

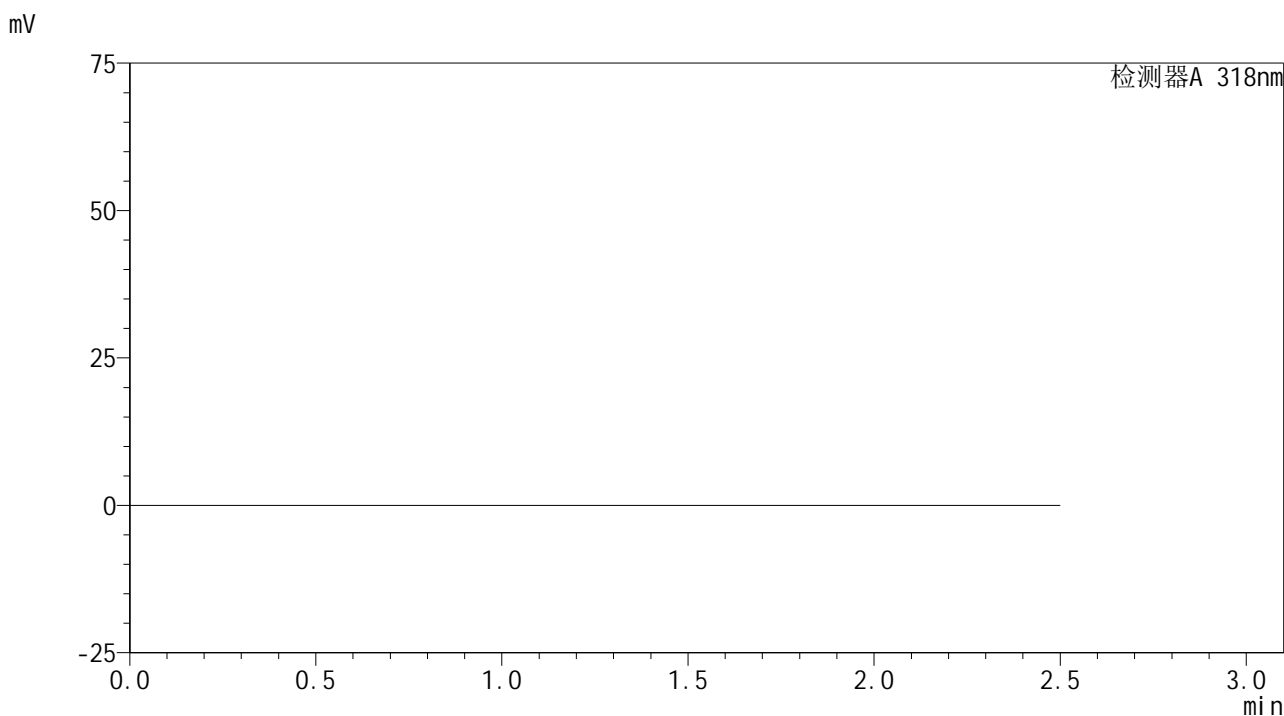


JSS-222

<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 - 29-13/27-1007-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:46:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

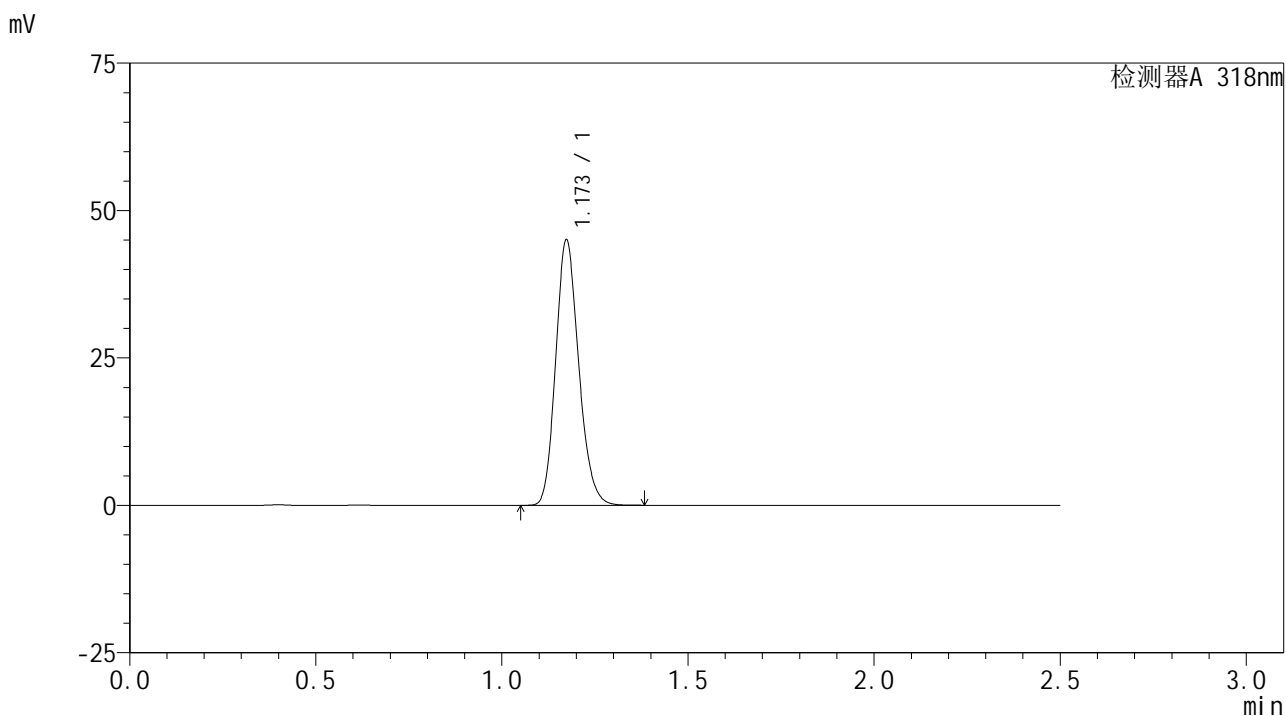
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011721批-pH4.5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 - 29-13/27-1008-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:07:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

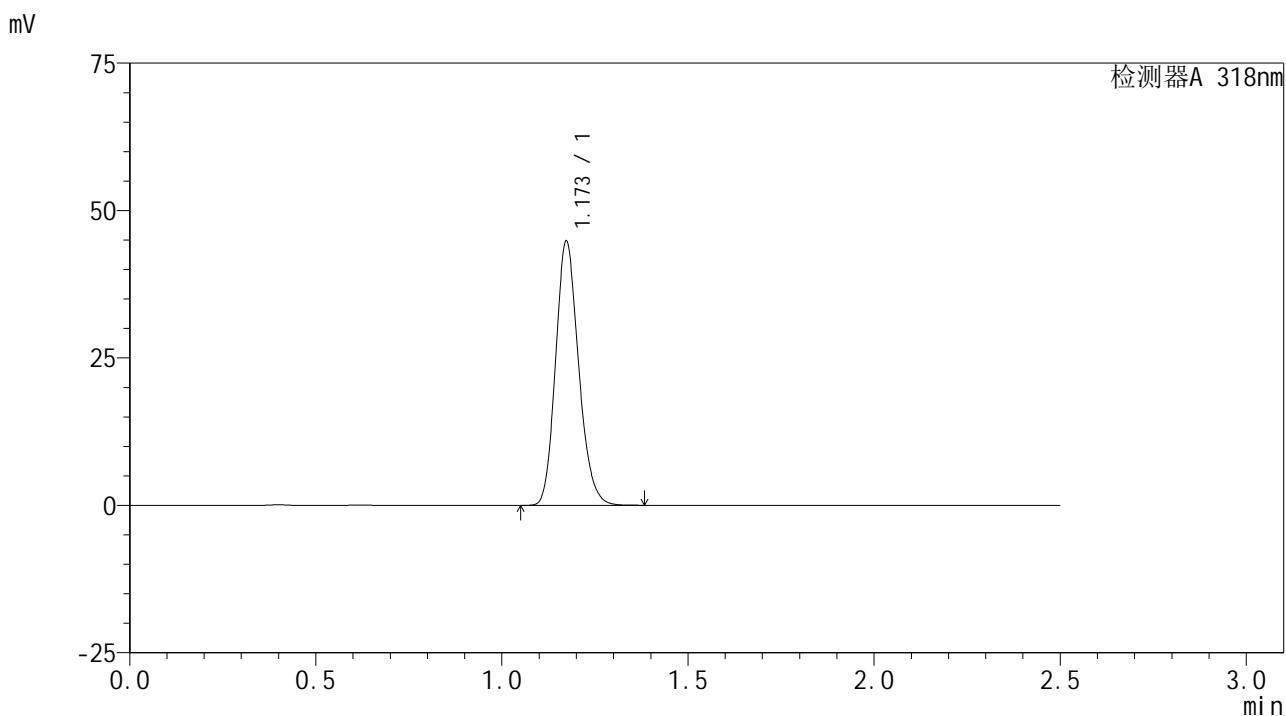
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	194024	100.000	44923	1716	1.173	--
总计		194024	100.000	44923			

图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1009-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

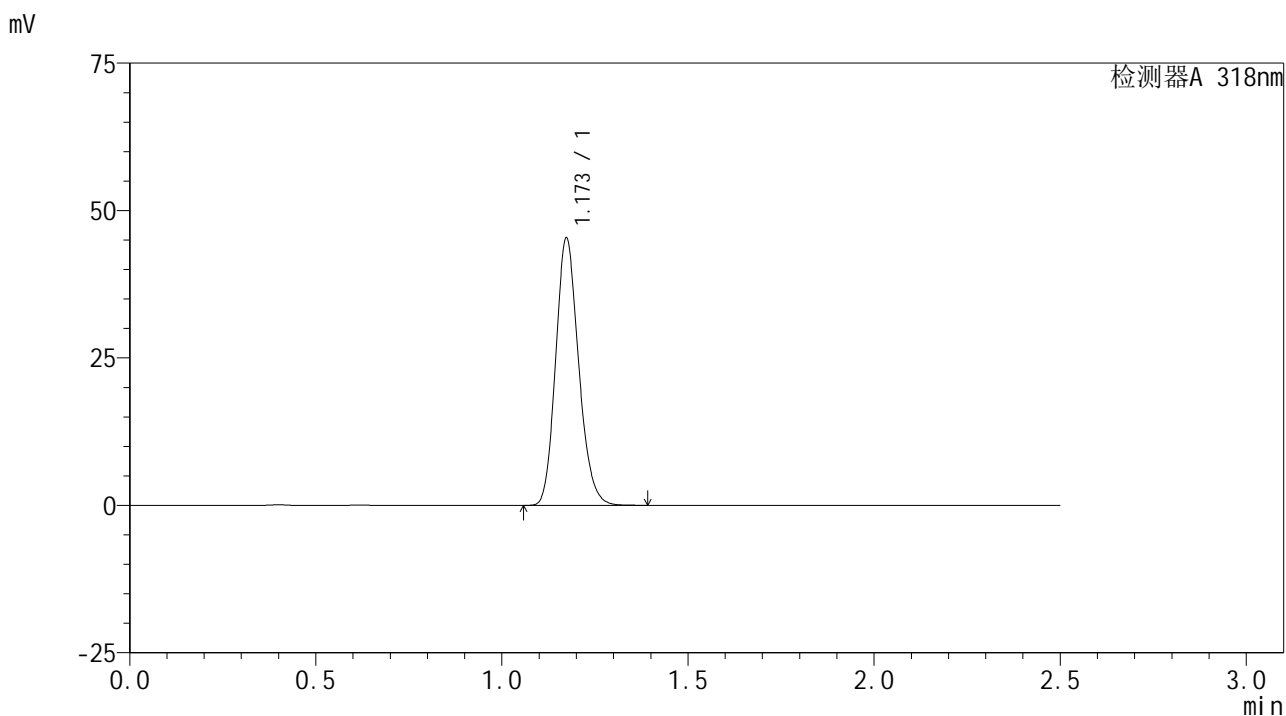
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	193076	100.000	44740	1717	1.174	--
总计		193076	100.000	44740			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5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 - 29-13/27-1010-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

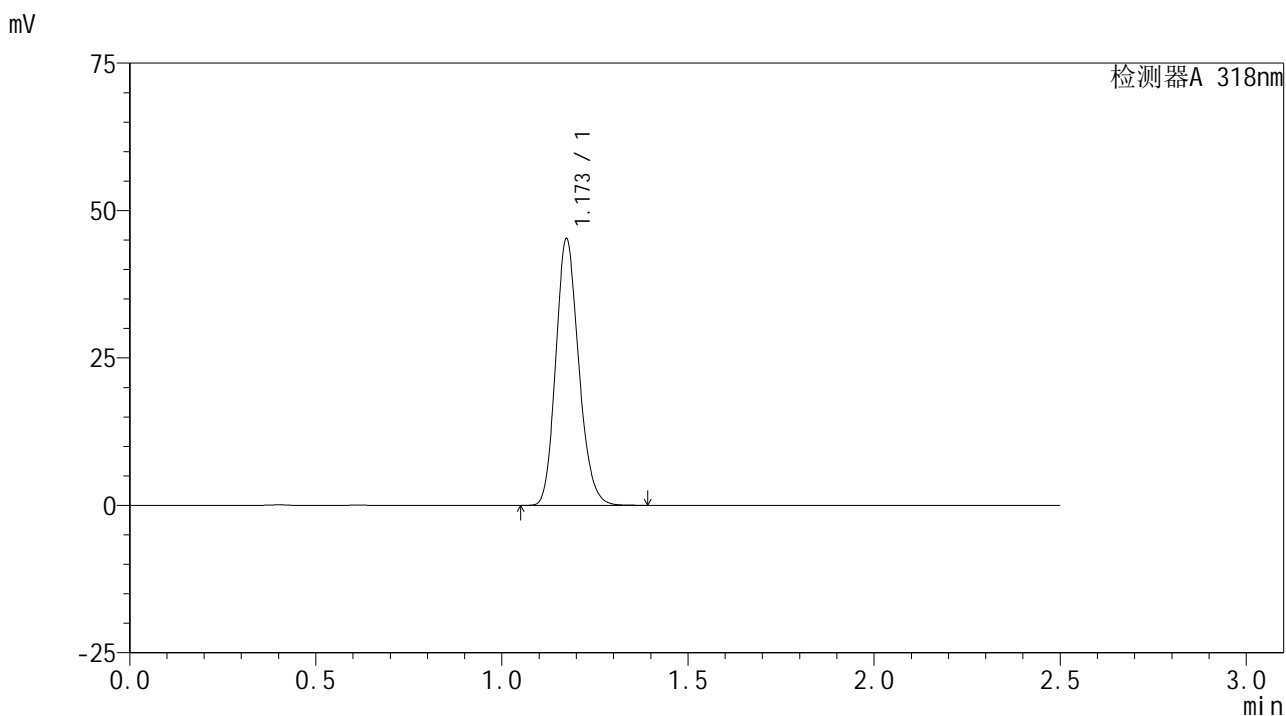
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	194749	100.000	45234	1726	1.170	--
总计		194749	100.000	45234			

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011721批-pH4.5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 - 29-13/27-1011-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

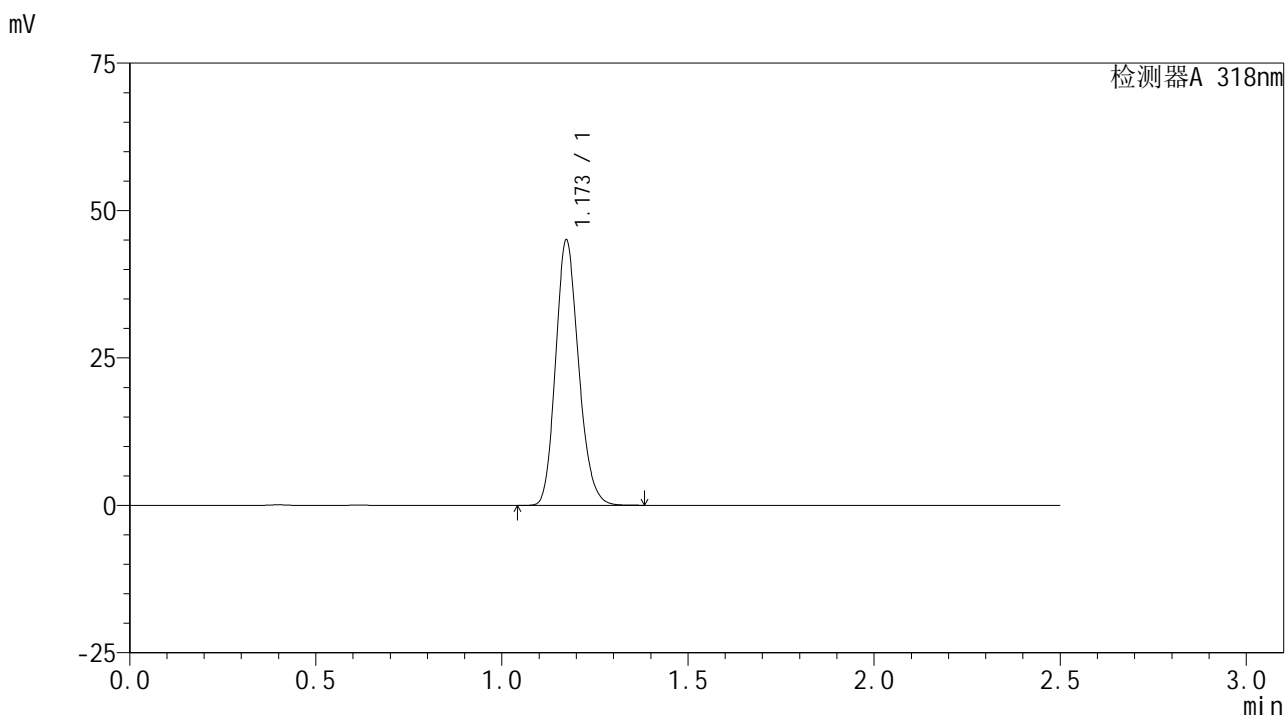
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	194356	100.000	45088	1727	1.171	--
总计		194356	100.000	45088			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1012-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

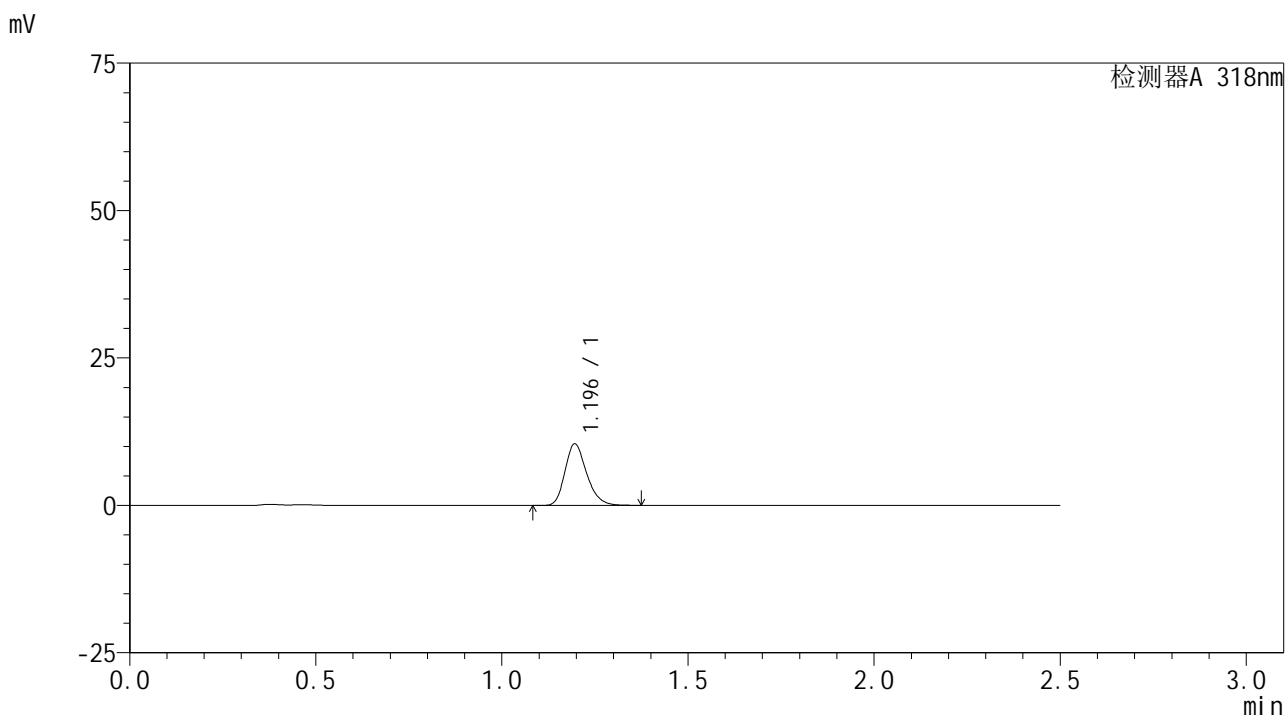
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	193594	100.000	44916	1721	1.173	--
总计		193594	100.000	44916			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5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 - 29-13/27-1013-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	42244	100.000	10423	2039	1.233	--
总计		42244	100.000	10423			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

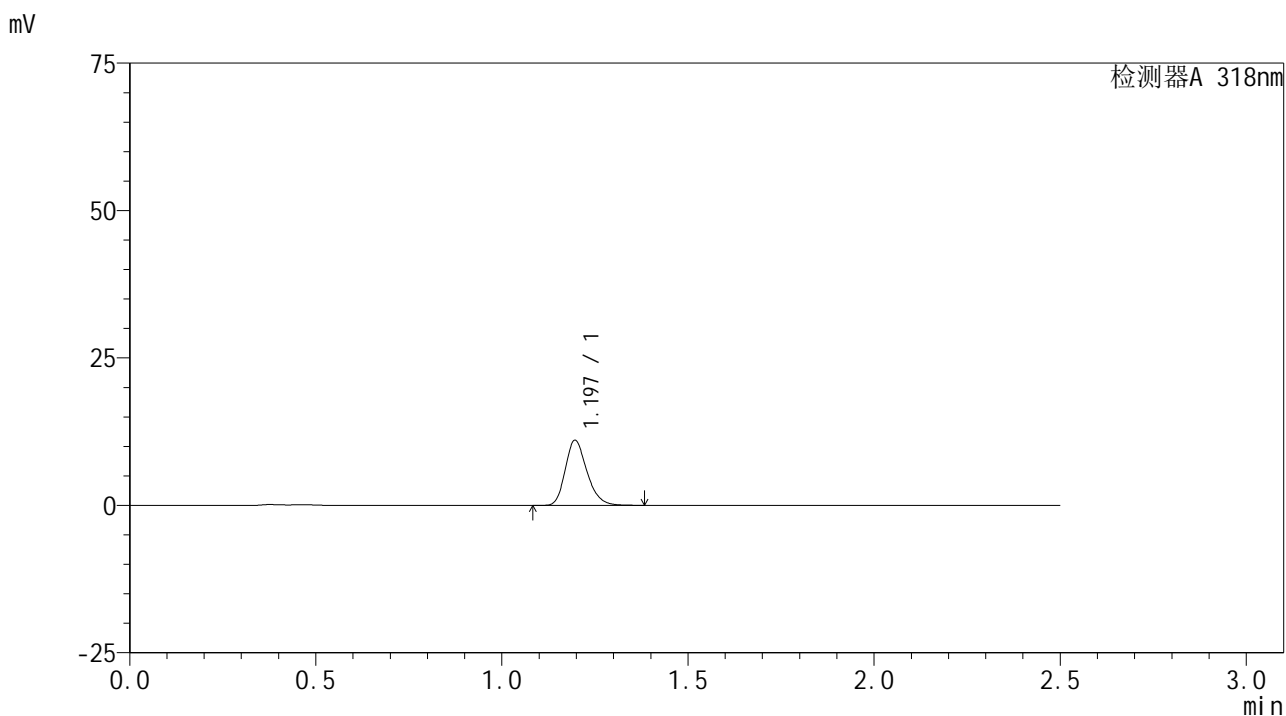


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1014-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:46:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

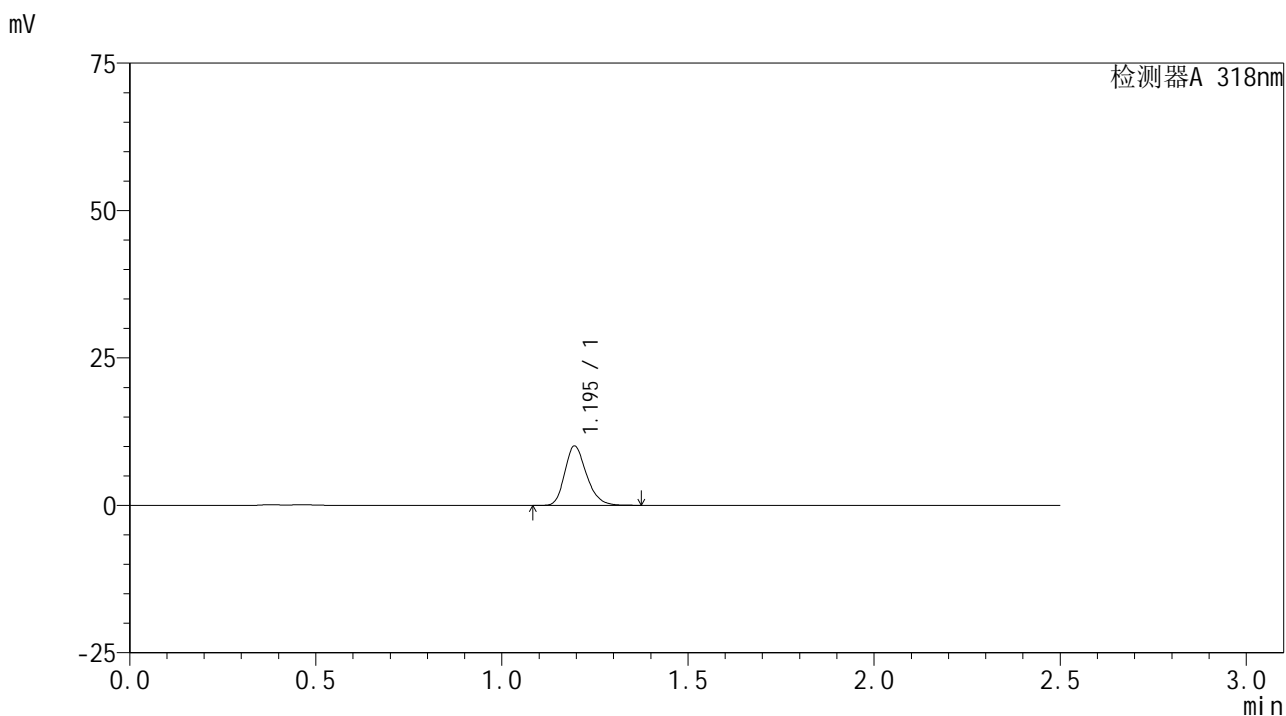
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	44723	100.000	11033	2044	1.235	--
总计		44723	100.000	11033			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-浆法-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 - 29-13/27-1015-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

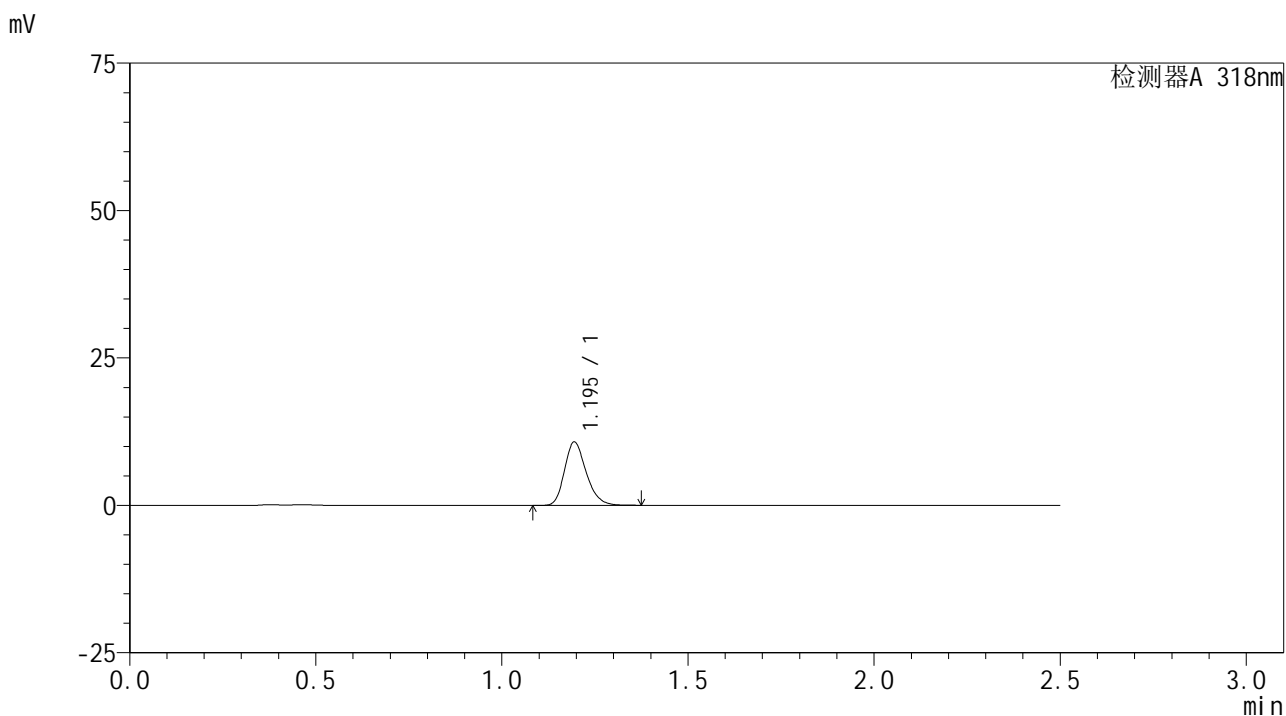
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	40861	100.000	10047	2033	1.234	--
总计		40861	100.000	10047			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1016-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	43607	100.000	10709	2033	1.235	--
总计		43607	100.000	10709			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

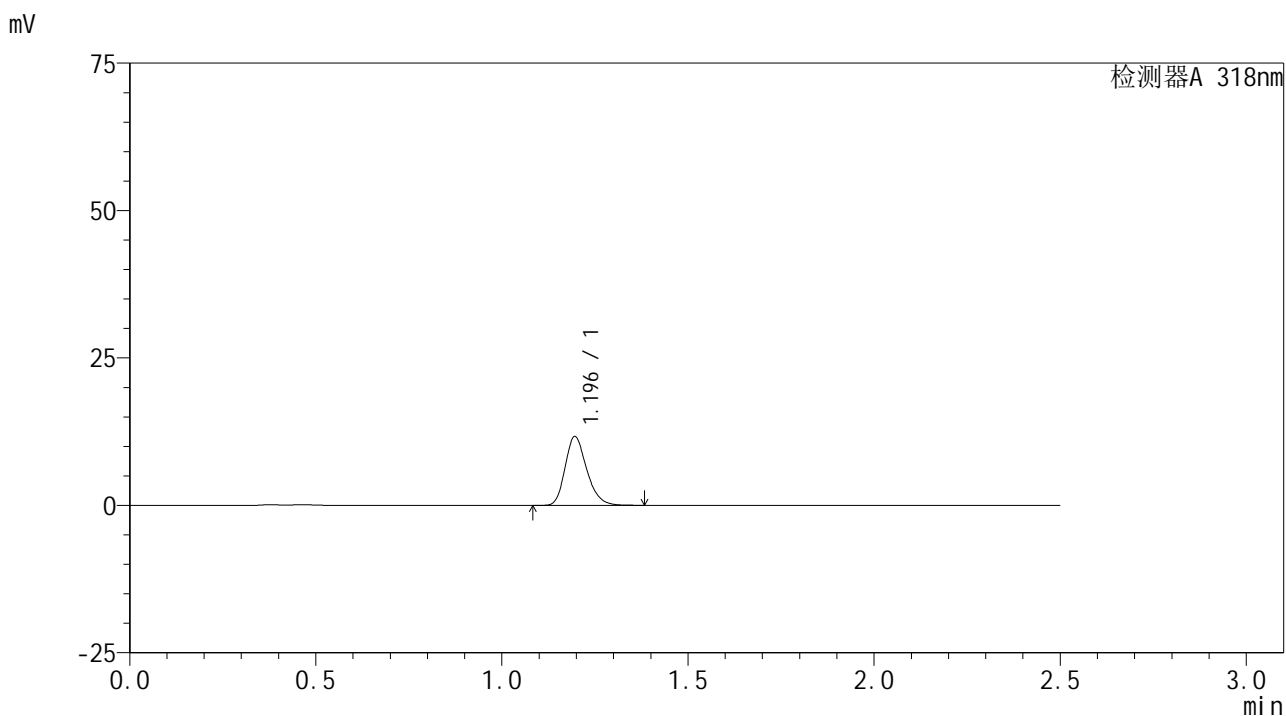


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1017-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	47306	100.000	11661	2041	1.233	--
总计		47306	100.000	11661			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

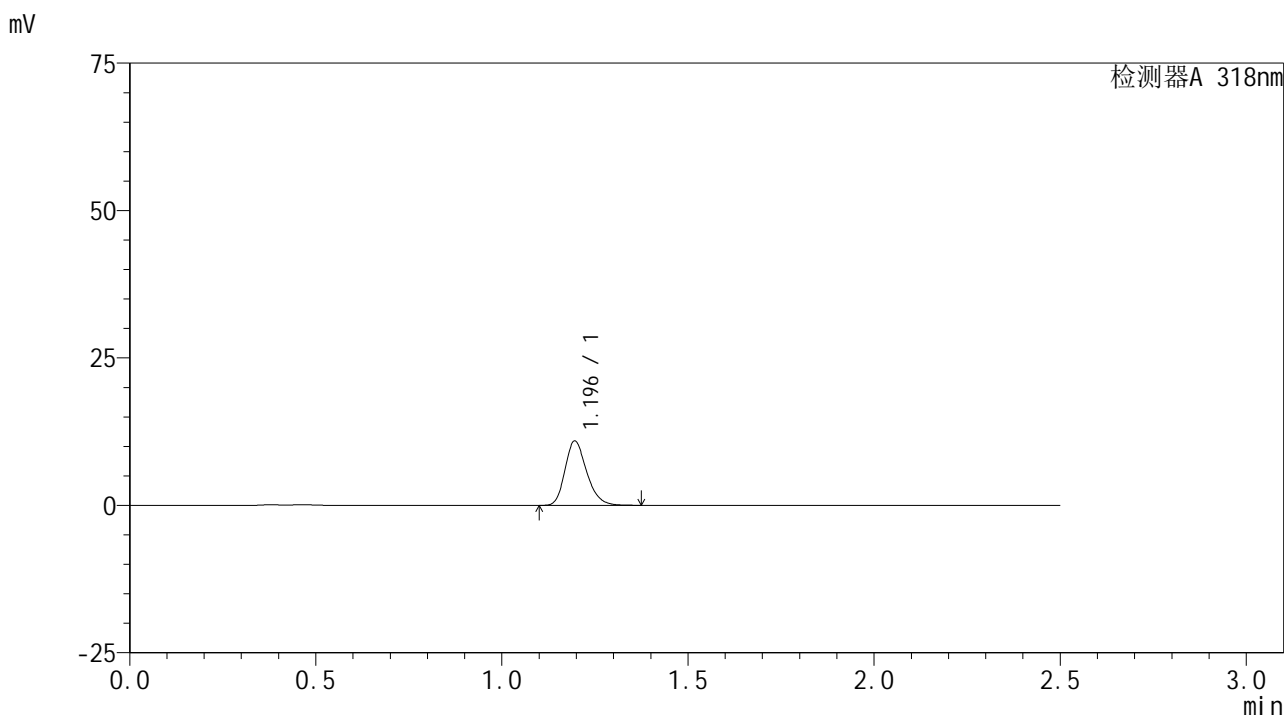


JSS-222

<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 - 29-13/27-1018-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

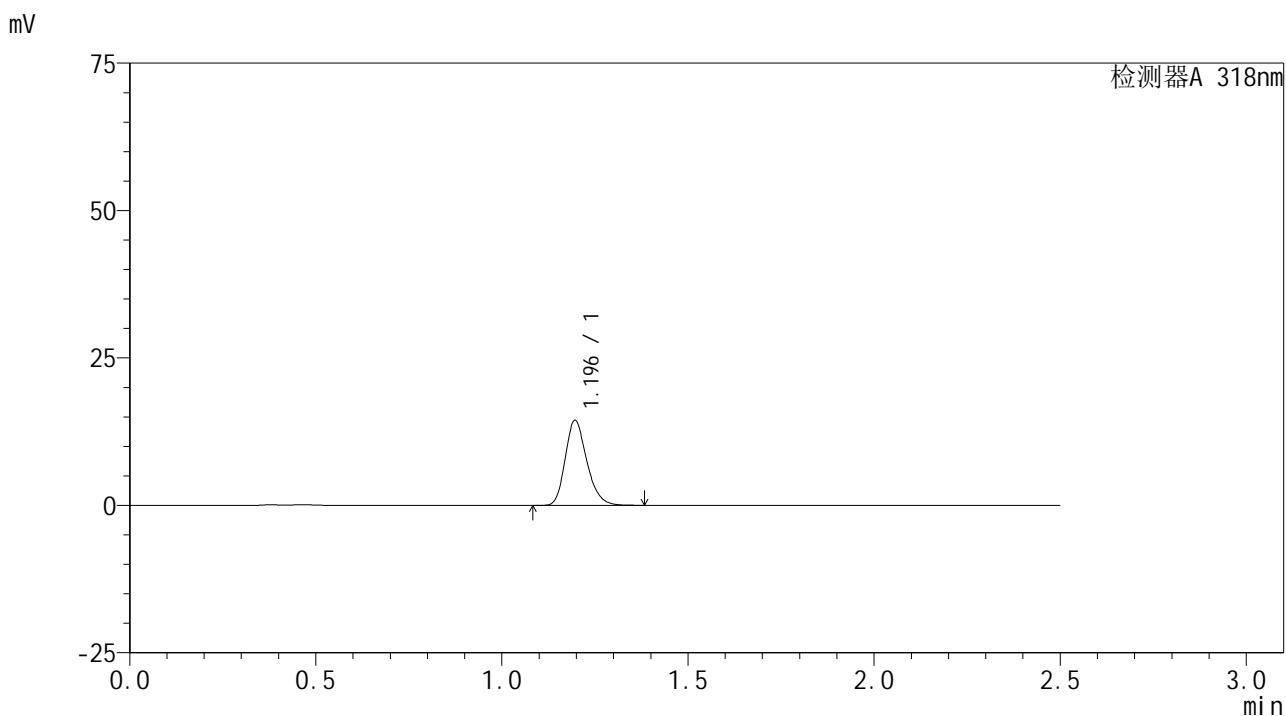
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	44244	100.000	10910	2041	1.235	--
总计		44244	100.000	10910			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1019-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

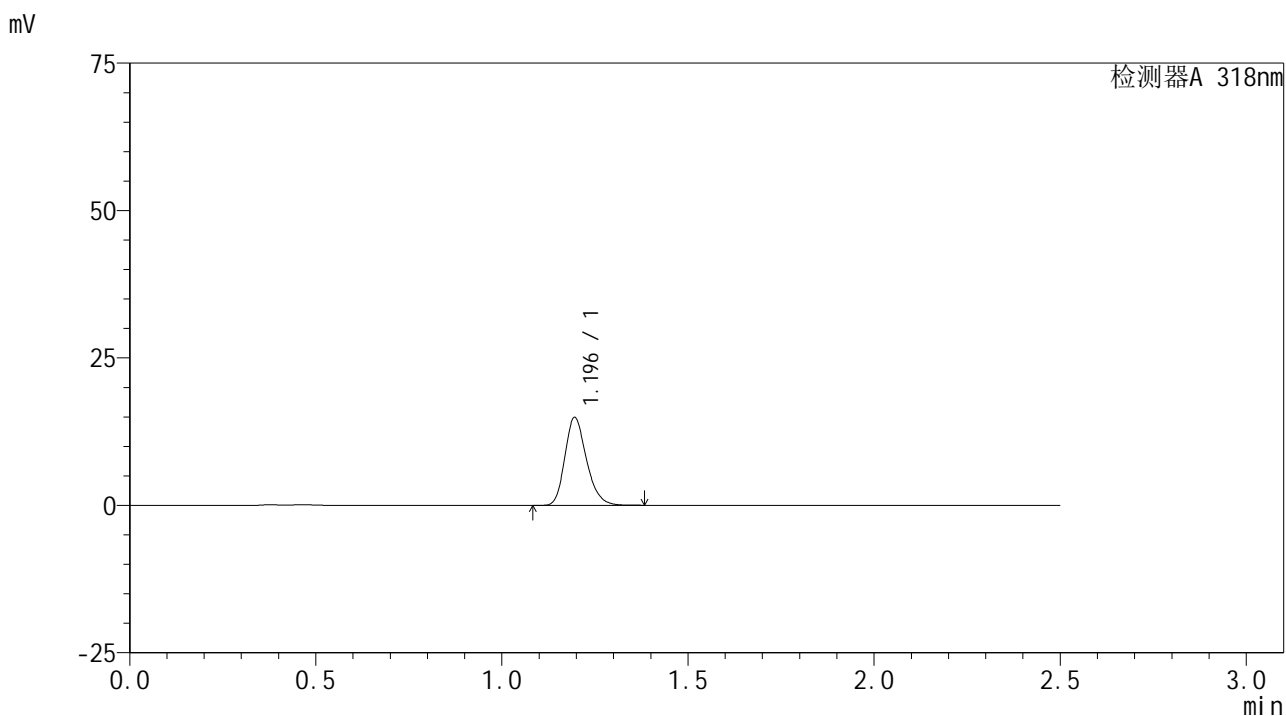
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	58301	100.000	14405	2049	1.229	--
总计		58301	100.000	14405			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1020-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:41:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	60250	100.000	14896	2057	1.227	--
总计		60250	100.000	14896			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

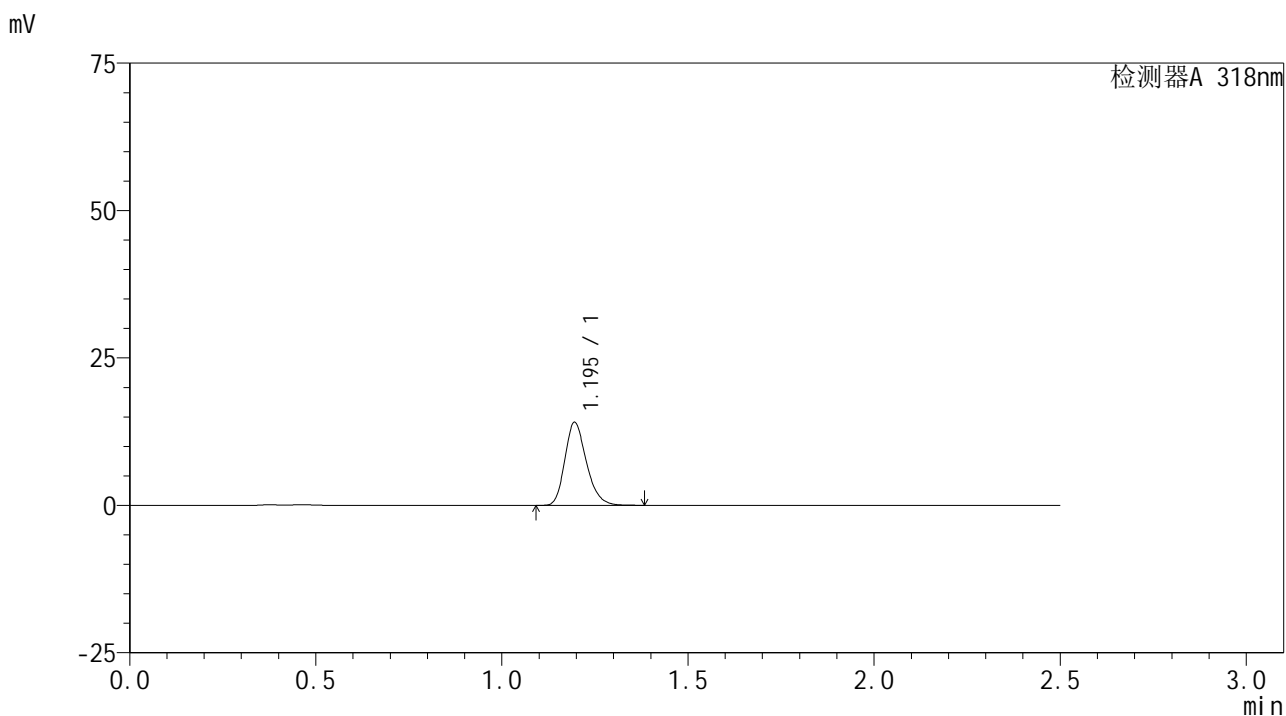


JSS-222

<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 - 29-13/27-1021-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

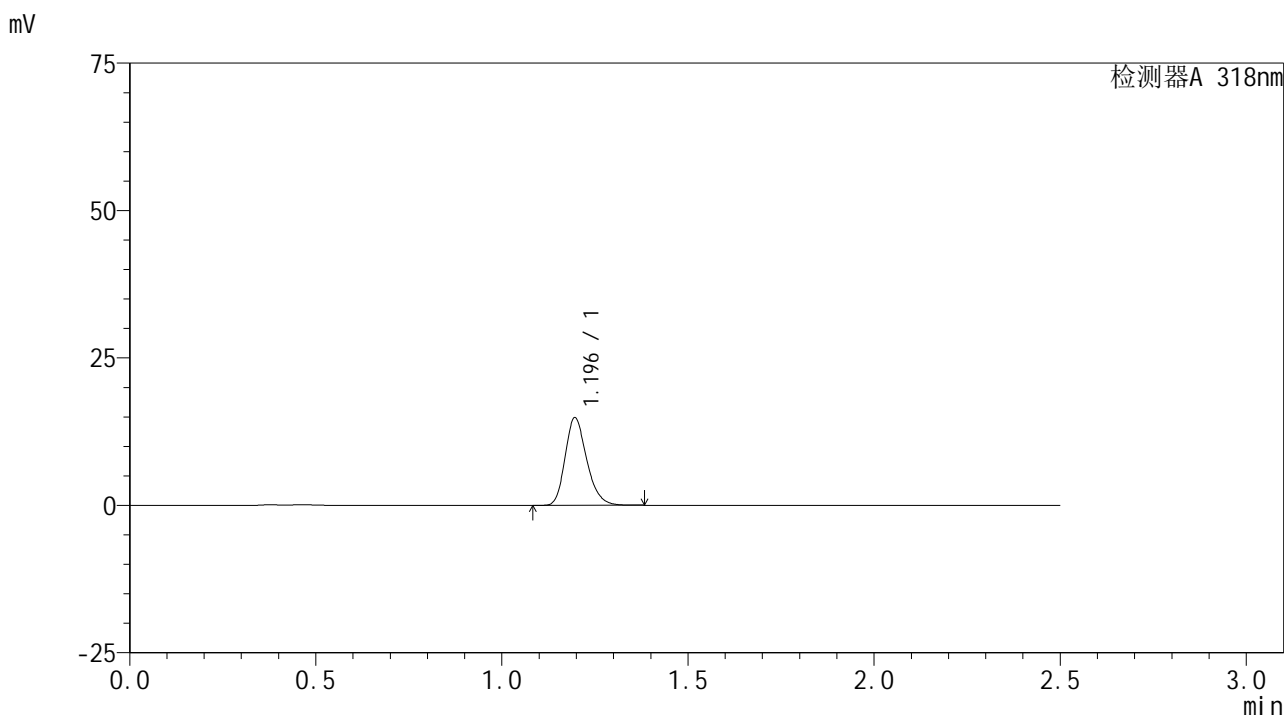
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	56767	100.000	14049	2059	1.228	--
总计		56767	100.000	14049			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1022-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	60066	100.000	14851	2052	1.228	--
总计		60066	100.000	14851			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

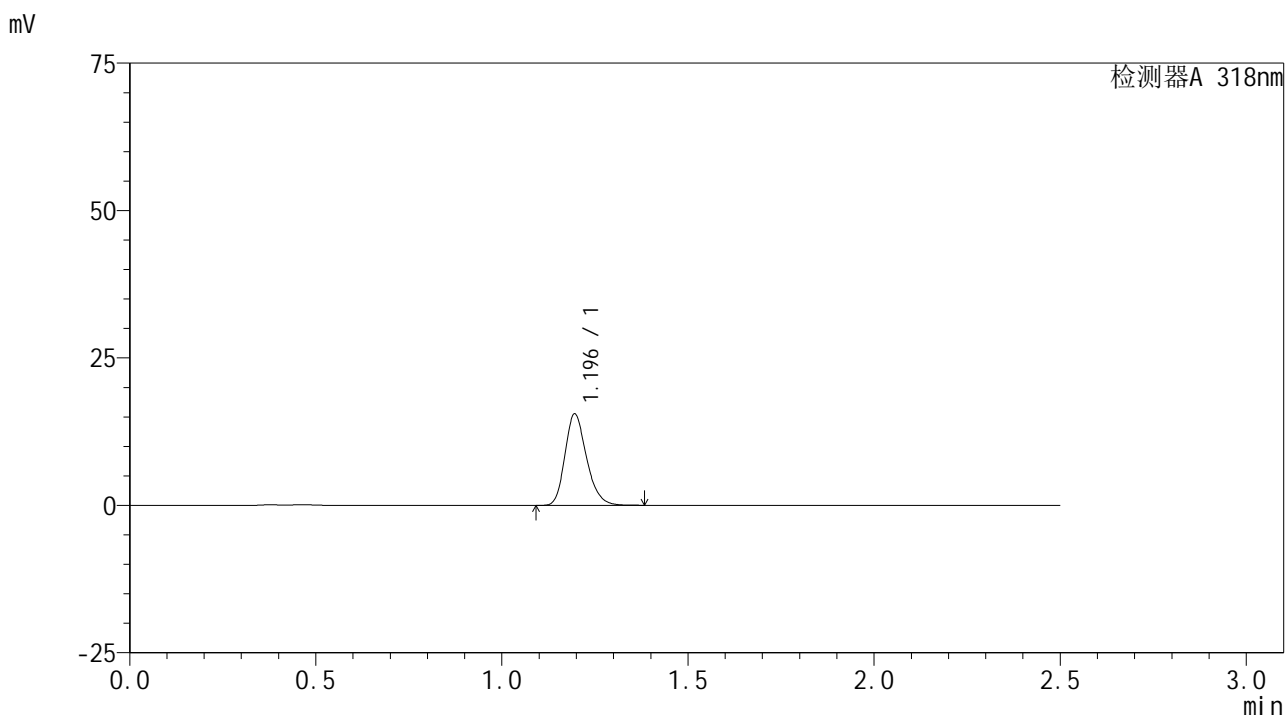


JSS-222

<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 - 29-13/27-1023-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	62630	100.000	15478	2053	1.228	--
总计		62630	100.000	15478			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

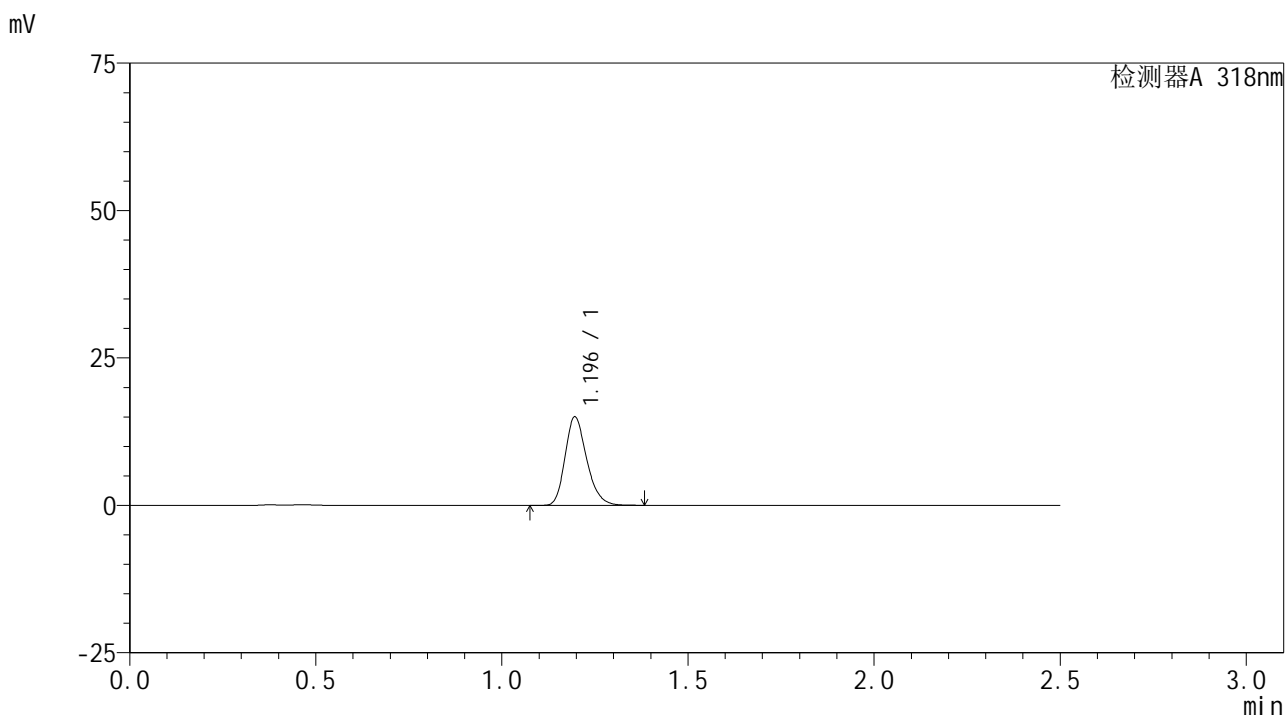


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1024-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	60709	100.000	14997	2049	1.227	--
总计		60709	100.000	14997			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

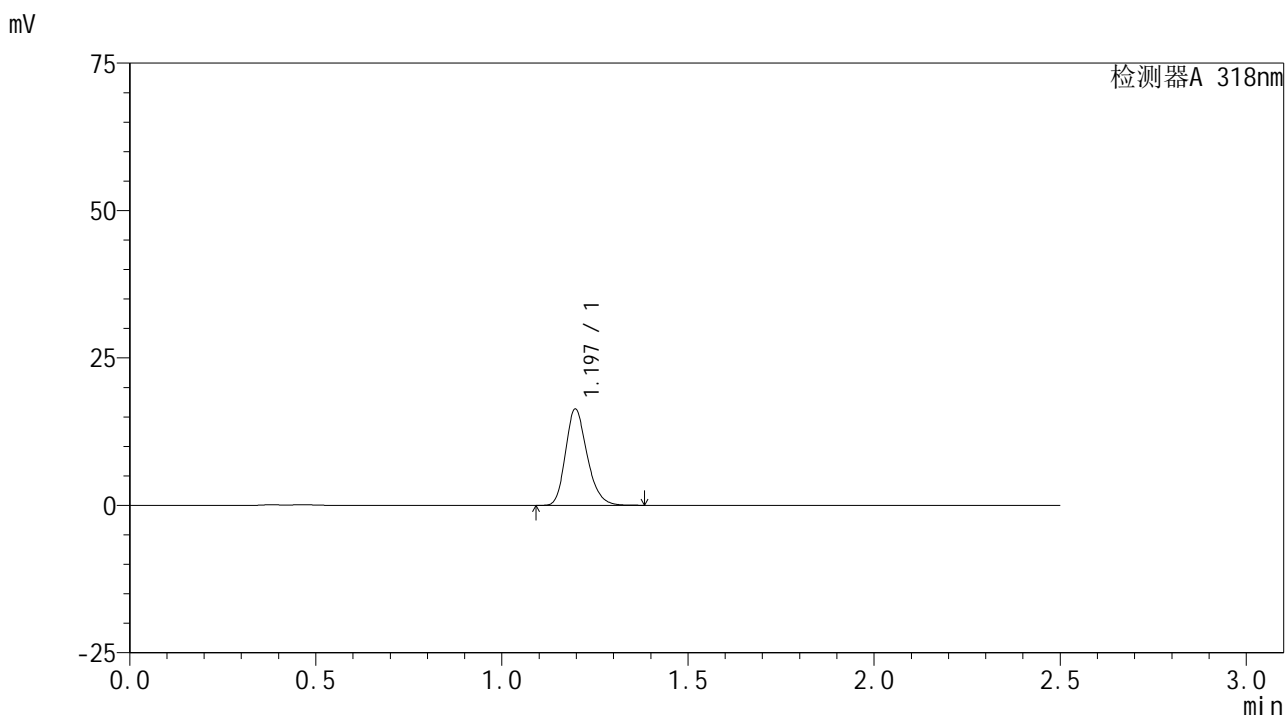


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1025-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:55:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	65947	100.000	16335	2063	1.226	--
总计		65947	100.000	16335			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

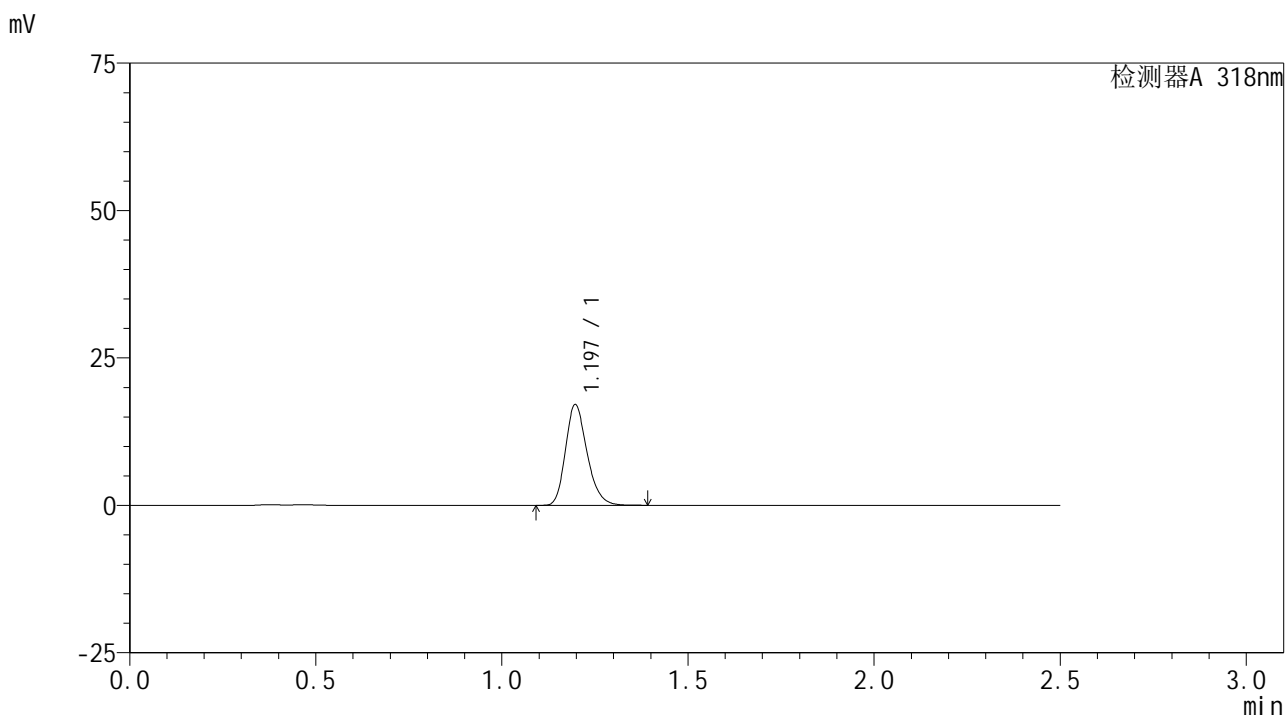


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1026-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	69069	100.000	17091	2062	1.226	--
总计		69069	100.000	17091			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

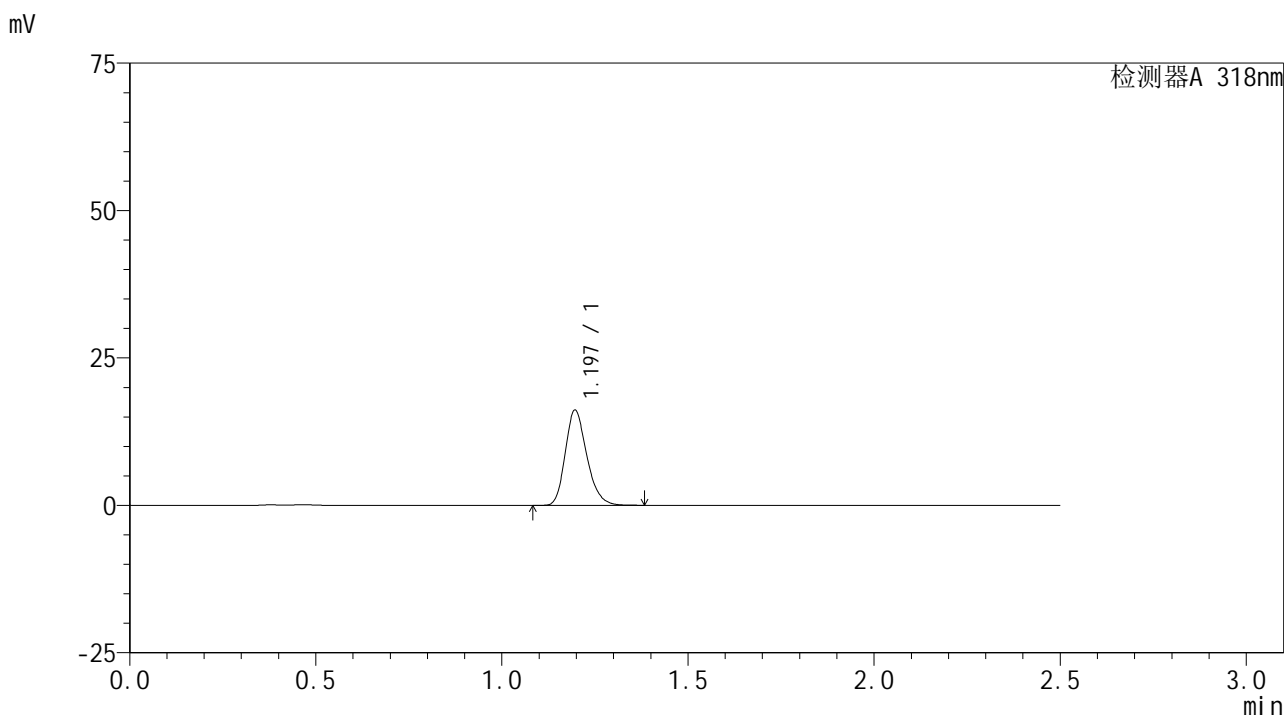


JSS-222

<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 - 29-13/27-1027-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	65058	100.000	16132	2062	1.224	--
总计		65058	100.000	16132			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

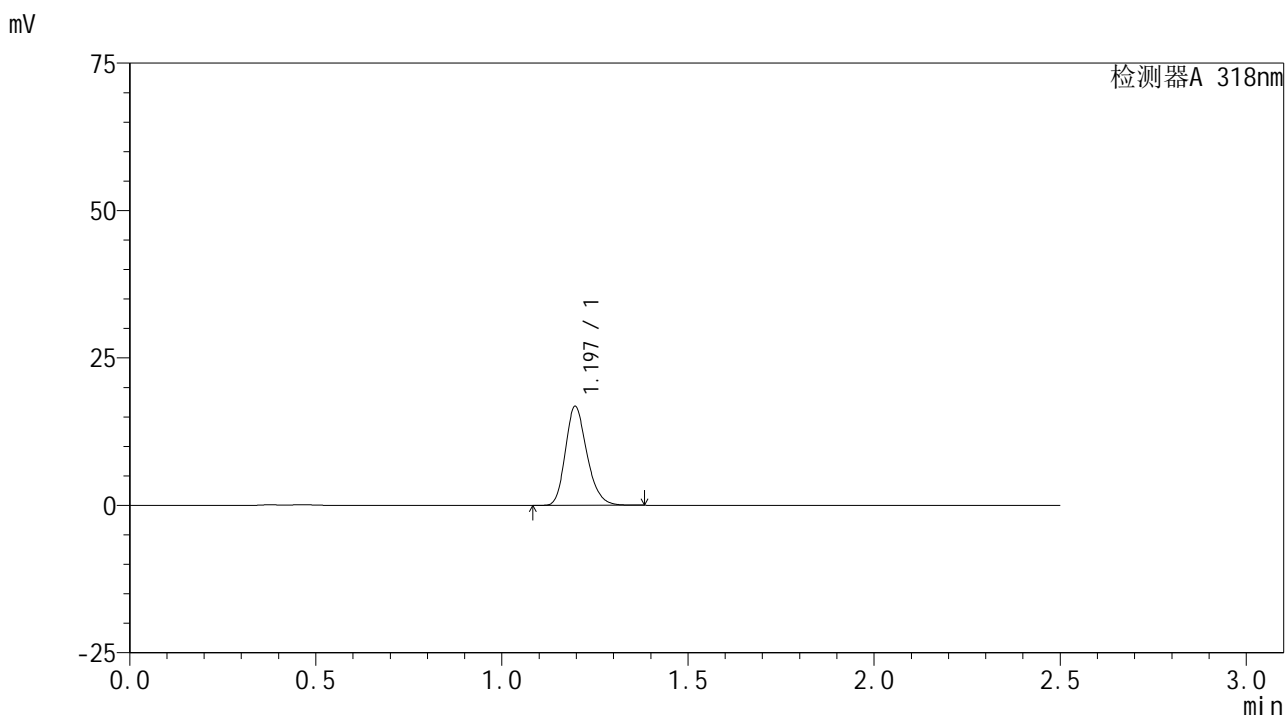


JSS-222

<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 - 29-13/27-1028-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	67614	100.000	16780	2069	1.222	--
总计		67614	100.000	16780			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

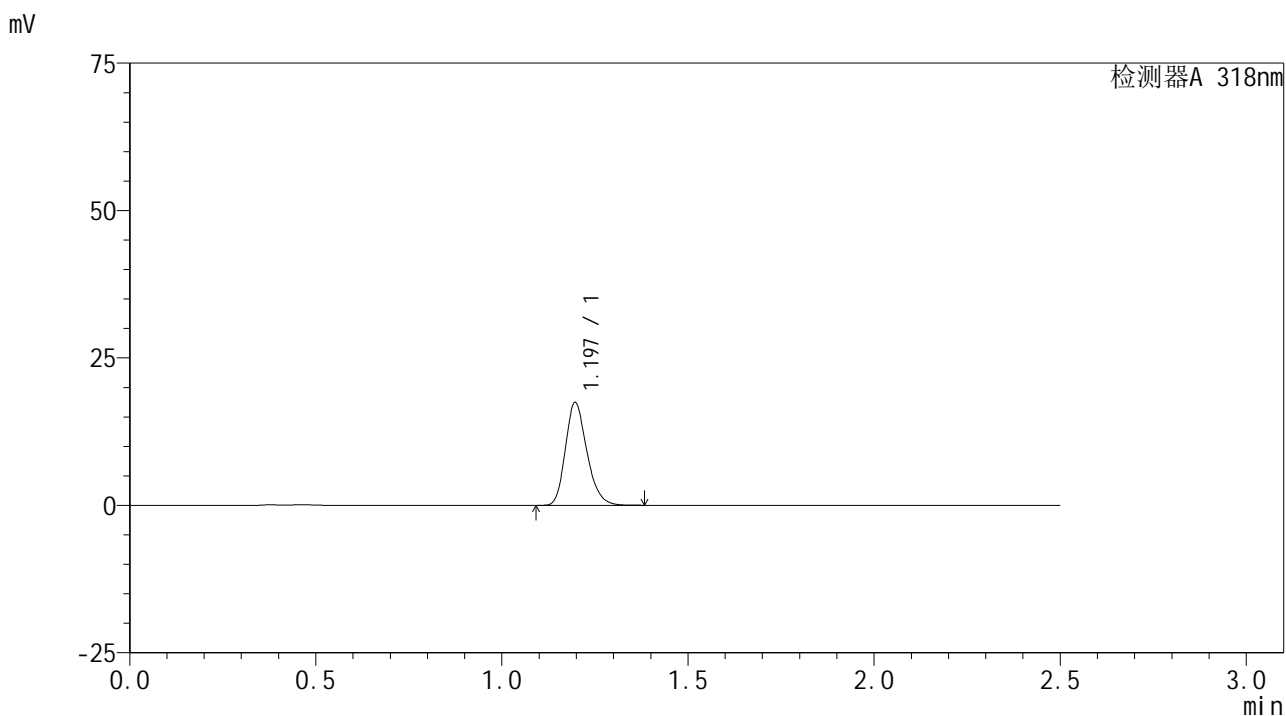


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1029-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	70105	100.000	17421	2073	1.222	--
总计		70105	100.000	17421			

图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

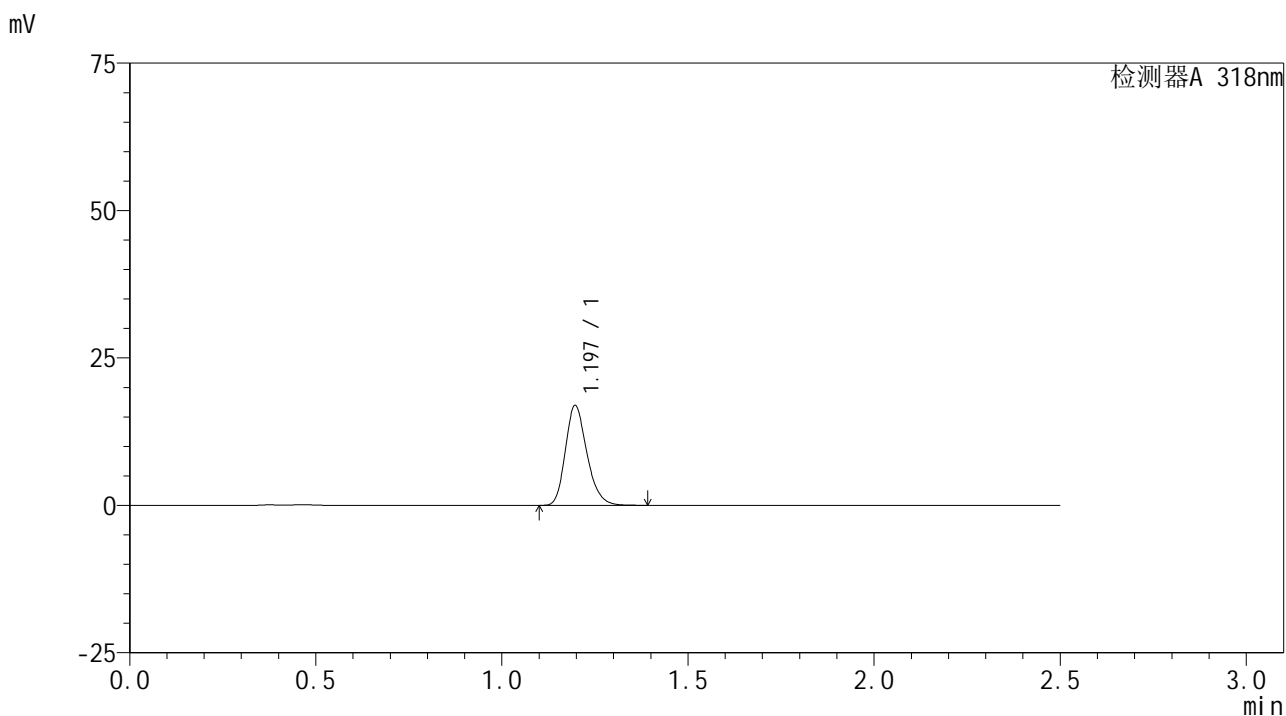


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1030-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	68323	100.000	16933	2065	1.224	--
总计		68323	100.000	16933			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

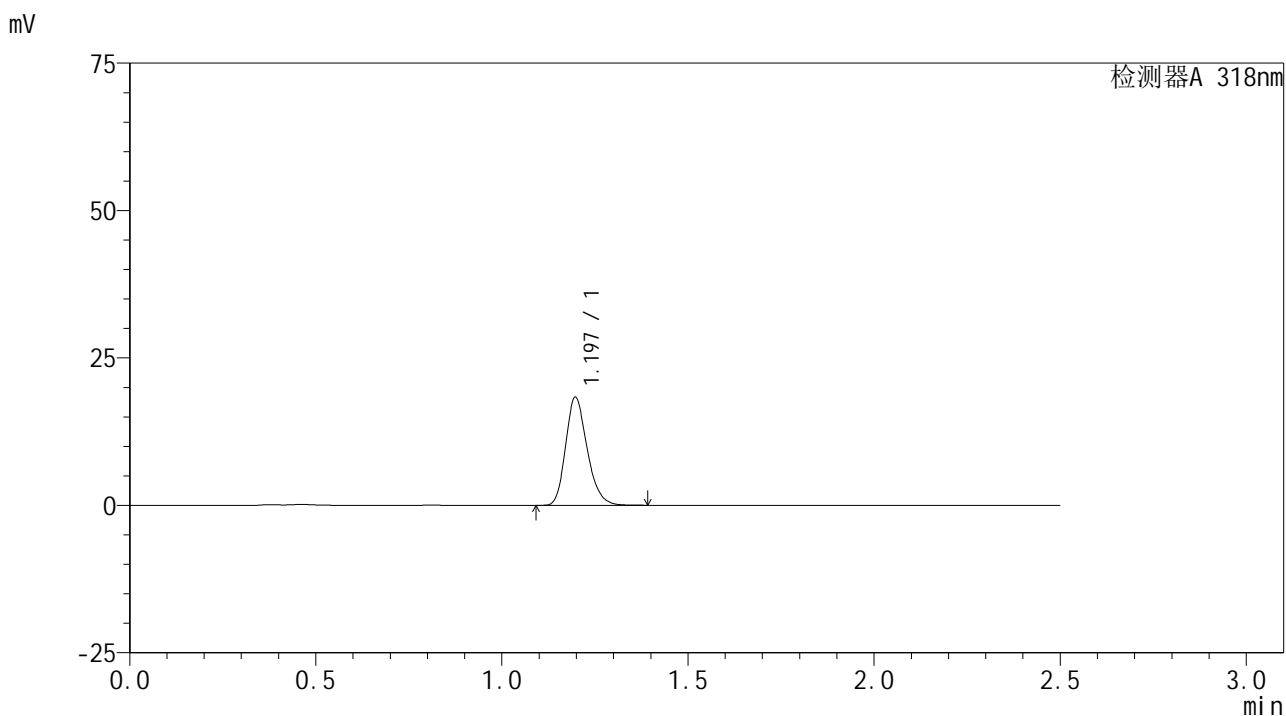


JSS-222

<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 - 29-13/27-1031-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

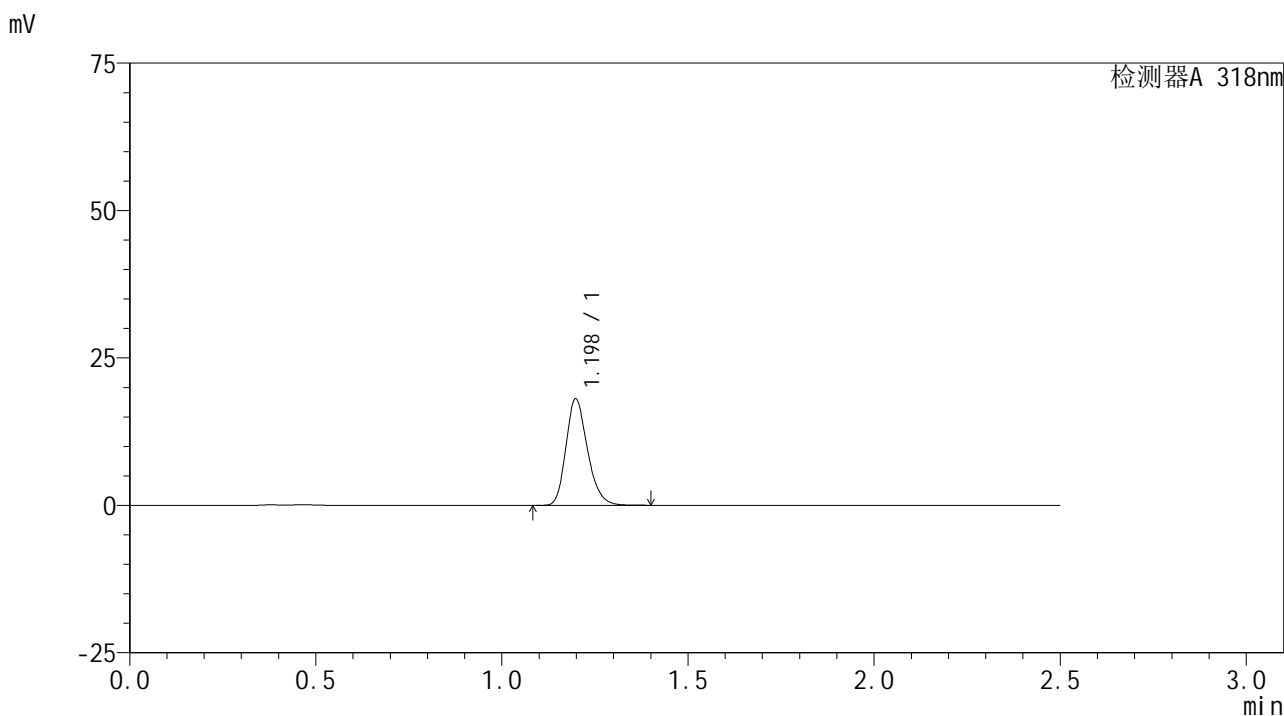
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	73885	100.000	18311	2067	1.223	--
总计		73885	100.000	18311			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5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 - 29-13/27-1032-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:15:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	72911	100.000	18015	2067	1.225	--
总计		72911	100.000	18015			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

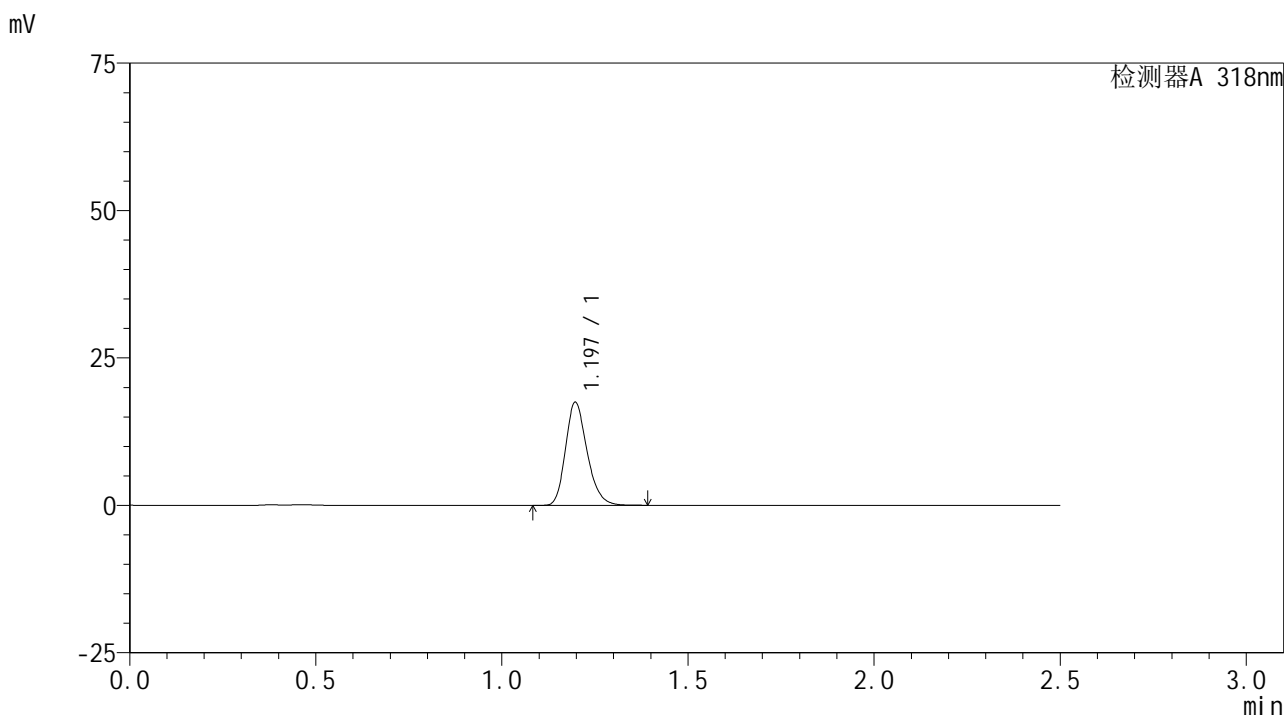


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1033-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	70614	100.000	17475	2062	1.224	--
总计		70614	100.000	17475			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

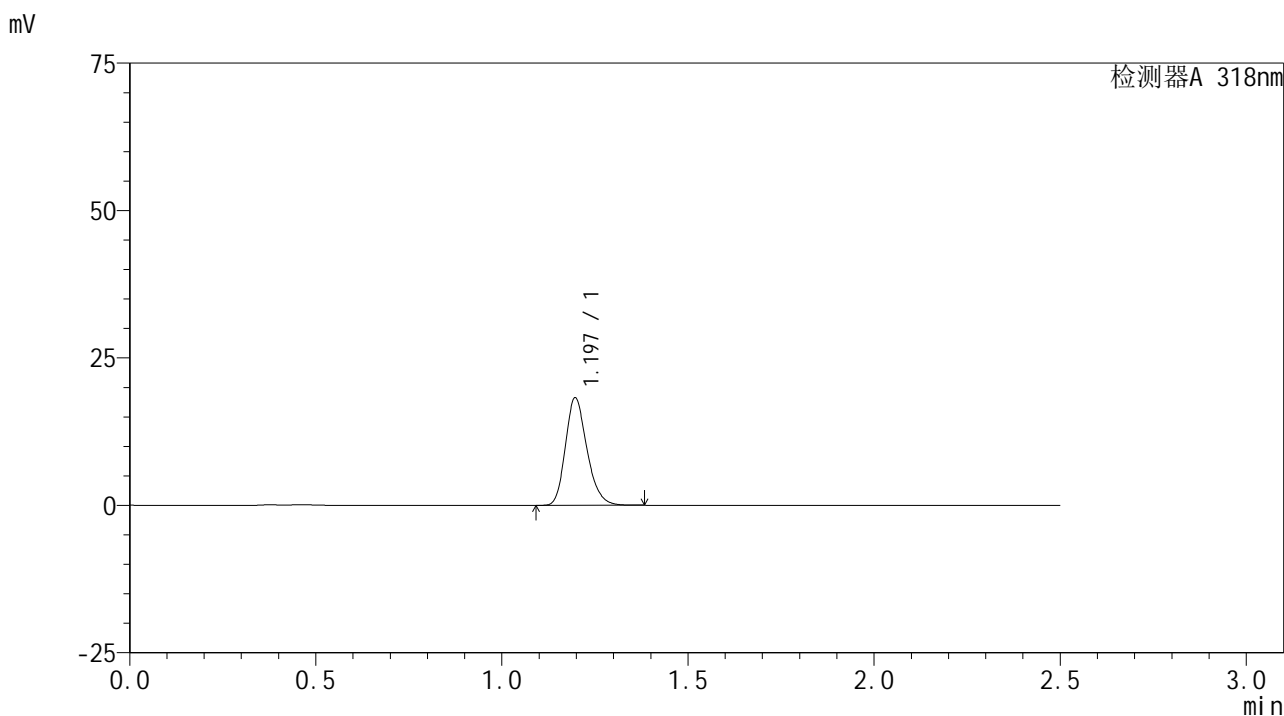


JSS-222

<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 - 29-13/27-1034-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	73570	100.000	18228	2062	1.222	--
总计		73570	100.000	18228			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

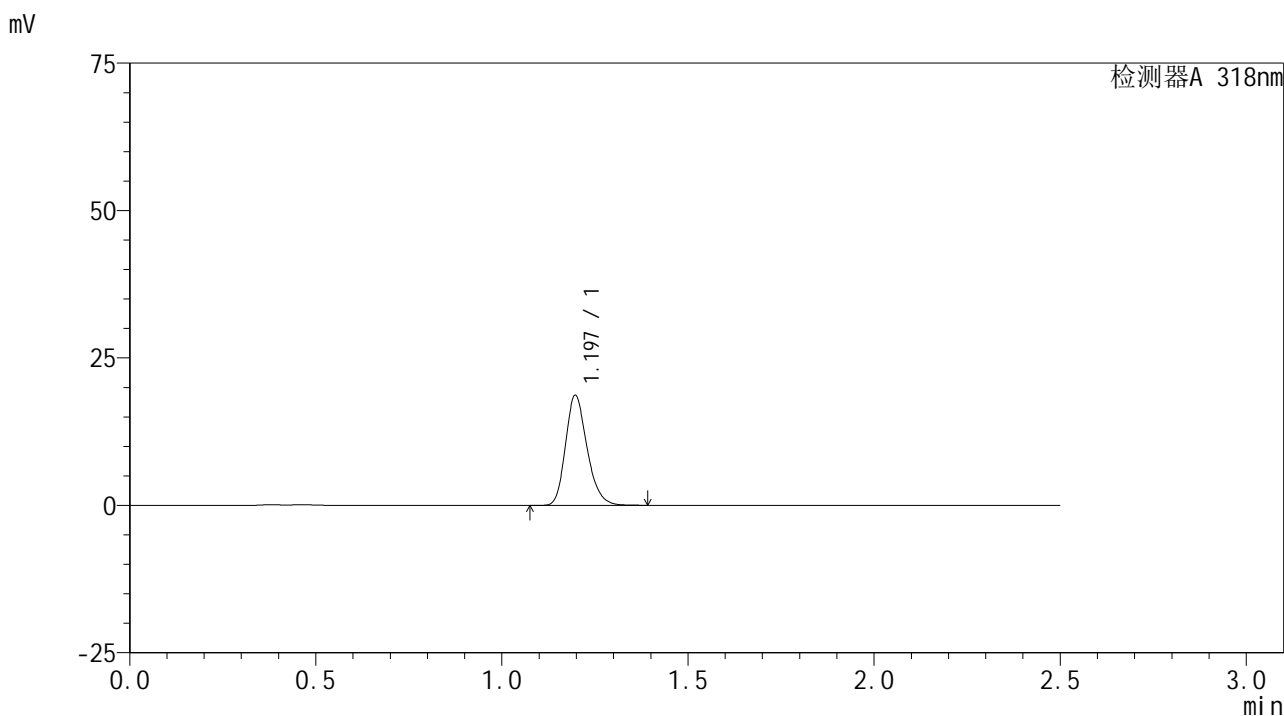


JSS-222

<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 - 29-13/27-1035-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

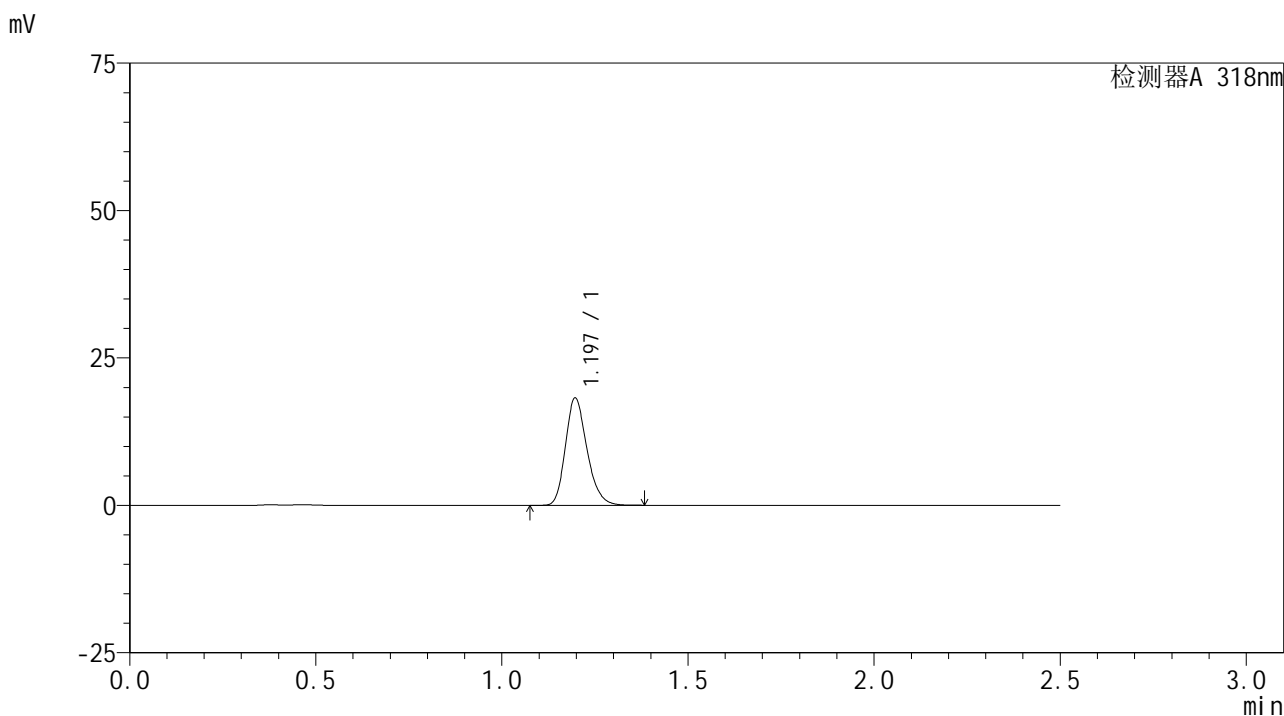
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	75283	100.000	18656	2068	1.222	--
总计		75283	100.000	18656			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5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 - 29-13/27-1036-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:27:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

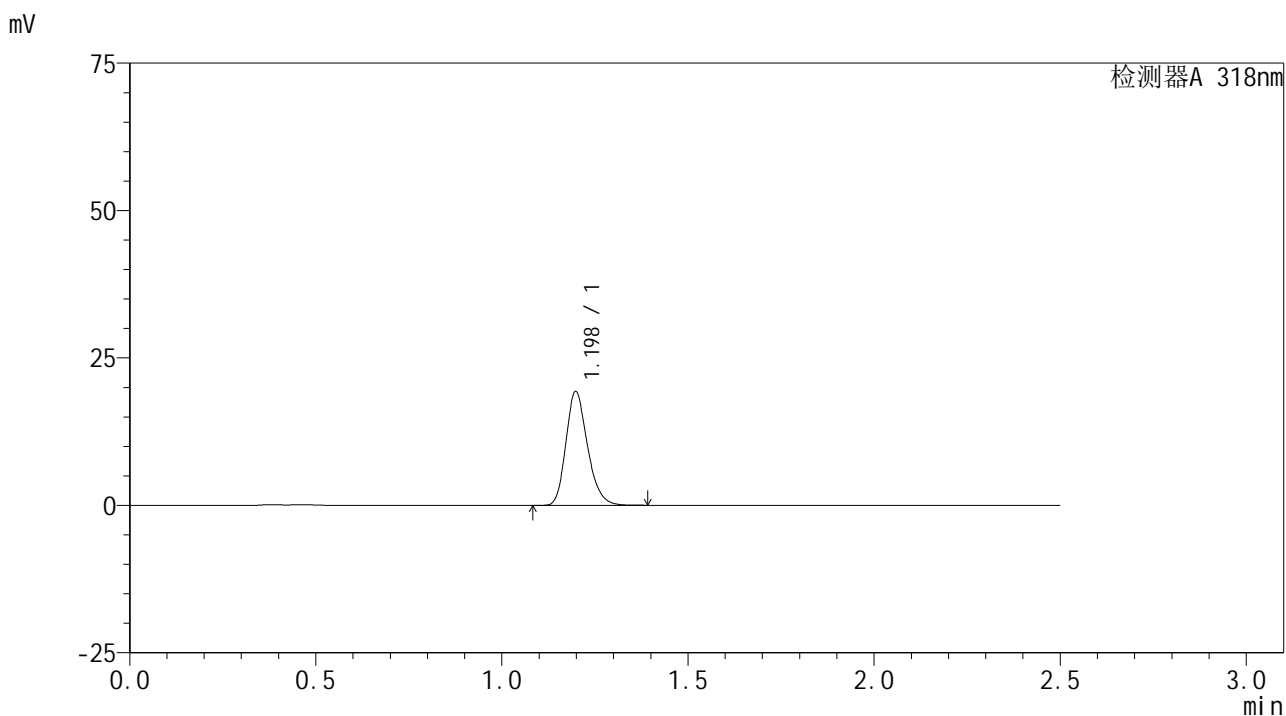
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	73496	100.000	18206	2062	1.222	--
总计		73496	100.000	18206			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1037-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

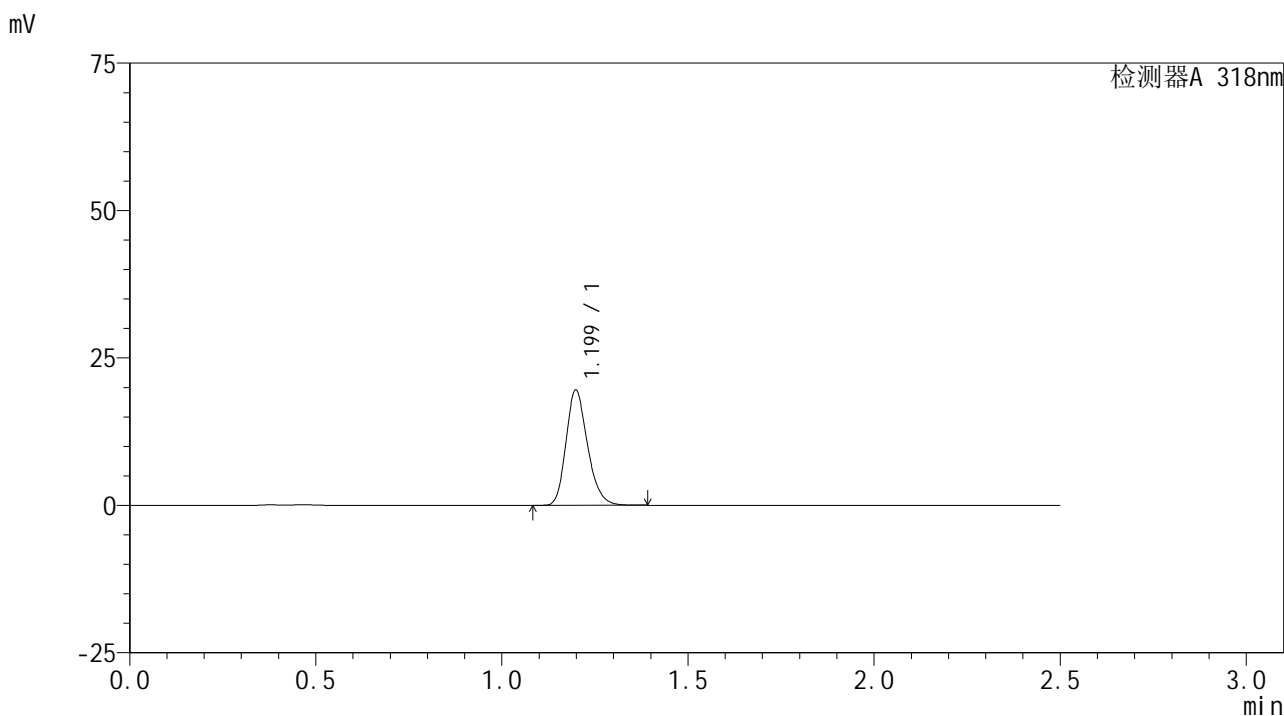
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	77911	100.000	19262	2067	1.223	--
总计		77911	100.000	19262			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1038-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

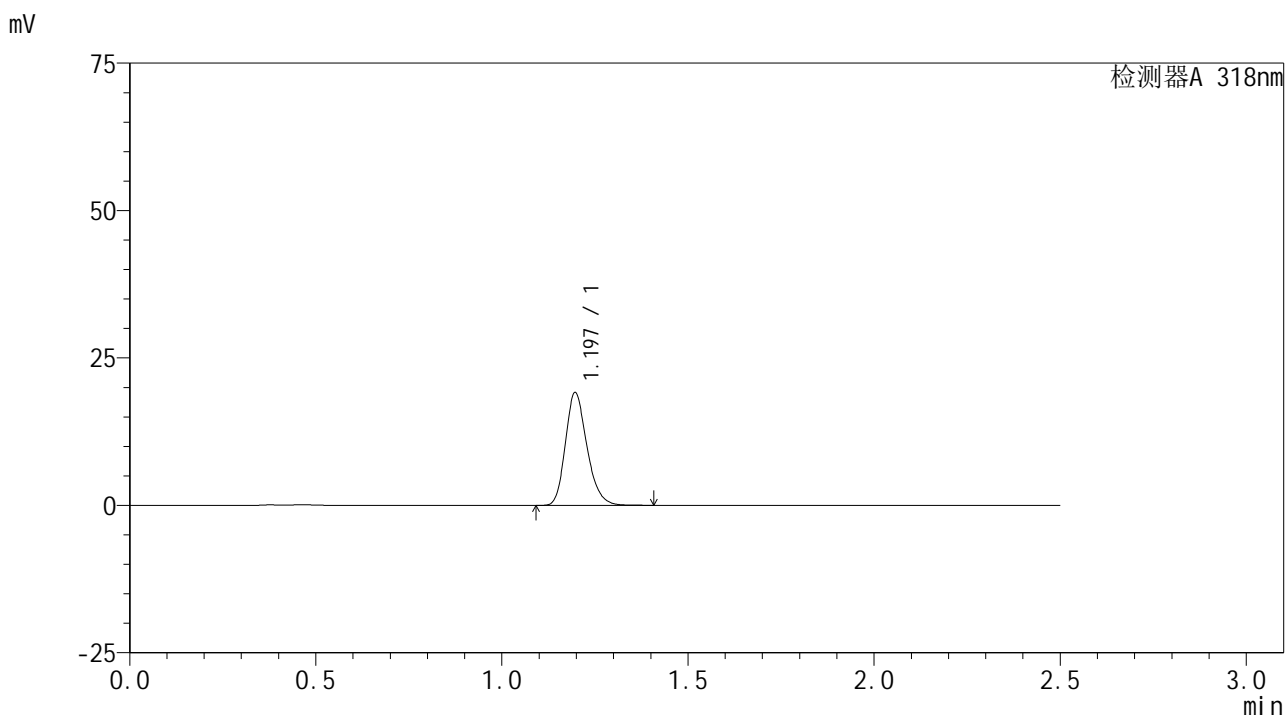
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	78734	100.000	19490	2077	1.221	--
总计		78734	100.000	19490			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1039-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

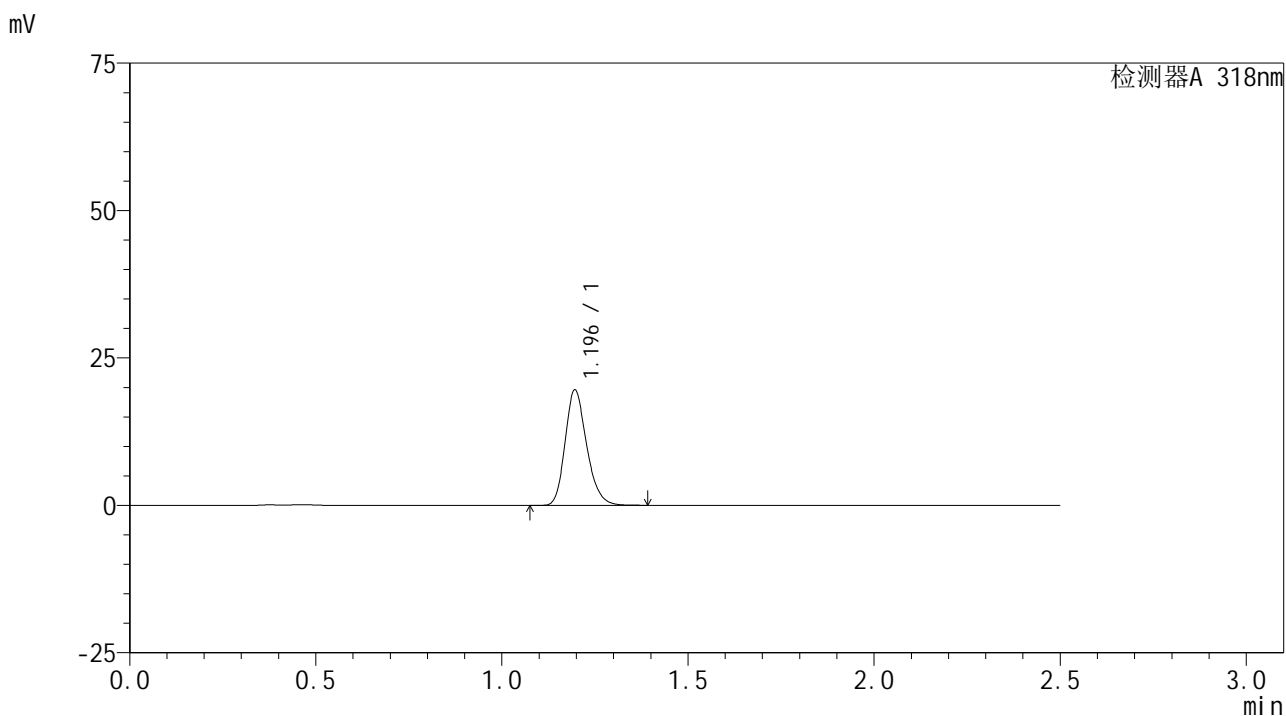
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	77224	100.000	19123	2065	1.222	--
总计		77224	100.000	19123			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011721批-pH4.5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 - 29-13/27-1040-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:38:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	78783	100.000	19567	2067	1.219	--
总计		78783	100.000	19567			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

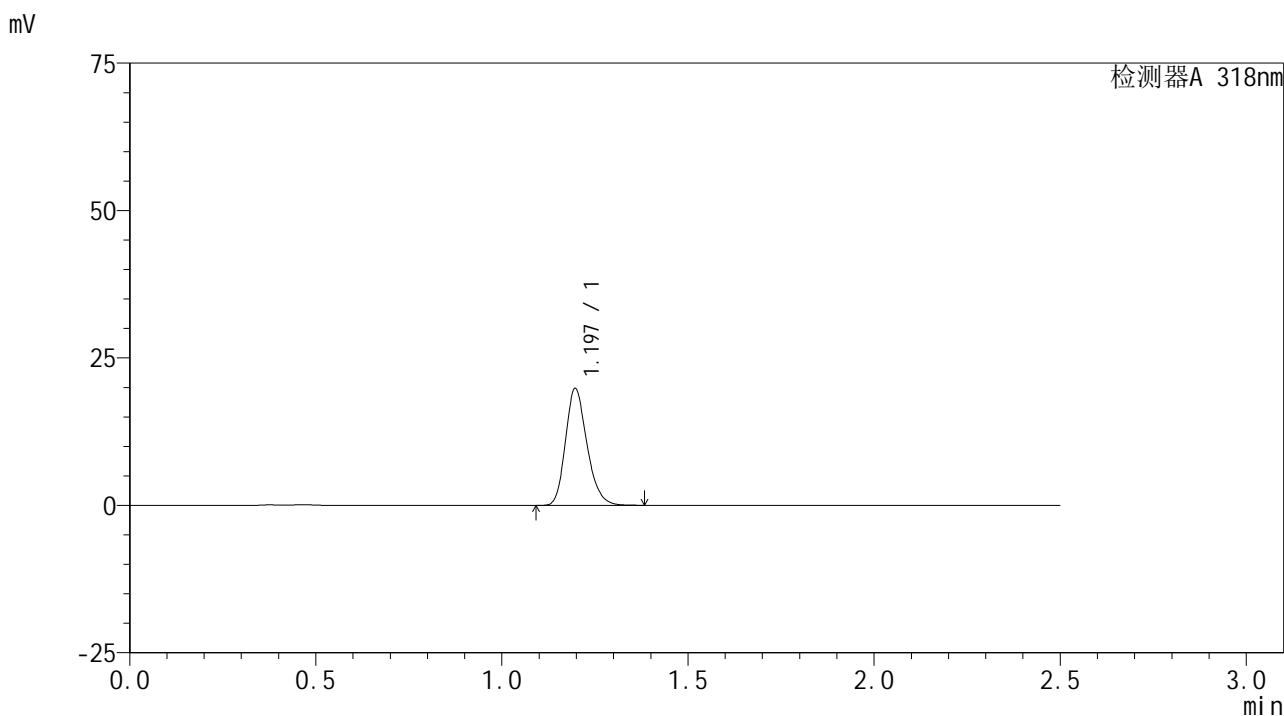


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1041-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

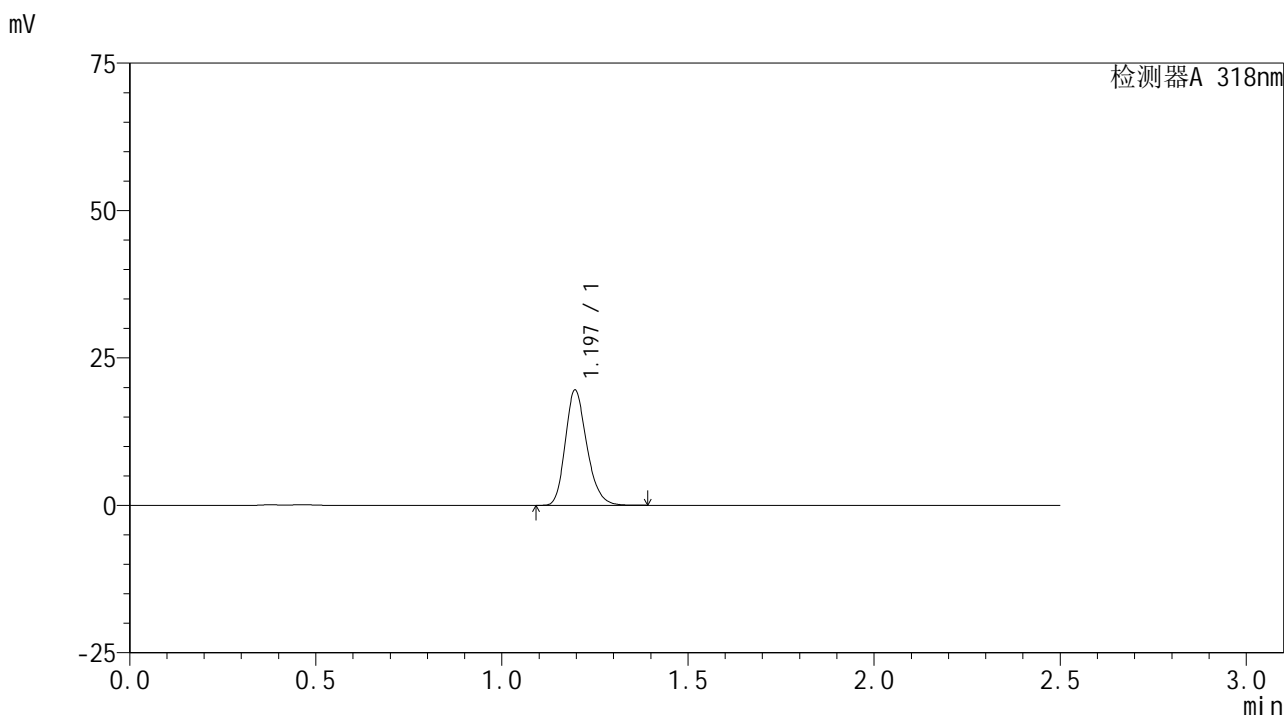
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	79804	100.000	19821	2073	1.219	--
总计		79804	100.000	19821			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1042-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

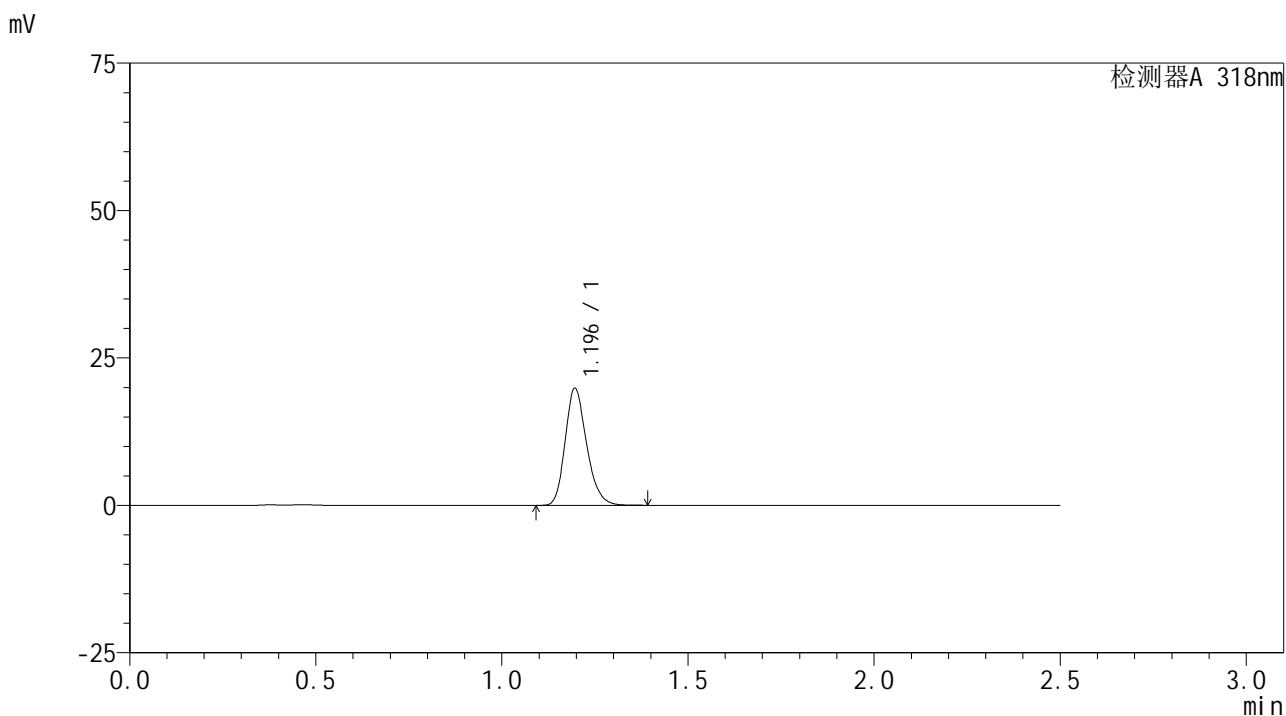
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	78752	100.000	19531	2068	1.221	--
总计		78752	100.000	19531			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5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 - 29-13/27-1043-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

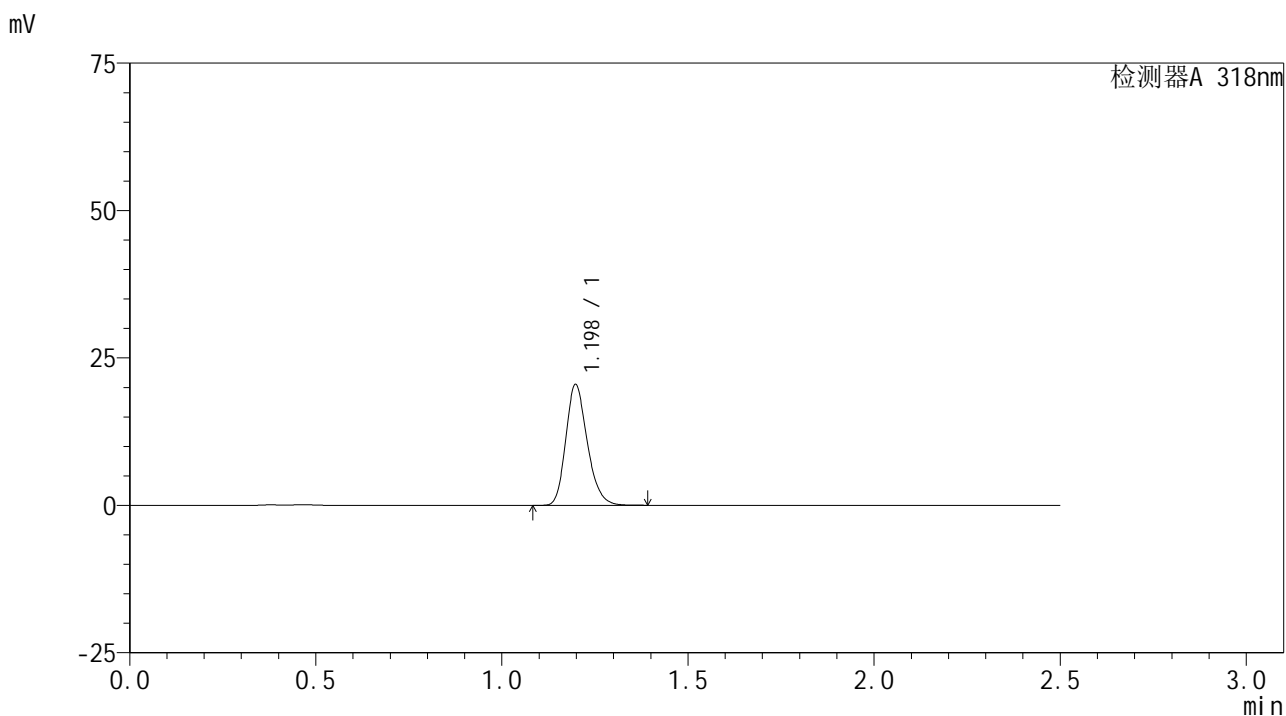
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	79733	100.000	19836	2075	1.217	--
总计		79733	100.000	19836			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1044-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	82403	100.000	20454	2075	1.219	--
总计		82403	100.000	20454			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

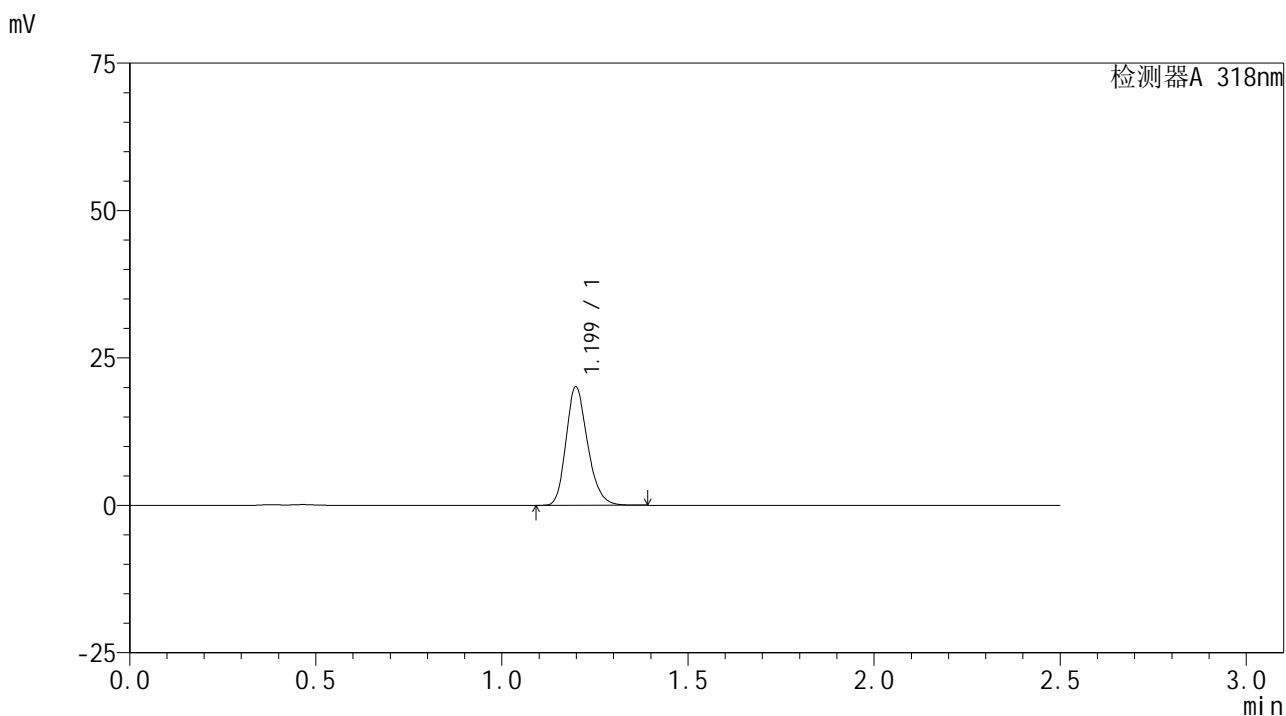


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1045-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	80944	100.000	20036	2077	1.221	--
总计		80944	100.000	20036			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

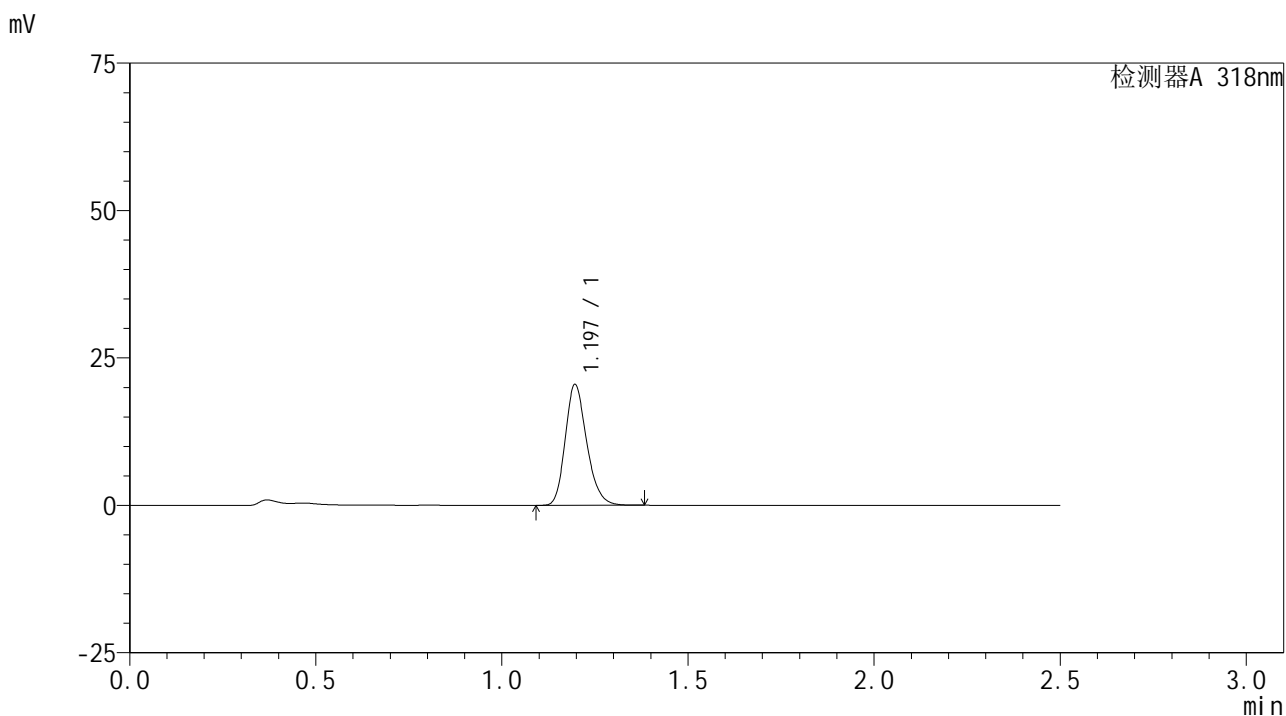


JSS-222

<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 - 29-13/27-1046-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

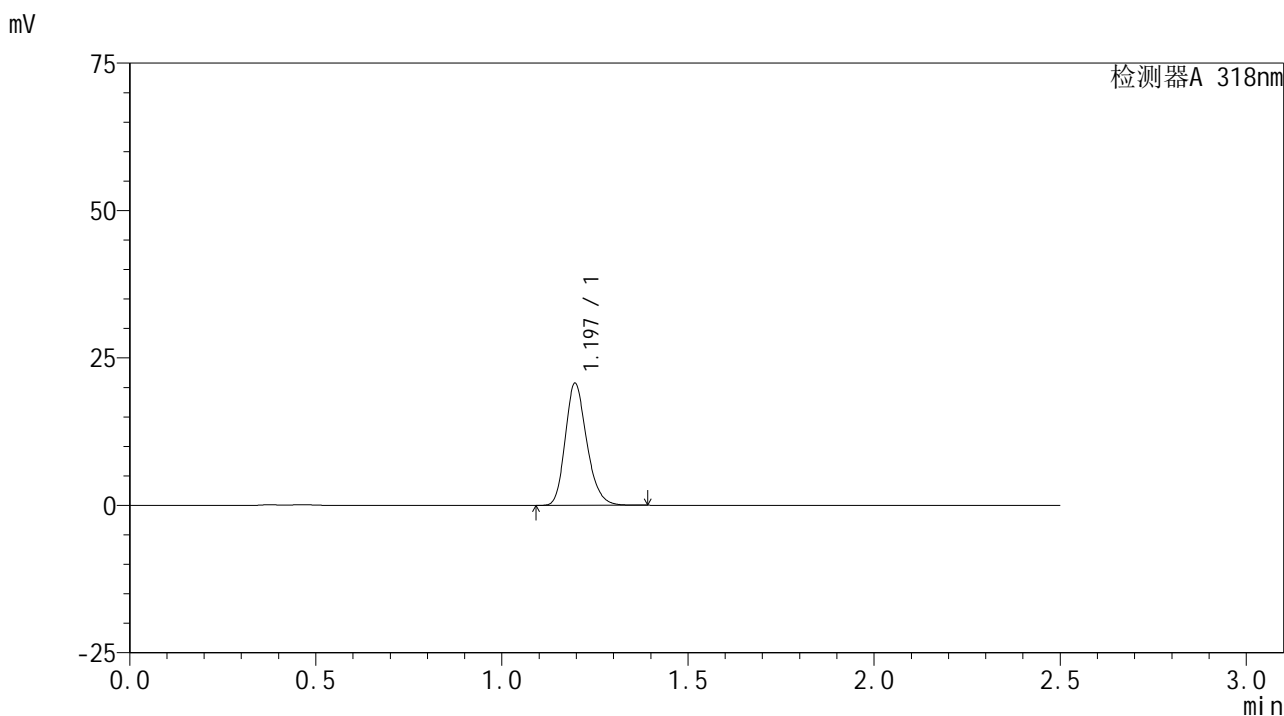
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	82363	100.000	20489	2072	1.218	--
总计		82363	100.000	20489			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5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 - 29-13/27-1047-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

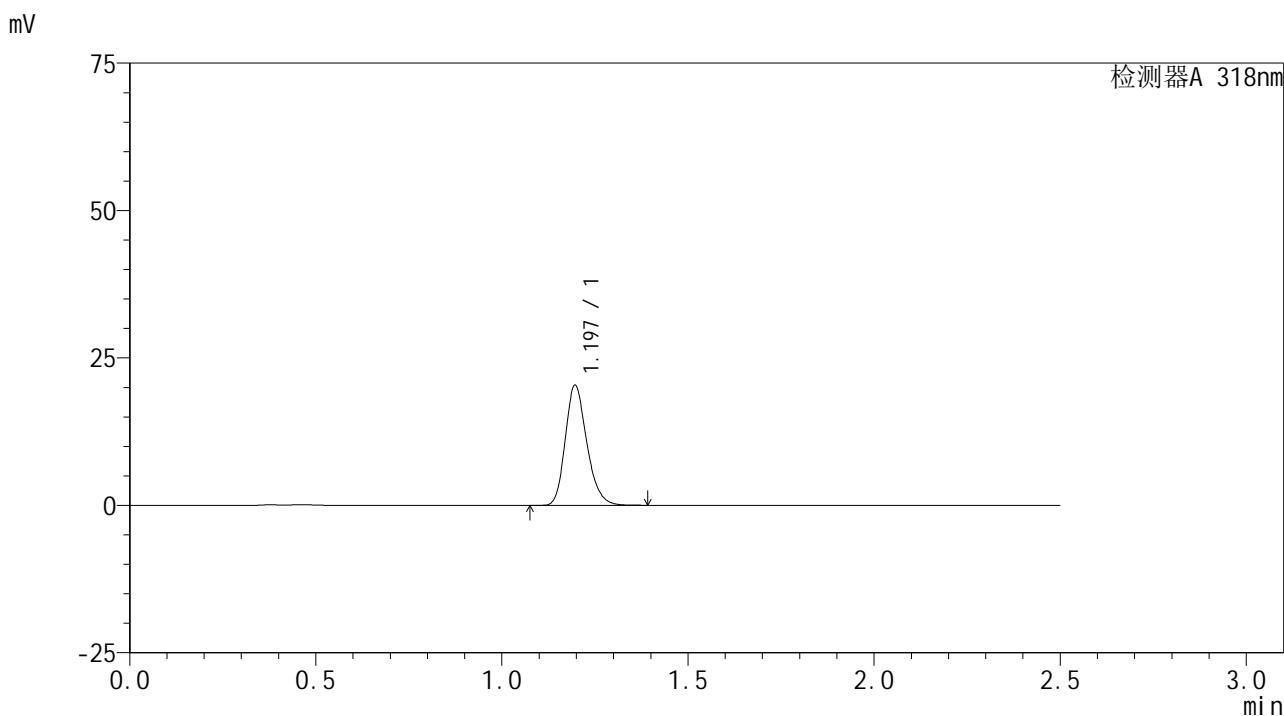
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	83404	100.000	20702	2070	1.218	--
总计		83404	100.000	20702			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1048-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:01:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

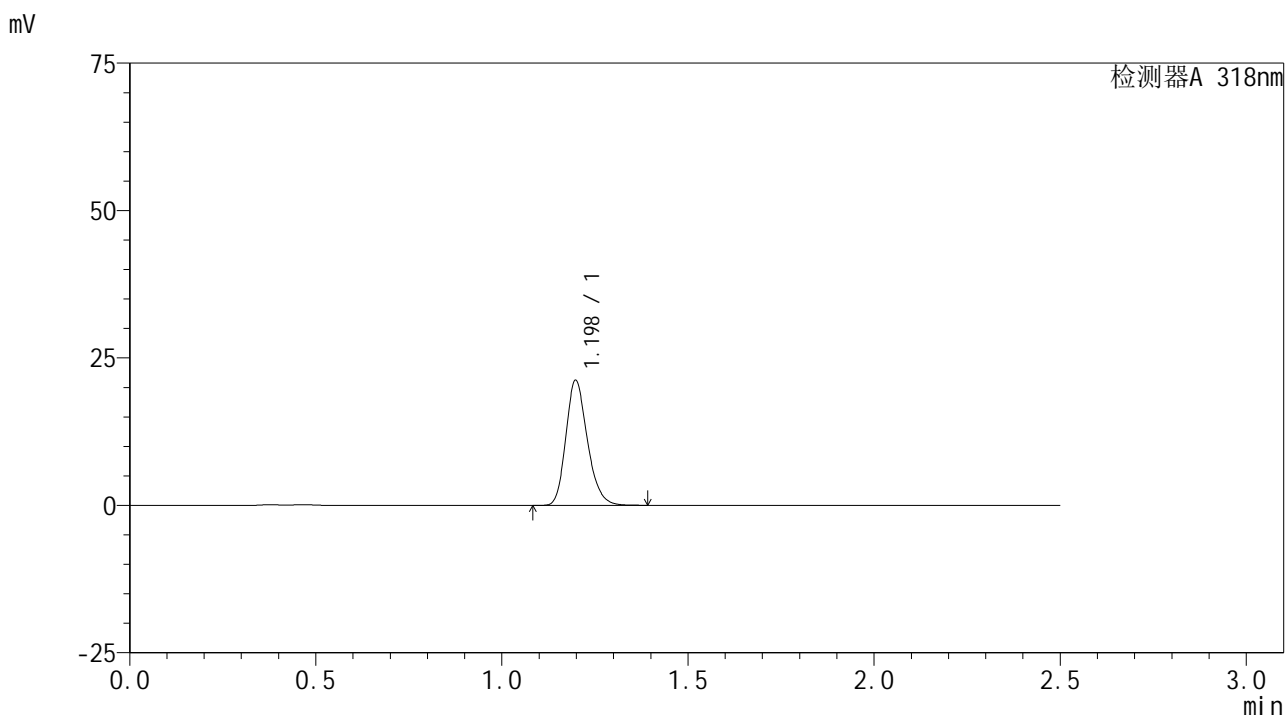
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	82129	100.000	20369	2066	1.220	--
总计		82129	100.000	20369			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1049-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:04:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

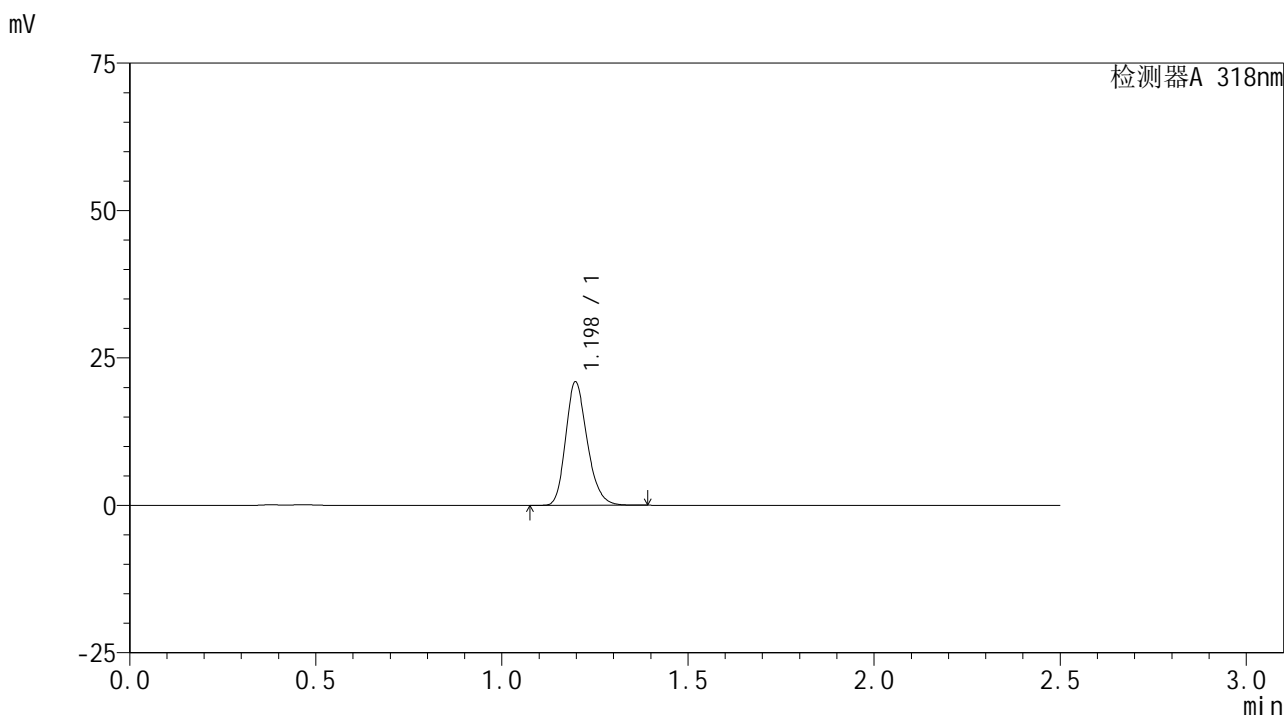
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	85399	100.000	21175	2076	1.218	--
总计		85399	100.000	21175			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1050-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	84312	100.000	20918	2071	1.218	--
总计		84312	100.000	20918			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

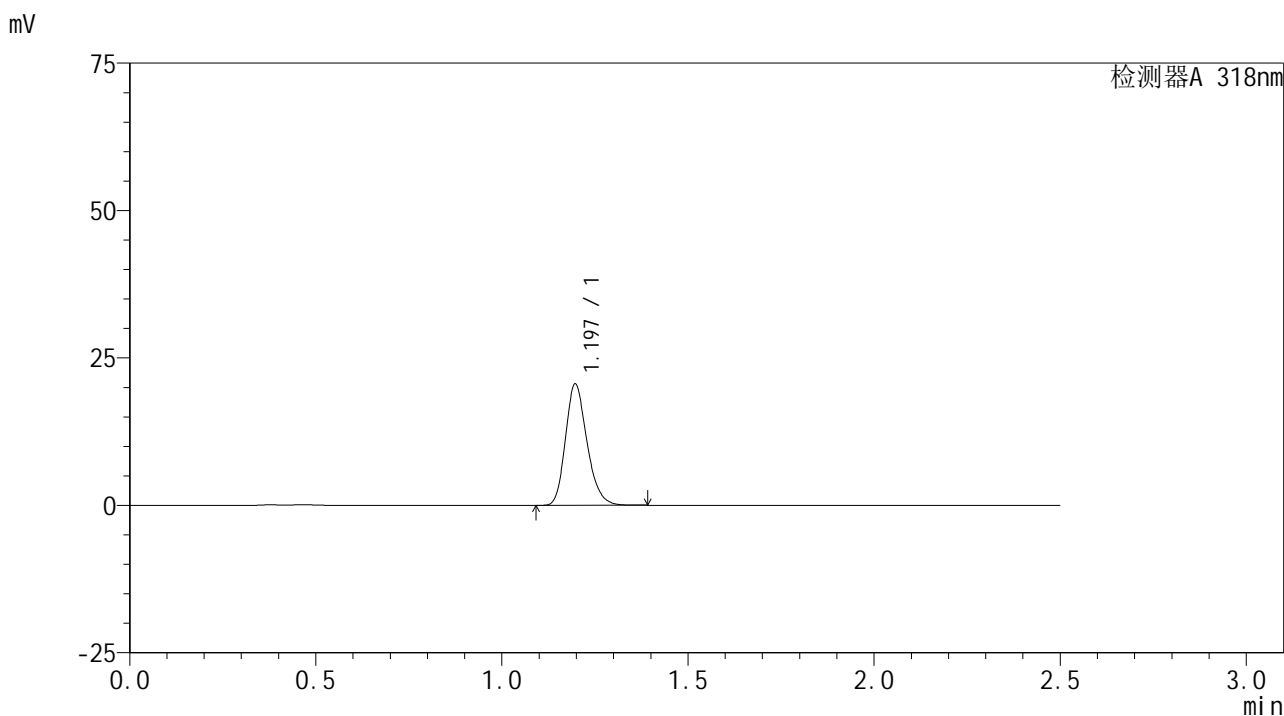


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1051-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

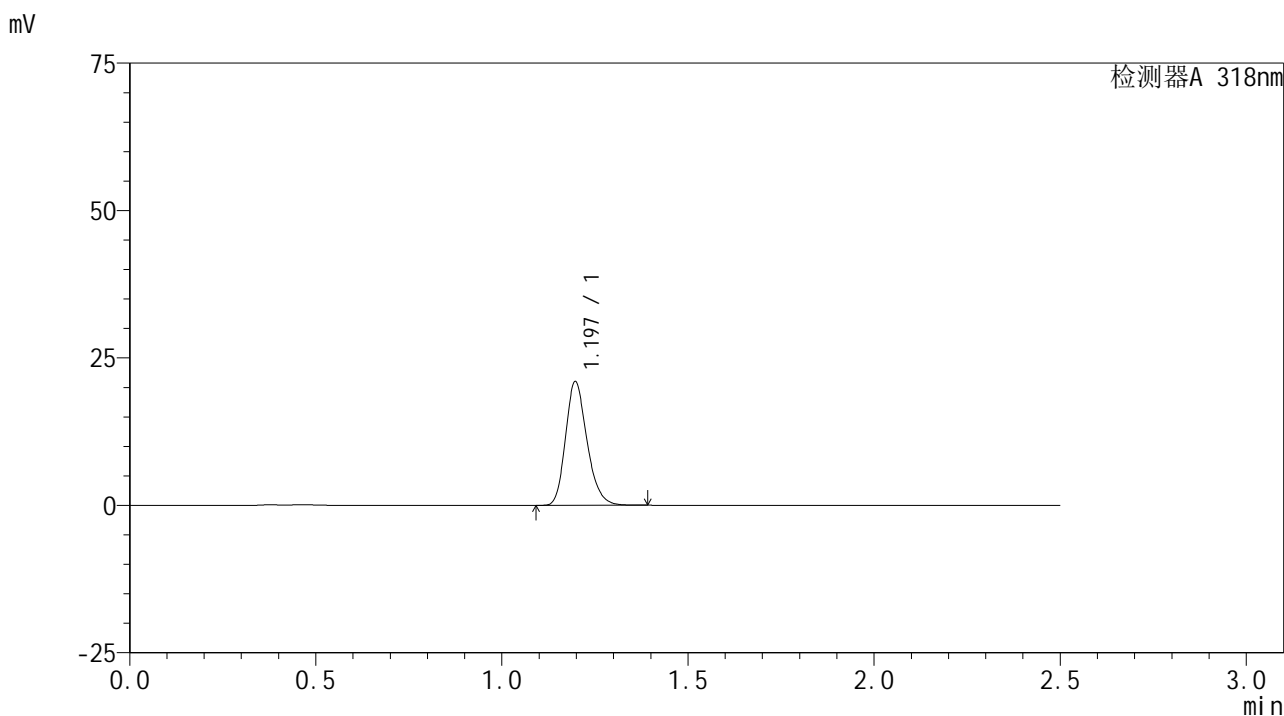
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	82864	100.000	20561	2070	1.219	--
总计		82864	100.000	20561			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5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 - 29-13/27-1052-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

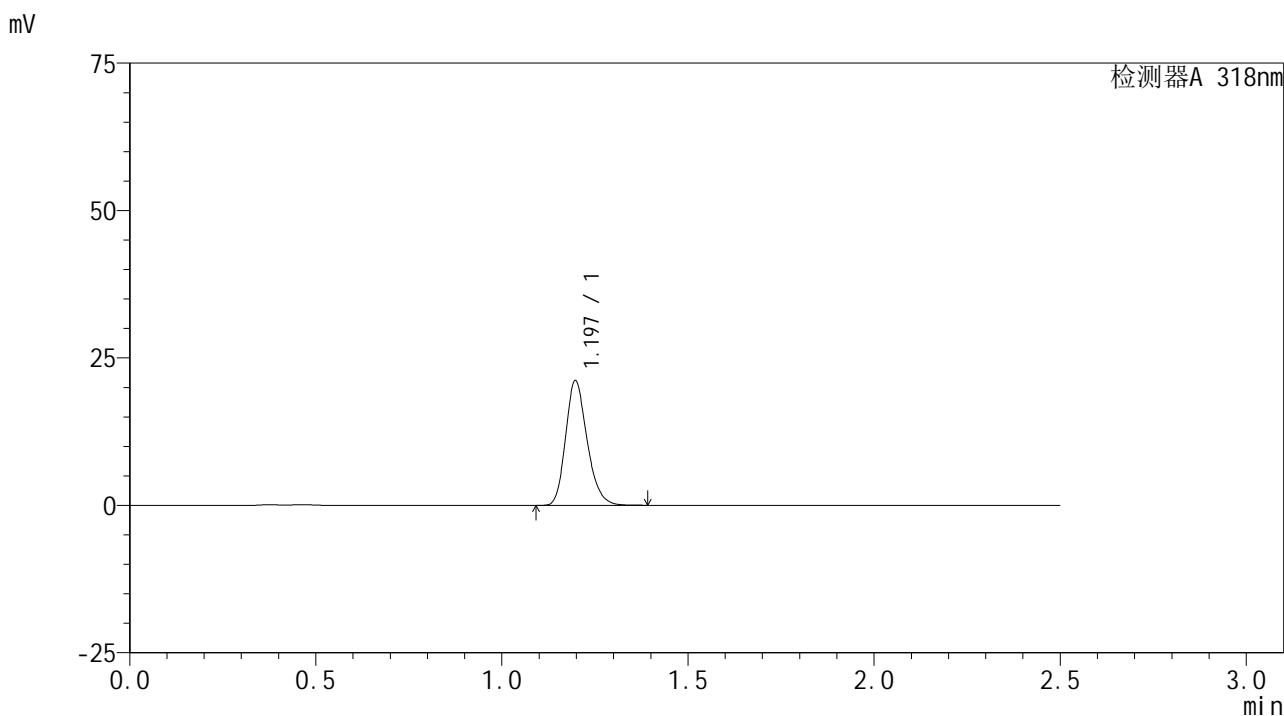
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	84277	100.000	20973	2084	1.217	--
总计		84277	100.000	20973			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1053-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	85140	100.000	21131	2074	1.218	--
总计		85140	100.000	21131			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

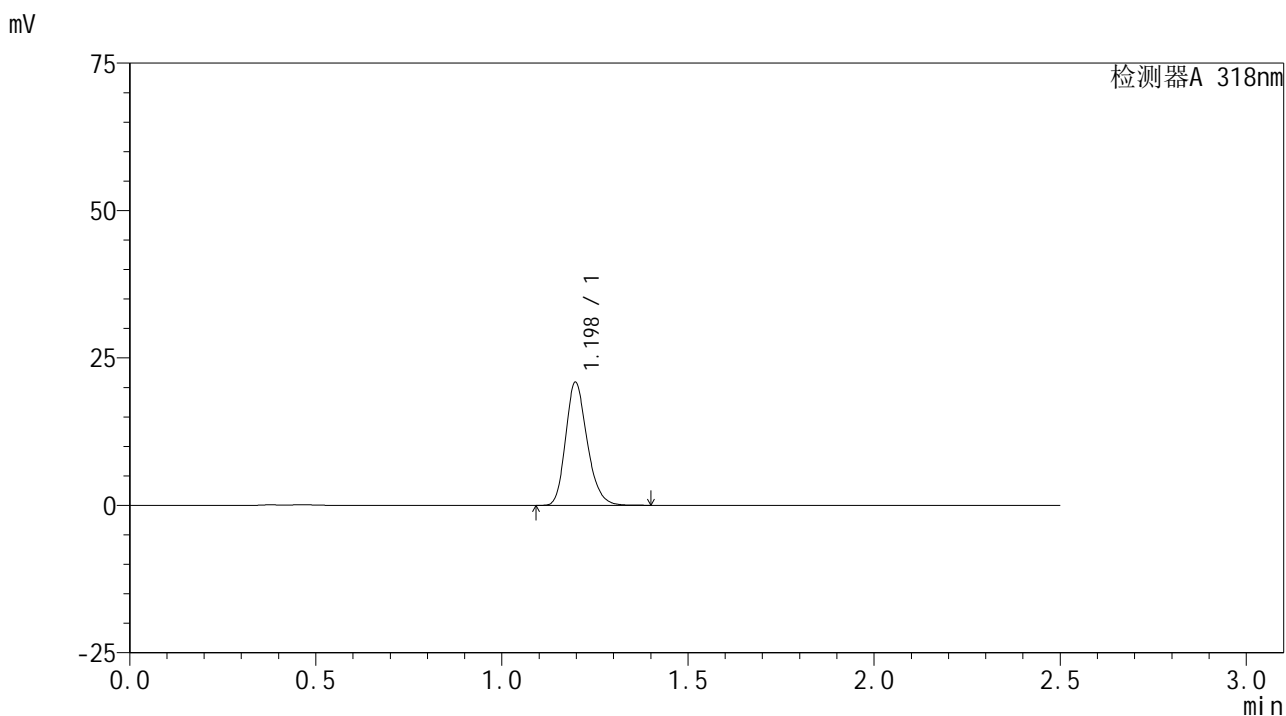


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1054-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:18:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	84129	100.000	20867	2074	1.218	--
总计		84129	100.000	20867			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

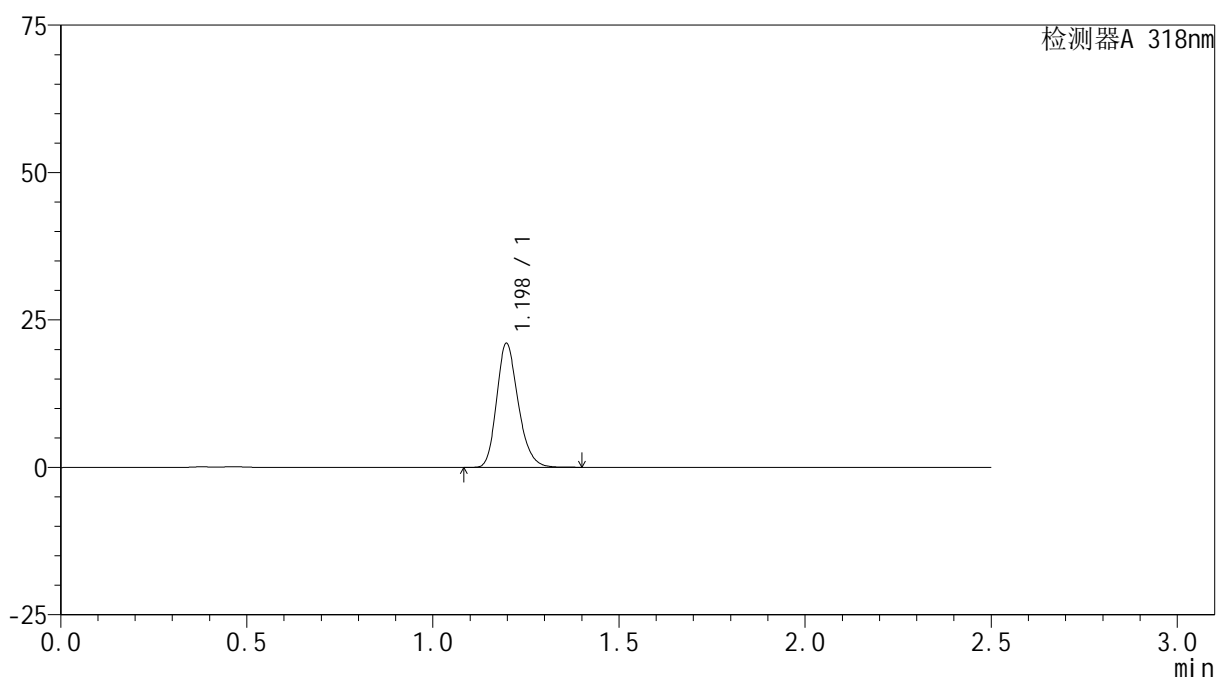
JSS-222

<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 - 29-13/27-1055-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	84788	100.000	21003	2067	1.219	--
总计		84788	100.000	21003			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

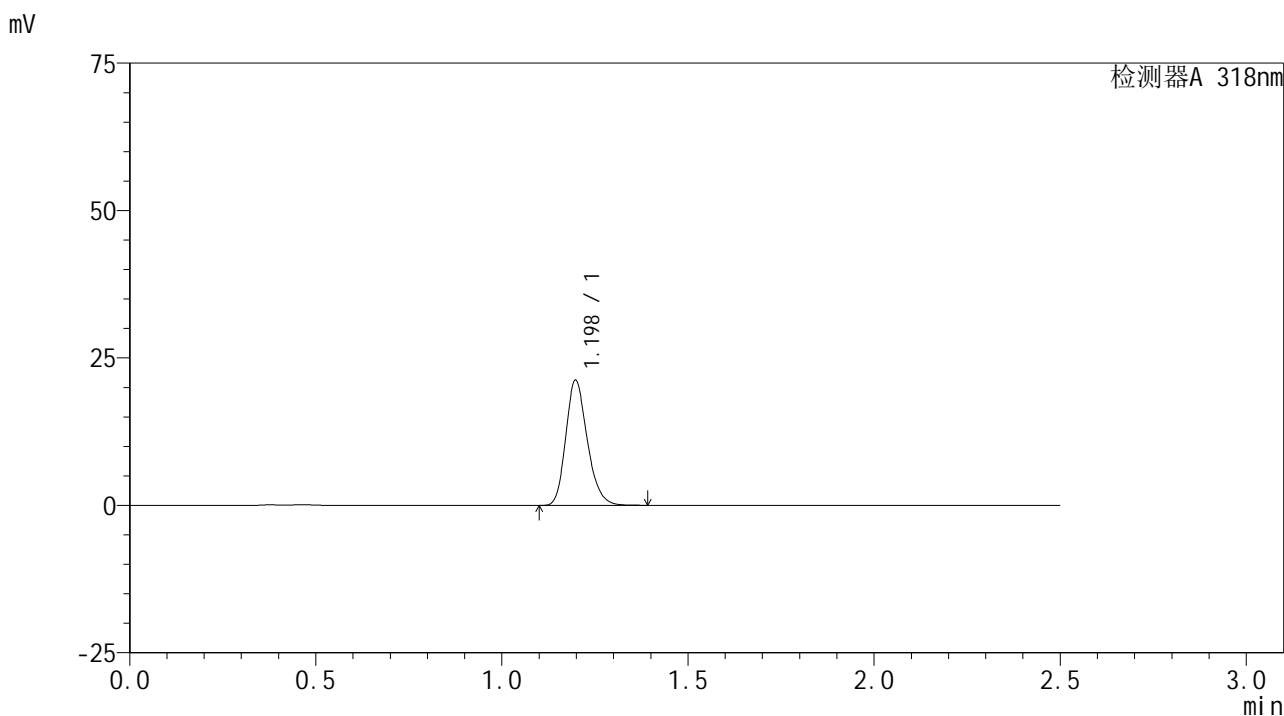


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1056-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	85434	100.000	21207	2073	1.217	--
总计		85434	100.000	21207			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



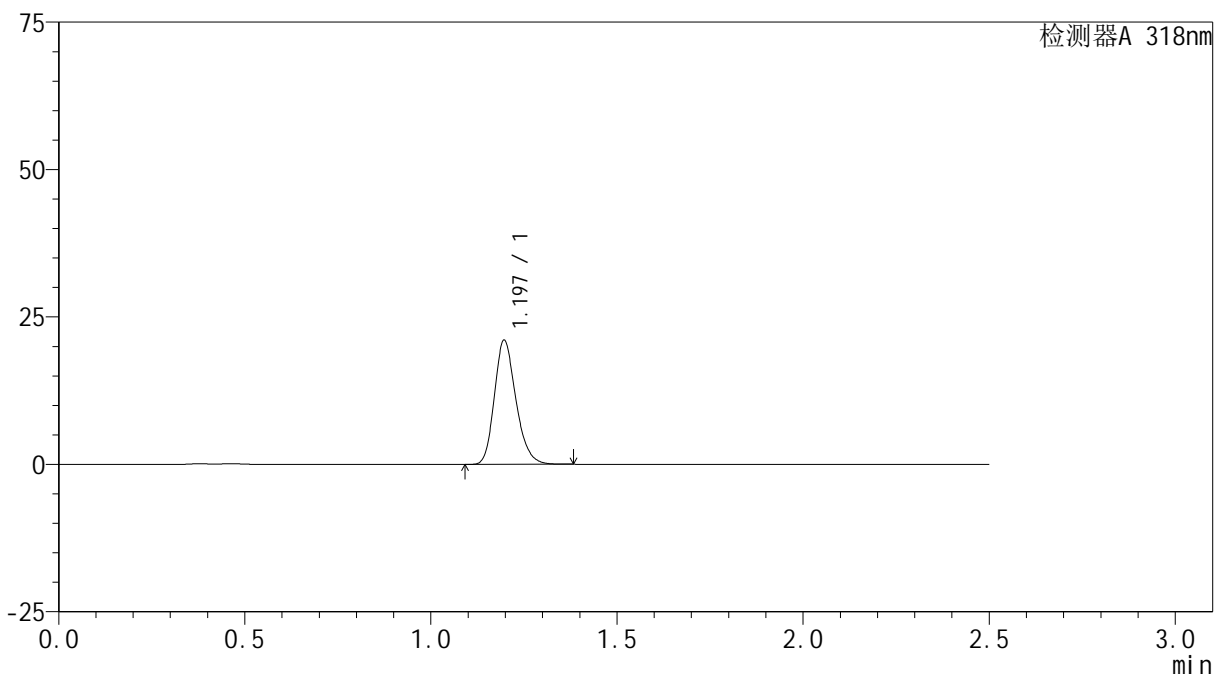
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1057-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

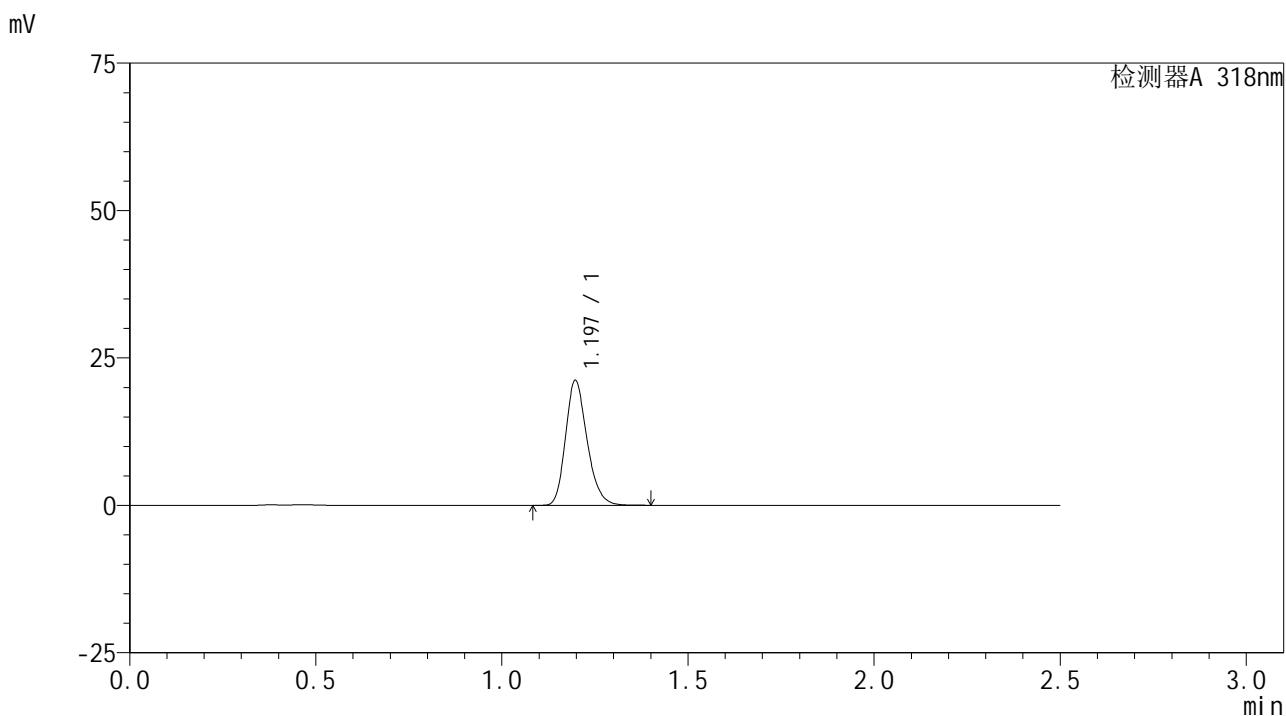
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	84698	100.000	21042	2073	1.217	--
总计		84698	100.000	21042			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5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 - 29-13/27-1058-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

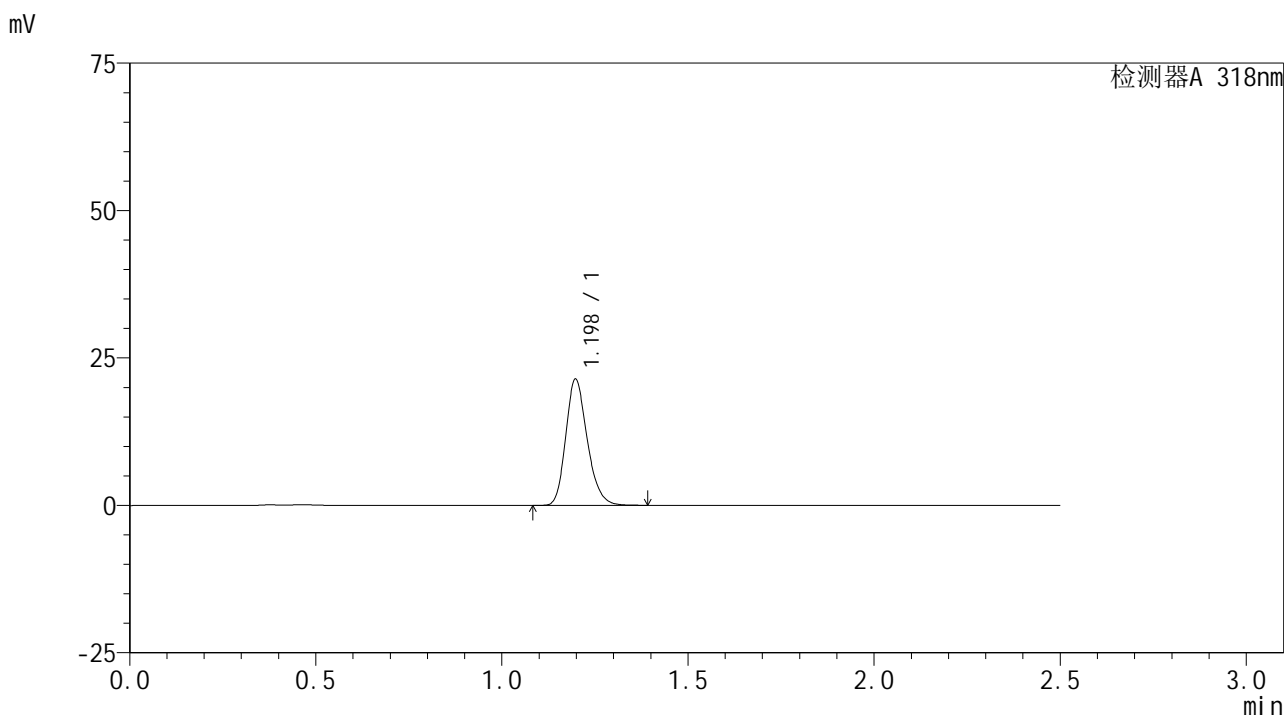
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	85436	100.000	21171	2069	1.219	--
总计		85436	100.000	21171			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5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 - 29-13/27-1059-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

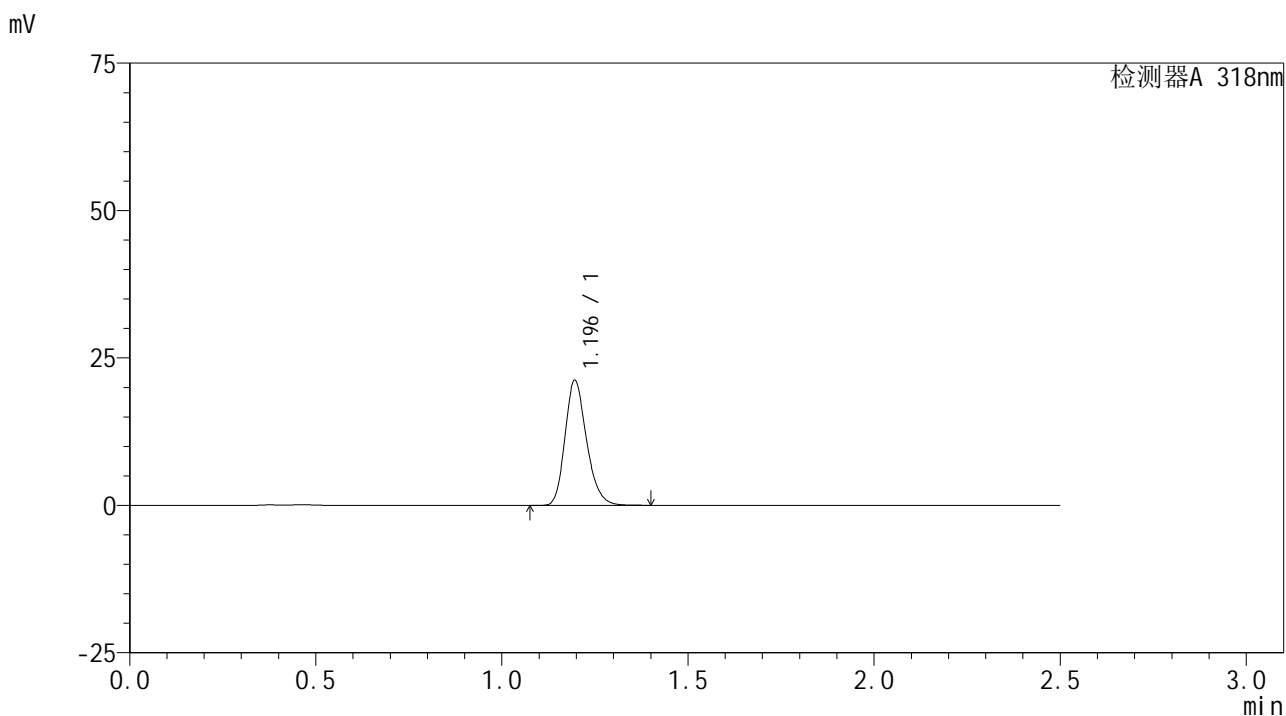
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	85949	100.000	21372	2082	1.217	--
总计		85949	100.000	21372			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011721批-pH4.5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 - 29-13/27-1060-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	85450	100.000	21188	2068	1.219	--
总计		85450	100.000	21188			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



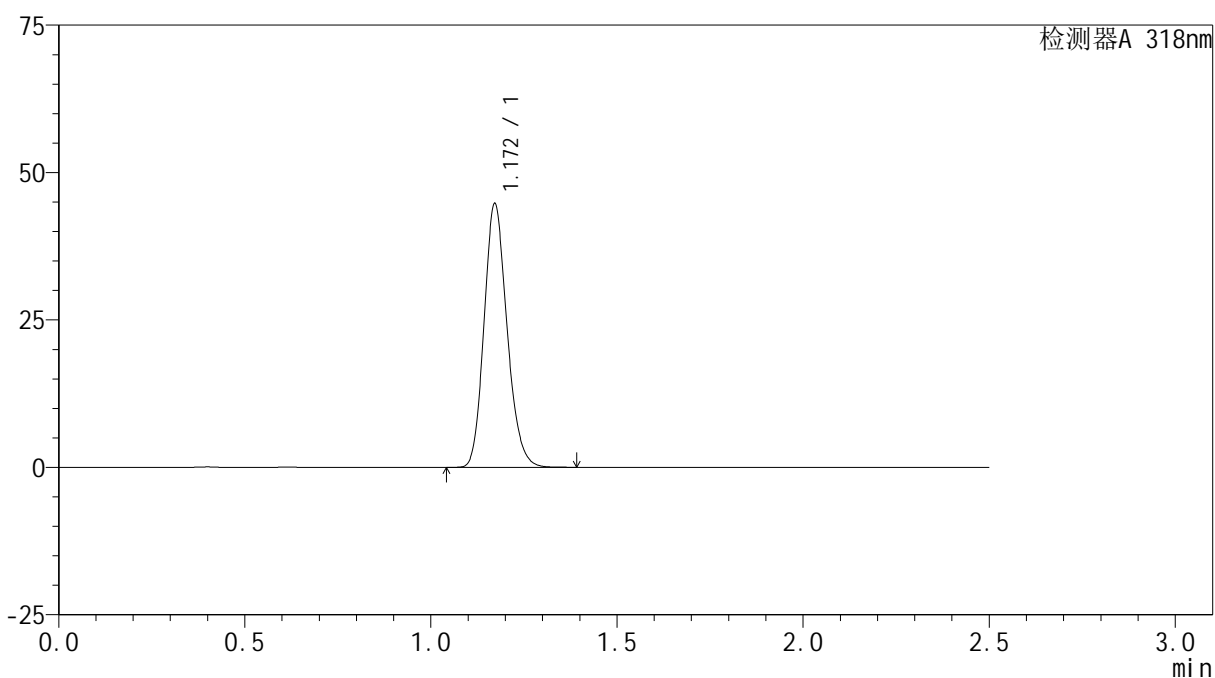
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1061-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

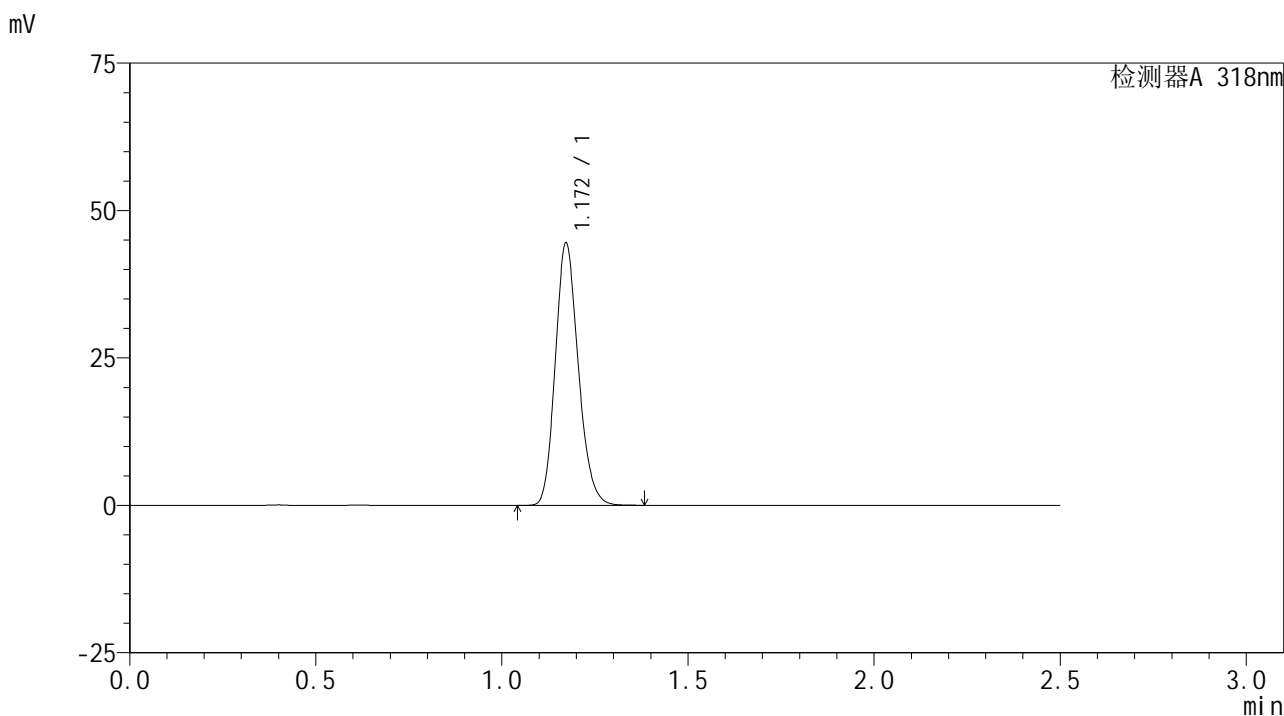
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	192351	100.000	44691	1718	1.172	--
总计		192351	100.000	44691			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5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 - 29-13/27-1062-3 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/02/10 09:49:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	191690	100.000	44468	1716	1.173	--
总计		191690	100.000	44468			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



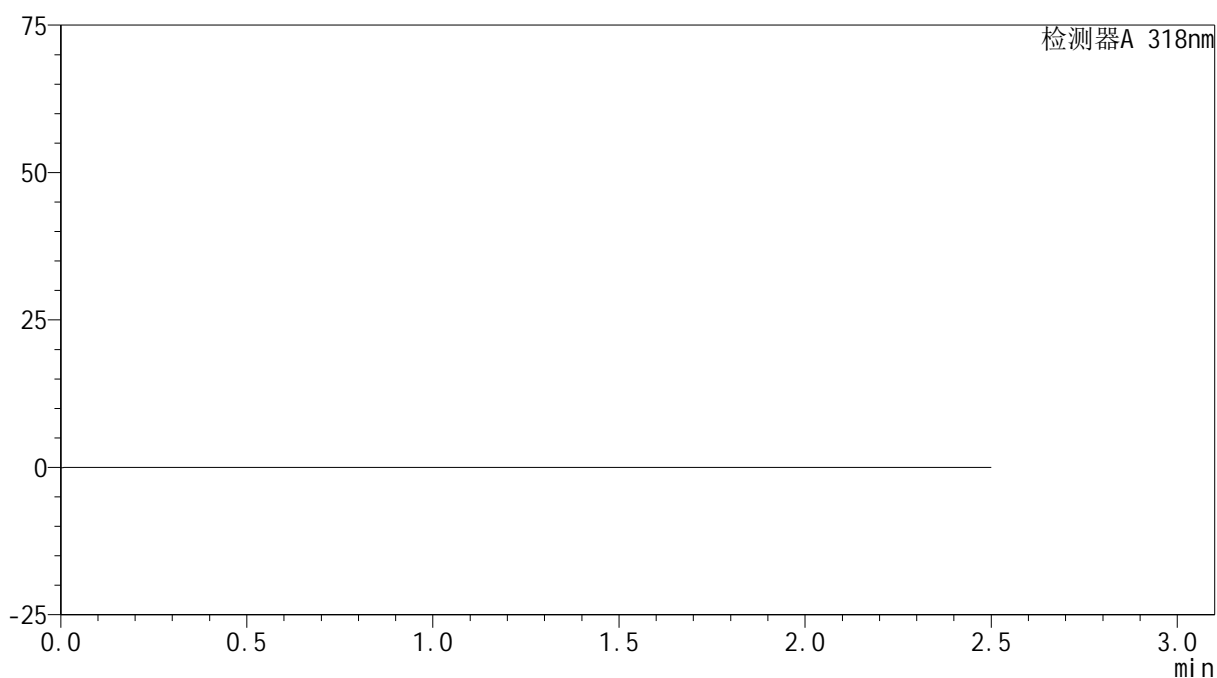
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1063-2 - zj-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

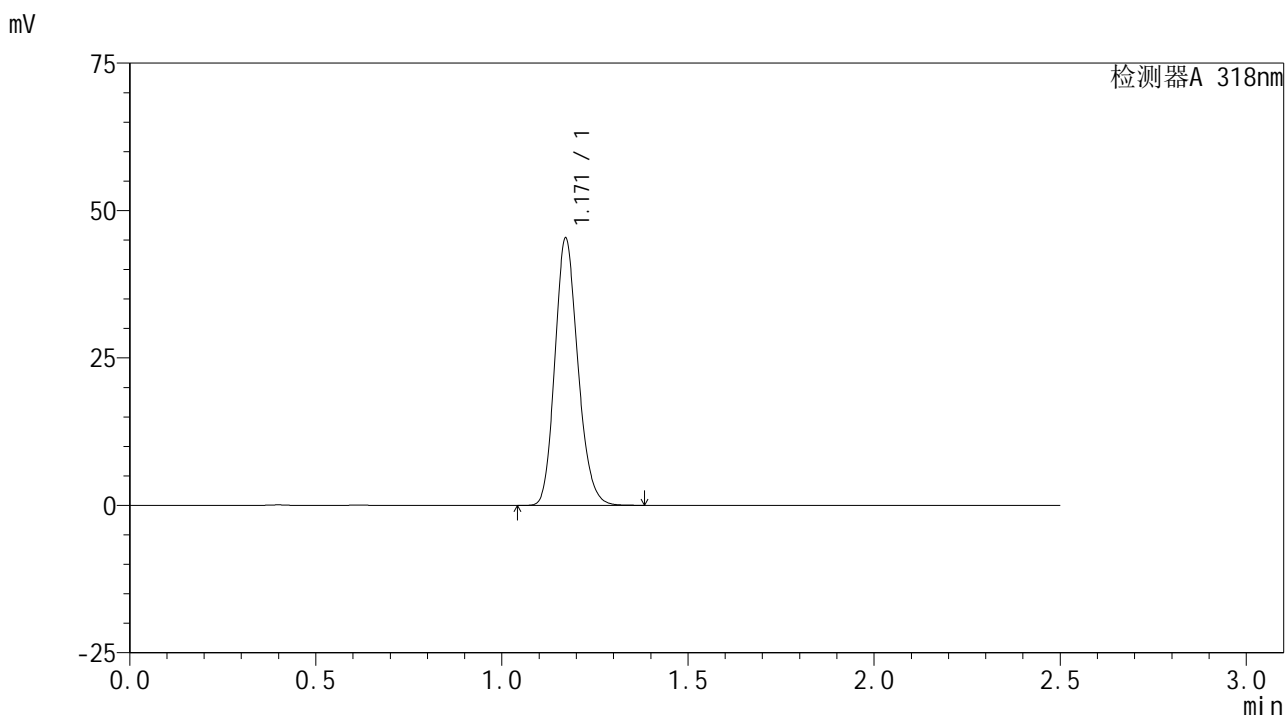
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1064-2 - zj-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

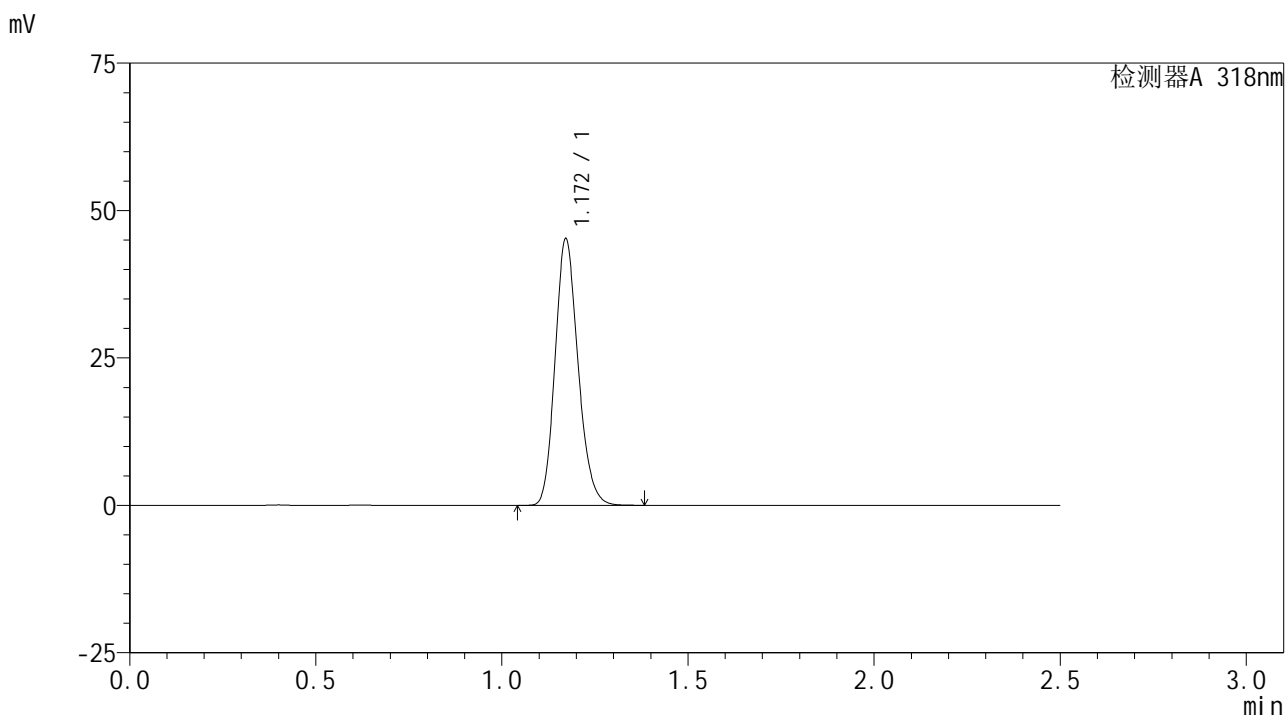
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	194906	100.000	45294	1718	1.171	--
总计		194906	100.000	45294			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1065-2 - zj-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

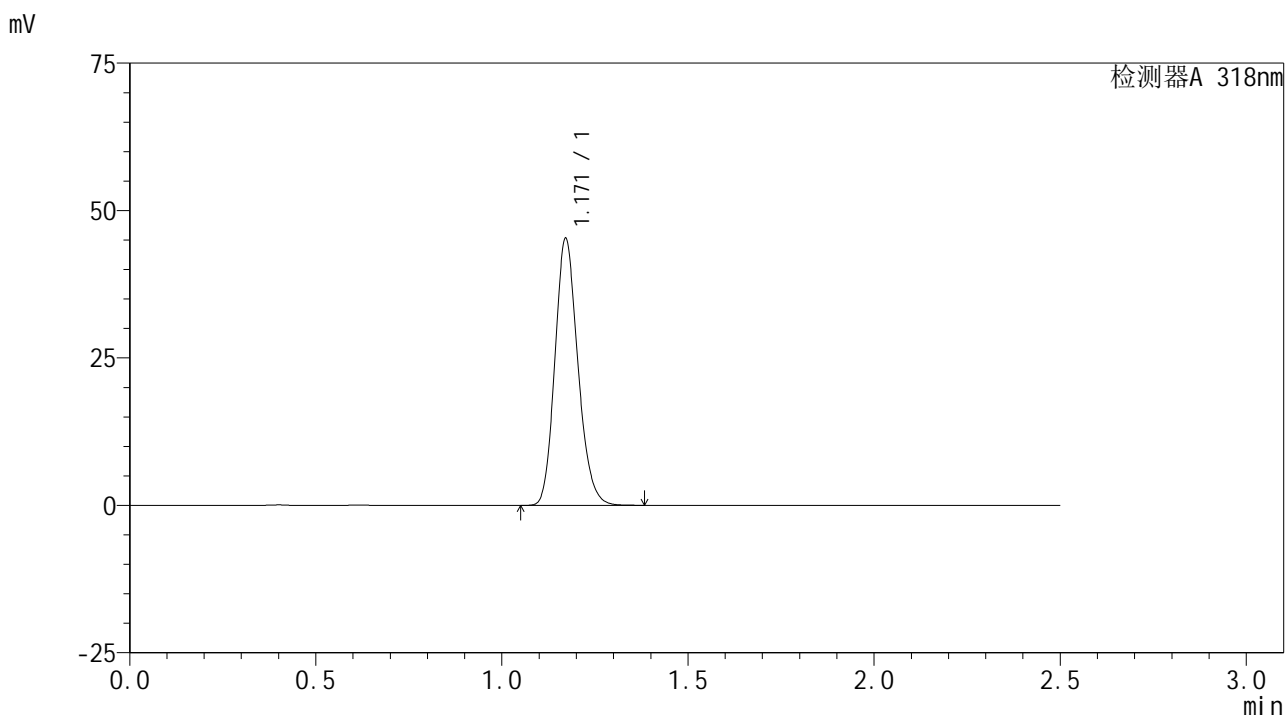
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	194556	100.000	45197	1717	1.172	--
总计		194556	100.000	45197			

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1066-2 - zj-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

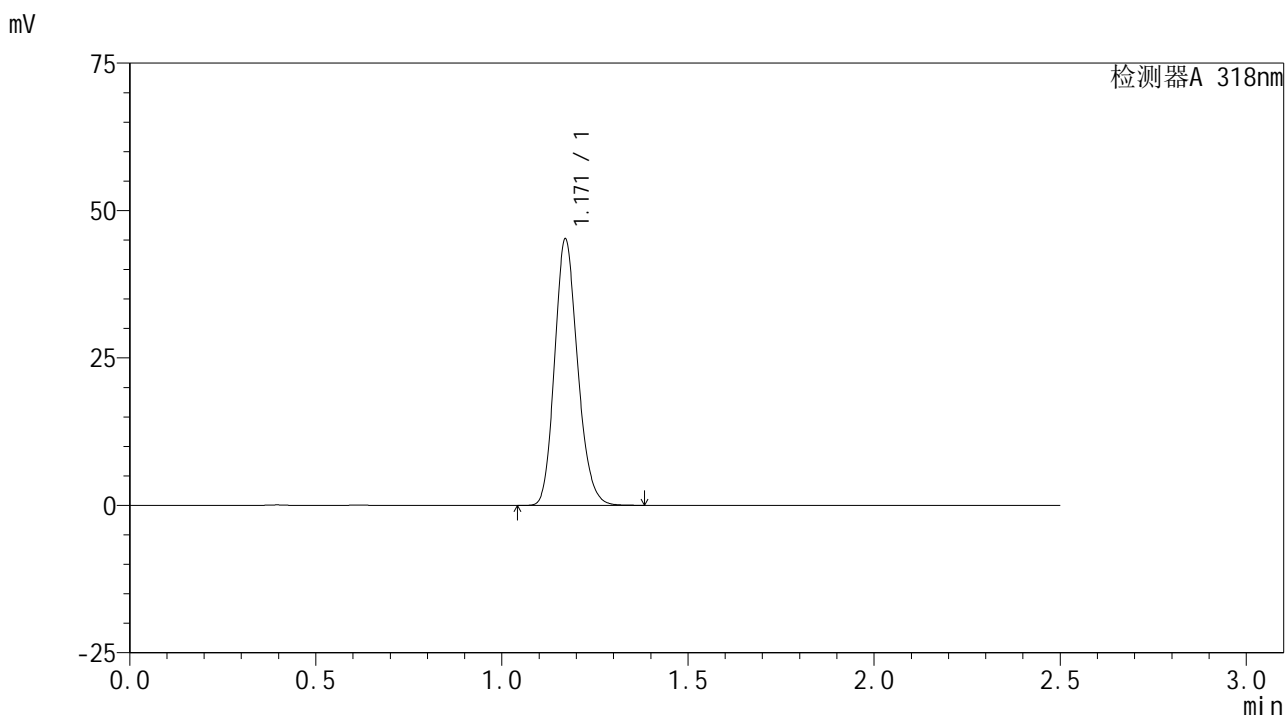
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	194653	100.000	45235	1717	1.171	--
总计		194653	100.000	45235			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1067-2 - zj-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

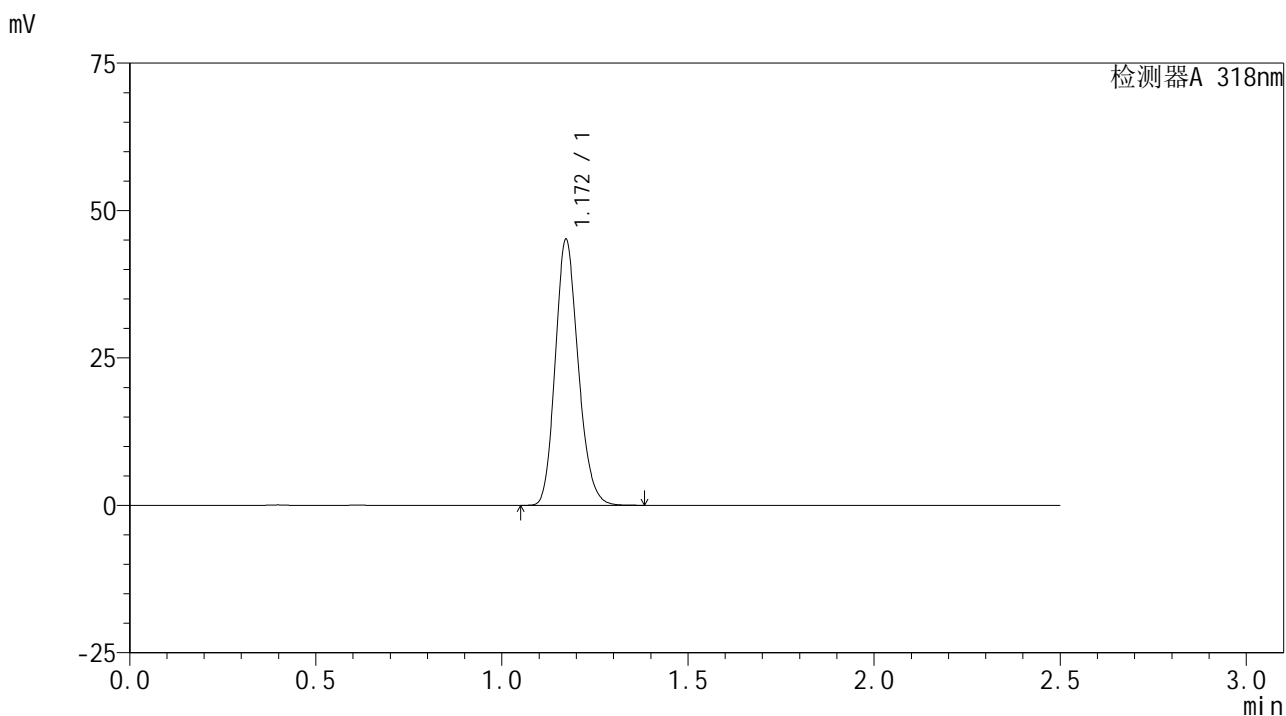
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	194306	100.000	45118	1718	1.171	--
总计		194306	100.000	45118			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1068-2 - zj-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:53:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

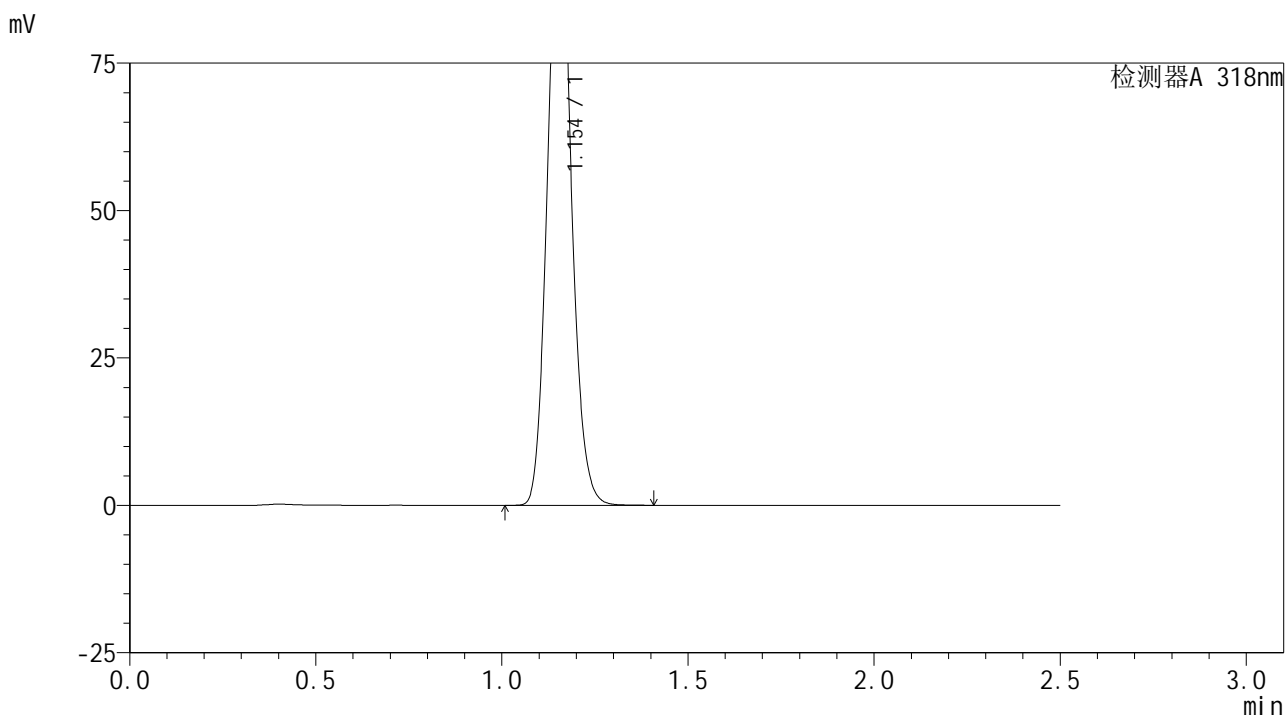
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	193804	100.000	45067	1725	1.173	--
总计		193804	100.000	45067			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1069-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-ys-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

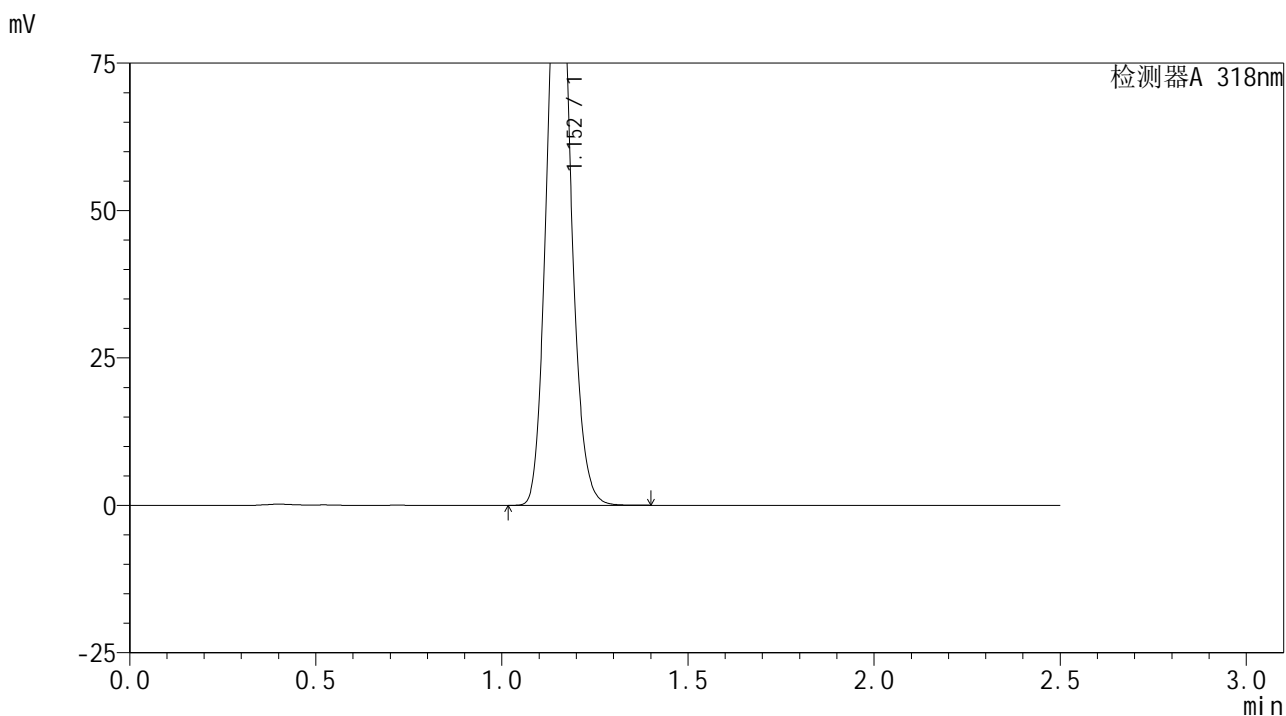
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	467569	100.000	109201	1689	1.106	--
总计		467569	100.000	109201			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1070-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-ys-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	465821	100.000	107973	1678	1.110	--
总计		465821	100.000	107973			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

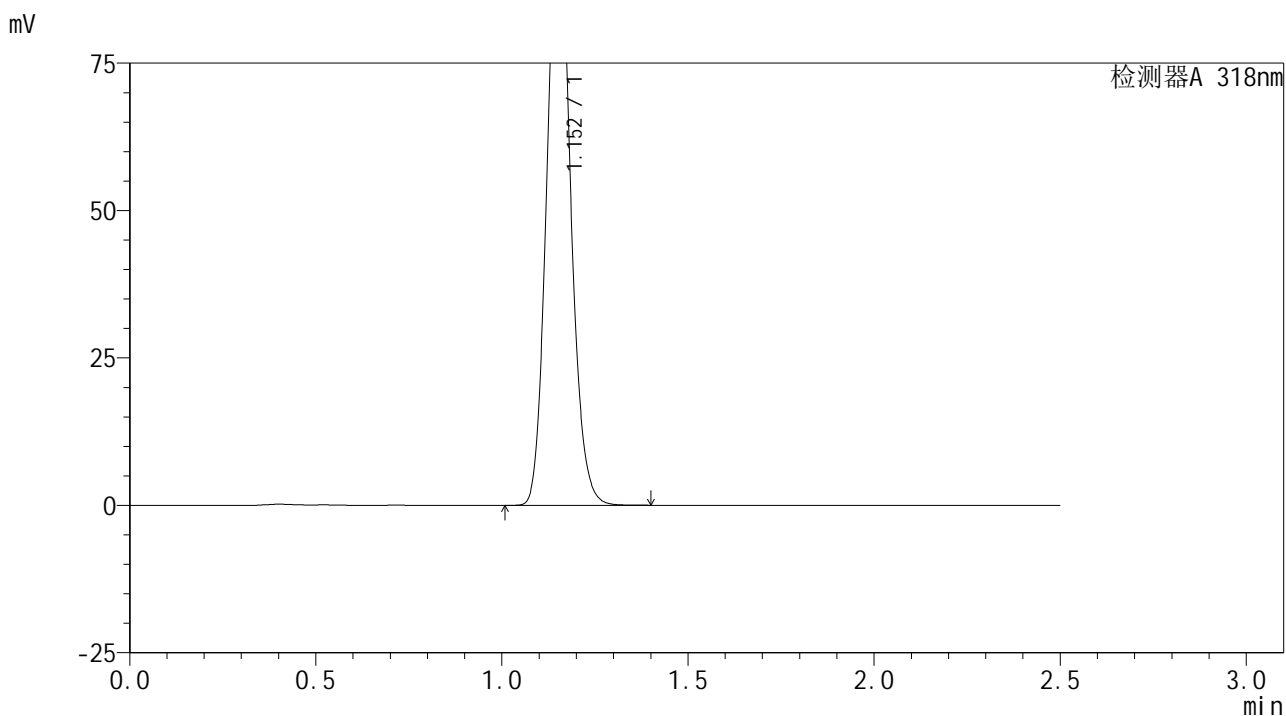


JSS-222

<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 - 29-13/27-1071-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-ys-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

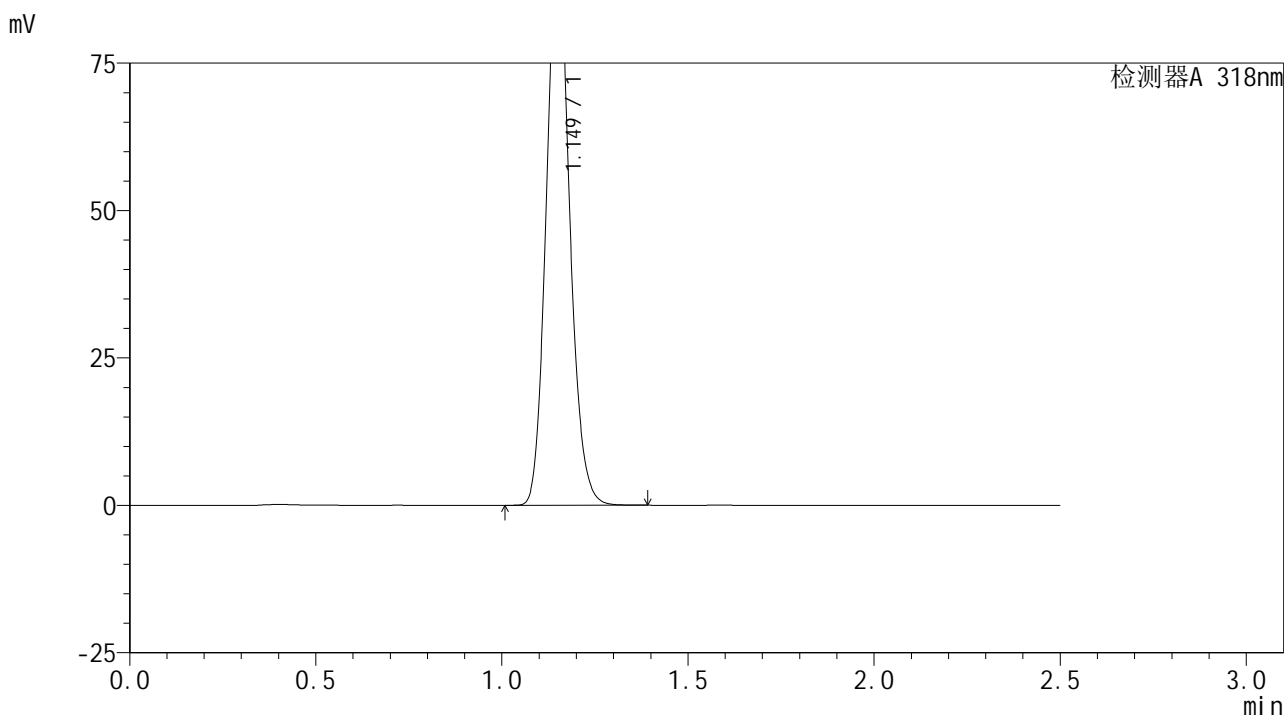
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	456949	100.000	105766	1681	1.114	--
总计		456949	100.000	105766			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1072-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-ys-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

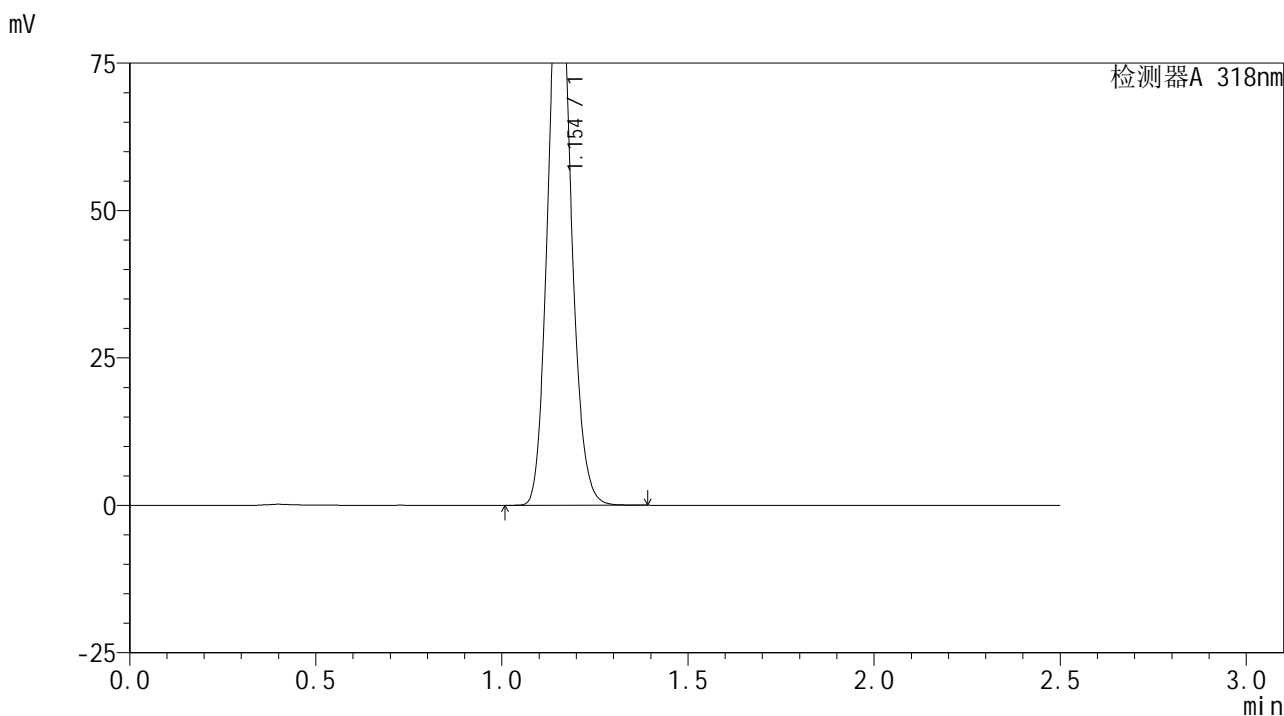
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	415938	100.000	96626	1678	1.129	--
总计		415938	100.000	96626			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1073-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-ys-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:08:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	415695	100.000	98065	1722	1.115	--
总计		415695	100.000	98065			

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



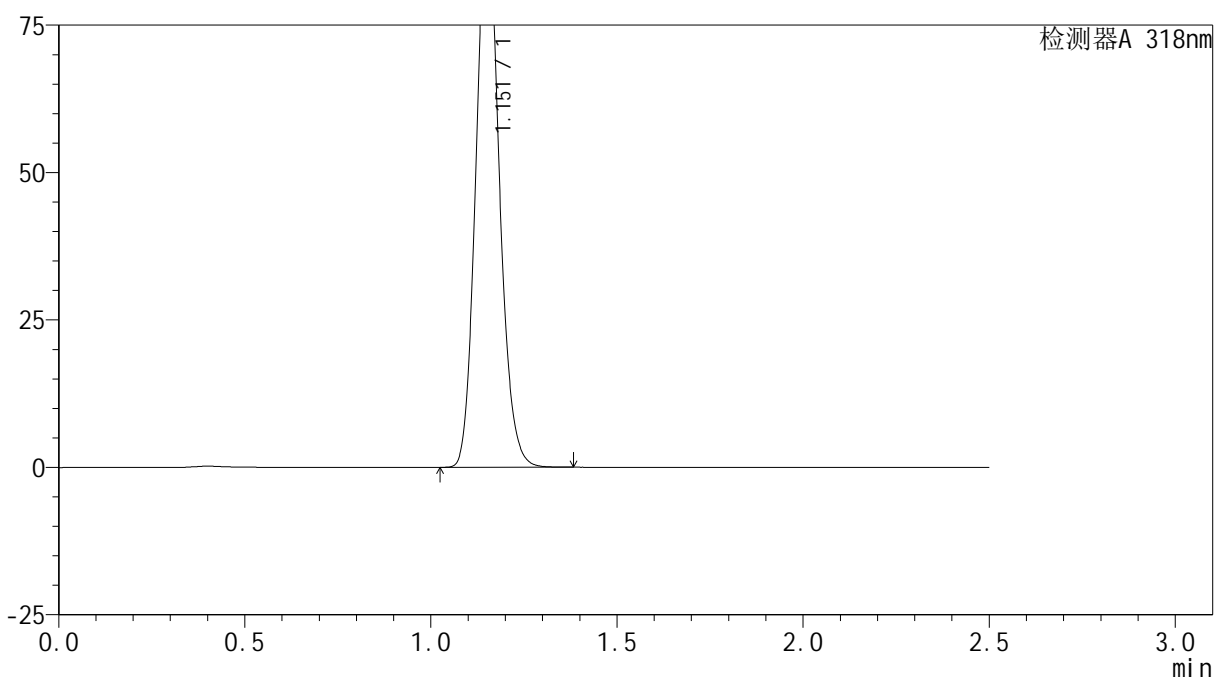
JSS-222

<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 - 29-13/27-1074-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-ys-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:10:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	413422	100.000	95511	1683	1.128	--
总计		413422	100.000	95511			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

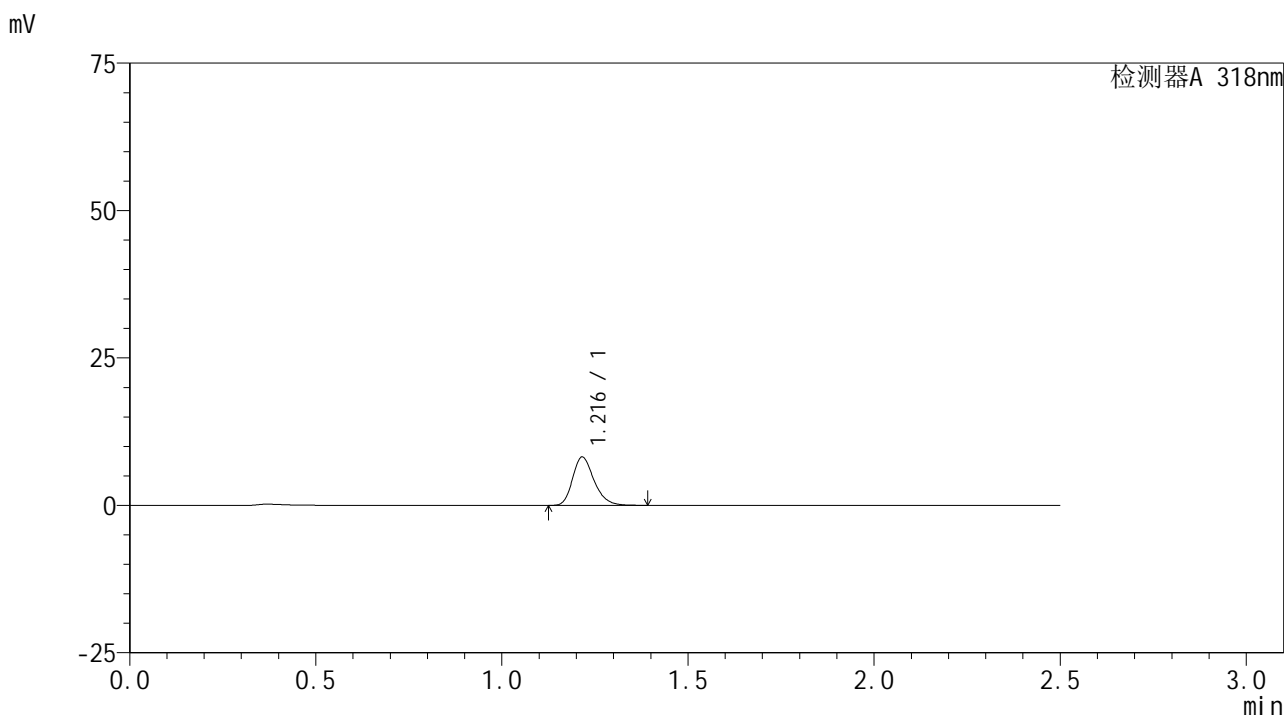


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1075-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:13:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	32941	100.000	8185	2170	1.252	--
总计		32941	100.000	8185			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

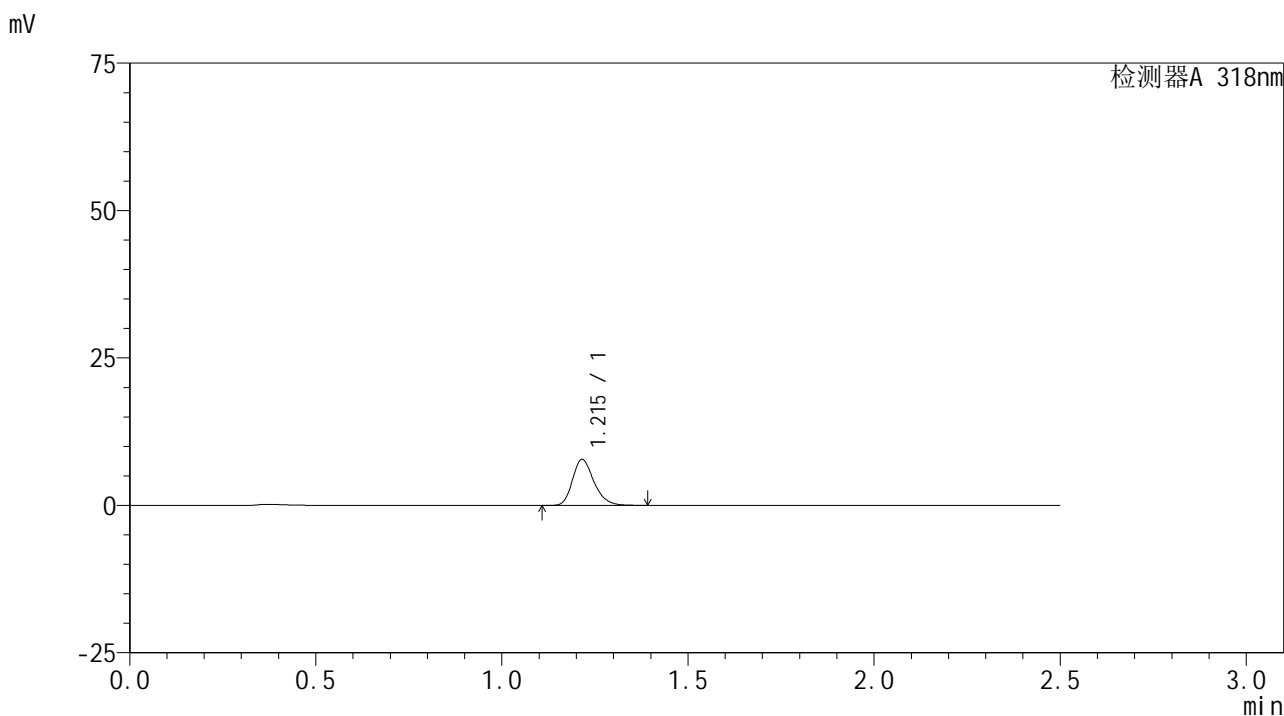


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1076-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	31269	100.000	7787	2171	1.250	--
总计		31269	100.000	7787			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

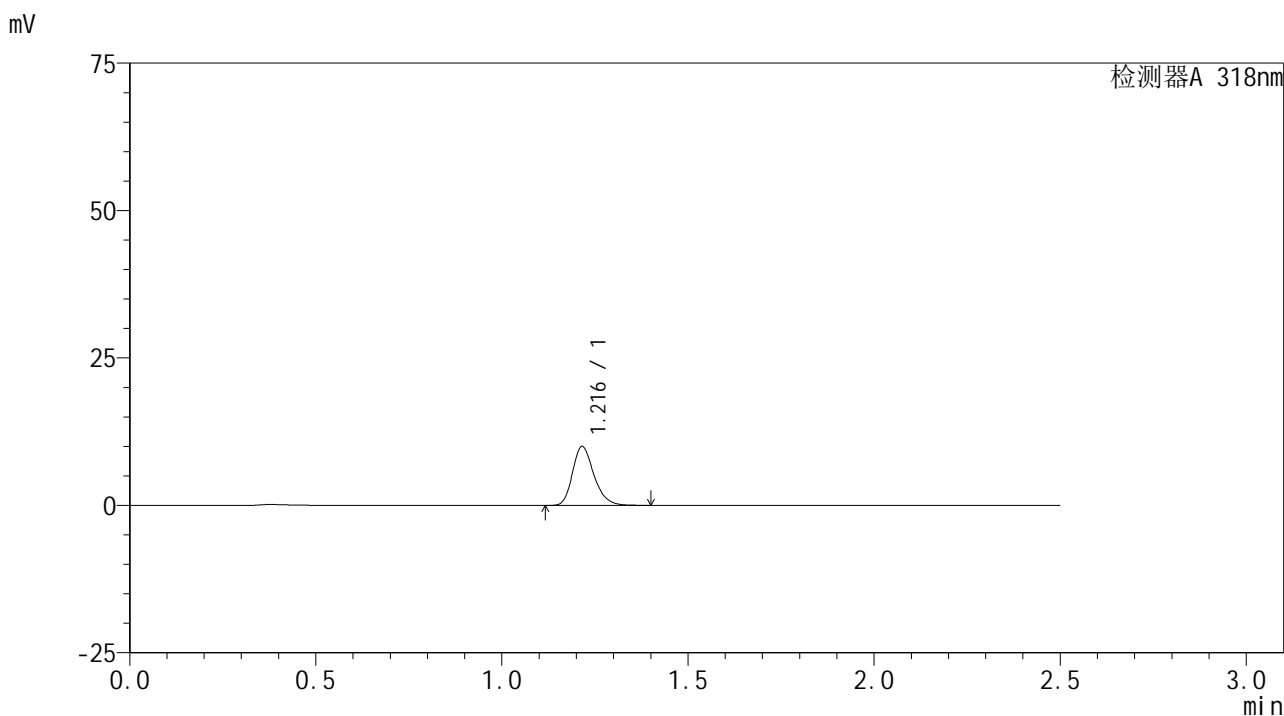


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1077-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	40049	100.000	9978	2176	1.246	--
总计		40049	100.000	9978			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

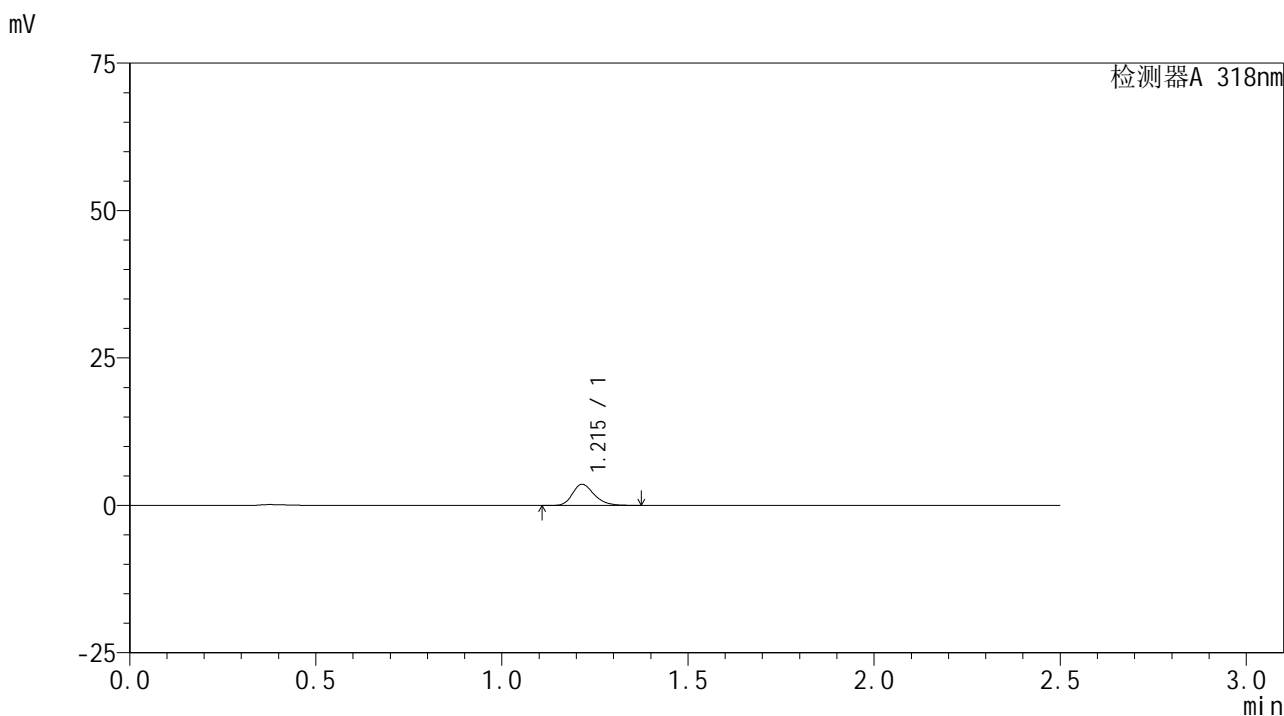


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1078-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	14494	100.000	3579	2128	1.260	--
总计		14494	100.000	3579			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

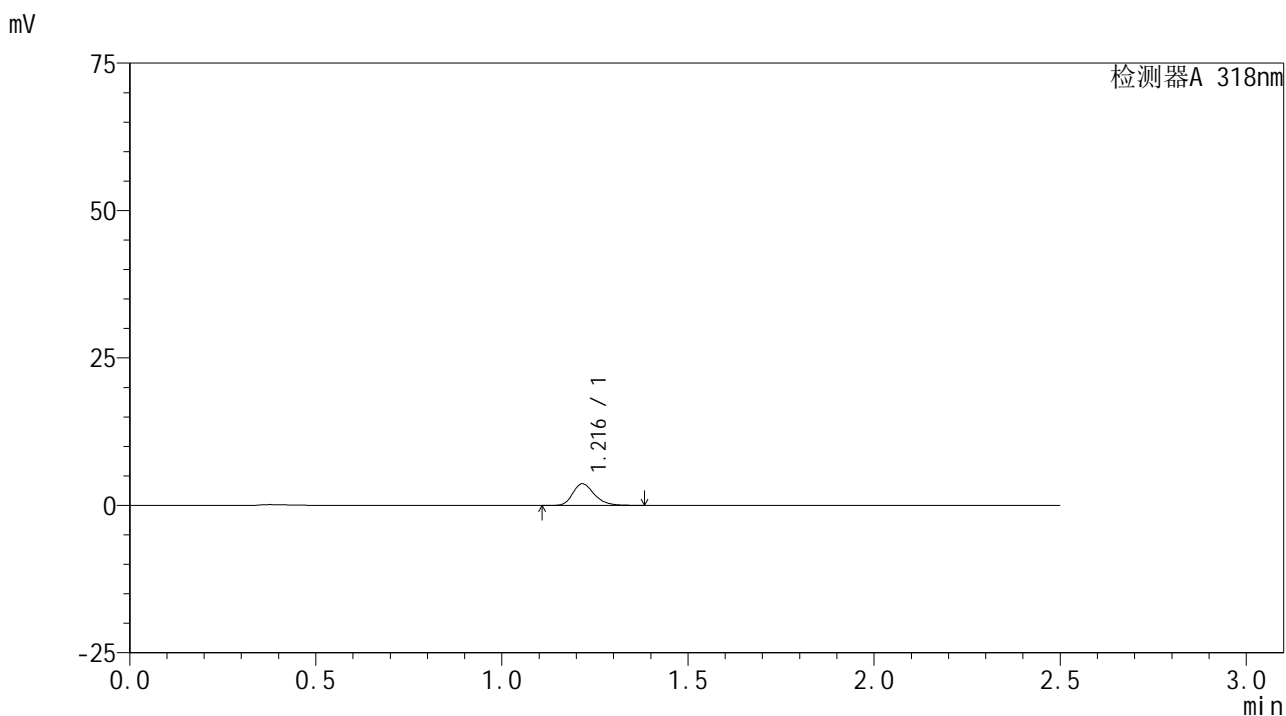


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1079-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	14739	100.000	3656	2163	1.260	--
总计		14739	100.000	3656			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

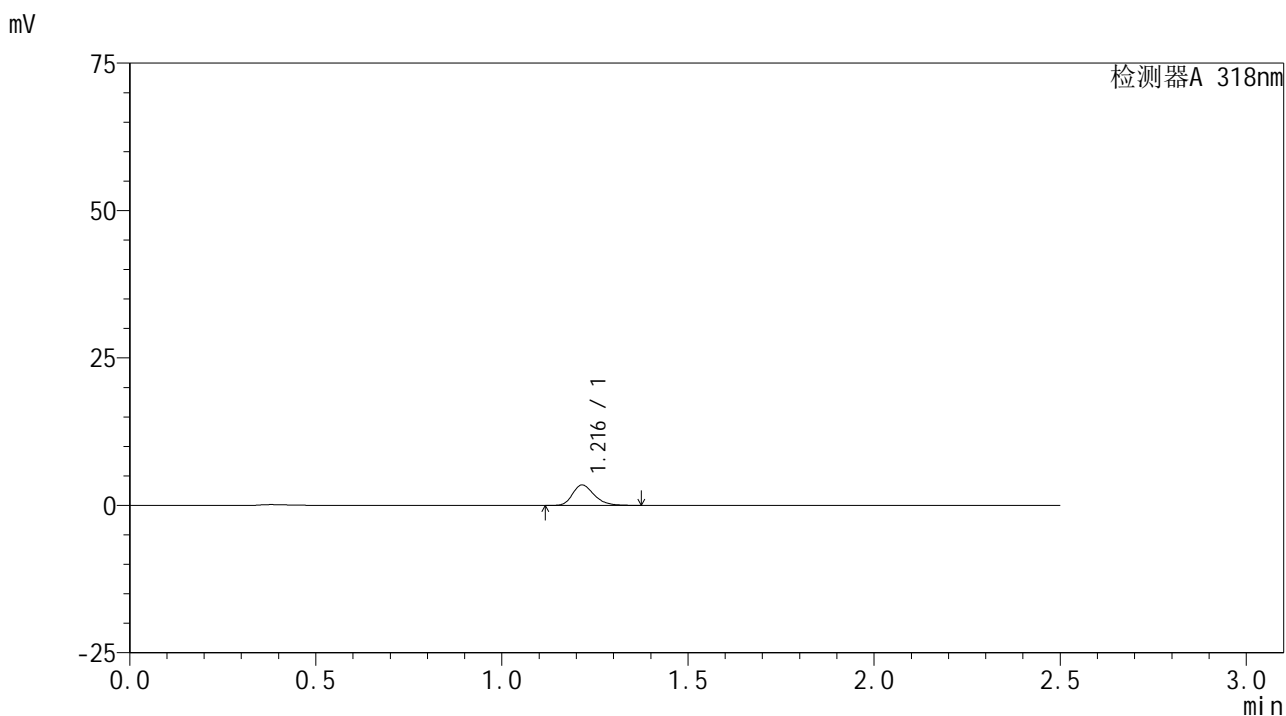


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1080-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	14022	100.000	3468	2154	1.261	--
总计		14022	100.000	3468			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

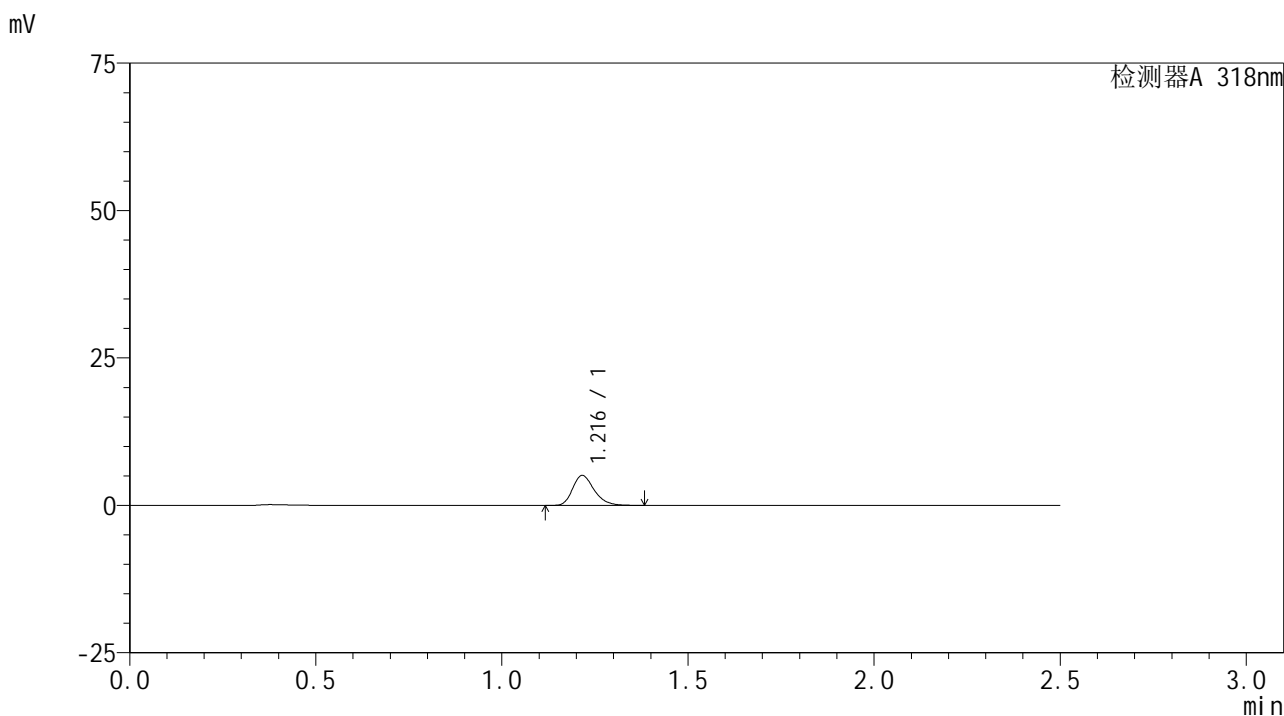


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1081-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

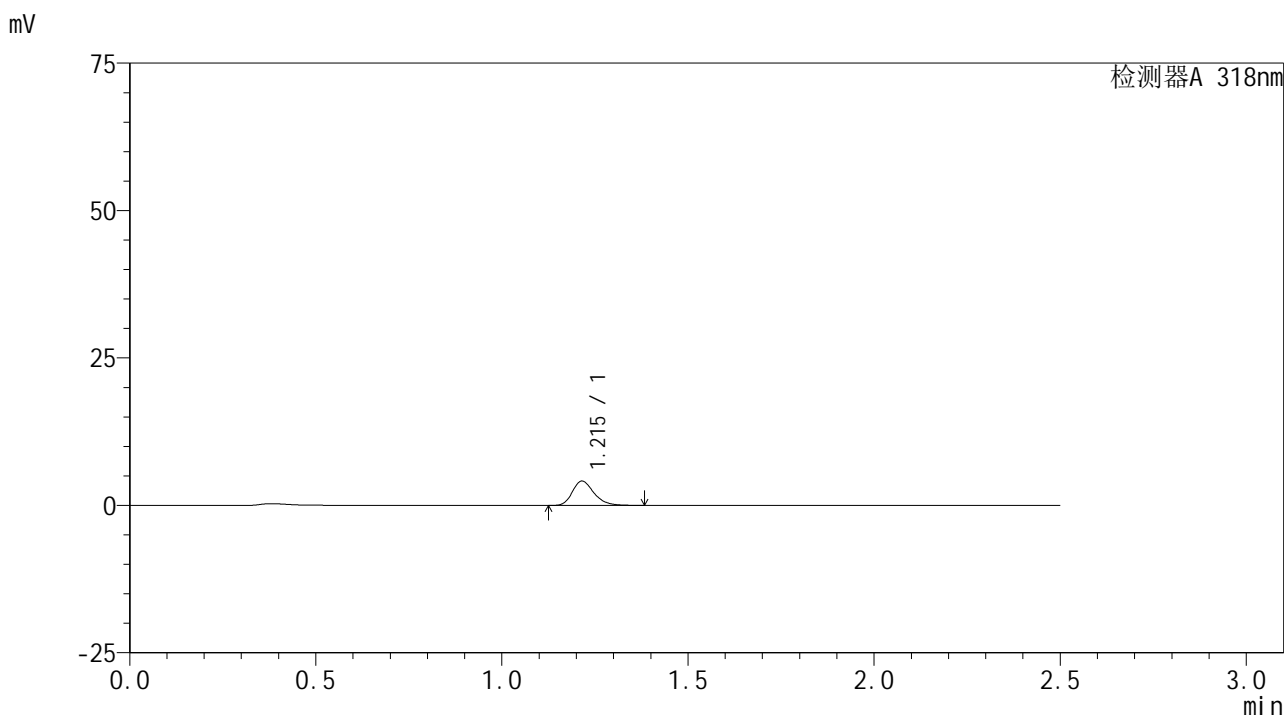
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	20506	100.000	5079	2158	1.257	--
总计		20506	100.000	5079			

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1082-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	16640	100.000	4128	2148	1.259	--
总计		16640	100.000	4128			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

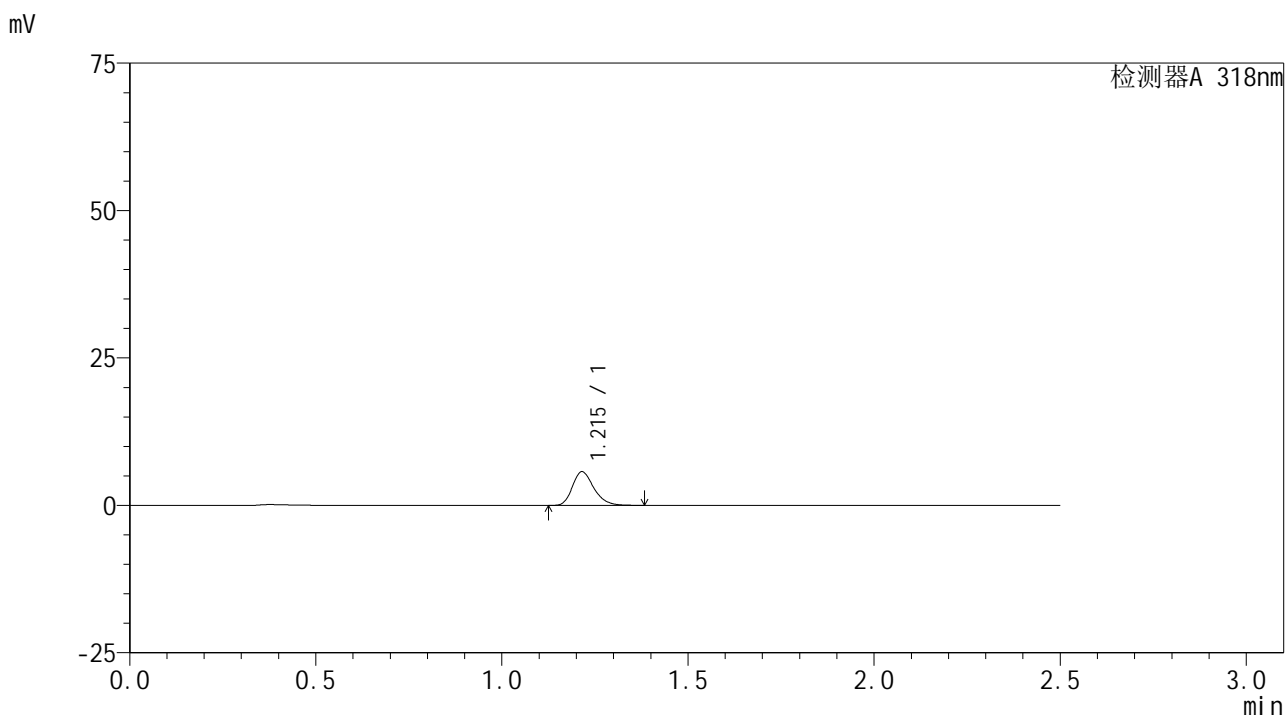


JSS-222

<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 - 29-13/27-1083-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	22940	100.000	5706	2159	1.256	--
总计		22940	100.000	5706			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

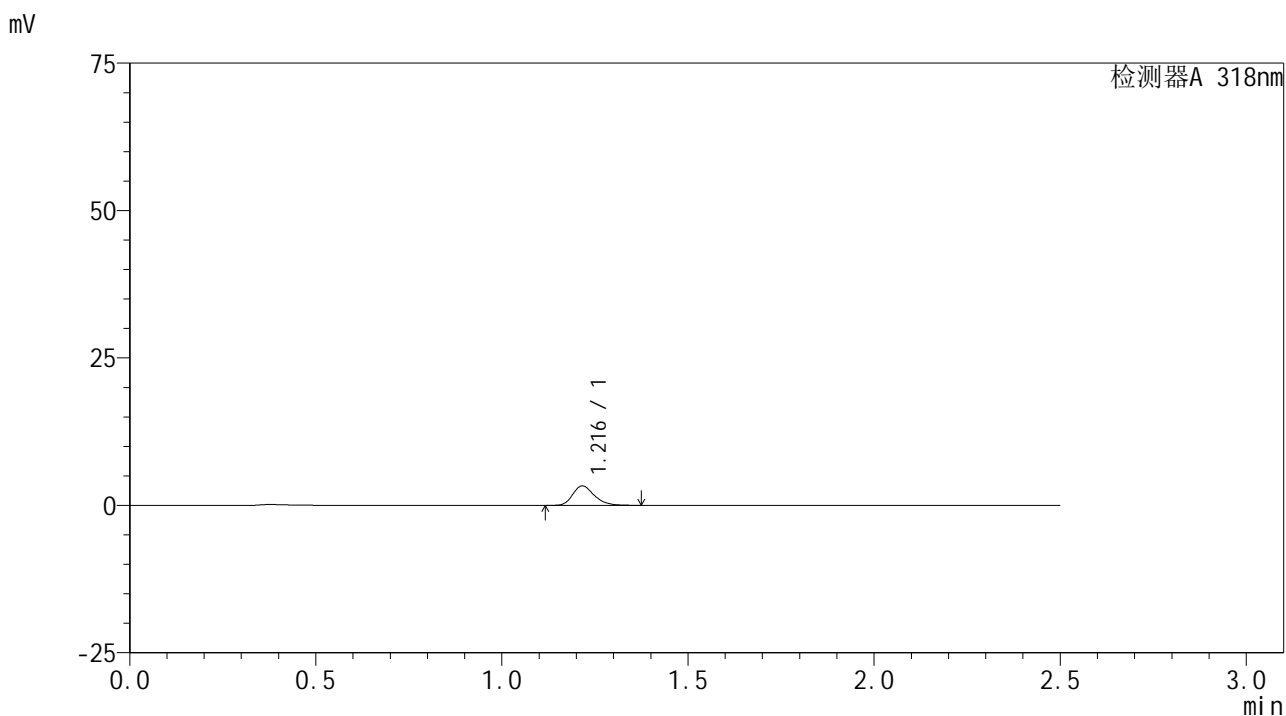


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1084-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	13302	100.000	3286	2143	1.261	--
总计		13302	100.000	3286			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

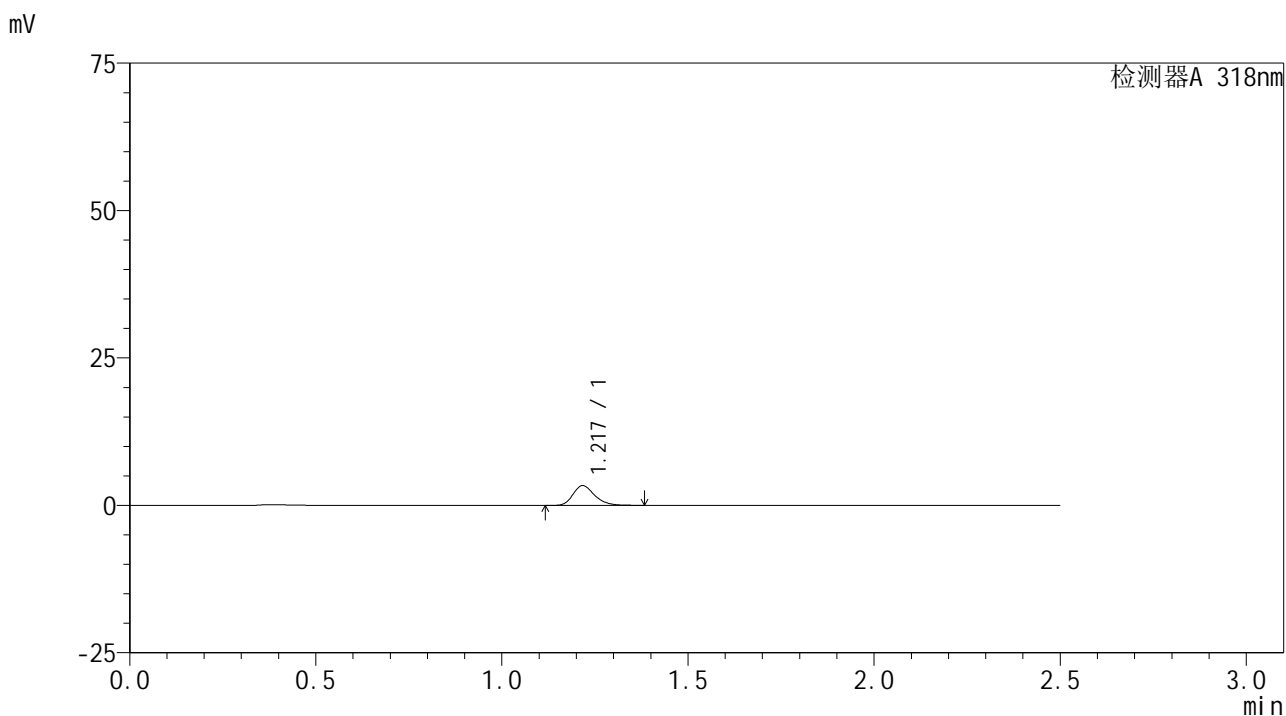


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1085-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	13534	100.000	3327	2149	1.264	--
总计		13534	100.000	3327			

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

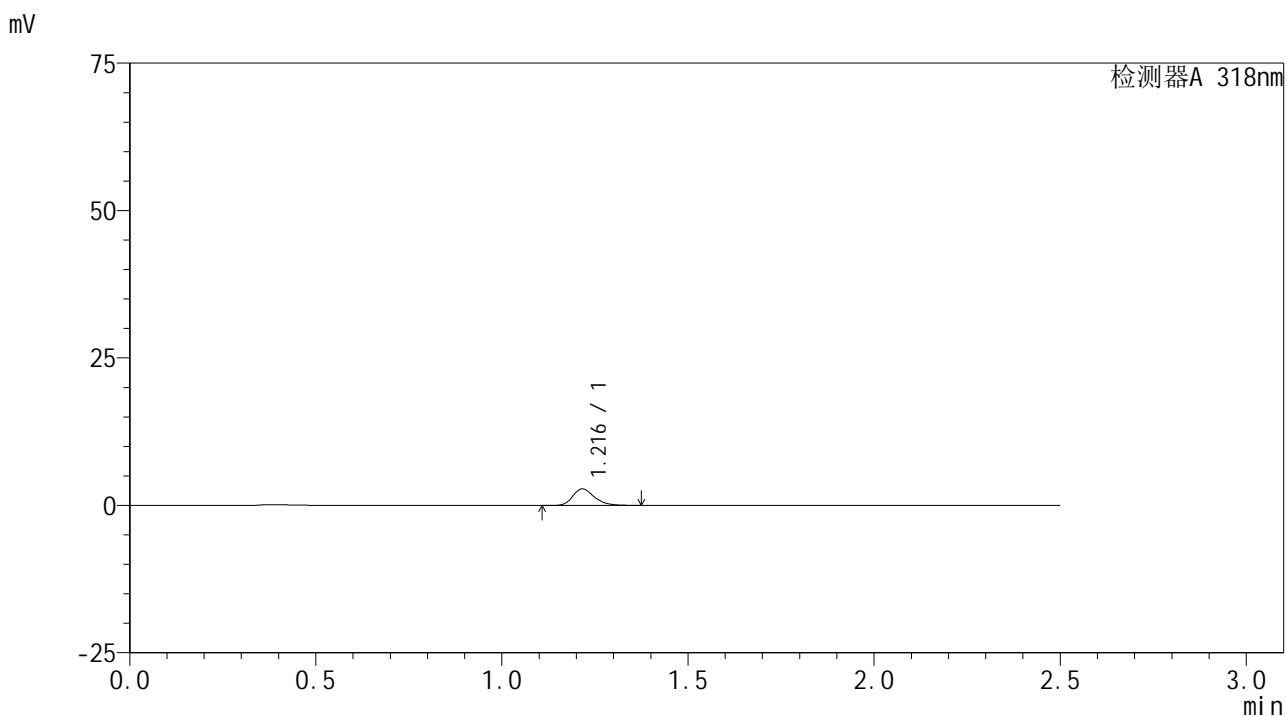


JSS-222

<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 - 29-13/27-1086-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	11290	100.000	2790	2151	1.261	--
总计		11290	100.000	2790			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

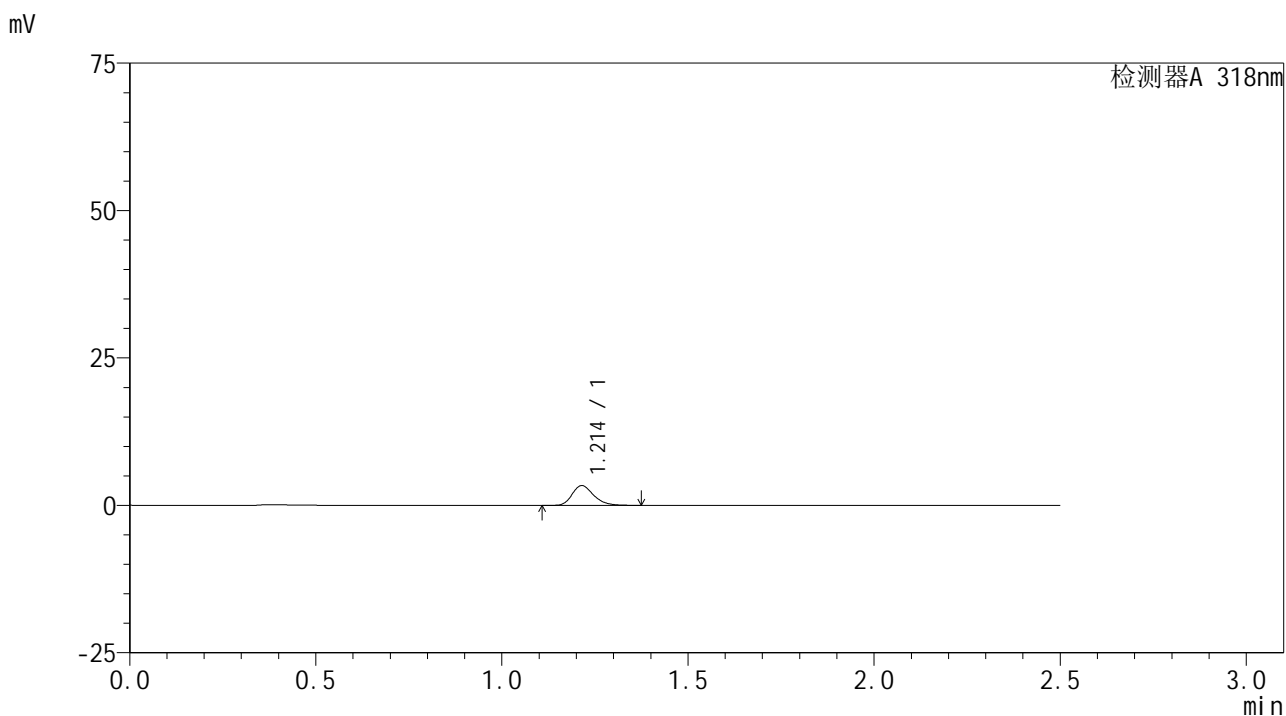


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1087-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

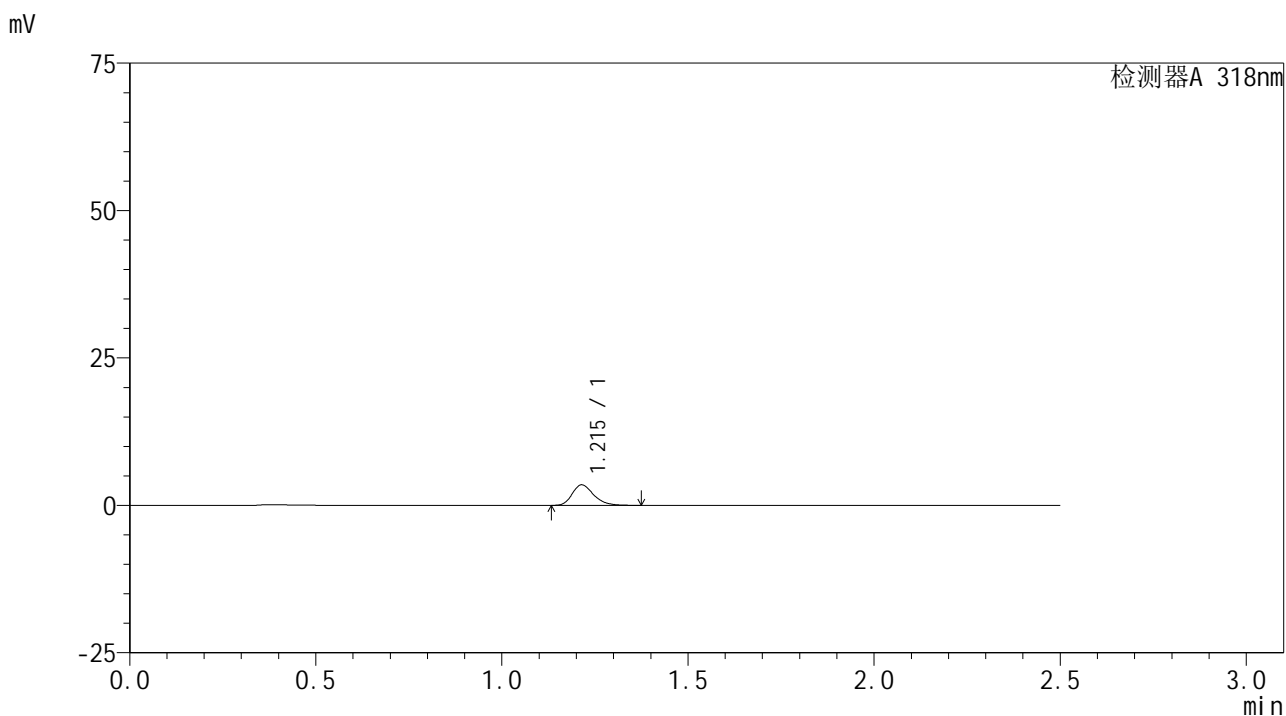
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	13473	100.000	3360	2150	1.254	--
总计		13473	100.000	3360			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1088-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:51:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	14018	100.000	3490	2152	1.259	--
总计		14018	100.000	3490			

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

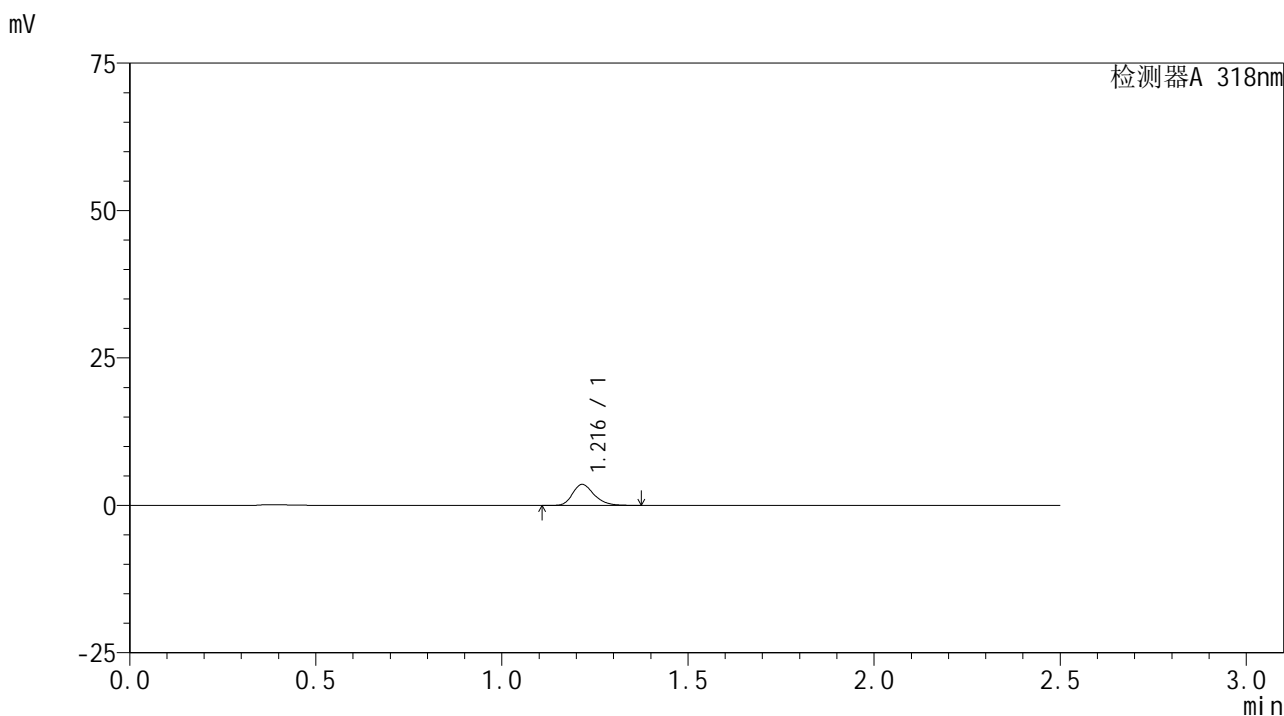


JSS-222

<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 - 29-13/27-1089-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

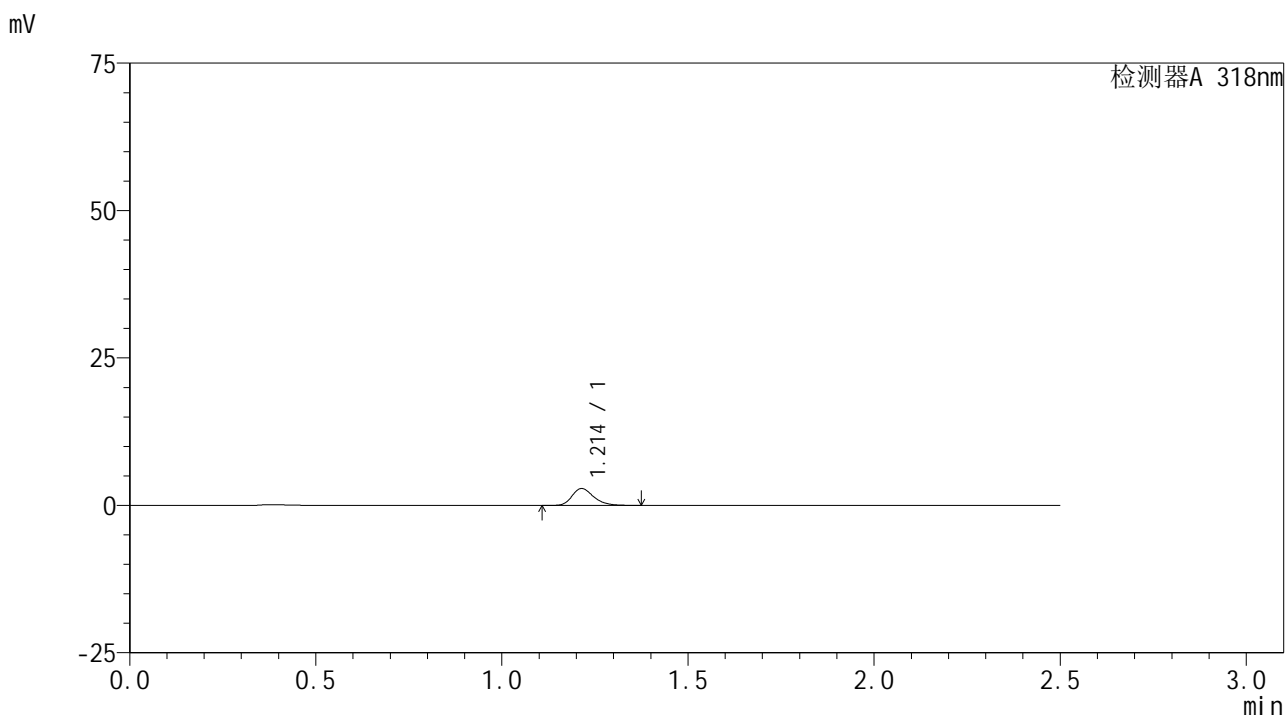
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	14392	100.000	3561	2146	1.258	--
总计		14392	100.000	3561			

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1090-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	11583	100.000	2867	2134	1.261	--
总计		11583	100.000	2867			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

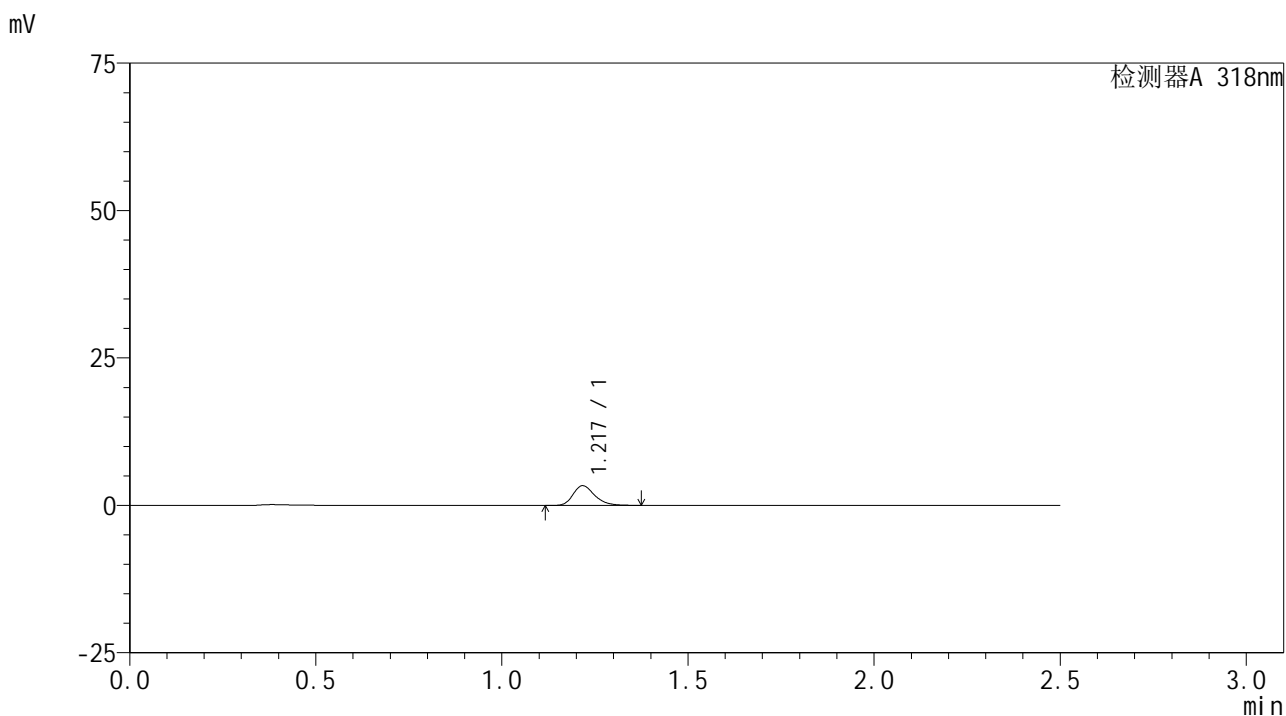


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1091-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

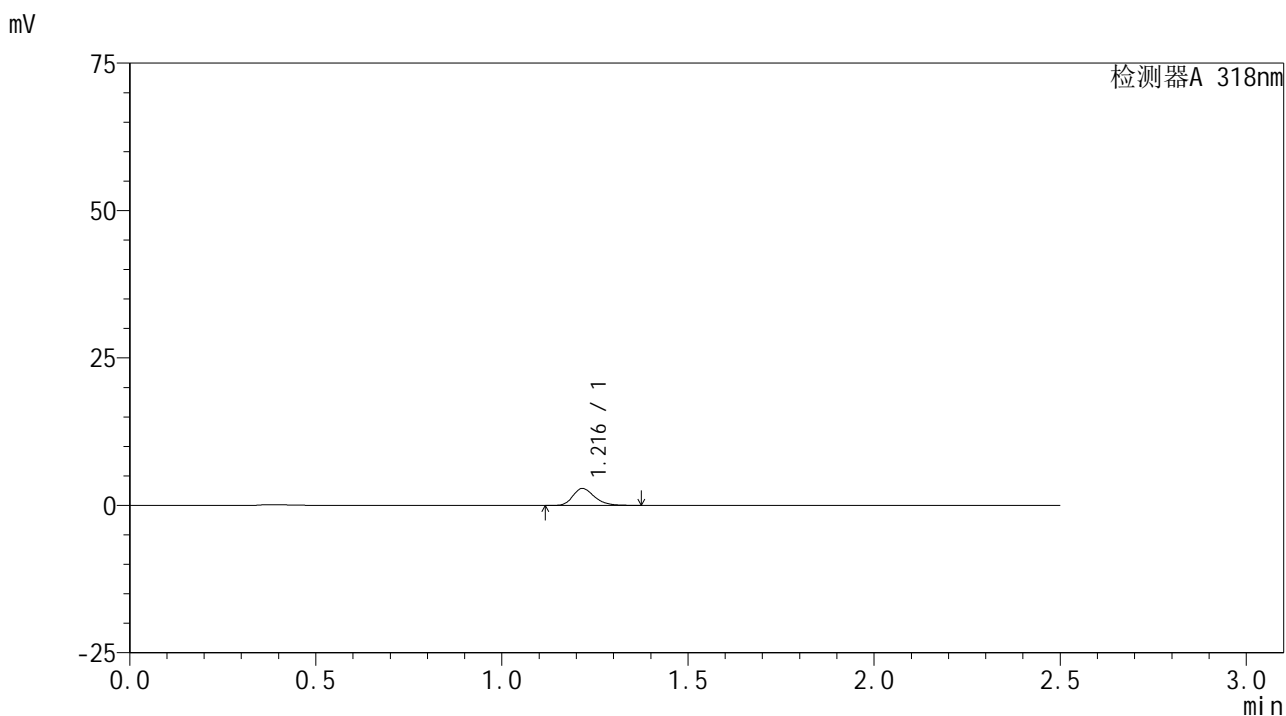
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	13446	100.000	3311	2159	1.262	--
总计		13446	100.000	3311			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1092-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	11586	100.000	2864	2155	1.257	--
总计		11586	100.000	2864			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

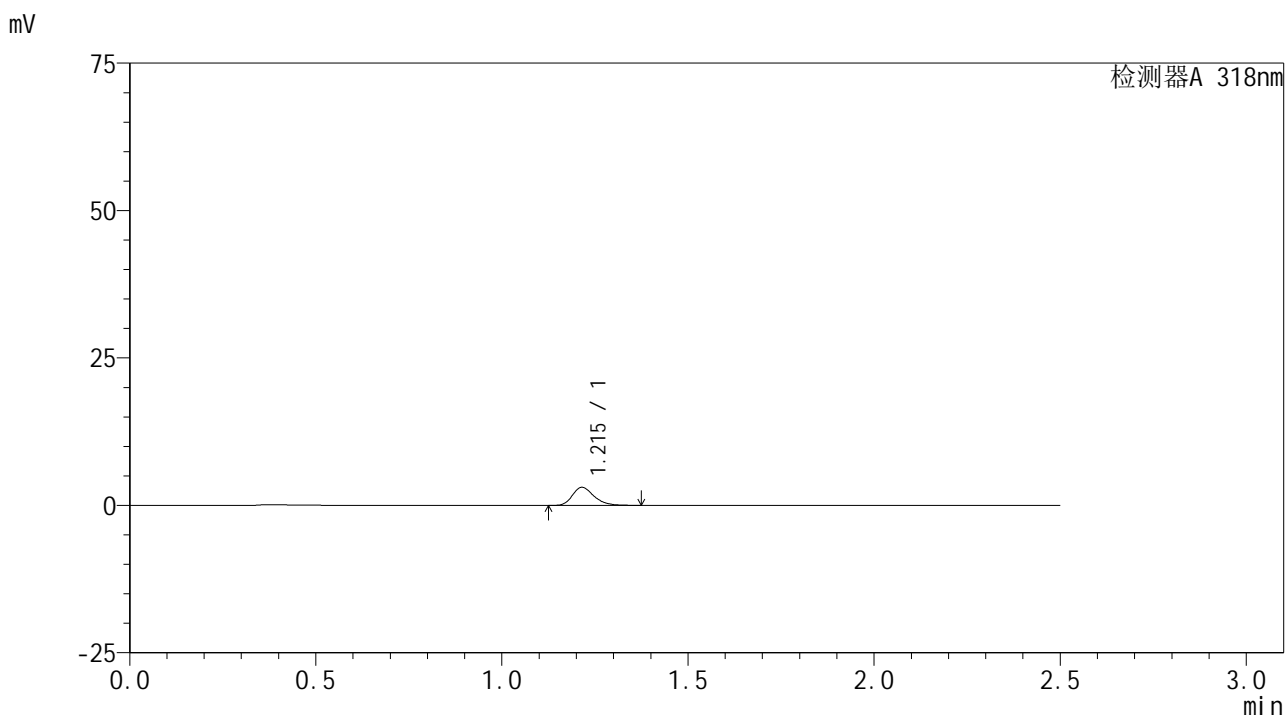


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1093-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

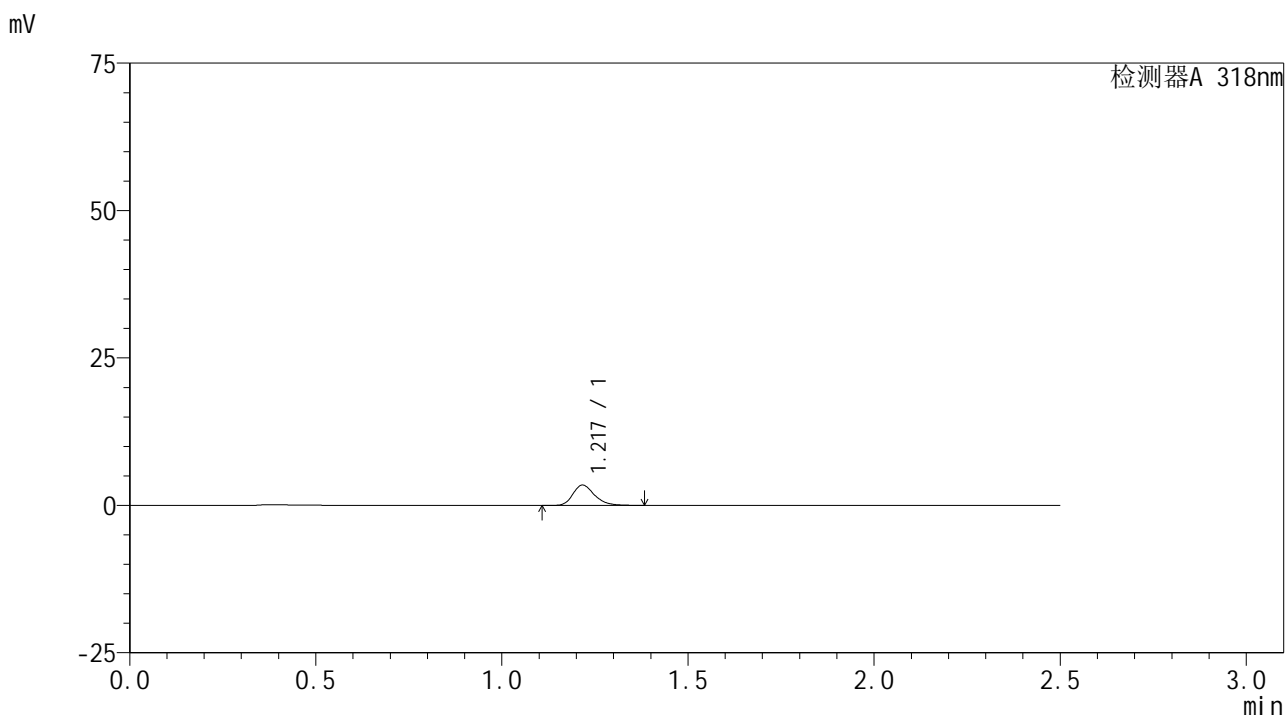
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	12311	100.000	3058	2146	1.261	--
总计		12311	100.000	3058			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1094-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	13886	100.000	3422	2153	1.265	--
总计		13886	100.000	3422			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

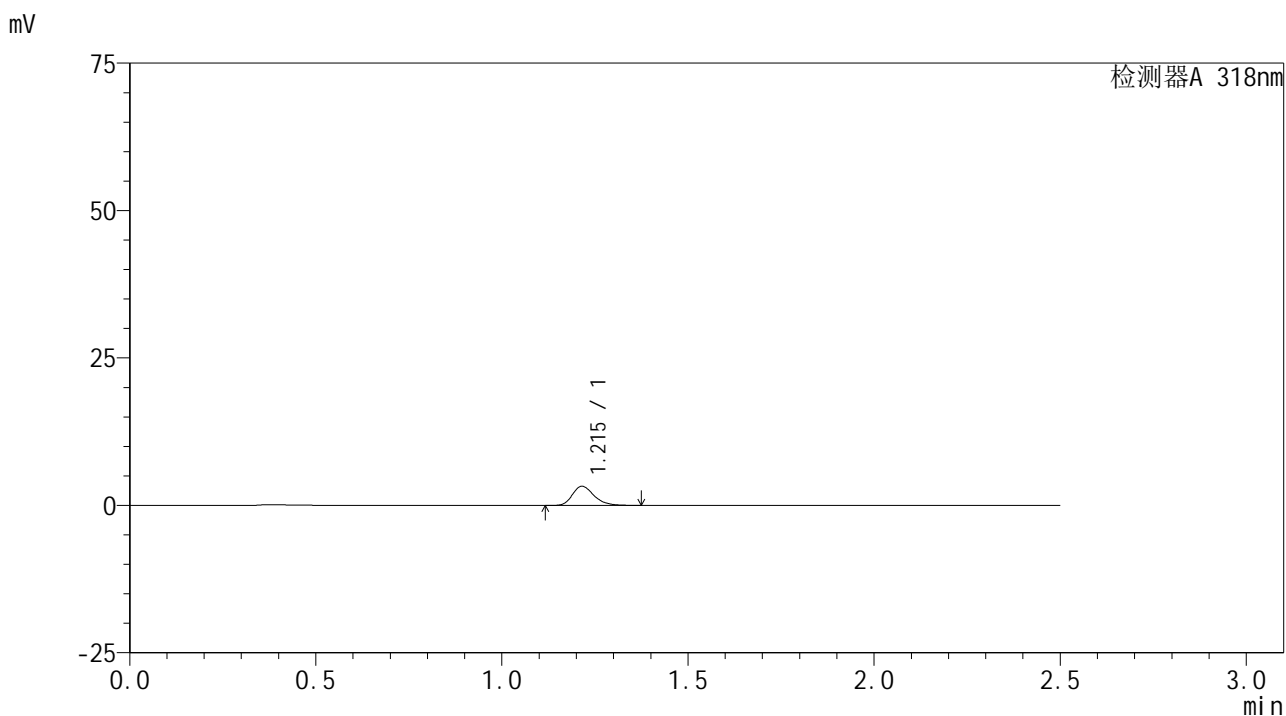


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1095-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	13091	100.000	3255	2157	1.260	--
总计		13091	100.000	3255			

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

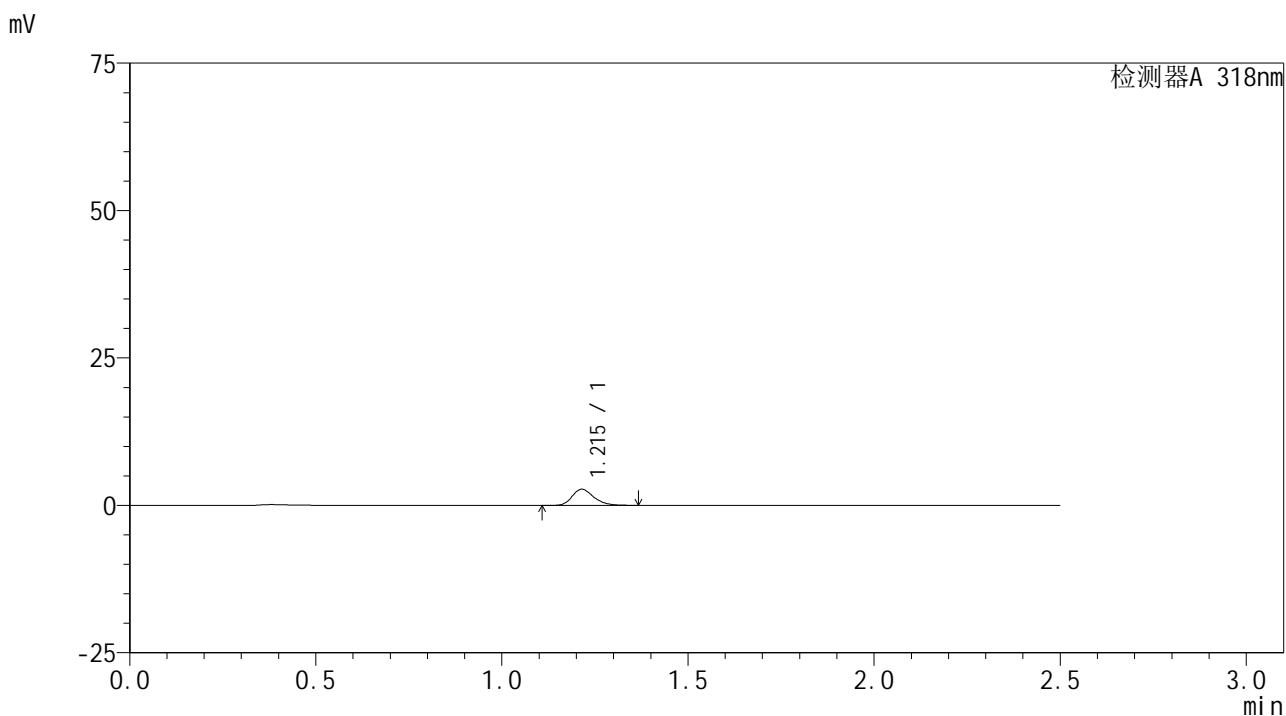


JSS-222

<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 - 29-13/27-1096-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	11015	100.000	2739	2138	1.260	--
总计		11015	100.000	2739			

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

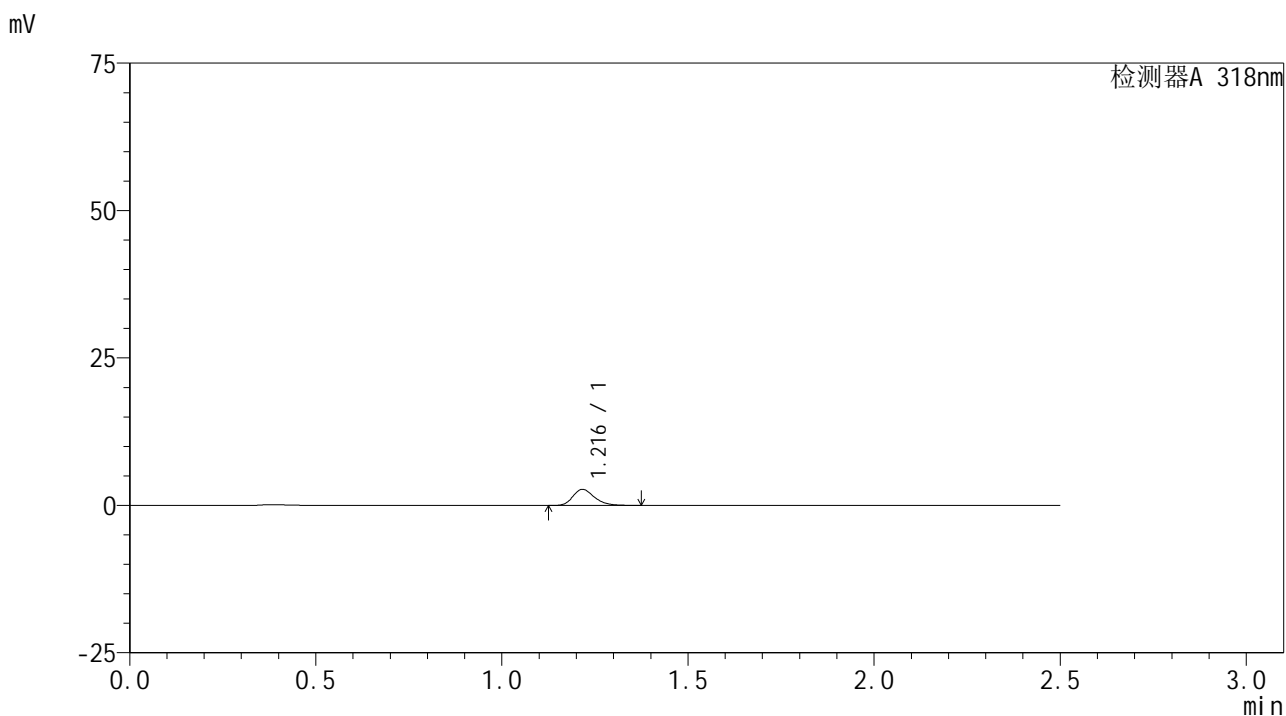


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1097-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	10955	100.000	2712	2157	1.254	--
总计		10955	100.000	2712			

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

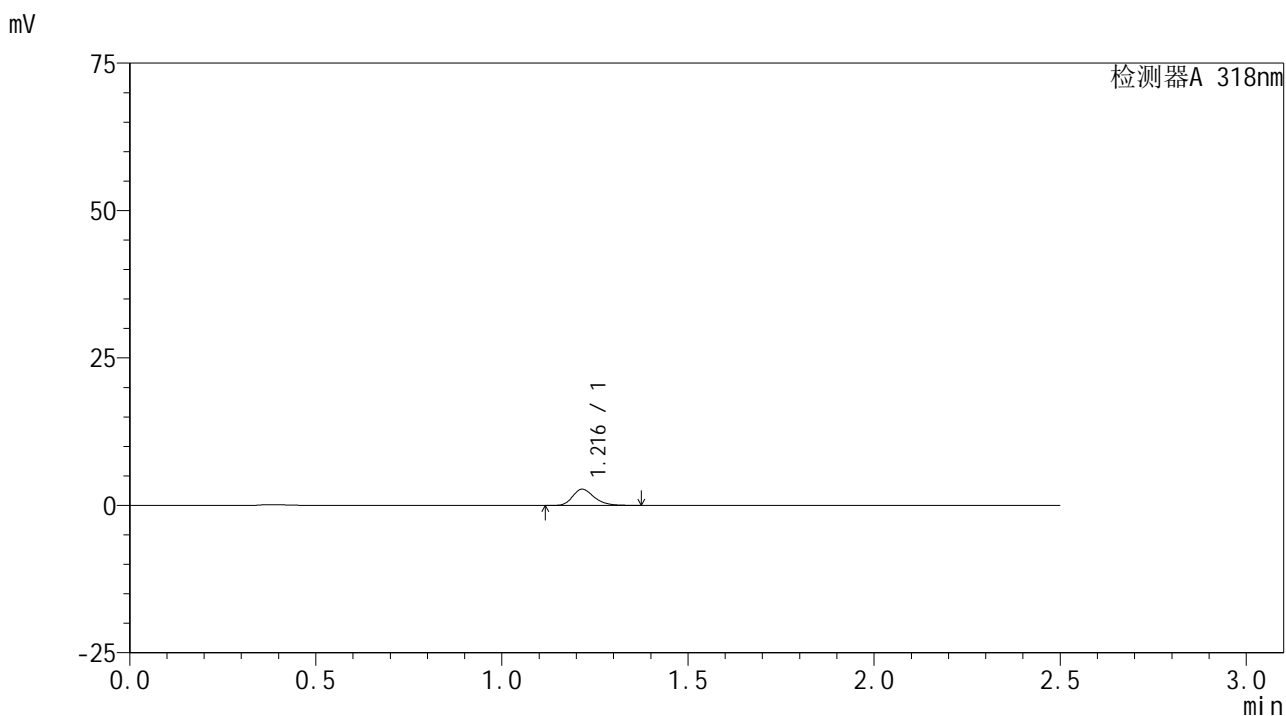


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1098-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	11068	100.000	2738	2157	1.260	--
总计		11068	100.000	2738			

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

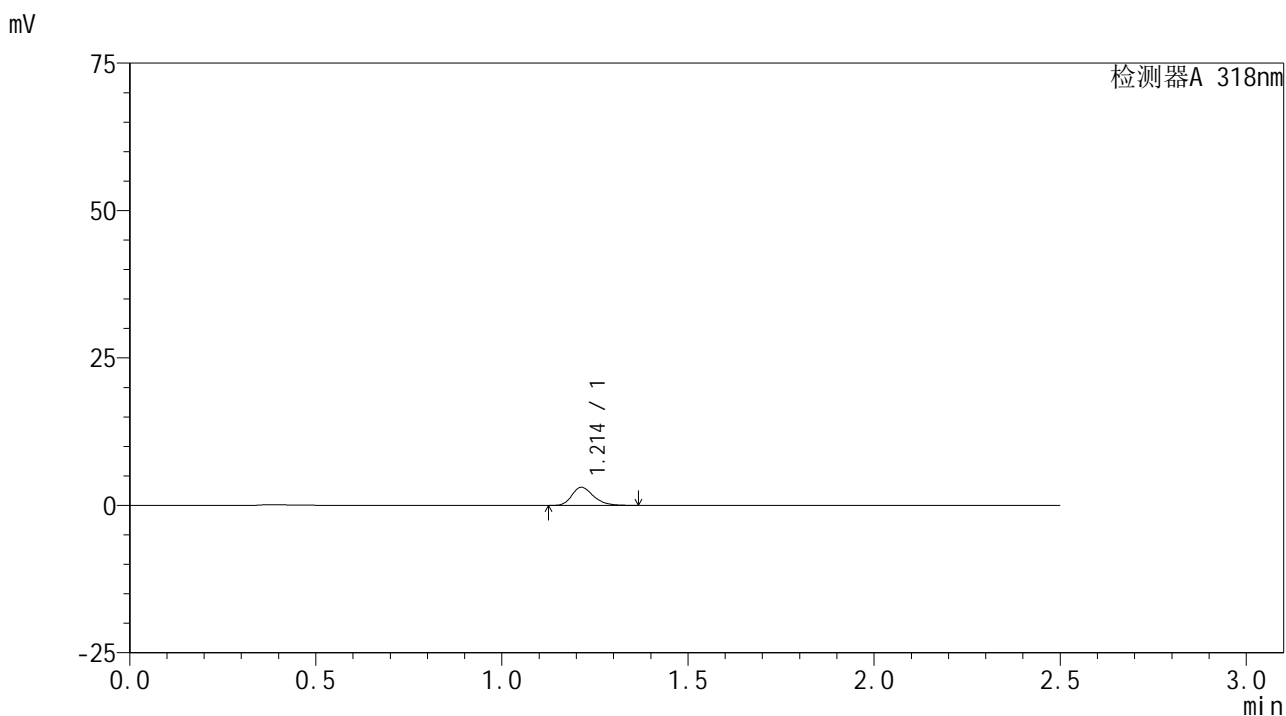


JSS-222

<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 - 29-13/27-1099-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	12378	100.000	3081	2142	1.260	--
总计		12378	100.000	3081			

图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

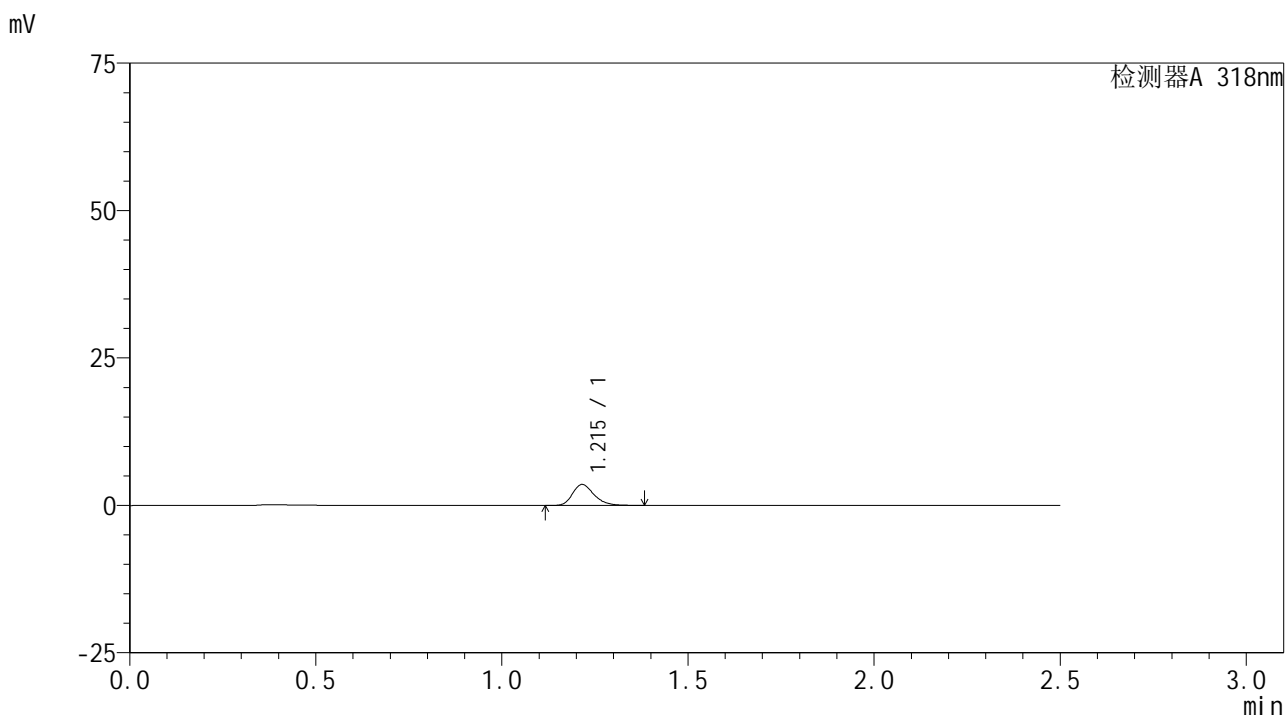


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1100-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	14289	100.000	3542	2159	1.262	--
总计		14289	100.000	3542			

图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

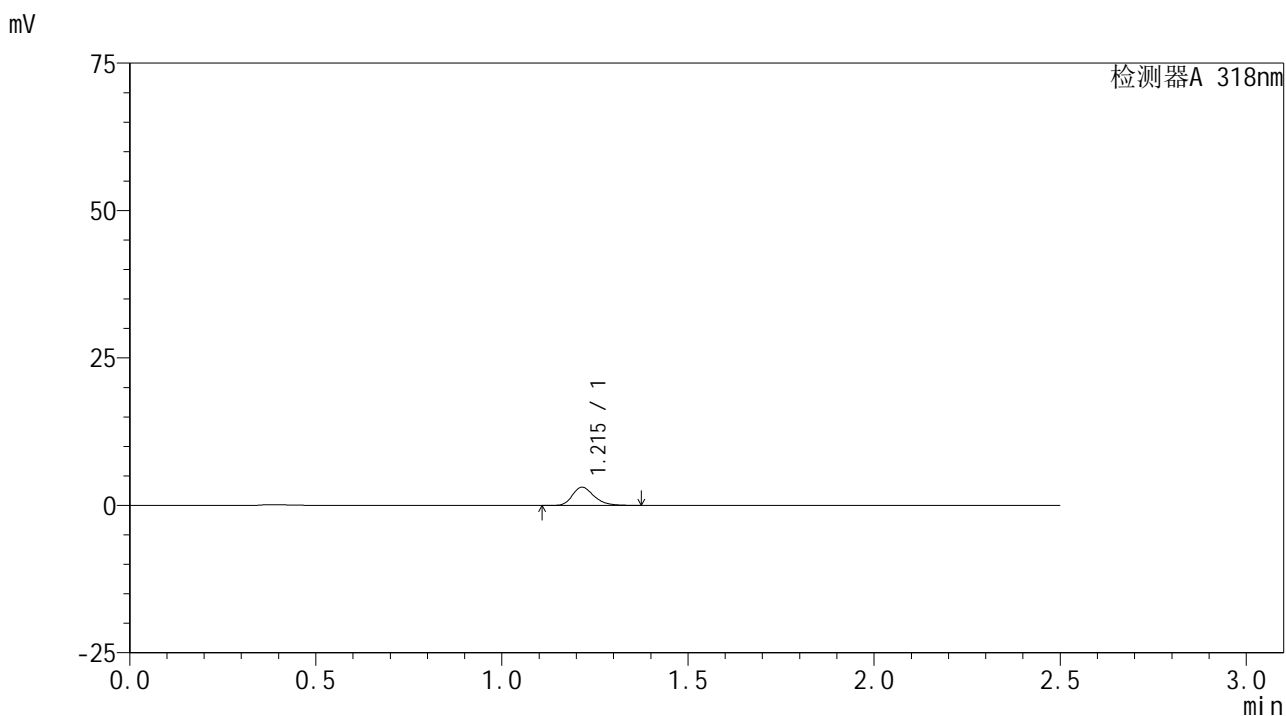


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1101-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	12475	100.000	3099	2162	1.259	--
总计		12475	100.000	3099			

图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

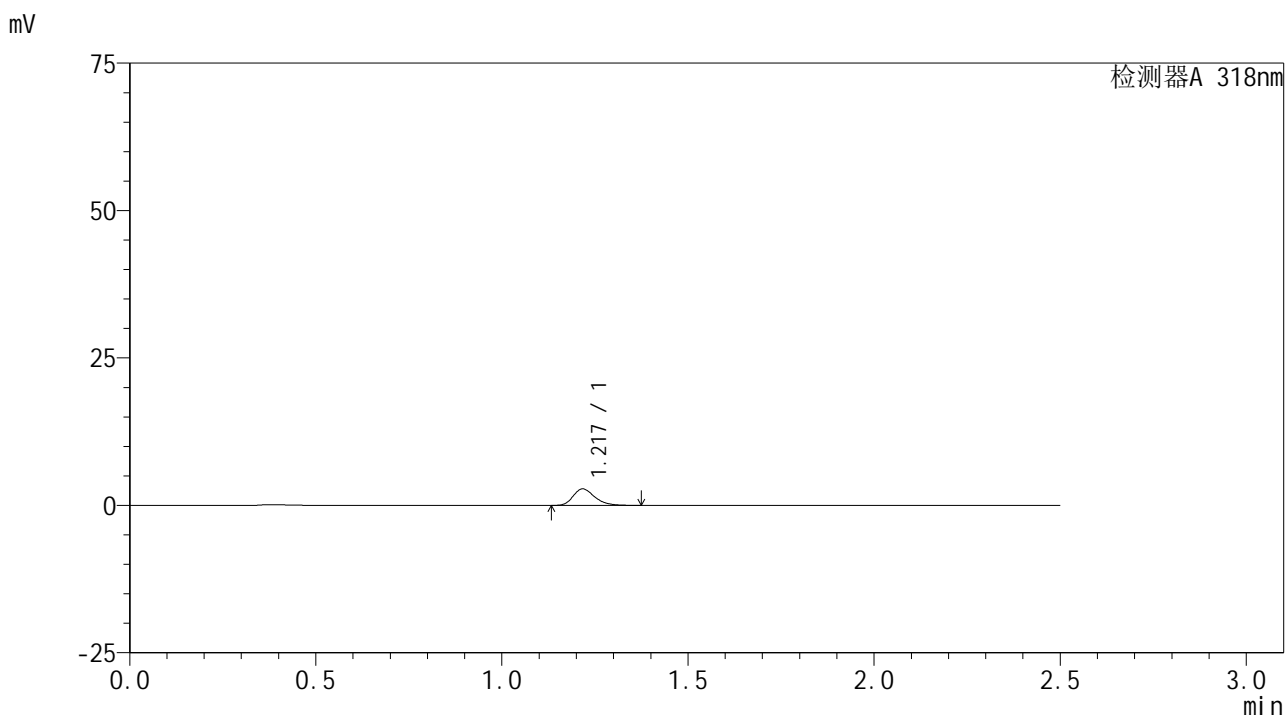


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1102-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	11297	100.000	2778	2152	1.257	--
总计		11297	100.000	2778			

图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

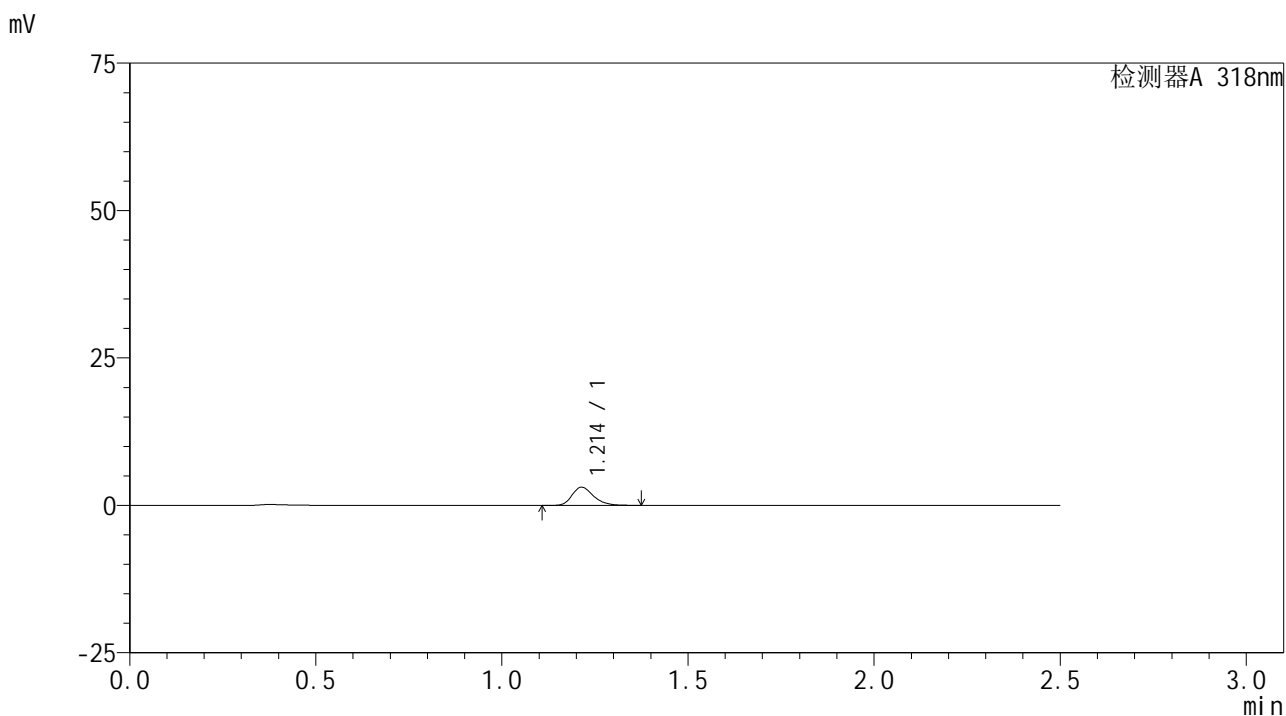


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1103-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	12442	100.000	3090	2153	1.267	--
总计		12442	100.000	3090			

图97 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

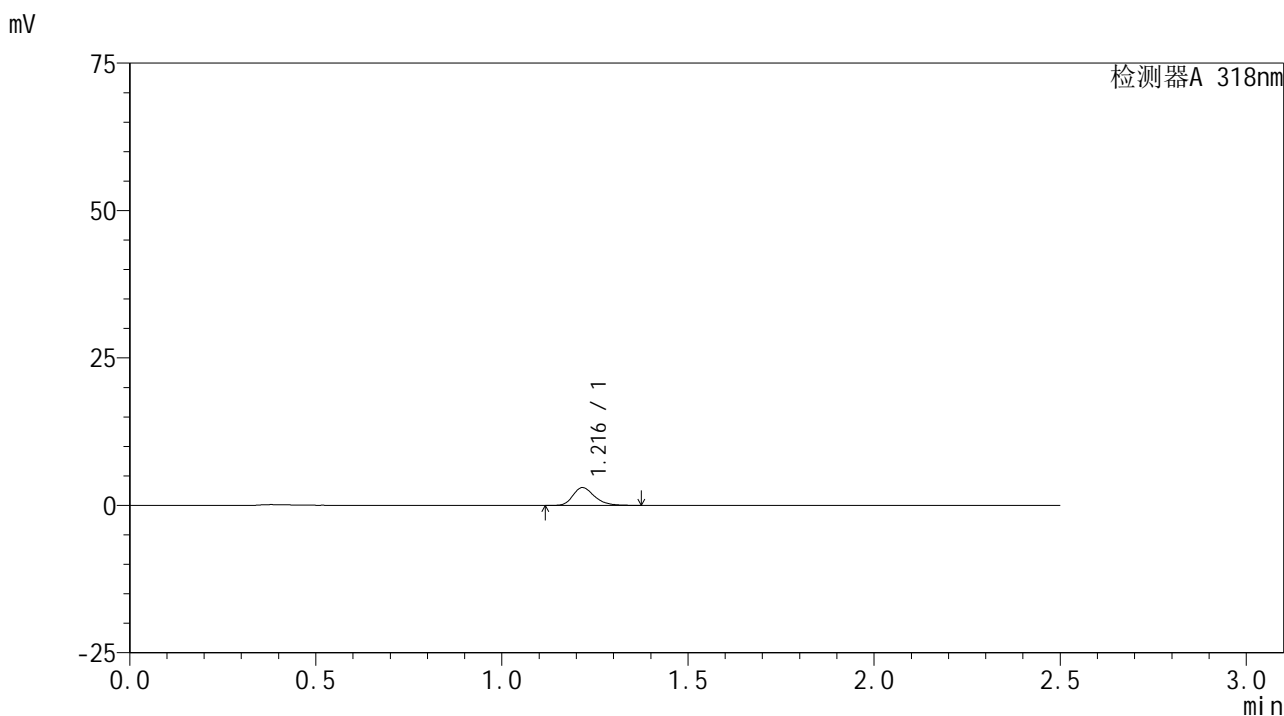


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1104-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	12117	100.000	2996	2162	1.266	--
总计		12117	100.000	2996			

图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

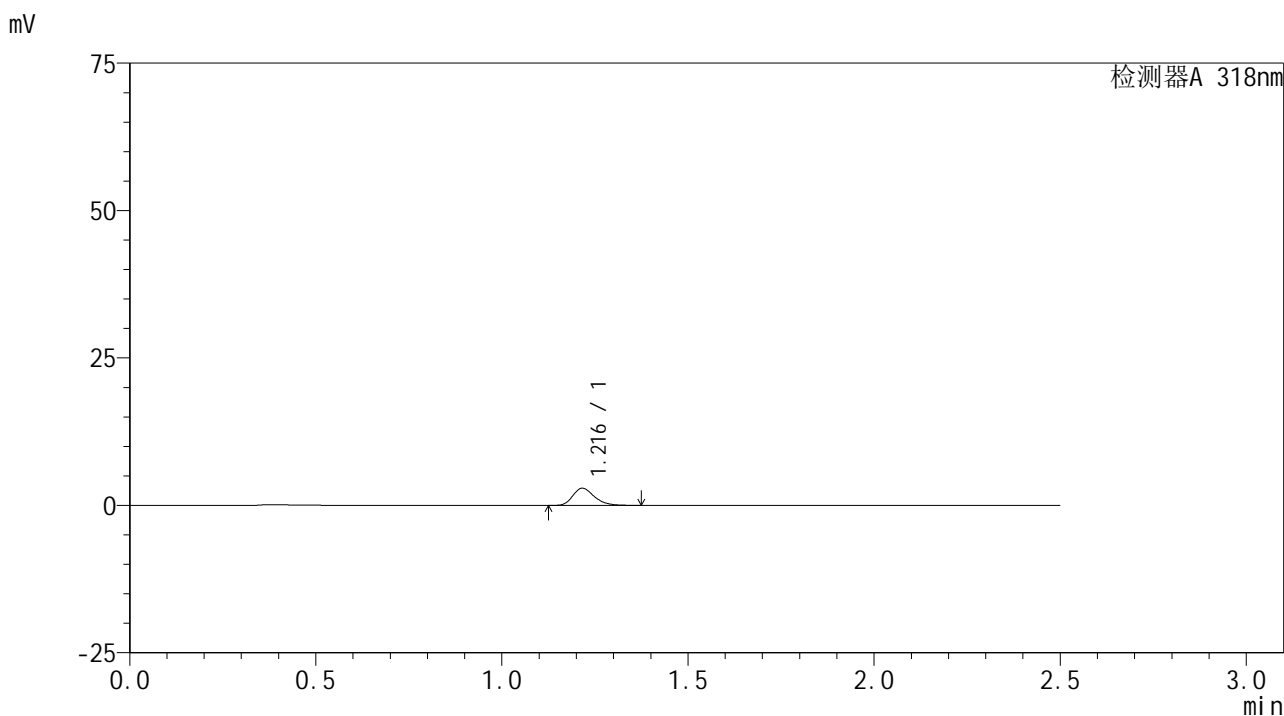


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1105-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

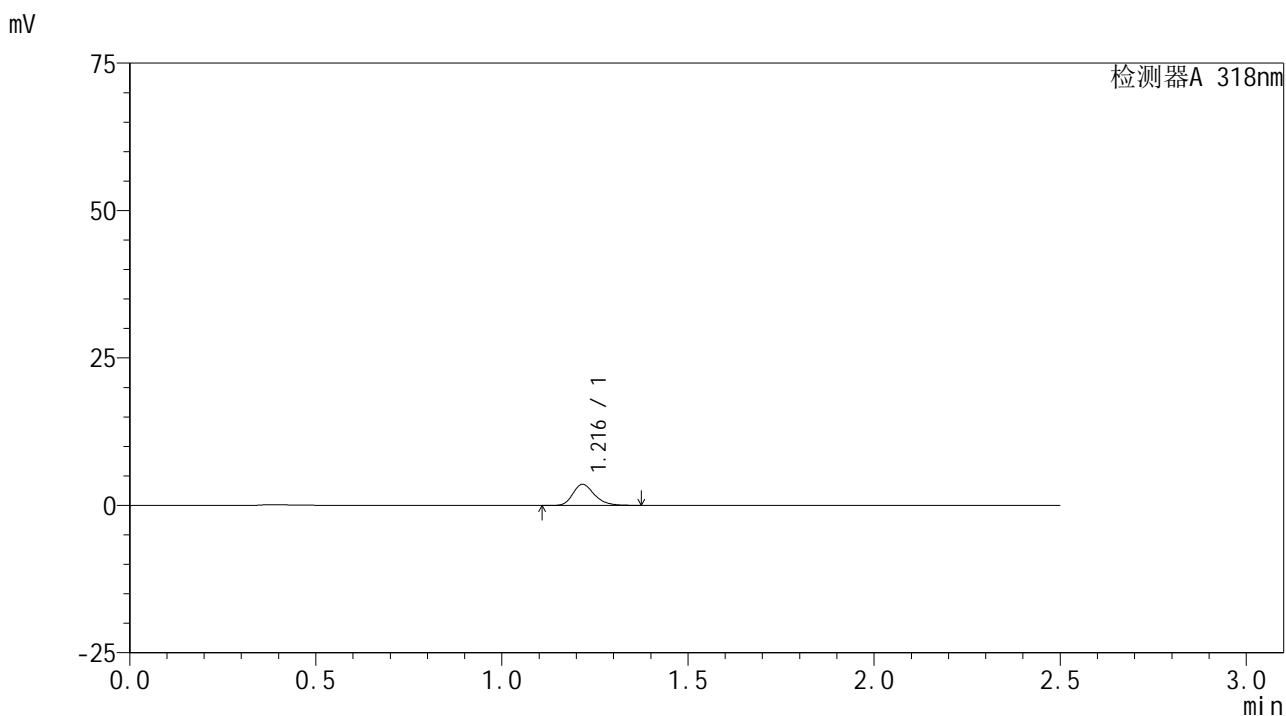
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	11752	100.000	2906	2146	1.265	--
总计		11752	100.000	2906			

图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1106-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

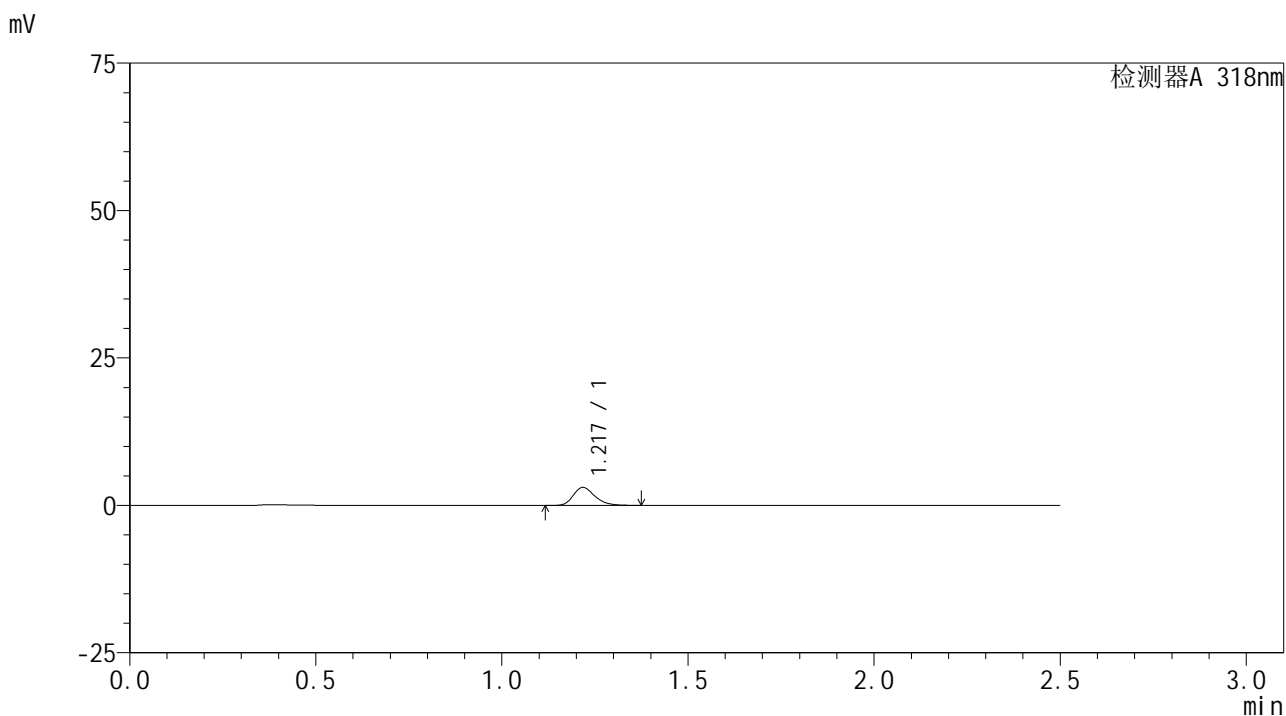
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	14374	100.000	3559	2161	1.260	--
总计		14374	100.000	3559			

图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1107-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

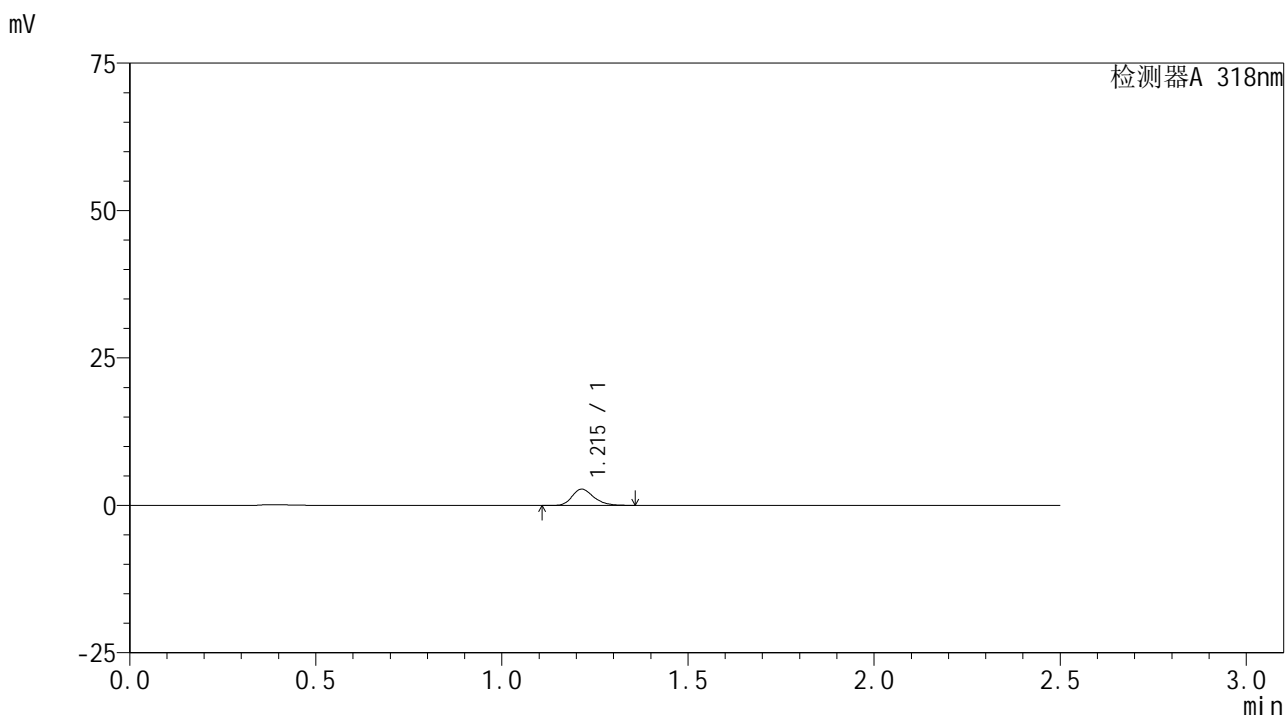
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	12284	100.000	3021	2166	1.260	--
总计		12284	100.000	3021			

图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-T0704607DD批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1108-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	11104	100.000	2762	2137	1.250	--
总计		11104	100.000	2762			

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

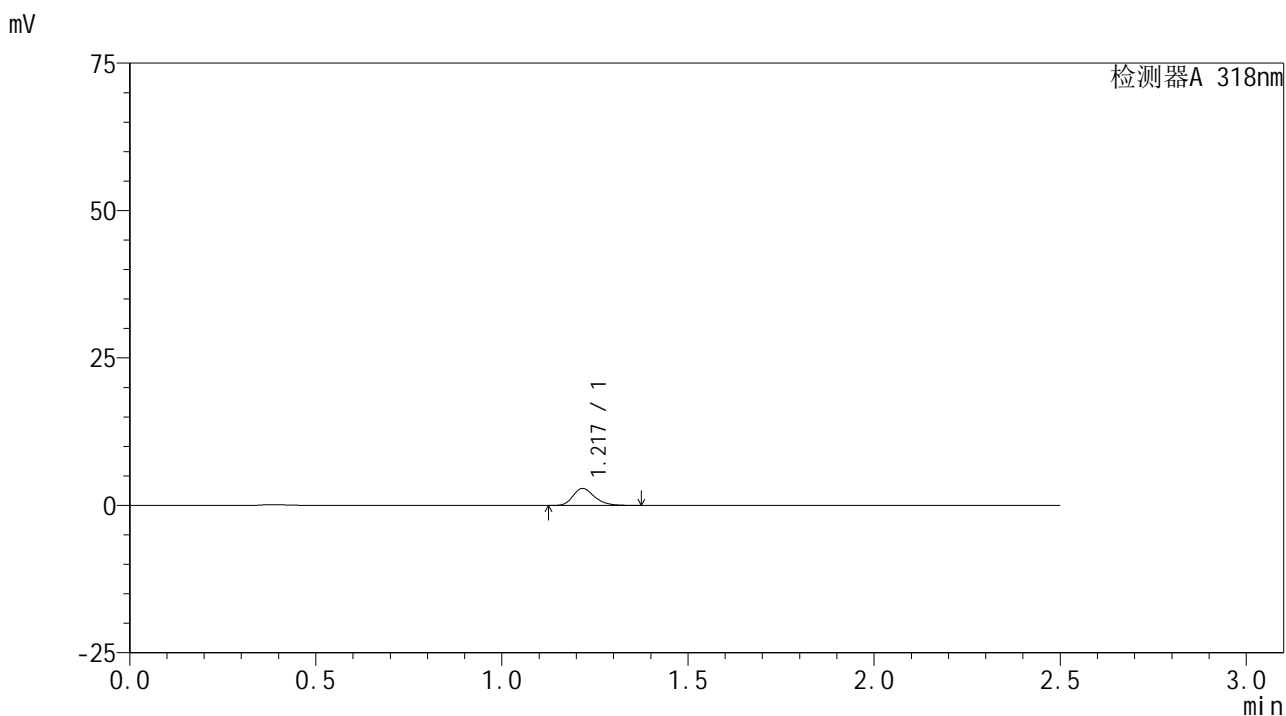


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1109-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

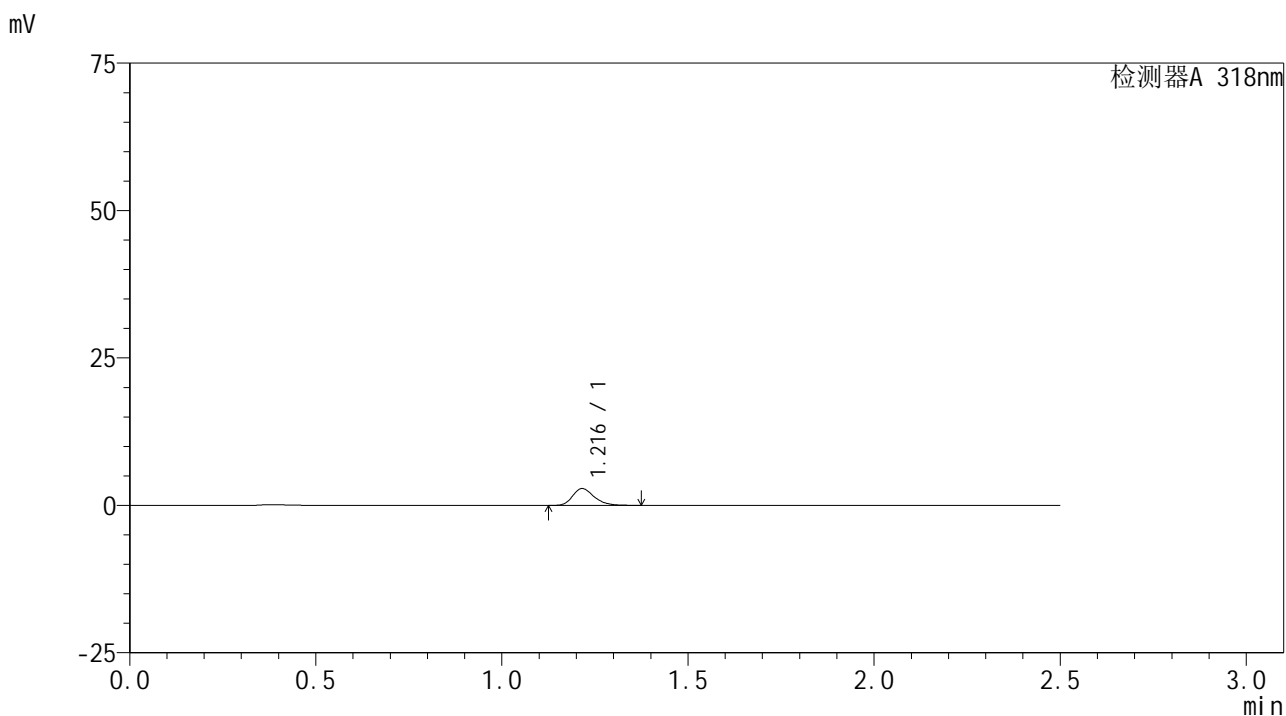
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	11593	100.000	2865	2167	1.257	--
总计		11593	100.000	2865			

图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1110-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:55:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

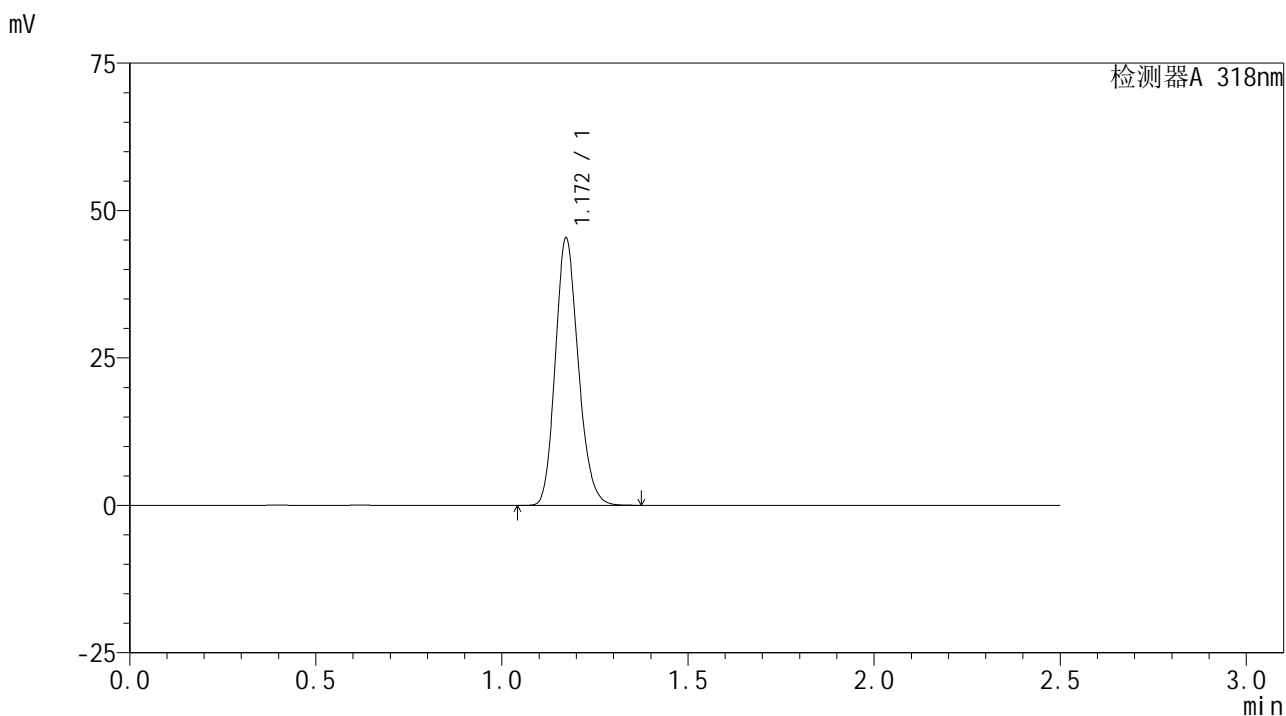
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	11519	100.000	2849	2150	1.262	--
总计		11519	100.000	2849			

图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011721批-模拟pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1111-2 - zj-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

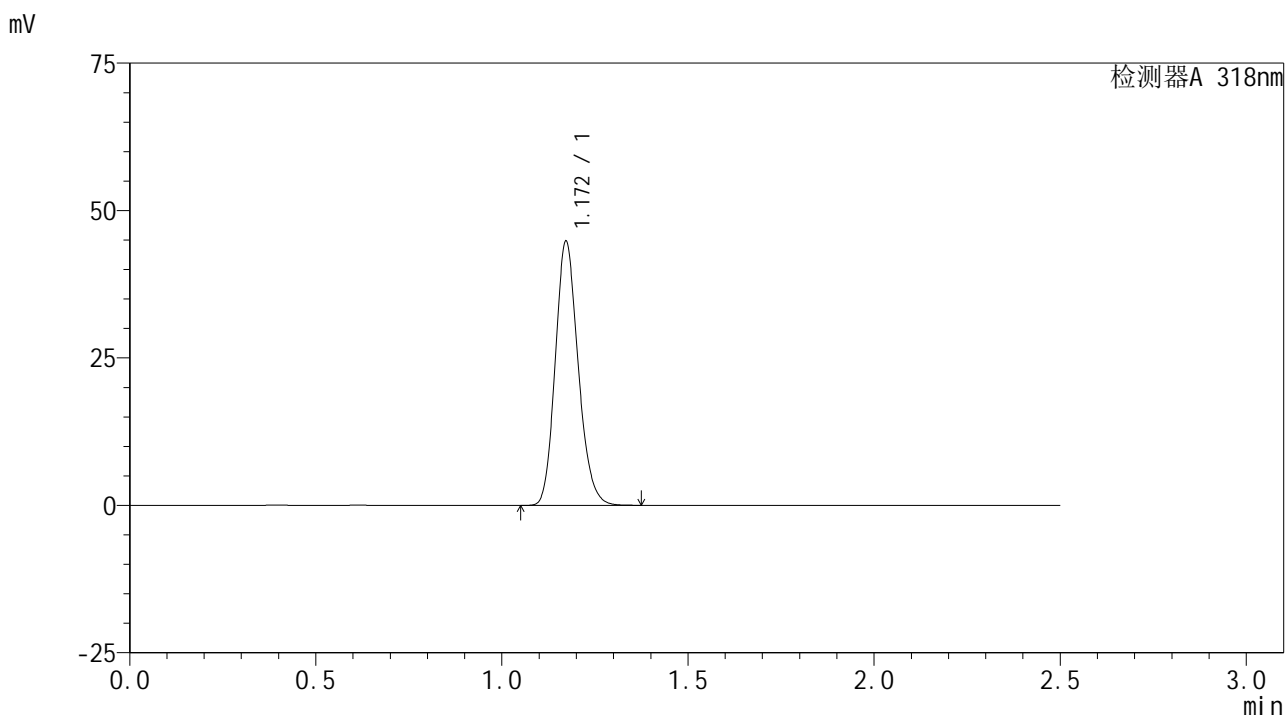
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	194698	100.000	45319	1727	1.169	--
总计		194698	100.000	45319			

图105 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-13/27-1112-2 - zj-rcqx-jf50z-mnpH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	192054	100.000	44748	1730	1.169	--
总计		192054	100.000	44748			

图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-模拟pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2