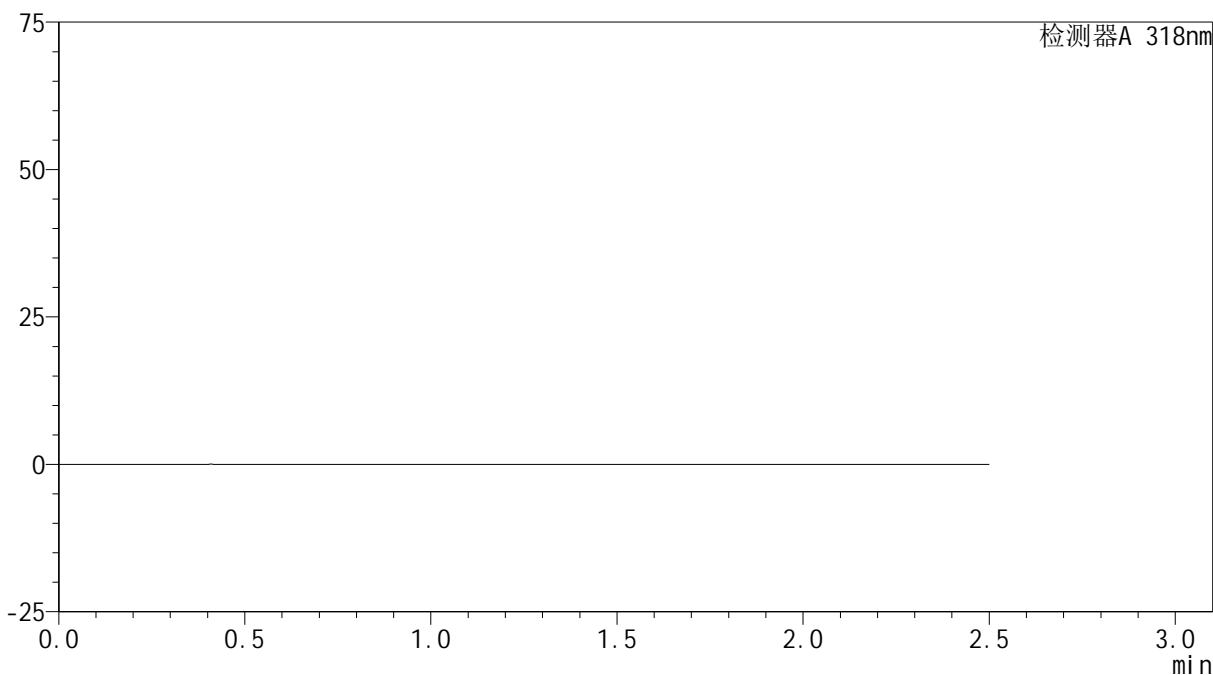


<样品信息>

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 - 0-63/27-171-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/12/14 14:36:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:12:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

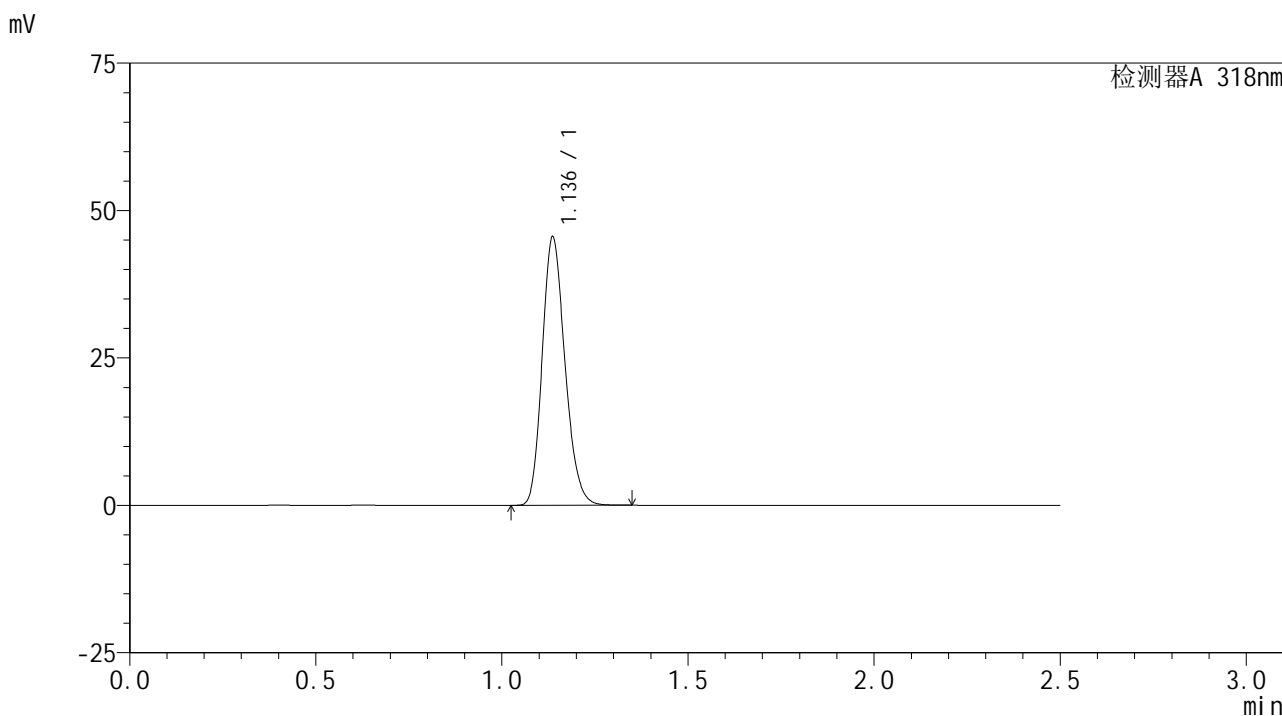
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-172-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 14:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

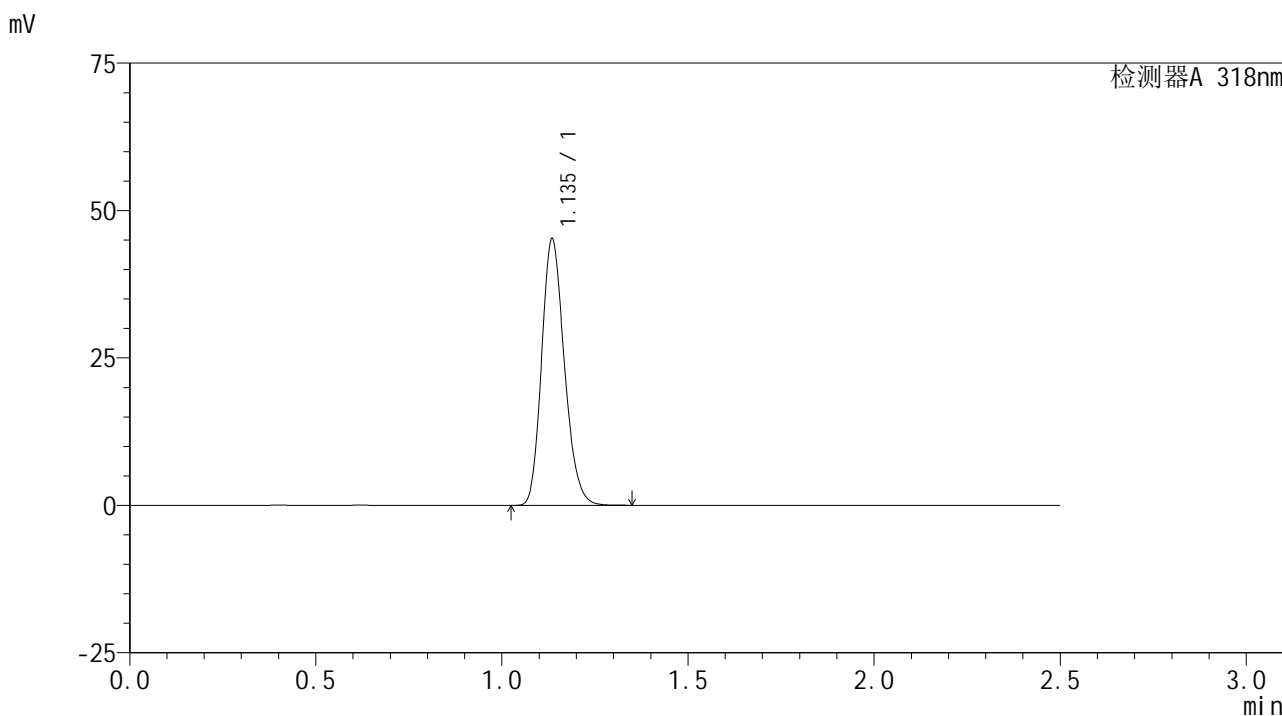
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	193794	100.000	45401	1646	1.192	--
总计		193794	100.000	45401			

图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-173-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 14:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:12:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

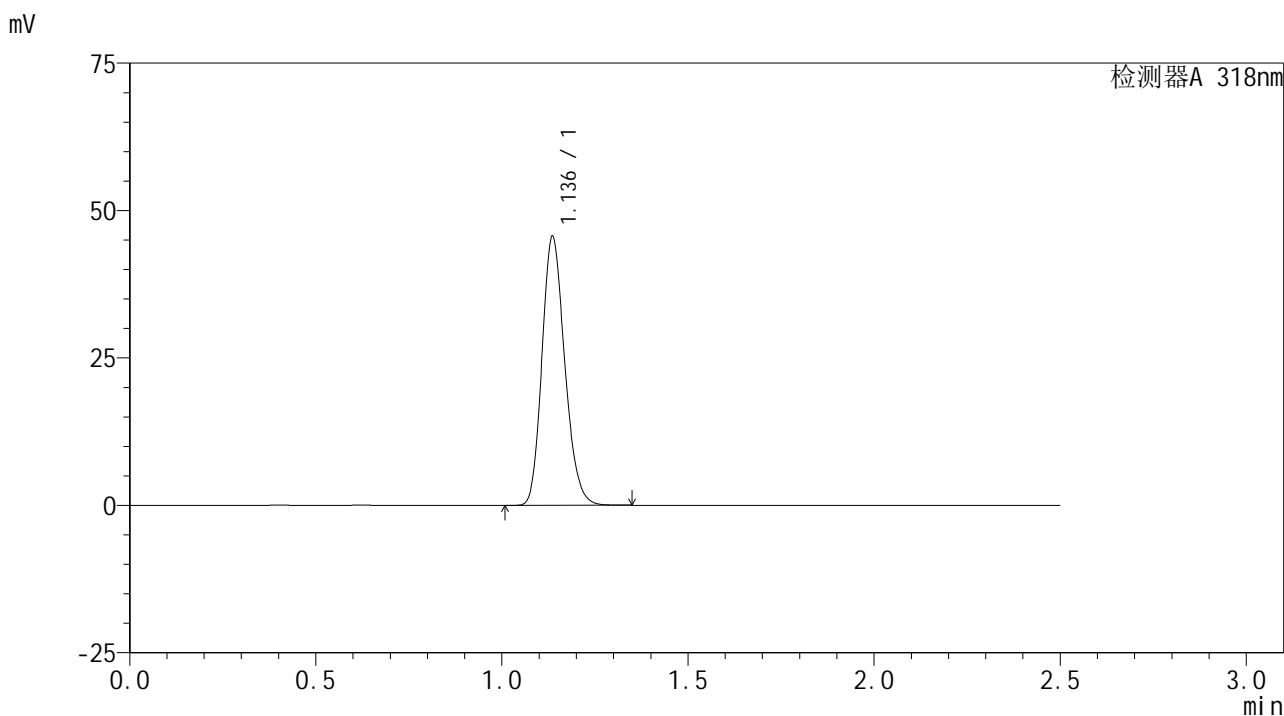
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	192575	100.000	44831	1641	1.195	--
总计		192575	100.000	44831			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-174-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 14:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

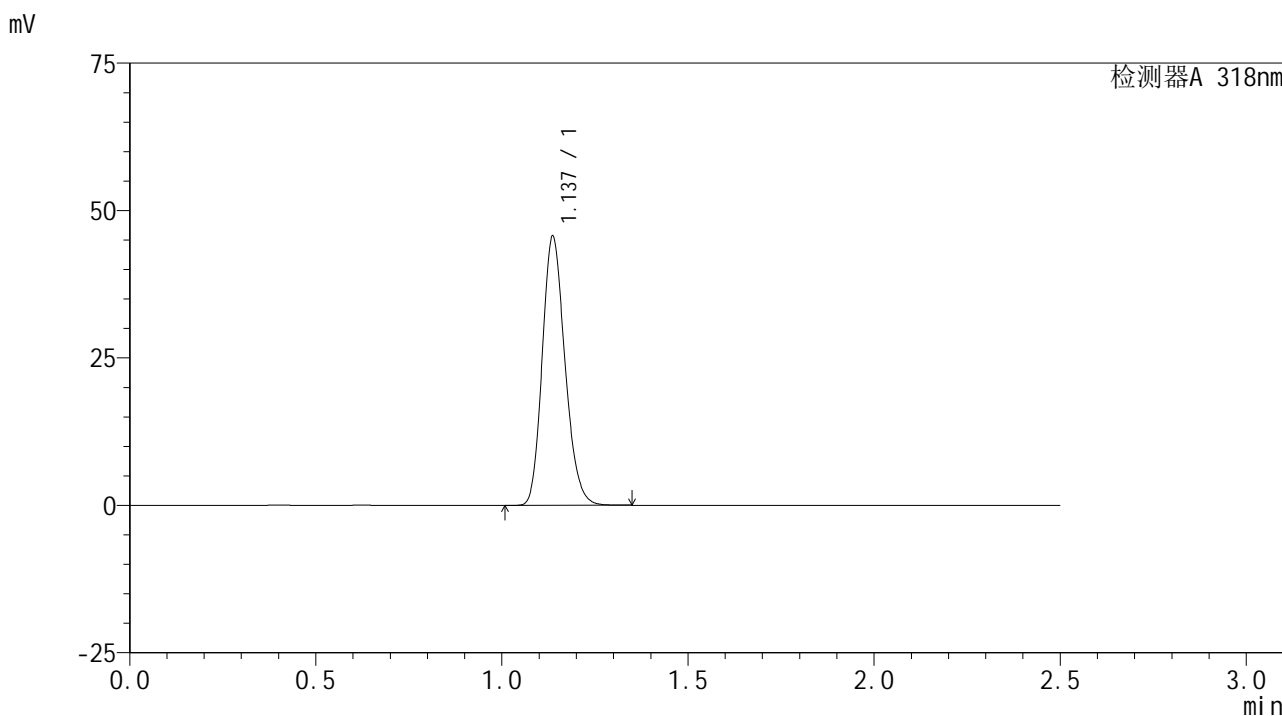
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	194063	100.000	45411	1646	1.190	--
总计		194063	100.000	45411			

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-175-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 14:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

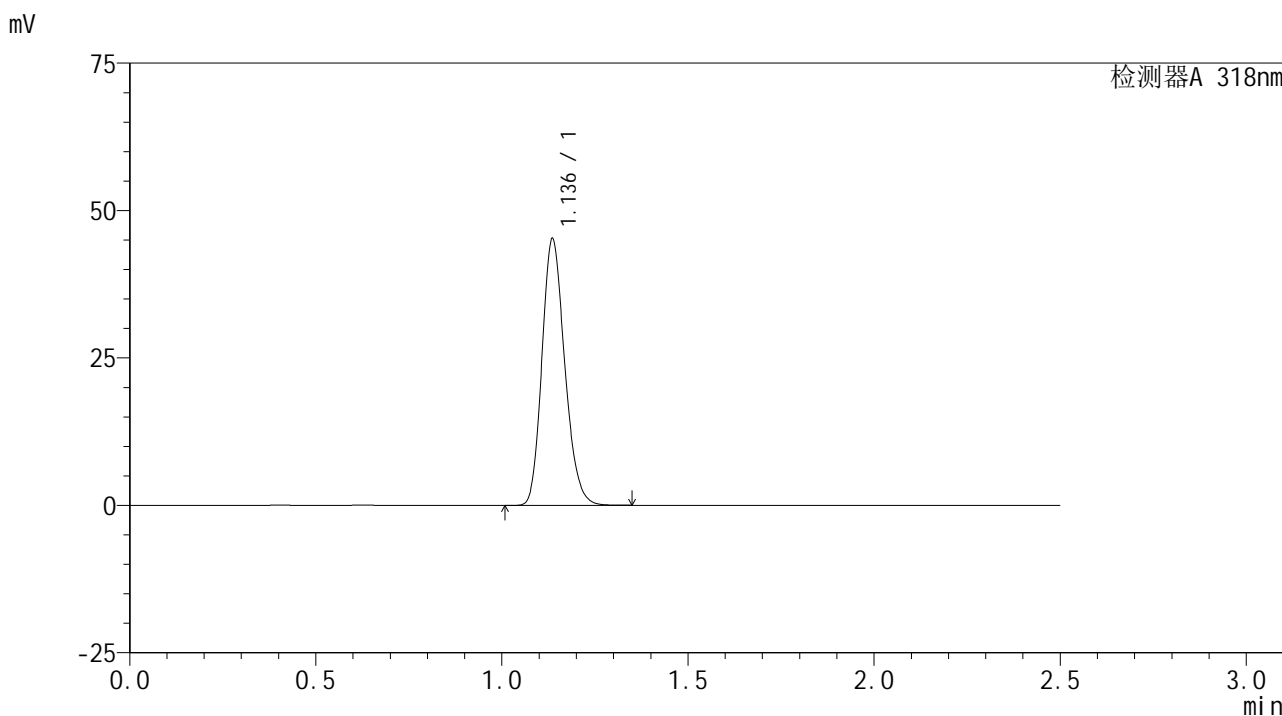
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	193930	100.000	45517	1651	1.189	--
总计		193930	100.000	45517			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-176-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 14:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

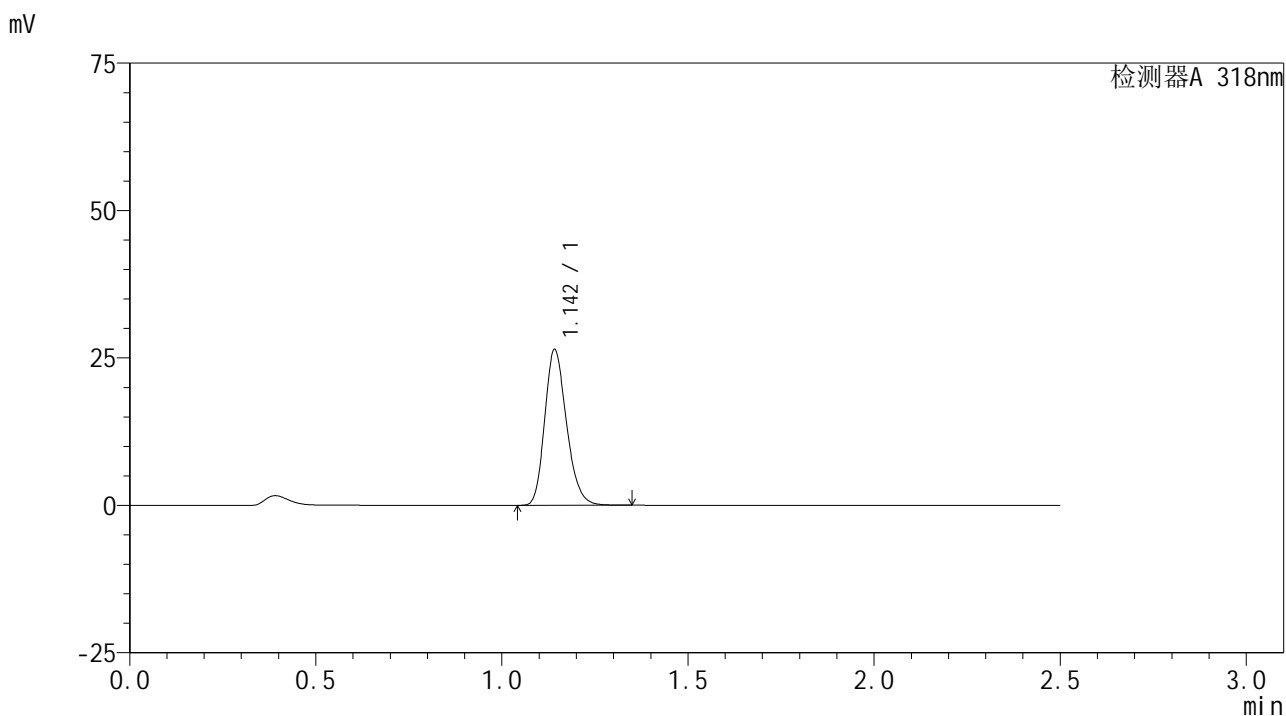
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	192463	100.000	45011	1645	1.193	--
总计		192463	100.000	45011			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1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 - 0-63/27-177-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 14:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:12:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

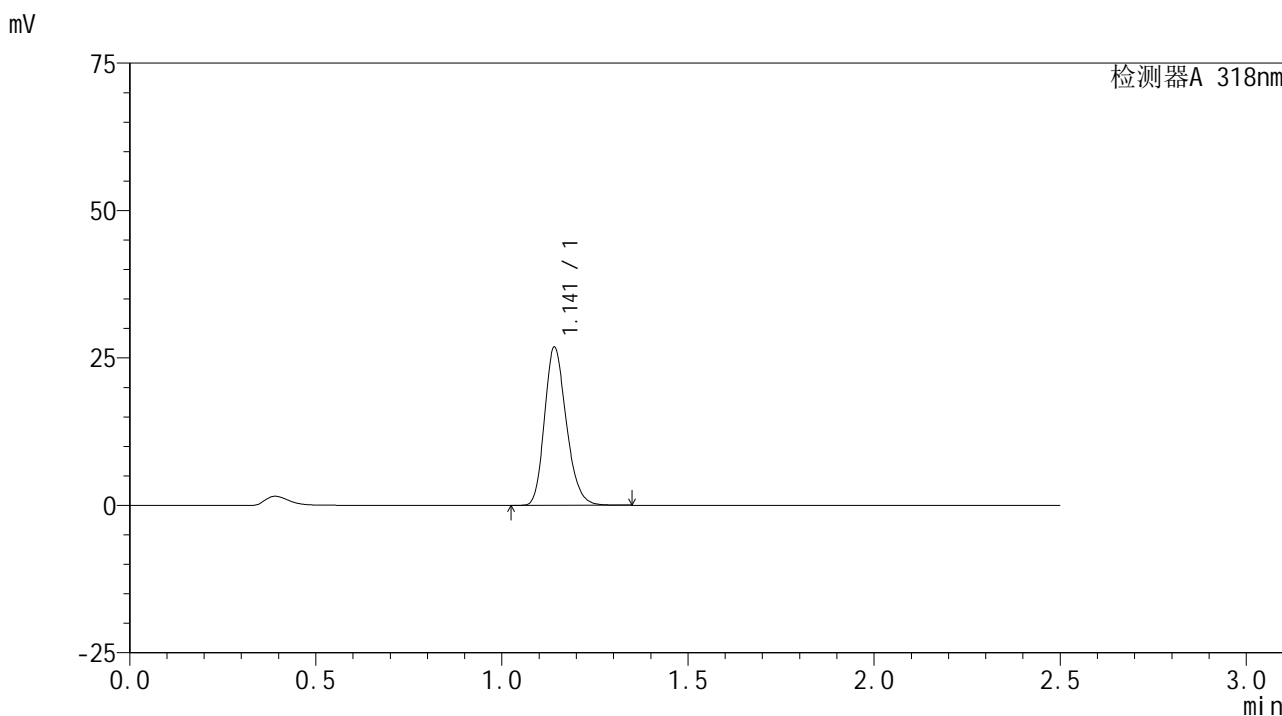
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	107730	100.000	26215	1820	1.218	--
总计		107730	100.000	26215			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-178-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 14:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/16 13:12:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

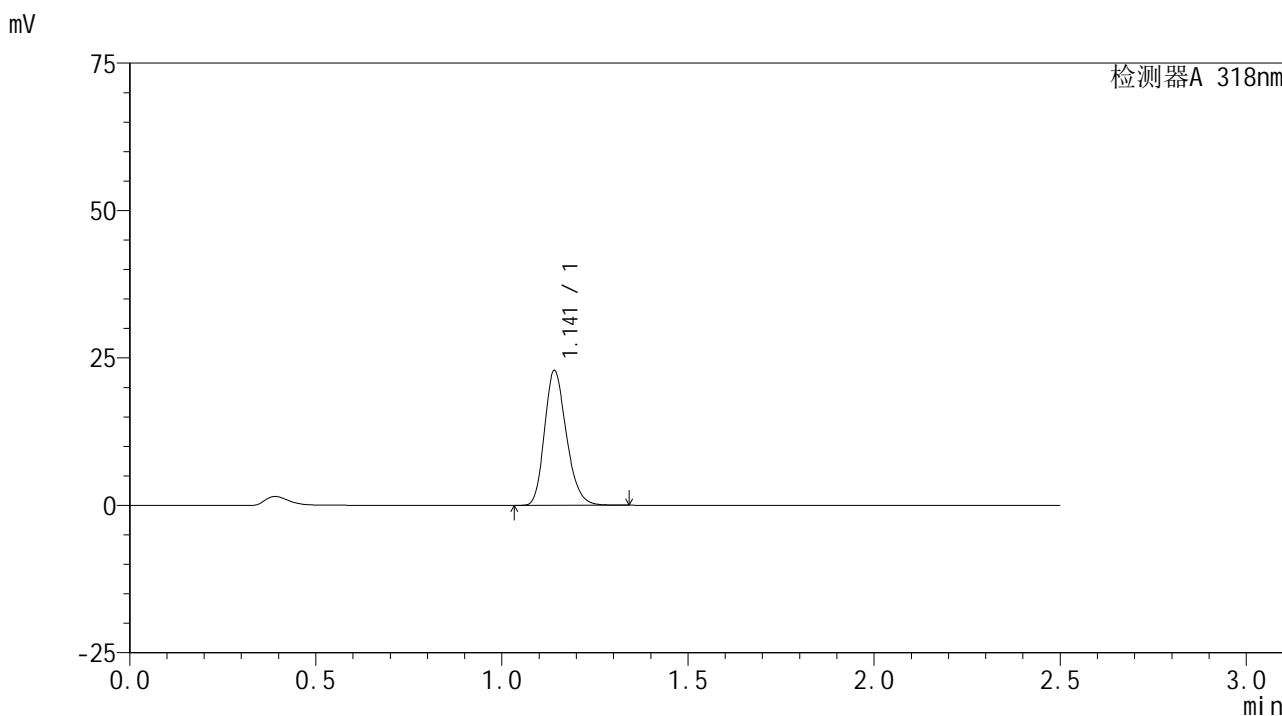
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	109334	100.000	26681	1822	1.217	--
总计		109334	100.000	26681			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-179-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 14:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:12:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

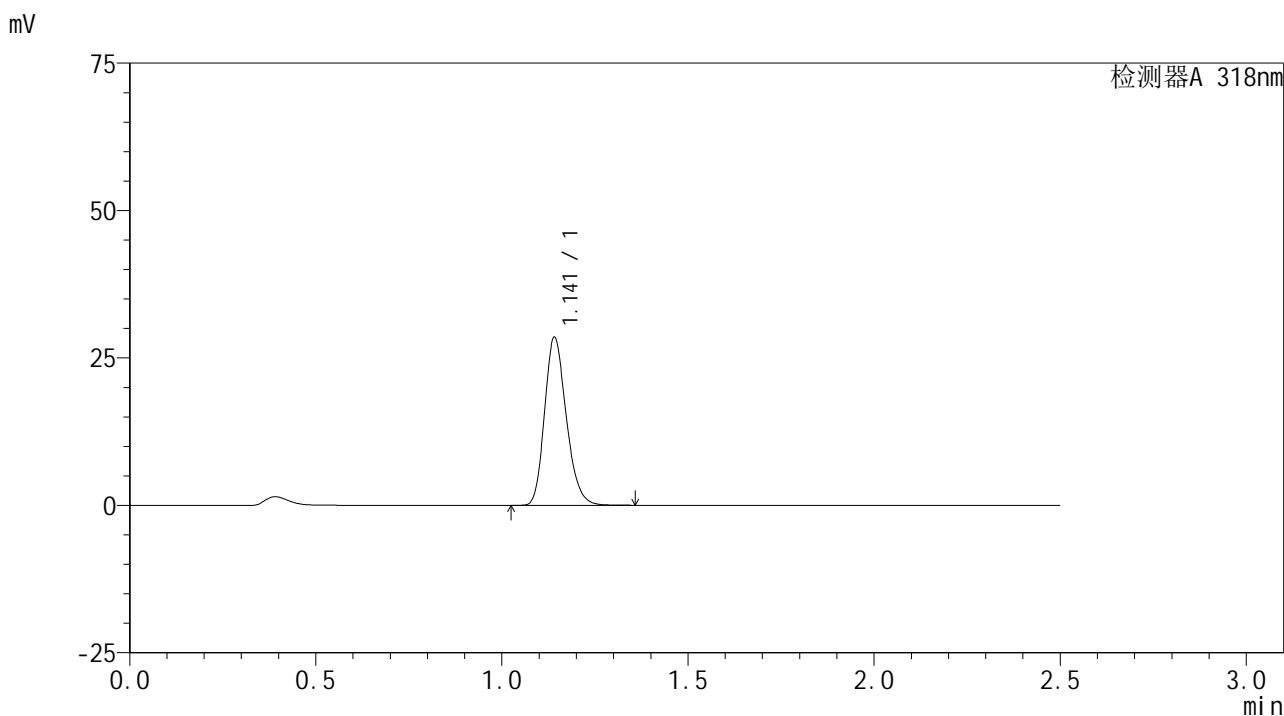
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	93477	100.000	22725	1809	1.224	--
总计		93477	100.000	22725			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1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 - 0-63/27-180-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	115949	100.000	28326	1829	1.215	--
总计		115949	100.000	28326			

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

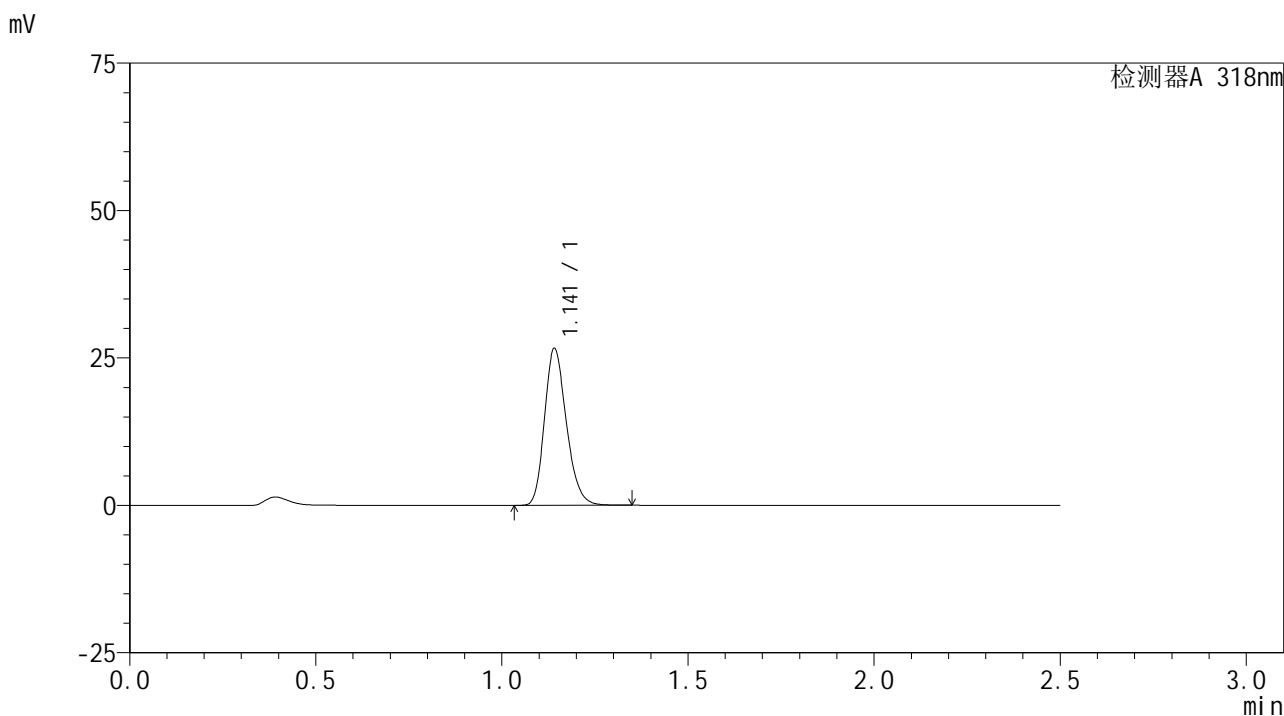


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-181-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:12:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

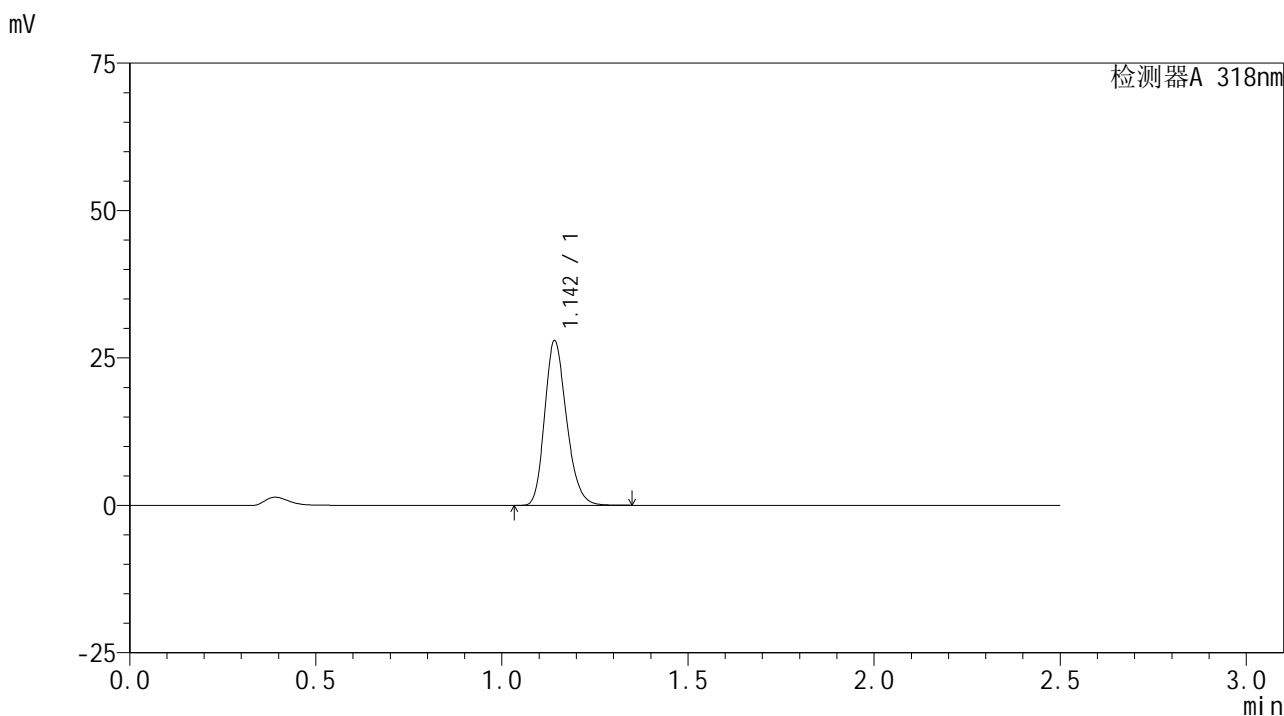
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	108828	100.000	26464	1812	1.219	--
总计		108828	100.000	26464			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-182-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

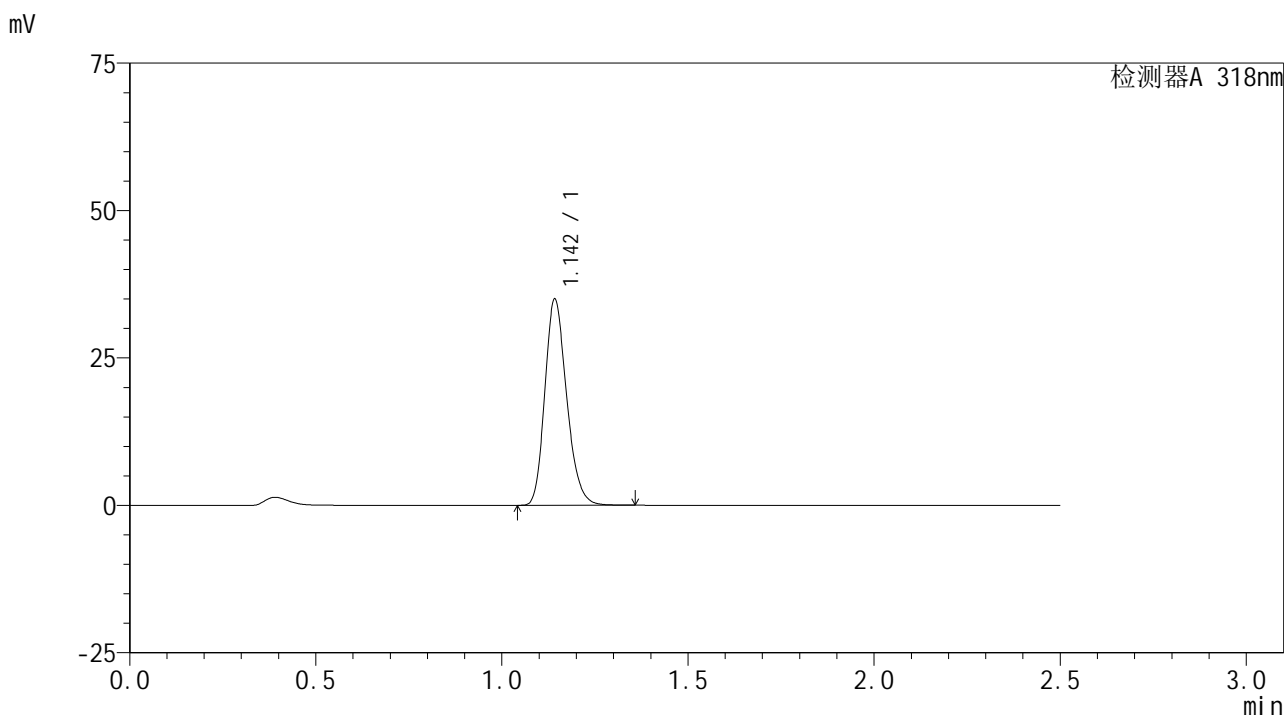
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	114152	100.000	27710	1810	1.219	--
总计		114152	100.000	27710			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-183-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:12:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

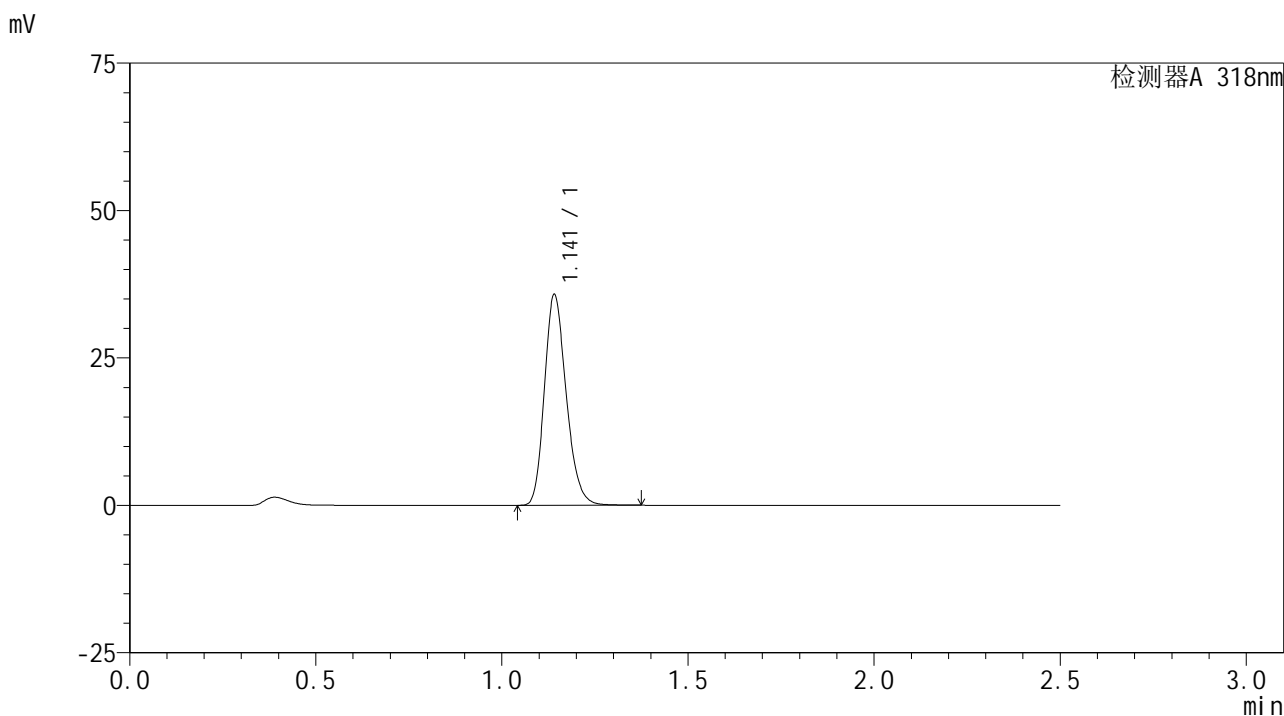
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	142690	100.000	34602	1817	1.214	--
总计		142690	100.000	34602			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-184-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:14:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:12:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

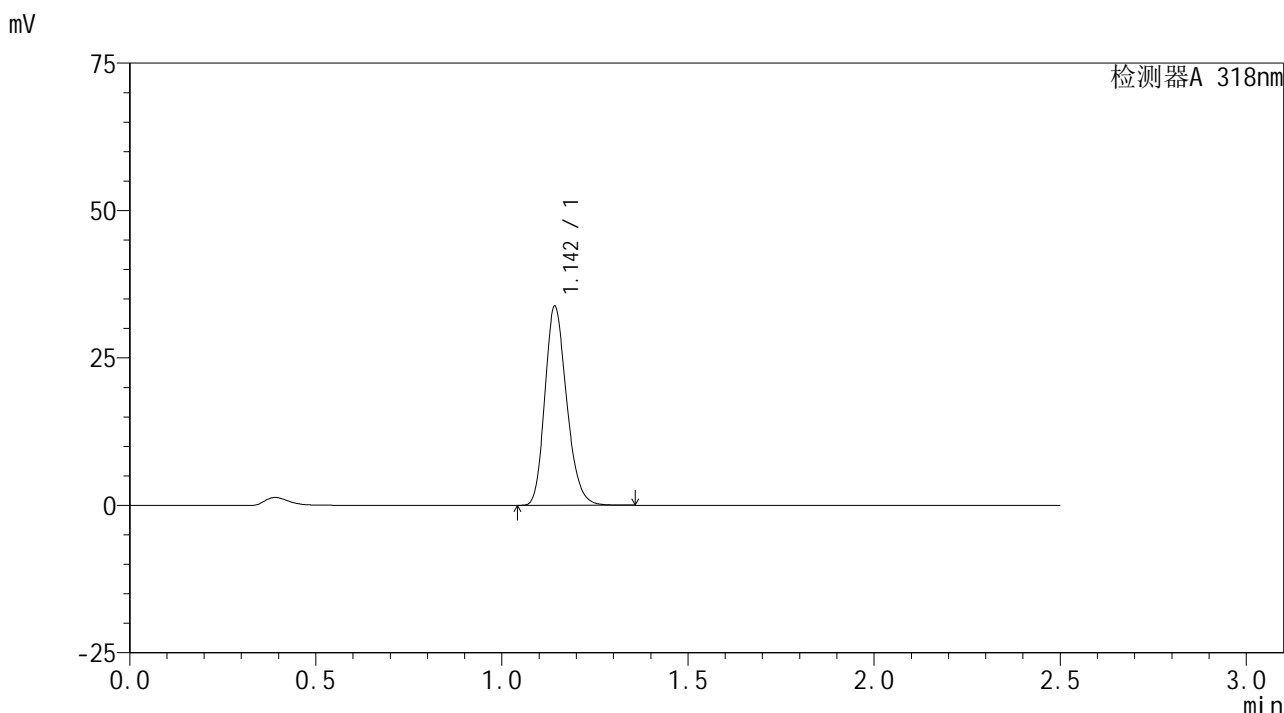
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	145883	100.000	35574	1821	1.212	--
总计		145883	100.000	35574			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1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 - 0-63/27-185-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:17:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:12:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

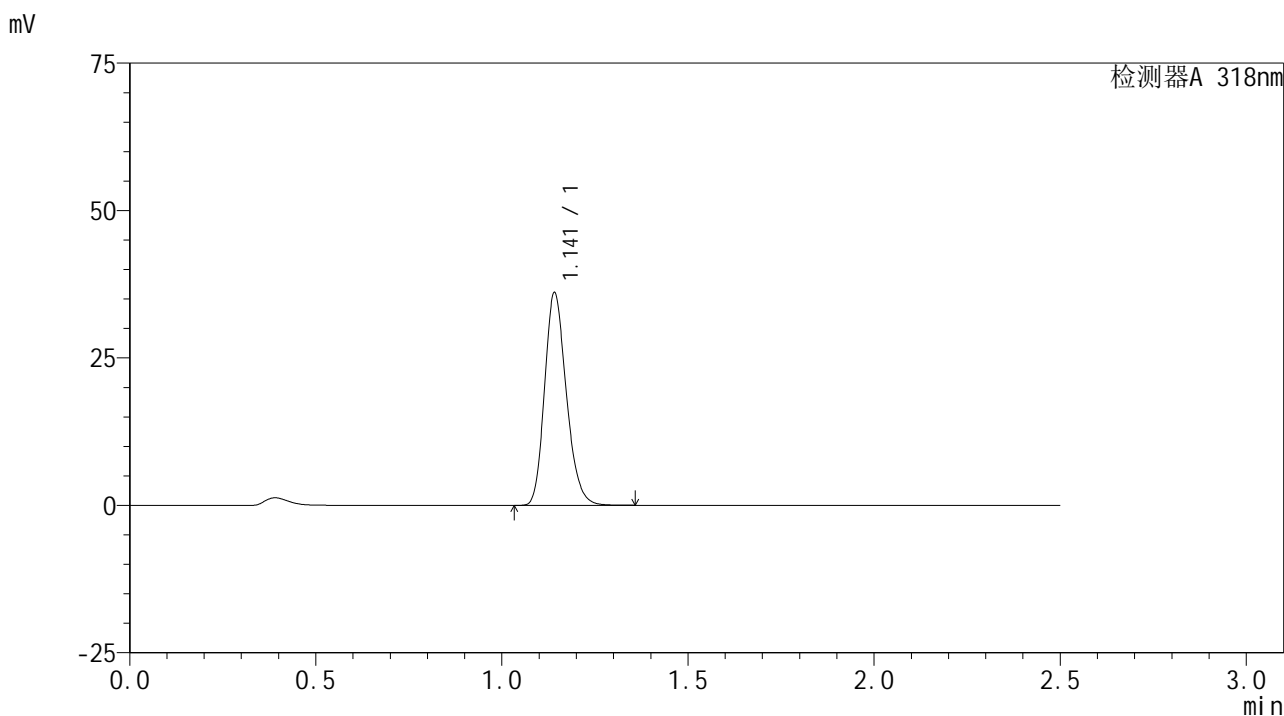
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	137838	100.000	33411	1818	1.215	--
总计		137838	100.000	33411			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1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 - 0-63/27-186-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

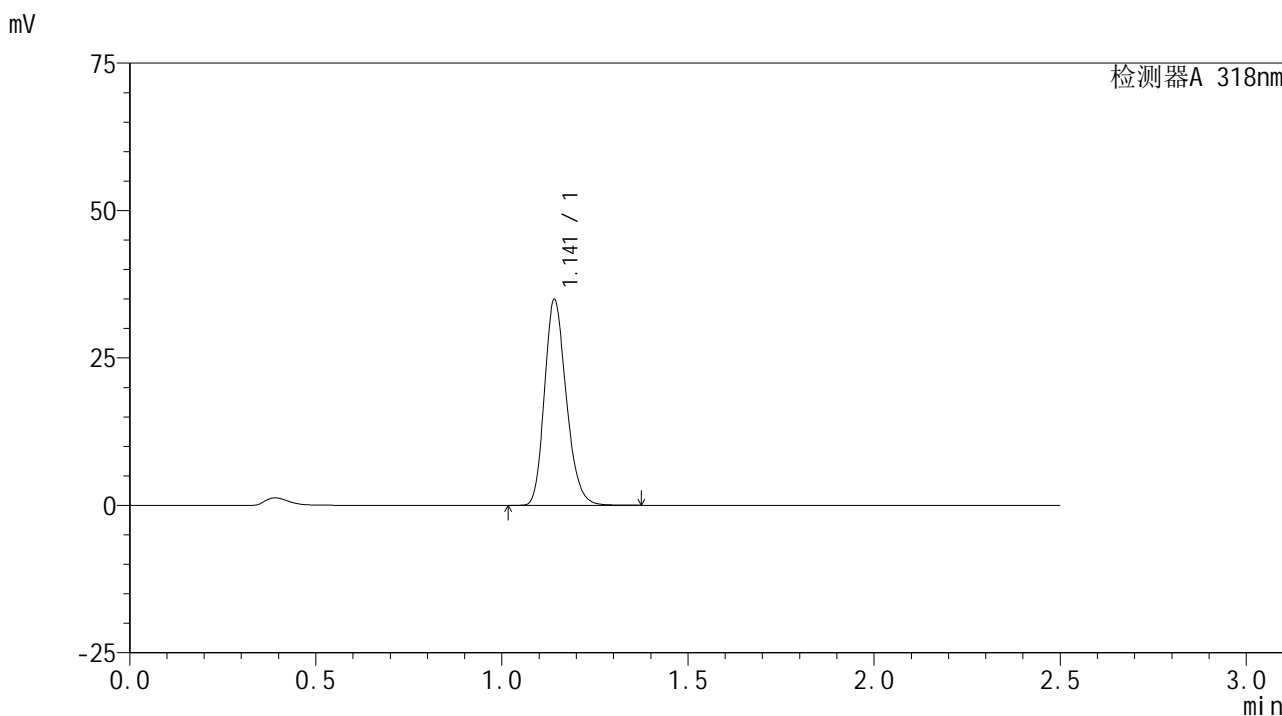
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	146962	100.000	35832	1824	1.211	--
总计		146962	100.000	35832			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-187-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

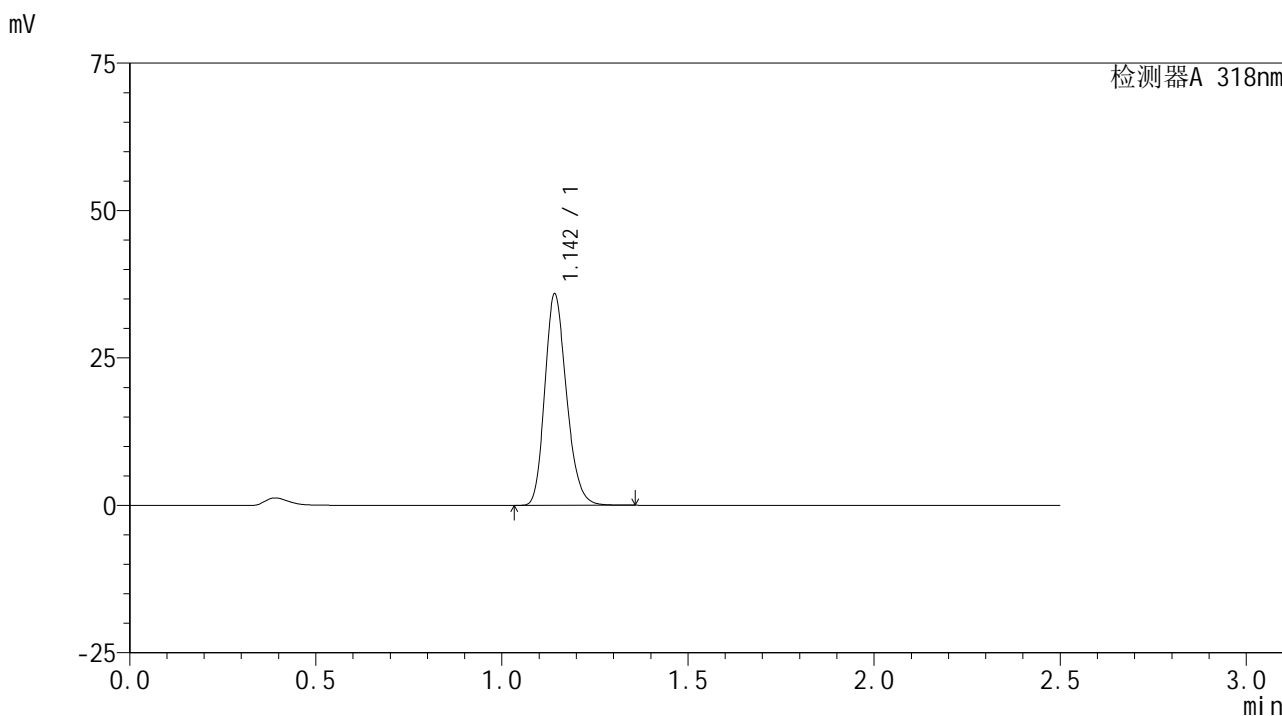
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	142375	100.000	34718	1822	1.213	--
总计		142375	100.000	34718			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-188-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

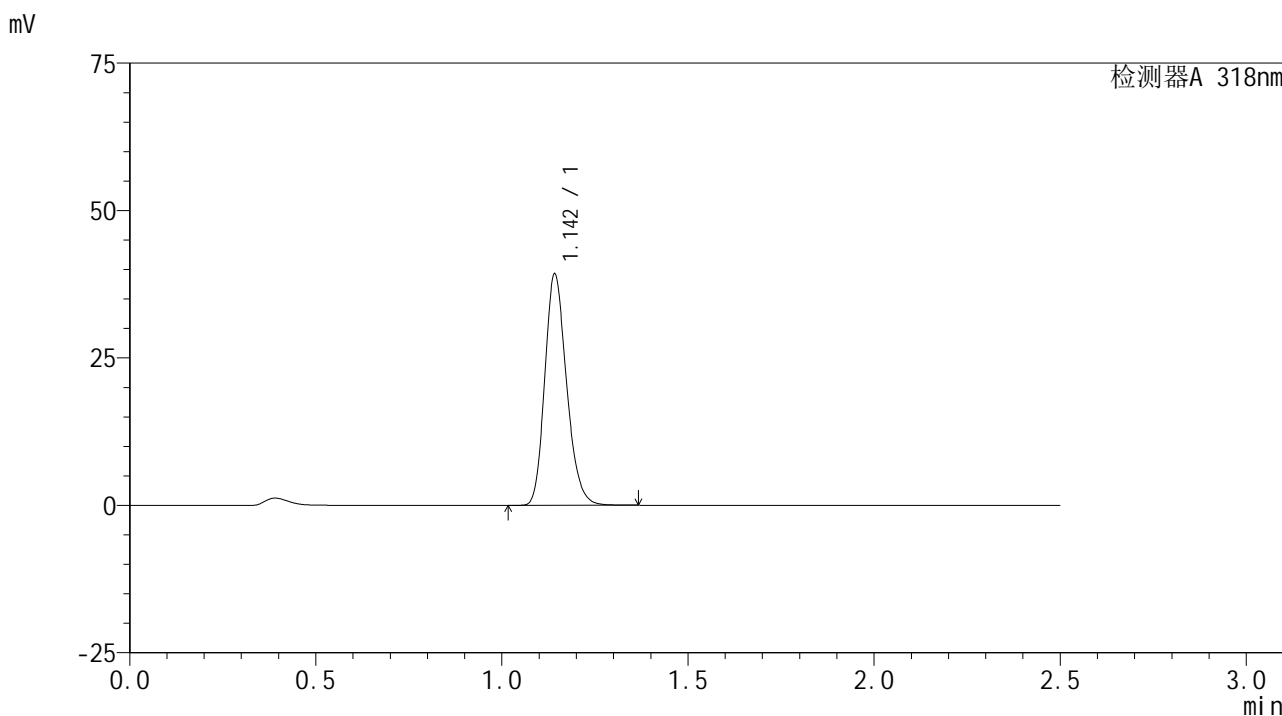
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	145585	100.000	35516	1835	1.209	--
总计		145585	100.000	35516			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-189-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

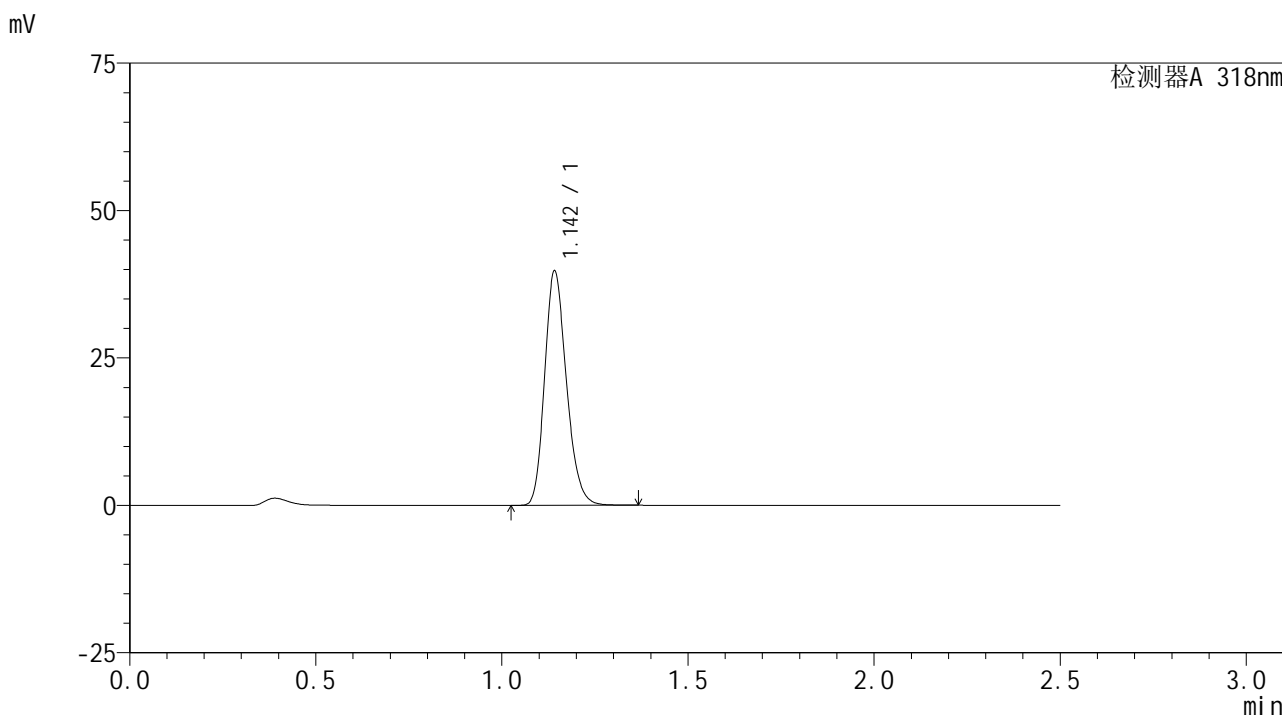
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	160041	100.000	38865	1820	1.211	--
总计		160041	100.000	38865			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1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 - 0-63/27-190-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

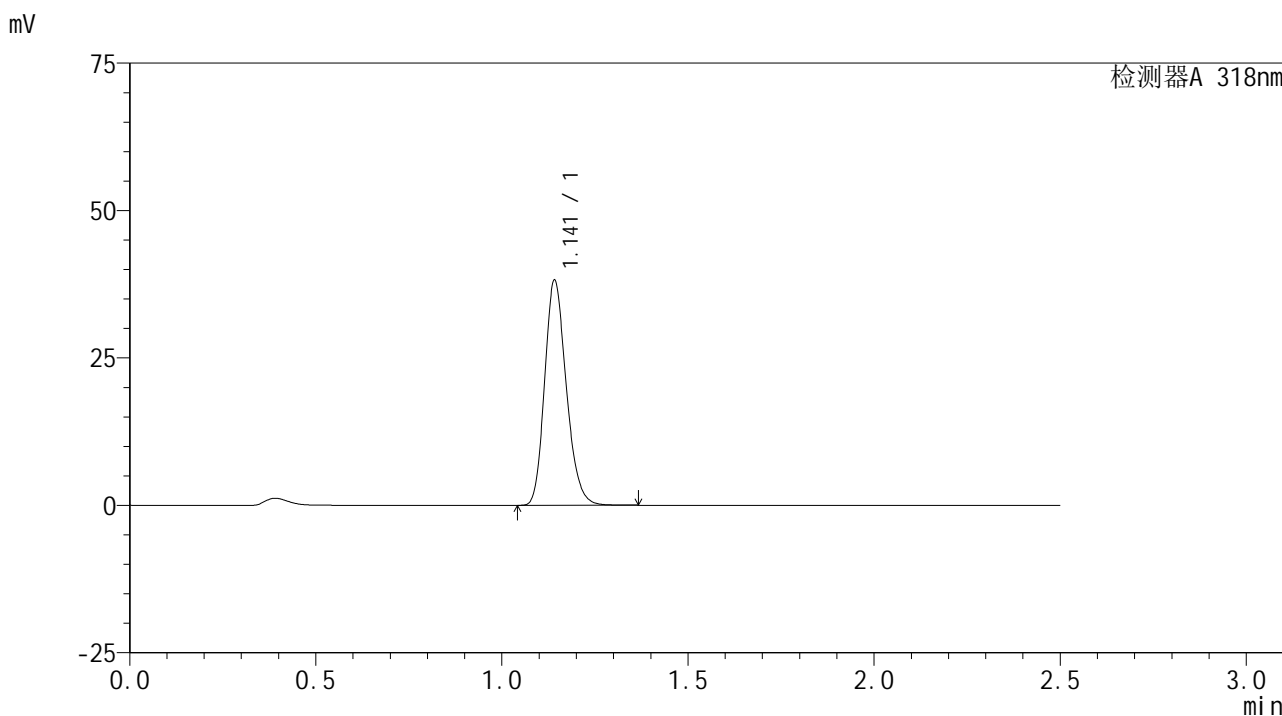
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	161935	100.000	39443	1826	1.209	--
总计		161935	100.000	39443			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1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 - 0-63/27-191-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	154729	100.000	37903	1843	1.207	--
总计		154729	100.000	37903			

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

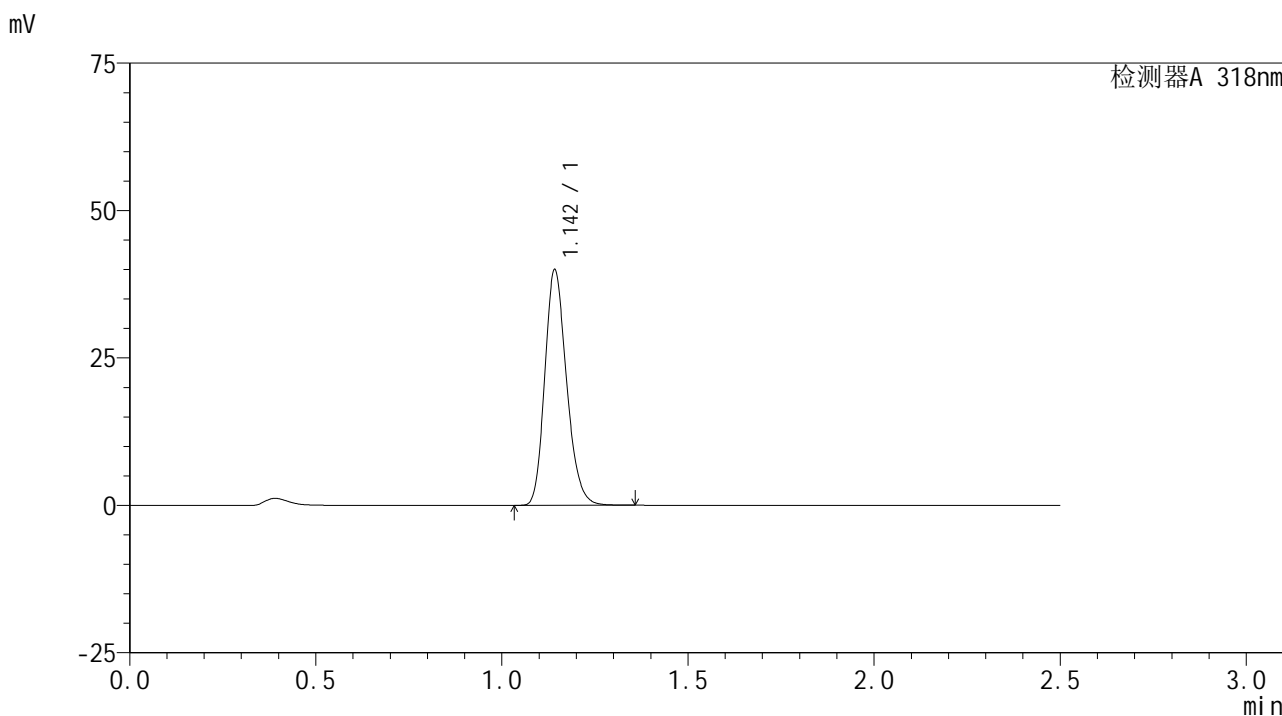


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-192-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

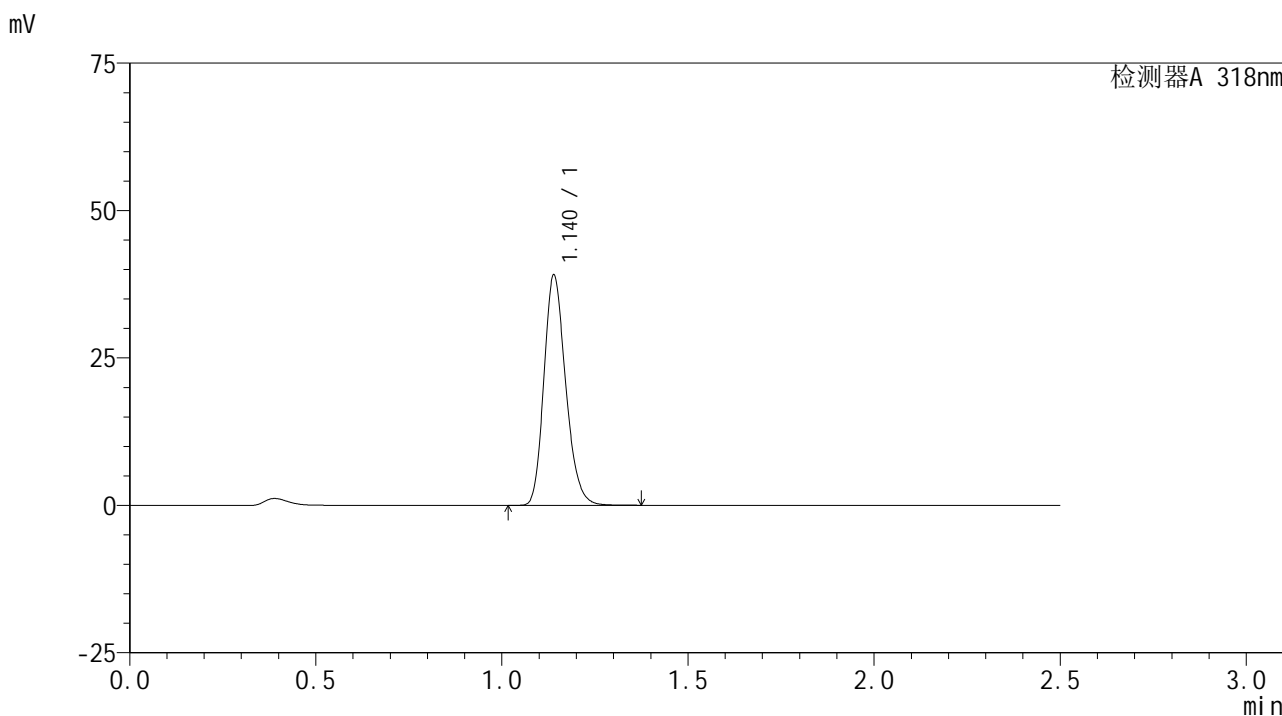
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	162755	100.000	39571	1824	1.209	--
总计		162755	100.000	39571			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-193-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:39:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

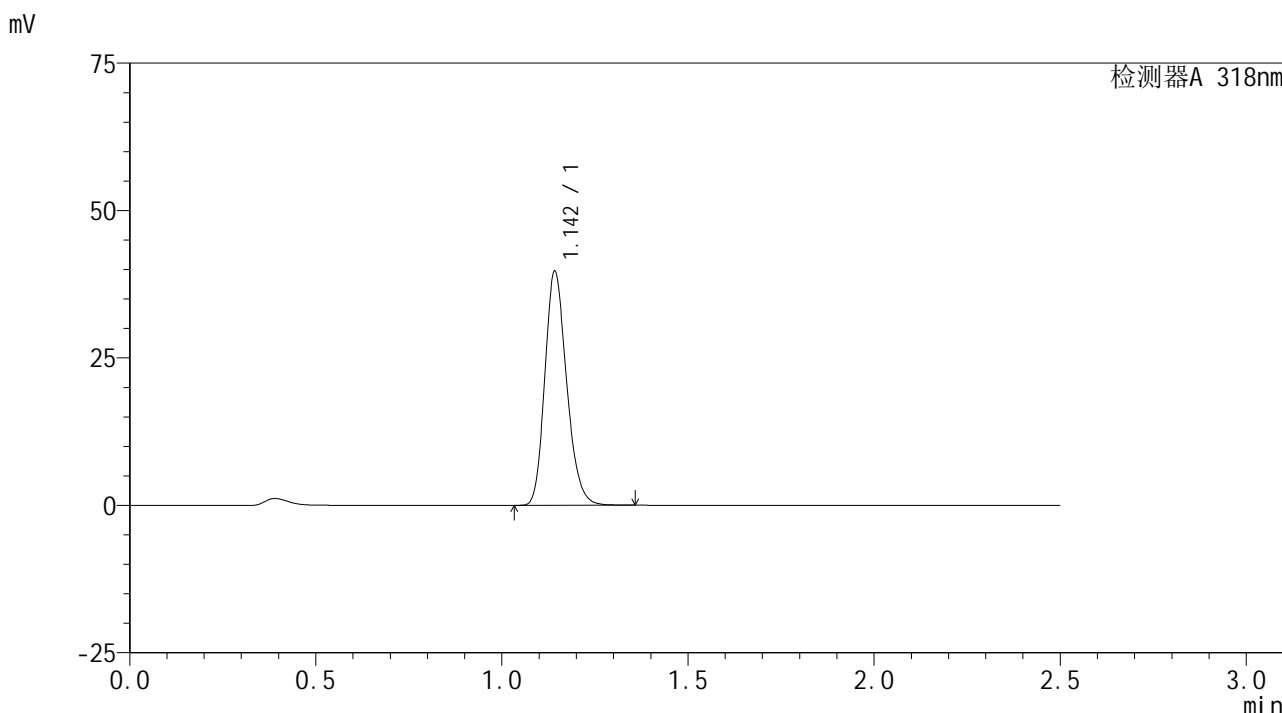
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	159087	100.000	38995	1821	1.208	--
总计		159087	100.000	38995			

图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-194-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

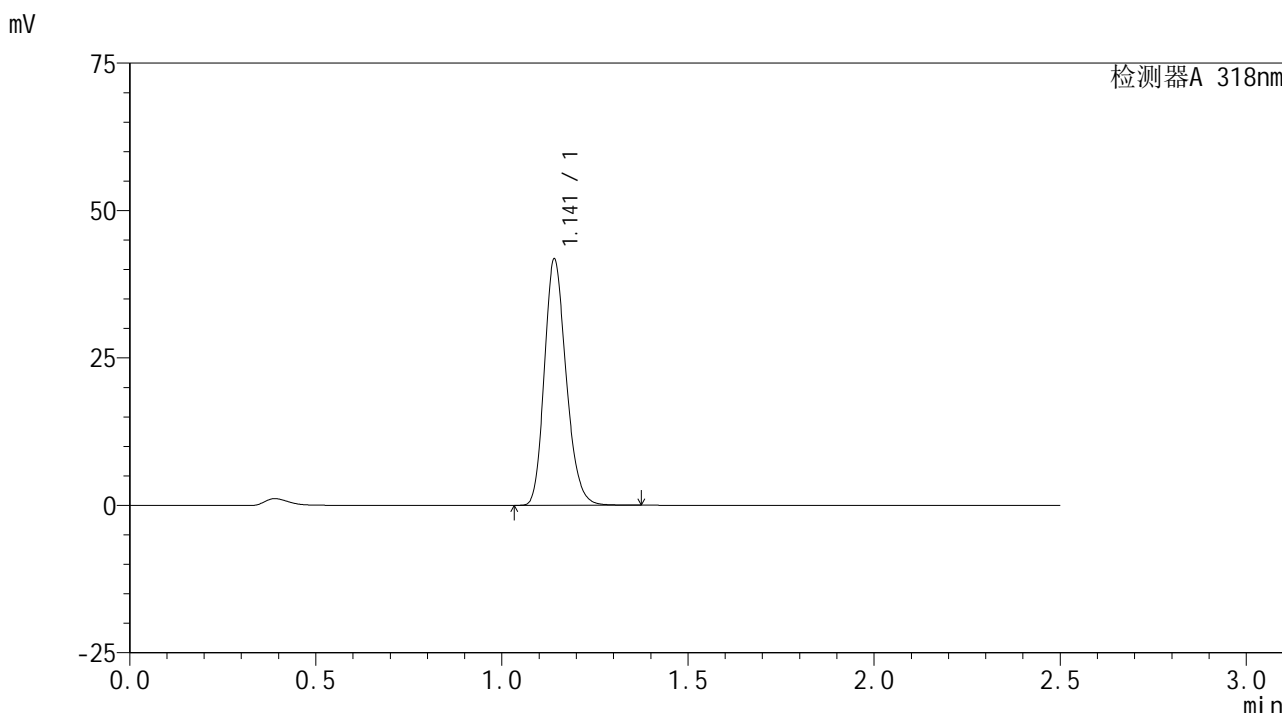
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	161734	100.000	39262	1821	1.209	--
总计		161734	100.000	39262			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-195-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:45:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

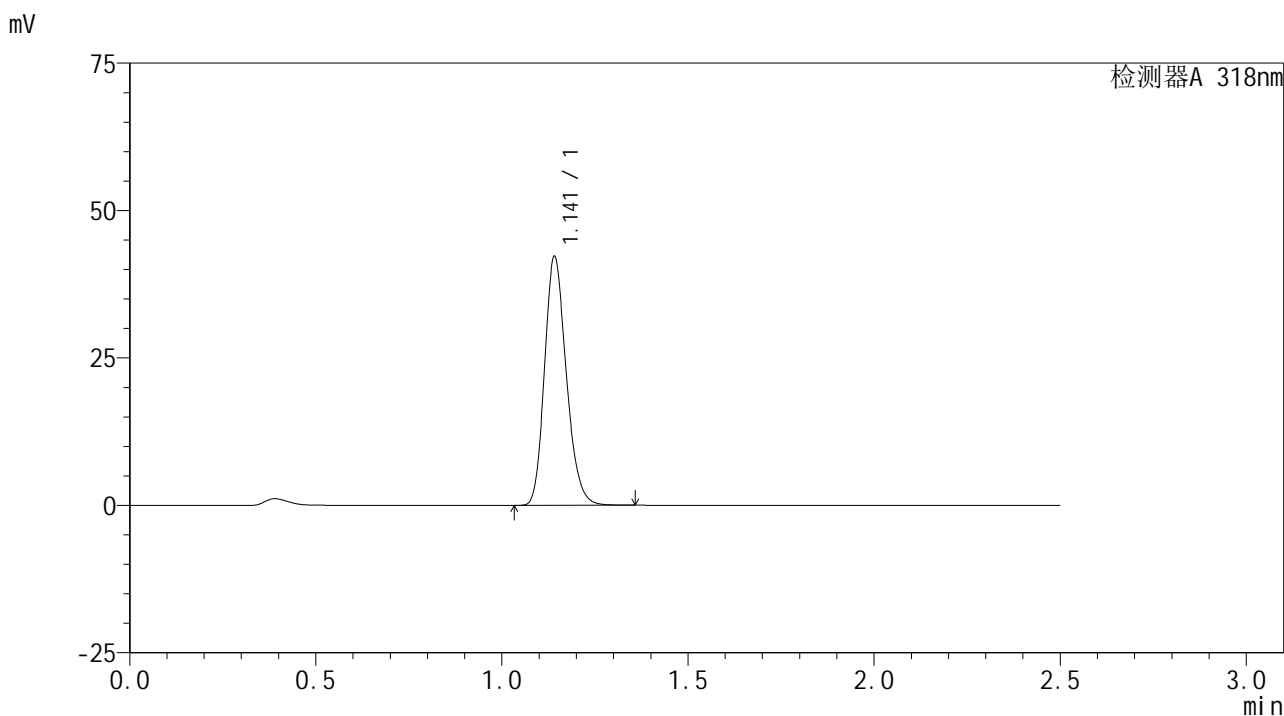
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	170118	100.000	41566	1826	1.207	--
总计		170118	100.000	41566			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-196-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	171860	100.000	41919	1825	1.208	--
总计		171860	100.000	41919			

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

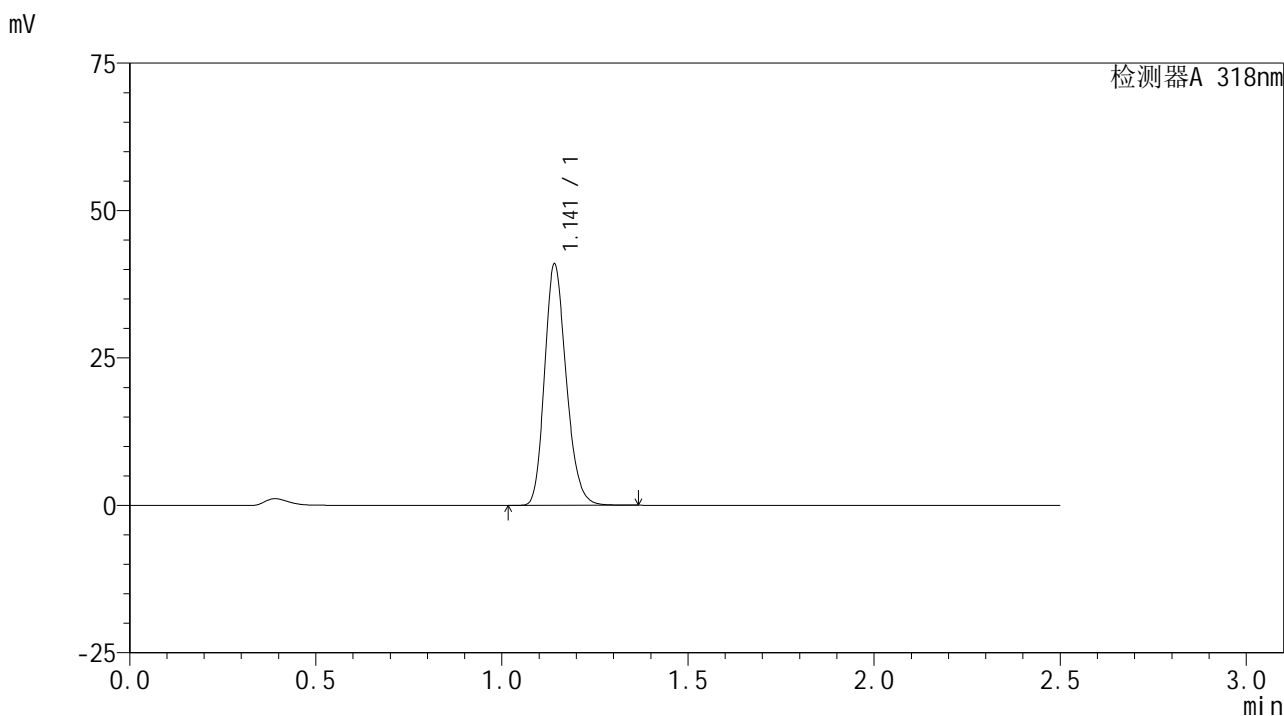


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-197-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

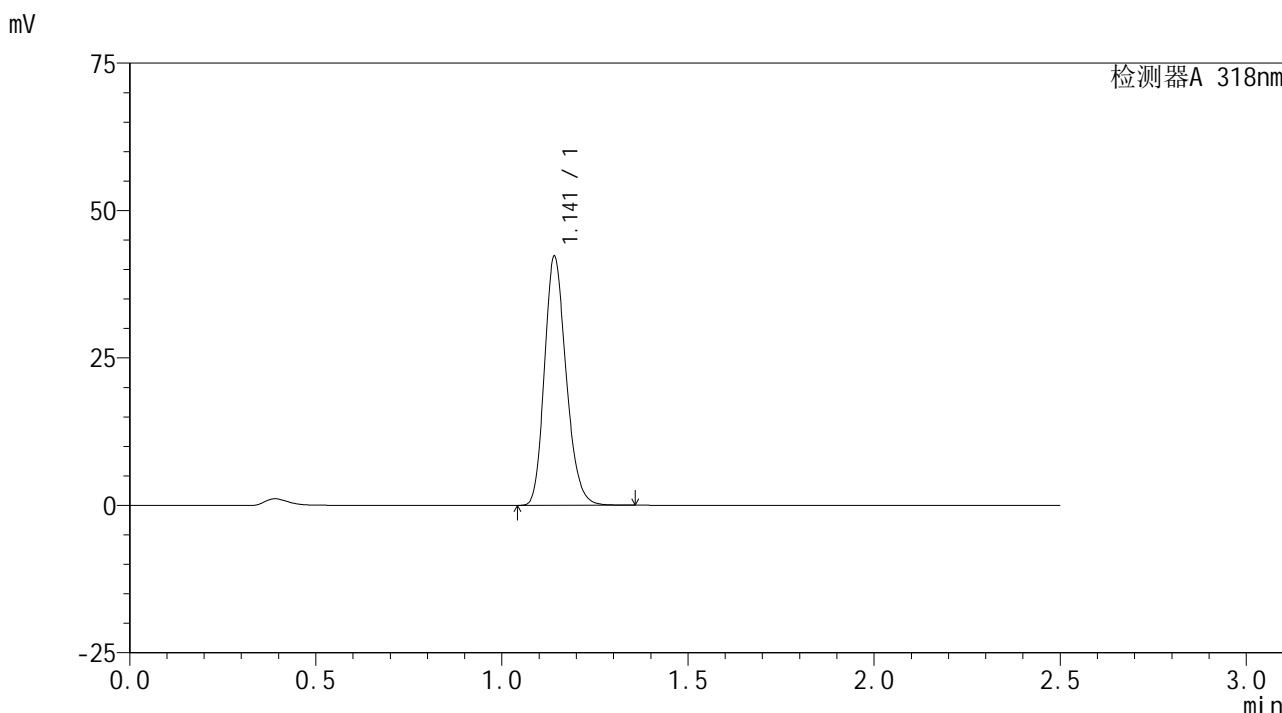
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	165726	100.000	40646	1845	1.204	--
总计		165726	100.000	40646			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-198-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

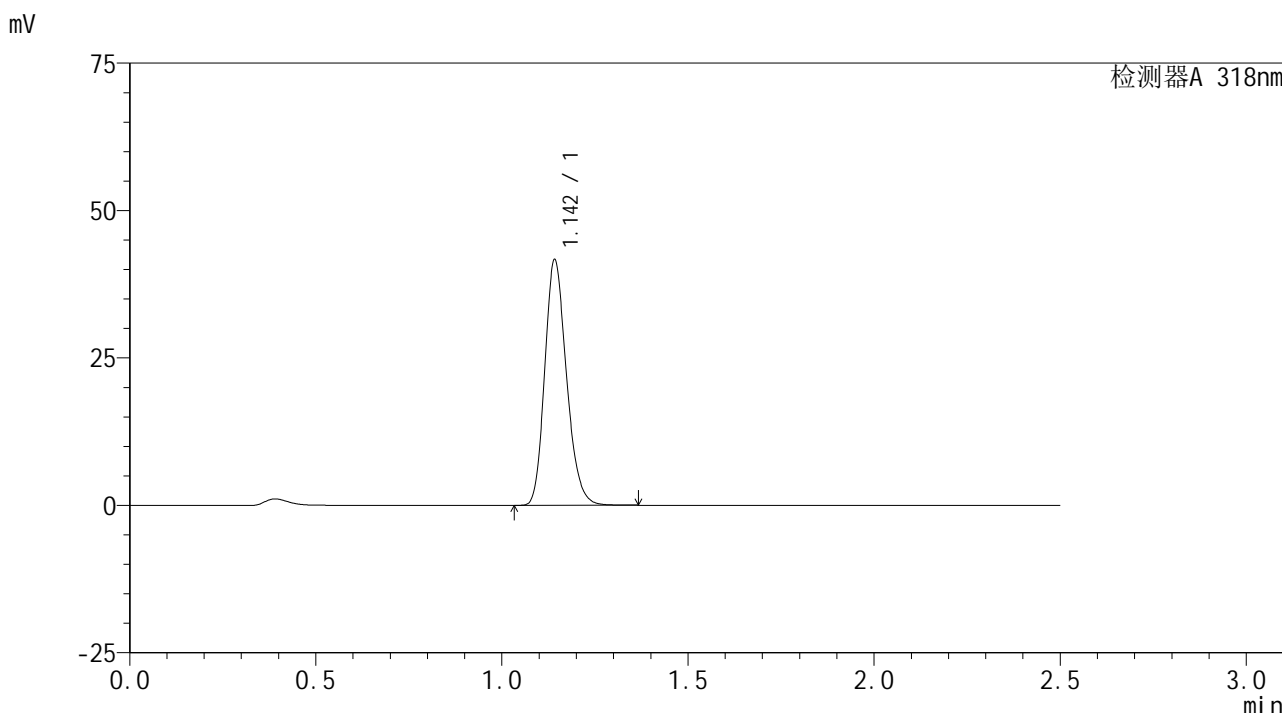
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	171177	100.000	41989	1840	1.205	--
总计		171177	100.000	41989			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-199-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

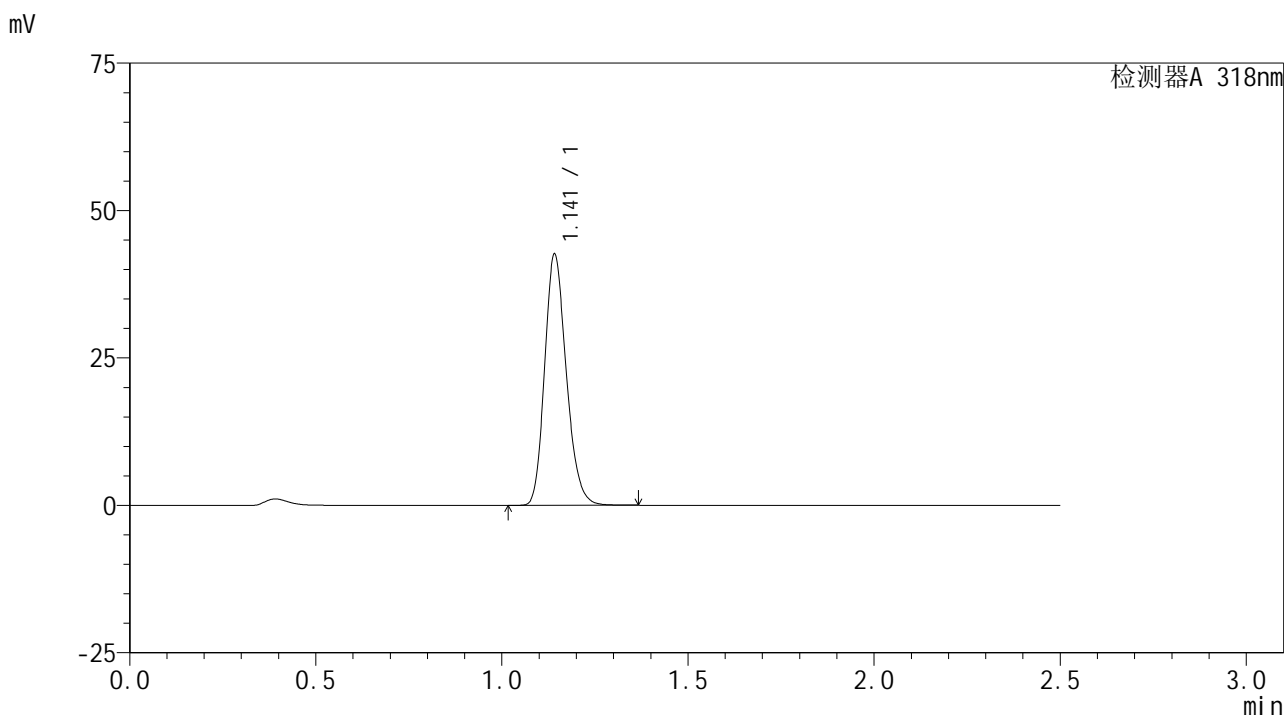
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	169534	100.000	41264	1825	1.208	--
总计		169534	100.000	41264			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1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 - 0-63/27-200-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 15:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

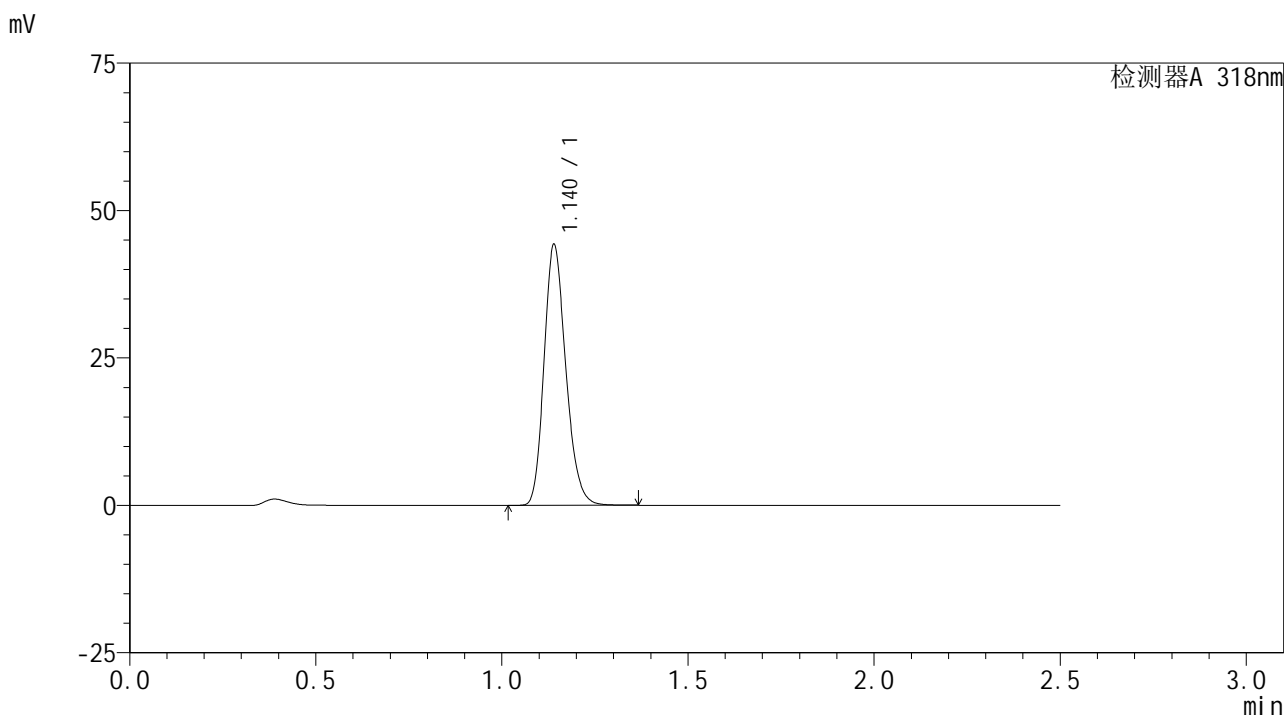
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	172538	100.000	42263	1844	1.203	--
总计		172538	100.000	42263			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-201-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

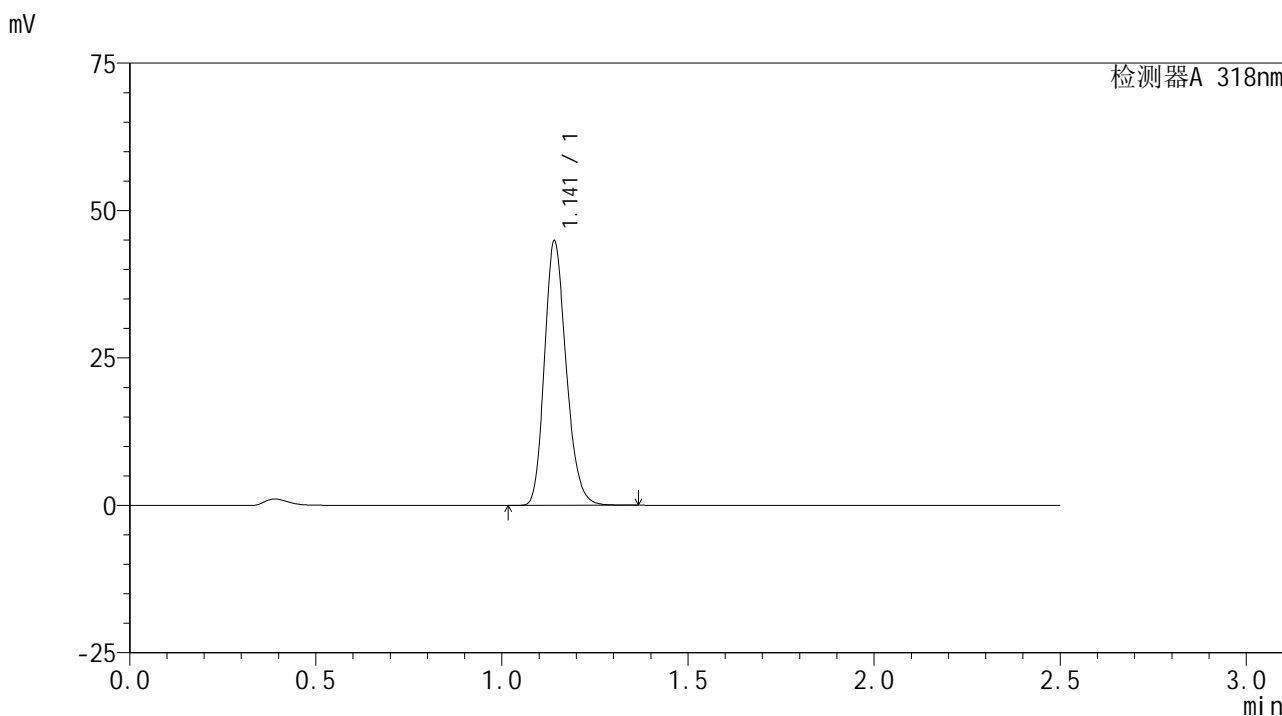
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	179903	100.000	44131	1826	1.205	--
总计		179903	100.000	44131			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-202-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

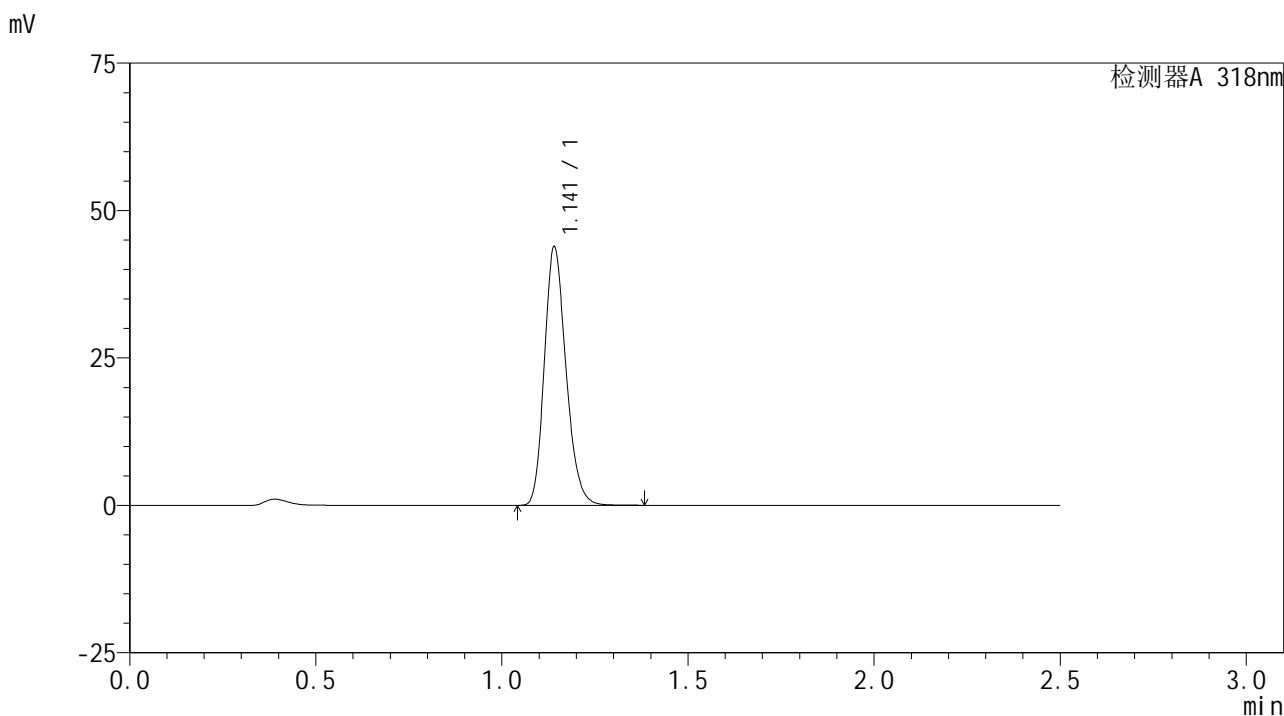
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	182131	100.000	44589	1835	1.204	--
总计		182131	100.000	44589			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1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 - 0-63/27-203-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

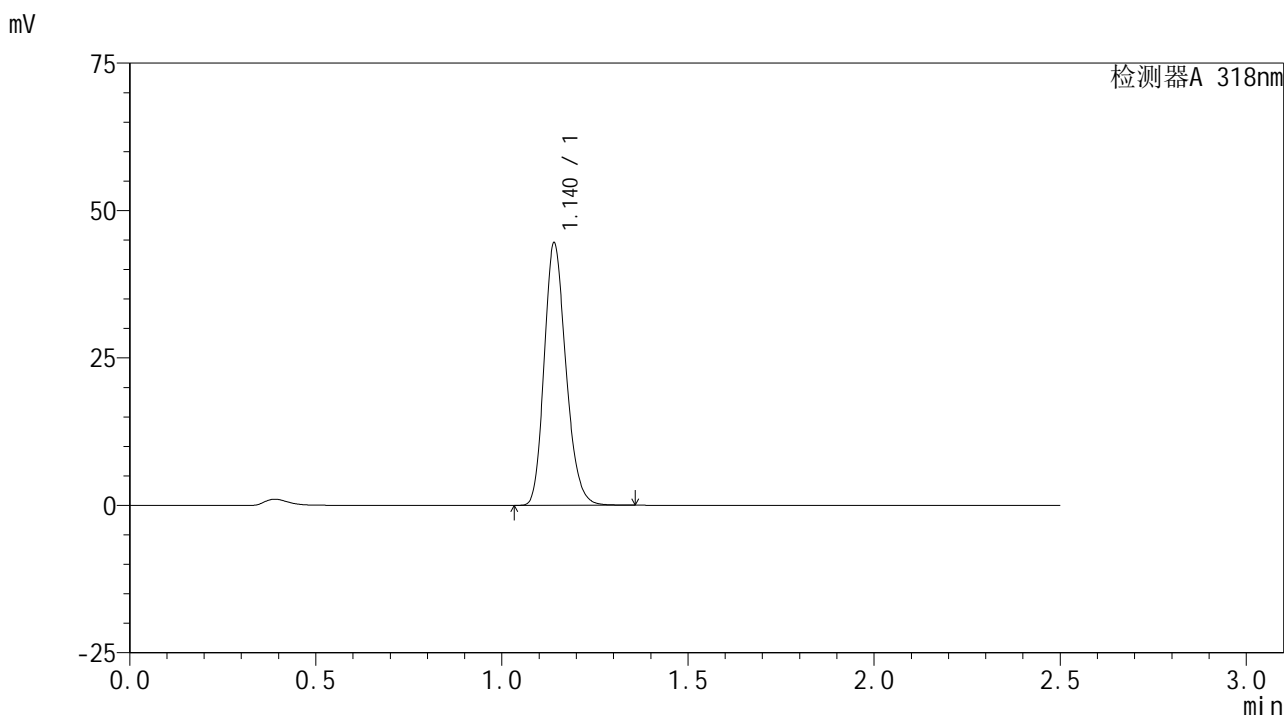
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	177828	100.000	43660	1839	1.204	--
总计		177828	100.000	43660			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1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 - 0-63/27-204-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

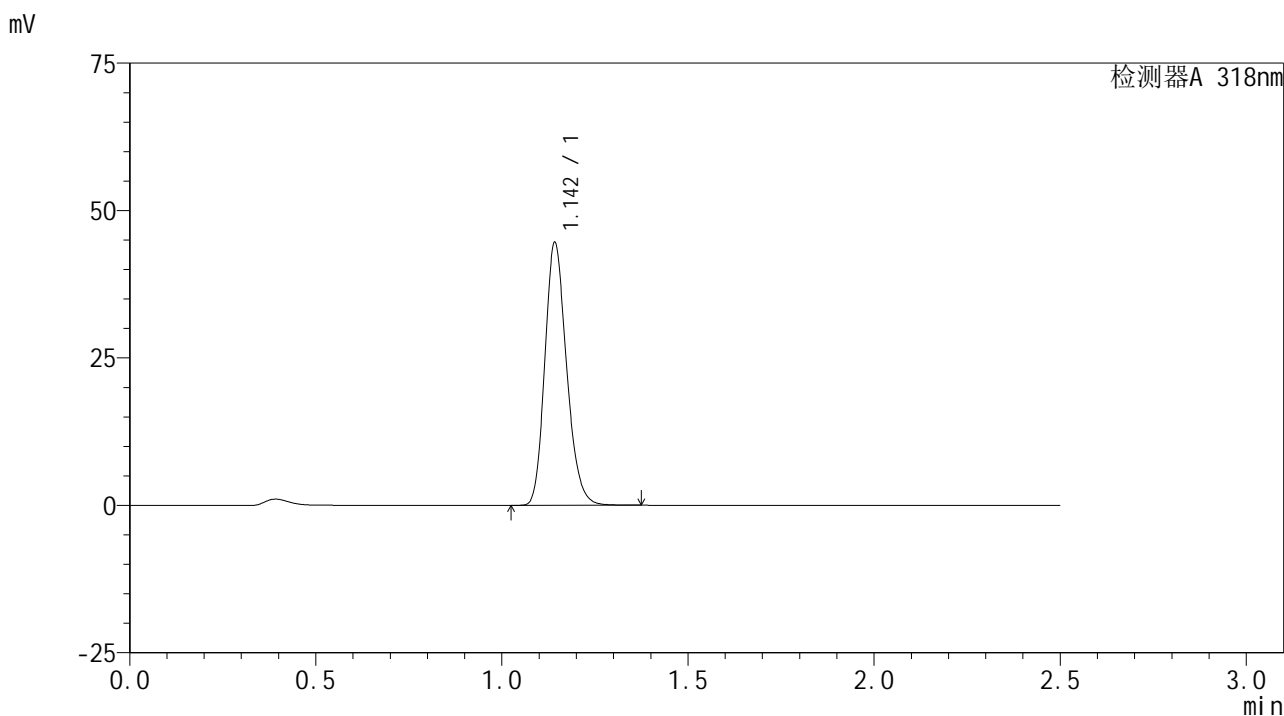
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	180975	100.000	44363	1824	1.205	--
总计		180975	100.000	44363			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1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 - 0-63/27-205-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:14:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

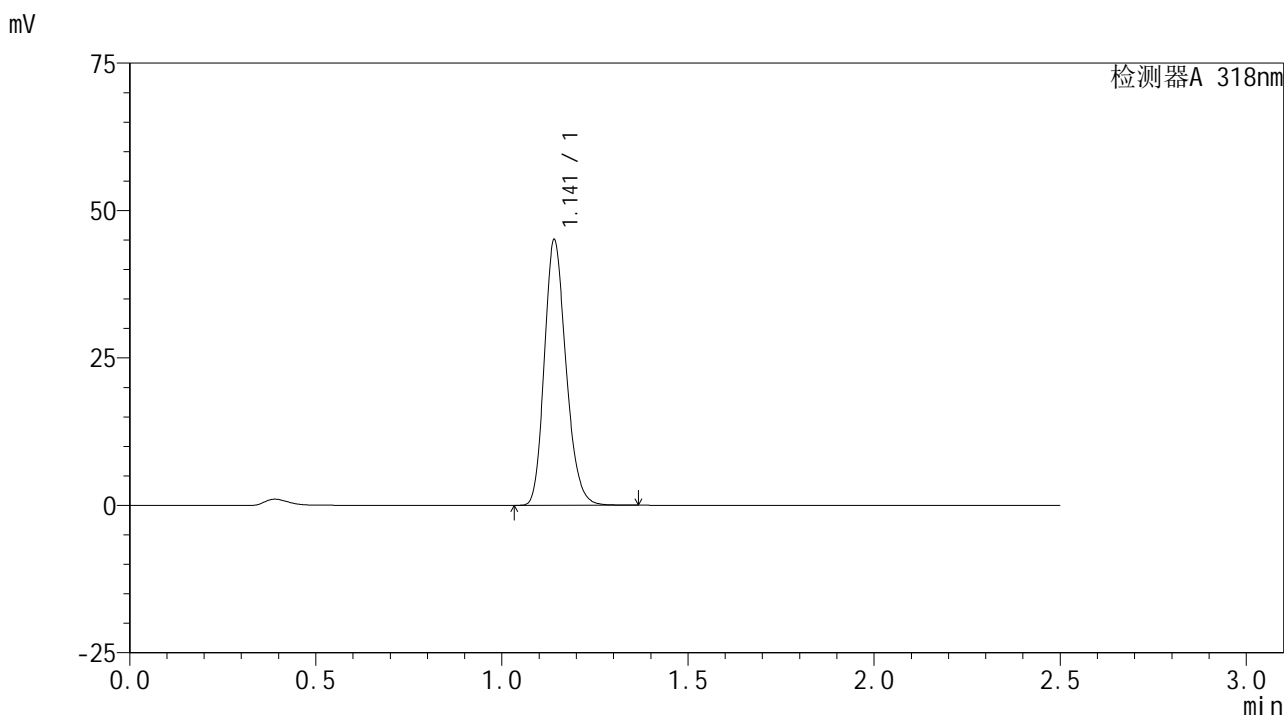
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	181442	100.000	44082	1829	1.205	--
总计		181442	100.000	44082			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1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 - 0-63/27-206-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

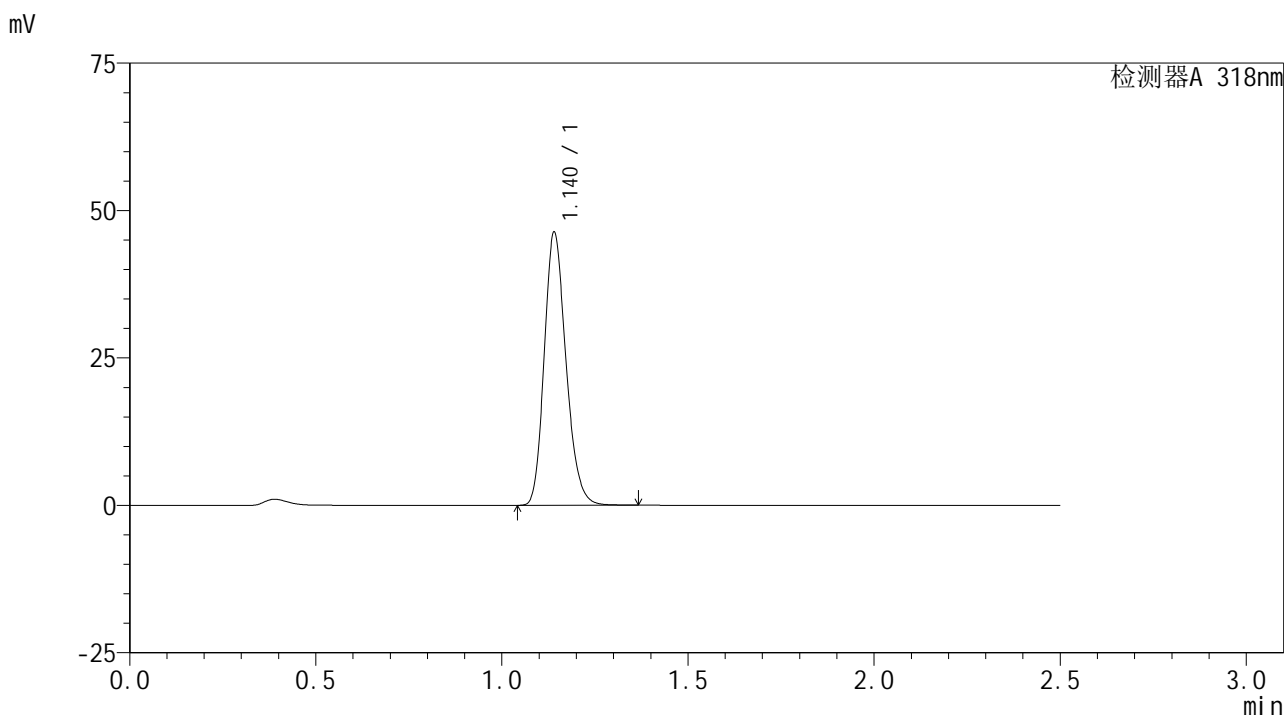
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	182341	100.000	44819	1843	1.203	--
总计		182341	100.000	44819			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-207-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

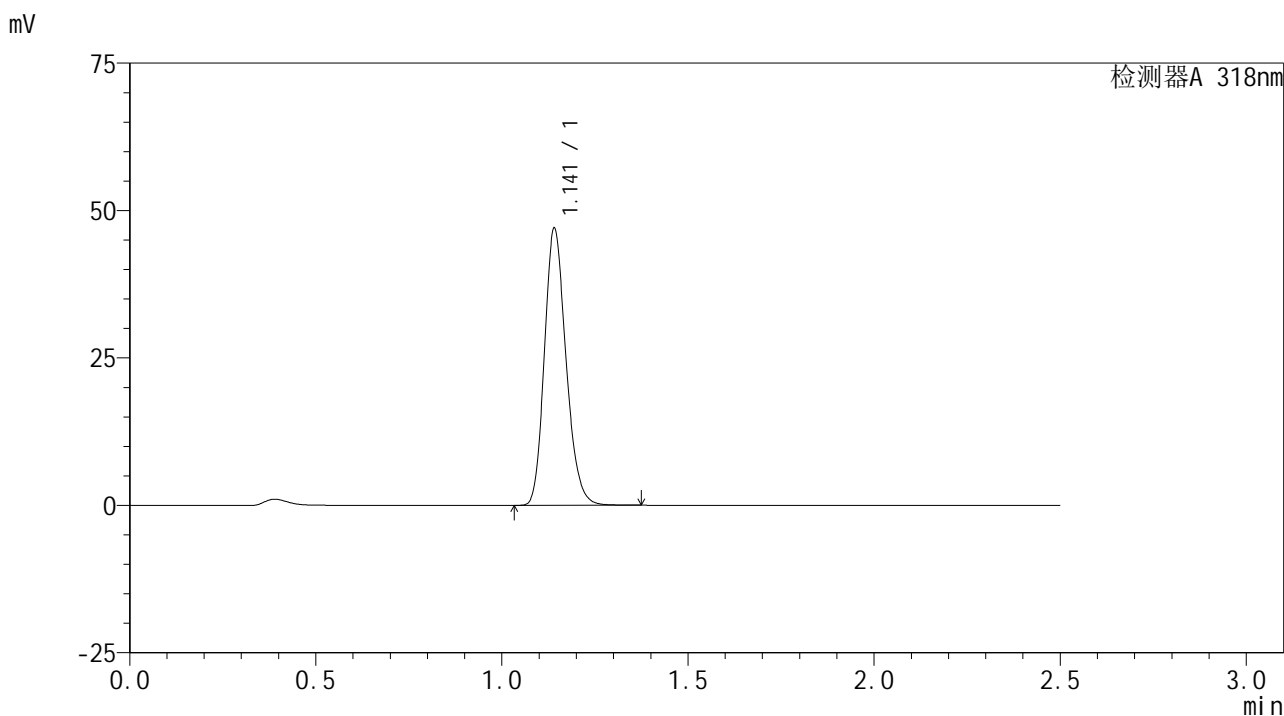
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	188397	100.000	46126	1826	1.204	--
总计		188397	100.000	46126			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-208-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:13:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	189896	100.000	46748	1851	1.199	--
总计		189896	100.000	46748			

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

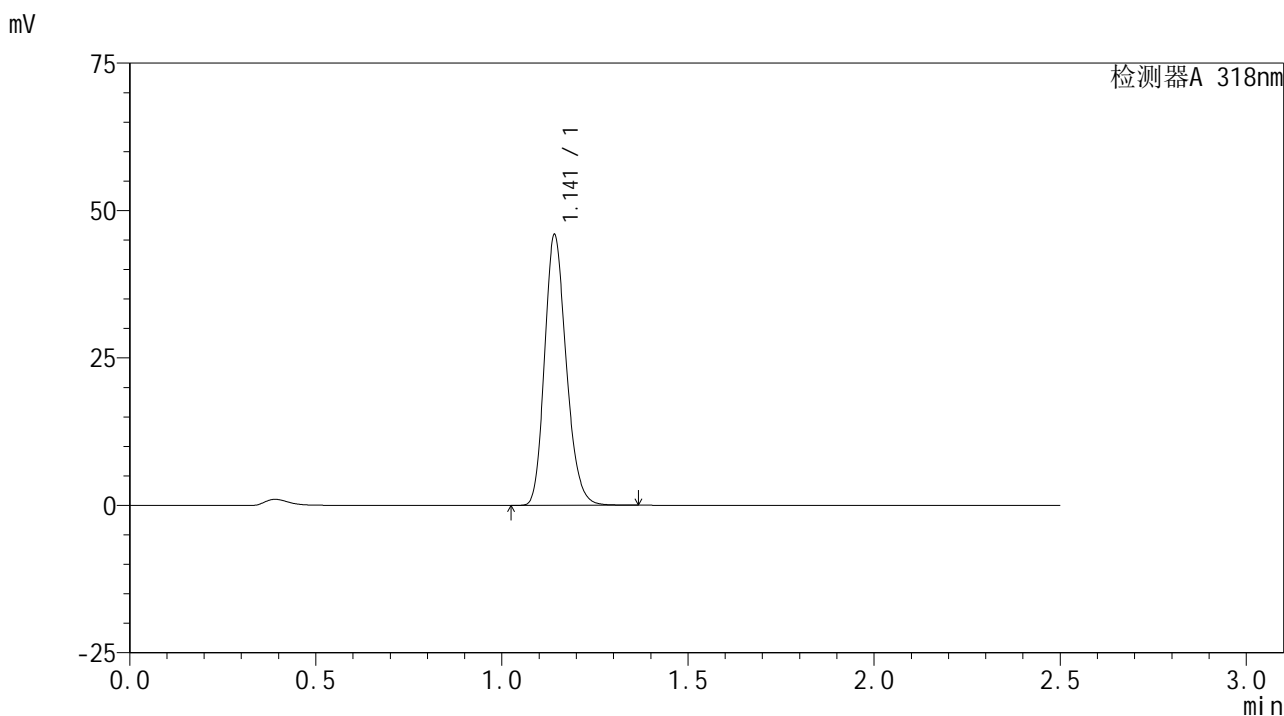


JSS-222

<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 - 0-63/27-209-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

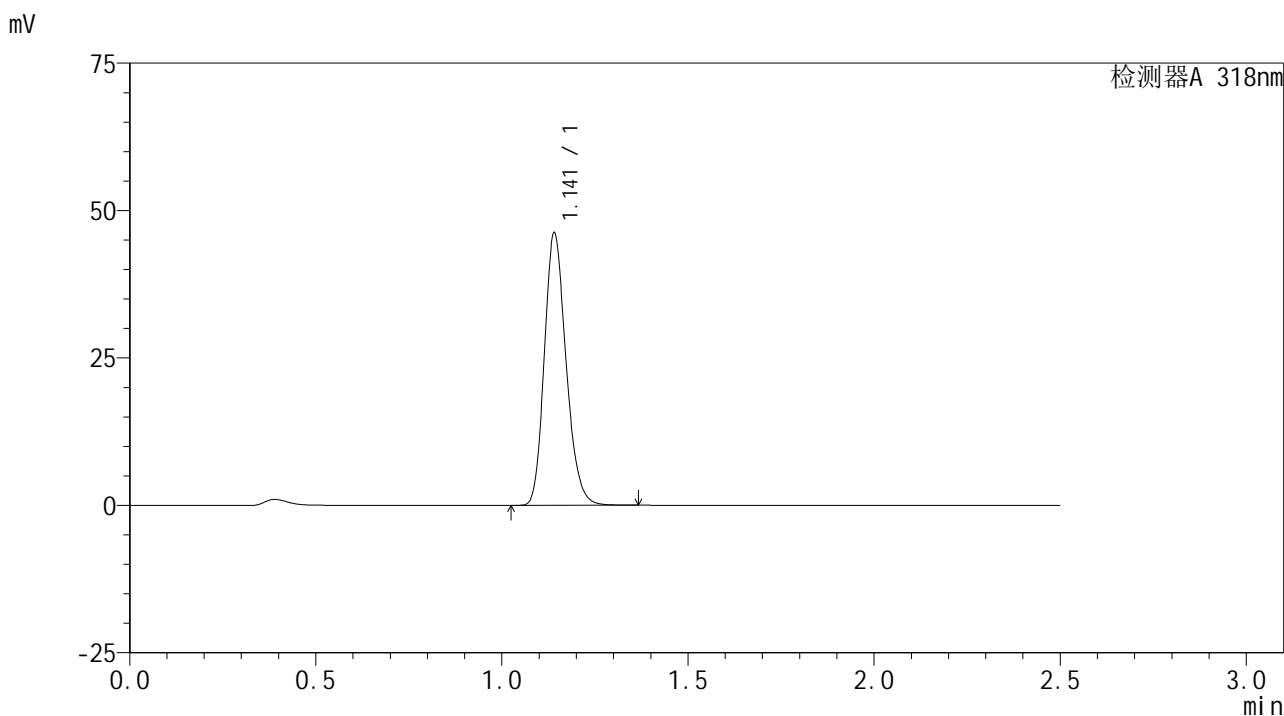
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	185865	100.000	45562	1845	1.202	--
总计		185865	100.000	45562			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-210-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

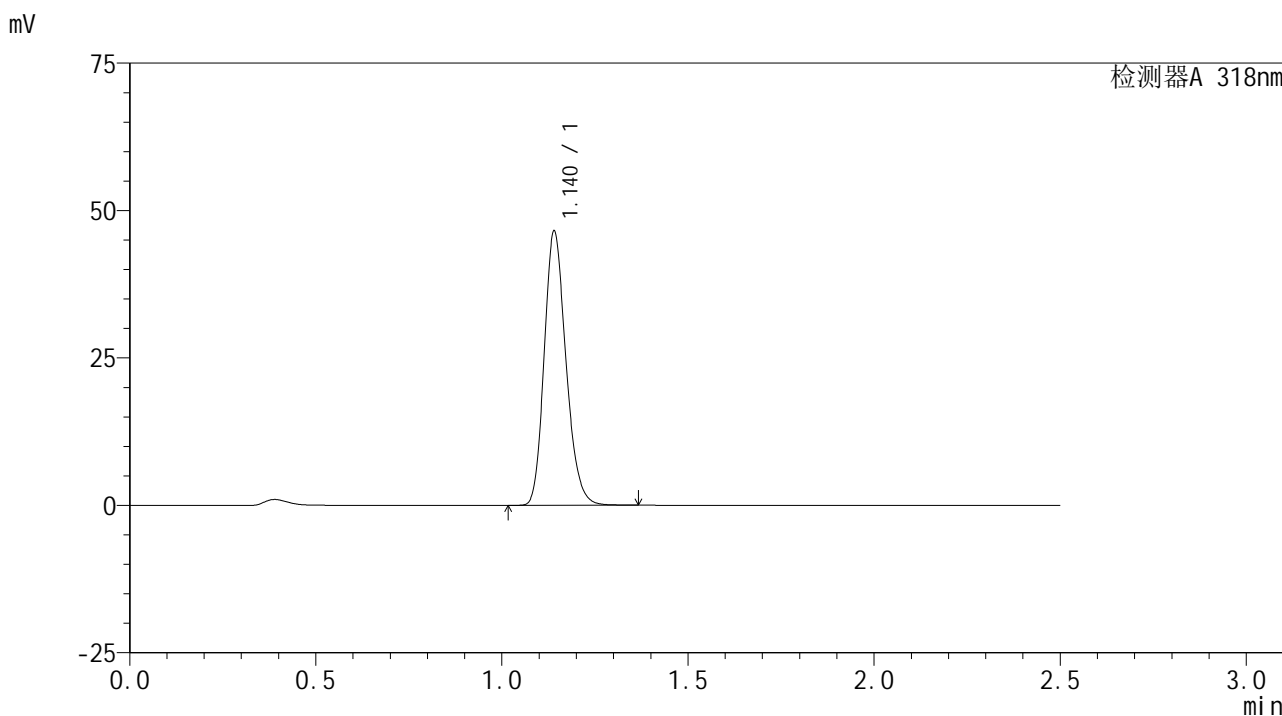
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	187791	100.000	45998	1832	1.204	--
总计		187791	100.000	45998			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1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 - 0-63/27-211-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:31:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

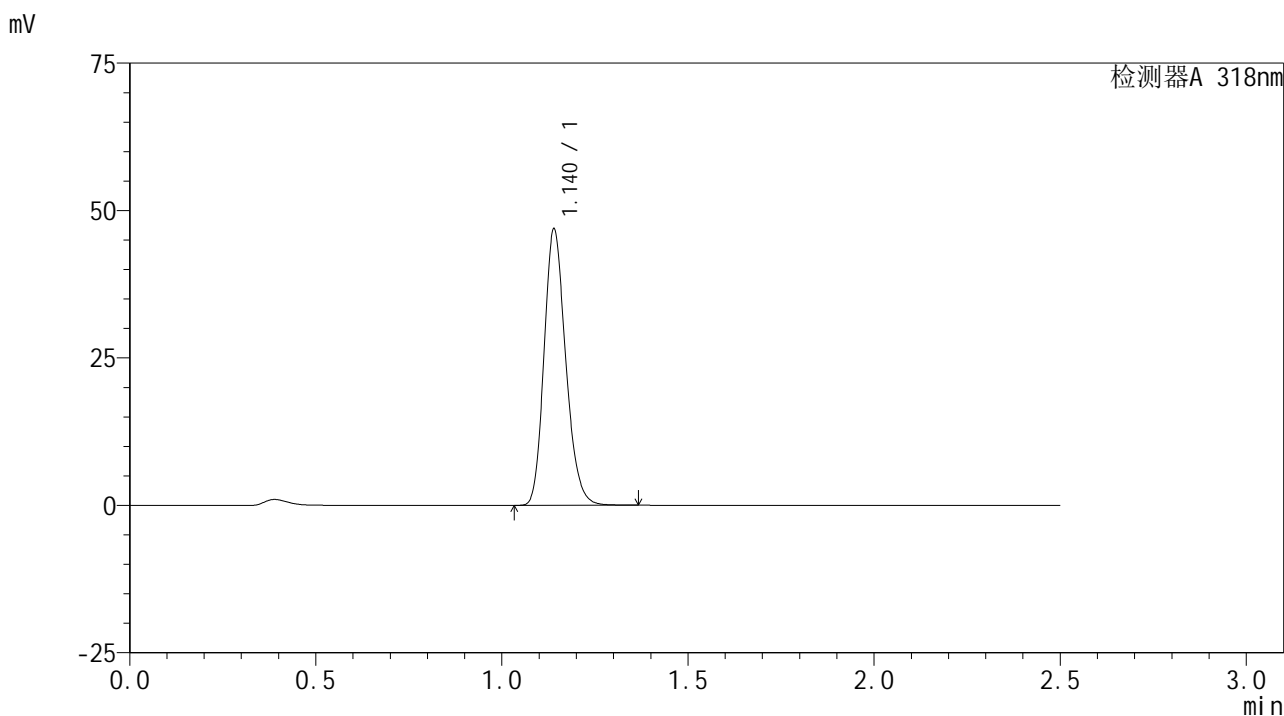
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	189175	100.000	46331	1826	1.204	--
总计		189175	100.000	46331			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-212-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

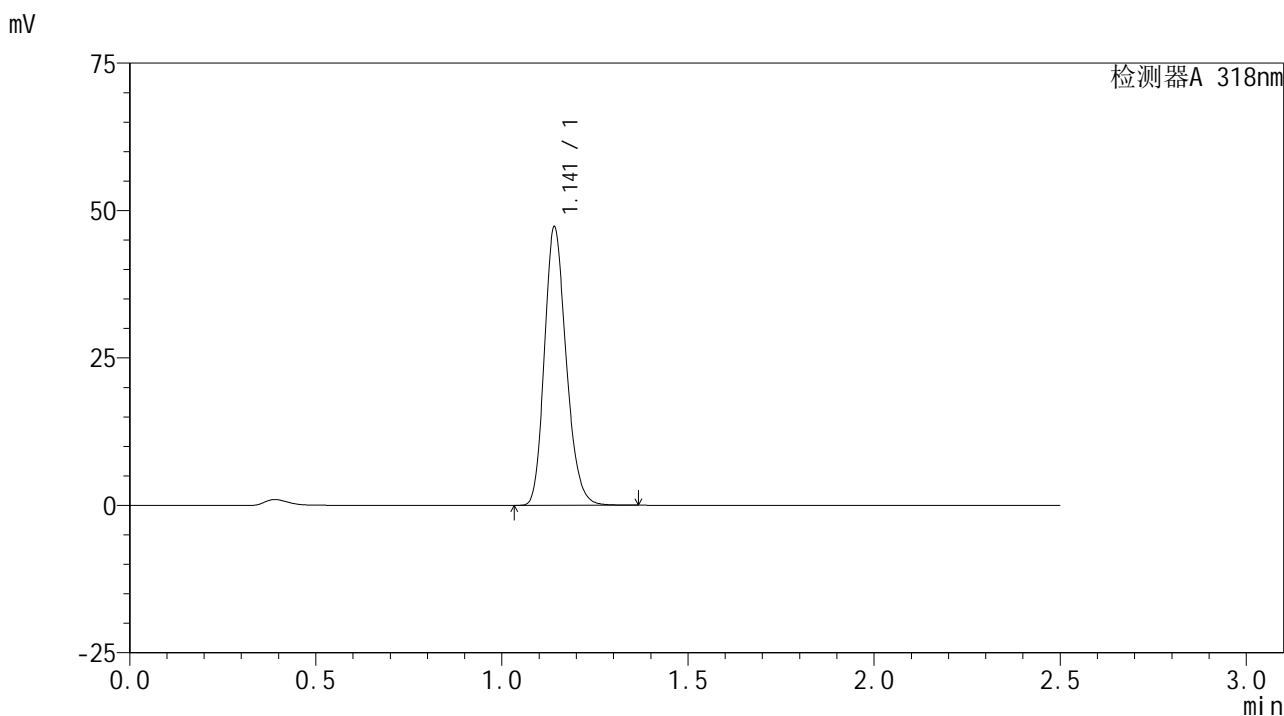
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	190121	100.000	46758	1835	1.201	--
总计		190121	100.000	46758			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1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 - 0-63/27-213-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:37:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

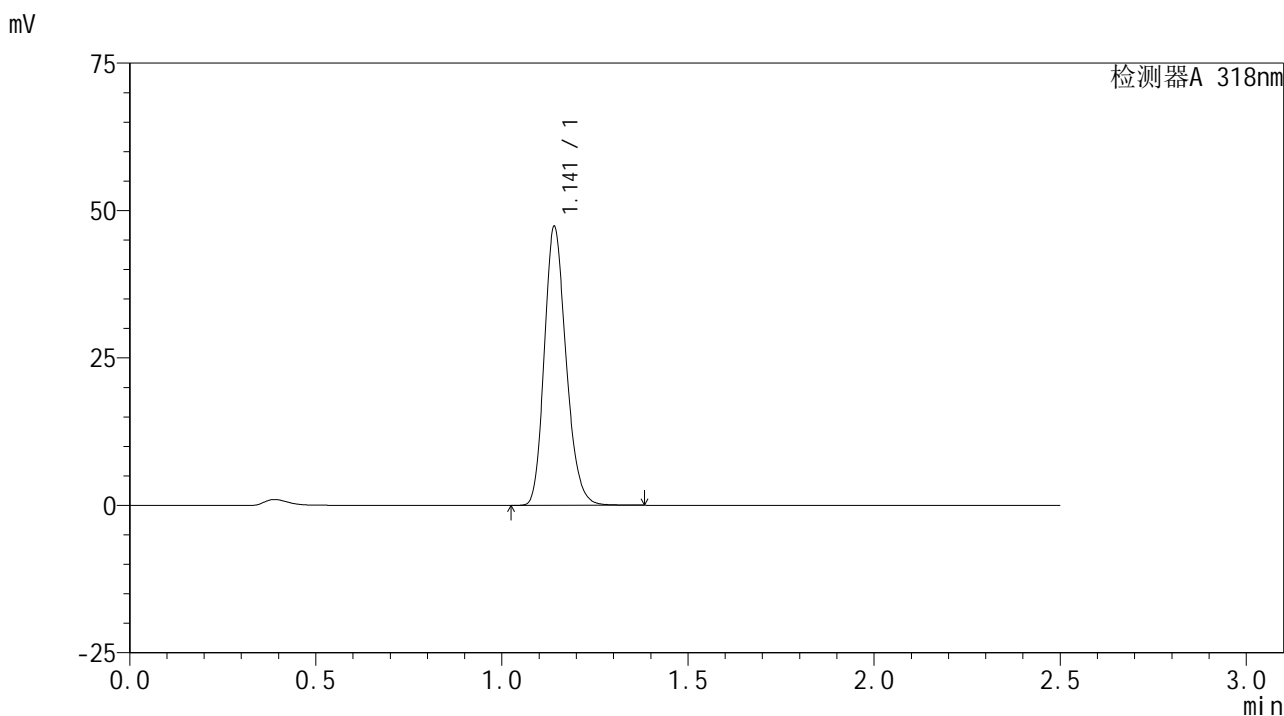
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	192128	100.000	46951	1827	1.203	--
总计		192128	100.000	46951			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-214-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	192414	100.000	47069	1828	1.204	--
总计		192414	100.000	47069			

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

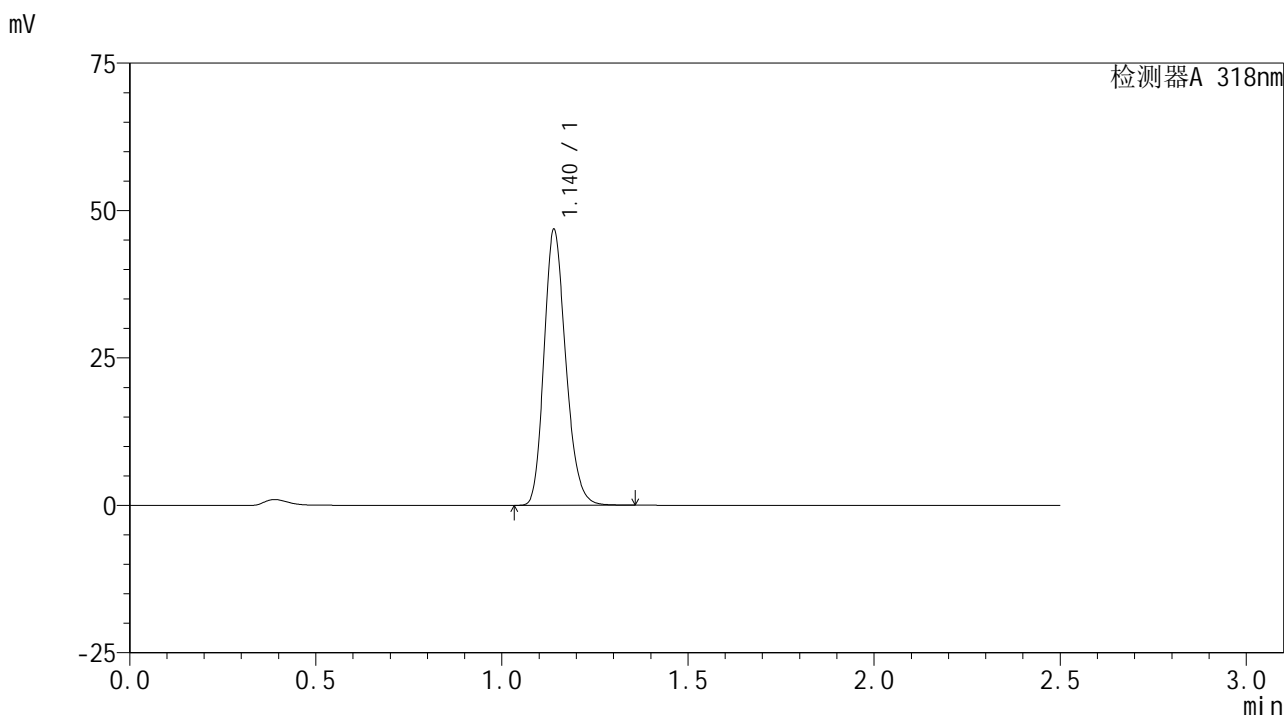


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-215-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

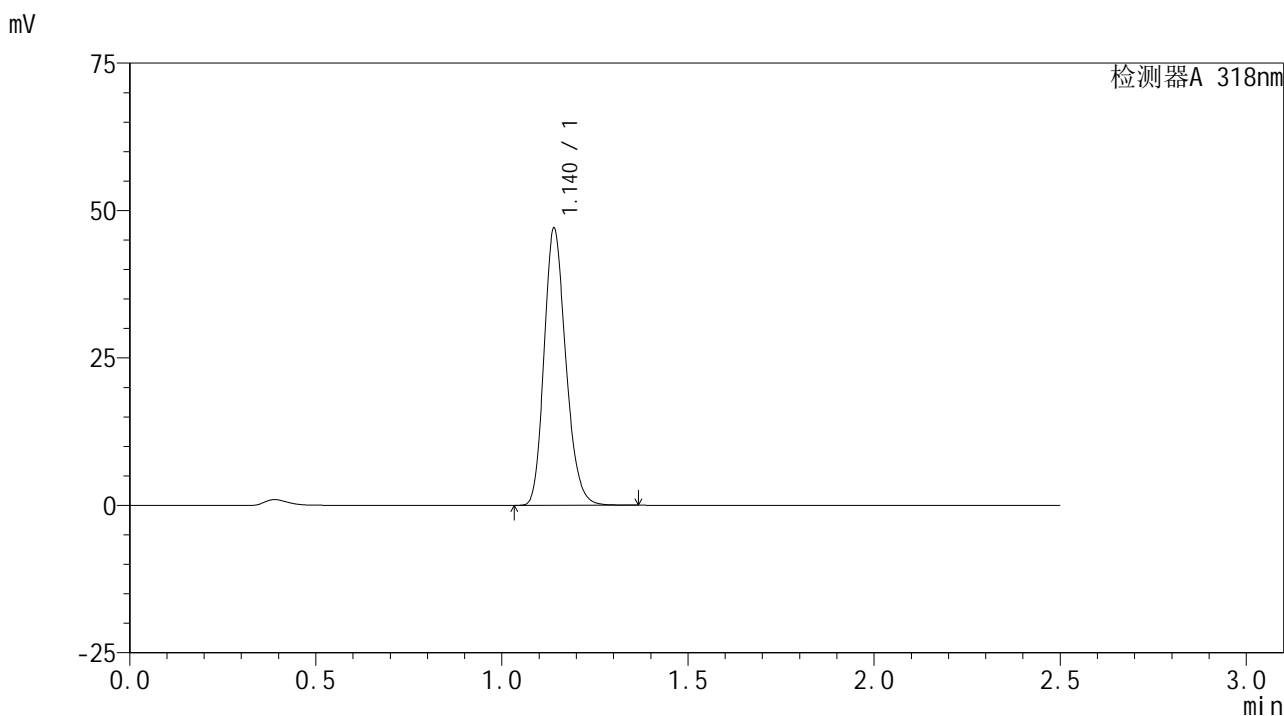
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	190150	100.000	46663	1826	1.203	--
总计		190150	100.000	46663			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-216-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

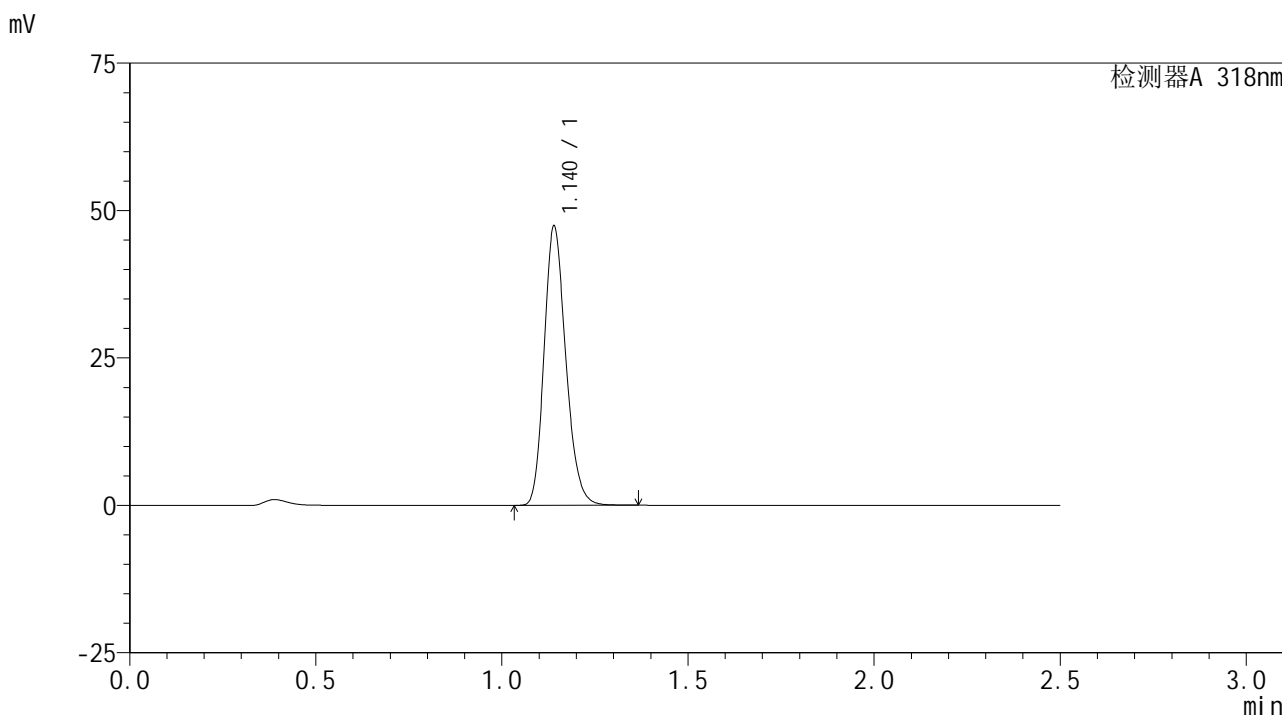
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	190945	100.000	46874	1828	1.202	--
总计		190945	100.000	46874			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1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 - 0-63/27-217-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:48:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

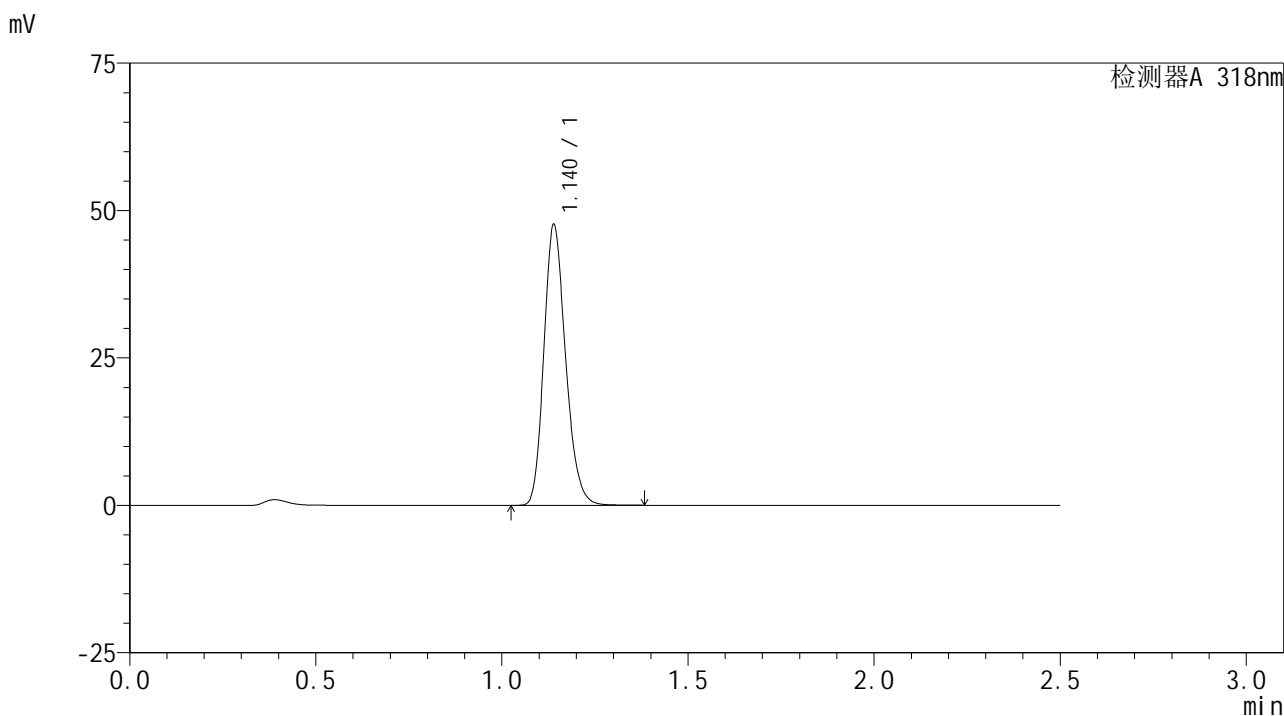
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	192334	100.000	47220	1830	1.201	--
总计		192334	100.000	47220			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1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 - 0-63/27-218-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

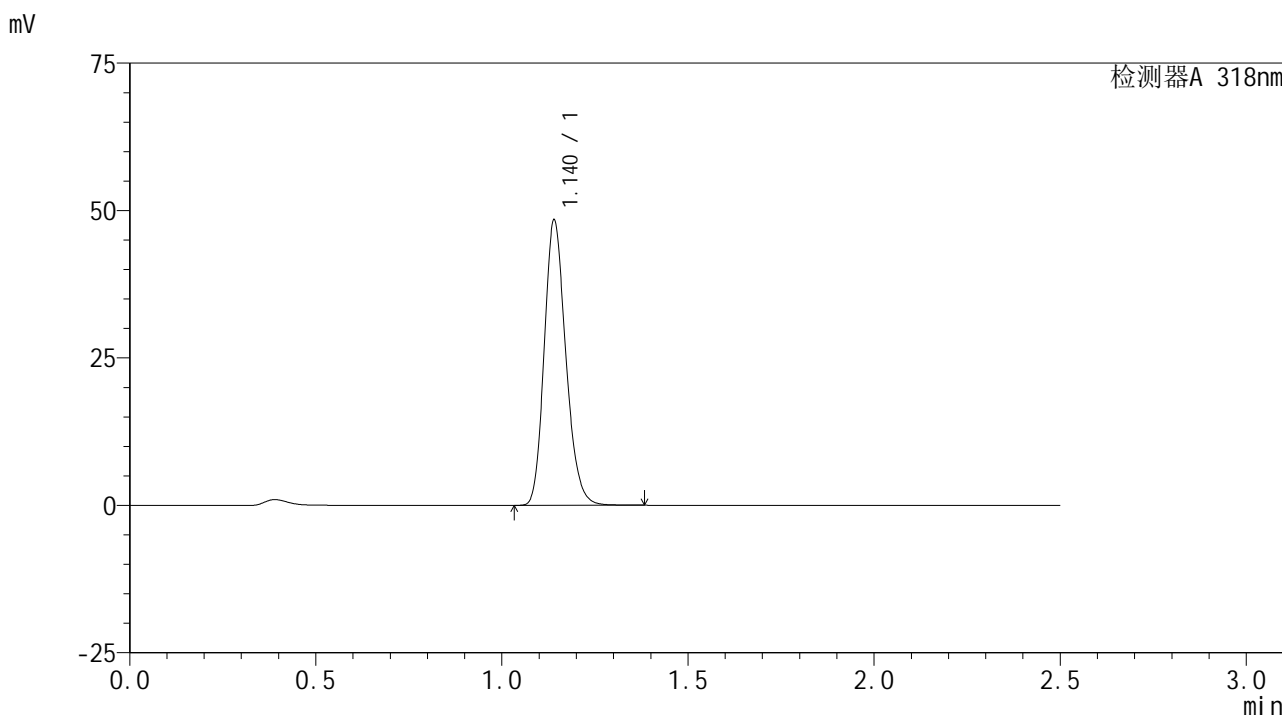
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	193363	100.000	47540	1831	1.202	--
总计		193363	100.000	47540			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1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 - 0-63/27-219-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:54:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

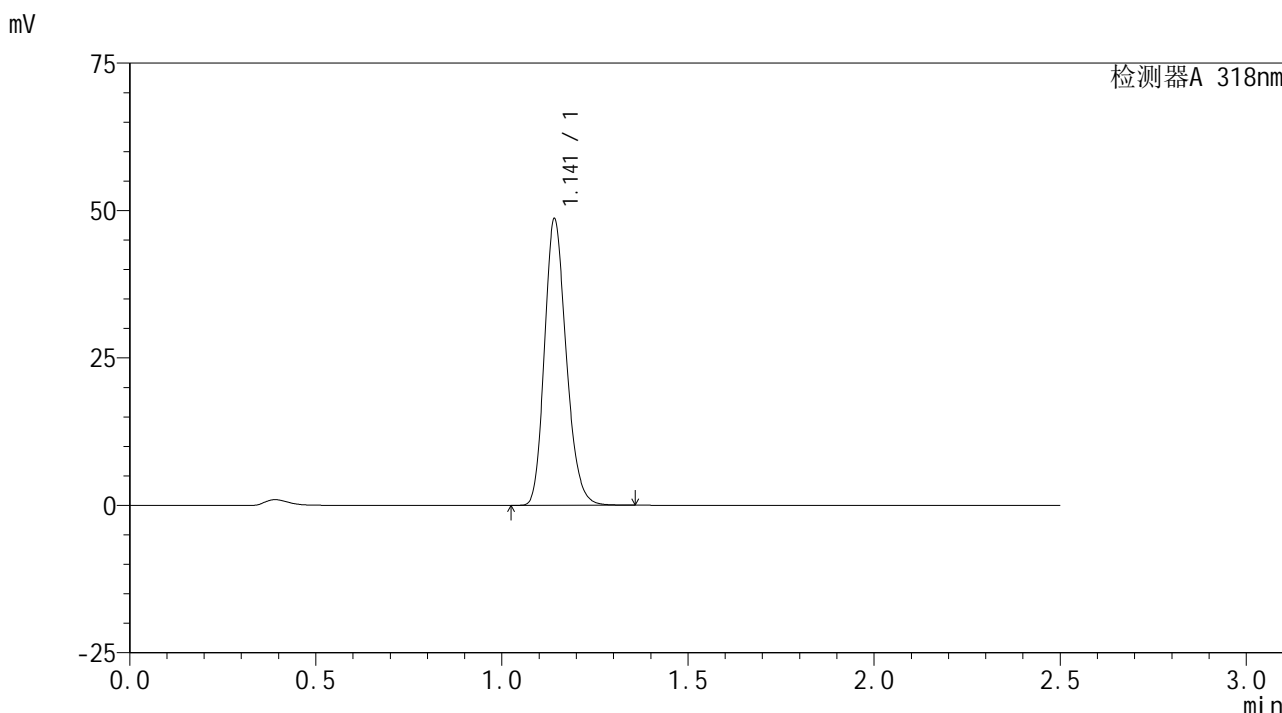
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	195486	100.000	48214	1850	1.198	--
总计		195486	100.000	48214			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-220-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 16:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

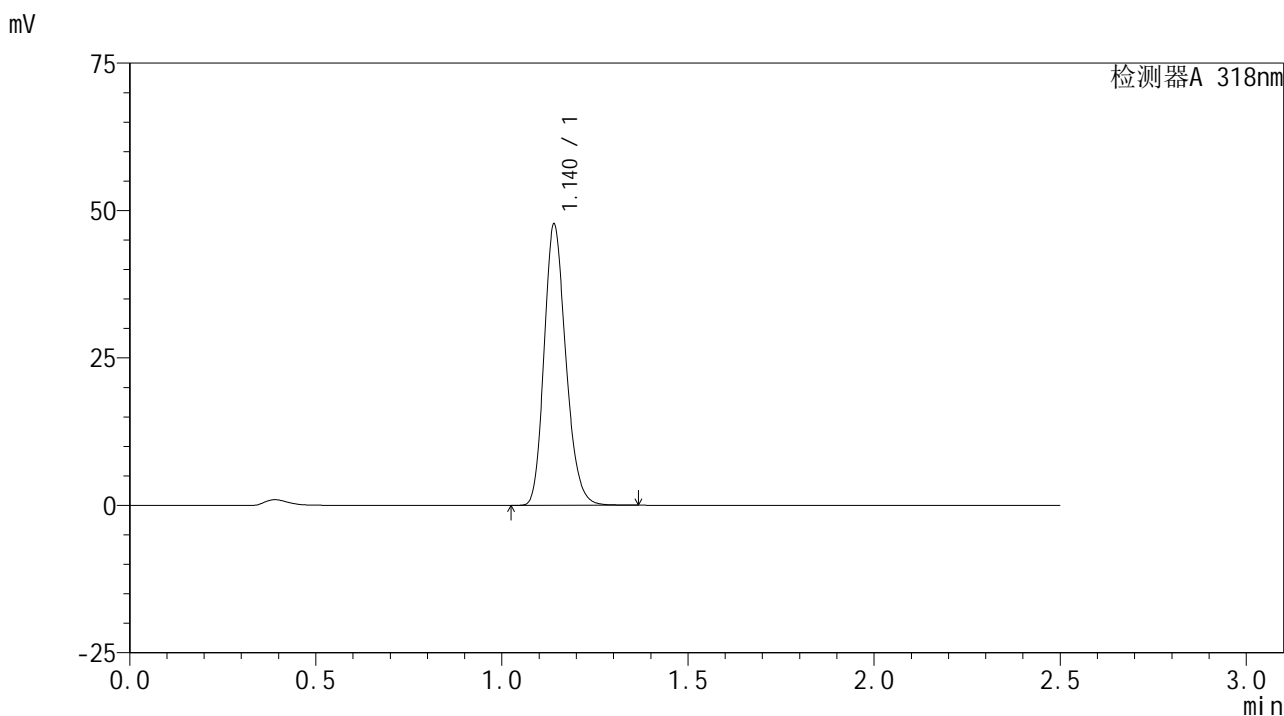
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	197561	100.000	48281	1831	1.202	--
总计		197561	100.000	48281			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-221-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

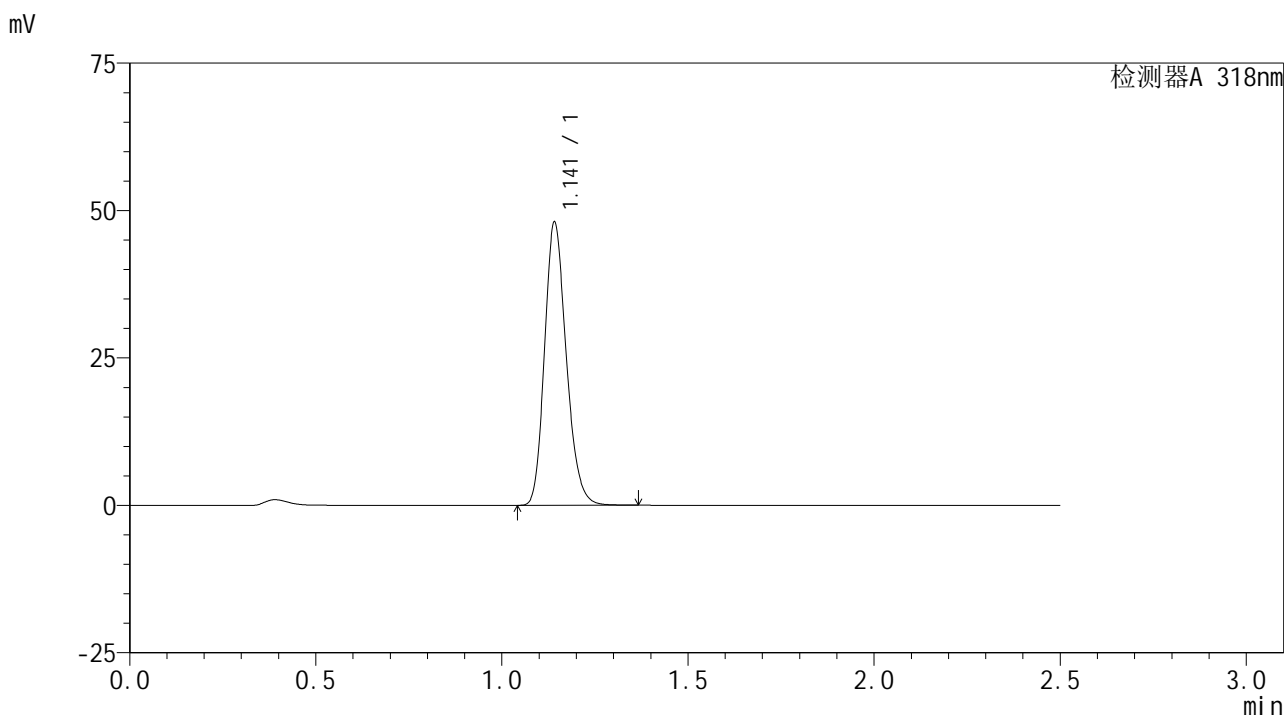
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	193515	100.000	47543	1833	1.202	--
总计		193515	100.000	47543			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-222-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

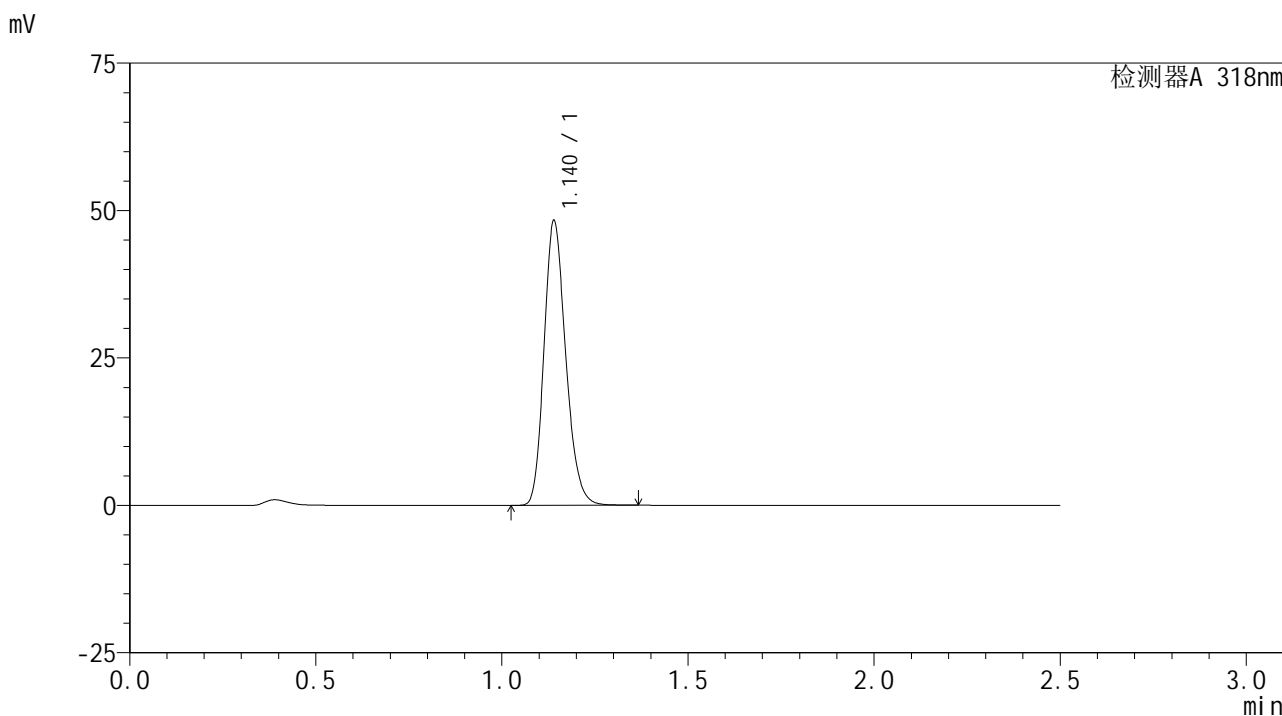
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	195058	100.000	47685	1835	1.202	--
总计		195058	100.000	47685			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-223-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	196041	100.000	48174	1831	1.201	--
总计		196041	100.000	48174			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



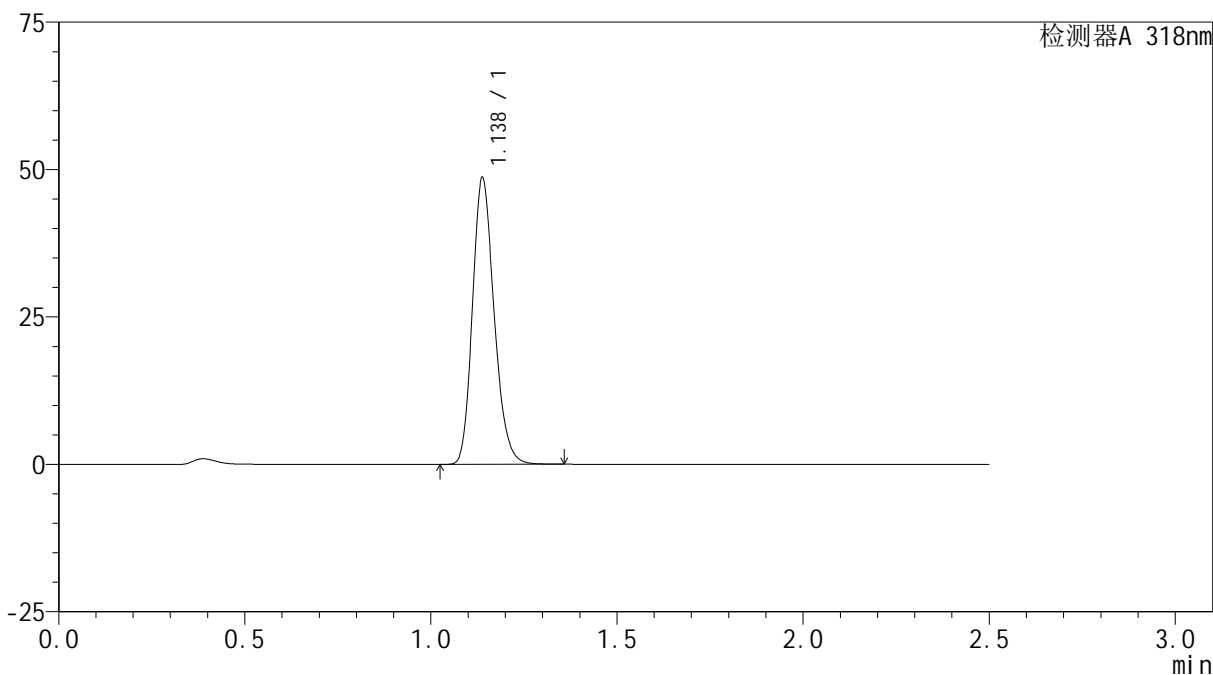
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-224-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	196928	100.000	48599	1837	1.201	--
总计		196928	100.000	48599			

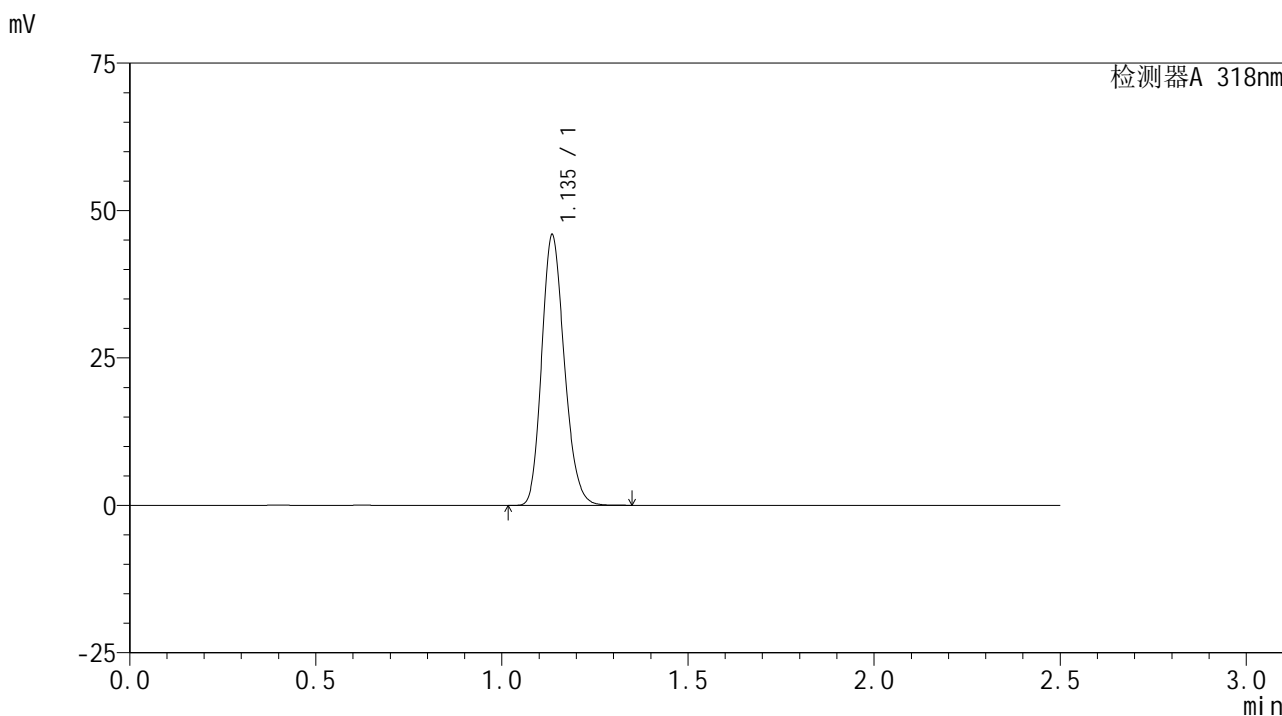
图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-225-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

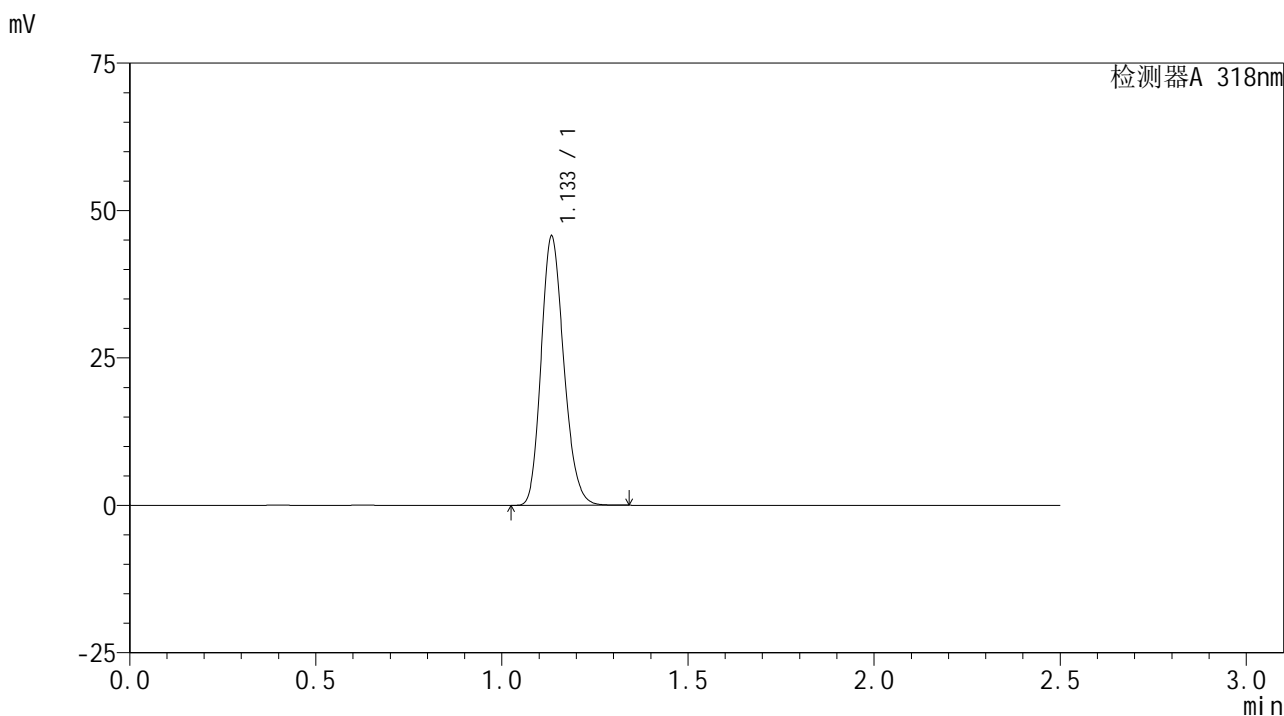
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	193964	100.000	45537	1663	1.187	--
总计		193964	100.000	45537			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-226-3 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	193455	100.000	45309	1653	1.189	--
总计		193455	100.000	45309			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

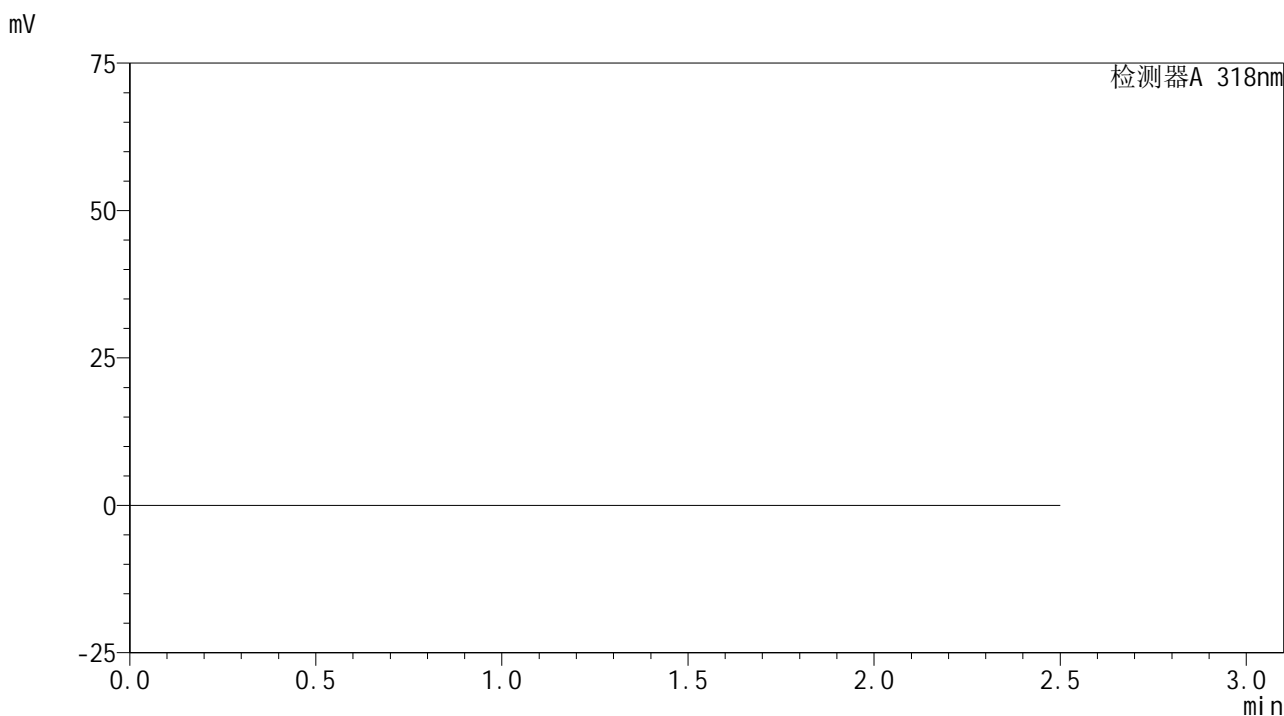


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-227-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	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-24121201-2批-pH3.8介质-浆法-50转
 溶剂

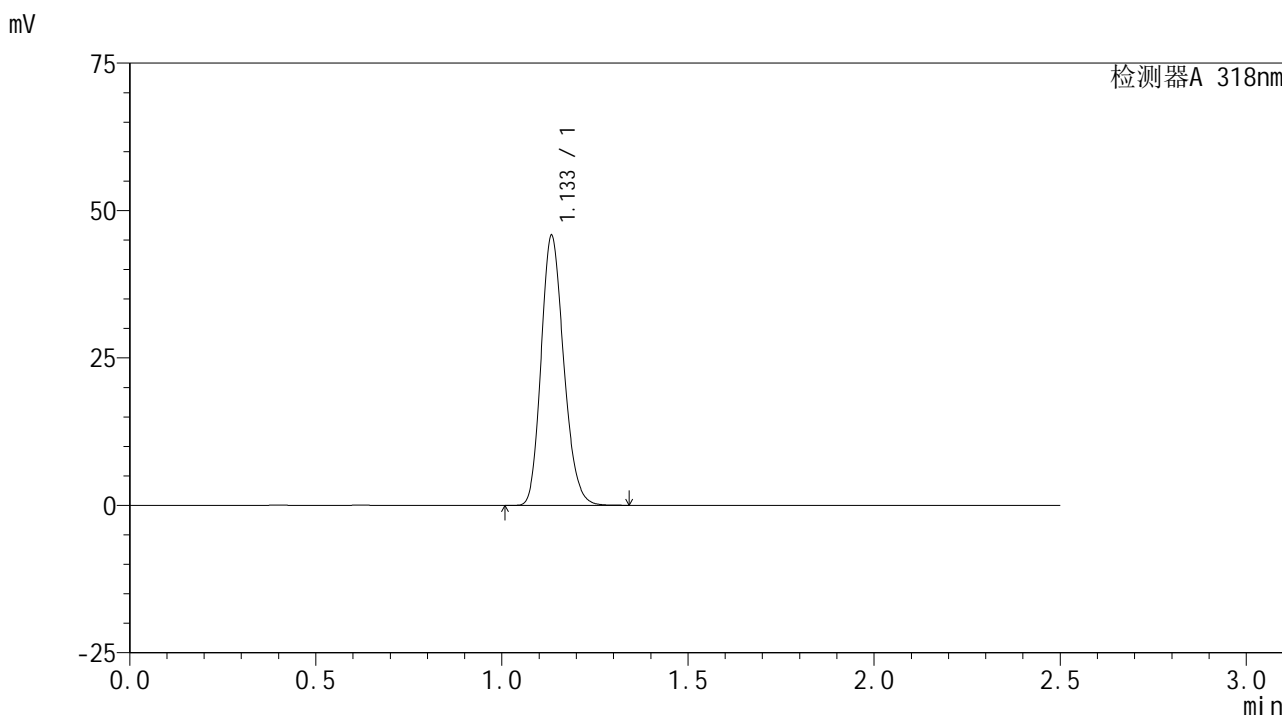


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-228-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

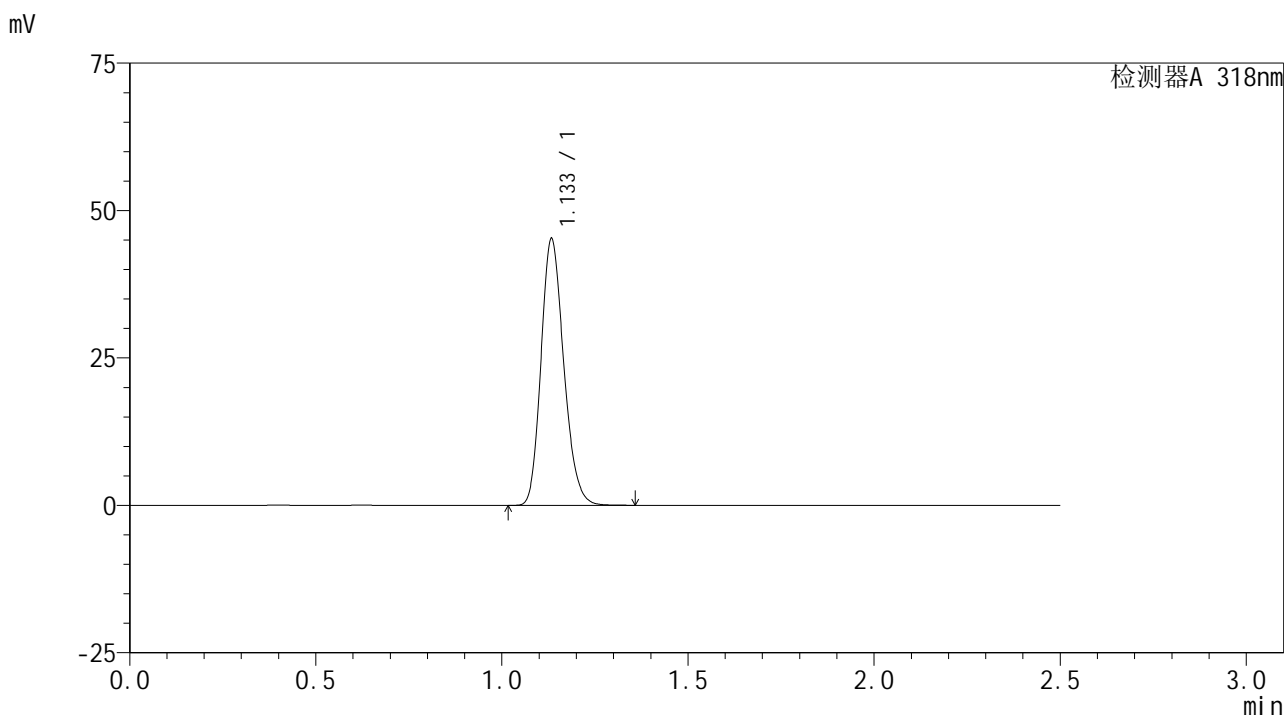
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	193653	100.000	45452	1656	1.188	--
总计		193653	100.000	45452			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2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 - 0-63/27-229-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

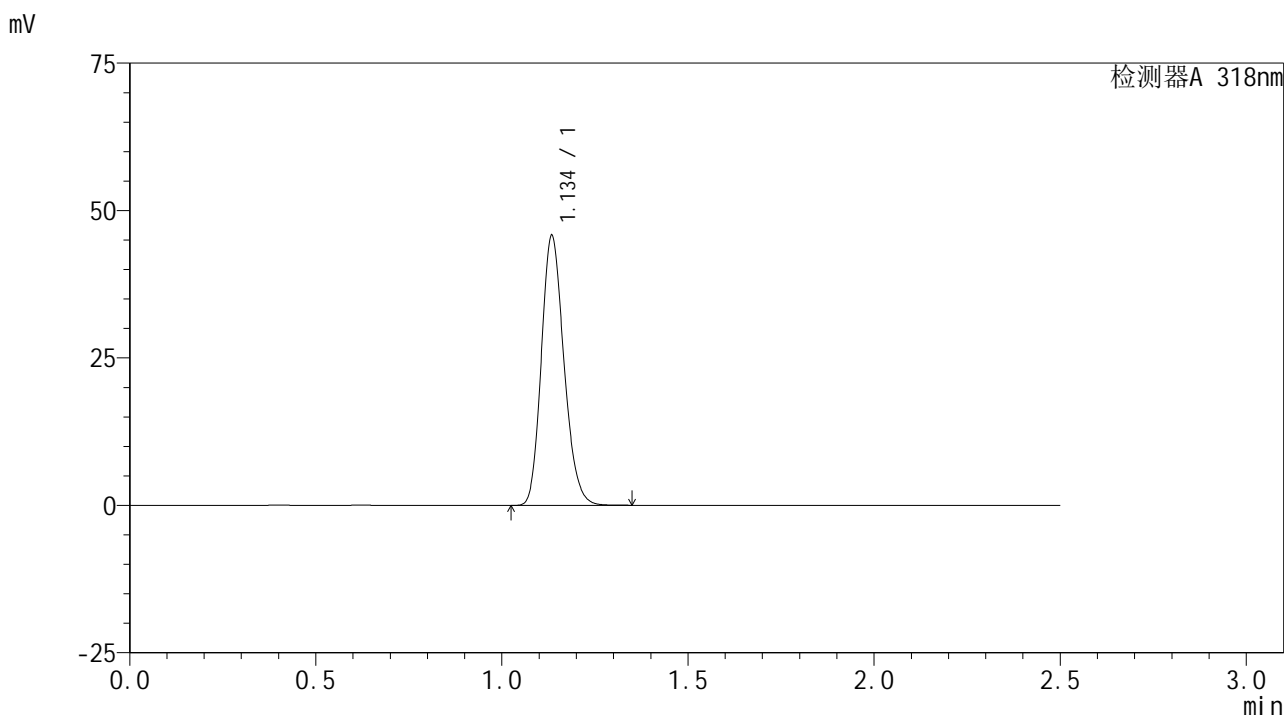
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	192218	100.000	44948	1644	1.195	--
总计		192218	100.000	44948			

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2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 - 0-63/27-230-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:26:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

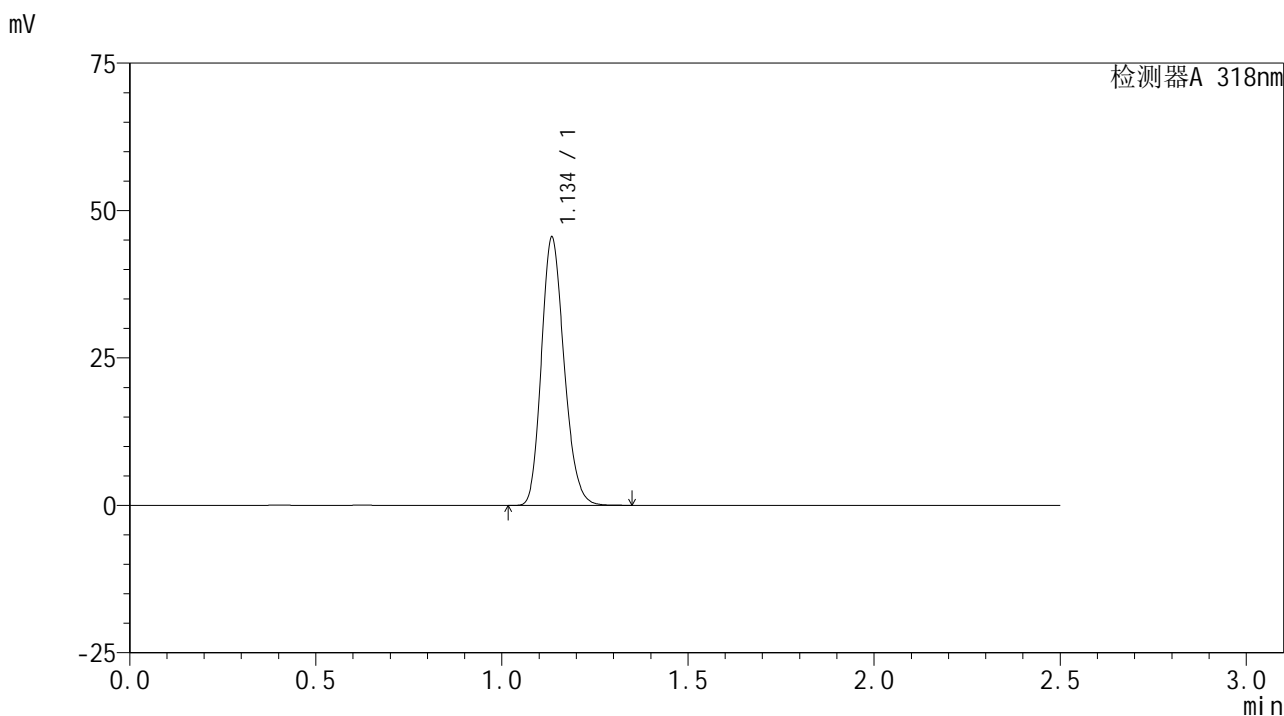
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	193741	100.000	45301	1657	1.189	--
总计		193741	100.000	45301			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2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 - 0-63/27-231-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:28:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

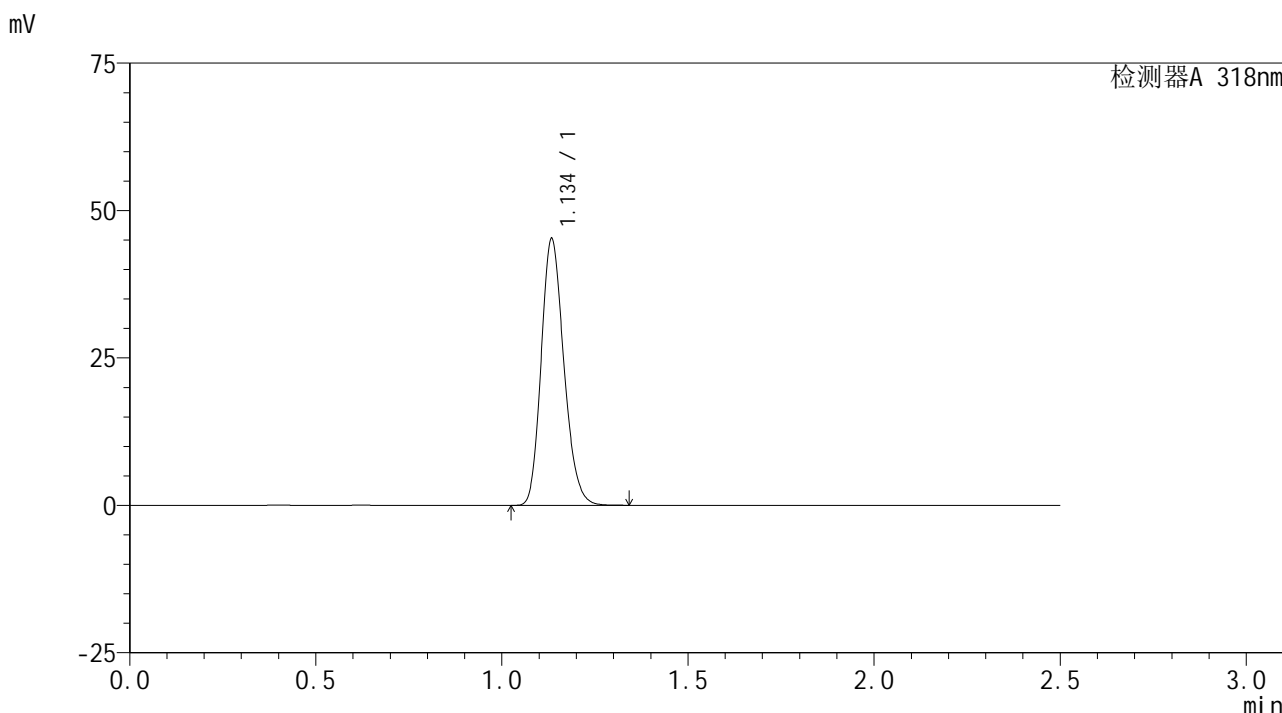
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	193139	100.000	44980	1650	1.192	--
总计		193139	100.000	44980			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2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 - 0-63/27-232-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

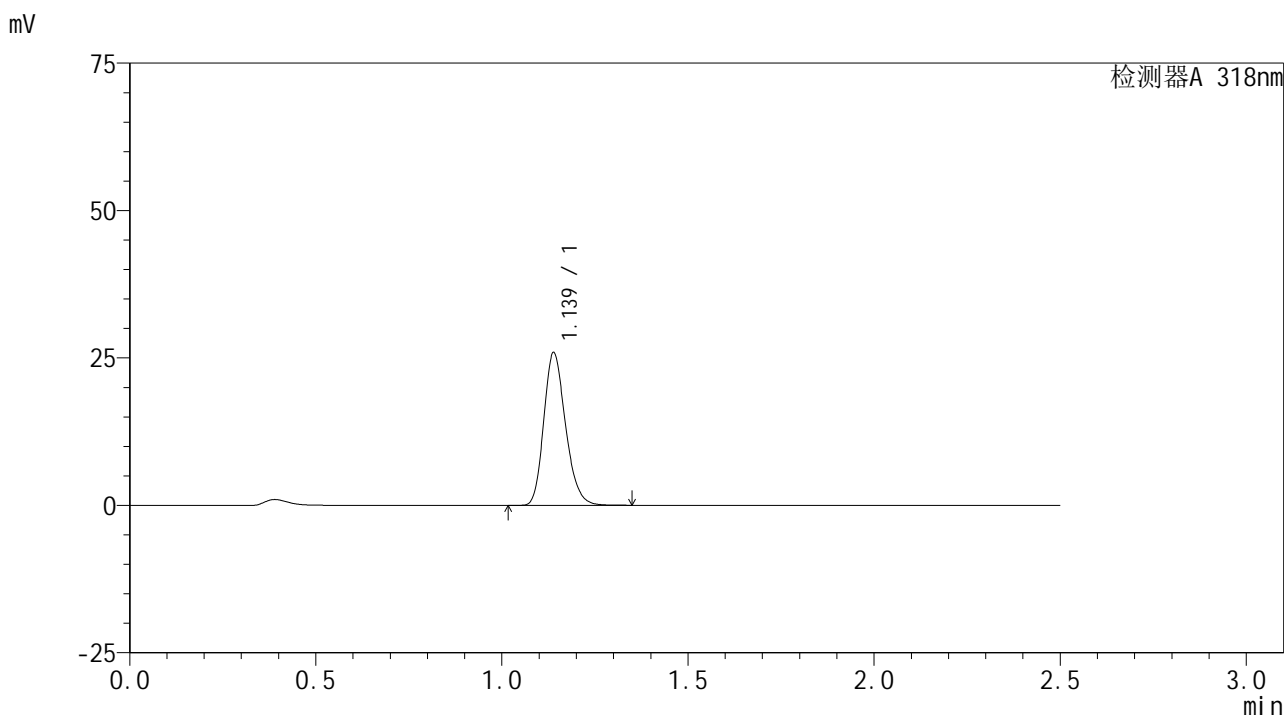
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	192068	100.000	44872	1648	1.193	--
总计		192068	100.000	44872			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2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 - 0-63/27-233-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

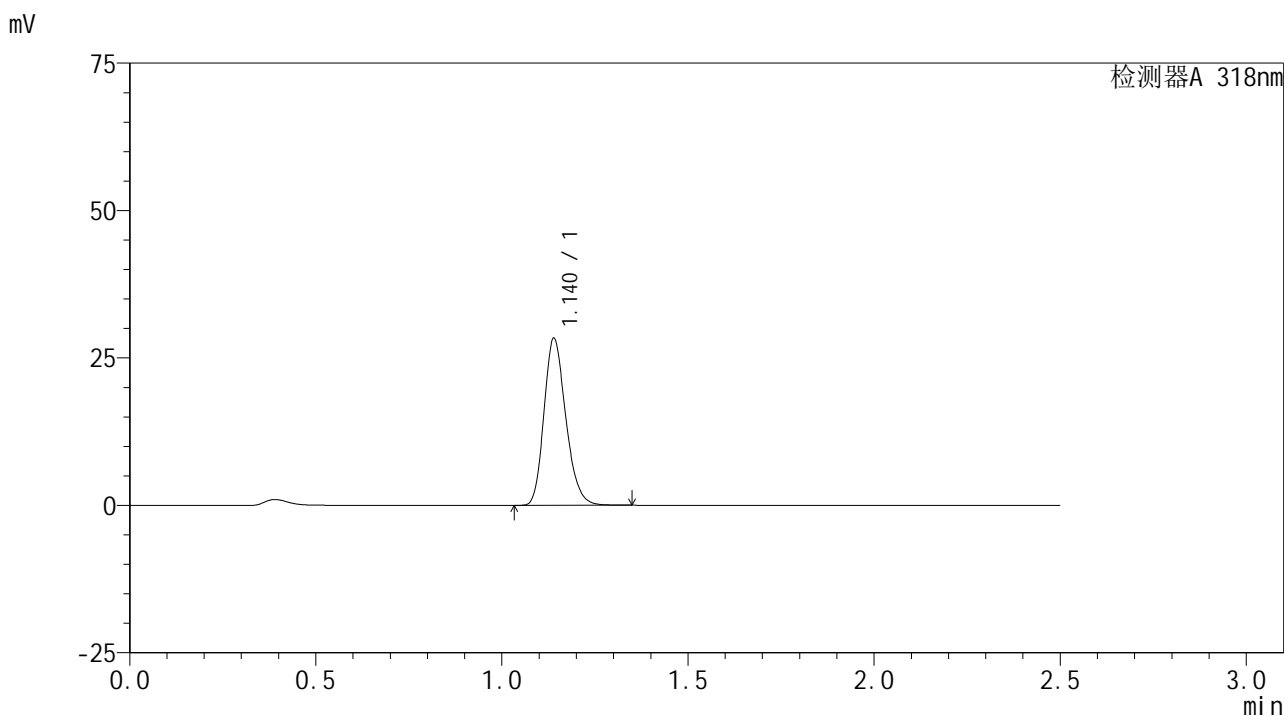
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	105448	100.000	25896	1823	1.216	--
总计		105448	100.000	25896			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-234-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:37:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

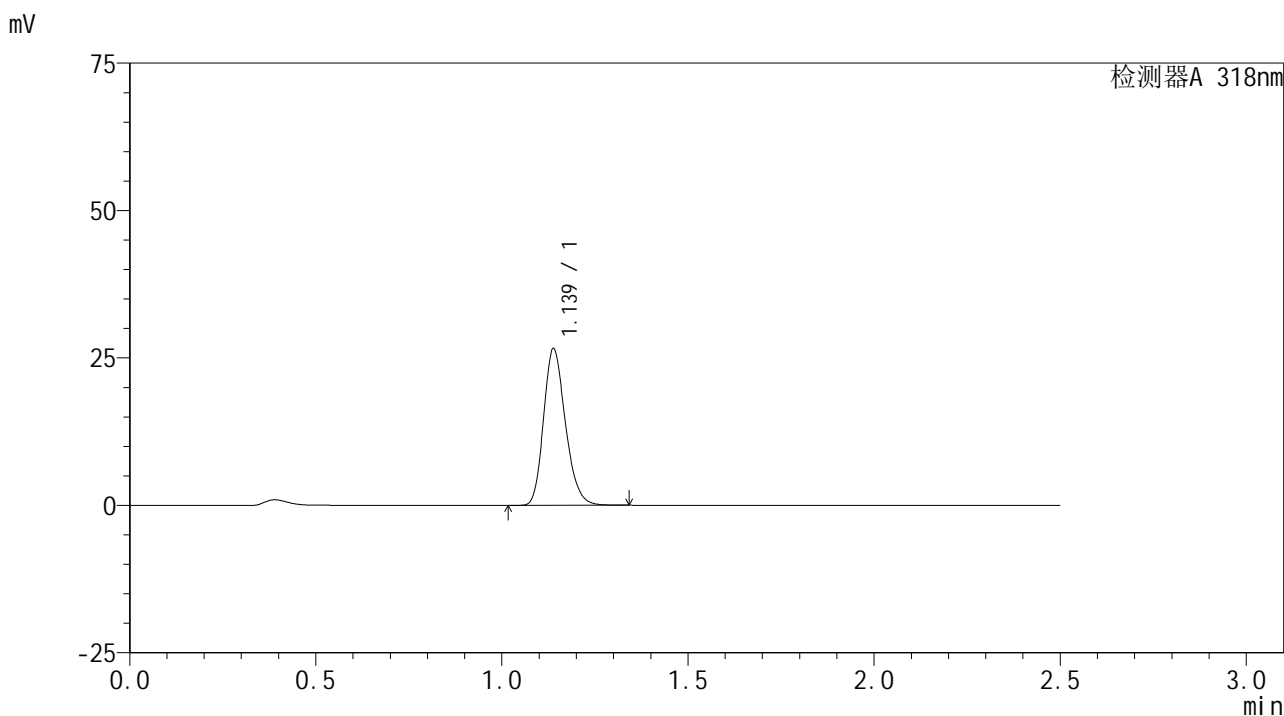
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	115620	100.000	28296	1814	1.217	--
总计		115620	100.000	28296			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-235-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

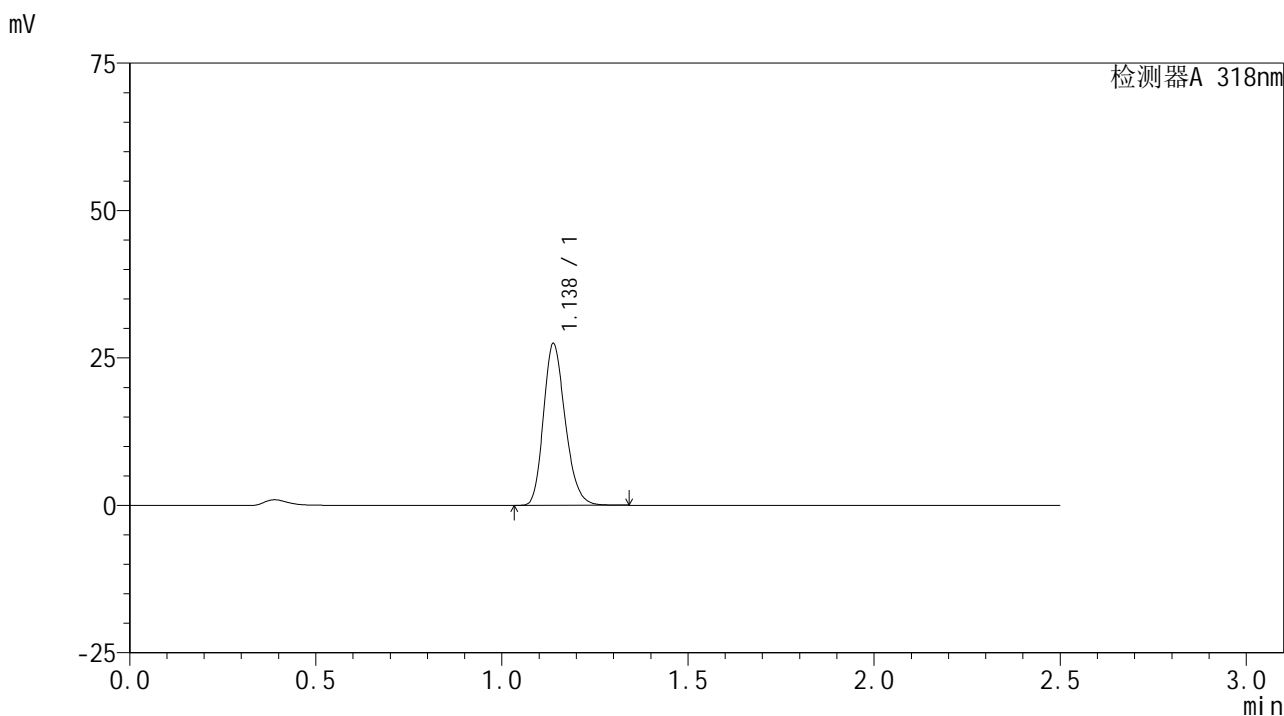
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	108451	100.000	26572	1808	1.217	--
总计		108451	100.000	26572			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2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 - 0-63/27-236-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

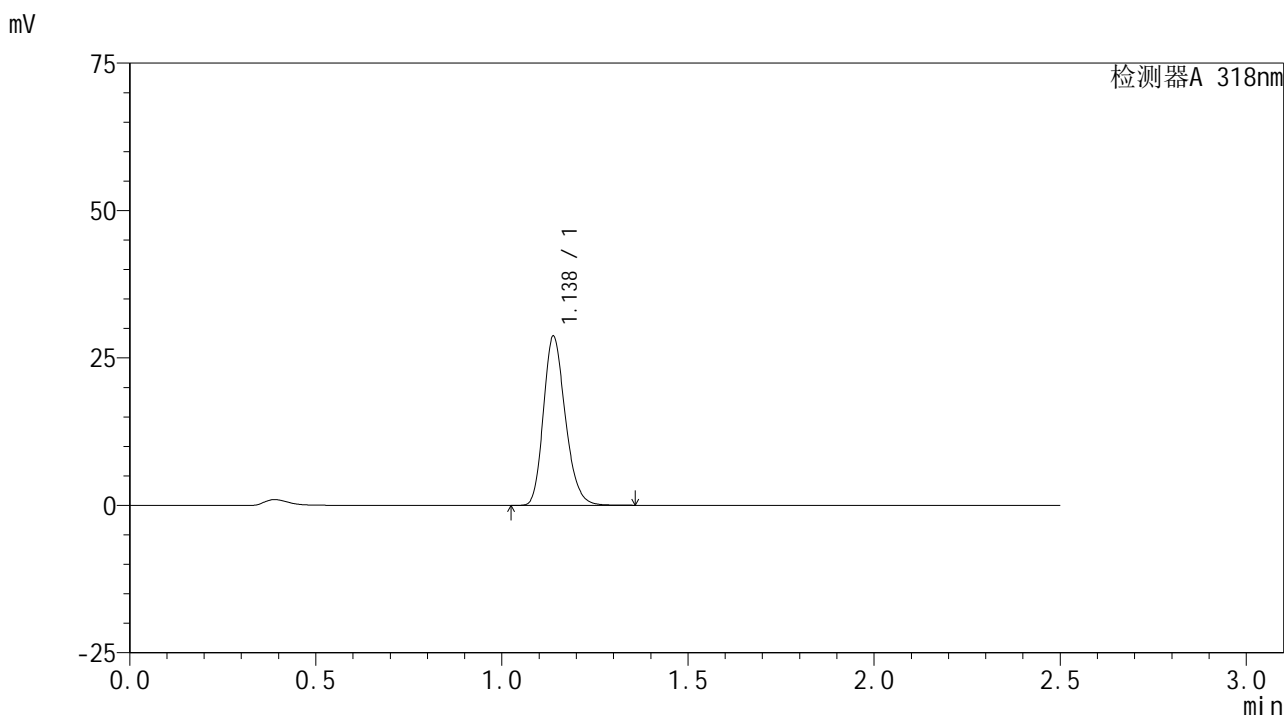
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	111734	100.000	27444	1818	1.214	--
总计		111734	100.000	27444			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-237-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

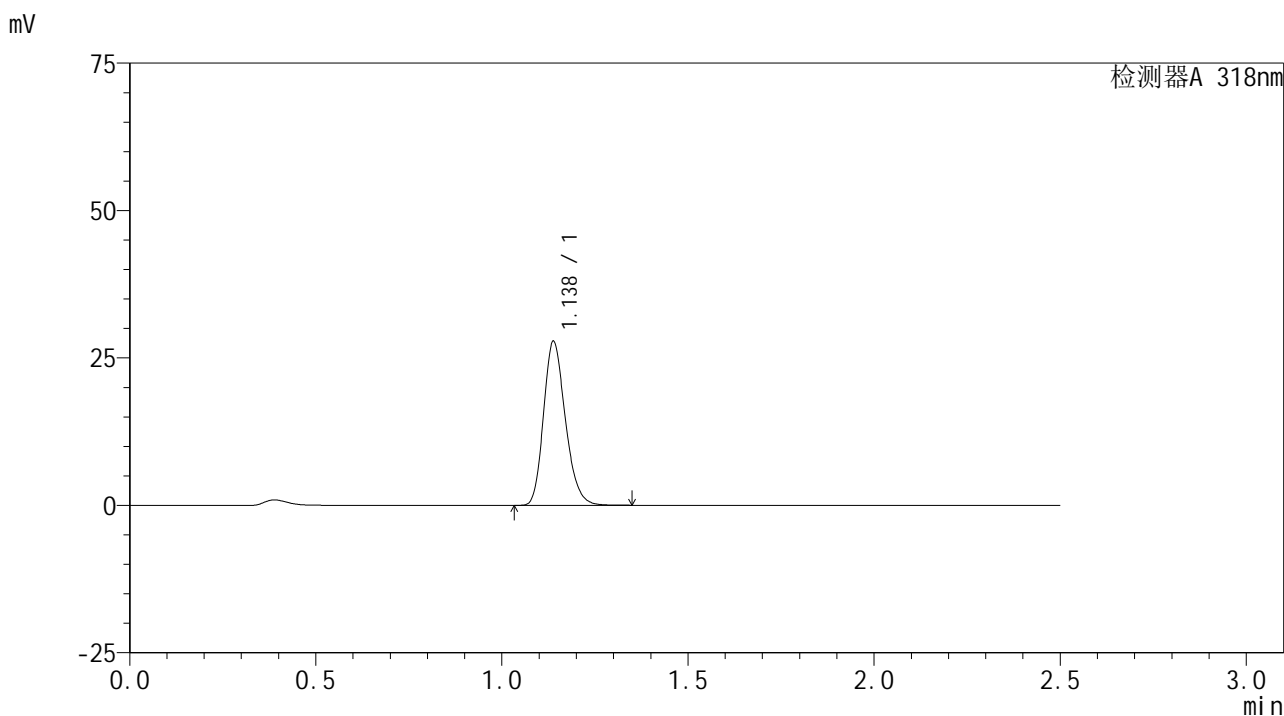
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	117462	100.000	28683	1798	1.218	--
总计		117462	100.000	28683			

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2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 - 0-63/27-238-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

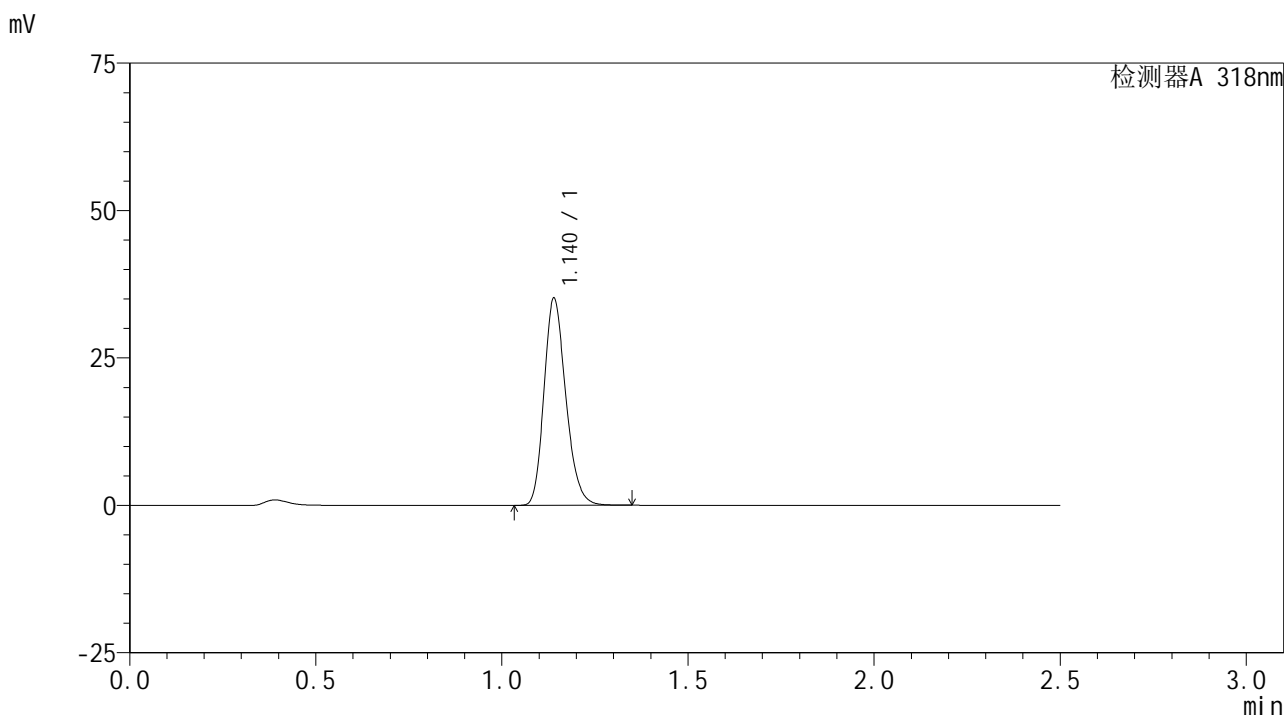
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	113605	100.000	27809	1806	1.216	--
总计		113605	100.000	27809			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-239-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

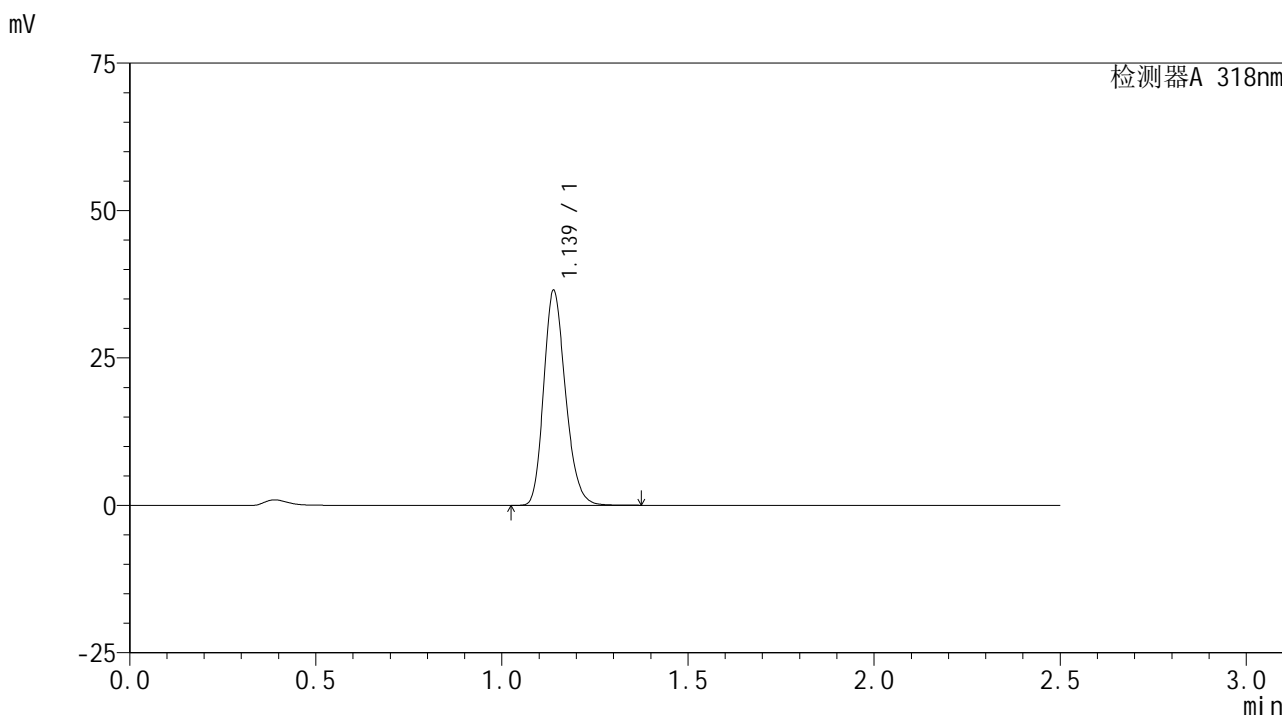
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	143234	100.000	35070	1817	1.211	--
总计		143234	100.000	35070			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2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 - 0-63/27-240-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

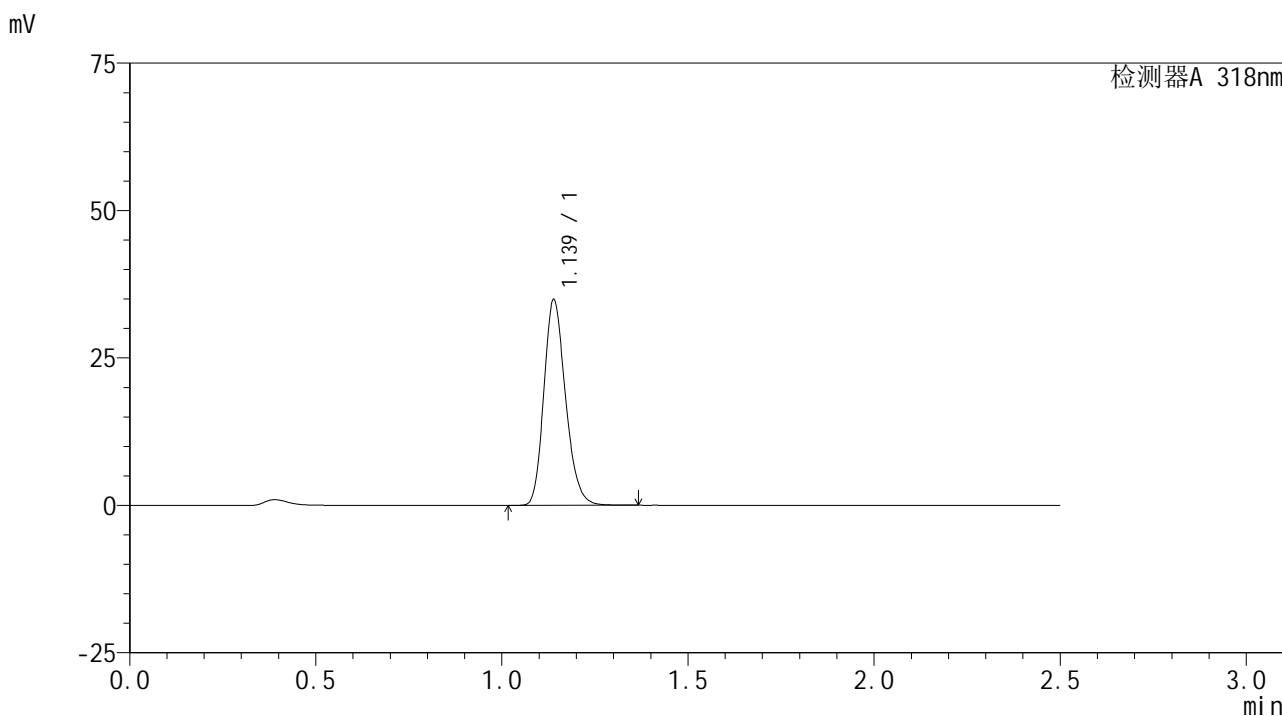
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	148606	100.000	36435	1817	1.210	--
总计		148606	100.000	36435			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2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 - 0-63/27-241-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 17:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

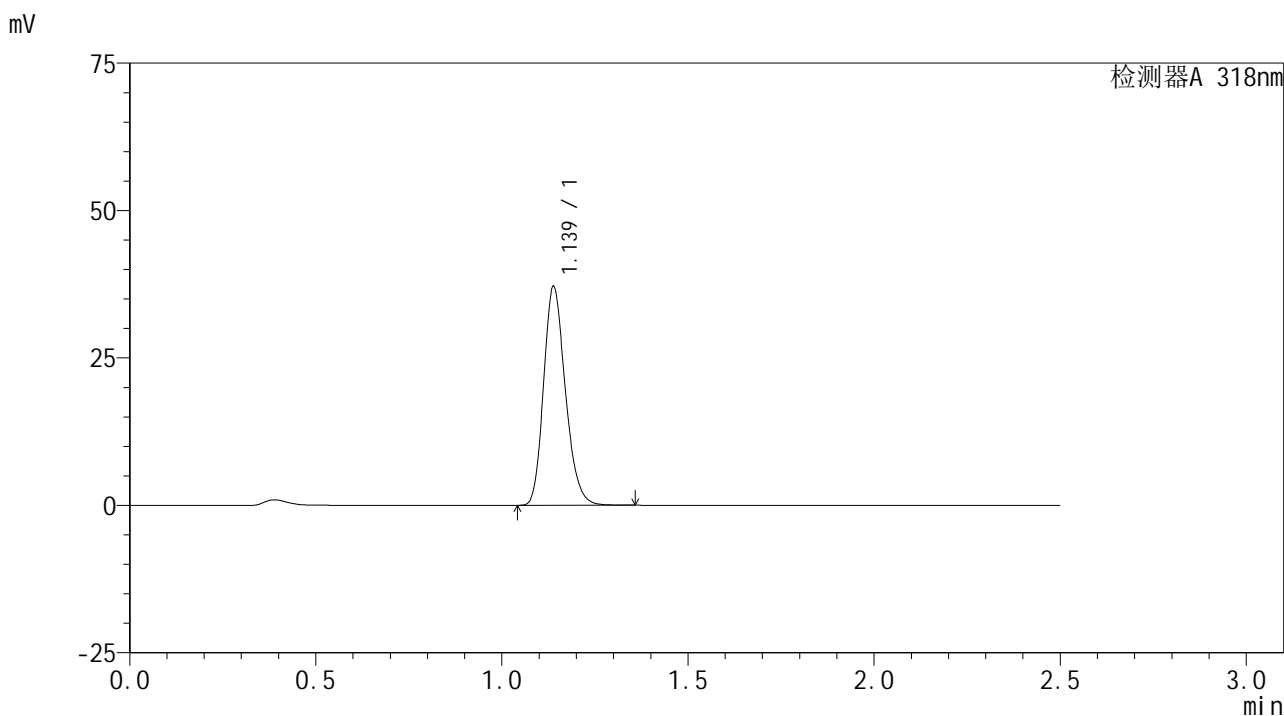
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	141385	100.000	34857	1839	1.207	--
总计		141385	100.000	34857			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2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 - 0-63/27-242-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

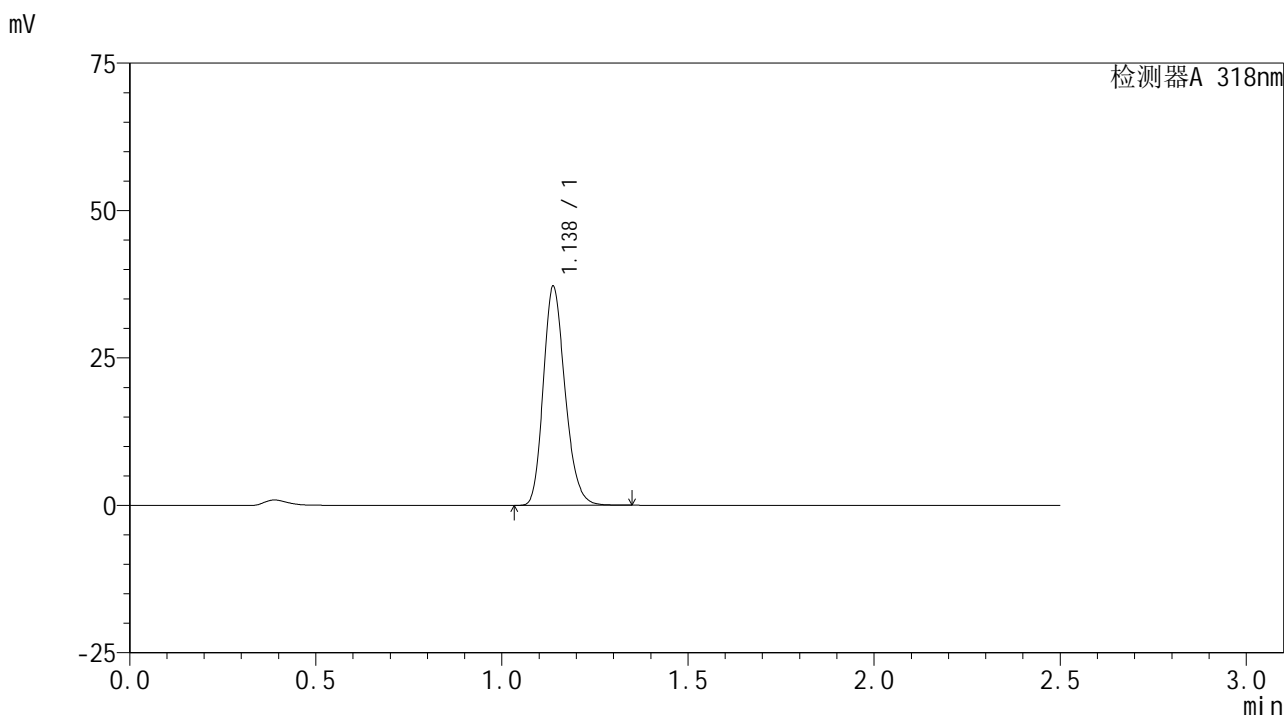
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	151182	100.000	37102	1814	1.210	--
总计		151182	100.000	37102			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2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 - 0-63/27-243-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

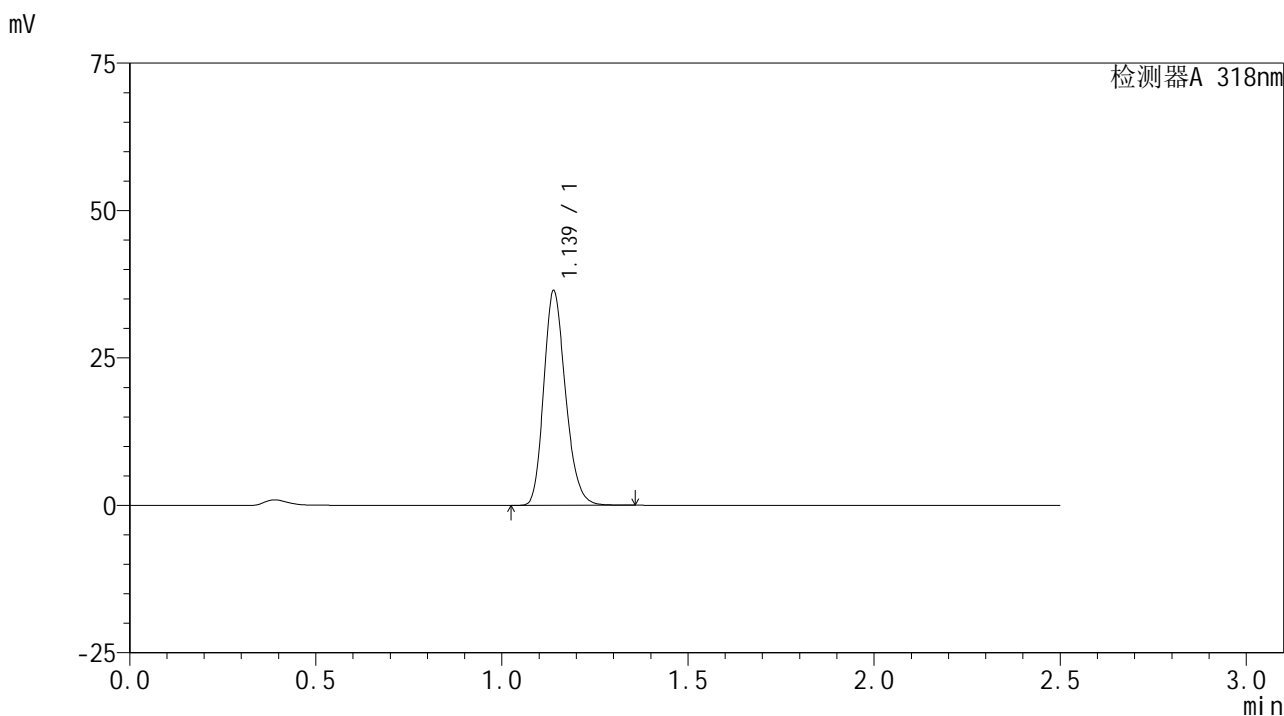
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	151260	100.000	37124	1816	1.208	--
总计		151260	100.000	37124			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-244-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

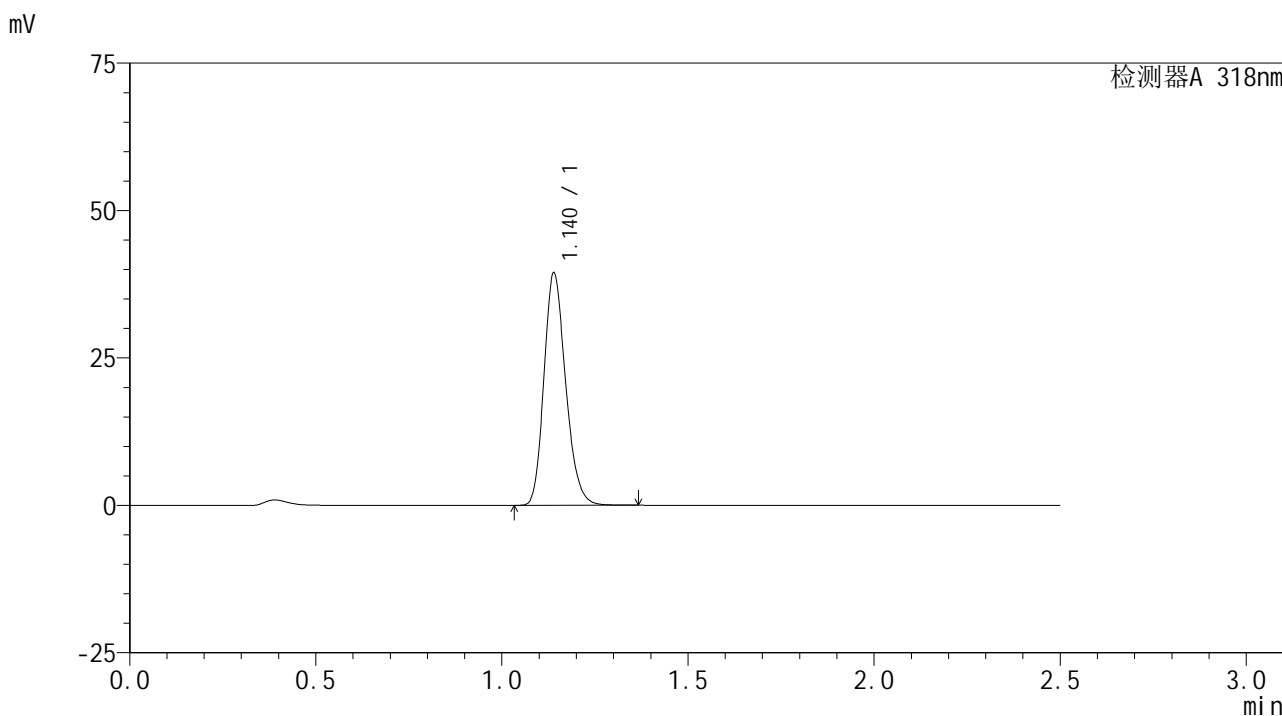
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	148180	100.000	36365	1820	1.209	--
总计		148180	100.000	36365			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-245-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:09:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

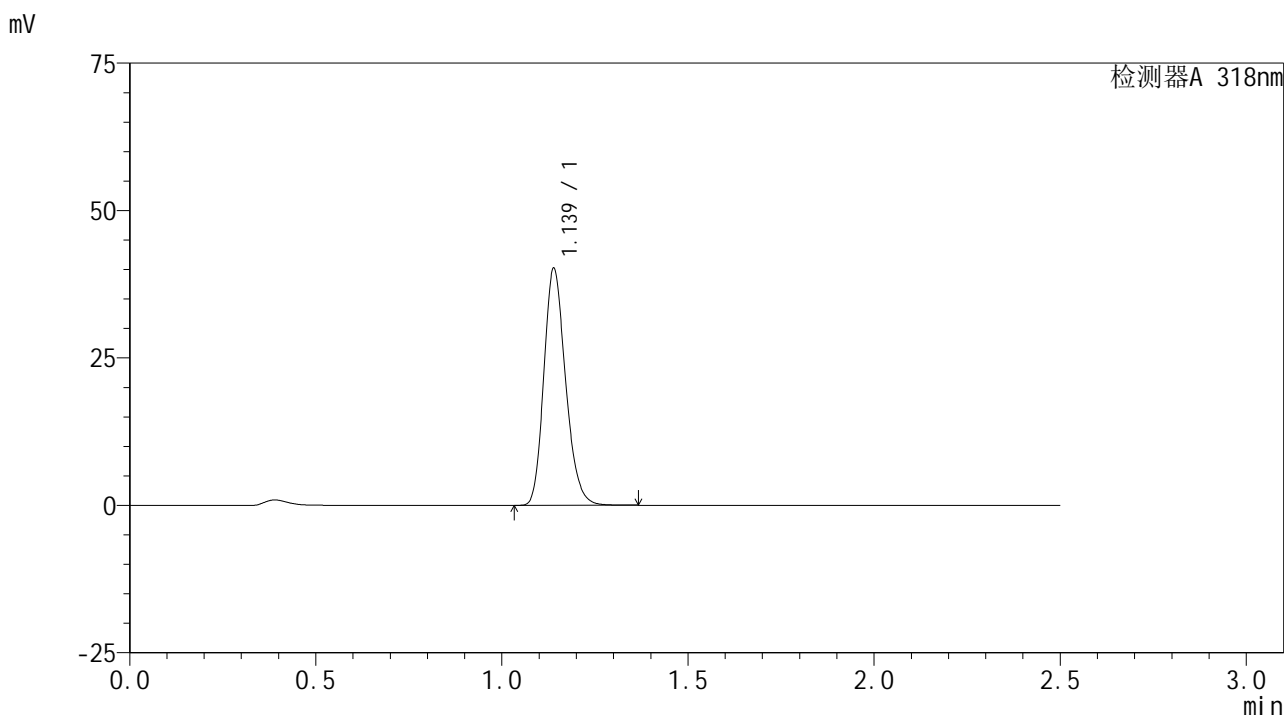
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	159961	100.000	39364	1834	1.206	--
总计		159961	100.000	39364			

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2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 - 0-63/27-246-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:12:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

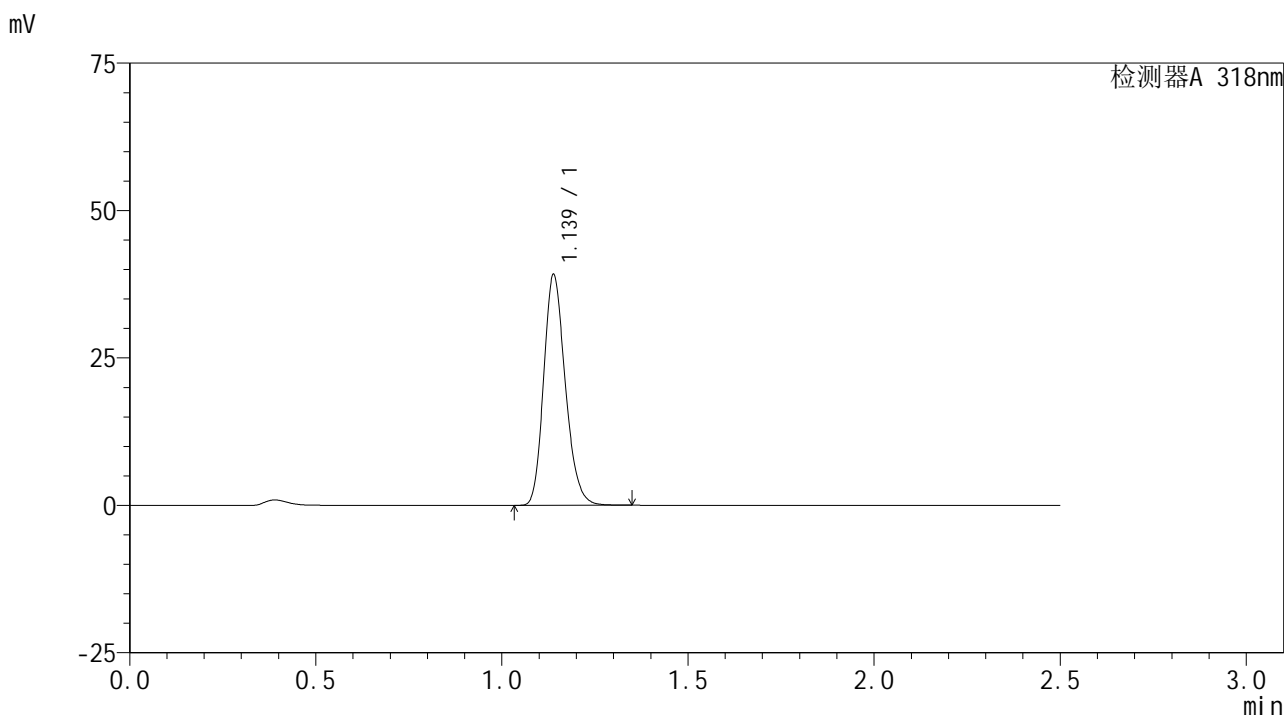
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	163607	100.000	40159	1823	1.207	--
总计		163607	100.000	40159			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2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 - 0-63/27-247-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

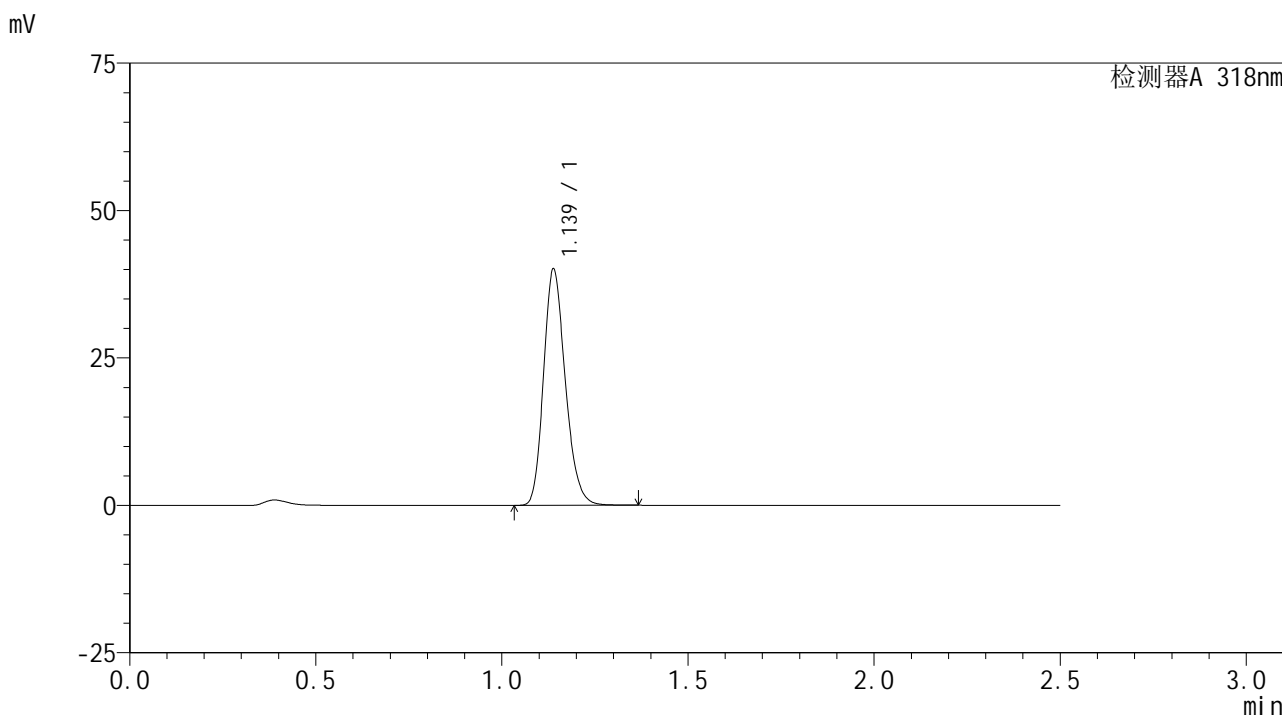
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	158385	100.000	39105	1838	1.204	--
总计		158385	100.000	39105			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2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 - 0-63/27-248-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

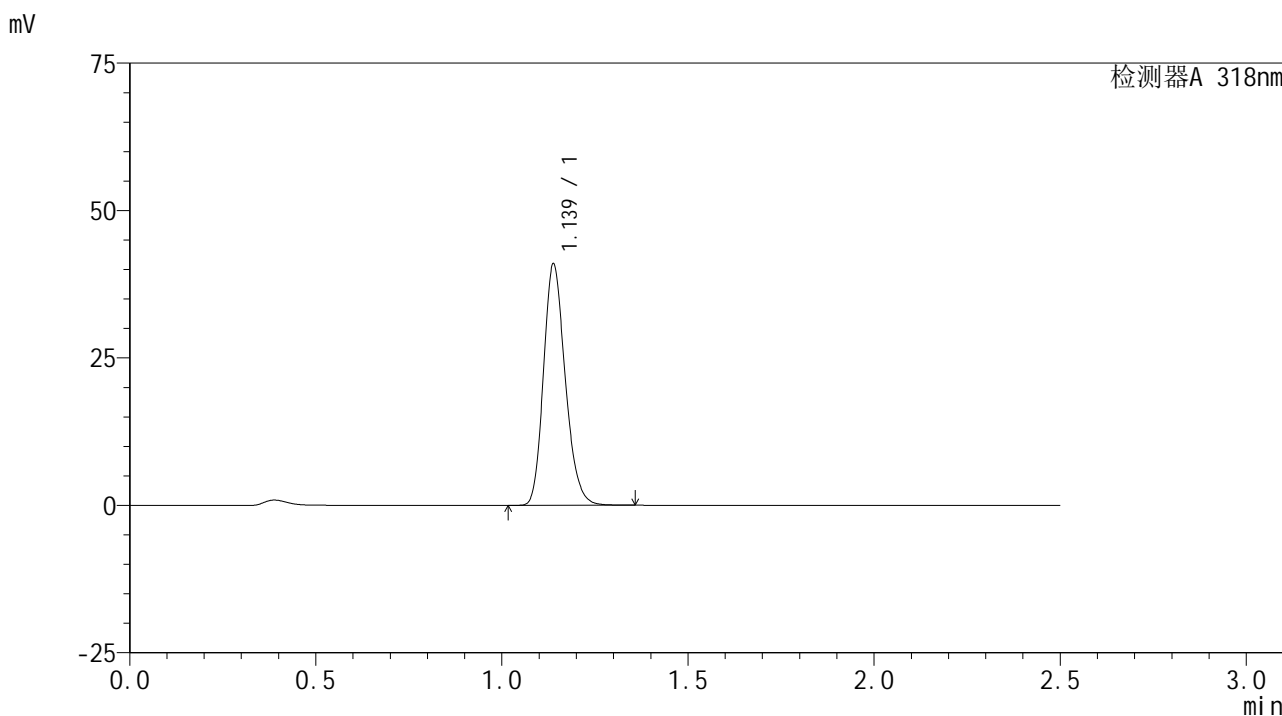
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	163027	100.000	40062	1819	1.206	--
总计		163027	100.000	40062			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2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 - 0-63/27-249-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	166658	100.000	40920	1816	1.206	--
总计		166658	100.000	40920			

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

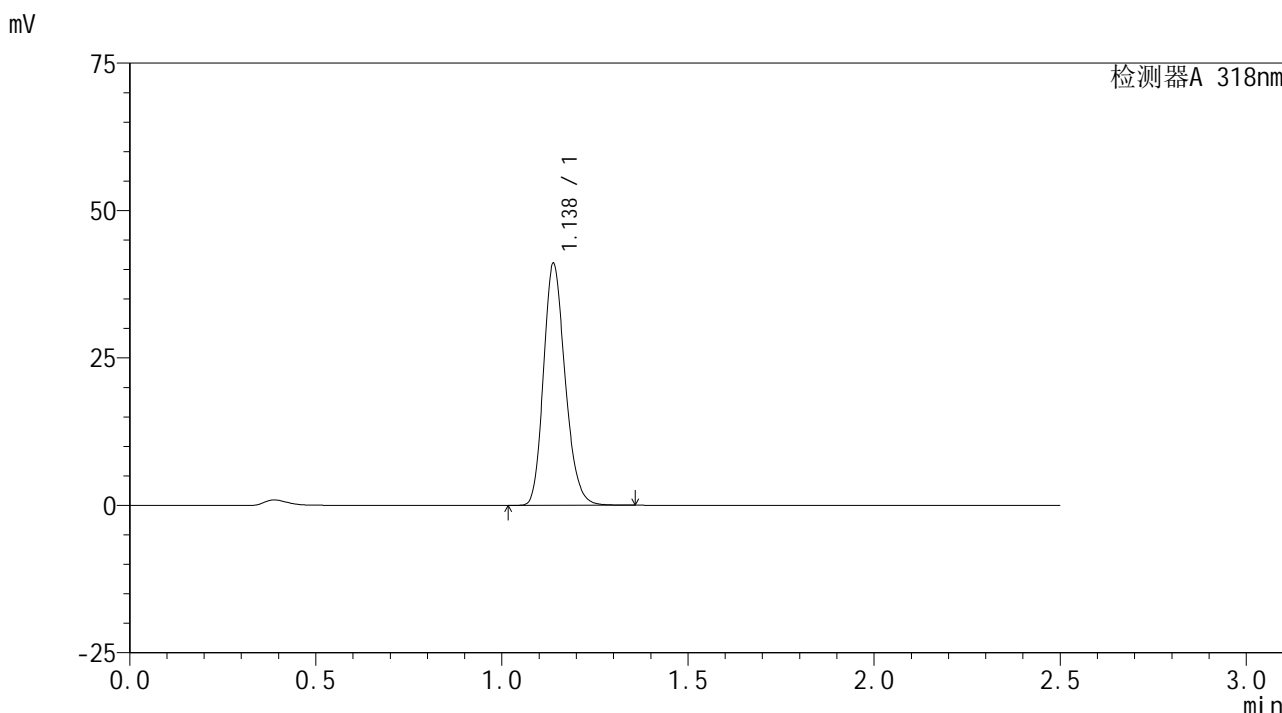


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-250-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

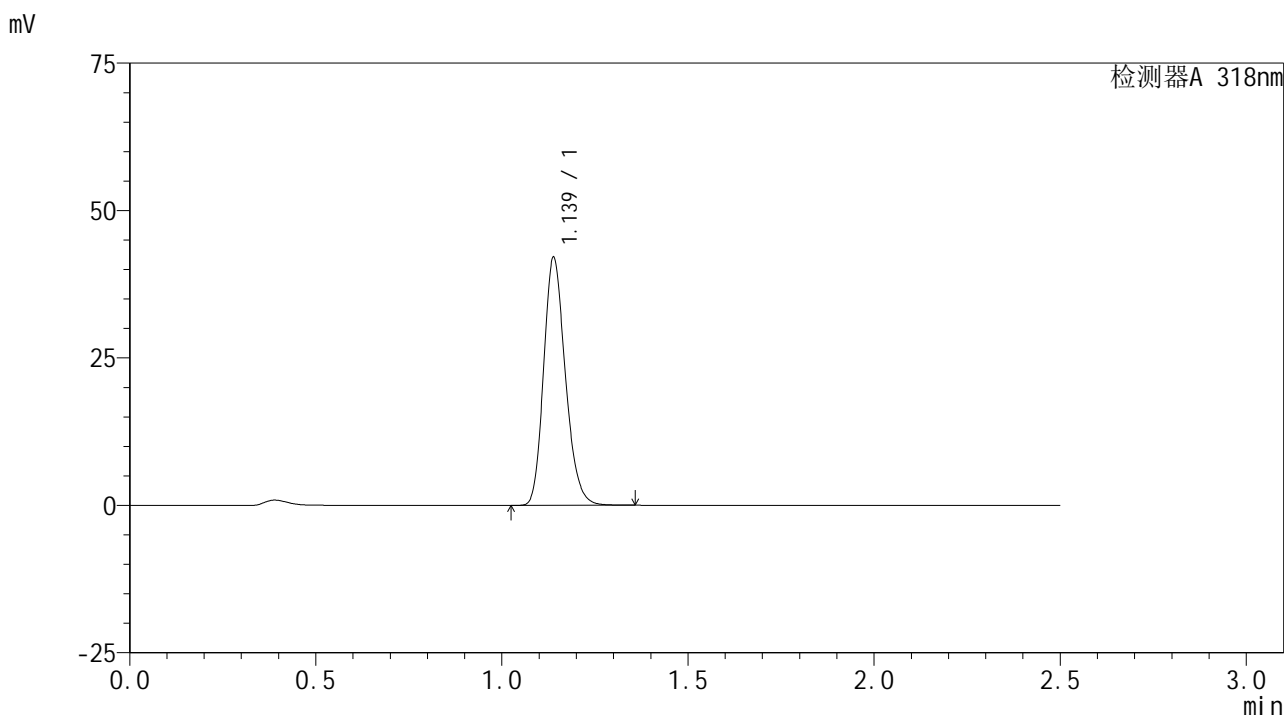
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	165946	100.000	41005	1840	1.202	--
总计		165946	100.000	41005			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2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 - 0-63/27-251-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

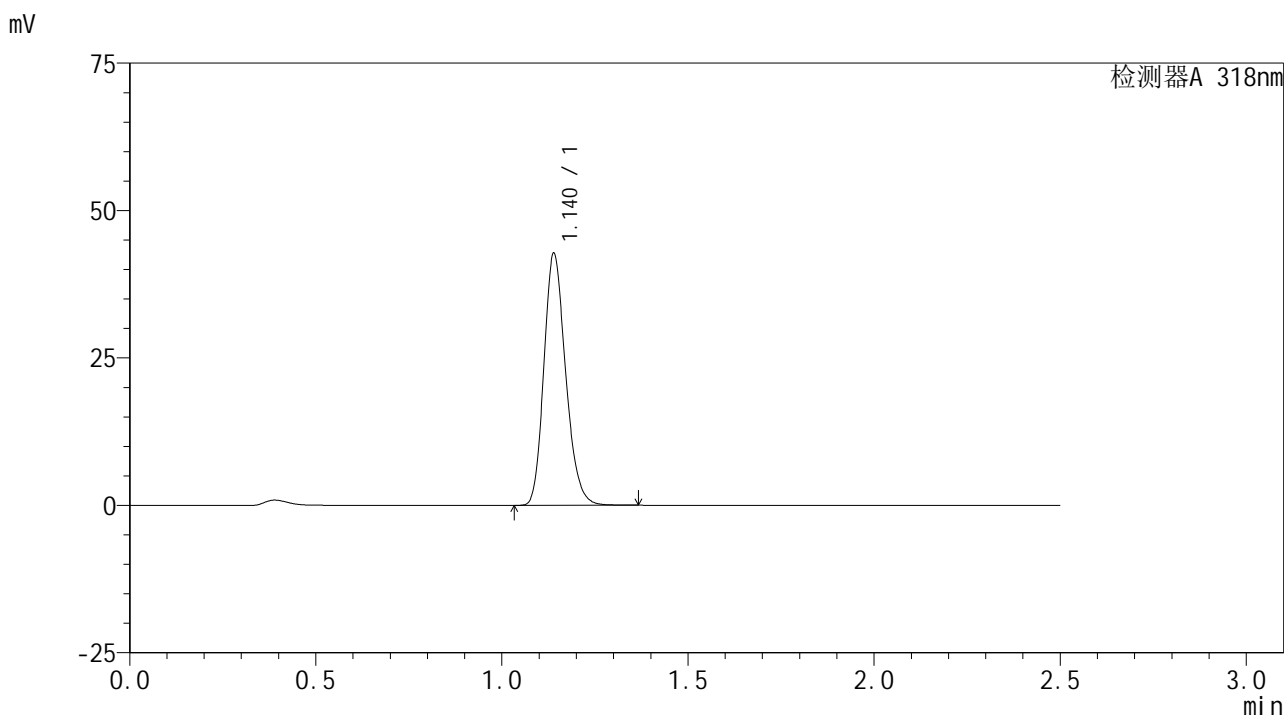
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	170860	100.000	42025	1824	1.205	--
总计		170860	100.000	42025			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-252-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:15:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

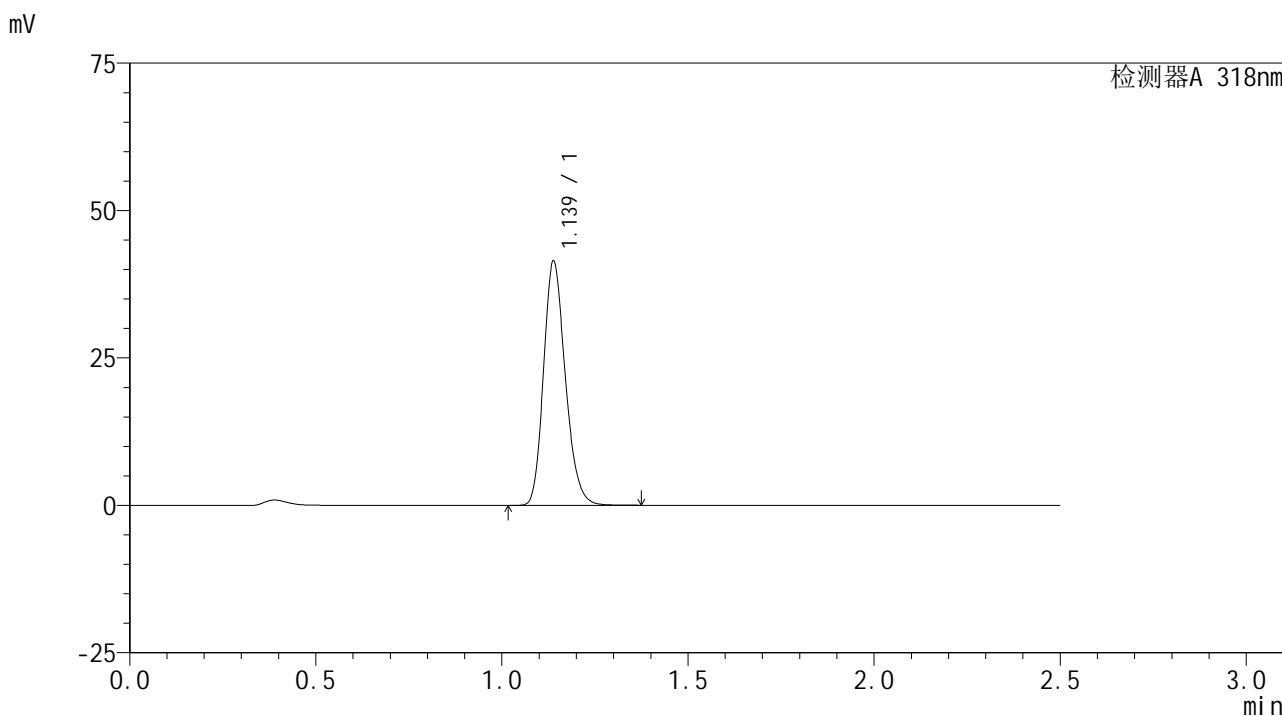
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	174013	100.000	42672	1820	1.206	--
总计		174013	100.000	42672			

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-253-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

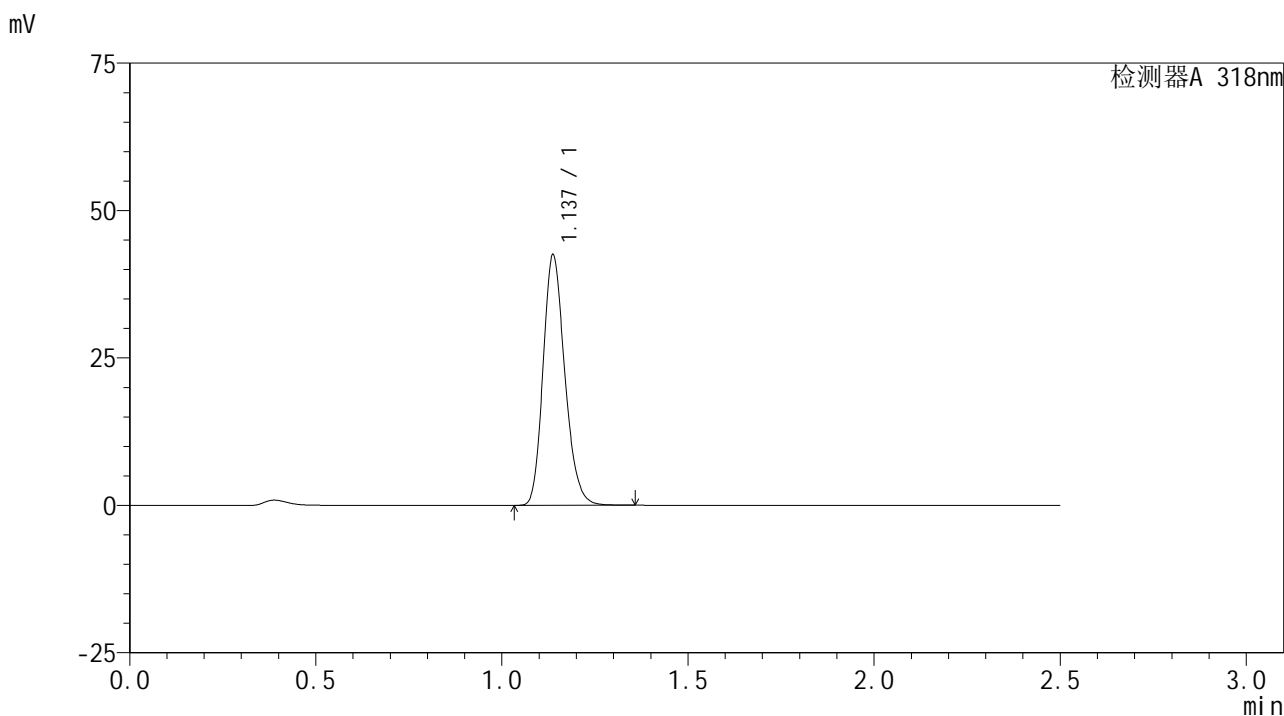
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	168696	100.000	41421	1817	1.206	--
总计		168696	100.000	41421			

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-254-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

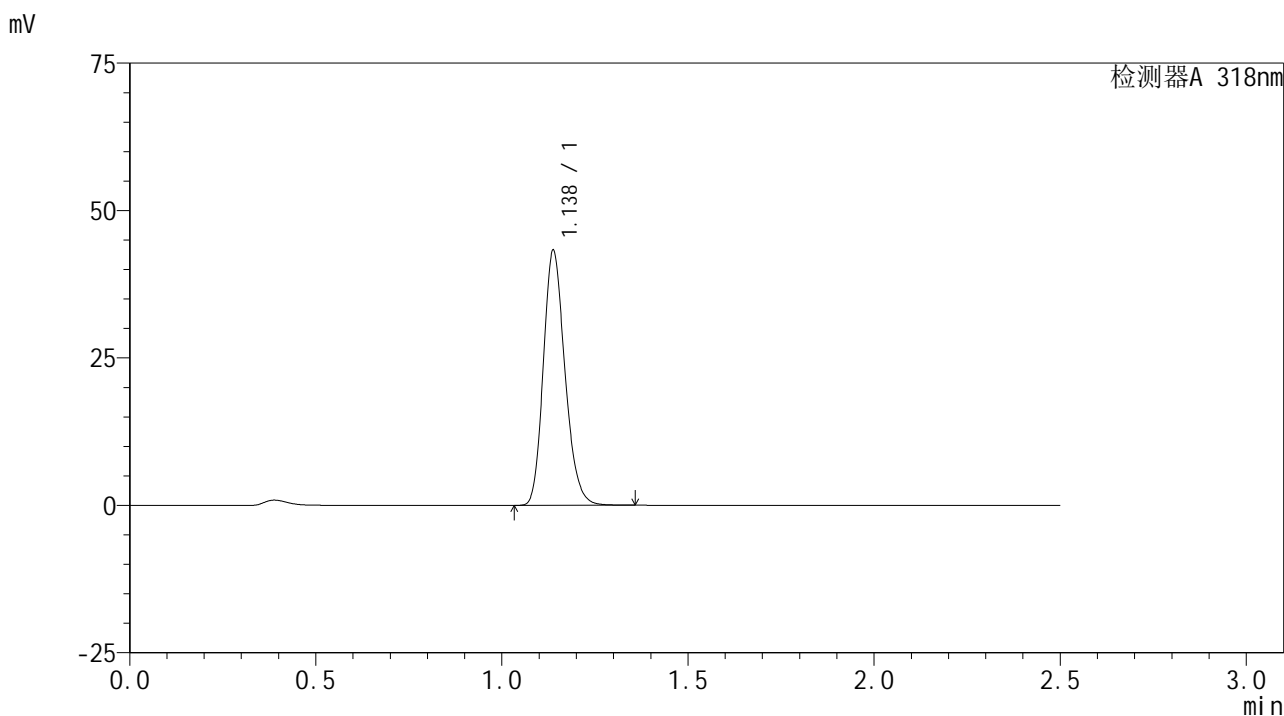
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	172815	100.000	42444	1819	1.204	--
总计		172815	100.000	42444			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2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 - 0-63/27-255-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

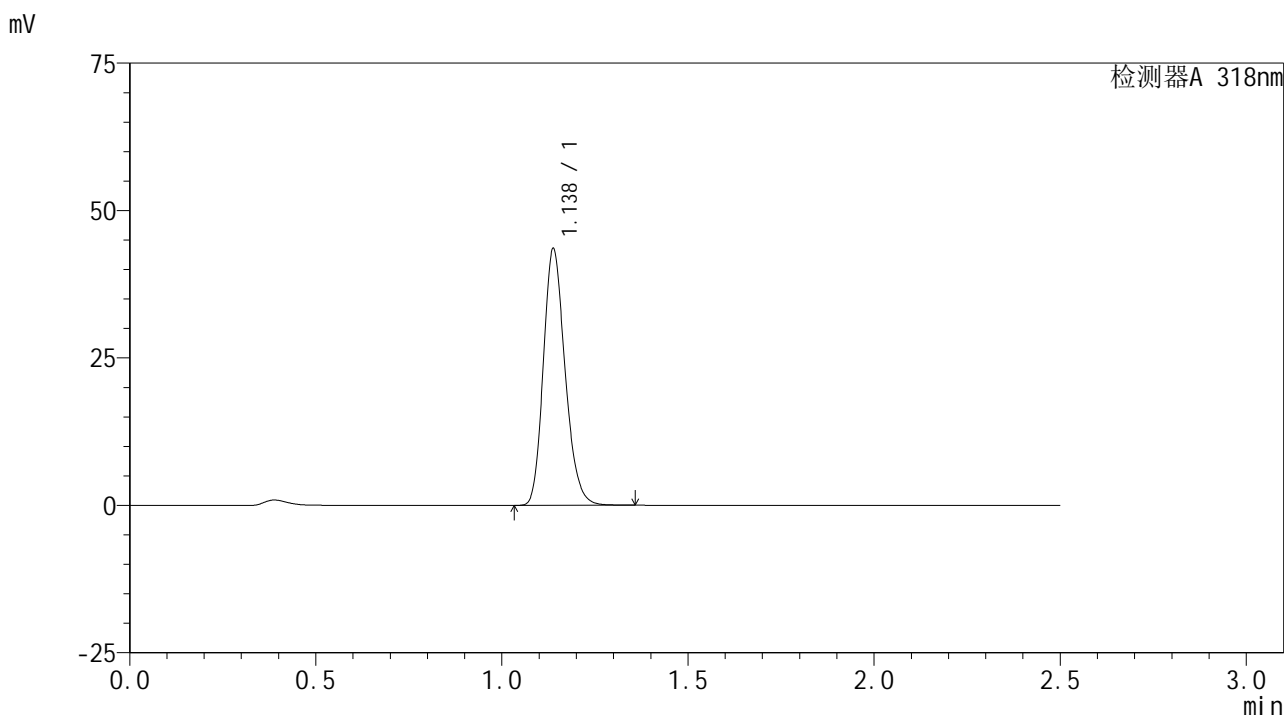
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	174831	100.000	43207	1839	1.200	--
总计		174831	100.000	43207			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2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 - 0-63/27-256-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

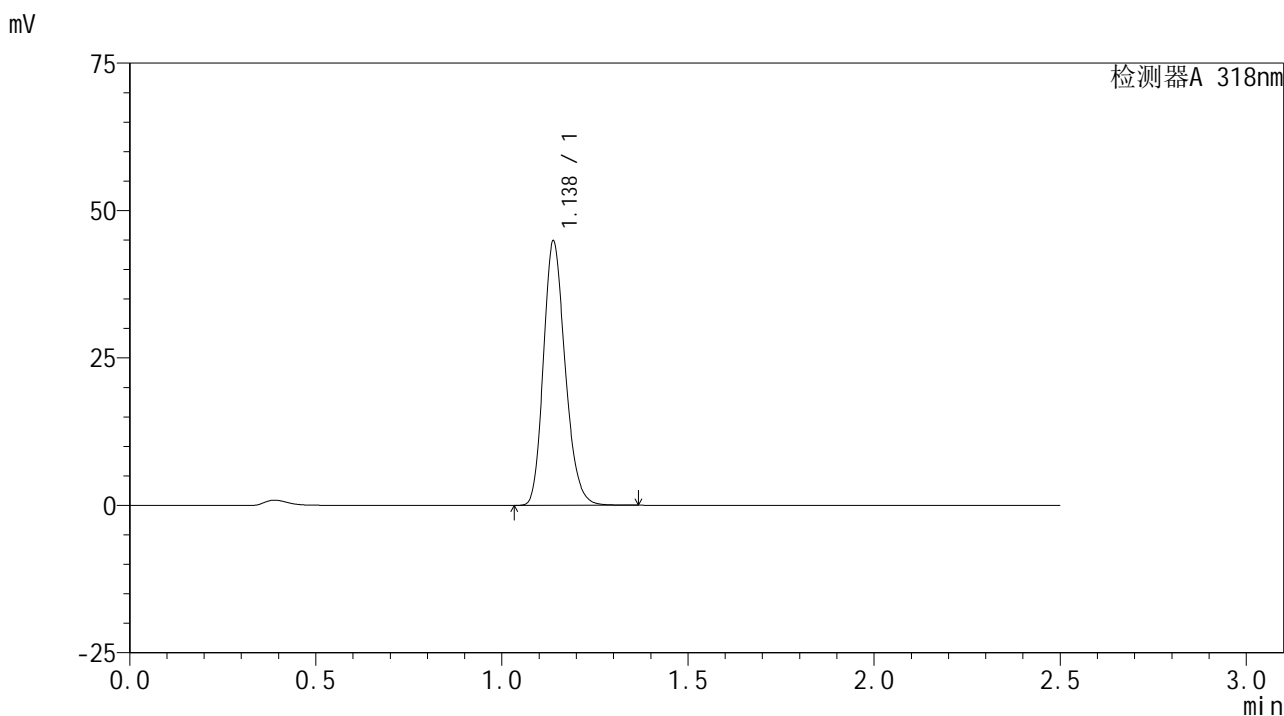
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	177041	100.000	43512	1820	1.204	--
总计		177041	100.000	43512			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-257-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:43:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

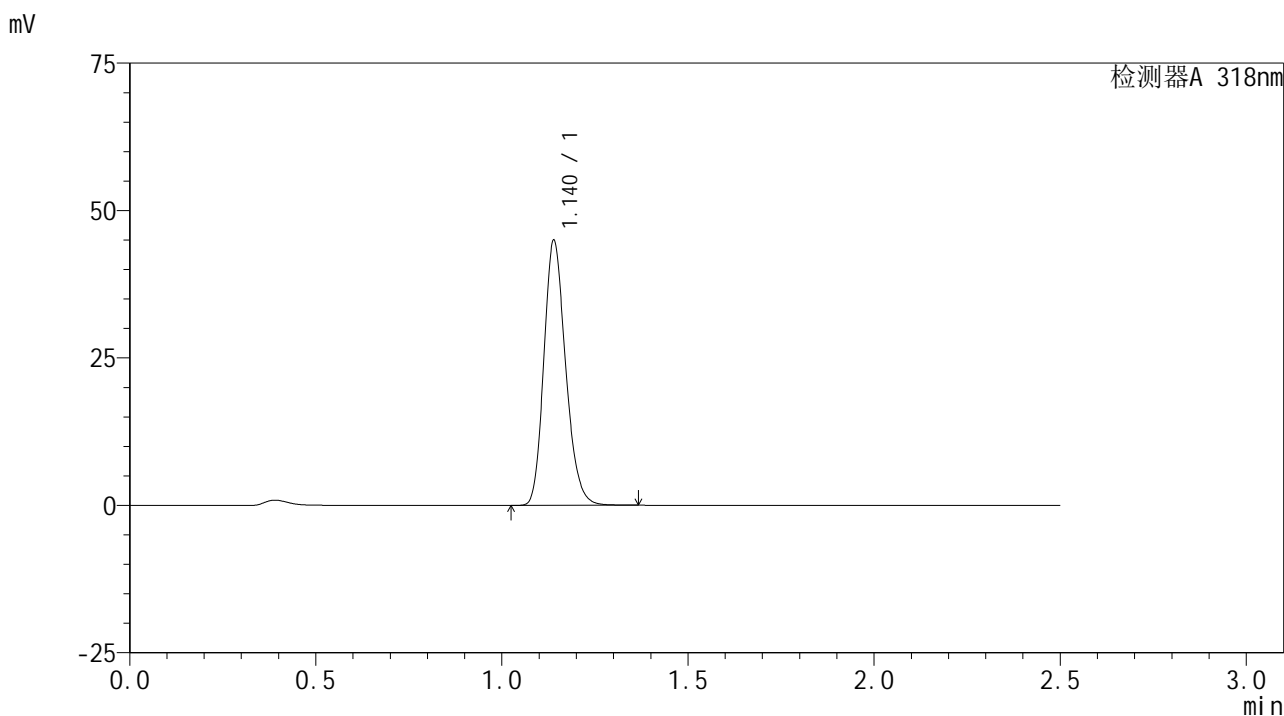
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	182266	100.000	44802	1822	1.203	--
总计		182266	100.000	44802			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-258-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

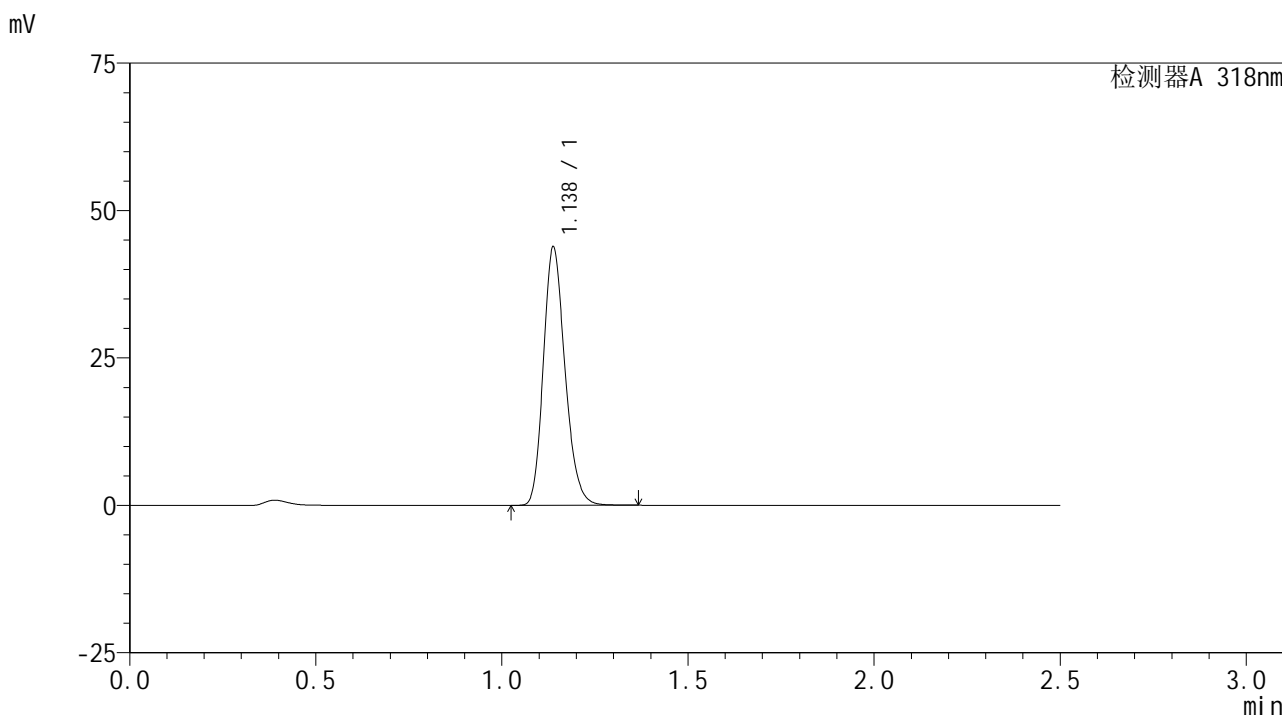
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	183134	100.000	44876	1818	1.204	--
总计		183134	100.000	44876			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2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 - 0-63/27-259-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	177431	100.000	43790	1836	1.201	--
总计		177431	100.000	43790			

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

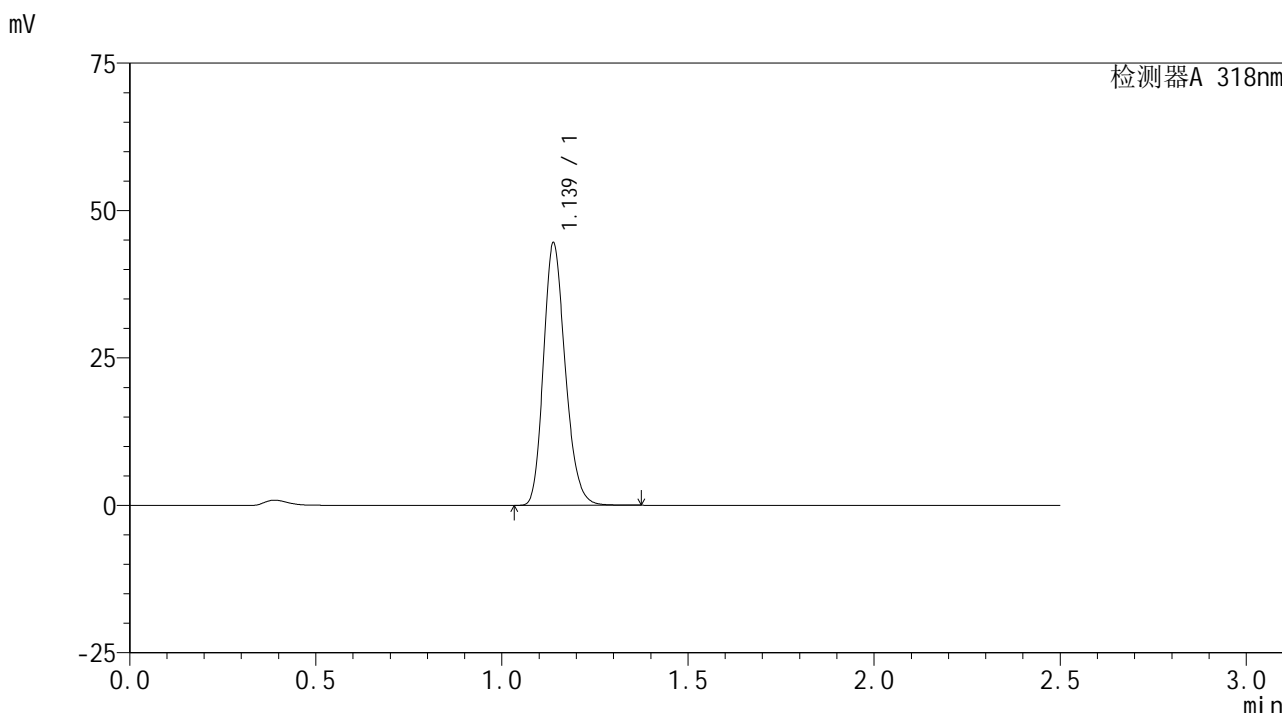


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-260-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

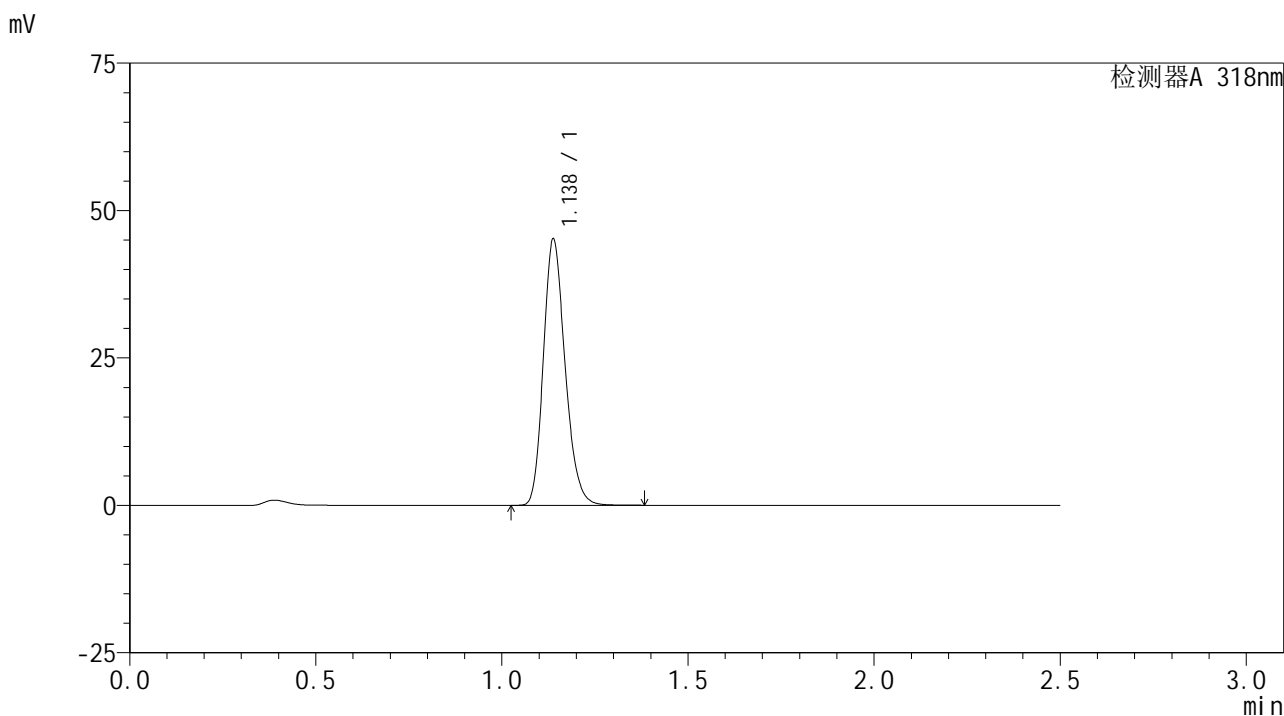
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	181313	100.000	44503	1818	1.205	--
总计		181313	100.000	44503			

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-261-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

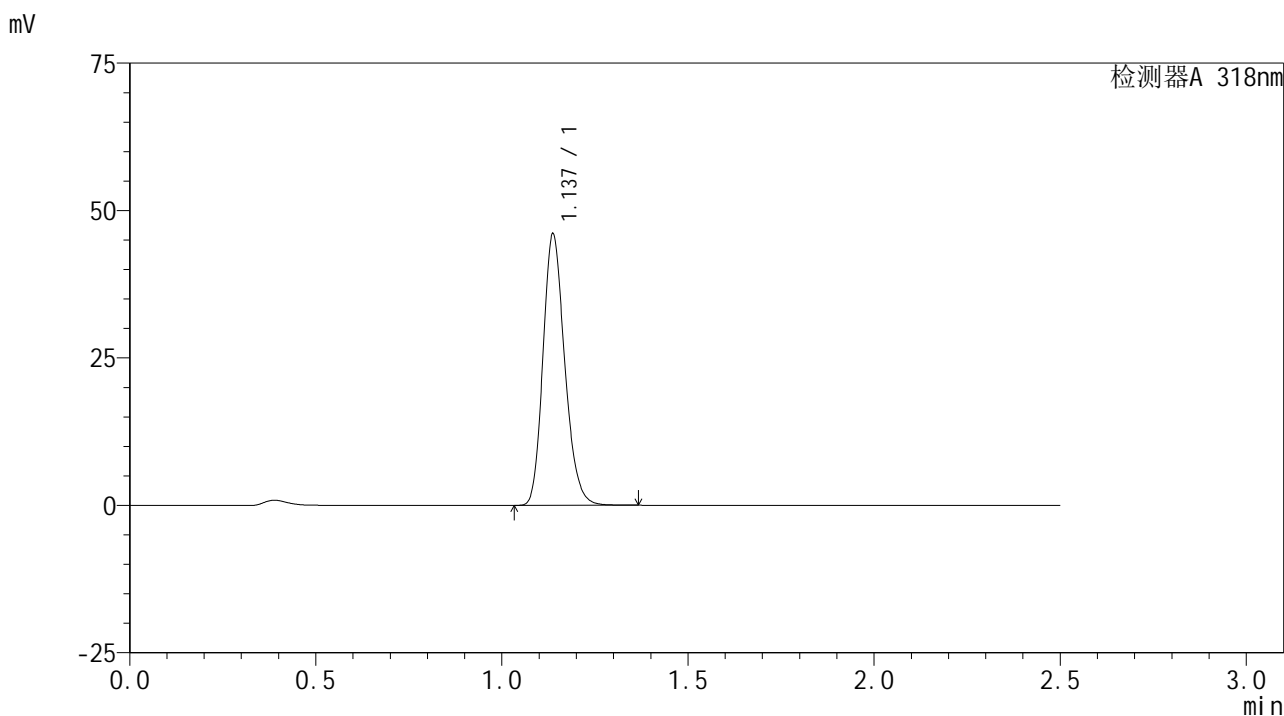
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	183504	100.000	45144	1825	1.202	--
总计		183504	100.000	45144			

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2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 - 0-63/27-262-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 18:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

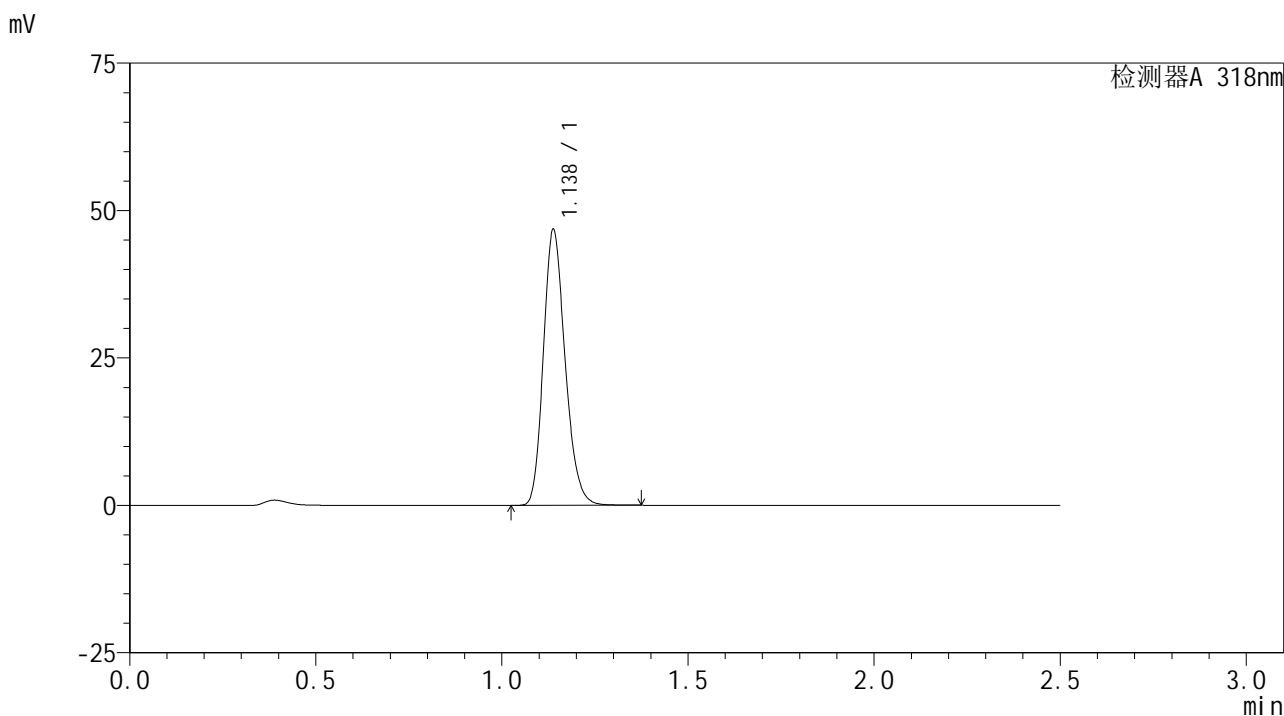
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	187198	100.000	45968	1819	1.202	--
总计		187198	100.000	45968			

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2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 - 0-63/27-263-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

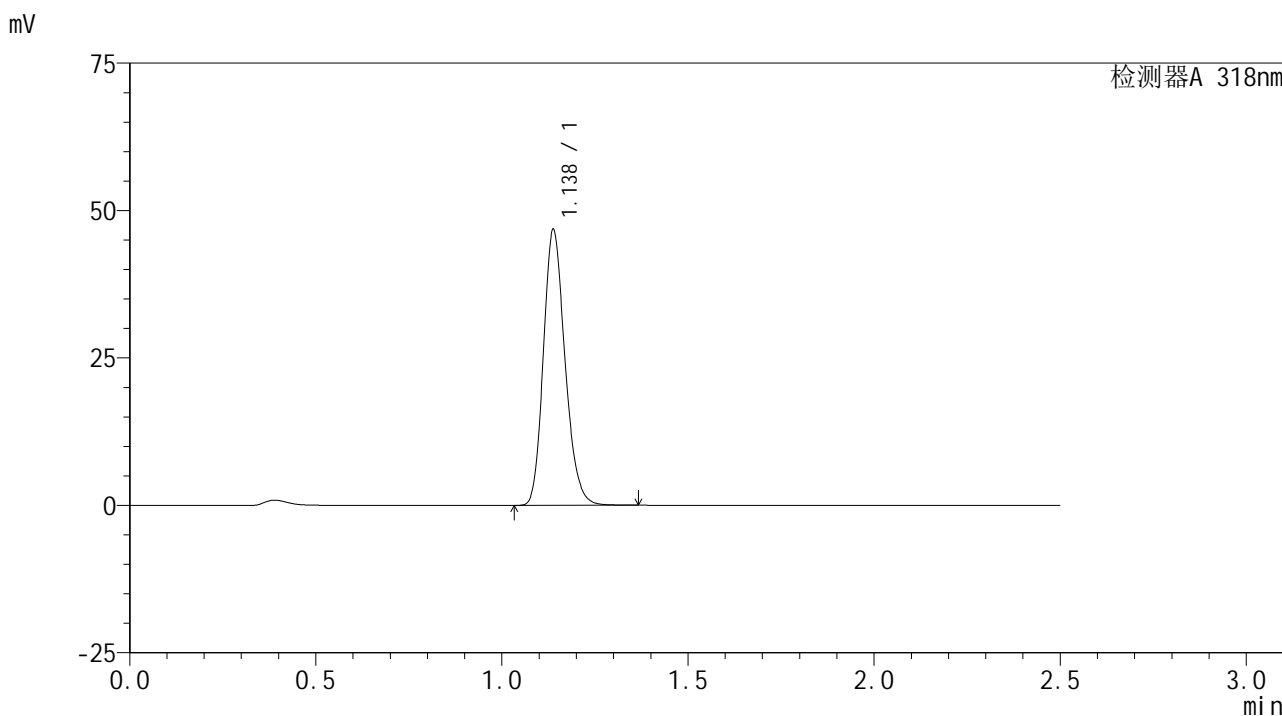
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	190167	100.000	46767	1824	1.202	--
总计		190167	100.000	46767			

图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-264-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

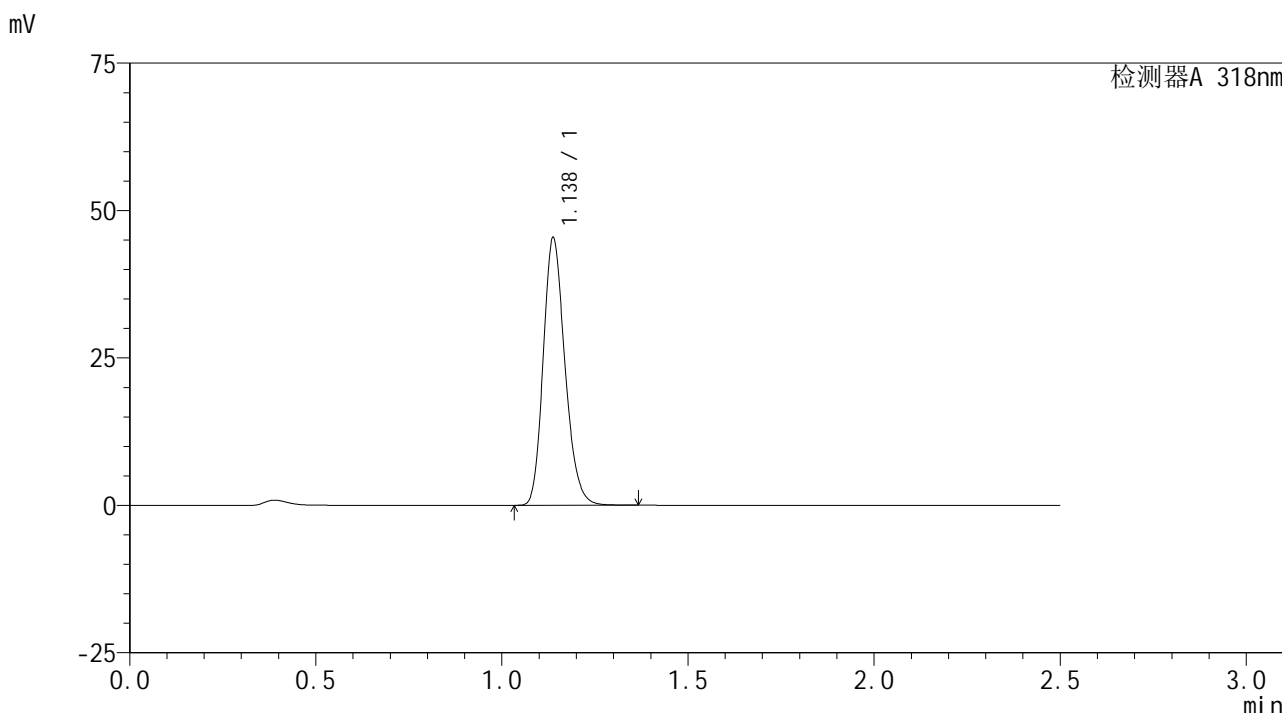
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	189147	100.000	46722	1839	1.198	--
总计		189147	100.000	46722			

图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2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 - 0-63/27-265-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

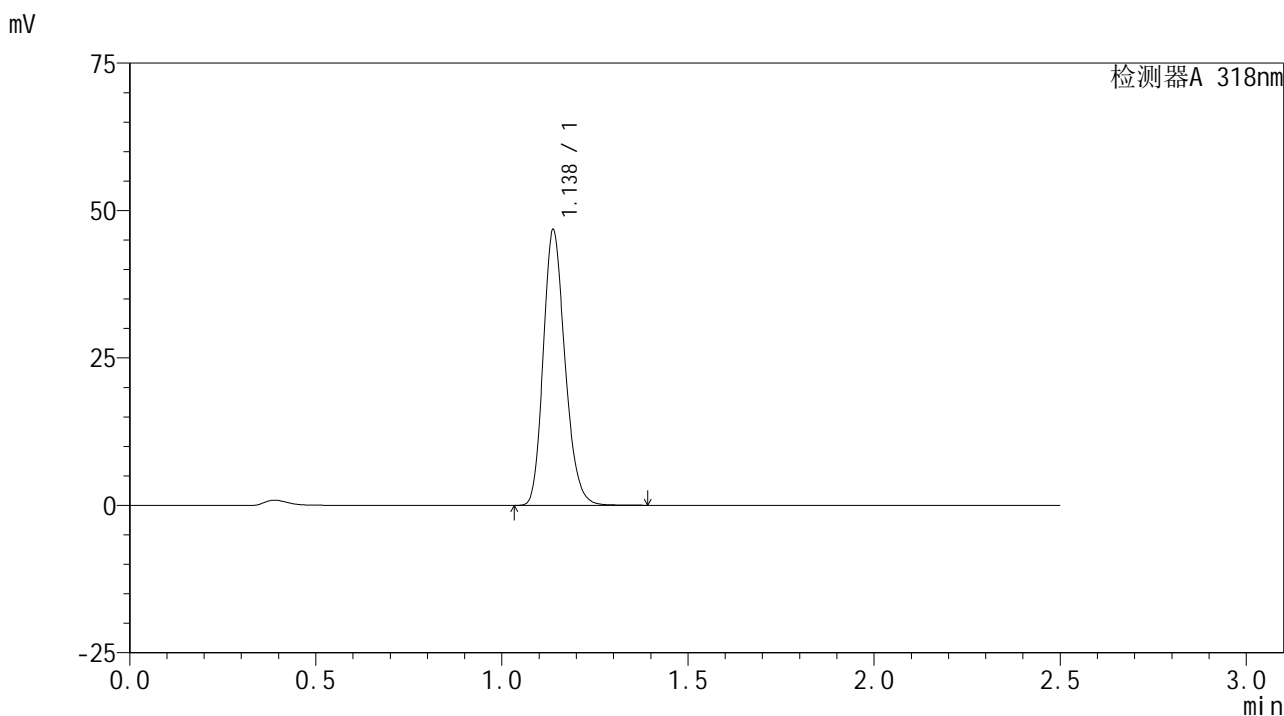
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	184468	100.000	45336	1821	1.202	--
总计		184468	100.000	45336			

图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-266-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:10:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

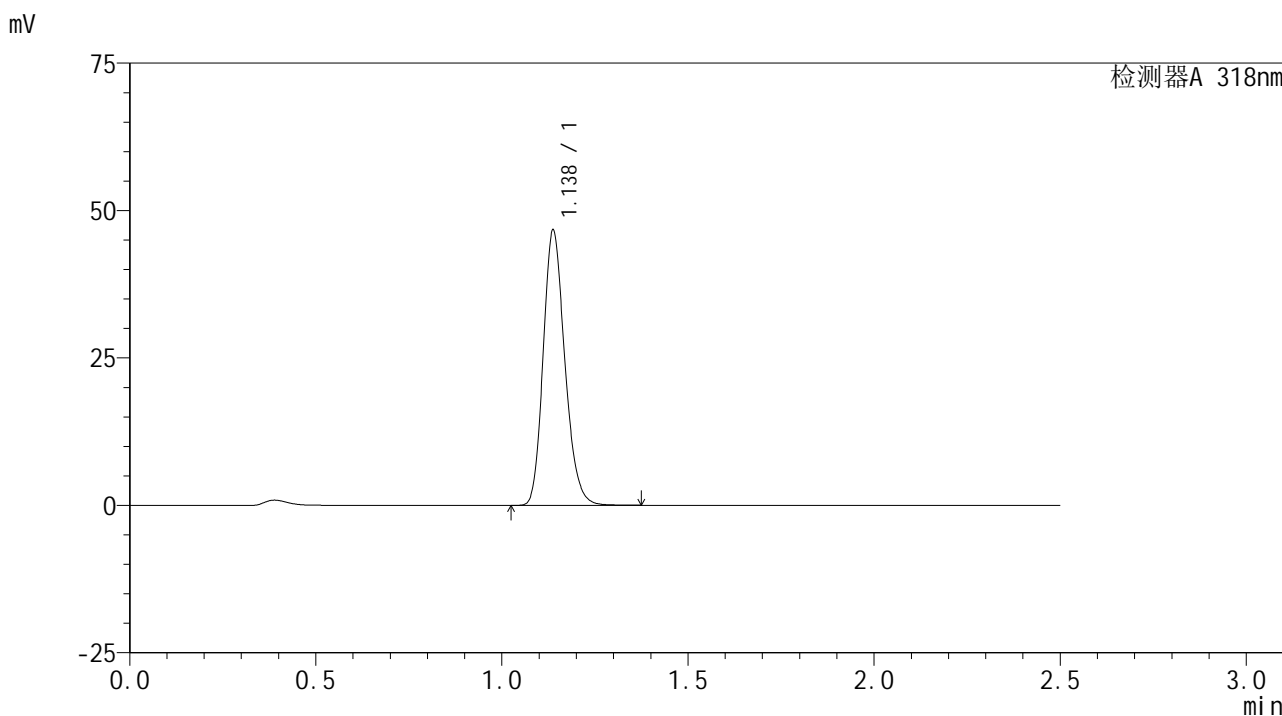
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	190004	100.000	46699	1824	1.202	--
总计		190004	100.000	46699			

图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2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 - 0-63/27-267-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

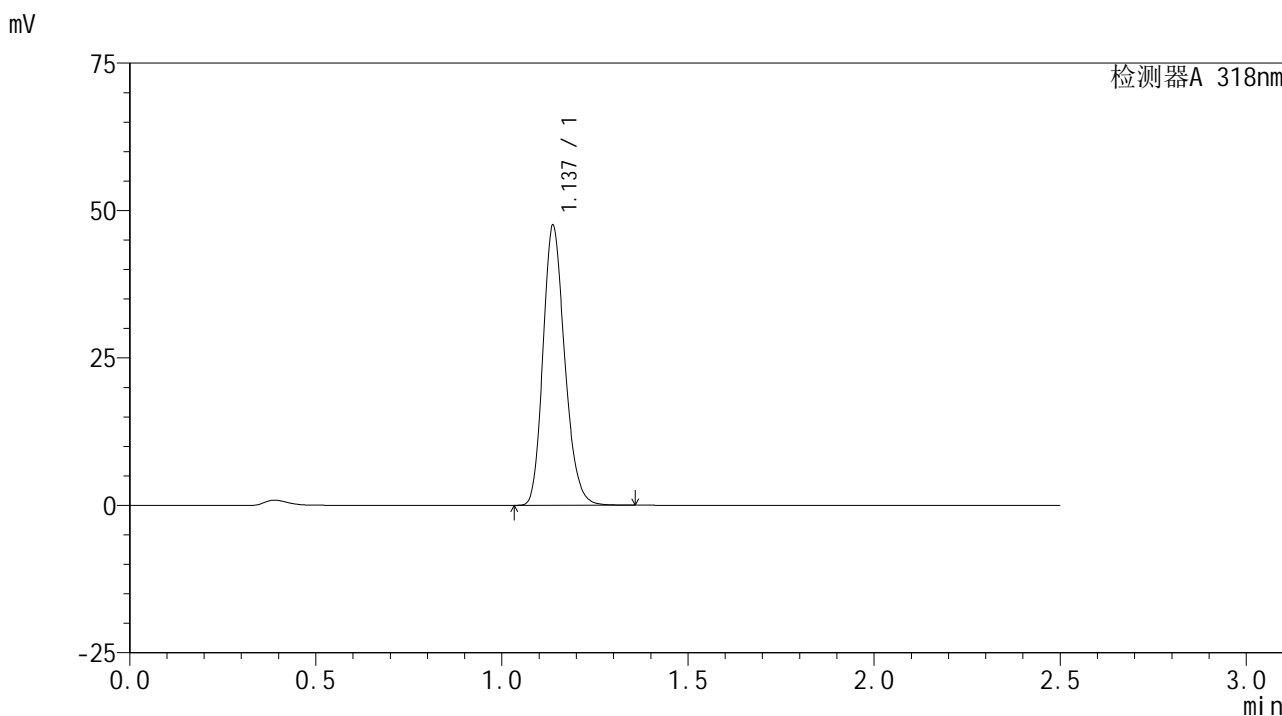
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	188758	100.000	46642	1841	1.198	--
总计		188758	100.000	46642			

图97 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2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 - 0-63/27-268-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

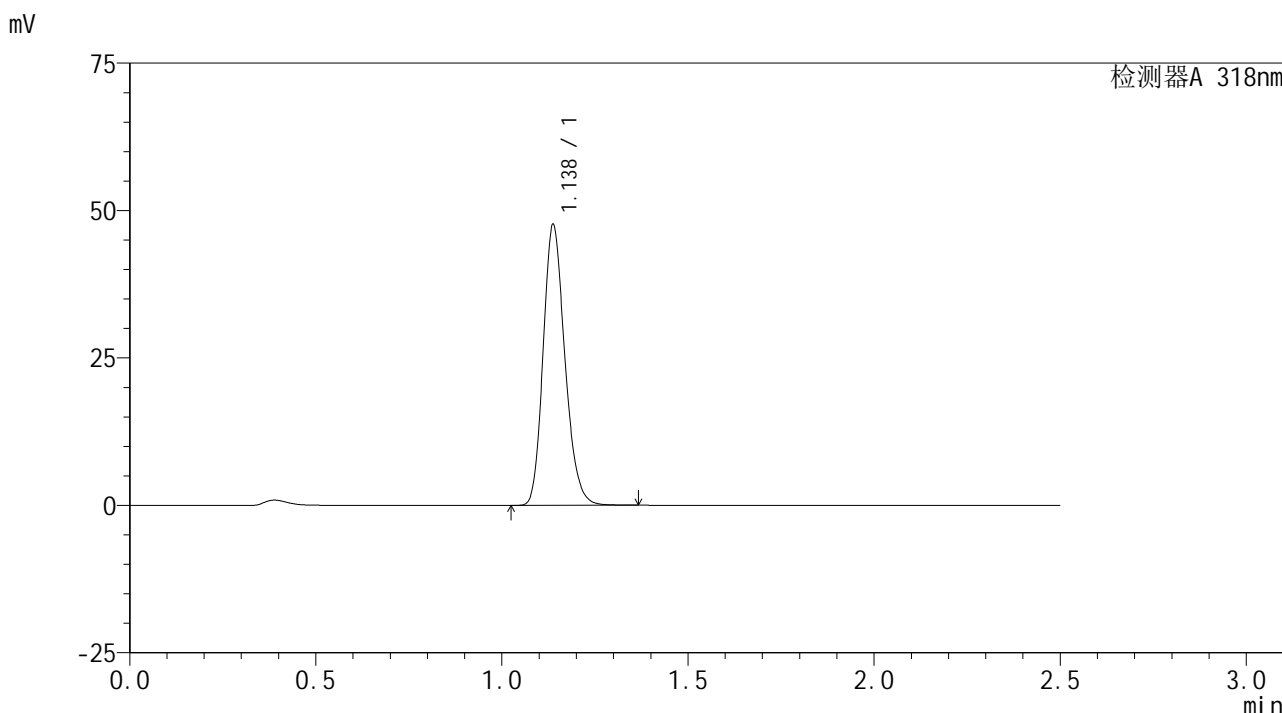
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	192797	100.000	47392	1821	1.201	--
总计		192797	100.000	47392			

图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2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 - 0-63/27-269-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	193394	100.000	47579	1825	1.200	--
总计		193394	100.000	47579			

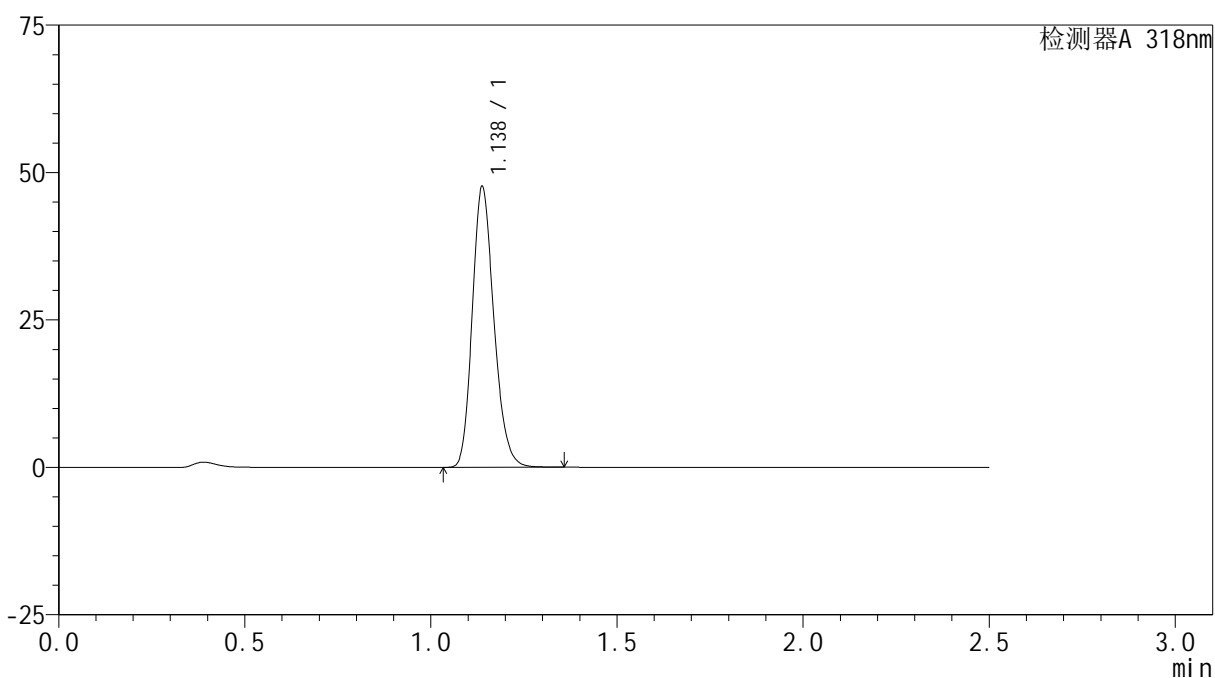
图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-270-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:21:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	192680	100.000	47577	1838	1.199	--
总计		192680	100.000	47577			

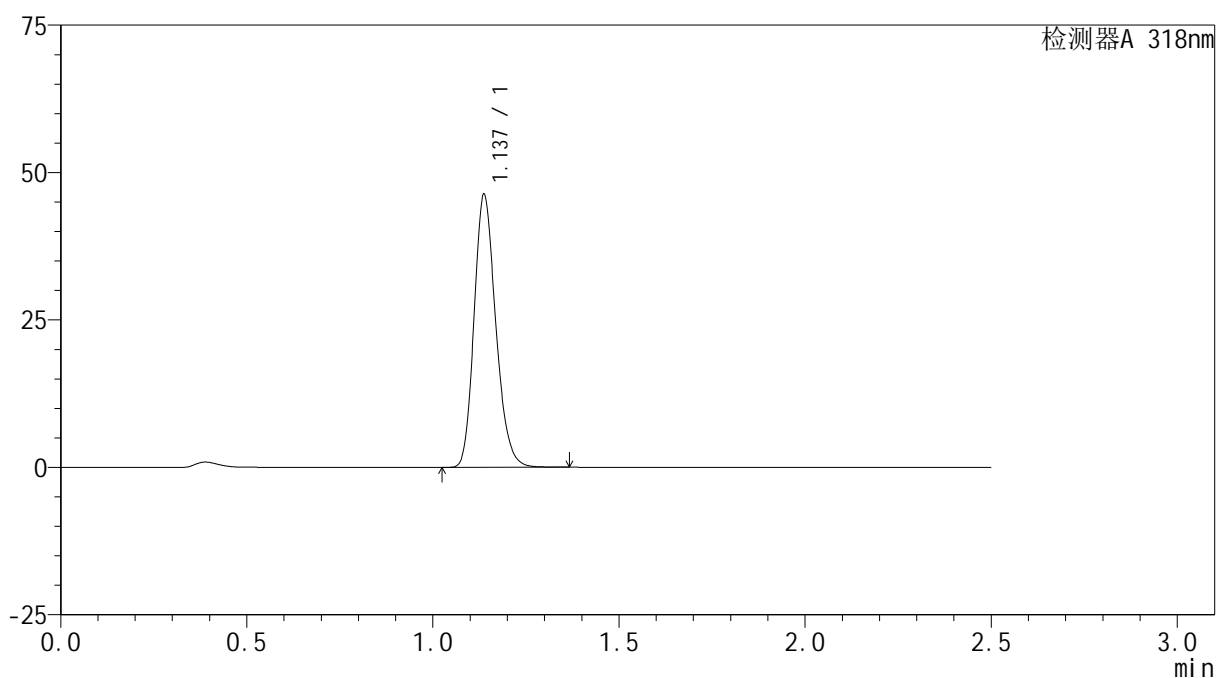
图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-271-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

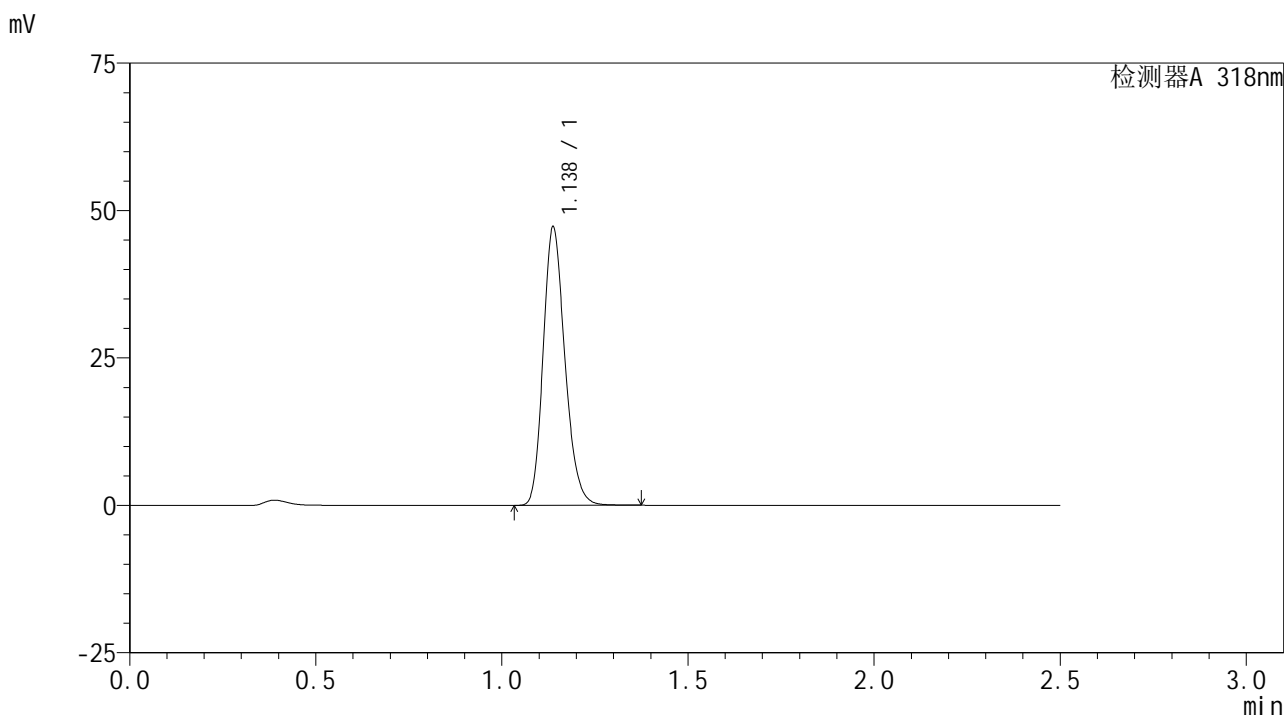
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	187706	100.000	46215	1828	1.202	--
总计		187706	100.000	46215			

图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-272-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:27:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

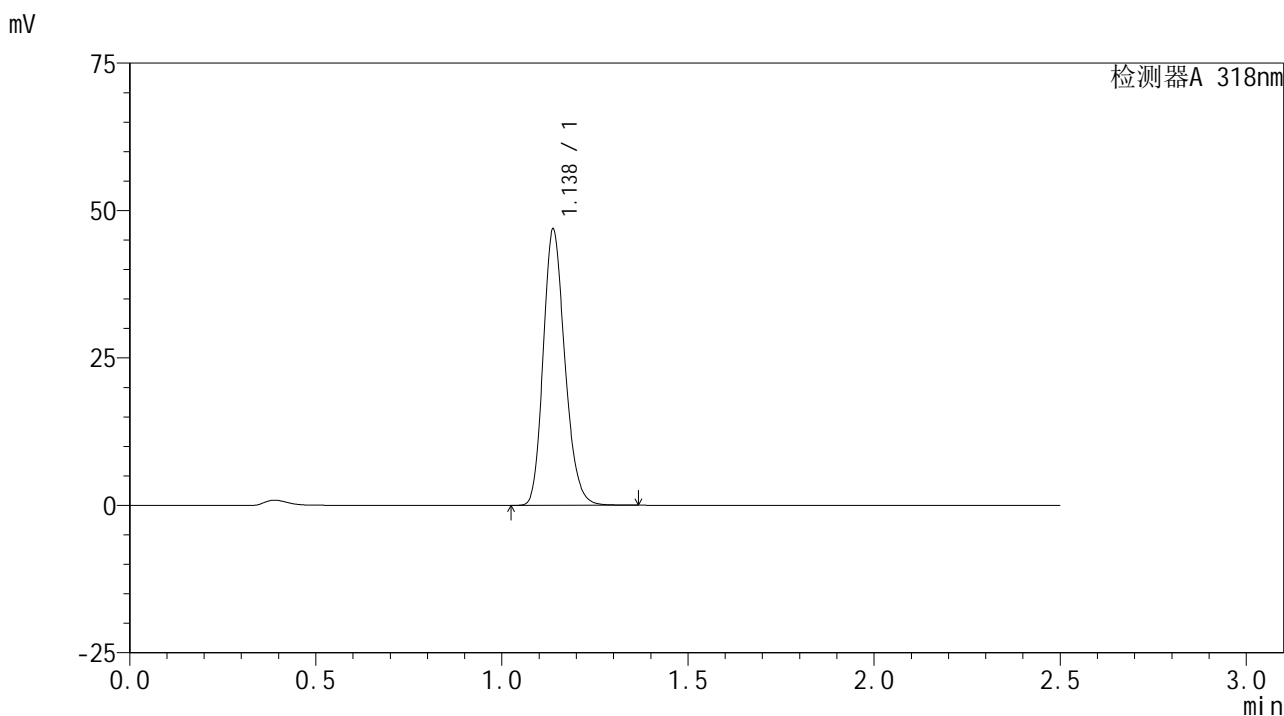
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	191958	100.000	47184	1823	1.201	--
总计		191958	100.000	47184			

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2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 - 0-63/27-273-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	189574	100.000	46797	1837	1.199	--
总计		189574	100.000	46797			

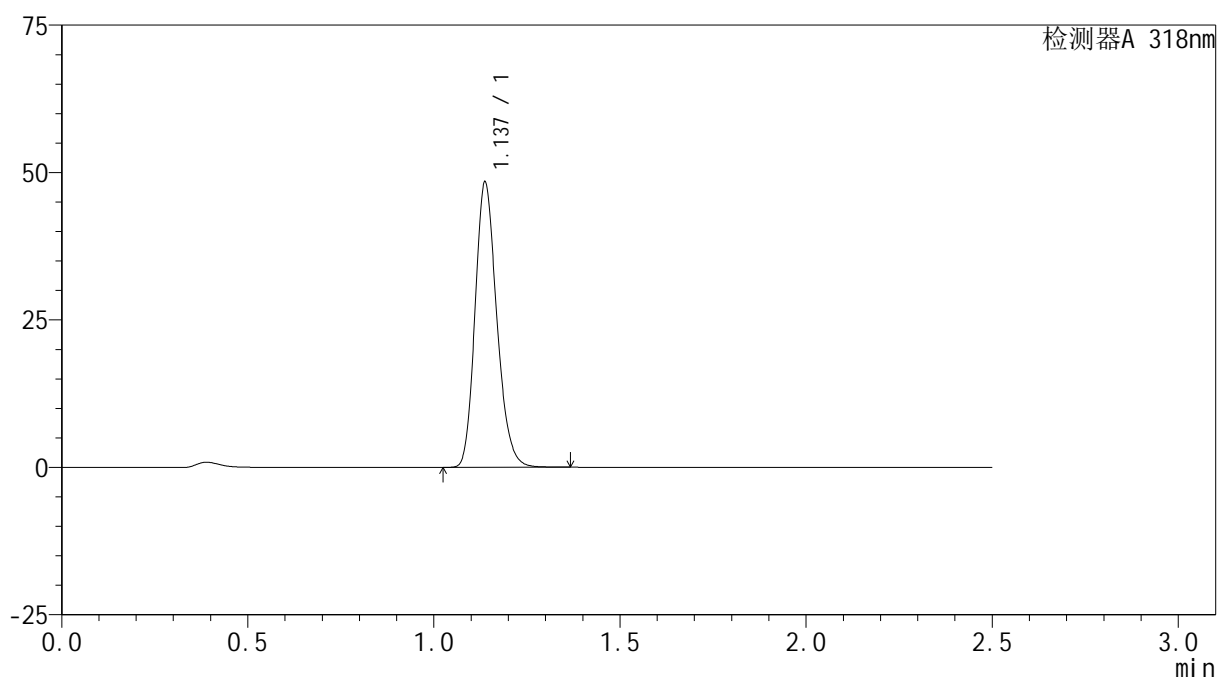
图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-274-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:16:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	196606	100.000	48311	1820	1.201	--
总计		196606	100.000	48311			

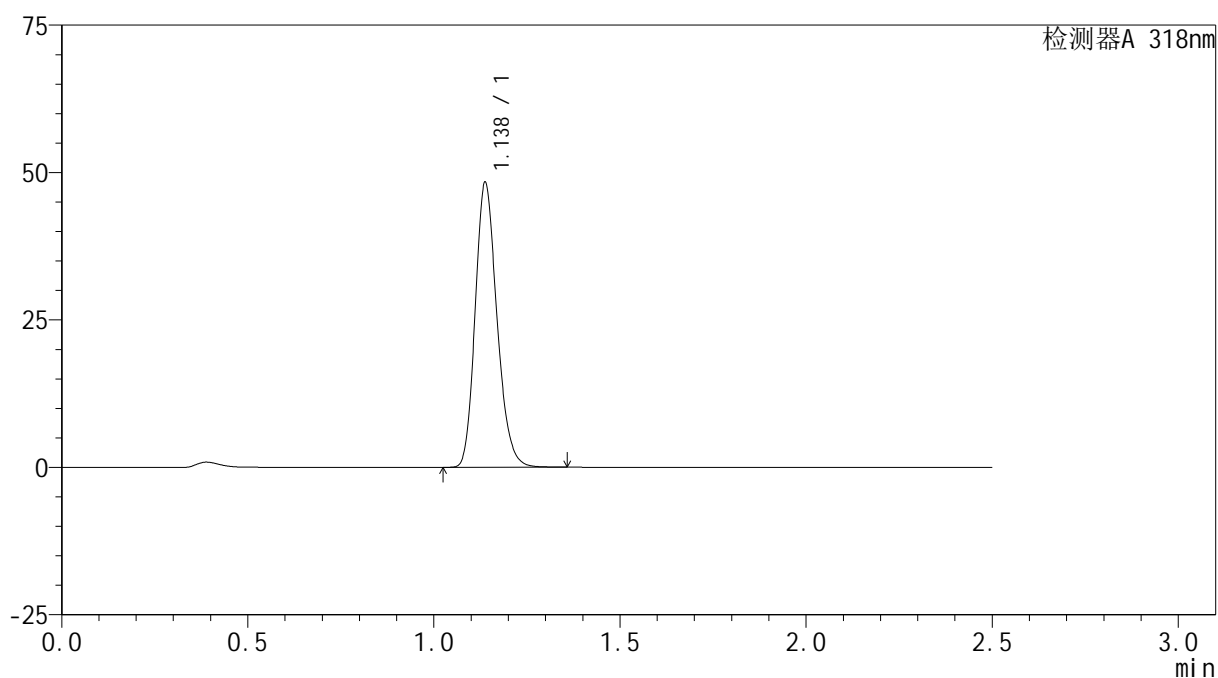
图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/27-275-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:17:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

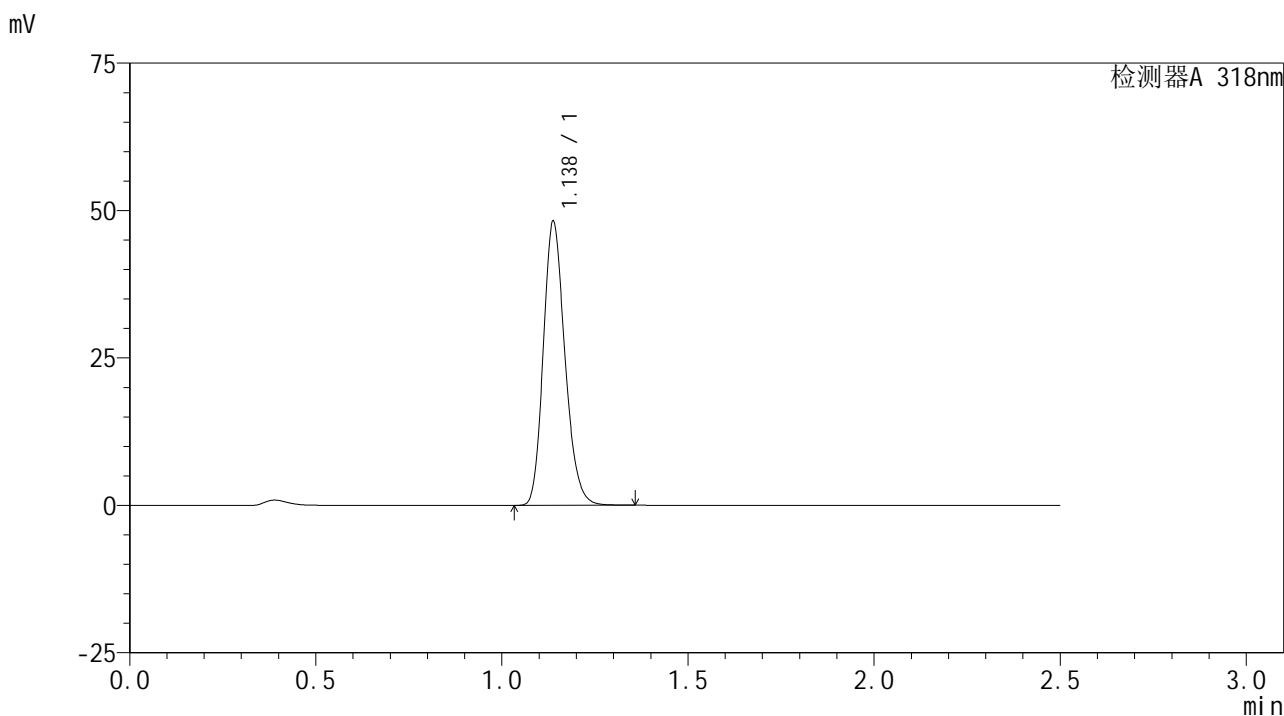
检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	196485	100.000	48273	1819	1.201	--
总计		196485	100.000	48273			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-276-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:17:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	194874	100.000	48124	1837	1.198	--
总计		194874	100.000	48124			

图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

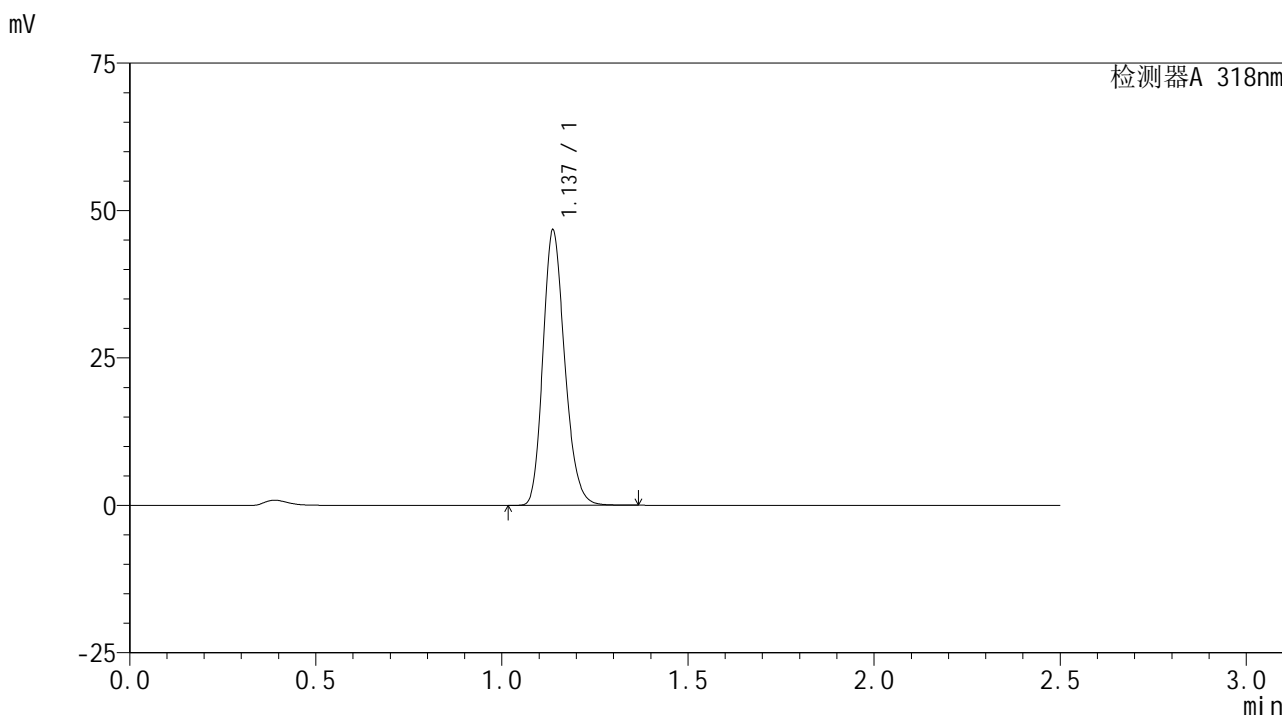


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-277-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:17:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	189909	100.000	46605	1817	1.202	--
总计		189909	100.000	46605			

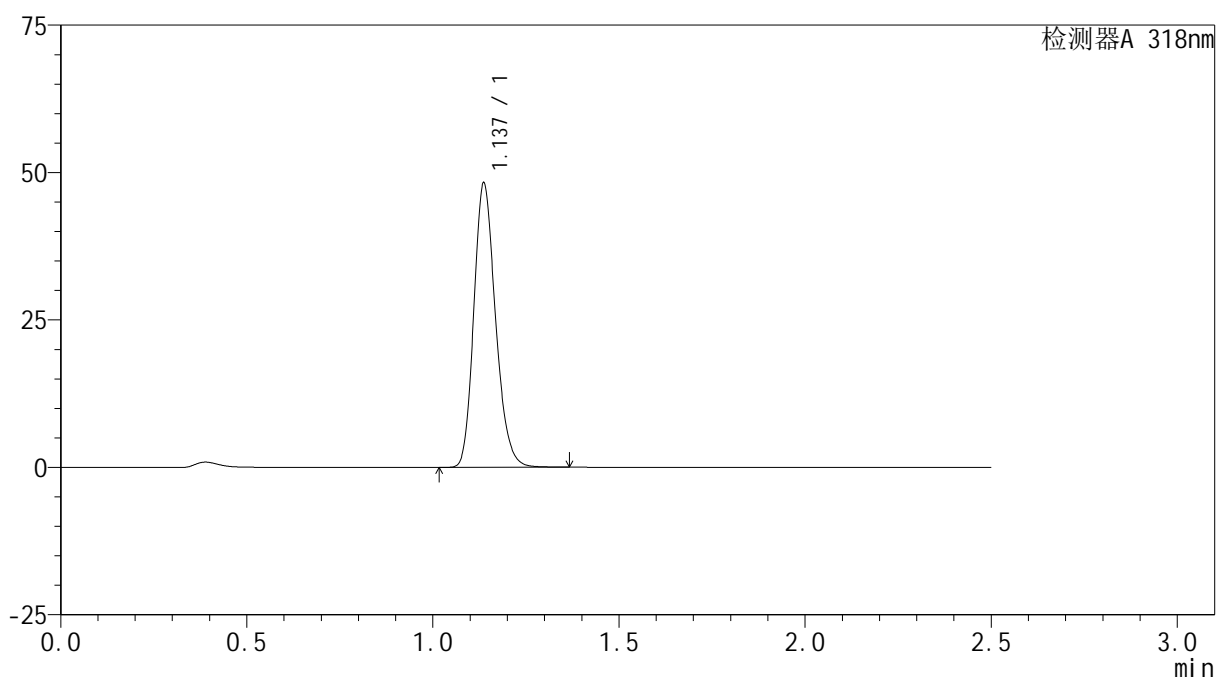
图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-278-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:17:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

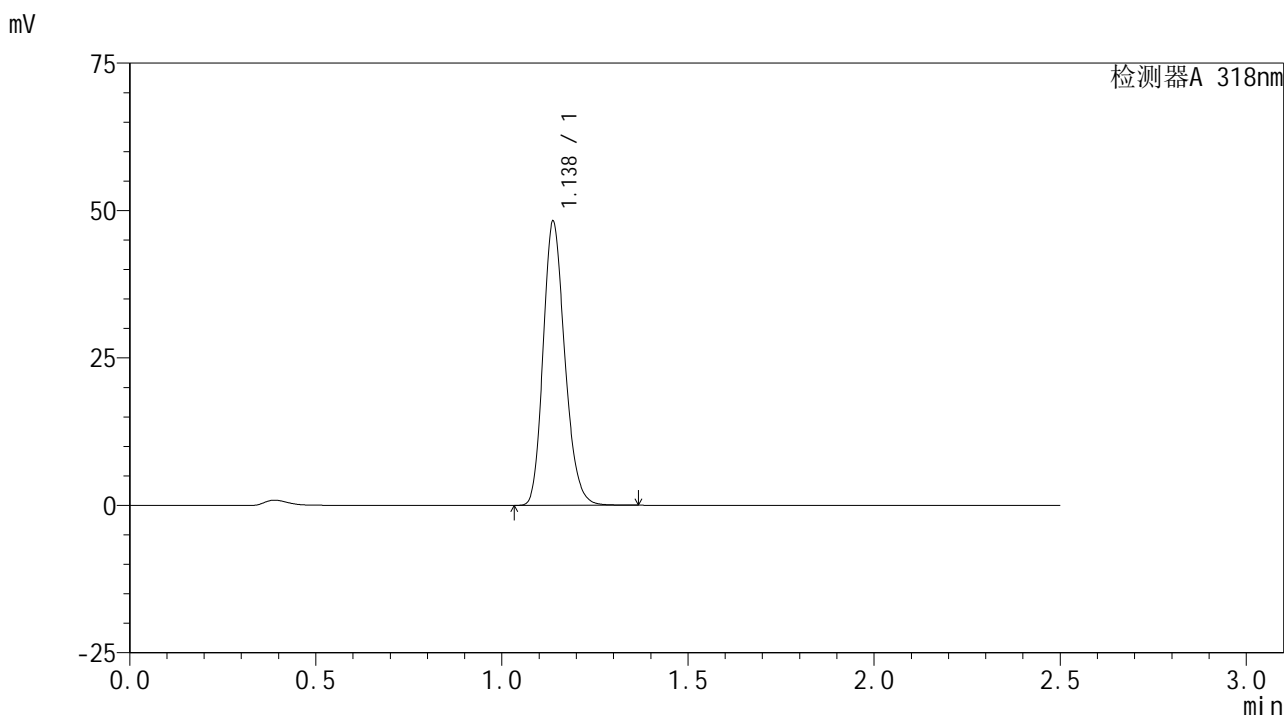
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	195664	100.000	48081	1825	1.201	--
总计		195664	100.000	48081			

图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-279-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:17:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	195149	100.000	48116	1833	1.200	--
总计		195149	100.000	48116			

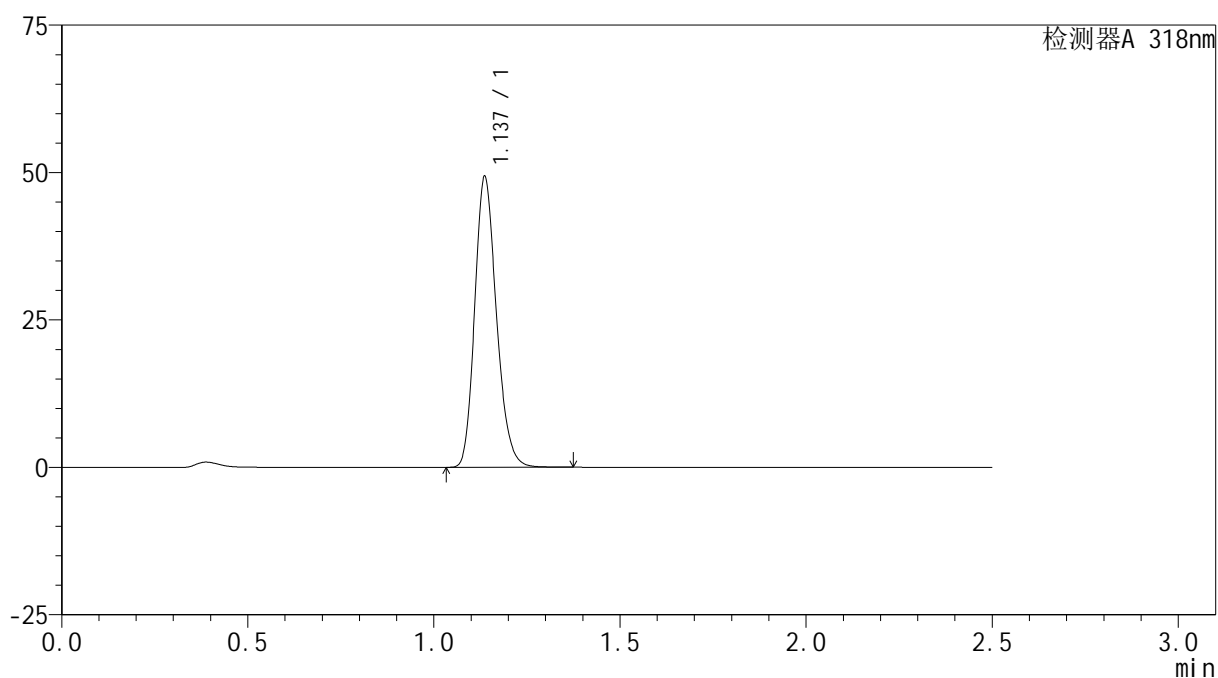
图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/27-280-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:50:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:17:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

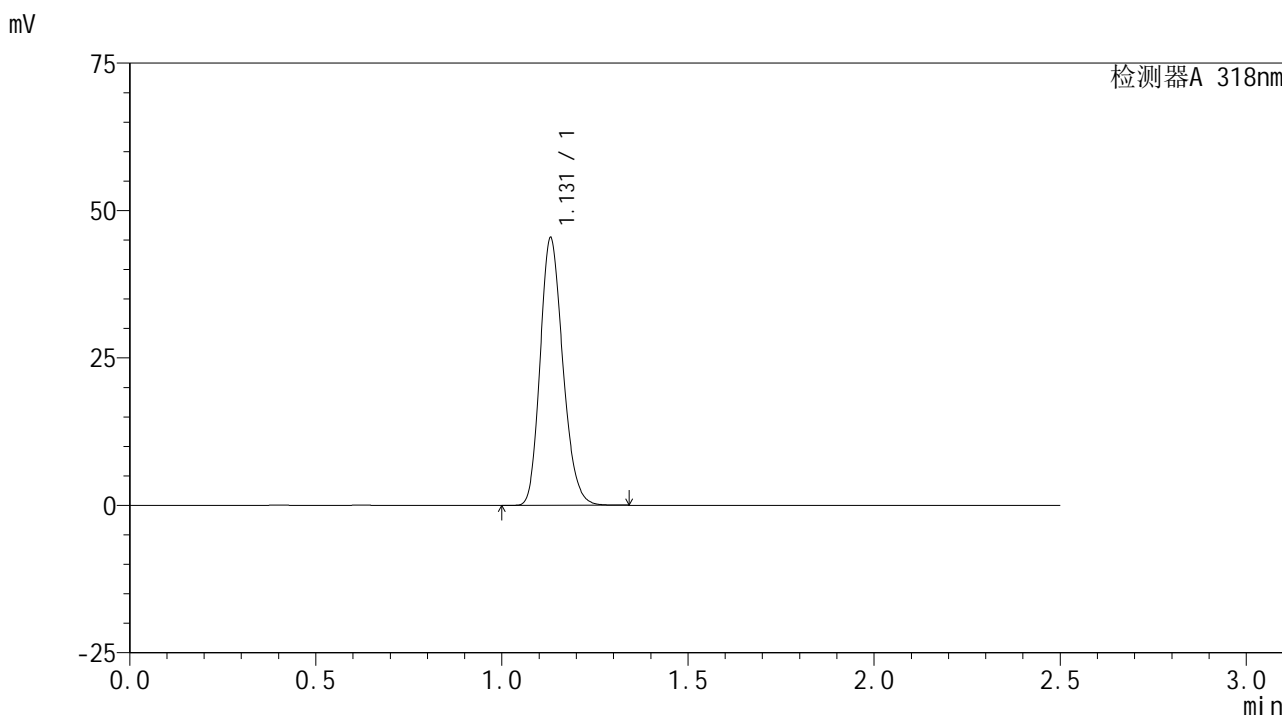
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	200192	100.000	49165	1824	1.199	--
总计		200192	100.000	49165			

图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2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 - 0-63/27-281-3 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/16 13:17:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	192544	100.000	45383	1641	1.193	--
总计		192544	100.000	45383			

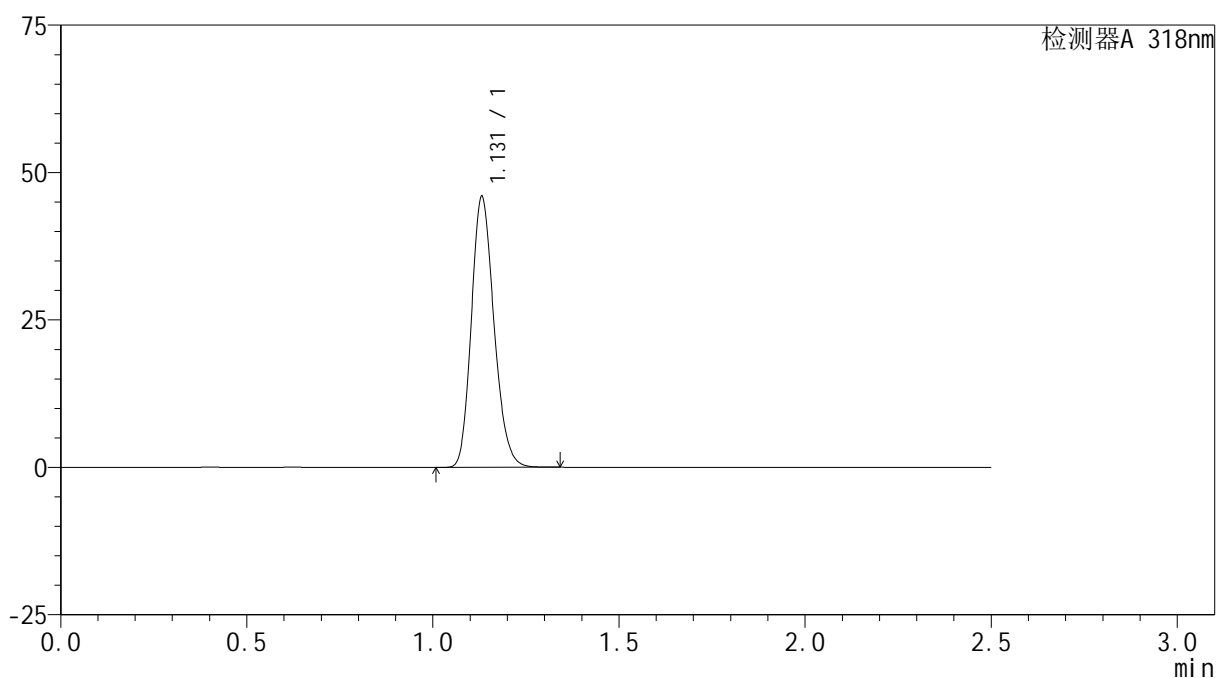
图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-63/27-282-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:17:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	194337	100.000	45892	1650	1.187	--
总计		194337	100.000	45892			

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

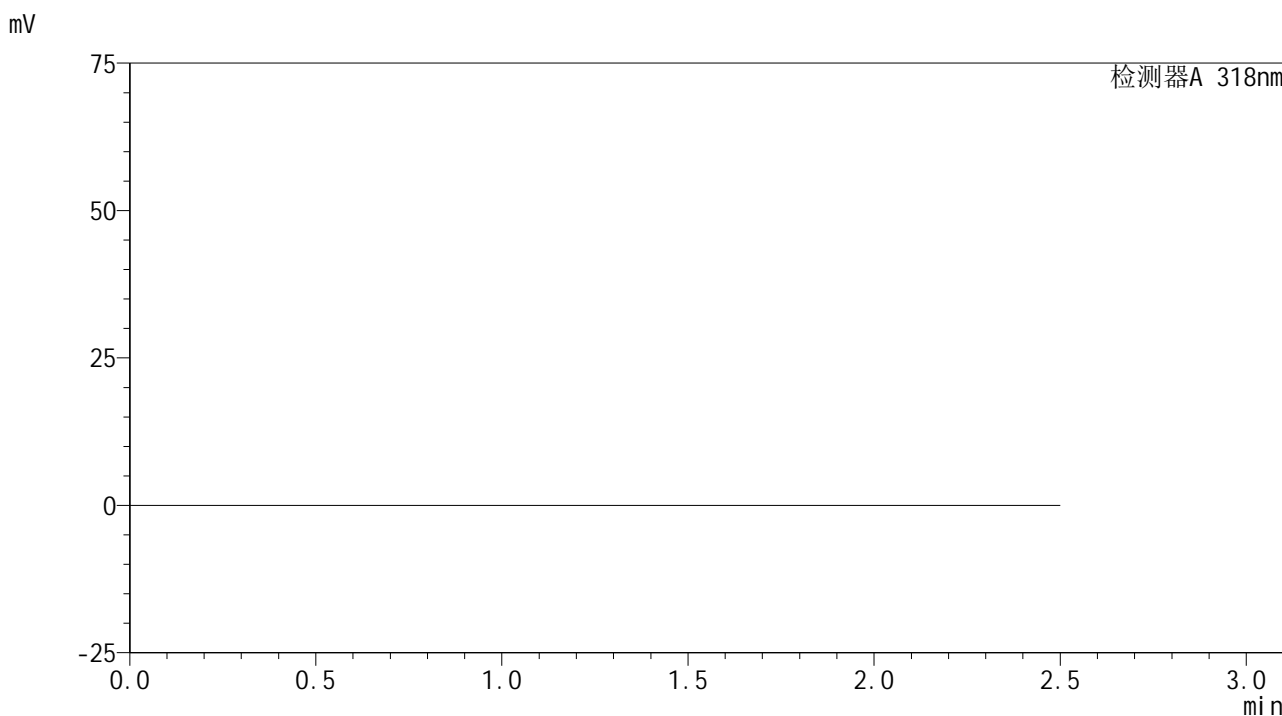


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-283-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 19:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

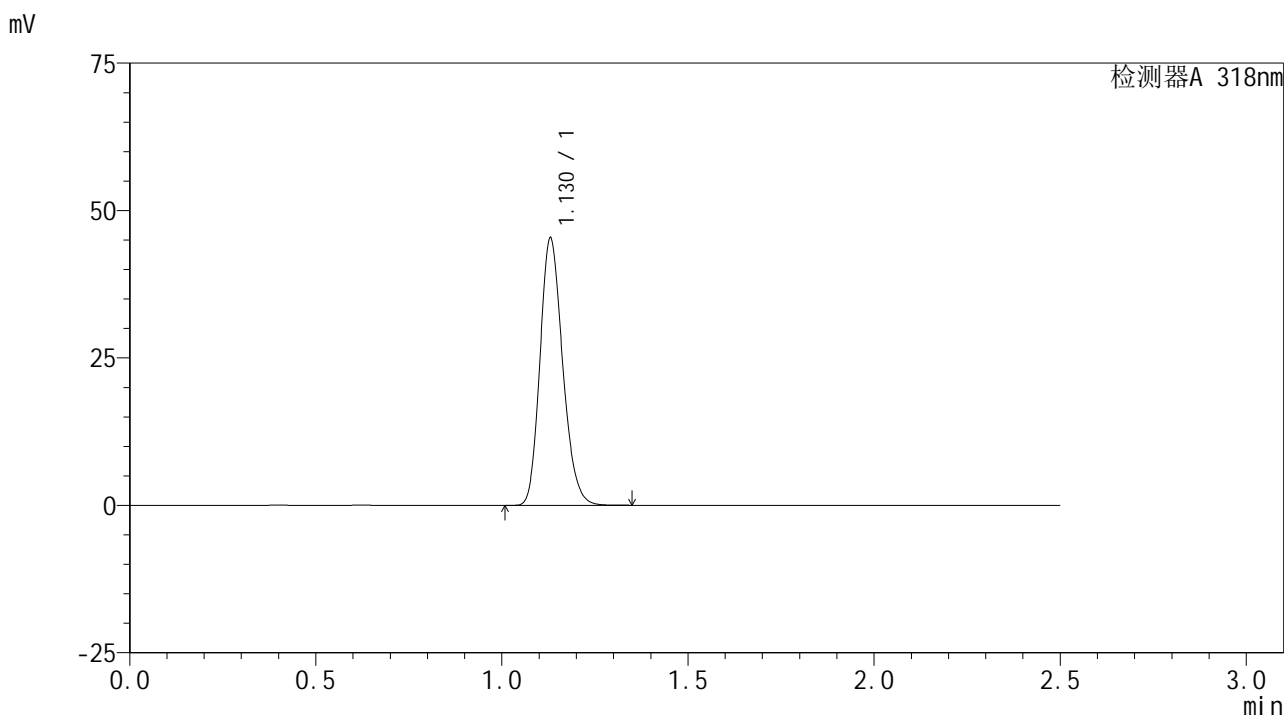
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1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 - 0-63/27-284-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:17:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

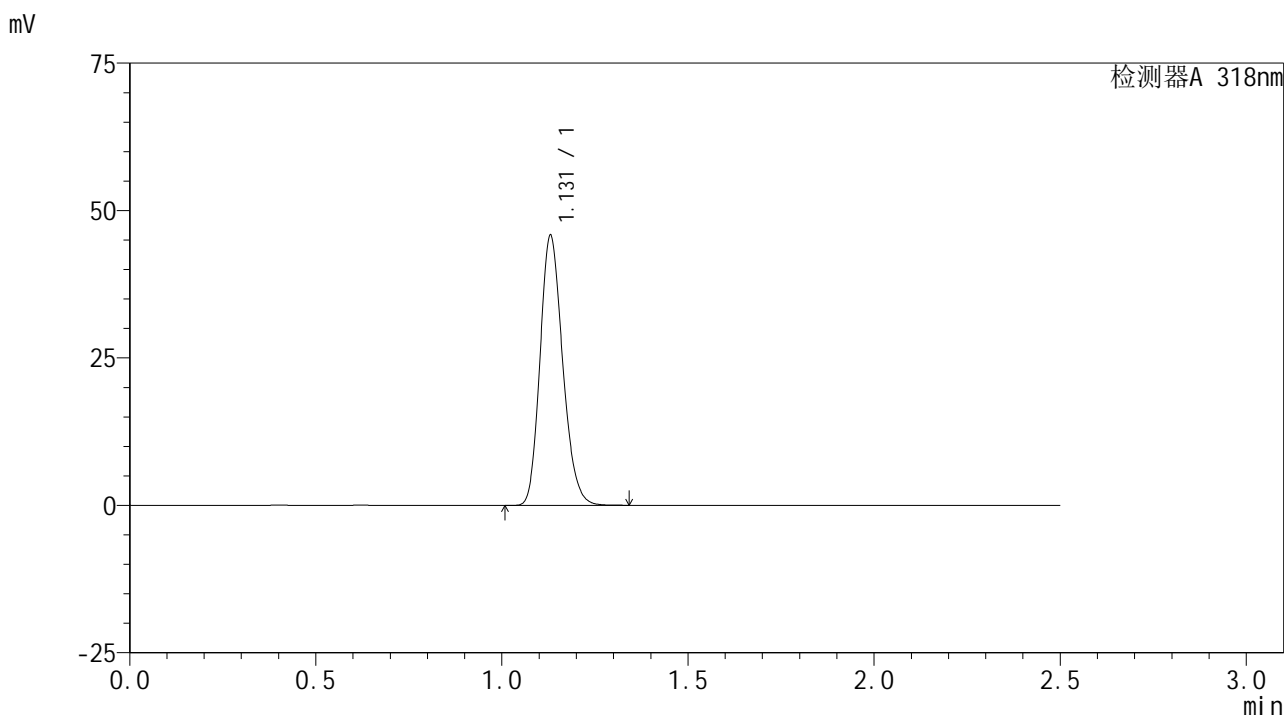
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	192436	100.000	45360	1639	1.191	--
总计		192436	100.000	45360			

图114 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-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 - 0-63/27-285-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:17:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	193989	100.000	45806	1644	1.189	--
总计		193989	100.000	45806			

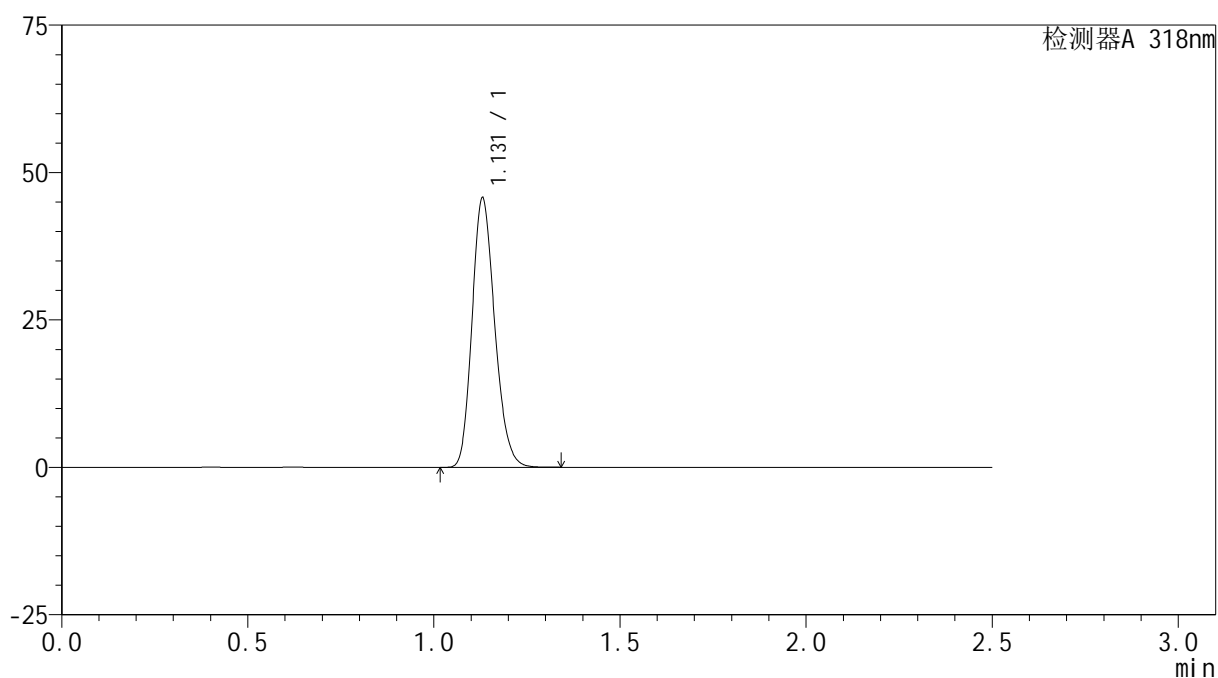
图115 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-286-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:17:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	193790	100.000	45710	1642	1.190	--
总计		193790	100.000	45710			

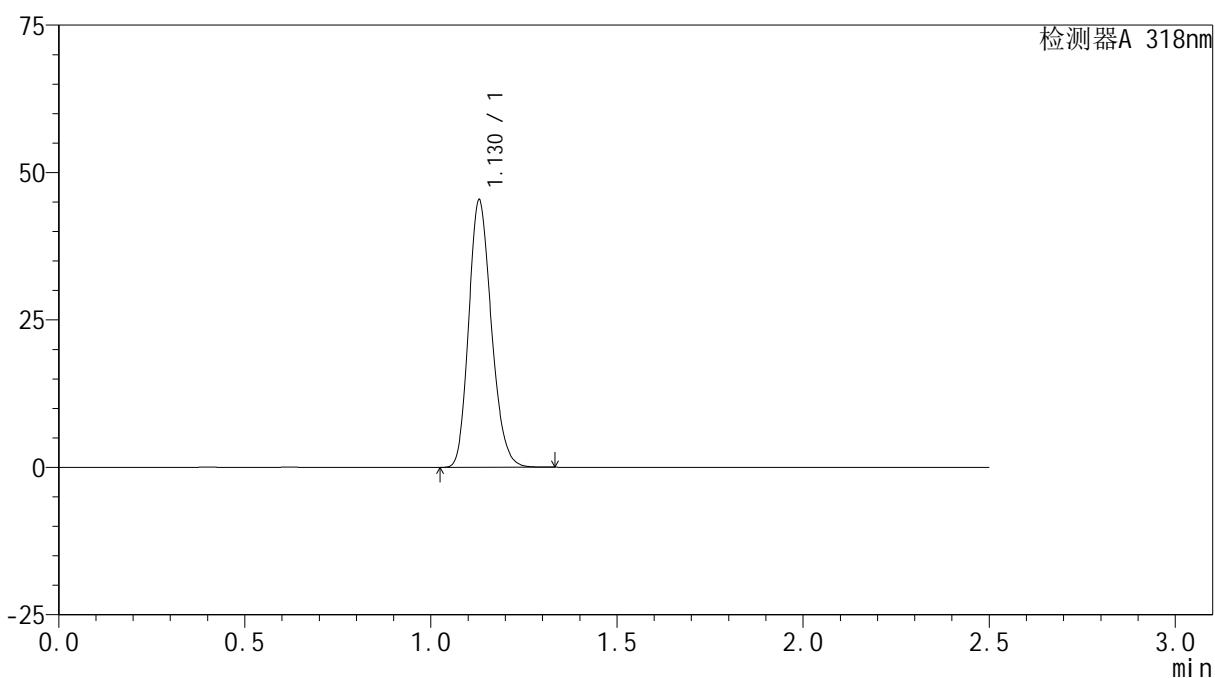
图116 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-63/27-287-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	192283	100.000	45344	1638	1.190	--
总计		192283	100.000	45344			

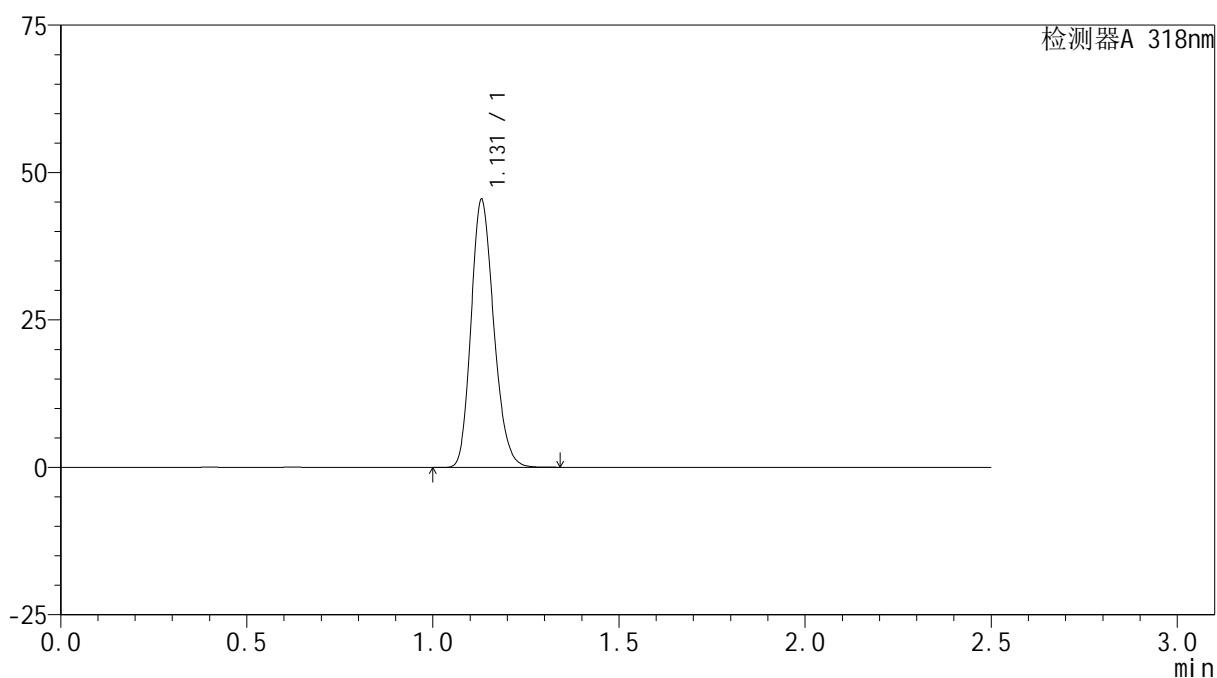
图117 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-63/27-288-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

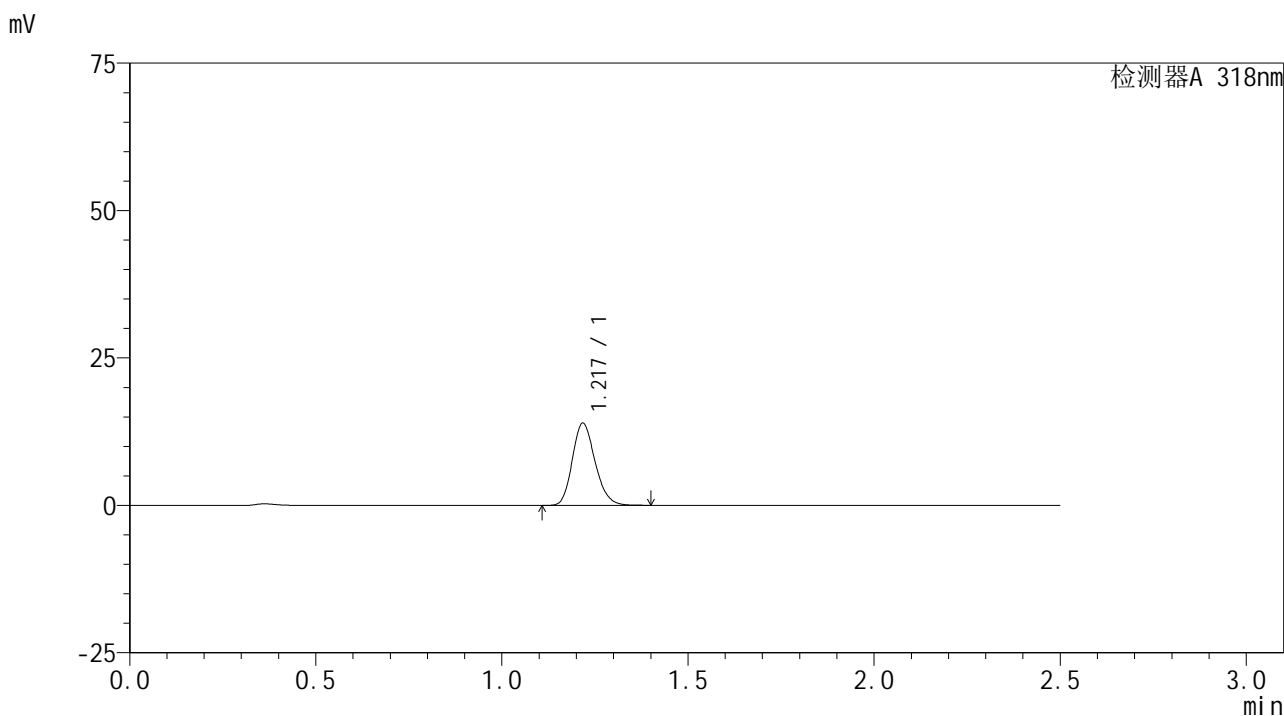
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	192778	100.000	45428	1638	1.190	--
总计		192778	100.000	45428			

图118 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-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 - 0-63/27-289-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:17:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

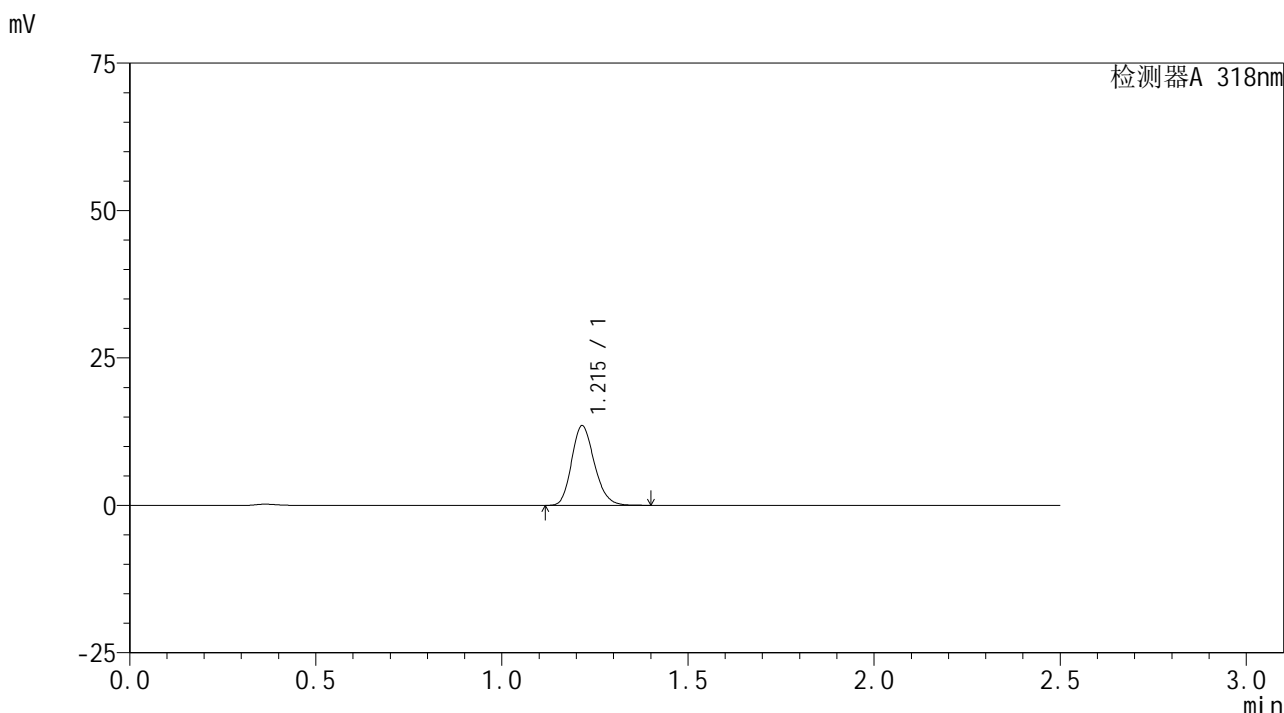
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	59282	100.000	13809	1901	1.191	--
总计		59282	100.000	13809			

图119 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1批-介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-290-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

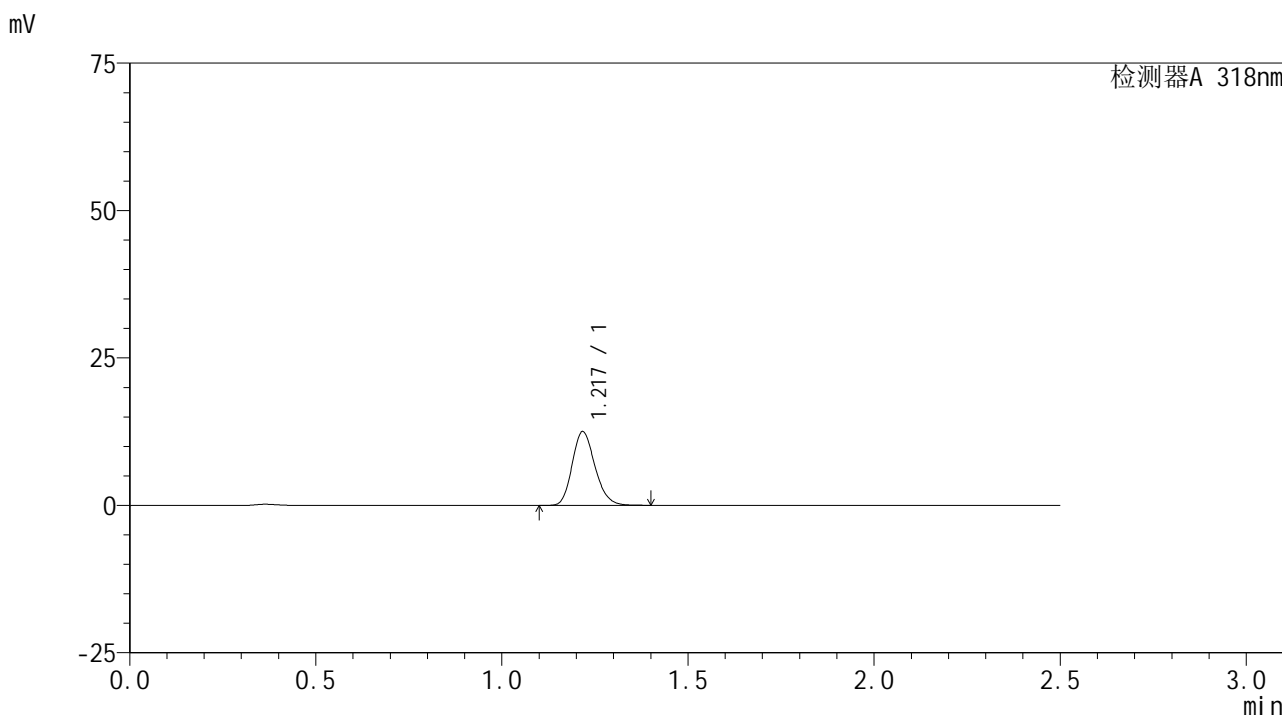
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	57377	100.000	13486	1897	1.189	--
总计		57377	100.000	13486			

图120 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1批-介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-291-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:22:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

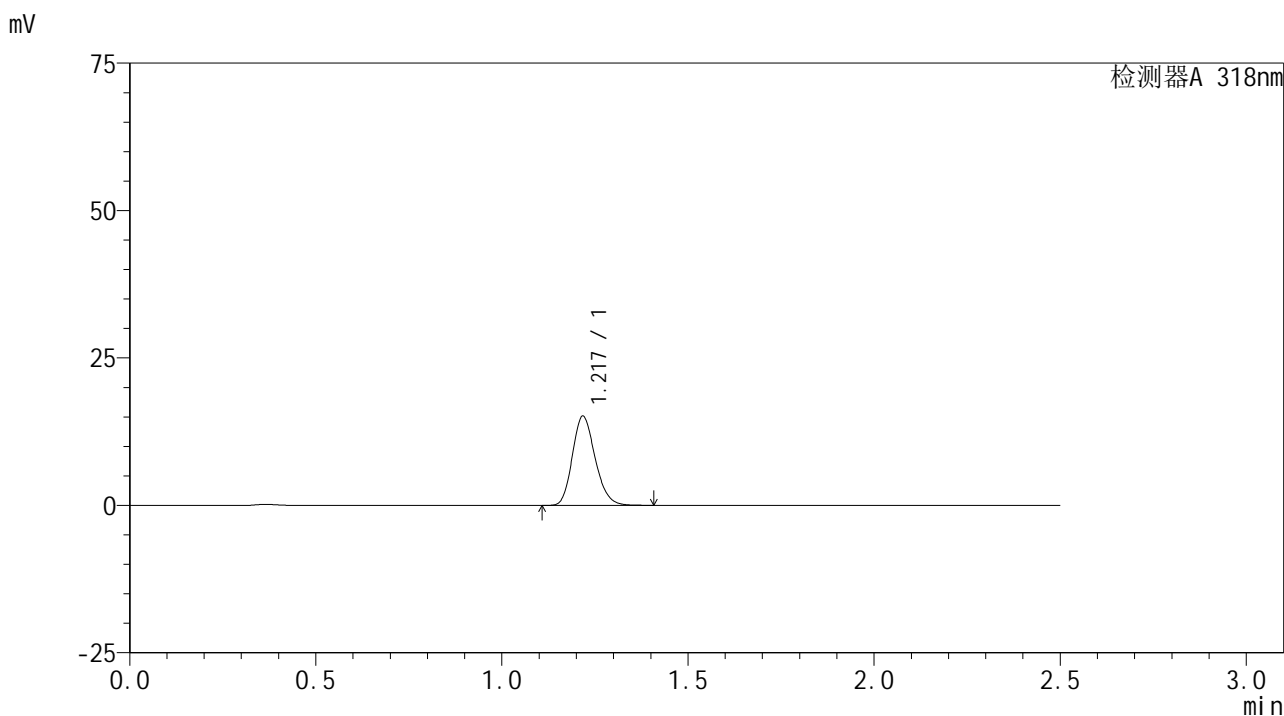
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	53187	100.000	12402	1893	1.190	--
总计		53187	100.000	12402			

图121 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-292-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	64340	100.000	14967	1897	1.190	--
总计		64340	100.000	14967			

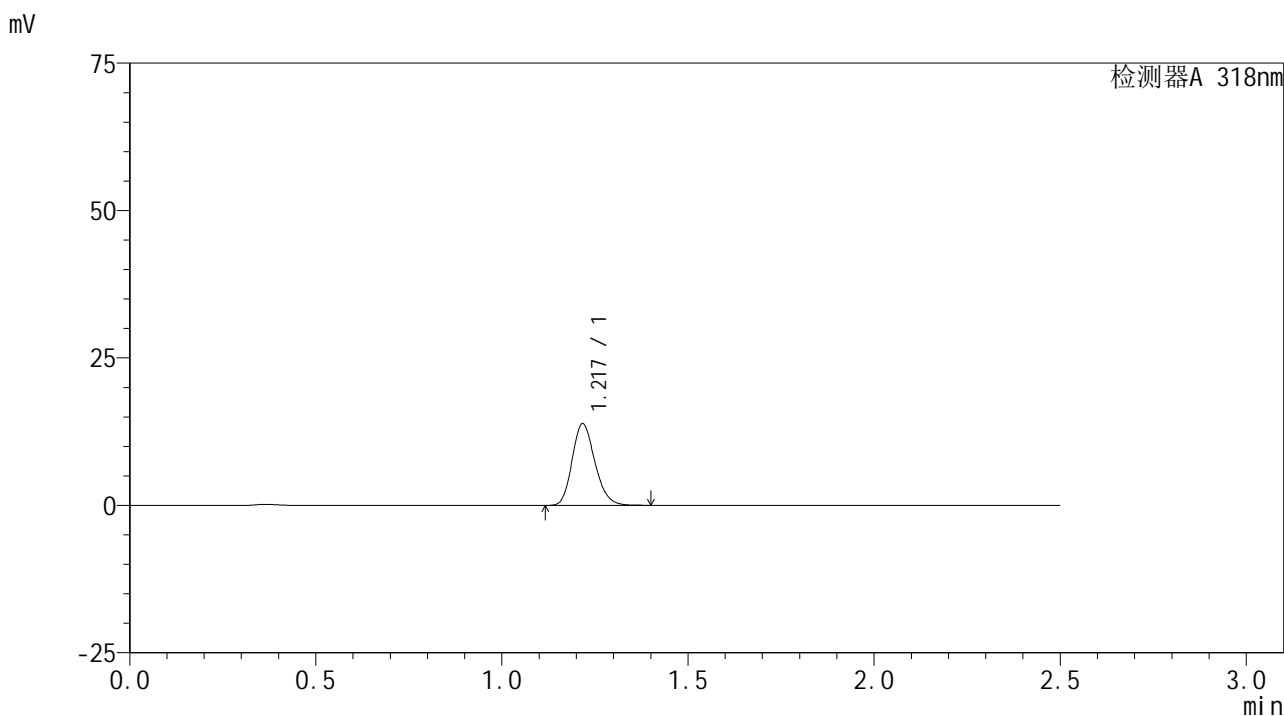
图122 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1批-介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-293-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:17:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

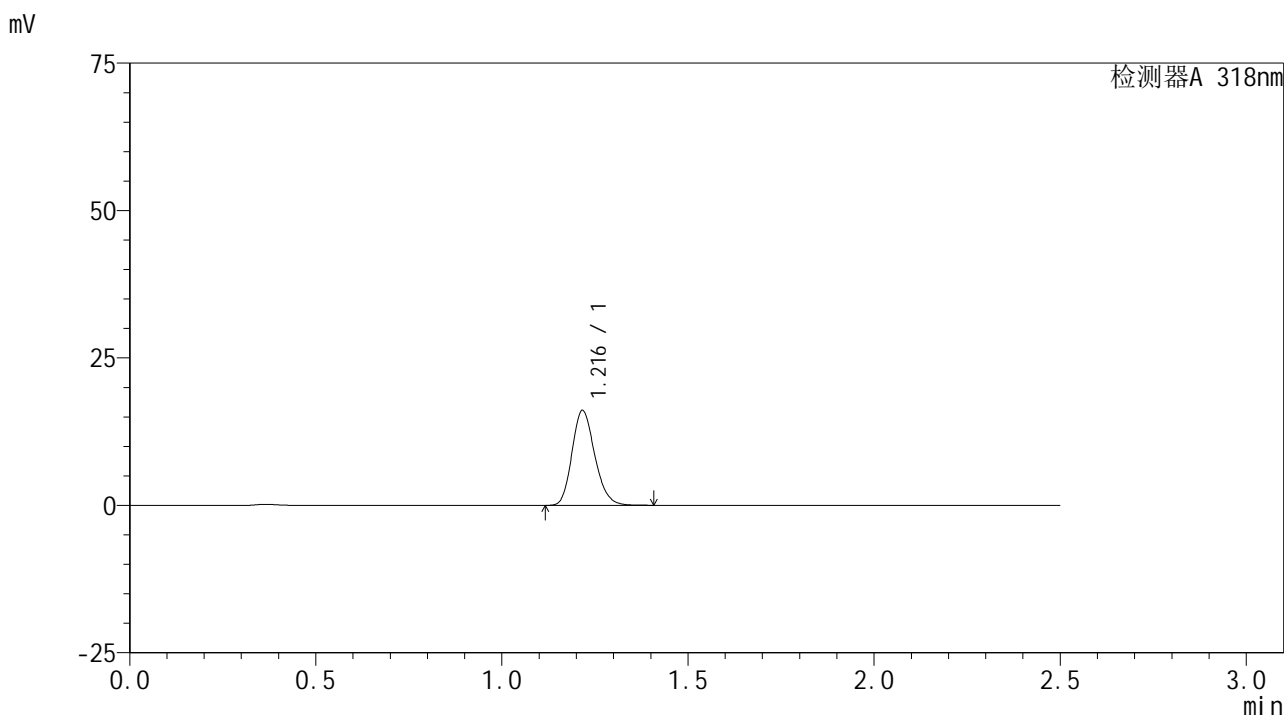
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	58872	100.000	13756	1898	1.191	--
总计		58872	100.000	13756			

图123 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-294-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:30:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:17:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

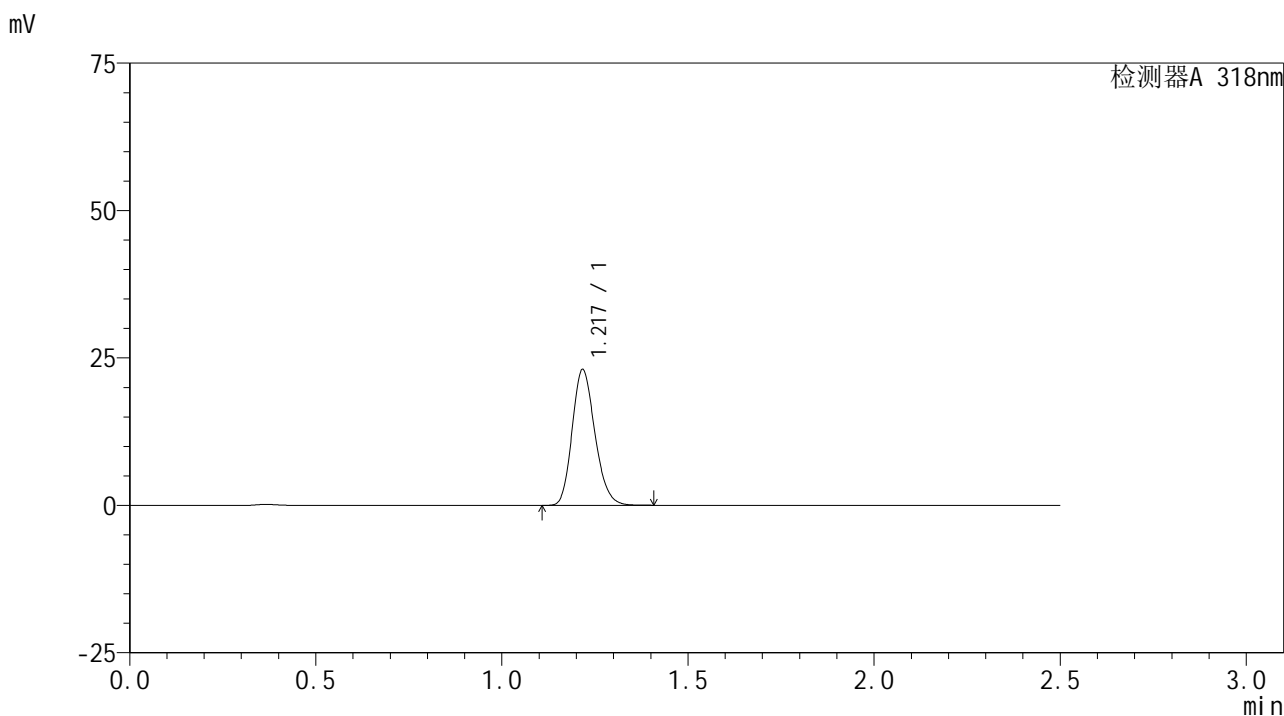
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	68444	100.000	16008	1899	1.191	--
总计		68444	100.000	16008			

图124 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1批-介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-295-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:17:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	97983	100.000	22864	1890	1.190	--
总计		97983	100.000	22864			

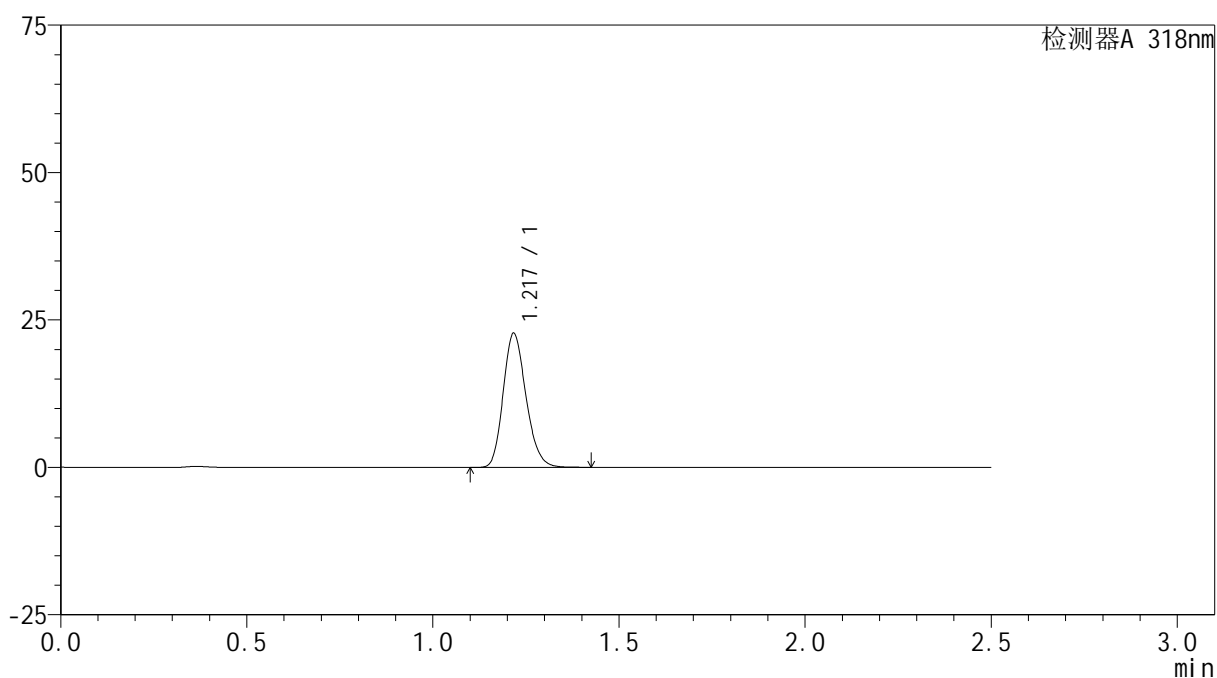
图125 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-296-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:36:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	96899	100.000	22547	1886	1.192	--
总计		96899	100.000	22547			

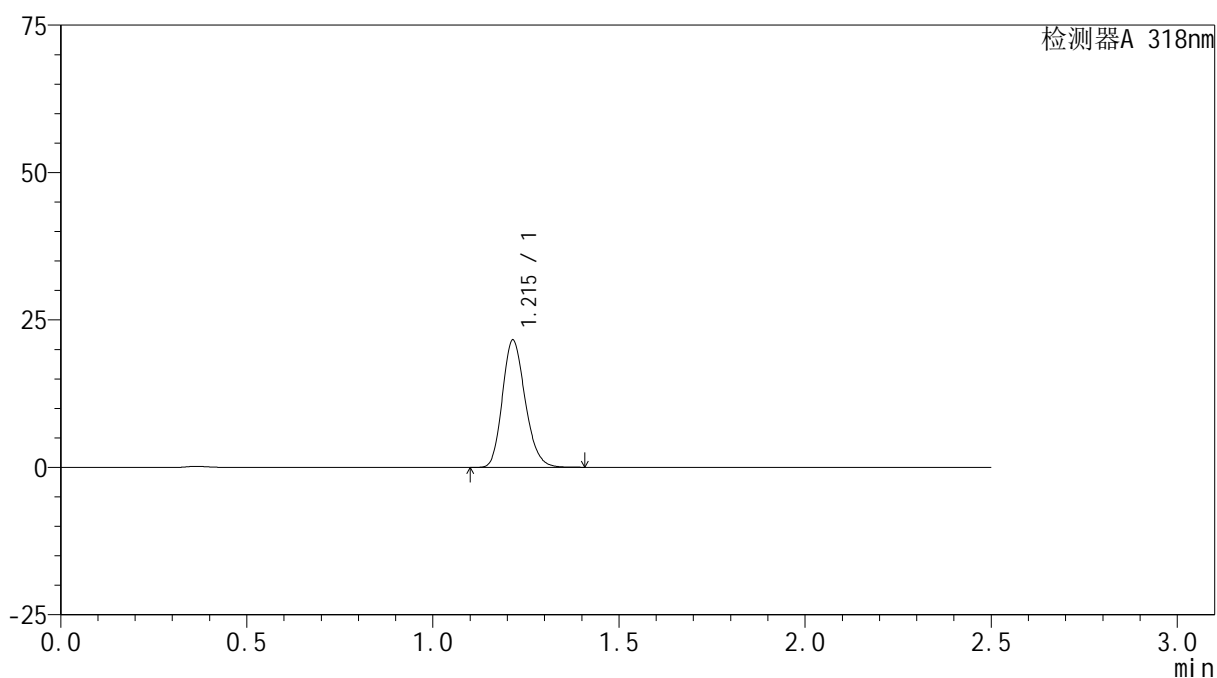
图126 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-297-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

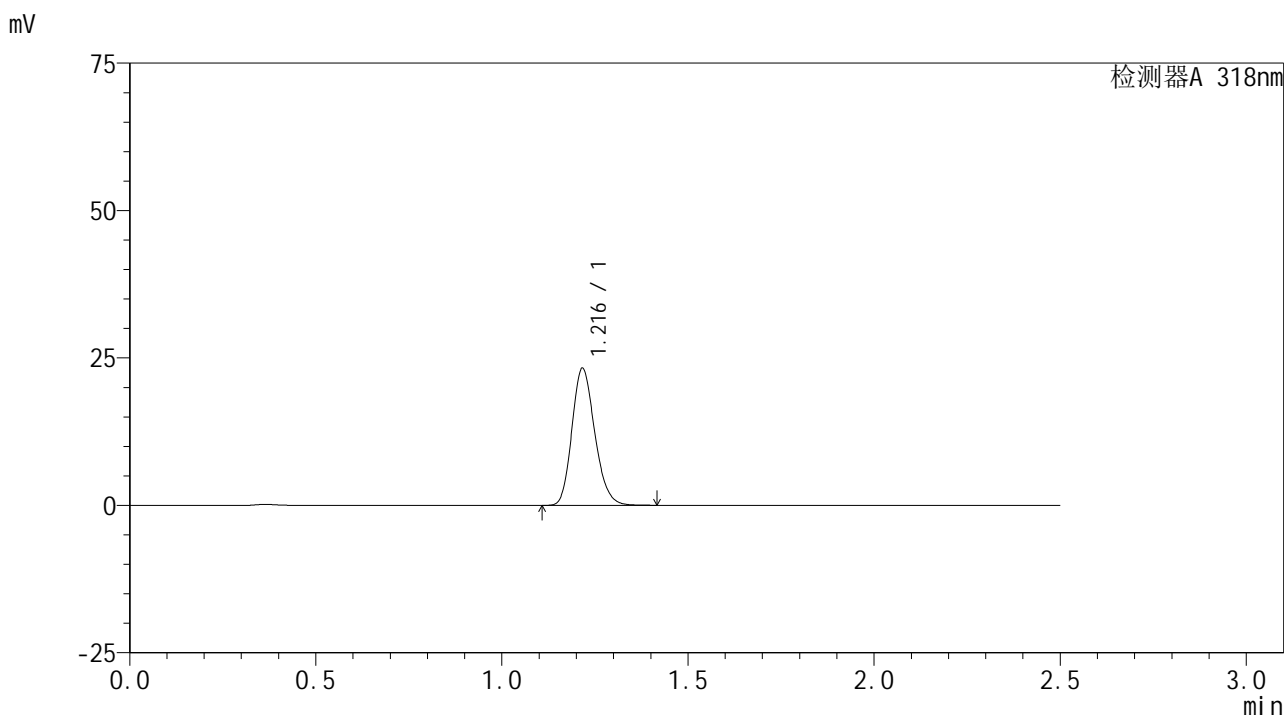
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	91886	100.000	21575	1888	1.191	--
总计		91886	100.000	21575			

图127 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-298-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

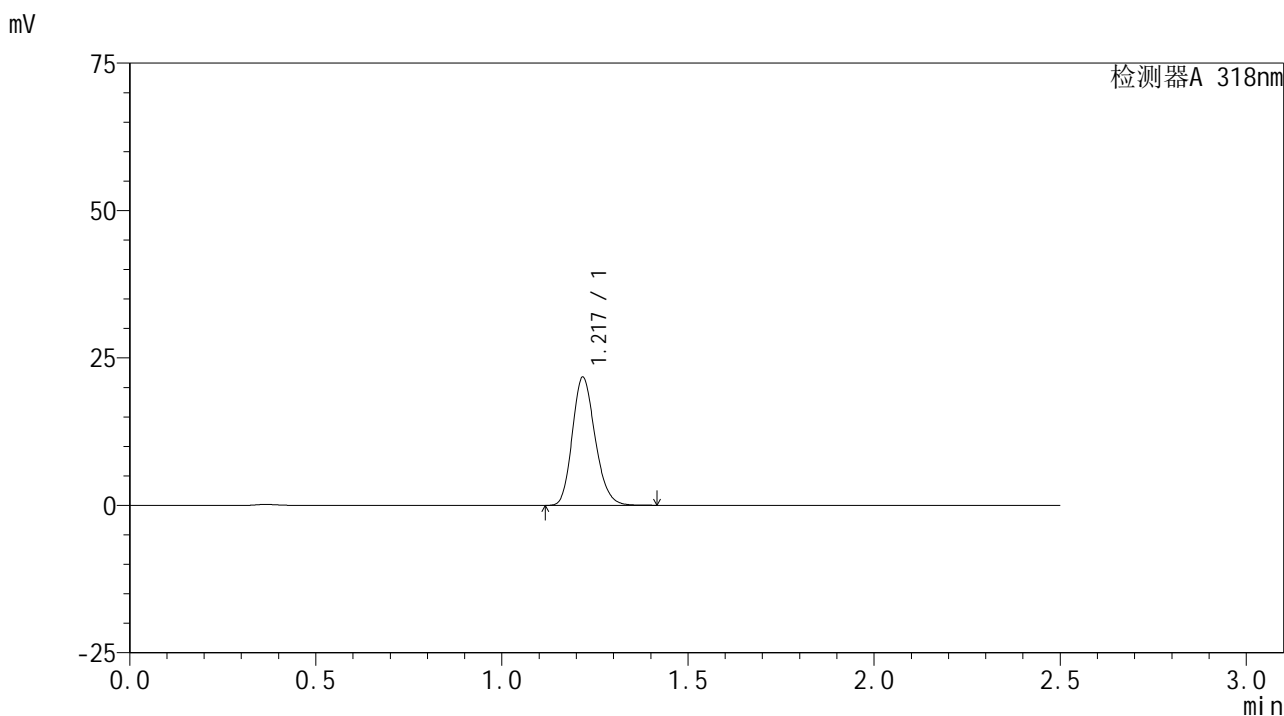
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	99218	100.000	23136	1884	1.191	--
总计		99218	100.000	23136			

图128 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-299-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

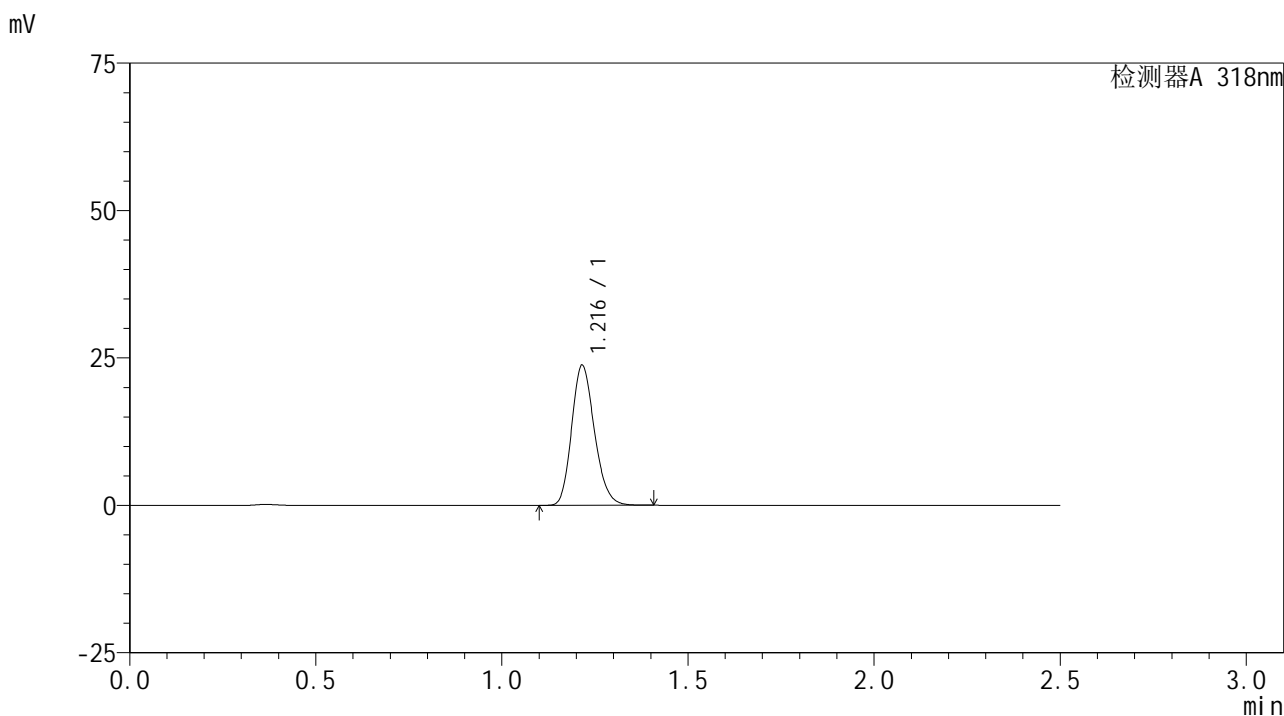
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	92574	100.000	21524	1893	1.193	--
总计		92574	100.000	21524			

图129 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-300-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

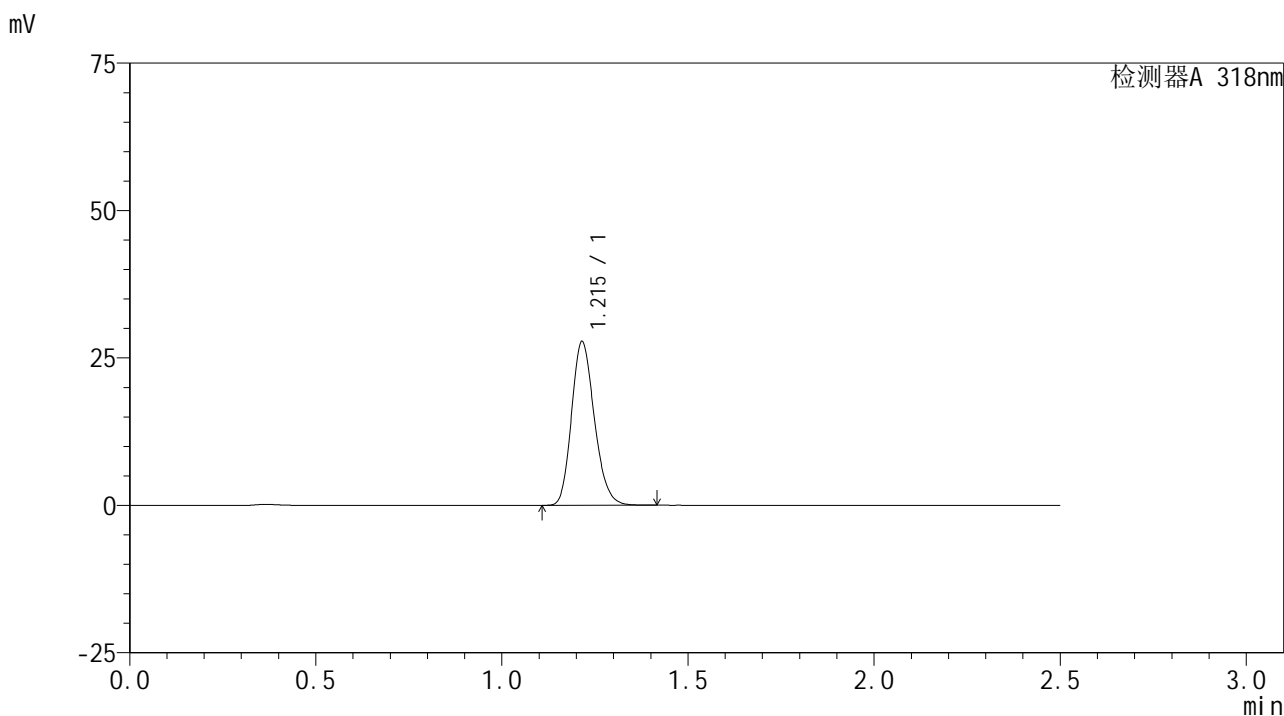
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	101233	100.000	23703	1886	1.190	--
总计		101233	100.000	23703			

图130 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-301-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

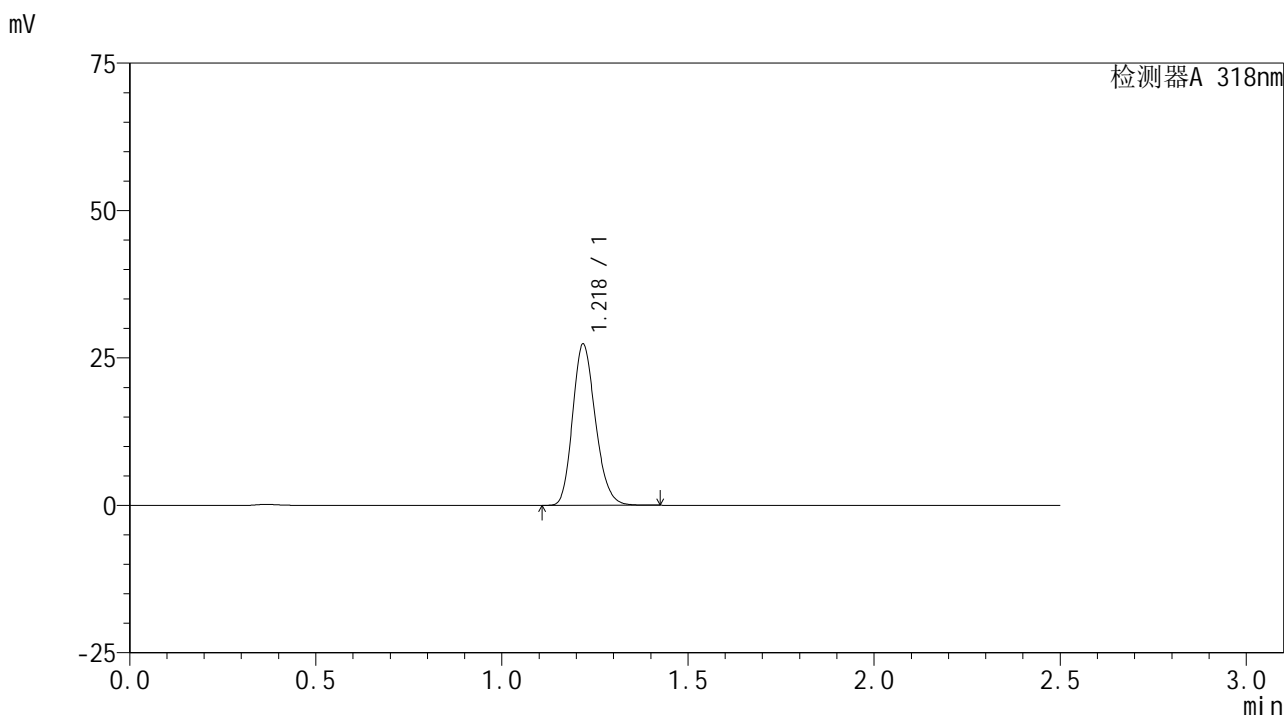
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	118486	100.000	27721	1876	1.191	--
总计		118486	100.000	27721			

图131 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-302-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:53:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

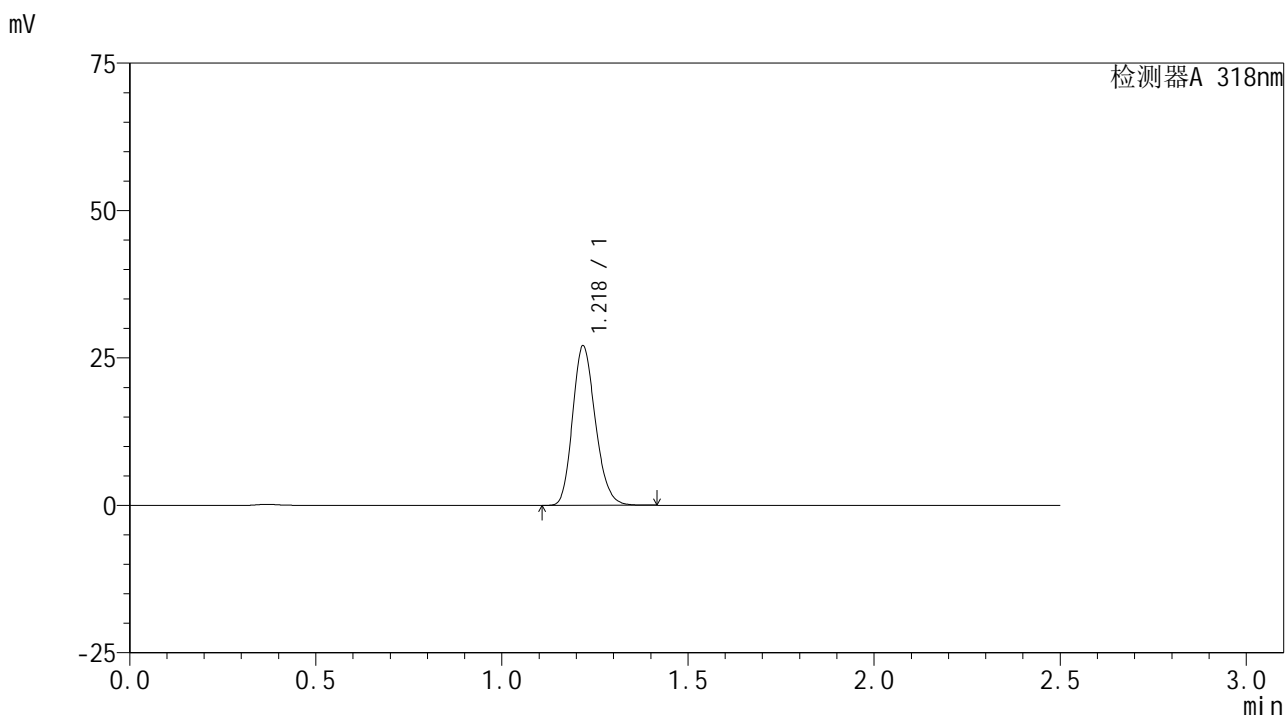
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	116492	100.000	27112	1892	1.191	--
总计		116492	100.000	27112			

图132 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-303-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	115106	100.000	26802	1895	1.191	--
总计		115106	100.000	26802			

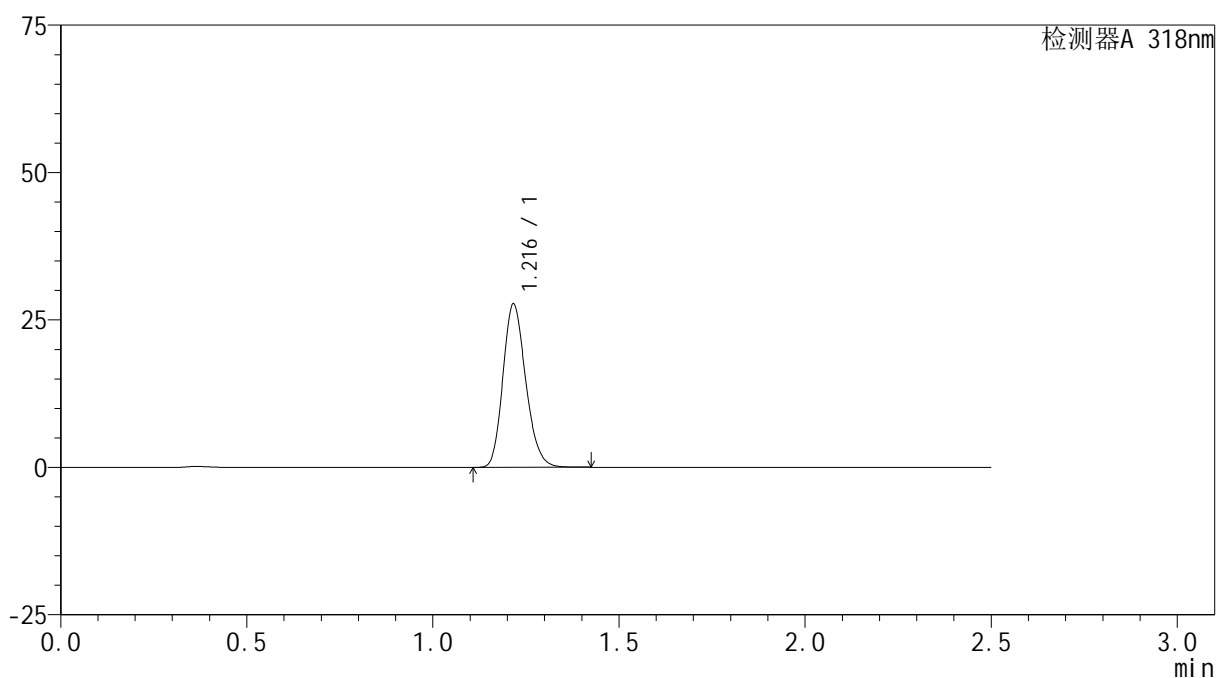
图133 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-304-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 20:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	118204	100.000	27568	1884	1.192	--
总计		118204	100.000	27568			

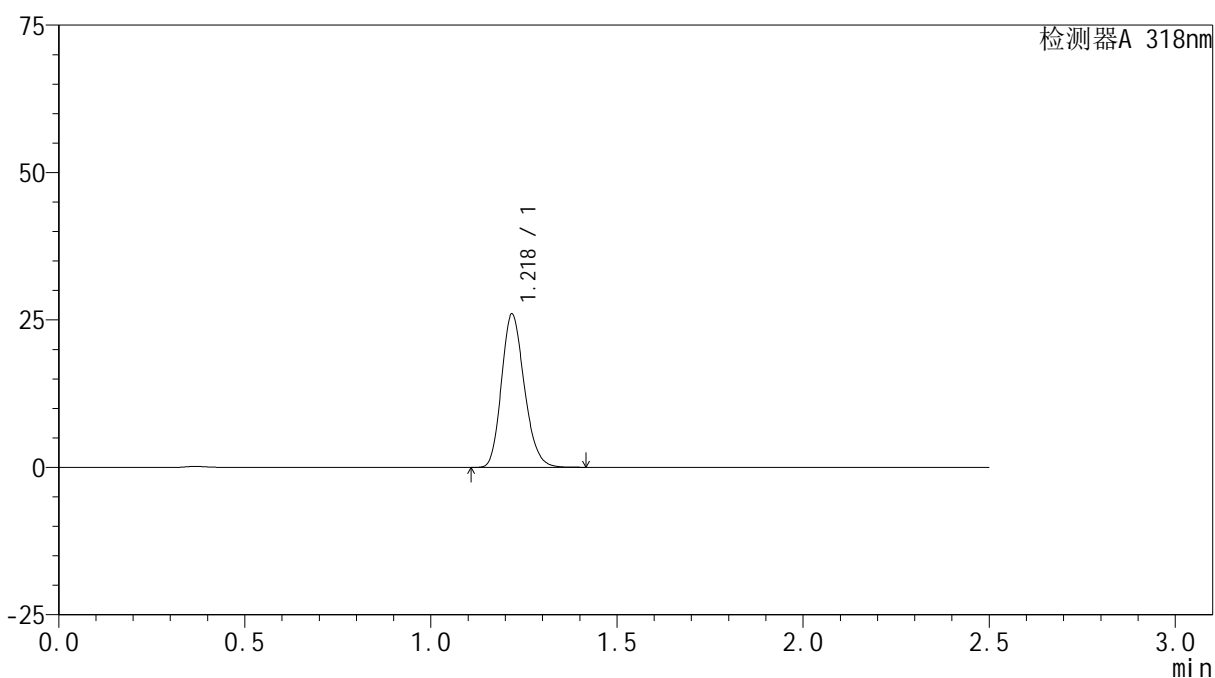
图134 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-305-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	110992	100.000	25739	1884	1.193	--
总计		110992	100.000	25739			

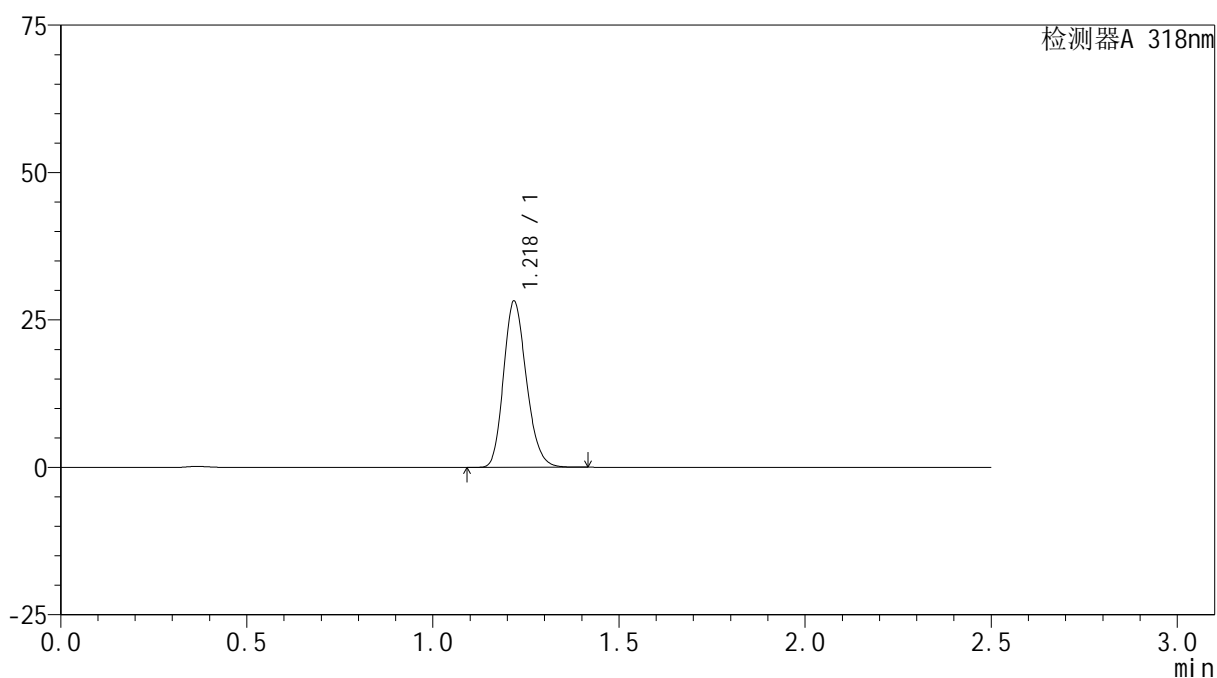
图135 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-306-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	120355	100.000	27932	1883	1.192	--
总计		120355	100.000	27932			

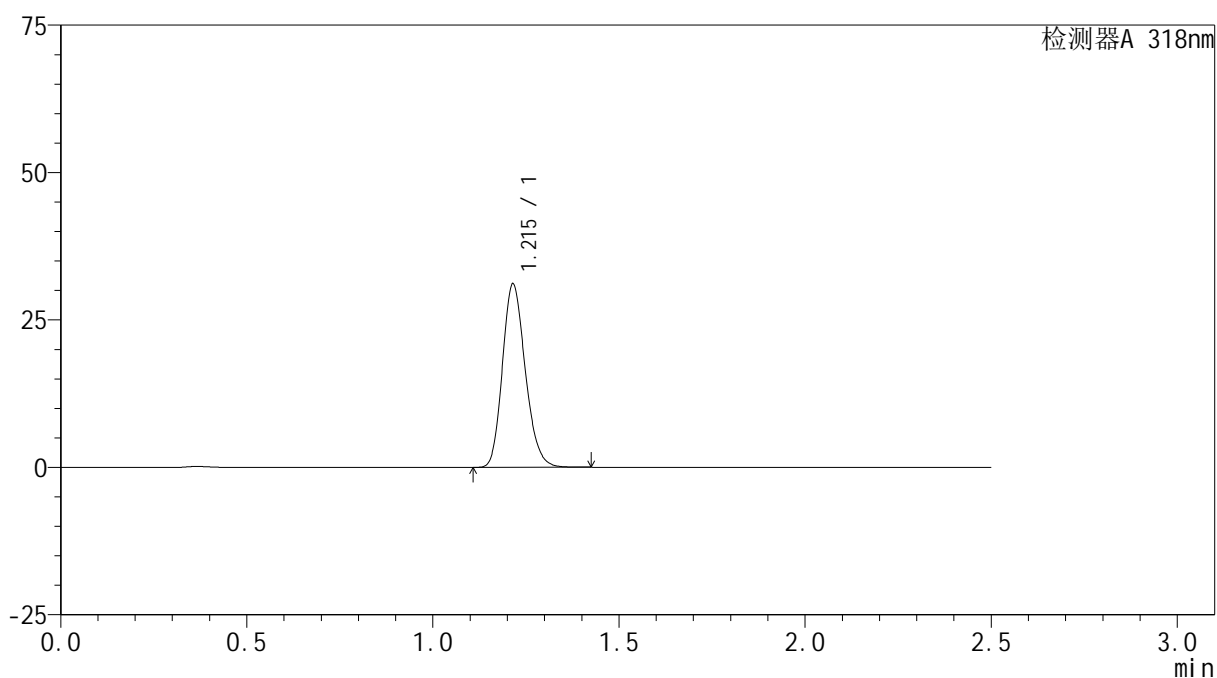
图136 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-307-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

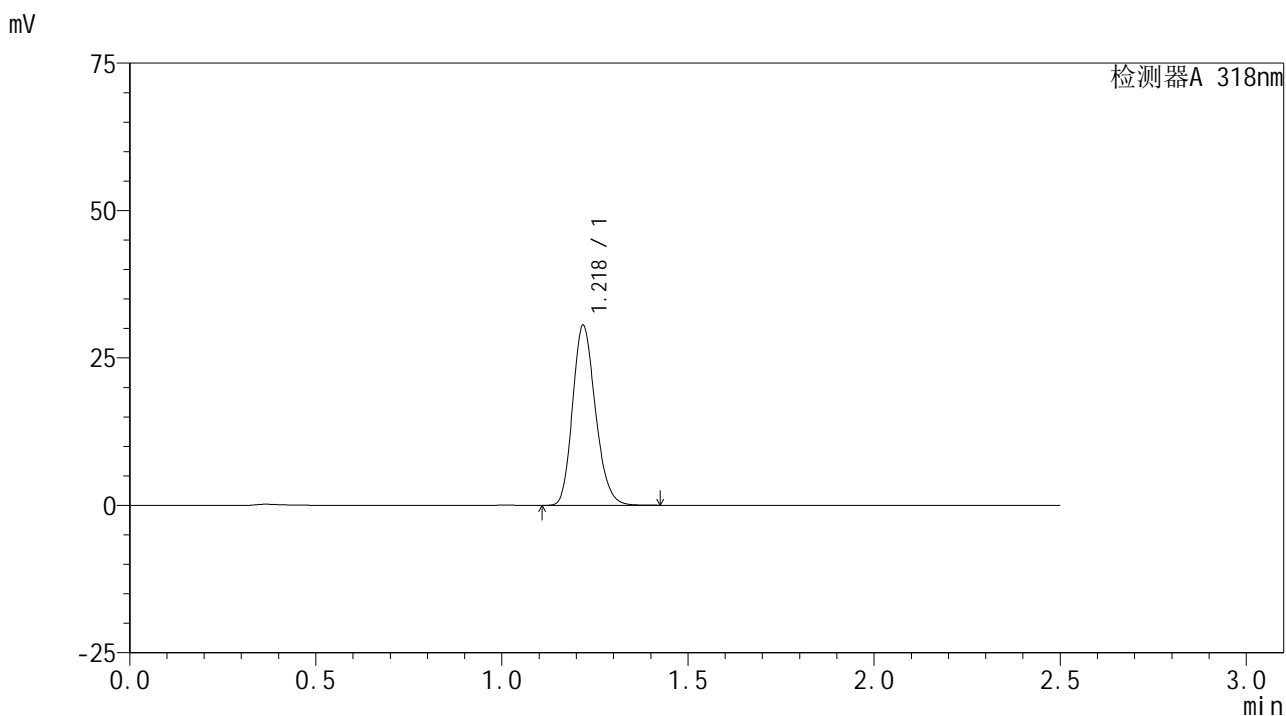
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	132854	100.000	31072	1872	1.191	--
总计		132854	100.000	31072			

图137 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-308-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

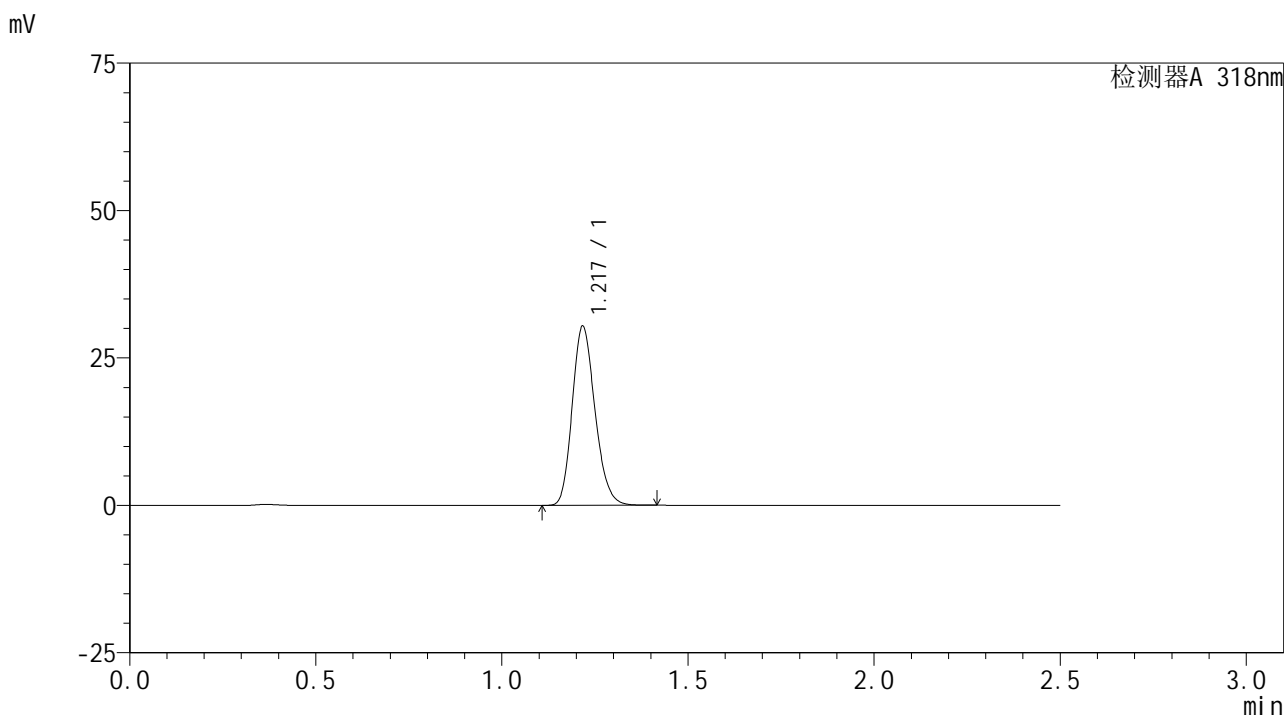
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	130294	100.000	30261	1885	1.192	--
总计		130294	100.000	30261			

图138 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-309-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

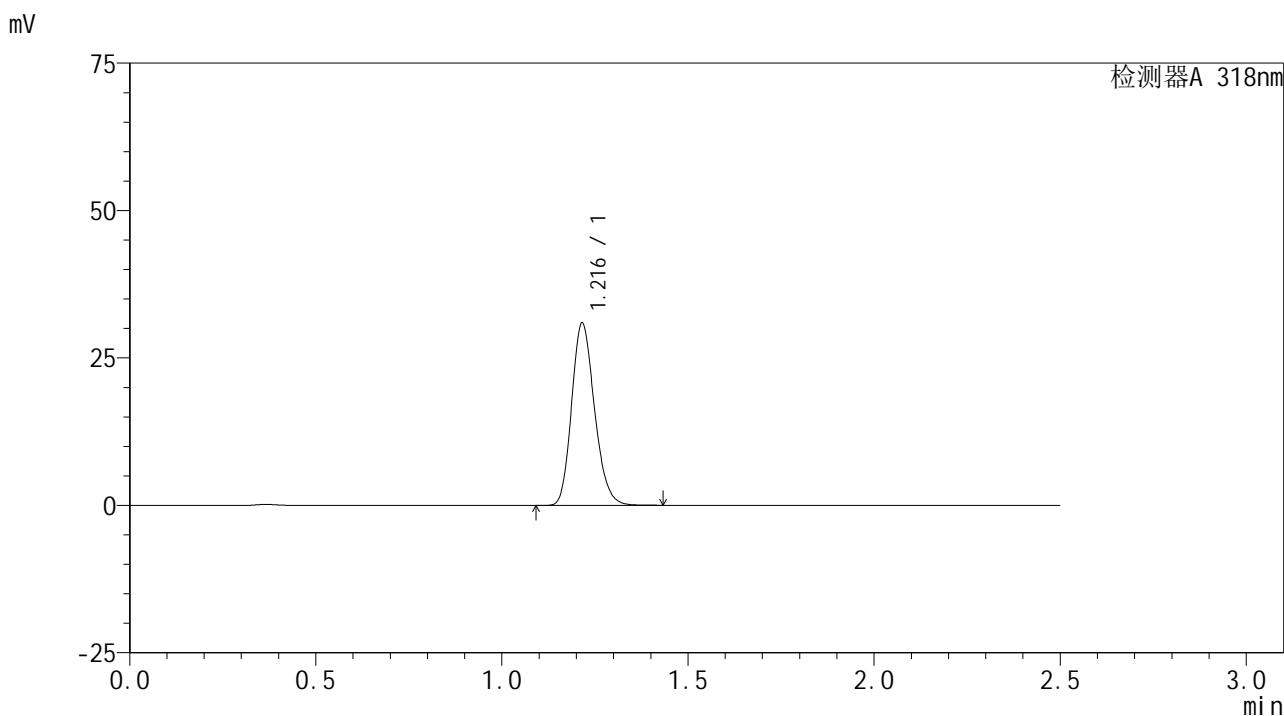
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	129293	100.000	30115	1888	1.192	--
总计		129293	100.000	30115			

图139 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-310-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

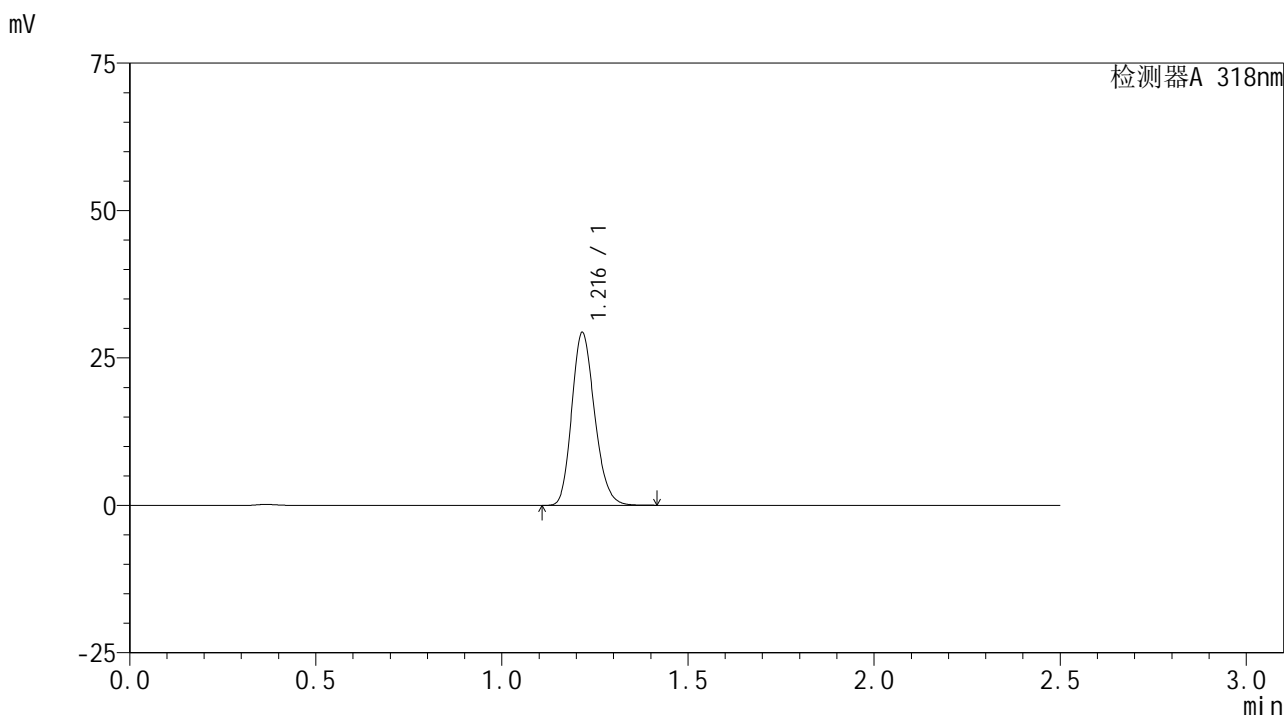
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	132132	100.000	30851	1877	1.192	--
总计		132132	100.000	30851			

图140 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-311-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

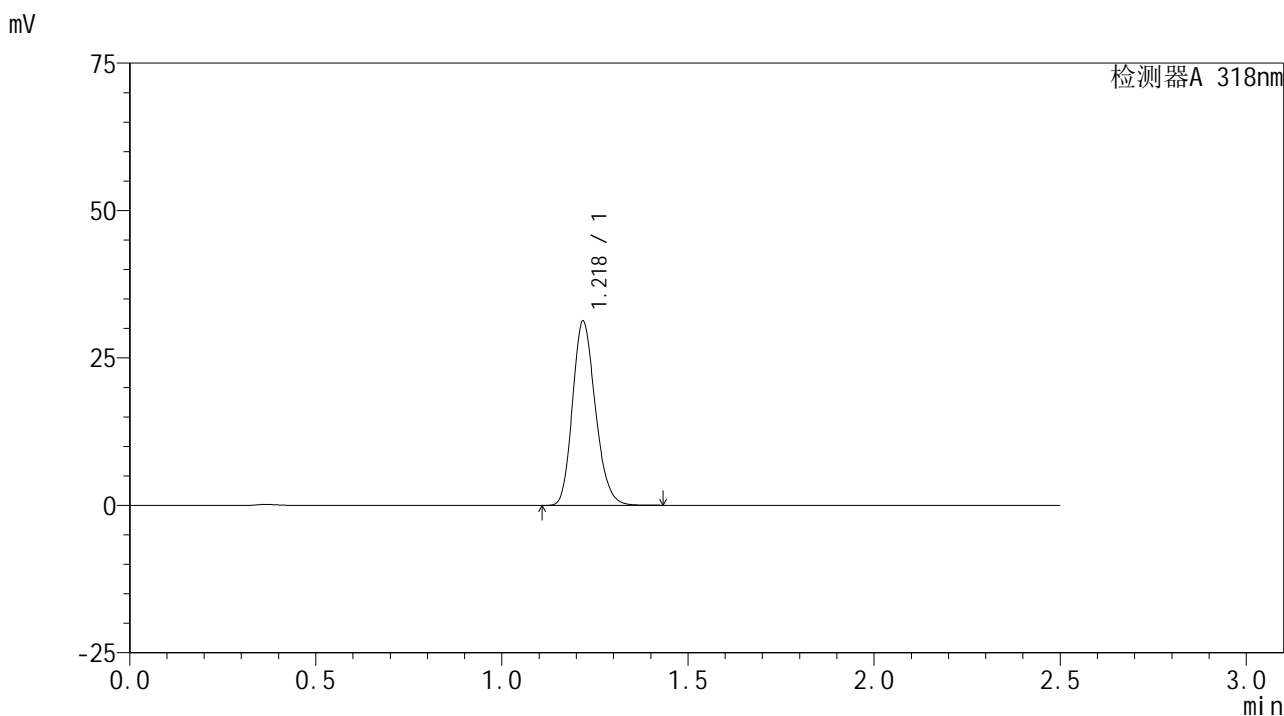
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	125250	100.000	29211	1878	1.191	--
总计		125250	100.000	29211			

图141 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-312-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

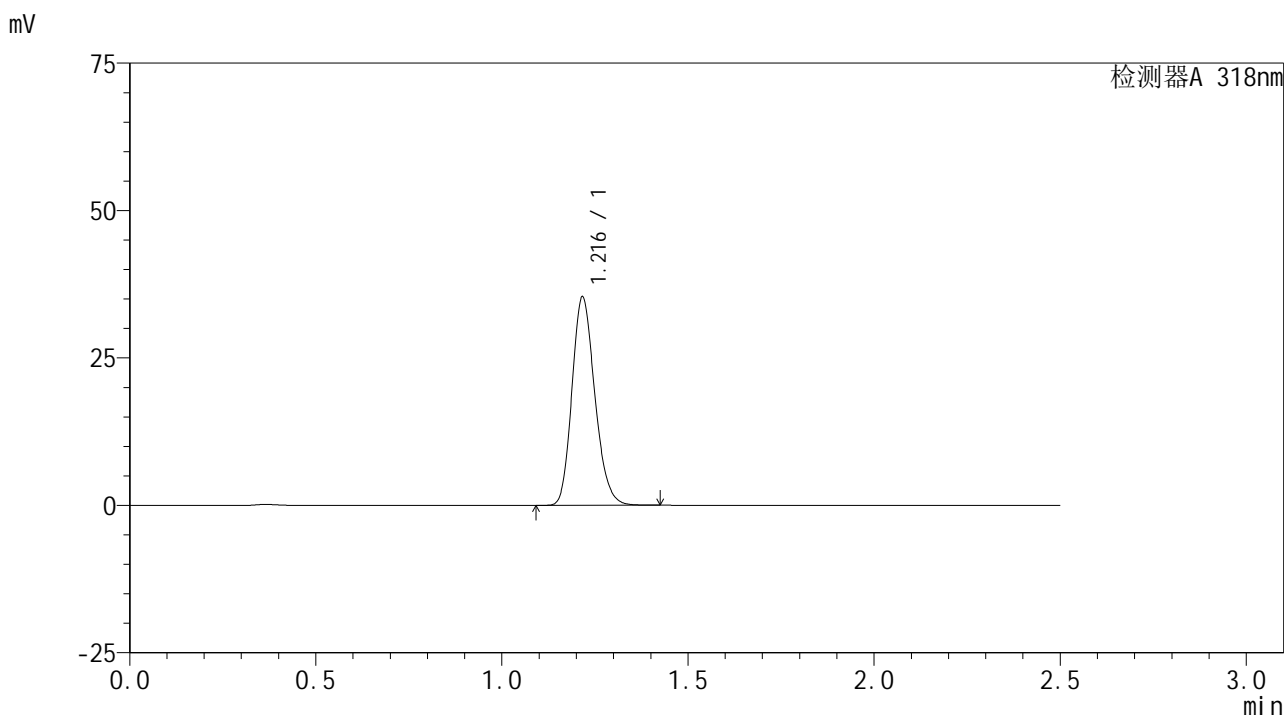
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	133371	100.000	30945	1885	1.192	--
总计		133371	100.000	30945			

图142 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-313-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

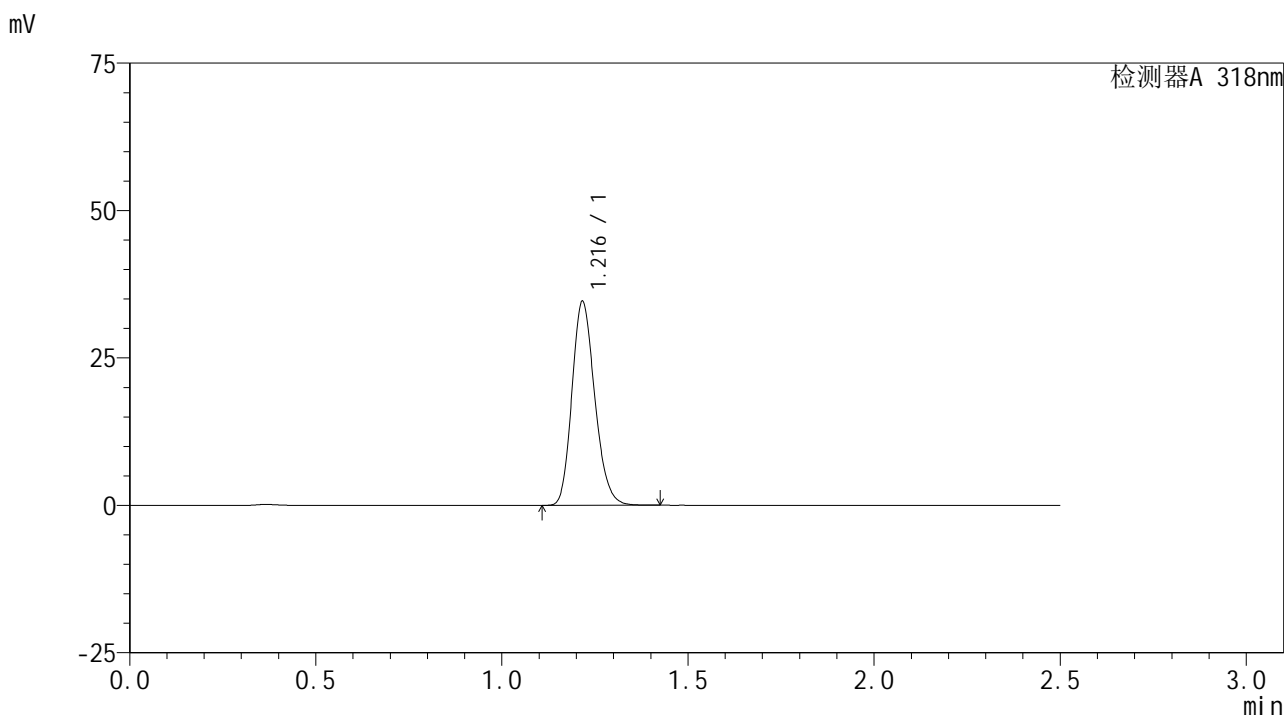
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	150936	100.000	35129	1878	1.193	--
总计		150936	100.000	35129			

图143 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-314-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

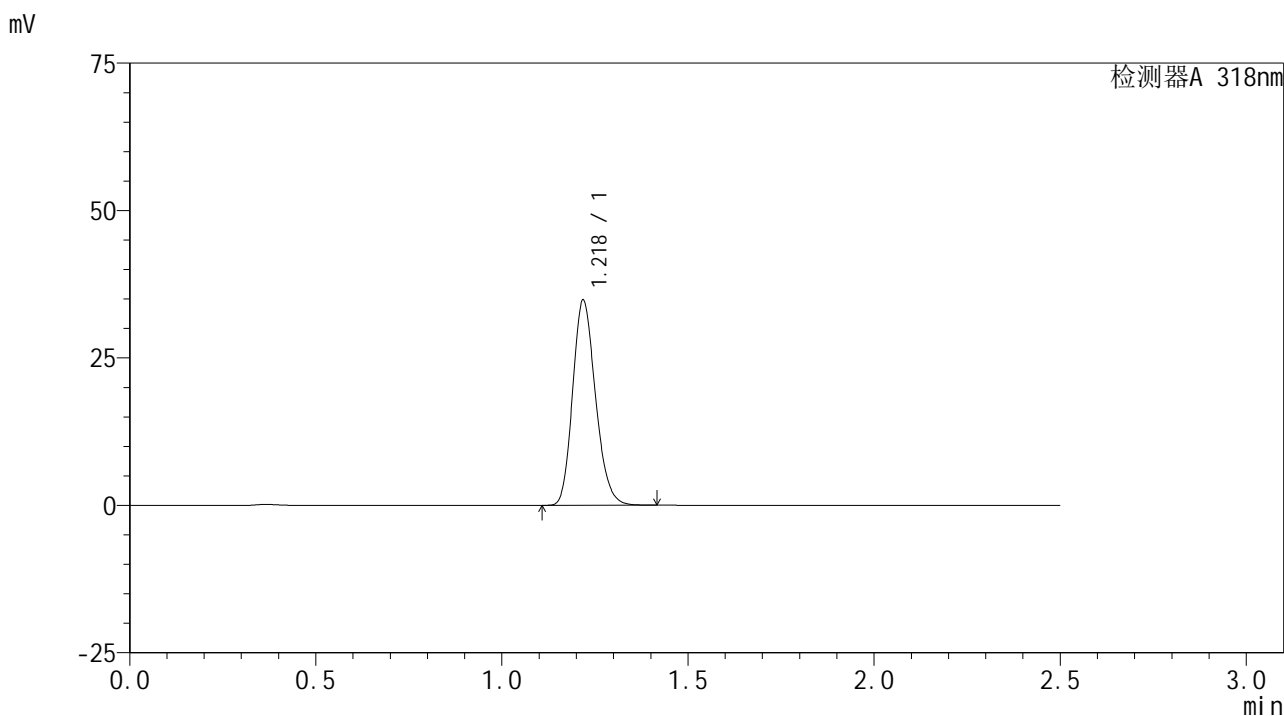
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	147629	100.000	34394	1881	1.193	--
总计		147629	100.000	34394			

图144 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-315-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:30:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

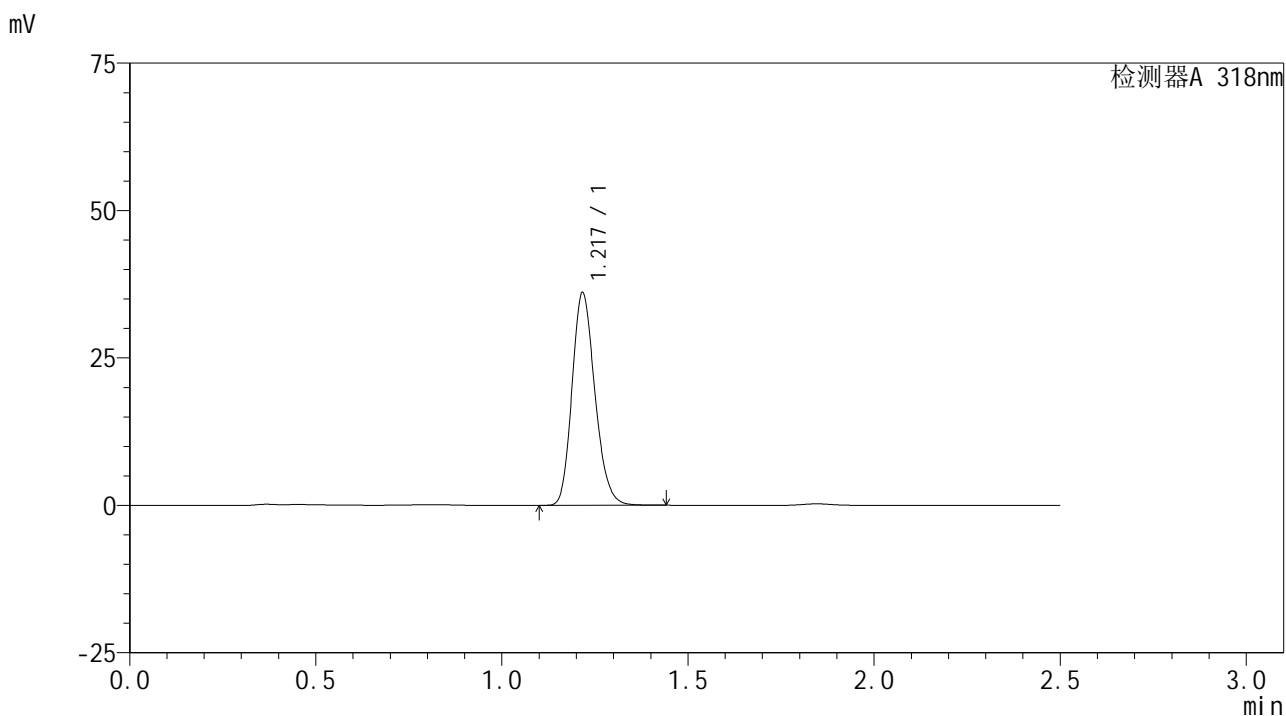
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	148533	100.000	34515	1879	1.191	--
总计		148533	100.000	34515			

图145 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-316-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

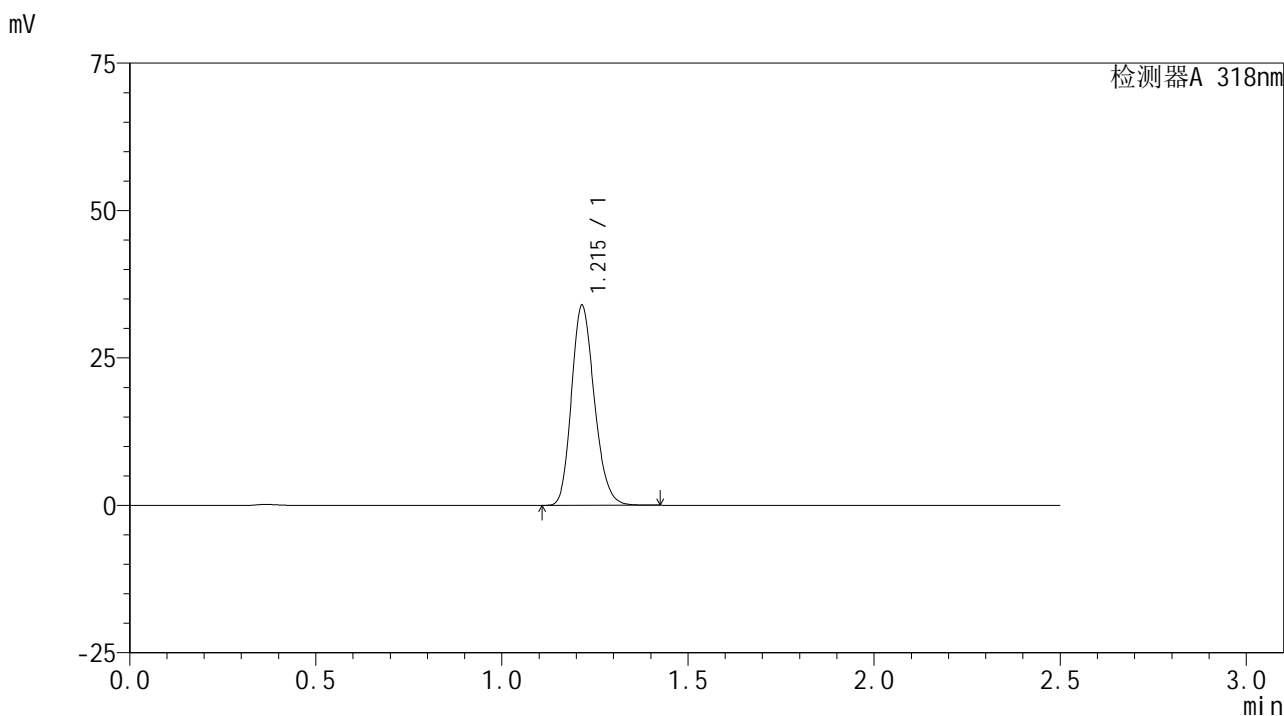
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	154182	100.000	35825	1876	1.193	--
总计		154182	100.000	35825			

图146 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-317-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:18:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

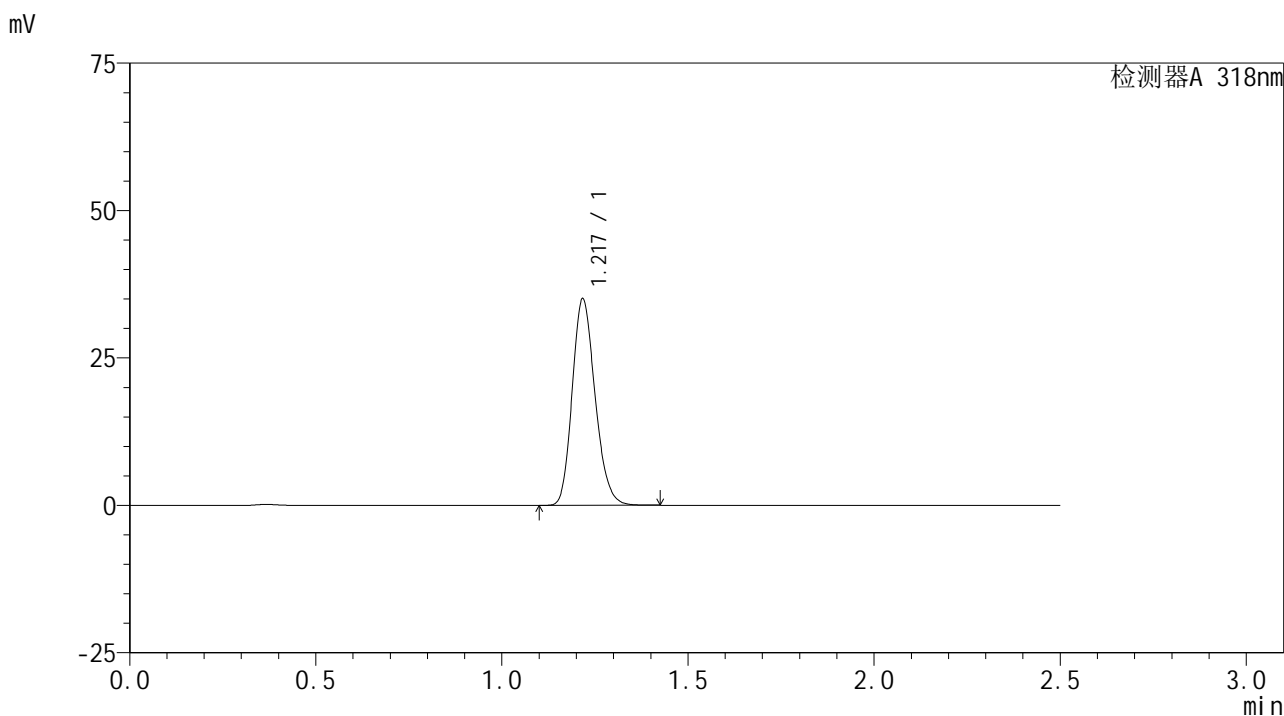
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	144858	100.000	33865	1873	1.192	--
总计		144858	100.000	33865			

图147 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-318-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	149639	100.000	34717	1880	1.193	--
总计		149639	100.000	34717			

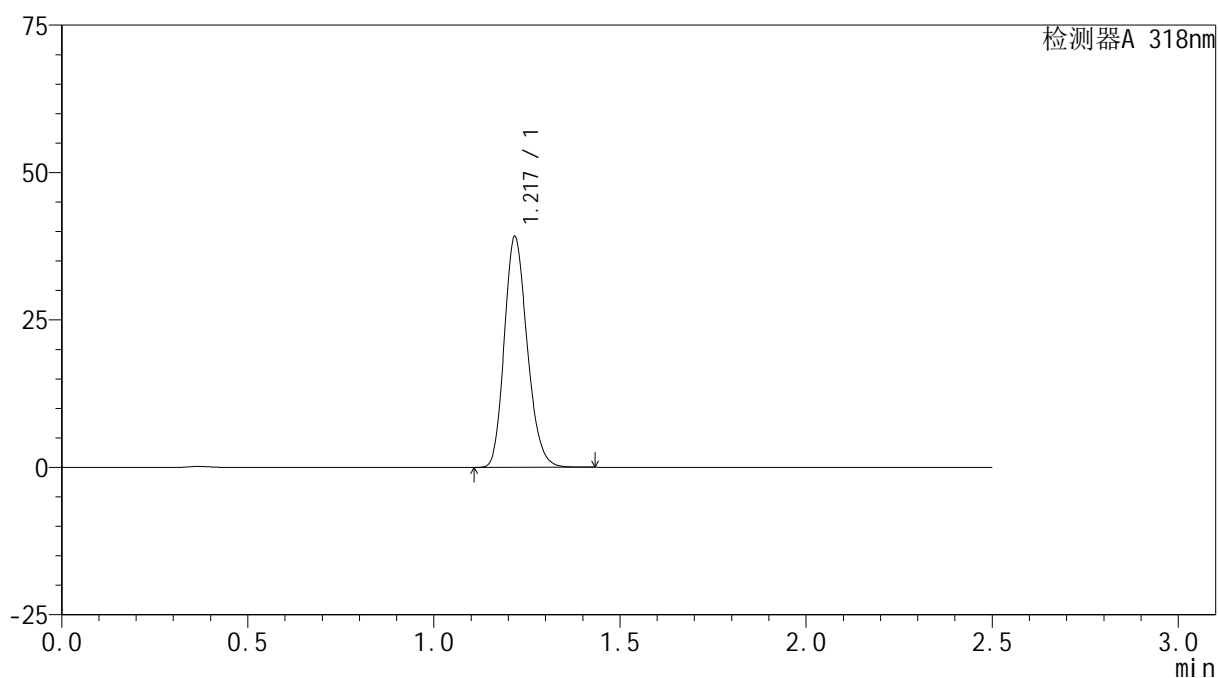
图148 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-319-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	167364	100.000	38723	1876	1.194	--
总计		167364	100.000	38723			

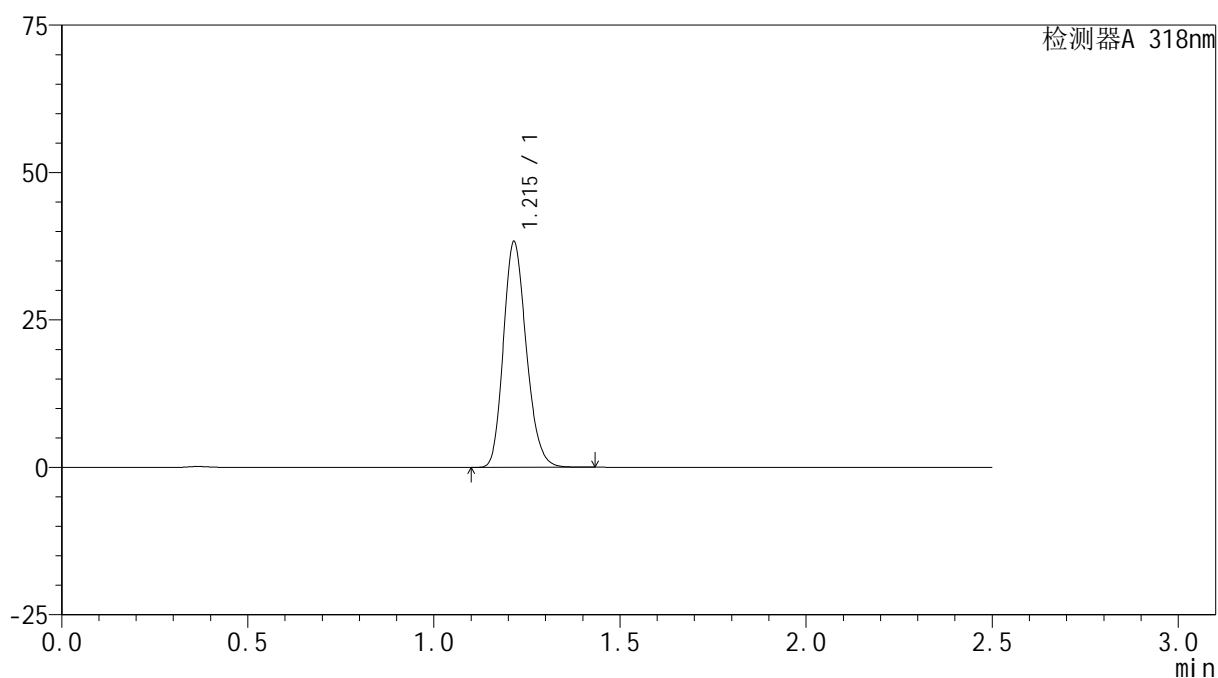
图149 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-320-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

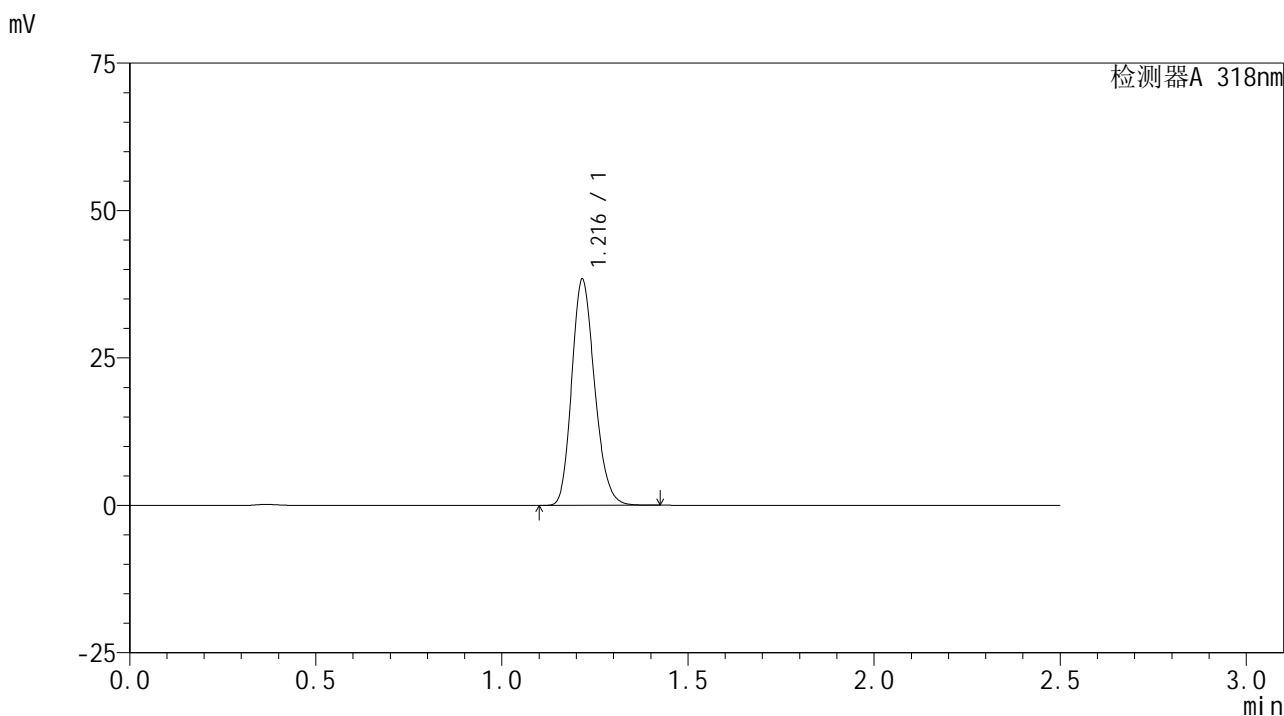
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	163663	100.000	38237	1869	1.191	--
总计		163663	100.000	38237			

图150 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-321-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

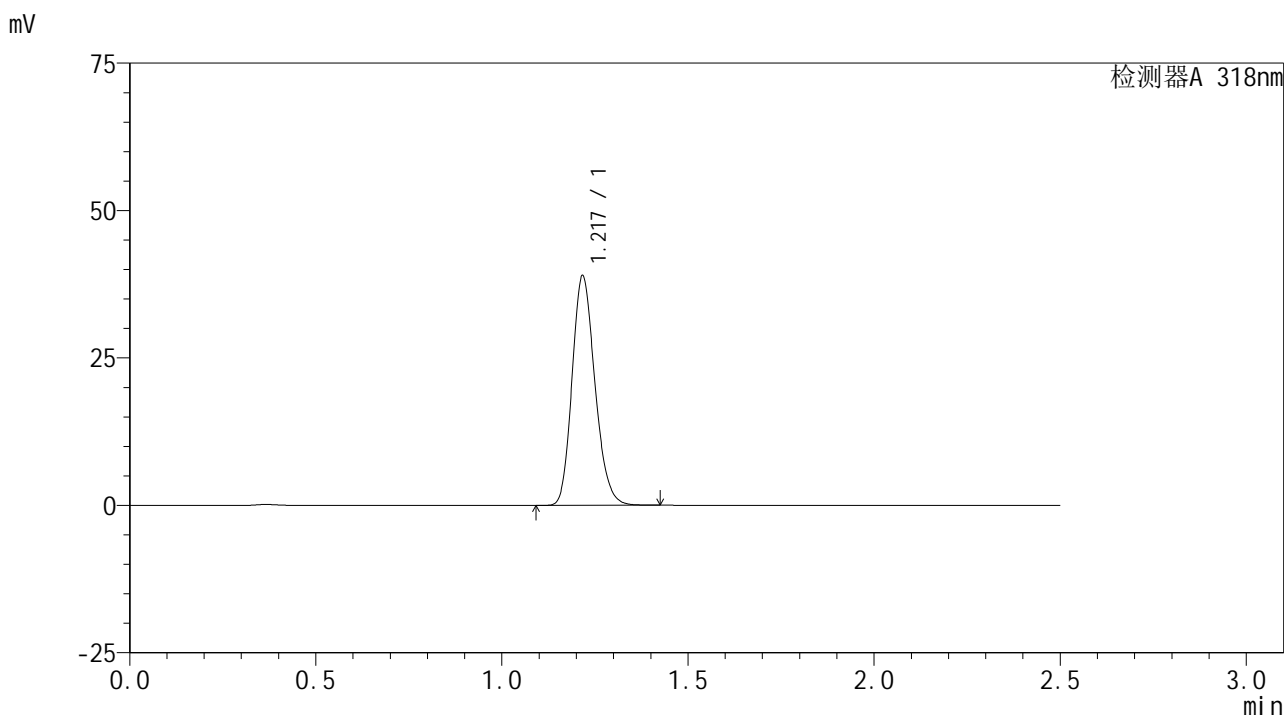
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	163993	100.000	38189	1872	1.192	--
总计		163993	100.000	38189			

图151 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-322-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	166293	100.000	38633	1874	1.192	--
总计		166293	100.000	38633			

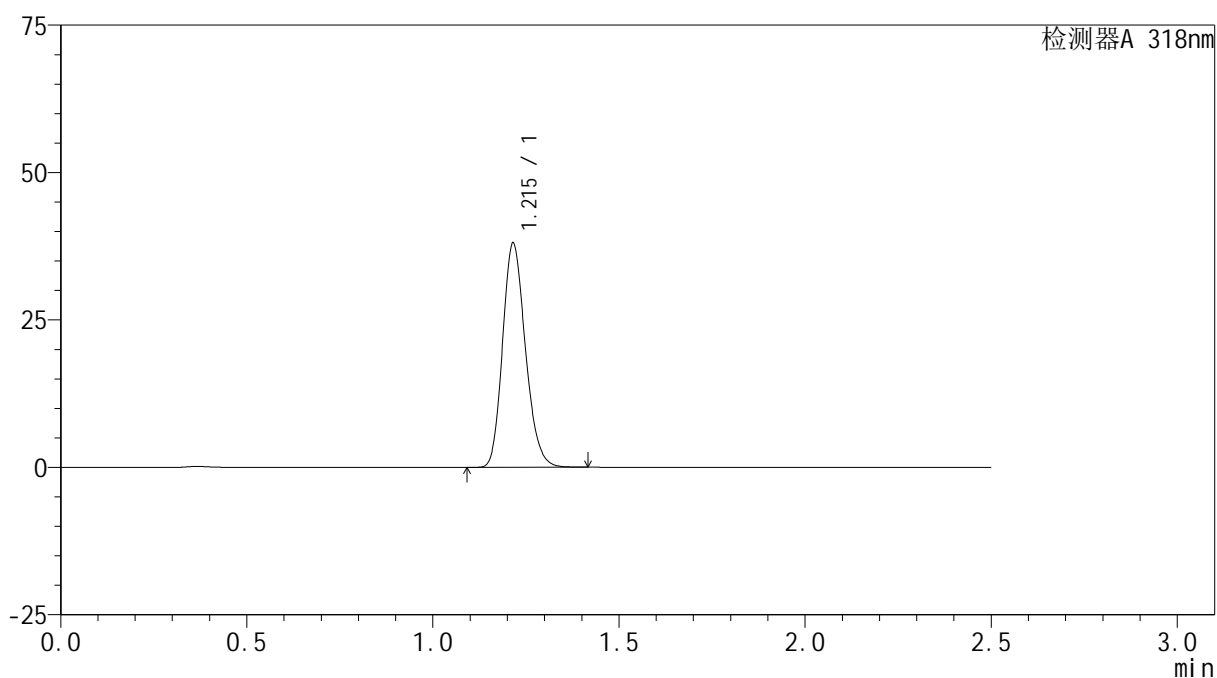
图152 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-323-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	162279	100.000	37935	1878	1.192	--
总计		162279	100.000	37935			

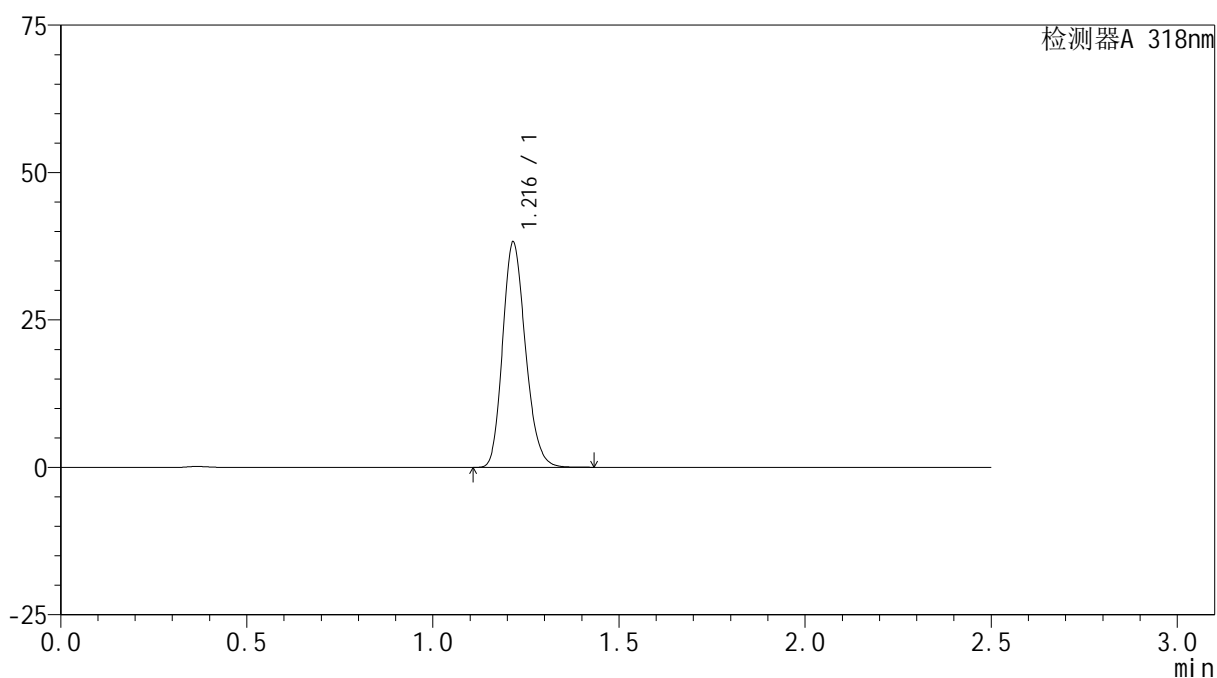
图153 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-324-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	163171	100.000	38094	1876	1.191	--
总计		163171	100.000	38094			

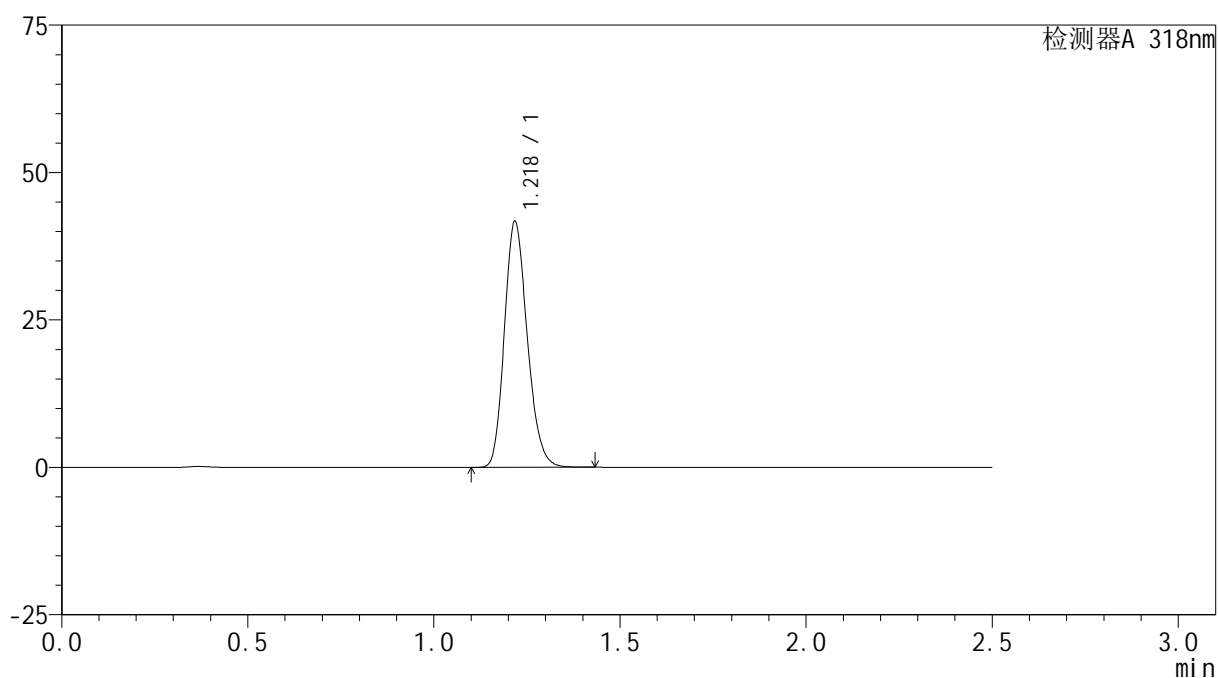
图154 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-325-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 21:59:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

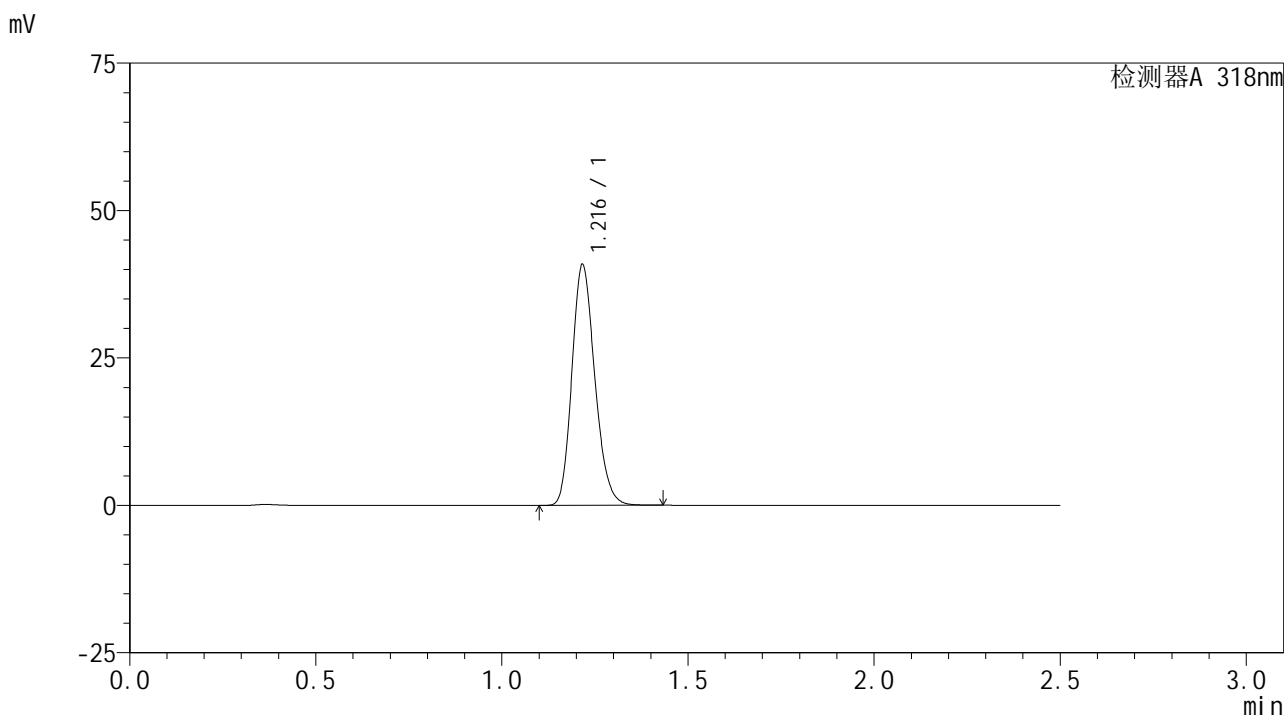
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	178170	100.000	41240	1879	1.192	--
总计		178170	100.000	41240			

图155 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-326-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

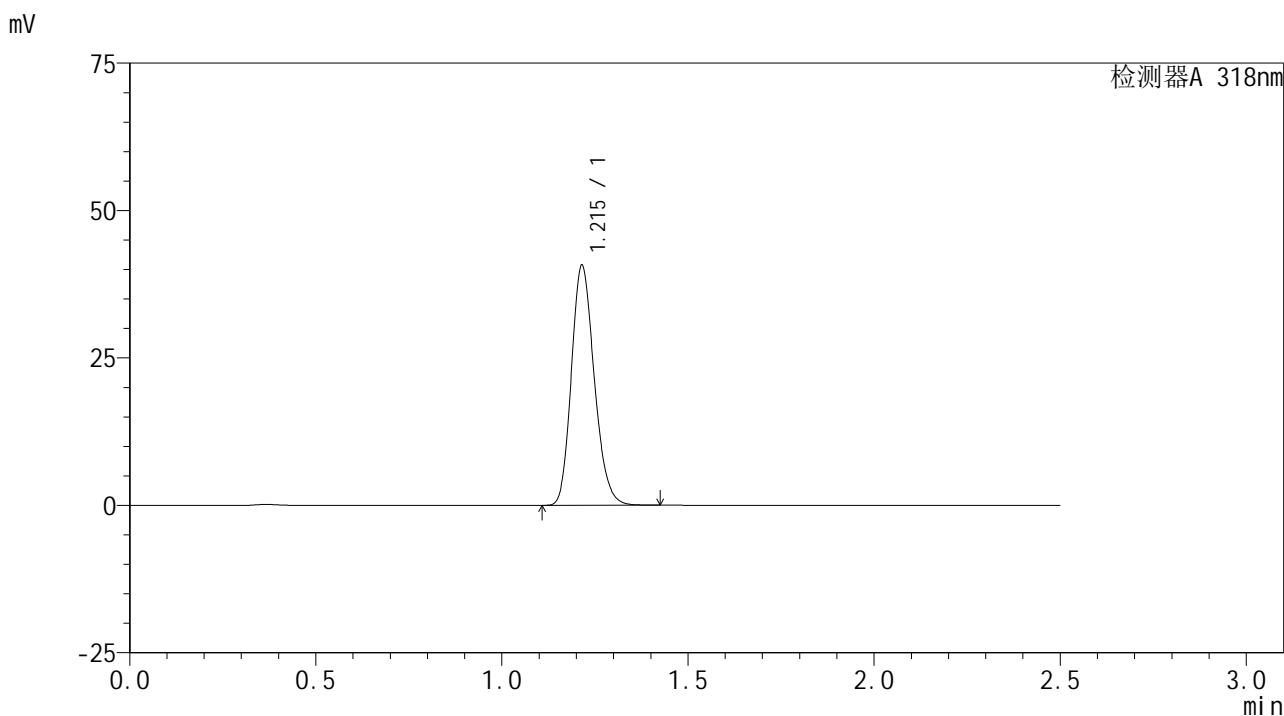
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	174712	100.000	40599	1872	1.192	--
总计		174712	100.000	40599			

图156 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-327-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:04:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

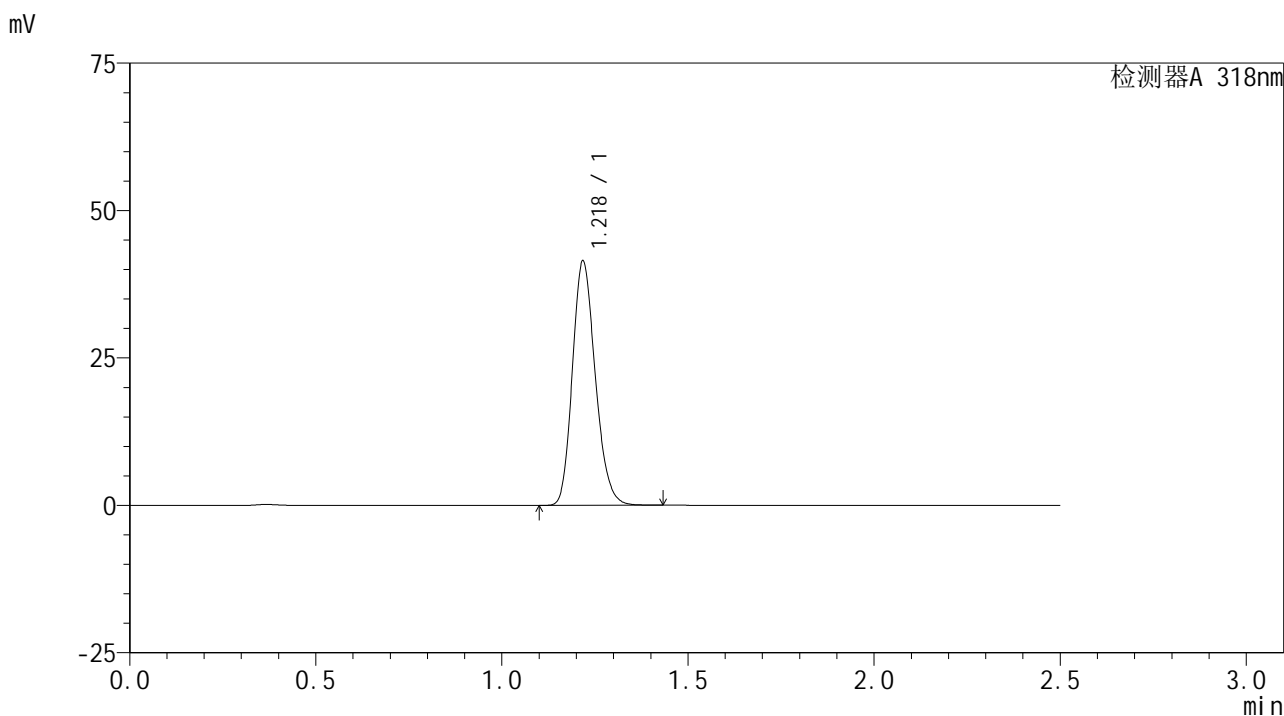
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	174046	100.000	40668	1870	1.191	--
总计		174046	100.000	40668			

图157 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-328-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:07:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

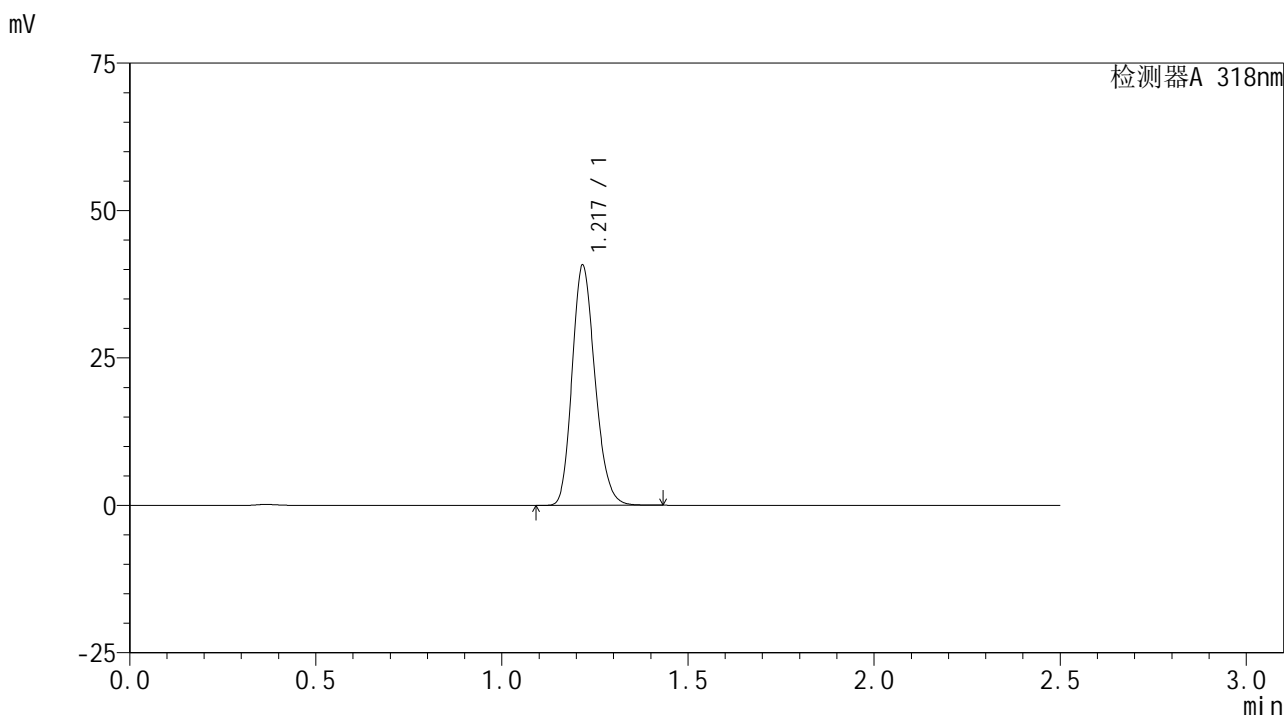
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	177083	100.000	40979	1877	1.193	--
总计		177083	100.000	40979			

图158 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-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 - 0-63/27-329-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:10:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	174164	100.000	40383	1872	1.193	--
总计		174164	100.000	40383			

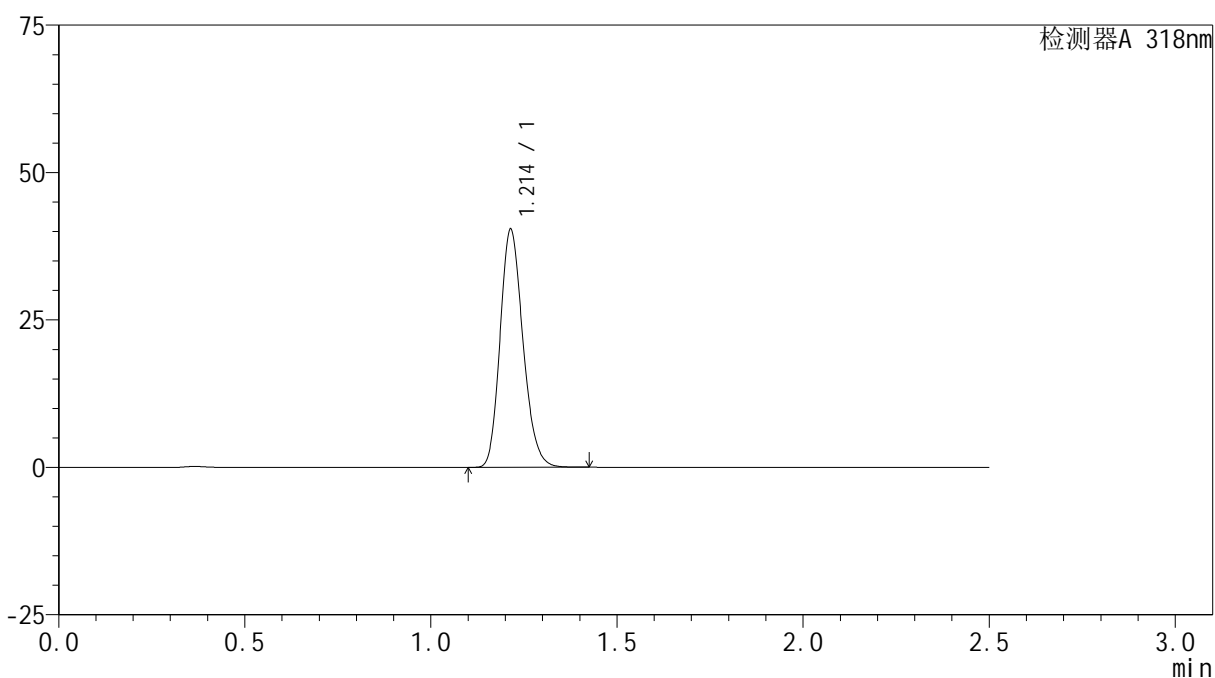
图159 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-330-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	172525	100.000	40373	1869	1.190	--
总计		172525	100.000	40373			

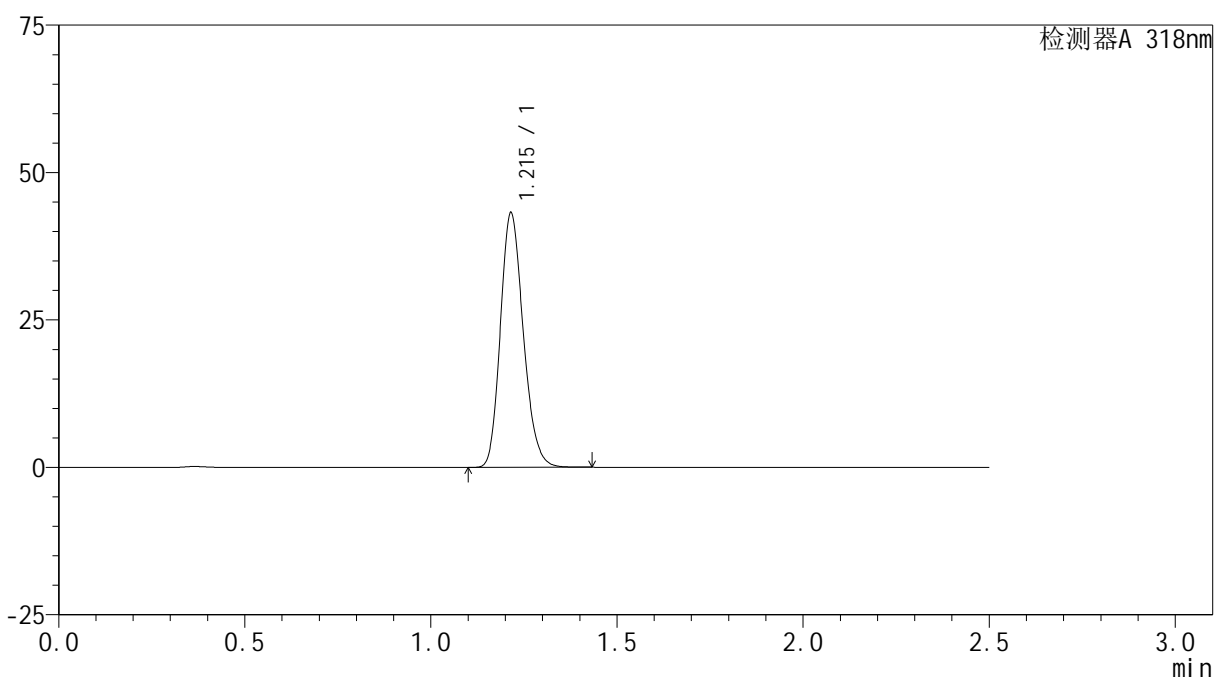
图160 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-331-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:16:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	184540	100.000	43103	1869	1.191	--
总计		184540	100.000	43103			

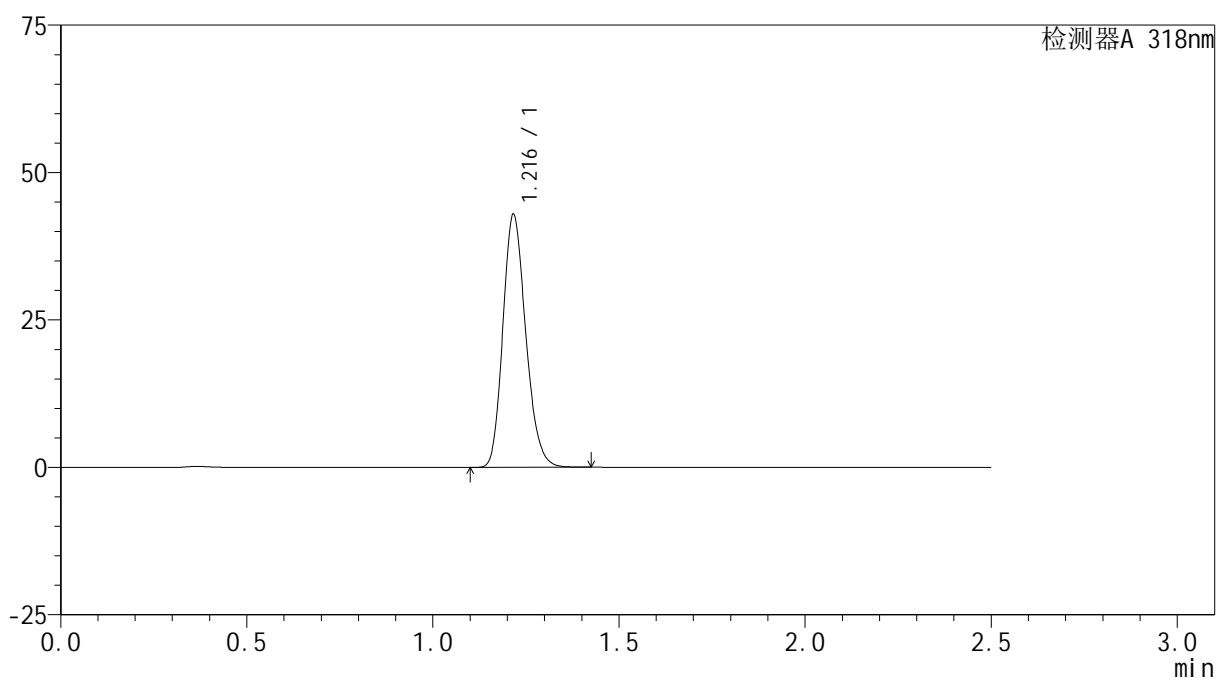
图161 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/27-332-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	183250	100.000	42678	1876	1.192	--
总计		183250	100.000	42678			

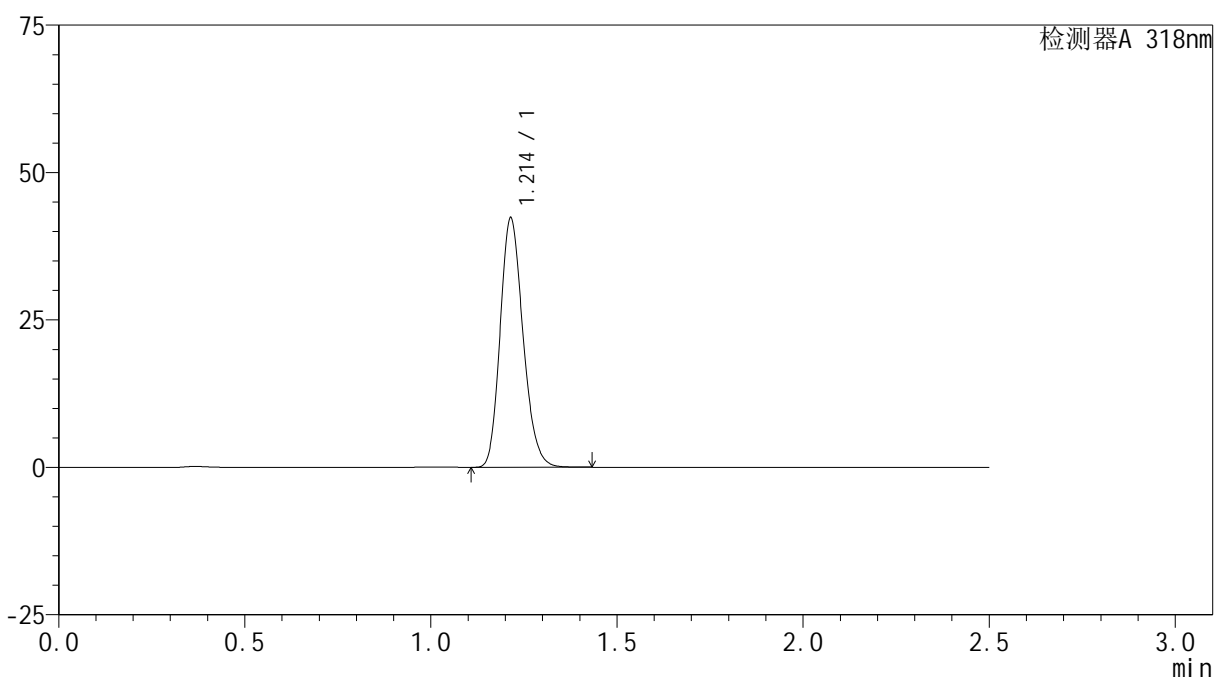
图162 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/27-333-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	180818	100.000	42304	1870	1.191	--
总计		180818	100.000	42304			

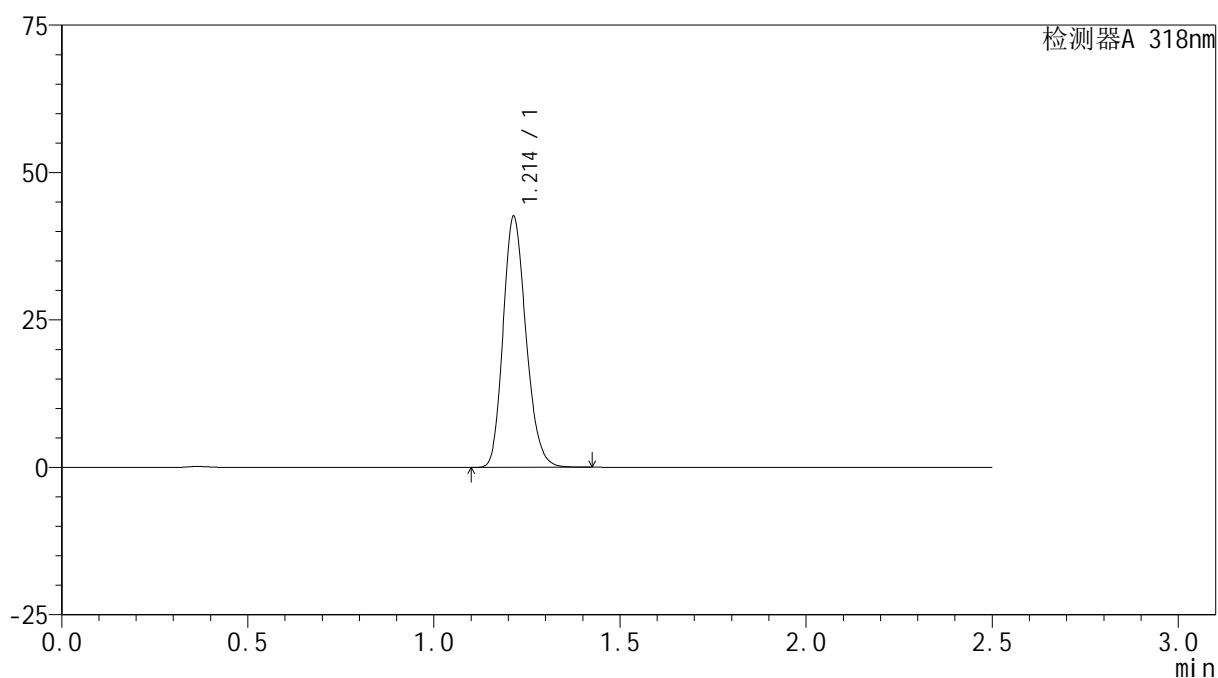
图163 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-334-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

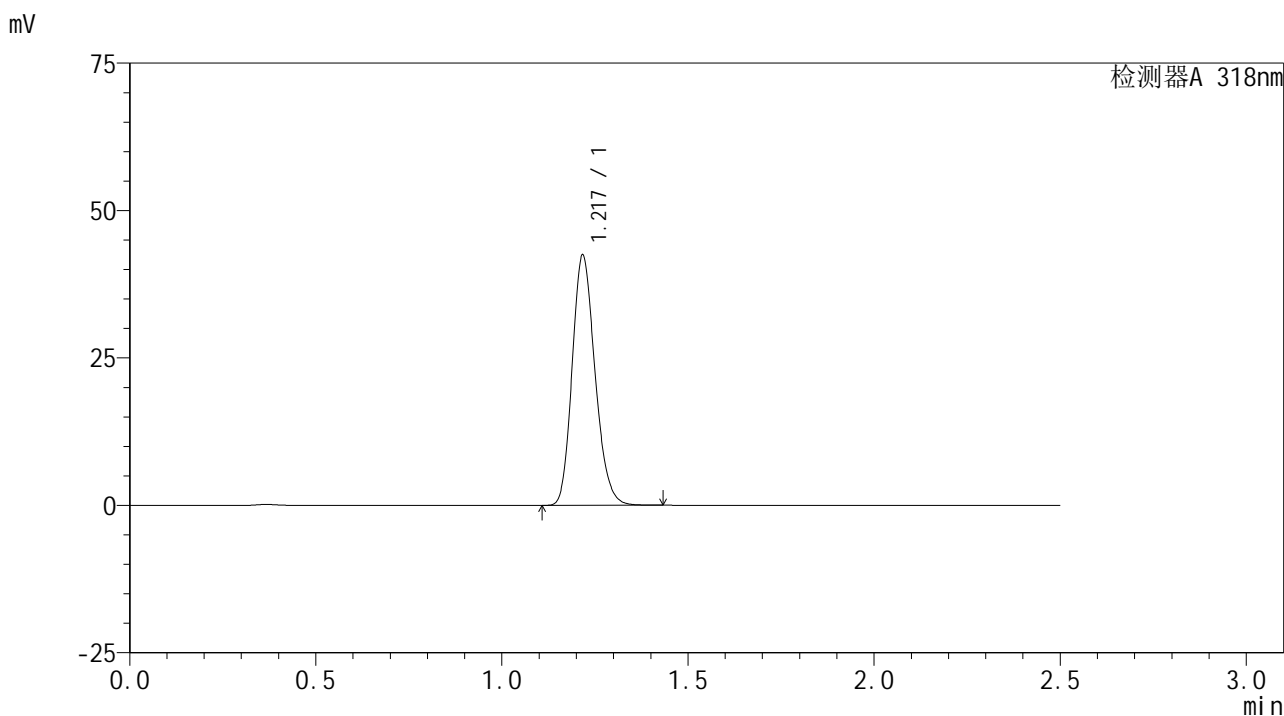
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	181966	100.000	42573	1868	1.190	--
总计		181966	100.000	42573			

图164 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-335-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:27:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

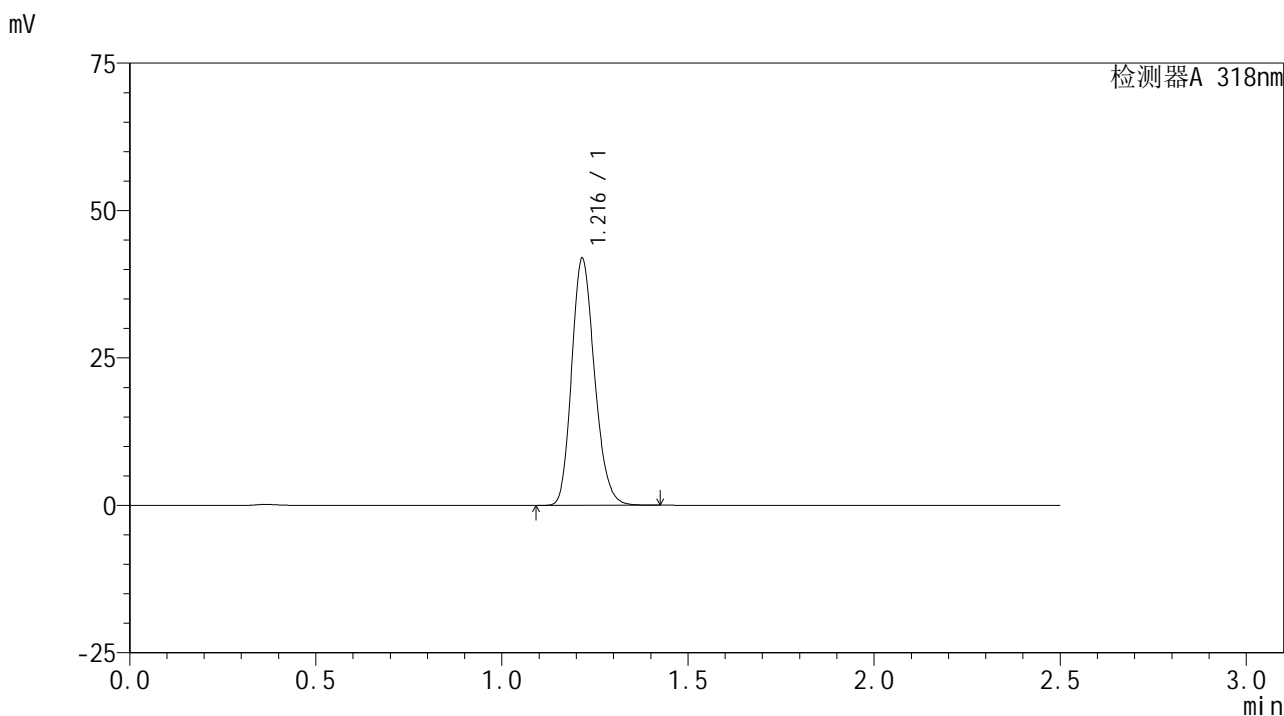
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	181302	100.000	42051	1874	1.193	--
总计		181302	100.000	42051			

图165 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-1批-介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-336-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	178932	100.000	41743	1875	1.192	--
总计		178932	100.000	41743			

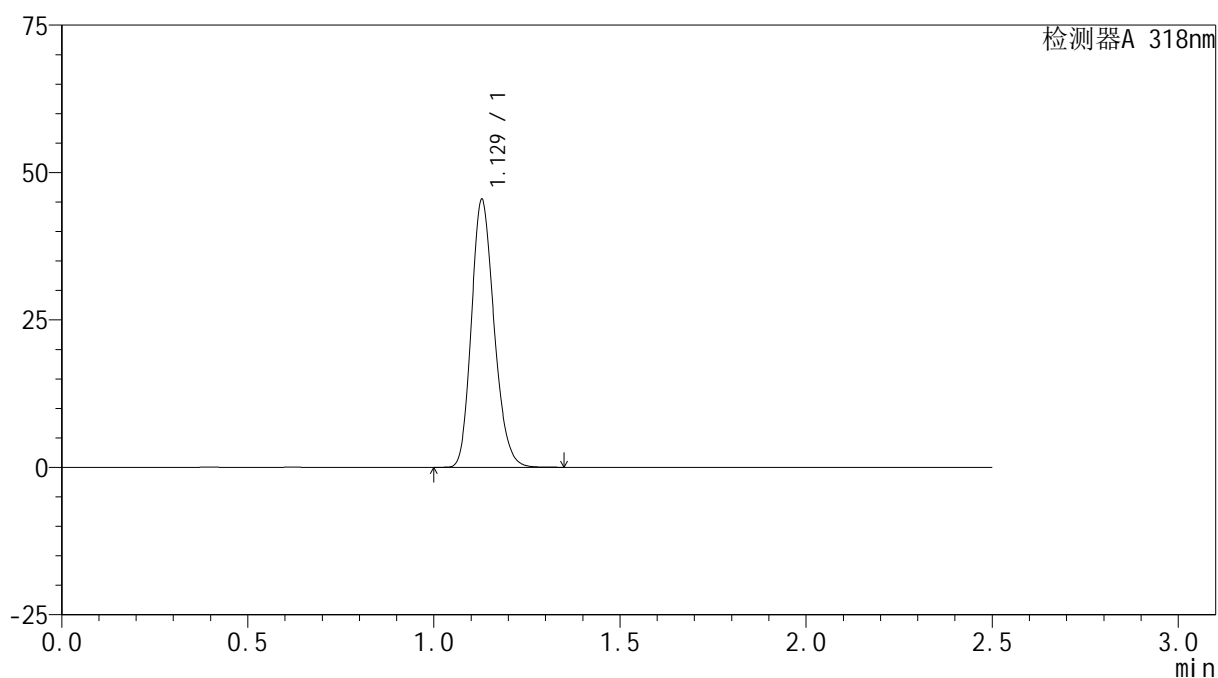
图166 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/27-337-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	192910	100.000	45392	1635	1.191	--
总计		192910	100.000	45392			

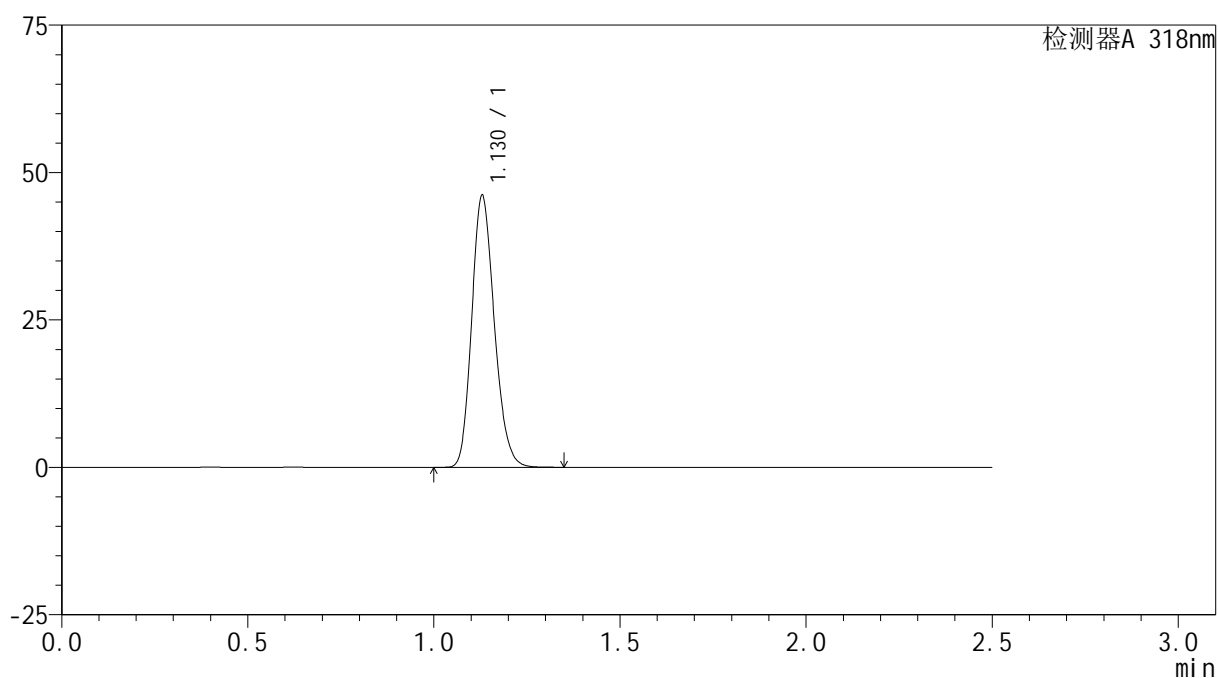
图167 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-63/27-338-2 - zzp-24121201-1p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	195028	100.000	46129	1649	1.185	--
总计		195028	100.000	46129			

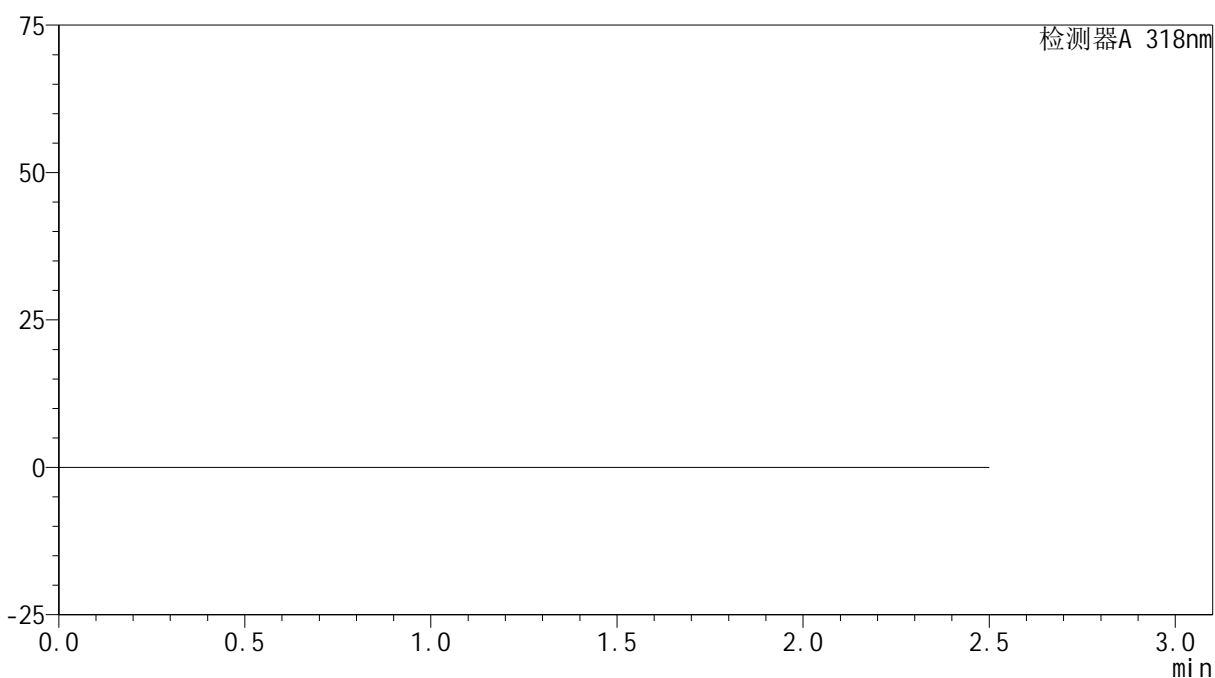
图168 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-1批-介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-63/27-339-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:19:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	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							

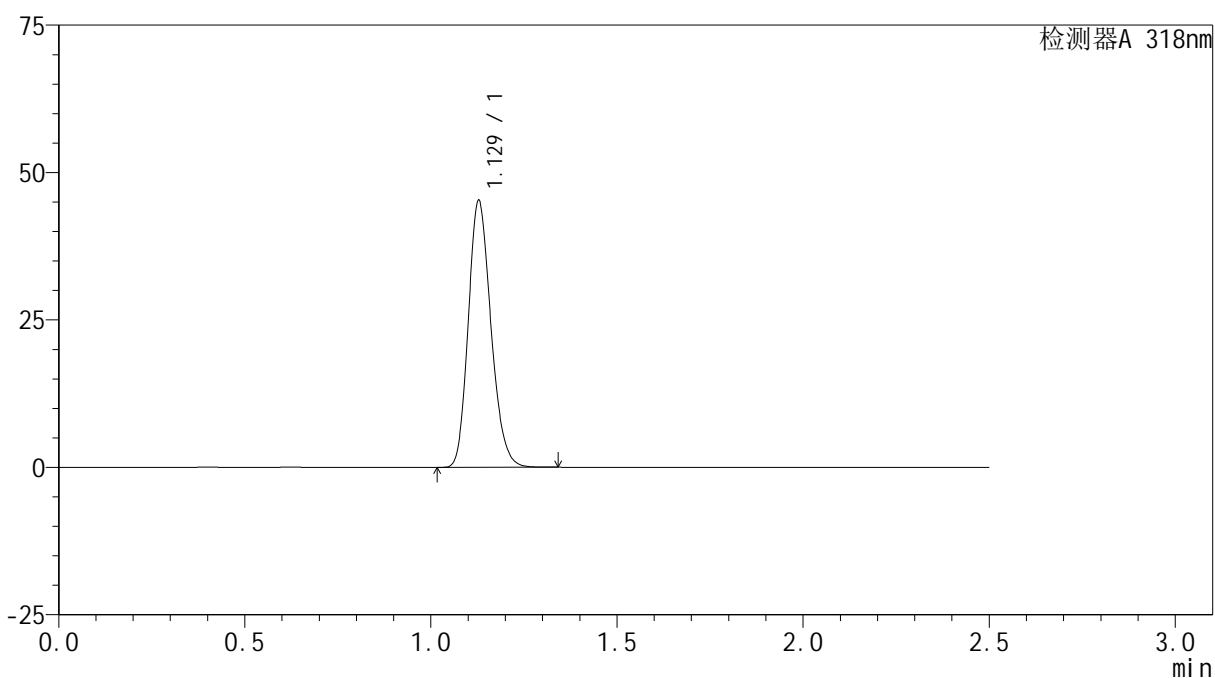
图169 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2批-介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-63/27-340-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	191929	100.000	45164	1634	1.192	--
总计		191929	100.000	45164			

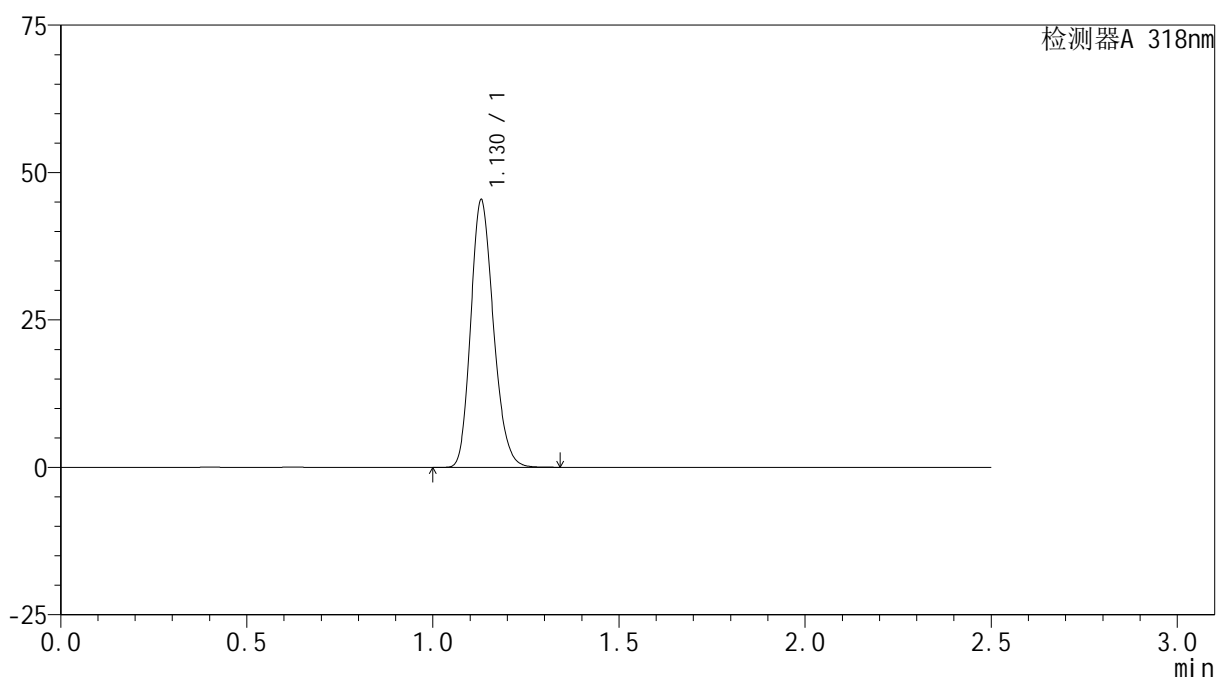
图170 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-63/27-341-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	192596	100.000	45376	1636	1.192	--
总计		192596	100.000	45376			

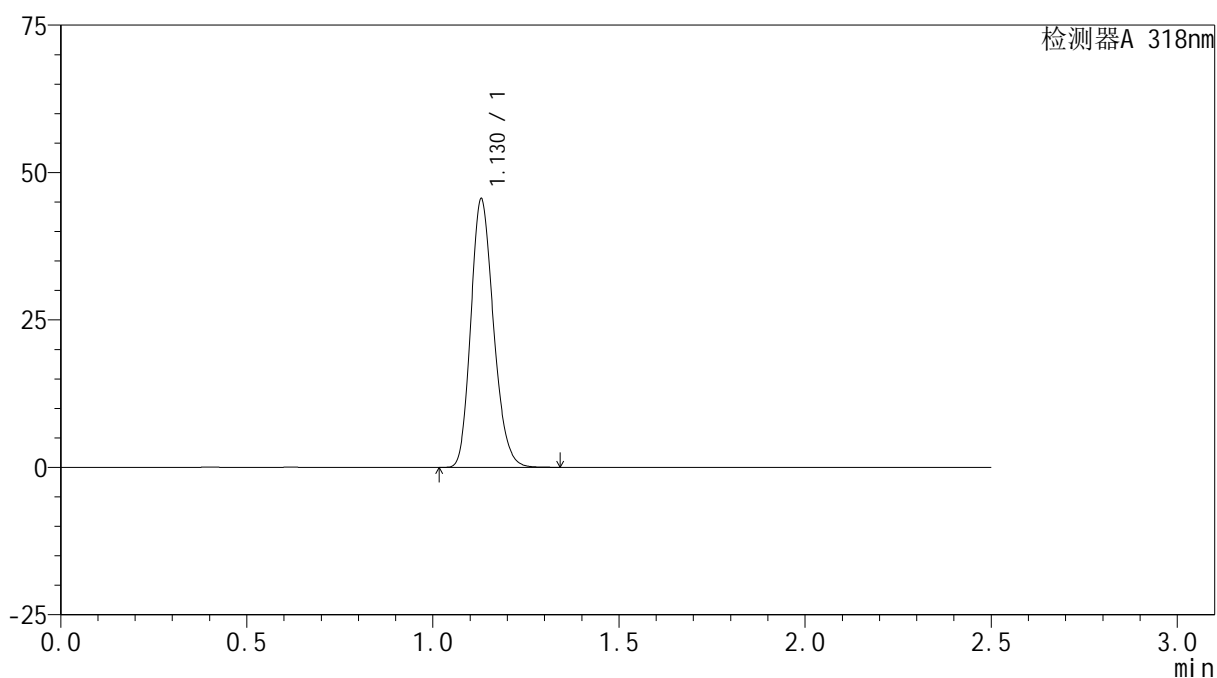
图171 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-342-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

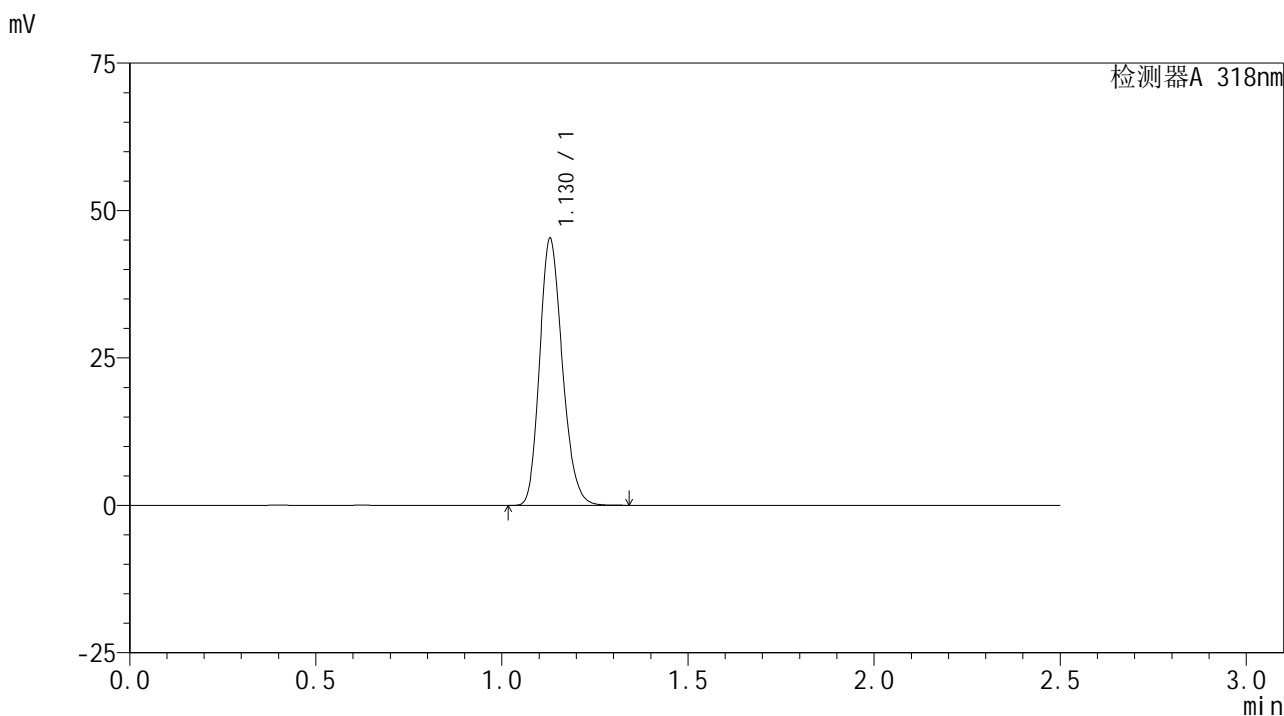
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	193189	100.000	45545	1637	1.191	--
总计		193189	100.000	45545			

图172 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-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 - 0-63/27-343-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

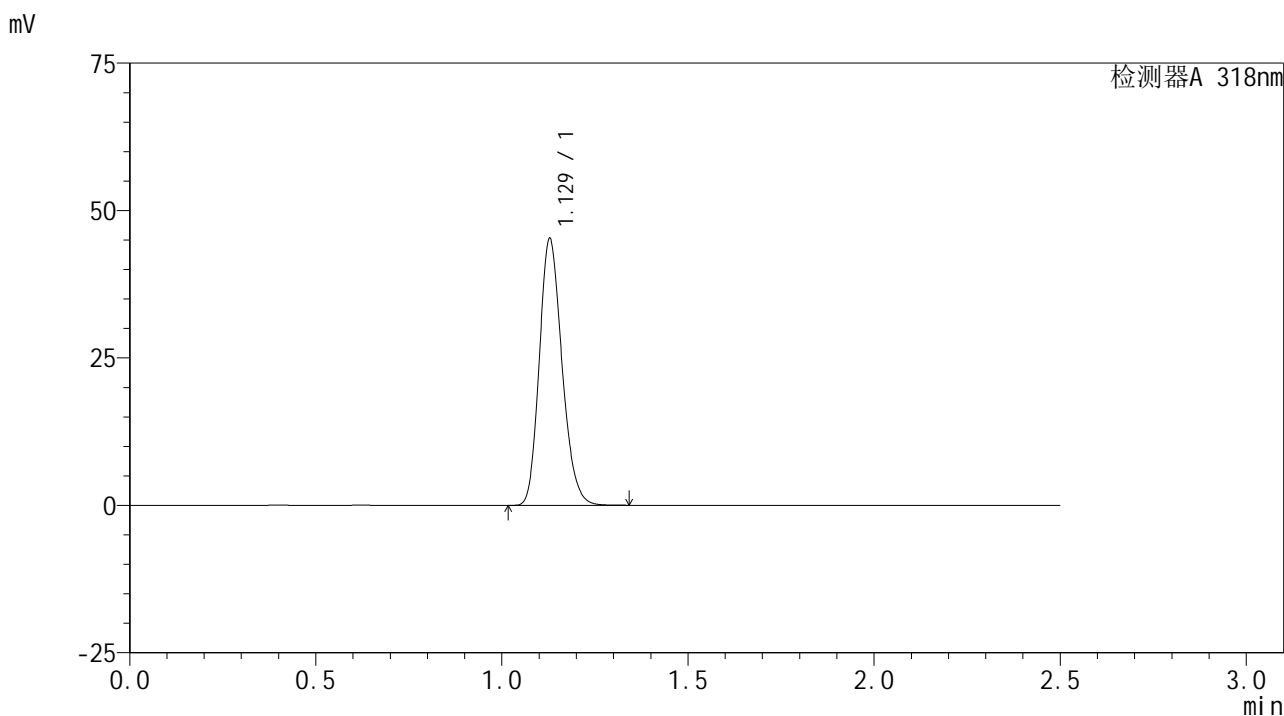
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	192098	100.000	45268	1637	1.192	--
总计		192098	100.000	45268			

图173 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2批-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 - 0-63/27-344-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

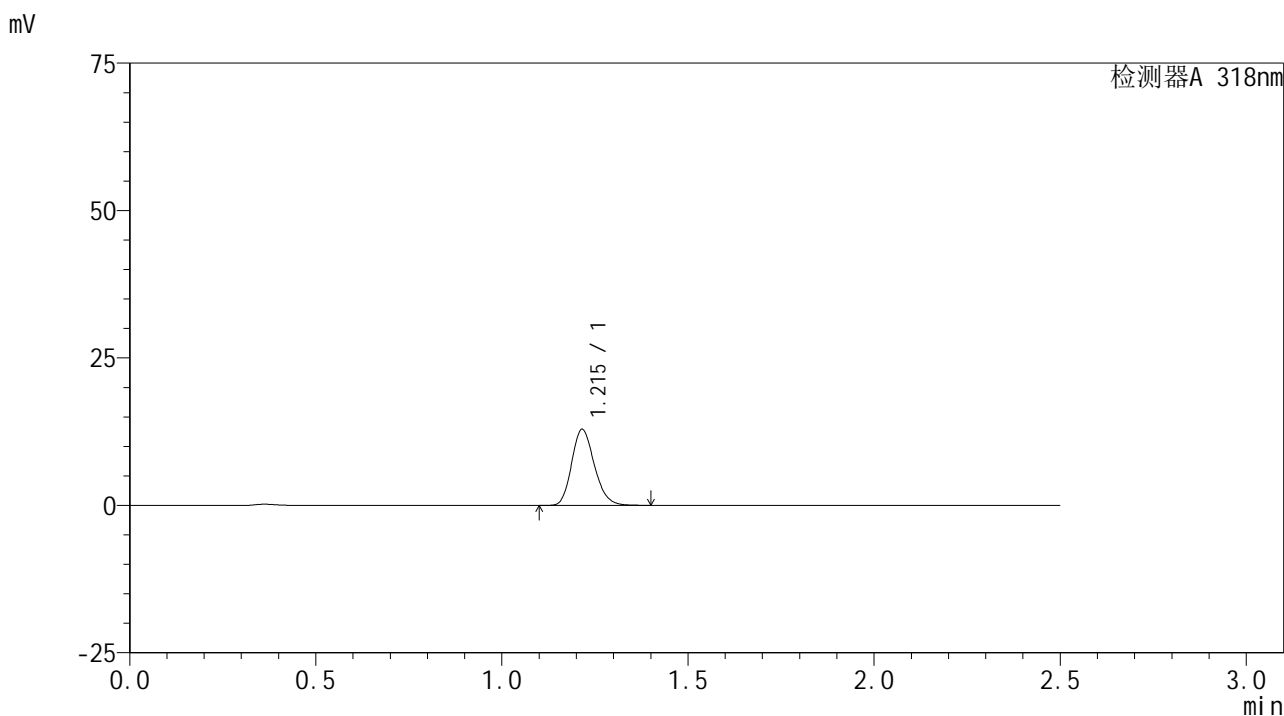
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	191965	100.000	45172	1635	1.193	--
总计		191965	100.000	45172			

图174 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-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 - 0-63/27-345-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

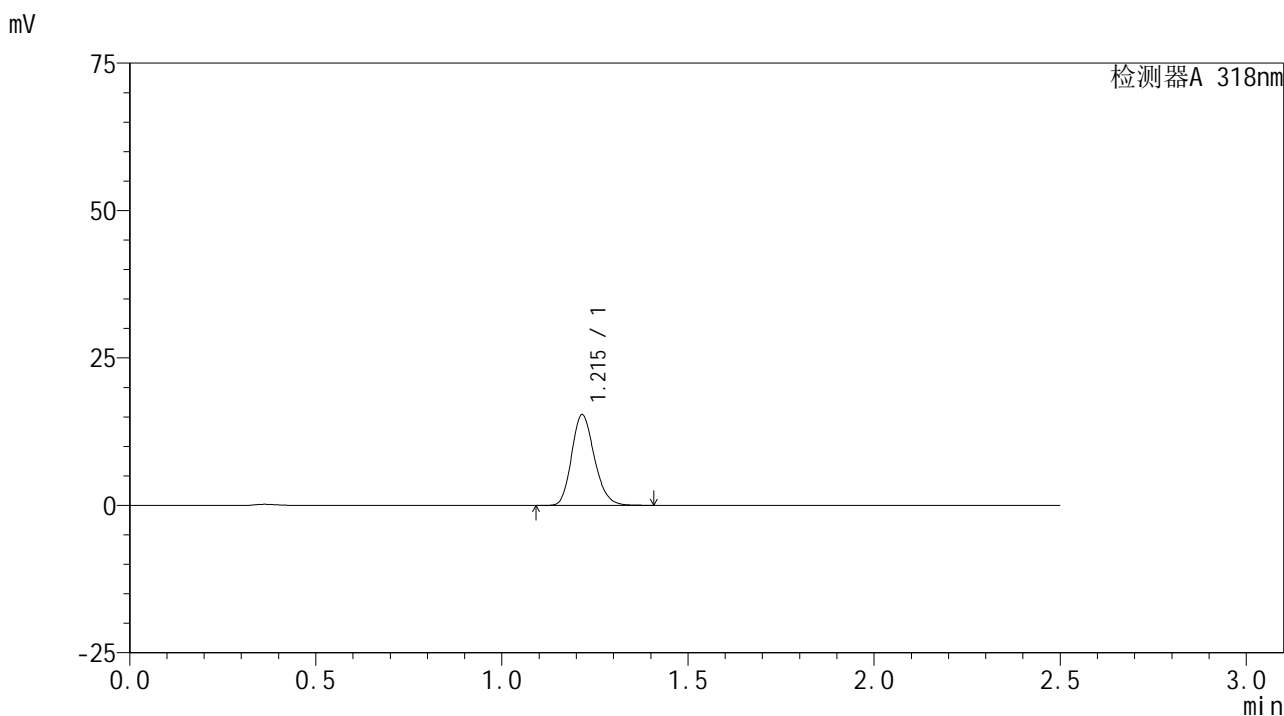
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	54662	100.000	12876	1908	1.189	--
总计		54662	100.000	12876			

图175 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2批-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 - 0-63/27-346-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 22:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

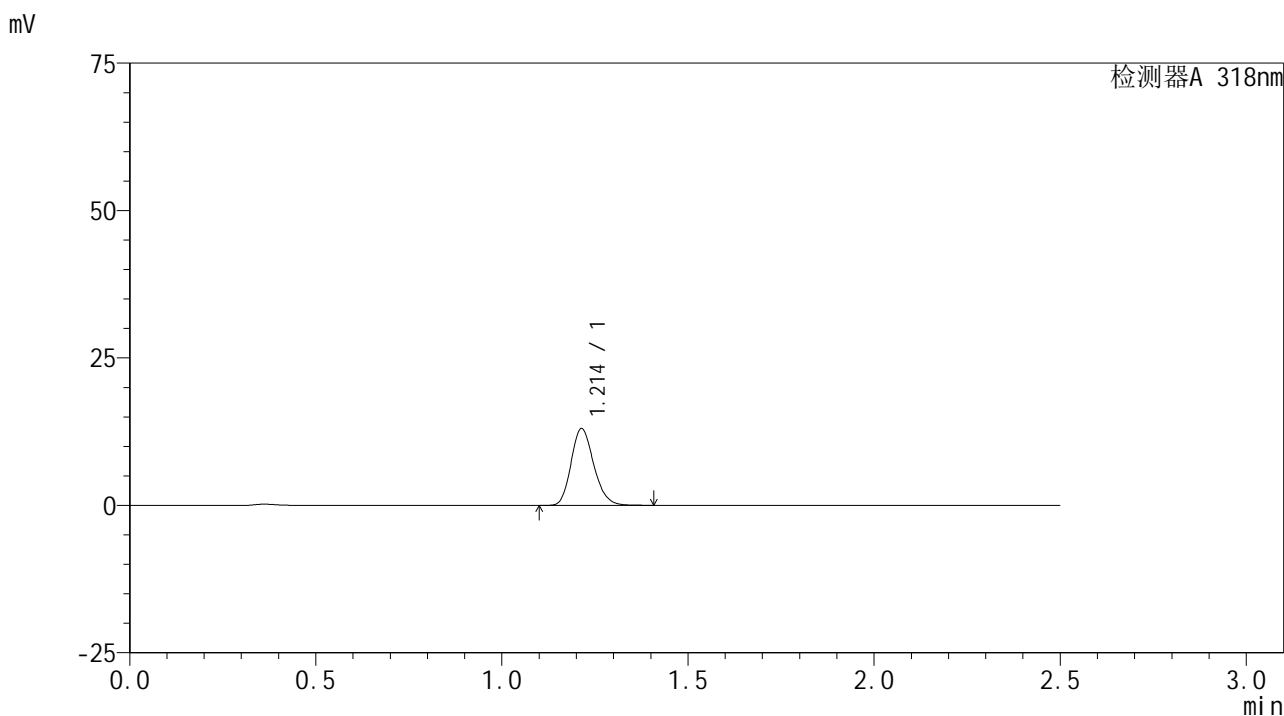
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	65348	100.000	15365	1902	1.189	--
总计		65348	100.000	15365			

图176 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2批-介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-347-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

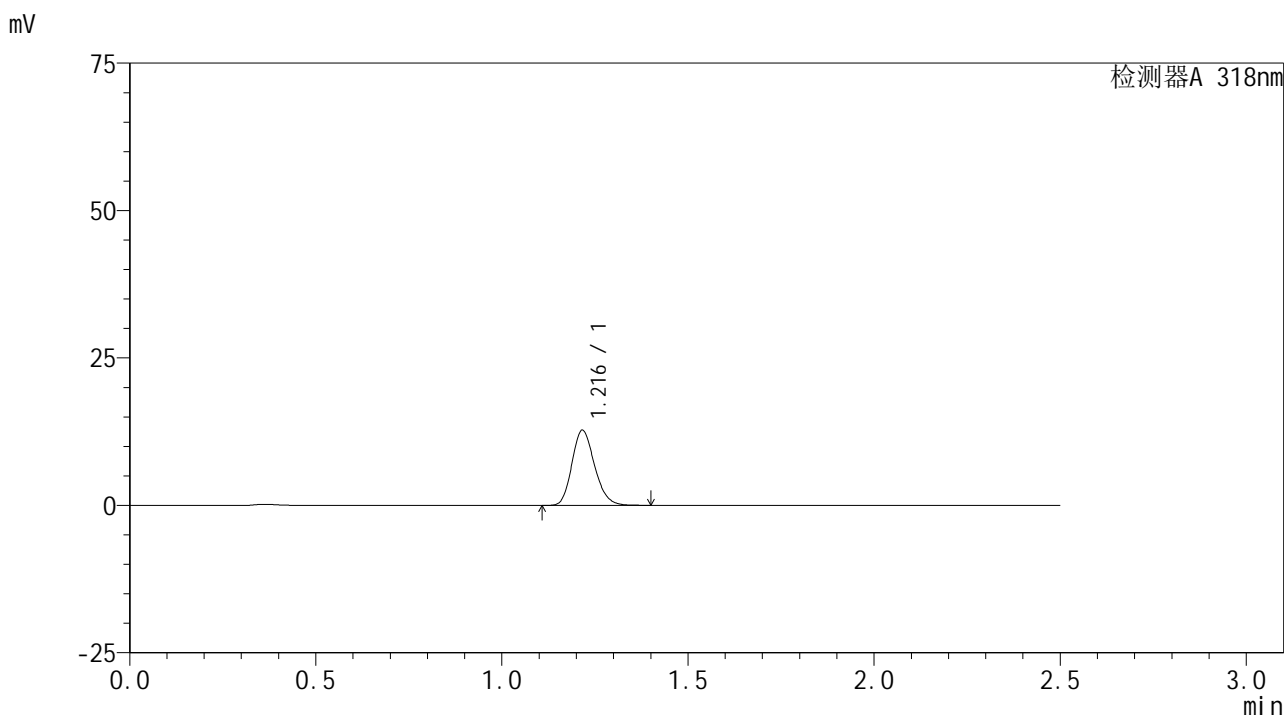
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	55268	100.000	13050	1906	1.189	--
总计		55268	100.000	13050			

图177 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-348-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:05:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

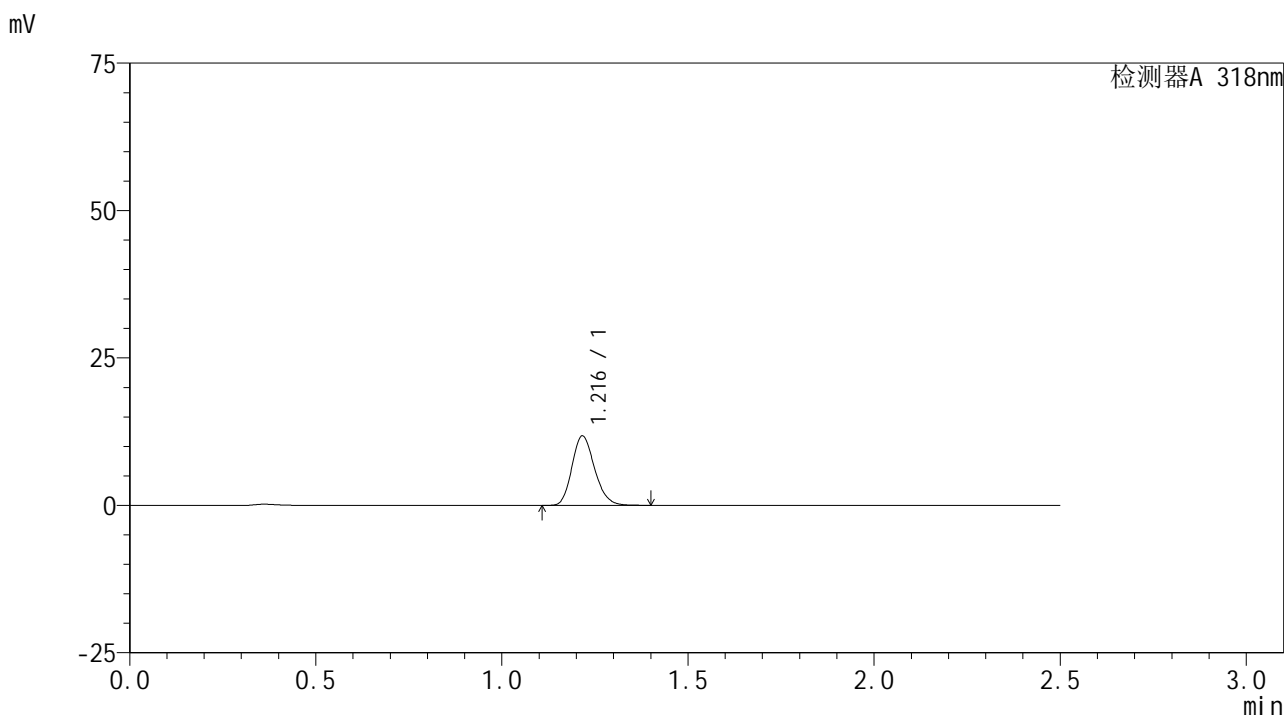
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	53865	100.000	12683	1915	1.188	--
总计		53865	100.000	12683			

图178 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2批-介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-349-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

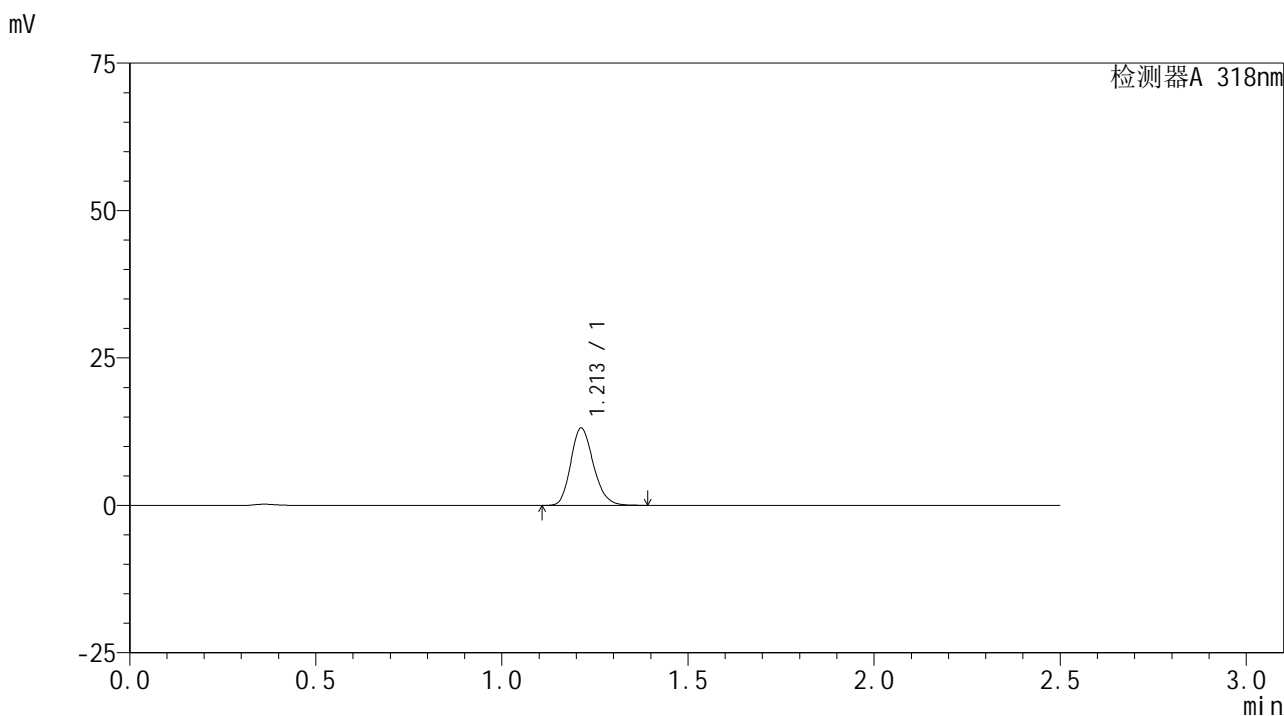
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	49873	100.000	11730	1914	1.189	--
总计		49873	100.000	11730			

图179 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2批-介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-350-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	55551	100.000	13131	1904	1.188	--
总计		55551	100.000	13131			

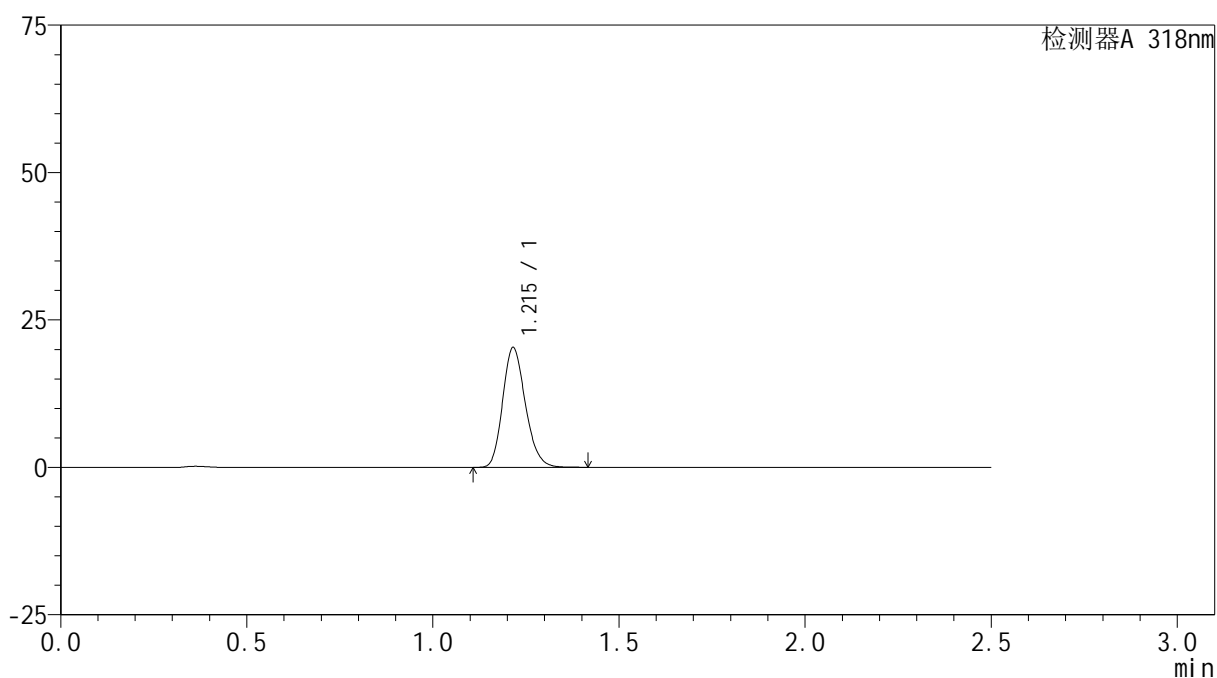
图180 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2批-介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-63/27-351-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

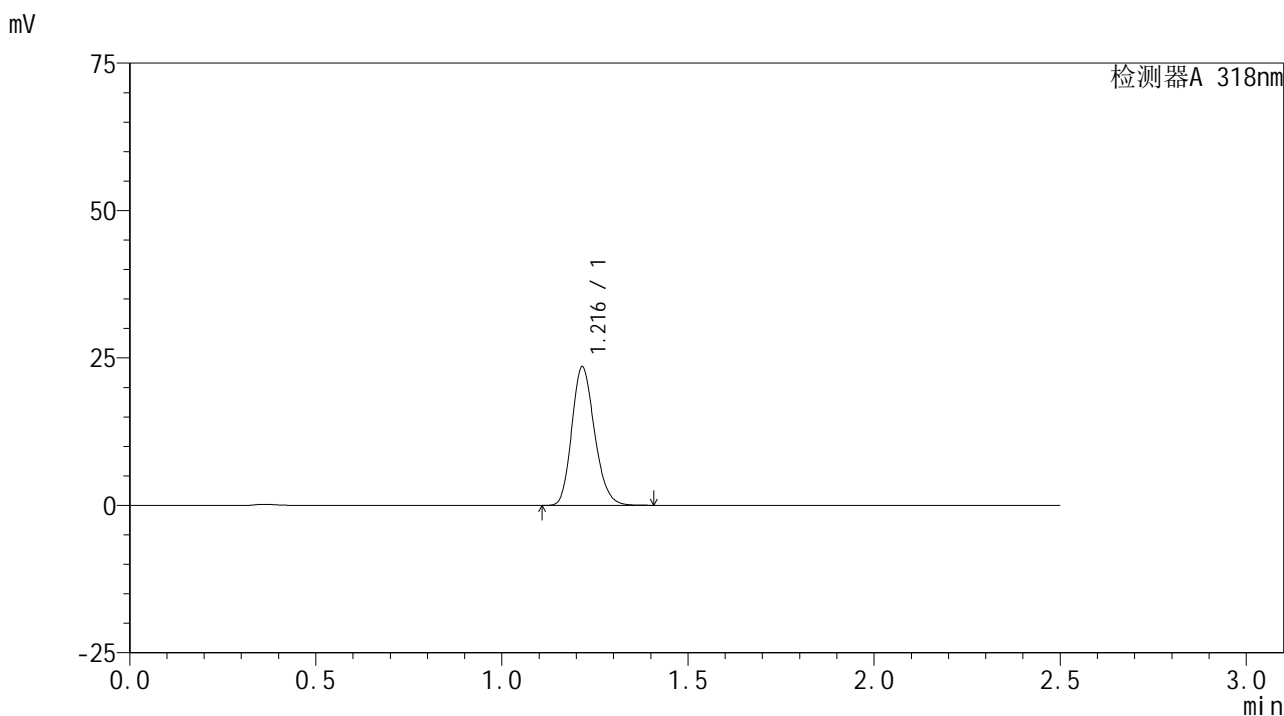
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	86292	100.000	20272	1899	1.191	--
总计		86292	100.000	20272			

图181 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-352-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:16:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

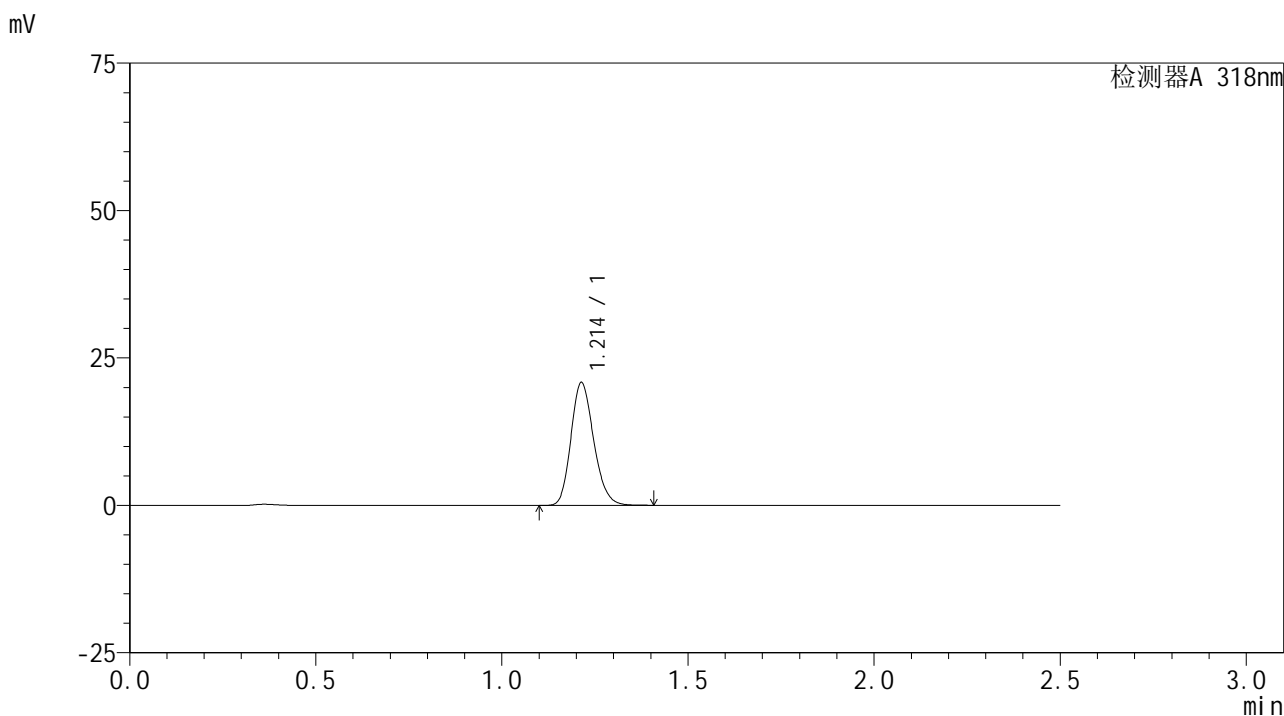
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	99863	100.000	23415	1895	1.191	--
总计		99863	100.000	23415			

图182 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-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 - 0-63/27-353-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:19:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	88586	100.000	20858	1887	1.189	--
总计		88586	100.000	20858			

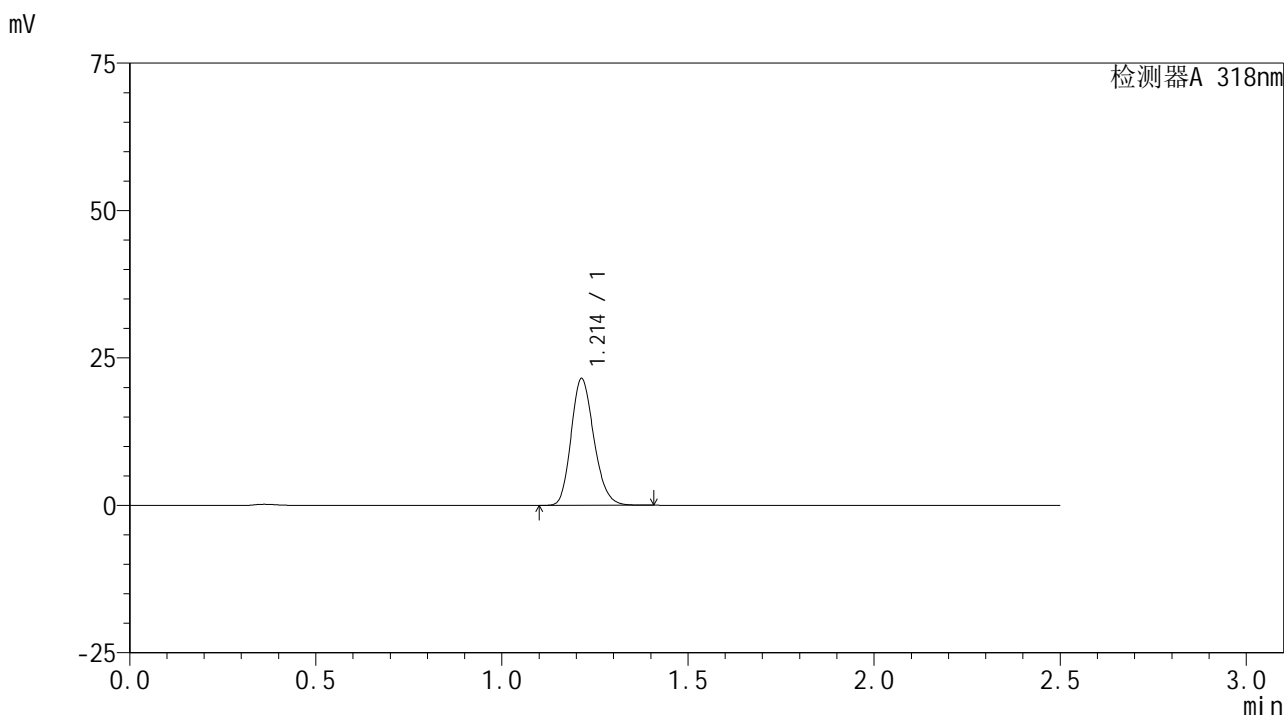
图183 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-354-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:22:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

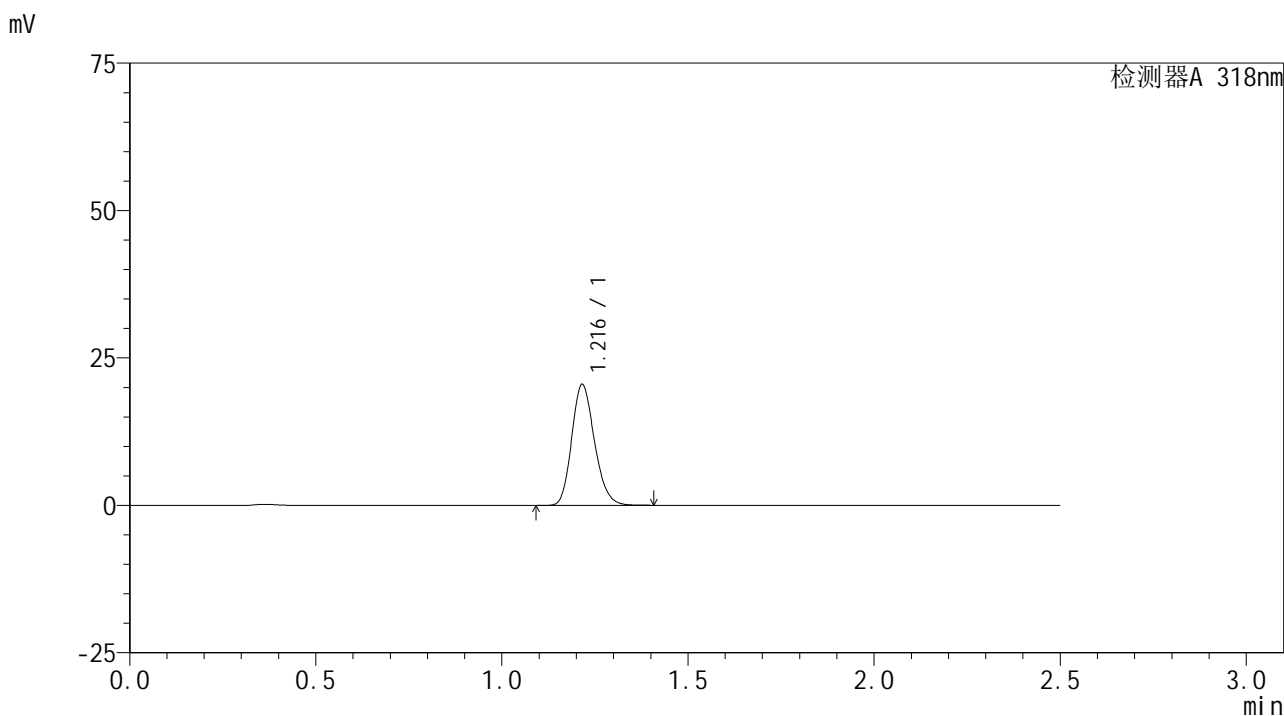
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	91447	100.000	21520	1889	1.188	--
总计		91447	100.000	21520			

图184 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-355-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

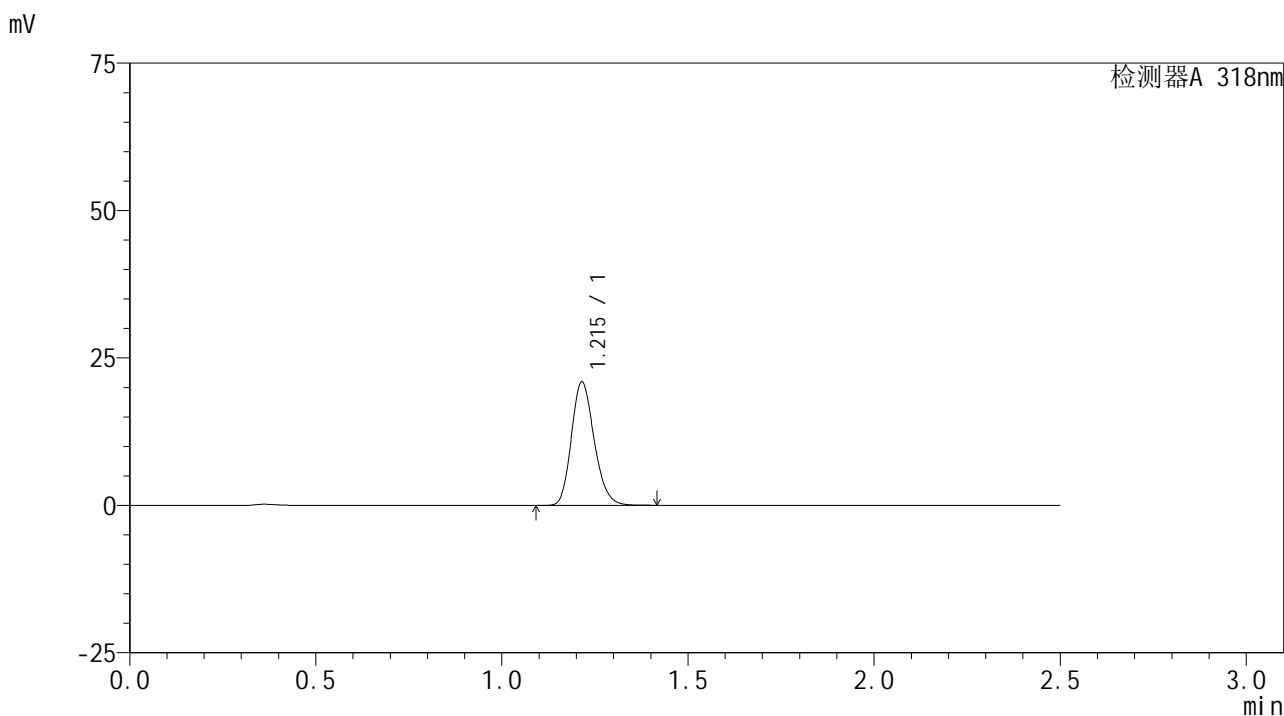
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	87201	100.000	20451	1893	1.190	--
总计		87201	100.000	20451			

图185 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-356-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	89084	100.000	20939	1893	1.191	--
总计		89084	100.000	20939			

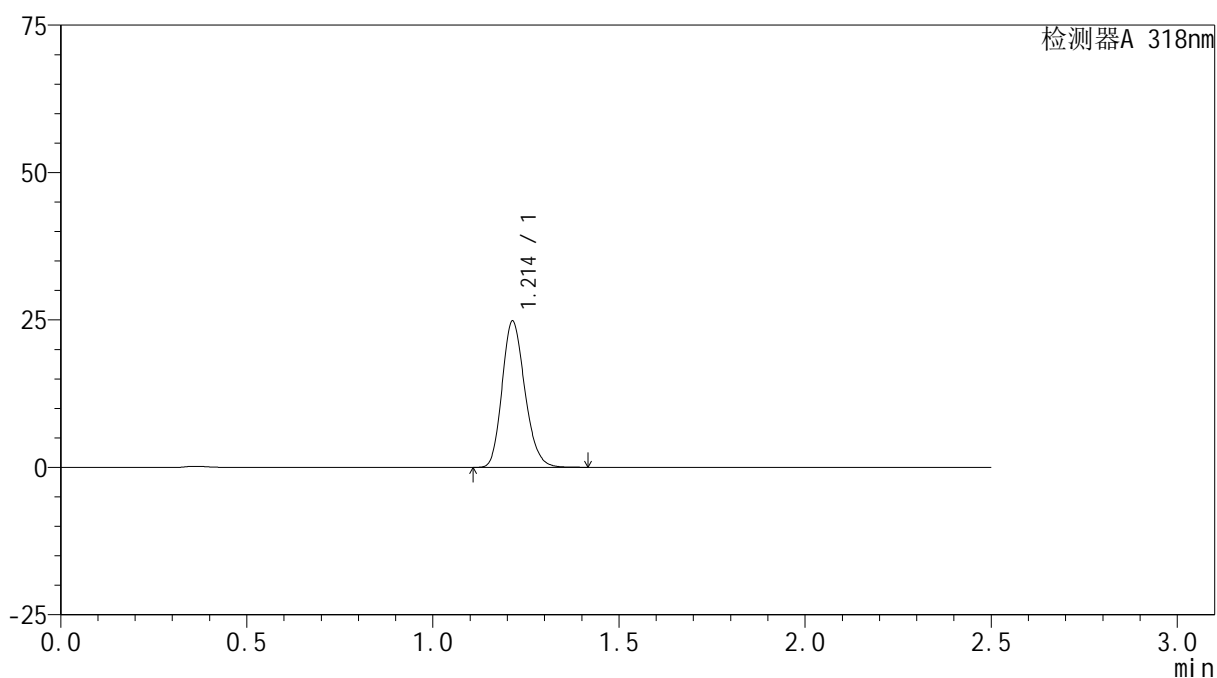
图186 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-357-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

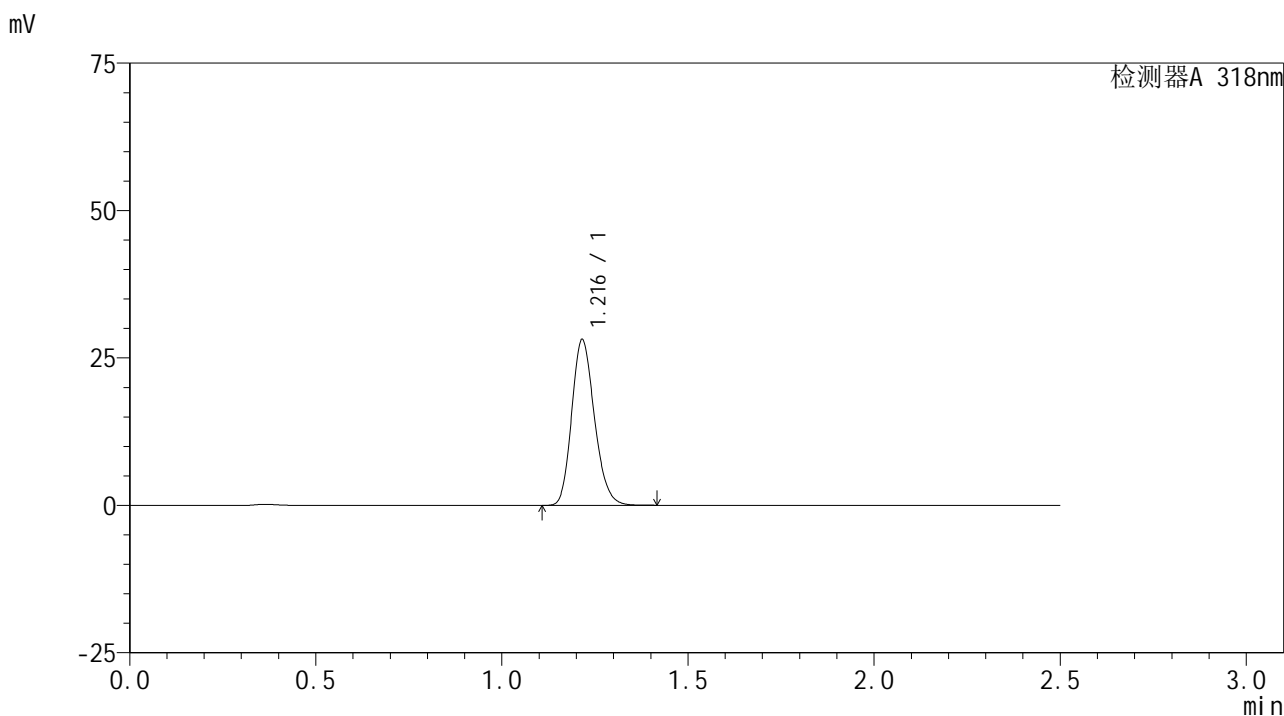
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	105471	100.000	24834	1892	1.190	--
总计		105471	100.000	24834			

图187 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-358-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	119439	100.000	28037	1896	1.190	--
总计		119439	100.000	28037			

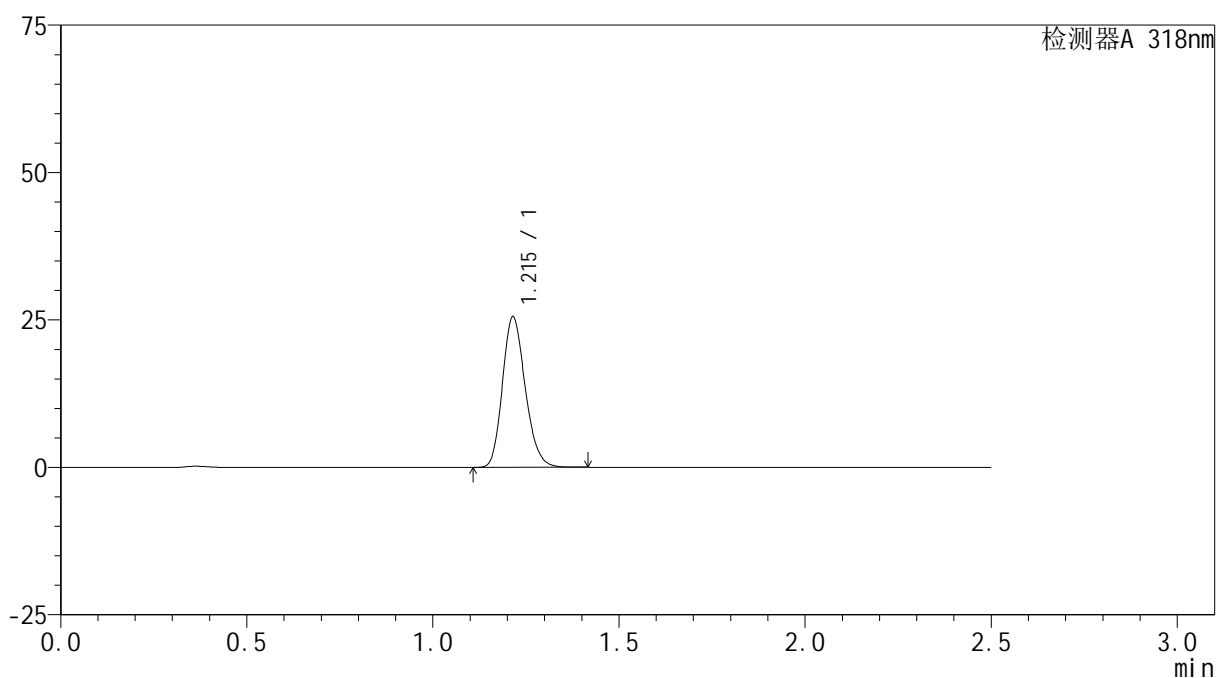
图188 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-359-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:36:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	108655	100.000	25509	1889	1.191	--
总计		108655	100.000	25509			

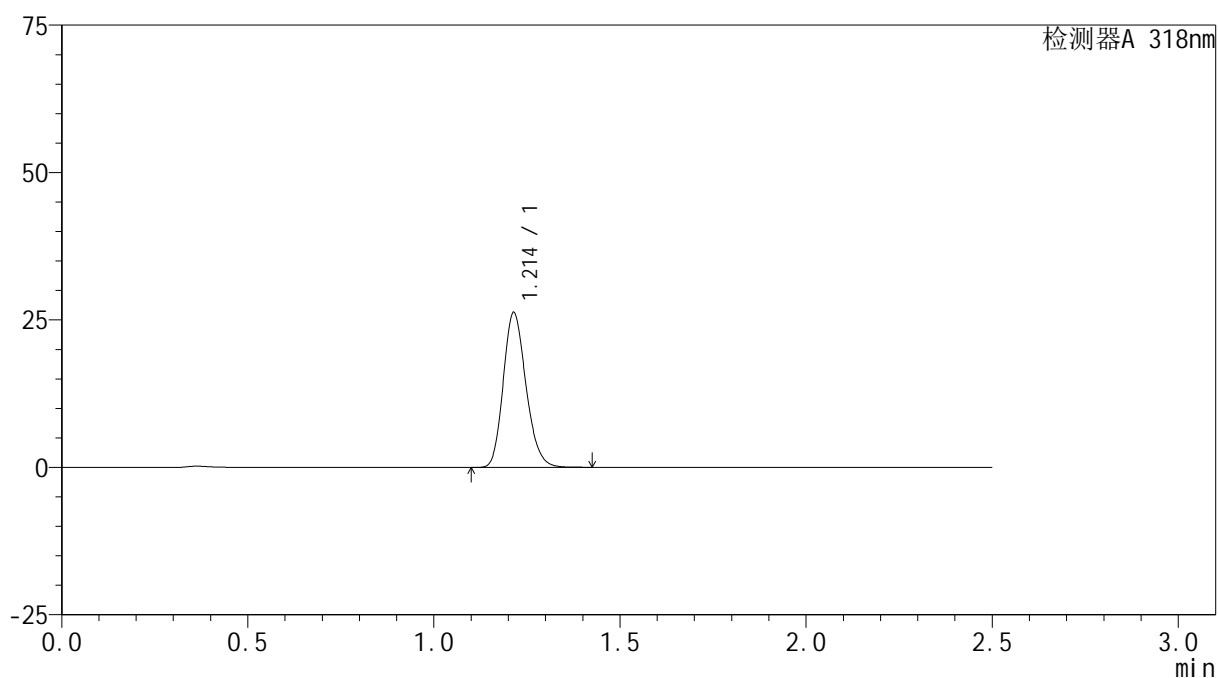
图189 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-360-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	111657	100.000	26256	1891	1.190	--
总计		111657	100.000	26256			

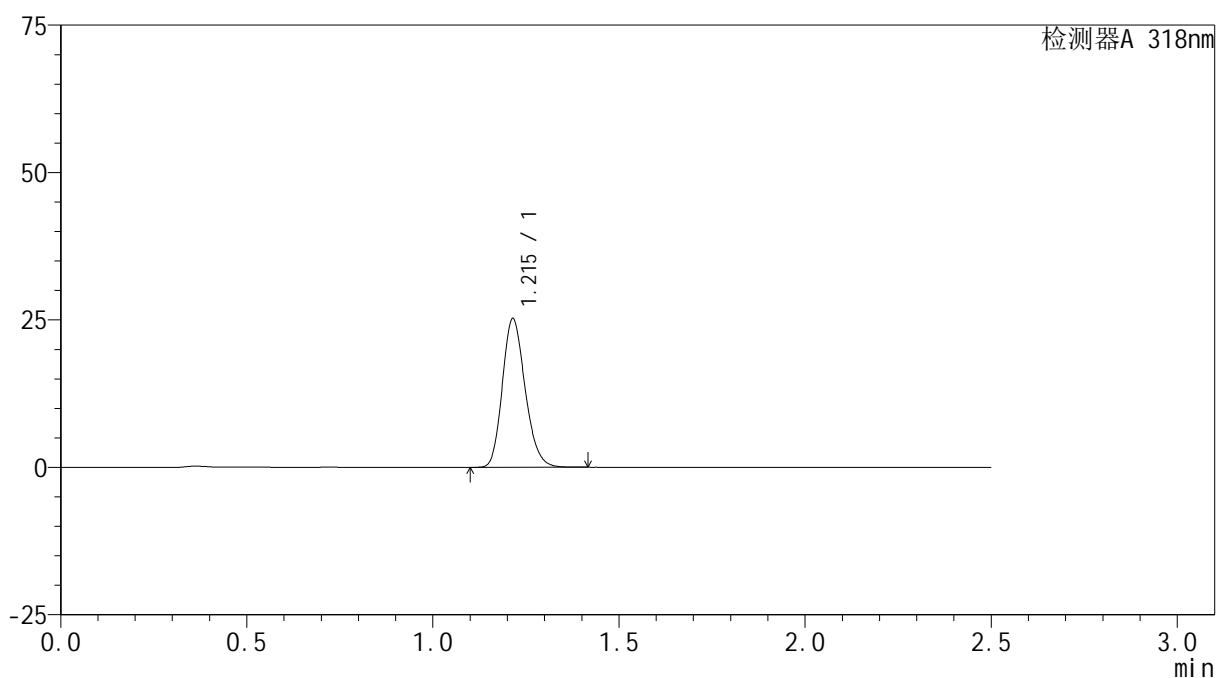
图190 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-361-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:20:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	107320	100.000	25208	1888	1.189	--
总计		107320	100.000	25208			

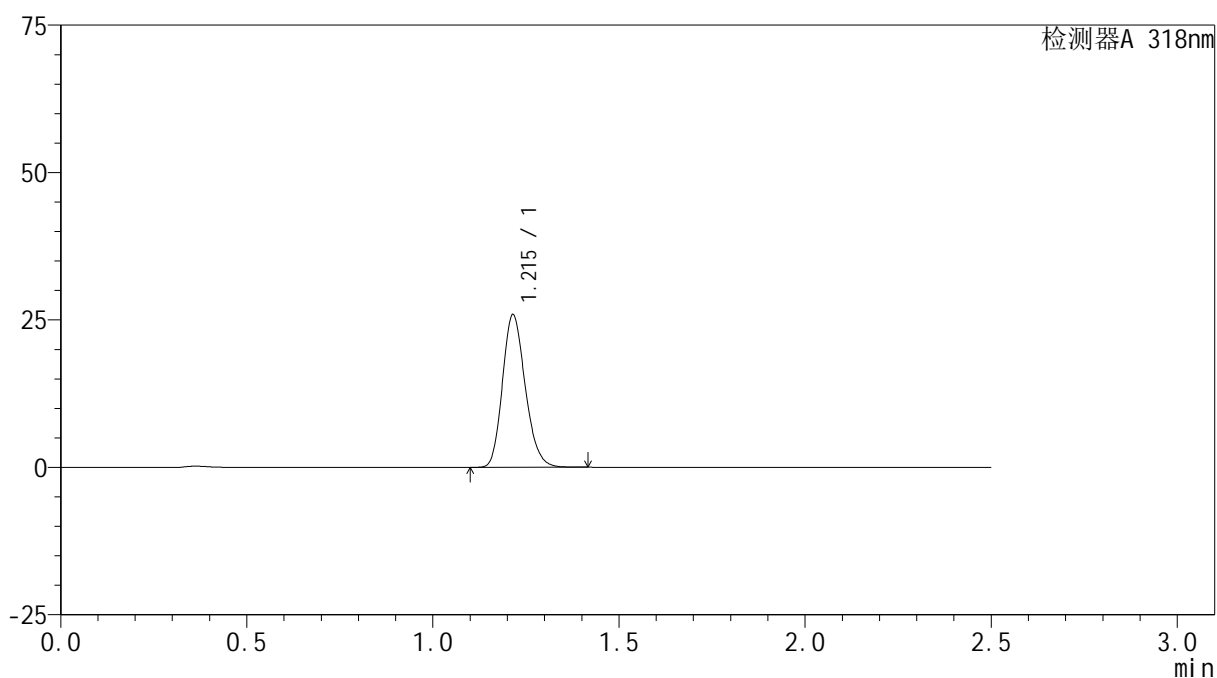
图191 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-362-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	110184	100.000	25866	1888	1.191	--
总计		110184	100.000	25866			

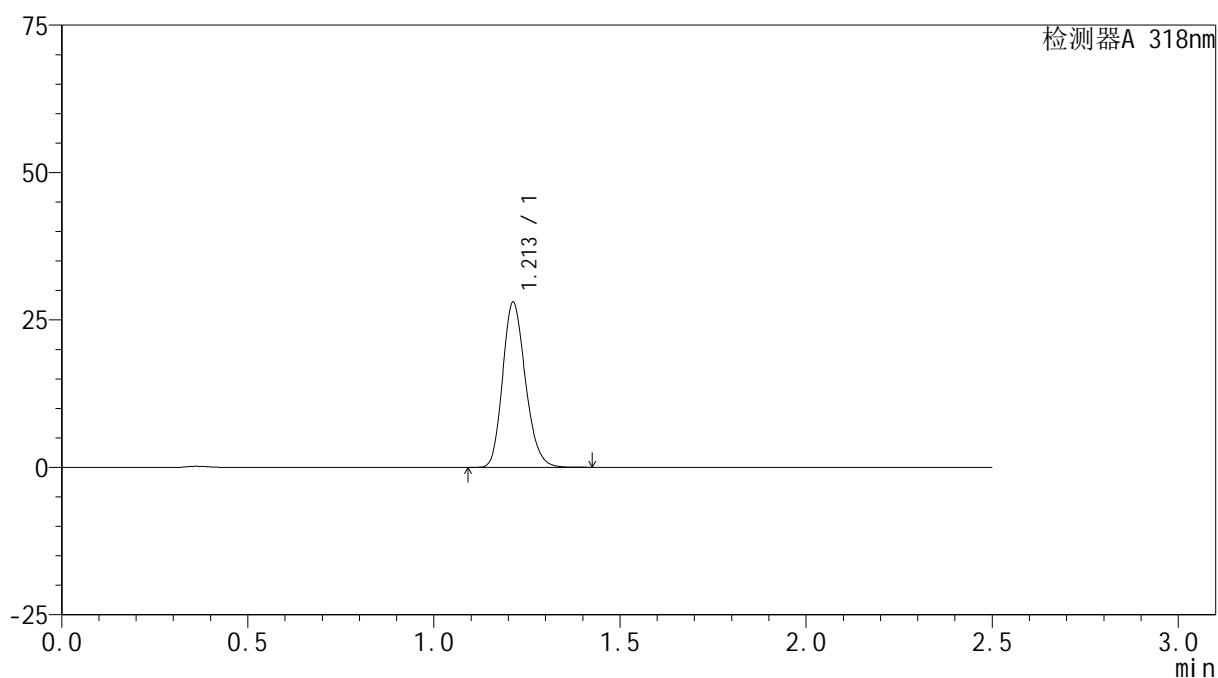
图192 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-363-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	119220	100.000	28025	1883	1.189	--
总计		119220	100.000	28025			

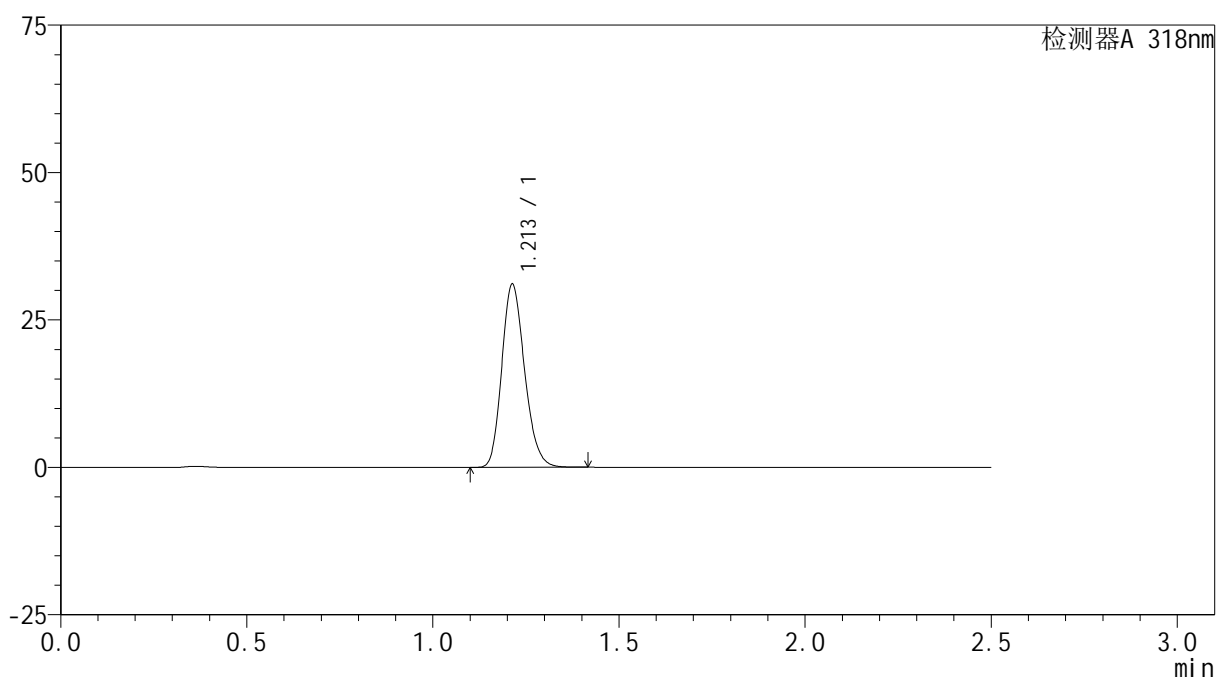
图193 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-364-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

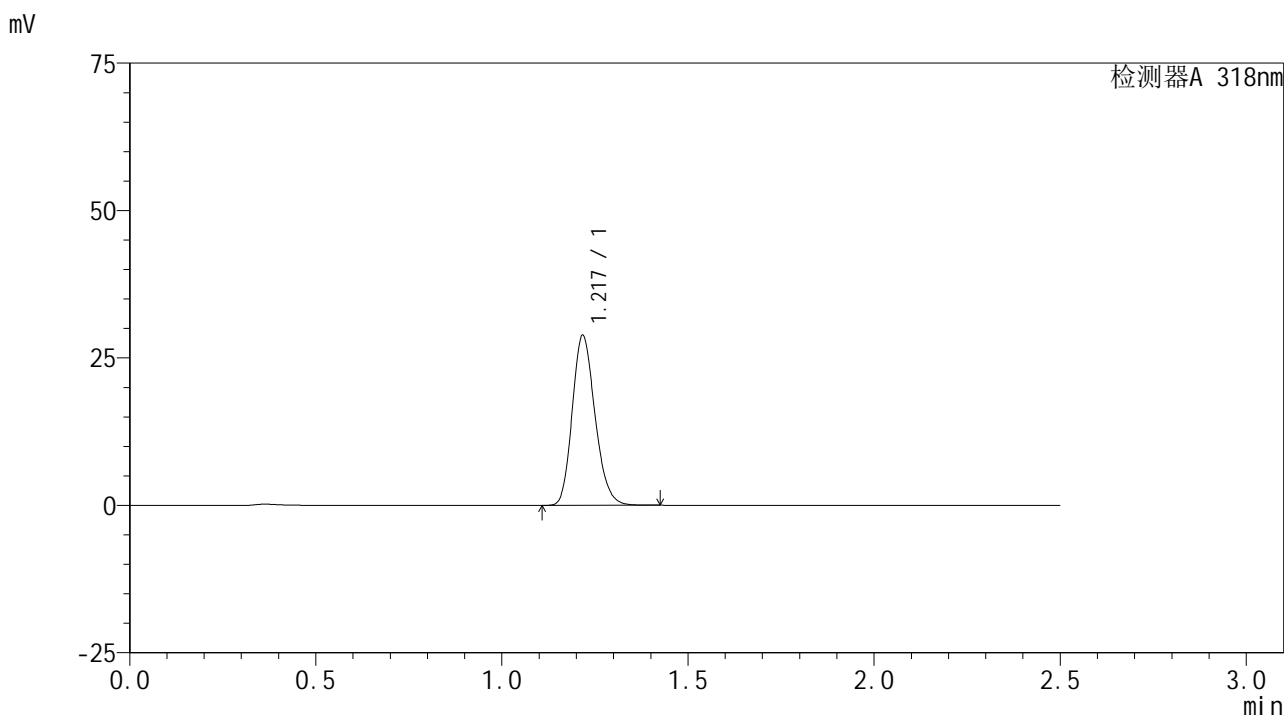
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	132479	100.000	31109	1878	1.189	--
总计		132479	100.000	31109			

图194 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-365-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

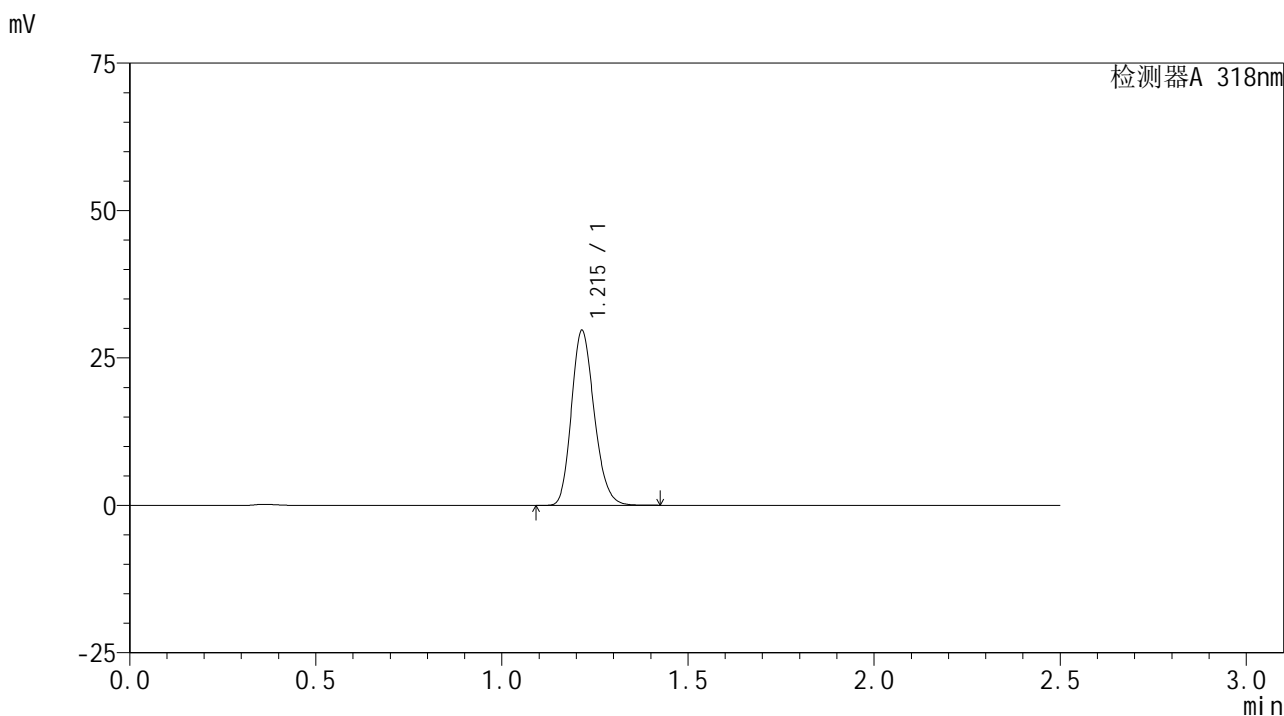
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	122714	100.000	28568	1892	1.193	--
总计		122714	100.000	28568			

图195 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-366-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

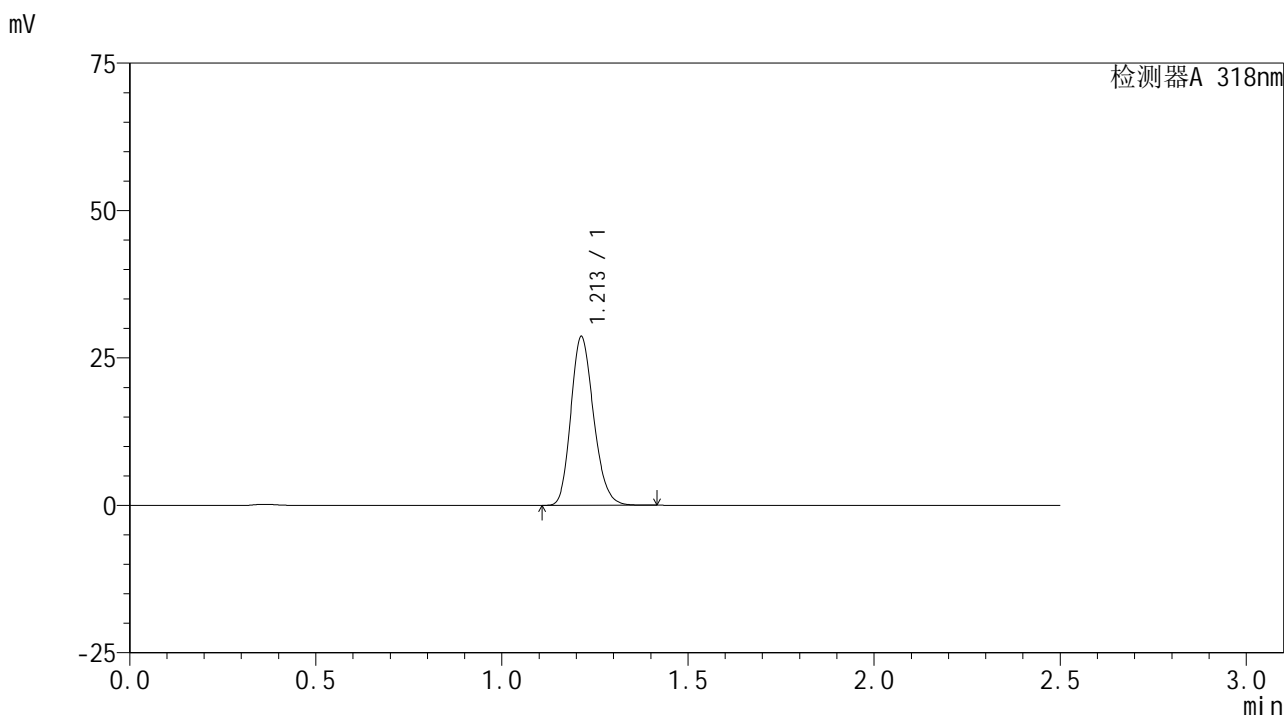
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	126244	100.000	29626	1889	1.191	--
总计		126244	100.000	29626			

图196 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-367-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/14 23:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

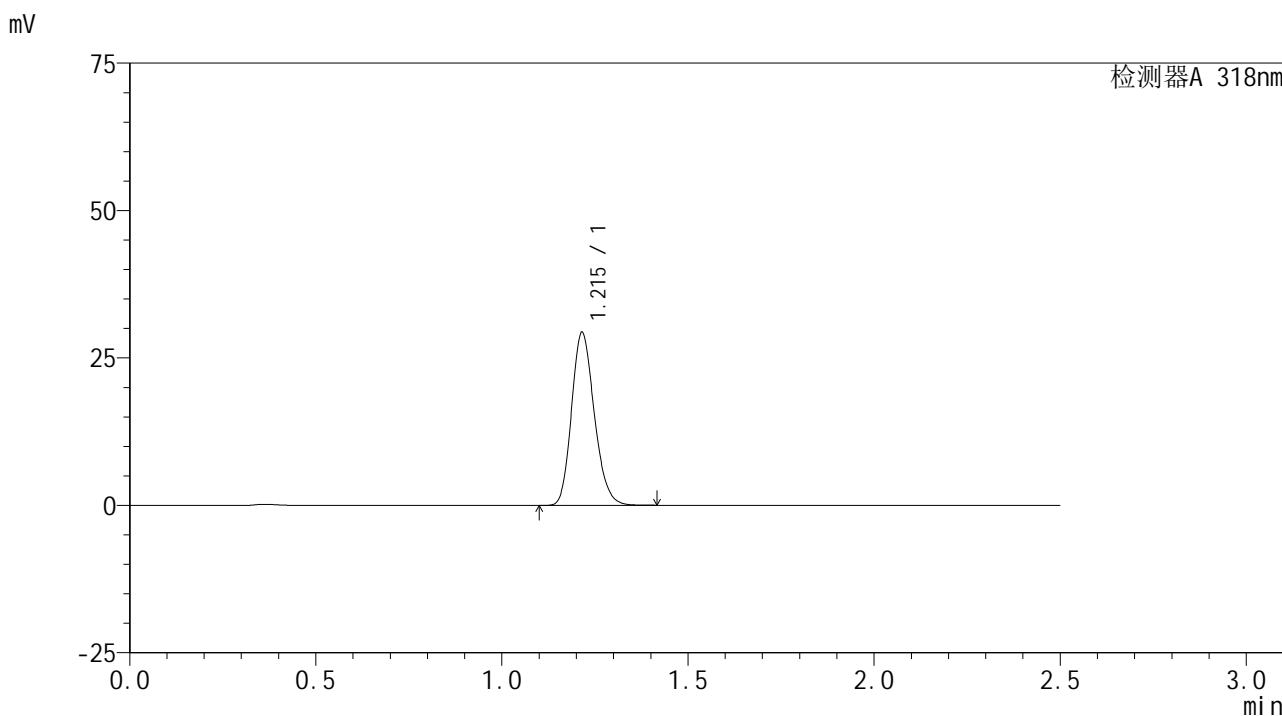
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	121734	100.000	28628	1883	1.190	--
总计		121734	100.000	28628			

图197 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-368-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:02:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

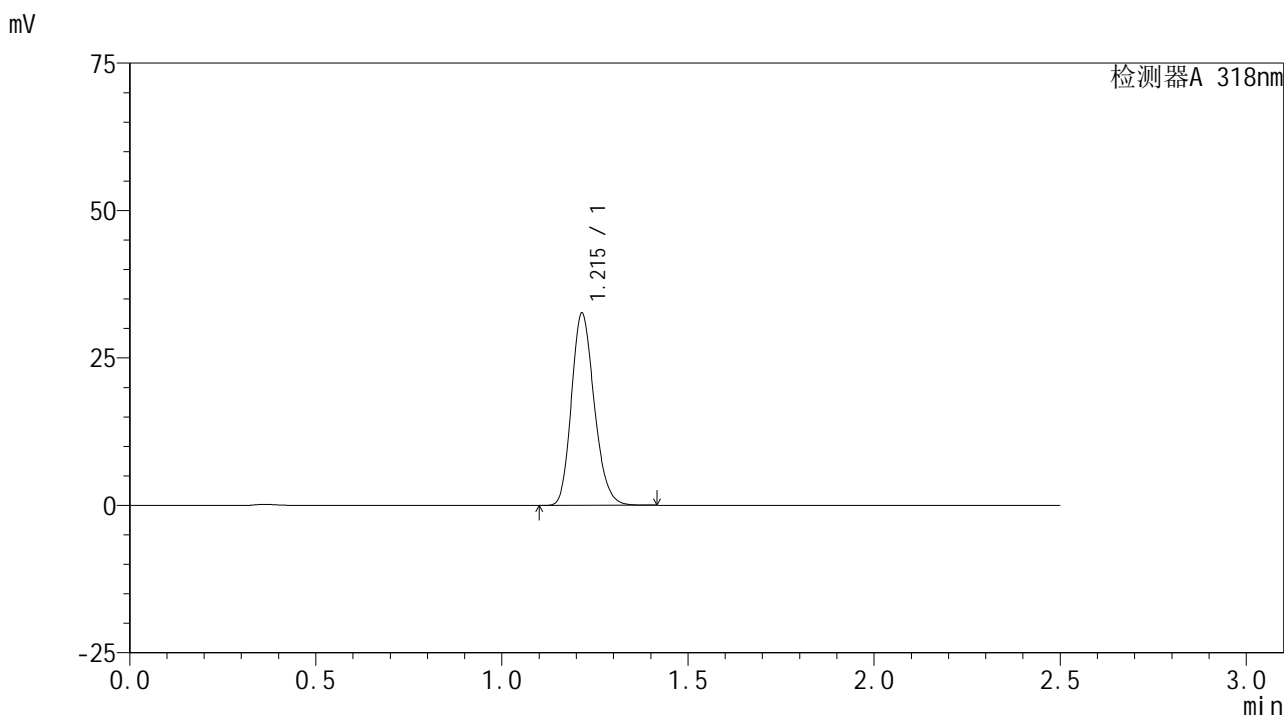
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	124555	100.000	29273	1891	1.190	--
总计		124555	100.000	29273			

图198 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-369-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

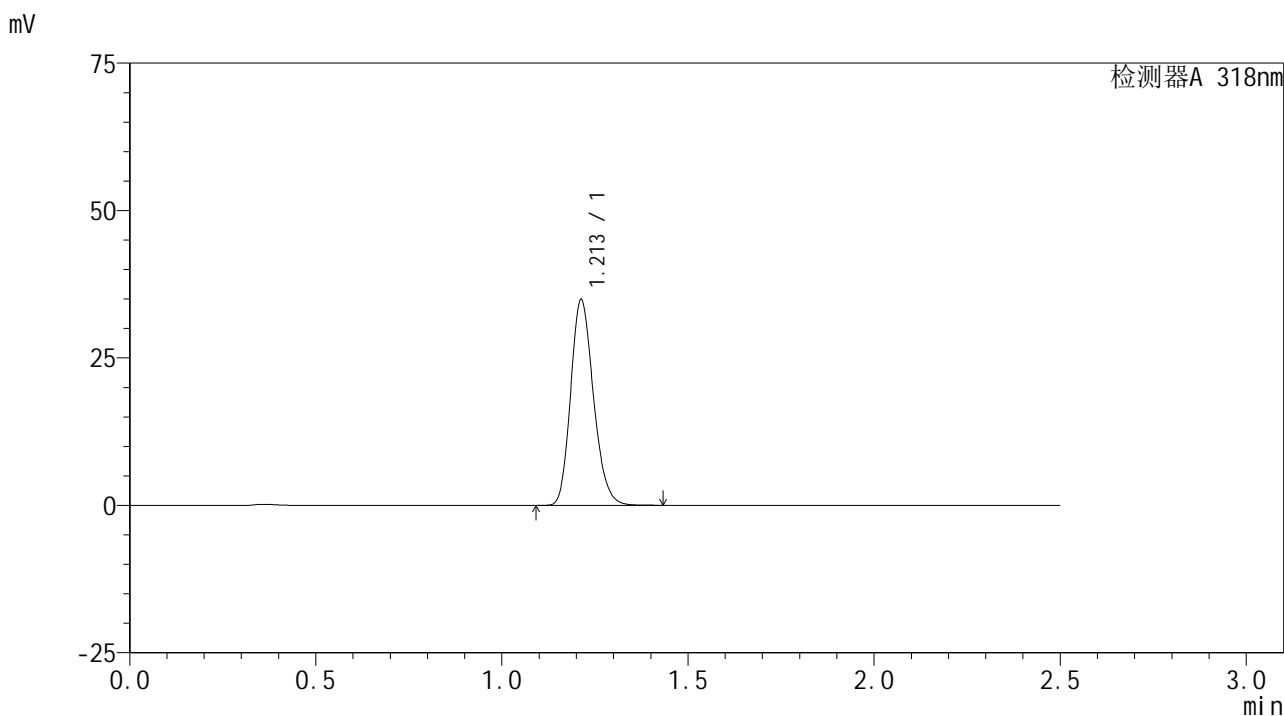
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	138787	100.000	32574	1888	1.191	--
总计		138787	100.000	32574			

图199 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-370-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

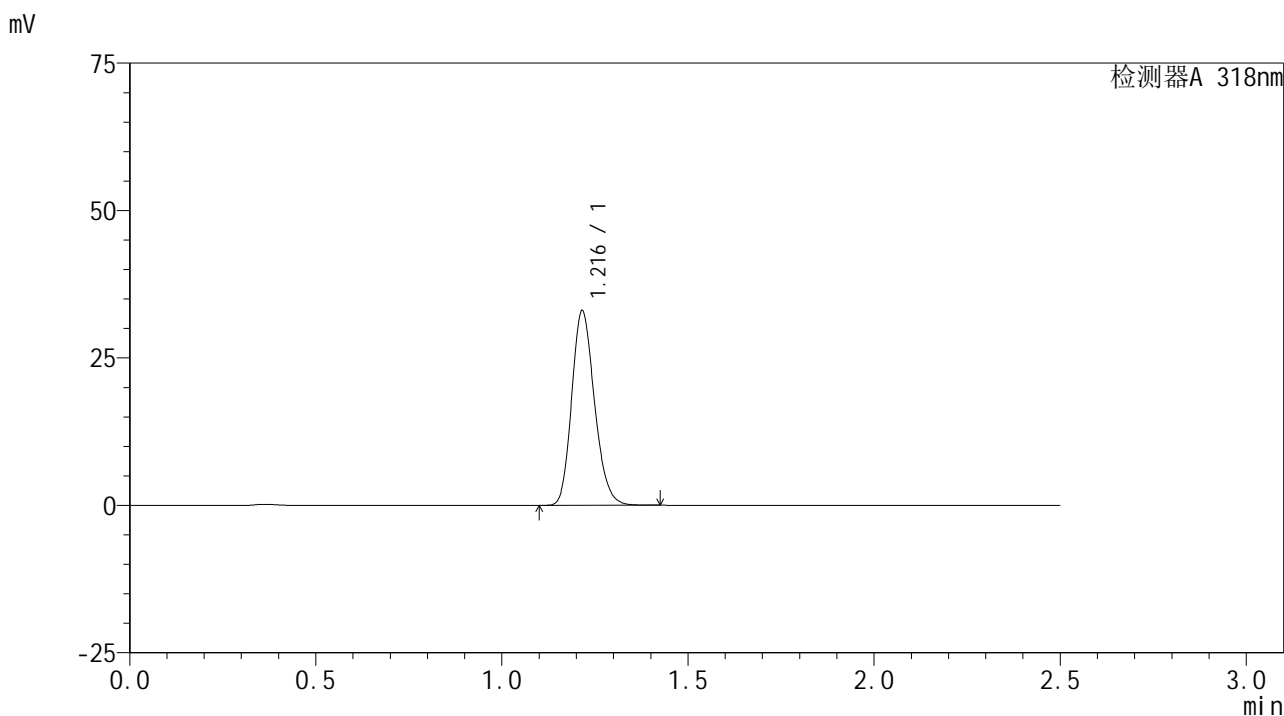
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	148769	100.000	34926	1878	1.190	--
总计		148769	100.000	34926			

图200 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-371-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:11:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	140522	100.000	32897	1888	1.191	--
总计		140522	100.000	32897			

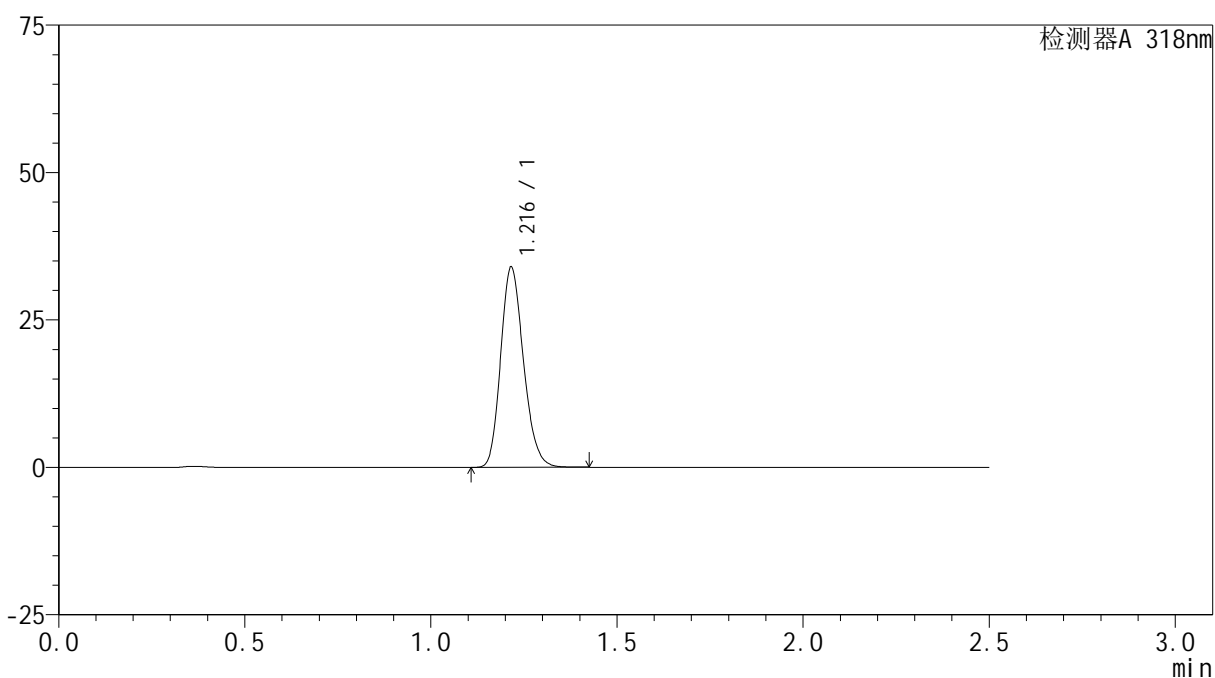
图201 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-372-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	144792	100.000	33869	1883	1.191	--
总计		144792	100.000	33869			

图202 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

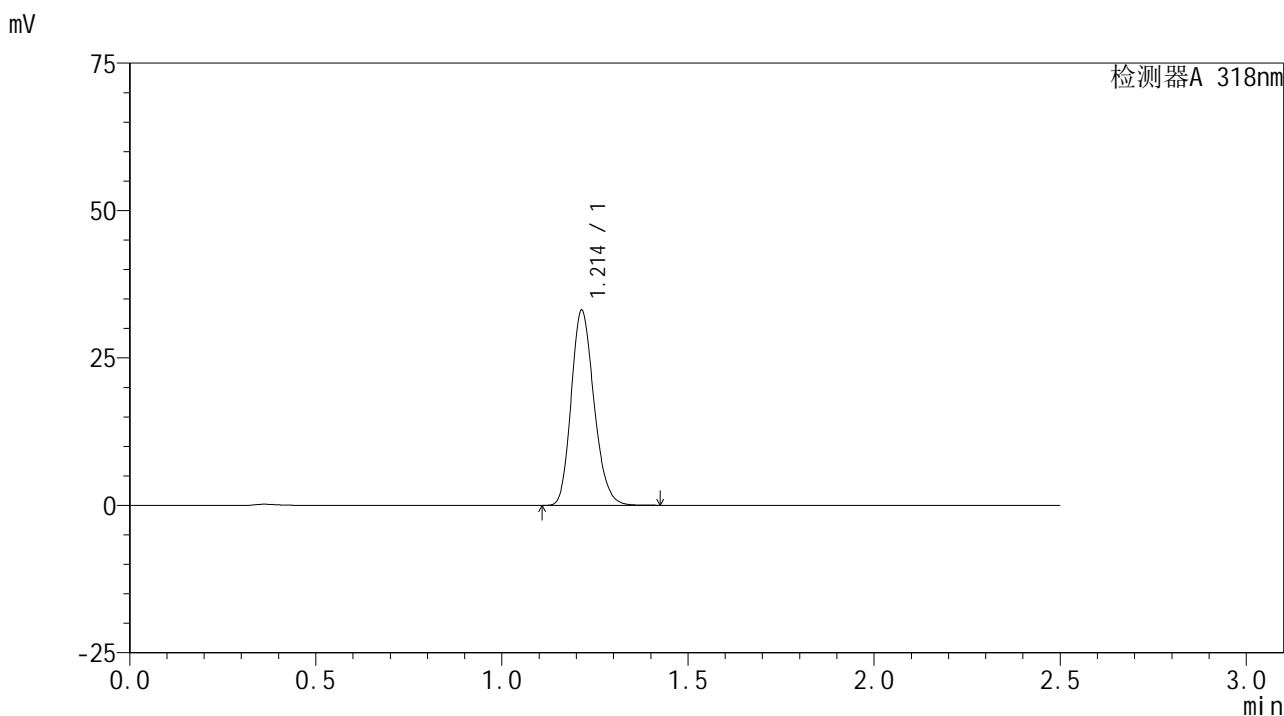


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-373-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:16:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

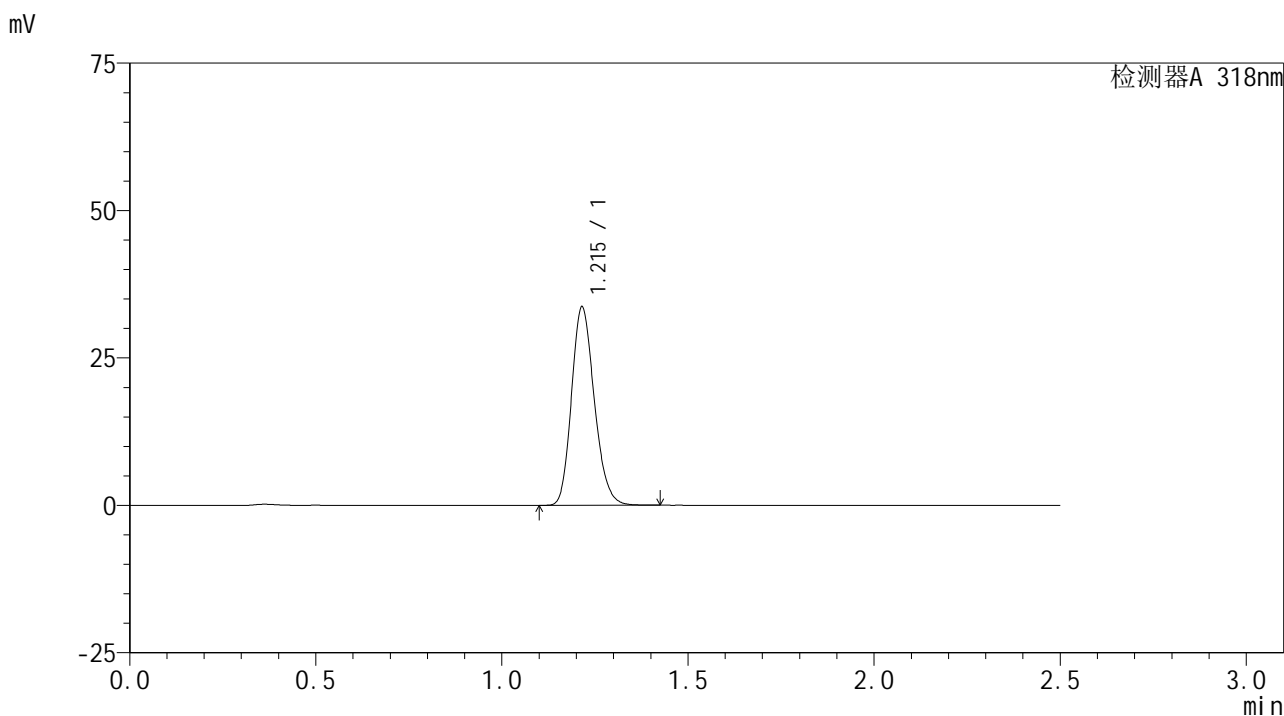
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	141040	100.000	33102	1883	1.190	--
总计		141040	100.000	33102			

图203 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-374-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	143282	100.000	33589	1883	1.191	--
总计		143282	100.000	33589			

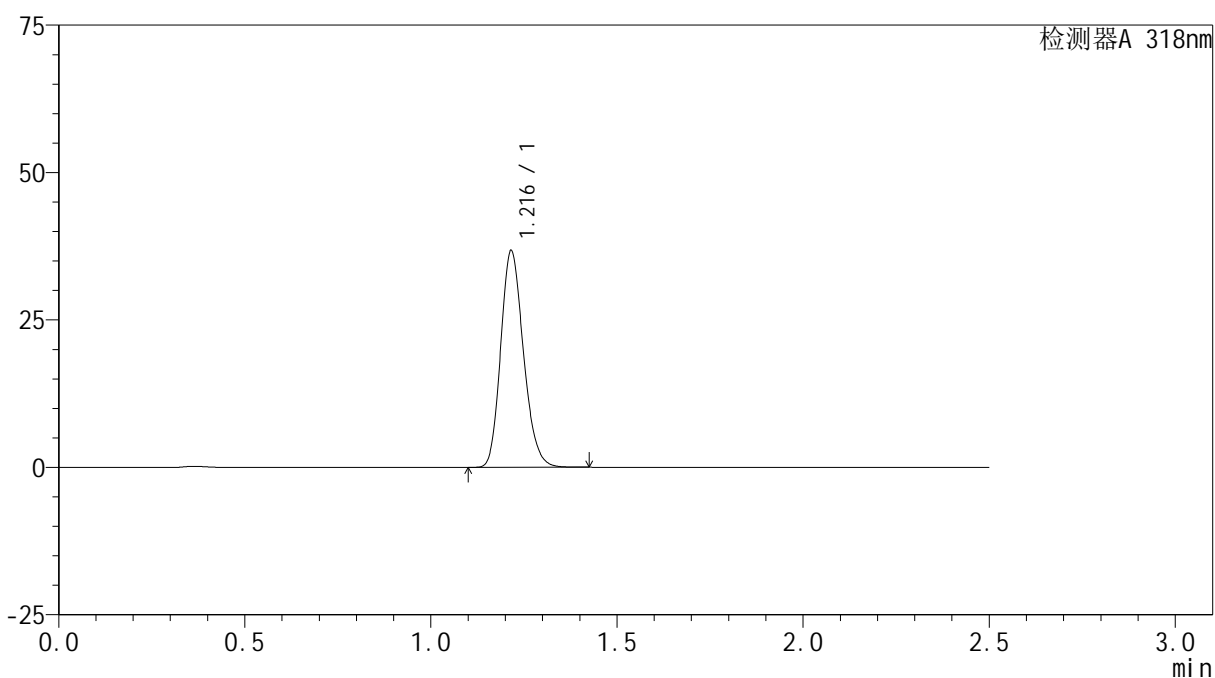
图204 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-375-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

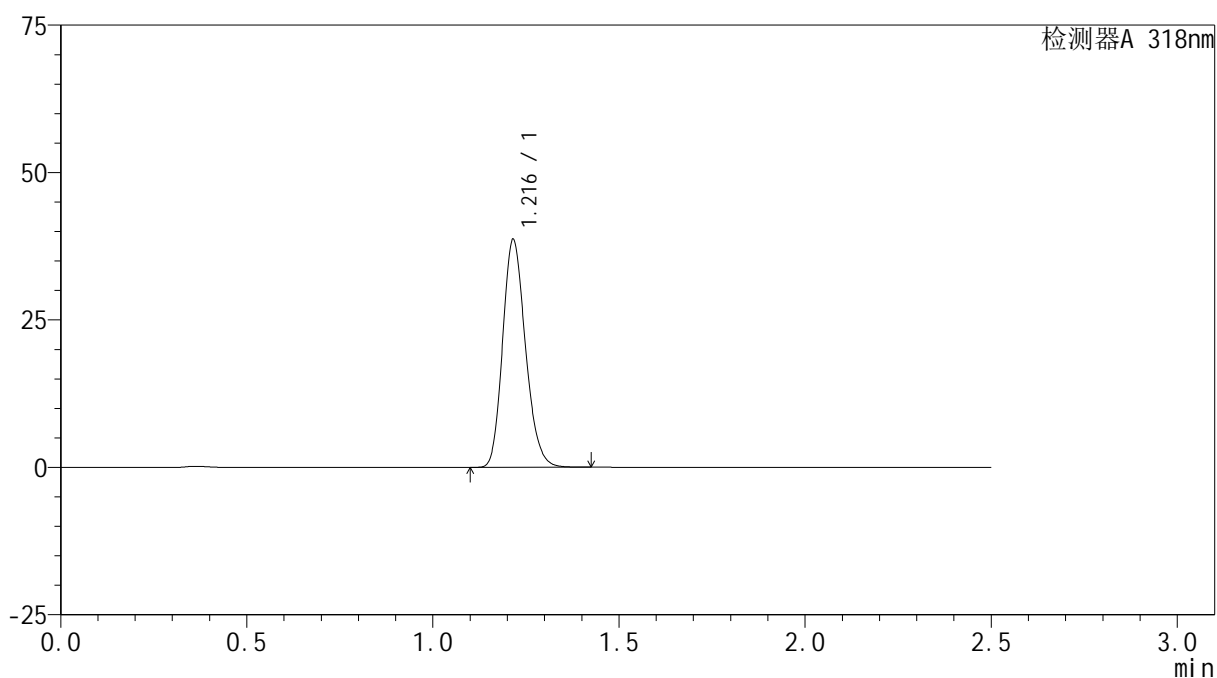
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	156171	100.000	36638	1895	1.190	--
总计		156171	100.000	36638			

<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 - 0-63/27-376-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	164751	100.000	38530	1881	1.192	--
总计		164751	100.000	38530			

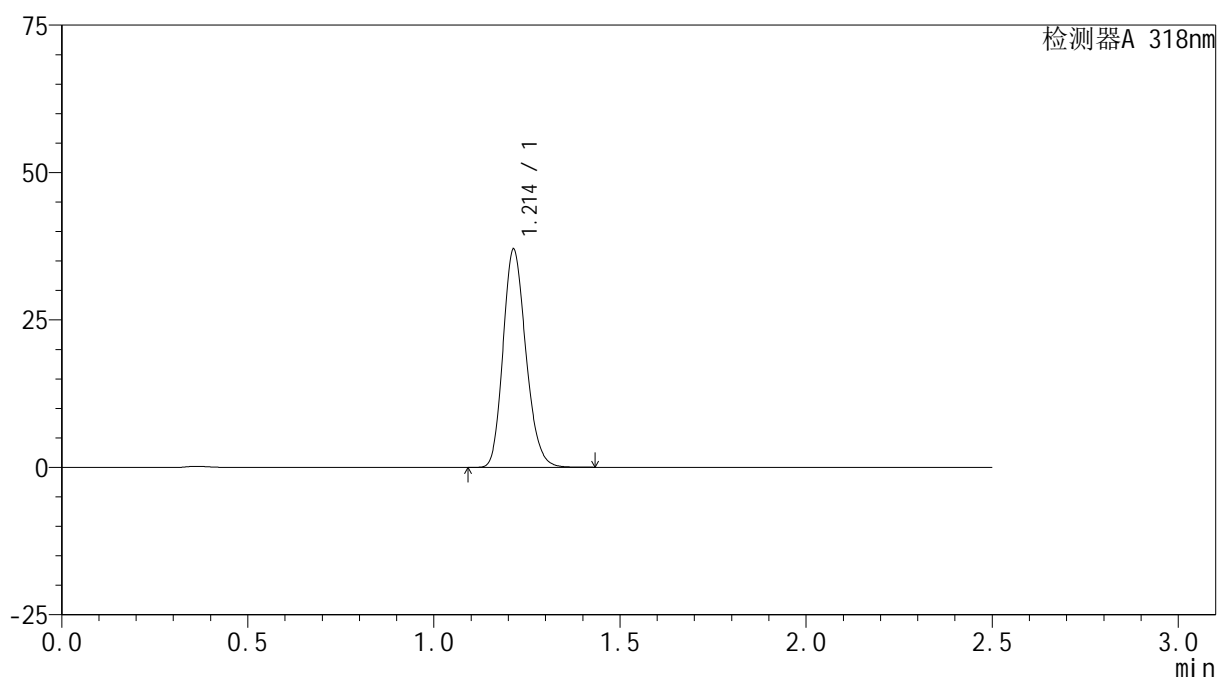
图206 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-377-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	157763	100.000	37016	1879	1.190	--
总计		157763	100.000	37016			

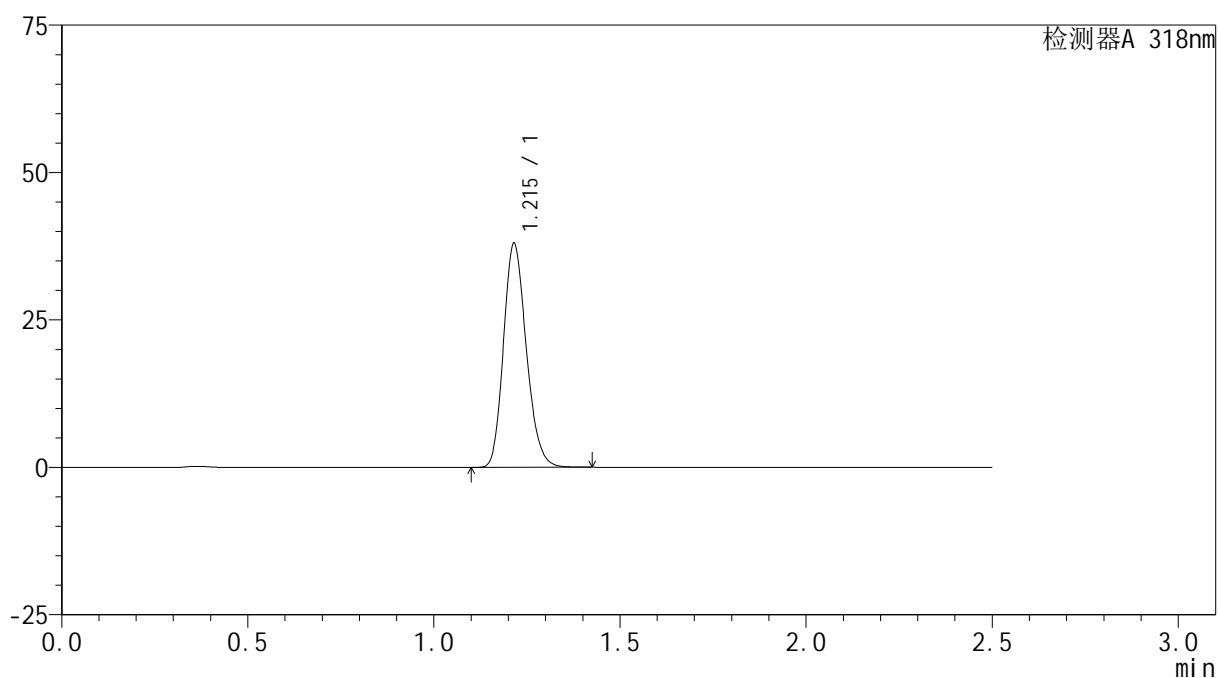
图207 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-378-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

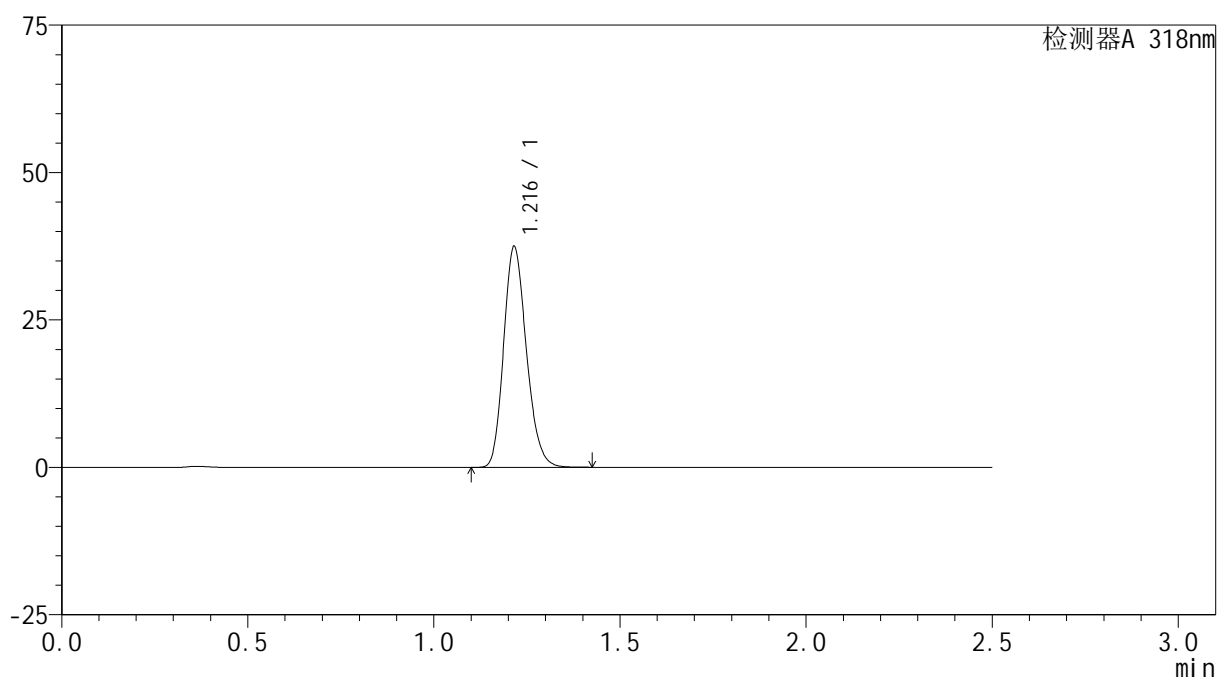
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	161928	100.000	37919	1879	1.191	--
总计		161928	100.000	37919			

<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 - 0-63/27-379-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

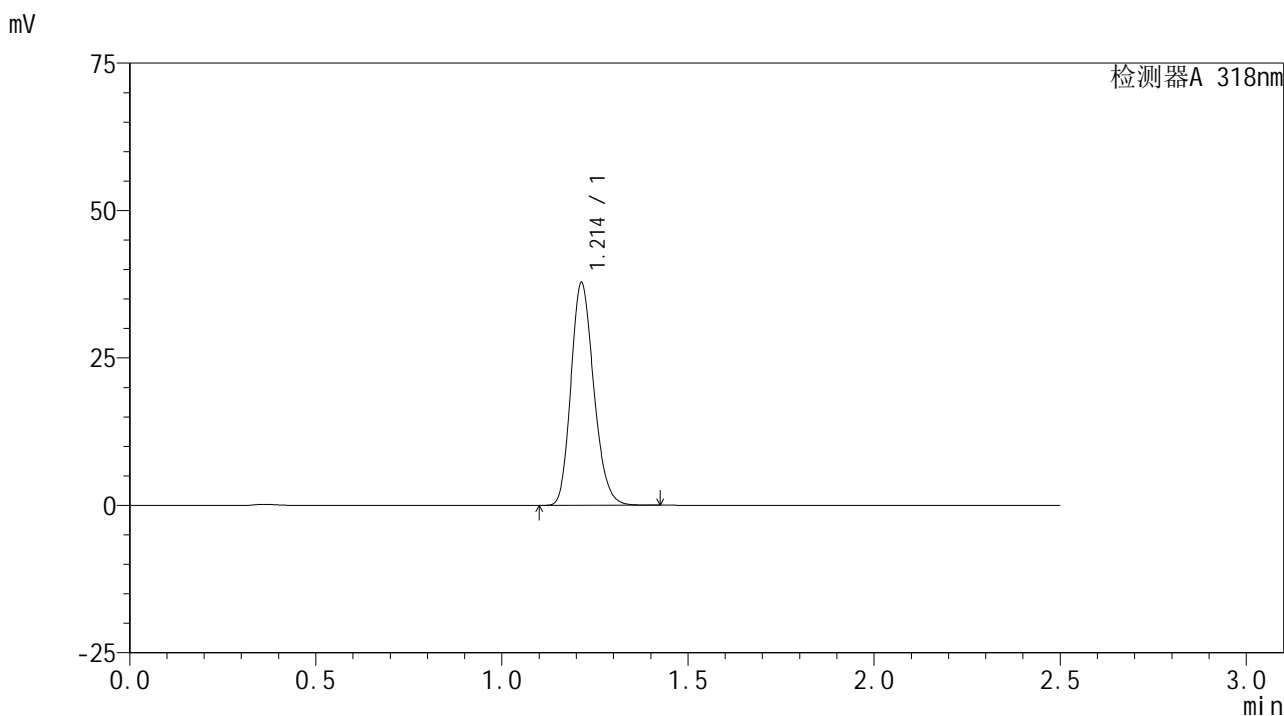
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	159359	100.000	37348	1890	1.190	--
总计		159359	100.000	37348			

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-380-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	161079	100.000	37803	1877	1.190	--
总计		161079	100.000	37803			

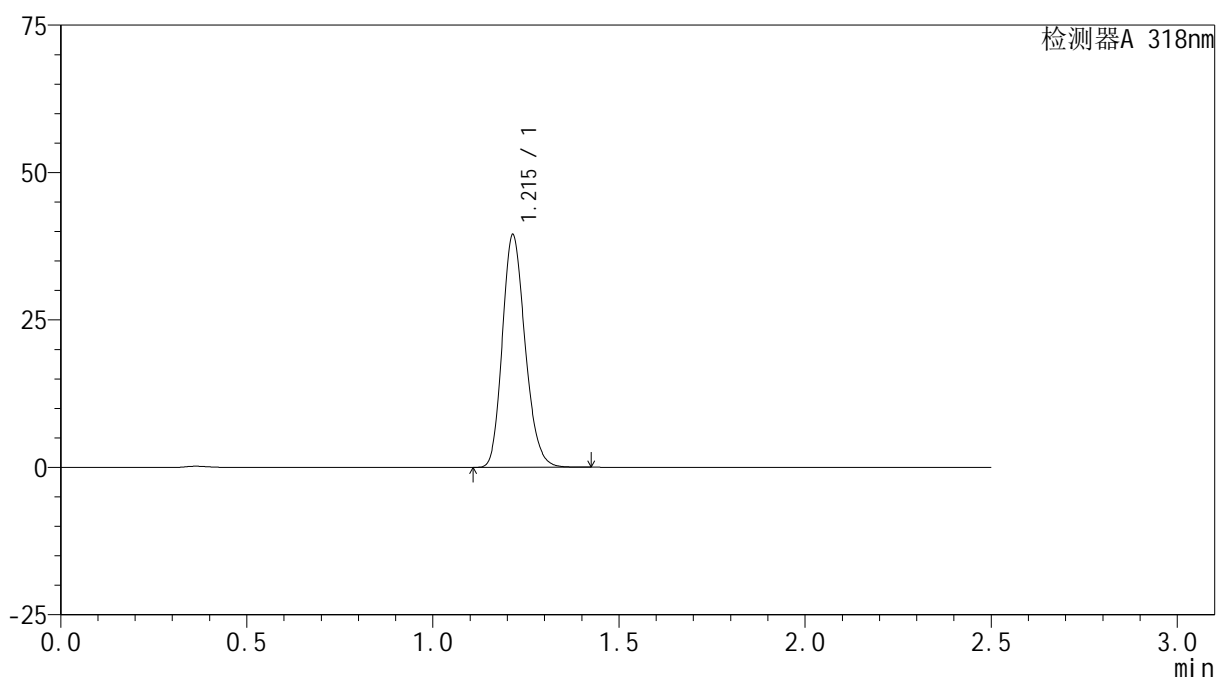
图210 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-381-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:39:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	168005	100.000	39437	1885	1.191	--
总计		168005	100.000	39437			

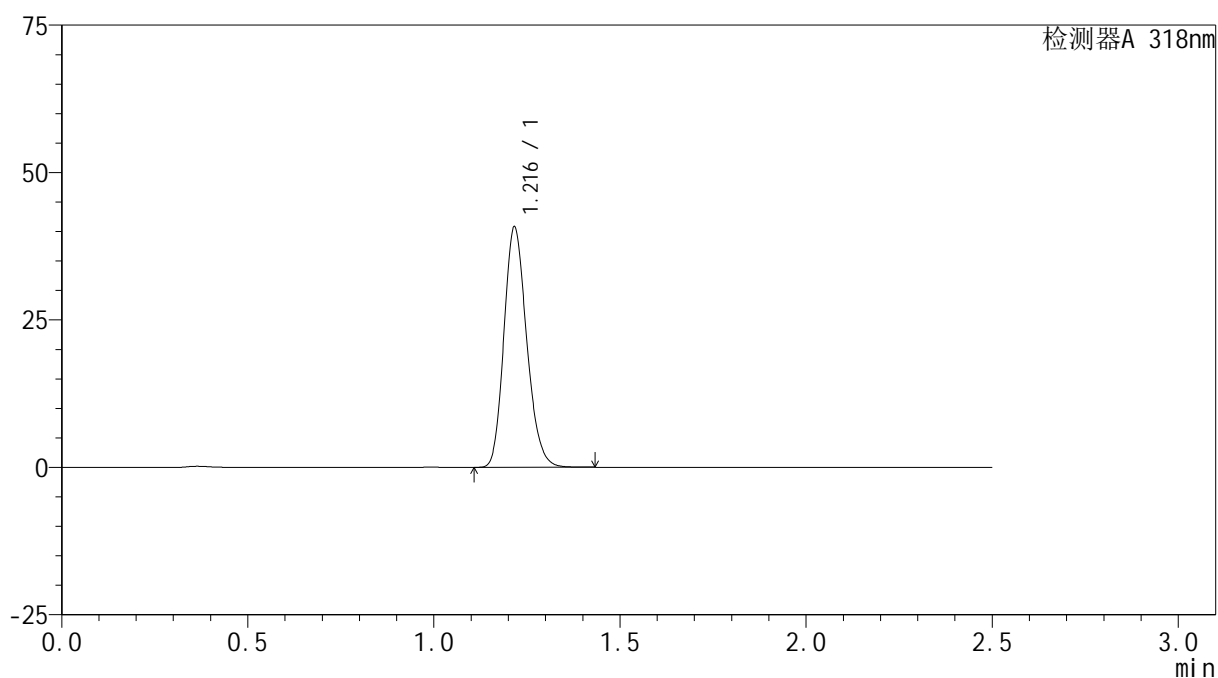
图211 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-382-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

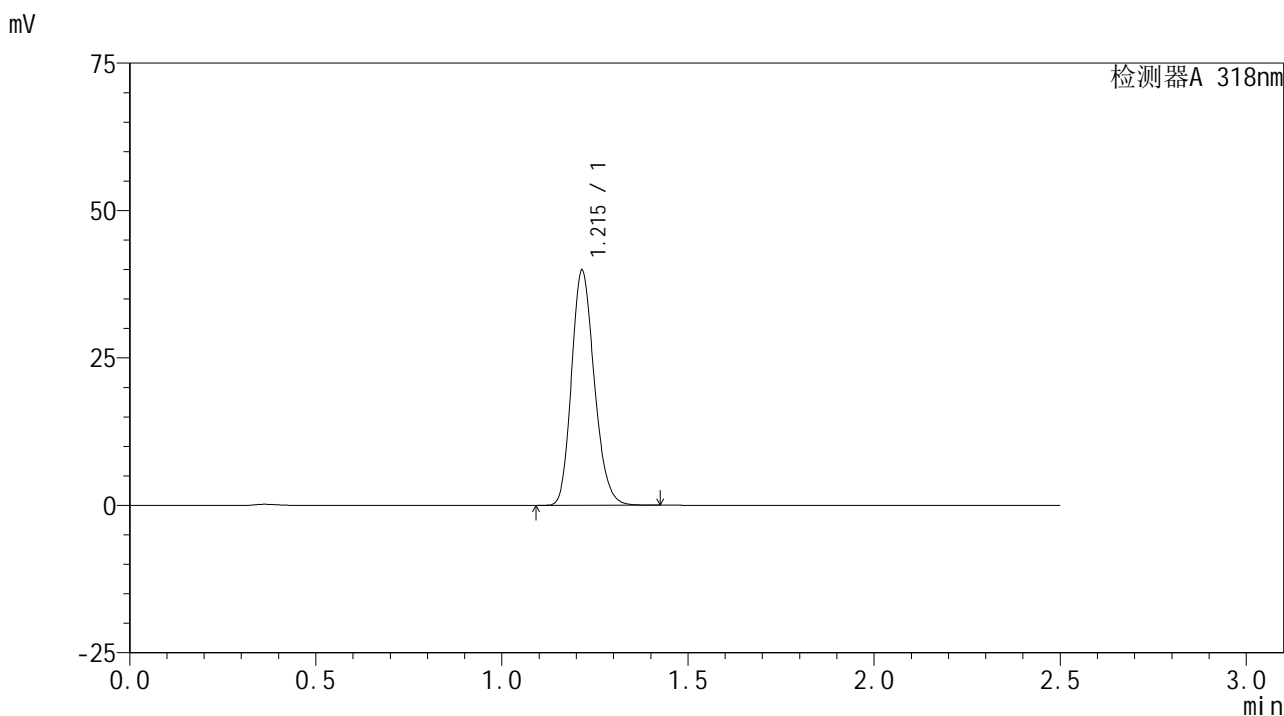
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	173519	100.000	40542	1890	1.191	--
总计		173519	100.000	40542			

图212 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-383-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

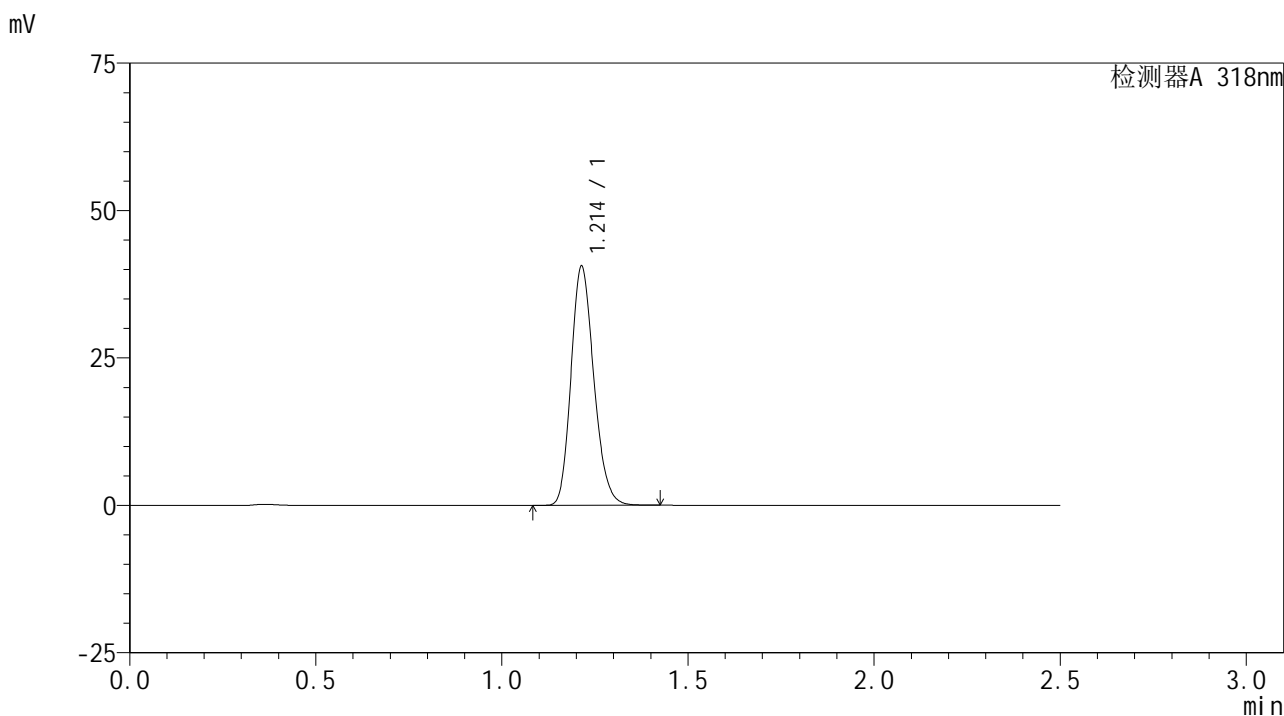
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	169664	100.000	39780	1884	1.191	--
总计		169664	100.000	39780			

图213 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-384-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:22:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	172946	100.000	40565	1877	1.189	--
总计		172946	100.000	40565			

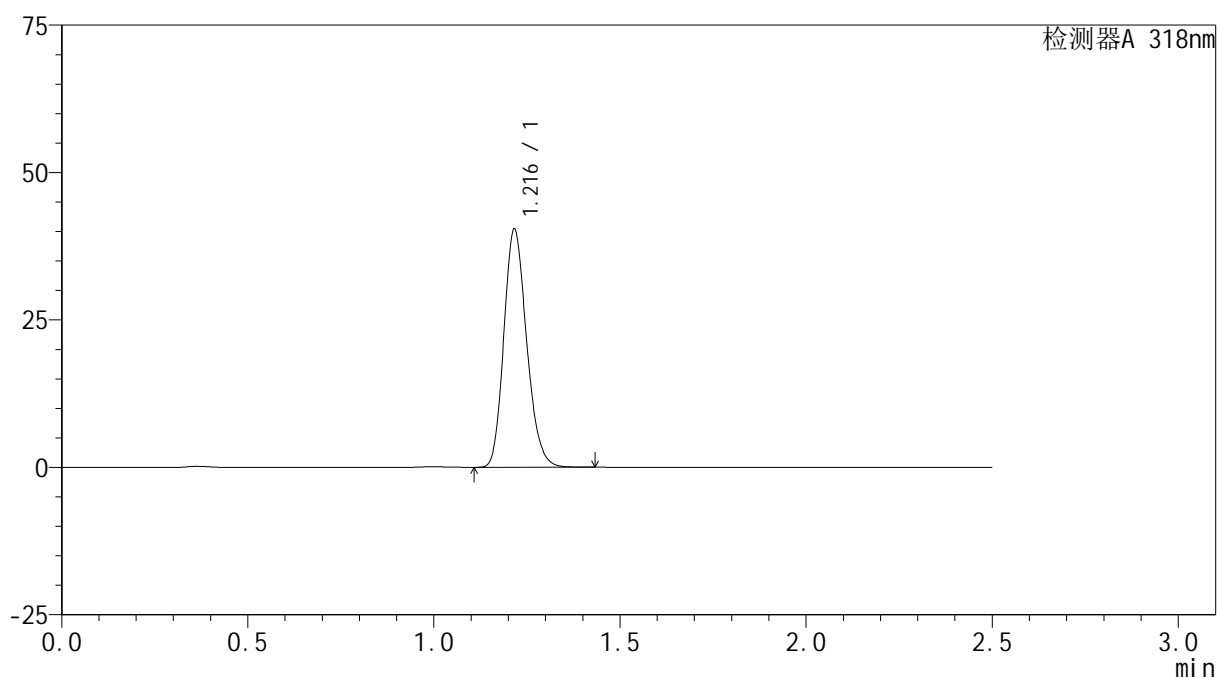
图214 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-385-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:22:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

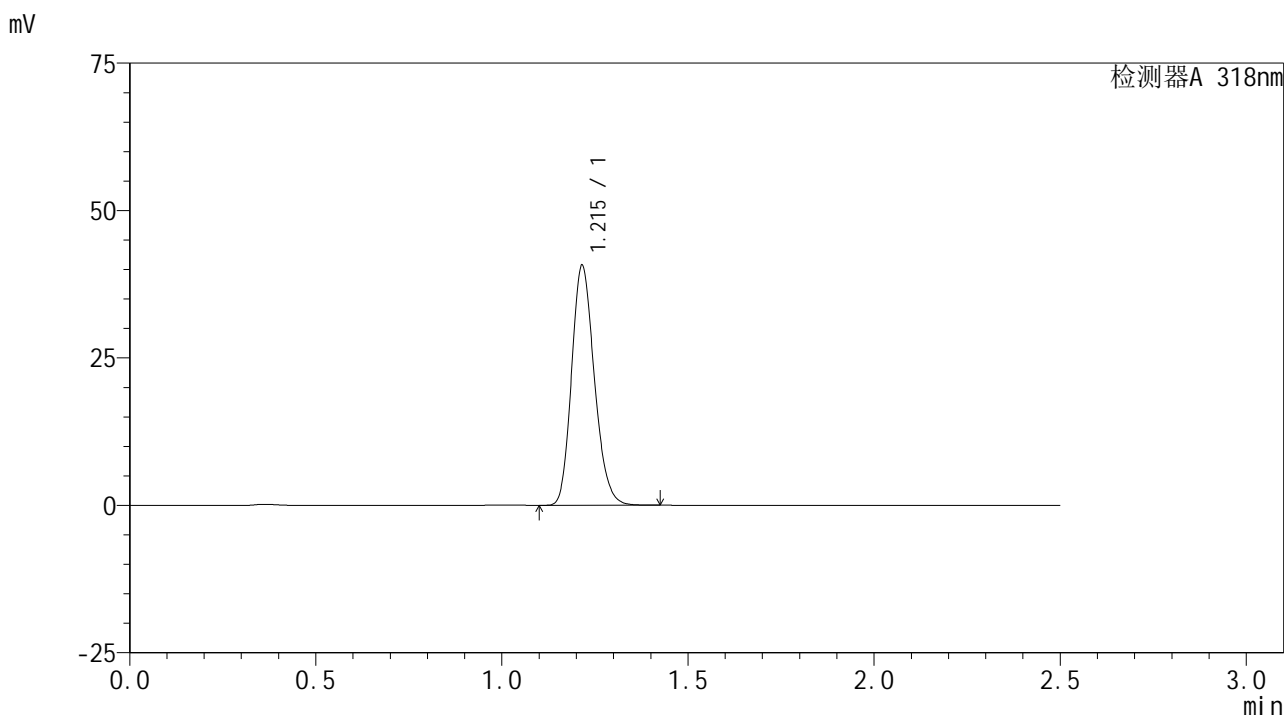
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	172082	100.000	40223	1888	1.192	--
总计		172082	100.000	40223			

图215 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-386-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

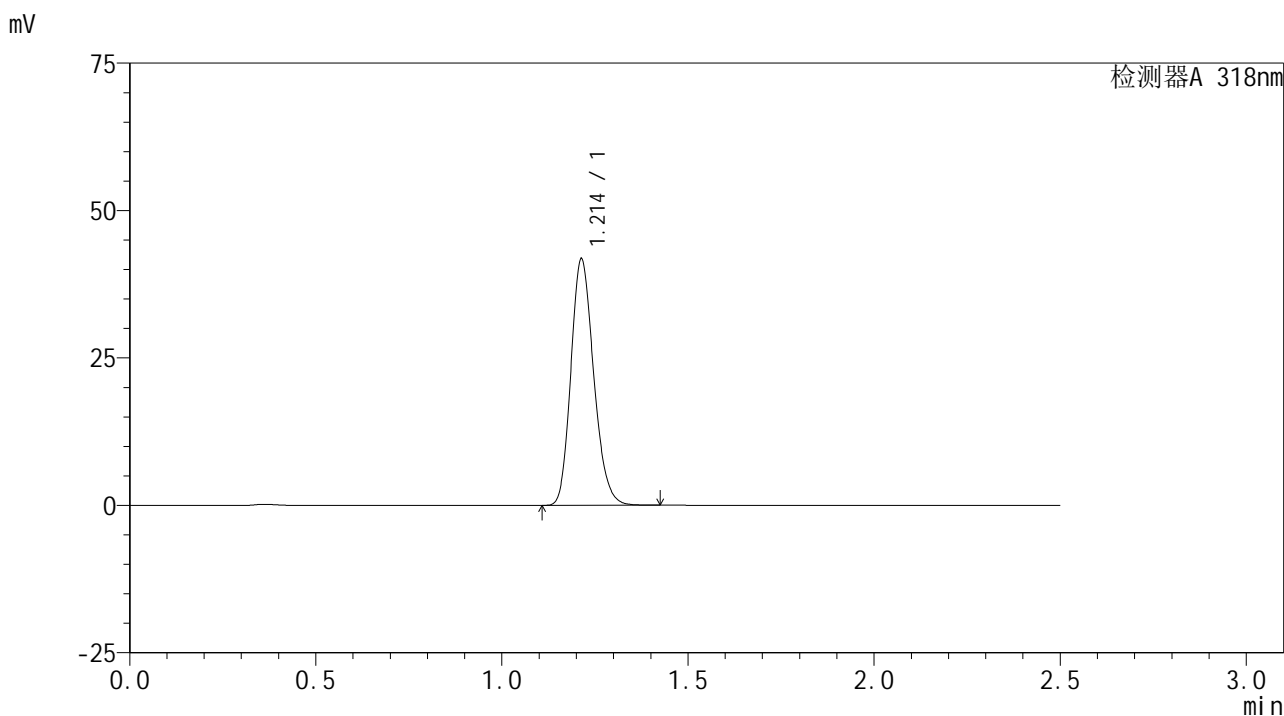
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	173385	100.000	40589	1882	1.191	--
总计		173385	100.000	40589			

图216 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-387-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 00:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

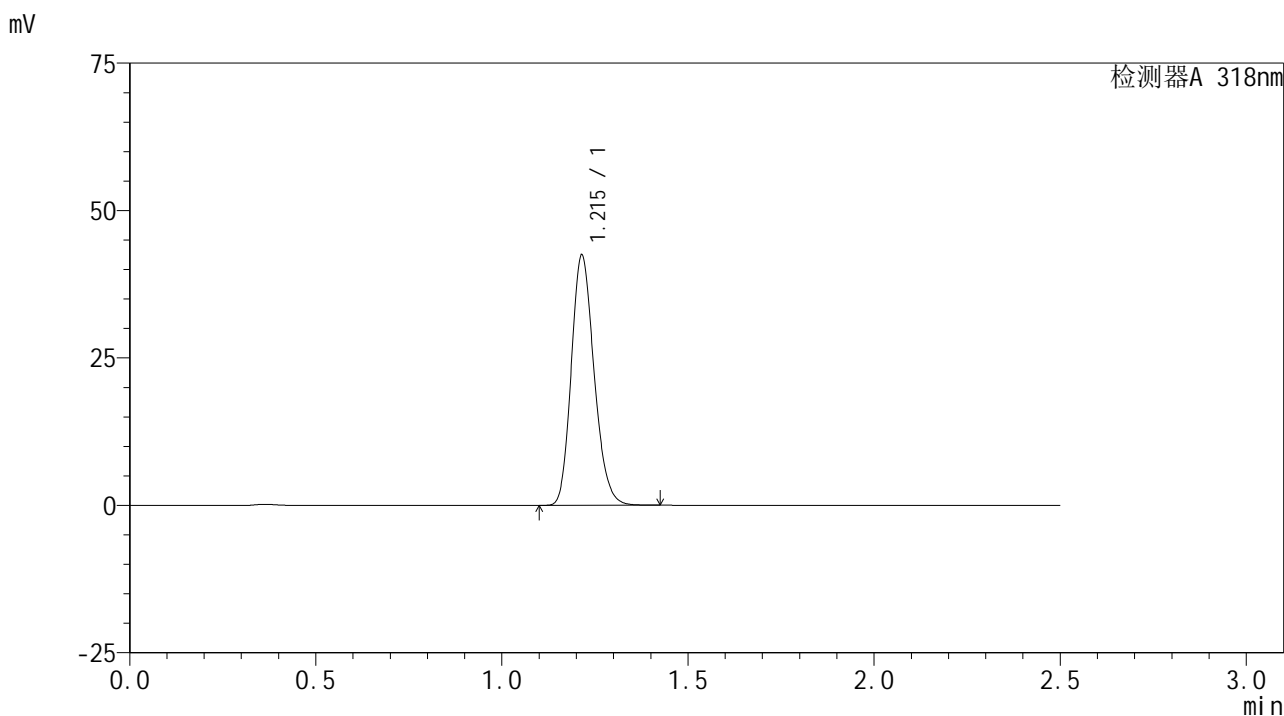
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	178165	100.000	41818	1874	1.190	--
总计		178165	100.000	41818			

图217 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2批-介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-388-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 01:00:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:22:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	181066	100.000	42419	1877	1.190	--
总计		181066	100.000	42419			

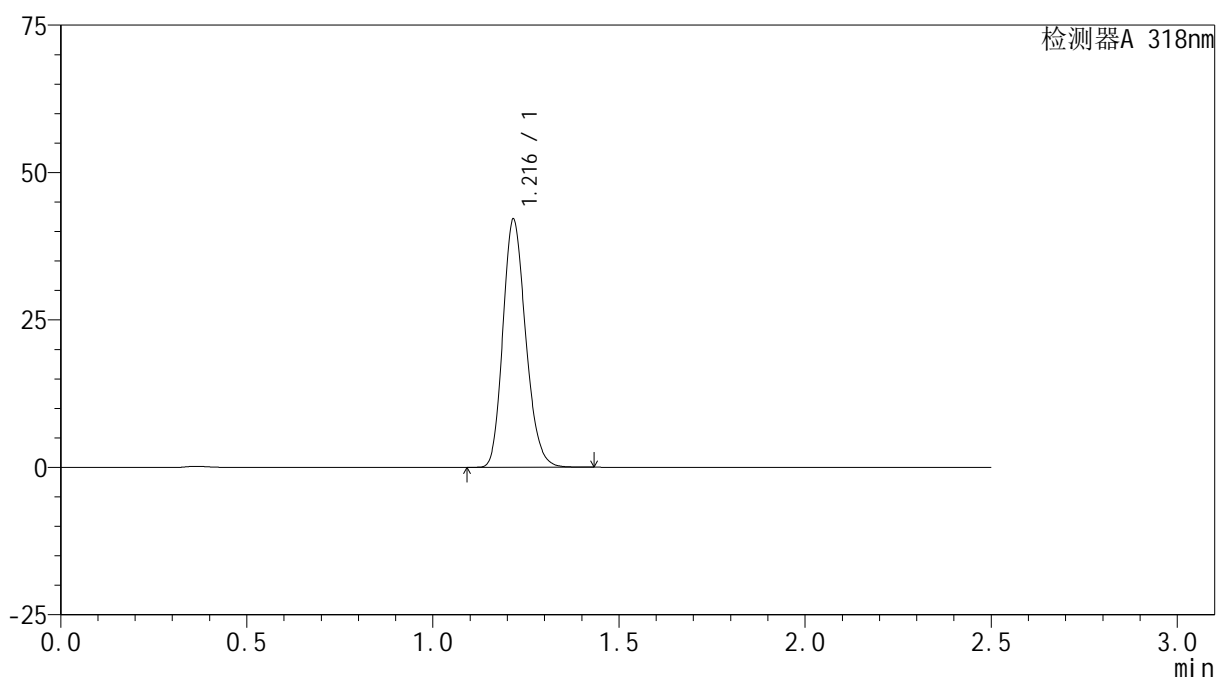
图218 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2批-介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-63/27-389-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 01:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

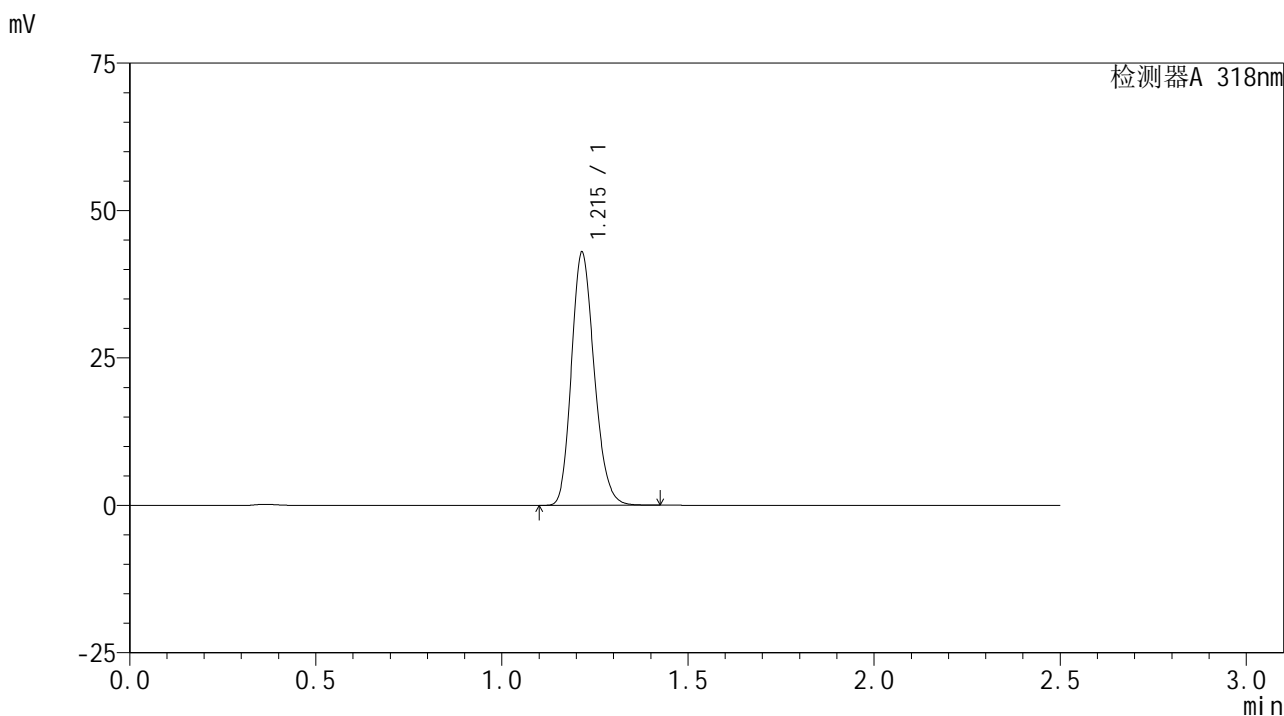
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	179197	100.000	41840	1887	1.192	--
总计		179197	100.000	41840			

图219 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-390-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 01:05:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:22:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

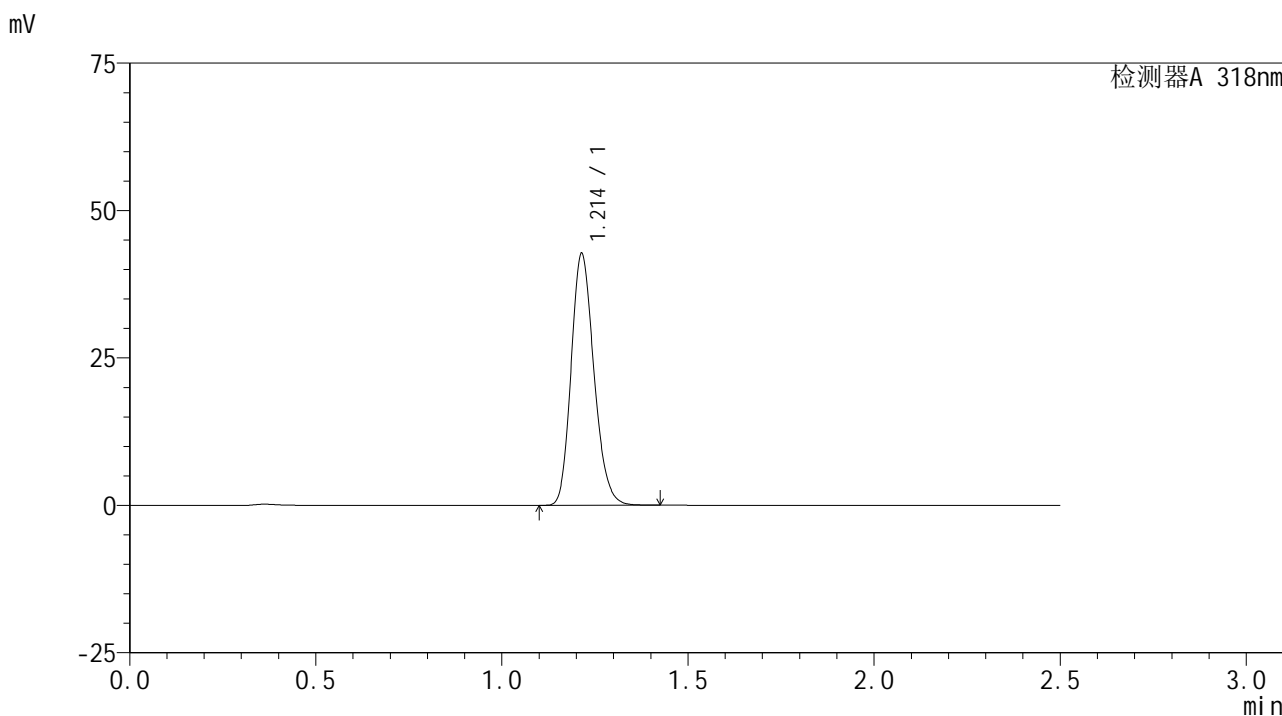
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	182823	100.000	42840	1879	1.191	--
总计		182823	100.000	42840			

图220 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121201-2批-介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-63/27-391-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 01:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	181990	100.000	42685	1878	1.190	--
总计		181990	100.000	42685			

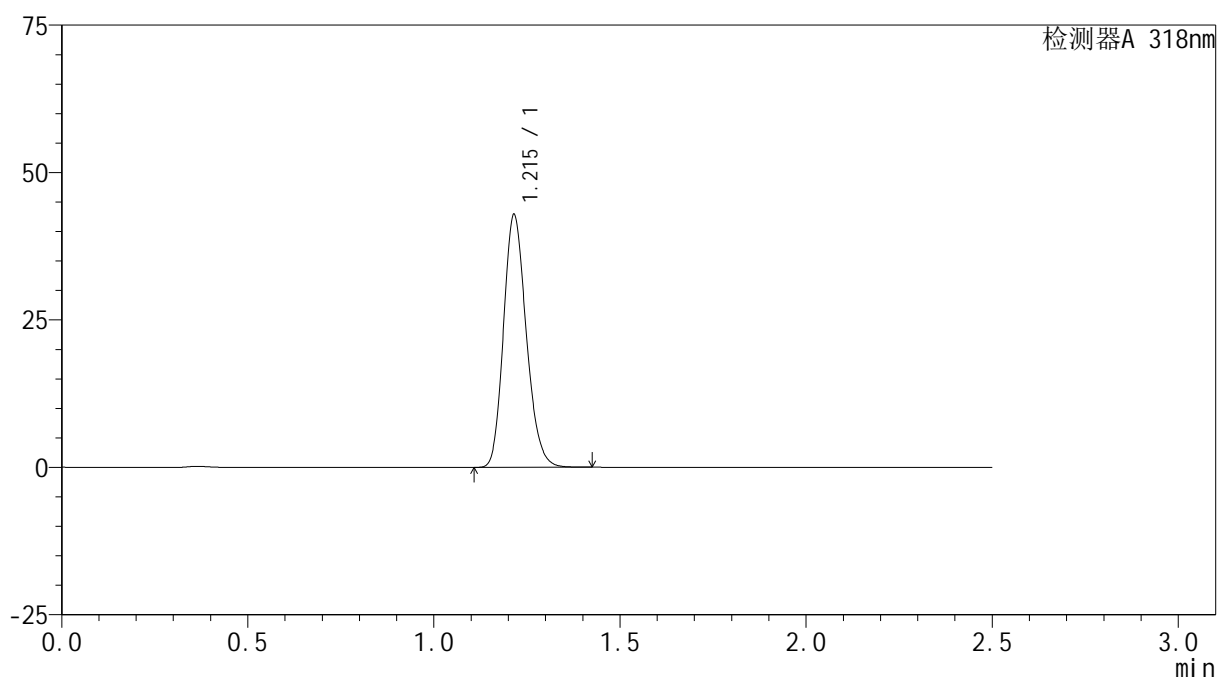
图221 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/27-392-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 01:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:22:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

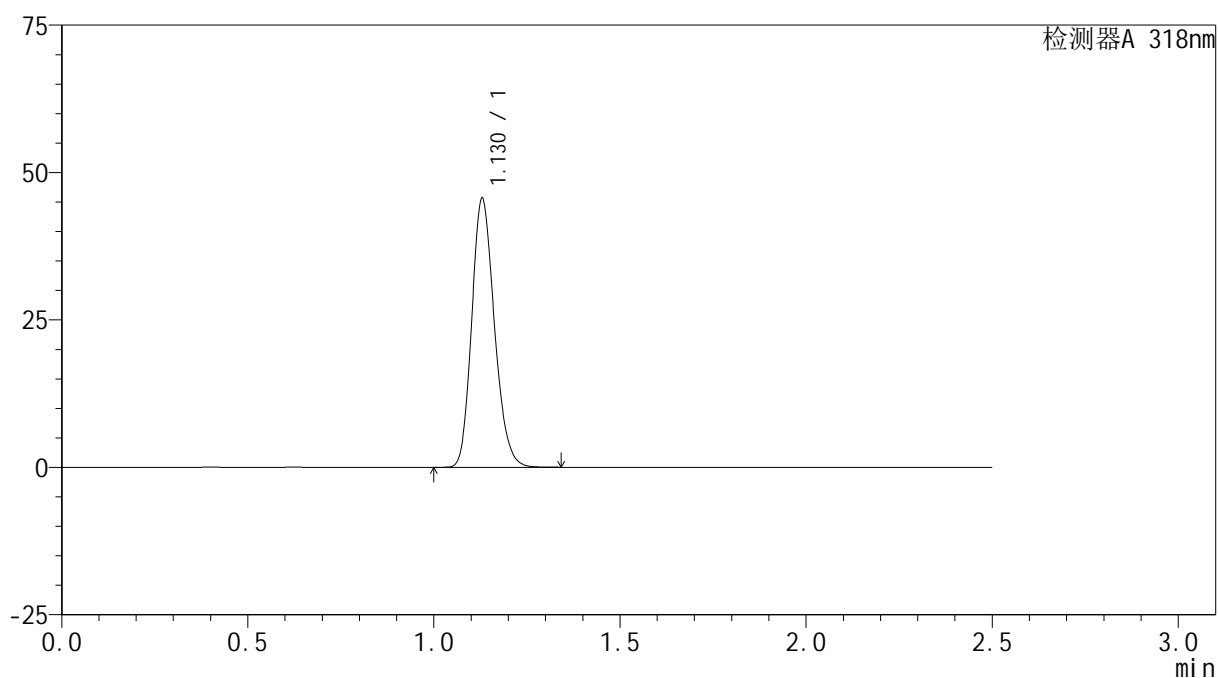
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	182351	100.000	42776	1884	1.189	--
总计		182351	100.000	42776			

<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 - 0-63/27-393-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 01:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:22:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	193561	100.000	45610	1638	1.189	--
总计		193561	100.000	45610			

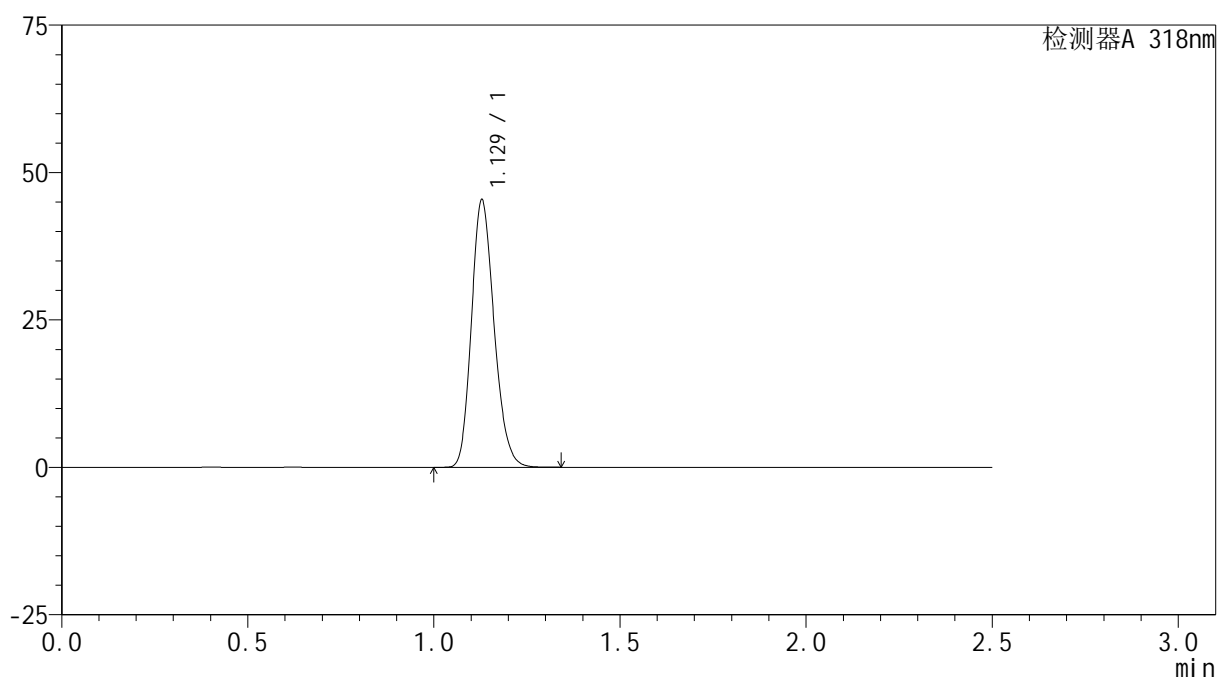
图223 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-63/27-394-2 - zzp-24121201-2p-rcqx-jf50z-pH6.8+SDSjzz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241214-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/12/15 01:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 13:22:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	192449	100.000	45320	1636	1.190	--
总计		192449	100.000	45320			

图224 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121201-2批-介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2