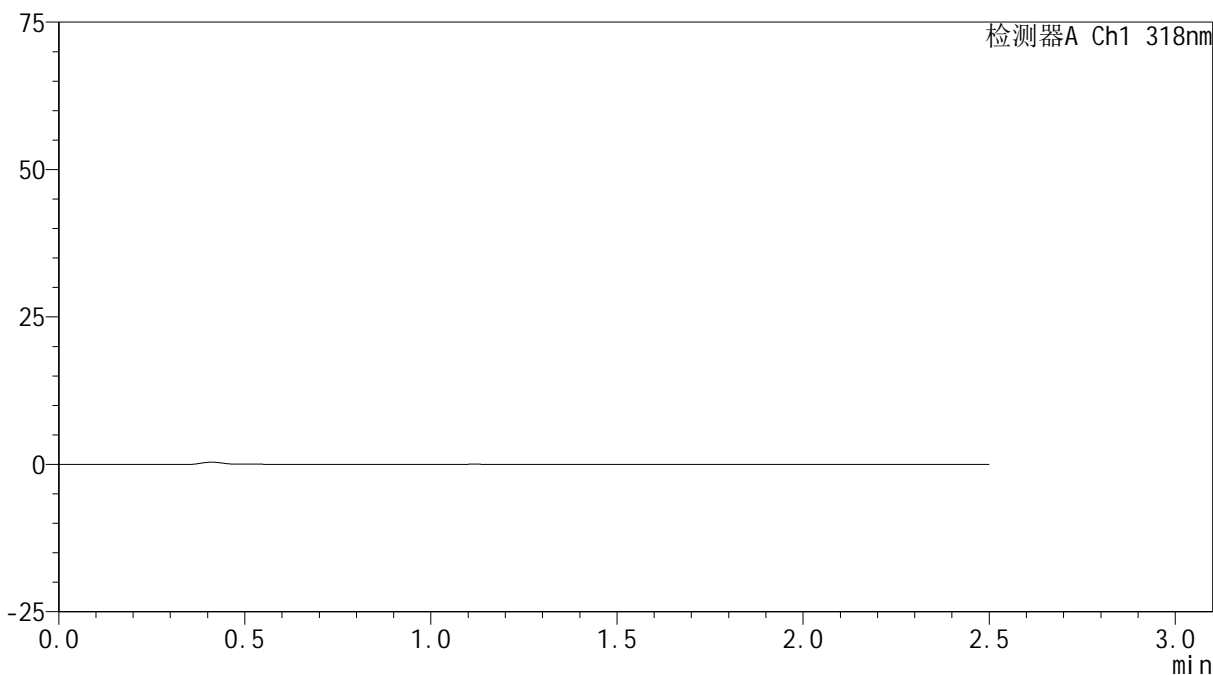


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-1-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/07 11:39:35 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:07:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

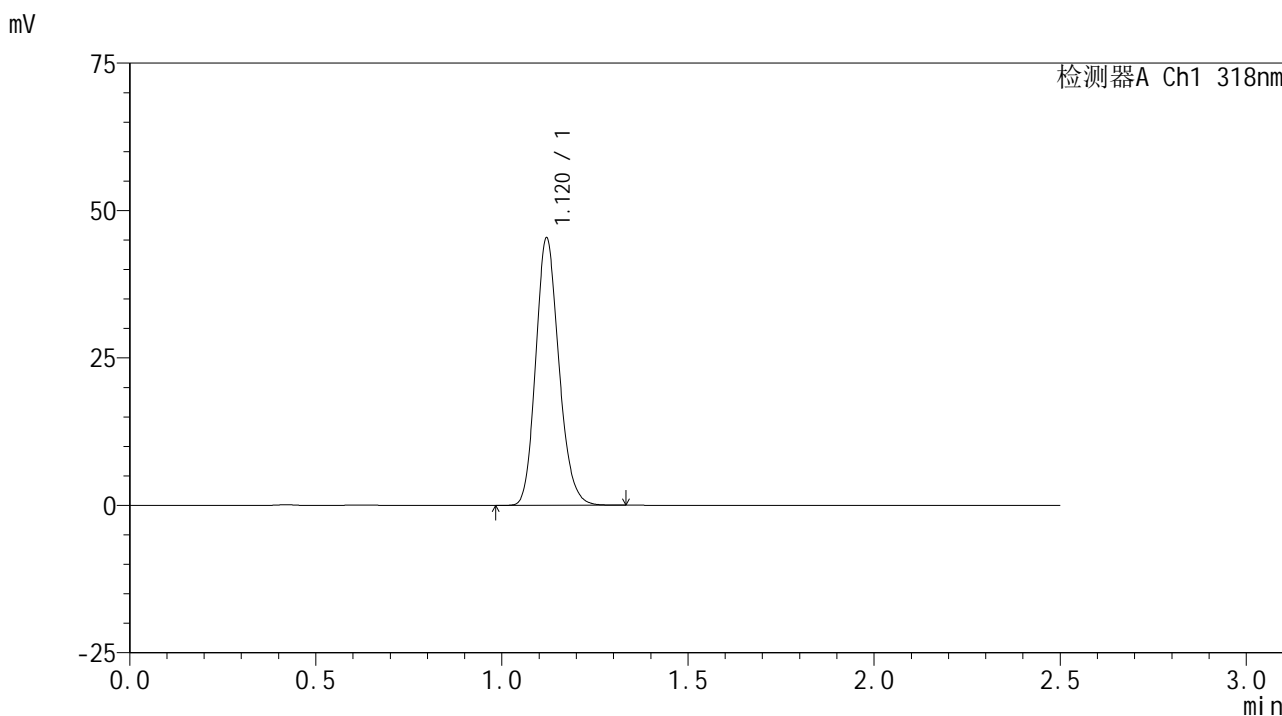
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-2-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 11:42:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:07:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

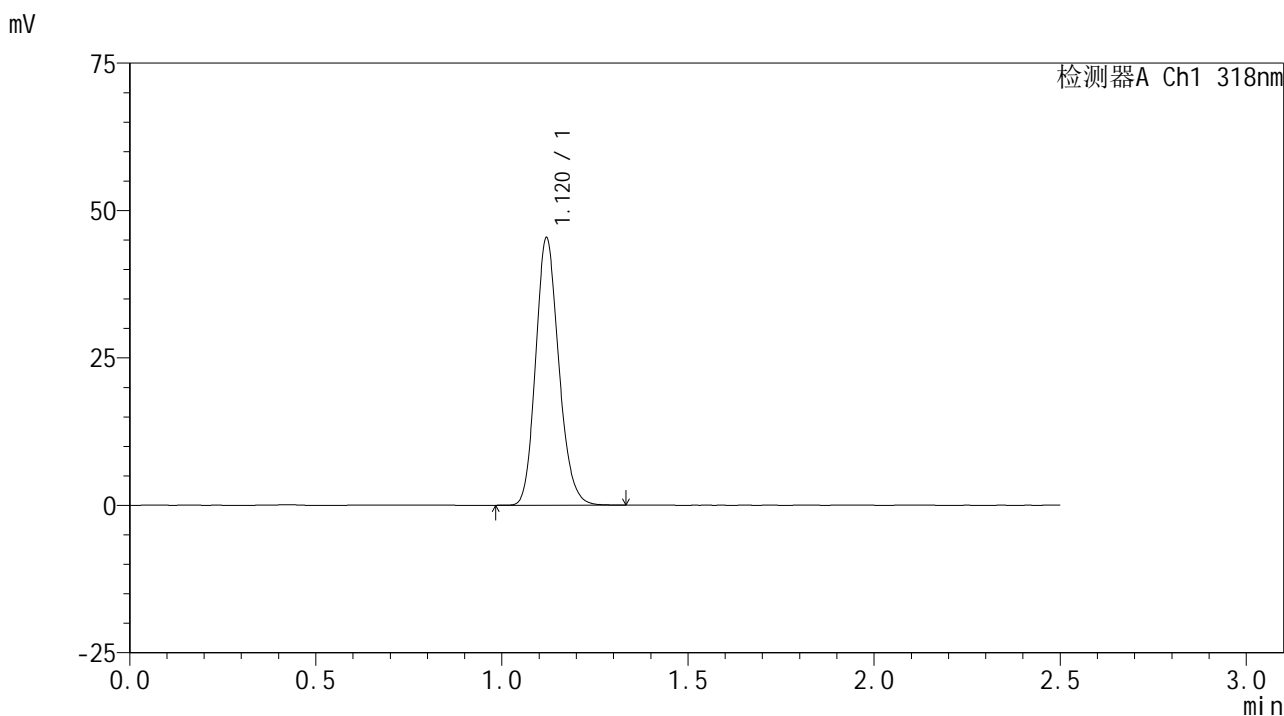
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	196339	100.000	45237	1559	1.168	--
总计		196339	100.000	45237			

图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-3-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 11:45:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:07:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

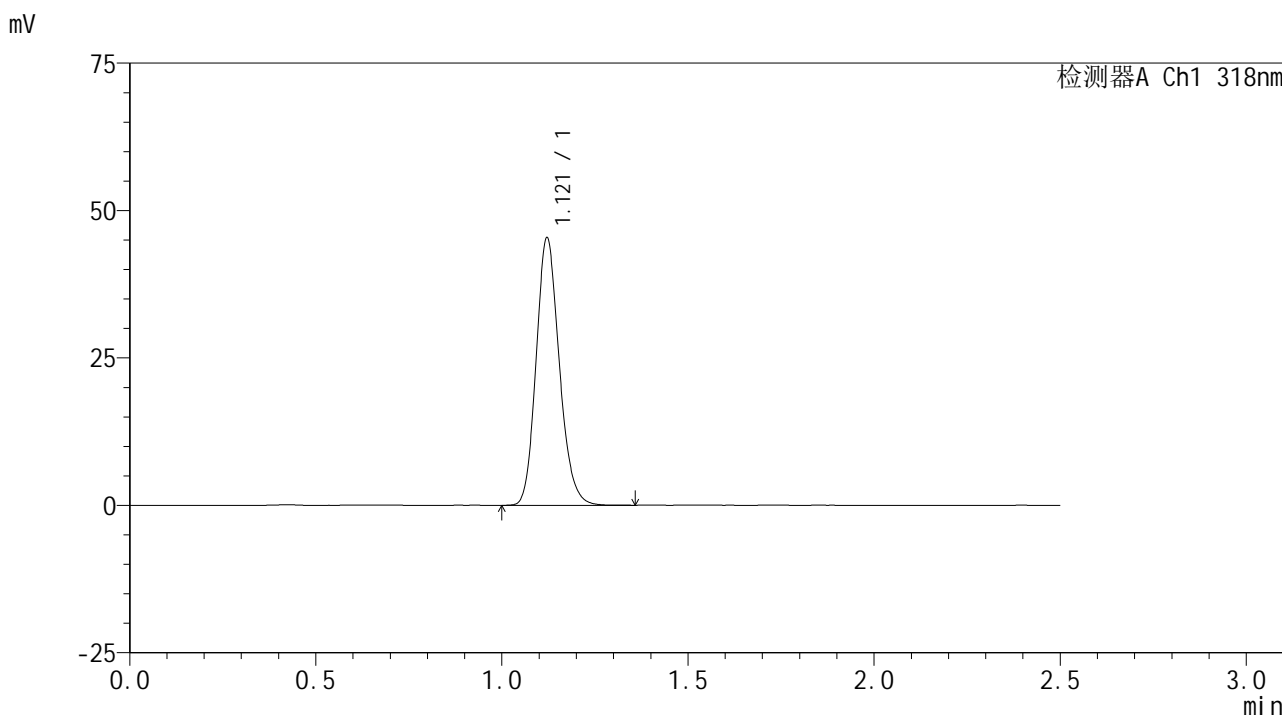
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	196183	100.000	45209	1560	1.165	--
总计		196183	100.000	45209			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-4-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 11:48:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:07:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	196535	100.000	45332	1564	1.166	--
总计		196535	100.000	45332			

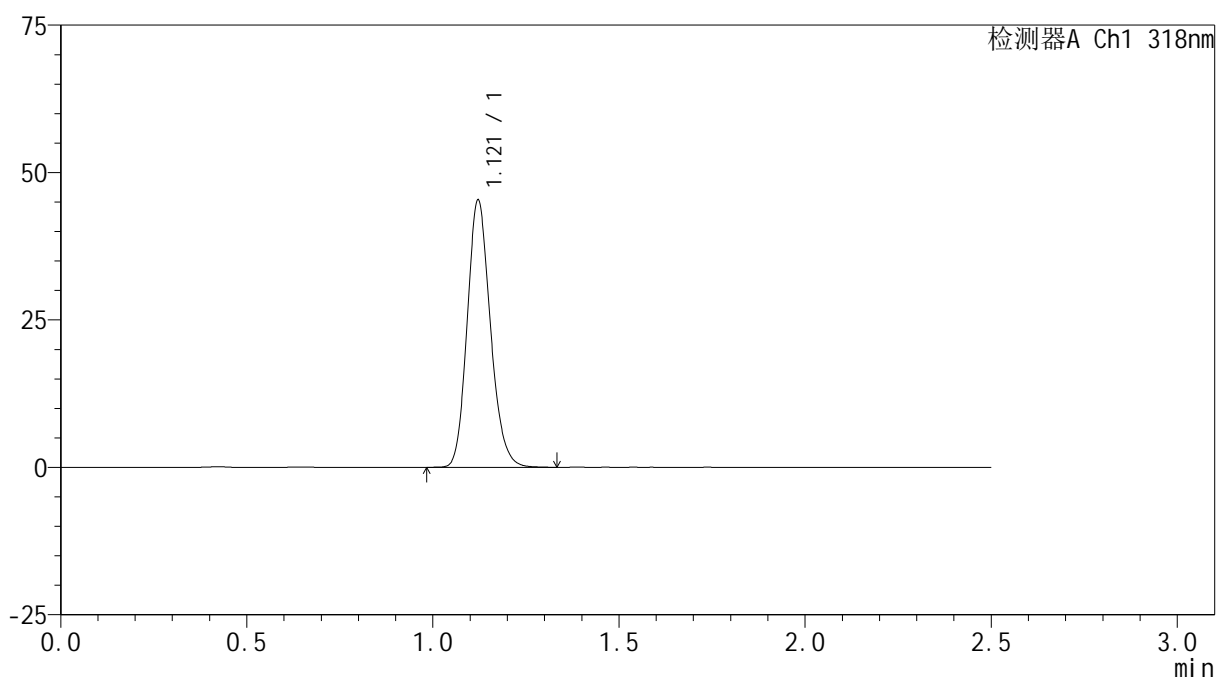
图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-61/24-5-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 11:51:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:07:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

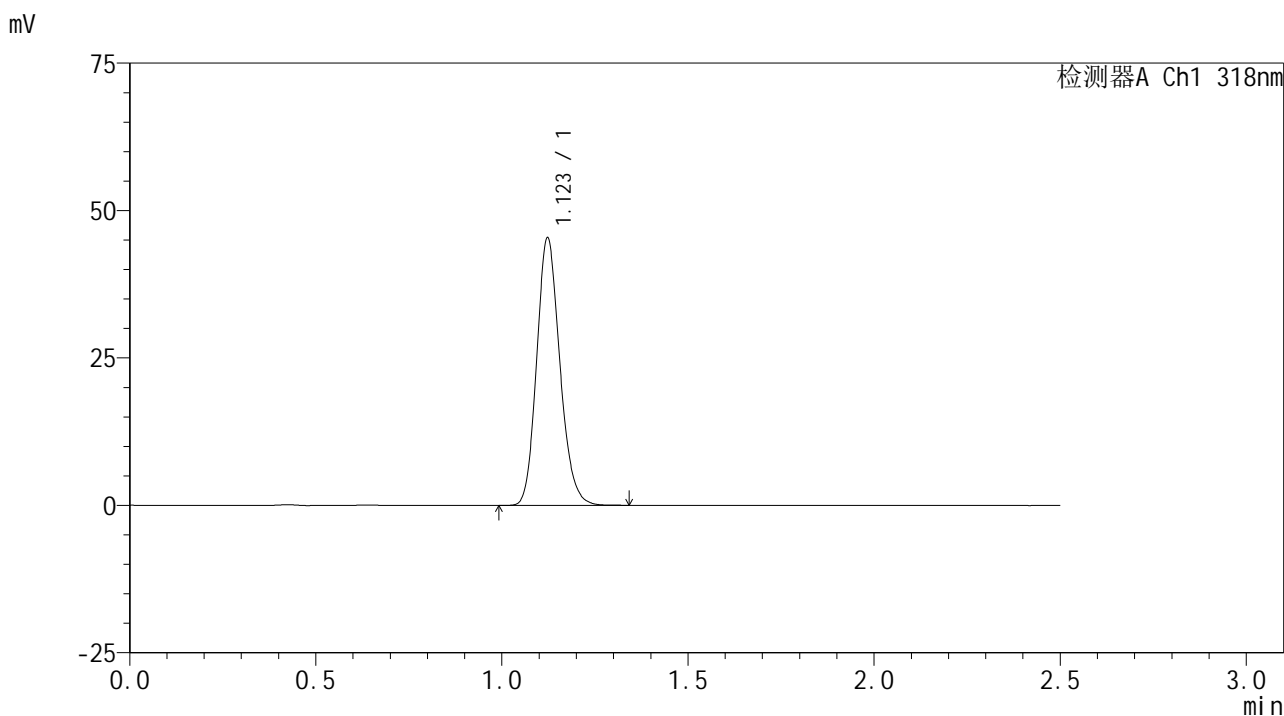
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	196707	100.000	45297	1558	1.166	--
总计		196707	100.000	45297			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-6-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 11:54:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:07:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

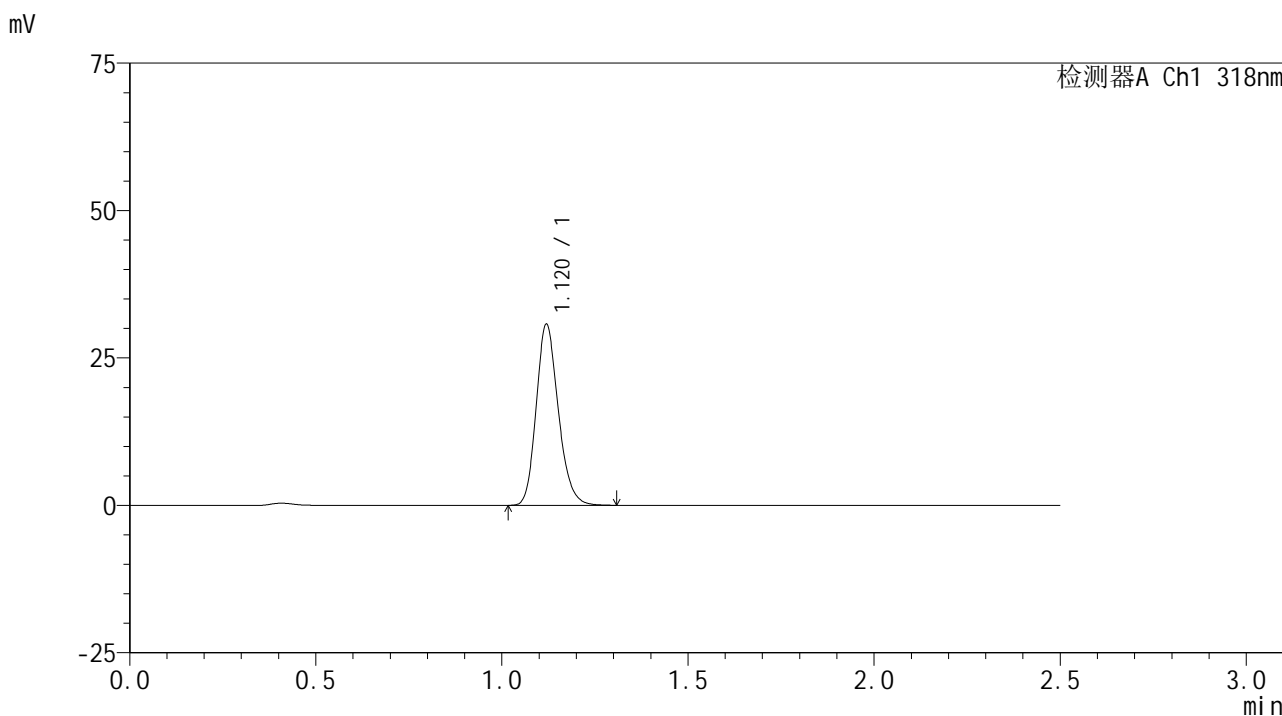
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	196872	100.000	45335	1561	1.166	--
总计		196872	100.000	45335			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-7-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 11:56:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:07:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

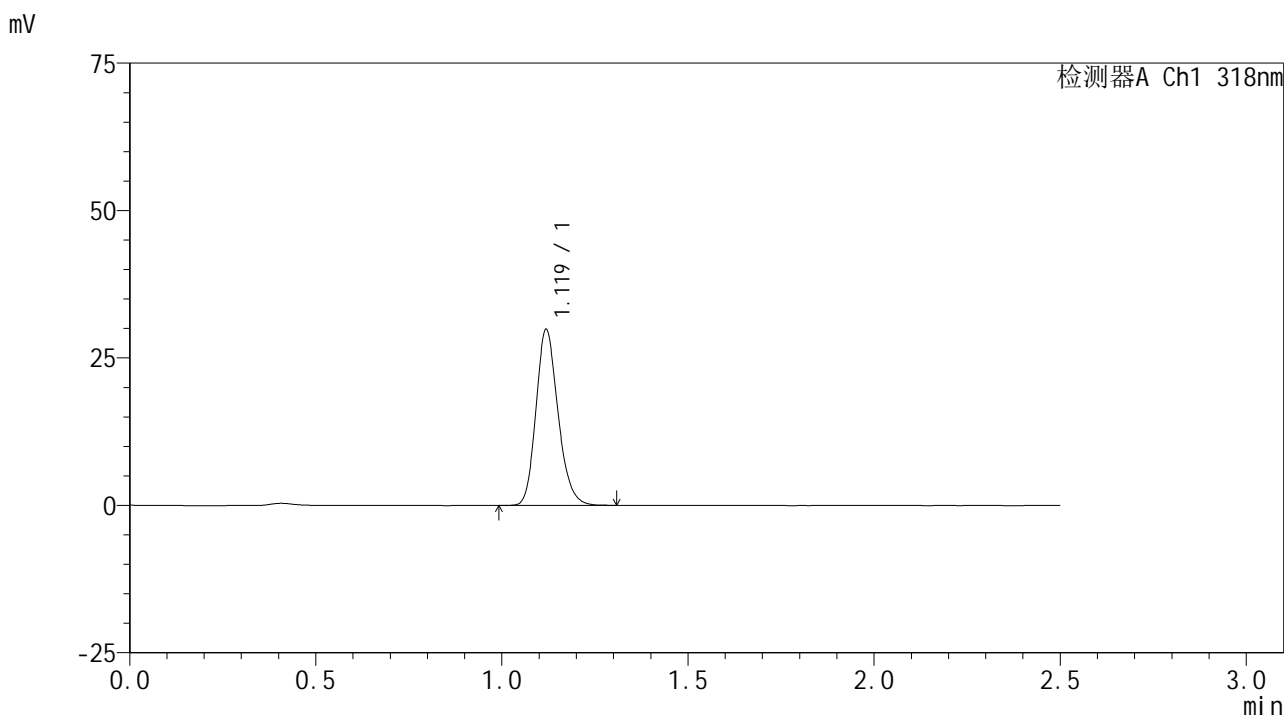
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	126981	100.000	30581	1719	1.191	--
总计		126981	100.000	30581			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-8-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 11:59:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:07:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

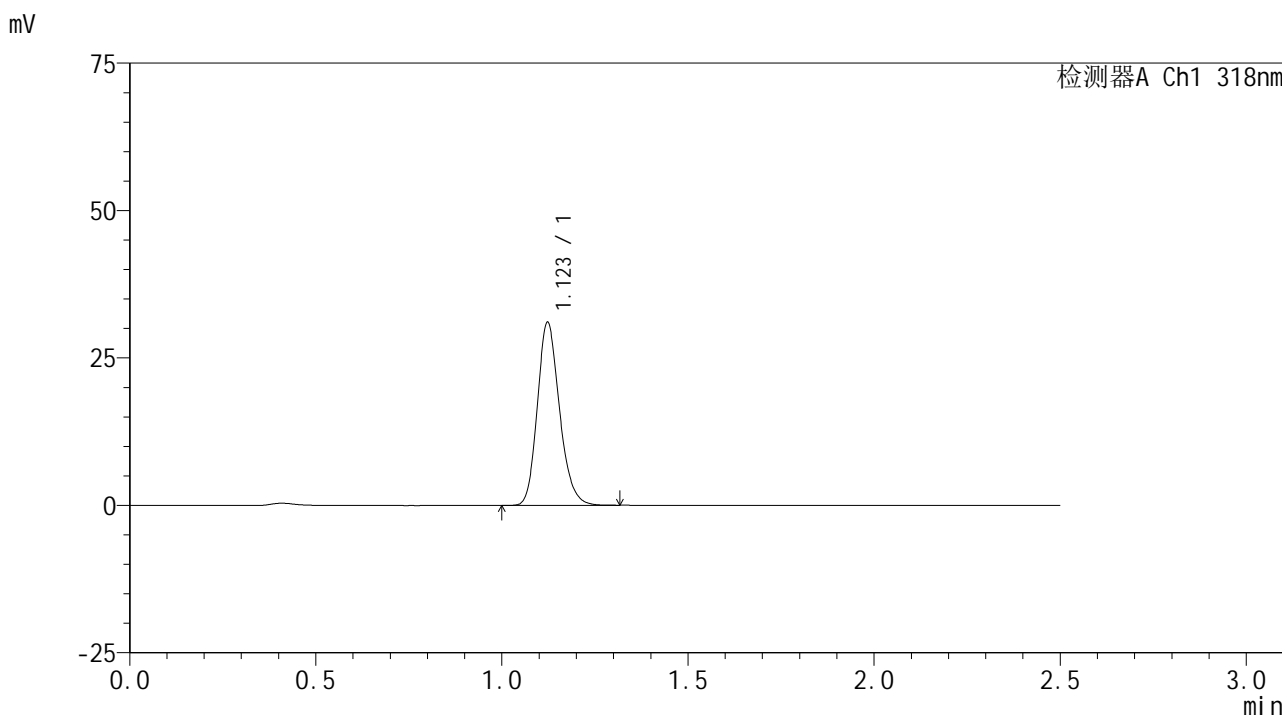
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	123217	100.000	29646	1720	1.191	--
总计		123217	100.000	29646			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-9-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:02:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:07:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

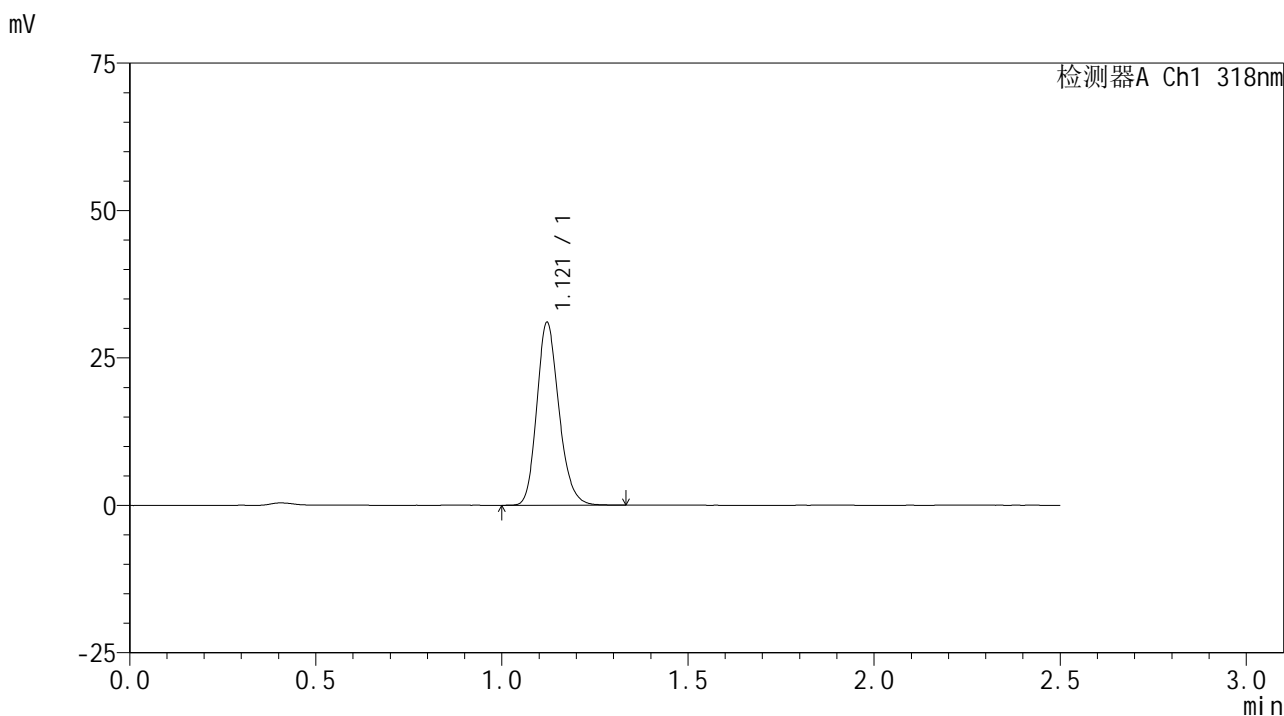
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	128518	100.000	31008	1725	1.191	--
总计		128518	100.000	31008			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-10-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:05:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:07:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	128267	100.000	30981	1724	1.191	--
总计		128267	100.000	30981			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

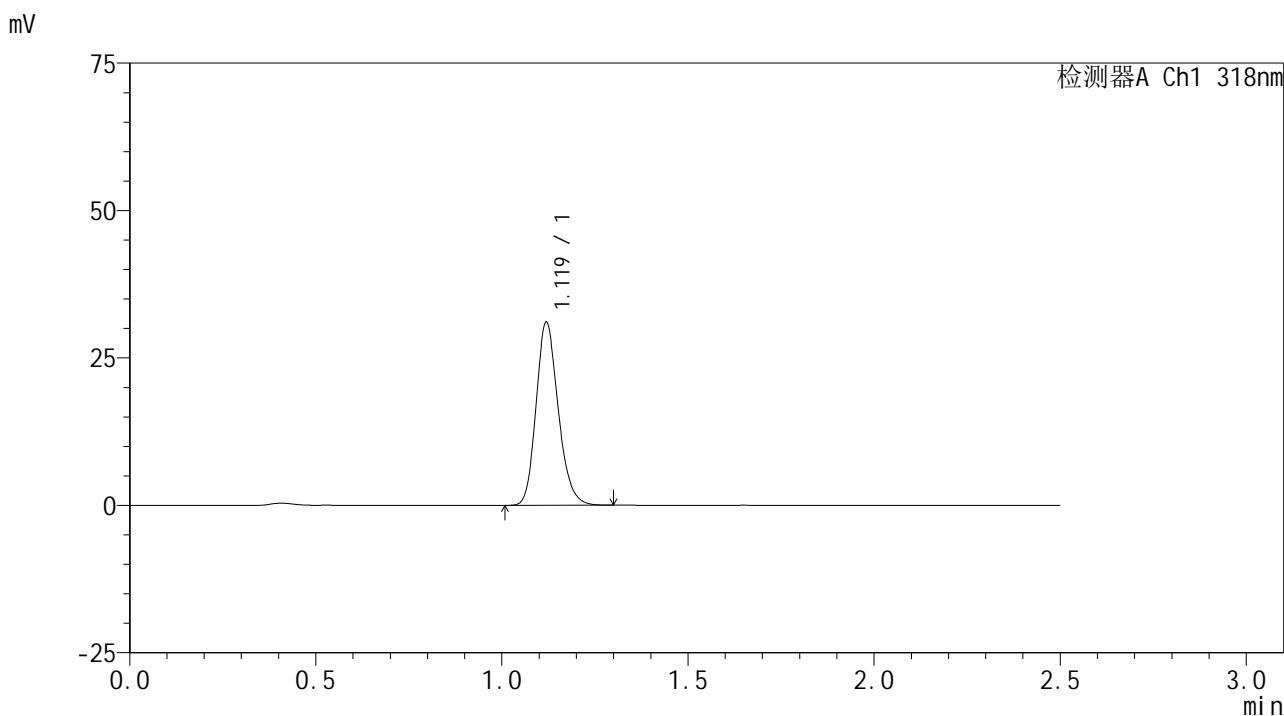


JSS-222

<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 - 0-61/24-11-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:08:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:07:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

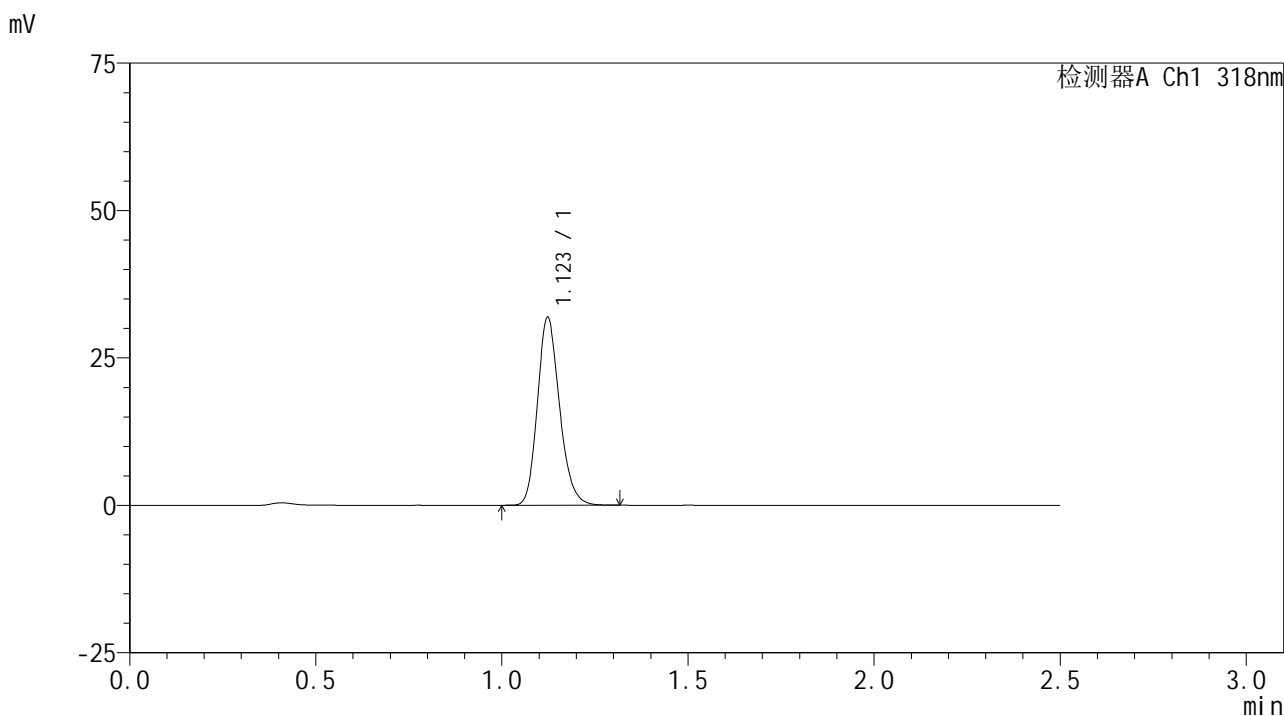
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	128590	100.000	30923	1716	1.191	--
总计		128590	100.000	30923			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-12-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:11:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:07:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

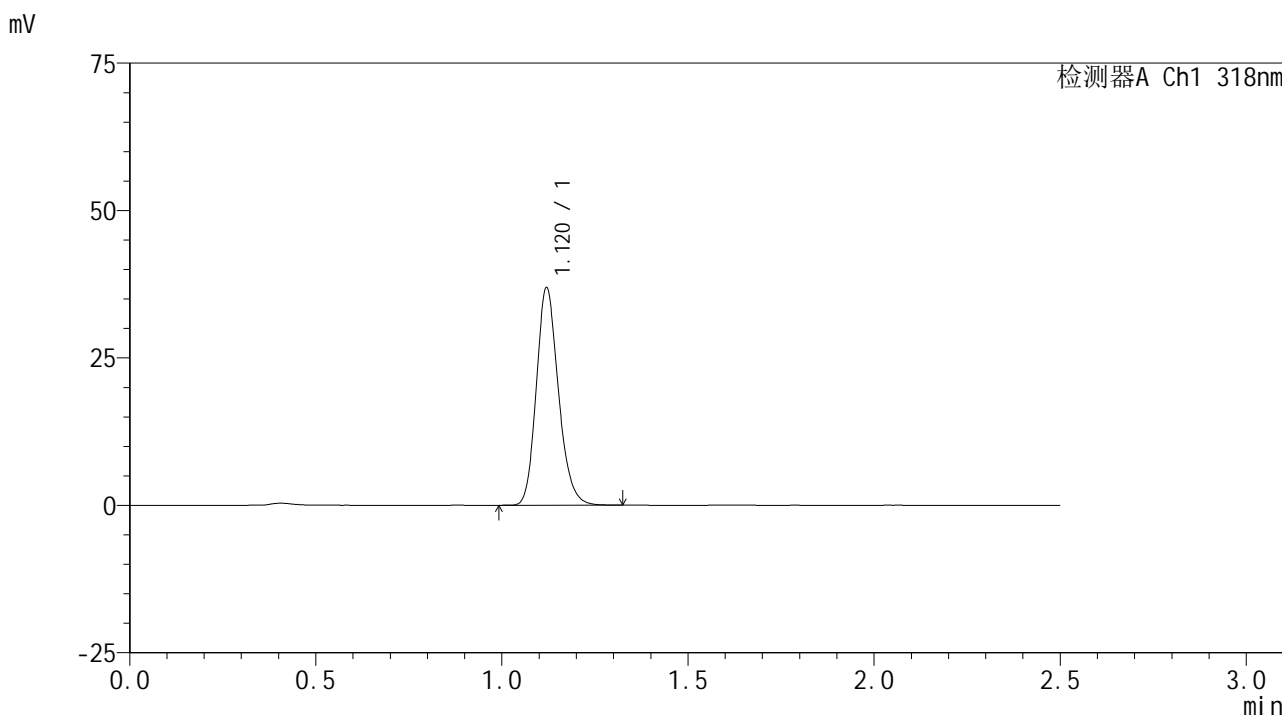
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	131767	100.000	31828	1727	1.189	--
总计		131767	100.000	31828			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-13-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:14:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:07:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

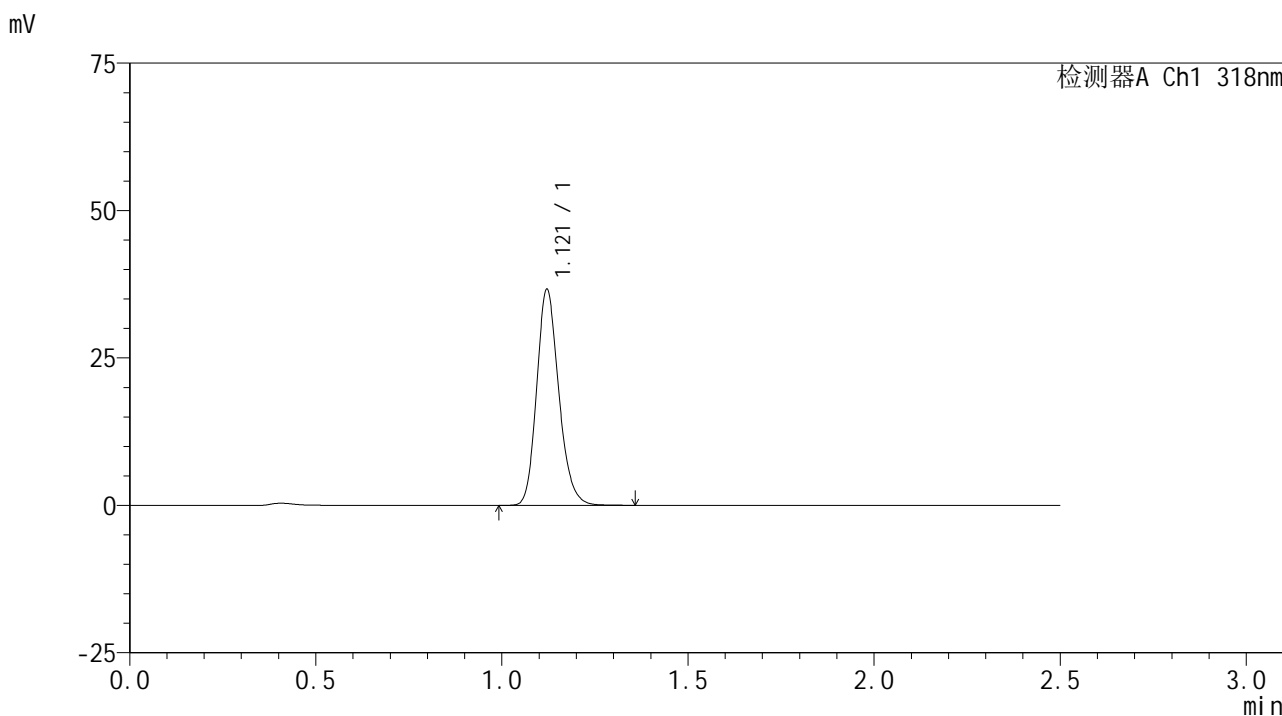
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	152578	100.000	36789	1721	1.187	--
总计		152578	100.000	36789			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-14-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:17:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:07:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

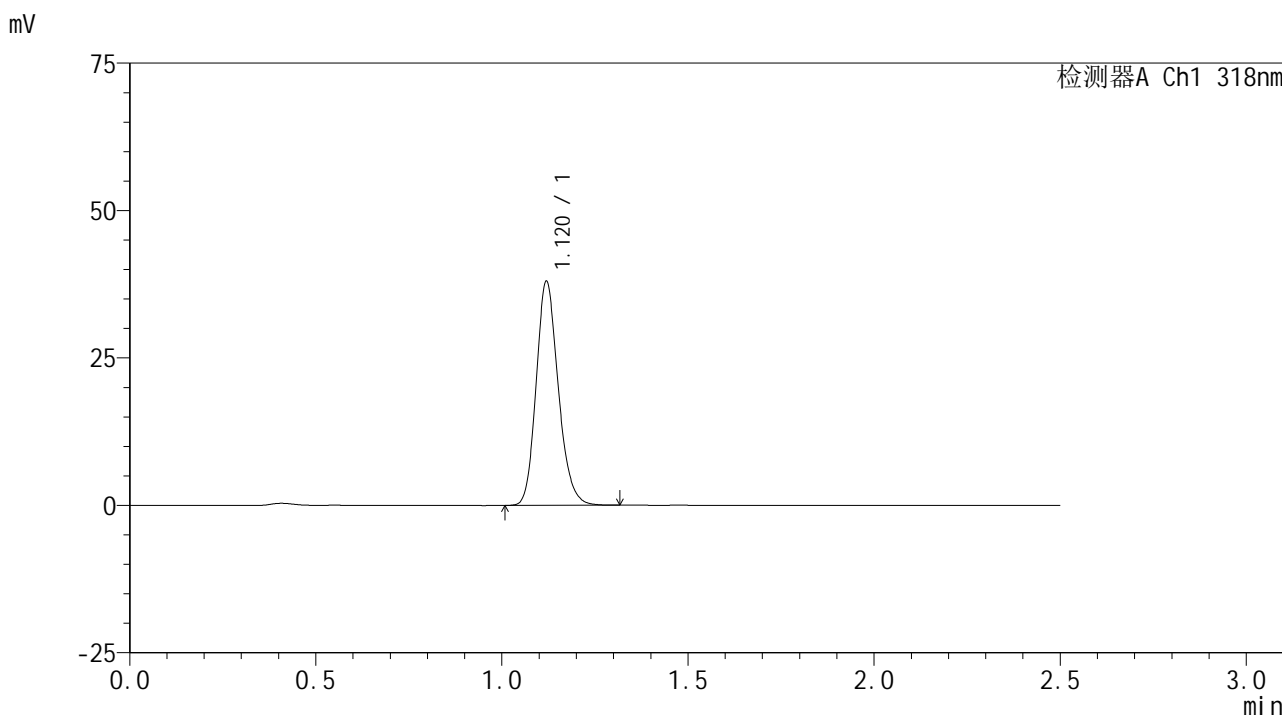
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	151532	100.000	36601	1727	1.187	--
总计		151532	100.000	36601			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-15-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:19:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:07:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

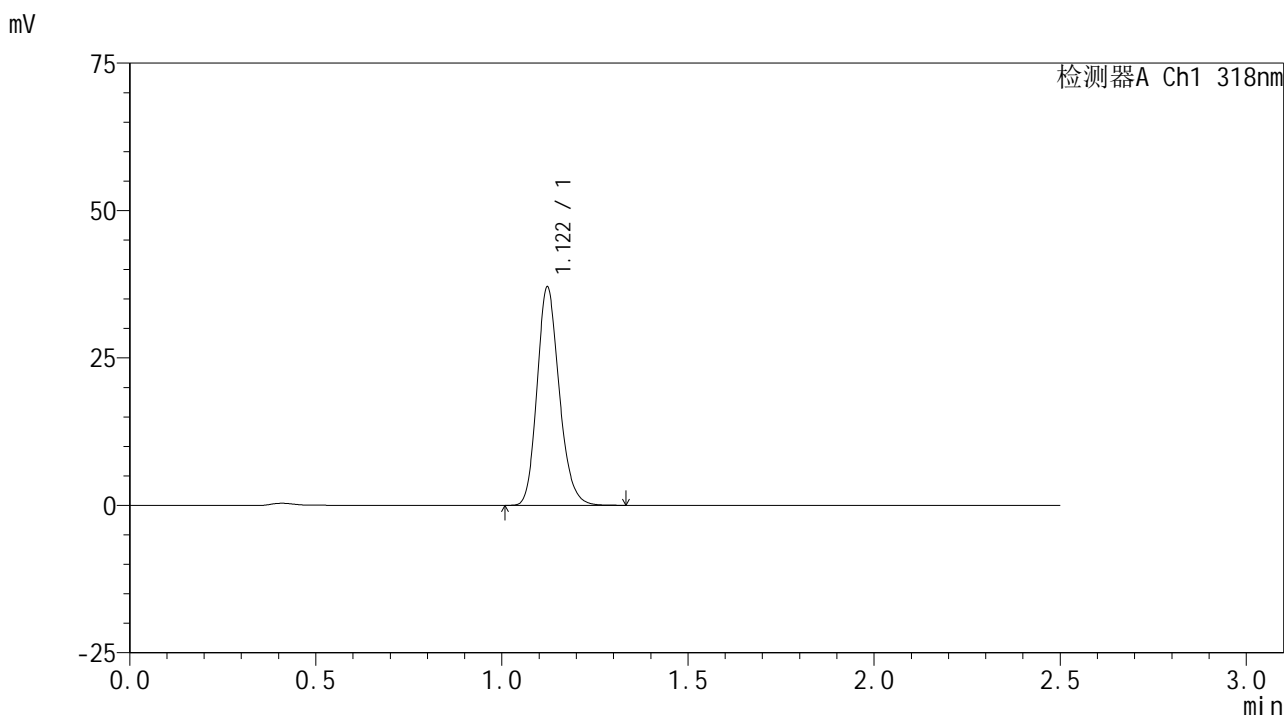
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	157250	100.000	37840	1718	1.182	--
总计		157250	100.000	37840			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-16-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:22:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:07:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

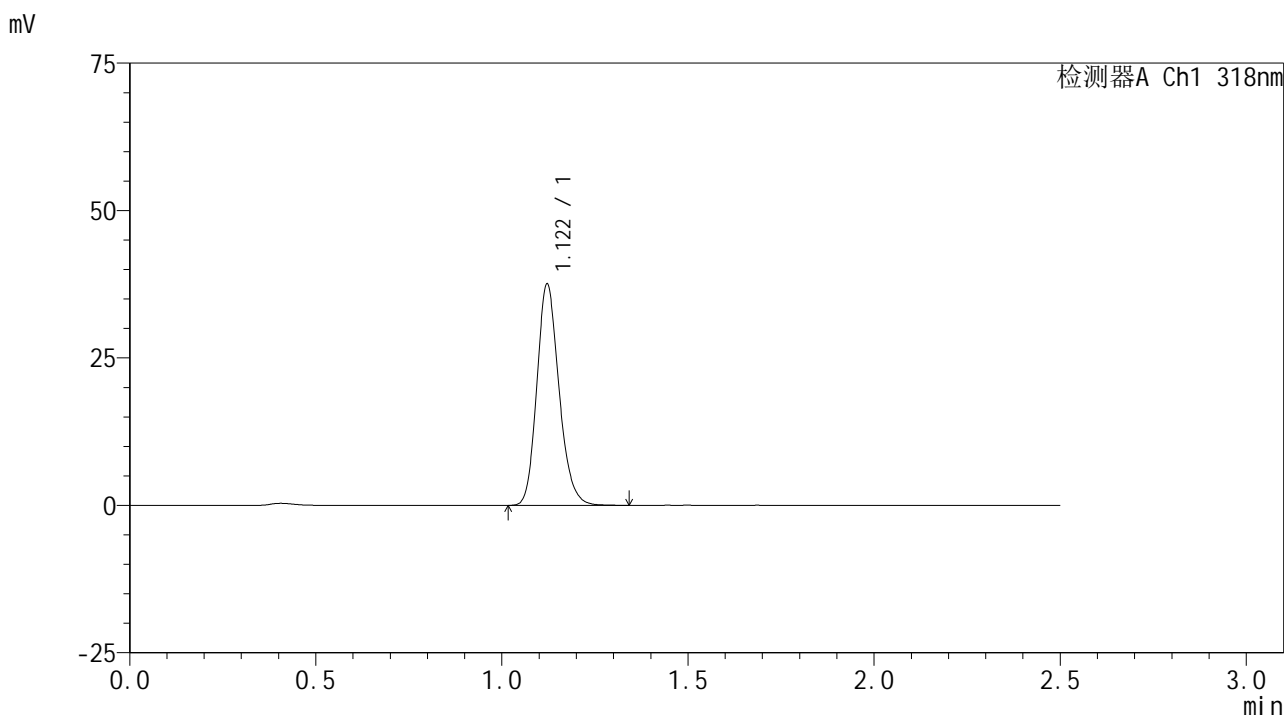
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	153501	100.000	37011	1716	1.185	--
总计		153501	100.000	37011			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-17-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:25:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:07:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

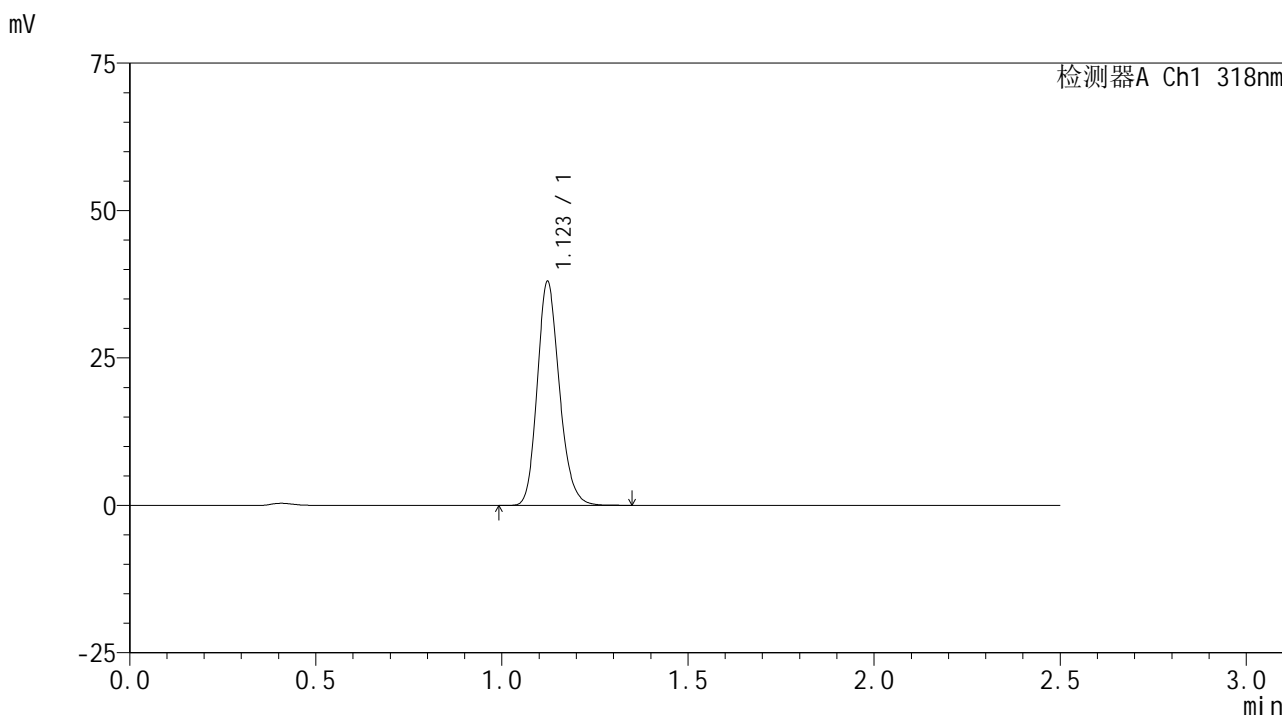
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	155688	100.000	37525	1717	1.183	--
总计		155688	100.000	37525			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-18-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:28:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

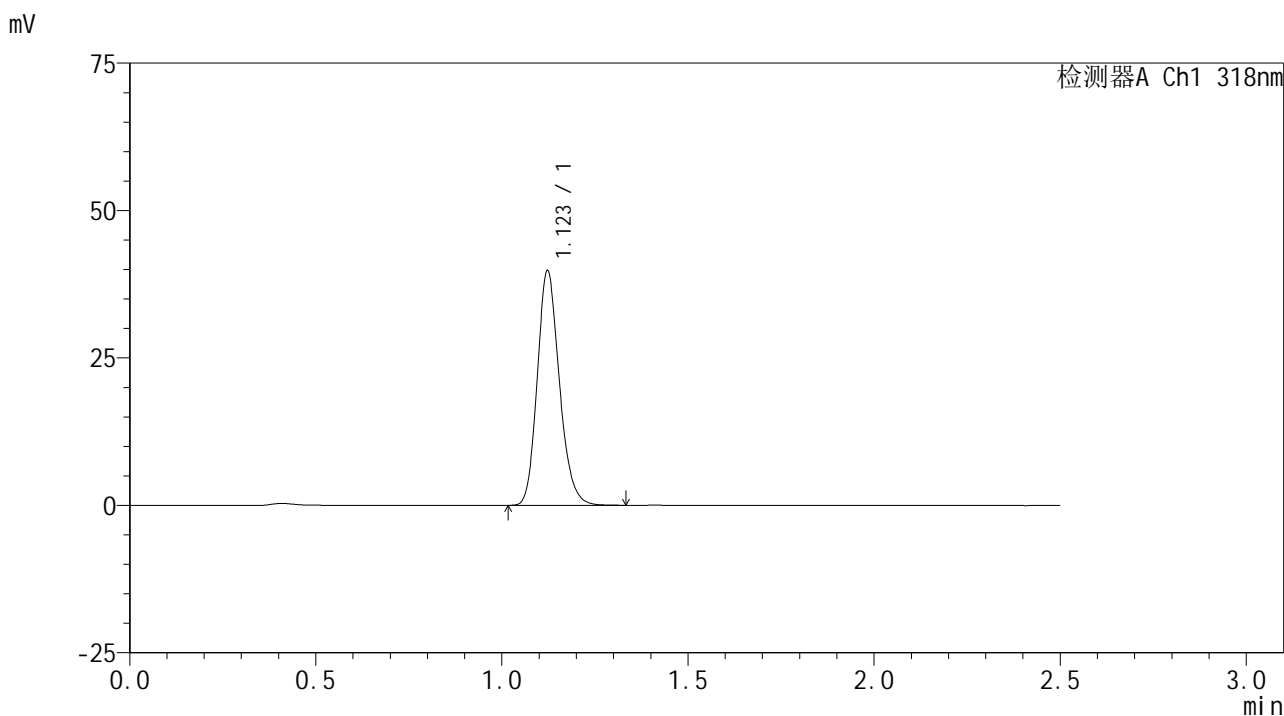
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	157103	100.000	37927	1728	1.184	--
总计		157103	100.000	37927			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-19-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:31:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

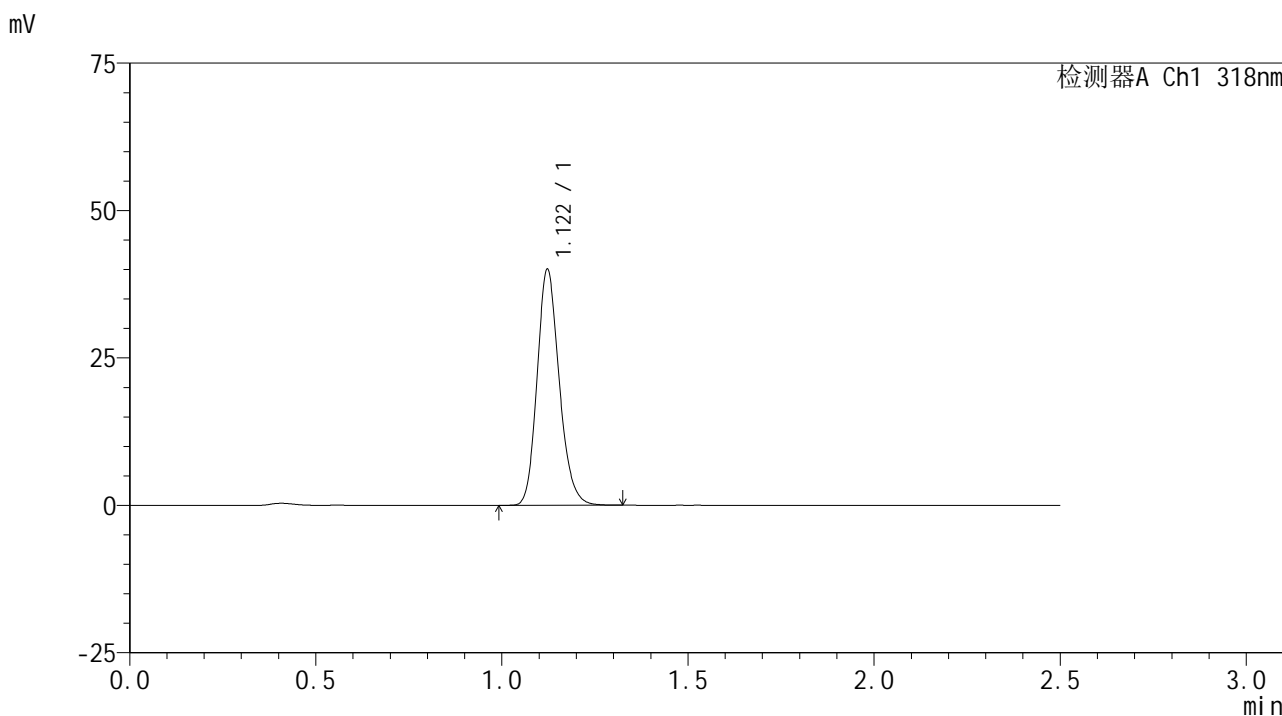
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	164651	100.000	39755	1726	1.184	--
总计		164651	100.000	39755			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-20-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:34:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	165443	100.000	39980	1722	1.180	--
总计		165443	100.000	39980			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

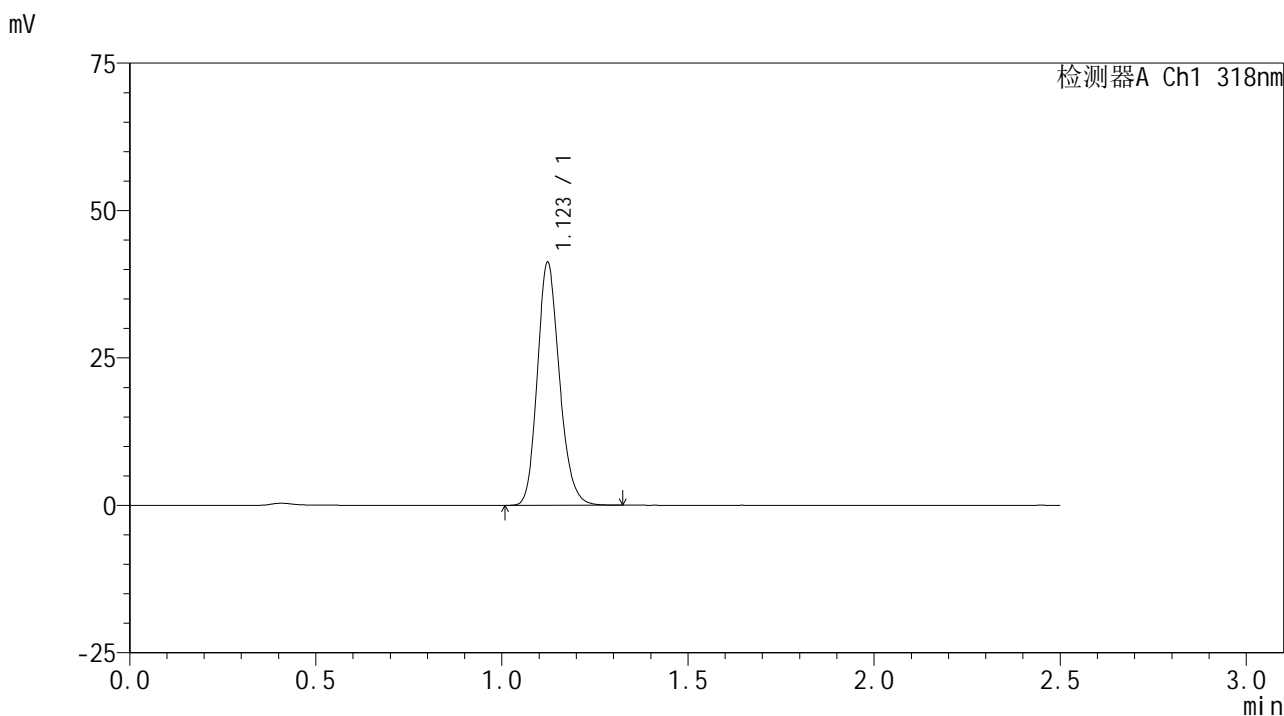


JSS-222

<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 - 0-61/24-21-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:37:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	170140	100.000	41150	1733	1.180	--
总计		170140	100.000	41150			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

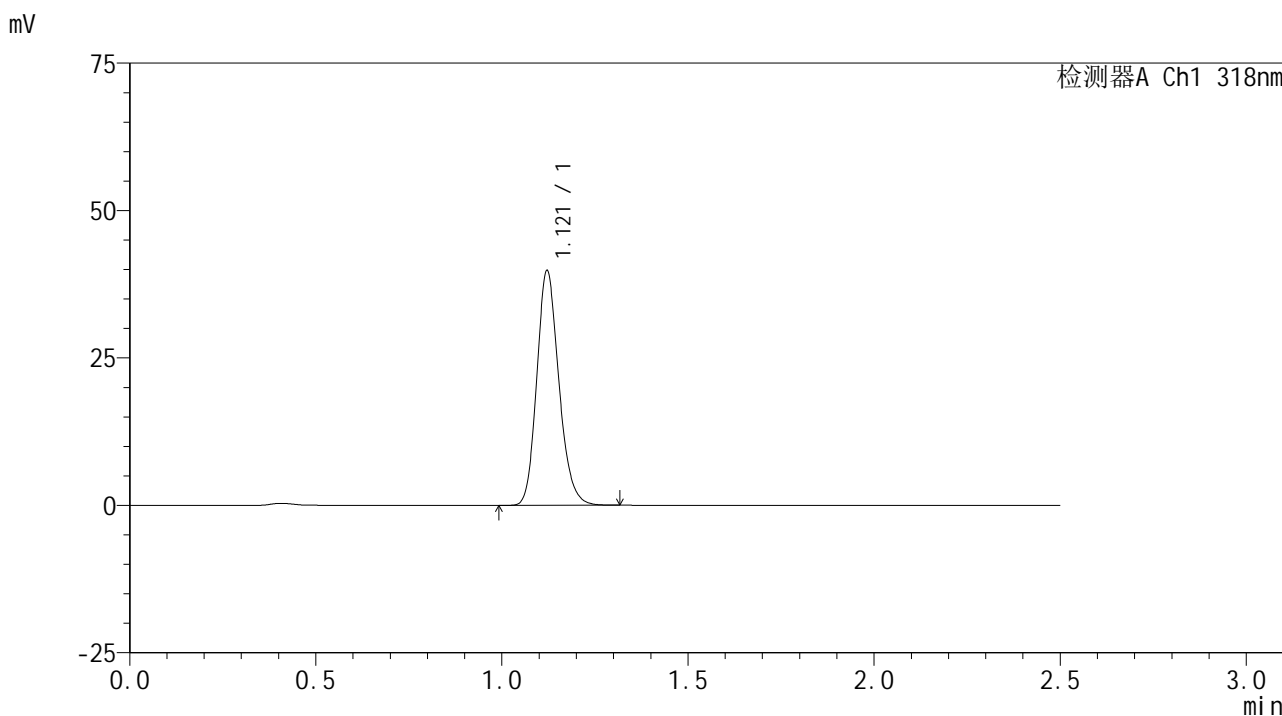


JSS-222

<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 - 0-61/24-22-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:39:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	164406	100.000	39761	1724	1.180	--
总计		164406	100.000	39761			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

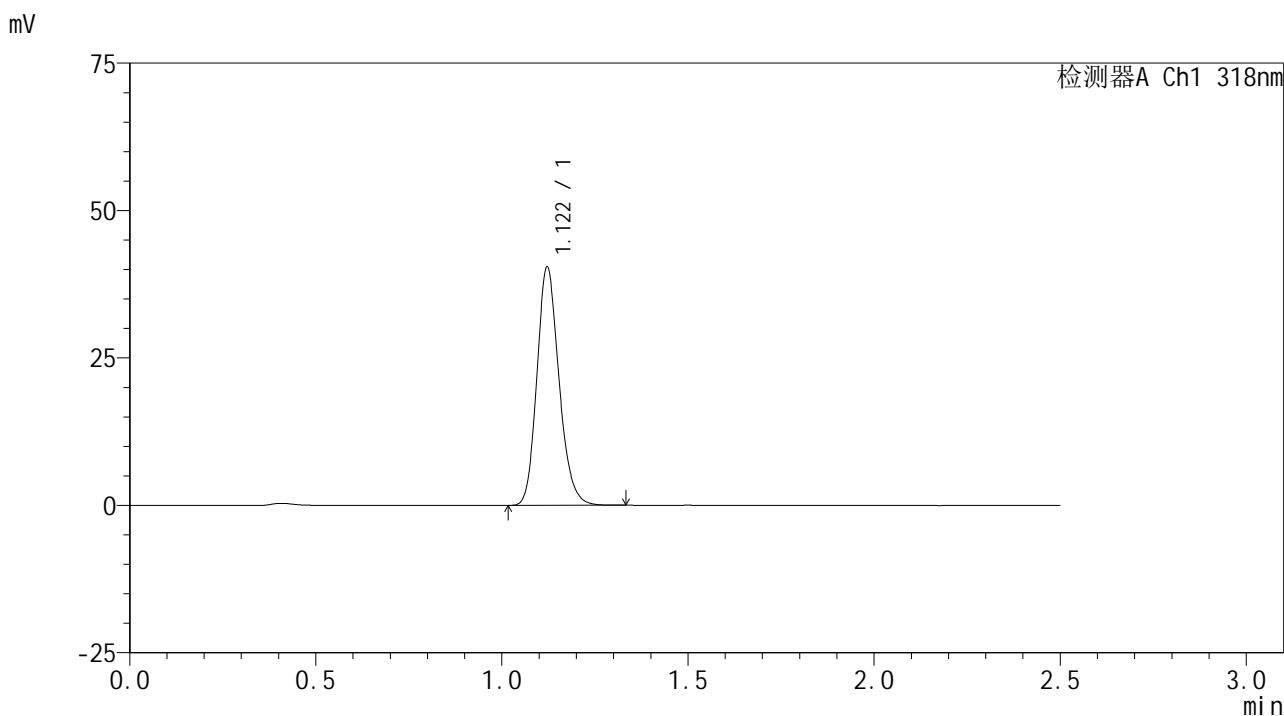


JSS-222

<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 - 0-61/24-23-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:42:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

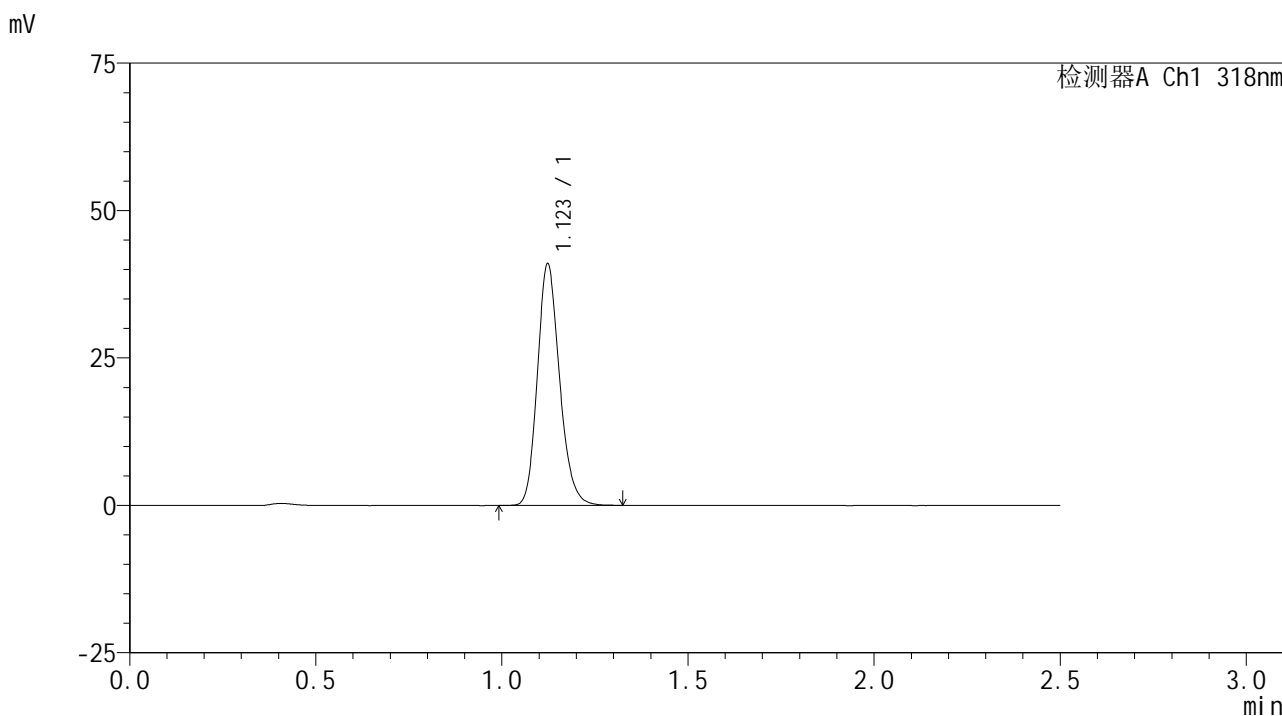
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	167230	100.000	40402	1722	1.182	--
总计		167230	100.000	40402			

图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-24-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:45:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

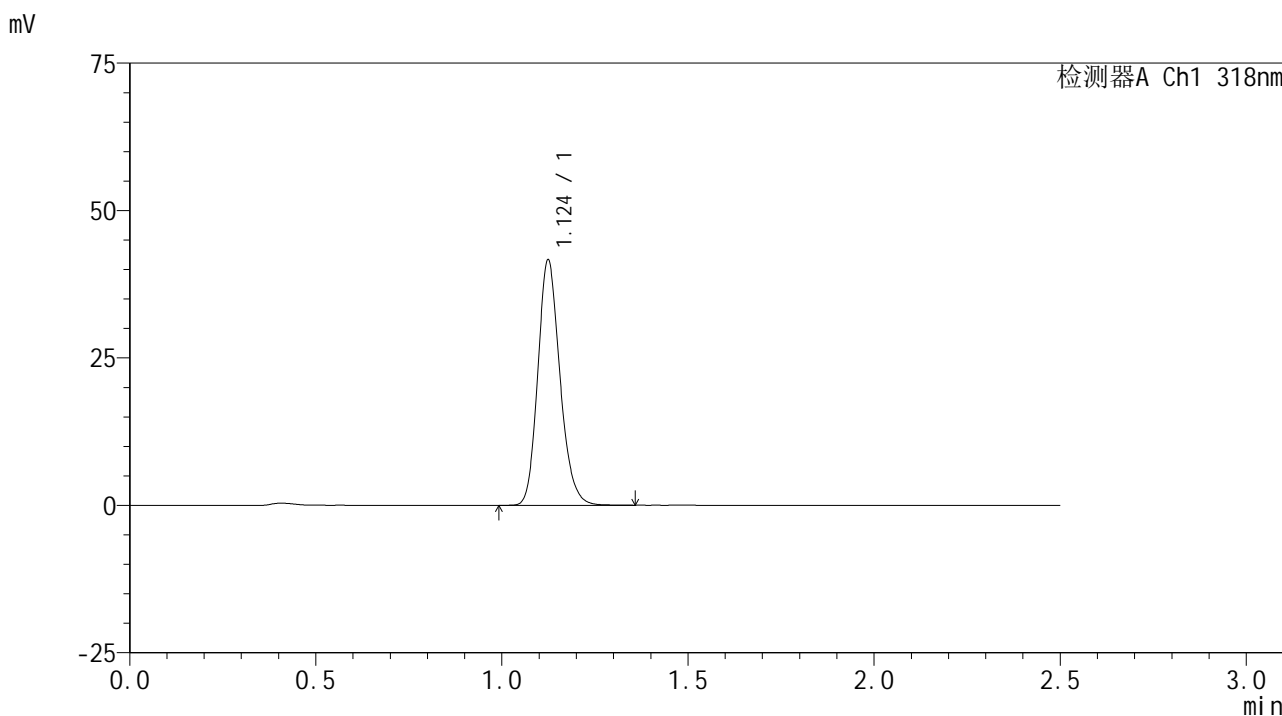
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	169799	100.000	40904	1723	1.184	--
总计		169799	100.000	40904			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-25-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:48:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

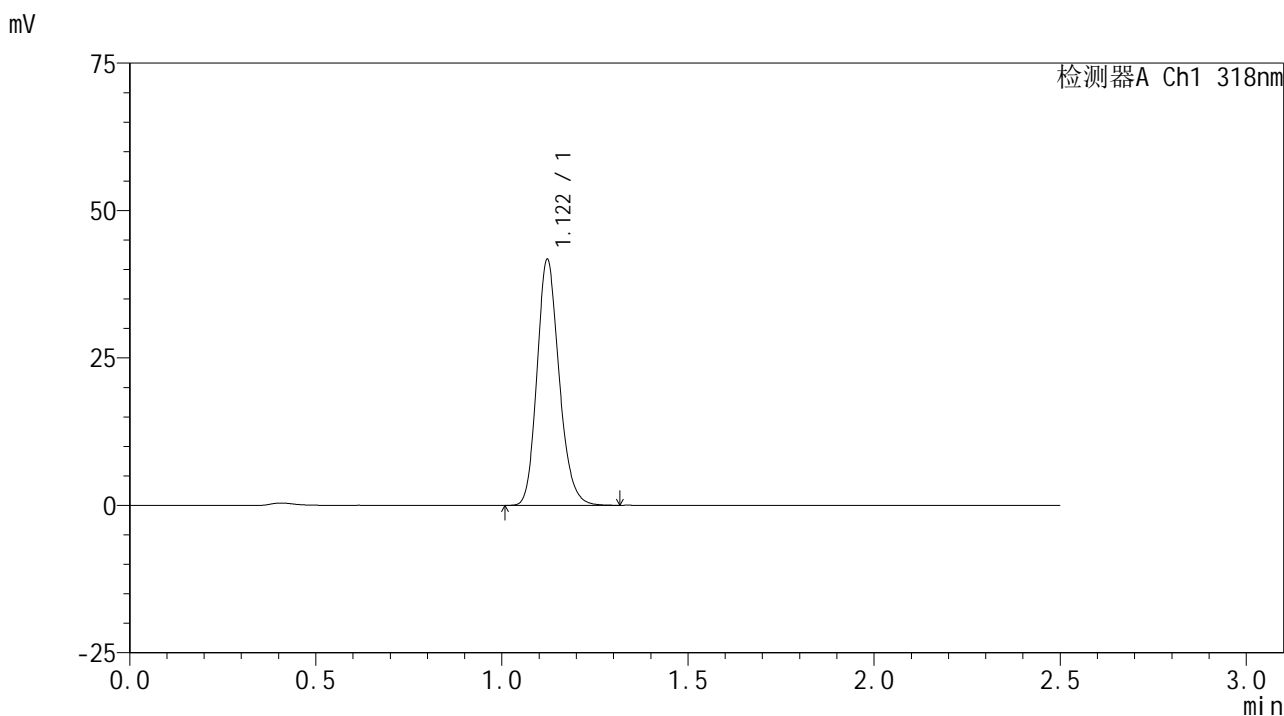
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	172404	100.000	41427	1729	1.183	--
总计		172404	100.000	41427			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-26-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:51:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

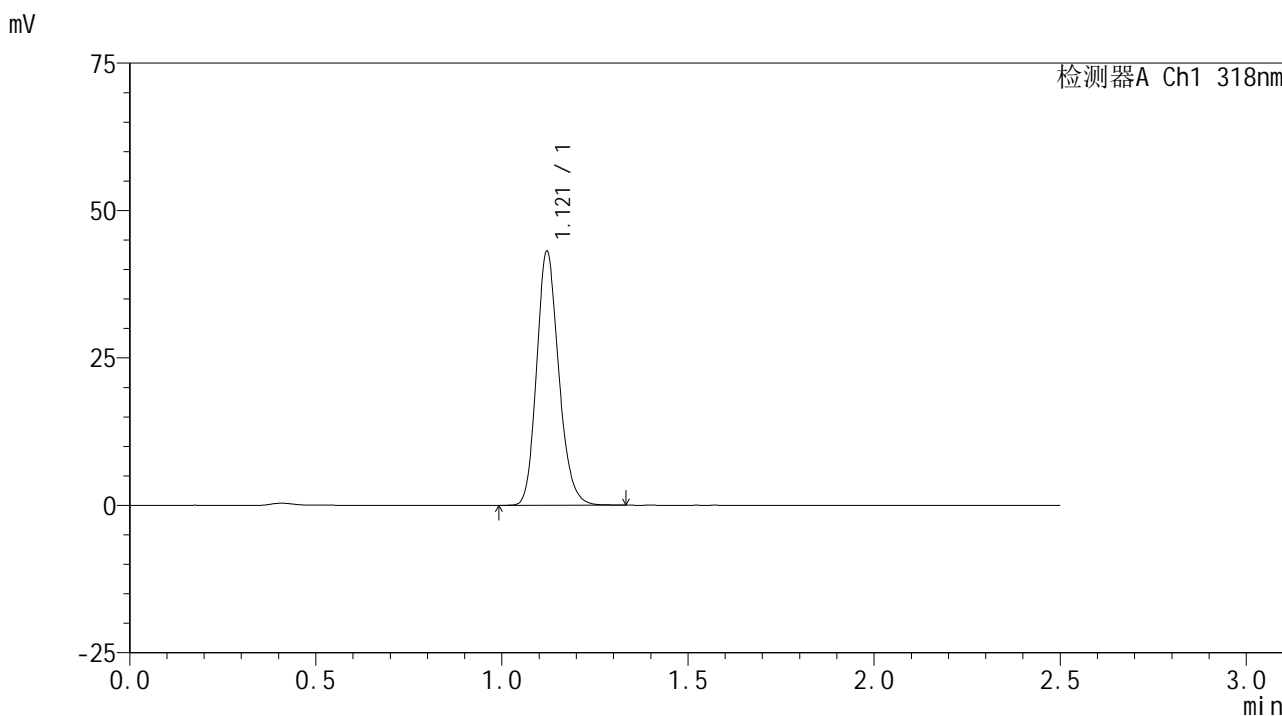
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	172738	100.000	41705	1721	1.182	--
总计		172738	100.000	41705			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-27-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:54:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

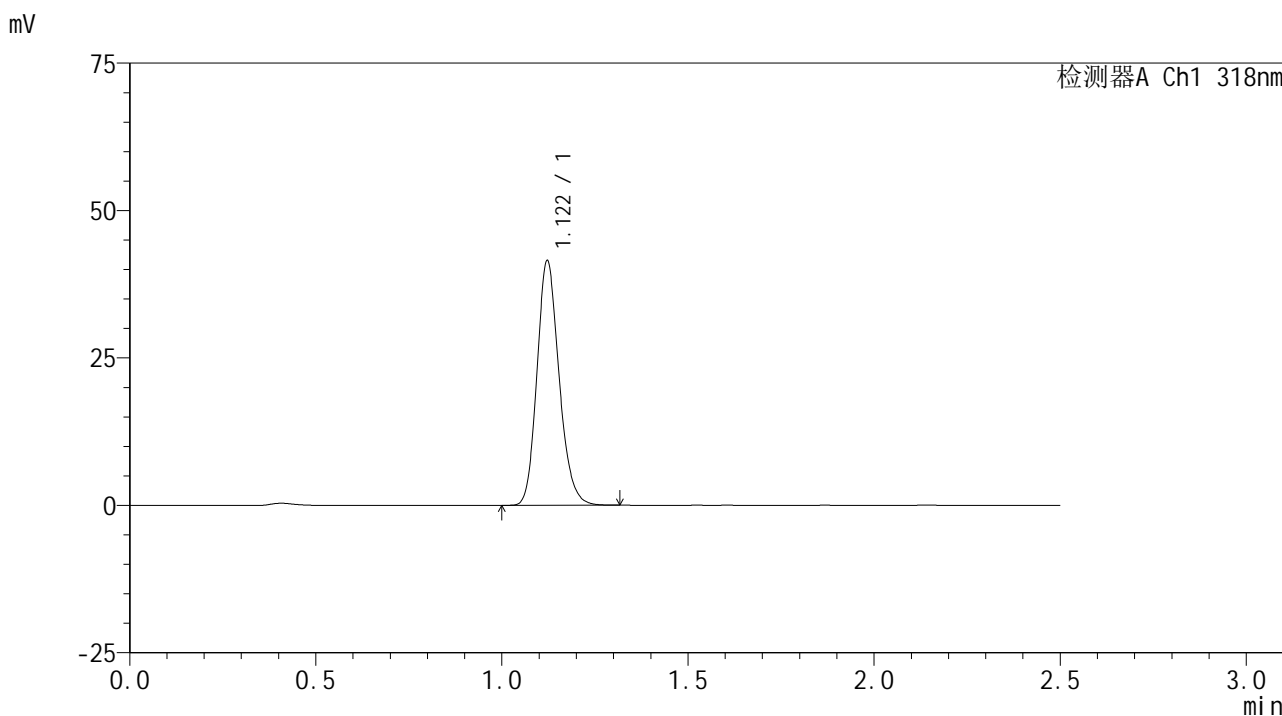
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	178318	100.000	43043	1723	1.180	--
总计		178318	100.000	43043			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-28-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 12:57:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

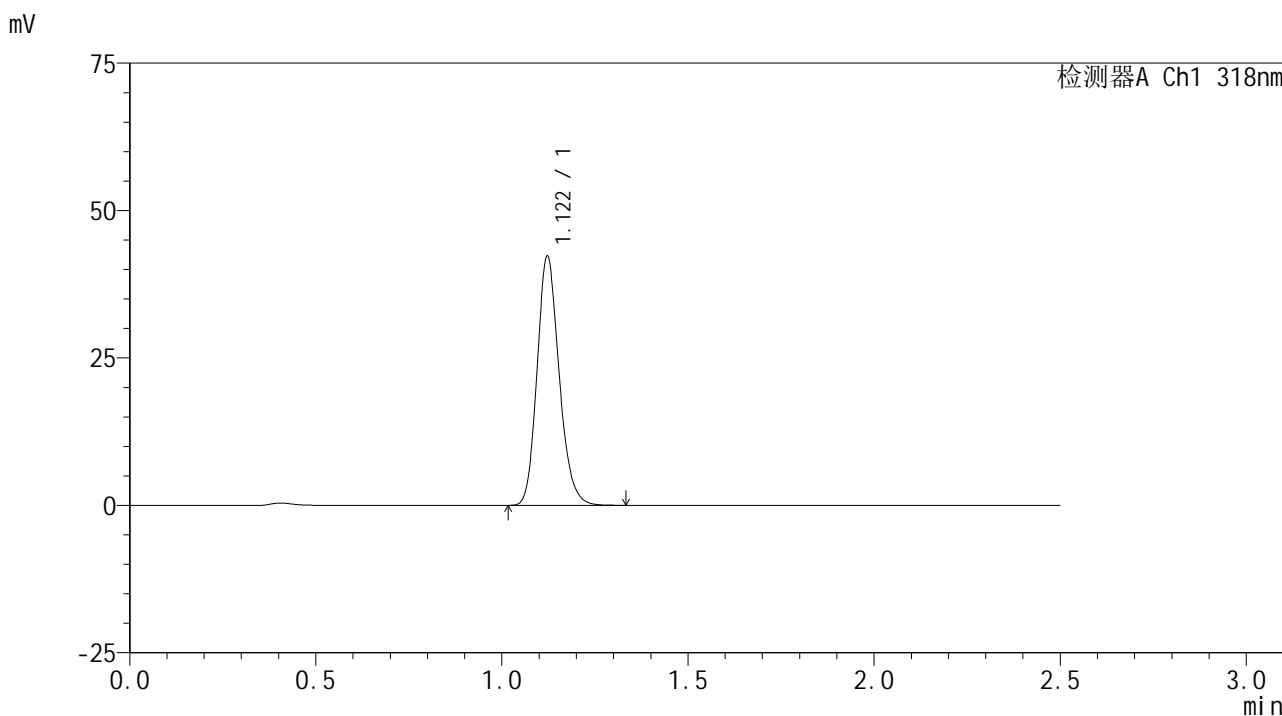
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	171660	100.000	41466	1724	1.180	--
总计		171660	100.000	41466			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-29-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:00:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

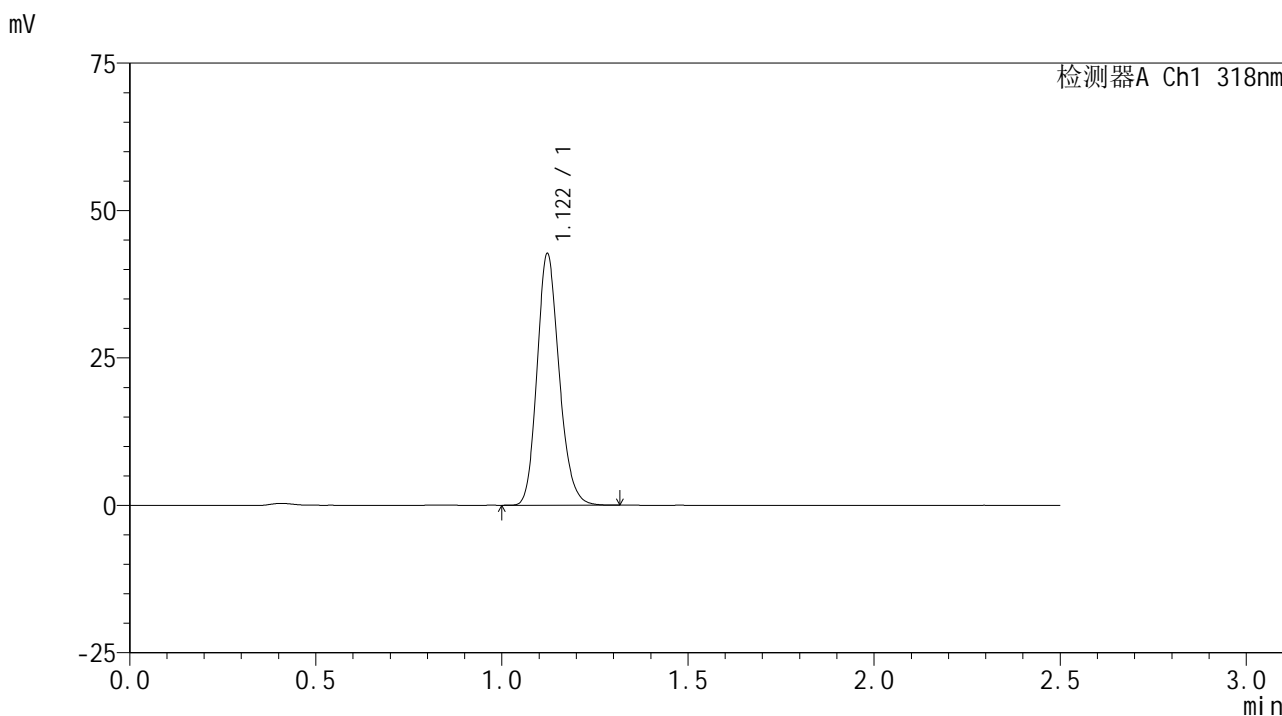
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	174602	100.000	42222	1723	1.179	--
总计		174602	100.000	42222			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-30-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:02:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

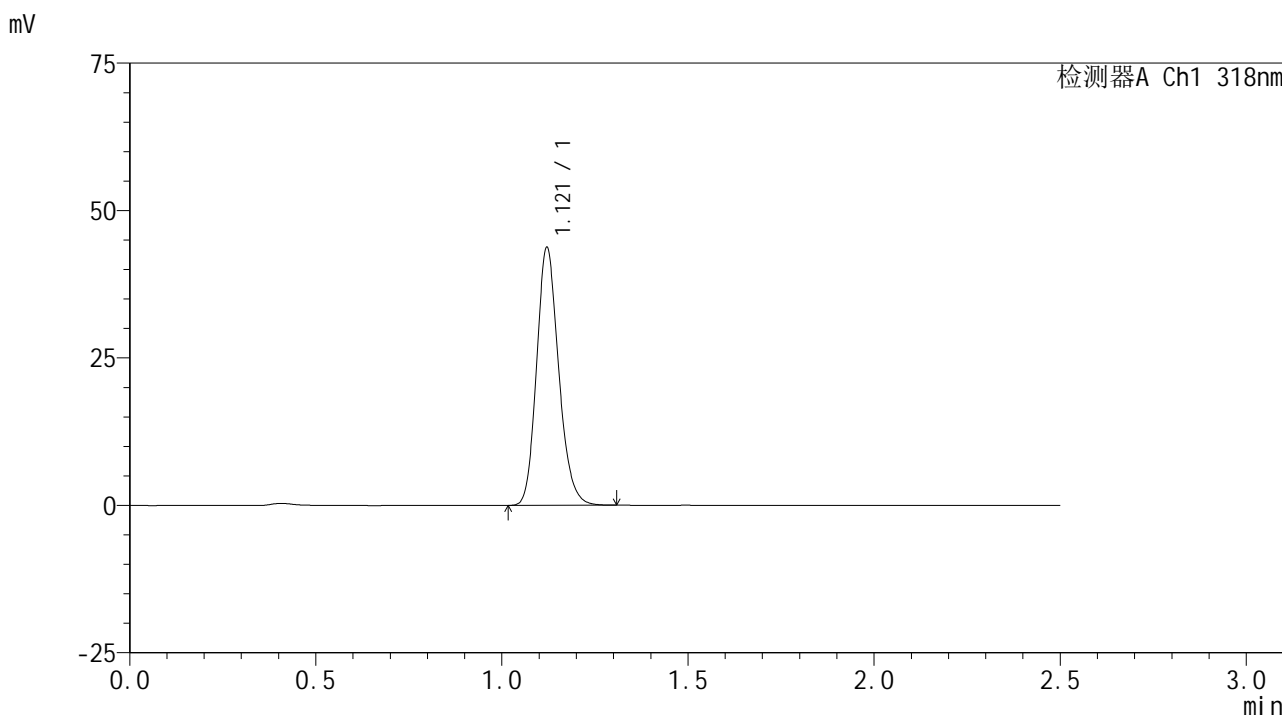
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	176267	100.000	42644	1725	1.177	--
总计		176267	100.000	42644			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-31-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:05:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	180721	100.000	43688	1723	1.177	--
总计		180721	100.000	43688			

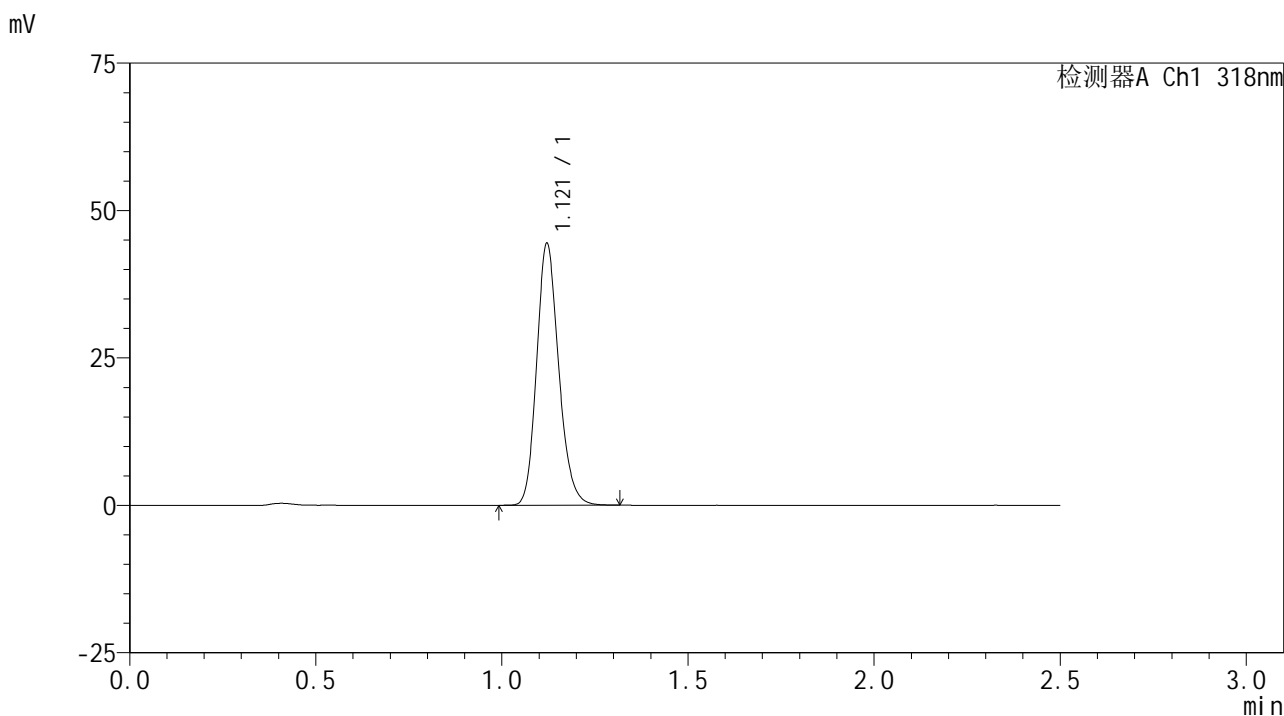
图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-32-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:08:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

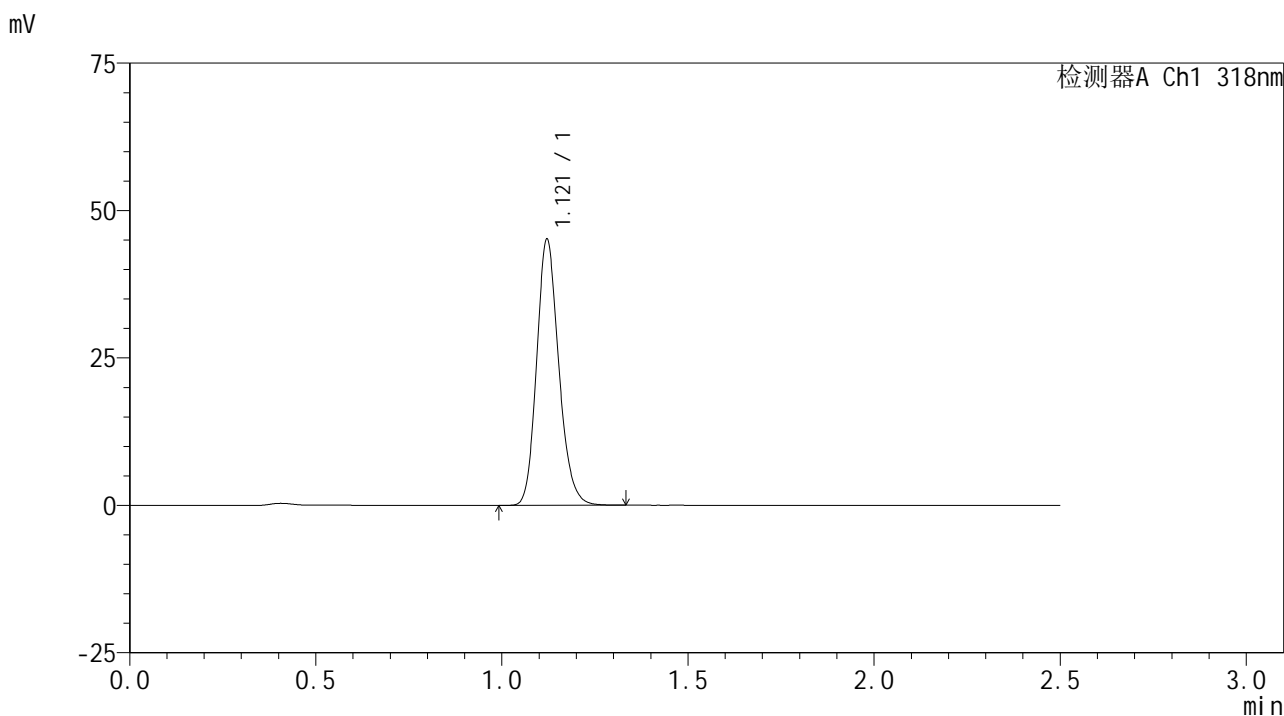
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	183529	100.000	44373	1728	1.177	--
总计		183529	100.000	44373			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-33-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:11:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	186605	100.000	45075	1725	1.176	--
总计		186605	100.000	45075			

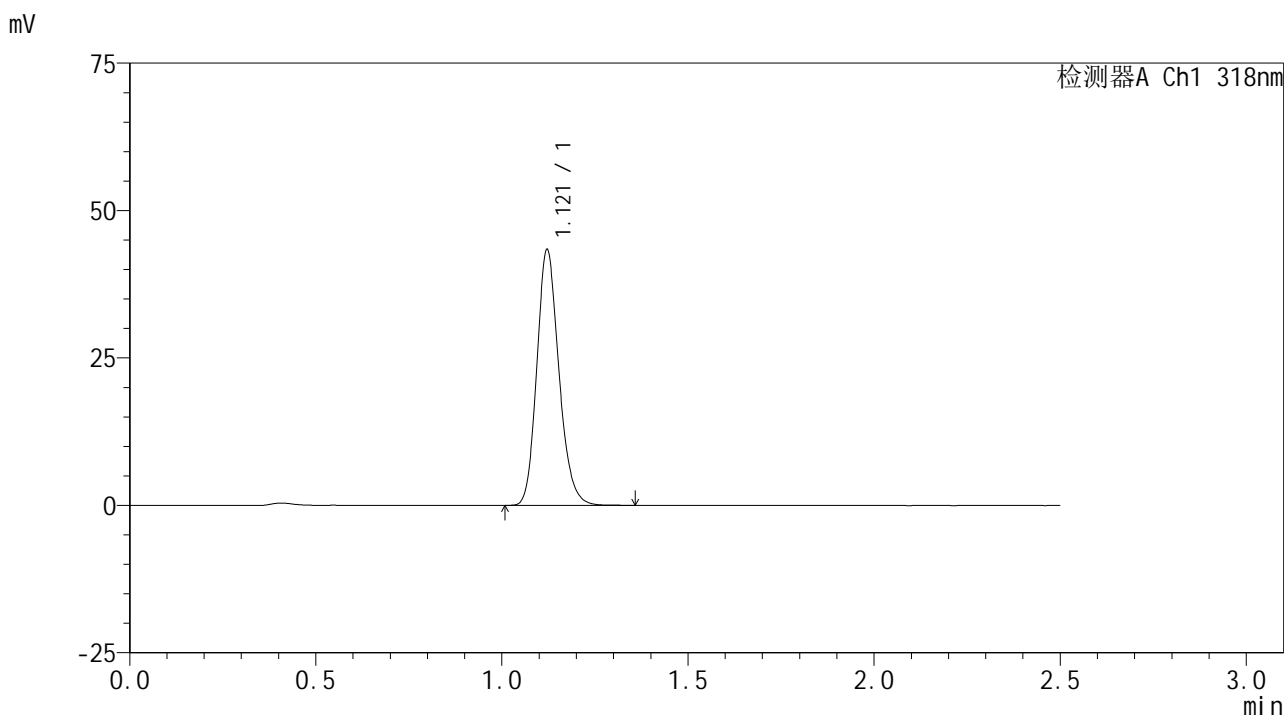
图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-61/24-34-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:14:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

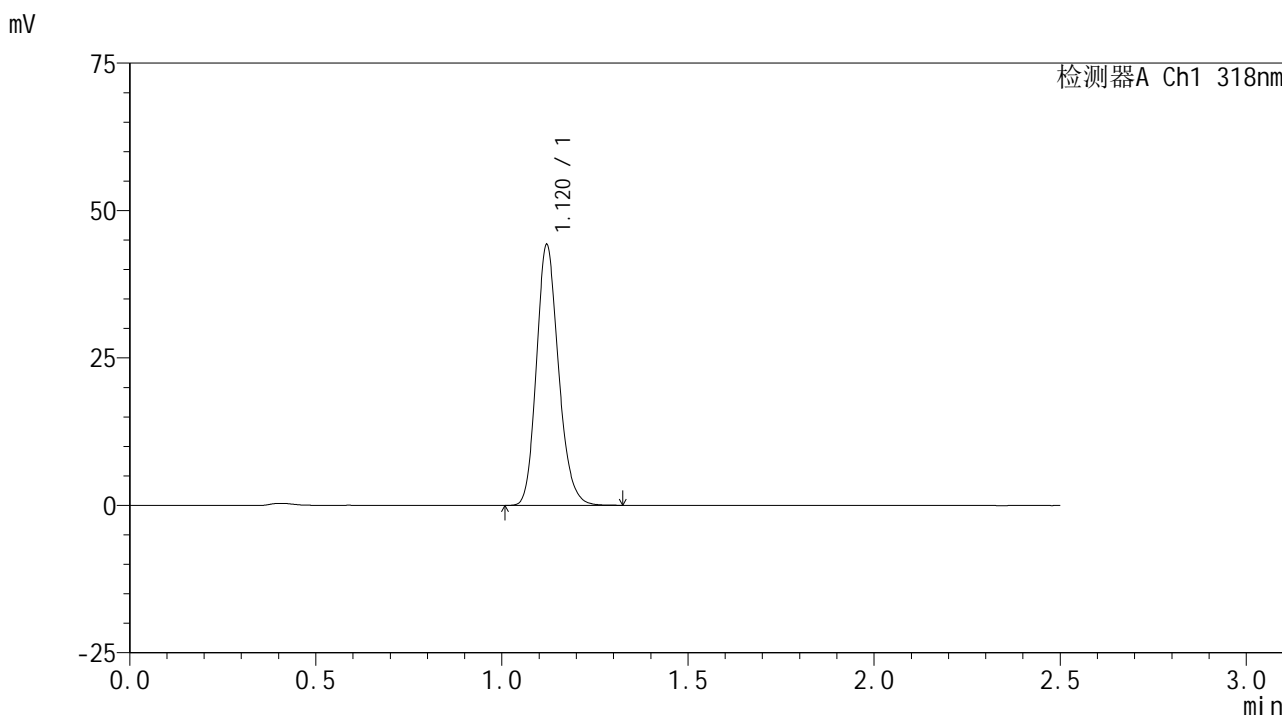
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	179294	100.000	43338	1727	1.180	--
总计		179294	100.000	43338			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-35-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:17:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

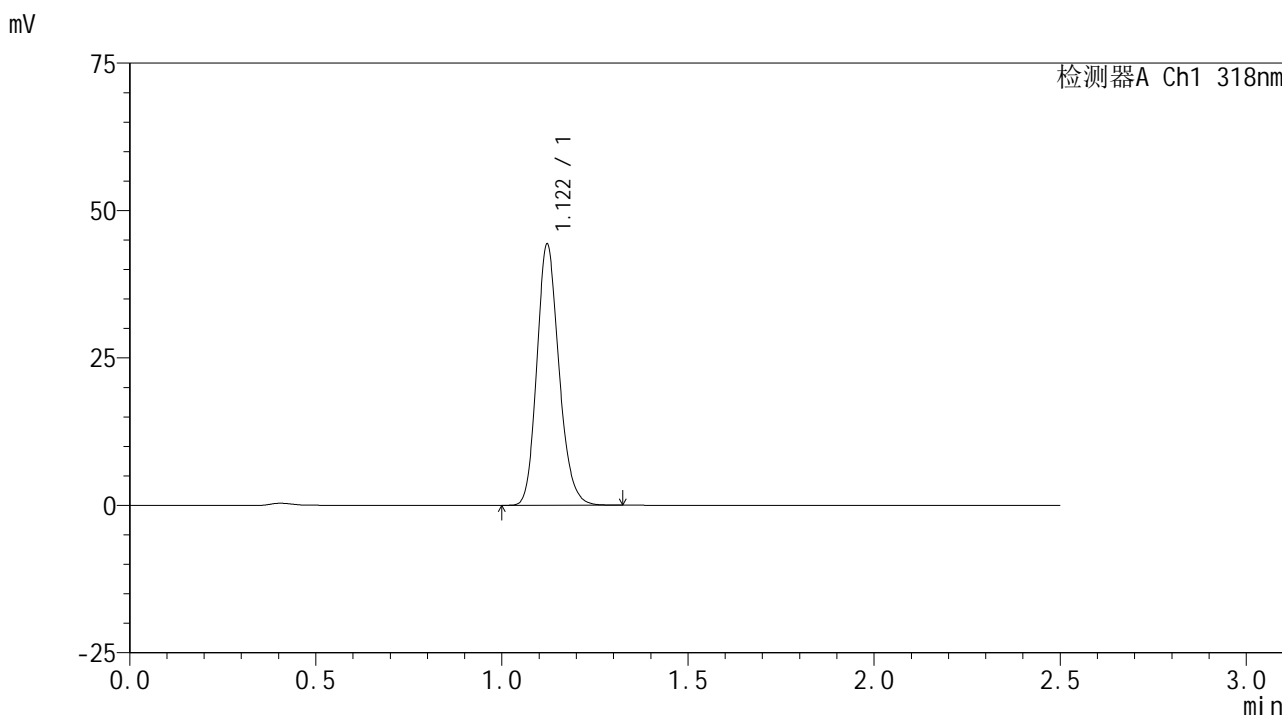
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	182618	100.000	44137	1723	1.178	--
总计		182618	100.000	44137			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-36-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:20:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

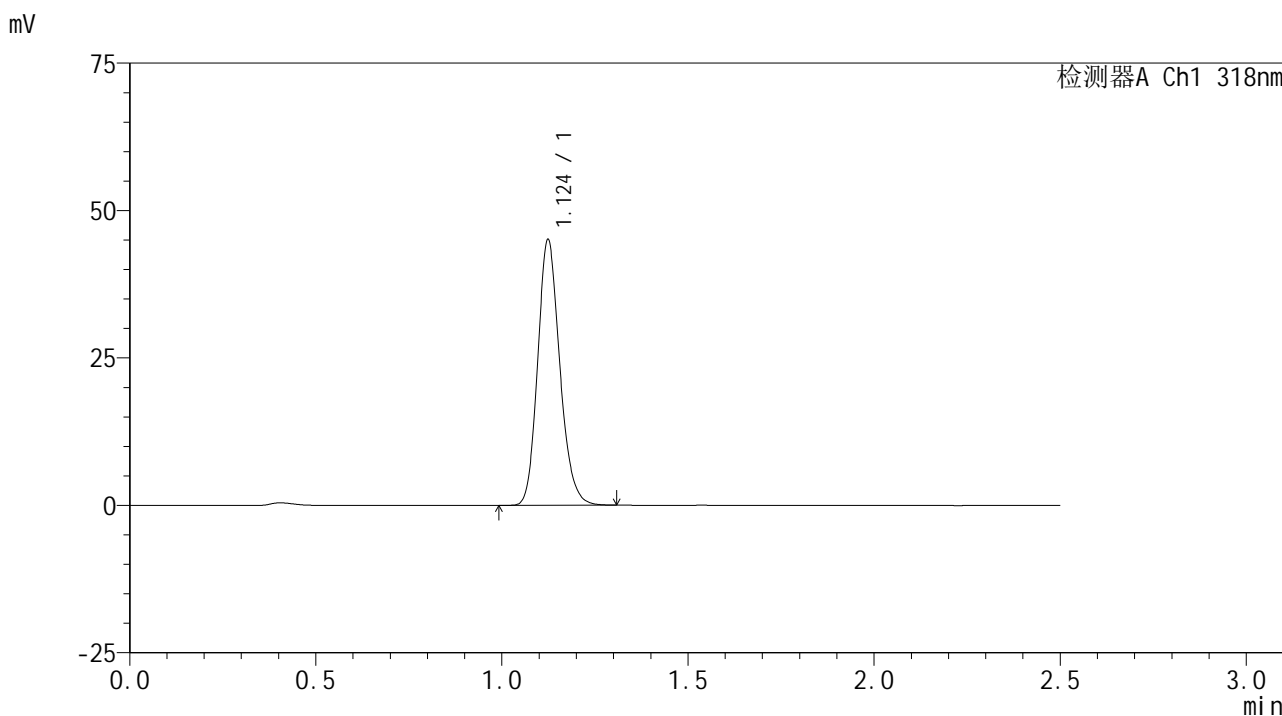
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	183425	100.000	44273	1723	1.178	--
总计		183425	100.000	44273			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-37-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:23:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

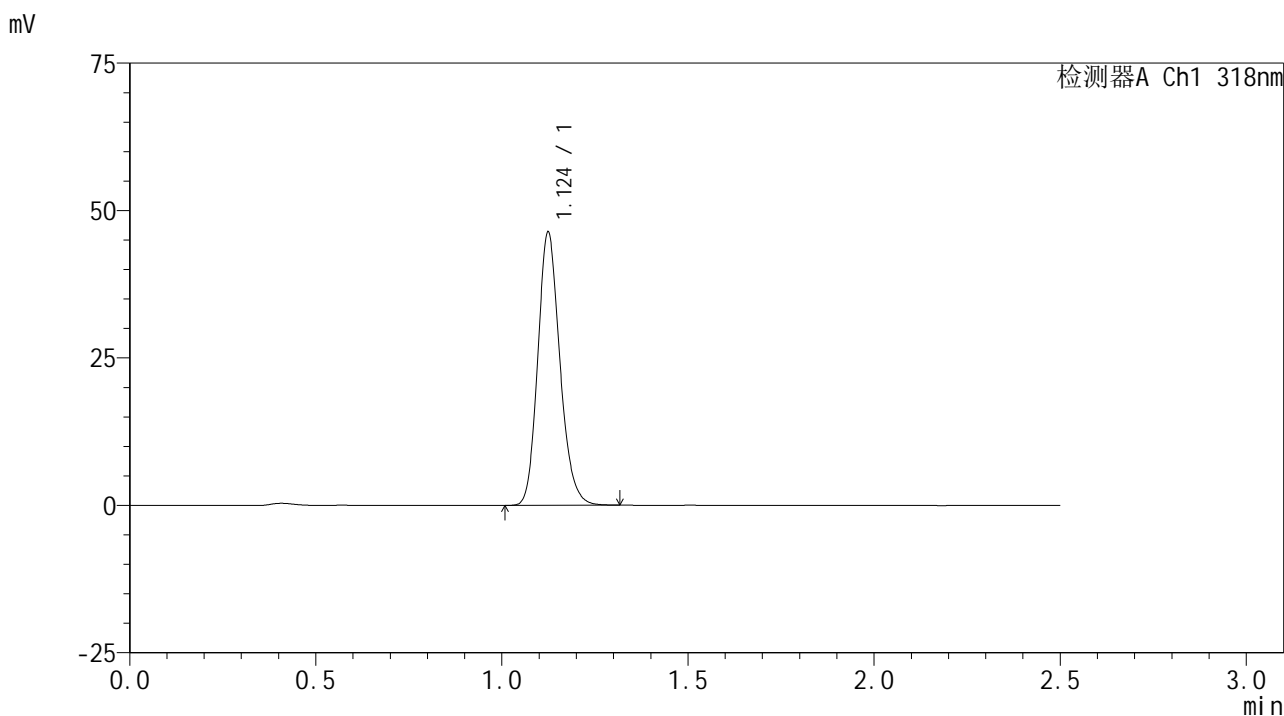
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	186371	100.000	44902	1727	1.177	--
总计		186371	100.000	44902			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-38-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:25:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

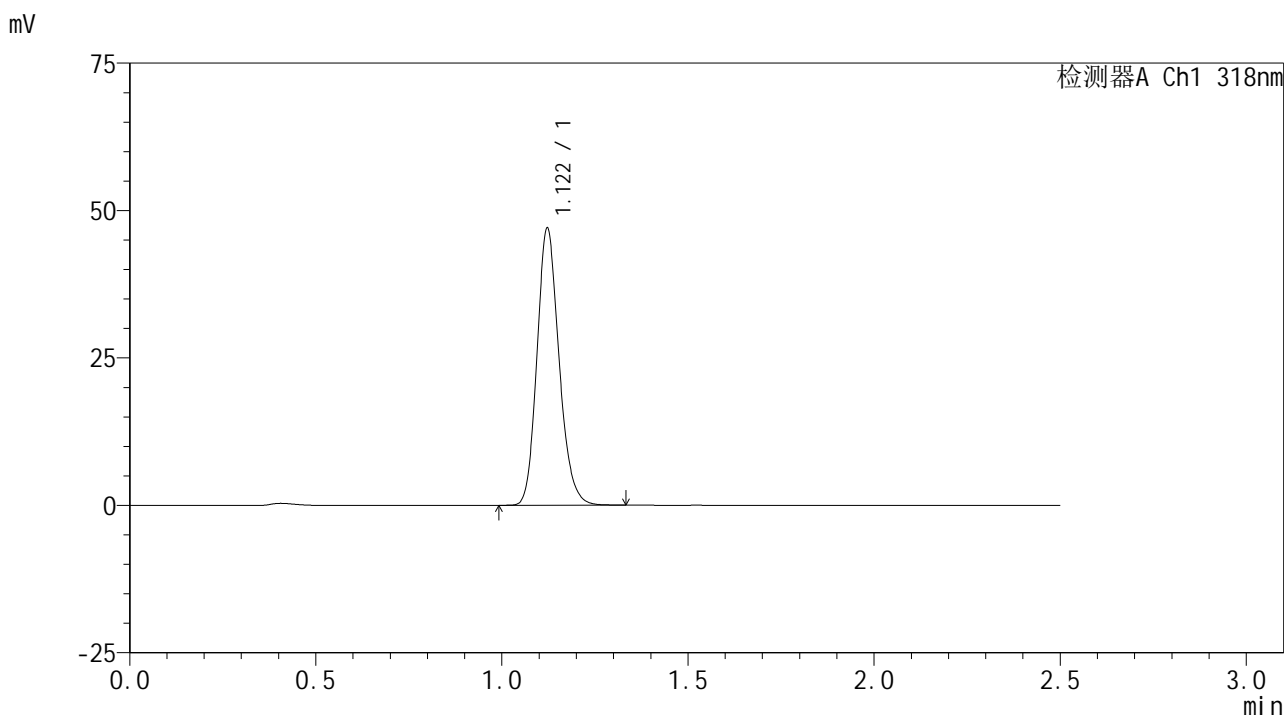
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	191957	100.000	46128	1727	1.176	--
总计		191957	100.000	46128			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-39-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:28:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:08:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

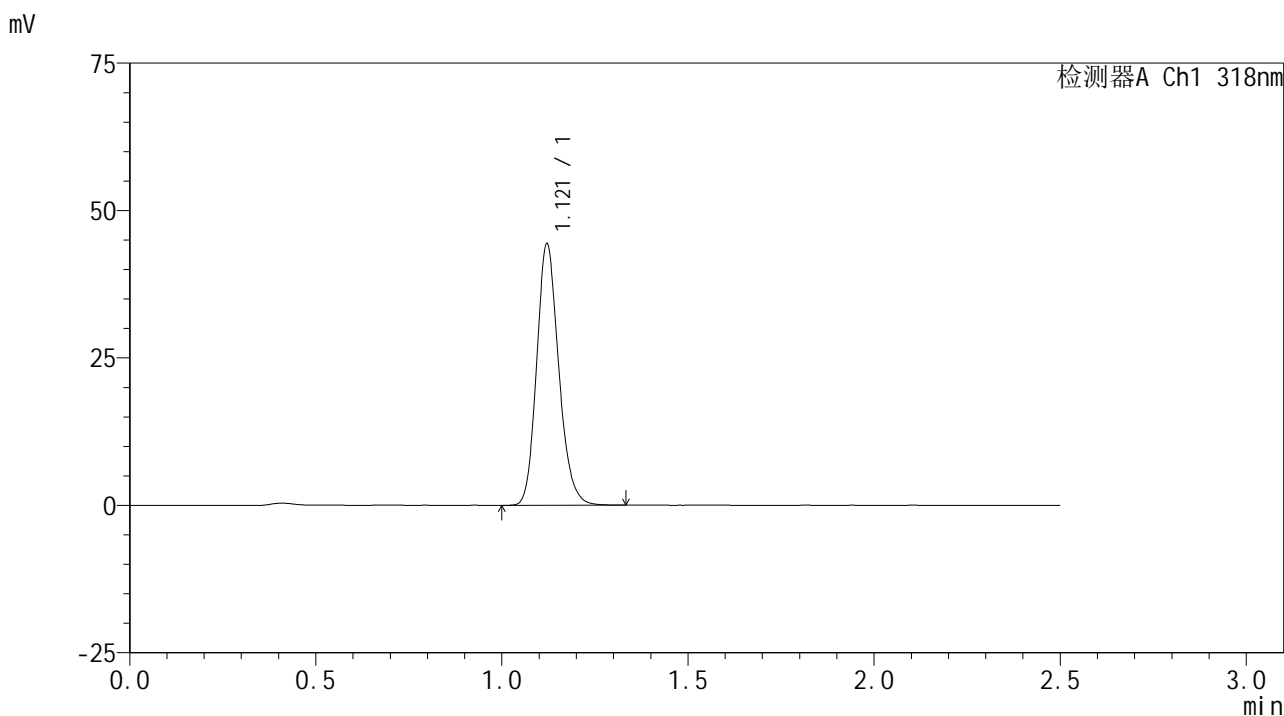
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	194045	100.000	46959	1729	1.176	--
总计		194045	100.000	46959			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-40-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:31:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

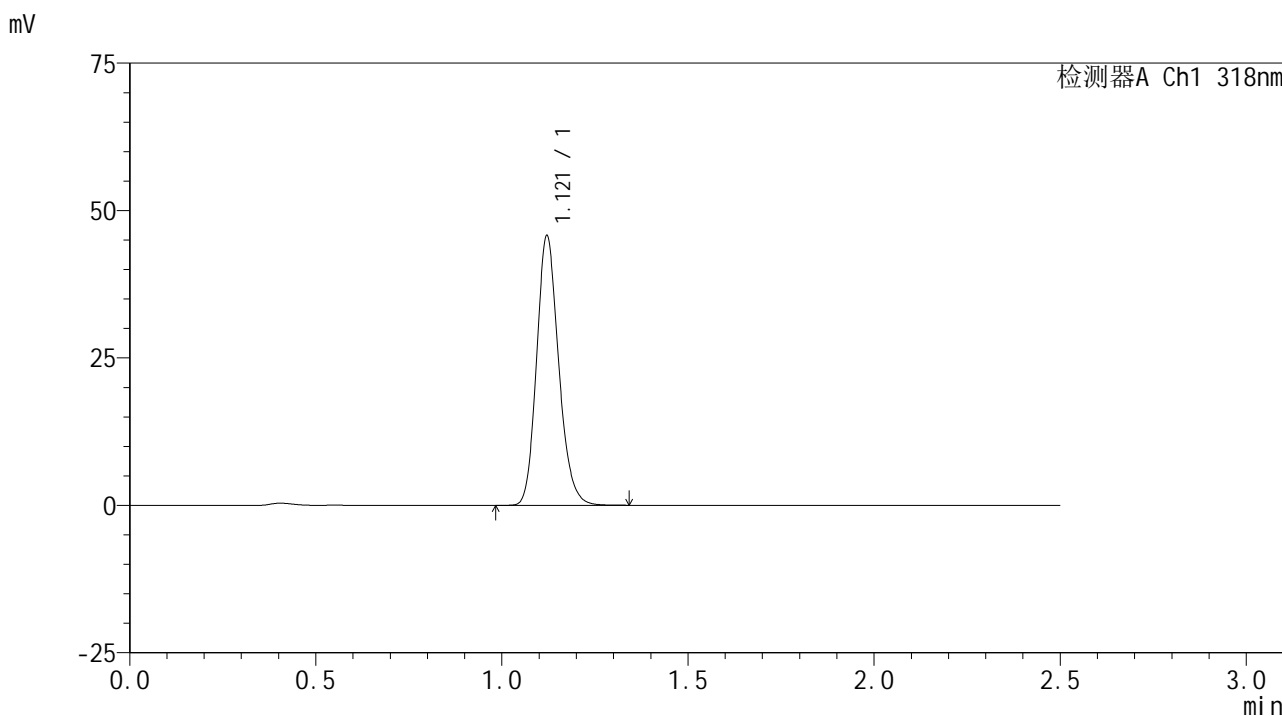
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	183456	100.000	44301	1726	1.177	--
总计		183456	100.000	44301			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-41-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:34:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

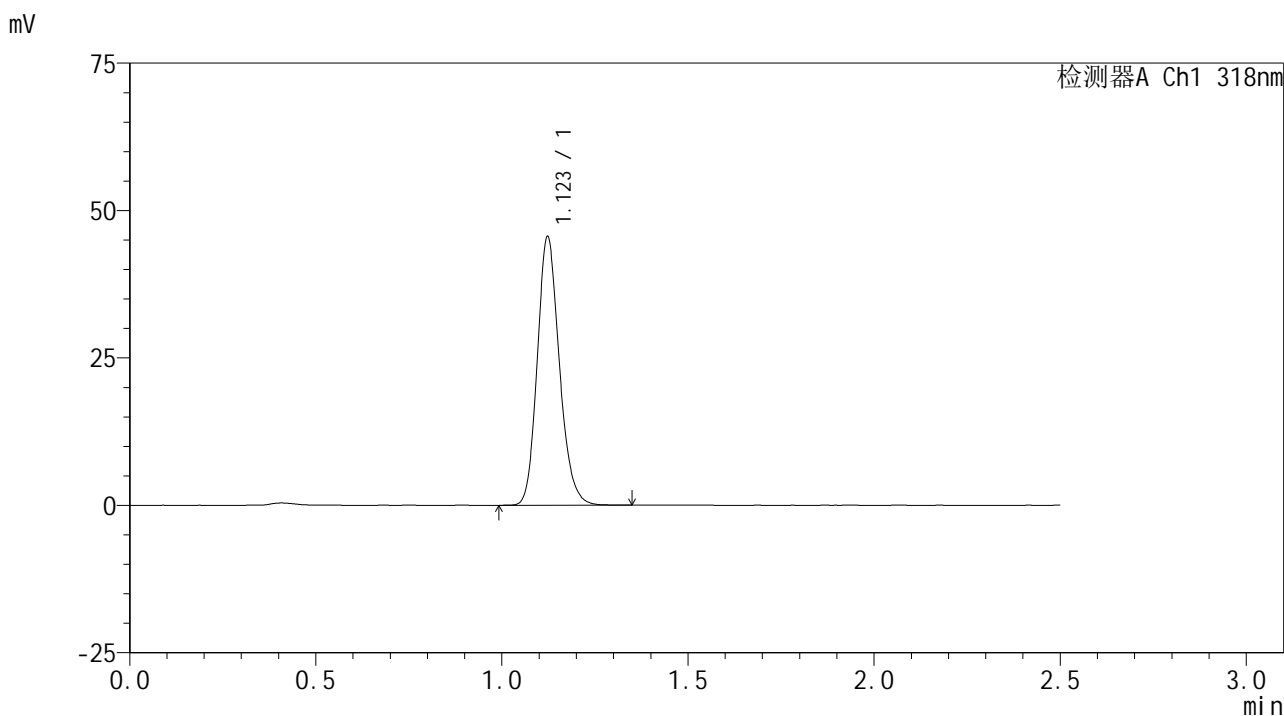
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	188983	100.000	45669	1726	1.176	--
总计		188983	100.000	45669			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-42-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:37:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

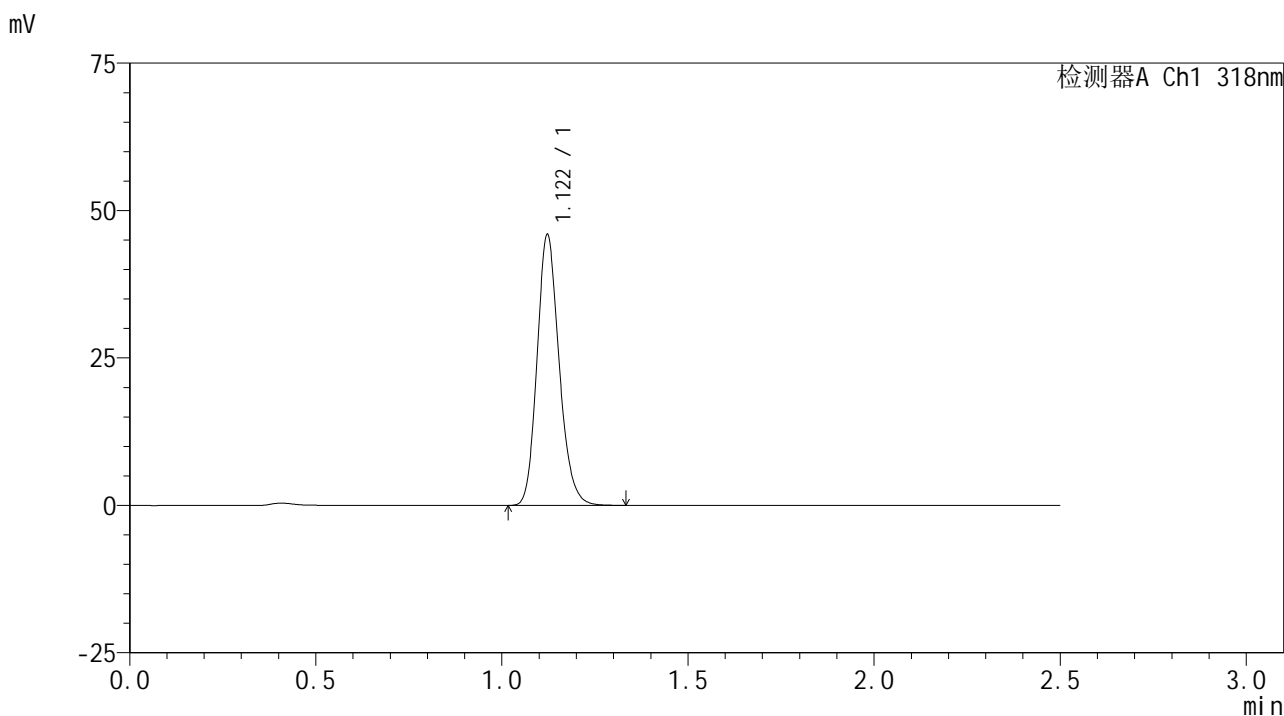
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	188297	100.000	45500	1731	1.176	--
总计		188297	100.000	45500			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-43-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:40:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

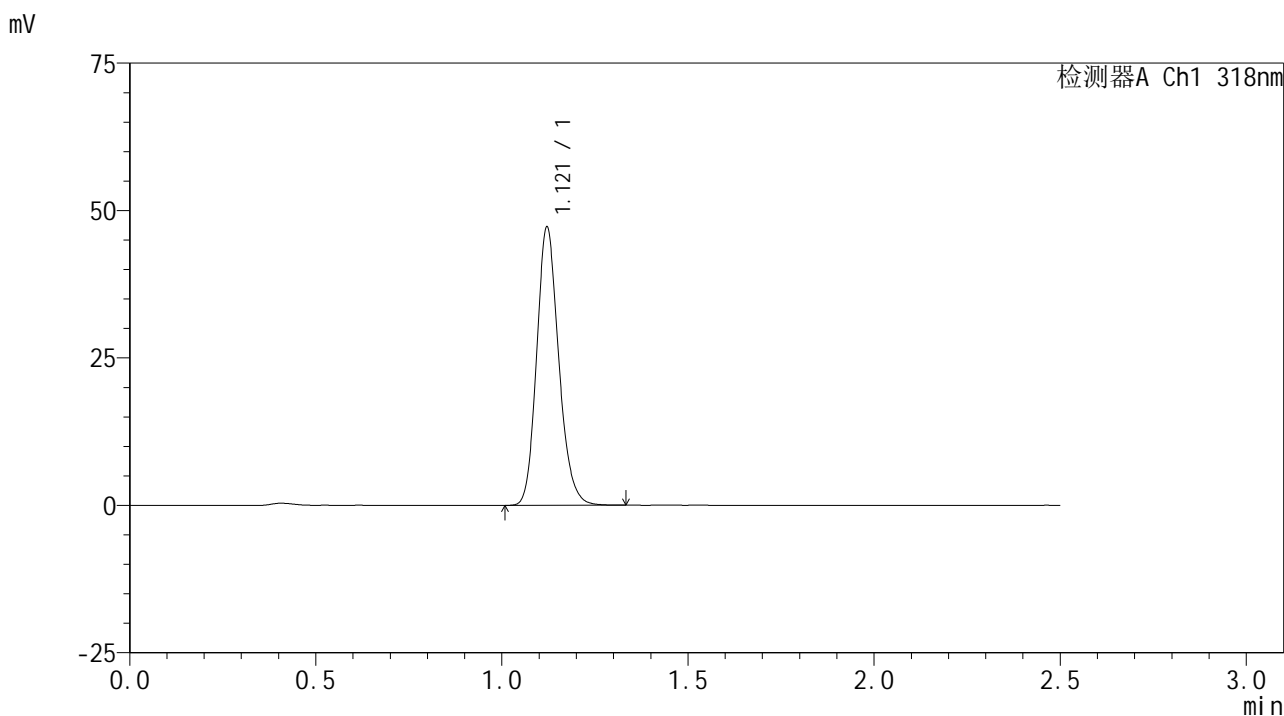
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	189601	100.000	45881	1727	1.176	--
总计		189601	100.000	45881			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-44-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:43:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

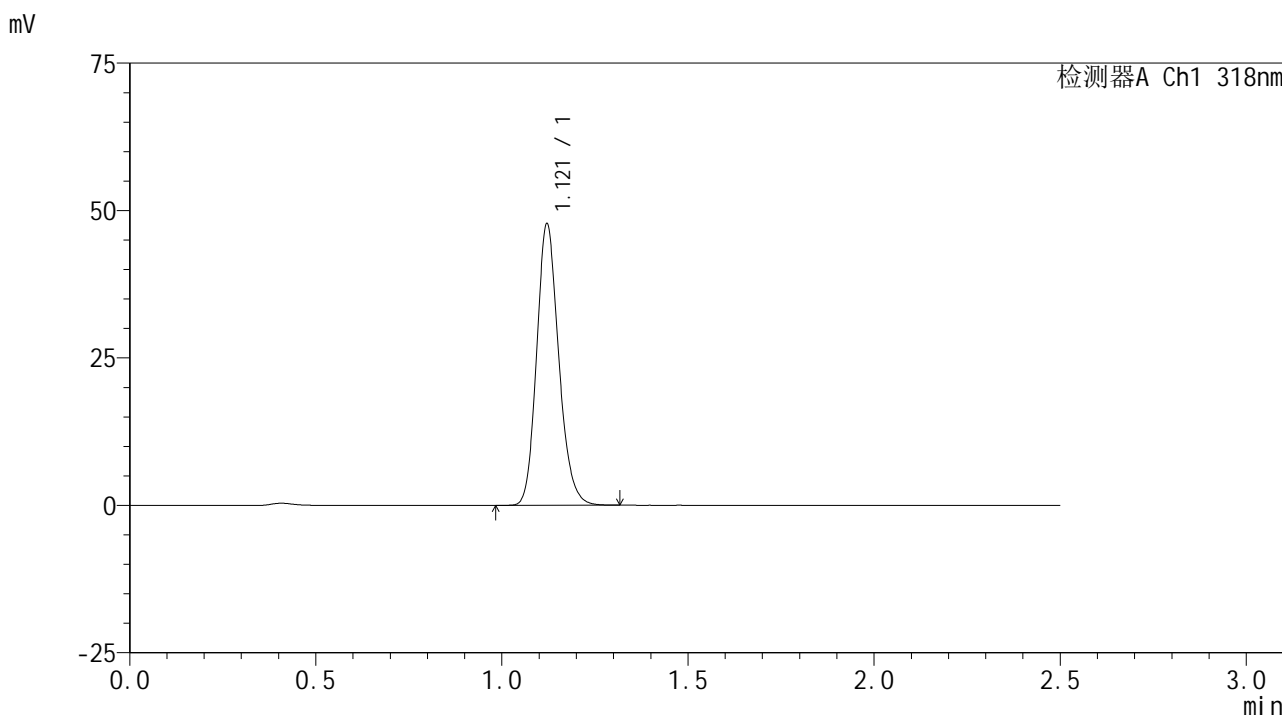
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	194895	100.000	47144	1728	1.174	--
总计		194895	100.000	47144			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-45-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:46:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	197159	100.000	47692	1727	1.173	--
总计		197159	100.000	47692			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

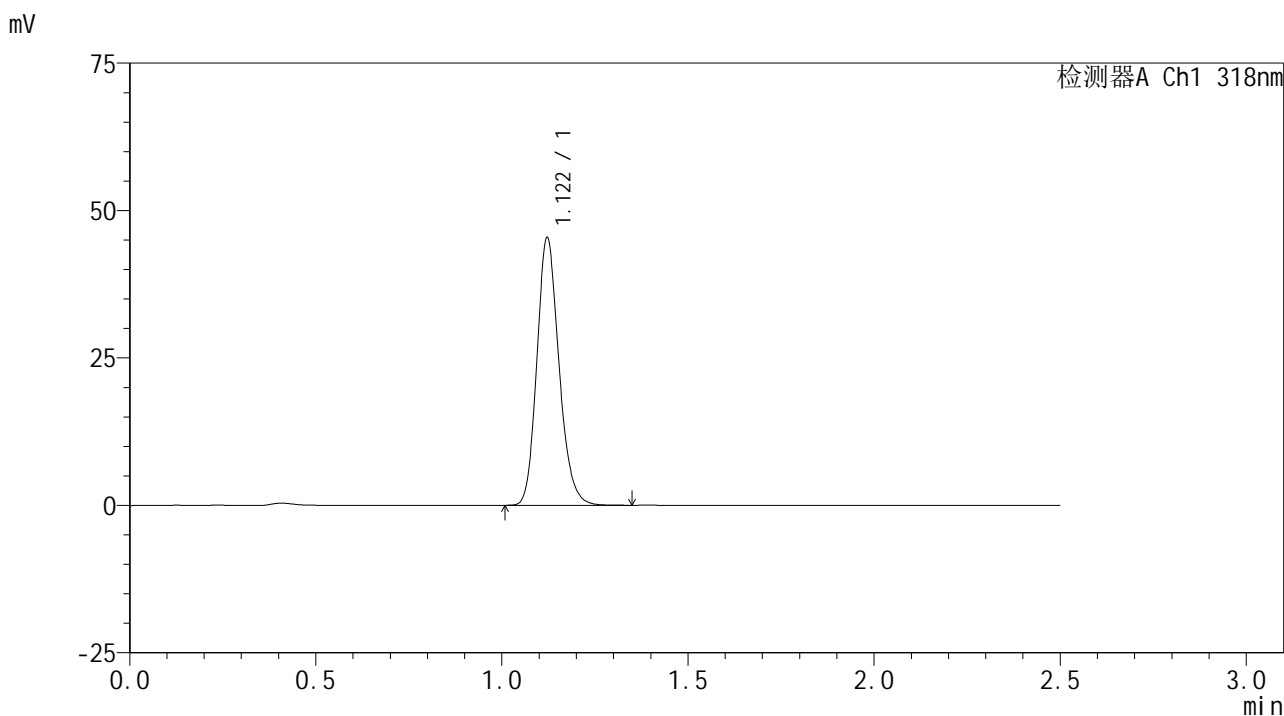


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-46-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:48:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

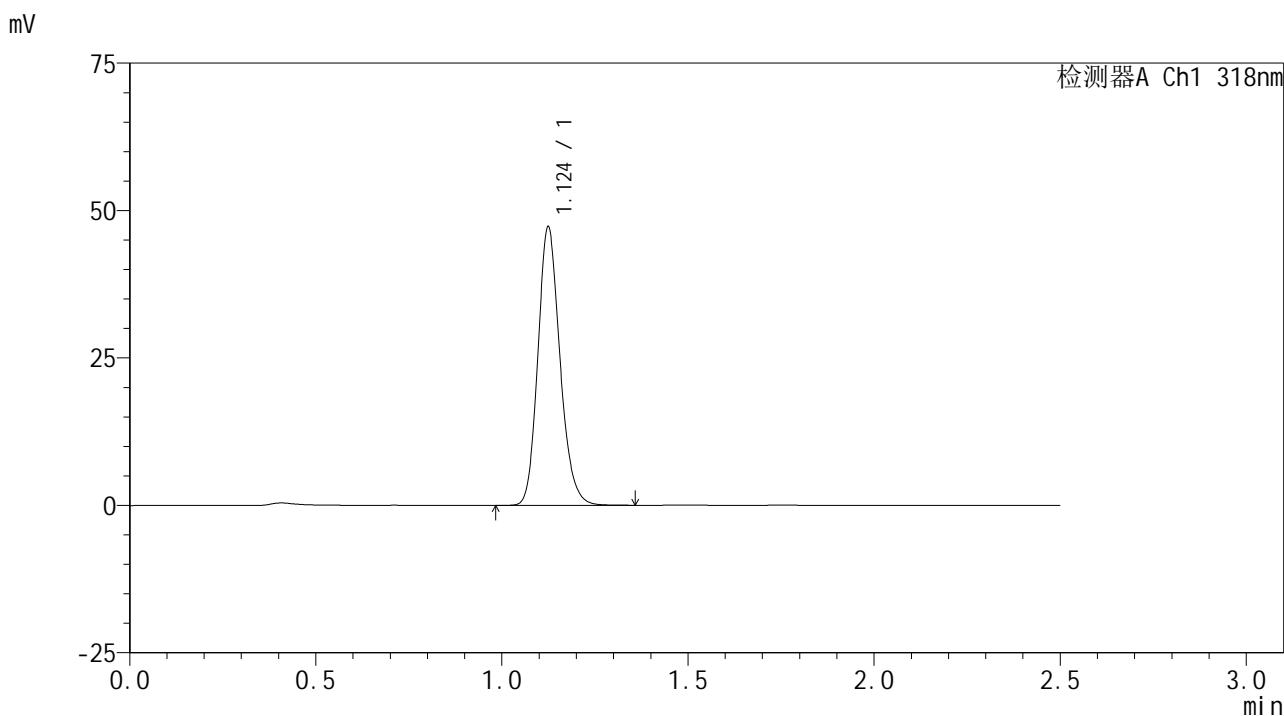
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	187714	100.000	45356	1726	1.178	--
总计		187714	100.000	45356			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-47-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:51:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

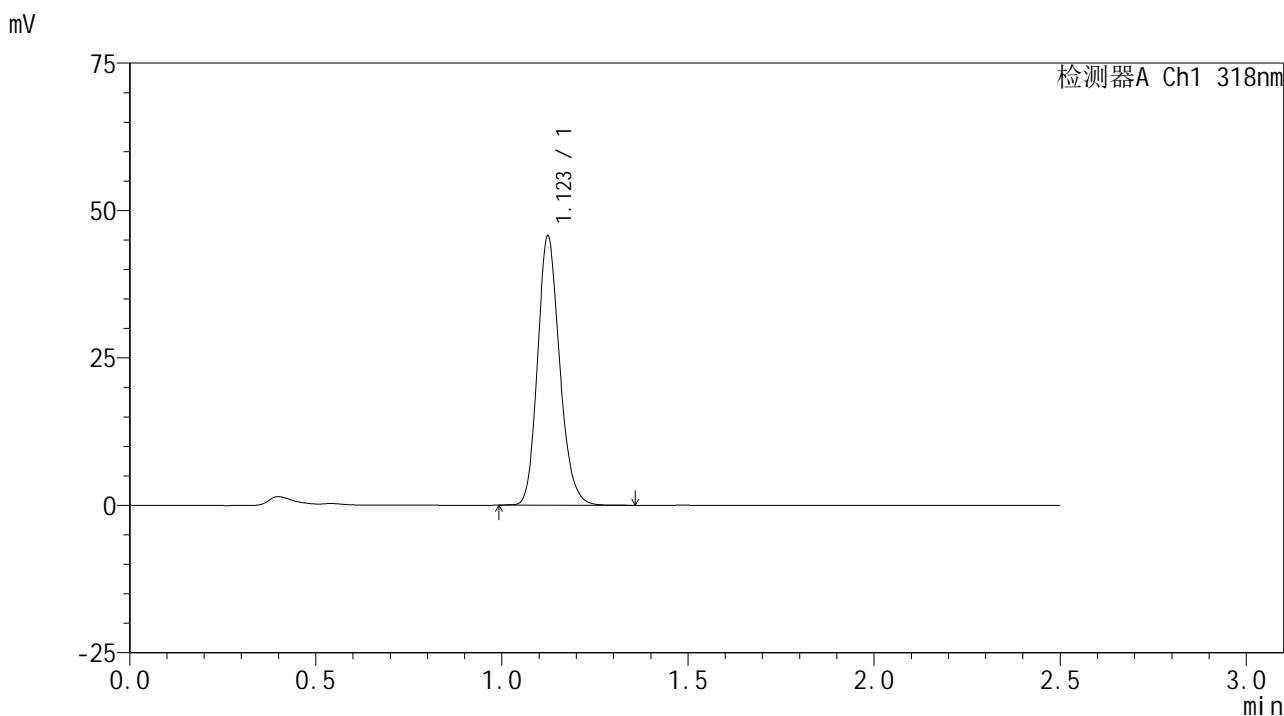
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	195235	100.000	46964	1738	1.177	--
总计		195235	100.000	46964			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-48-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:54:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

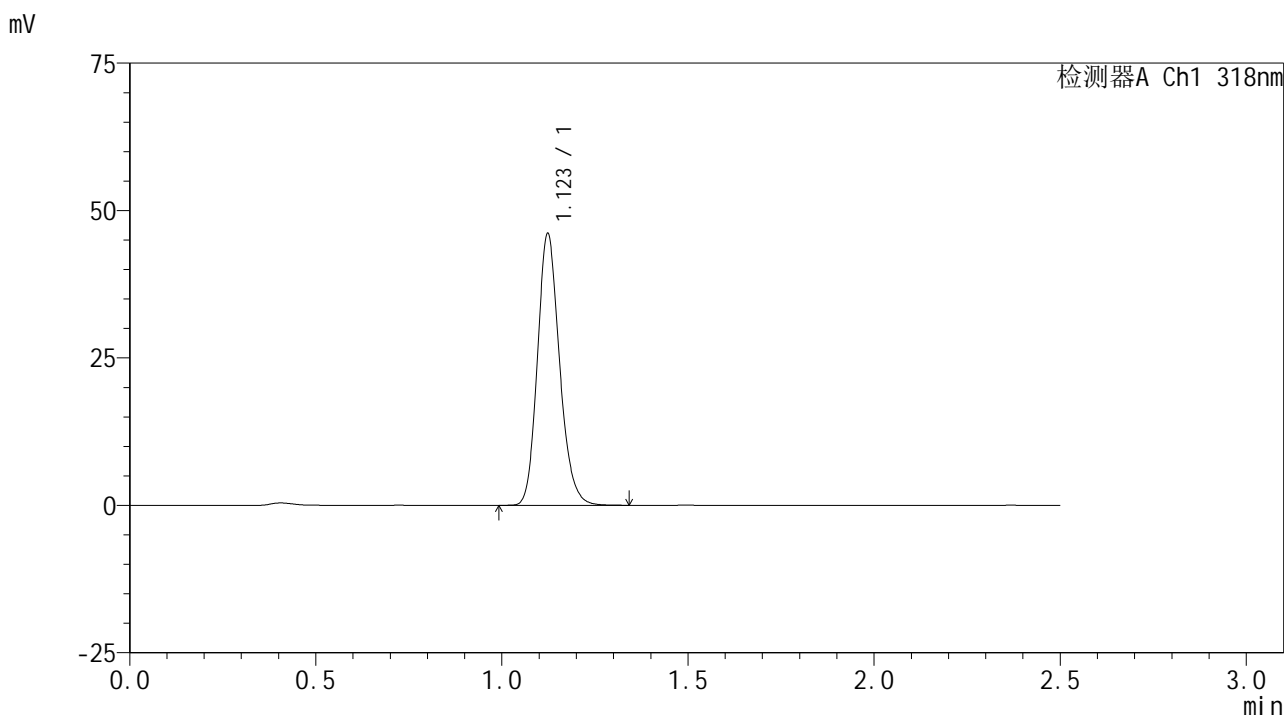
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	188545	100.000	45516	1736	1.177	--
总计		188545	100.000	45516			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-49-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 13:57:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

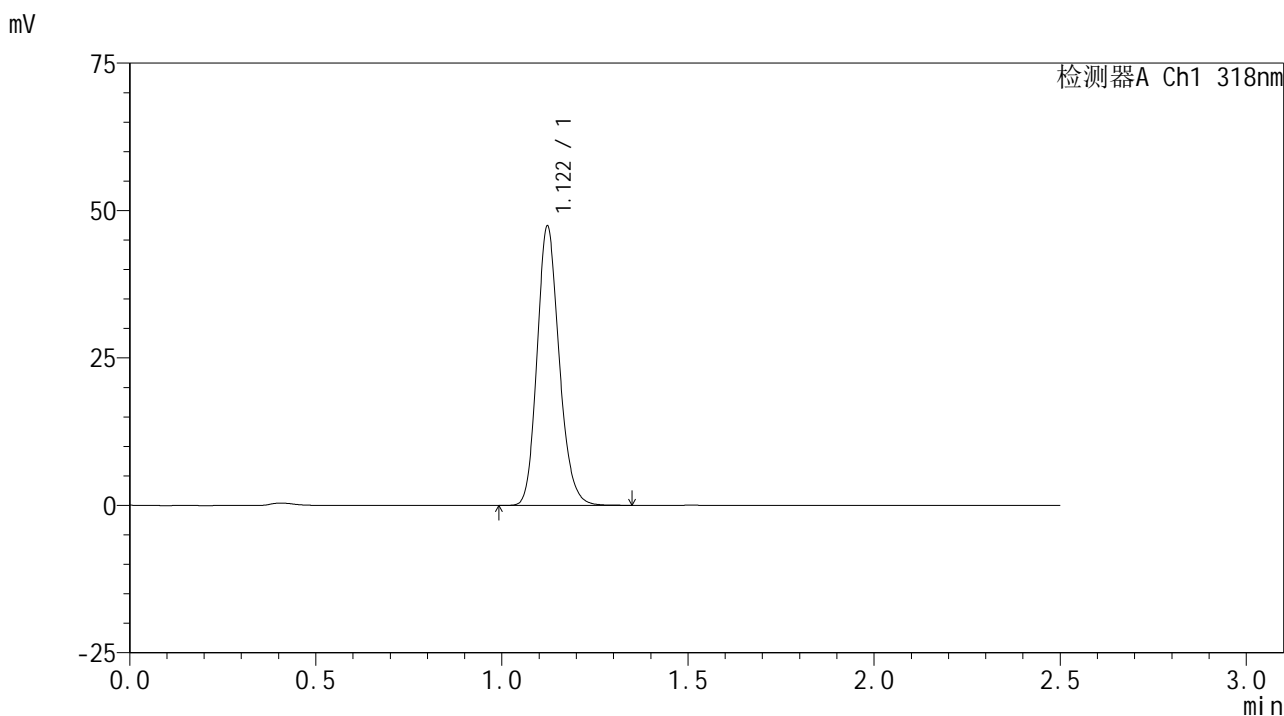
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	190673	100.000	45993	1730	1.178	--
总计		190673	100.000	45993			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-50-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:00:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

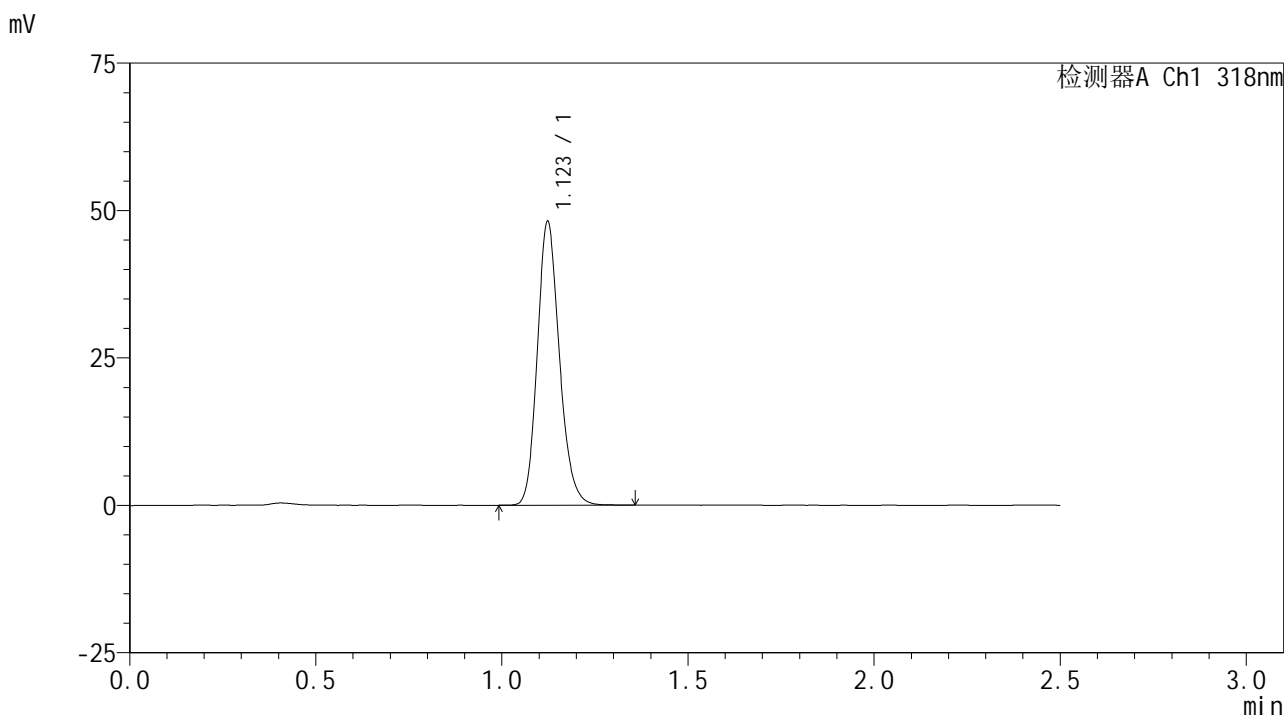
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	195916	100.000	47327	1724	1.175	--
总计		195916	100.000	47327			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-51-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:03:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

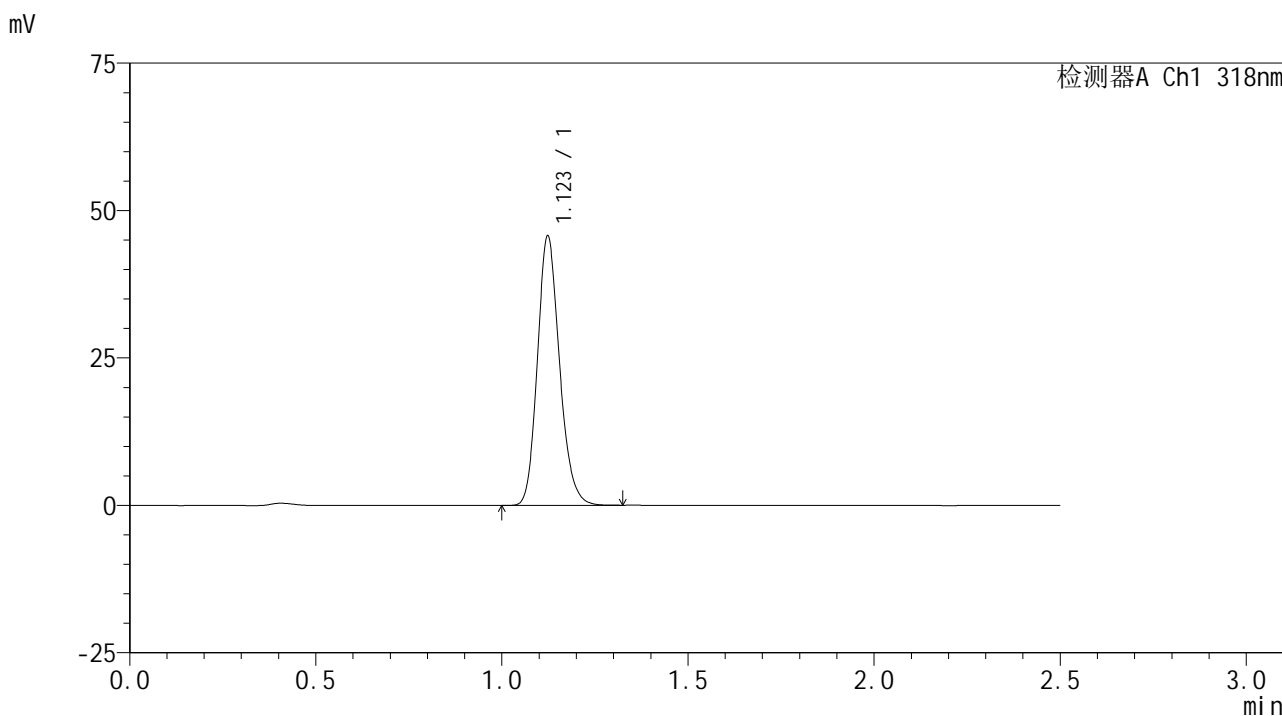
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	199014	100.000	48061	1733	1.174	--
总计		199014	100.000	48061			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-52-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:06:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

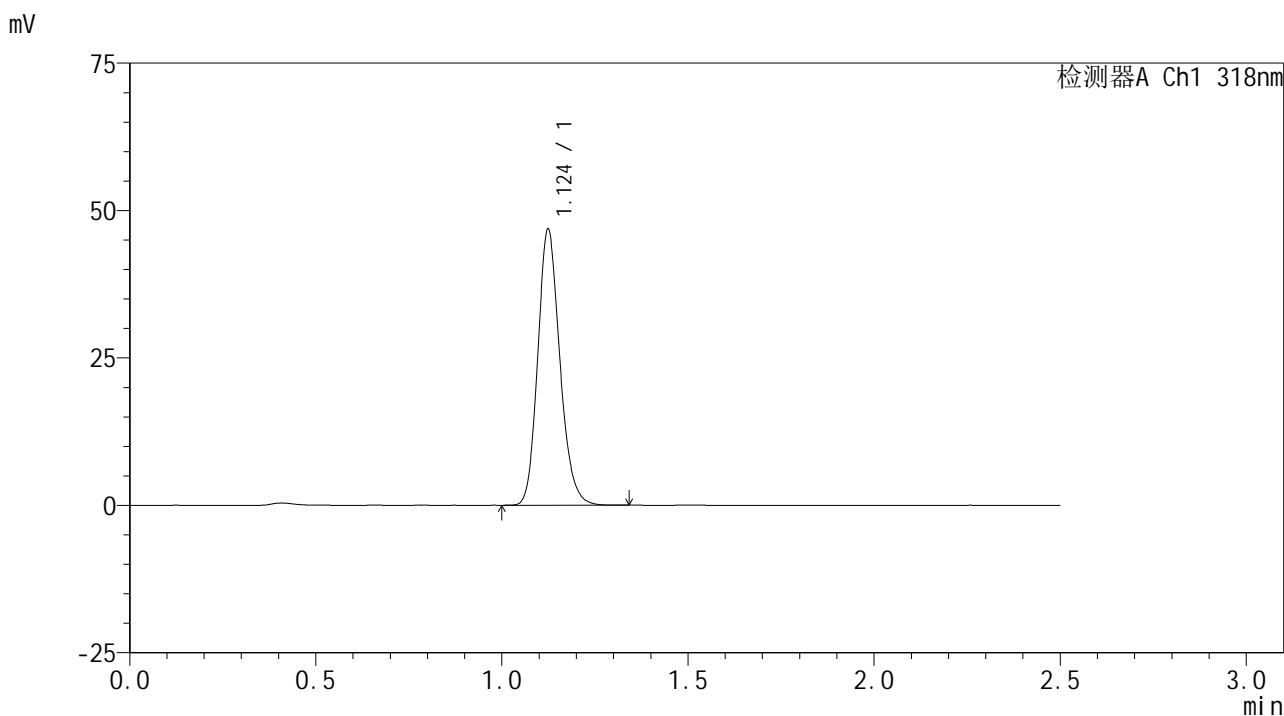
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	189074	100.000	45603	1728	1.176	--
总计		189074	100.000	45603			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-53-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:09:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

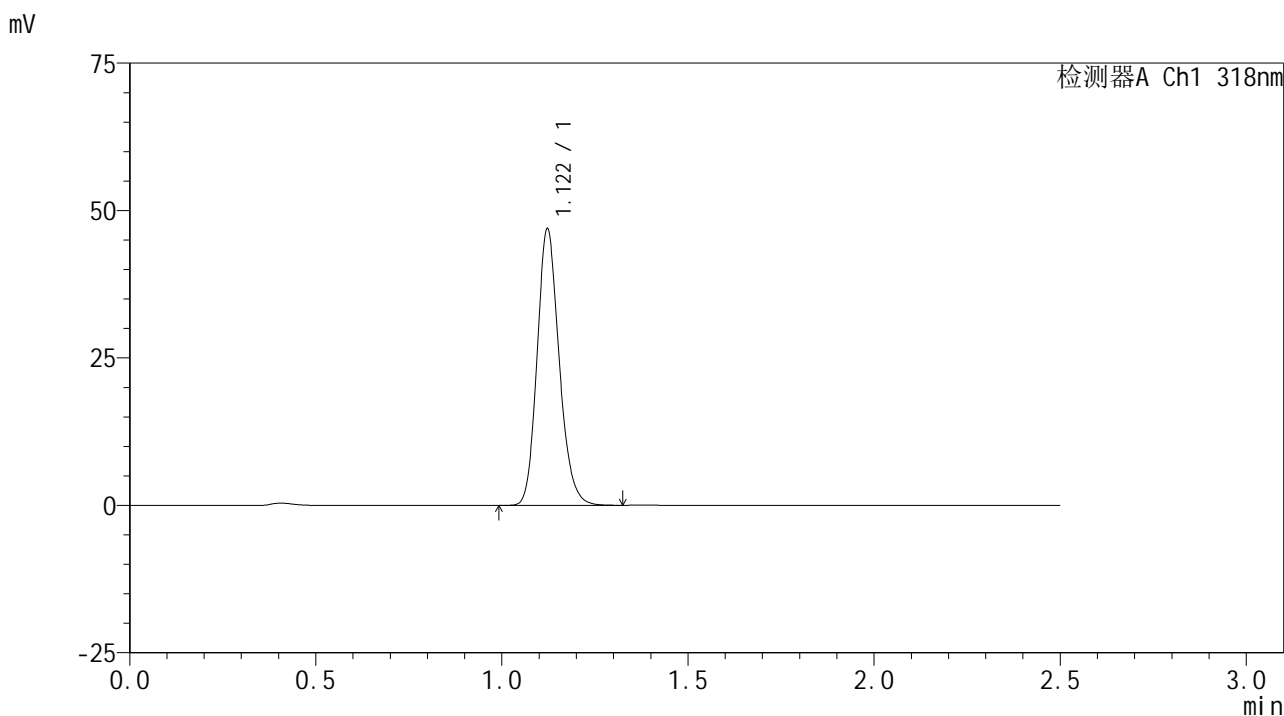
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	193431	100.000	46600	1734	1.176	--
总计		193431	100.000	46600			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-54-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:11:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

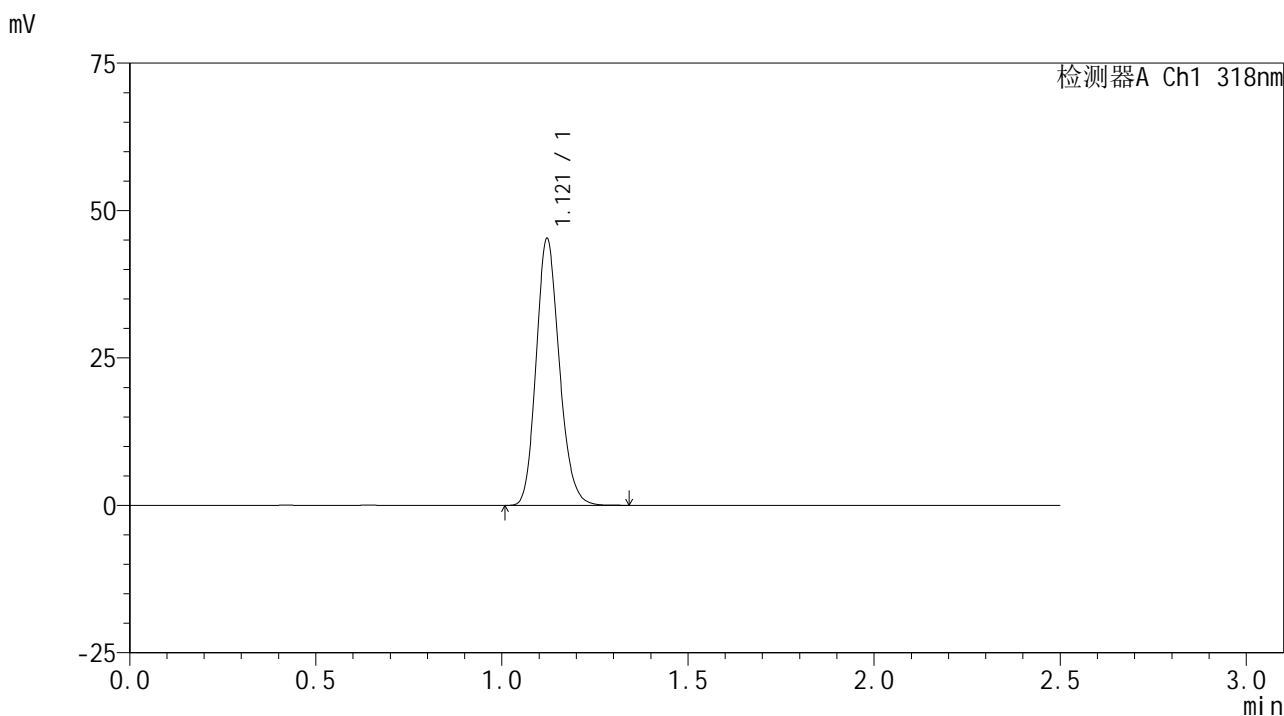
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	193718	100.000	46862	1730	1.175	--
总计		193718	100.000	46862			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-55-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:14:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

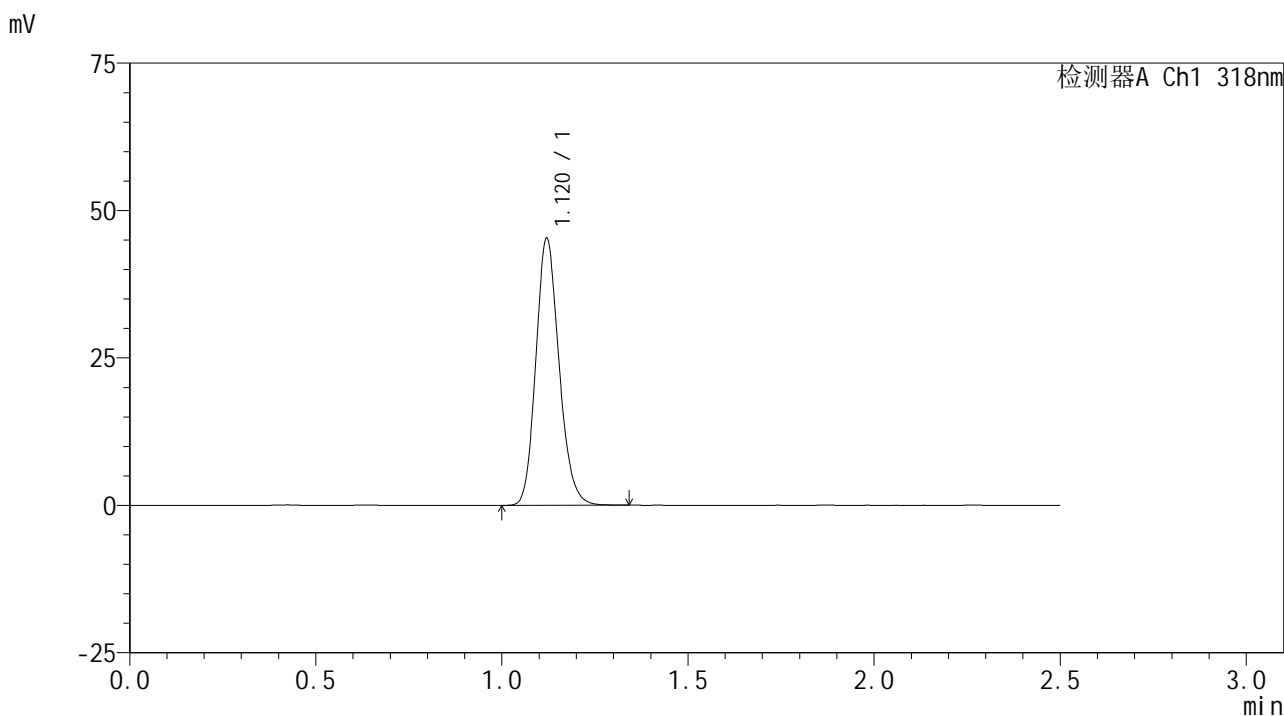
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	196088	100.000	45229	1561	1.166	--
总计		196088	100.000	45229			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8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 - 0-61/24-56-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:17:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	196364	100.000	45178	1552	1.165	--
总计		196364	100.000	45178			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120501批-pH3.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

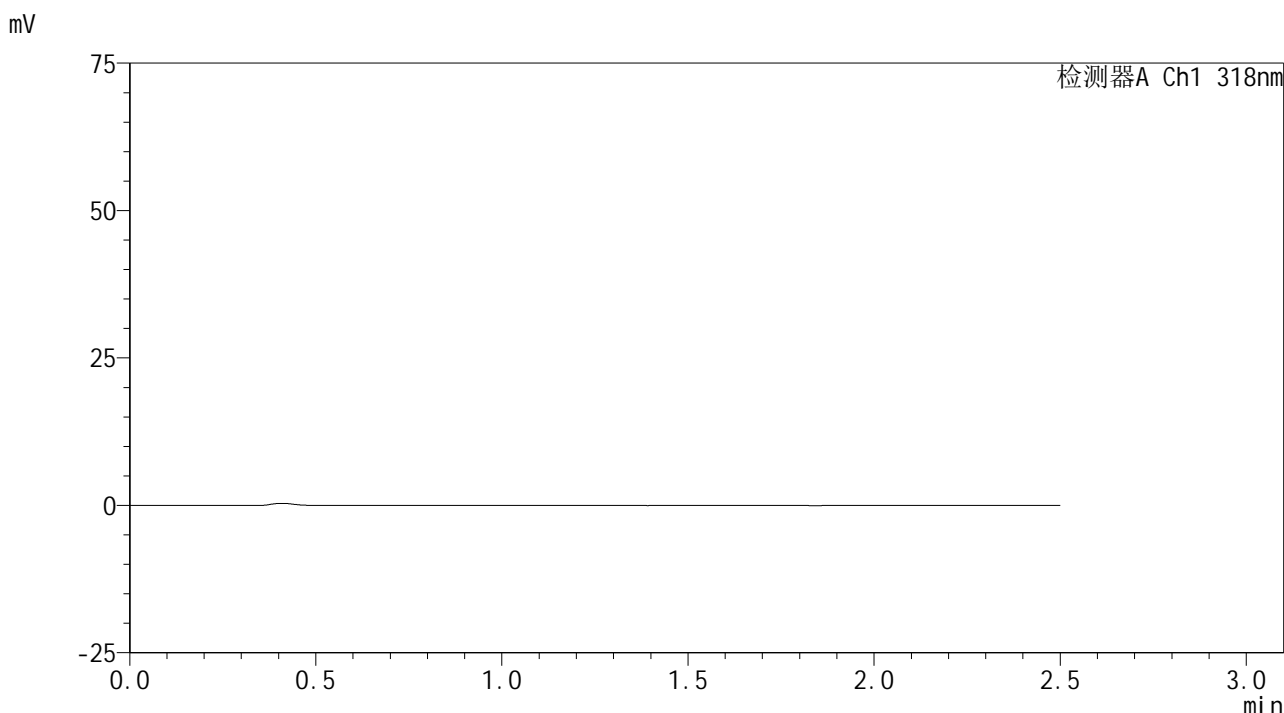


JSS-222

<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 - 0-61/24-57-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:20:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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-24112801批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转
 溶剂

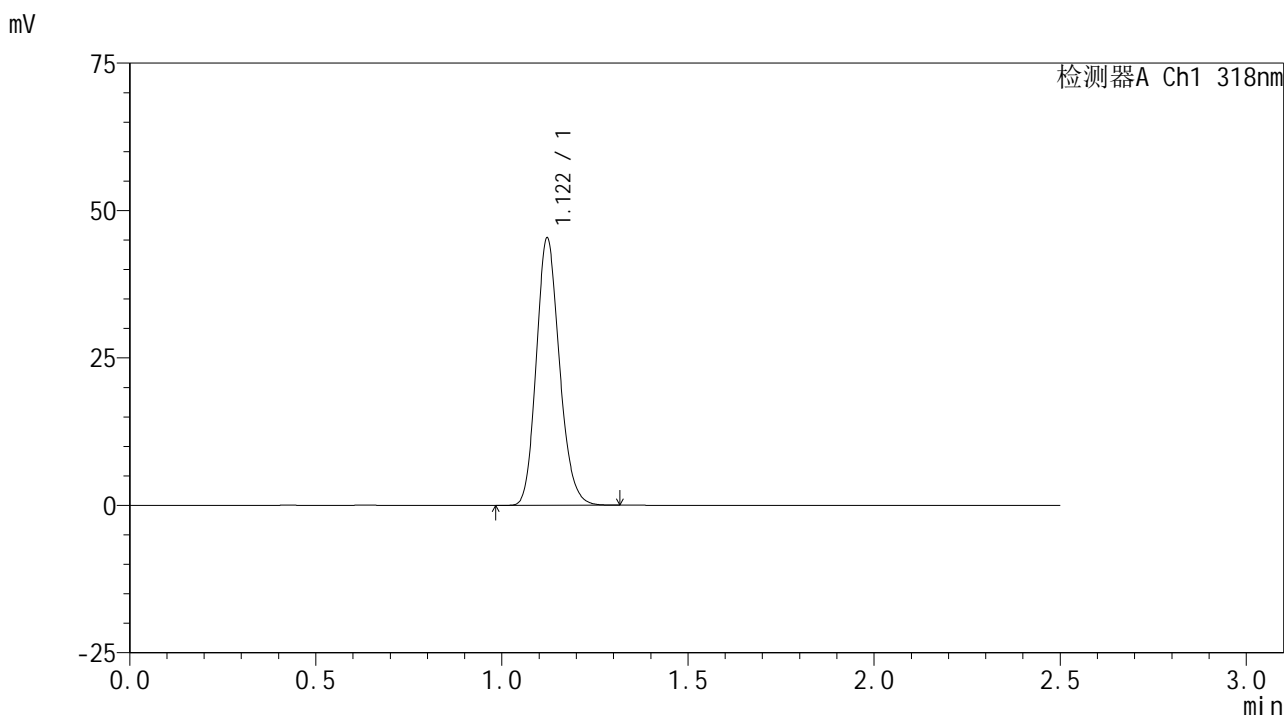


JSS-222

<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 - 0-61/24-58-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:23:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

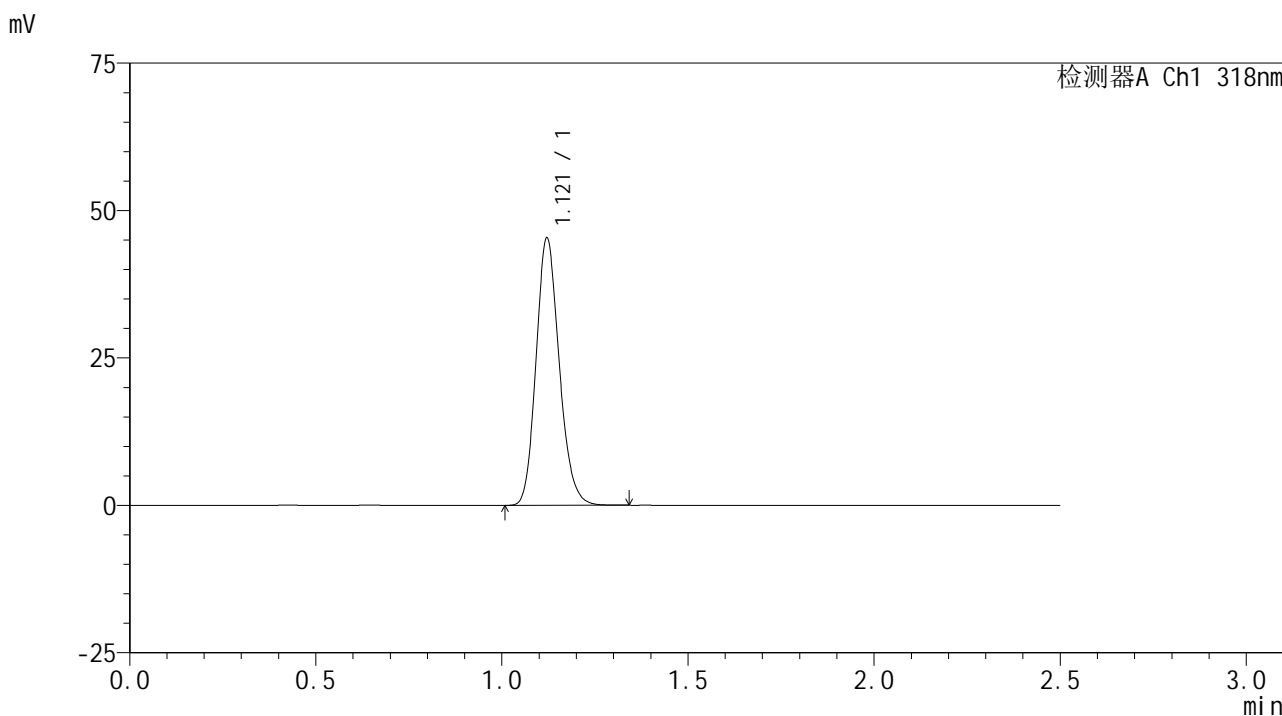
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	196273	100.000	45319	1561	1.165	--
总计		196273	100.000	45319			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-59-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:26:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

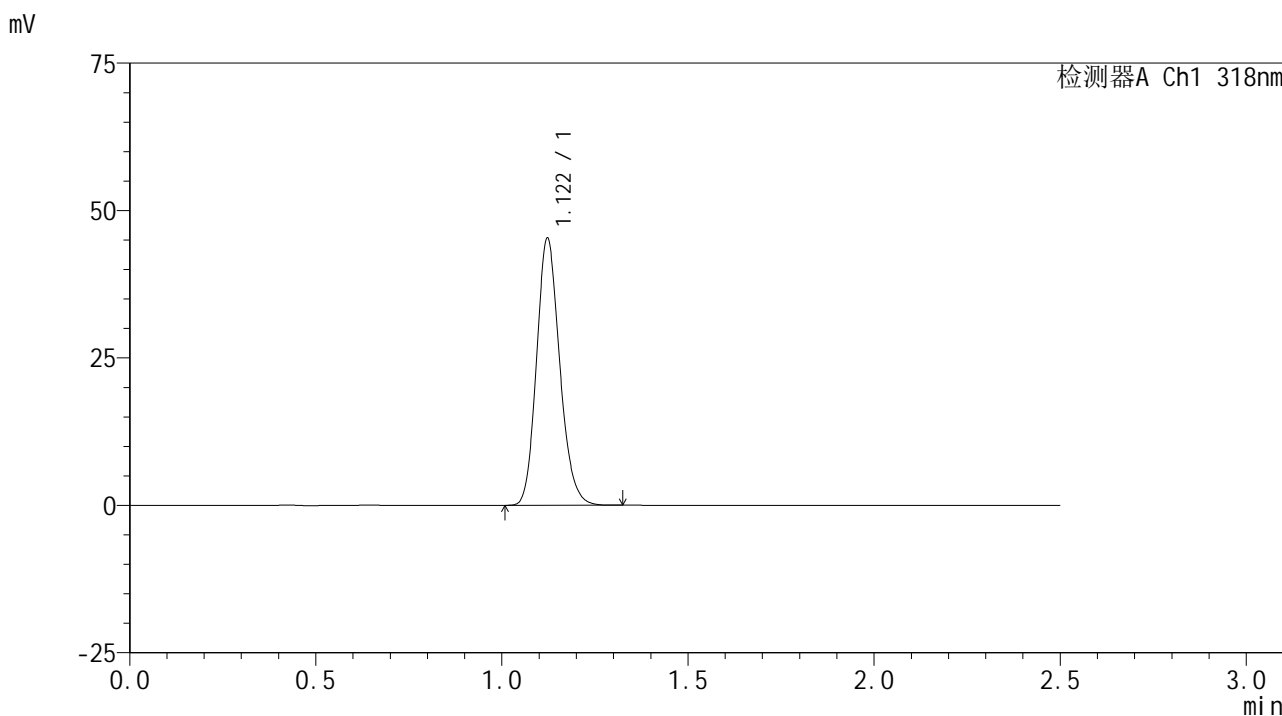
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	196355	100.000	45287	1560	1.165	--
总计		196355	100.000	45287			

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-60-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:29:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	196315	100.000	45273	1560	1.166	--
总计		196315	100.000	45273			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

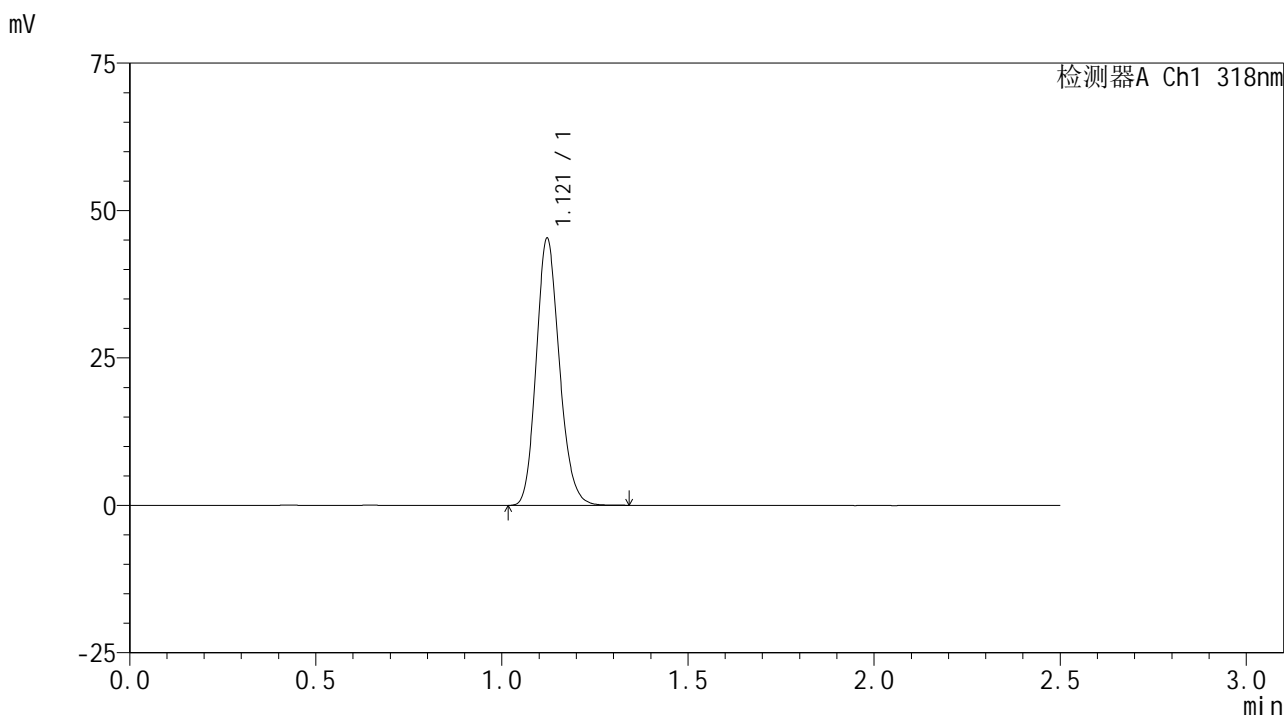


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-61-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:32:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:09:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

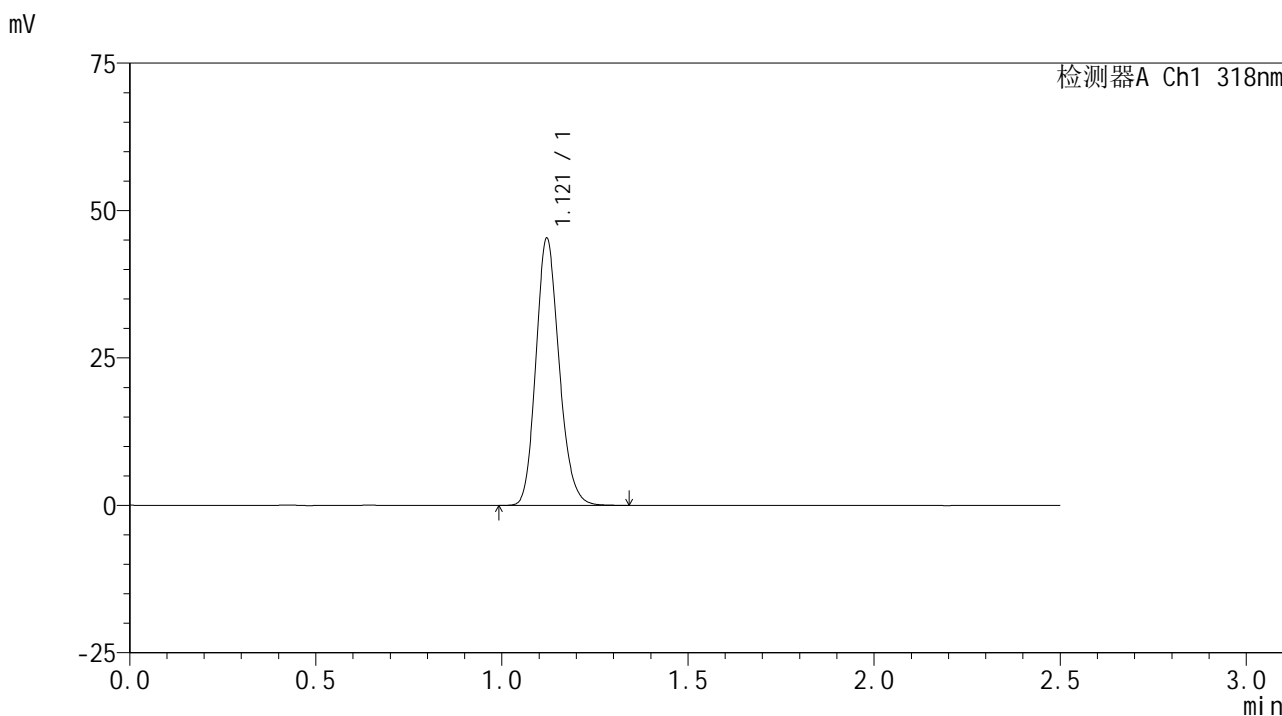
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	196054	100.000	45271	1562	1.164	--
总计		196054	100.000	45271			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-62-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:35:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

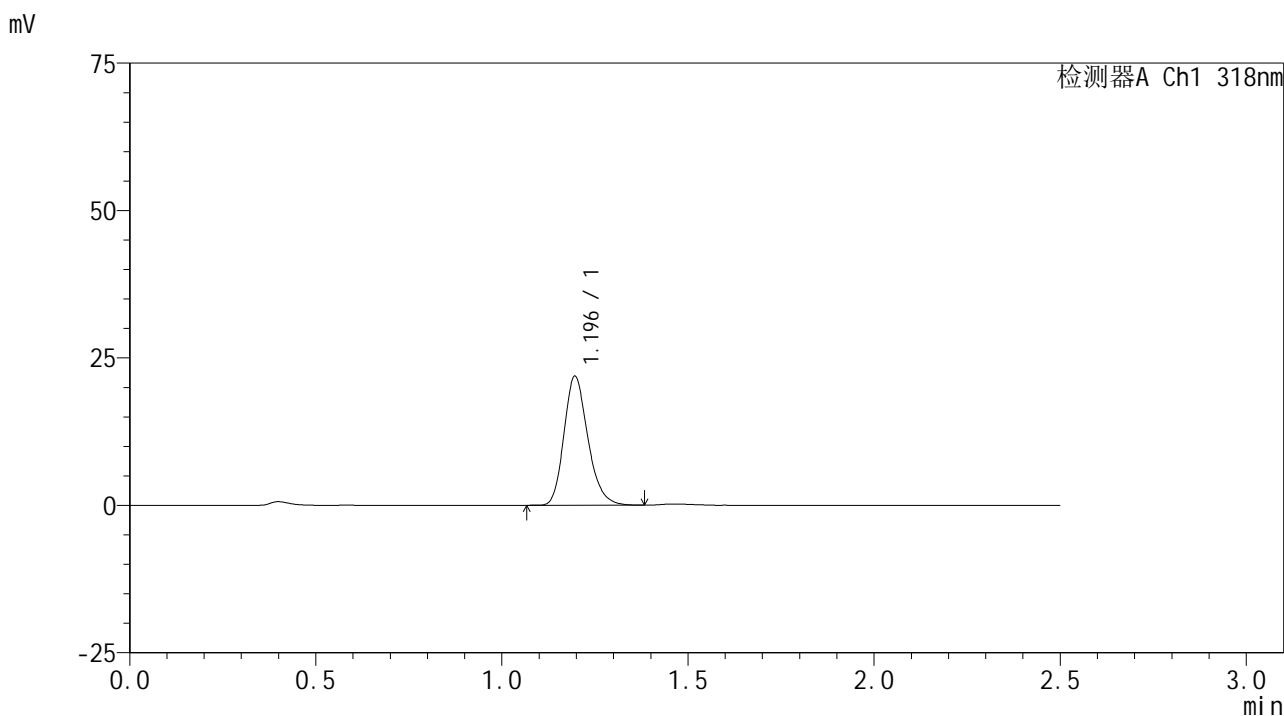
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	196760	100.000	45250	1554	1.166	--
总计		196760	100.000	45250			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-63-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:37:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

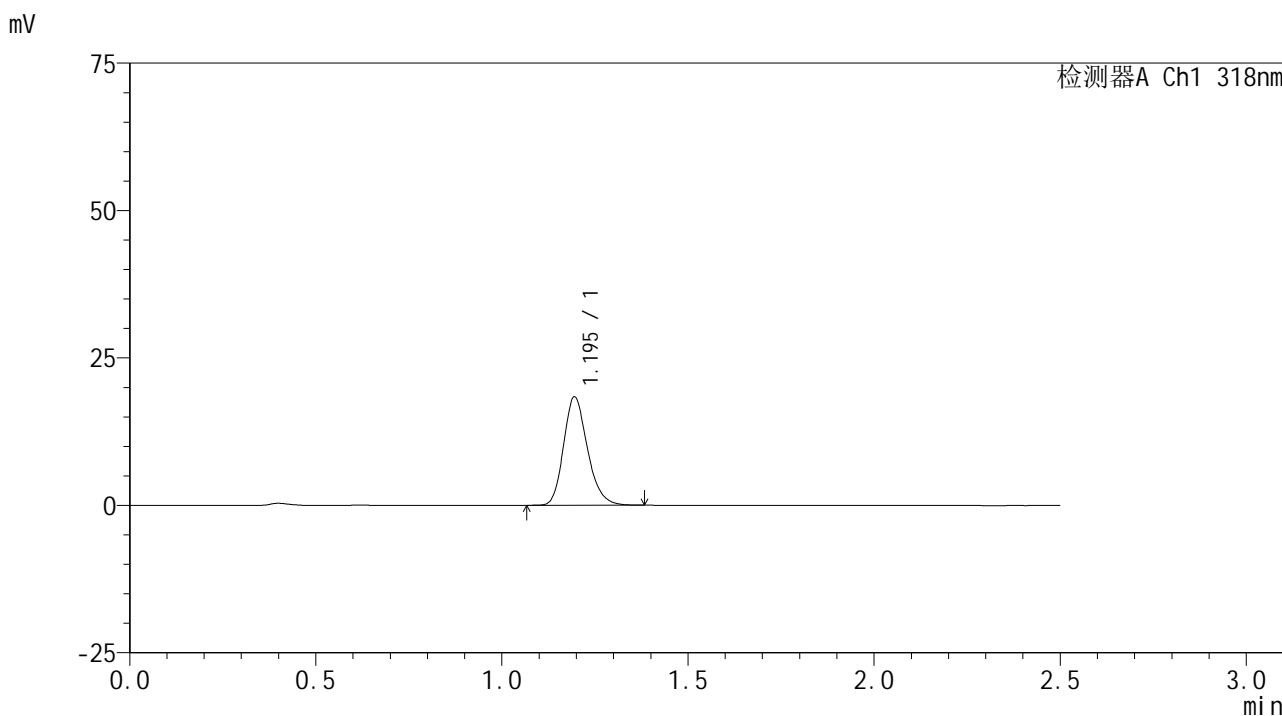
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	97905	100.000	21864	1686	1.216	--
总计		97905	100.000	21864			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-64-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:40:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	82191	100.000	18343	1686	1.212	--
总计		82191	100.000	18343			

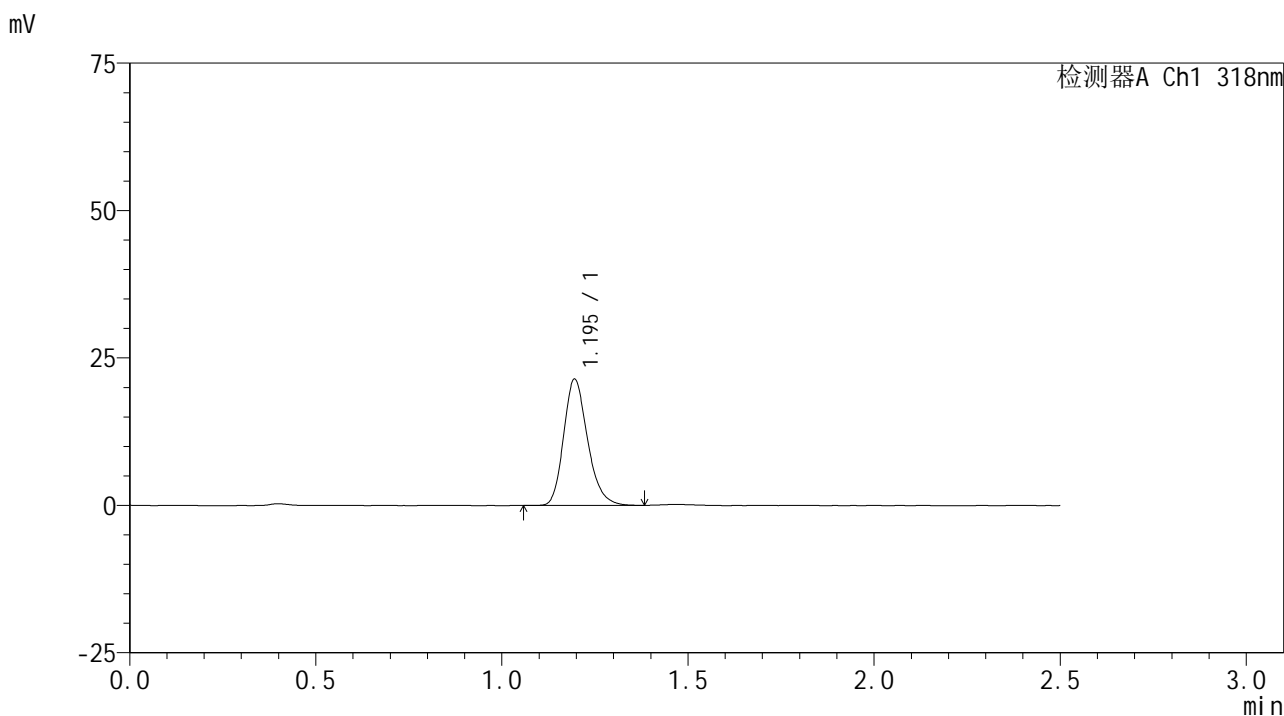
图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-61/24-65-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:43:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

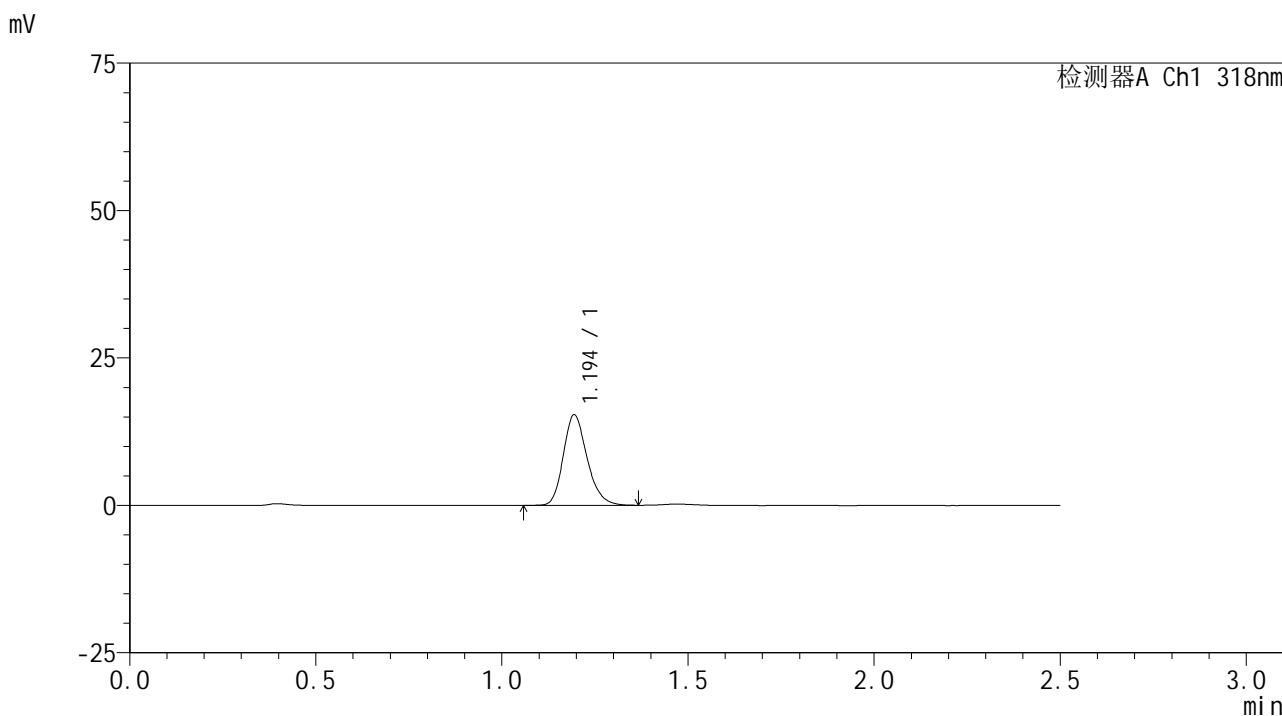
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	96010	100.000	21402	1684	1.218	--
总计		96010	100.000	21402			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-66-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:46:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

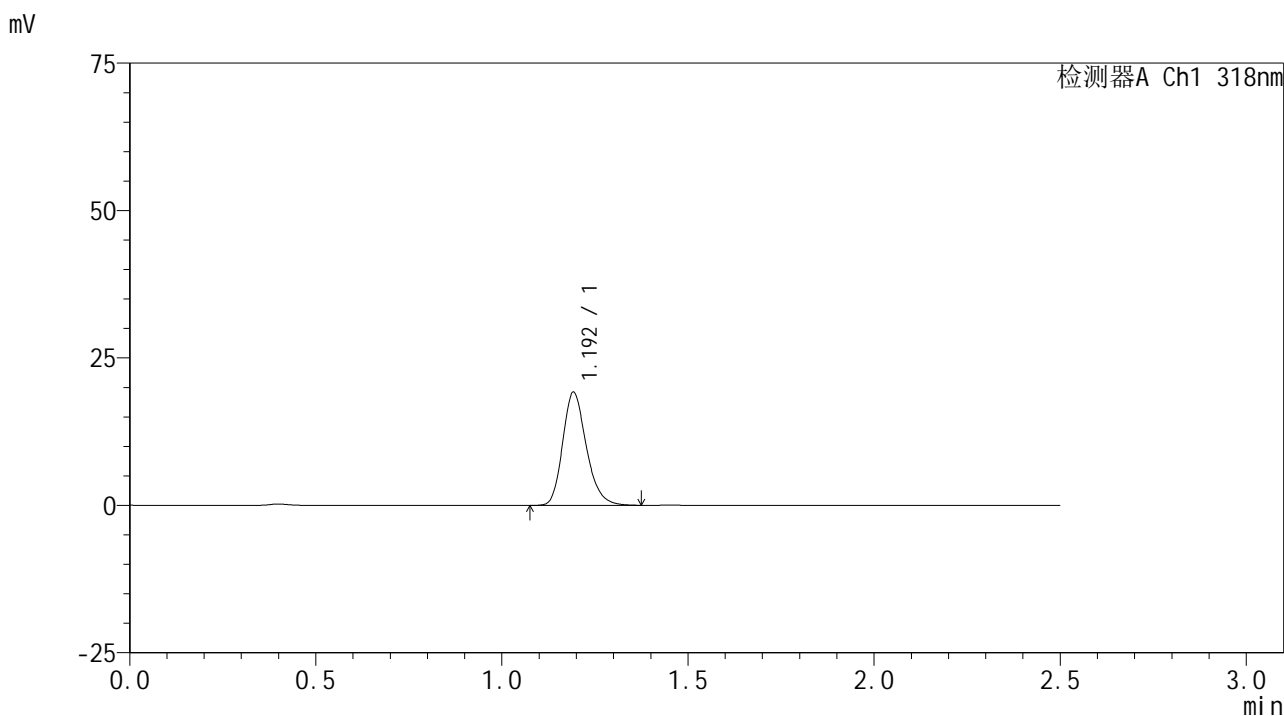
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	68546	100.000	15291	1692	1.214	--
总计		68546	100.000	15291			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-67-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:49:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

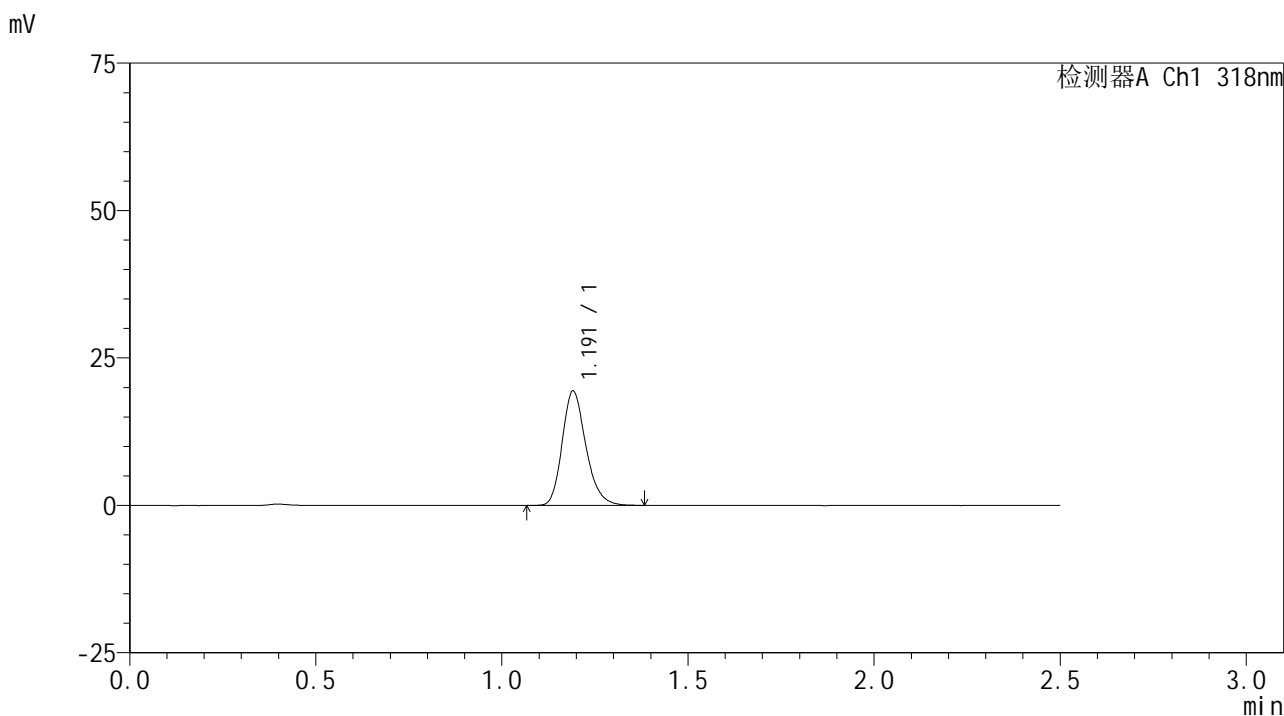
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	85097	100.000	19011	1710	1.222	--
总计		85097	100.000	19011			

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-68-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:52:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

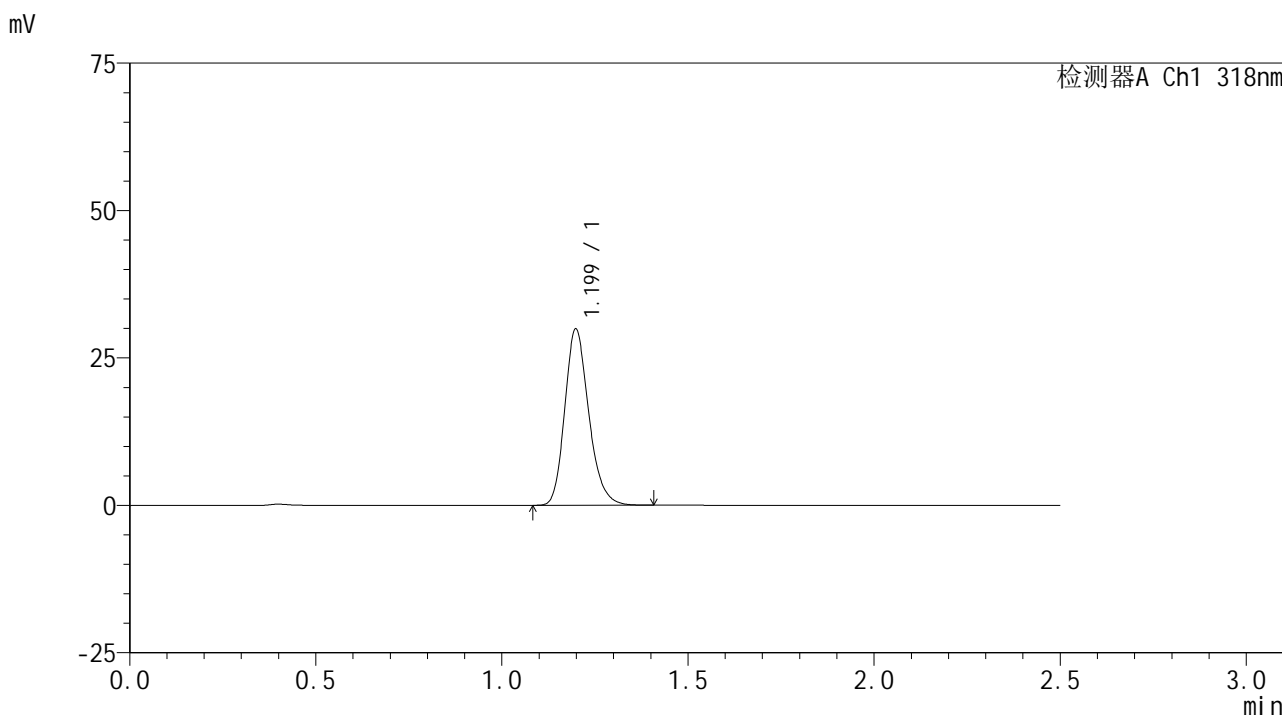
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	86142	100.000	19322	1705	1.220	--
总计		86142	100.000	19322			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-69-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:55:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

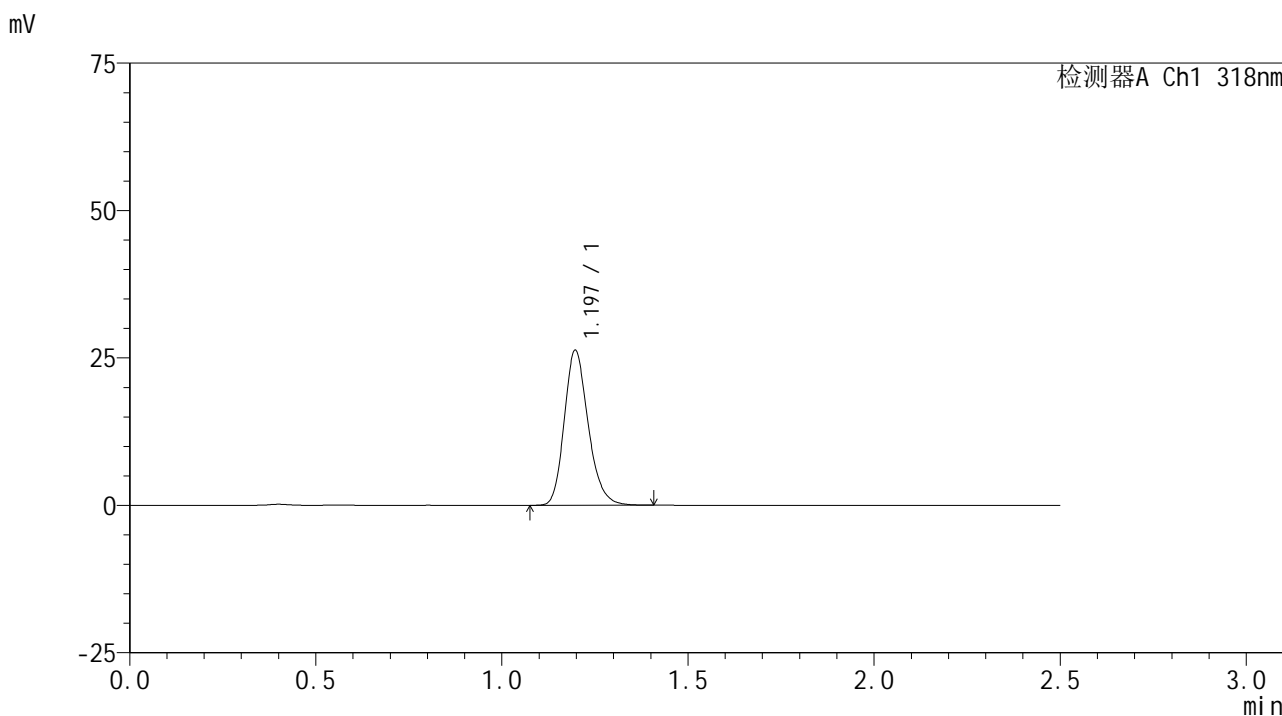
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	134121	100.000	29826	1688	1.210	--
总计		134121	100.000	29826			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-70-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 14:58:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	117735	100.000	26284	1691	1.209	--
总计		117735	100.000	26284			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

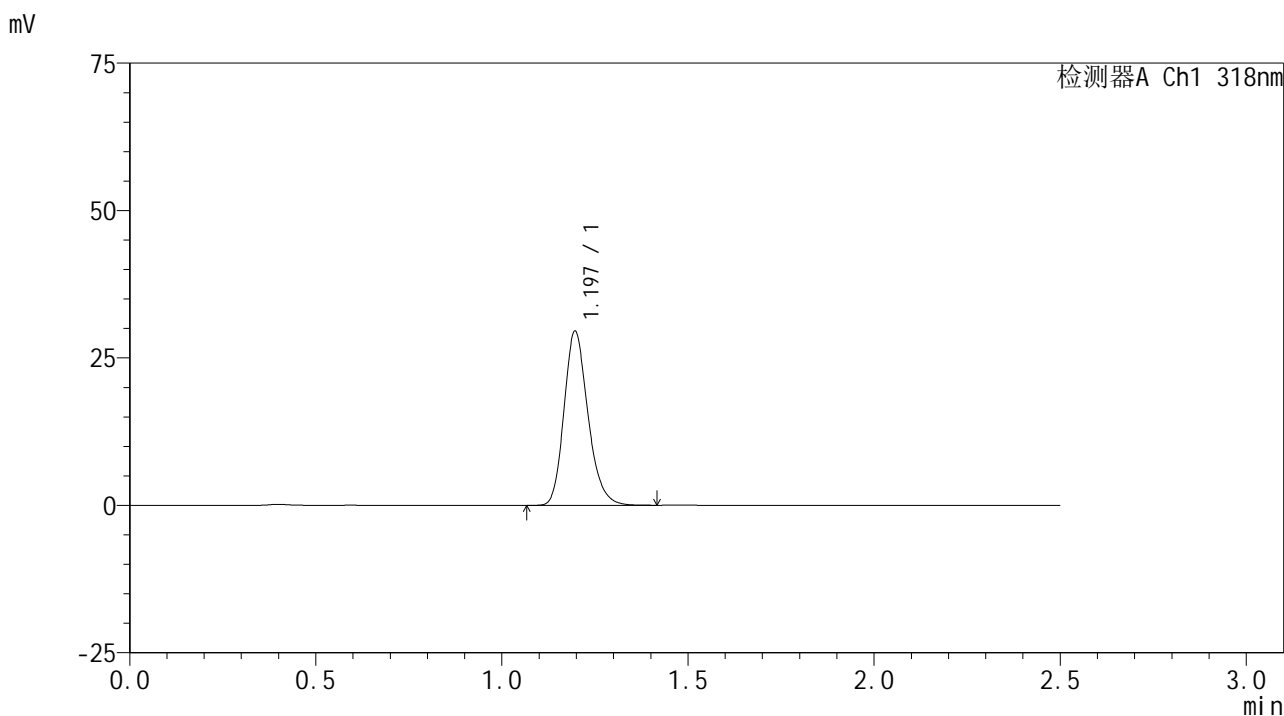


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-71-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:01:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	132350	100.000	29530	1687	1.209	--
总计		132350	100.000	29530			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

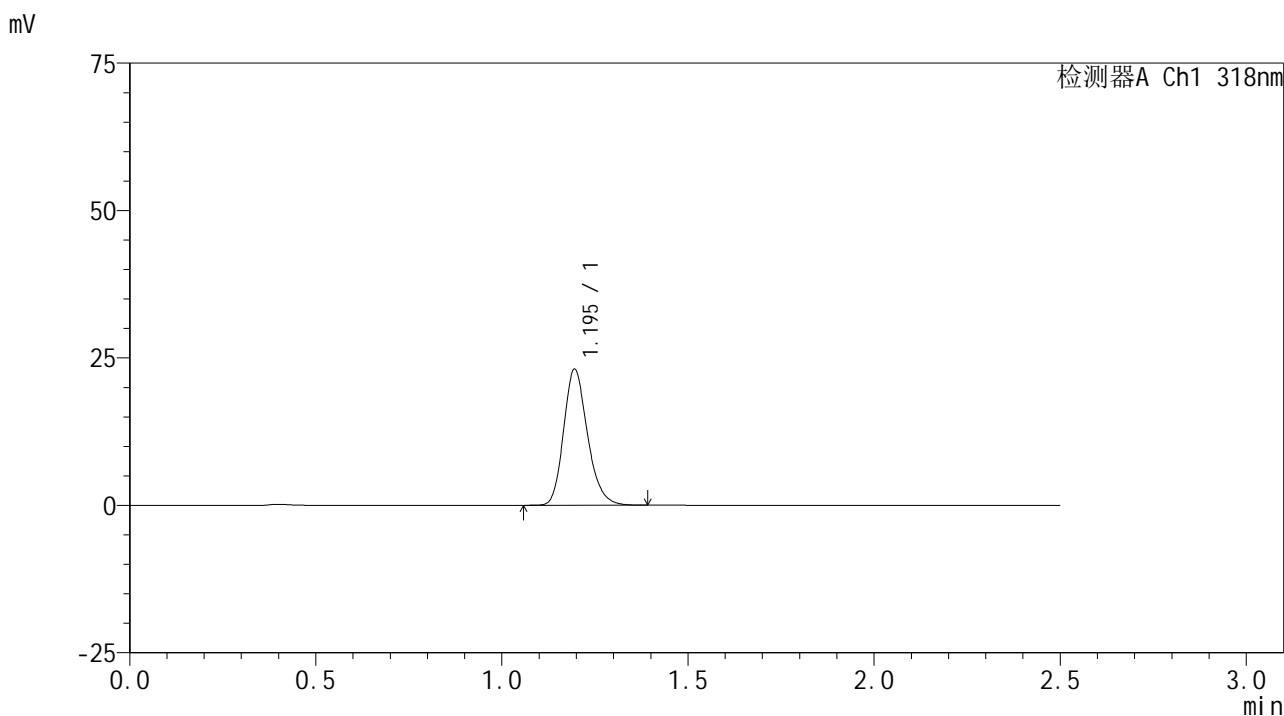


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-72-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:03:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

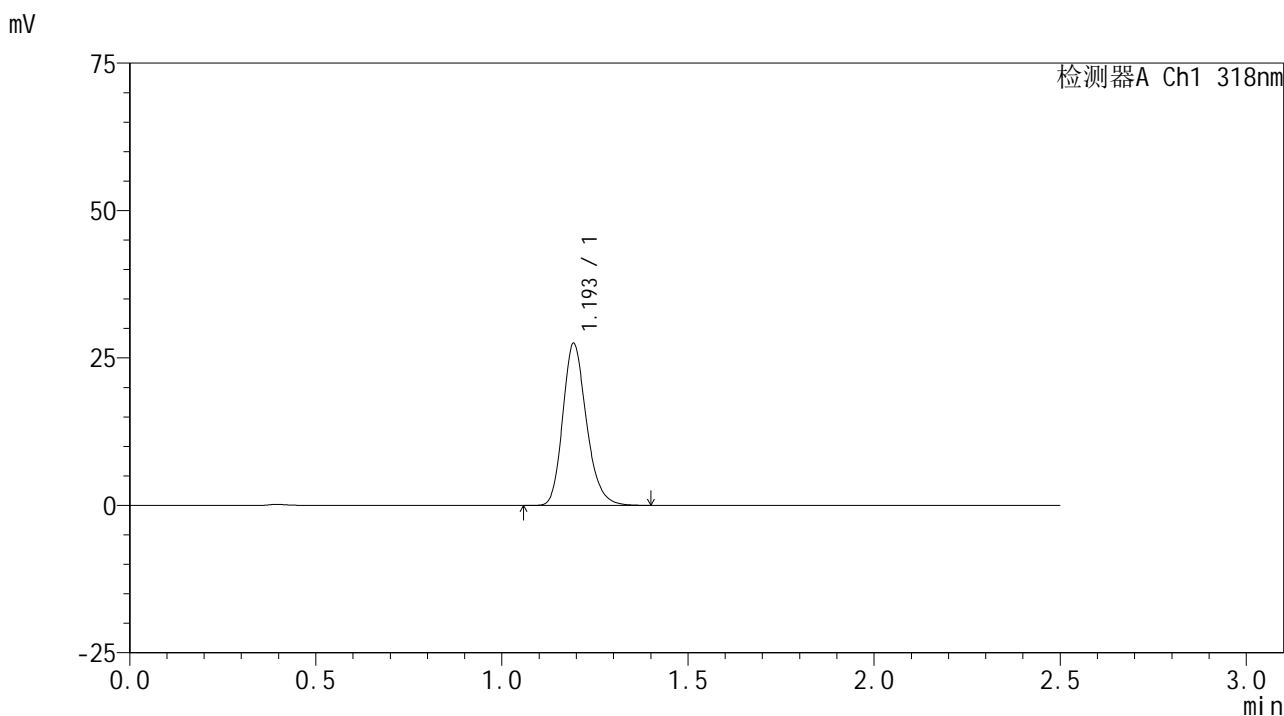
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	103191	100.000	23045	1690	1.208	--
总计		103191	100.000	23045			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-73-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:06:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

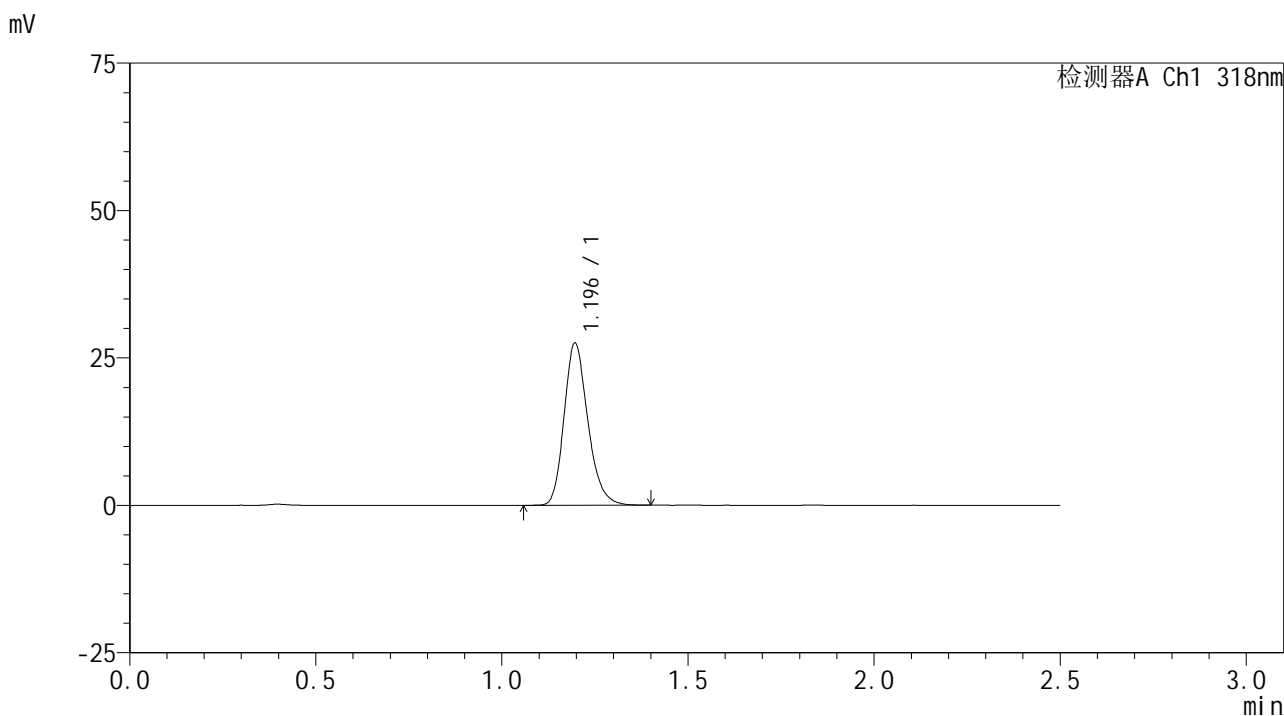
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	121700	100.000	27181	1715	1.216	--
总计		121700	100.000	27181			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-74-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:09:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

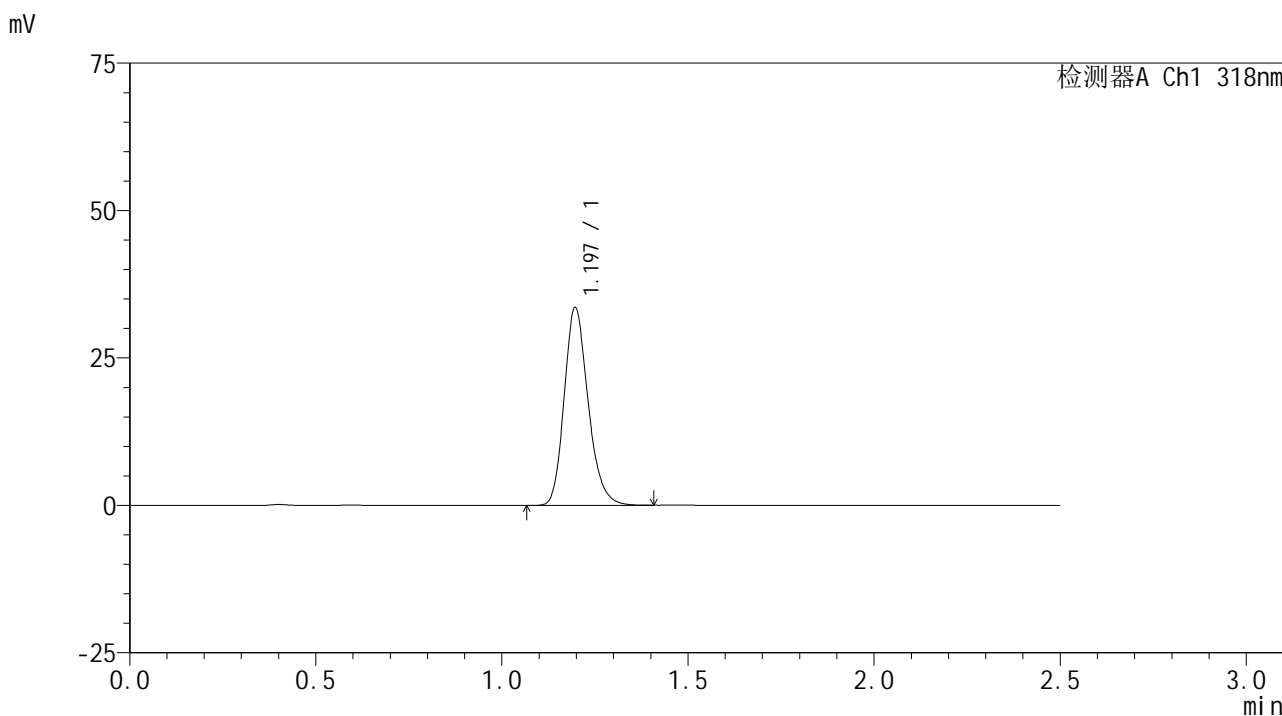
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	122494	100.000	27509	1714	1.215	--
总计		122494	100.000	27509			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-75-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:12:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

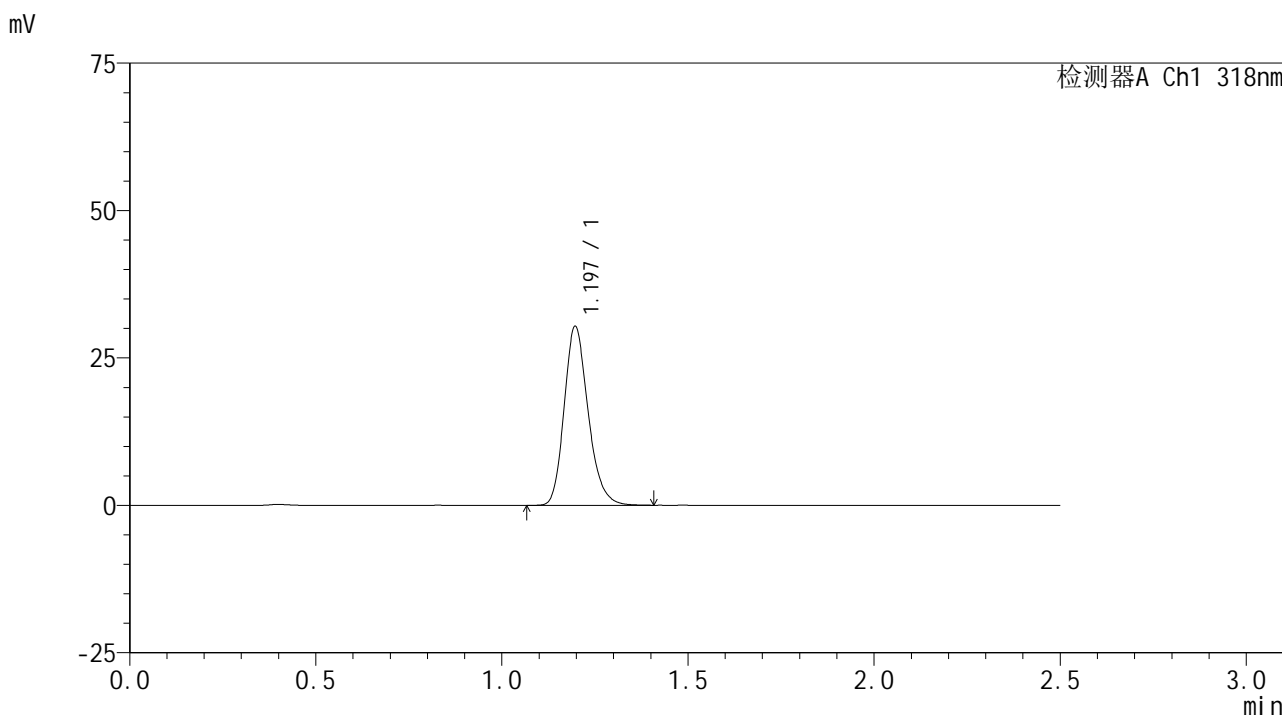
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	150217	100.000	33555	1691	1.206	--
总计		150217	100.000	33555			

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-76-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:15:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

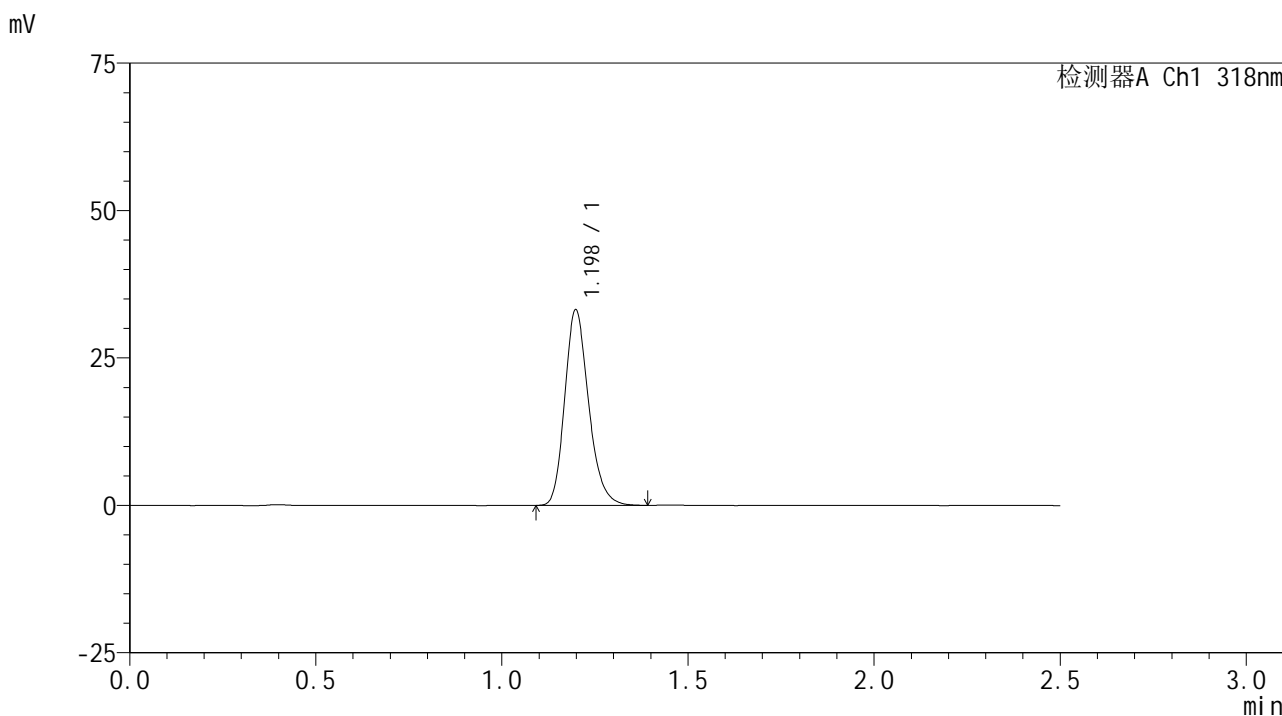
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	136123	100.000	30354	1685	1.209	--
总计		136123	100.000	30354			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-77-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:18:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

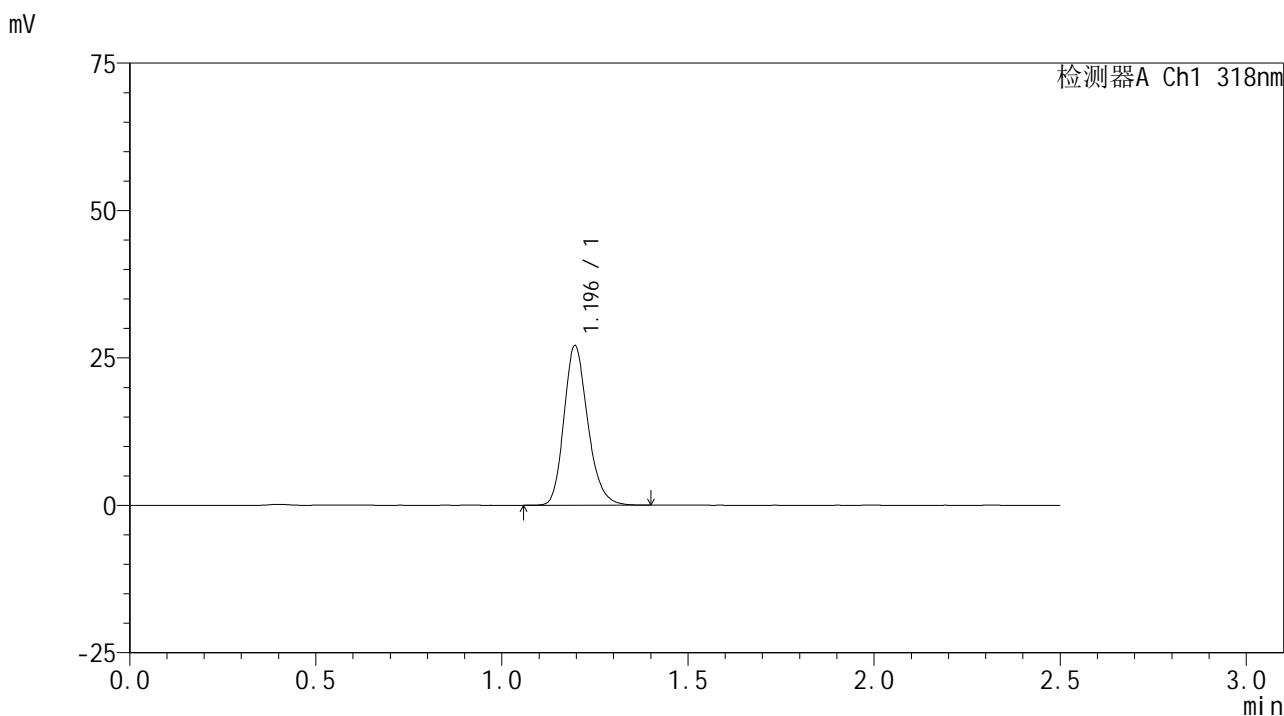
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	148309	100.000	33116	1695	1.209	--
总计		148309	100.000	33116			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-78-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:21:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

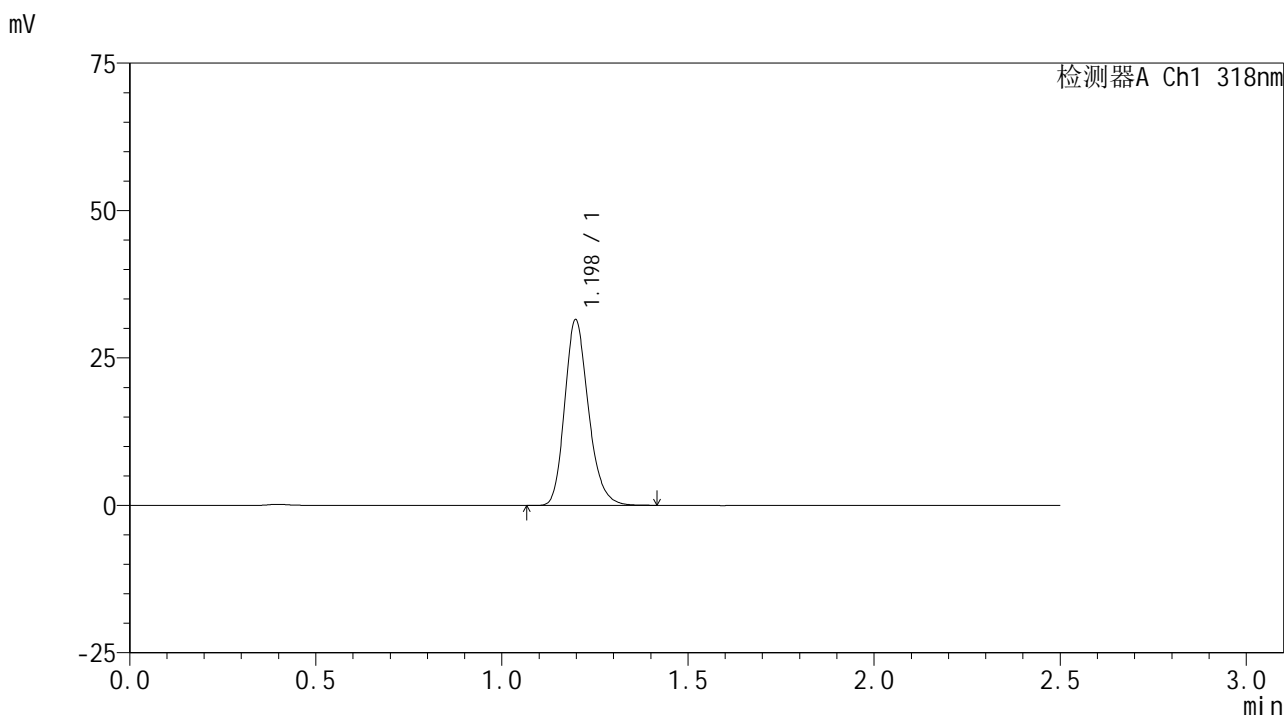
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	120674	100.000	27039	1700	1.207	--
总计		120674	100.000	27039			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-79-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:24:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

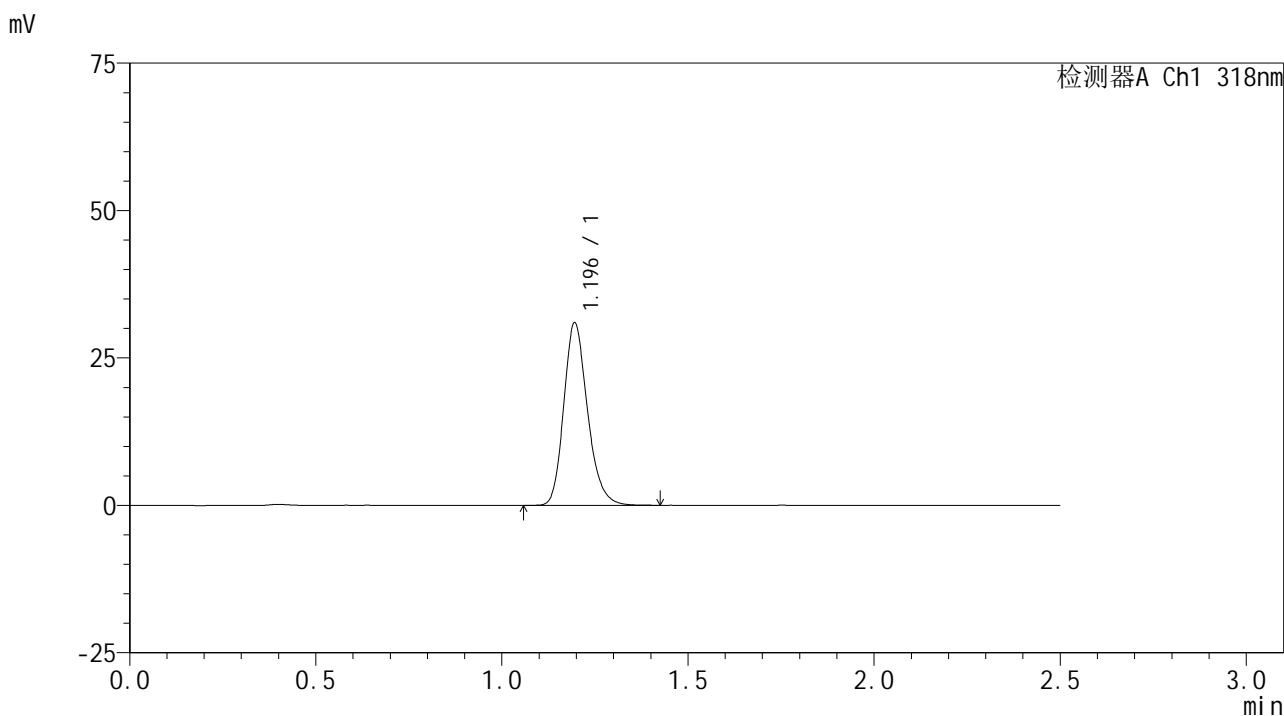
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	139736	100.000	31449	1725	1.211	--
总计		139736	100.000	31449			

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-80-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:26:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

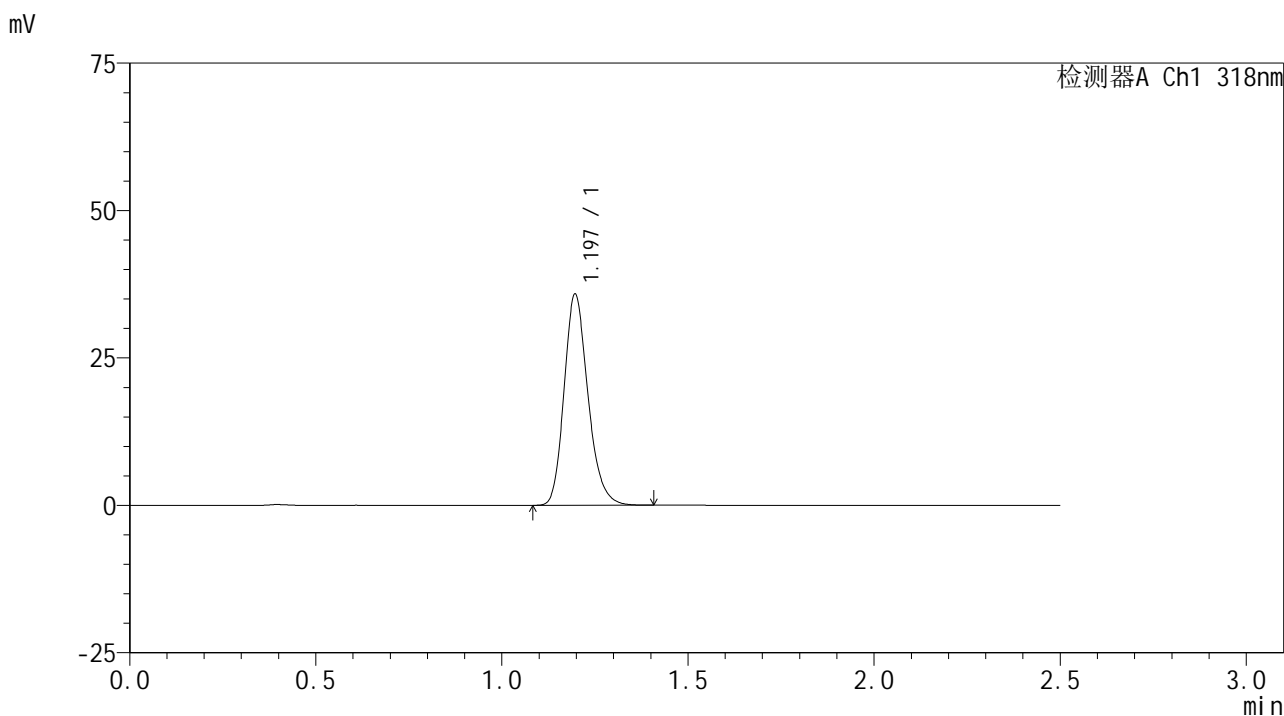
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	137505	100.000	30924	1716	1.209	--
总计		137505	100.000	30924			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-81-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:29:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

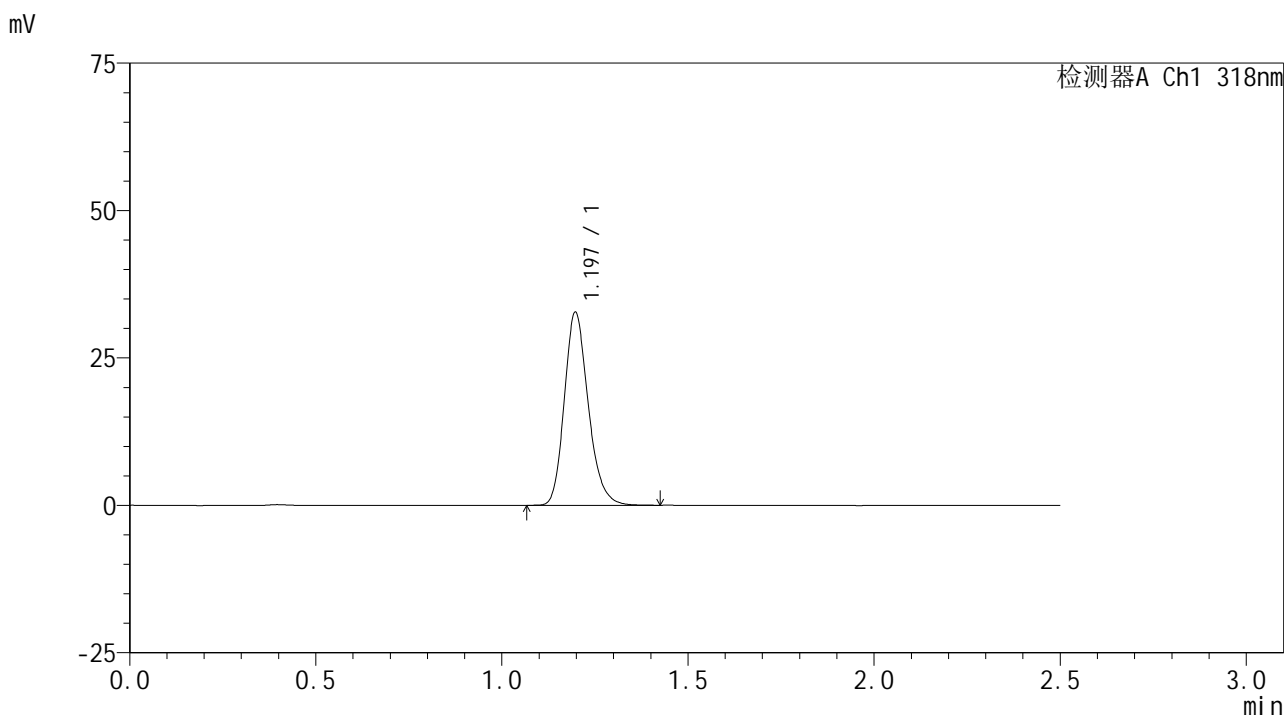
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	159831	100.000	35804	1698	1.206	--
总计		159831	100.000	35804			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-82-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:32:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:10:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

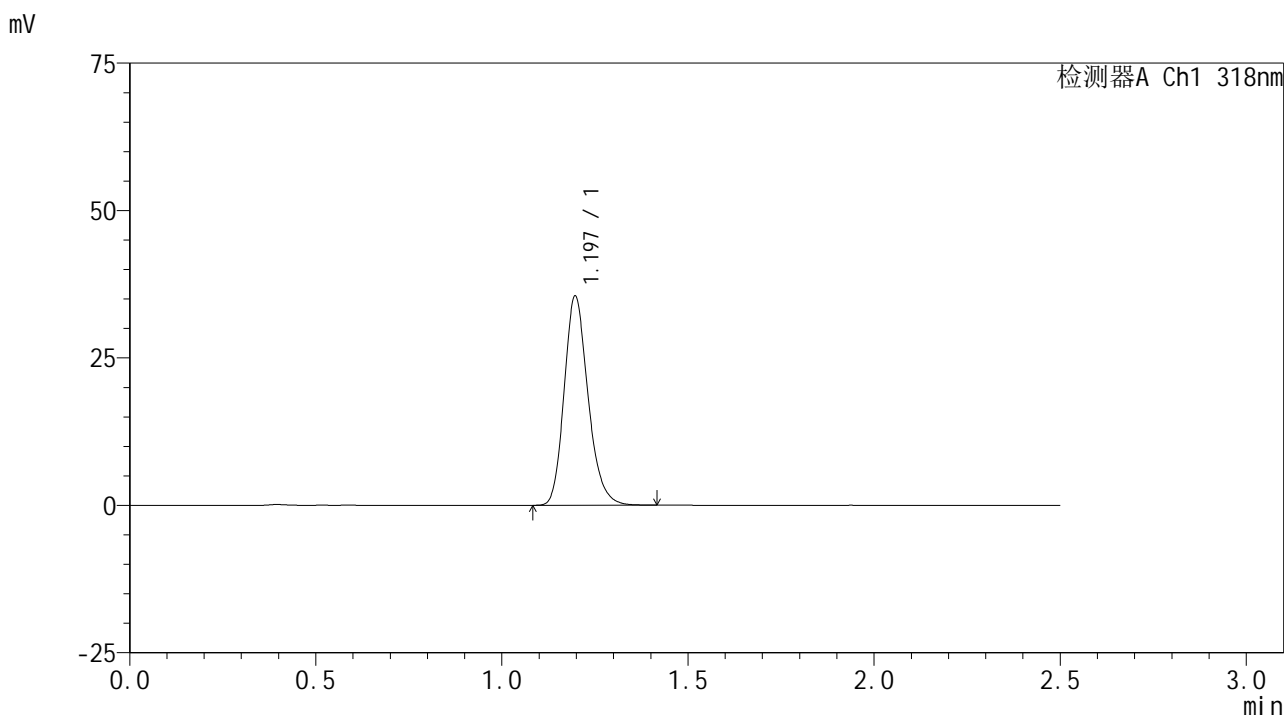
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	146674	100.000	32732	1693	1.206	--
总计		146674	100.000	32732			

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-83-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:35:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

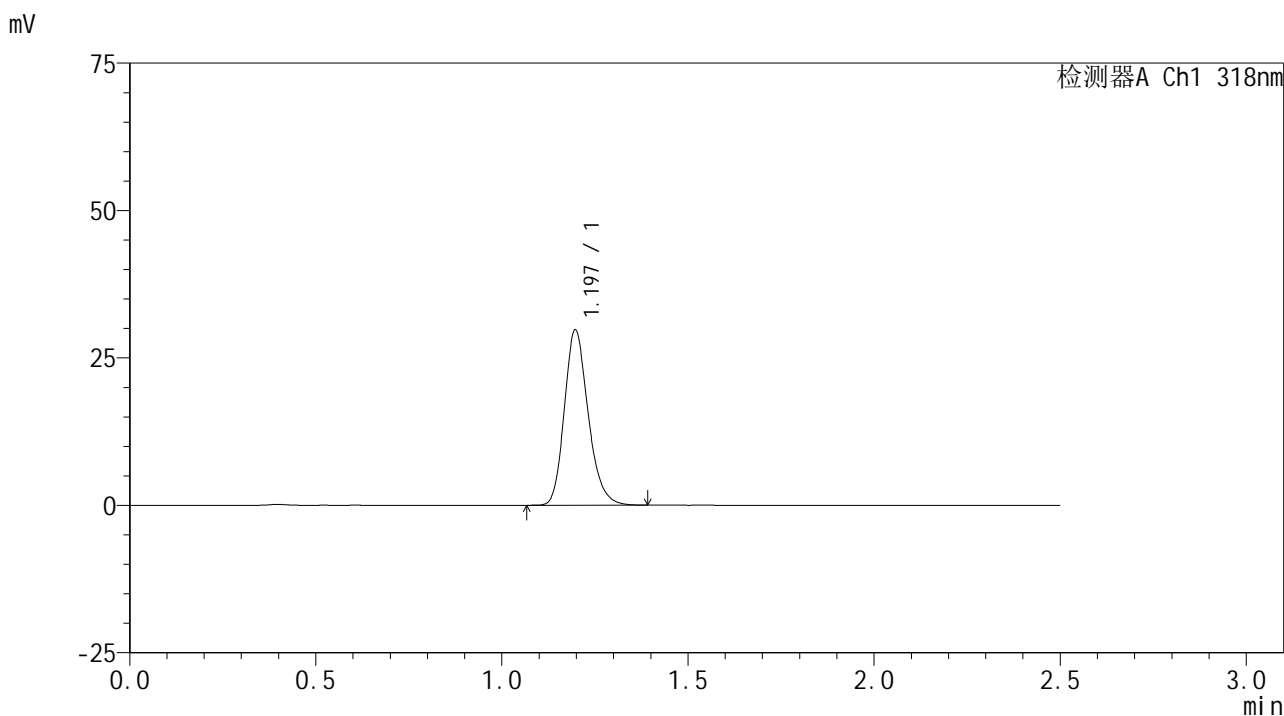
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	158726	100.000	35474	1693	1.204	--
总计		158726	100.000	35474			

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-84-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:38:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

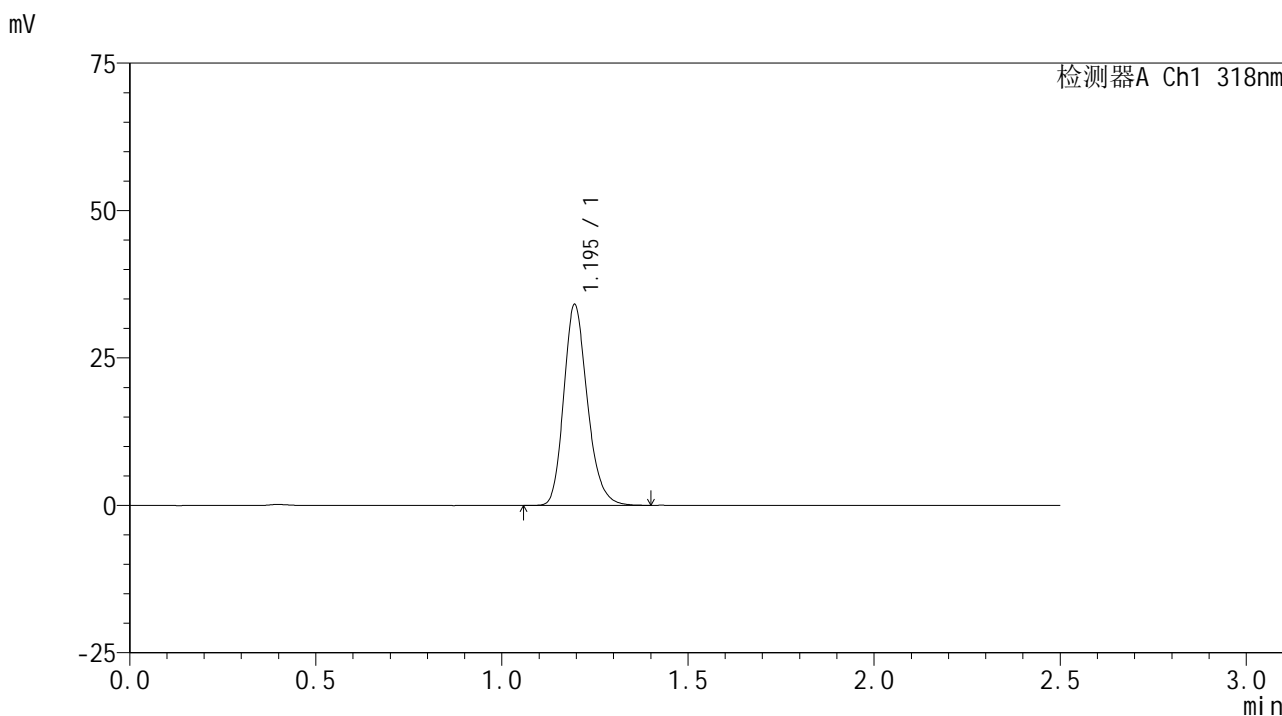
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	132562	100.000	29722	1705	1.209	--
总计		132562	100.000	29722			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-85-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:41:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

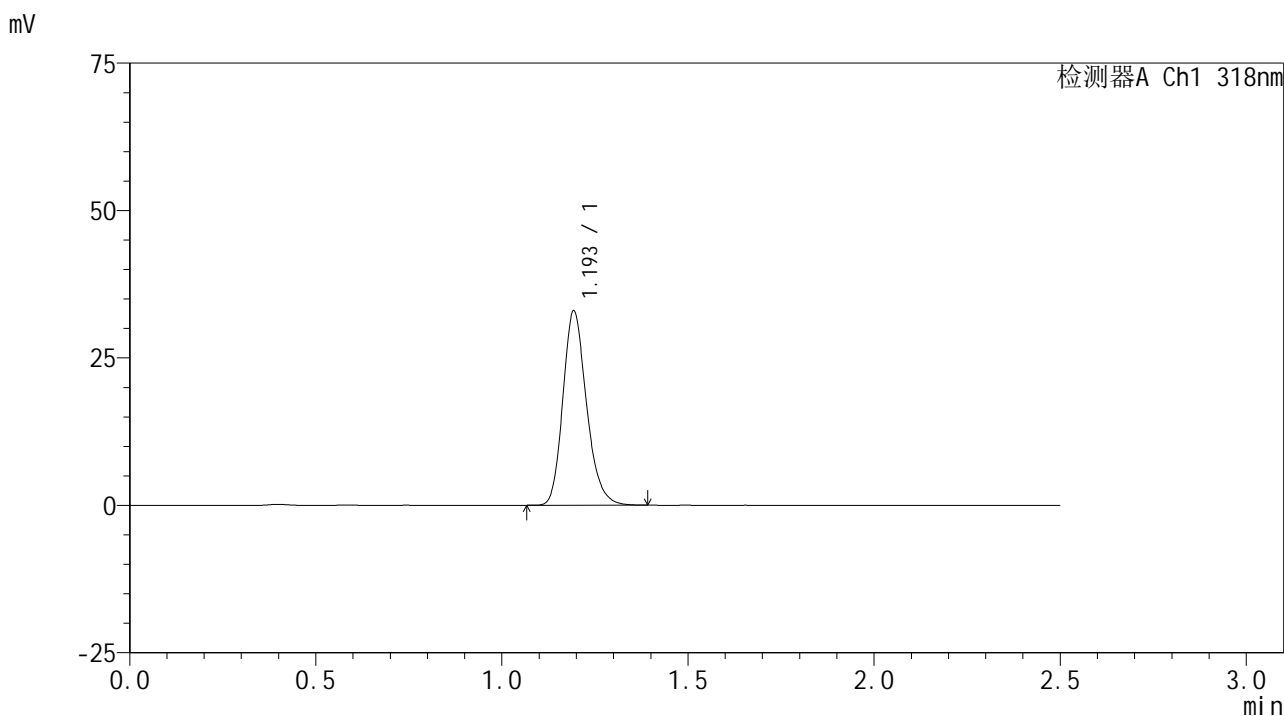
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	150664	100.000	34013	1726	1.207	--
总计		150664	100.000	34013			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-86-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:44:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

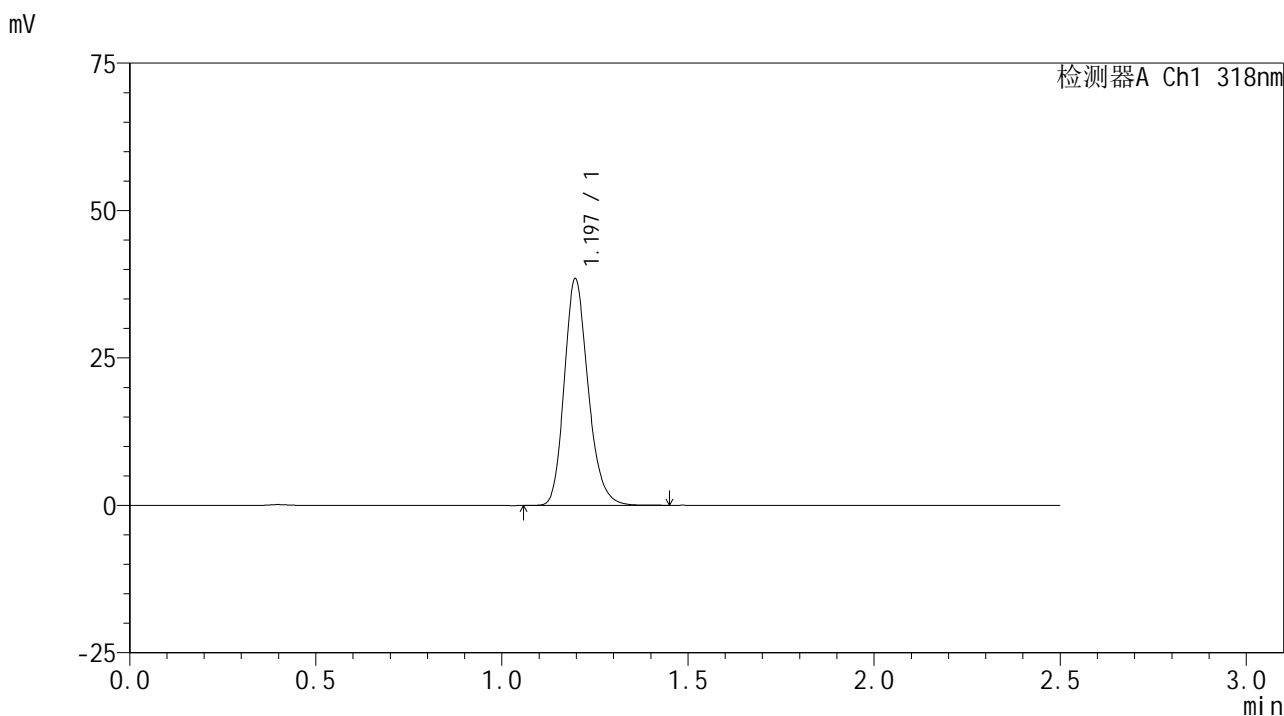
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	145847	100.000	32682	1720	1.209	--
总计		145847	100.000	32682			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-87-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:47:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

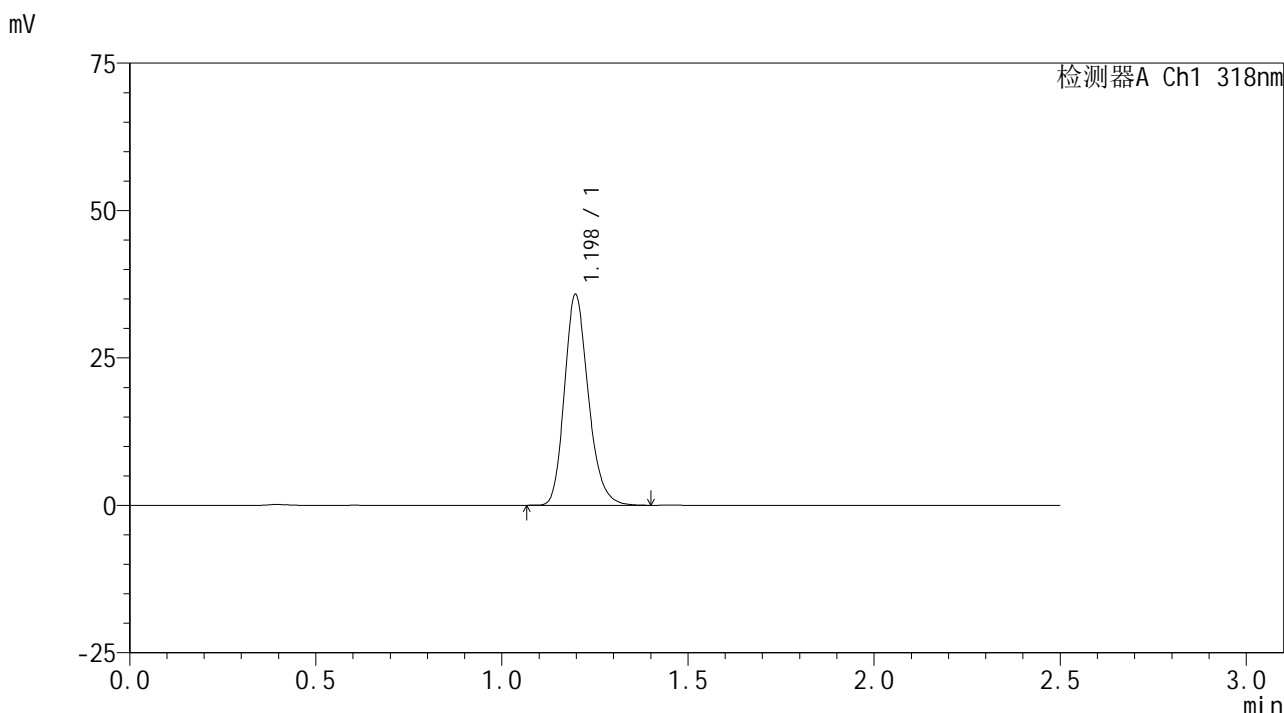
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	171804	100.000	38427	1701	1.200	--
总计		171804	100.000	38427			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-88-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:50:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	159820	100.000	35724	1697	1.206	--
总计		159820	100.000	35724			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

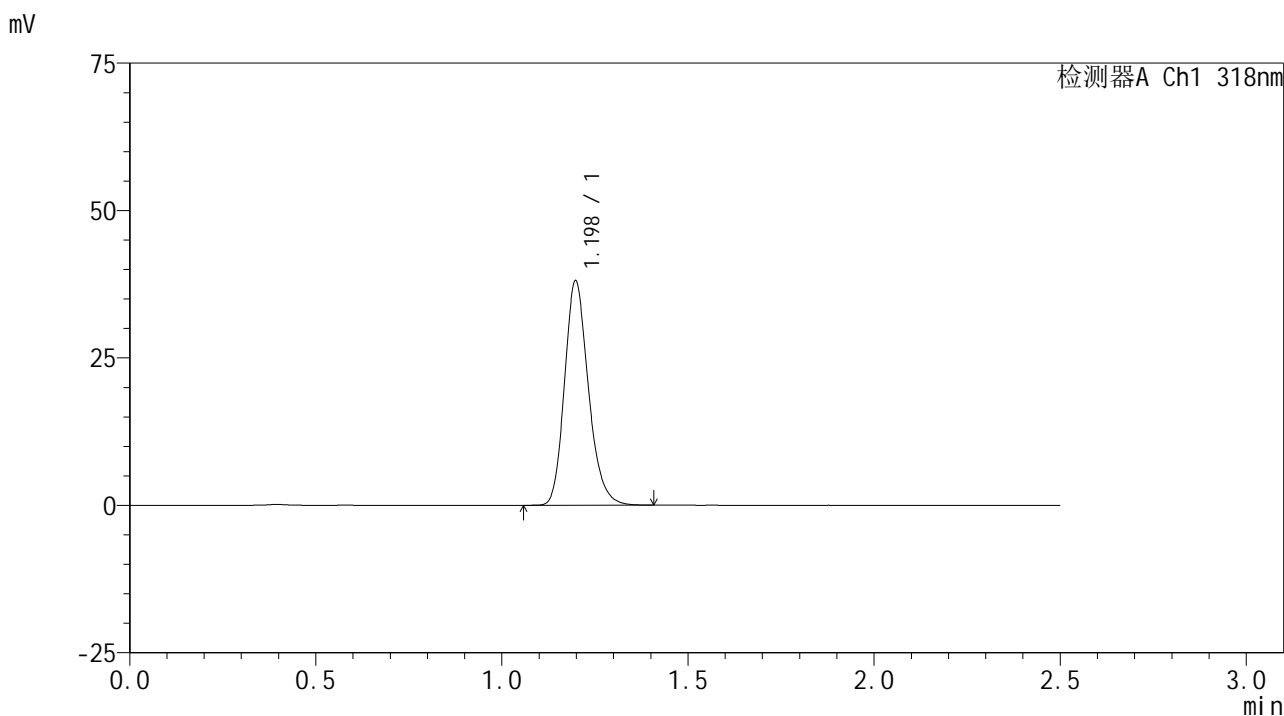


JSS-222

<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 - 0-61/24-89-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:53:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

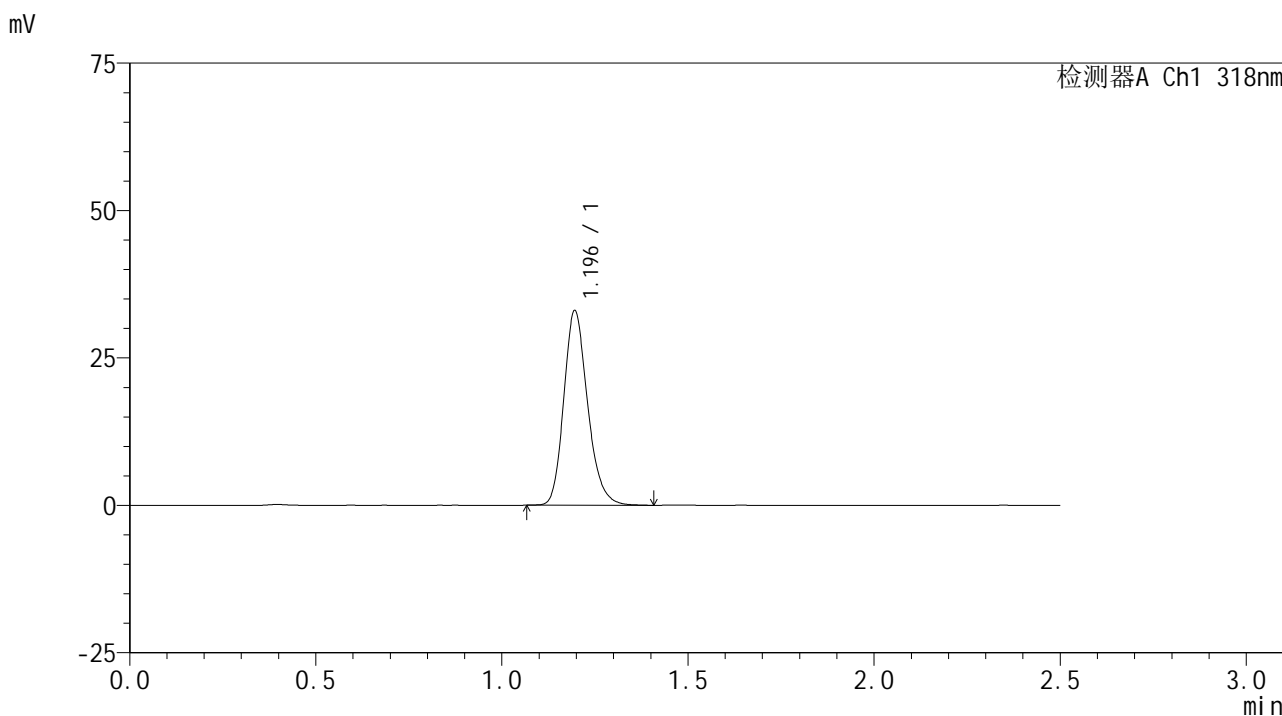
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	170166	100.000	38019	1700	1.203	--
总计		170166	100.000	38019			

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-90-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:55:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	147181	100.000	32978	1704	1.204	--
总计		147181	100.000	32978			

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

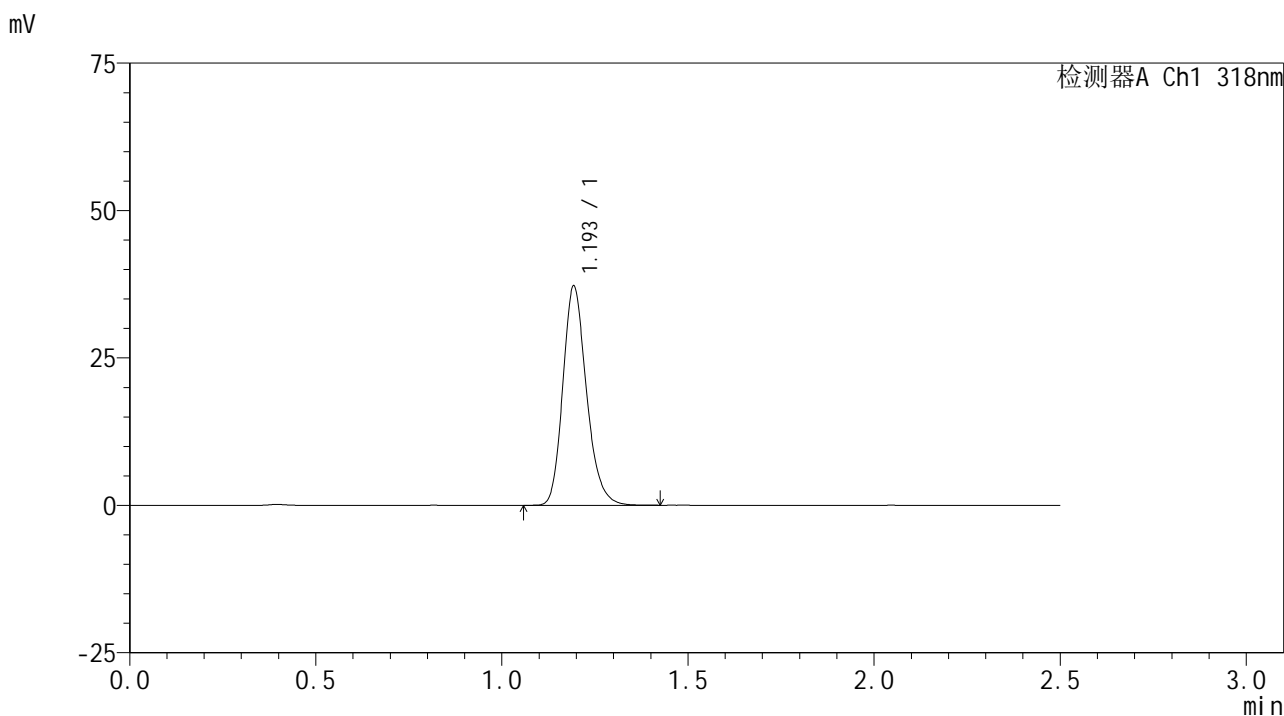


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-91-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 15:58:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

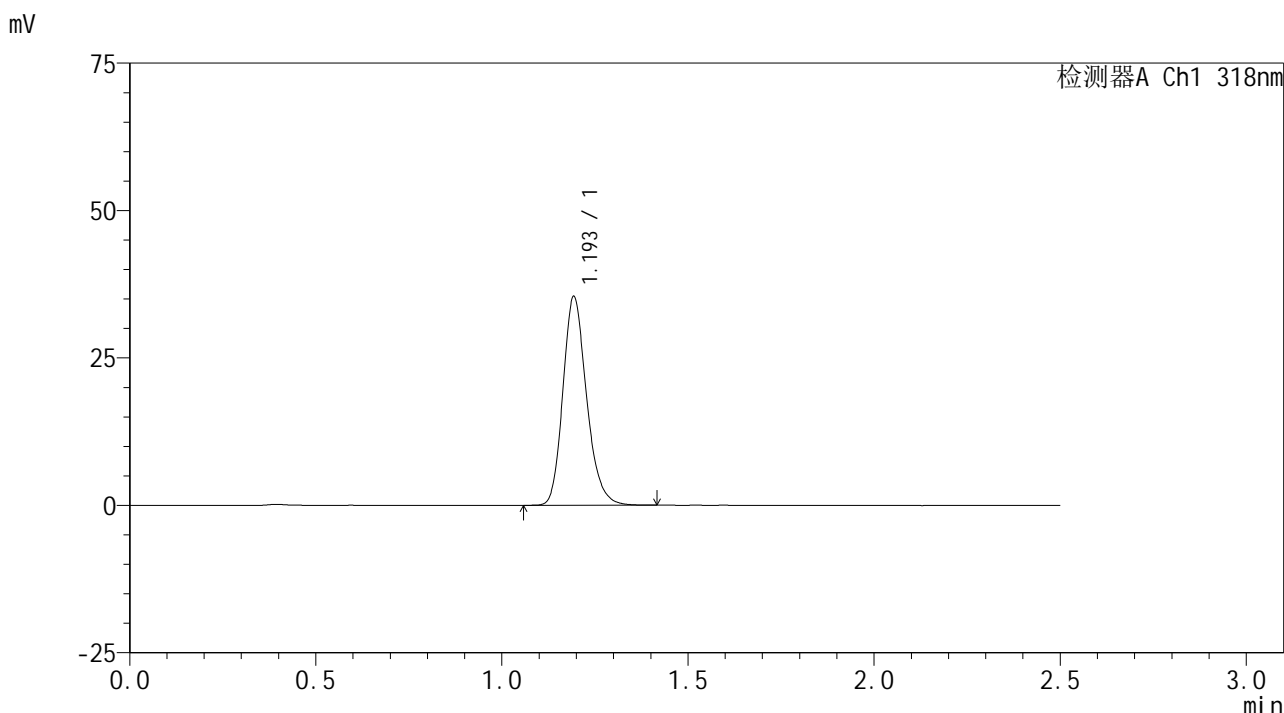
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	164624	100.000	36842	1720	1.207	--
总计		164624	100.000	36842			

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-92-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:01:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

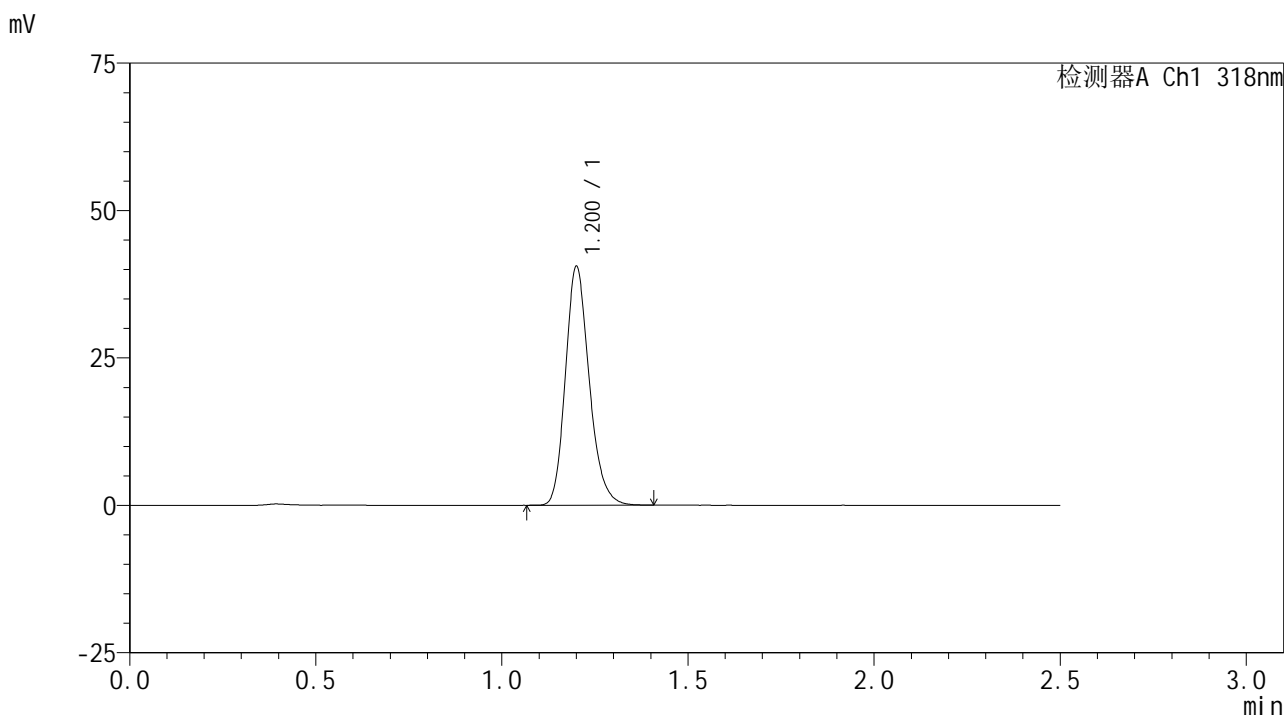
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	156788	100.000	35106	1721	1.206	--
总计		156788	100.000	35106			

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-93-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:04:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

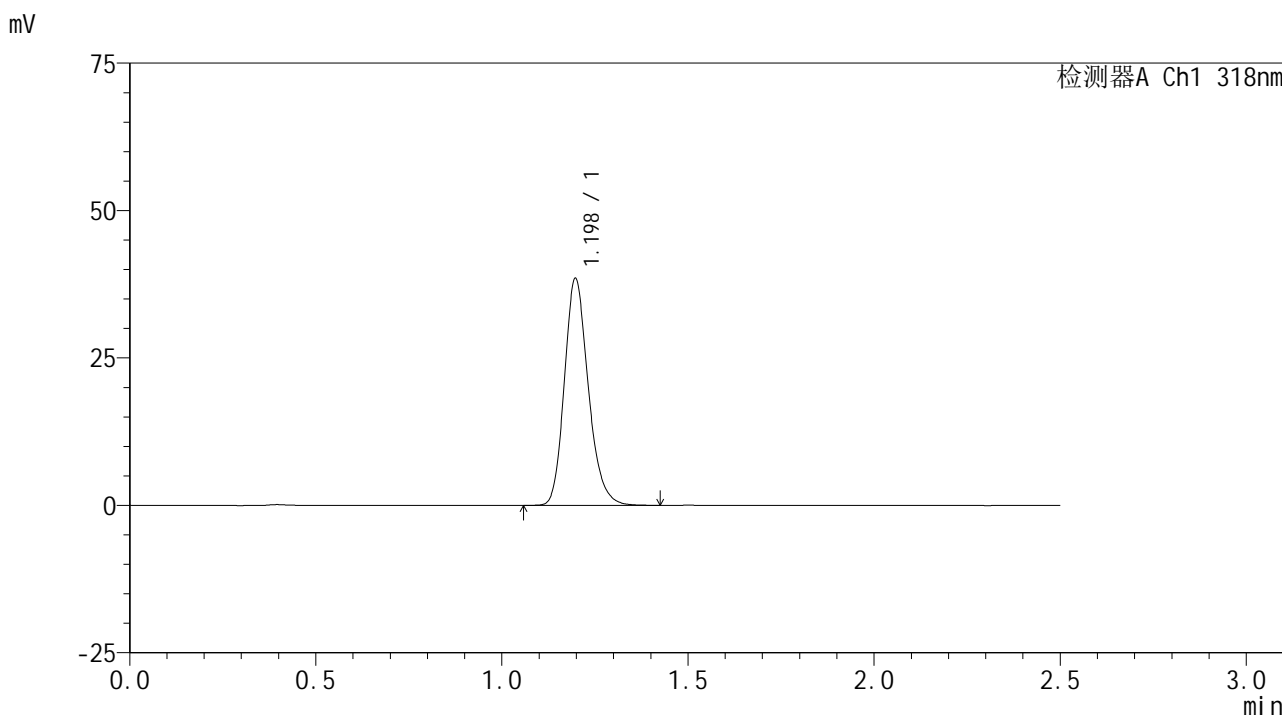
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	180464	100.000	40171	1712	1.202	--
总计		180464	100.000	40171			

图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-94-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:07:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	172264	100.000	38467	1696	1.201	--
总计		172264	100.000	38467			

图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

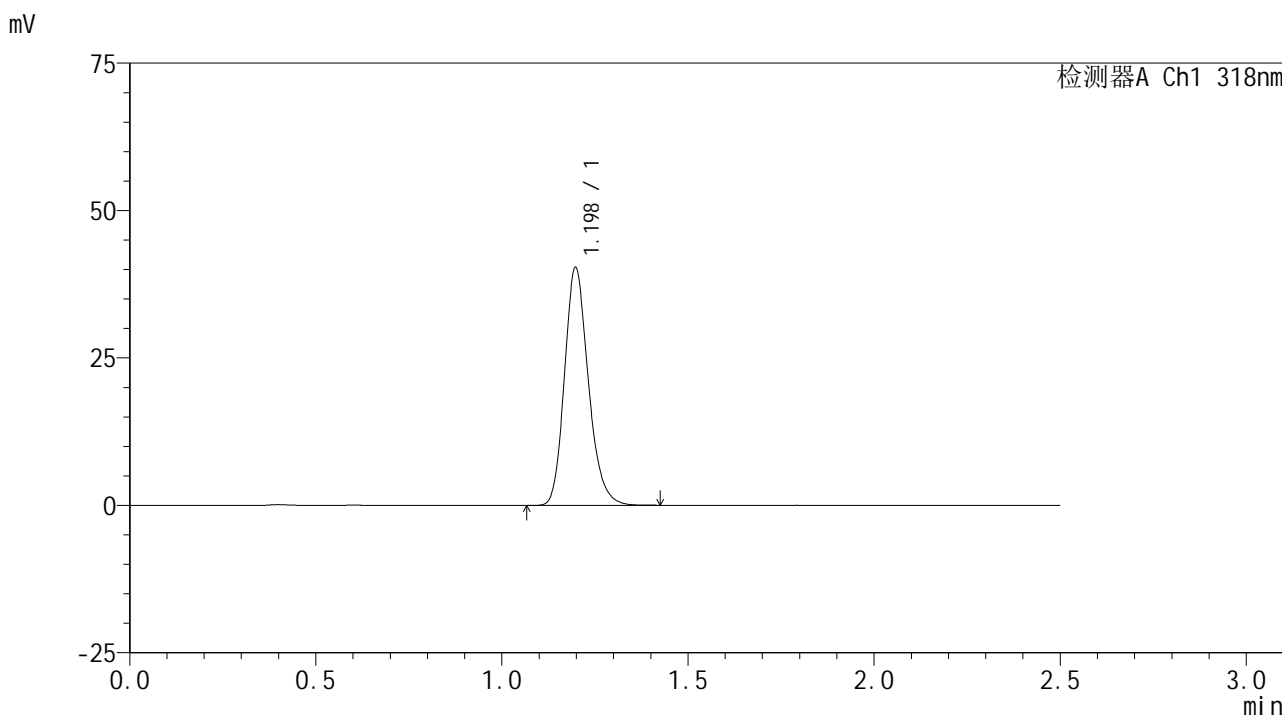


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-95-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:10:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

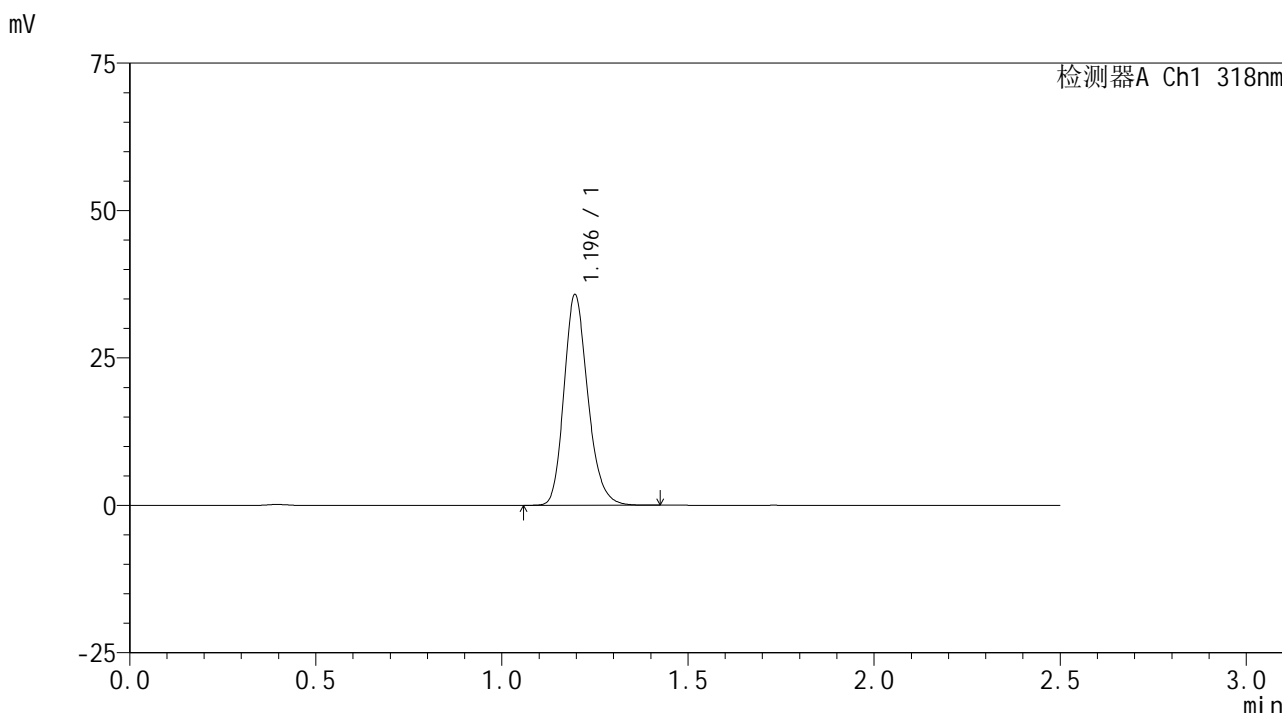
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	180058	100.000	40283	1703	1.201	--
总计		180058	100.000	40283			

图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-96-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:13:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

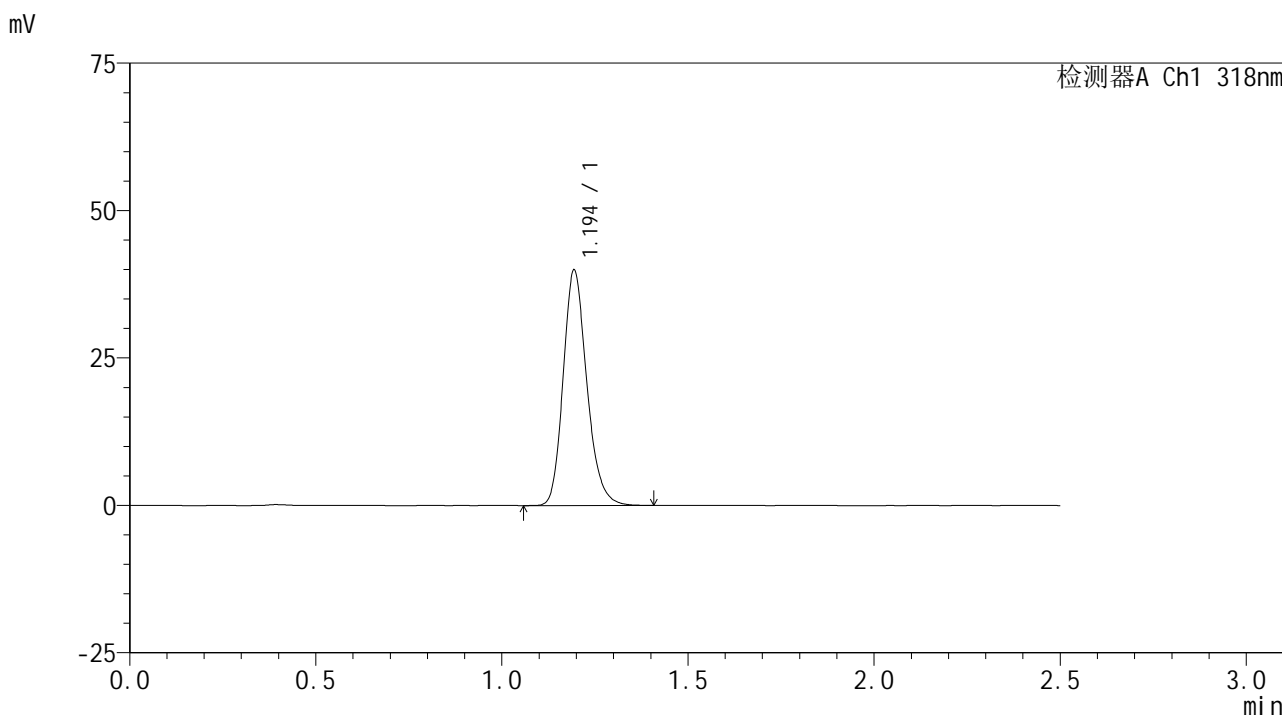
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	159215	100.000	35714	1709	1.201	--
总计		159215	100.000	35714			

图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-97-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:16:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

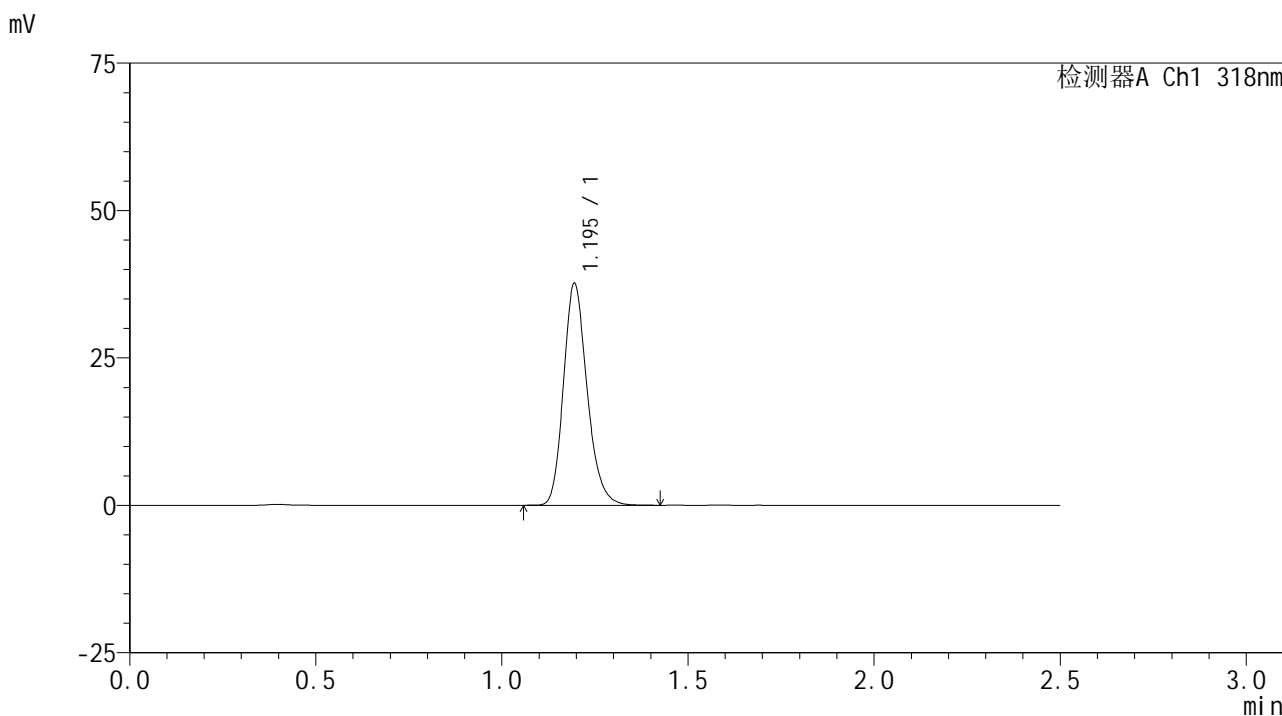
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	176809	100.000	39730	1724	1.200	--
总计		176809	100.000	39730			

图97 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-98-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:19:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

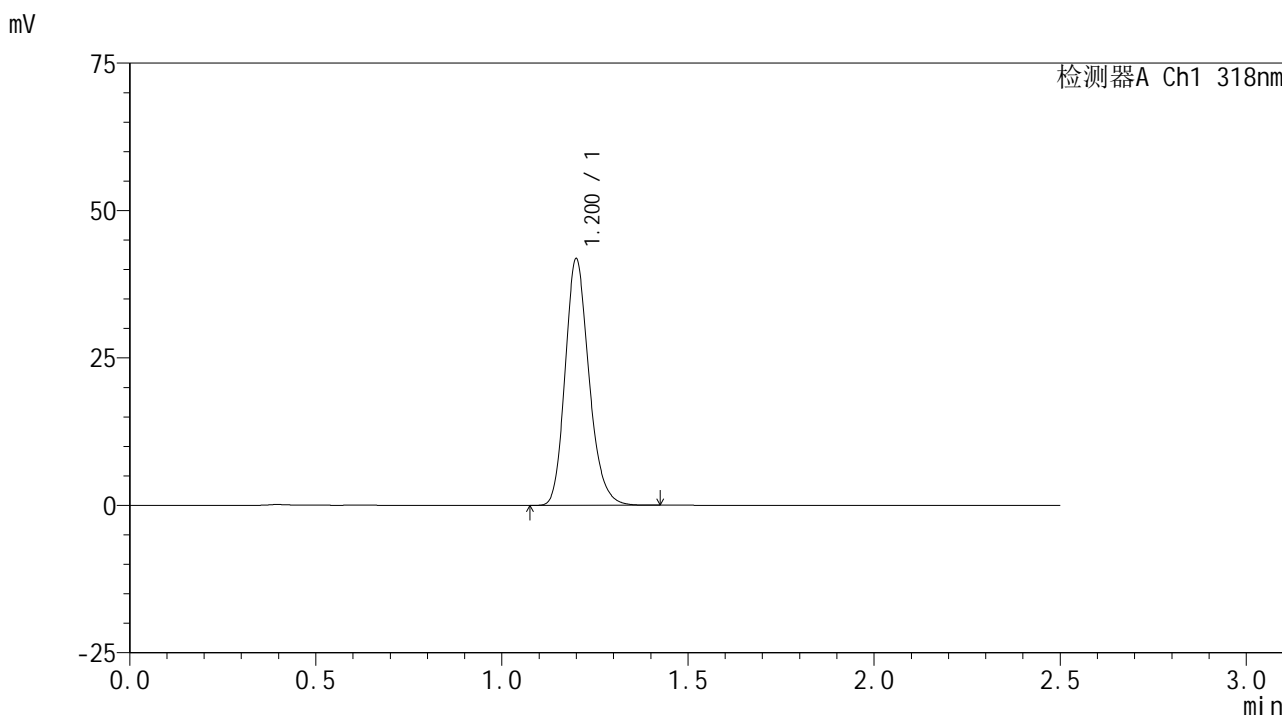
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	166540	100.000	37523	1727	1.199	--
总计		166540	100.000	37523			

图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-99-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:21:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	186537	100.000	41591	1710	1.199	--
总计		186537	100.000	41591			

图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

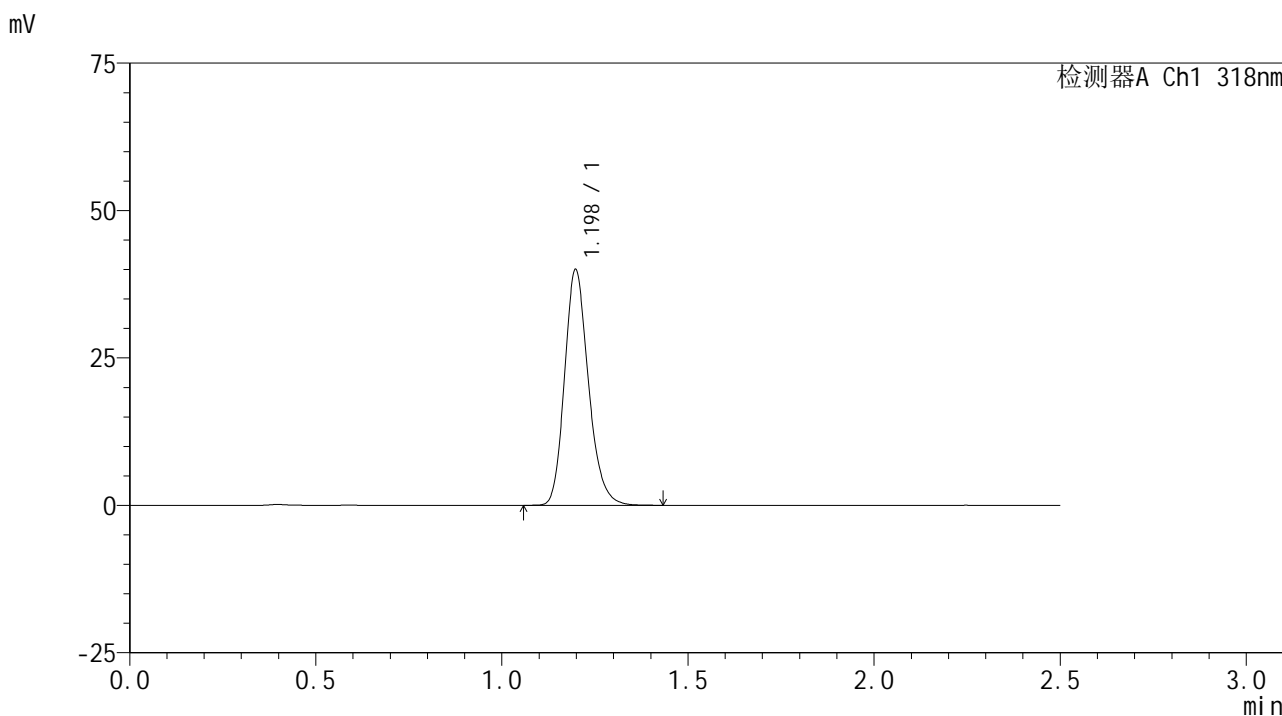


JSS-222

<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 - 0-61/24-100-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:24:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

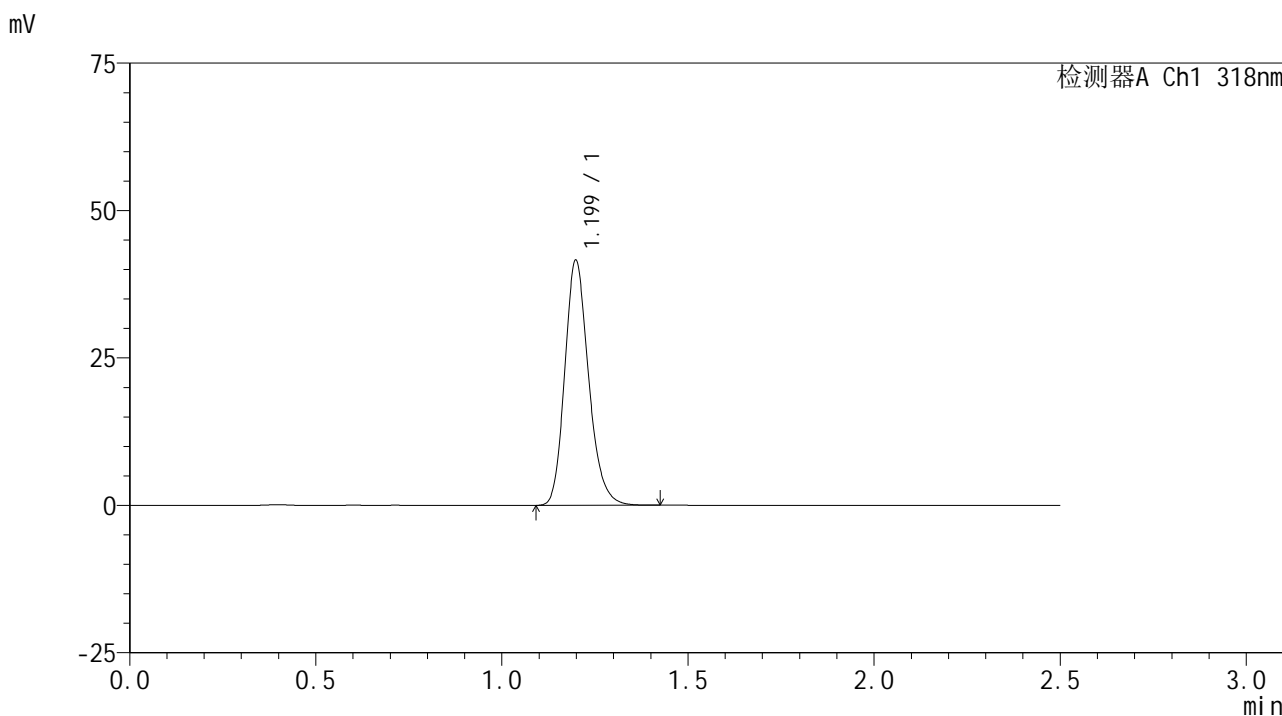
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	178867	100.000	39941	1700	1.198	--
总计		178867	100.000	39941			

图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-101-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:27:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

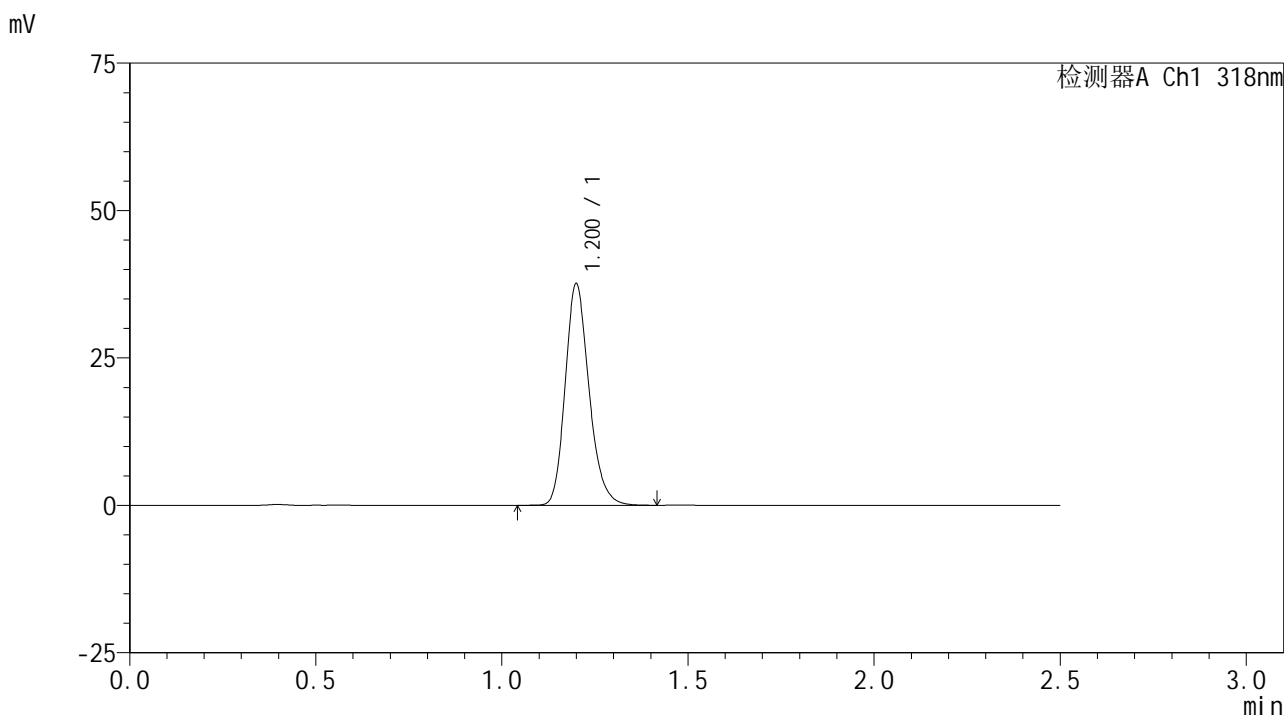
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	185693	100.000	41472	1701	1.199	--
总计		185693	100.000	41472			

图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-102-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:30:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

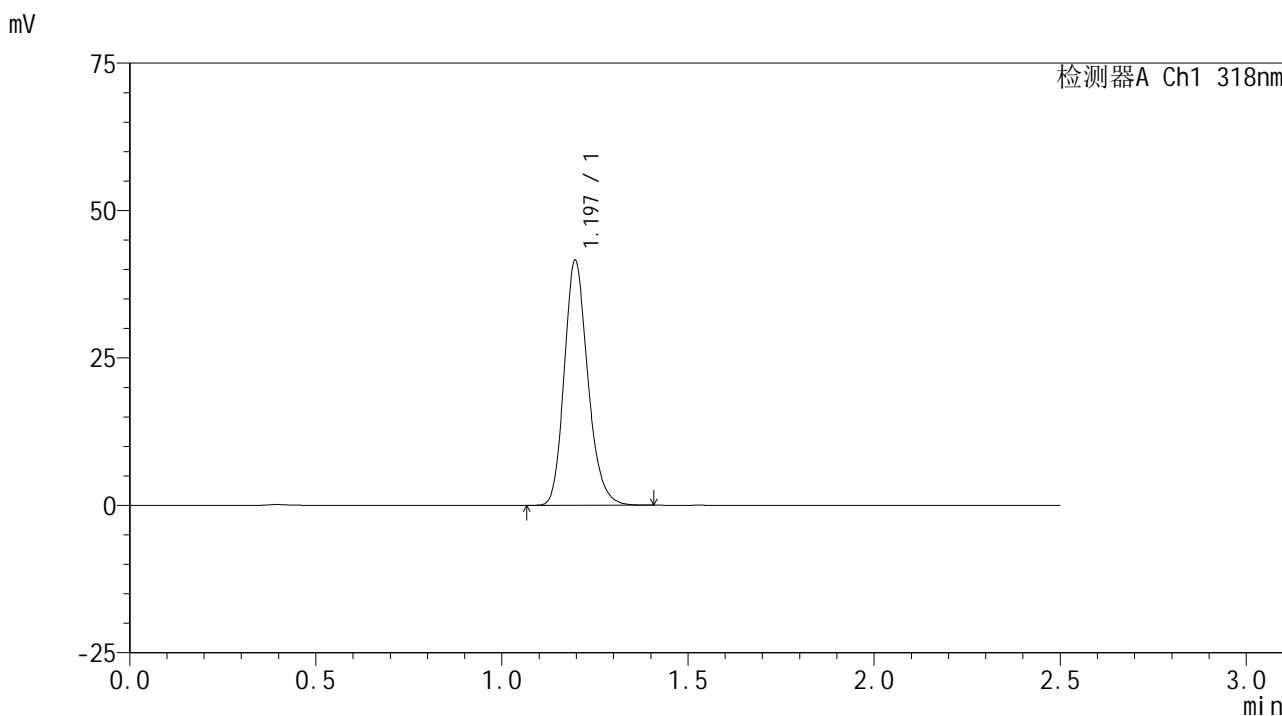
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	168078	100.000	37382	1709	1.203	--
总计		168078	100.000	37382			

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-103-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:33:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:11:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

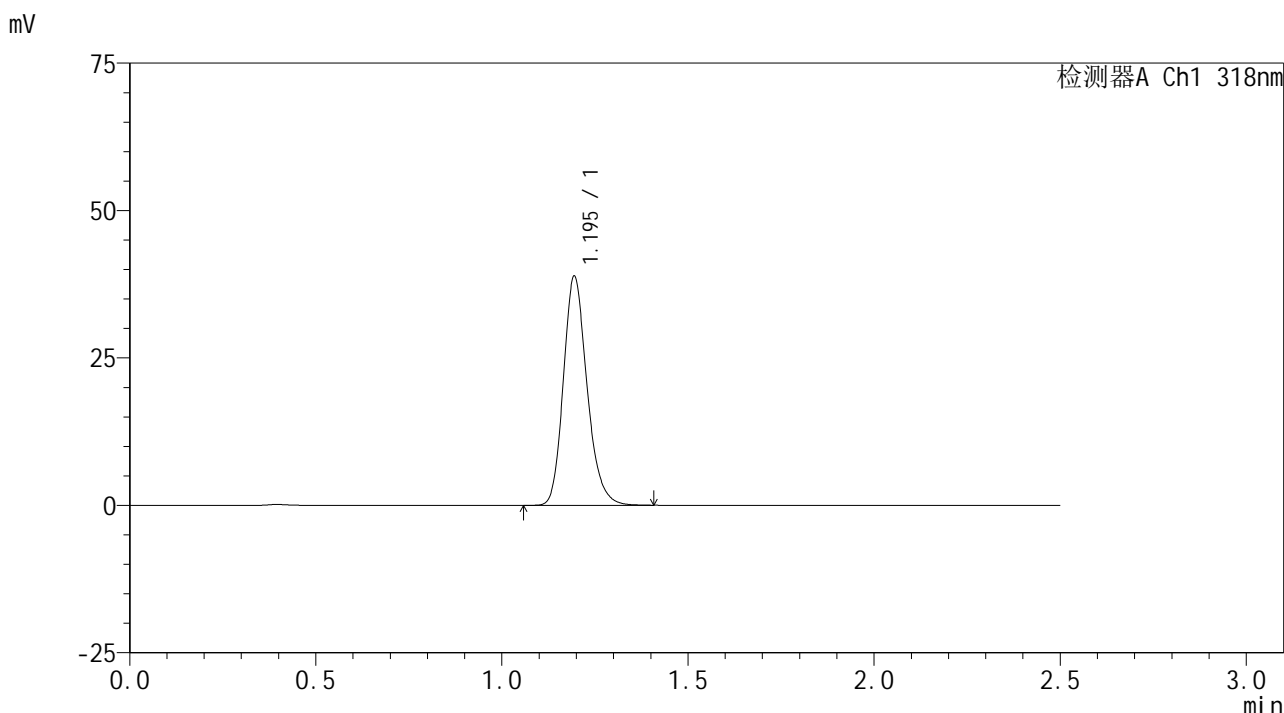
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	183461	100.000	41540	1737	1.199	--
总计		183461	100.000	41540			

图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-104-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:36:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

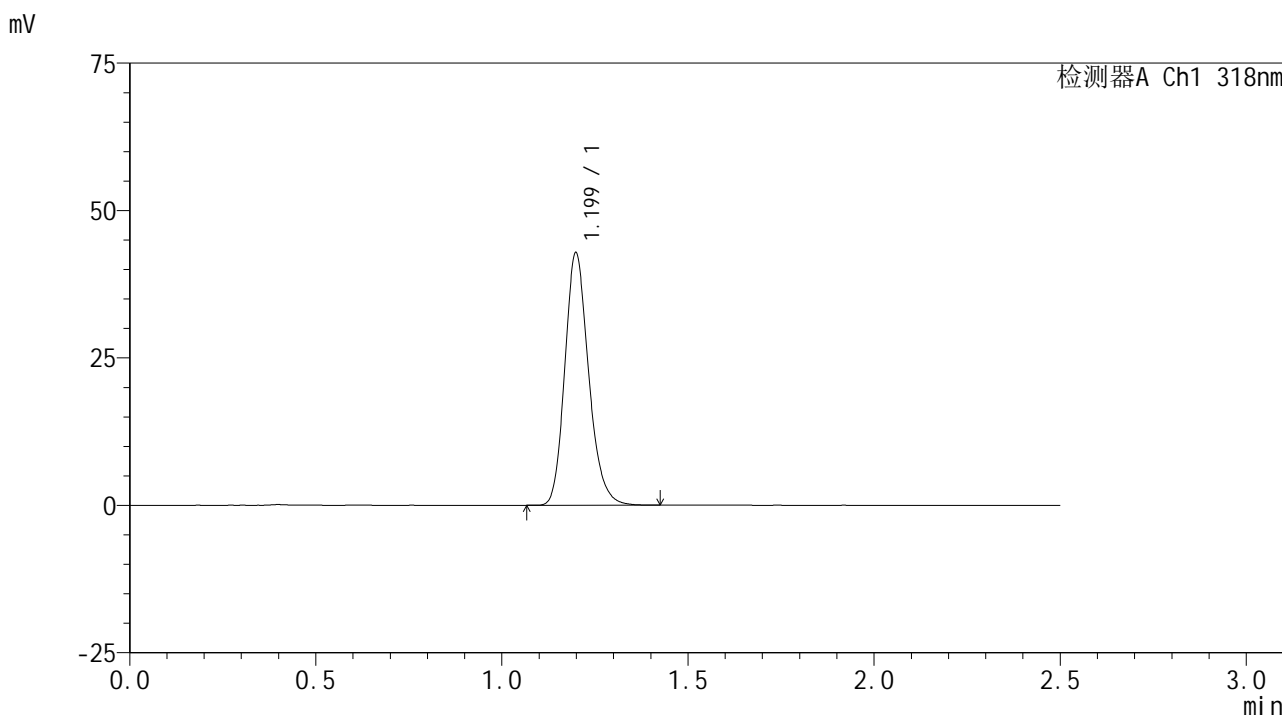
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	171804	100.000	38698	1727	1.200	--
总计		171804	100.000	38698			

图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-105-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:39:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

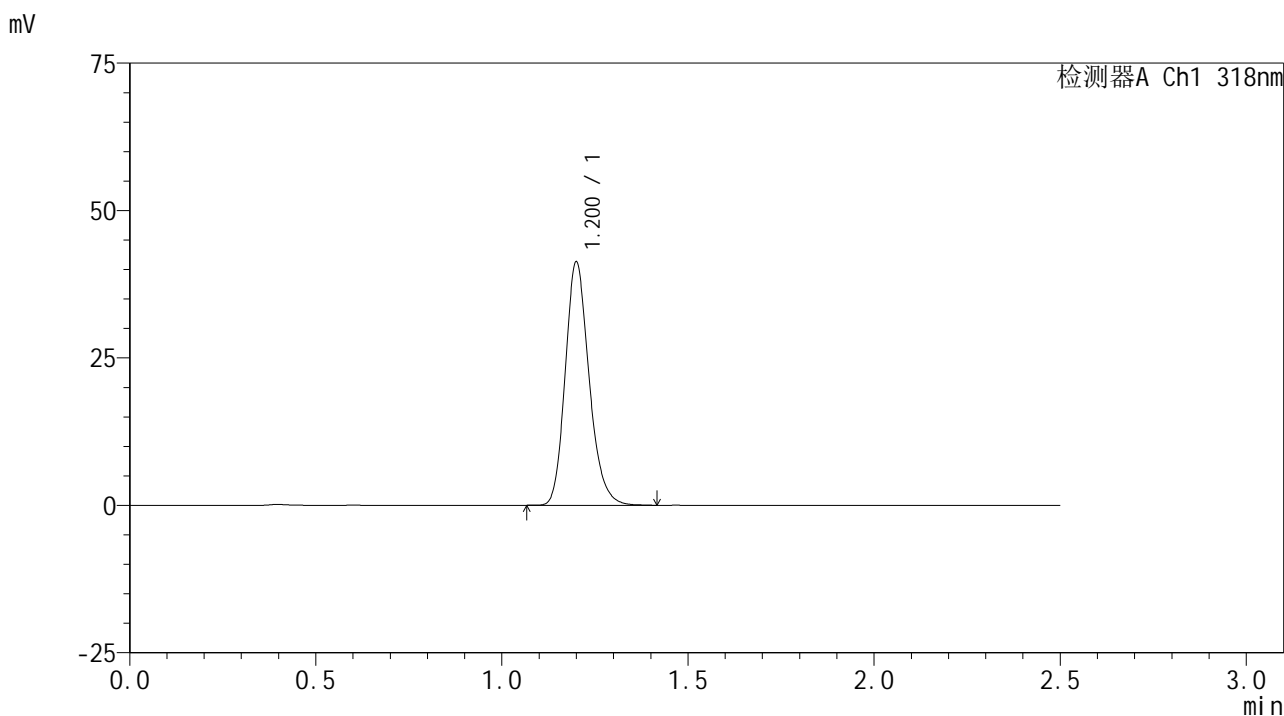
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	190792	100.000	42681	1707	1.196	--
总计		190792	100.000	42681			

图105 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-106-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:42:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

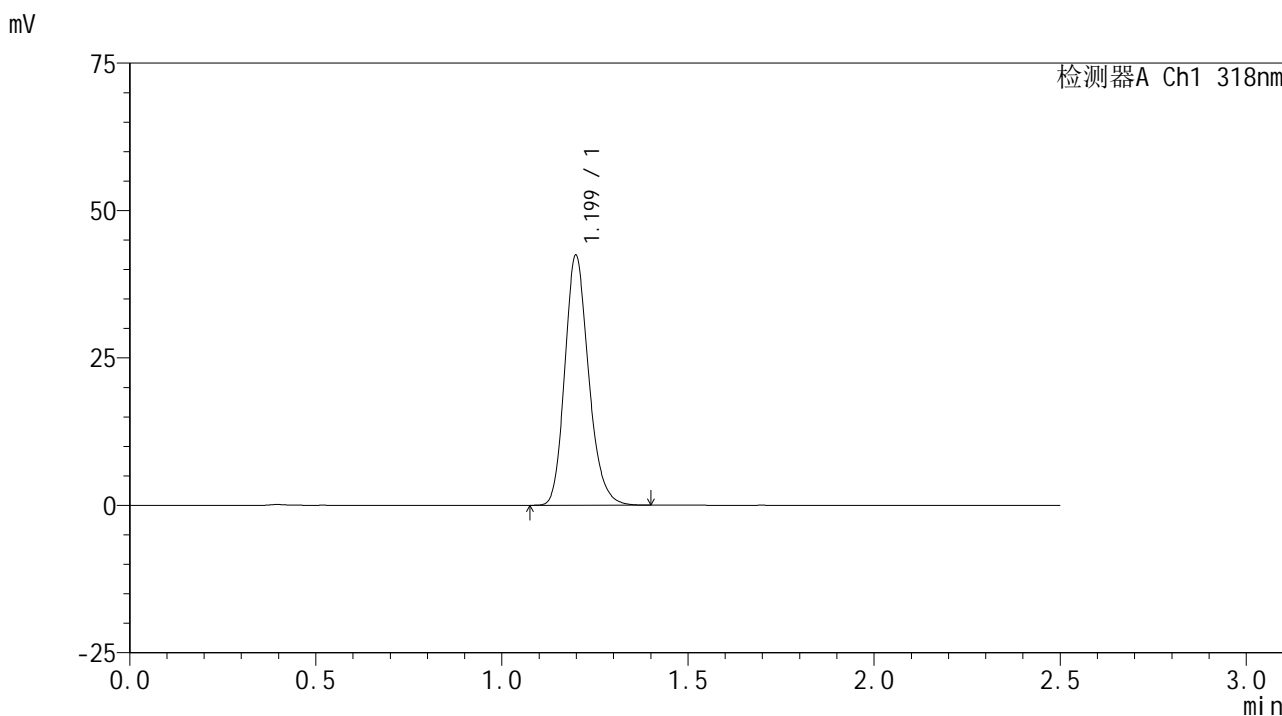
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	184346	100.000	41009	1707	1.198	--
总计		184346	100.000	41009			

图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-107-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:45:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

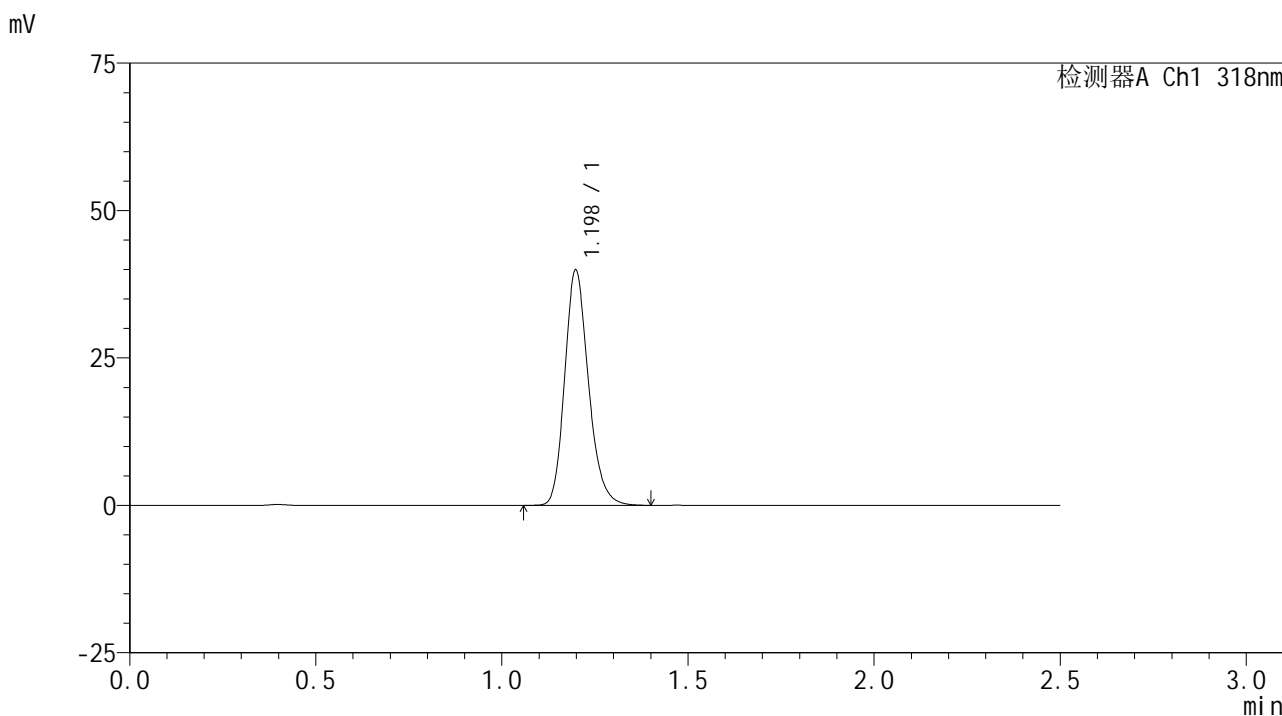
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	189071	100.000	42294	1706	1.196	--
总计		189071	100.000	42294			

图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-108-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:47:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

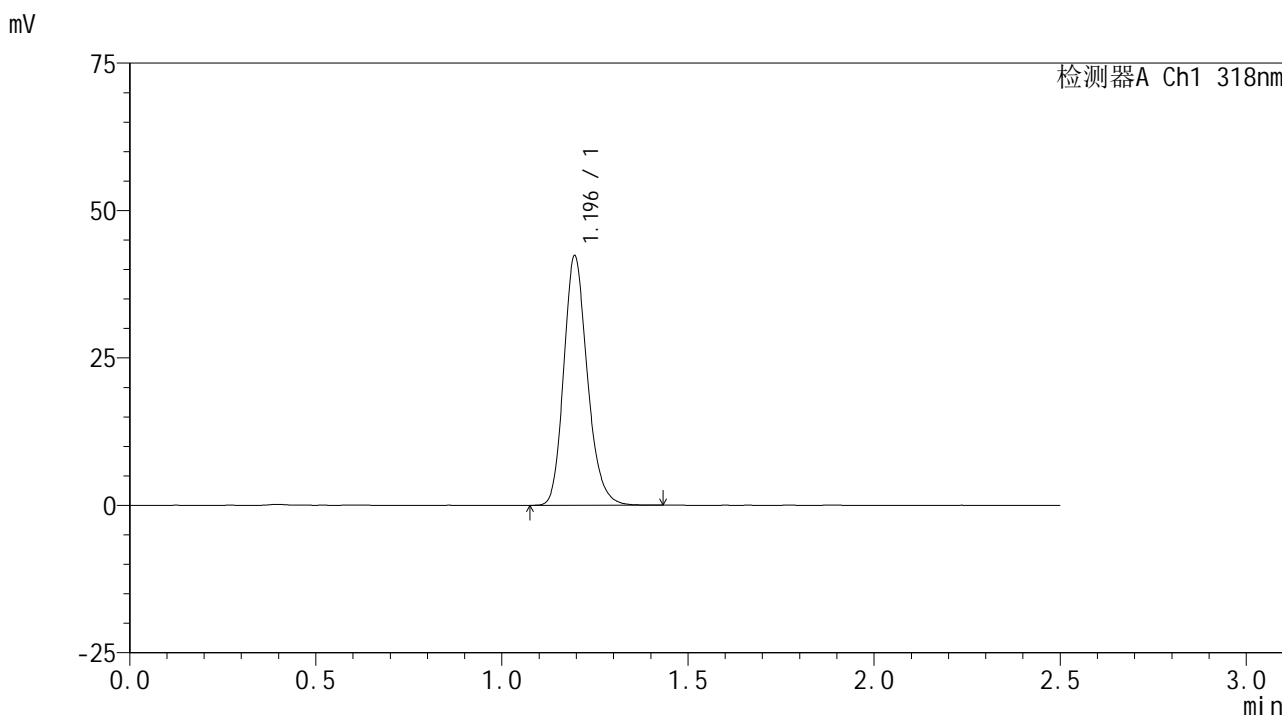
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	177576	100.000	39844	1719	1.197	--
总计		177576	100.000	39844			

图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-109-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:50:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

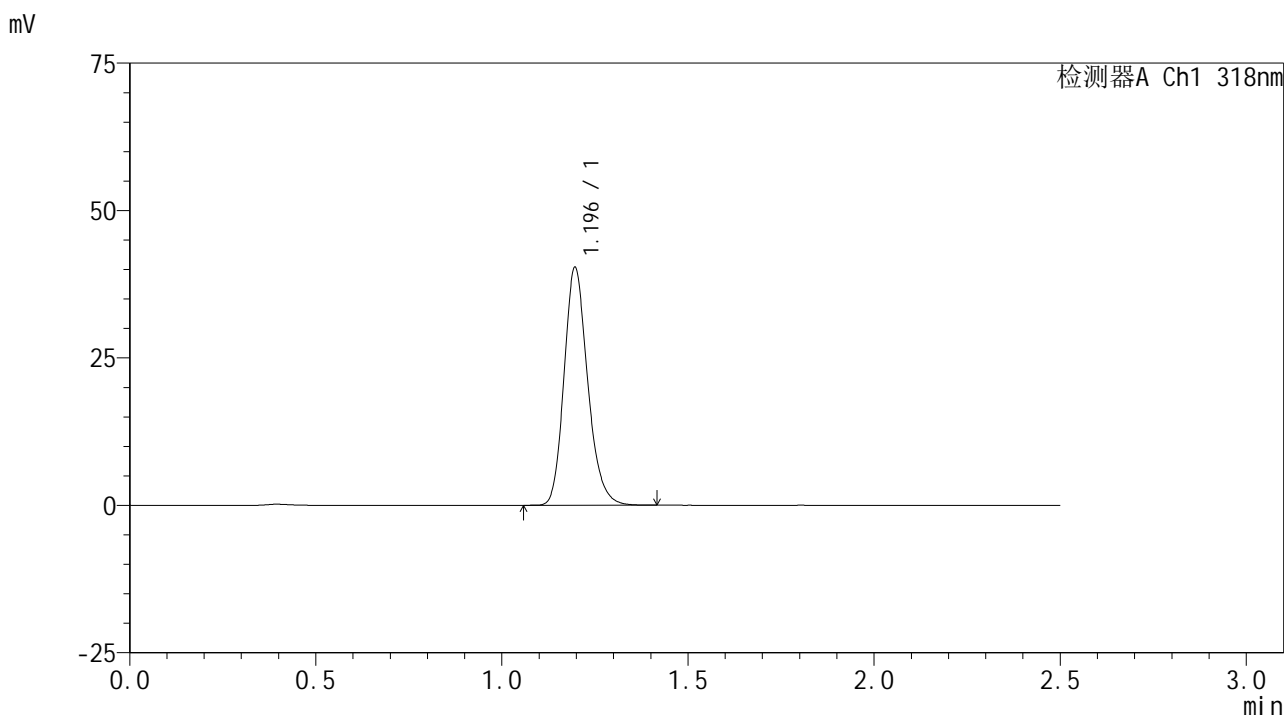
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	187155	100.000	42268	1728	1.195	--
总计		187155	100.000	42268			

图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-110-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:53:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

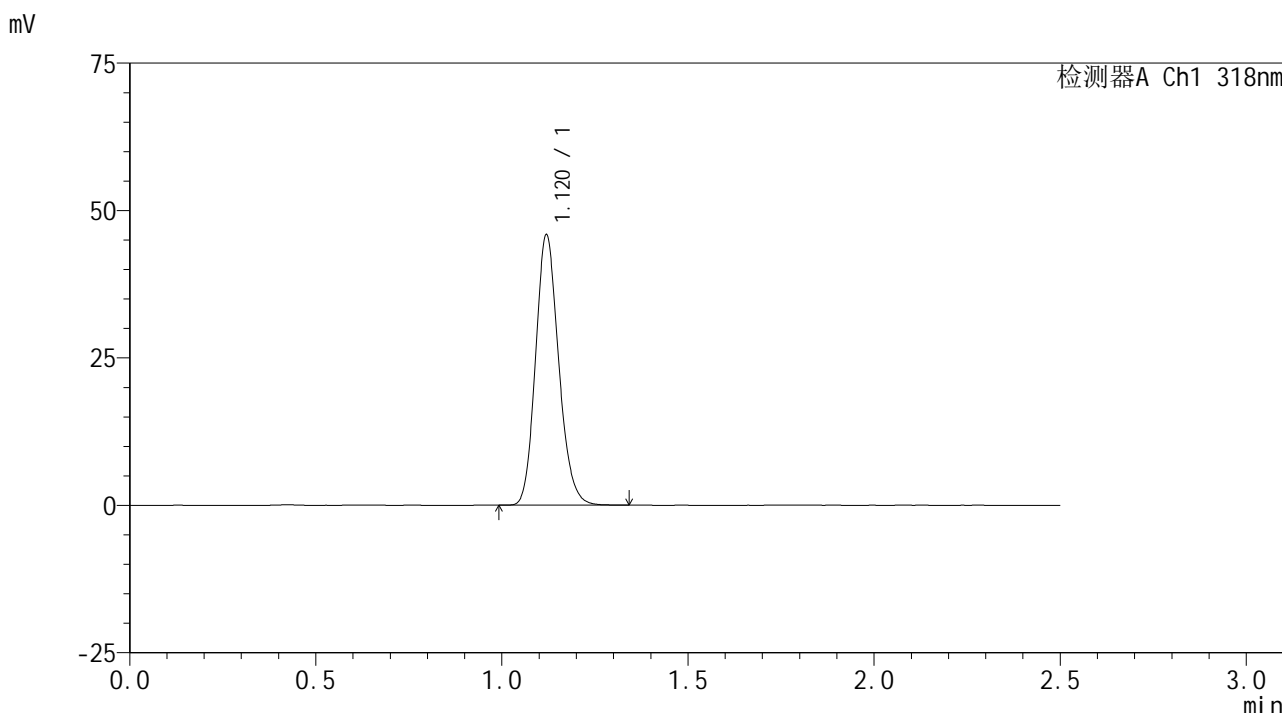
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	178207	100.000	40325	1733	1.197	--
总计		178207	100.000	40325			

图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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 - 0-61/24-111-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:56:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

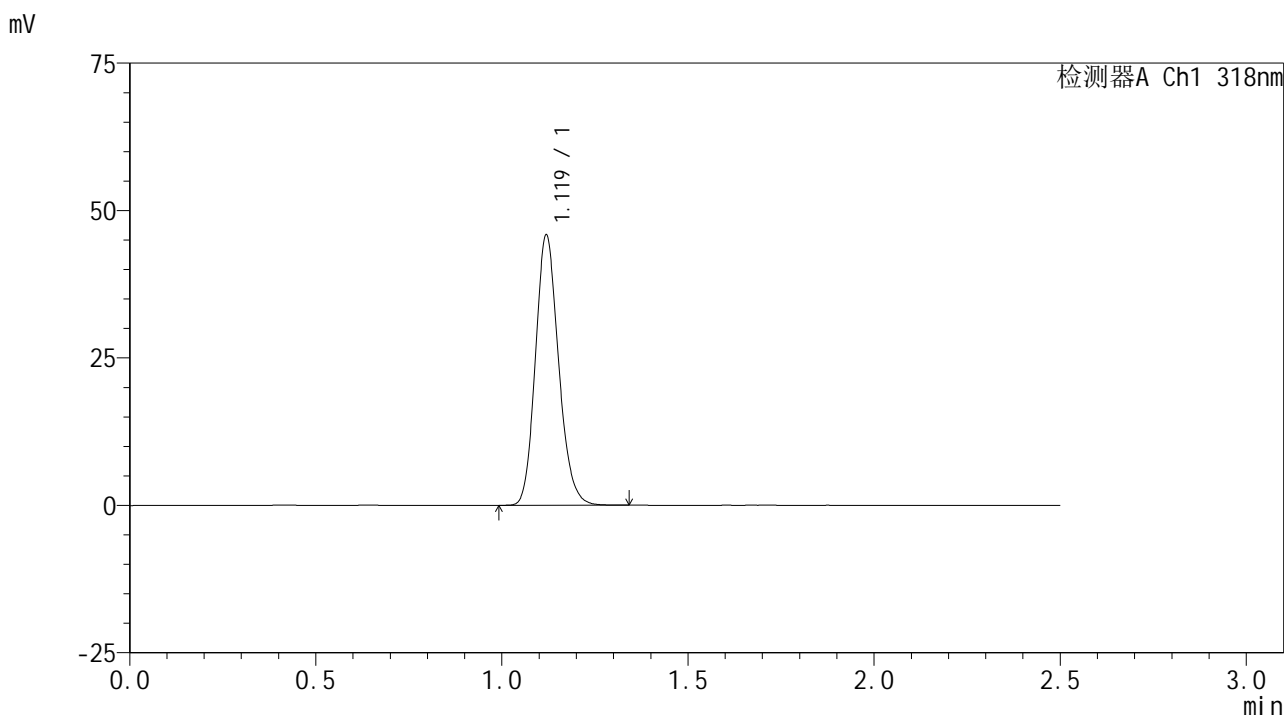
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	198288	100.000	45693	1561	1.162	--
总计		198288	100.000	45693			

图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-112-2 - zzp-24112801p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 16:59:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	198648	100.000	45631	1556	1.163	--
总计		198648	100.000	45631			

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112801批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

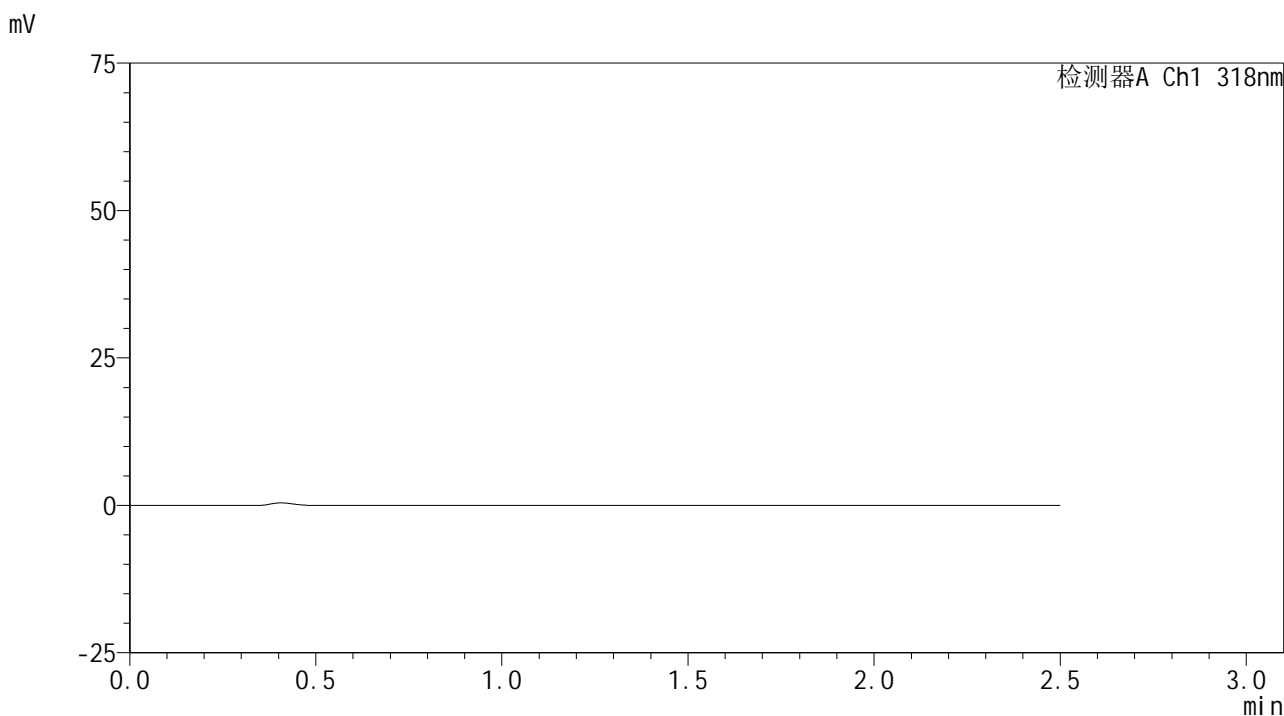


JSS-222

<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 - 0-61/24-113-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:02:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

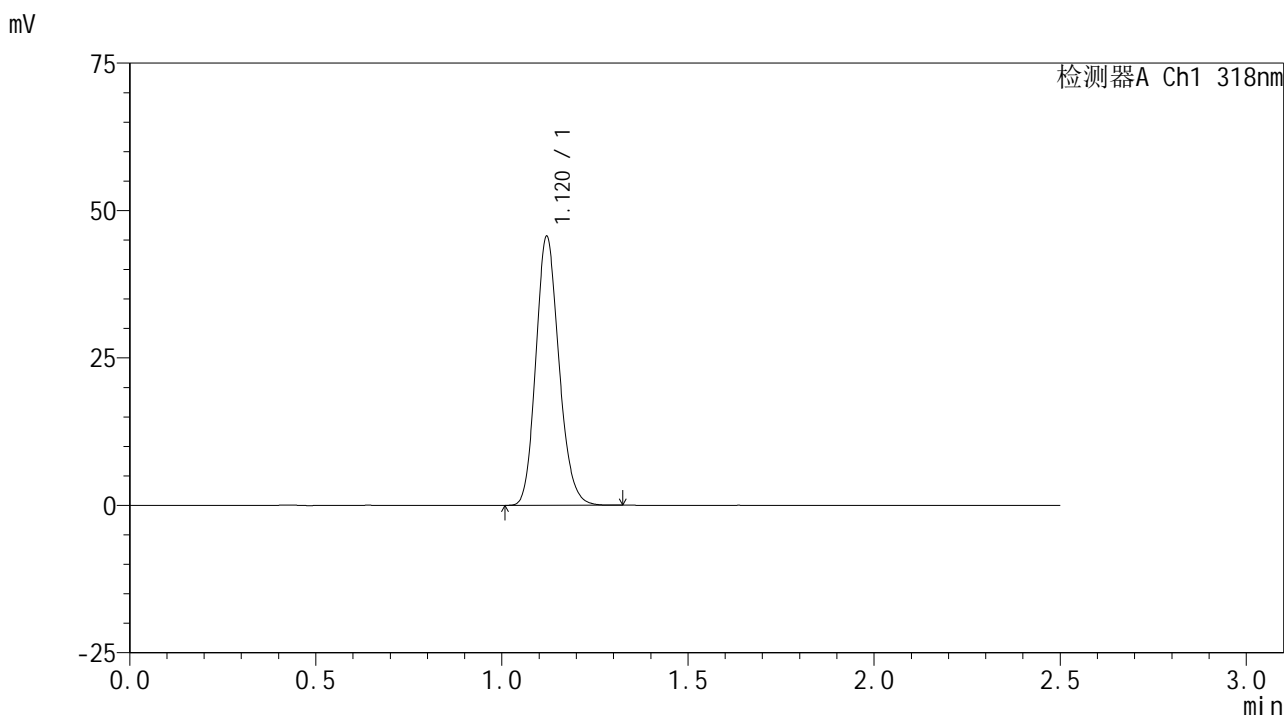
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-114-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:05:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

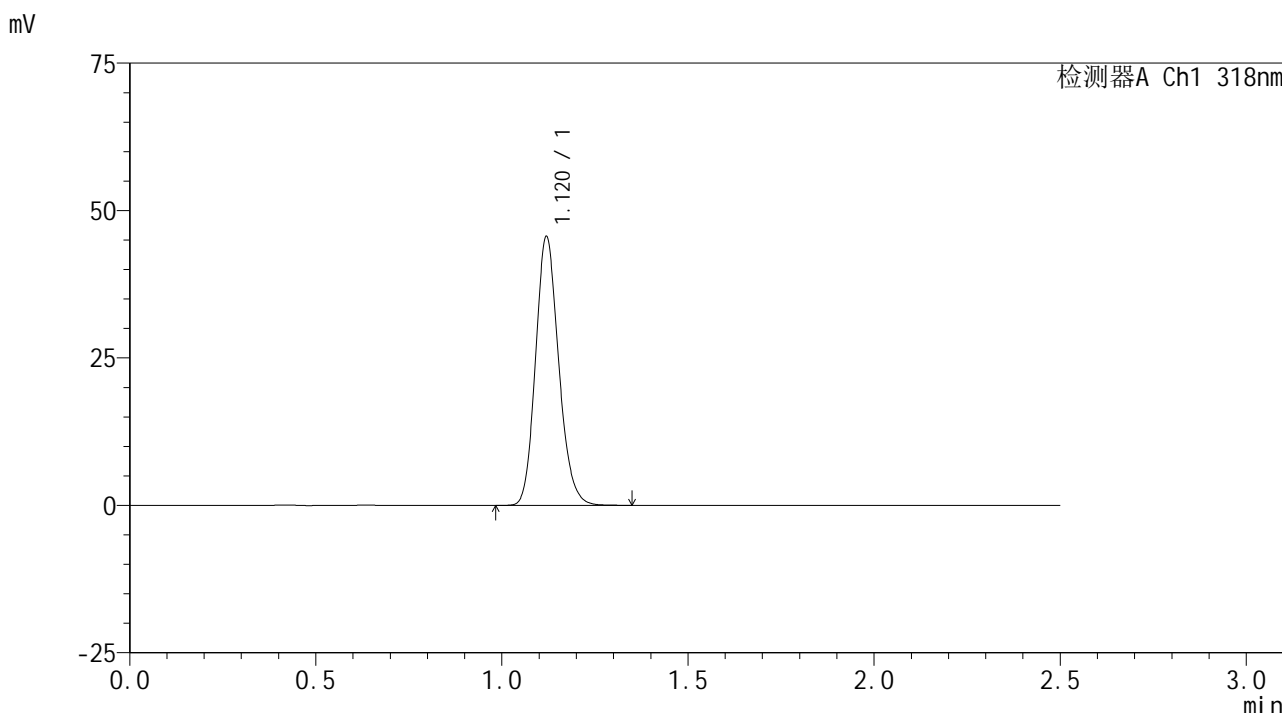
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	197247	100.000	45535	1560	1.160	--
总计		197247	100.000	45535			

图114 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-115-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:08:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

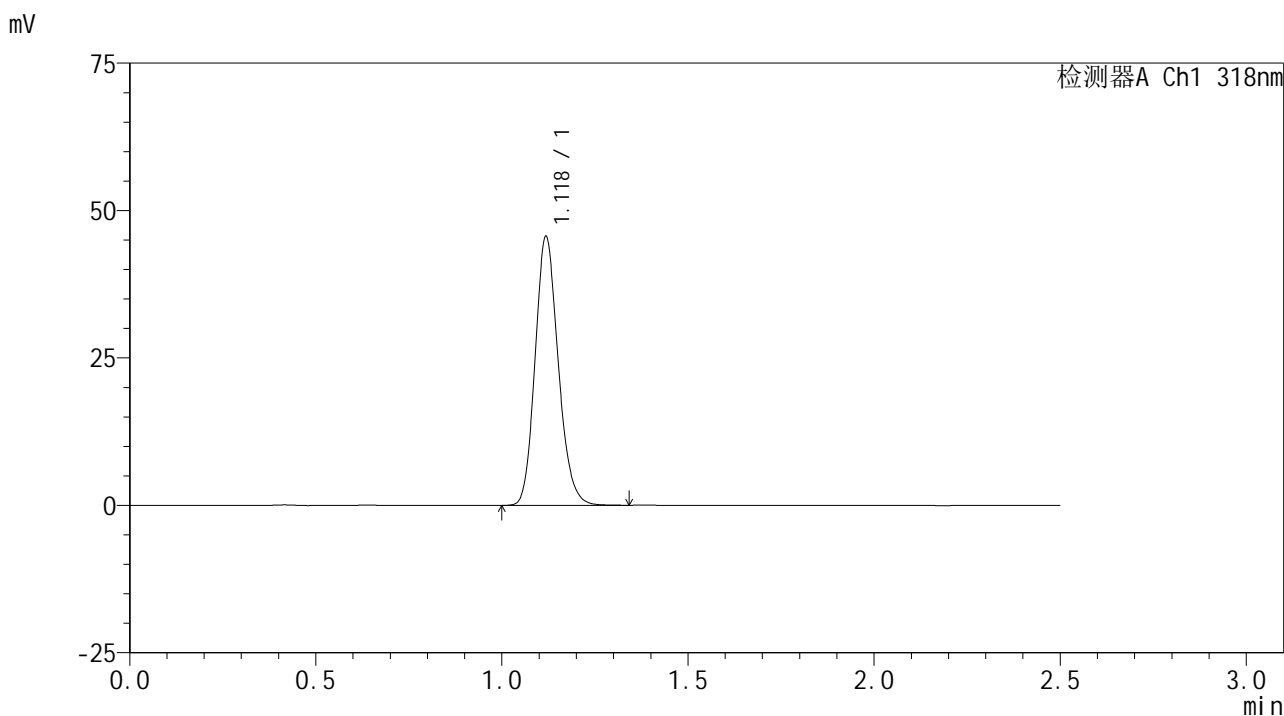
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	197532	100.000	45425	1556	1.161	--
总计		197532	100.000	45425			

图115 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-116-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:11:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

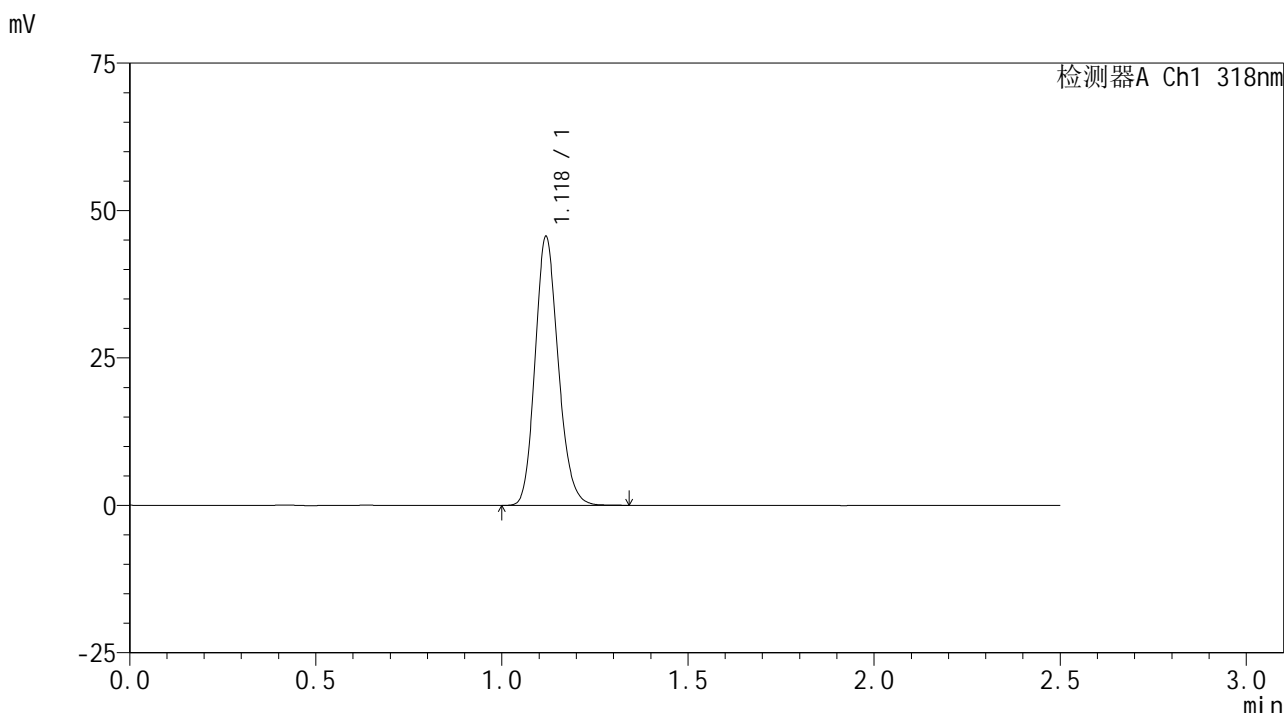
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	197481	100.000	45235	1555	1.165	--
总计		197481	100.000	45235			

图116 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-117-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:13:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

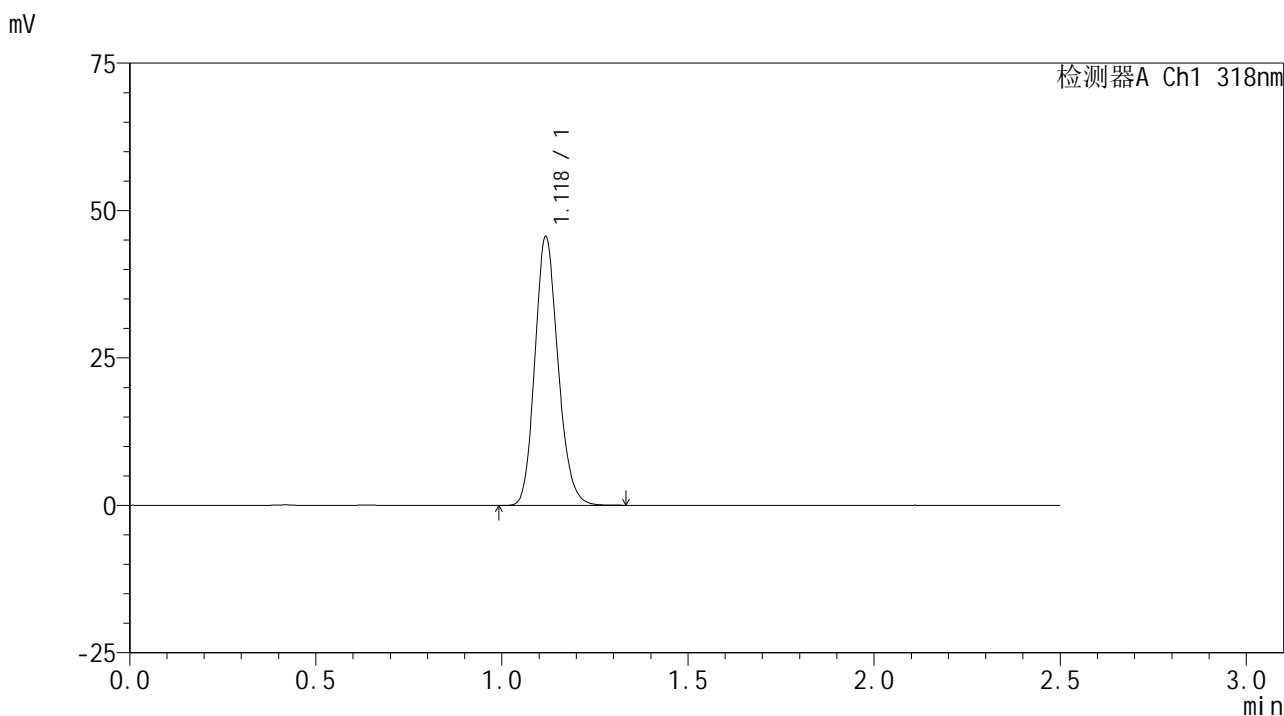
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	197572	100.000	45244	1555	1.164	--
总计		197572	100.000	45244			

图117 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-118-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:16:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

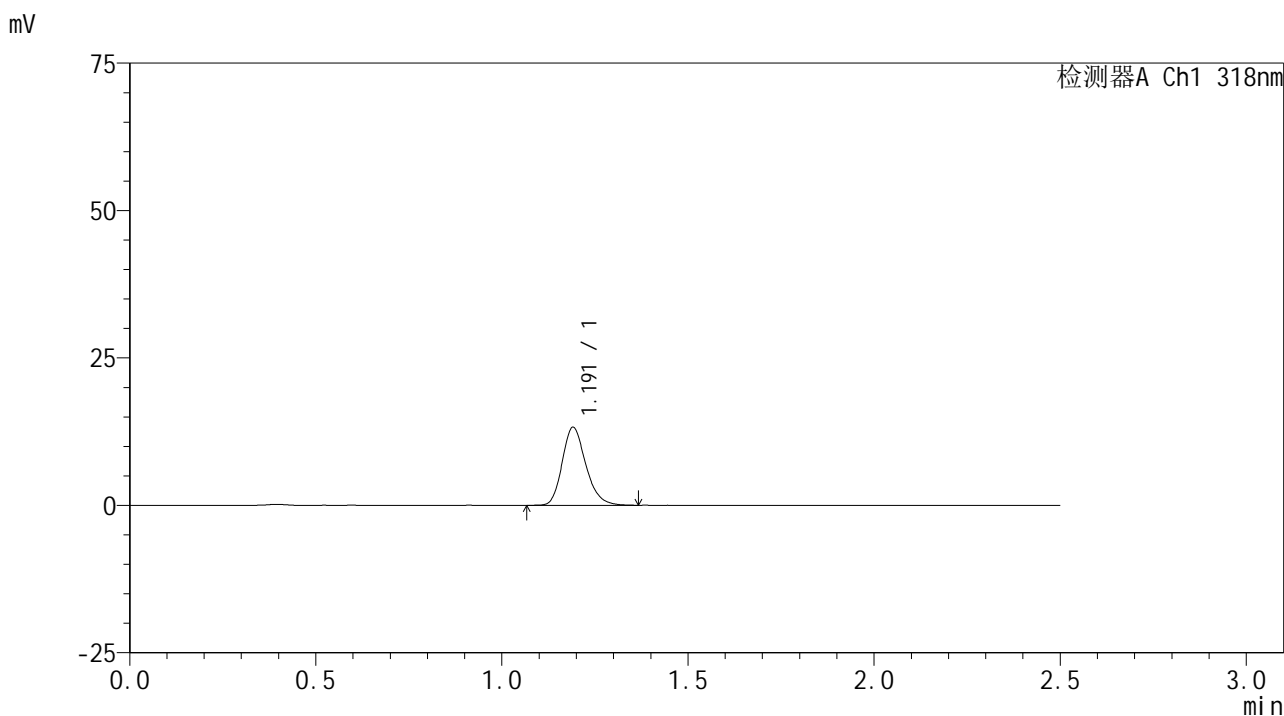
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	197356	100.000	45104	1553	1.163	--
总计		197356	100.000	45104			

图118 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-119-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:19:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

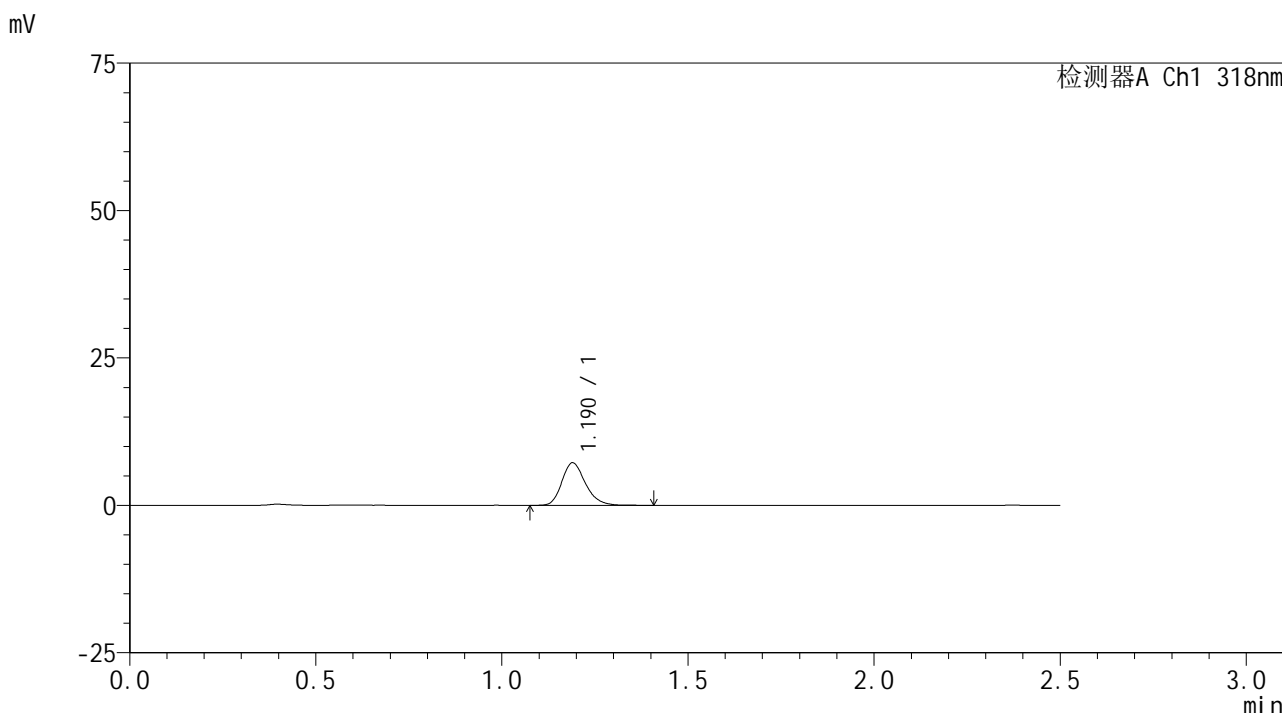
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	58457	100.000	13187	1724	1.220	--
总计		58457	100.000	13187			

图119 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-120-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:22:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	32053	100.000	7221	1718	1.230	--
总计		32053	100.000	7221			

图120 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

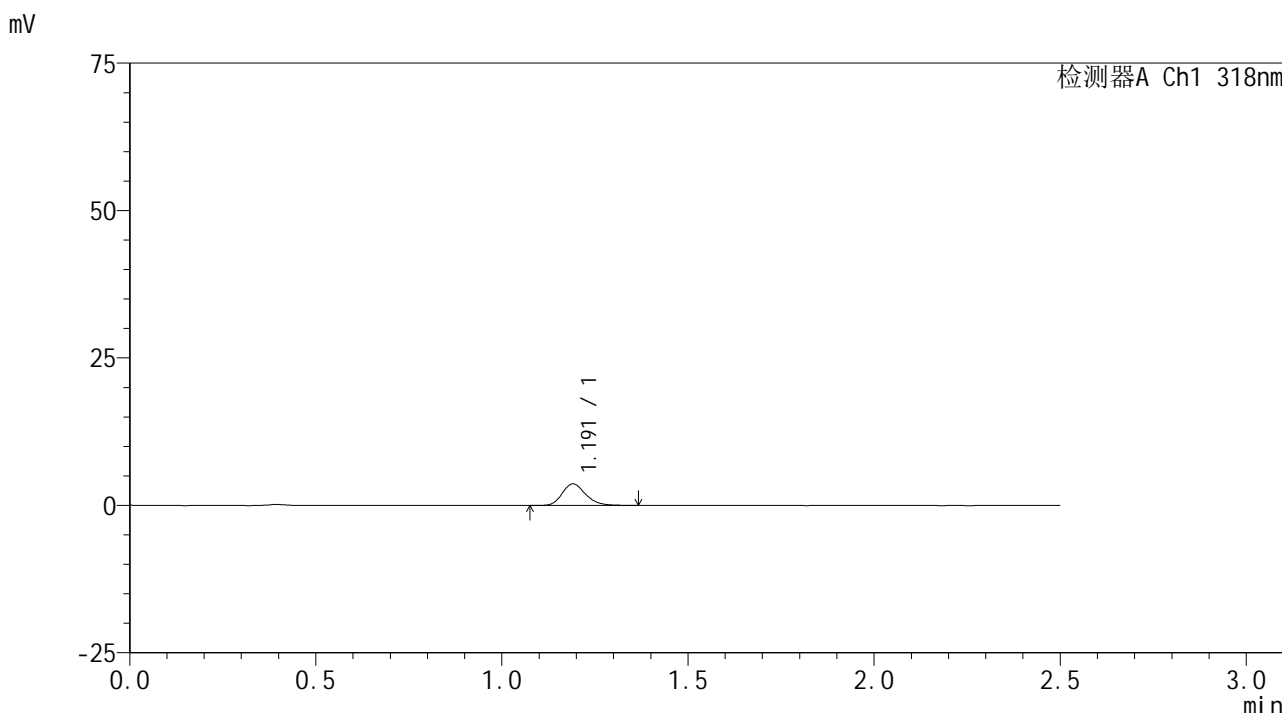


JSS-222

<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 - 0-61/24-121-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:25:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	16054	100.000	3648	1734	1.219	--
总计		16054	100.000	3648			

图121 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

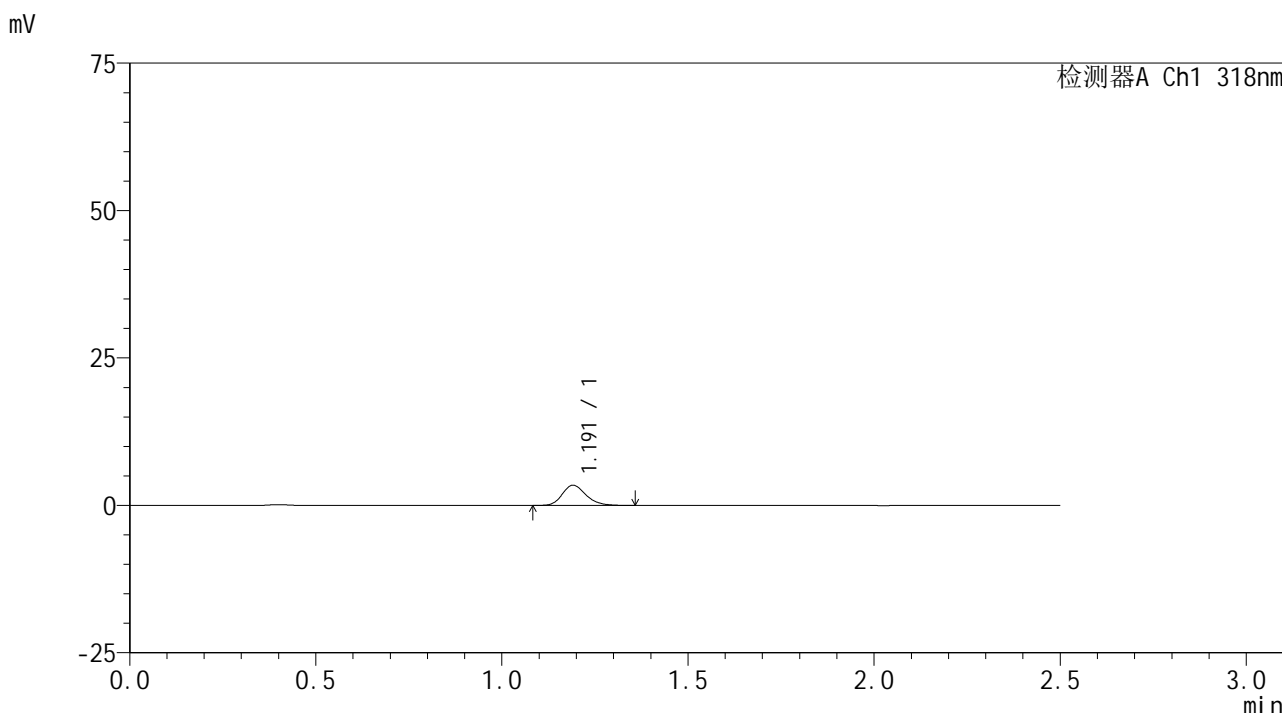


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-122-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:28:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

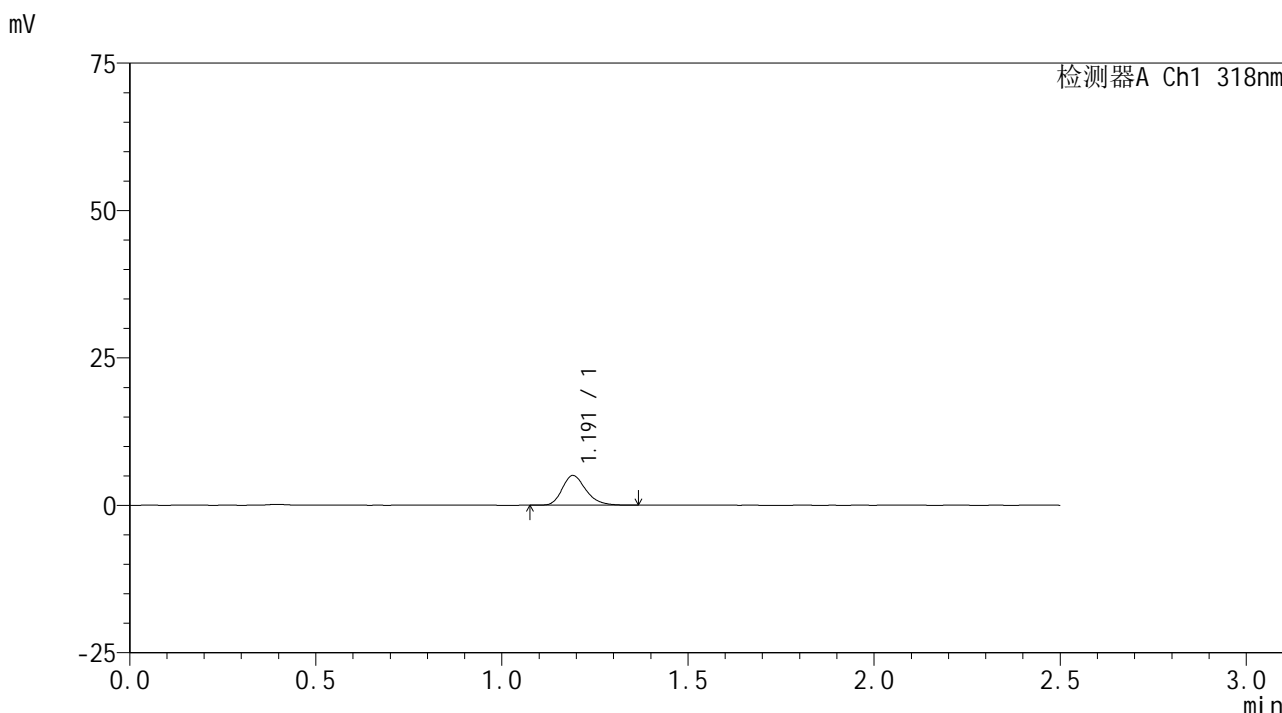
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	15205	100.000	3418	1719	1.220	--
总计		15205	100.000	3418			

图122 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-123-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:31:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

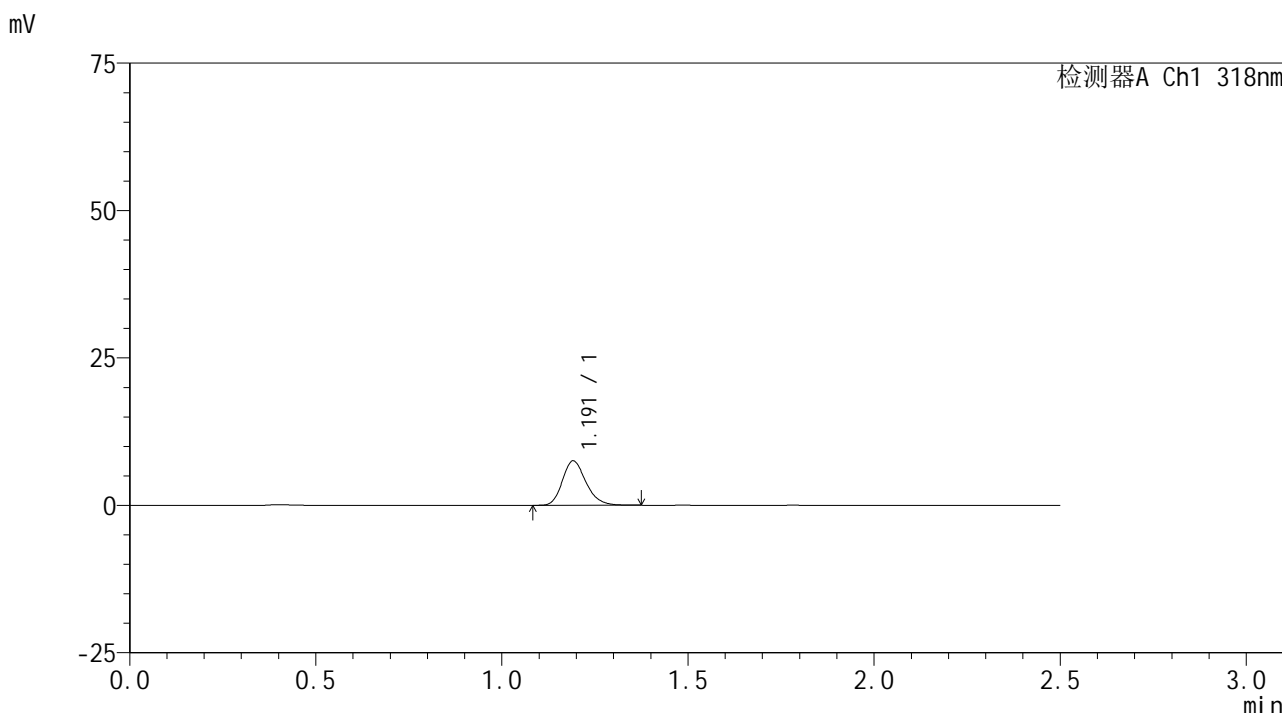
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	22224	100.000	5016	1714	1.251	--
总计		22224	100.000	5016			

图123 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-124-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:33:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:12:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

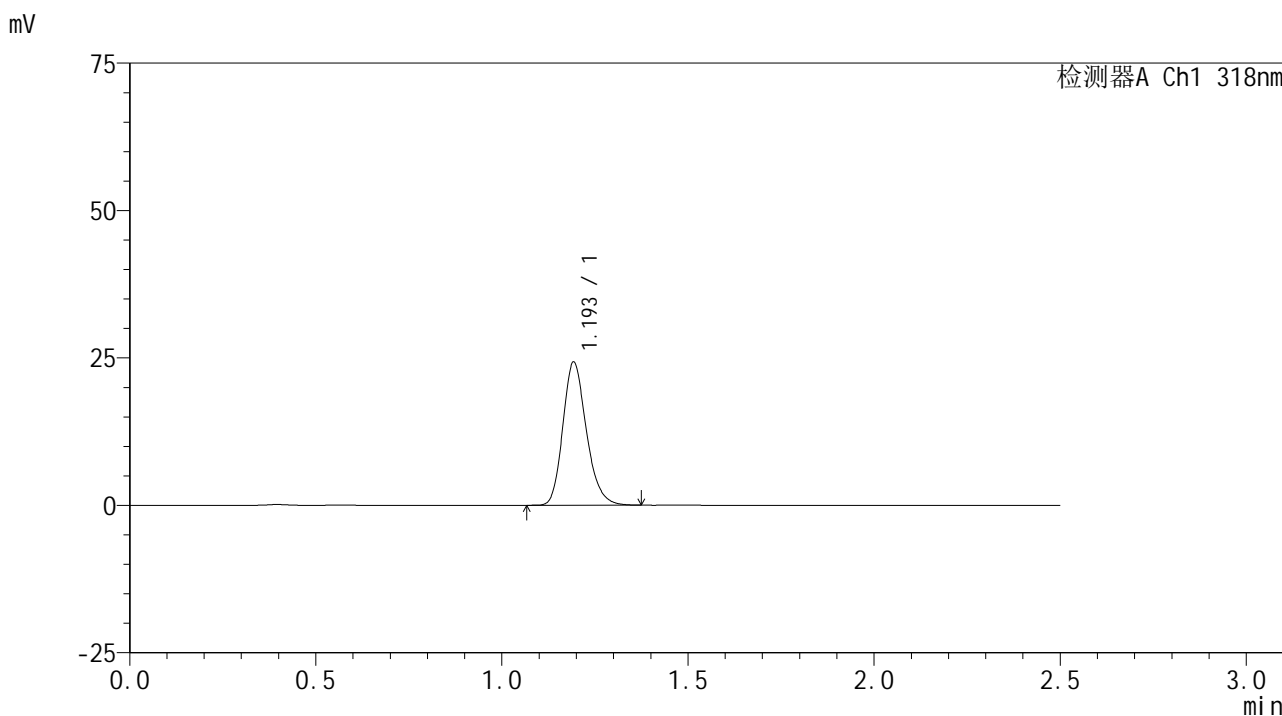
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	33281	100.000	7505	1719	1.217	--
总计		33281	100.000	7505			

图124 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-125-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:36:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

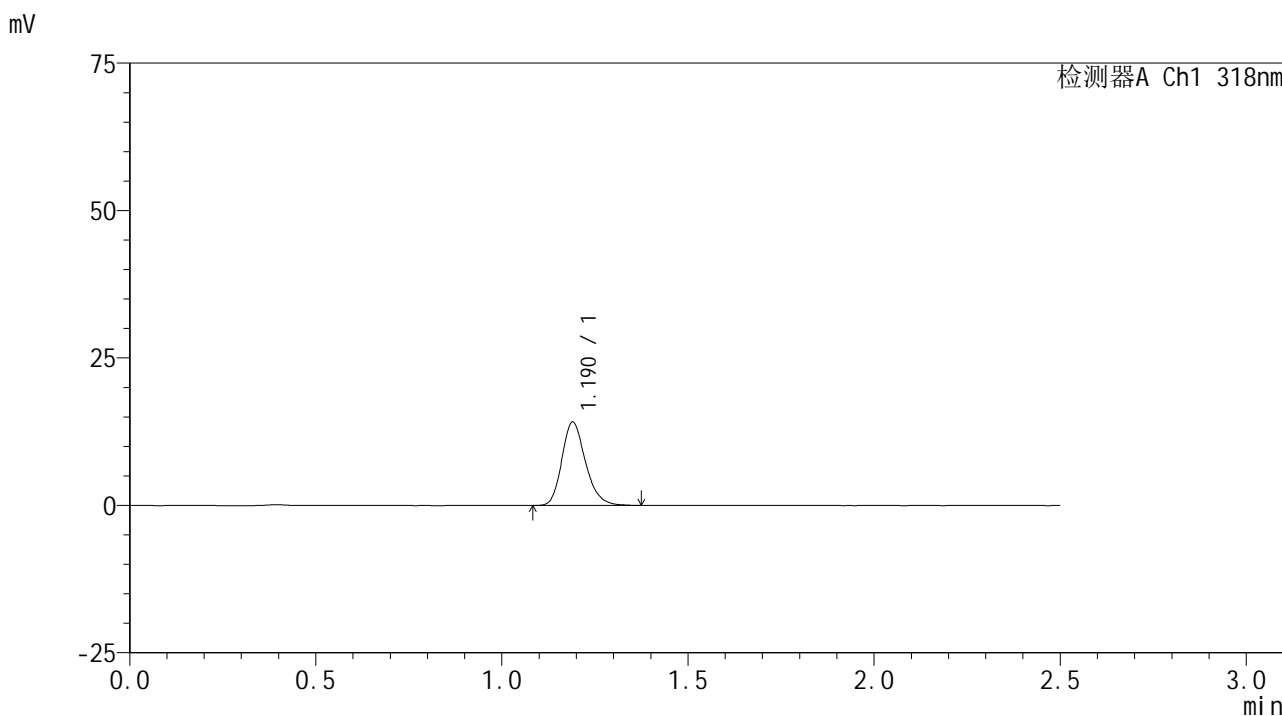
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	107139	100.000	24049	1729	1.211	--
总计		107139	100.000	24049			

图125 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-126-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:39:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

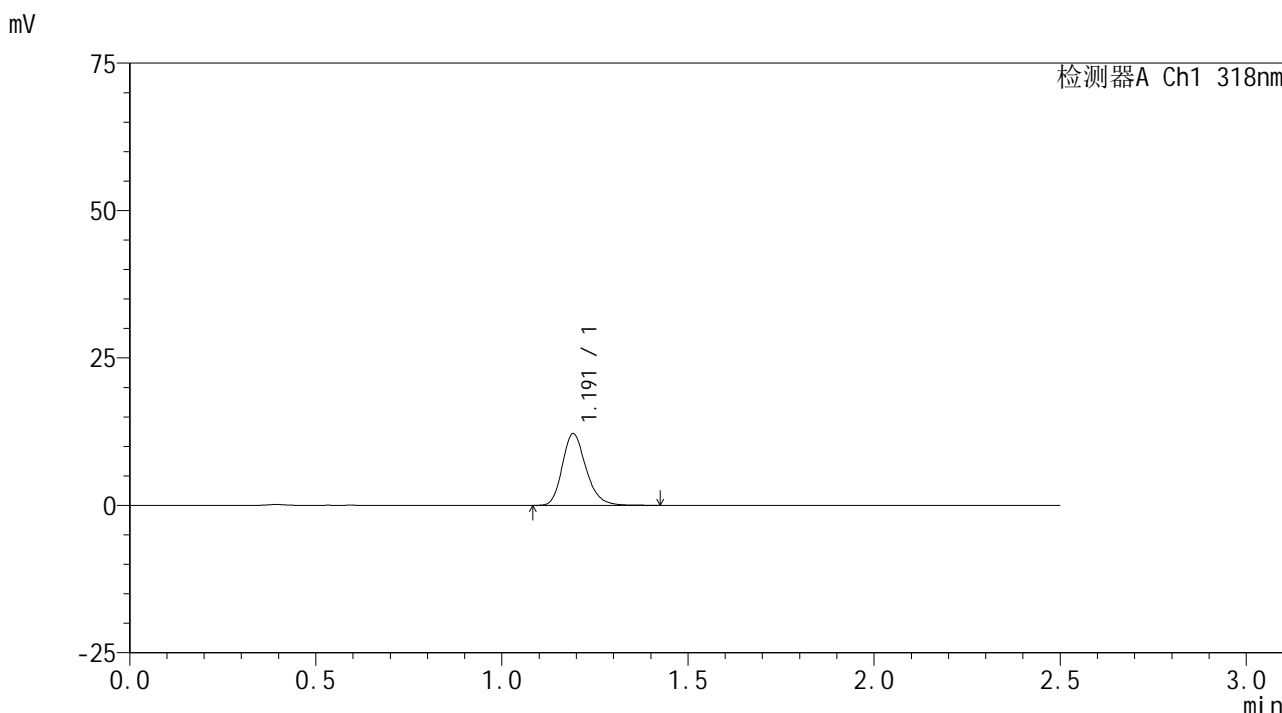
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	62639	100.000	14133	1712	1.223	--
总计		62639	100.000	14133			

图126 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-127-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:42:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

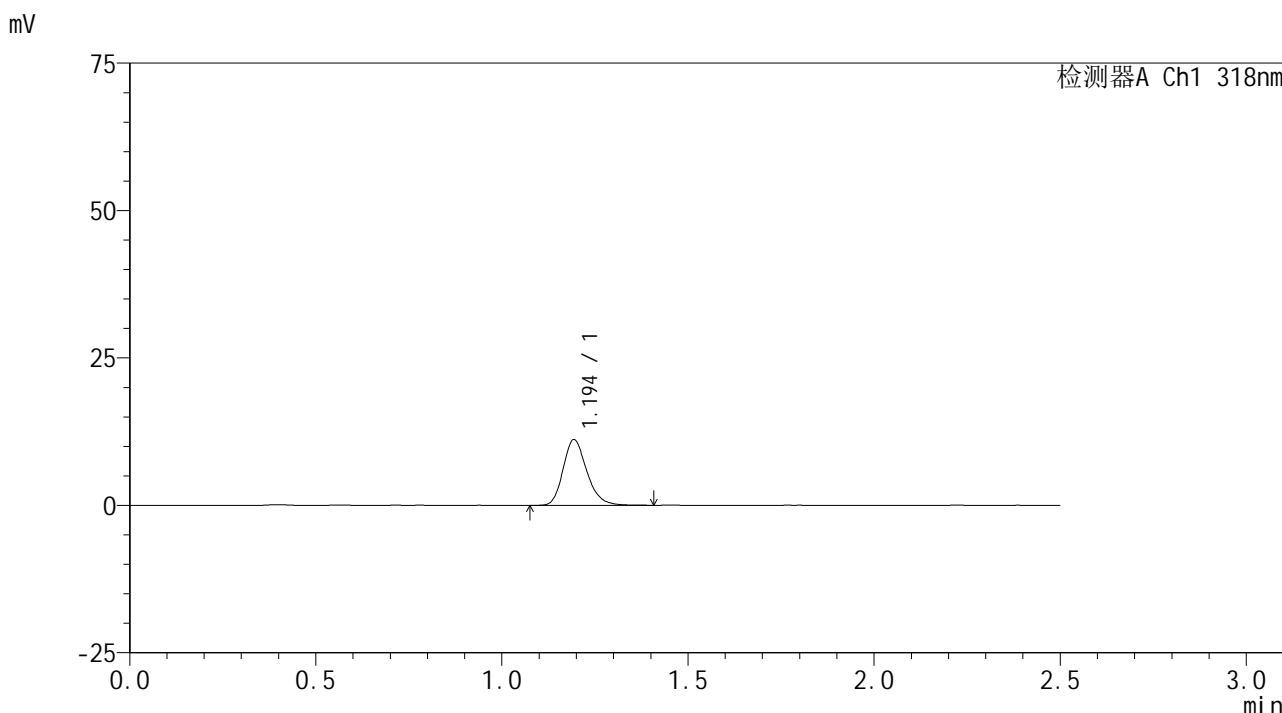
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	54053	100.000	12112	1714	1.223	--
总计		54053	100.000	12112			

图127 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-128-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:45:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

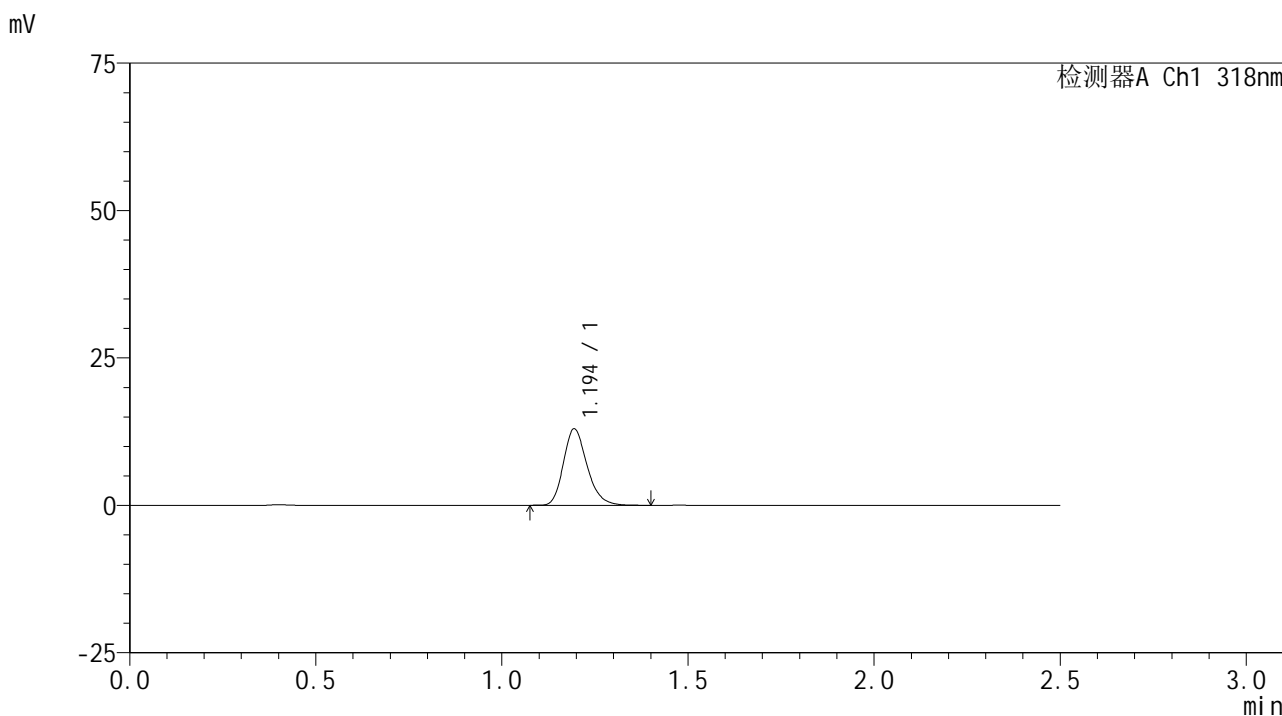
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	49539	100.000	11077	1716	1.227	--
总计		49539	100.000	11077			

图128 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-129-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:48:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

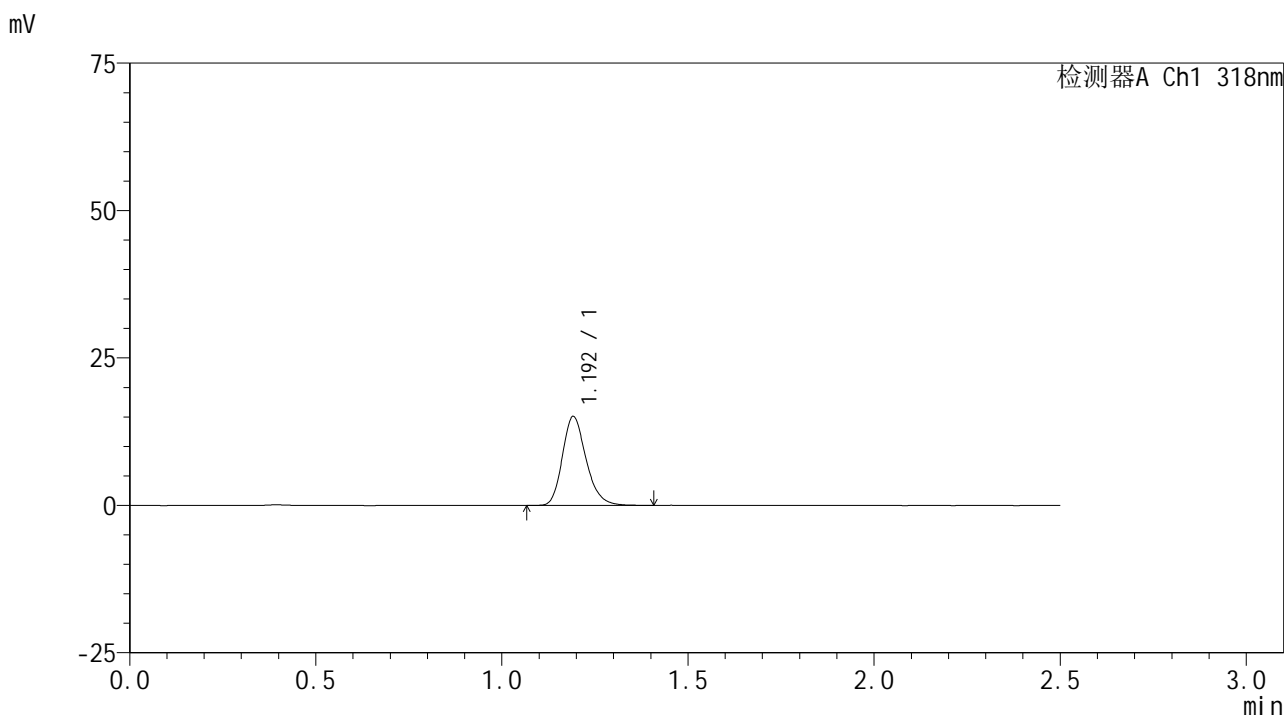
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	57451	100.000	12925	1726	1.223	--
总计		57451	100.000	12925			

图129 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-130-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:51:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	66956	100.000	15000	1712	1.225	--
总计		66956	100.000	15000			

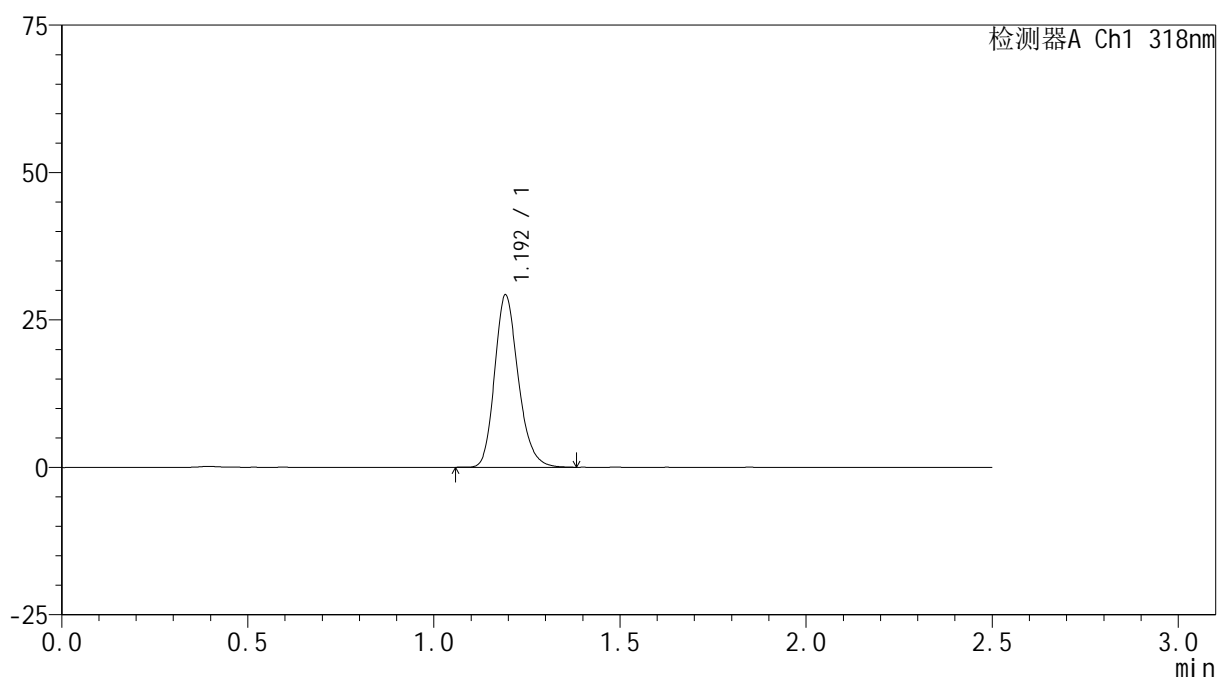
图130 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-131-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:53:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

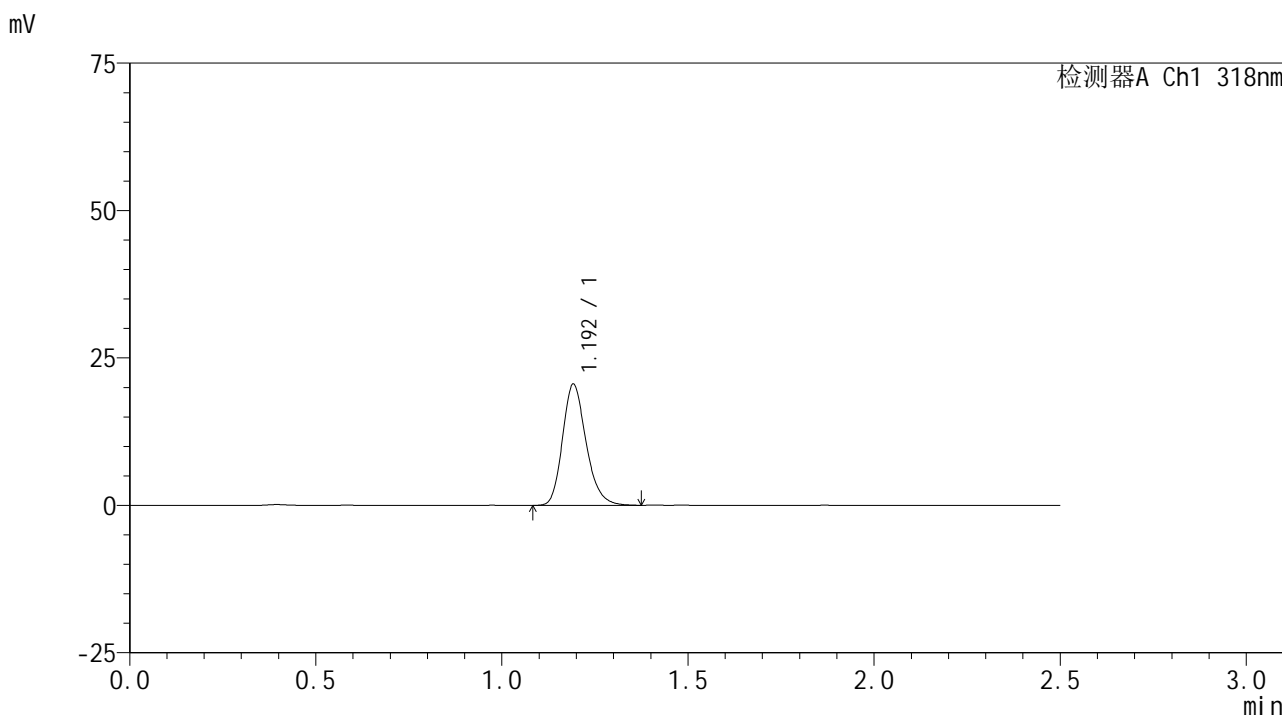
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	129175	100.000	28928	1723	1.208	--
总计		129175	100.000	28928			

图131 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-132-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:56:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

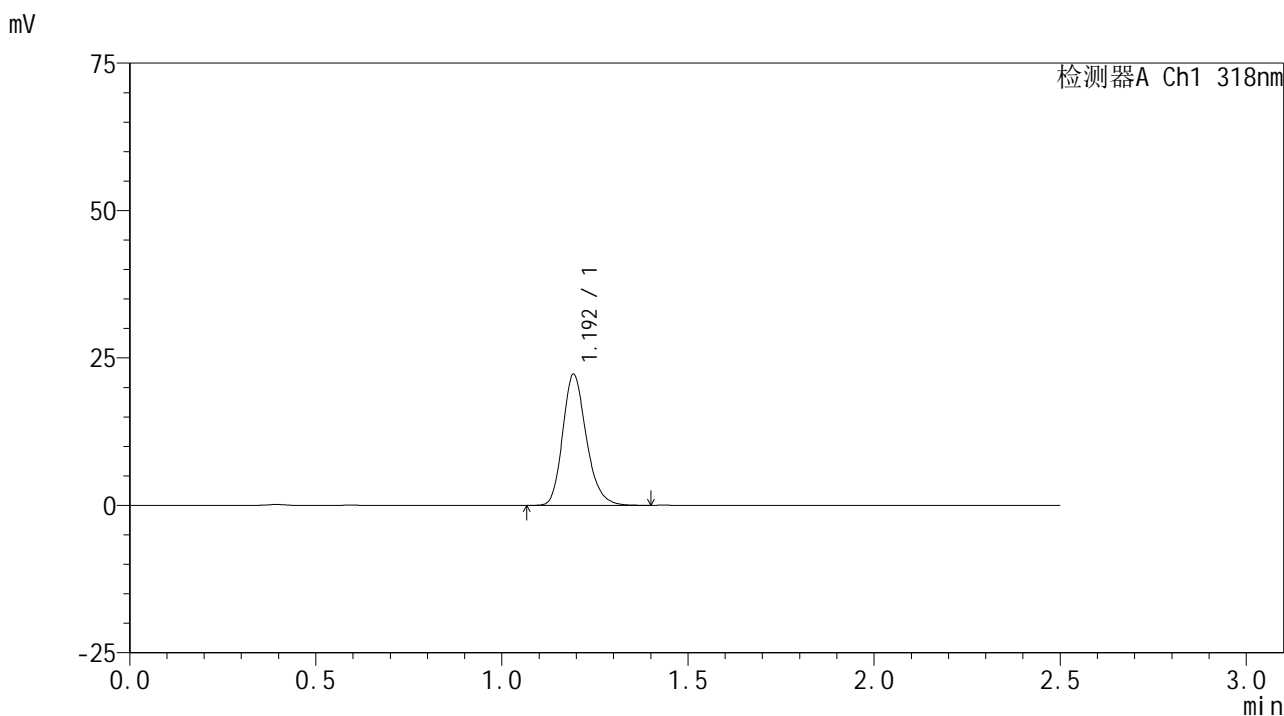
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	90863	100.000	20400	1719	1.218	--
总计		90863	100.000	20400			

图132 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-133-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 17:59:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

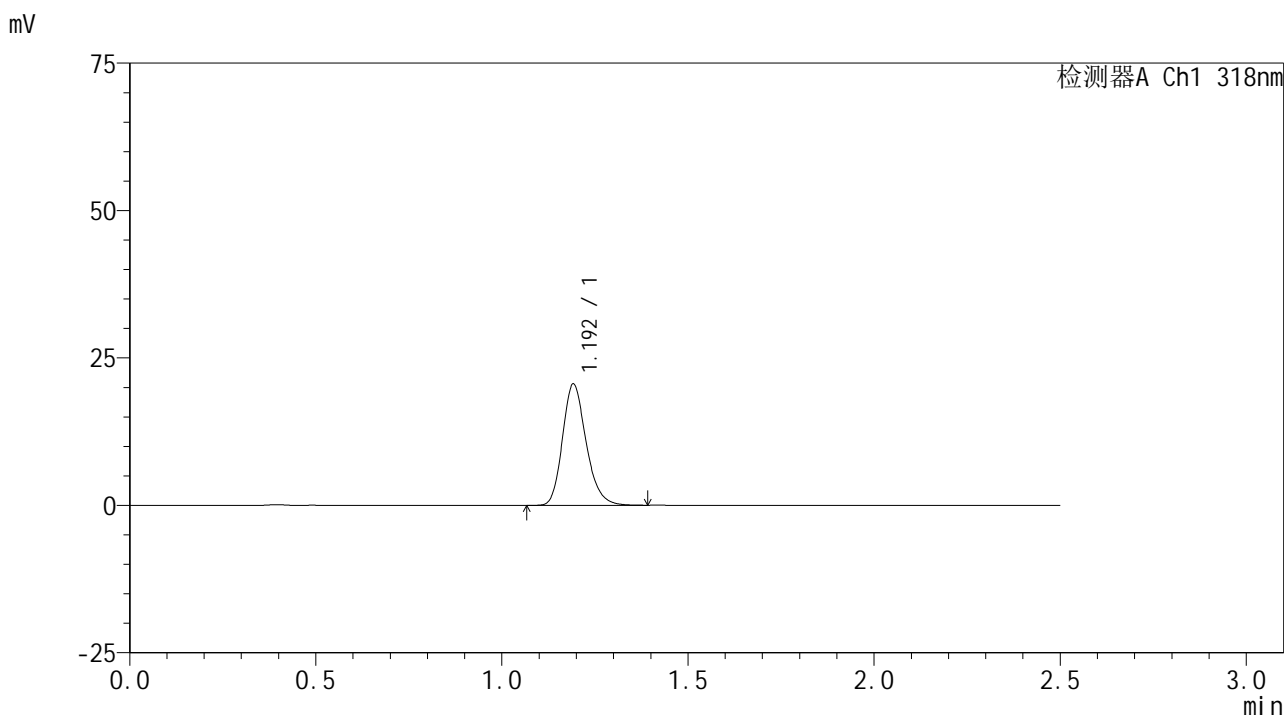
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	98399	100.000	22006	1719	1.217	--
总计		98399	100.000	22006			

图133 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-134-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:02:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

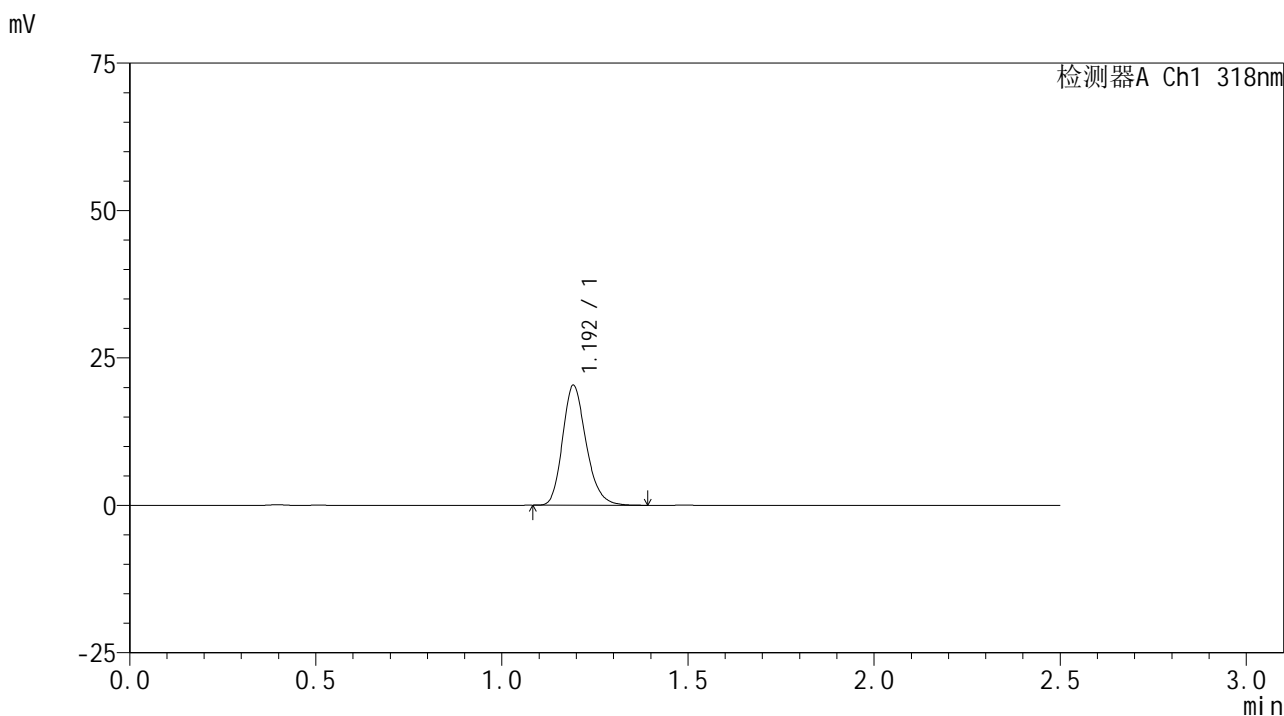
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	91130	100.000	20435	1717	1.213	--
总计		91130	100.000	20435			

图134 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-135-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:05:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

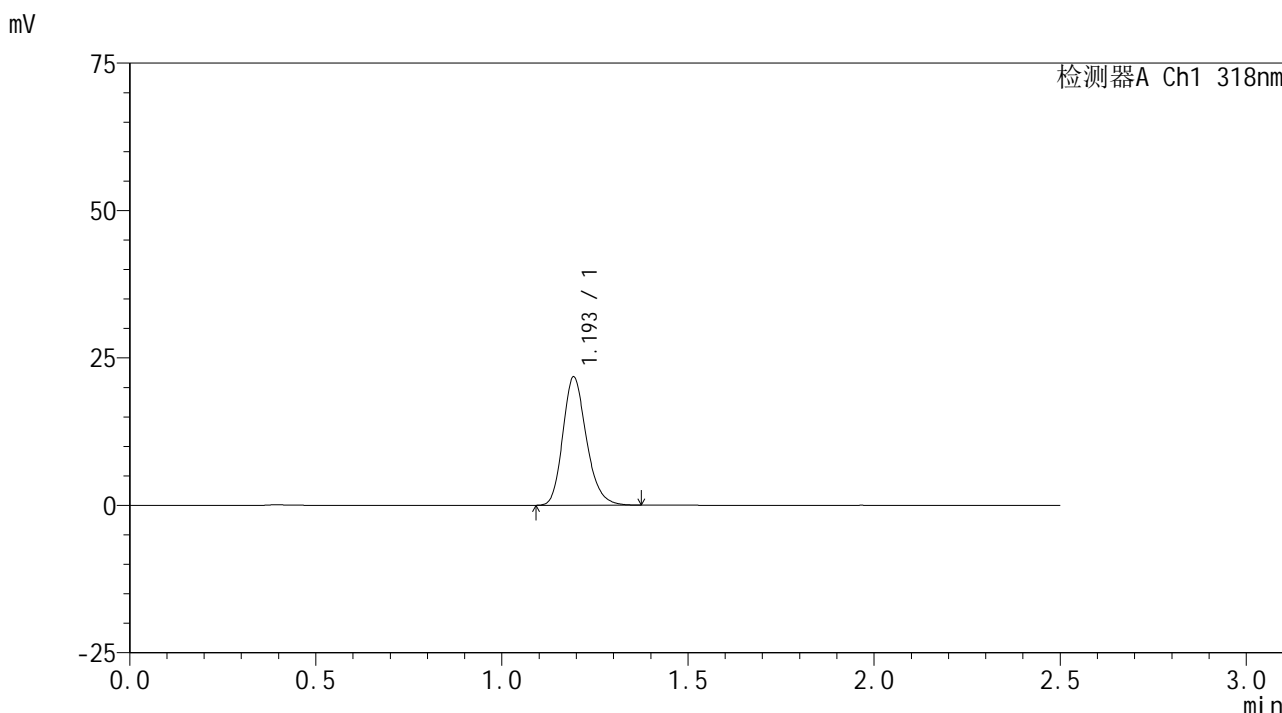
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	89891	100.000	20189	1716	1.215	--
总计		89891	100.000	20189			

图135 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-136-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:08:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

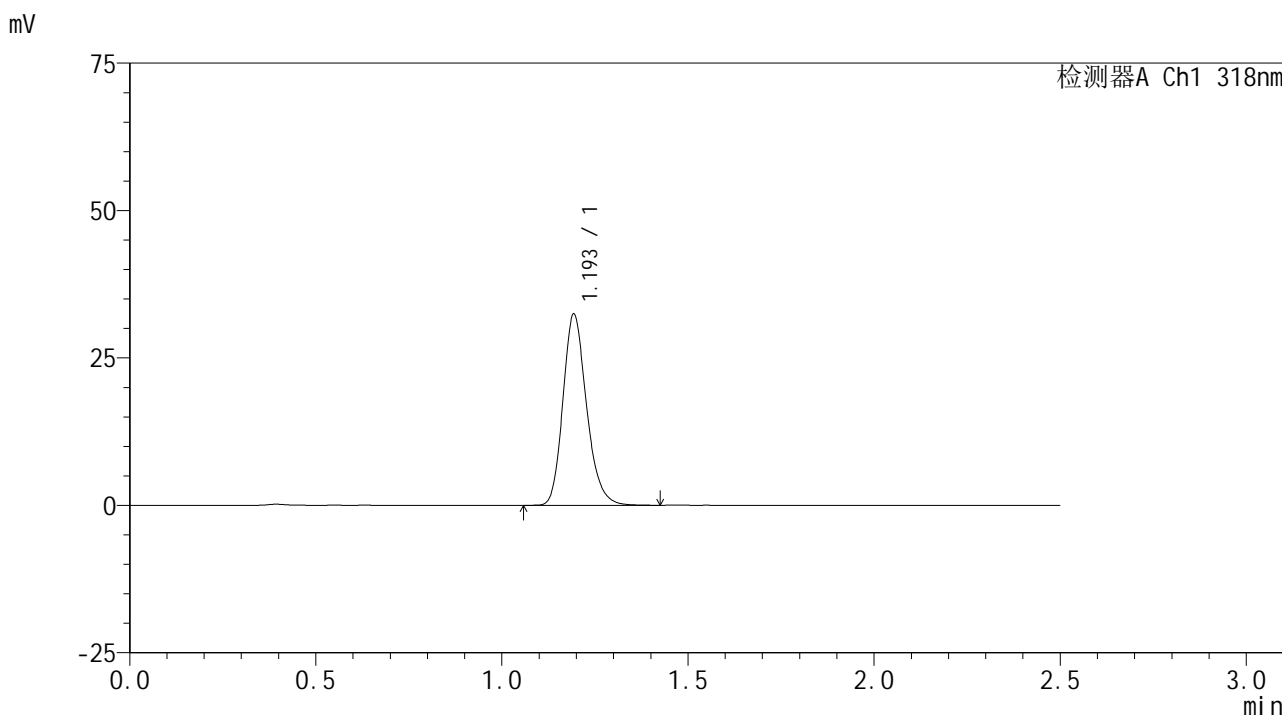
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	96059	100.000	21540	1725	1.212	--
总计		96059	100.000	21540			

图136 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-137-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:11:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

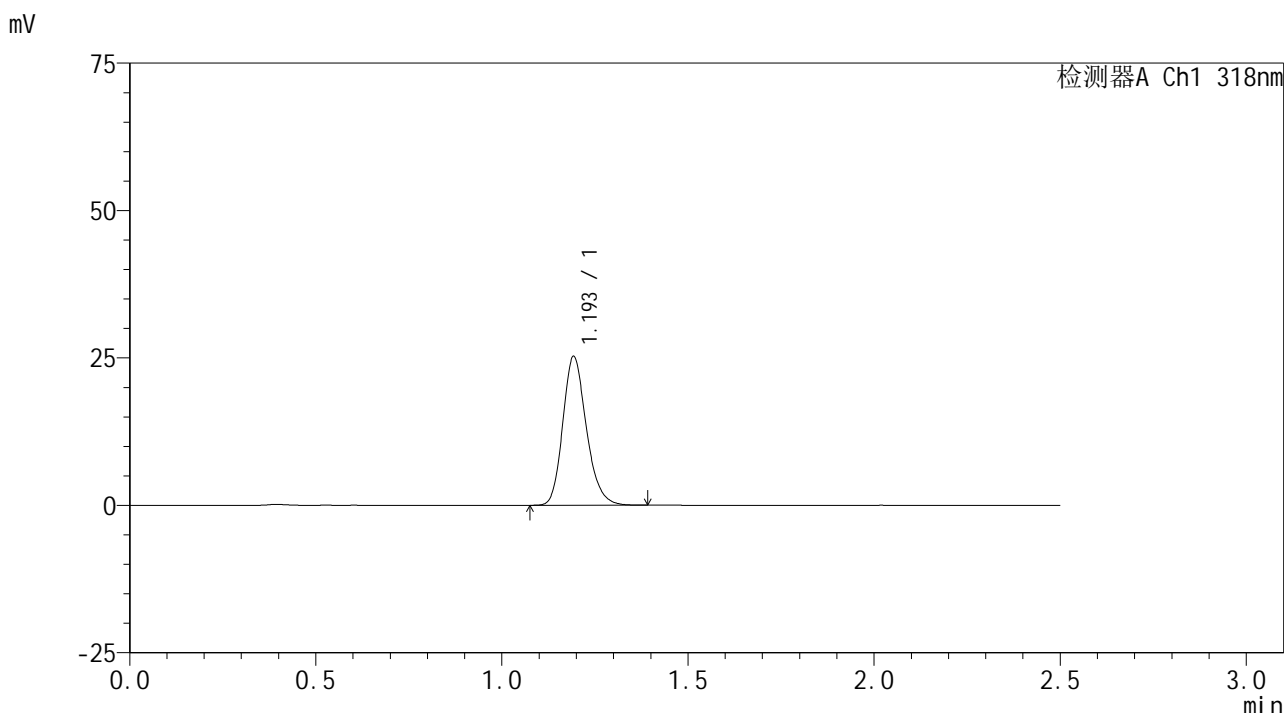
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	143463	100.000	32176	1727	1.206	--
总计		143463	100.000	32176			

图137 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-138-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:13:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

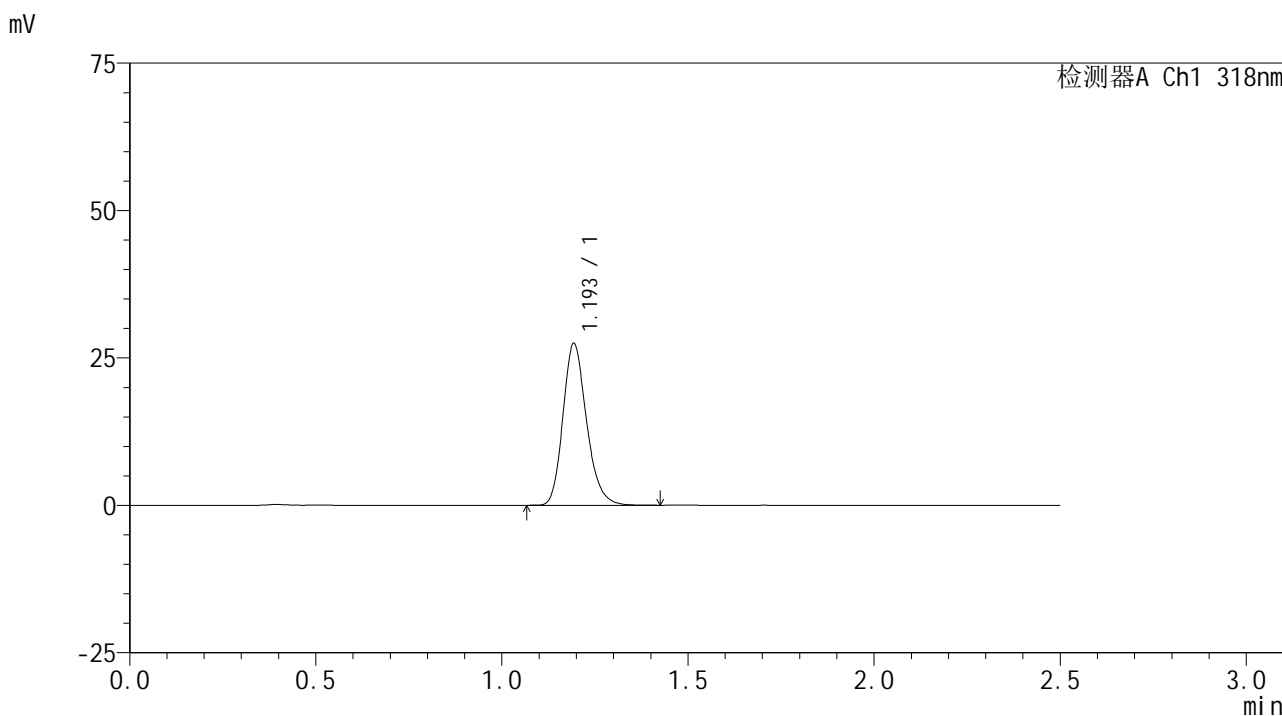
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	111524	100.000	24991	1726	1.206	--
总计		111524	100.000	24991			

图138 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-139-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:16:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

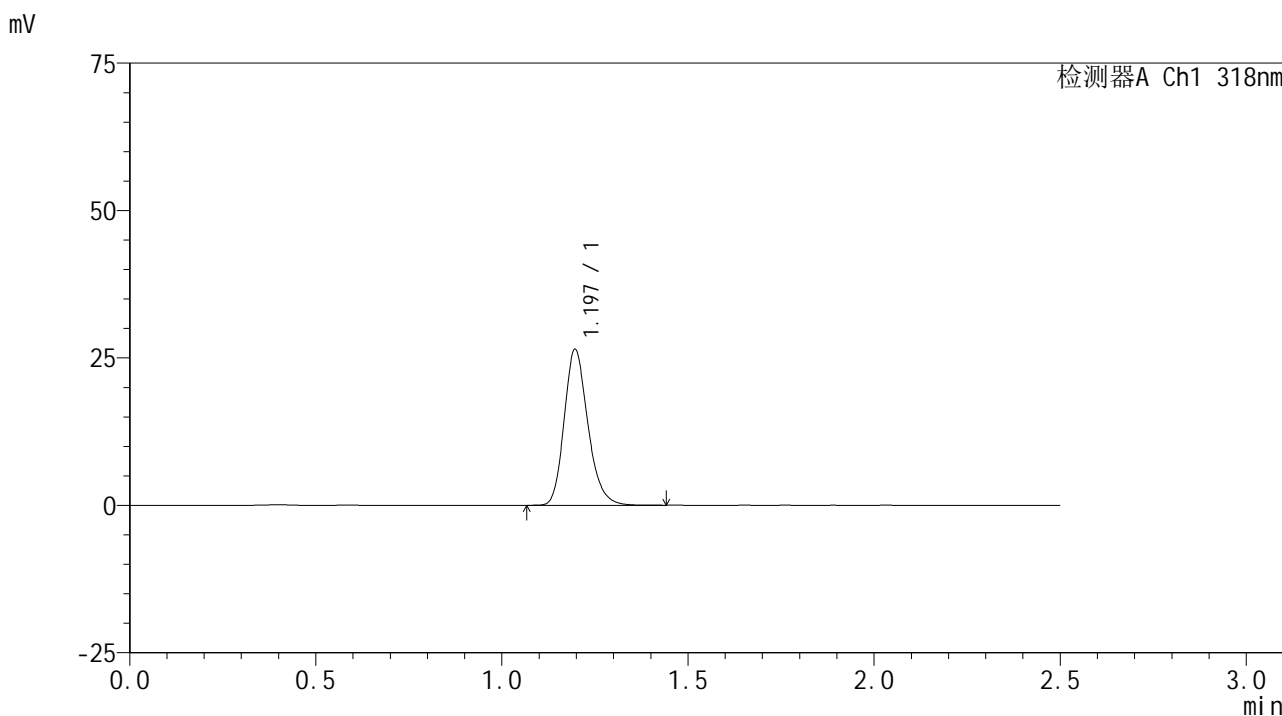
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	121425	100.000	27232	1724	1.207	--
总计		121425	100.000	27232			

图139 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-140-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:19:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

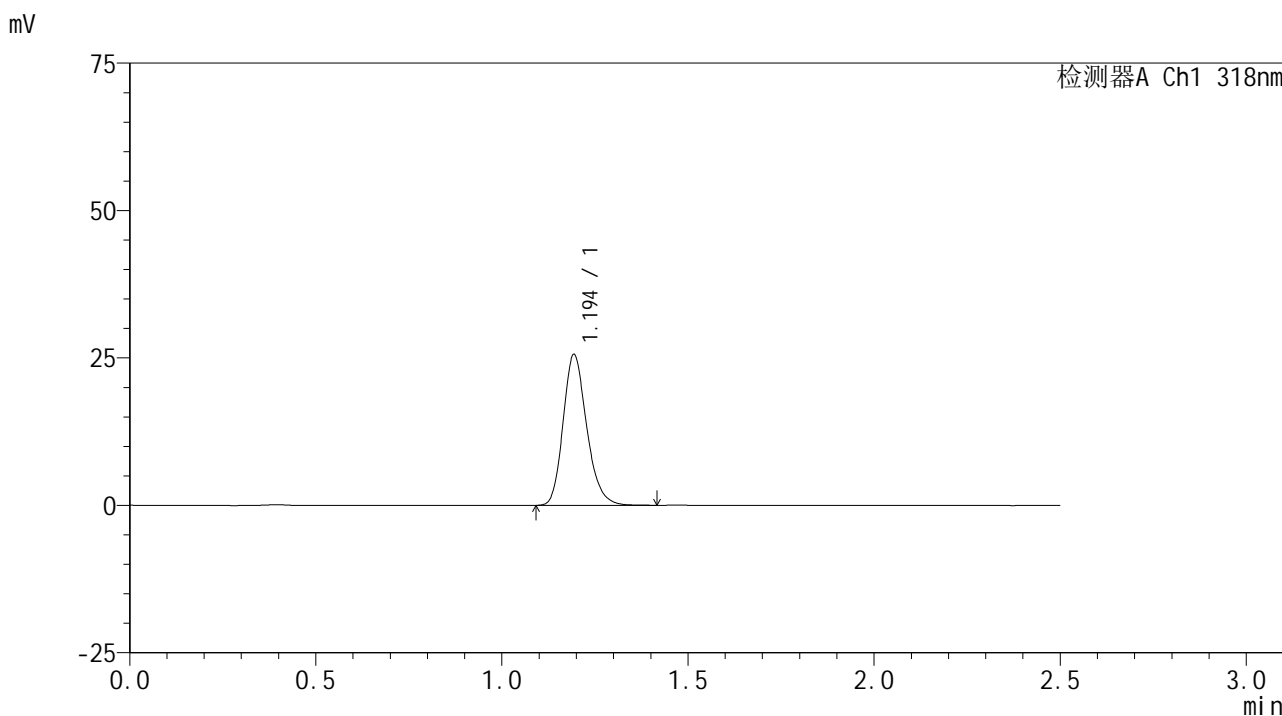
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	117408	100.000	26436	1723	1.211	--
总计		117408	100.000	26436			

图140 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-141-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:22:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

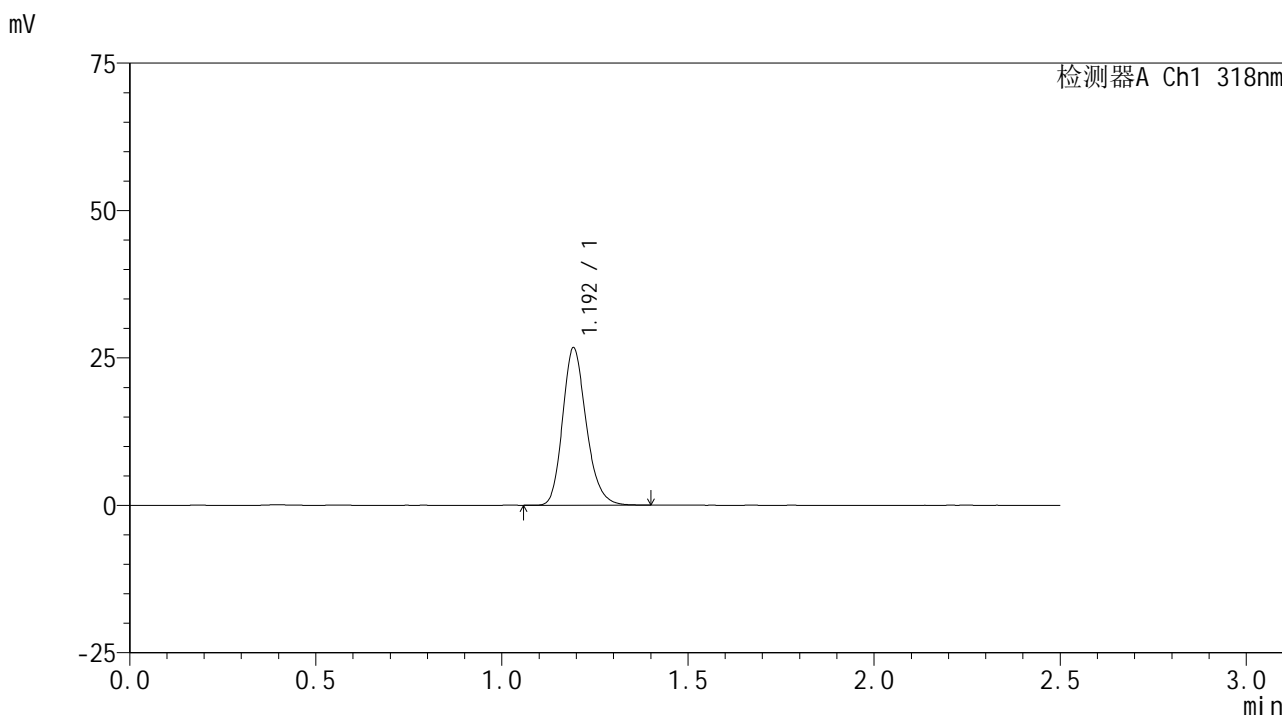
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	112962	100.000	25417	1728	1.210	--
总计		112962	100.000	25417			

图141 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-142-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:25:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	118025	100.000	26429	1719	1.210	--
总计		118025	100.000	26429			

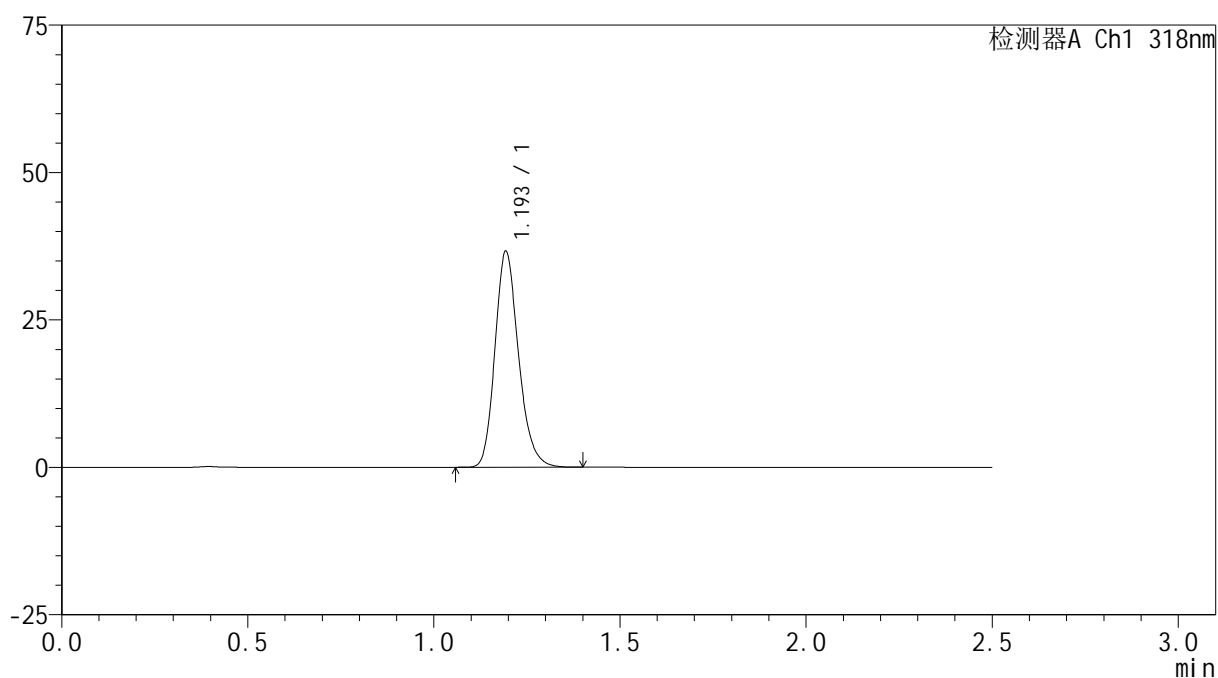
图142 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-143-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:28:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

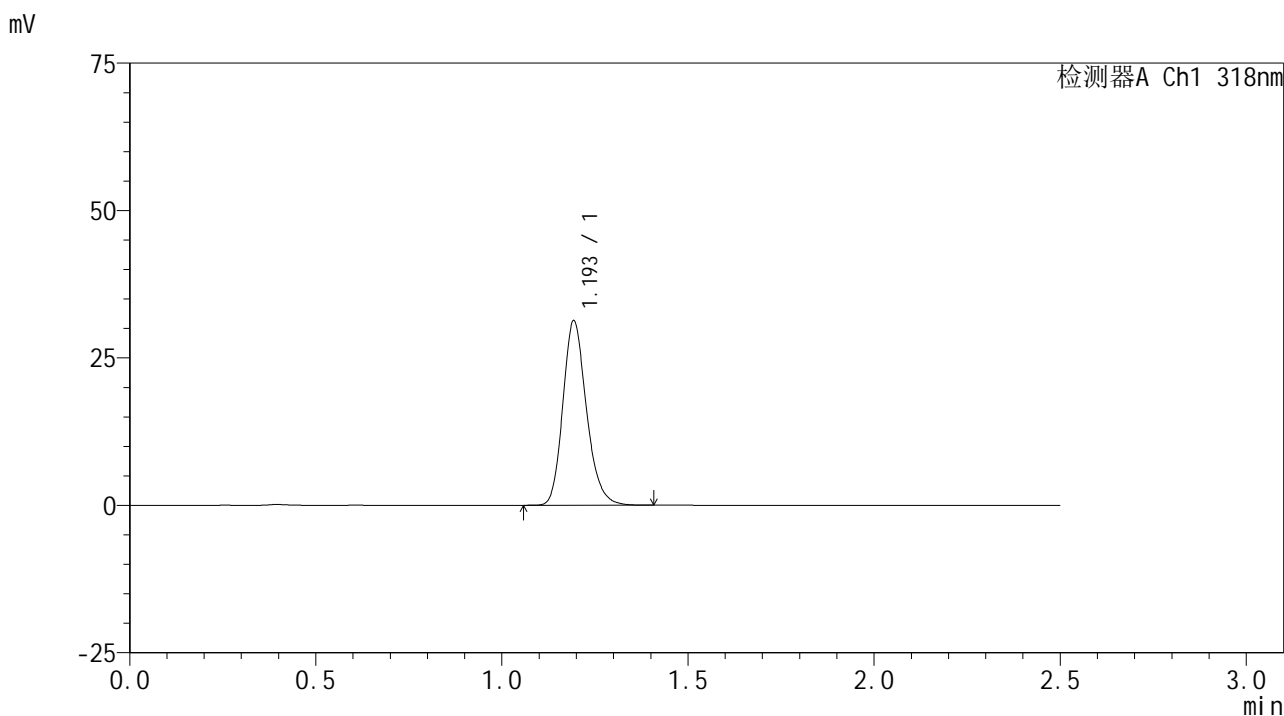
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	161435	100.000	36337	1734	1.201	--
总计		161435	100.000	36337			

图143 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-144-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:31:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

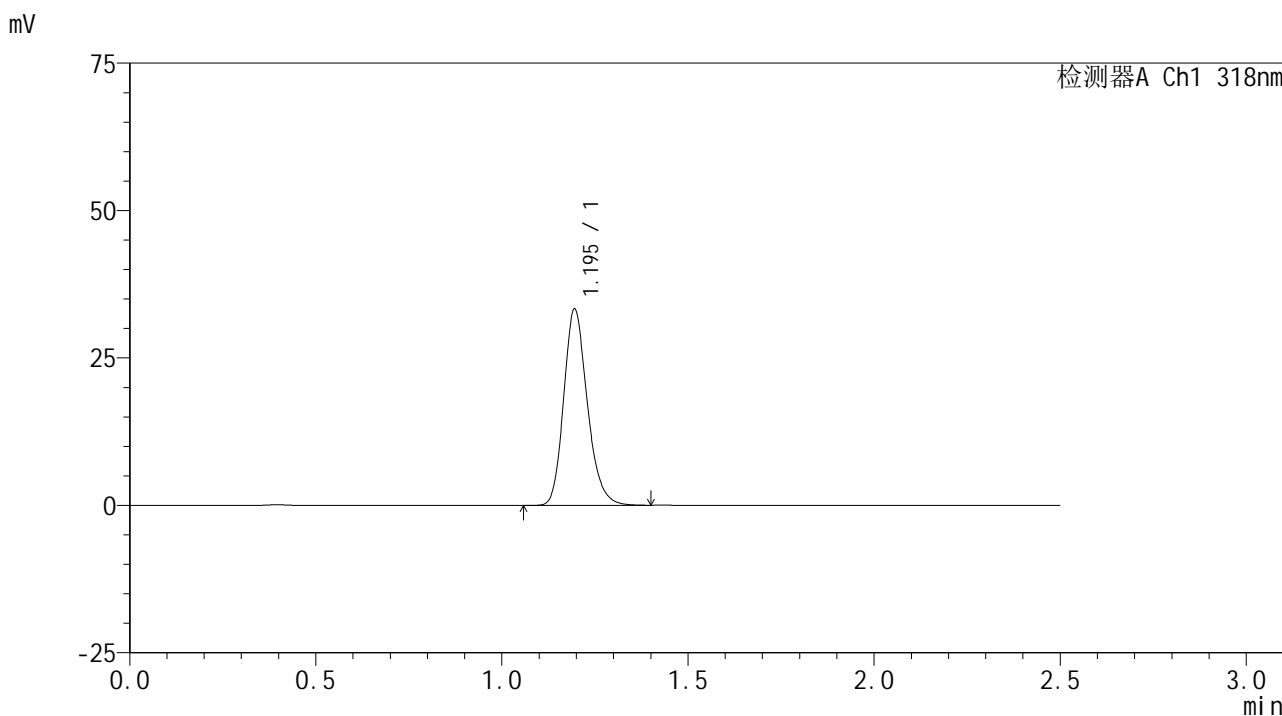
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	138329	100.000	31021	1728	1.202	--
总计		138329	100.000	31021			

图144 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-145-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:33:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

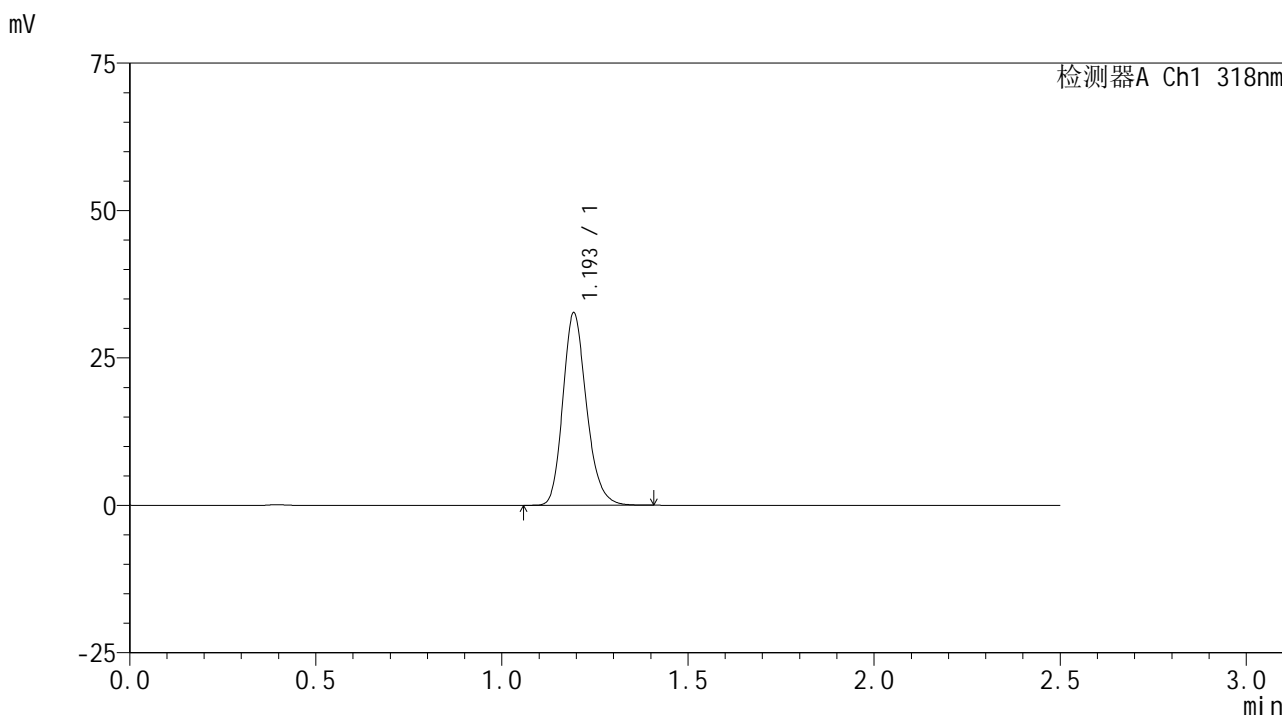
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	147189	100.000	33247	1729	1.201	--
总计		147189	100.000	33247			

图145 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-146-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:36:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:13:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

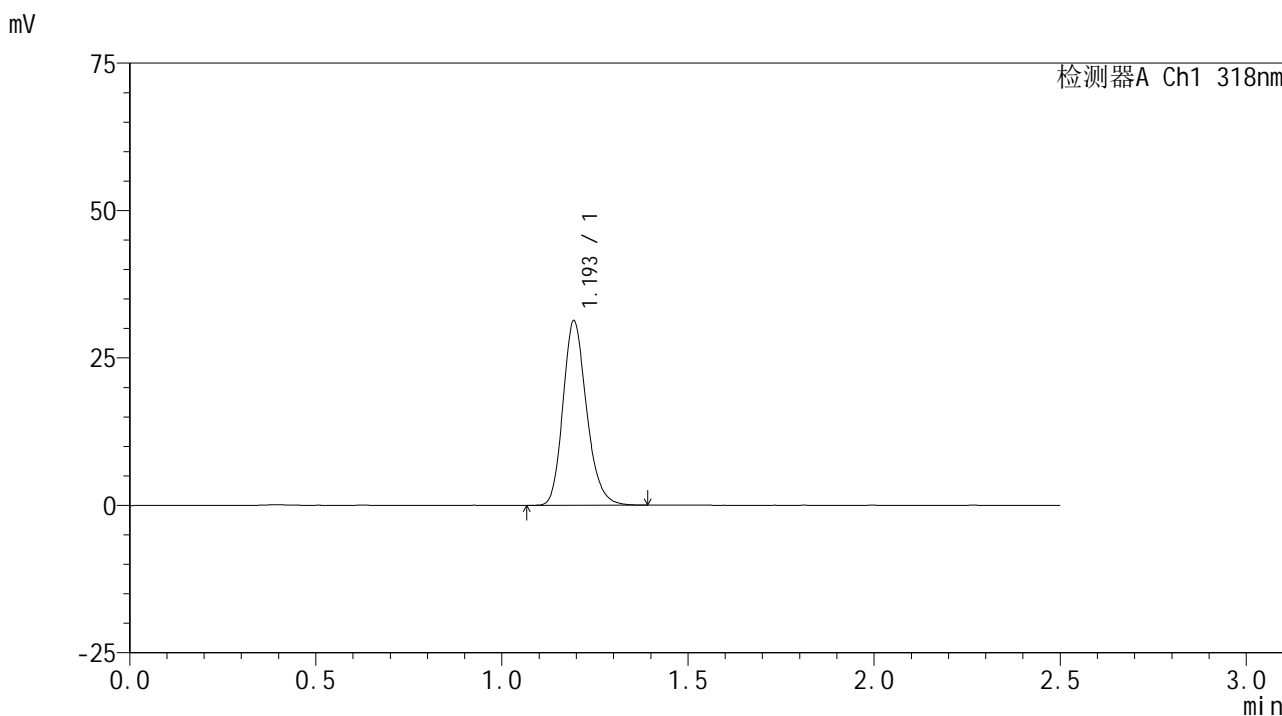
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	144262	100.000	32368	1726	1.204	--
总计		144262	100.000	32368			

图146 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-147-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:39:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

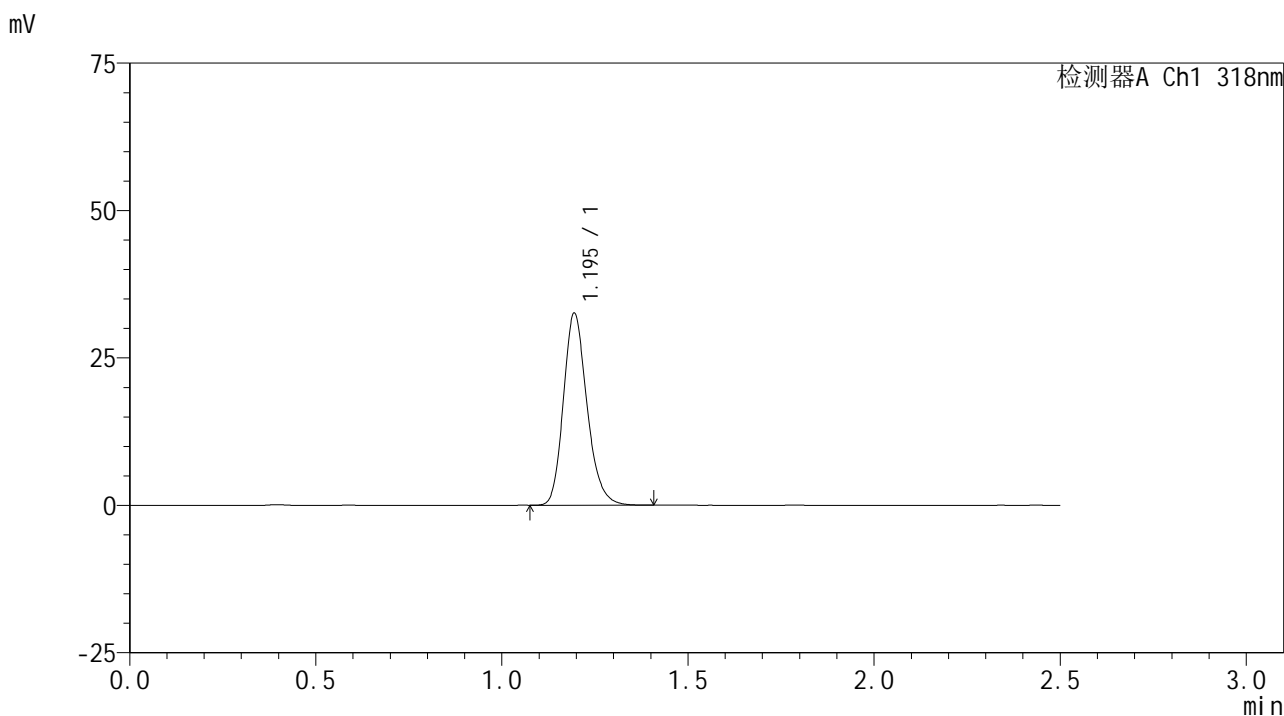
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	138475	100.000	31066	1722	1.204	--
总计		138475	100.000	31066			

图147 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-148-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:42:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

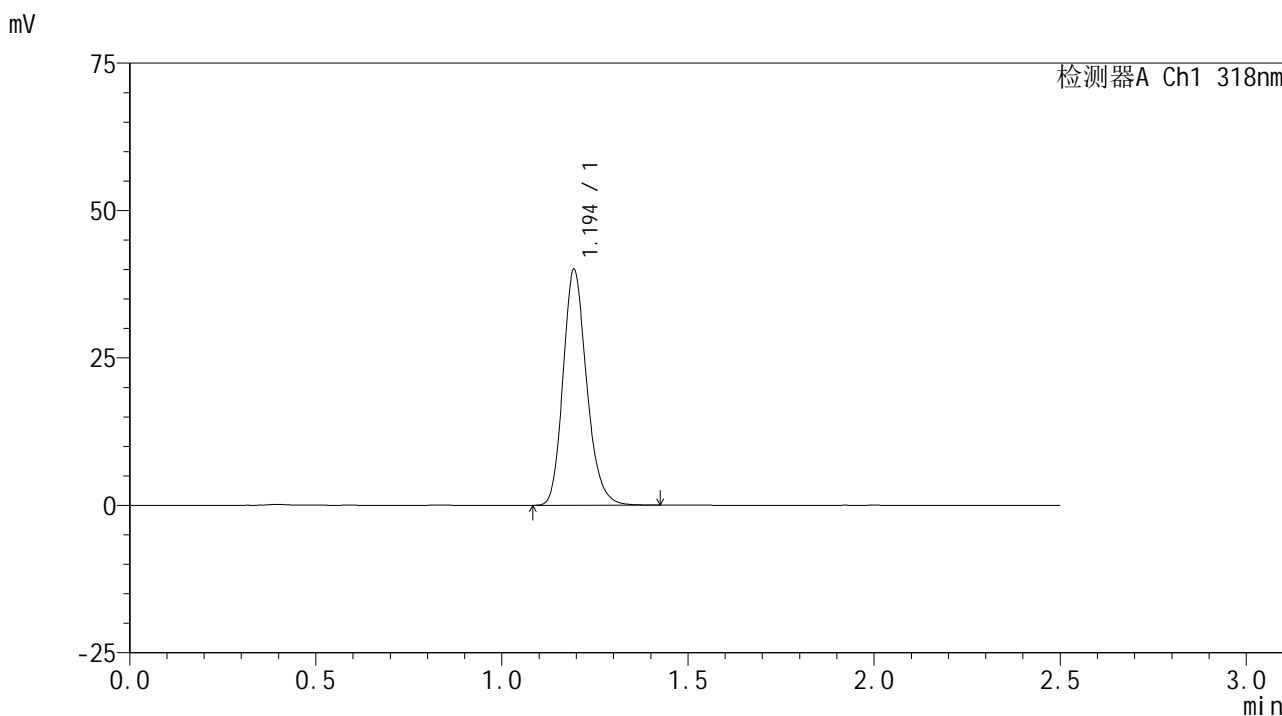
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	143885	100.000	32455	1729	1.201	--
总计		143885	100.000	32455			

图148 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-149-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:45:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

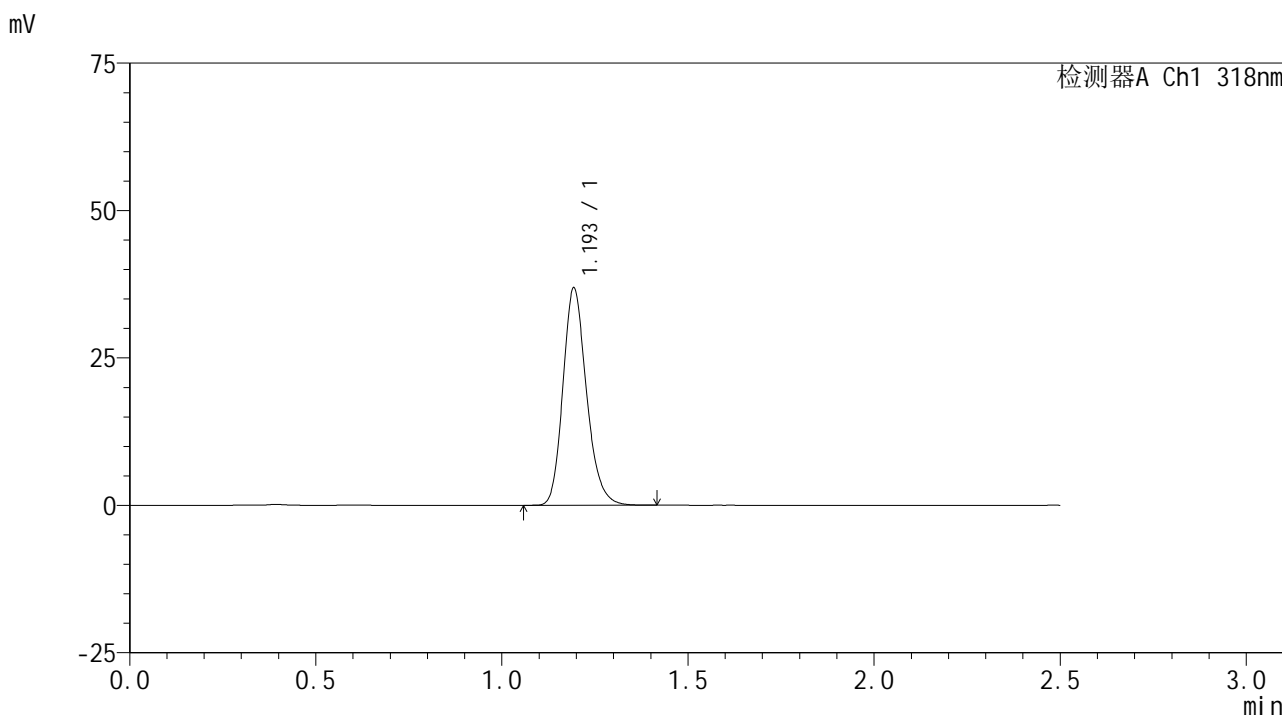
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	176608	100.000	39747	1728	1.196	--
总计		176608	100.000	39747			

图149 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-150-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:48:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

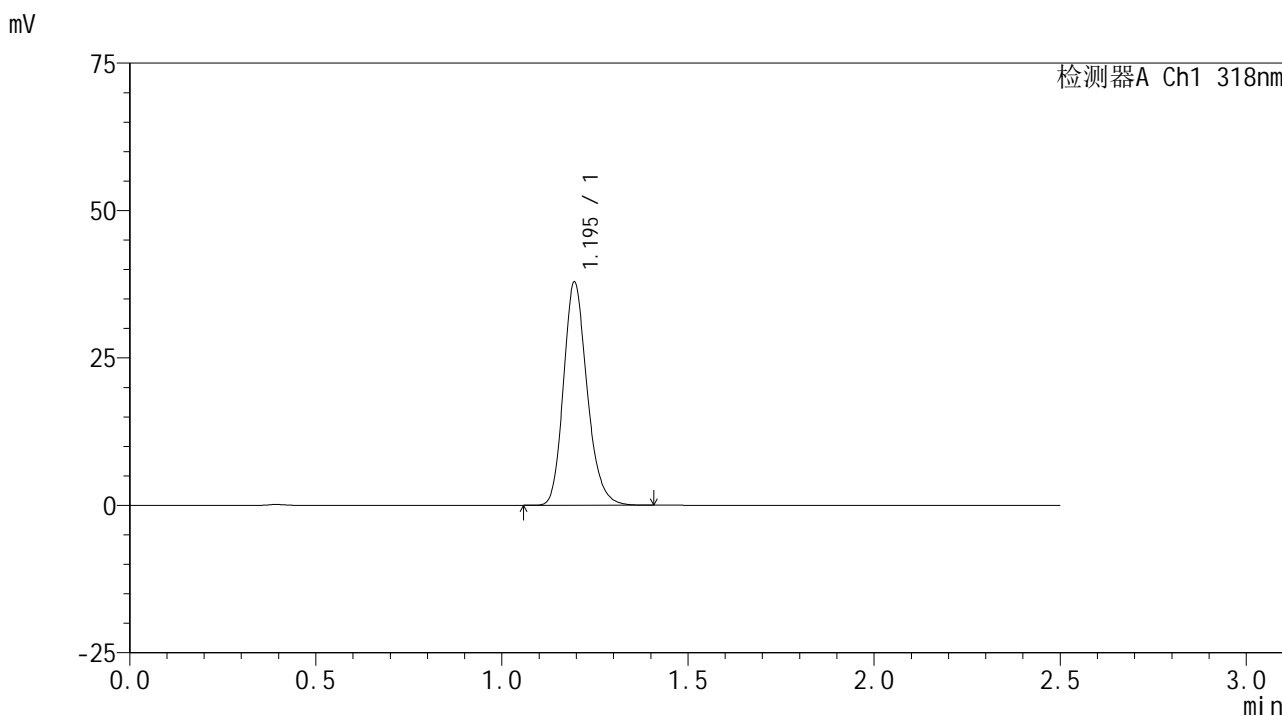
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	162664	100.000	36562	1729	1.199	--
总计		162664	100.000	36562			

图150 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-151-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:51:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

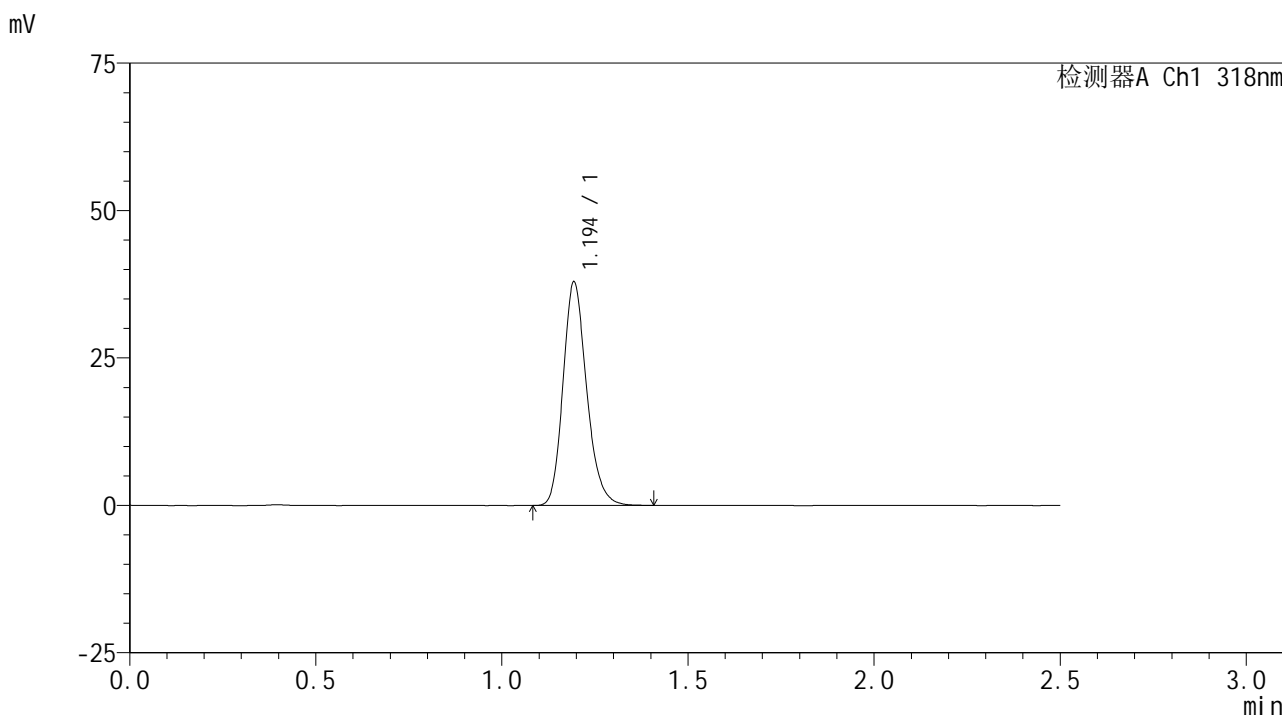
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	167057	100.000	37751	1732	1.198	--
总计		167057	100.000	37751			

图151 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-152-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:53:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

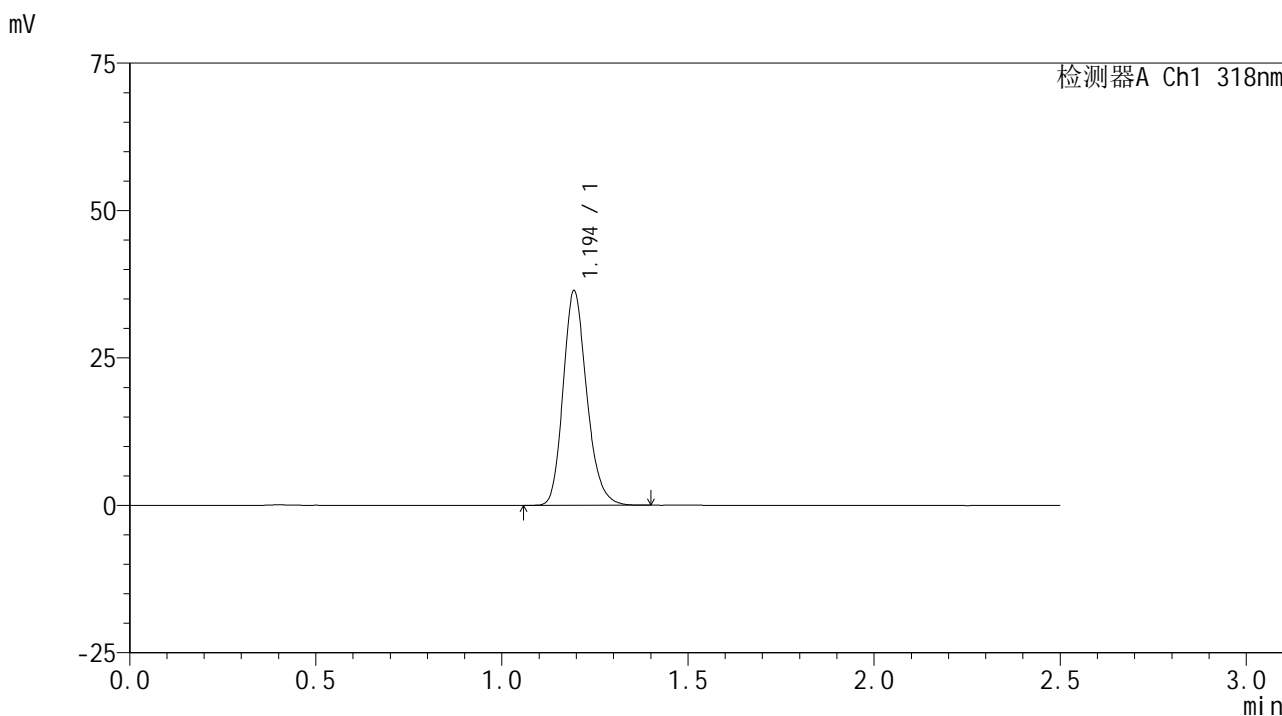
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	167374	100.000	37646	1721	1.197	--
总计		167374	100.000	37646			

图152 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-153-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:56:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

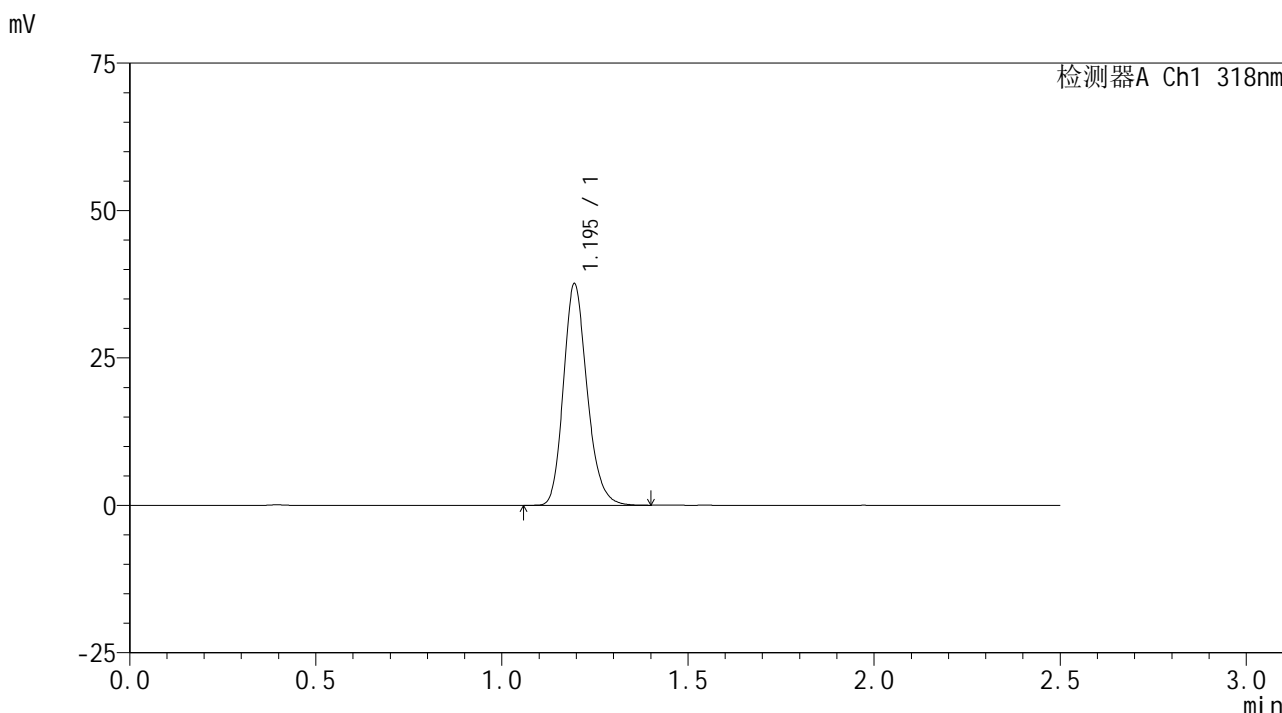
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	160828	100.000	36203	1721	1.198	--
总计		160828	100.000	36203			

图153 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-154-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 18:59:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

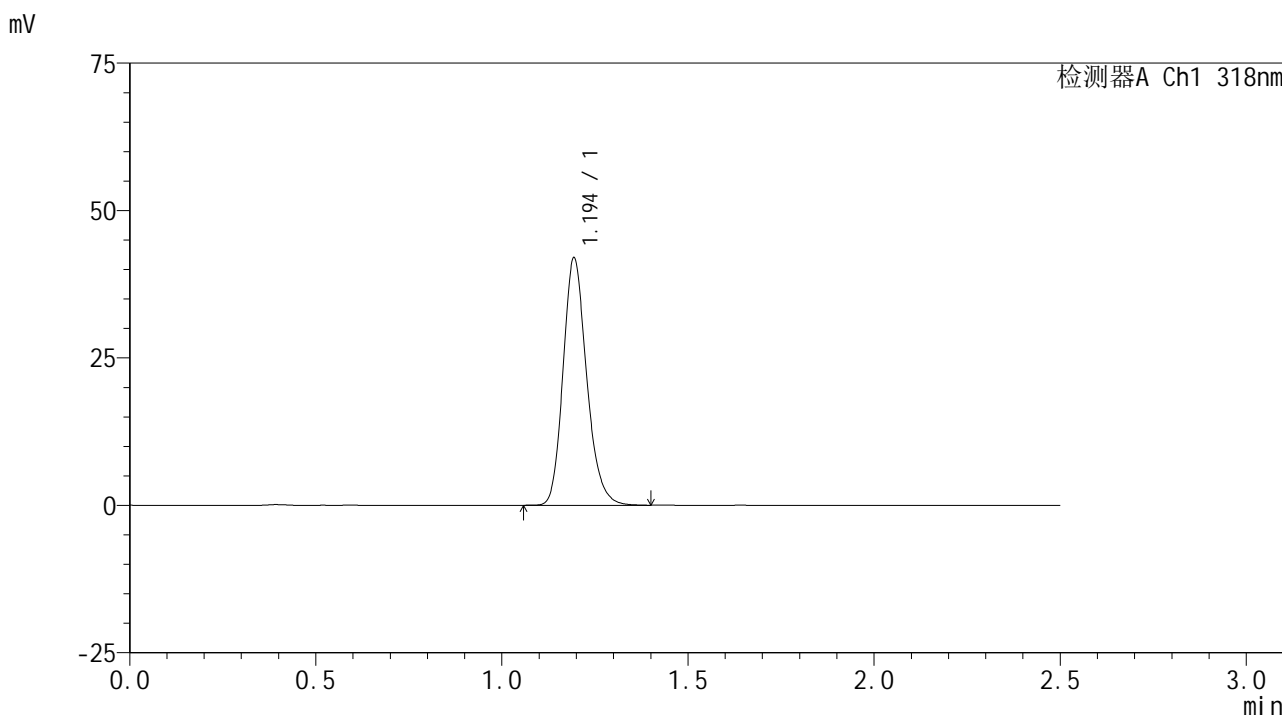
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	166510	100.000	37493	1721	1.195	--
总计		166510	100.000	37493			

图154 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-155-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:02:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

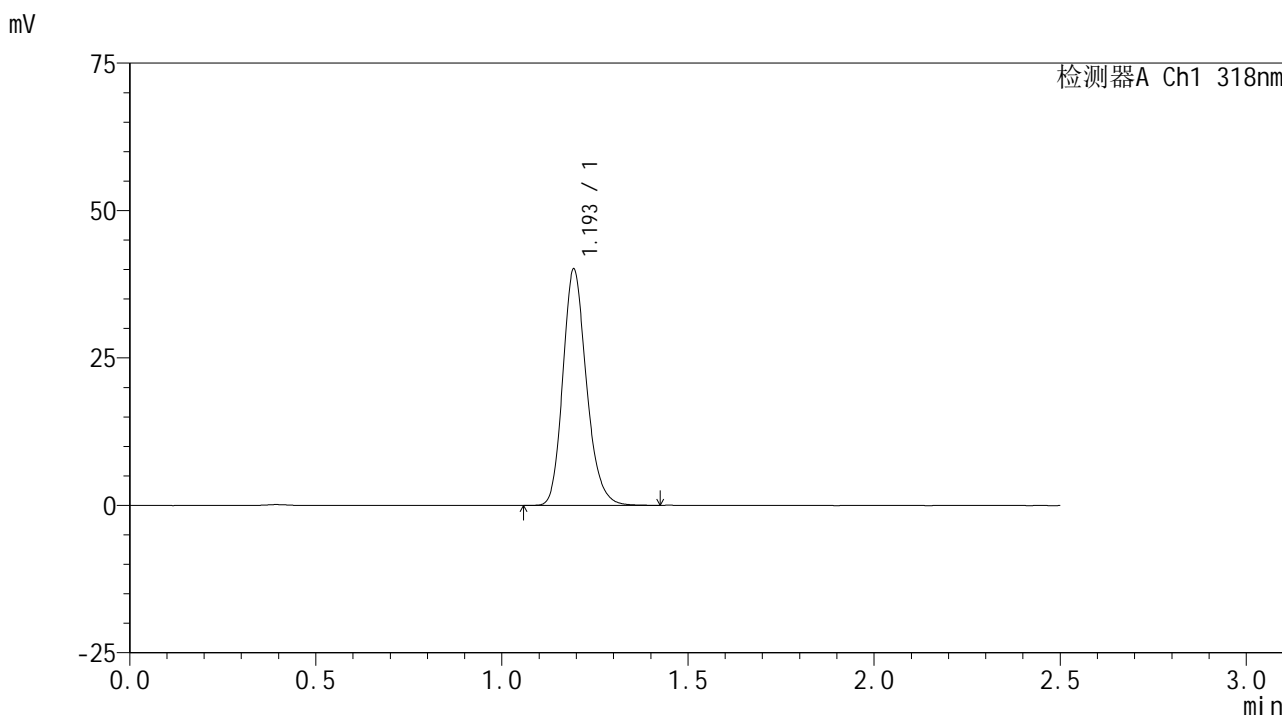
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	185279	100.000	41714	1729	1.194	--
总计		185279	100.000	41714			

图155 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-156-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:05:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

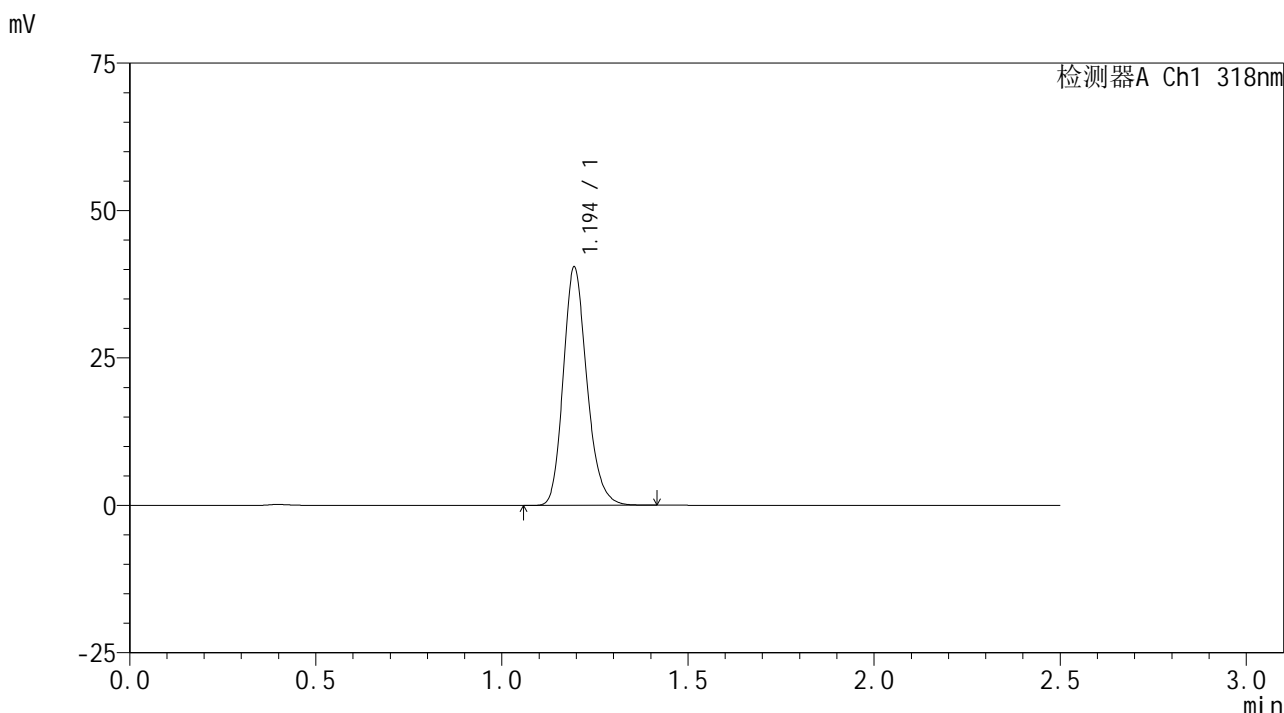
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	176945	100.000	39729	1730	1.196	--
总计		176945	100.000	39729			

图156 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-157-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:08:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

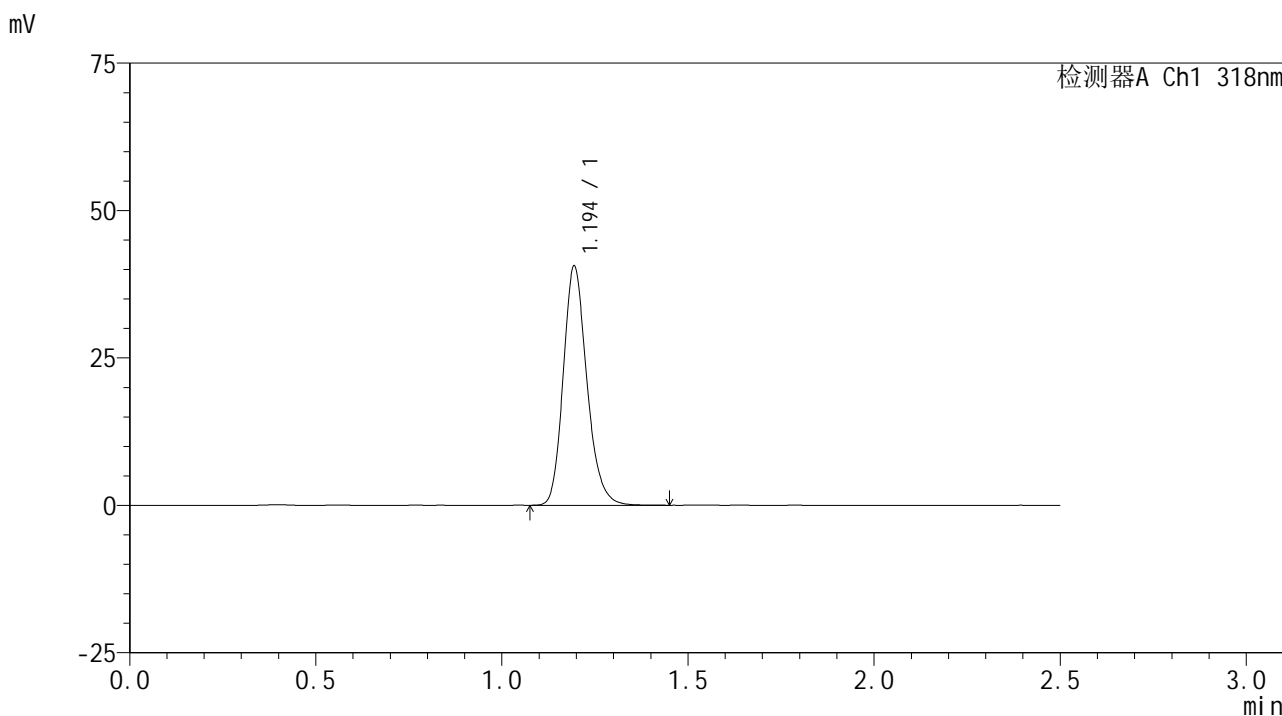
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	178464	100.000	40254	1728	1.195	--
总计		178464	100.000	40254			

图157 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-158-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:11:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

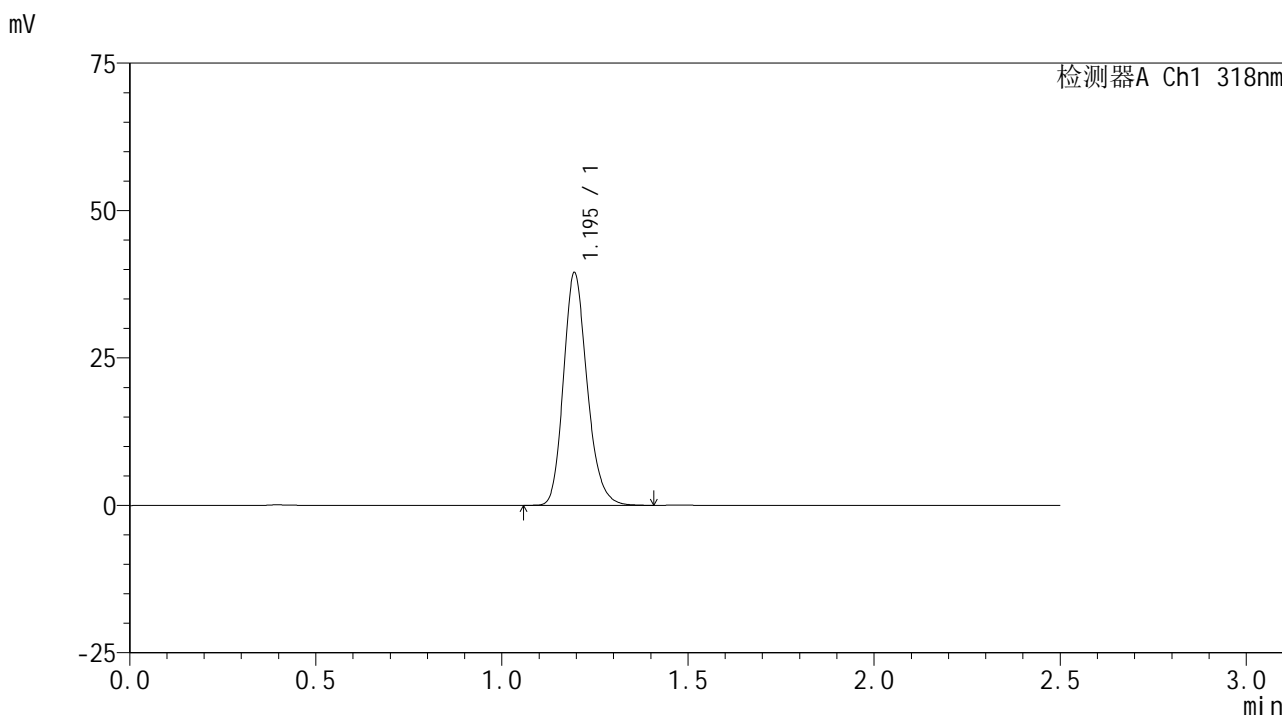
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	179519	100.000	40389	1728	1.196	--
总计		179519	100.000	40389			

图158 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-159-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:13:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

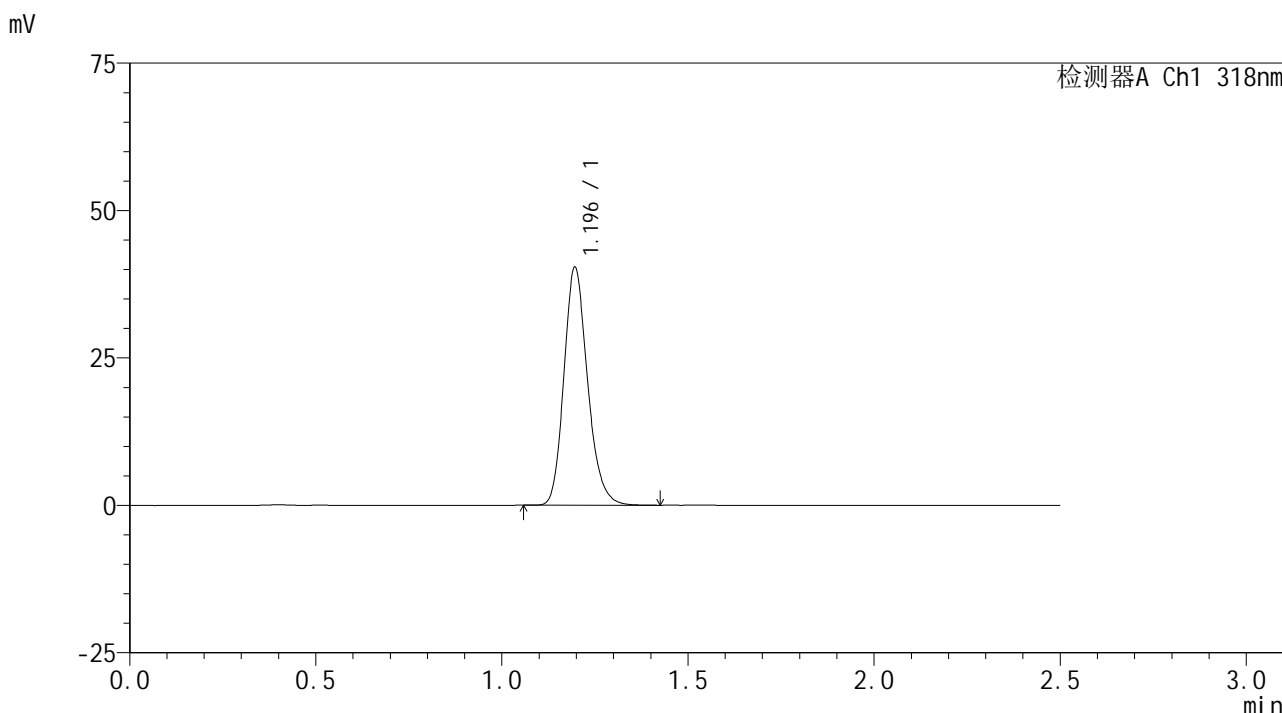
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	174818	100.000	39367	1722	1.194	--
总计		174818	100.000	39367			

图159 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-160-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:16:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	178597	100.000	40339	1727	1.193	--
总计		178597	100.000	40339			

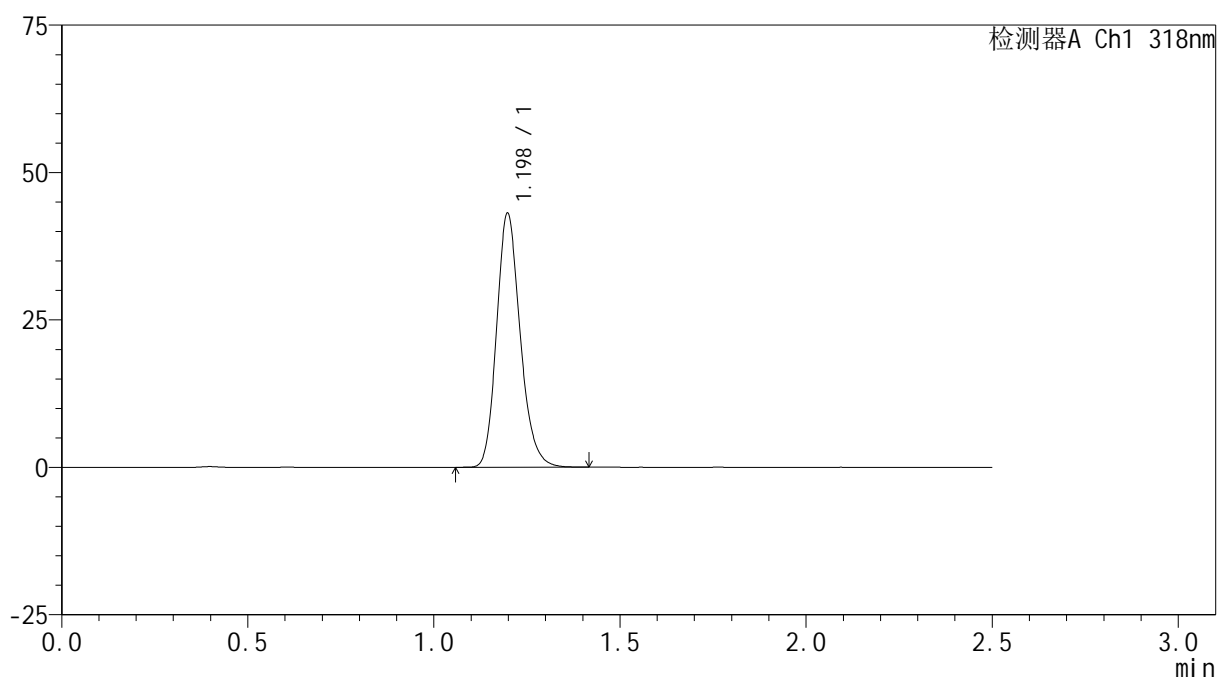
图160 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-161-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:19:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

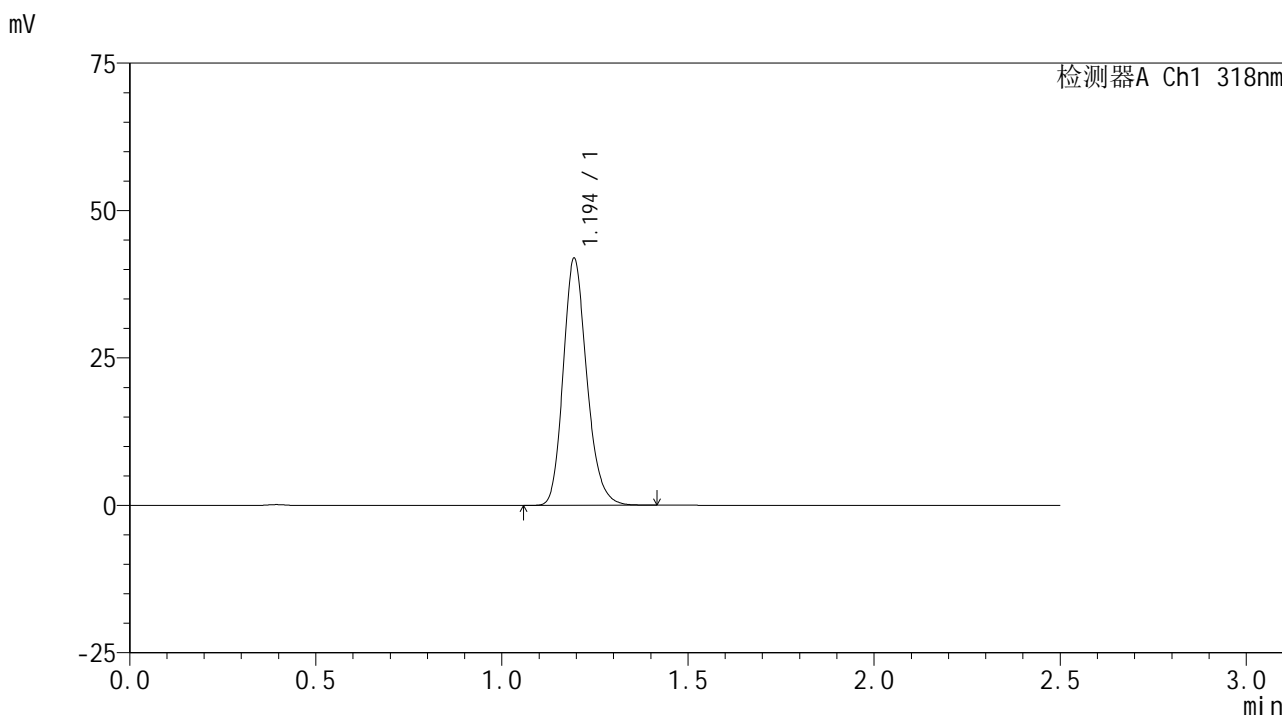
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	190081	100.000	43007	1741	1.192	--
总计		190081	100.000	43007			

图161 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-162-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:22:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

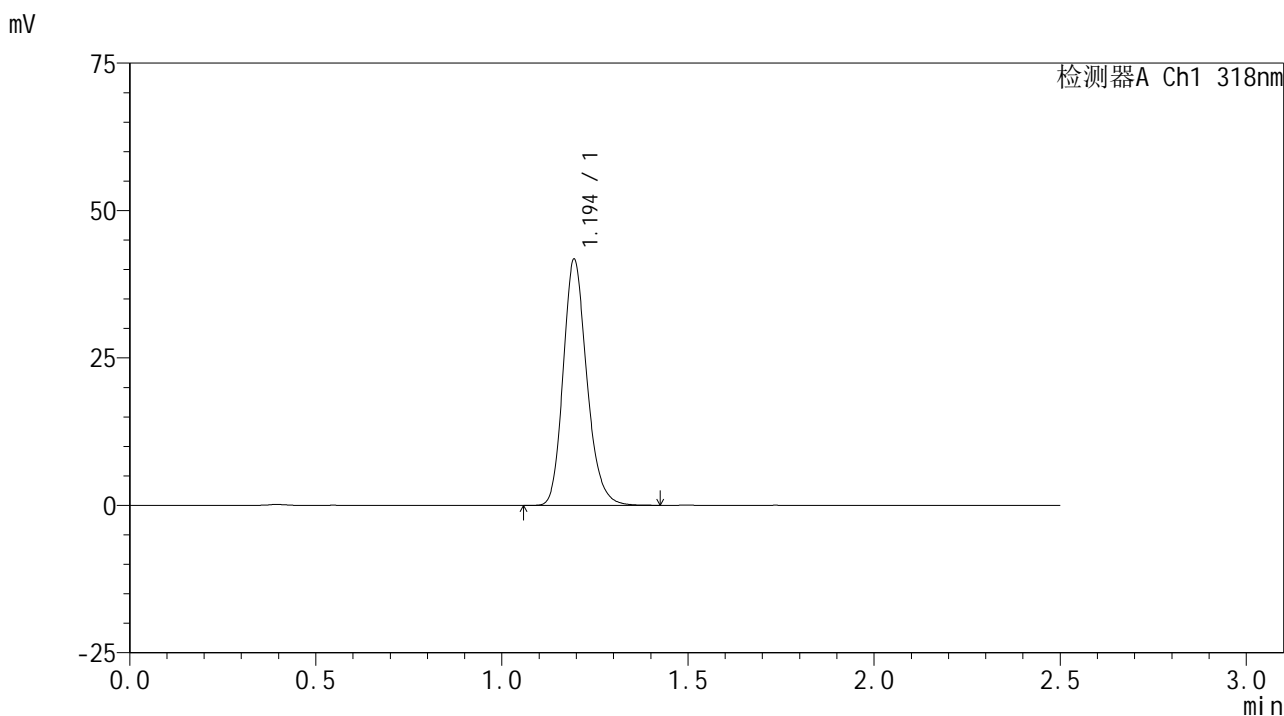
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	185106	100.000	41728	1731	1.193	--
总计		185106	100.000	41728			

图162 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-163-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:25:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

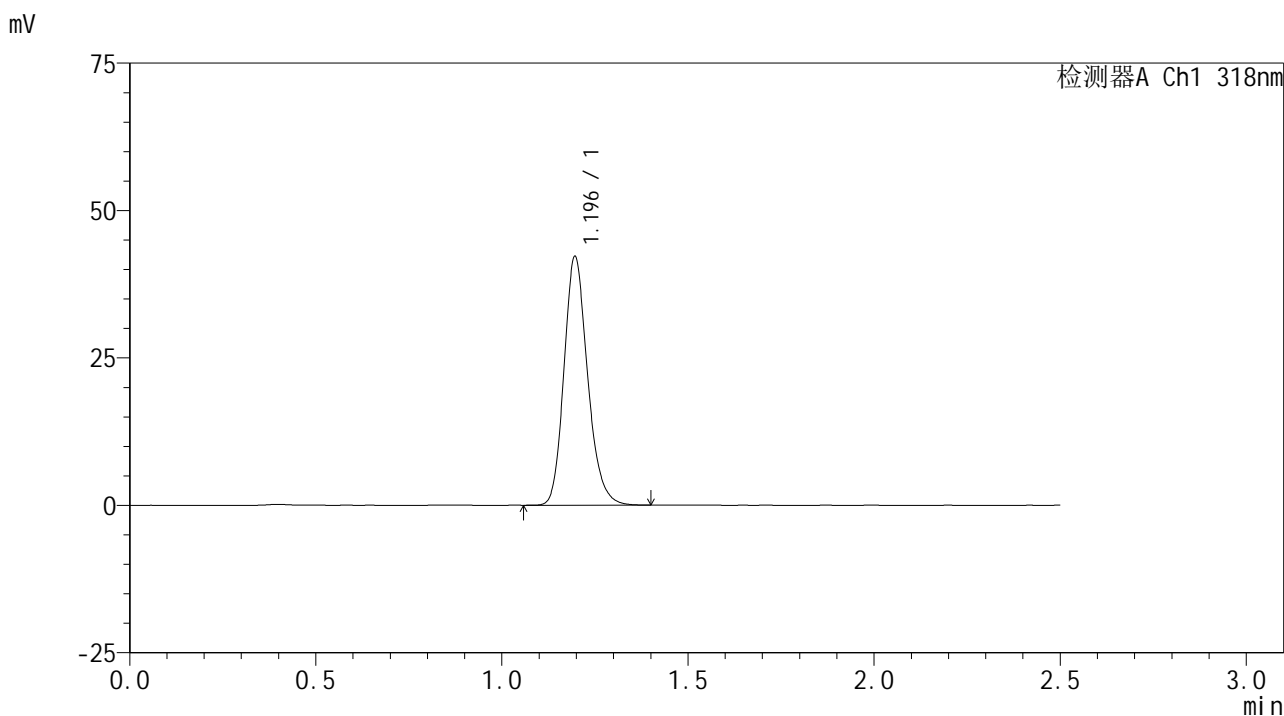
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	184634	100.000	41550	1729	1.195	--
总计		184634	100.000	41550			

图163 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-164-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:28:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

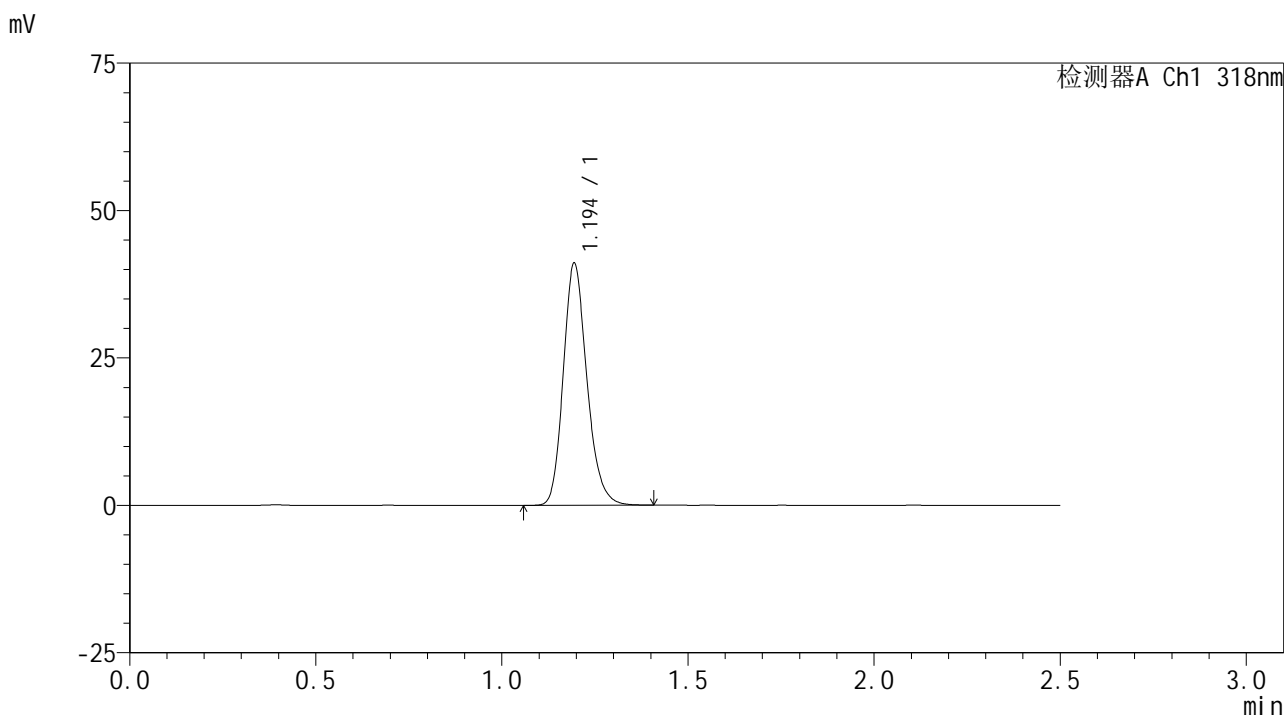
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	186431	100.000	42169	1732	1.192	--
总计		186431	100.000	42169			

图164 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-165-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:31:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

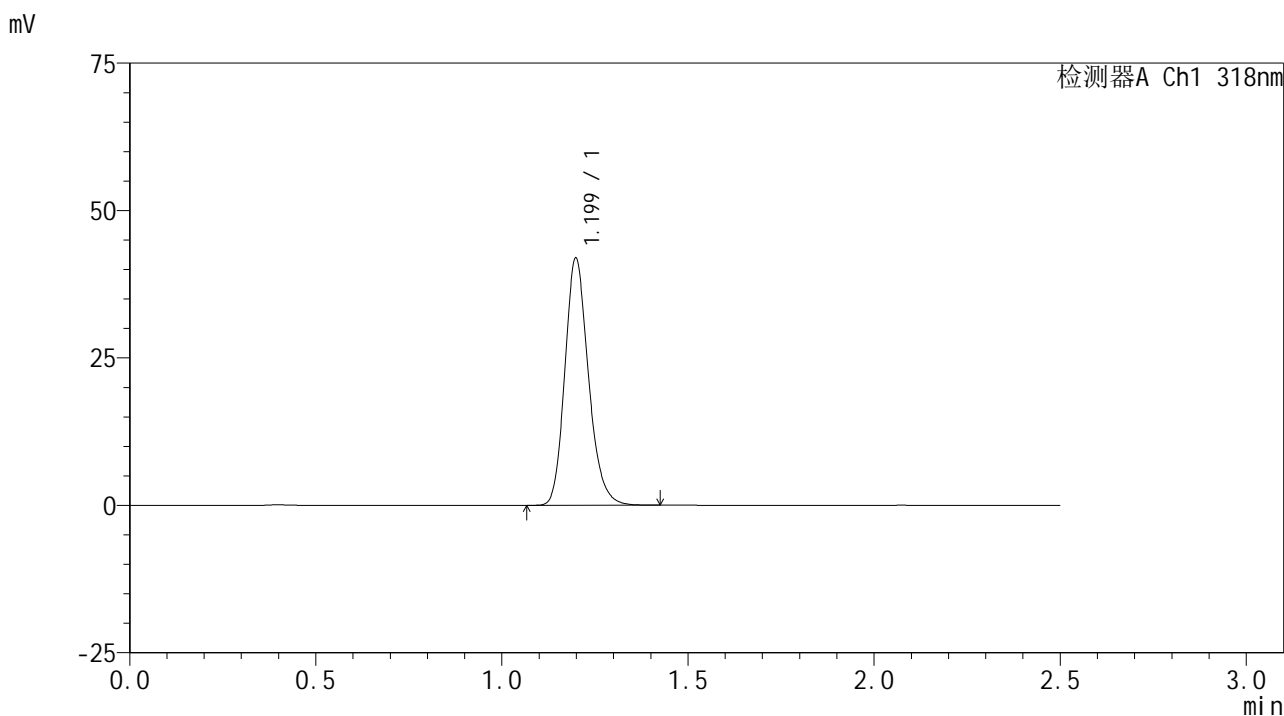
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	181314	100.000	40900	1730	1.193	--
总计		181314	100.000	40900			

图165 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-166-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:33:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

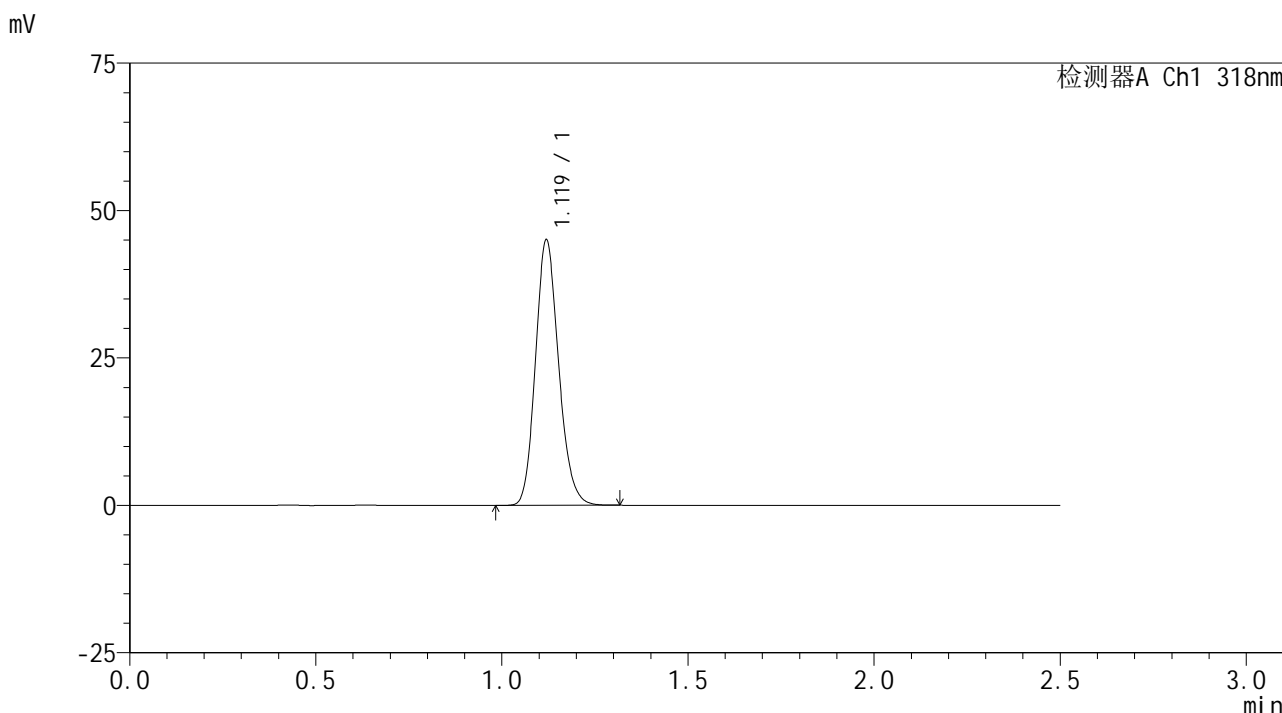
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	185155	100.000	41816	1738	1.195	--
总计		185155	100.000	41816			

图166 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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 - 0-61/24-167-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:36:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:14:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

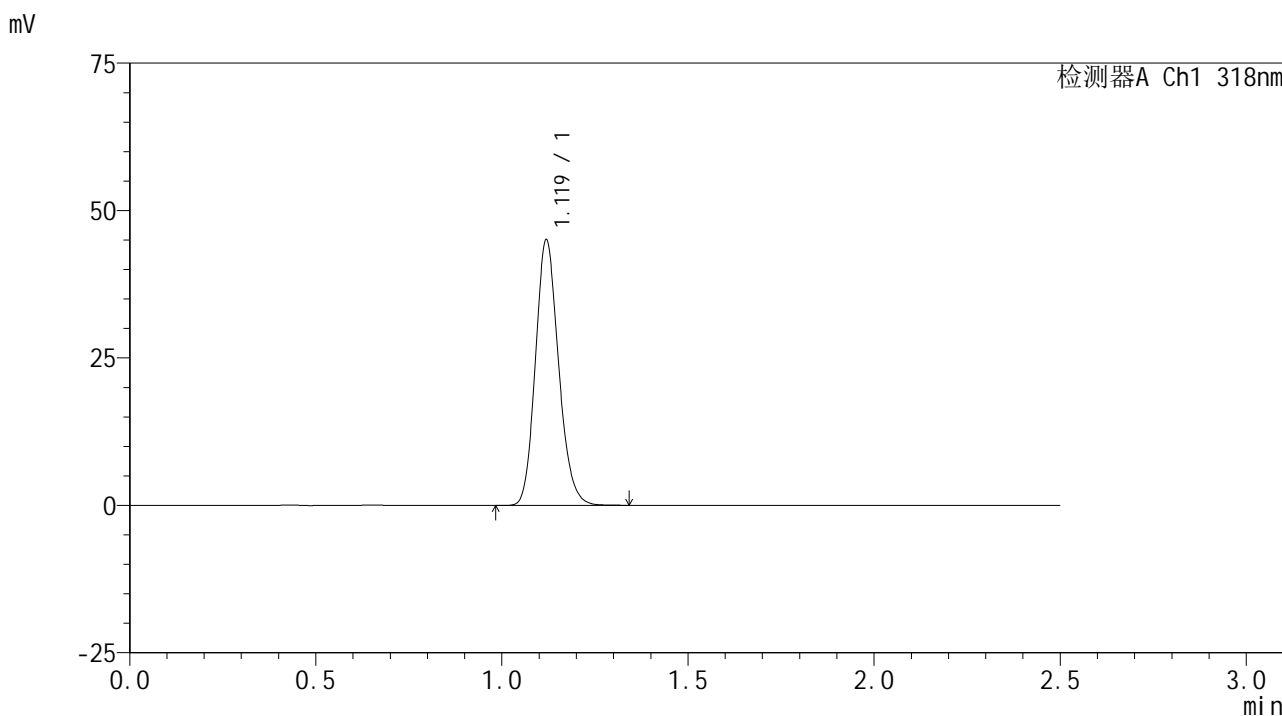
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	195108	100.000	44838	1553	1.160	--
总计		195108	100.000	44838			

图167 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-168-2 - zzp-24120501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:39:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	195408	100.000	44841	1550	1.161	--
总计		195408	100.000	44841			

图168 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120501批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

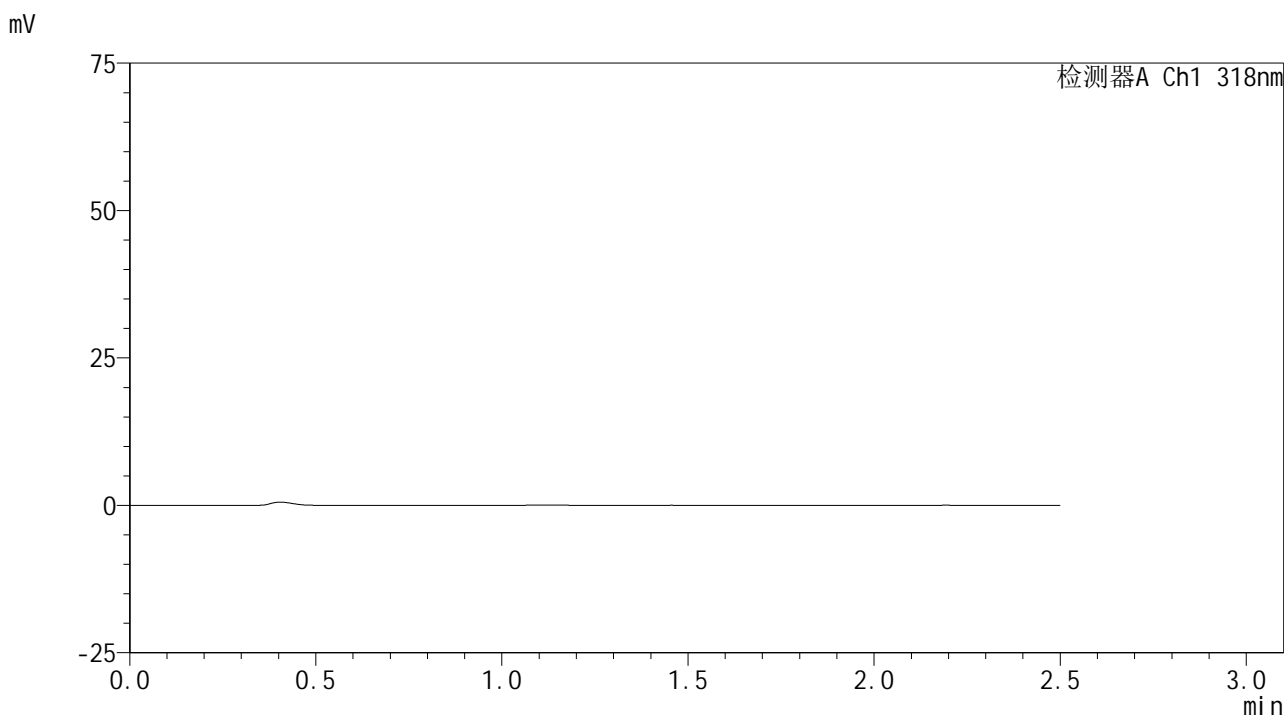


JSS-222

<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 - 0-61/24-169-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:42:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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-24120502批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转
 溶剂

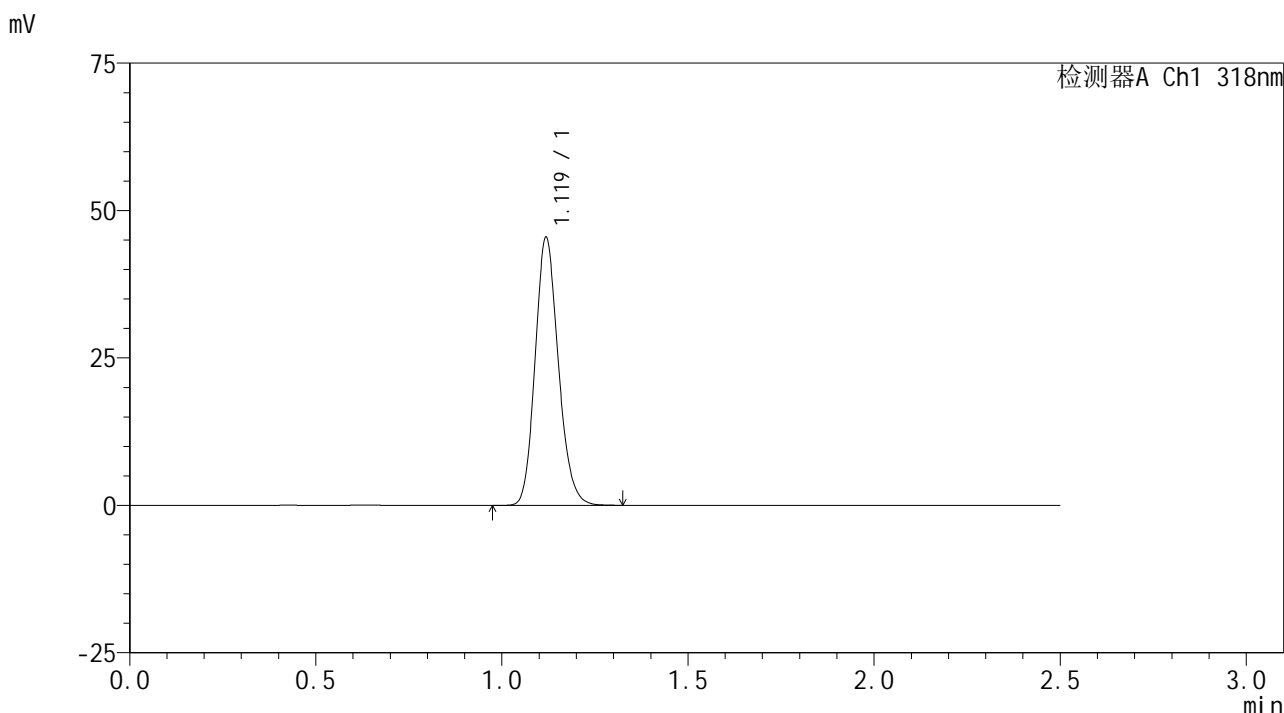


JSS-222

<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 - 0-61/24-170-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:45:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

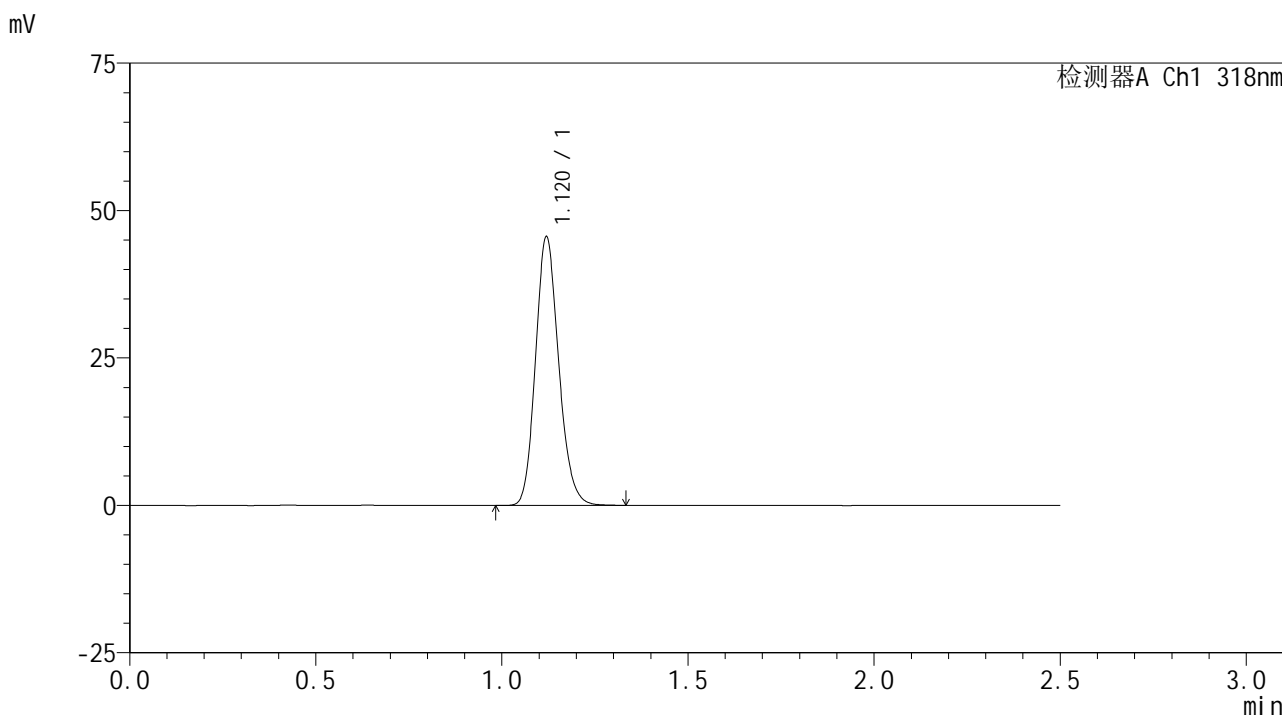
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	197470	100.000	45117	1543	1.161	--
总计		197470	100.000	45117			

图170 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-171-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:48:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

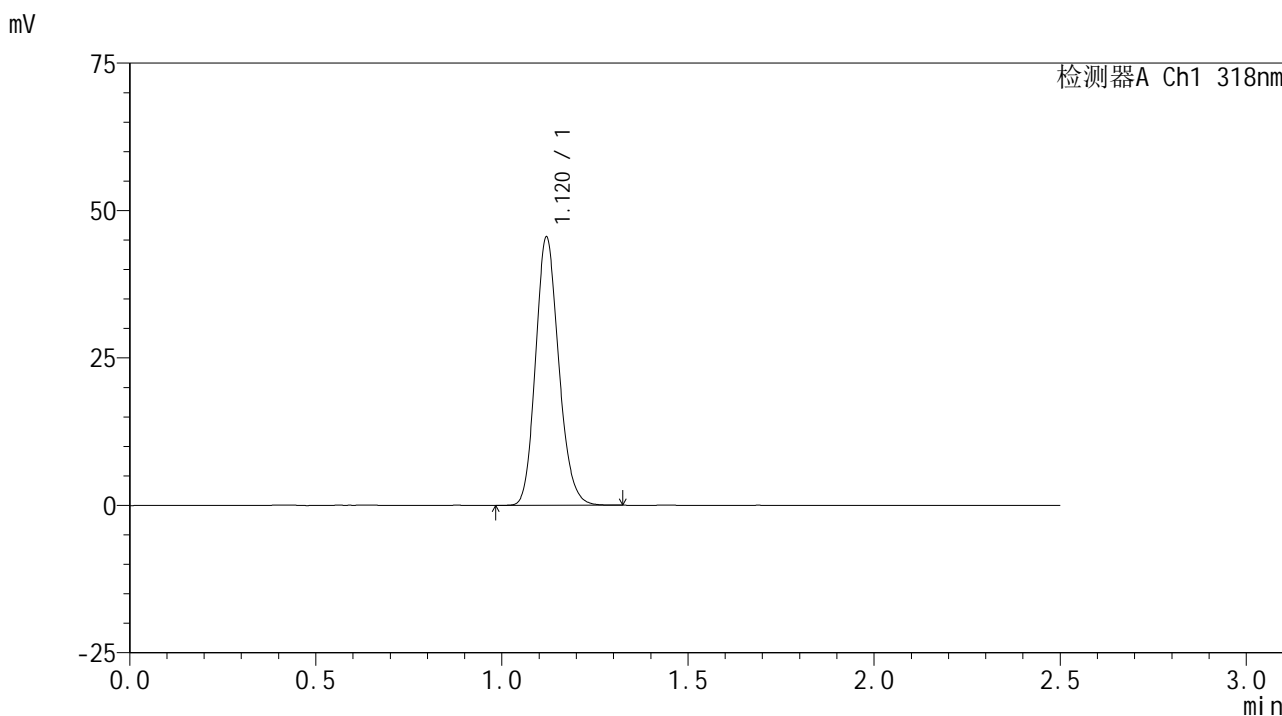
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	197538	100.000	45401	1553	1.159	--
总计		197538	100.000	45401			

图171 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-172-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:51:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

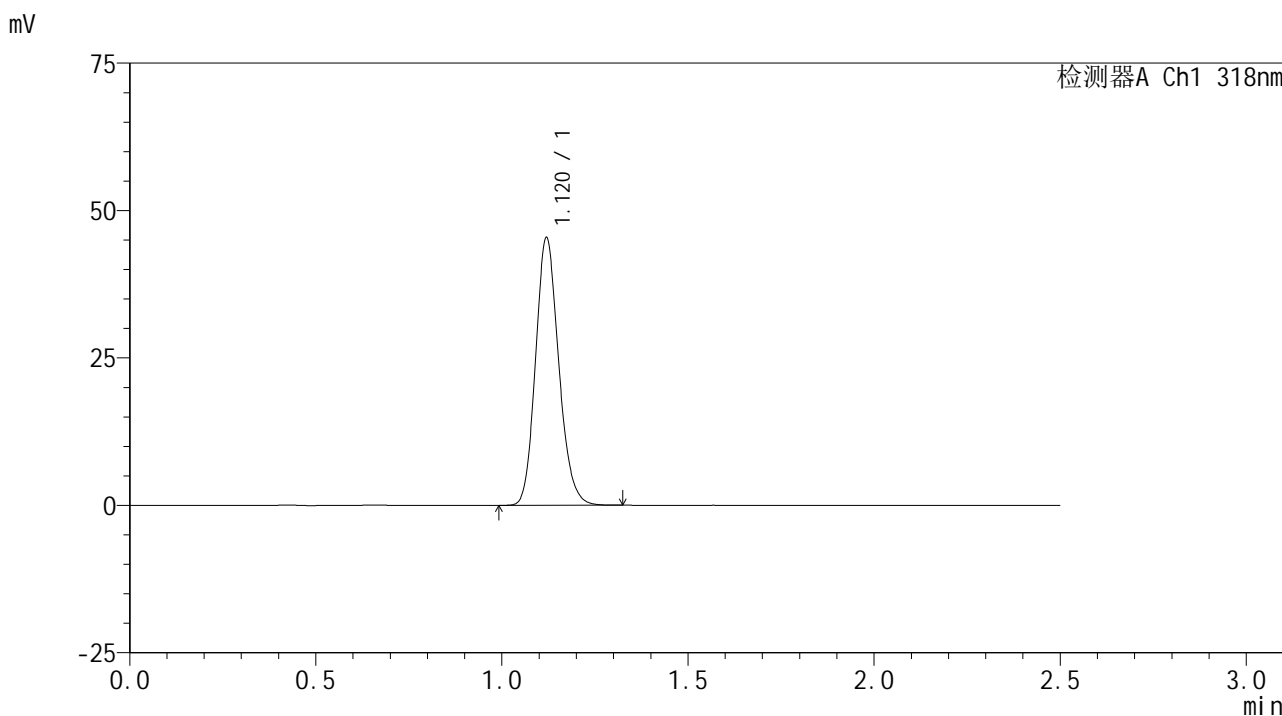
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	197185	100.000	45355	1553	1.160	--
总计		197185	100.000	45355			

图172 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-173-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:54:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

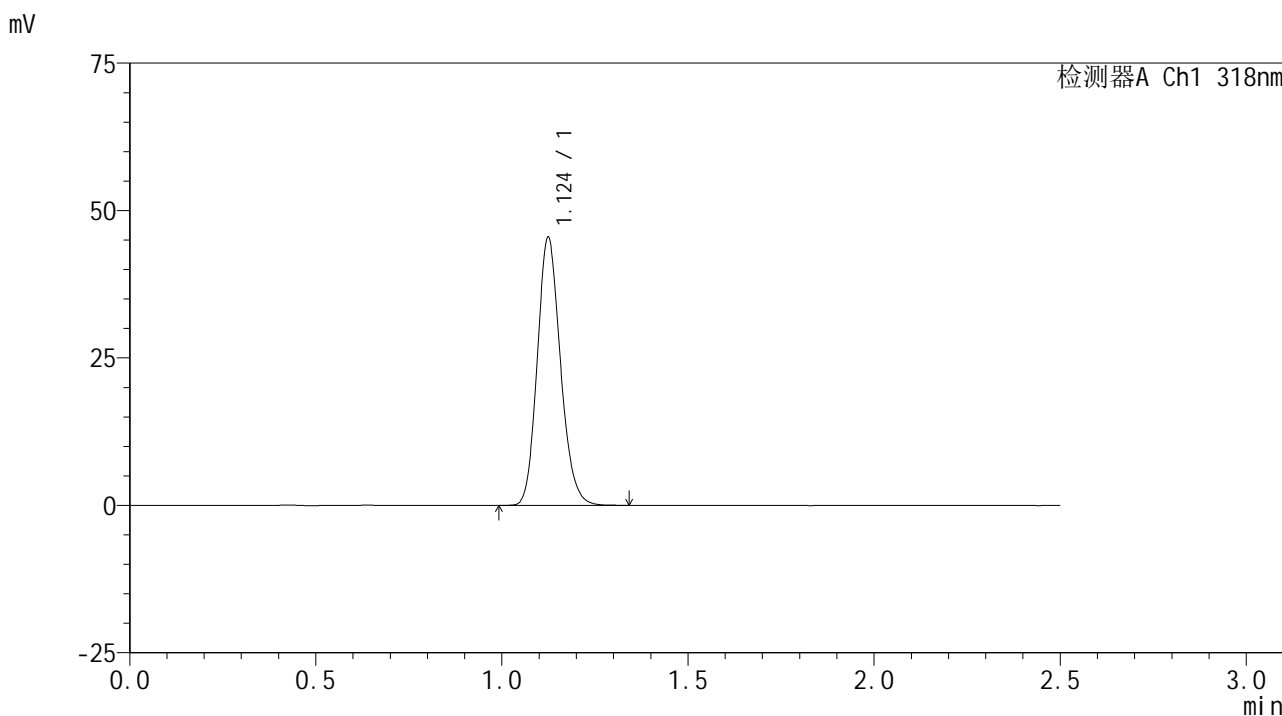
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	196611	100.000	45236	1556	1.160	--
总计		196611	100.000	45236			

图173 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-174-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:57:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

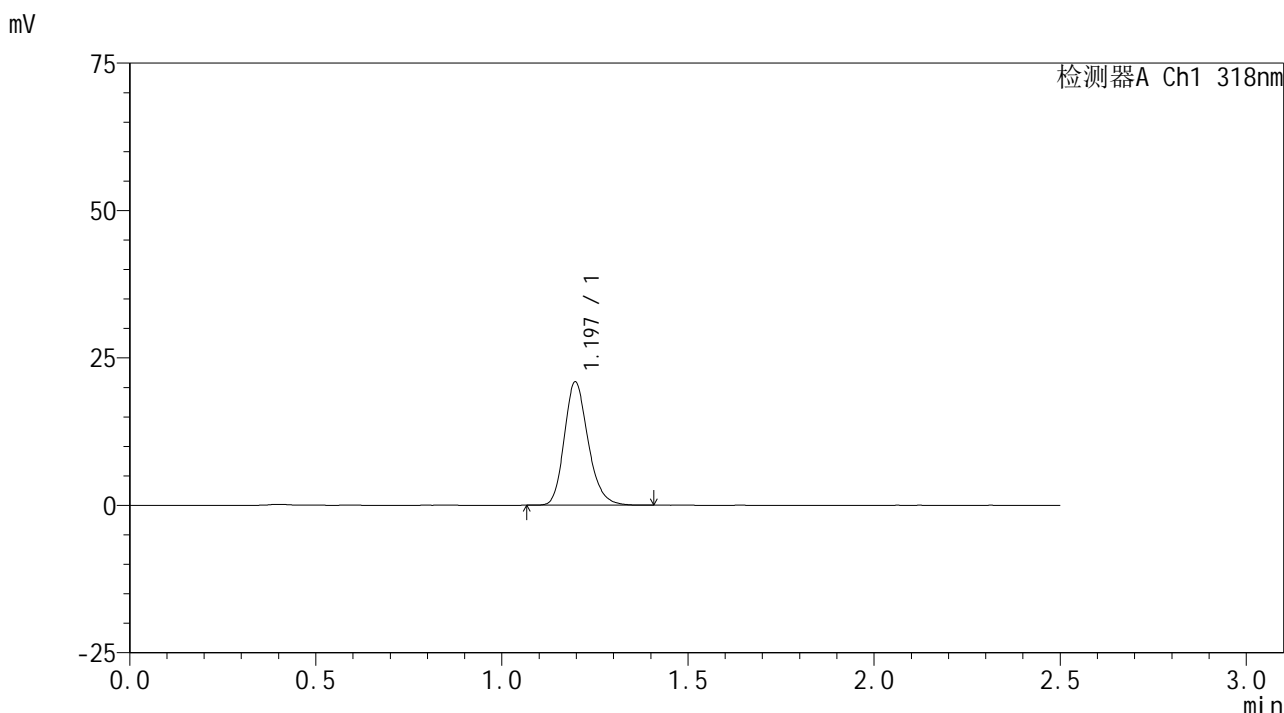
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	197629	100.000	45257	1559	1.160	--
总计		197629	100.000	45257			

图174 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-175-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 19:59:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

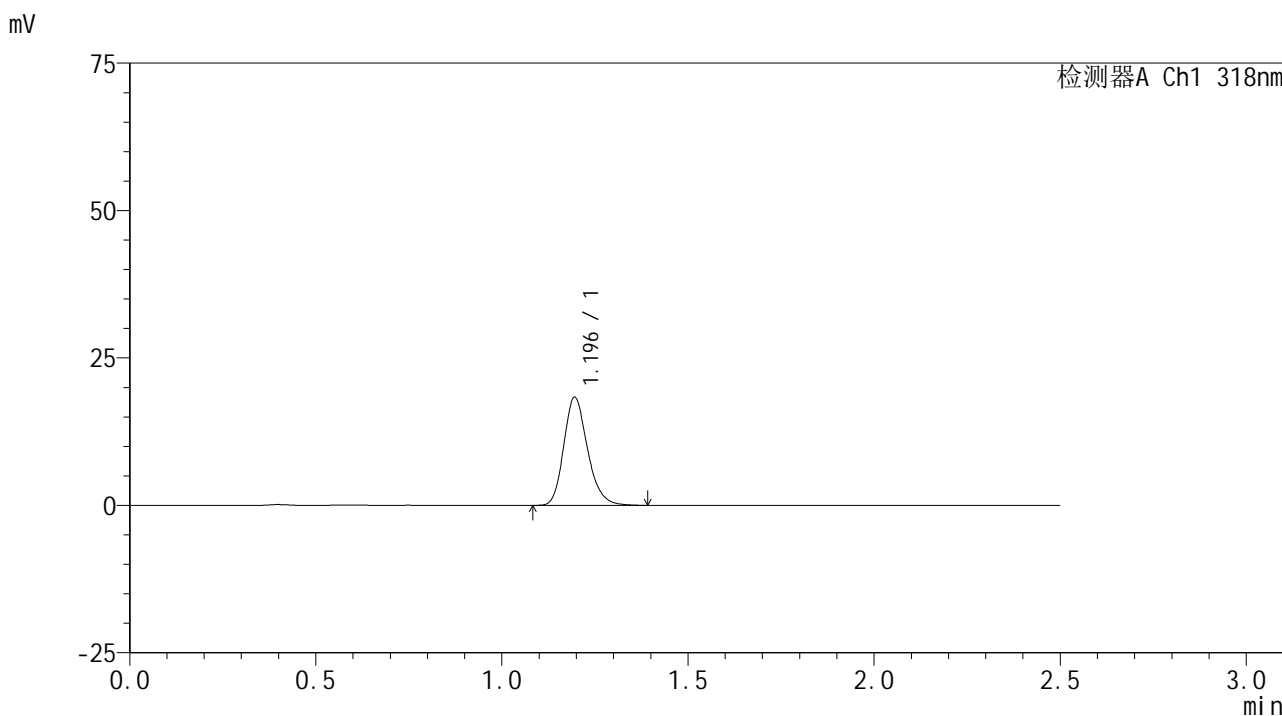
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	93185	100.000	20920	1711	1.209	--
总计		93185	100.000	20920			

图175 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-176-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:02:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

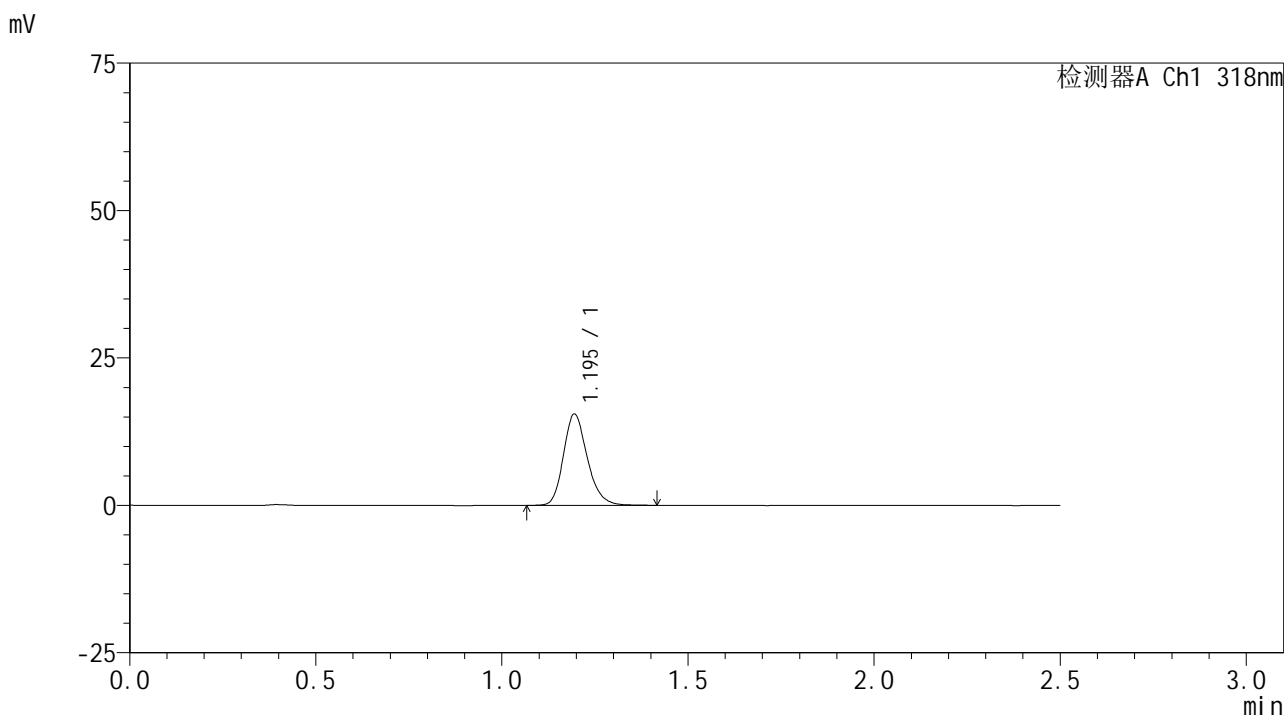
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	81685	100.000	18317	1705	1.212	--
总计		81685	100.000	18317			

图176 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-177-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:05:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

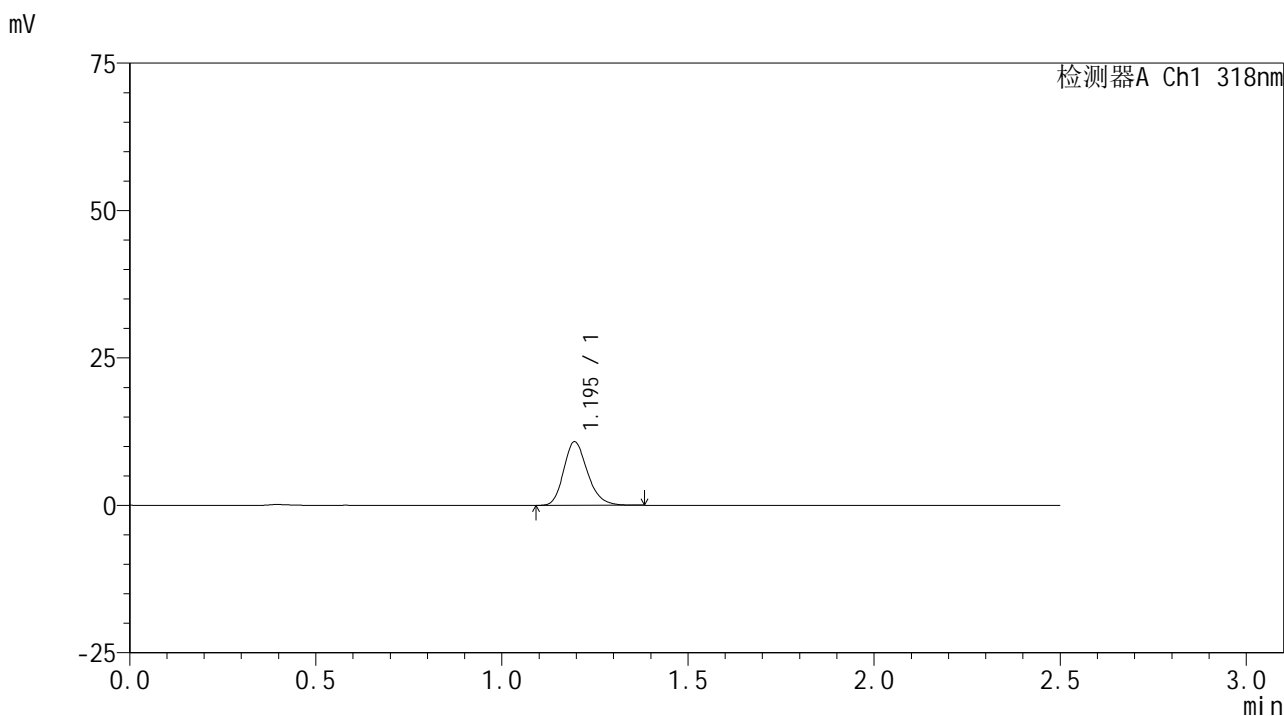
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	69474	100.000	15464	1699	1.210	--
总计		69474	100.000	15464			

图177 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-178-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:08:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	47951	100.000	10771	1706	1.211	--
总计		47951	100.000	10771			

图178 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

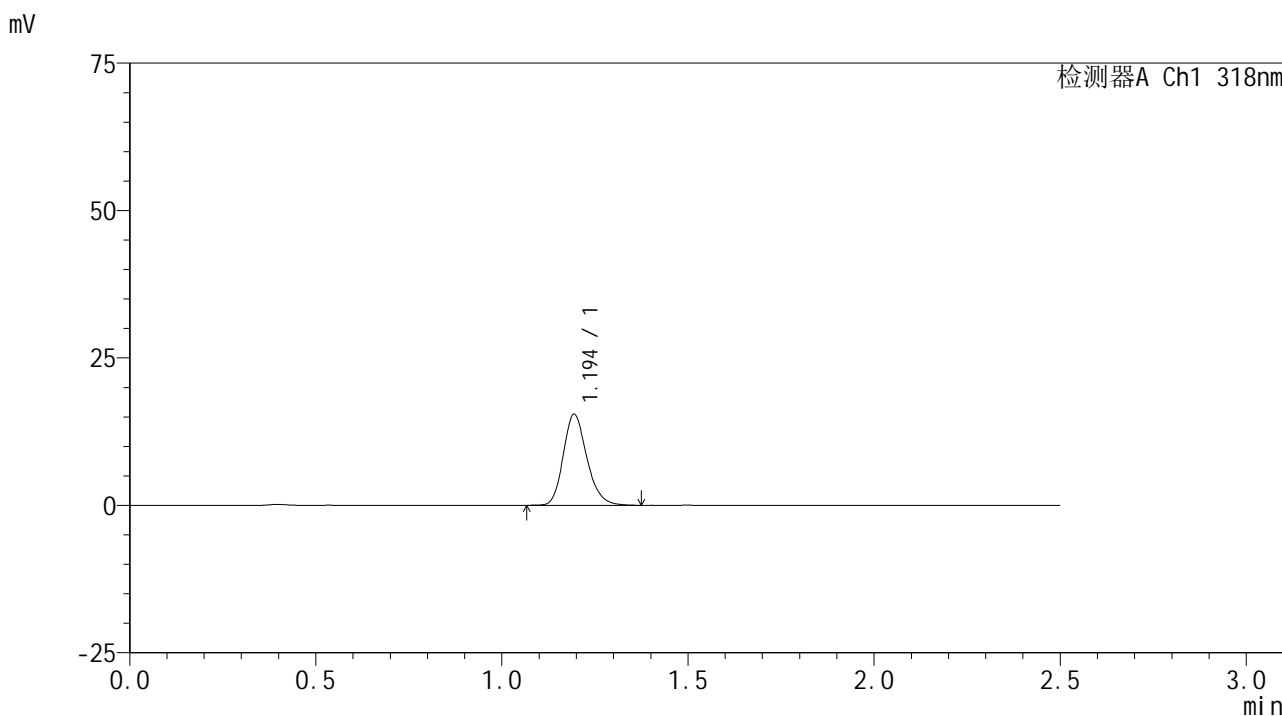


JSS-222

<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 - 0-61/24-179-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:11:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

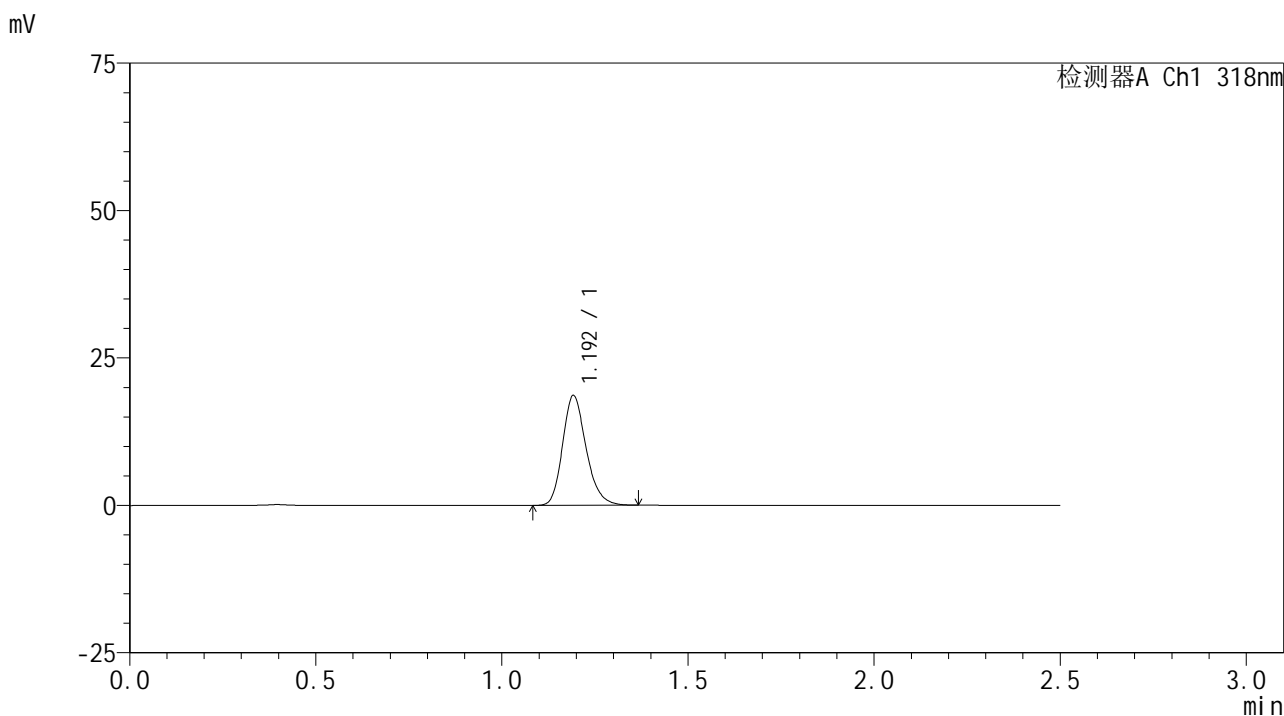
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	68419	100.000	15380	1722	1.203	--
总计		68419	100.000	15380			

图179 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-180-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:14:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

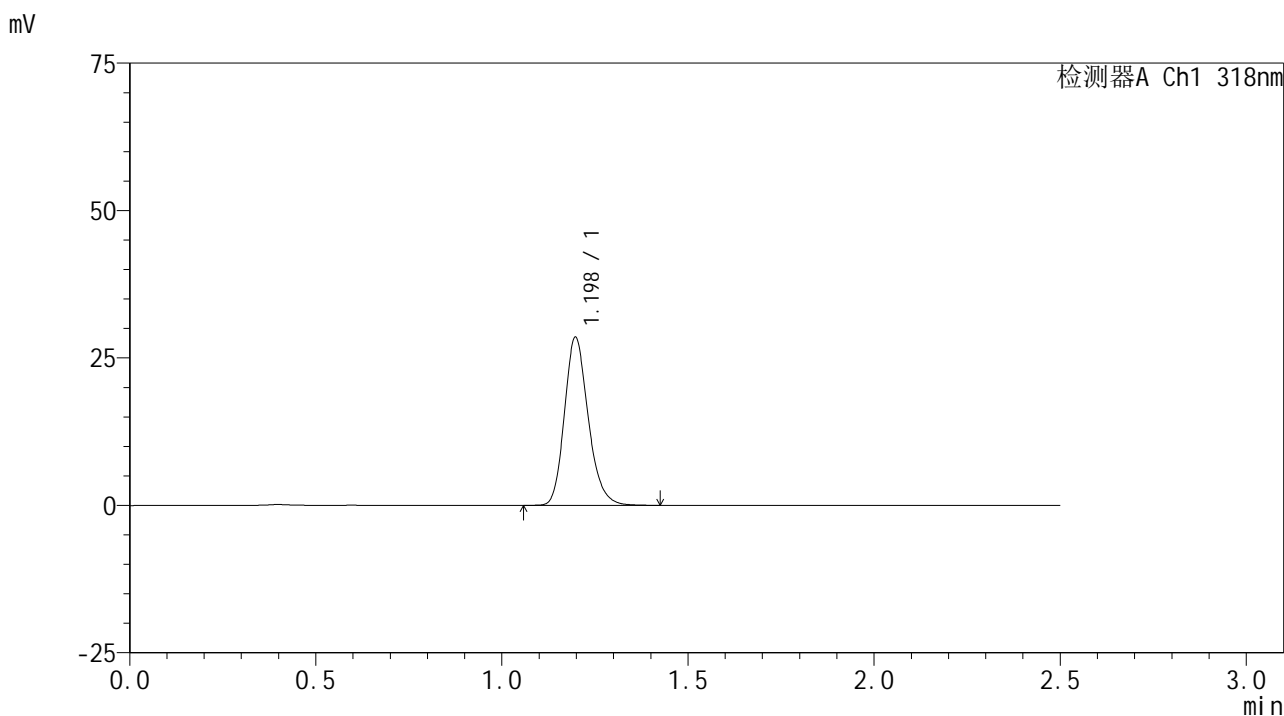
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	81990	100.000	18464	1728	1.213	--
总计		81990	100.000	18464			

图180 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-181-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:17:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

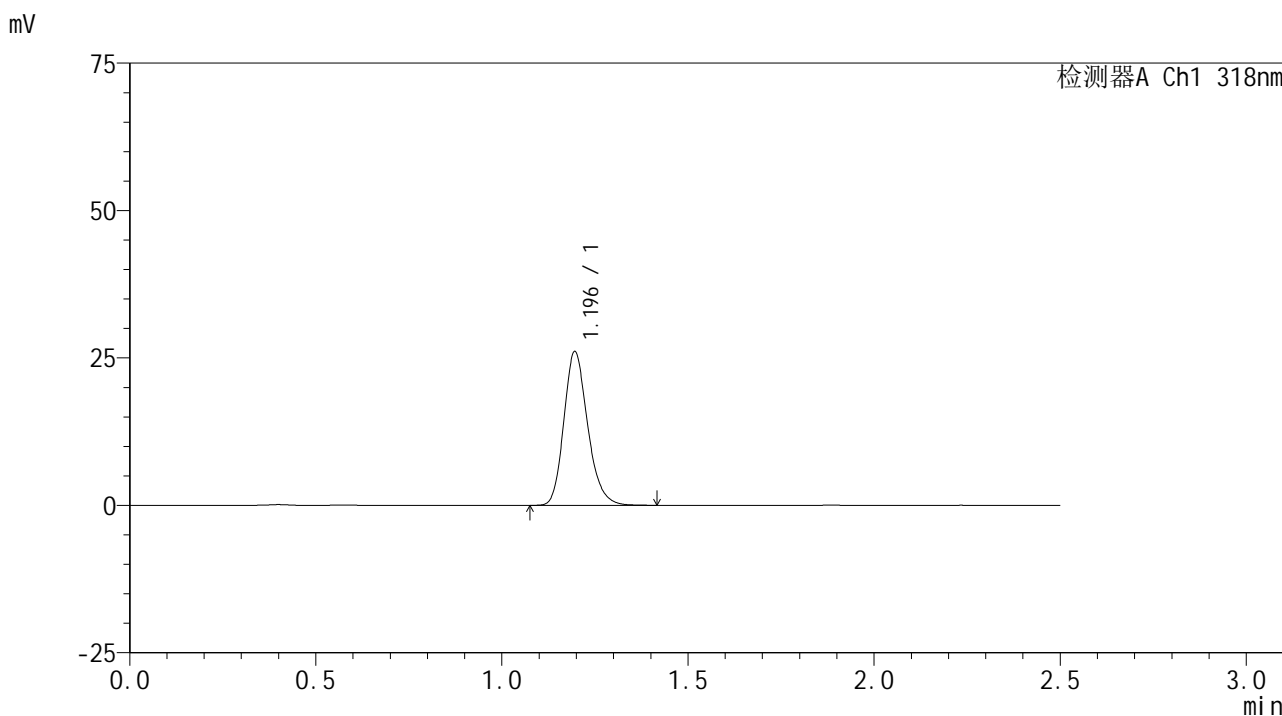
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	127029	100.000	28502	1711	1.202	--
总计		127029	100.000	28502			

图181 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-182-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:20:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

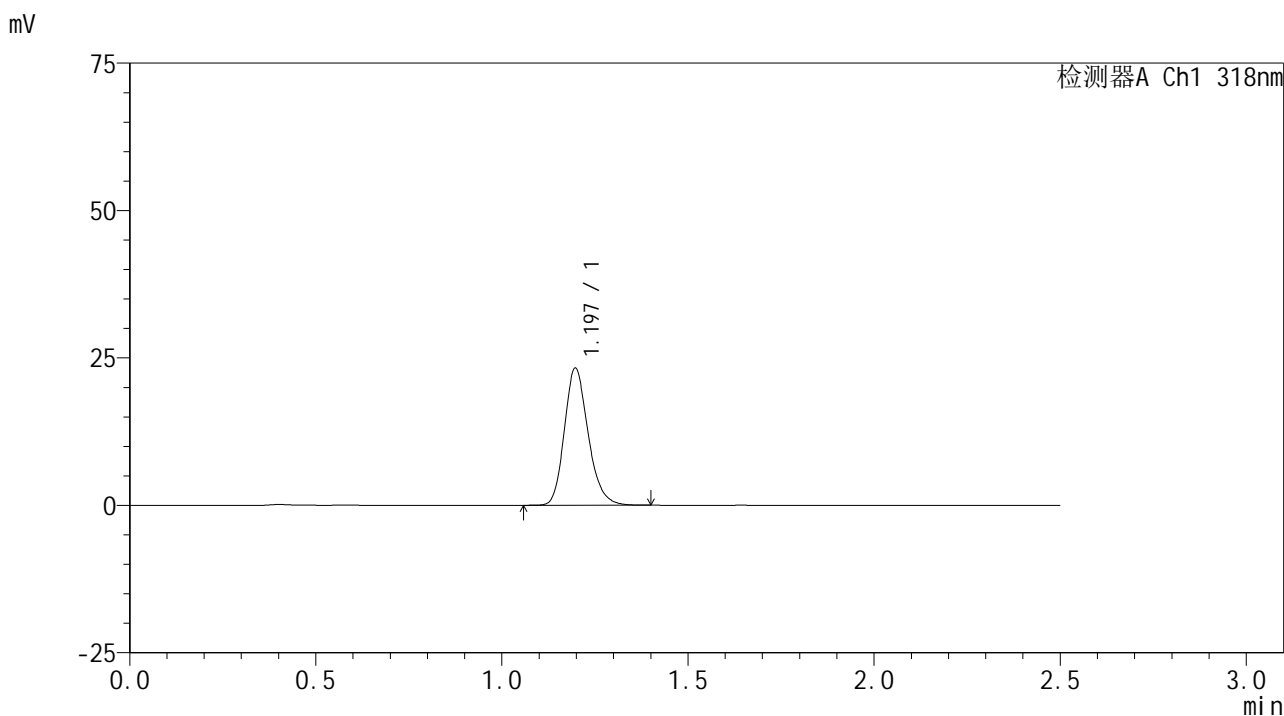
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	116119	100.000	26055	1709	1.203	--
总计		116119	100.000	26055			

图182 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-183-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:22:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

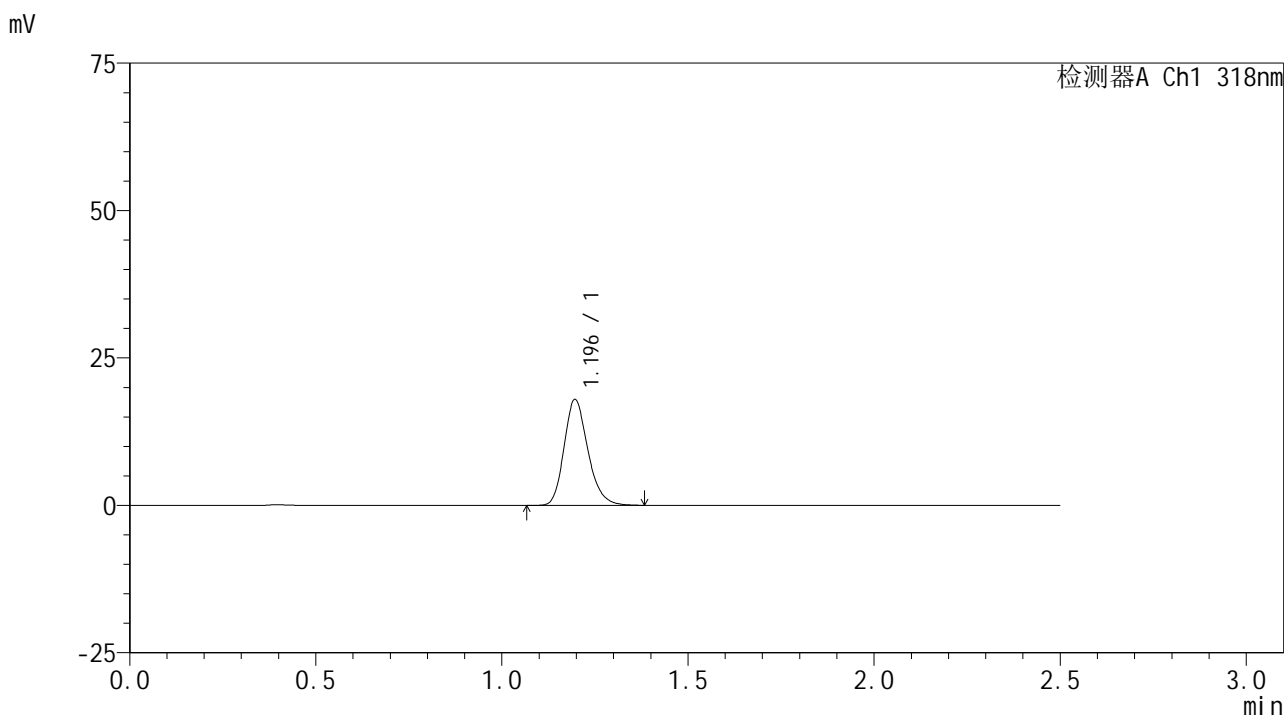
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	103525	100.000	23245	1711	1.203	--
总计		103525	100.000	23245			

图183 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-184-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:25:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

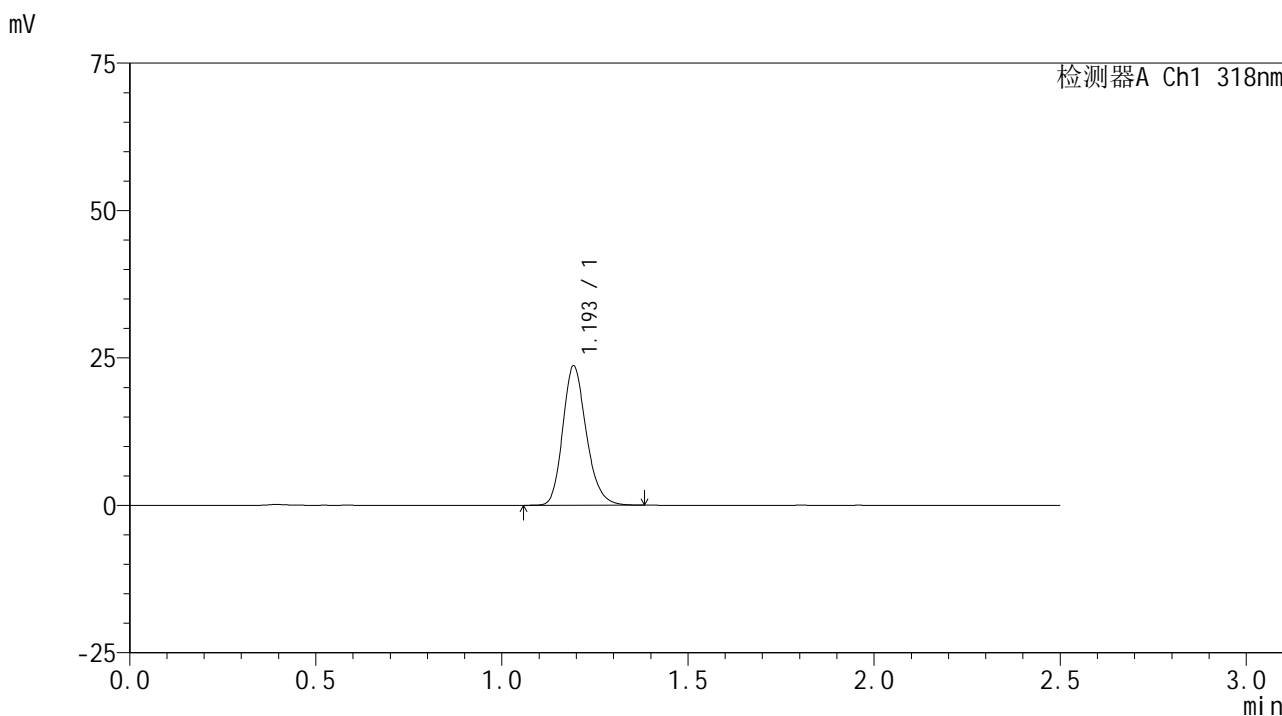
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	80028	100.000	17963	1707	1.210	--
总计		80028	100.000	17963			

图184 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-185-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:28:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

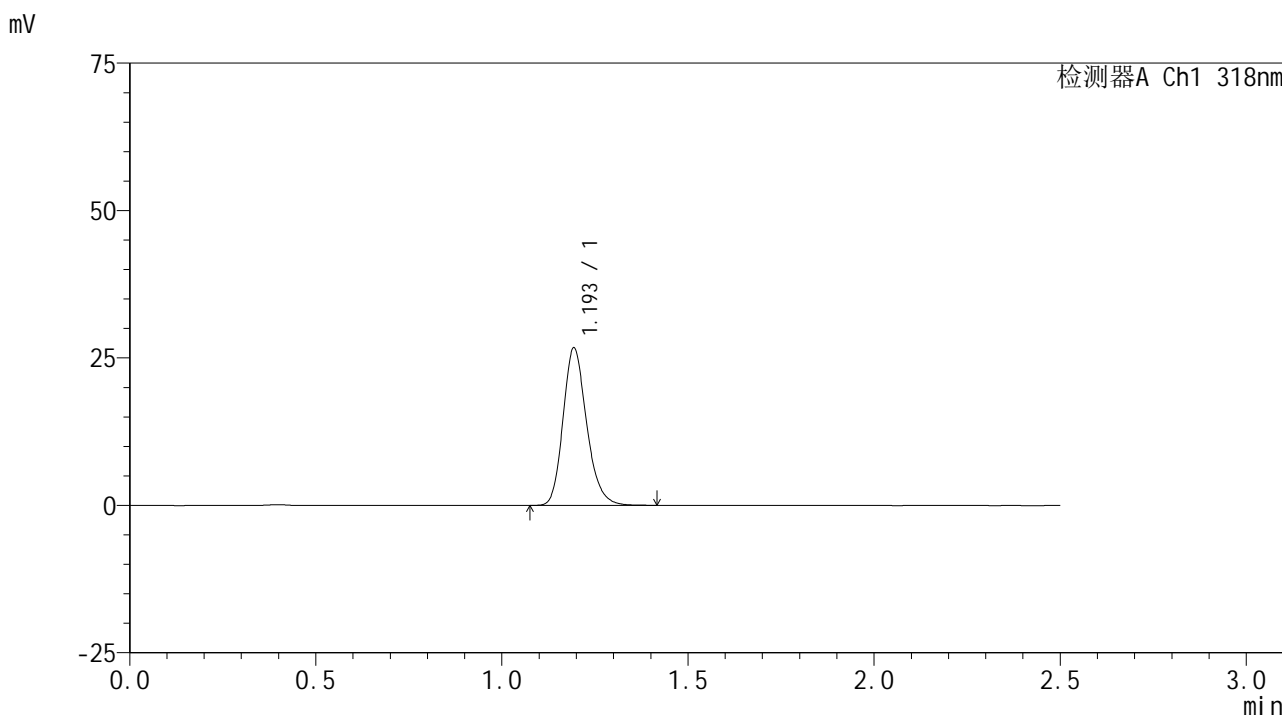
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	104376	100.000	23391	1730	1.205	--
总计		104376	100.000	23391			

图185 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-186-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:31:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

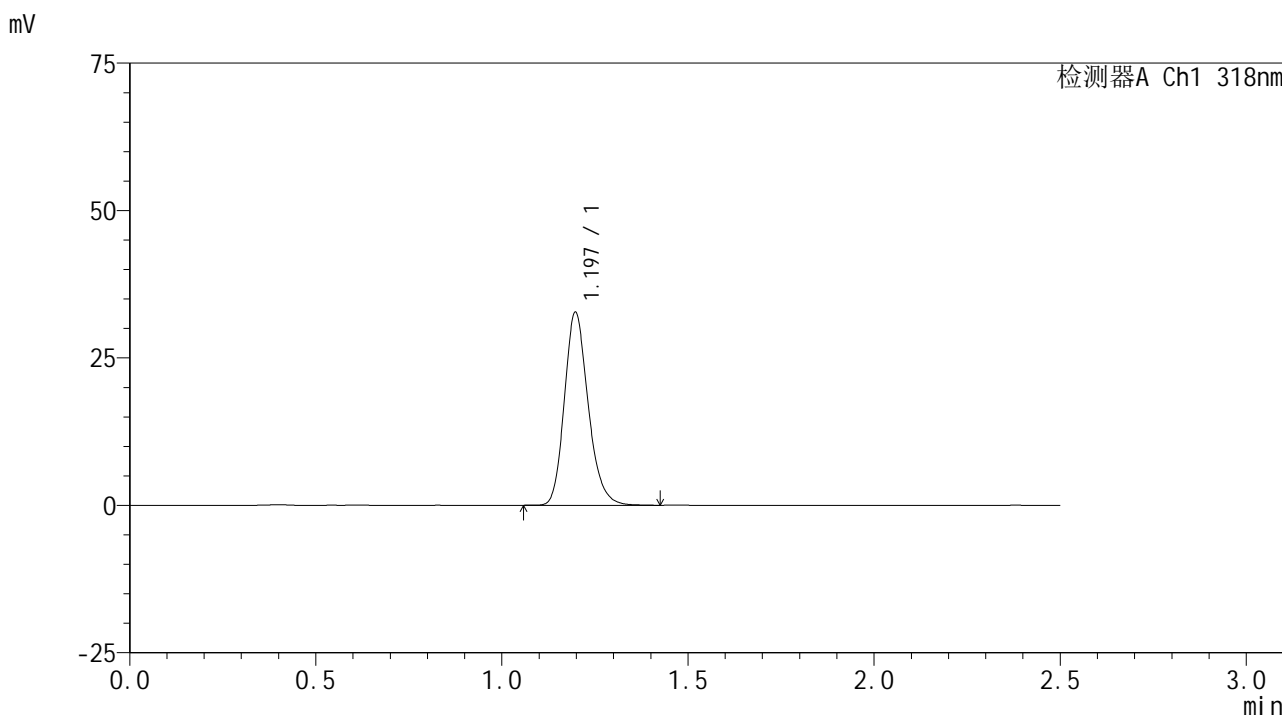
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	118018	100.000	26514	1729	1.208	--
总计		118018	100.000	26514			

图186 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-187-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:34:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

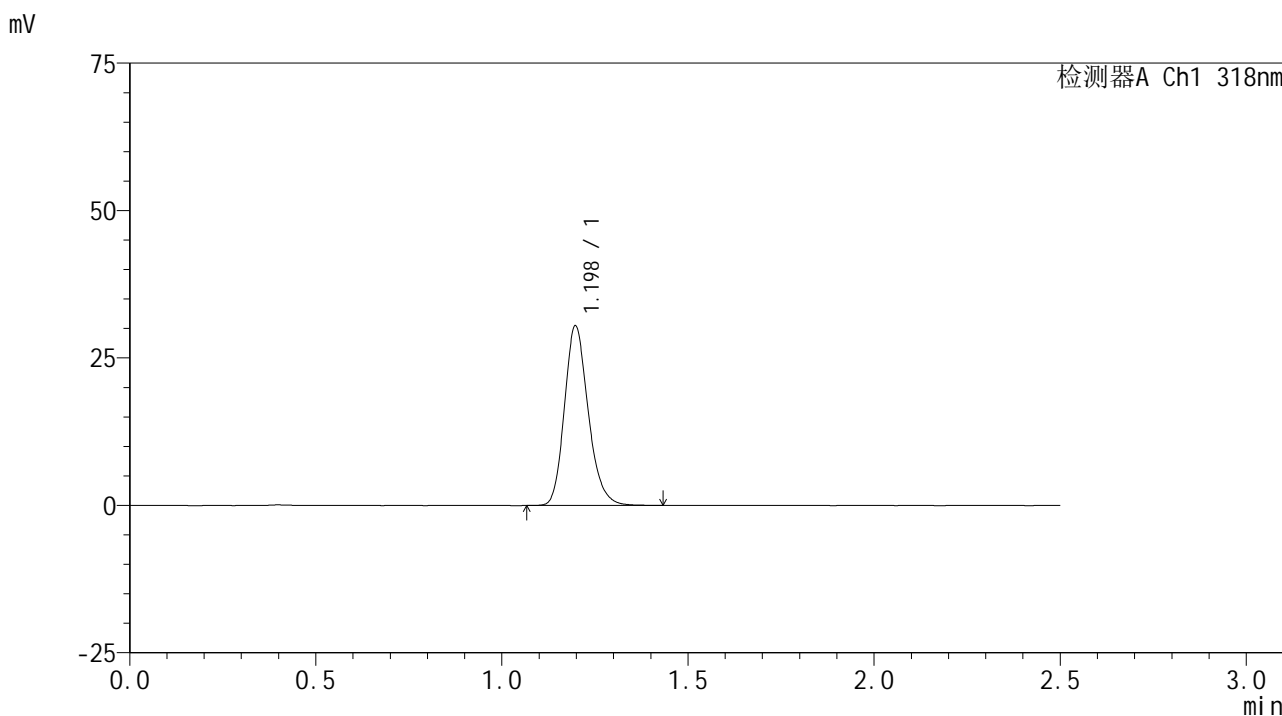
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	145895	100.000	32723	1709	1.200	--
总计		145895	100.000	32723			

图187 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-188-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:37:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

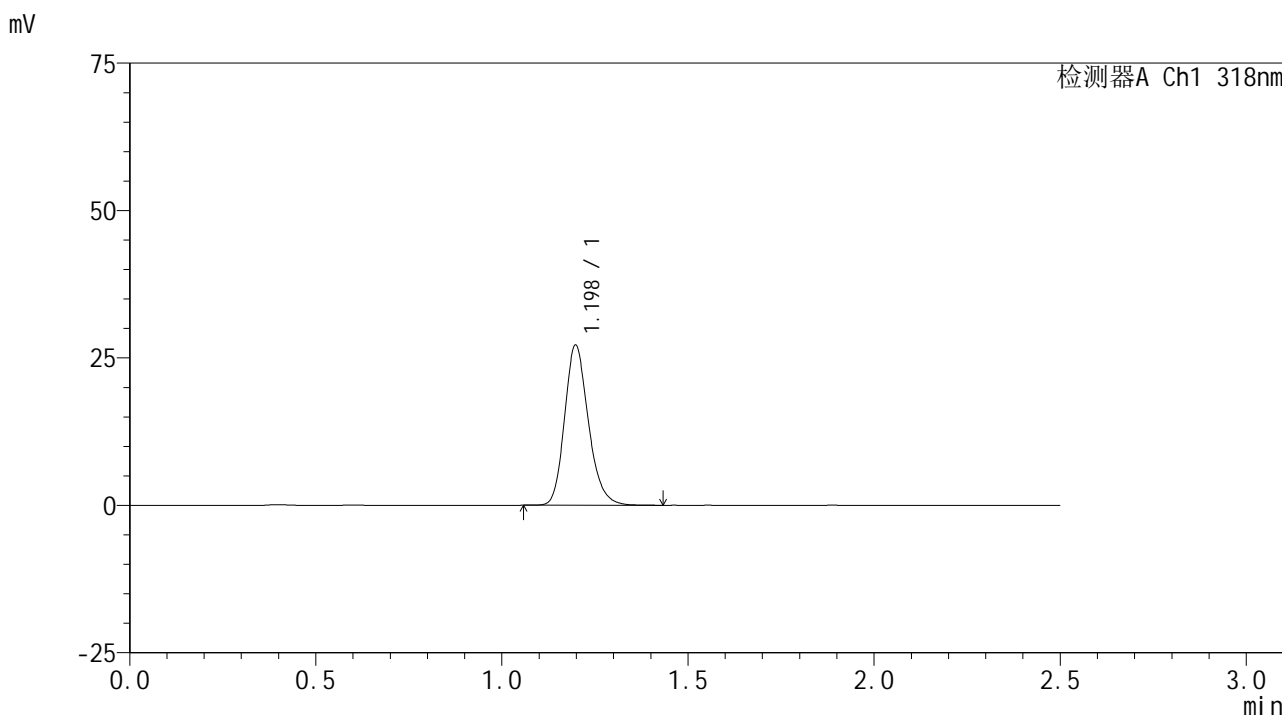
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	135708	100.000	30442	1709	1.200	--
总计		135708	100.000	30442			

图188 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-189-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:40:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:15:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	121110	100.000	27132	1714	1.202	--
总计		121110	100.000	27132			

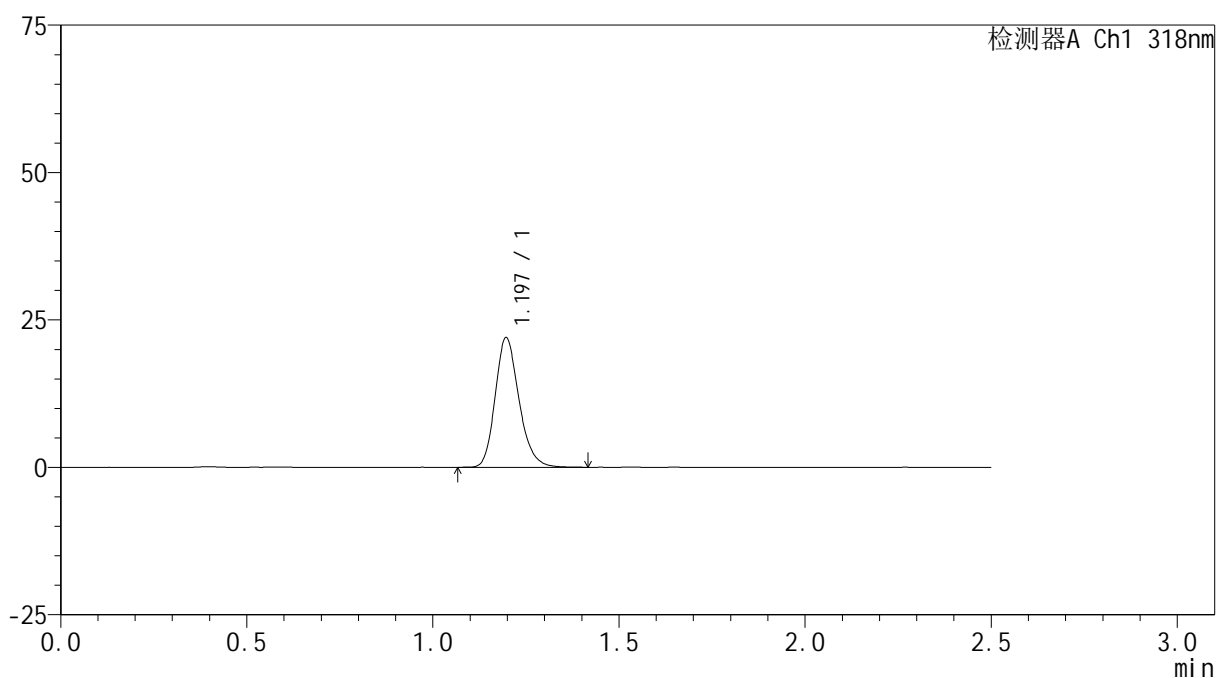
图189 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/24-190-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:43:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.197	98013	100.000	21980	1707	1.206	--
总计		98013	100.000	21980			

图190 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

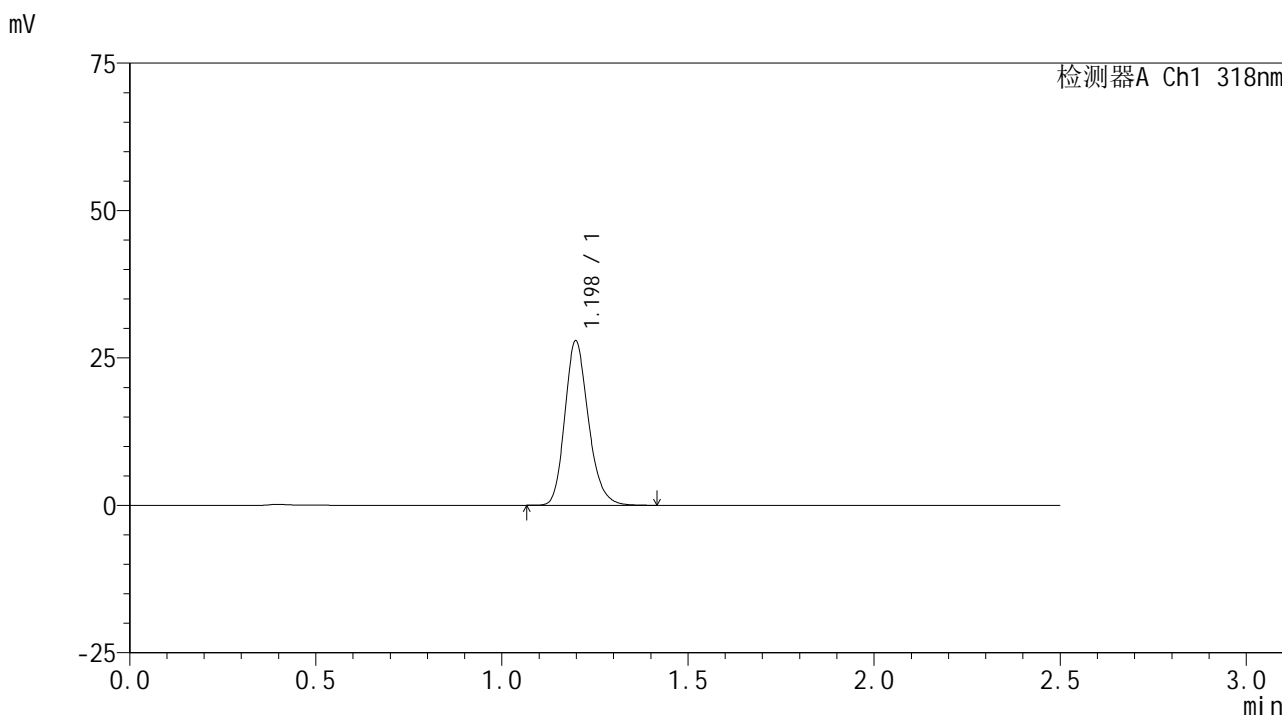


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-191-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:45:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

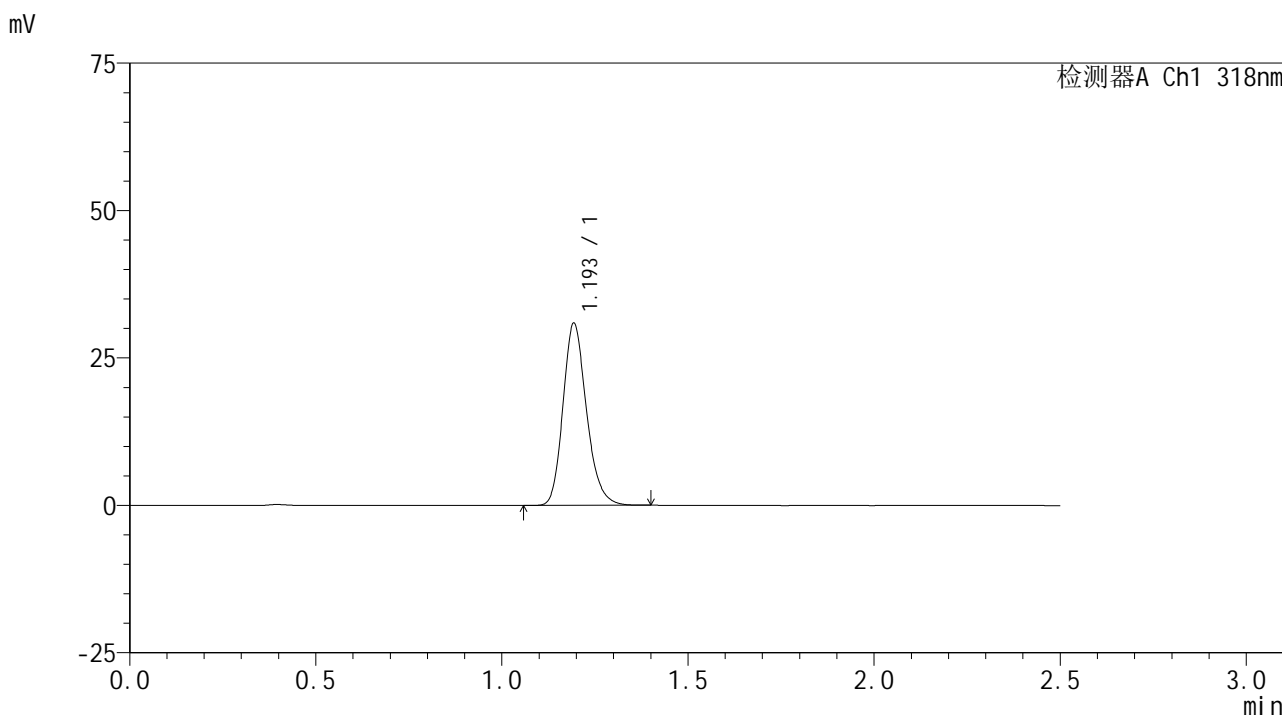
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	122842	100.000	27834	1750	1.202	--
总计		122842	100.000	27834			

图191 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-192-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:48:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

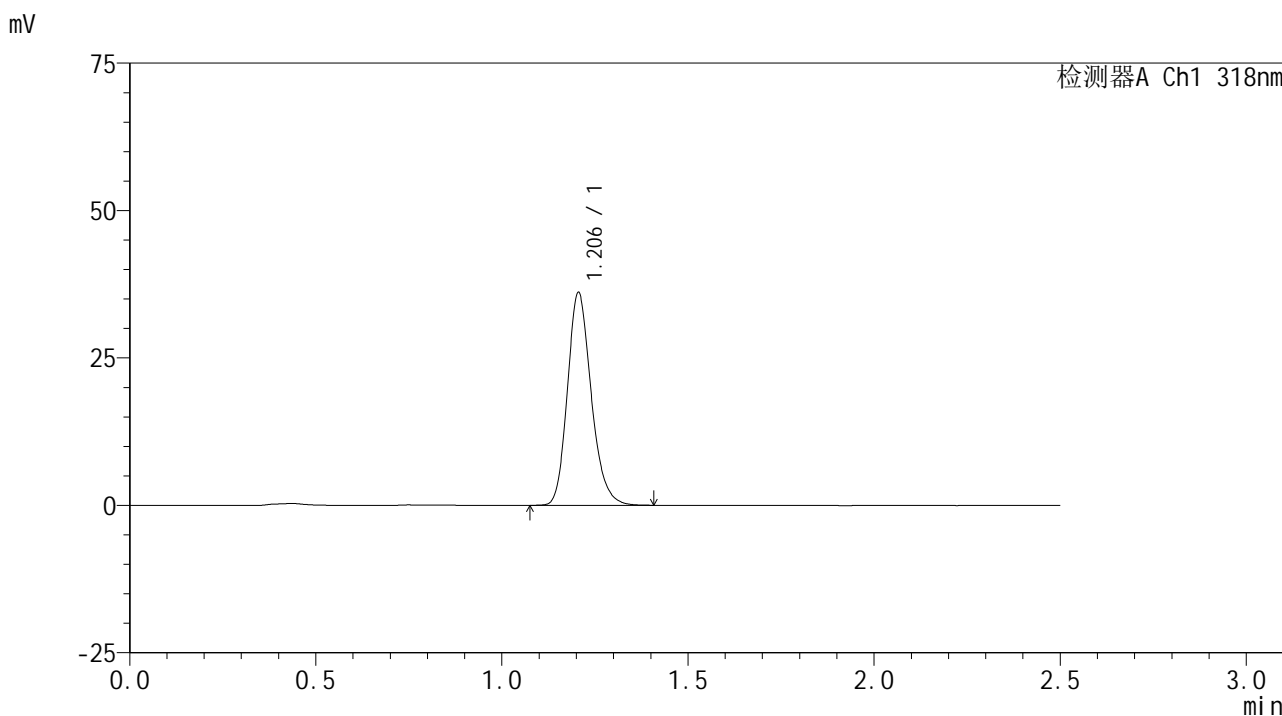
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	135936	100.000	30653	1740	1.203	--
总计		135936	100.000	30653			

图192 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-193-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:51:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

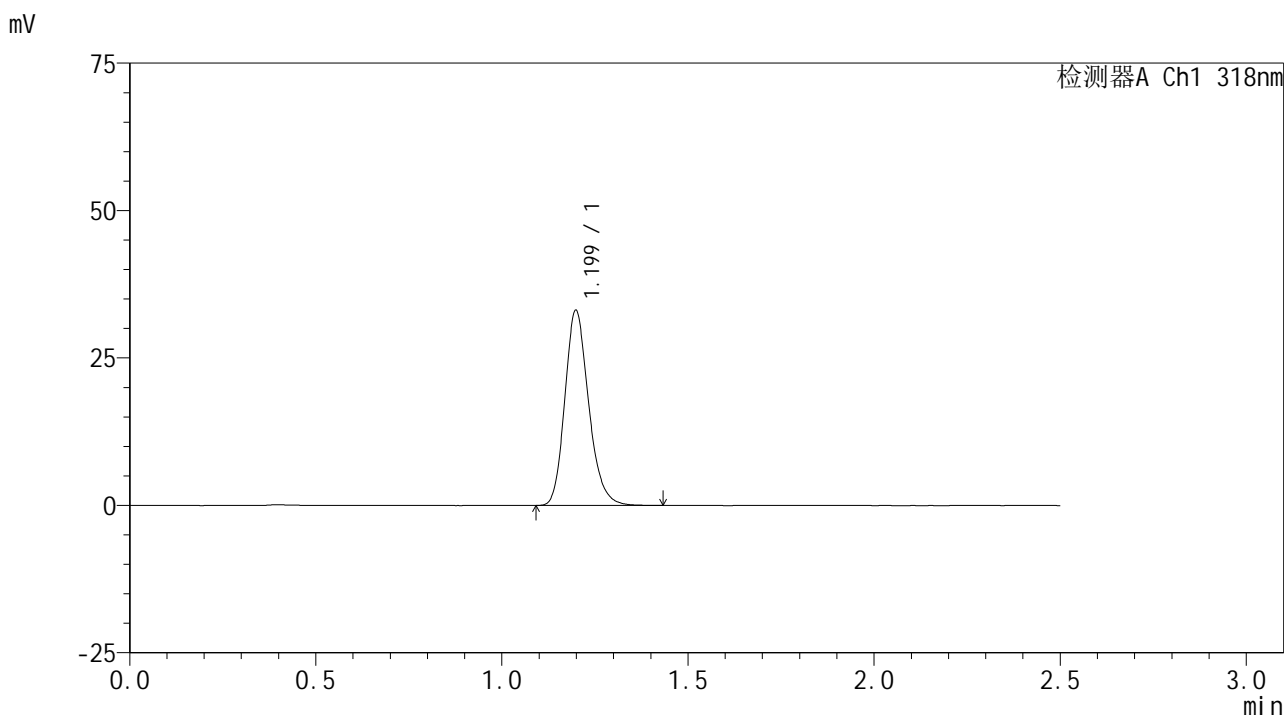
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	160633	100.000	36070	1734	1.198	--
总计		160633	100.000	36070			

图193 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-194-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:54:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

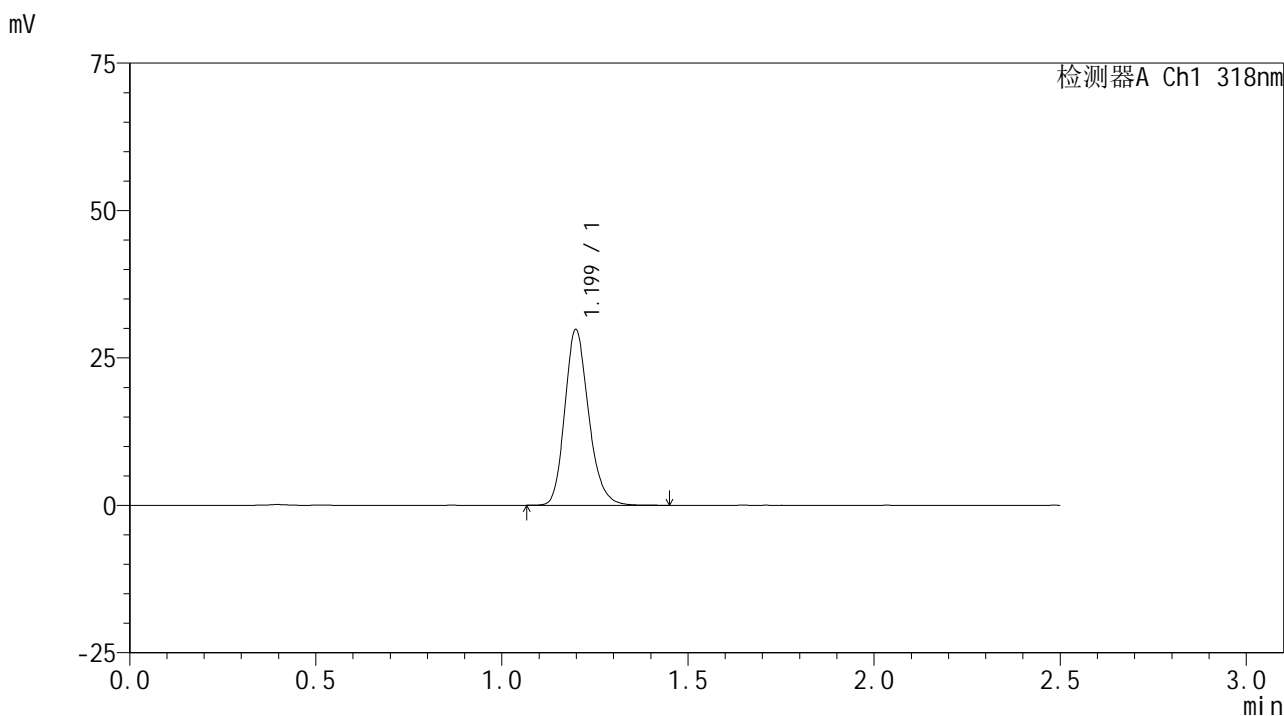
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	147419	100.000	33005	1710	1.201	--
总计		147419	100.000	33005			

图194 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-195-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 20:57:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

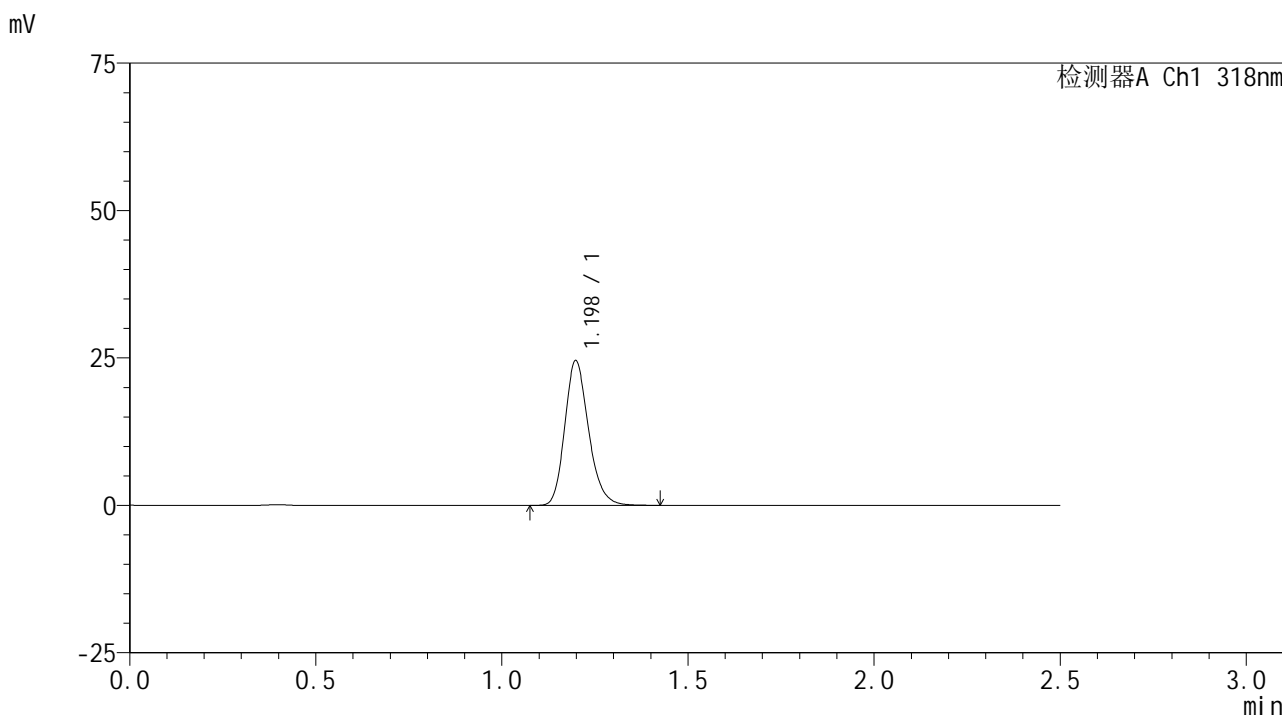
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	133025	100.000	29743	1712	1.201	--
总计		133025	100.000	29743			

图195 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-196-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:00:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

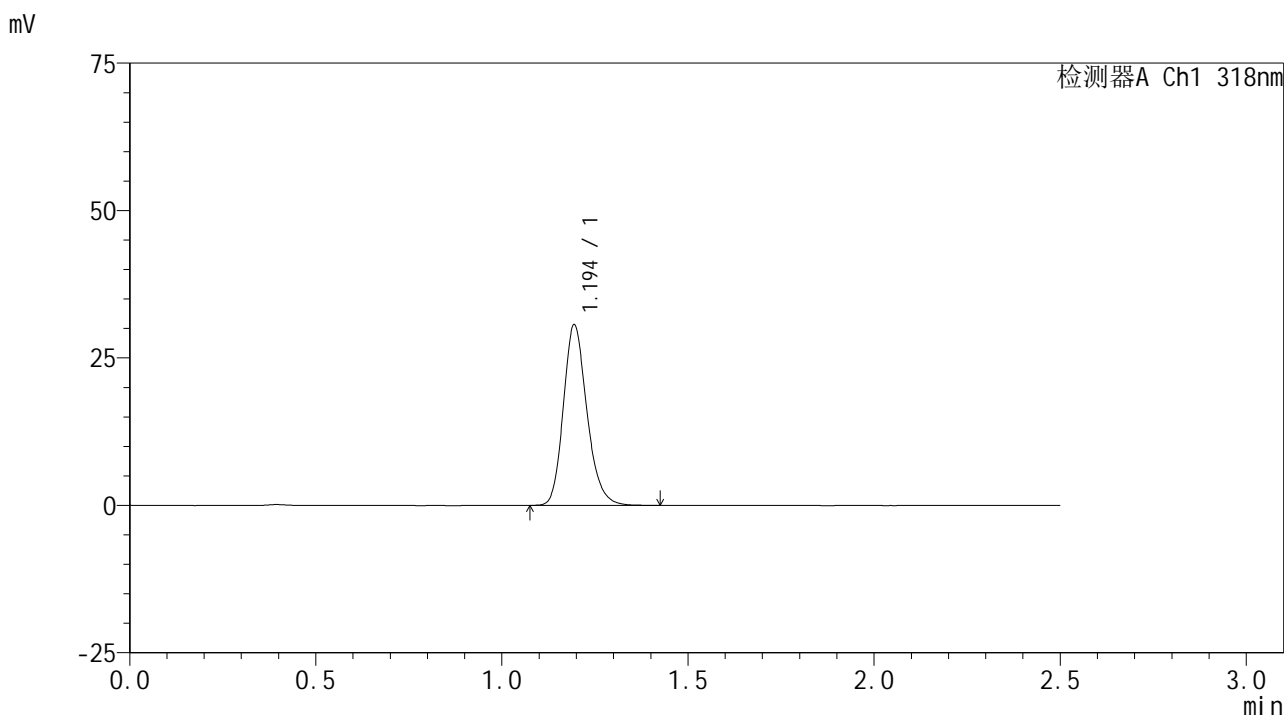
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	109497	100.000	24510	1710	1.207	--
总计		109497	100.000	24510			

图196 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-197-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:03:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

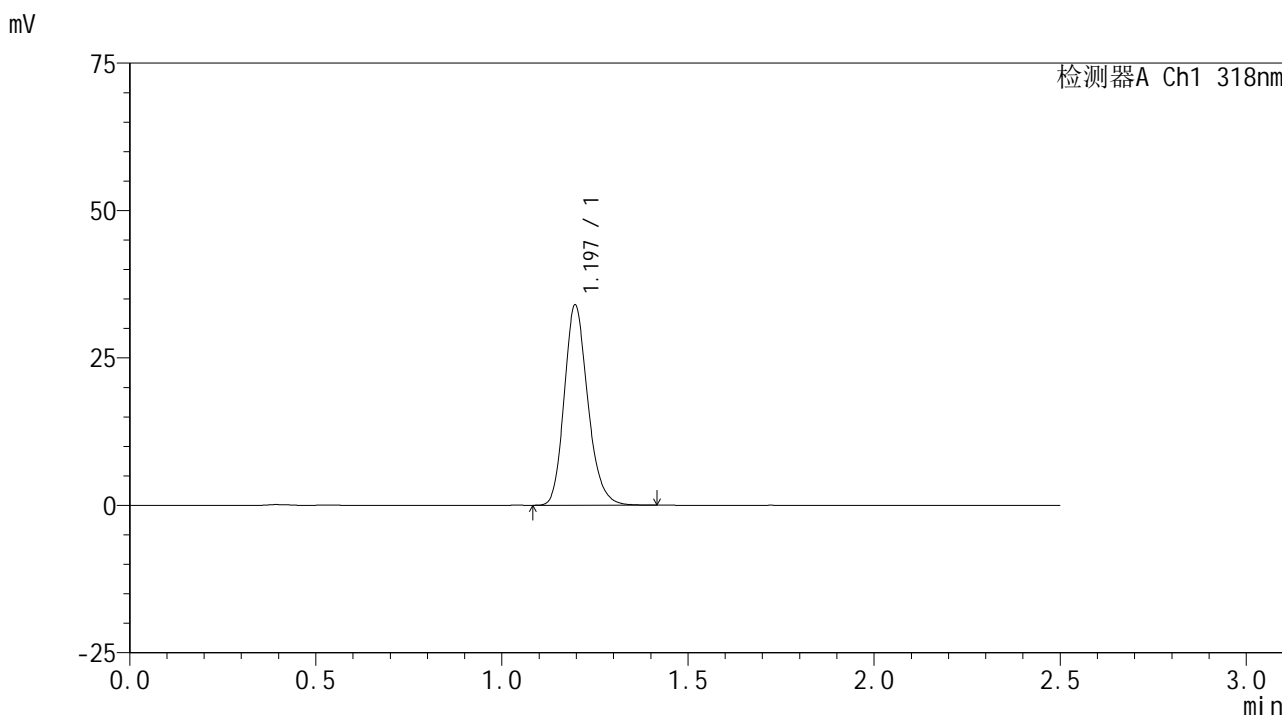
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	135351	100.000	30528	1735	1.201	--
总计		135351	100.000	30528			

图197 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-198-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:06:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

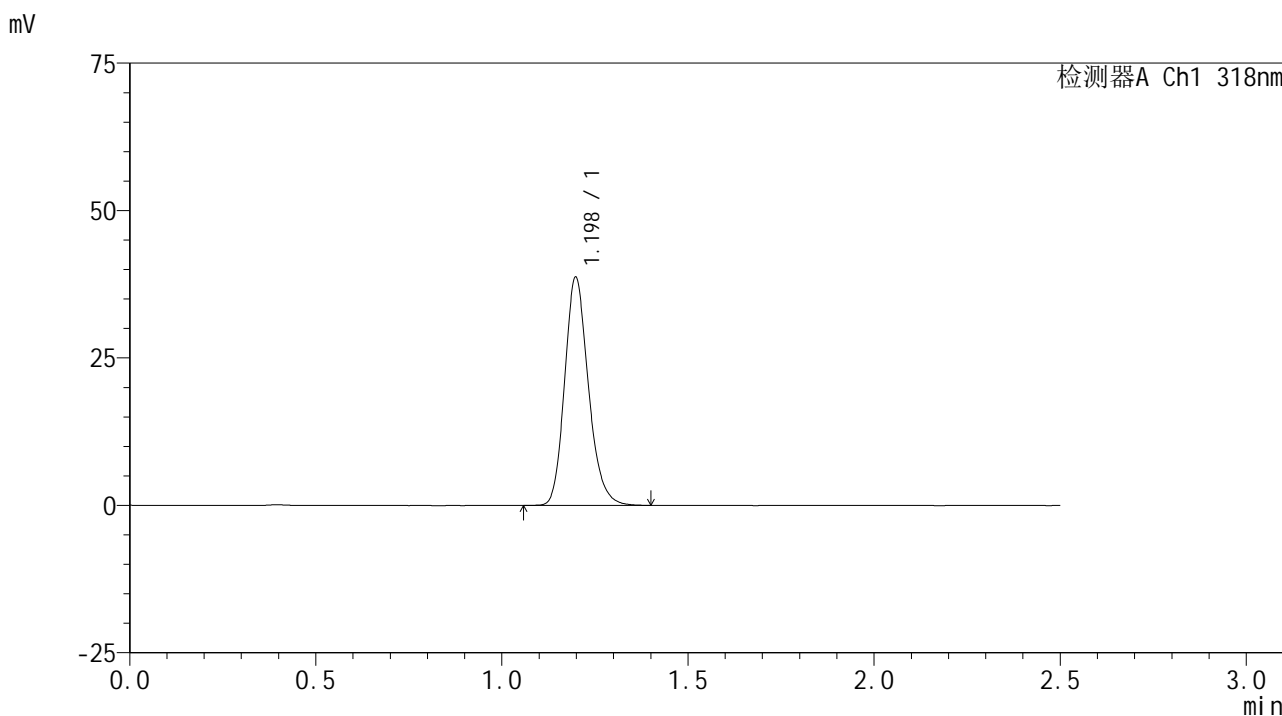
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	149689	100.000	33955	1743	1.194	--
总计		149689	100.000	33955			

图198 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-199-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:08:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	171963	100.000	38621	1717	1.193	--
总计		171963	100.000	38621			

图199 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

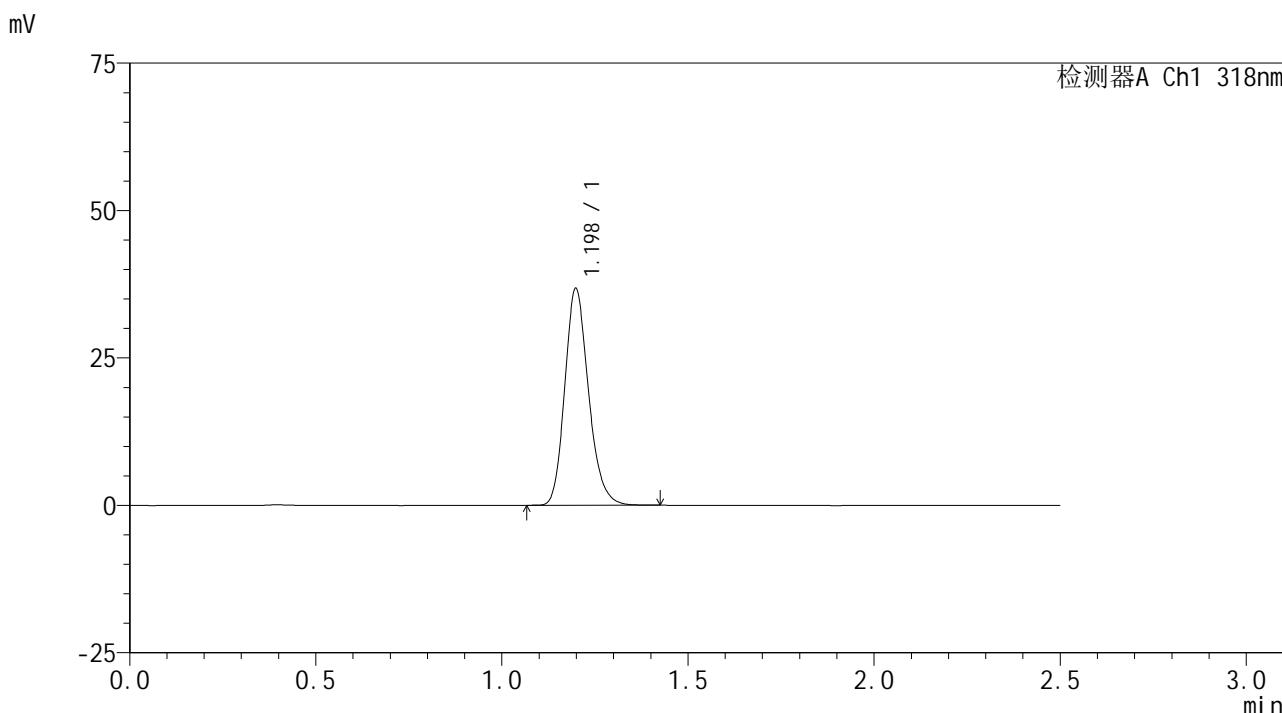


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-200-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:11:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

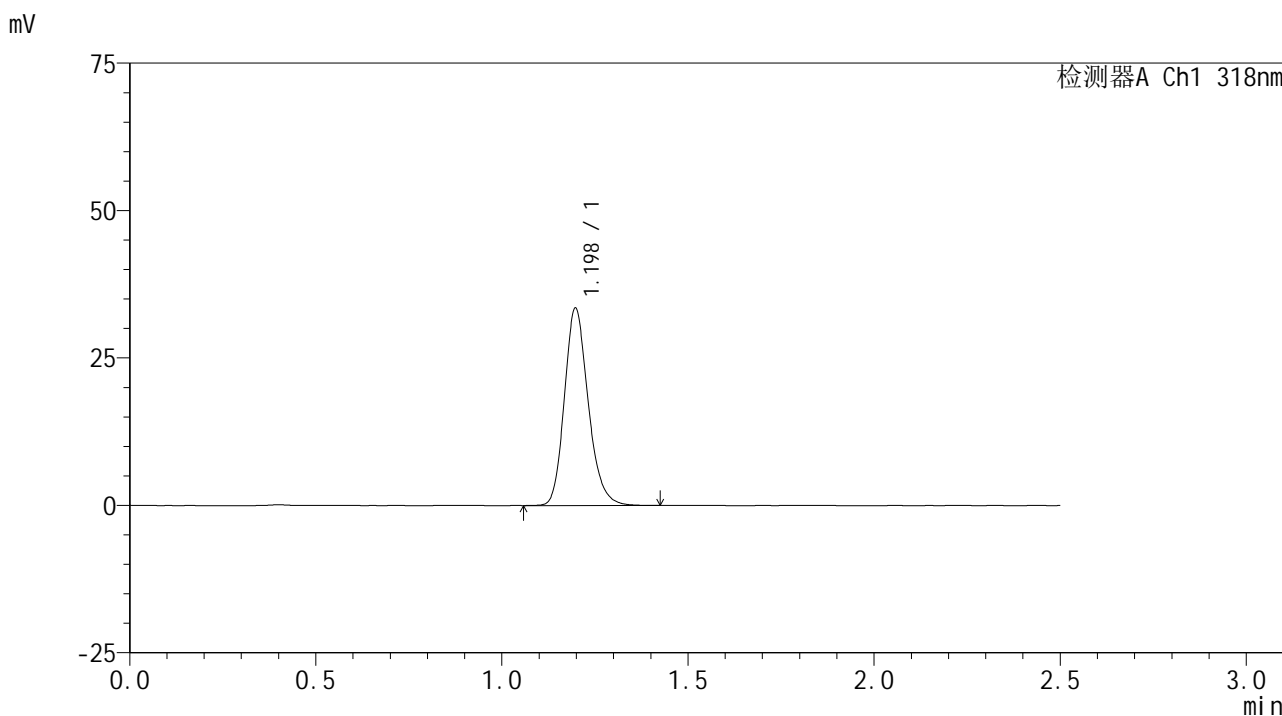
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	163476	100.000	36690	1714	1.194	--
总计		163476	100.000	36690			

图200 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-201-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:14:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

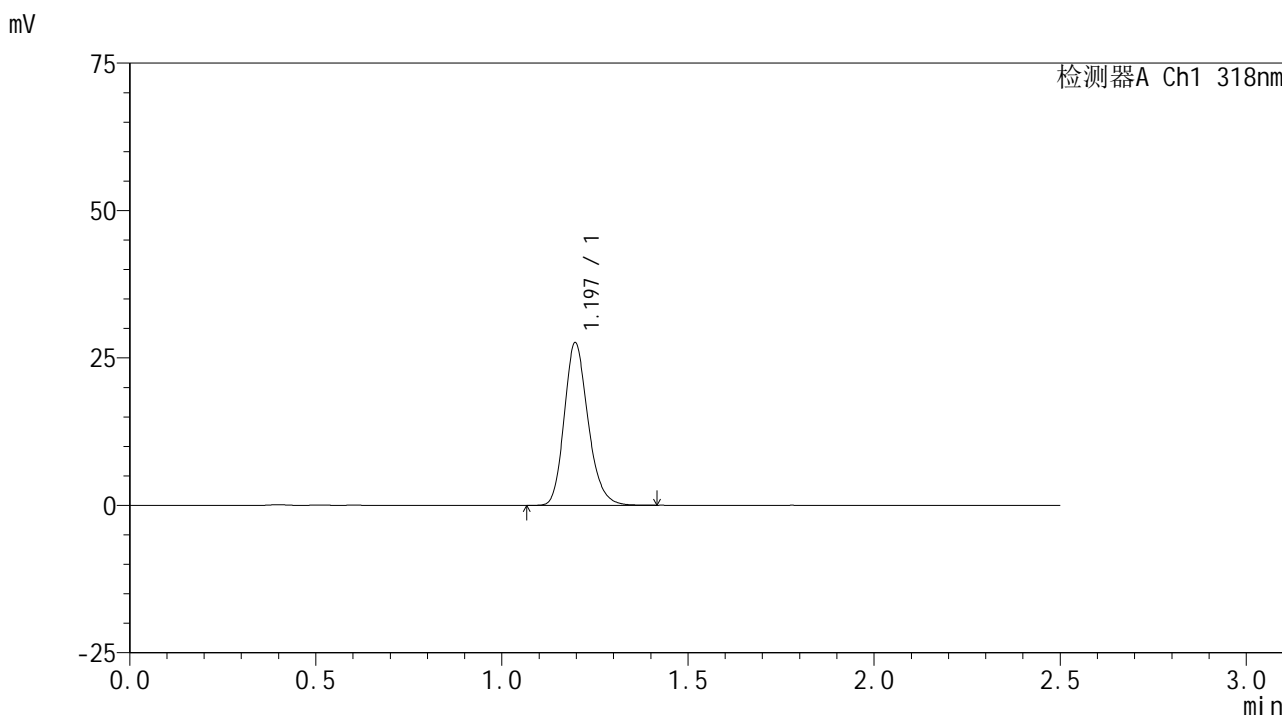
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	149371	100.000	33451	1708	1.197	--
总计		149371	100.000	33451			

图201 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-202-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:17:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

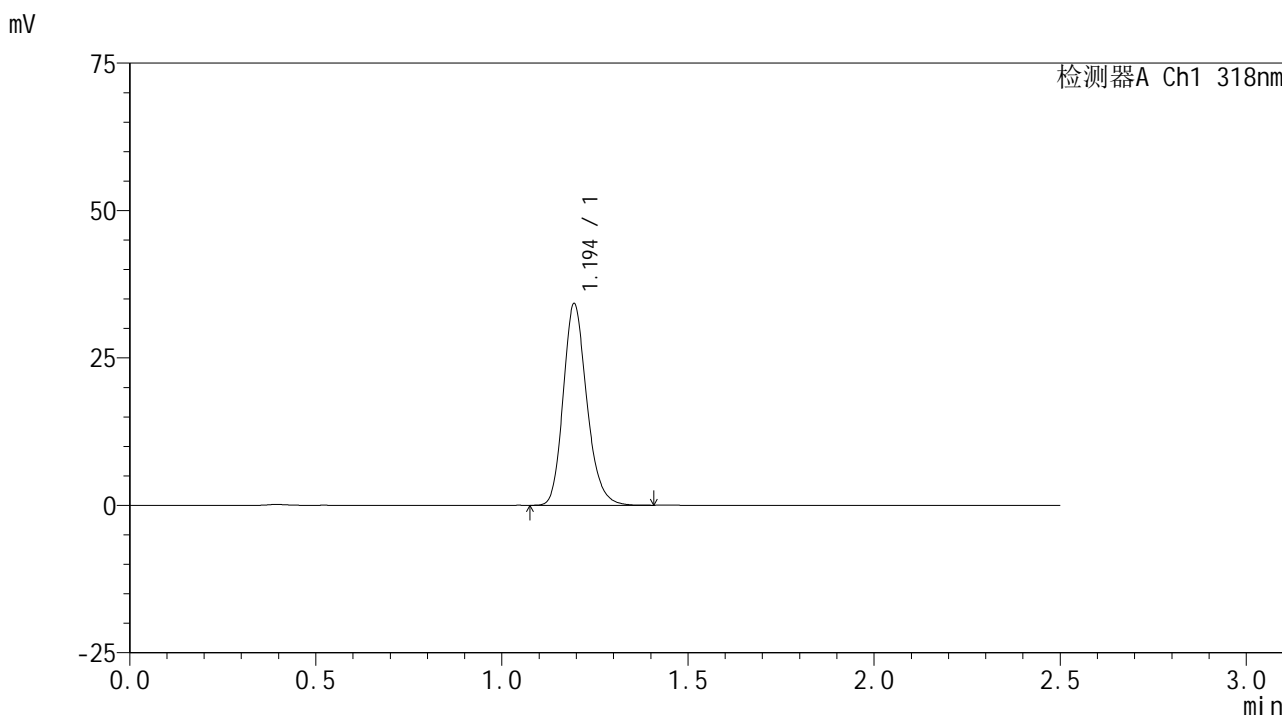
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	122844	100.000	27563	1708	1.203	--
总计		122844	100.000	27563			

图202 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-203-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:20:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

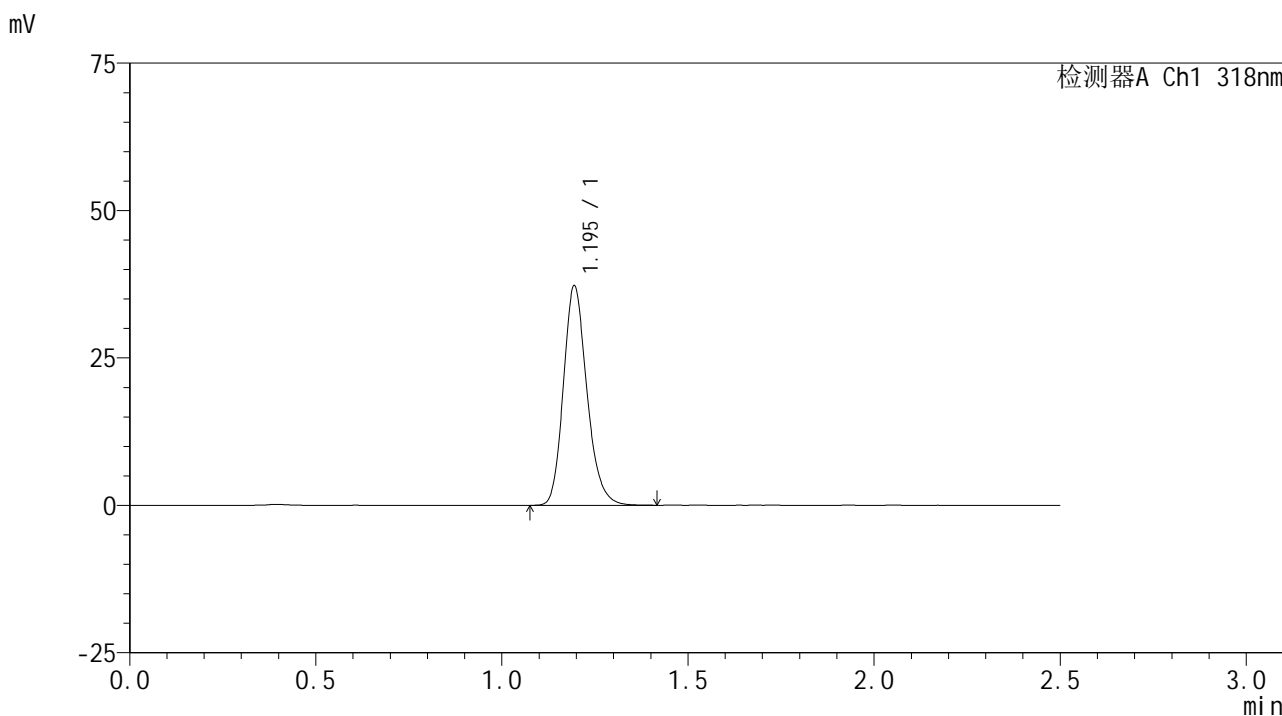
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	150689	100.000	34039	1737	1.196	--
总计		150689	100.000	34039			

图203 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-204-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:23:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	163969	100.000	37105	1742	1.195	--
总计		163969	100.000	37105			

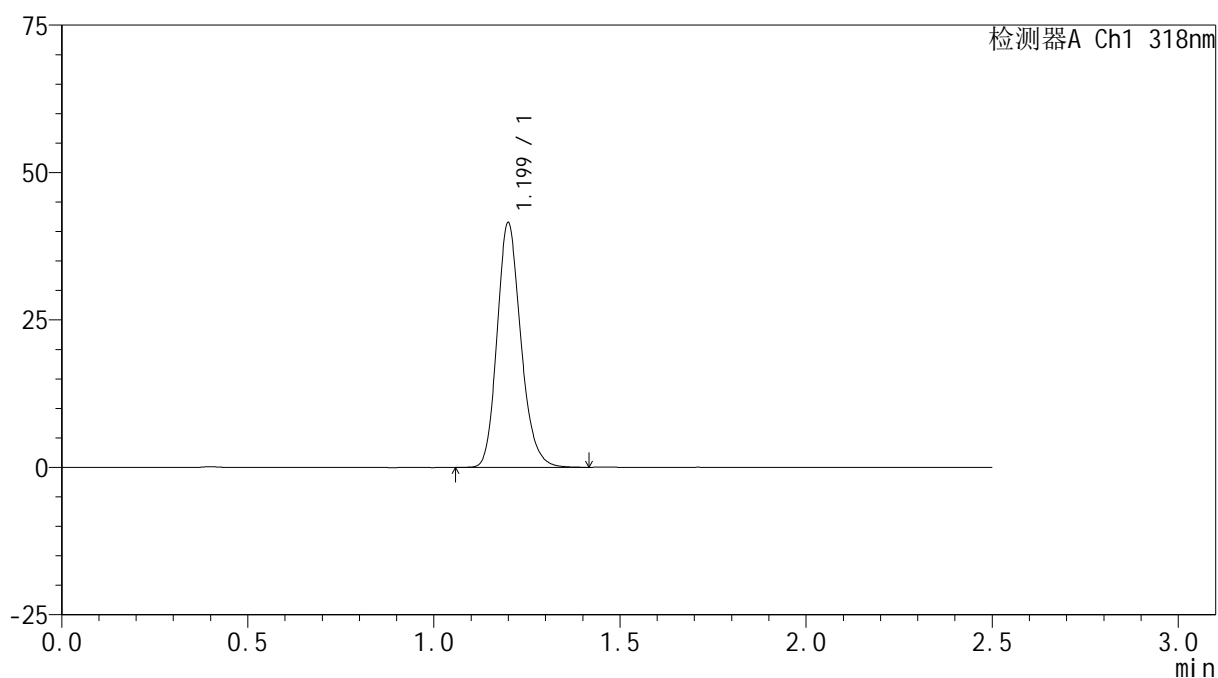
图204 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-205-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:26:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.199	184476	100.000	41282	1722	1.190	--
总计		184476	100.000	41282			

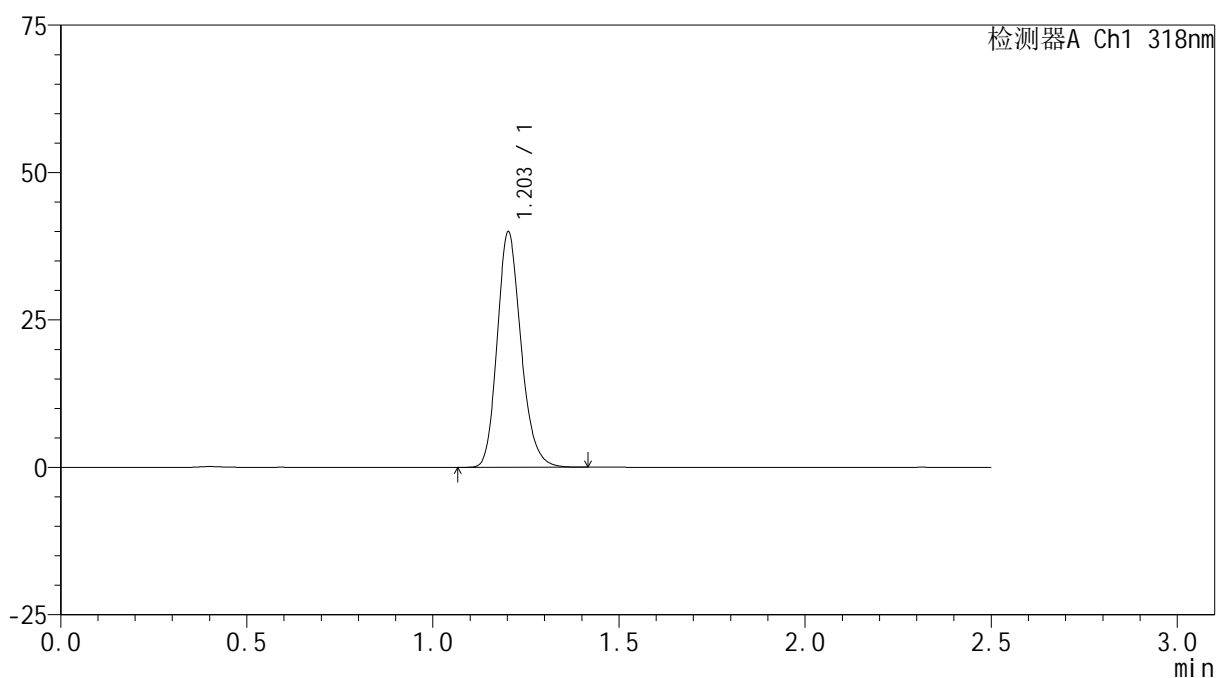
图205 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-206-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:29:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.203	177415	100.000	39750	1730	1.190	--
总计		177415	100.000	39750			

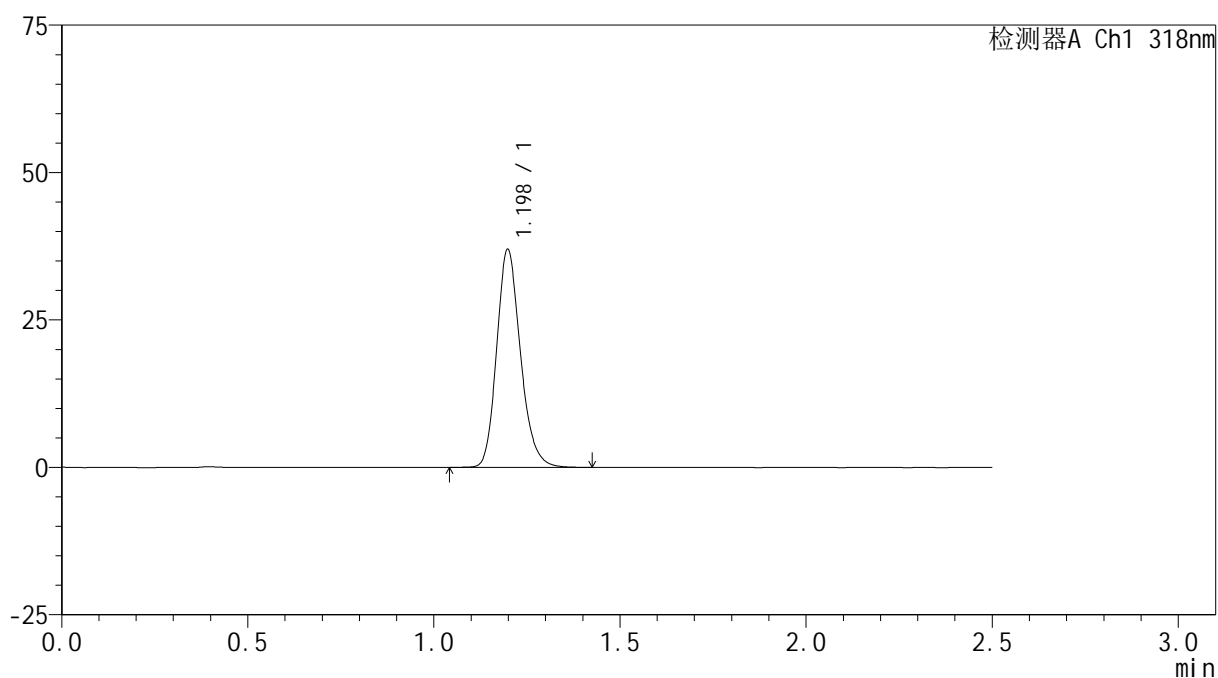
图206 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/24-207-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:32:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

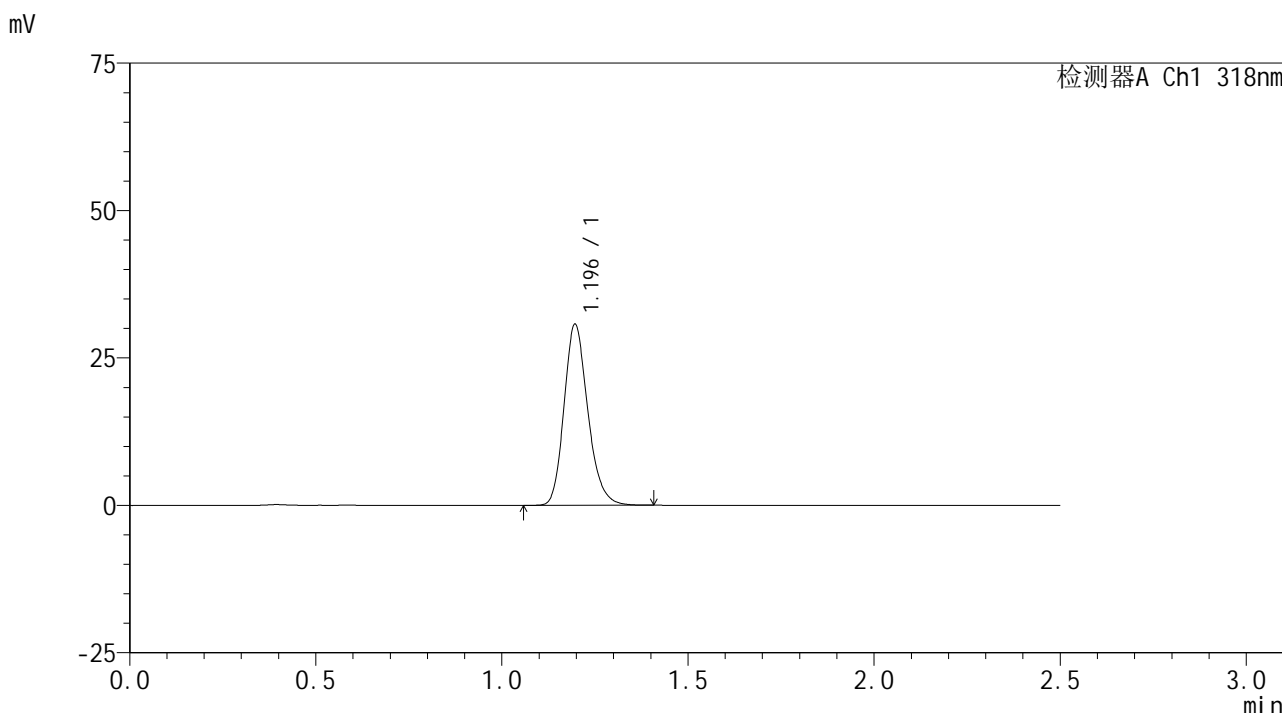
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	164748	100.000	36913	1715	1.192	--
总计		164748	100.000	36913			

图207 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-208-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:34:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

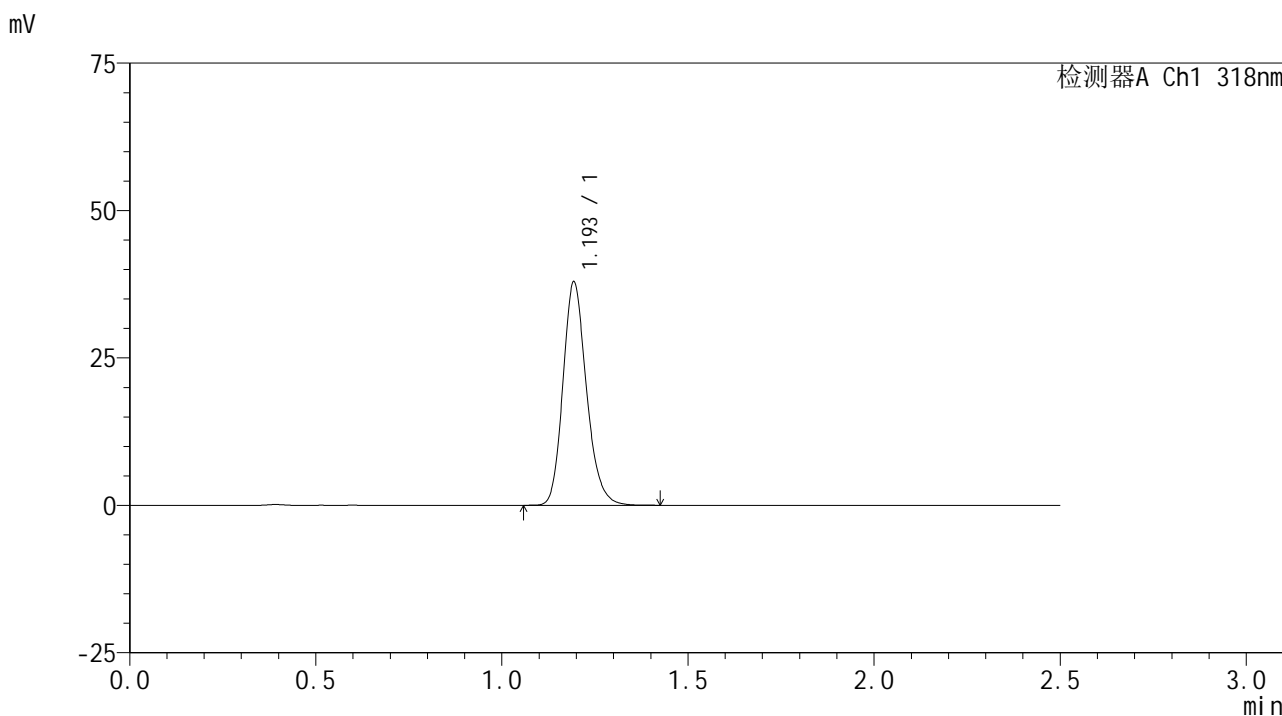
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	136558	100.000	30684	1710	1.200	--
总计		136558	100.000	30684			

图208 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-209-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:37:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

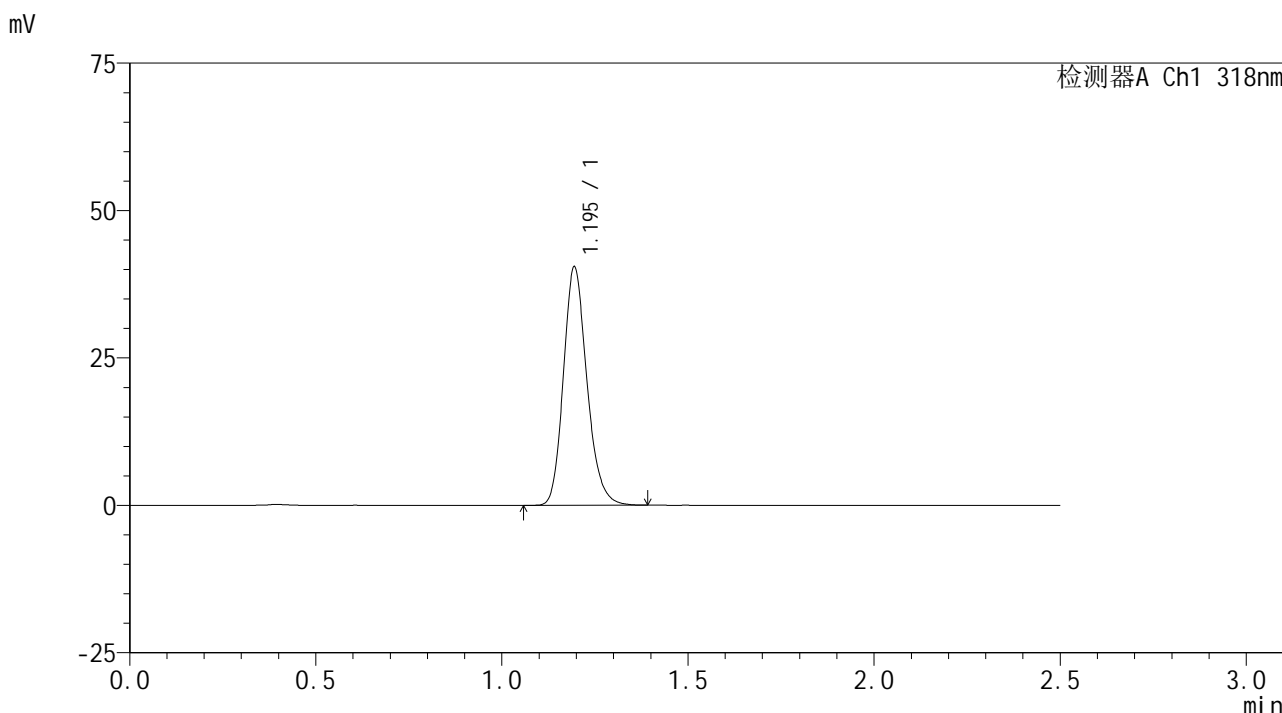
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	166922	100.000	37590	1737	1.190	--
总计		166922	100.000	37590			

图209 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-210-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:40:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:16:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

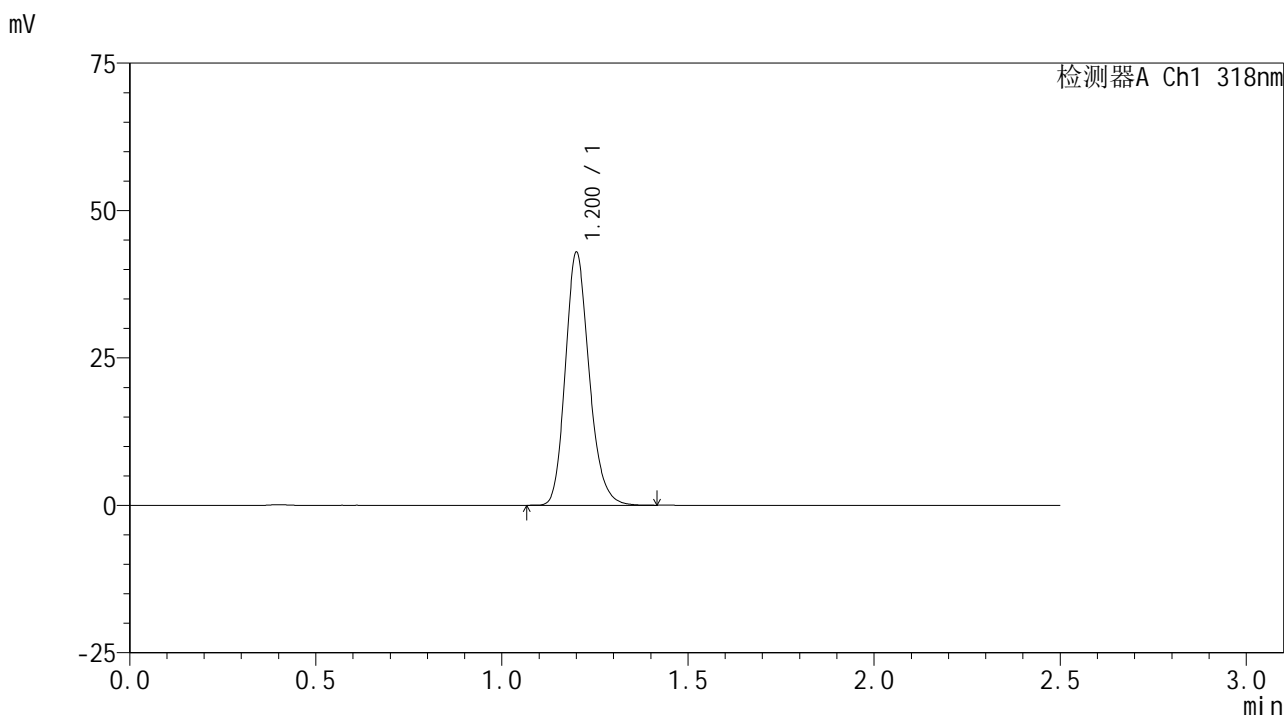
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	178070	100.000	40315	1744	1.188	--
总计		178070	100.000	40315			

图210 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-211-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:43:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:17:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

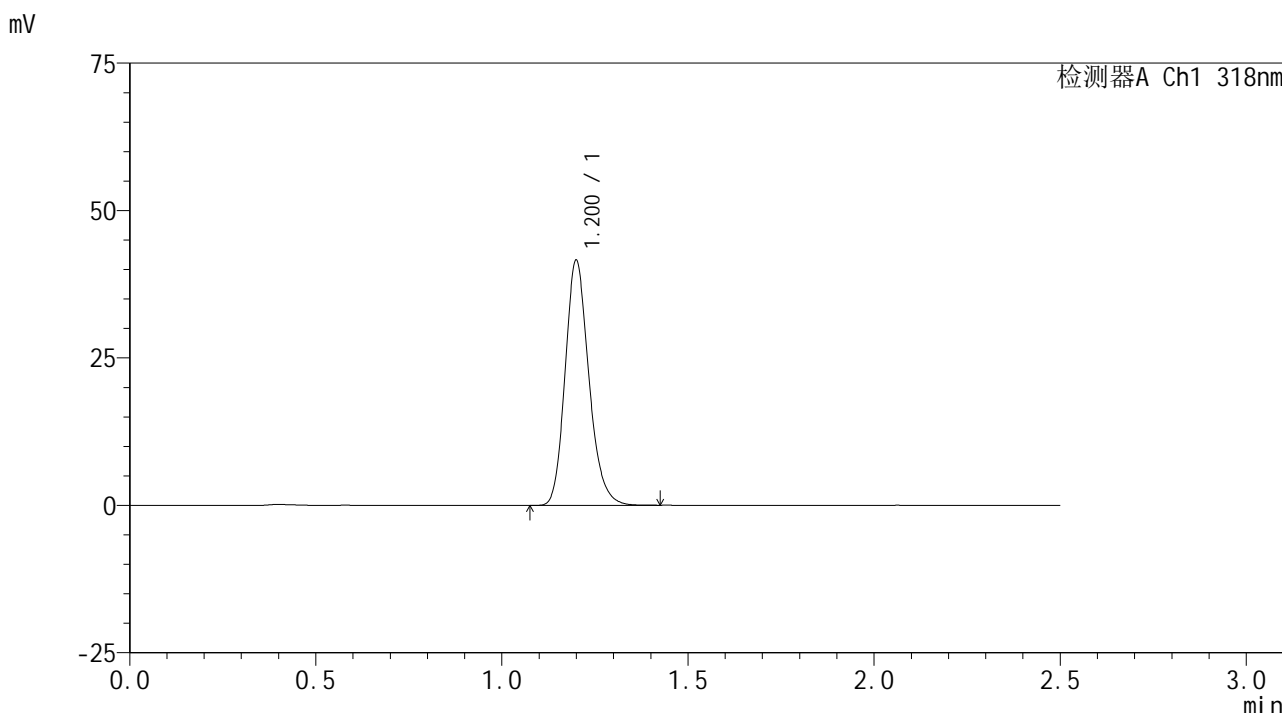
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	191077	100.000	42562	1718	1.190	--
总计		191077	100.000	42562			

图211 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120502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 - 0-61/24-212-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:46:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:17:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

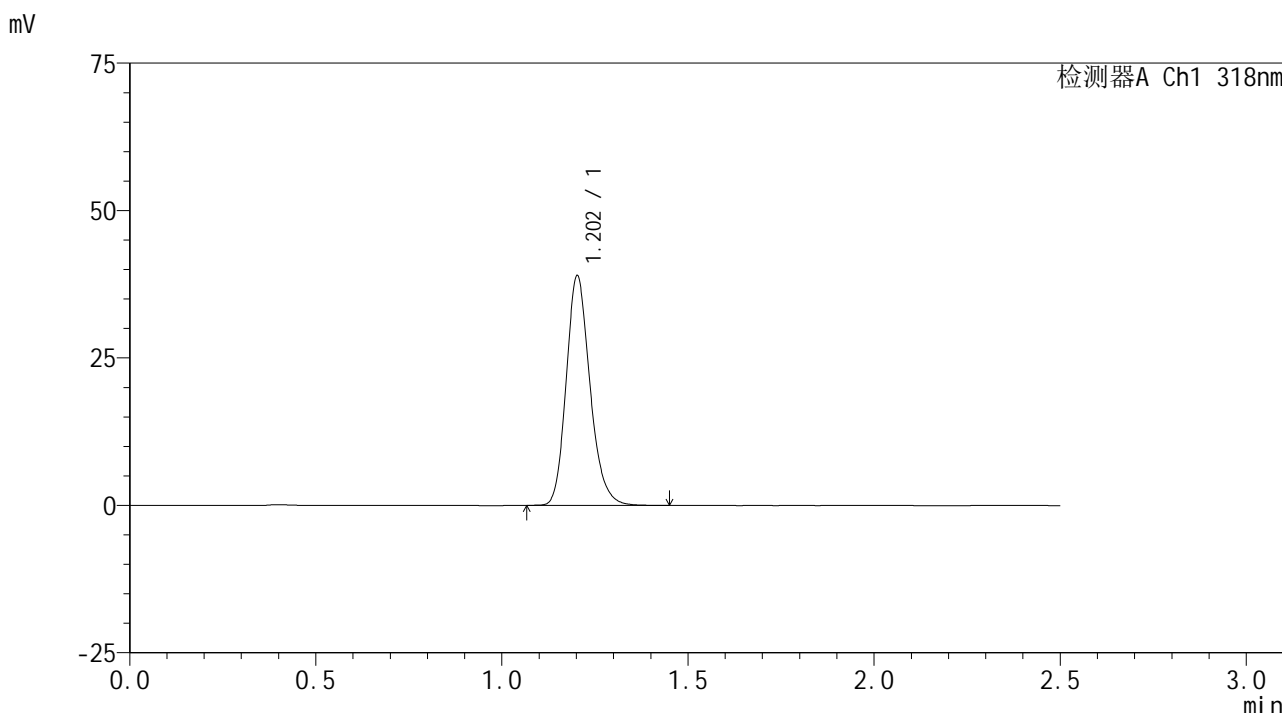
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	184673	100.000	41344	1722	1.192	--
总计		184673	100.000	41344			

图212 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-213-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:49:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:17:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

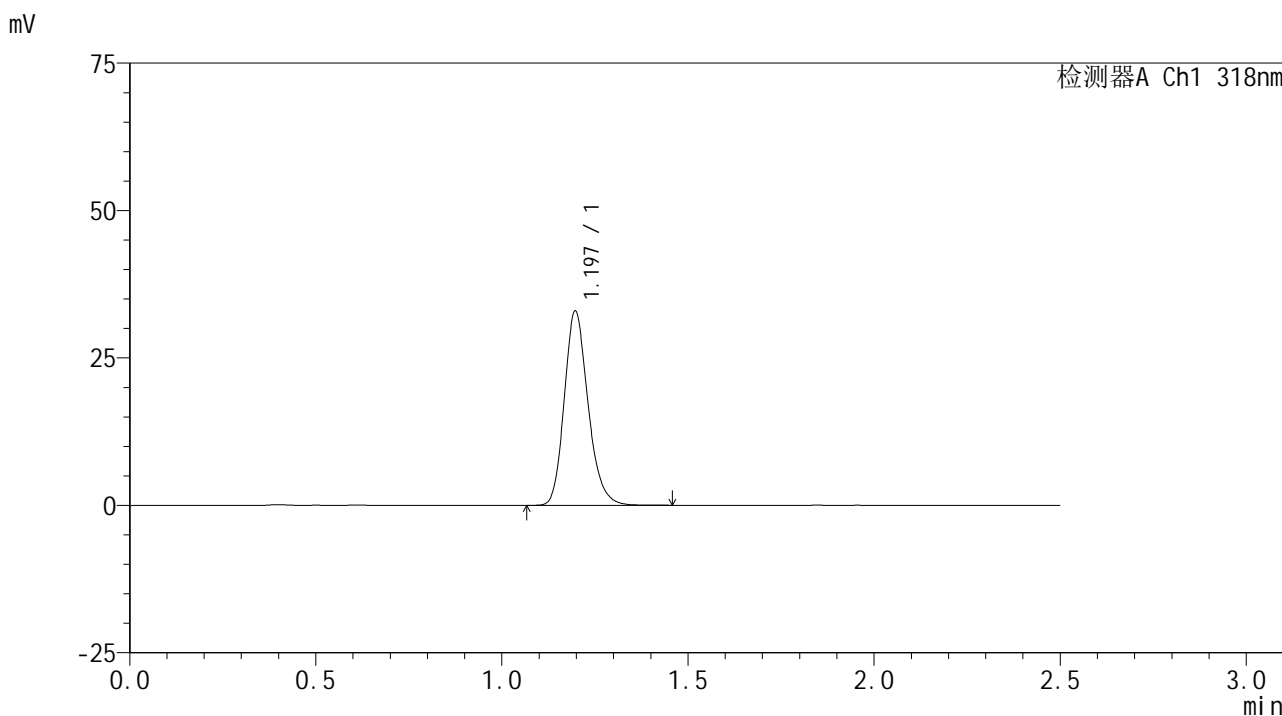
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	173298	100.000	38755	1728	1.195	--
总计		173298	100.000	38755			

图213 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-214-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:52:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:17:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

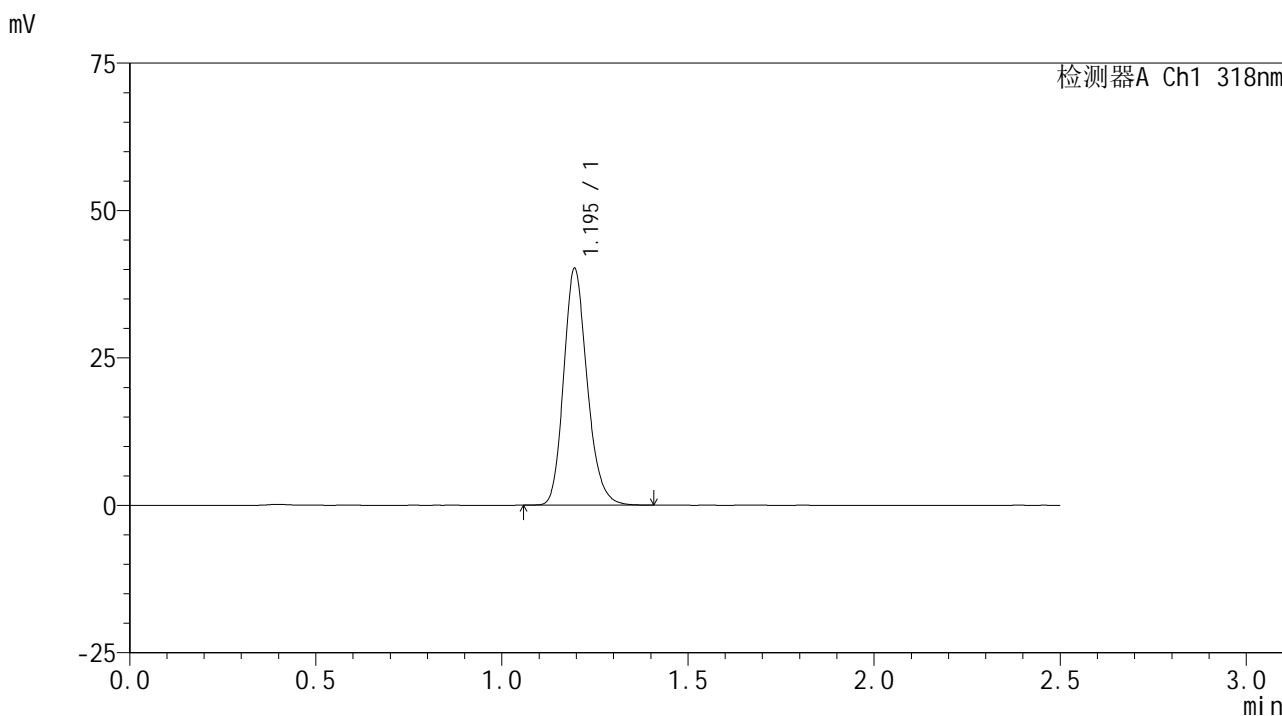
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	146735	100.000	32930	1711	1.198	--
总计		146735	100.000	32930			

图214 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-215-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:55:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:17:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

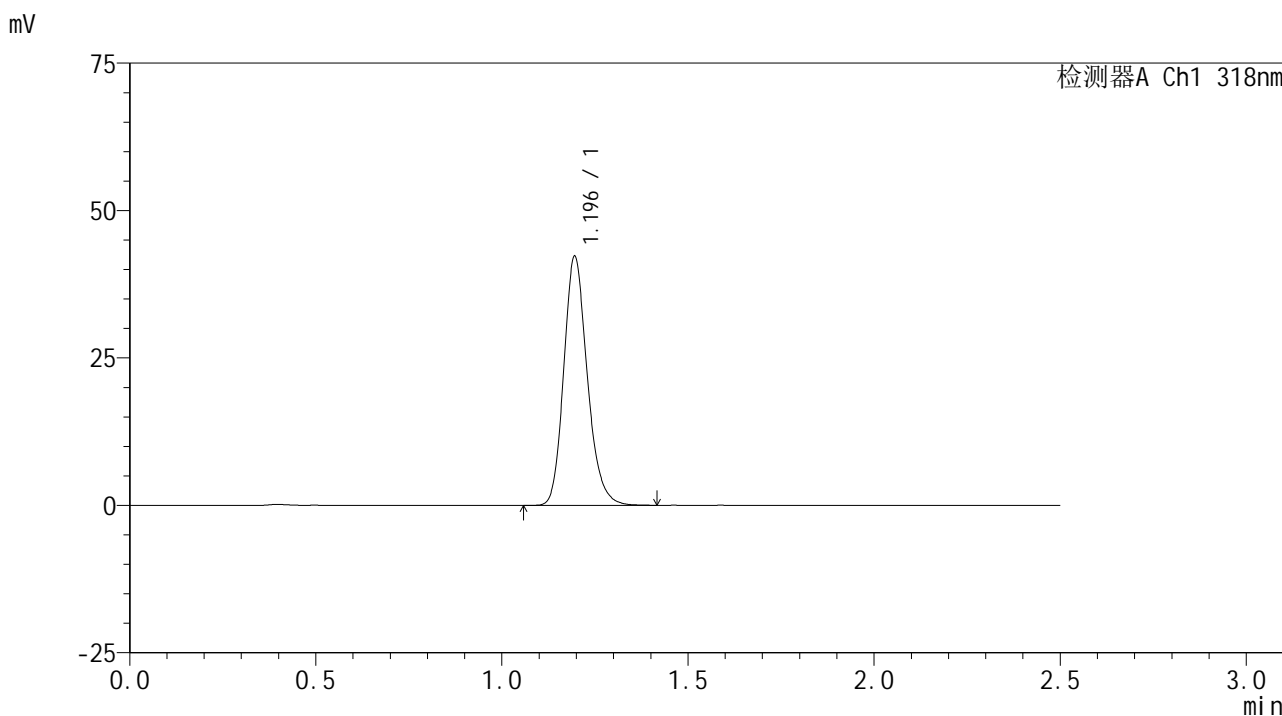
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	176560	100.000	40073	1745	1.188	--
总计		176560	100.000	40073			

图215 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-216-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 21:58:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:17:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	185871	100.000	42175	1744	1.190	--
总计		185871	100.000	42175			

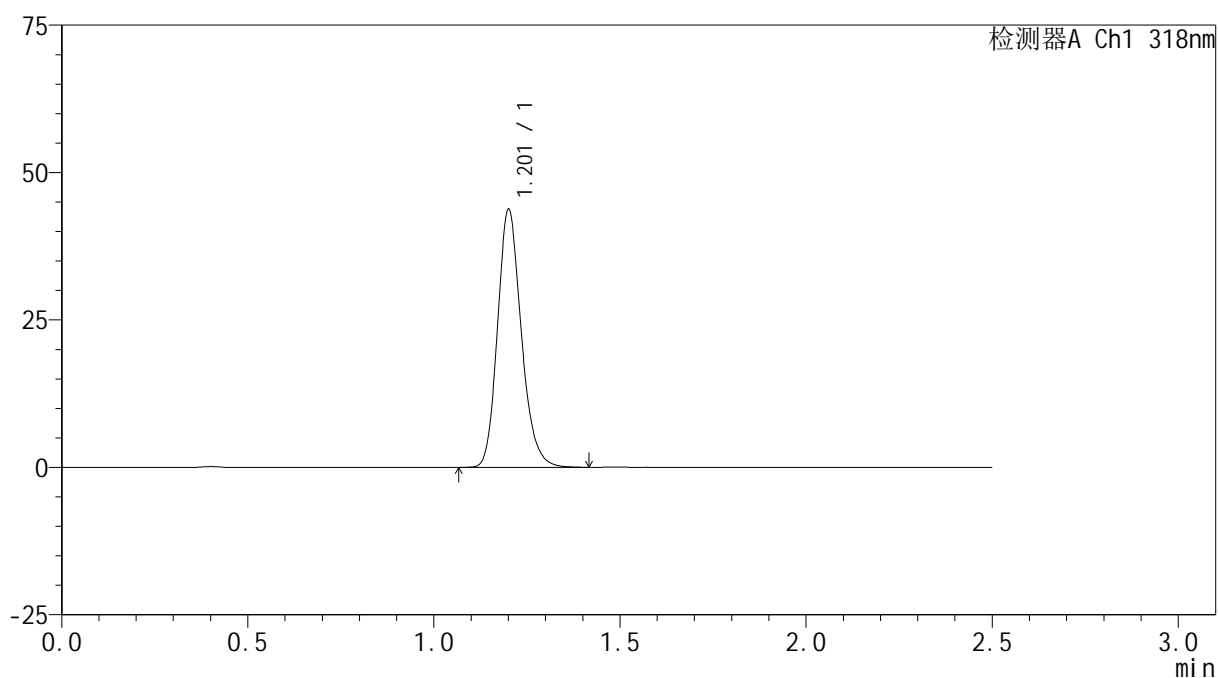
图216 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-217-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 22:00:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:17:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

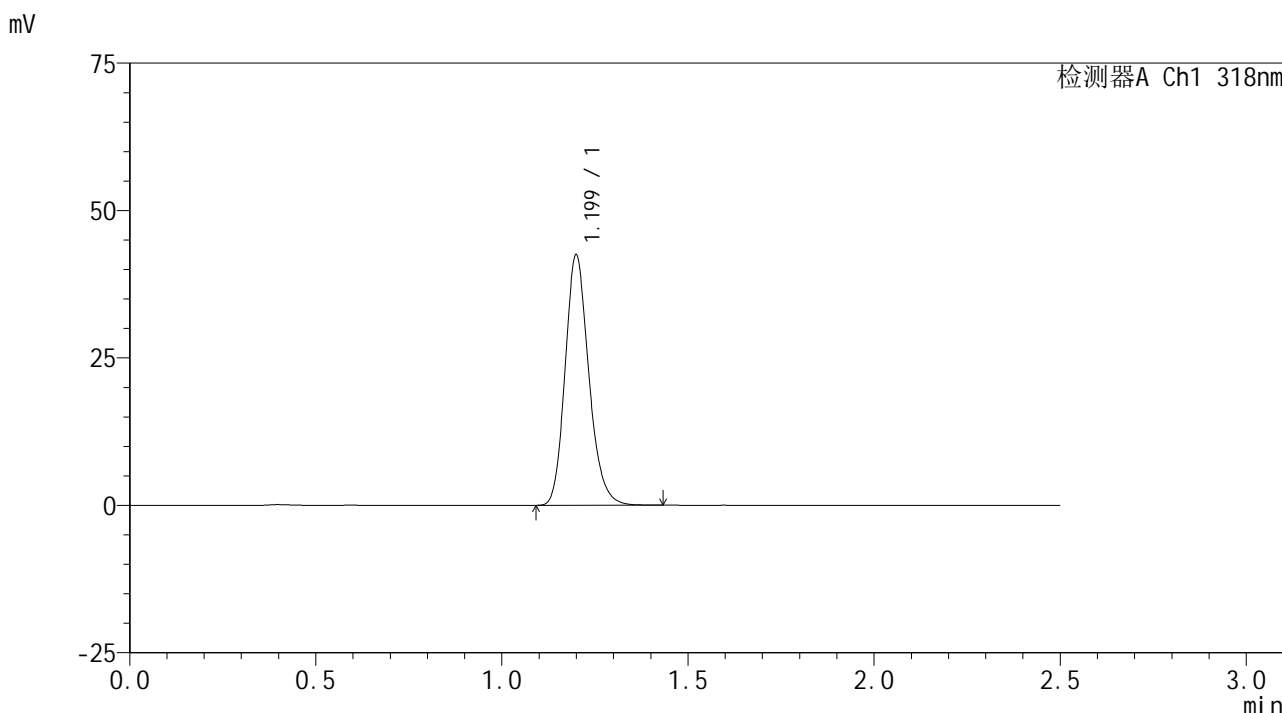
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	194394	100.000	43292	1725	1.190	--
总计		194394	100.000	43292			

图217 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-218-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 22:03:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:17:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	188478	100.000	42241	1726	1.190	--
总计		188478	100.000	42241			

图218 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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

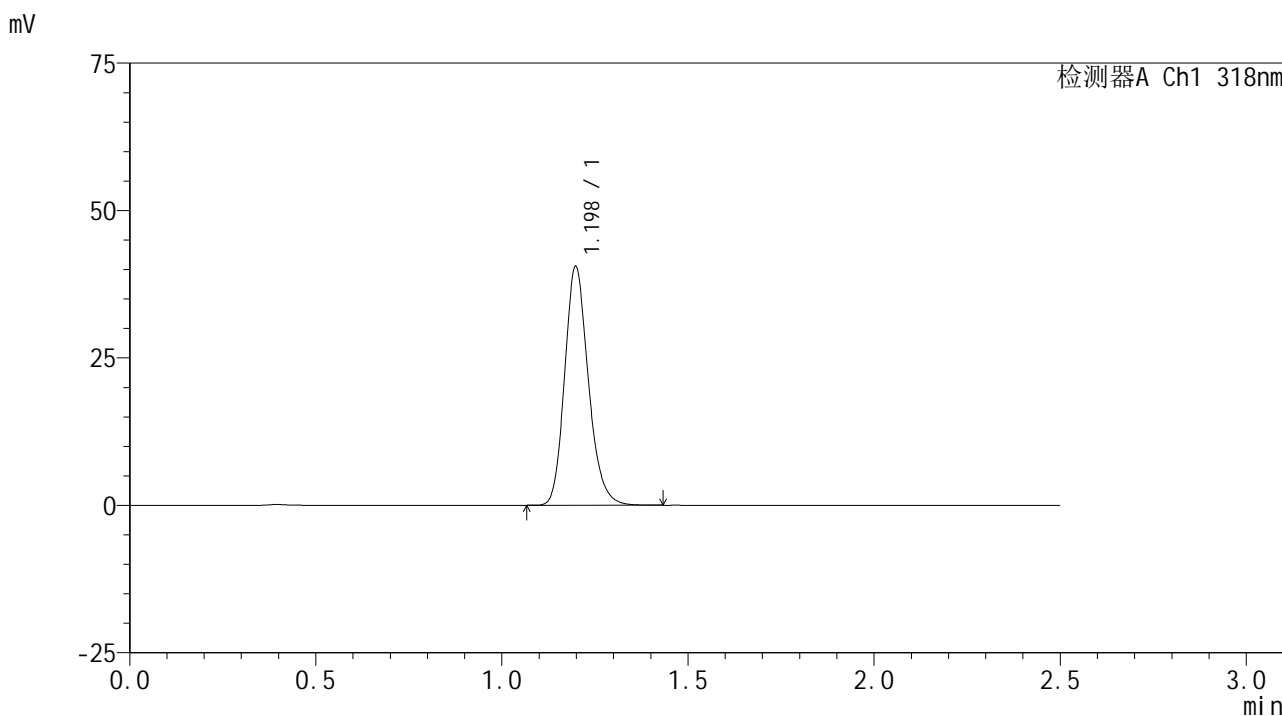


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-219-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 22:06:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:17:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	179922	100.000	40425	1720	1.190	--
总计		179922	100.000	40425			

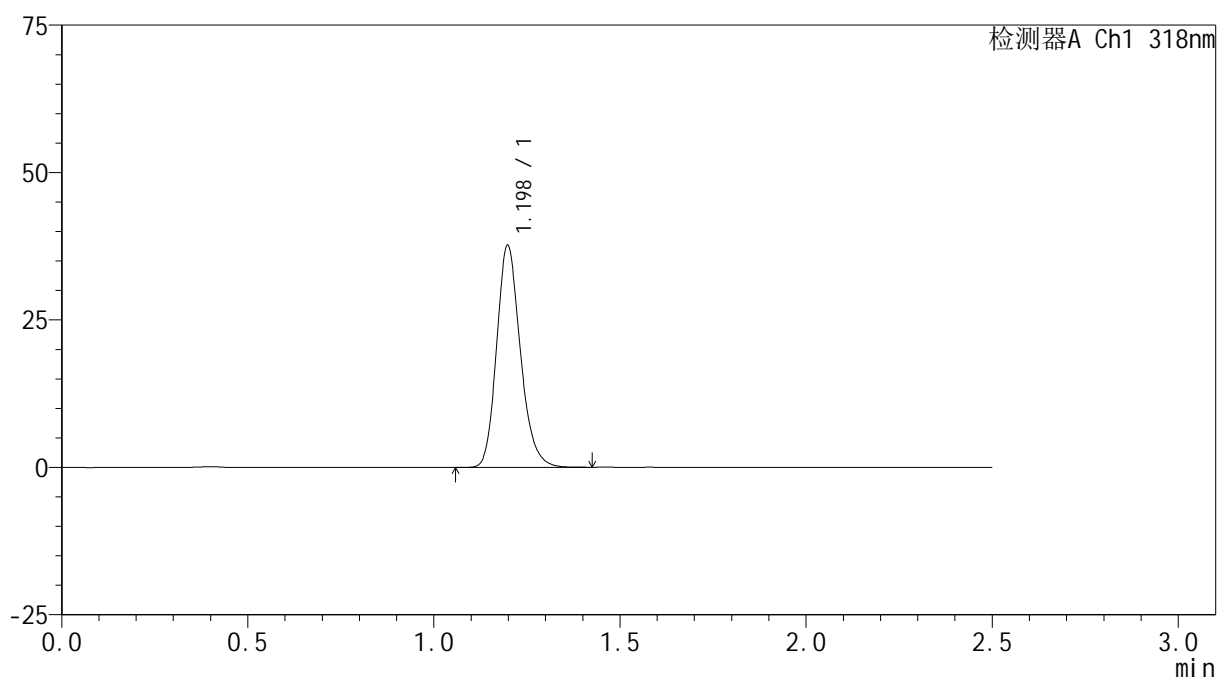
图219 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/24-220-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 22:09:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:17:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

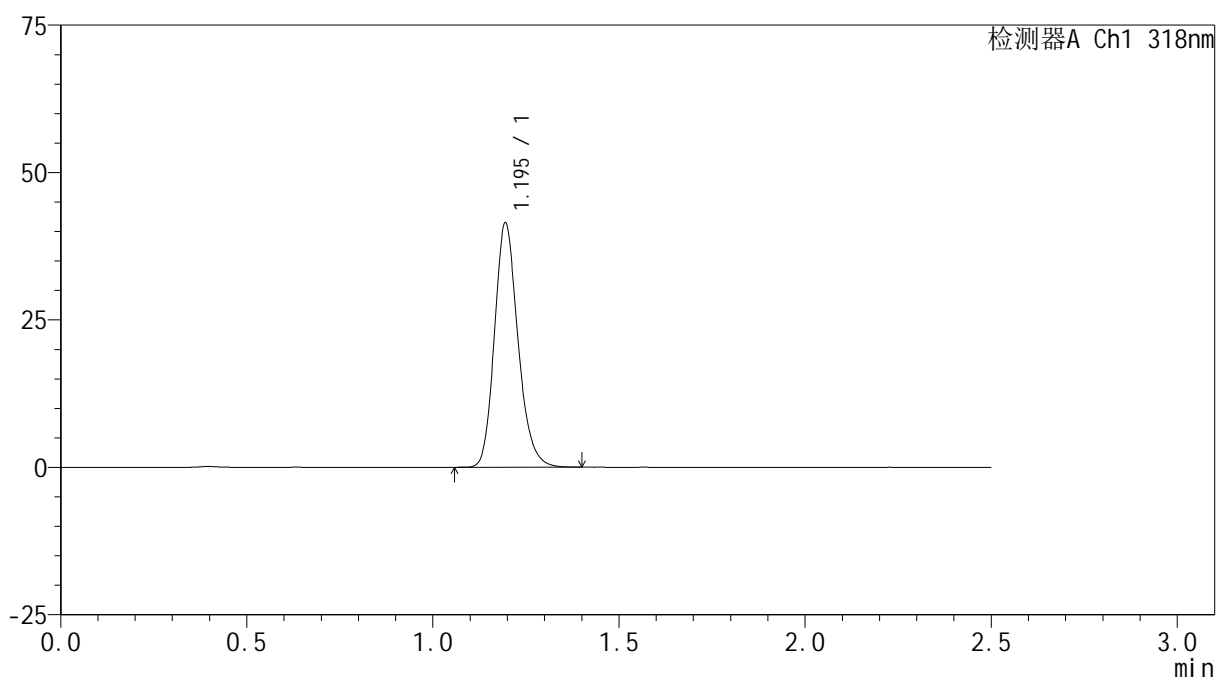
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	167387	100.000	37590	1718	1.194	--
总计		167387	100.000	37590			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-221-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 22:12:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:17:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.195	182275	100.000	41326	1744	1.189	--
总计		182275	100.000	41326			

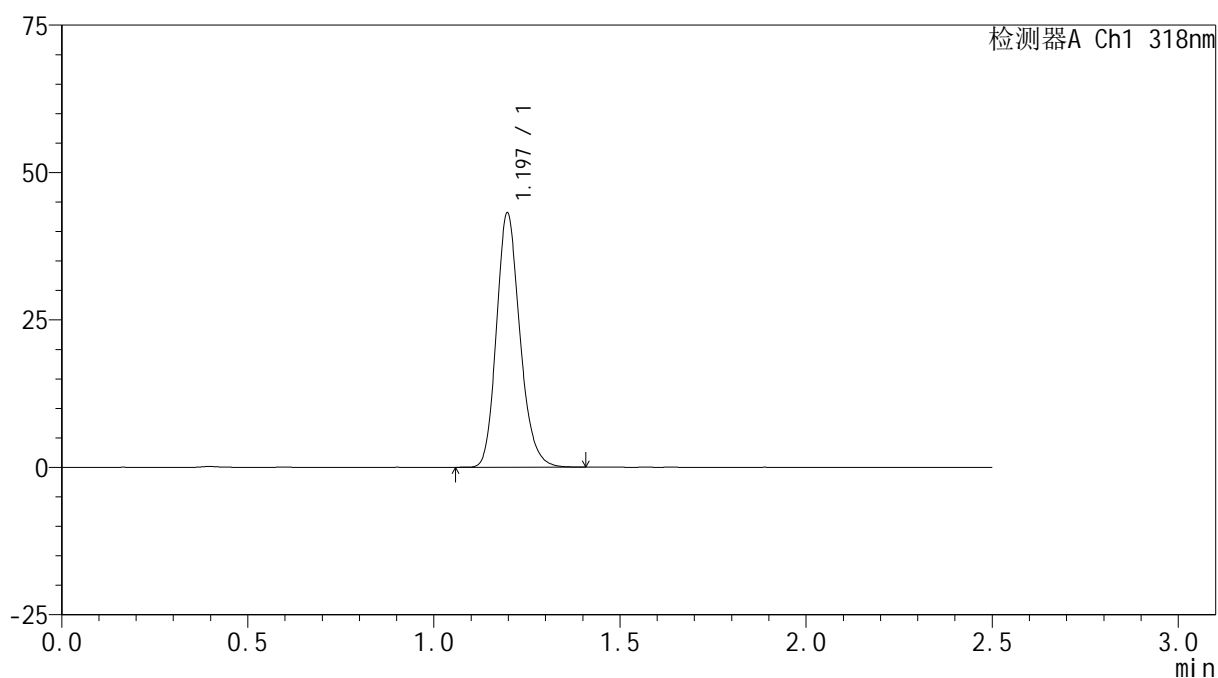
图221 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-222-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 22:15:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:17:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

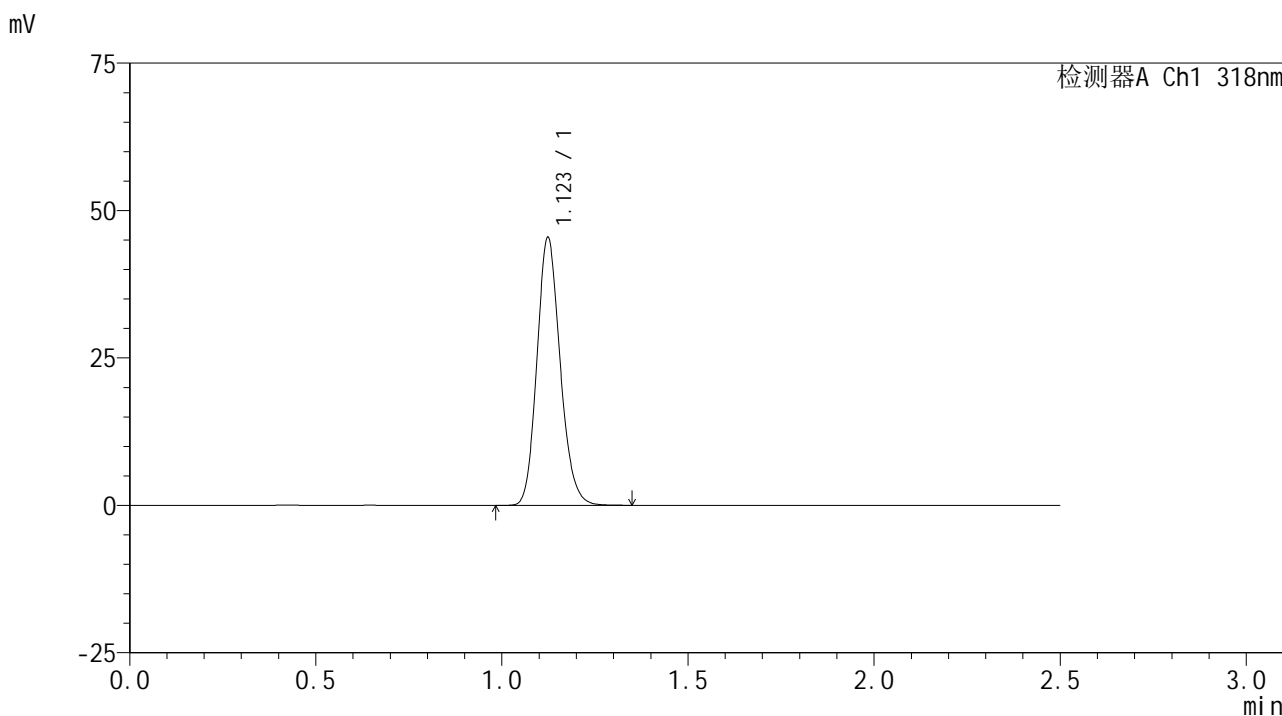
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	189237	100.000	43090	1757	1.188	--
总计		189237	100.000	43090			

图222 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502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 - 0-61/24-223-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 22:18:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:17:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	197507	100.000	45323	1558	1.158	--
总计		197507	100.000	45323			

图223 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

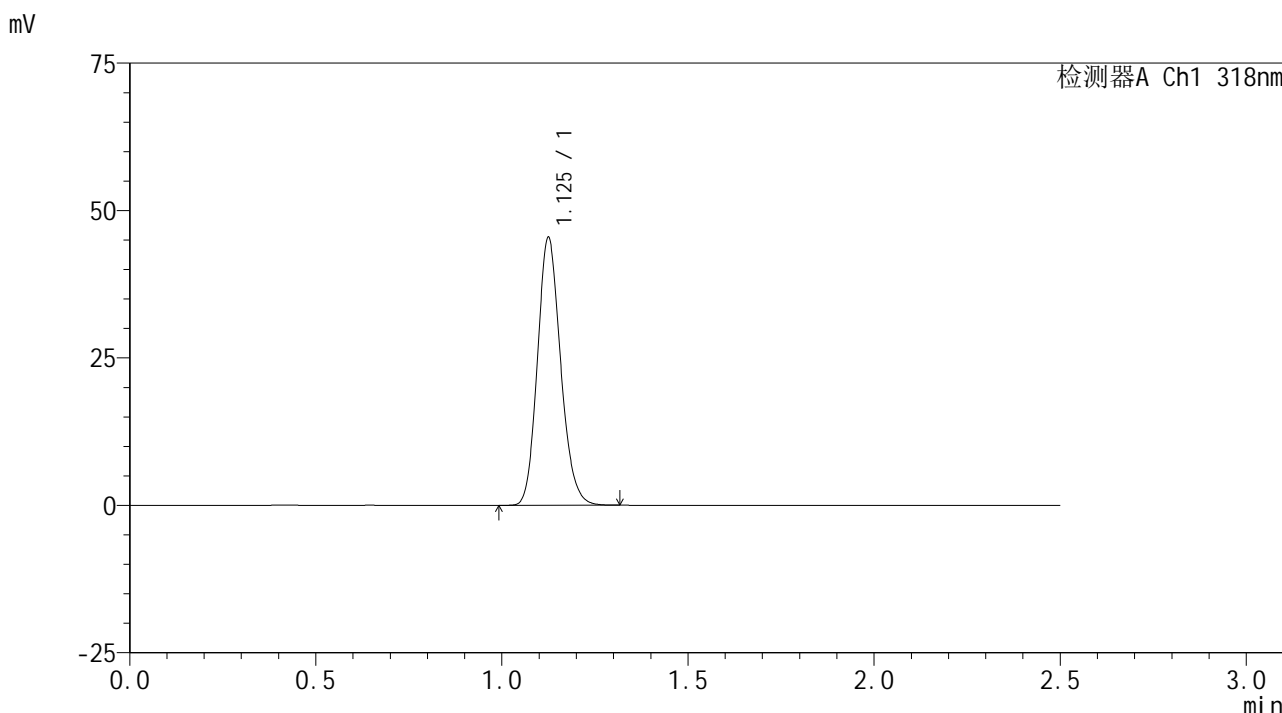


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-61/24-224-2 - zzp-24120502p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241207-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/07 22:21:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2024/12/09 10:17:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	197380	100.000	45129	1559	1.158	--
总计		197380	100.000	45129			

图224 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120502批-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2