

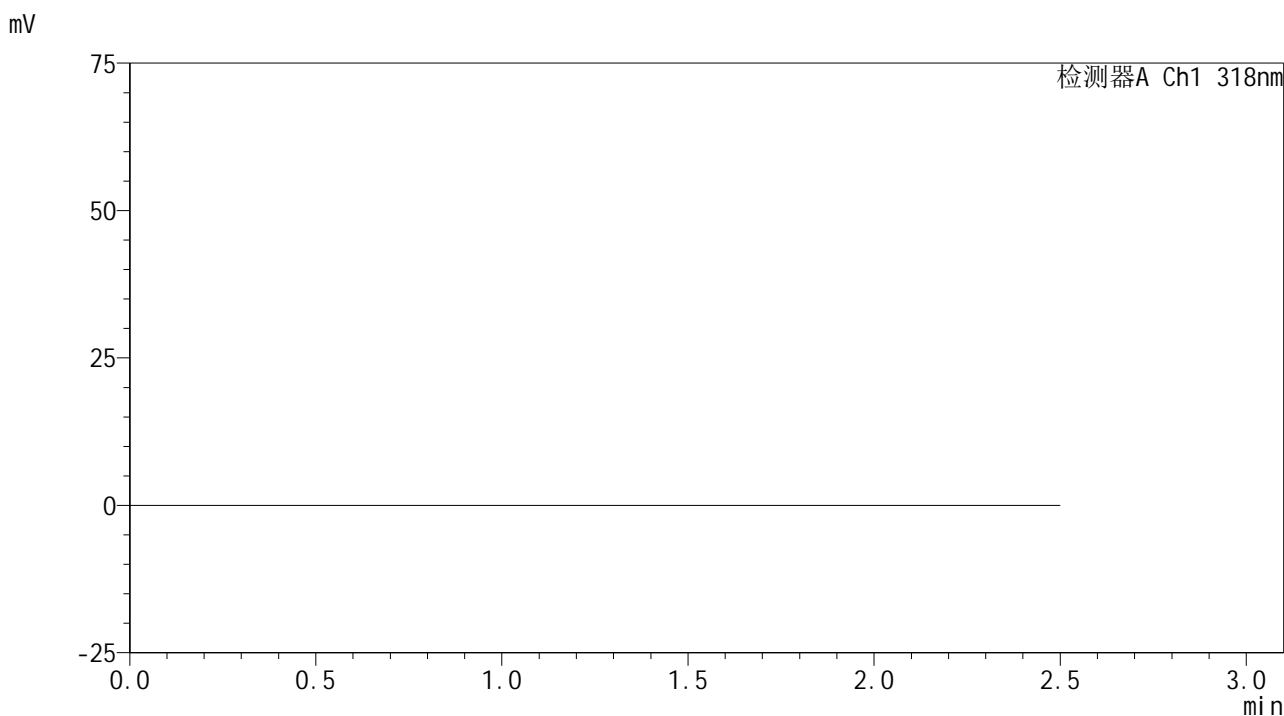


# JSS-222

## <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 - 29-7/29-737-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:03:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

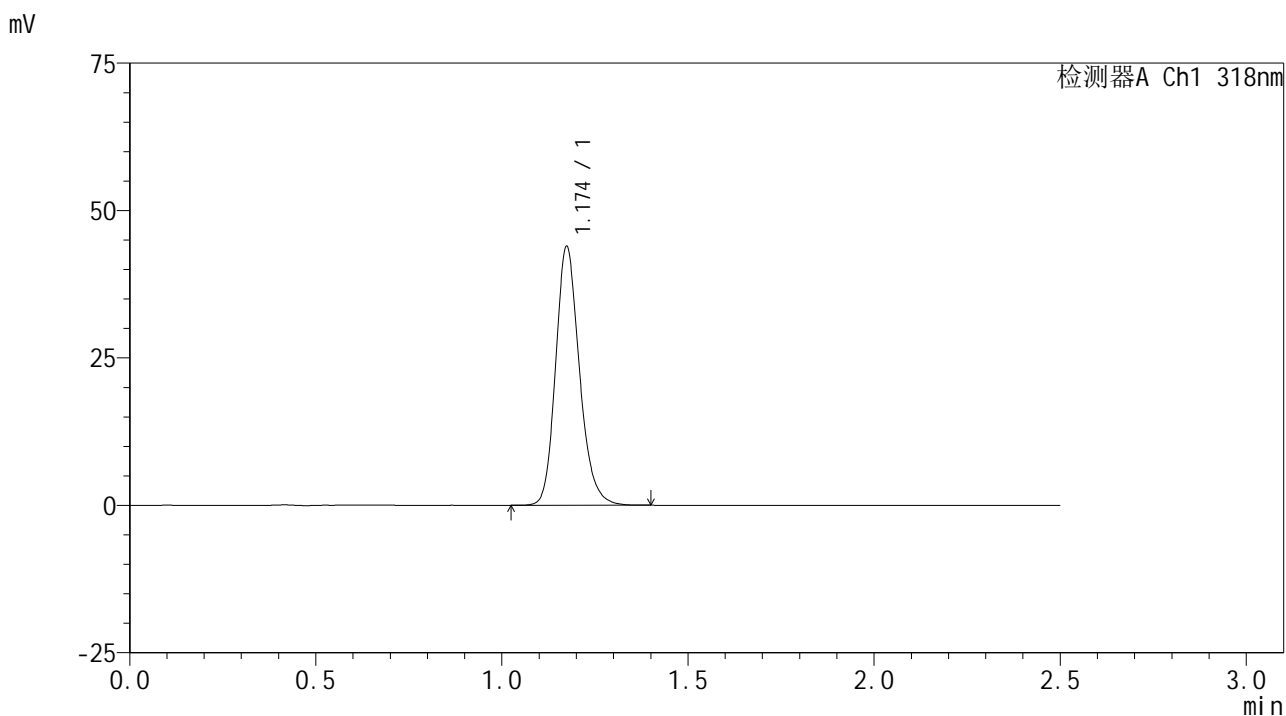
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 29-7/29-738-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:06:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

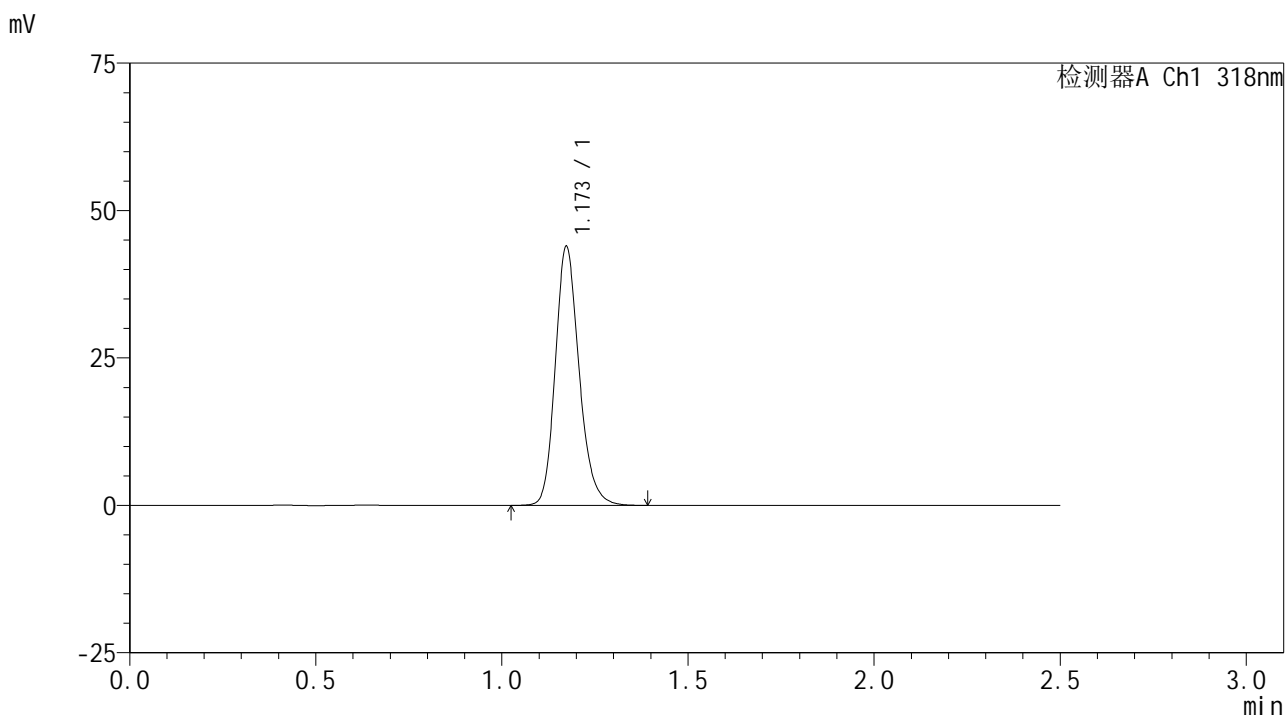
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	195659	100.000	43735	1648	1.193	--
总计		195659	100.000	43735			

图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-7/29-739-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:09:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

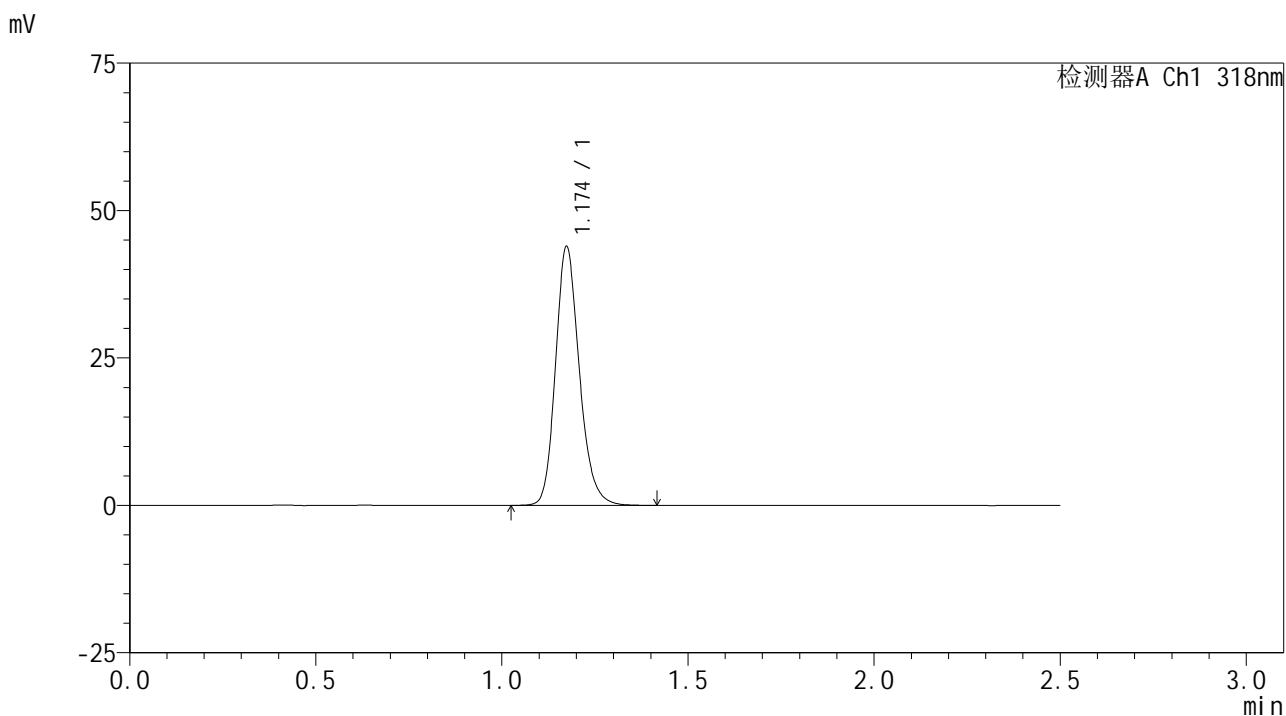
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	195854	100.000	43839	1646	1.194	--
总计		195854	100.000	43839			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-740-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:12:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

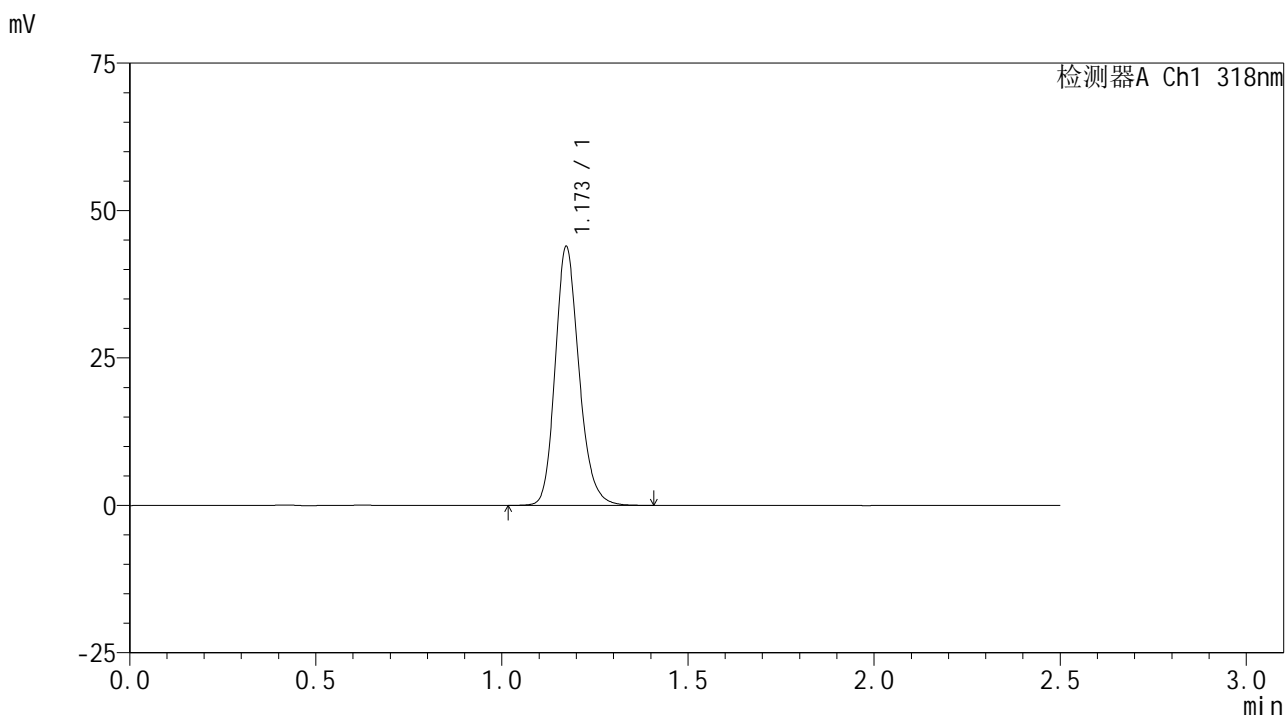
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	195810	100.000	43780	1647	1.192	--
总计		195810	100.000	43780			

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-741-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:15:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

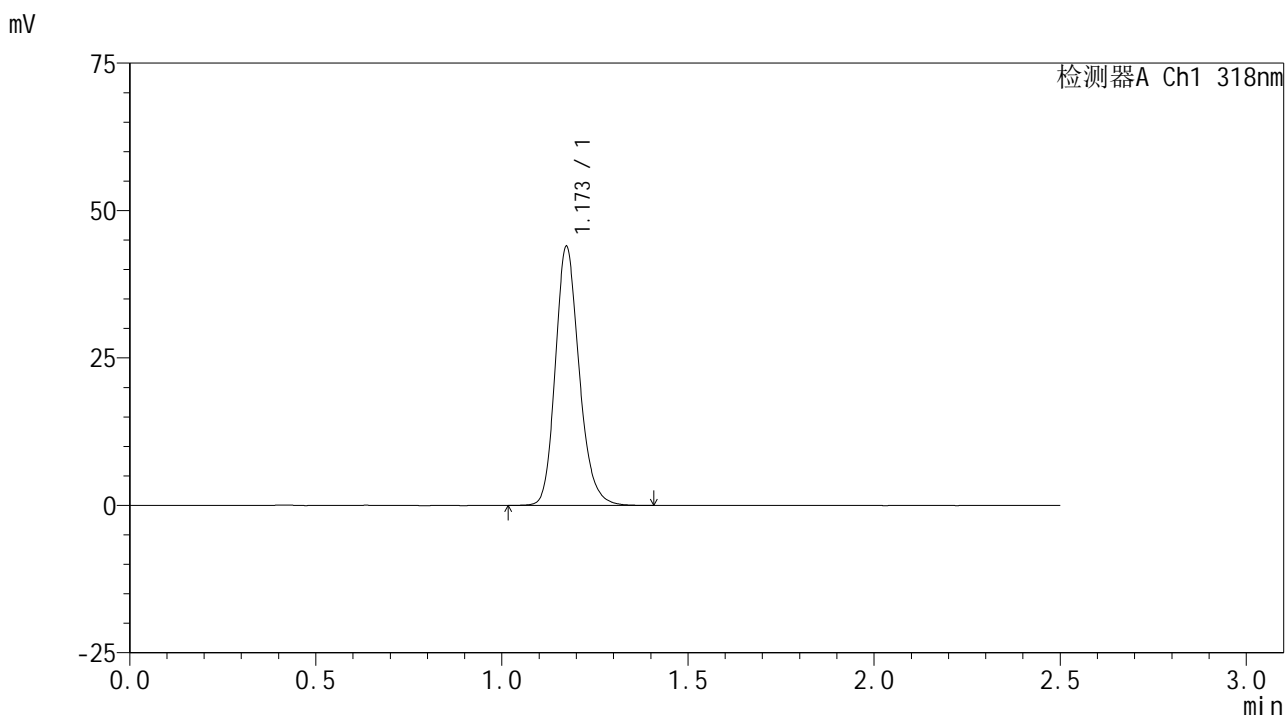
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	195977	100.000	43861	1646	1.190	--
总计		195977	100.000	43861			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-742-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:18:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

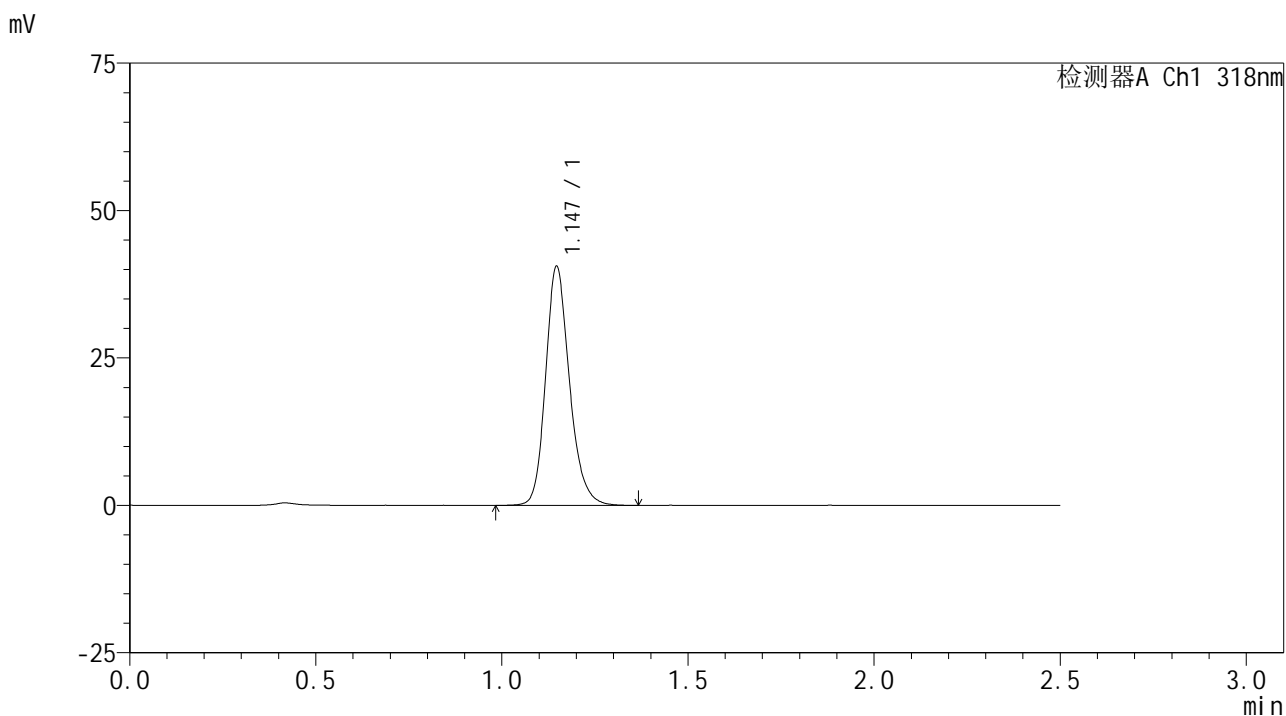
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	195983	100.000	43847	1648	1.192	--
总计		195983	100.000	43847			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-743-2 - zzp-24122701p-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:21:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

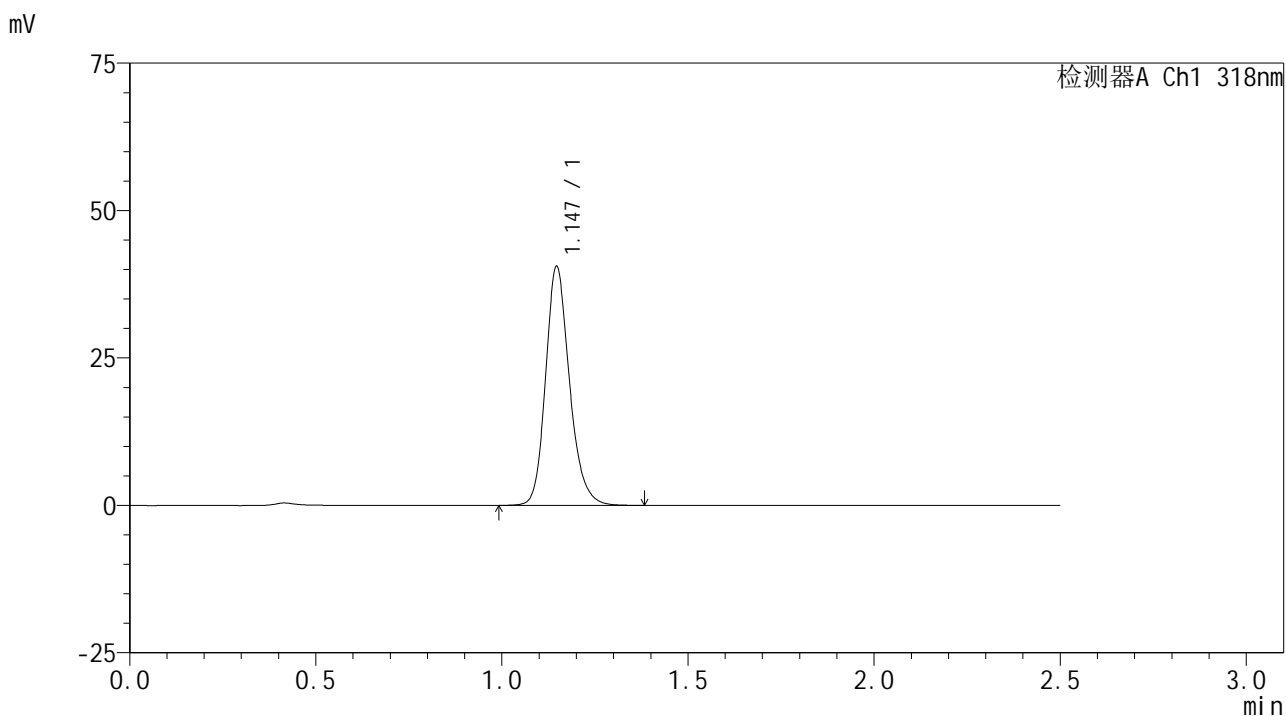
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	181320	100.000	40523	1583	1.198	--
总计		181320	100.000	40523			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(24122701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 - 29-7/29-744-2 - zzp-24122701p-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:23:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

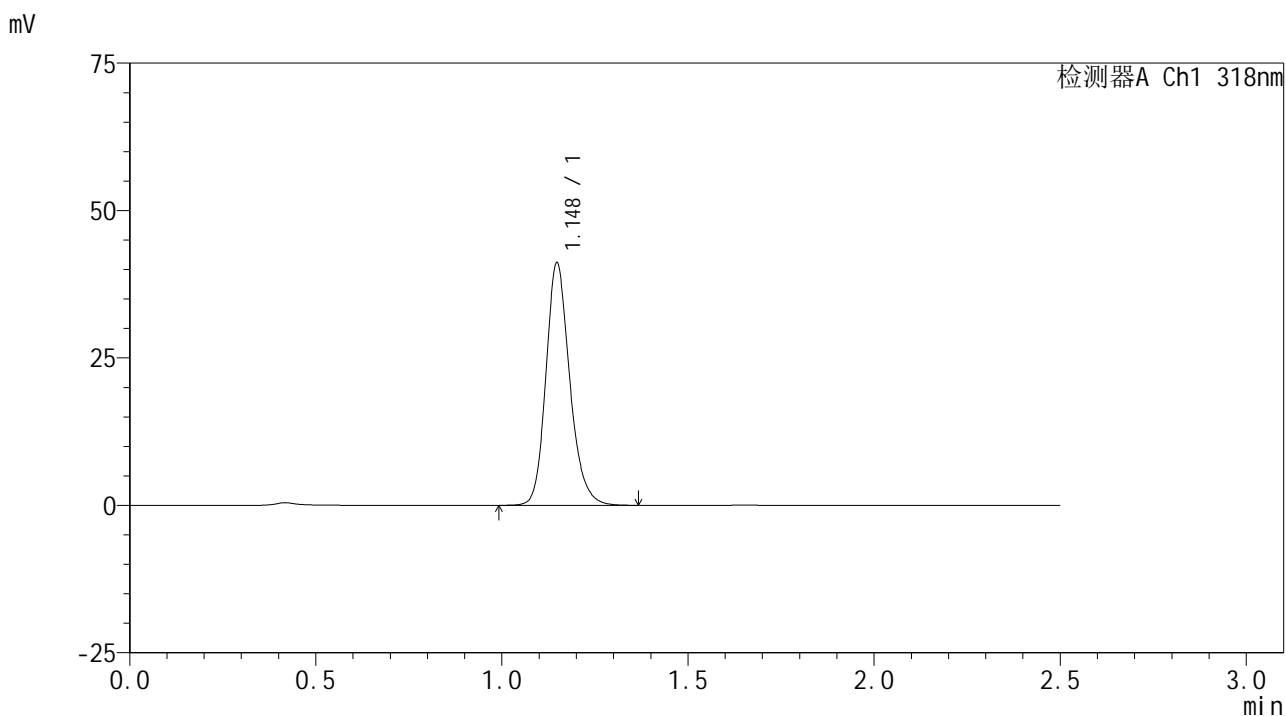
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	181423	100.000	40520	1579	1.198	--
总计		181423	100.000	40520			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(24122701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 - 29-7/29-745-2 - zzp-24122701p-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:26:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

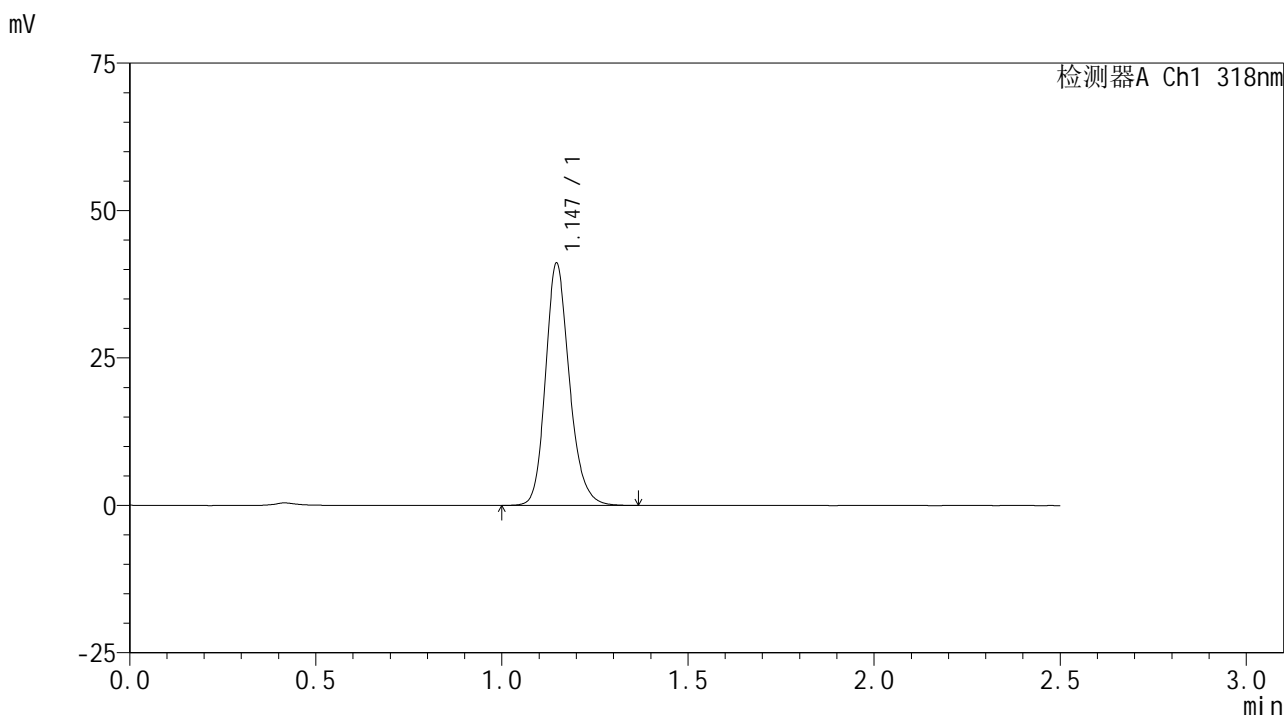
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	183803	100.000	41078	1584	1.195	--
总计		183803	100.000	41078			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(24122701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 - 29-7/29-746-2 - zzp-24122701p-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:29:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

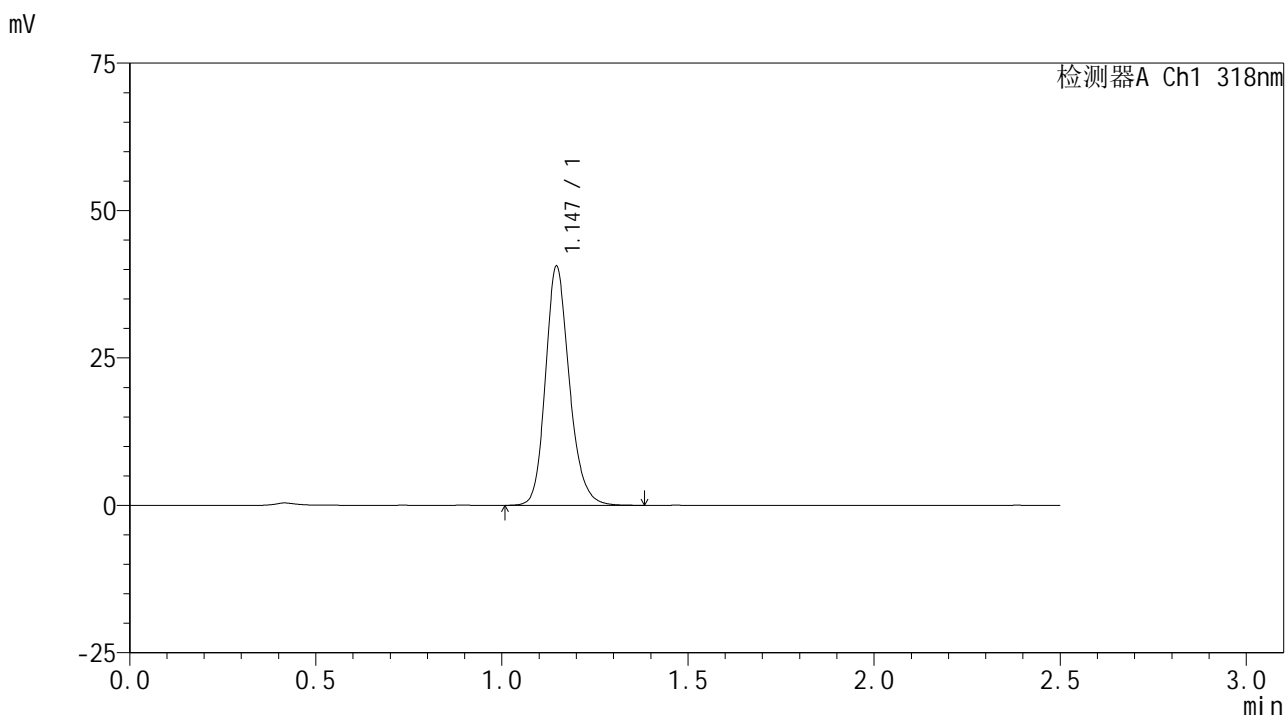
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	183654	100.000	41071	1579	1.194	--
总计		183654	100.000	41071			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24122701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 - 29-7/29-747-2 - zzp-24122701p-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:32:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

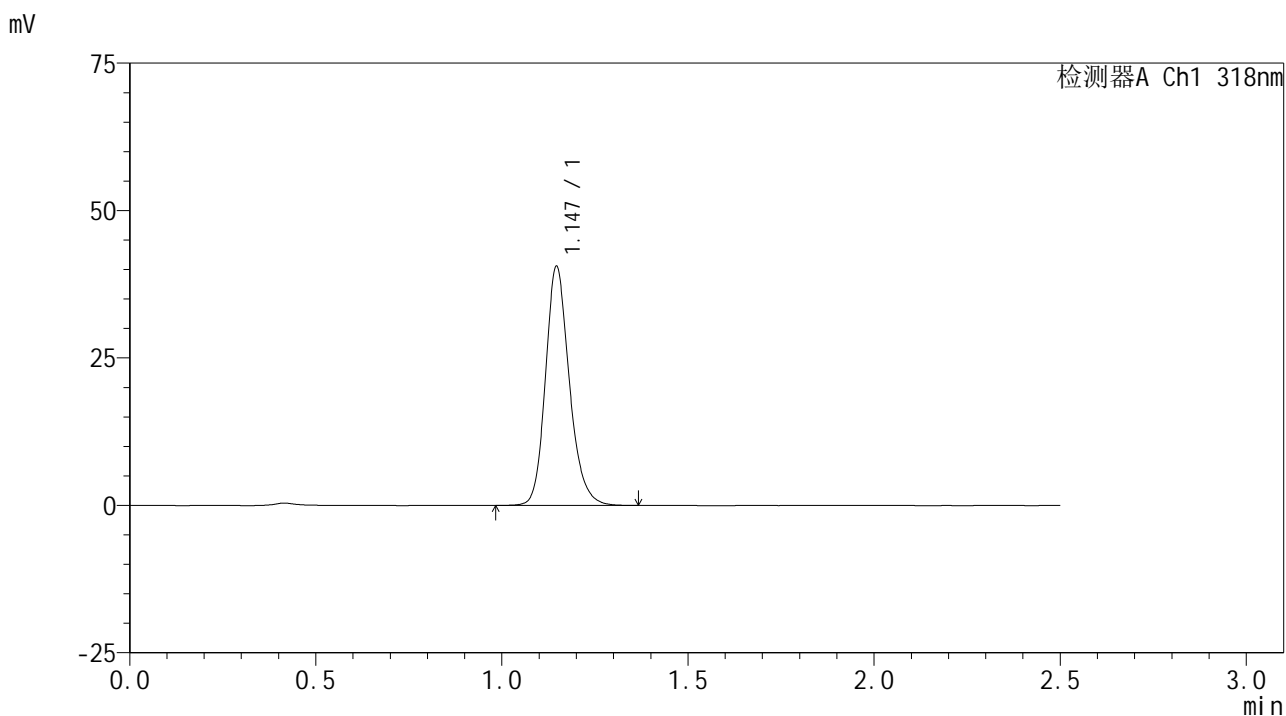
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	181551	100.000	40542	1579	1.192	--
总计		181551	100.000	40542			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24122701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 - 29-7/29-748-2 - zzp-24122701p-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:35:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	181365	100.000	40531	1580	1.192	--
总计		181365	100.000	40531			

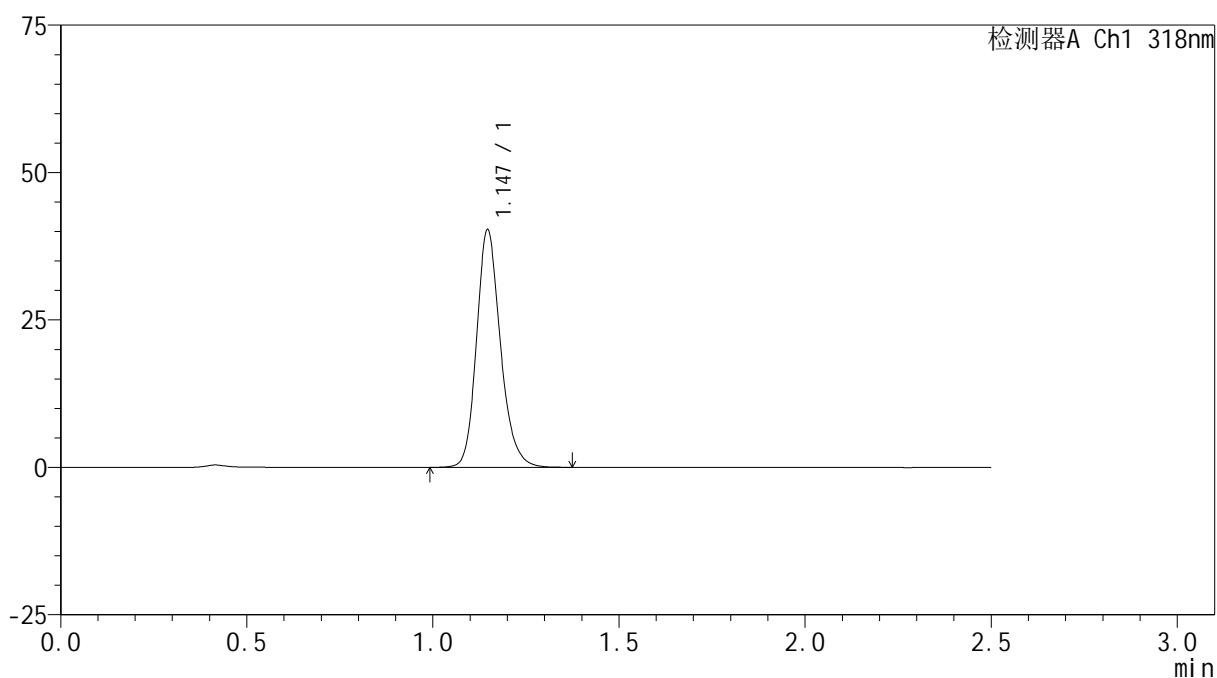
图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-片3  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-7/29-749-2 - zzp-24122701p-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:38:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

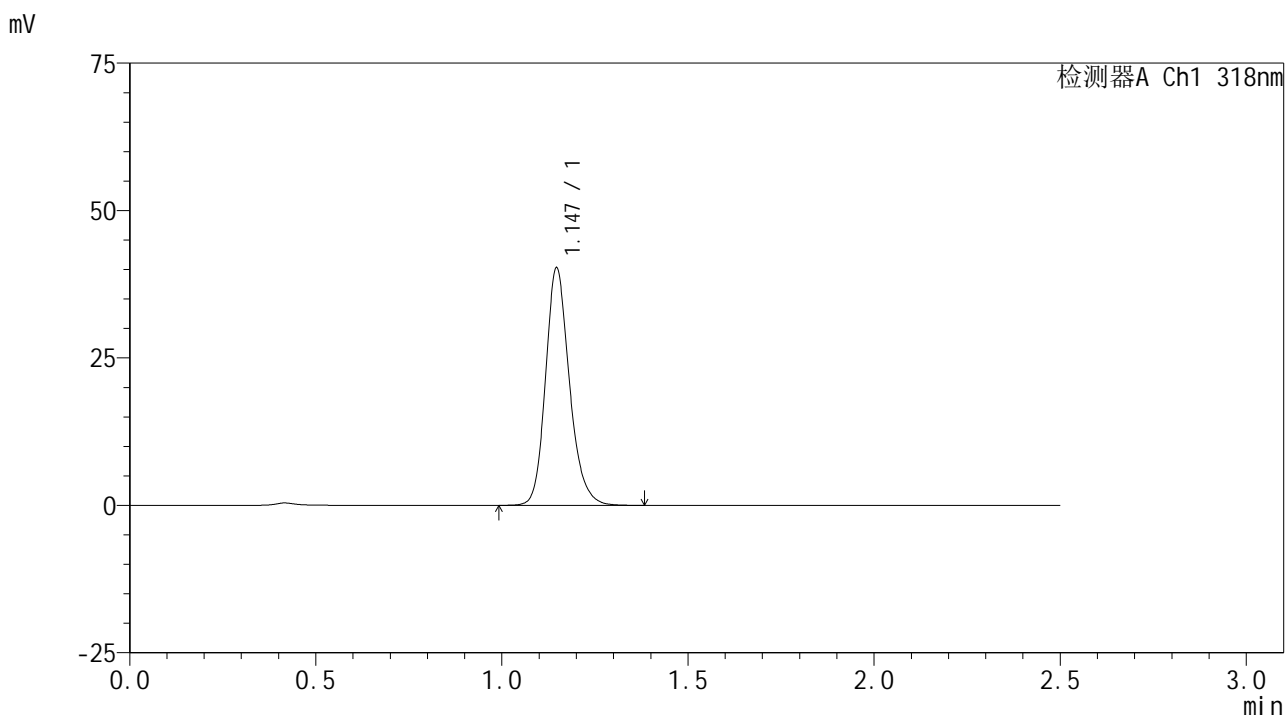
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	180511	100.000	40301	1578	1.195	--
总计		180511	100.000	40301			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24122701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 - 29-7/29-750-2 - zzp-24122701p-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:41:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

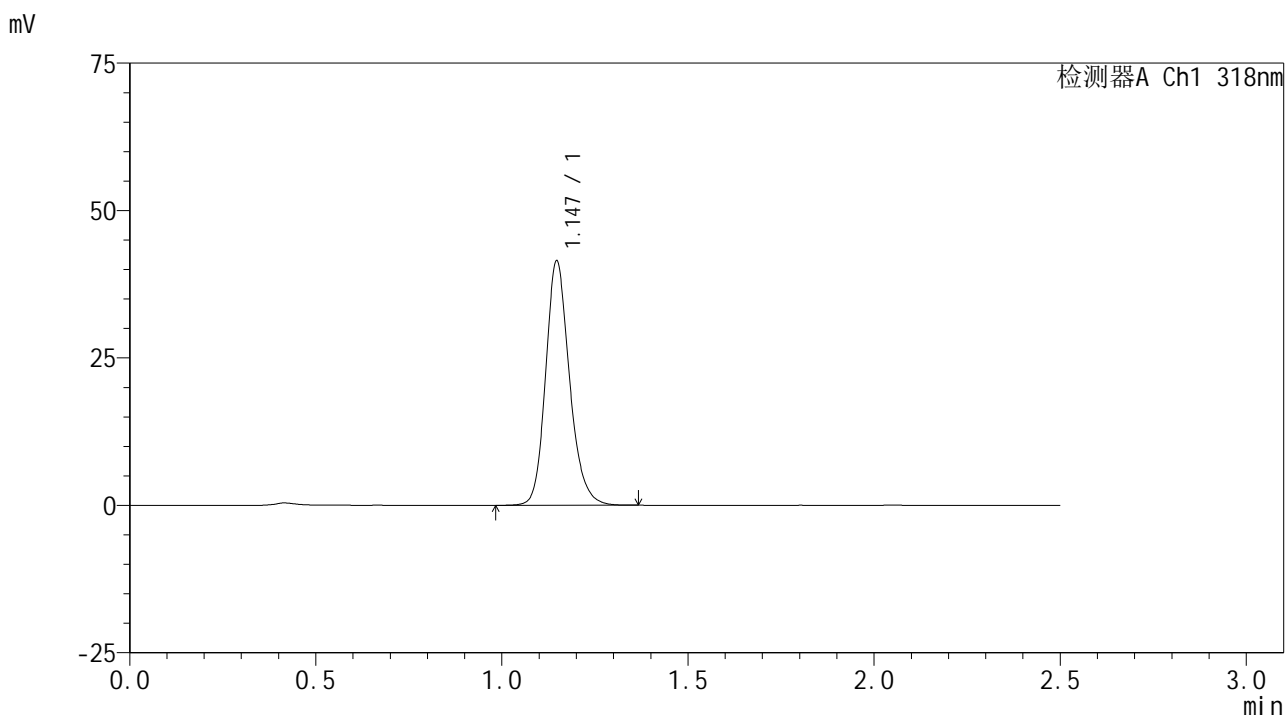
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	180293	100.000	40264	1577	1.195	--
总计		180293	100.000	40264			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24122701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 - 29-7/29-751-2 - zzp-24122701p-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:44:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

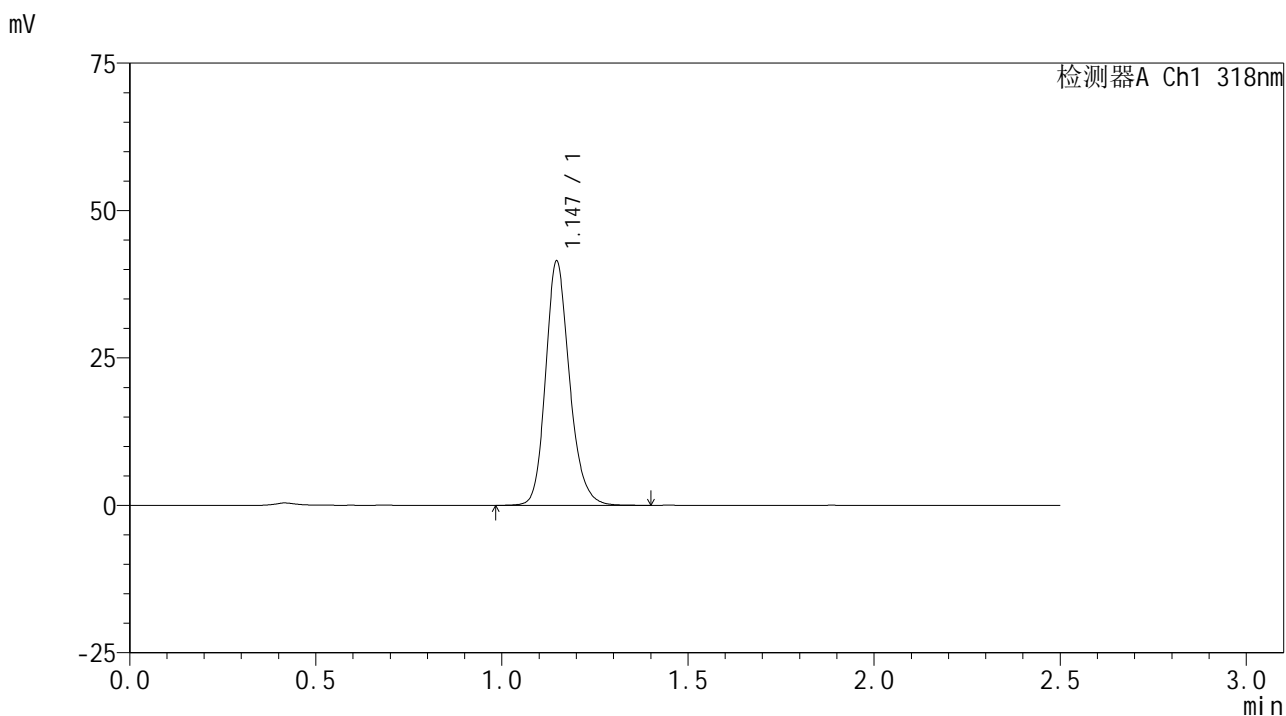
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	185421	100.000	41432	1580	1.191	--
总计		185421	100.000	41432			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24122701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 - 29-7/29-752-2 - zzp-24122701p-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:46:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

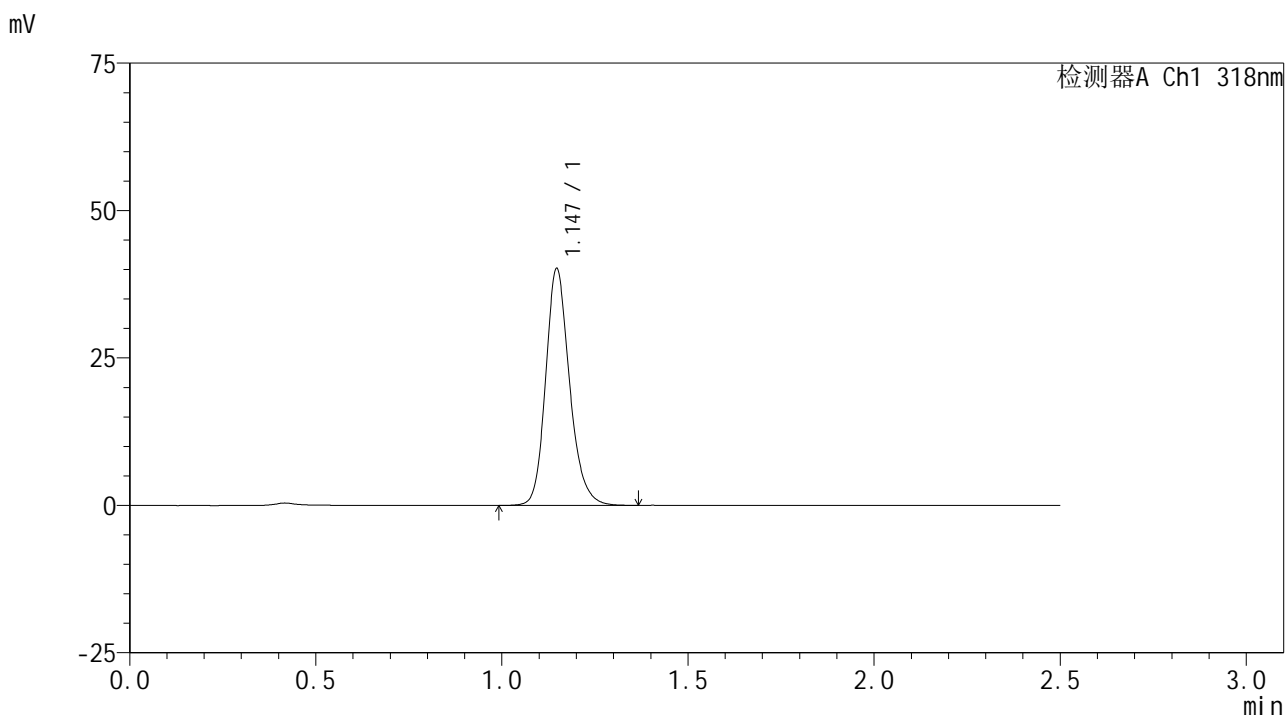
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	185320	100.000	41395	1580	1.191	--
总计		185320	100.000	41395			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24122701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 - 29-7/29-753-2 - zzp-24122701p-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:49:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

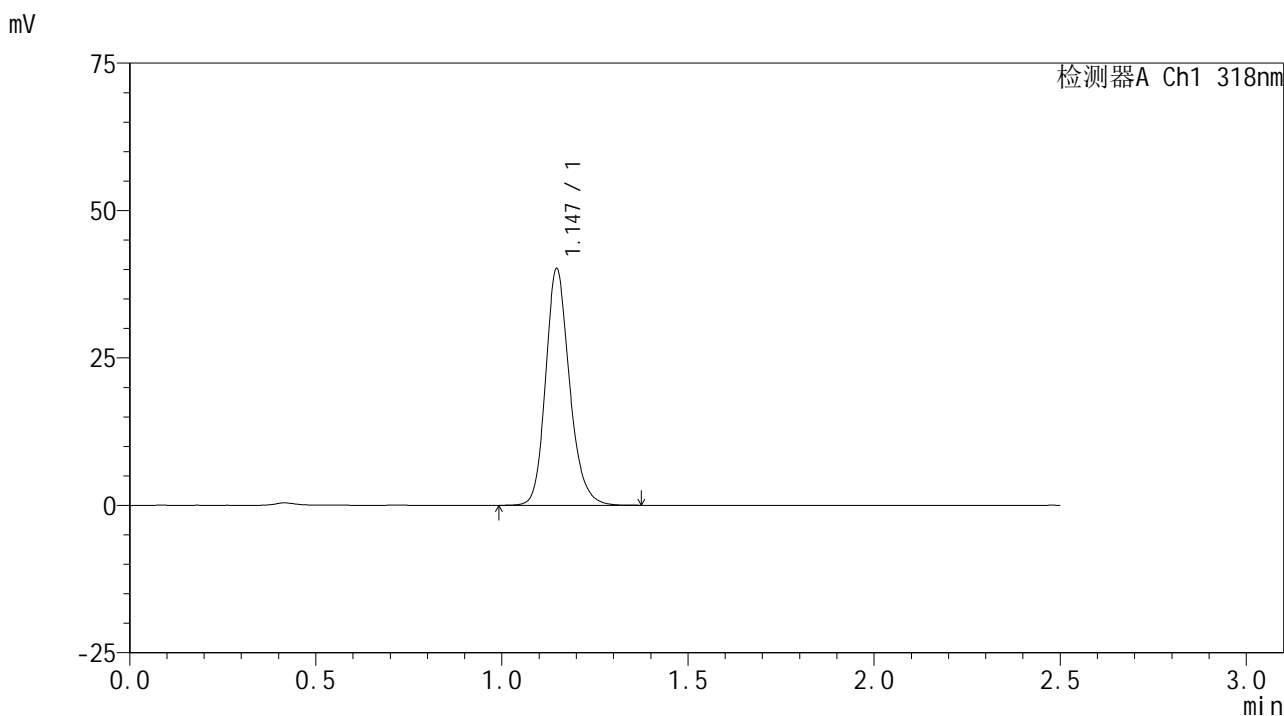
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	179814	100.000	40156	1578	1.193	--
总计		179814	100.000	40156			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24122701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 - 29-7/29-754-2 - zzp-24122701p-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:52:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

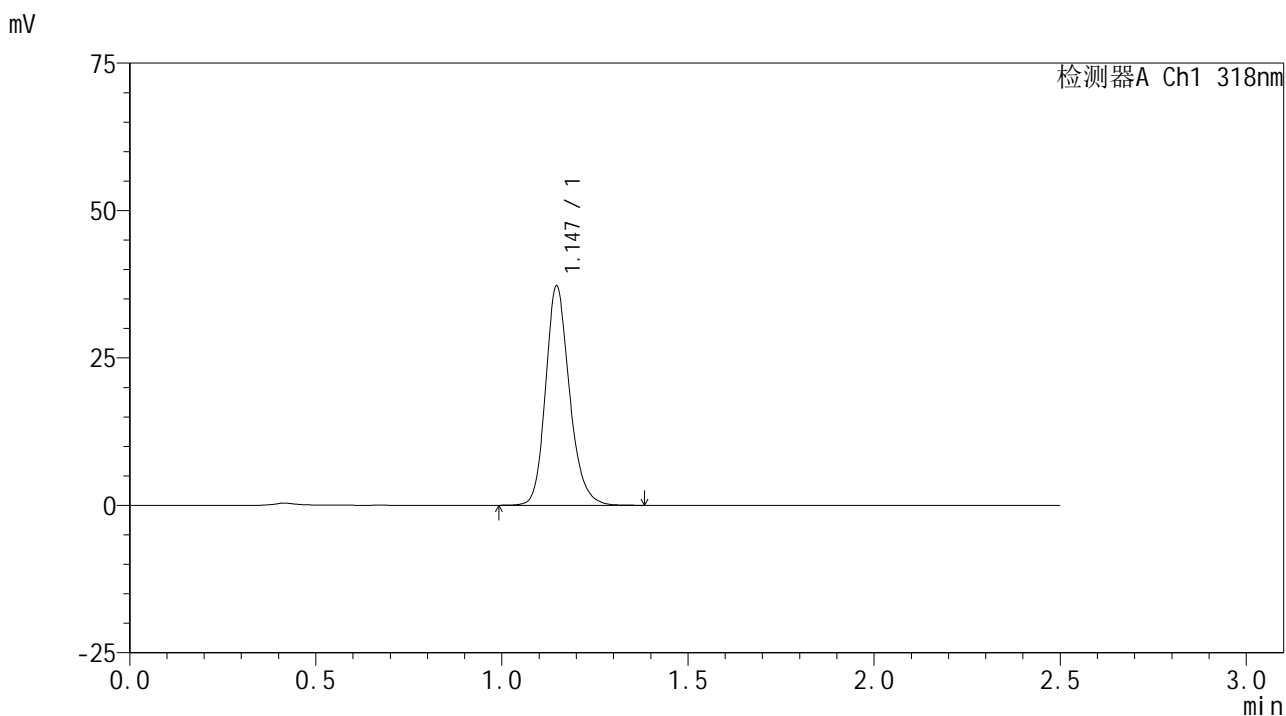
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	179674	100.000	40128	1579	1.193	--
总计		179674	100.000	40128			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(24122701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 - 29-7/29-755-2 - zzp-25010301p-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:55:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

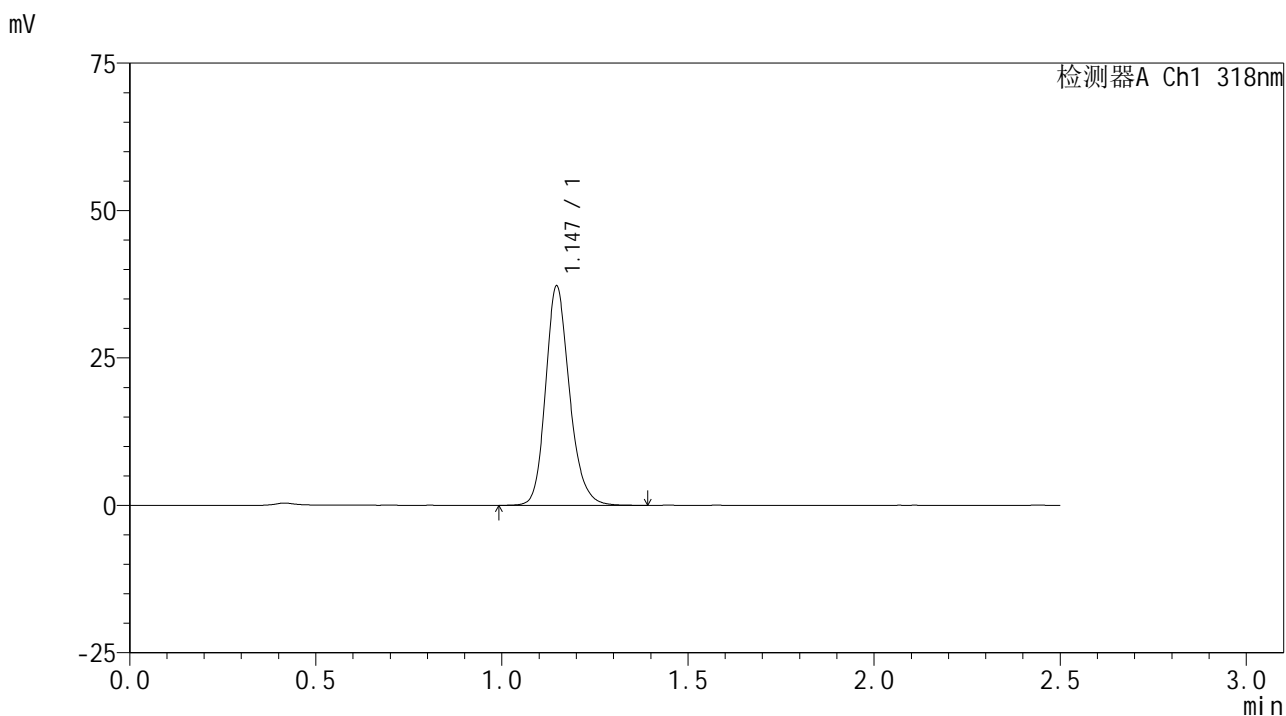
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	166680	100.000	37177	1575	1.195	--
总计		166680	100.000	37177			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010301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 - 29-7/29-756-2 - zzp-25010301p-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 11:58:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

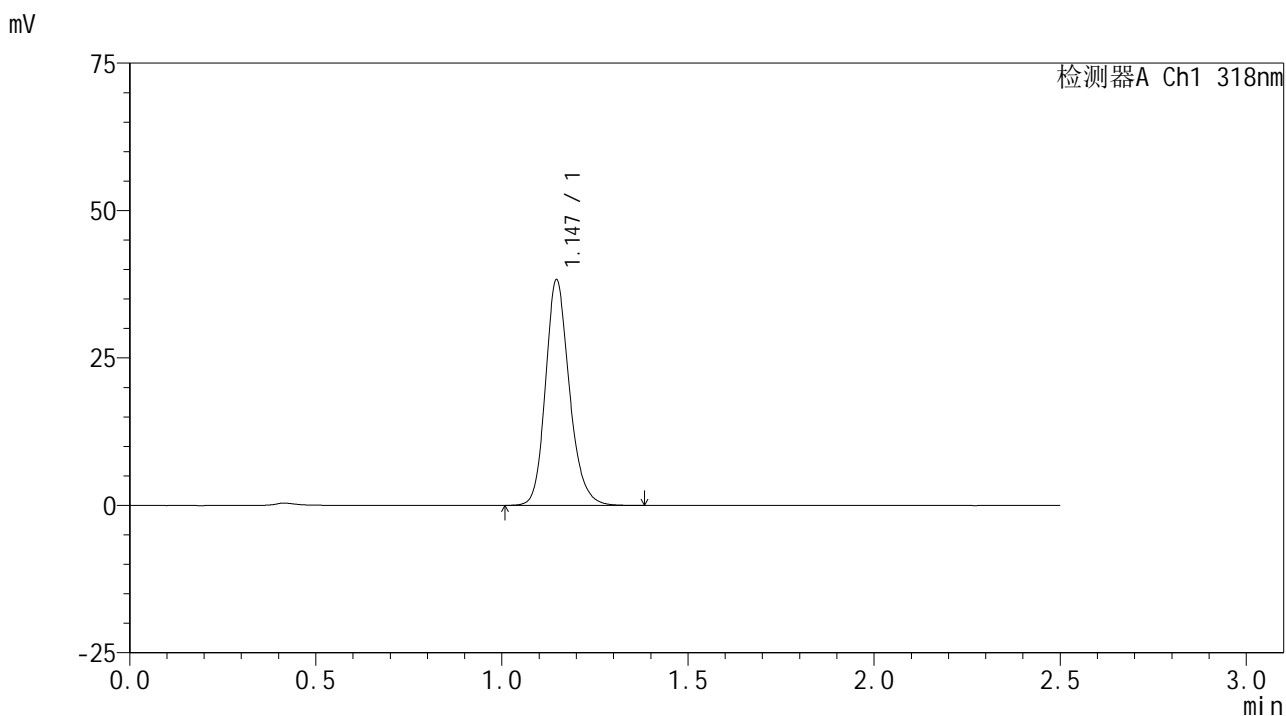
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	166875	100.000	37191	1576	1.195	--
总计		166875	100.000	37191			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010301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 - 29-7/29-757-2 - zzp-25010301p-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:01:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:46:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

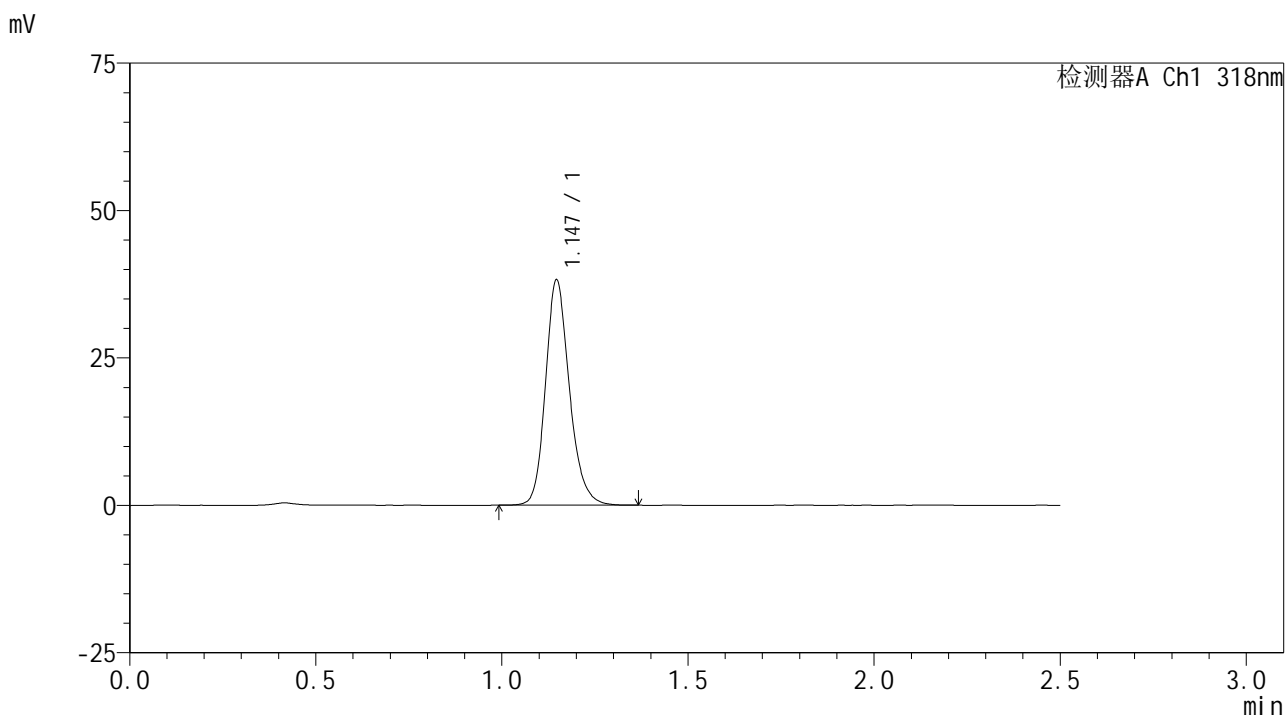
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	171497	100.000	38273	1577	1.192	--
总计		171497	100.000	38273			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010301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 - 29-7/29-758-2 - zzp-25010301p-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:04:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

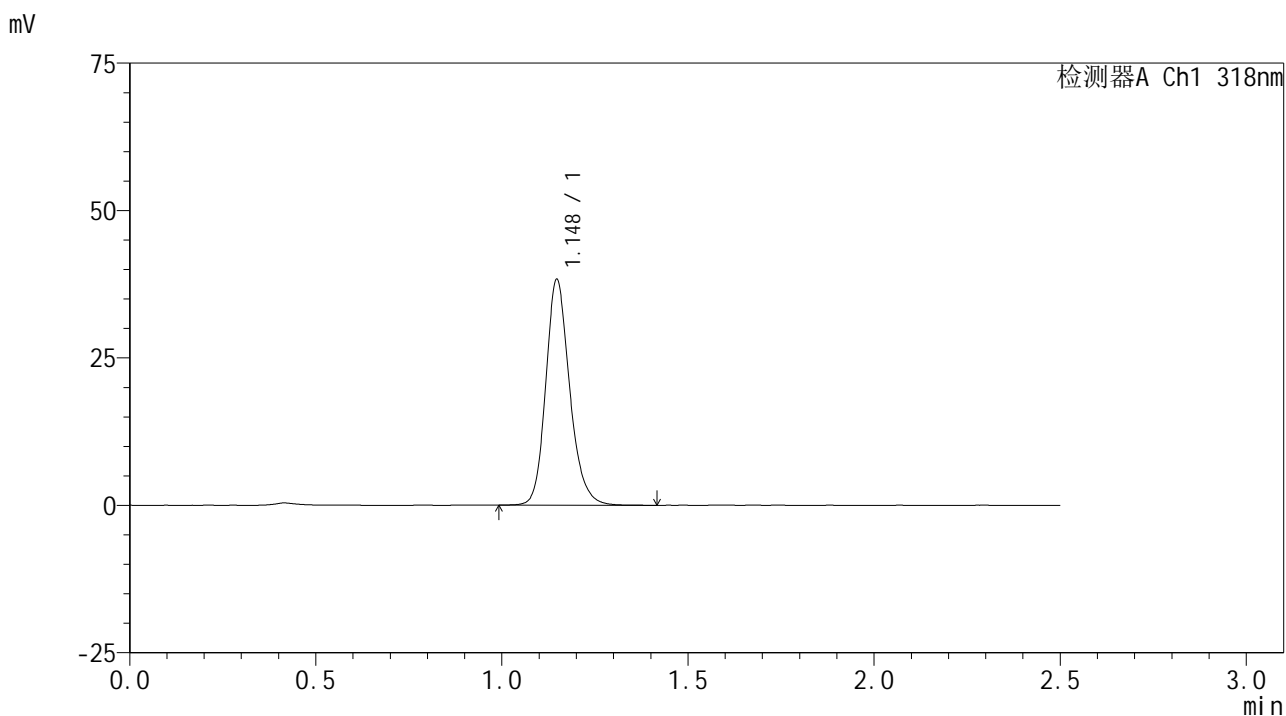
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	170967	100.000	38193	1577	1.192	--
总计		170967	100.000	38193			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010301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 - 29-7/29-759-2 - zzp-25010301p-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:06:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

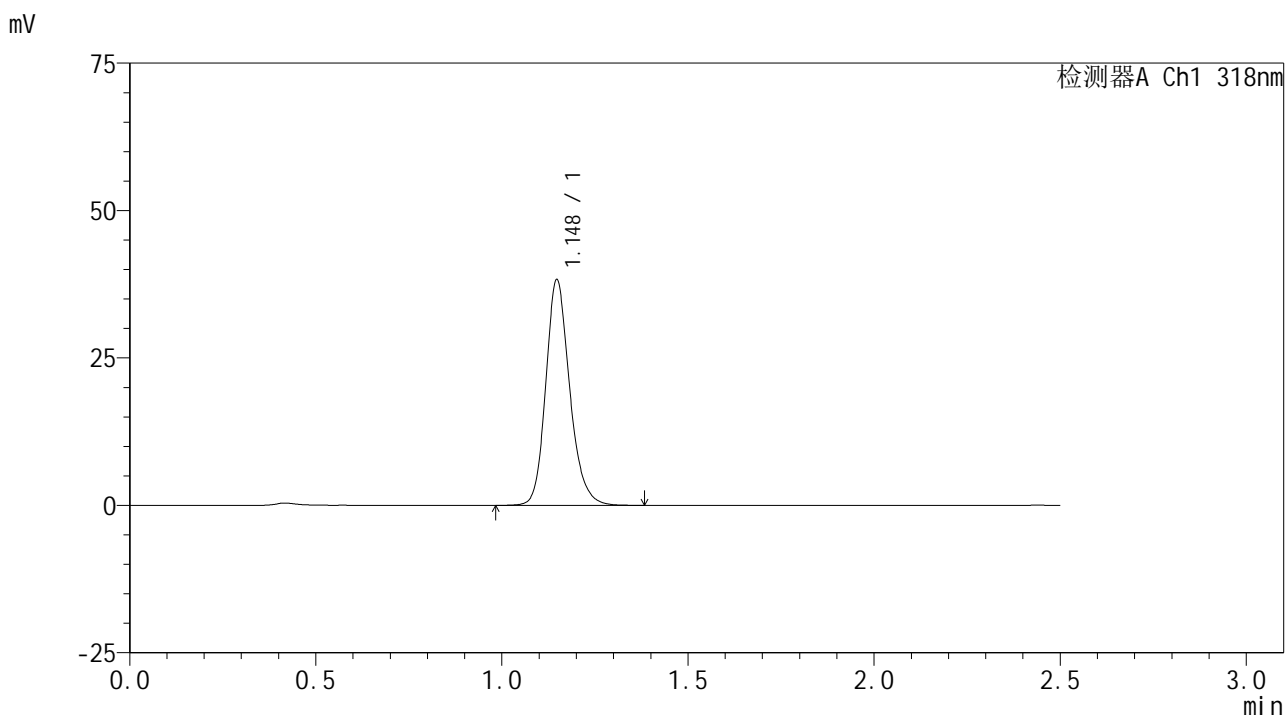
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	171678	100.000	38282	1579	1.191	--
总计		171678	100.000	38282			

图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010301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 - 29-7/29-760-2 - zzp-25010301p-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:09:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

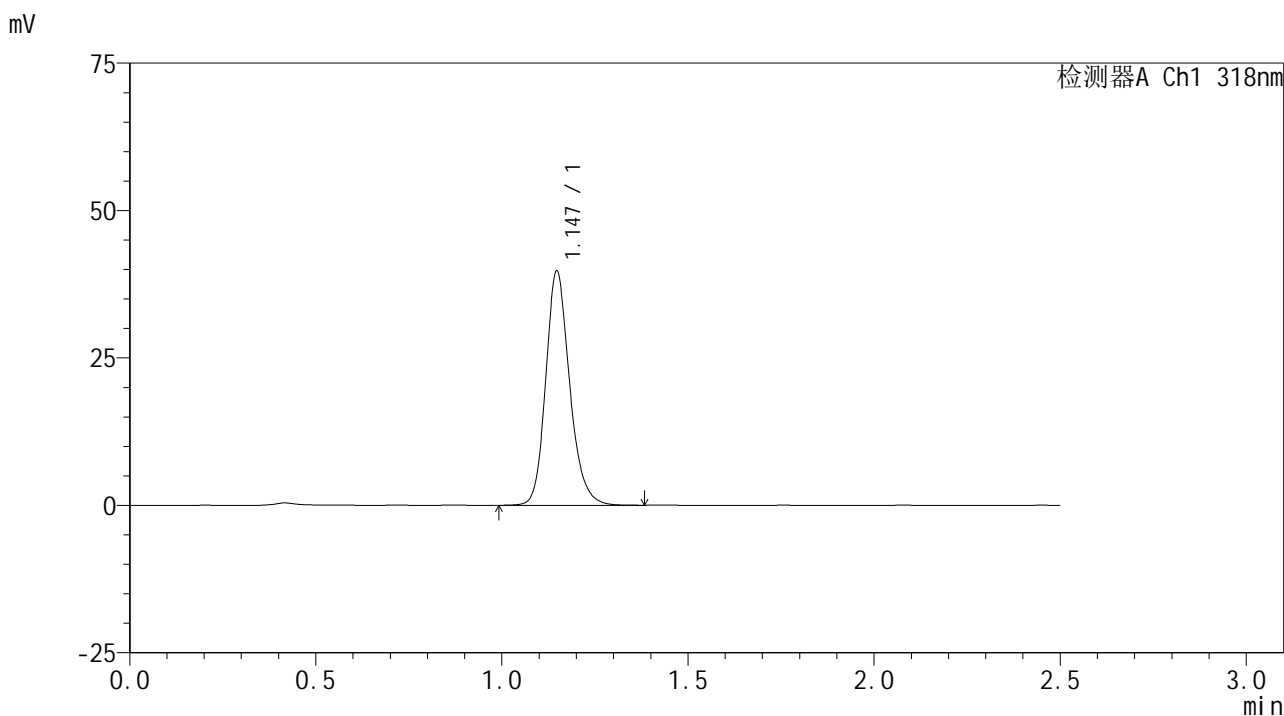
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	171445	100.000	38238	1579	1.193	--
总计		171445	100.000	38238			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010301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 - 29-7/29-761-2 - zzp-25010301p-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:12:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

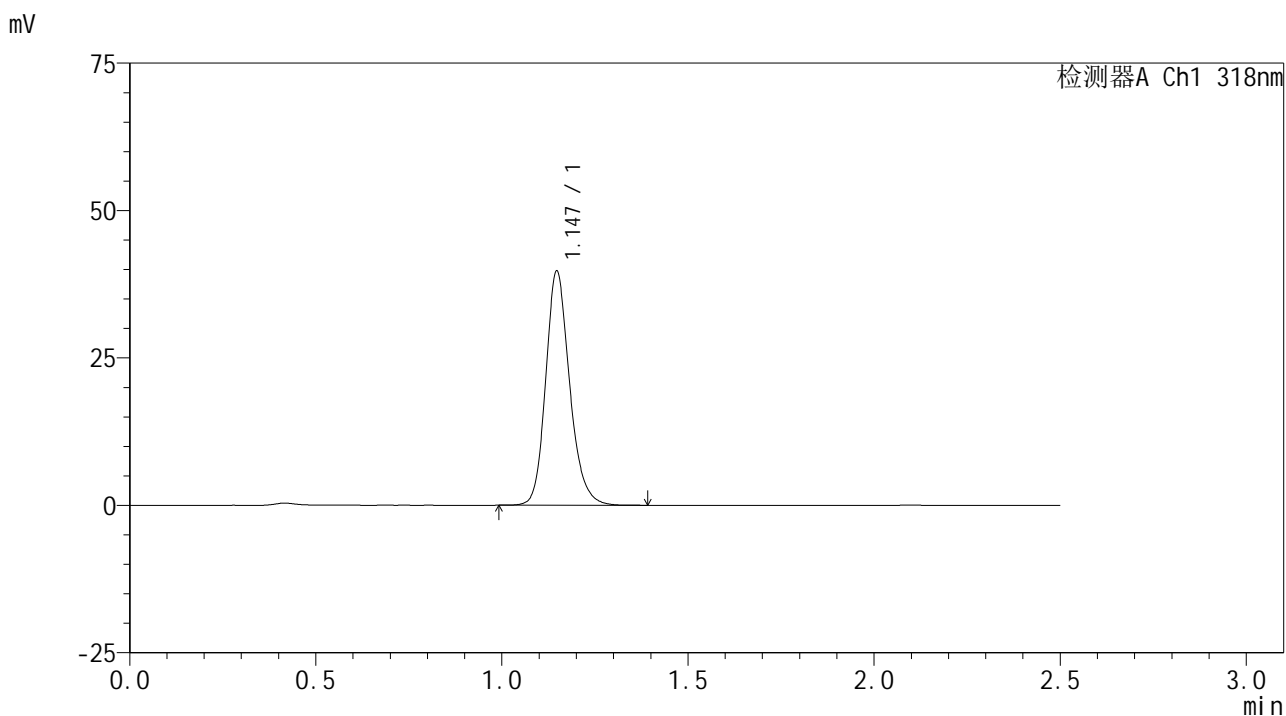
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	178149	100.000	39697	1576	1.191	--
总计		178149	100.000	39697			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010301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 - 29-7/29-762-2 - zzp-25010301p-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:15:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

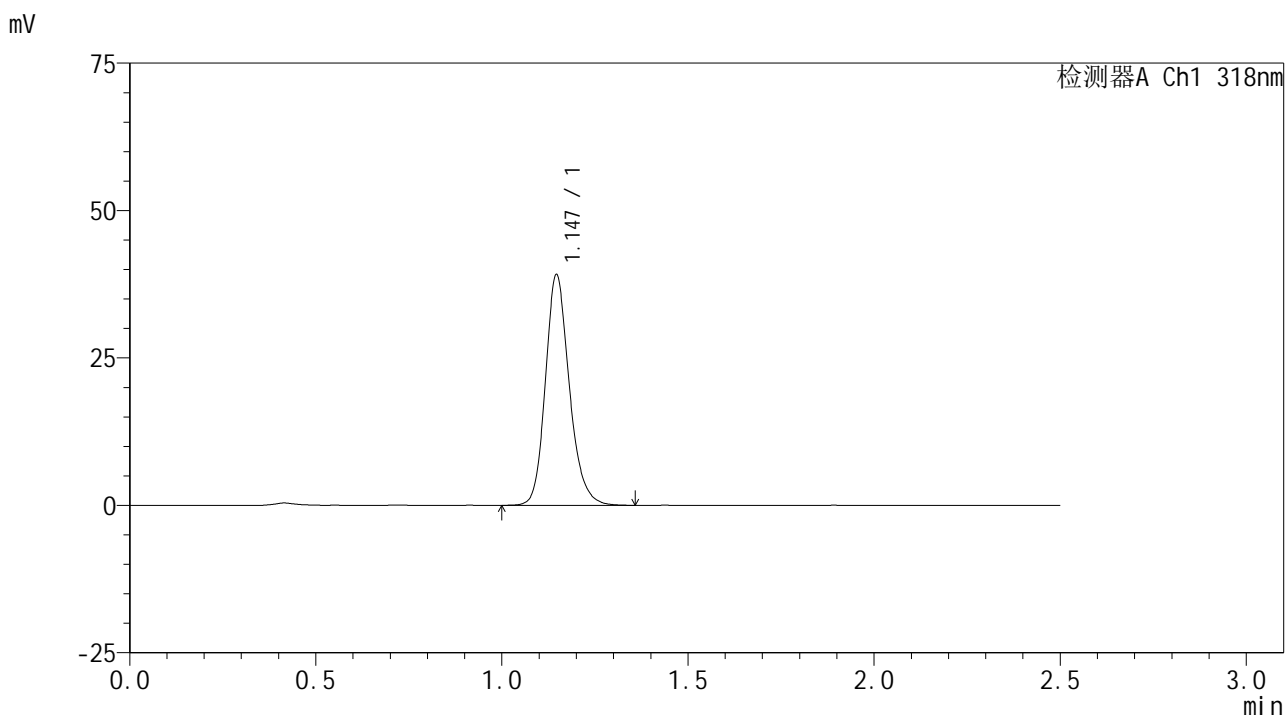
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	177864	100.000	39686	1577	1.191	--
总计		177864	100.000	39686			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010301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 - 29-7/29-763-2 - zzp-25010301p-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:18:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

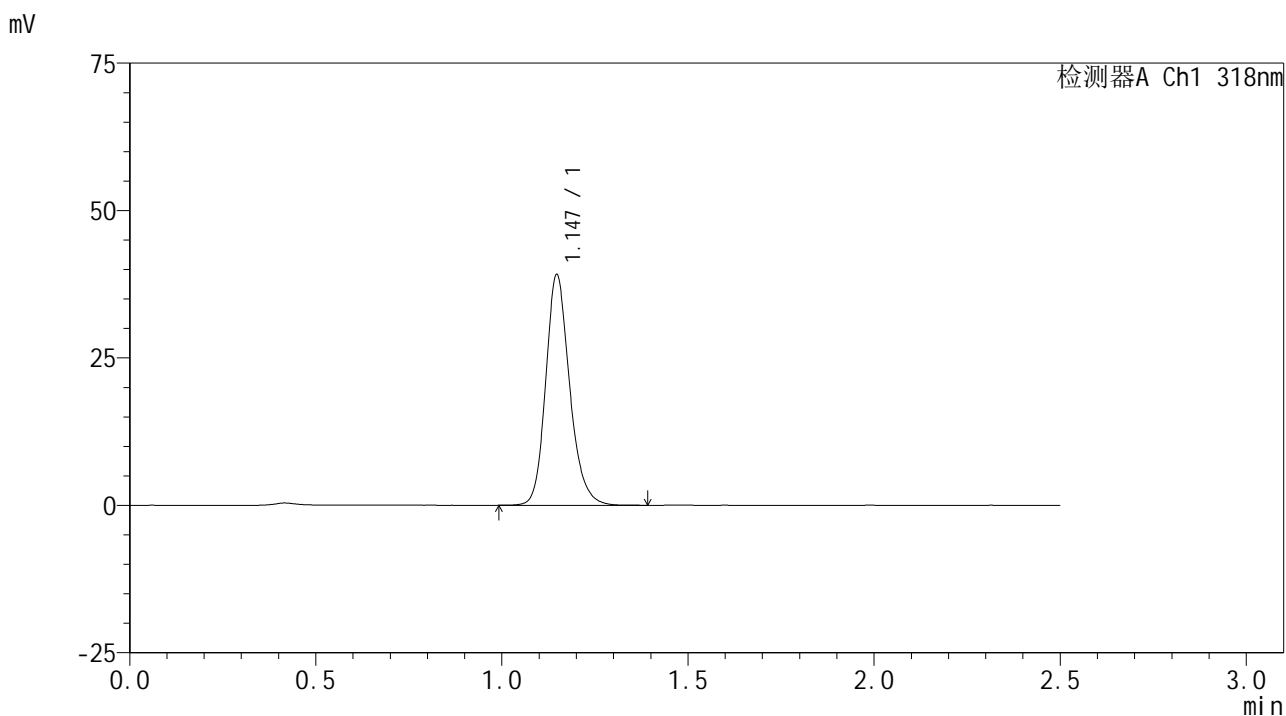
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	175127	100.000	39105	1576	1.190	--
总计		175127	100.000	39105			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010301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 - 29-7/29-764-2 - zzp-25010301p-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:21:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

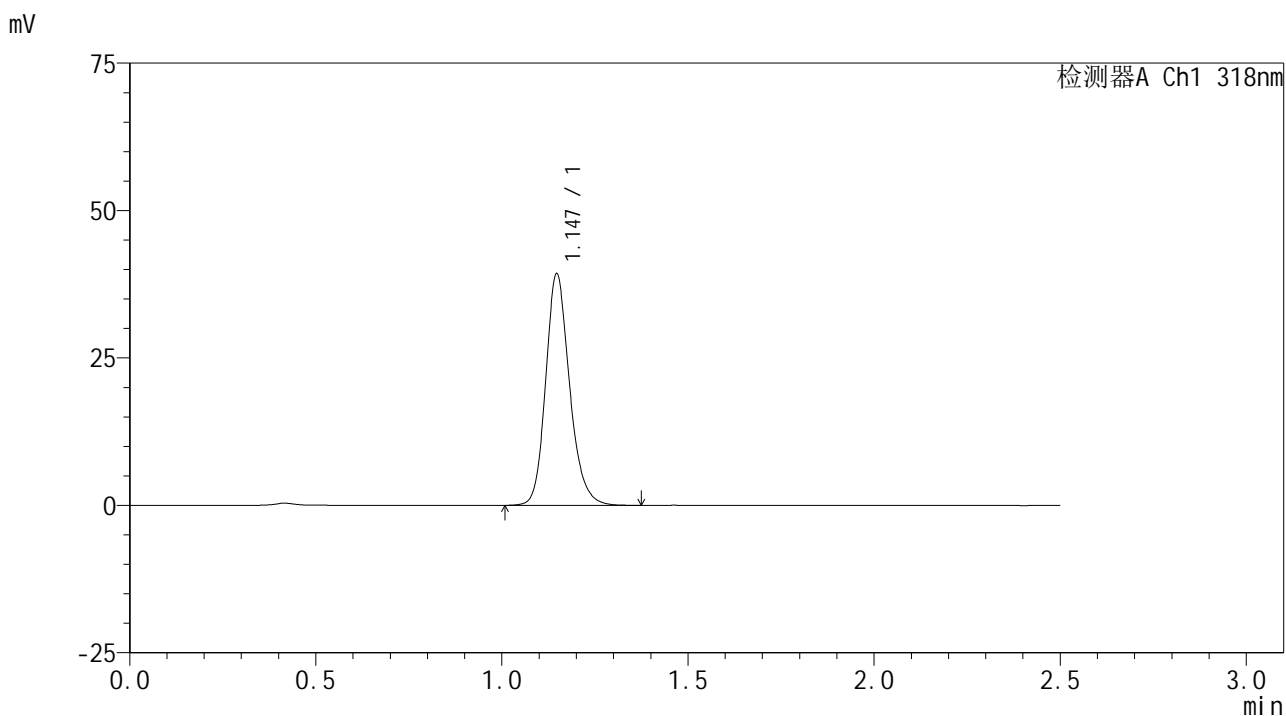
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	175351	100.000	39100	1574	1.193	--
总计		175351	100.000	39100			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010301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 - 29-7/29-765-2 - zzp-25010301p-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:24:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

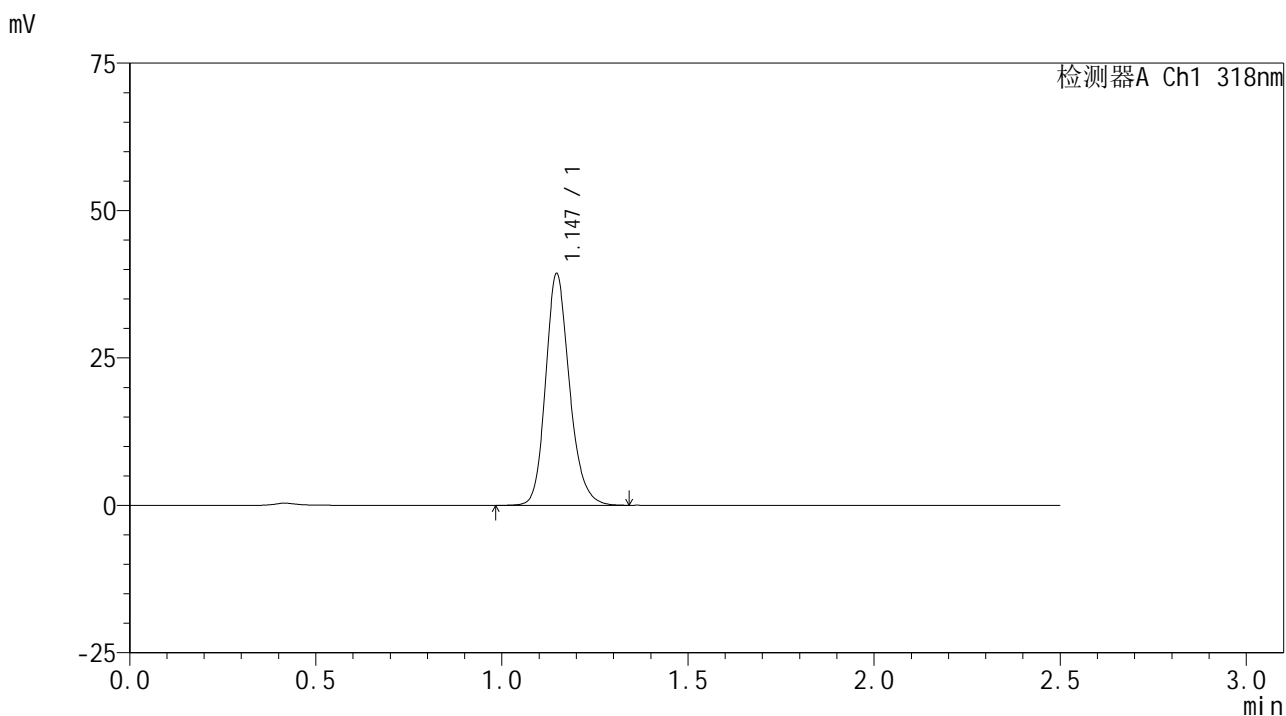
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	175954	100.000	39262	1577	1.192	--
总计		175954	100.000	39262			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010301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 - 29-7/29-766-2 - zzp-25010301p-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:26:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

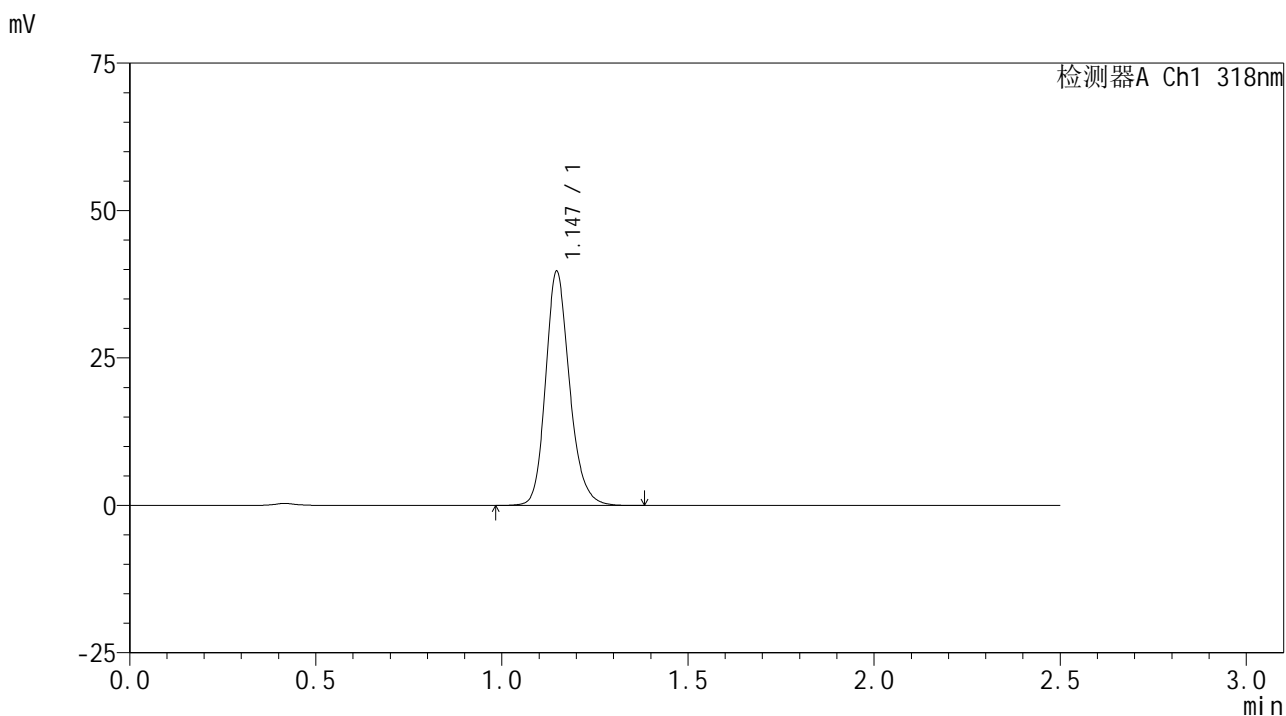
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	175891	100.000	39285	1576	1.189	--
总计		175891	100.000	39285			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010301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 - 29-7/29-767-2 - zzp-25010302p-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:29:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

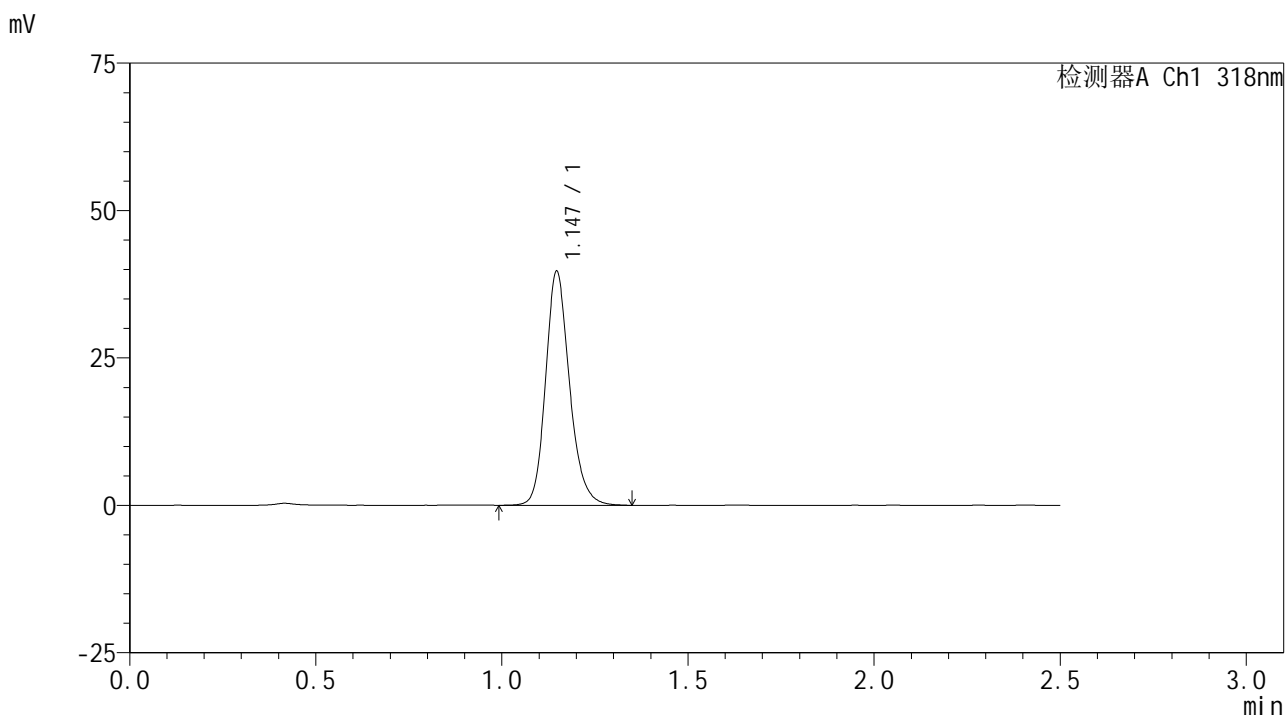
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	178174	100.000	39691	1574	1.192	--
总计		178174	100.000	39691			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(25010302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 - 29-7/29-768-2 - zzp-25010302p-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:32:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

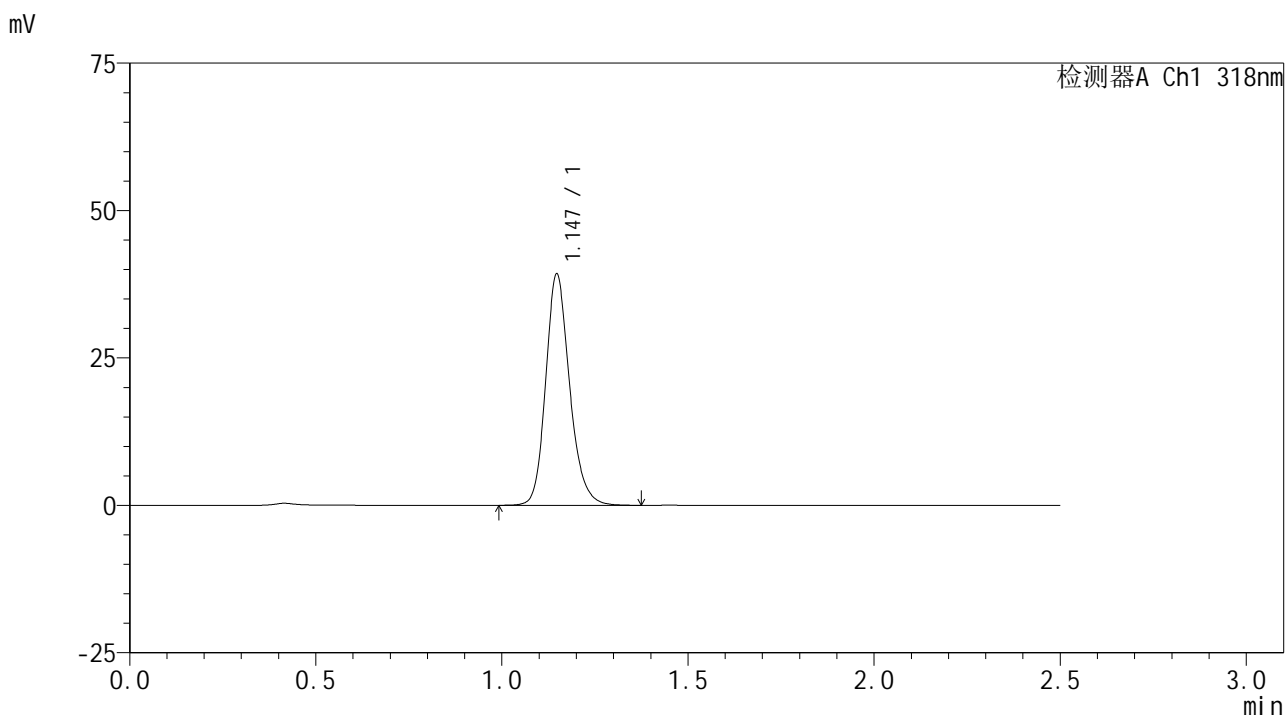
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	177882	100.000	39663	1575	1.190	--
总计		177882	100.000	39663			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010302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 - 29-7/29-769-2 - zzp-25010302p-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:35:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

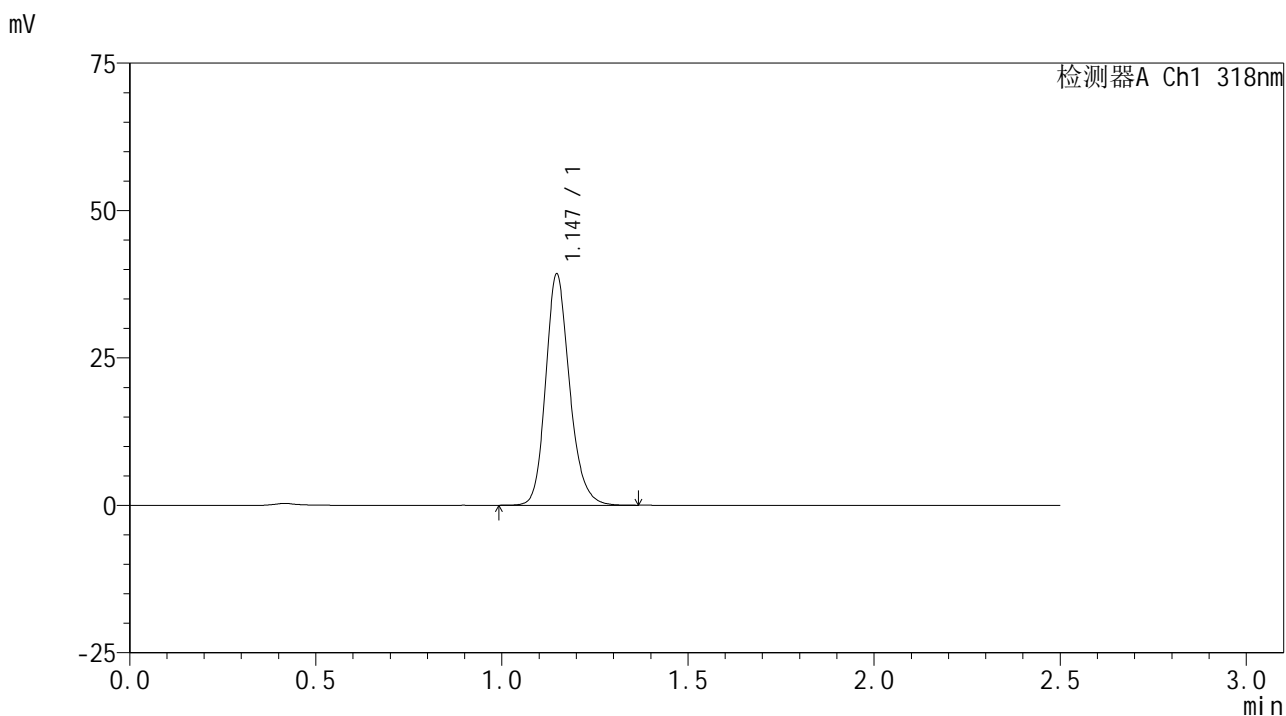
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	175812	100.000	39209	1575	1.188	--
总计		175812	100.000	39209			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010302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 - 29-7/29-770-2 - zzp-25010302p-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:38:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

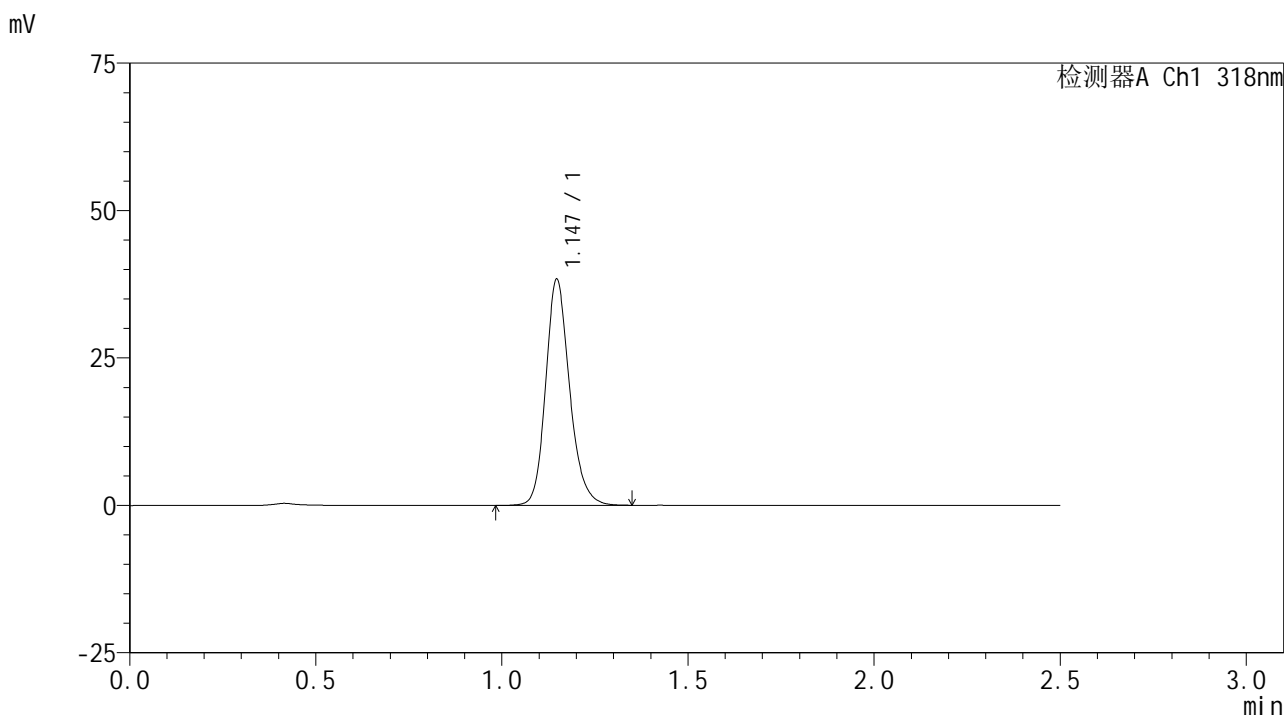
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	175751	100.000	39201	1575	1.190	--
总计		175751	100.000	39201			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010302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 - 29-7/29-771-2 - zzp-25010302p-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:41:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

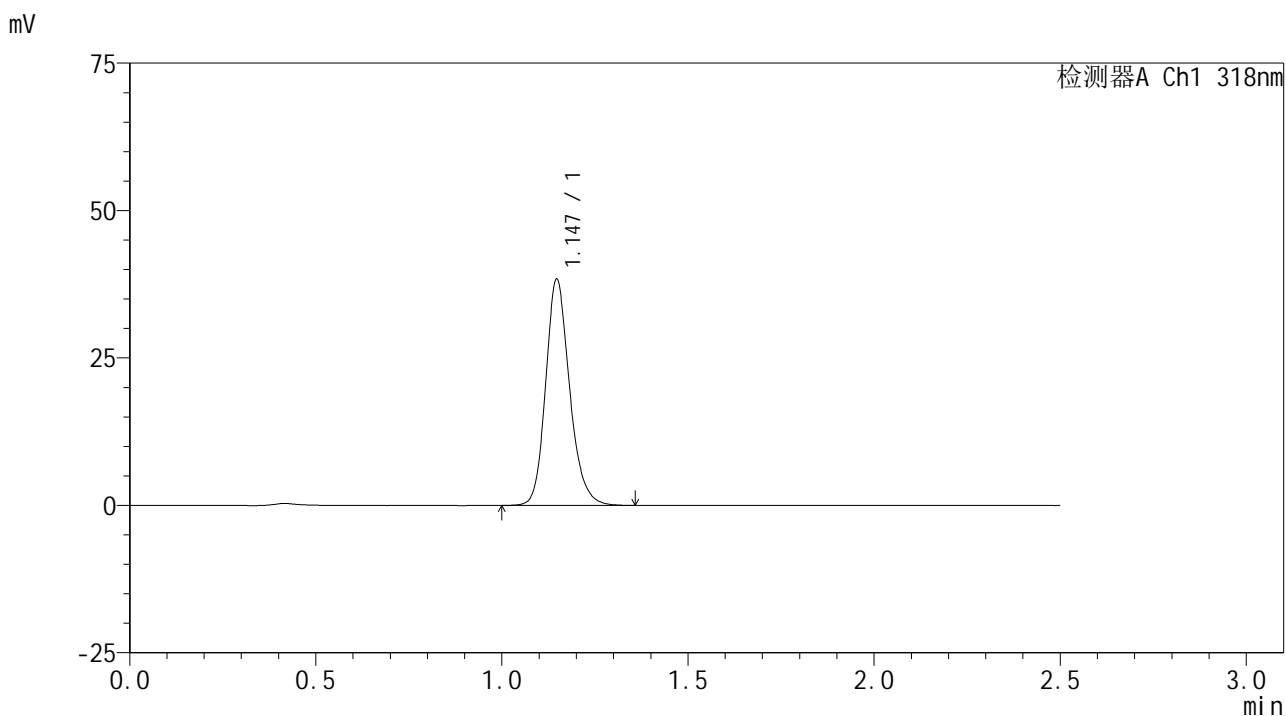
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	171802	100.000	38323	1574	1.187	--
总计		171802	100.000	38323			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010302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 - 29-7/29-772-2 - zzp-25010302p-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:44:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

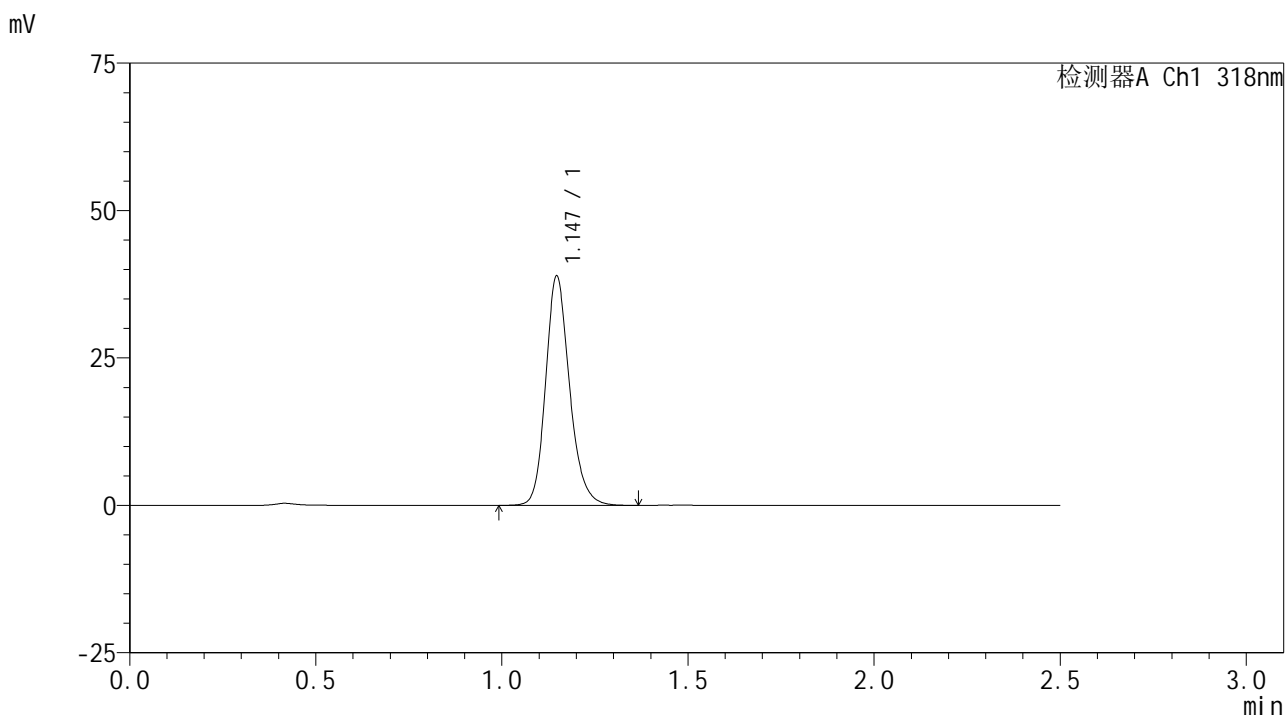
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	171797	100.000	38333	1573	1.189	--
总计		171797	100.000	38333			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010302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 - 29-7/29-773-2 - zzp-25010302p-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:47:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

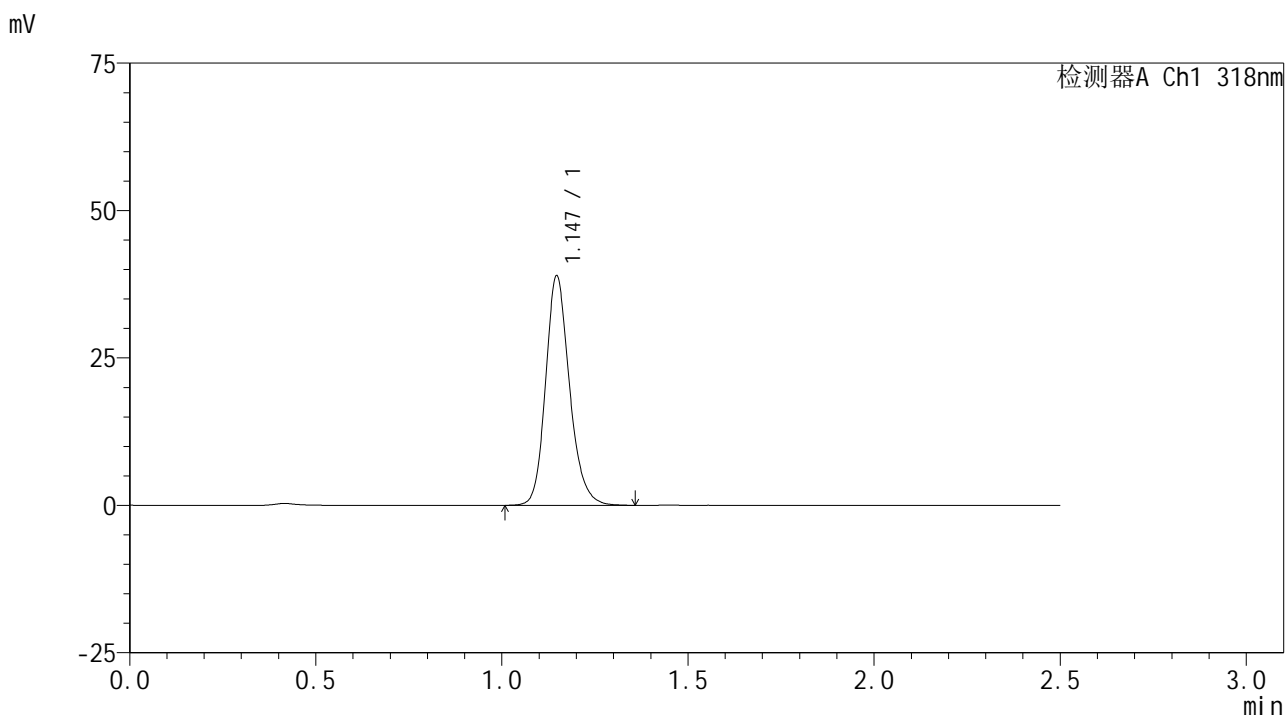
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	174281	100.000	38874	1573	1.188	--
总计		174281	100.000	38874			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010302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 - 29-7/29-774-2 - zzp-25010302p-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:49:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

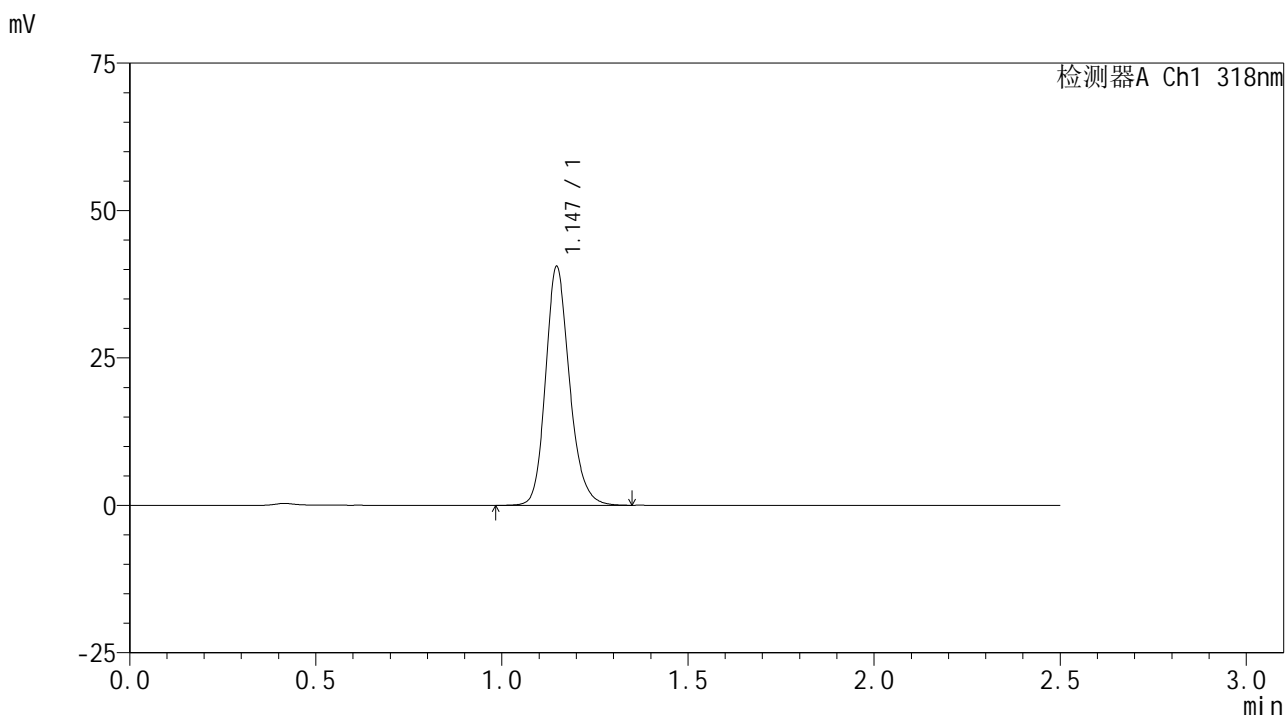
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	174446	100.000	38904	1573	1.187	--
总计		174446	100.000	38904			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010302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 - 29-7/29-775-2 - zzp-25010302p-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:52:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

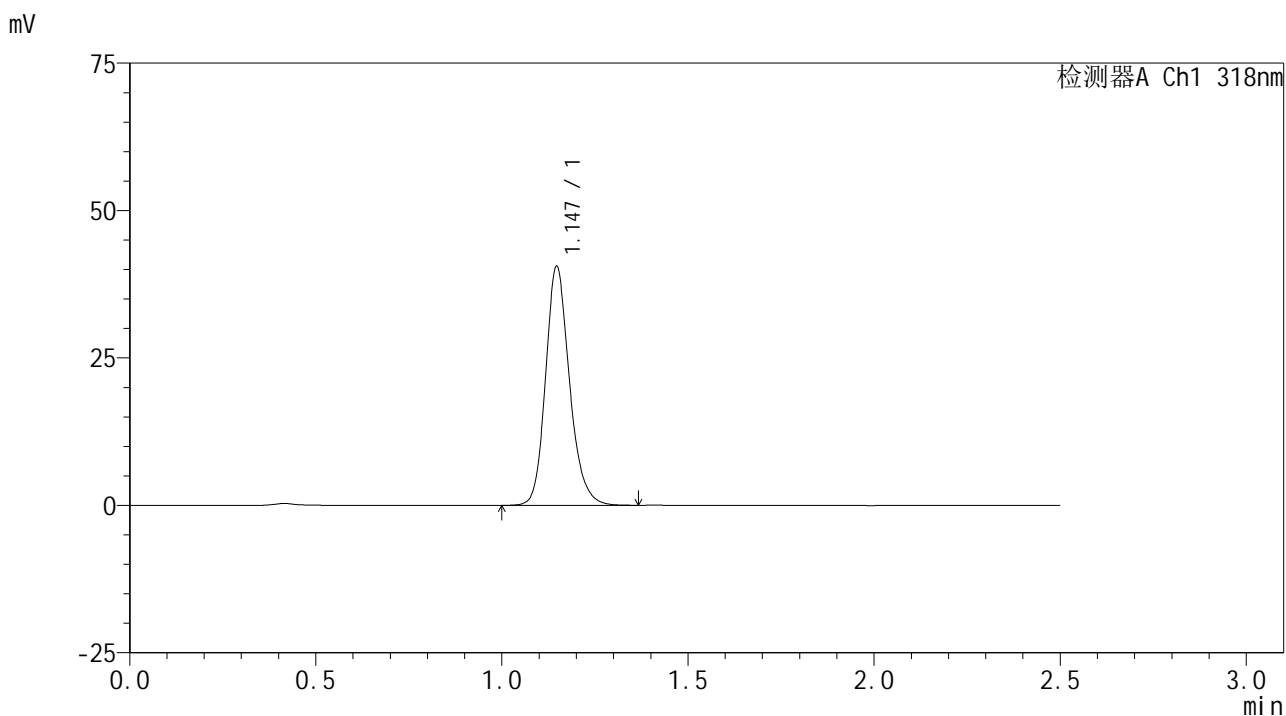
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	181557	100.000	40484	1574	1.188	--
总计		181557	100.000	40484			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010302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 - 29-7/29-776-2 - zzp-25010302p-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:55:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

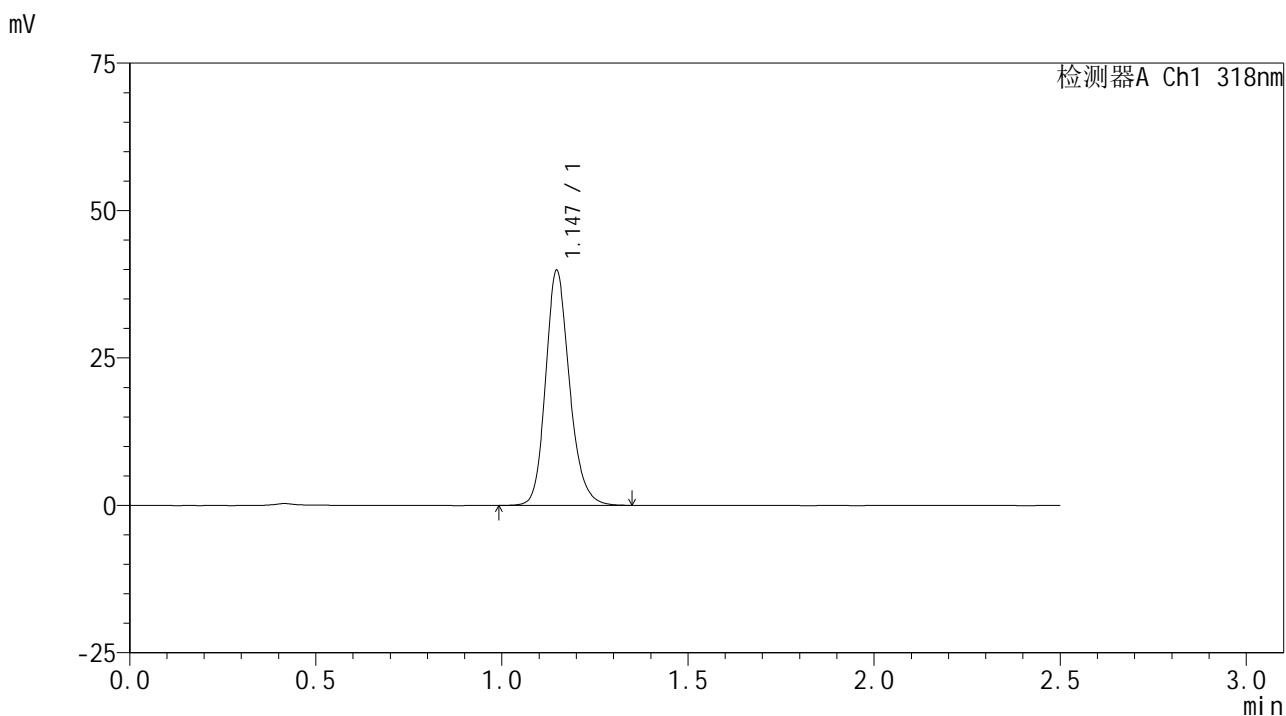
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	181749	100.000	40523	1577	1.189	--
总计		181749	100.000	40523			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010302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 - 29-7/29-777-2 - zzp-25010302p-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 12:58:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

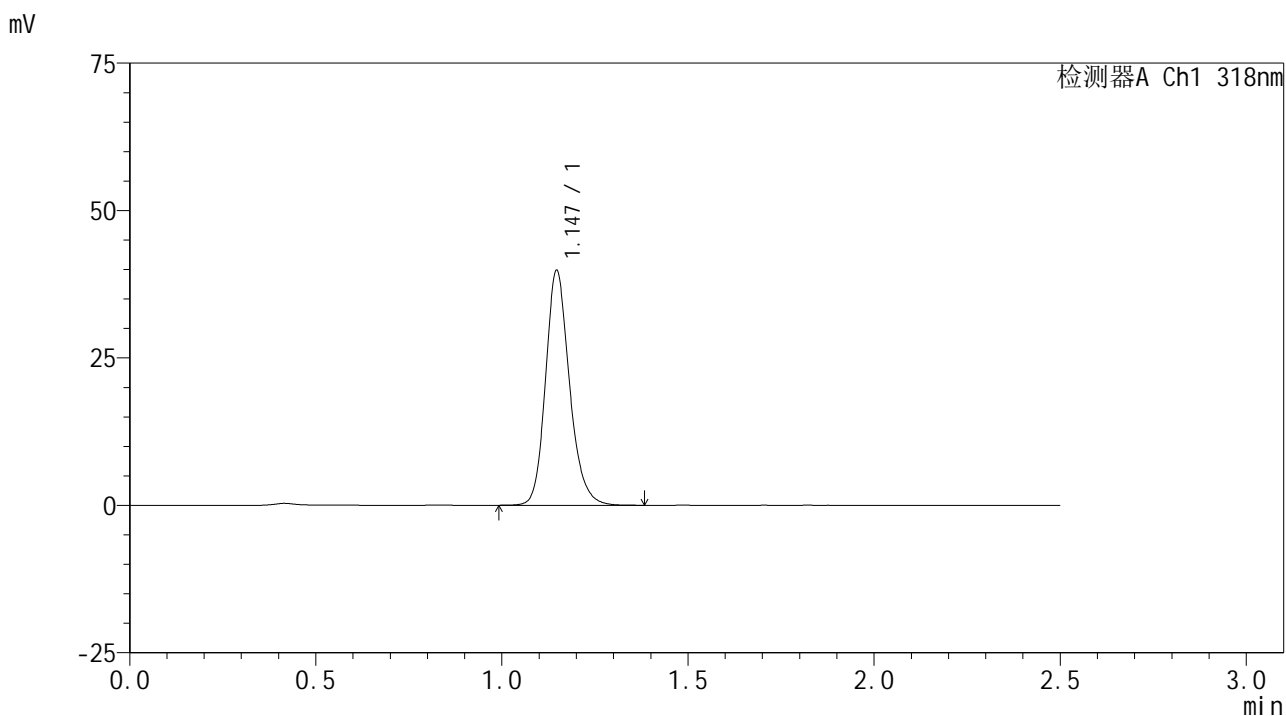
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	178511	100.000	39842	1575	1.186	--
总计		178511	100.000	39842			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010302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 - 29-7/29-778-2 - zzp-25010302p-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:01:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

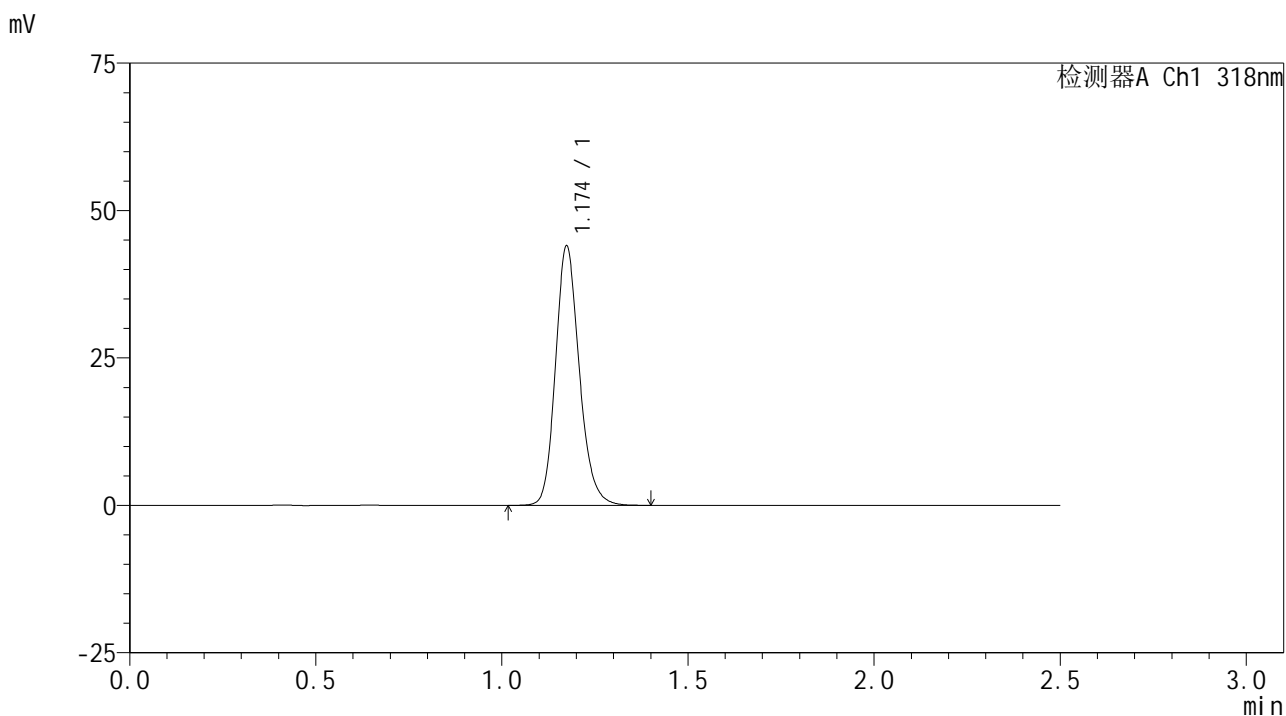
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	178742	100.000	39820	1573	1.190	--
总计		178742	100.000	39820			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(25010302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 - 29-7/29-779-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:04:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:47:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

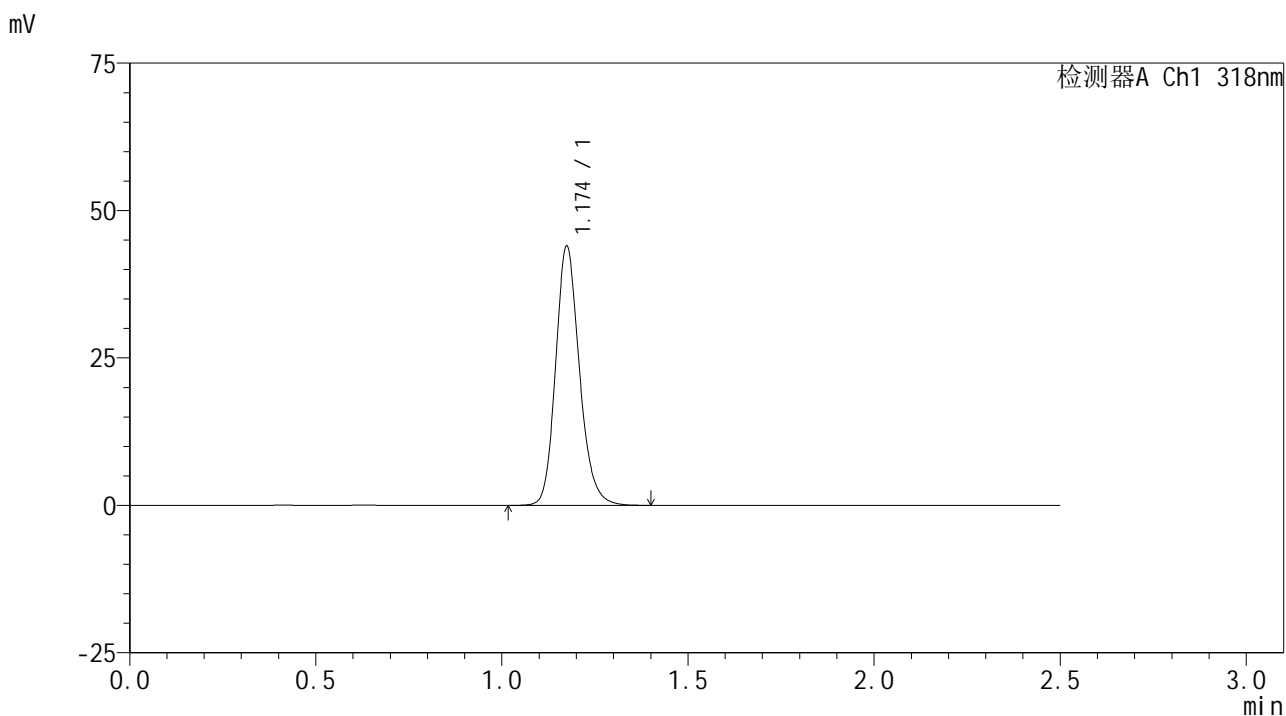
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	196344	100.000	43881	1648	1.180	--
总计		196344	100.000	43881			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-780-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:07:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	196195	100.000	43783	1650	1.180	--
总计		196195	100.000	43783			

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

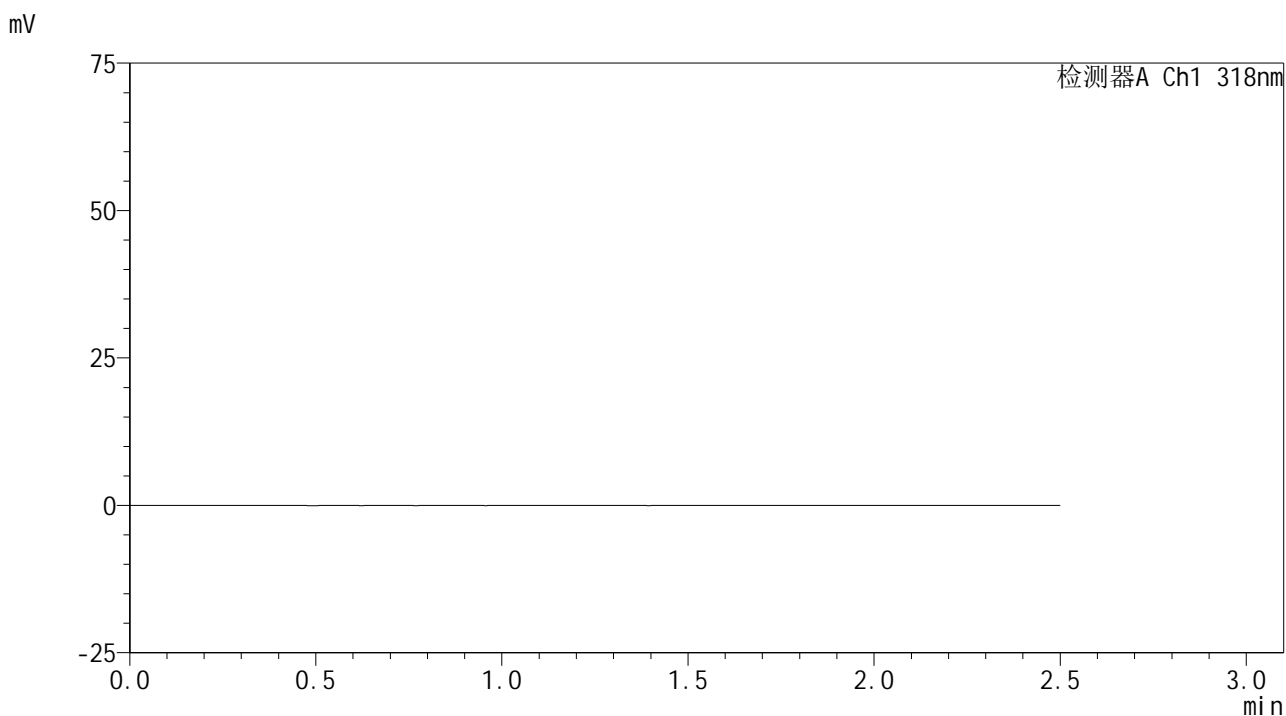


# JSS-222

## <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 - 29-7/29-781-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:10:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

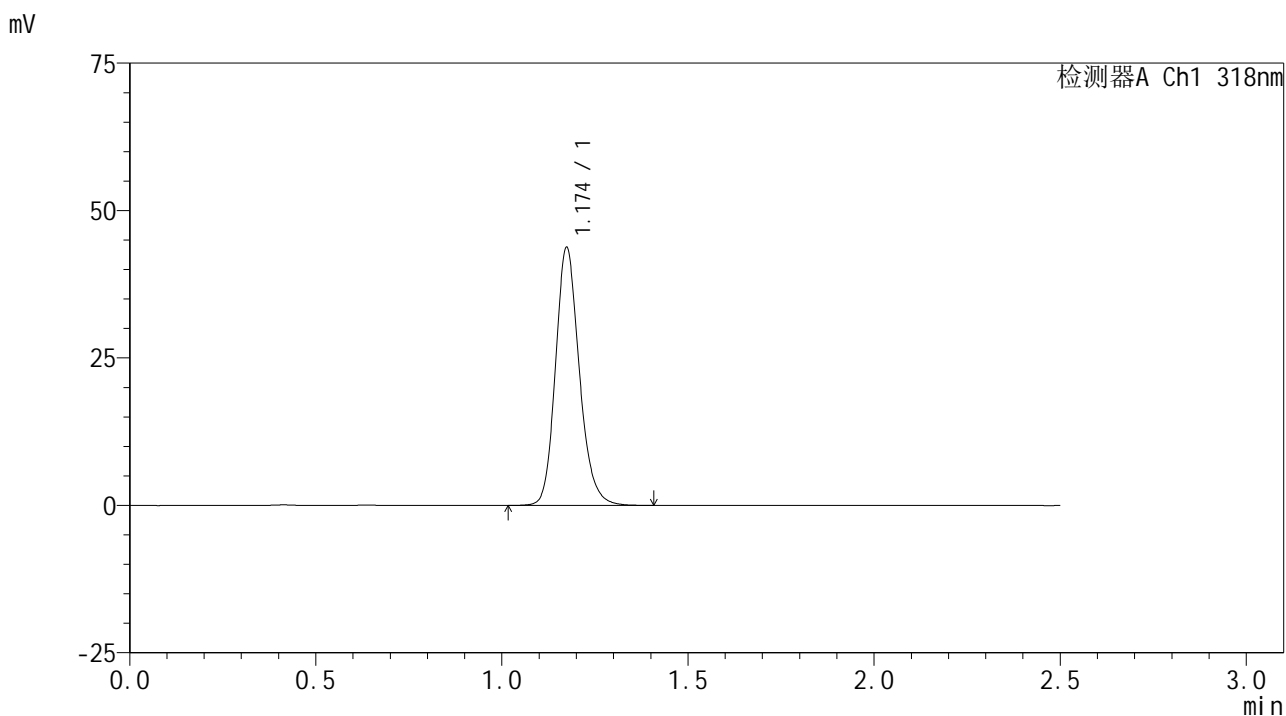
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 29-7/29-782-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:12:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

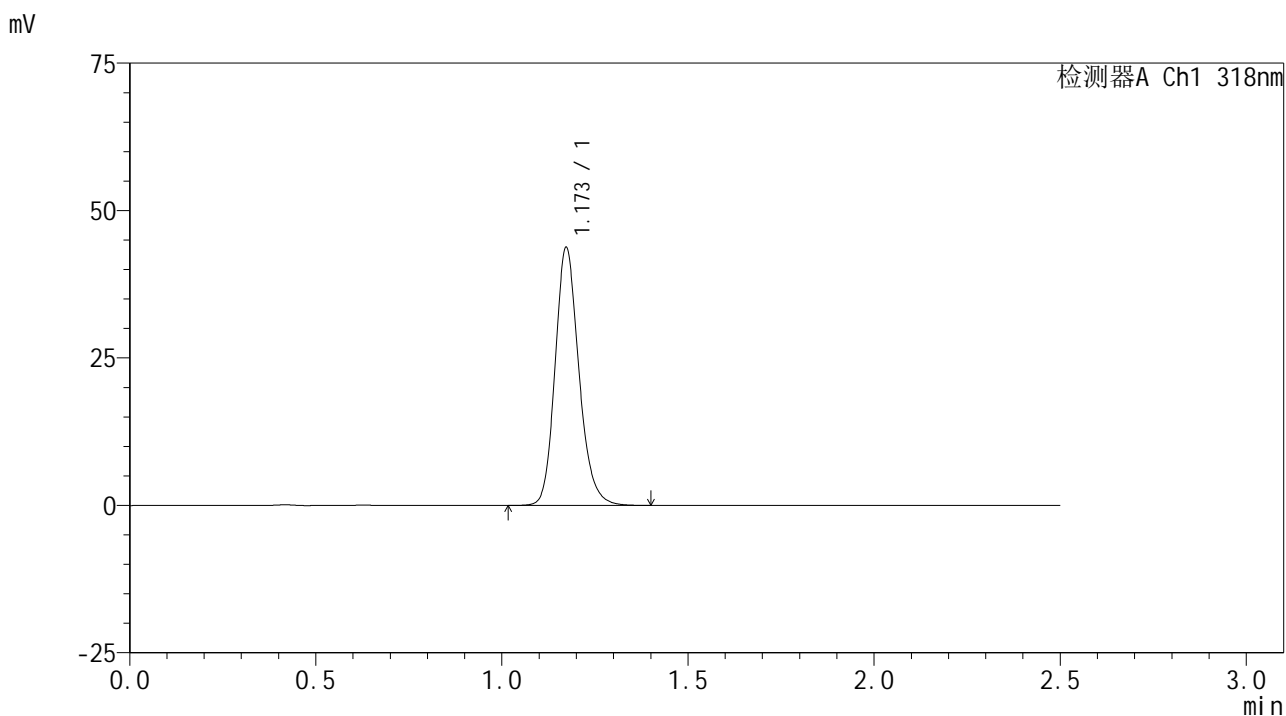
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	195108	100.000	43615	1650	1.181	--
总计		195108	100.000	43615			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-783-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:15:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

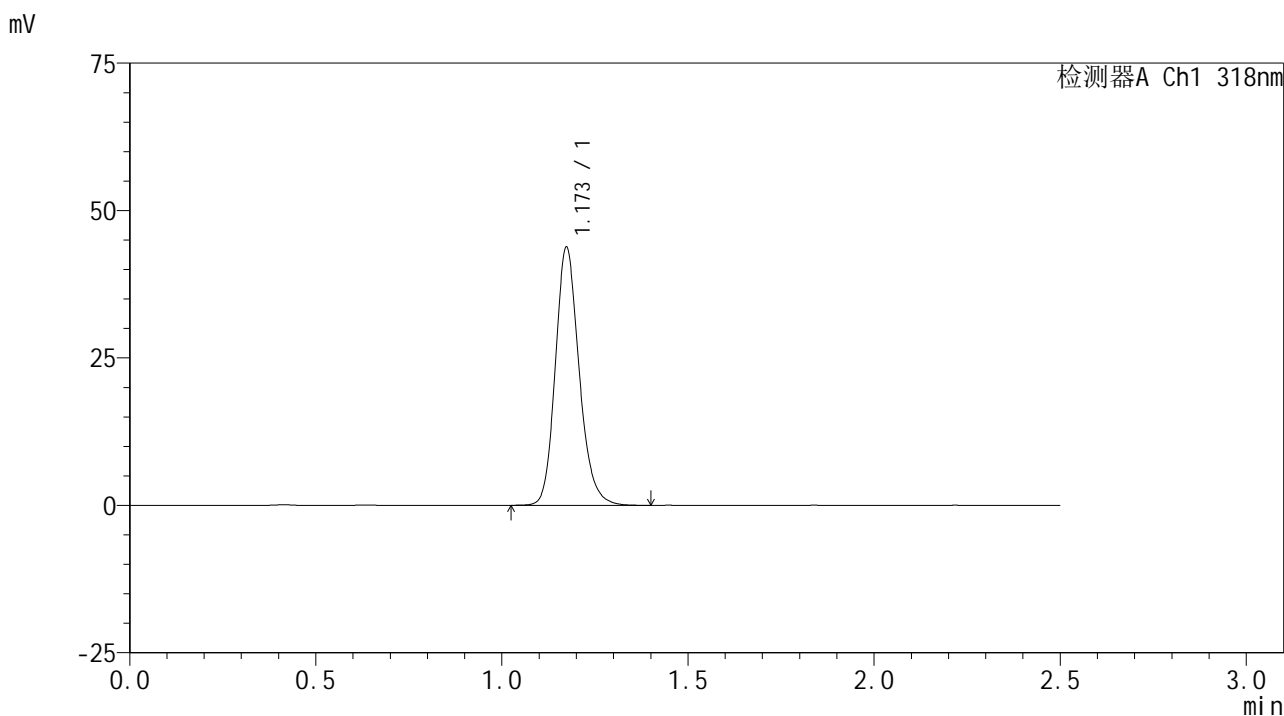
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	194823	100.000	43693	1650	1.180	--
总计		194823	100.000	43693			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-784-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:18:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

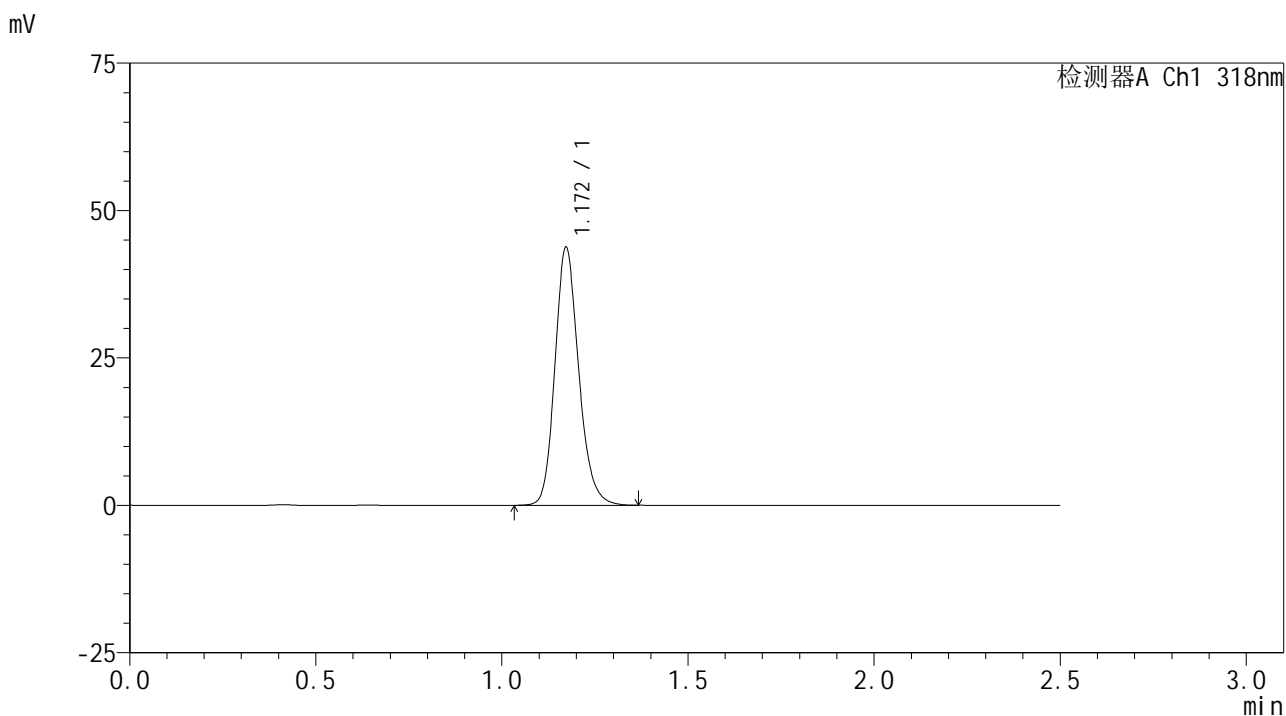
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	195079	100.000	43677	1646	1.180	--
总计		195079	100.000	43677			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-785-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:21:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	194696	100.000	43723	1645	1.178	--
总计		194696	100.000	43723			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.2介质  
对照品溶液-1-4

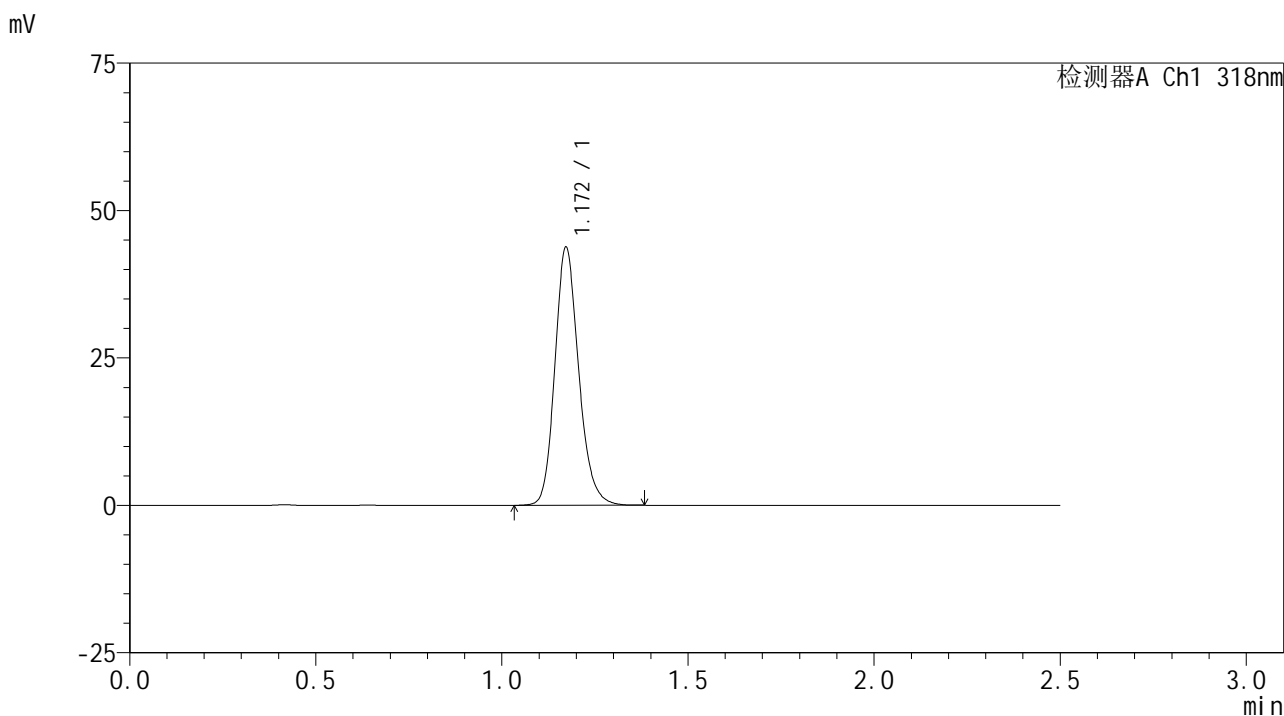


# JSS-222

## <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 - 29-7/29-786-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:24:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

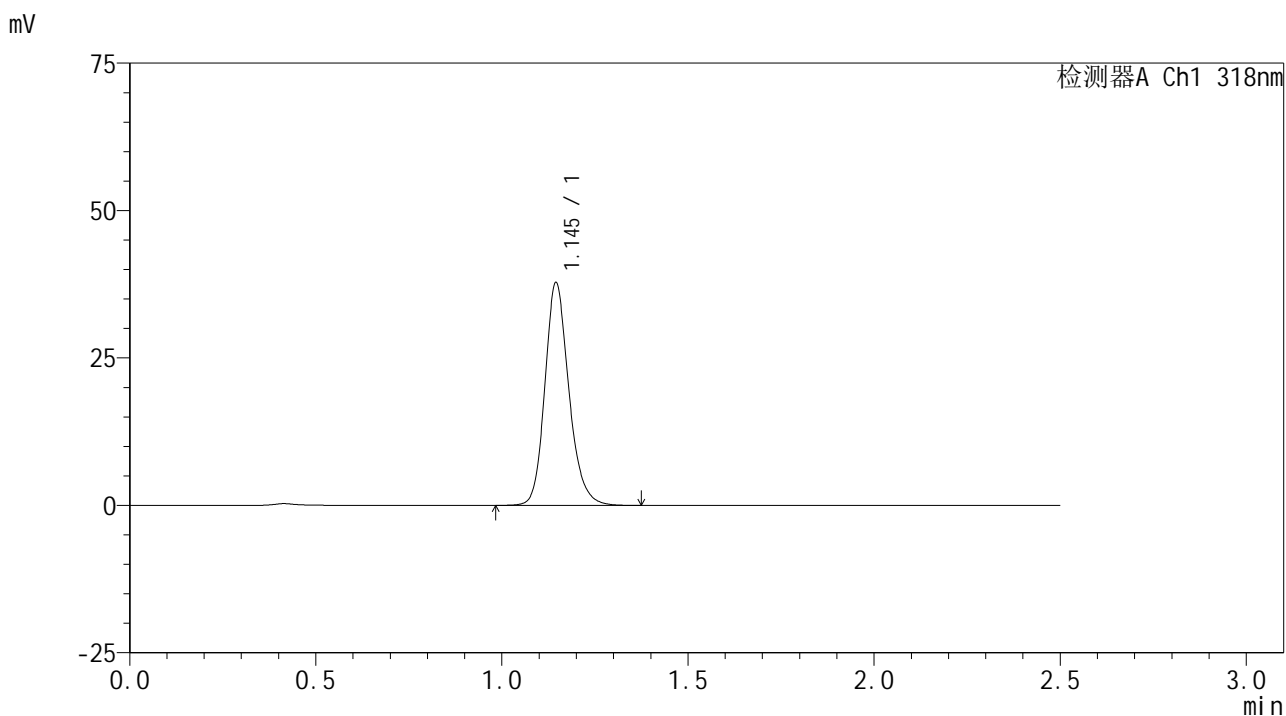
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	194761	100.000	43748	1645	1.179	--
总计		194761	100.000	43748			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-787-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:27:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

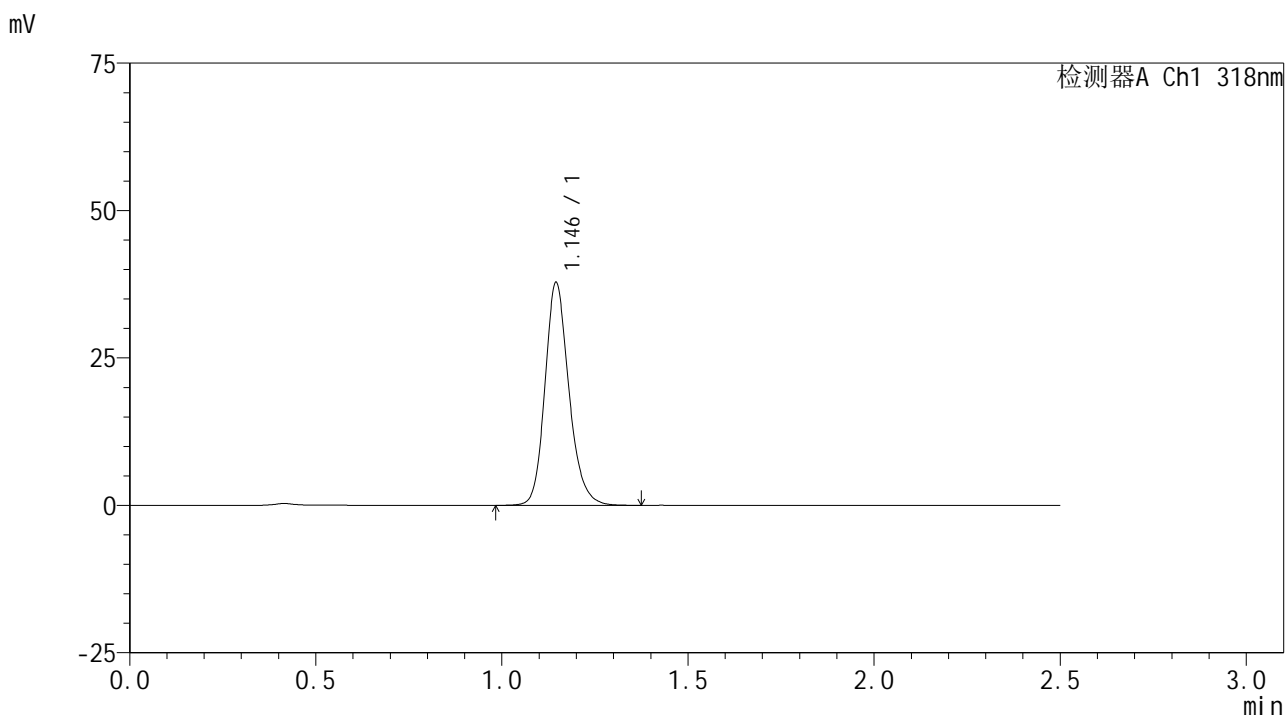
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	169826	100.000	37733	1565	1.188	--
总计		169826	100.000	37733			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-788-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:30:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

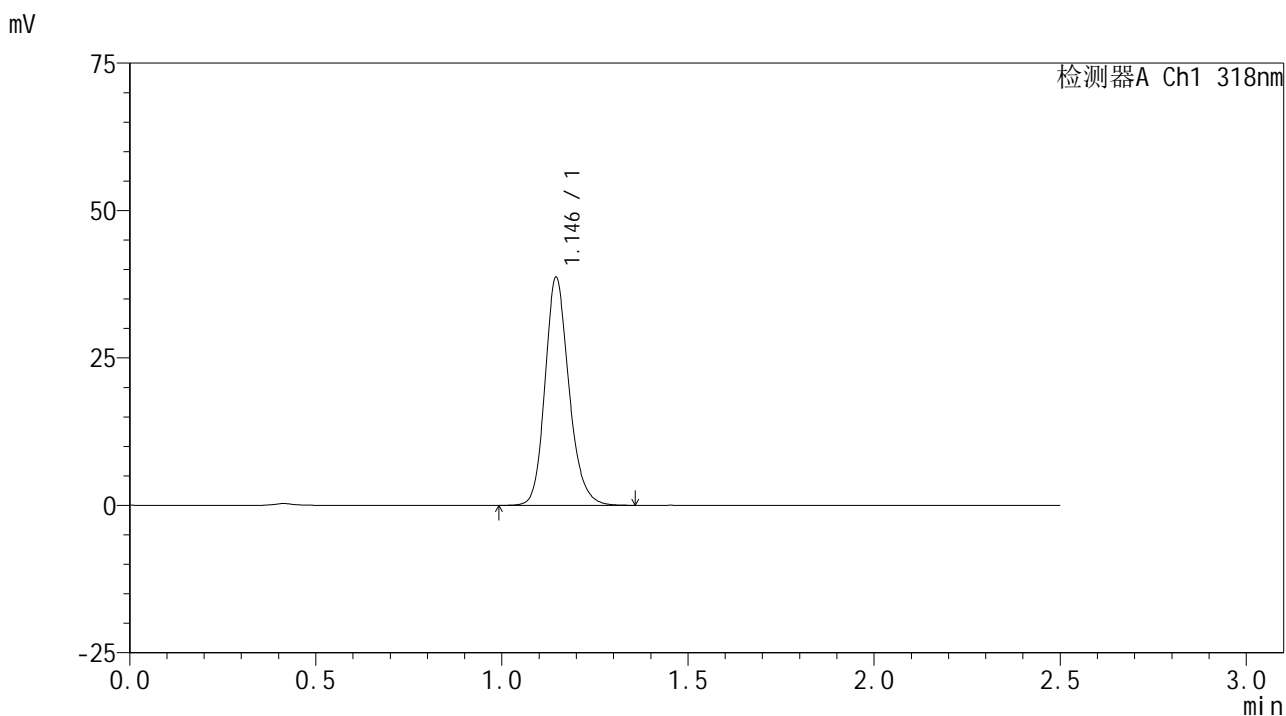
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	169606	100.000	37730	1561	1.187	--
总计		169606	100.000	37730			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-789-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:33:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

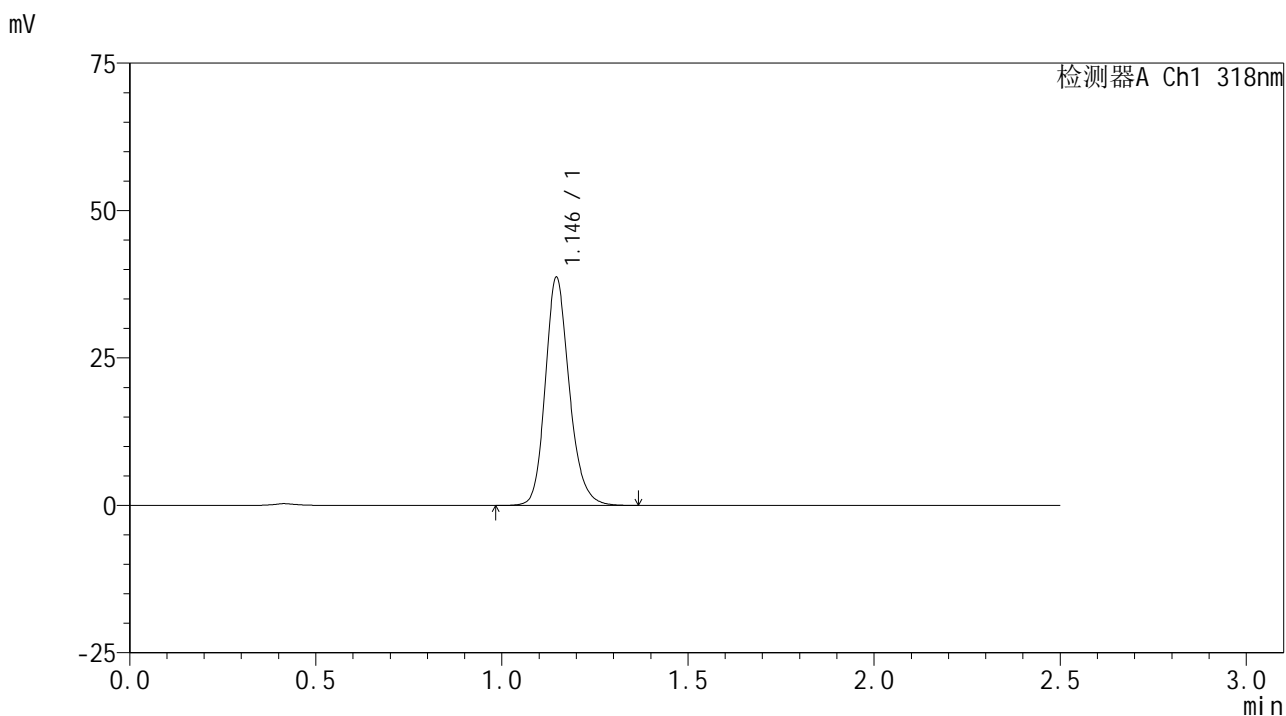
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	173487	100.000	38636	1566	1.185	--
总计		173487	100.000	38636			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-790-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:36:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

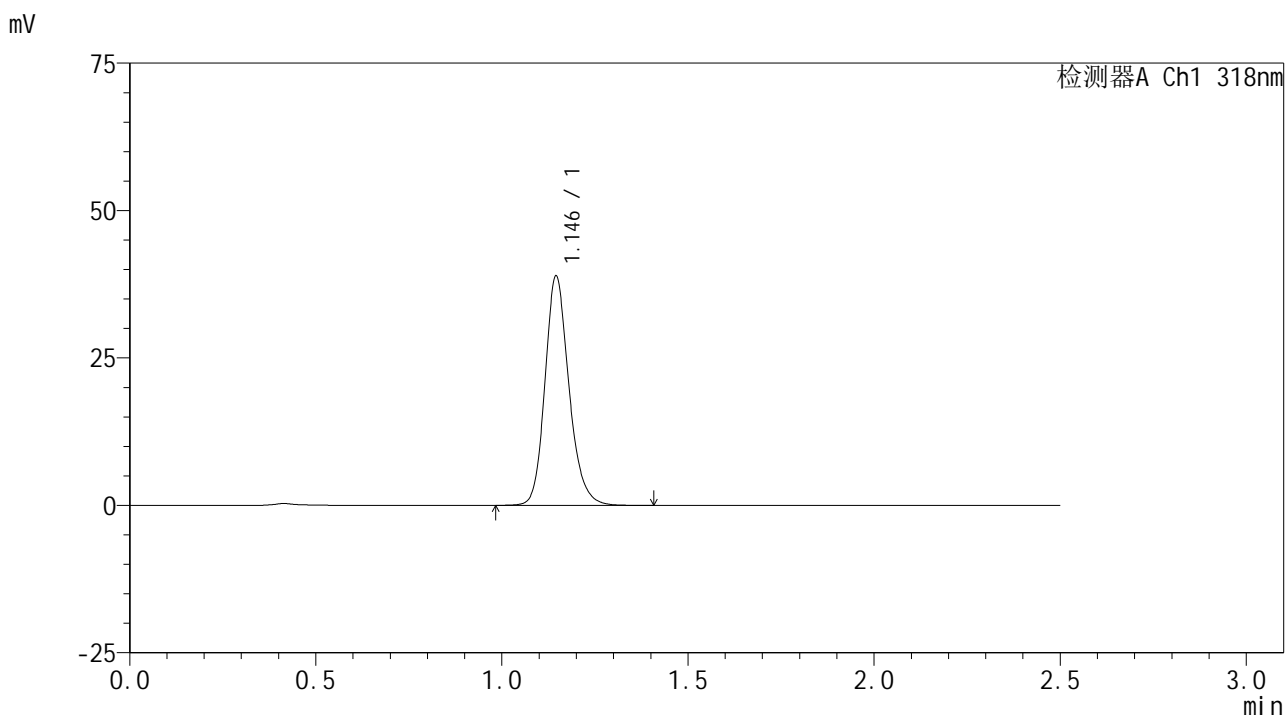
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	173839	100.000	38667	1567	1.187	--
总计		173839	100.000	38667			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-791-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:39:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

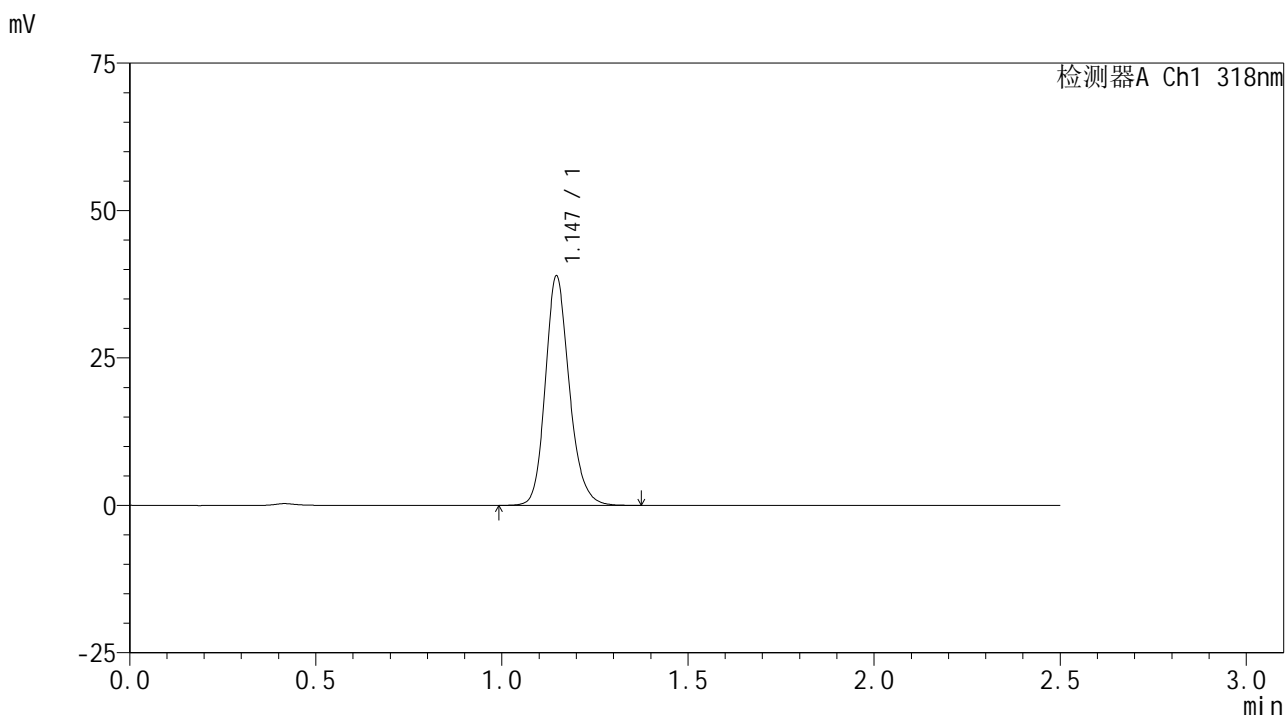
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	174885	100.000	38848	1563	1.187	--
总计		174885	100.000	38848			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-792-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:41:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

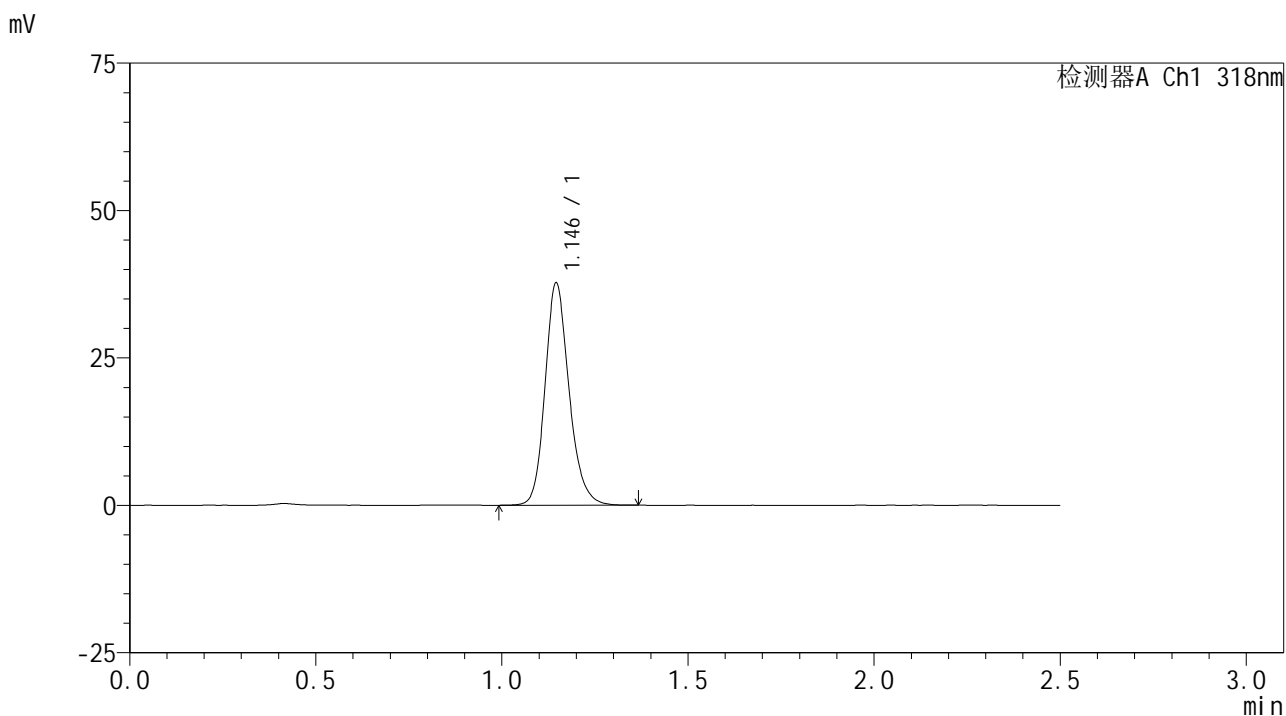
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	174675	100.000	38903	1568	1.185	--
总计		174675	100.000	38903			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-793-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:44:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

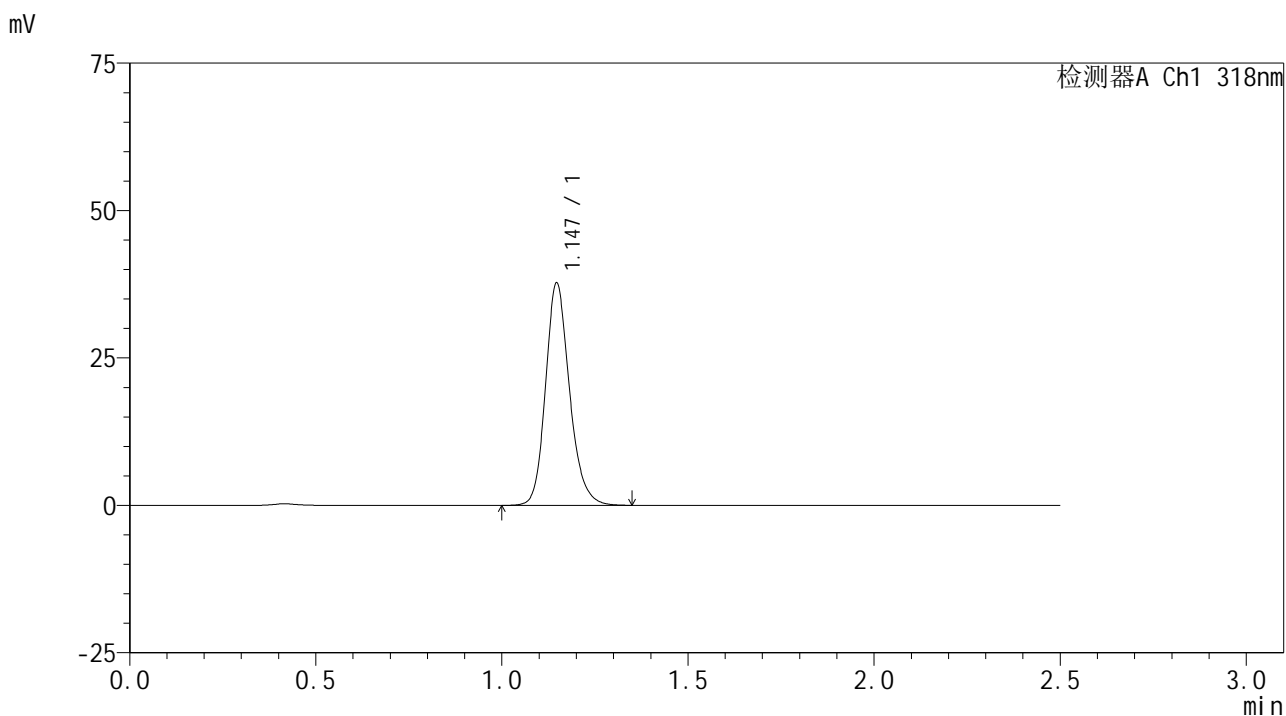
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	169451	100.000	37688	1563	1.186	--
总计		169451	100.000	37688			

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-794-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:47:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

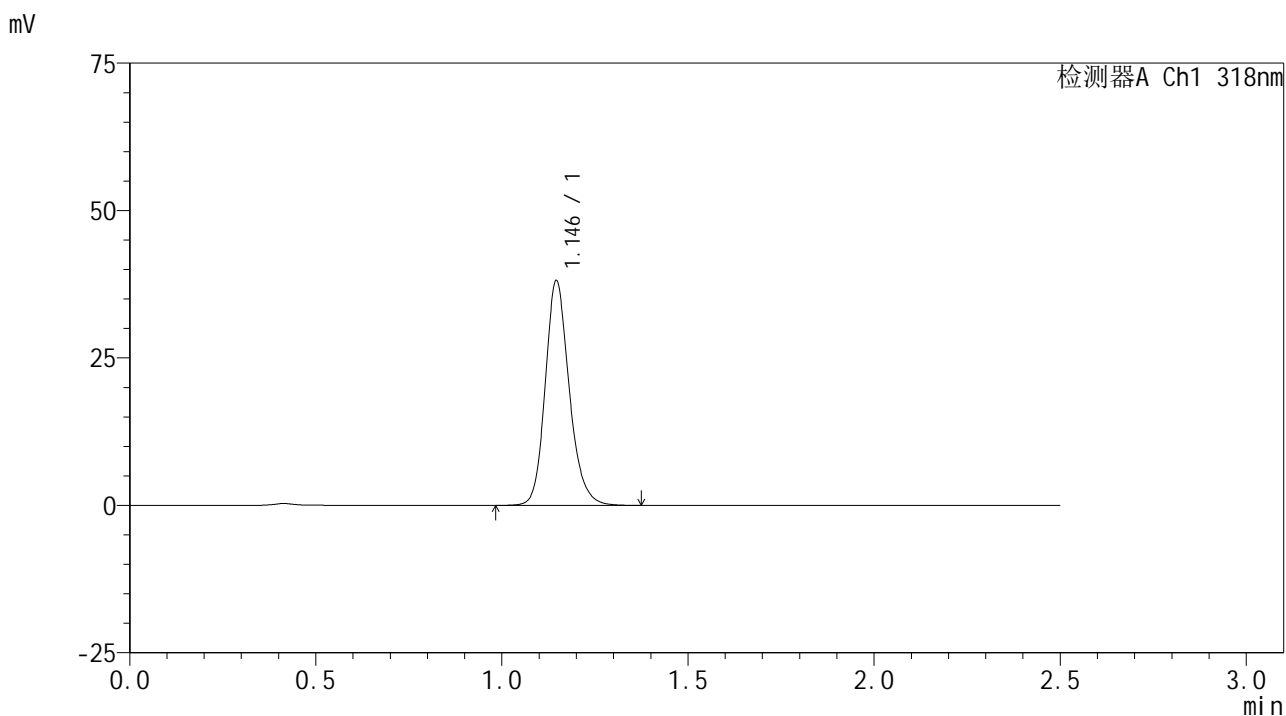
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	169091	100.000	37704	1570	1.185	--
总计		169091	100.000	37704			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-795-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:50:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

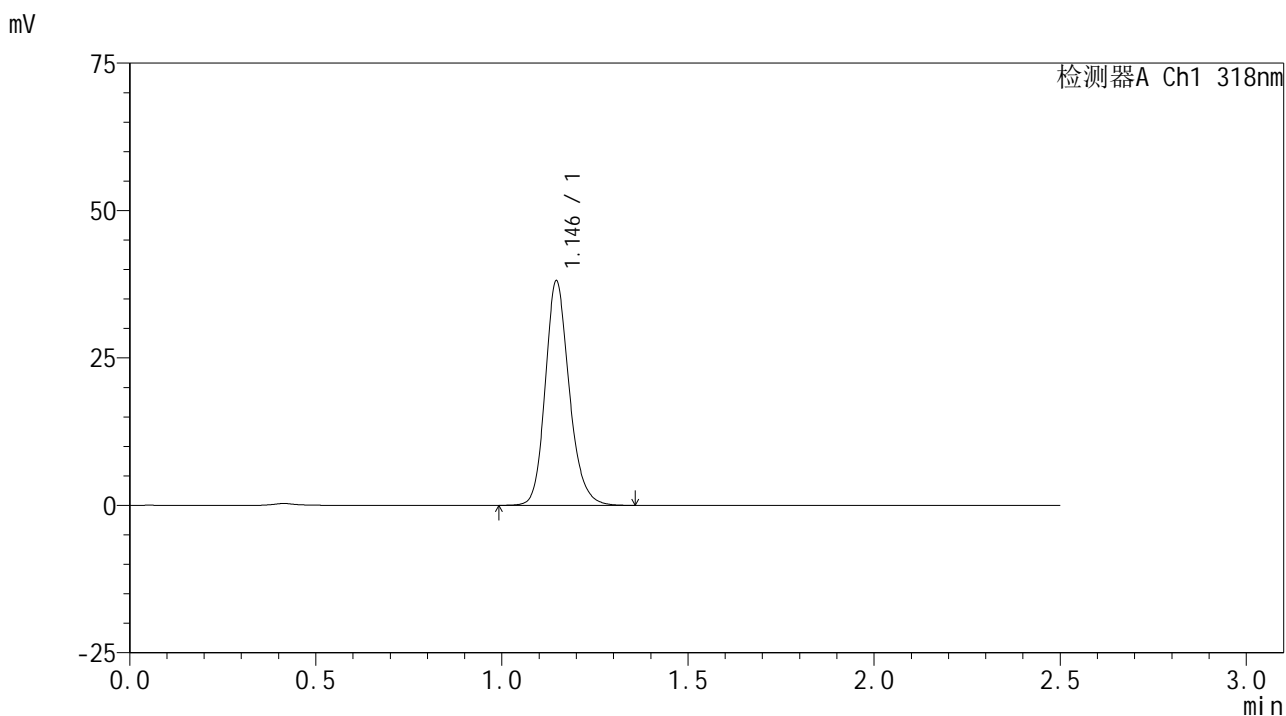
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	171414	100.000	38103	1564	1.185	--
总计		171414	100.000	38103			

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-796-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:53:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

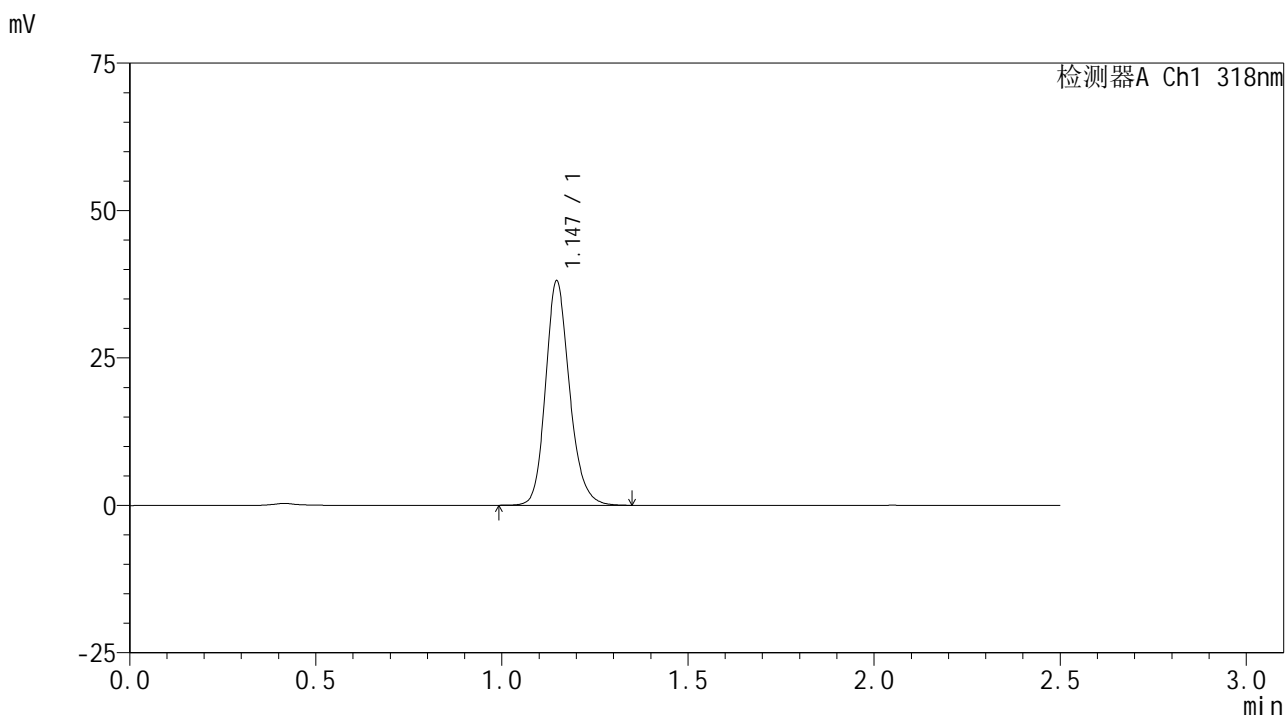
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	170801	100.000	38047	1566	1.185	--
总计		170801	100.000	38047			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-797-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:56:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	170800	100.000	38042	1567	1.184	--
总计		170800	100.000	38042			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片6  
供试品溶液-1

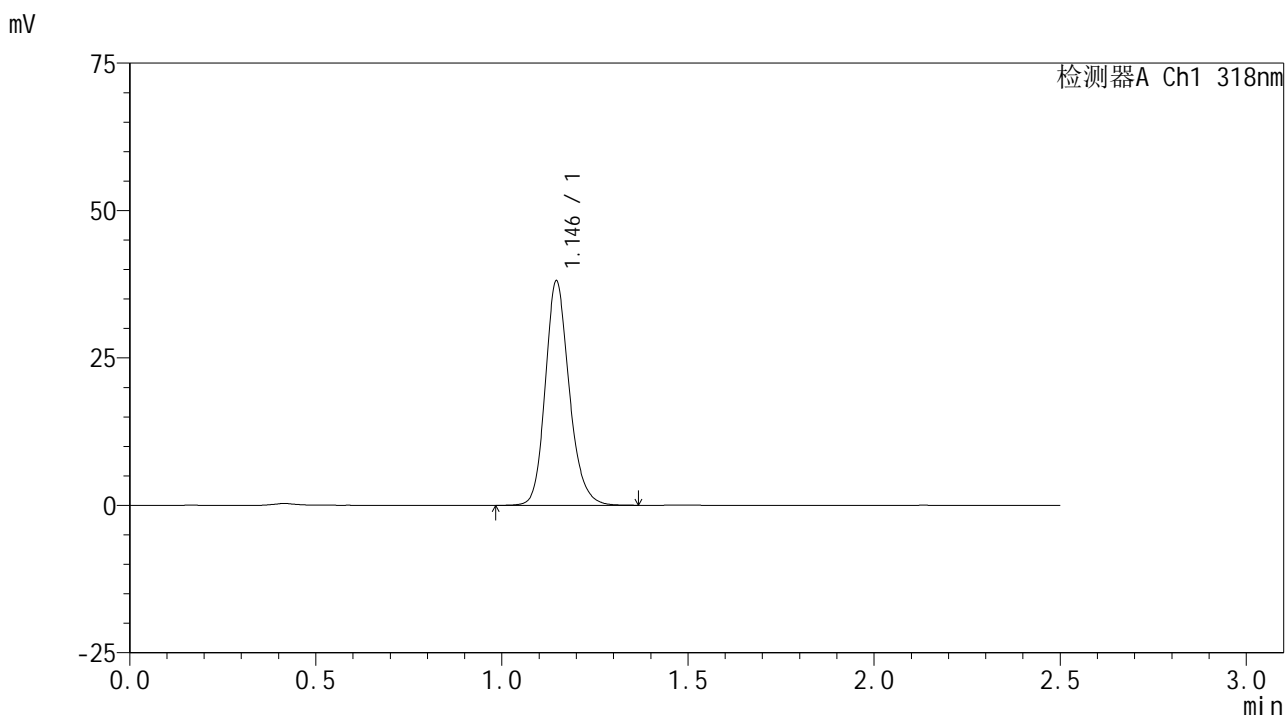


# JSS-222

## <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 - 29-7/29-798-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 13:59:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

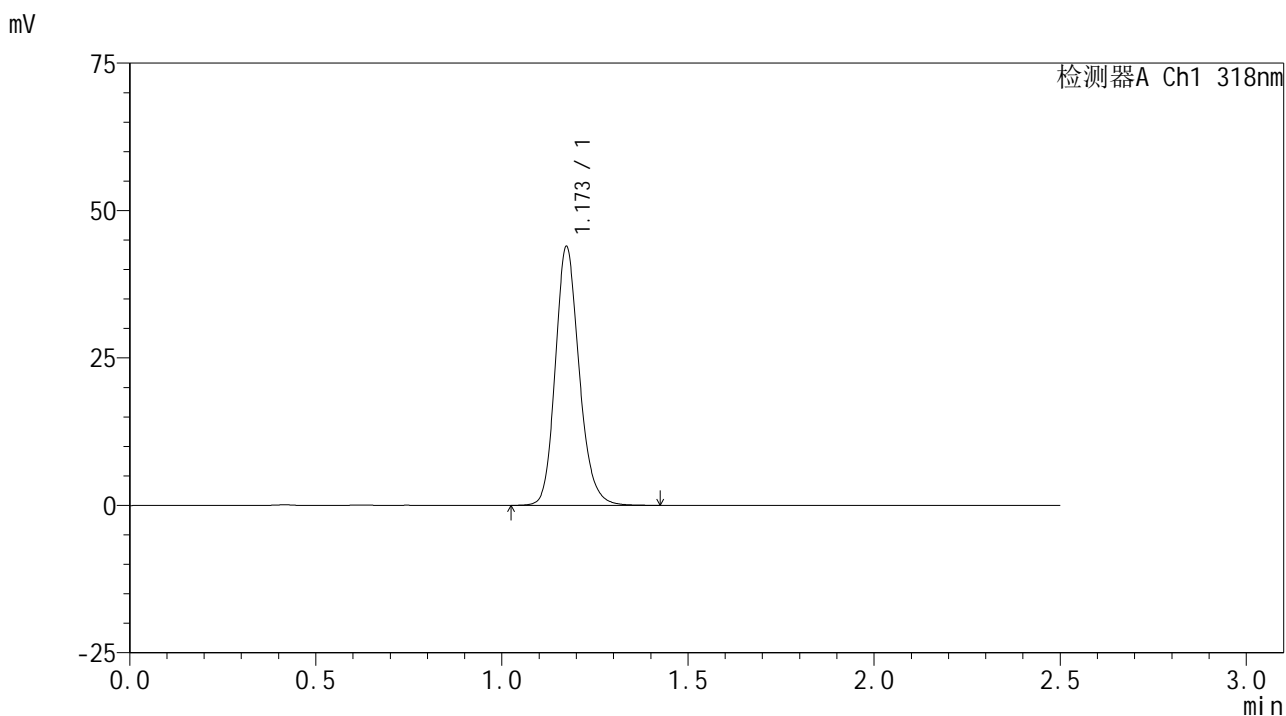
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	170862	100.000	38043	1567	1.185	--
总计		170862	100.000	38043			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-799-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 14:02:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

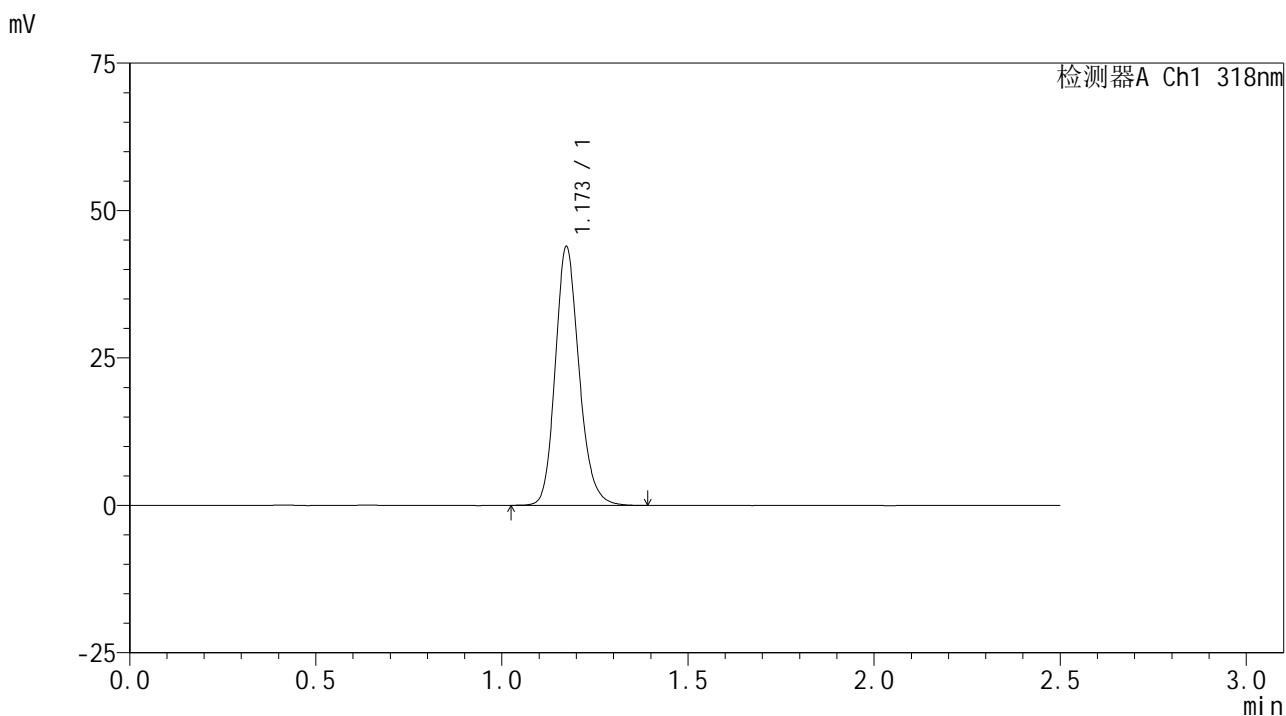
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	195837	100.000	43795	1646	1.176	--
总计		195837	100.000	43795			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定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 - 29-7/29-800-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250206-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/02/06 14:04:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/02/07 08:48:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	195530	100.000	43798	1649	1.177	--
总计		195530	100.000	43798			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.2介质  
对照品溶液-2-2