

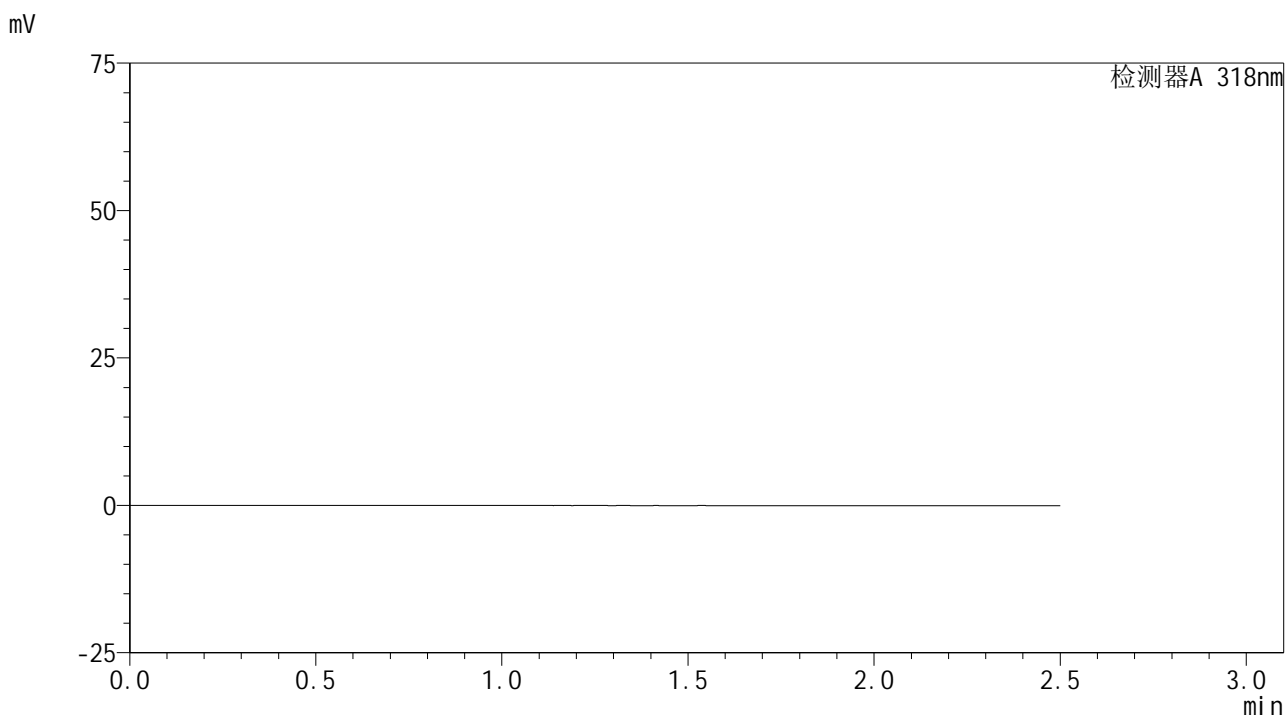


JSS-222

<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 - 28-2/28-1-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bz-rcd-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 11:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

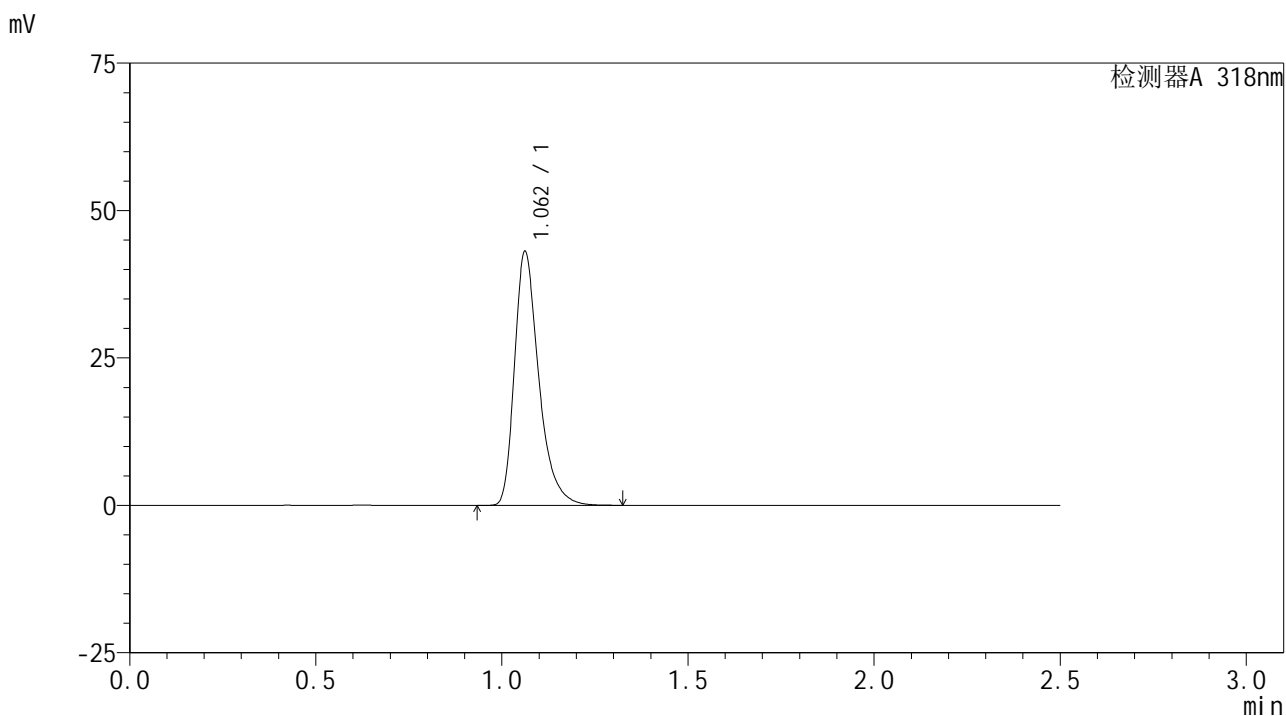
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
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 - 28-2/28-2-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bz-rcd-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 11:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

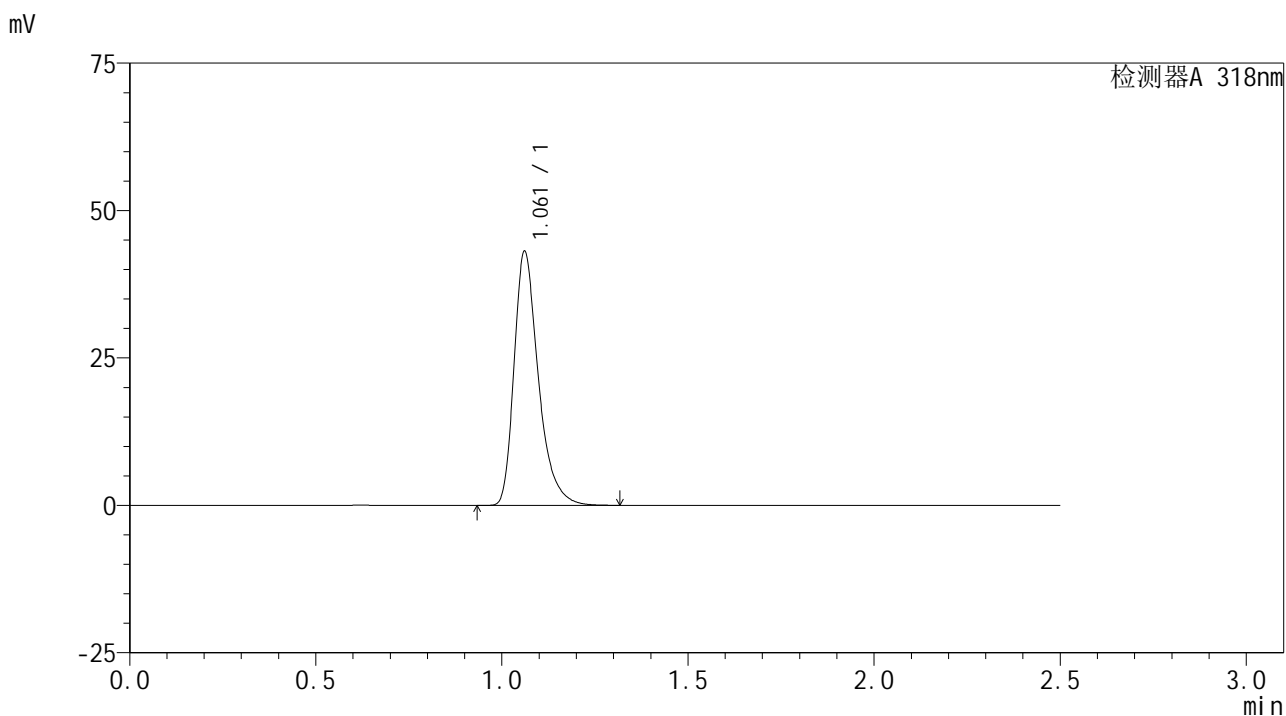
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.062	195712	100.000	43007	1337	1.358	--
总计		195712	100.000	43007			

图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
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 - 28-2/28-3-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bz-rcd-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 11:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

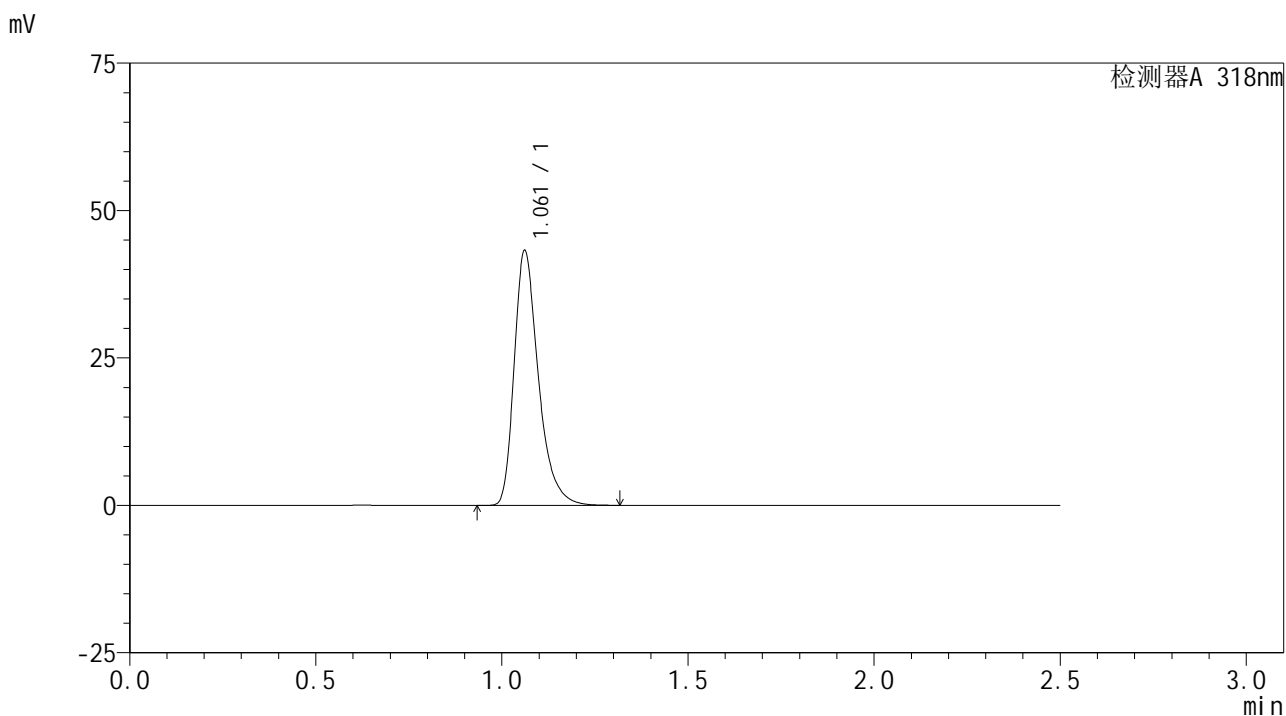
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.061	195780	100.000	42901	1334	1.358	--
总计		195780	100.000	42901			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
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 - 28-2/28-4-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bz-rcd-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 11:48:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.061	195614	100.000	43083	1343	1.350	--
总计		195614	100.000	43083			

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

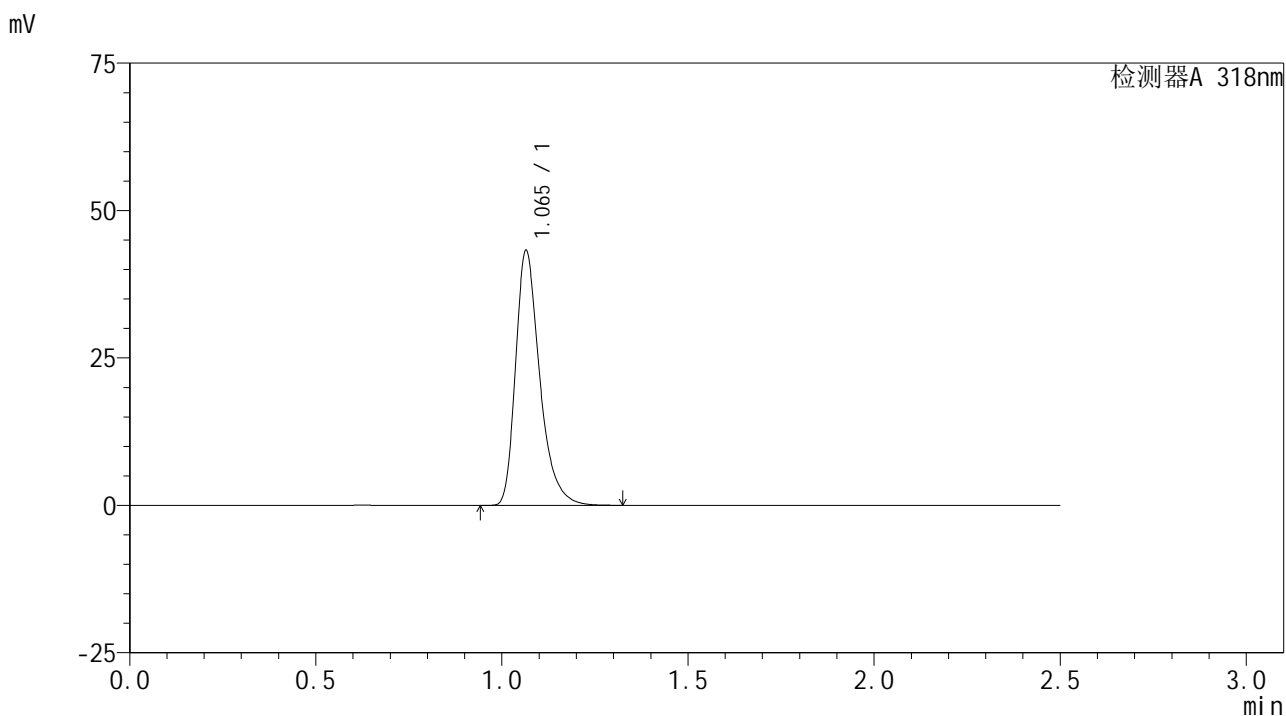


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 28-2/28-5-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bz-rcd-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 11:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:00:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

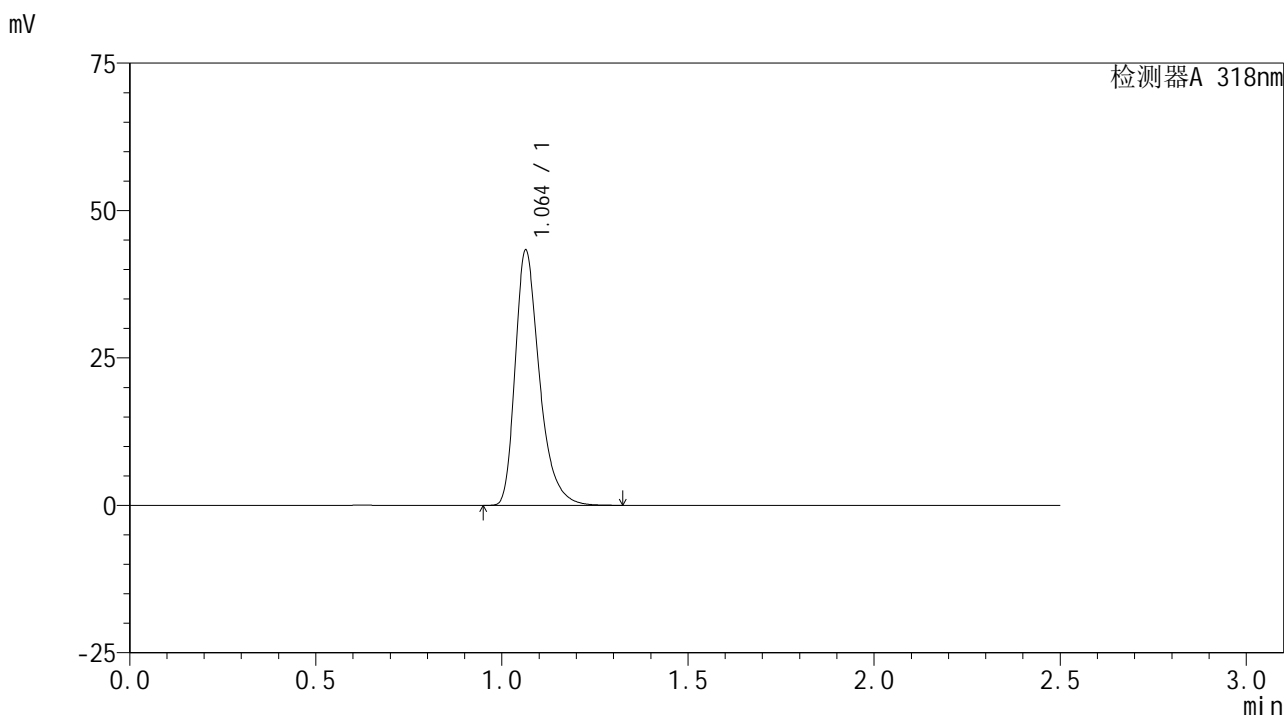
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.065	195234	100.000	43137	1358	1.352	--
总计		195234	100.000	43137			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质
 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 - 28-2/28-6-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bz-rcd-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 11:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:00:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

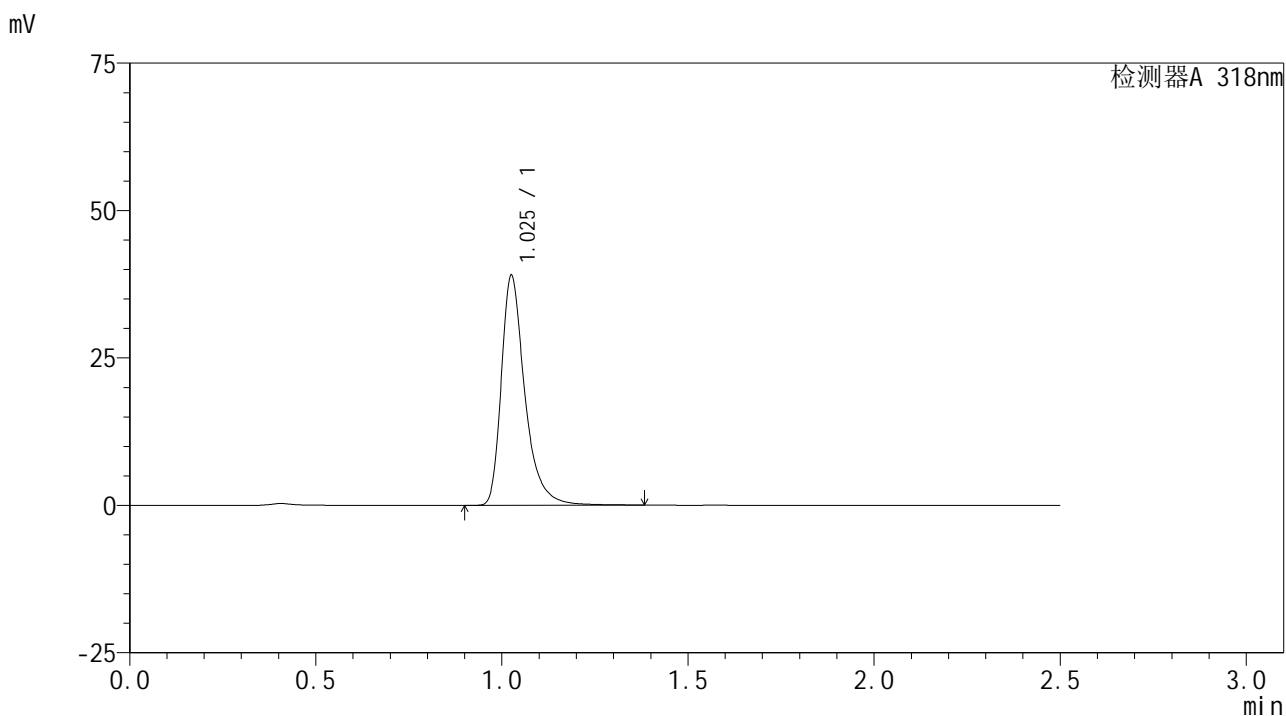
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.064	196311	100.000	43264	1345	1.350	--
总计		196311	100.000	43264			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
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 - 28-2/28-7-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 11:56:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

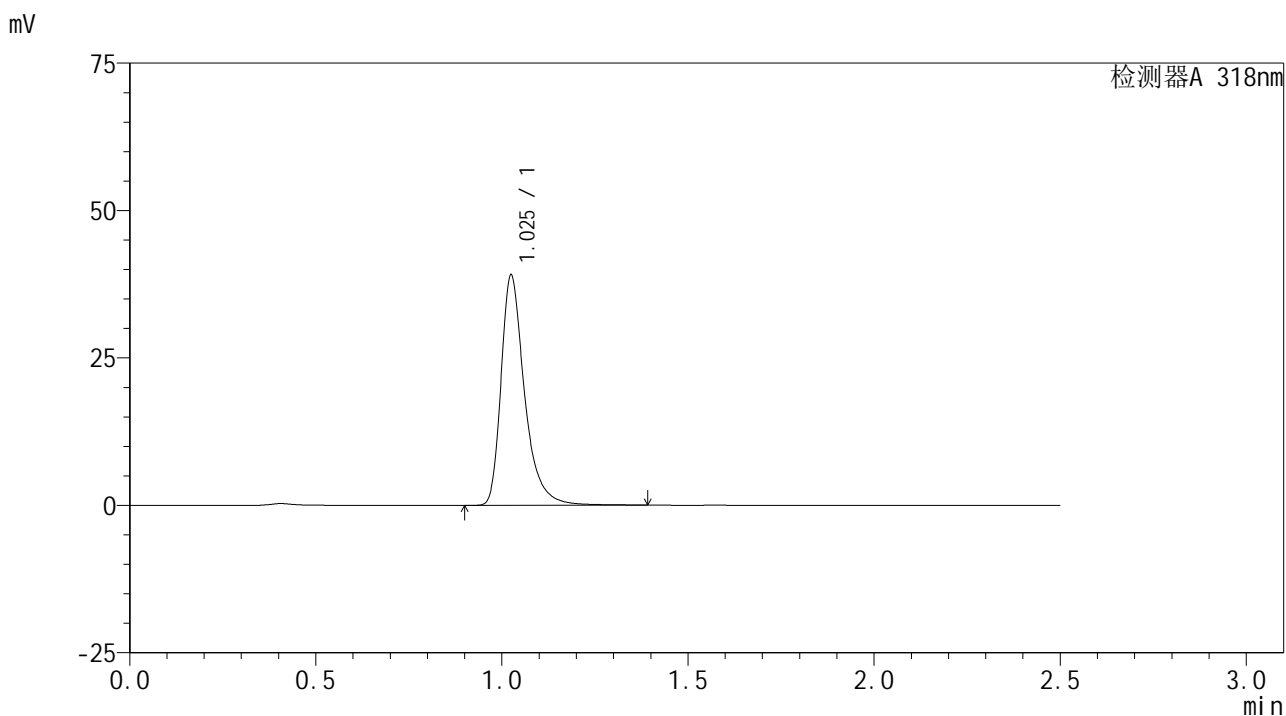
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	172031	100.000	38658	1368	1.398	--
总计		172031	100.000	38658			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-8-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 11:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

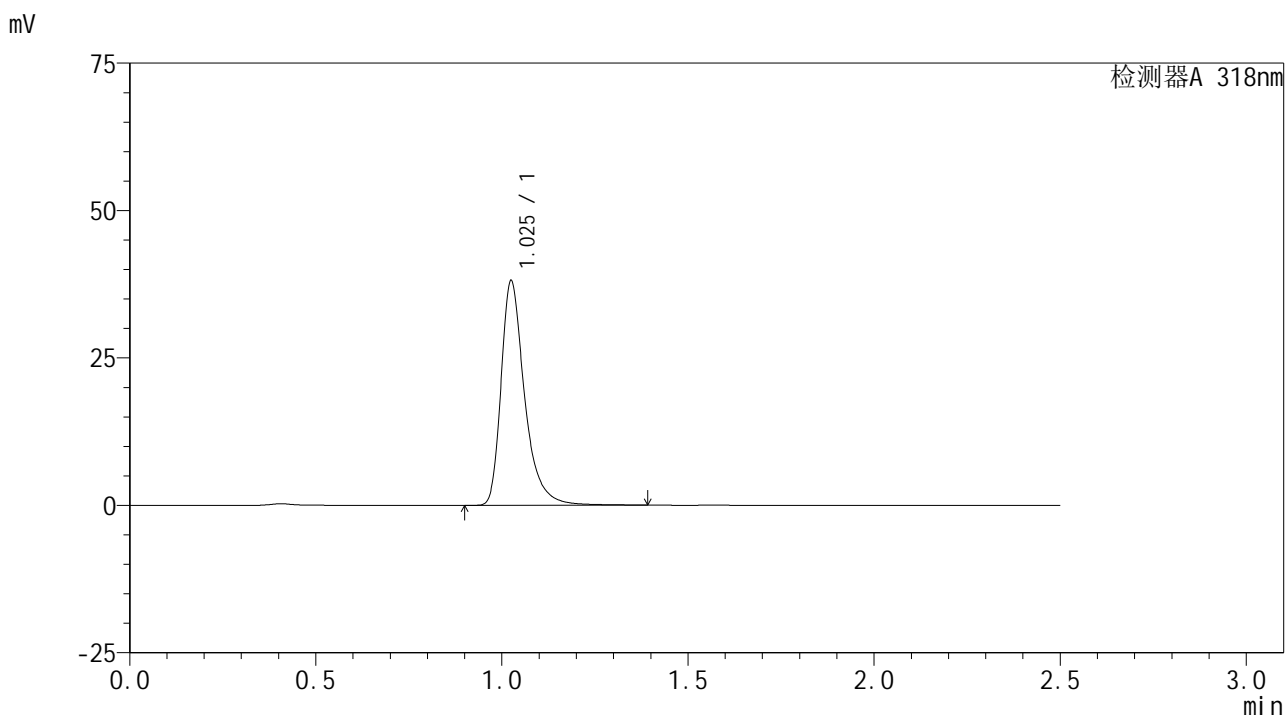
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	171675	100.000	38827	1373	1.395	--
总计		171675	100.000	38827			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片1
供试品溶液-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 - 28-2/28-9-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

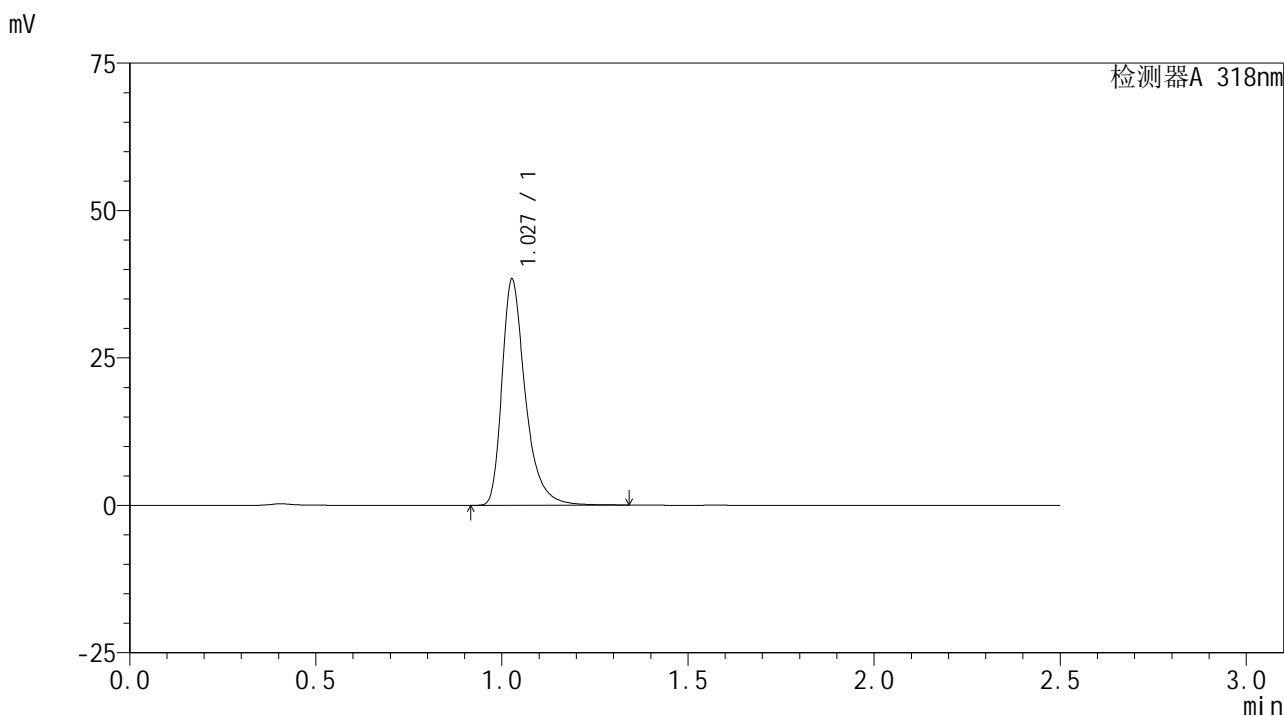
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	167905	100.000	37876	1370	1.397	--
总计		167905	100.000	37876			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-10-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

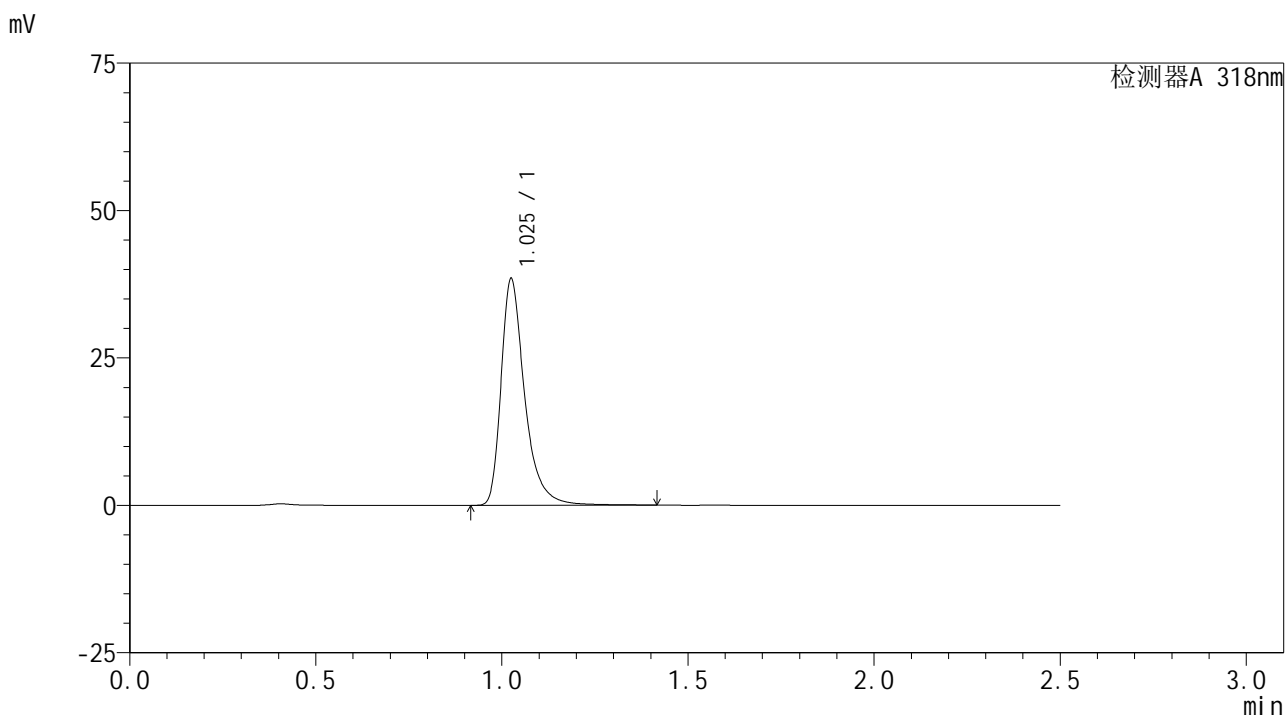
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	167622	100.000	38108	1380	1.384	--
总计		167622	100.000	38108			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片2
供试品溶液-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 - 28-2/28-11-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

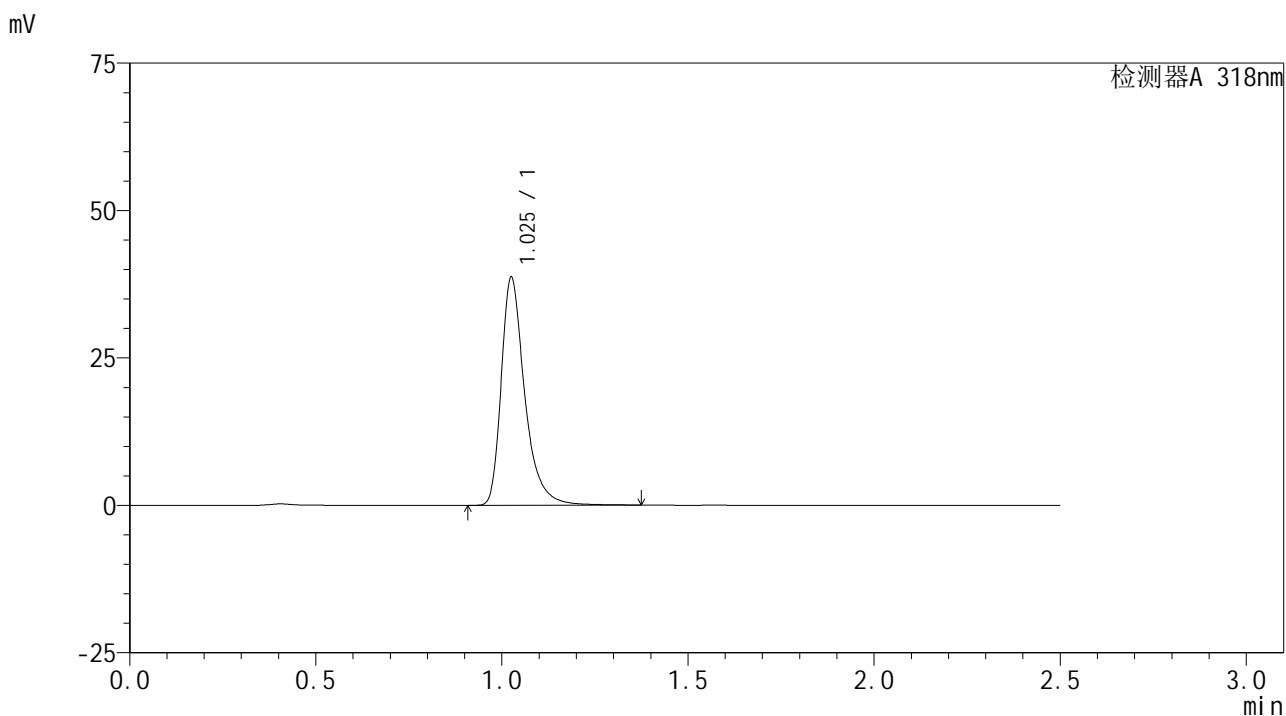
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	170047	100.000	38209	1367	1.405	--
总计		170047	100.000	38209			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-12-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	170007	100.000	38383	1374	1.393	--
总计		170007	100.000	38383			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片3
供试品溶液-2

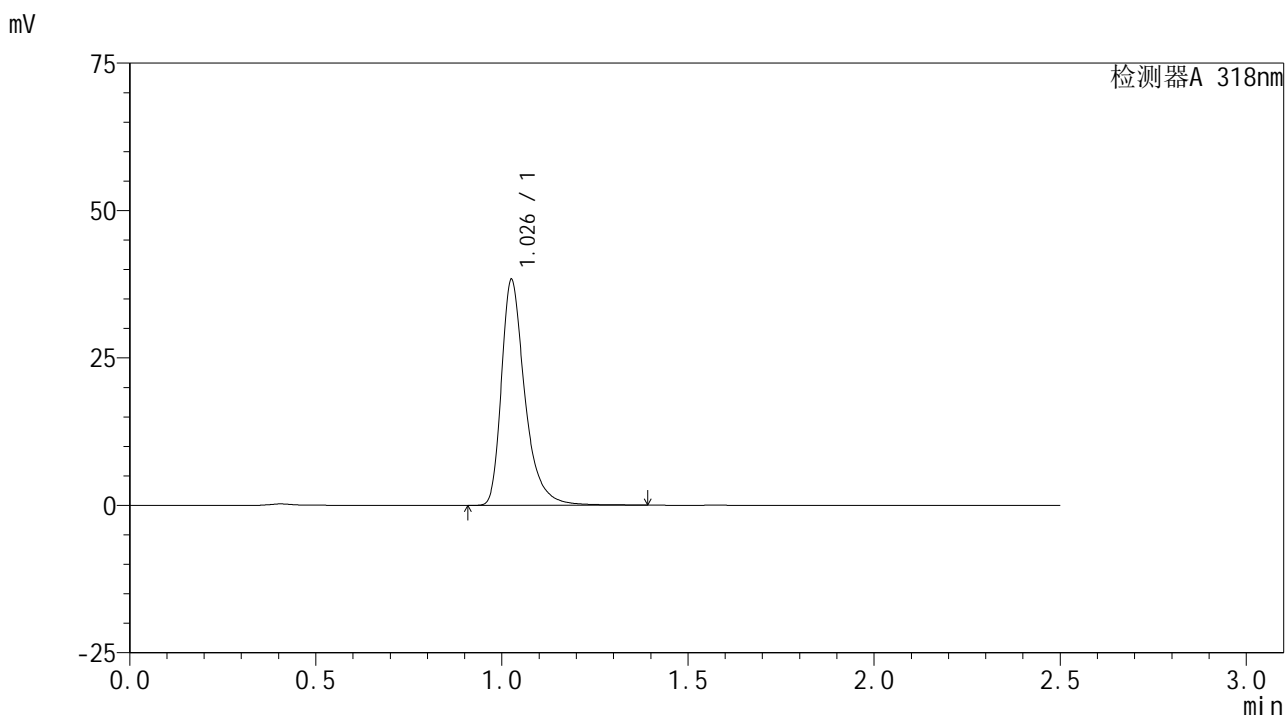


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 28-2/28-13-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

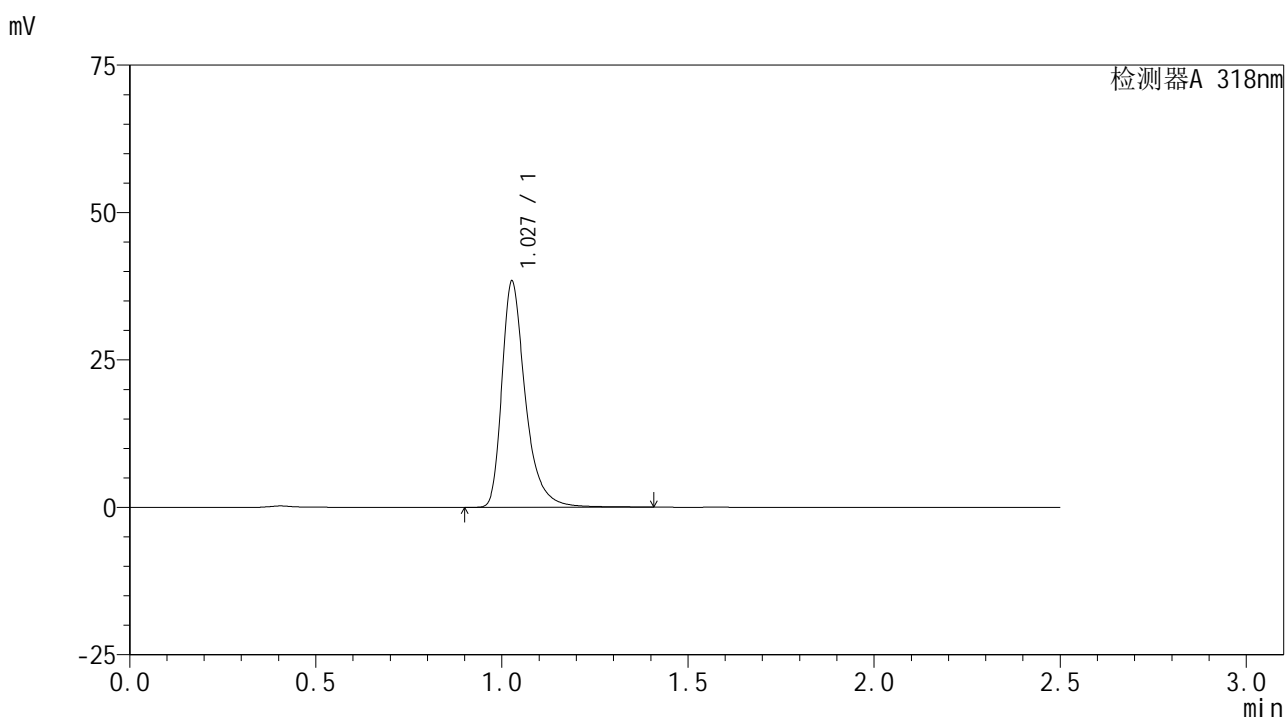
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	168407	100.000	37897	1373	1.395	--
总计		168407	100.000	37897			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-14-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:16:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	168803	100.000	38104	1378	1.391	--
总计		168803	100.000	38104			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片4
供试品溶液-2

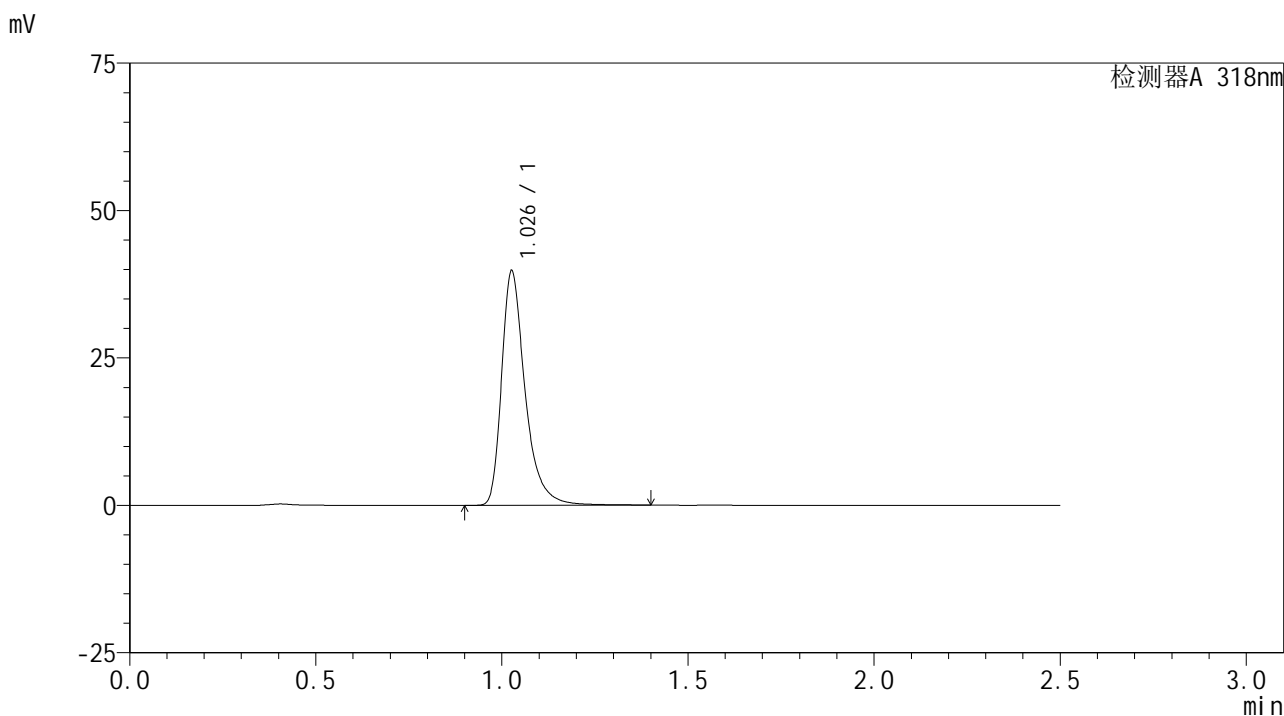


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 28-2/28-15-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	175066	100.000	39376	1377	1.395	--
总计		175066	100.000	39376			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片5
 供试品溶液-1

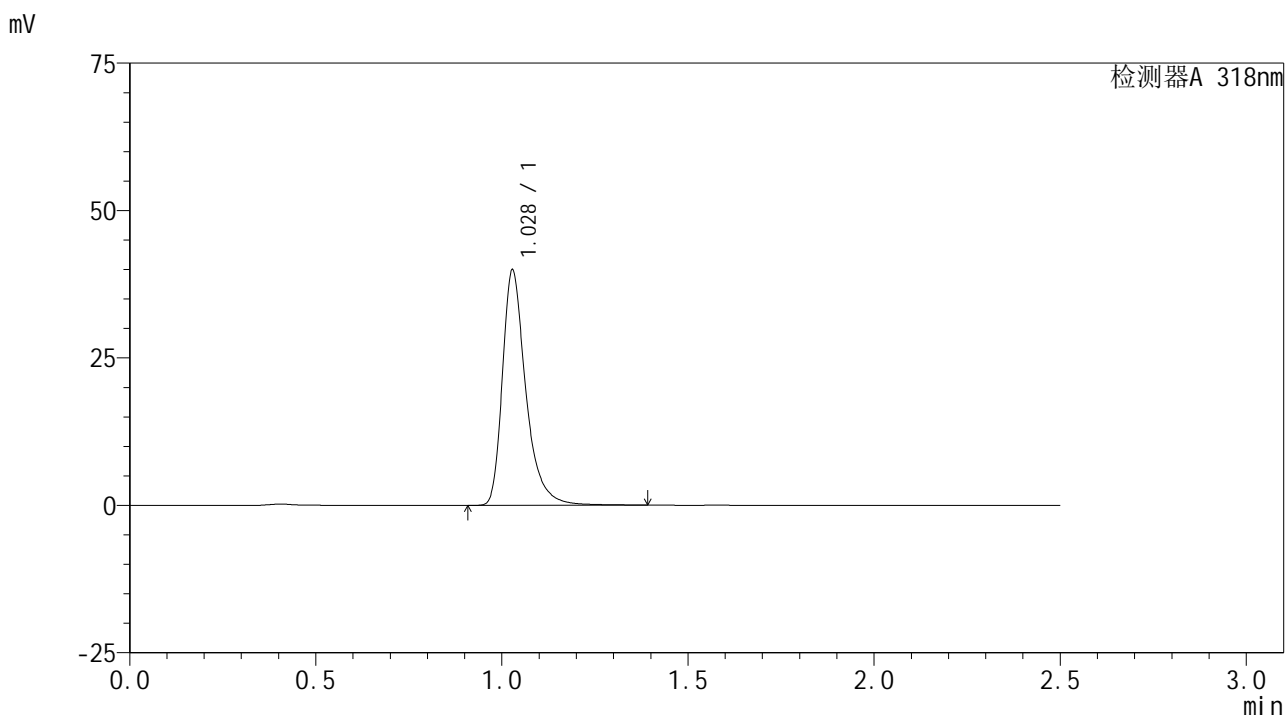


JSS-222

<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 - 28-2/28-16-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

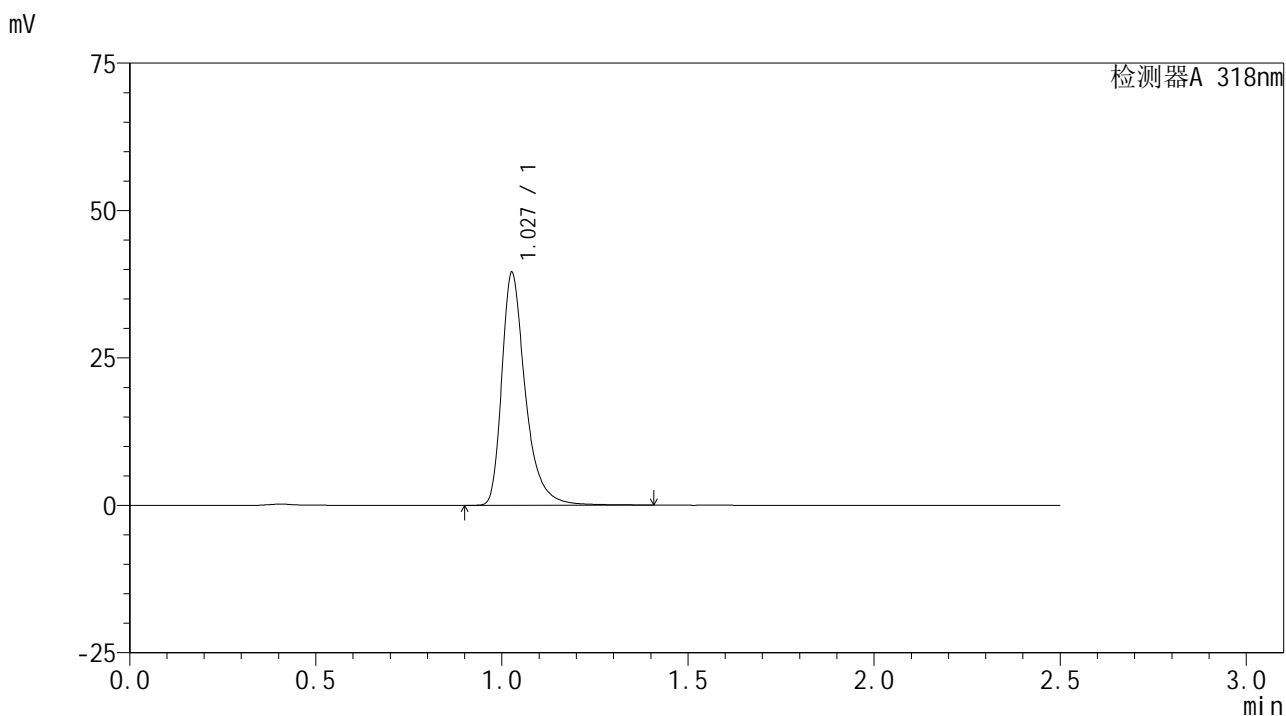
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	175095	100.000	39826	1384	1.384	--
总计		175095	100.000	39826			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片5
 供试品溶液-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 - 28-2/28-17-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:25:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

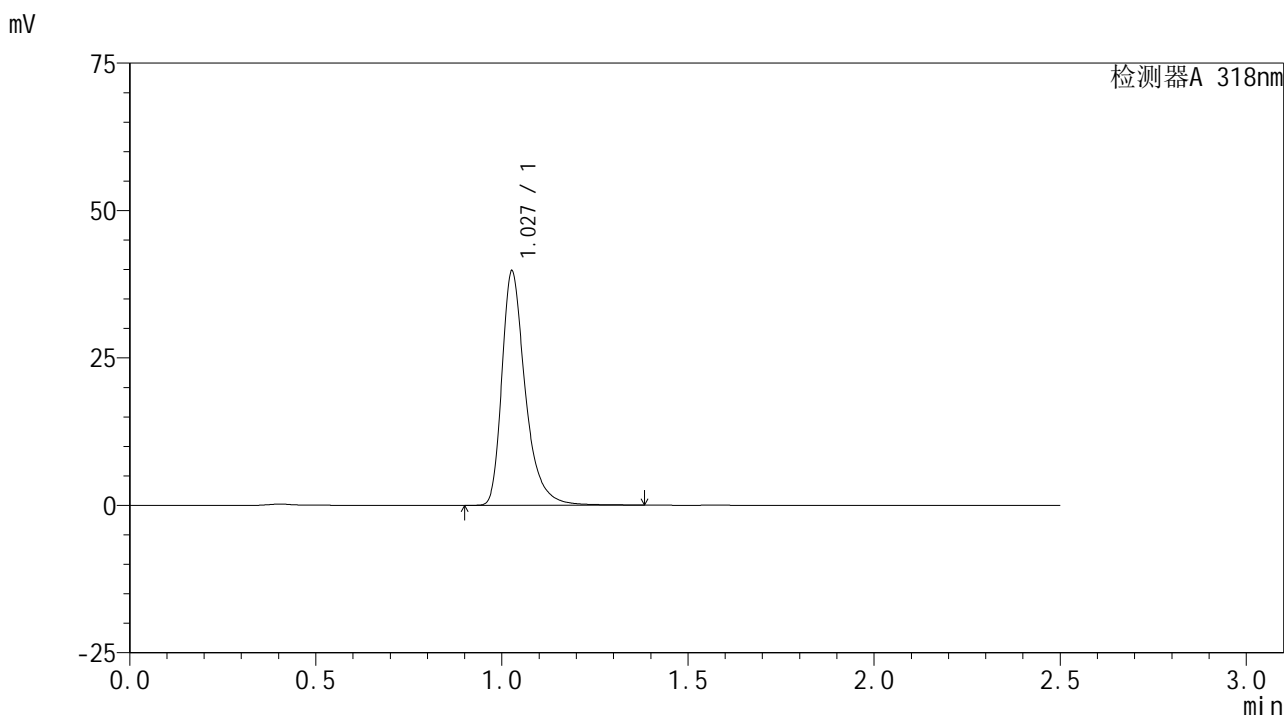
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	174398	100.000	39202	1370	1.392	--
总计		174398	100.000	39202			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-18-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:28:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

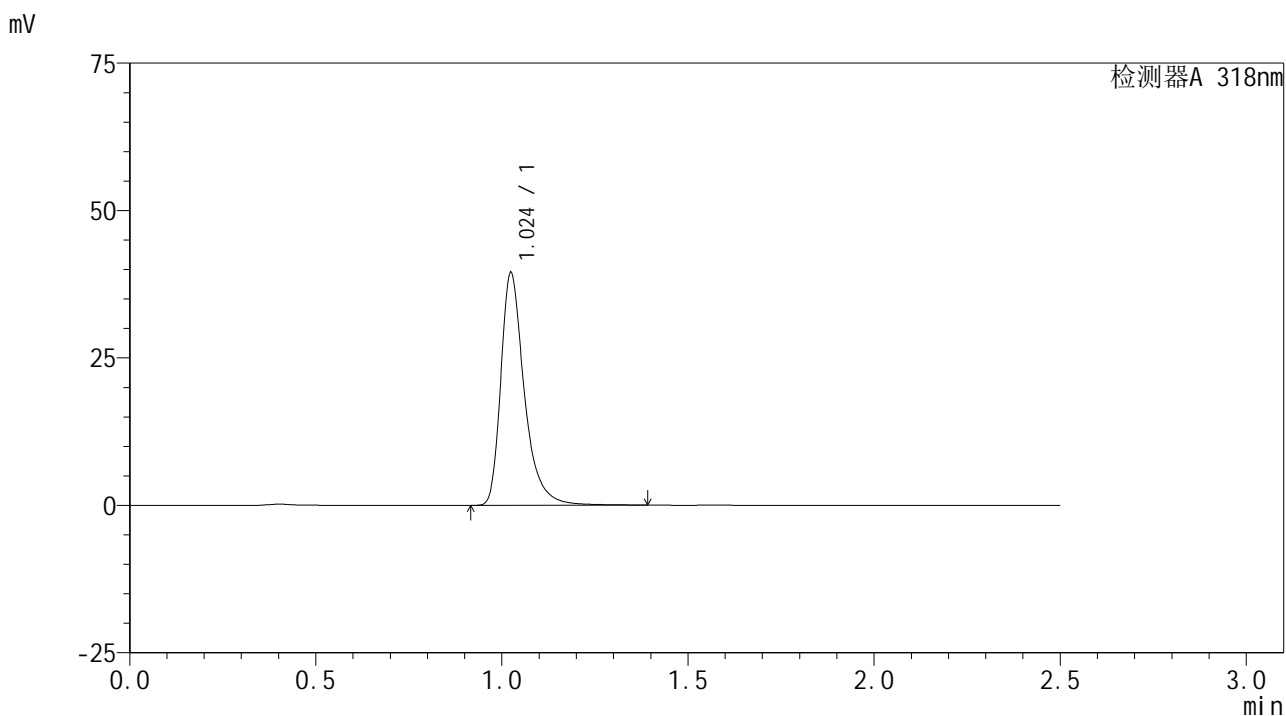
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	174351	100.000	39479	1376	1.380	--
总计		174351	100.000	39479			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高温HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片6
供试品溶液-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 - 28-2/28-19-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

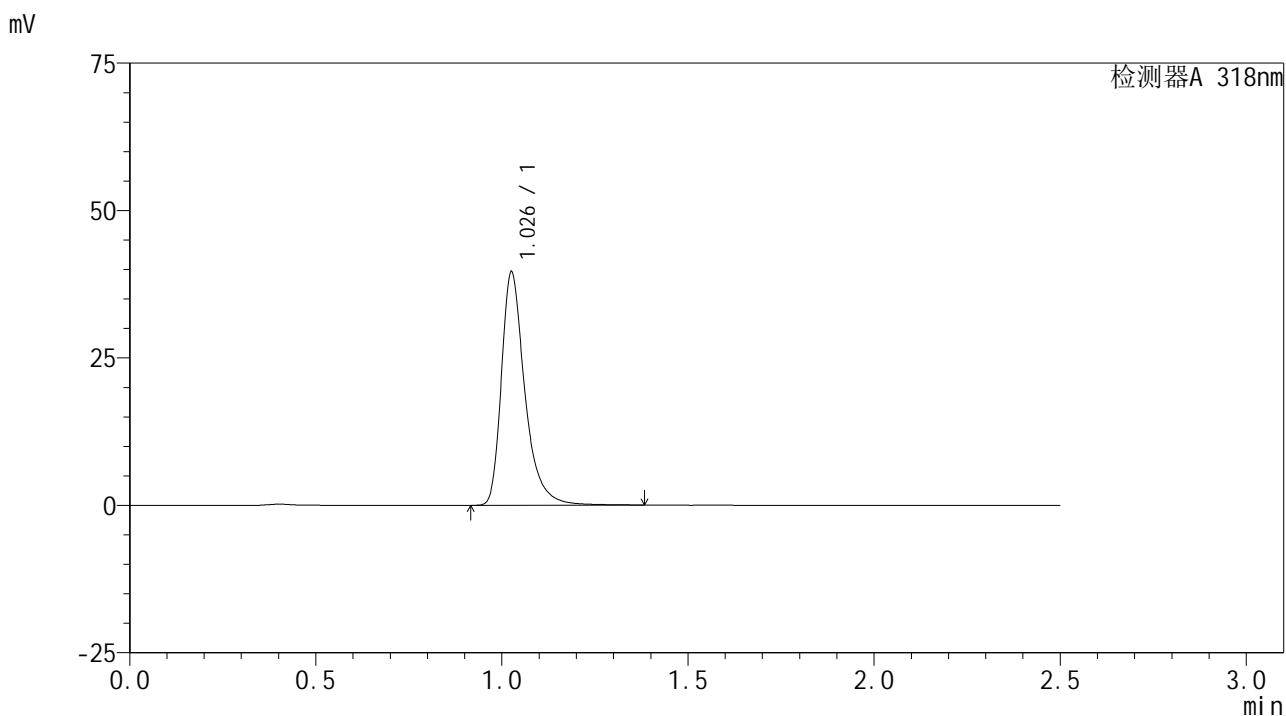
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.024	173803	100.000	39342	1369	1.393	--
总计		173803	100.000	39342			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-20-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

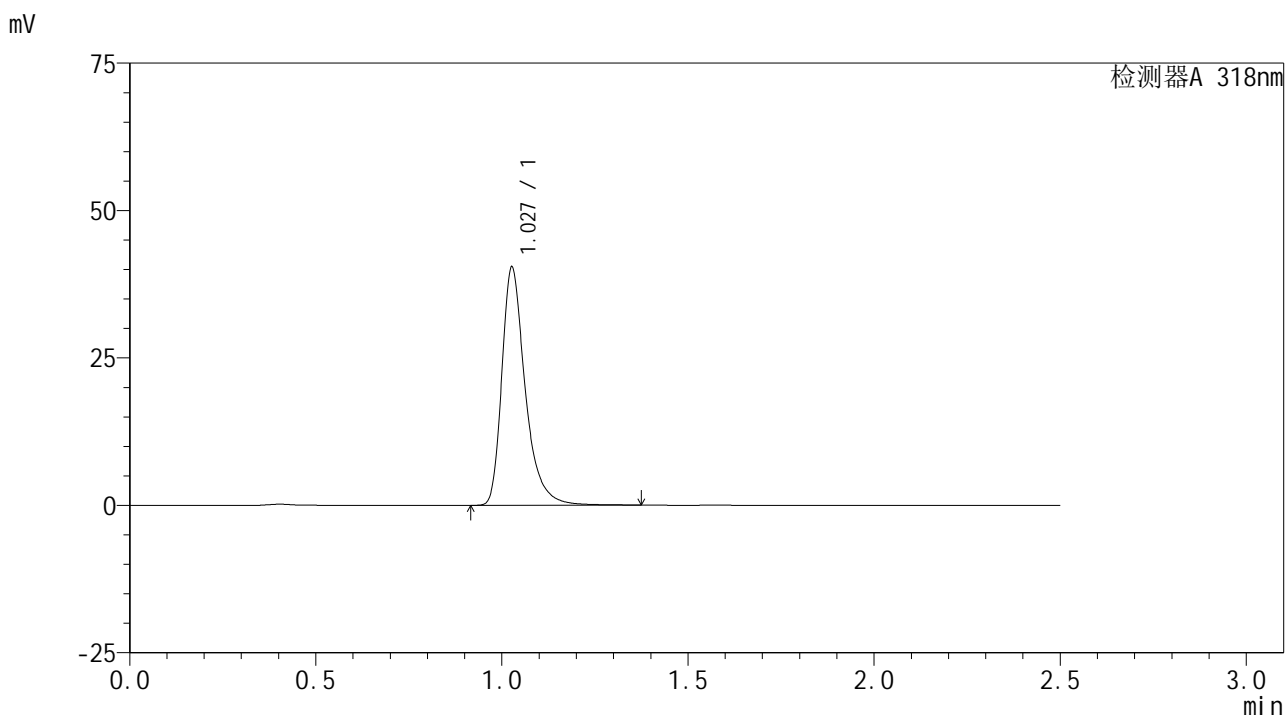
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	174053	100.000	39164	1372	1.389	--
总计		174053	100.000	39164			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片1
供试品溶液-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 - 28-2/28-21-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

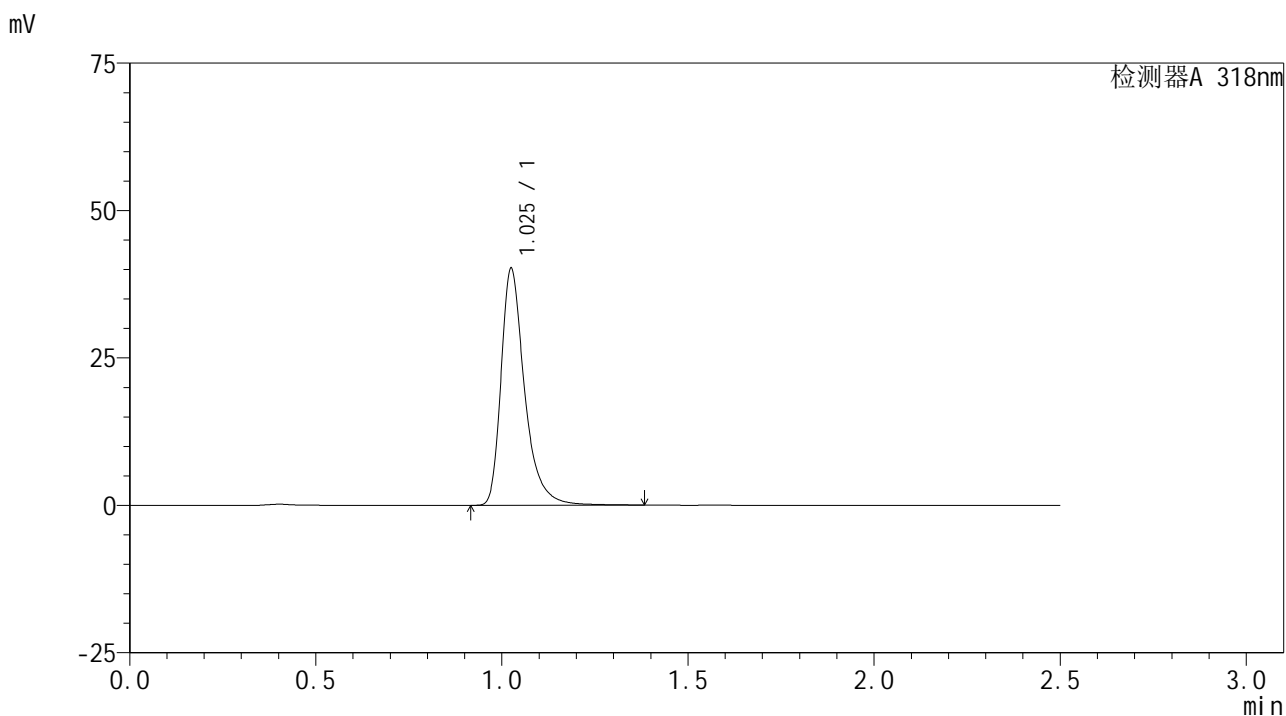
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	176813	100.000	40097	1382	1.382	--
总计		176813	100.000	40097			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-22-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

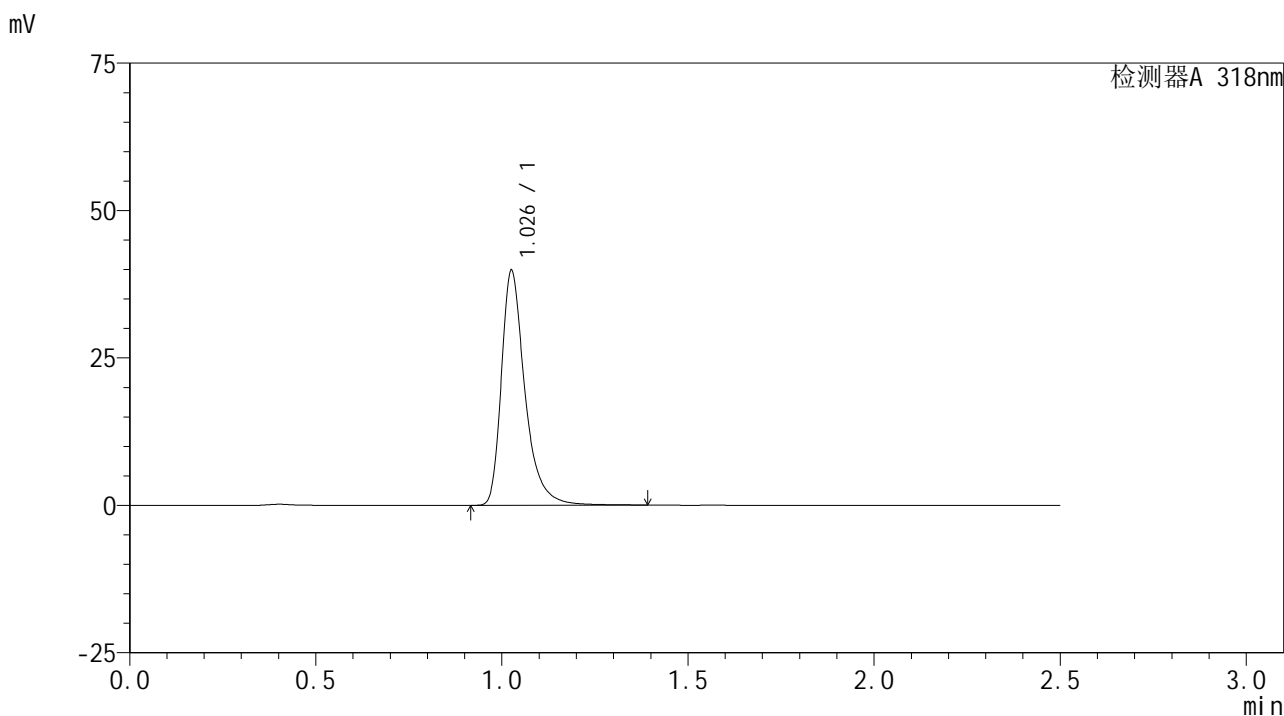
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	177102	100.000	39942	1368	1.393	--
总计		177102	100.000	39942			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片2
供试品溶液-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 - 28-2/28-23-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

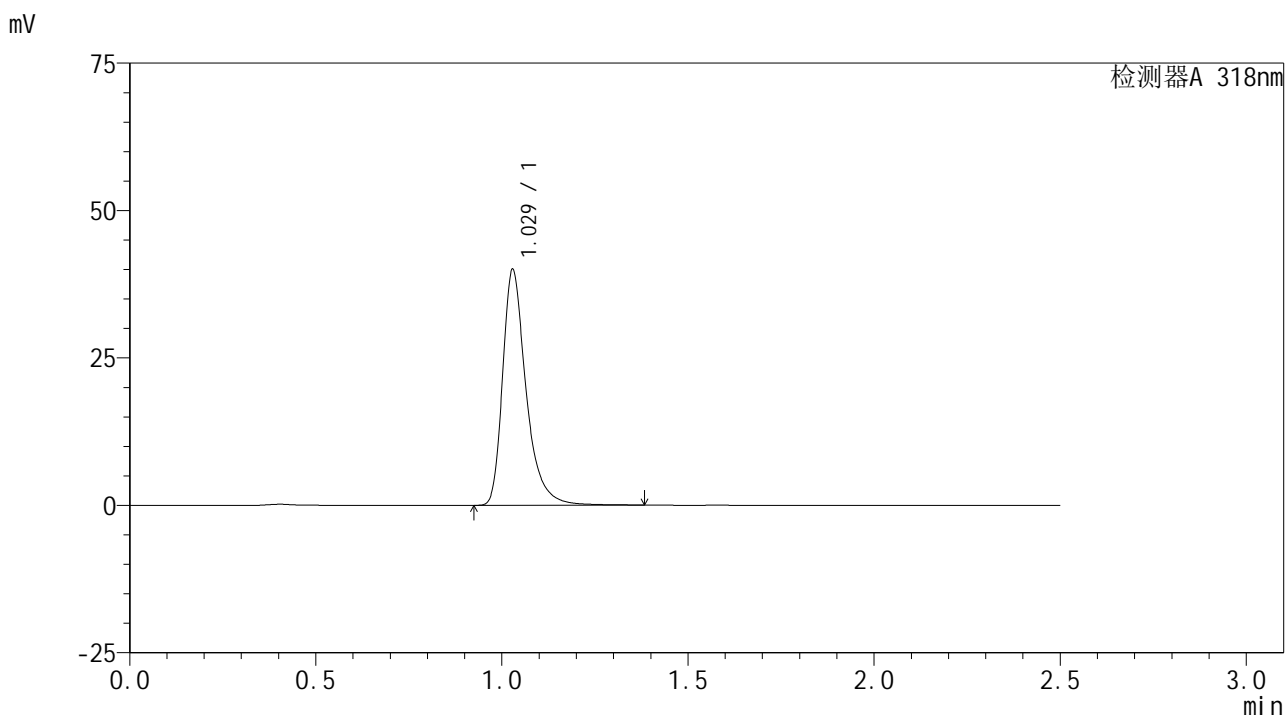
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	175664	100.000	39421	1368	1.398	--
总计		175664	100.000	39421			

图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-24-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:45:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	175750	100.000	39960	1379	1.384	--
总计		175750	100.000	39960			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片3
供试品溶液-2

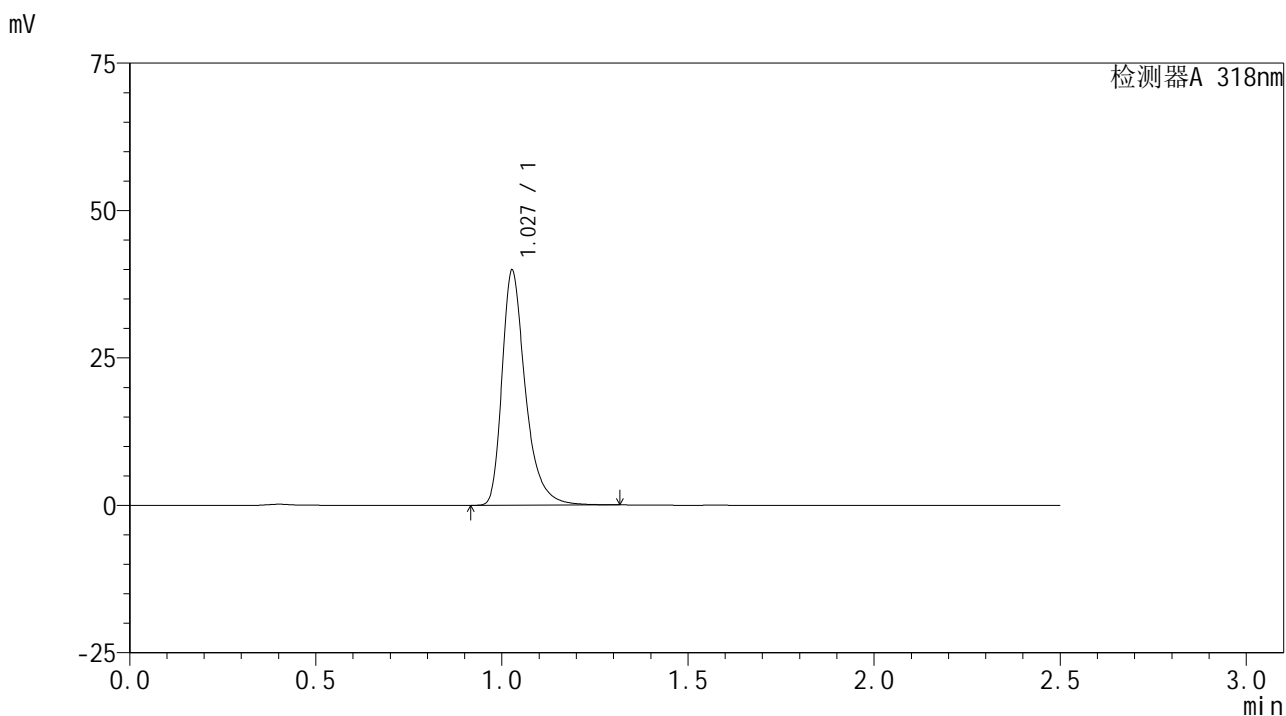


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 28-2/28-25-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

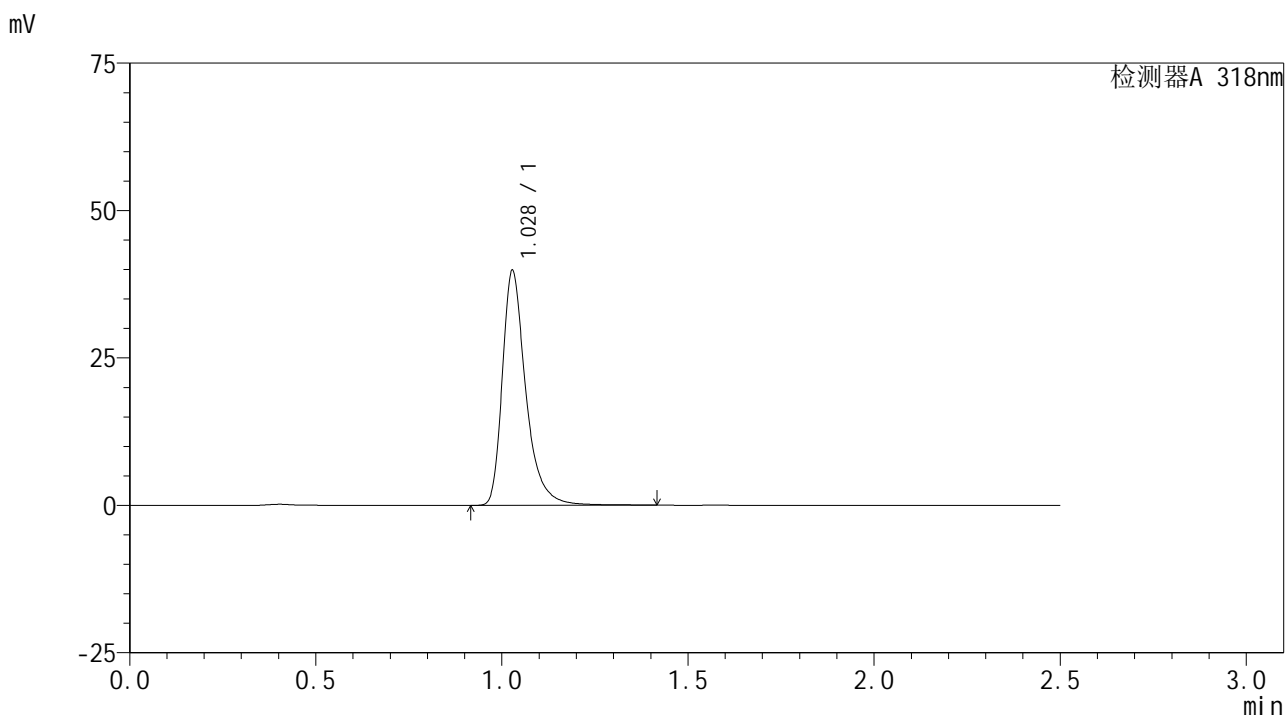
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	174308	100.000	39665	1376	1.375	--
总计		174308	100.000	39665			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-26-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

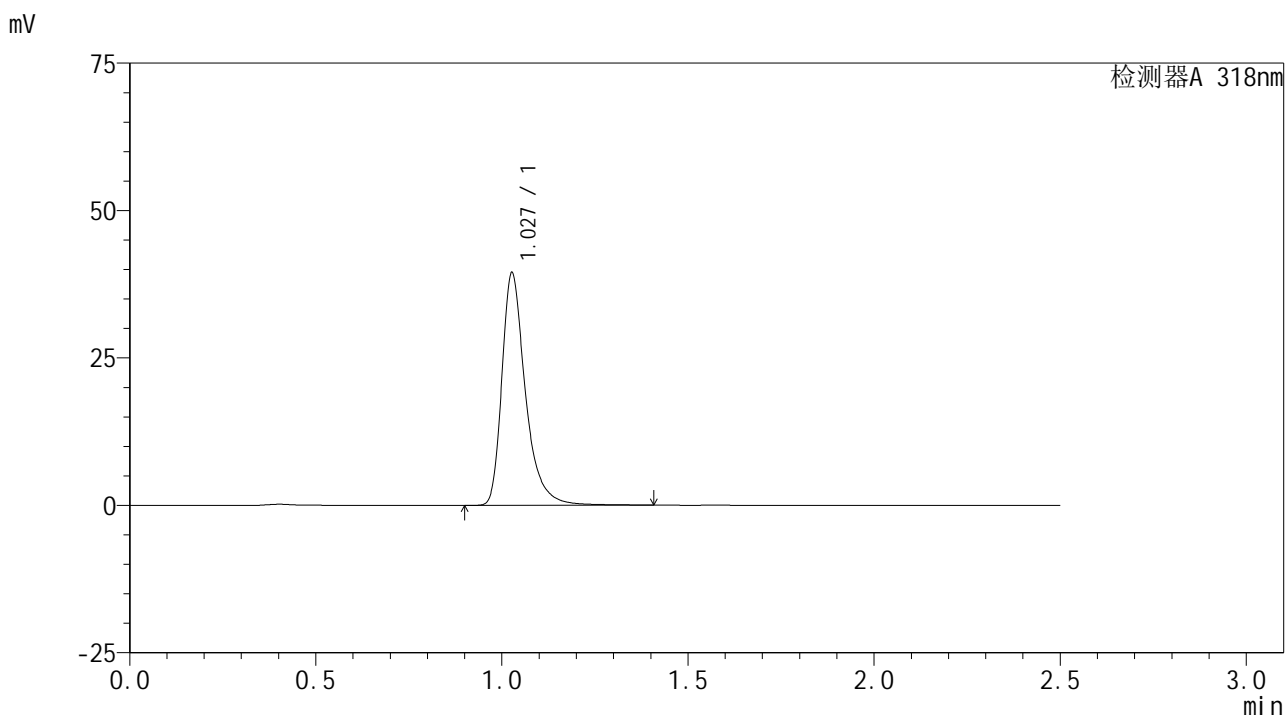
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	175183	100.000	39731	1381	1.383	--
总计		175183	100.000	39731			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片4
供试品溶液-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 - 28-2/28-27-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	173791	100.000	39199	1376	1.390	--
总计		173791	100.000	39199			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片5
供试品溶液-1

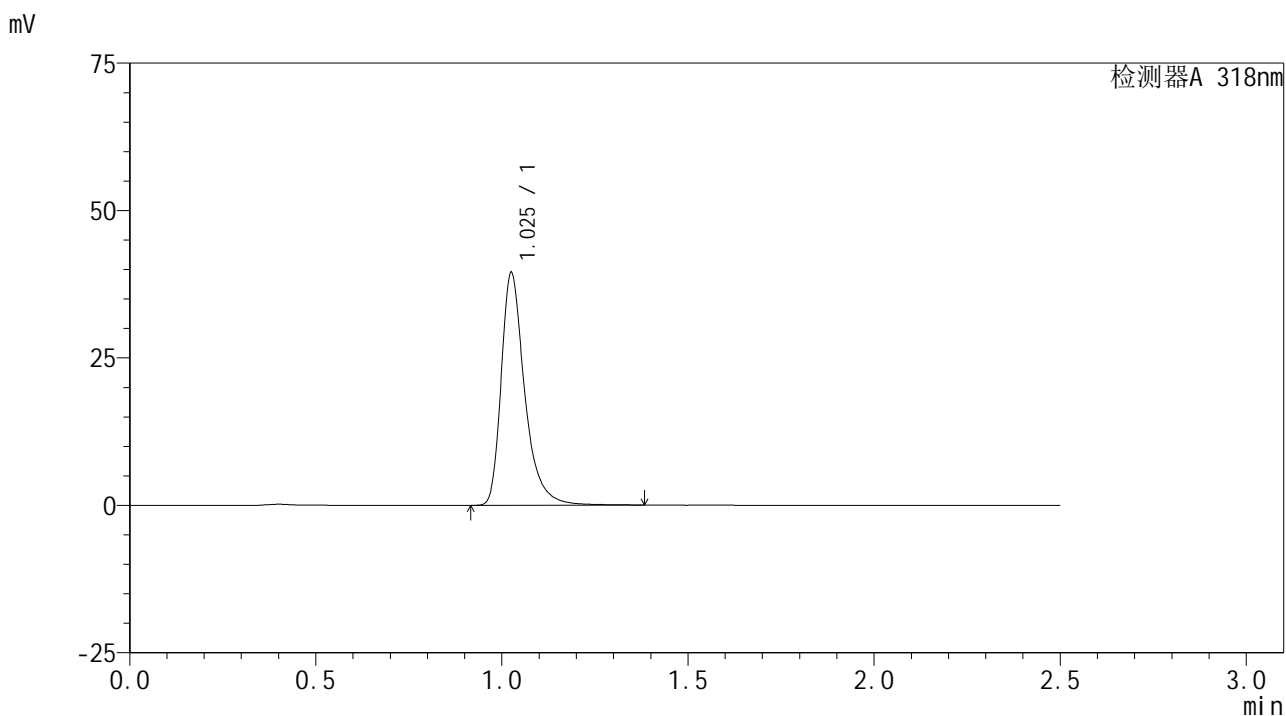


JSS-222

<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 - 28-2/28-28-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	173752	100.000	39158	1370	1.390	--
总计		173752	100.000	39158			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片5
 供试品溶液-2

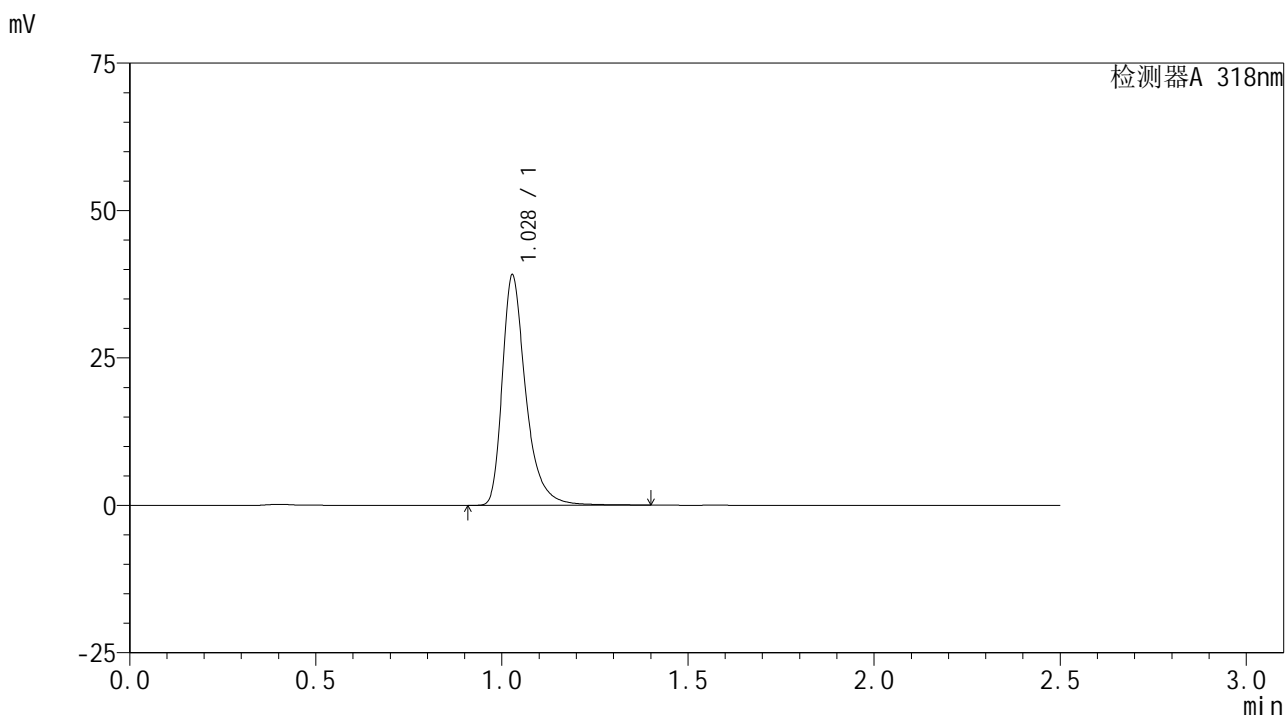


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 28-2/28-29-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 12:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

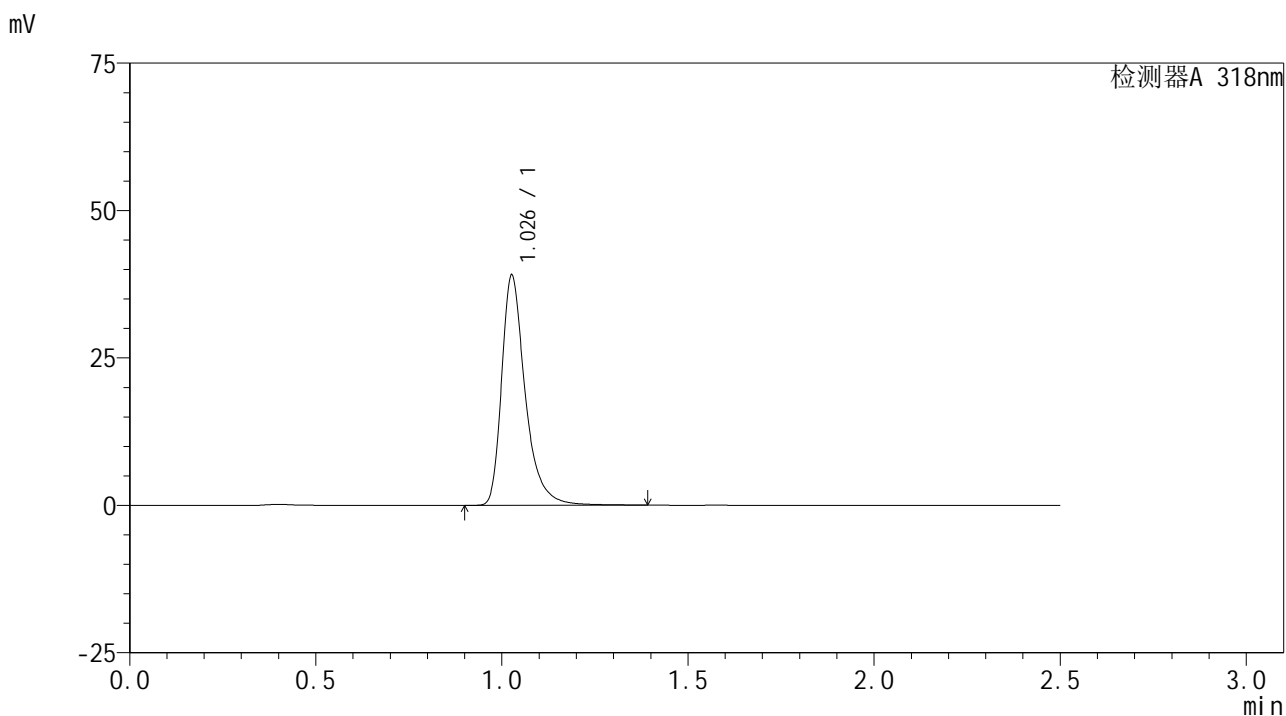
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	172121	100.000	38969	1377	1.387	--
总计		172121	100.000	38969			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-30-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

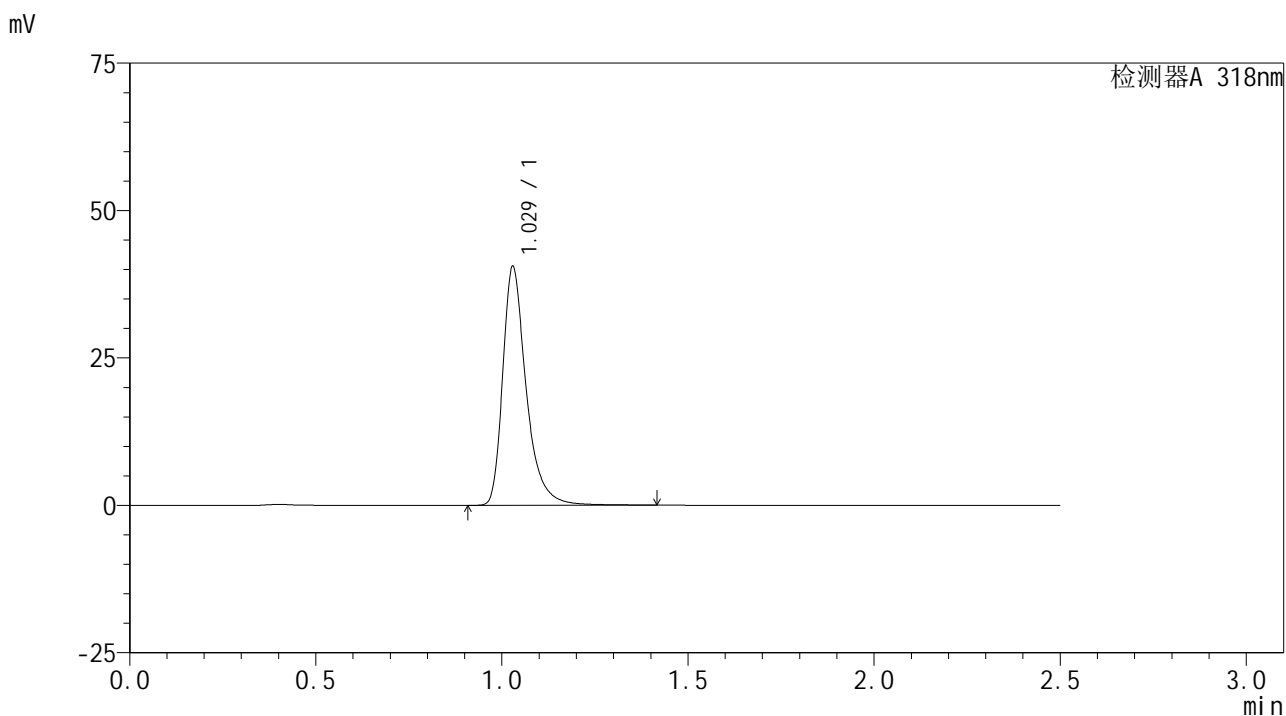
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	172217	100.000	38687	1369	1.393	--
总计		172217	100.000	38687			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装高湿HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片6
供试品溶液-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 - 28-2/28-31-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

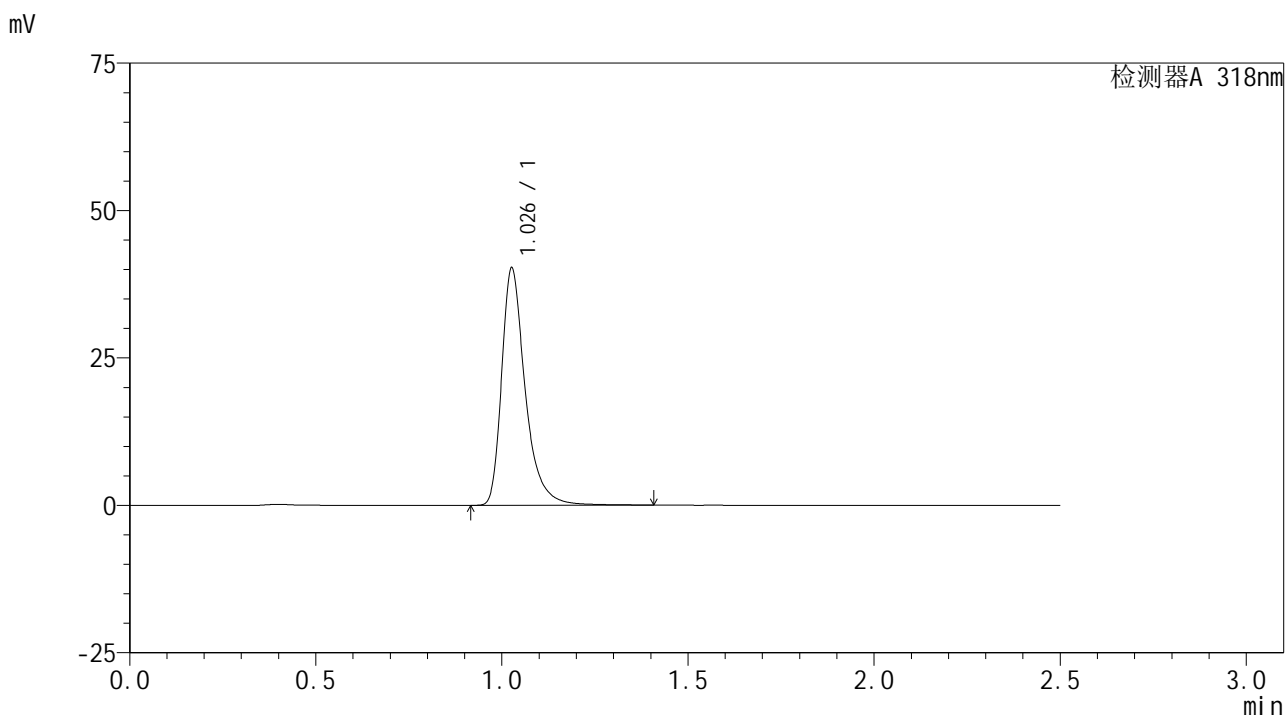
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	178041	100.000	40478	1384	1.382	--
总计		178041	100.000	40478			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-32-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:08:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

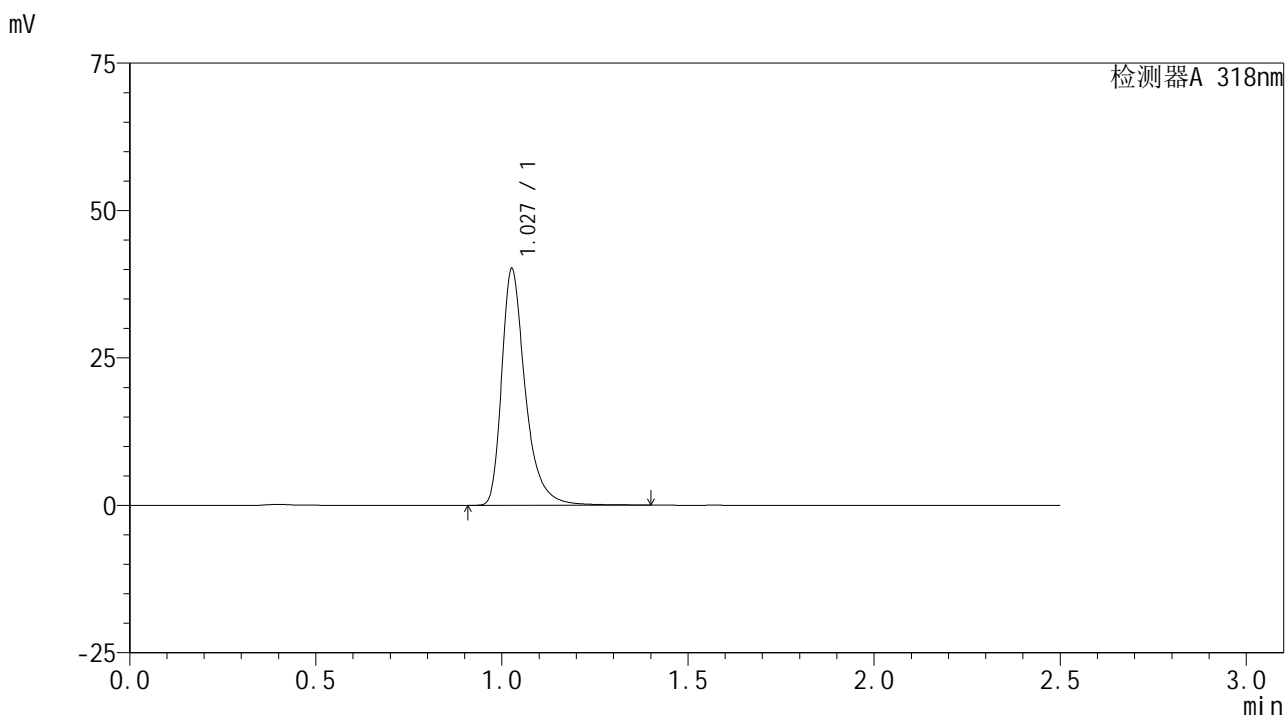
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	177513	100.000	39895	1373	1.393	--
总计		177513	100.000	39895			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片1
供试品溶液-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 - 28-2/28-33-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	177198	100.000	39827	1370	1.390	--
总计		177198	100.000	39827			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片2
供试品溶液-1

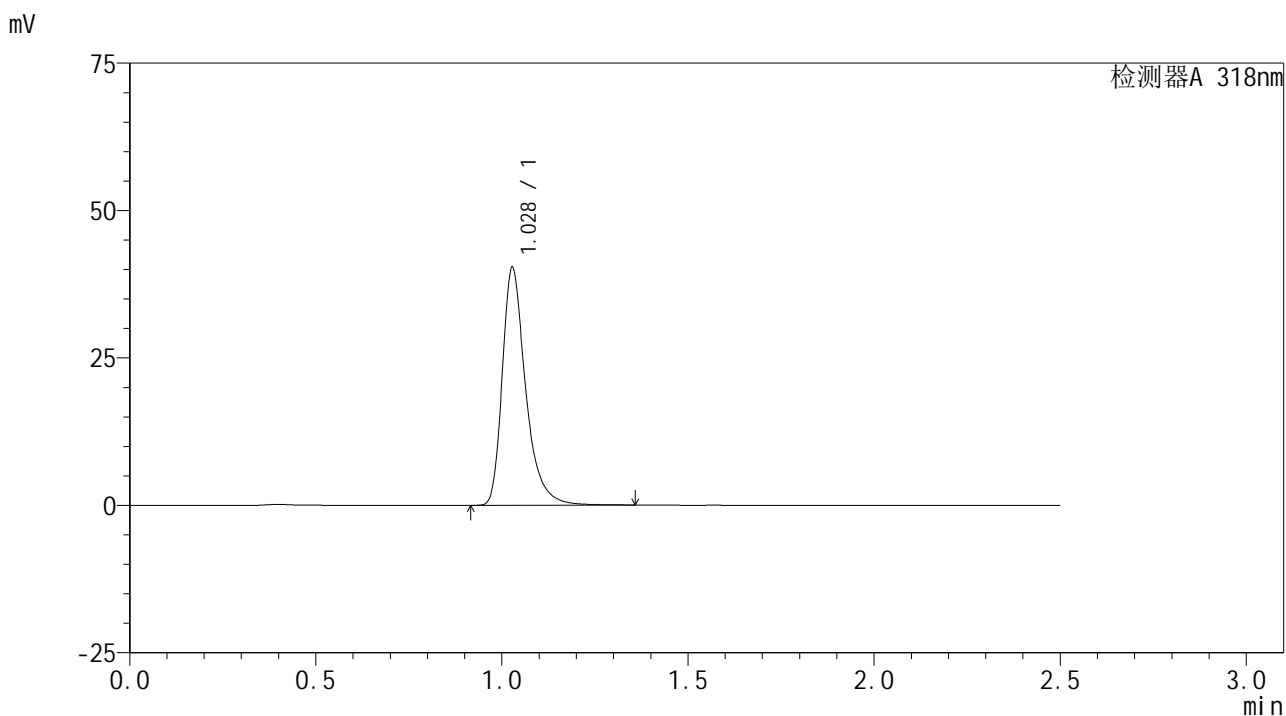


JSS-222

<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 - 28-2/28-34-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

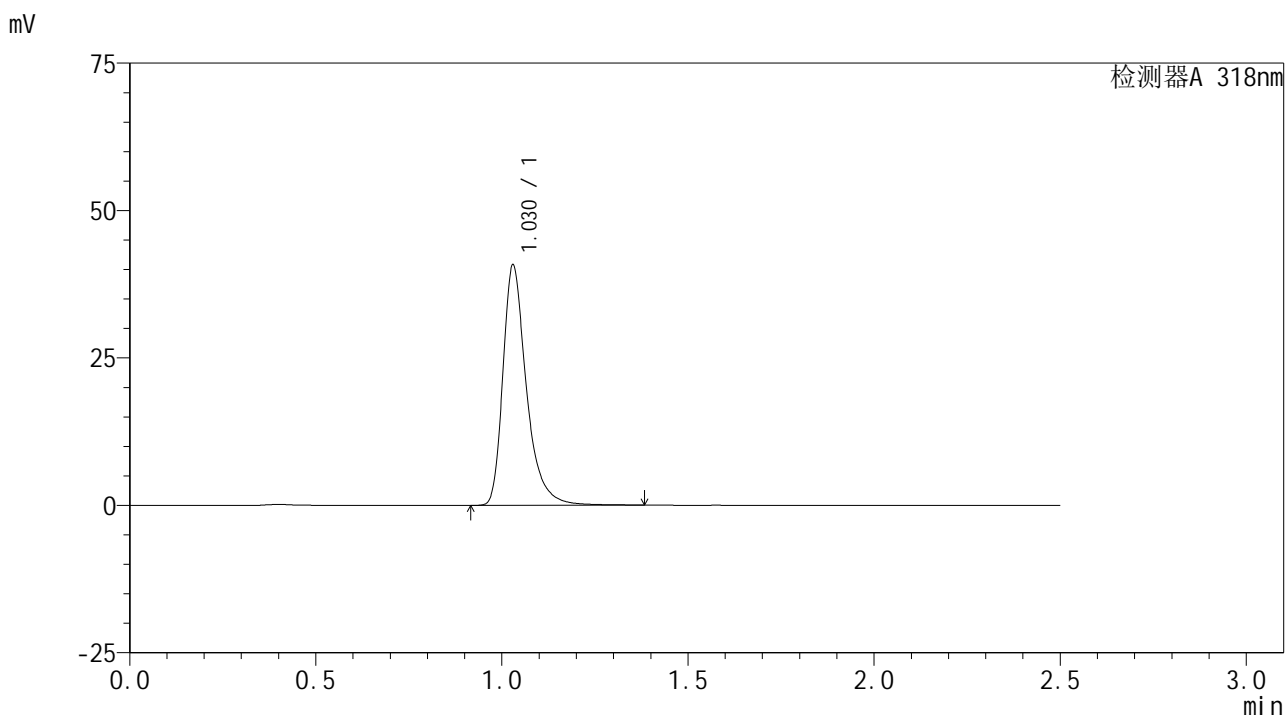
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	176664	100.000	40228	1381	1.376	--
总计		176664	100.000	40228			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片2
 供试品溶液-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 - 28-2/28-35-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

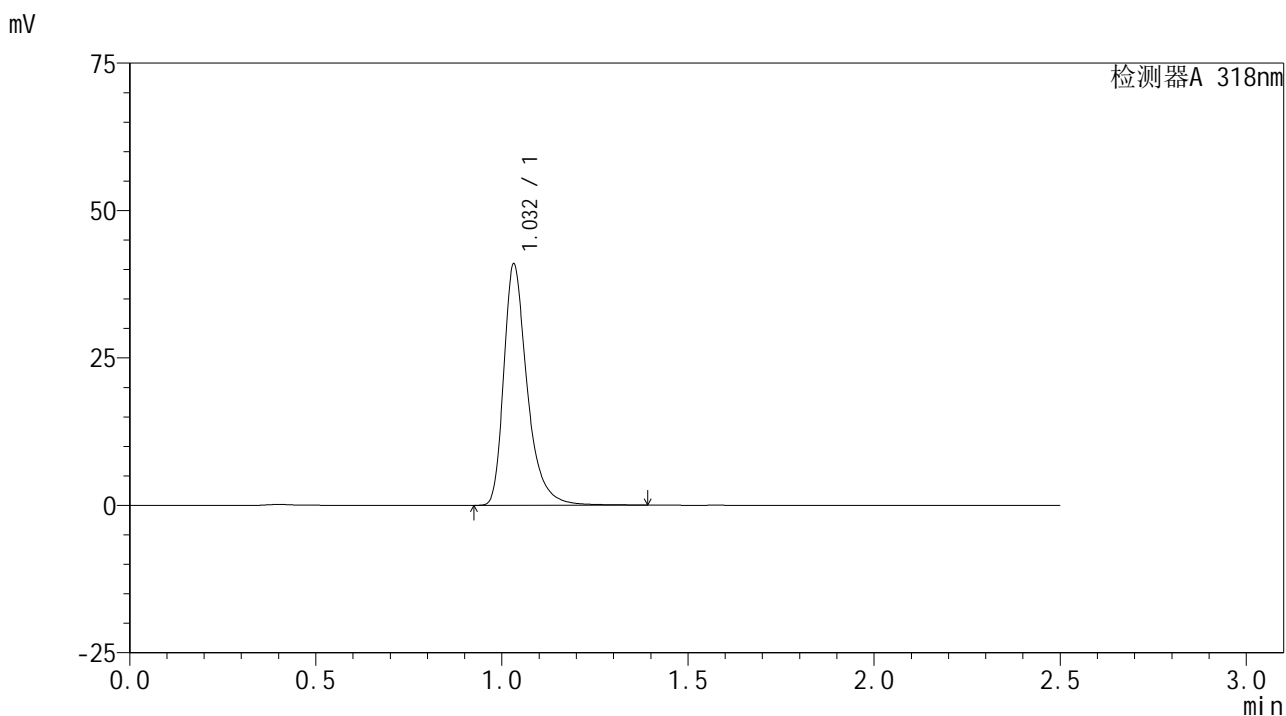
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	179450	100.000	40760	1378	1.379	--
总计		179450	100.000	40760			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-36-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

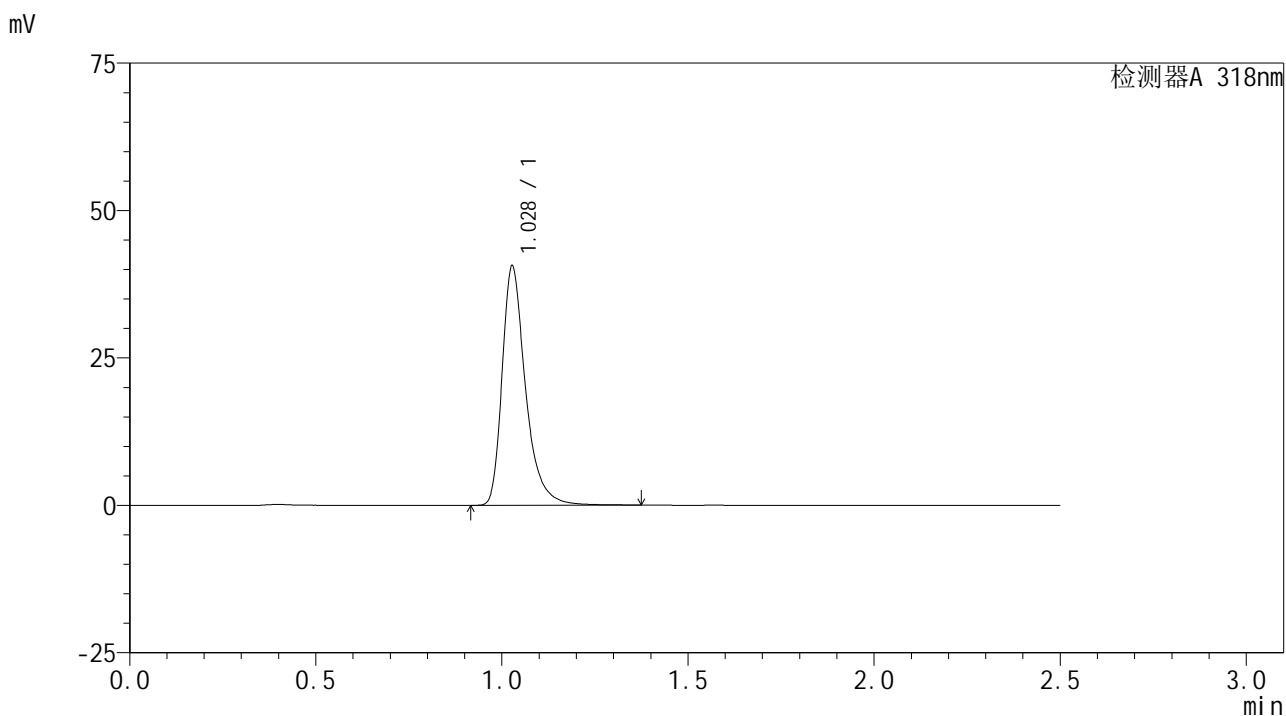
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	179748	100.000	40791	1383	1.377	--
总计		179748	100.000	40791			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片3
供试品溶液-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 - 28-2/28-37-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

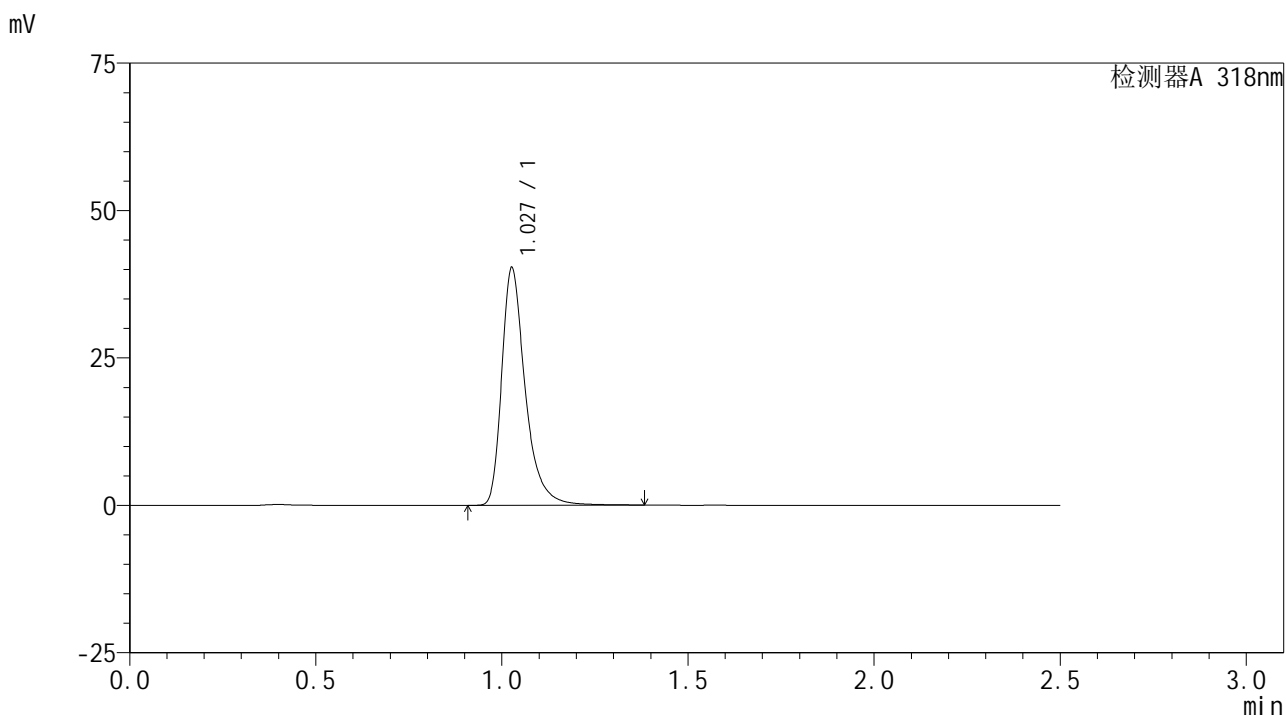
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	178002	100.000	40430	1379	1.375	--
总计		178002	100.000	40430			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-38-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	177585	100.000	39965	1370	1.388	--
总计		177585	100.000	39965			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片4
供试品溶液-2

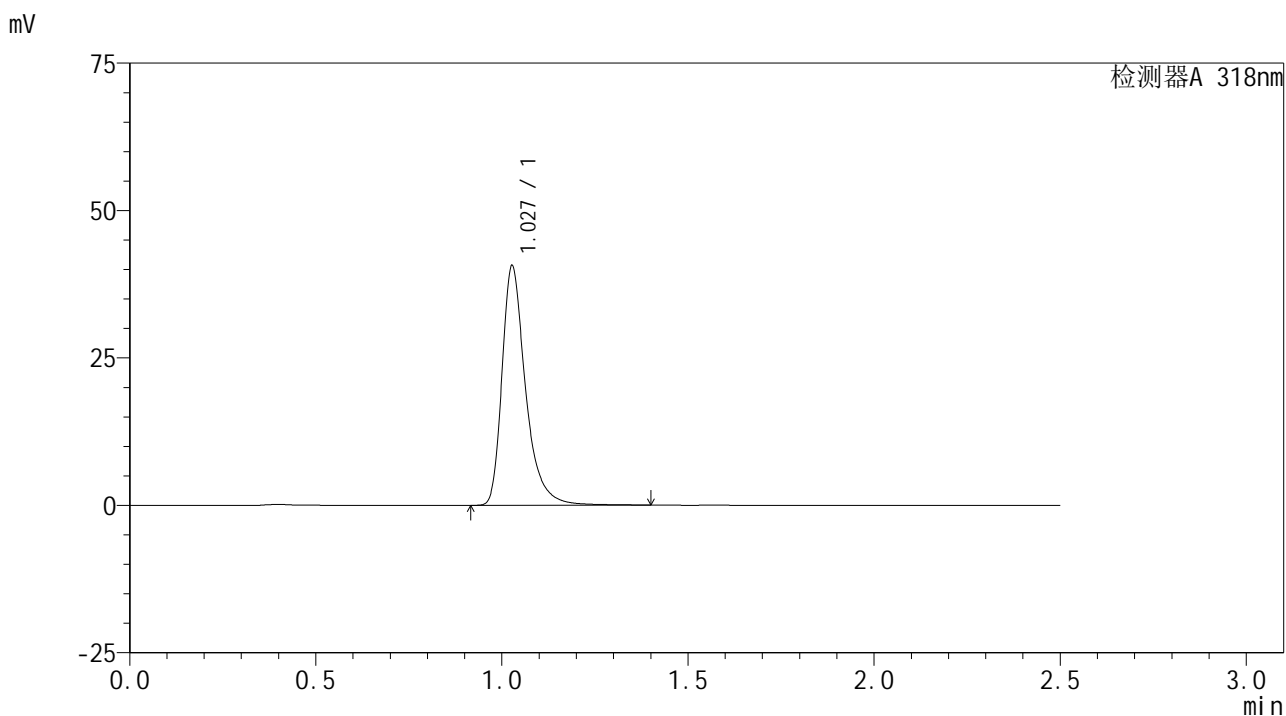


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 28-2/28-39-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

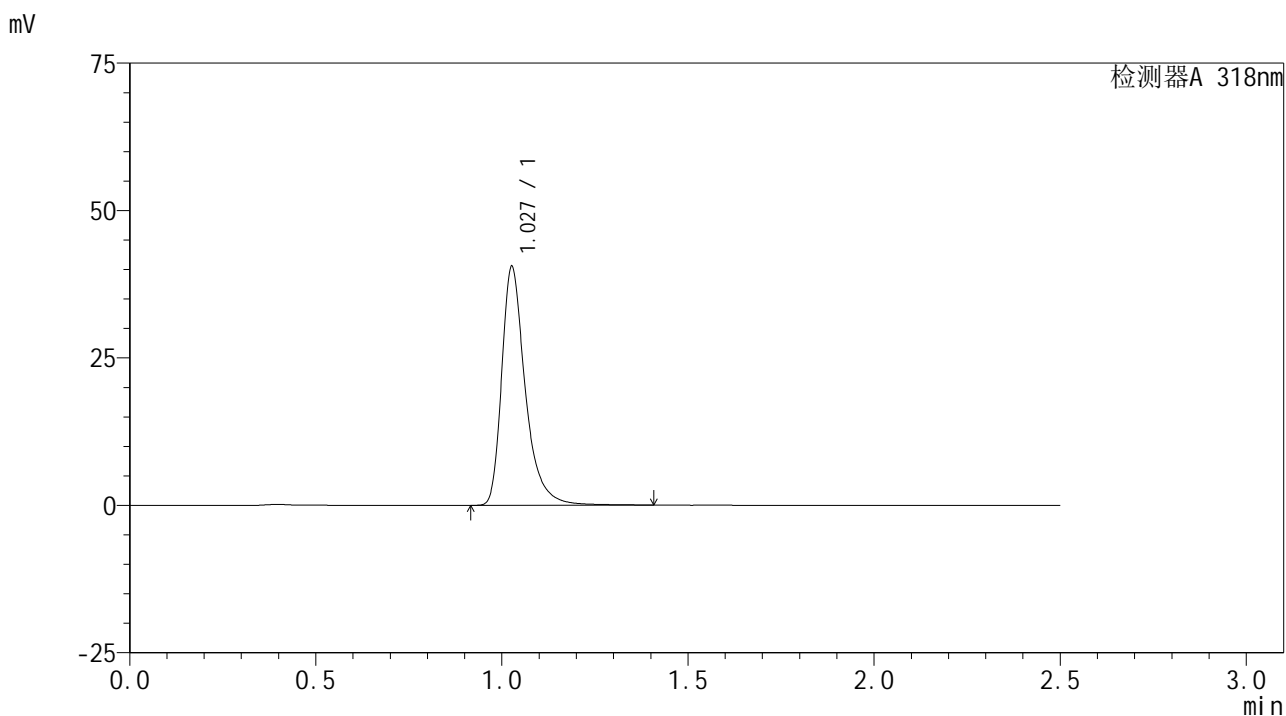
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	179331	100.000	40429	1368	1.389	--
总计		179331	100.000	40429			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-40-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

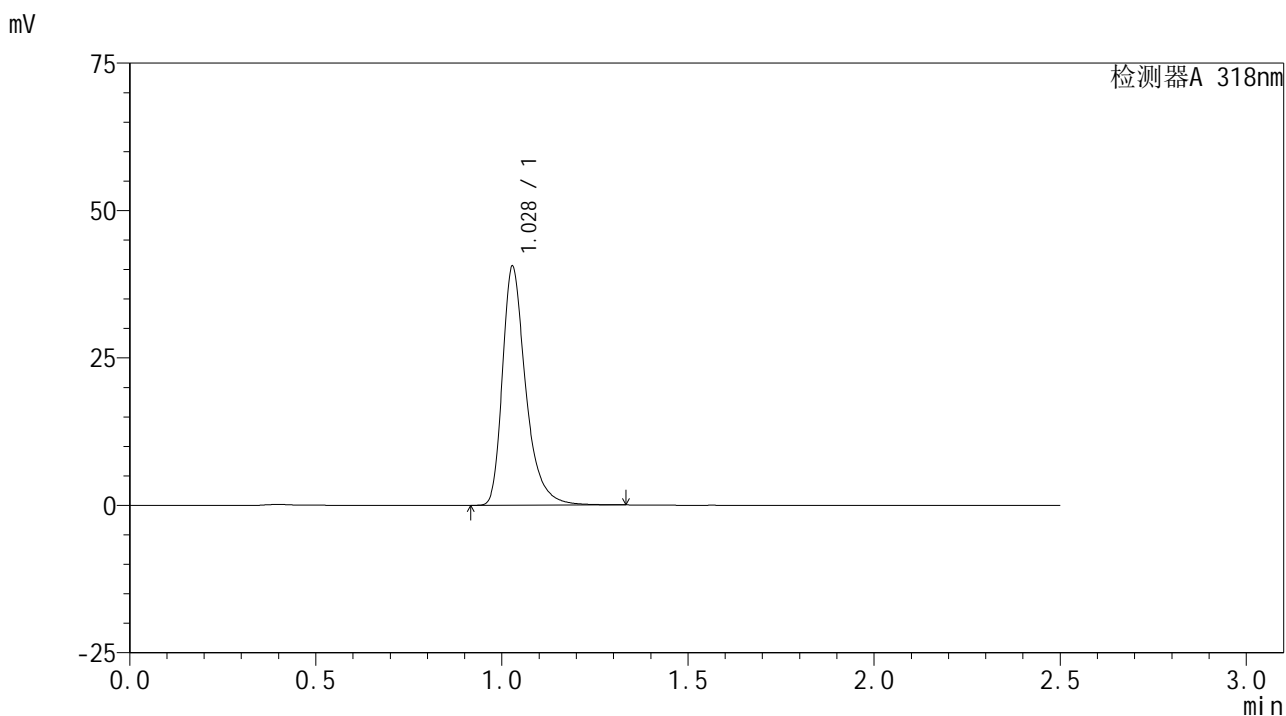
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	179040	100.000	40155	1368	1.395	--
总计		179040	100.000	40155			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片5
供试品溶液-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 - 28-2/28-41-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:34:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

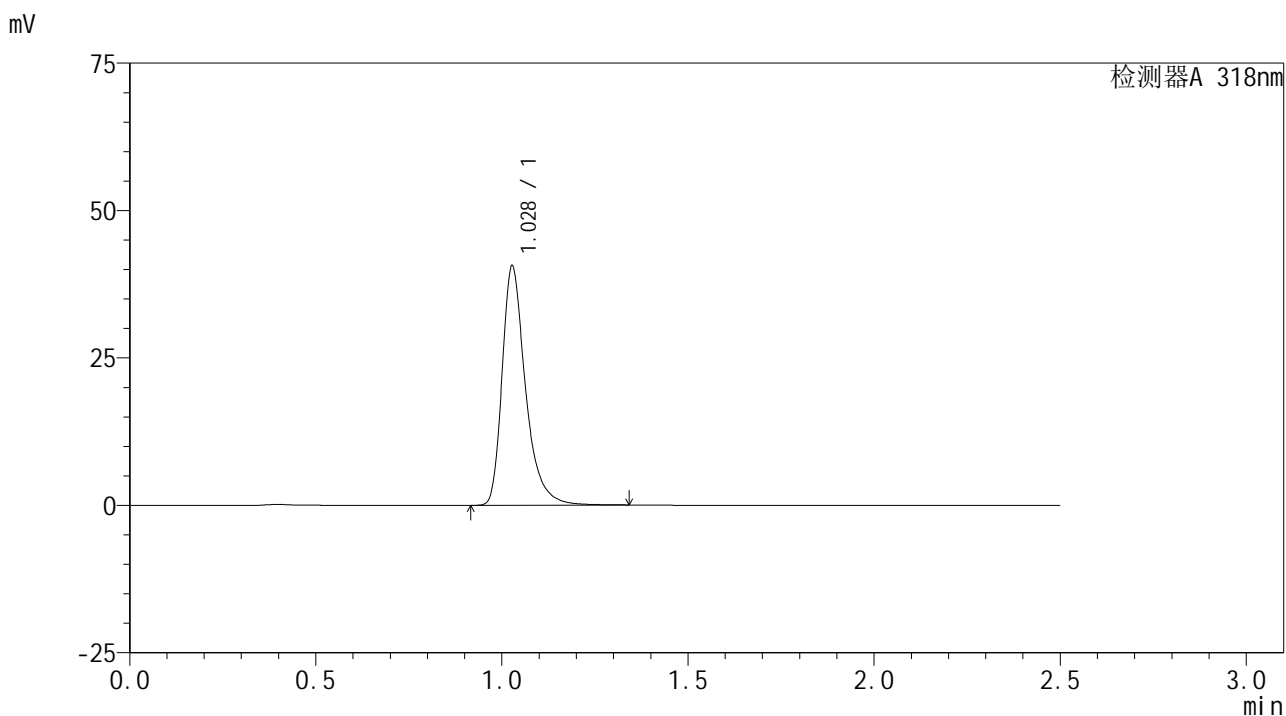
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	176989	100.000	40434	1386	1.374	--
总计		176989	100.000	40434			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-42-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

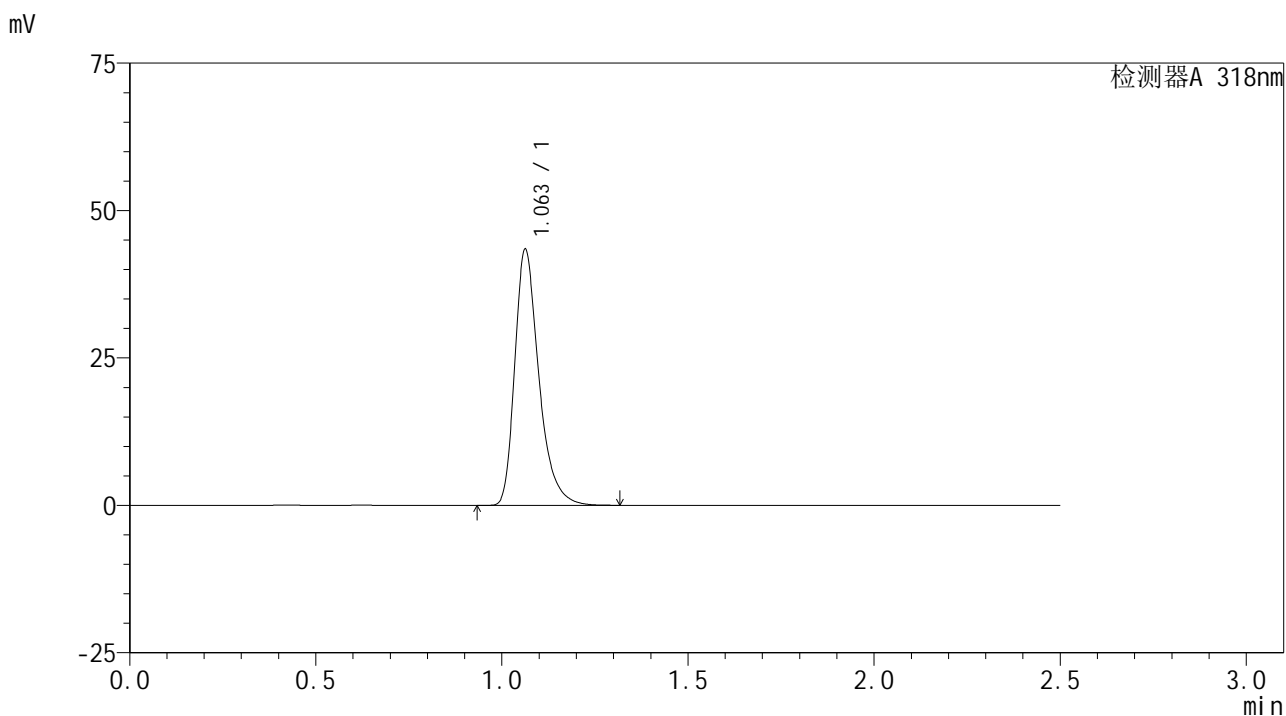
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	177509	100.000	40417	1382	1.375	--
总计		177509	100.000	40417			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装光照HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片6
供试品溶液-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 - 28-2/28-43-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bz-rcd-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

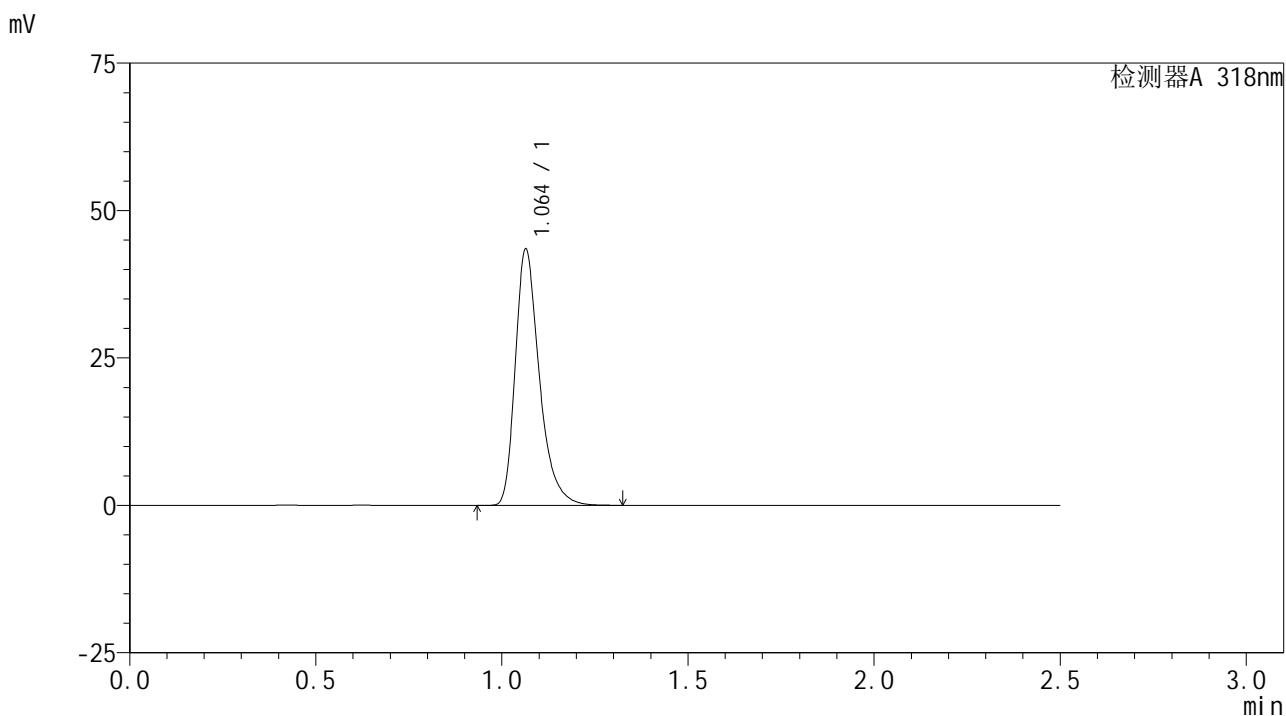
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.063	195522	100.000	43404	1360	1.345	--
总计		195522	100.000	43404			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质
 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 - 28-2/28-44-2 - zzp-2025011721p-yxys5t-bz-rcd-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.064	195665	100.000	43429	1363	1.344	--
总计		195665	100.000	43429			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素5天包装HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

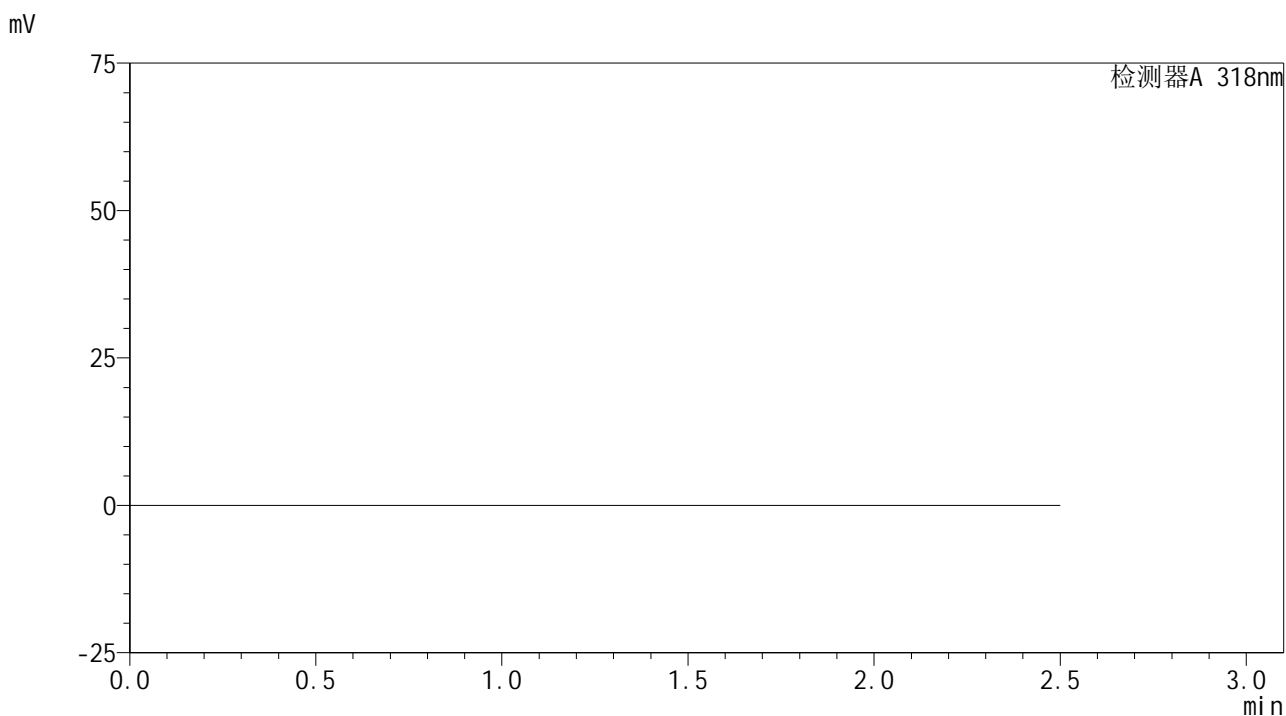


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 28-2/28-45-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bz-rcd-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

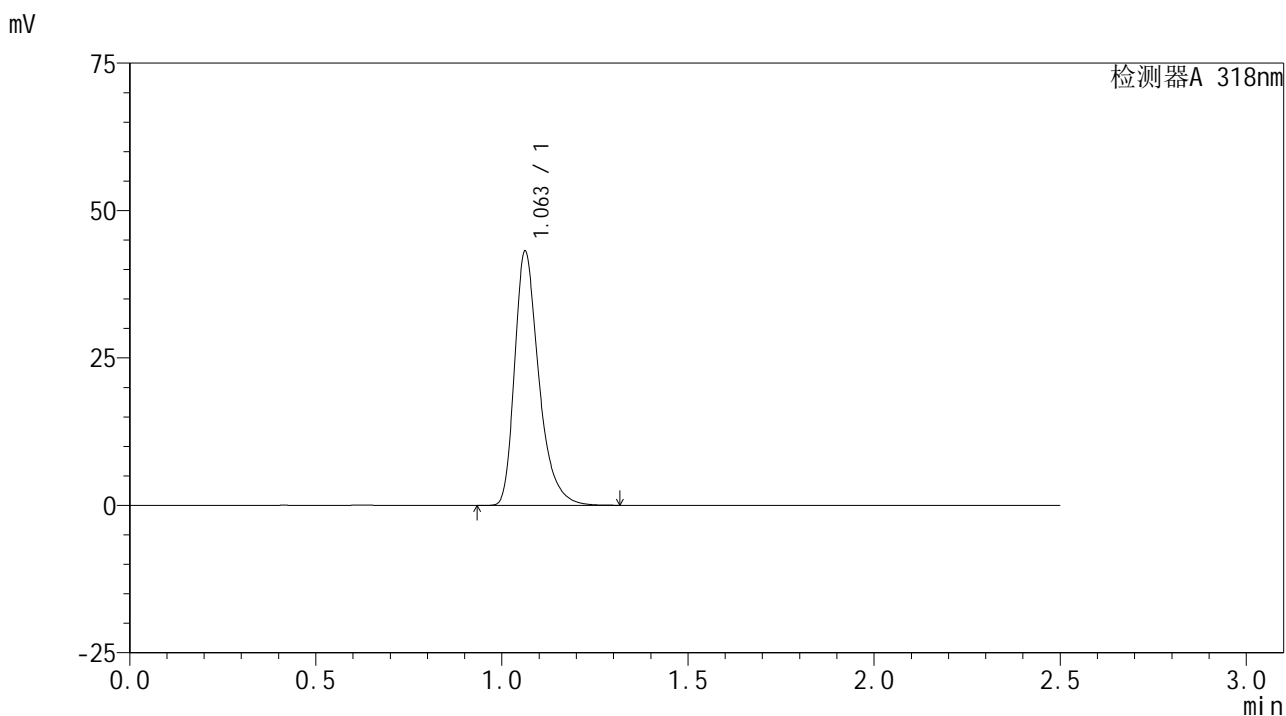
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
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 - 28-2/28-46-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bz-rcd-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

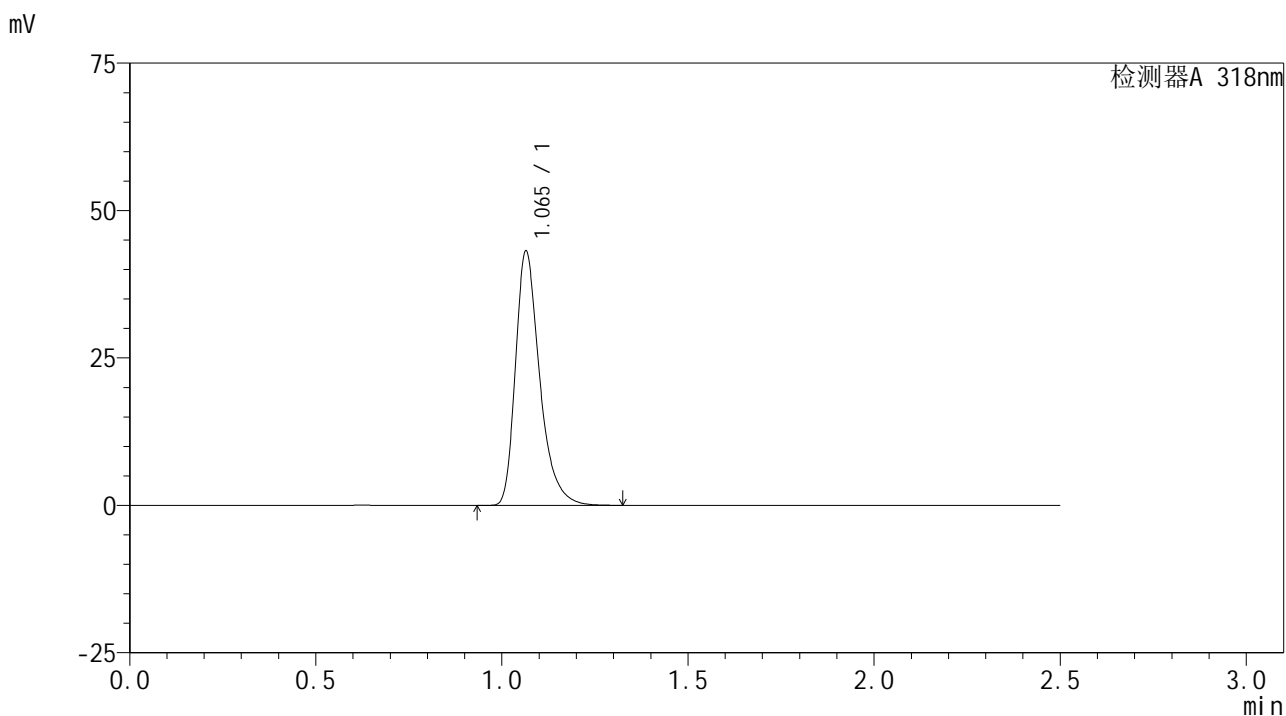
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.063	195289	100.000	43061	1345	1.352	--
总计		195289	100.000	43061			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
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 - 28-2/28-47-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bz-rcd-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

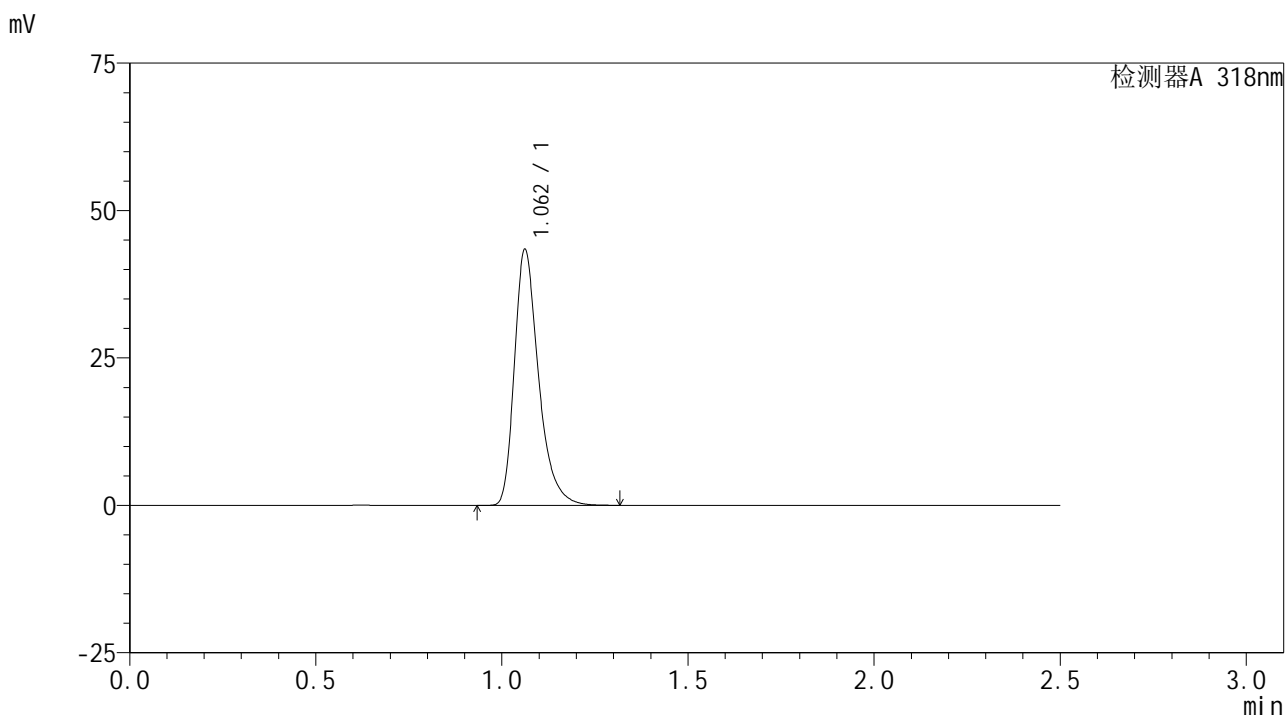
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.065	195441	100.000	43063	1353	1.356	--
总计		195441	100.000	43063			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
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 - 28-2/28-48-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bz-rcd-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

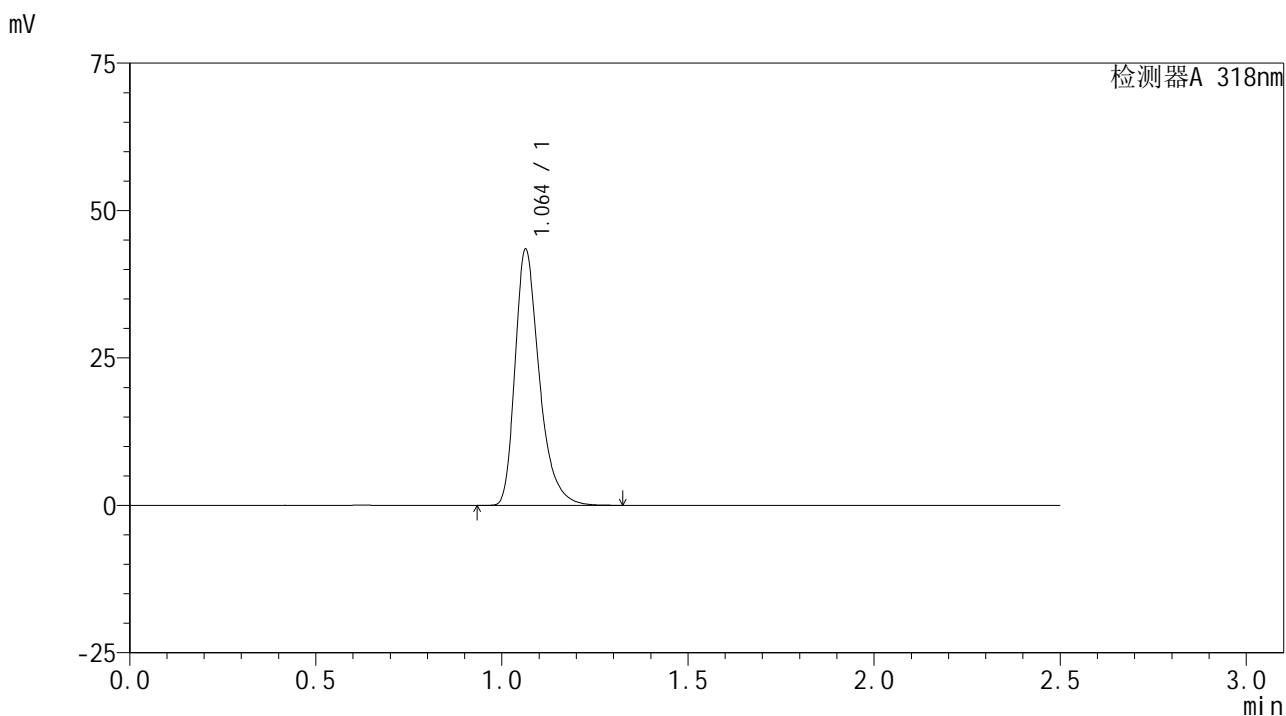
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.062	195971	100.000	43322	1350	1.344	--
总计		195971	100.000	43322			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
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 - 28-2/28-49-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bz-rcd-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 13:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

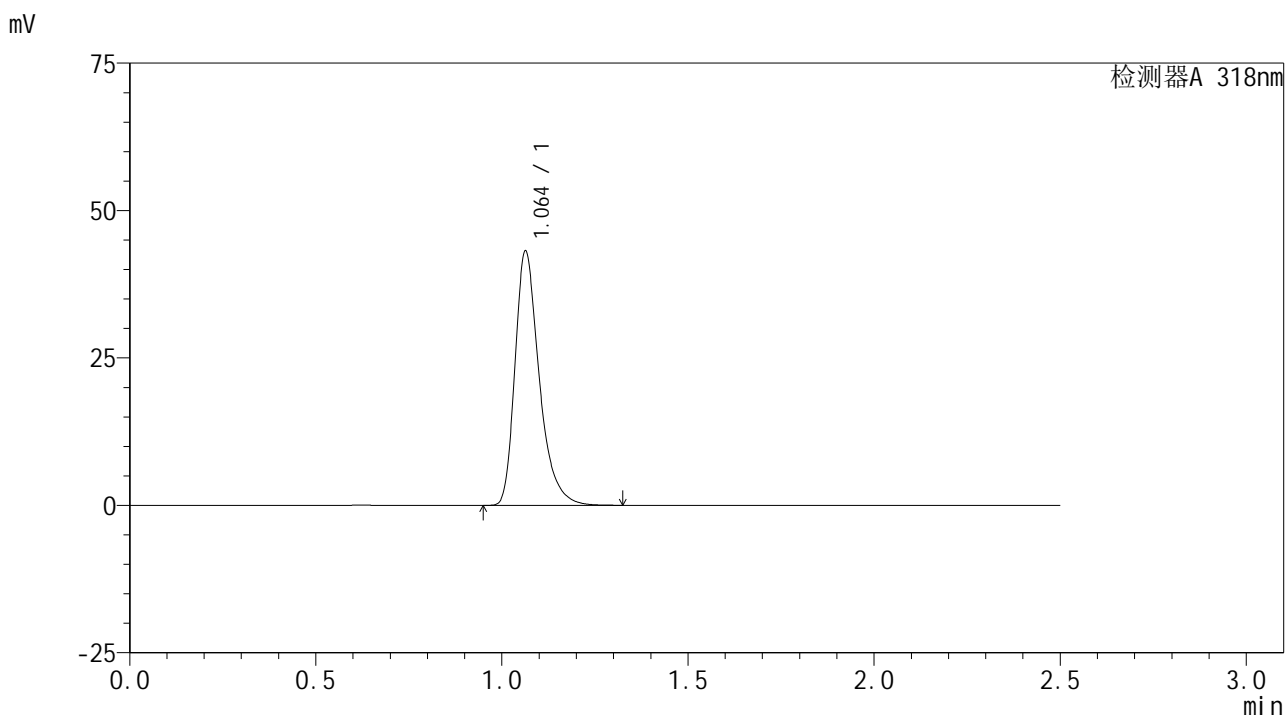
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.064	196815	100.000	43427	1347	1.346	--
总计		196815	100.000	43427			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
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 - 28-2/28-50-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bz-rcd-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

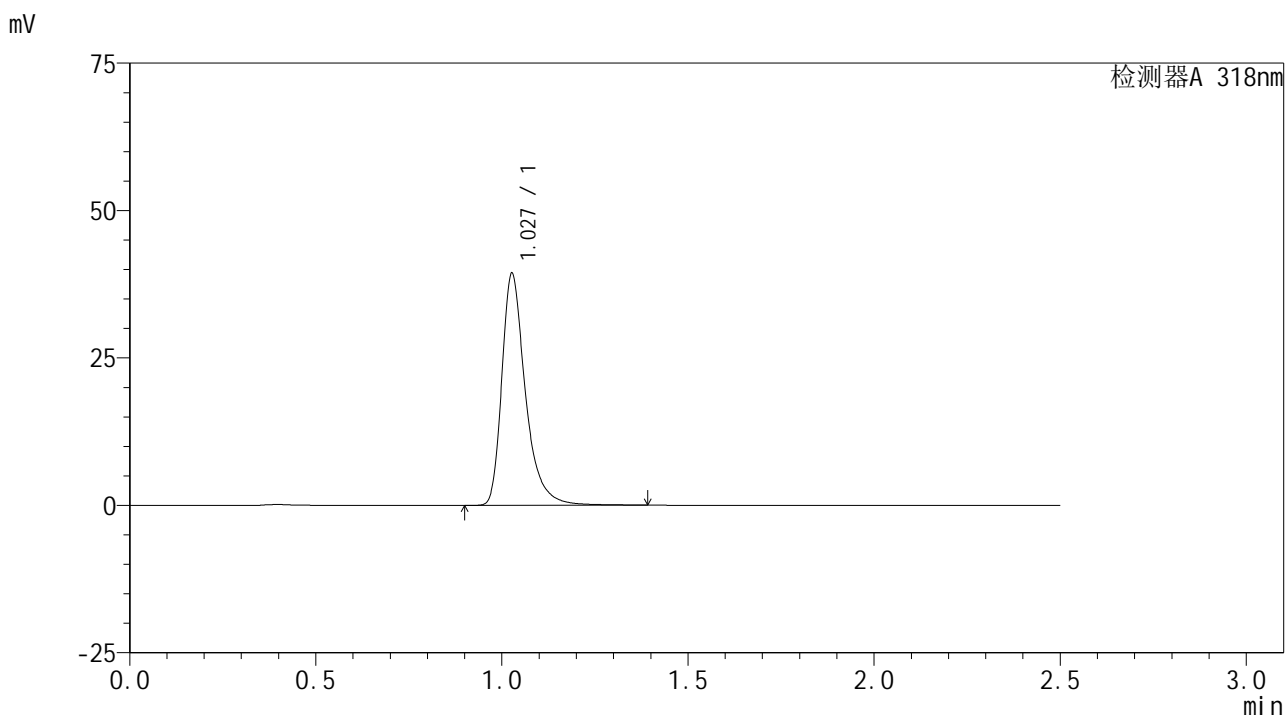
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.064	195535	100.000	43109	1347	1.352	--
总计		195535	100.000	43109			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
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 - 28-2/28-51-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	173571	100.000	39081	1370	1.389	--
总计		173571	100.000	39081			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片1
供试品溶液-1

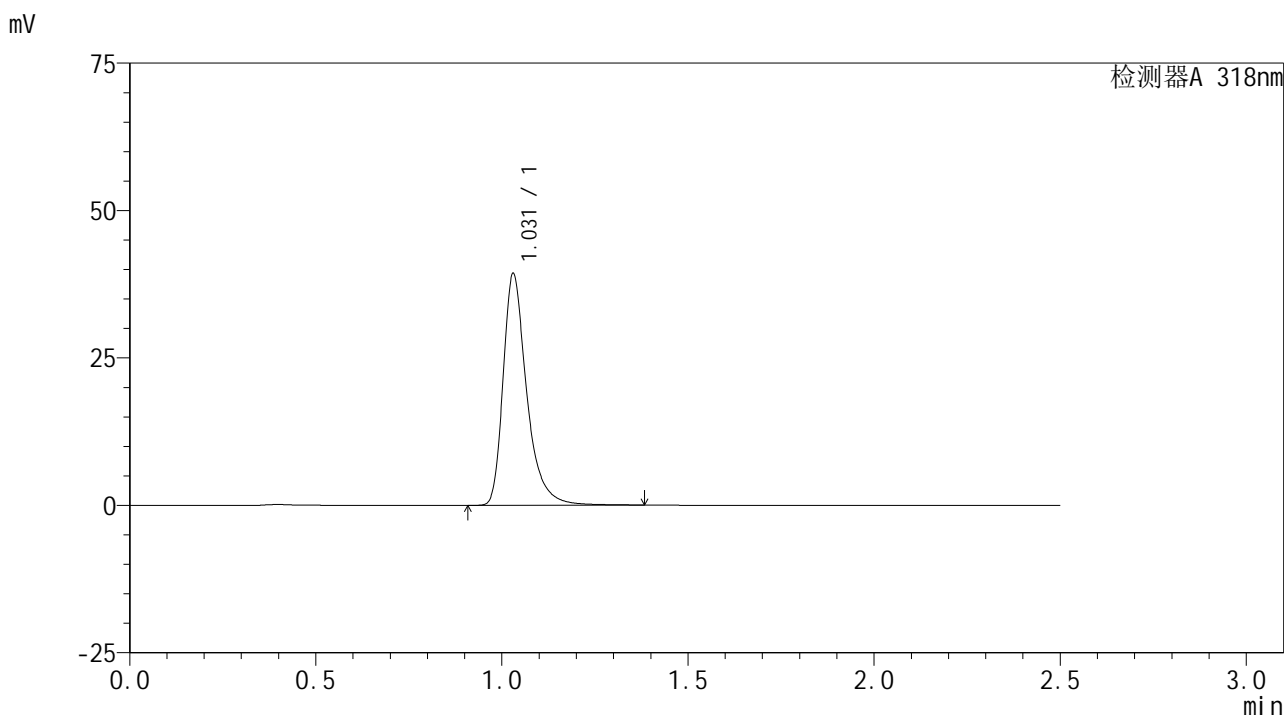


JSS-222

<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 - 28-2/28-52-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

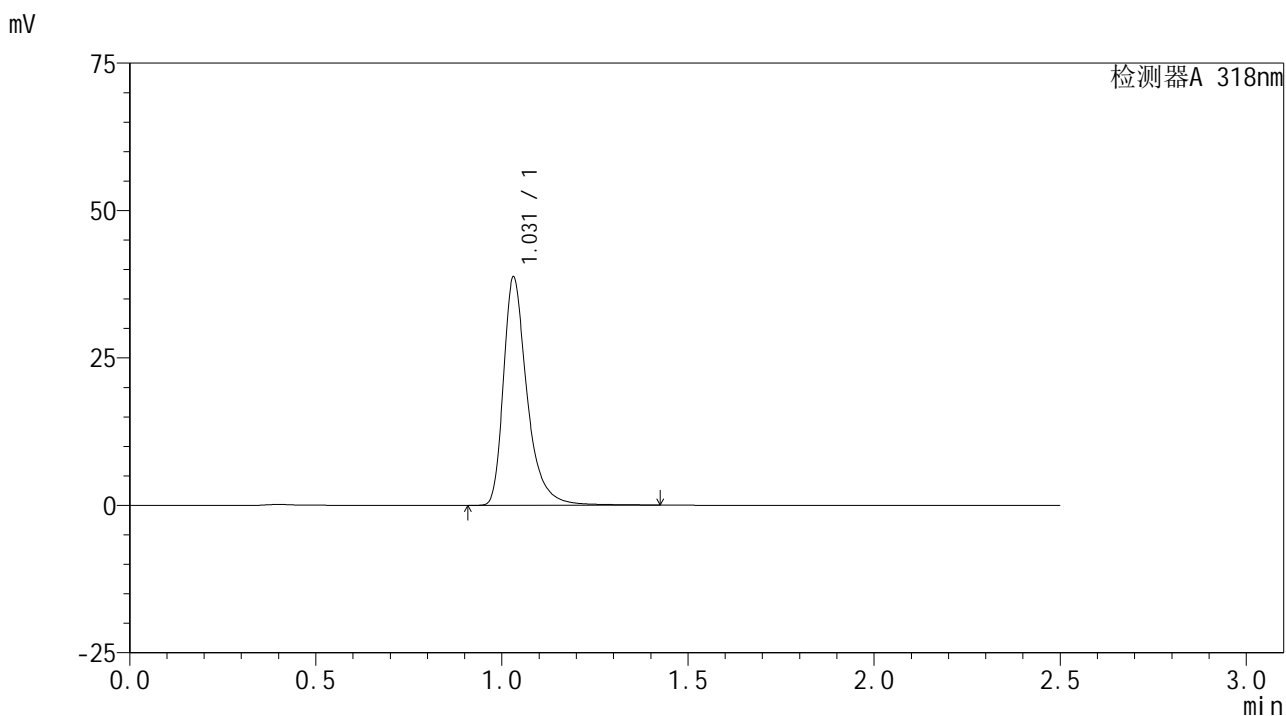
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	173575	100.000	39283	1372	1.388	--
总计		173575	100.000	39283			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片1
 供试品溶液-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 - 28-2/28-53-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	171606	100.000	38673	1375	1.396	--
总计		171606	100.000	38673			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片2
供试品溶液-1

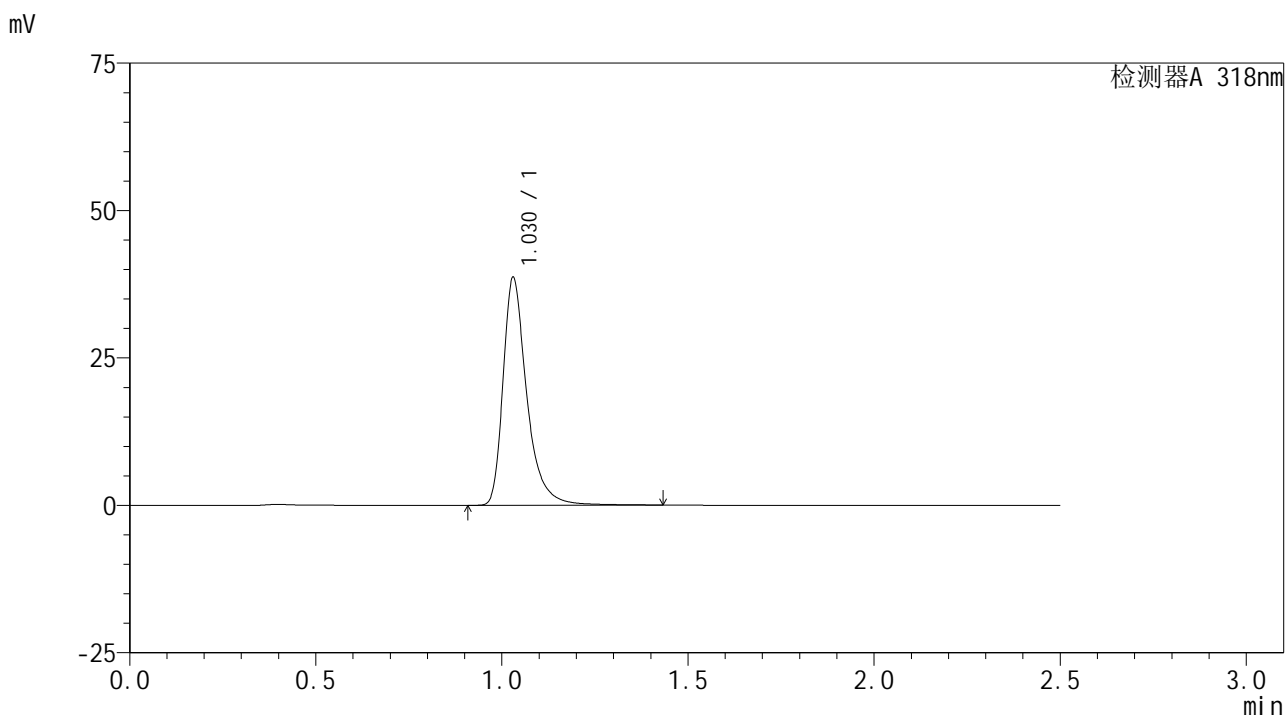


JSS-222

<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 - 28-2/28-54-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	171758	100.000	38628	1369	1.398	--
总计		171758	100.000	38628			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片2
 供试品溶液-2

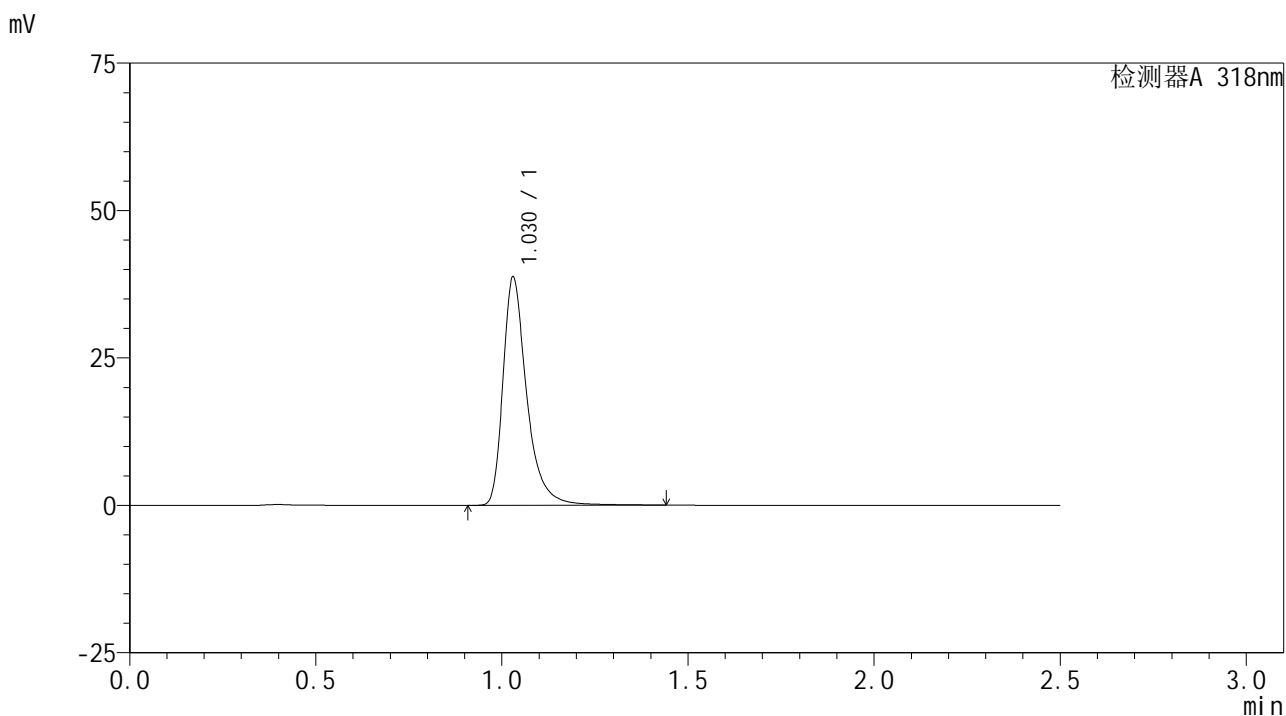


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 28-2/28-55-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

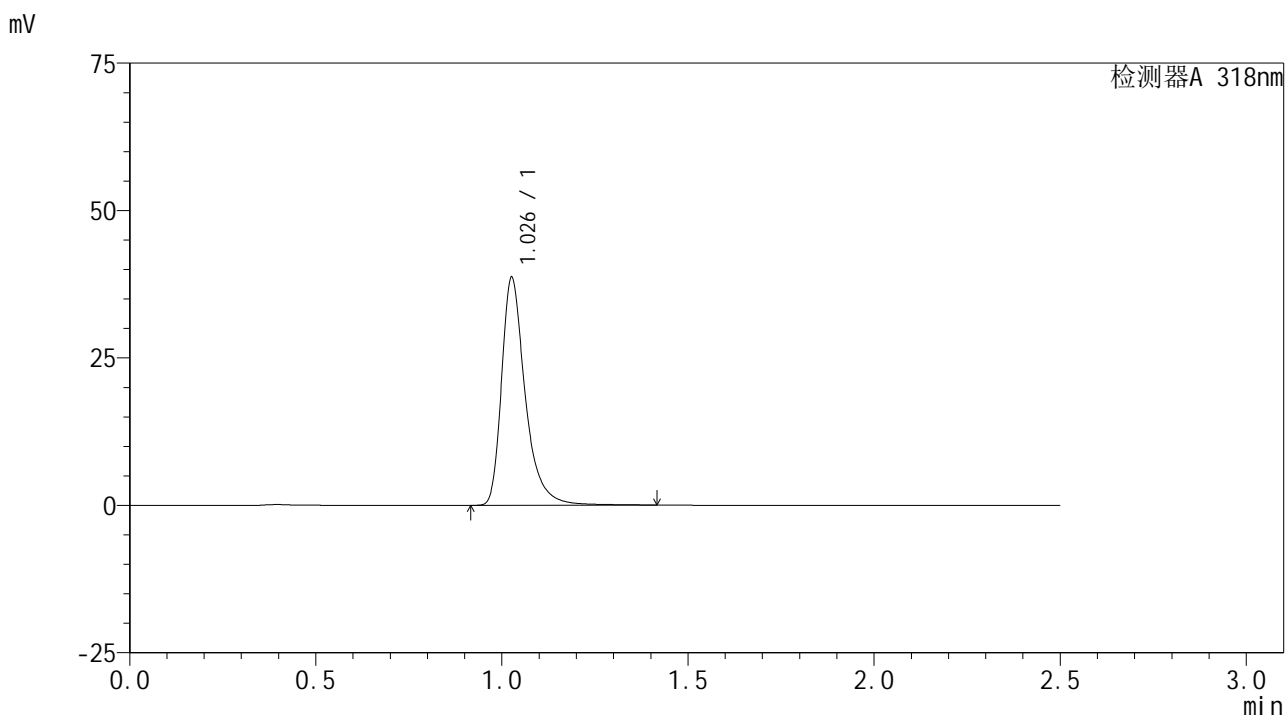
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	172295	100.000	38711	1366	1.397	--
总计		172295	100.000	38711			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-56-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	171380	100.000	38279	1364	1.401	--
总计		171380	100.000	38279			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片3
供试品溶液-2

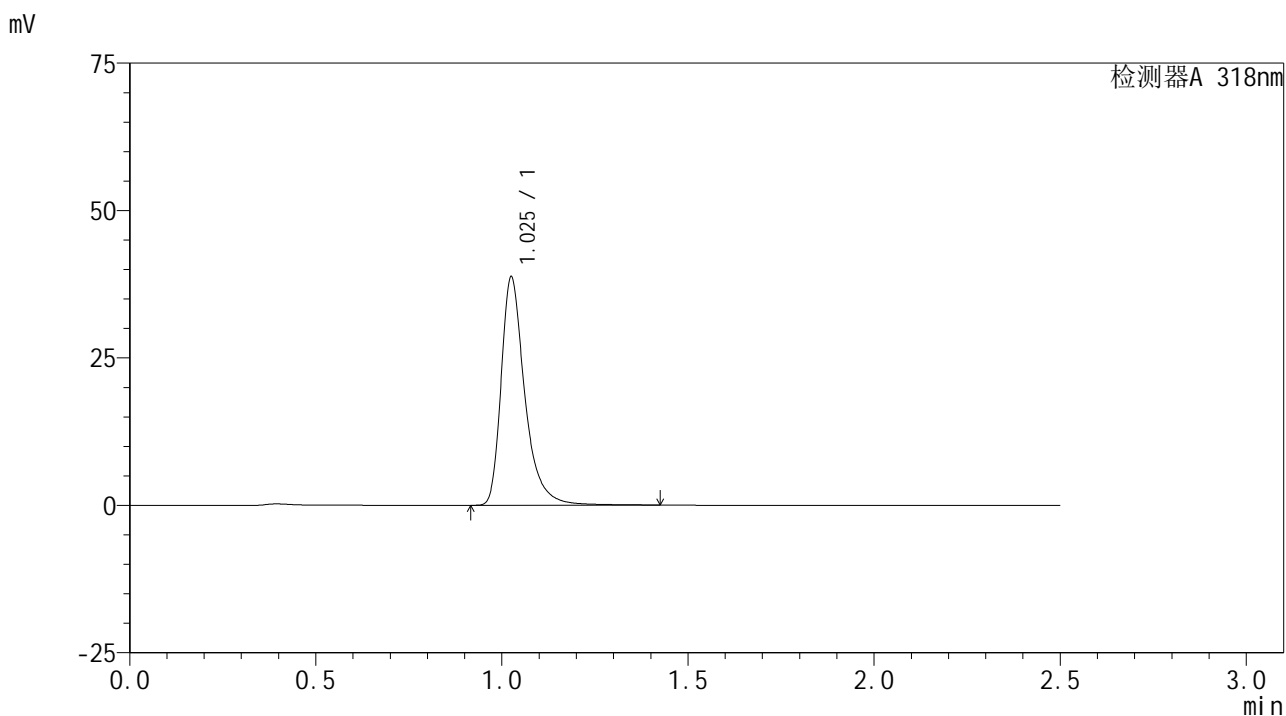


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 28-2/28-57-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

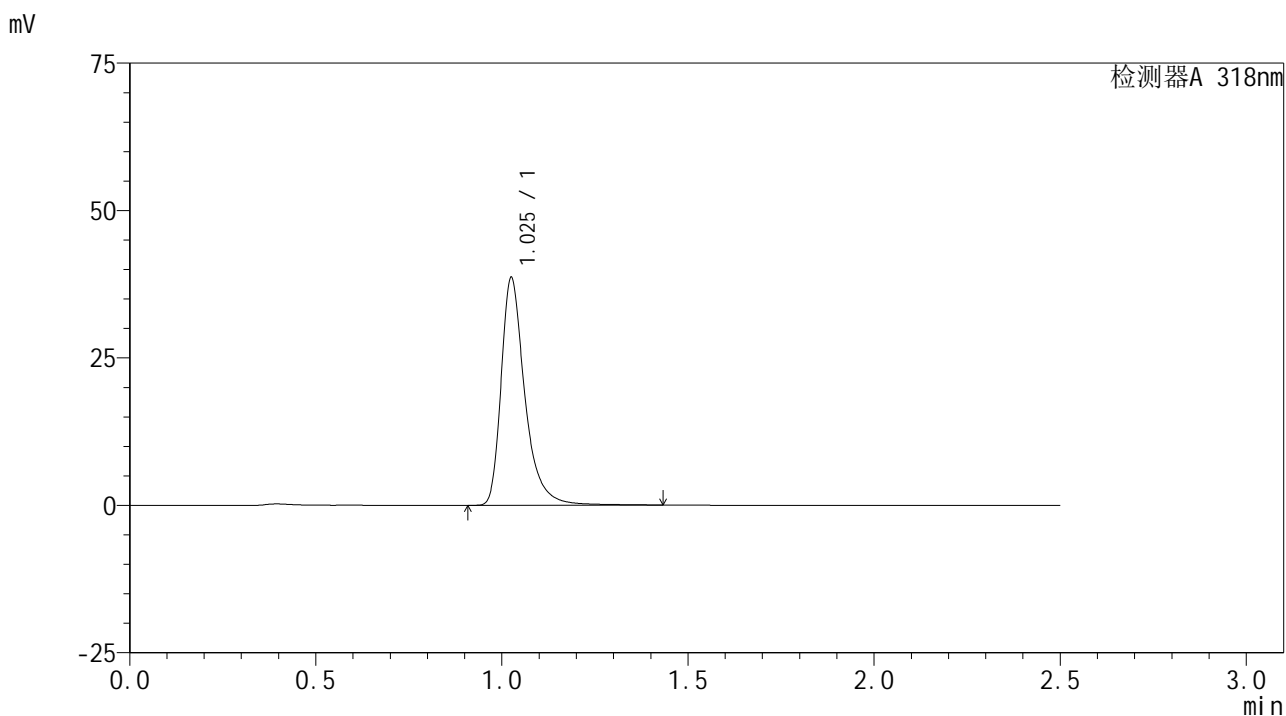
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	171991	100.000	38448	1357	1.399	--
总计		171991	100.000	38448			

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-58-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:23:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

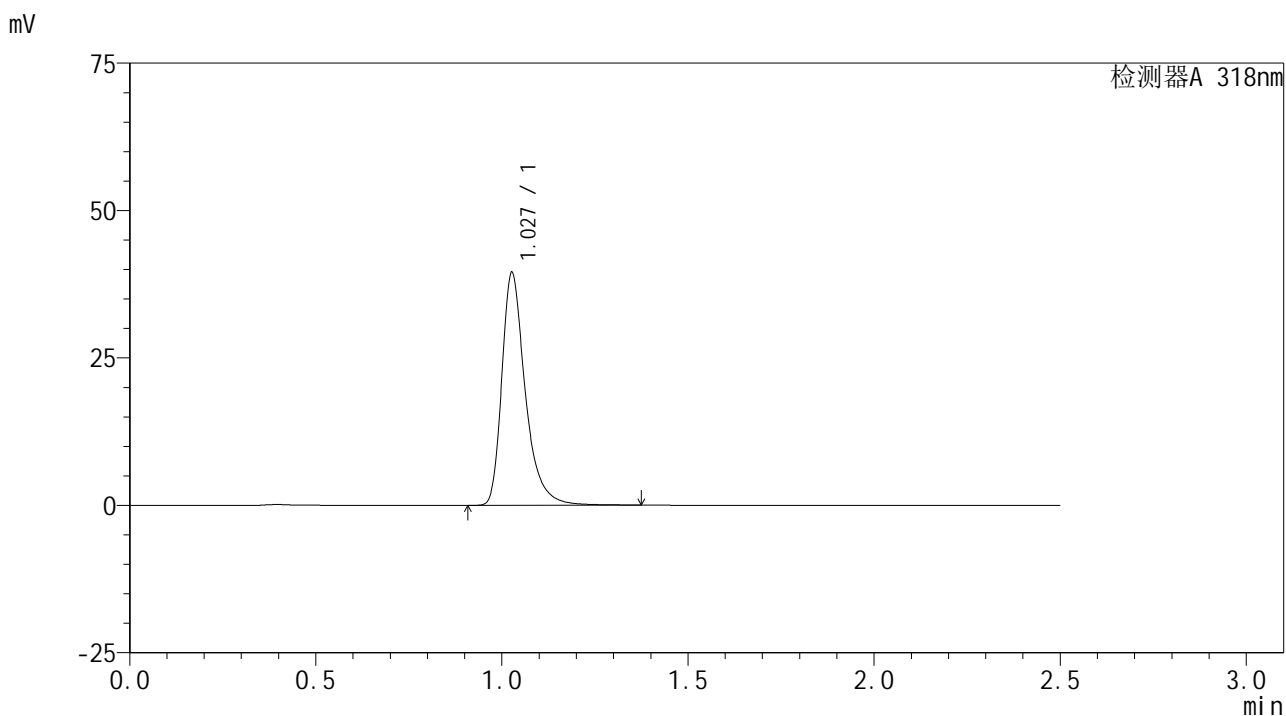
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	171859	100.000	38334	1356	1.401	--
总计		171859	100.000	38334			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片4
供试品溶液-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 - 28-2/28-59-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	173276	100.000	39202	1378	1.382	--
总计		173276	100.000	39202			

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片5
供试品溶液-1



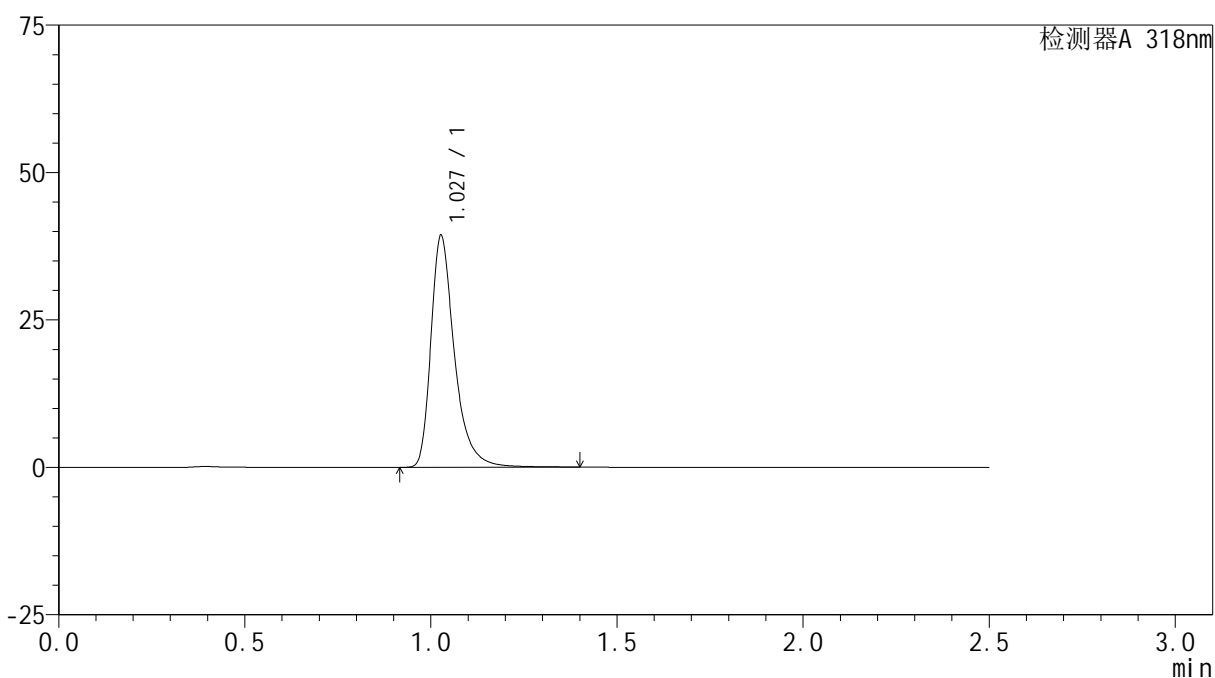
JSS-222

<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 - 28-2/28-60-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.027	173632	100.000	39087	1366	1.389	--
总计		173632	100.000	39087			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片5
 供试品溶液-2



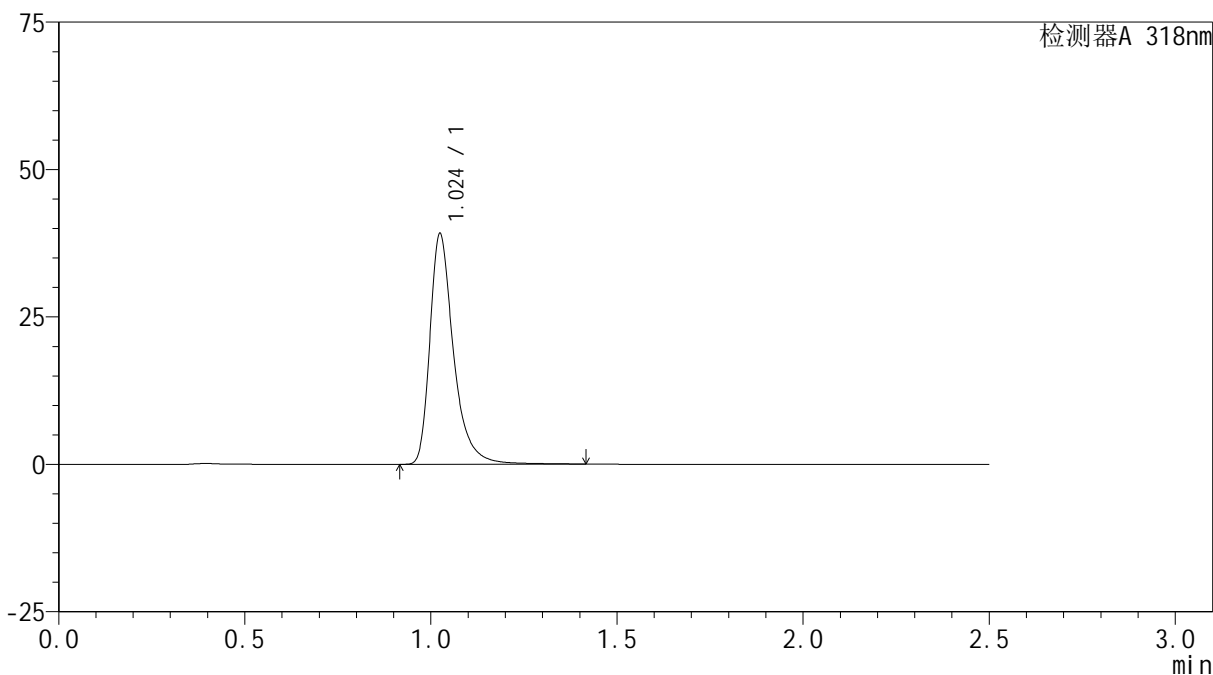
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 28-2/28-61-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

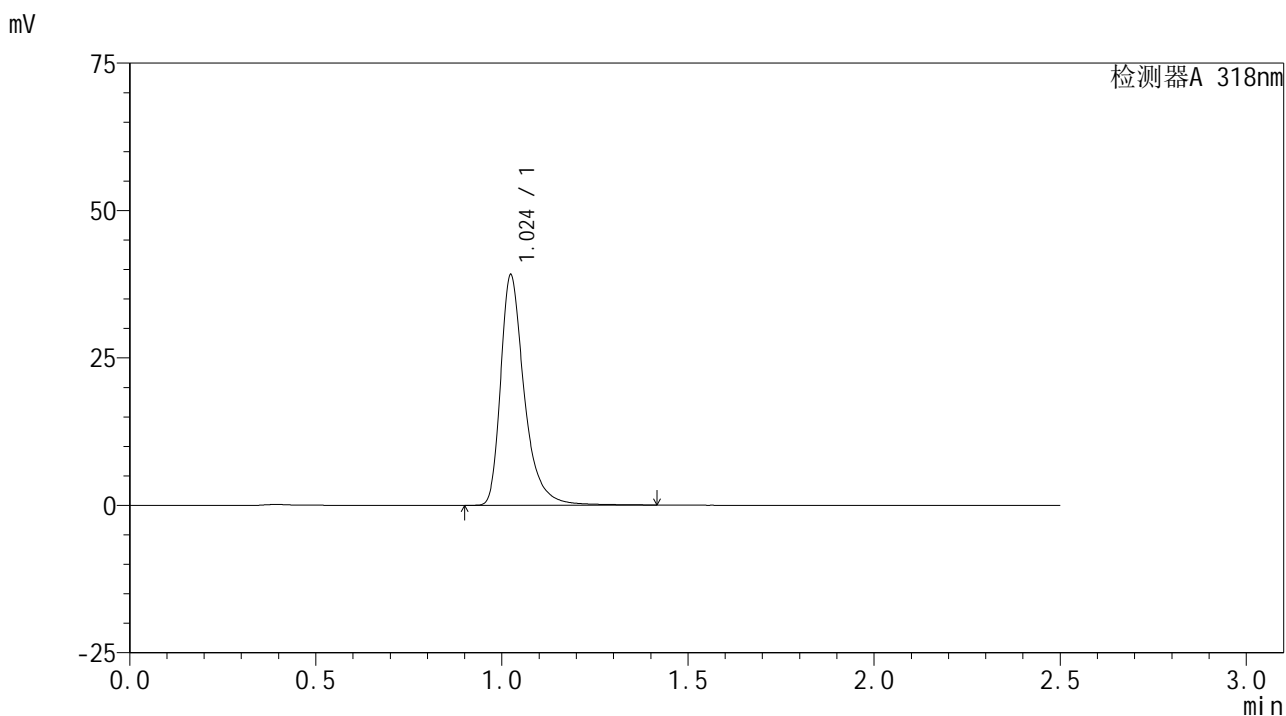
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.024	173408	100.000	38966	1362	1.398	--
总计		173408	100.000	38966			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-62-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:34:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

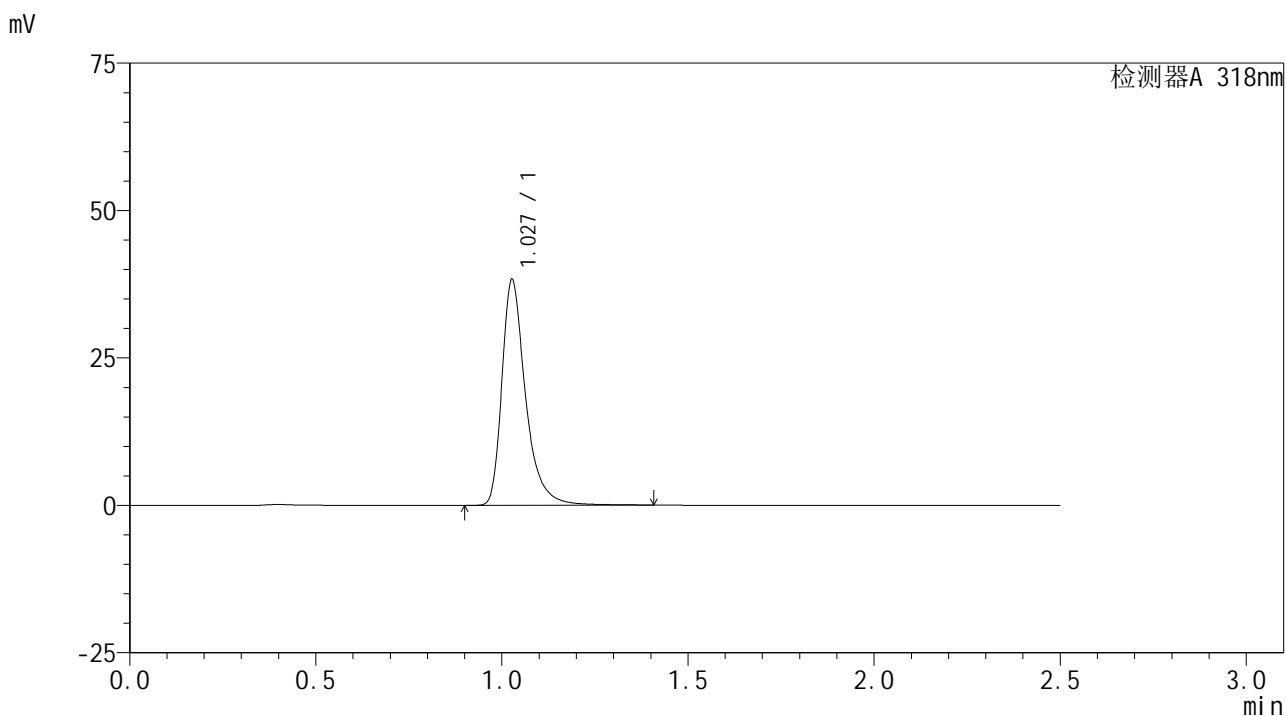
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.024	173510	100.000	39027	1355	1.398	--
总计		173510	100.000	39027			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高温HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片6
供试品溶液-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 - 28-2/28-63-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:37:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	169519	100.000	38087	1367	1.395	--
总计		169519	100.000	38087			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片1
供试品溶液-1

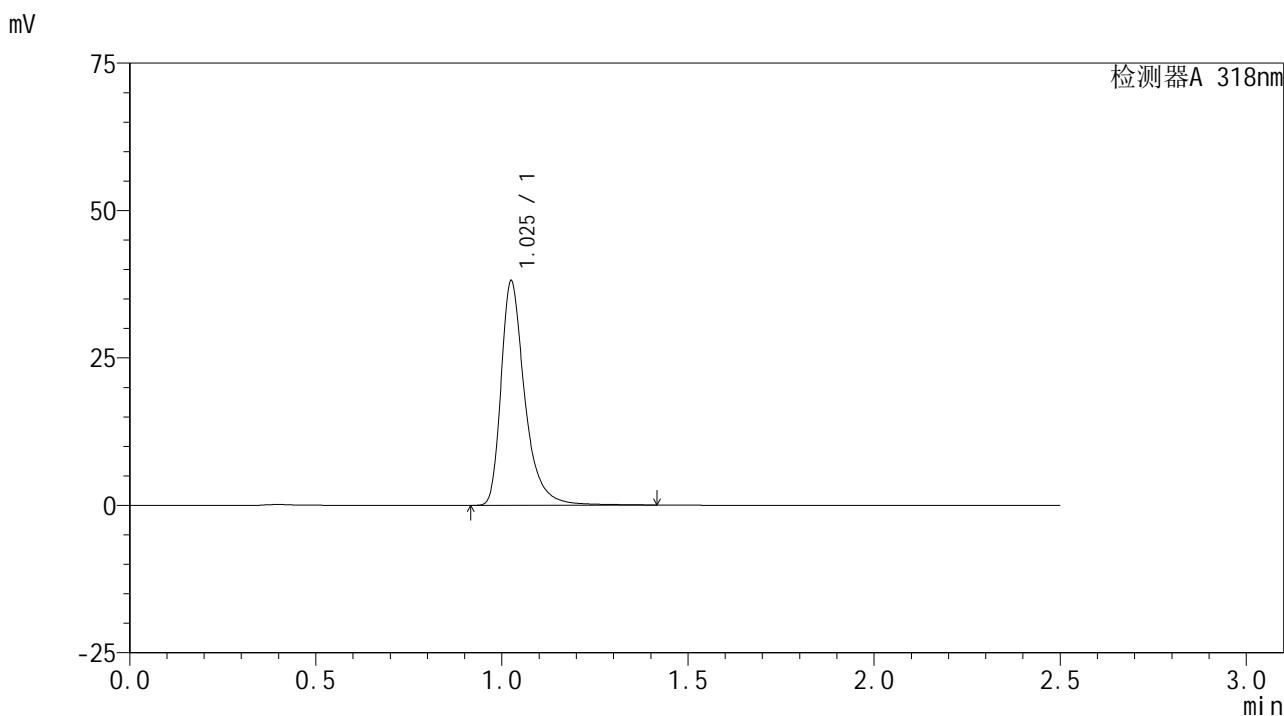


JSS-222

<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 - 28-2/28-64-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

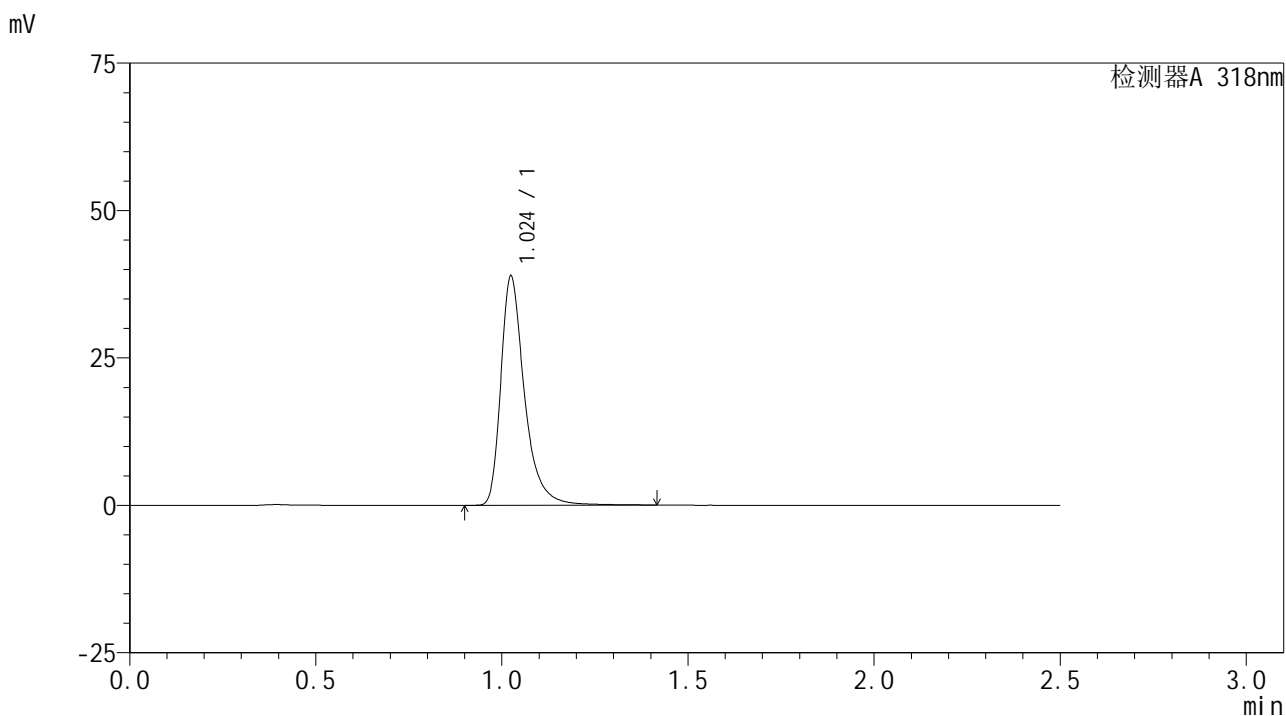
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	169134	100.000	37822	1359	1.402	--
总计		169134	100.000	37822			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片1
 供试品溶液-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 - 28-2/28-65-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

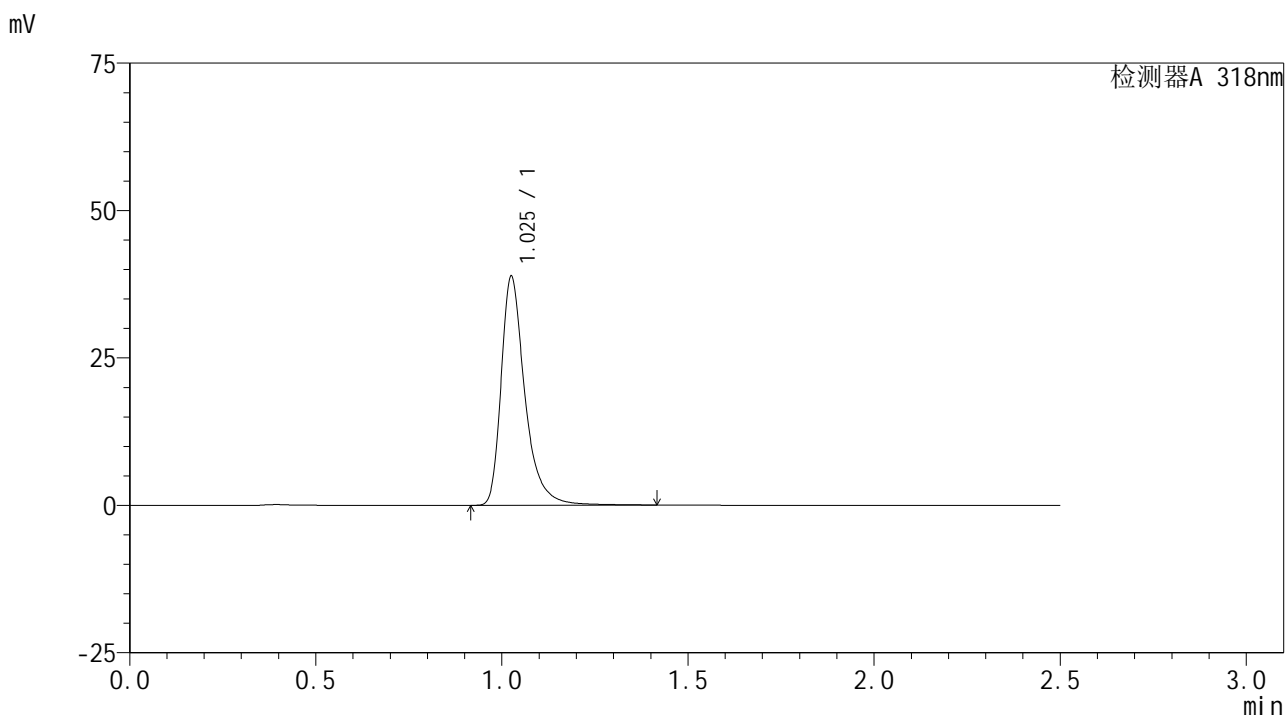
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.024	172408	100.000	38729	1359	1.398	--
总计		172408	100.000	38729			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-66-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:46:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

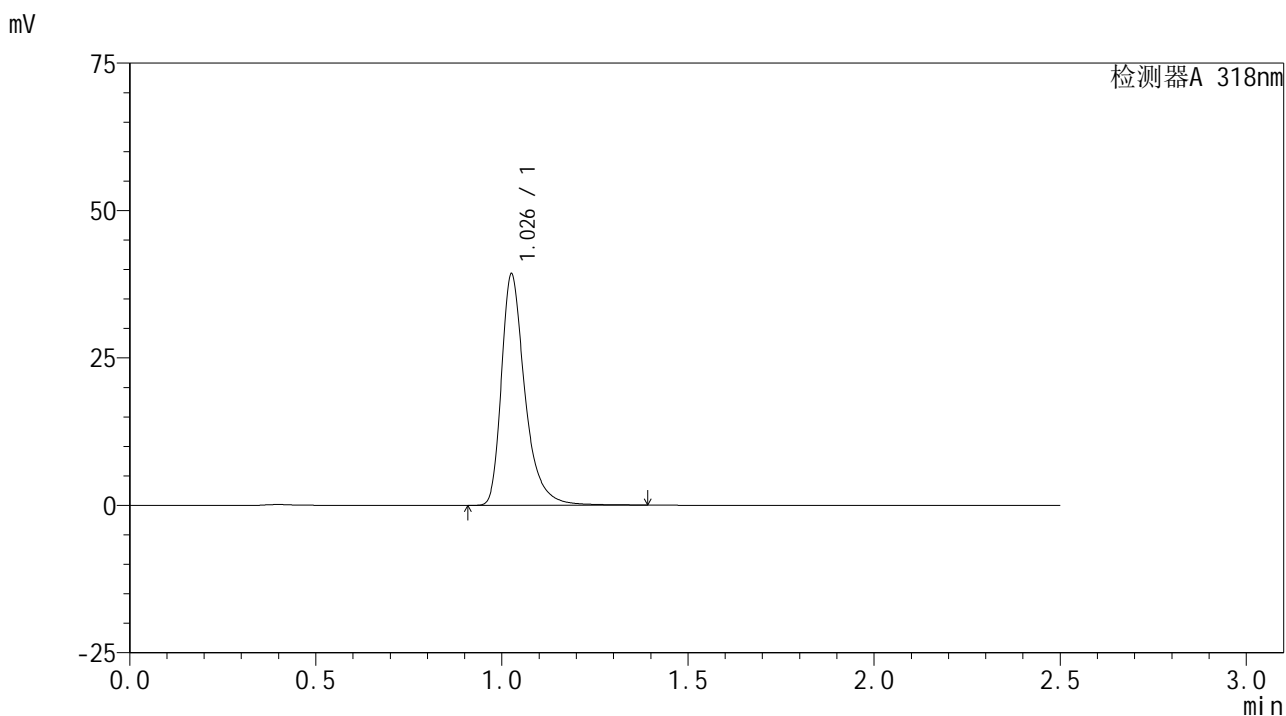
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	172809	100.000	38535	1354	1.401	--
总计		172809	100.000	38535			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片2
供试品溶液-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 - 28-2/28-67-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

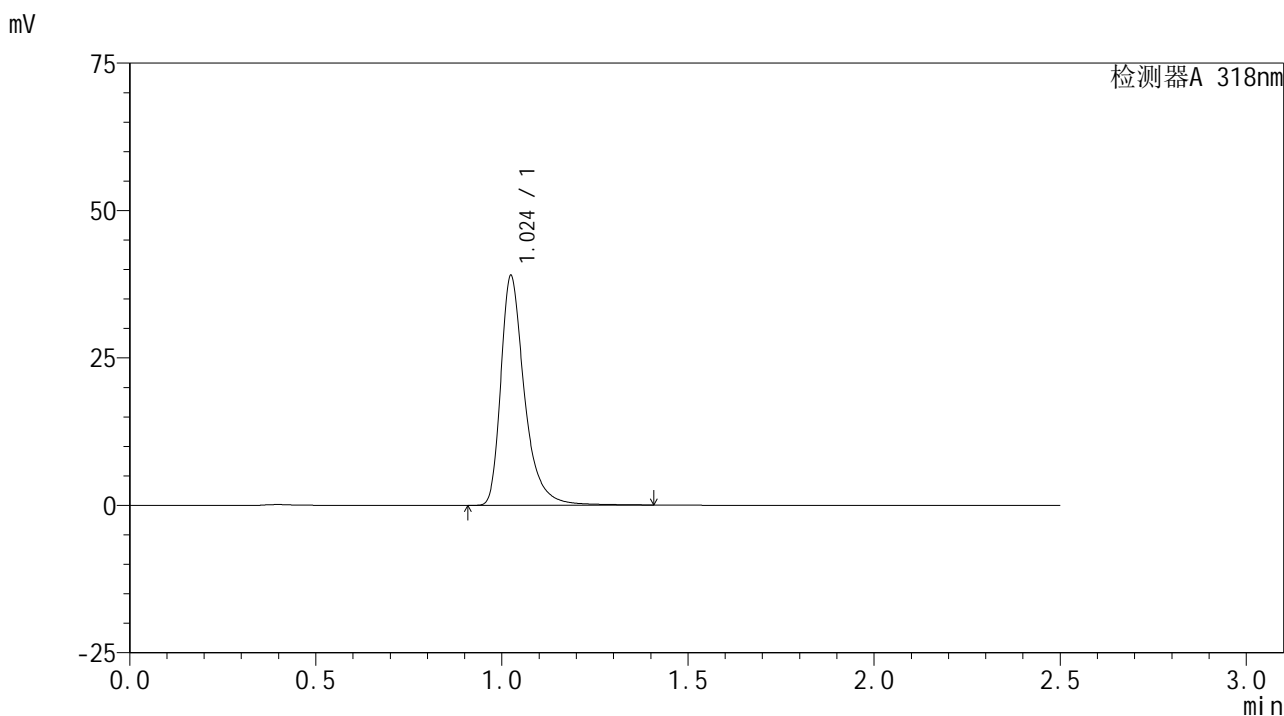
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	173118	100.000	38809	1366	1.393	--
总计		173118	100.000	38809			

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-68-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.024	172984	100.000	38828	1356	1.400	--
总计		172984	100.000	38828			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片3
供试品溶液-2

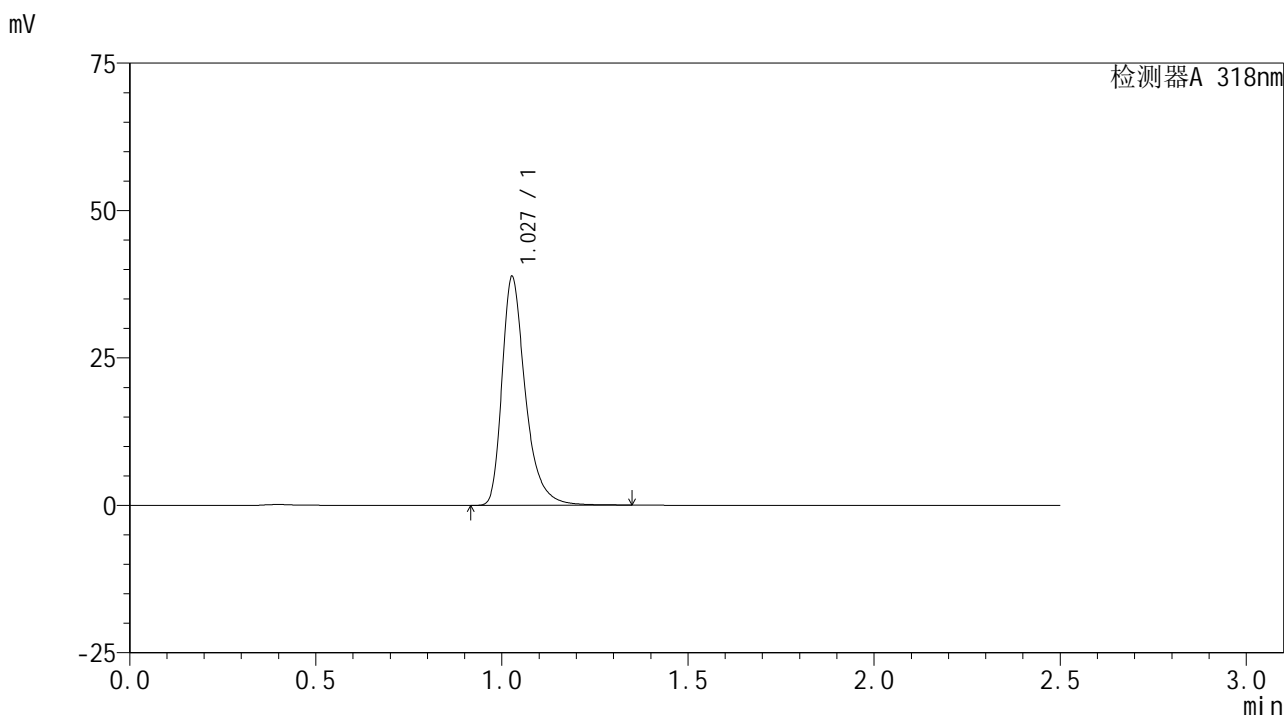


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 28-2/28-69-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	169770	100.000	38603	1377	1.373	--
总计		169770	100.000	38603			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片4
 供试品溶液-1

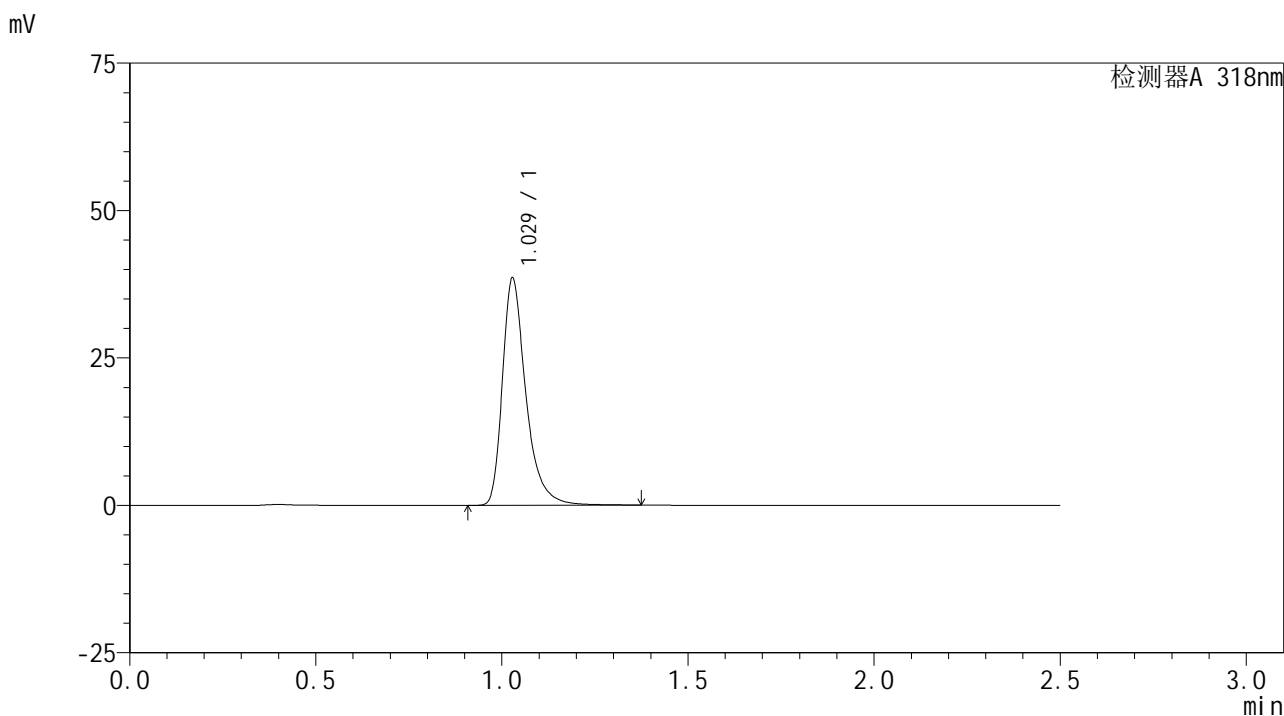


JSS-222

<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 - 28-2/28-70-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 14:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

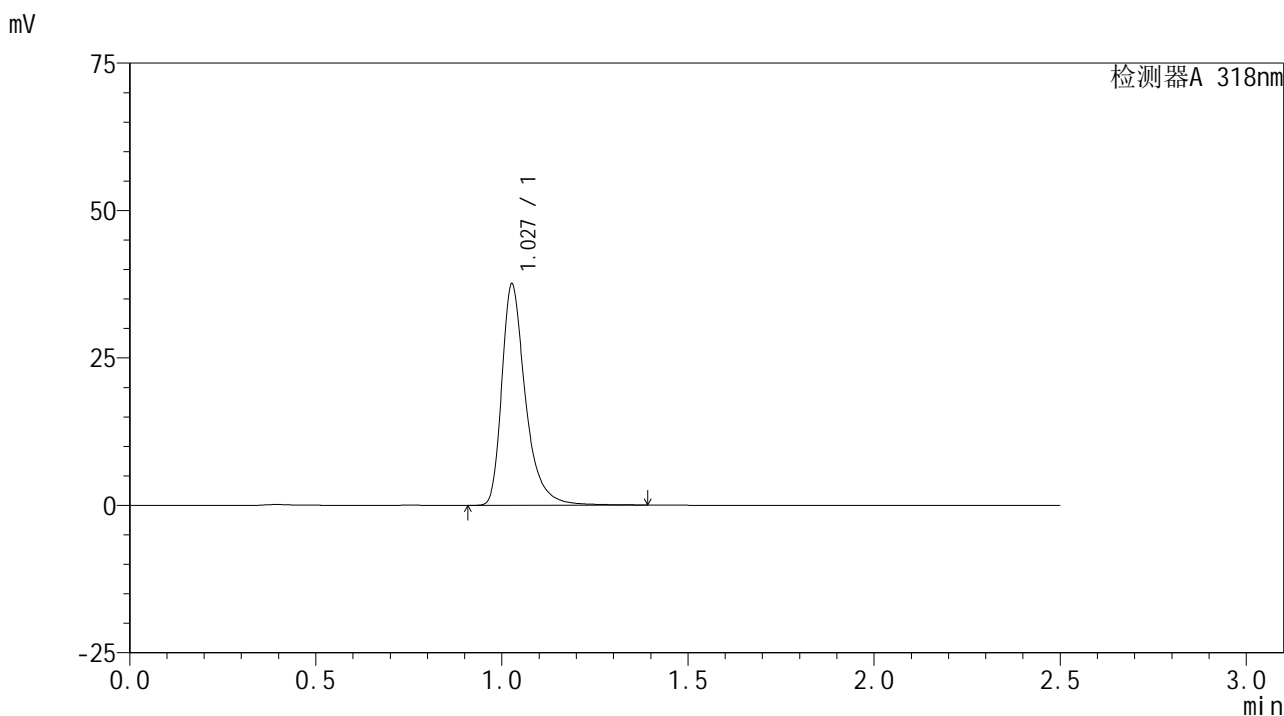
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	169326	100.000	38475	1380	1.380	--
总计		169326	100.000	38475			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片4
 供试品溶液-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 - 28-2/28-71-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 15:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	166496	100.000	37273	1359	1.395	--
总计		166496	100.000	37273			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片5
供试品溶液-1

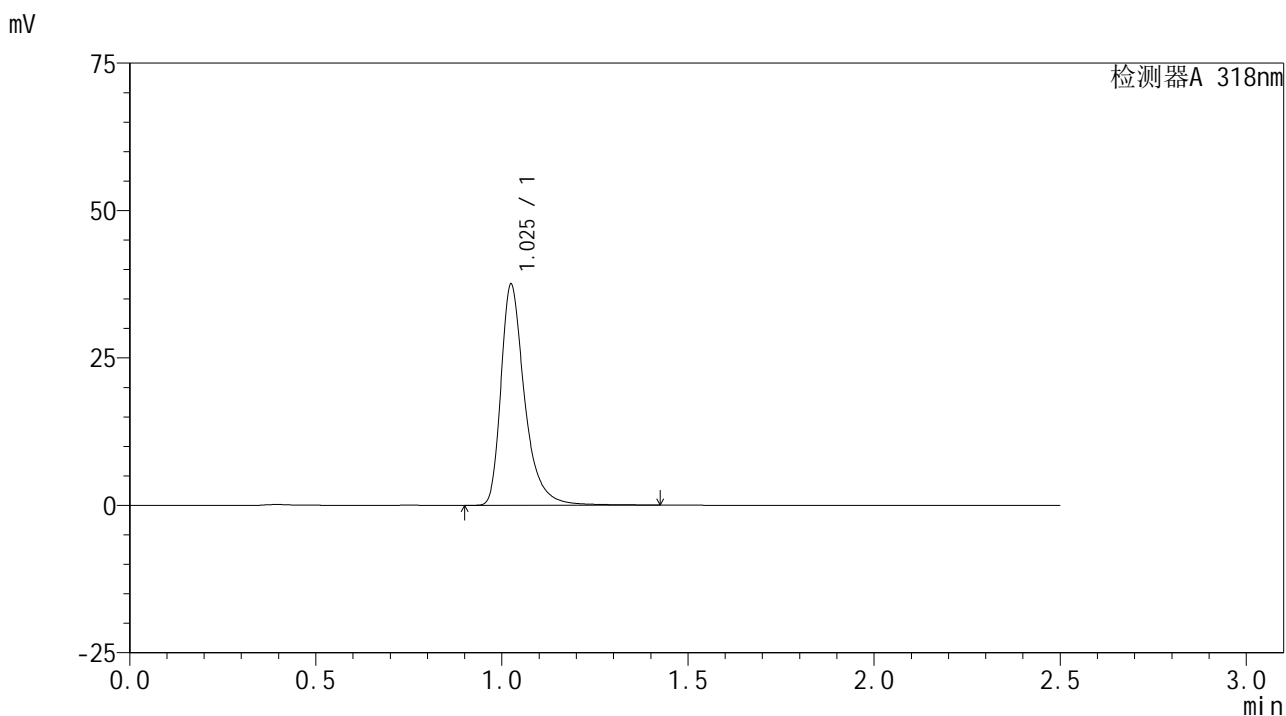


JSS-222

<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 - 28-2/28-72-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 15:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	166574	100.000	37319	1355	1.399	--
总计		166574	100.000	37319			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片5
 供试品溶液-2



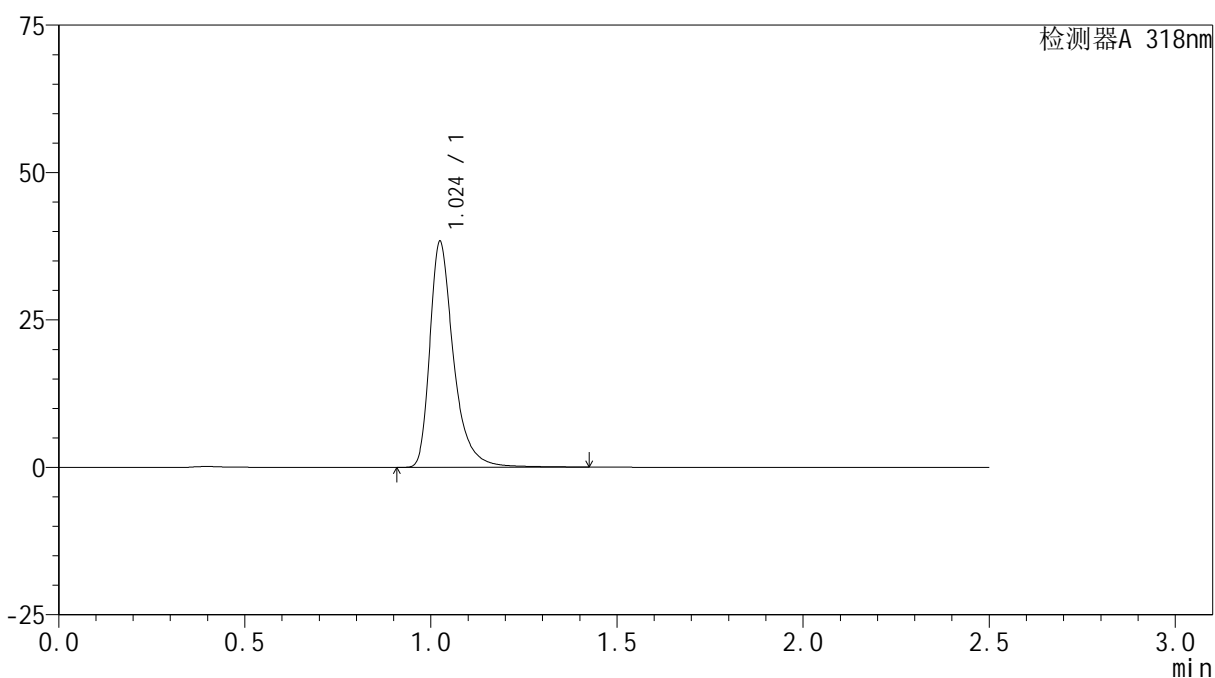
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 28-2/28-73-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 15:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.024	170348	100.000	38170	1355	1.400	--
总计		170348	100.000	38170			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片6
 供试品溶液-1

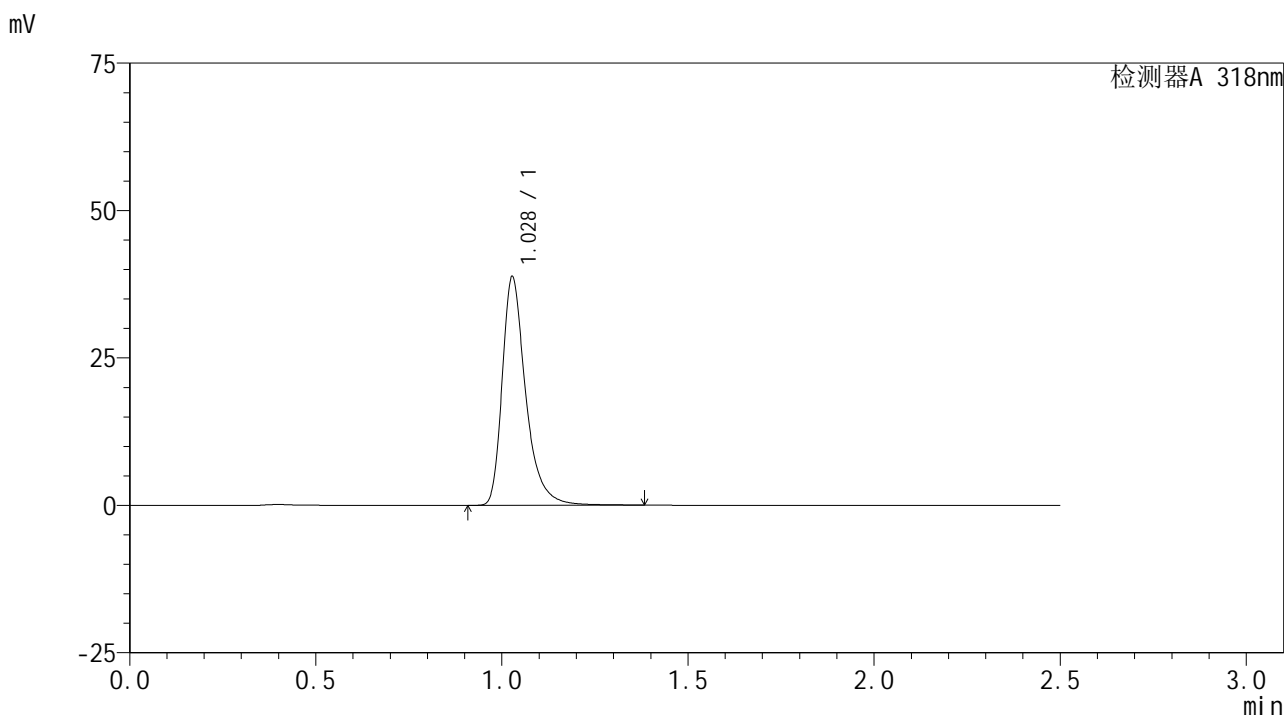


JSS-222

<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 - 28-2/28-74-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 15:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	170541	100.000	38642	1375	1.382	--
总计		170541	100.000	38642			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片6
 供试品溶液-2

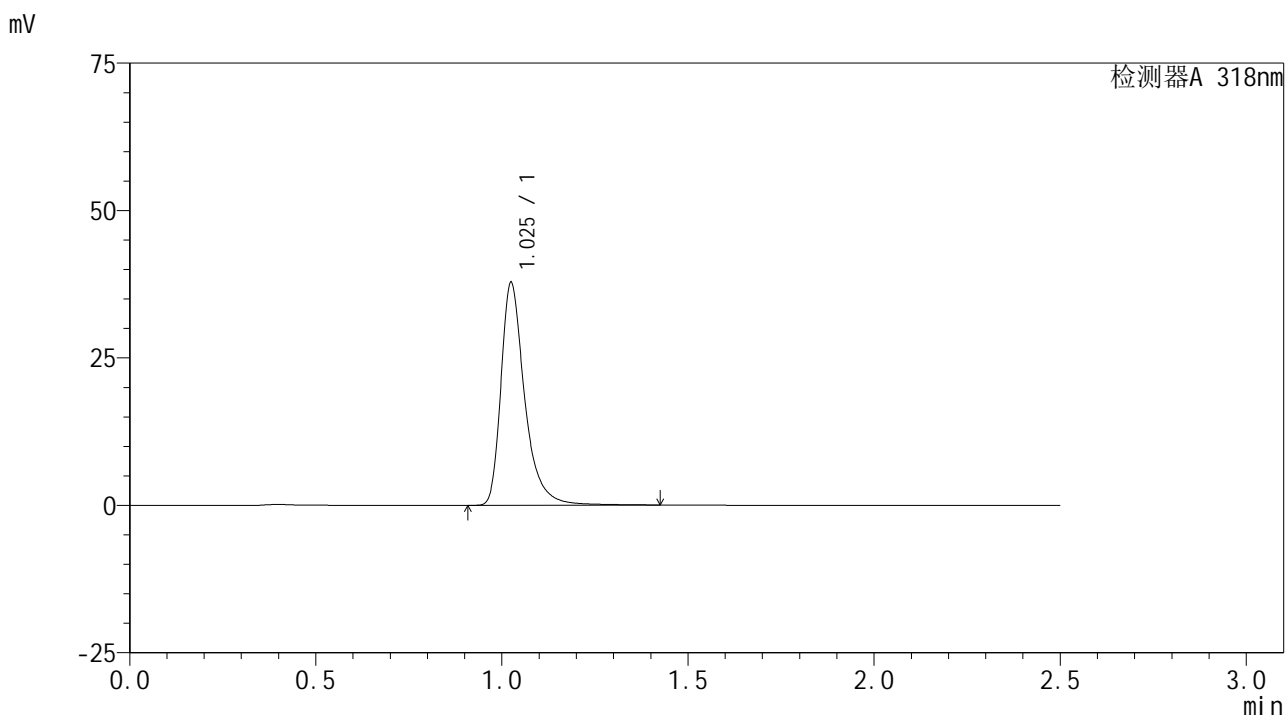


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 28-2/28-75-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 15:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

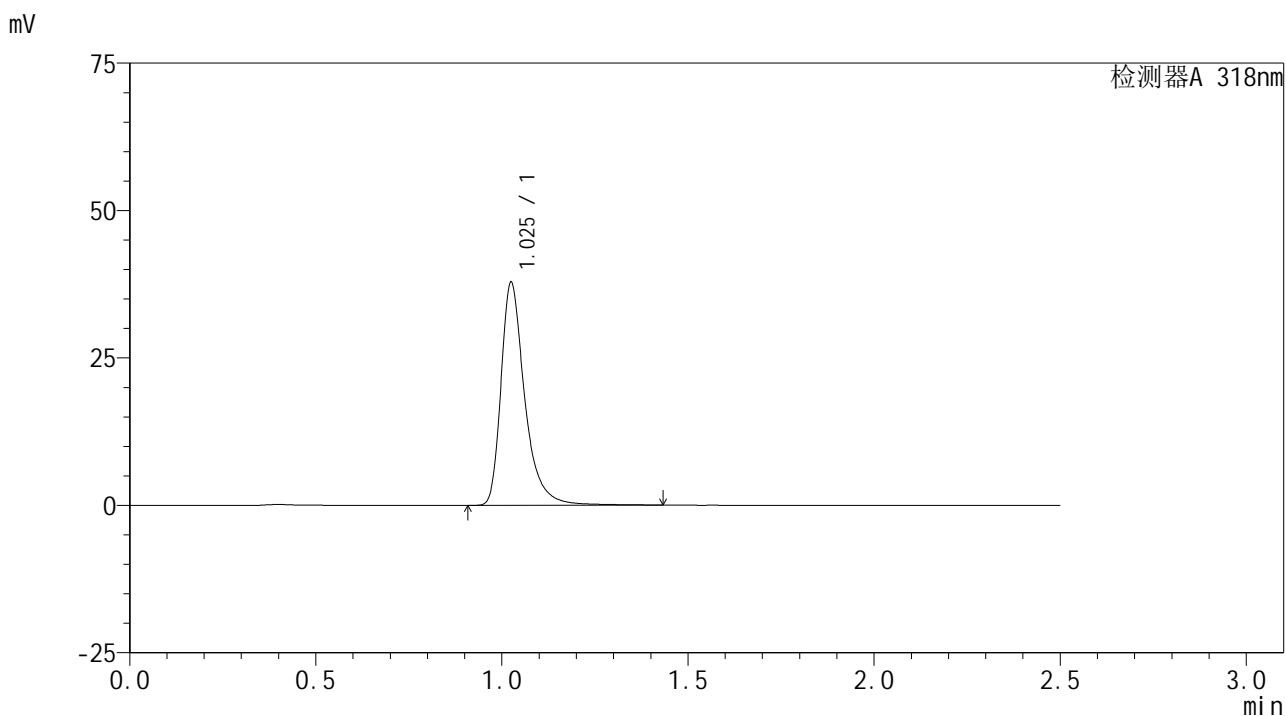
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	168143	100.000	37595	1356	1.405	--
总计		168143	100.000	37595			

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-76-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 15:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

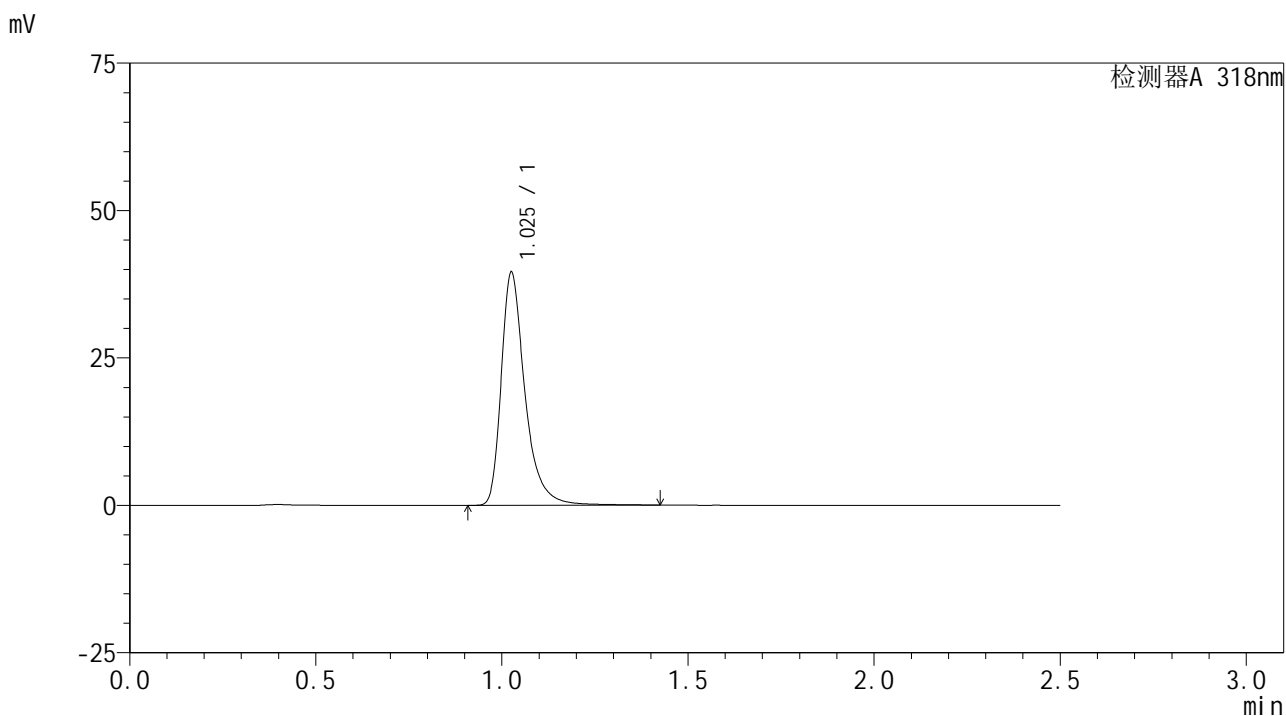
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	168283	100.000	37622	1358	1.405	--
总计		168283	100.000	37622			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片1
供试品溶液-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 - 28-2/28-77-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 15:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

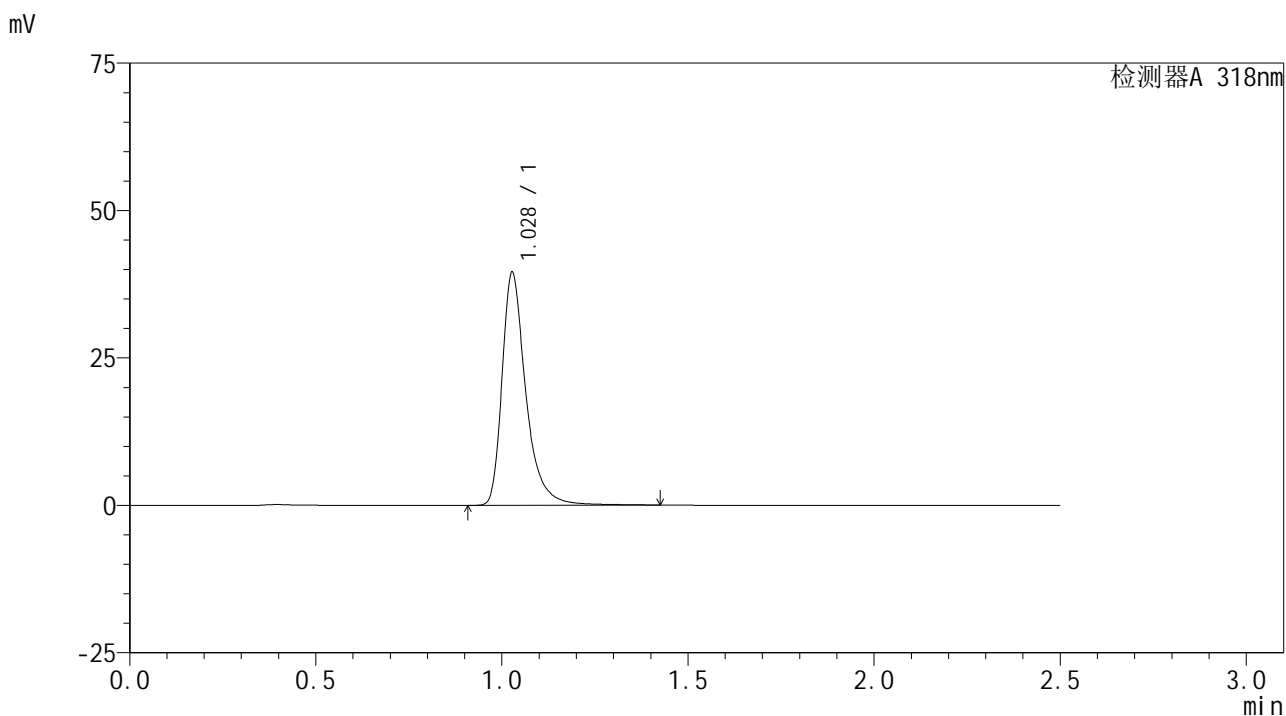
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	175756	100.000	39190	1356	1.399	--
总计		175756	100.000	39190			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-78-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 15:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	176015	100.000	39342	1358	1.401	--
总计		176015	100.000	39342			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片2
供试品溶液-2

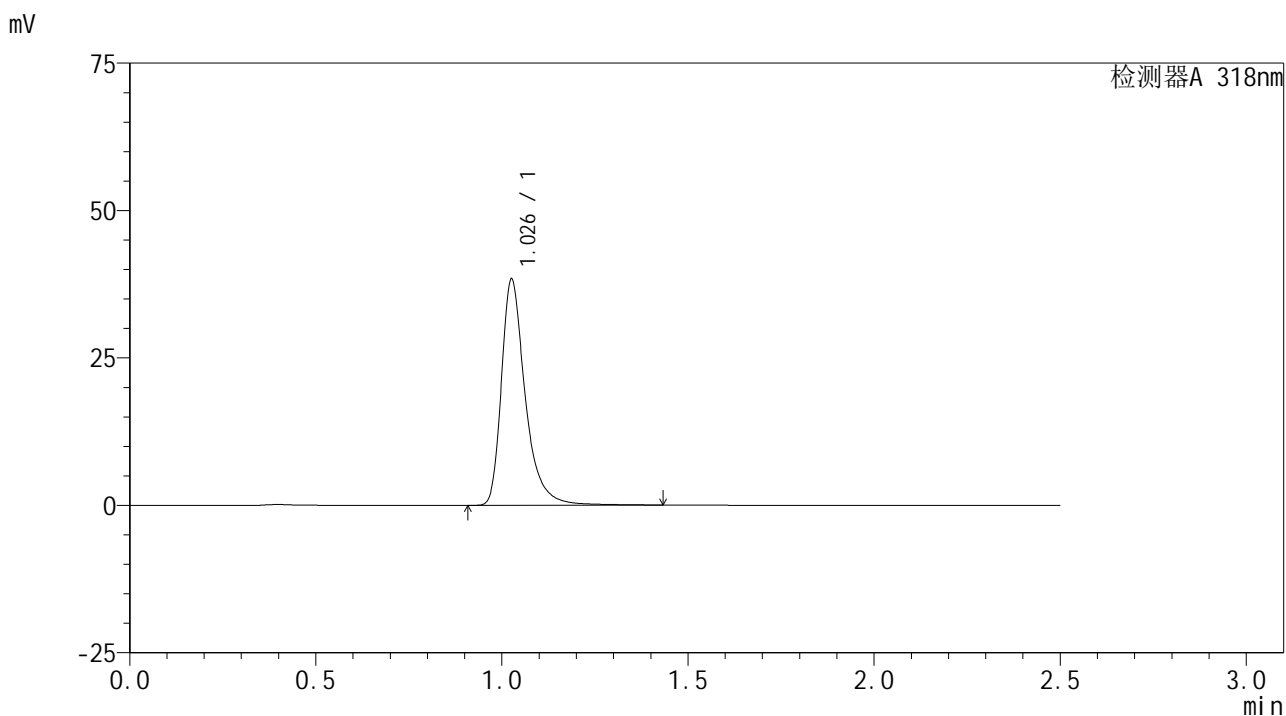


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 28-2/28-79-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 15:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

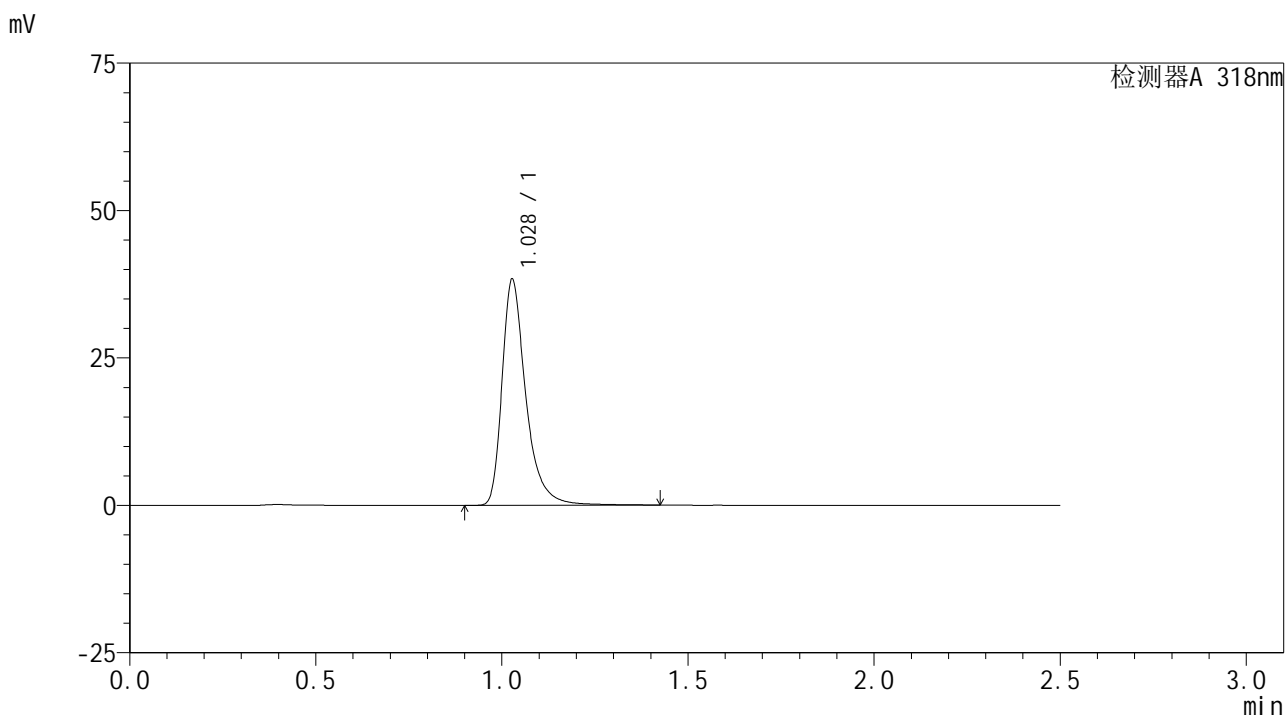
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	171134	100.000	37943	1352	1.404	--
总计		171134	100.000	37943			

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-80-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 15:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

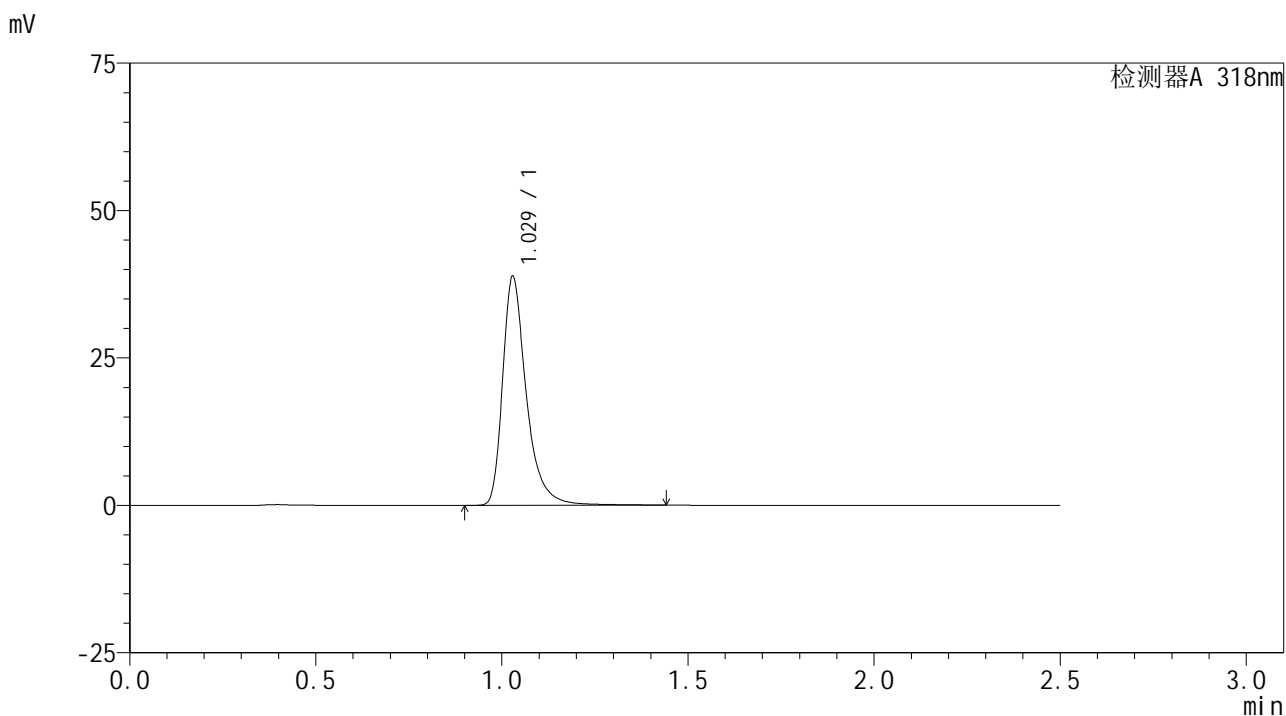
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	170825	100.000	38201	1358	1.399	--
总计		170825	100.000	38201			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片3
供试品溶液-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 - 28-2/28-81-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 15:29:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

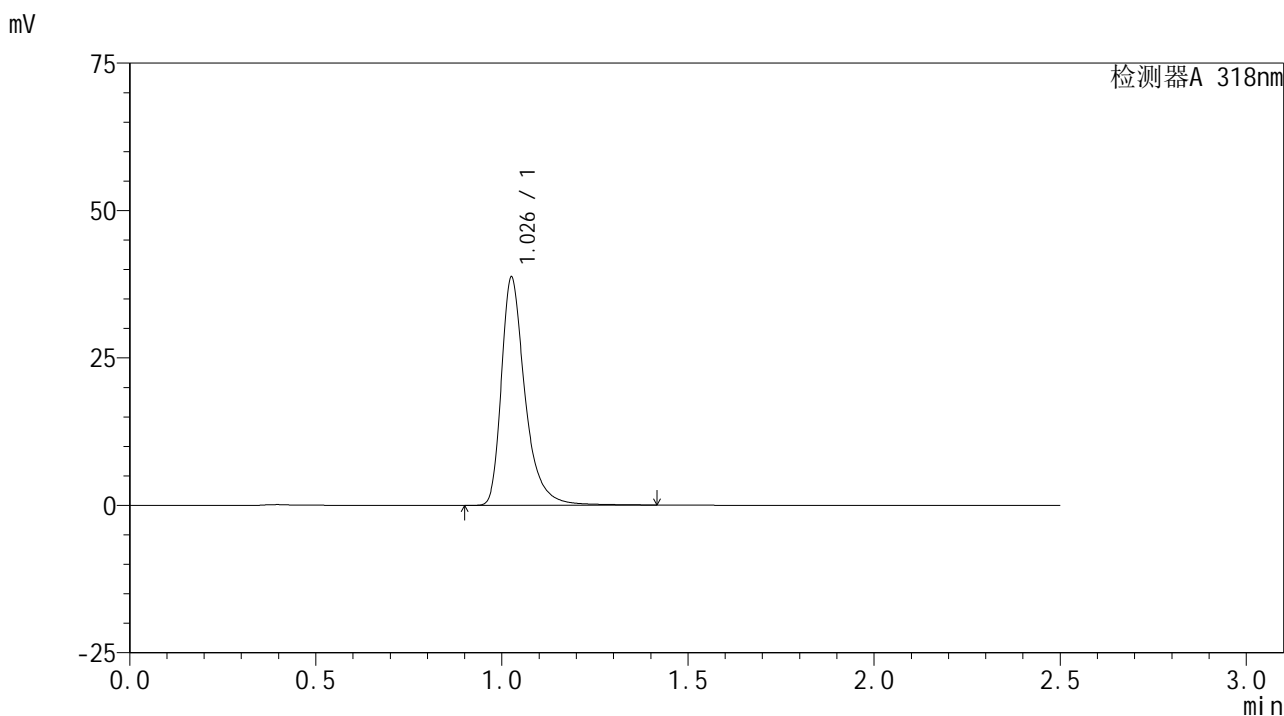
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	172419	100.000	38818	1368	1.392	--
总计		172419	100.000	38818			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-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 - 28-2/28-82-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 15:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	171865	100.000	38290	1358	1.402	--
总计		171865	100.000	38290			

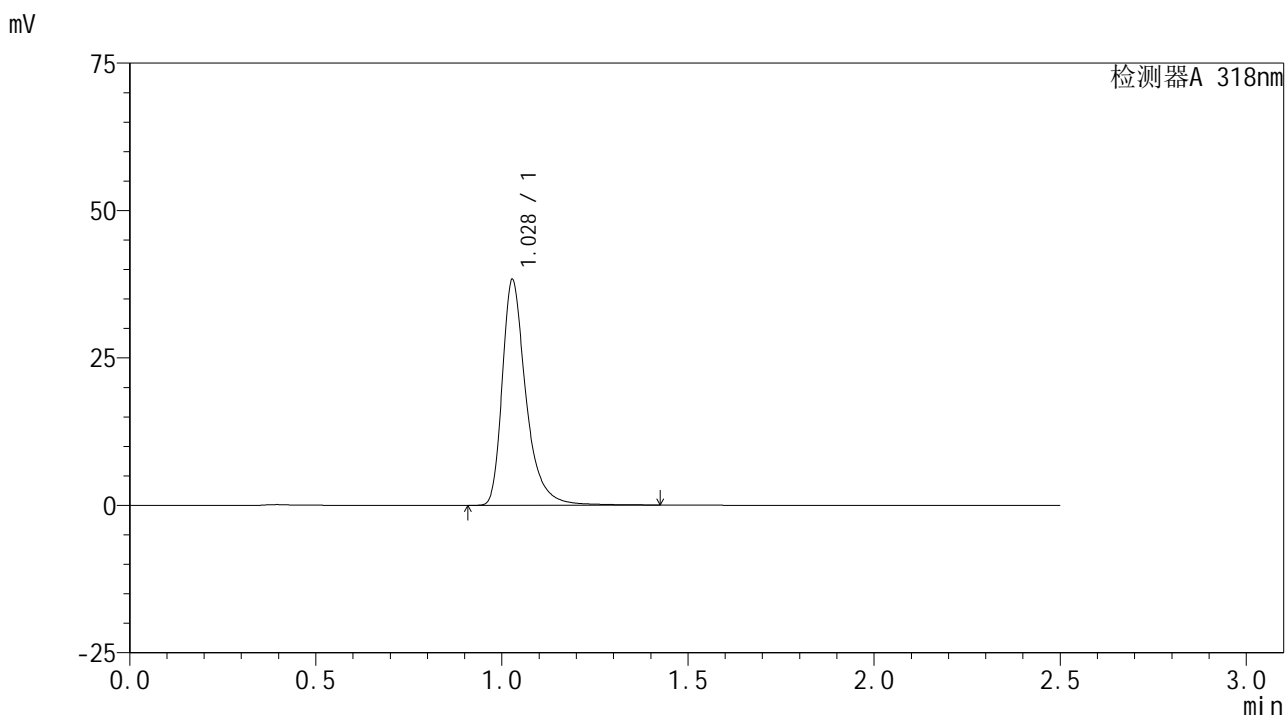
图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片4
供试品溶液-2

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 28-2/28-83-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 15:35:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	170293	100.000	38186	1362	1.394	--
总计		170293	100.000	38186			

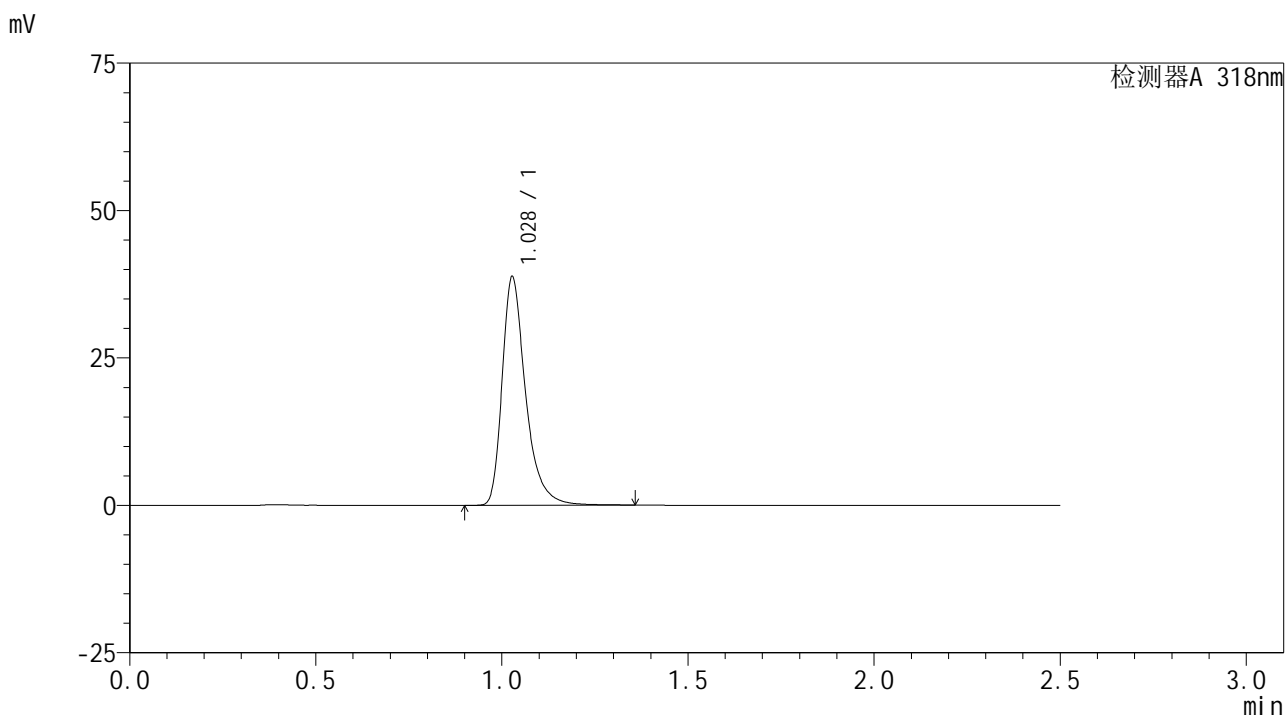
图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片5
供试品溶液-1

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 - 28-2/28-84-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 15:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	170194	100.000	38637	1375	1.377	--
总计		170194	100.000	38637			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片5
供试品溶液-2

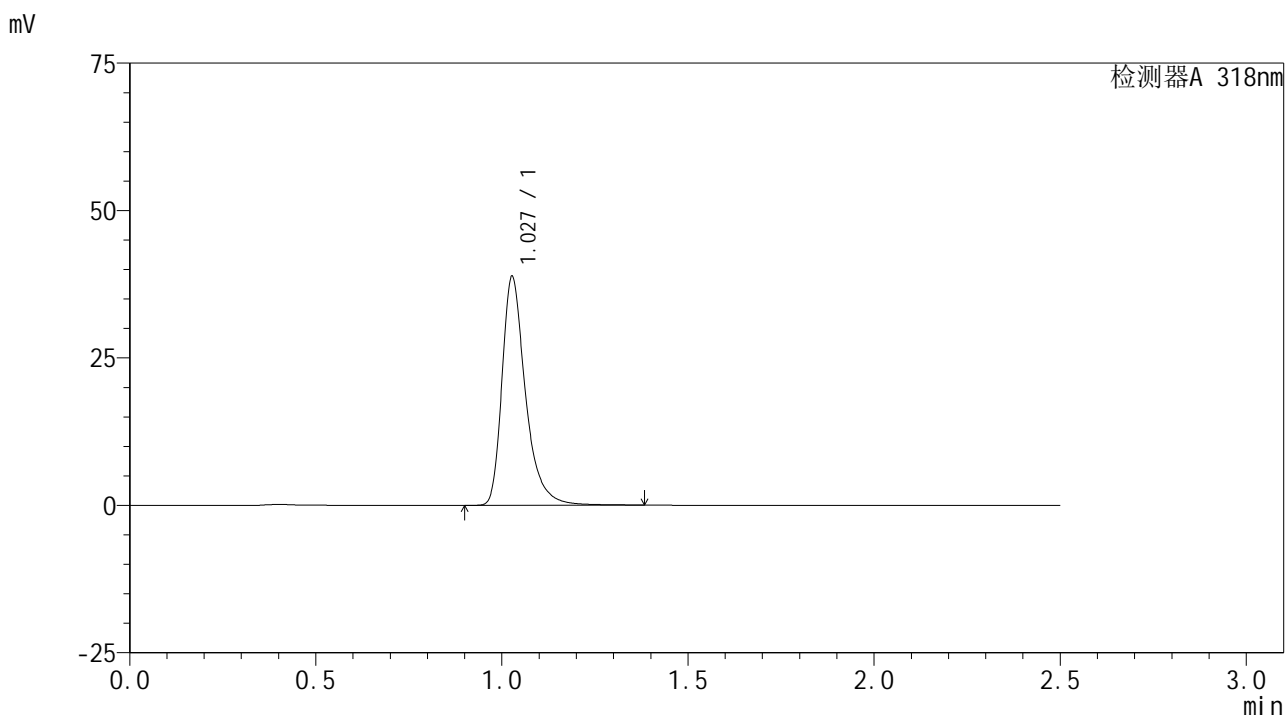


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 28-2/28-85-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 15:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	170613	100.000	38618	1373	1.381	--
总计		170613	100.000	38618			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片6
 供试品溶液-1

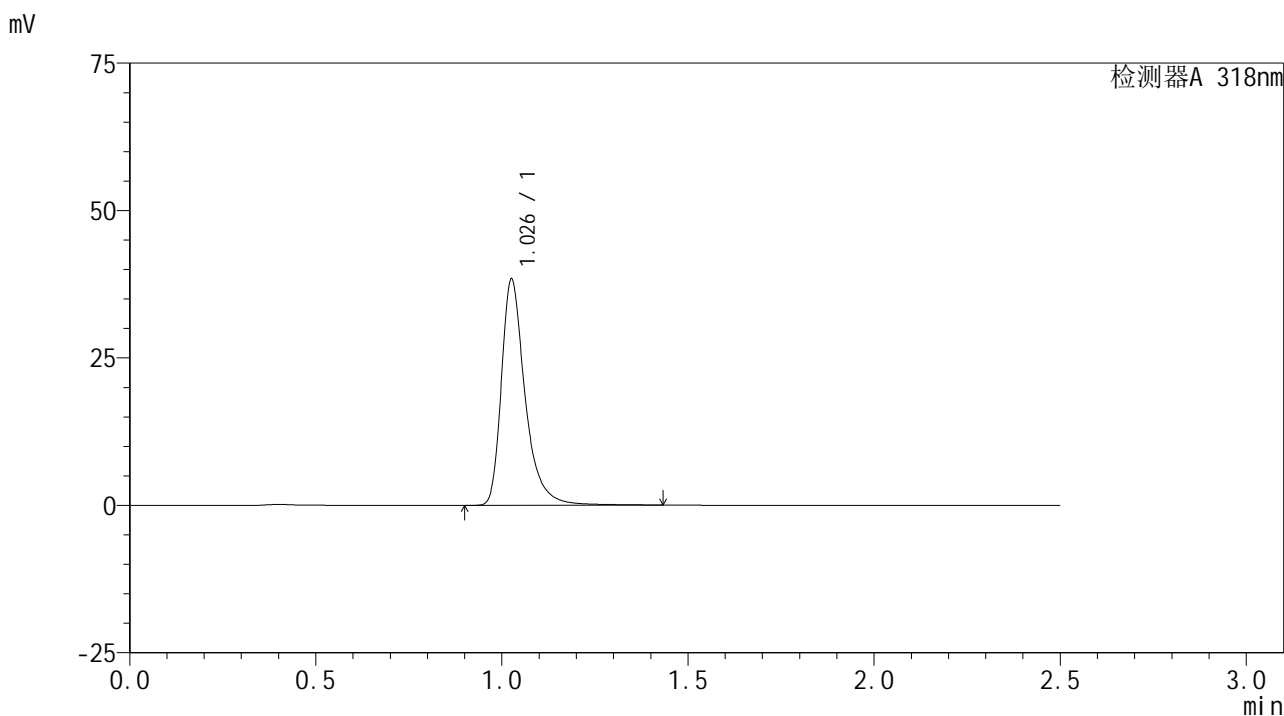


JSS-222

<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 - 28-2/28-86-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 15:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	170459	100.000	37936	1358	1.402	--
总计		170459	100.000	37936			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装光照HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片6
 供试品溶液-2

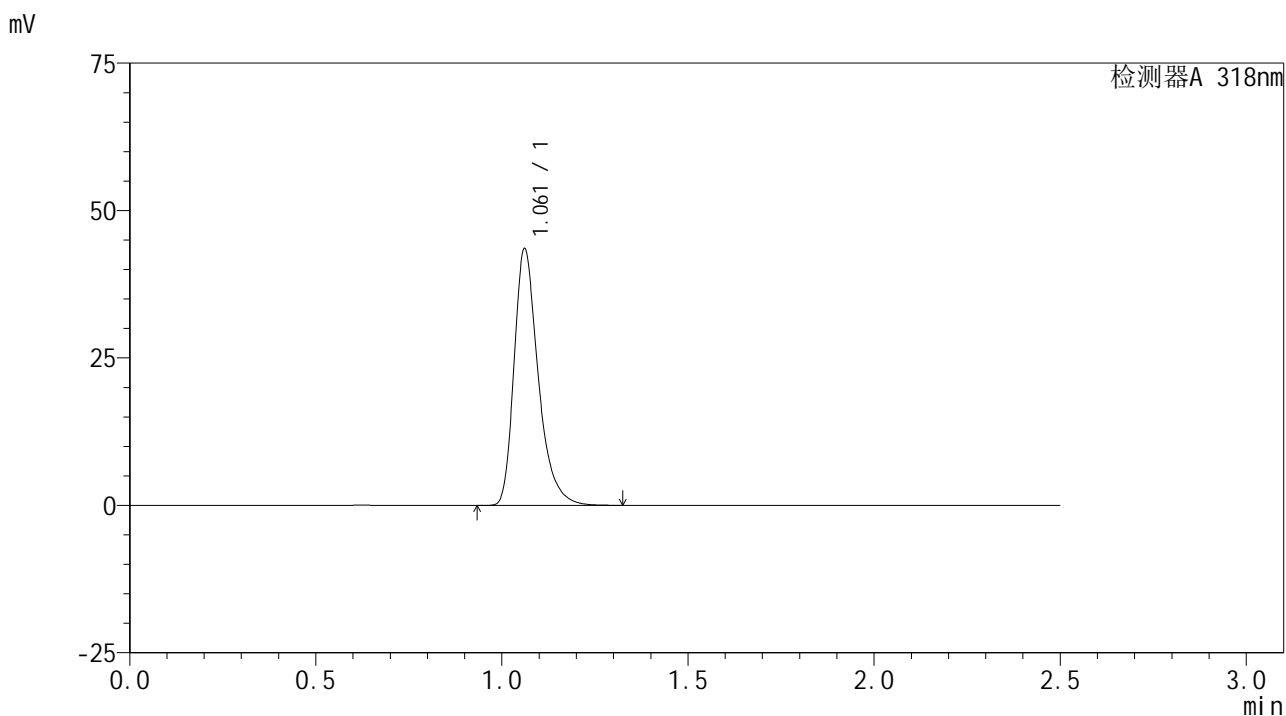


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 28-2/28-87-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bz-rcd-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 15:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

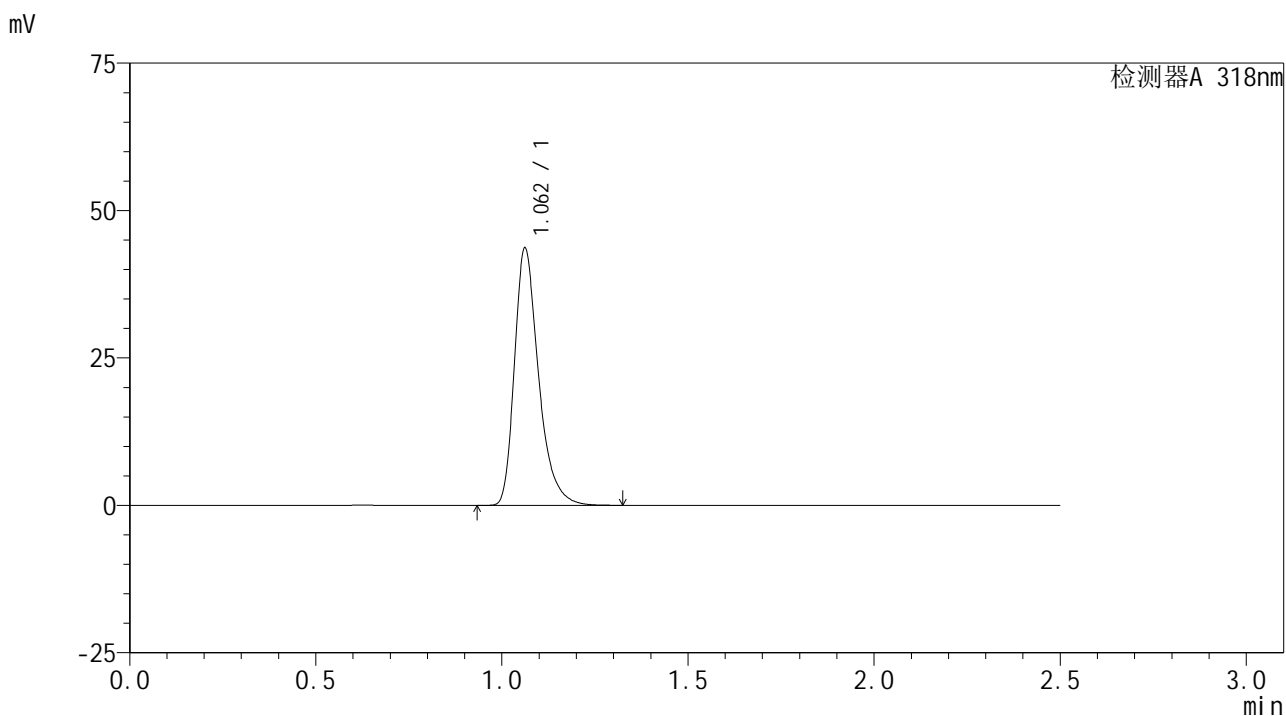
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.061	196765	100.000	43362	1346	1.346	--
总计		196765	100.000	43362			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质
 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 - 28-2/28-88-2 - zzp-2025011721p-yxys10t-bz-rcd-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250228-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/28 15:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 09:03:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.062	196817	100.000	43564	1353	1.343	--
总计		196817	100.000	43564			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定影响因素10天包装HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
对照品溶液-2-2