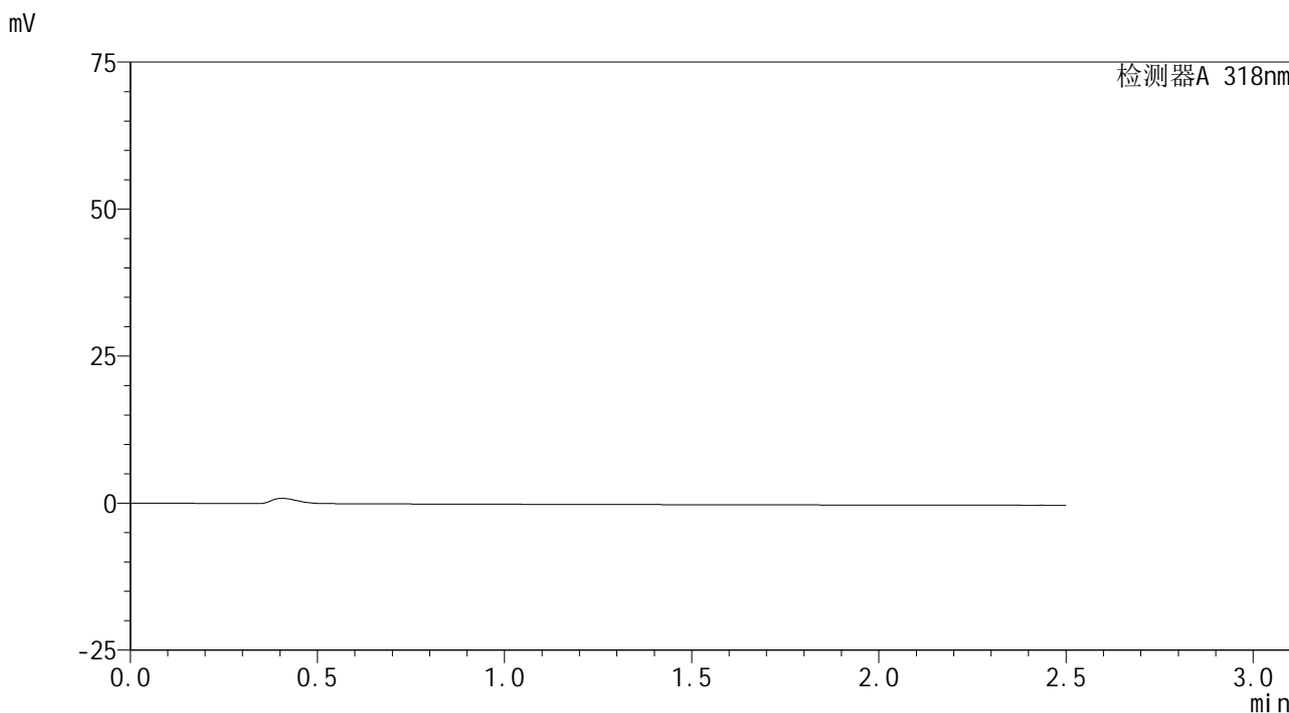


# JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-1-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 17:50:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:09:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

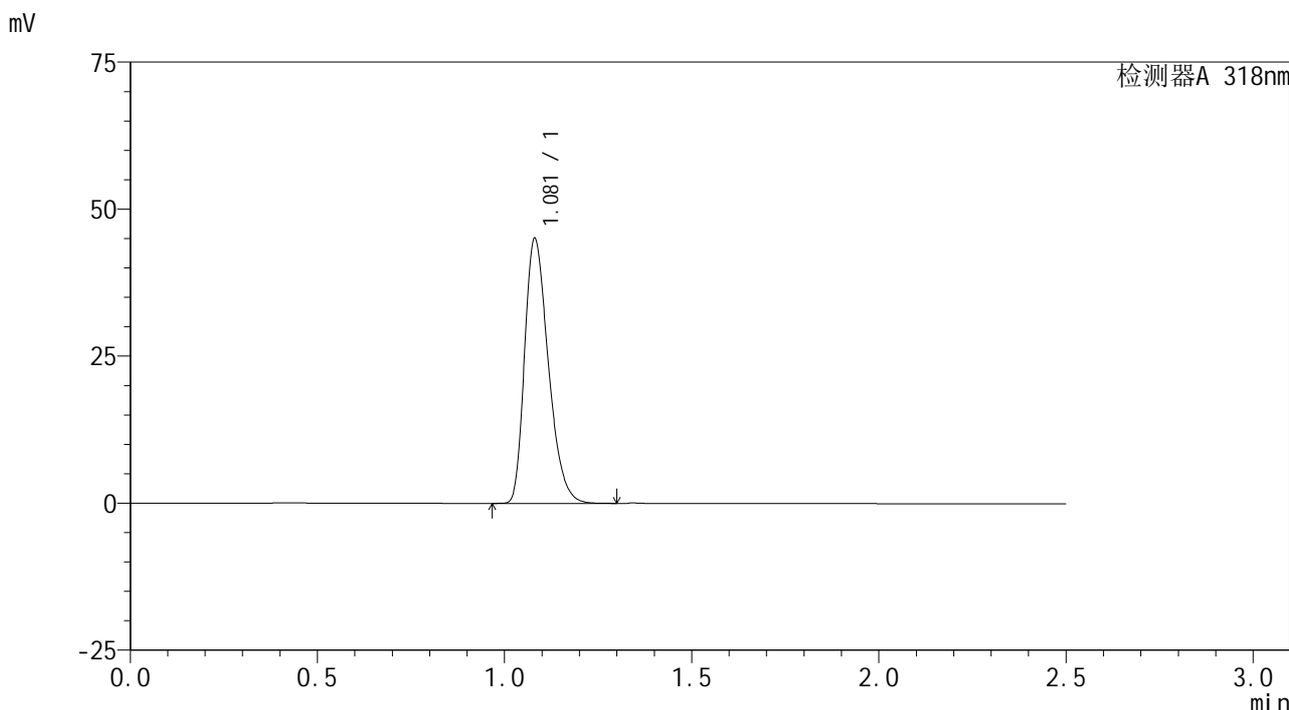
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-2-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 17:53:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:09:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

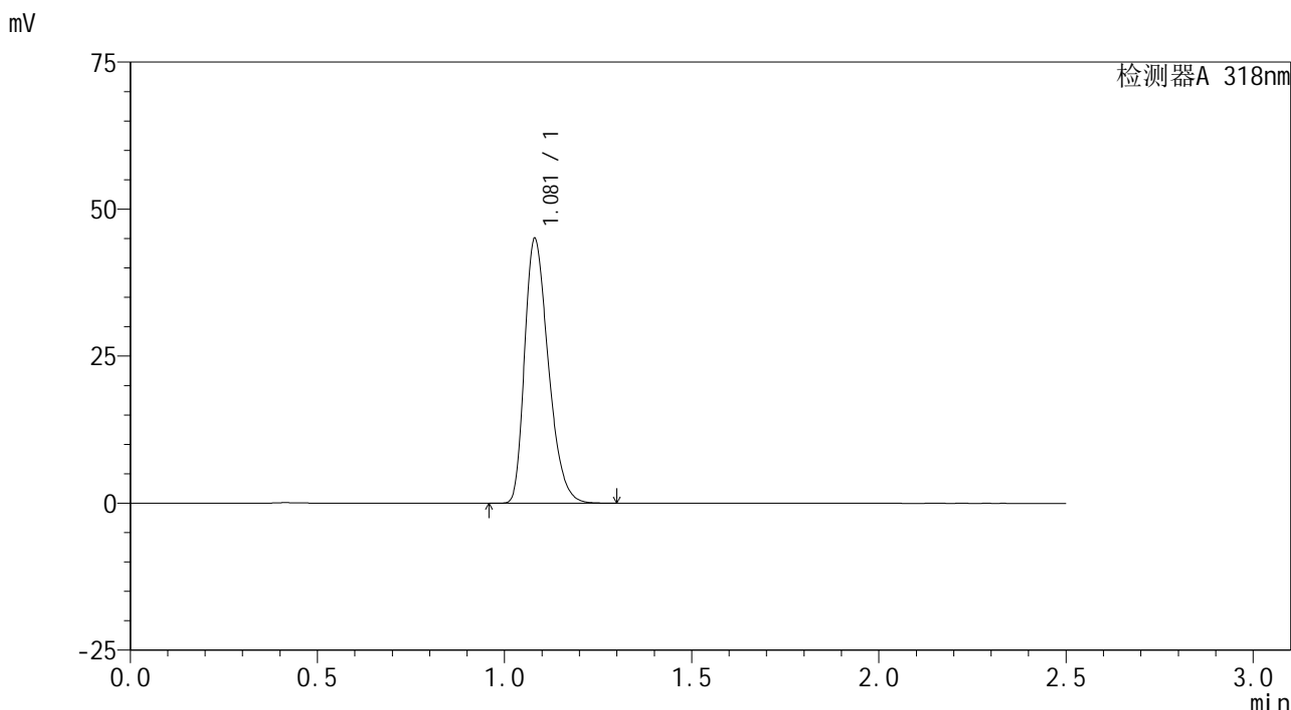
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	198543	100.000	45065	1394	1.324	--
总计		198543	100.000	45065			

图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-3-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 17:55:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:09:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

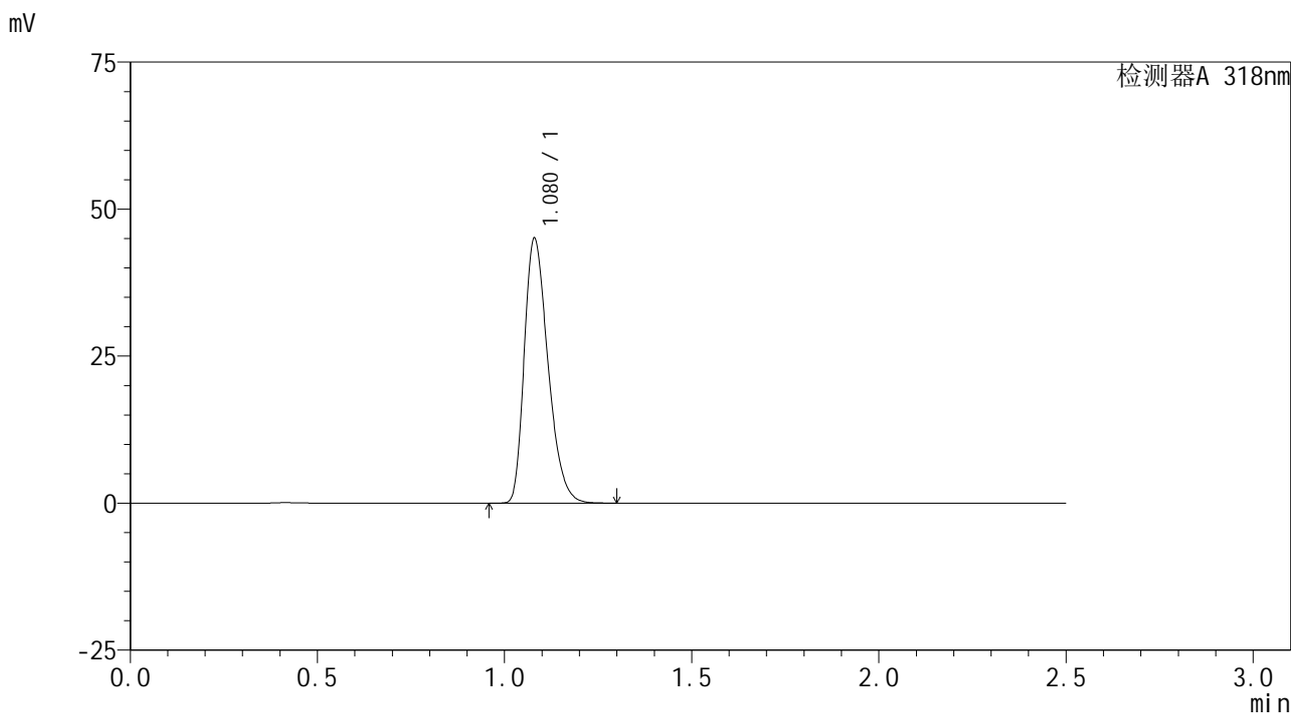
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	198402	100.000	45023	1395	1.325	--
总计		198402	100.000	45023			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-4-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 17:58:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:09:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

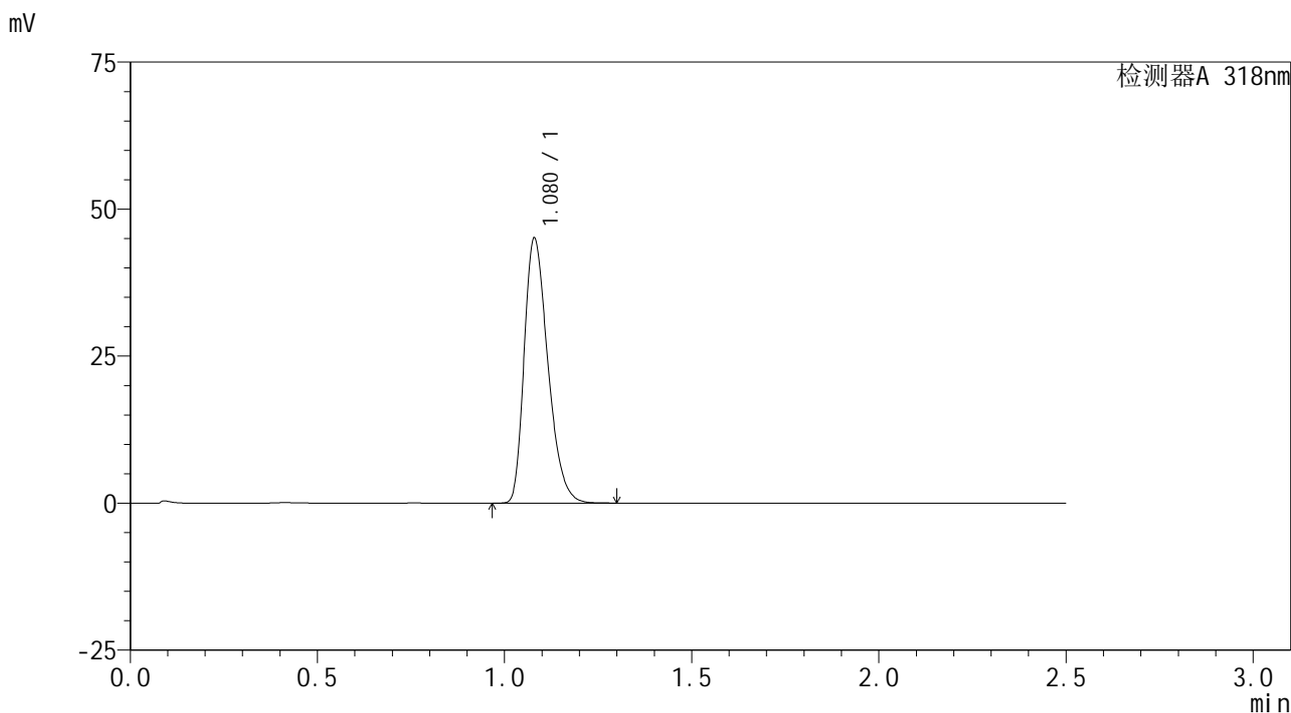
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	198453	100.000	45071	1396	1.324	--
总计		198453	100.000	45071			

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-5-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:01:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:09:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

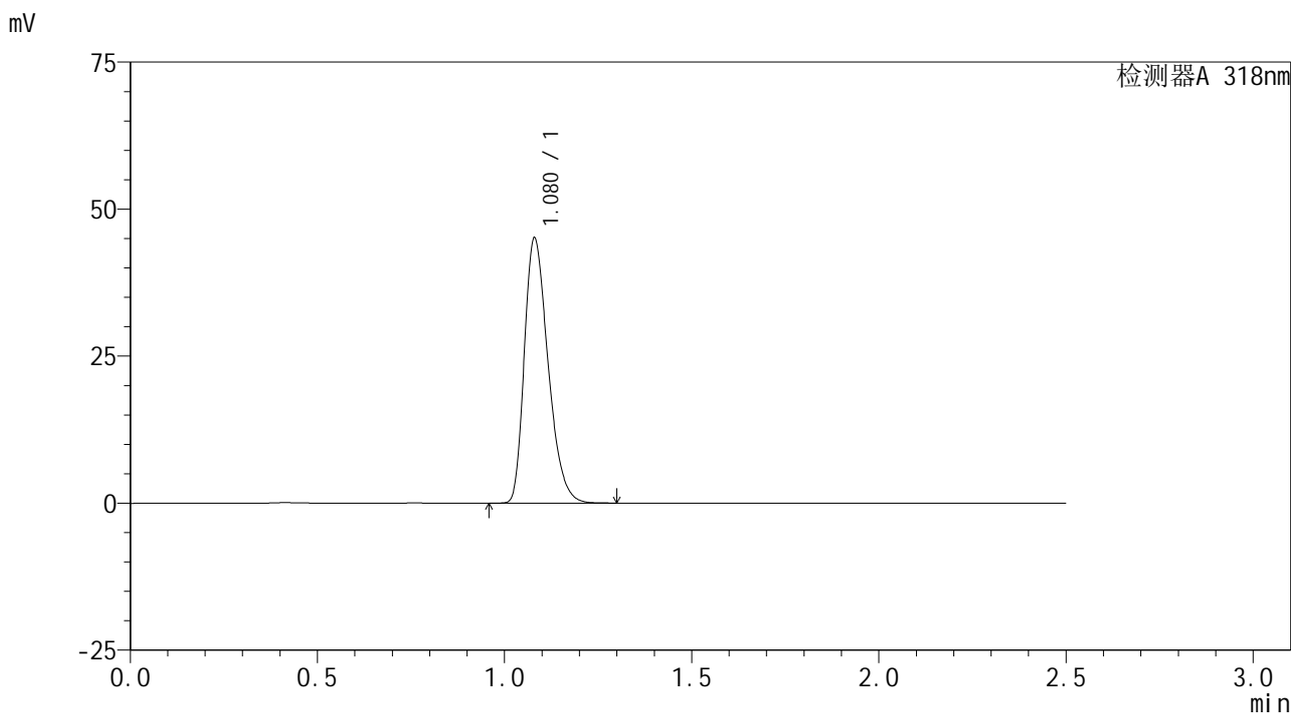
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	198365	100.000	45076	1397	1.324	--
总计		198365	100.000	45076			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-6-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:04:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:09:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

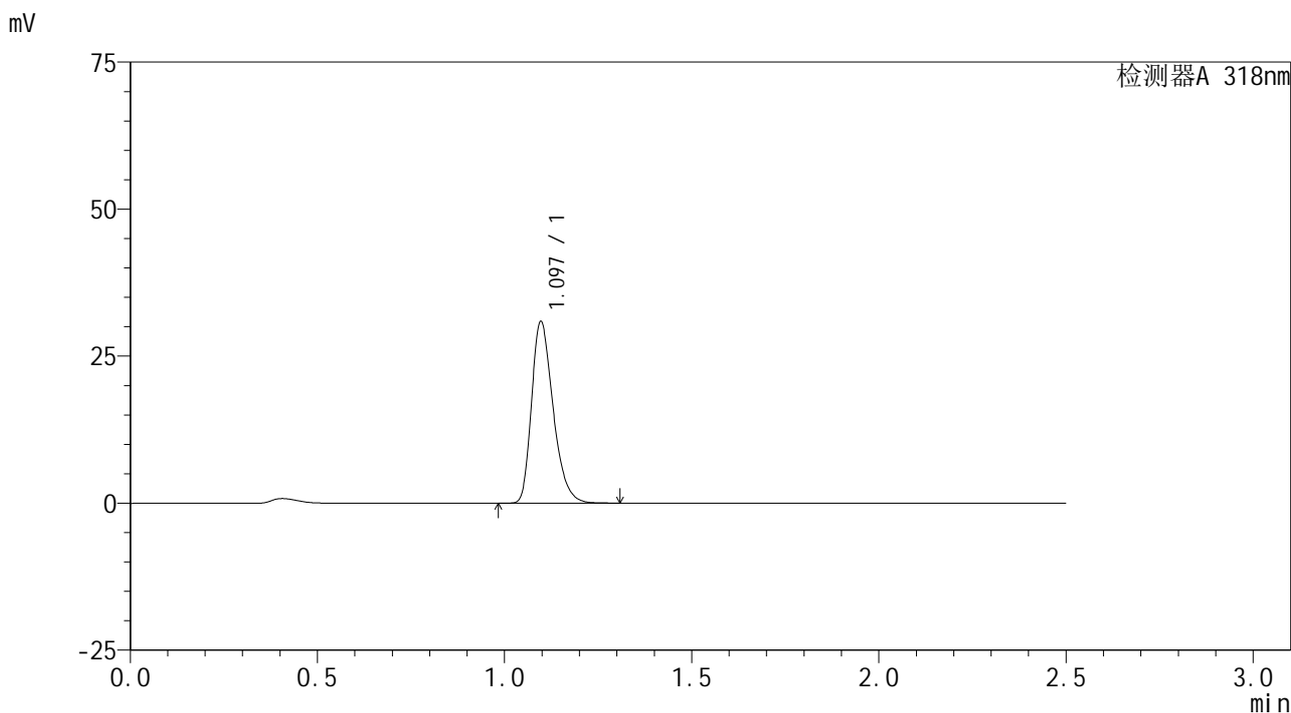
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	198496	100.000	45113	1398	1.324	--
总计		198496	100.000	45113			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-7-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:07:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:09:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

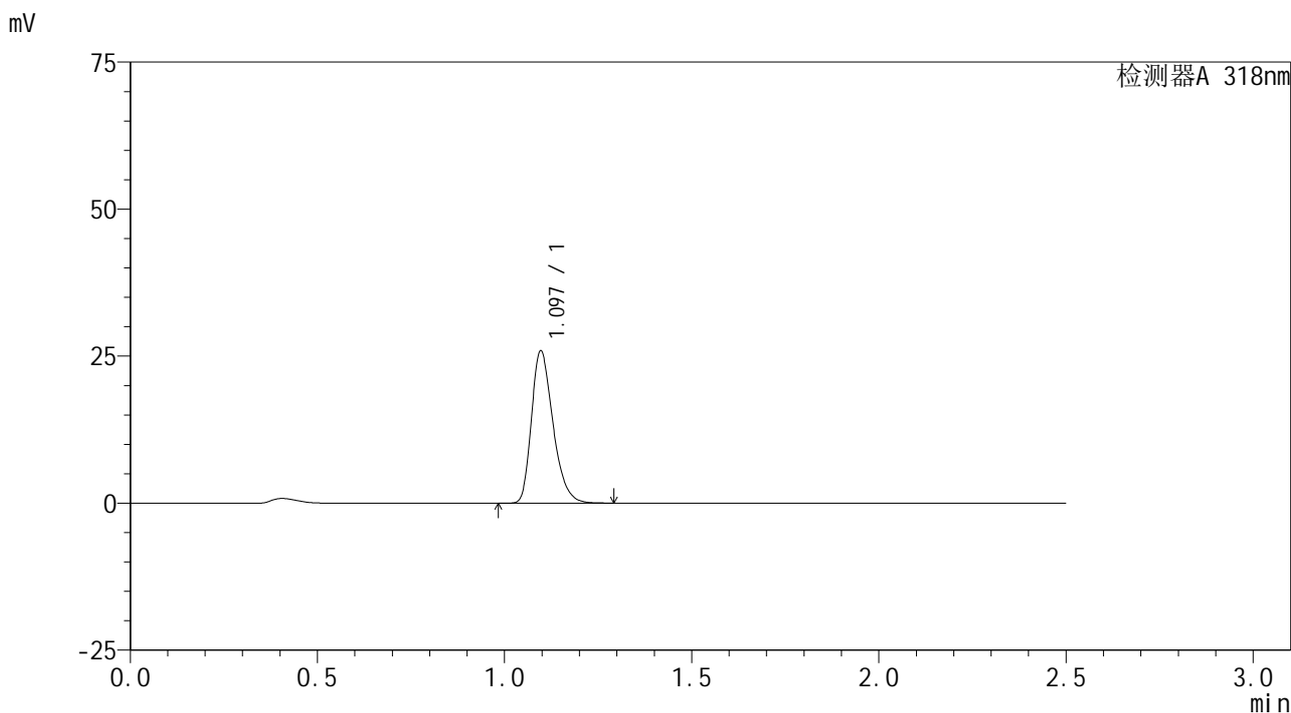
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	123635	100.000	30881	1762	1.310	--
总计		123635	100.000	30881			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-8-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:10:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:09:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

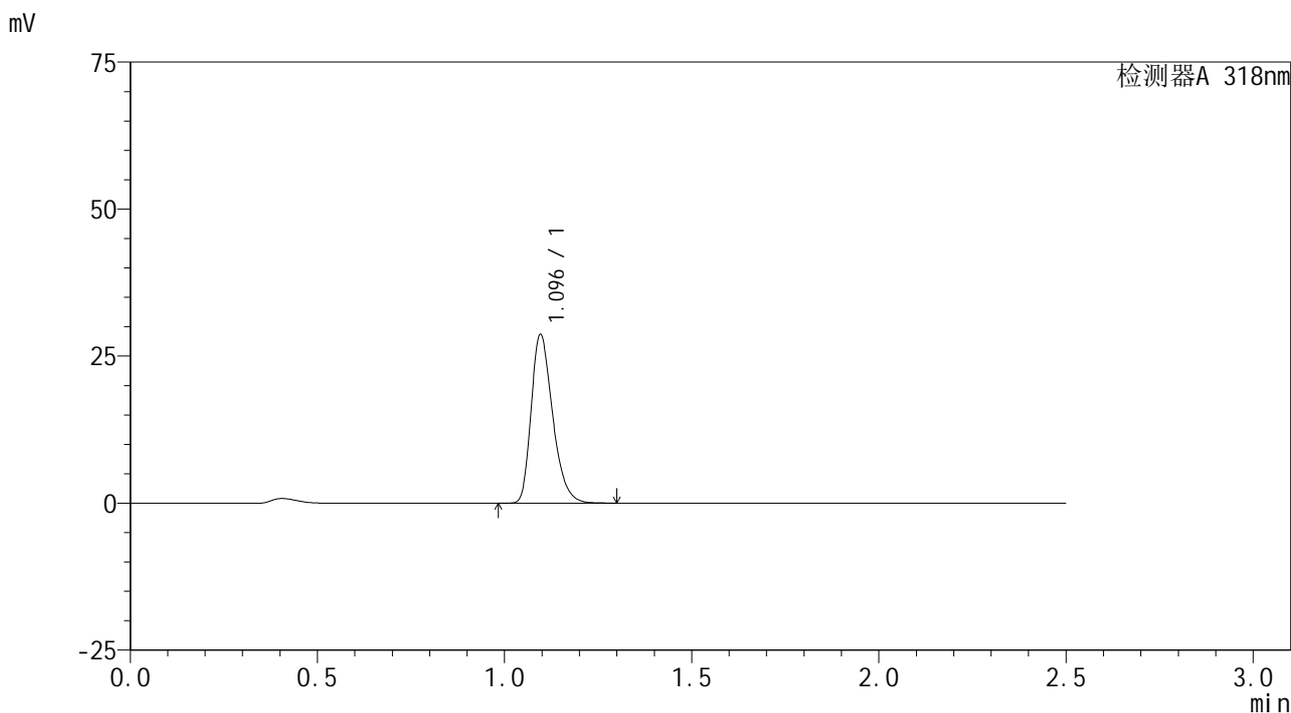
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	103434	100.000	25886	1766	1.305	--
总计		103434	100.000	25886			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-9-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:13:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:09:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

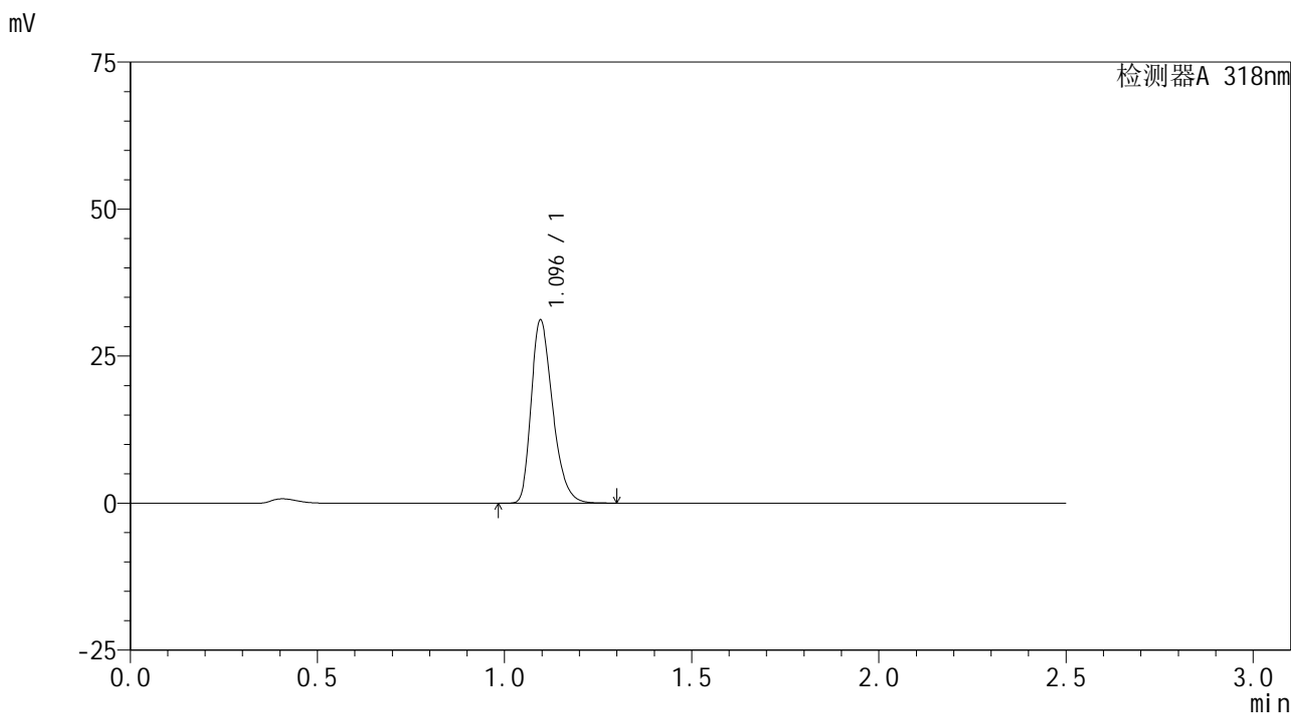
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	114475	100.000	28663	1766	1.306	--
总计		114475	100.000	28663			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-10-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:16:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

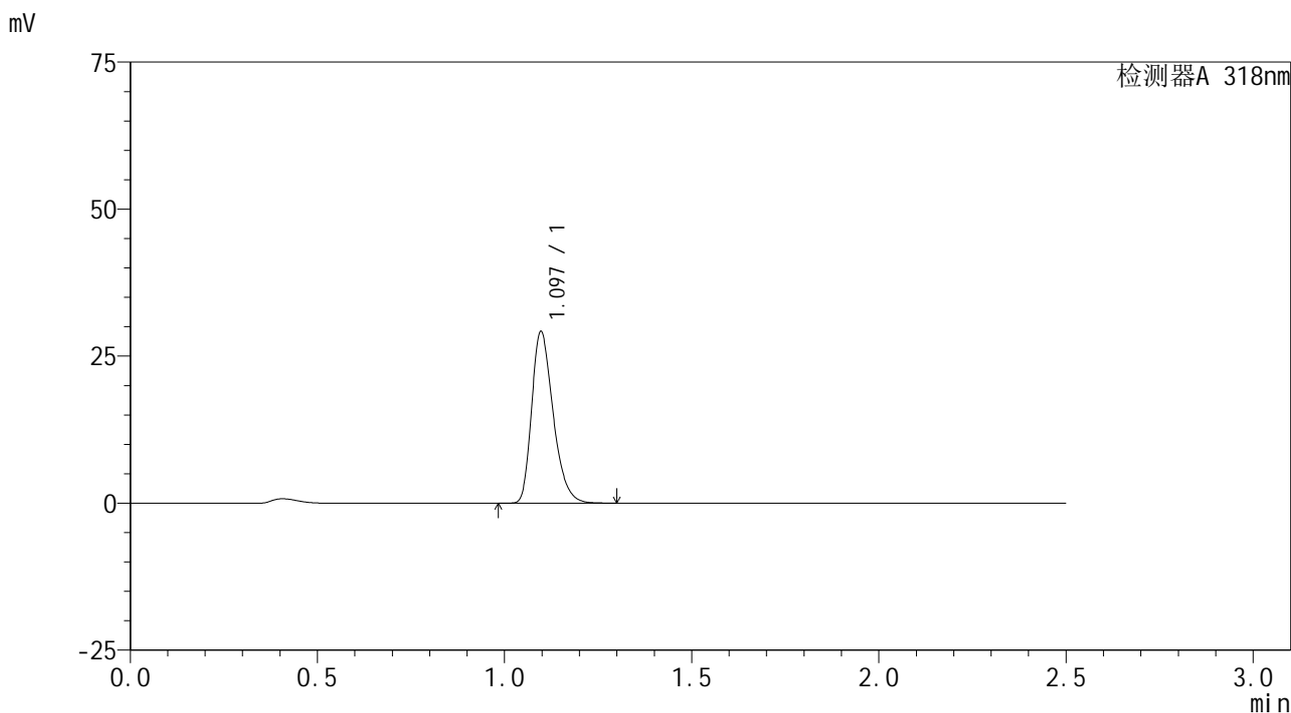
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	124319	100.000	31116	1765	1.309	--
总计		124319	100.000	31116			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-11-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:18:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

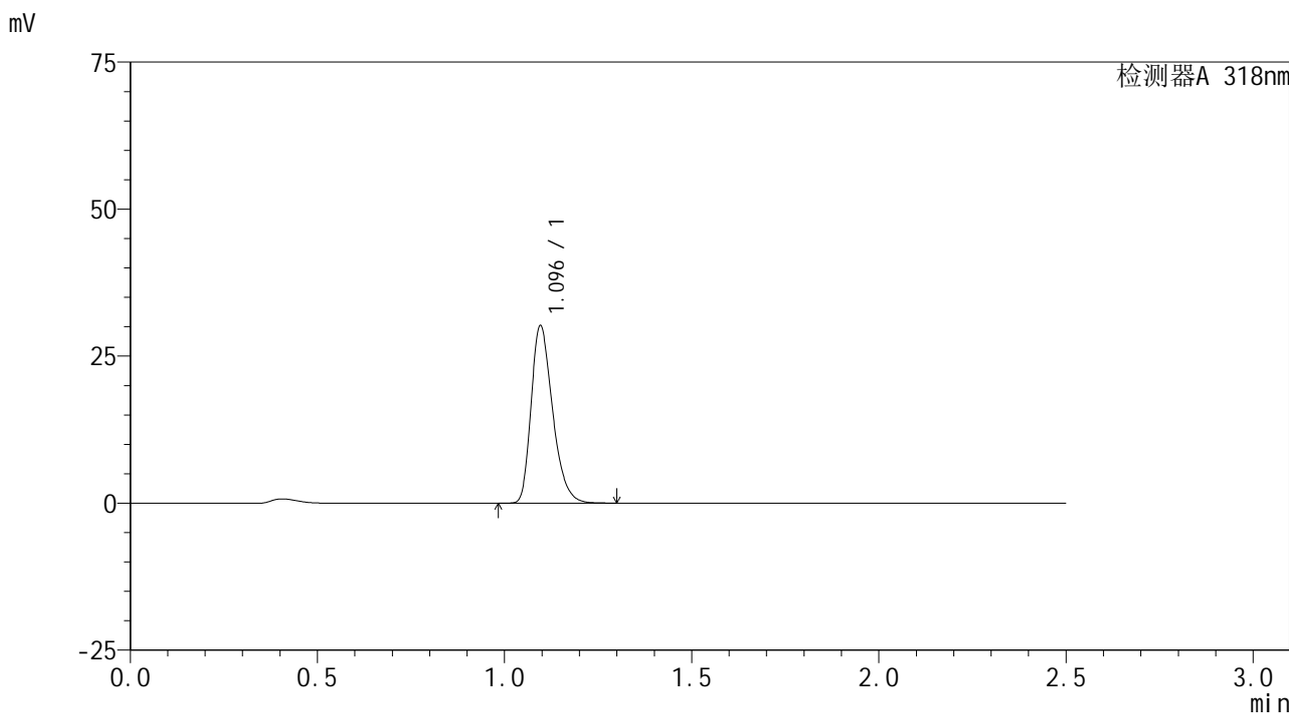
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	116412	100.000	29170	1770	1.310	--
总计		116412	100.000	29170			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-12-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:21:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

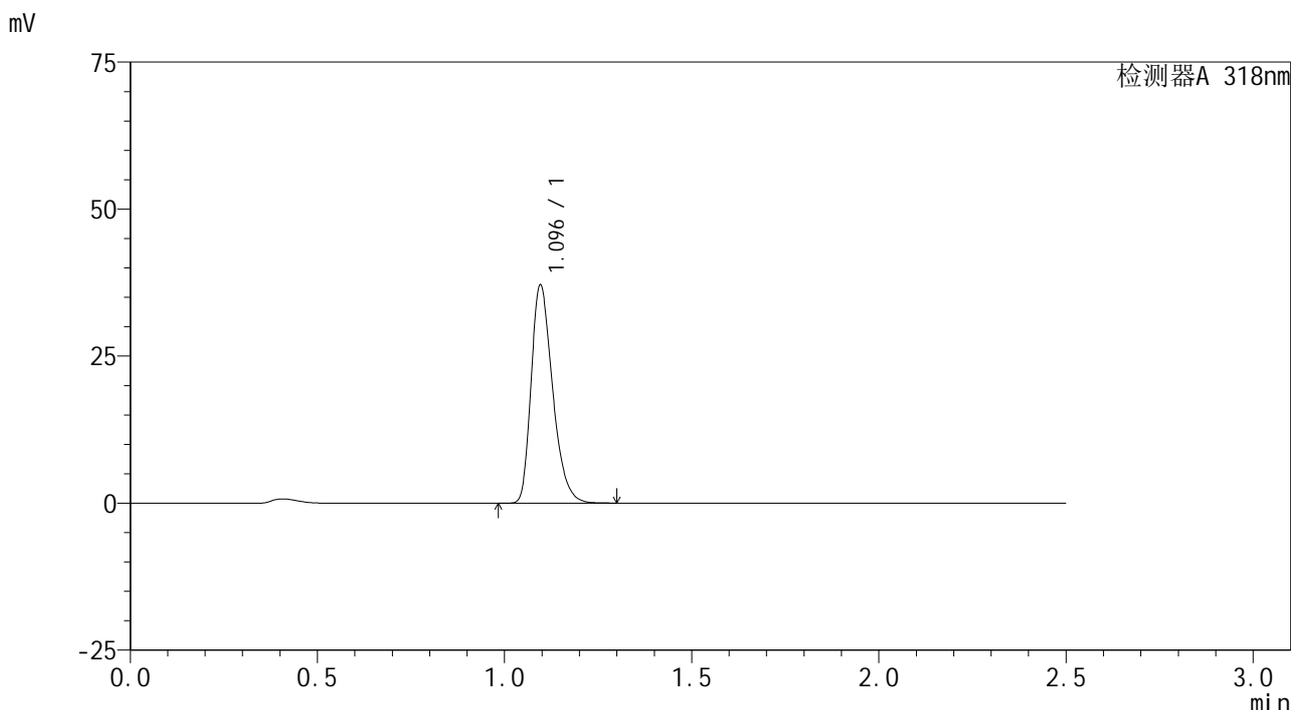
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	120345	100.000	30137	1767	1.310	--
总计		120345	100.000	30137			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-13-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:24:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

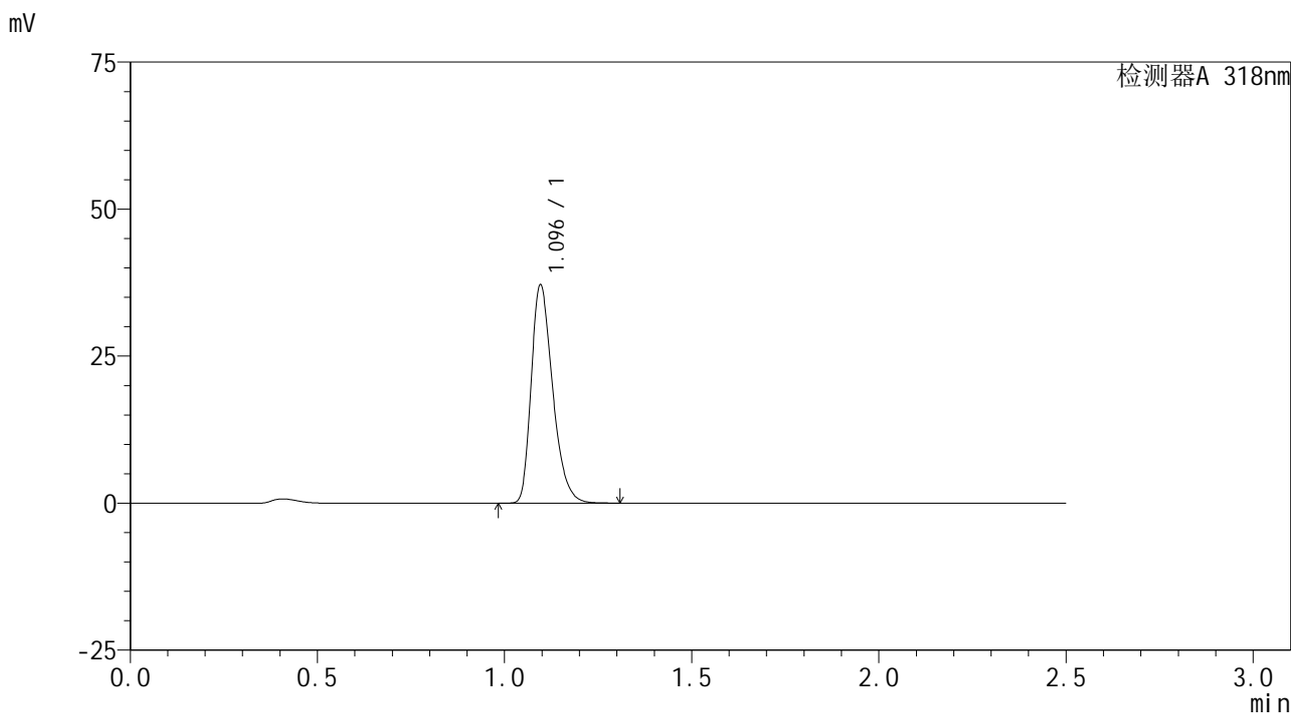
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	147837	100.000	37043	1767	1.317	--
总计		147837	100.000	37043			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-14-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:27:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

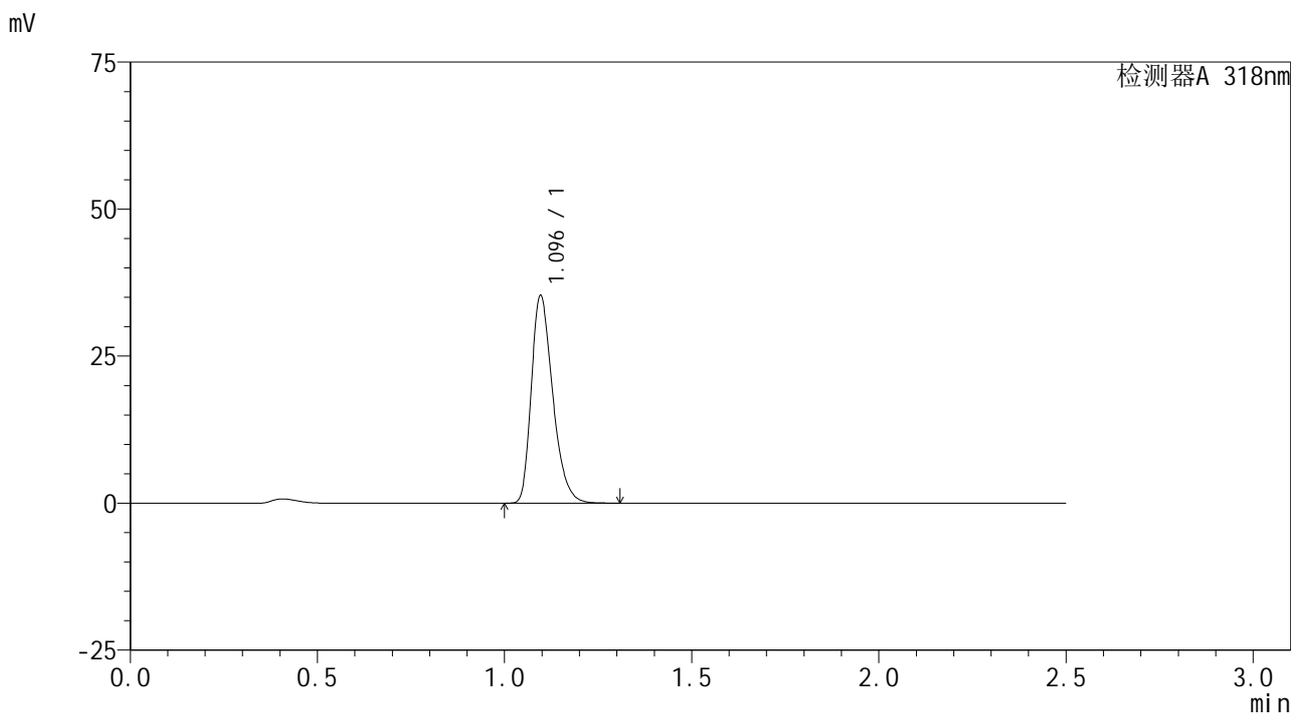
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	147934	100.000	37079	1769	1.318	--
总计		147934	100.000	37079			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-15-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:30:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

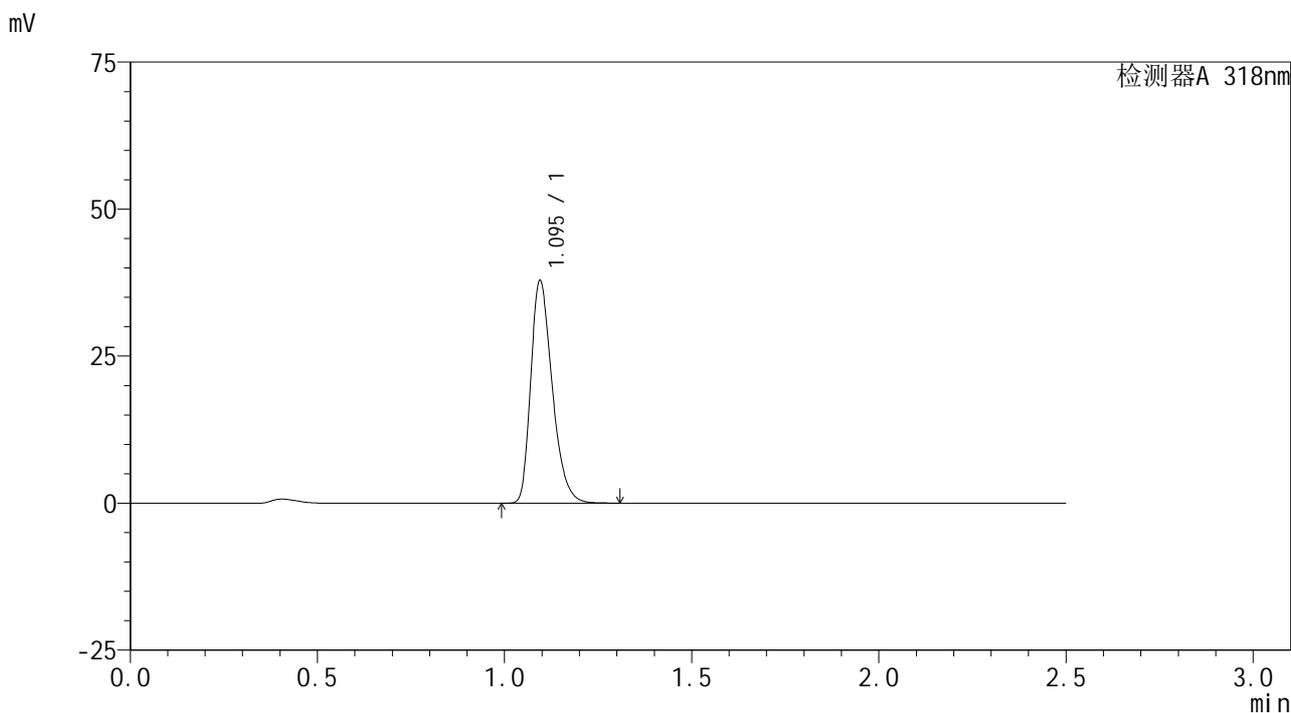
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	140537	100.000	35271	1774	1.316	--
总计		140537	100.000	35271			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-16-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:33:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

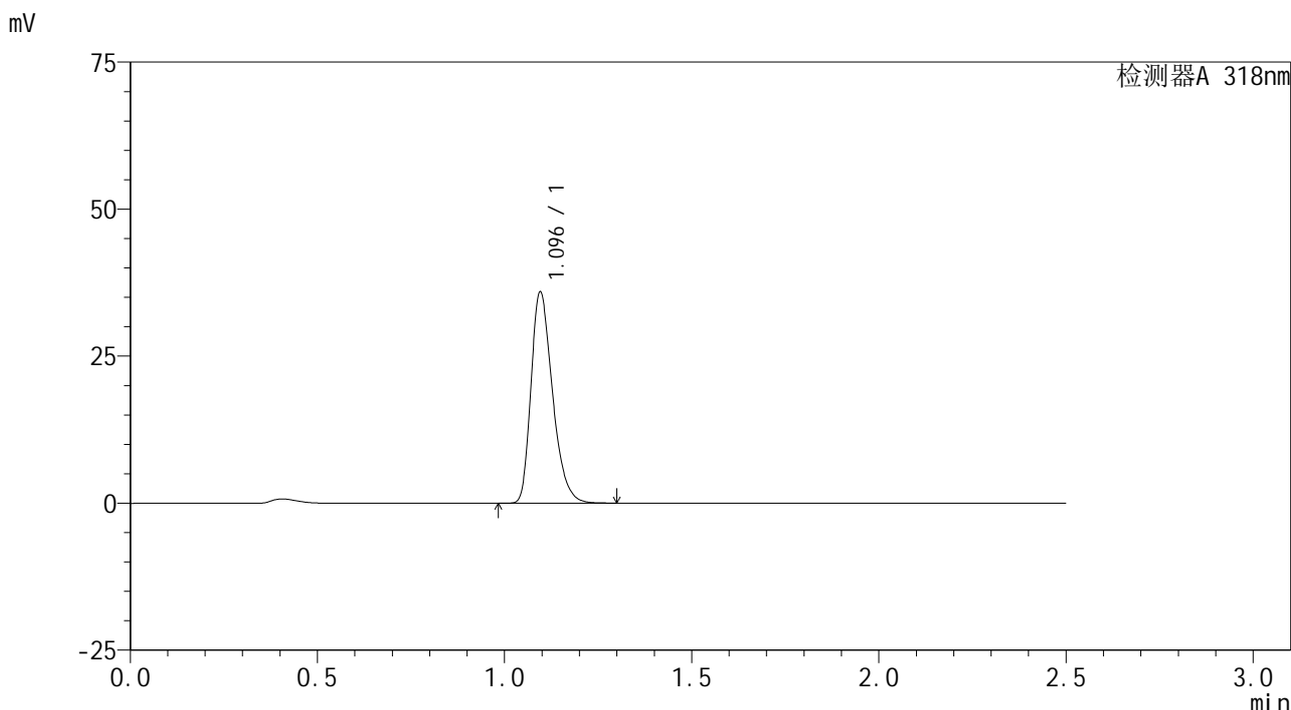
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	150870	100.000	37688	1764	1.319	--
总计		150870	100.000	37688			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-17-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:36:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

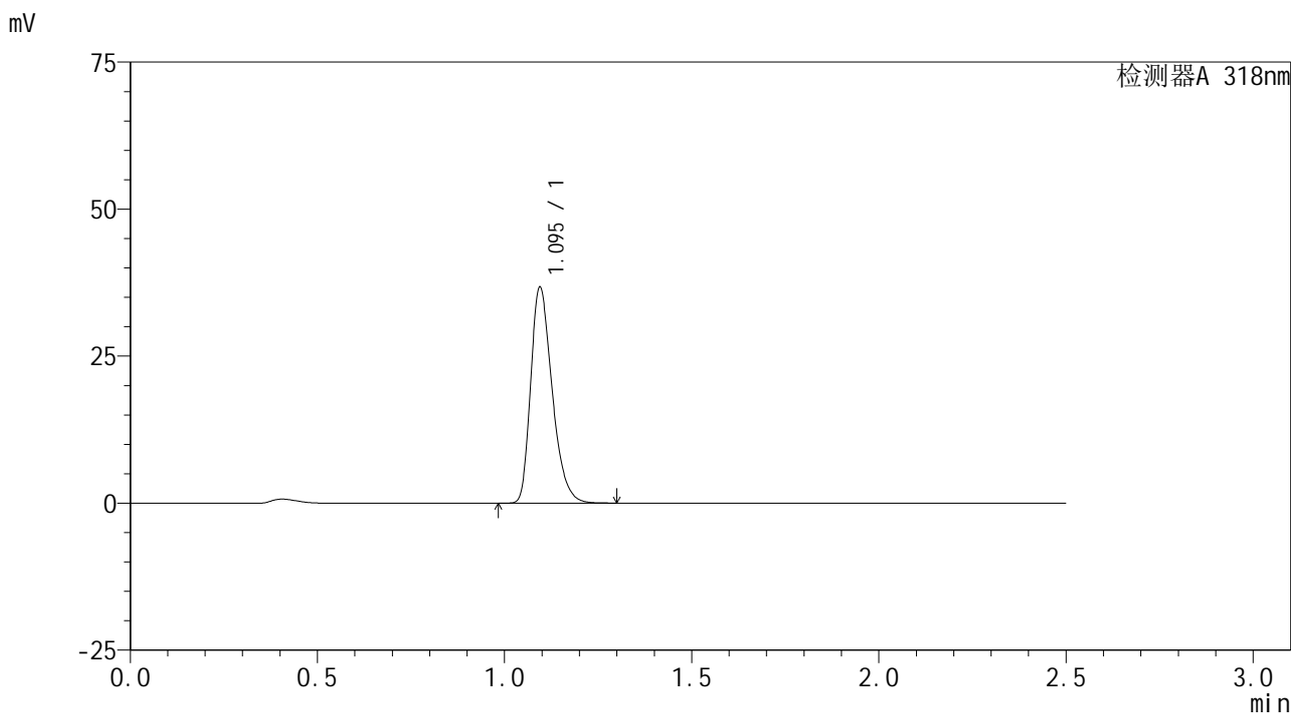
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	143292	100.000	35842	1764	1.316	--
总计		143292	100.000	35842			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-18-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:38:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

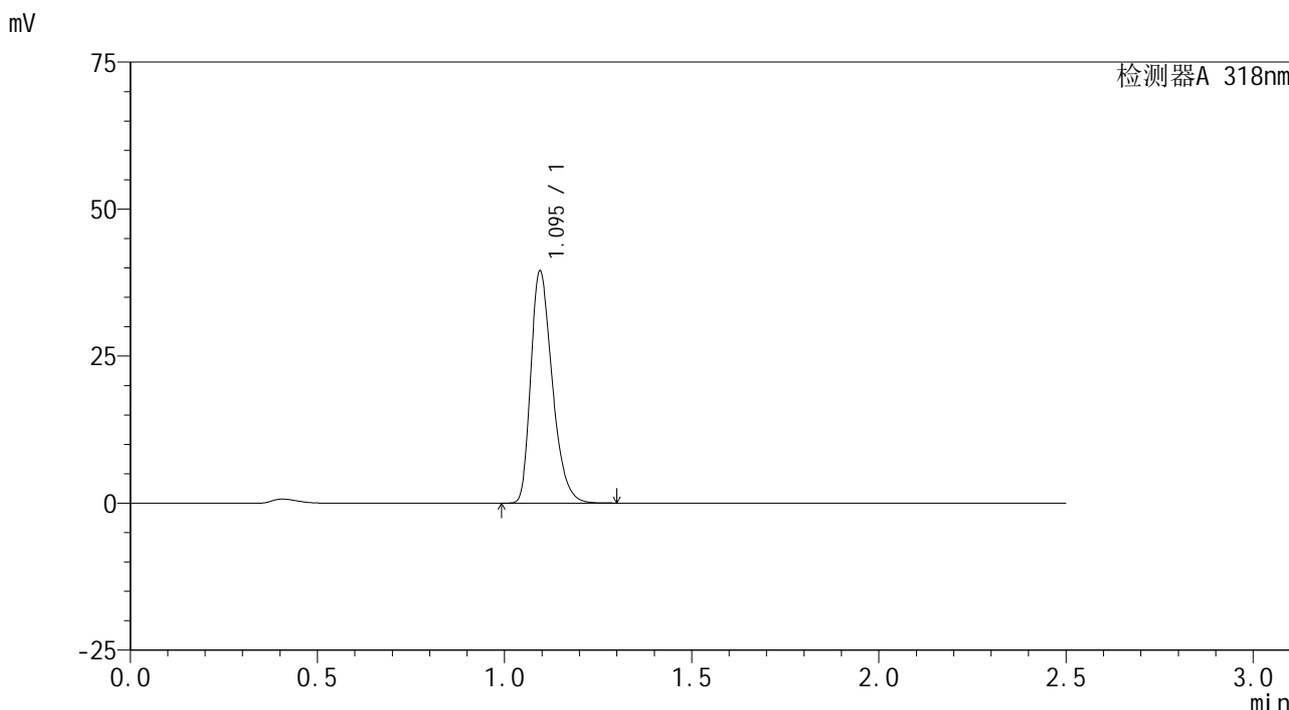
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	146316	100.000	36556	1766	1.318	--
总计		146316	100.000	36556			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-19-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:41:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

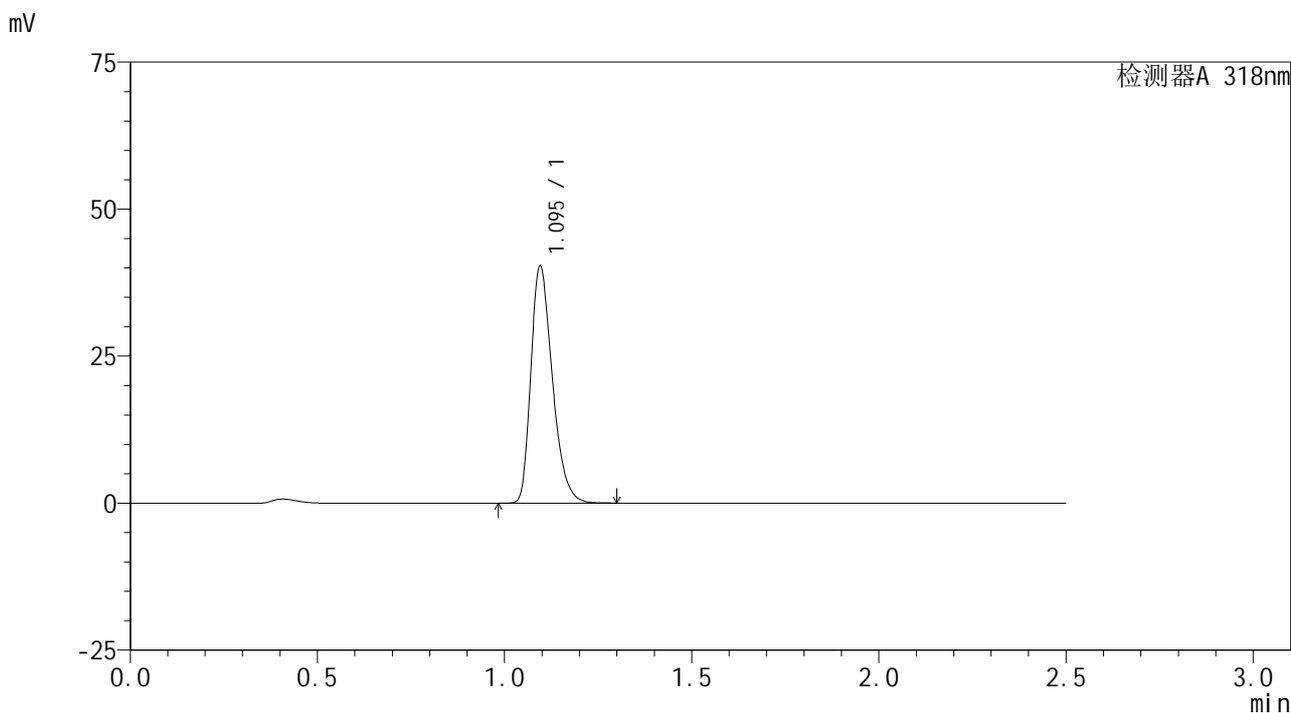
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	157526	100.000	39335	1761	1.321	--
总计		157526	100.000	39335			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-20-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:44:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

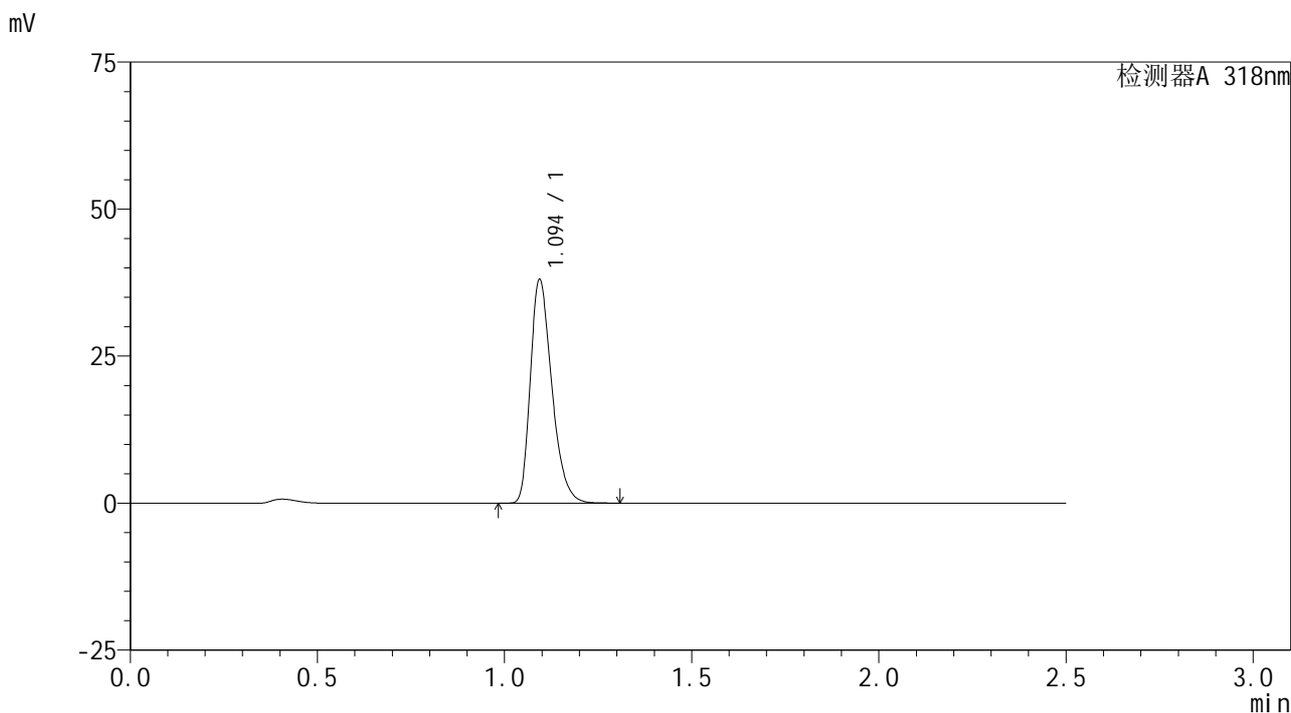
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	160869	100.000	40187	1762	1.321	--
总计		160869	100.000	40187			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-21-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:47:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

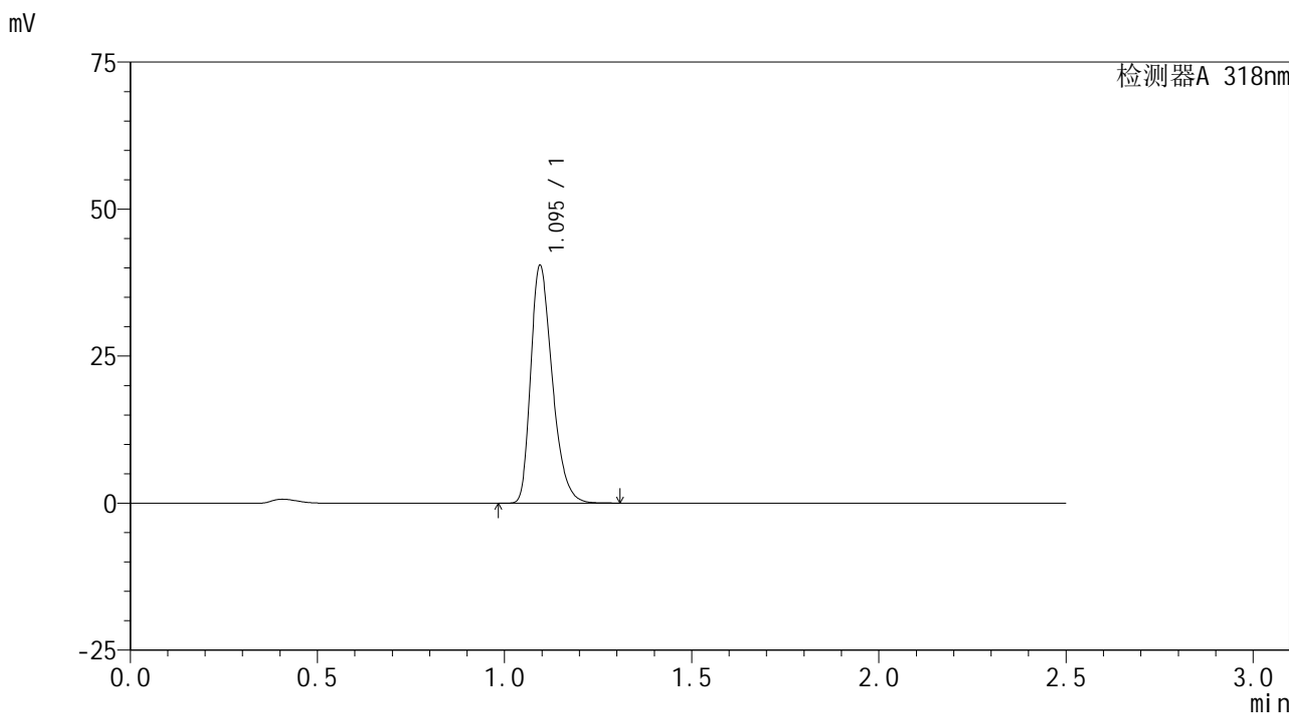
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	151810	100.000	37719	1758	1.322	--
总计		151810	100.000	37719			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-22-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:50:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

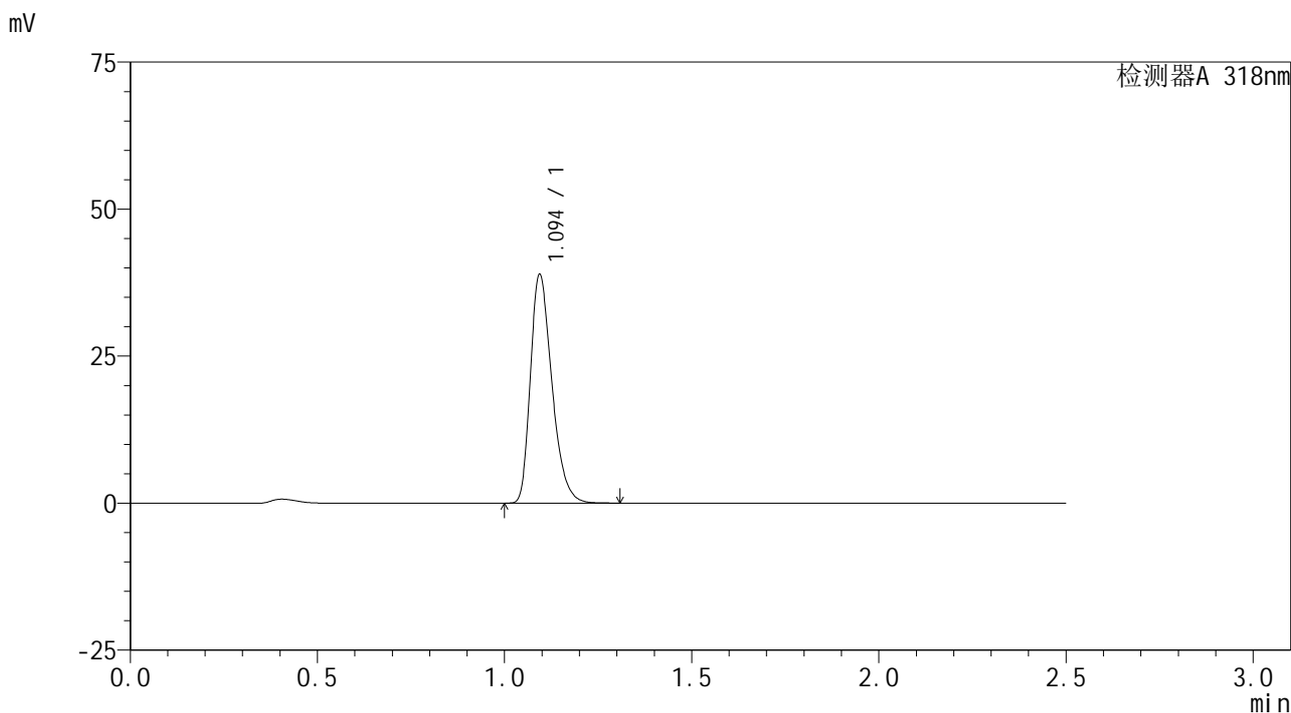
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	161678	100.000	40273	1754	1.322	--
总计		161678	100.000	40273			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-23-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:53:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.094	155307	100.000	38618	1756	1.321	--
总计		155307	100.000	38618			

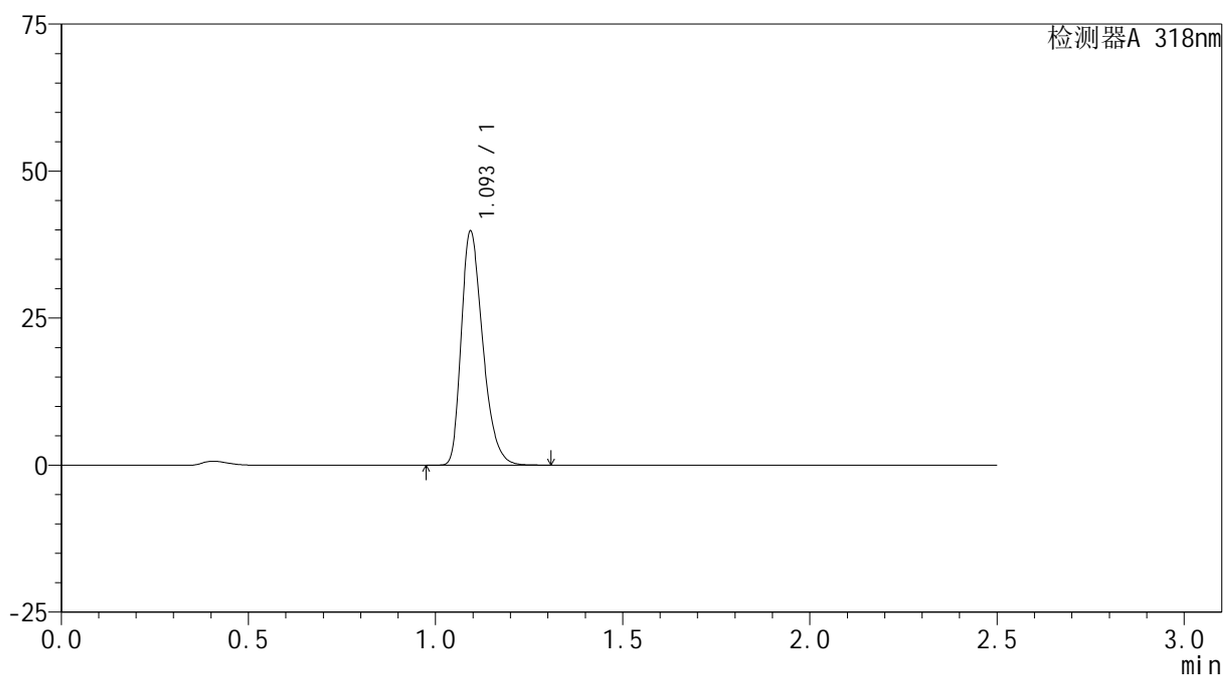
图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/10-24-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:56:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.093	158775	100.000	39430	1759	1.322	--
总计		158775	100.000	39430			

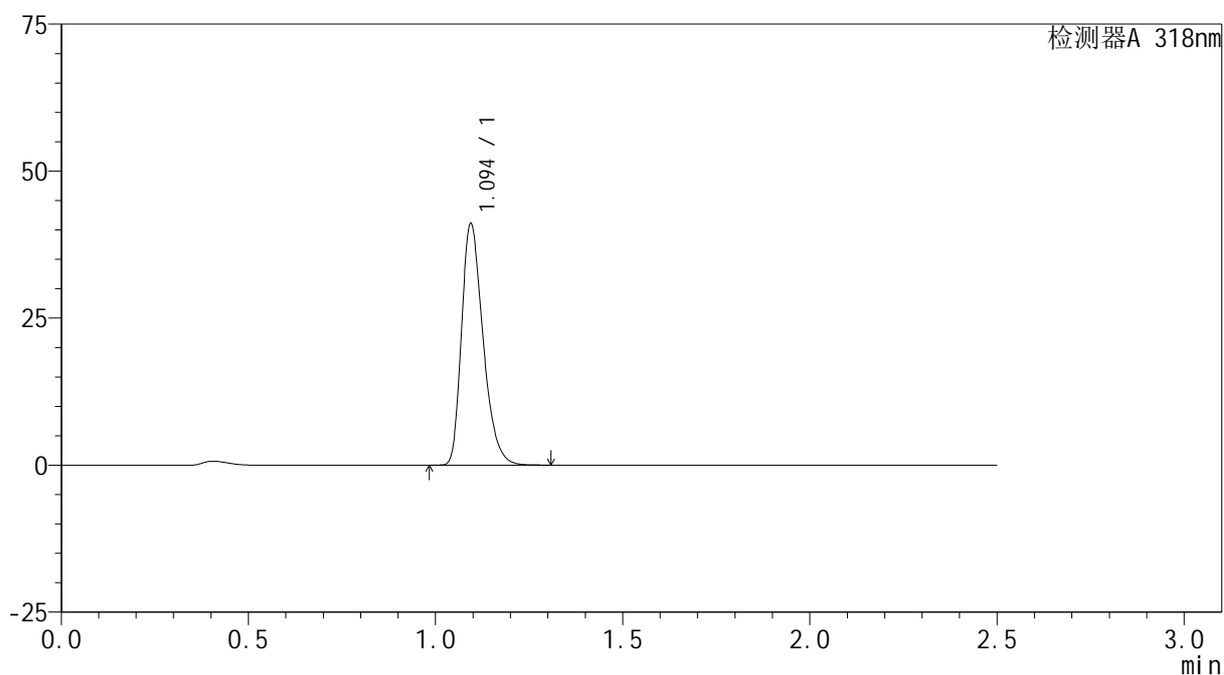
图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/10-25-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 18:59:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

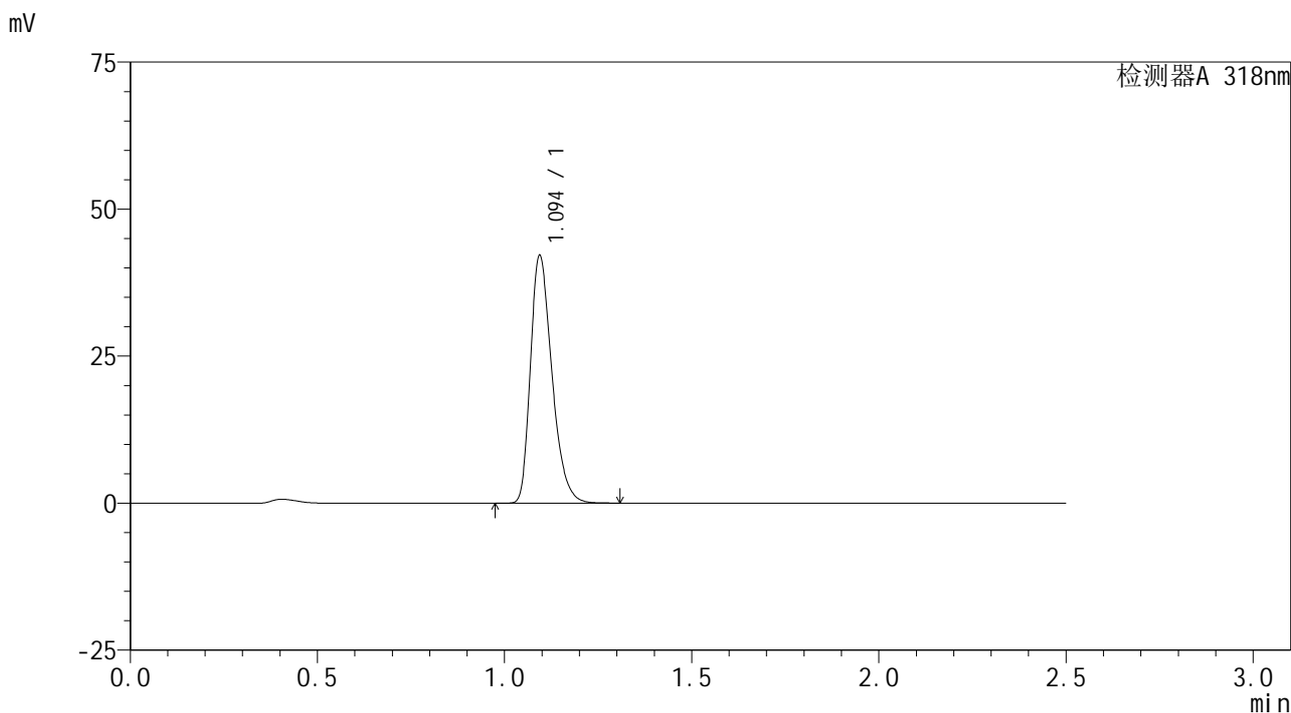
检测器A 318nm

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	1.094	164225	100.000	40833	1752	1.321	--
总计		164225	100.000	40833			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-26-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:01:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

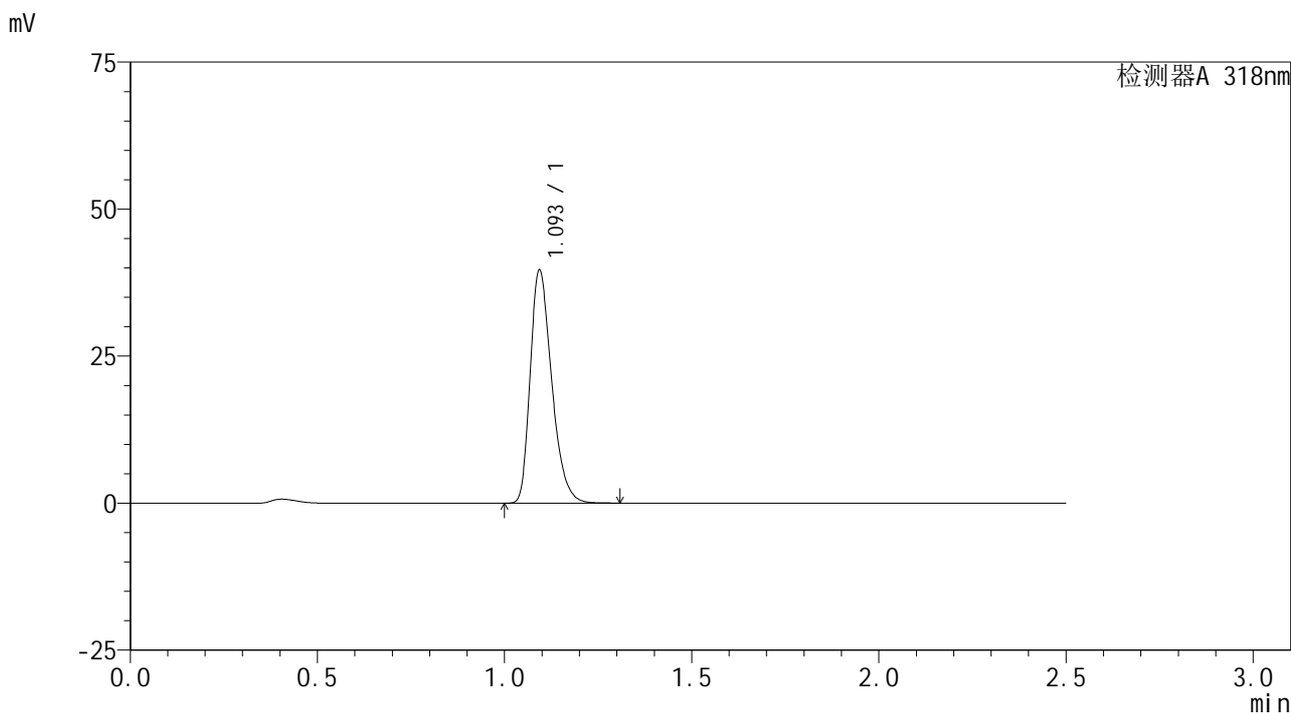
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	168149	100.000	41816	1755	1.322	--
总计		168149	100.000	41816			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-27-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:04:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

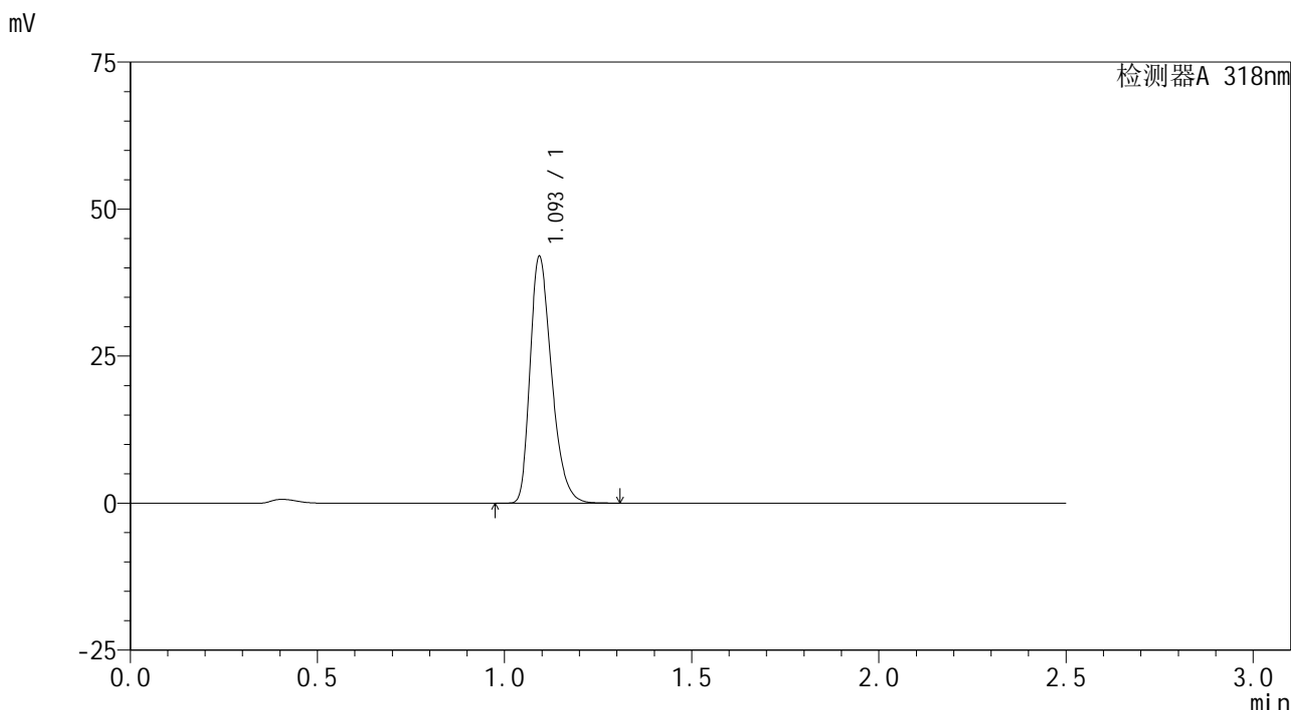
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	158193	100.000	39230	1753	1.322	--
总计		158193	100.000	39230			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-28-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:07:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

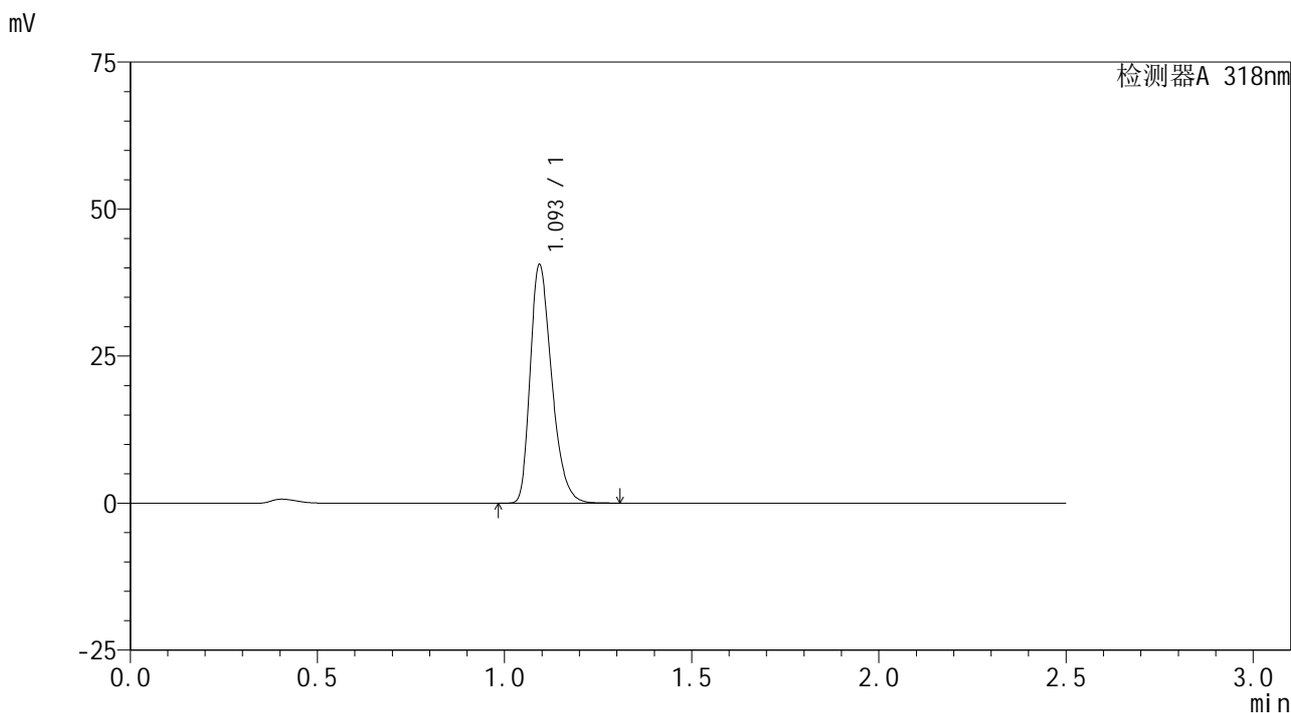
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	167692	100.000	41477	1749	1.325	--
总计		167692	100.000	41477			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-29-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:10:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

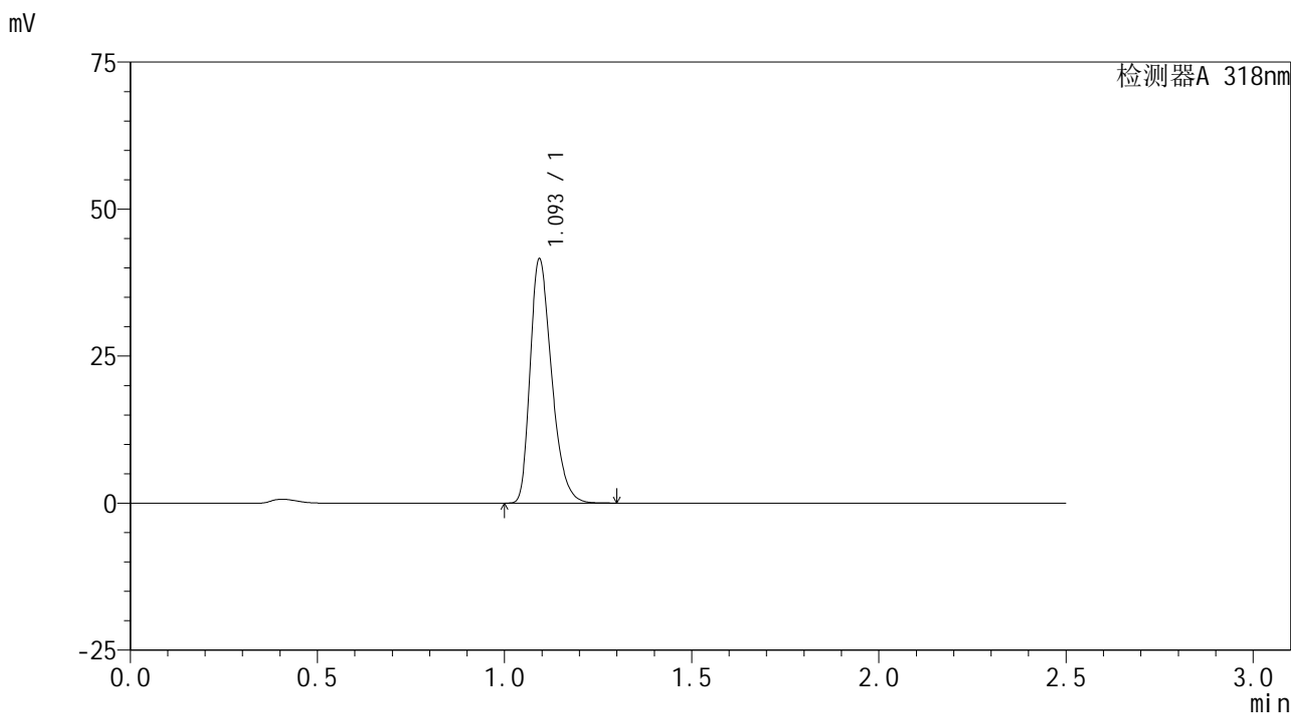
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	161903	100.000	40171	1756	1.322	--
总计		161903	100.000	40171			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-30-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:13:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:10:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

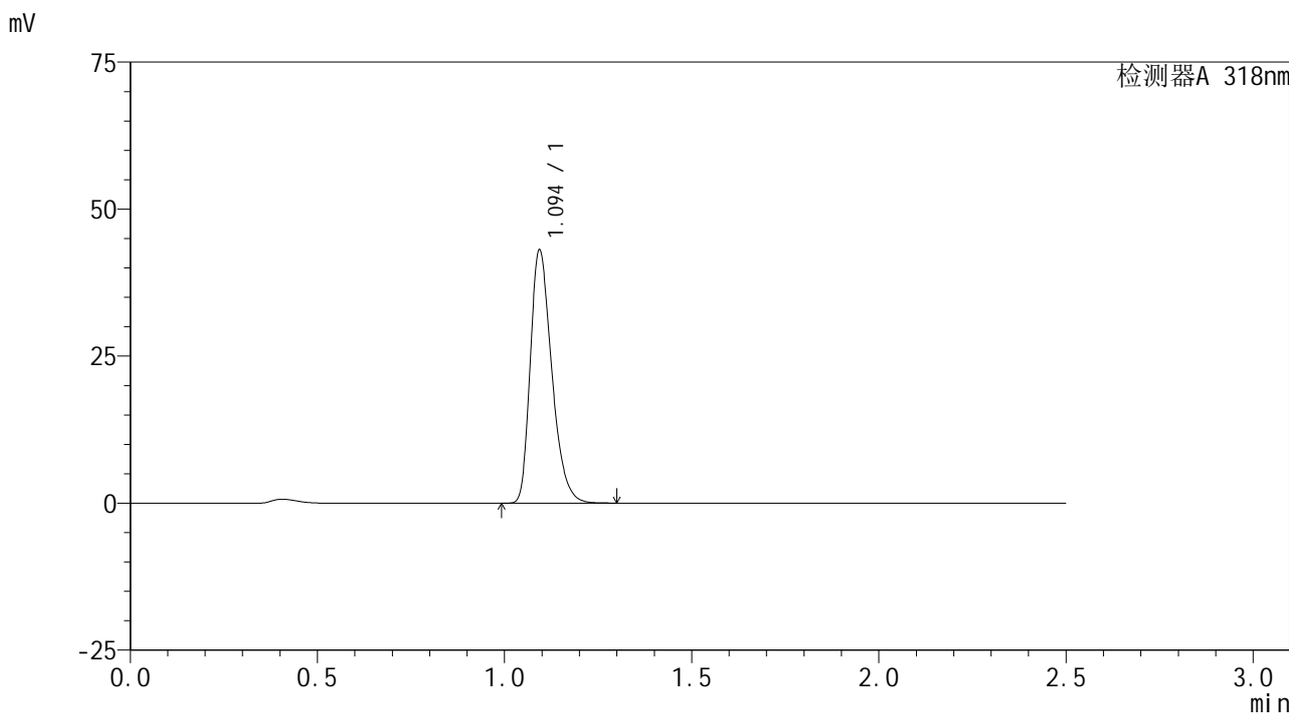
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	165856	100.000	41111	1753	1.323	--
总计		165856	100.000	41111			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-31-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:16:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

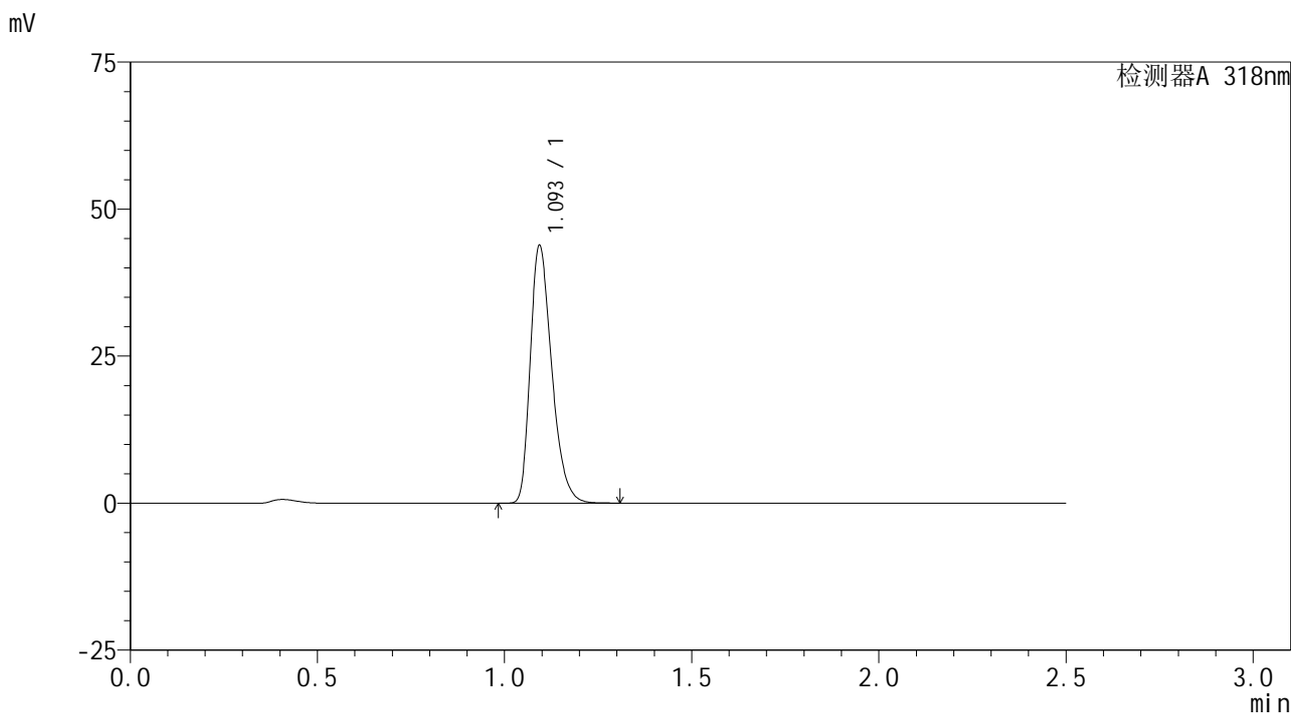
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	171819	100.000	42673	1756	1.323	--
总计		171819	100.000	42673			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-32-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:19:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

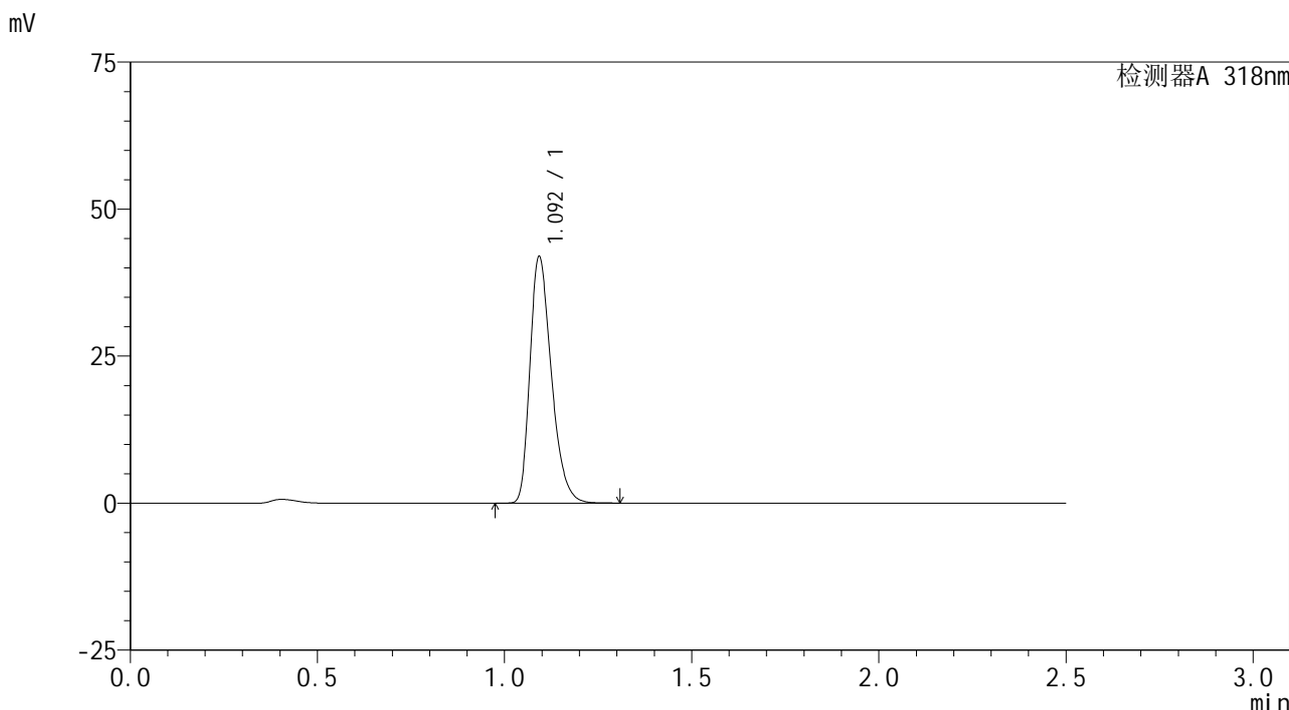
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	174821	100.000	43396	1757	1.324	--
总计		174821	100.000	43396			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-33-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:21:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

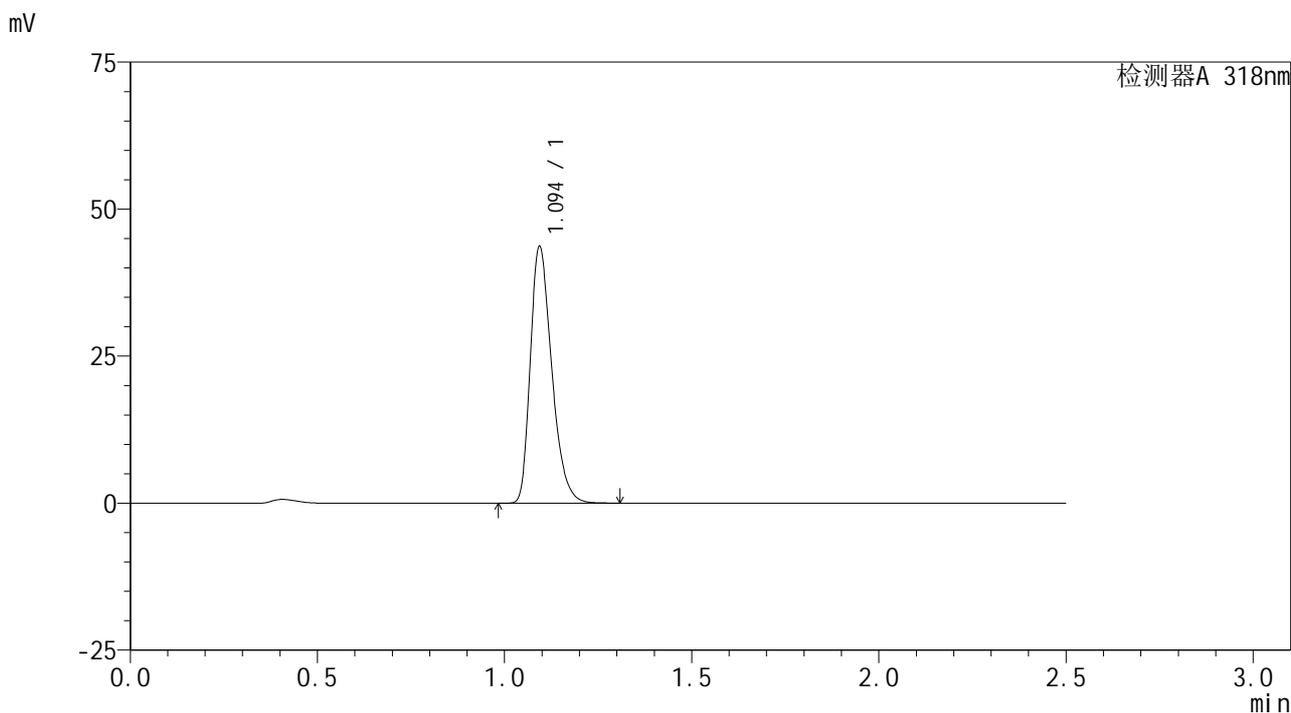
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	167044	100.000	41354	1759	1.326	--
总计		167044	100.000	41354			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-34-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:24:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

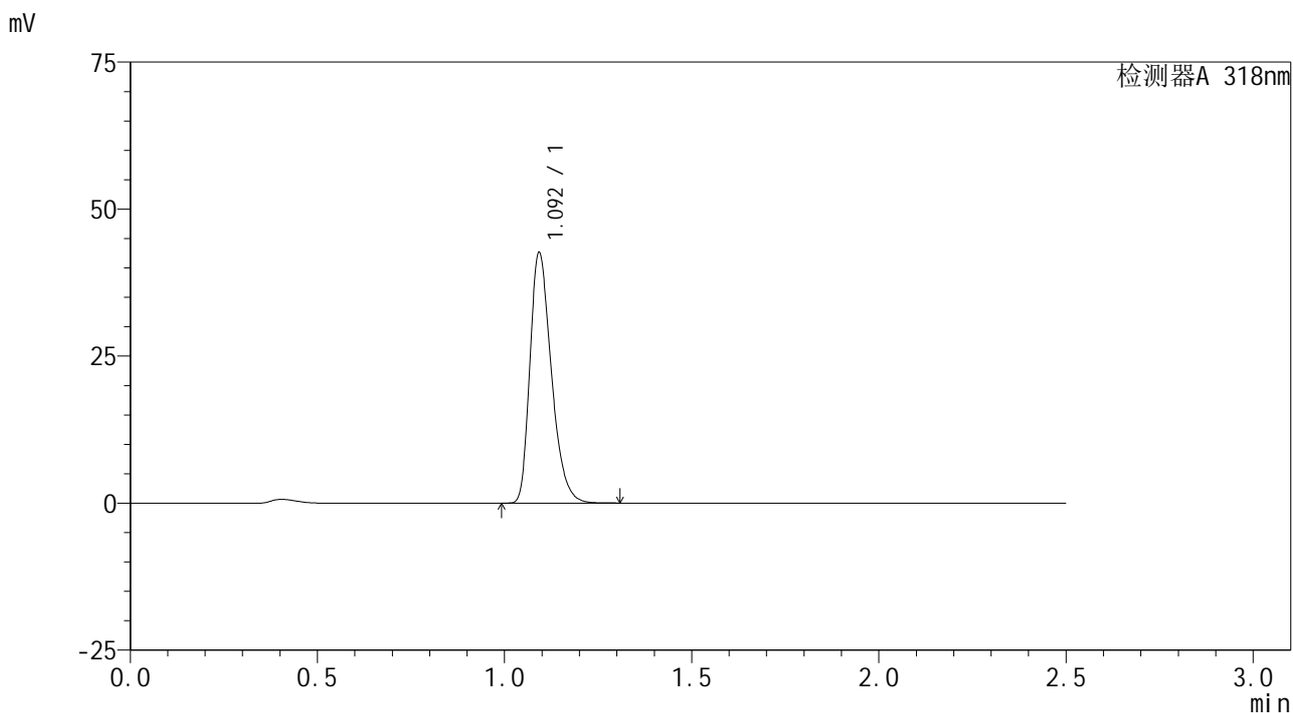
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	173712	100.000	43249	1767	1.325	--
总计		173712	100.000	43249			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-35-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:27:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

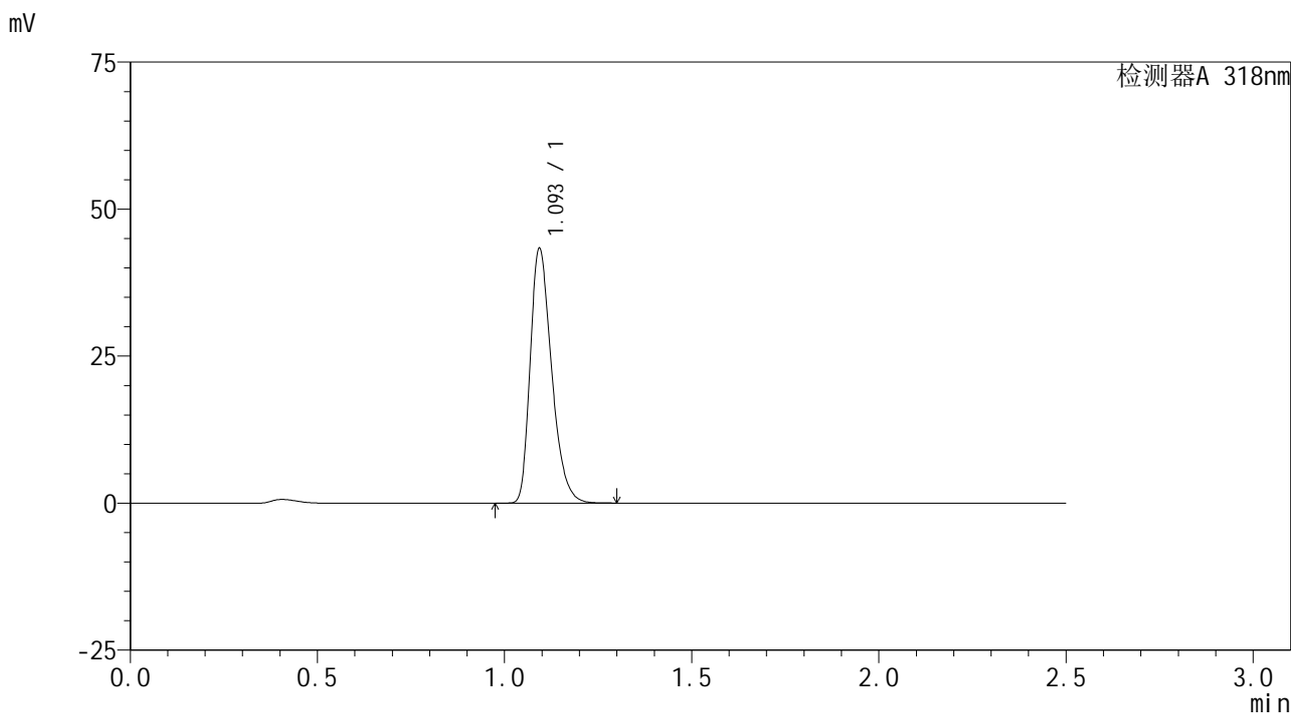
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	169778	100.000	42031	1757	1.327	--
总计		169778	100.000	42031			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-36-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:30:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

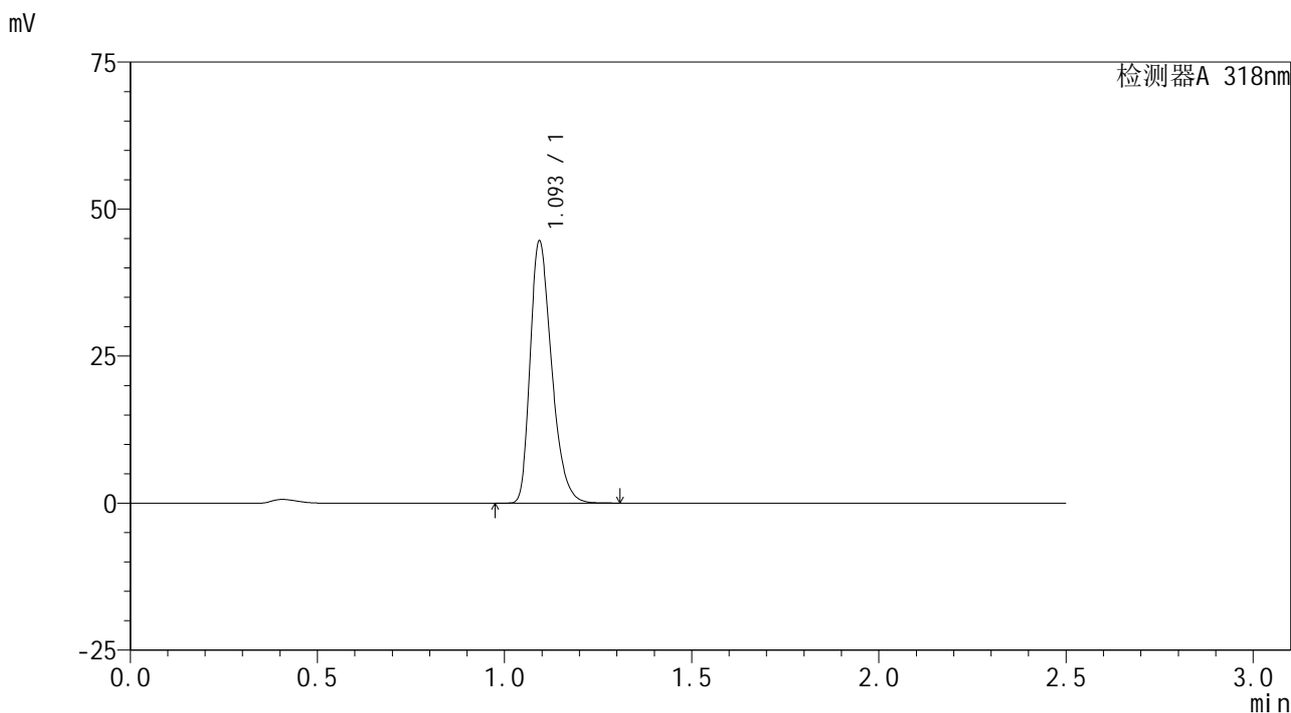
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	172302	100.000	42843	1764	1.325	--
总计		172302	100.000	42843			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-37-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:33:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

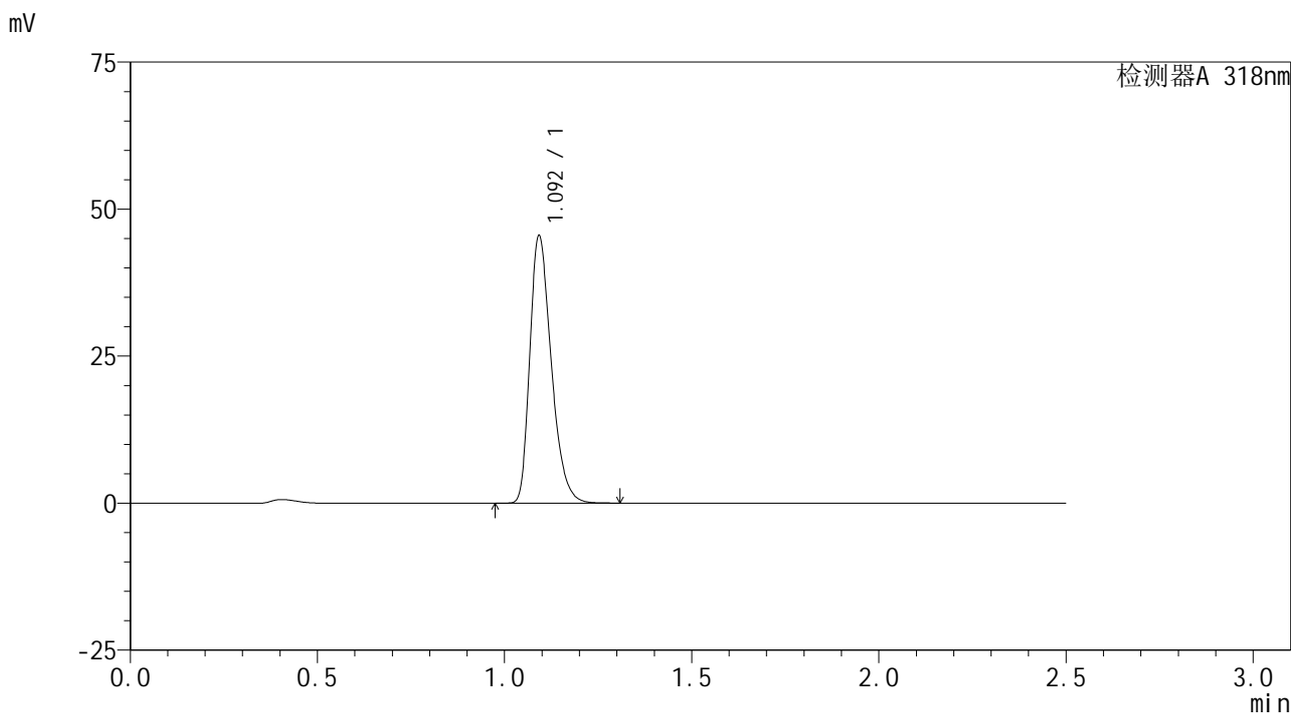
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	177398	100.000	44101	1763	1.326	--
总计		177398	100.000	44101			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-38-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:36:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.092	181198	100.000	44949	1757	1.327	--
总计		181198	100.000	44949			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

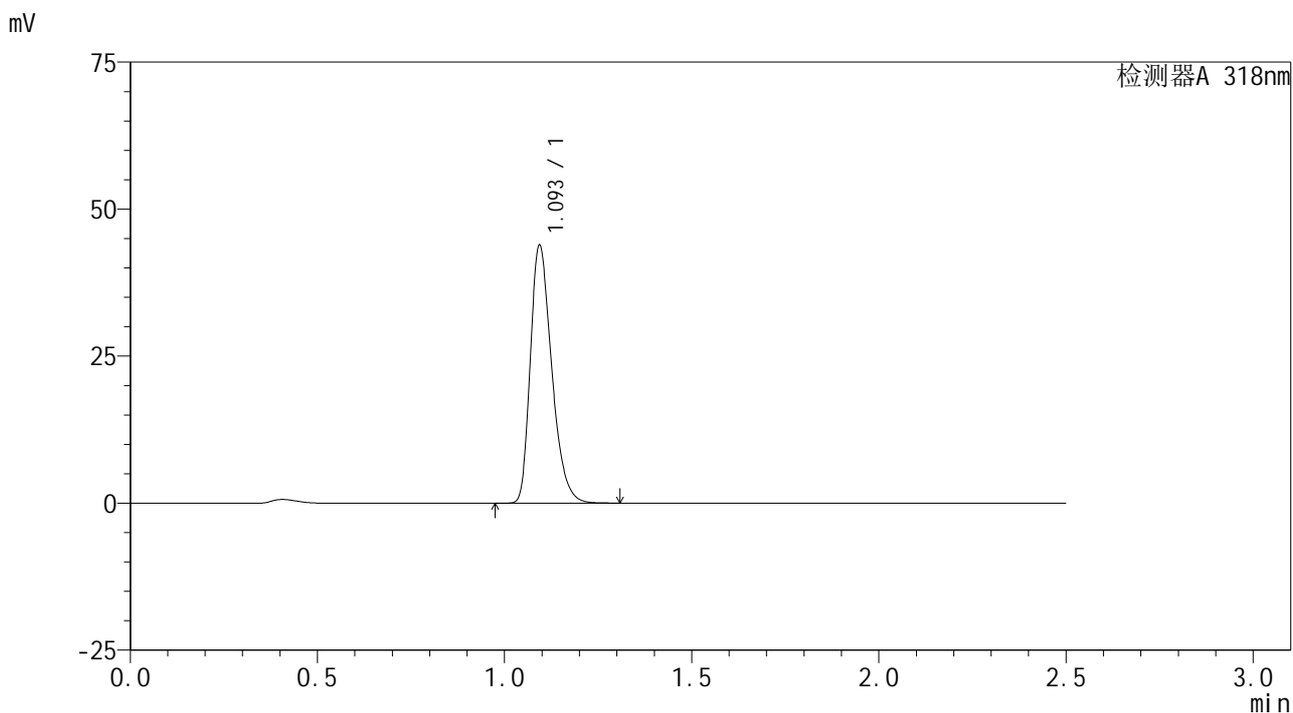


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-39-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:39:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

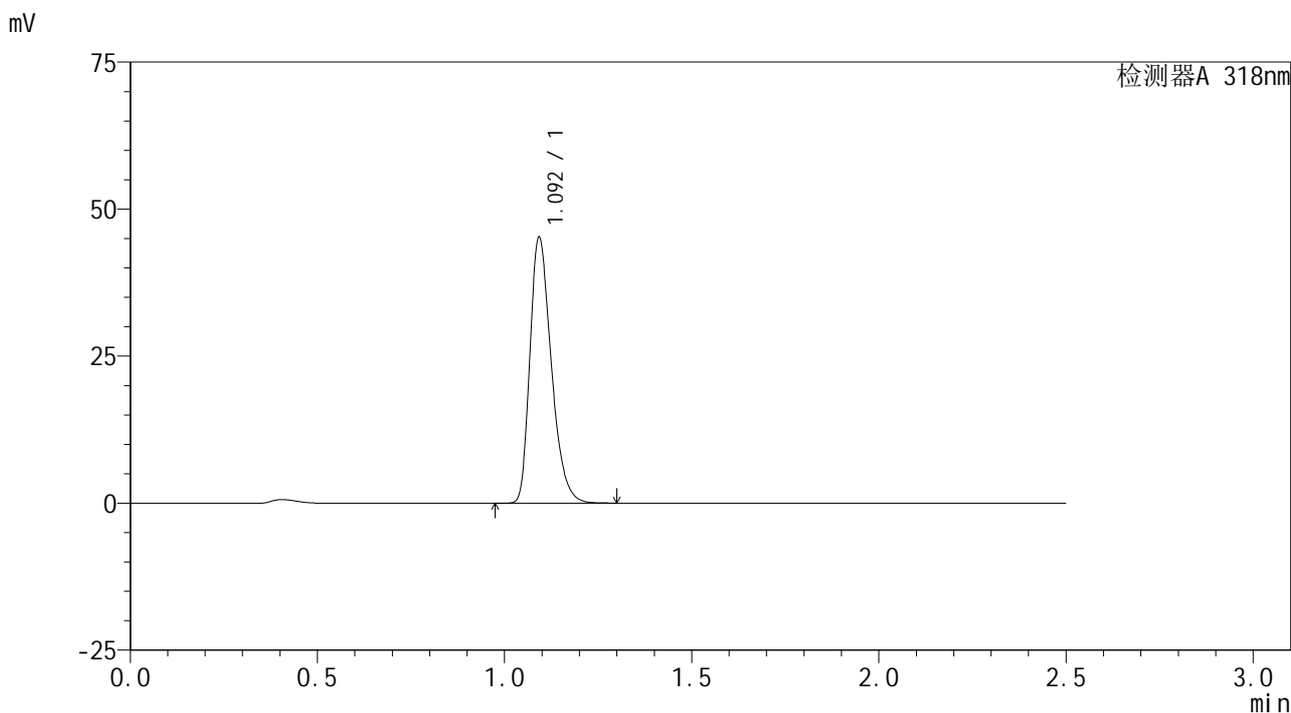
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	174114	100.000	43440	1774	1.324	--
总计		174114	100.000	43440			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-40-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:41:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

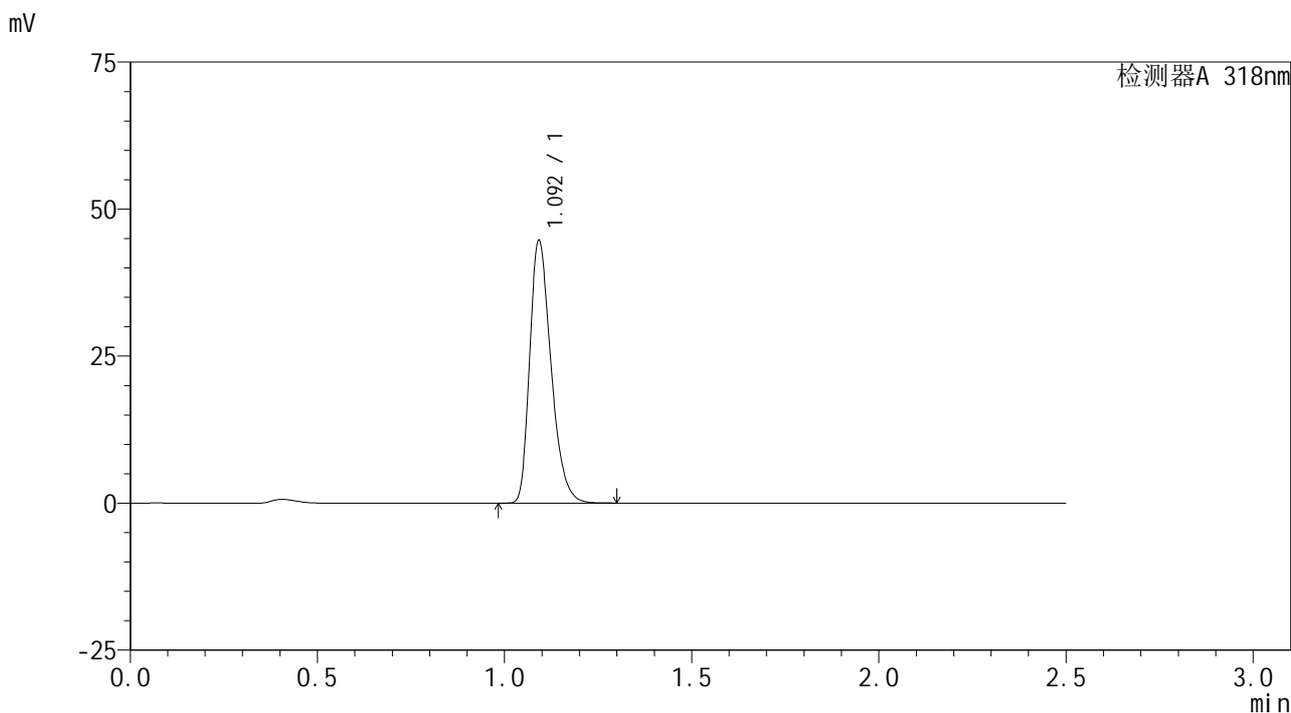
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	179302	100.000	44626	1771	1.327	--
总计		179302	100.000	44626			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-41-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:44:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

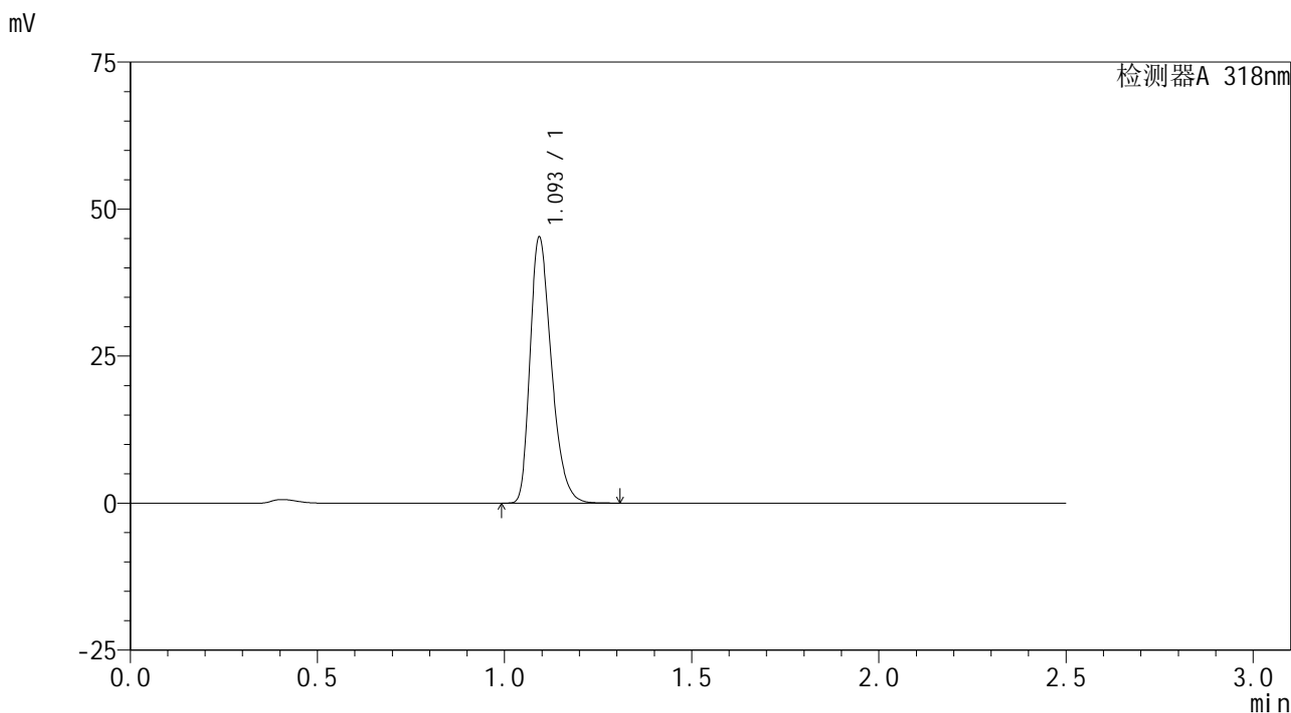
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	176889	100.000	44241	1777	1.325	--
总计		176889	100.000	44241			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-42-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:47:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

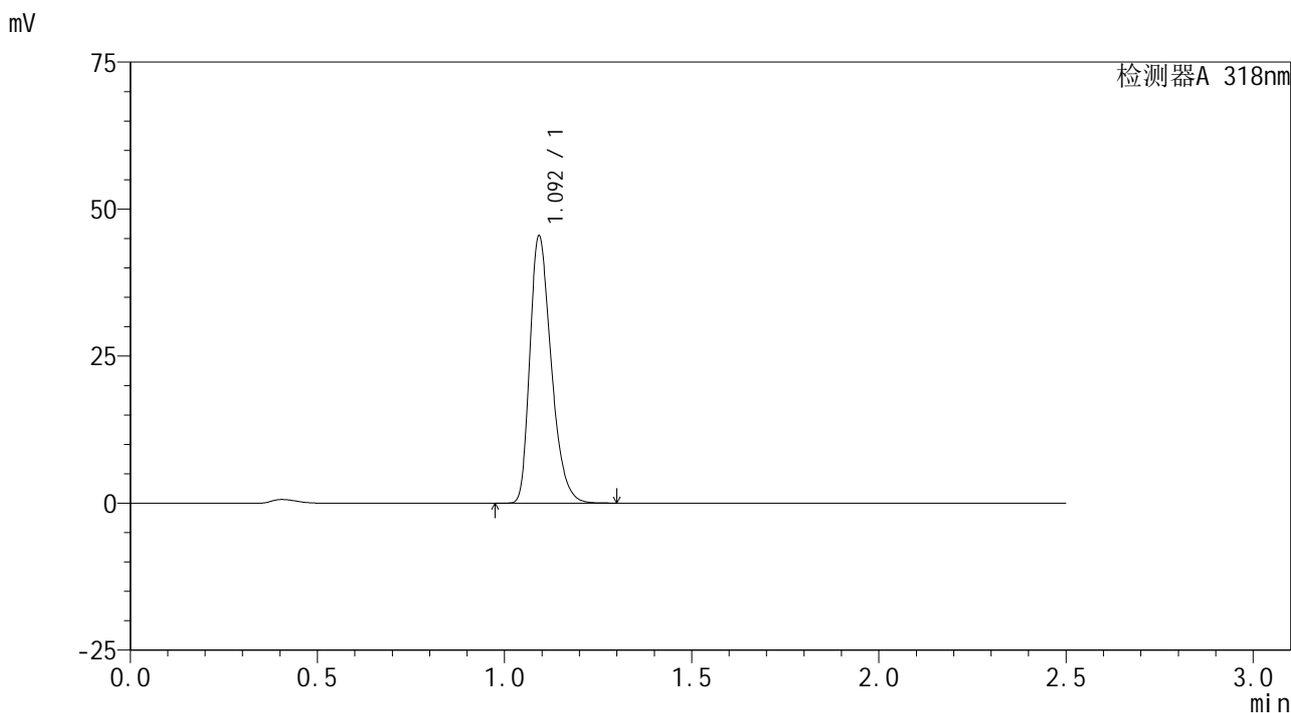
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	179205	100.000	44652	1778	1.325	--
总计		179205	100.000	44652			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-43-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:50:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

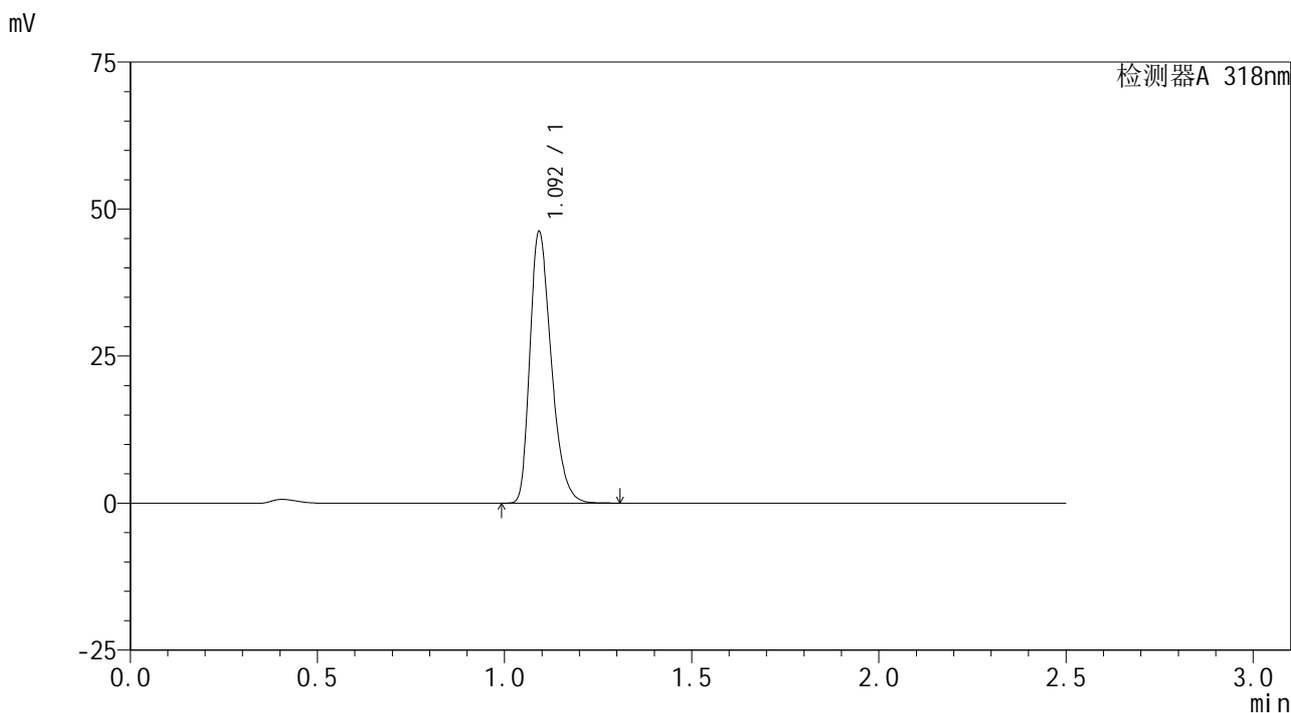
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	180227	100.000	44903	1771	1.325	--
总计		180227	100.000	44903			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-44-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:53:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

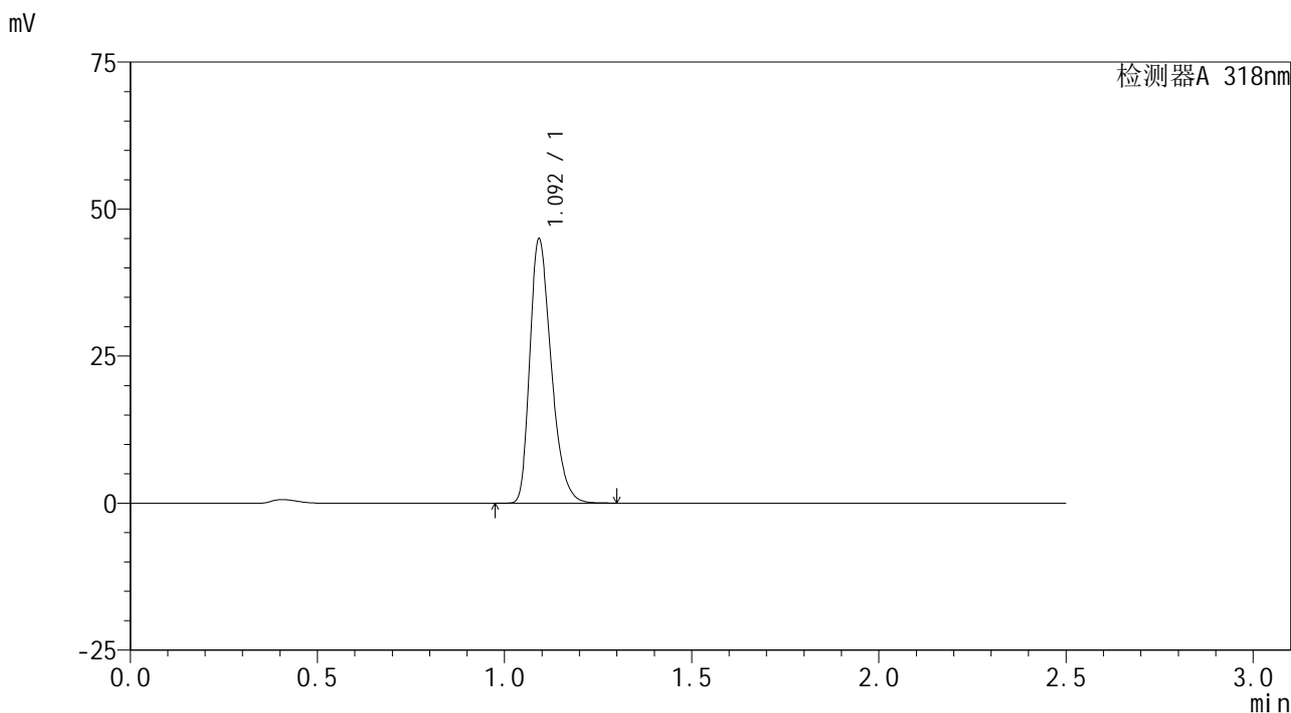
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	183400	100.000	45585	1767	1.326	--
总计		183400	100.000	45585			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-45-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:56:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

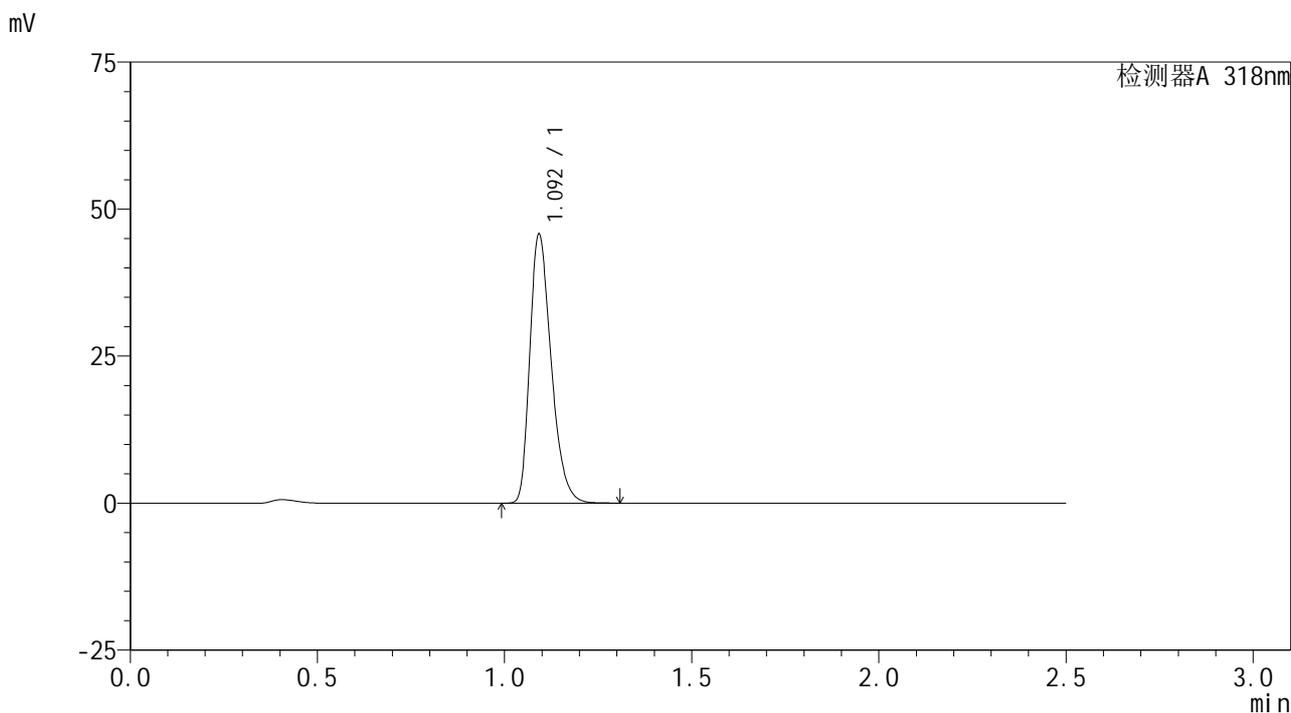
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	178403	100.000	44386	1766	1.325	--
总计		178403	100.000	44386			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-46-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 19:59:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

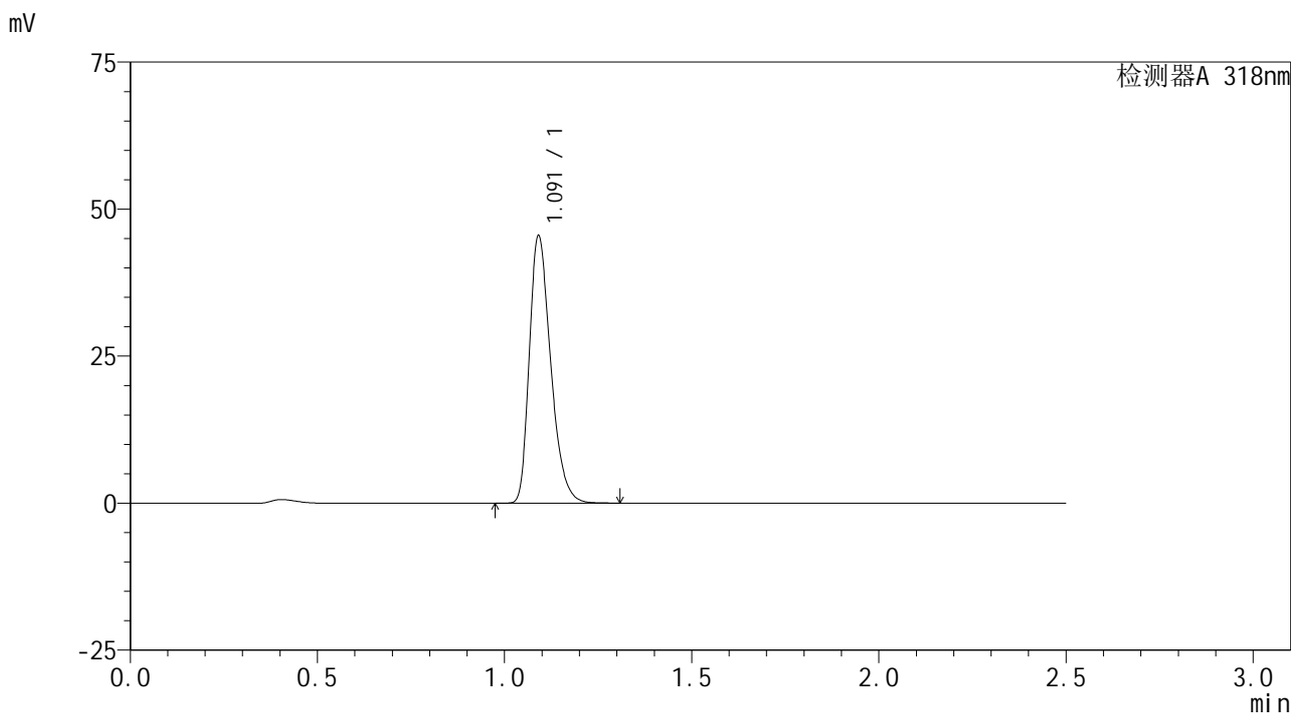
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	181675	100.000	45237	1765	1.326	--
总计		181675	100.000	45237			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-47-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 20:01:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

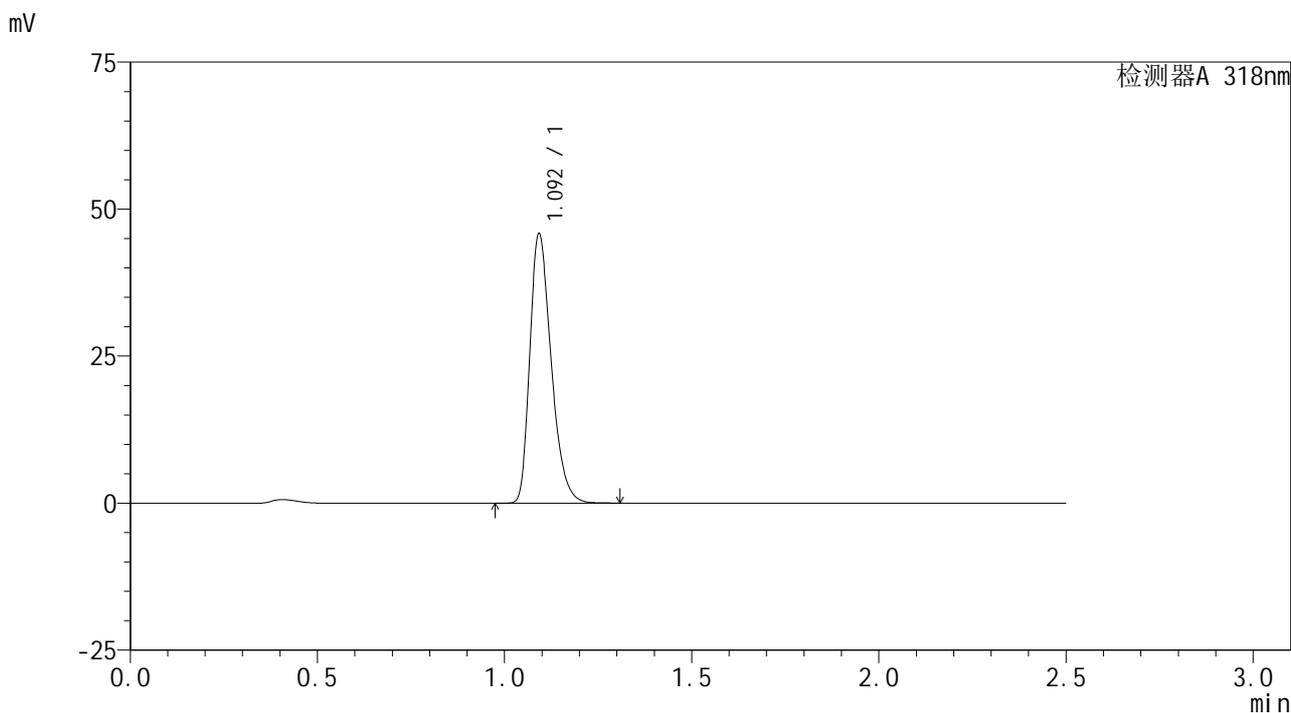
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	180555	100.000	45245	1764	1.323	--
总计		180555	100.000	45245			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-48-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 20:04:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

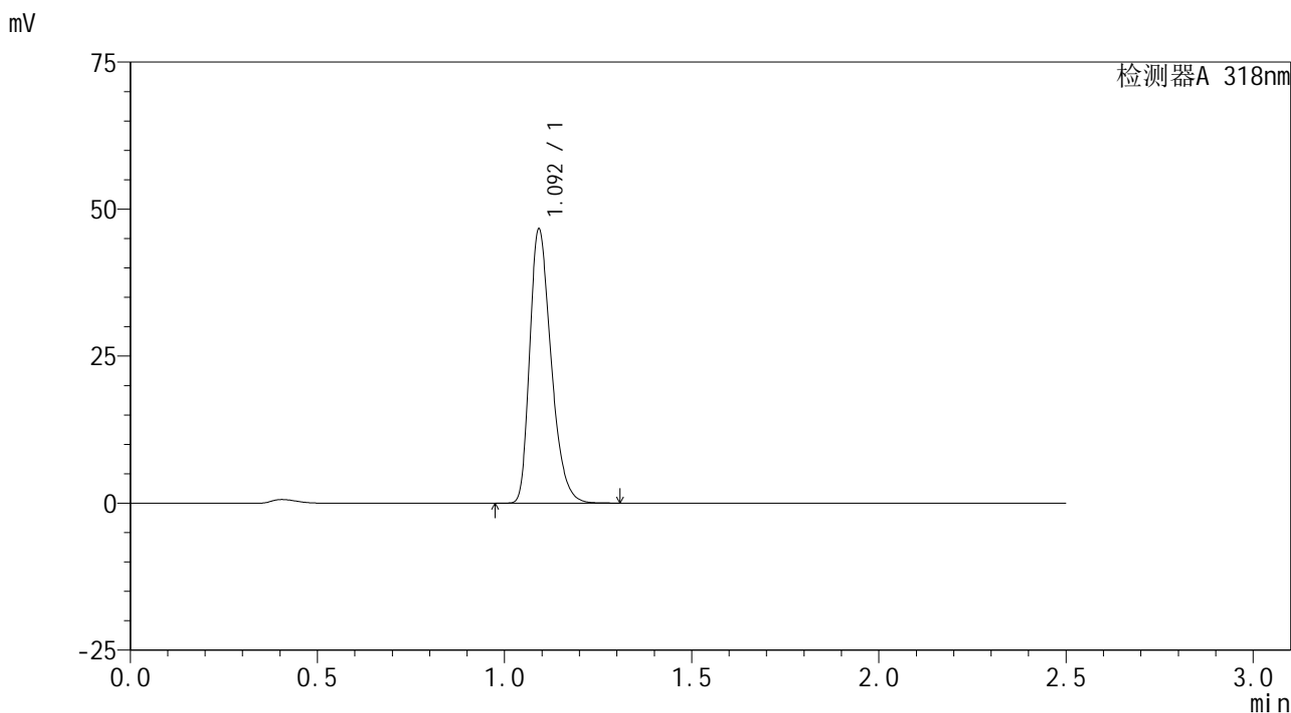
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	181807	100.000	45272	1767	1.325	--
总计		181807	100.000	45272			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-49-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 20:07:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.092	185119	100.000	46160	1768	1.325	--
总计		185119	100.000	46160			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

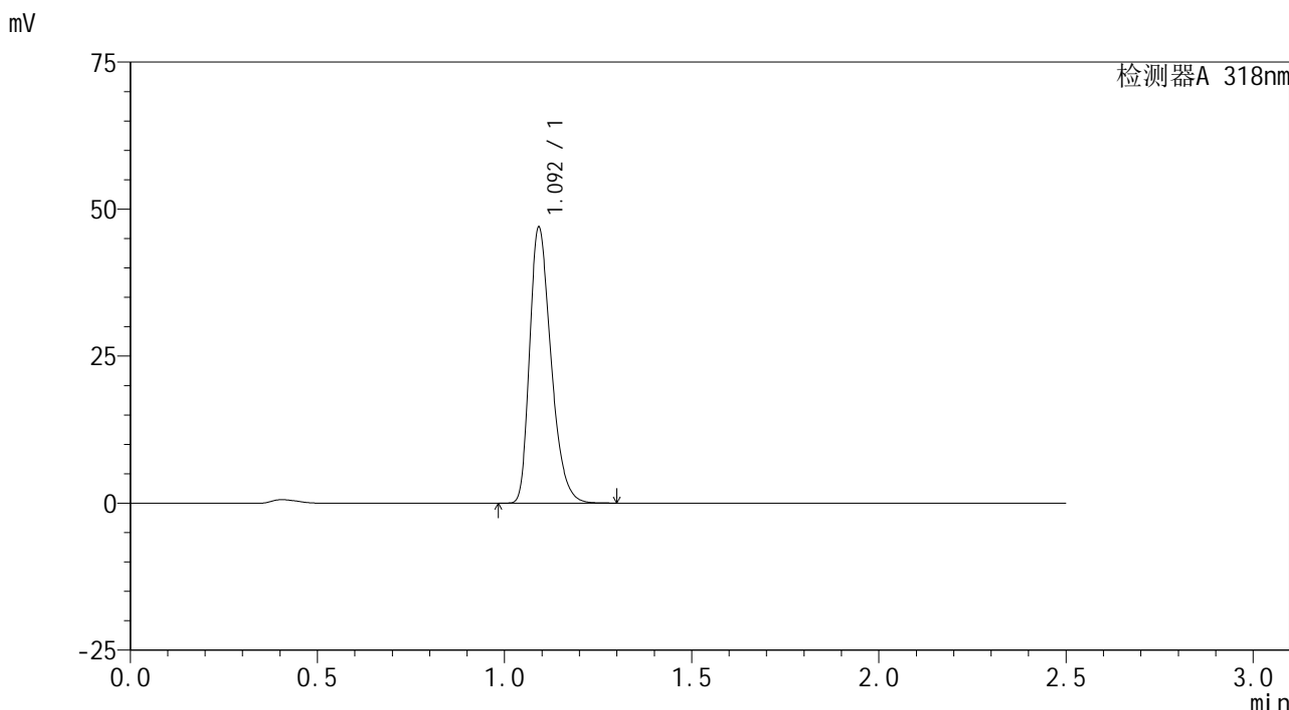


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-50-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 20:10:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

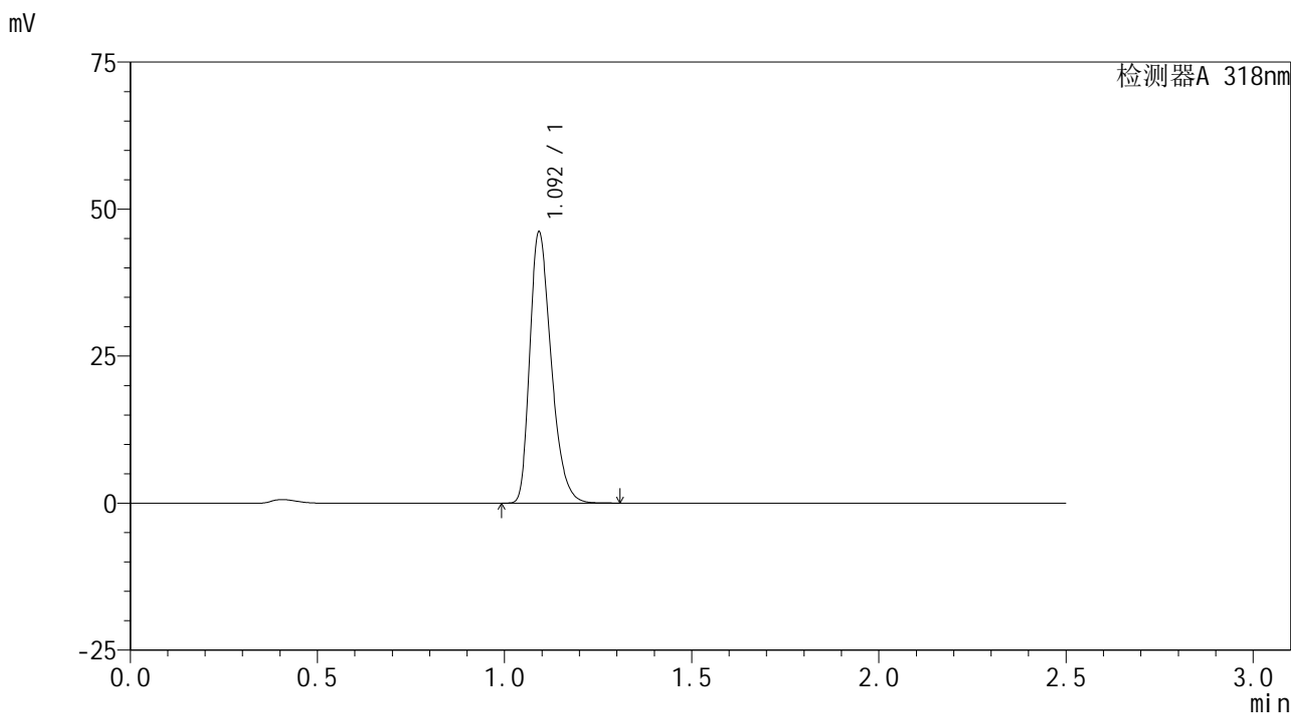
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	186404	100.000	46524	1766	1.324	--
总计		186404	100.000	46524			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-51-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 20:13:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:11:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

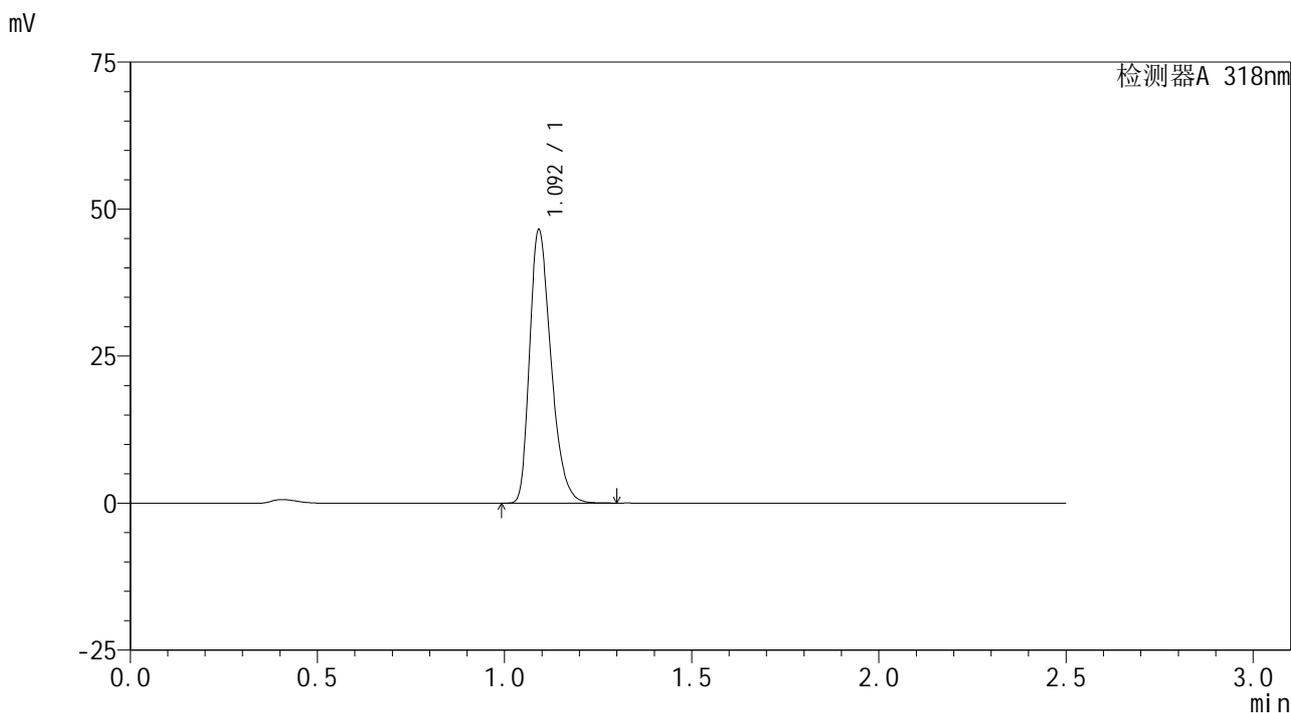
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	183248	100.000	45601	1764	1.324	--
总计		183248	100.000	45601			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-52-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 20:16:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:12:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

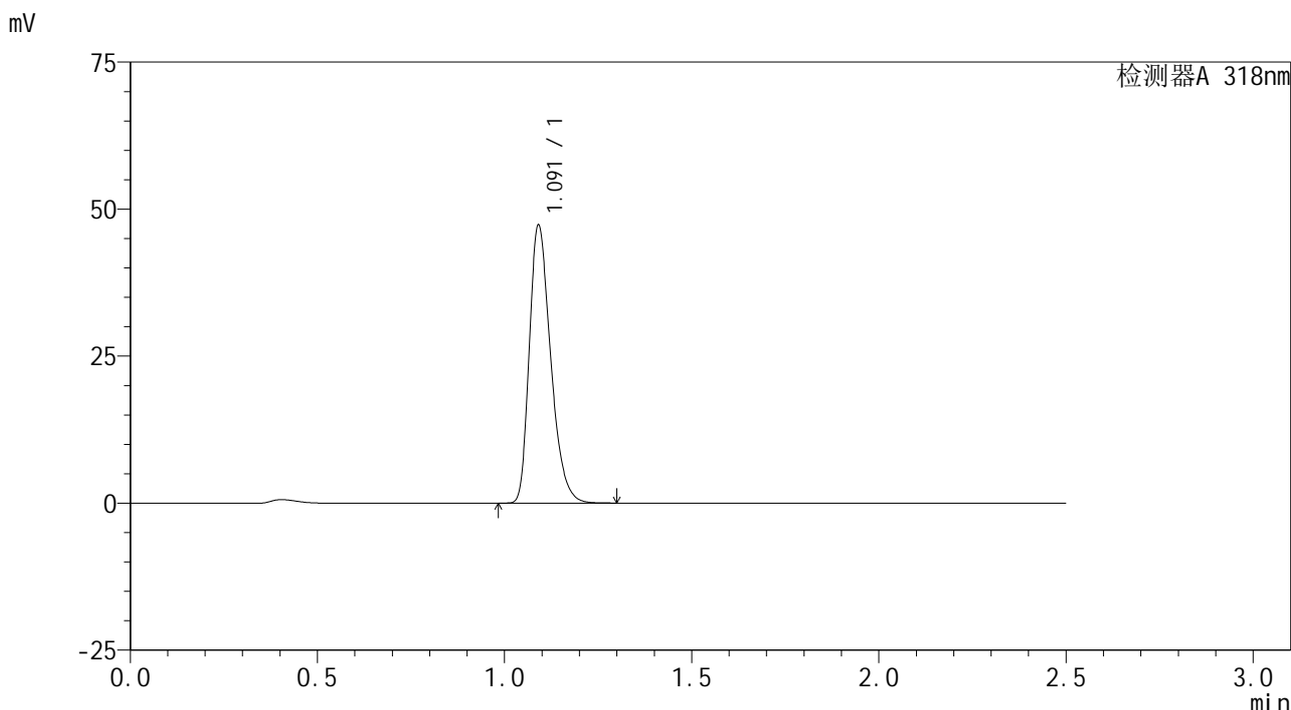
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	184345	100.000	46085	1771	1.323	--
总计		184345	100.000	46085			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-53-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 20:19:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:12:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

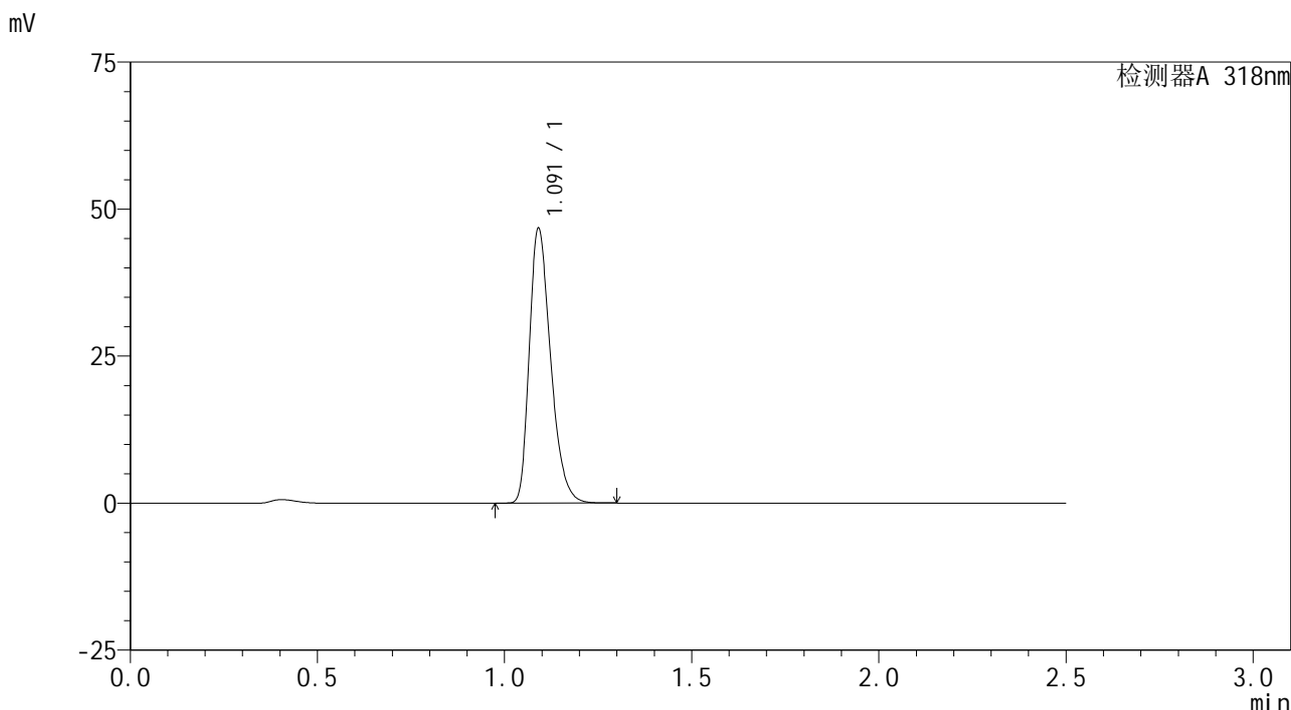
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	187532	100.000	47041	1765	1.322	--
总计		187532	100.000	47041			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-54-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 20:22:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:12:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

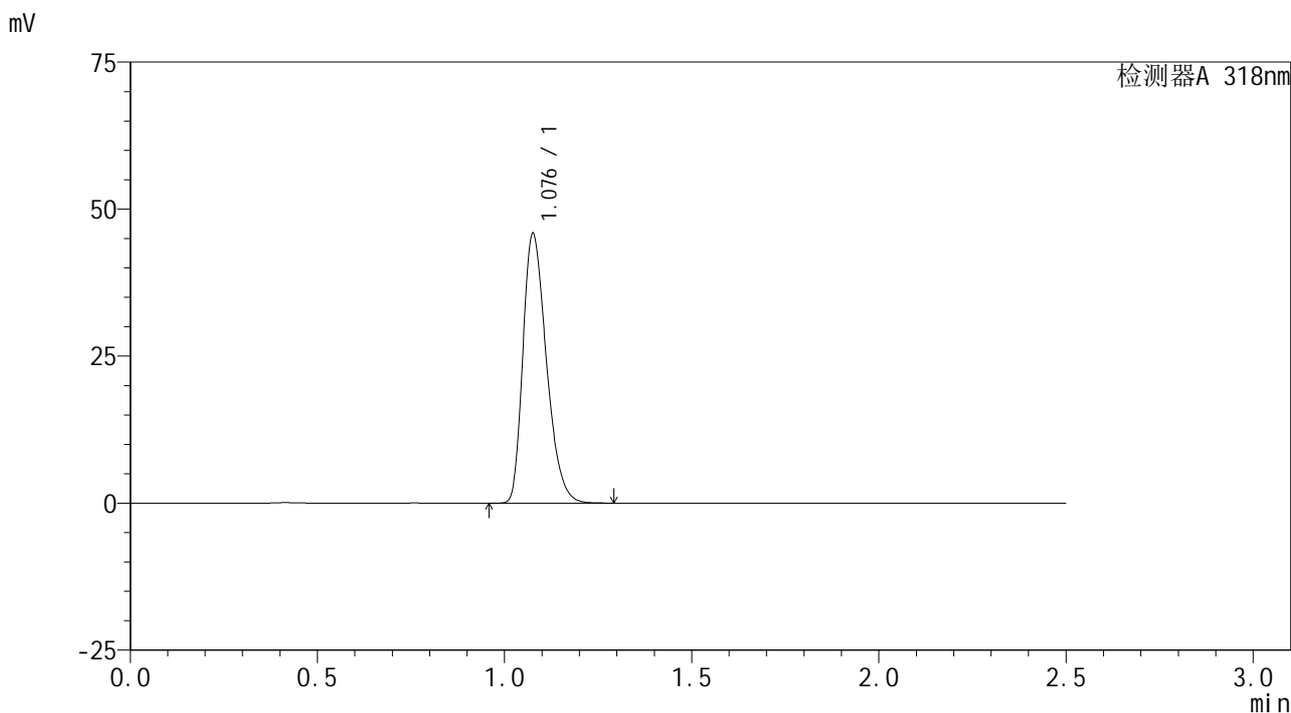
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	185368	100.000	46509	1765	1.323	--
总计		185368	100.000	46509			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-55-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 20:25:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:12:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

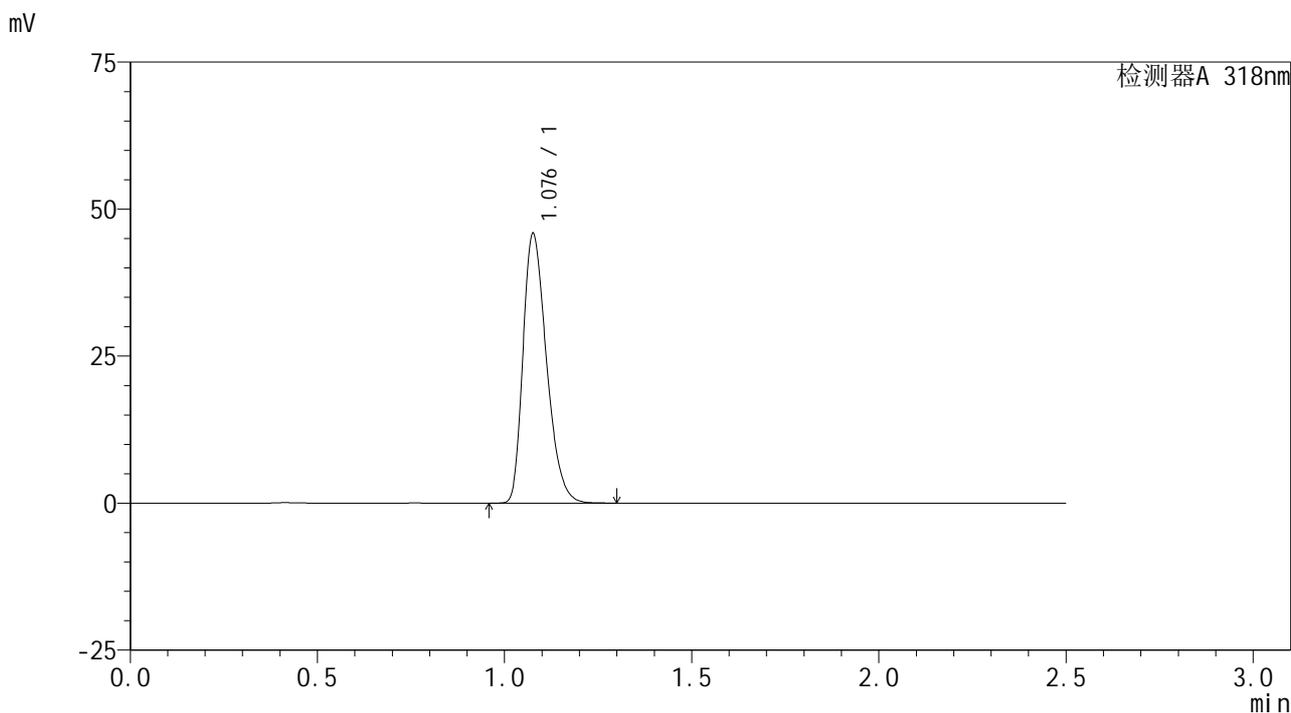
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.076	200150	100.000	45382	1407	1.324	--
总计		200150	100.000	45382			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-37/10-56-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240531-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/05/31 20:27:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/06/03 08:12:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.076	200248	100.000	45422	1407	1.324	--
总计		200248	100.000	45422			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2