

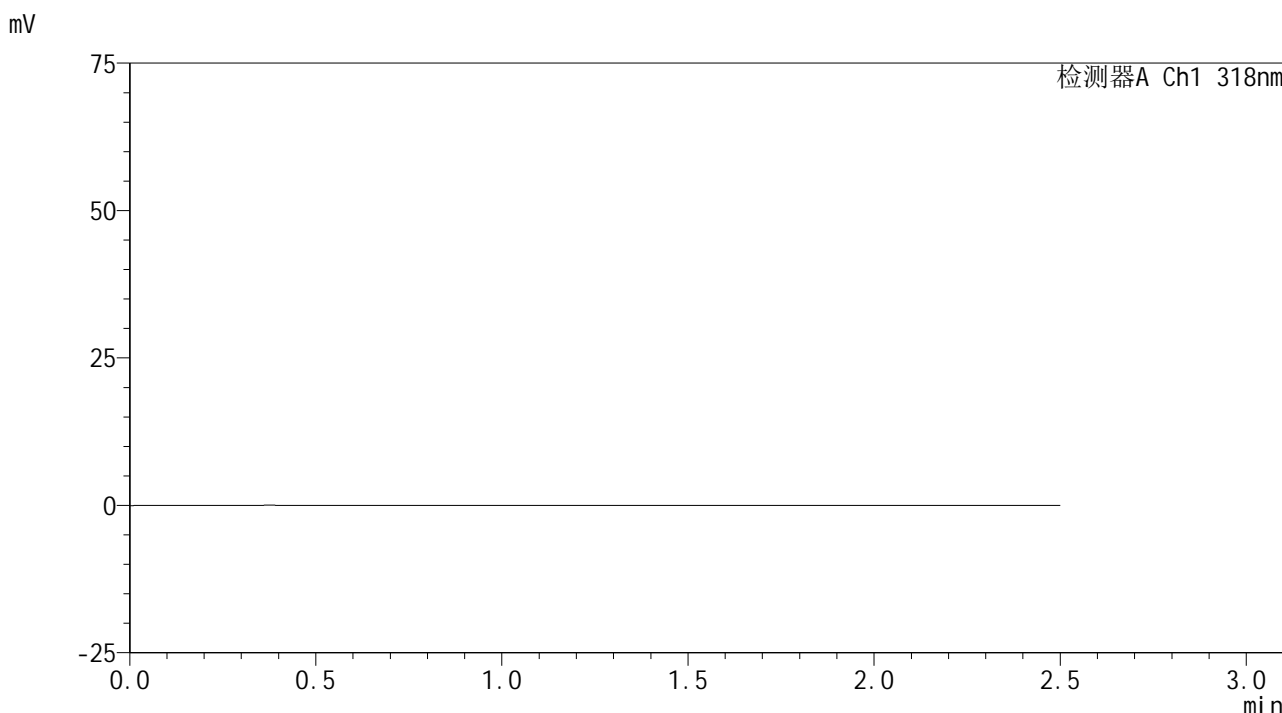


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-285-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 15:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

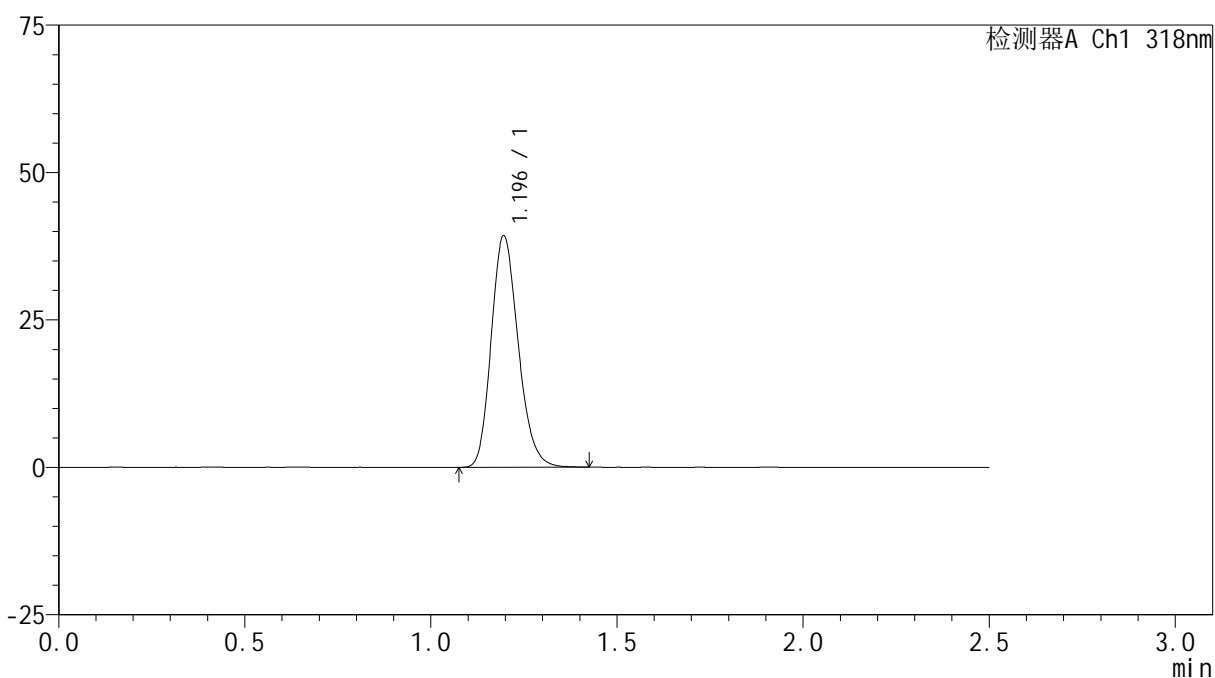
图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-286-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 15:57:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

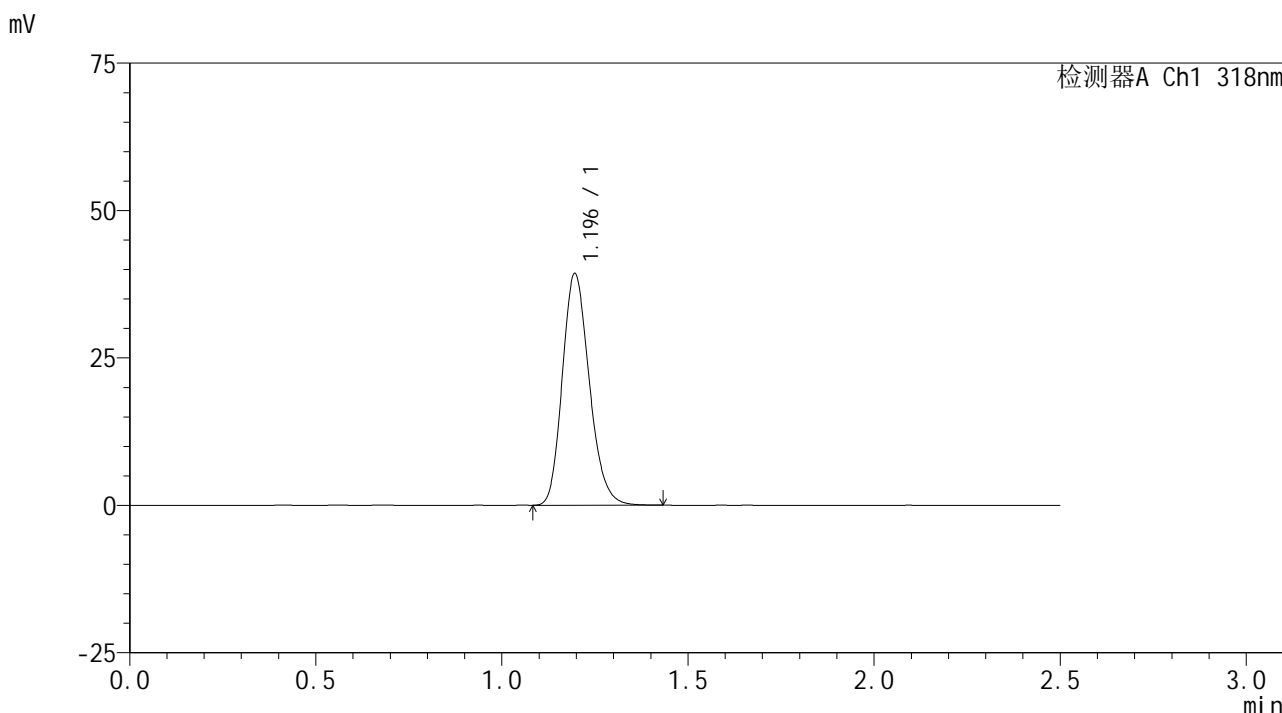
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	197869	100.000	39237	1312	1.191	--
总计		197869	100.000	39237			

图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-287-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 15:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

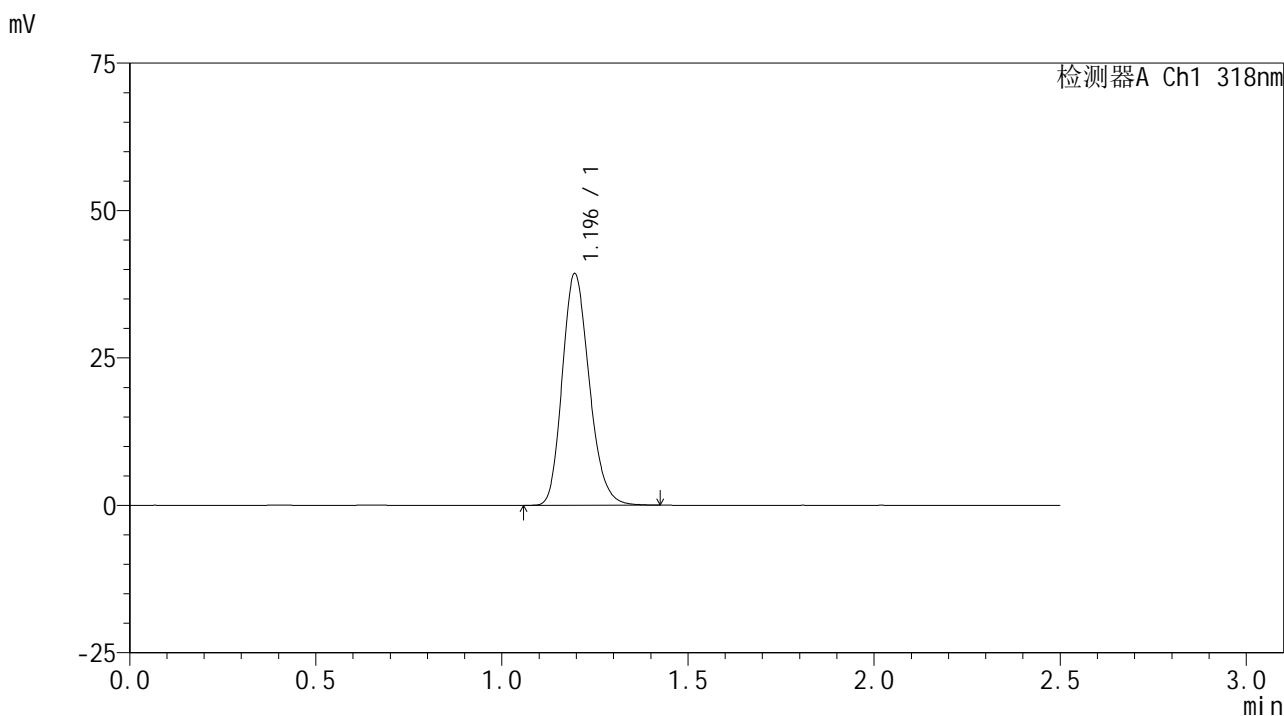
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	198142	100.000	39269	1313	1.192	--
总计		198142	100.000	39269			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-288-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

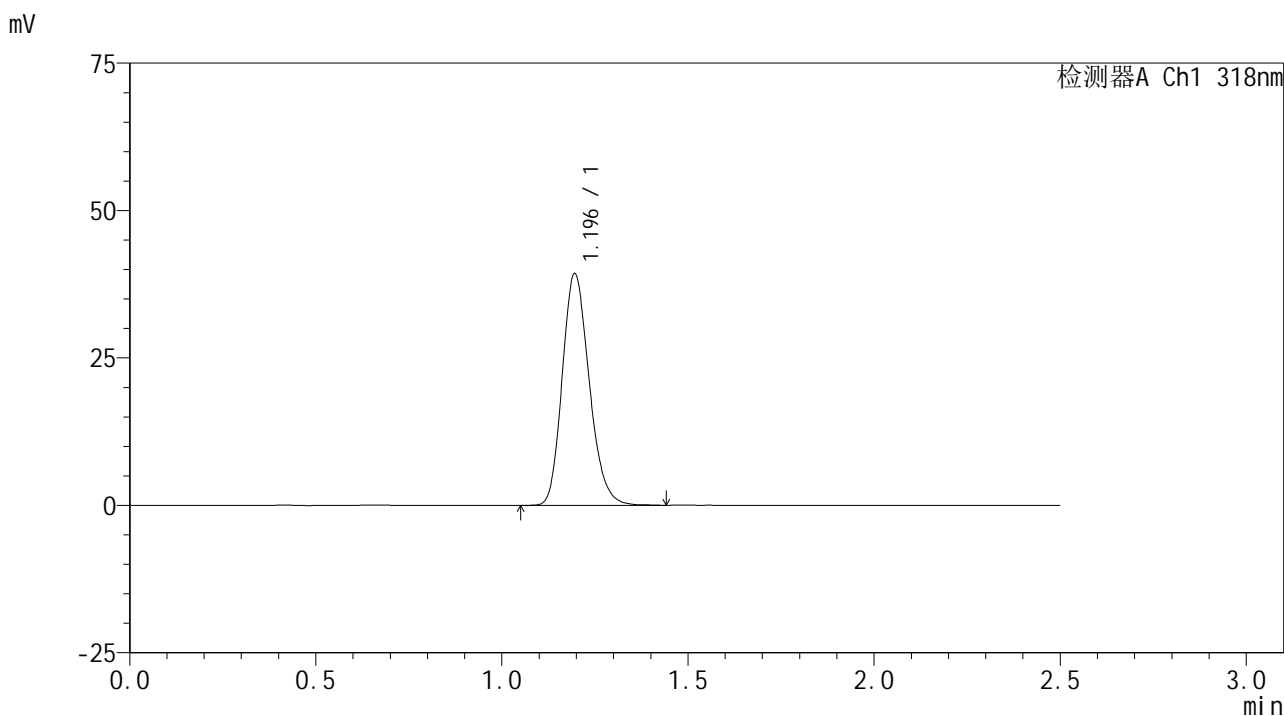
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	198333	100.000	39265	1311	1.191	--
总计		198333	100.000	39265			

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-289-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

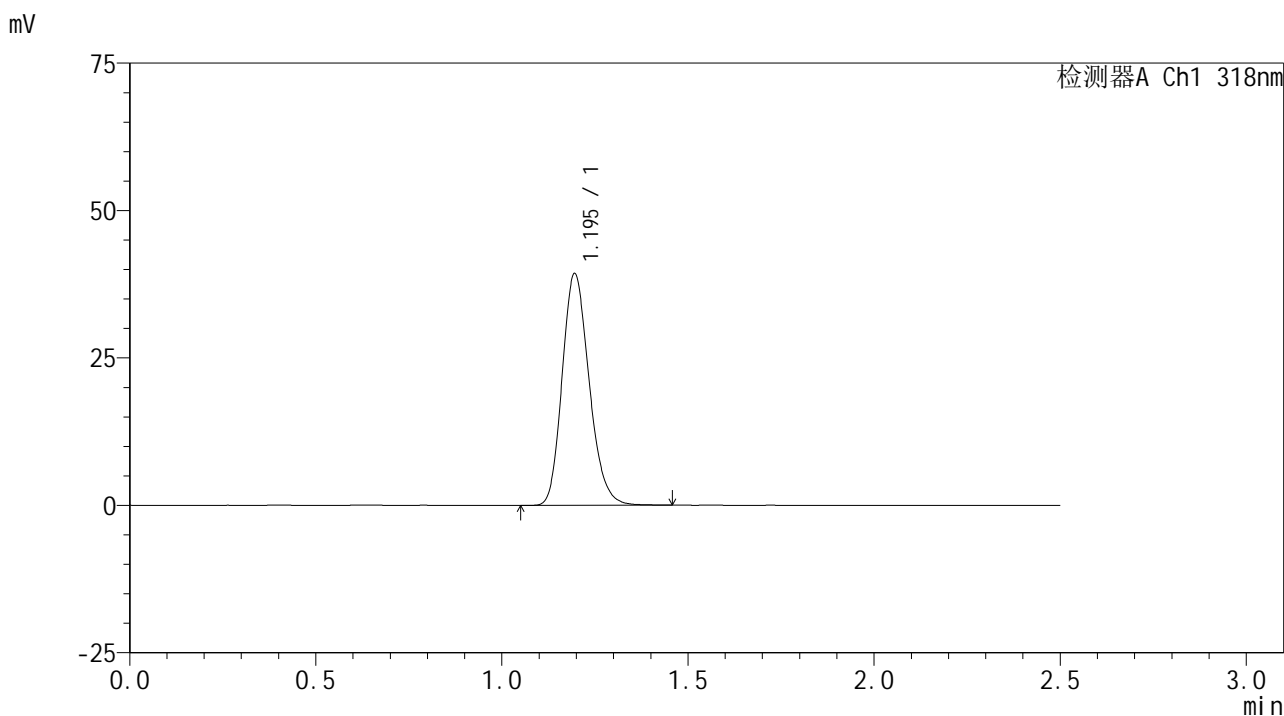
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	198547	100.000	39279	1311	1.192	--
总计		198547	100.000	39279			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-290-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

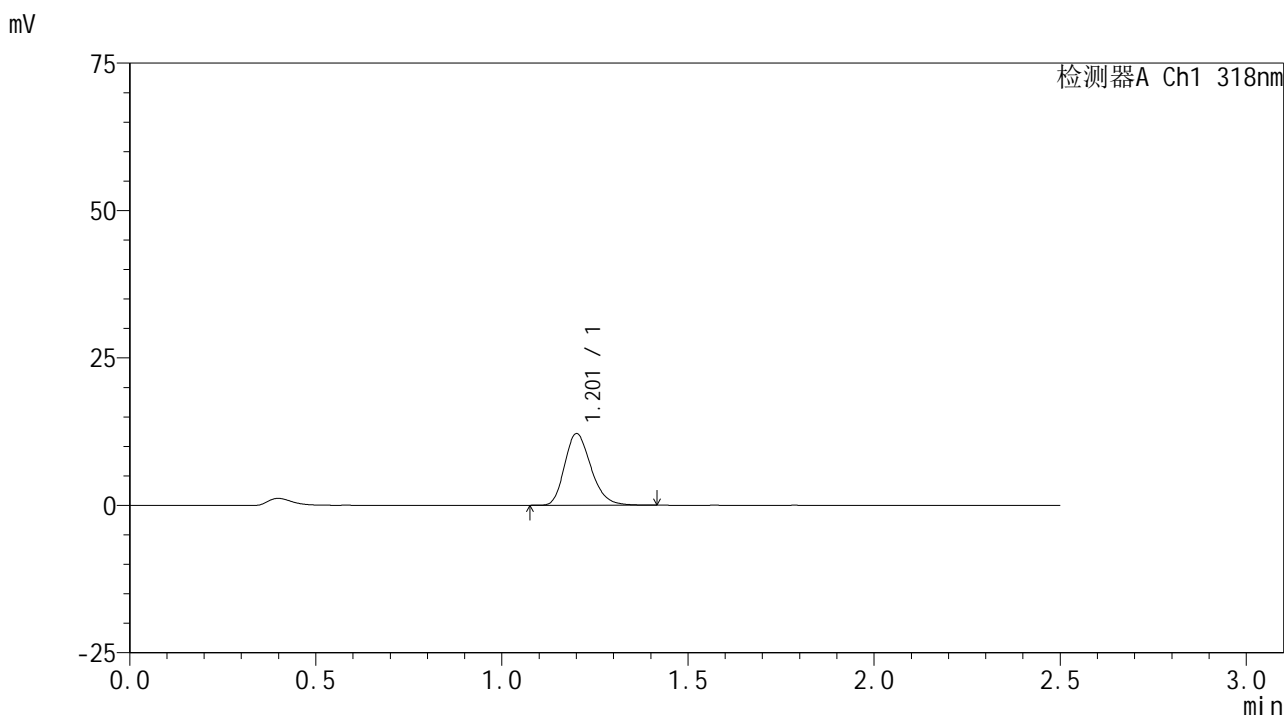
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	198365	100.000	39260	1310	1.192	--
总计		198365	100.000	39260			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-291-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

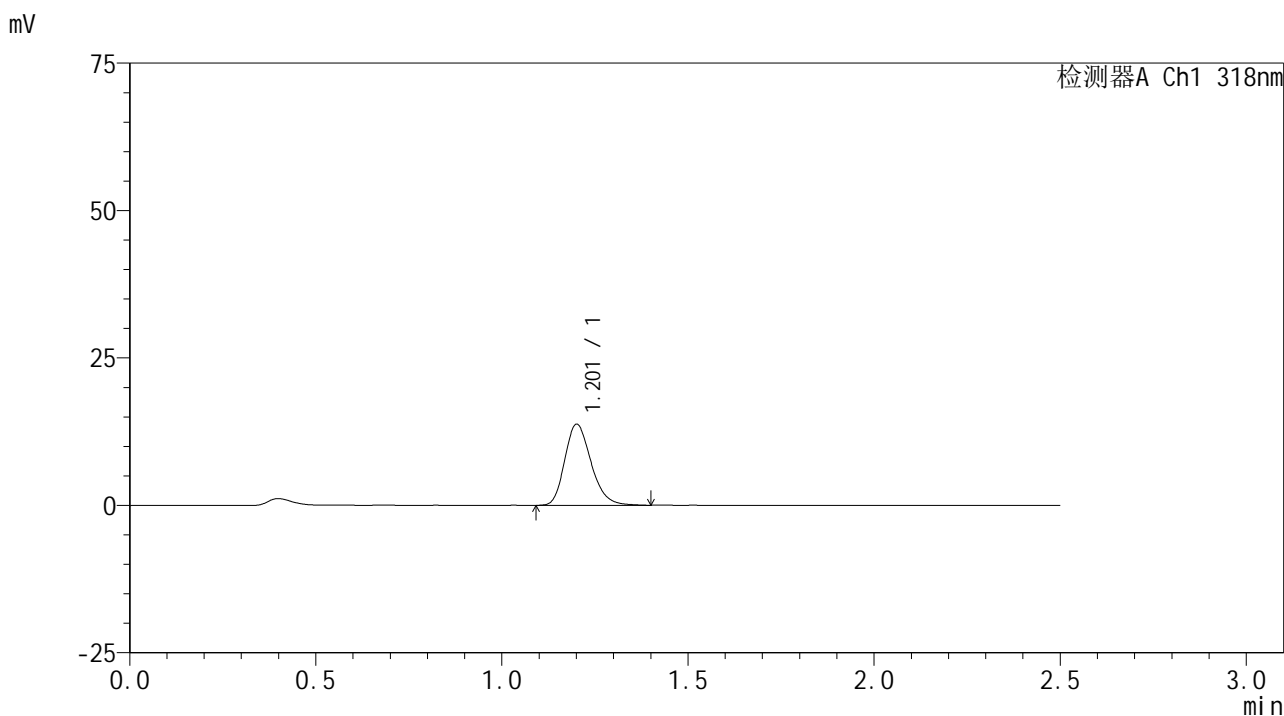
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	59943	100.000	12063	1389	1.234	--
总计		59943	100.000	12063			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-292-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

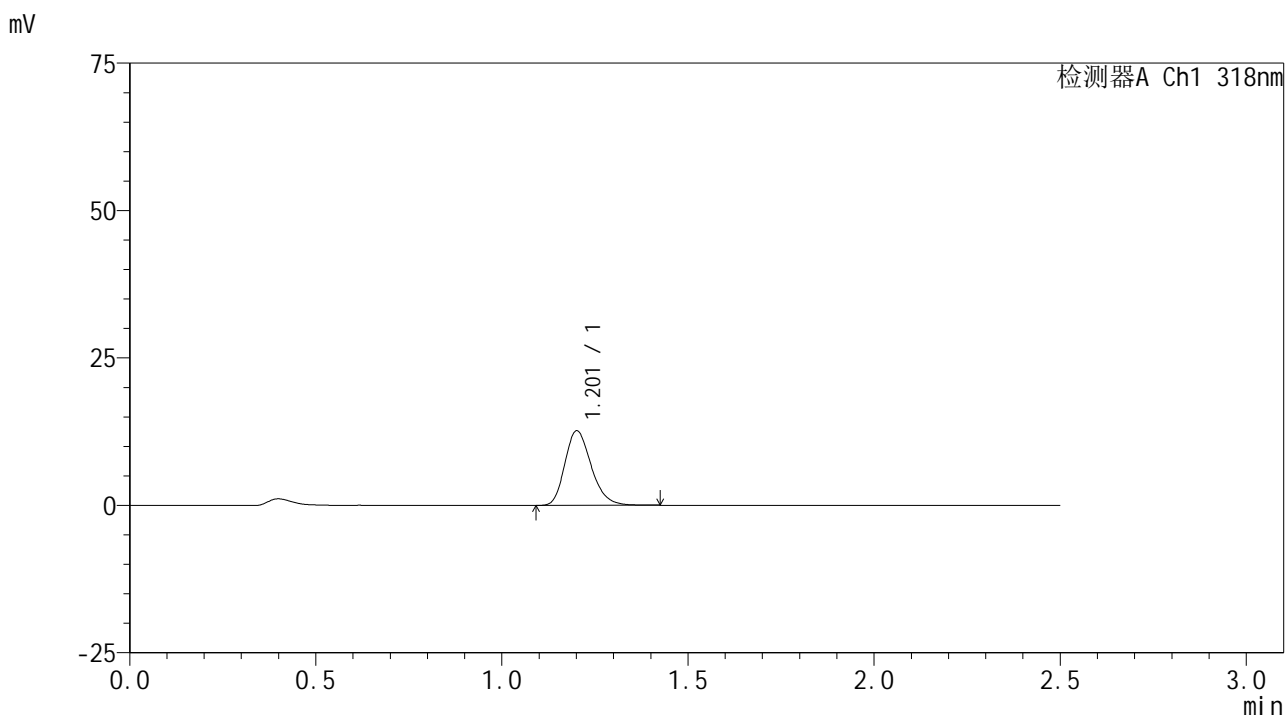
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	67883	100.000	13650	1397	1.232	--
总计		67883	100.000	13650			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-293-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:17:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

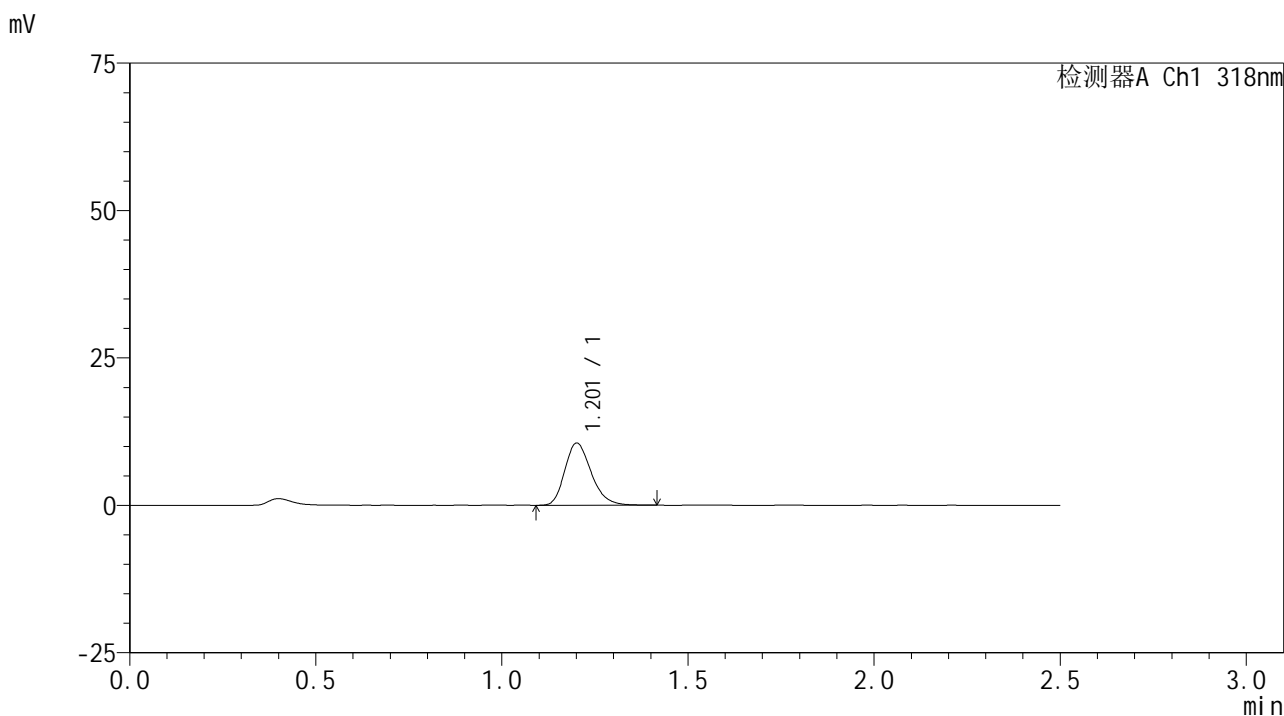
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	62495	100.000	12567	1395	1.234	--
总计		62495	100.000	12567			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-294-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

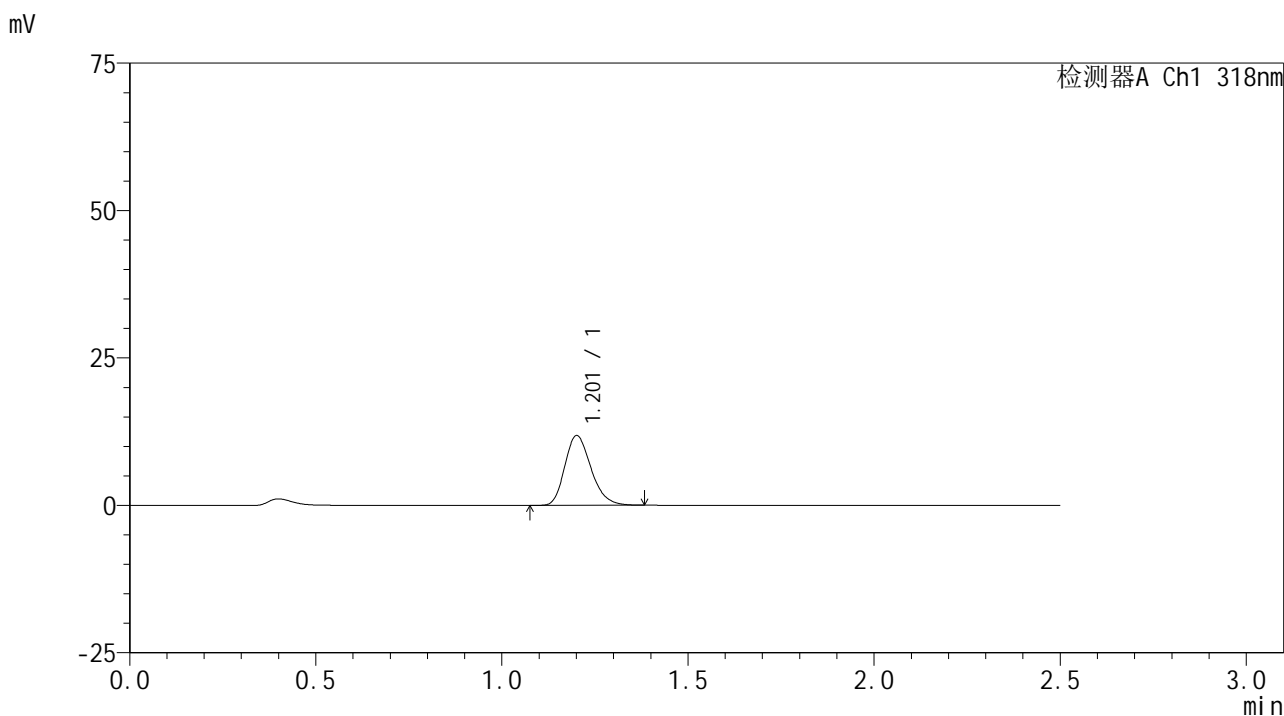
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	52039	100.000	10462	1392	1.243	--
总计		52039	100.000	10462			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-295-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

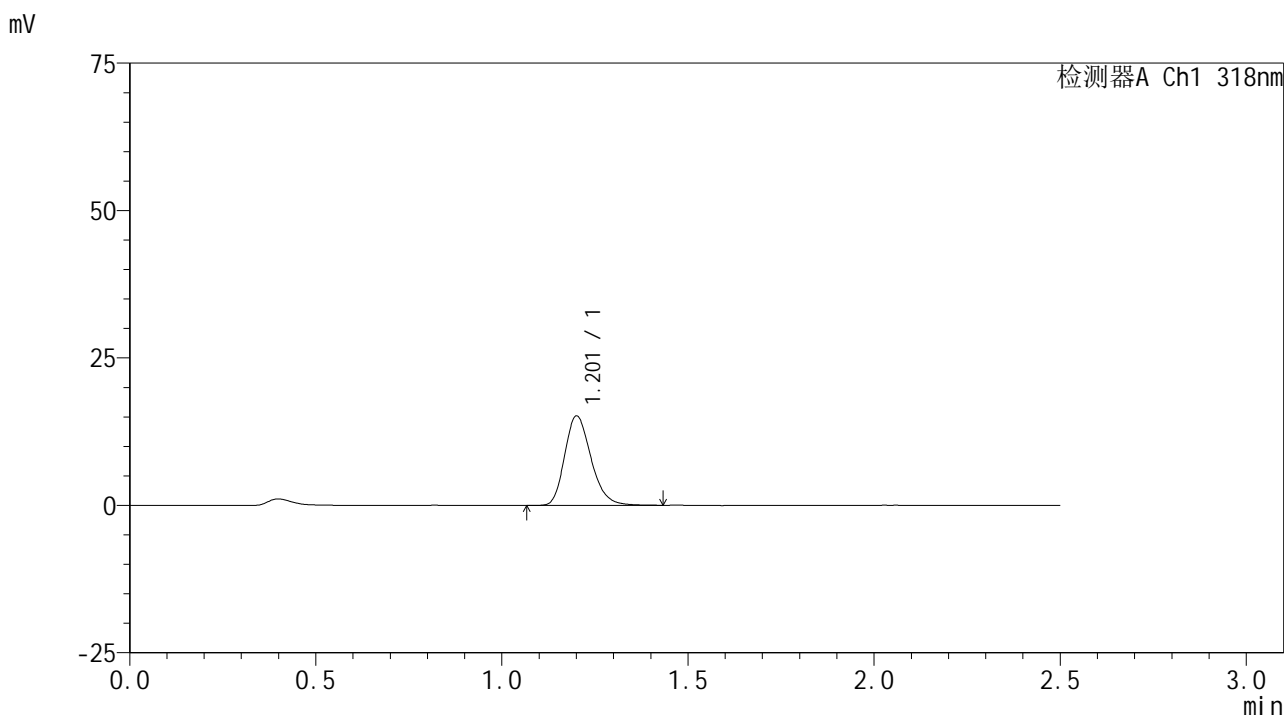
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	58089	100.000	11744	1402	1.228	--
总计		58089	100.000	11744			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-296-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:25:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

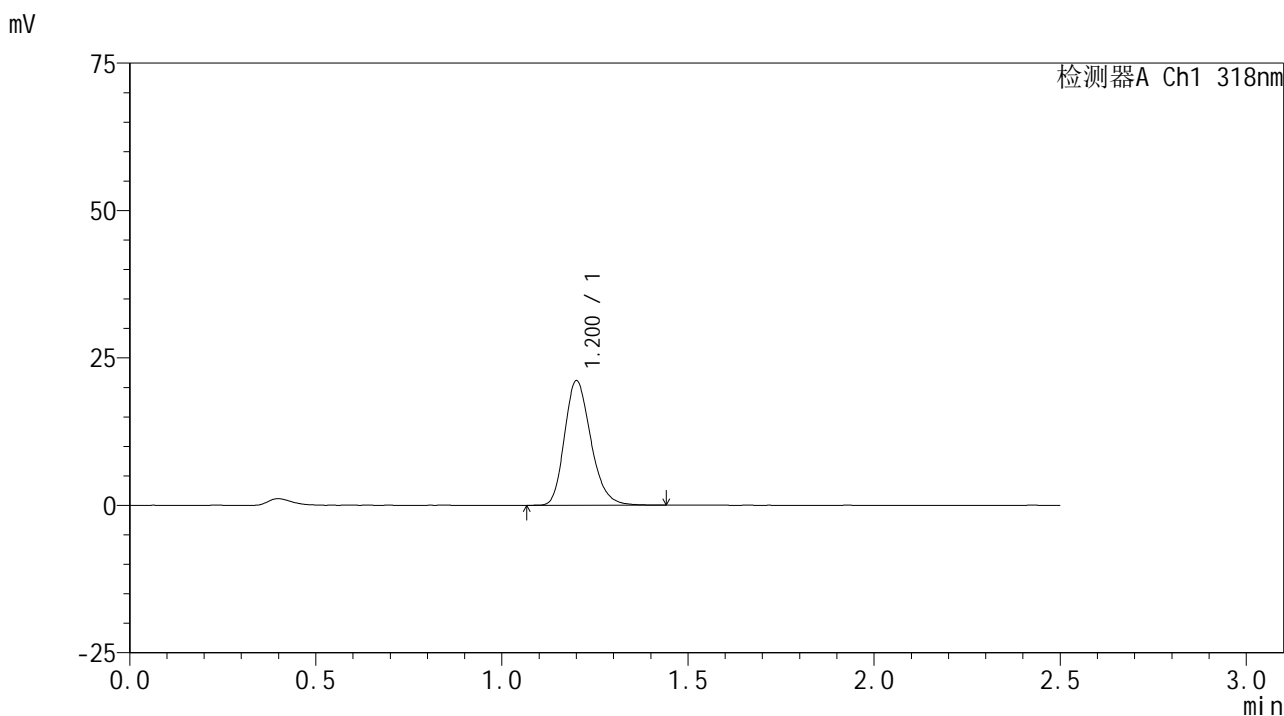
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	74783	100.000	15040	1395	1.234	--
总计		74783	100.000	15040			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-297-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

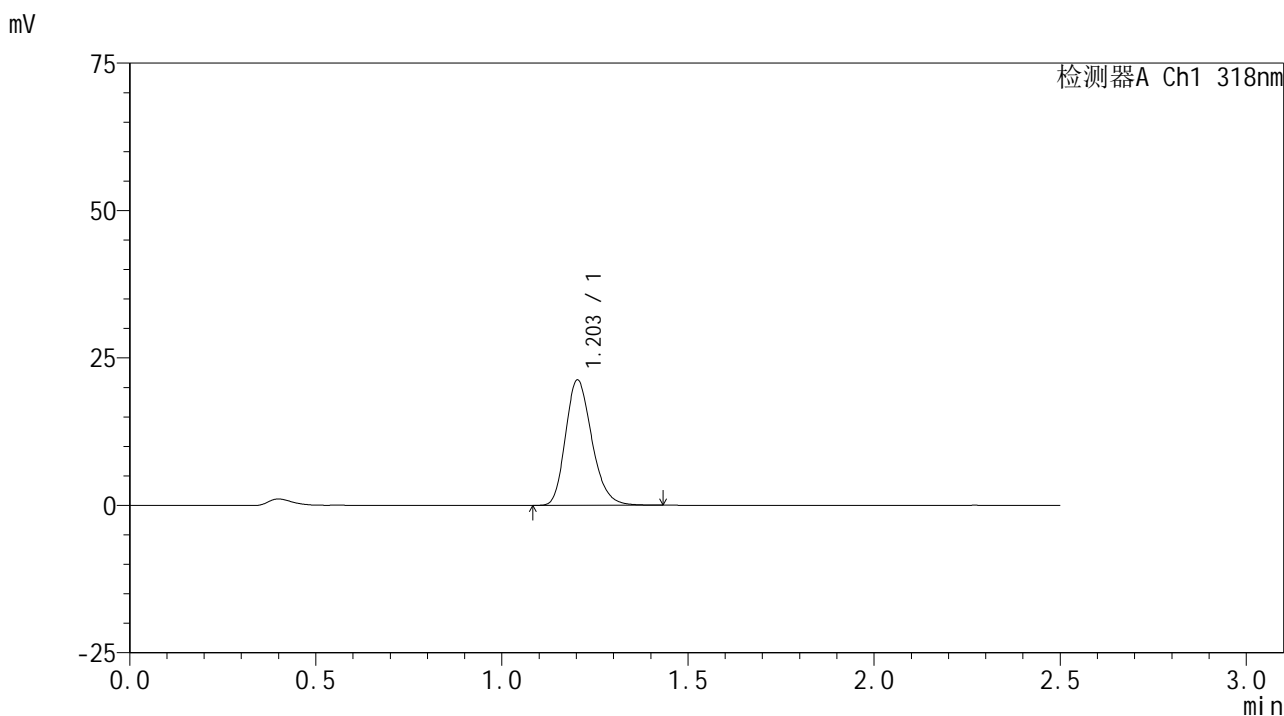
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	103909	100.000	20980	1406	1.227	--
总计		103909	100.000	20980			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-298-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

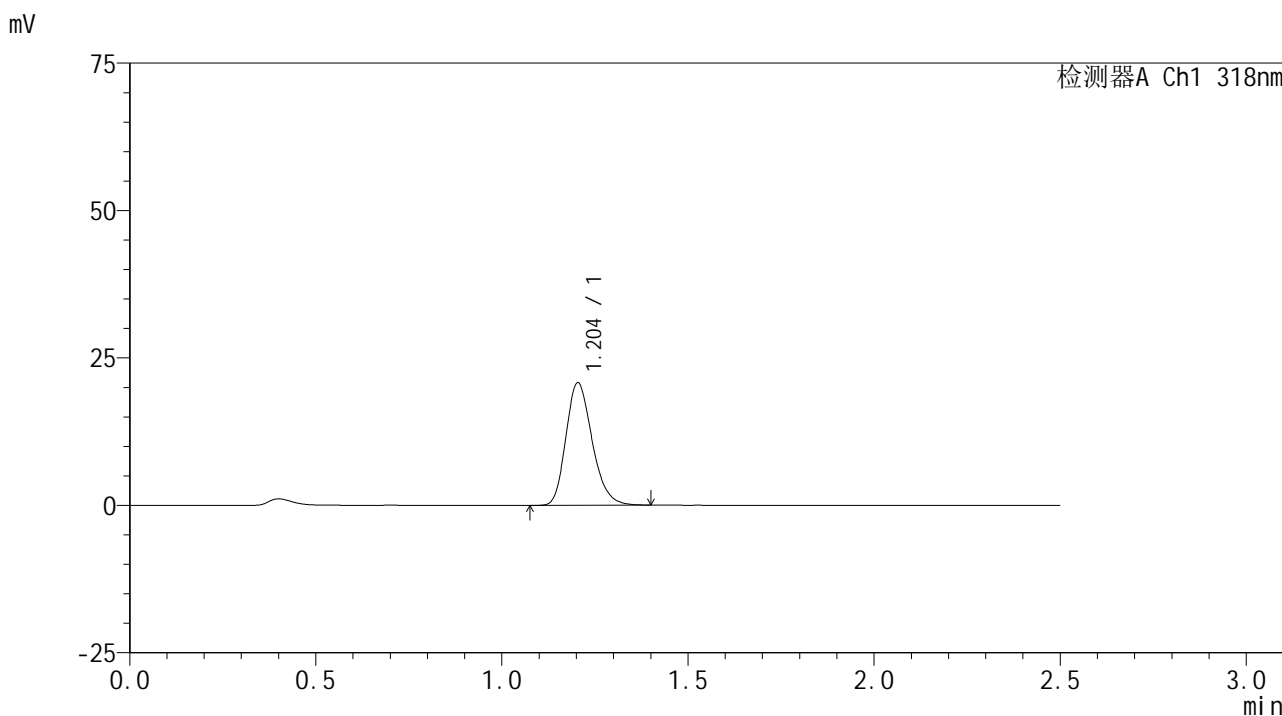
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	104682	100.000	21229	1406	1.224	--
总计		104682	100.000	21229			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-299-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:34:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

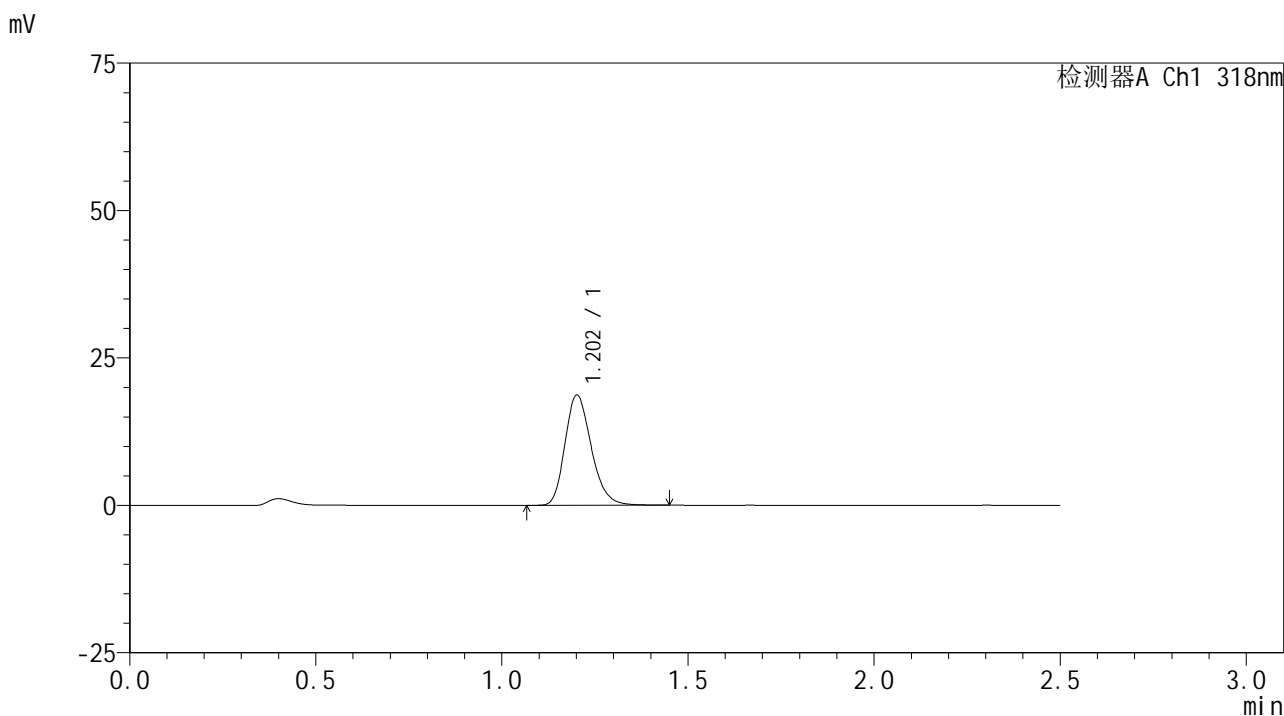
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	101952	100.000	20765	1412	1.224	--
总计		101952	100.000	20765			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-300-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:37:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	92046	100.000	18578	1404	1.229	--
总计		92046	100.000	18578			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

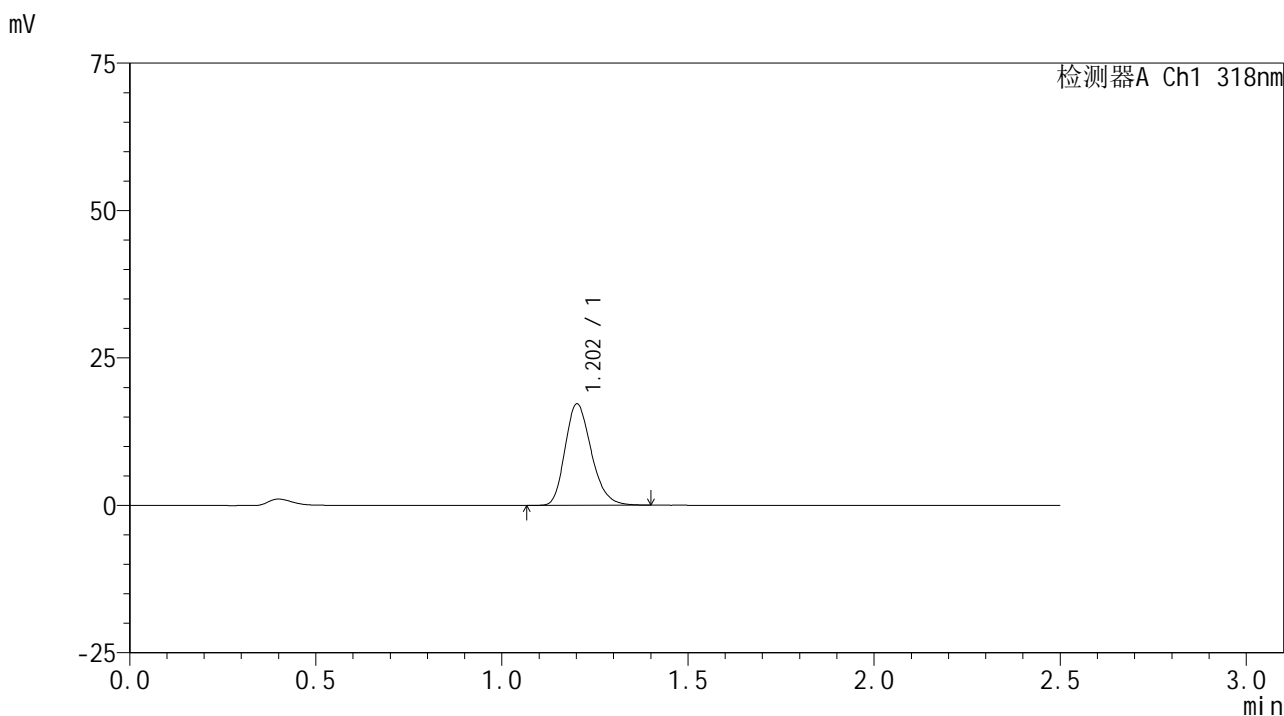


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-301-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

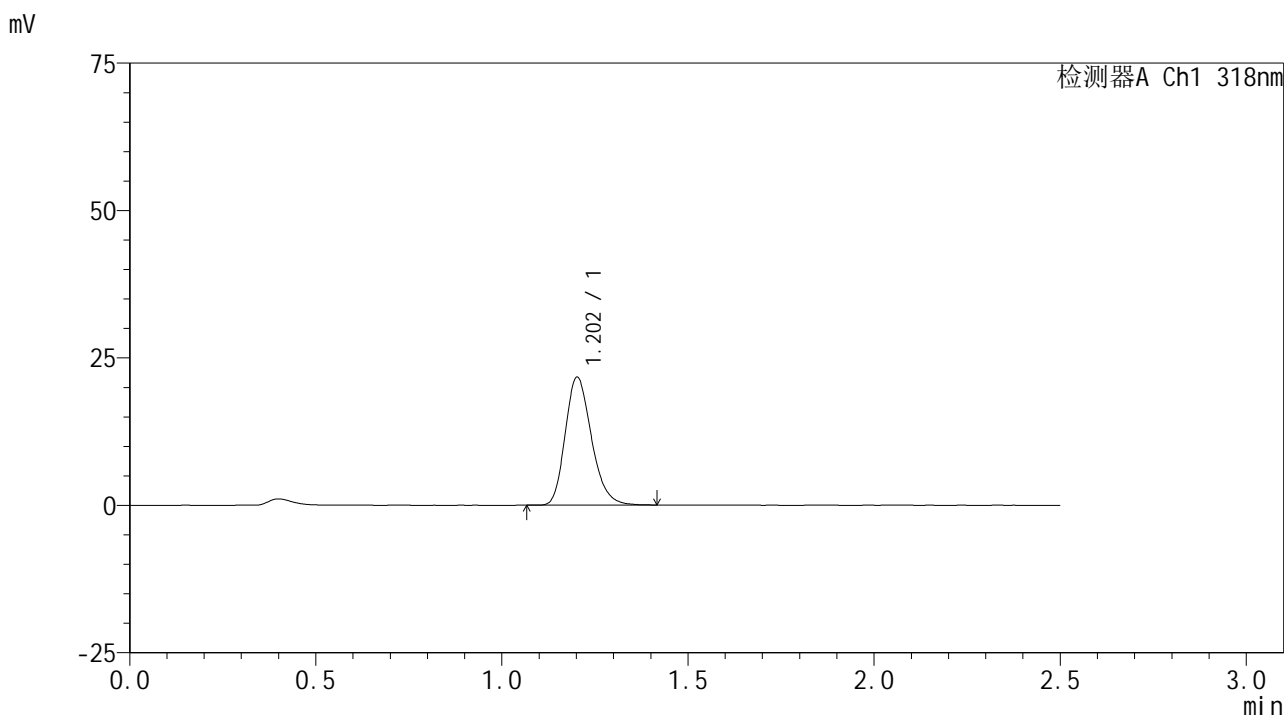
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	84376	100.000	17104	1404	1.226	--
总计		84376	100.000	17104			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-302-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

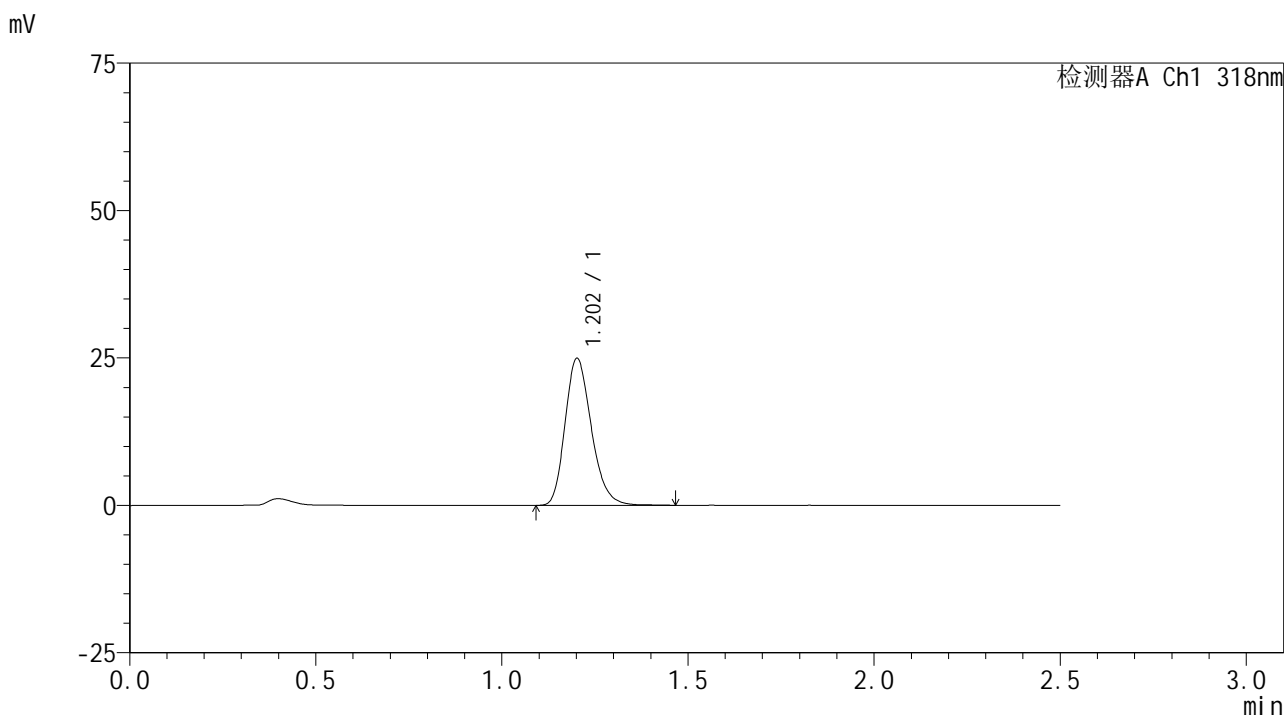
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	106621	100.000	21608	1407	1.226	--
总计		106621	100.000	21608			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-303-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

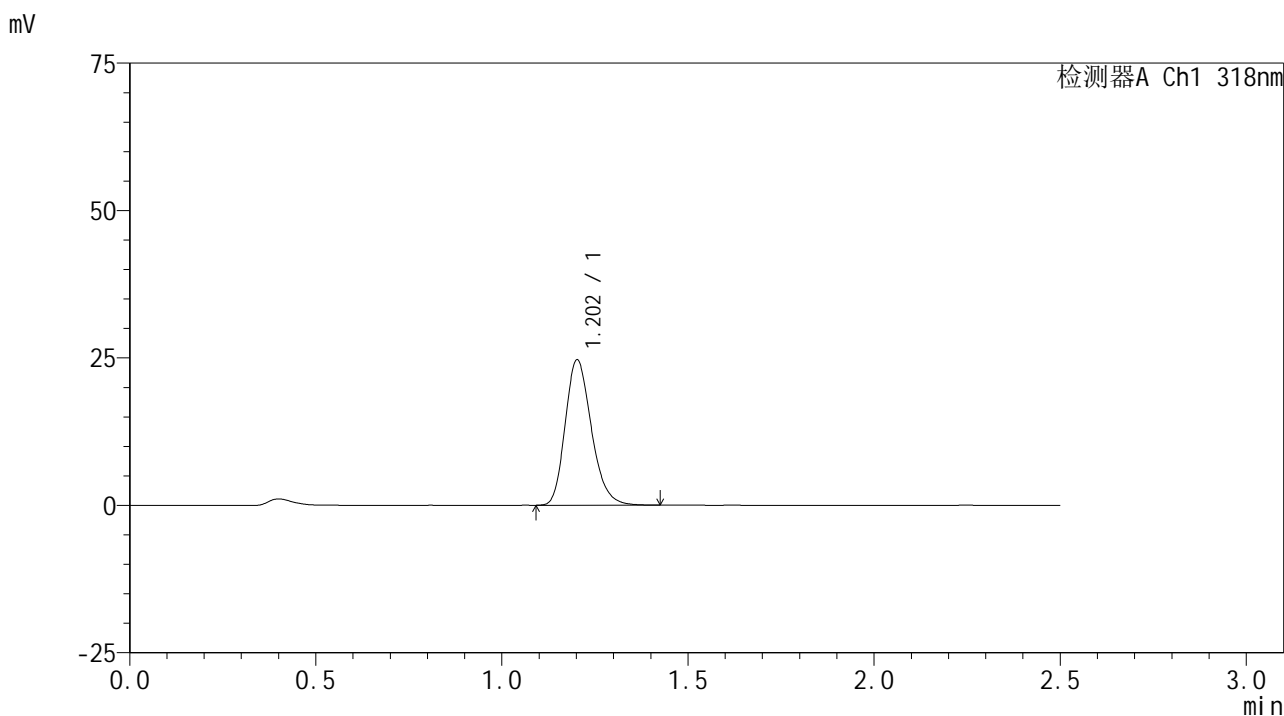
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	122889	100.000	24801	1408	1.227	--
总计		122889	100.000	24801			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-304-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

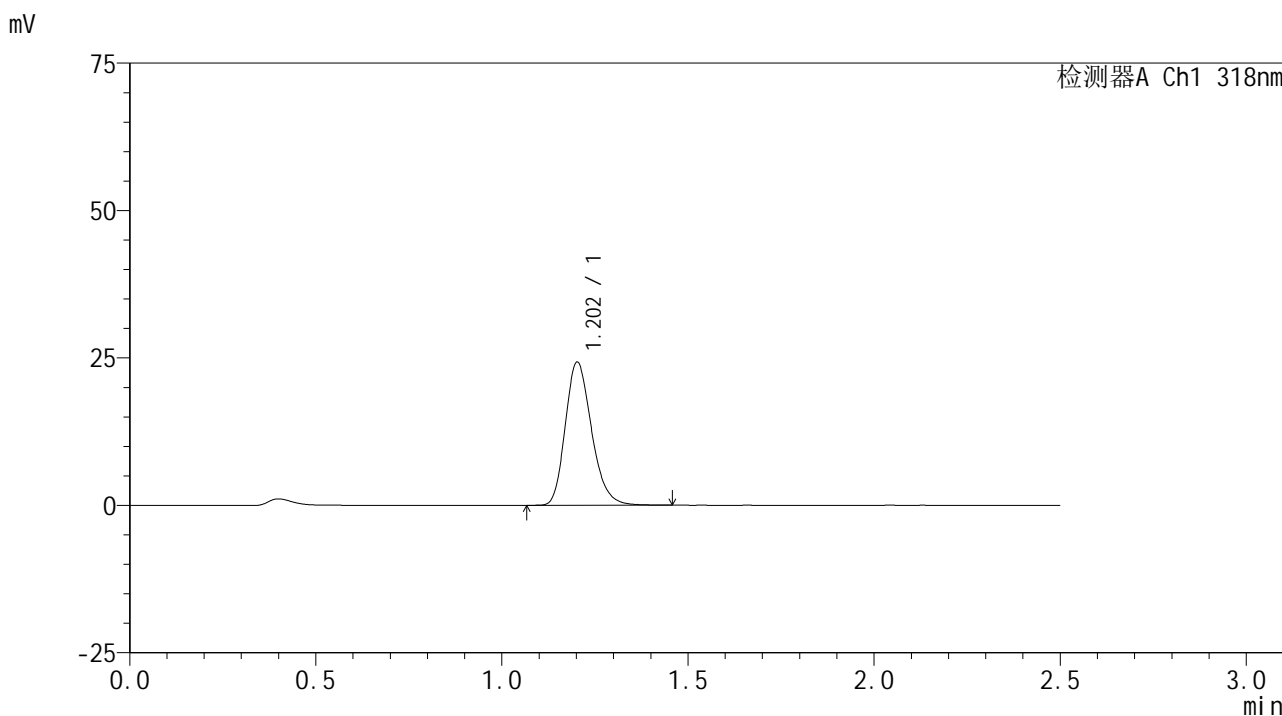
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	120856	100.000	24540	1413	1.222	--
总计		120856	100.000	24540			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-305-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

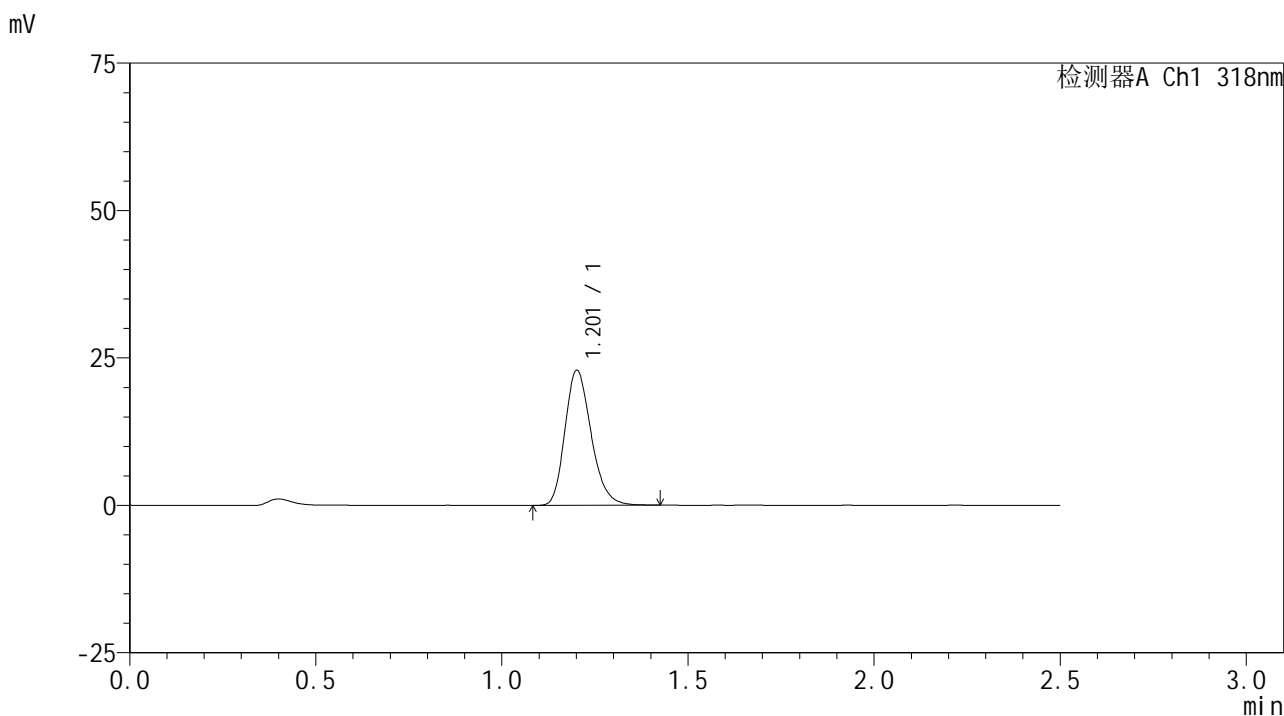
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	119533	100.000	24197	1410	1.227	--
总计		119533	100.000	24197			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-306-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

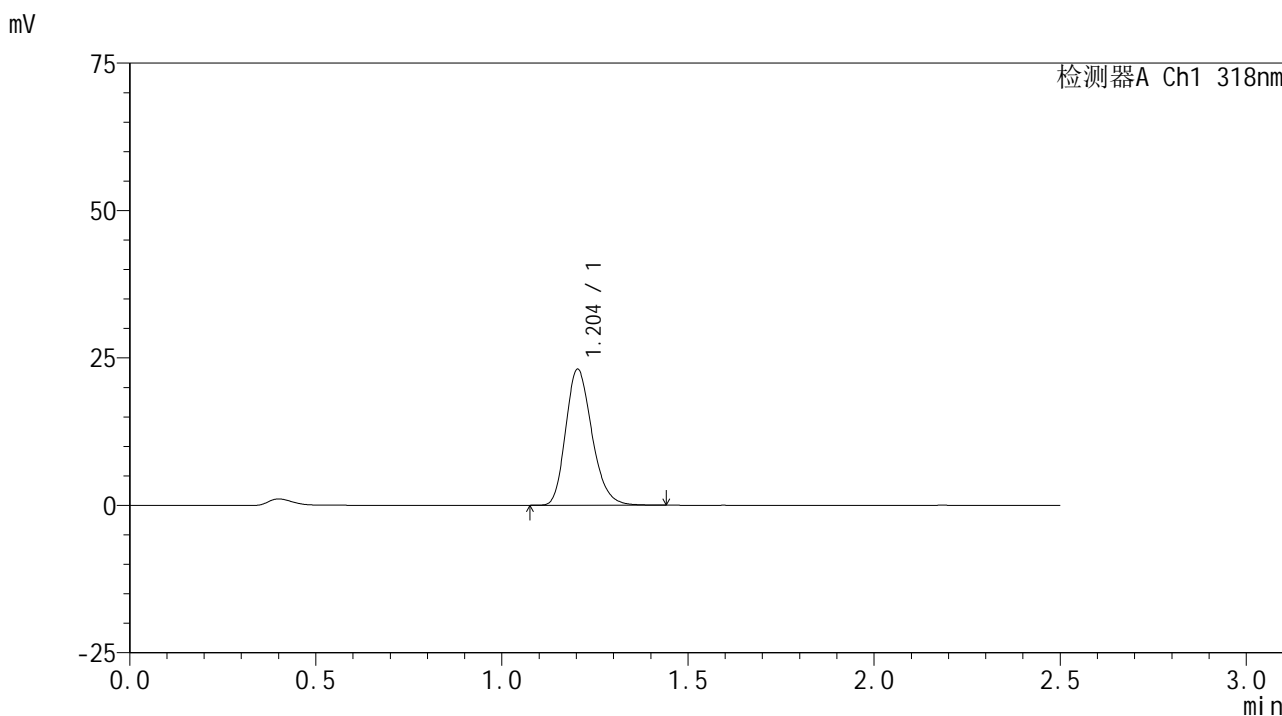
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	112189	100.000	22746	1411	1.226	--
总计		112189	100.000	22746			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-307-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 16:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

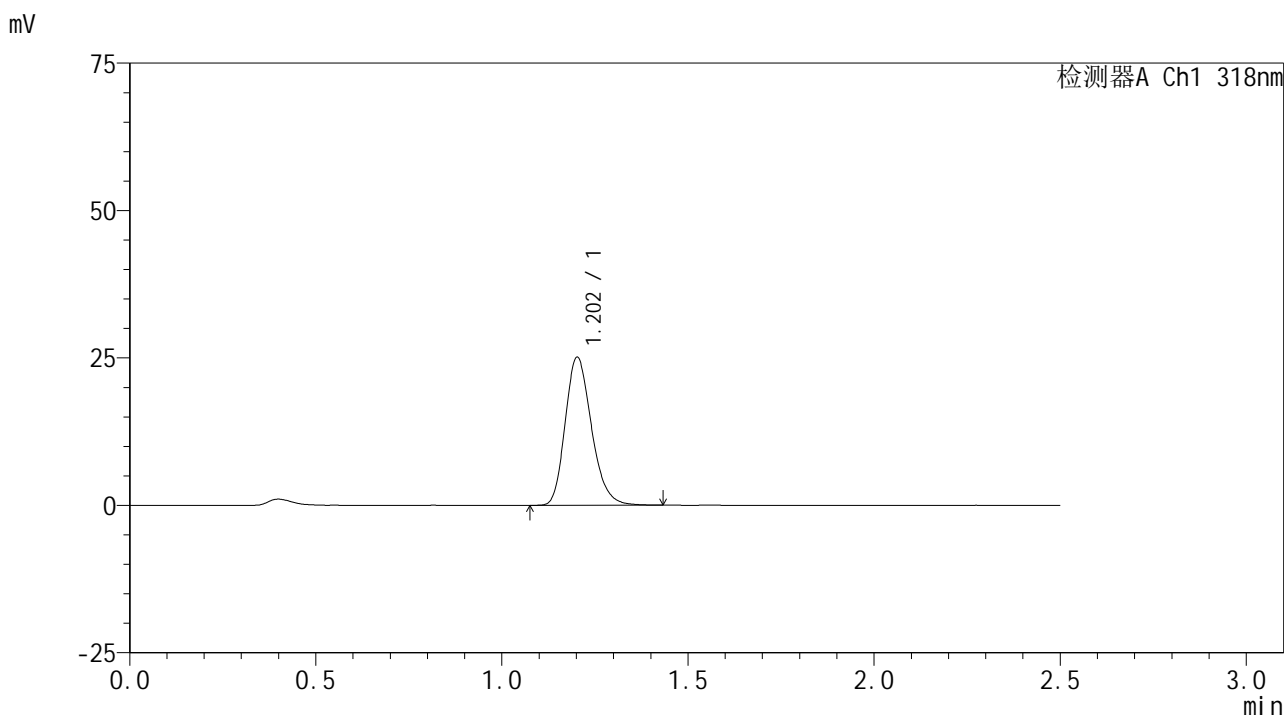
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	113383	100.000	23047	1413	1.222	--
总计		113383	100.000	23047			

图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-308-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	123587	100.000	25010	1407	1.221	--
总计		123587	100.000	25010			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

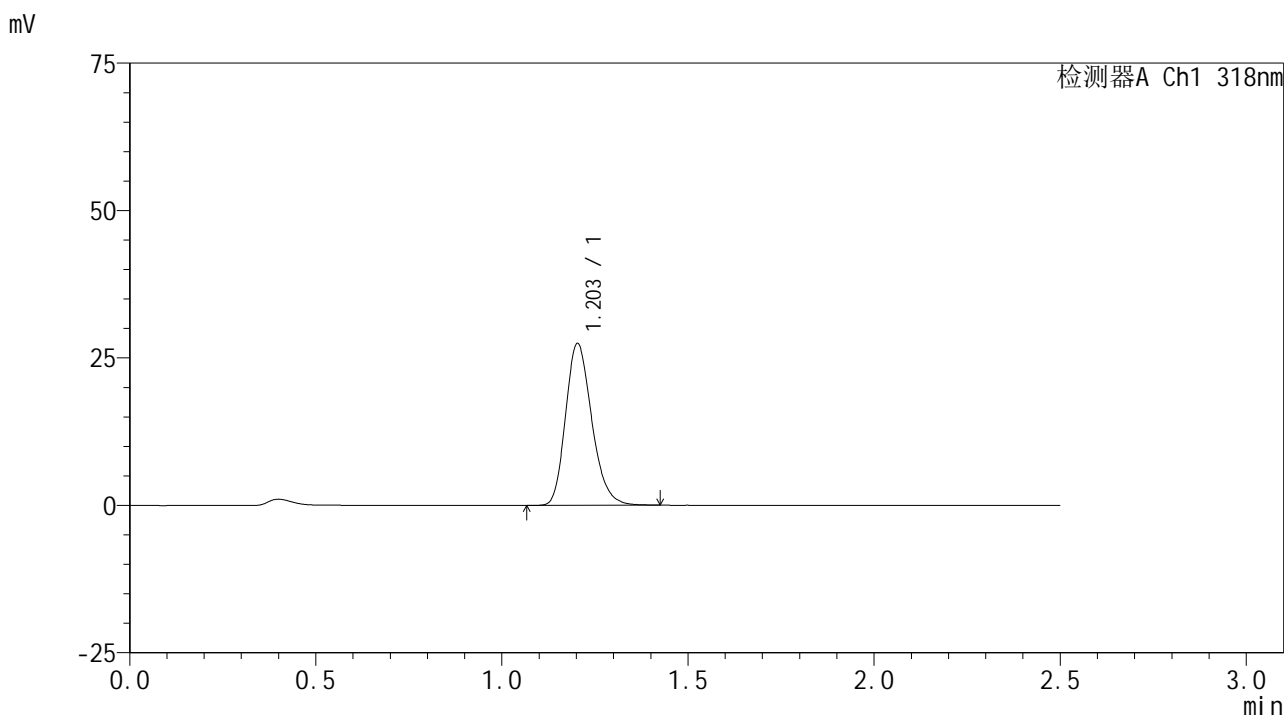


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-309-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:58:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

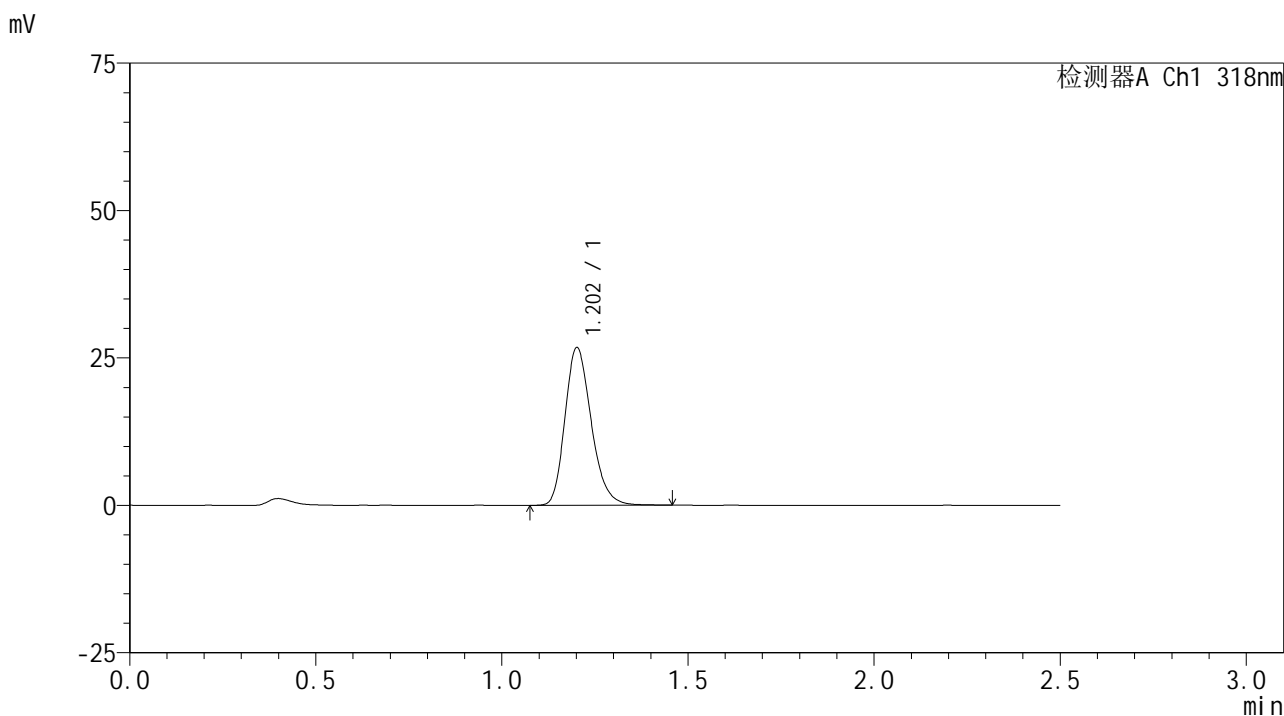
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	134541	100.000	27392	1417	1.221	--
总计		134541	100.000	27392			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-310-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

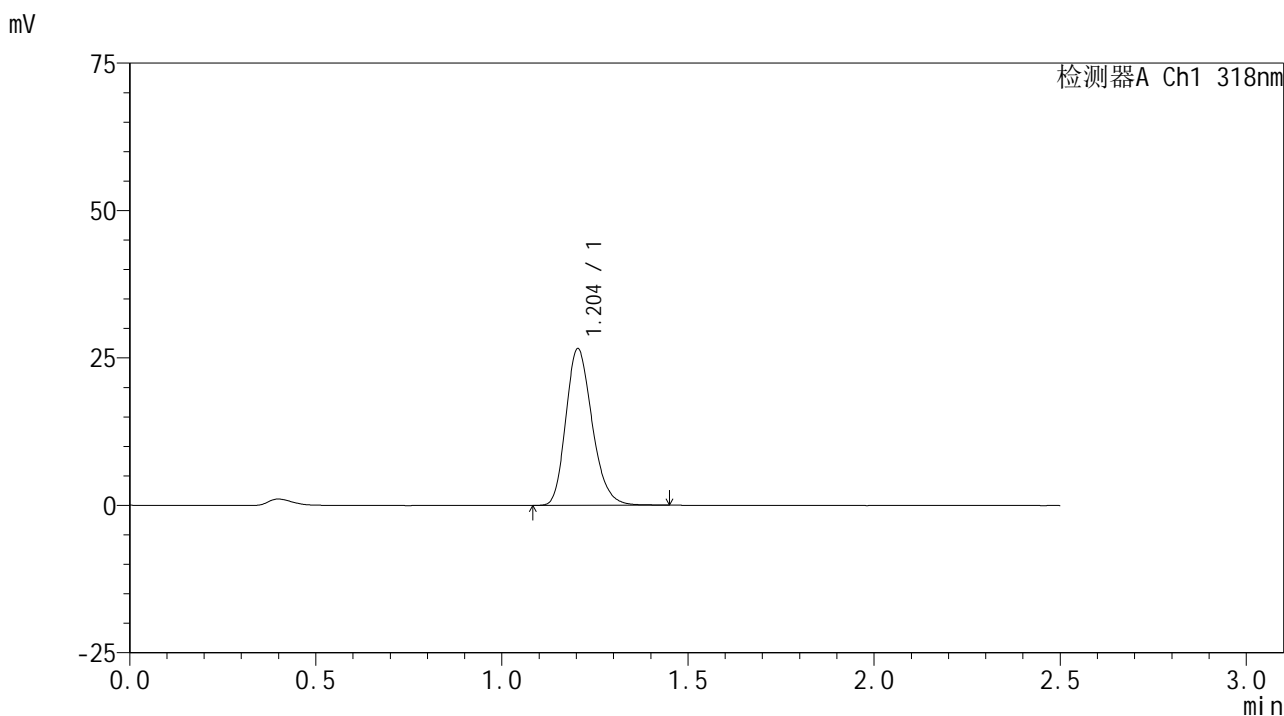
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	131726	100.000	26591	1407	1.228	--
总计		131726	100.000	26591			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-311-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

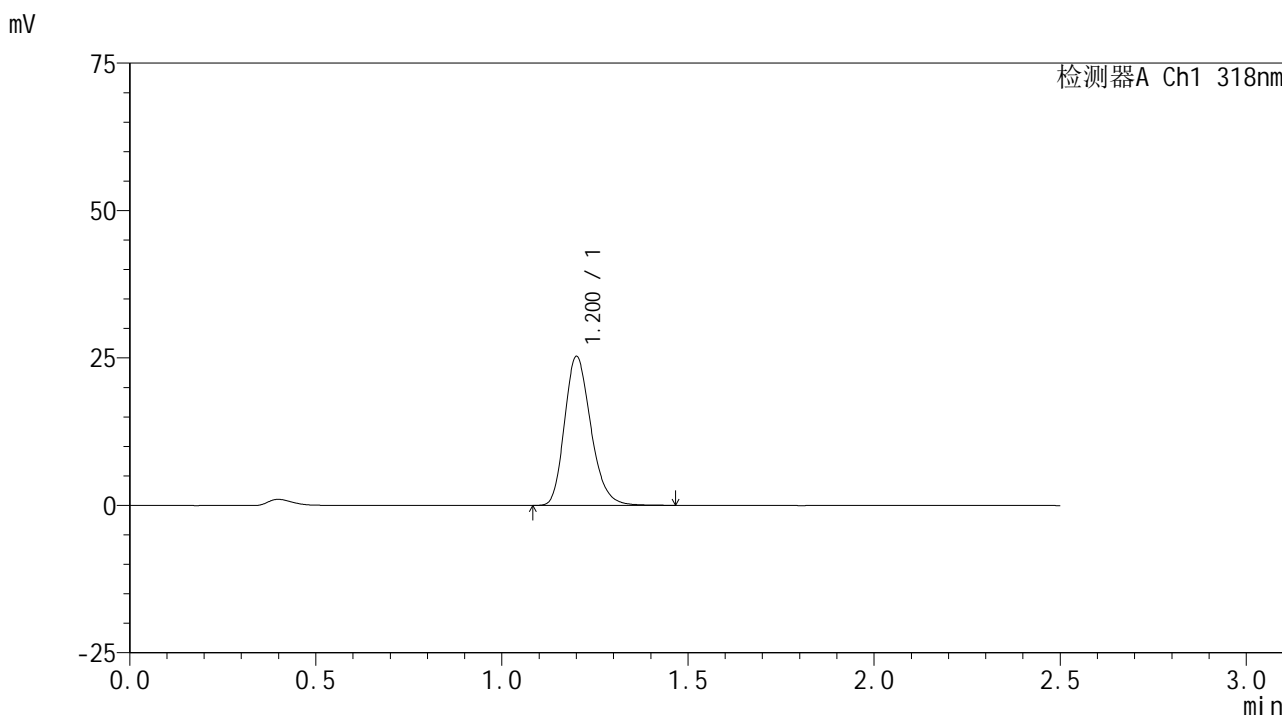
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	130792	100.000	26563	1408	1.220	--
总计		130792	100.000	26563			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-312-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:12:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

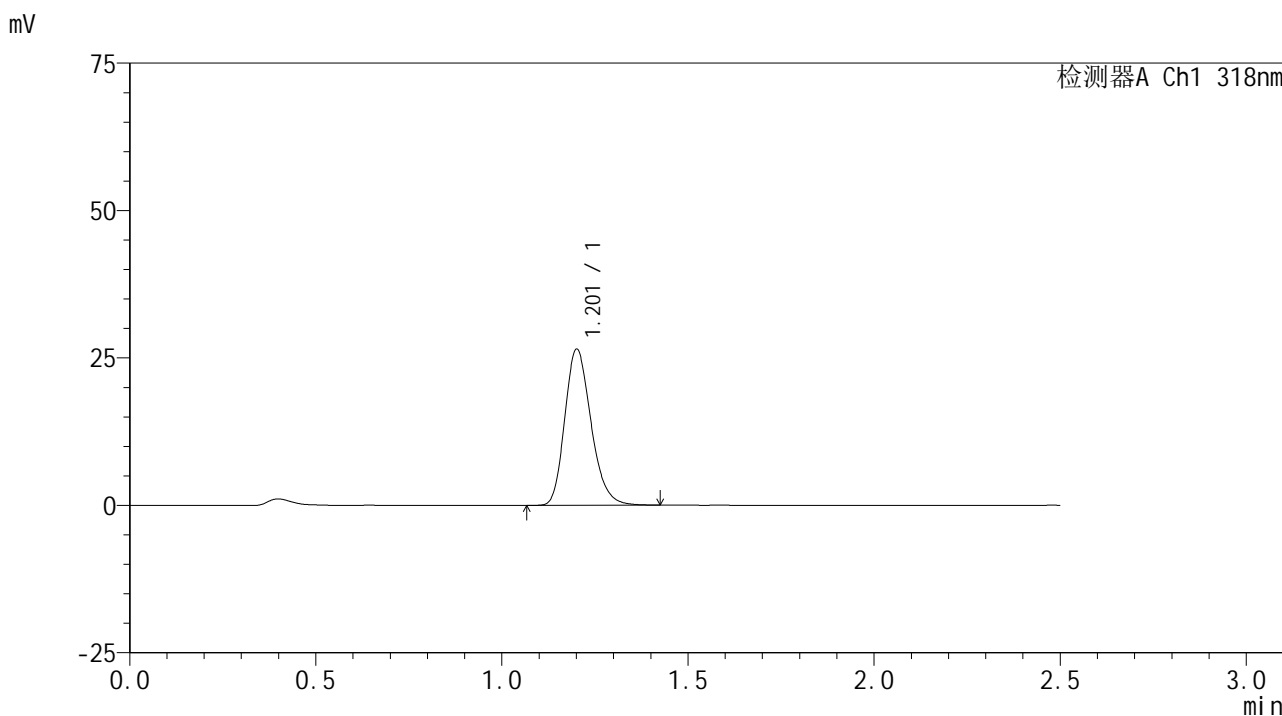
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	124527	100.000	25086	1402	1.225	--
总计		124527	100.000	25086			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-313-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

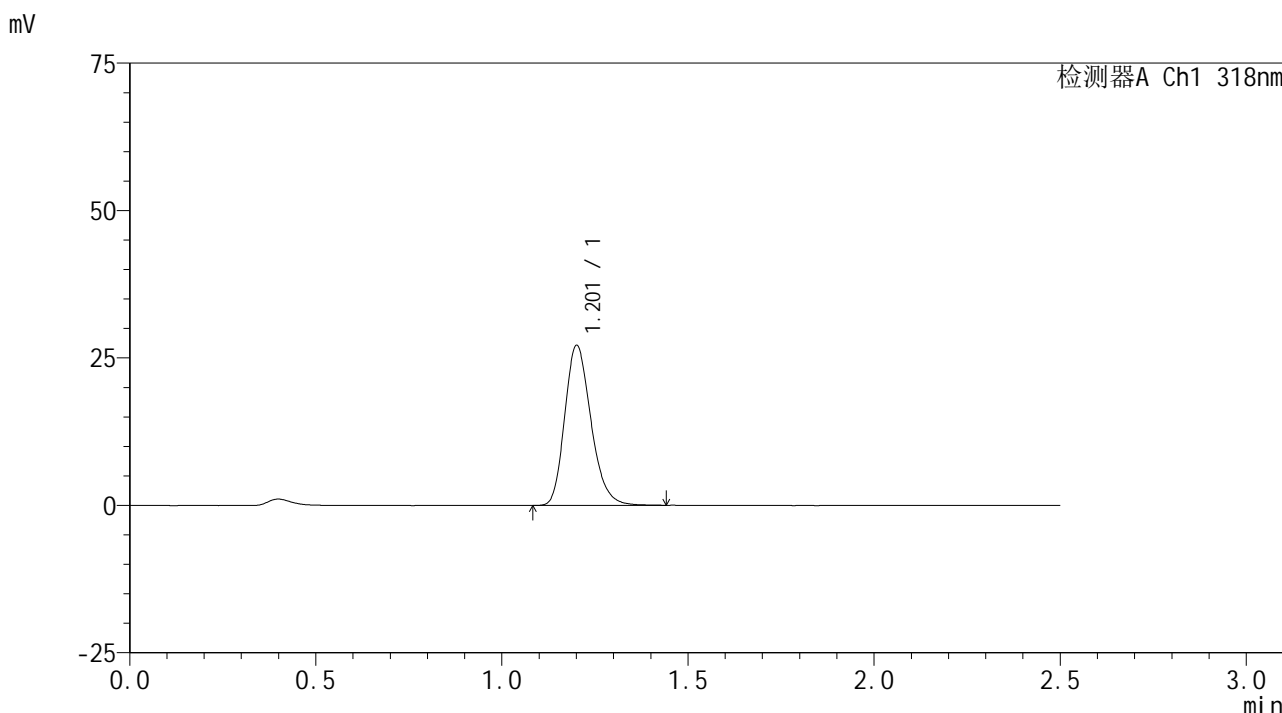
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	130490	100.000	26296	1406	1.225	--
总计		130490	100.000	26296			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-314-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

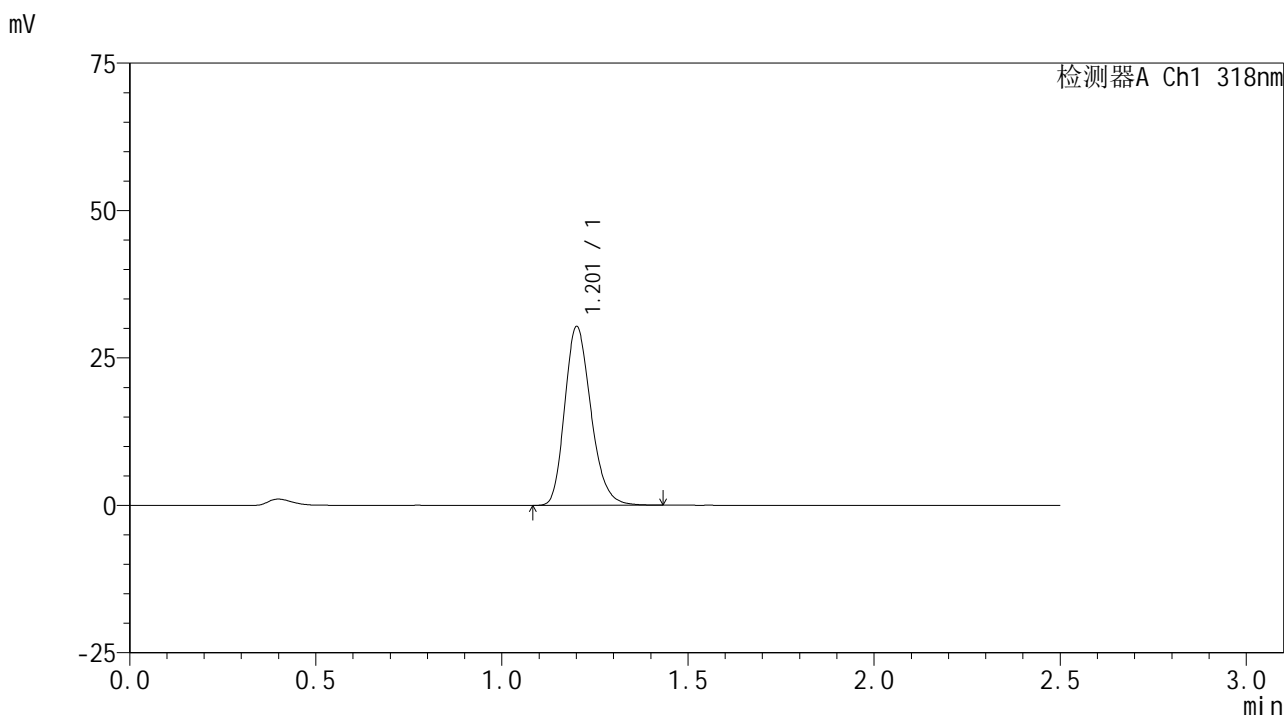
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	133388	100.000	26903	1405	1.227	--
总计		133388	100.000	26903			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-315-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:20:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

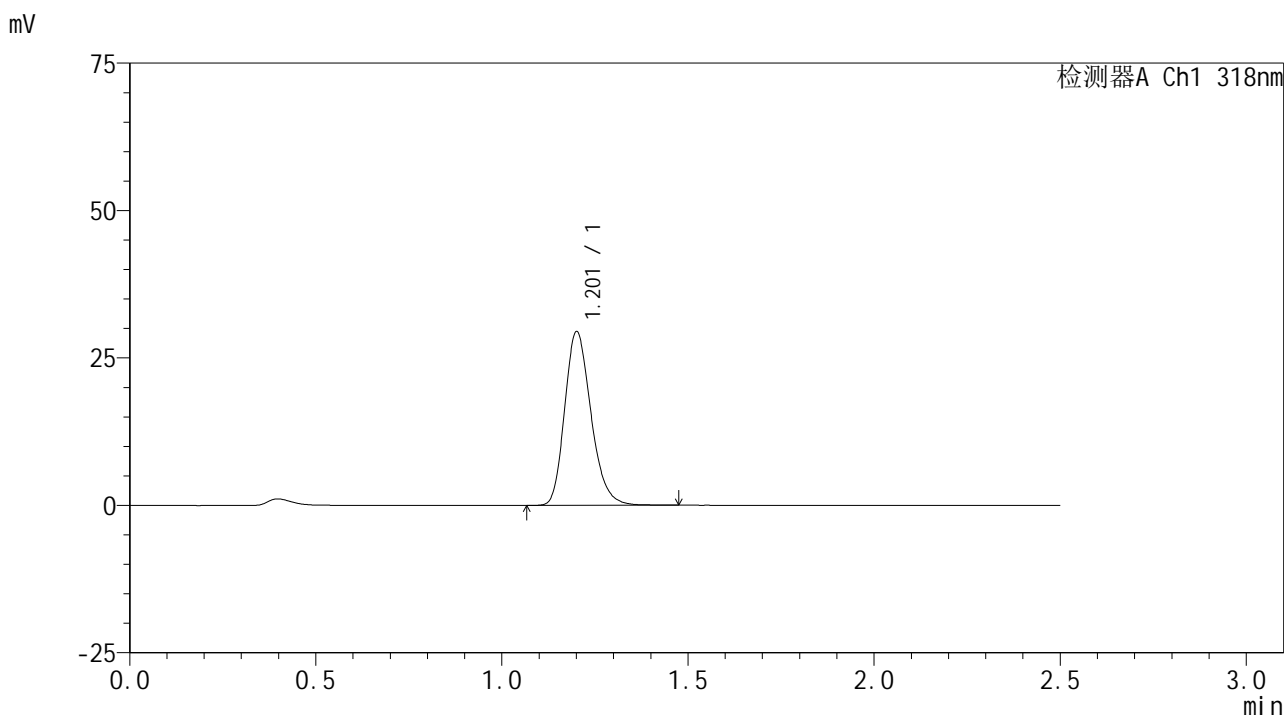
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	148744	100.000	30075	1410	1.221	--
总计		148744	100.000	30075			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-316-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:23:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

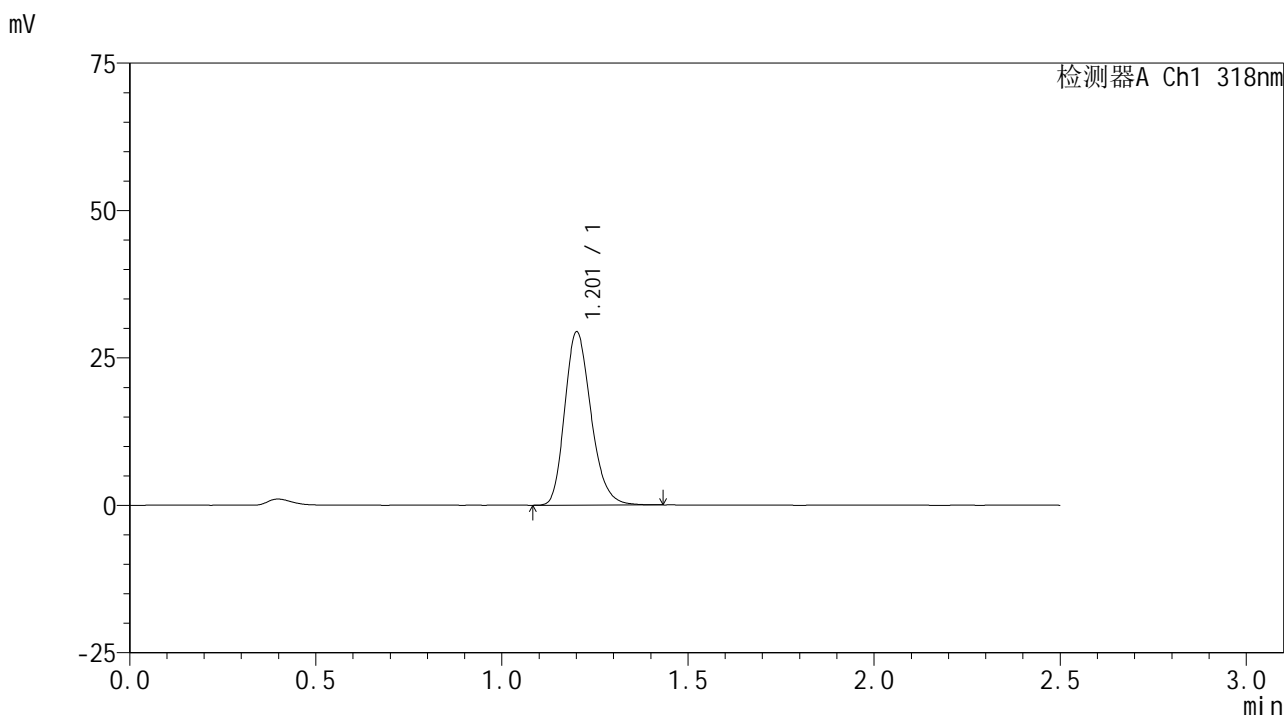
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	144870	100.000	29210	1407	1.226	--
总计		144870	100.000	29210			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-317-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

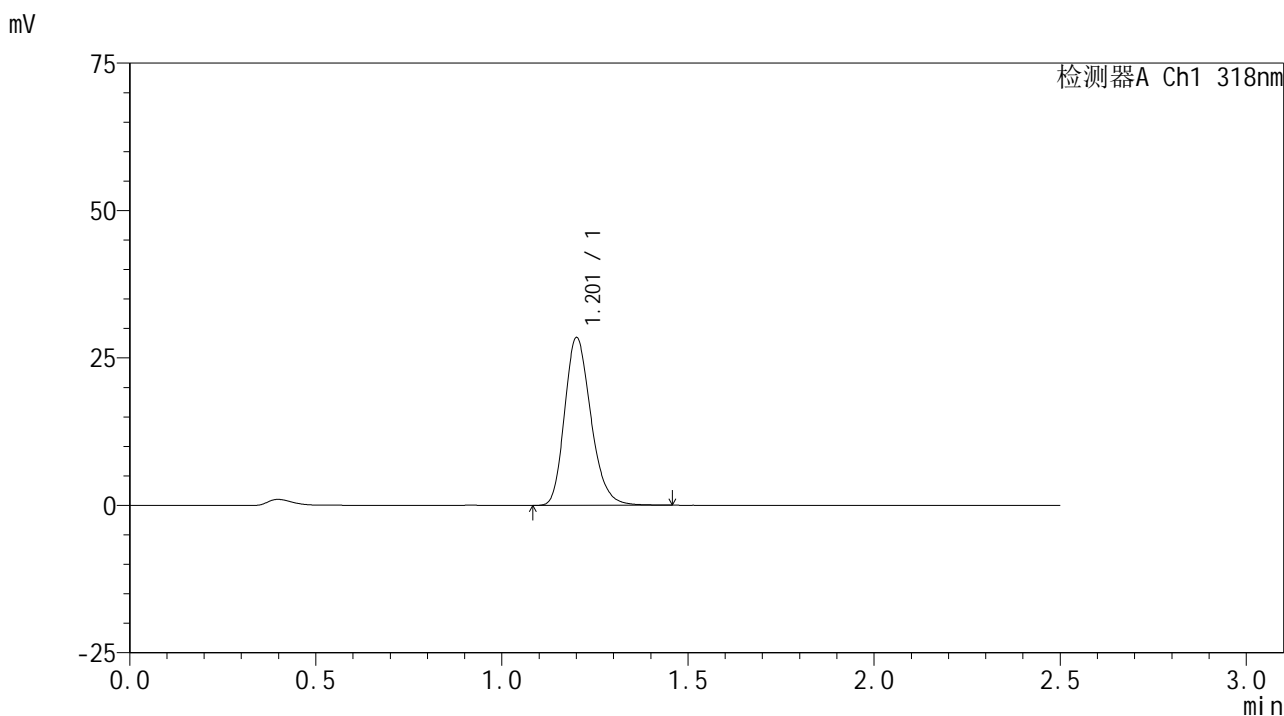
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	144451	100.000	29160	1408	1.225	--
总计		144451	100.000	29160			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-318-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

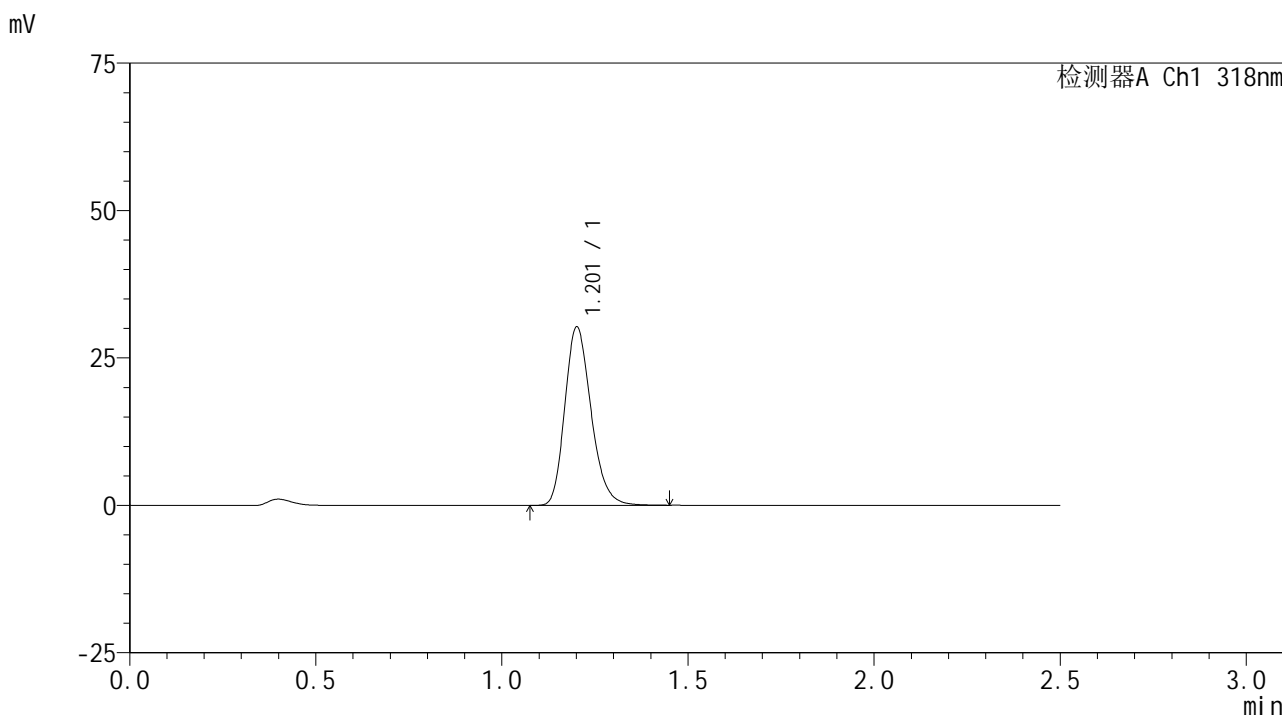
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	139870	100.000	28229	1409	1.225	--
总计		139870	100.000	28229			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-319-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

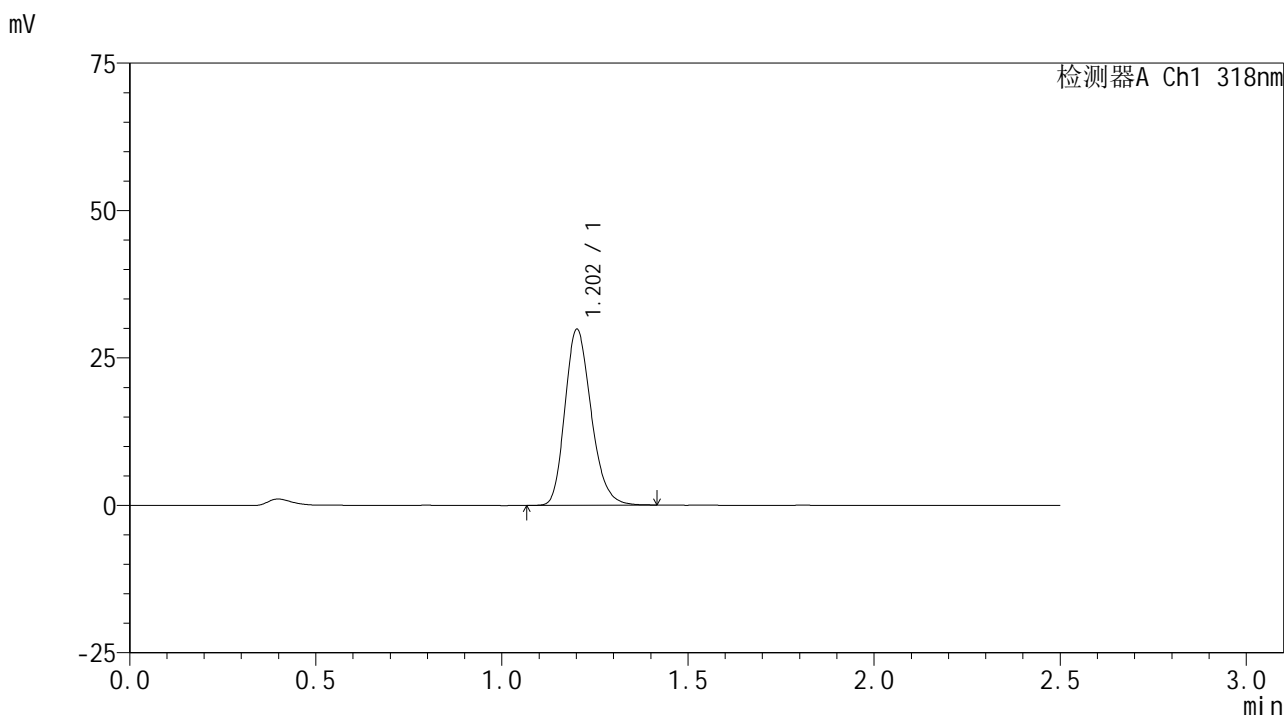
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	148633	100.000	30036	1409	1.223	--
总计		148633	100.000	30036			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-320-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

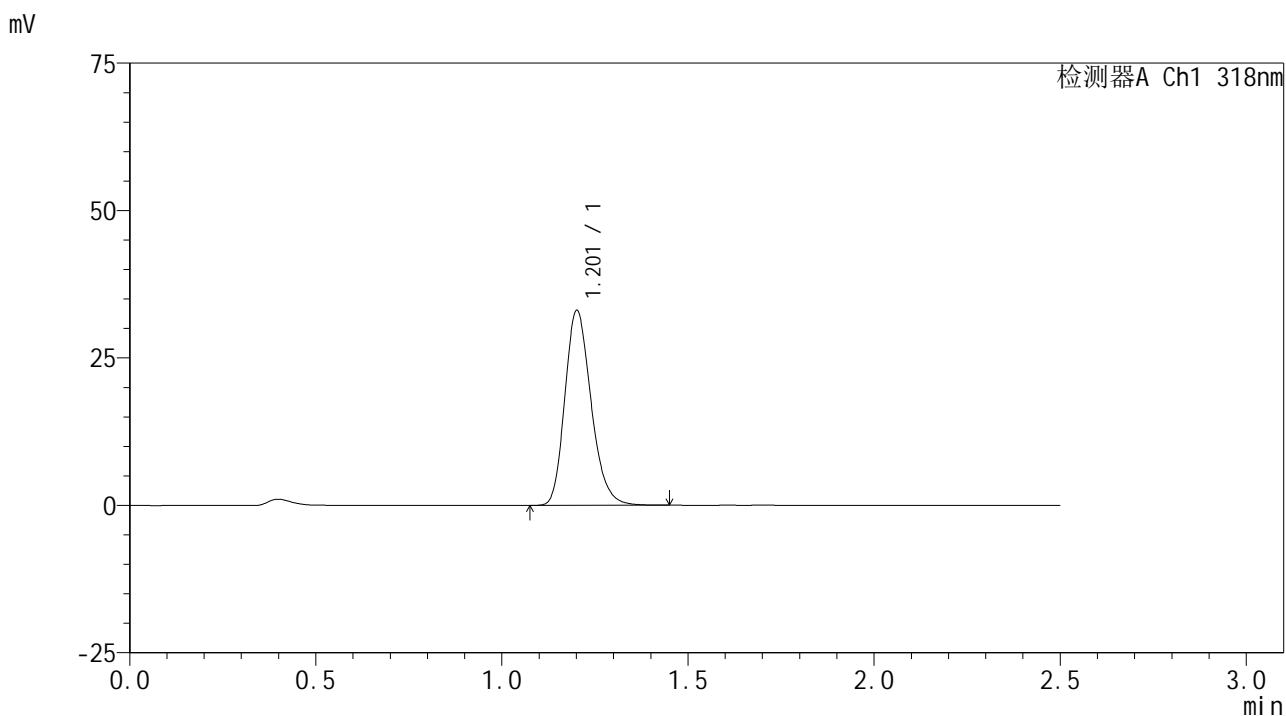
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	146372	100.000	29671	1412	1.219	--
总计		146372	100.000	29671			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-321-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

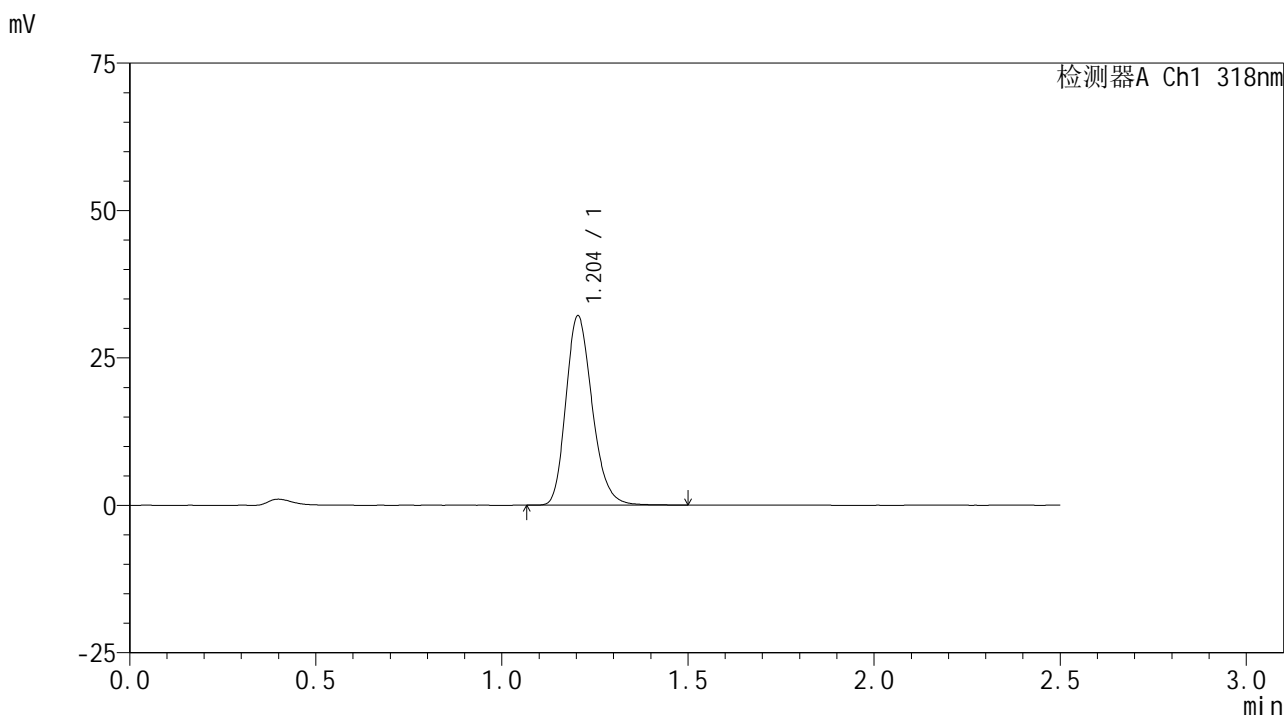
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	162148	100.000	32821	1412	1.220	--
总计		162148	100.000	32821			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-322-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:41:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

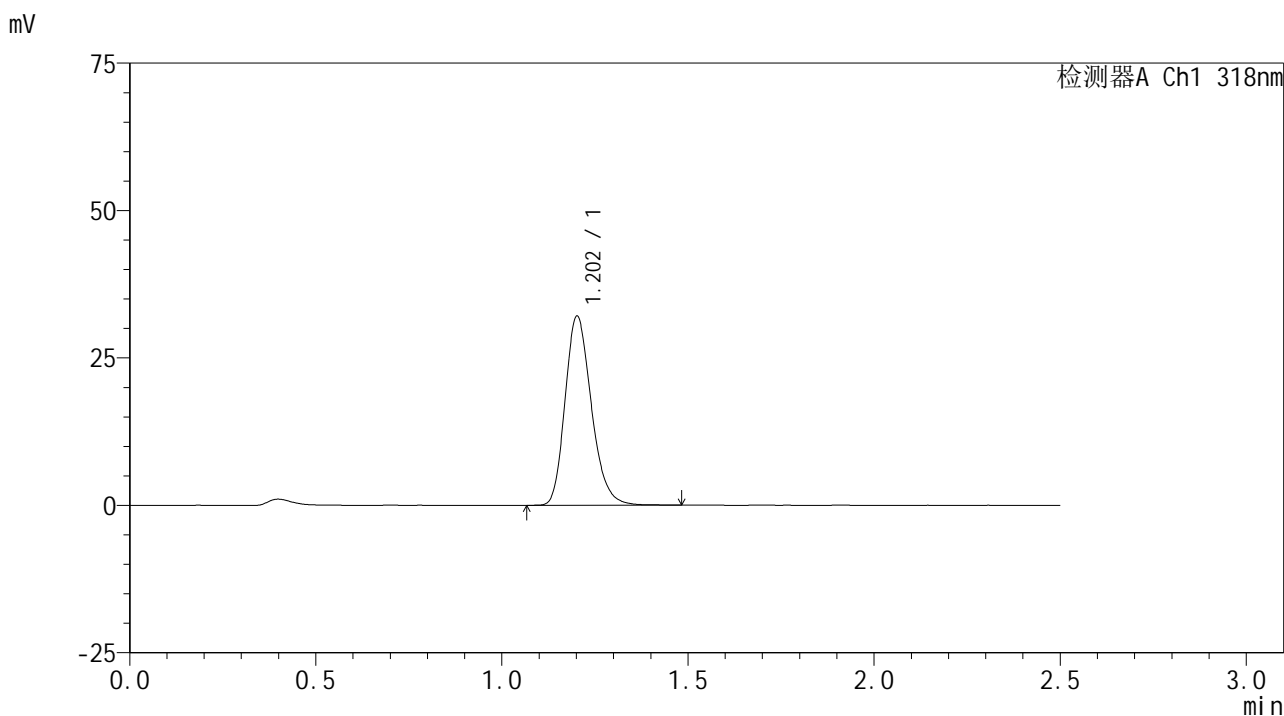
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	158224	100.000	32114	1415	1.218	--
总计		158224	100.000	32114			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-323-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:43:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

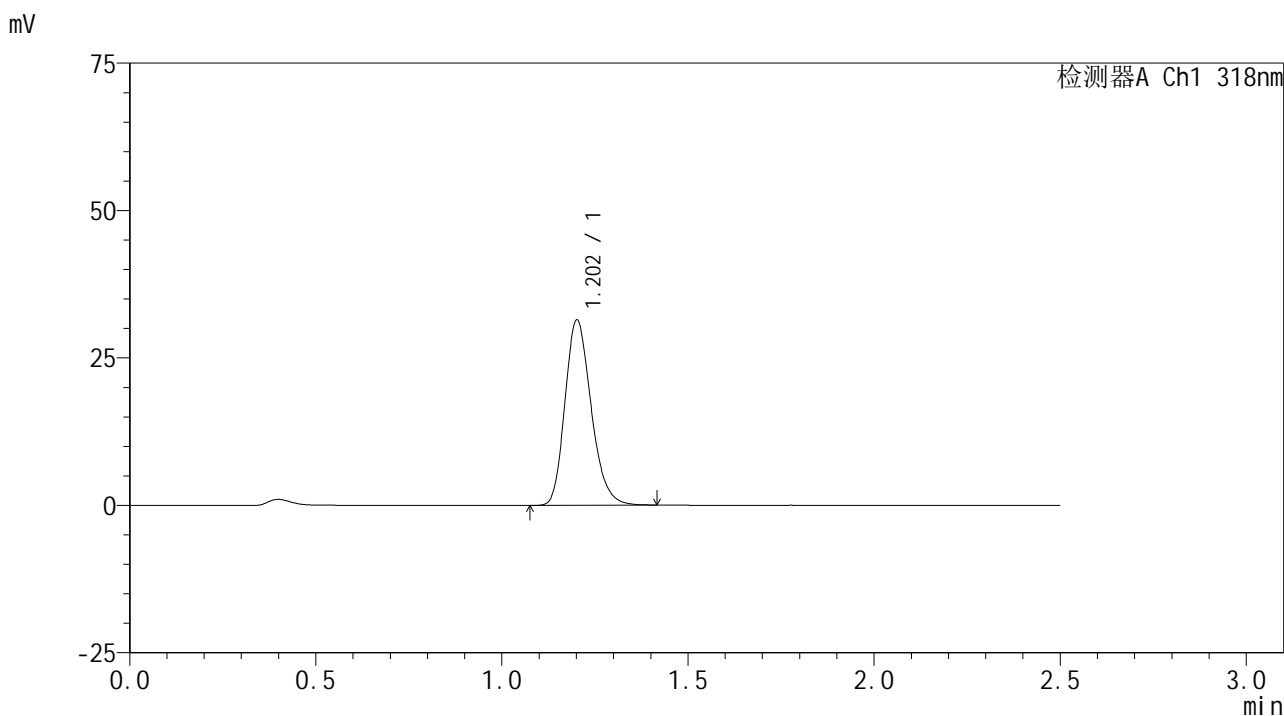
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	157901	100.000	31911	1410	1.223	--
总计		157901	100.000	31911			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-324-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

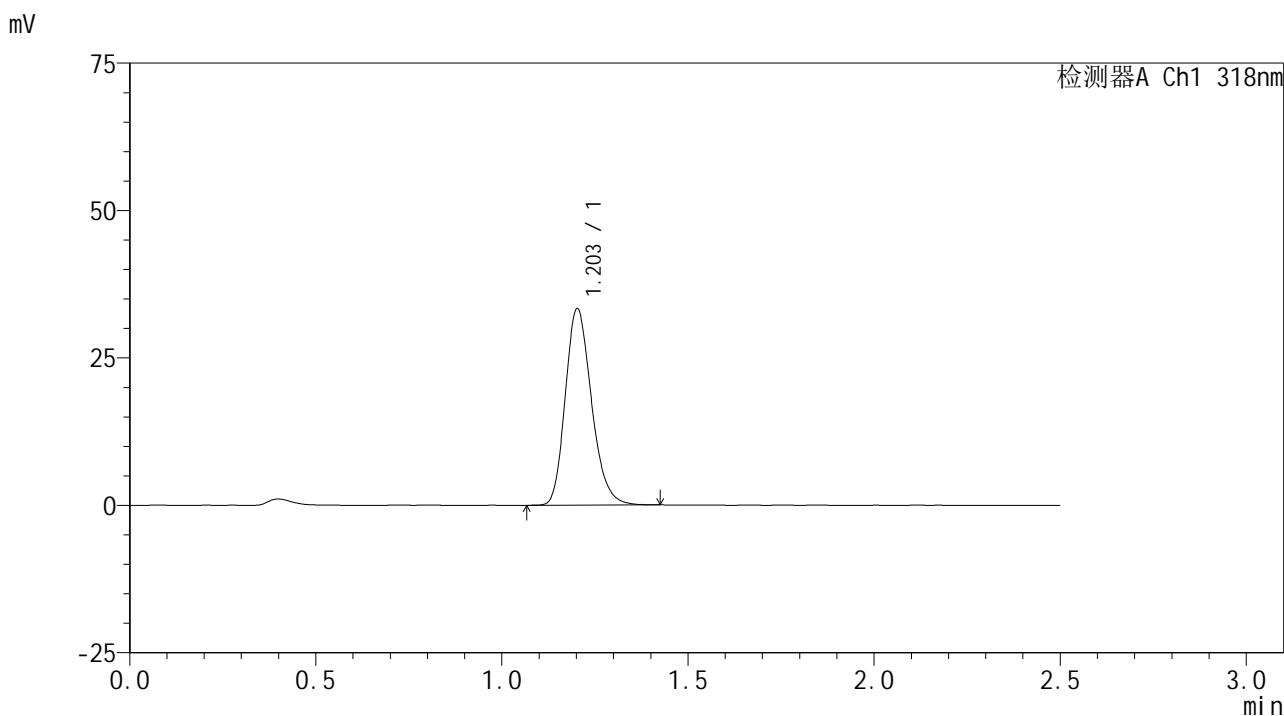
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	154114	100.000	31233	1413	1.219	--
总计		154114	100.000	31233			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-325-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

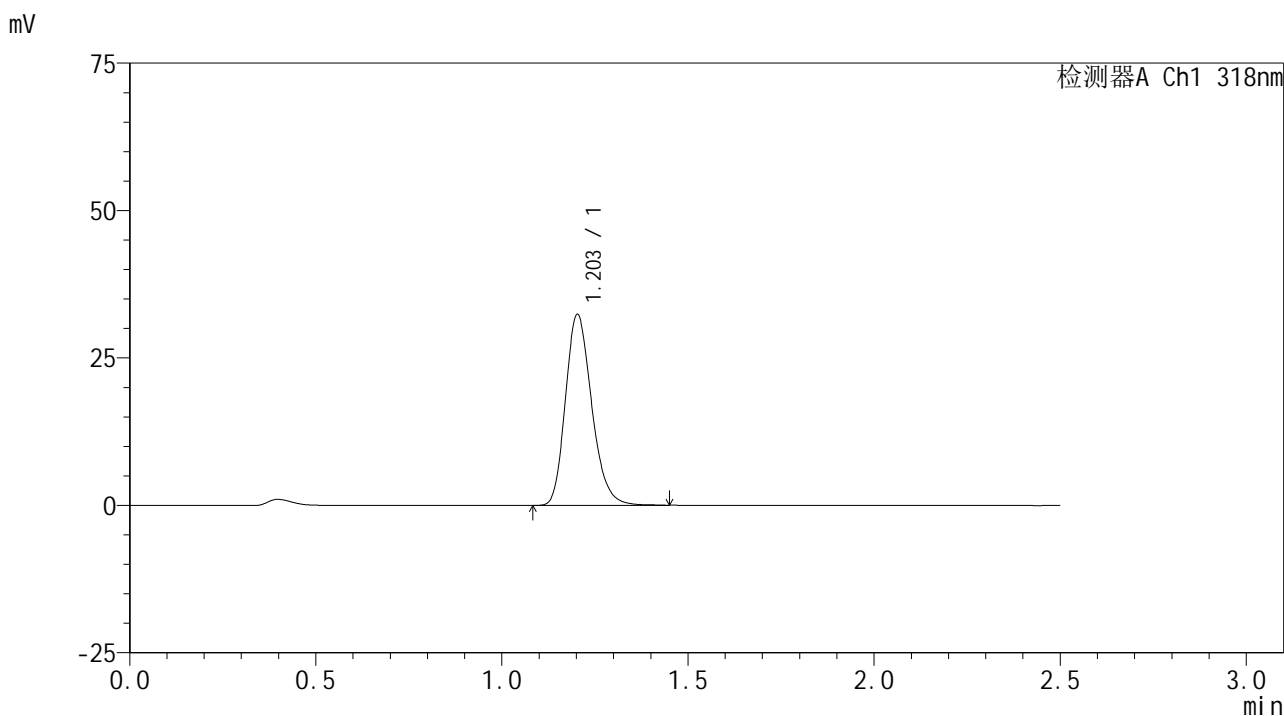
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	163419	100.000	33222	1413	1.214	--
总计		163419	100.000	33222			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-326-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

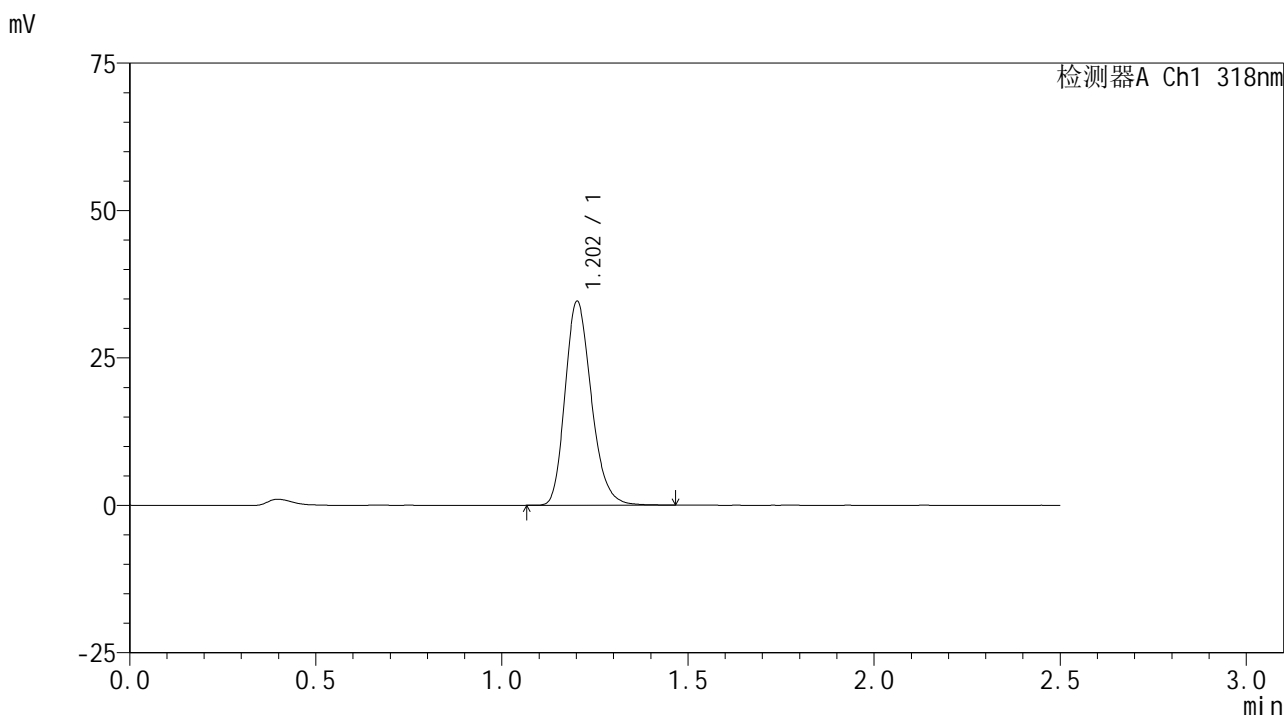
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	159269	100.000	32304	1411	1.219	--
总计		159269	100.000	32304			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-327-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

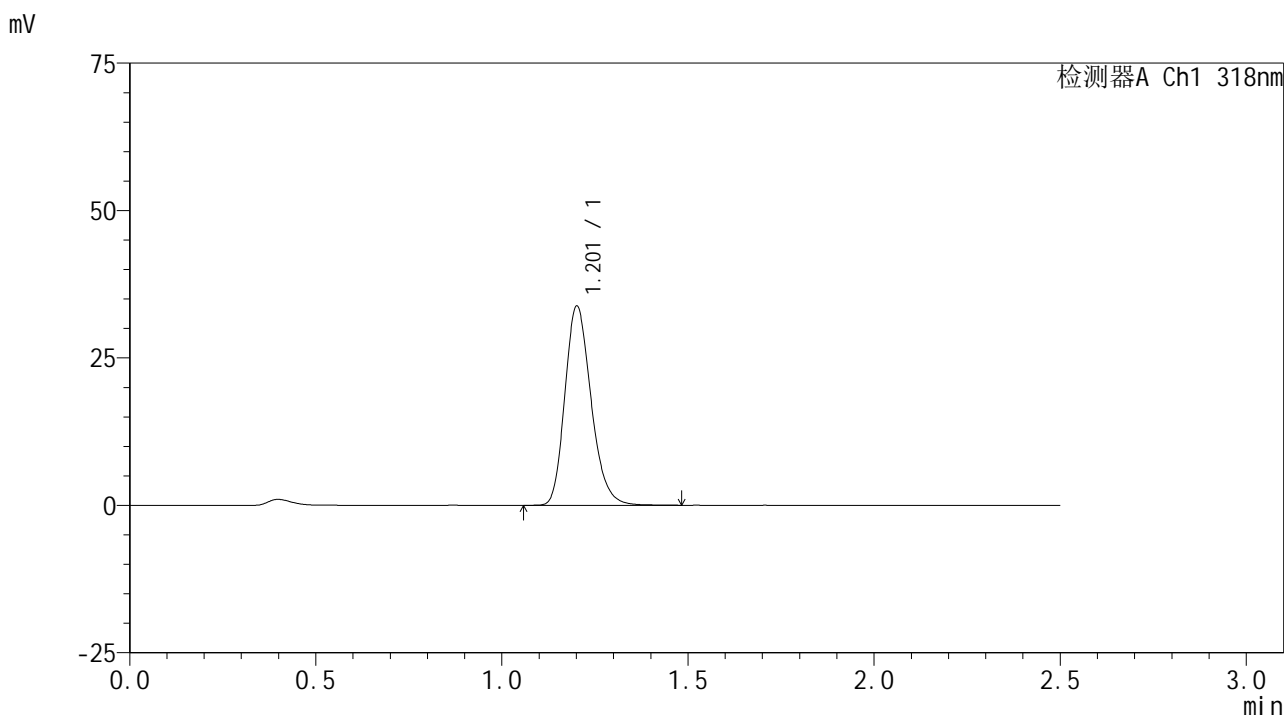
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	169914	100.000	34435	1414	1.220	--
总计		169914	100.000	34435			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-328-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 17:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

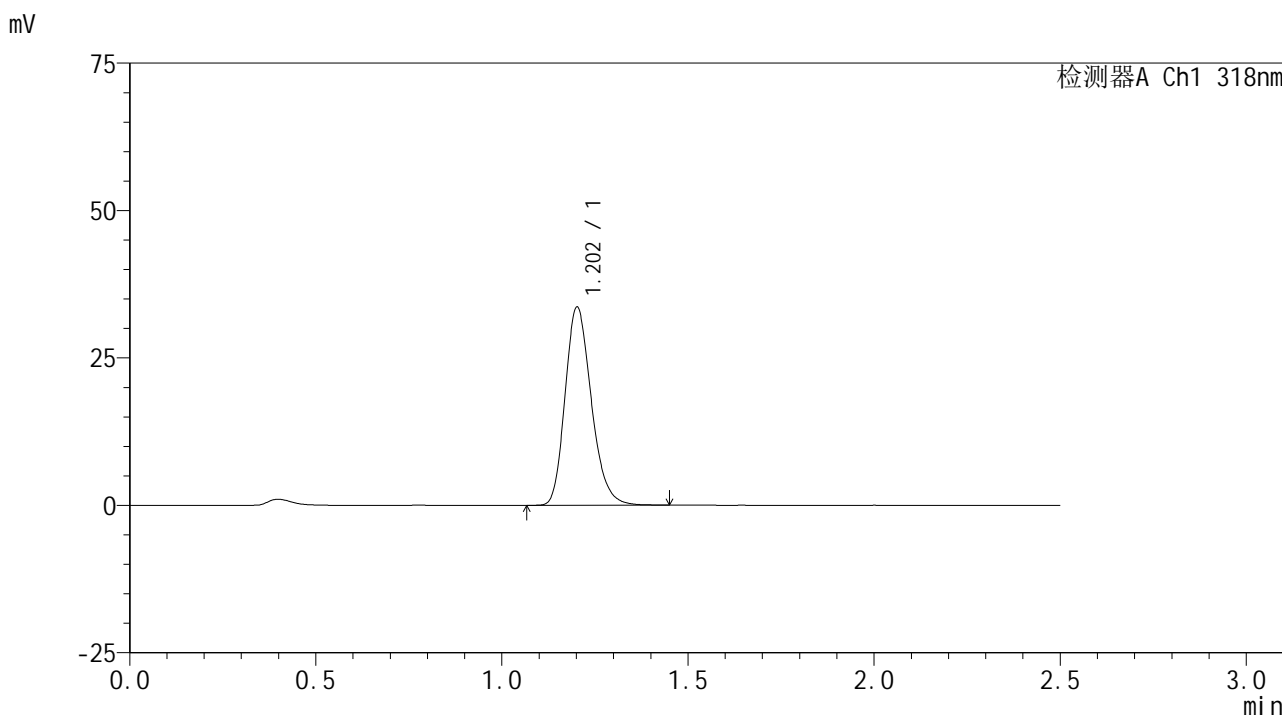
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	166049	100.000	33581	1414	1.221	--
总计		166049	100.000	33581			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-329-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

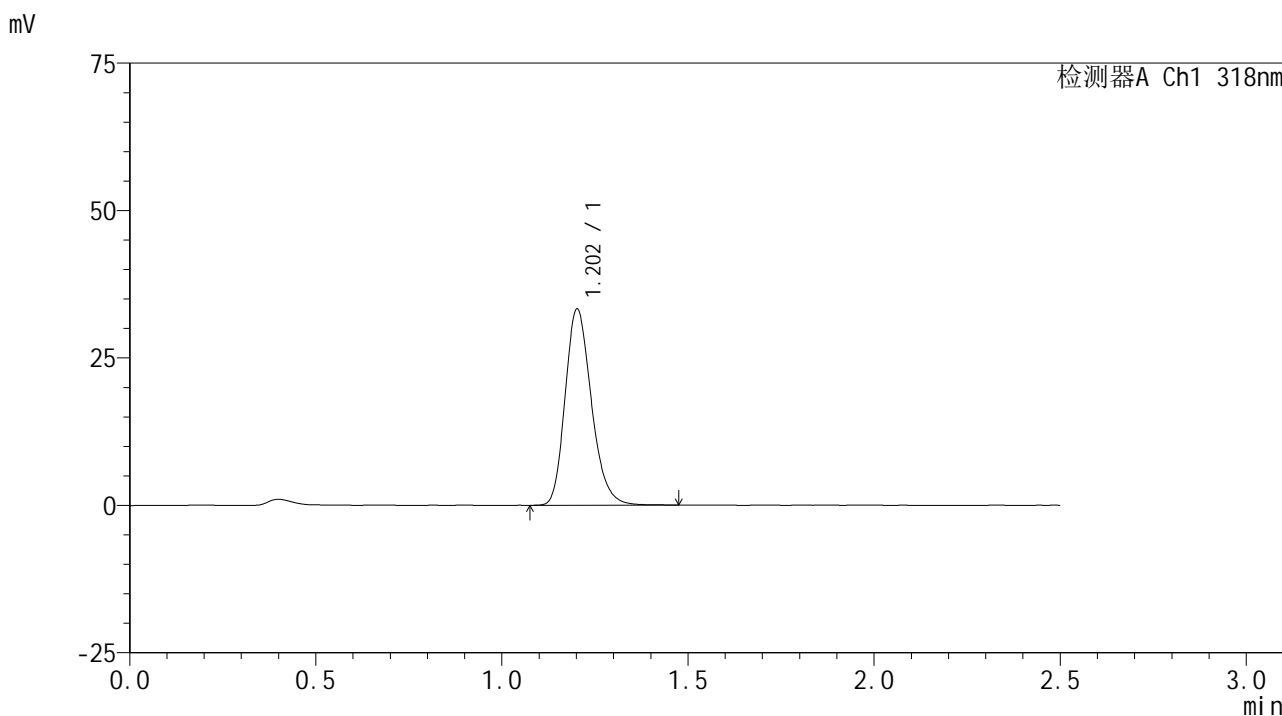
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	164988	100.000	33454	1413	1.221	--
总计		164988	100.000	33454			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-330-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

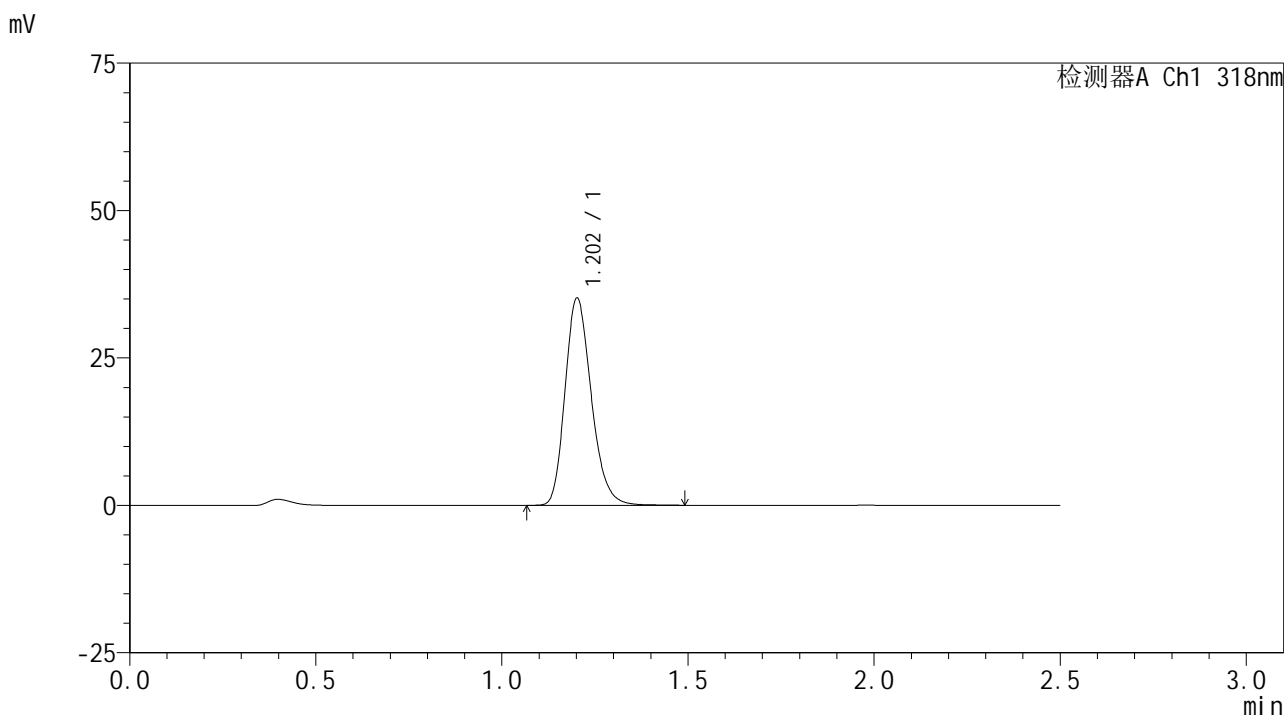
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	163811	100.000	33133	1412	1.221	--
总计		163811	100.000	33133			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-331-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 09:59:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

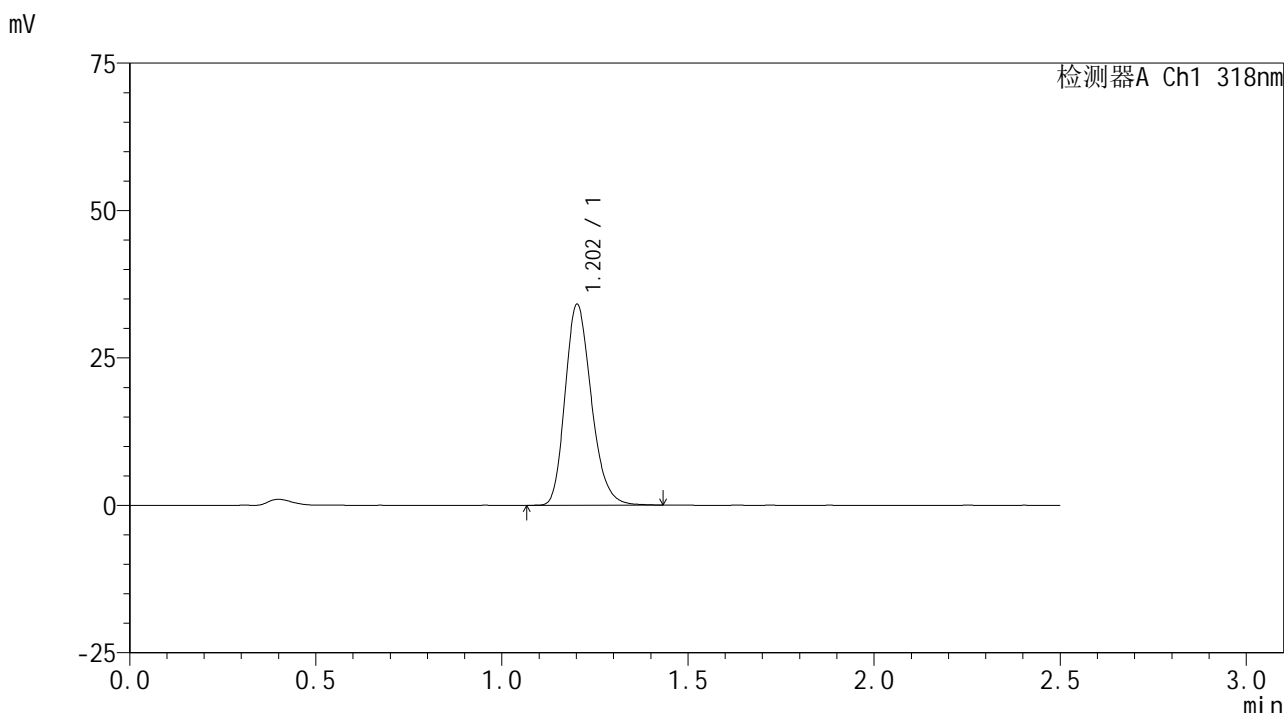
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	173037	100.000	34981	1413	1.219	--
总计		173037	100.000	34981			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-332-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:10:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

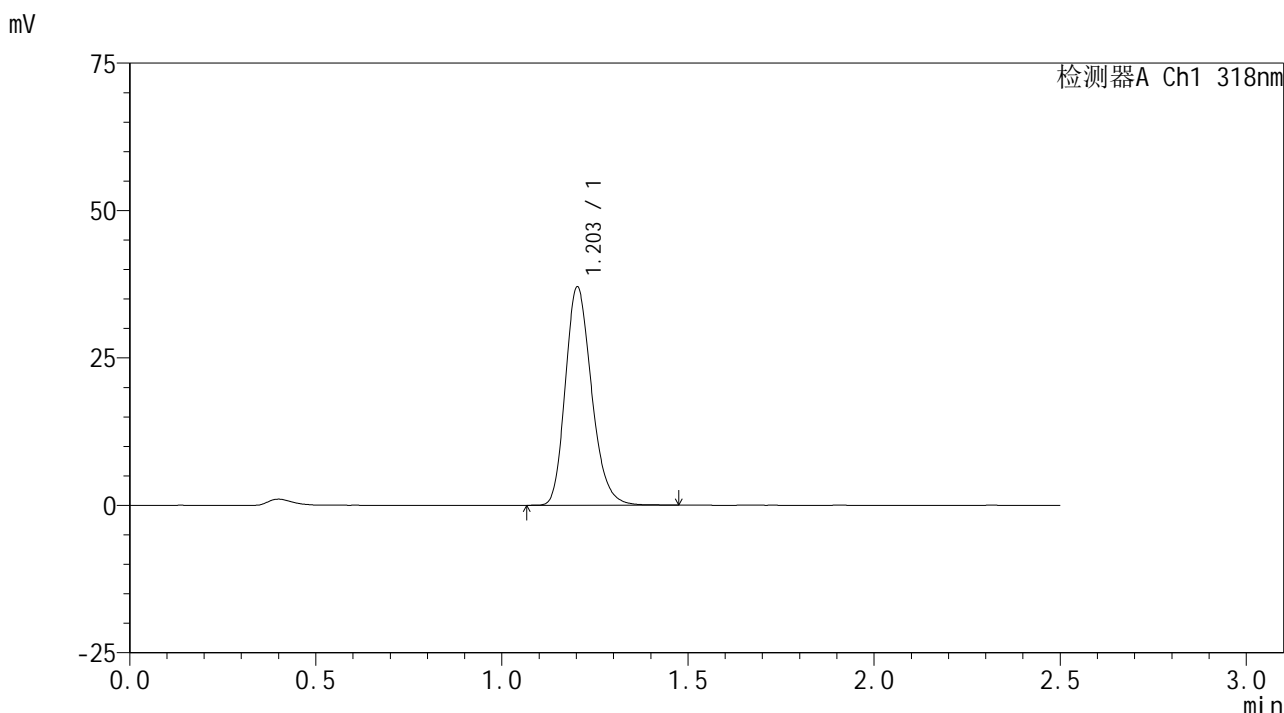
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	167202	100.000	33918	1413	1.219	--
总计		167202	100.000	33918			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-333-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

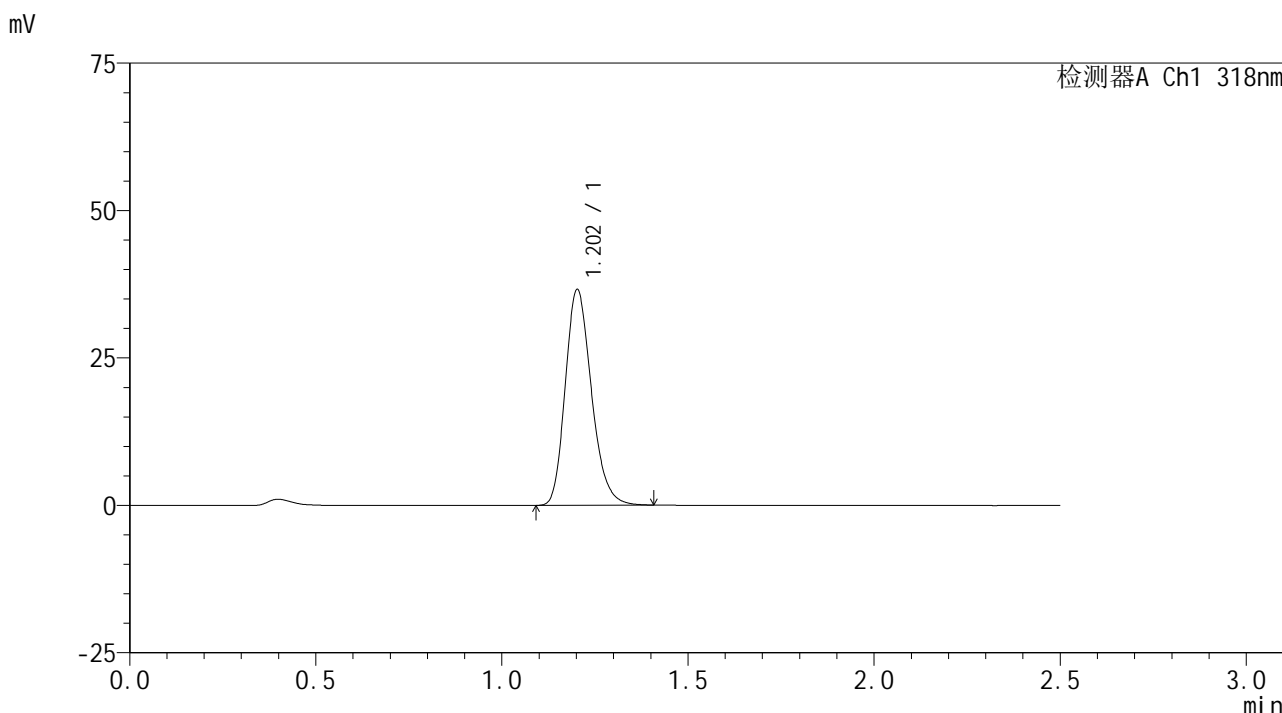
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	181611	100.000	36925	1418	1.217	--
总计		181611	100.000	36925			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-334-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

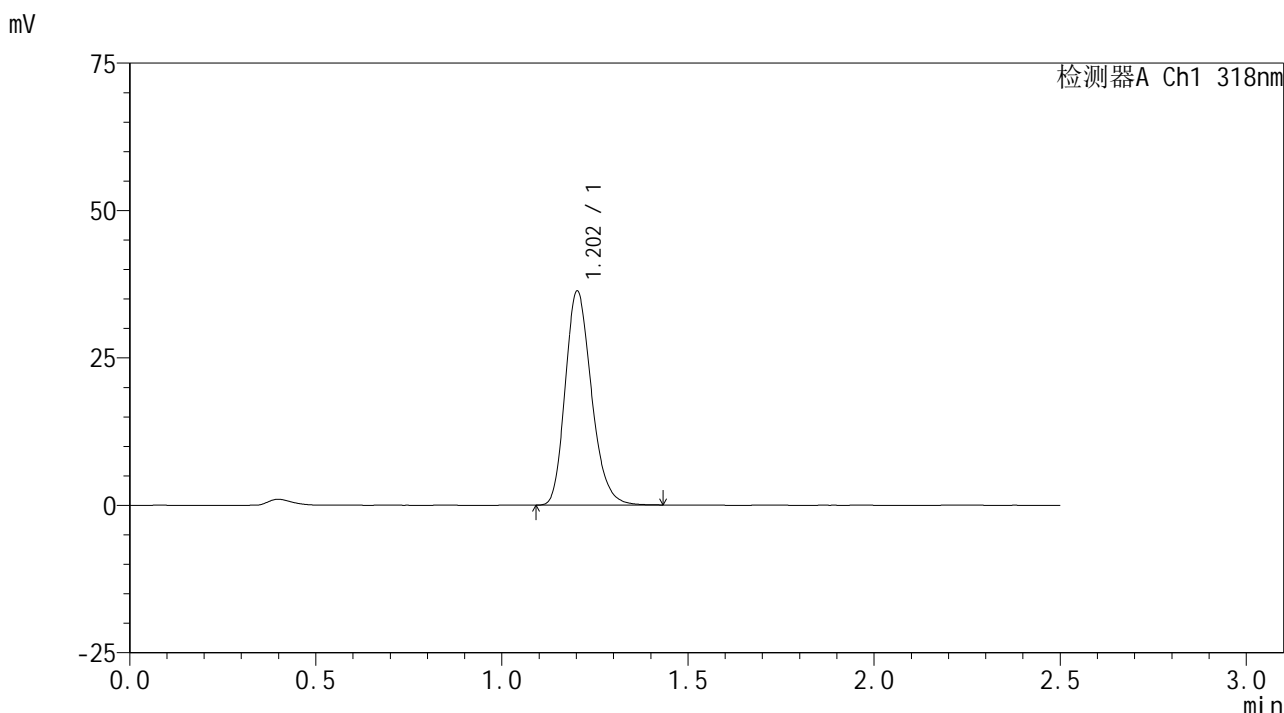
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	179052	100.000	36458	1420	1.217	--
总计		179052	100.000	36458			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-335-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:18:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

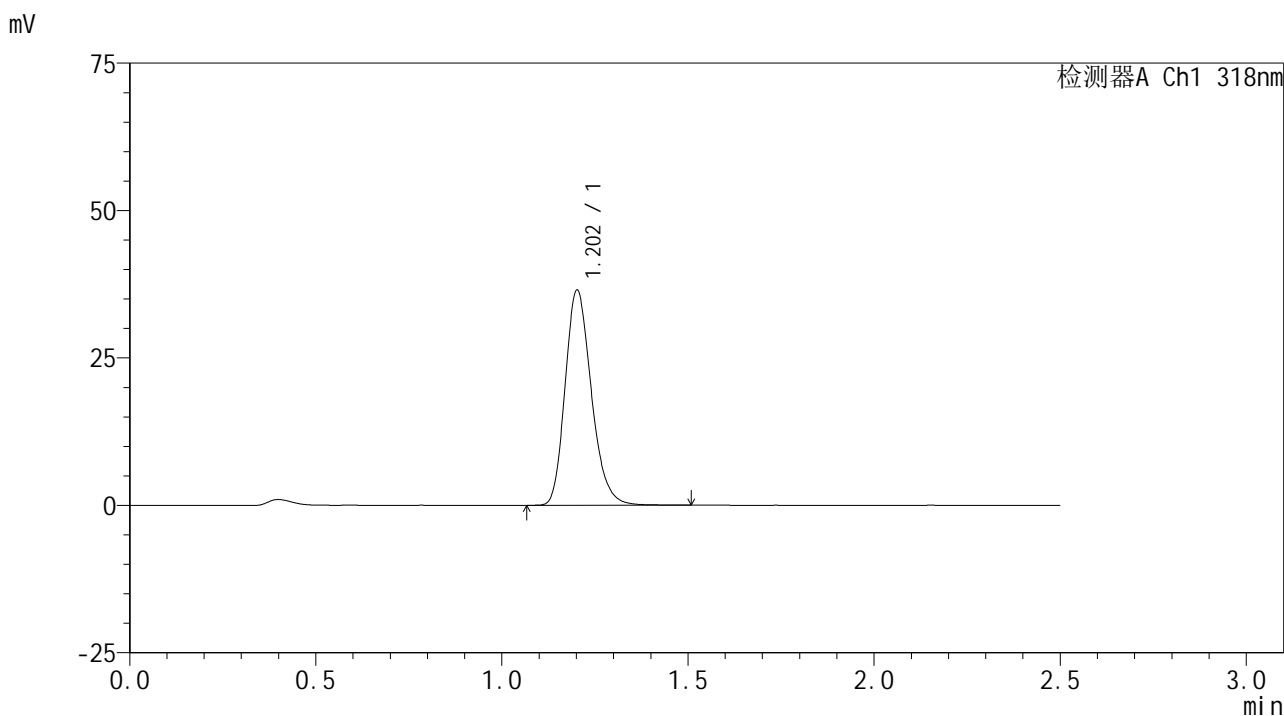
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	177979	100.000	36172	1416	1.217	--
总计		177979	100.000	36172			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-336-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

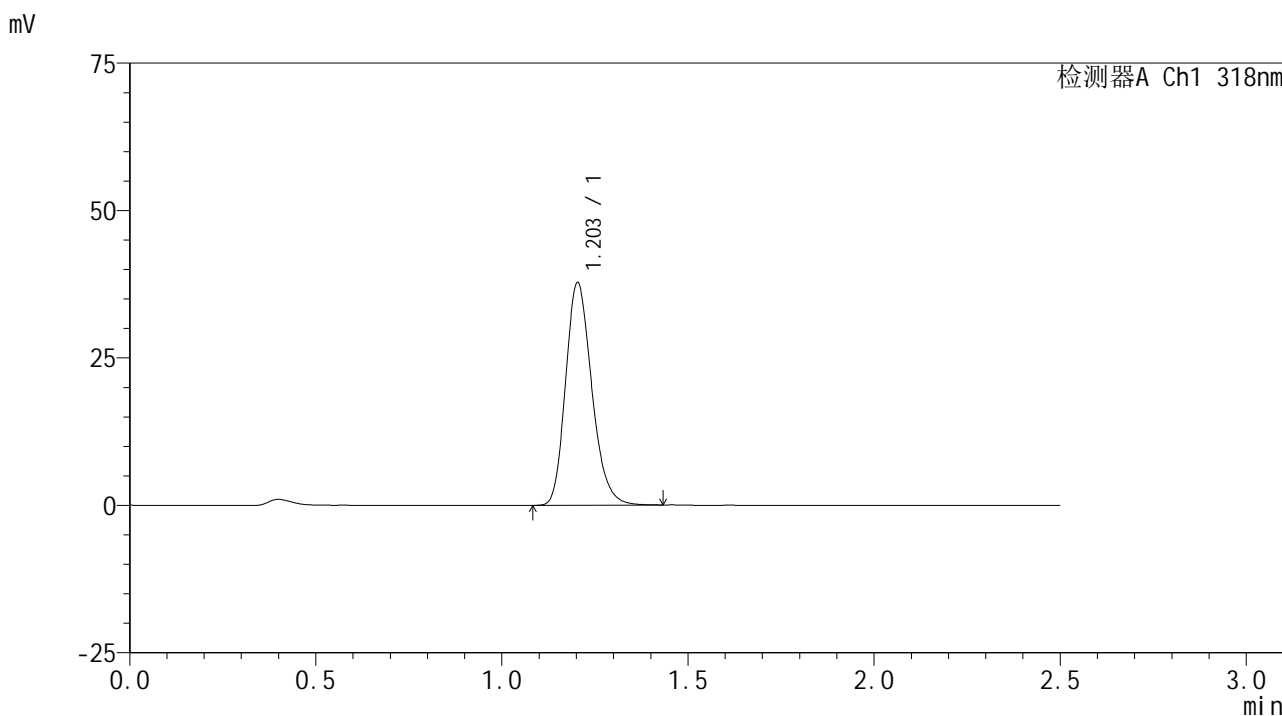
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	179304	100.000	36329	1417	1.220	--
总计		179304	100.000	36329			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-337-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

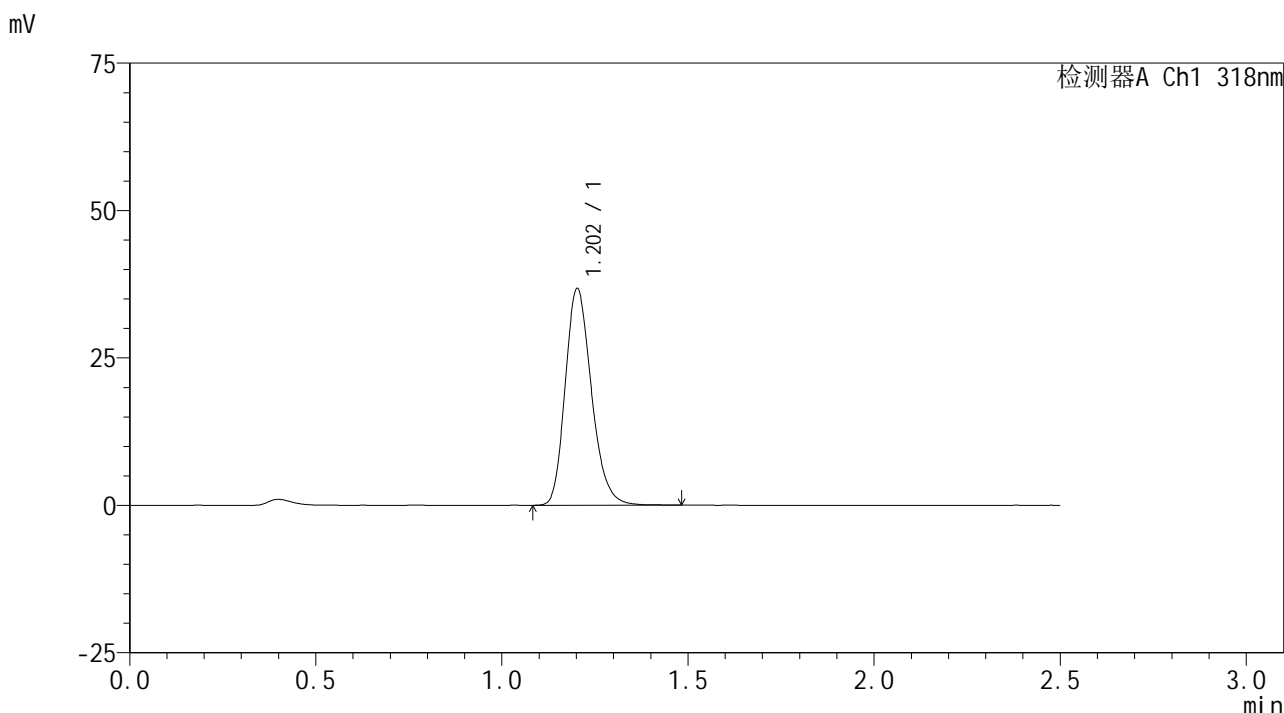
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	185079	100.000	37699	1421	1.215	--
总计		185079	100.000	37699			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-338-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

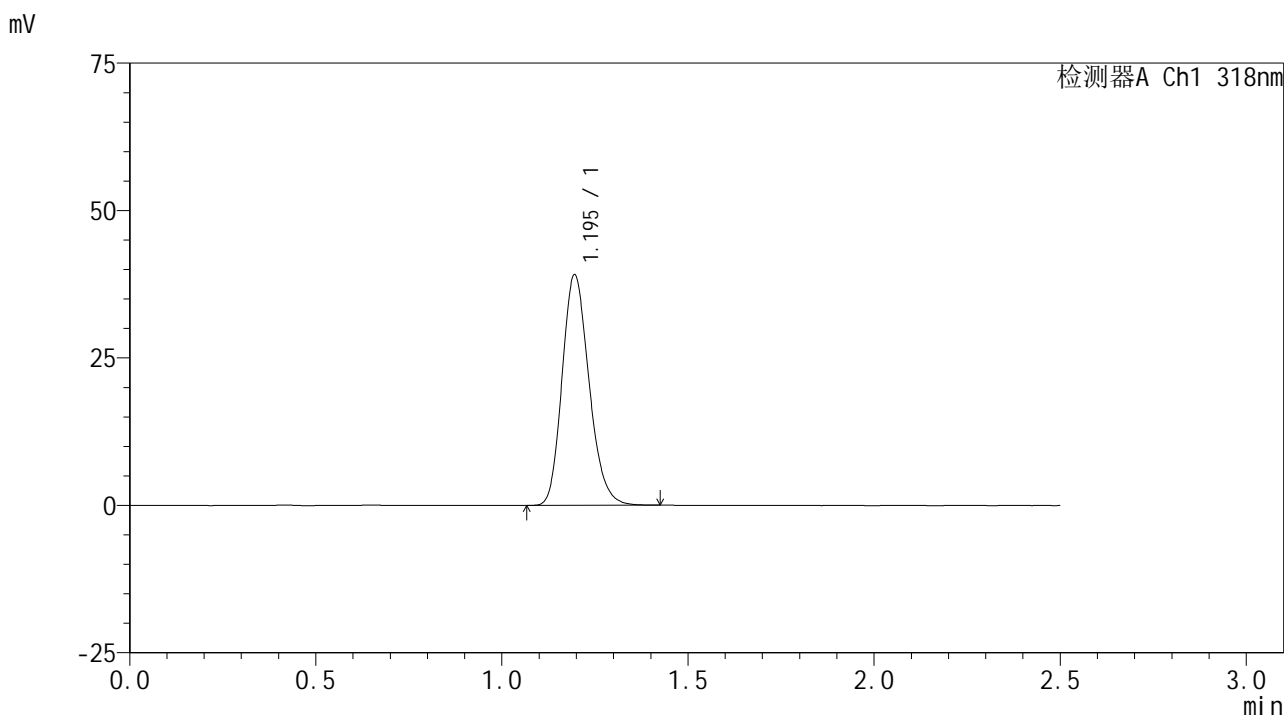
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	180570	100.000	36608	1414	1.218	--
总计		180570	100.000	36608			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-339-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

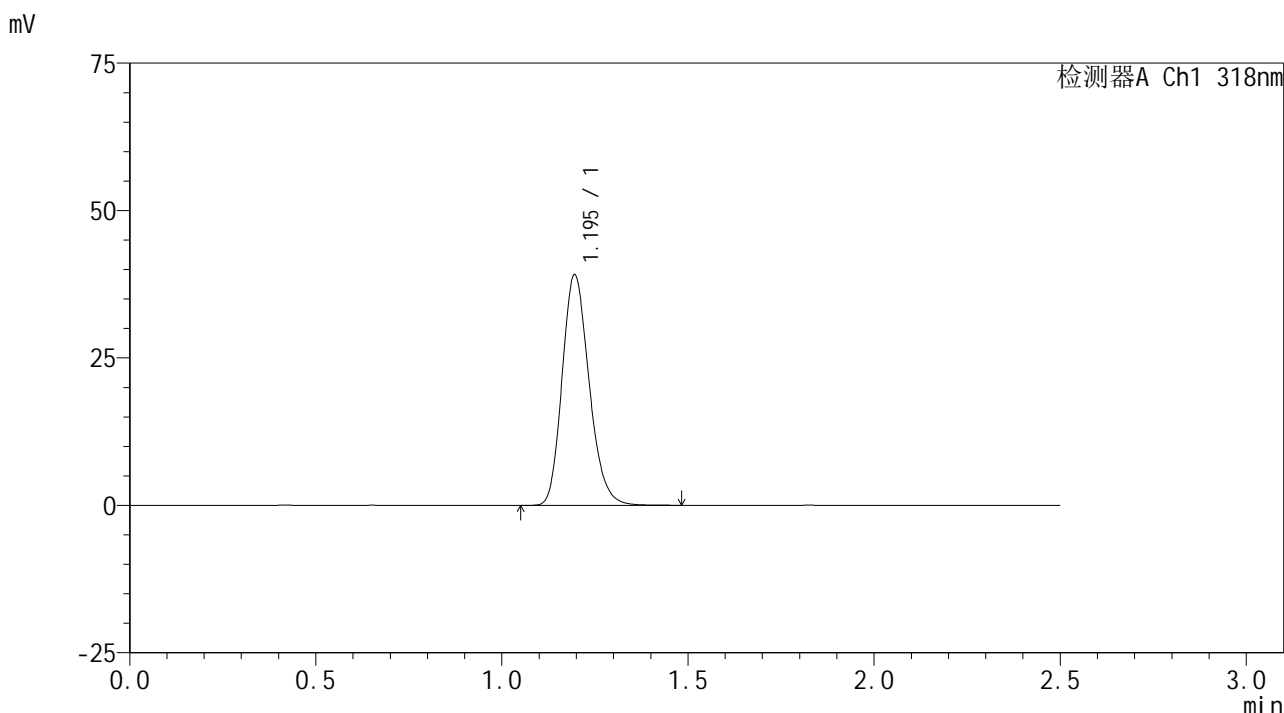
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	197437	100.000	39080	1311	1.192	--
总计		197437	100.000	39080			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-340-2 - zzp-24091302p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	197773	100.000	39081	1310	1.195	--
总计		197773	100.000	39081			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24091302批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

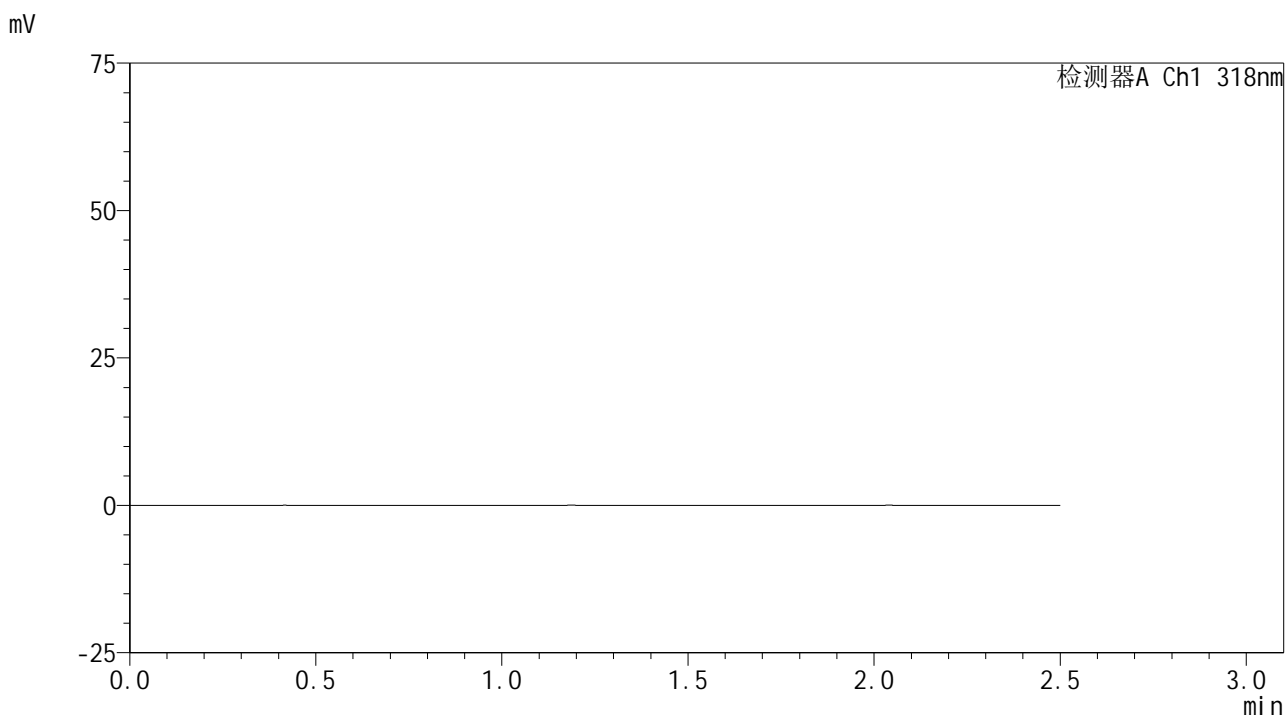


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-341-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

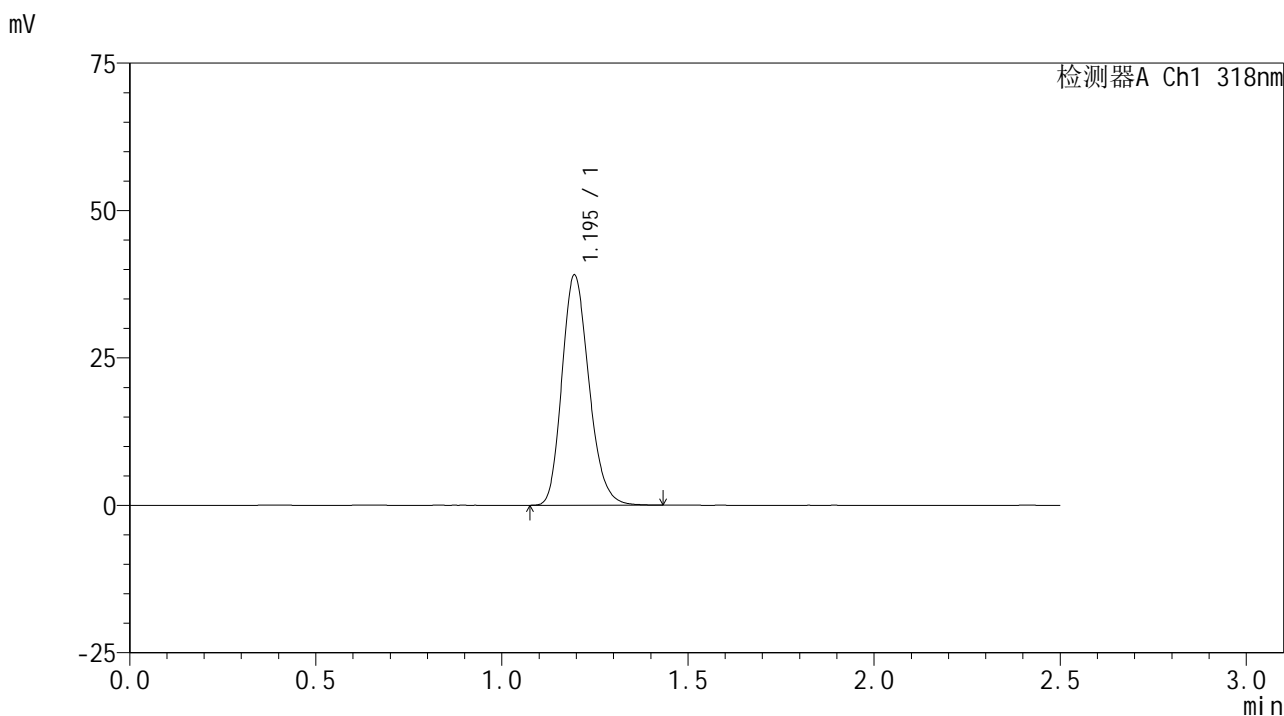
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-342-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

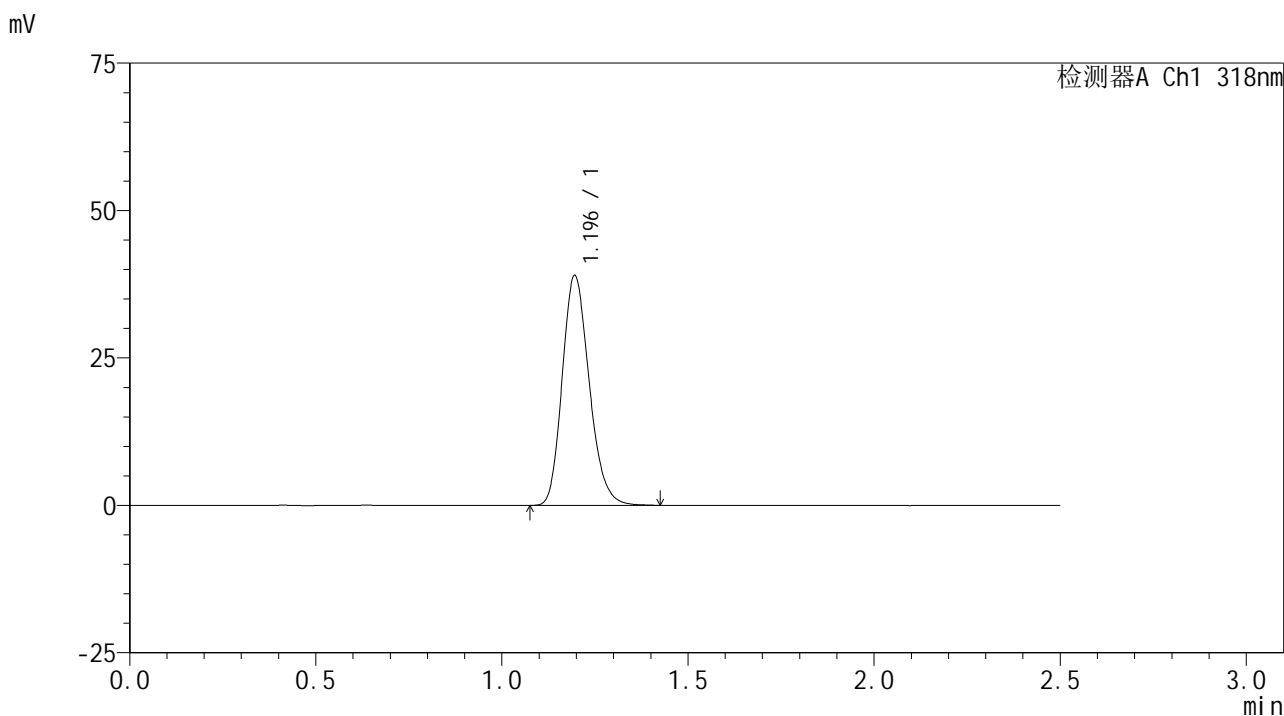
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	197053	100.000	38982	1309	1.194	--
总计		197053	100.000	38982			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-343-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

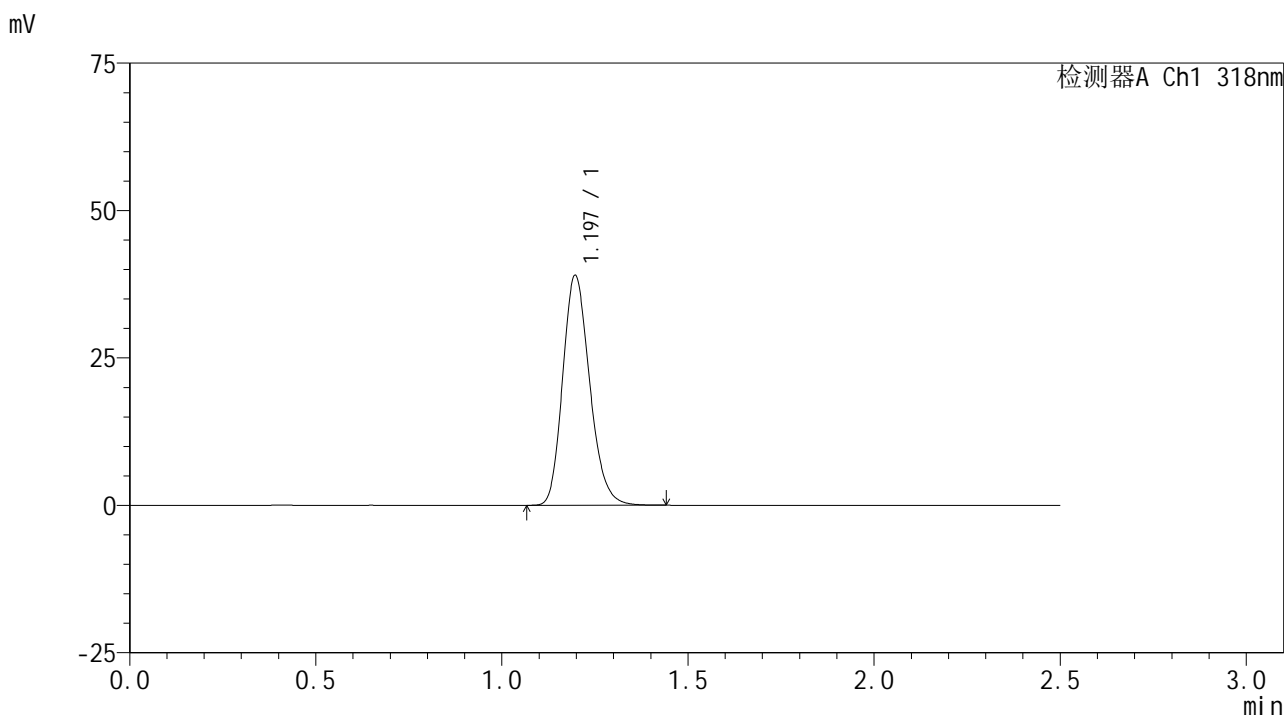
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	196977	100.000	38962	1310	1.195	--
总计		196977	100.000	38962			

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-344-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	196949	100.000	38995	1314	1.195	--
总计		196949	100.000	38995			

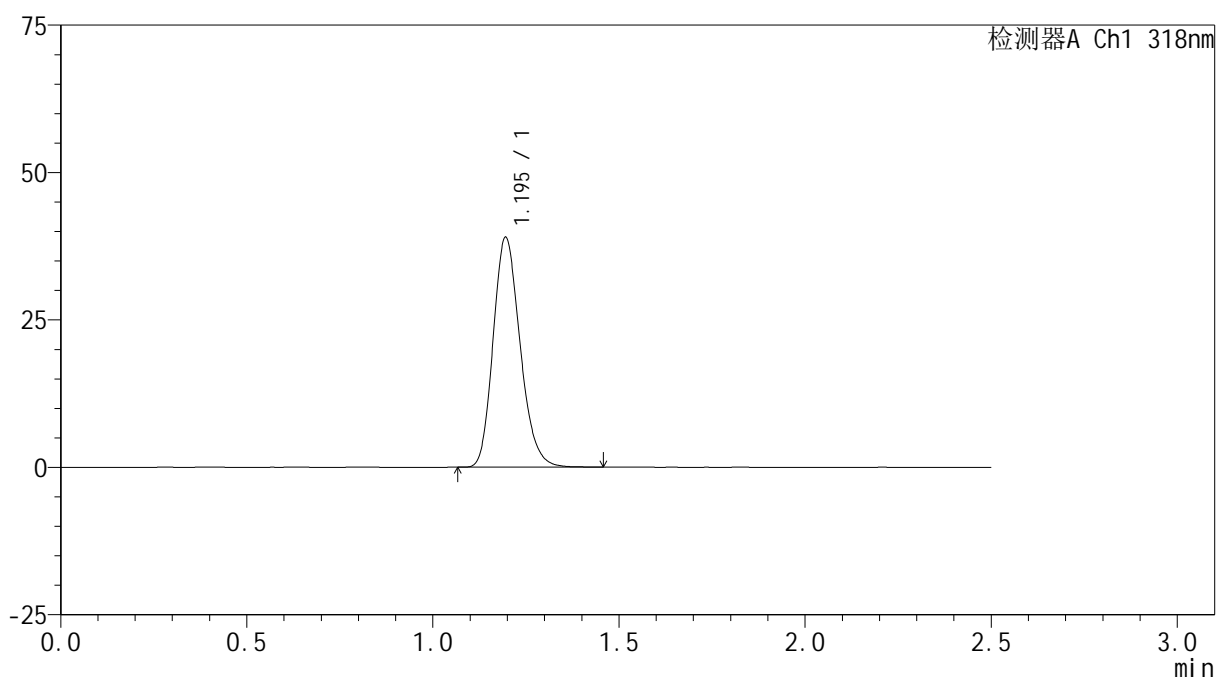
图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-345-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

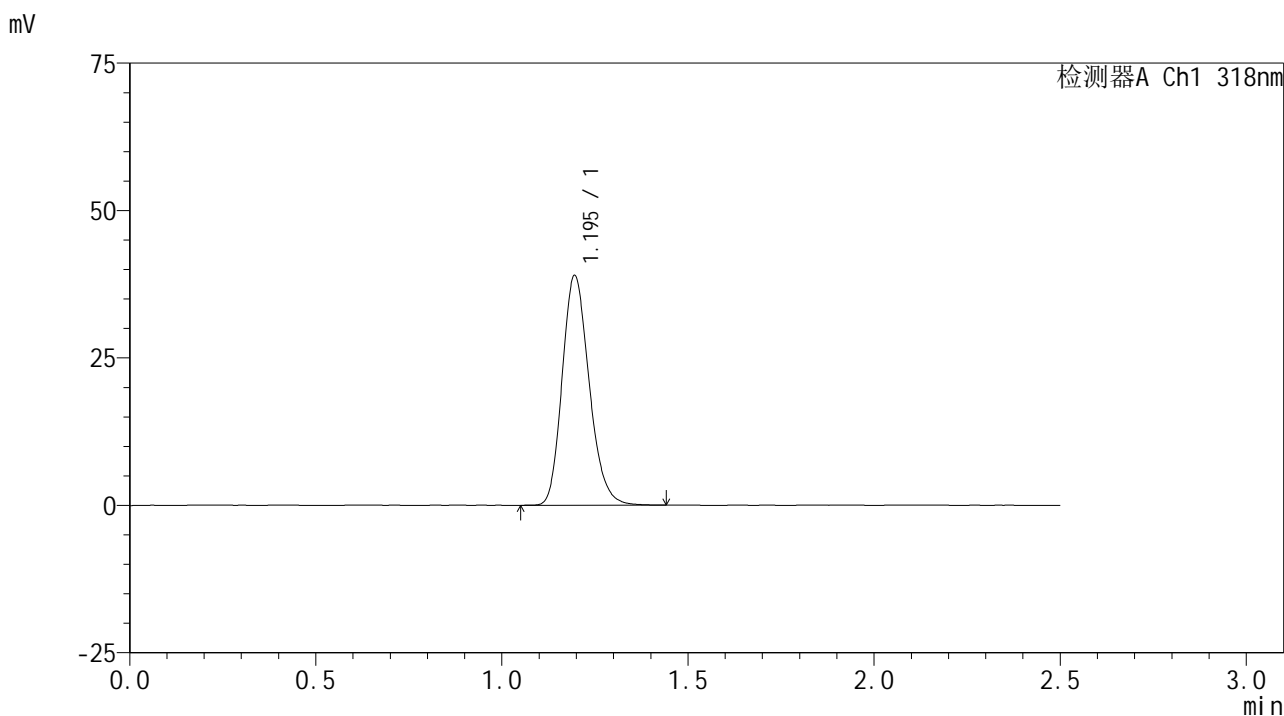
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	196719	100.000	38943	1312	1.196	--
总计		196719	100.000	38943			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-346-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:50:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

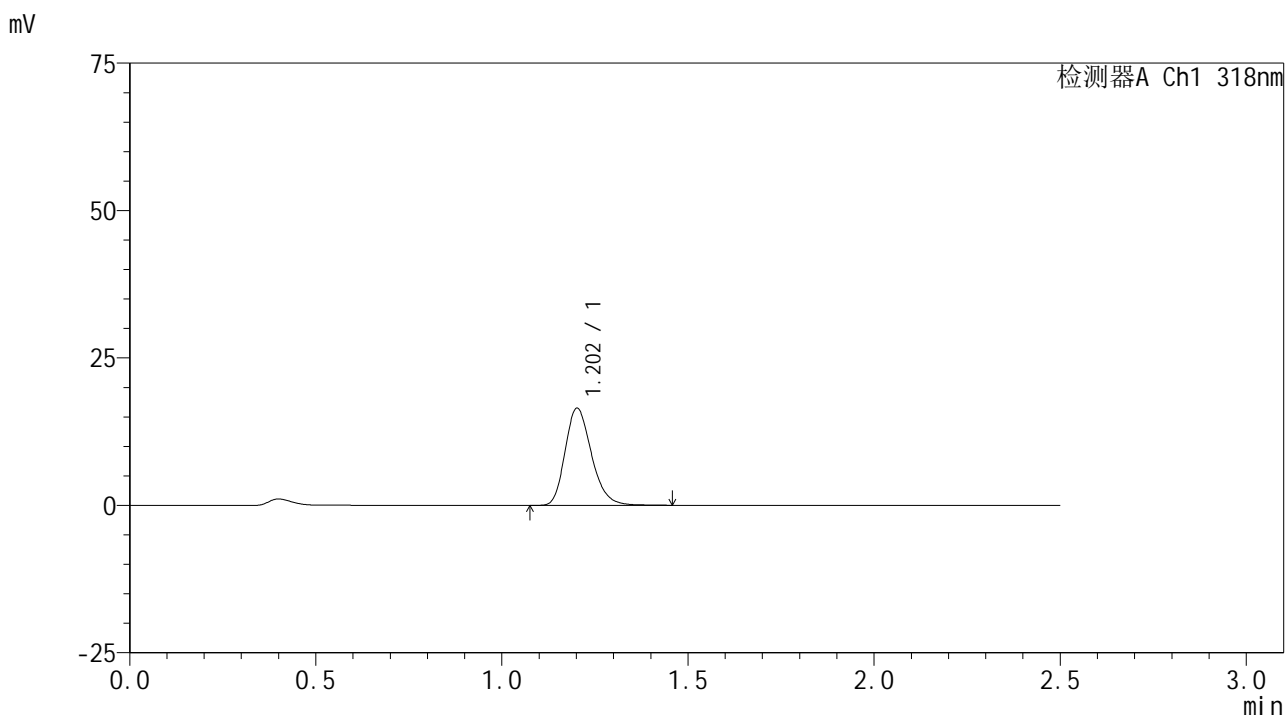
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	196872	100.000	38922	1311	1.195	--
总计		196872	100.000	38922			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-347-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

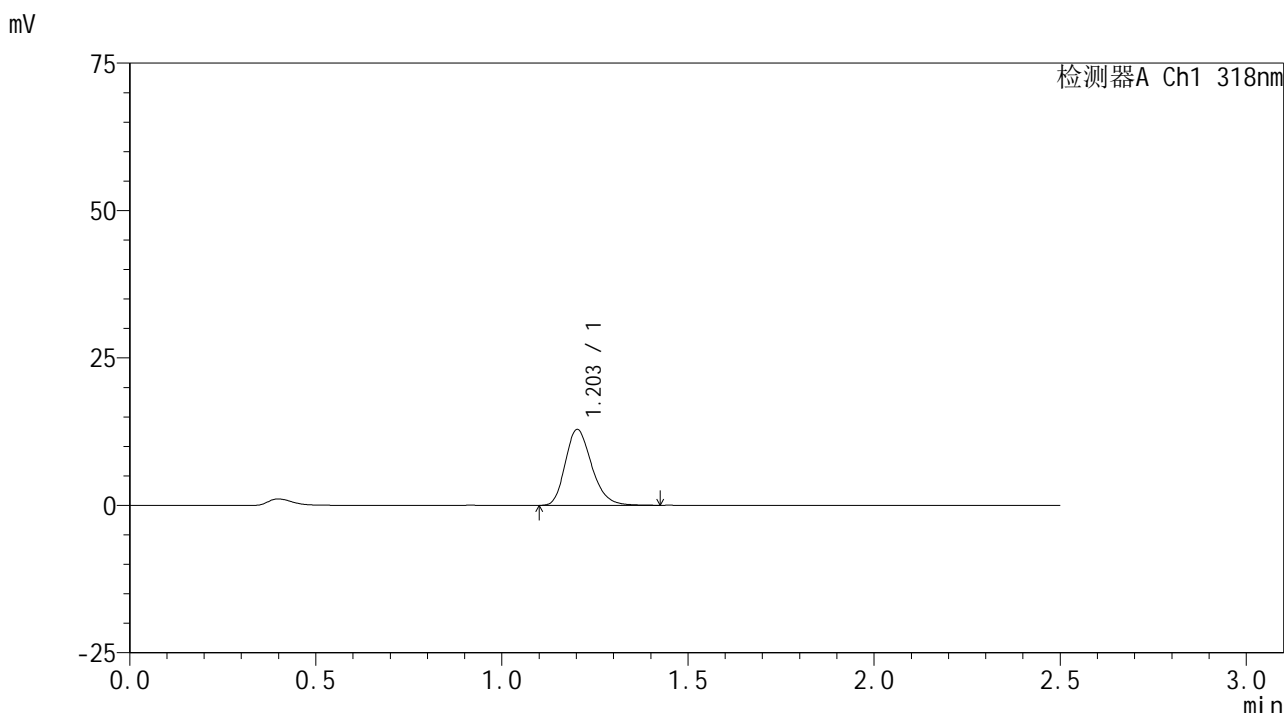
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	81352	100.000	16397	1401	1.233	--
总计		81352	100.000	16397			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071601批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-348-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:56:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

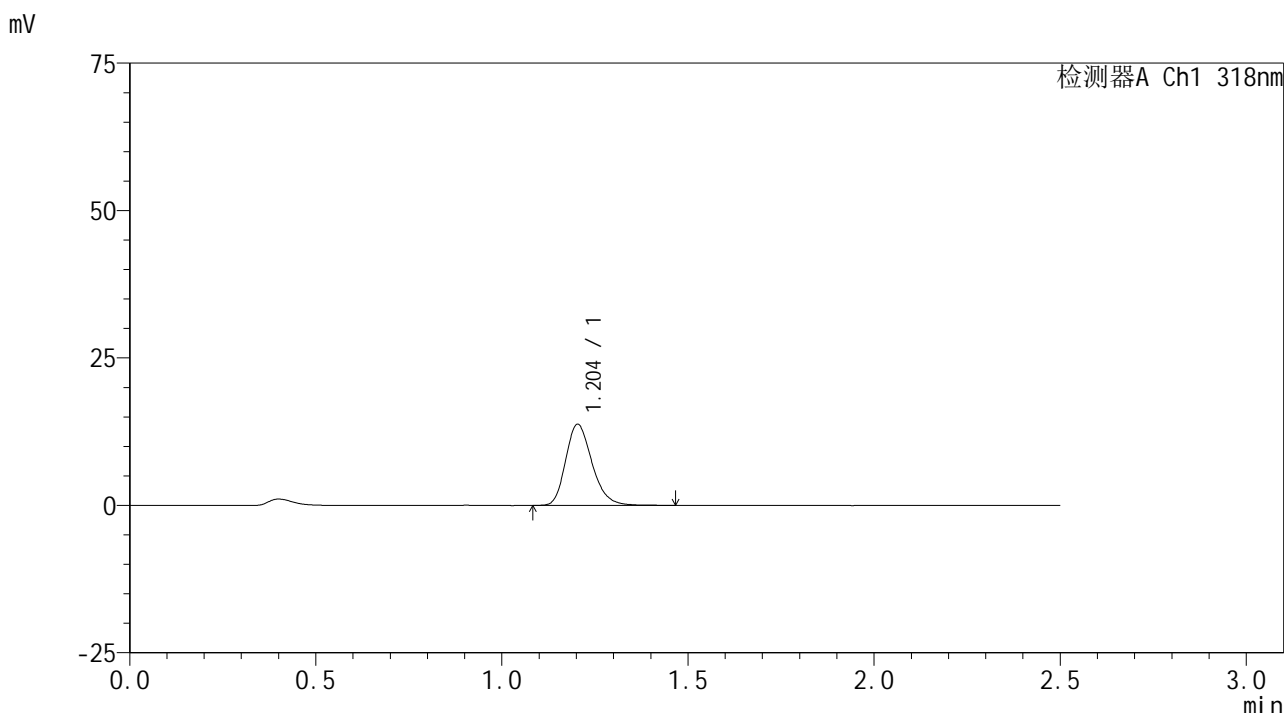
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	63701	100.000	12833	1396	1.233	--
总计		63701	100.000	12833			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071601批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-349-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 18:59:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

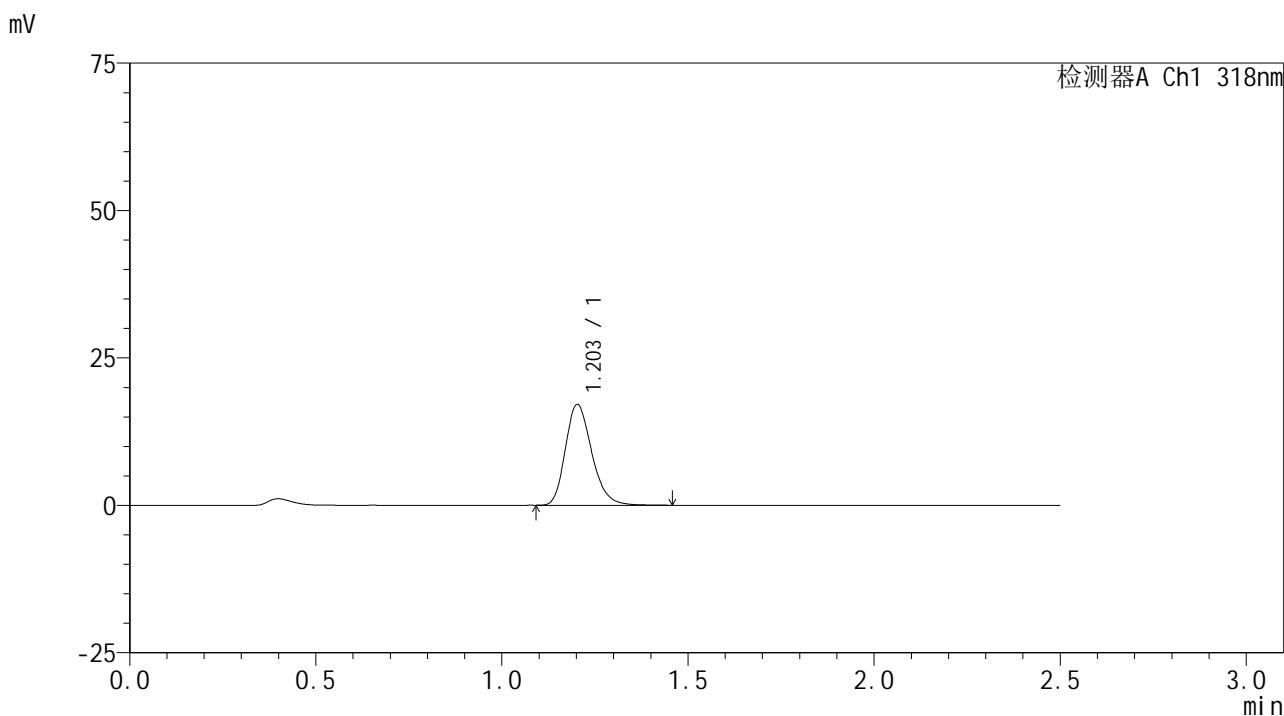
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	67889	100.000	13729	1406	1.236	--
总计		67889	100.000	13729			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-350-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:02:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

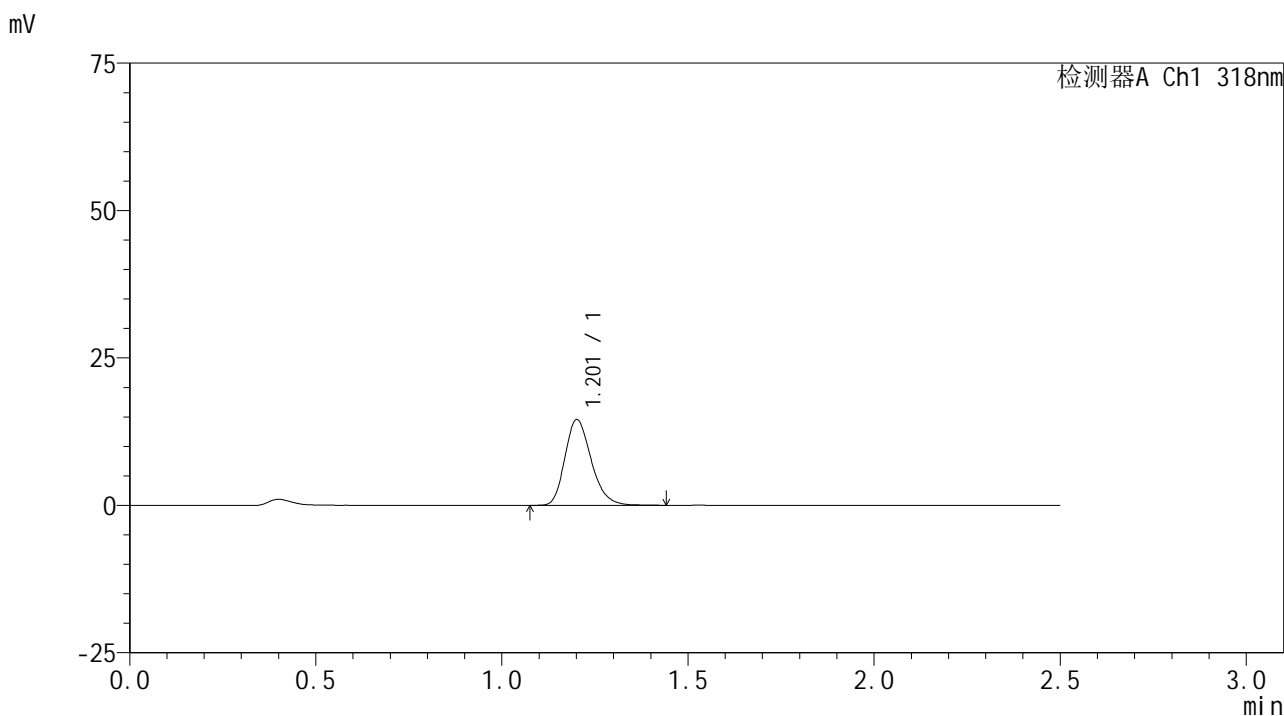
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	84405	100.000	17060	1407	1.233	--
总计		84405	100.000	17060			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071601批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-351-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	71730	100.000	14445	1400	1.236	--
总计		71730	100.000	14445			

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071601批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

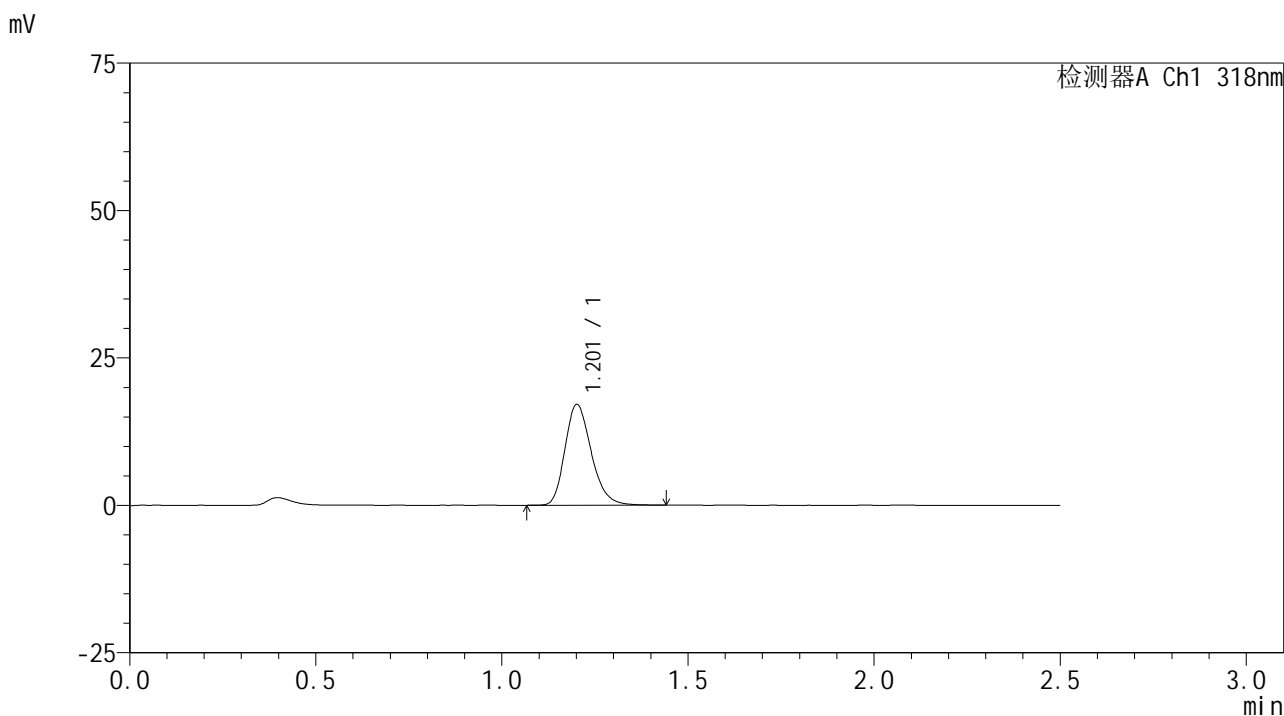


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-352-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:07:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	84298	100.000	16983	1407	1.236	--
总计		84298	100.000	16983			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

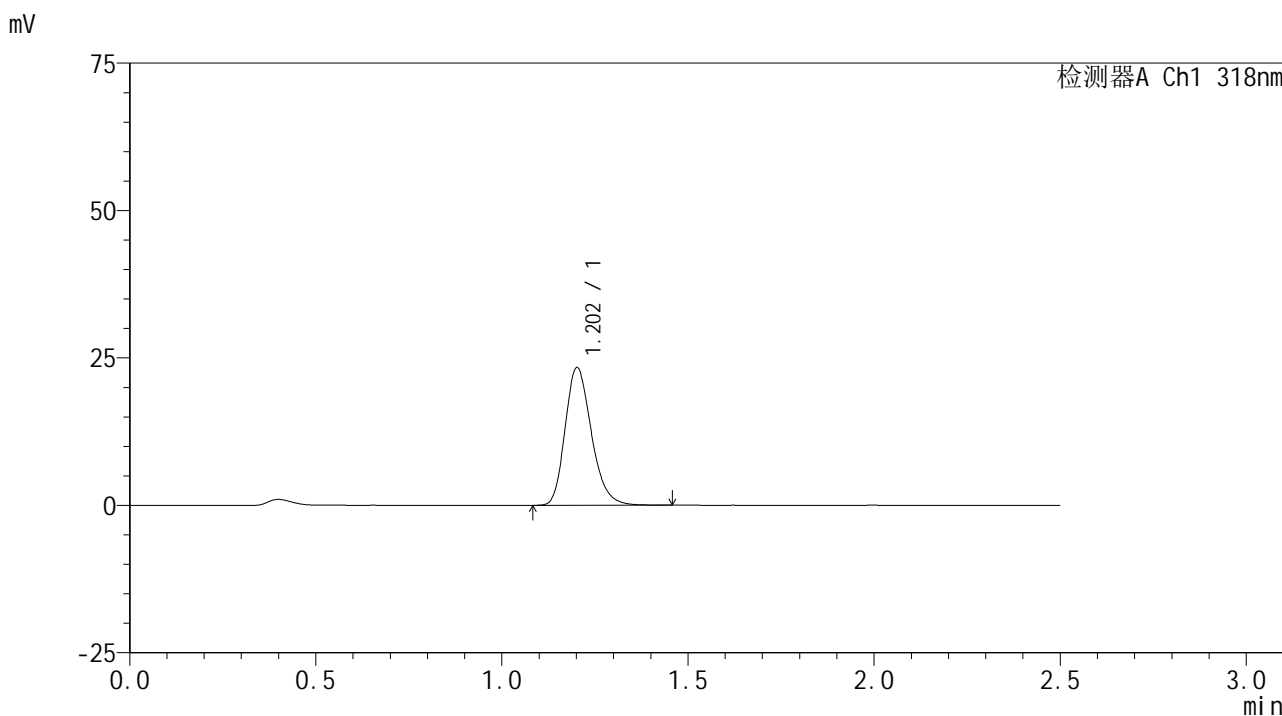


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-353-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

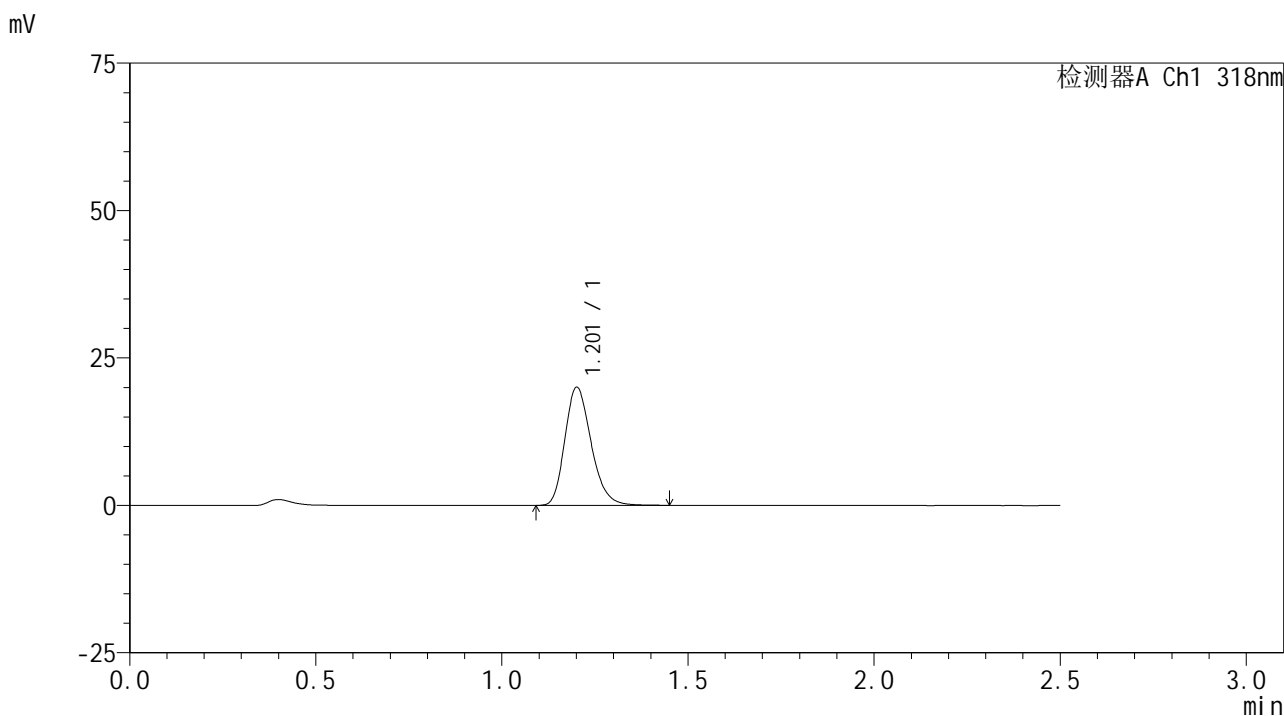
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	115108	100.000	23244	1409	1.231	--
总计		115108	100.000	23244			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-354-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	98655	100.000	19893	1402	1.232	--
总计		98655	100.000	19893			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

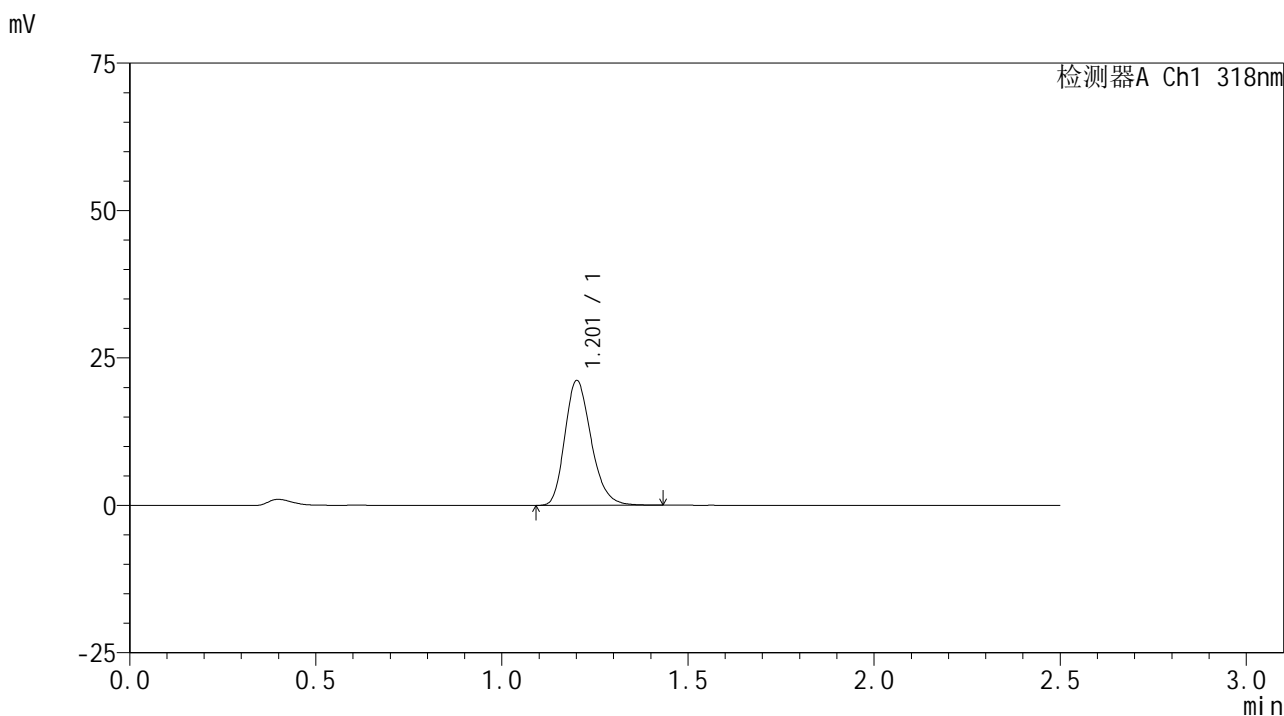


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-355-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

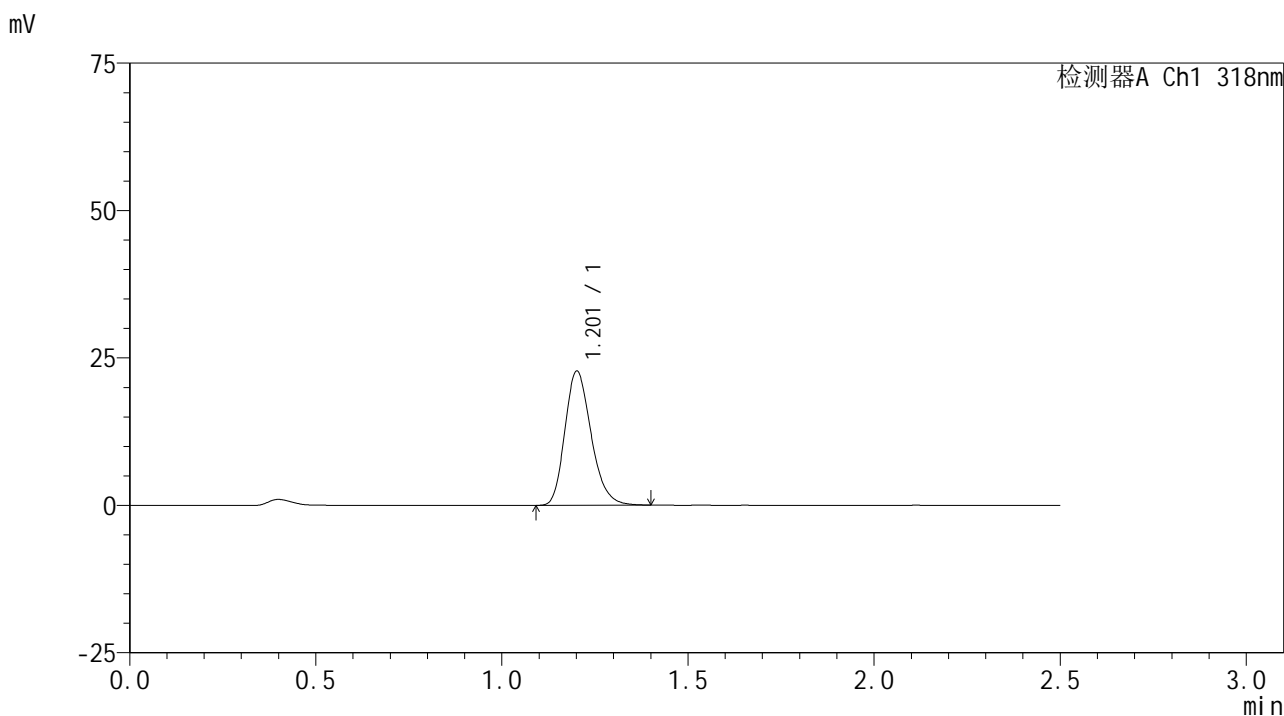
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	104226	100.000	21029	1406	1.233	--
总计		104226	100.000	21029			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-356-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

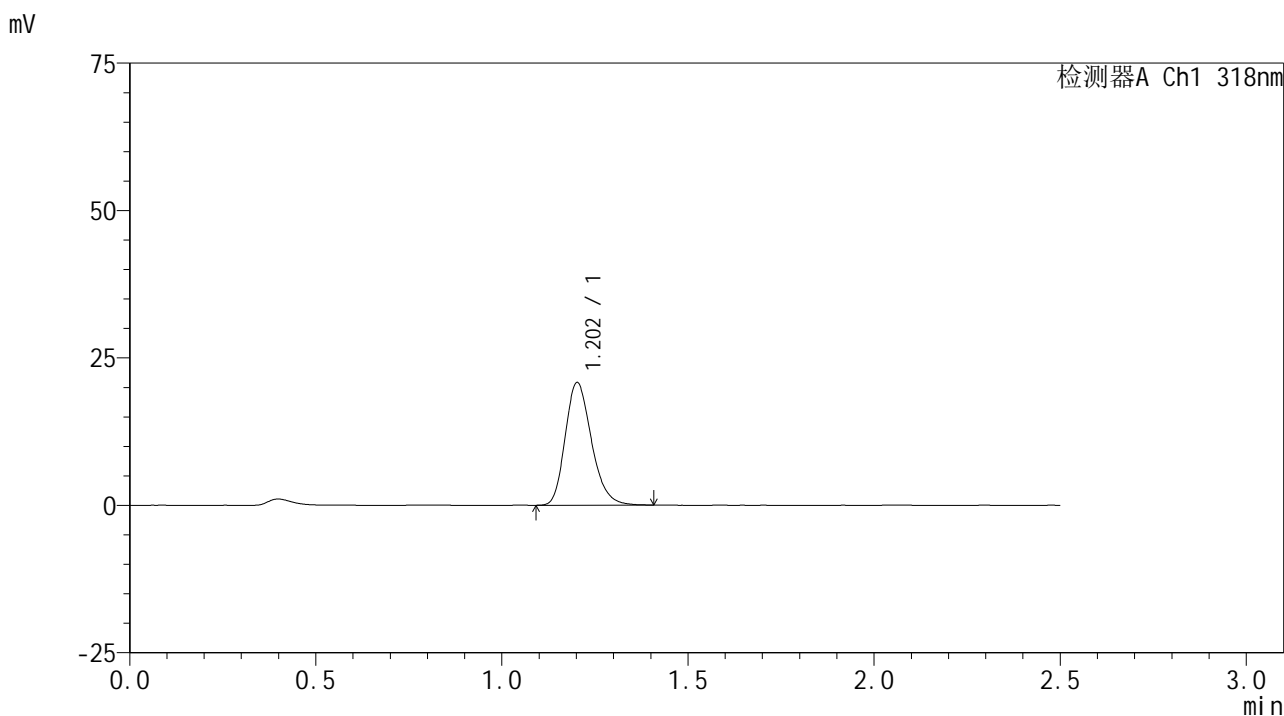
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	111866	100.000	22602	1406	1.229	--
总计		111866	100.000	22602			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-357-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:22:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	102167	100.000	20714	1411	1.230	--
总计		102167	100.000	20714			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

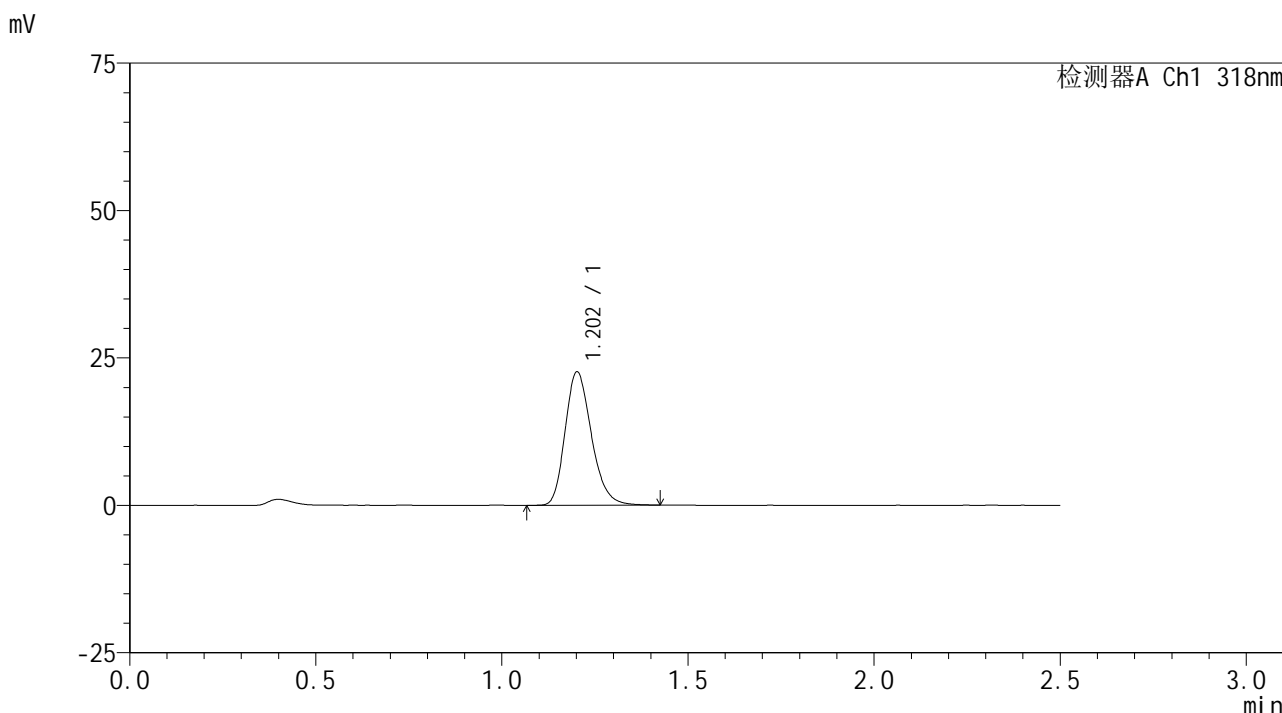


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-358-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

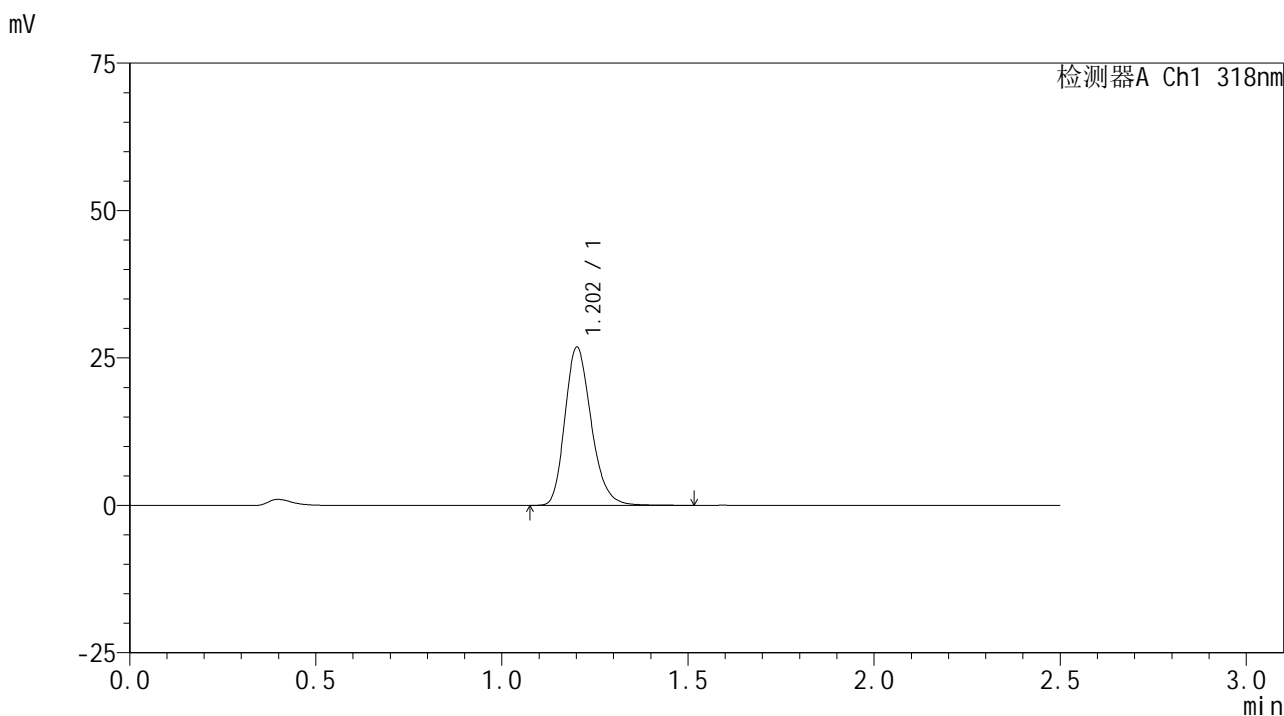
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	111417	100.000	22510	1407	1.229	--
总计		111417	100.000	22510			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-359-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

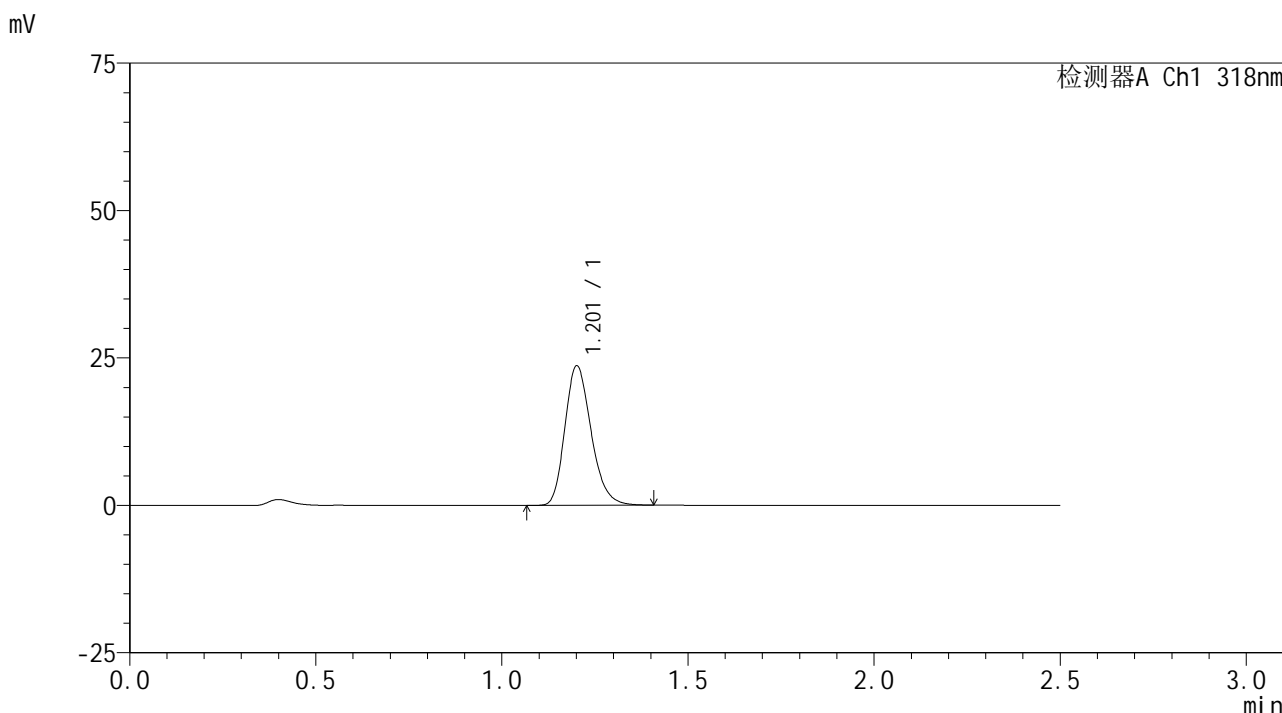
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	132310	100.000	26666	1409	1.228	--
总计		132310	100.000	26666			

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-360-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	116209	100.000	23504	1408	1.228	--
总计		116209	100.000	23504			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

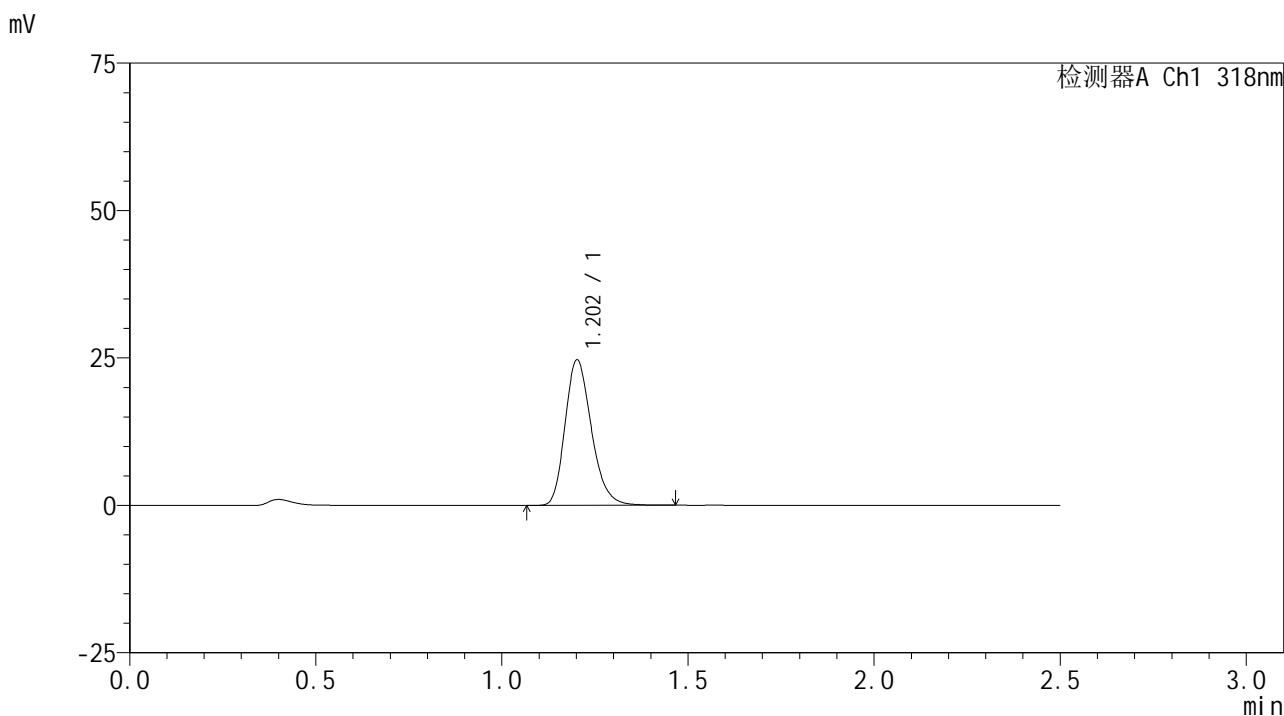


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-361-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	121592	100.000	24544	1406	1.230	--
总计		121592	100.000	24544			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

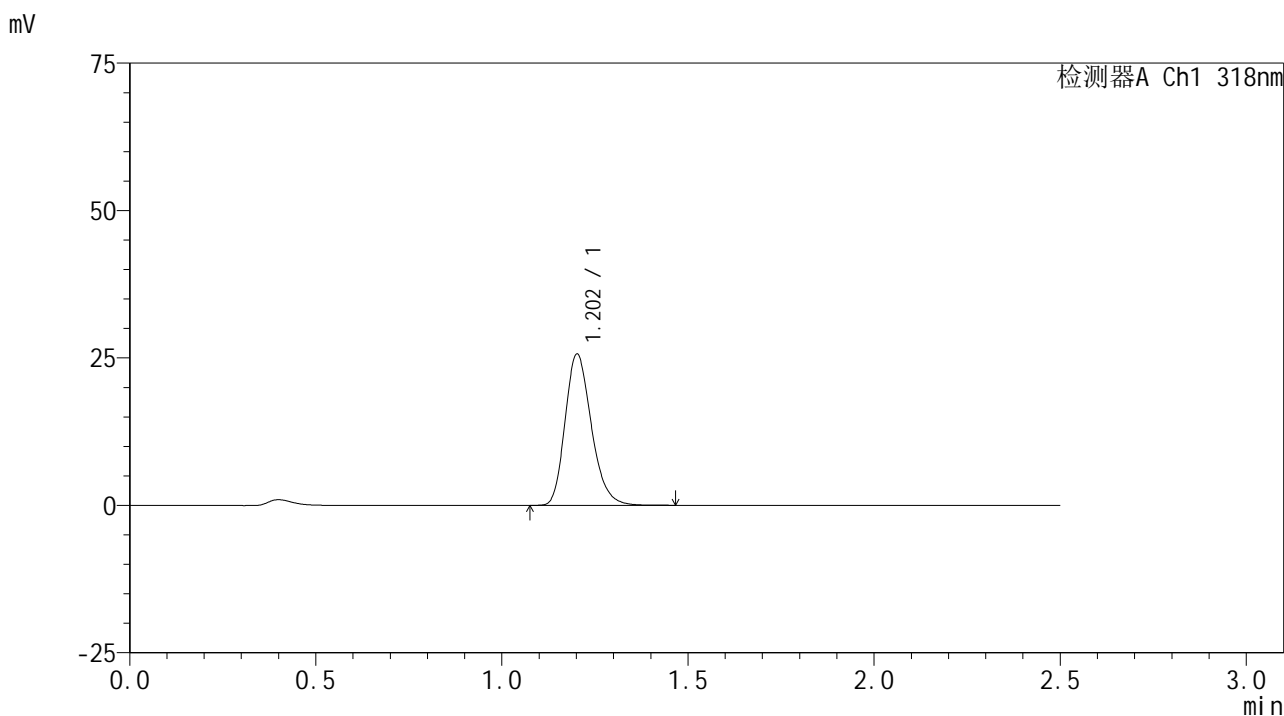


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-362-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

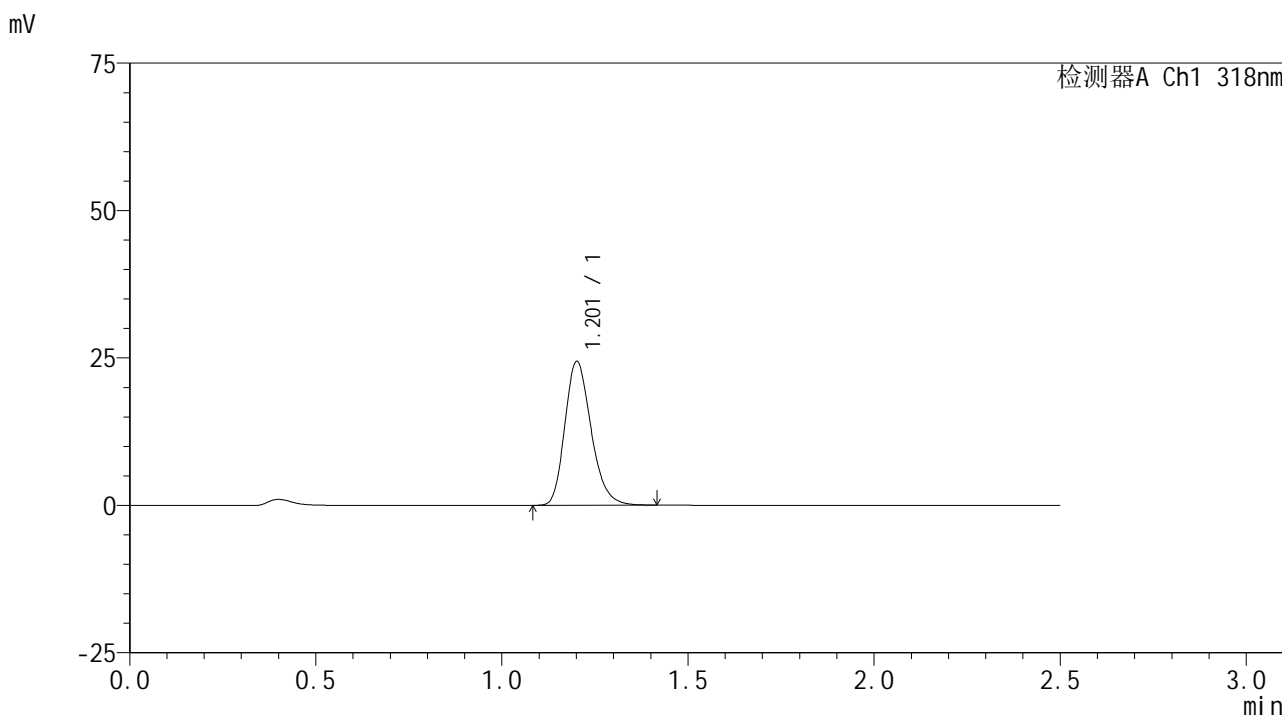
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	126343	100.000	25535	1410	1.231	--
总计		126343	100.000	25535			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-363-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

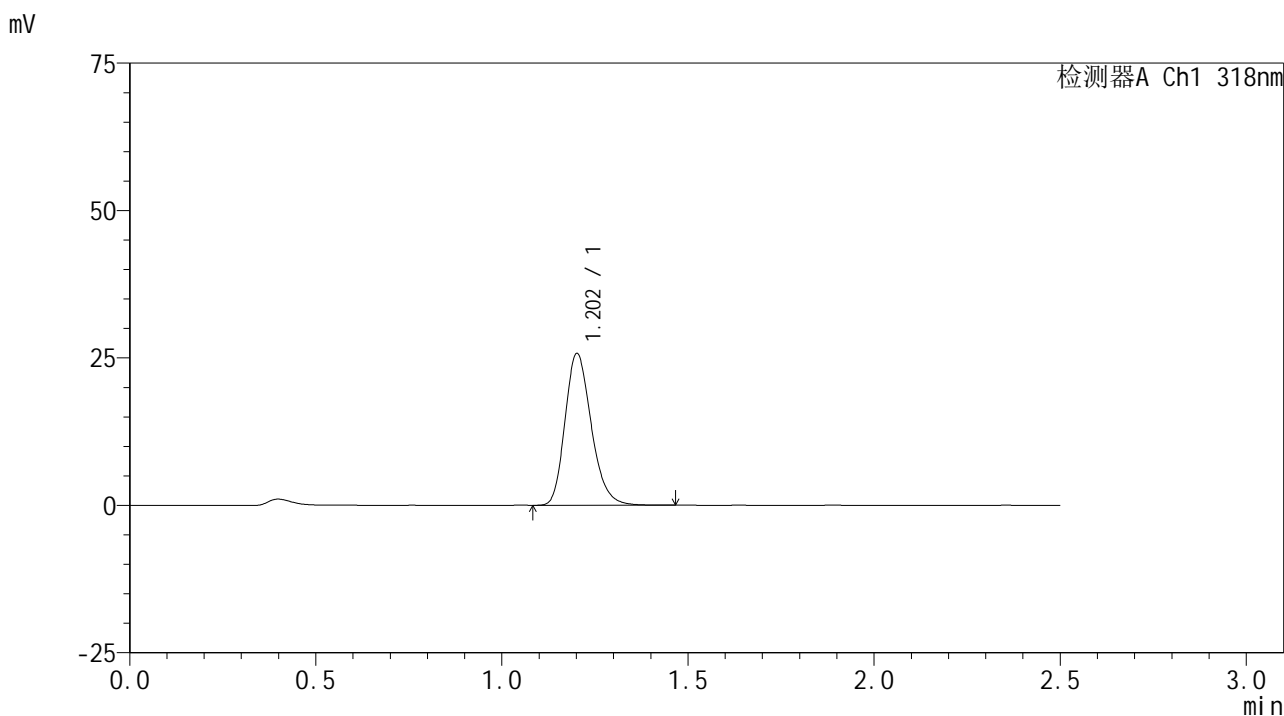
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	119666	100.000	24215	1410	1.229	--
总计		119666	100.000	24215			

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-364-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

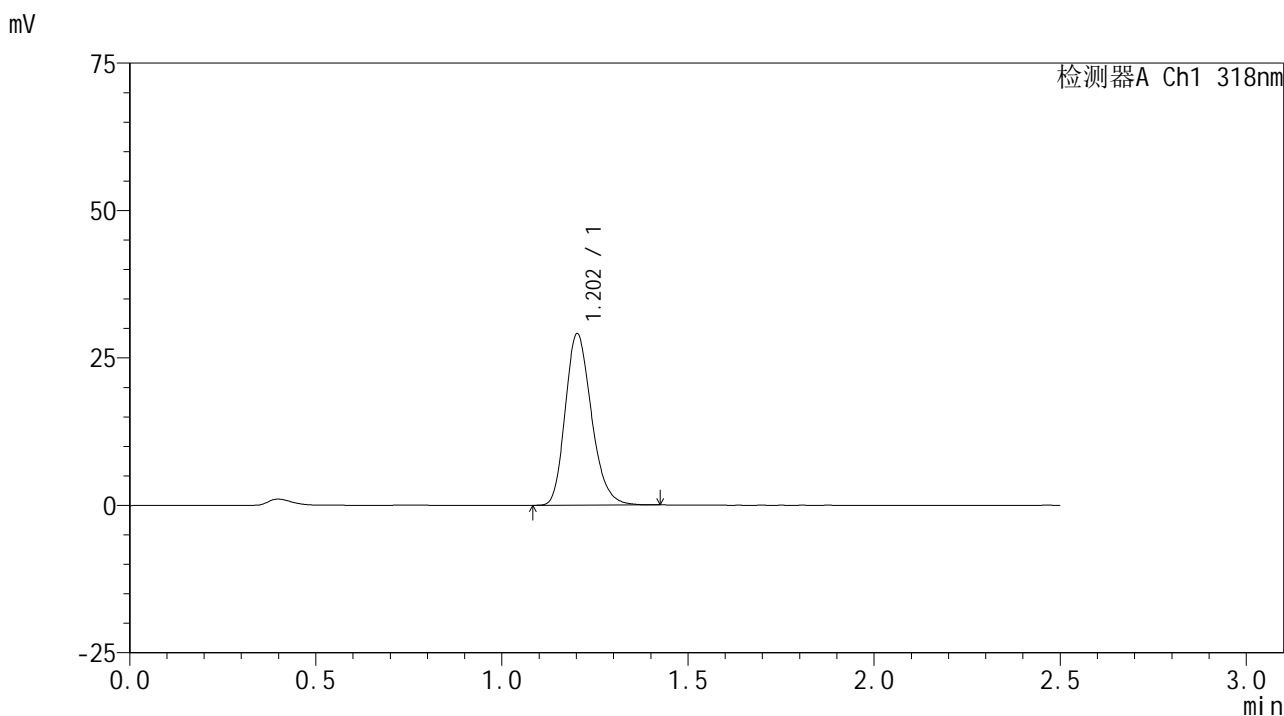
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	126622	100.000	25605	1412	1.226	--
总计		126622	100.000	25605			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-365-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

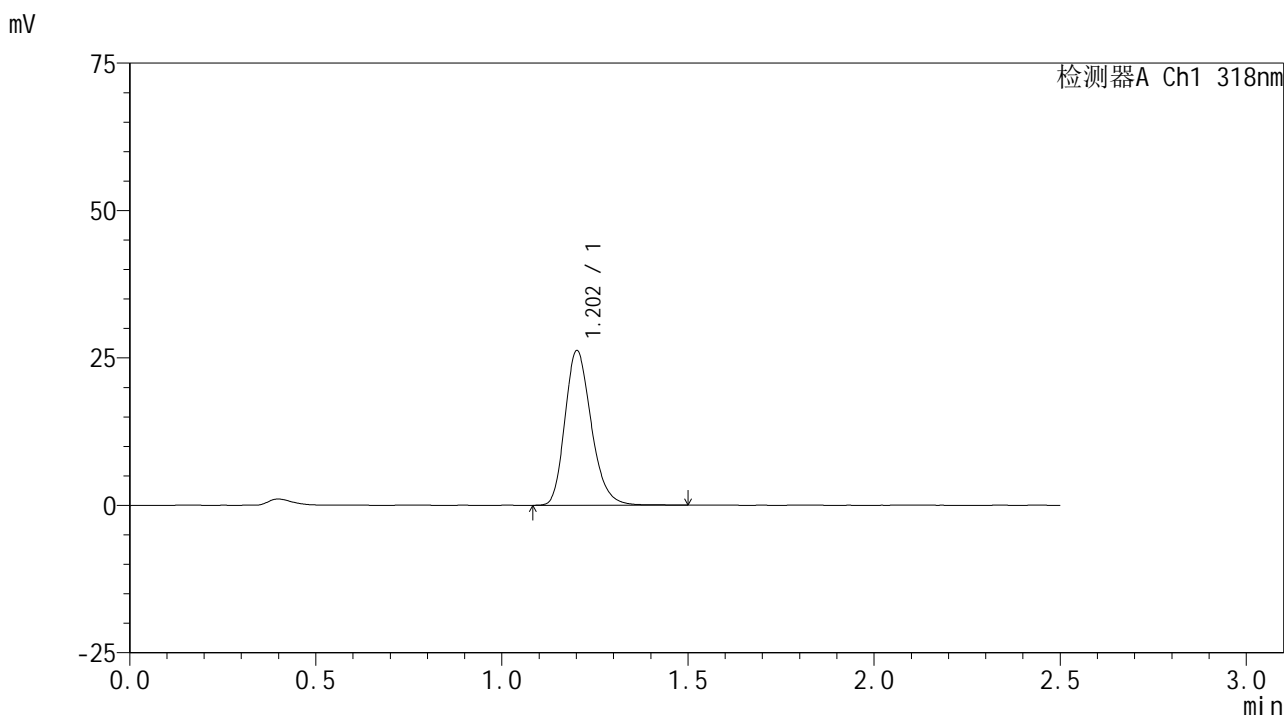
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	142515	100.000	28973	1415	1.221	--
总计		142515	100.000	28973			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-366-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

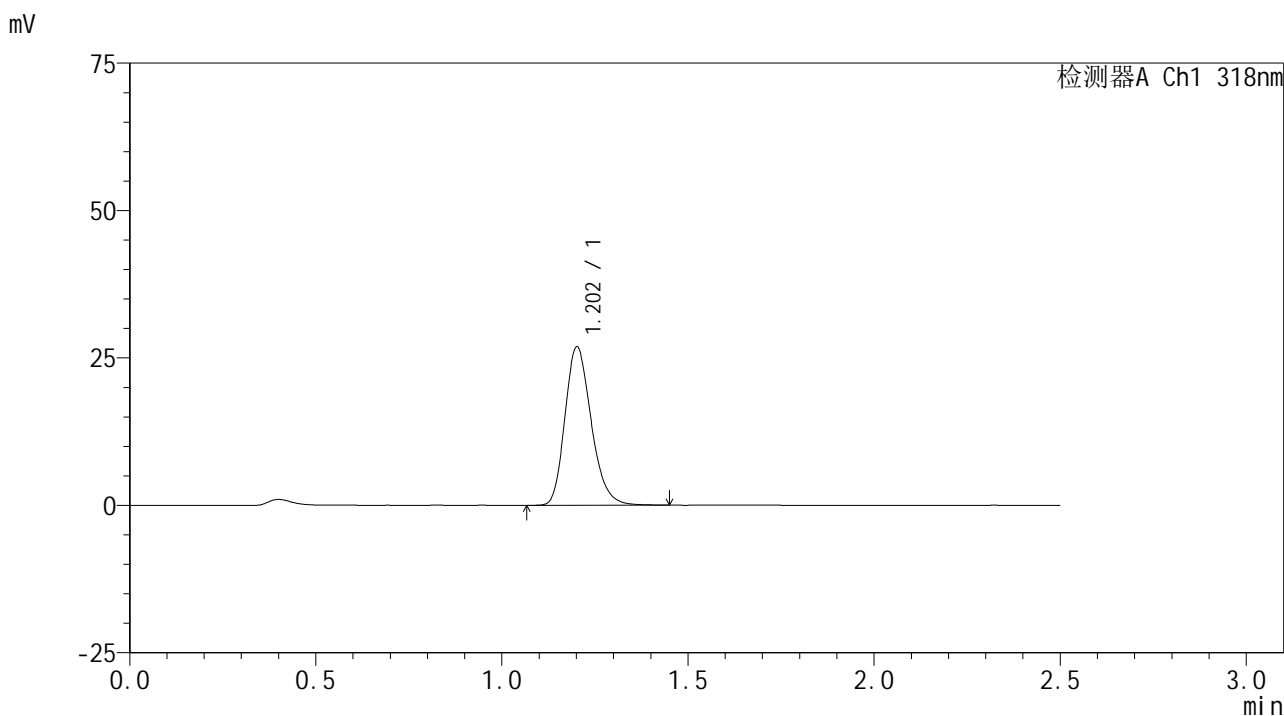
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	129459	100.000	26073	1409	1.232	--
总计		129459	100.000	26073			

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-367-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

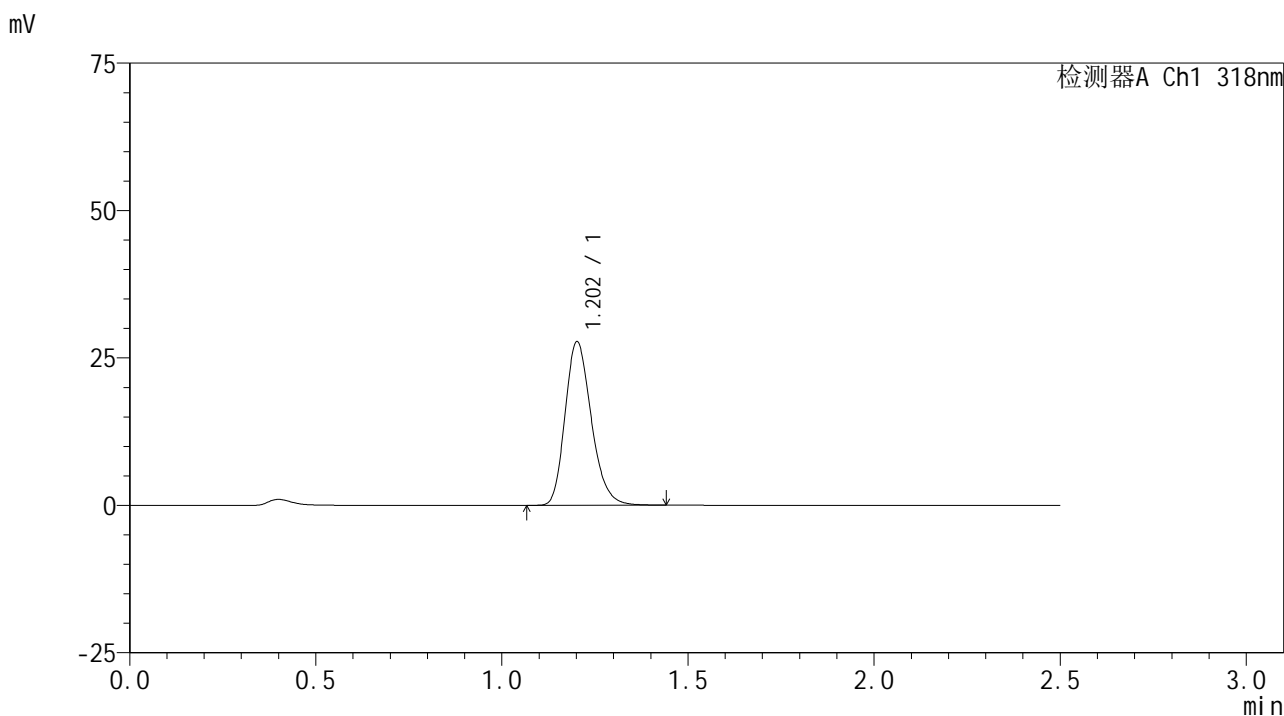
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	132266	100.000	26718	1407	1.227	--
总计		132266	100.000	26718			

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-368-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:53:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

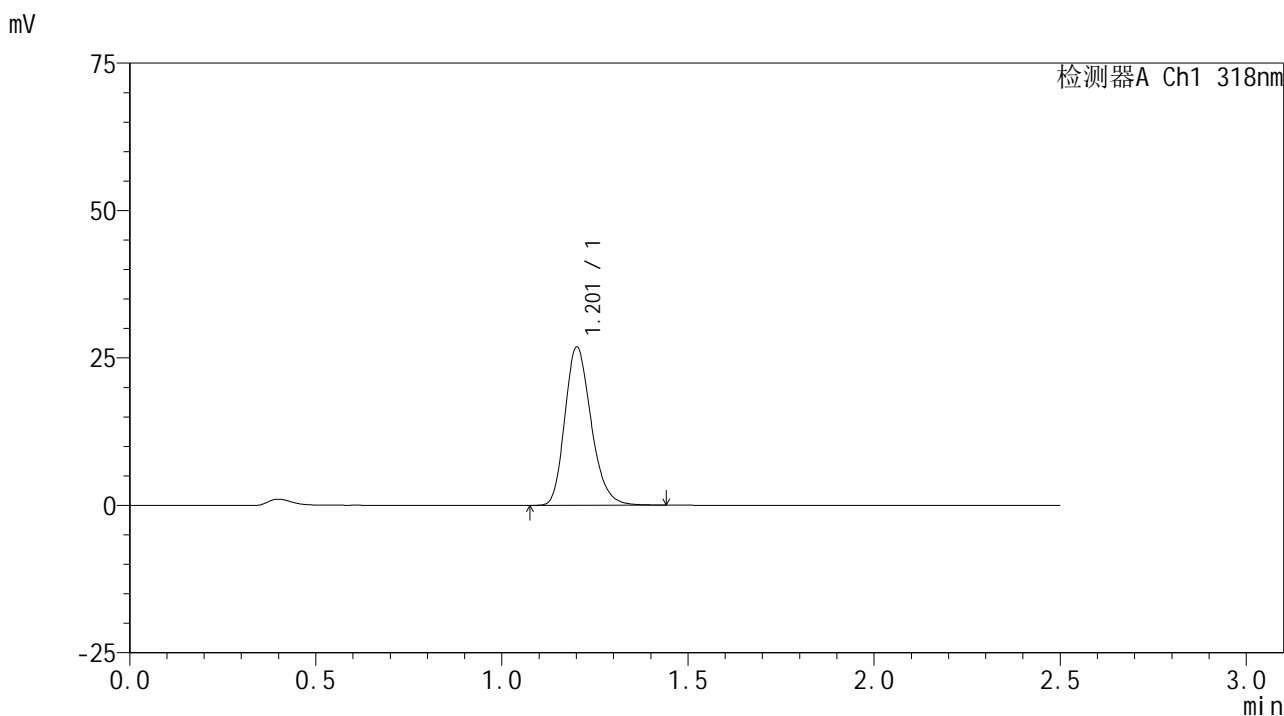
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	136477	100.000	27616	1411	1.224	--
总计		136477	100.000	27616			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-369-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

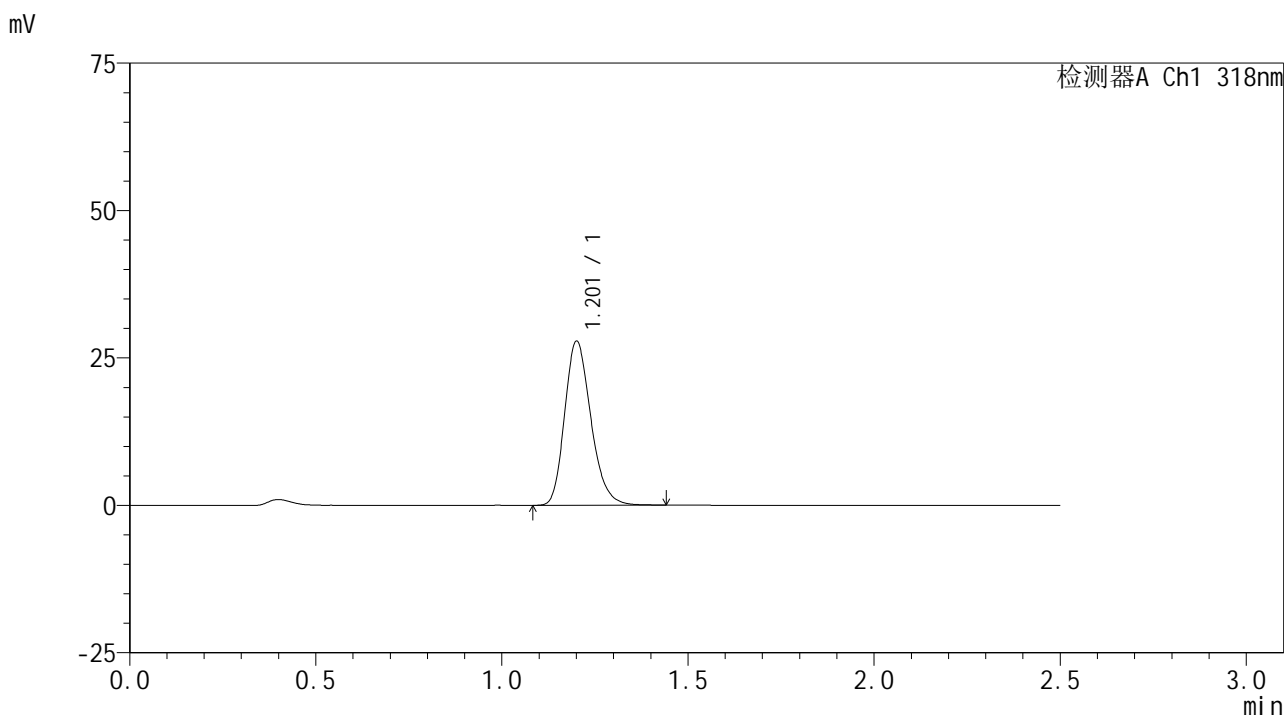
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	132249	100.000	26670	1406	1.228	--
总计		132249	100.000	26670			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-370-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 19:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

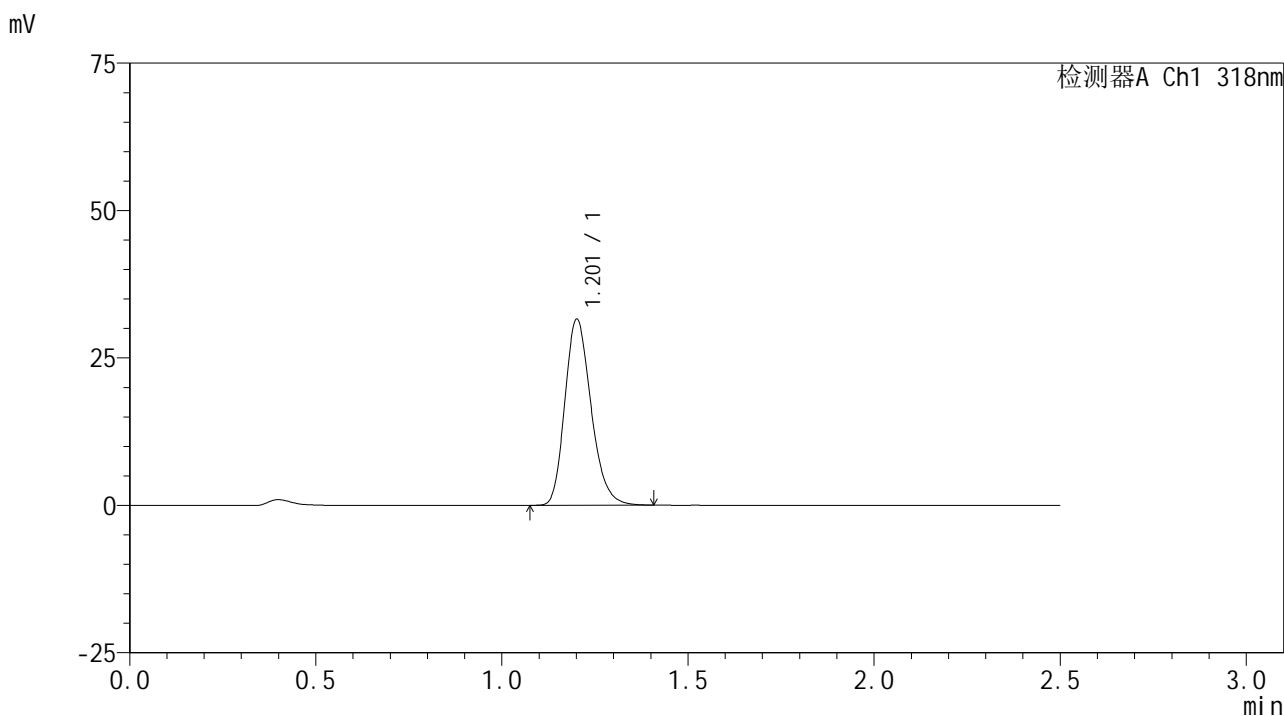
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	136759	100.000	27615	1410	1.226	--
总计		136759	100.000	27615			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-371-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

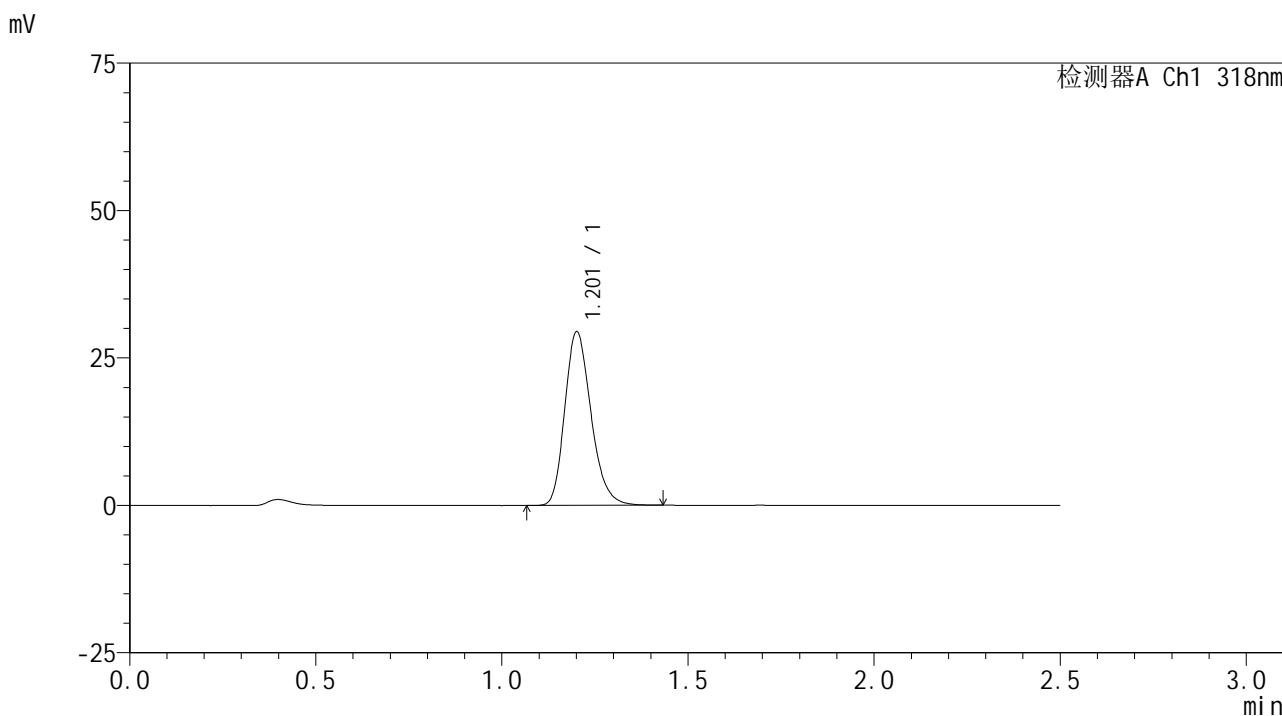
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	154895	100.000	31339	1409	1.224	--
总计		154895	100.000	31339			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-372-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

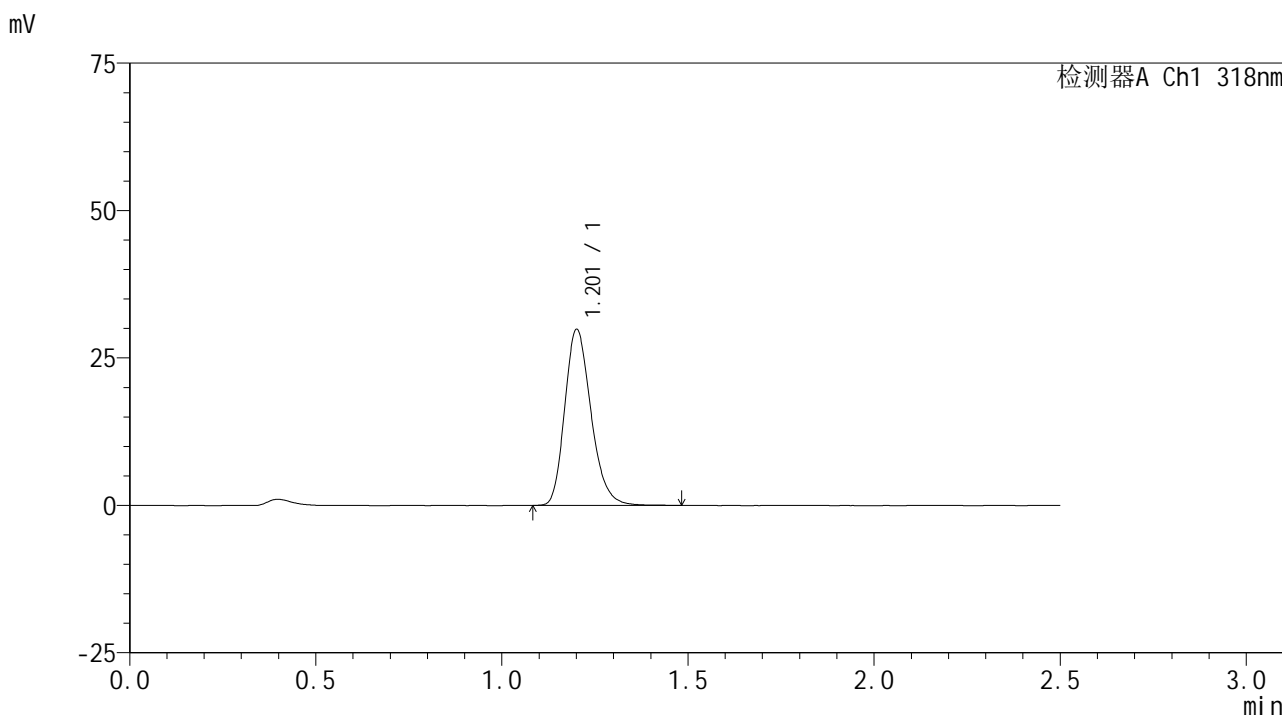
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	144750	100.000	29221	1408	1.227	--
总计		144750	100.000	29221			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-373-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

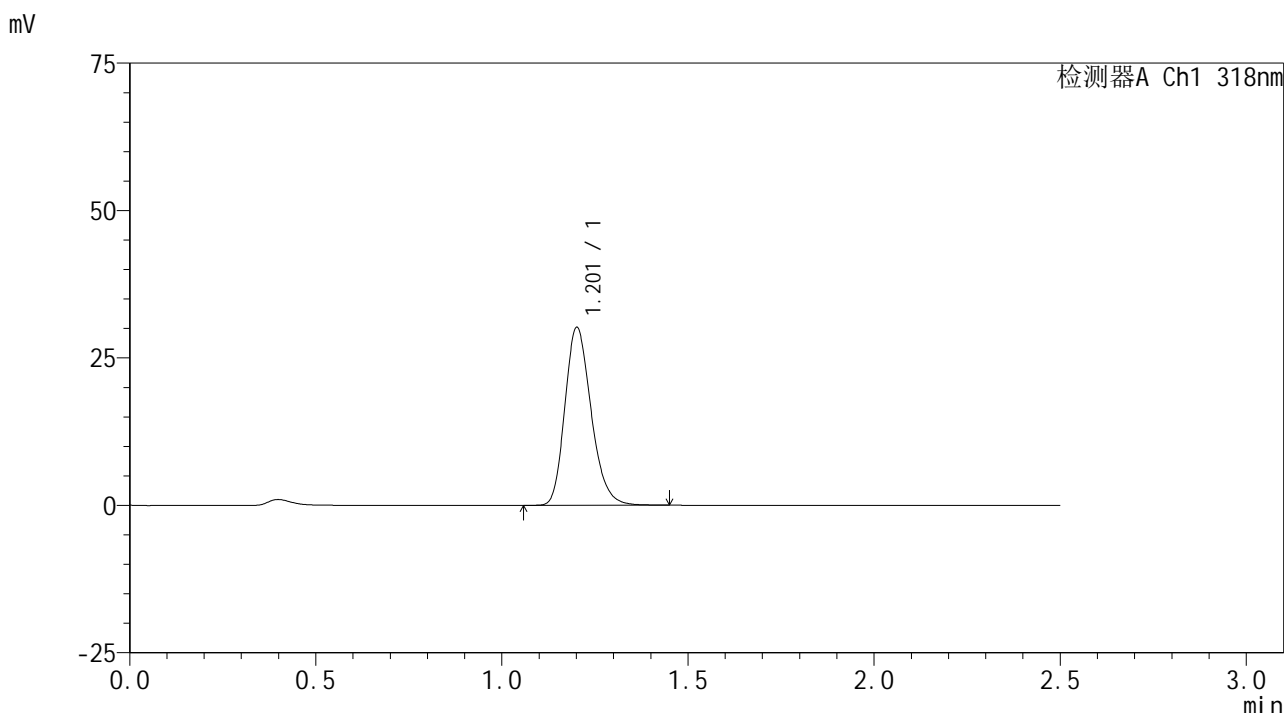
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	146746	100.000	29610	1411	1.229	--
总计		146746	100.000	29610			

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-374-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

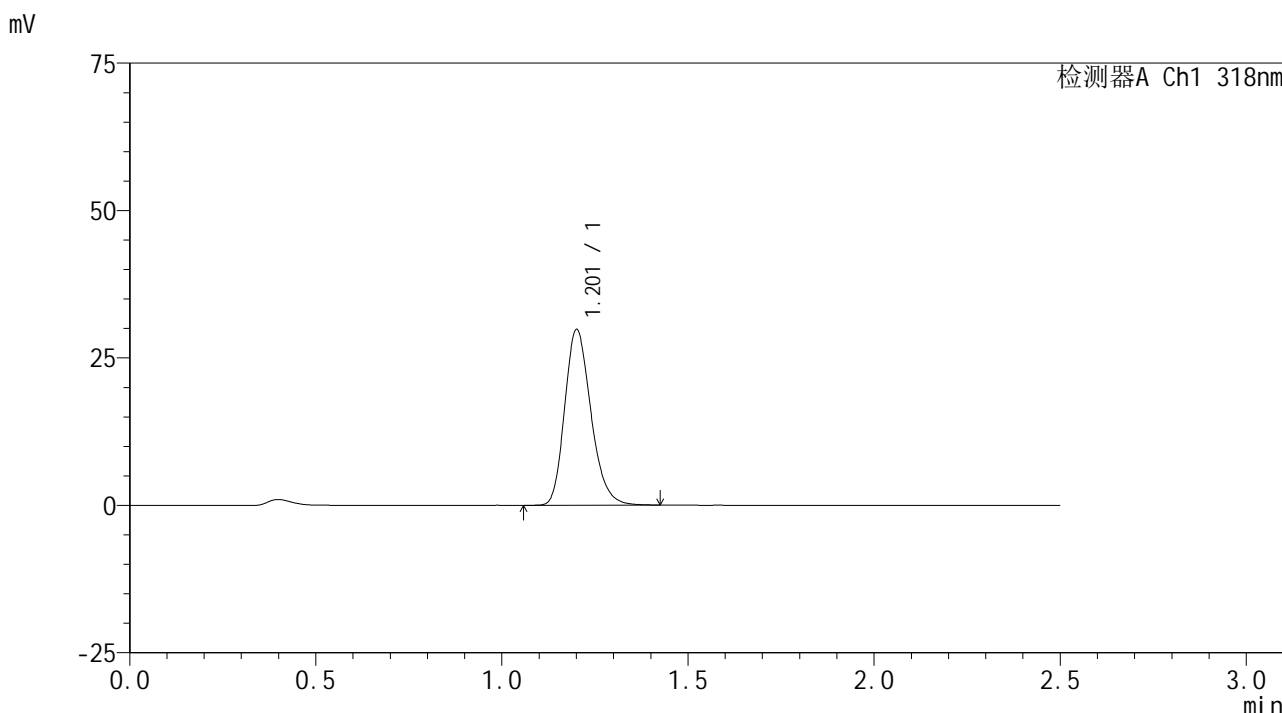
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	148481	100.000	29988	1407	1.223	--
总计		148481	100.000	29988			

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-375-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

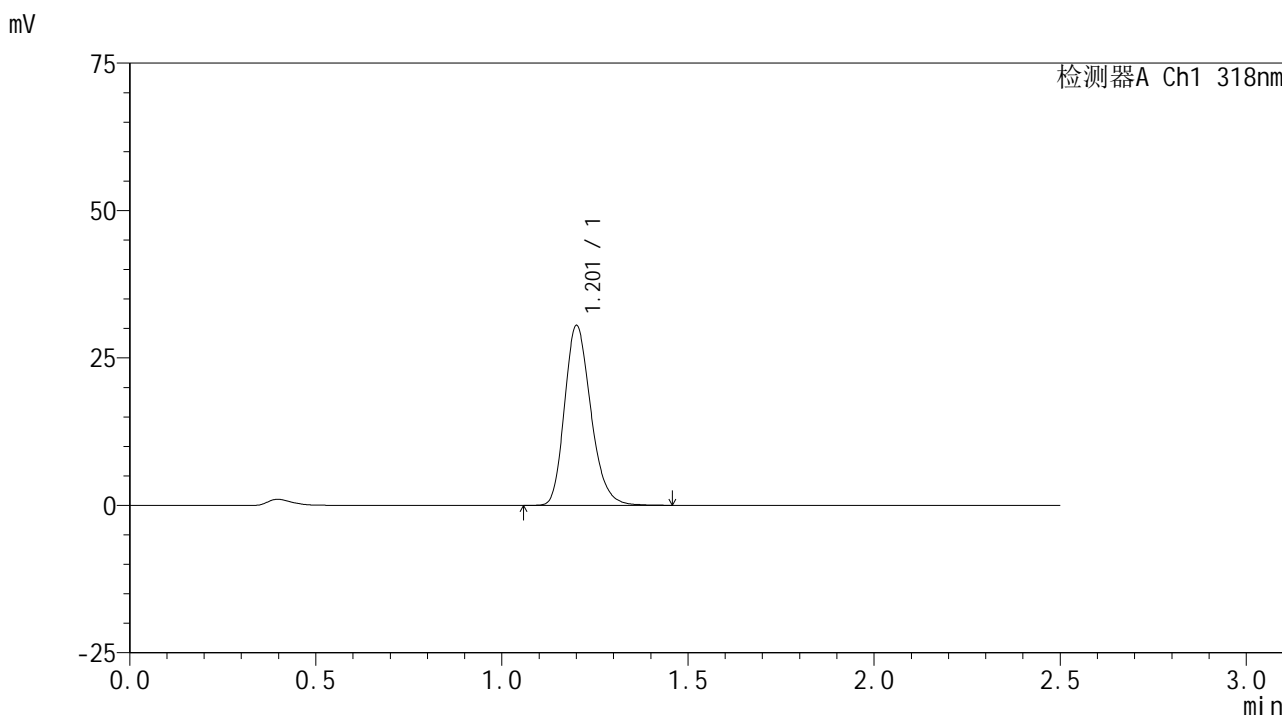
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	146211	100.000	29538	1411	1.226	--
总计		146211	100.000	29538			

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-376-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:16:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

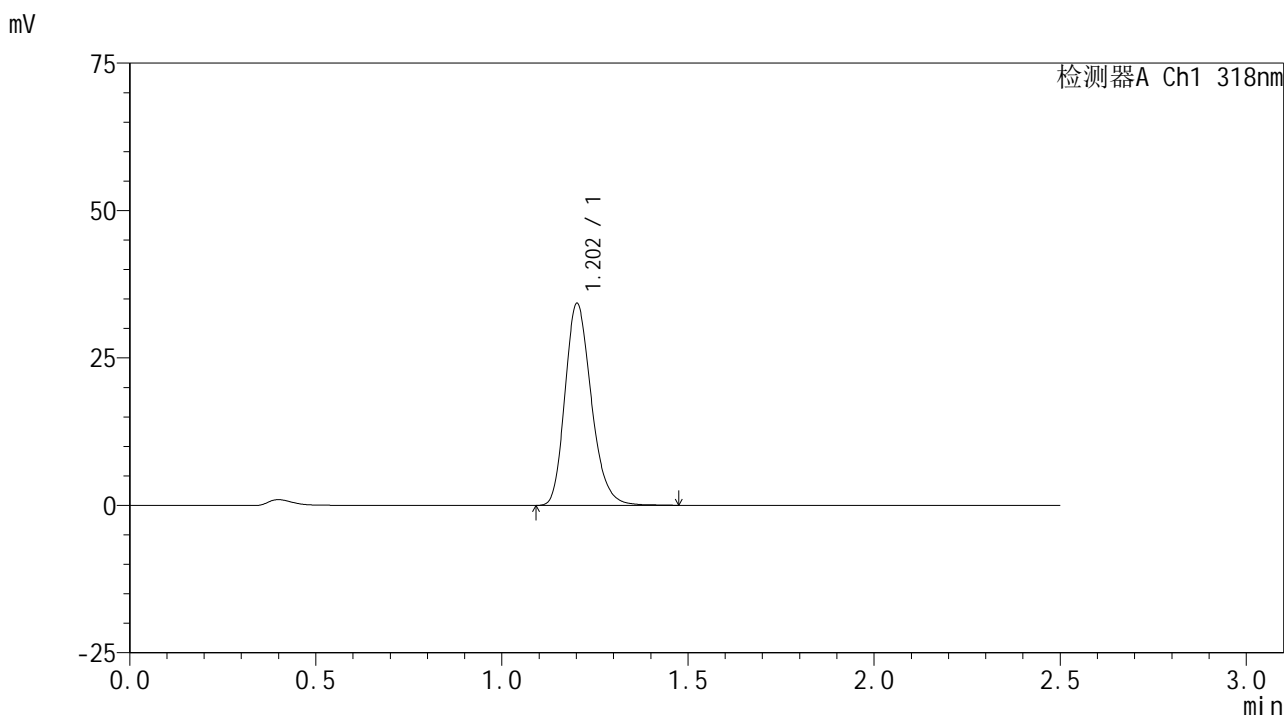
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	150036	100.000	30289	1410	1.223	--
总计		150036	100.000	30289			

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-377-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

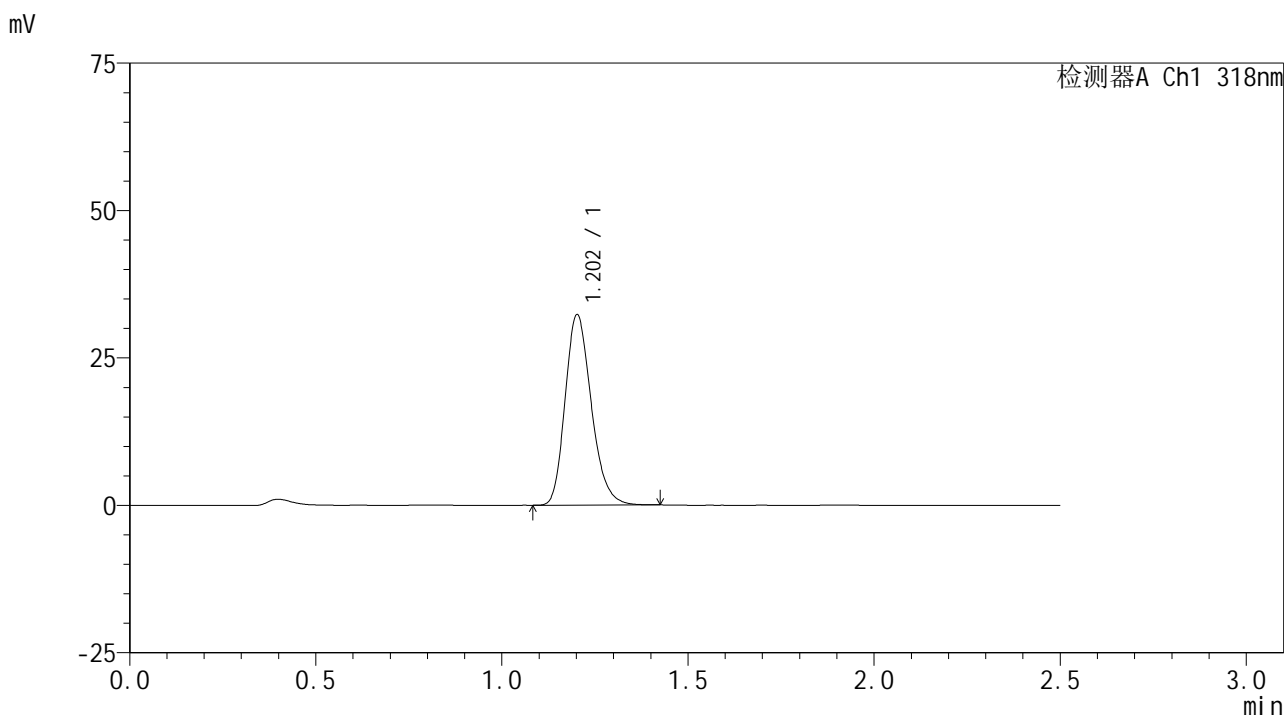
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	168476	100.000	34063	1414	1.224	--
总计		168476	100.000	34063			

图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-378-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

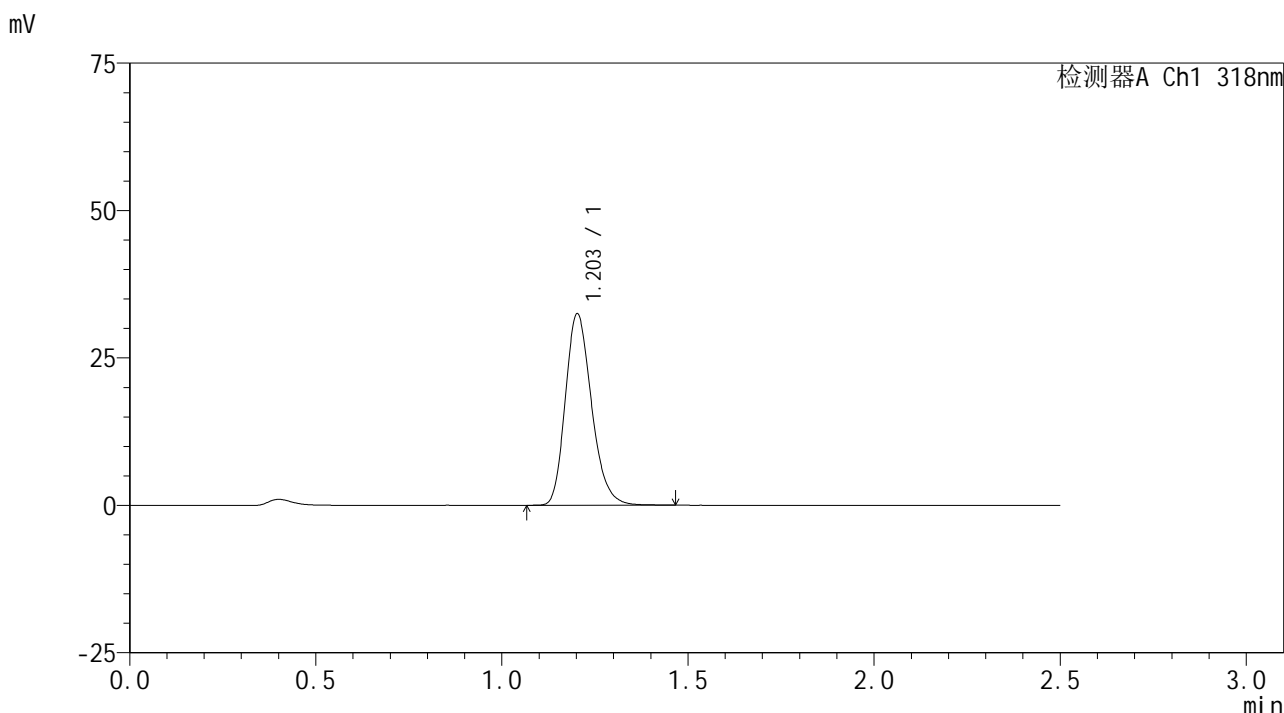
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	158149	100.000	32152	1418	1.223	--
总计		158149	100.000	32152			

图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-379-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:24:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

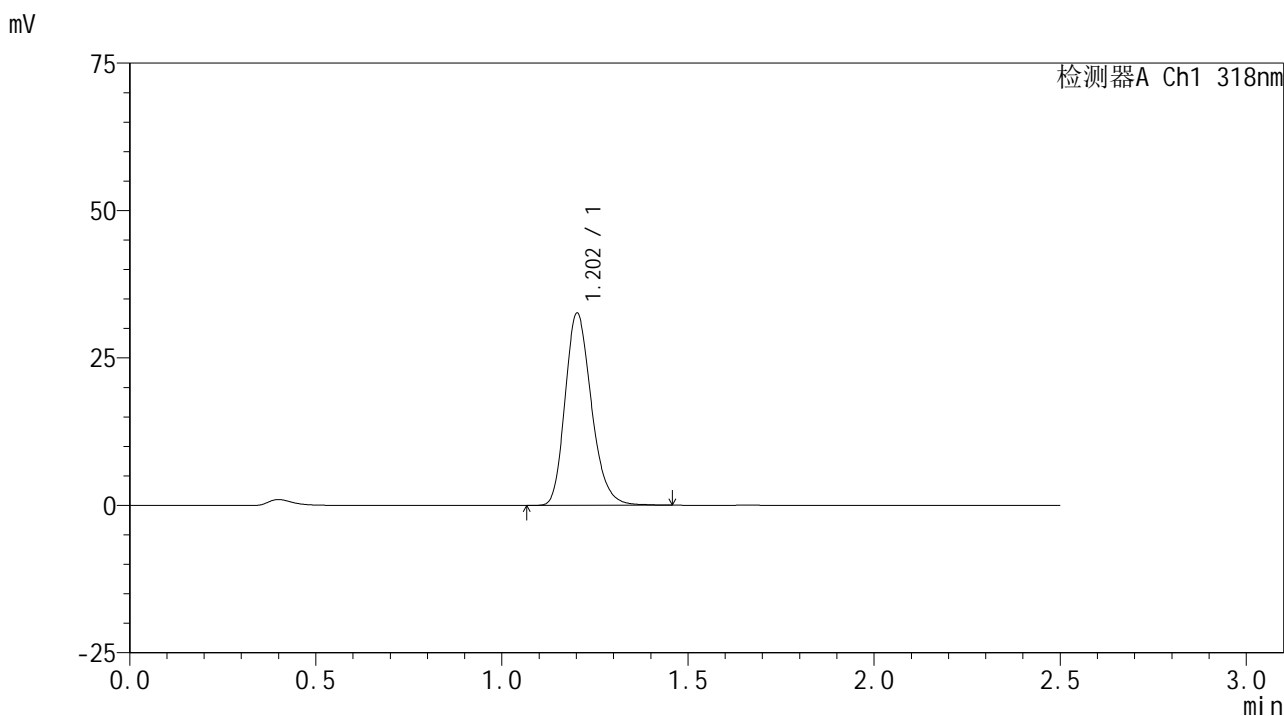
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	159373	100.000	32373	1415	1.223	--
总计		159373	100.000	32373			

图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-380-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

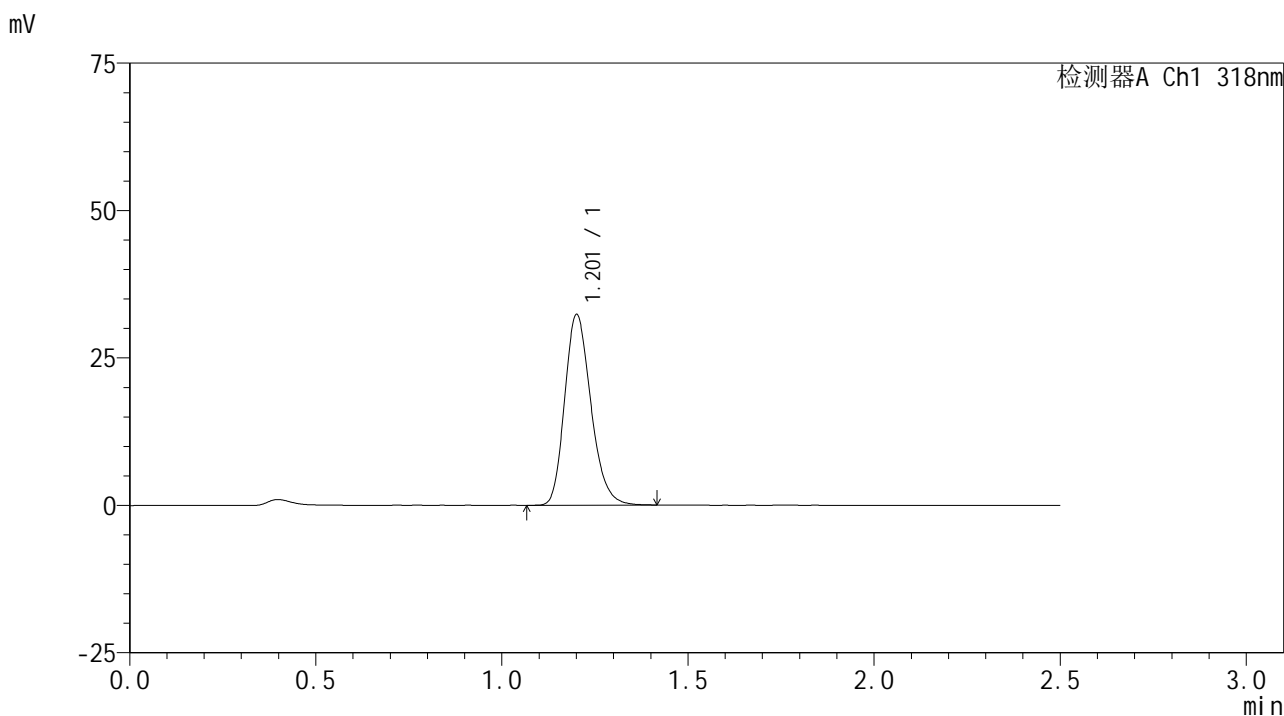
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	160234	100.000	32447	1412	1.222	--
总计		160234	100.000	32447			

图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-381-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

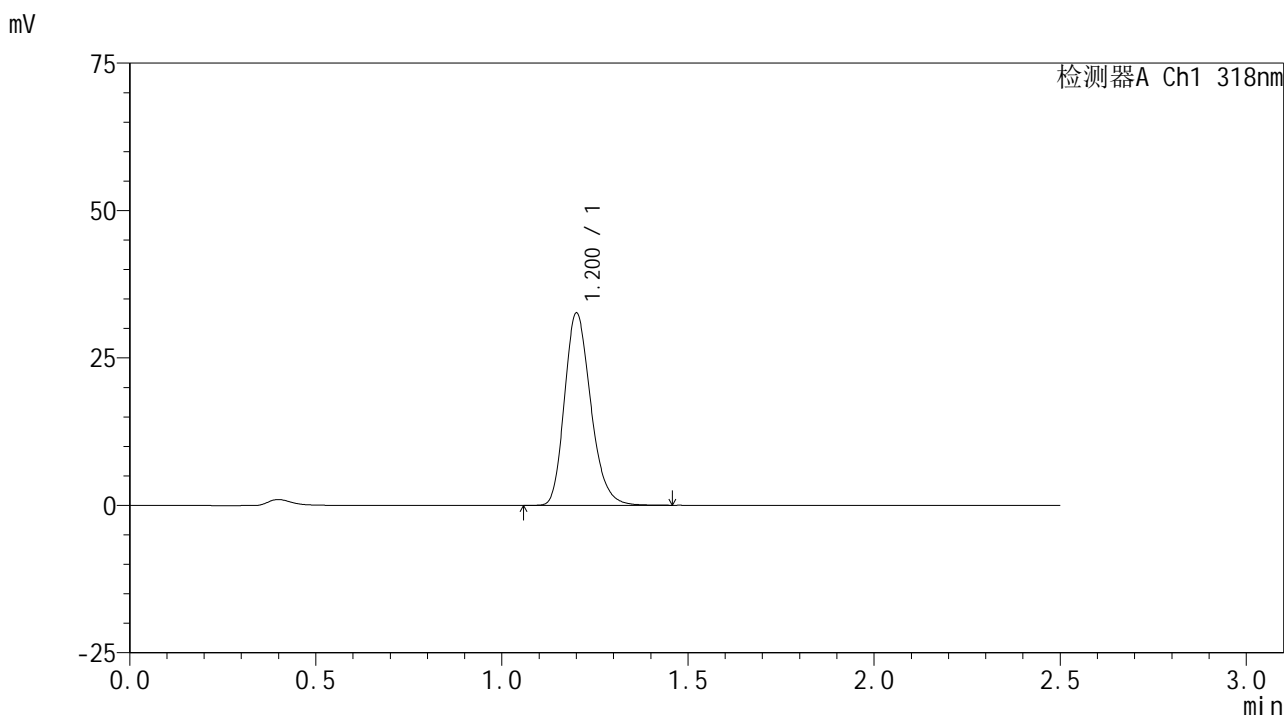
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	158907	100.000	32076	1407	1.220	--
总计		158907	100.000	32076			

图97 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-382-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

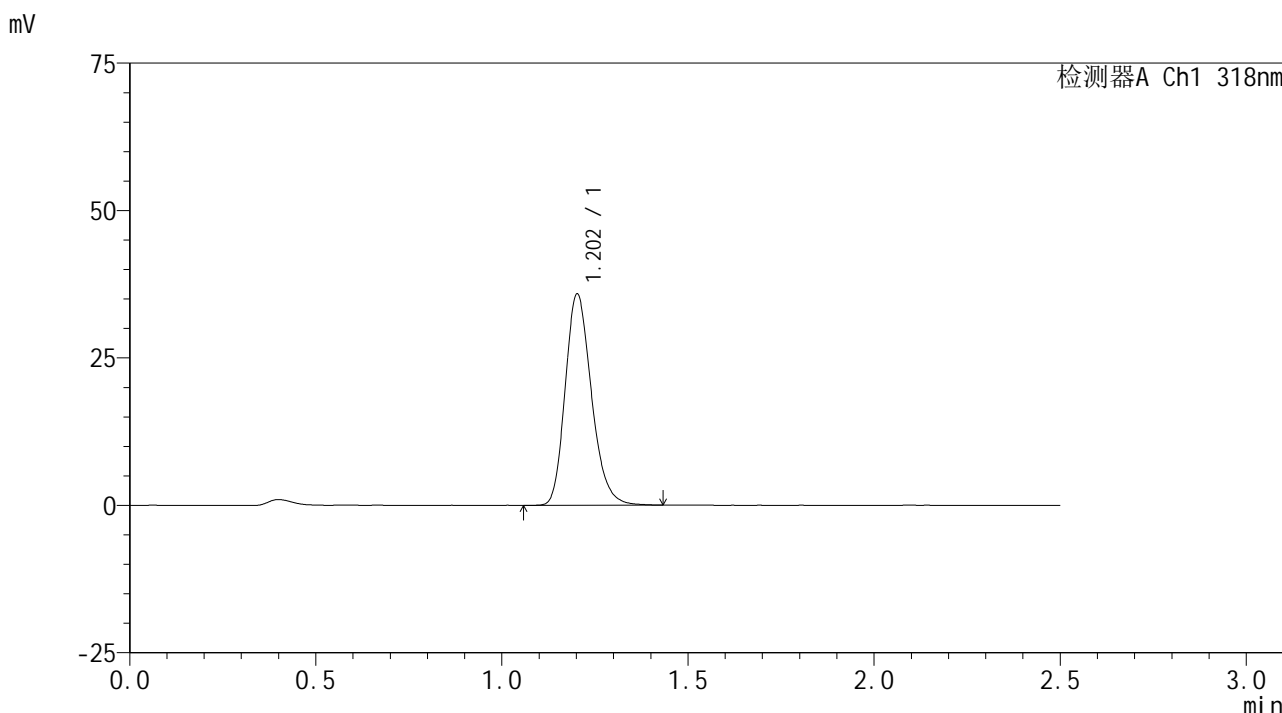
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	160238	100.000	32399	1410	1.224	--
总计		160238	100.000	32399			

图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-383-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:36:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

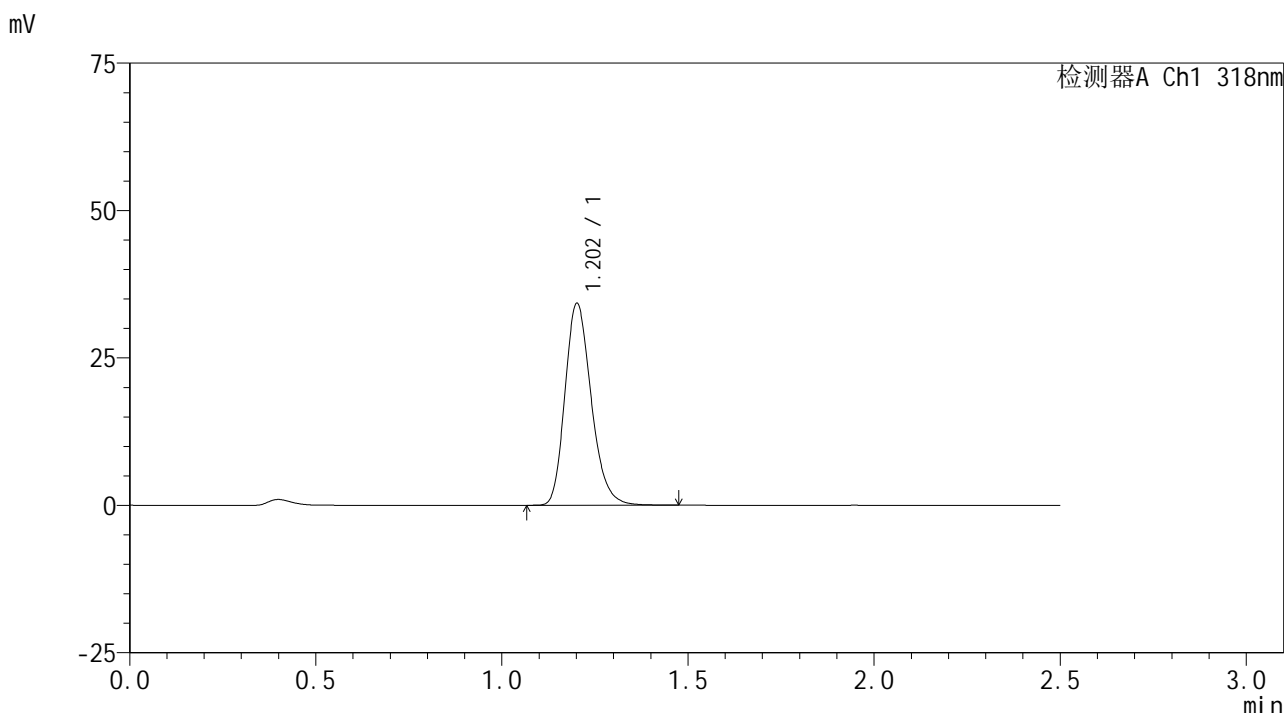
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	175936	100.000	35679	1415	1.219	--
总计		175936	100.000	35679			

图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-384-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

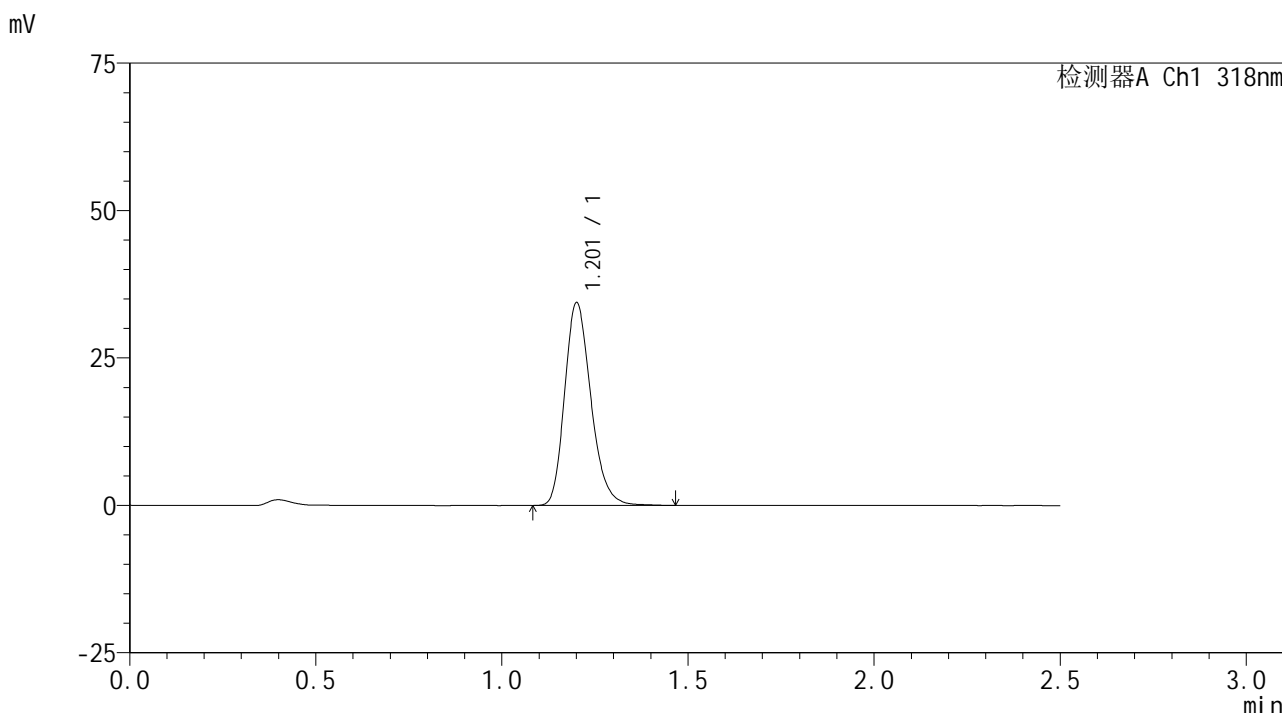
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	168482	100.000	34070	1415	1.224	--
总计		168482	100.000	34070			

图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-385-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	169186	100.000	34121	1413	1.225	--
总计		169186	100.000	34121			

图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

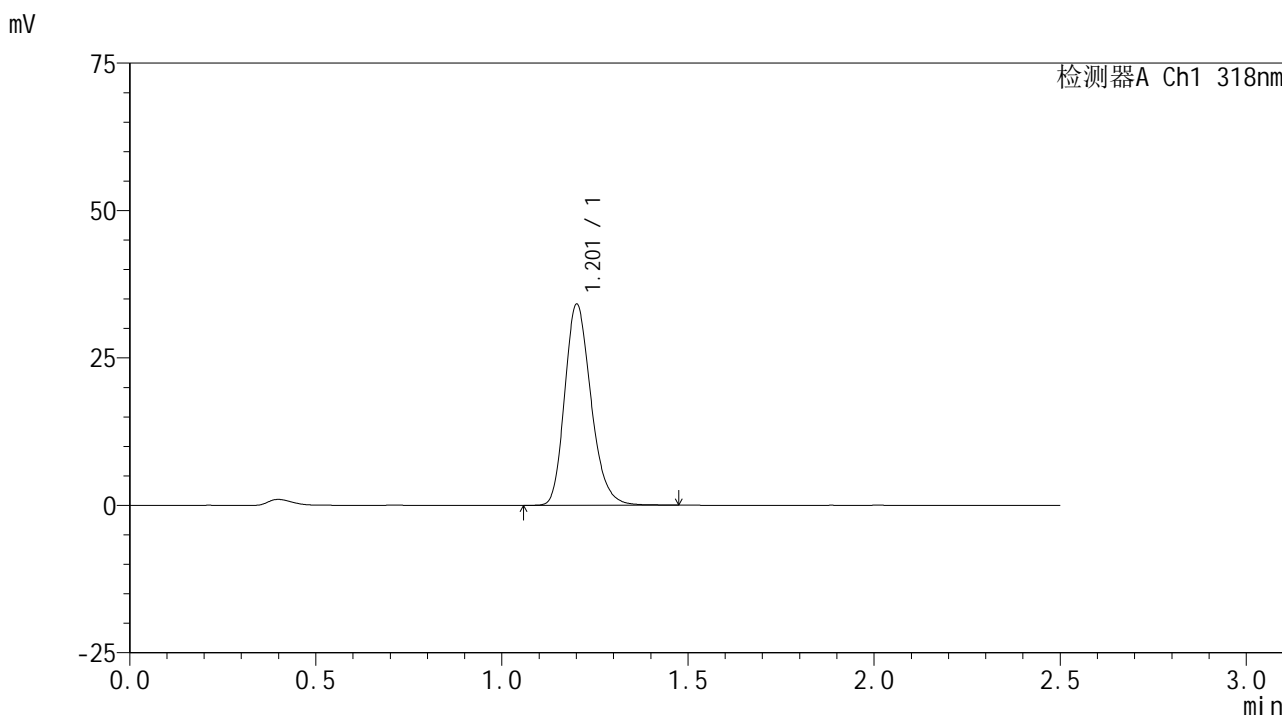


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-386-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

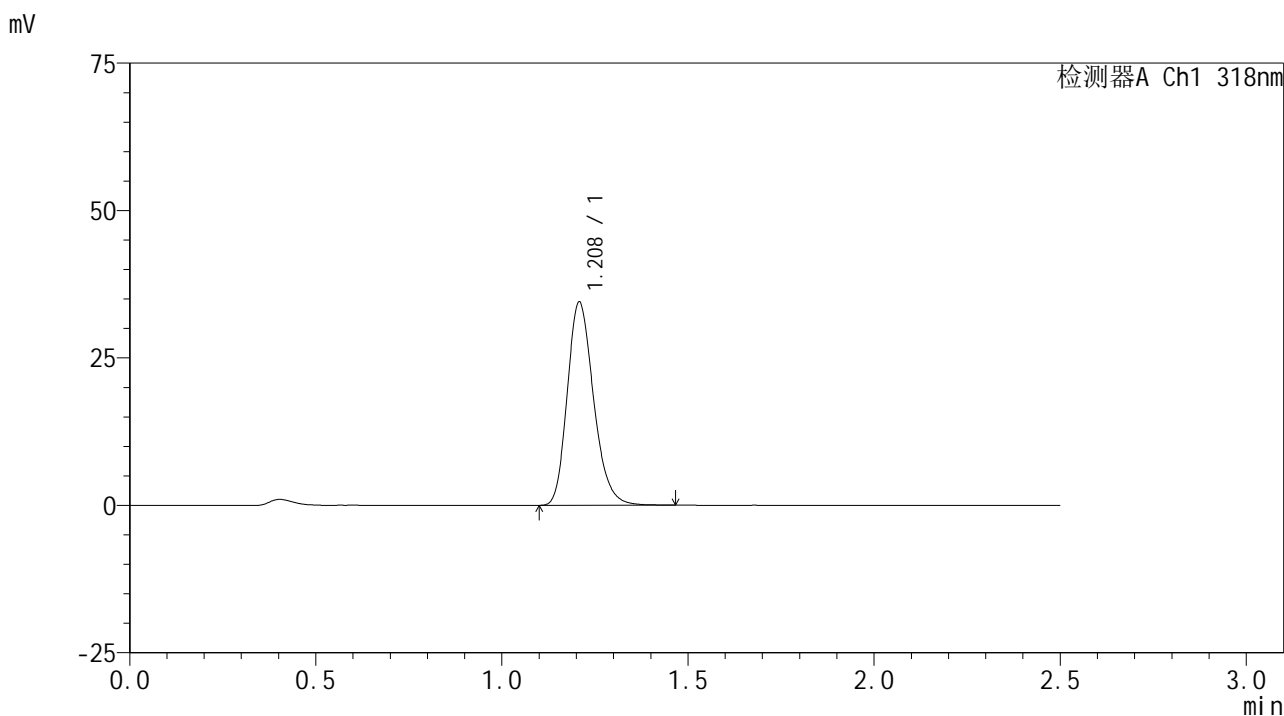
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	167682	100.000	33848	1410	1.222	--
总计		167682	100.000	33848			

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-387-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	169510	100.000	34336	1423	1.221	--
总计		169510	100.000	34336			

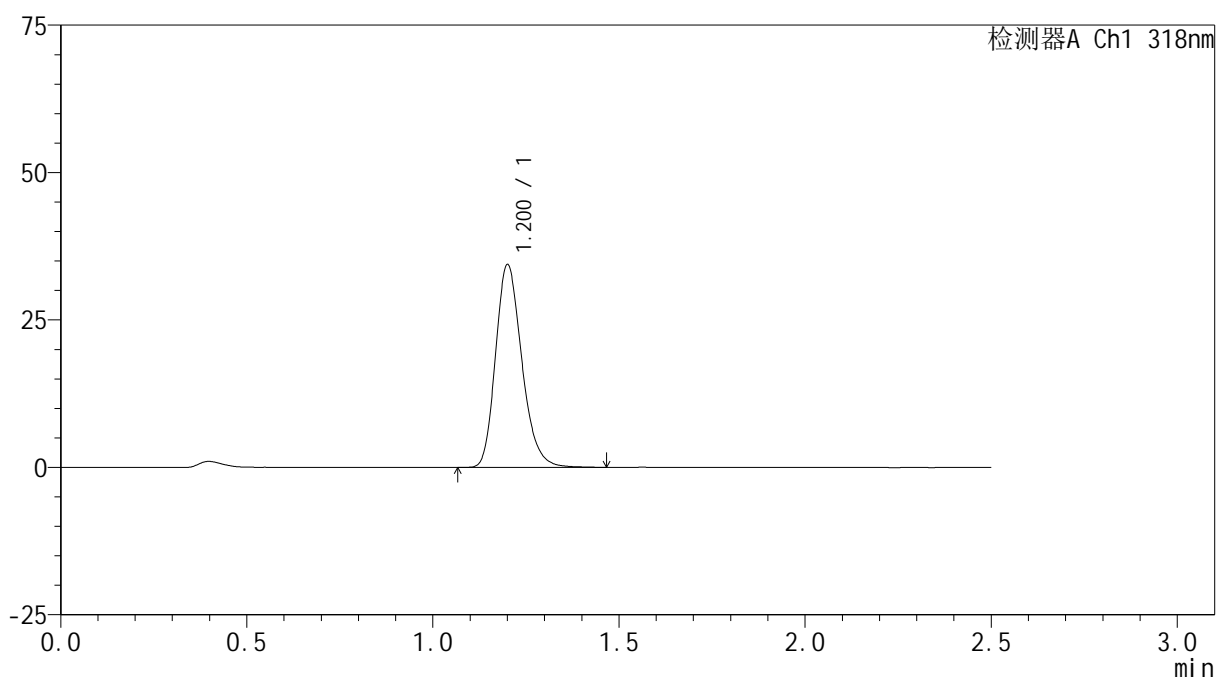
图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-388-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

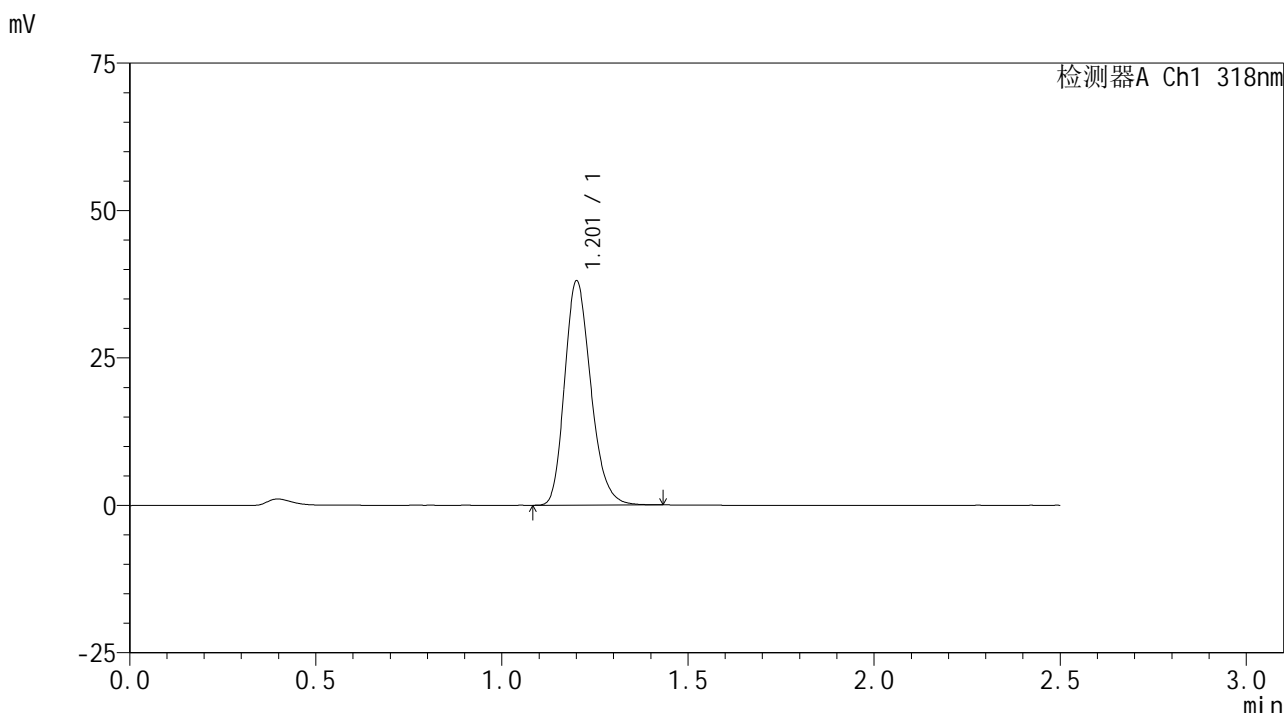
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	168925	100.000	34131	1413	1.226	--
总计		168925	100.000	34131			

图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-389-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

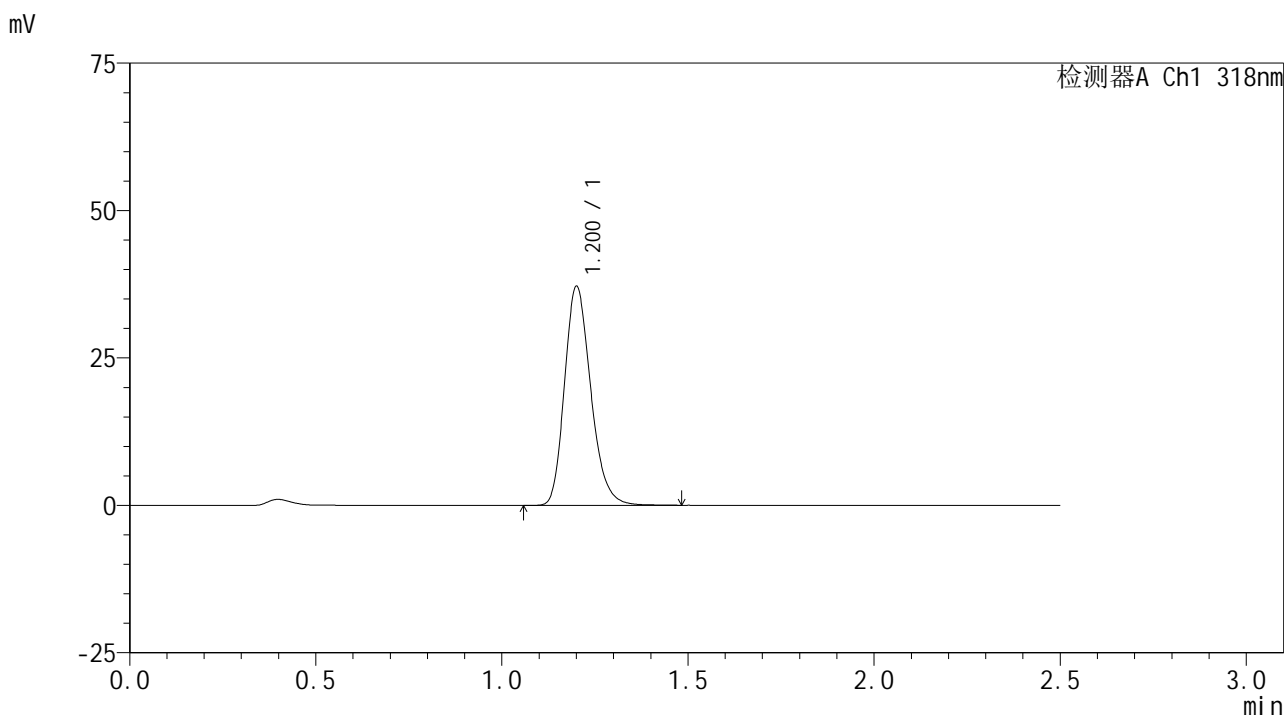
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	186388	100.000	37737	1414	1.220	--
总计		186388	100.000	37737			

图105 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-390-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	182578	100.000	36890	1412	1.224	--
总计		182578	100.000	36890			

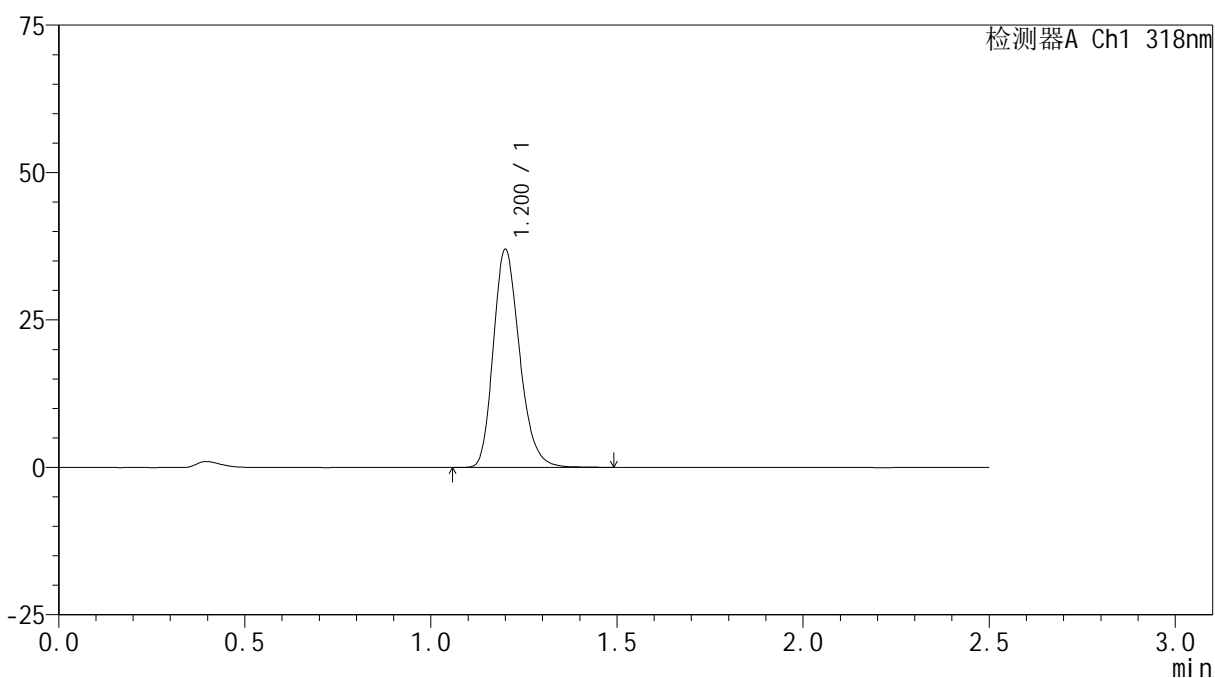
图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-391-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 20:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

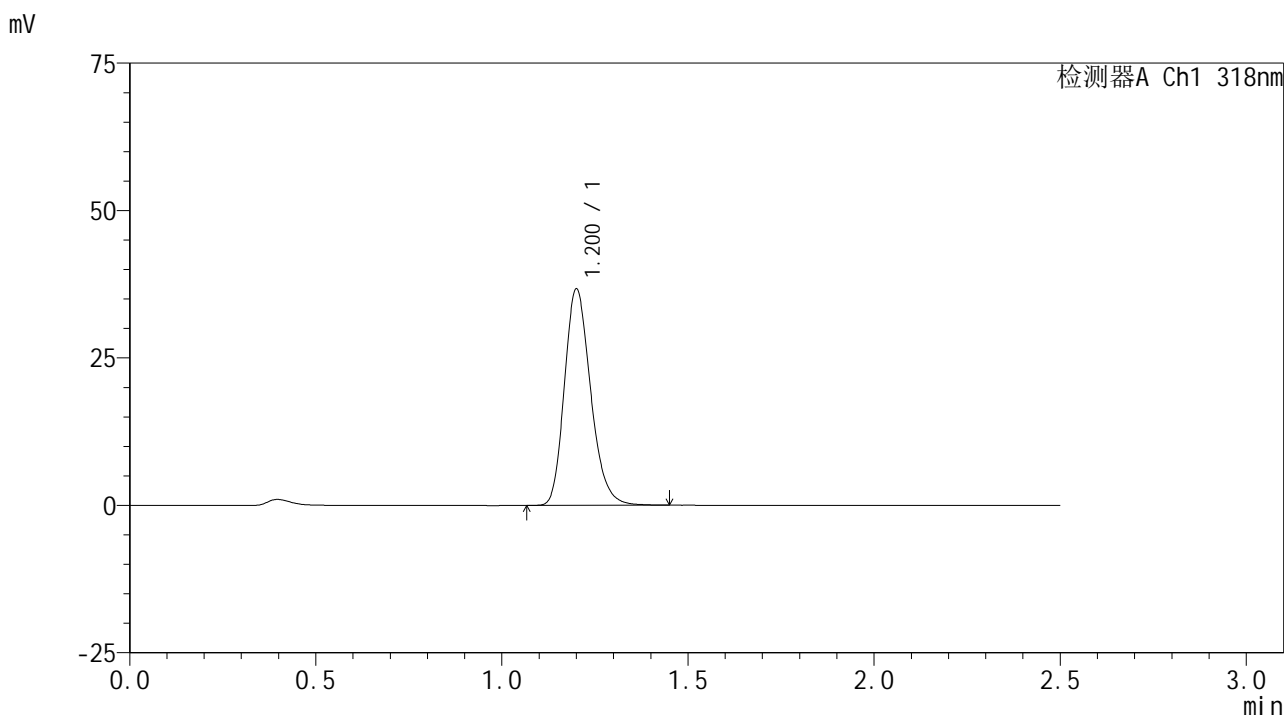
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	181475	100.000	36784	1413	1.223	--
总计		181475	100.000	36784			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-392-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 21:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

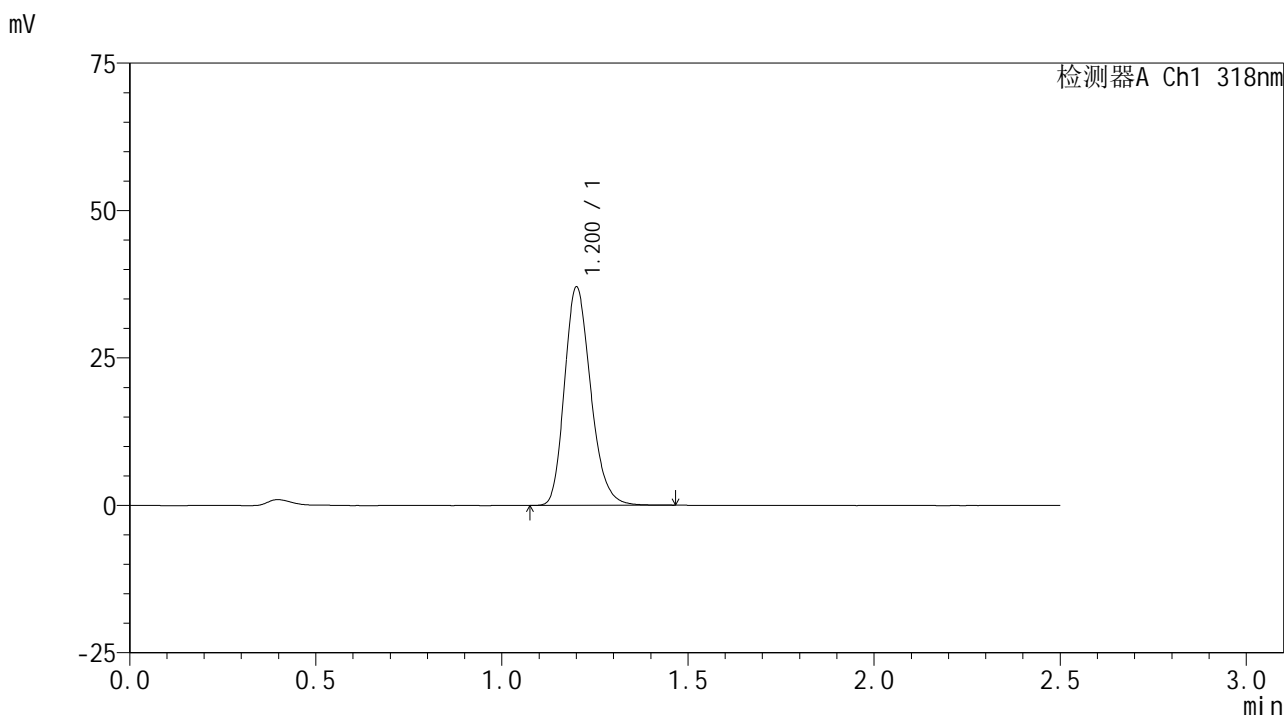
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	179904	100.000	36467	1412	1.219	--
总计		179904	100.000	36467			

图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-393-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 21:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	181955	100.000	36793	1411	1.220	--
总计		181955	100.000	36793			

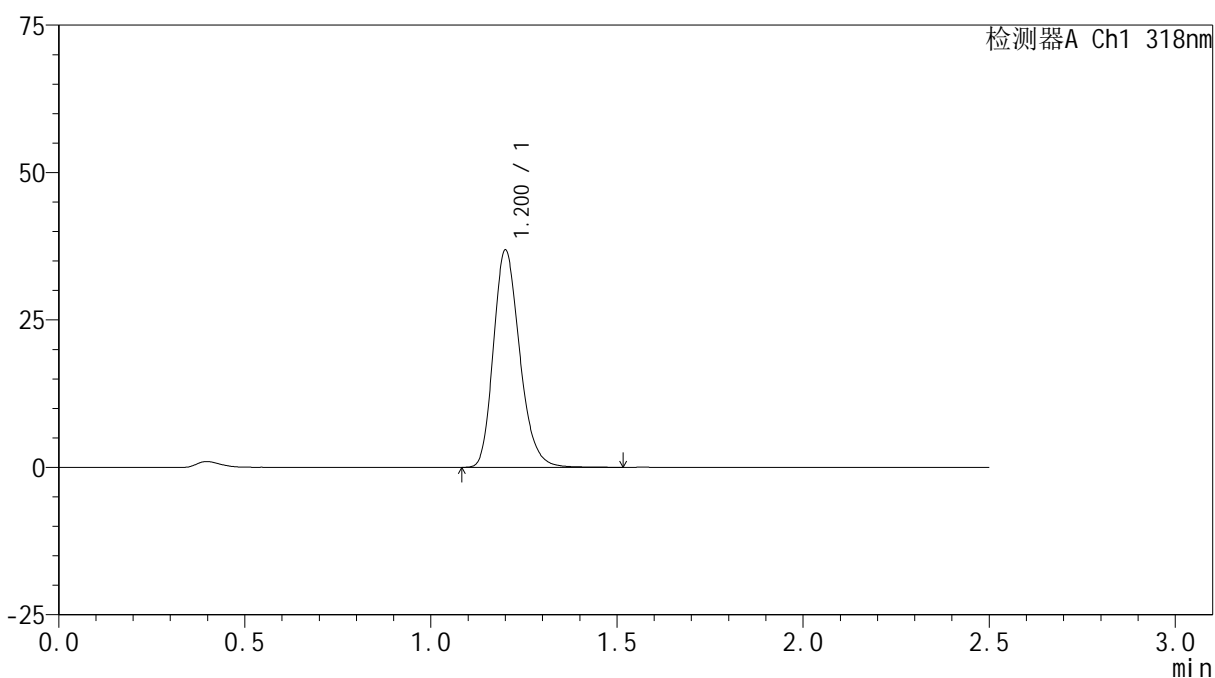
图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-394-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 21:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	181330	100.000	36631	1412	1.222	--
总计		181330	100.000	36631			

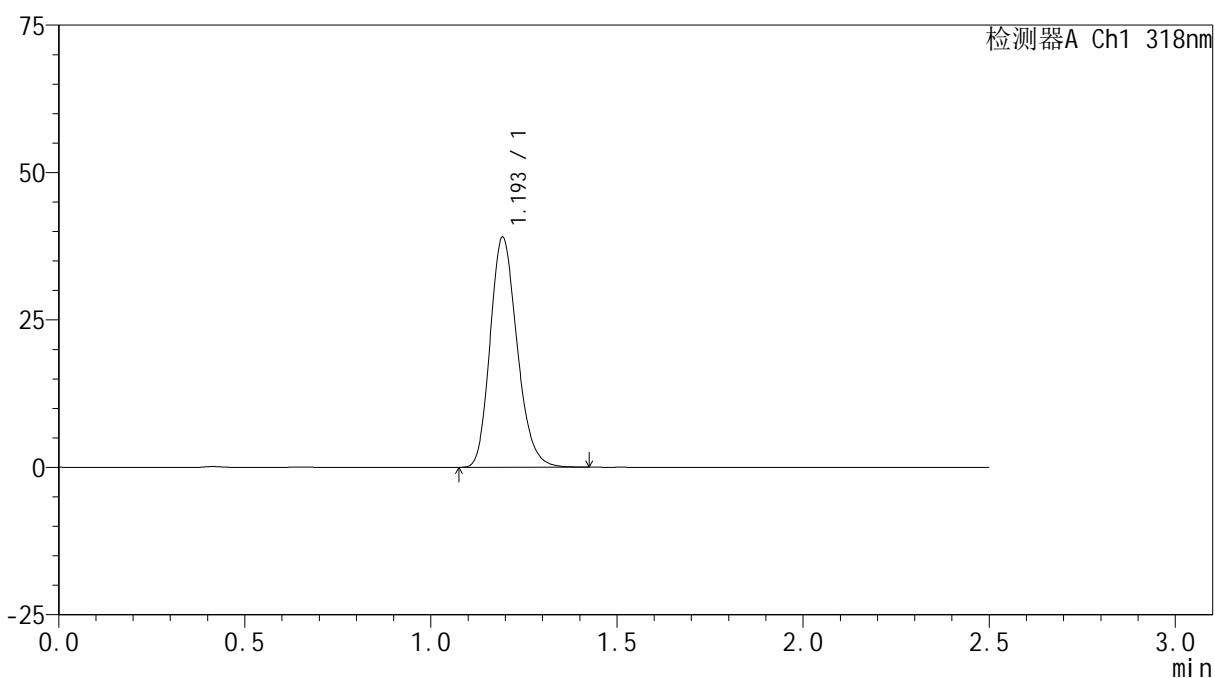
图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-395-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 21:10:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

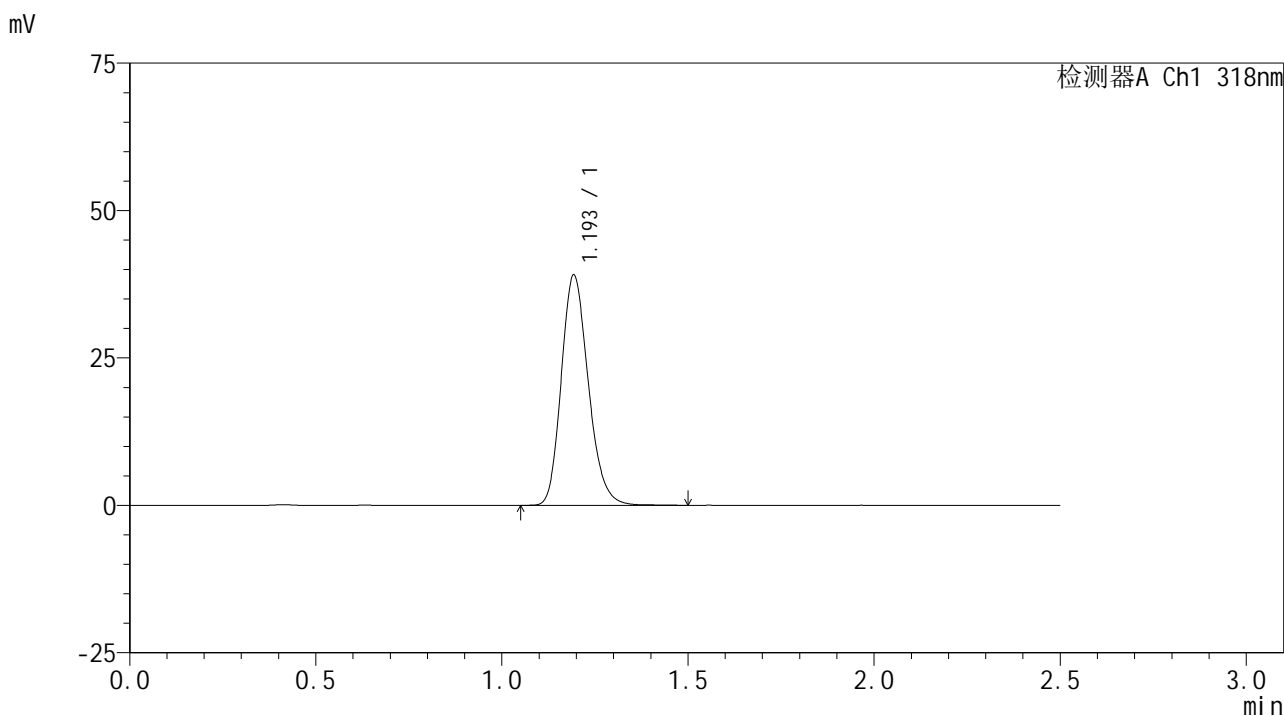
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	196753	100.000	38728	1310	1.197	--
总计		196753	100.000	38728			

图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 18-6/18-396-2 - zzp-24071601p-rcqx-jf50z-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241024-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/10/24 21:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 10:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	197579	100.000	38822	1308	1.198	--
总计		197579	100.000	38822			

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071601批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2