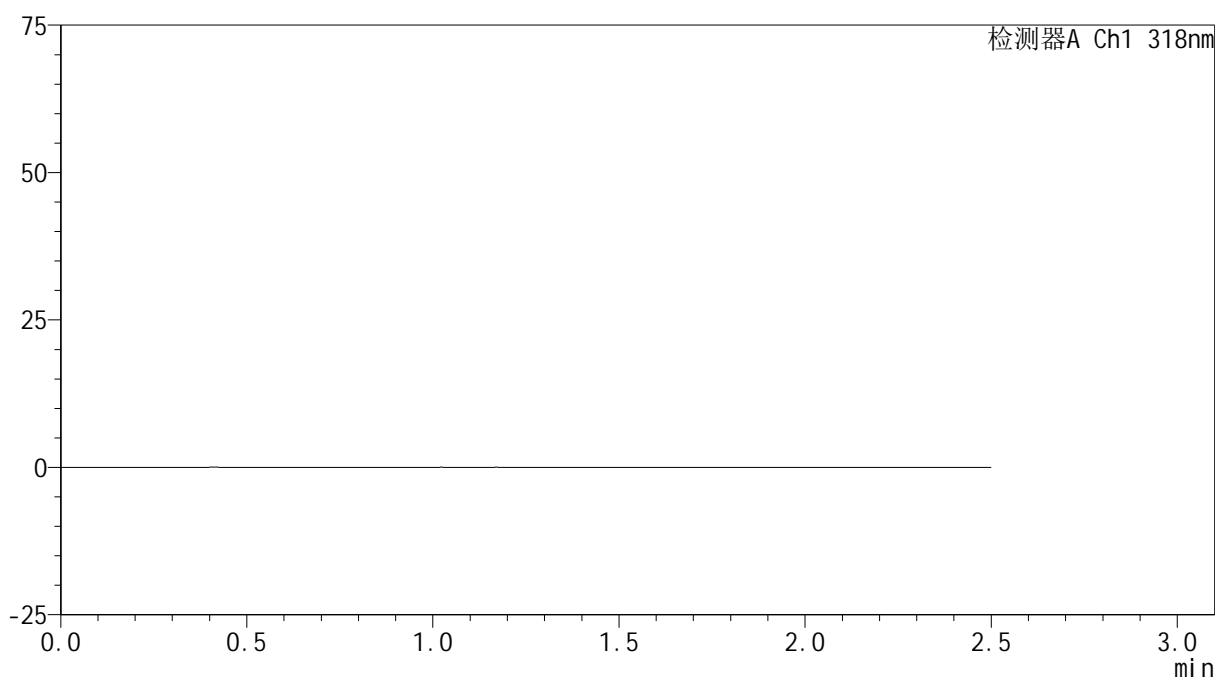


<样品信息>

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 - 18-8/18-399-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/11/13 11:54:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:54:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100转
溶剂

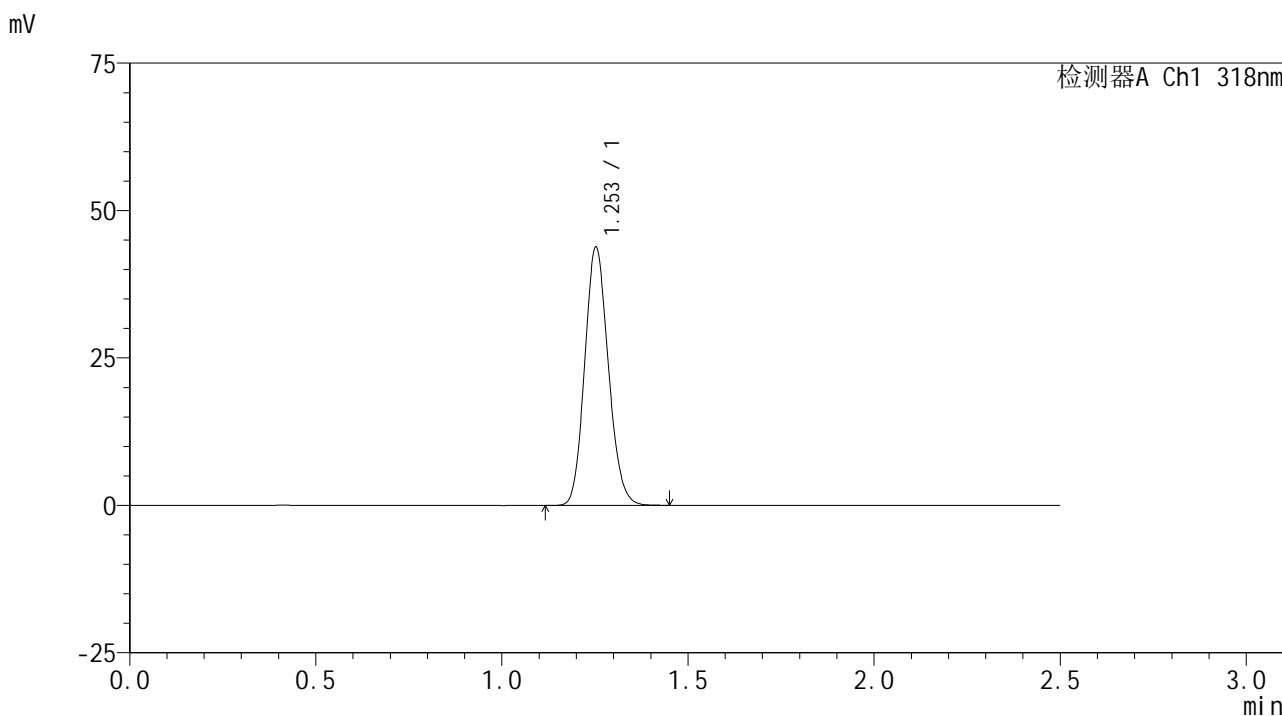


JSS-222

<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 - 18-8/18-400-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 11:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

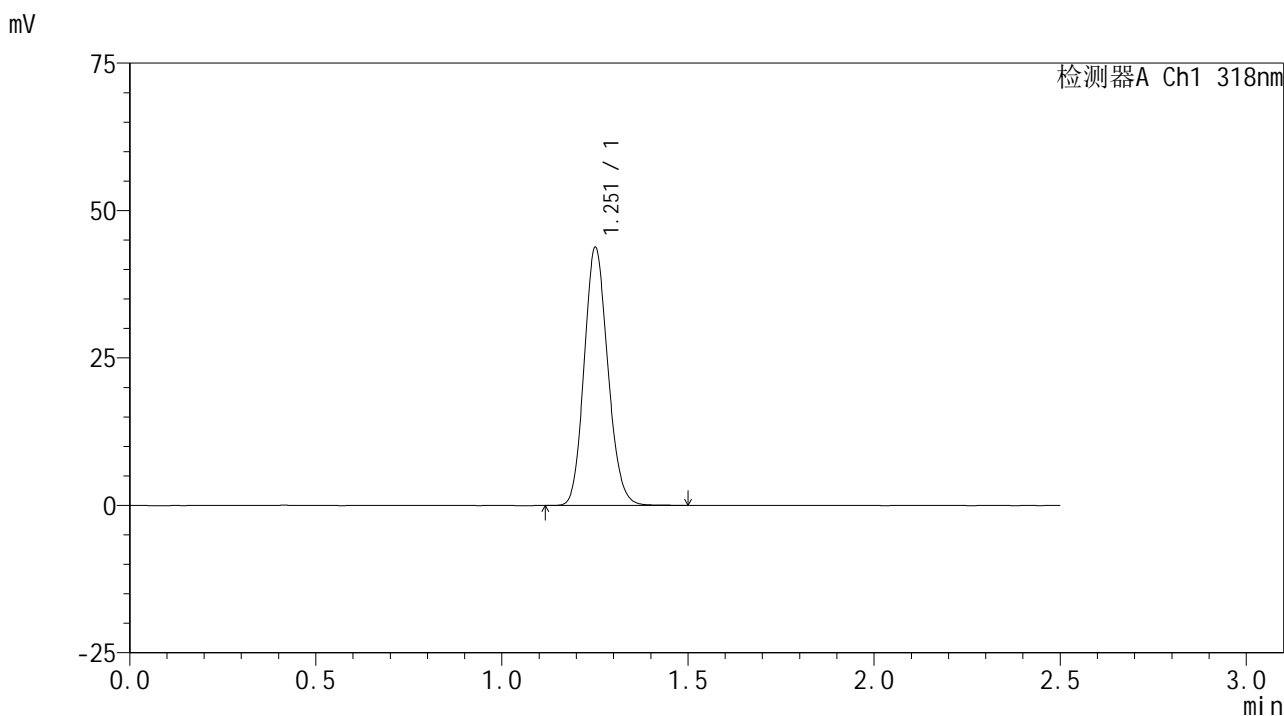
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	193949	100.000	43611	1839	1.133	--
总计		193949	100.000	43611			

图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-401-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	193841	100.000	43338	1838	1.137	--
总计		193841	100.000	43338			

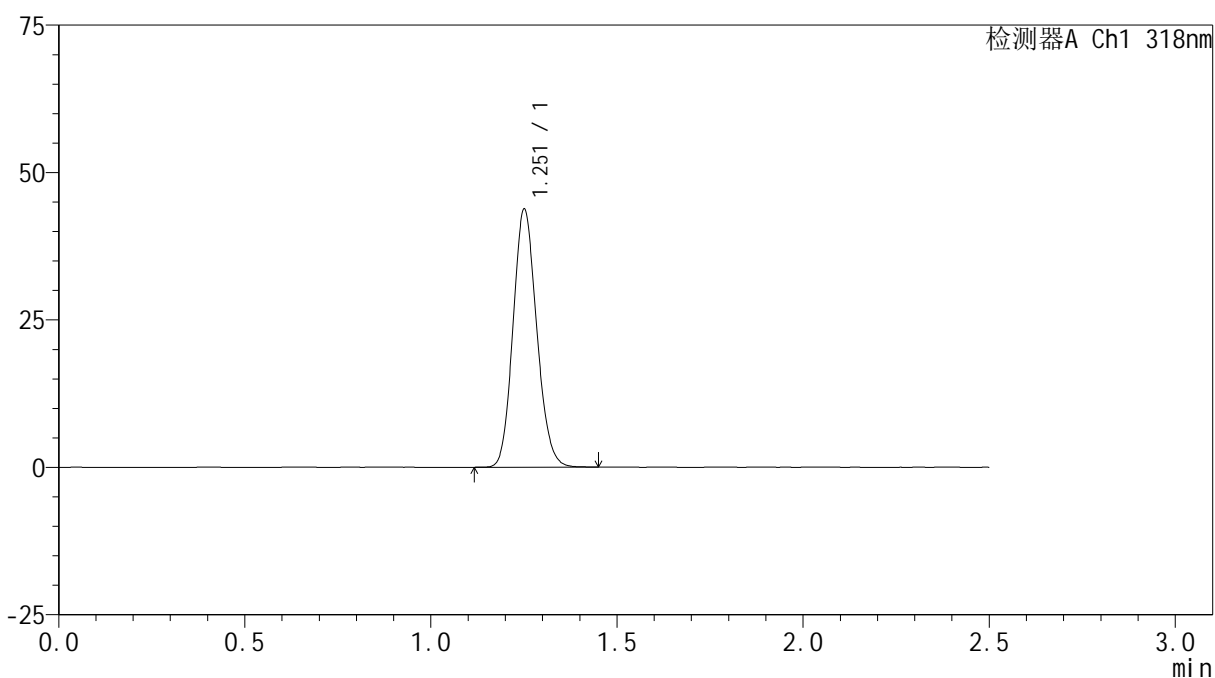
图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 18-8/18-402-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	193348	100.000	43302	1839	1.134	--
总计		193348	100.000	43302			

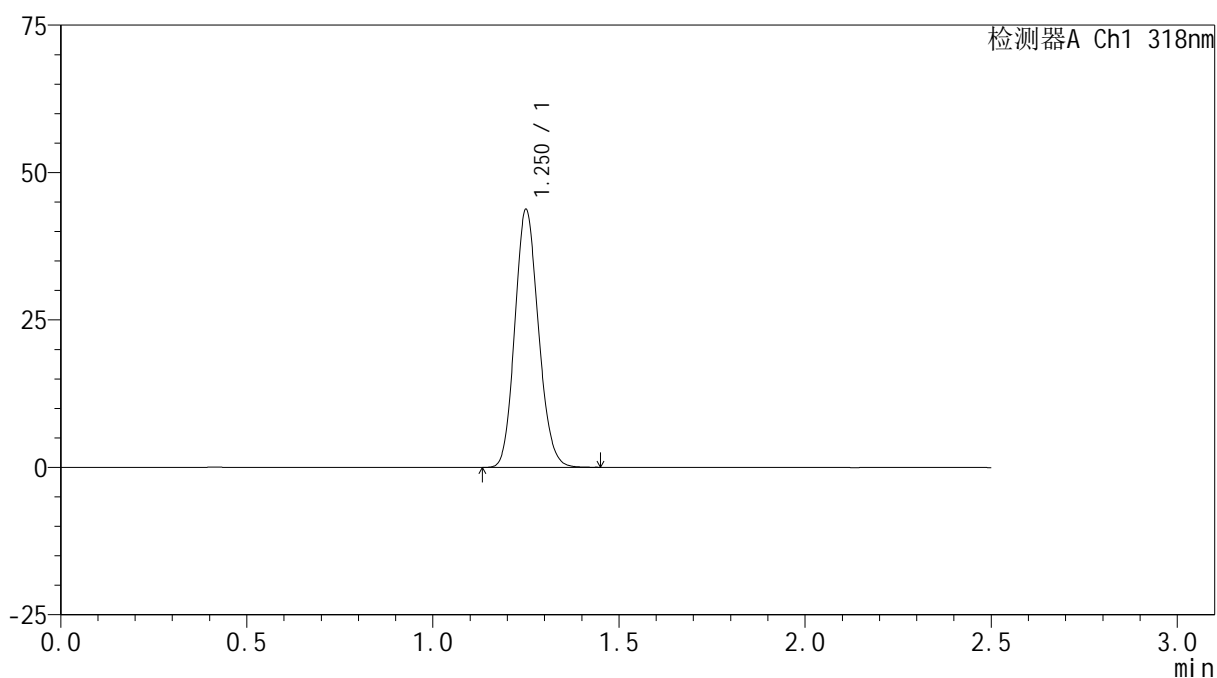
图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 18-8/18-403-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

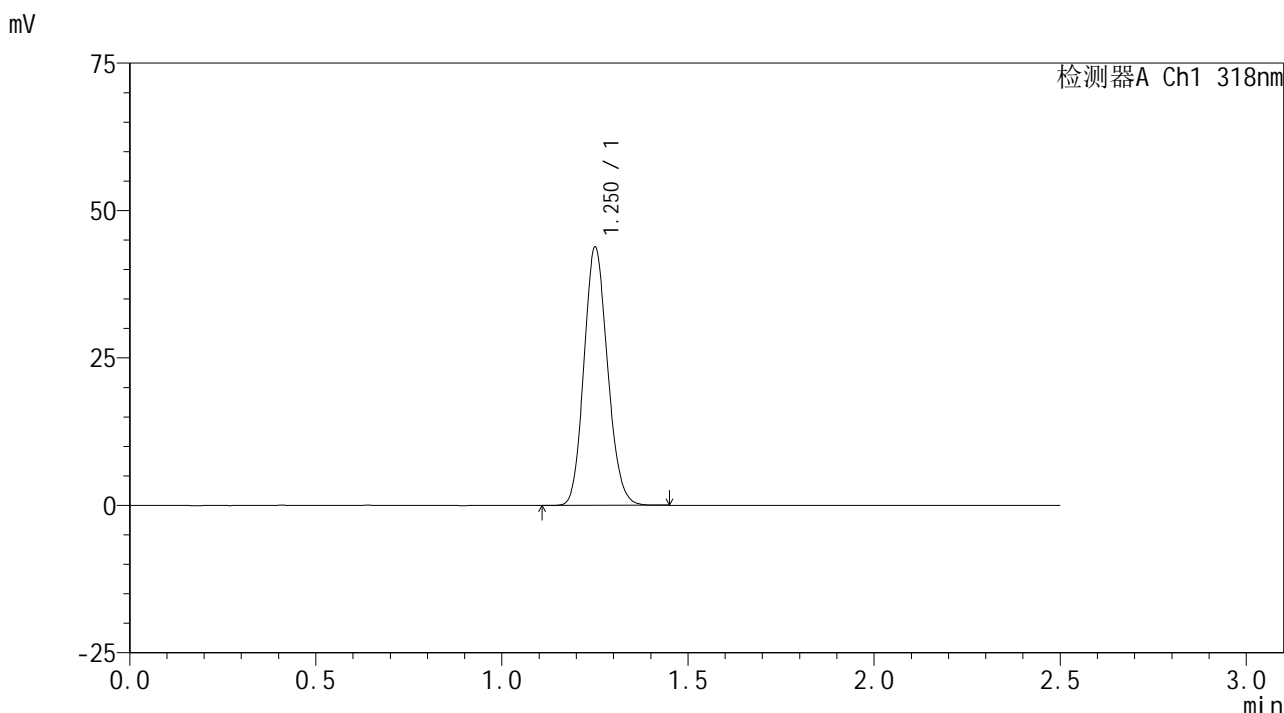
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	193124	100.000	43419	1843	1.134	--
总计		193124	100.000	43419			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-404-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

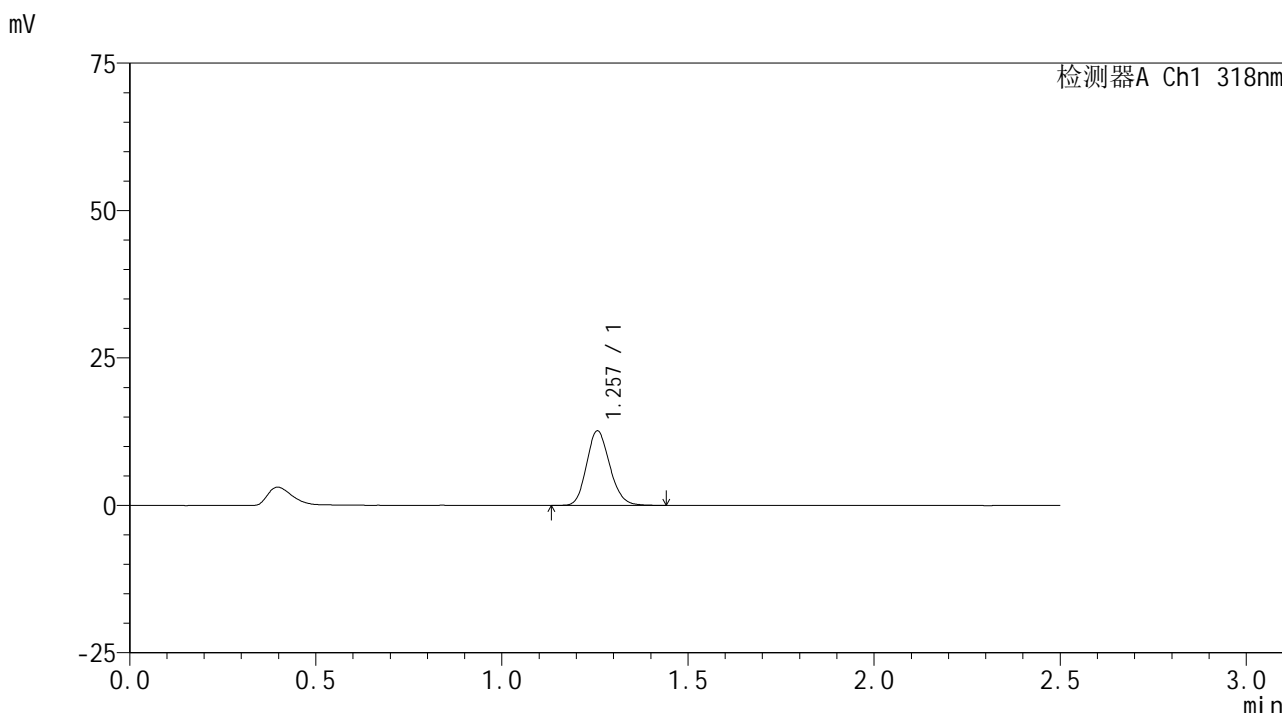
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	193341	100.000	43409	1842	1.136	--
总计		193341	100.000	43409			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-405-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:54:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	54711	100.000	12619	1951	1.157	--
总计		54711	100.000	12619			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

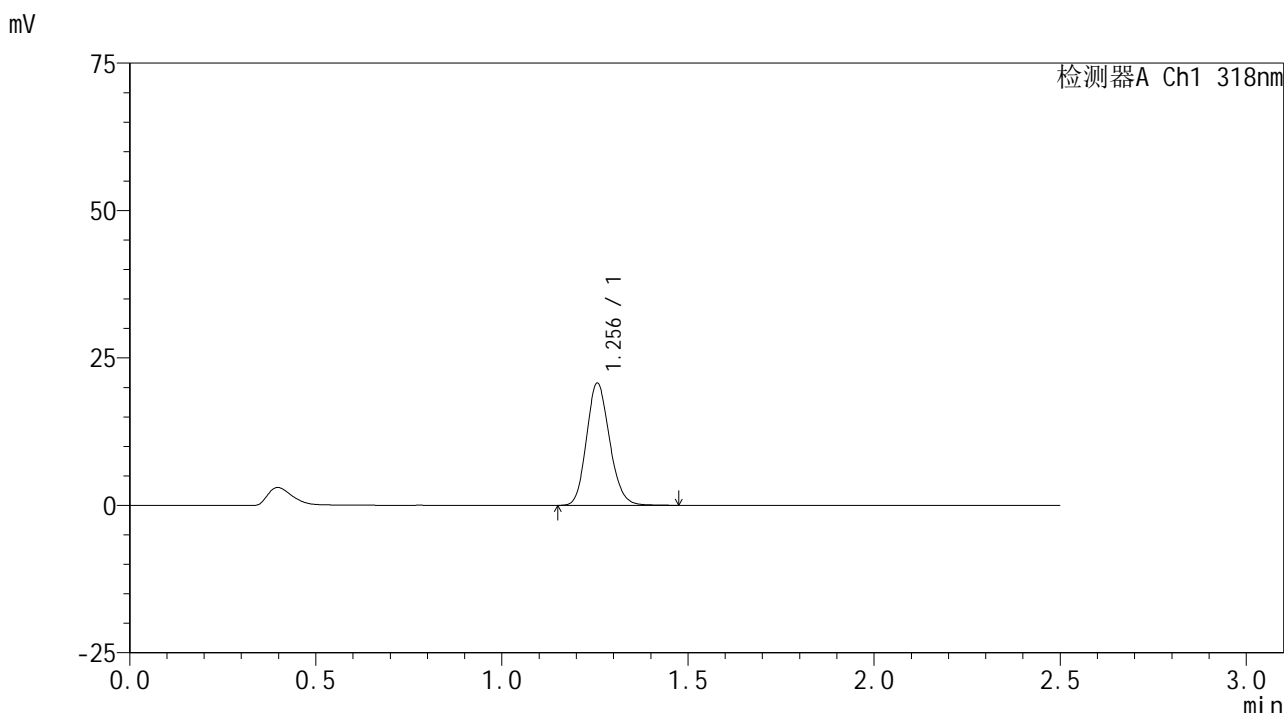


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-406-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:54:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	89524	100.000	20706	1964	1.153	--
总计		89524	100.000	20706			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

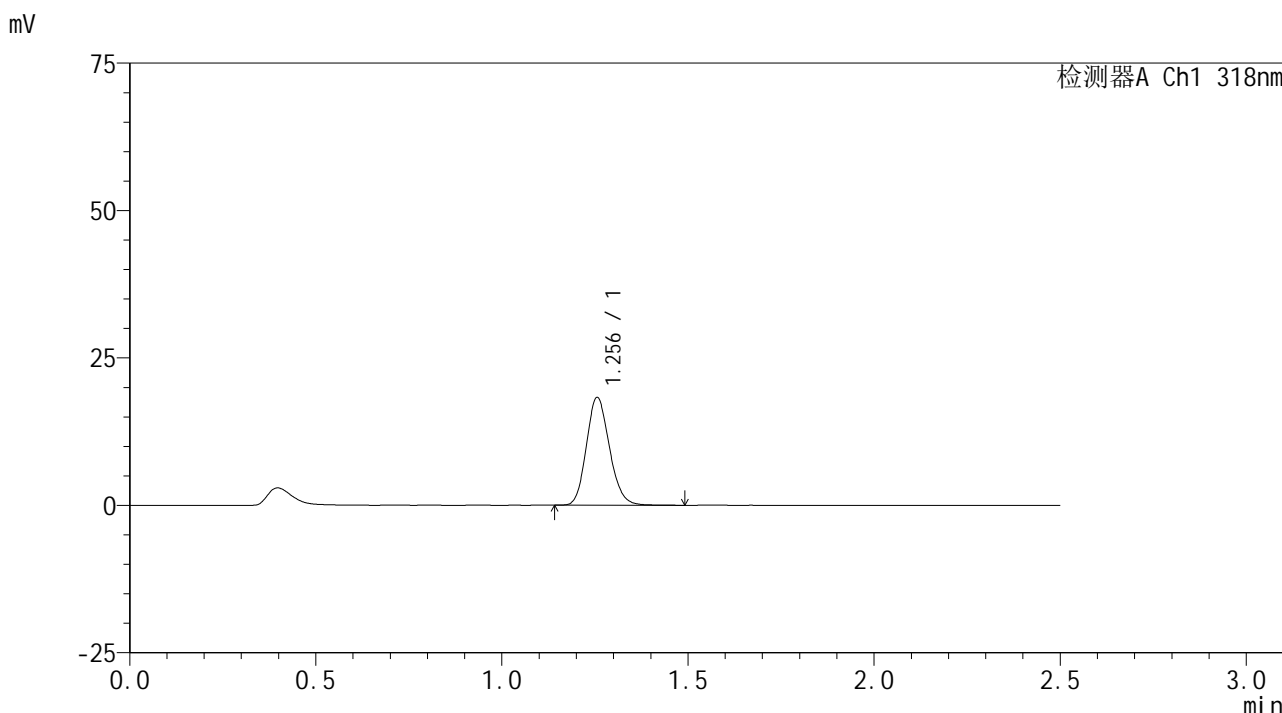


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-407-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

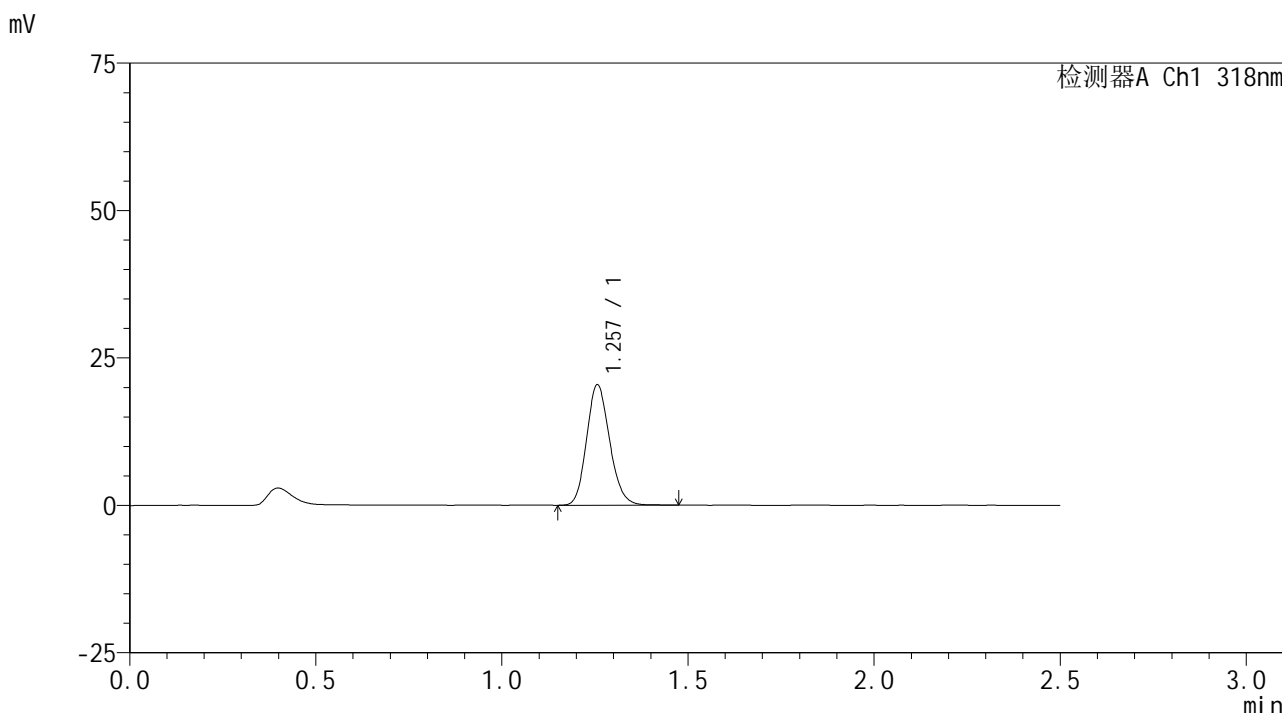
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	79170	100.000	18283	1961	1.156	--
总计		79170	100.000	18283			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-408-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

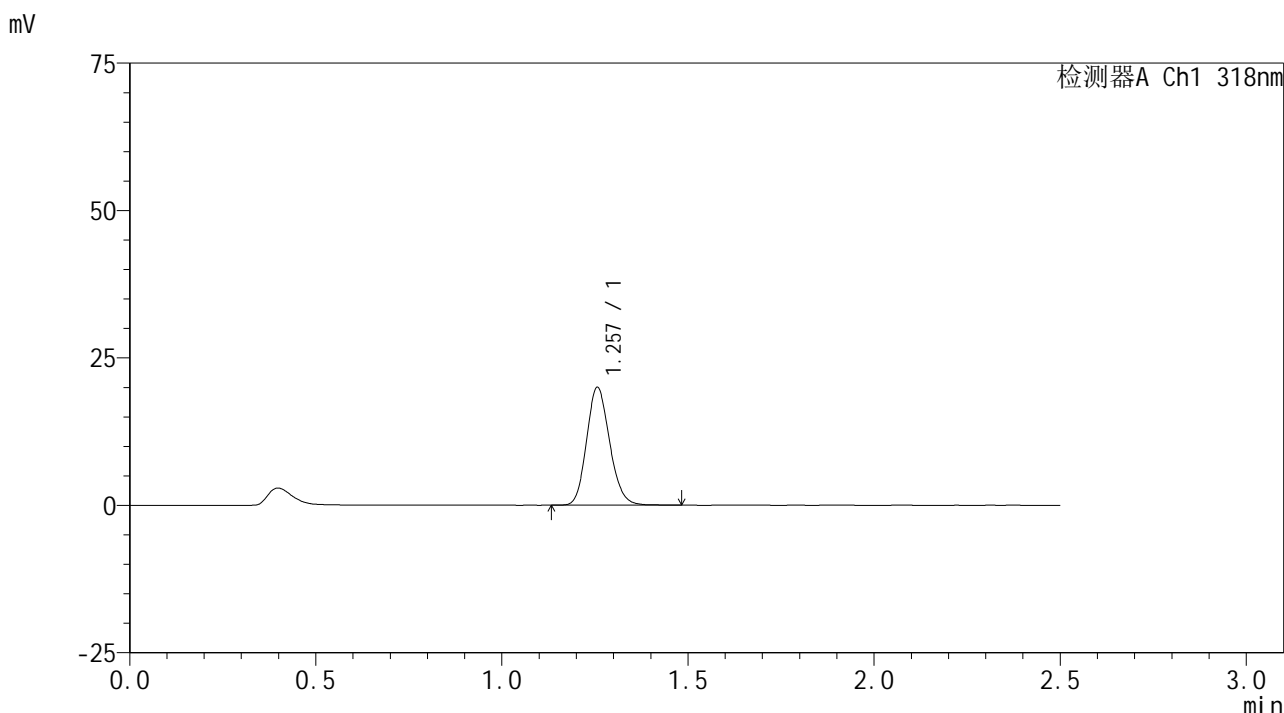
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	88175	100.000	20396	1963	1.154	--
总计		88175	100.000	20396			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-409-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

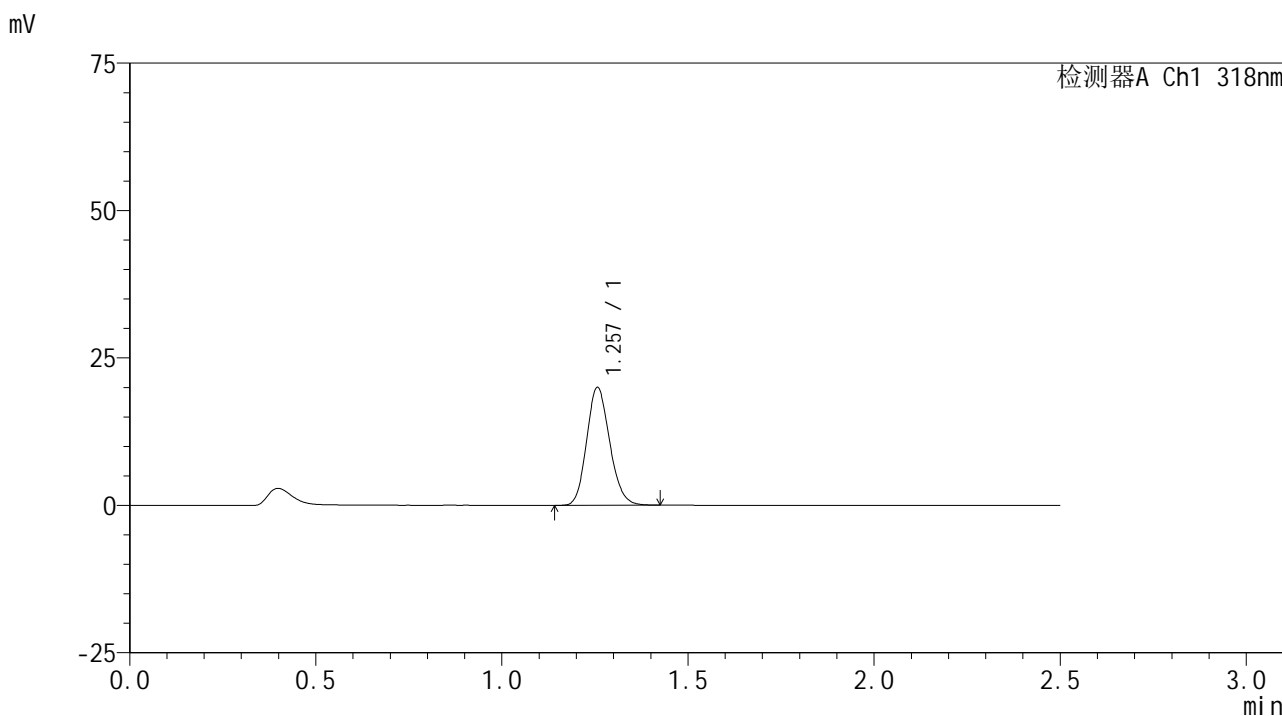
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	86298	100.000	19956	1963	1.154	--
总计		86298	100.000	19956			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-410-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:26:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

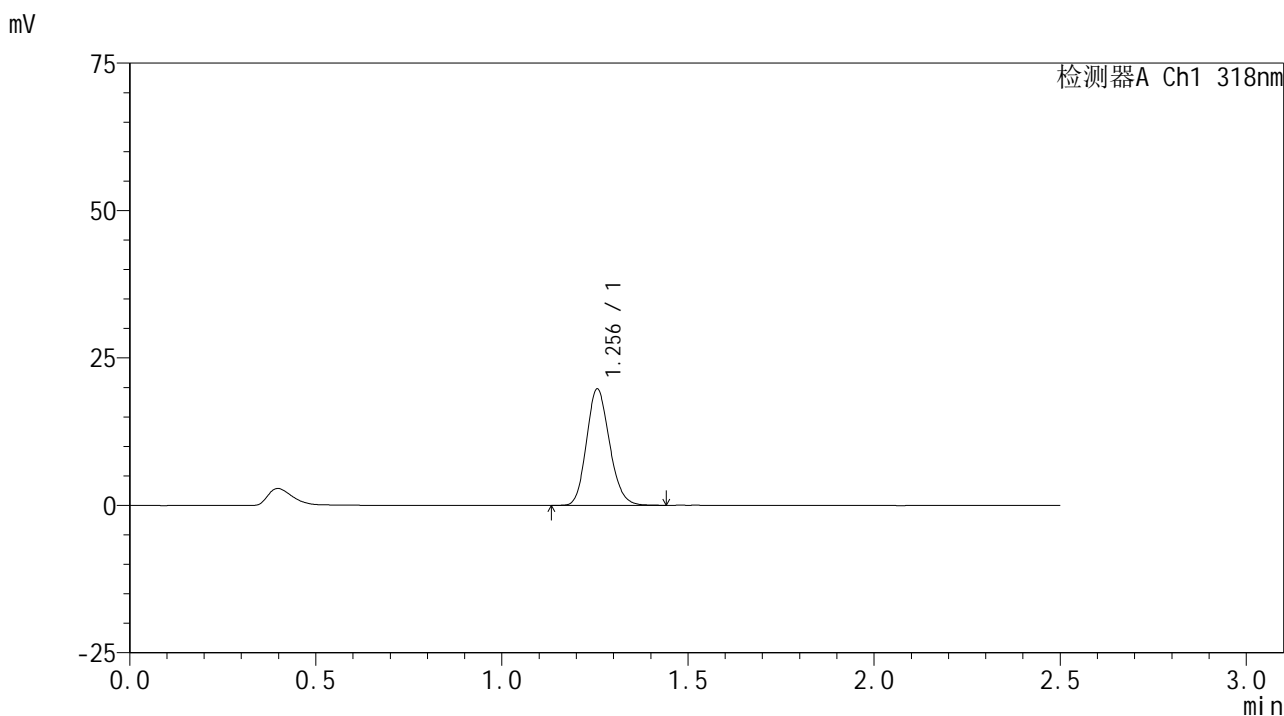
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	86090	100.000	19956	1961	1.152	--
总计		86090	100.000	19956			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-411-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

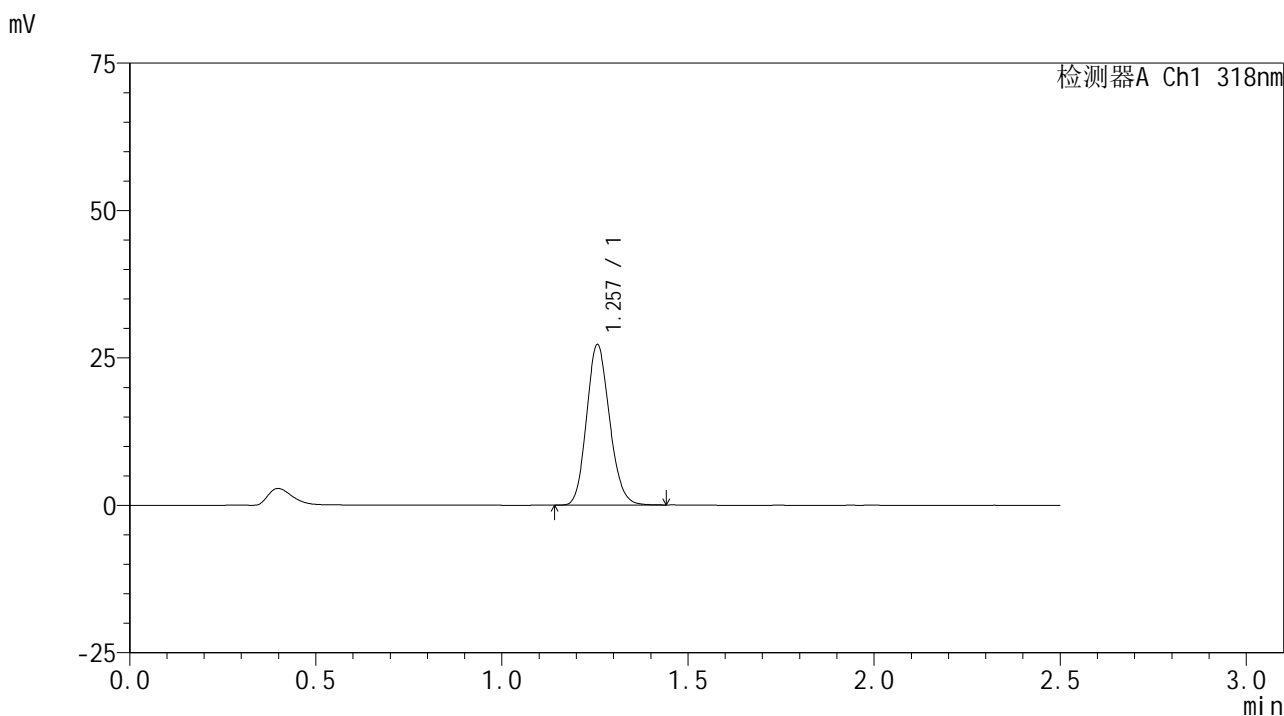
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	85051	100.000	19712	1966	1.154	--
总计		85051	100.000	19712			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-412-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

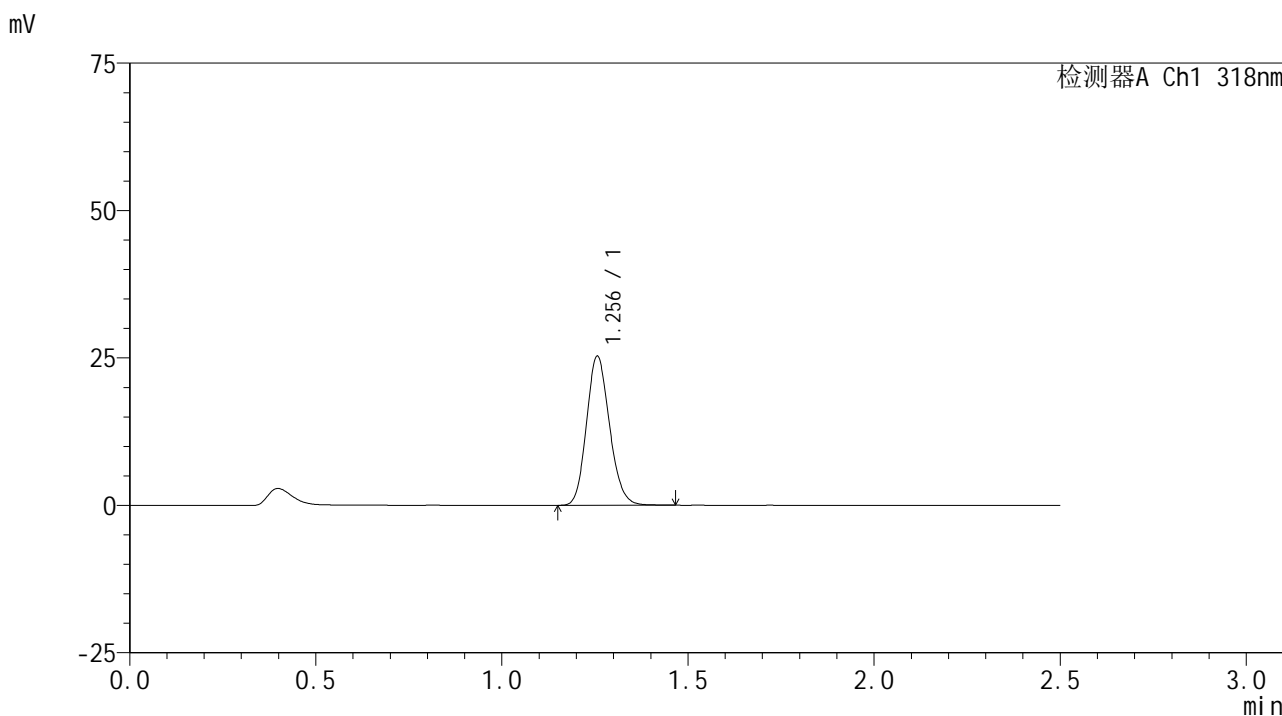
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	116852	100.000	27173	1974	1.145	--
总计		116852	100.000	27173			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-413-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

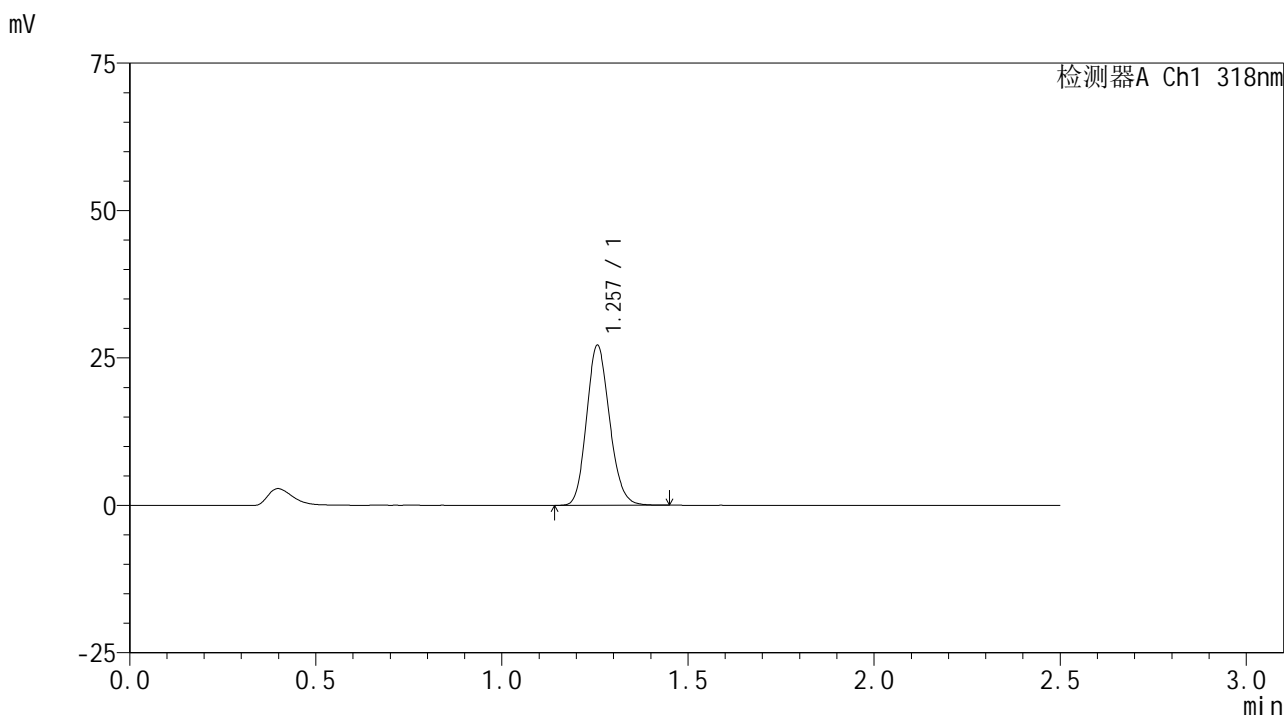
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	109016	100.000	25263	1970	1.150	--
总计		109016	100.000	25263			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-414-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	116645	100.000	27098	1974	1.148	--
总计		116645	100.000	27098			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

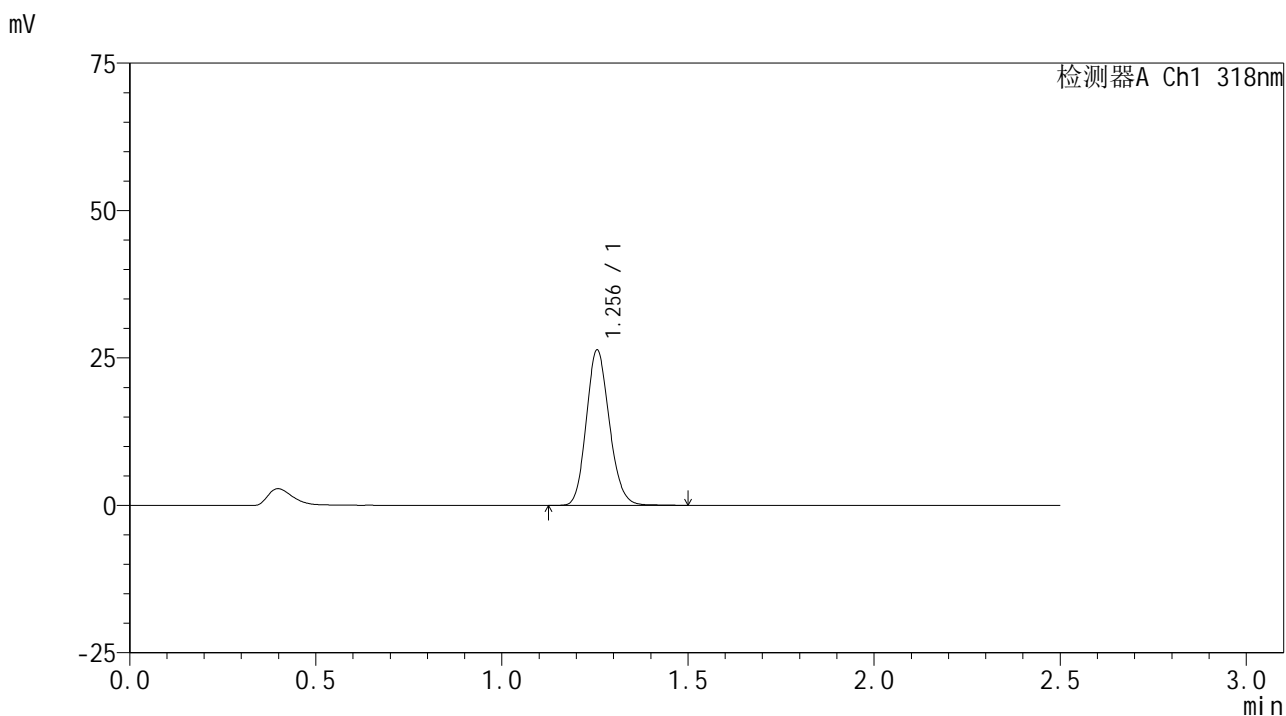


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-415-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

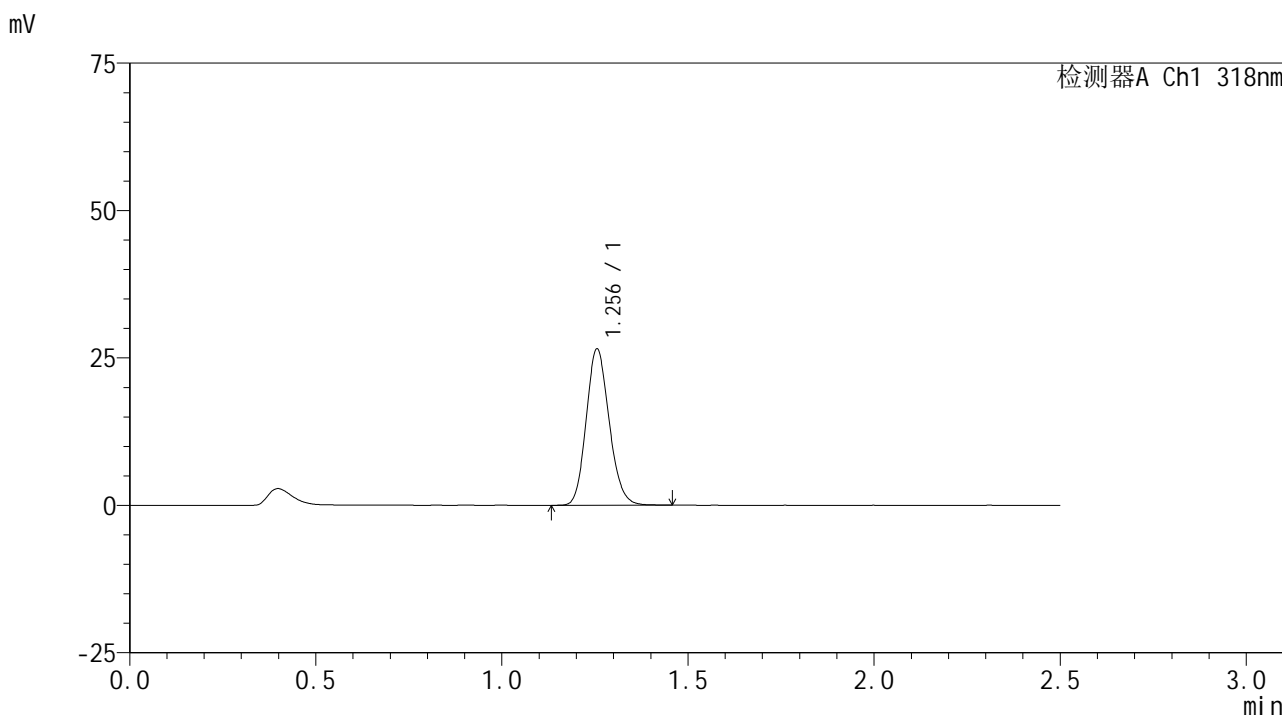
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	113722	100.000	26342	1970	1.149	--
总计		113722	100.000	26342			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-416-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

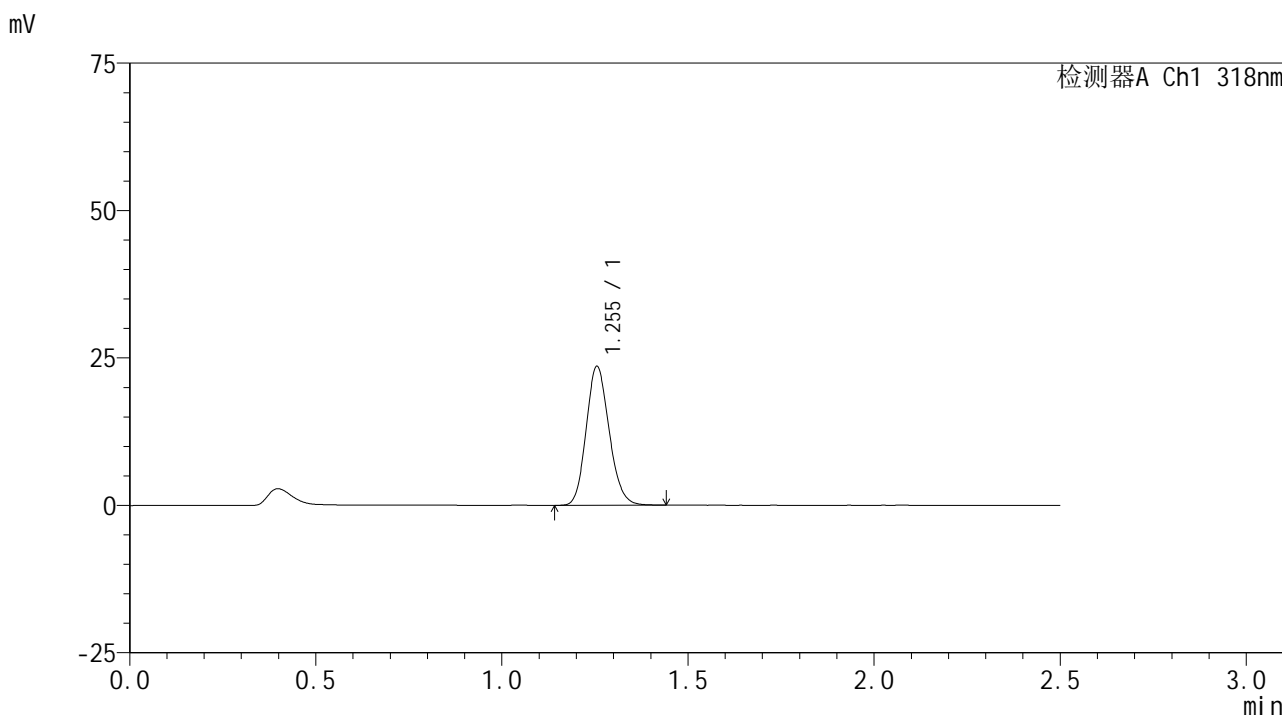
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	113907	100.000	26493	1973	1.147	--
总计		113907	100.000	26493			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-417-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	101316	100.000	23554	1968	1.149	--
总计		101316	100.000	23554			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

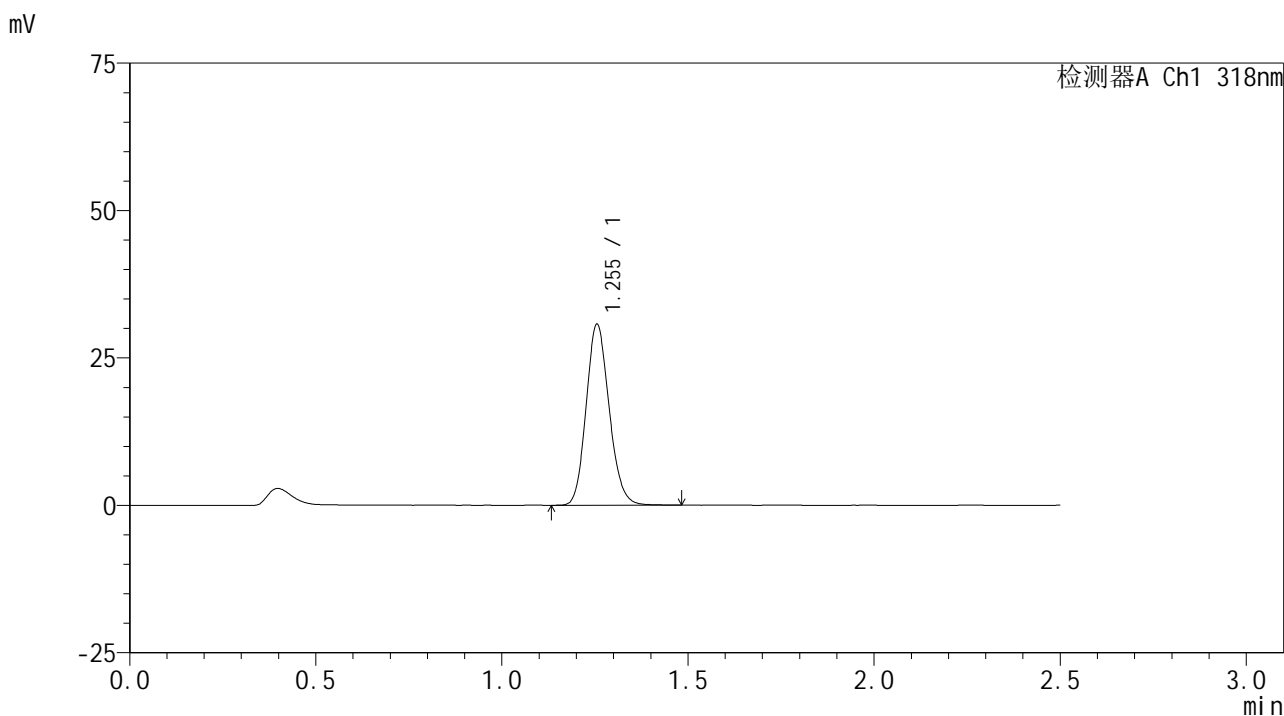


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-418-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

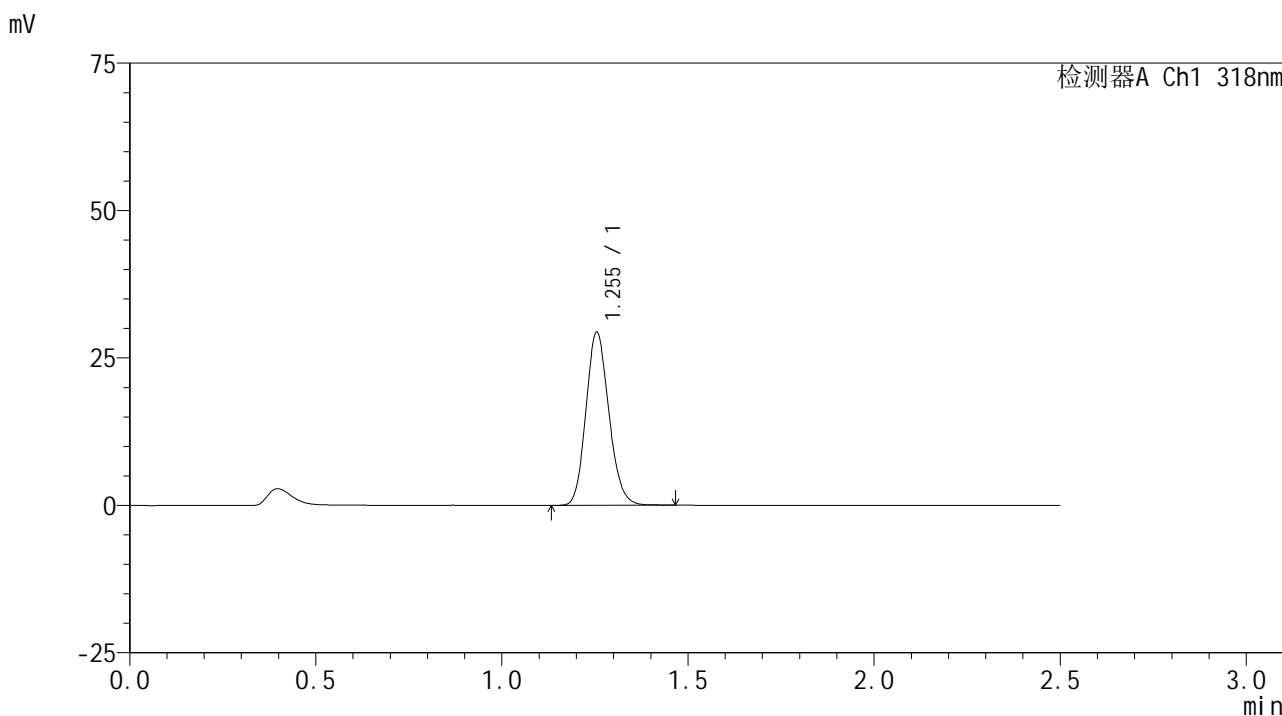
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	132187	100.000	30677	1967	1.146	--
总计		132187	100.000	30677			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-419-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

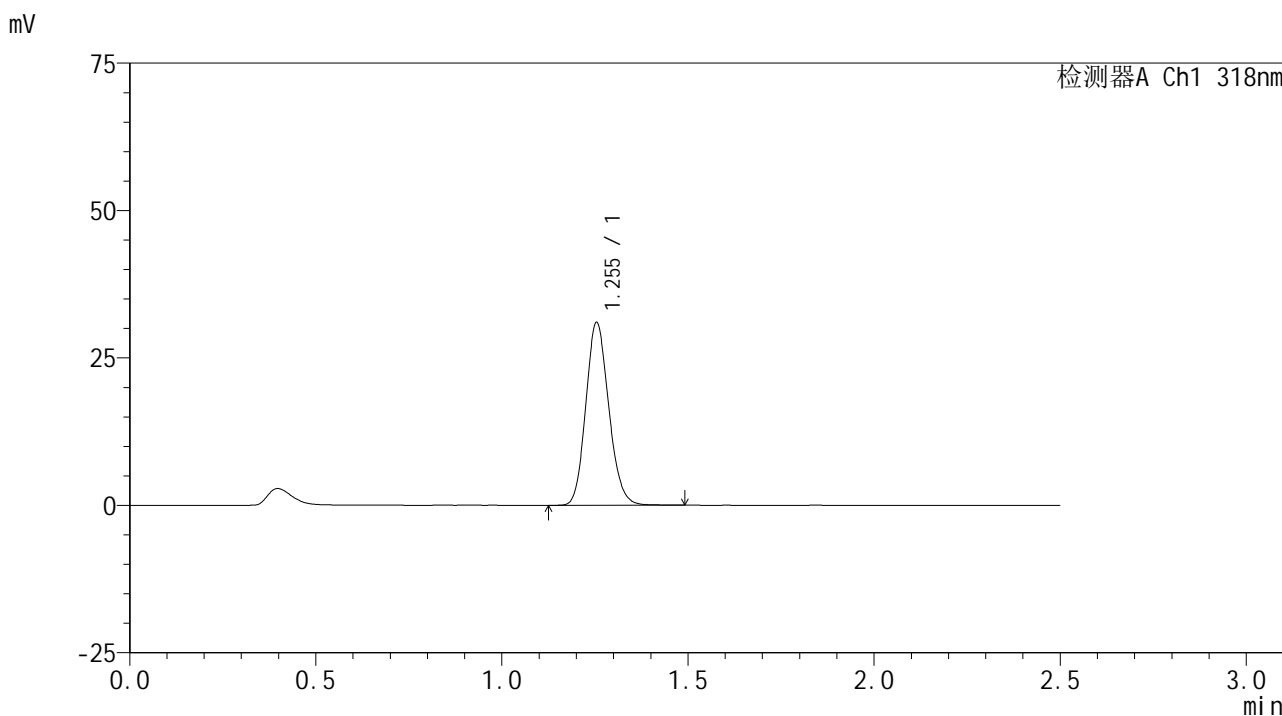
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	126101	100.000	29333	1969	1.145	--
总计		126101	100.000	29333			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-420-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	133398	100.000	30993	1974	1.144	--
总计		133398	100.000	30993			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

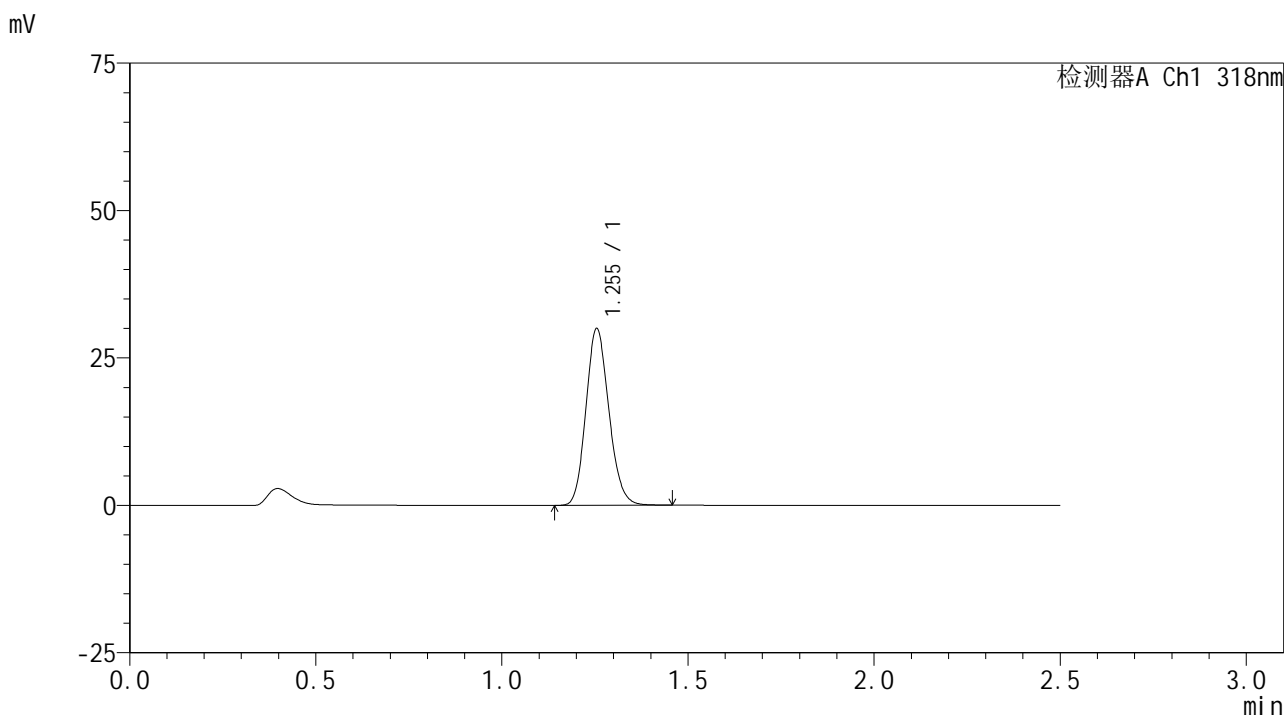


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-421-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 12:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

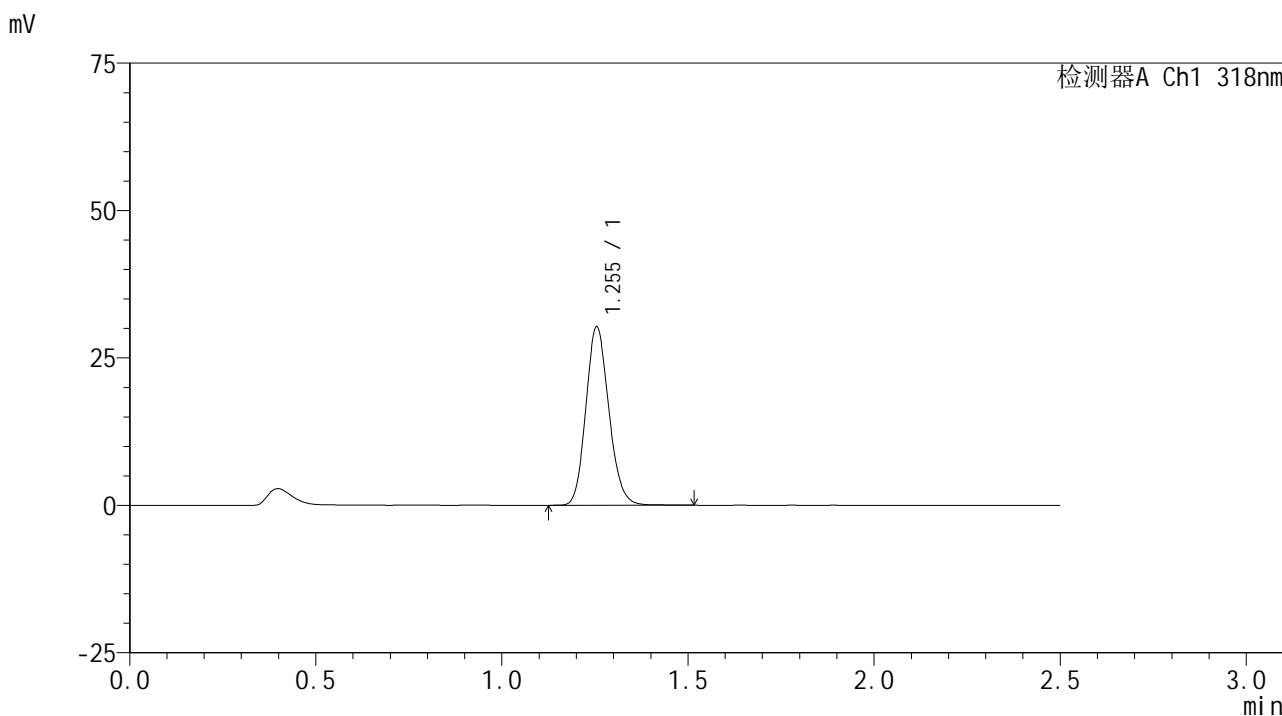
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	128771	100.000	29962	1968	1.144	--
总计		128771	100.000	29962			

图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-422-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

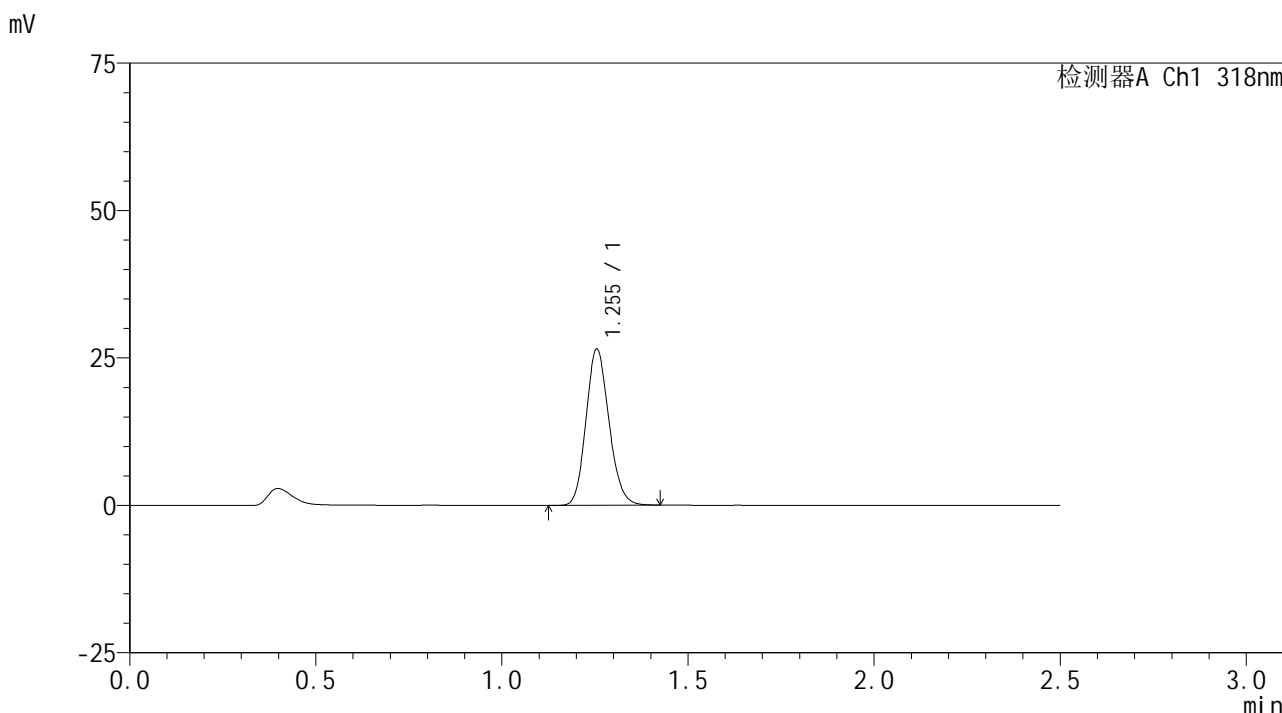
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	130268	100.000	30243	1971	1.147	--
总计		130268	100.000	30243			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-423-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:03:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

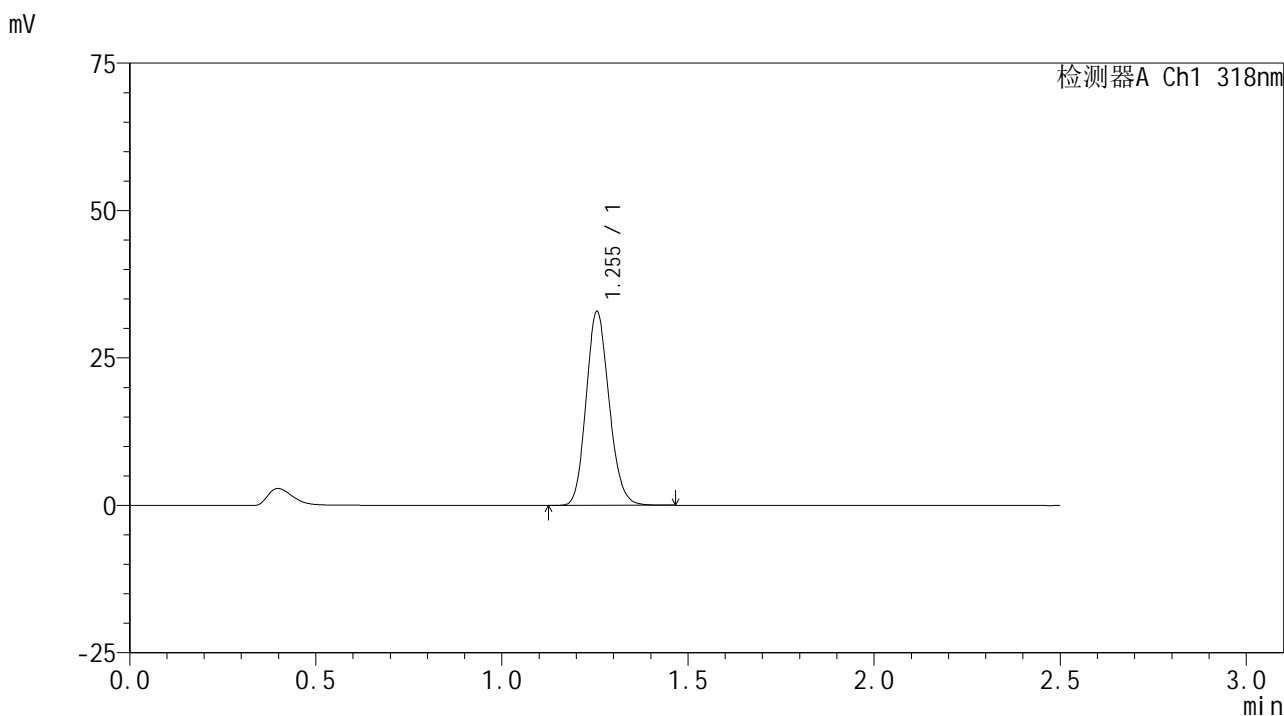
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	113720	100.000	26466	1968	1.145	--
总计		113720	100.000	26466			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-424-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

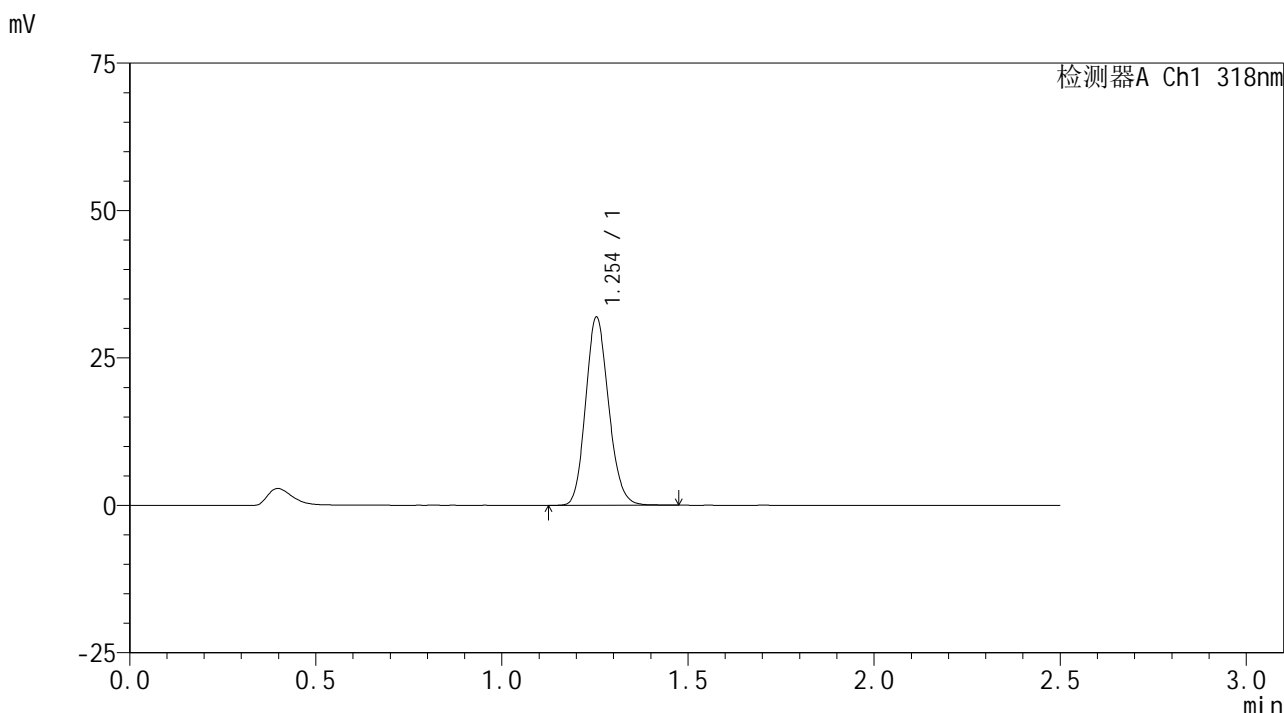
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	141168	100.000	32856	1973	1.144	--
总计		141168	100.000	32856			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-425-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

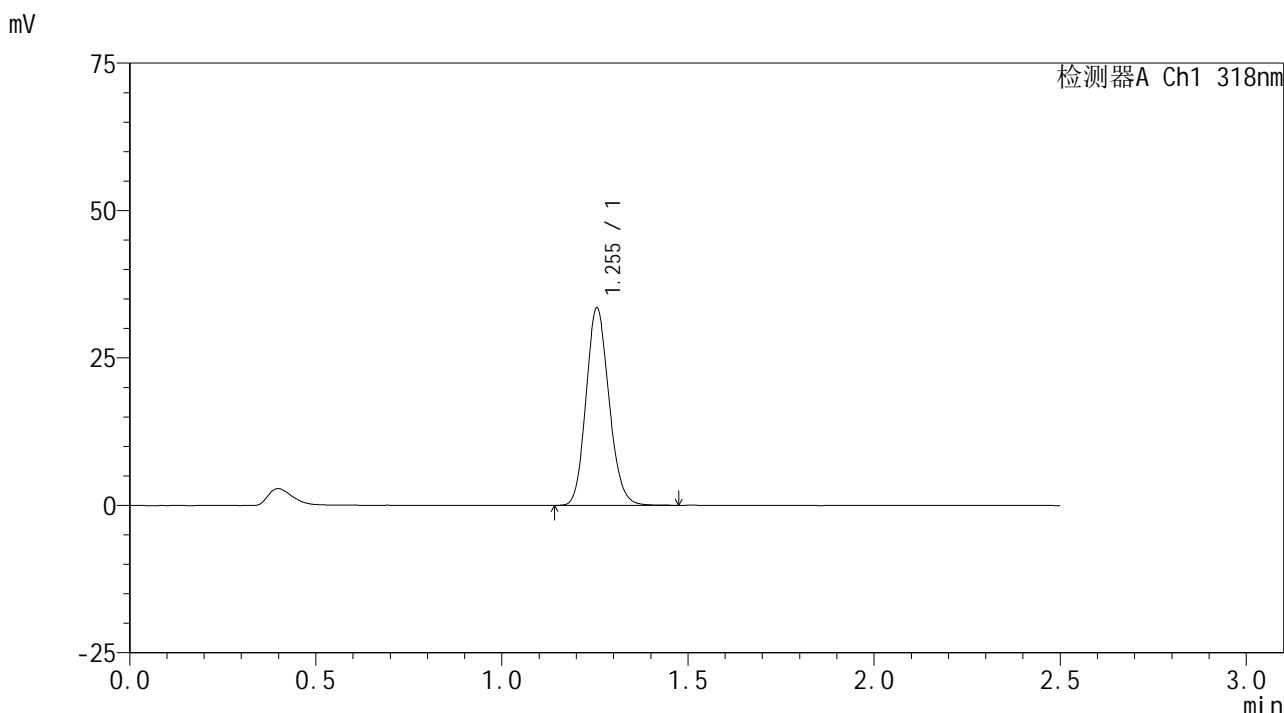
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	137143	100.000	31888	1973	1.144	--
总计		137143	100.000	31888			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-426-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

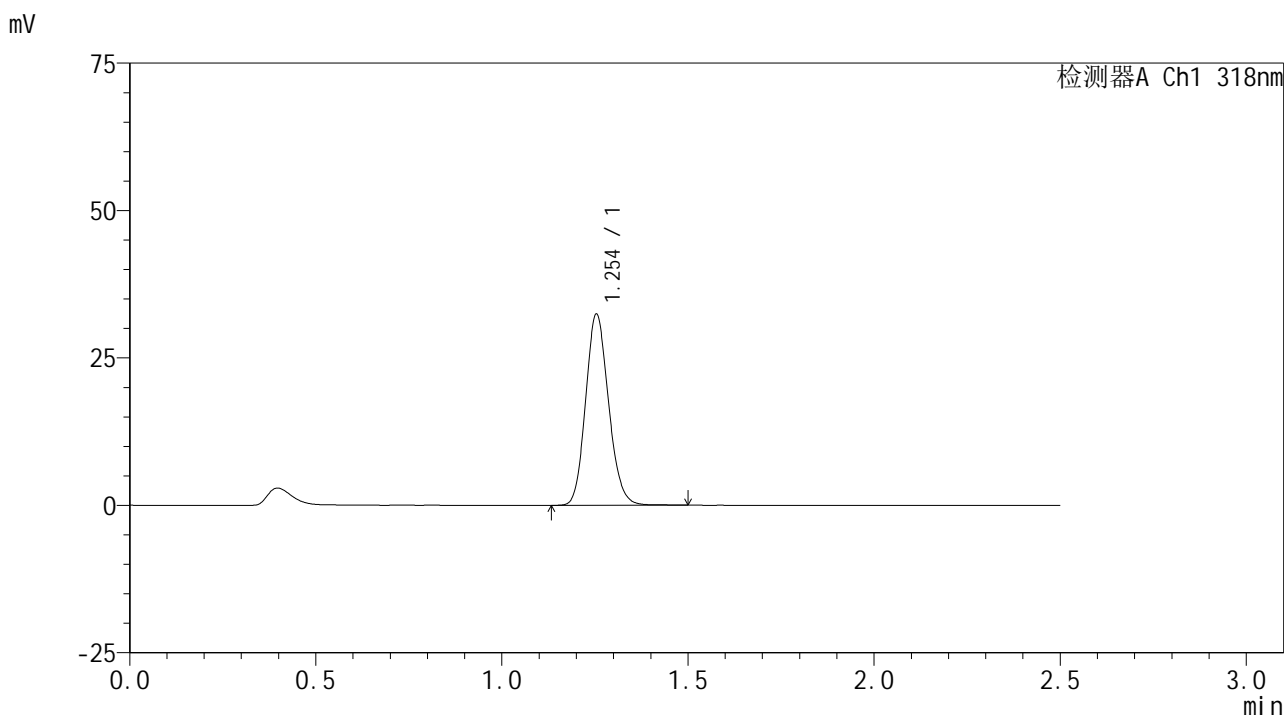
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	143898	100.000	33472	1974	1.142	--
总计		143898	100.000	33472			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-427-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

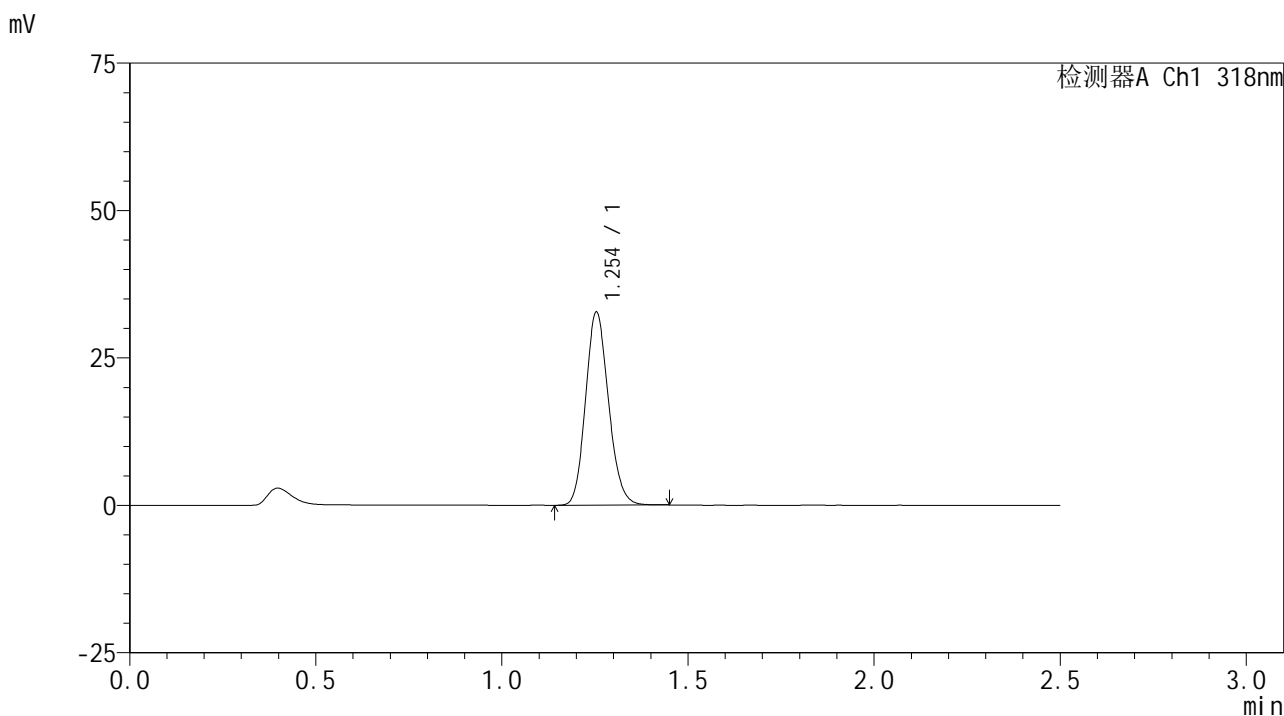
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	139221	100.000	32373	1976	1.143	--
总计		139221	100.000	32373			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-428-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	140529	100.000	32707	1969	1.142	--
总计		140529	100.000	32707			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

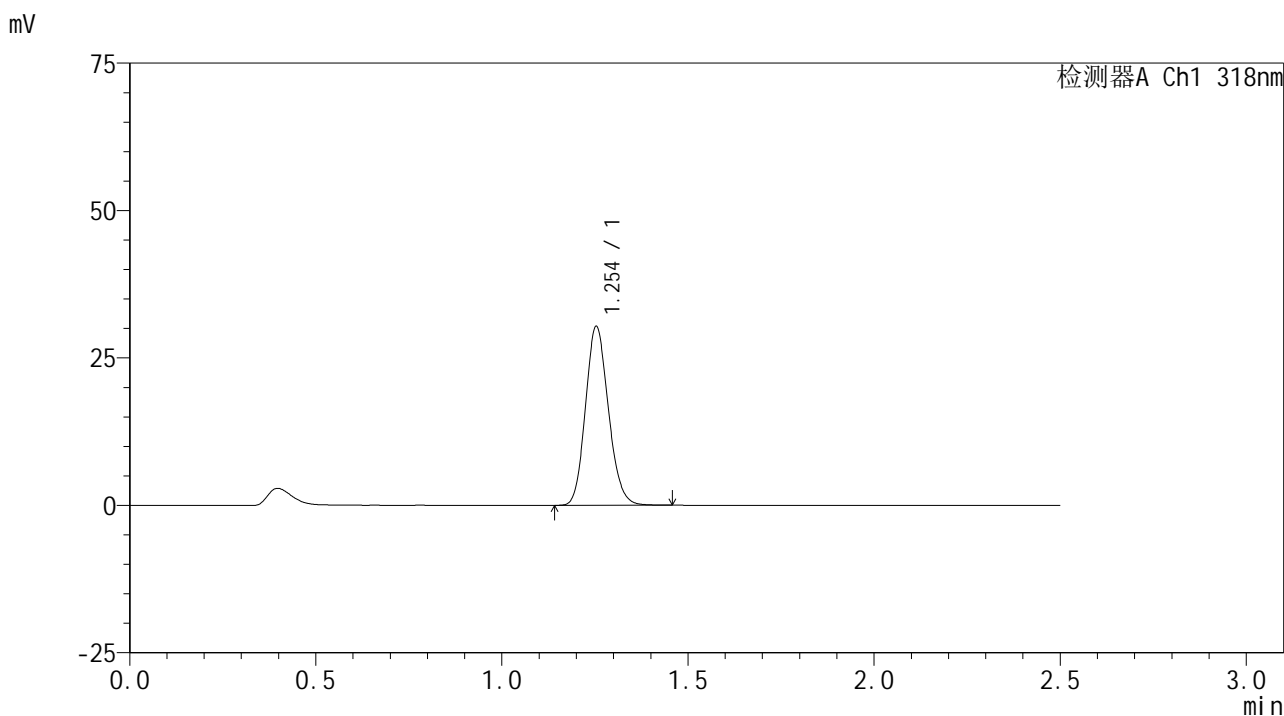


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-429-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

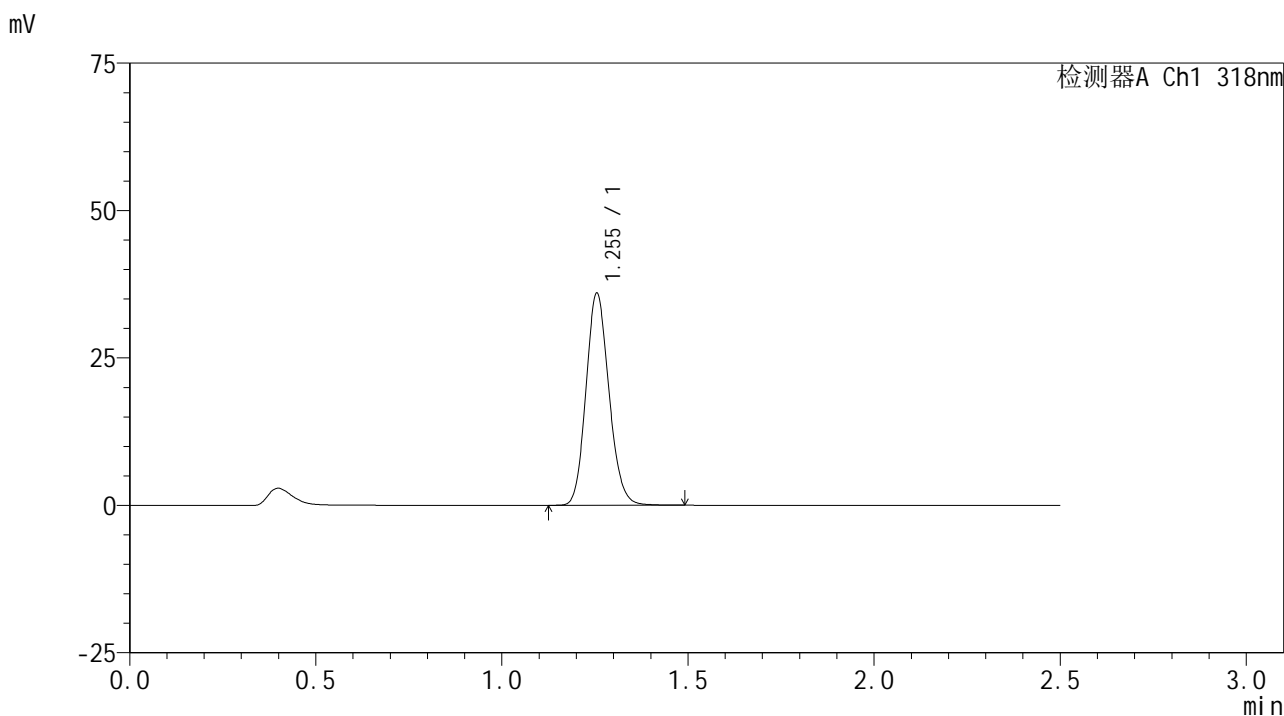
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	130138	100.000	30268	1968	1.145	--
总计		130138	100.000	30268			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-430-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

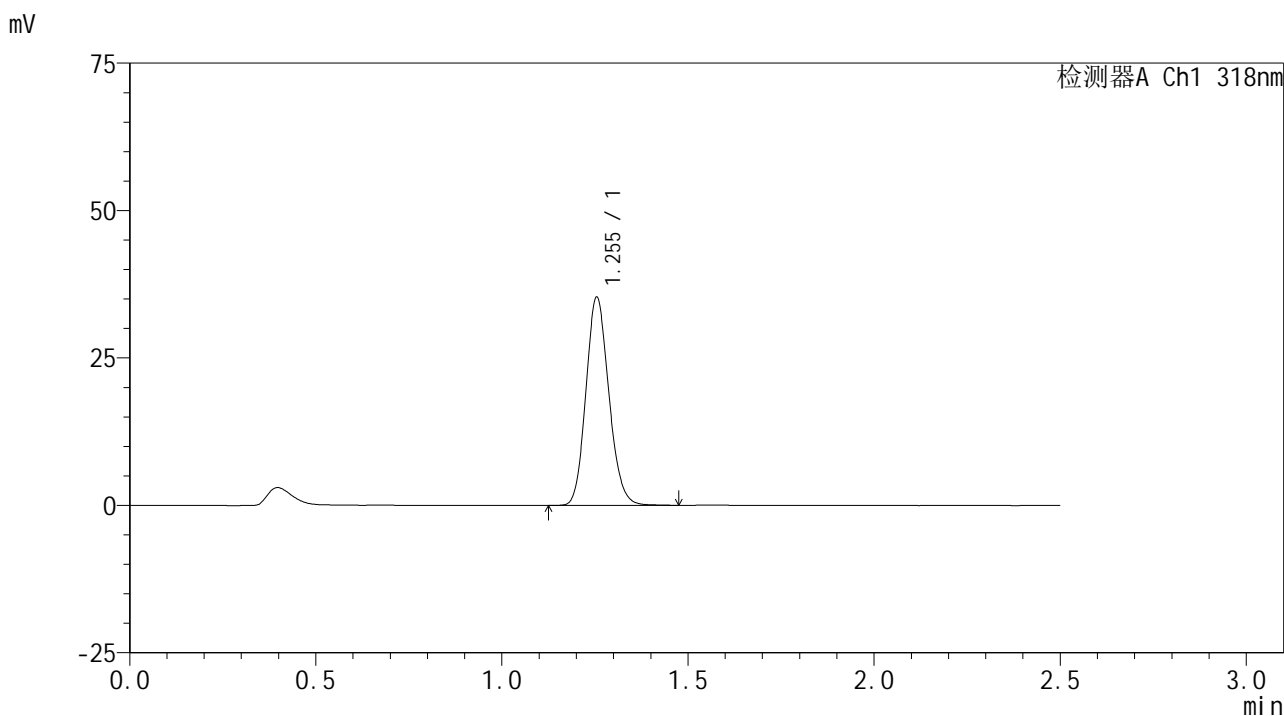
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	154544	100.000	35938	1971	1.140	--
总计		154544	100.000	35938			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-431-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

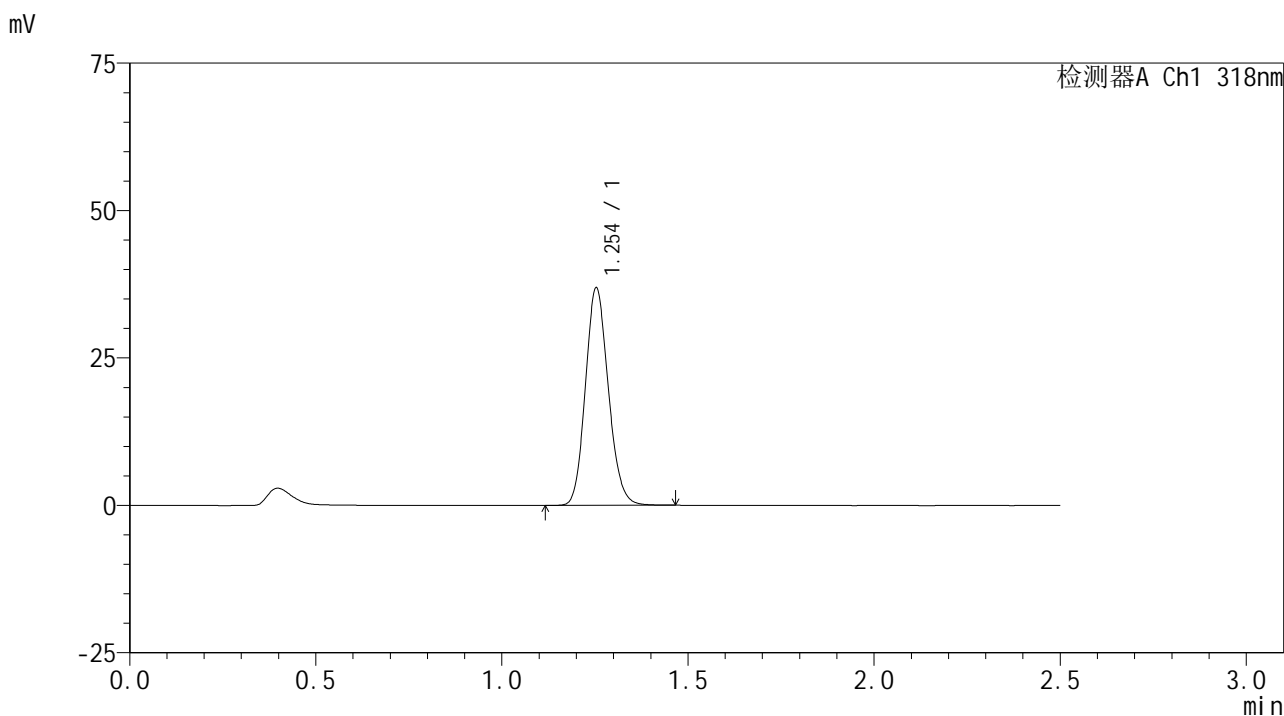
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	151634	100.000	35291	1977	1.142	--
总计		151634	100.000	35291			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-432-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

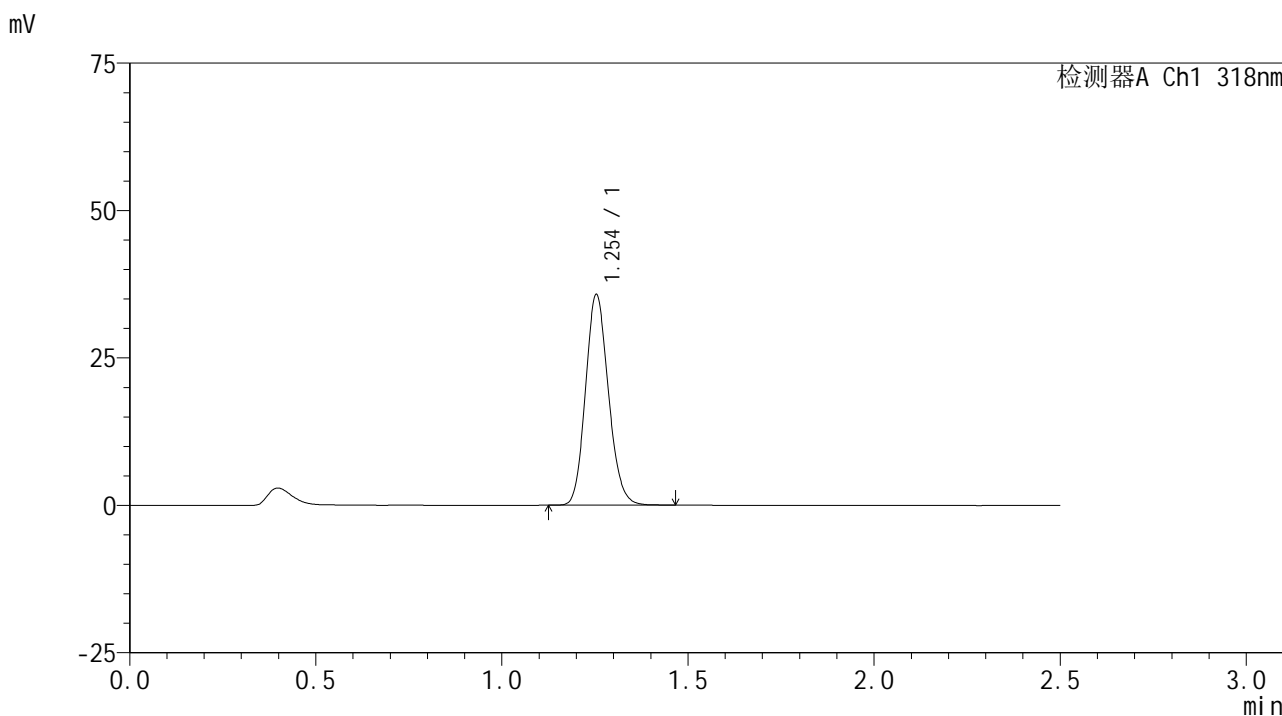
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	158326	100.000	36807	1973	1.139	--
总计		158326	100.000	36807			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-433-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:32:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

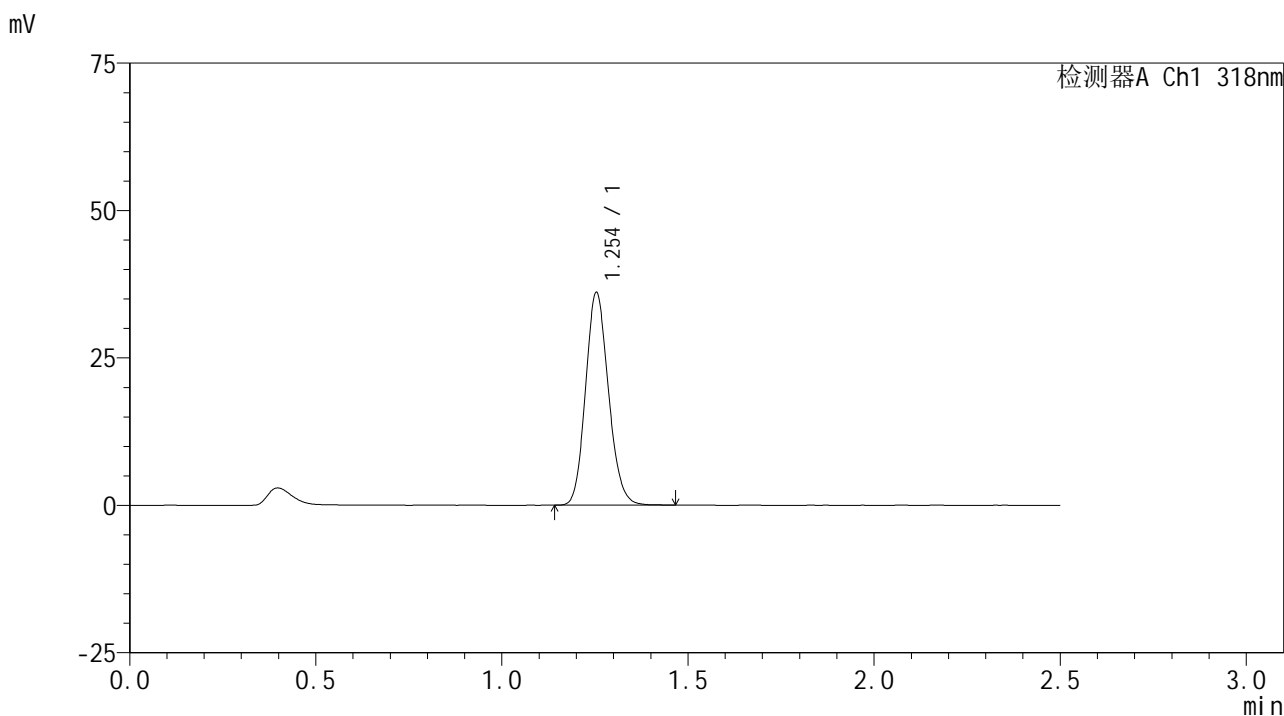
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	153007	100.000	35669	1977	1.140	--
总计		153007	100.000	35669			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-434-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

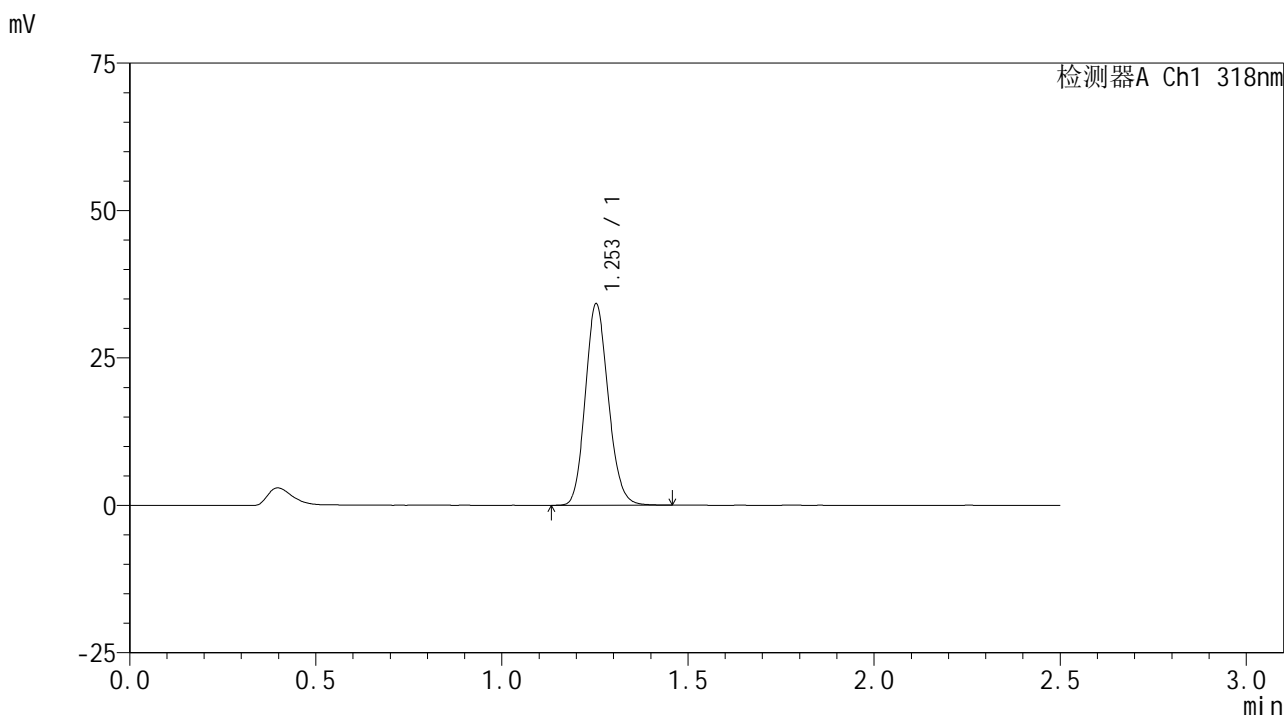
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	154489	100.000	36012	1976	1.140	--
总计		154489	100.000	36012			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-435-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:37:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

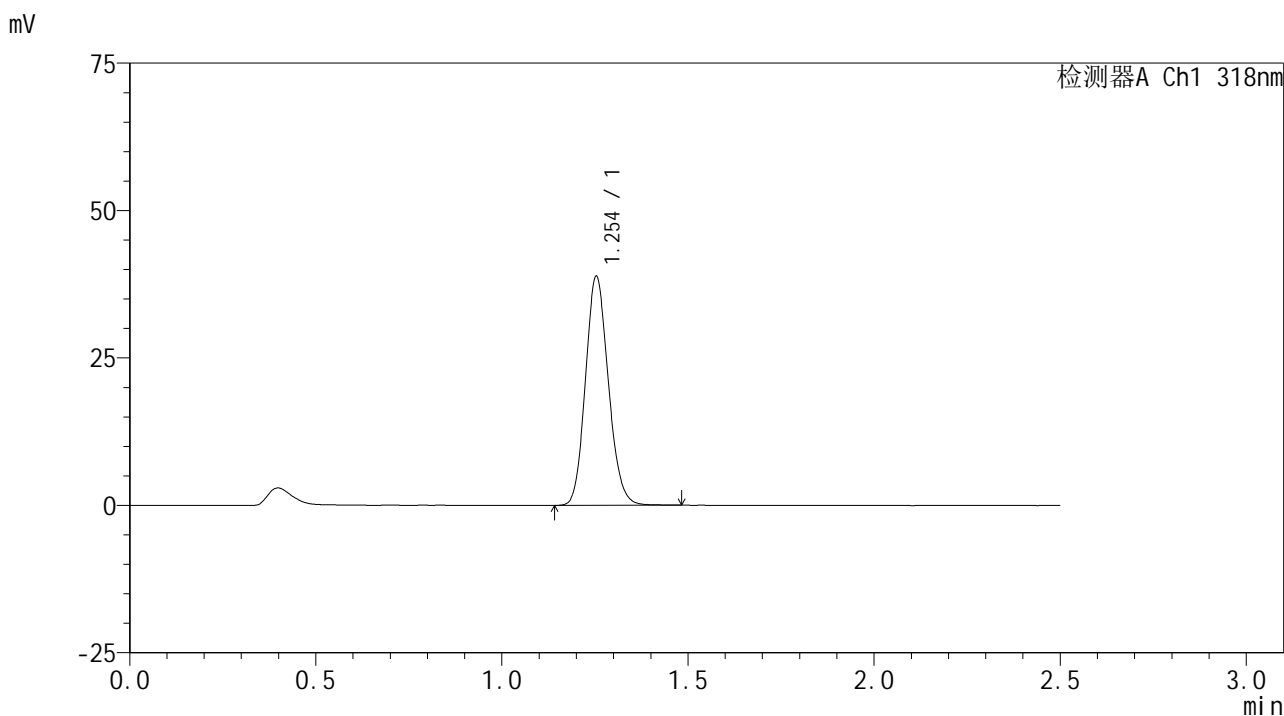
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	146592	100.000	34077	1970	1.140	--
总计		146592	100.000	34077			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-436-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

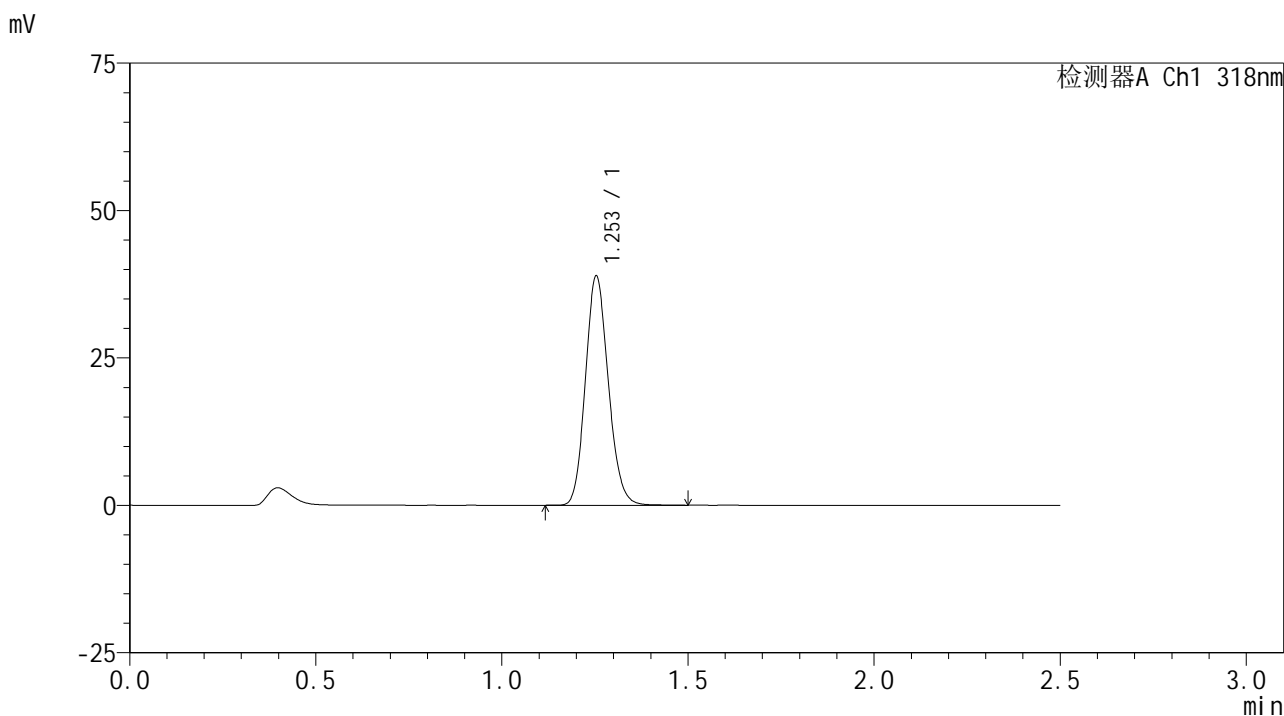
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	166710	100.000	38778	1972	1.137	--
总计		166710	100.000	38778			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-437-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

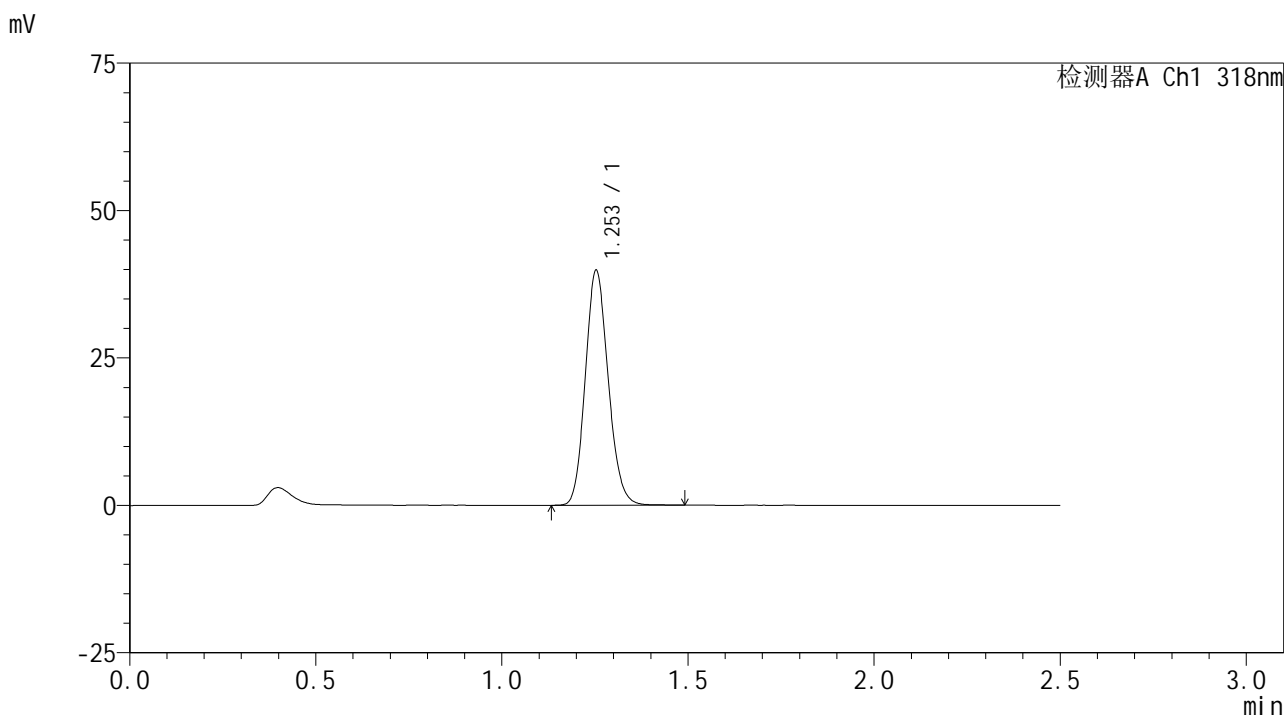
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	166789	100.000	38790	1973	1.139	--
总计		166789	100.000	38790			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-438-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

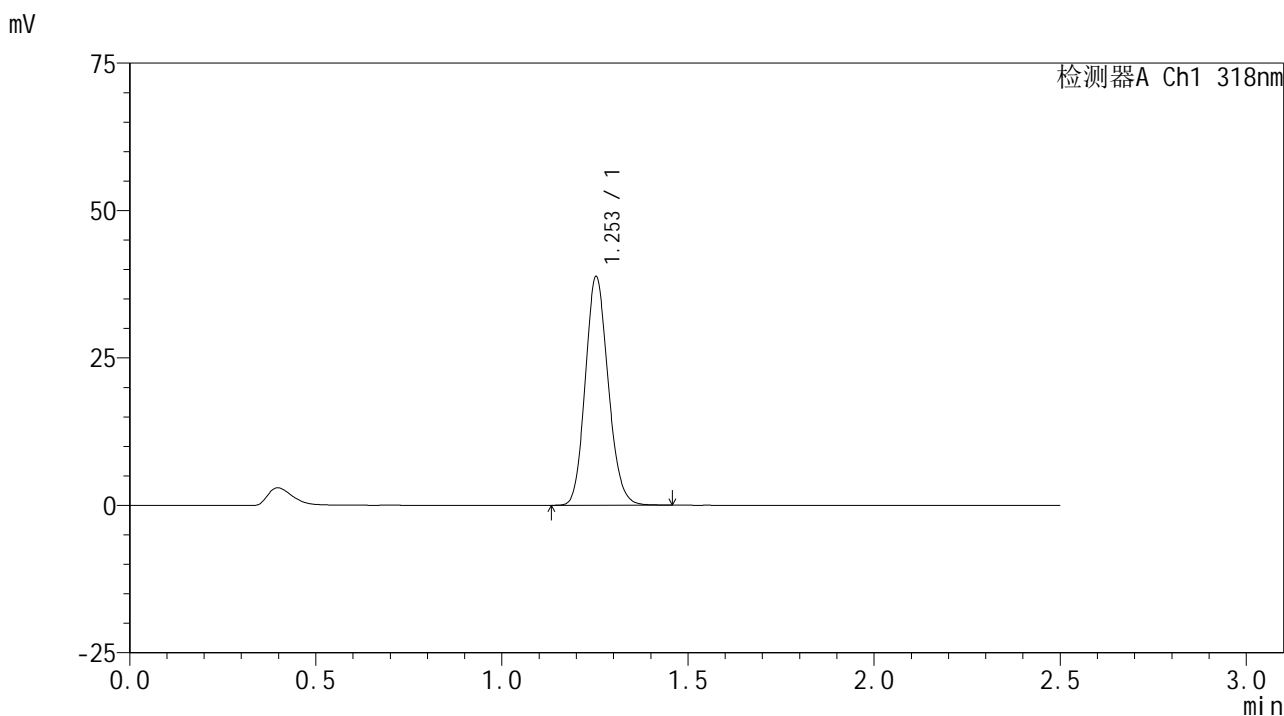
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	170666	100.000	39713	1977	1.138	--
总计		170666	100.000	39713			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-439-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	166014	100.000	38667	1980	1.137	--
总计		166014	100.000	38667			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

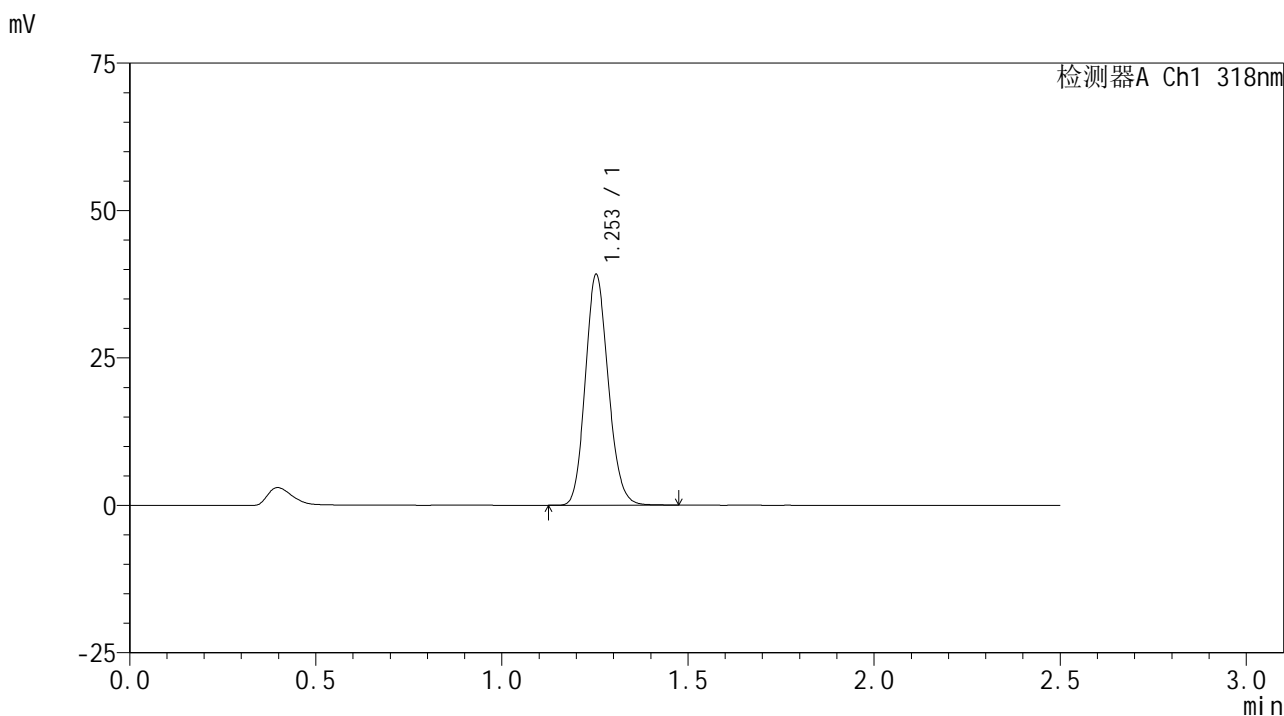


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-440-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

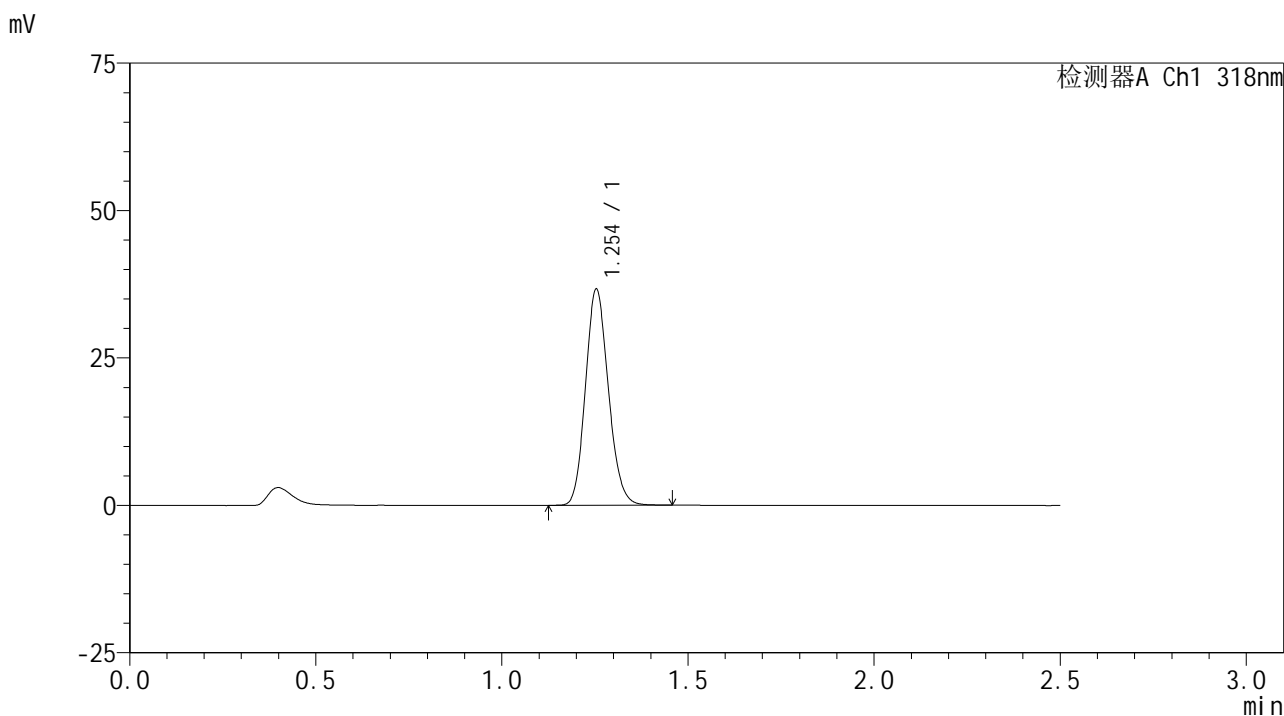
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	167633	100.000	39018	1975	1.139	--
总计		167633	100.000	39018			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-441-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

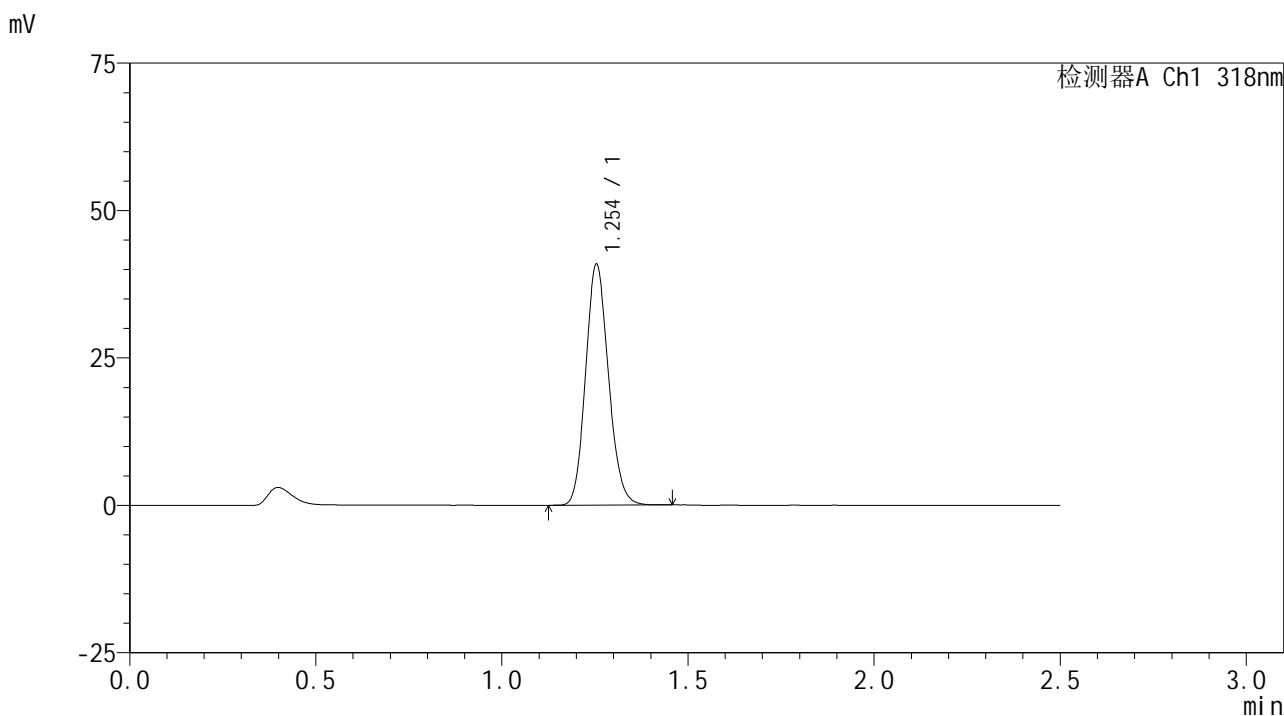
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	157160	100.000	36587	1970	1.139	--
总计		157160	100.000	36587			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-442-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 13:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	174926	100.000	40803	1977	1.136	--
总计		174926	100.000	40803			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

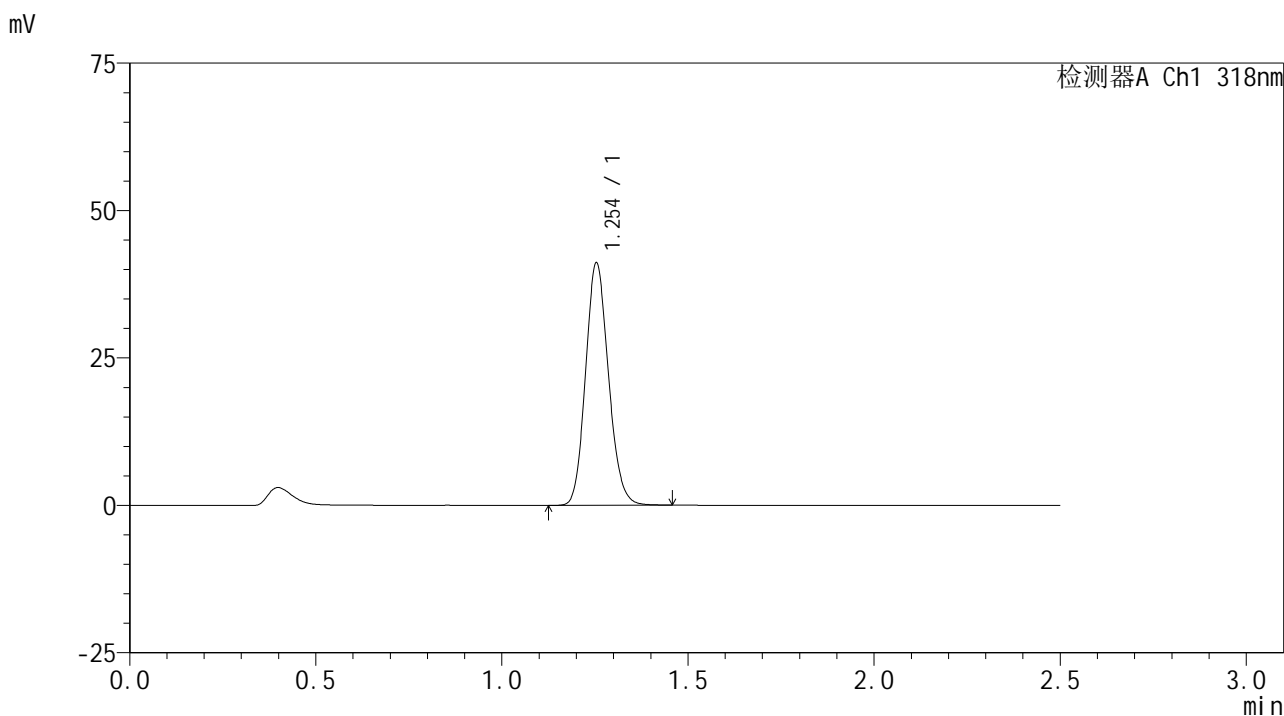


JSS-222

<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 - 18-8/18-443-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

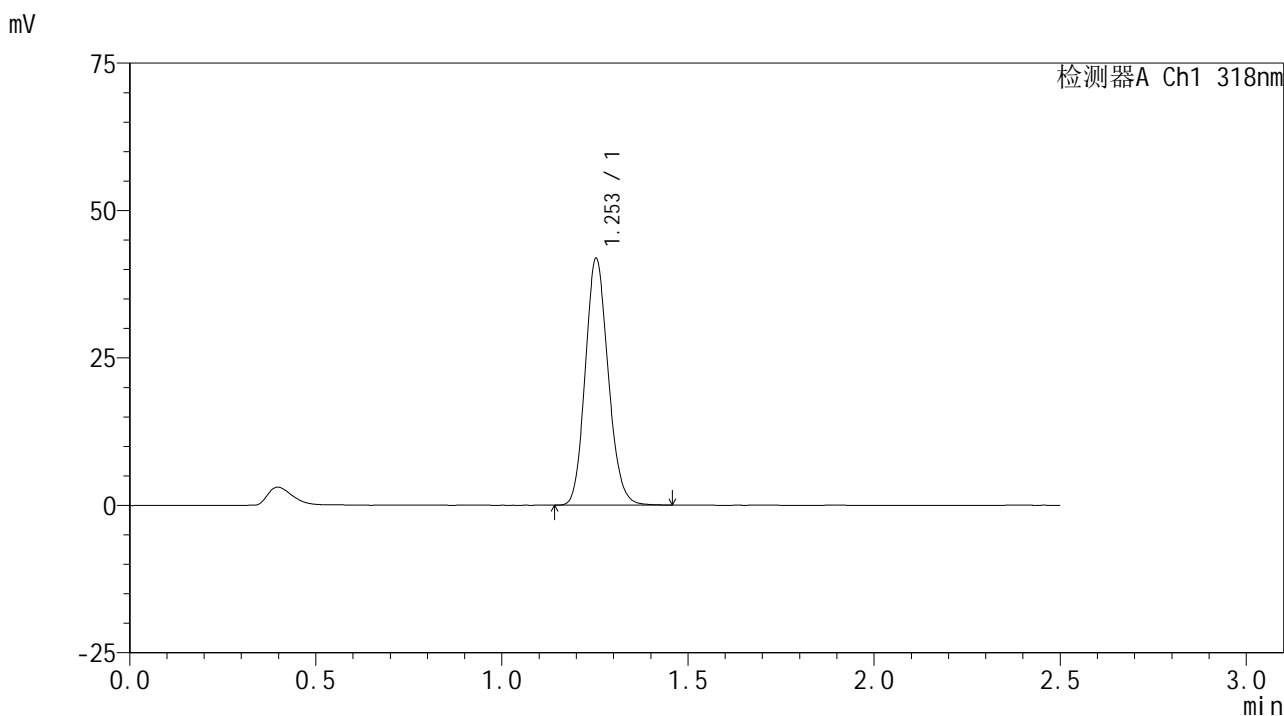
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	176188	100.000	41050	1975	1.136	--
总计		176188	100.000	41050			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-444-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

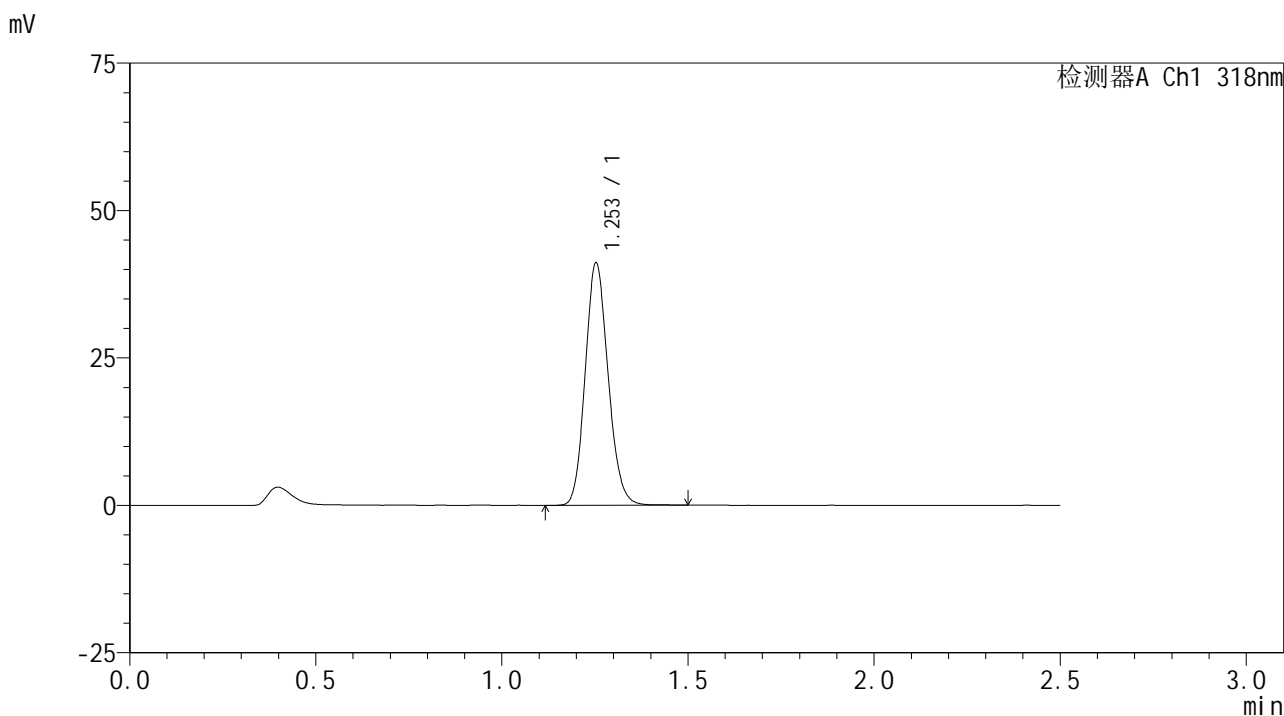
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	179118	100.000	41727	1981	1.137	--
总计		179118	100.000	41727			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-445-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

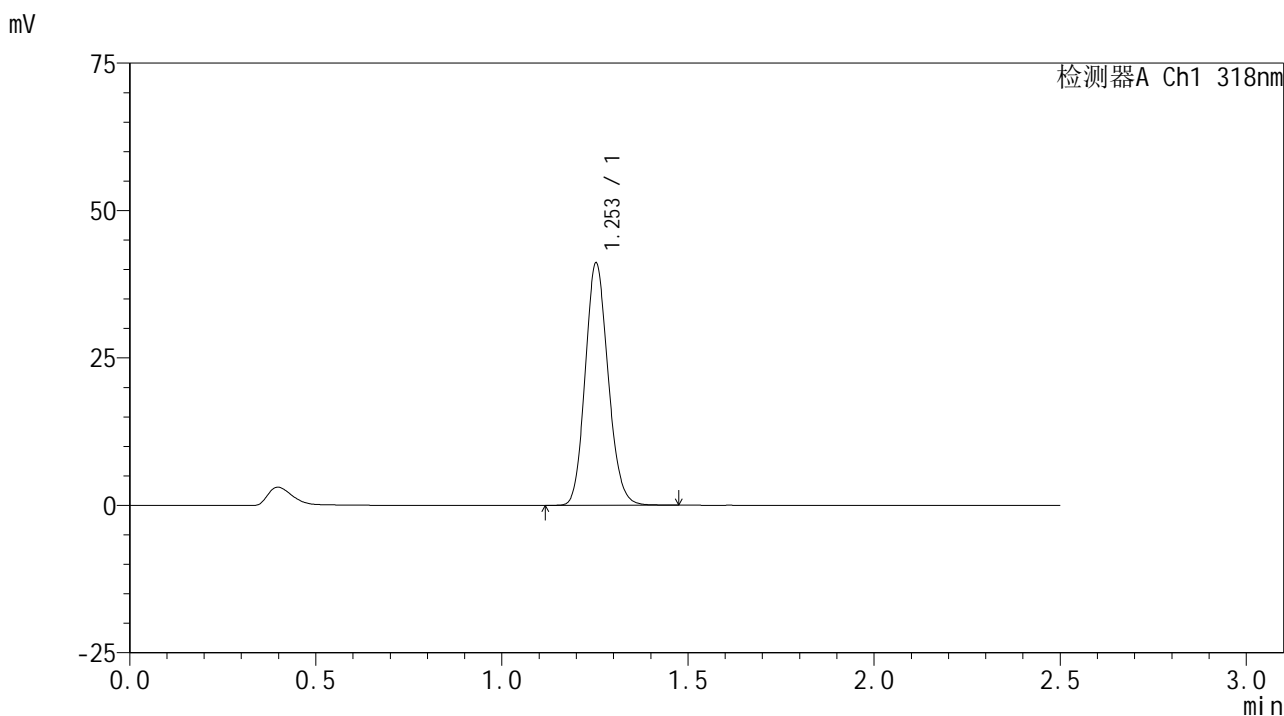
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	176306	100.000	40965	1976	1.136	--
总计		176306	100.000	40965			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-446-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

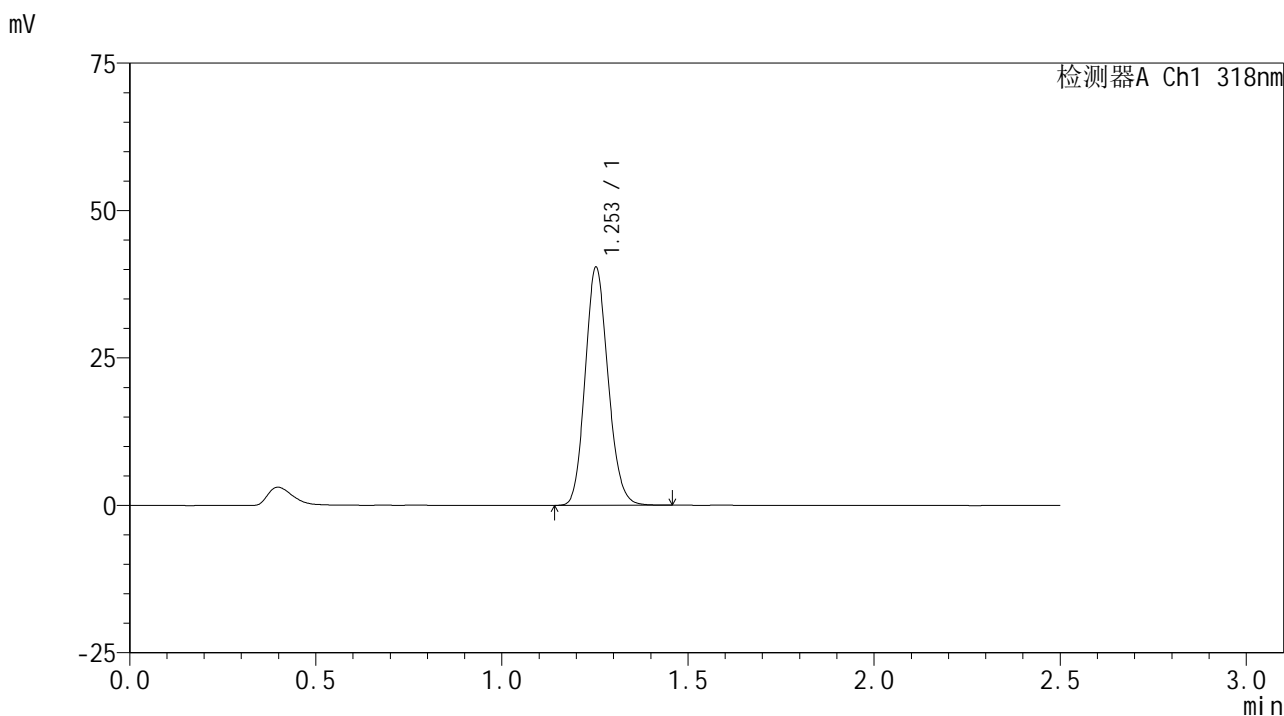
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	176020	100.000	40954	1977	1.137	--
总计		176020	100.000	40954			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-447-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

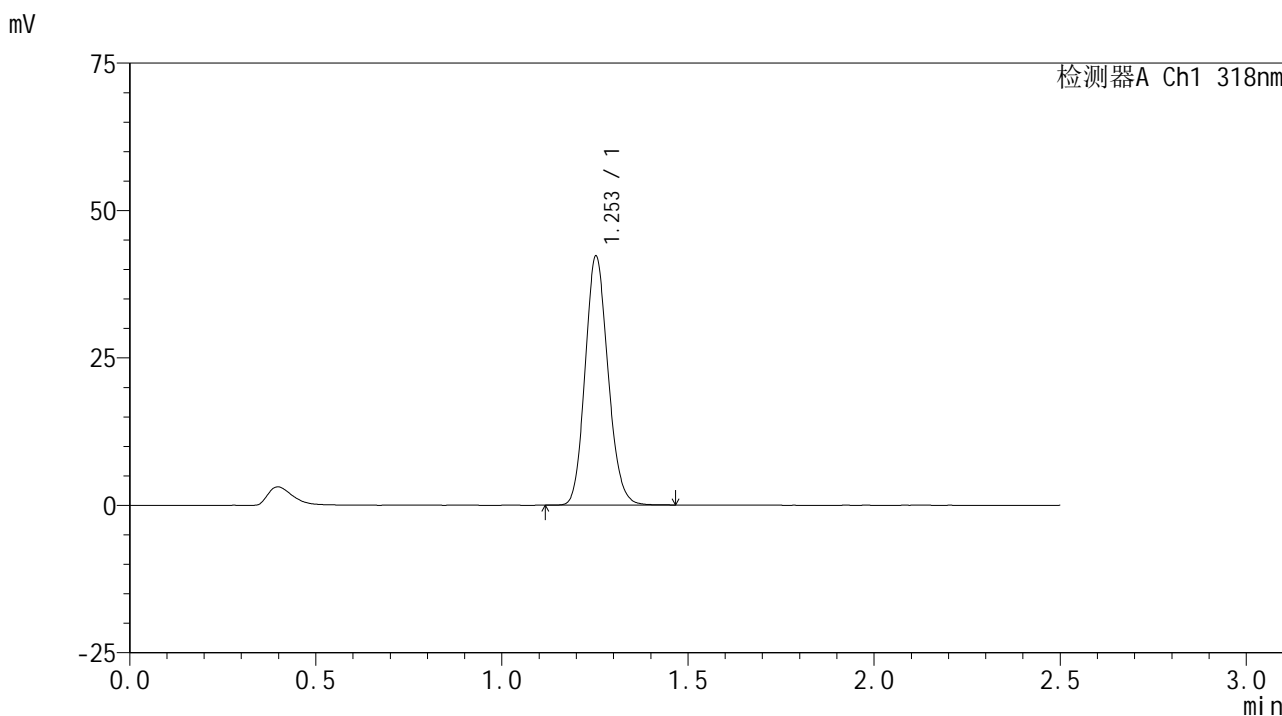
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	172866	100.000	40218	1978	1.137	--
总计		172866	100.000	40218			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-448-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

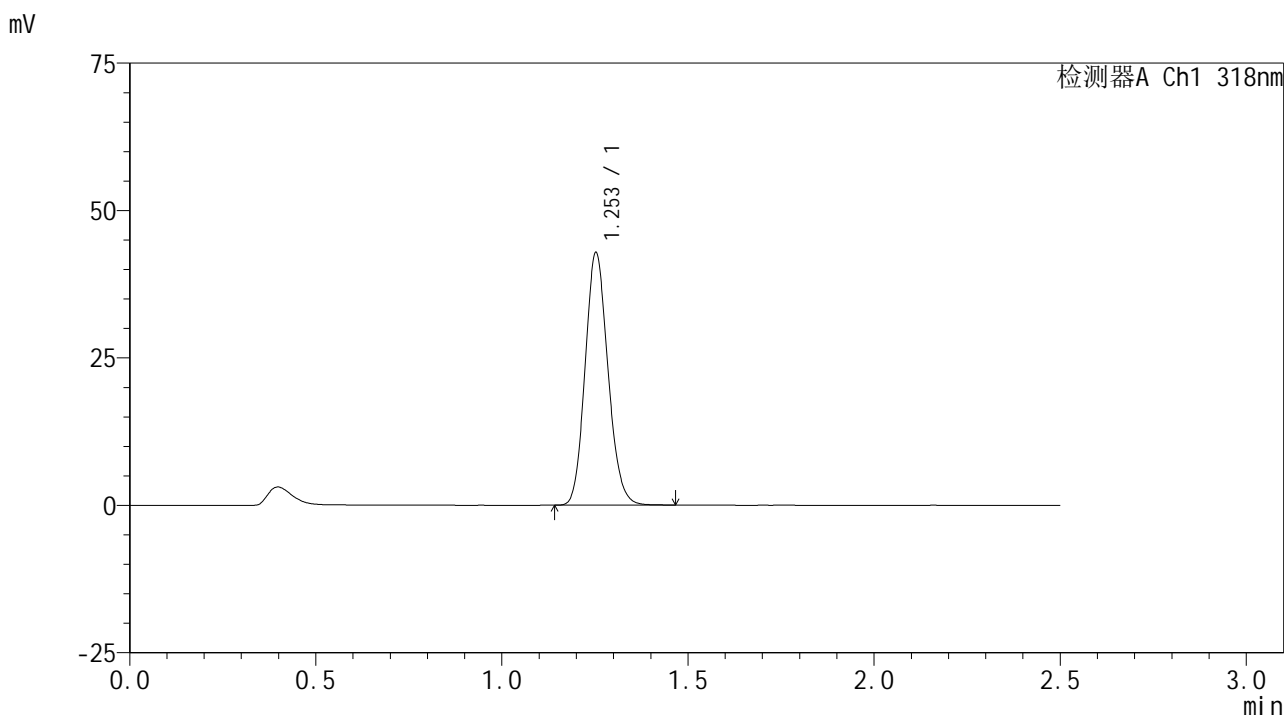
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	180676	100.000	42053	1978	1.136	--
总计		180676	100.000	42053			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-449-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

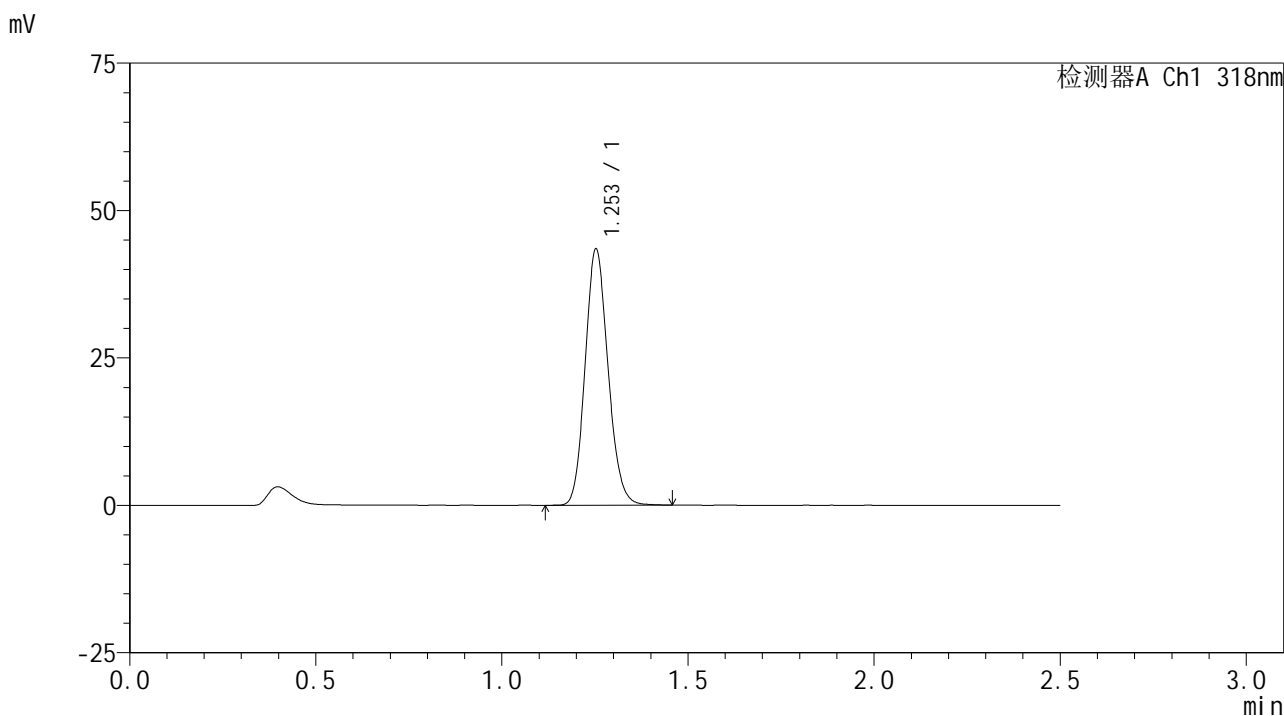
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	183105	100.000	42630	1983	1.136	--
总计		183105	100.000	42630			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-450-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

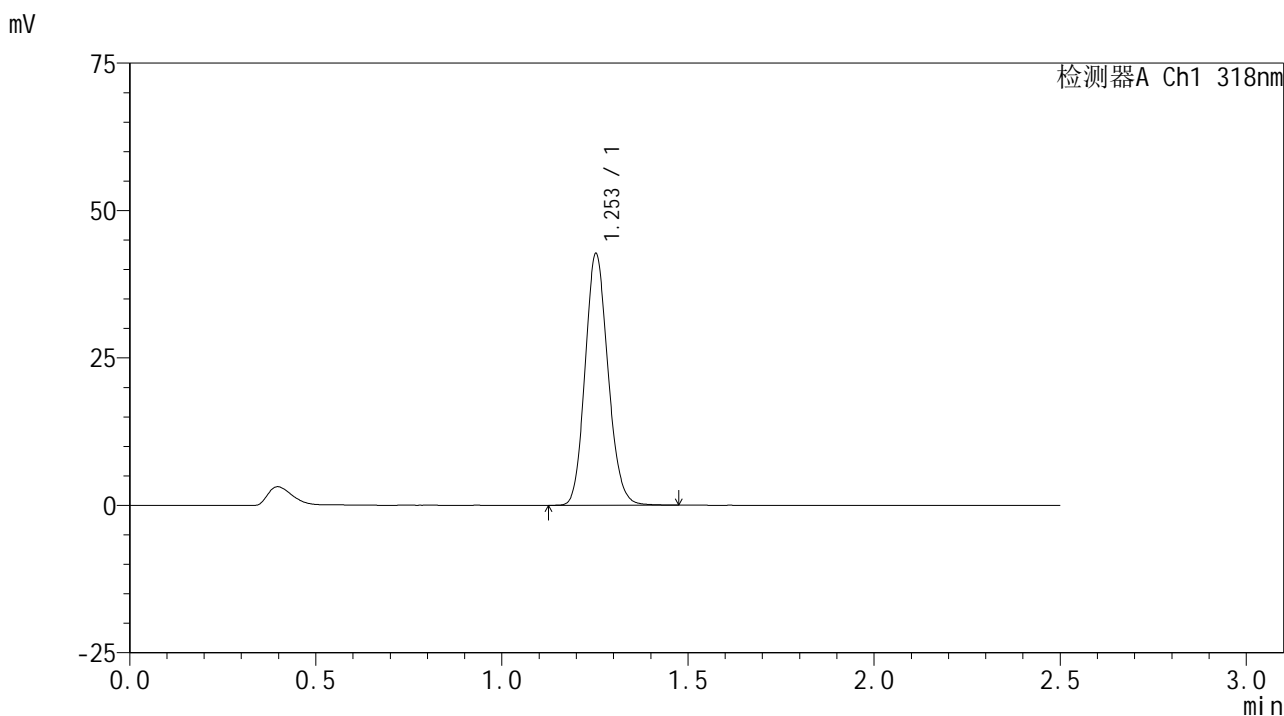
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	186026	100.000	43281	1981	1.135	--
总计		186026	100.000	43281			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-451-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

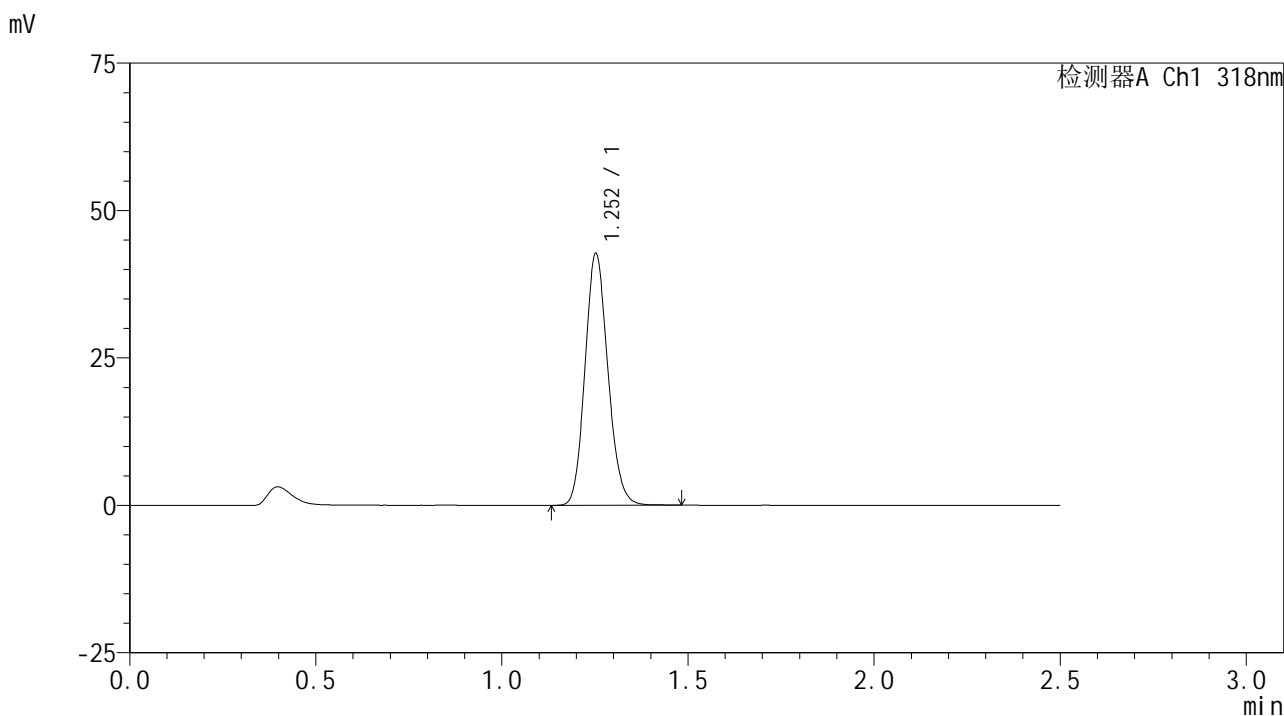
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	182729	100.000	42505	1980	1.135	--
总计		182729	100.000	42505			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-452-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

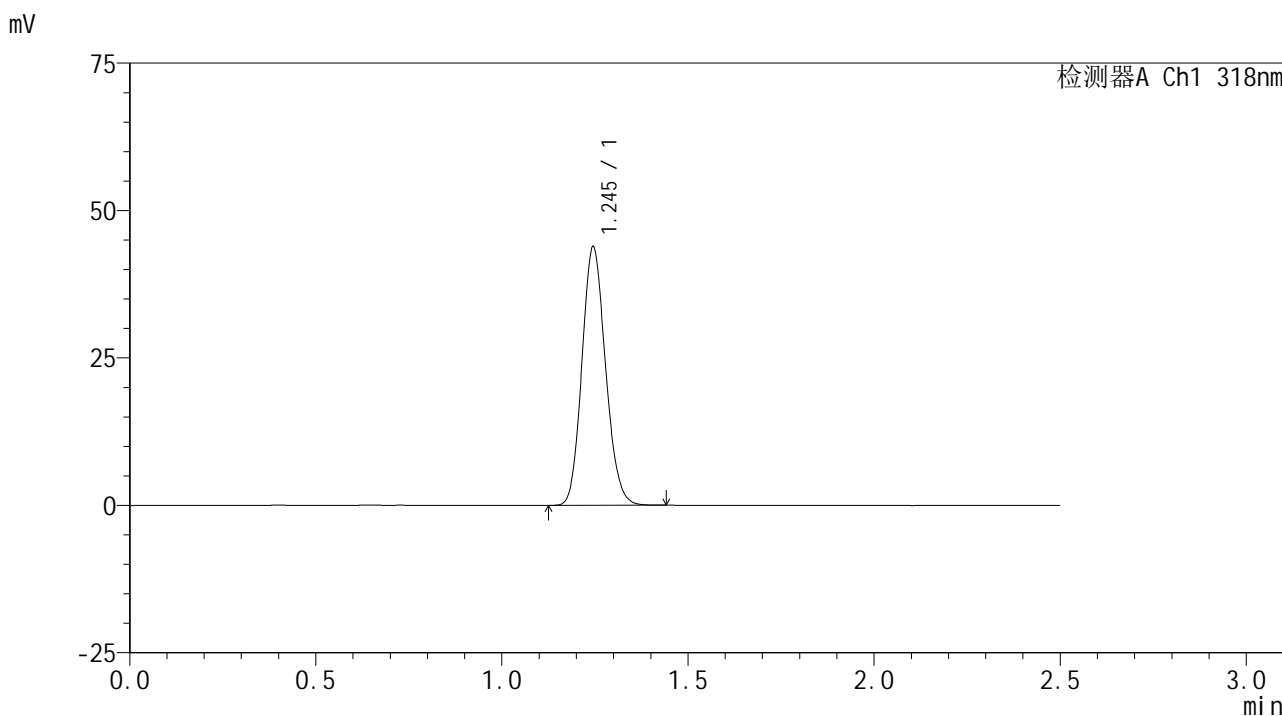
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	182969	100.000	42477	1978	1.136	--
总计		182969	100.000	42477			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-453-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

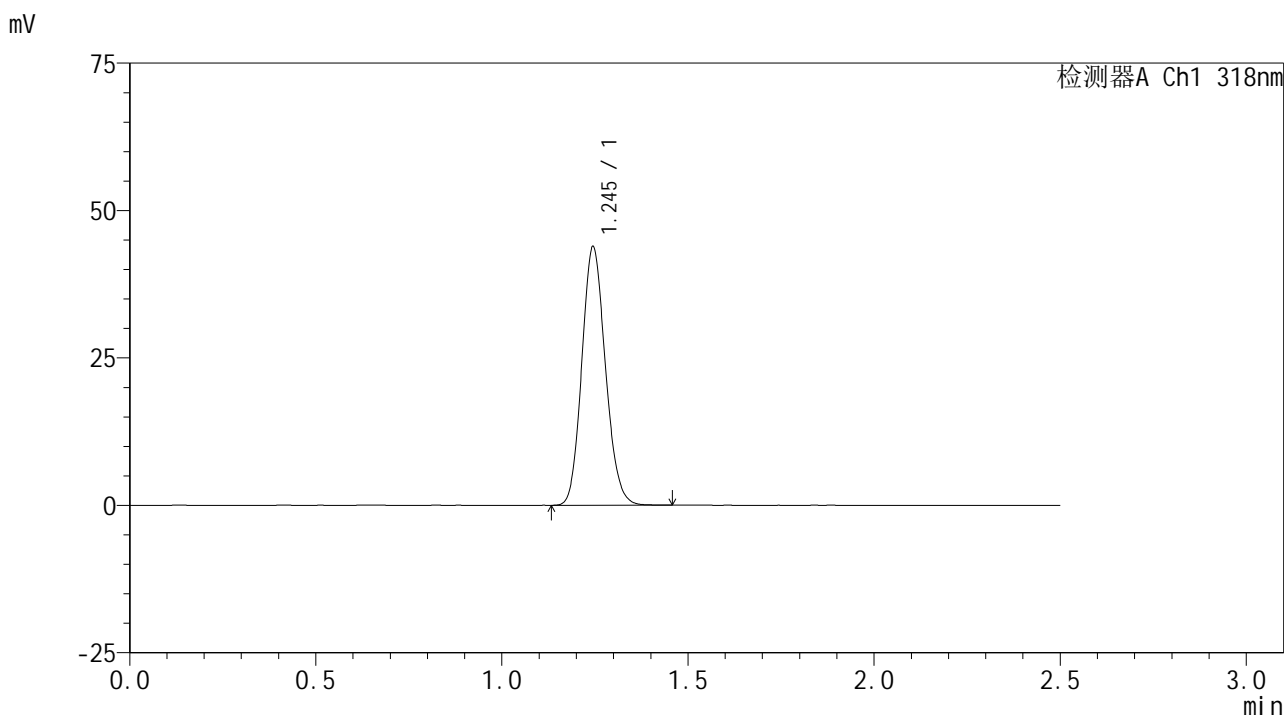
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	193489	100.000	43769	1831	1.134	--
总计		193489	100.000	43769			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-454-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:56:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	193397	100.000	43736	1830	1.134	--
总计		193397	100.000	43736			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

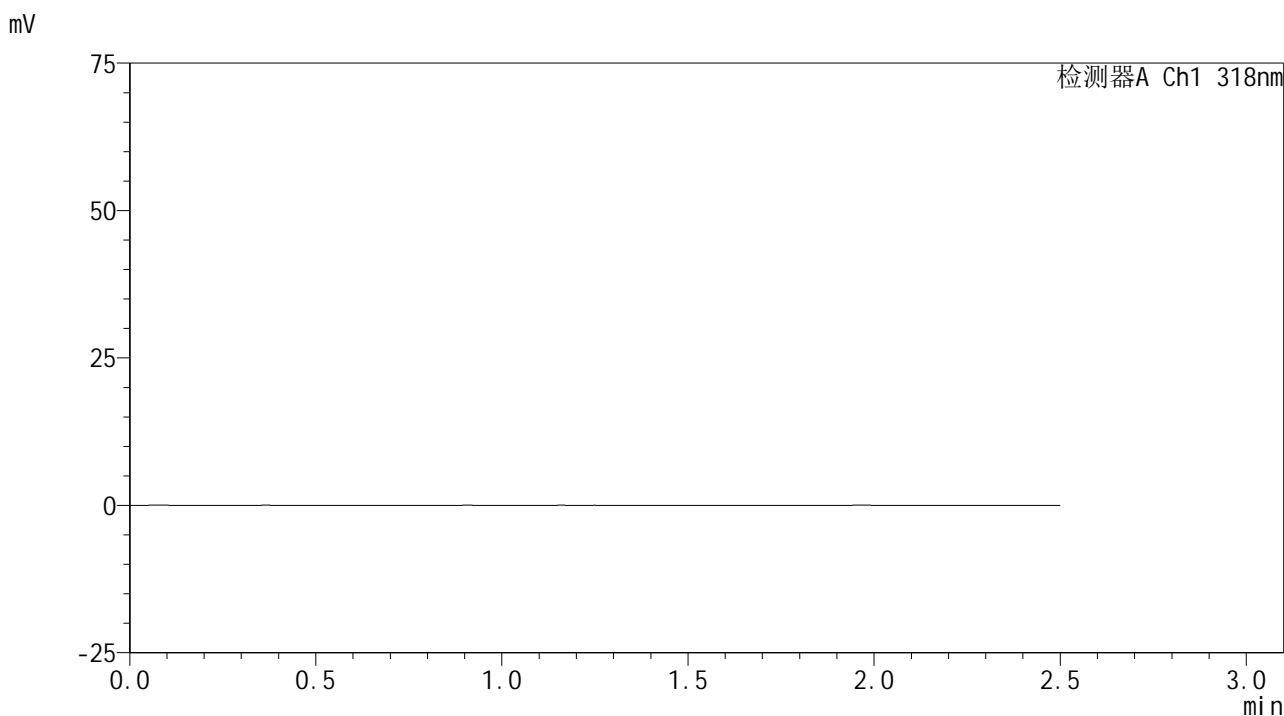


JSS-222

<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 - 18-8/18-455-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

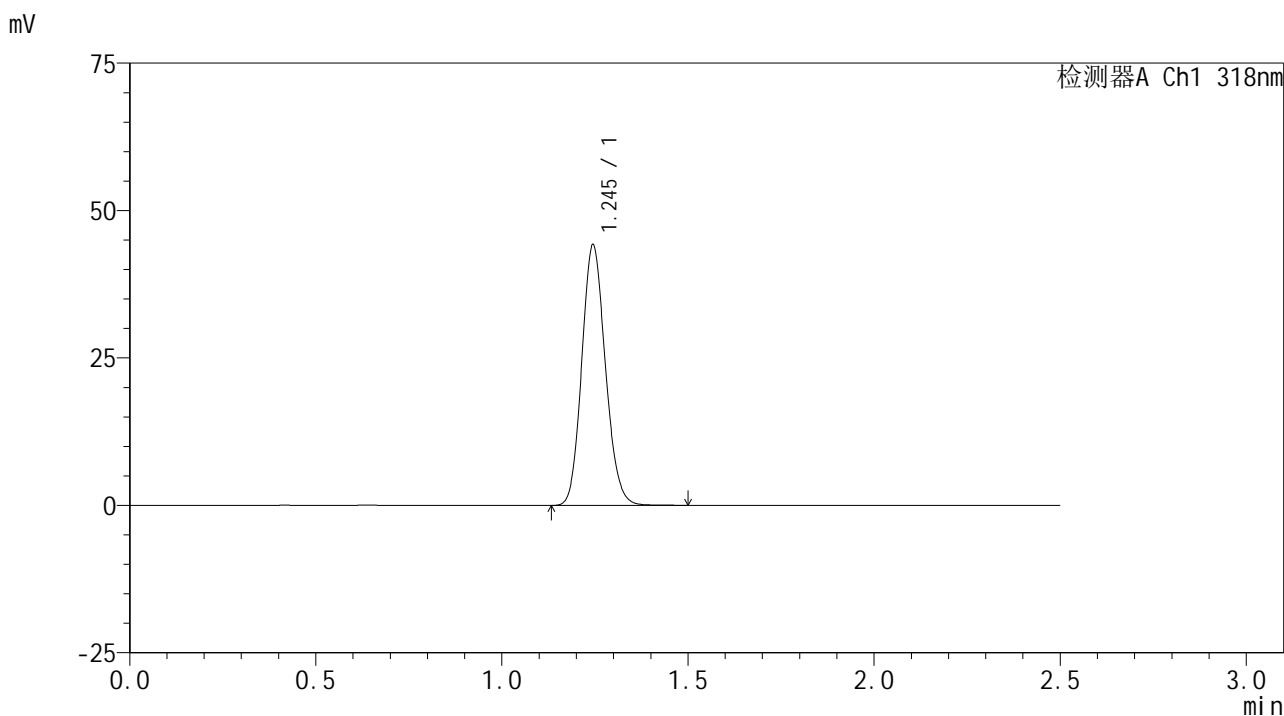
图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100转
 溶剂

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-456-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	195251	100.000	44092	1831	1.134	--
总计		195251	100.000	44092			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

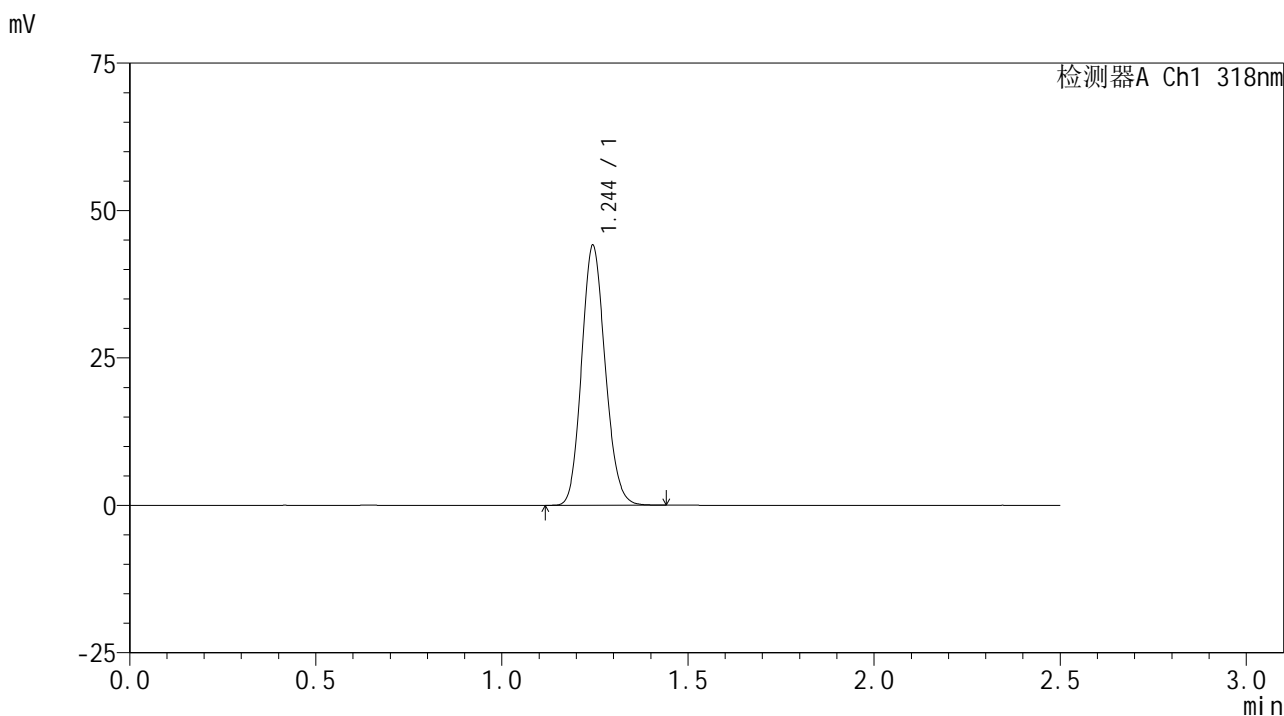


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-457-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	194565	100.000	43932	1826	1.132	--
总计		194565	100.000	43932			

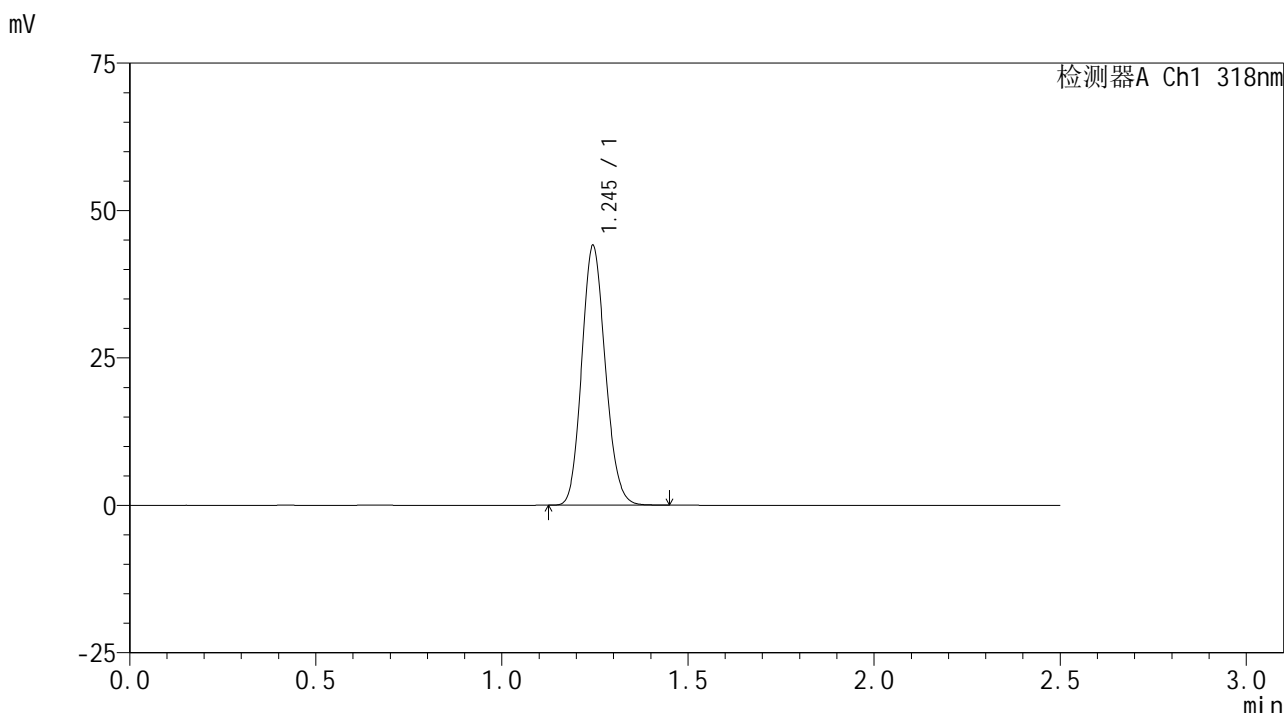
图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-458-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

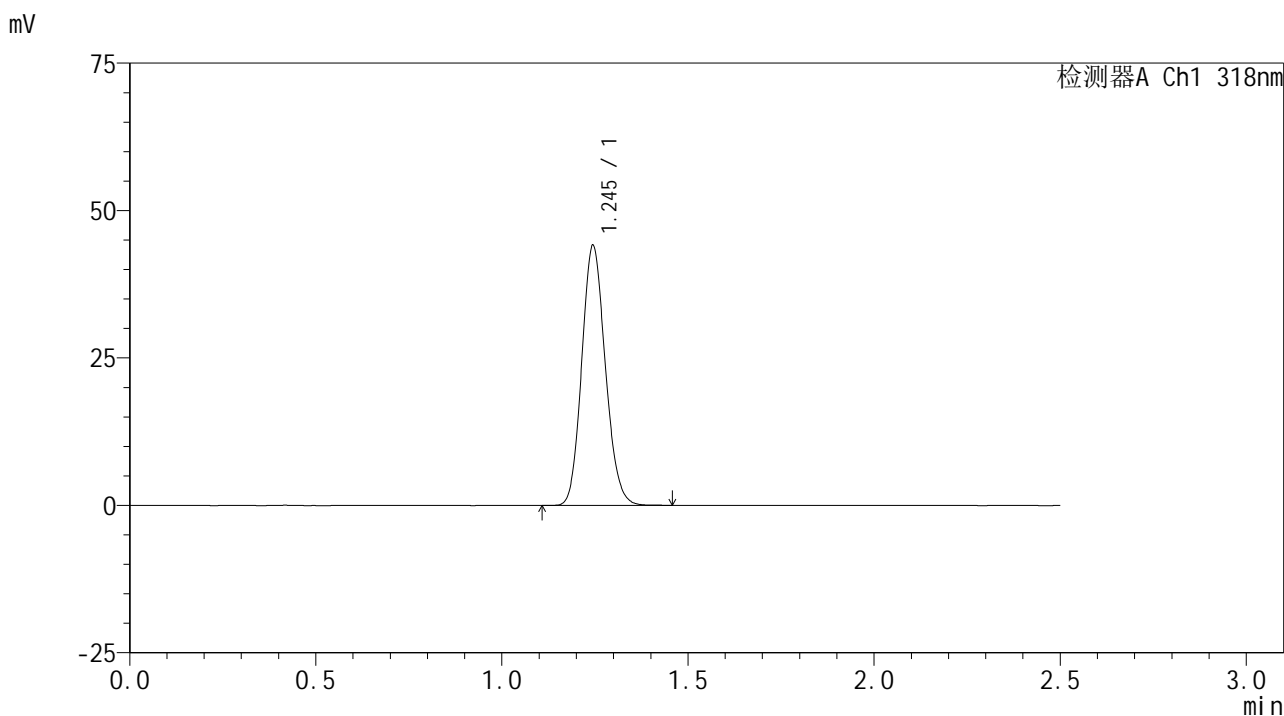
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	194232	100.000	43915	1830	1.133	--
总计		194232	100.000	43915			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-459-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

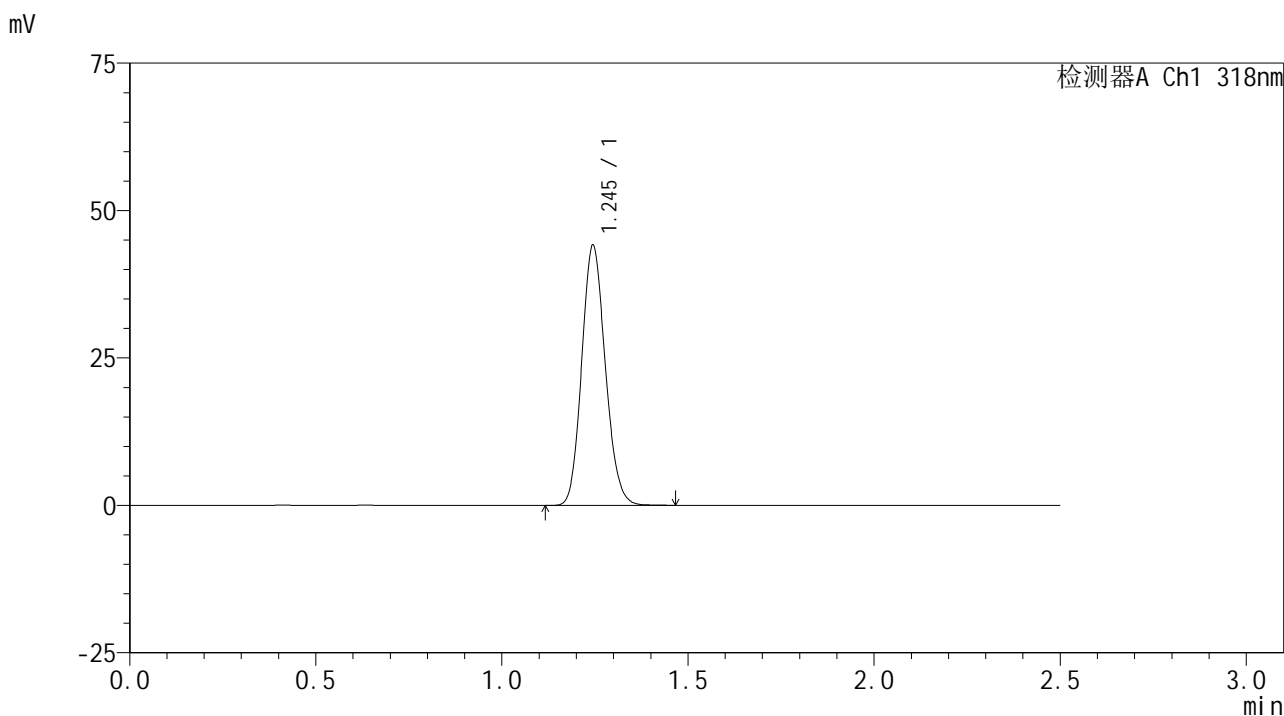
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	194350	100.000	43967	1833	1.133	--
总计		194350	100.000	43967			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-460-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:49:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

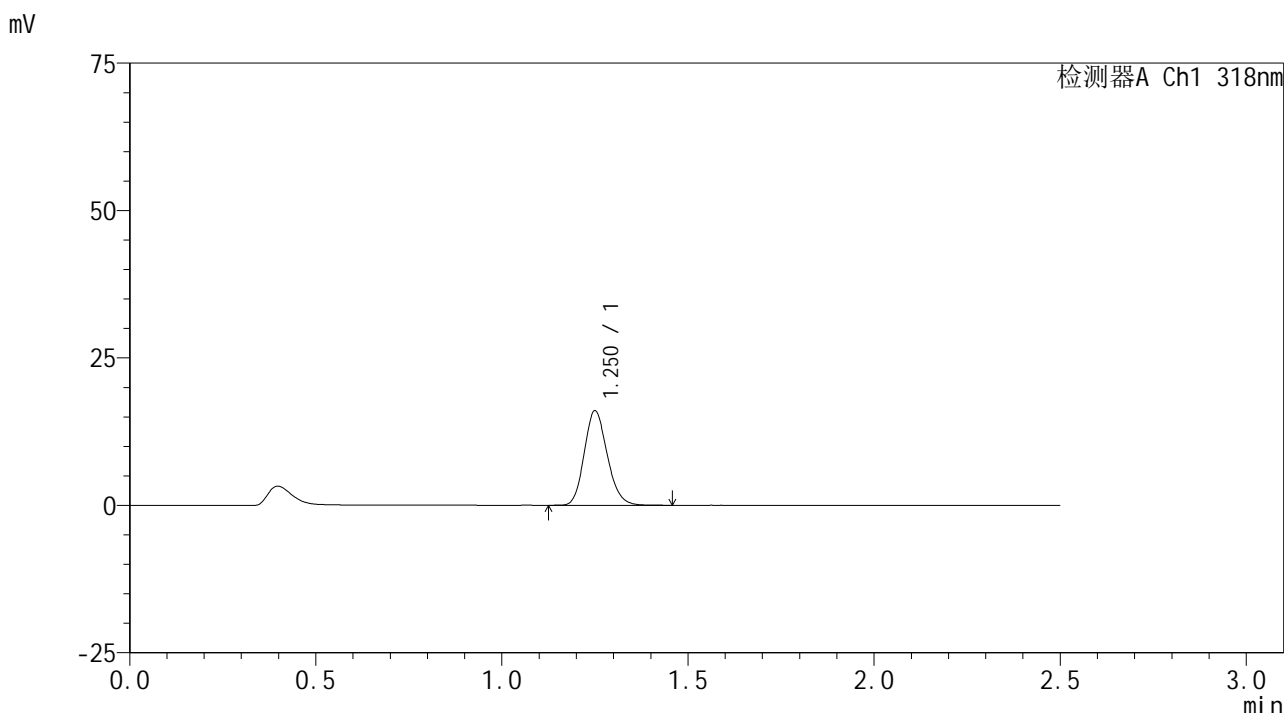
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	194552	100.000	43990	1834	1.133	--
总计		194552	100.000	43990			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-461-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:52:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

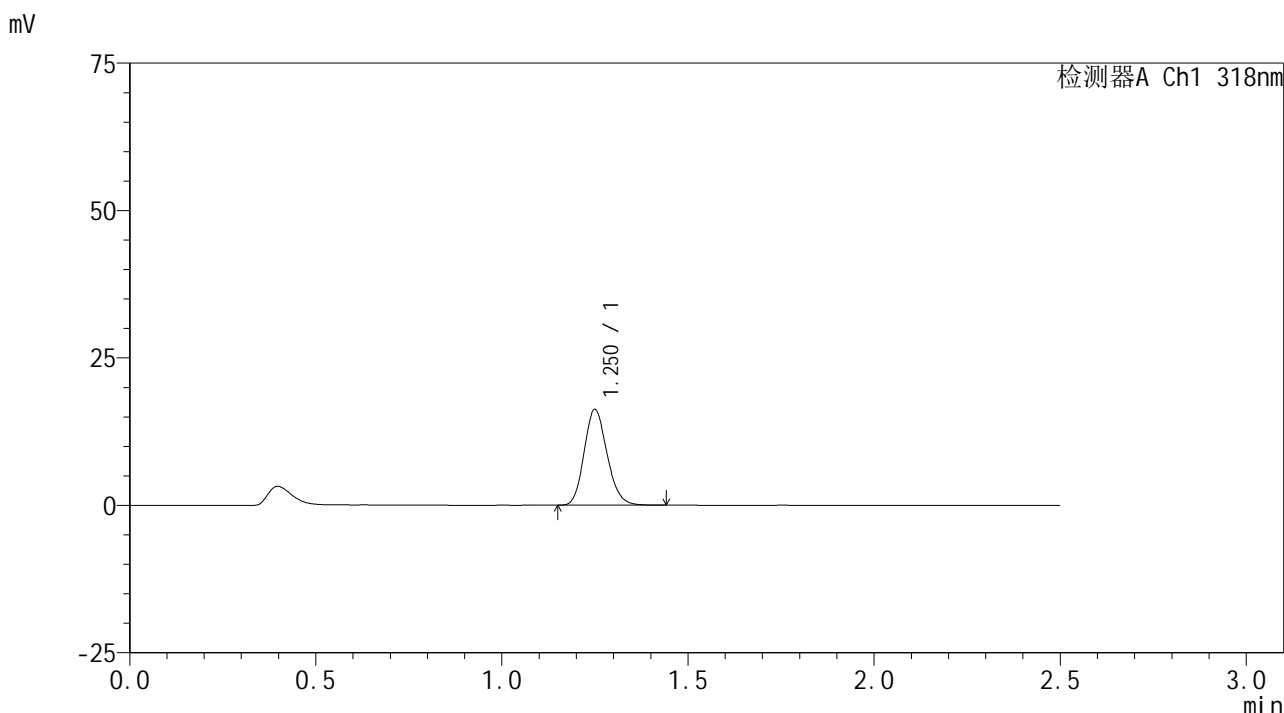
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	69018	100.000	15914	1953	1.164	--
总计		69018	100.000	15914			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-462-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

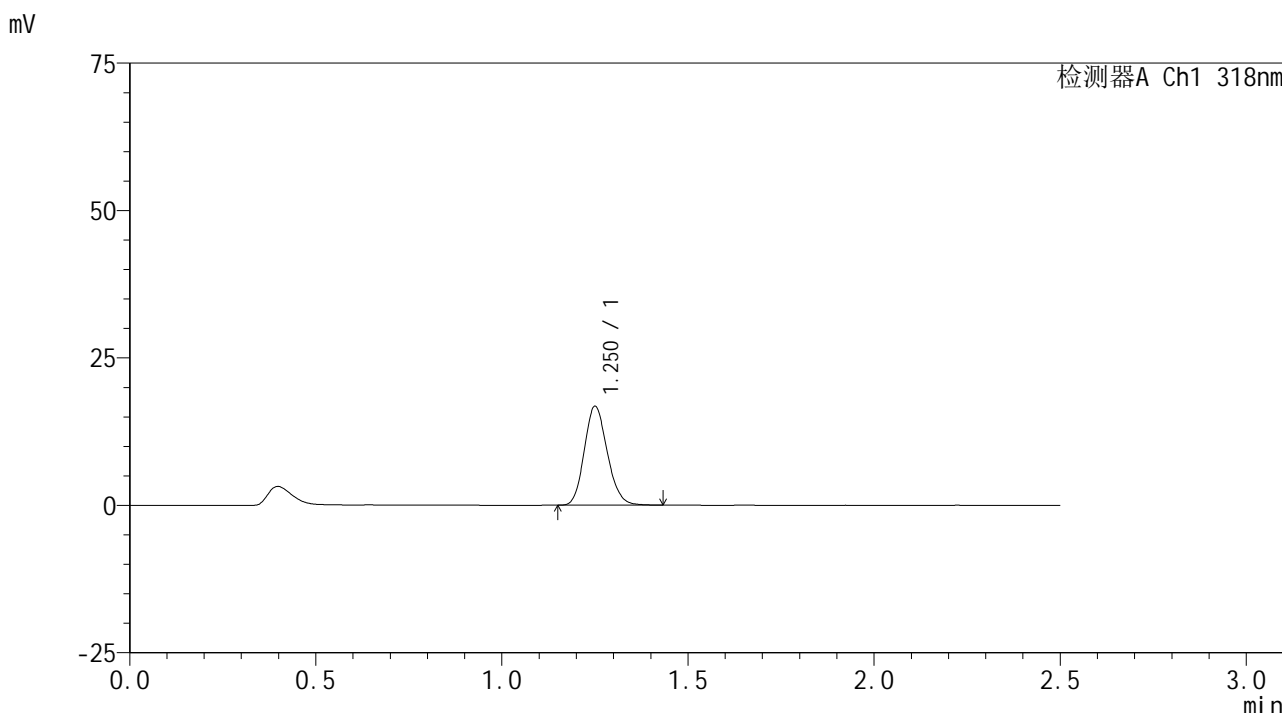
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	69721	100.000	16162	1964	1.161	--
总计		69721	100.000	16162			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-463-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 14:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

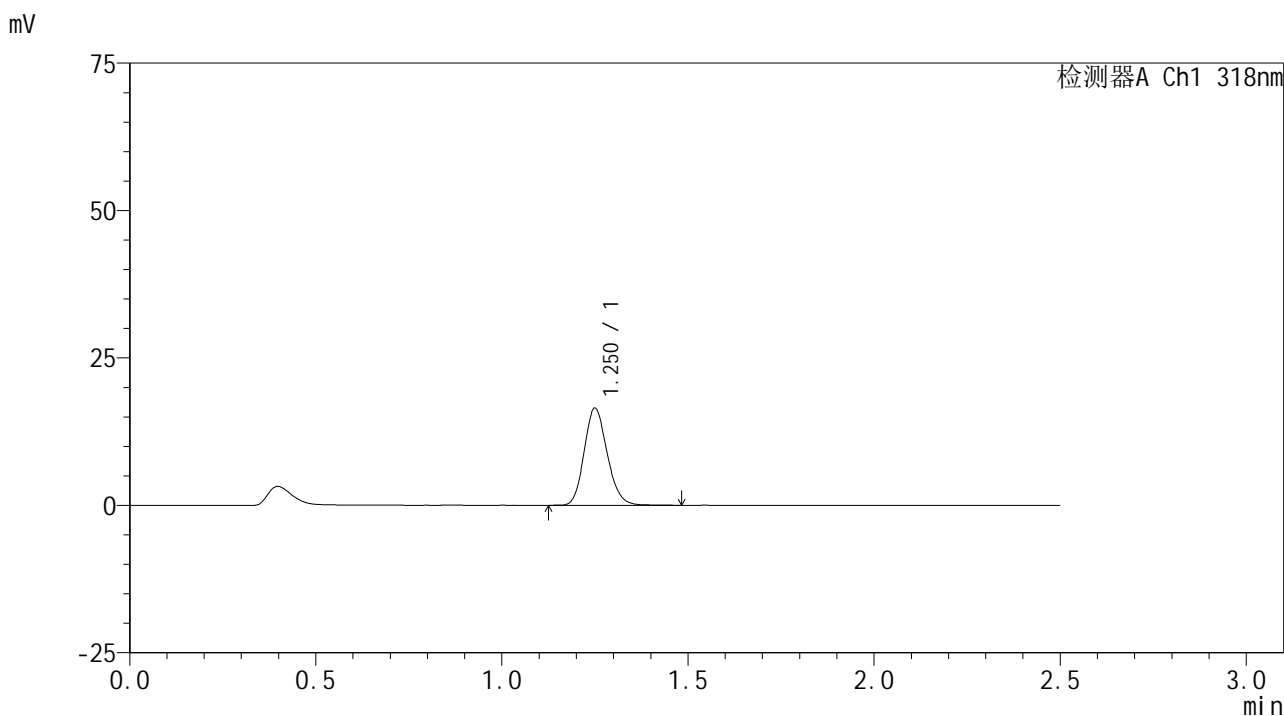
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	72304	100.000	16658	1950	1.156	--
总计		72304	100.000	16658			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-464-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	71185	100.000	16377	1949	1.158	--
总计		71185	100.000	16377			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

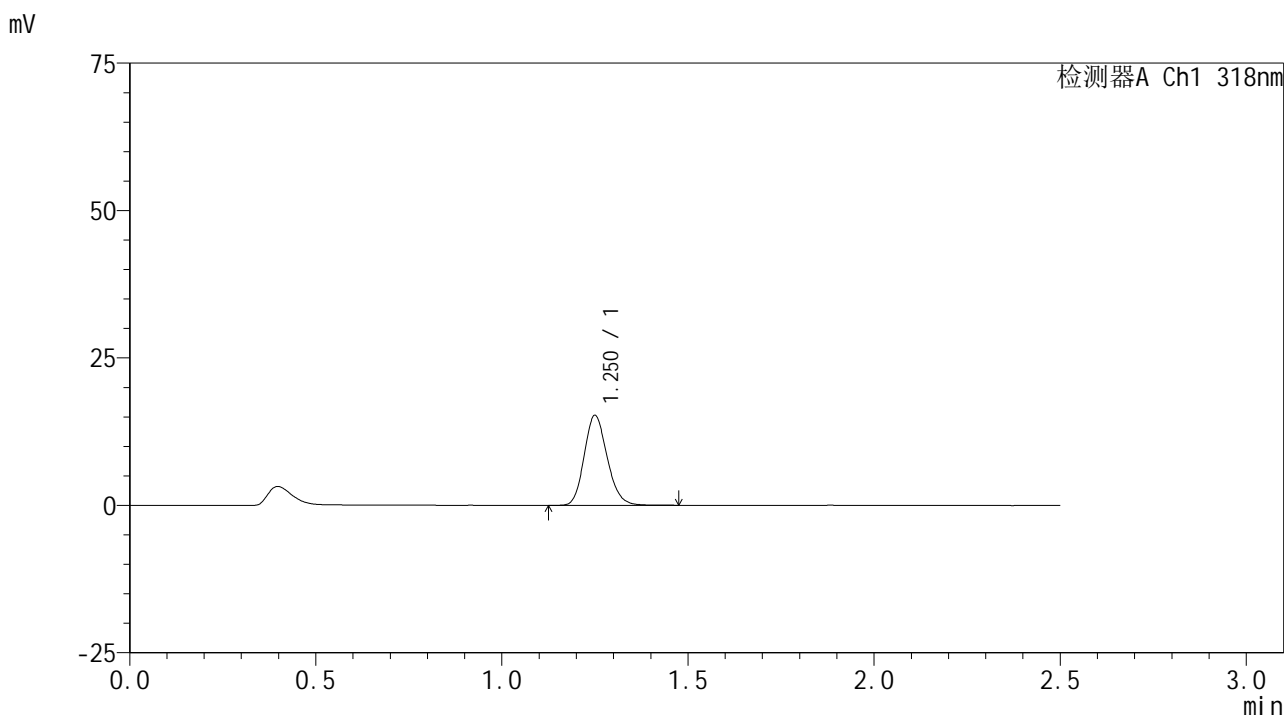


JSS-222

<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 - 18-8/18-465-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

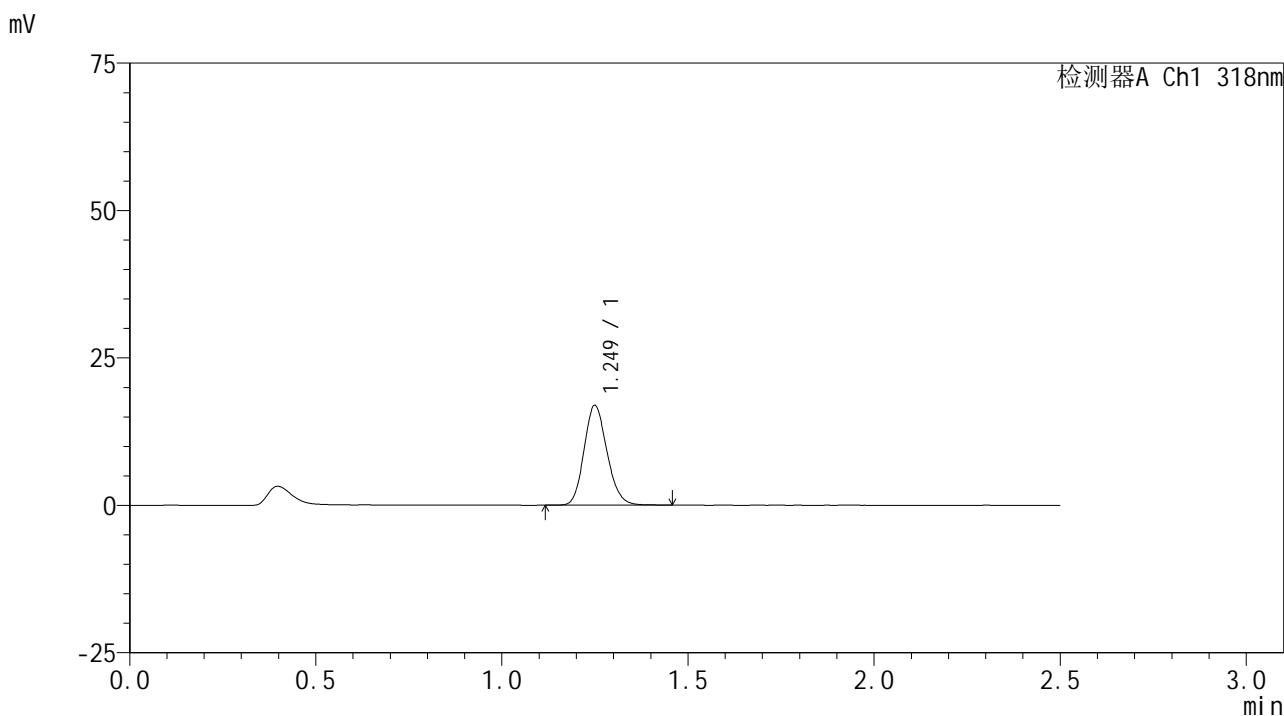
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	65892	100.000	15166	1952	1.165	--
总计		65892	100.000	15166			

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-466-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

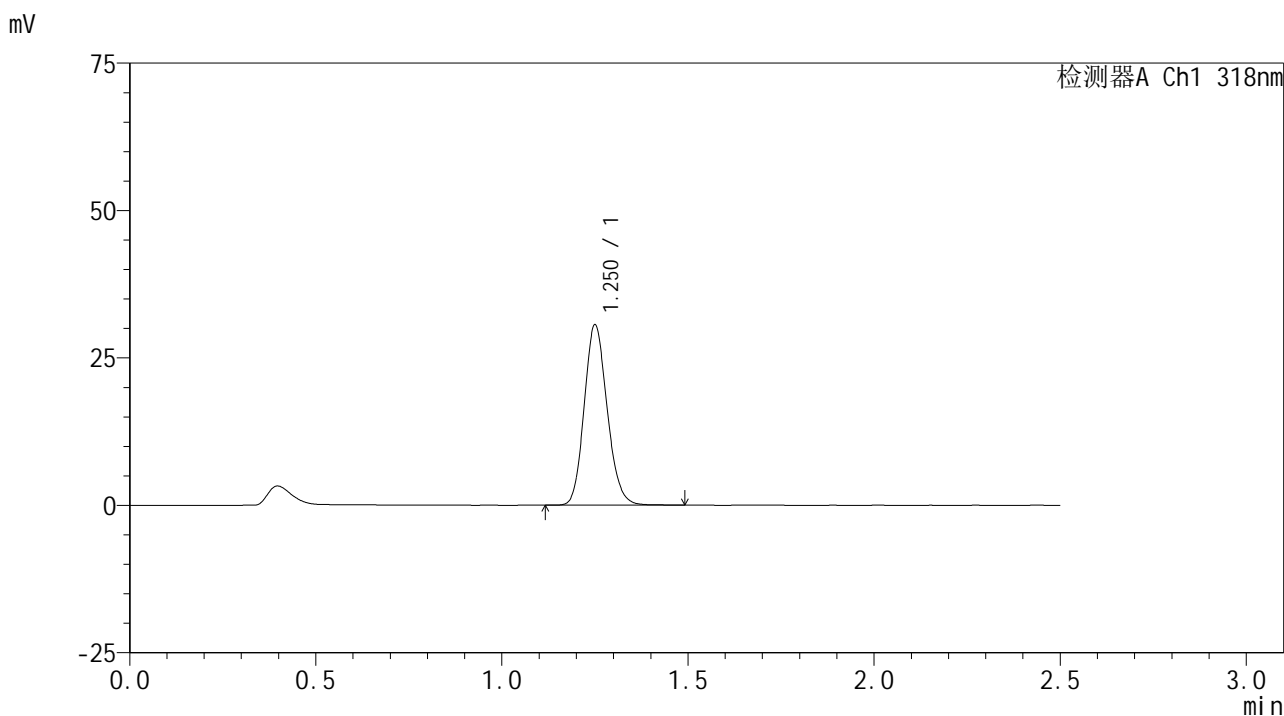
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	72708	100.000	16835	1956	1.154	--
总计		72708	100.000	16835			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-467-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	131412	100.000	30362	1963	1.149	--
总计		131412	100.000	30362			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

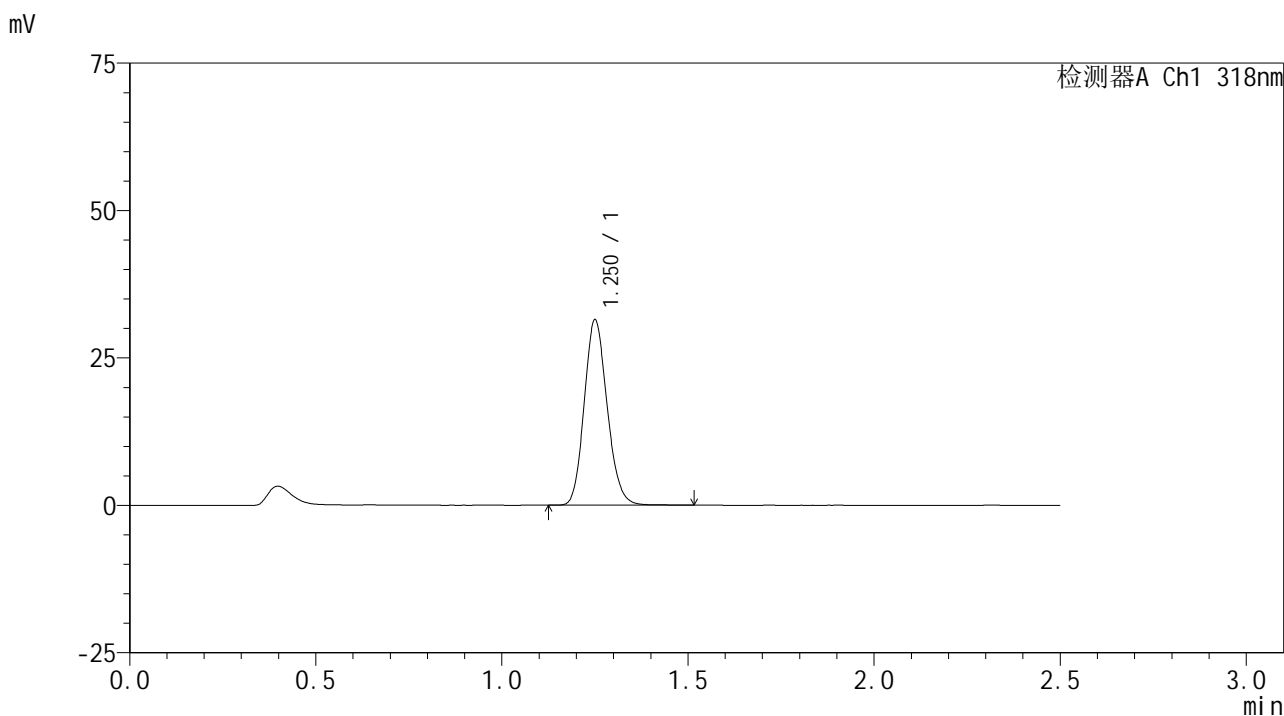


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-468-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

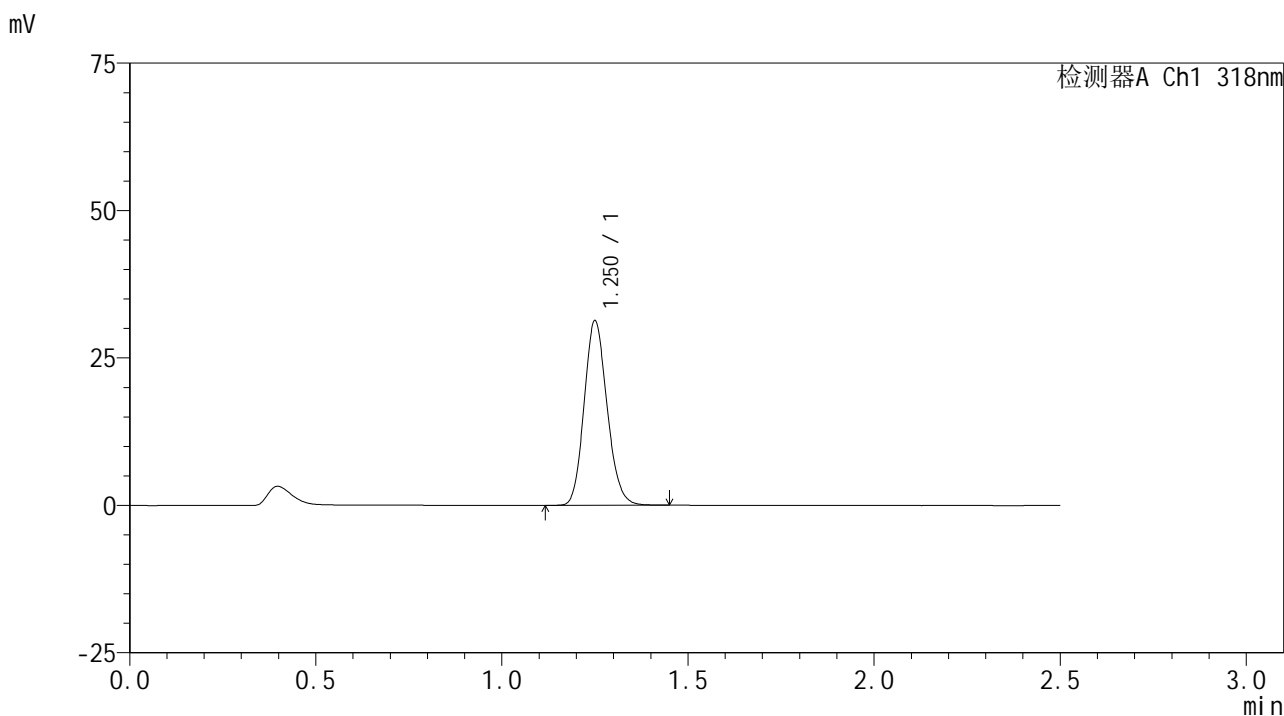
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	135029	100.000	31195	1963	1.149	--
总计		135029	100.000	31195			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-469-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

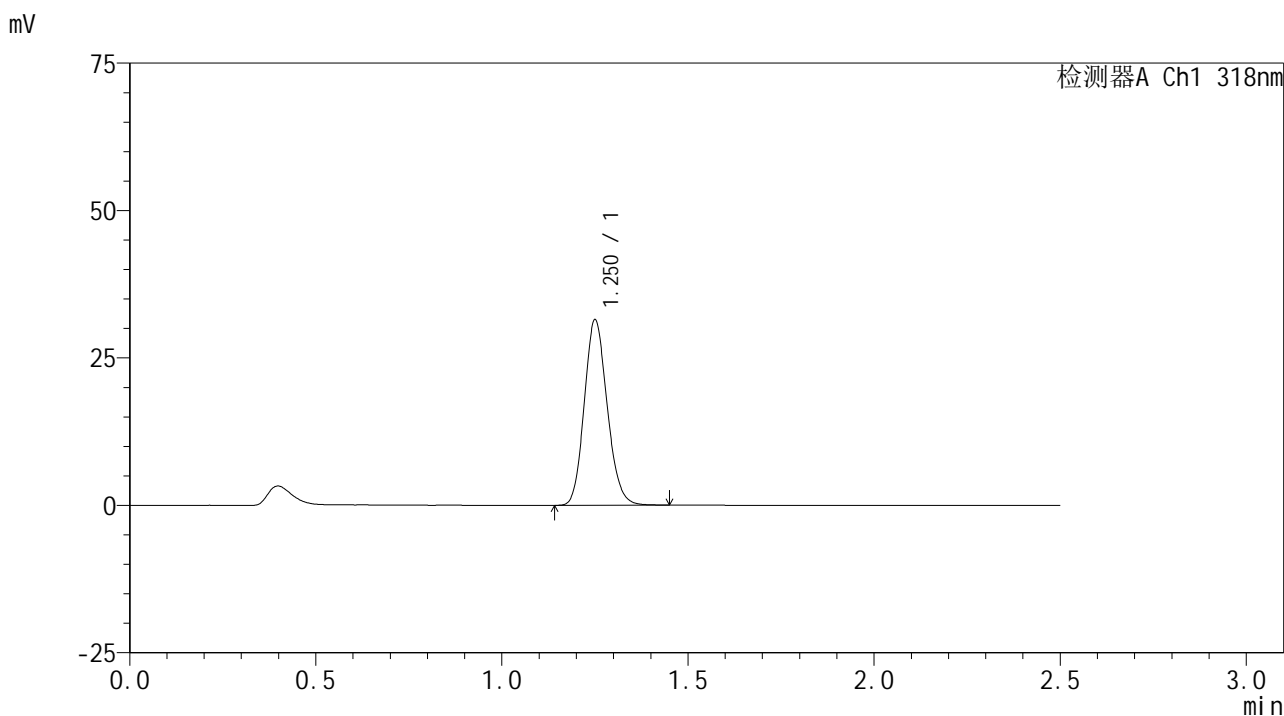
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	134180	100.000	31087	1960	1.146	--
总计		134180	100.000	31087			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-470-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

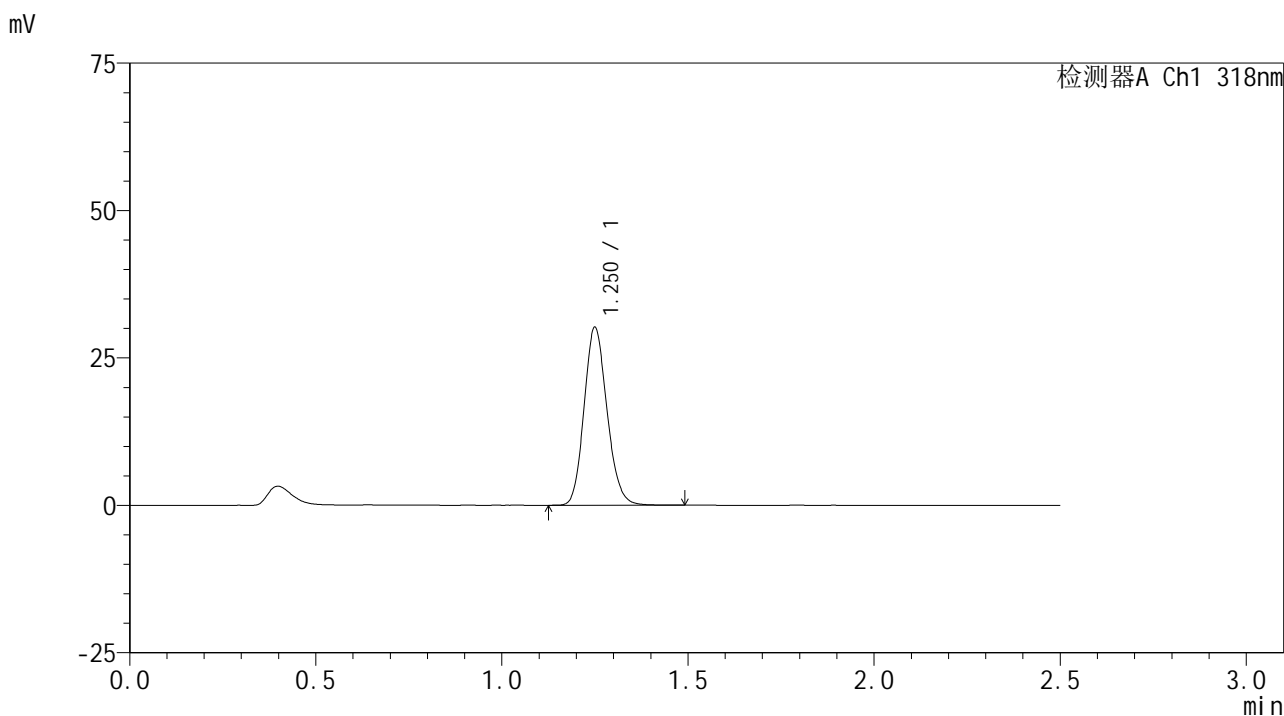
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	134713	100.000	31192	1968	1.146	--
总计		134713	100.000	31192			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-471-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:21:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

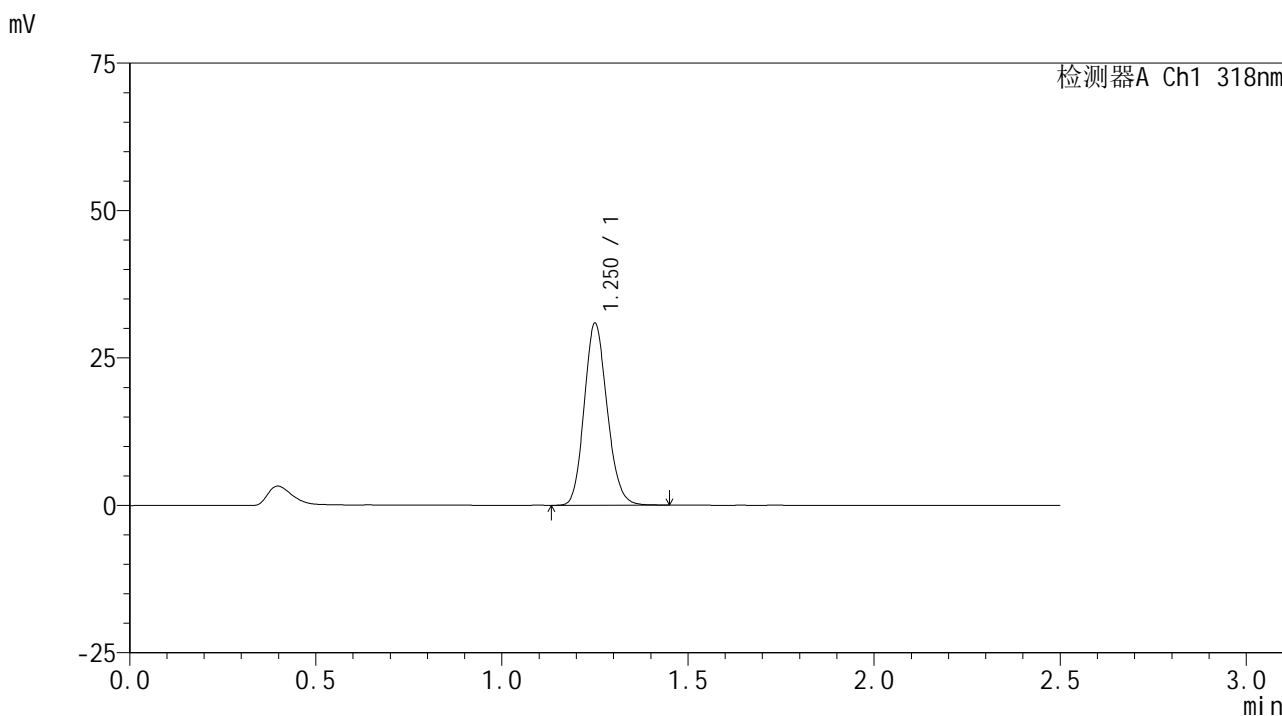
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	129488	100.000	29992	1968	1.149	--
总计		129488	100.000	29992			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-472-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:24:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	132237	100.000	30620	1965	1.147	--
总计		132237	100.000	30620			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

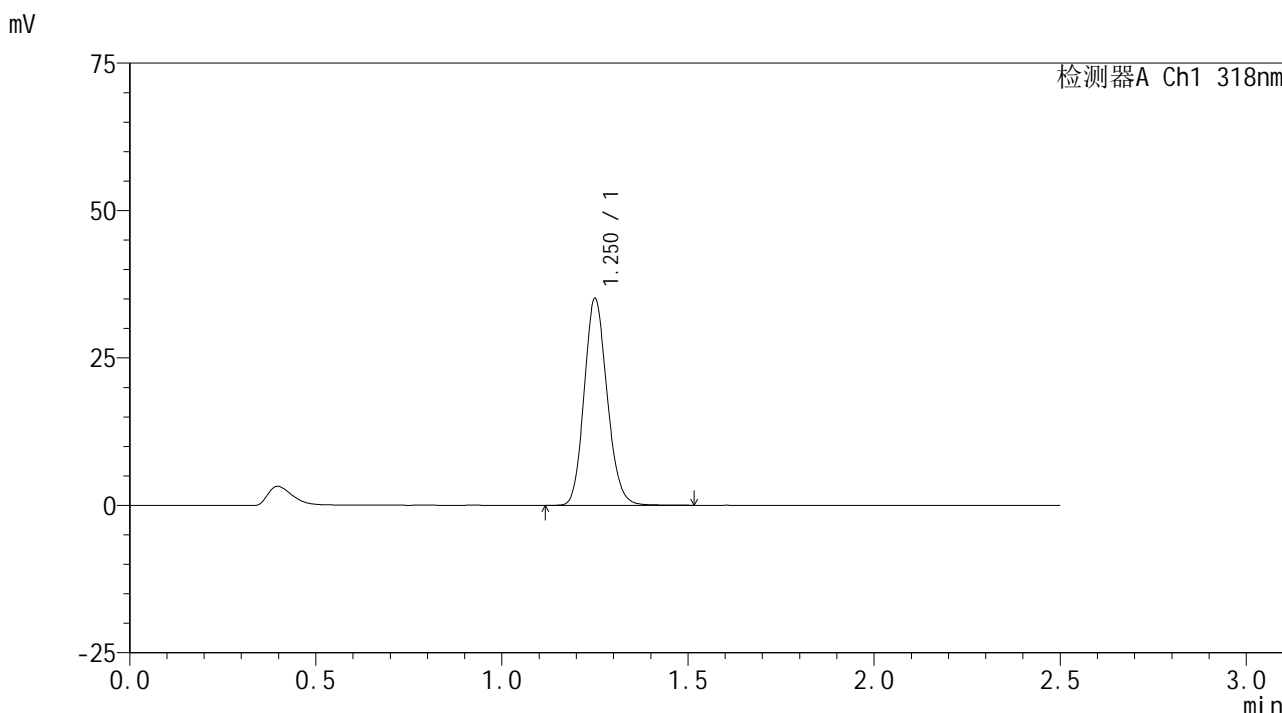


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-473-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:27:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

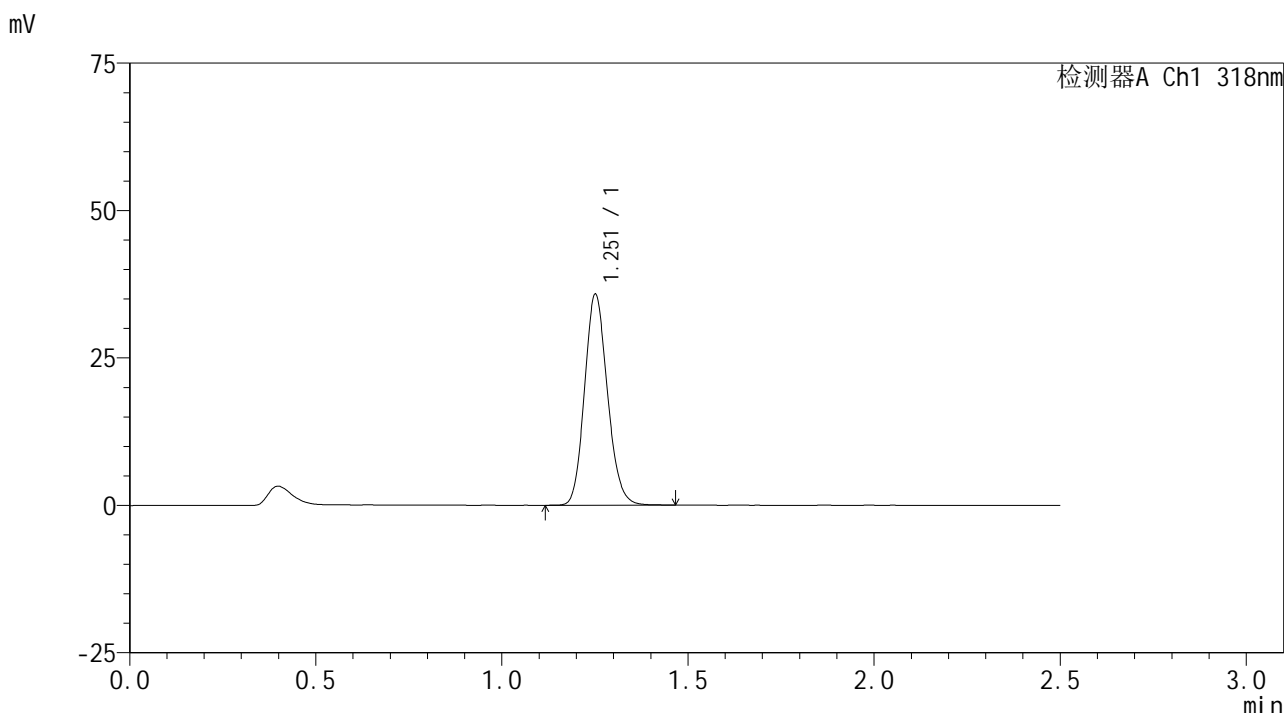
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	150626	100.000	34818	1966	1.144	--
总计		150626	100.000	34818			

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-474-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	153435	100.000	35385	1972	1.144	--
总计		153435	100.000	35385			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

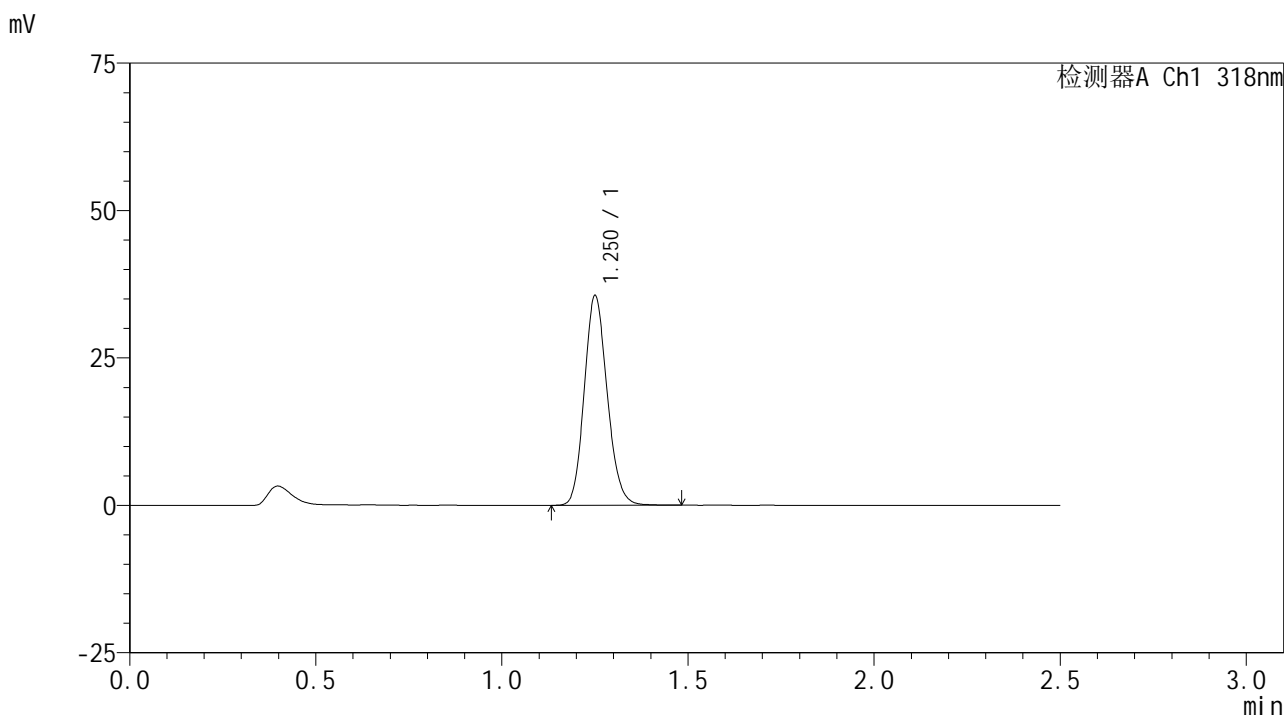


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-475-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	152594	100.000	35240	1964	1.143	--
总计		152594	100.000	35240			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

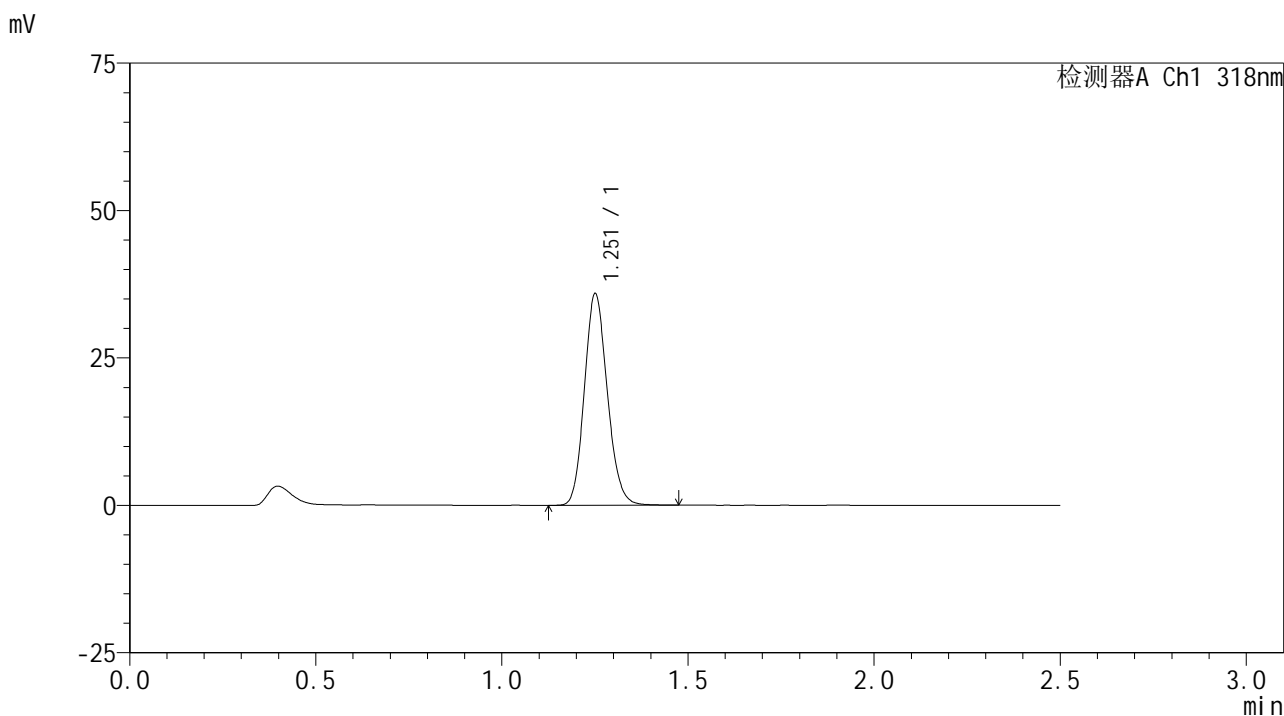


JSS-222

<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 - 18-8/18-476-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:57:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

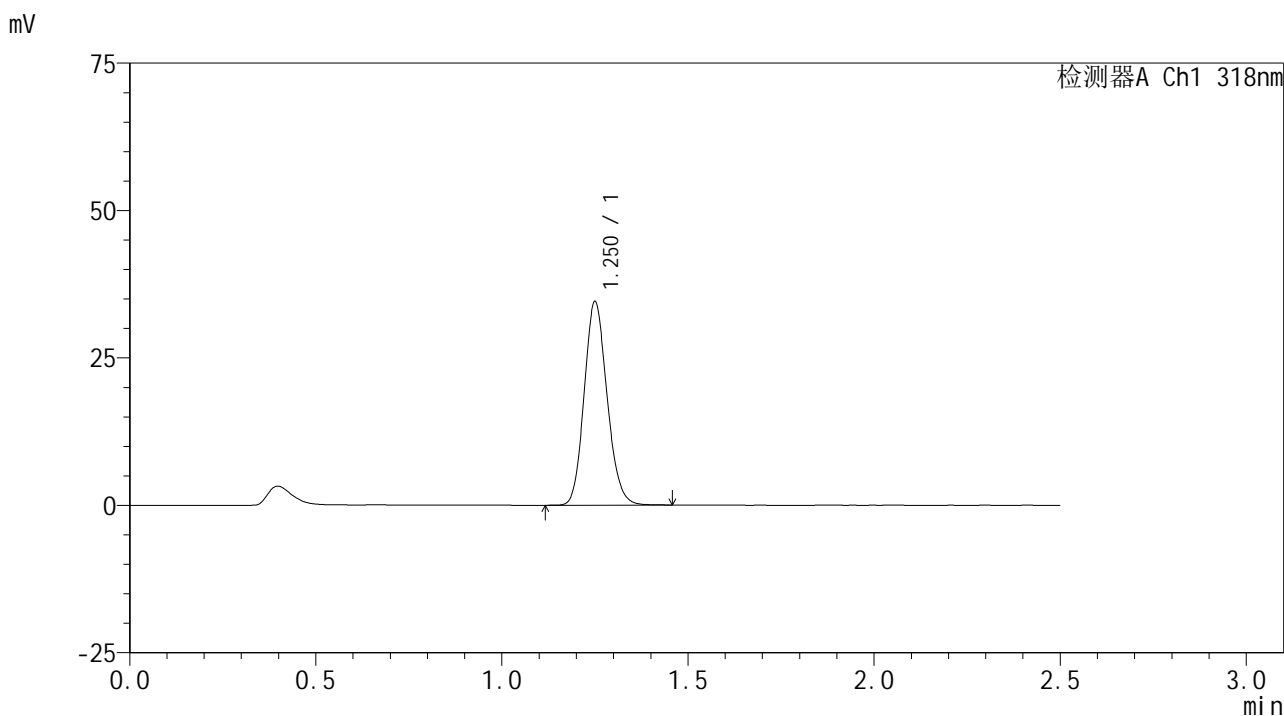
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	153890	100.000	35509	1971	1.143	--
总计		153890	100.000	35509			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-477-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:38:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

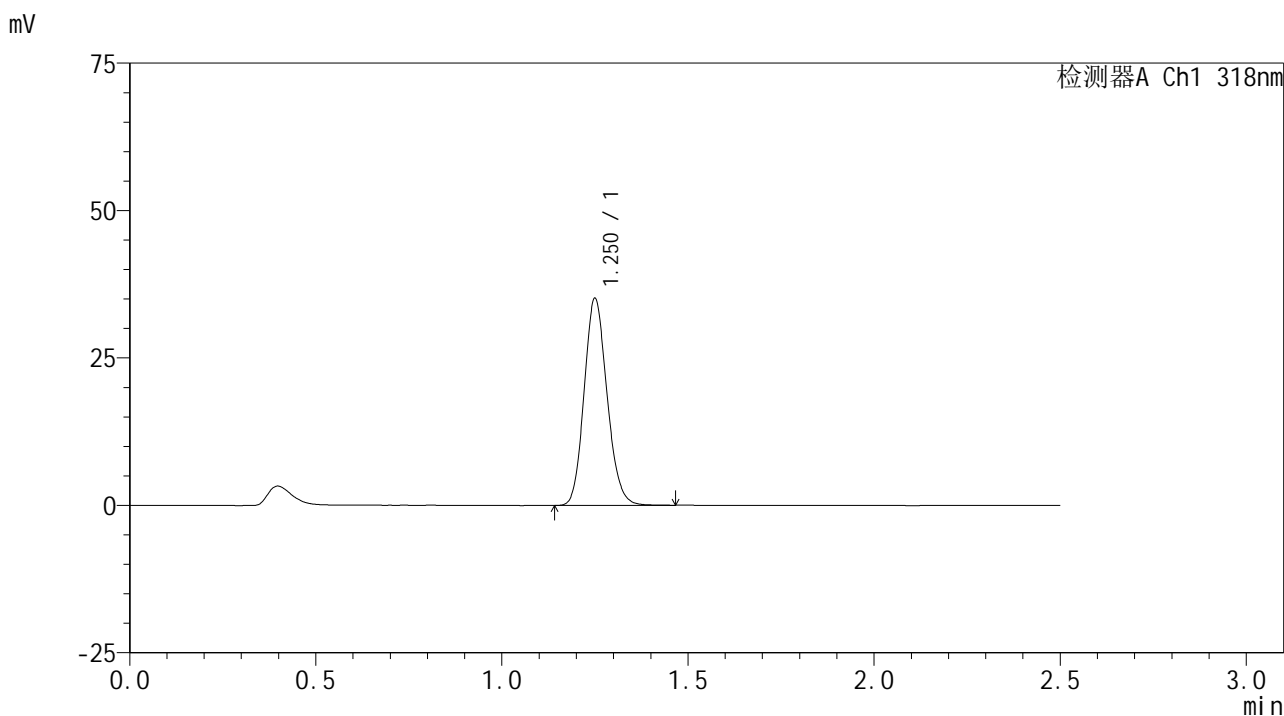
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	147745	100.000	34250	1967	1.143	--
总计		147745	100.000	34250			

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-478-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:41:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

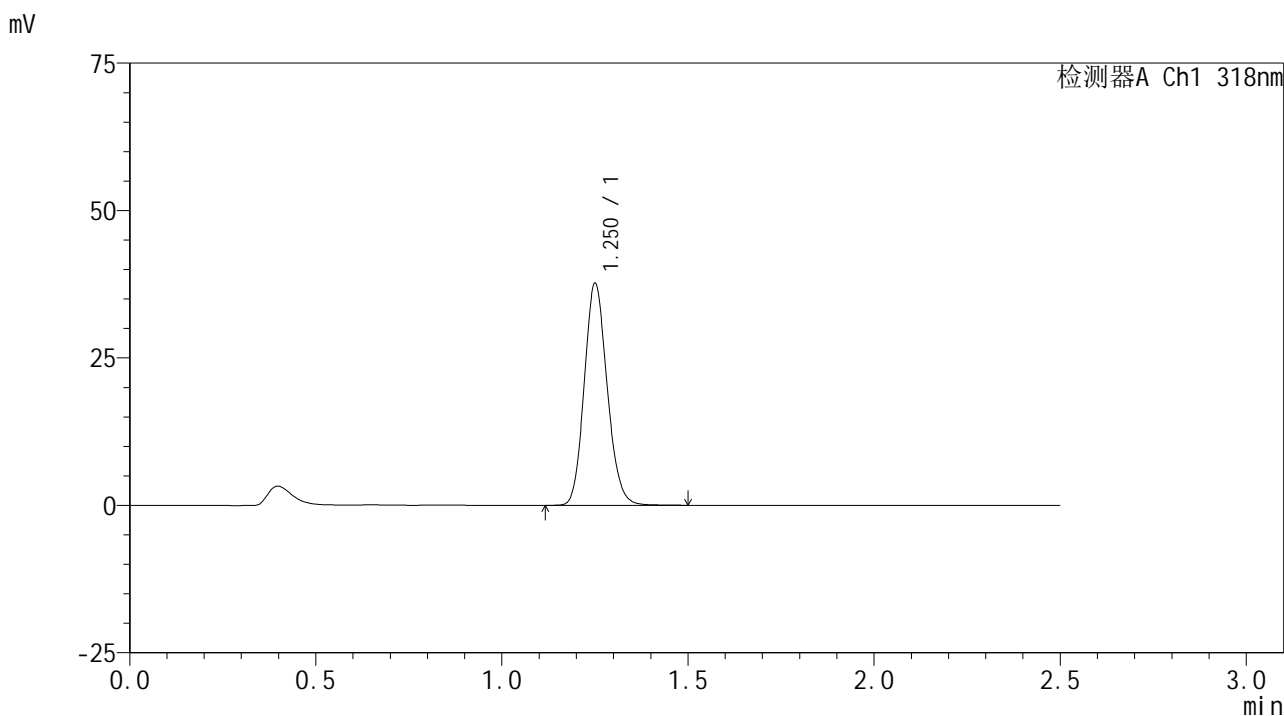
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	150447	100.000	34864	1966	1.144	--
总计		150447	100.000	34864			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-479-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

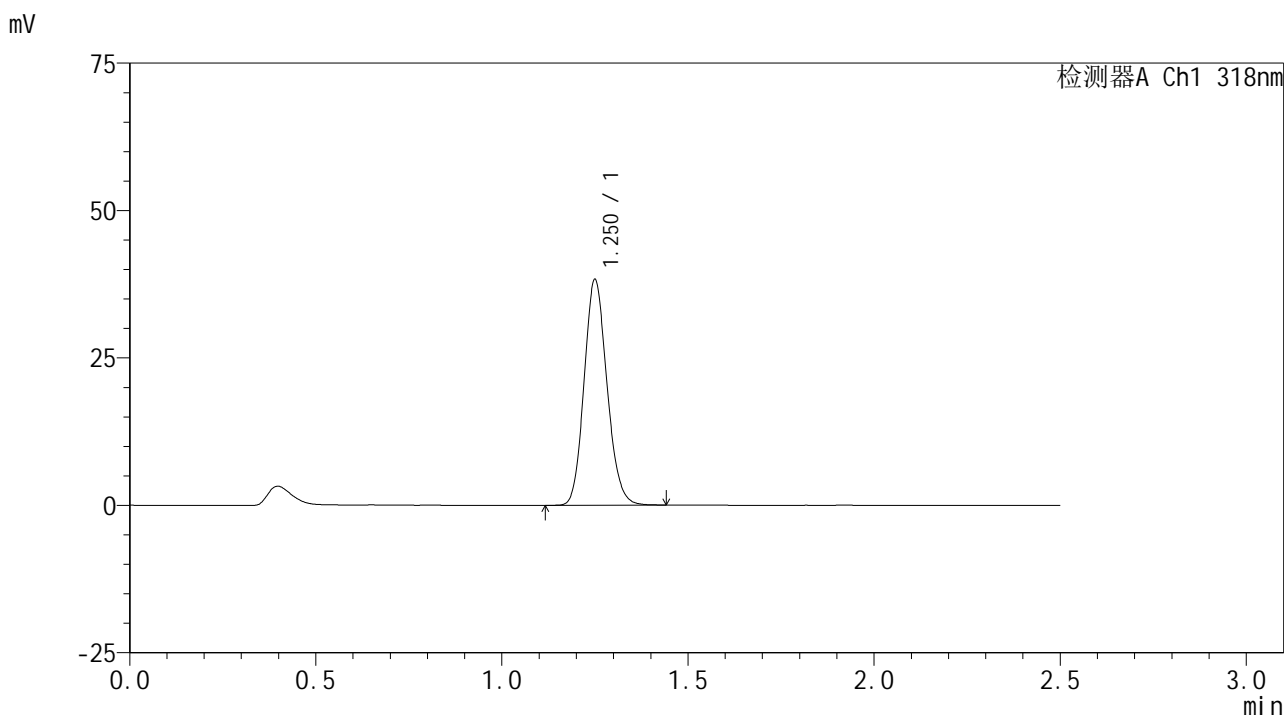
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	161588	100.000	37341	1968	1.142	--
总计		161588	100.000	37341			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-480-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

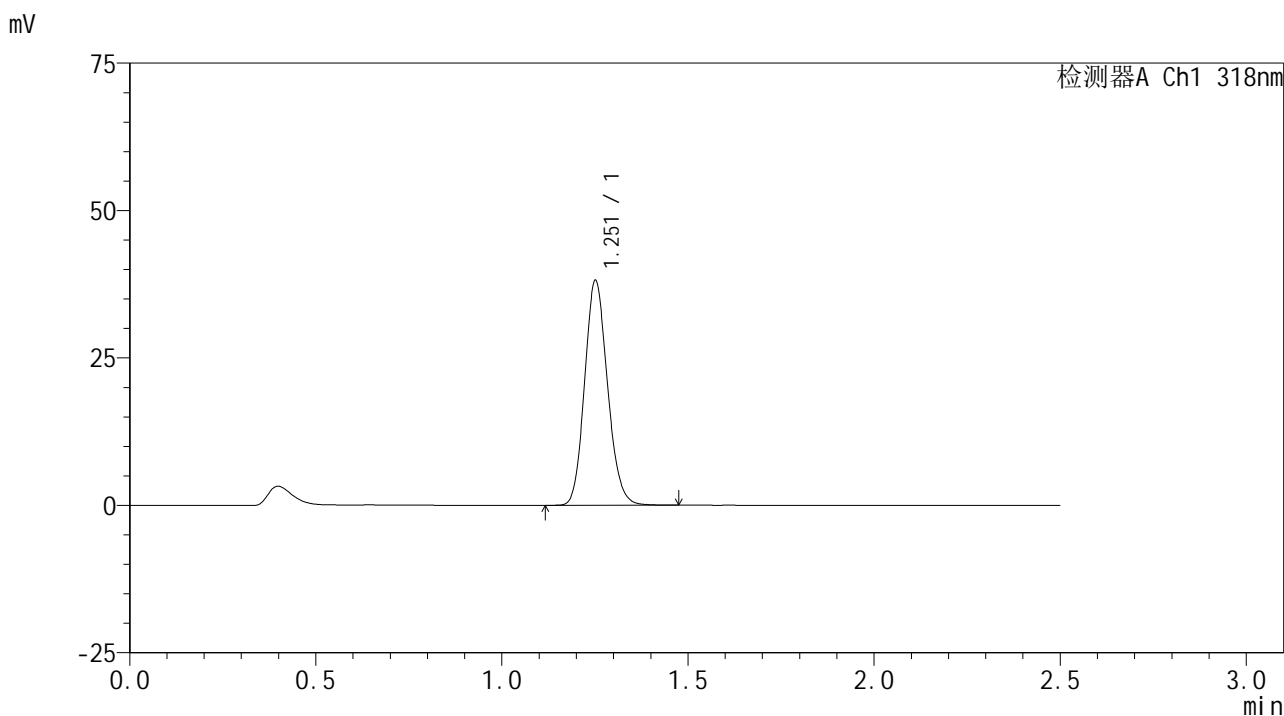
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	163693	100.000	38012	1972	1.140	--
总计		163693	100.000	38012			

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-481-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

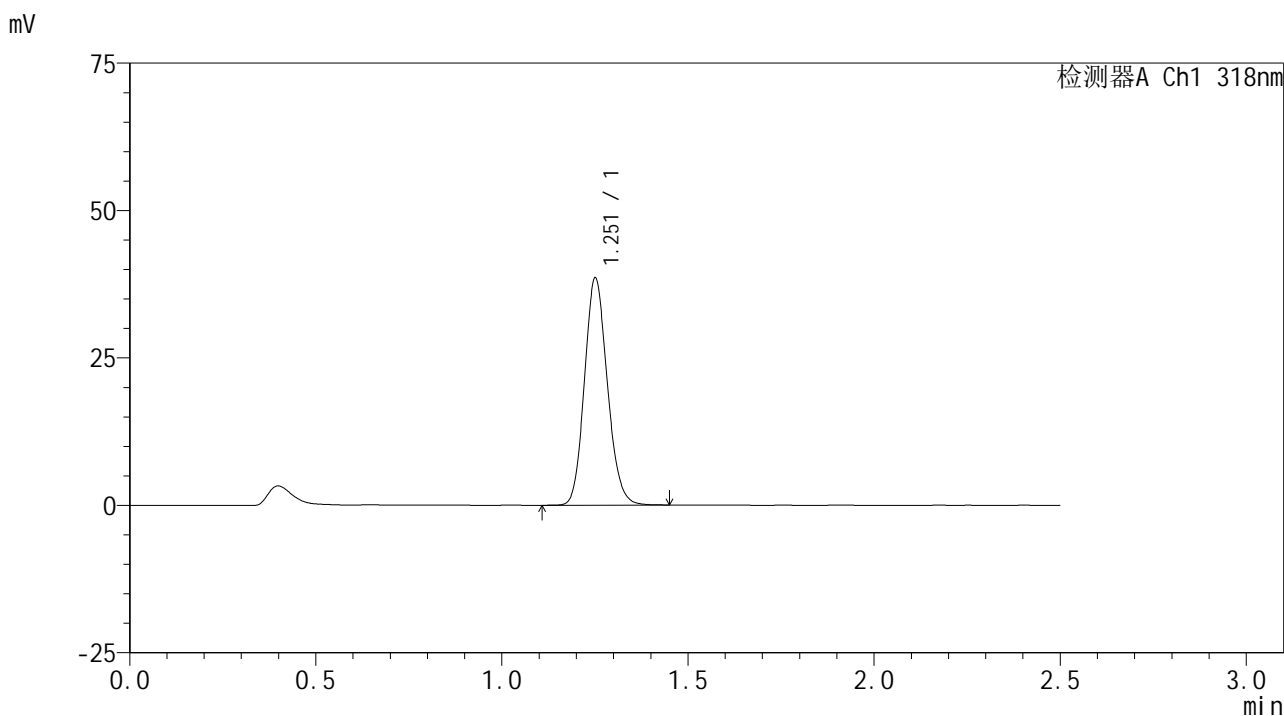
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	163420	100.000	37765	1976	1.140	--
总计		163420	100.000	37765			

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-482-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

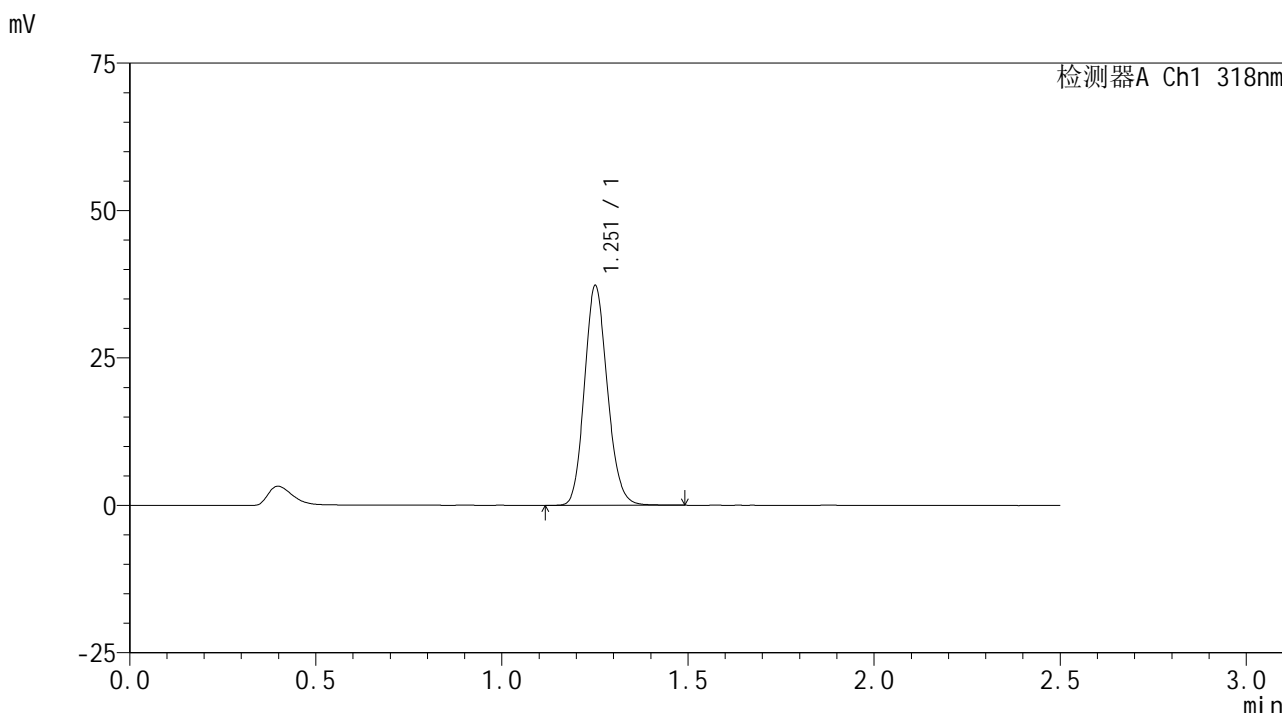
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	164967	100.000	38073	1975	1.140	--
总计		164967	100.000	38073			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-483-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:56:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

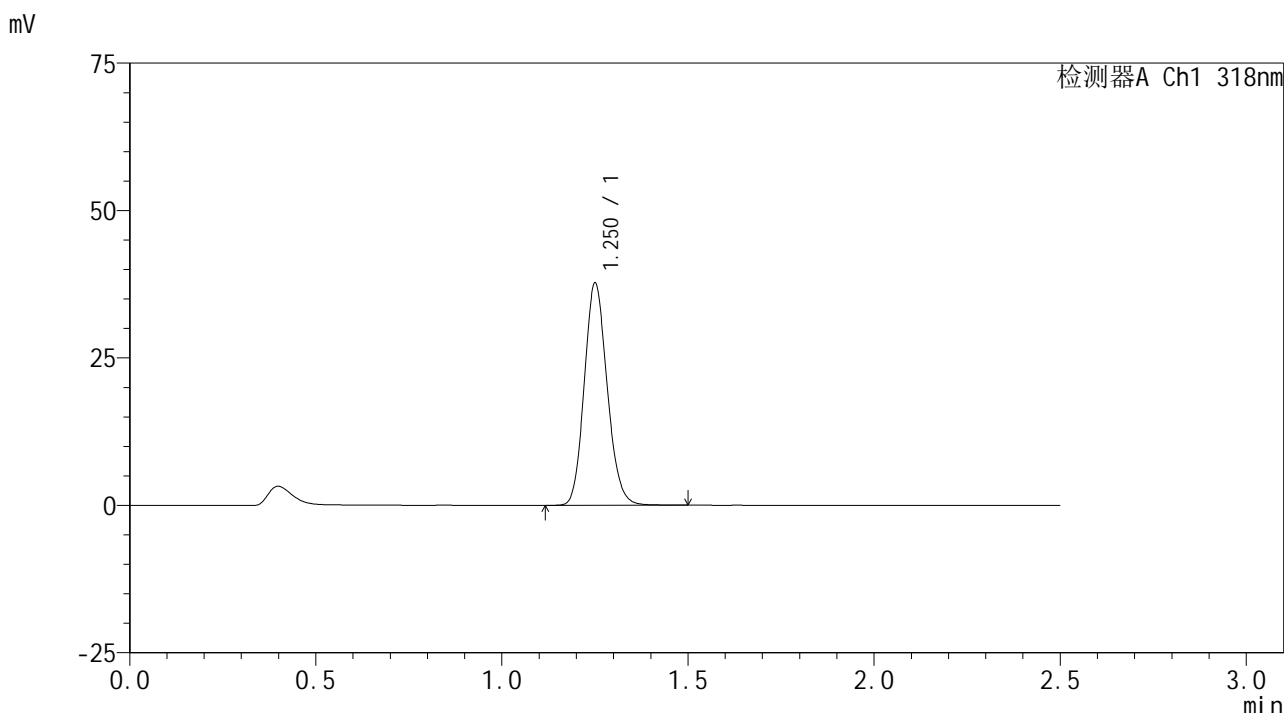
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	159616	100.000	36809	1973	1.142	--
总计		159616	100.000	36809			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-484-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 15:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

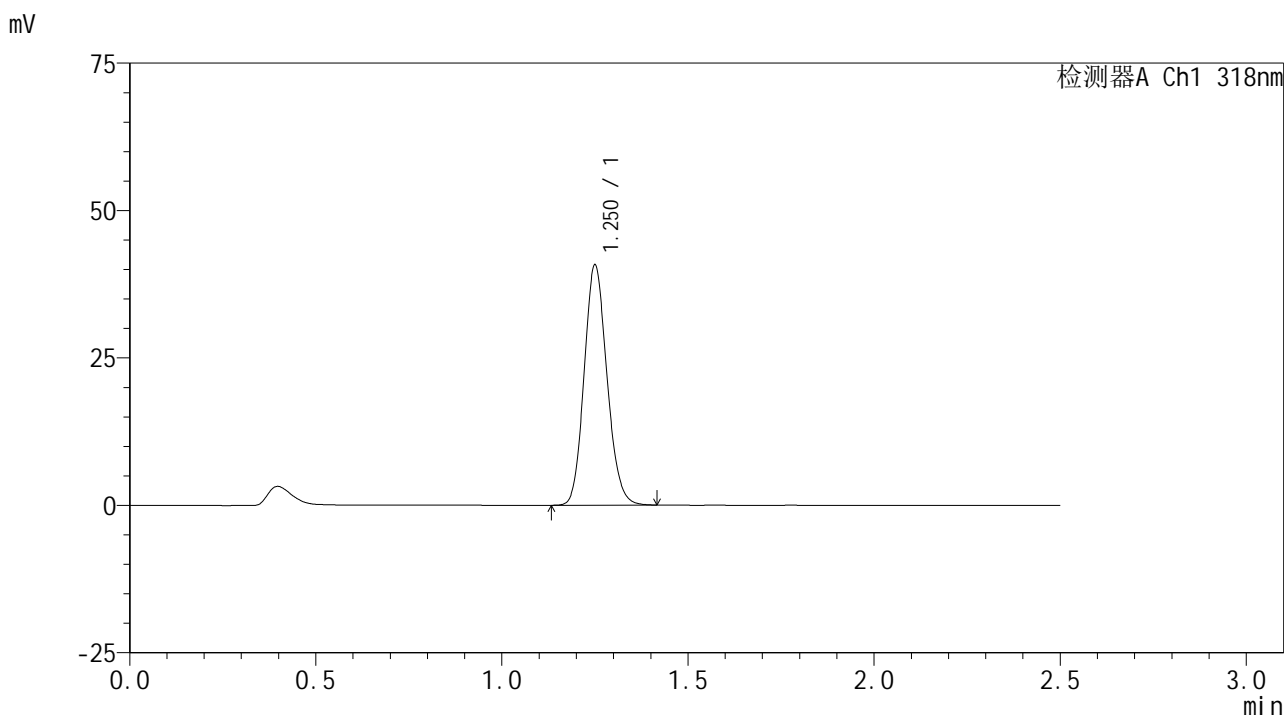
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	161655	100.000	37358	1971	1.142	--
总计		161655	100.000	37358			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-485-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

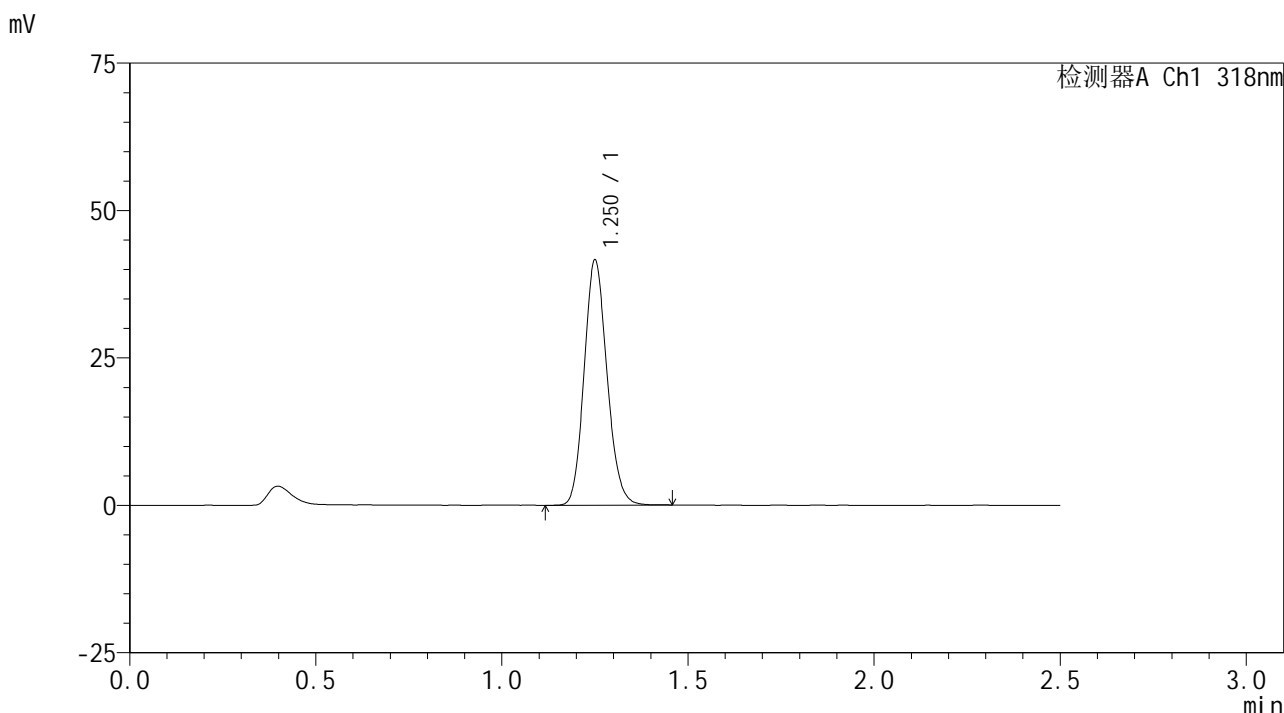
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	173940	100.000	40437	1972	1.137	--
总计		173940	100.000	40437			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-486-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	177732	100.000	41259	1974	1.138	--
总计		177732	100.000	41259			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

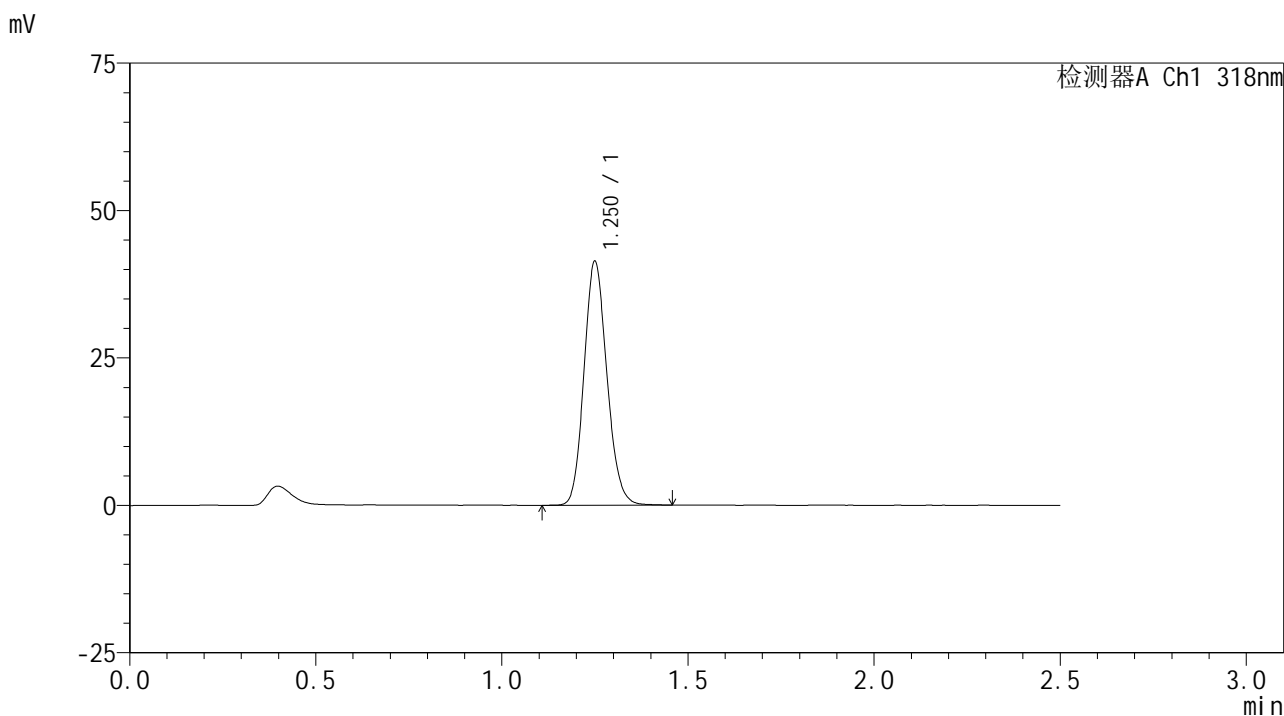


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-487-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

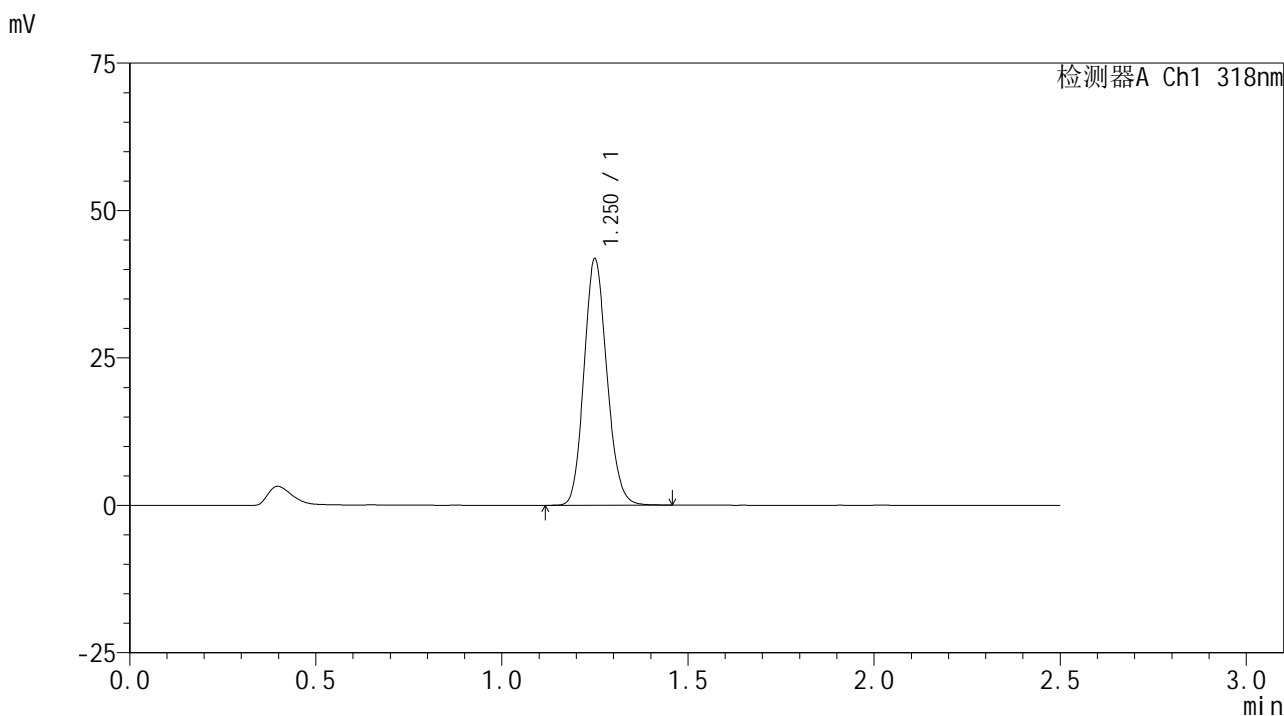
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	177038	100.000	41117	1974	1.138	--
总计		177038	100.000	41117			

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-488-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:10:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

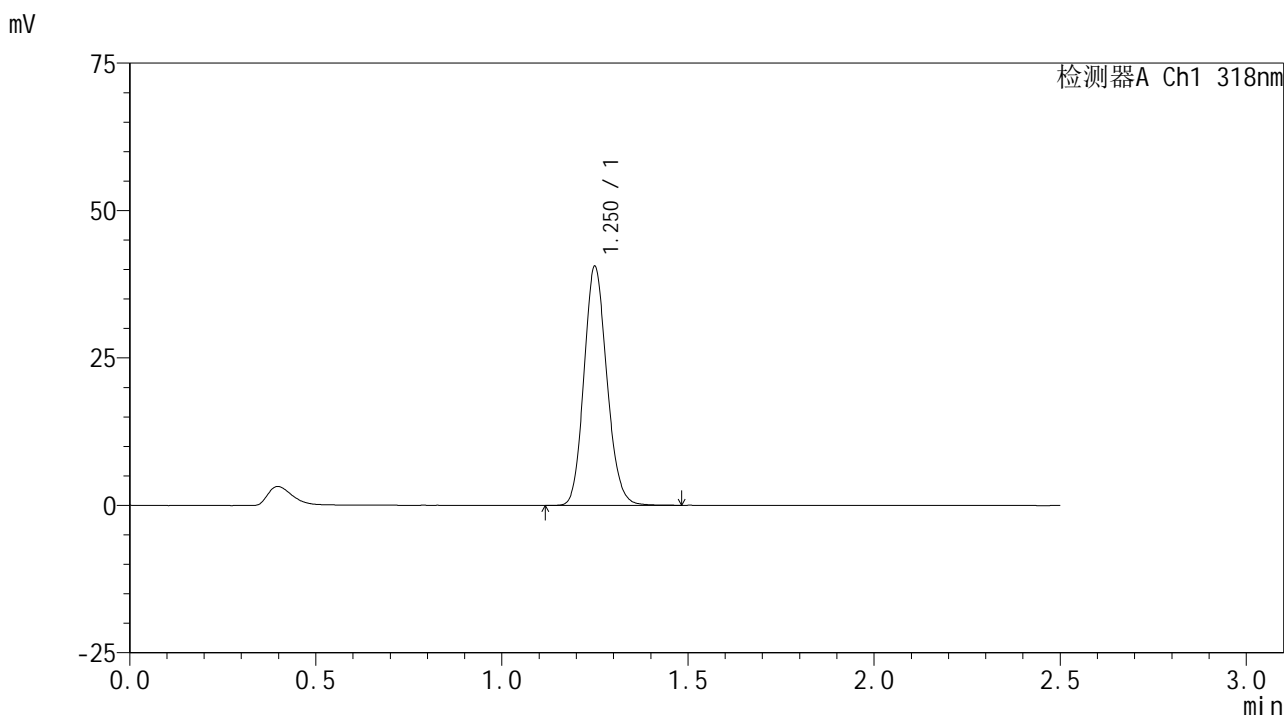
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	178935	100.000	41550	1971	1.136	--
总计		178935	100.000	41550			

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-489-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

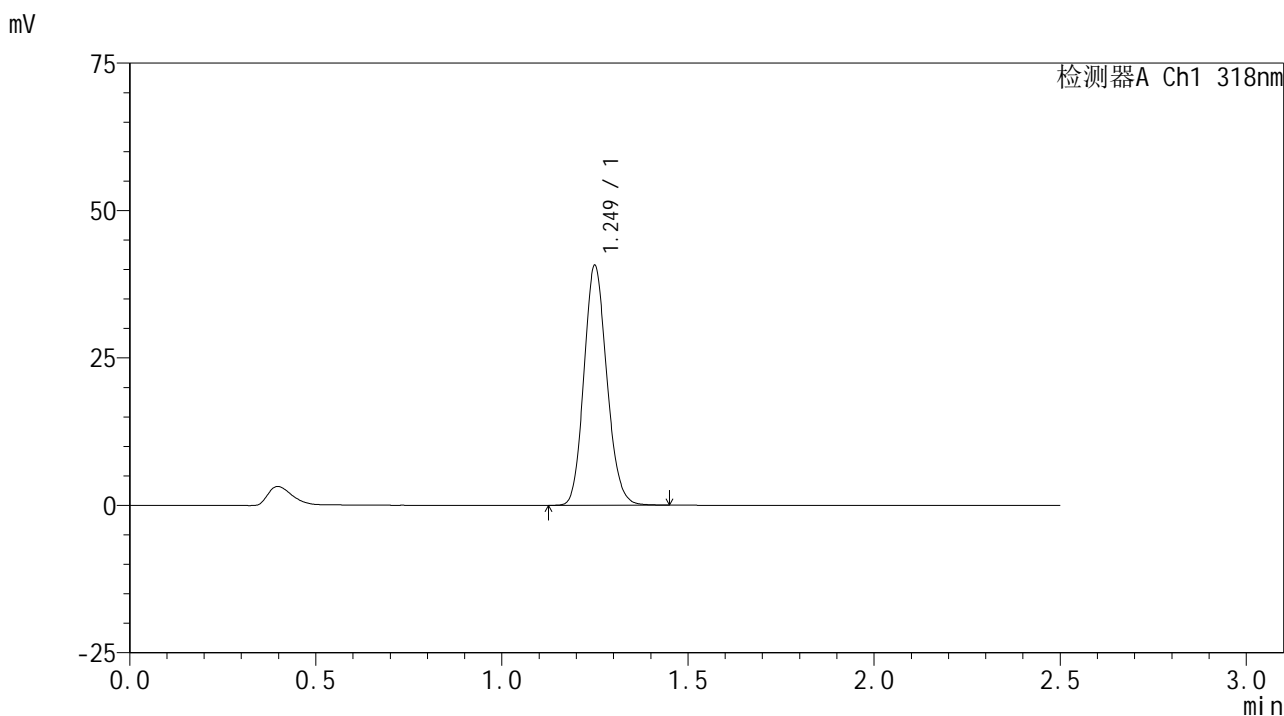
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	173505	100.000	40287	1973	1.139	--
总计		173505	100.000	40287			

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-490-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

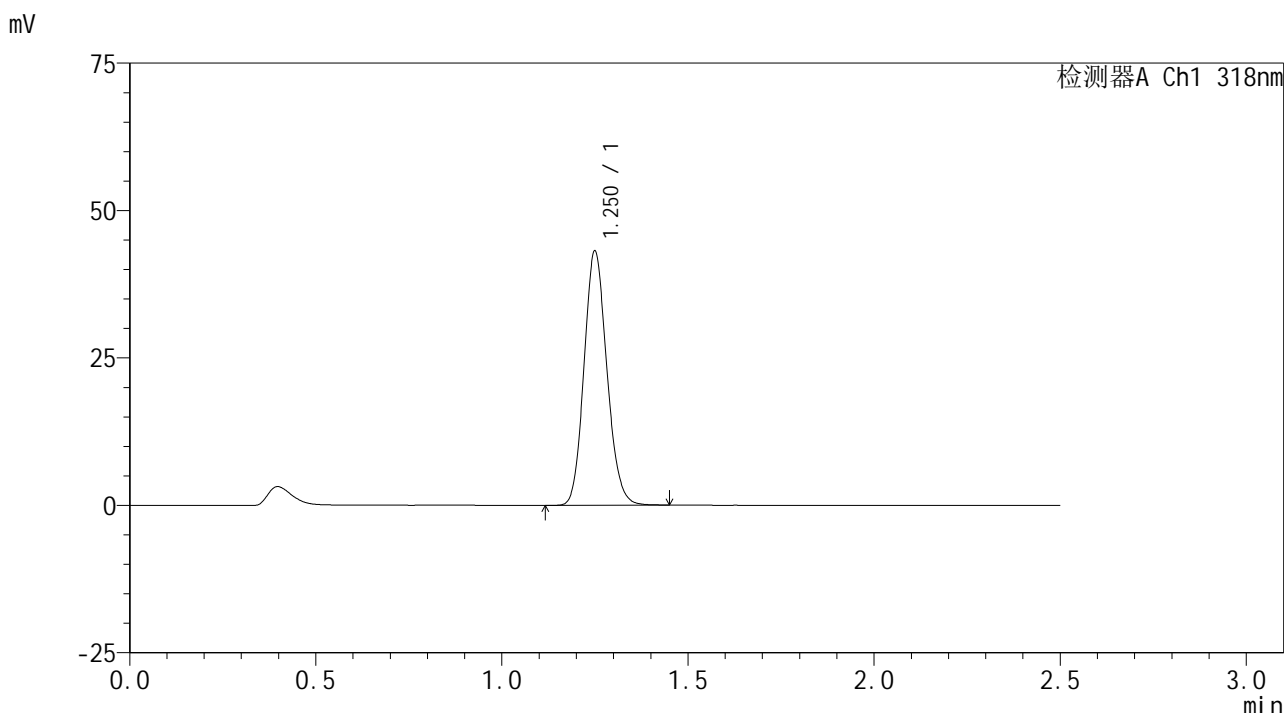
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	174133	100.000	40471	1972	1.139	--
总计		174133	100.000	40471			

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-491-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

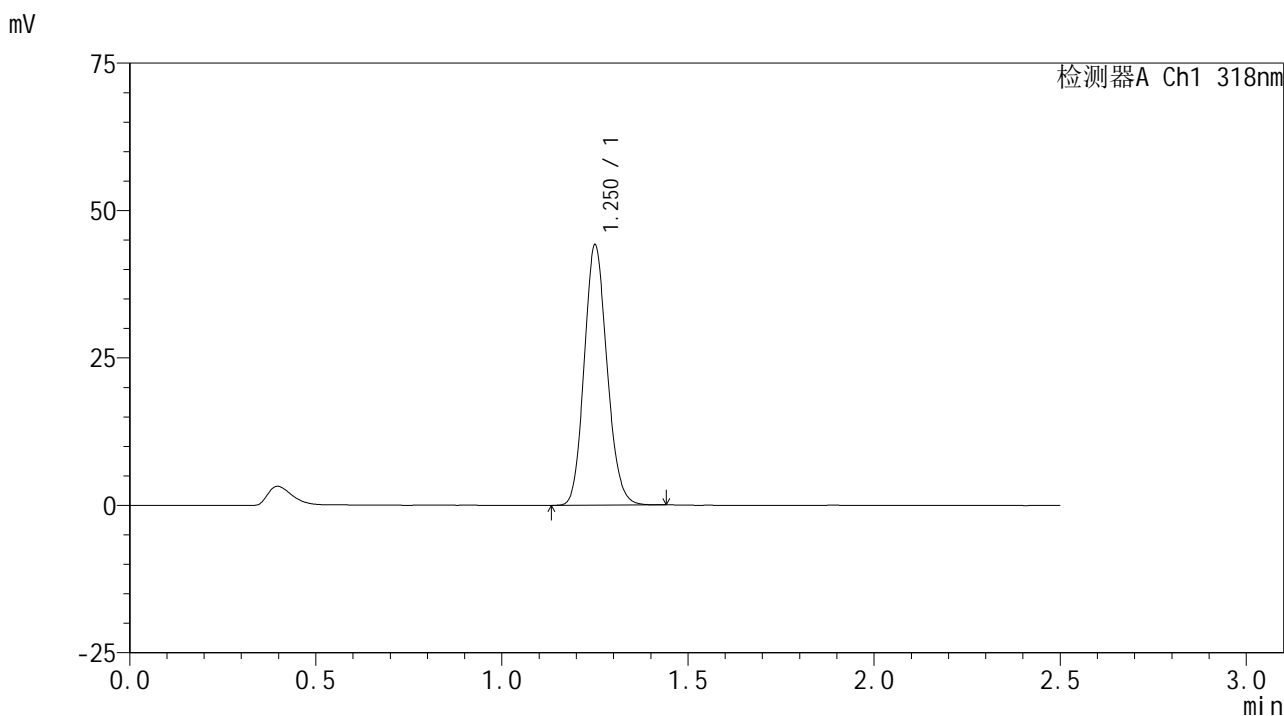
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	184212	100.000	42844	1978	1.138	--
总计		184212	100.000	42844			

图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-492-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:22:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

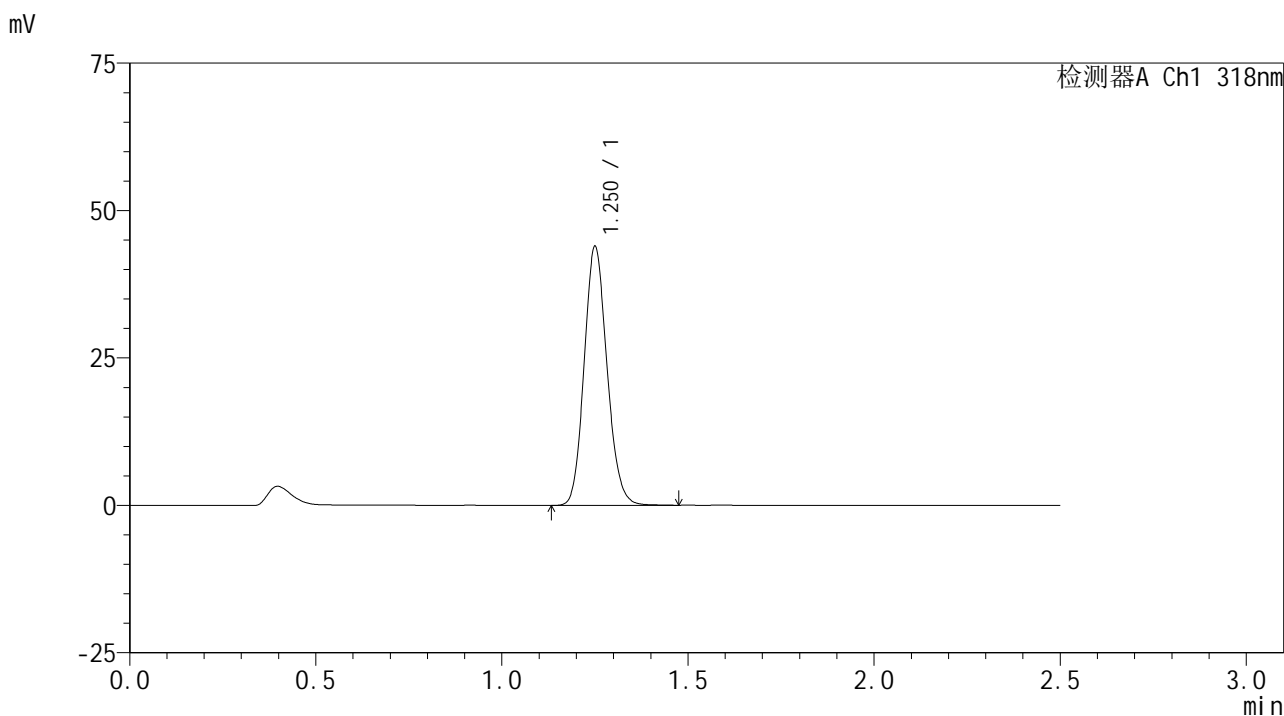
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	188472	100.000	43776	1977	1.136	--
总计		188472	100.000	43776			

图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-493-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

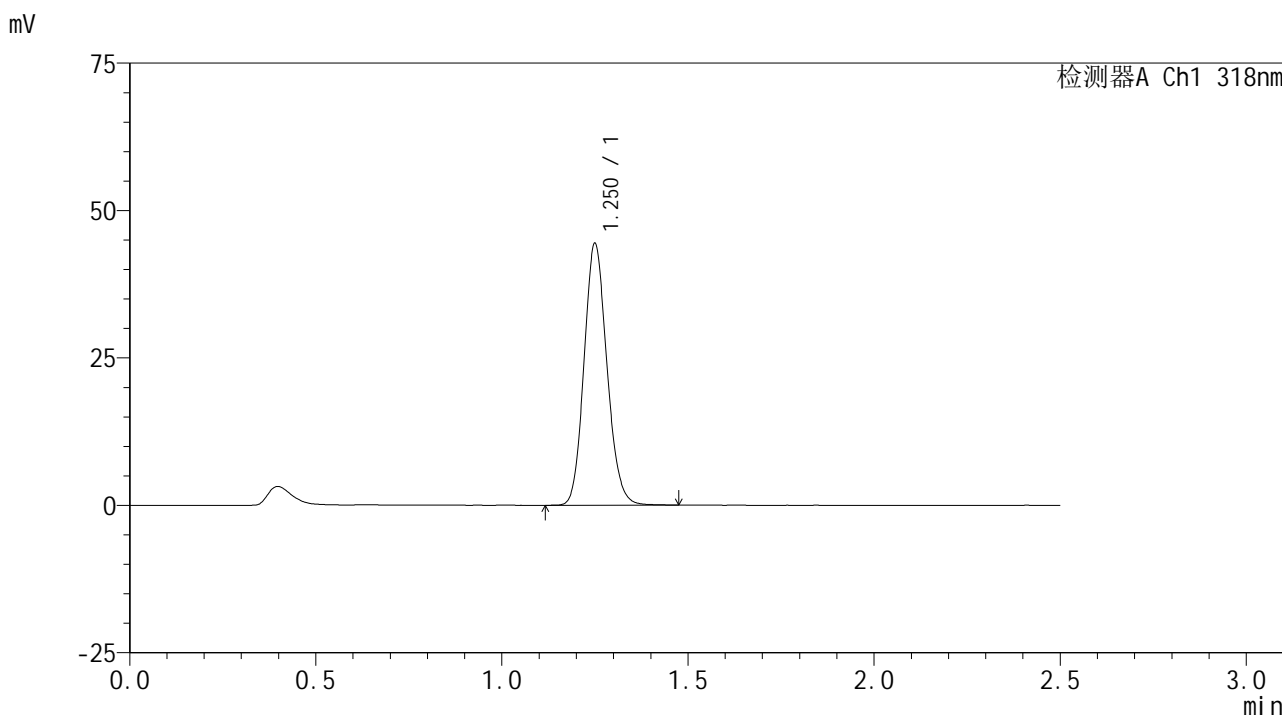
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	187734	100.000	43563	1975	1.136	--
总计		187734	100.000	43563			

图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-494-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

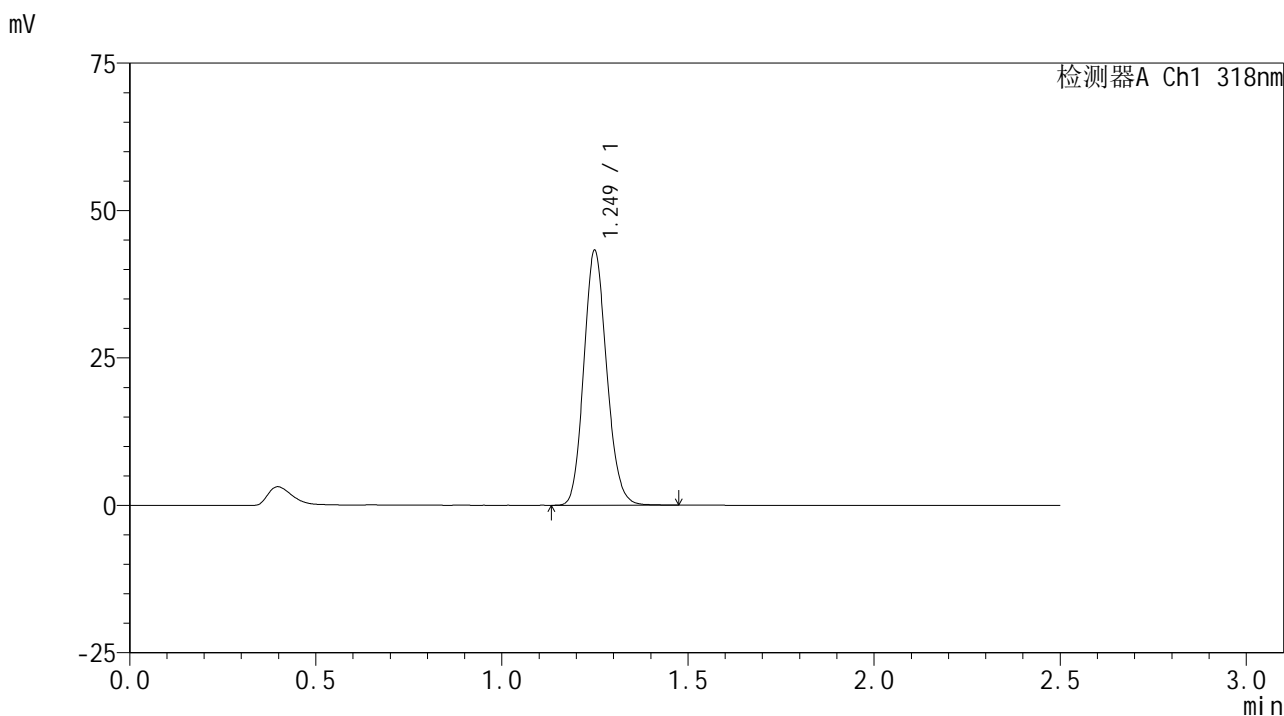
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	189962	100.000	44094	1975	1.135	--
总计		189962	100.000	44094			

图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-495-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

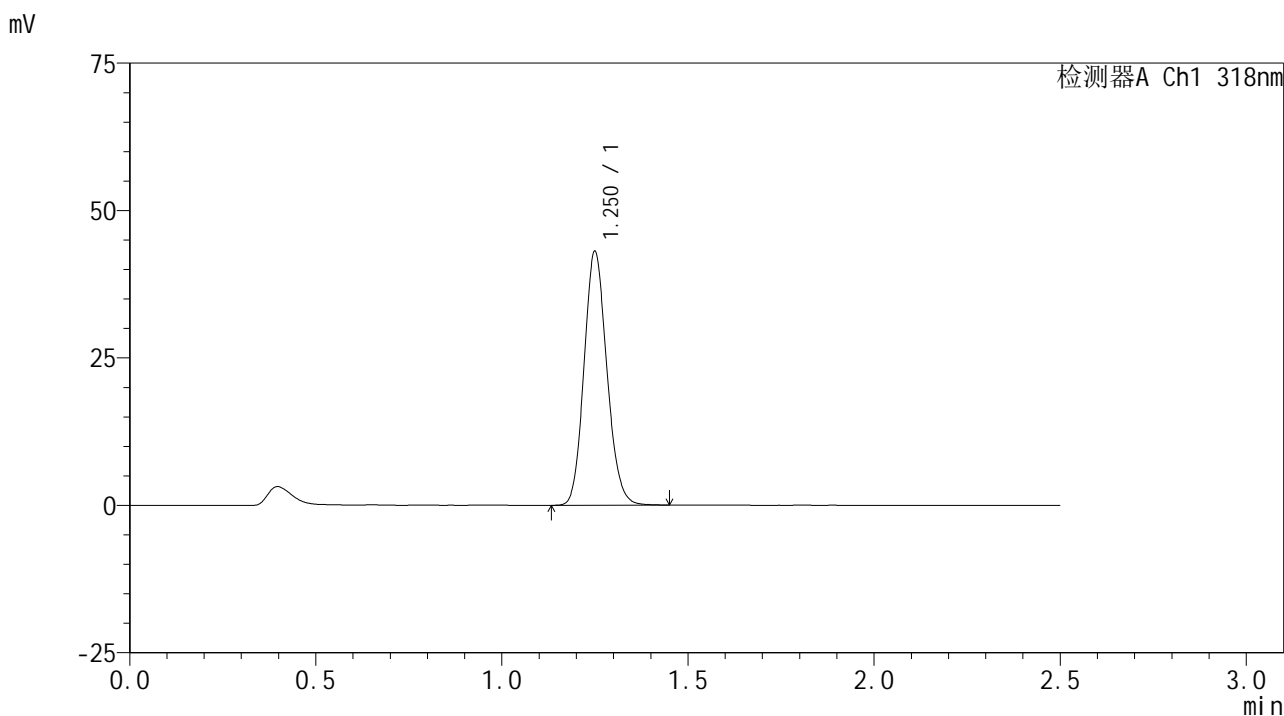
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	184908	100.000	43036	1973	1.137	--
总计		184908	100.000	43036			

图97 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-496-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

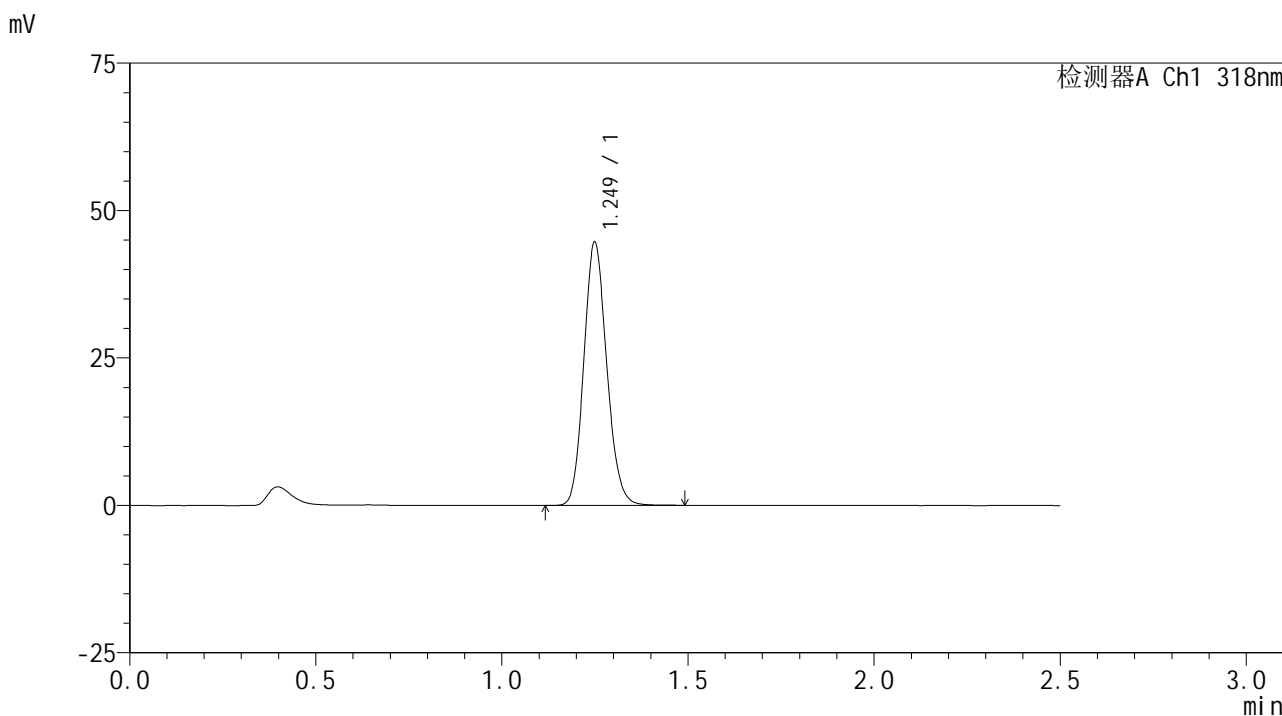
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	184099	100.000	42786	1975	1.136	--
总计		184099	100.000	42786			

图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-497-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:36:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	191183	100.000	44432	1972	1.136	--
总计		191183	100.000	44432			

图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

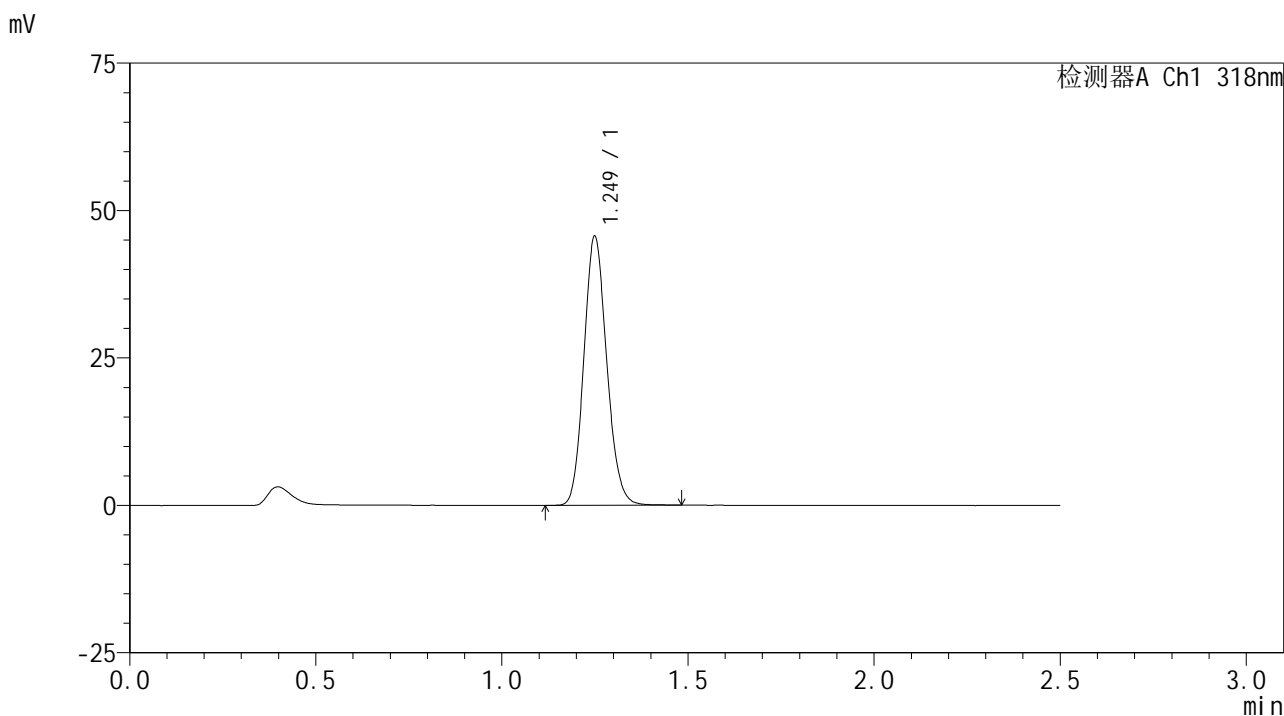


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-498-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

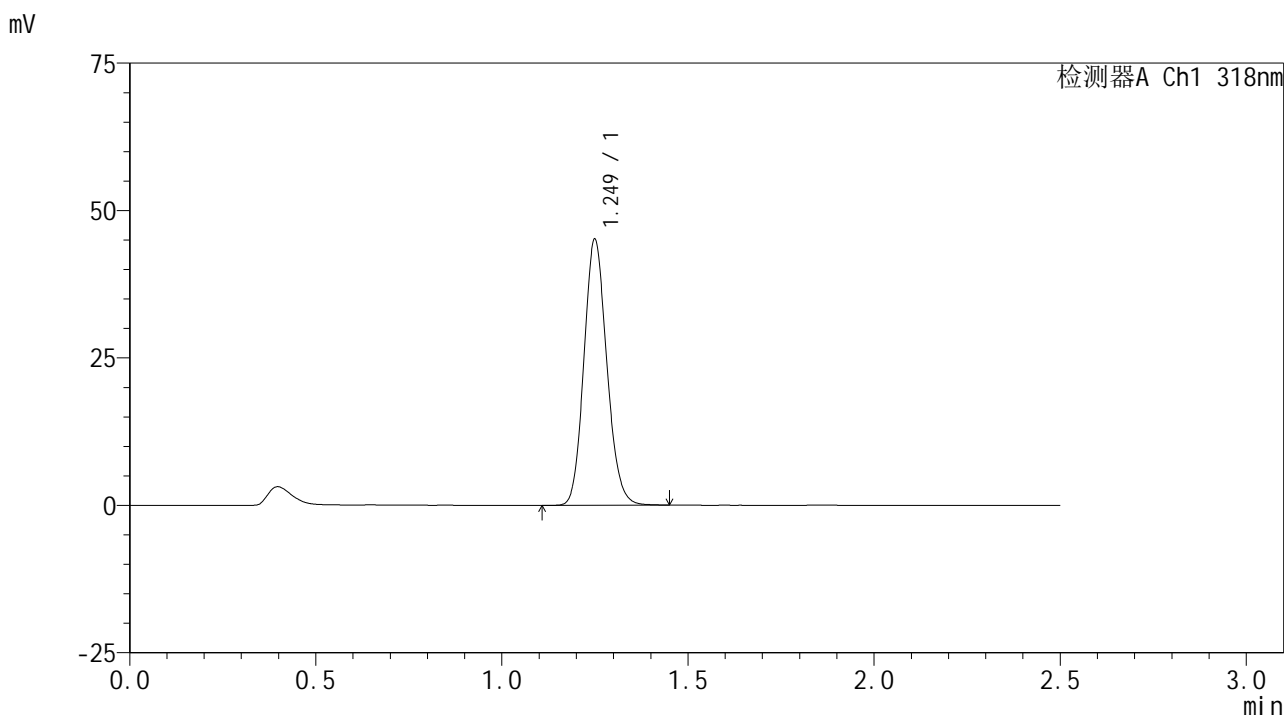
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	195118	100.000	45407	1977	1.135	--
总计		195118	100.000	45407			

图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-499-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

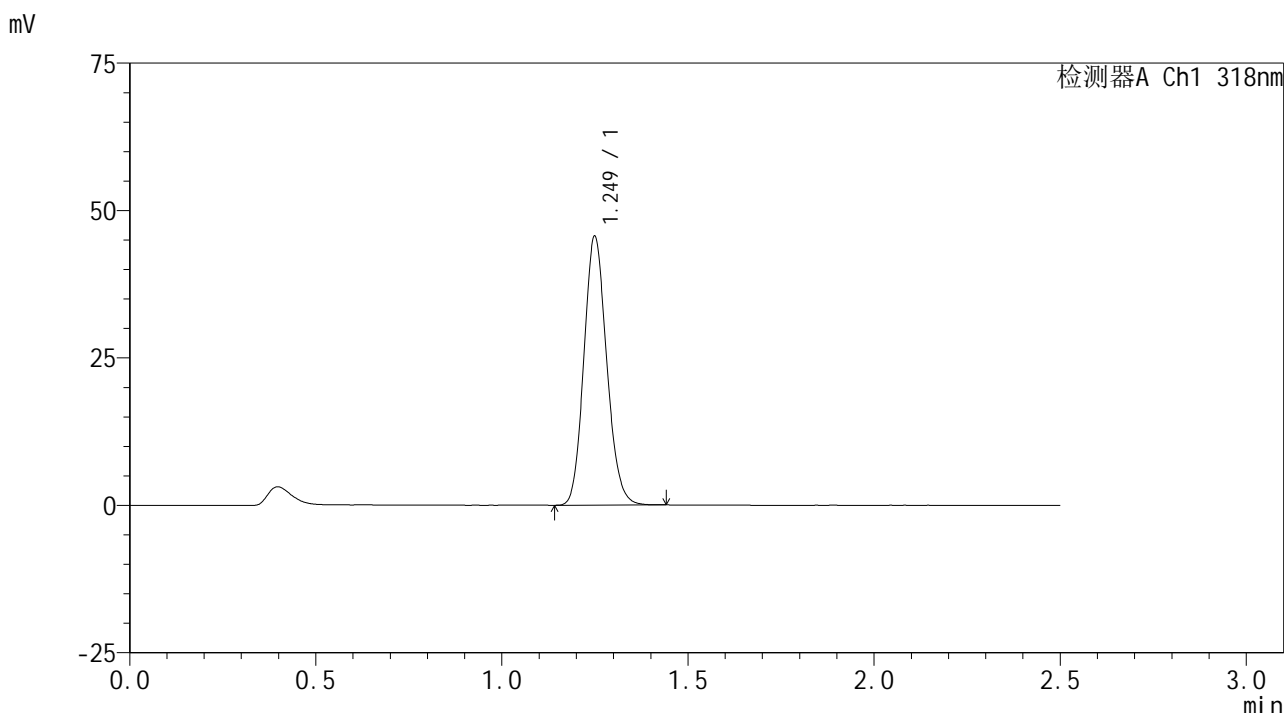
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	193006	100.000	44862	1972	1.135	--
总计		193006	100.000	44862			

图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-500-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

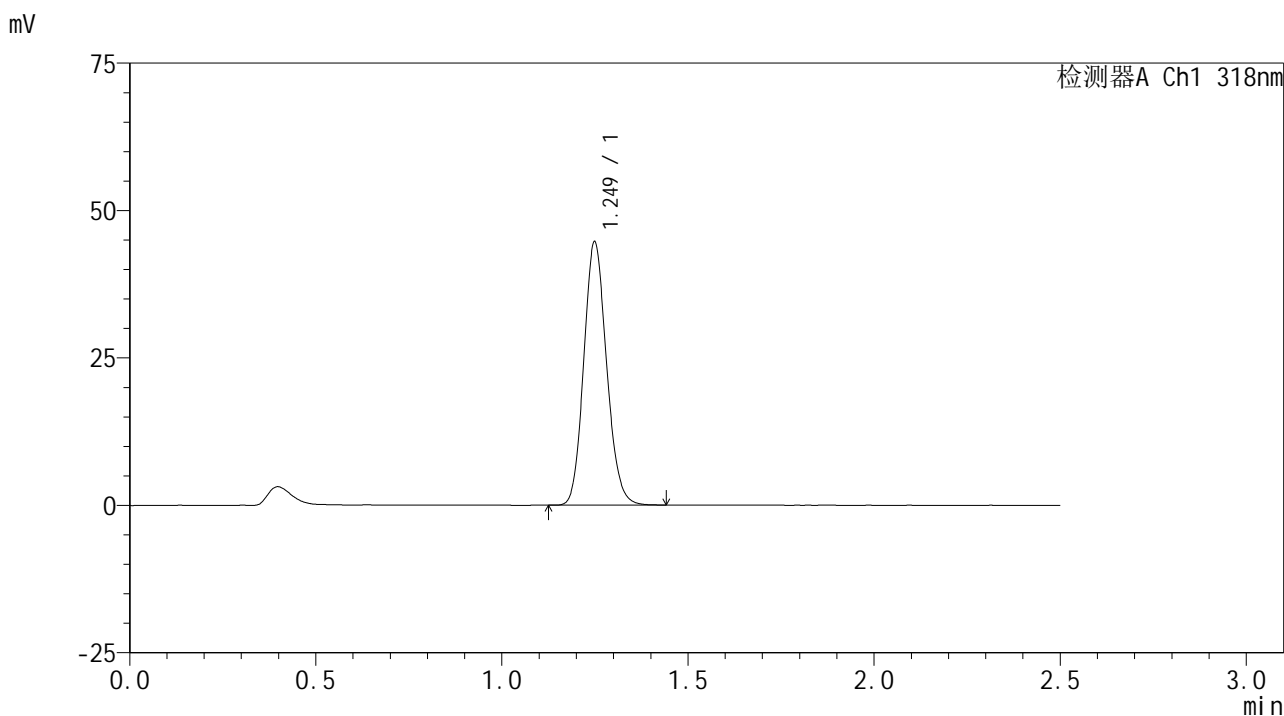
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	194512	100.000	45380	1977	1.136	--
总计		194512	100.000	45380			

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-501-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

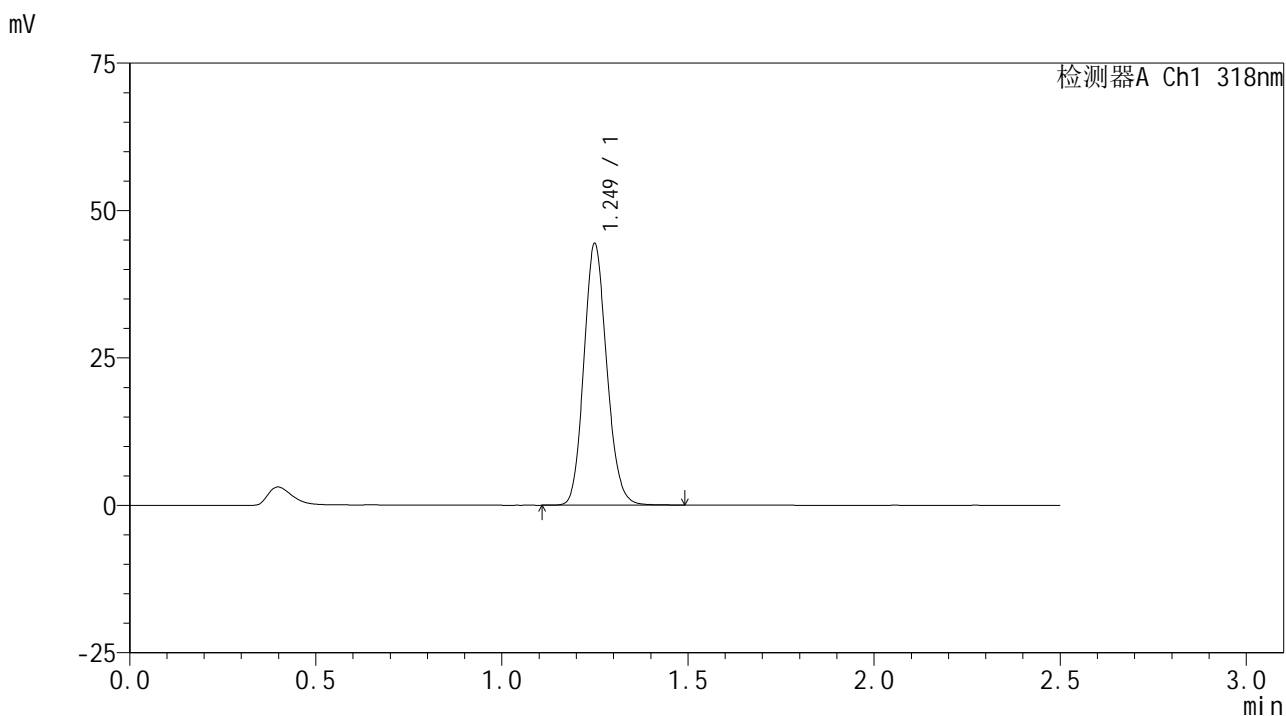
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	190567	100.000	44485	1977	1.135	--
总计		190567	100.000	44485			

图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-502-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

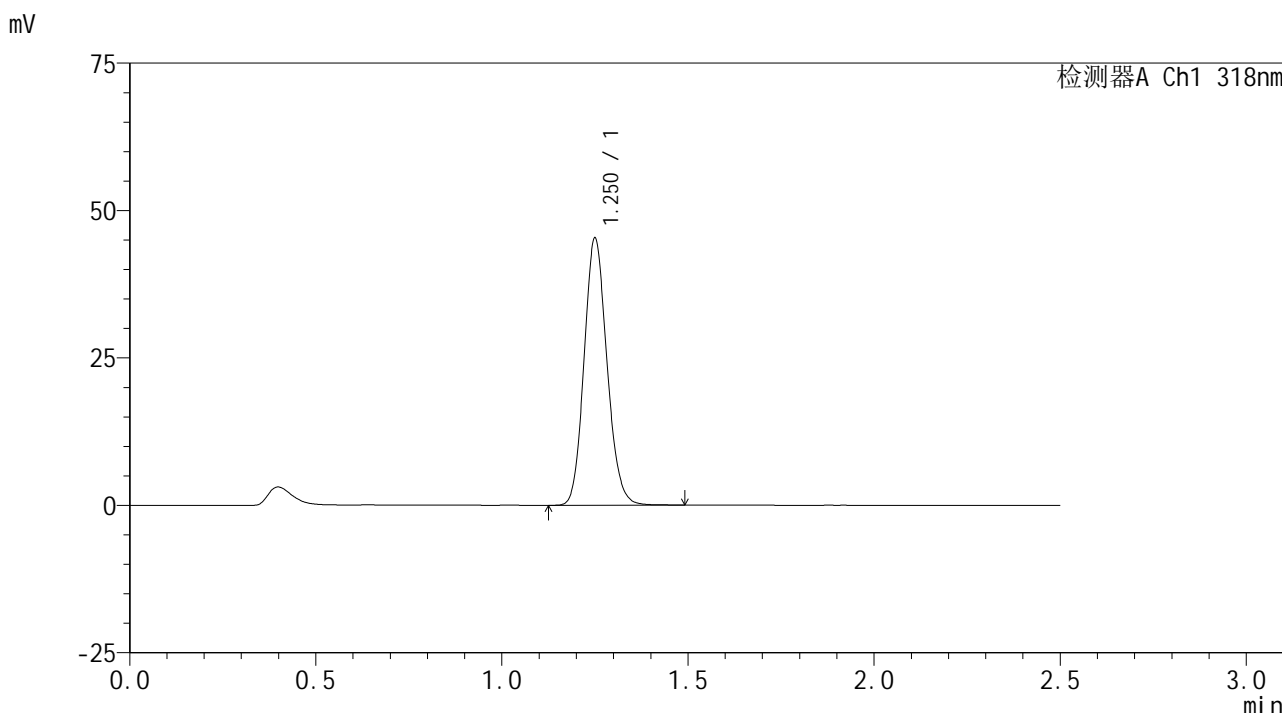
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	190008	100.000	44162	1975	1.135	--
总计		190008	100.000	44162			

图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-503-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

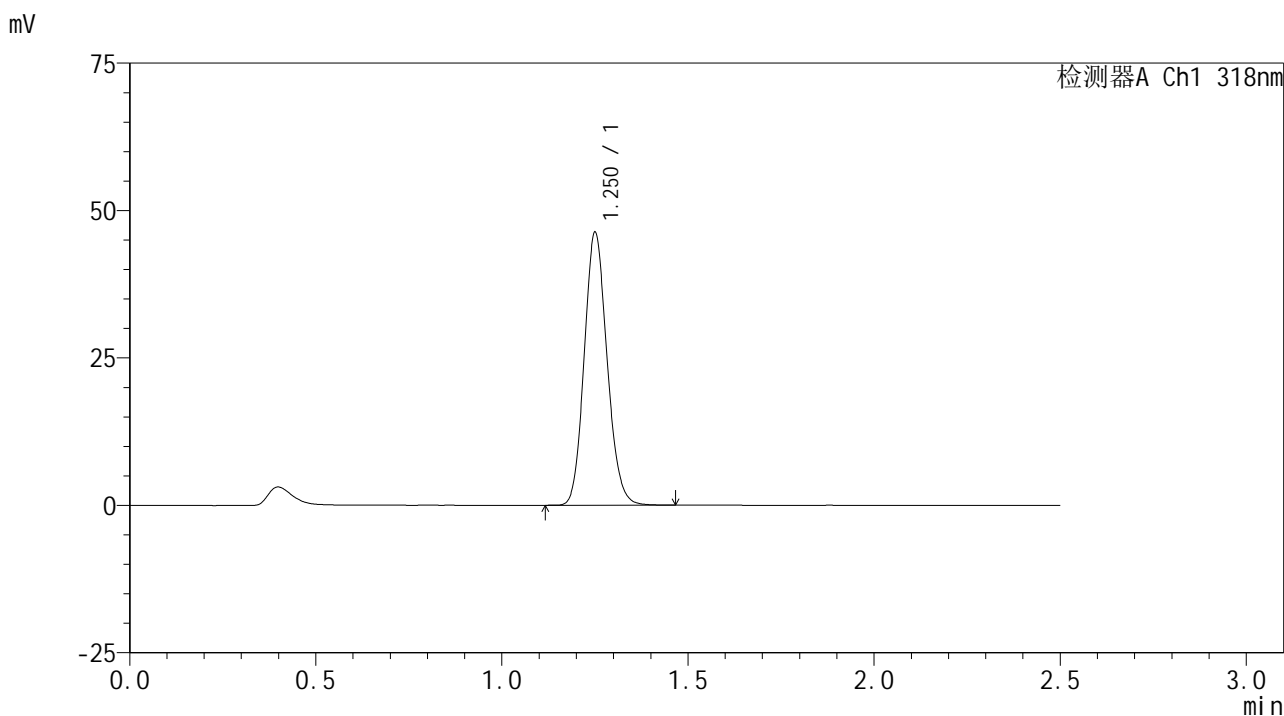
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	193894	100.000	44966	1974	1.135	--
总计		193894	100.000	44966			

图105 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-504-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 16:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

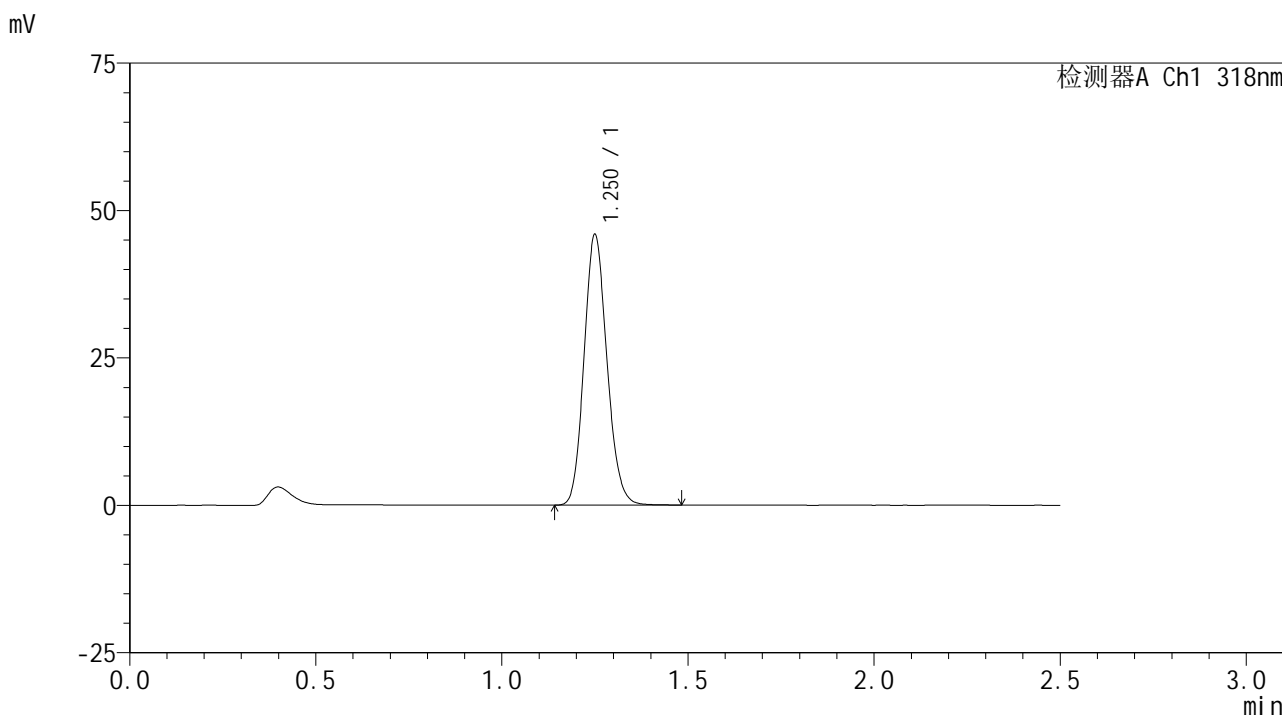
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	197636	100.000	45857	1977	1.134	--
总计		197636	100.000	45857			

图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-505-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

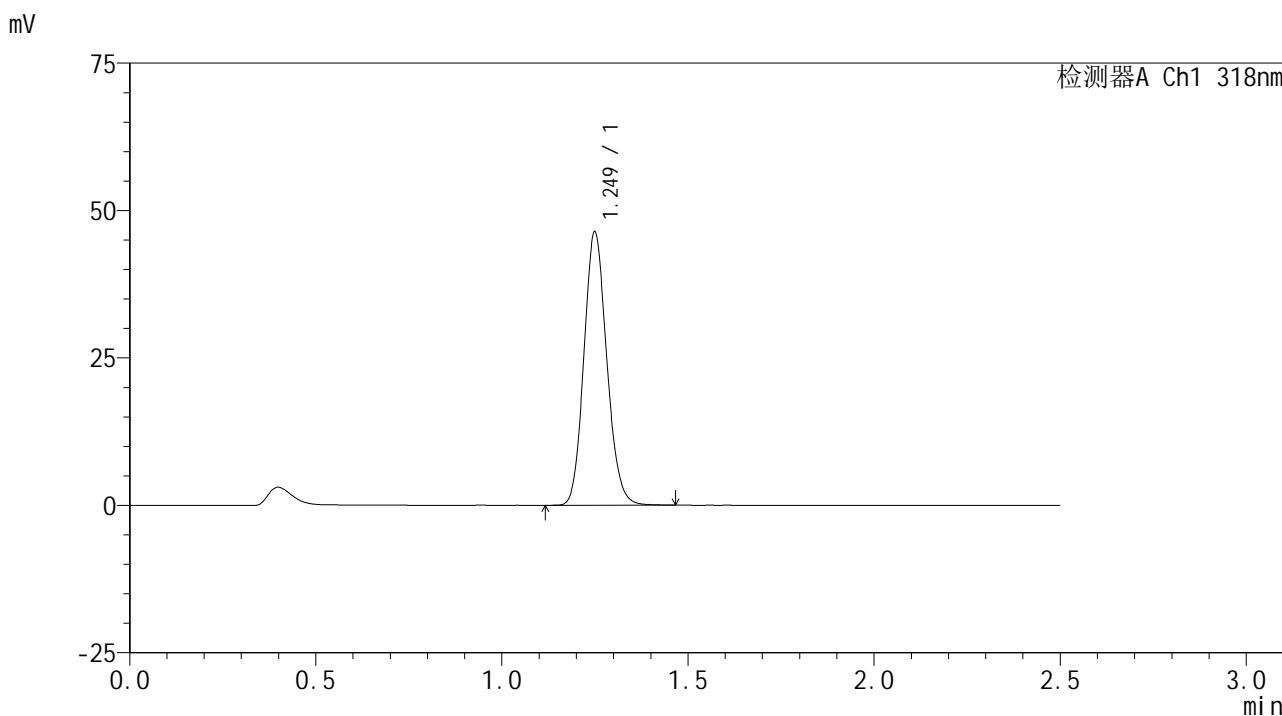
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	196369	100.000	45588	1974	1.137	--
总计		196369	100.000	45588			

图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-506-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	197937	100.000	46110	1978	1.133	--
总计		197937	100.000	46110			

图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

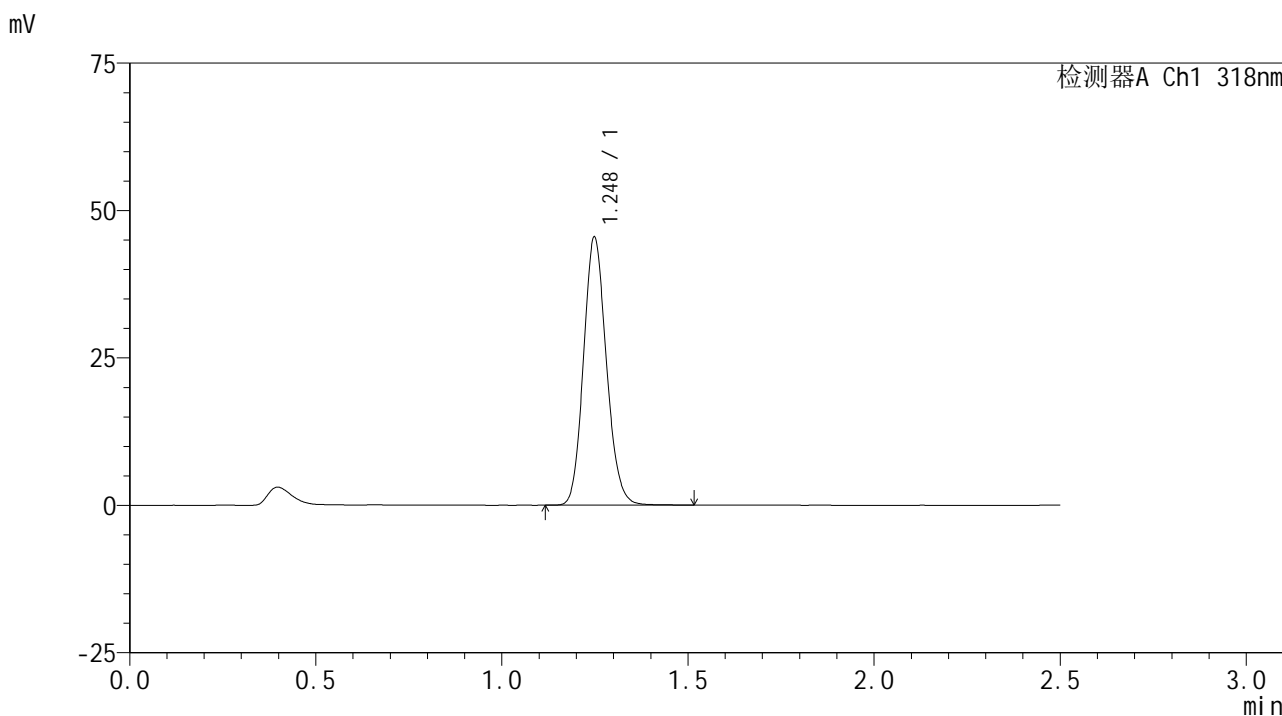


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-507-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

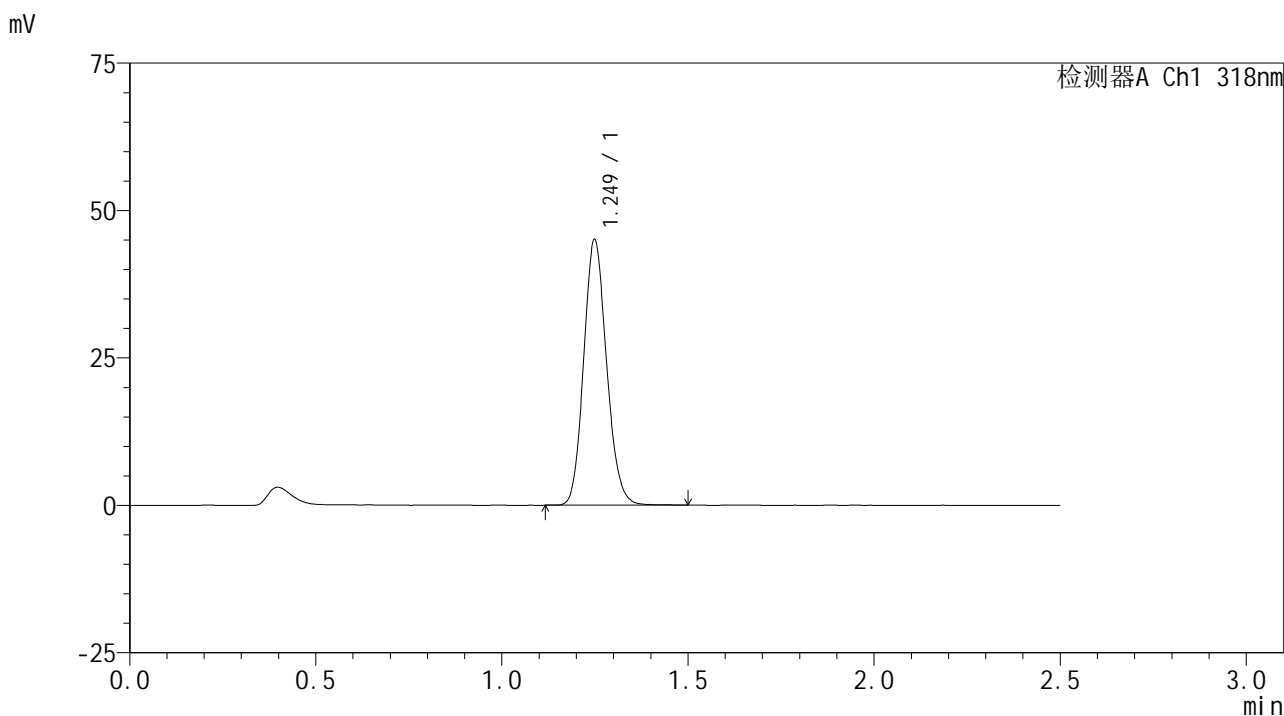
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	194552	100.000	45354	1973	1.135	--
总计		194552	100.000	45354			

图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-508-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	192847	100.000	44889	1970	1.136	--
总计		192847	100.000	44889			

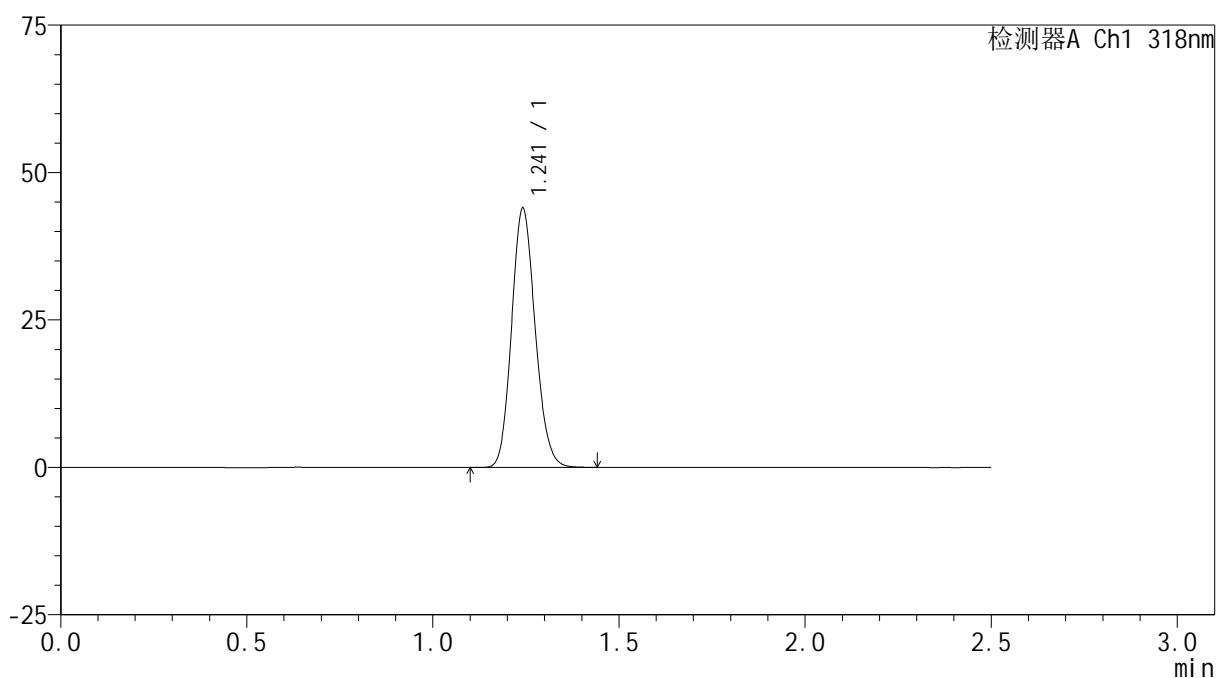
图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-8/18-509-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

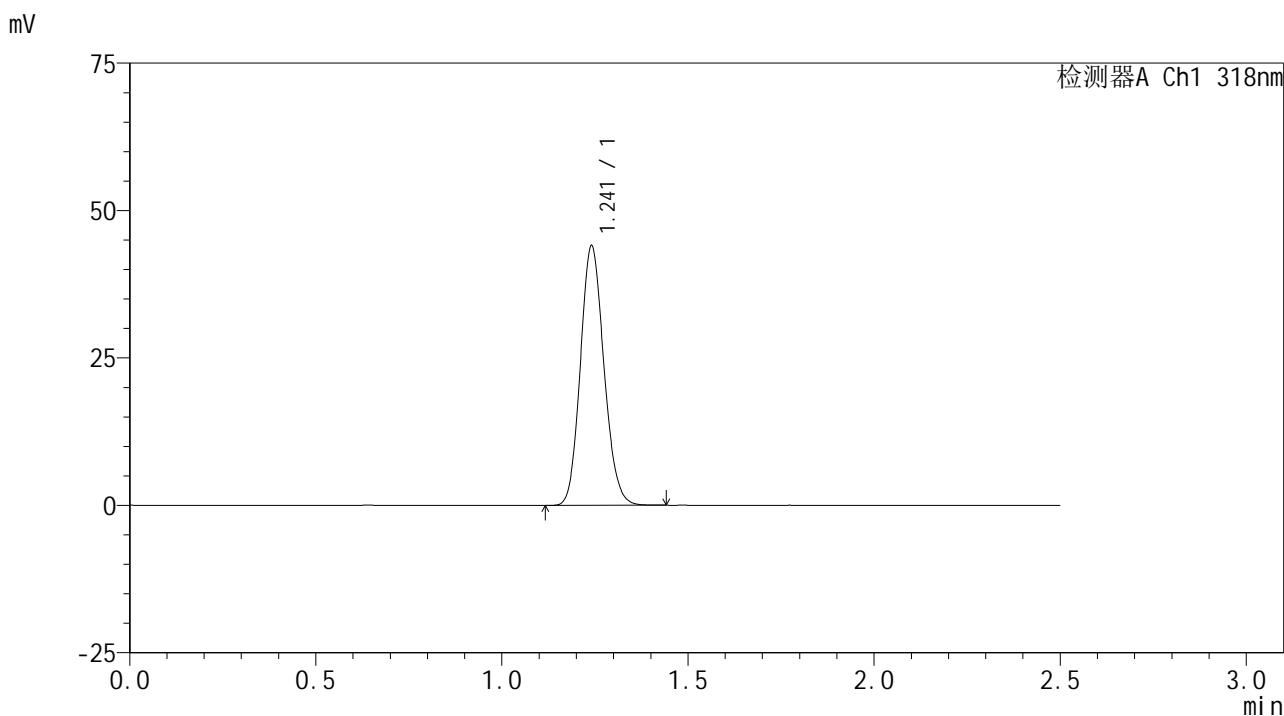
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	193788	100.000	43729	1826	1.135	--
总计		193788	100.000	43729			

图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100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 - 18-8/18-510-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	193742	100.000	43888	1829	1.134	--
总计		193742	100.000	43888			

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH4.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

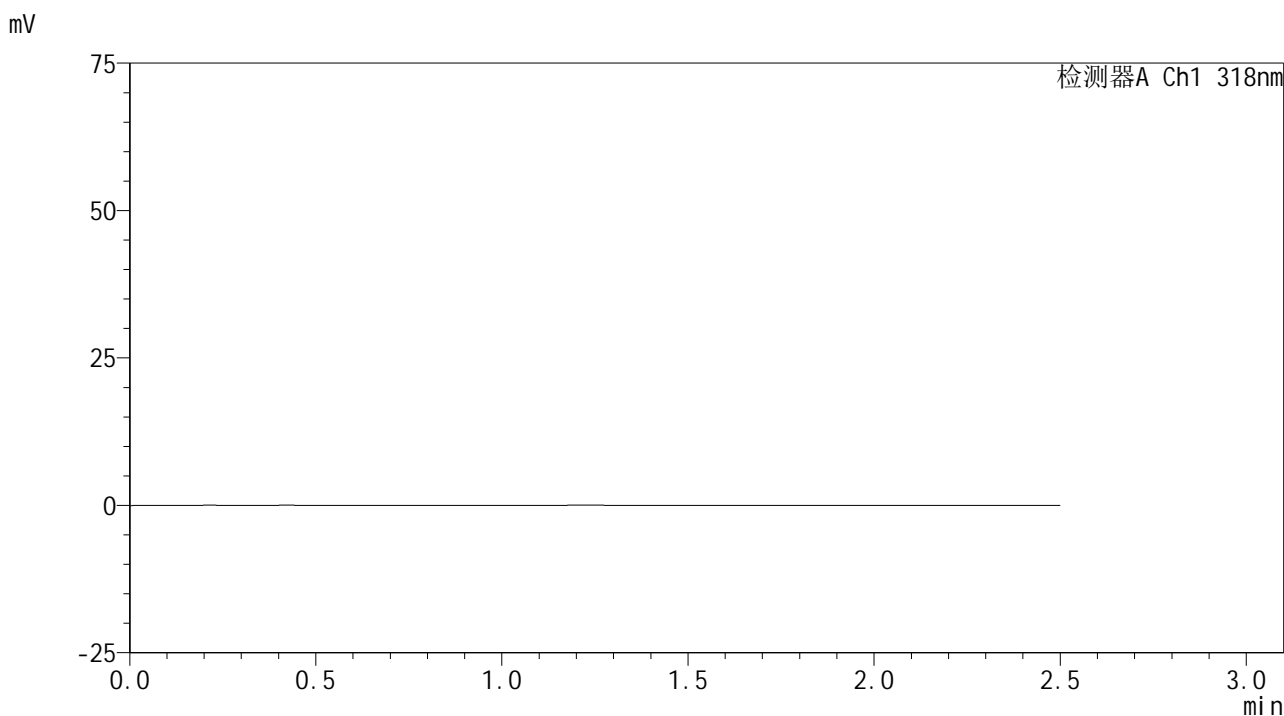


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-511-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

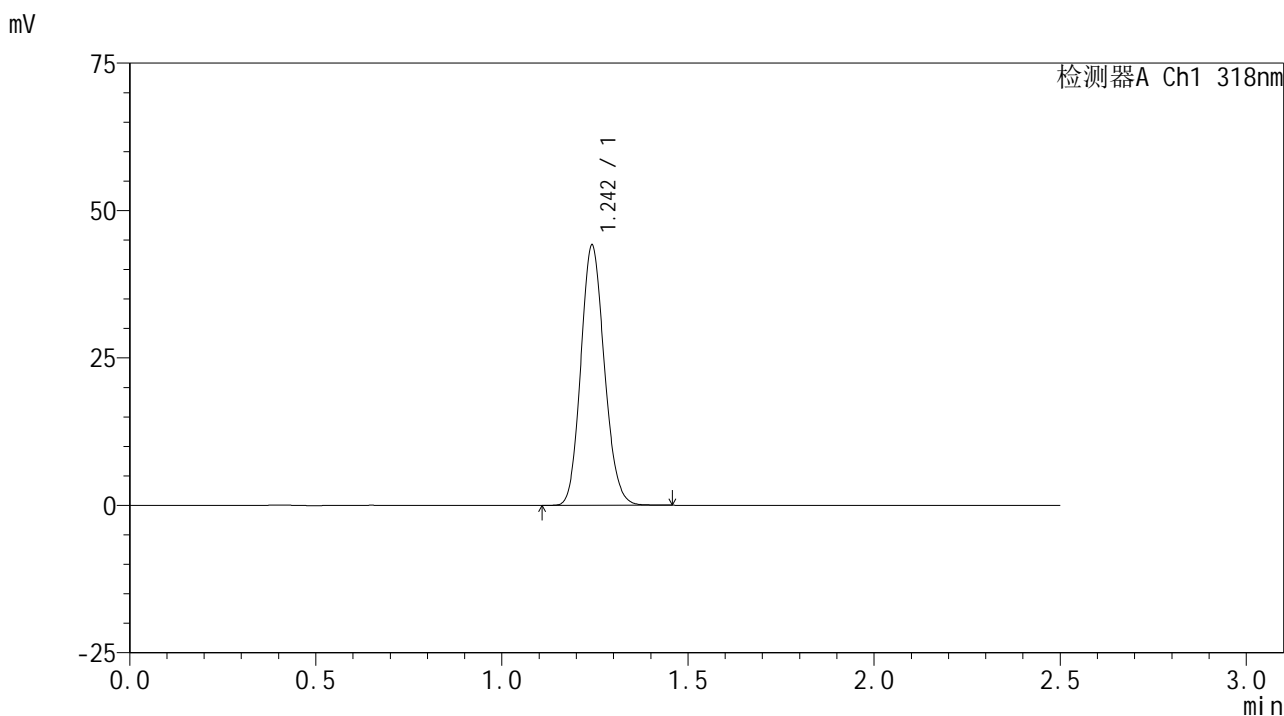
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-512-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	194301	100.000	43793	1831	1.135	--
总计		194301	100.000	43793			

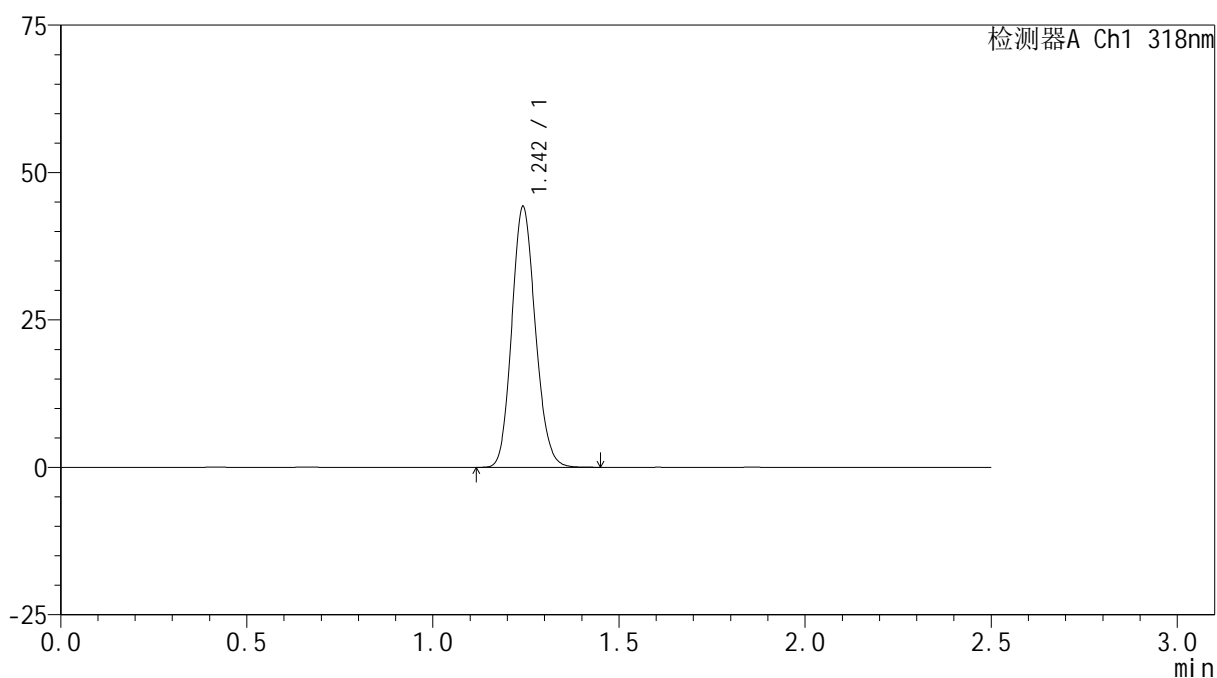
图114 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 18-8/18-513-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

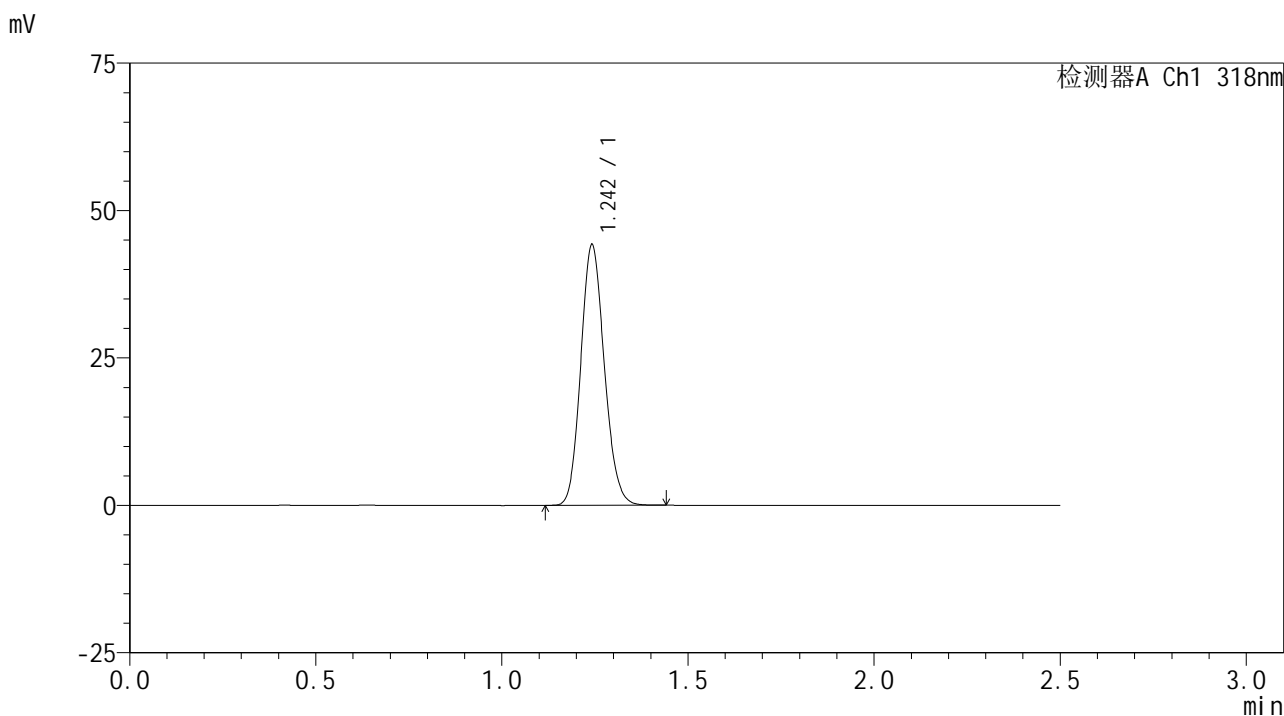
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	194606	100.000	43888	1836	1.134	--
总计		194606	100.000	43888			

图115 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-514-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	194420	100.000	43872	1835	1.134	--
总计		194420	100.000	43872			

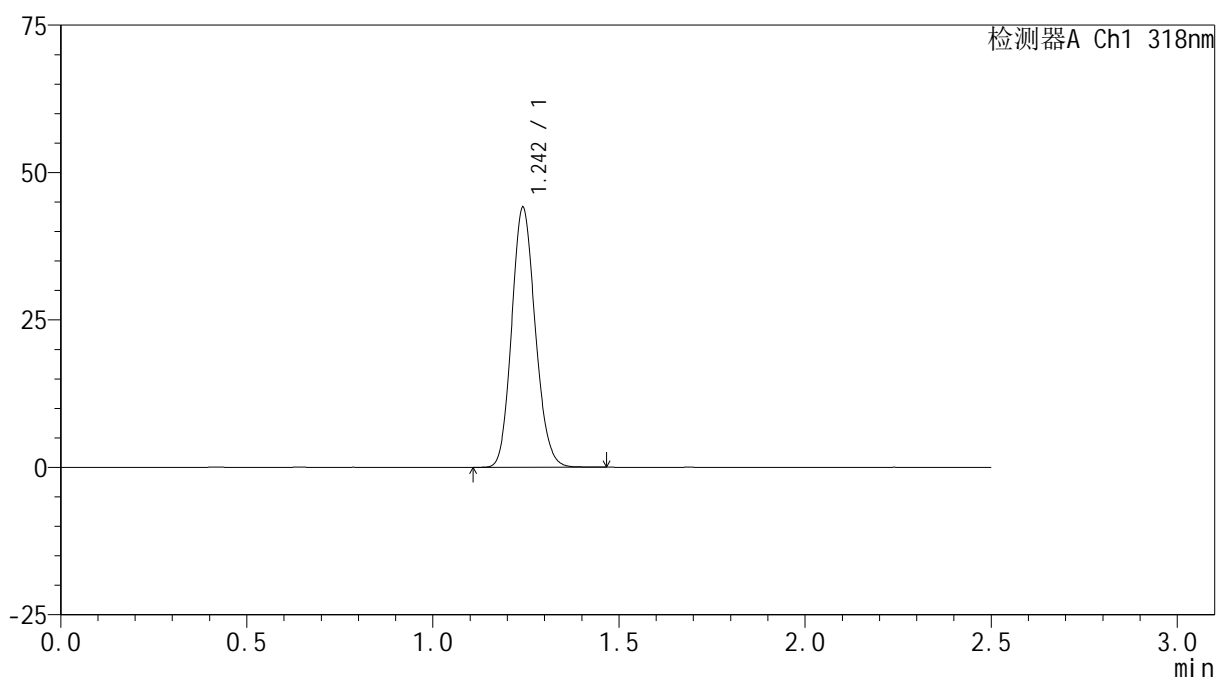
图116 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 18-8/18-515-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	194229	100.000	43817	1829	1.135	--
总计		194229	100.000	43817			

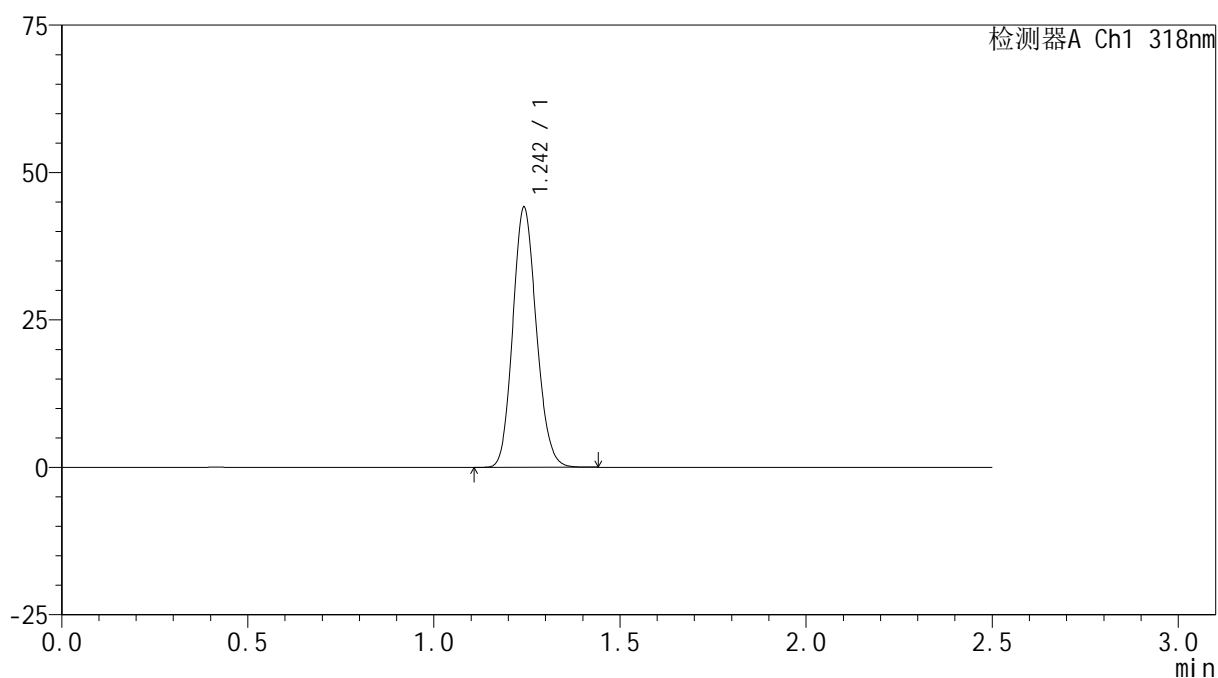
图117 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 18-8/18-516-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	194213	100.000	43791	1833	1.134	--
总计		194213	100.000	43791			

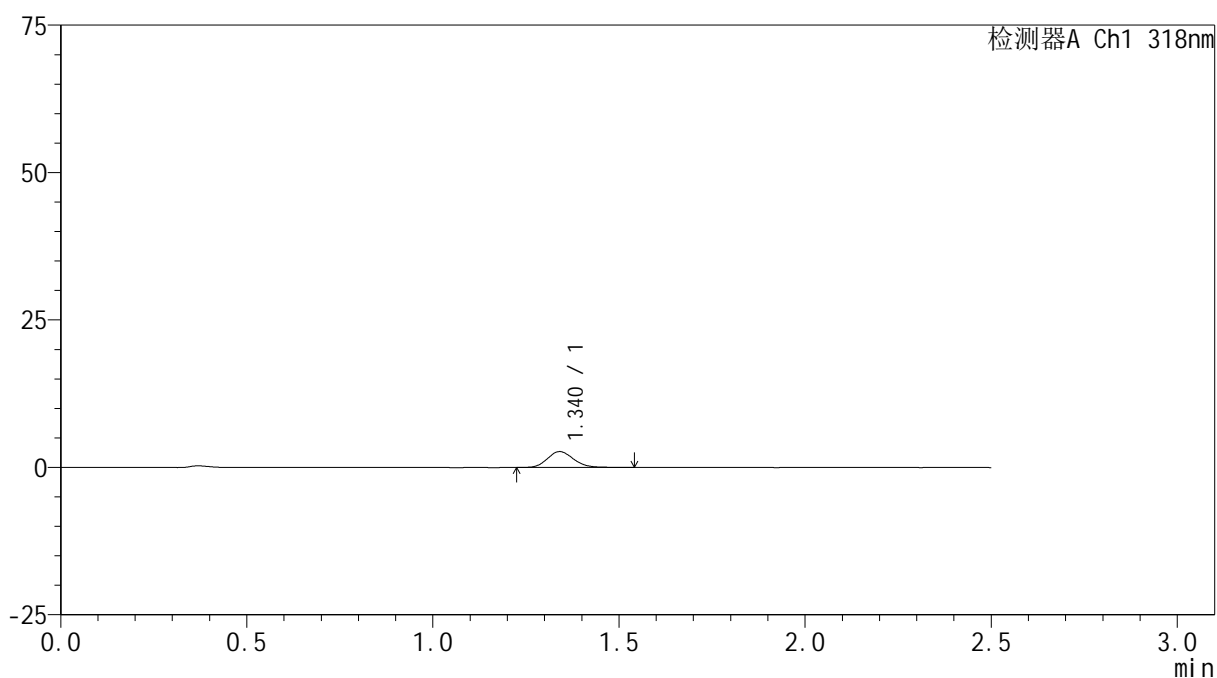
图118 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 18-8/18-517-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:34:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	13073	100.000	2680	1752	1.151	--
总计		13073	100.000	2680			

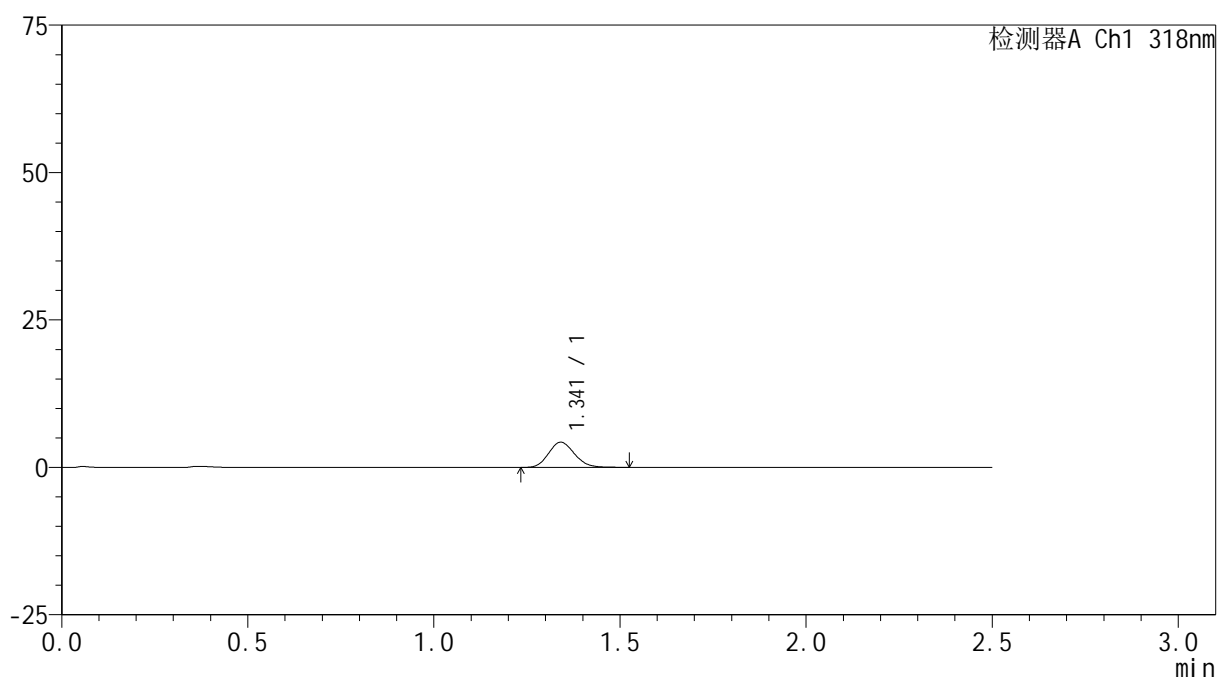
图119 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-518-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:37:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	20947	100.000	4273	1742	1.150	--
总计		20947	100.000	4273			

图120 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

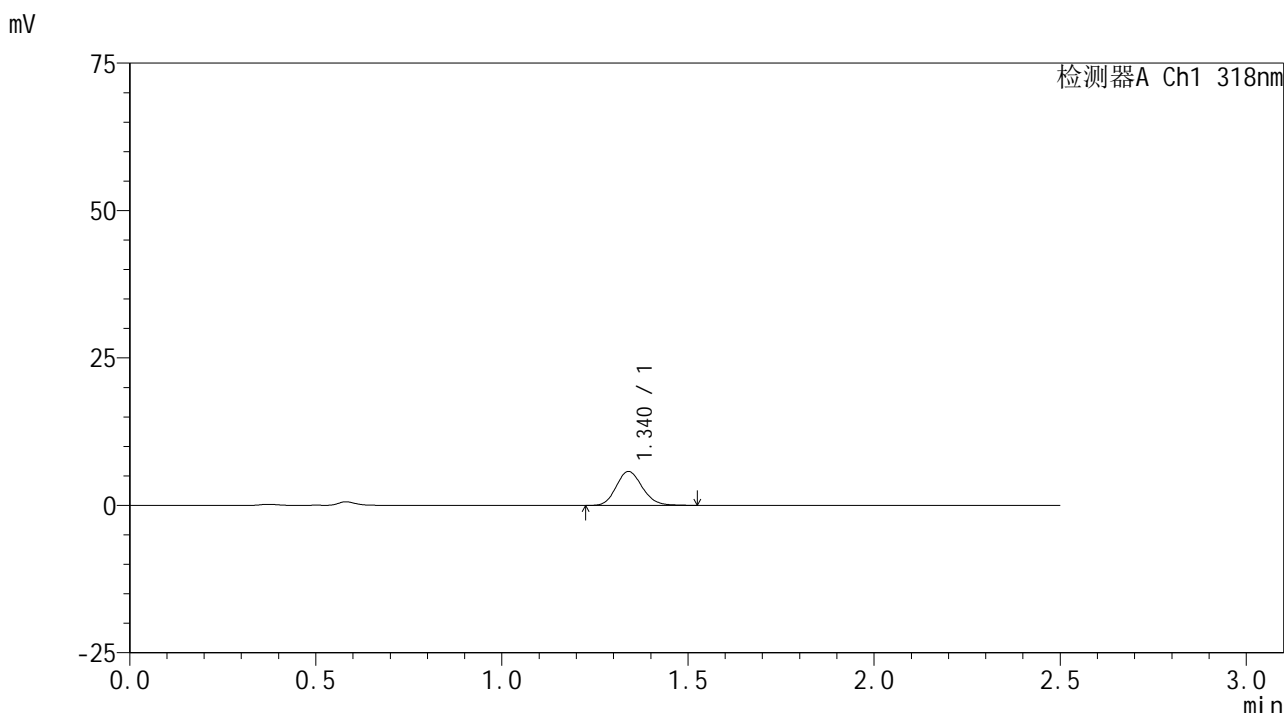


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-519-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	28239	100.000	5758	1735	1.140	--
总计		28239	100.000	5758			

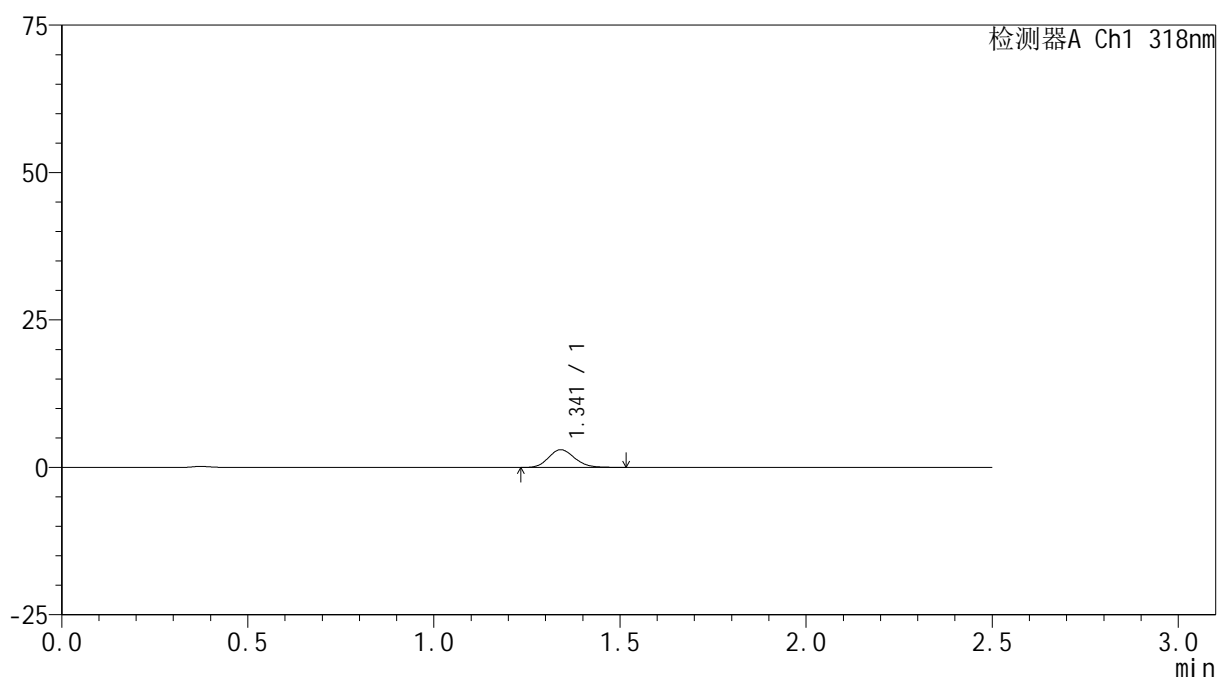
图121 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-520-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 08:59:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	14694	100.000	2999	1749	1.136	--
总计		14694	100.000	2999			

图122 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

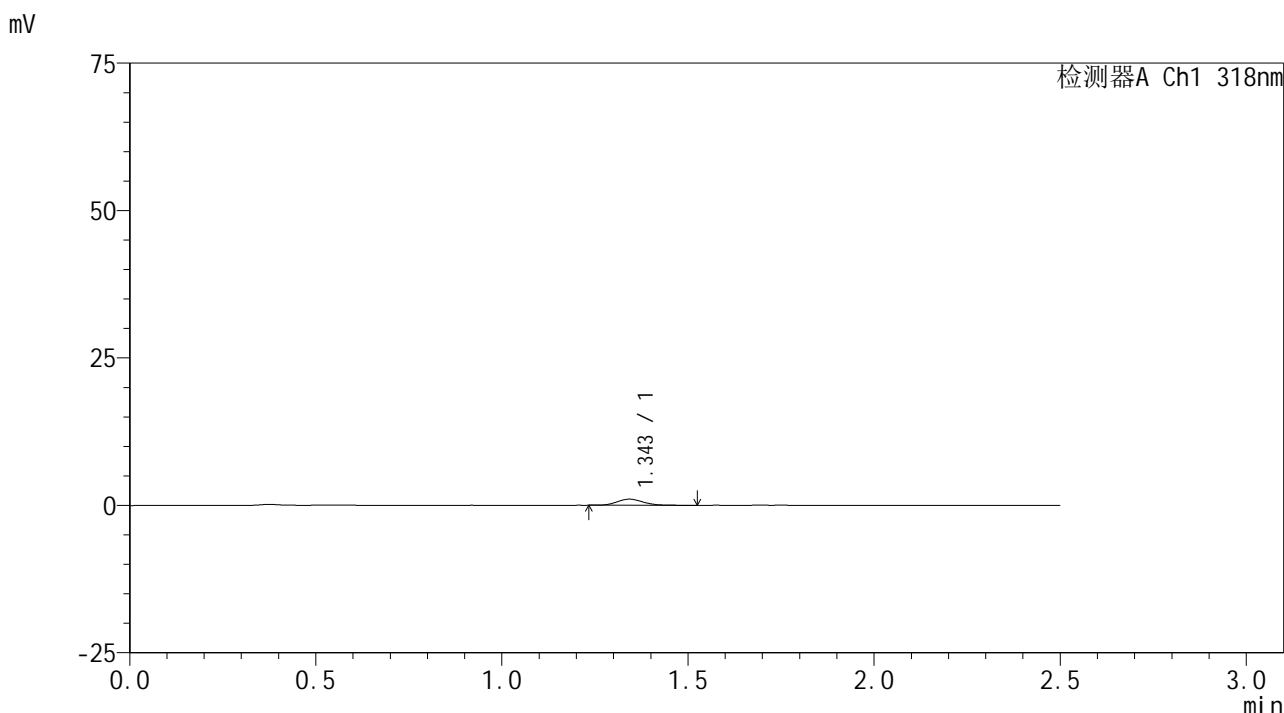


JSS-222

<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 - 18-8/18-521-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

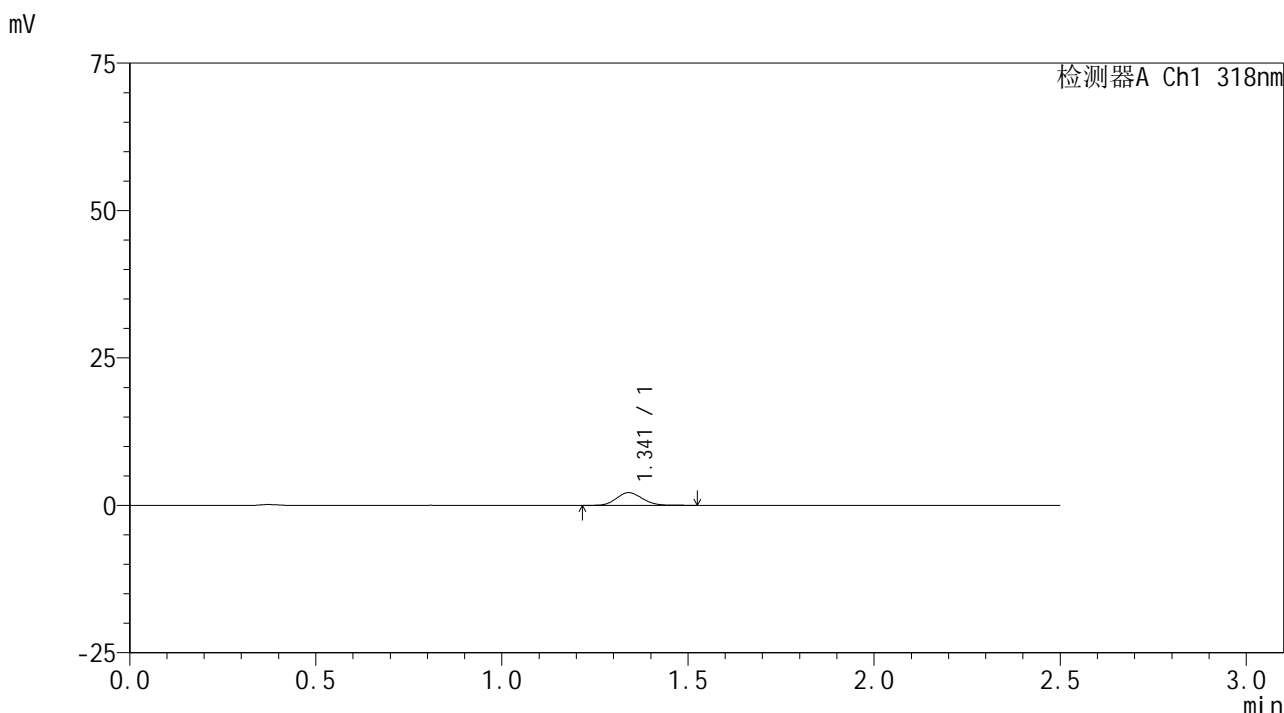
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	5163	100.000	1036	1750	1.160	--
总计		5163	100.000	1036			

图123 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-522-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

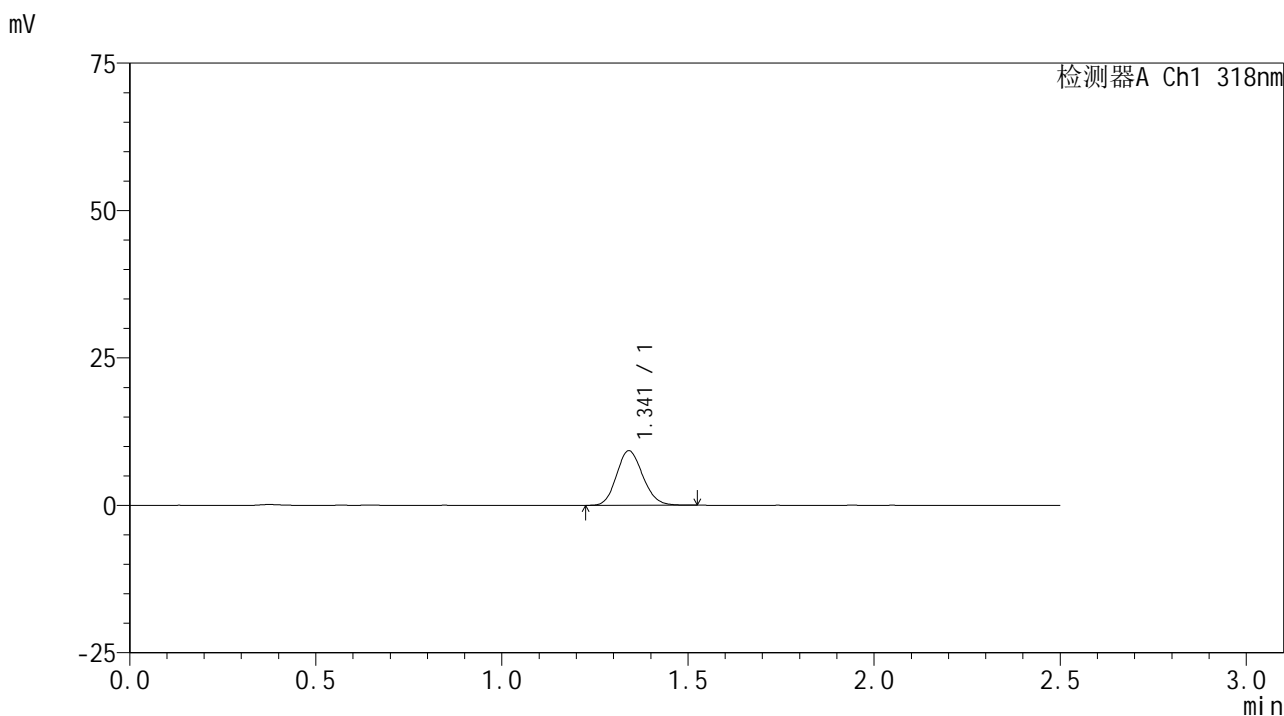
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	10620	100.000	2167	1752	1.127	--
总计		10620	100.000	2167			

图124 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-523-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	45493	100.000	9230	1713	1.134	--
总计		45493	100.000	9230			

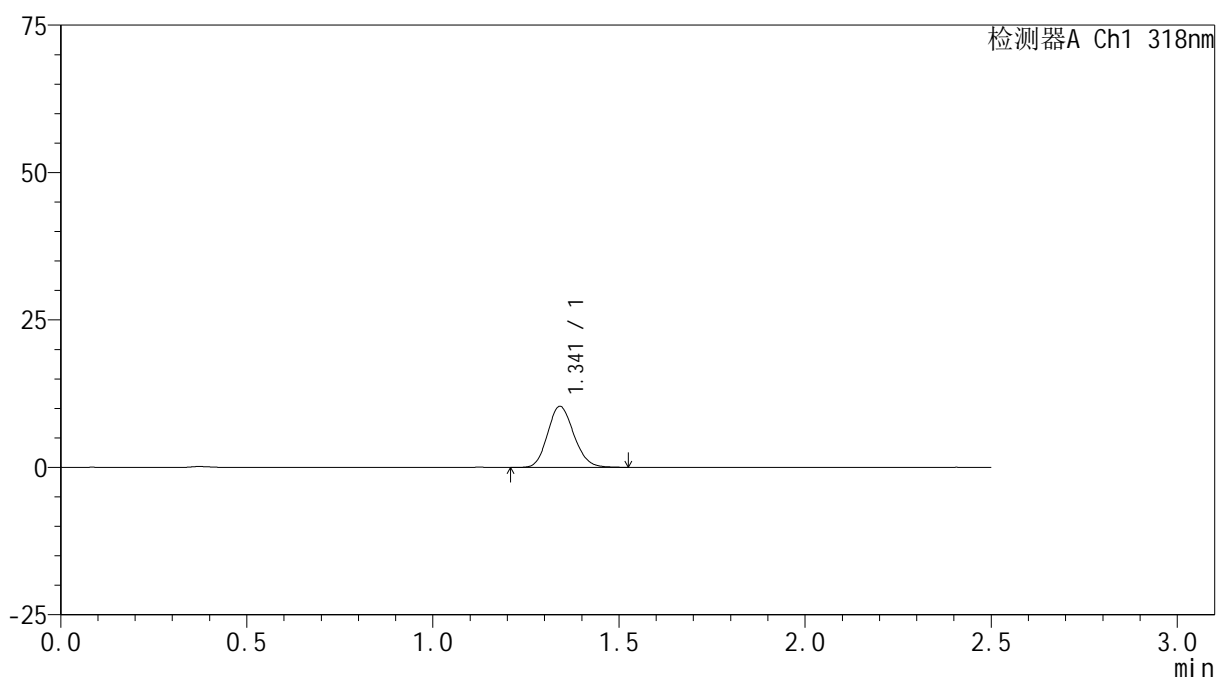
图125 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-8/18-524-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

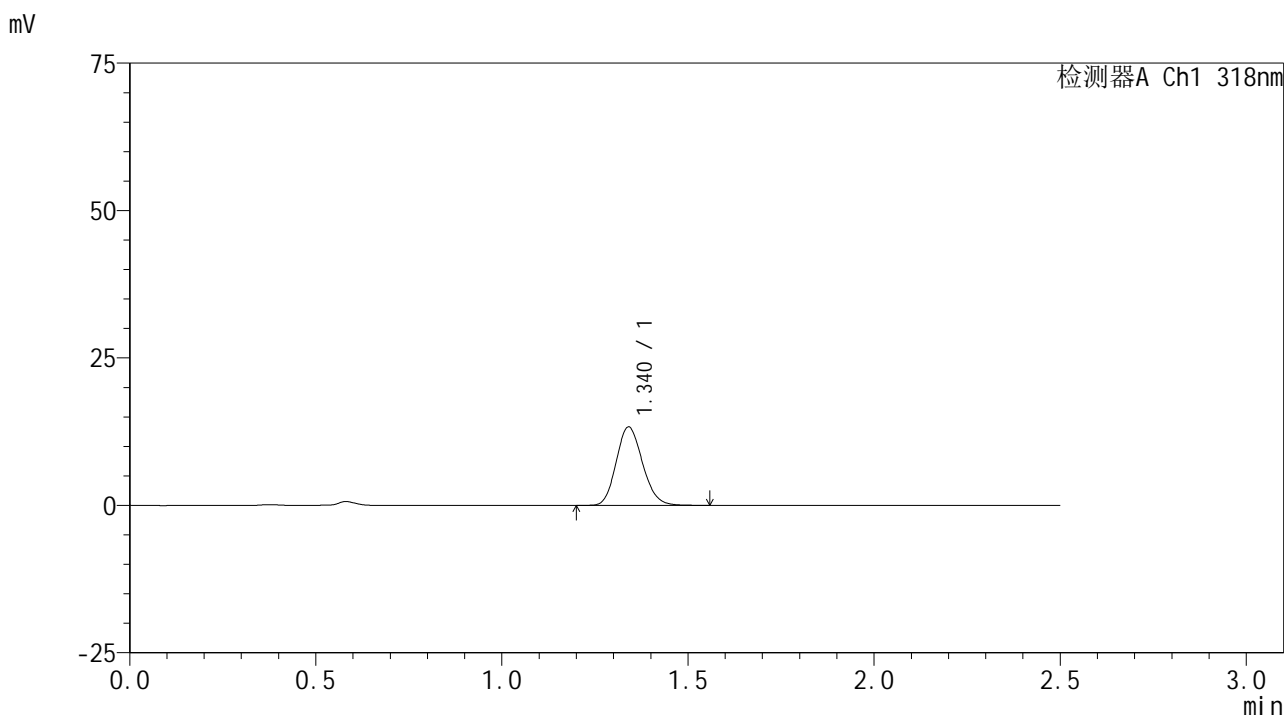
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	50684	100.000	10310	1727	1.141	--
总计		50684	100.000	10310			

图126 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-525-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 17:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	65819	100.000	13303	1702	1.143	--
总计		65819	100.000	13303			

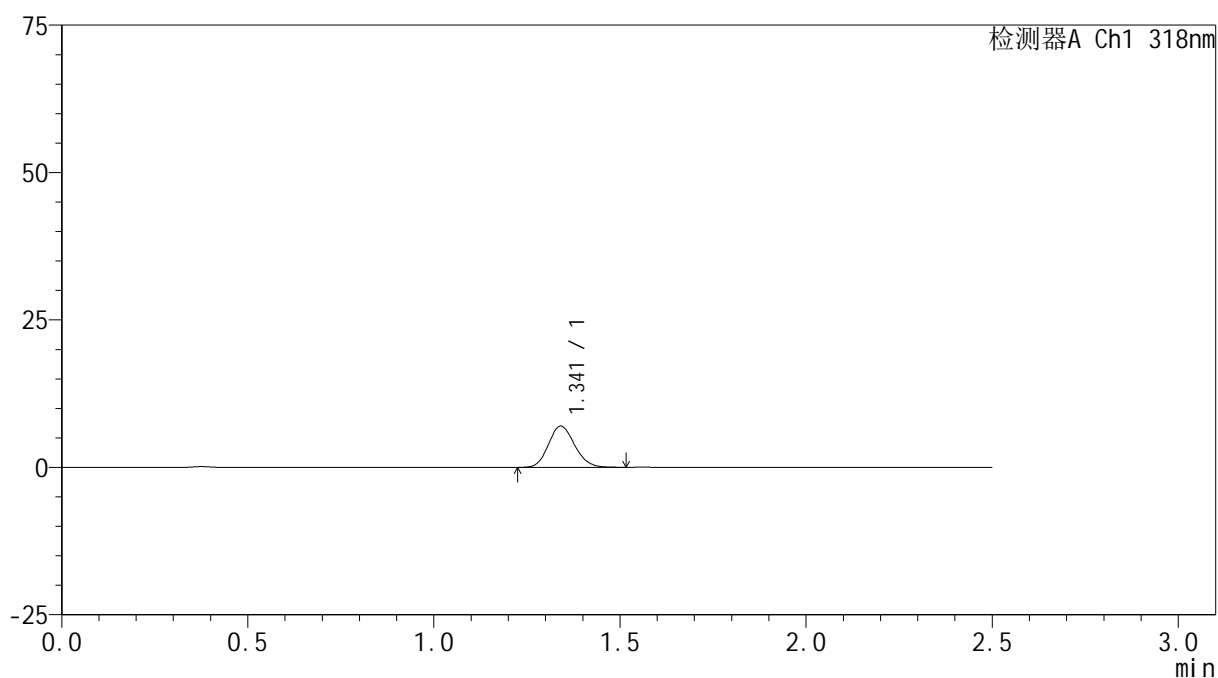
图127 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-526-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

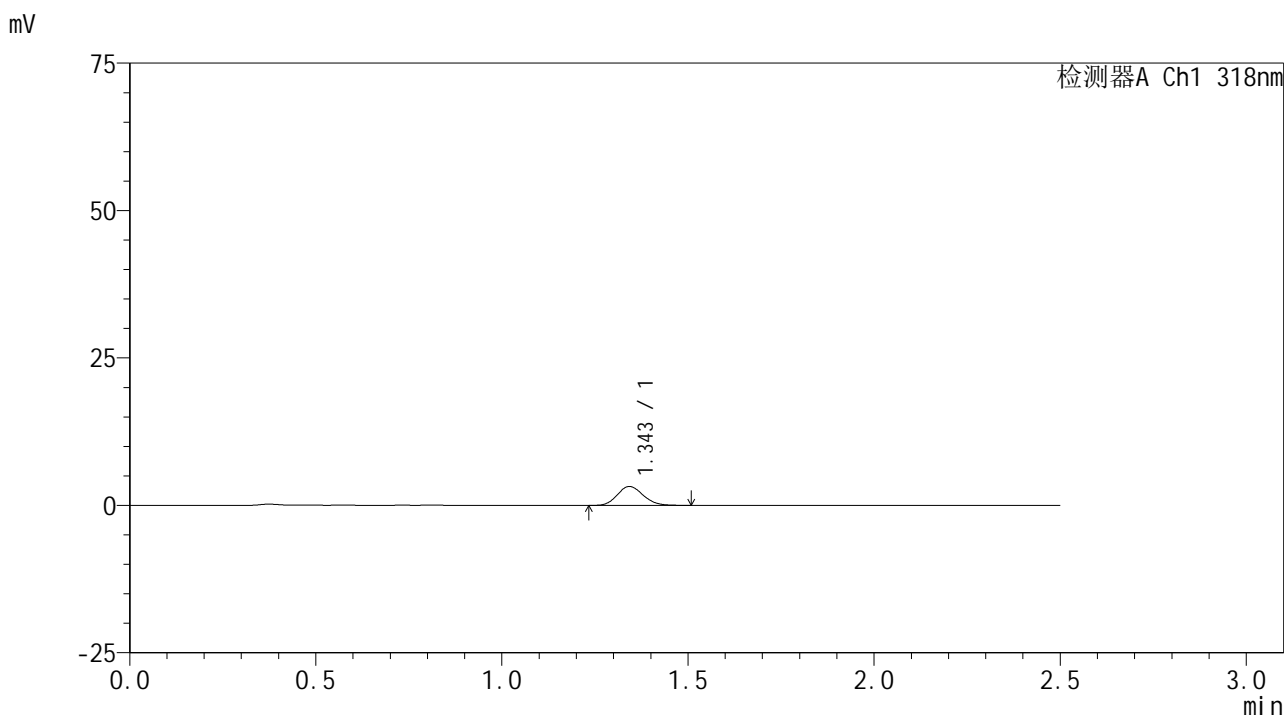
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	34380	100.000	6985	1720	1.138	--
总计		34380	100.000	6985			

图128 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-527-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

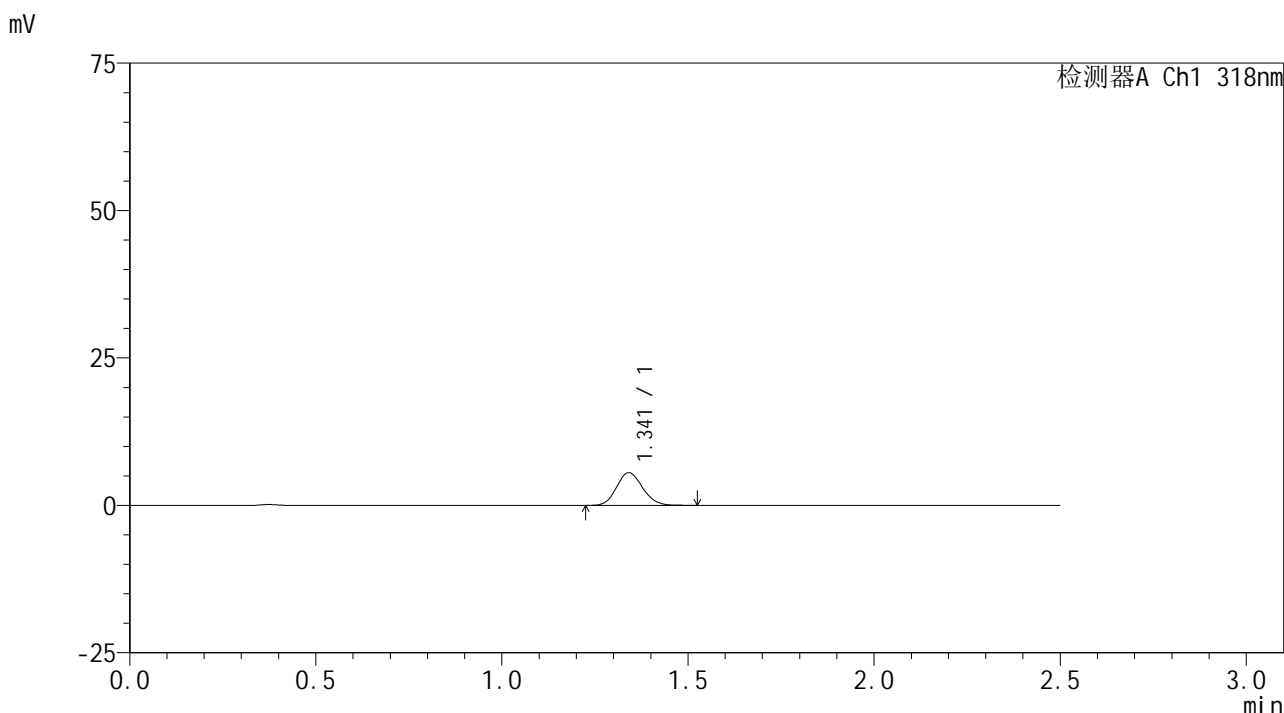
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	15575	100.000	3187	1773	1.139	--
总计		15575	100.000	3187			

图129 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-528-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:06:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

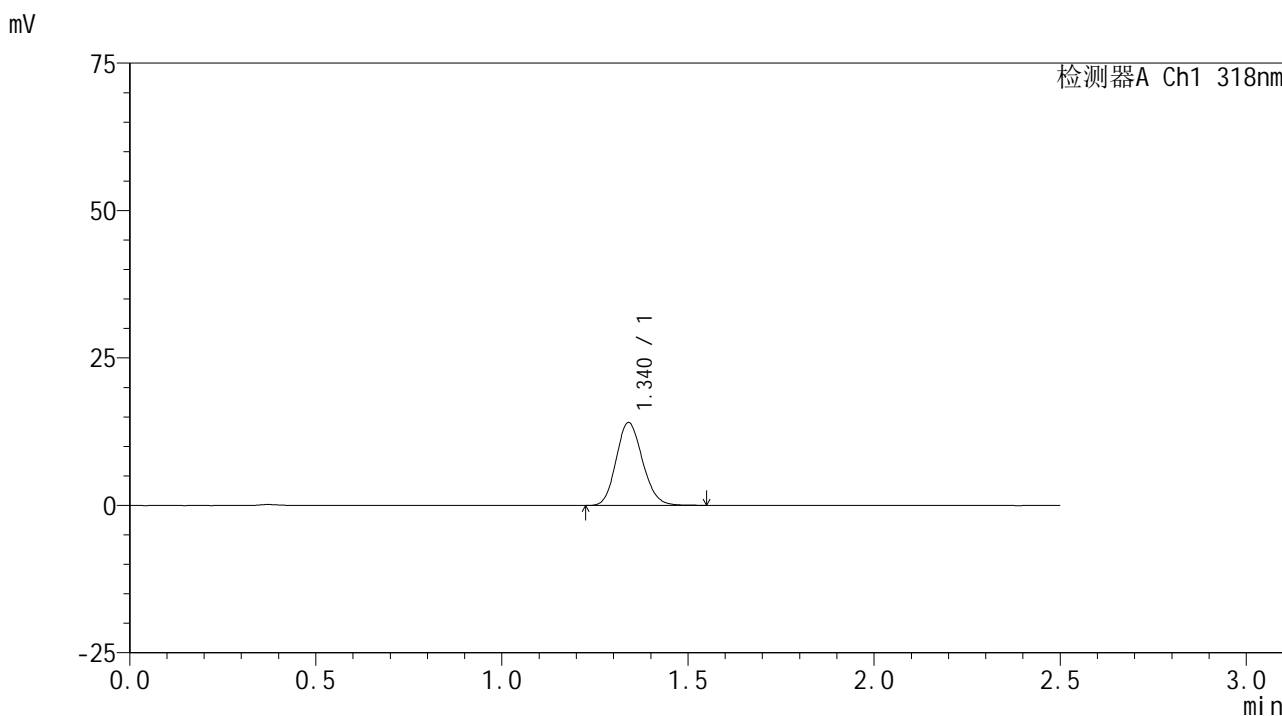
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	26970	100.000	5522	1735	1.129	--
总计		26970	100.000	5522			

图130 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-529-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

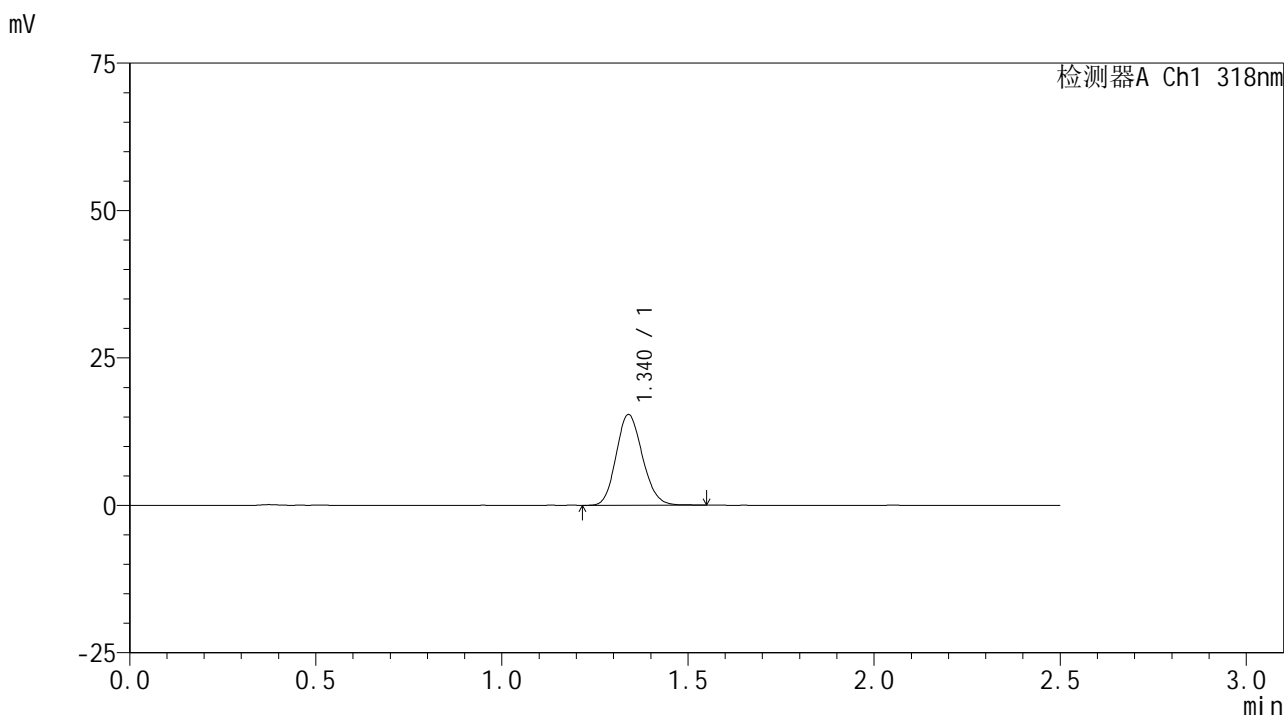
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	69419	100.000	14047	1698	1.141	--
总计		69419	100.000	14047			

图131 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-530-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

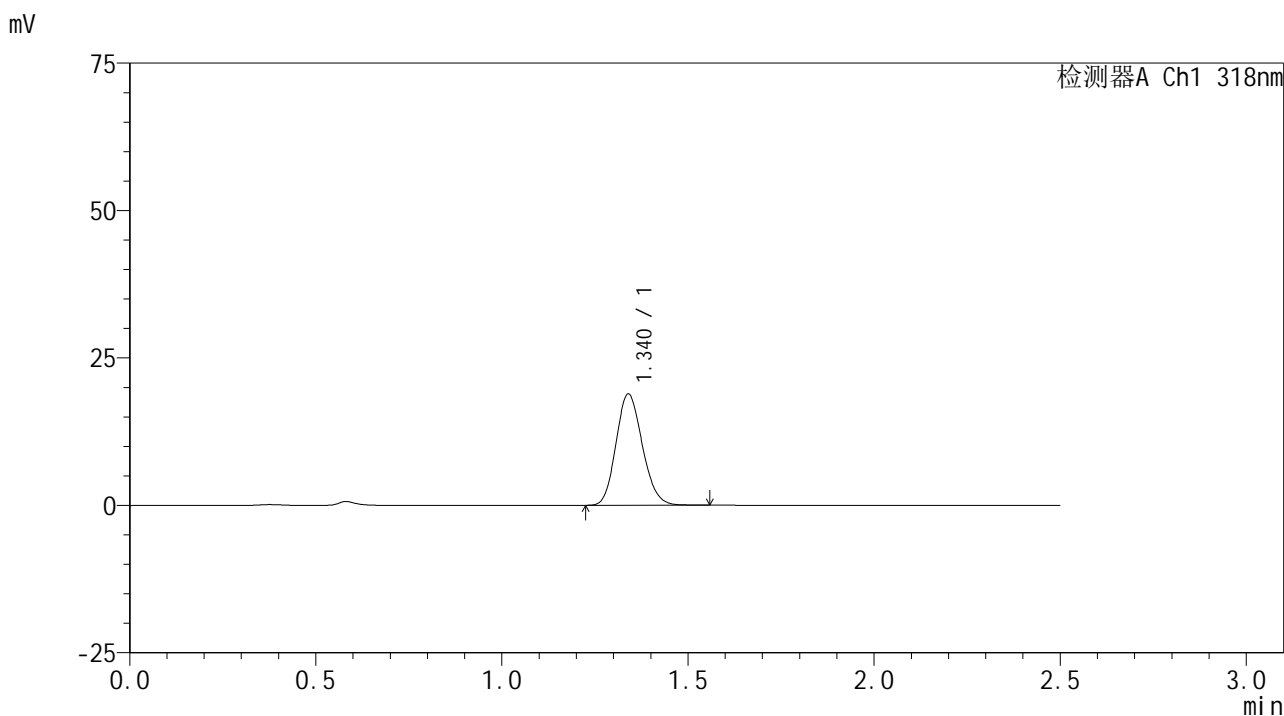
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	75572	100.000	15369	1709	1.142	--
总计		75572	100.000	15369			

图132 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-531-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	92947	100.000	18861	1698	1.146	--
总计		92947	100.000	18861			

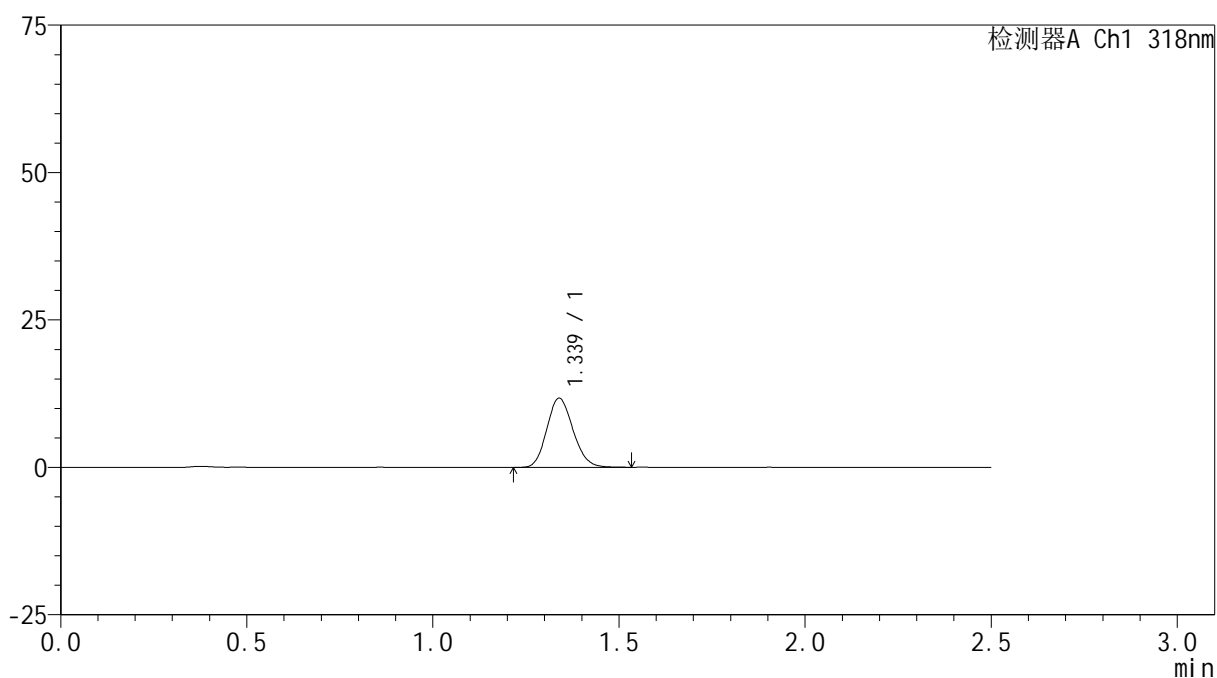
图133 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-8/18-532-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	57634	100.000	11740	1707	1.141	--
总计		57634	100.000	11740			

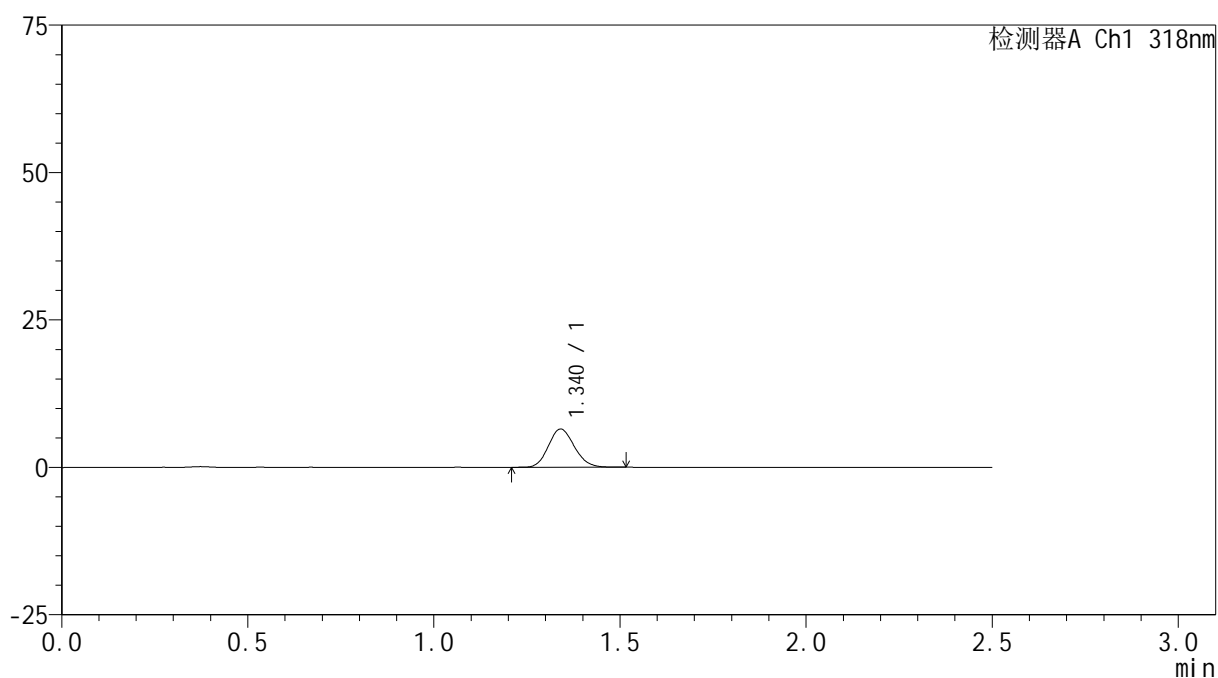
图134 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-8/18-533-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:20:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

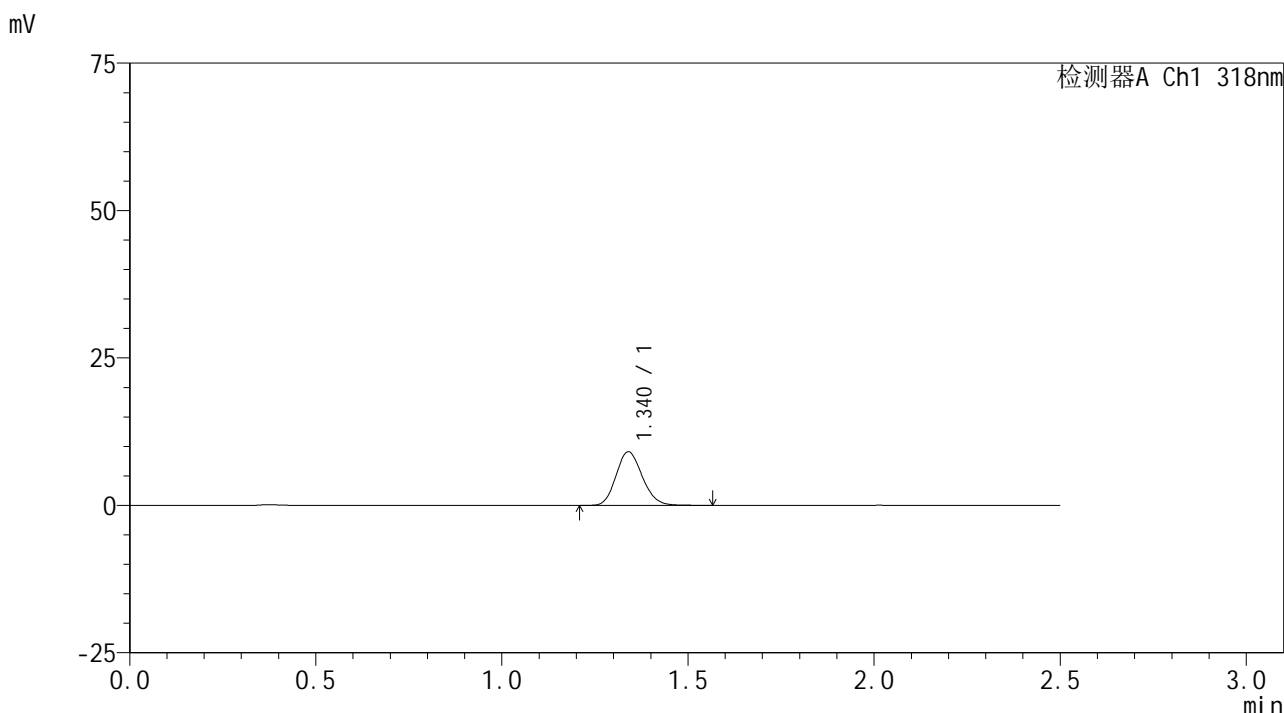
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	31642	100.000	6481	1740	1.131	--
总计		31642	100.000	6481			

图135 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-534-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

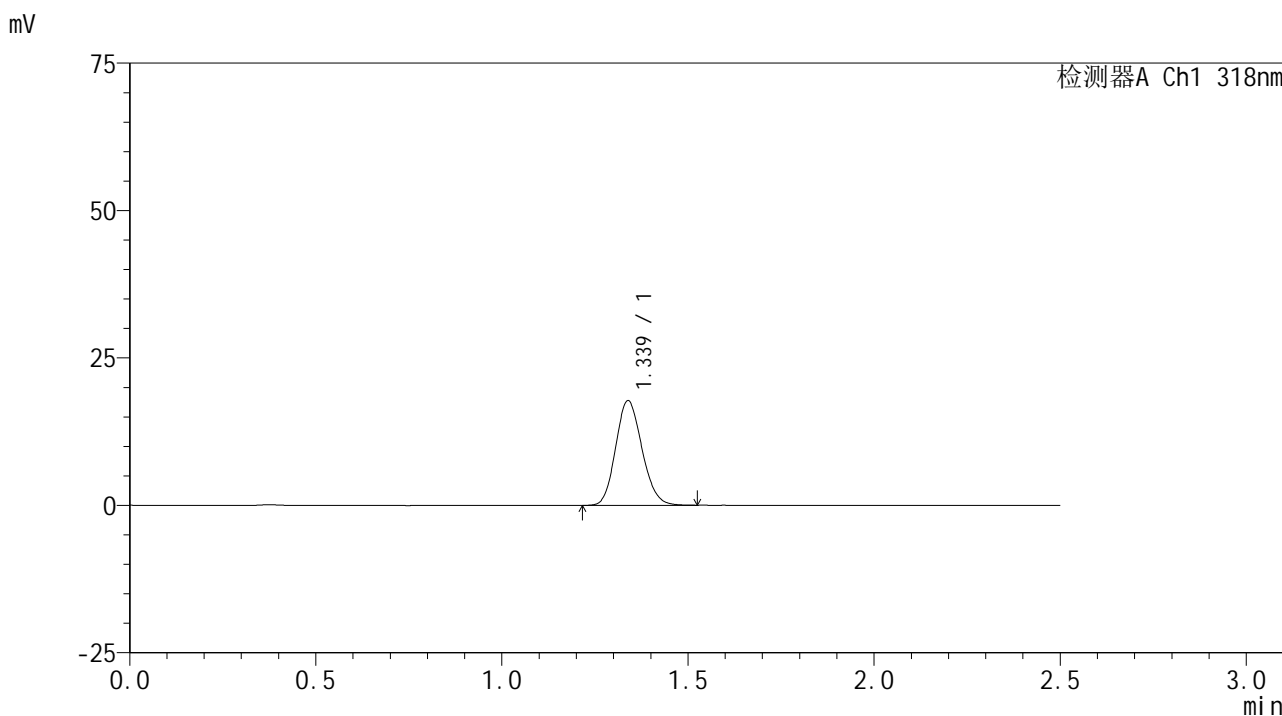
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	44844	100.000	9096	1715	1.147	--
总计		44844	100.000	9096			

图136 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-535-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

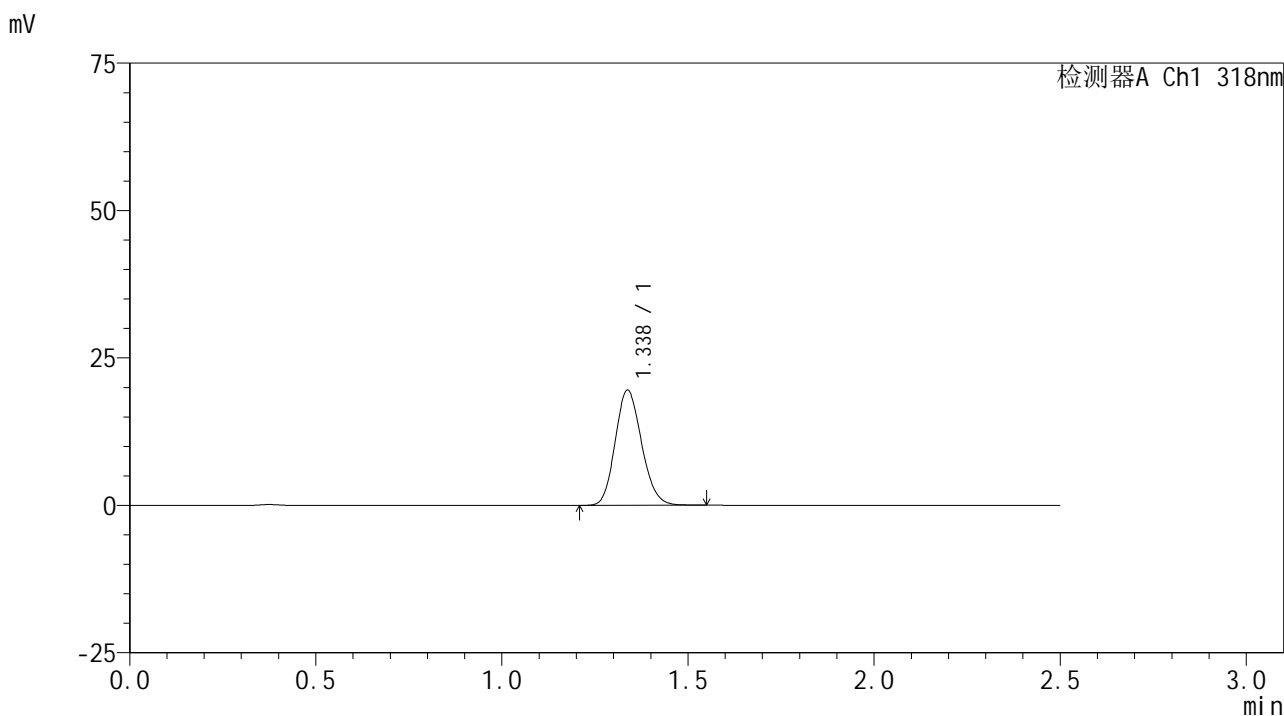
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	87437	100.000	17748	1697	1.142	--
总计		87437	100.000	17748			

图137 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-536-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

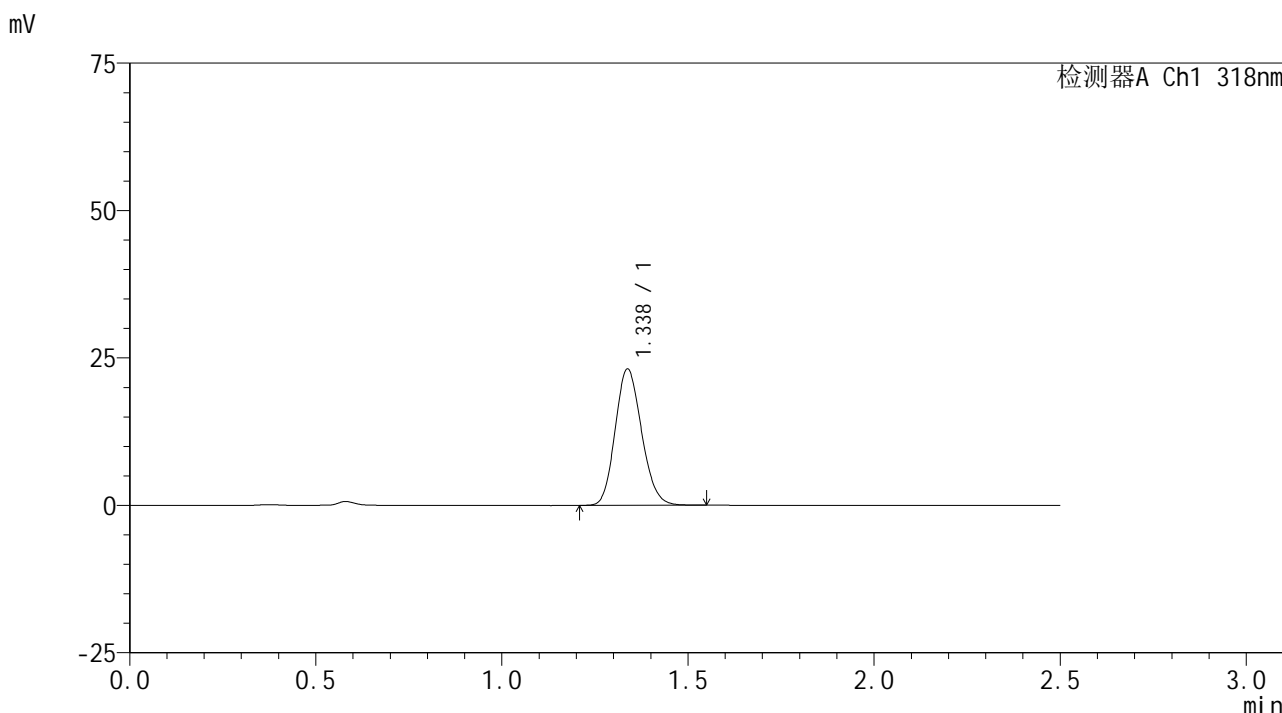
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	96477	100.000	19516	1684	1.144	--
总计		96477	100.000	19516			

图138 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-537-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

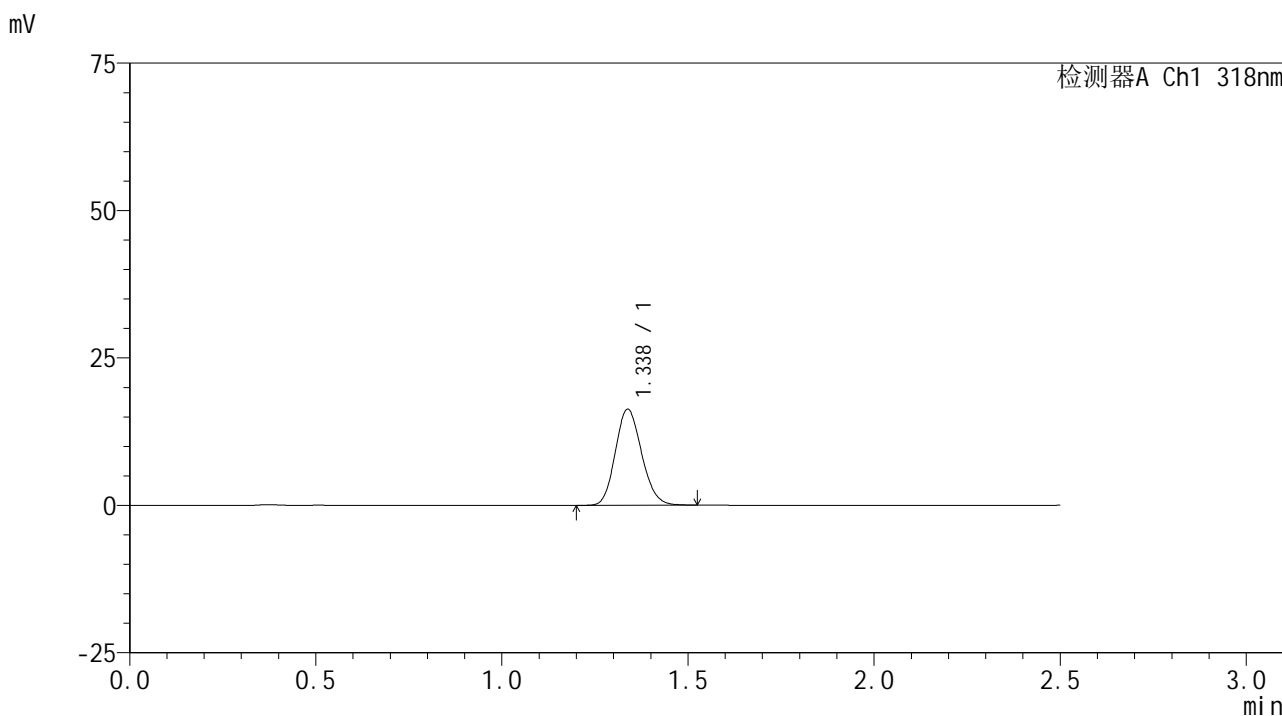
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	114254	100.000	23105	1681	1.147	--
总计		114254	100.000	23105			

图139 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-538-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

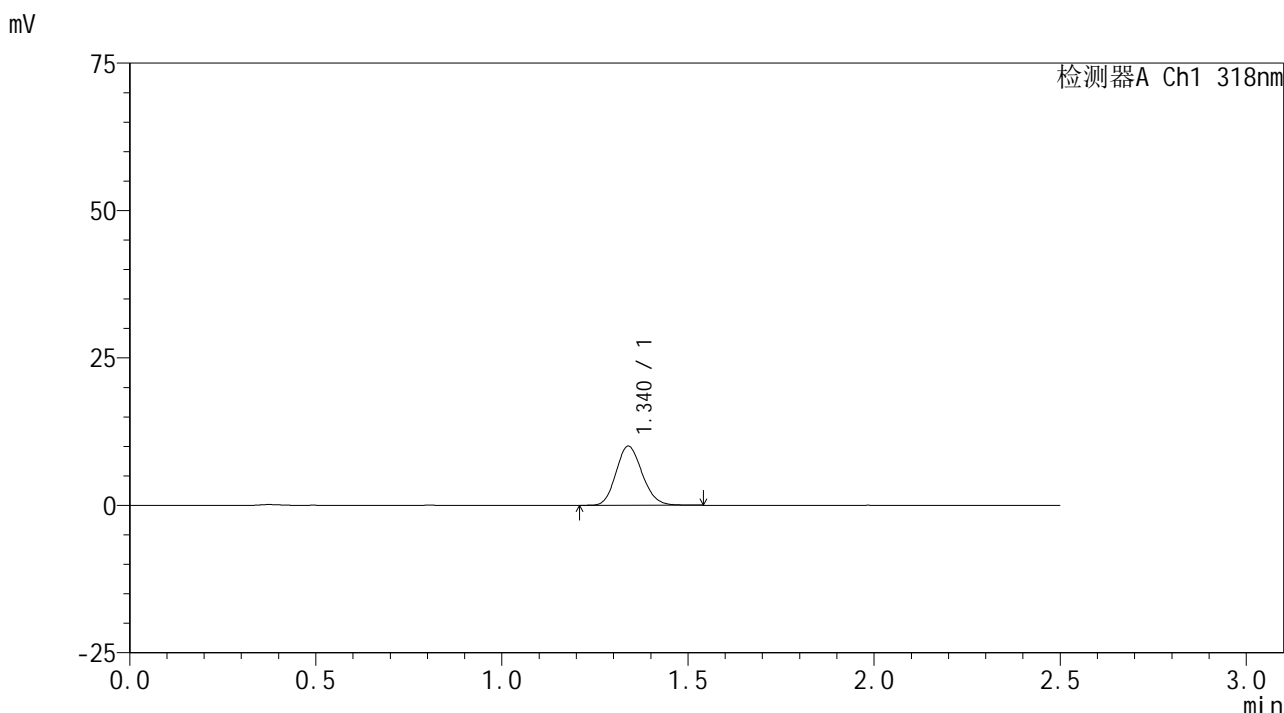
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	80103	100.000	16292	1700	1.143	--
总计		80103	100.000	16292			

图140 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-539-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

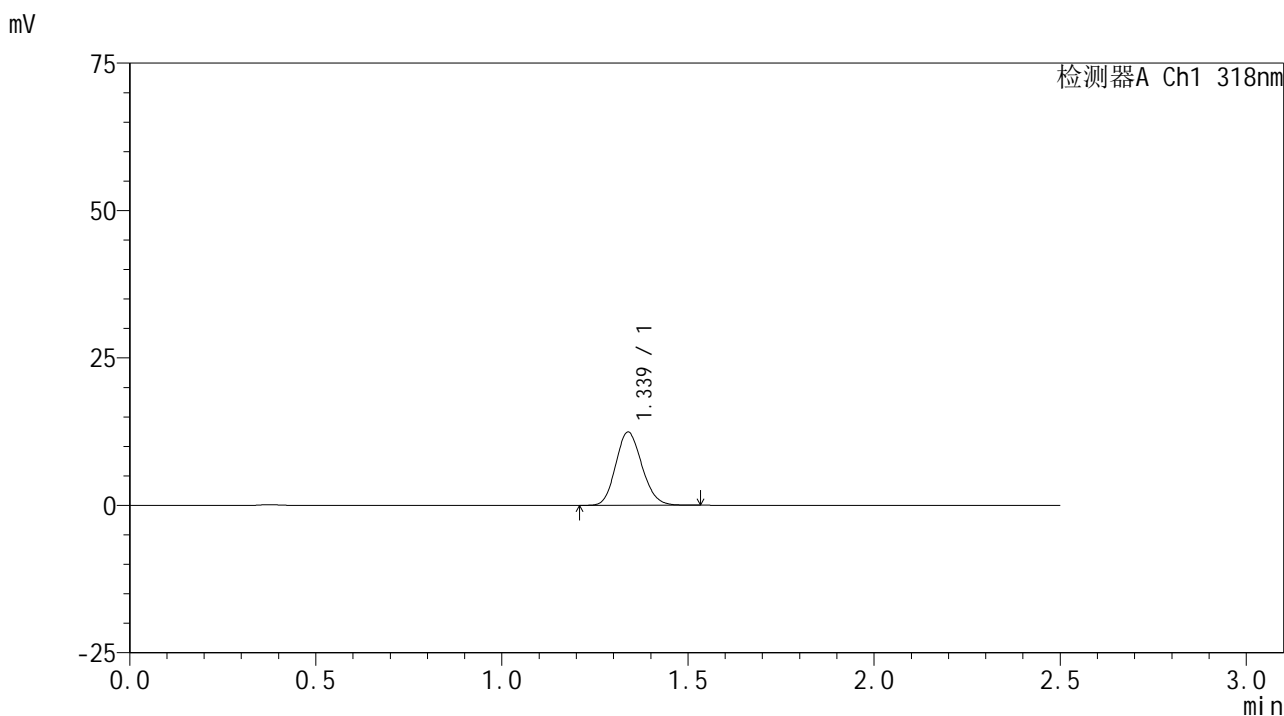
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	48991	100.000	10026	1727	1.139	--
总计		48991	100.000	10026			

图141 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-540-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

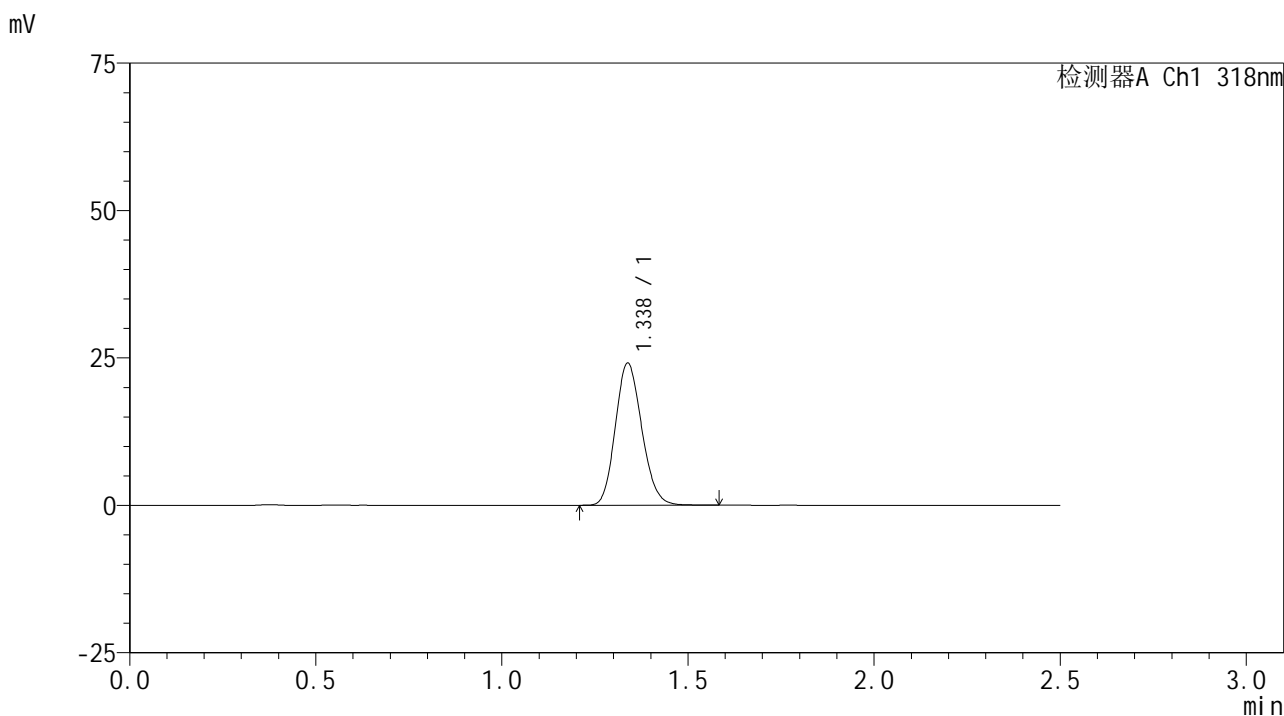
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	60918	100.000	12424	1707	1.138	--
总计		60918	100.000	12424			

图142 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-541-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

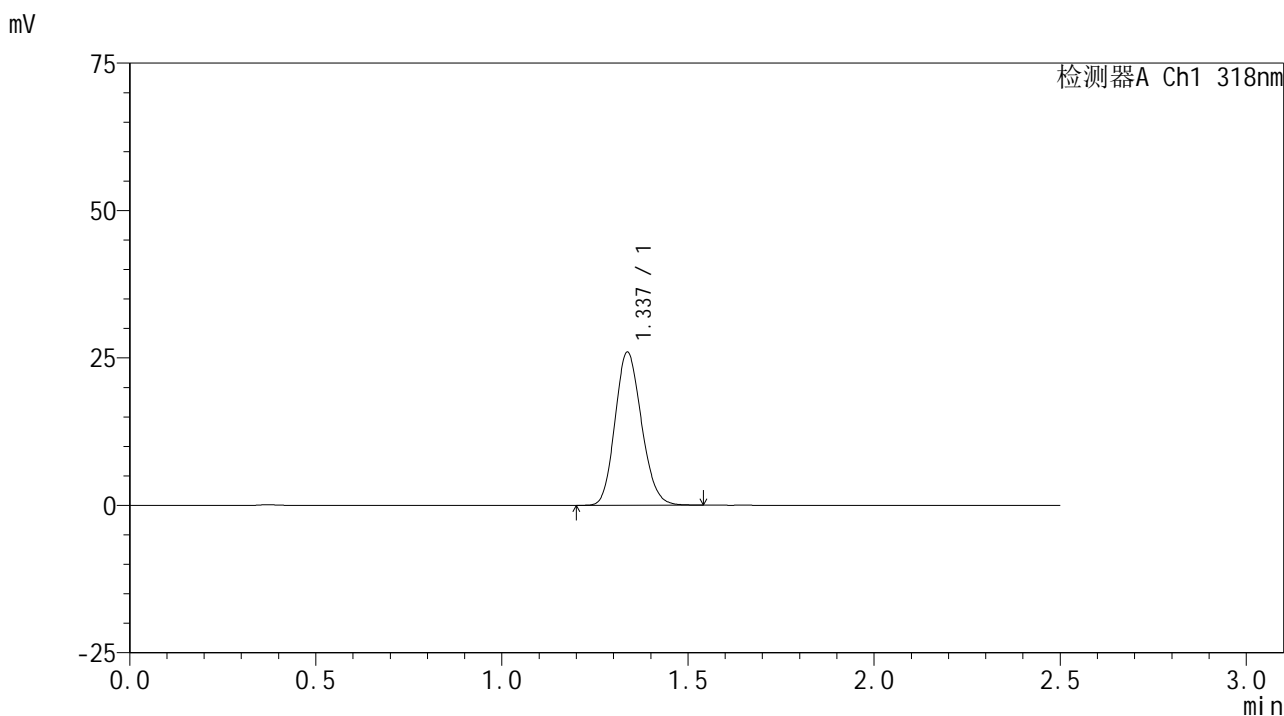
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	119458	100.000	24101	1674	1.149	--
总计		119458	100.000	24101			

图143 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-542-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

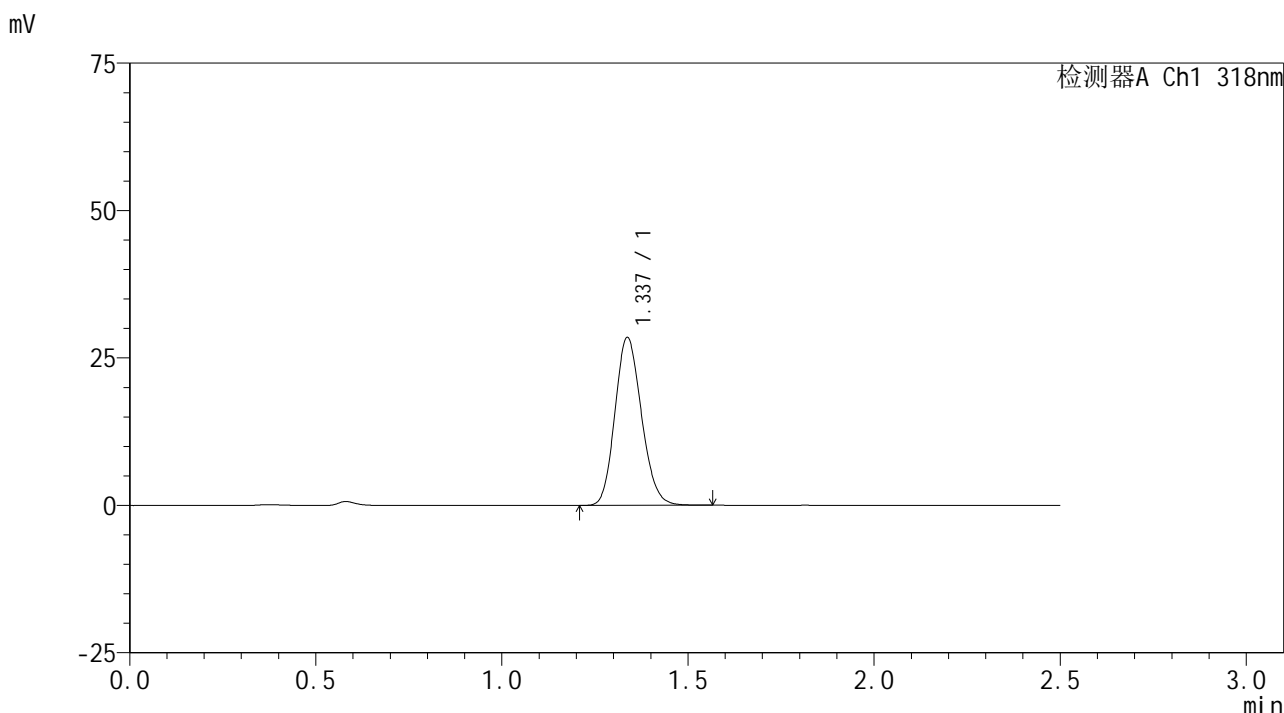
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	128617	100.000	25968	1675	1.148	--
总计		128617	100.000	25968			

图144 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-543-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

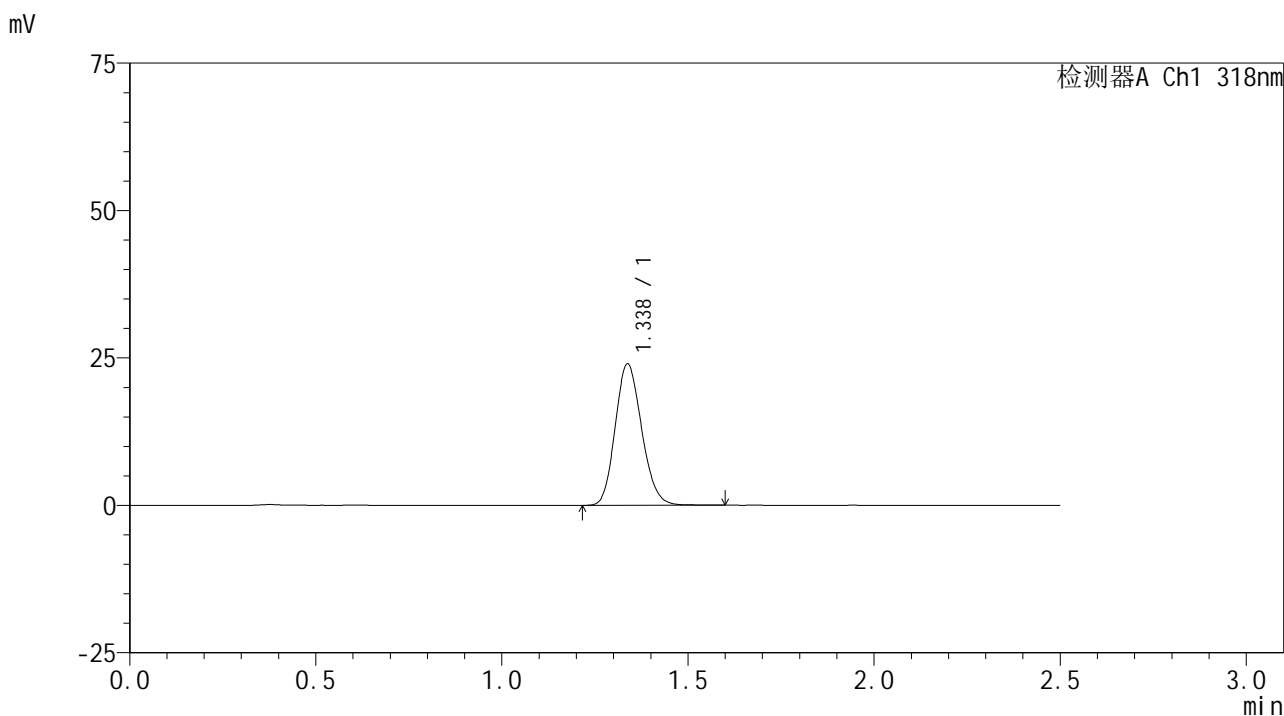
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	141350	100.000	28446	1664	1.148	--
总计		141350	100.000	28446			

图145 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-544-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

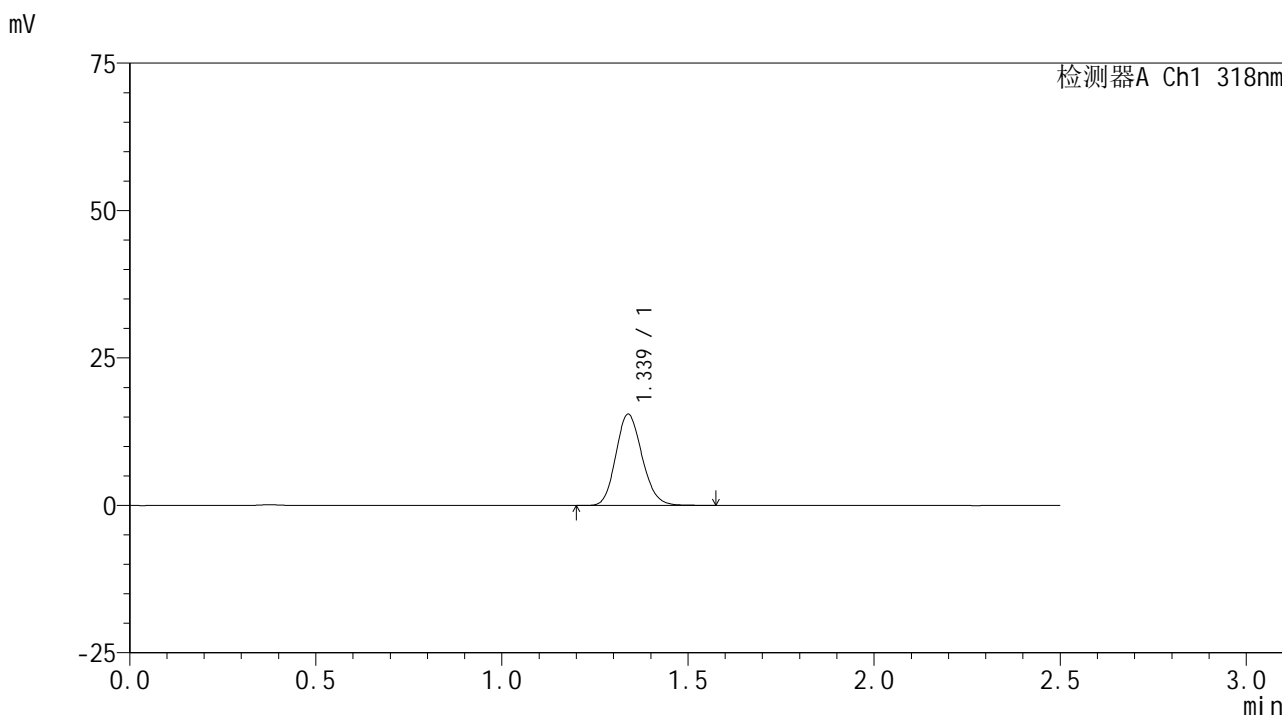
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	118742	100.000	23961	1678	1.154	--
总计		118742	100.000	23961			

图146 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-545-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

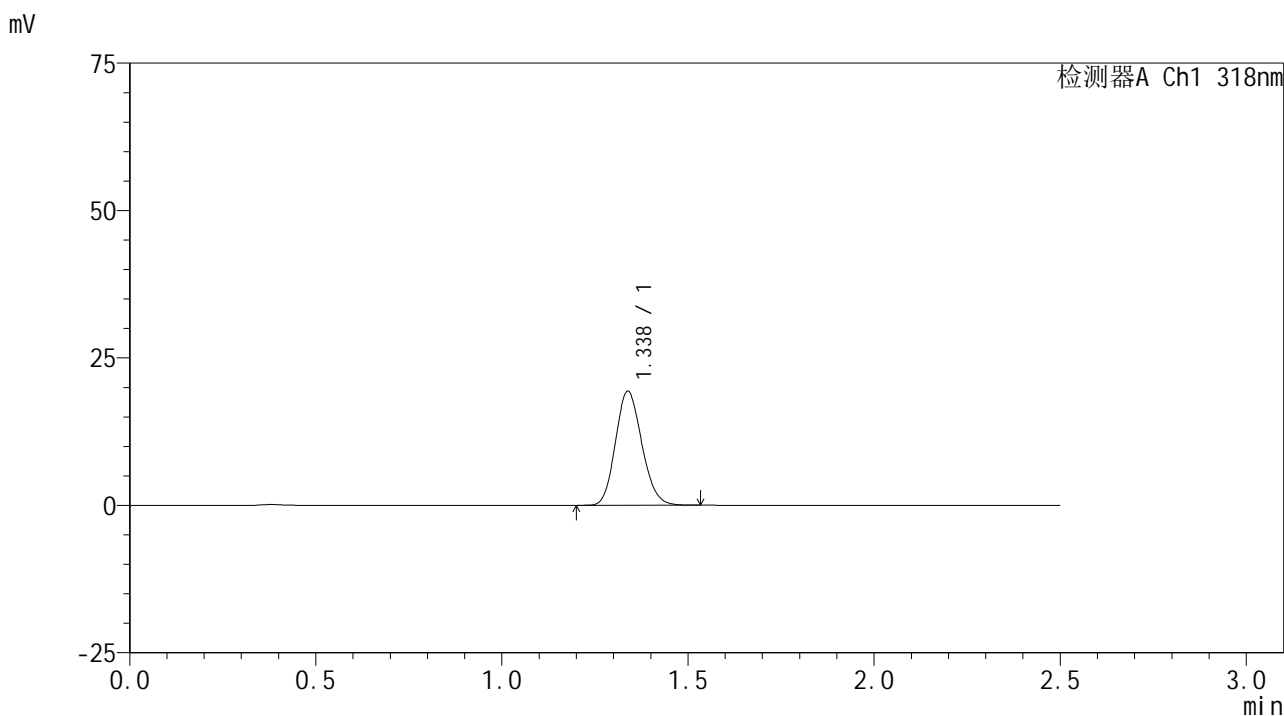
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	76013	100.000	15464	1717	1.145	--
总计		76013	100.000	15464			

图147 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-546-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 18:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

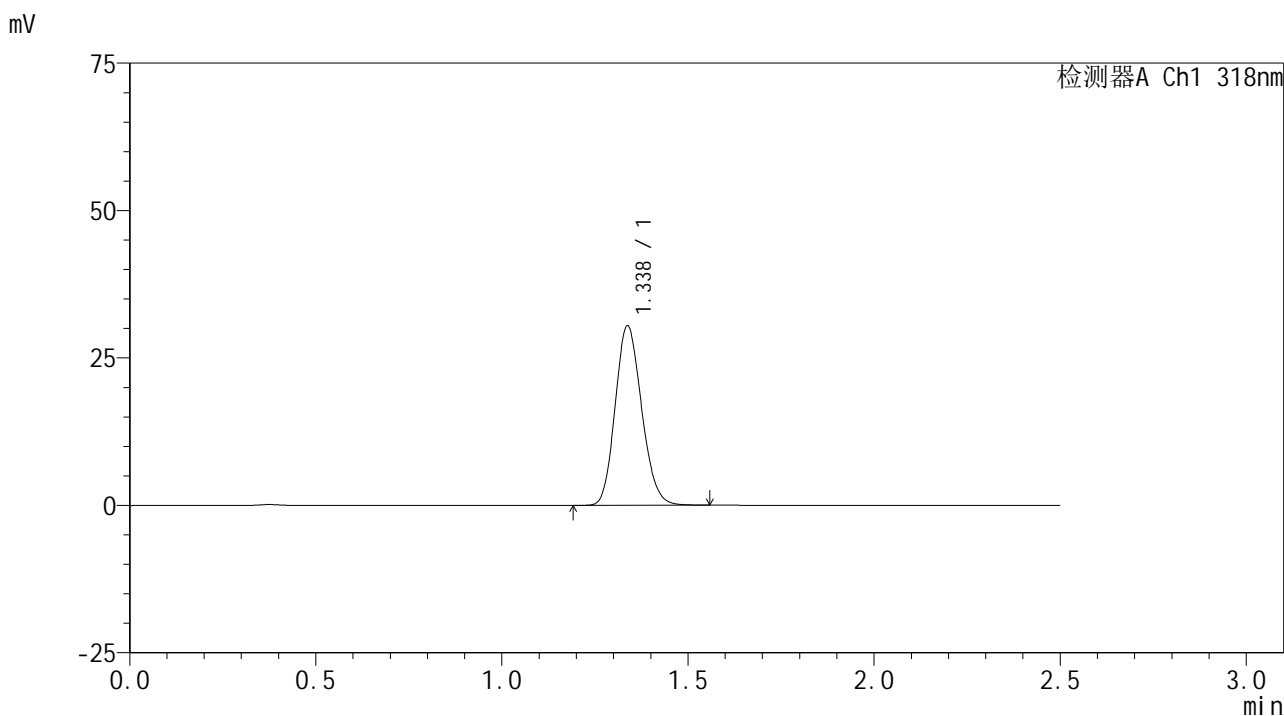
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	95309	100.000	19344	1688	1.144	--
总计		95309	100.000	19344			

图148 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-547-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

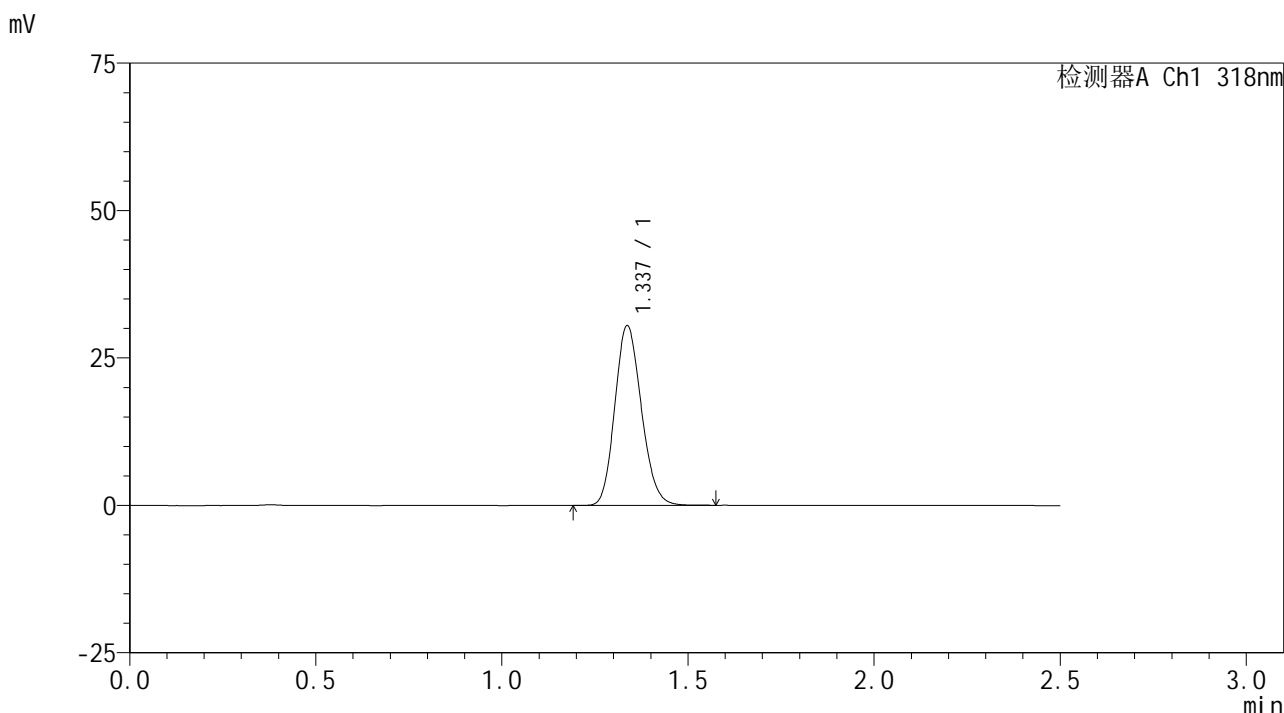
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	150634	100.000	30421	1675	1.151	--
总计		150634	100.000	30421			

图149 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-548-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

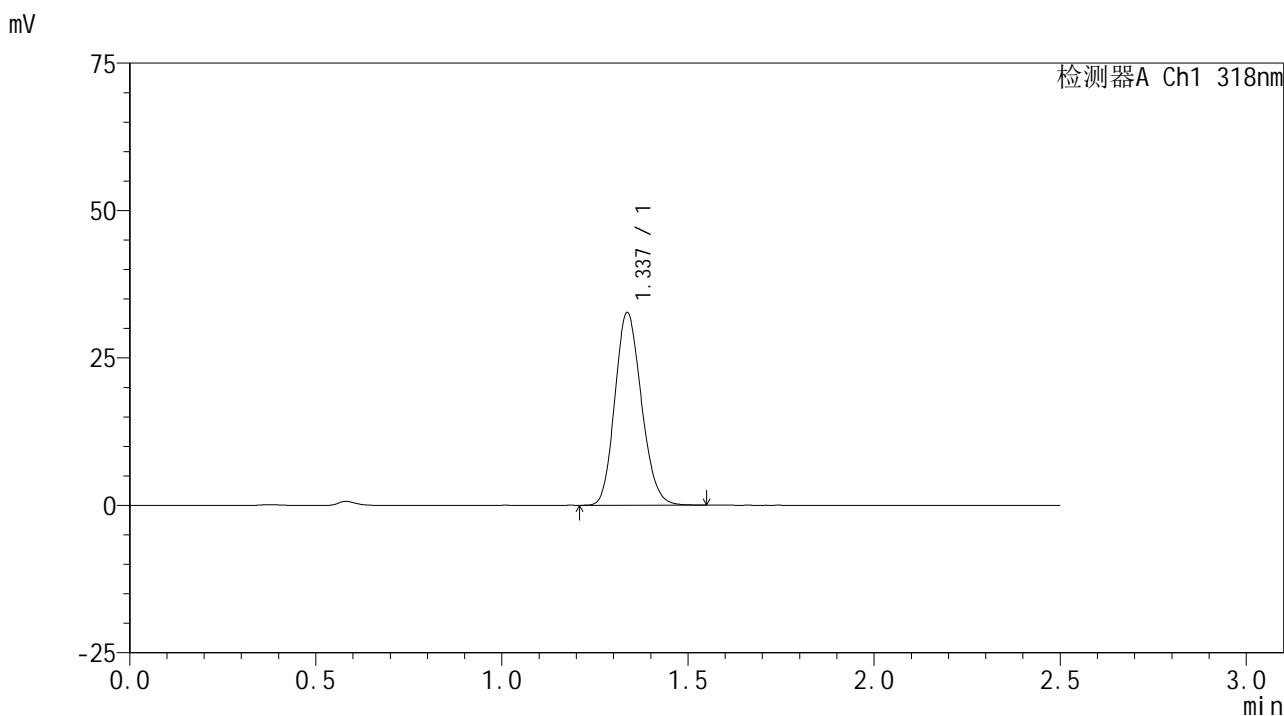
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	151380	100.000	30447	1663	1.153	--
总计		151380	100.000	30447			

图150 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-549-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

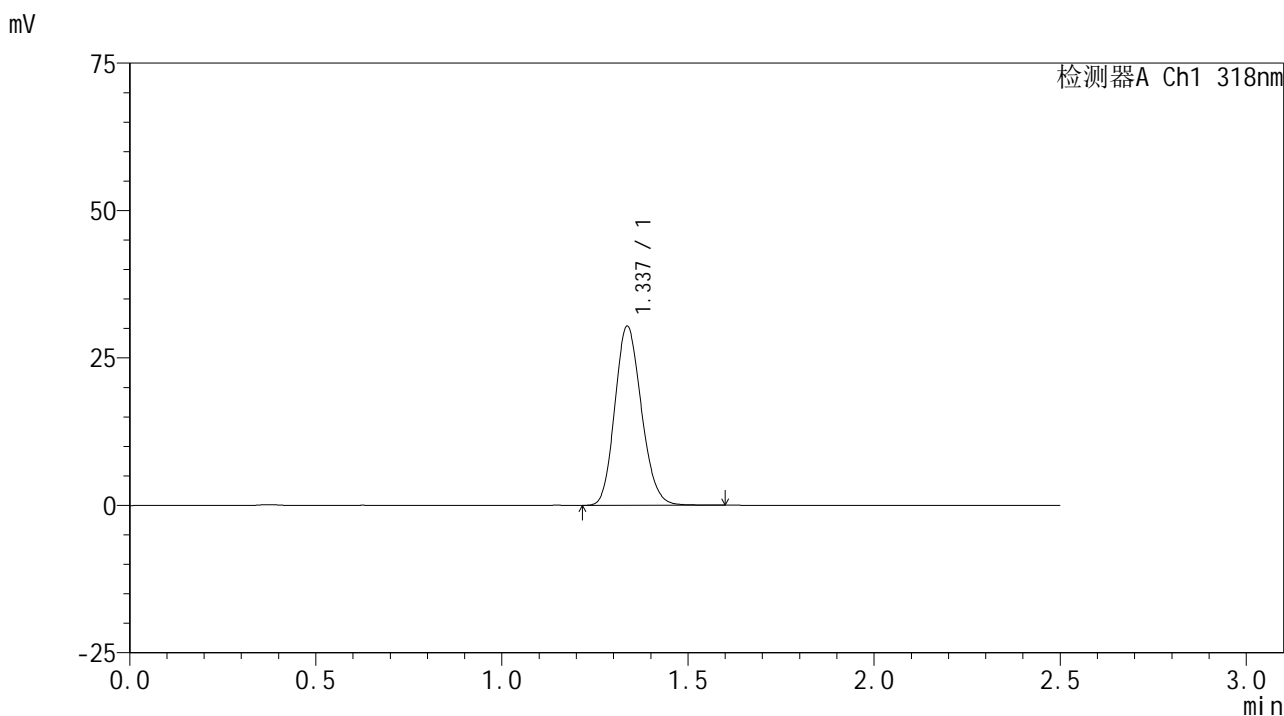
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	162285	100.000	32630	1662	1.154	--
总计		162285	100.000	32630			

图151 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-550-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

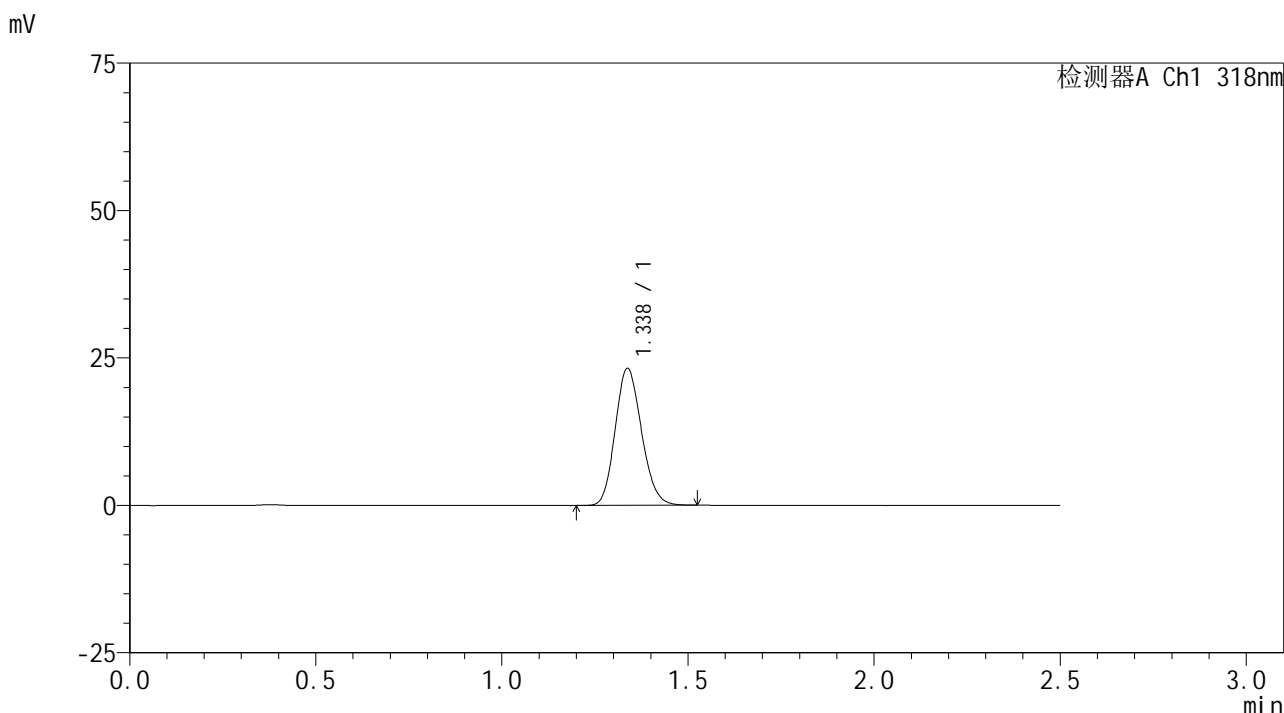
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	150953	100.000	30339	1664	1.153	--
总计		150953	100.000	30339			

图152 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-551-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	114467	100.000	23219	1687	1.146	--
总计		114467	100.000	23219			

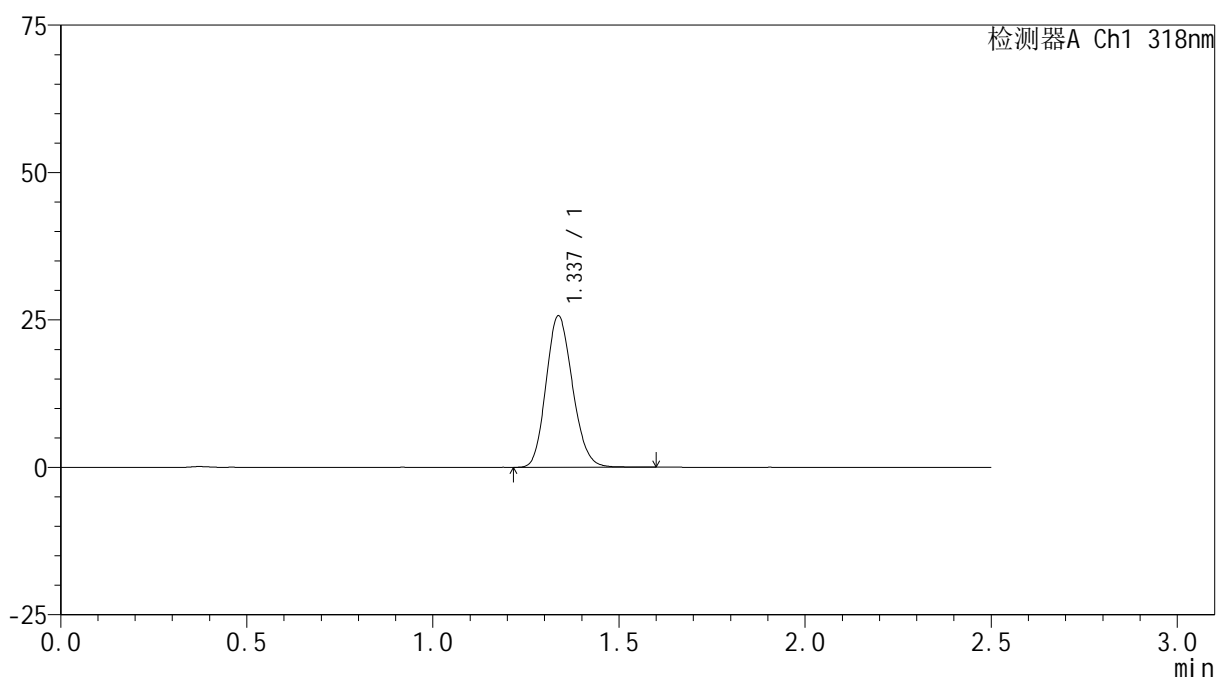
图153 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-8/18-552-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

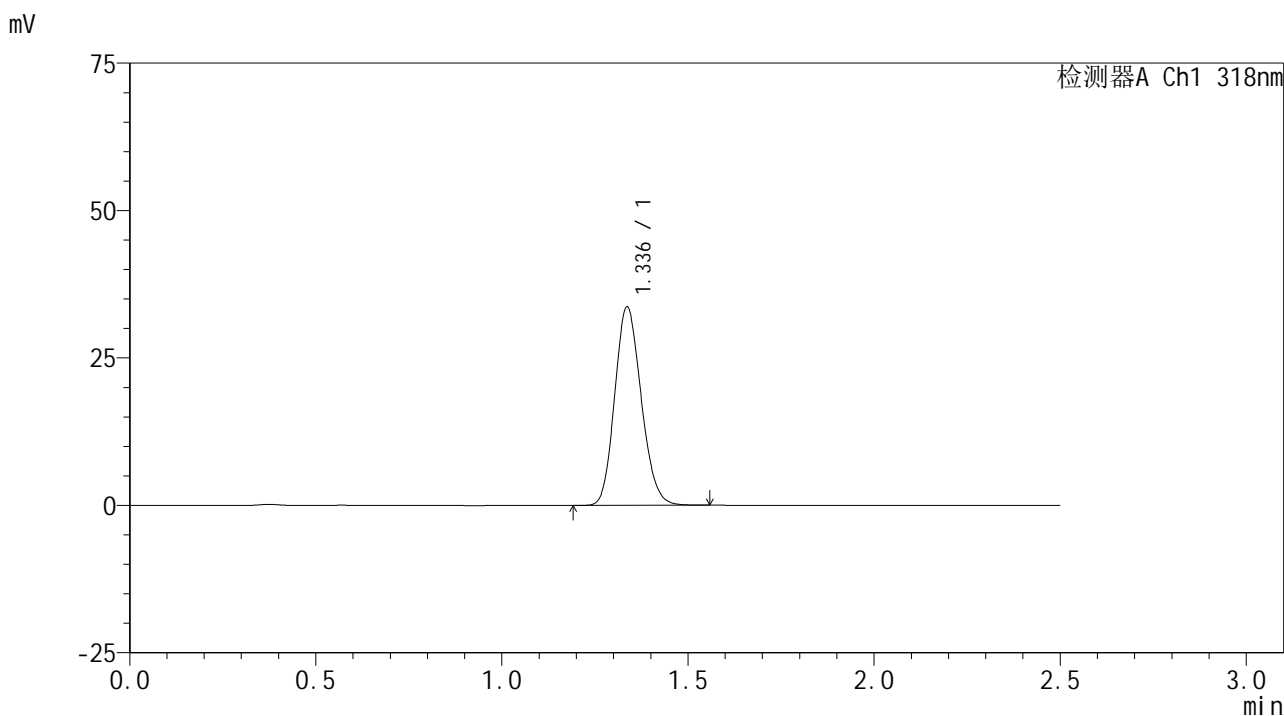
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	127101	100.000	25660	1677	1.150	--
总计		127101	100.000	25660			

图154 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-553-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

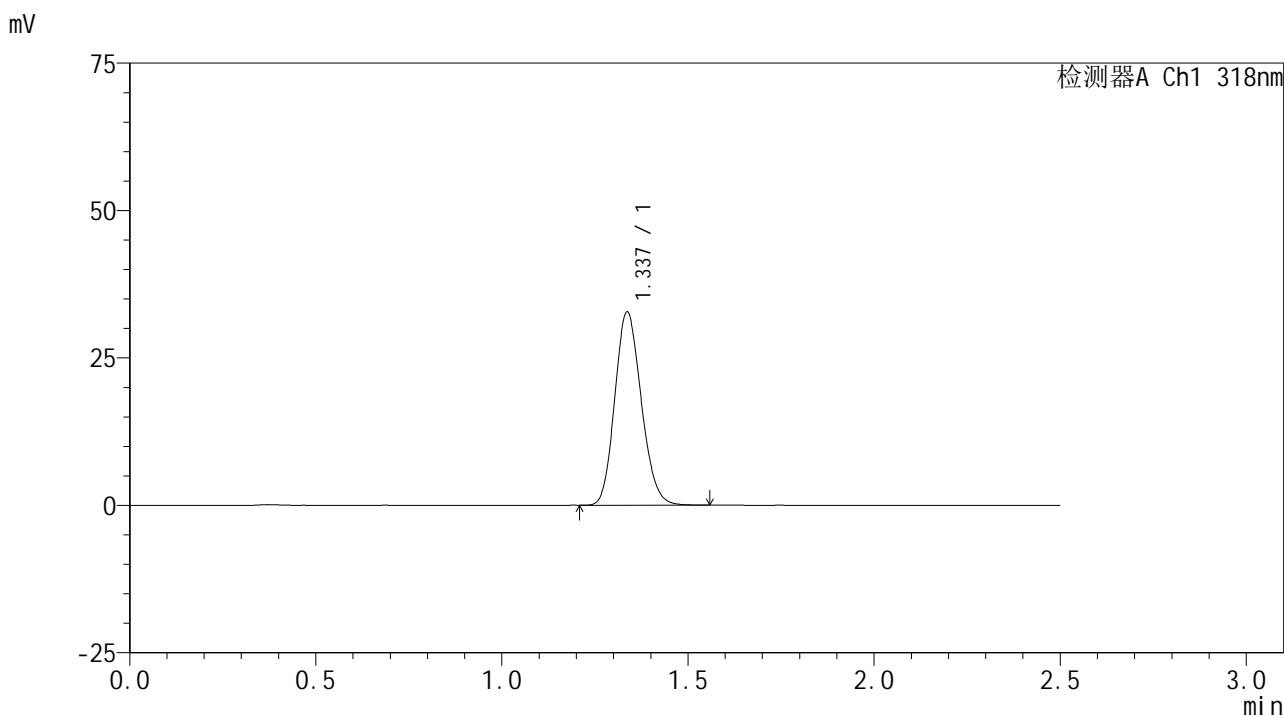
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	166473	100.000	33568	1671	1.152	--
总计		166473	100.000	33568			

图155 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-554-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:20:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

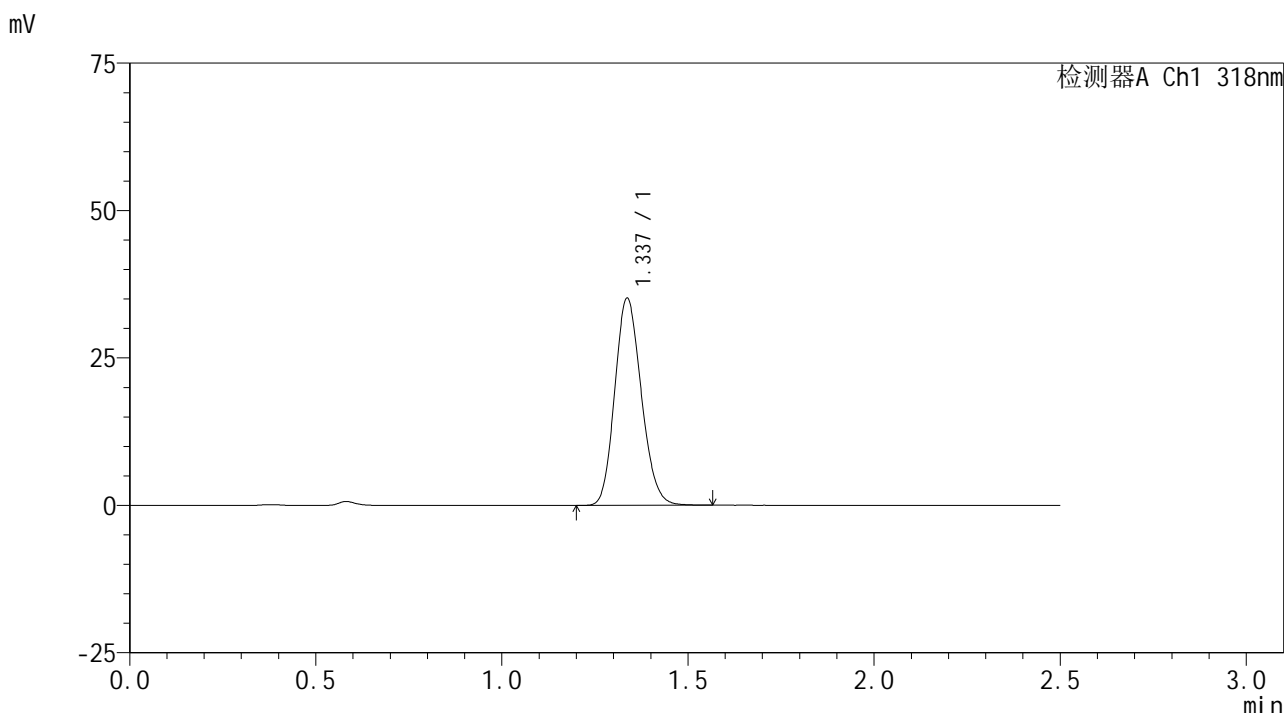
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	162268	100.000	32708	1669	1.152	--
总计		162268	100.000	32708			

图156 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-555-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:23:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

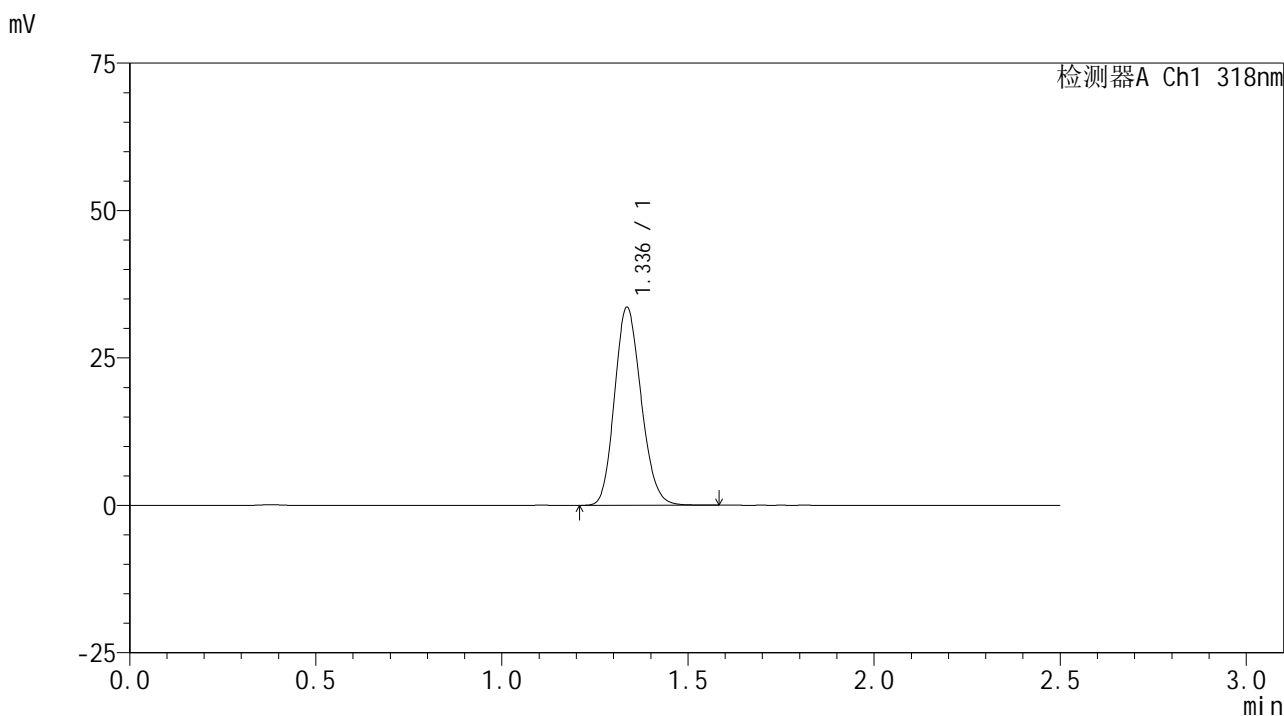
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	174404	100.000	35059	1663	1.153	--
总计		174404	100.000	35059			

图157 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-556-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

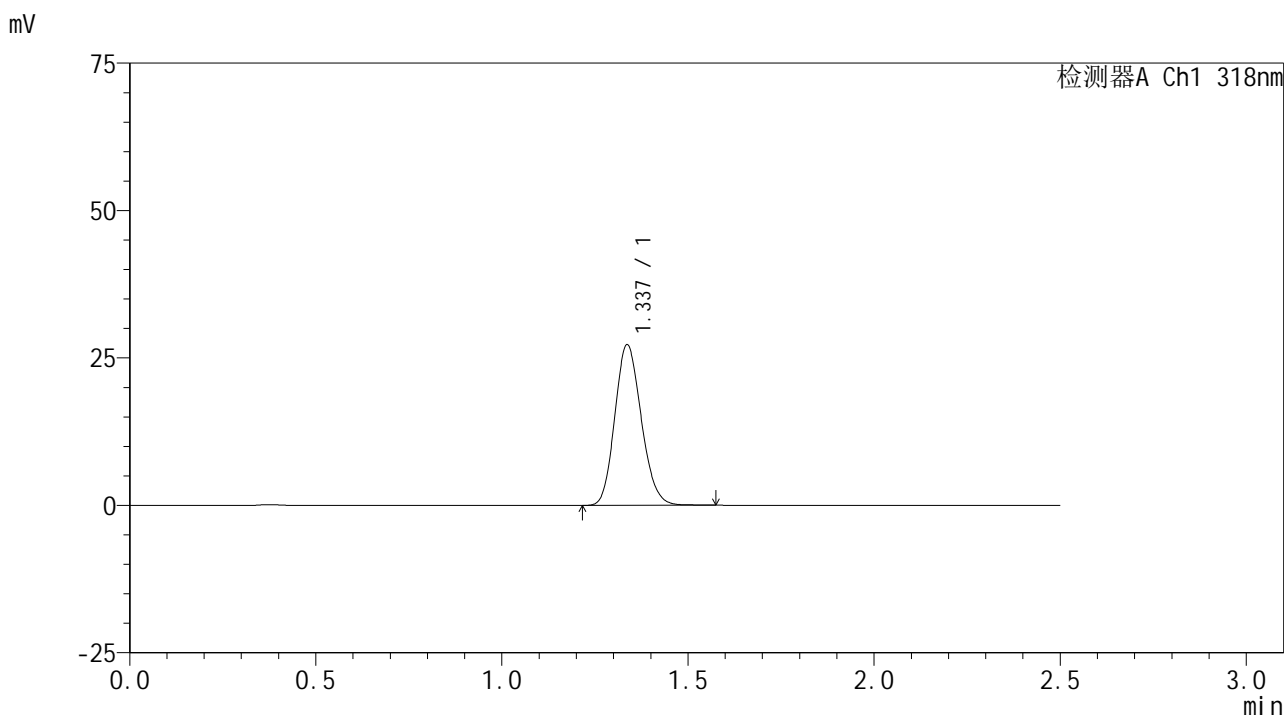
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	166872	100.000	33495	1659	1.154	--
总计		166872	100.000	33495			

图158 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-557-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

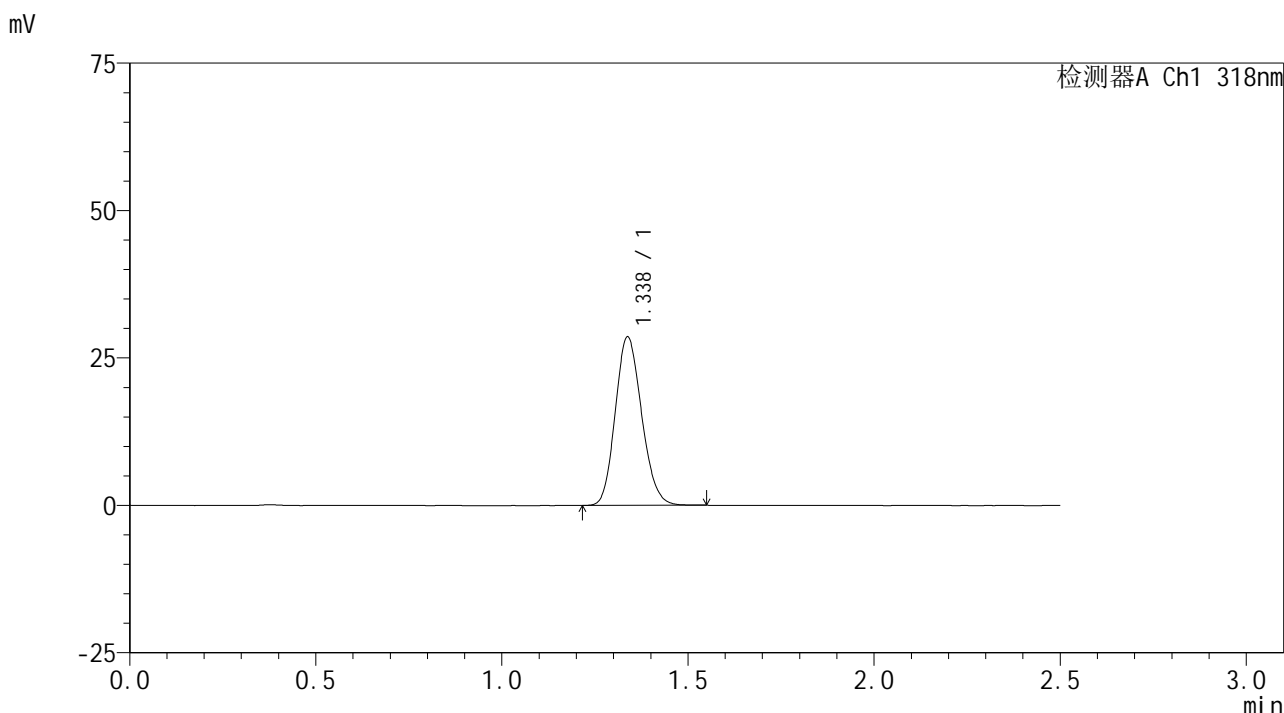
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	134875	100.000	27196	1673	1.151	--
总计		134875	100.000	27196			

图159 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-558-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:32:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

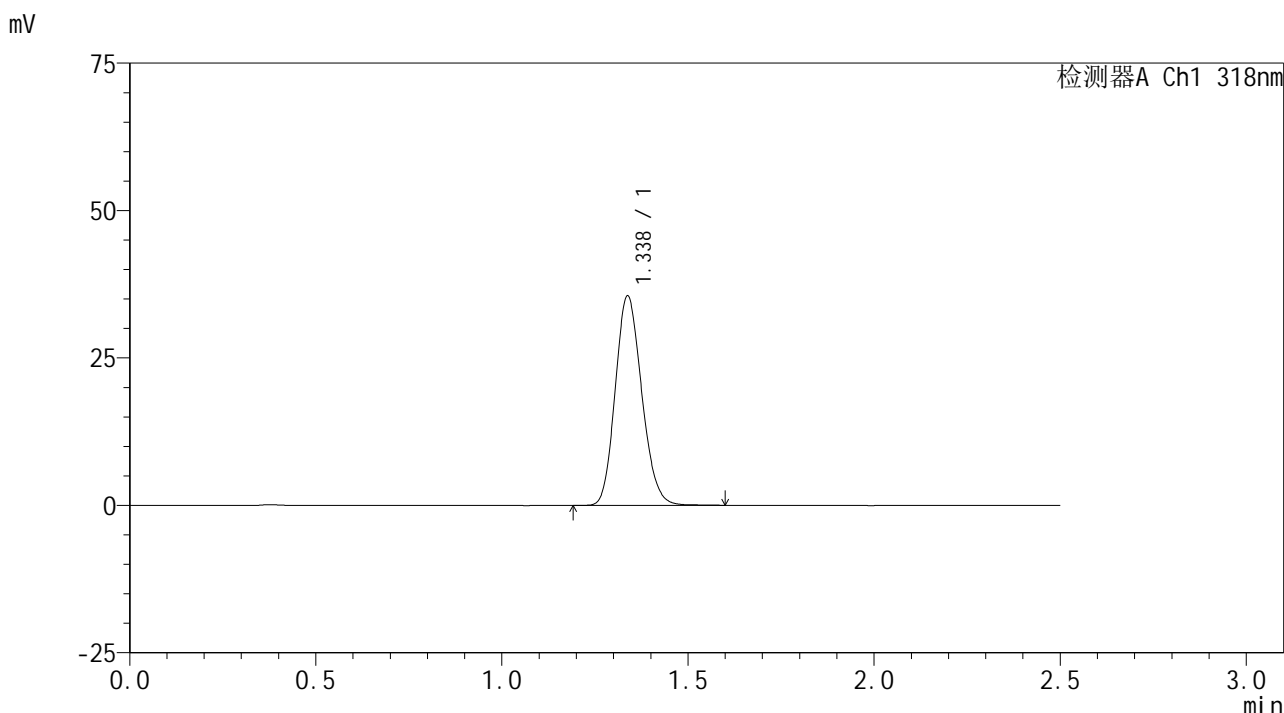
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	141037	100.000	28562	1683	1.150	--
总计		141037	100.000	28562			

图160 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-559-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

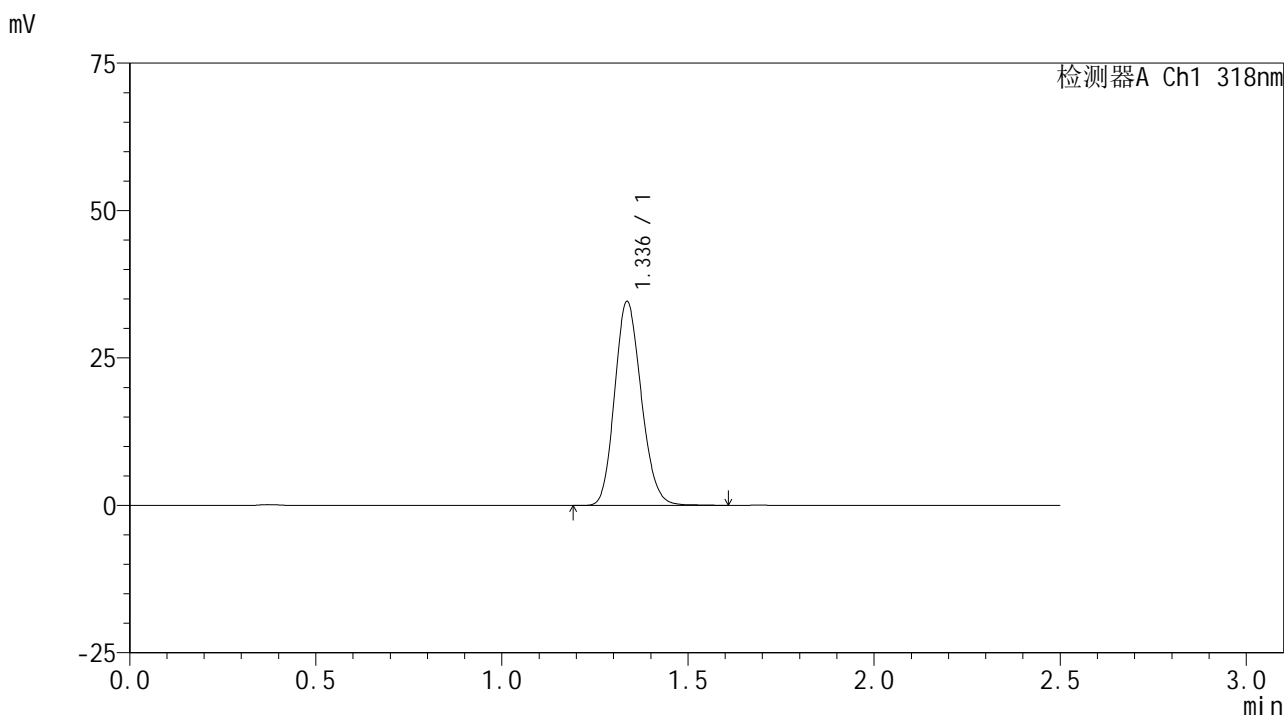
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	176055	100.000	35496	1672	1.156	--
总计		176055	100.000	35496			

图161 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-560-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

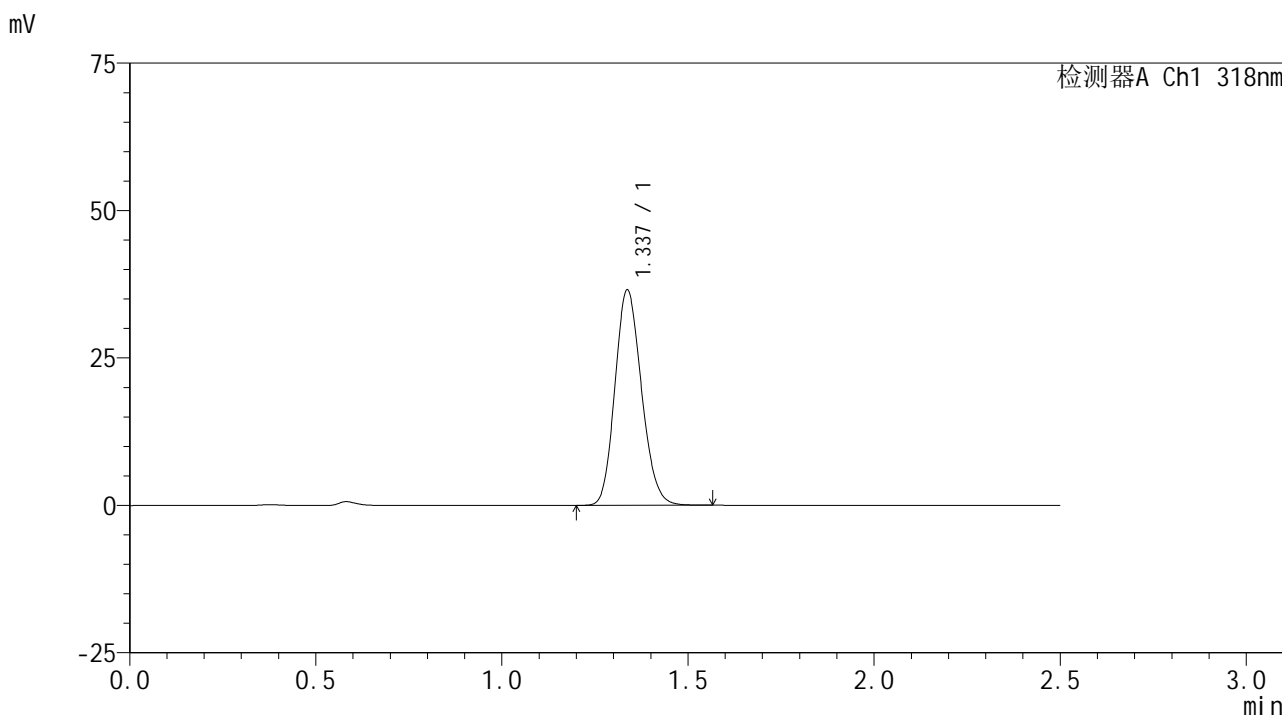
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	171925	100.000	34511	1664	1.153	--
总计		171925	100.000	34511			

图162 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-561-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	181190	100.000	36480	1665	1.153	--
总计		181190	100.000	36480			

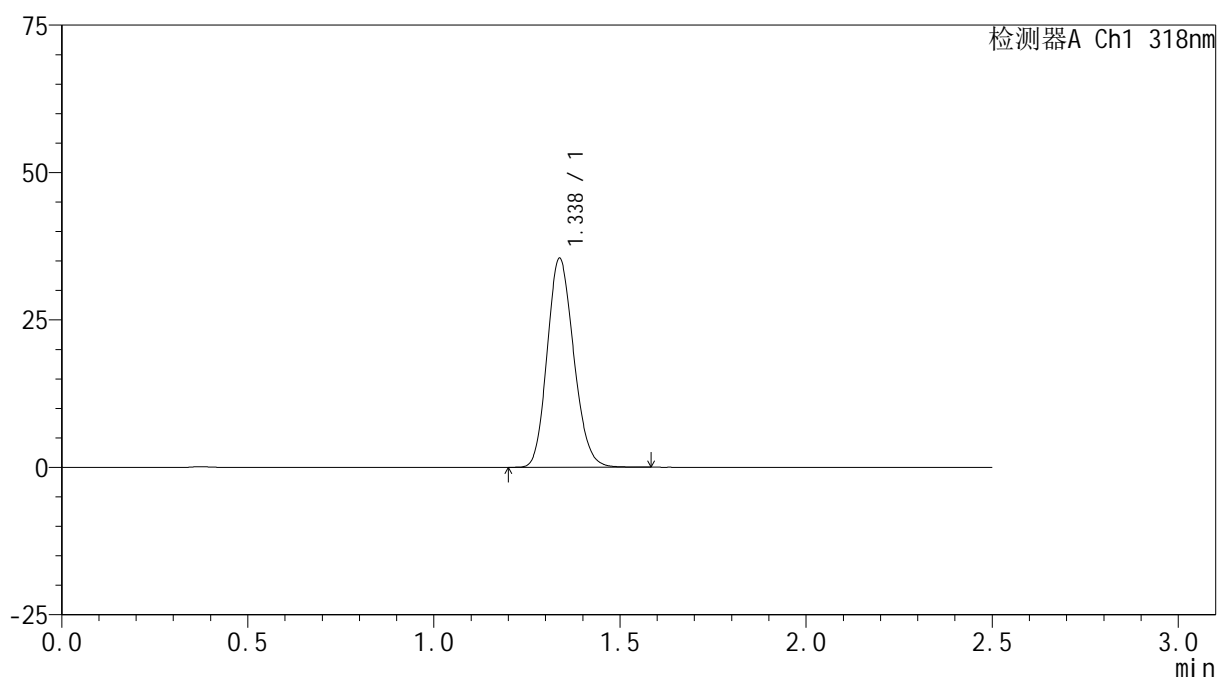
图163 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-8/18-562-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

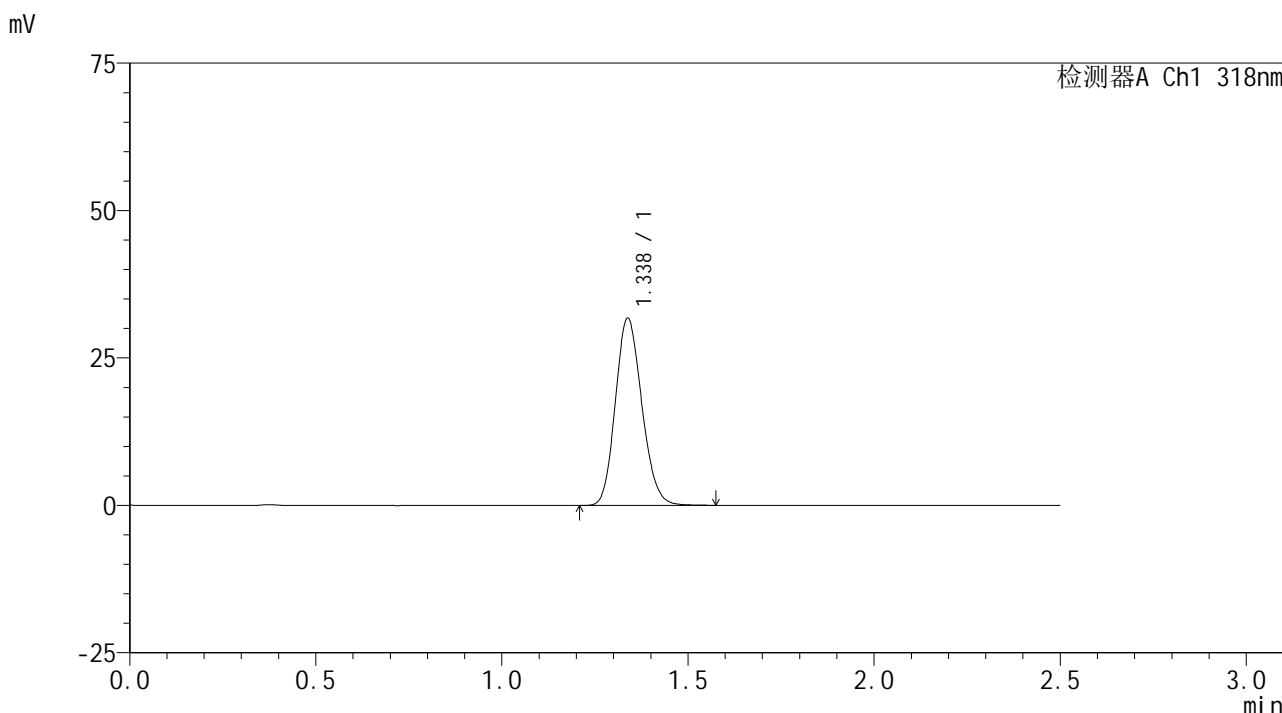
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	175694	100.000	35422	1671	1.154	--
总计		175694	100.000	35422			

图164 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-563-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:46:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

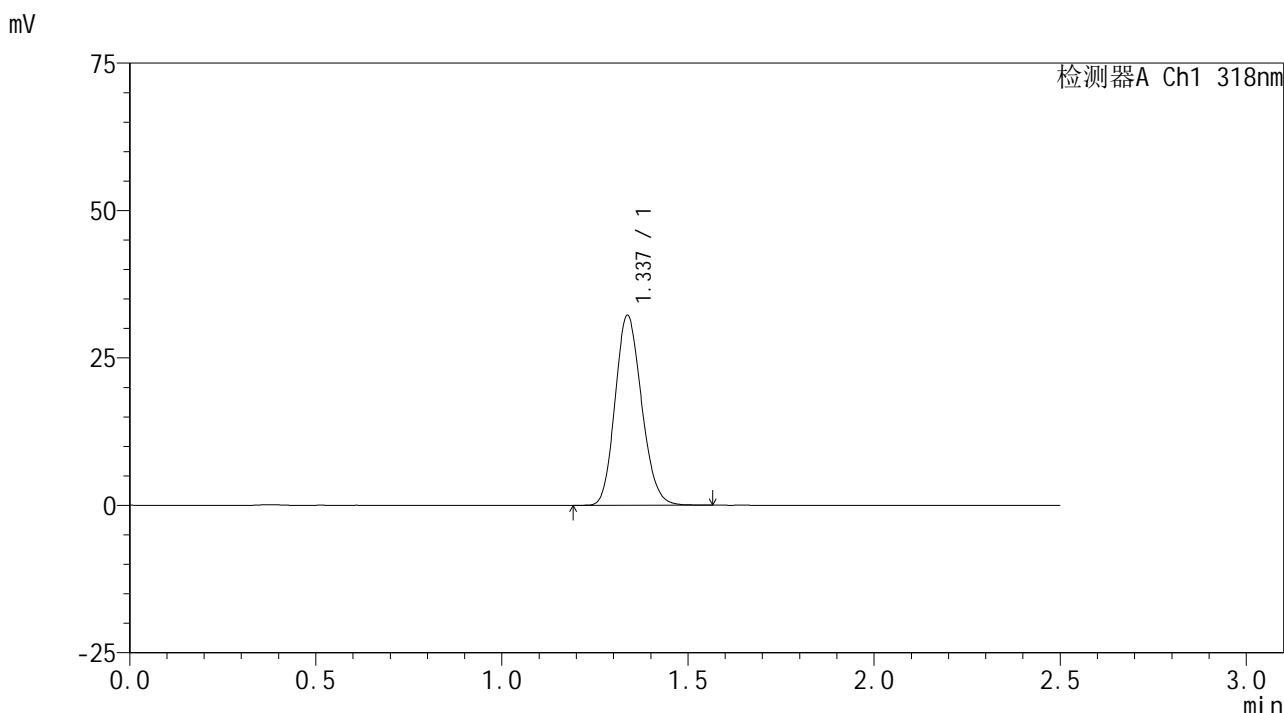
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	157280	100.000	31750	1677	1.151	--
总计		157280	100.000	31750			

图165 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-564-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	159628	100.000	32203	1674	1.151	--
总计		159628	100.000	32203			

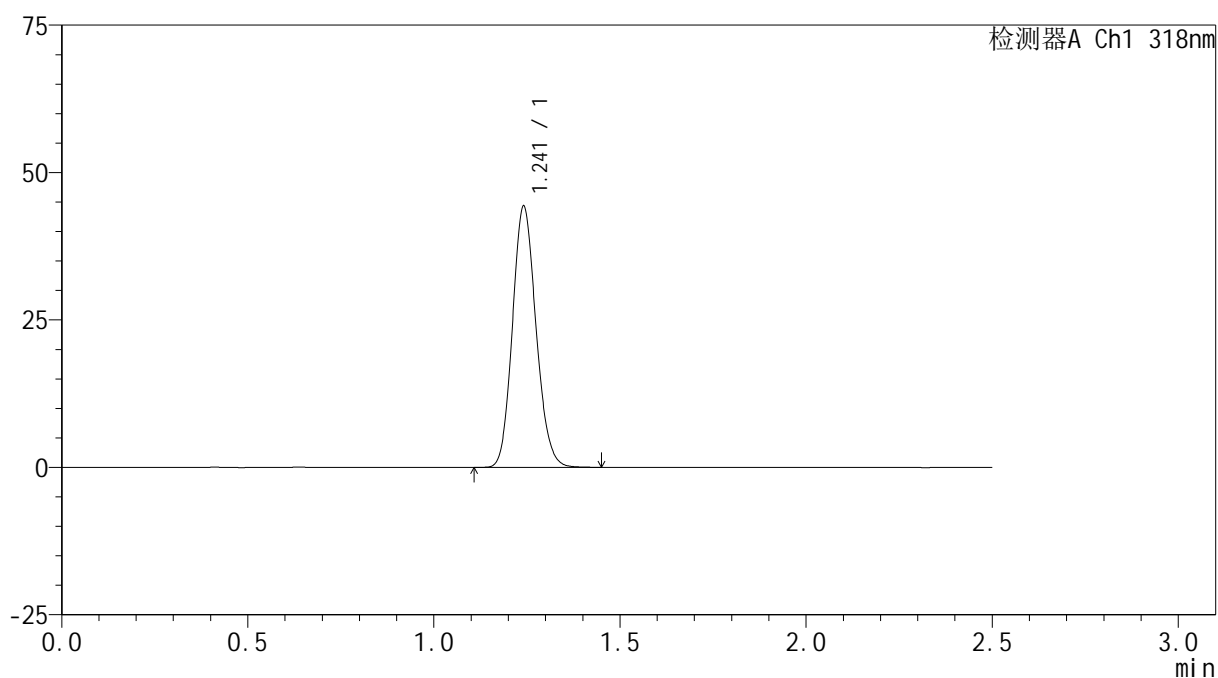
图166 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-8/18-565-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:52:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	195146	100.000	44128	1827	1.137	--
总计		195146	100.000	44128			

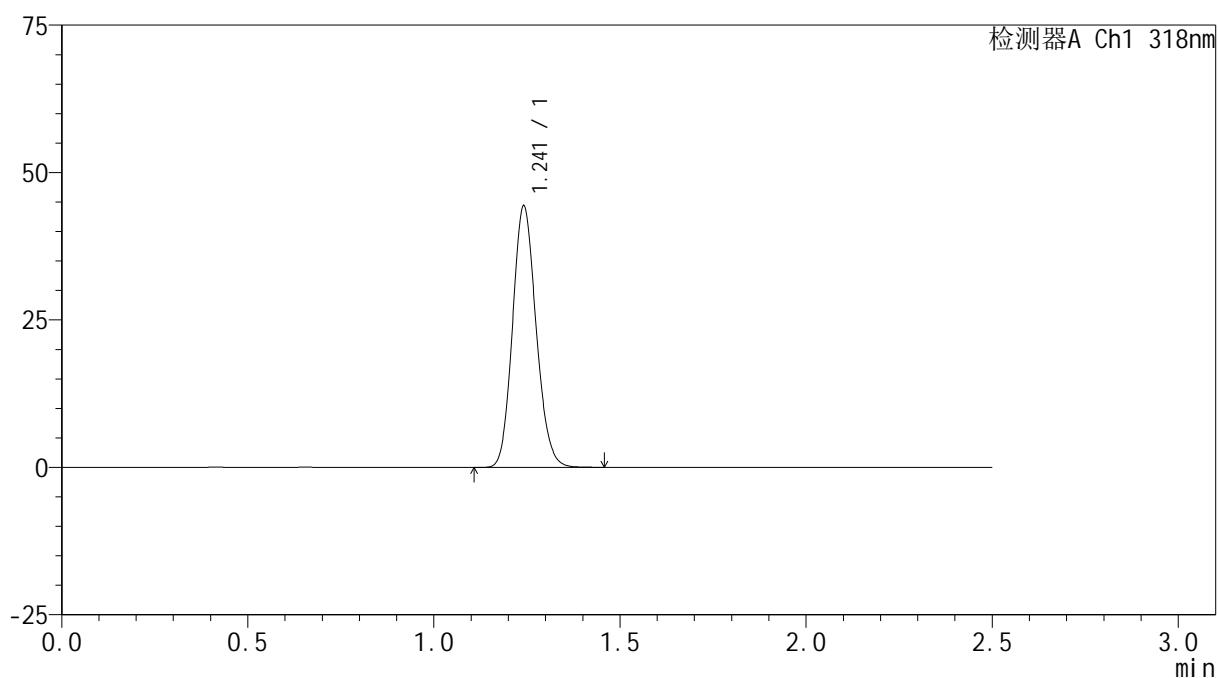
图167 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 18-8/18-566-2 - zzp-24091302p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

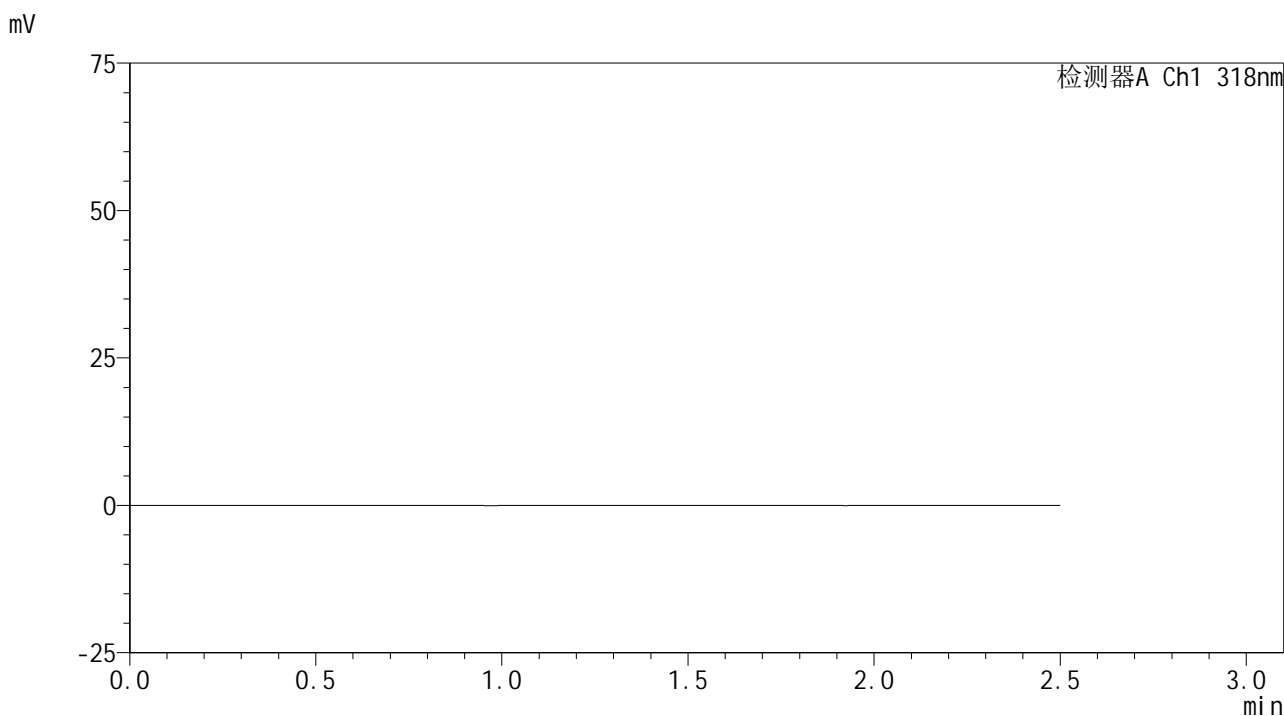
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	195473	100.000	44151	1828	1.135	--
总计		195473	100.000	44151			

图168 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-567-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 19:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

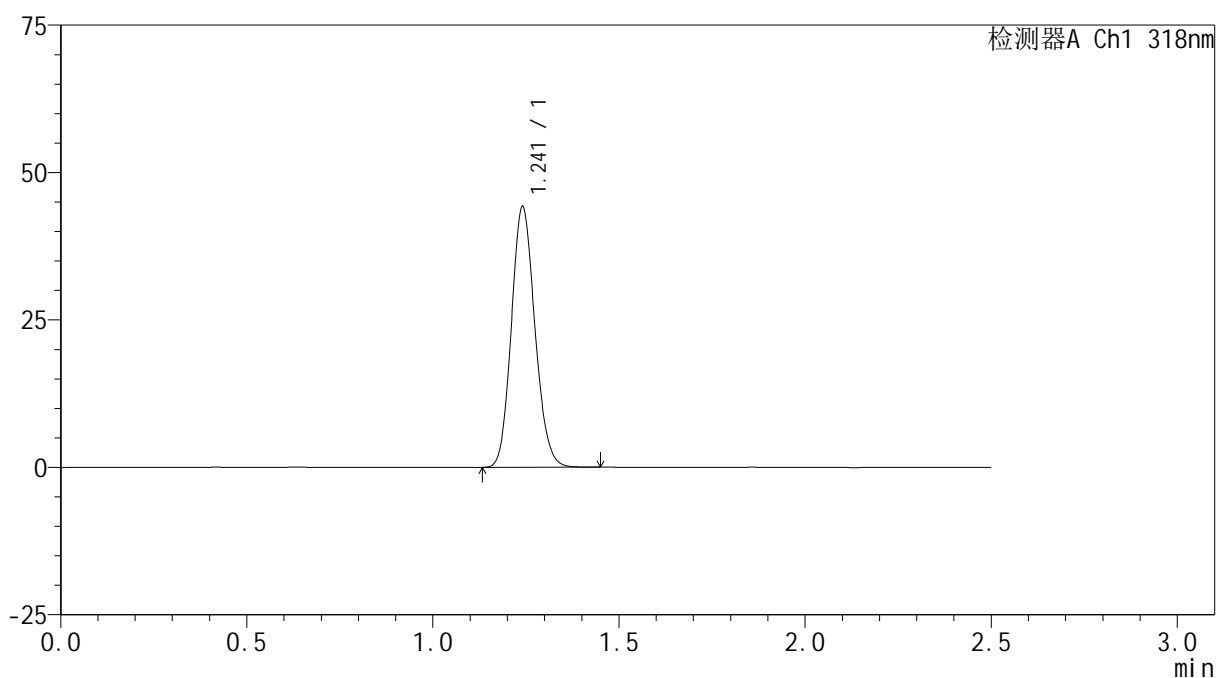
图169 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 18-8/18-568-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

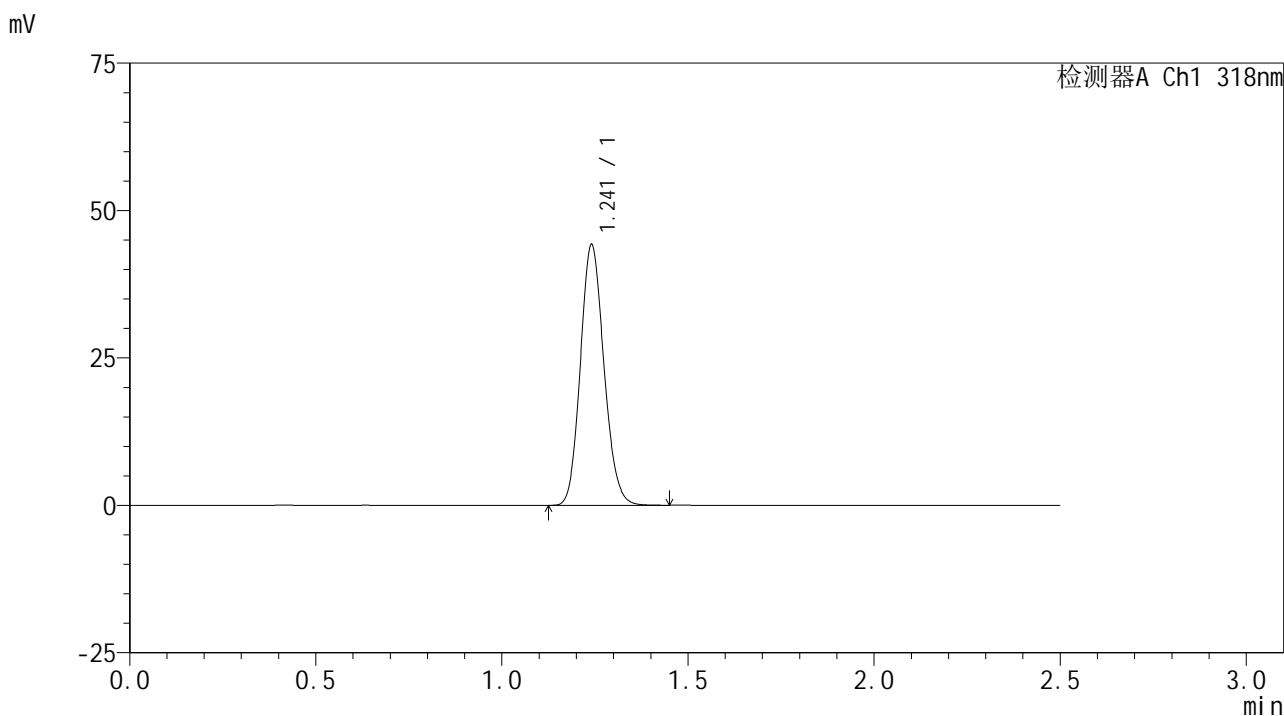
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	194510	100.000	44084	1829	1.133	--
总计		194510	100.000	44084			

图170 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-569-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

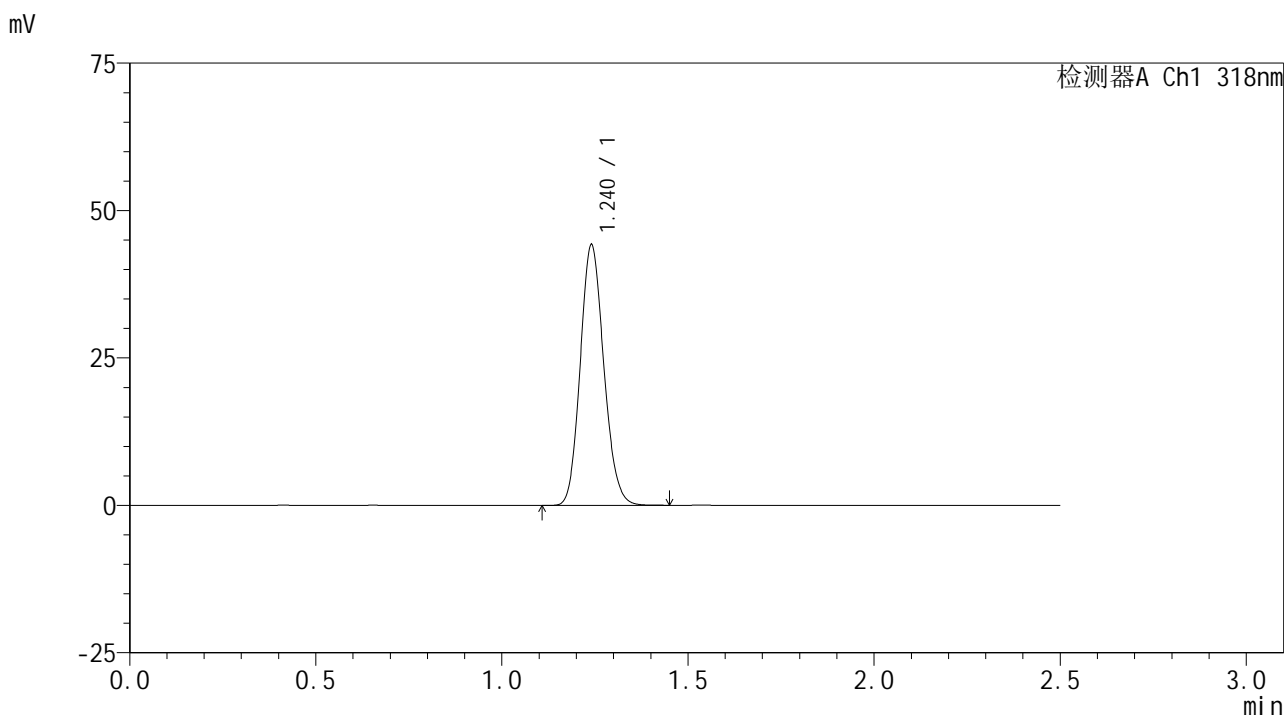
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	194626	100.000	44084	1829	1.134	--
总计		194626	100.000	44084			

图171 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-570-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

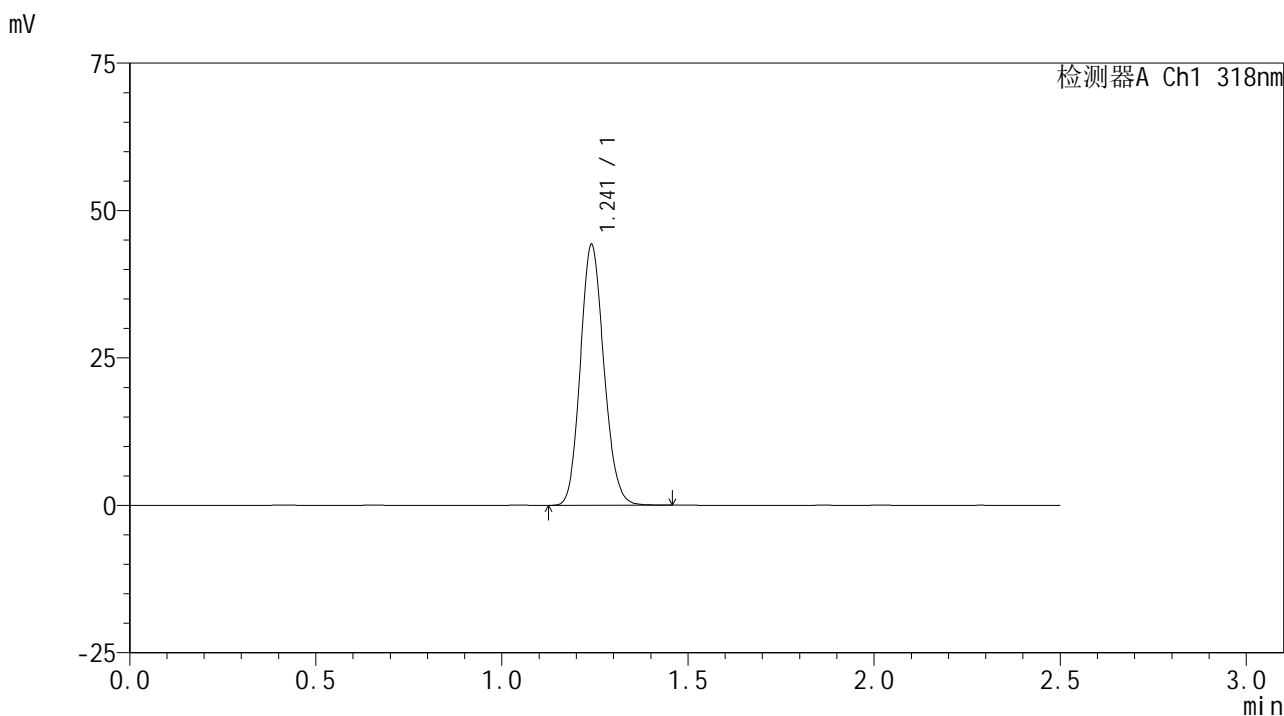
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	194642	100.000	44110	1828	1.134	--
总计		194642	100.000	44110			

图172 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-571-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

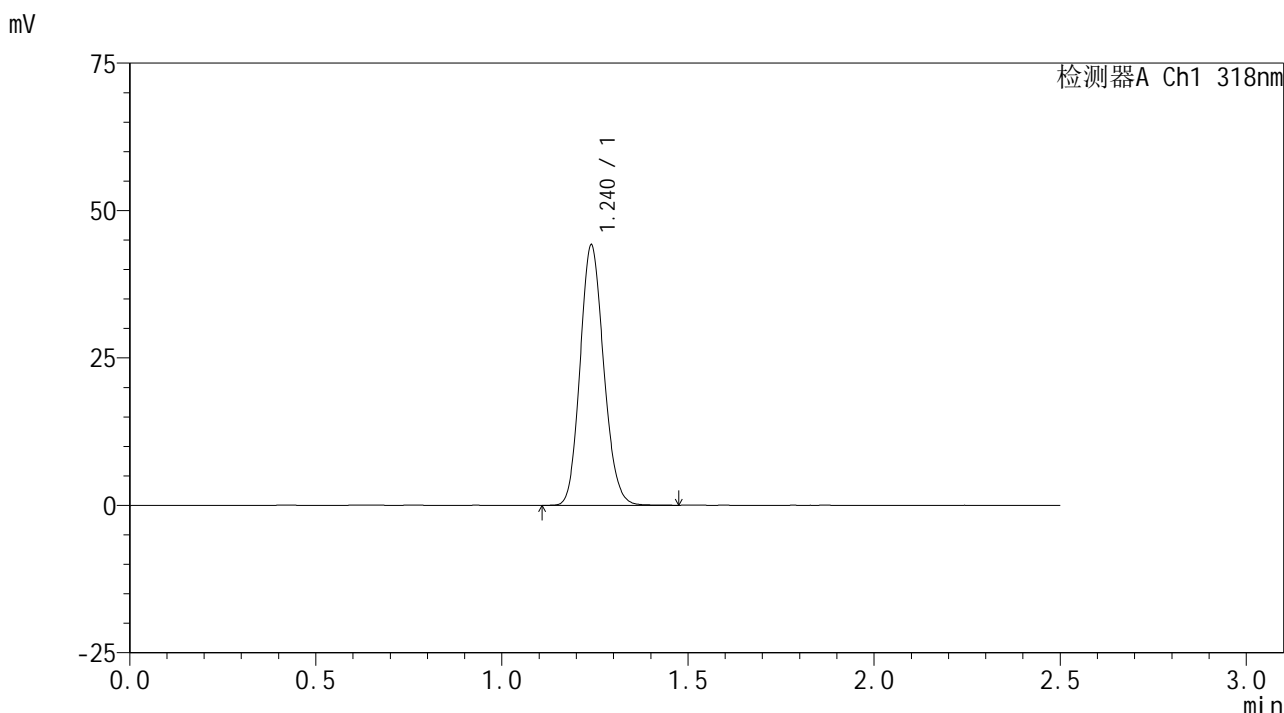
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	194821	100.000	44110	1830	1.134	--
总计		194821	100.000	44110			

图173 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-572-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

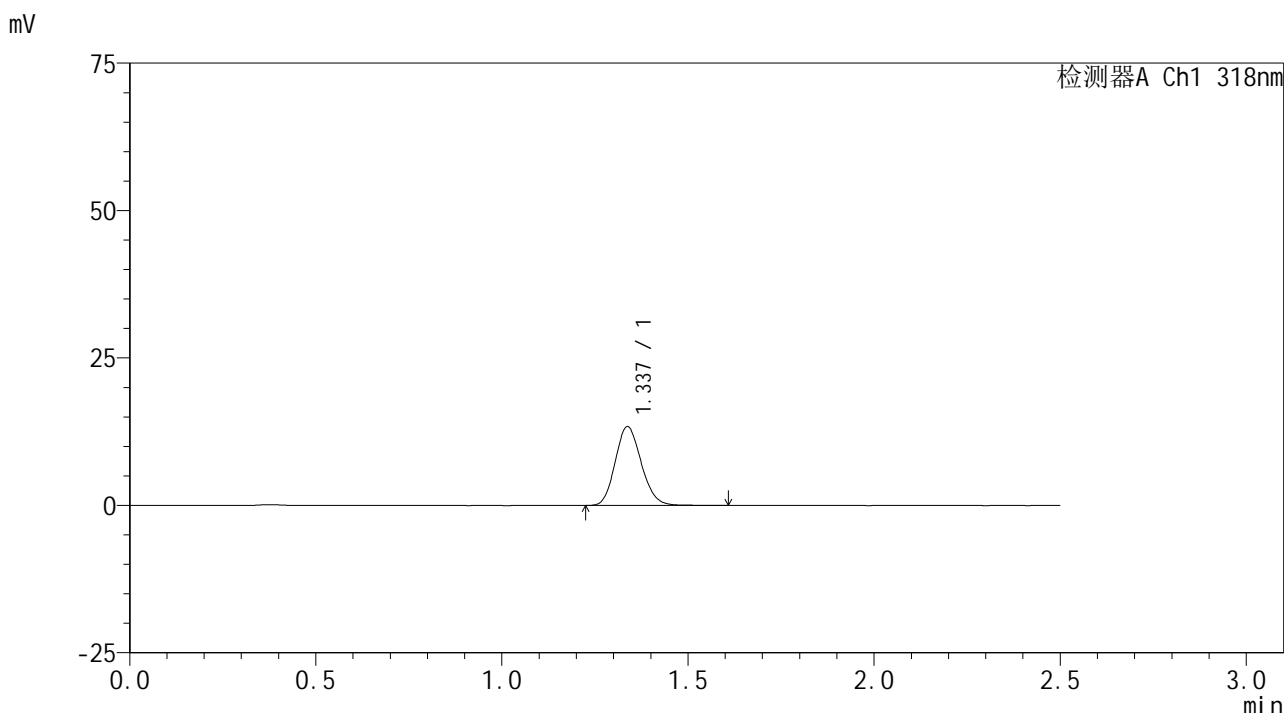
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	194714	100.000	44105	1826	1.135	--
总计		194714	100.000	44105			

图174 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-573-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

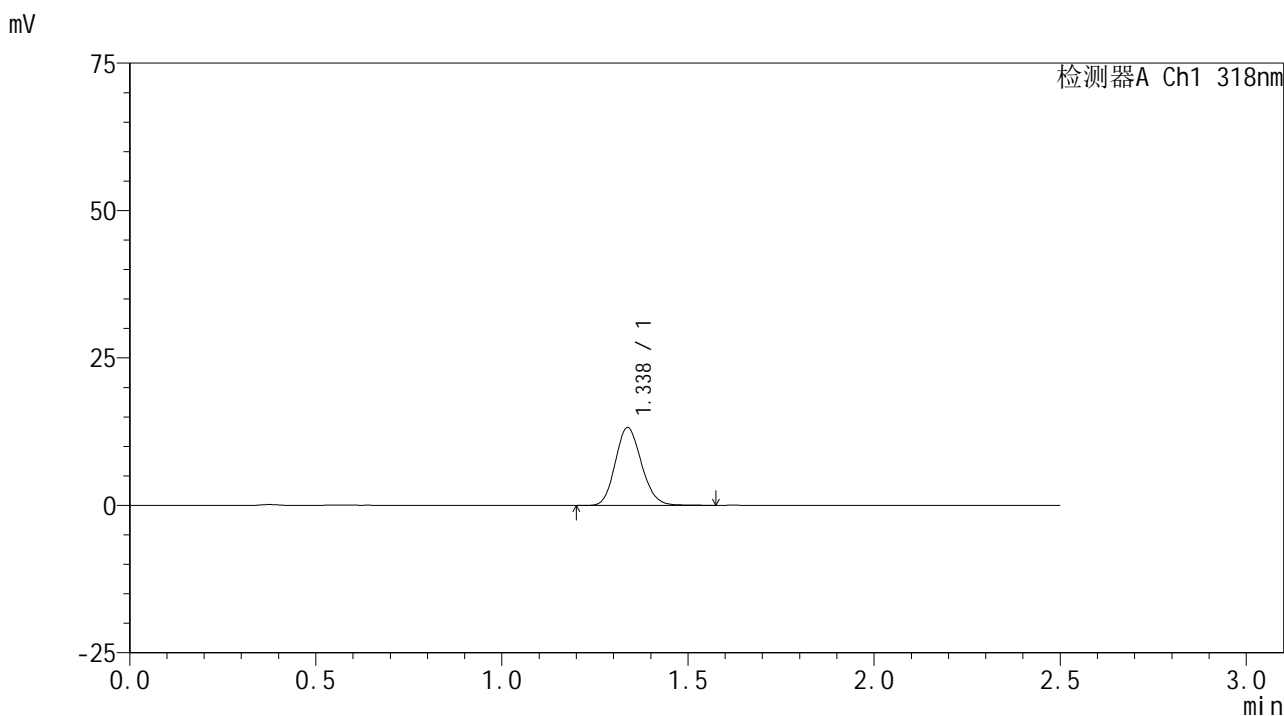
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	65411	100.000	13366	1732	1.146	--
总计		65411	100.000	13366			

图175 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-574-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

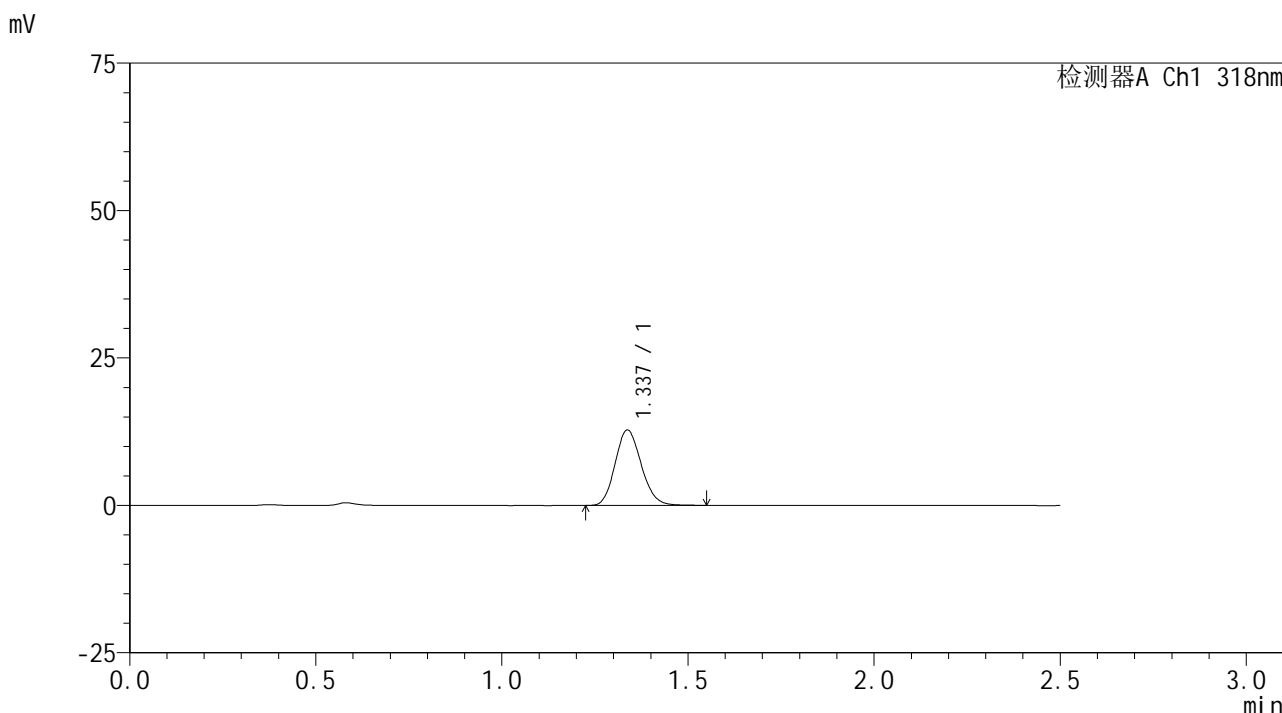
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	64547	100.000	13189	1726	1.140	--
总计		64547	100.000	13189			

图176 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-575-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

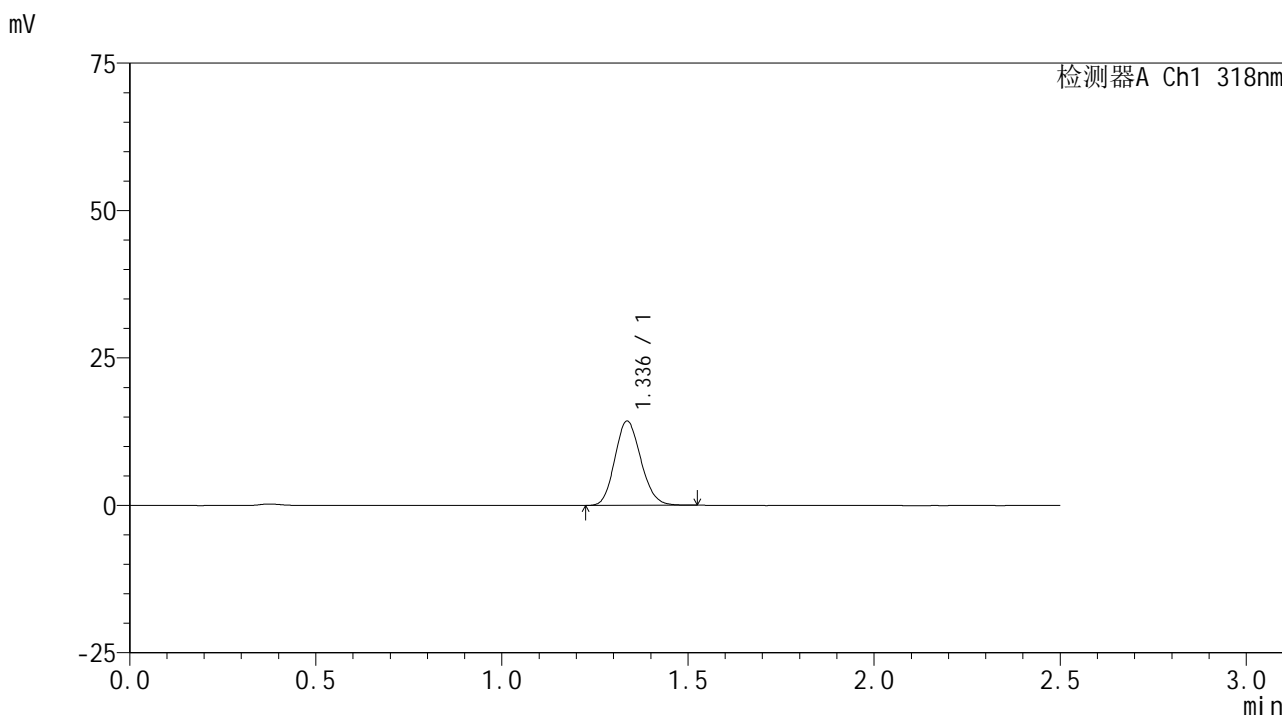
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	62612	100.000	12786	1720	1.139	--
总计		62612	100.000	12786			

图177 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-576-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

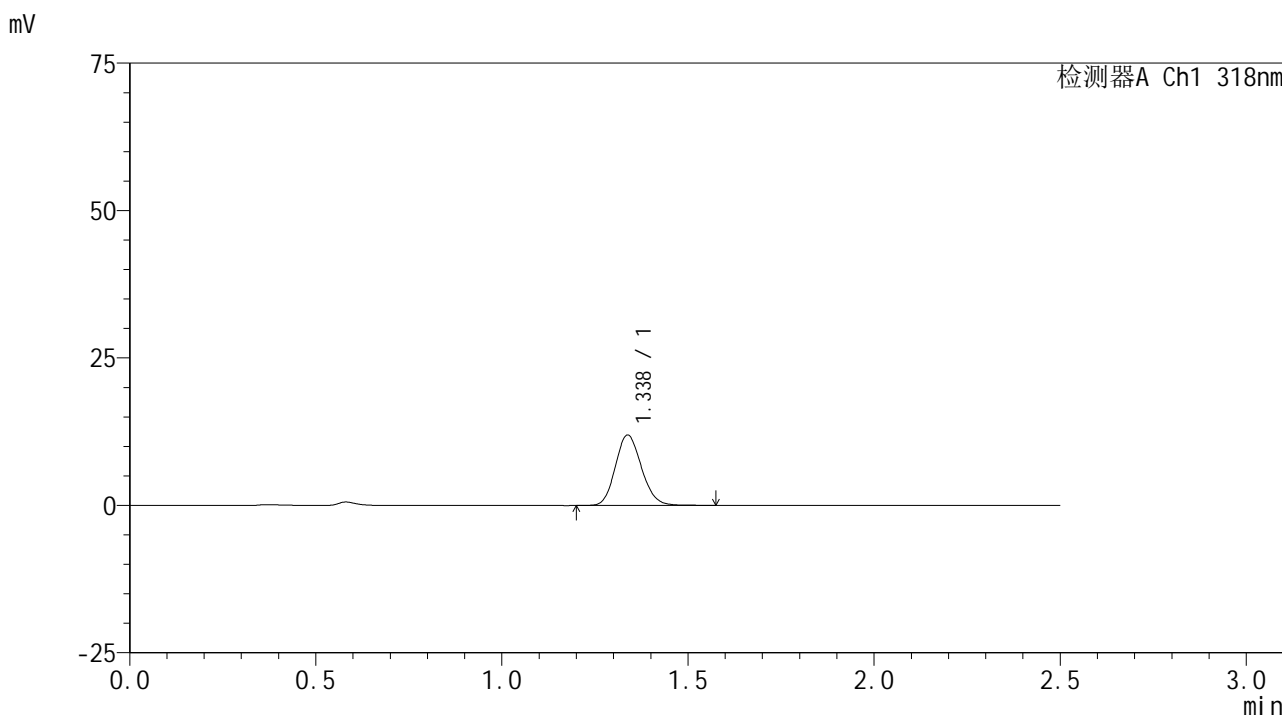
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	69593	100.000	14268	1723	1.136	--
总计		69593	100.000	14268			

图178 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-577-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

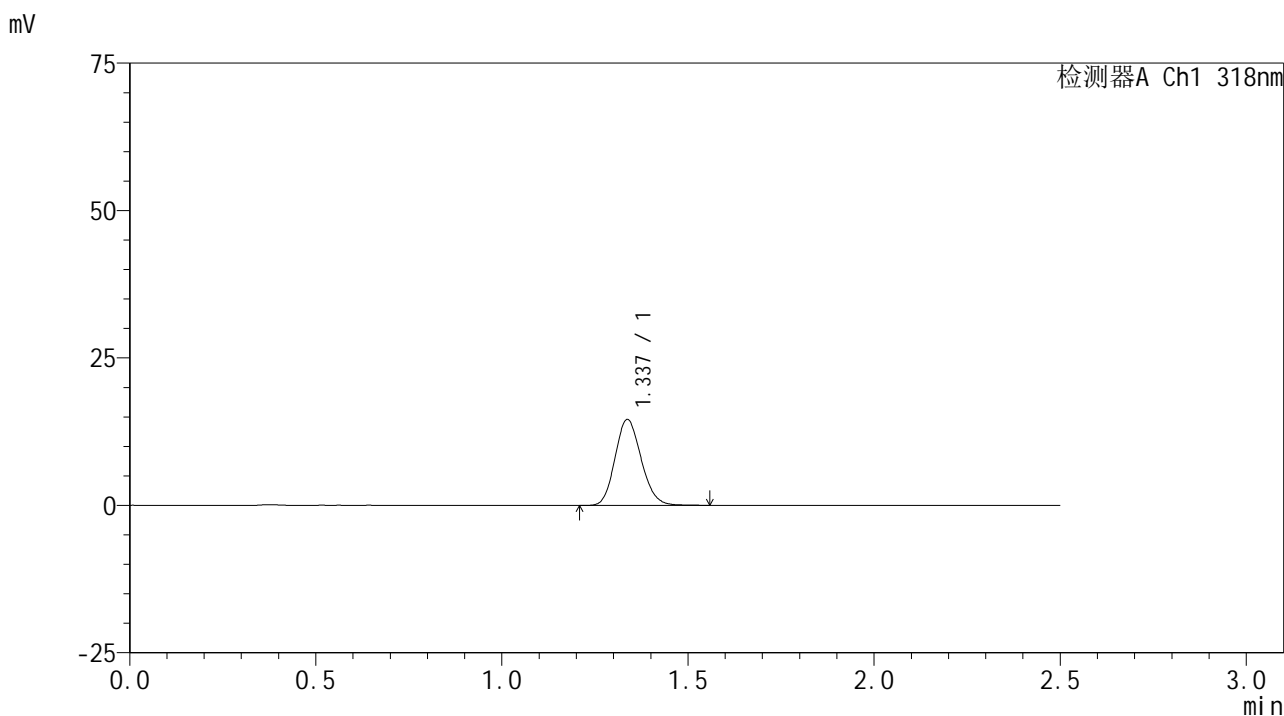
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	58505	100.000	11948	1729	1.139	--
总计		58505	100.000	11948			

图179 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-578-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:29:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

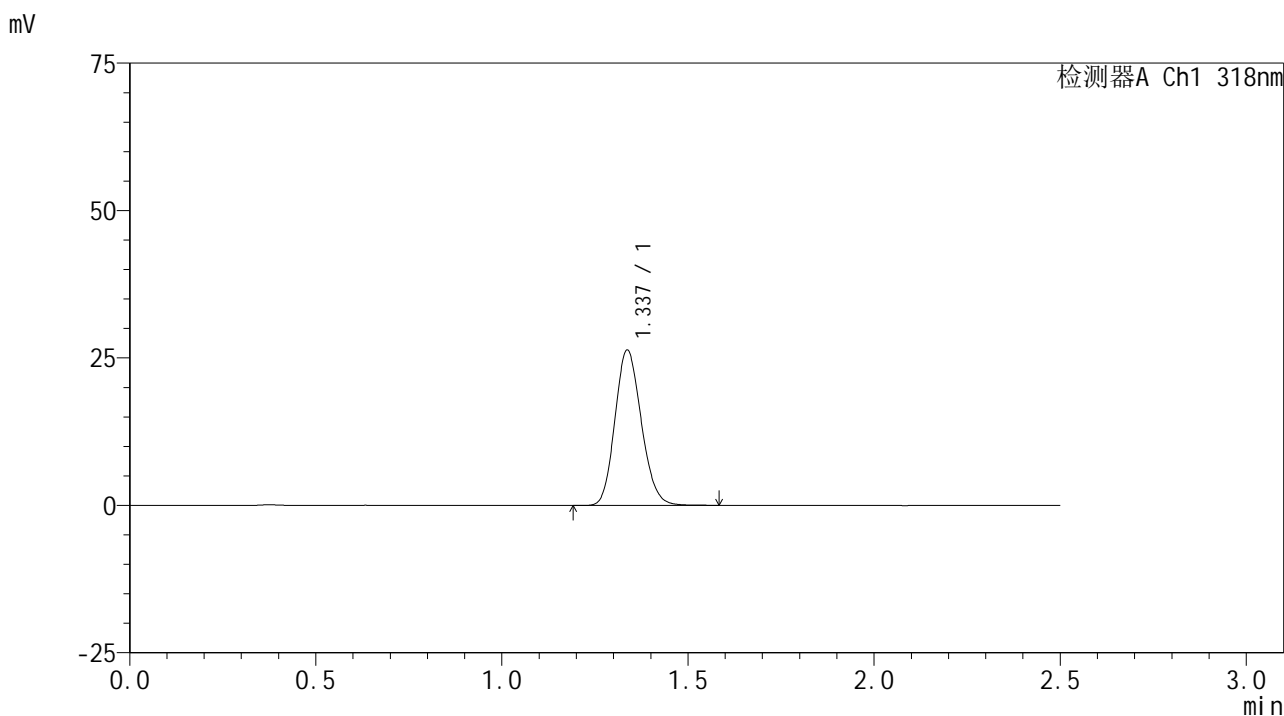
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	71284	100.000	14548	1717	1.144	--
总计		71284	100.000	14548			

图180 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-579-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

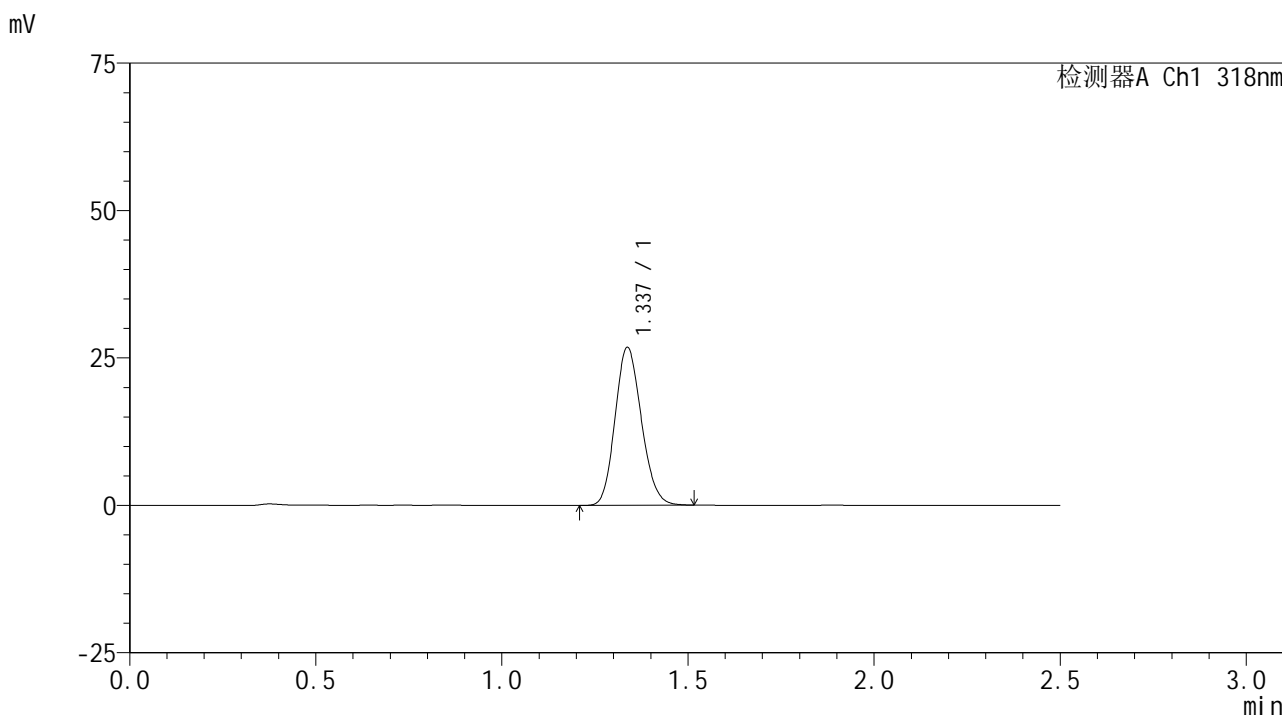
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	130047	100.000	26308	1686	1.150	--
总计		130047	100.000	26308			

图181 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-580-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:35:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

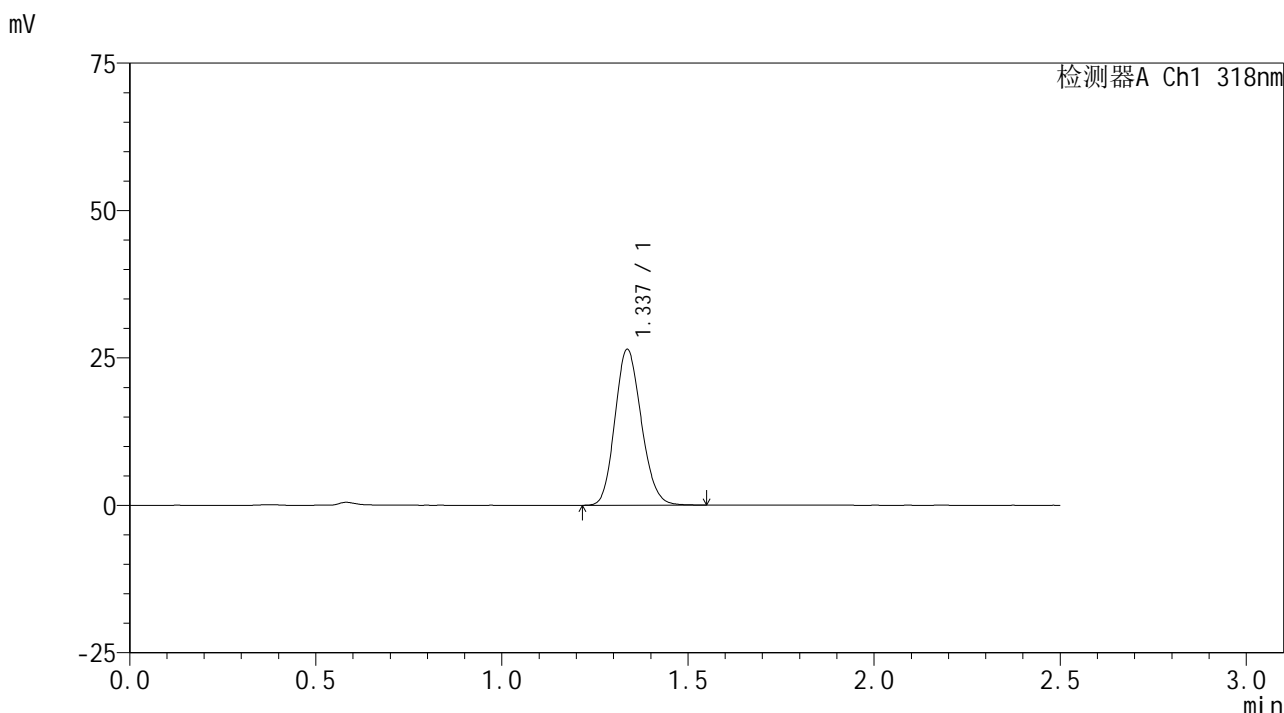
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	131822	100.000	26757	1691	1.146	--
总计		131822	100.000	26757			

图182 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-581-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

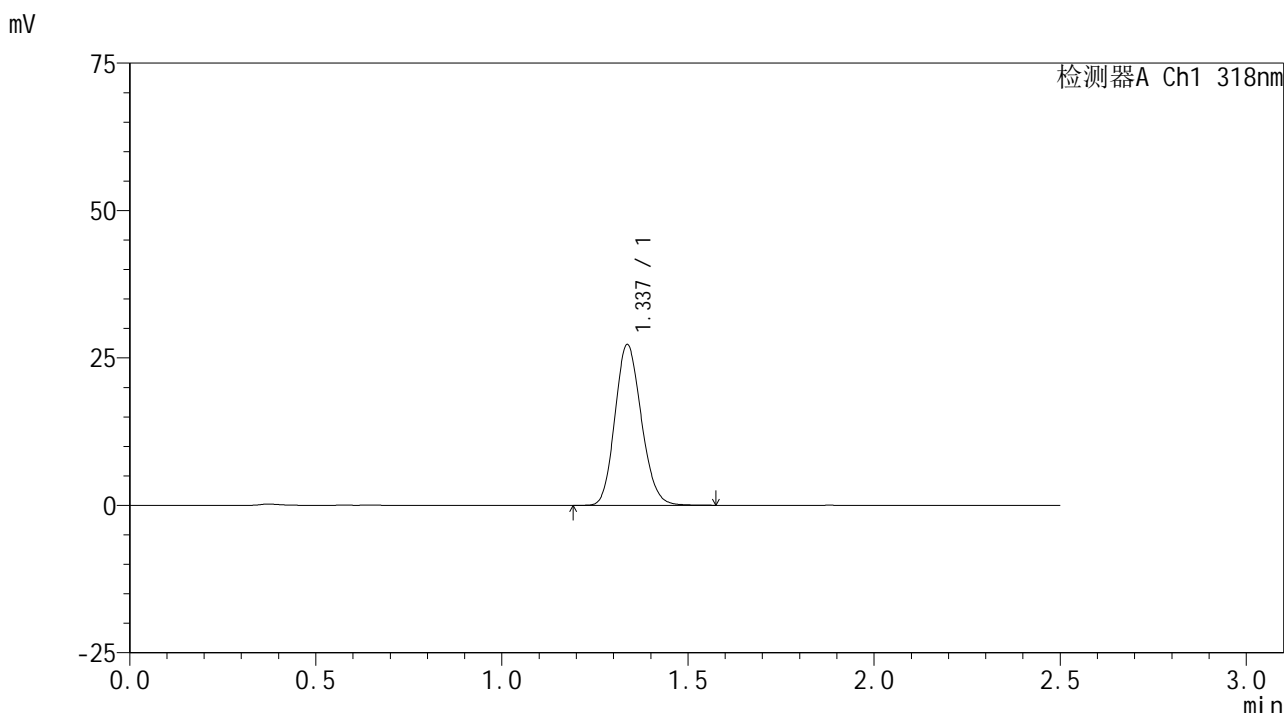
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	130324	100.000	26399	1684	1.146	--
总计		130324	100.000	26399			

图183 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-582-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

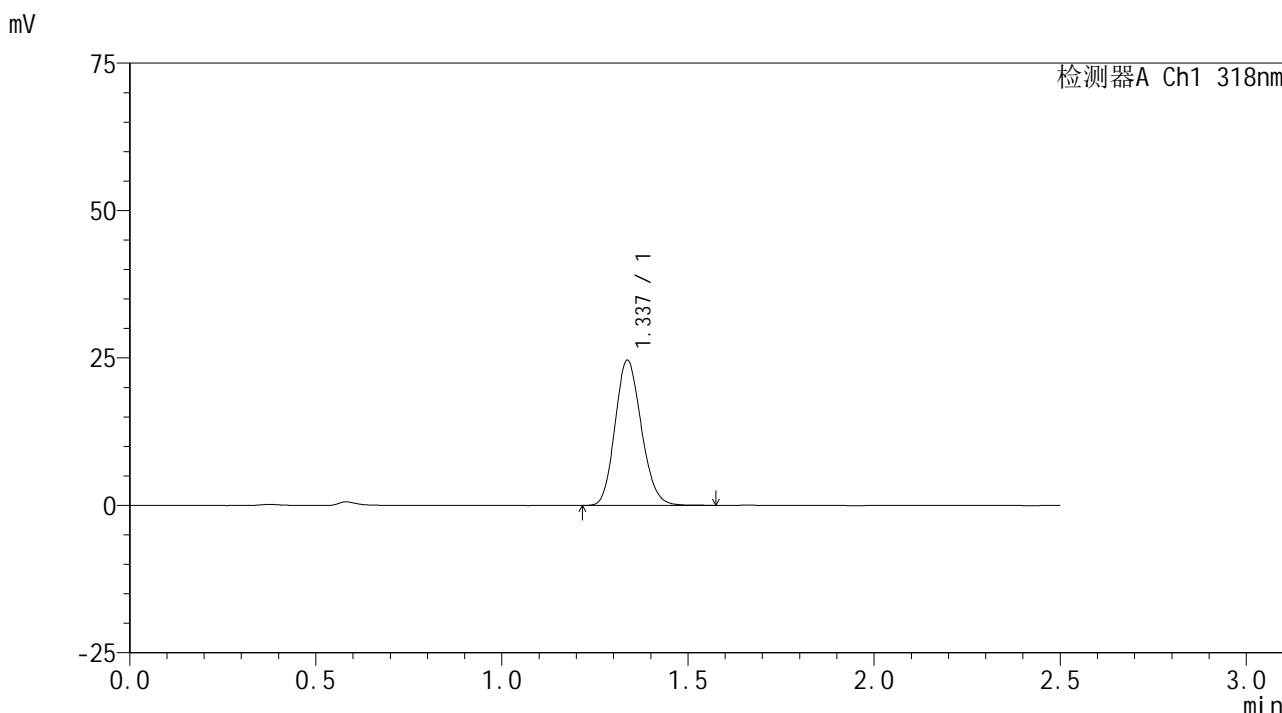
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	134816	100.000	27234	1684	1.147	--
总计		134816	100.000	27234			

图184 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-583-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:44:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

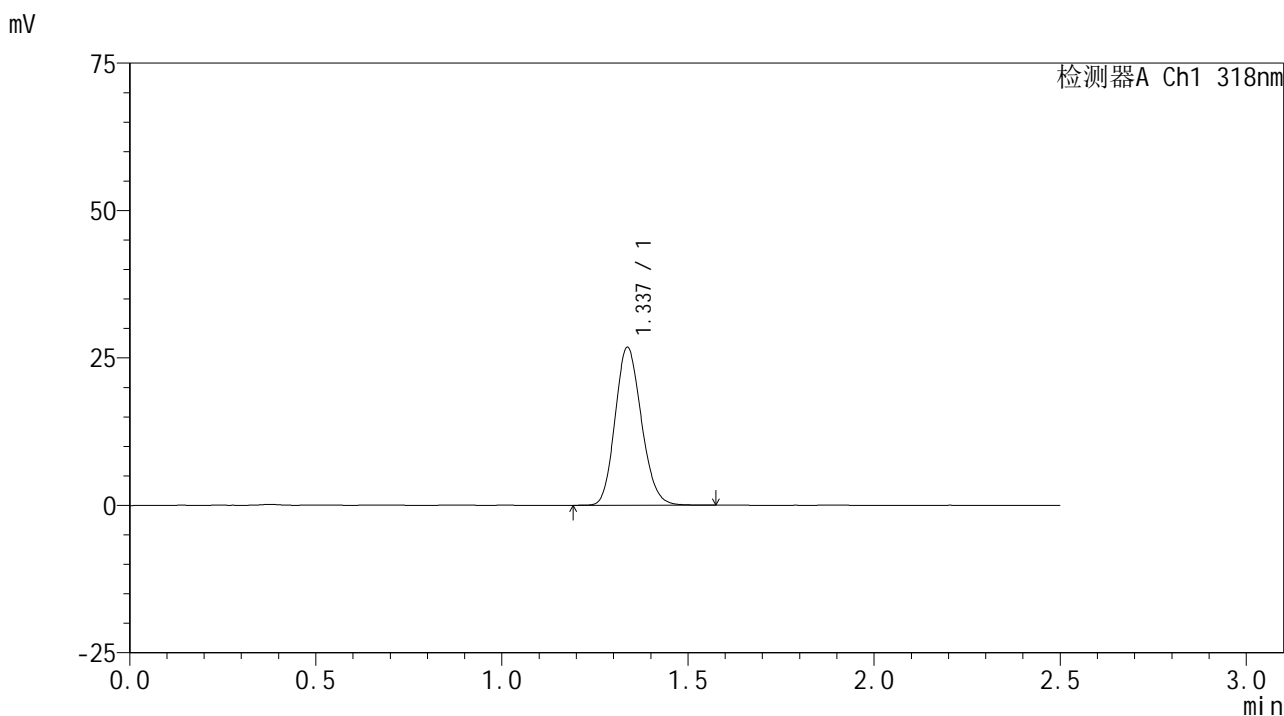
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	120923	100.000	24590	1699	1.148	--
总计		120923	100.000	24590			

图185 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-584-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

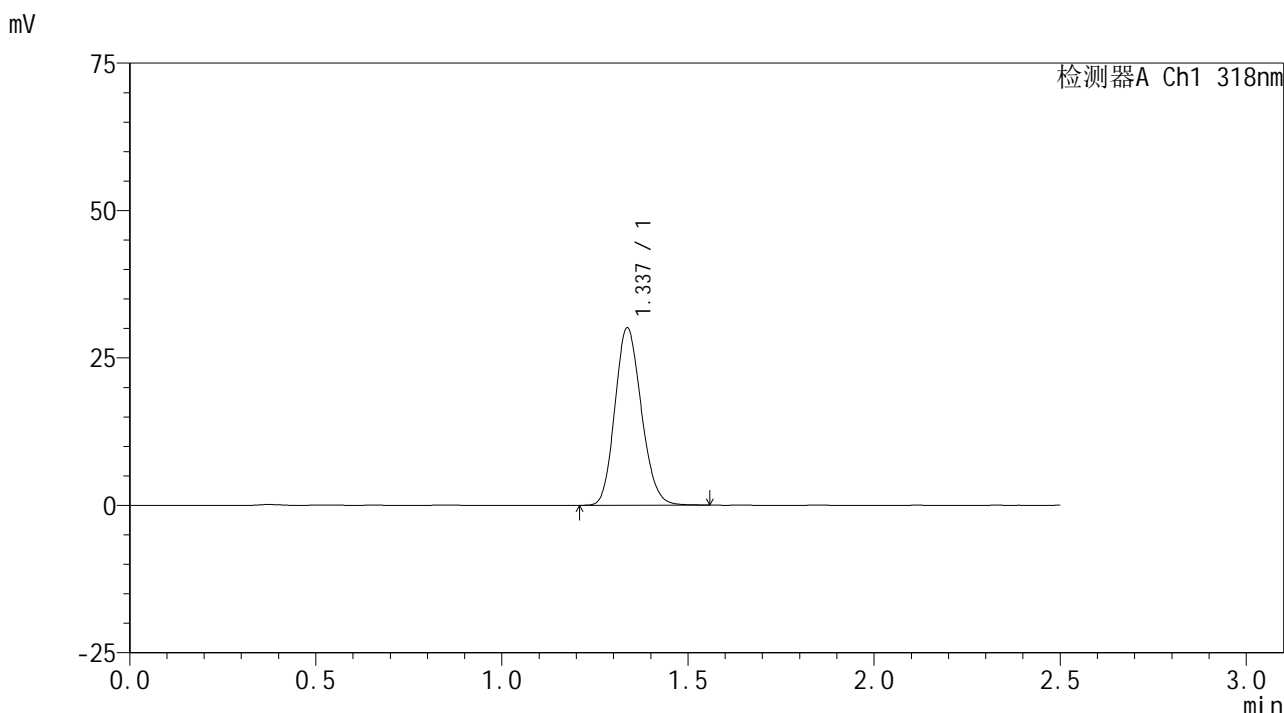
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	131868	100.000	26778	1700	1.149	--
总计		131868	100.000	26778			

图186 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-585-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

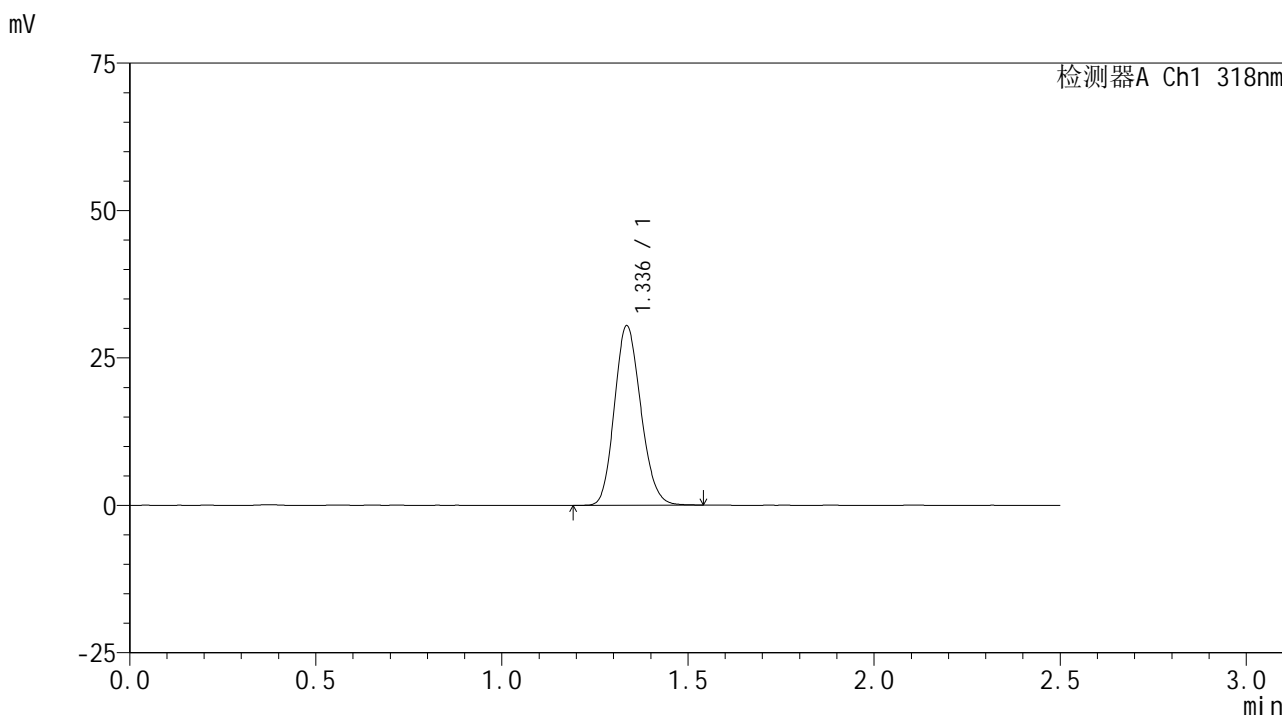
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	148639	100.000	30052	1680	1.148	--
总计		148639	100.000	30052			

图187 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-586-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

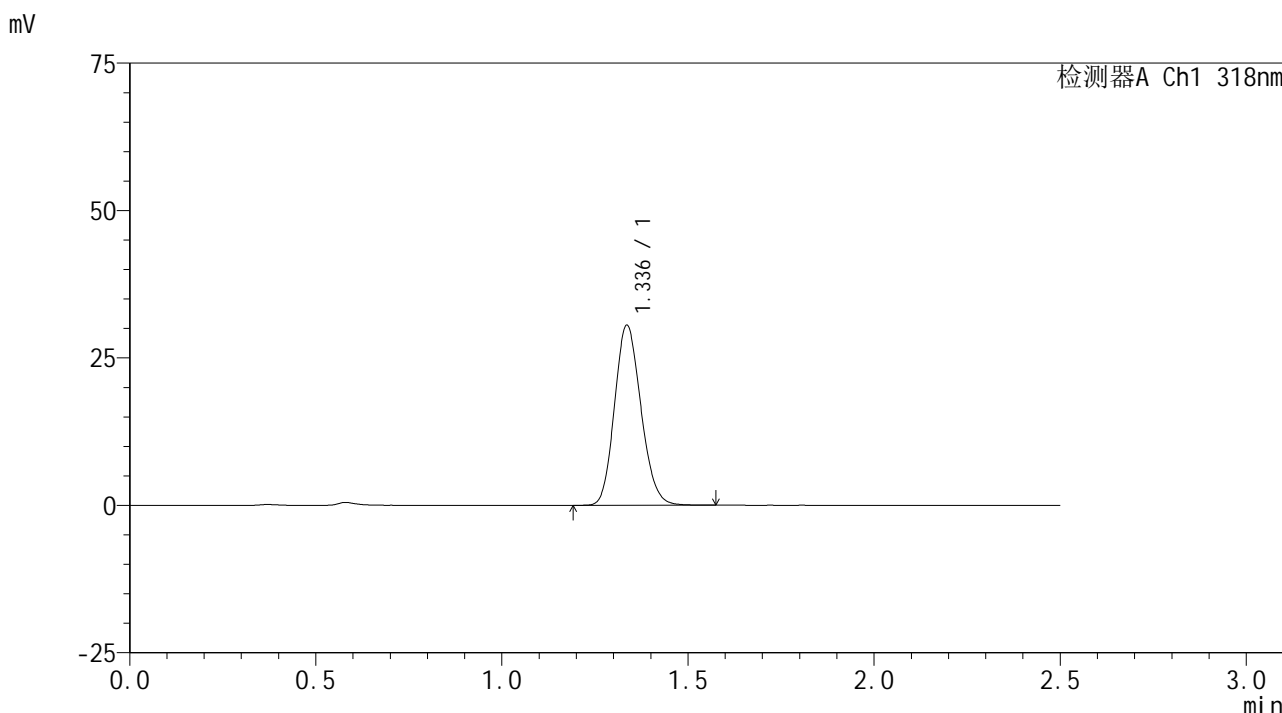
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	150313	100.000	30328	1681	1.151	--
总计		150313	100.000	30328			

图188 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-587-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

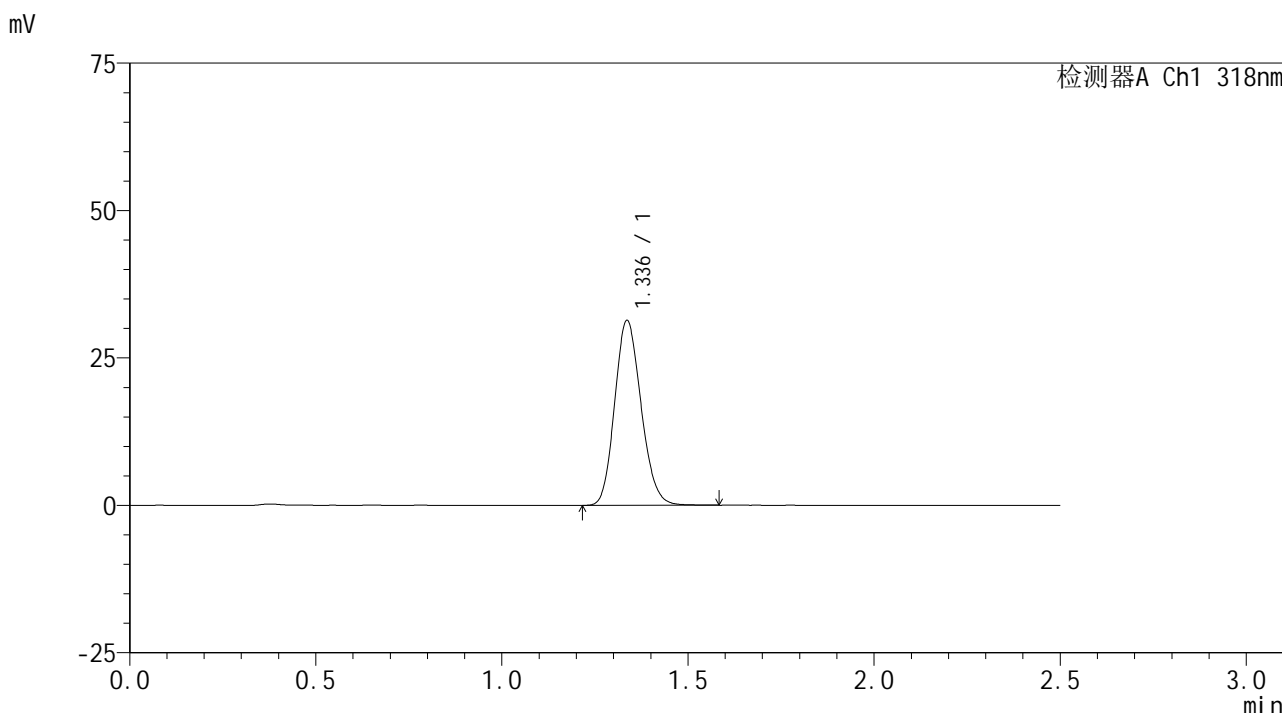
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	151127	100.000	30430	1674	1.151	--
总计		151127	100.000	30430			

图189 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-588-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 20:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

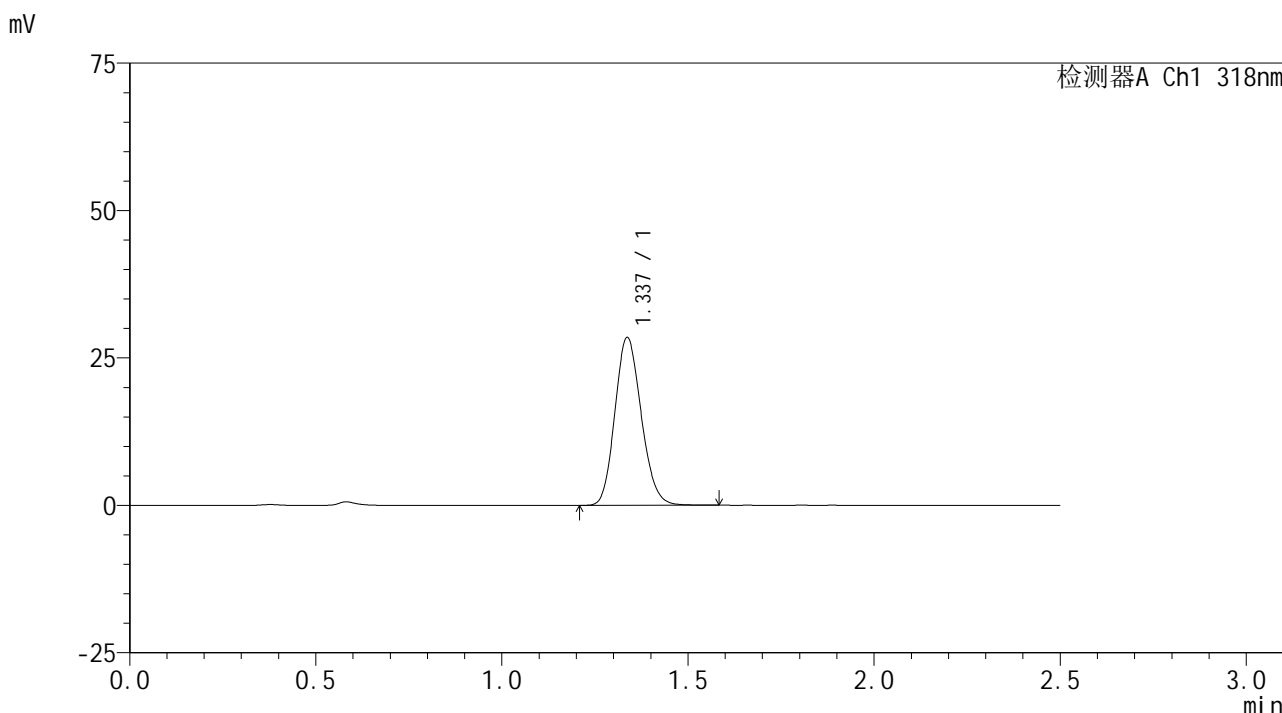
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	154868	100.000	31267	1683	1.151	--
总计		154868	100.000	31267			

图190 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-589-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

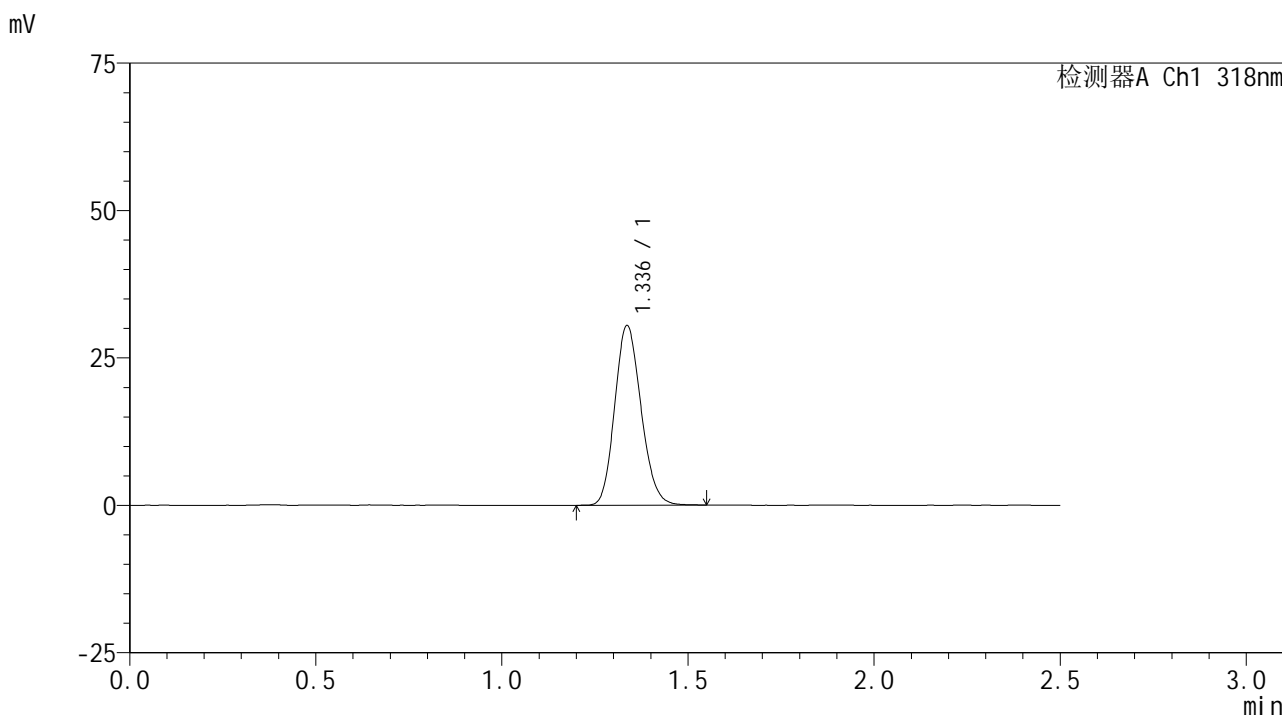
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	140360	100.000	28429	1691	1.147	--
总计		140360	100.000	28429			

图191 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-590-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

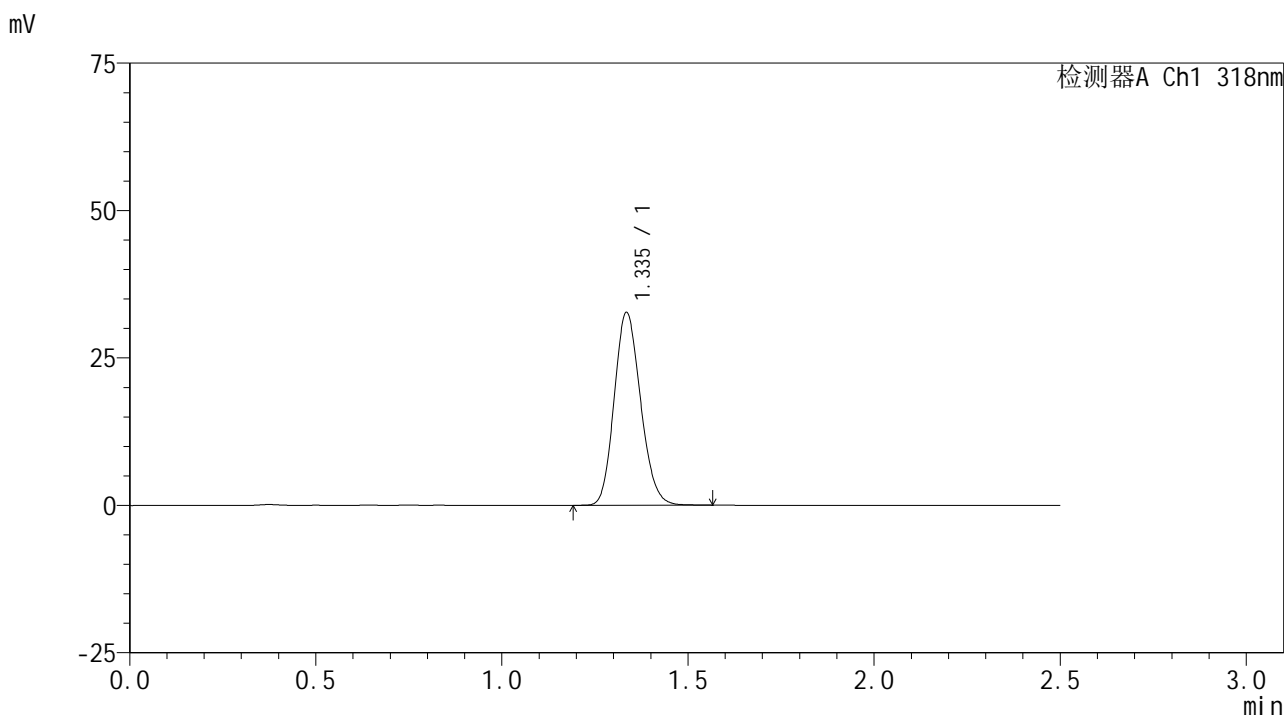
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	149972	100.000	30398	1693	1.151	--
总计		149972	100.000	30398			

图192 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-591-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

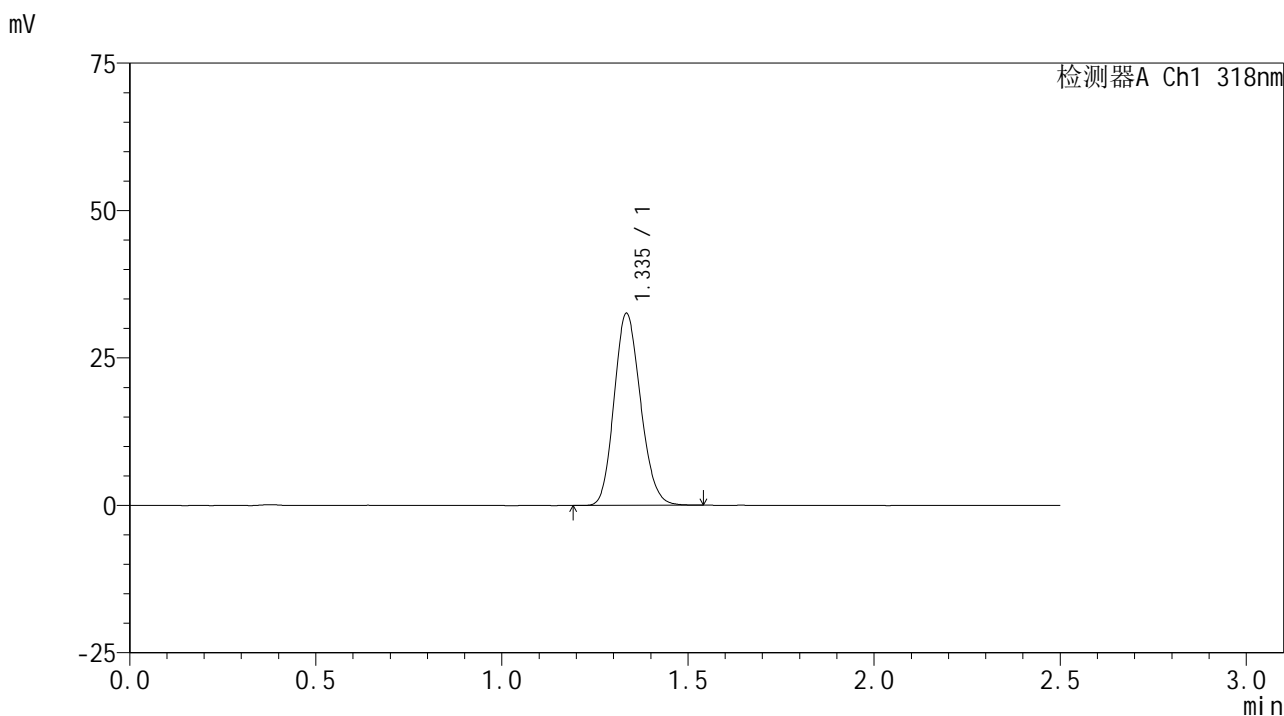
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	161421	100.000	32495	1681	1.154	--
总计		161421	100.000	32495			

图193 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-592-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:09:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

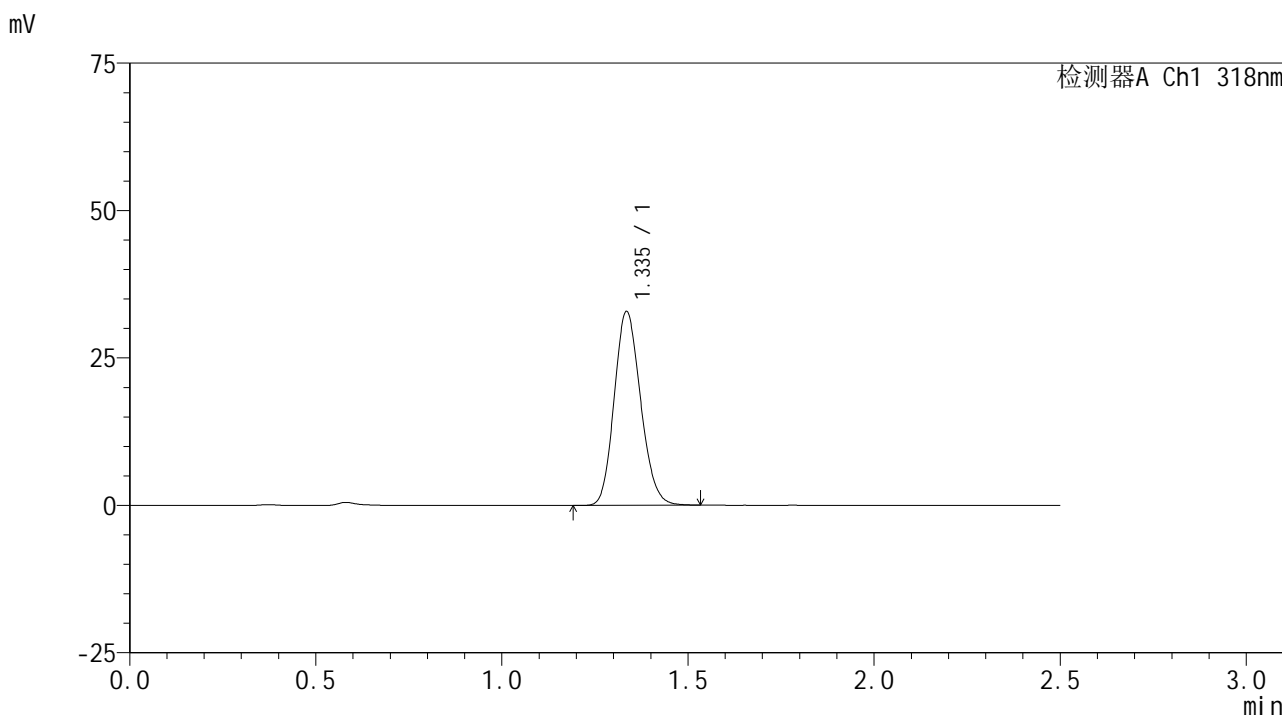
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	160845	100.000	32355	1675	1.150	--
总计		160845	100.000	32355			

图194 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-593-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

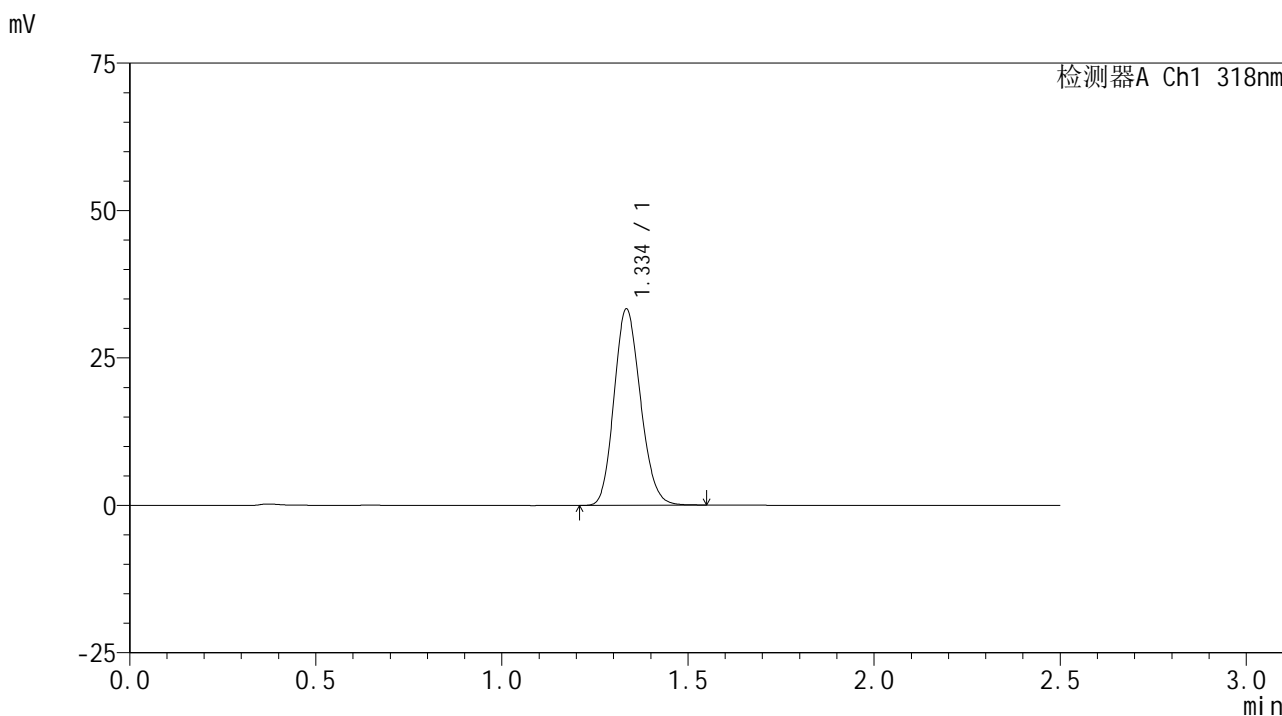
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	162086	100.000	32663	1678	1.151	--
总计		162086	100.000	32663			

图195 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-594-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:15:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

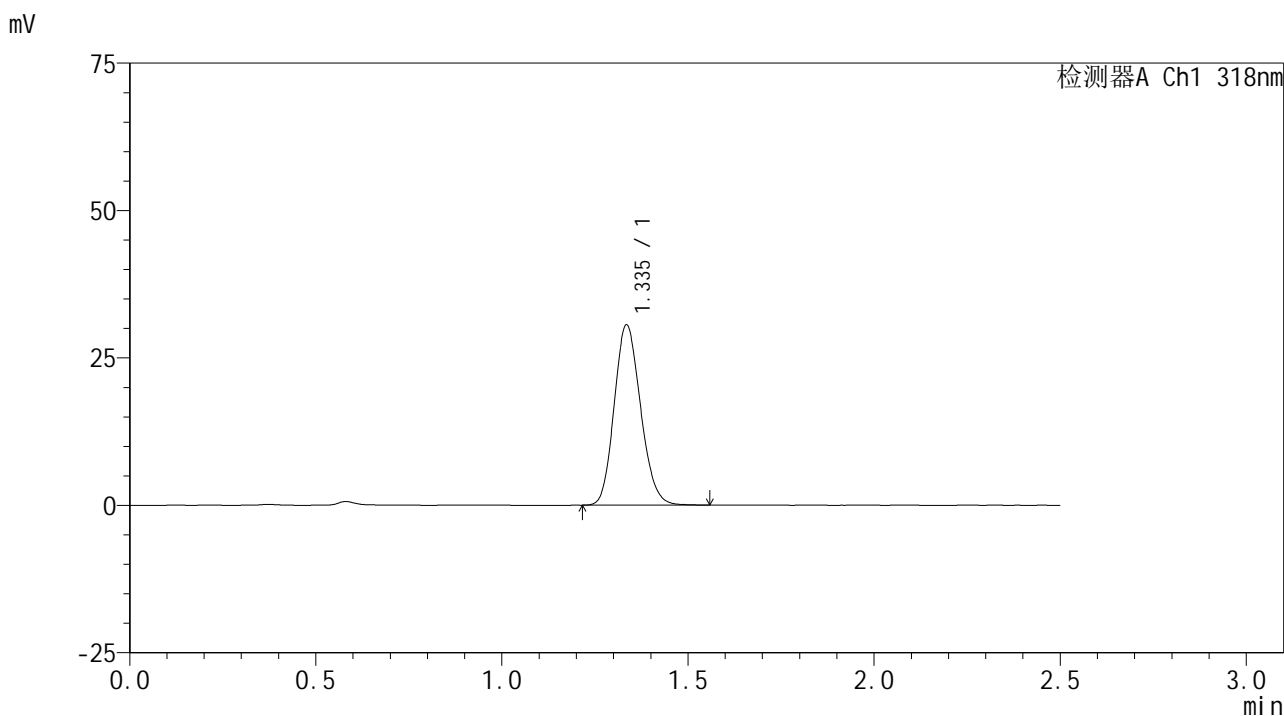
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	164368	100.000	33051	1677	1.152	--
总计		164368	100.000	33051			

图196 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-595-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

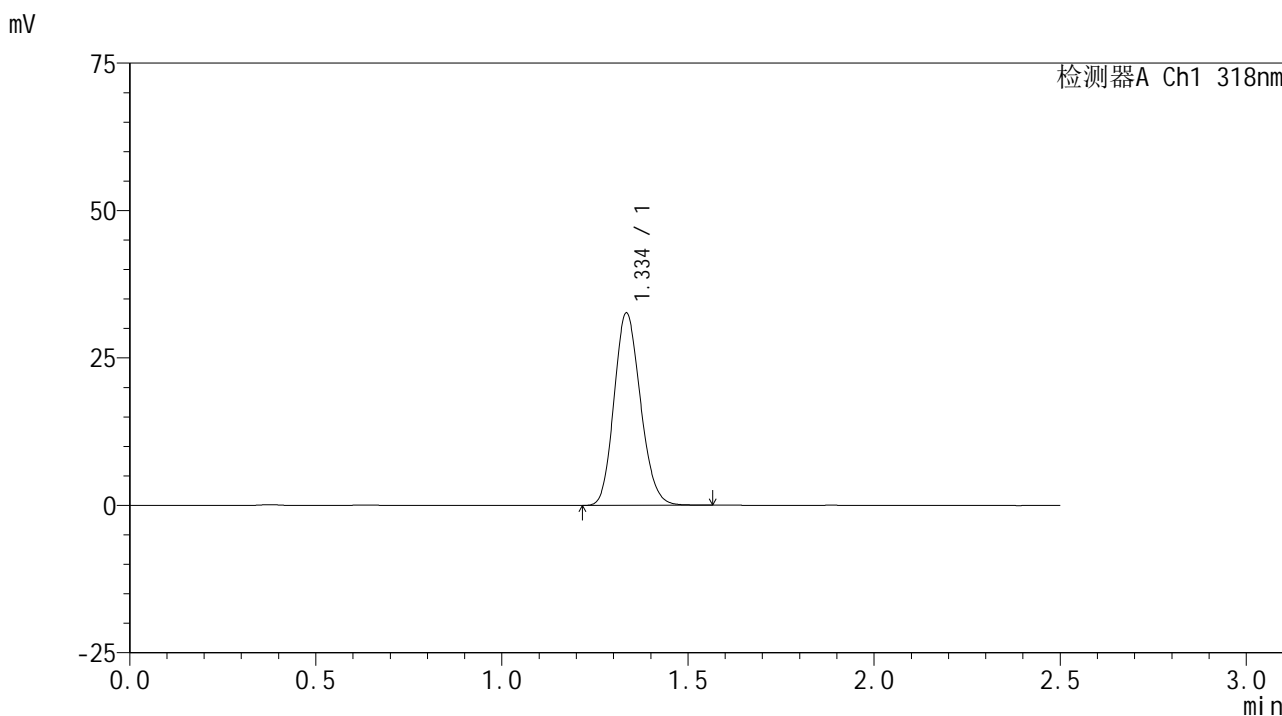
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	150968	100.000	30386	1677	1.150	--
总计		150968	100.000	30386			

图197 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-596-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

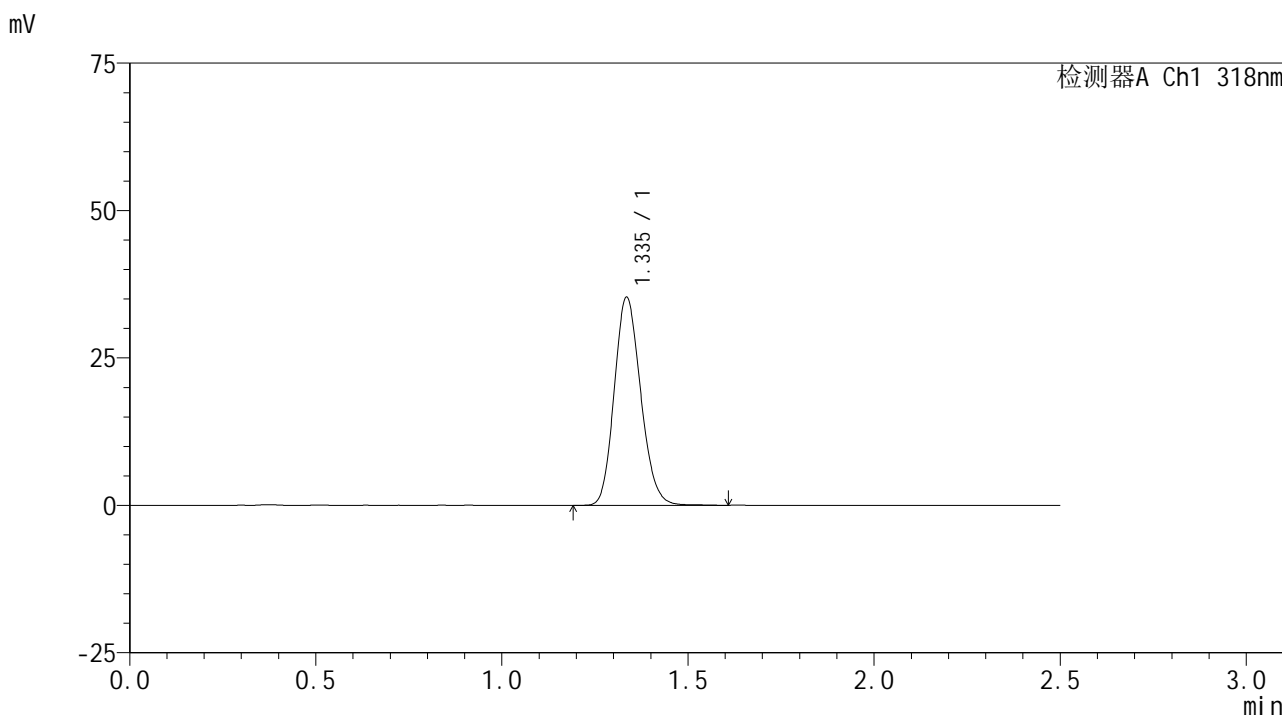
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	160889	100.000	32383	1681	1.153	--
总计		160889	100.000	32383			

图198 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-597-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:24:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

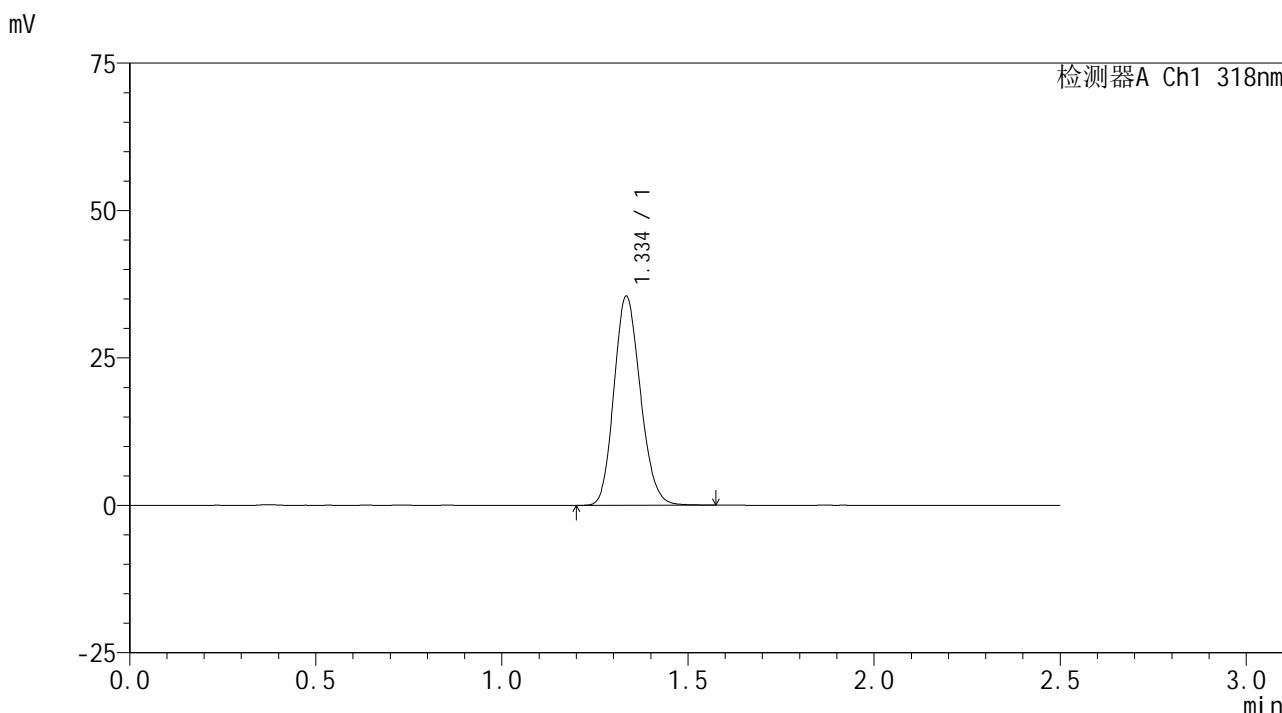
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	174474	100.000	35097	1678	1.154	--
总计		174474	100.000	35097			

图199 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-598-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

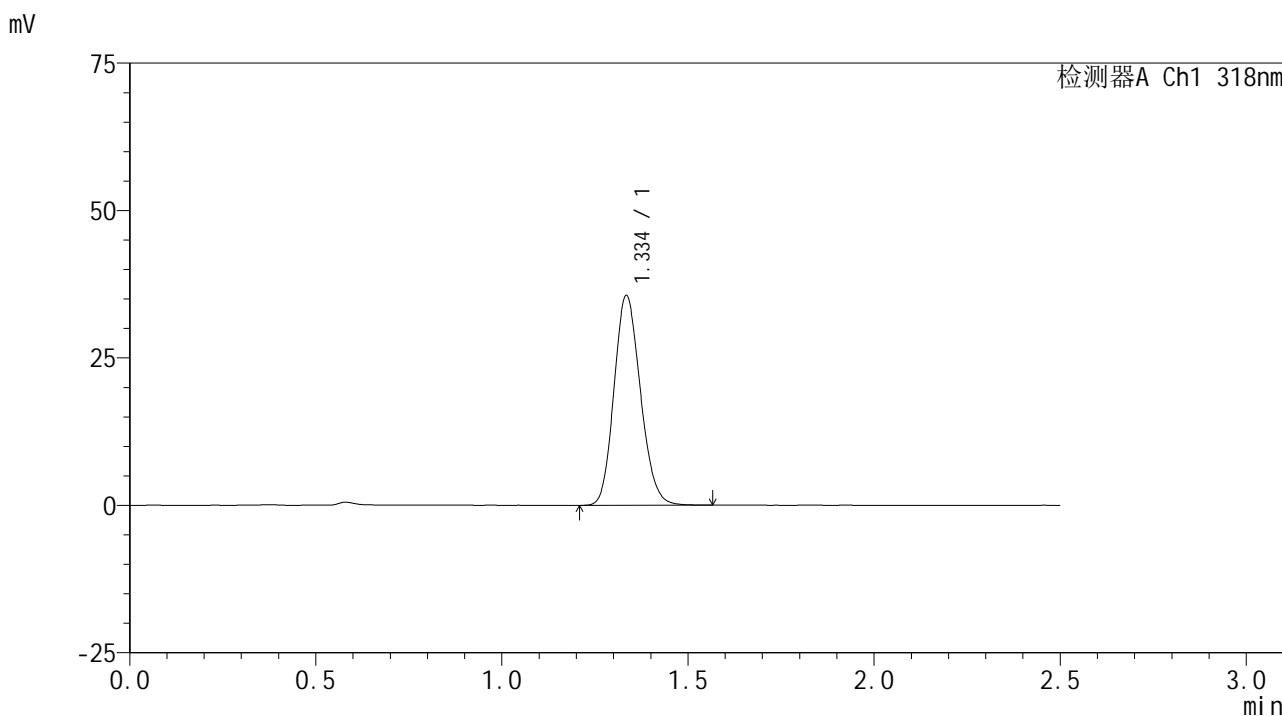
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	175326	100.000	35160	1674	1.154	--
总计		175326	100.000	35160			

图200 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-599-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	175778	100.000	35287	1676	1.154	--
总计		175778	100.000	35287			

图201 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

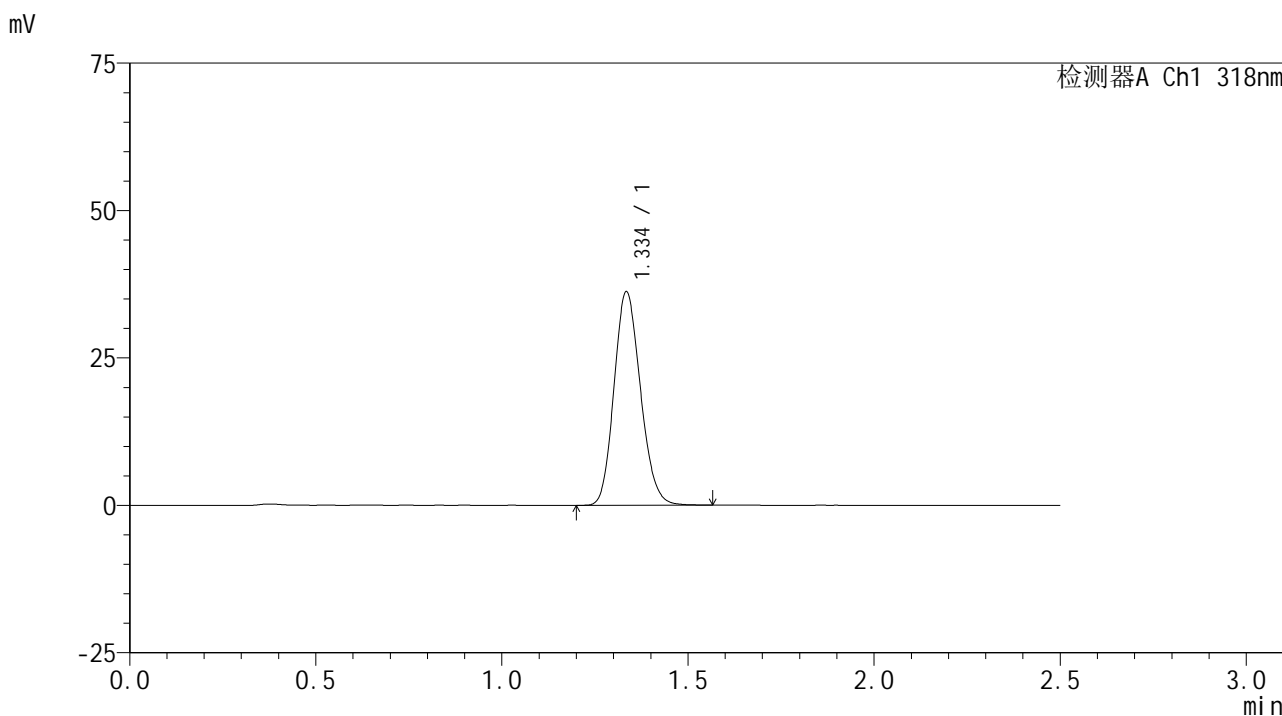


JSS-222

<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 - 18-8/18-600-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	178926	100.000	35931	1673	1.153	--
总计		178926	100.000	35931			

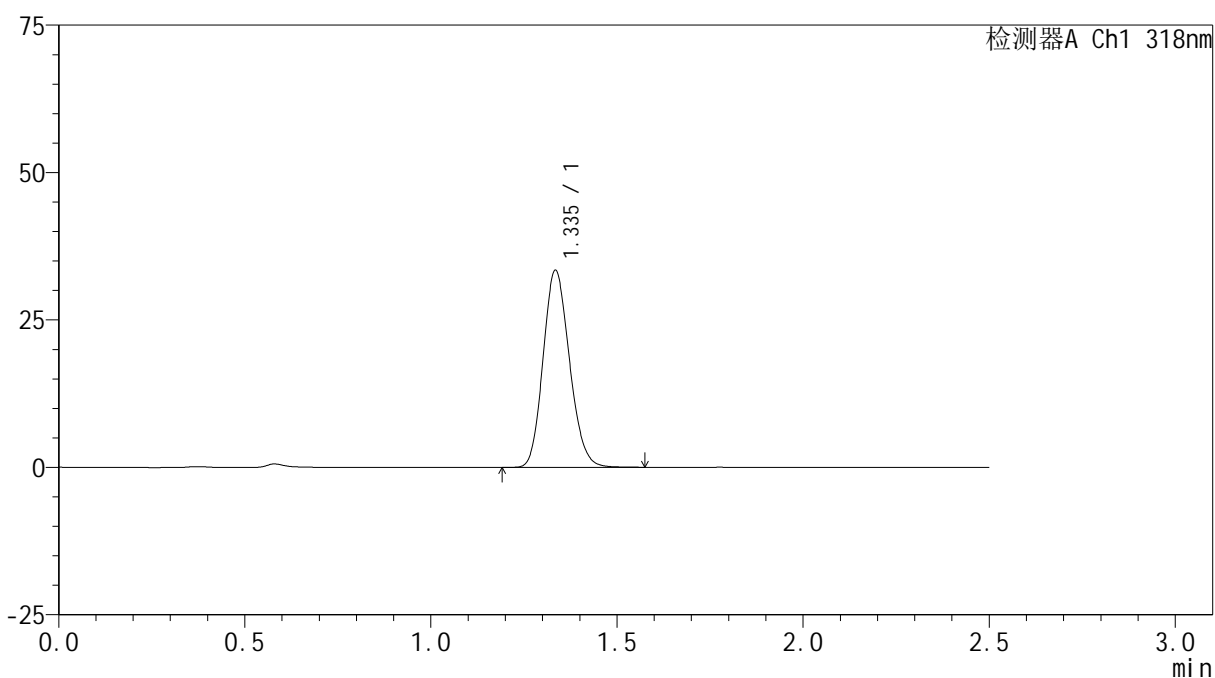
图202 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-601-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

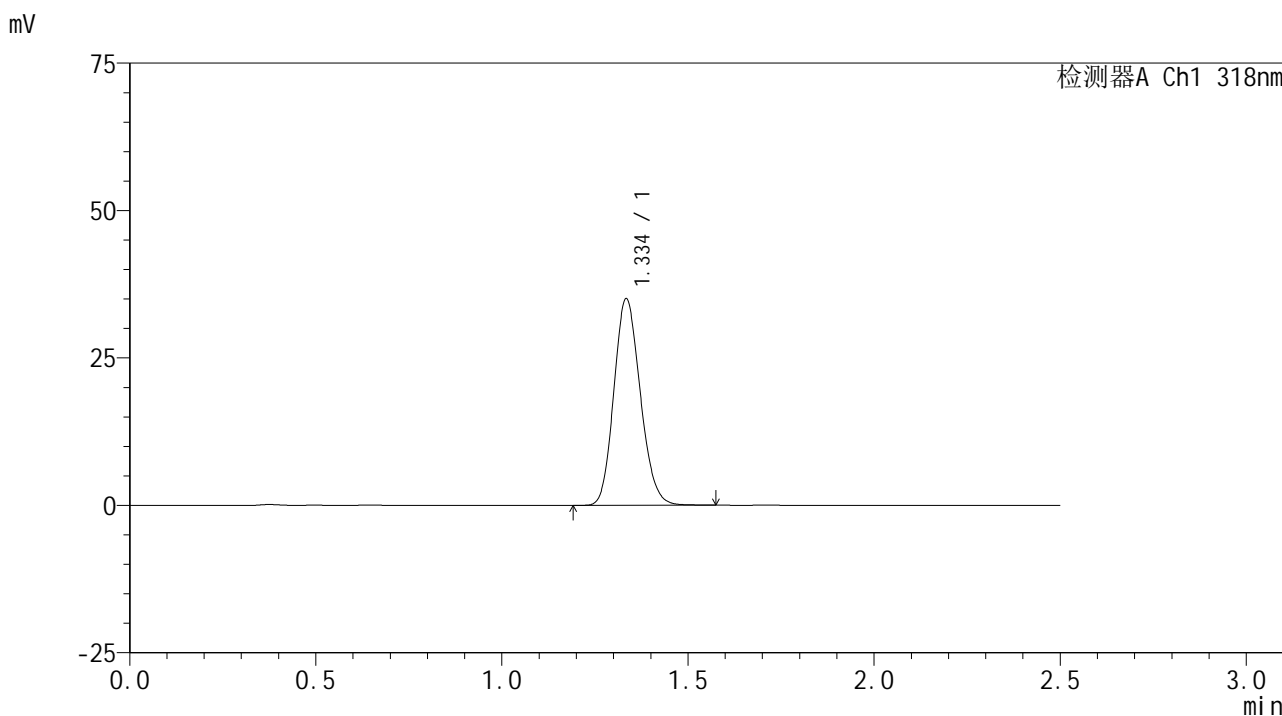
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	164794	100.000	33164	1680	1.152	--
总计		164794	100.000	33164			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-602-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

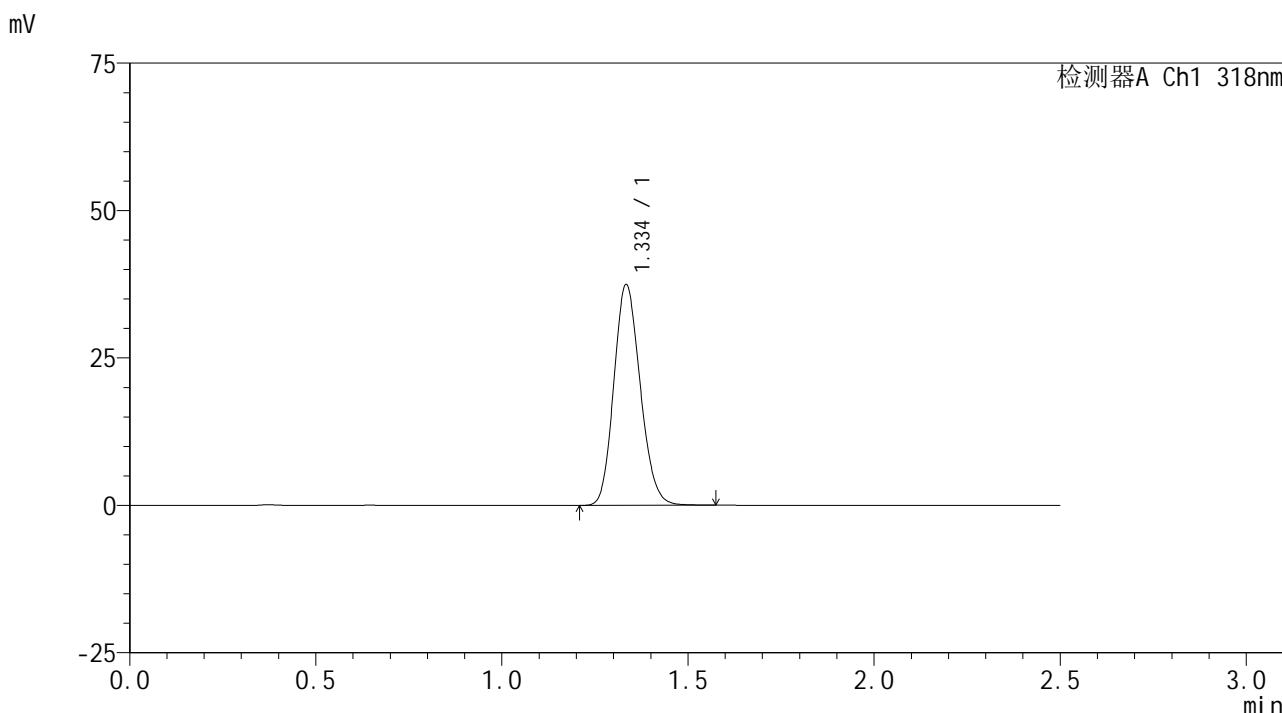
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	173000	100.000	34762	1677	1.153	--
总计		173000	100.000	34762			

图204 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-603-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

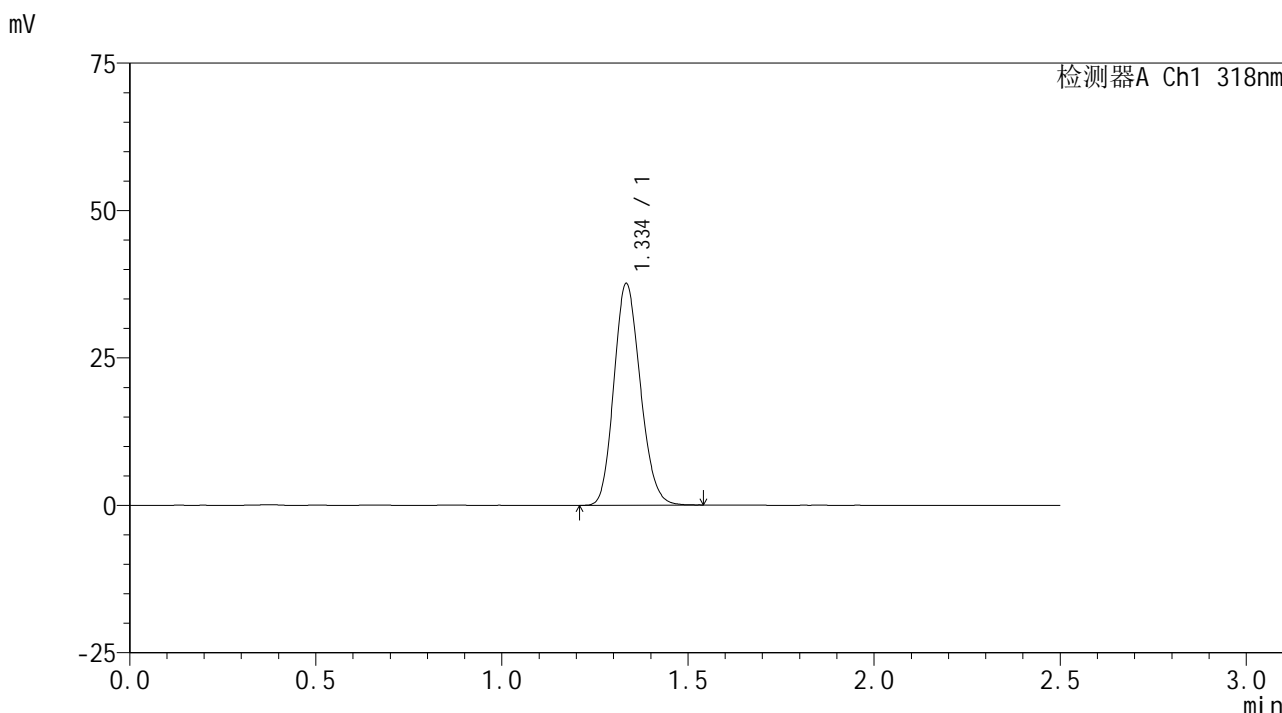
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	184796	100.000	37167	1676	1.152	--
总计		184796	100.000	37167			

图205 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-604-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	185476	100.000	37293	1675	1.153	--
总计		185476	100.000	37293			

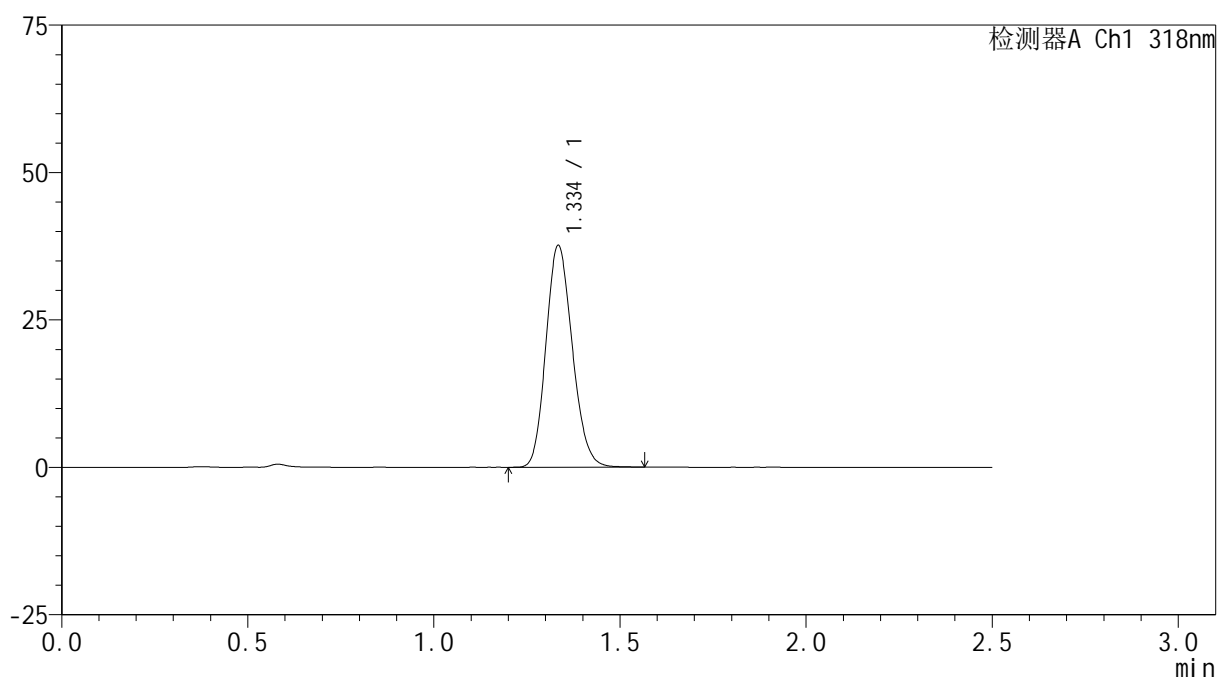
图206 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-8/18-605-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:47:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

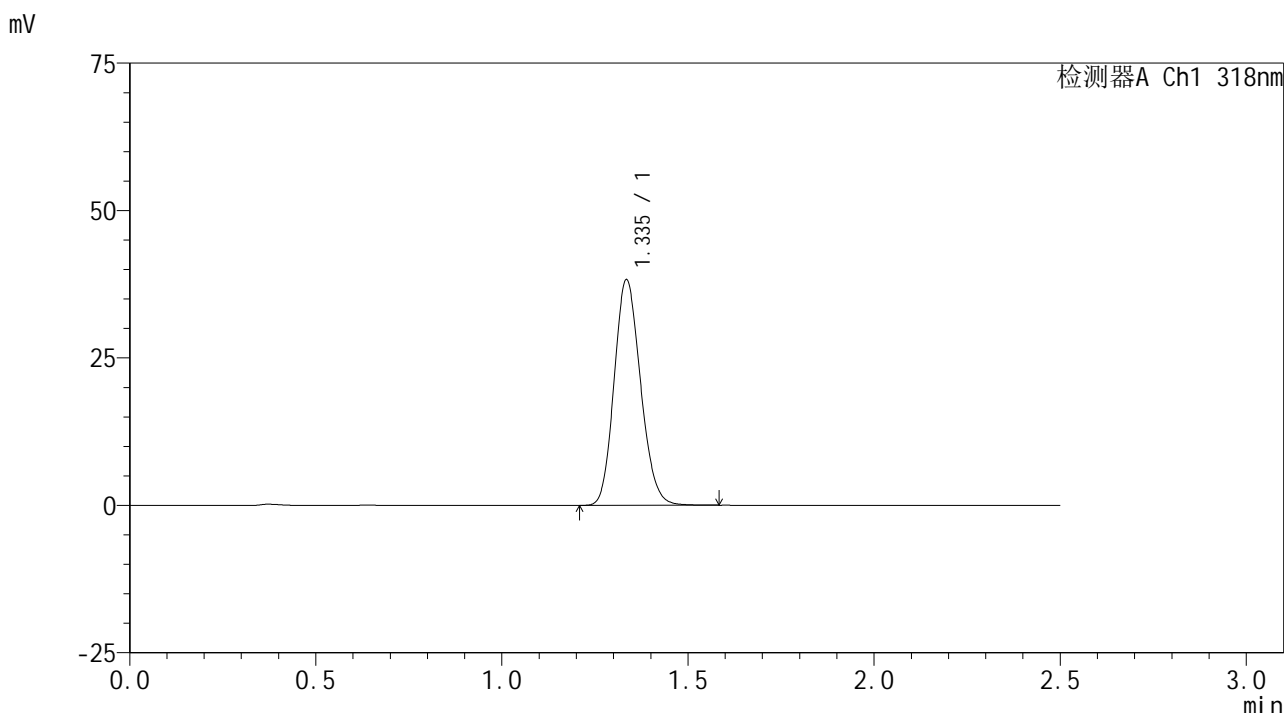
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	185444	100.000	37309	1679	1.155	--
总计		185444	100.000	37309			

图207 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-606-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

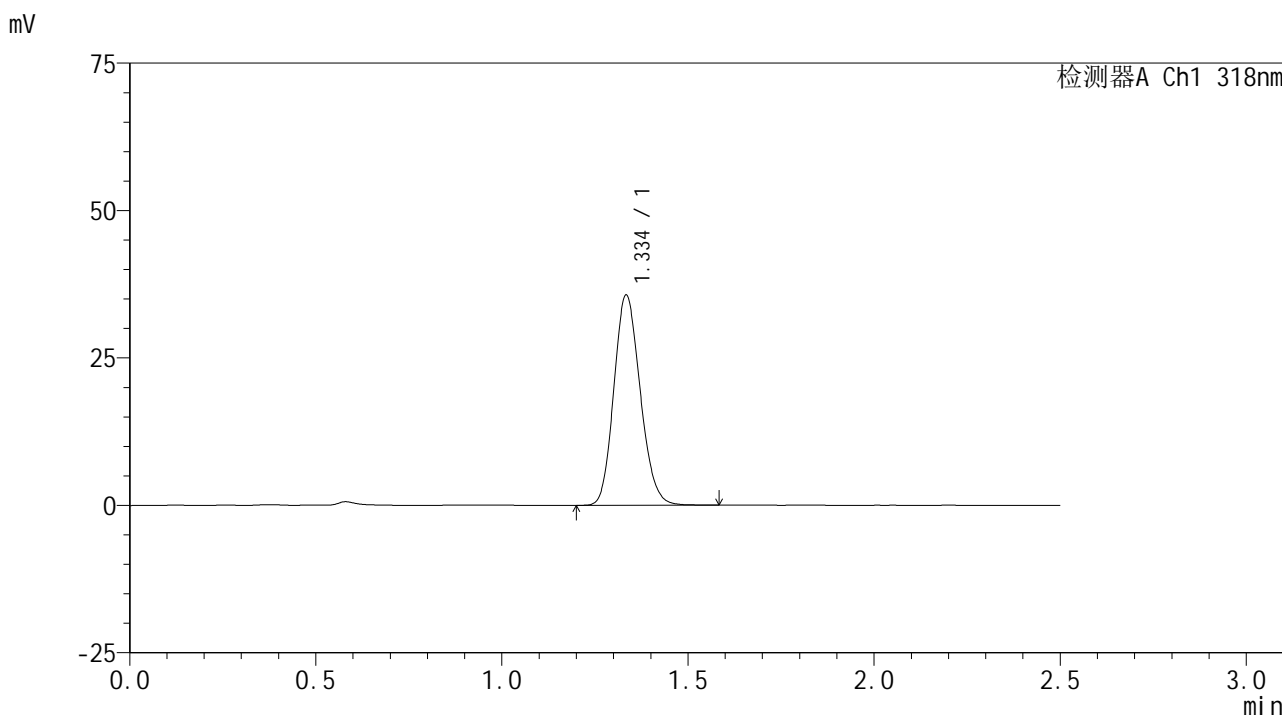
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	189057	100.000	38011	1678	1.152	--
总计		189057	100.000	38011			

图208 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-607-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

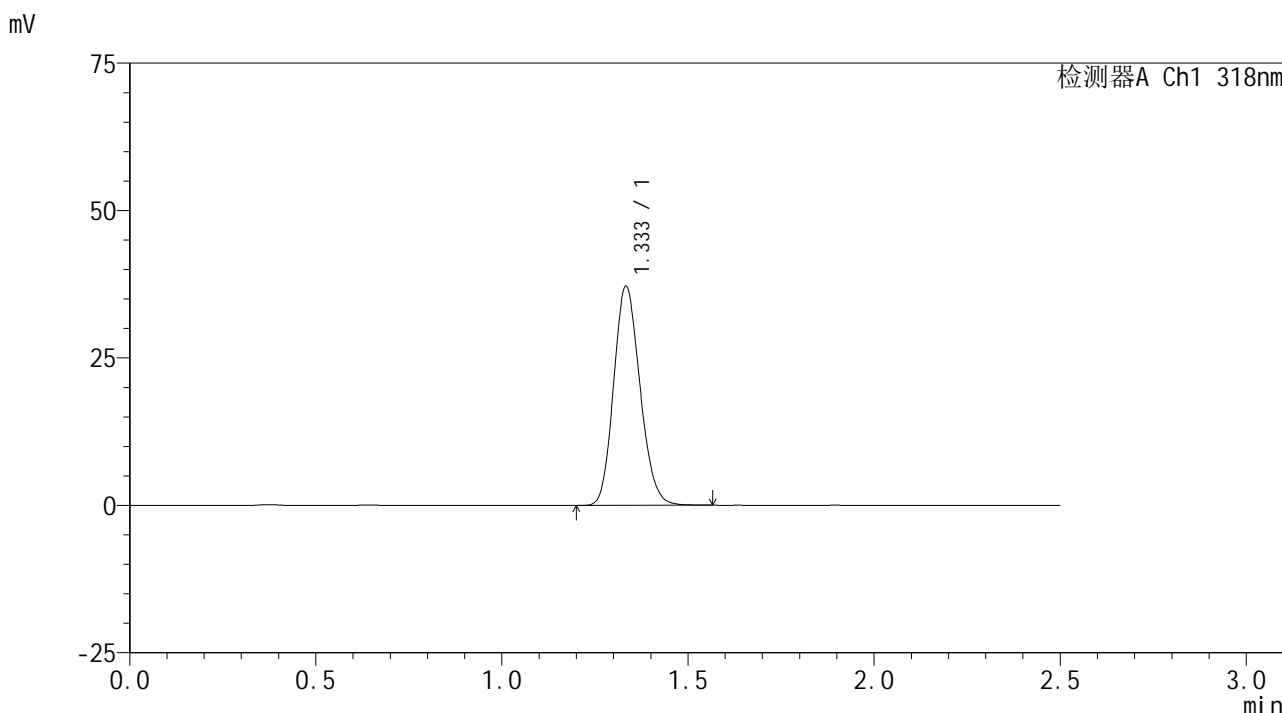
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	175866	100.000	35409	1682	1.154	--
总计		175866	100.000	35409			

图209 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-608-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	183241	100.000	36967	1676	1.153	--
总计		183241	100.000	36967			

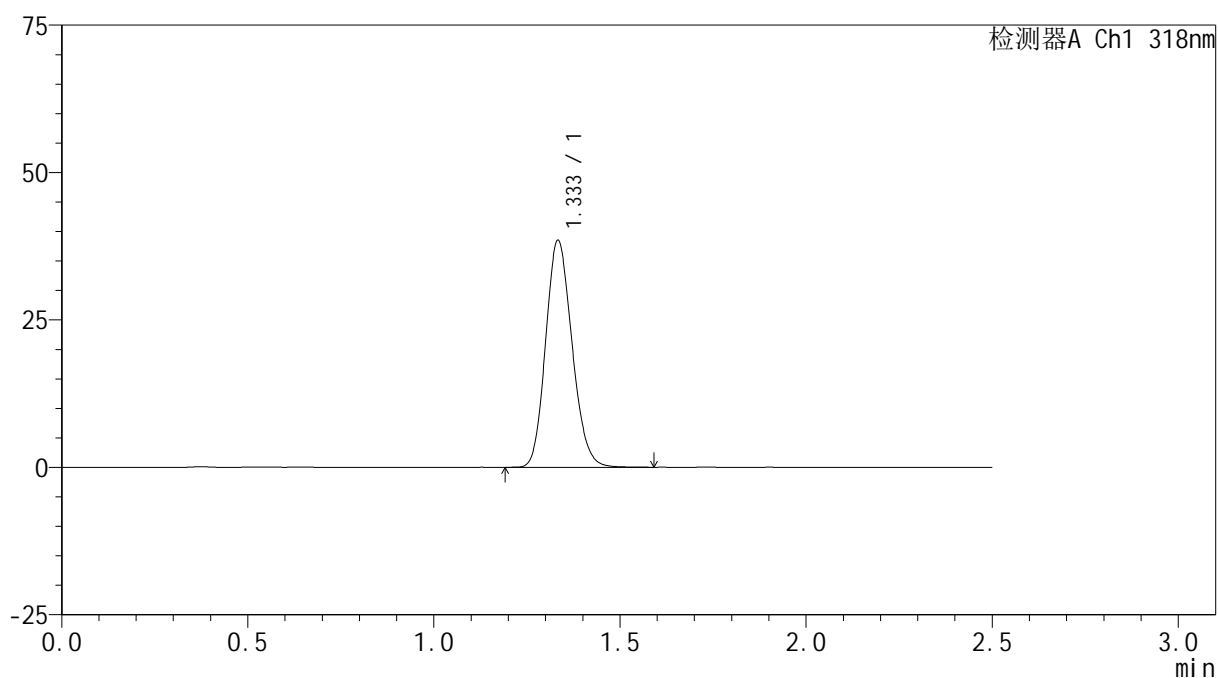
图210 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-8/18-609-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 21:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

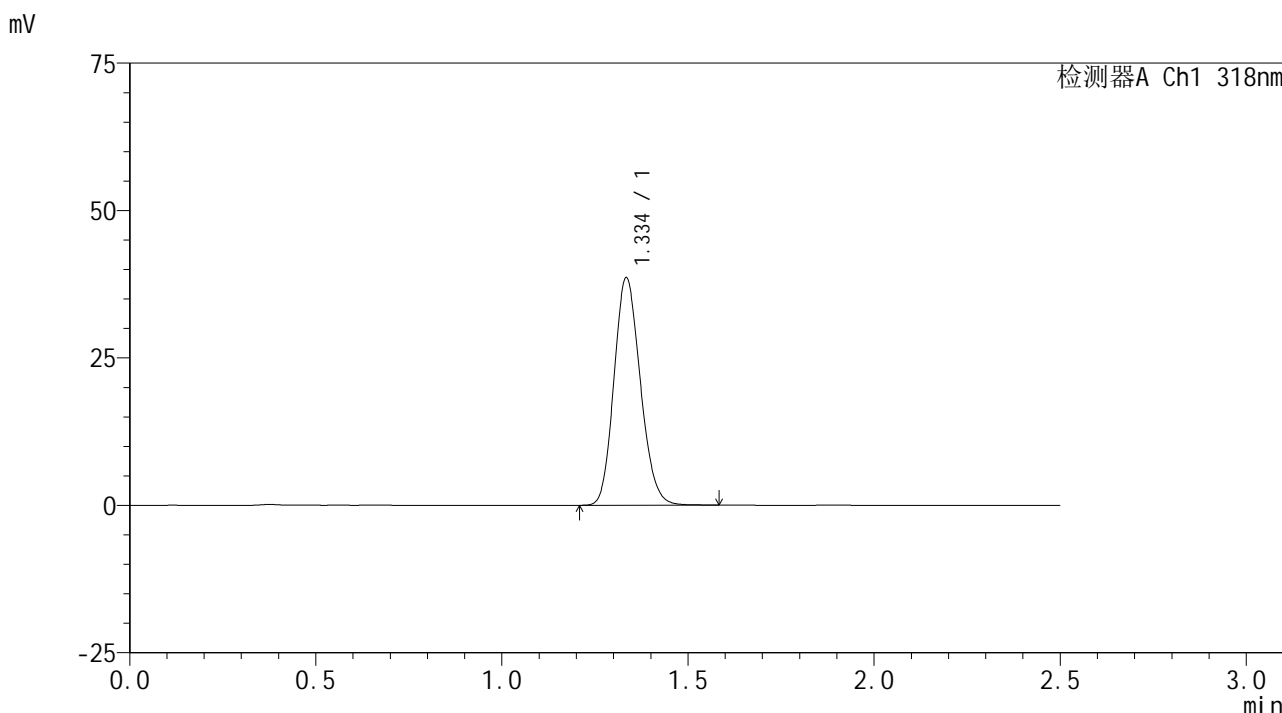
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	190282	100.000	38288	1669	1.156	--
总计		190282	100.000	38288			

图211 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-610-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 22:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

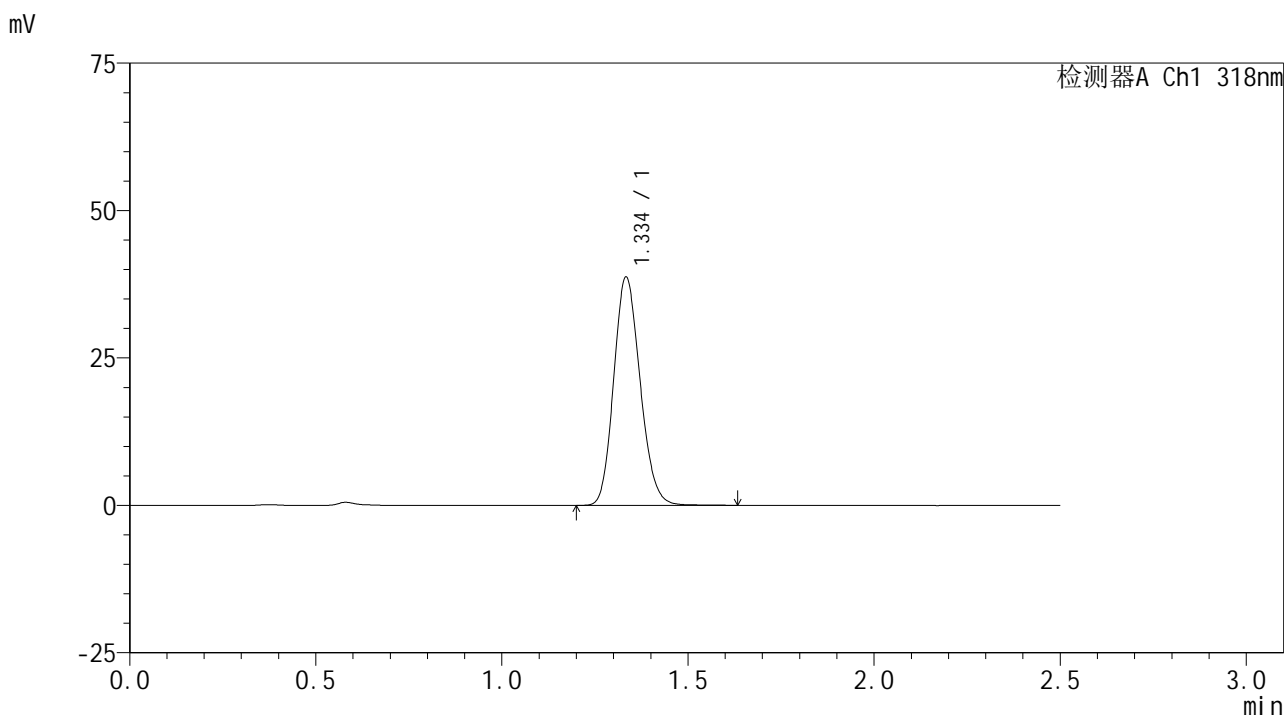
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	190248	100.000	38250	1678	1.155	--
总计		190248	100.000	38250			

图212 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-611-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 22:04:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

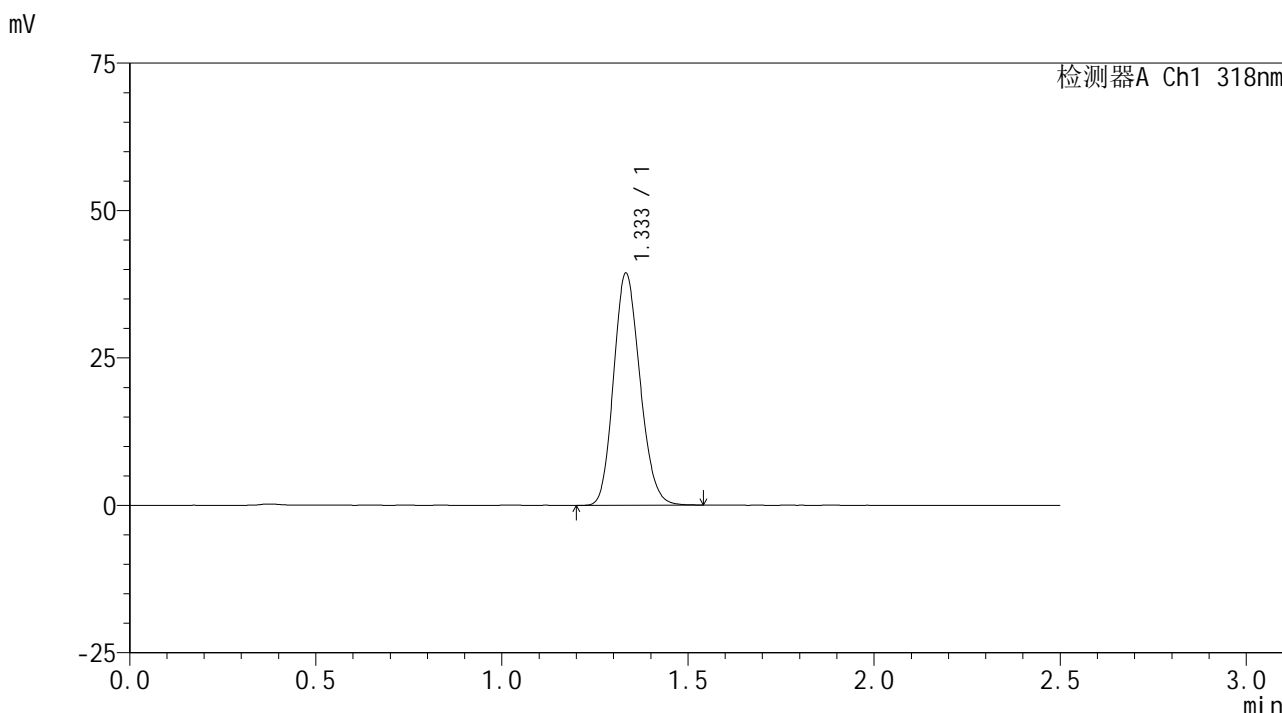
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	191331	100.000	38487	1679	1.154	--
总计		191331	100.000	38487			

图213 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-612-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 22:07:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

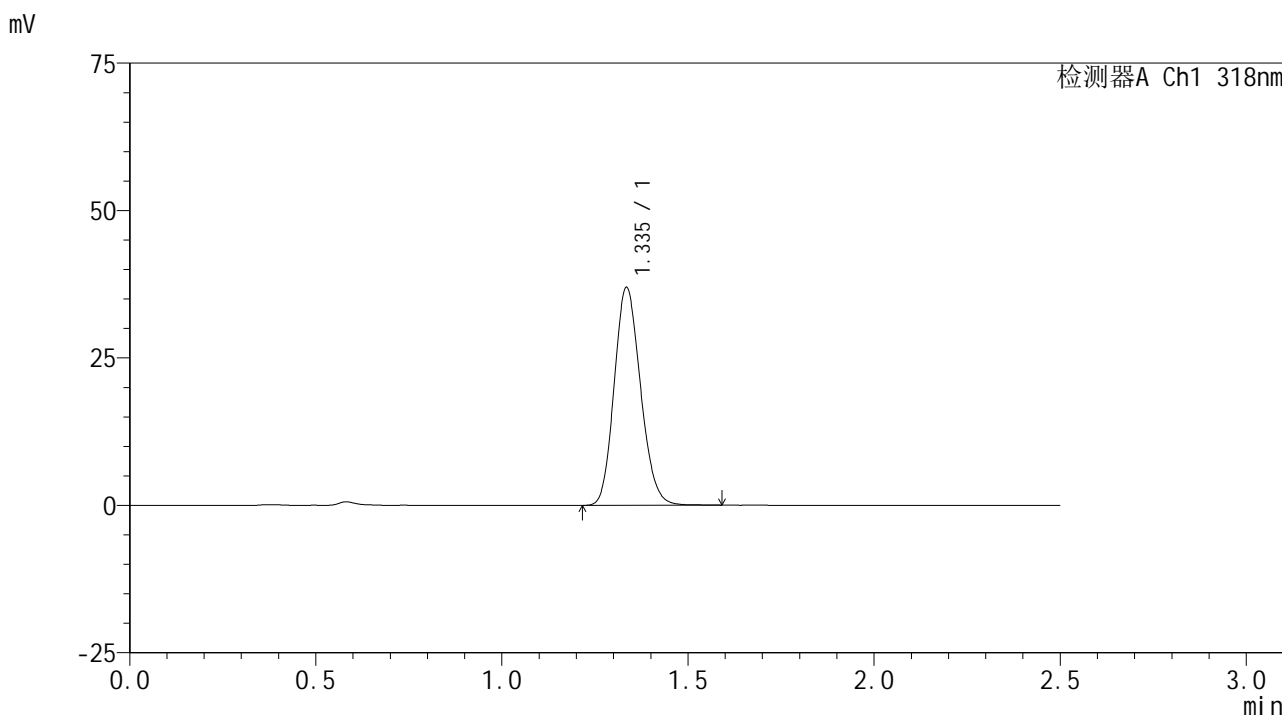
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	193698	100.000	39156	1680	1.153	--
总计		193698	100.000	39156			

图214 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-613-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 22:10:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	182139	100.000	36706	1687	1.153	--
总计		182139	100.000	36706			

图215 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

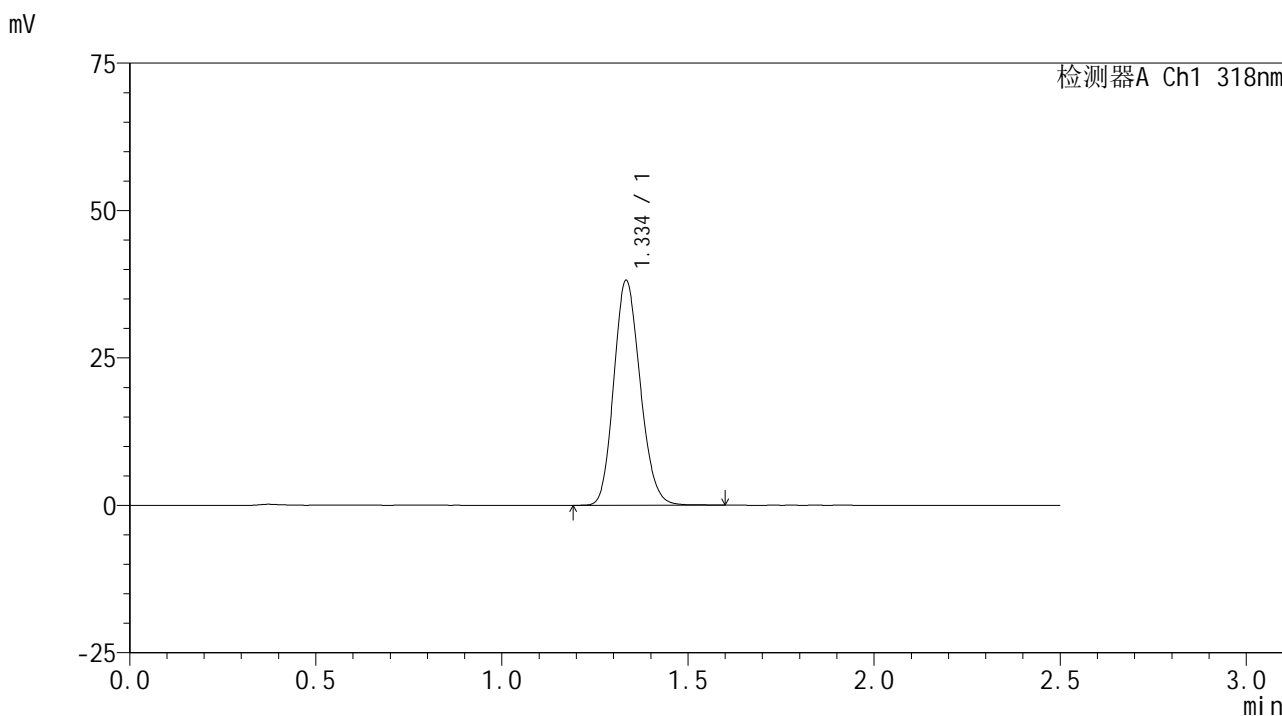


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-614-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 22:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

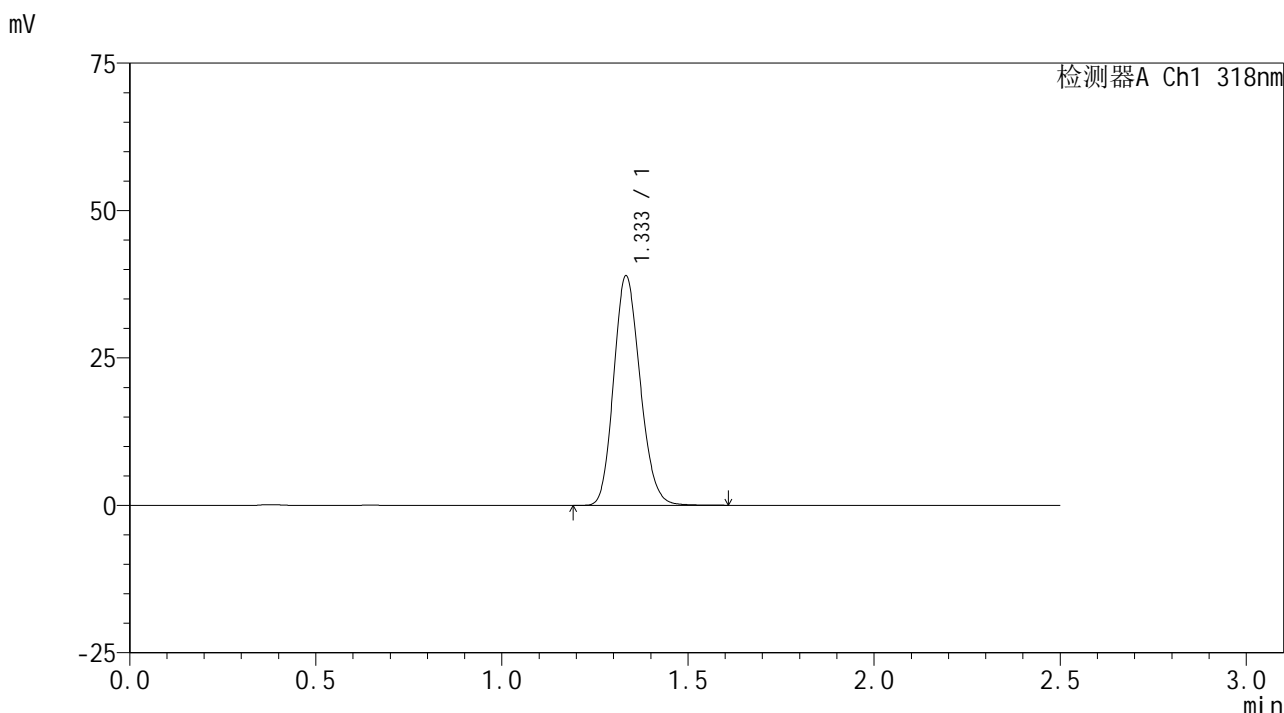
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	188110	100.000	37873	1681	1.153	--
总计		188110	100.000	37873			

图216 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-615-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 22:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:04:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

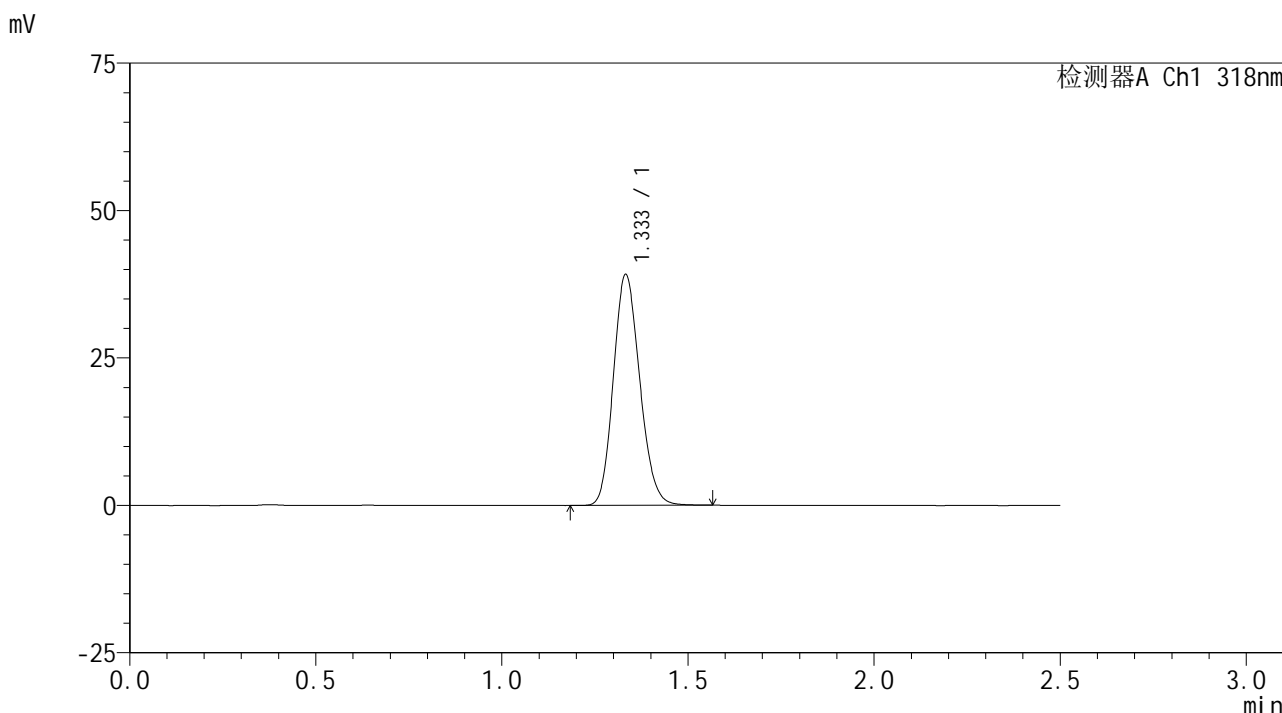
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	192428	100.000	38698	1673	1.157	--
总计		192428	100.000	38698			

图217 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-616-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 22:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

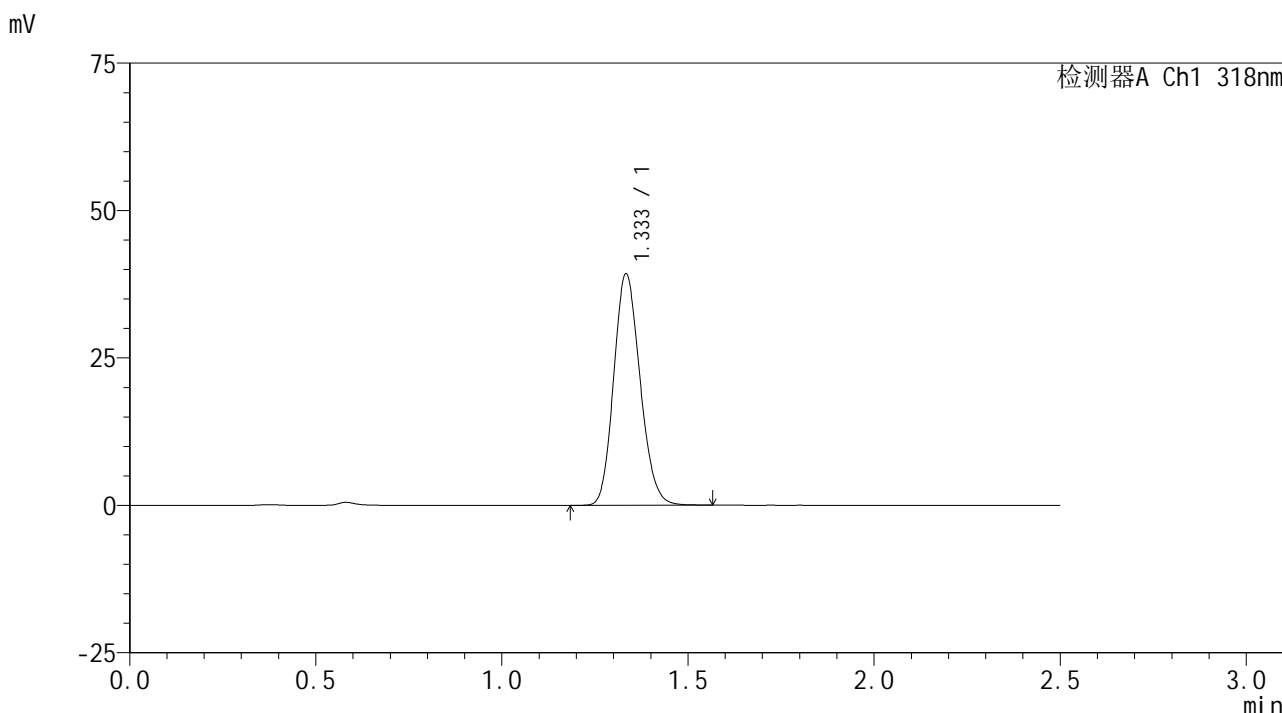
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	193176	100.000	39014	1676	1.153	--
总计		193176	100.000	39014			

图218 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-617-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 22:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	193285	100.000	39019	1681	1.153	--
总计		193285	100.000	39019			

图219 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

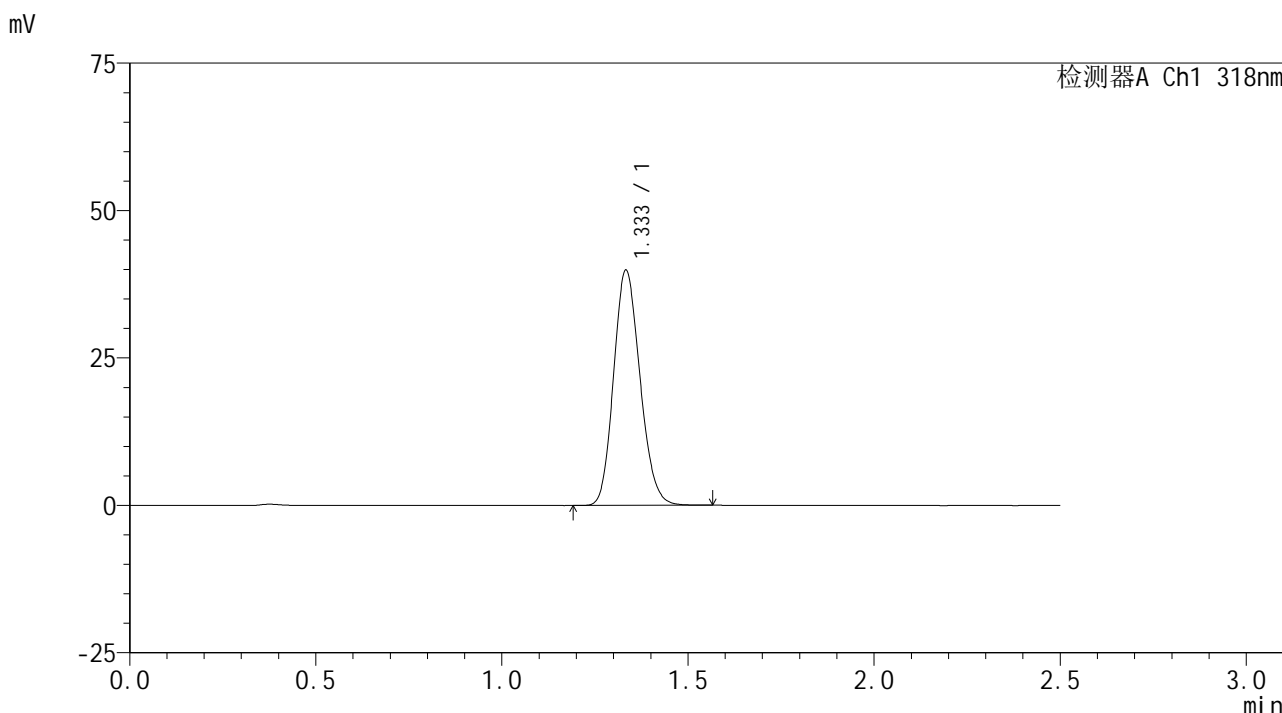


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-618-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 22:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:04:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	196767	100.000	39679	1672	1.154	--
总计		196767	100.000	39679			

图220 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

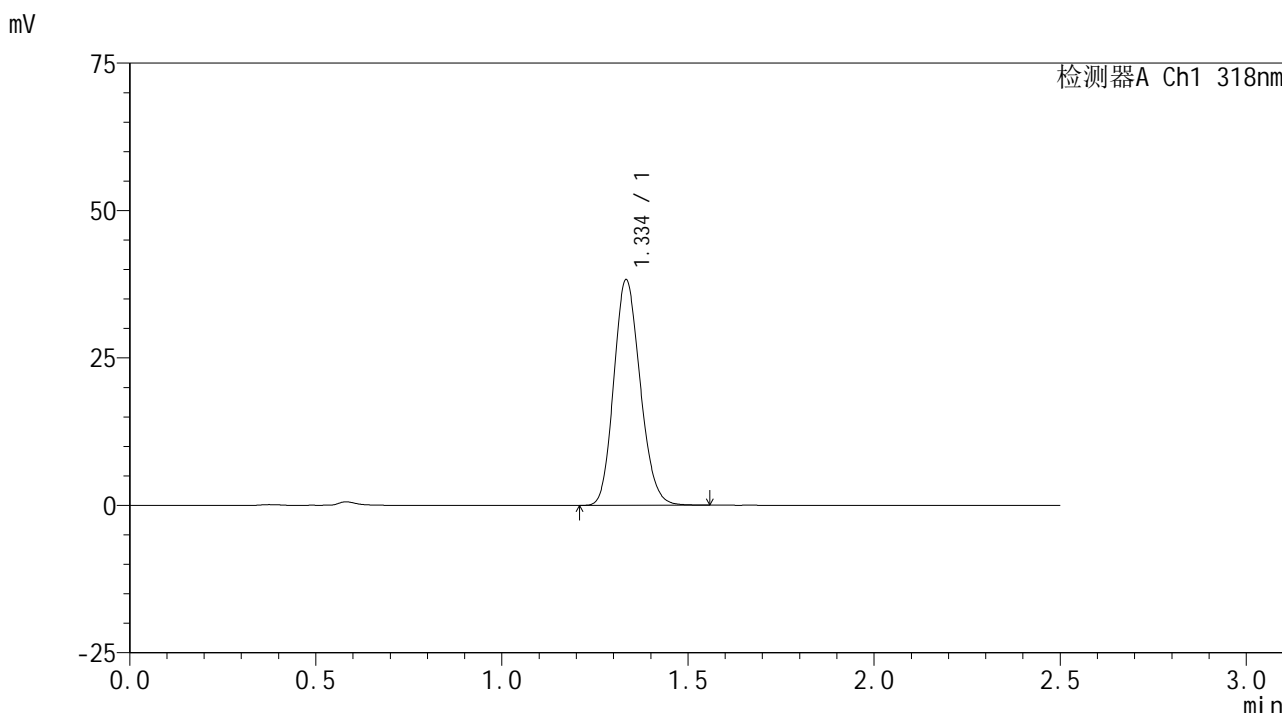


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-8/18-619-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 22:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	188389	100.000	37985	1680	1.154	--
总计		188389	100.000	37985			

图221 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

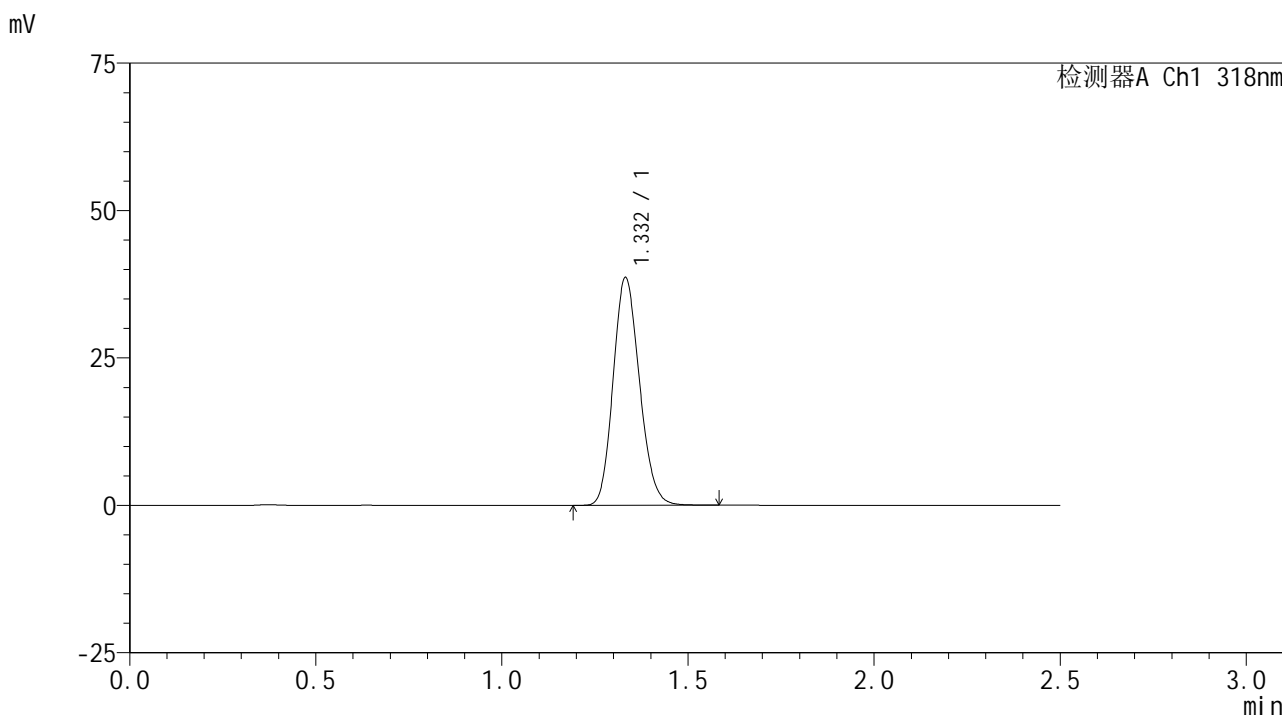


JSS-222

<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 - 18-8/18-620-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 22:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

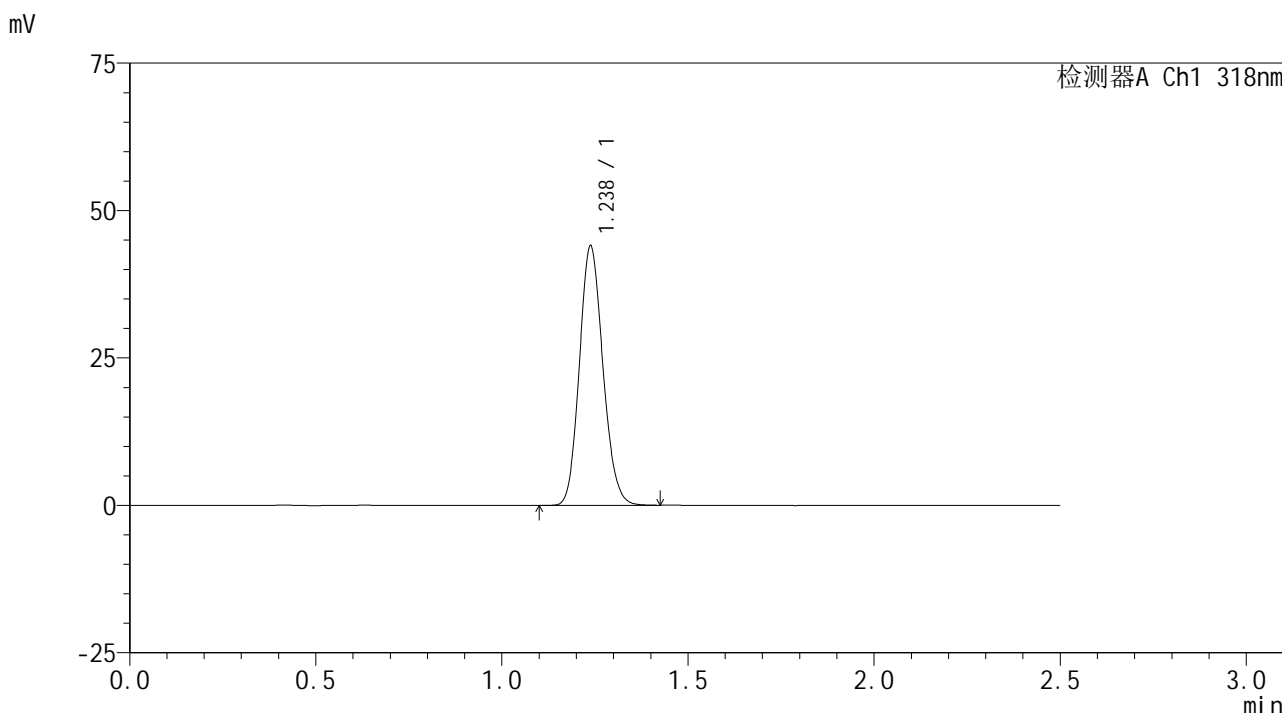
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	190295	100.000	38549	1678	1.152	--
总计		190295	100.000	38549			

图222 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100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 - 18-8/18-621-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 22:33:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	193520	100.000	44026	1826	1.133	--
总计		193520	100.000	44026			

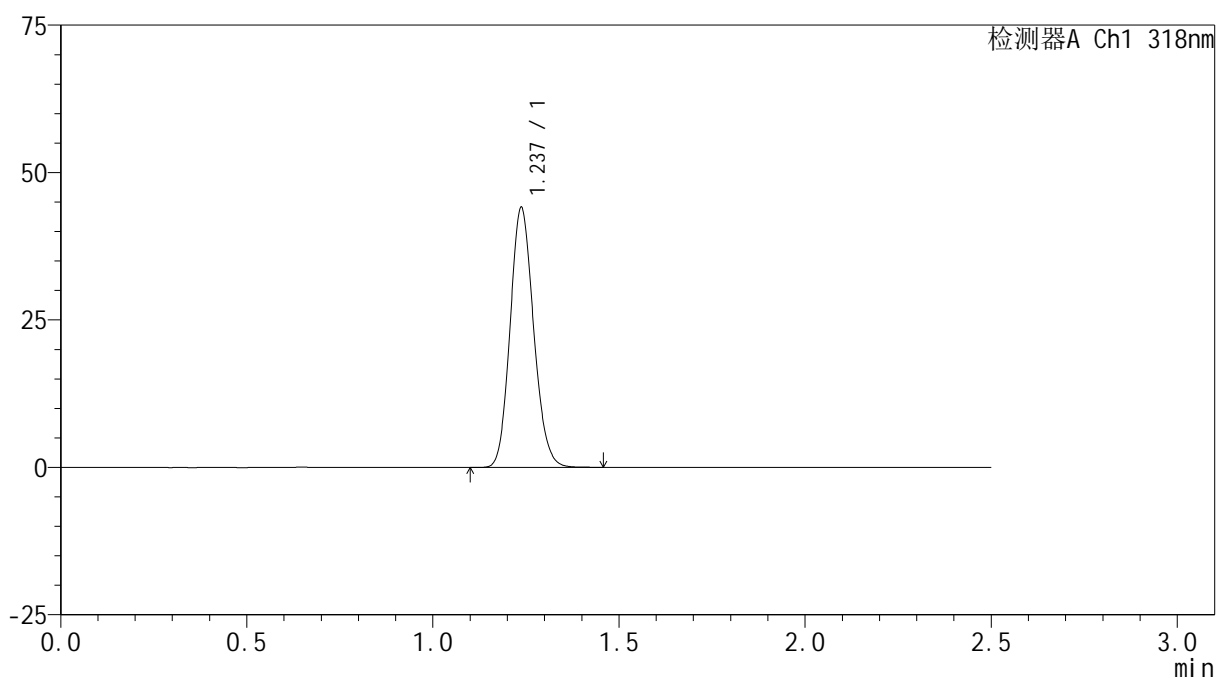
图223 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 18-8/18-622-2 - zzp-2022082601p-rcqx-lf100z-pH6.8+0.1SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241113-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/13 22:36:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/14 09:04:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	193672	100.000	44044	1824	1.133	--
总计		193672	100.000	44044			

图224 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2