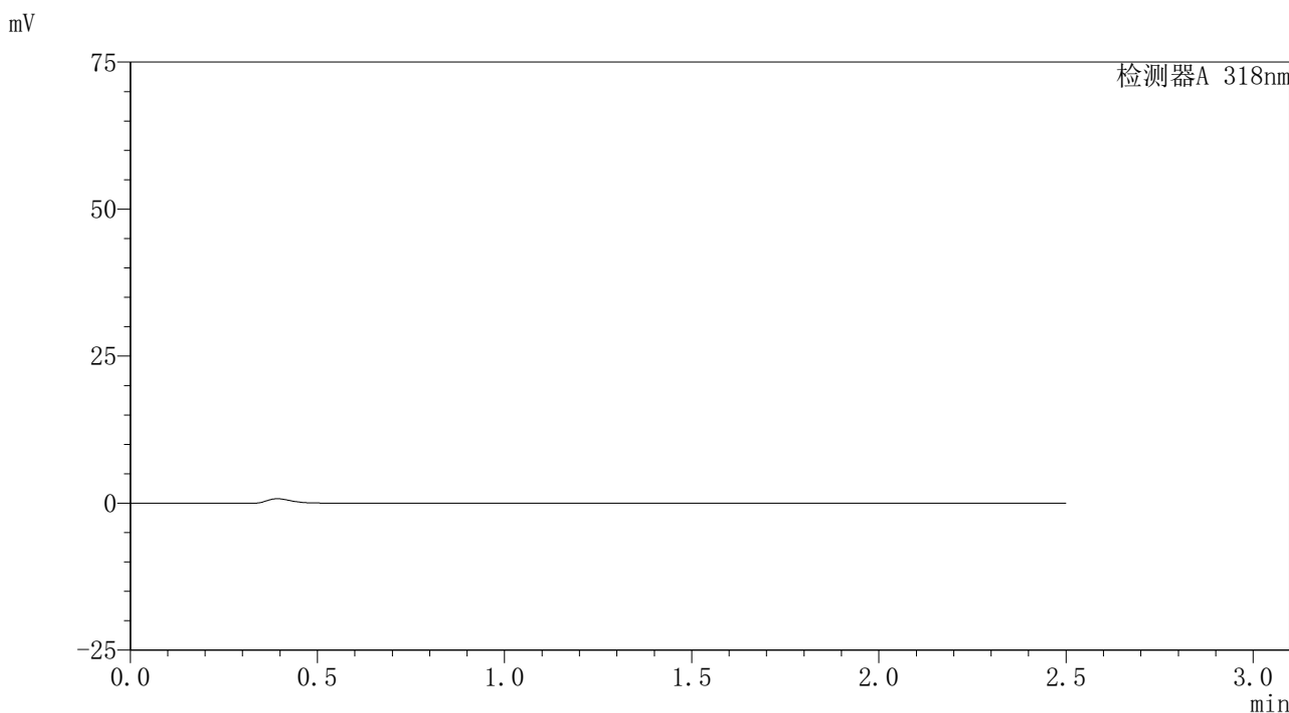


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-1-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 11:41:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:44:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

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

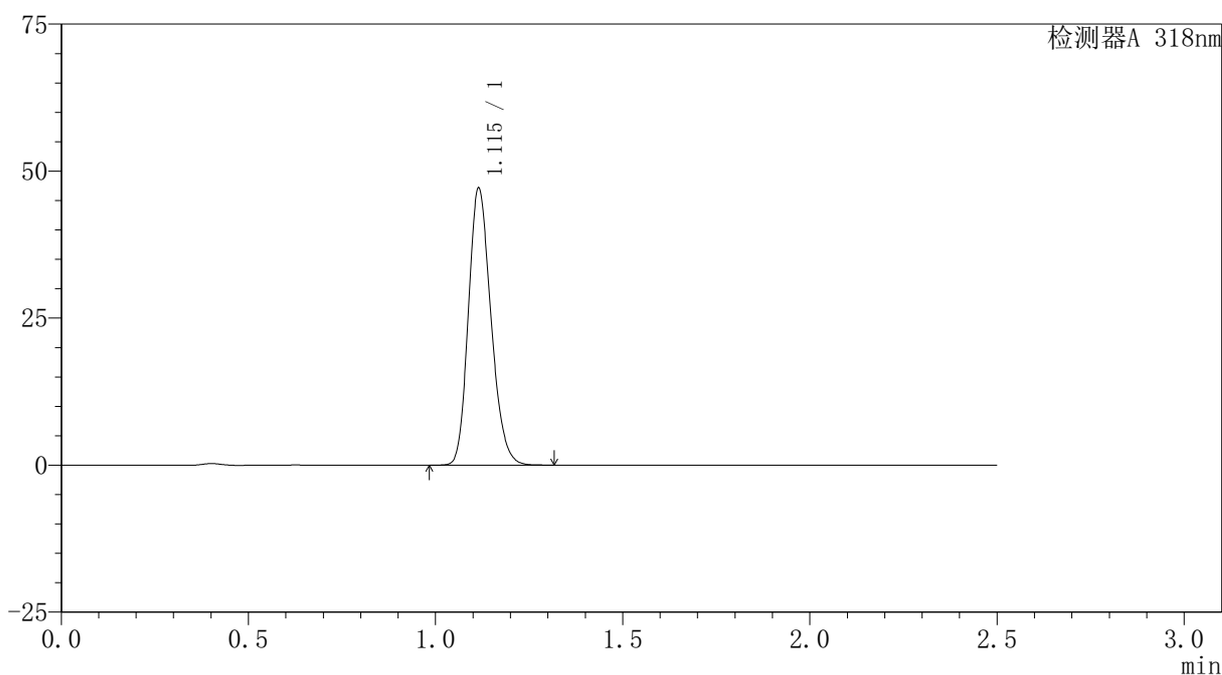
图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转  
溶剂

## 〈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 - 0-20/27-2-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 11:43:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:44:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 318nm

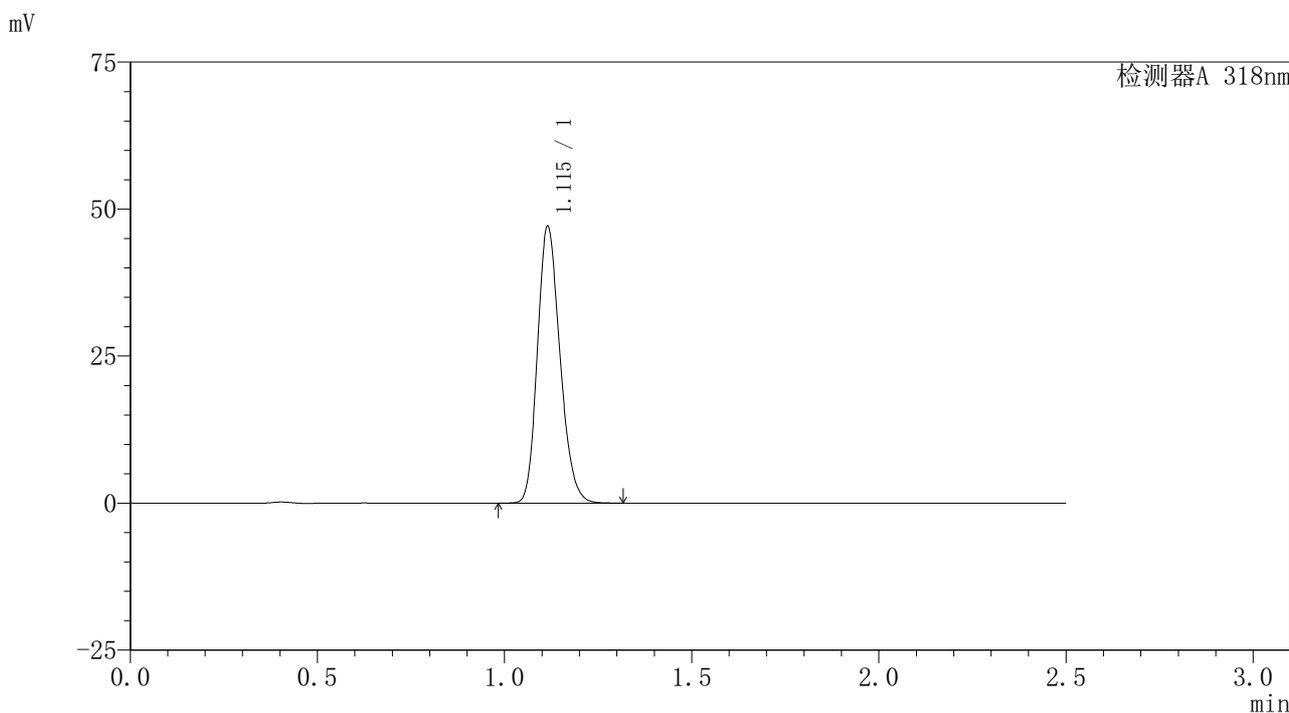
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	197798	100.000	46989	1627	1.201	--
总计		197798	100.000	46989			

图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041201批-包装1-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 - 0-20/27-3-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 11:46:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:44:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

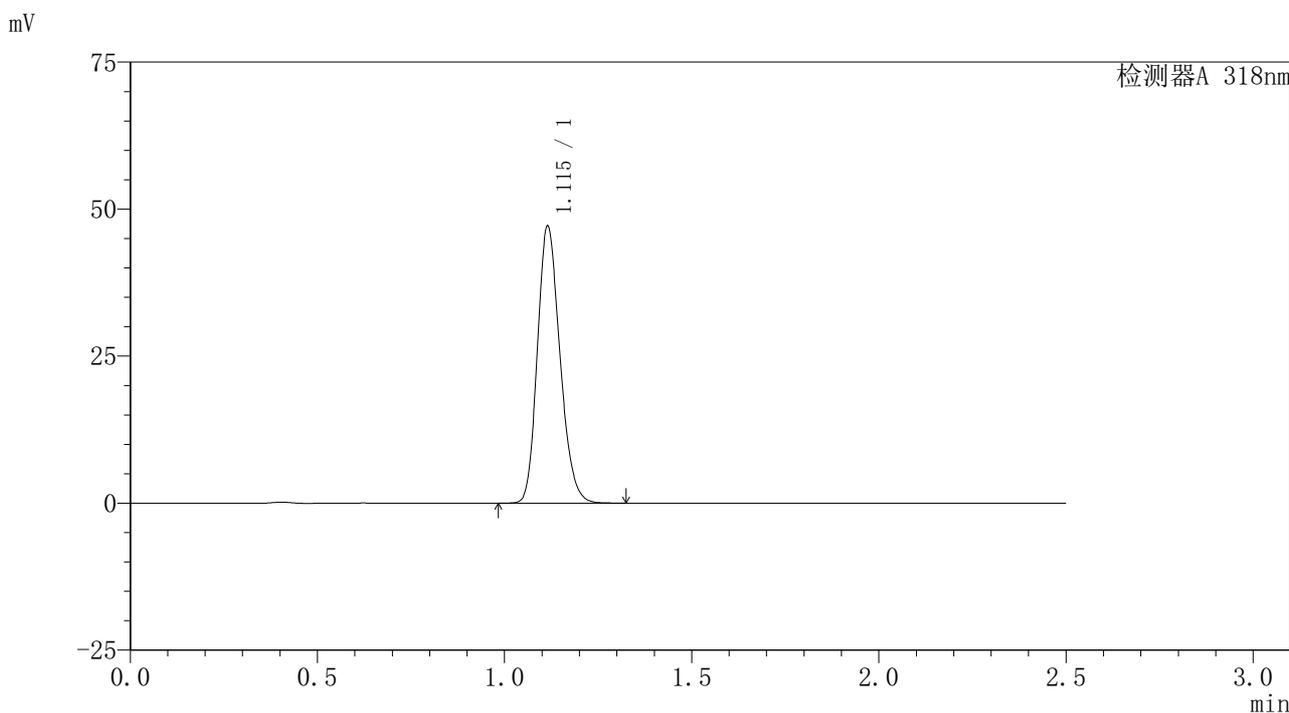
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	197647	100.000	46946	1628	1.202	--
总计		197647	100.000	46946			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041201批-包装1-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 - 0-20/27-4-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 11:49:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:44:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

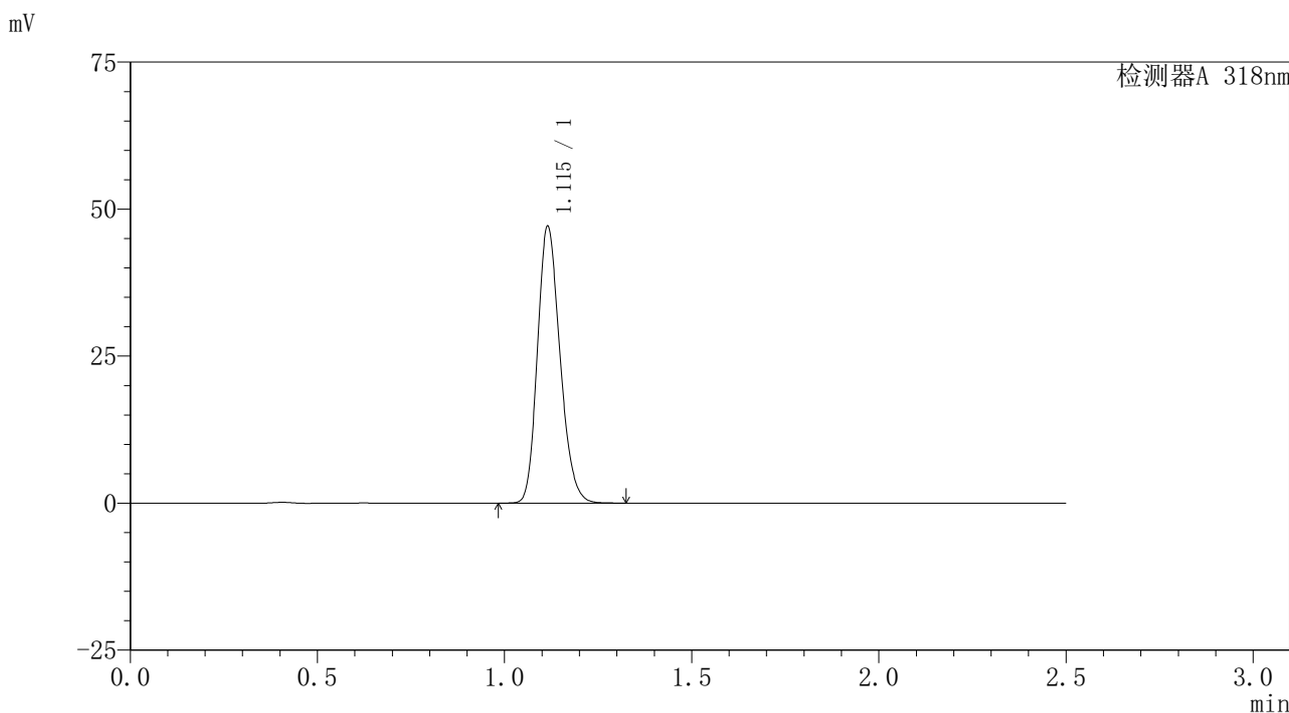
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	197900	100.000	46998	1626	1.201	--
总计		197900	100.000	46998			

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-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 - 0-20/27-5-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 11:52:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:44:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

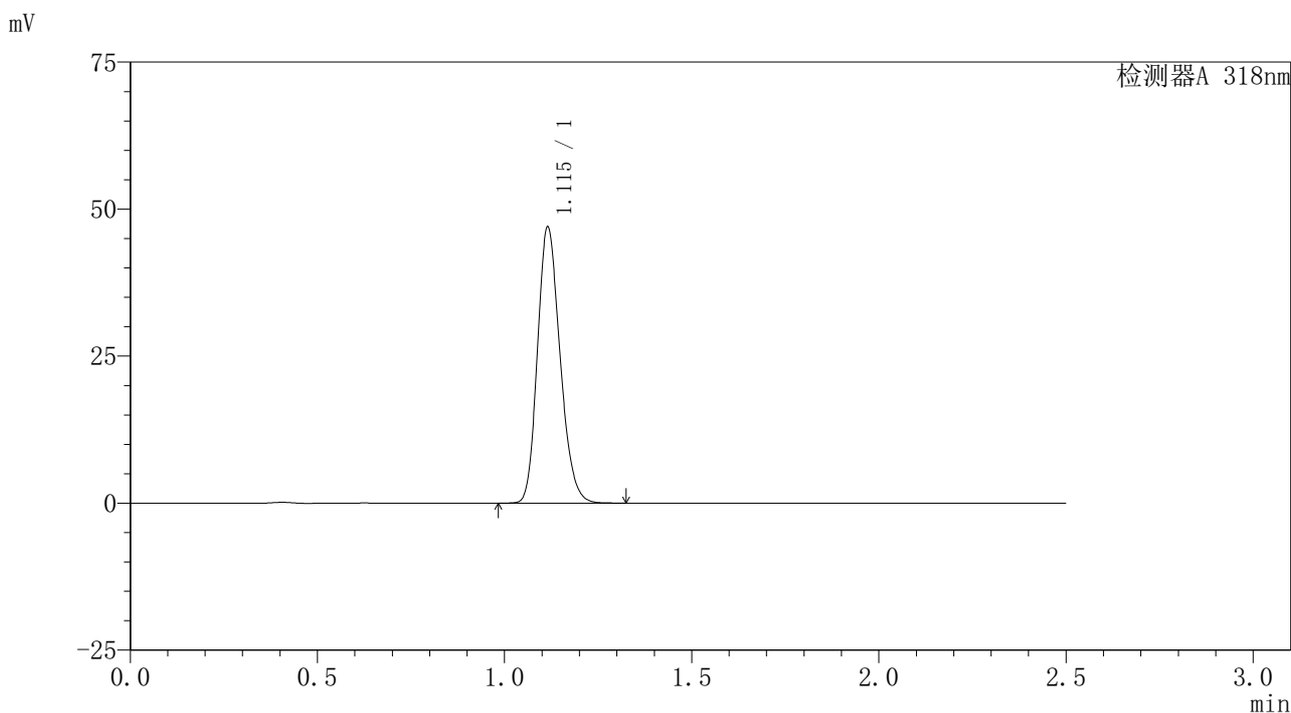
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	197631	100.000	46947	1629	1.202	--
总计		197631	100.000	46947			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041201批-包装1-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 - 0-20/27-6-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 11:55:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:44:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	197380	100.000	46817	1623	1.202	--
总计		197380	100.000	46817			

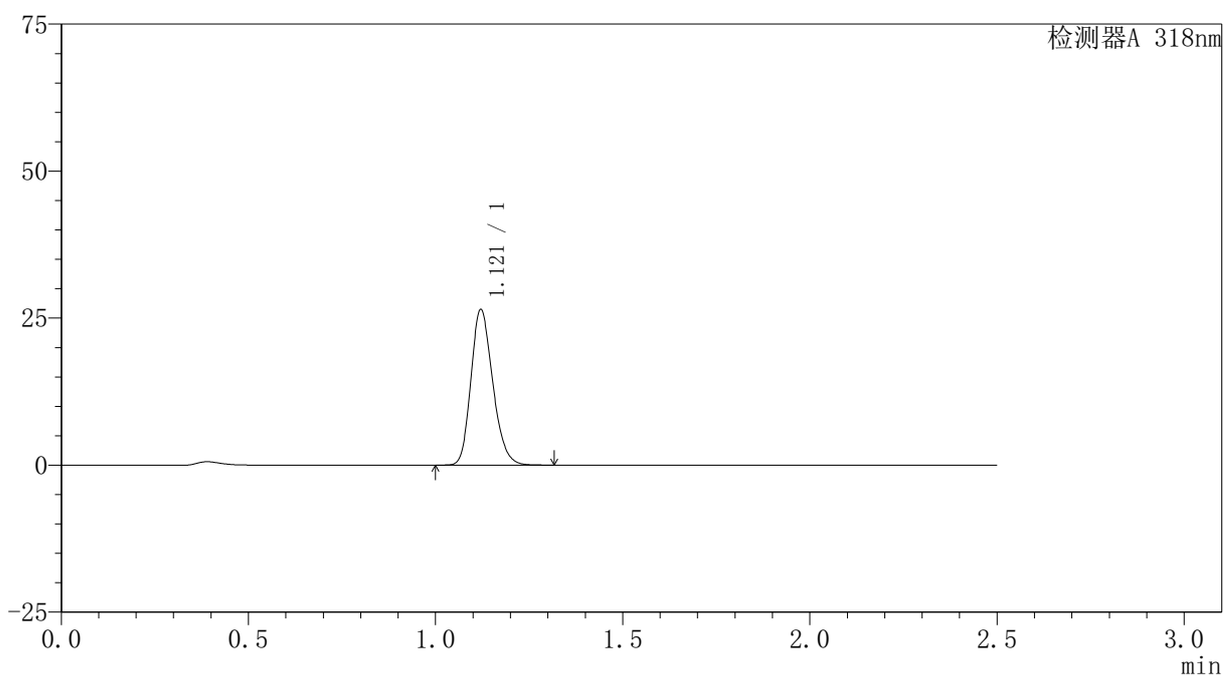
图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-7-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 11:58:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:44:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 318nm

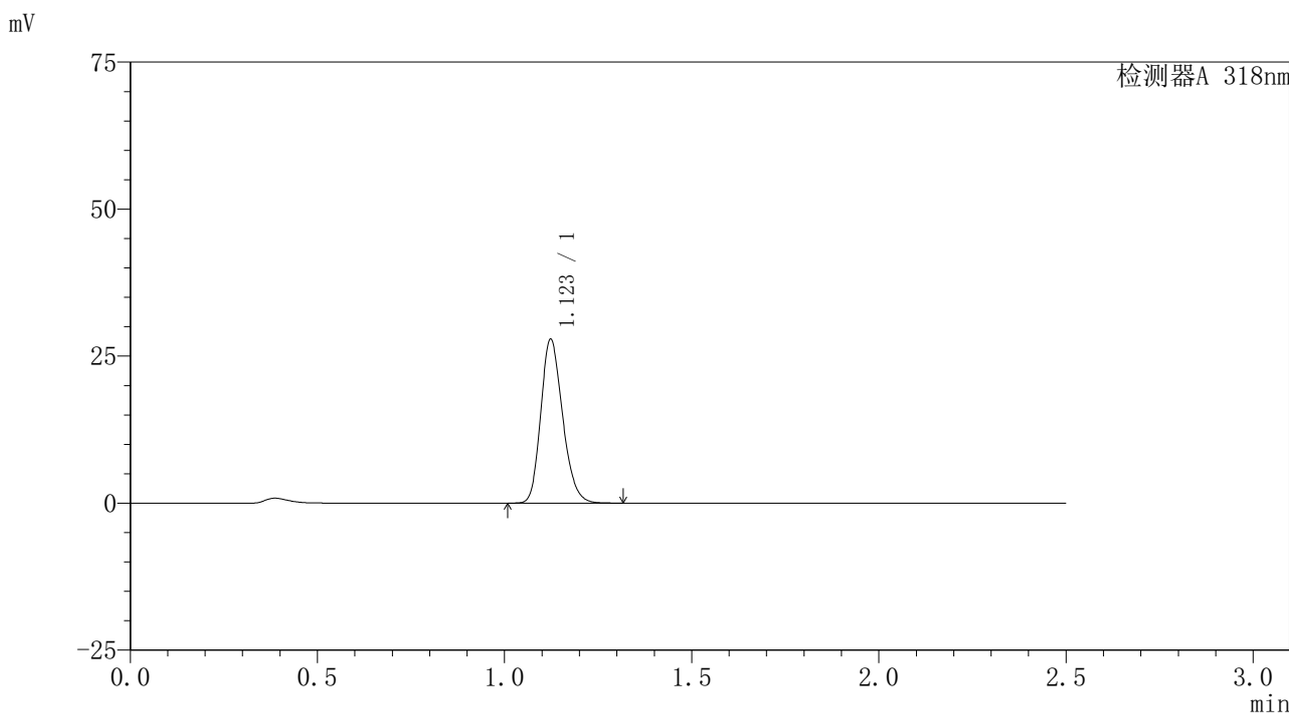
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	107306	100.000	26437	1769	1.208	--
总计		107306	100.000	26437			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041201批-包装1-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 - 0-20/27-8-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:01:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:44:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

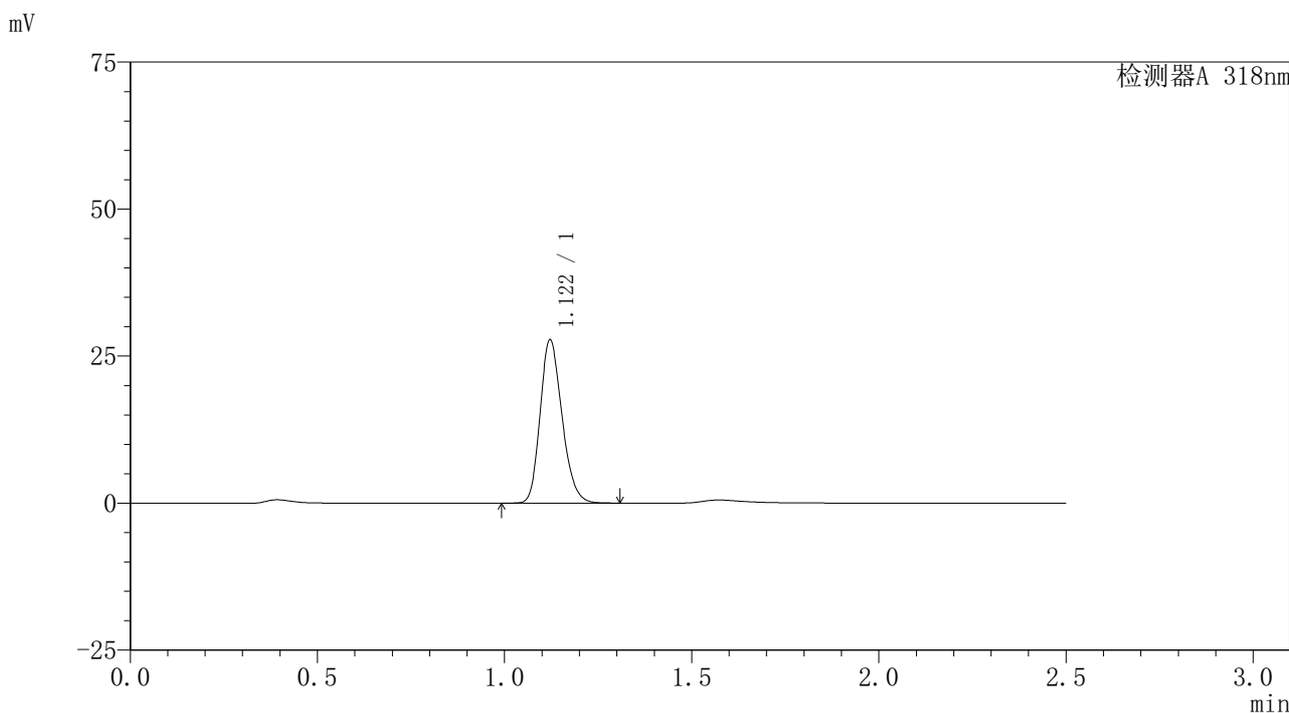
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	113207	100.000	27815	1767	1.209	--
总计		113207	100.000	27815			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-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 - 0-20/27-9-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:04:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

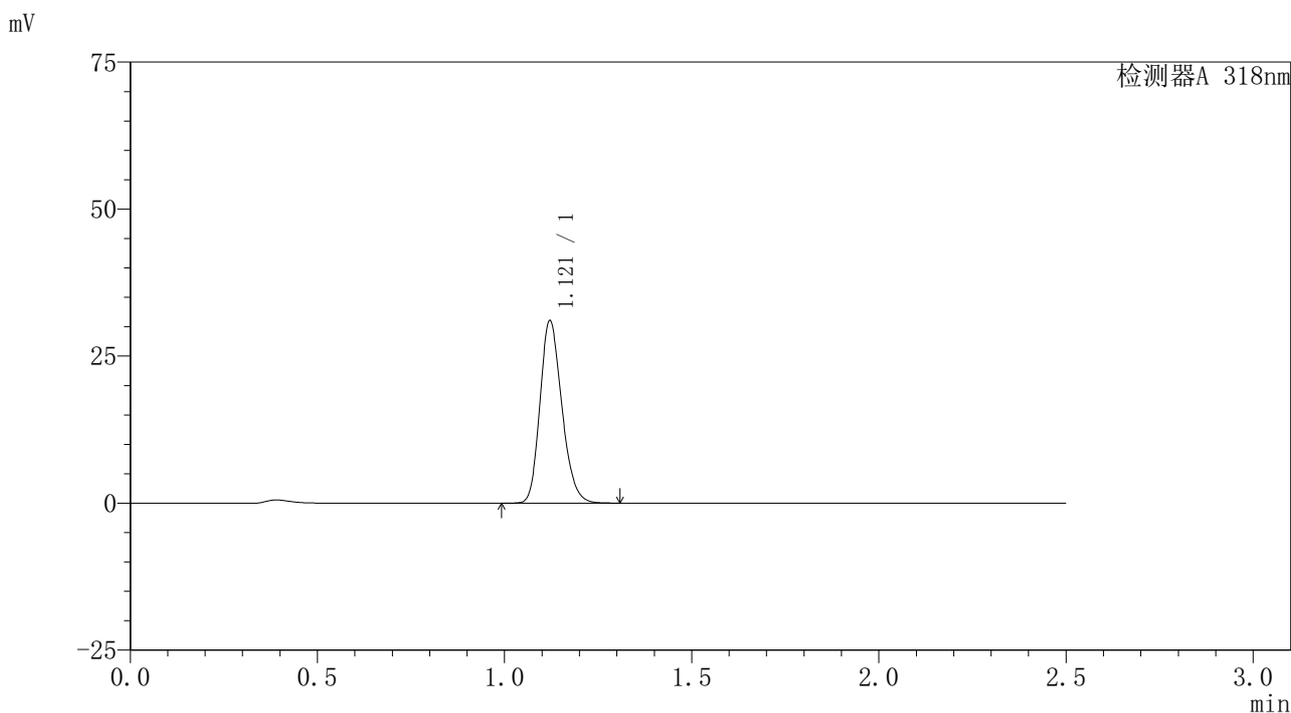
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	112942	100.000	27753	1756	1.209	--
总计		112942	100.000	27753			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-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 - 0-20/27-10-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:07:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

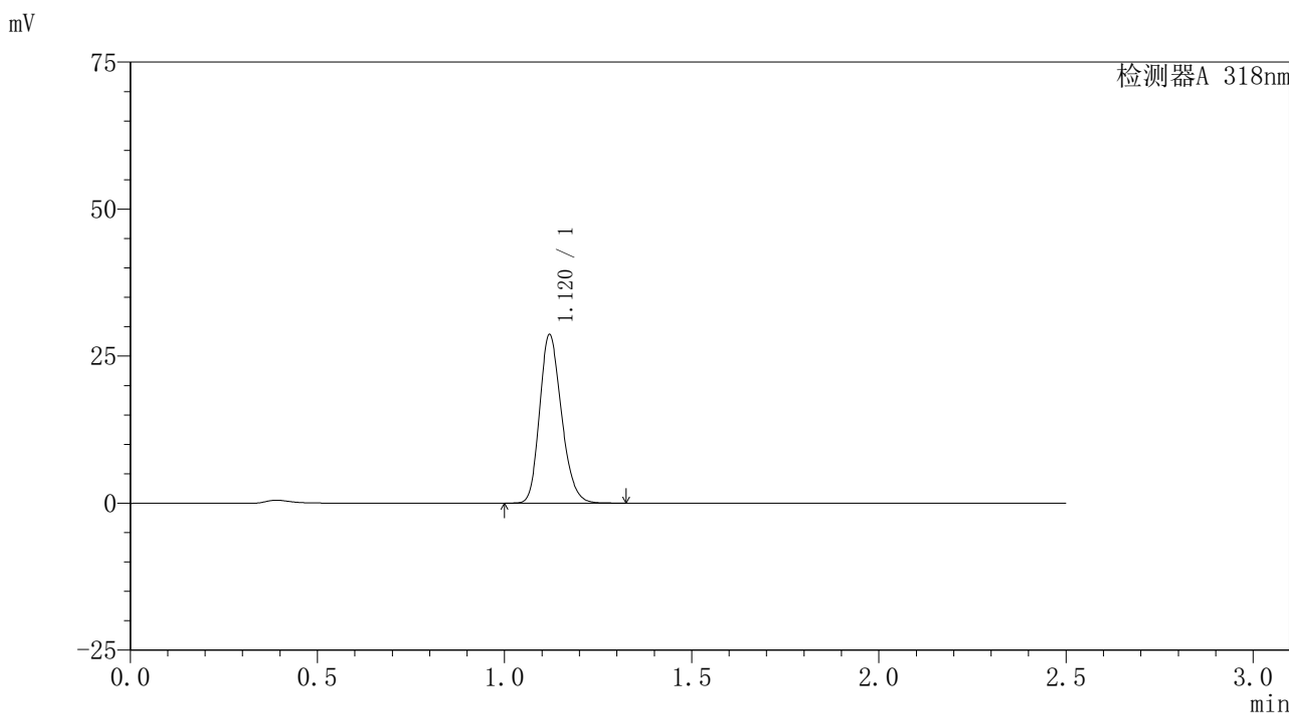
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	126134	100.000	31001	1759	1.206	--
总计		126134	100.000	31001			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-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 - 0-20/27-11-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:09:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

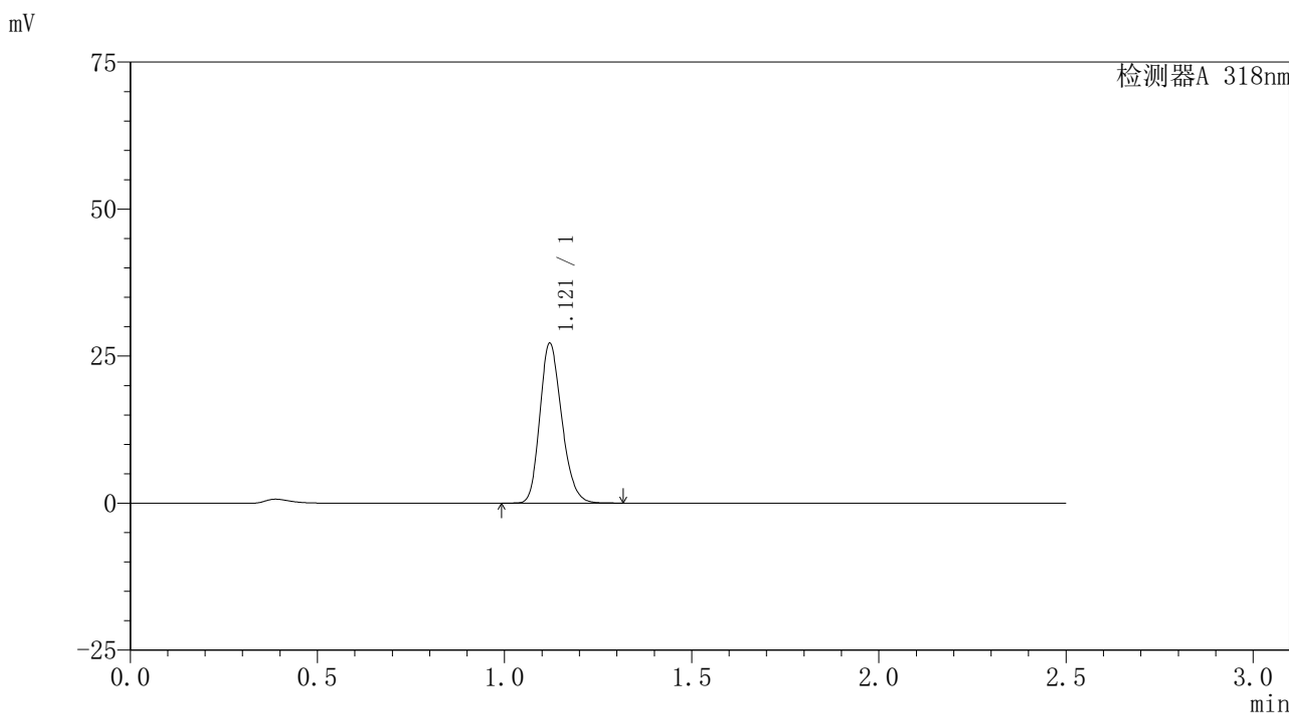
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	116566	100.000	28584	1753	1.207	--
总计		116566	100.000	28584			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-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 - 0-20/27-12-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:12:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

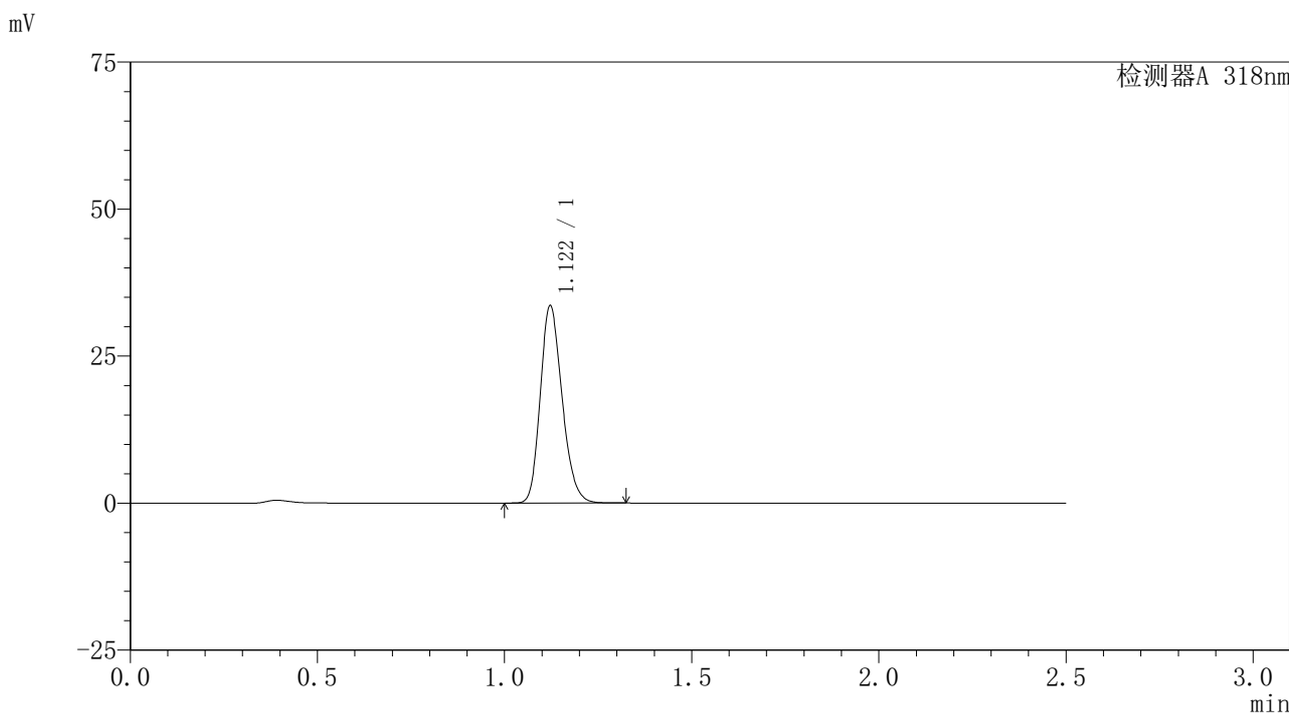
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	110627	100.000	27146	1755	1.209	--
总计		110627	100.000	27146			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-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 - 0-20/27-13-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:15:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

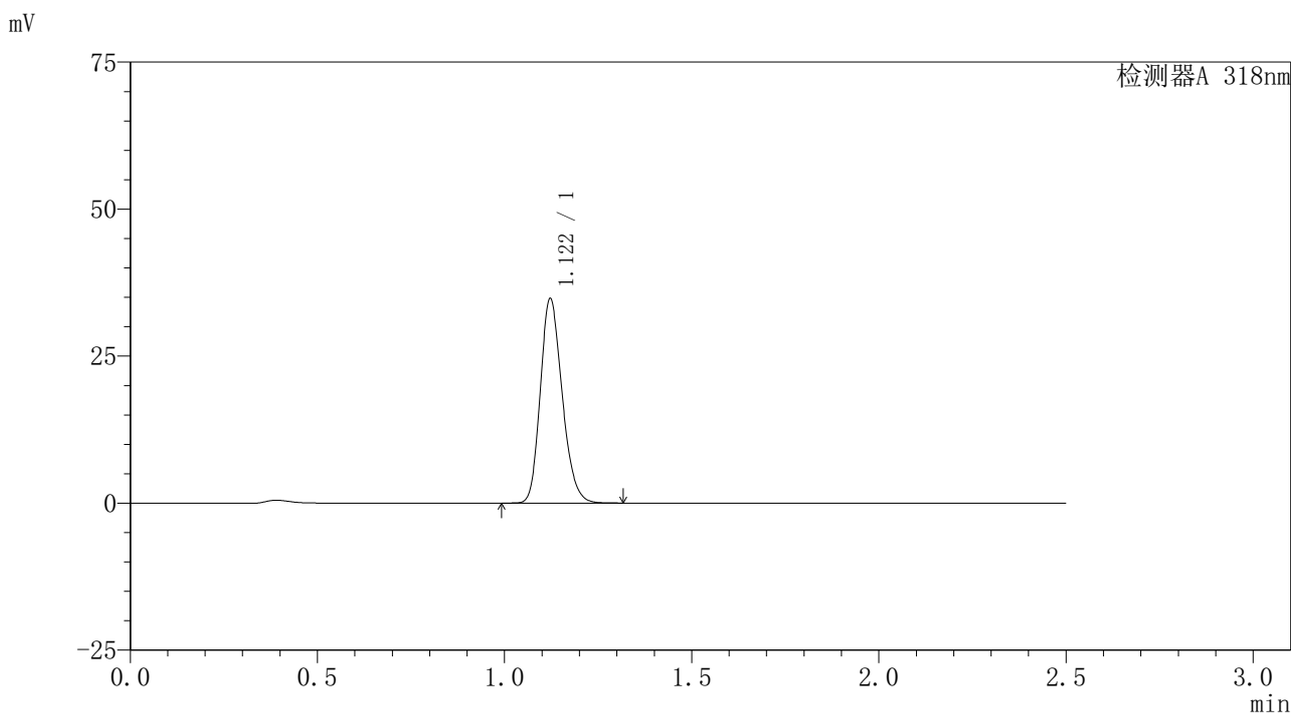
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	136318	100.000	33544	1764	1.206	--
总计		136318	100.000	33544			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-14-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:18:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

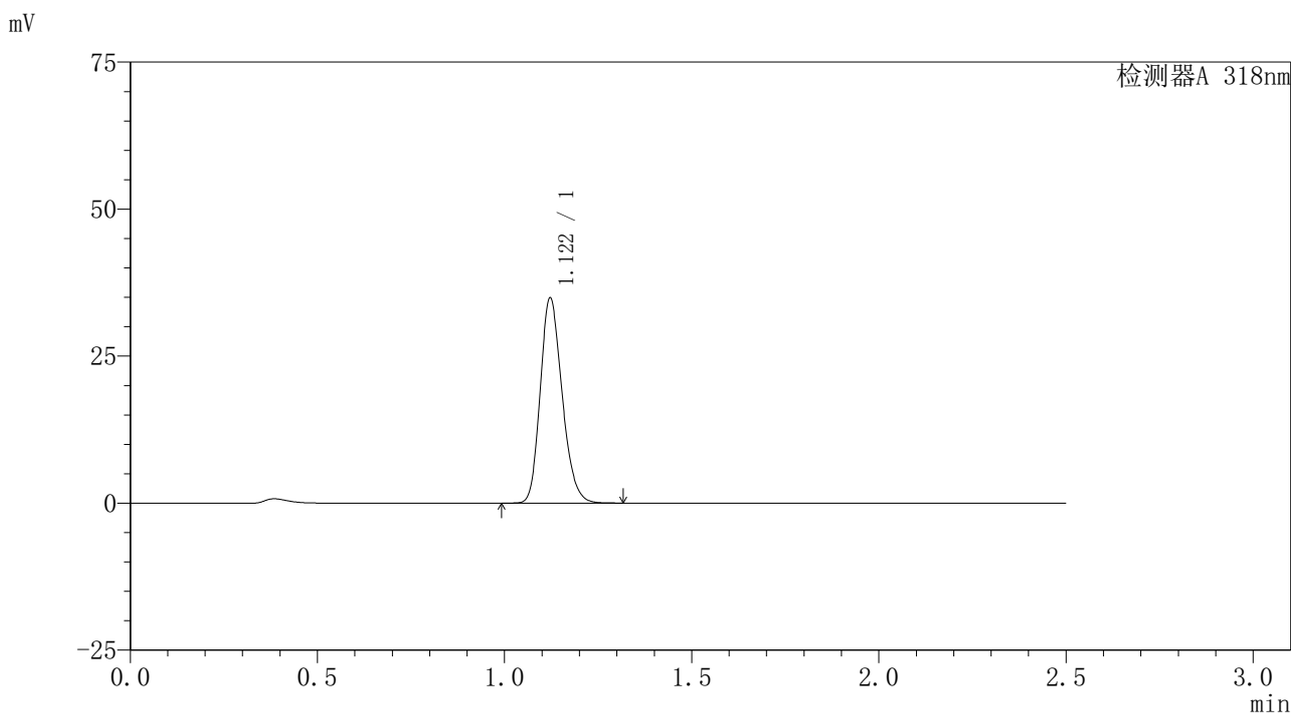
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	141260	100.000	34766	1764	1.205	--
总计		141260	100.000	34766			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-15-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:21:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

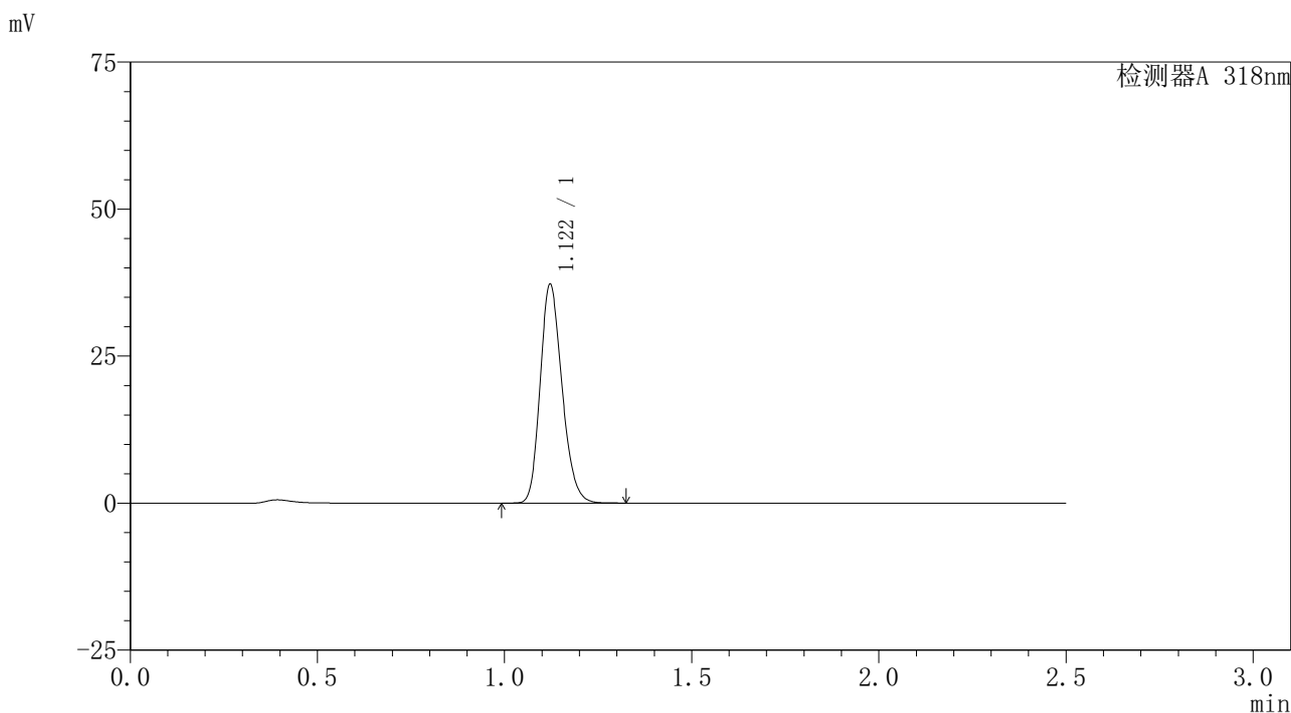
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	141808	100.000	34878	1761	1.205	--
总计		141808	100.000	34878			

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-16-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:24:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

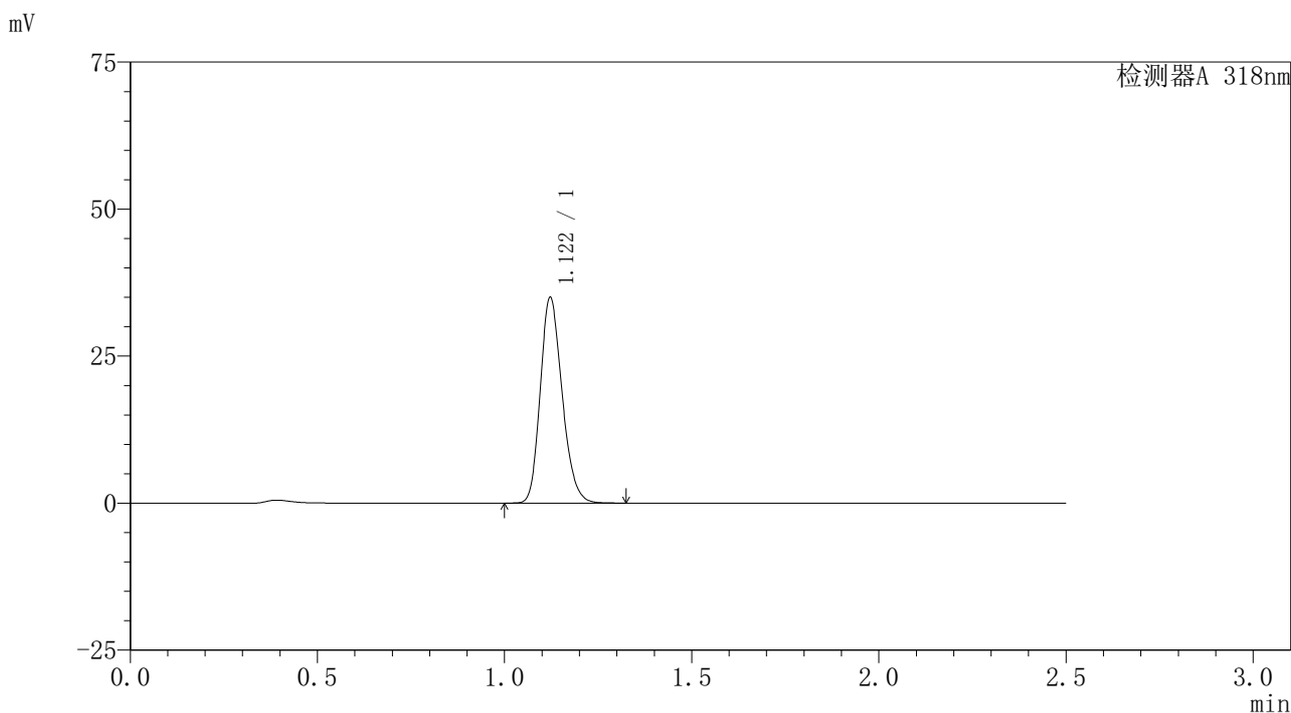
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	151184	100.000	37200	1763	1.203	--
总计		151184	100.000	37200			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-17-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:27:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

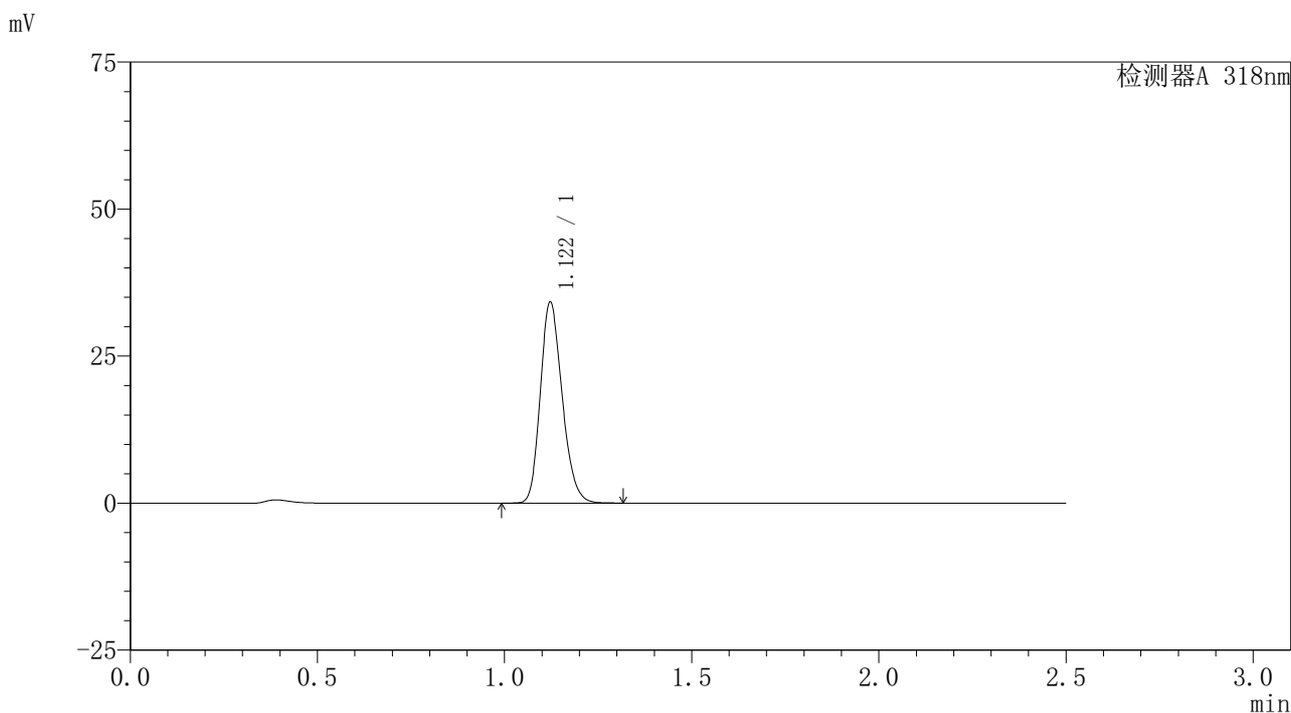
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	142221	100.000	34957	1760	1.205	--
总计		142221	100.000	34957			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-18-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:29:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

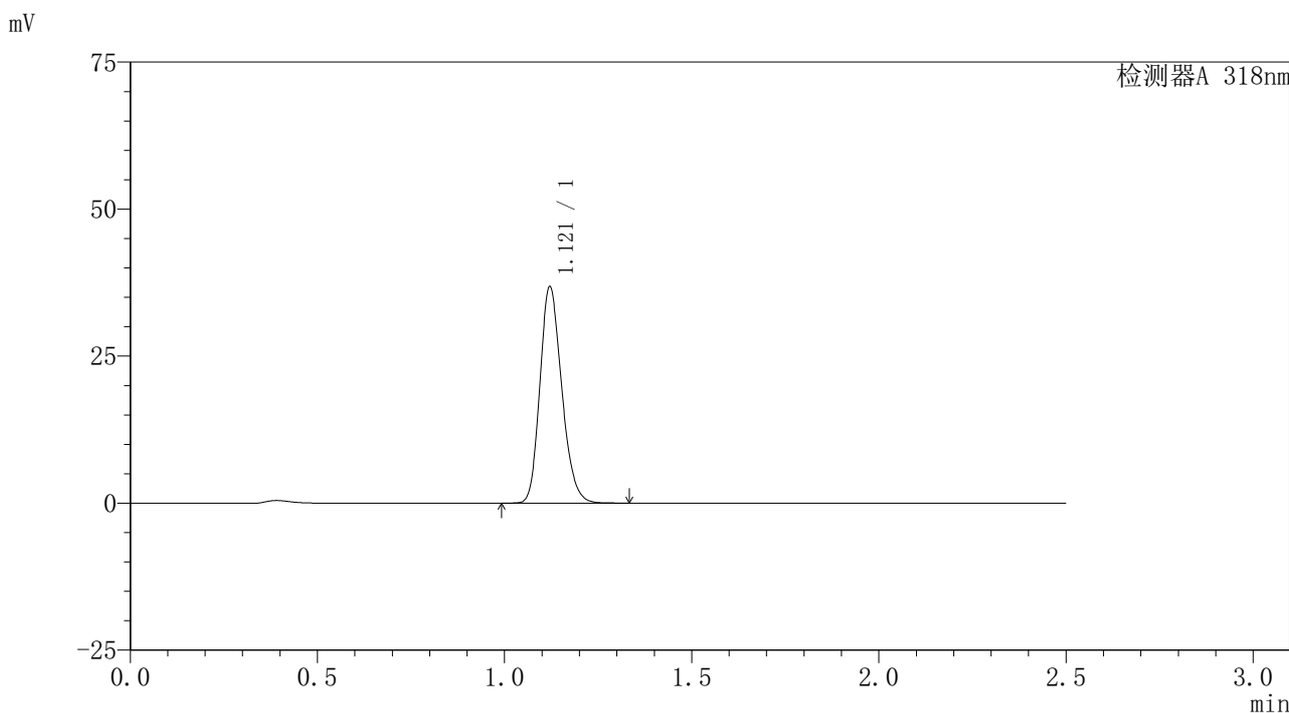
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	138808	100.000	34164	1764	1.205	--
总计		138808	100.000	34164			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-19-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:32:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

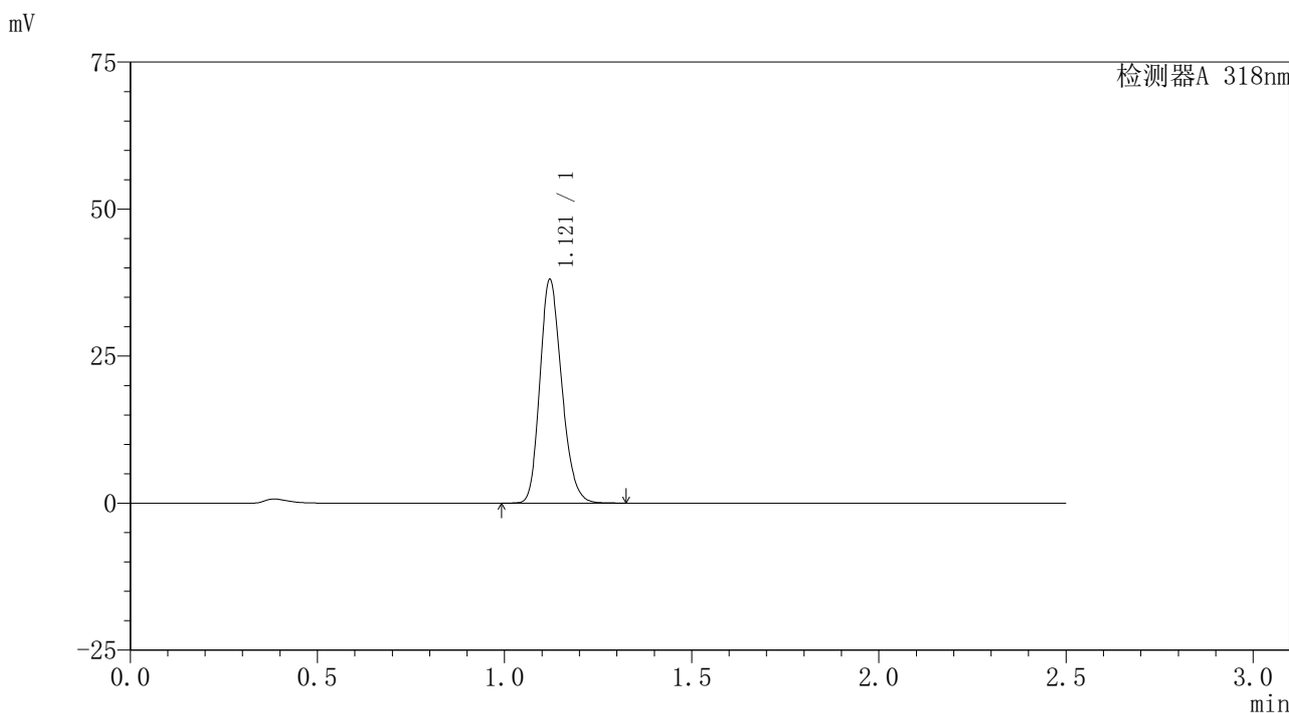
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	149427	100.000	36777	1767	1.202	--
总计		149427	100.000	36777			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-20-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:35:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

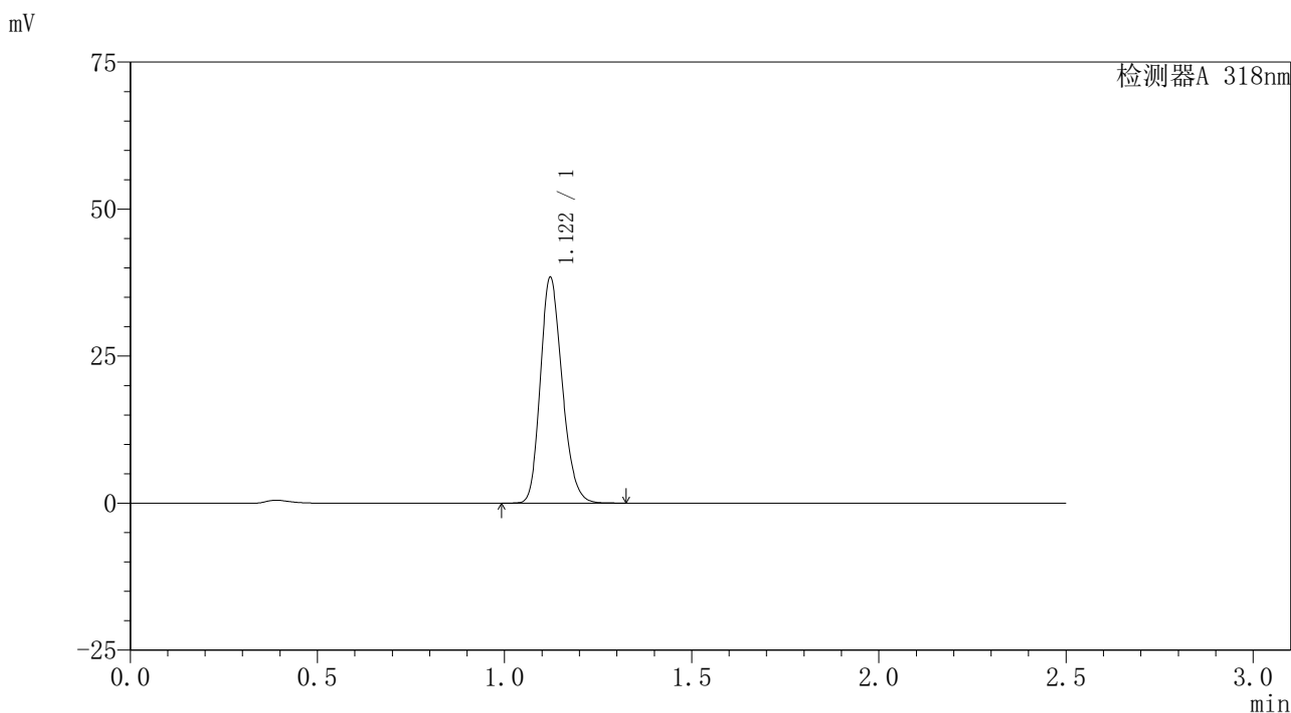
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	154507	100.000	37996	1764	1.202	--
总计		154507	100.000	37996			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-21-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:38:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

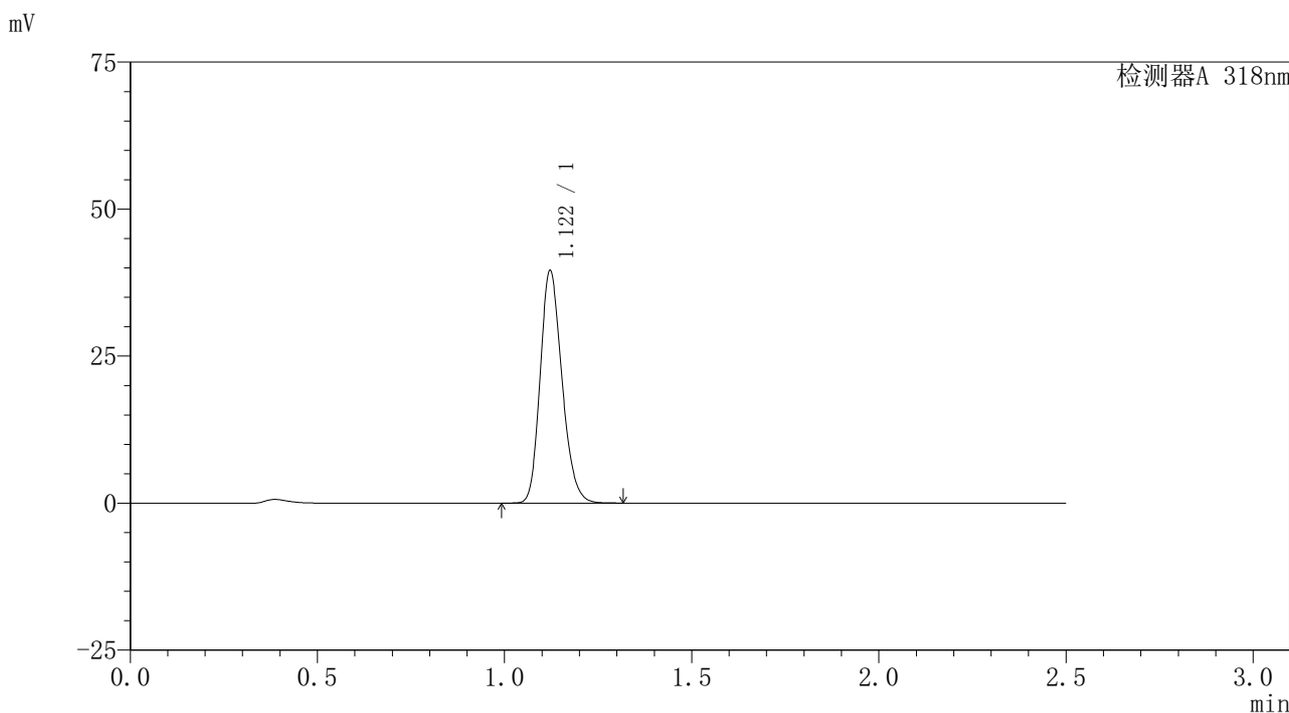
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	155946	100.000	38377	1765	1.203	--
总计		155946	100.000	38377			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-22-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:41:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

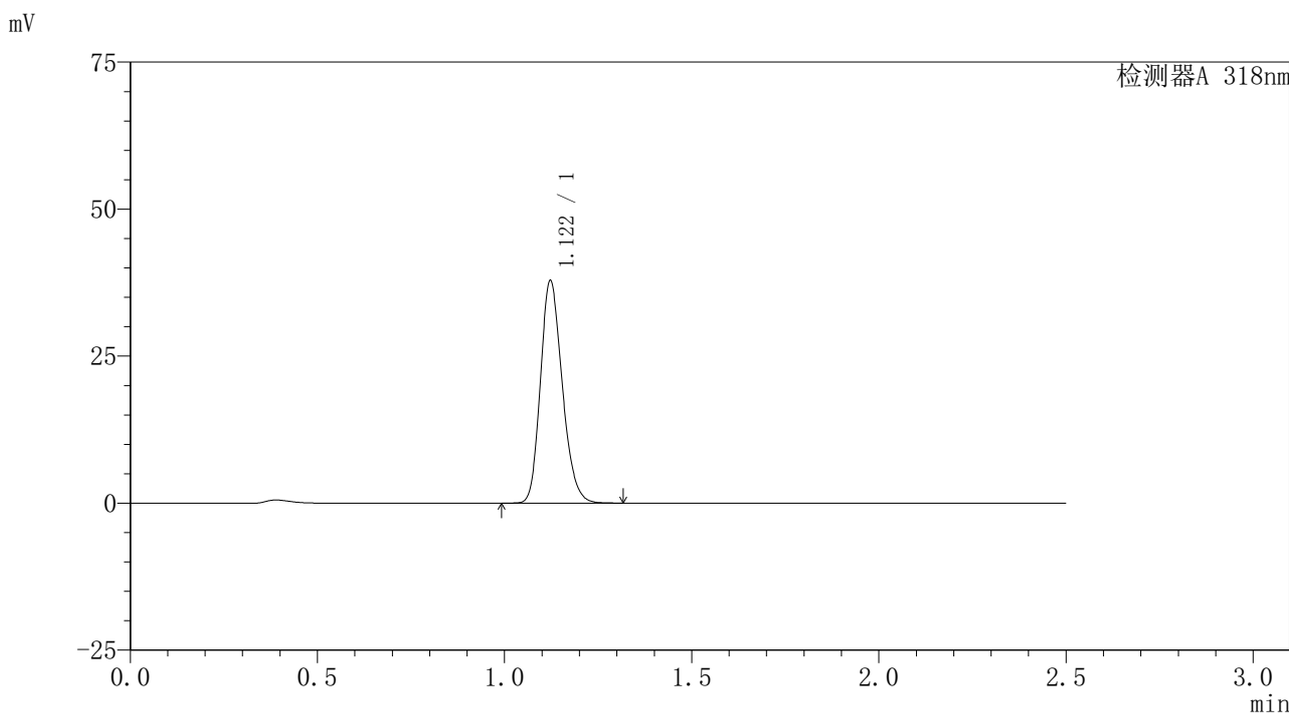
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	160414	100.000	39520	1767	1.201	--
总计		160414	100.000	39520			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-23-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:44:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

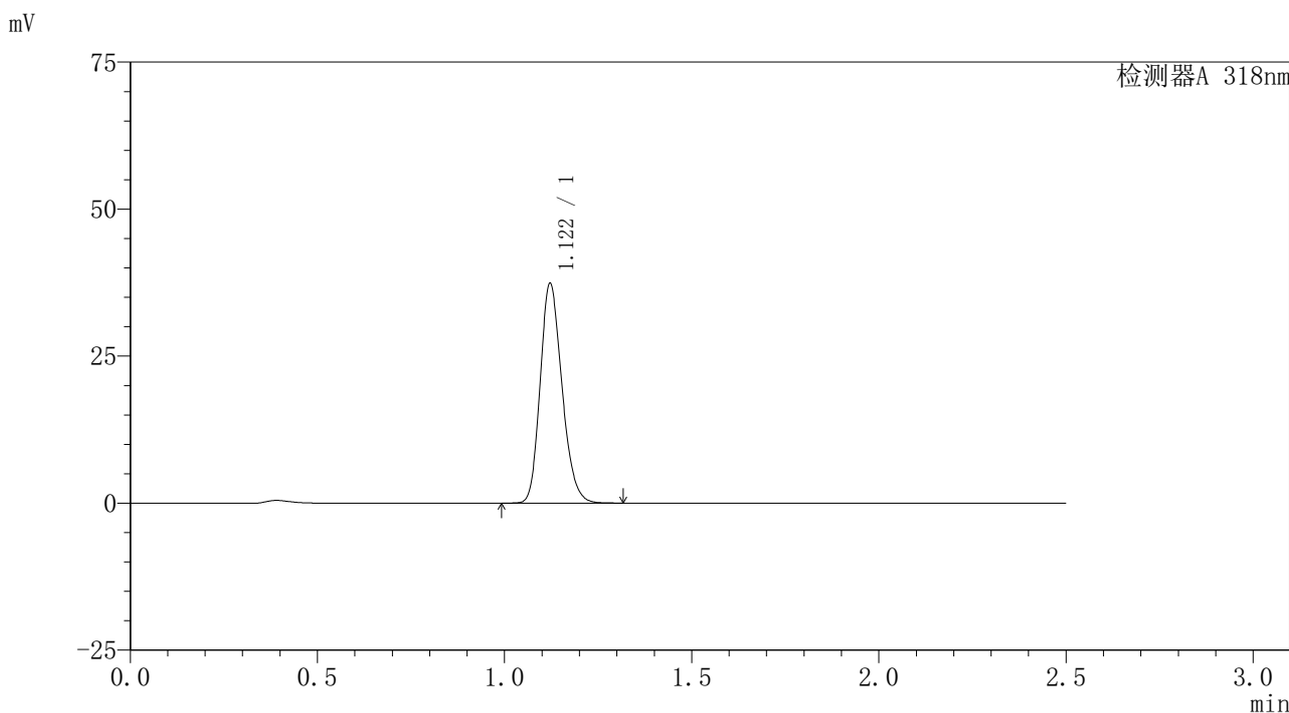
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	153492	100.000	37805	1770	1.203	--
总计		153492	100.000	37805			

图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-24-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:47:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

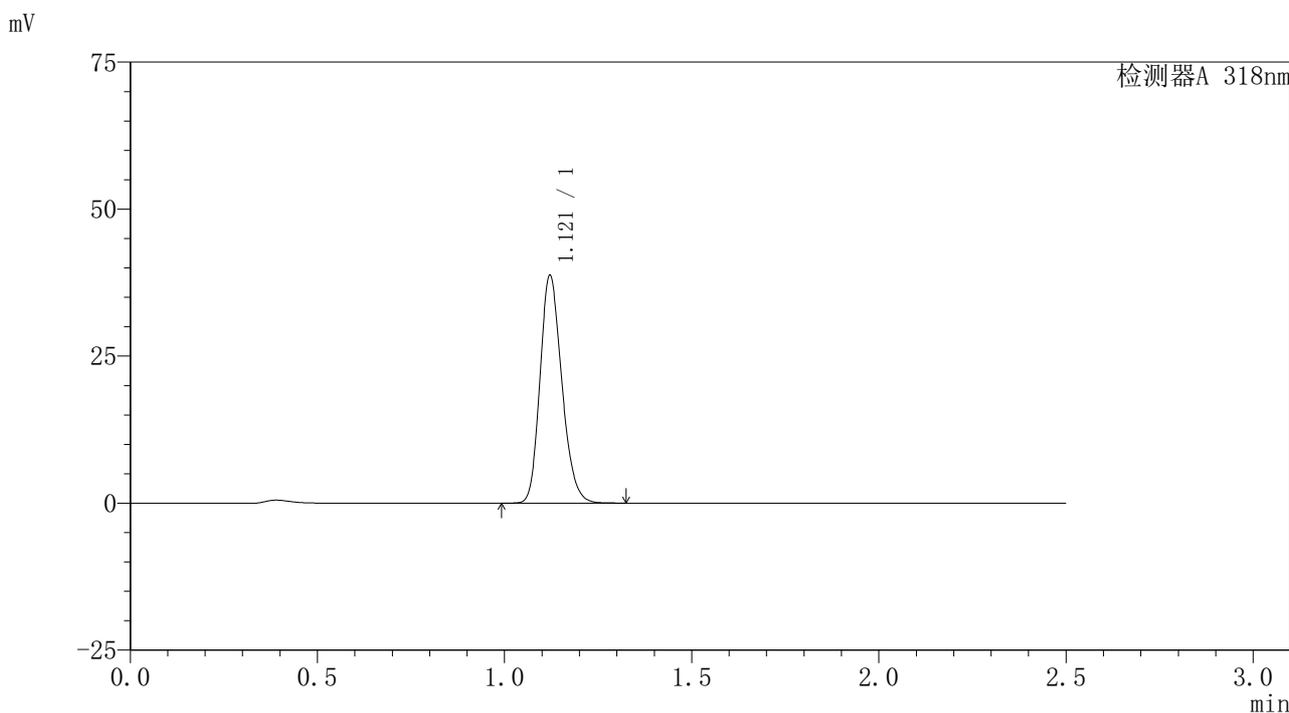
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	151299	100.000	37327	1772	1.202	--
总计		151299	100.000	37327			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-25-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:49:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

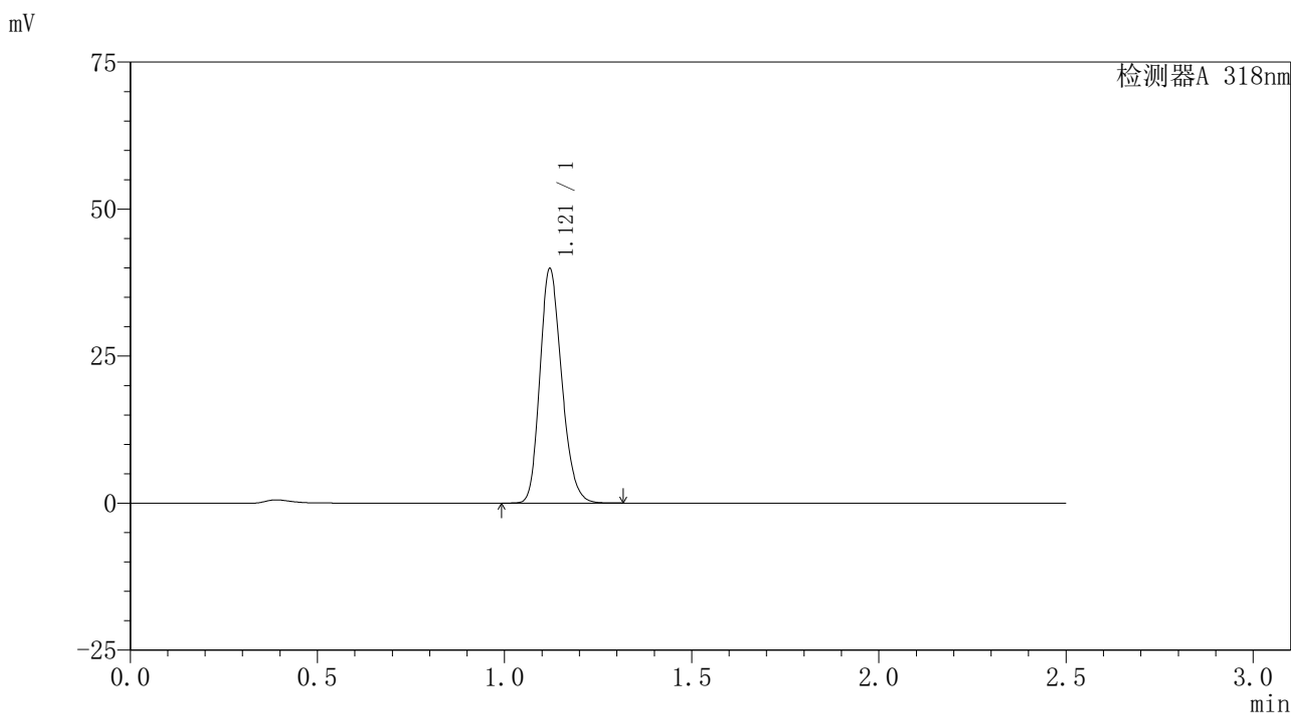
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	157207	100.000	38709	1767	1.202	--
总计		157207	100.000	38709			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-26-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:52:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

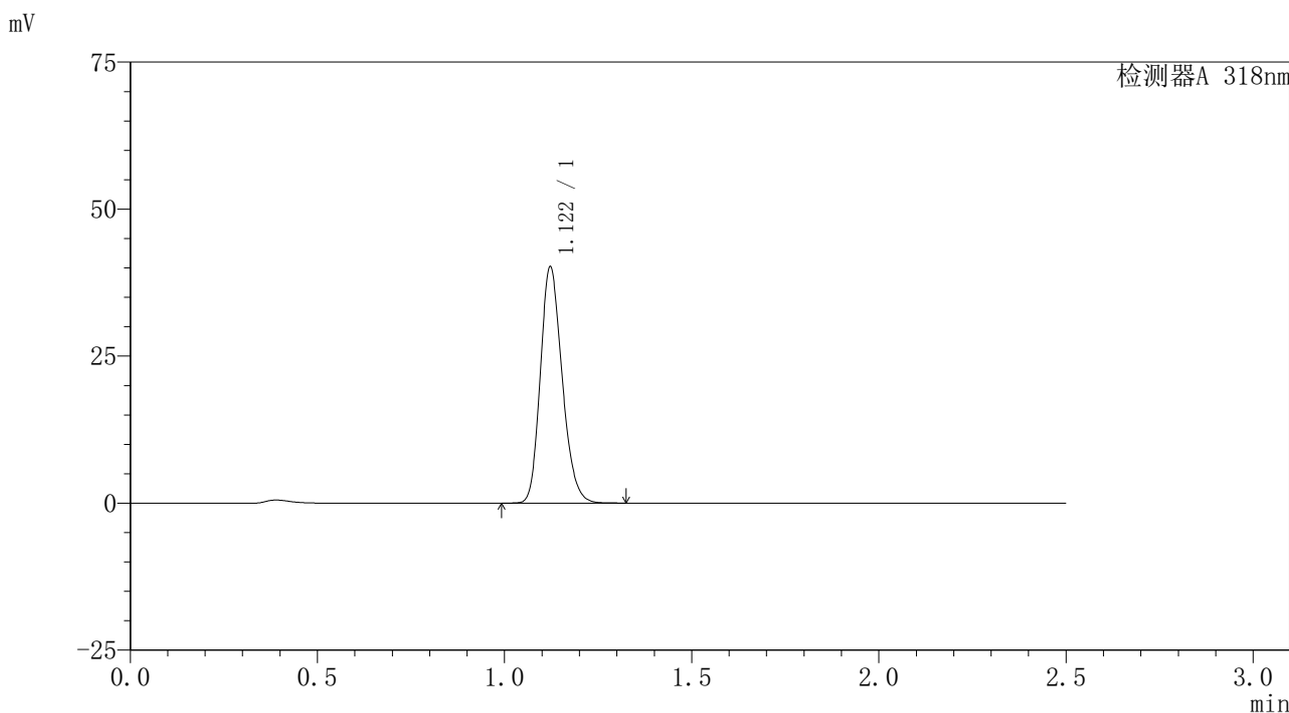
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	161575	100.000	39835	1771	1.202	--
总计		161575	100.000	39835			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-27-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:55:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

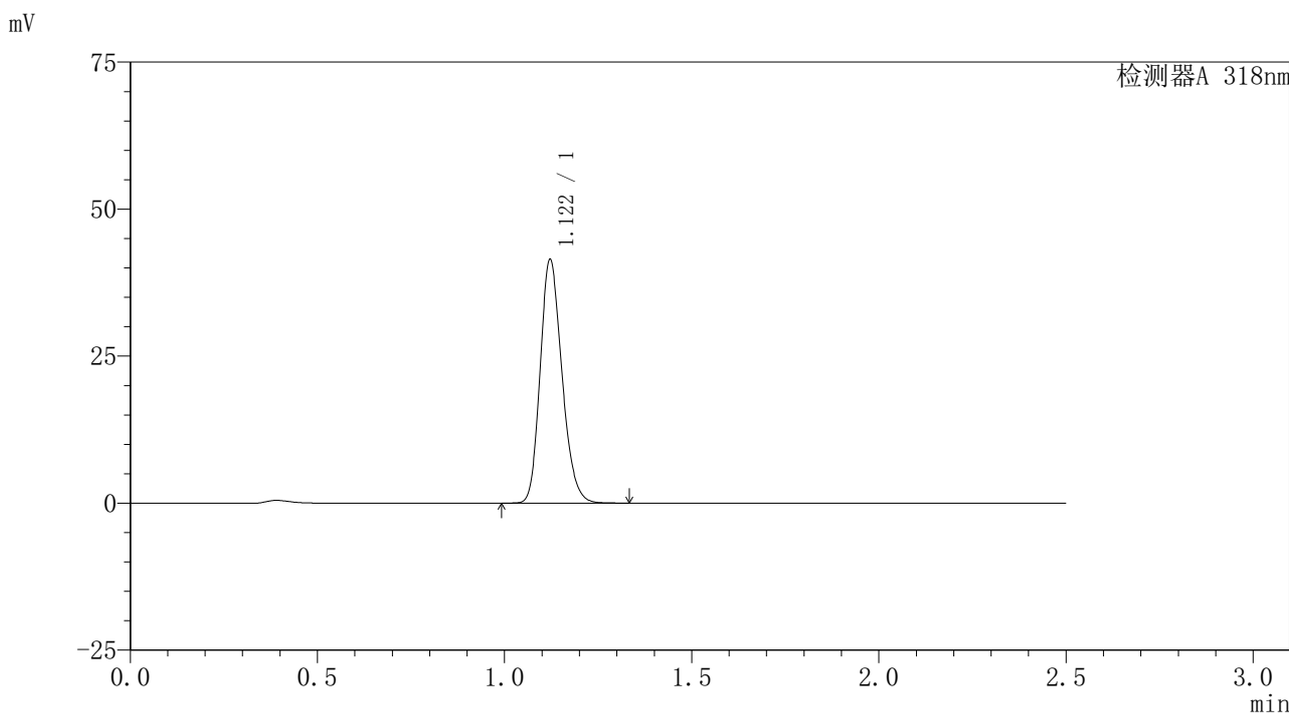
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	162959	100.000	40145	1767	1.203	--
总计		162959	100.000	40145			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-28-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 12:58:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

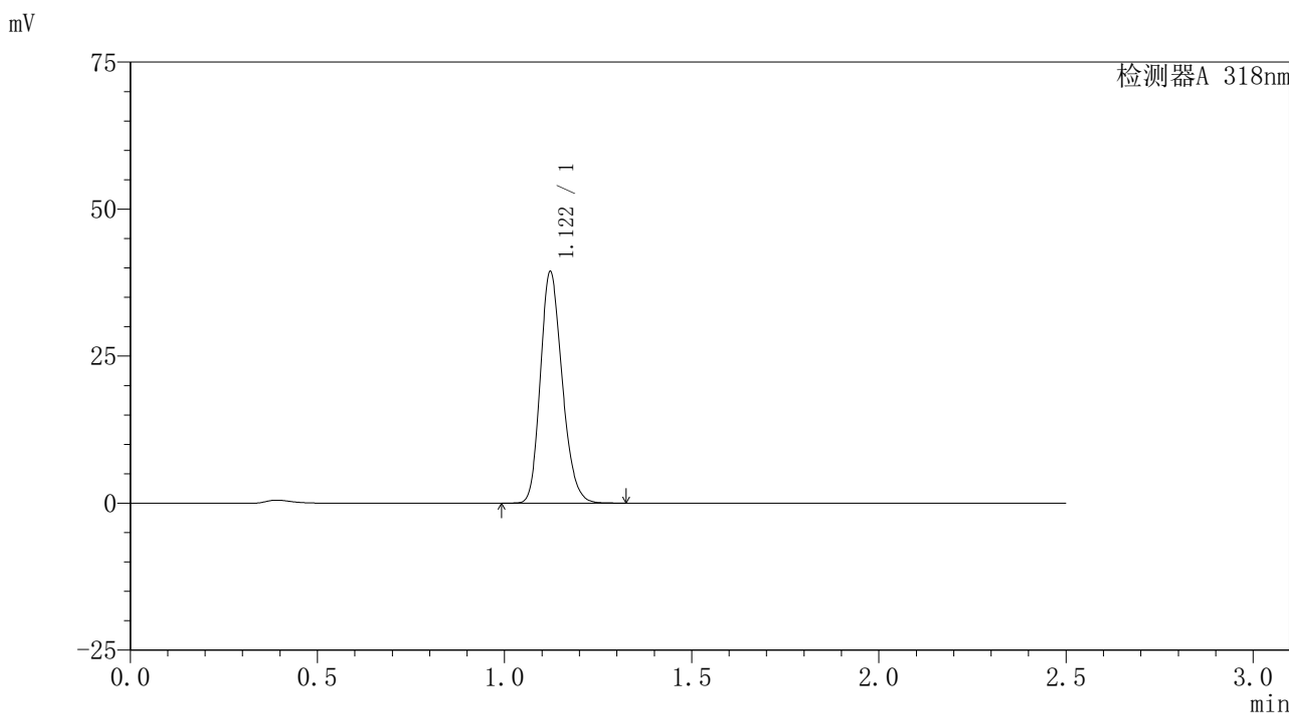
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	167870	100.000	41403	1771	1.202	--
总计		167870	100.000	41403			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-29-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:01:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

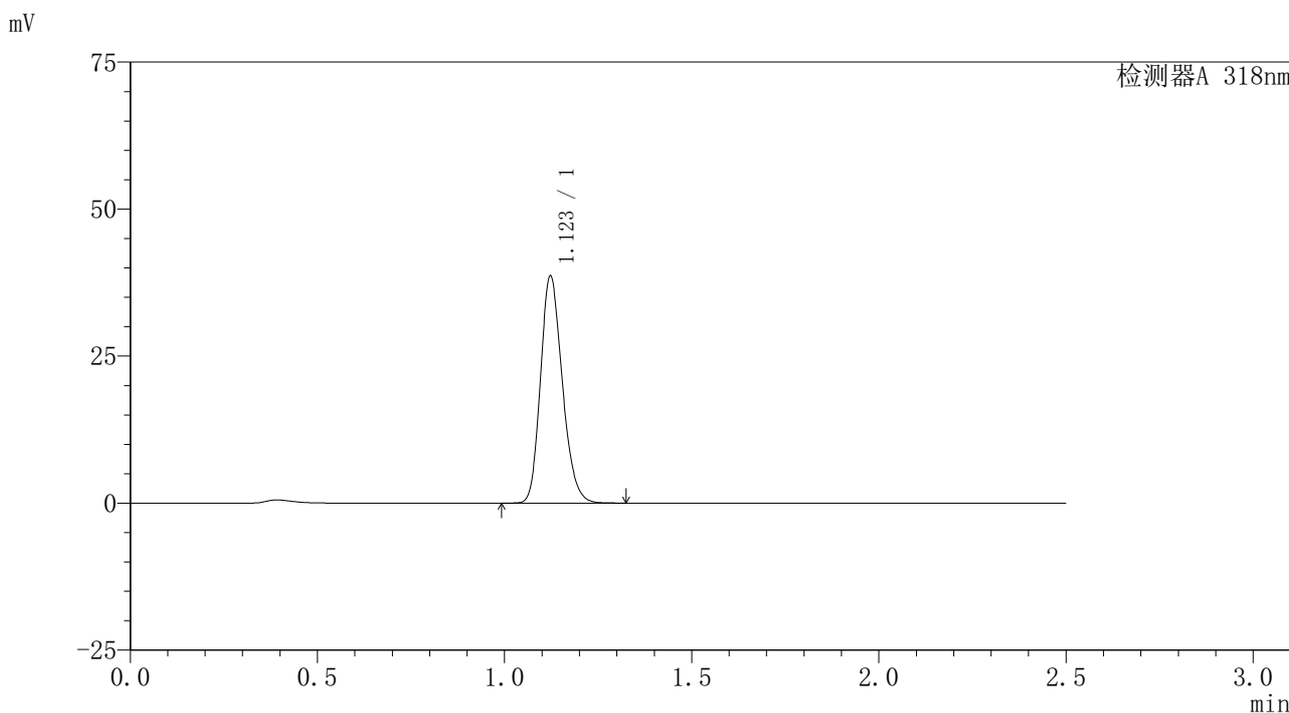
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	159722	100.000	39354	1771	1.202	--
总计		159722	100.000	39354			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-30-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:04:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

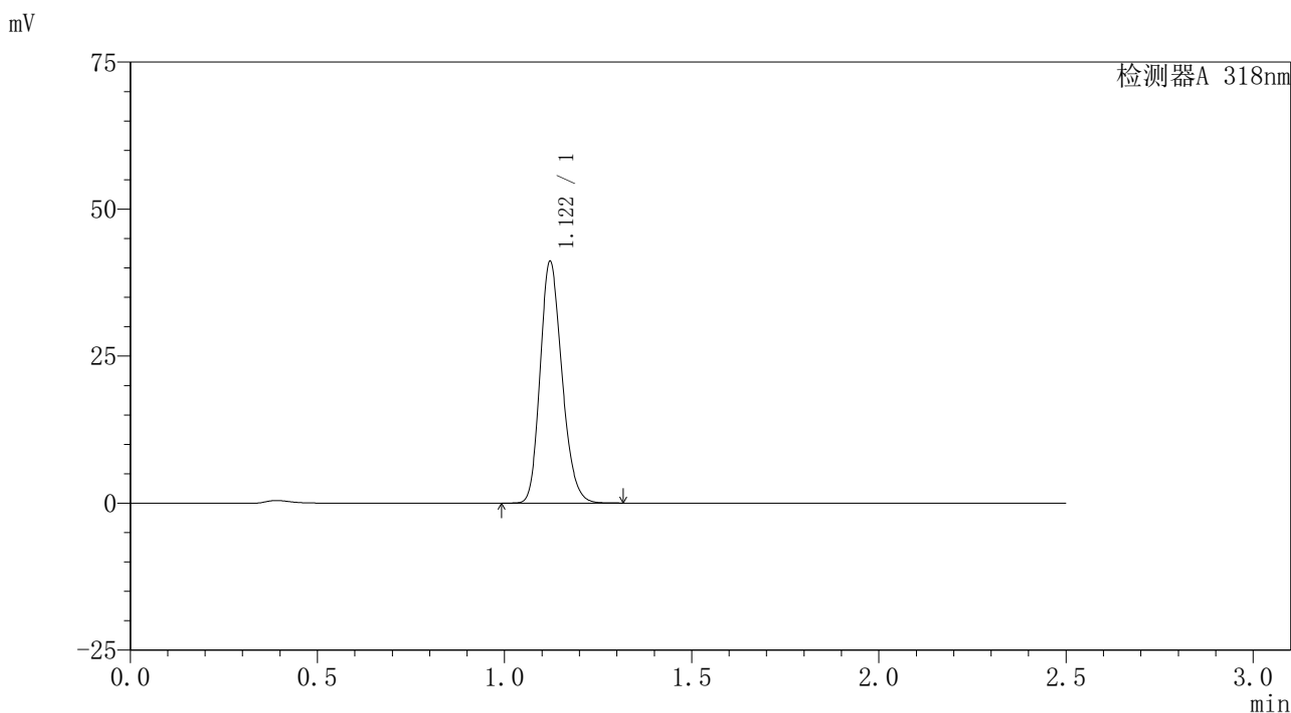
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	156799	100.000	38593	1769	1.203	--
总计		156799	100.000	38593			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-31-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:07:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

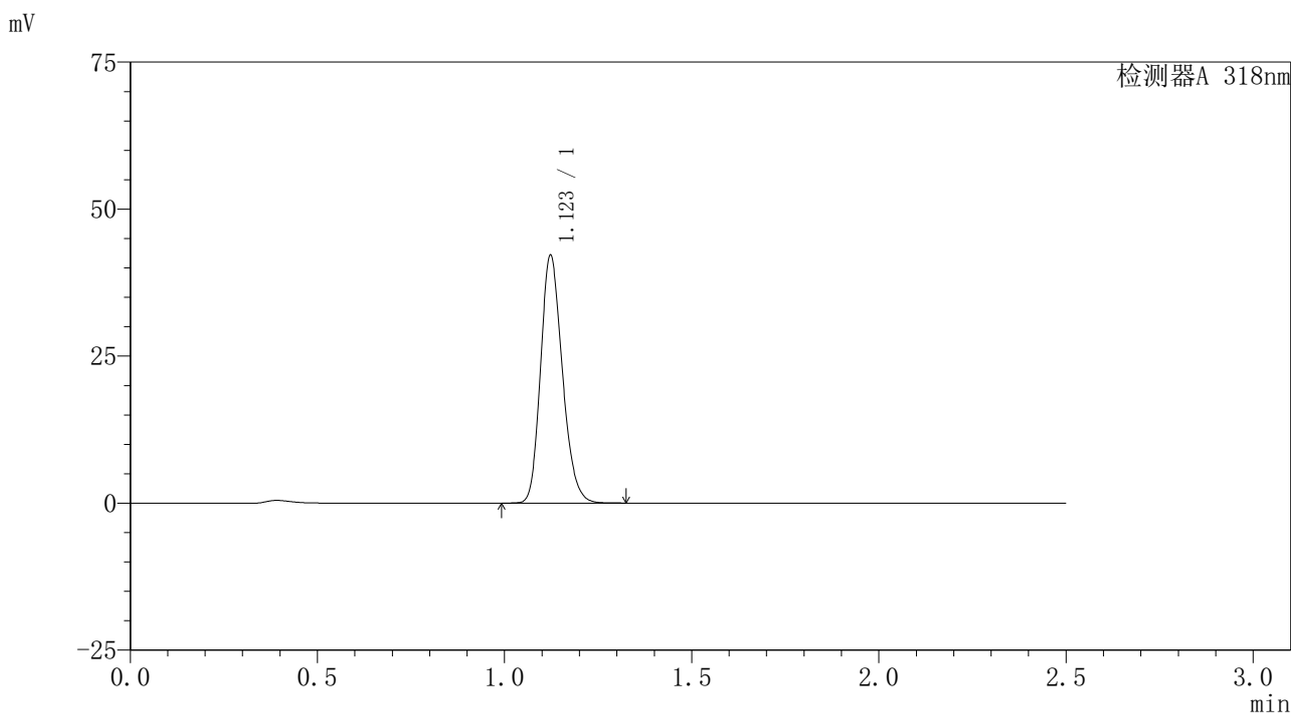
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	166841	100.000	41099	1765	1.200	--
总计		166841	100.000	41099			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-32-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:09:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

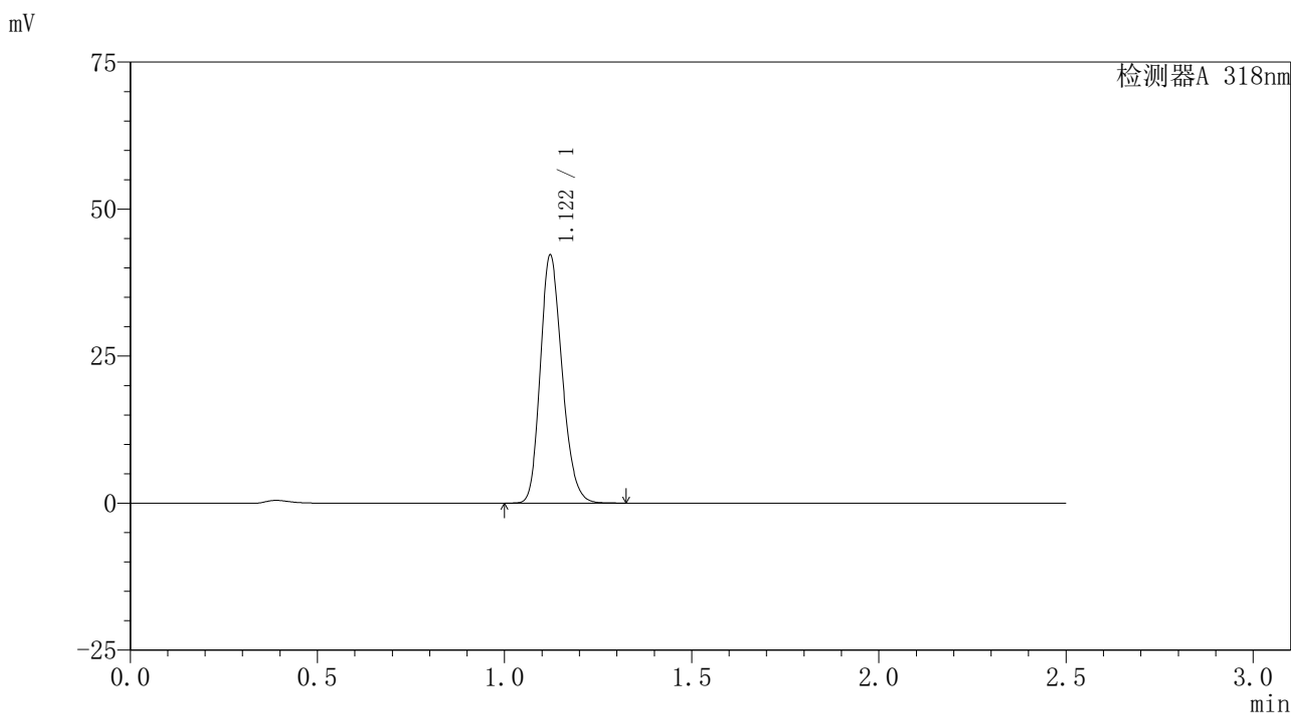
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	170701	100.000	42088	1778	1.201	--
总计		170701	100.000	42088			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-33-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:12:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

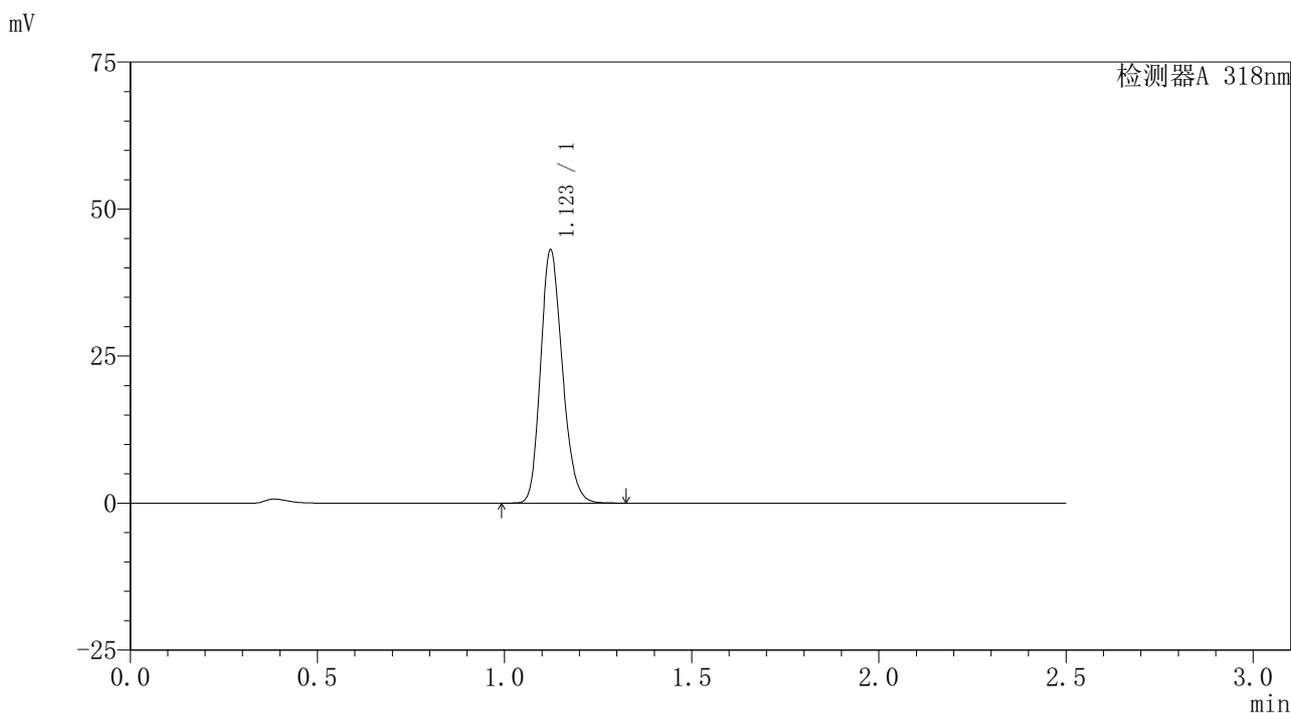
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	171073	100.000	42159	1769	1.200	--
总计		171073	100.000	42159			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-34-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:15:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

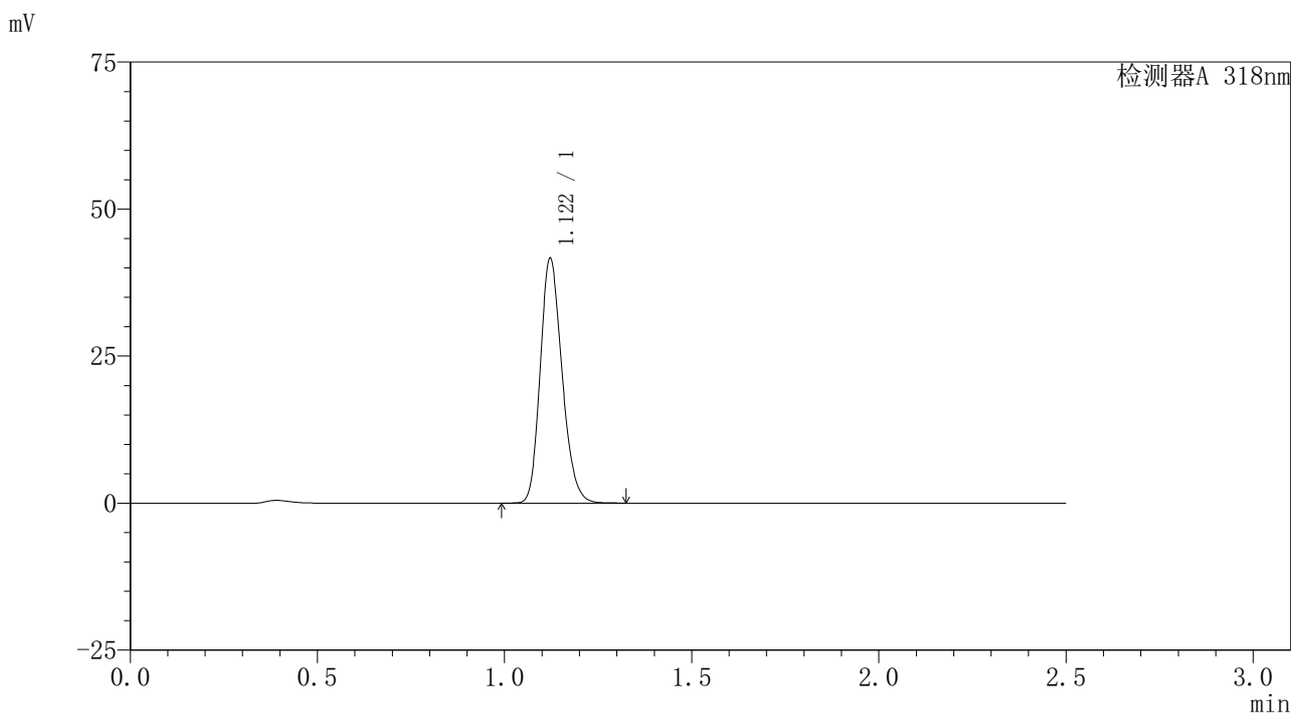
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	174543	100.000	43012	1776	1.200	--
总计		174543	100.000	43012			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-35-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:18:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

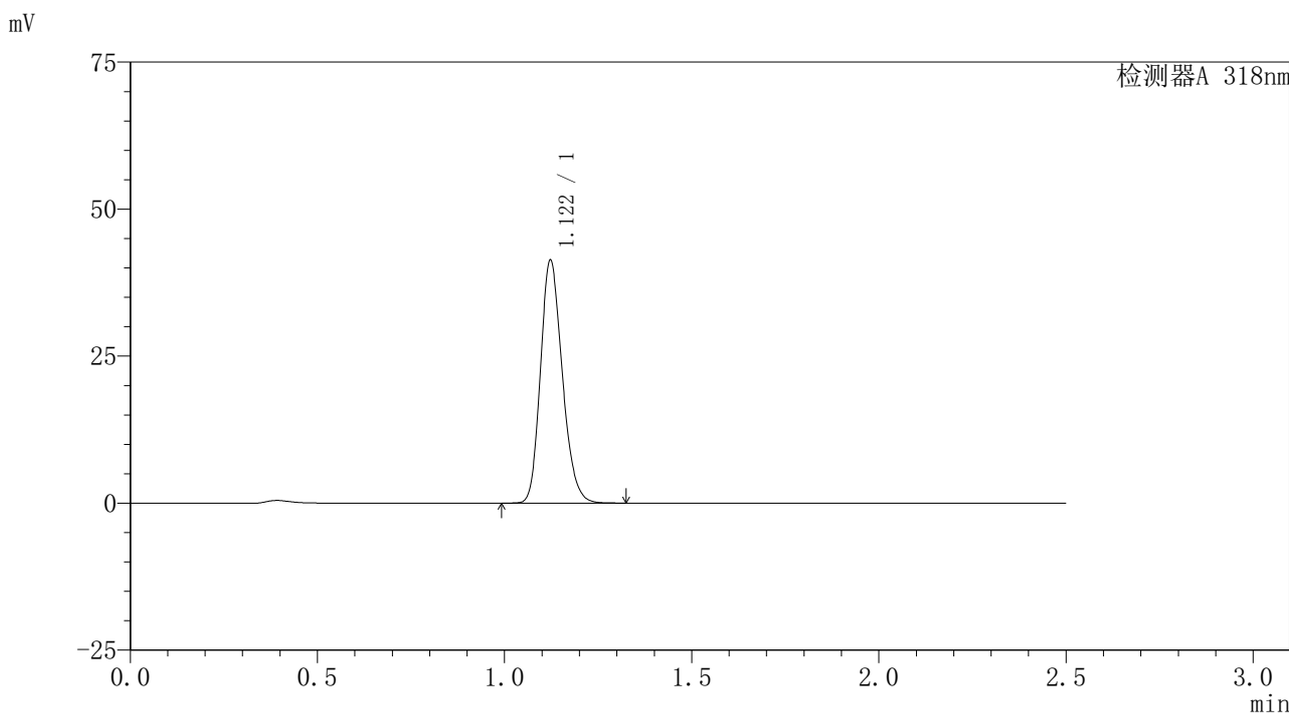
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	169005	100.000	41611	1765	1.201	--
总计		169005	100.000	41611			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-36-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:21:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

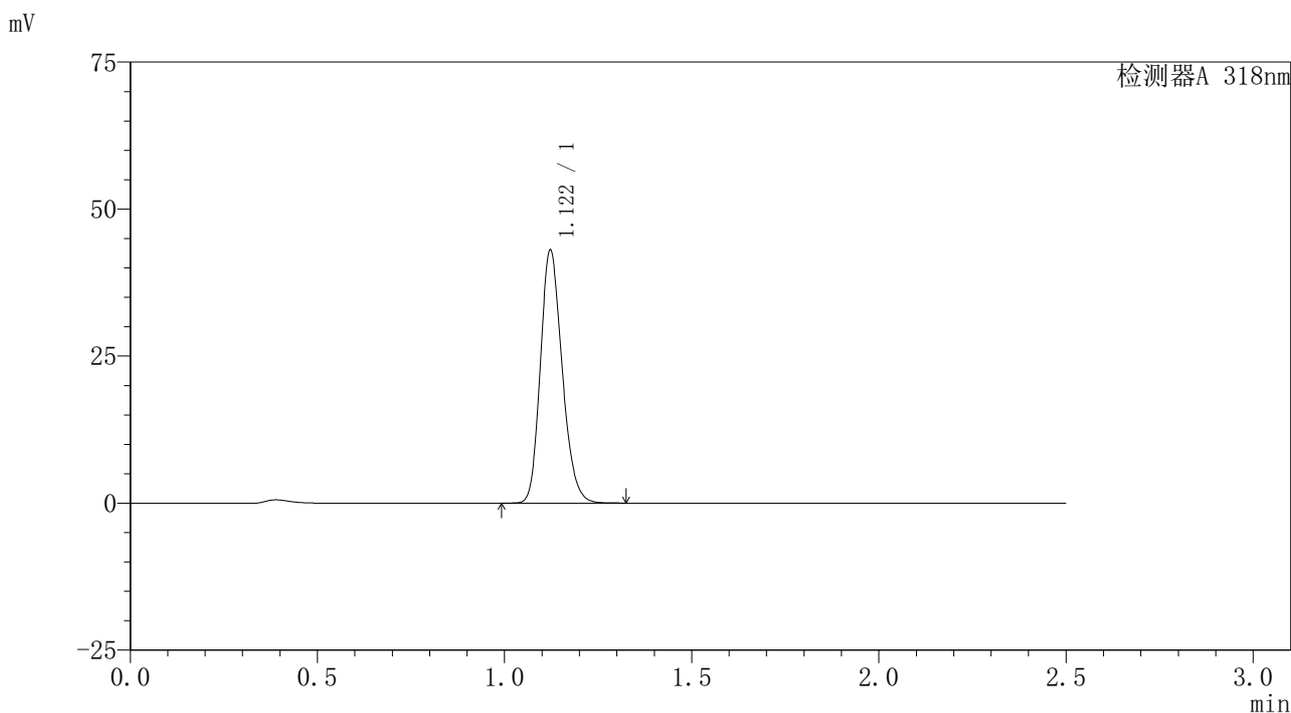
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	167652	100.000	41276	1771	1.201	--
总计		167652	100.000	41276			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-37-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:24:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

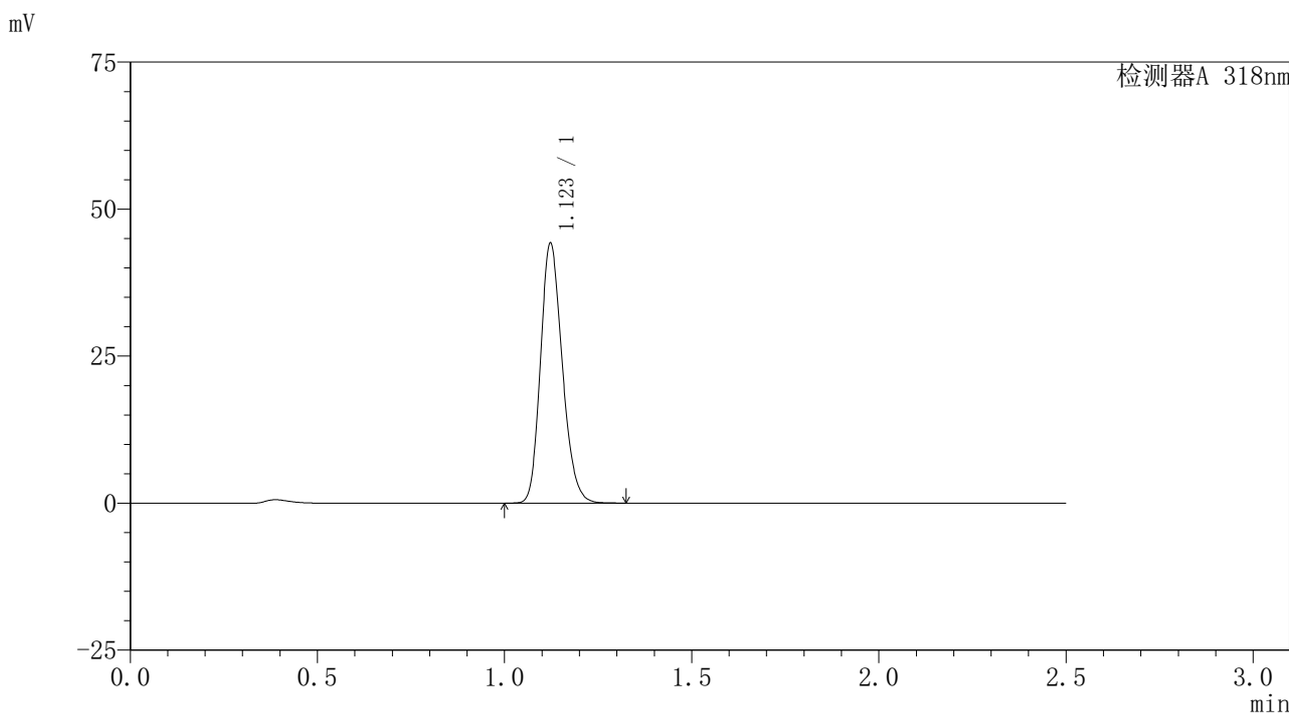
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	174132	100.000	42997	1778	1.199	--
总计		174132	100.000	42997			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-38-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:27:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

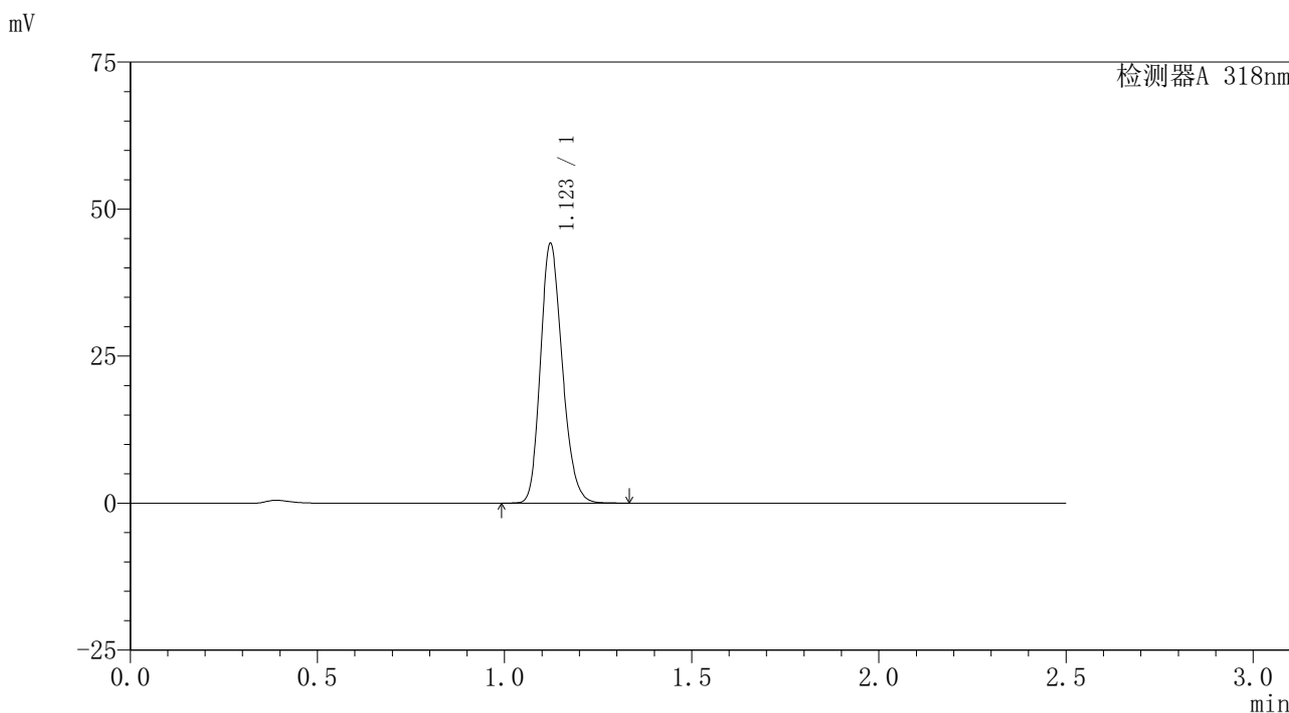
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	179377	100.000	44174	1773	1.199	--
总计		179377	100.000	44174			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-39-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:29:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

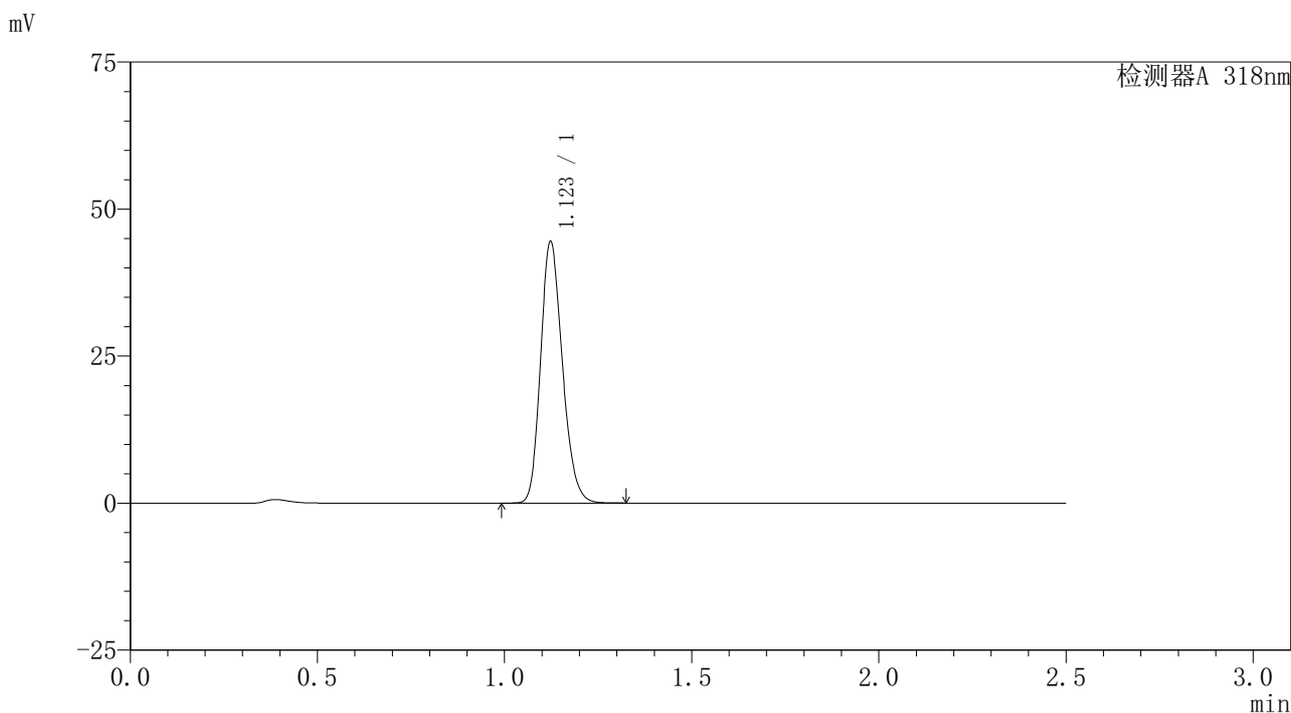
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	179229	100.000	44128	1771	1.199	--
总计		179229	100.000	44128			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-40-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:32:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

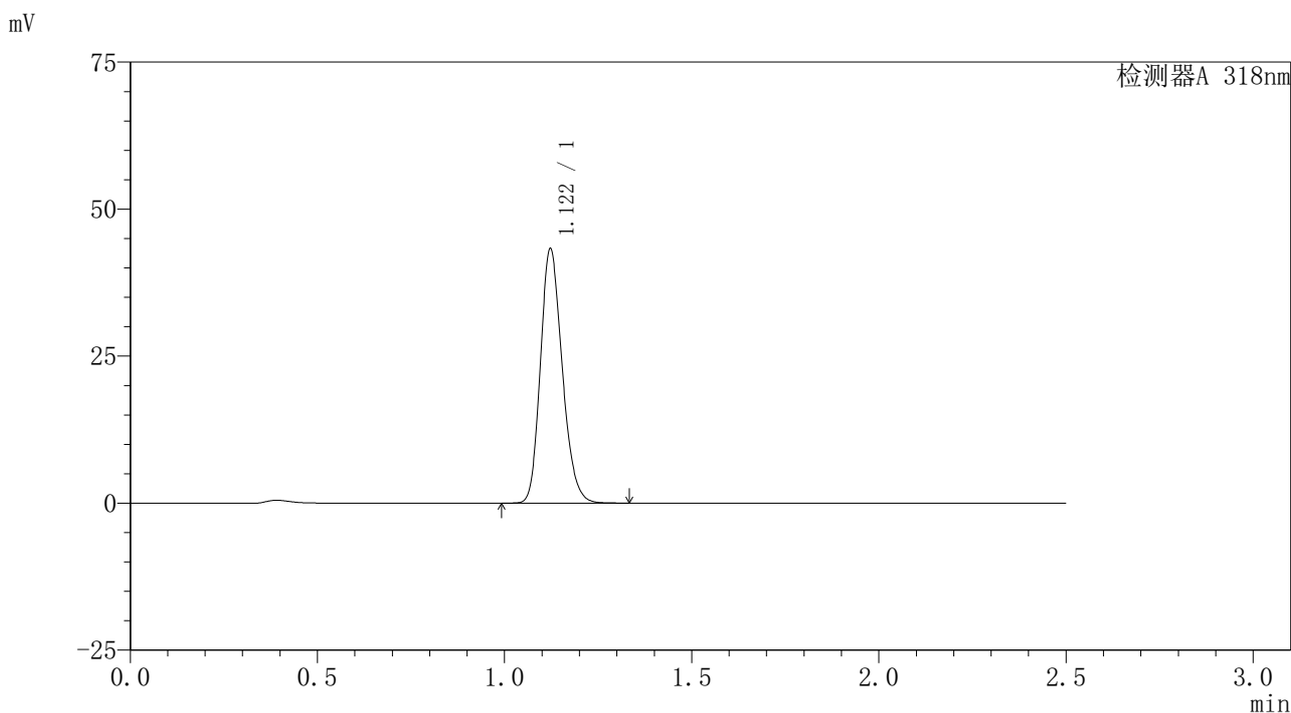
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	180304	100.000	44429	1776	1.199	--
总计		180304	100.000	44429			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-41-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:35:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

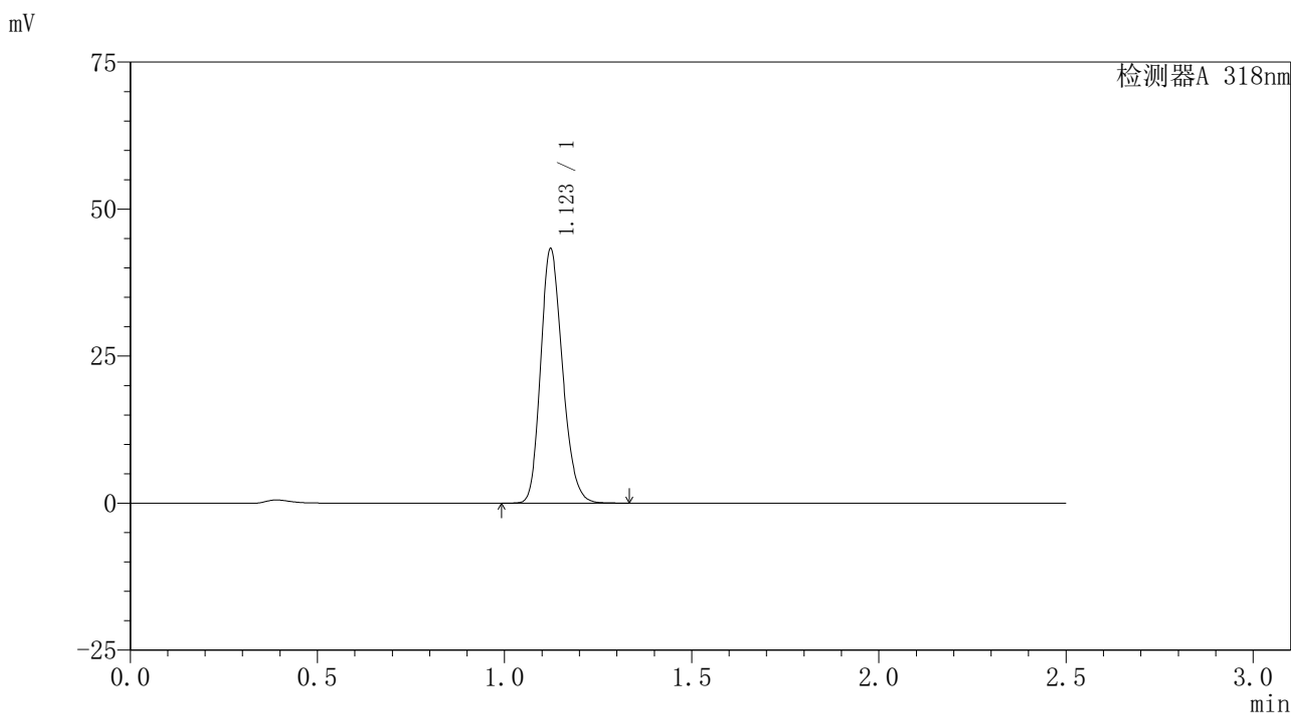
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	175547	100.000	43221	1770	1.200	--
总计		175547	100.000	43221			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-42-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:38:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

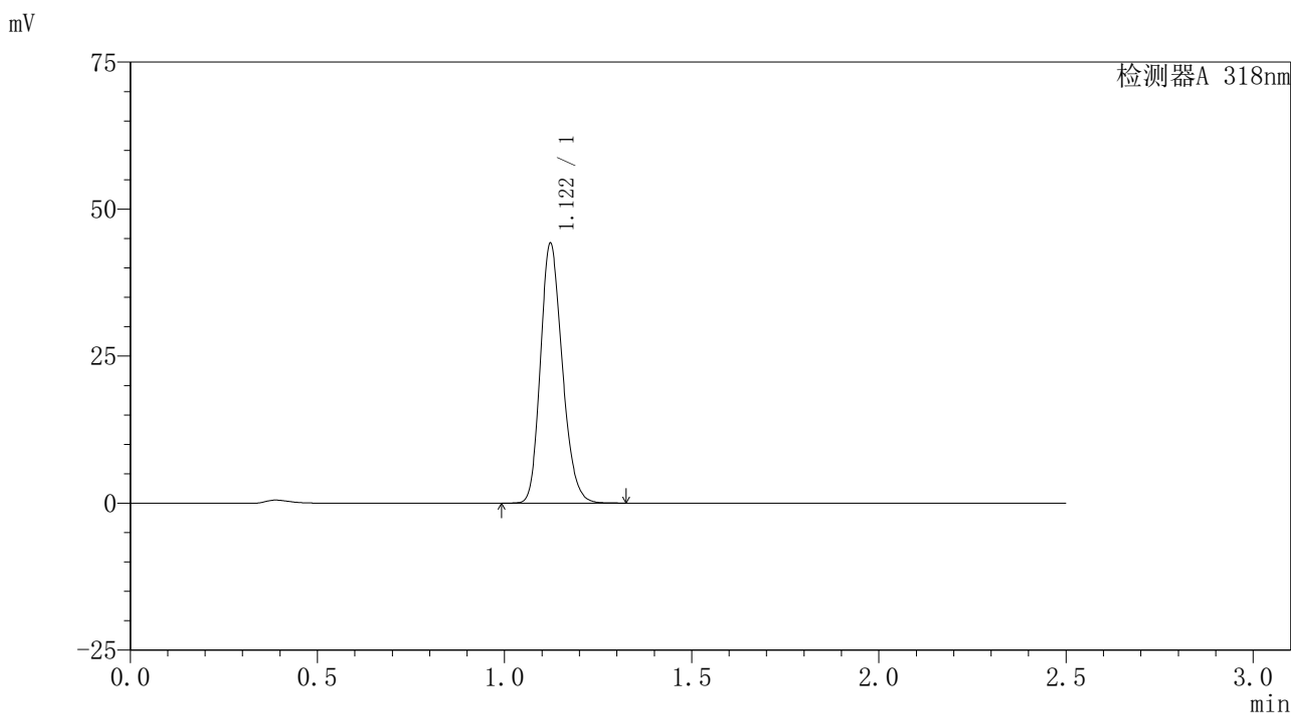
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	175589	100.000	43198	1772	1.200	--
总计		175589	100.000	43198			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-43-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:41:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

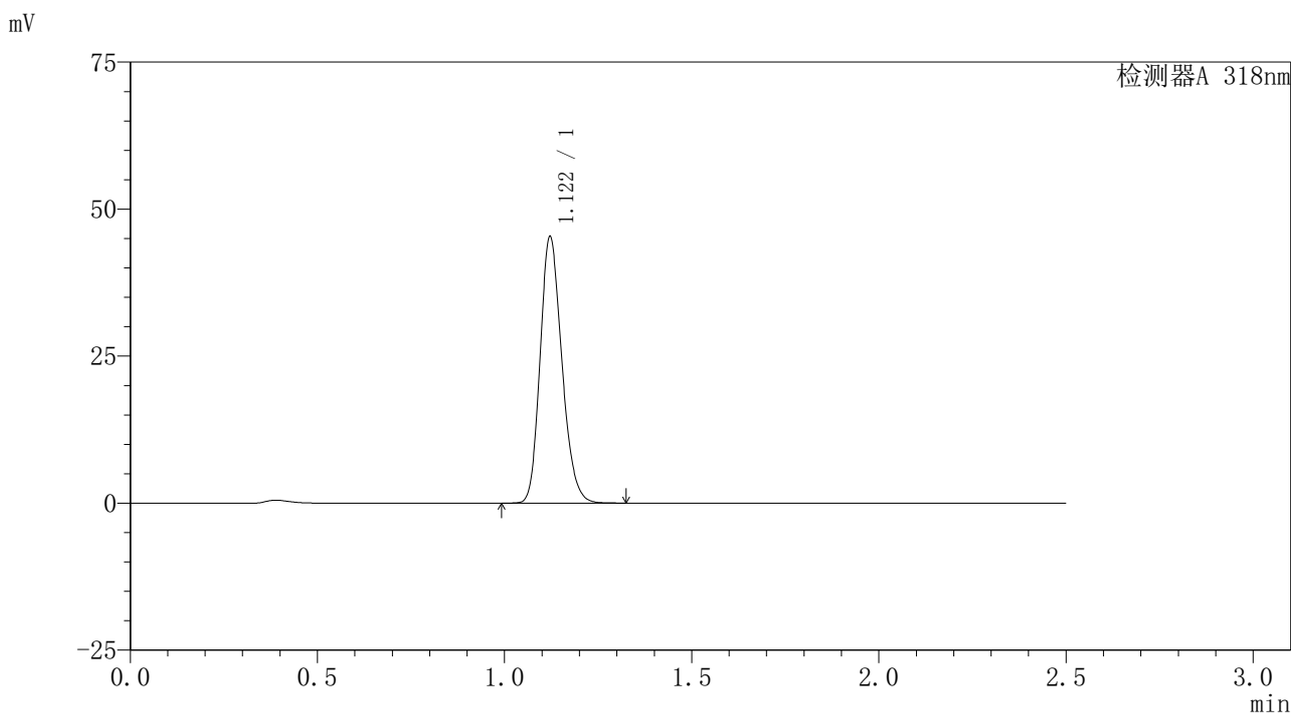
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	179323	100.000	44148	1771	1.199	--
总计		179323	100.000	44148			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-44-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:44:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

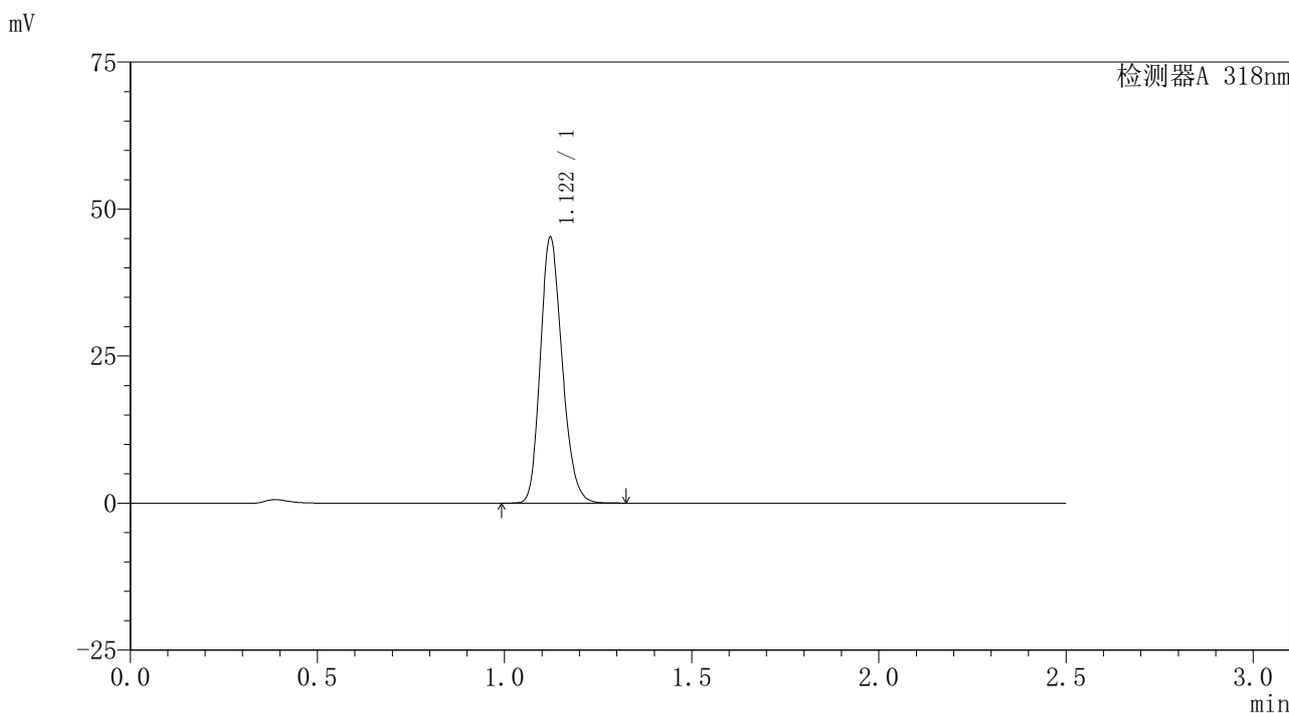
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	183216	100.000	45271	1778	1.196	--
总计		183216	100.000	45271			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-45-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:47:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

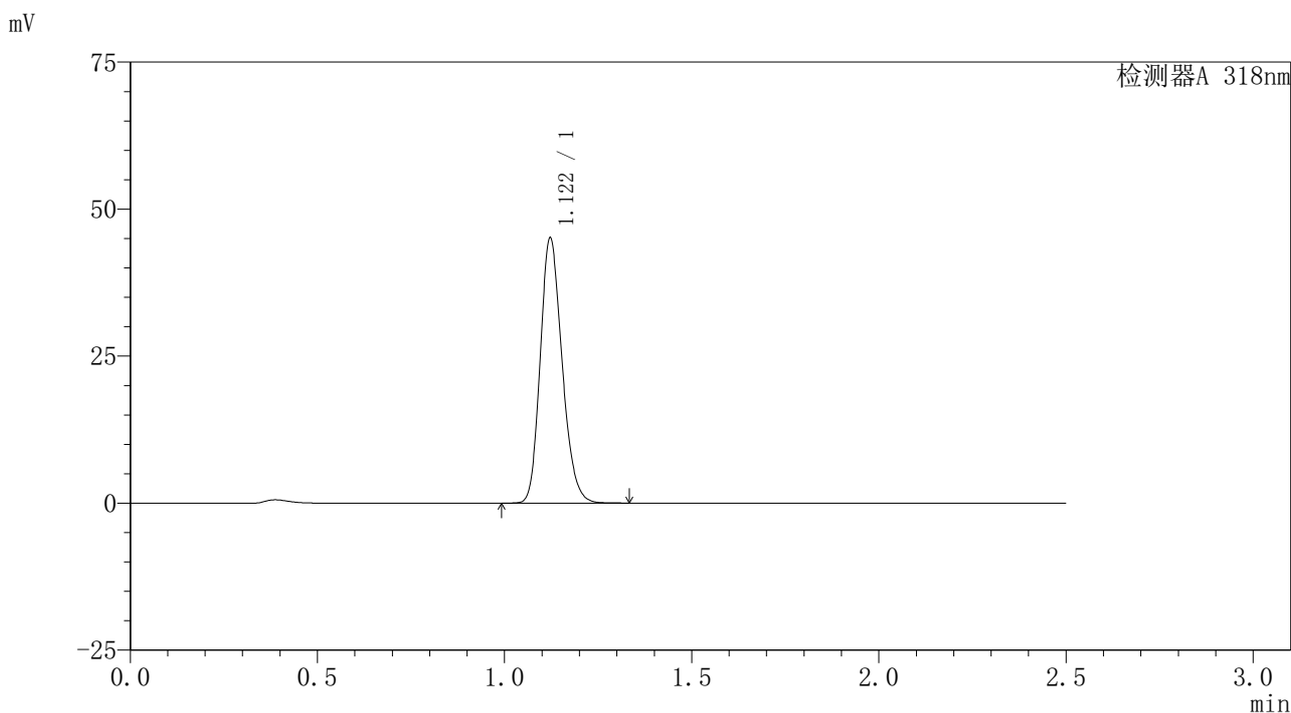
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	183279	100.000	45165	1771	1.198	--
总计		183279	100.000	45165			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-46-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:50:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

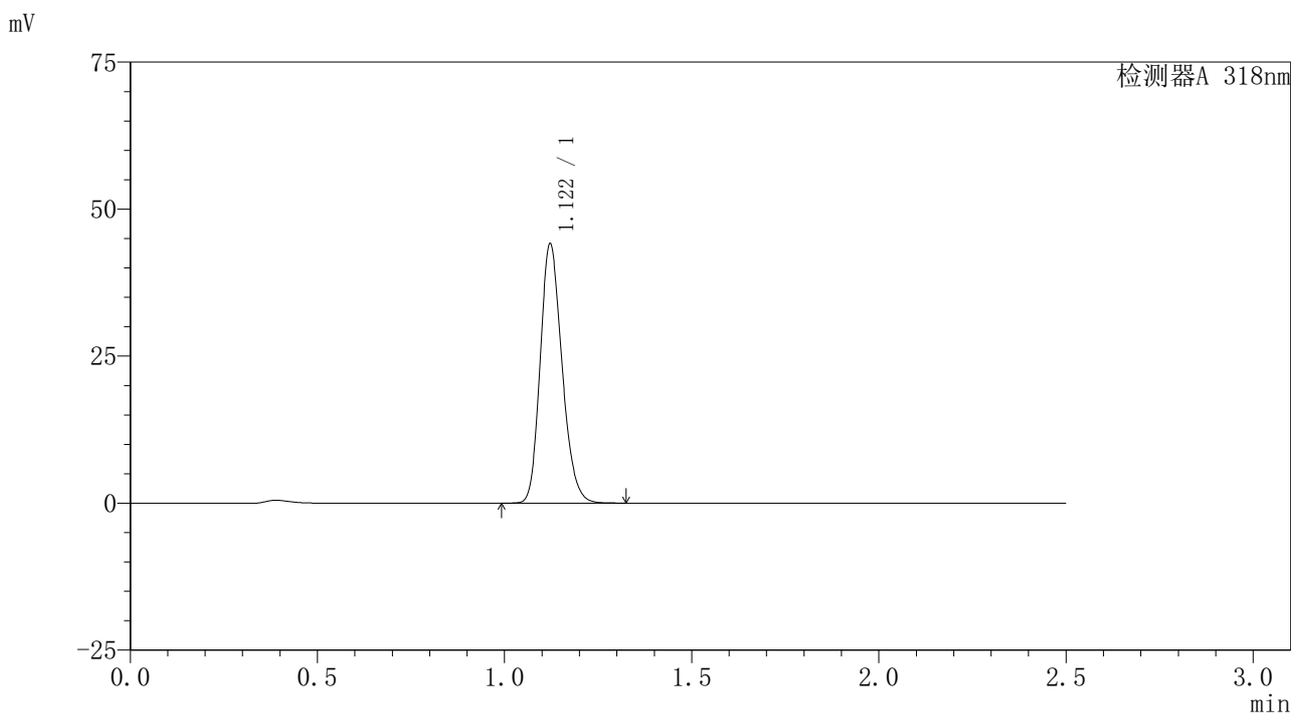
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	183061	100.000	45066	1765	1.198	--
总计		183061	100.000	45066			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-47-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:52:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

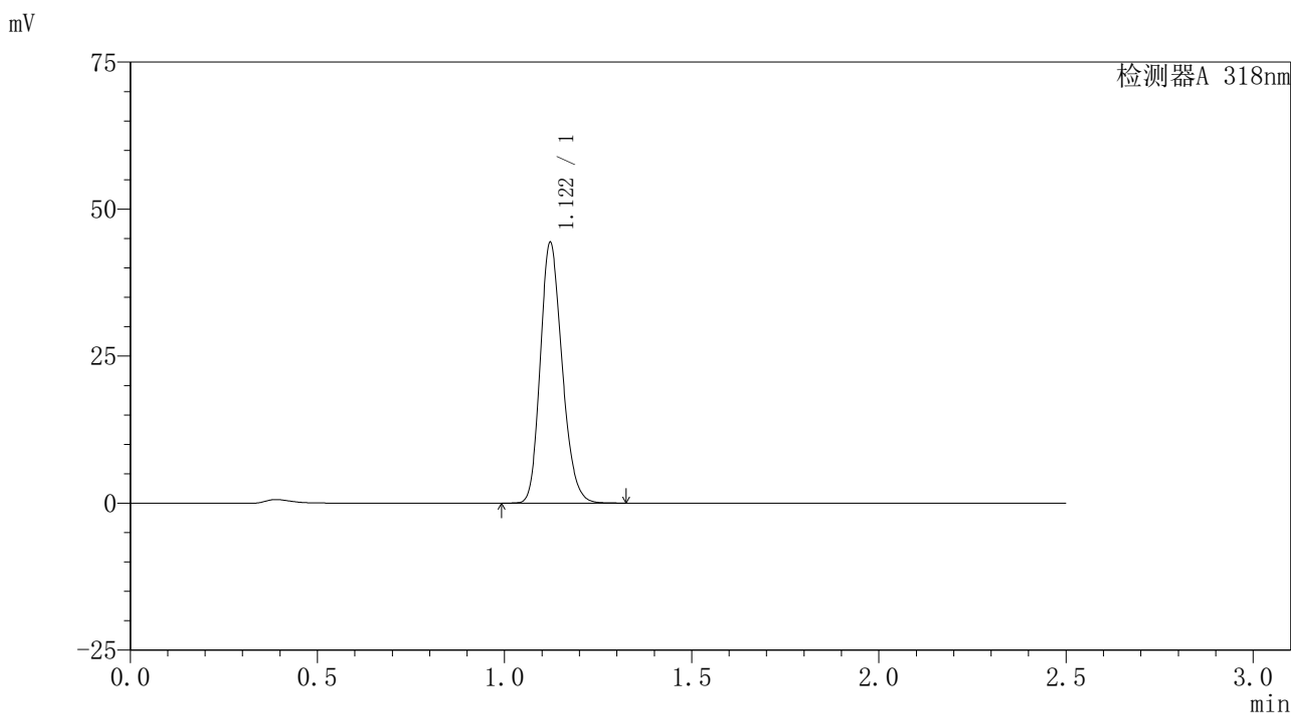
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	179026	100.000	44071	1764	1.199	--
总计		179026	100.000	44071			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-48-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:55:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

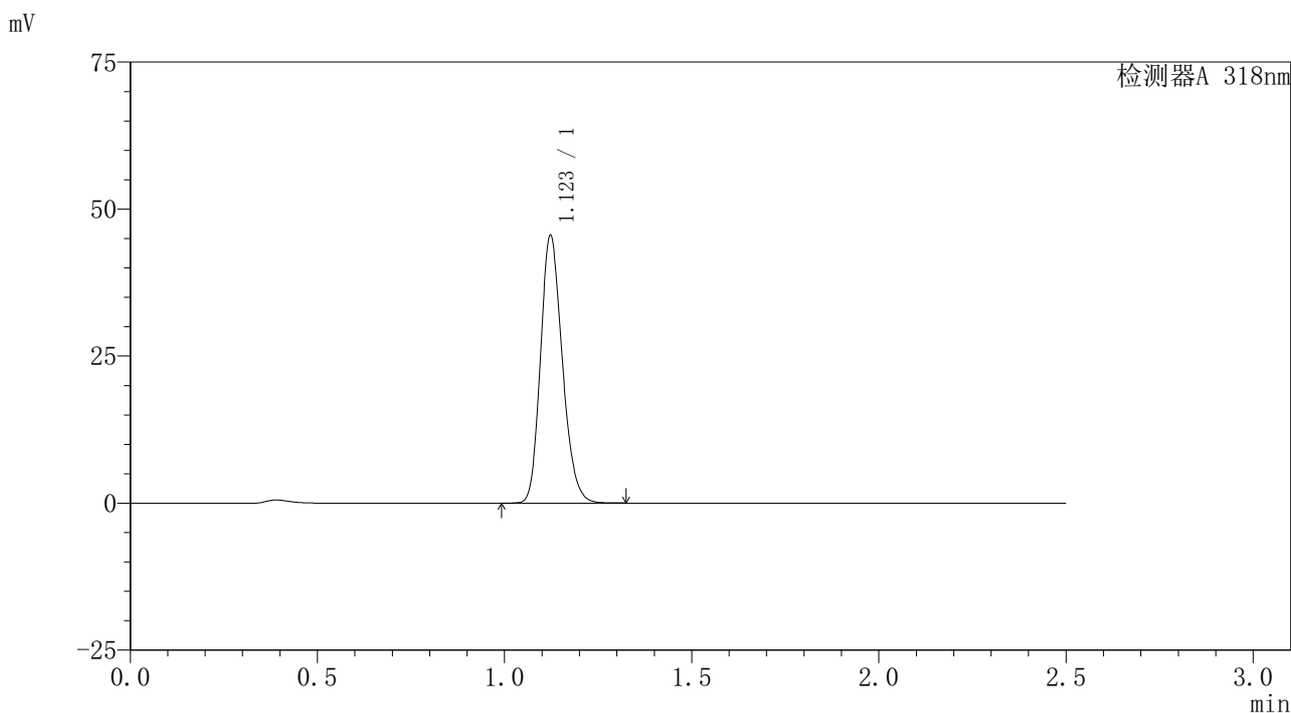
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	179733	100.000	44290	1767	1.199	--
总计		179733	100.000	44290			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-49-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 13:58:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	184579	100.000	45466	1772	1.198	--
总计		184579	100.000	45466			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

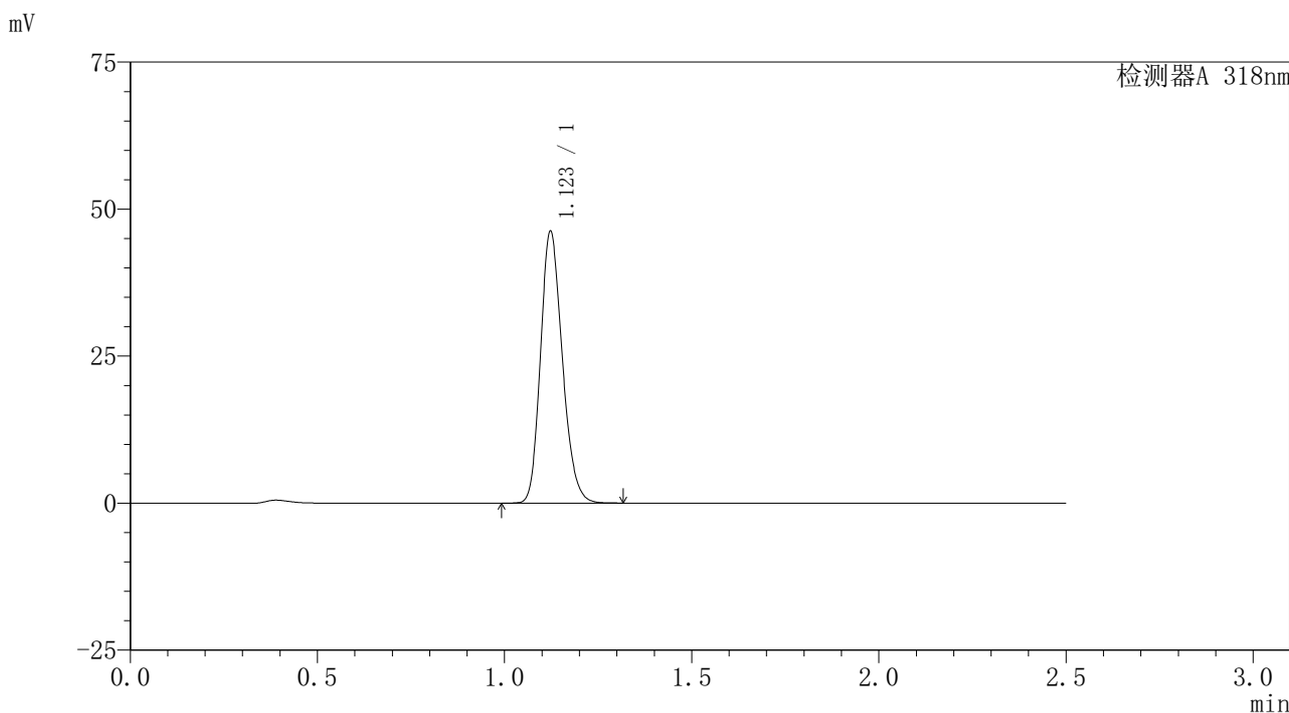


# JSS-222

## <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 - 0-20/27-50-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:01:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

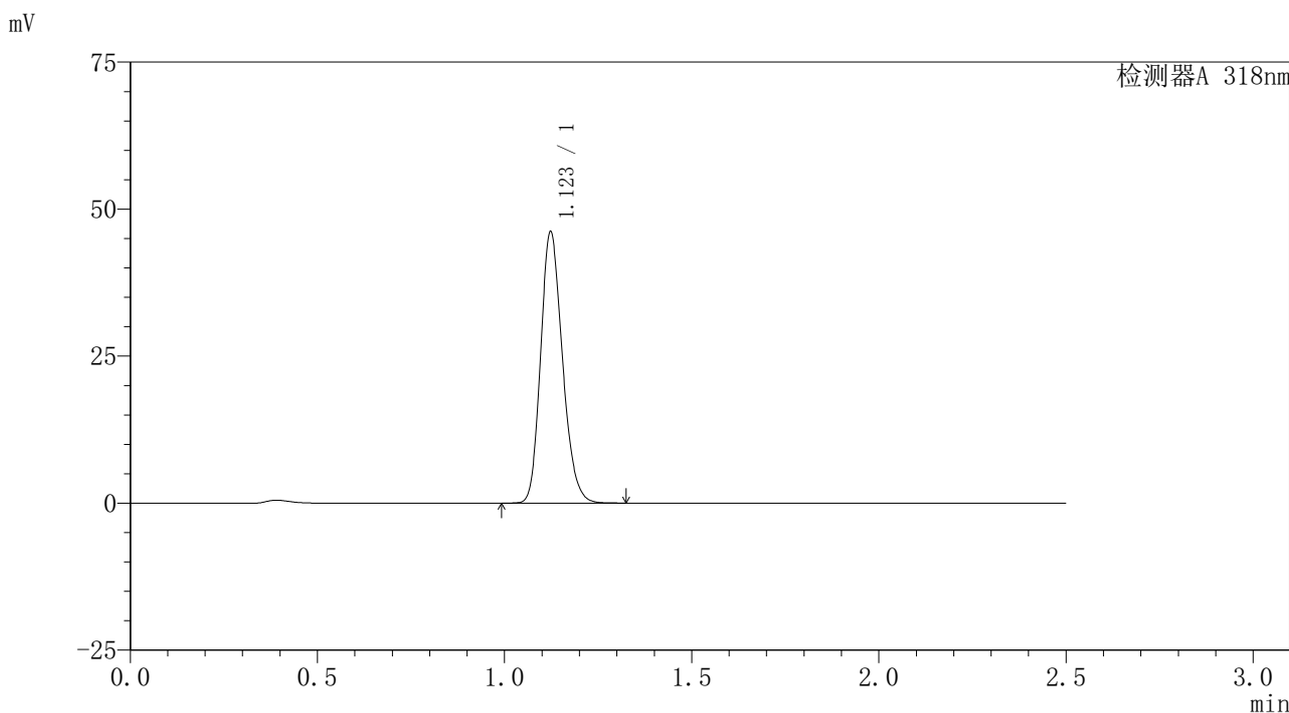
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	187505	100.000	46173	1772	1.198	--
总计		187505	100.000	46173			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041201批-包装1-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 - 0-20/27-51-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:04:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

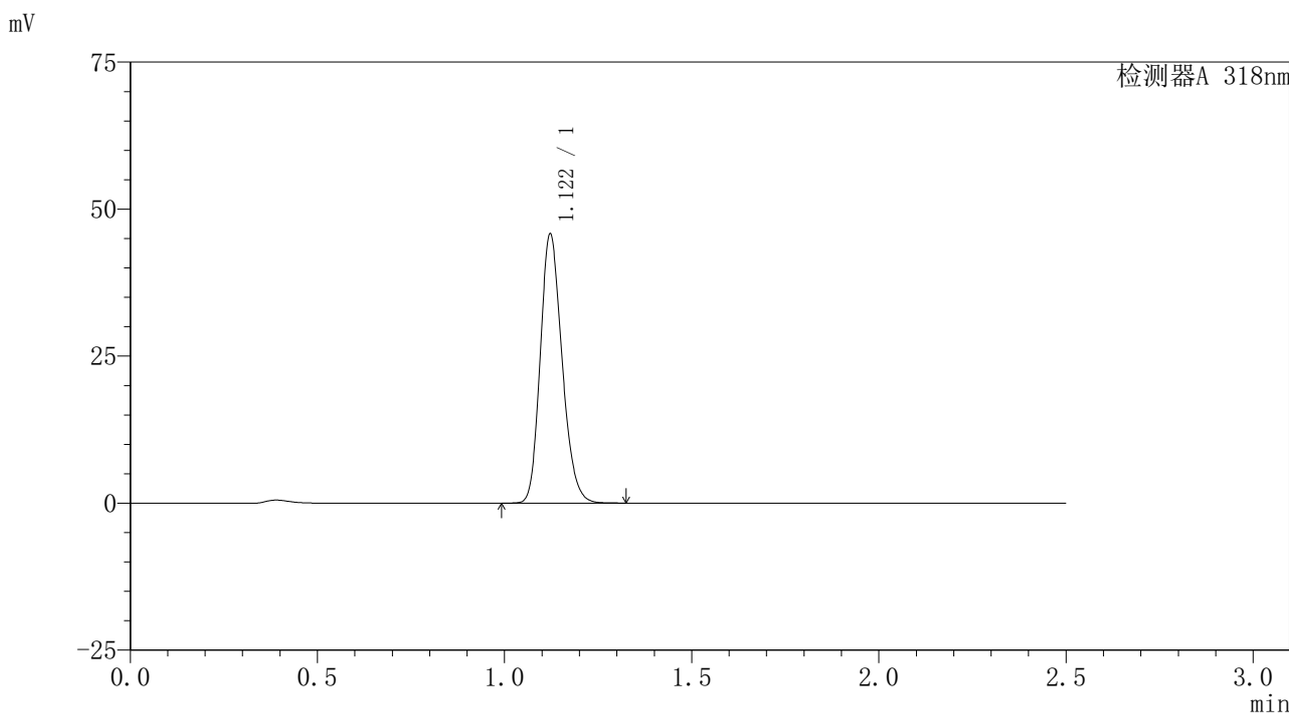
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	187181	100.000	46078	1773	1.198	--
总计		187181	100.000	46078			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-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 - 0-20/27-52-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:07:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

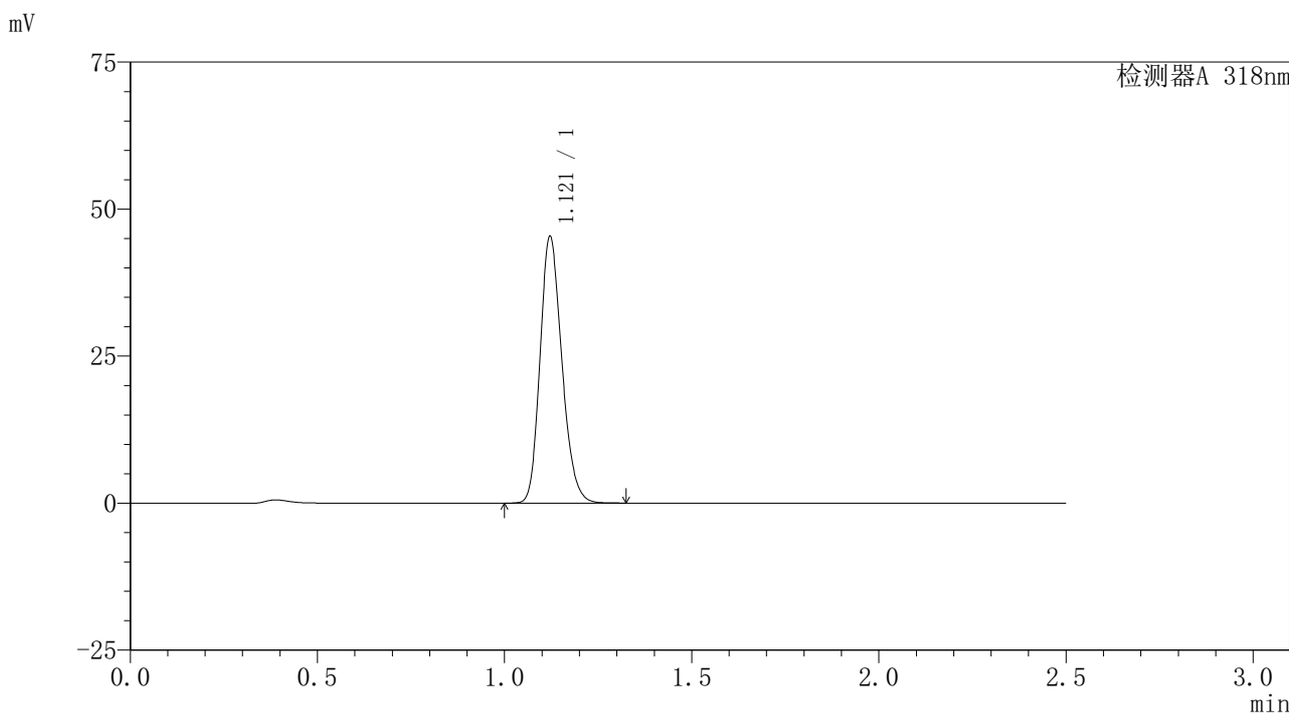
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	185572	100.000	45734	1769	1.197	--
总计		185572	100.000	45734			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-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 - 0-20/27-53-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:10:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	183949	100.000	45310	1768	1.197	--
总计		183949	100.000	45310			

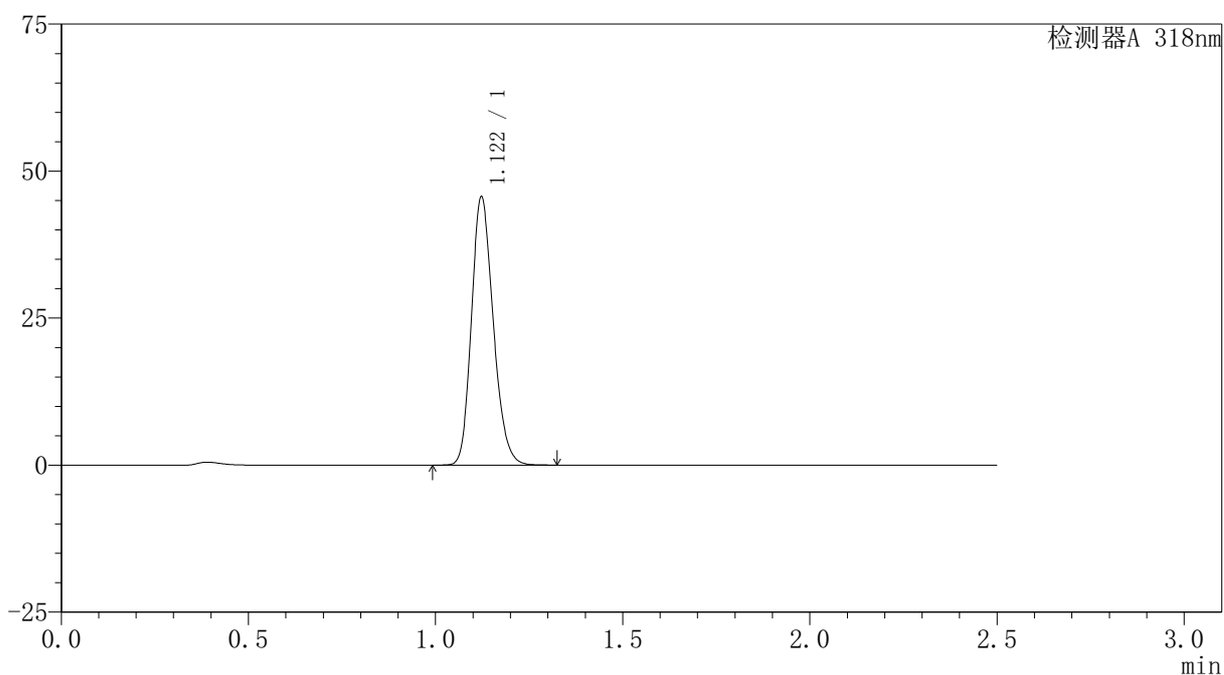
图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-54-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:13:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 318nm

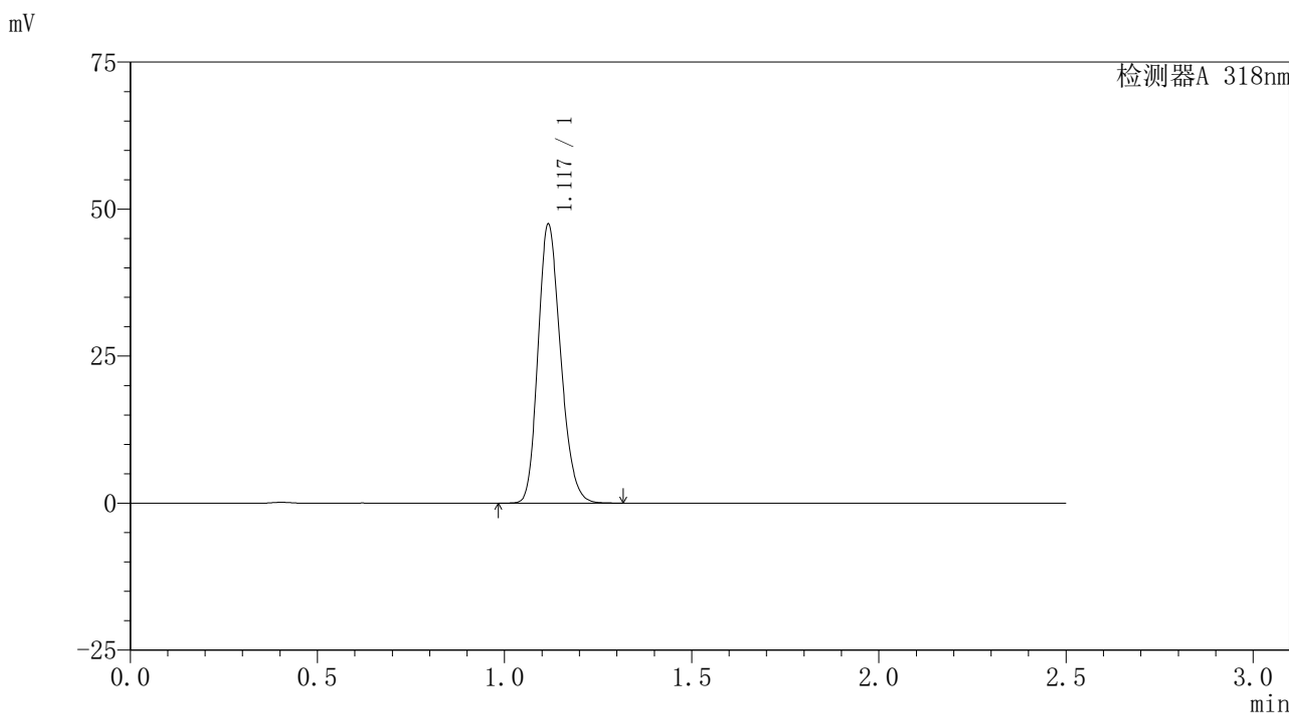
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	185019	100.000	45578	1772	1.198	--
总计		185019	100.000	45578			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041201批-包装1-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 - 0-20/27-55-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:15:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

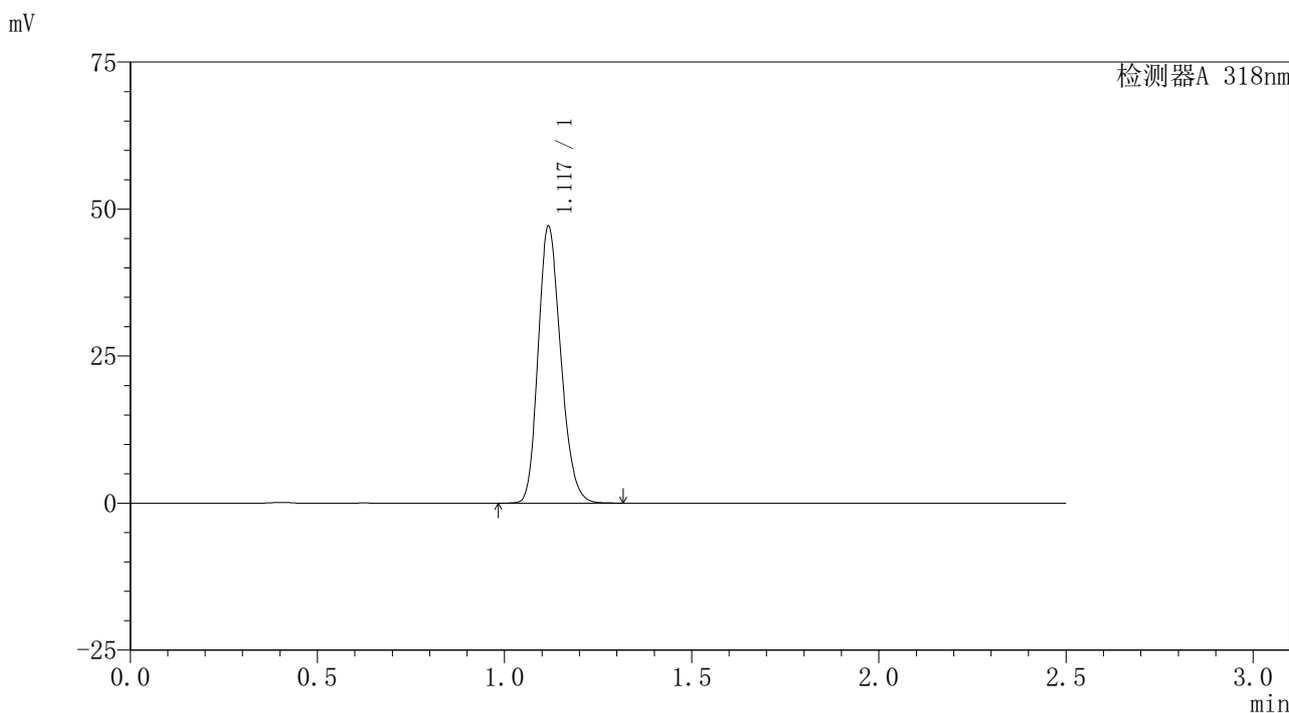
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	199239	100.000	47018	1632	1.203	--
总计		199239	100.000	47018			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-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 - 0-20/27-56-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:18:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	197971	100.000	46576	1627	1.203	--
总计		197971	100.000	46576			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

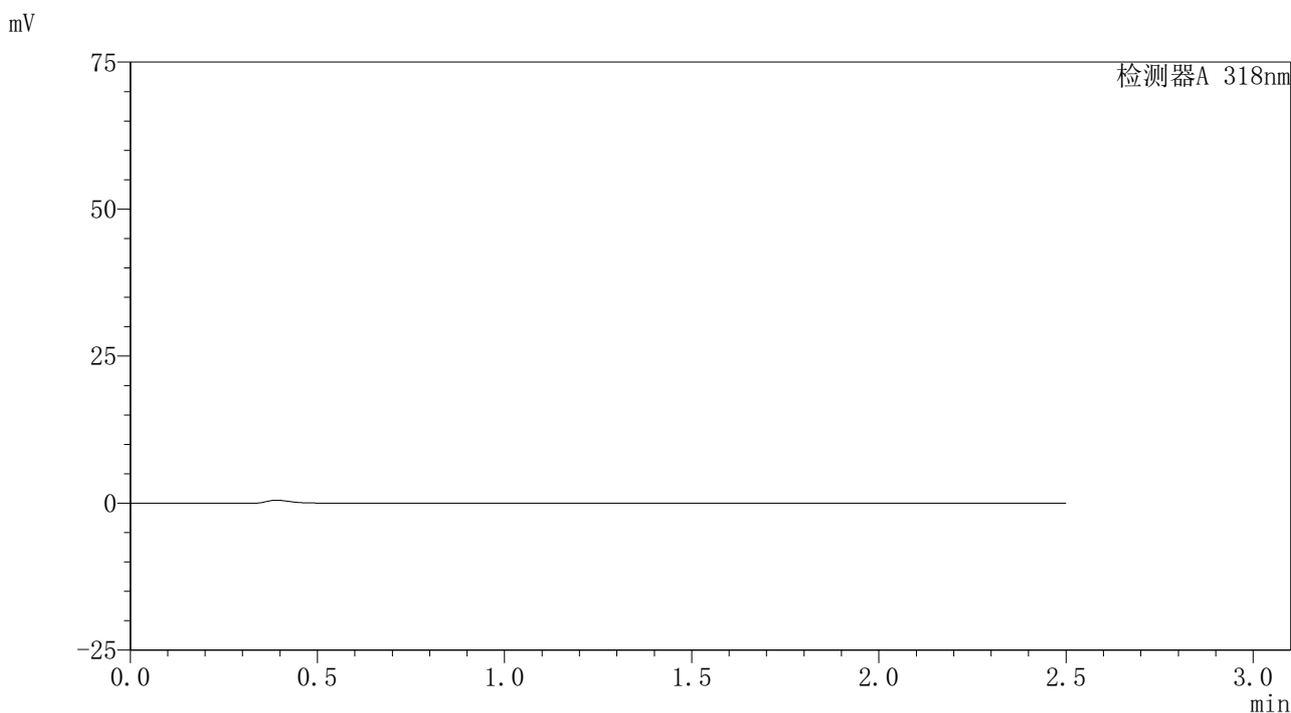


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-57-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:21:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

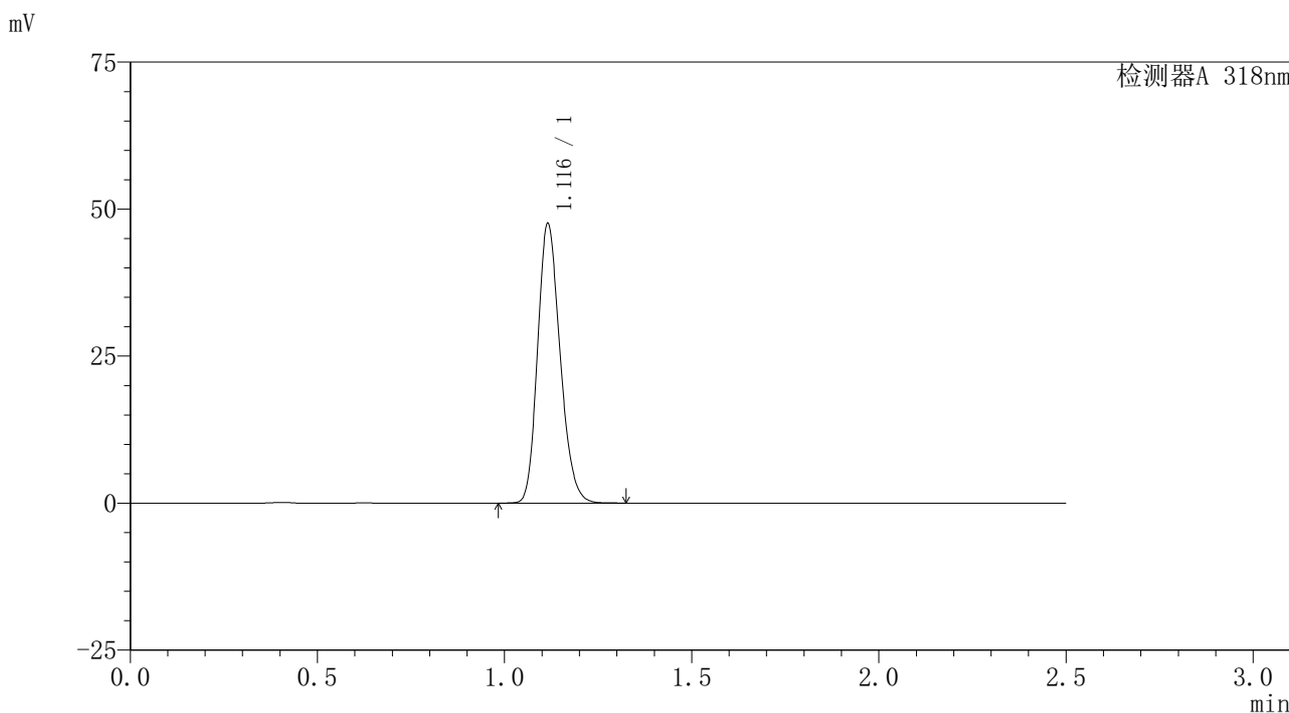
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-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 - 0-20/27-58-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:24:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

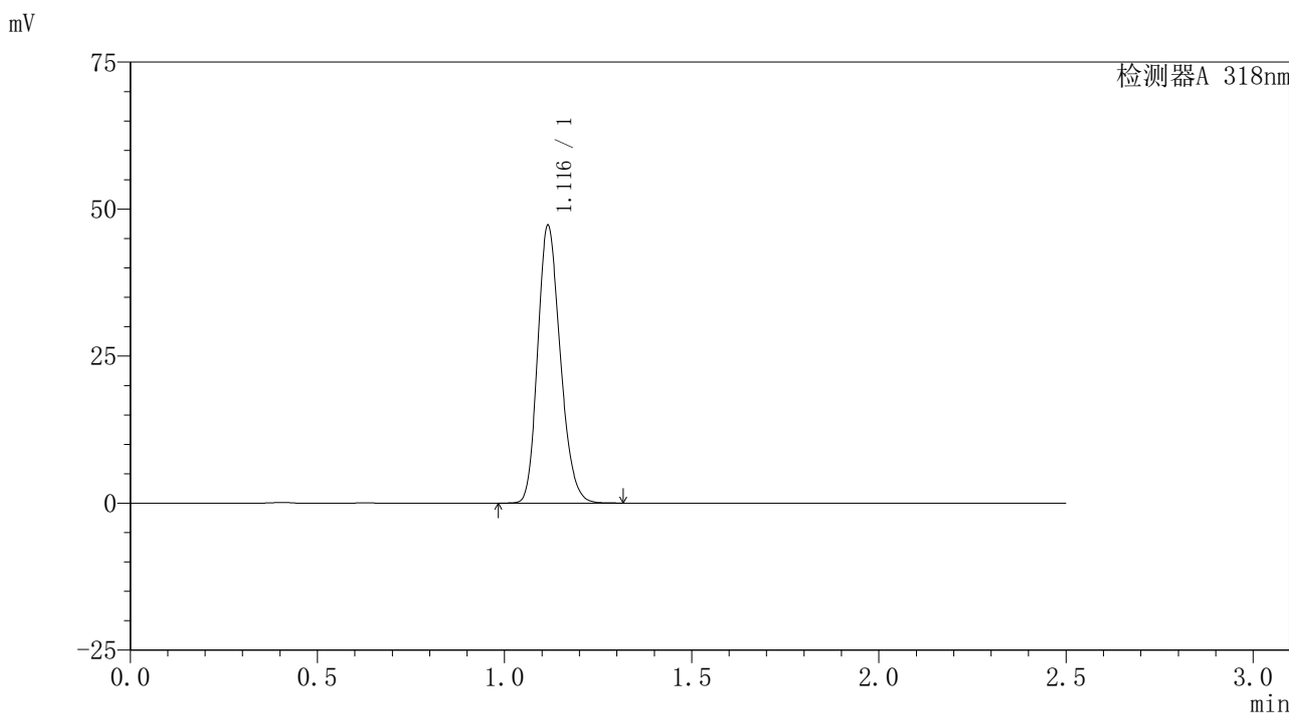
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	198819	100.000	47340	1639	1.200	--
总计		198819	100.000	47340			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-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 - 0-20/27-59-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:27:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

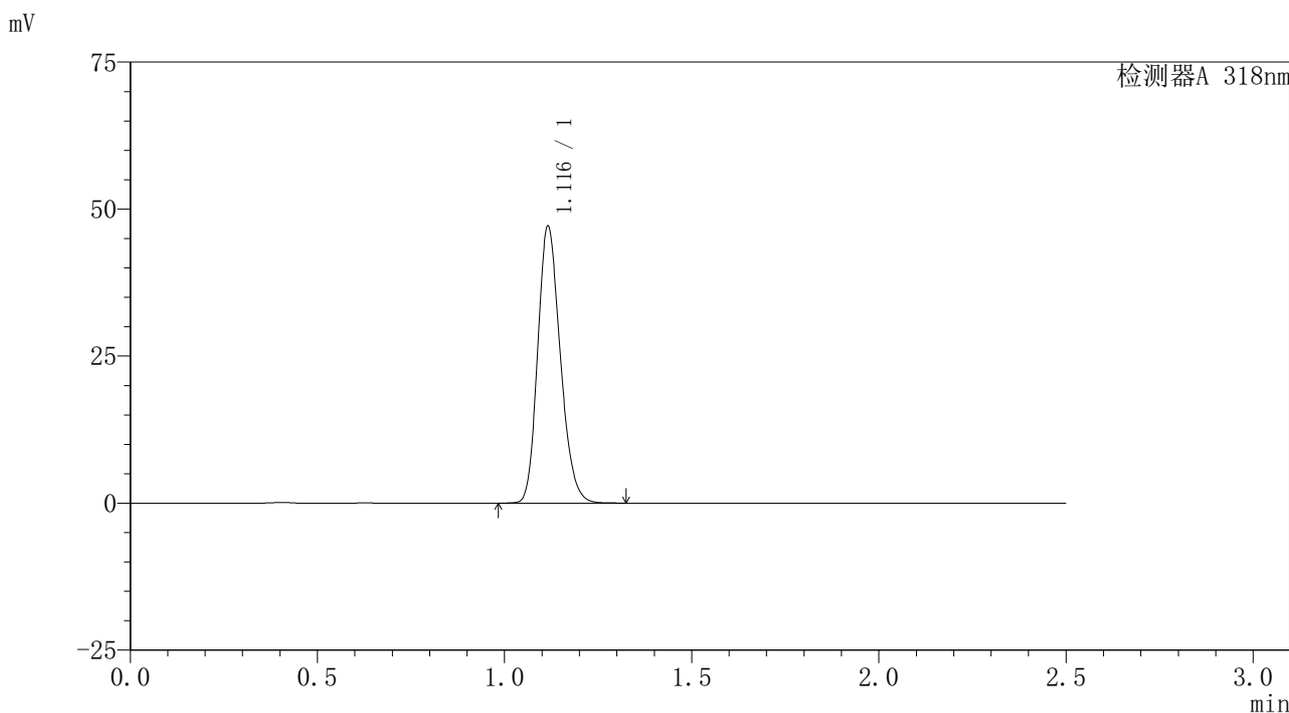
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	198363	100.000	46982	1626	1.202	--
总计		198363	100.000	46982			

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-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 - 0-20/27-60-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:30:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

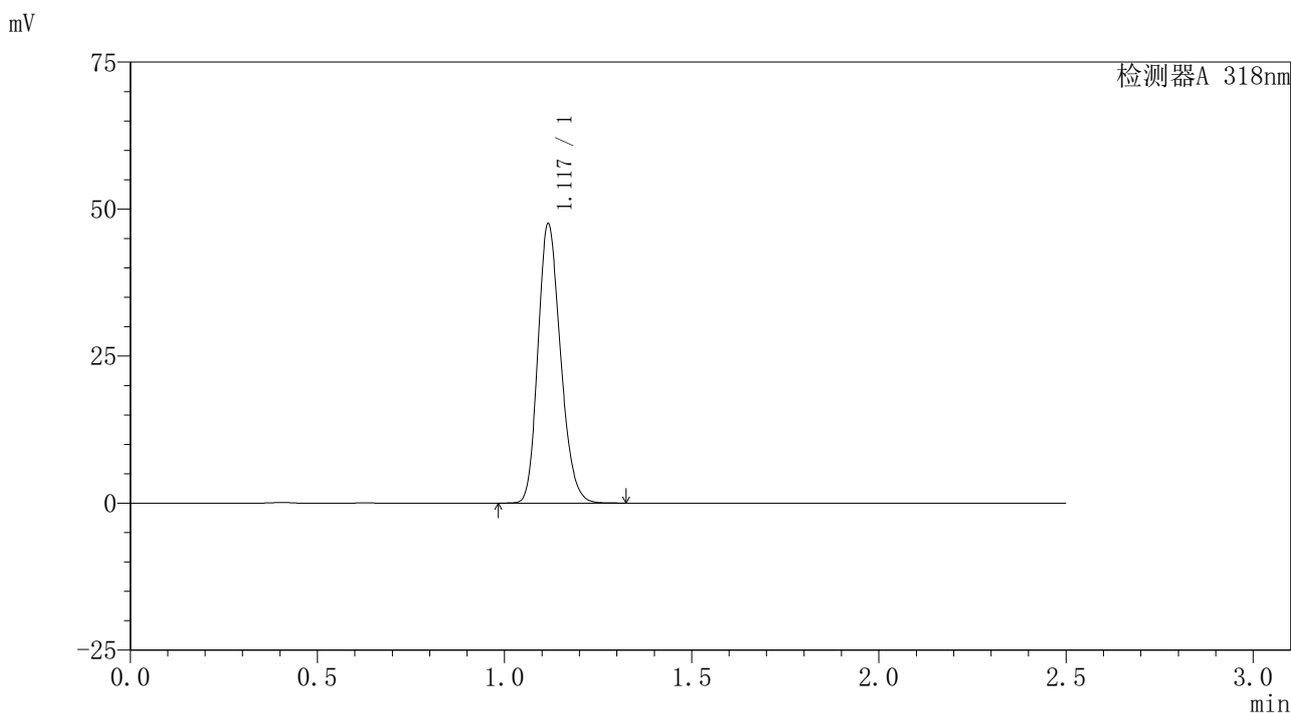
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	197869	100.000	46847	1626	1.204	--
总计		197869	100.000	46847			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-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 - 0-20/27-61-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:33:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

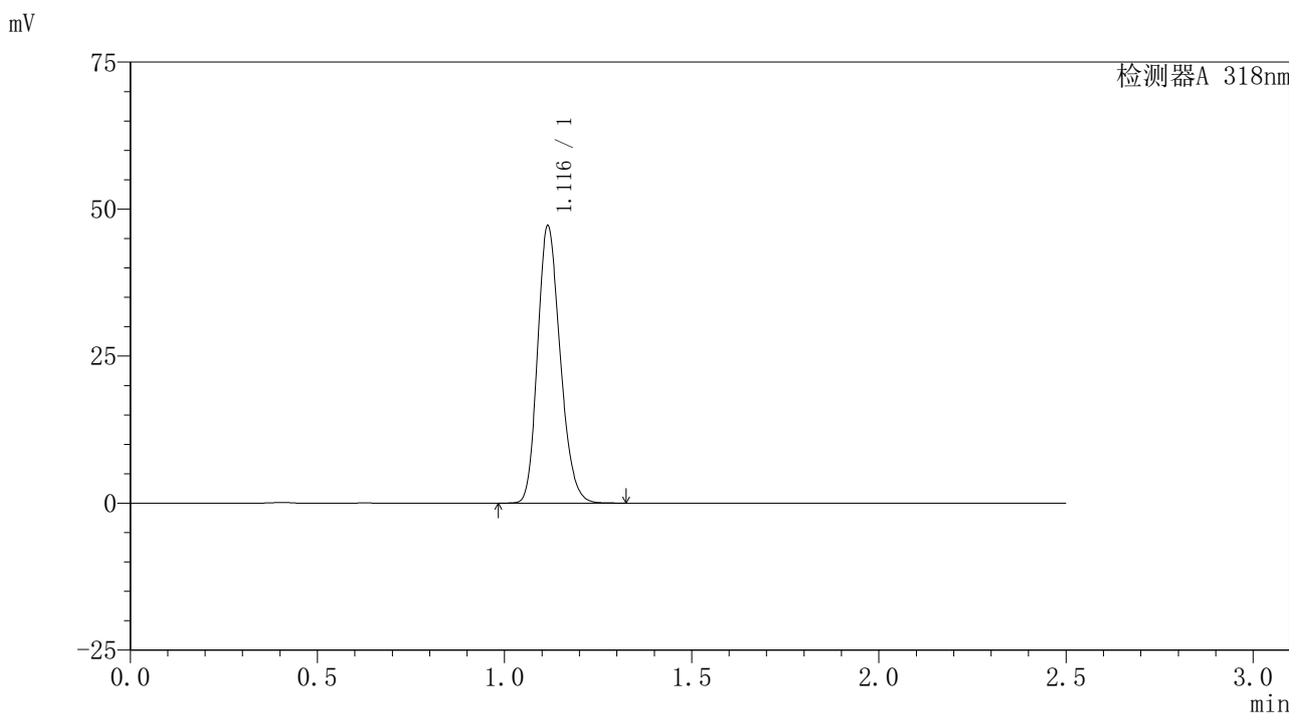
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	199411	100.000	47150	1633	1.202	--
总计		199411	100.000	47150			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-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 - 0-20/27-62-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:36:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

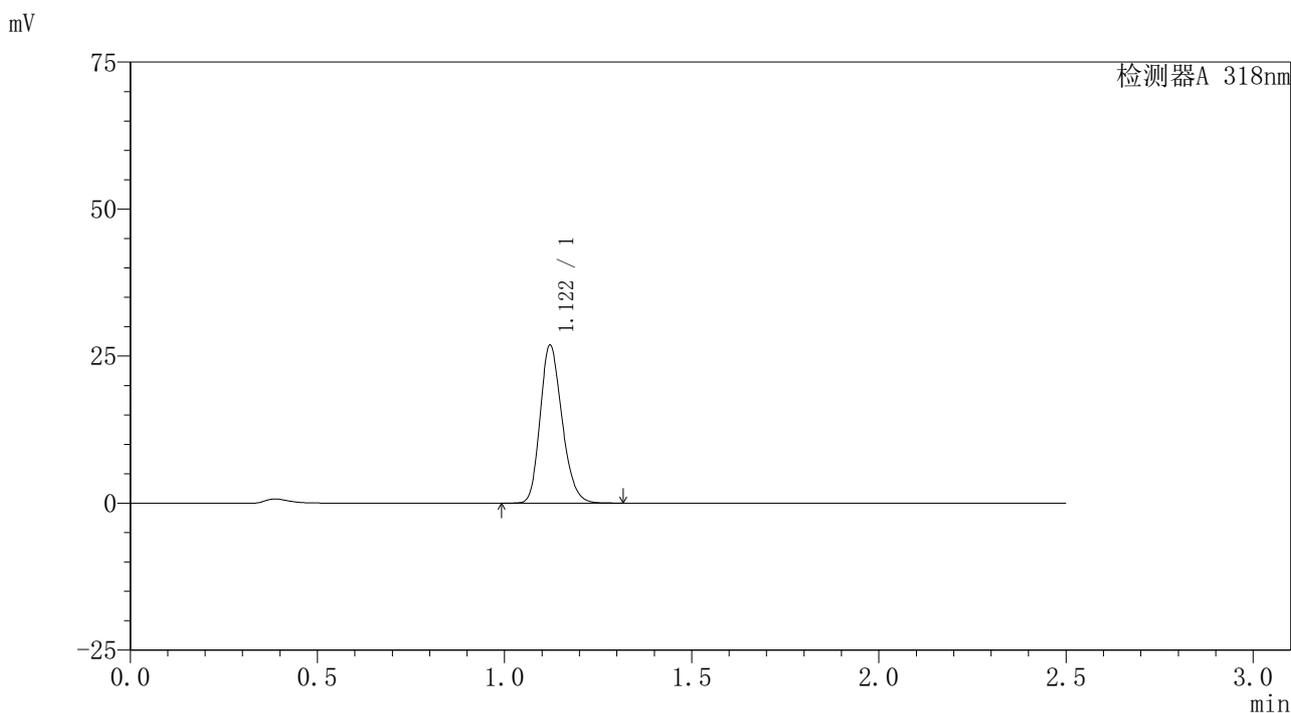
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	198324	100.000	46989	1624	1.202	--
总计		198324	100.000	46989			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-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 - 0-20/27-63-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:39:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

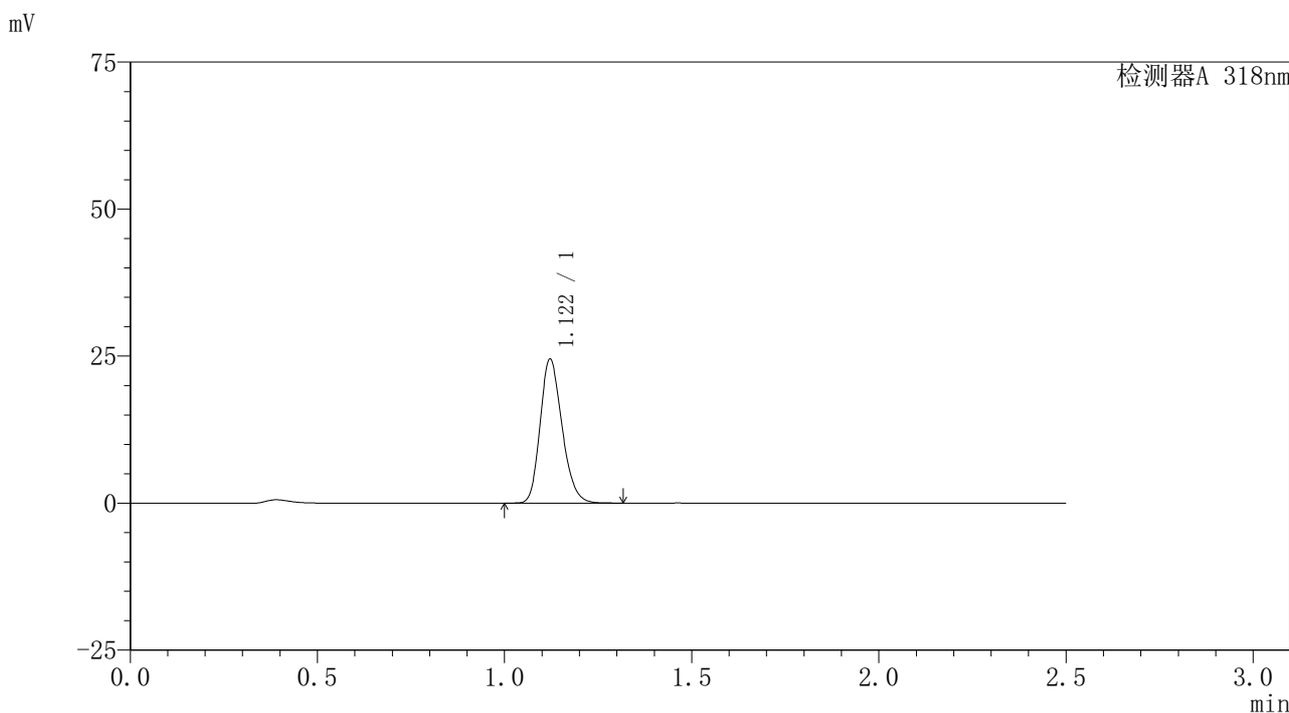
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	109426	100.000	26855	1755	1.209	--
总计		109426	100.000	26855			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-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 - 0-20/27-64-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:41:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

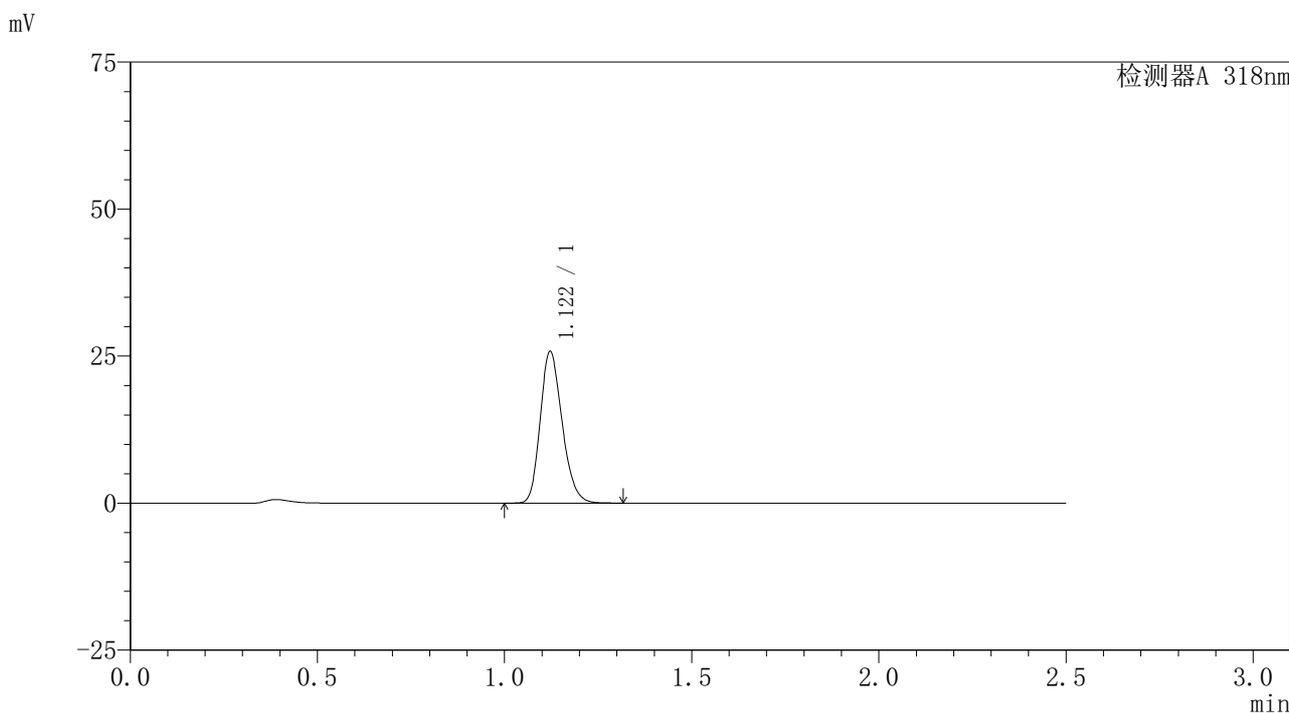
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	99800	100.000	24476	1751	1.211	--
总计		99800	100.000	24476			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-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 - 0-20/27-65-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:44:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

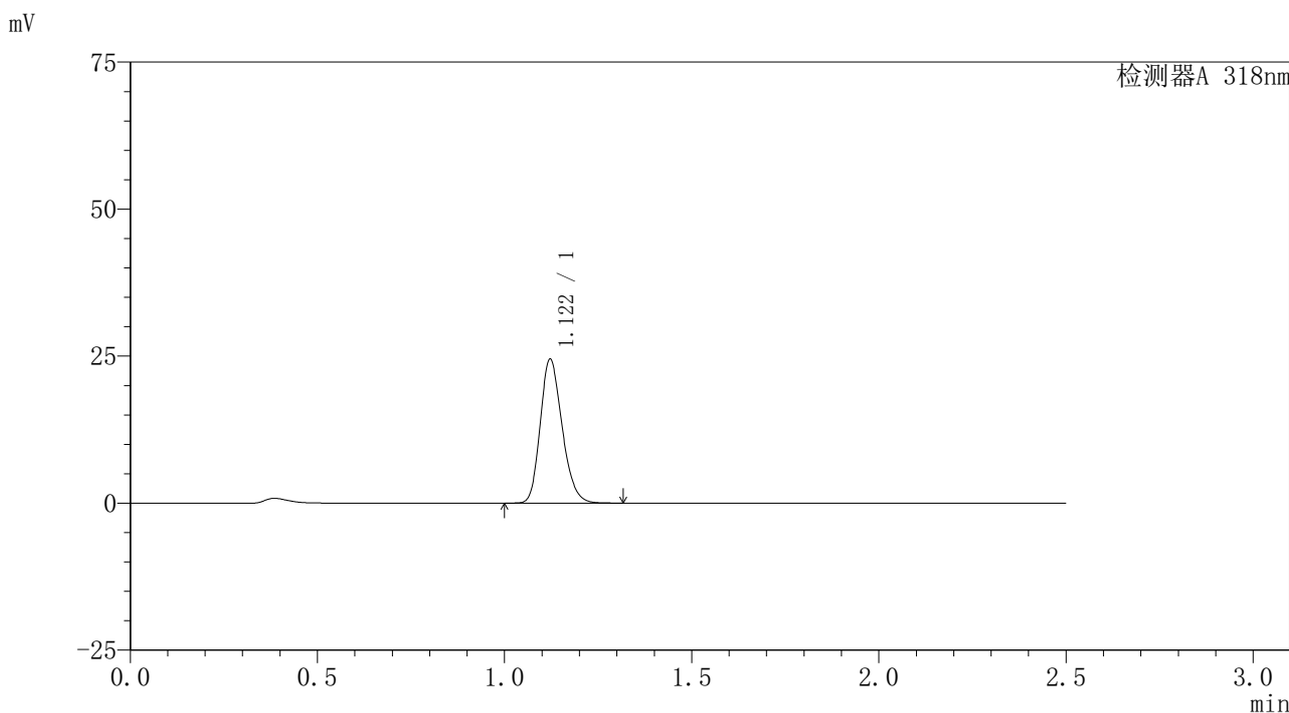
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	105054	100.000	25762	1752	1.210	--
总计		105054	100.000	25762			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-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 - 0-20/27-66-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:47:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

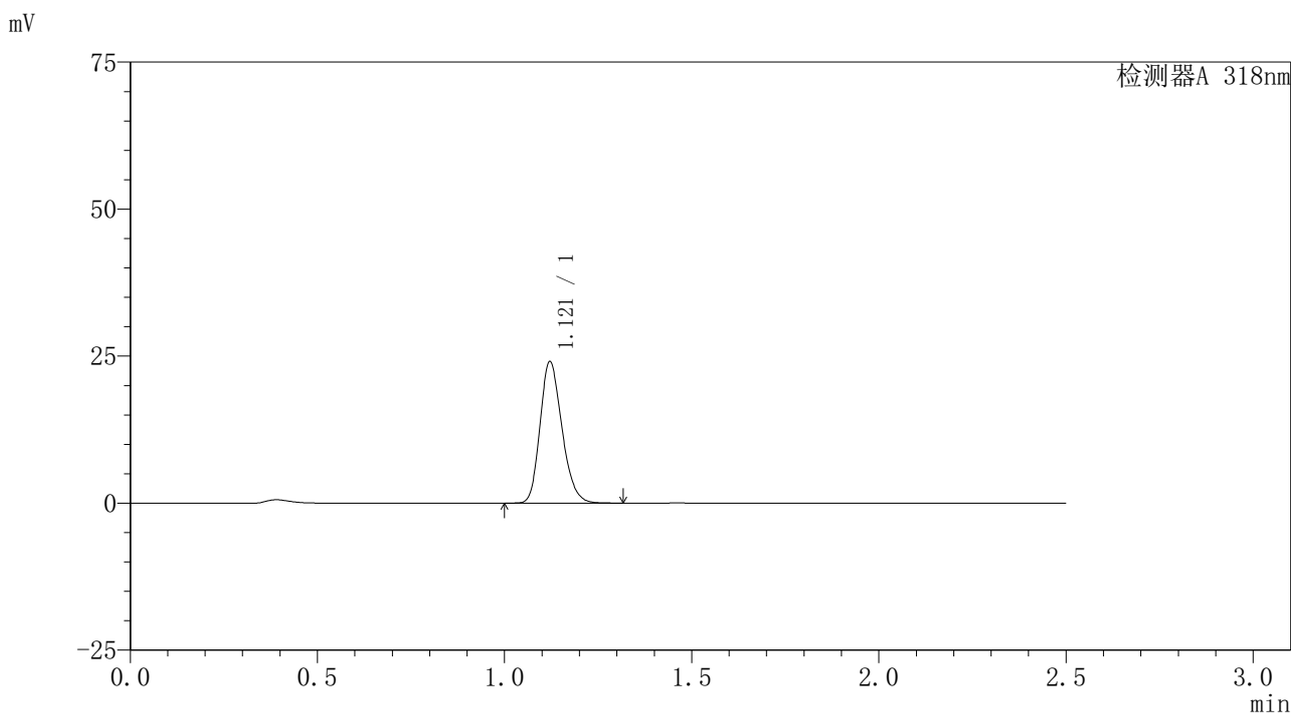
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	99556	100.000	24459	1758	1.210	--
总计		99556	100.000	24459			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-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 - 0-20/27-67-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:50:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

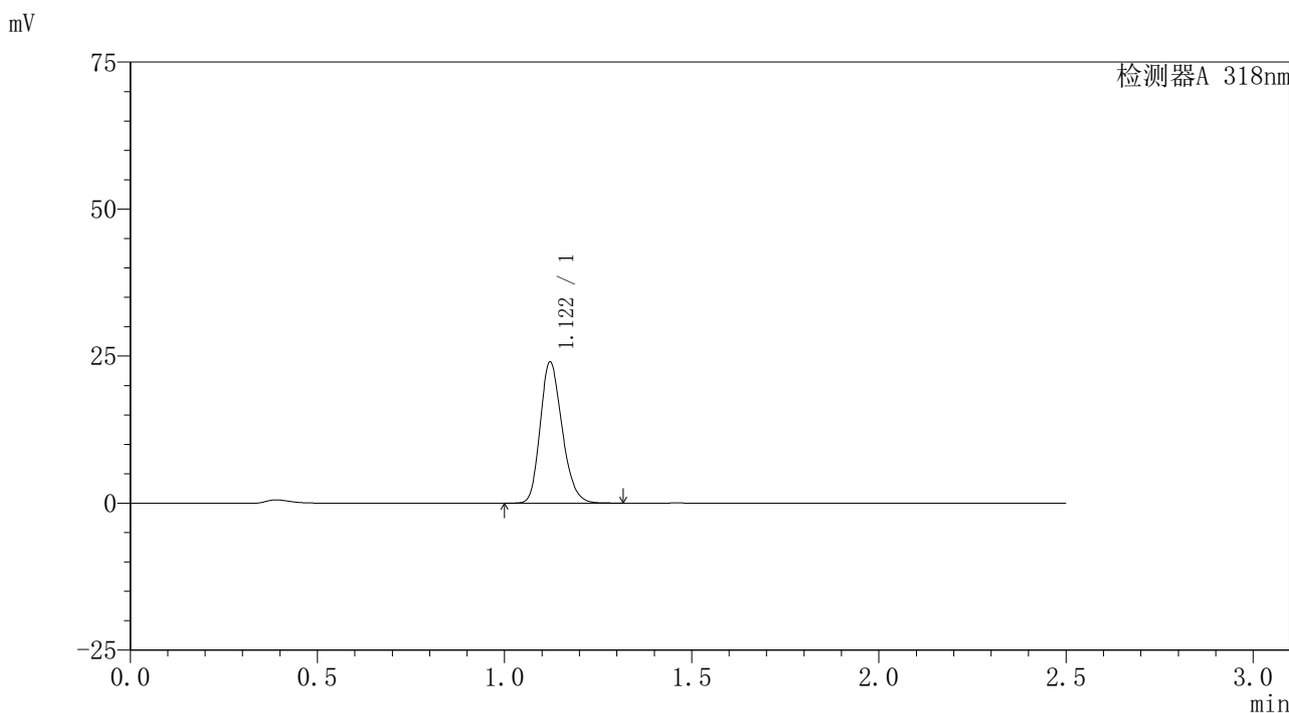
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	98075	100.000	24043	1752	1.212	--
总计		98075	100.000	24043			

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-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 - 0-20/27-68-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:53:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

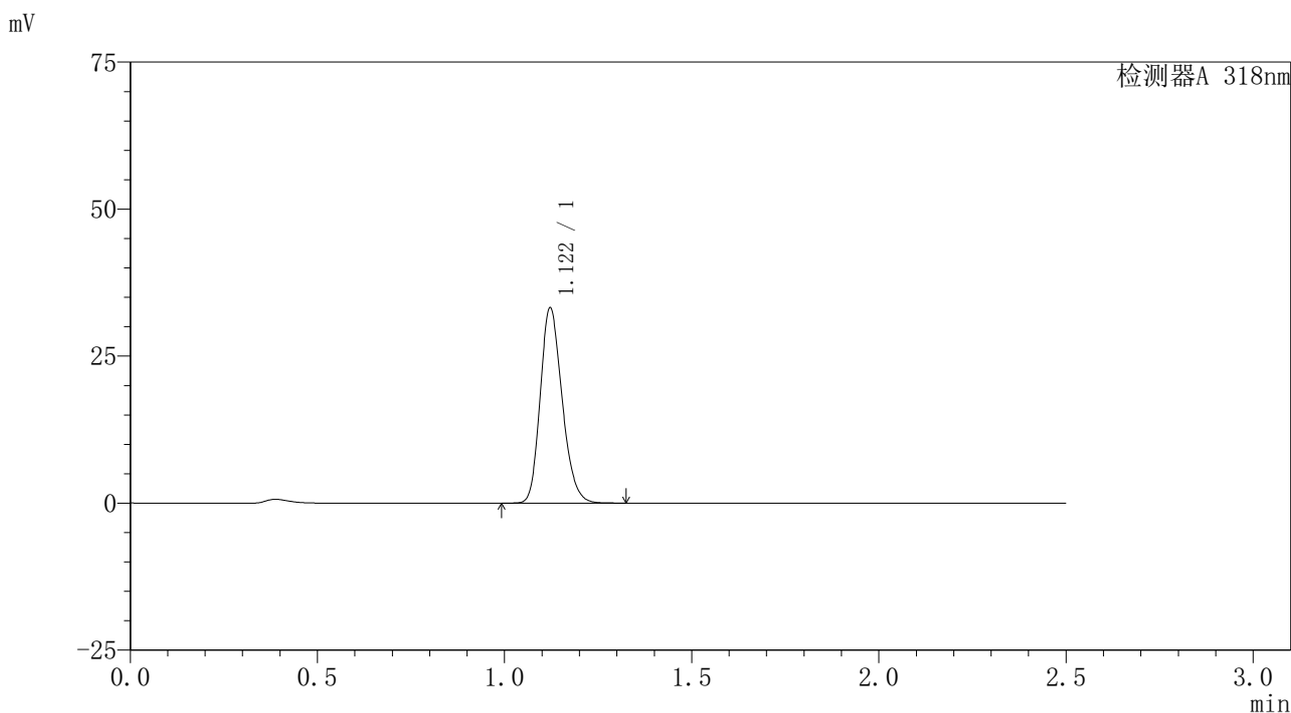
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	97837	100.000	23993	1752	1.211	--
总计		97837	100.000	23993			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-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 - 0-20/27-69-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:56:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

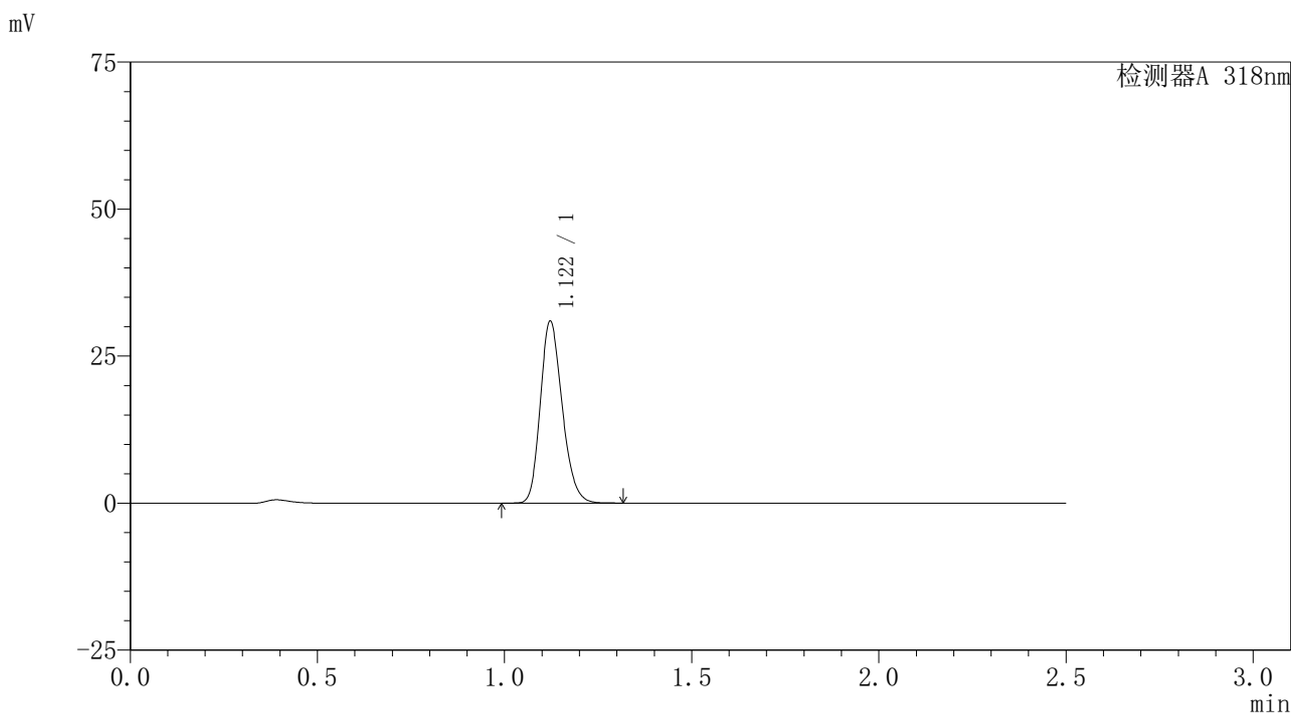
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	135293	100.000	33199	1753	1.205	--
总计		135293	100.000	33199			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-70-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 14:59:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

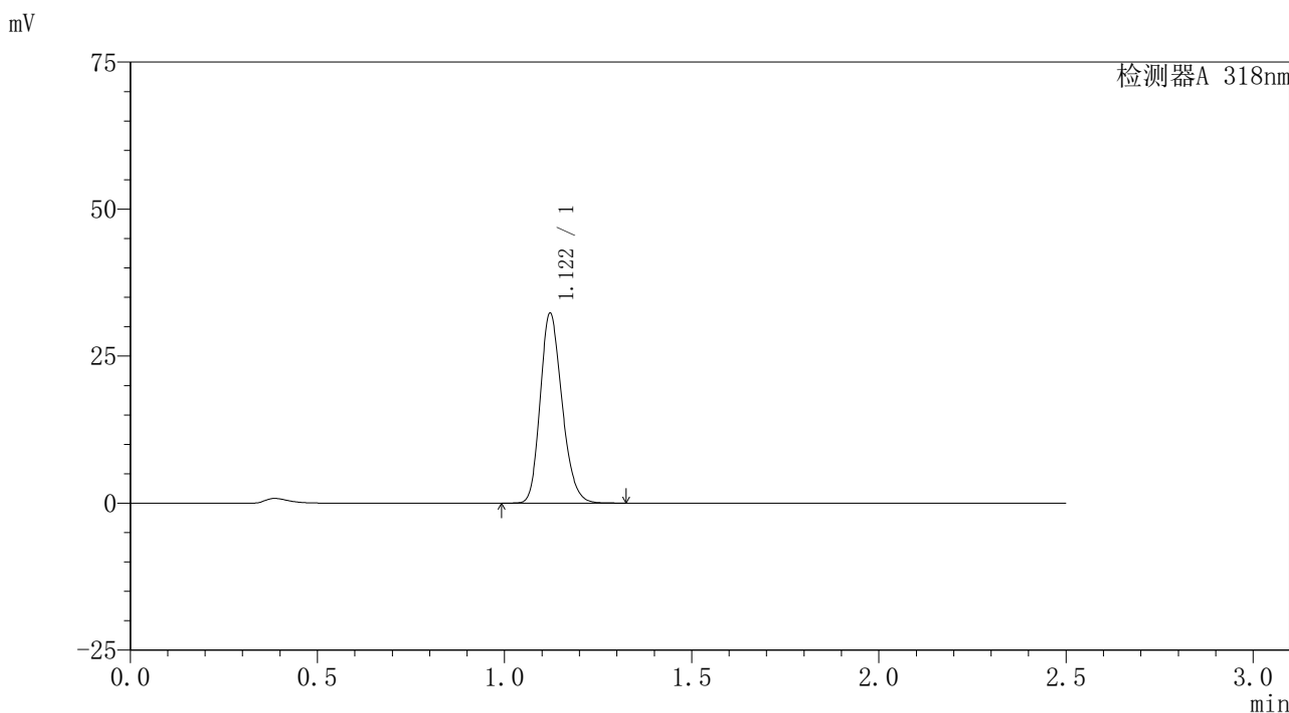
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	126018	100.000	30926	1754	1.207	--
总计		126018	100.000	30926			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-71-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:02:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

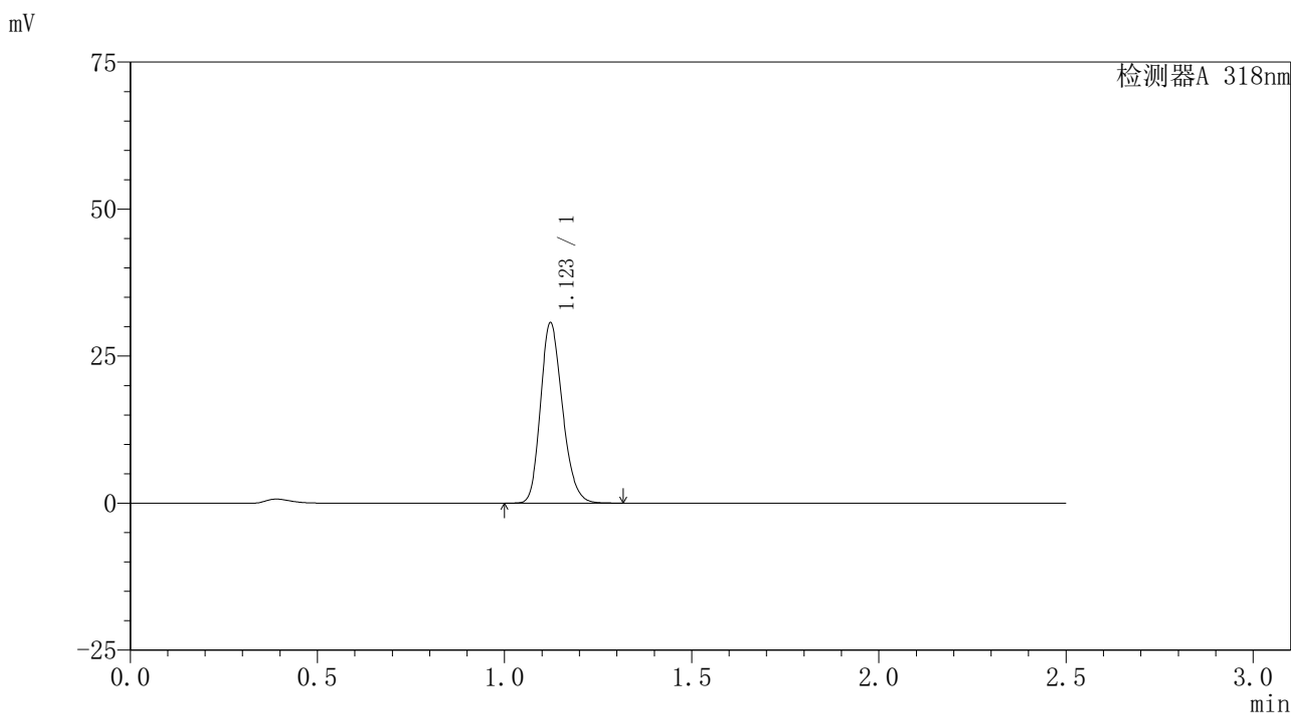
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	131001	100.000	32283	1768	1.205	--
总计		131001	100.000	32283			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-72-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:04:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

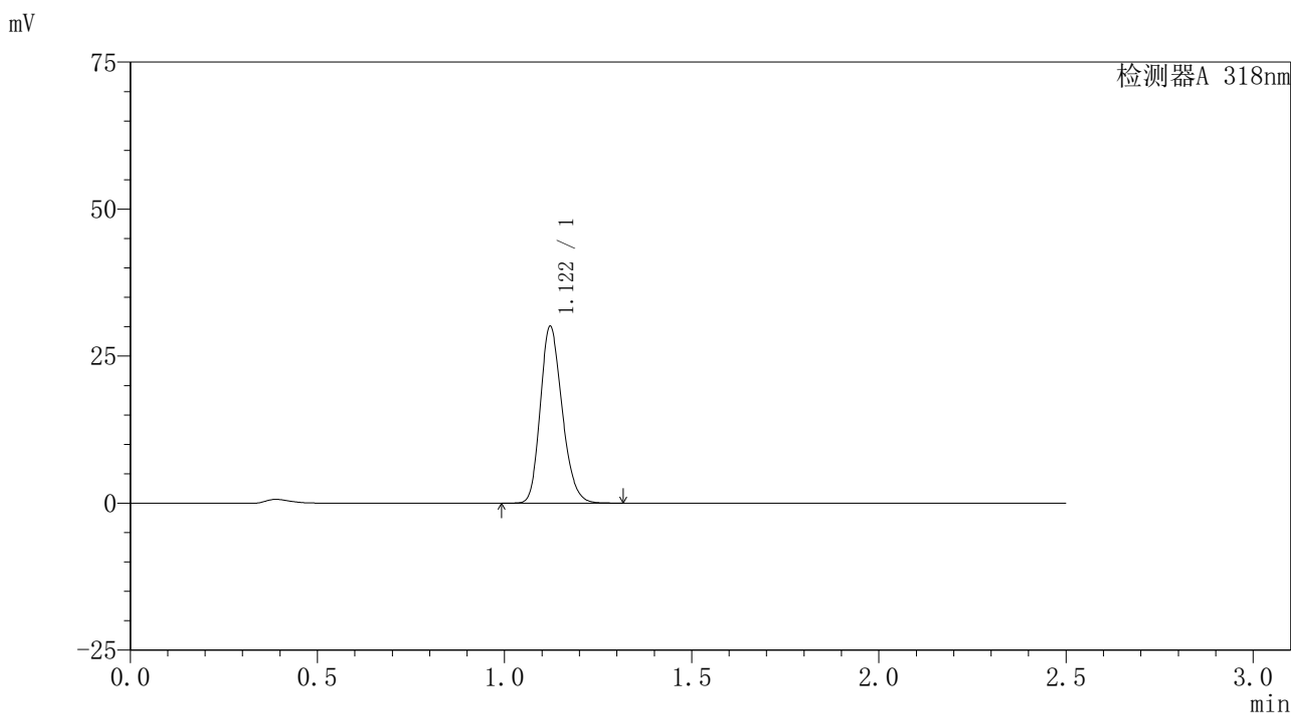
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	124967	100.000	30656	1758	1.207	--
总计		124967	100.000	30656			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-73-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:07:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

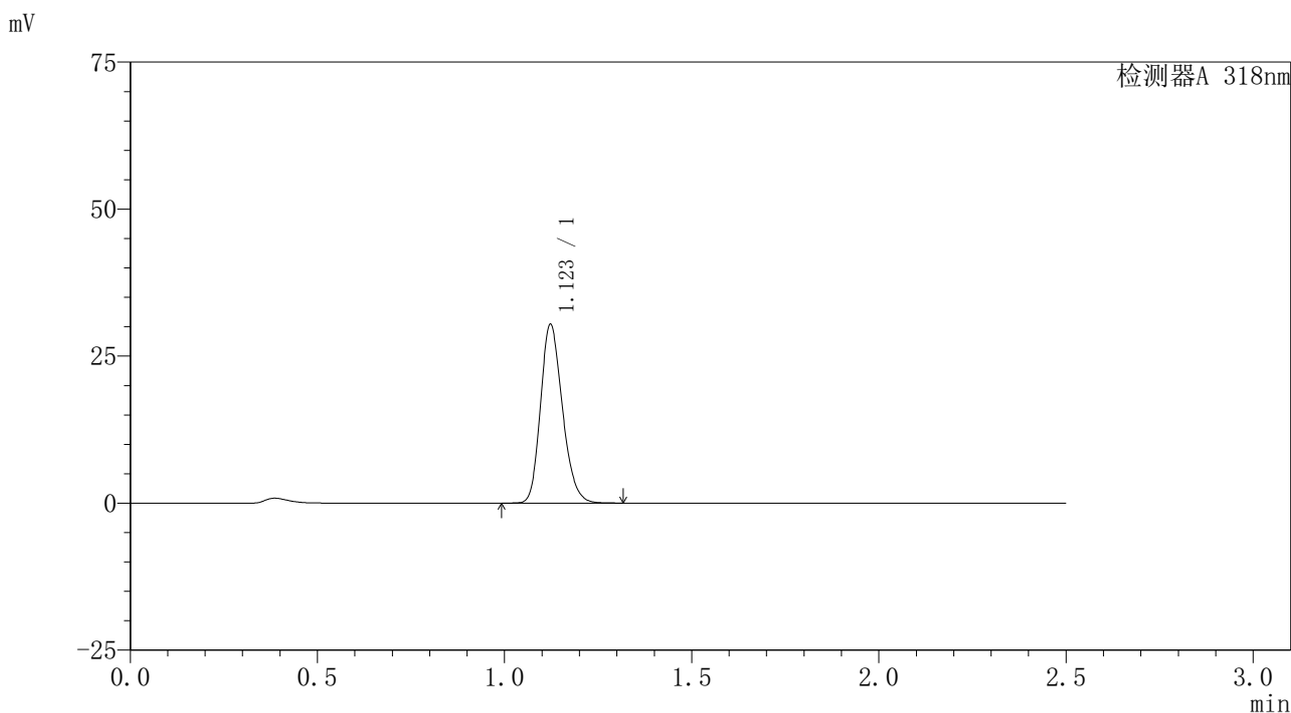
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	122060	100.000	30062	1766	1.205	--
总计		122060	100.000	30062			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-74-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:10:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

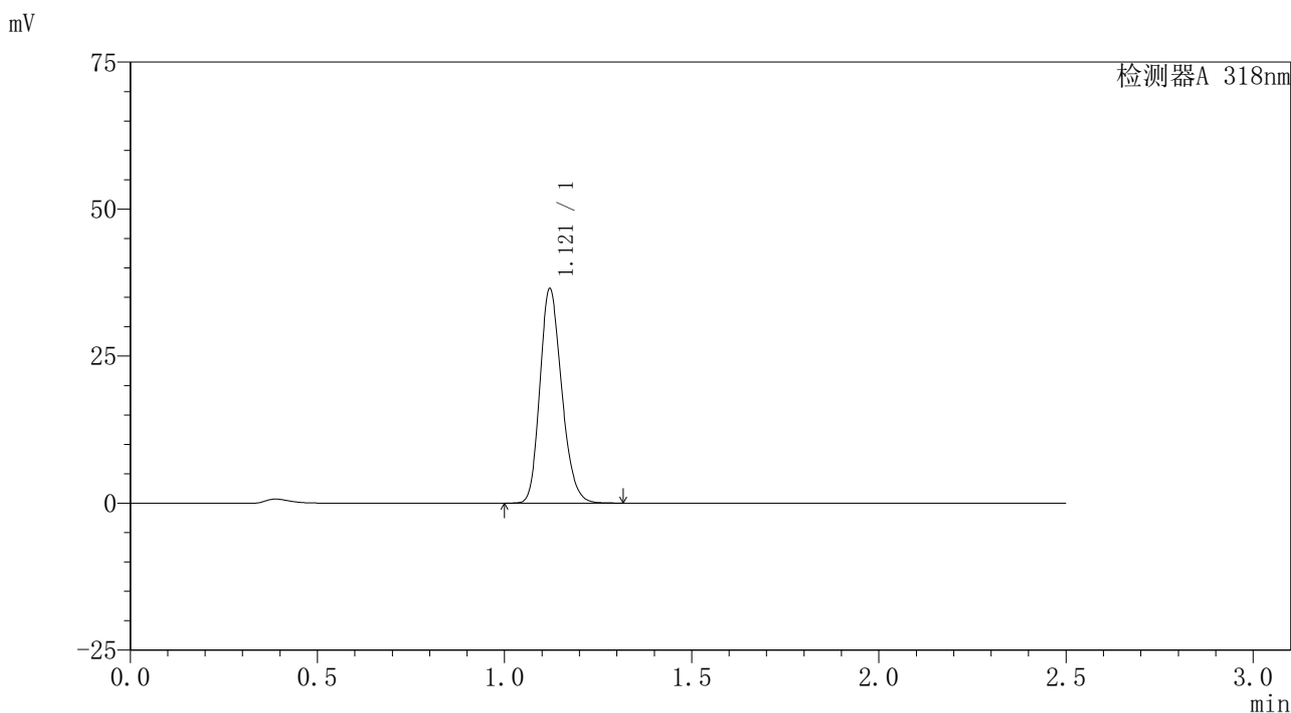
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	123694	100.000	30367	1762	1.207	--
总计		123694	100.000	30367			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-75-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:13:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

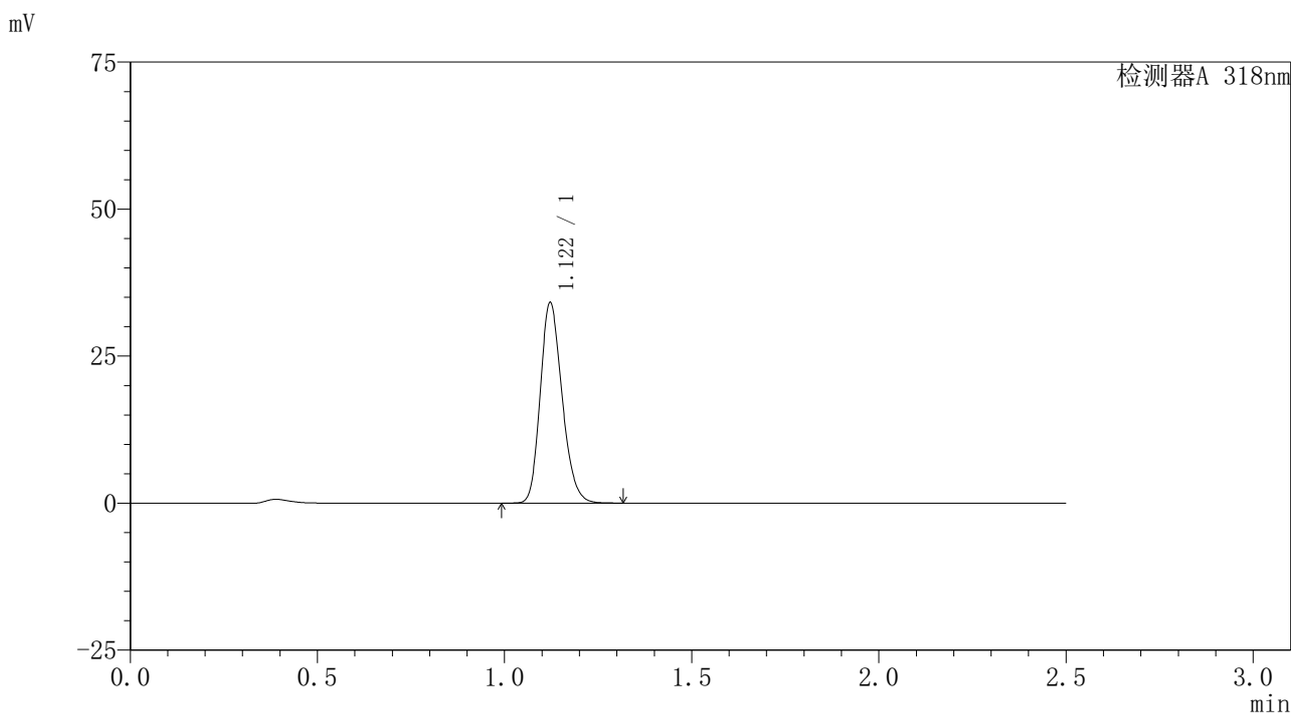
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	147755	100.000	36437	1772	1.201	--
总计		147755	100.000	36437			

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-76-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:16:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

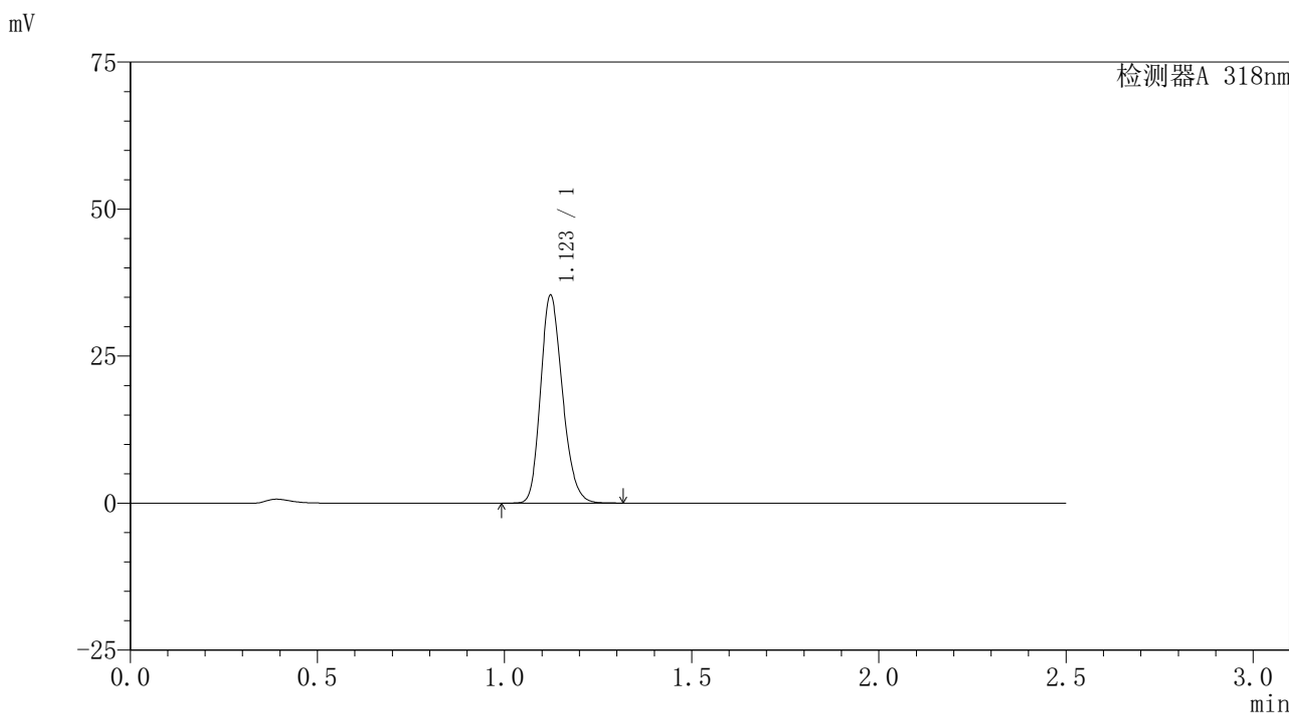
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	138619	100.000	34088	1761	1.204	--
总计		138619	100.000	34088			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-77-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:19:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

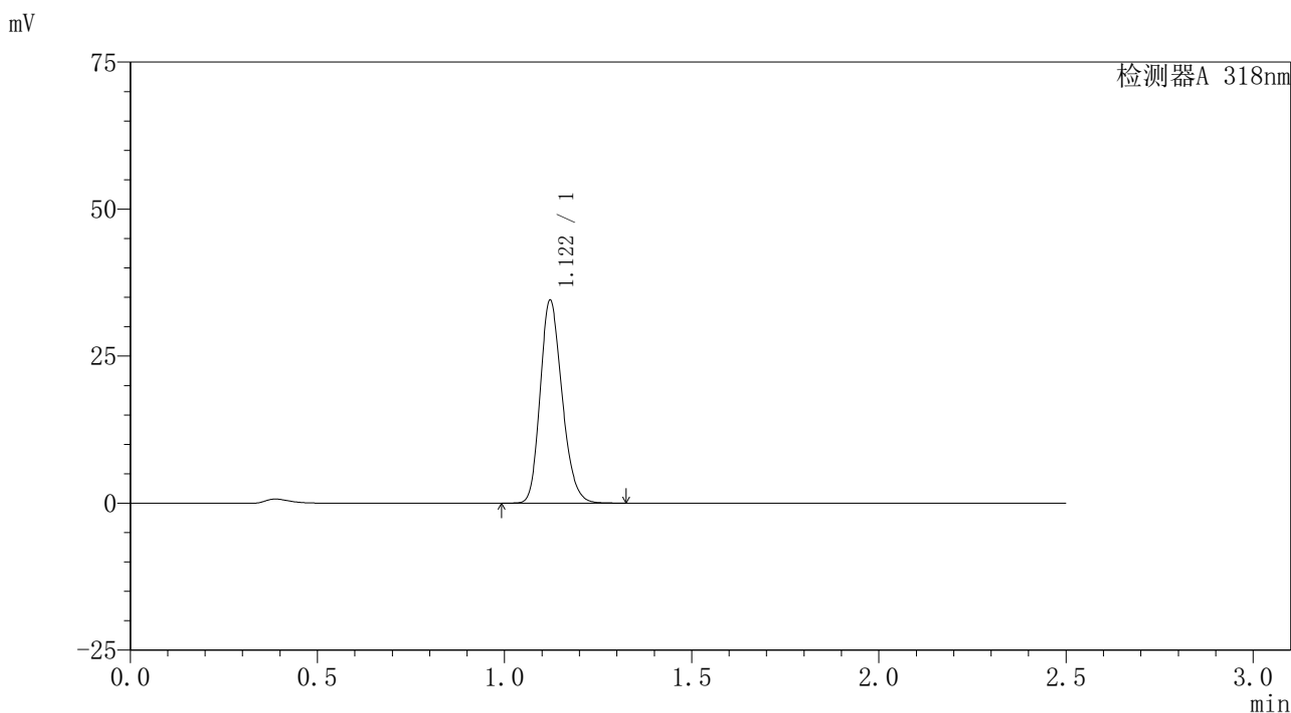
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	143744	100.000	35311	1764	1.204	--
总计		143744	100.000	35311			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-78-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:22:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	140392	100.000	34507	1759	1.205	--
总计		140392	100.000	34507			

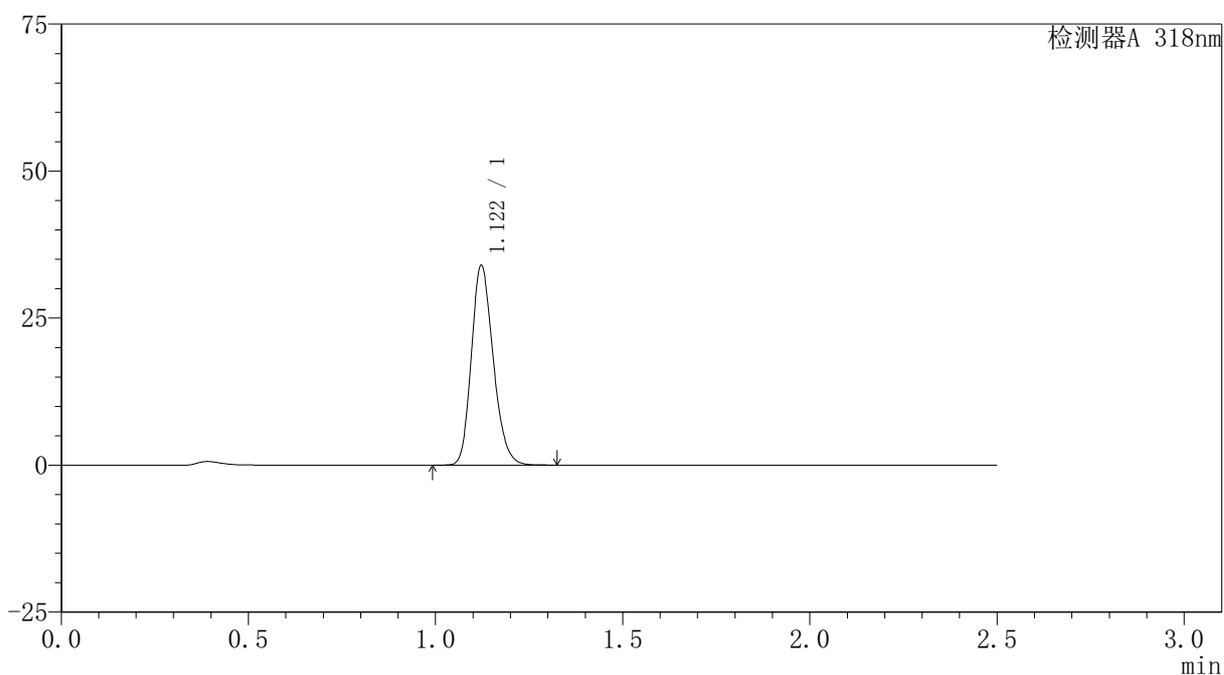
图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

### <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 - 0-20/27-79-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:25:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 318nm

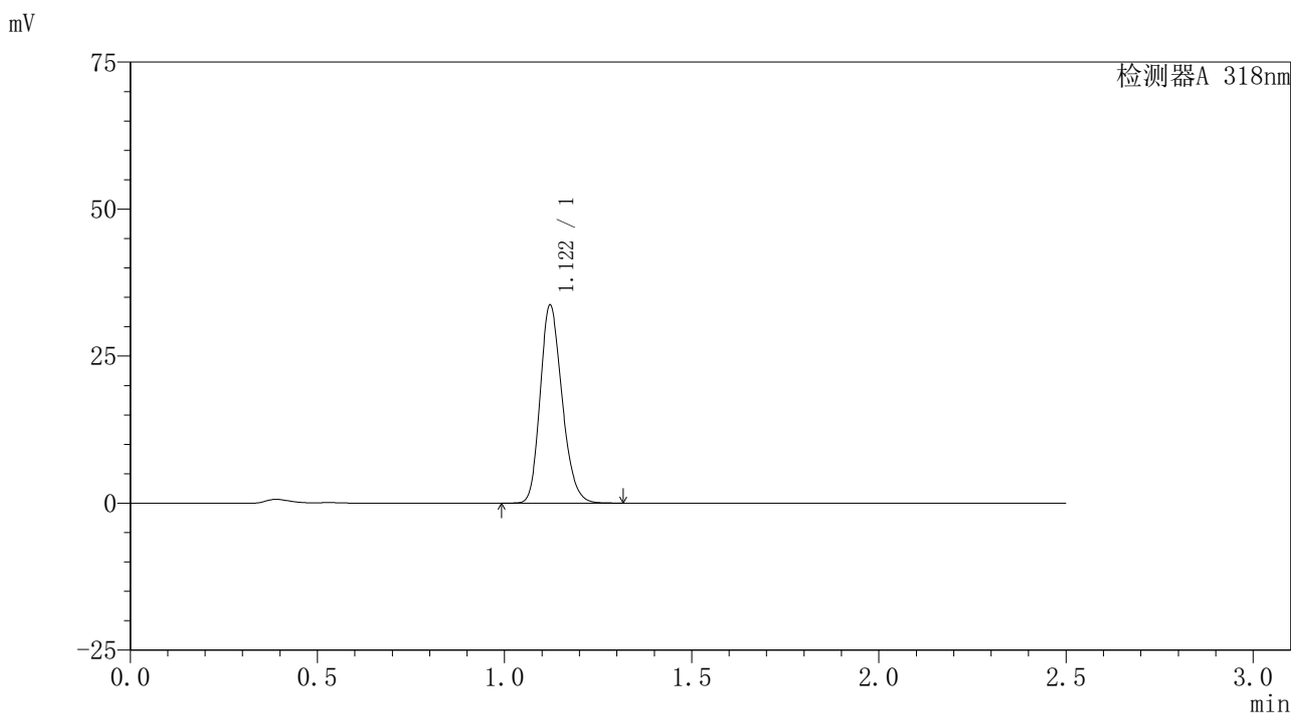
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	138032	100.000	33943	1762	1.205	--
总计		138032	100.000	33943			

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-80-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:28:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

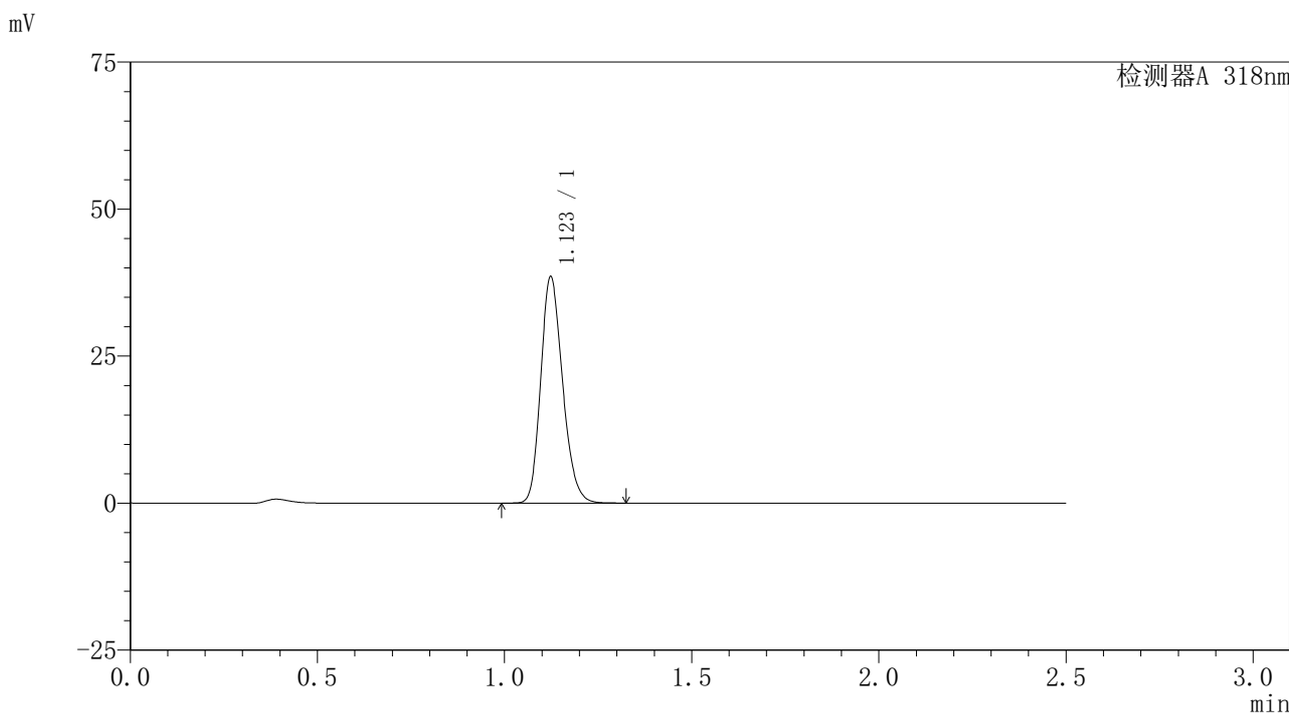
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	136993	100.000	33660	1757	1.206	--
总计		136993	100.000	33660			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-81-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:30:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

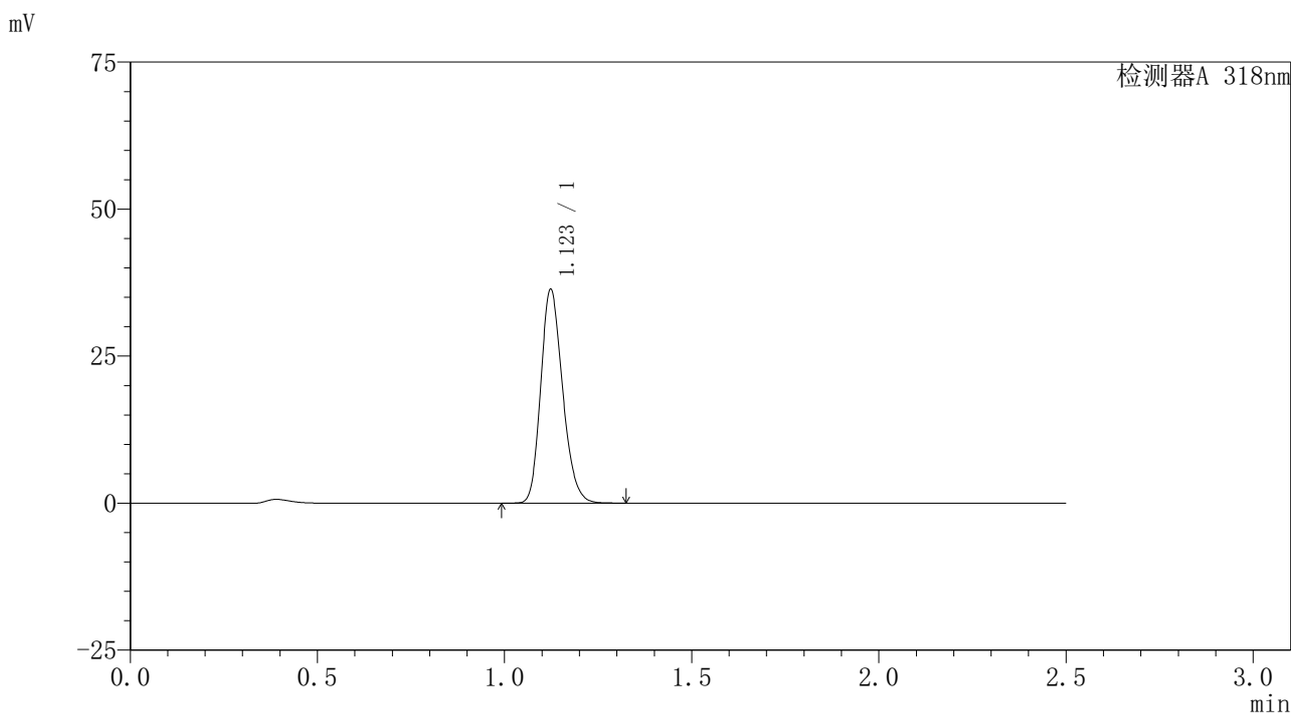
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	156392	100.000	38420	1766	1.204	--
总计		156392	100.000	38420			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-82-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:33:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

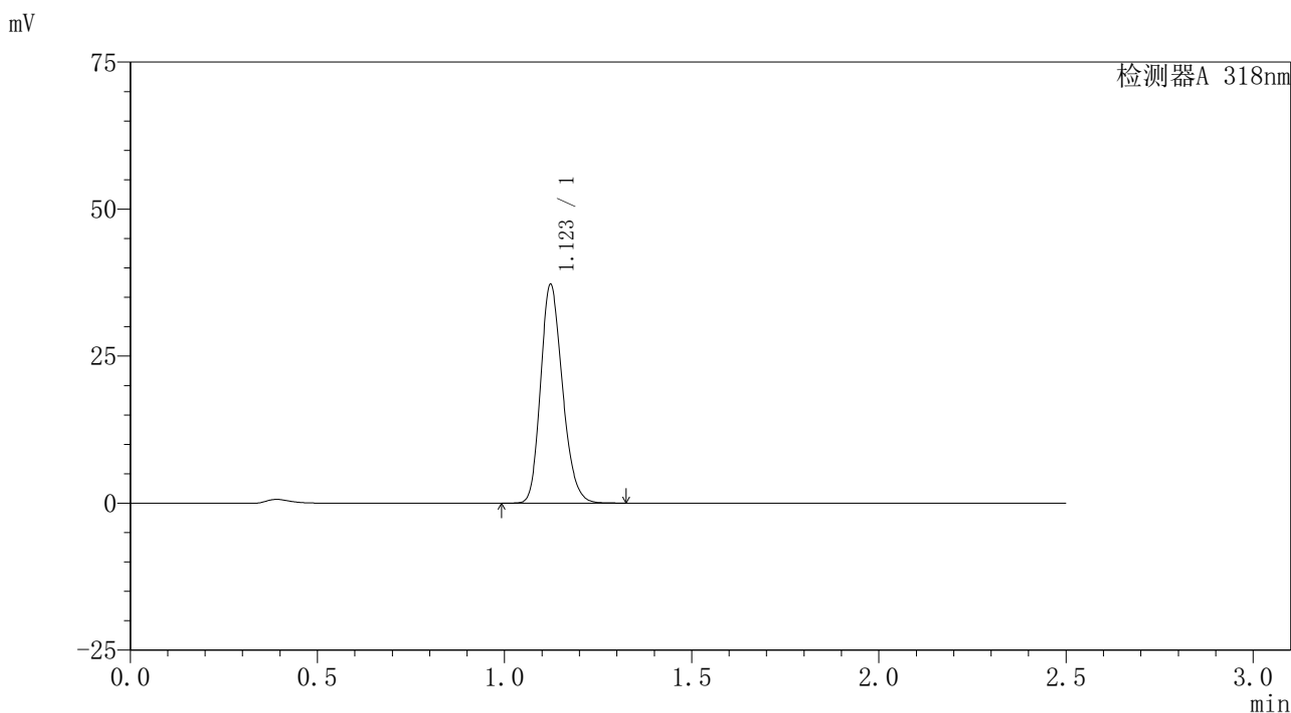
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	147941	100.000	36295	1761	1.204	--
总计		147941	100.000	36295			

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-83-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:36:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

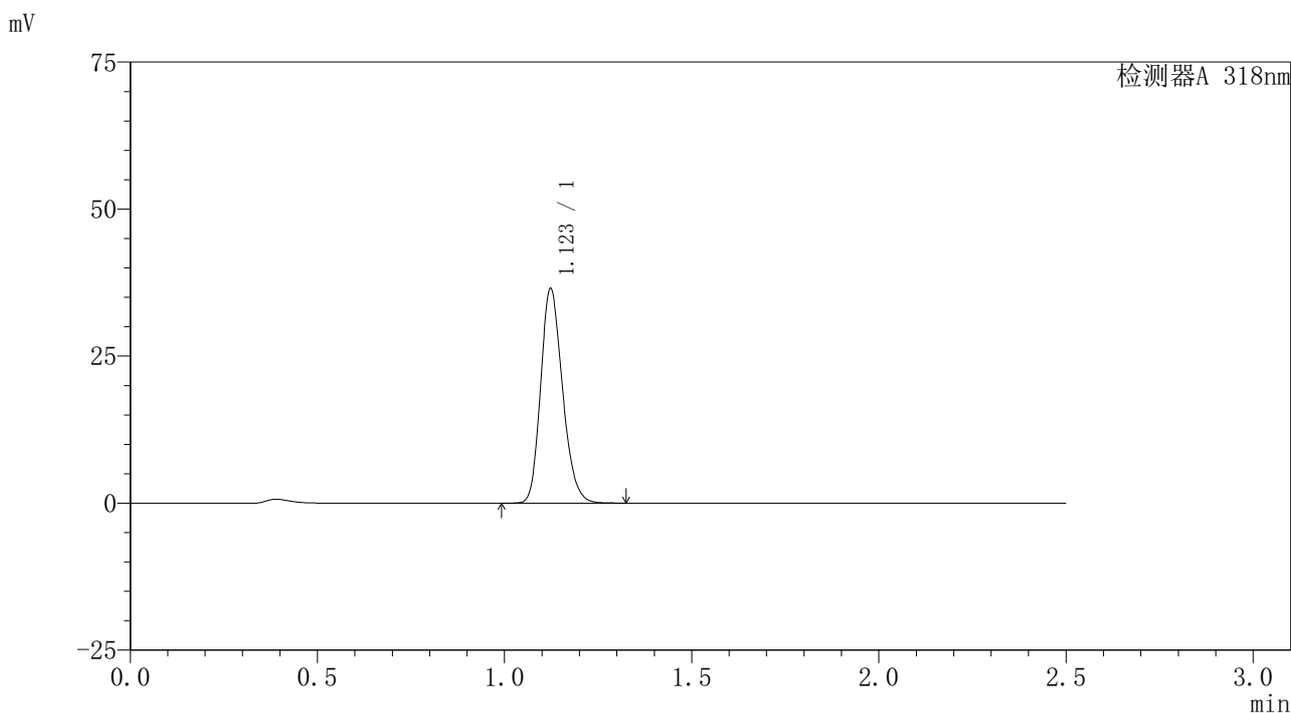
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	151195	100.000	37145	1766	1.203	--
总计		151195	100.000	37145			

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-84-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:39:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

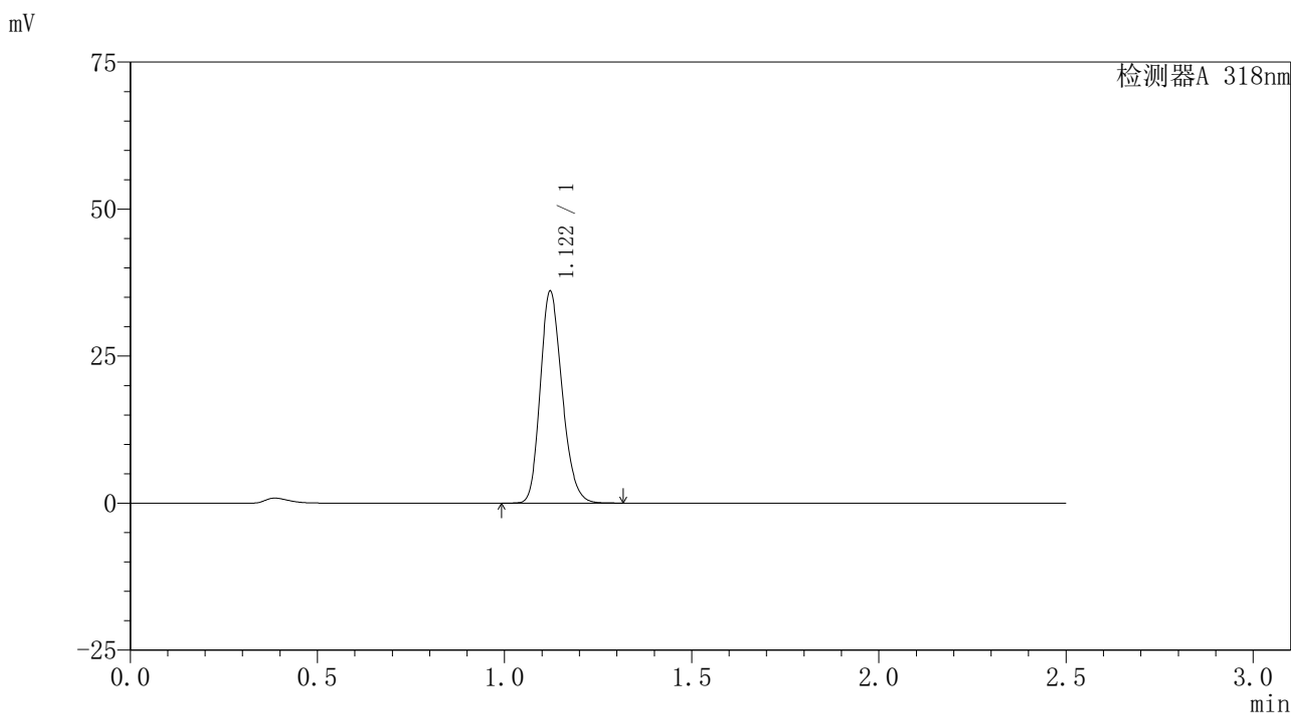
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	148428	100.000	36444	1765	1.205	--
总计		148428	100.000	36444			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-85-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:42:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

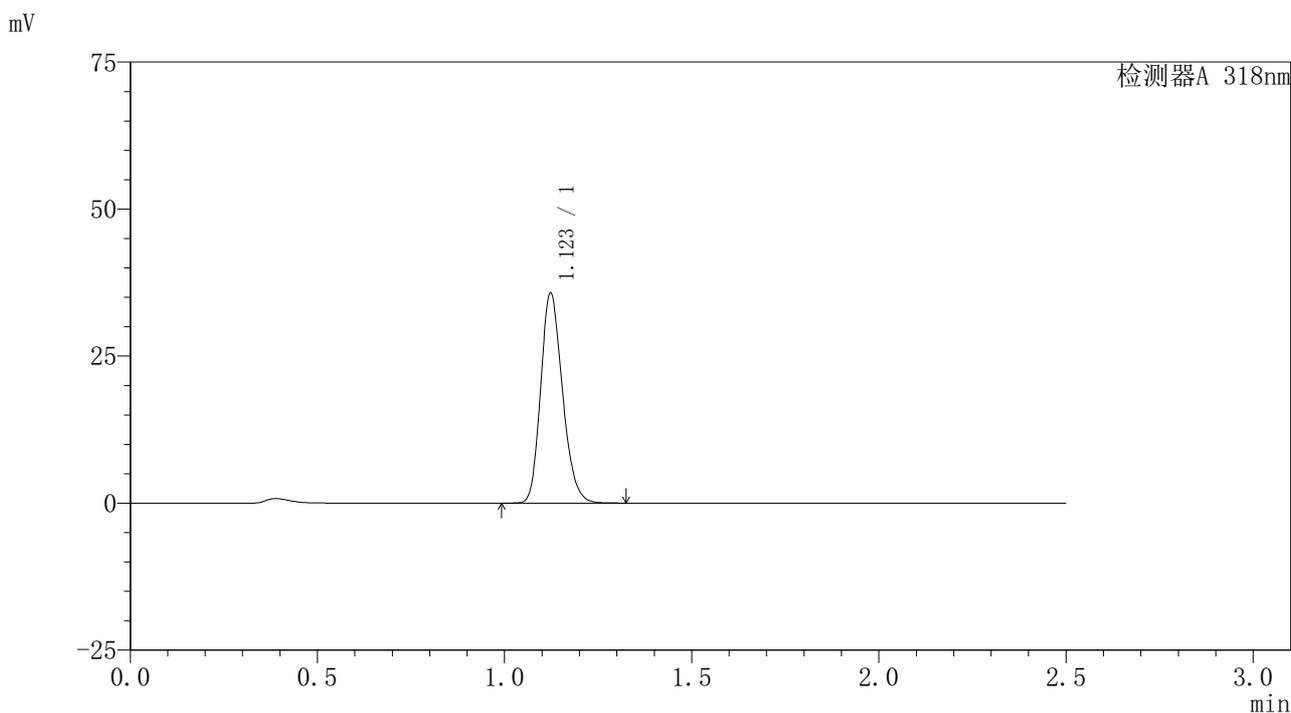
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	146398	100.000	36025	1764	1.203	--
总计		146398	100.000	36025			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-86-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:45:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

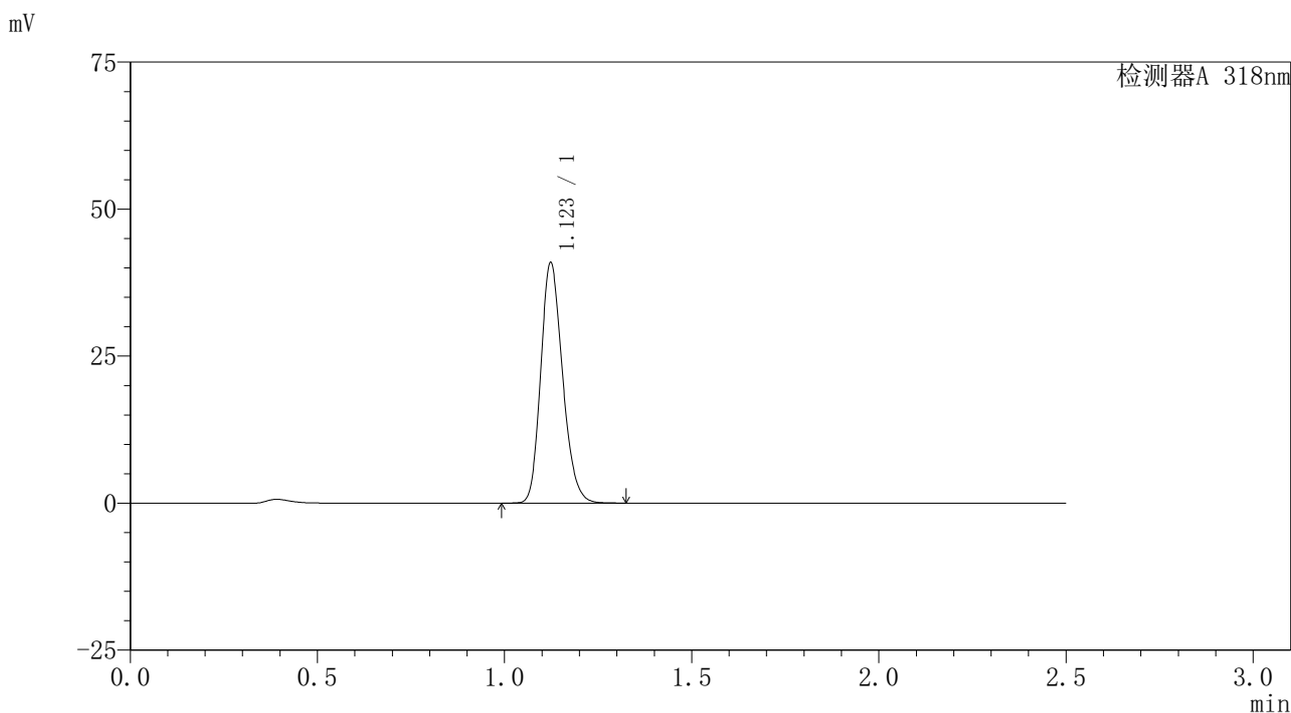
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	145019	100.000	35672	1770	1.204	--
总计		145019	100.000	35672			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-87-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:48:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

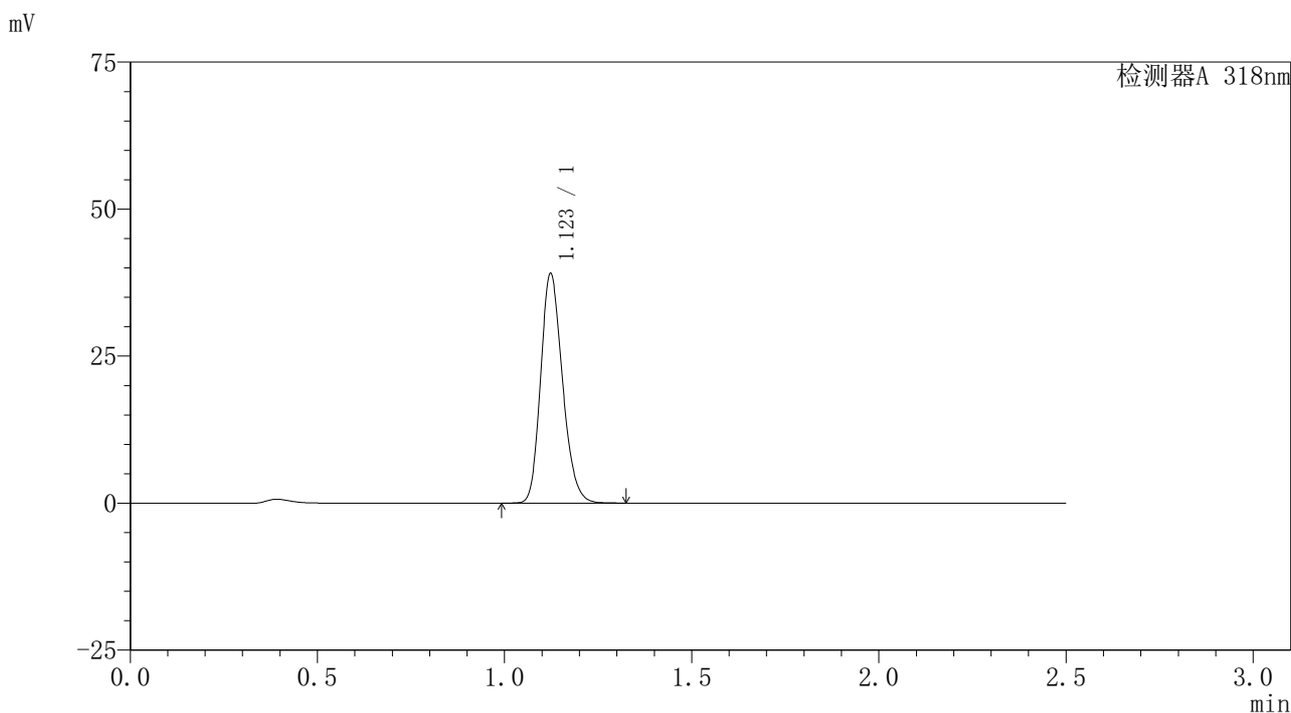
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	166026	100.000	40807	1768	1.202	--
总计		166026	100.000	40807			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-88-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:51:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

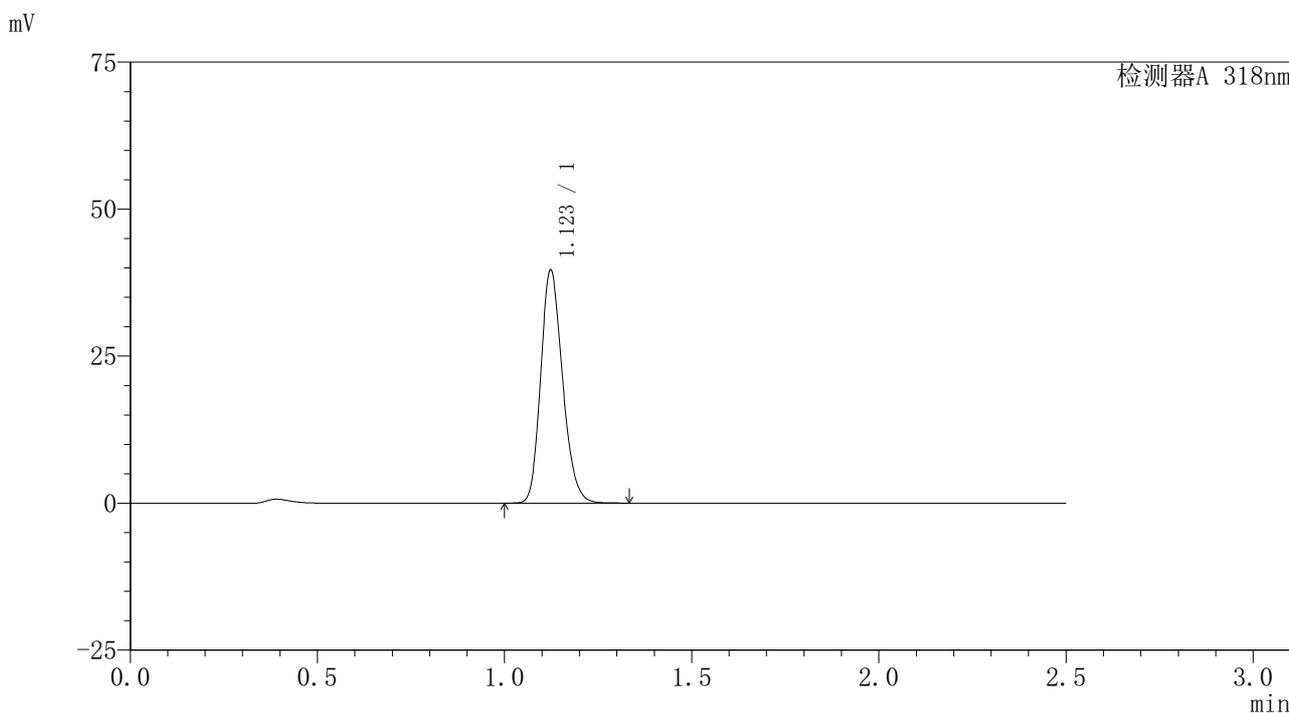
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	158662	100.000	38985	1767	1.203	--
总计		158662	100.000	38985			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-89-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:54:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

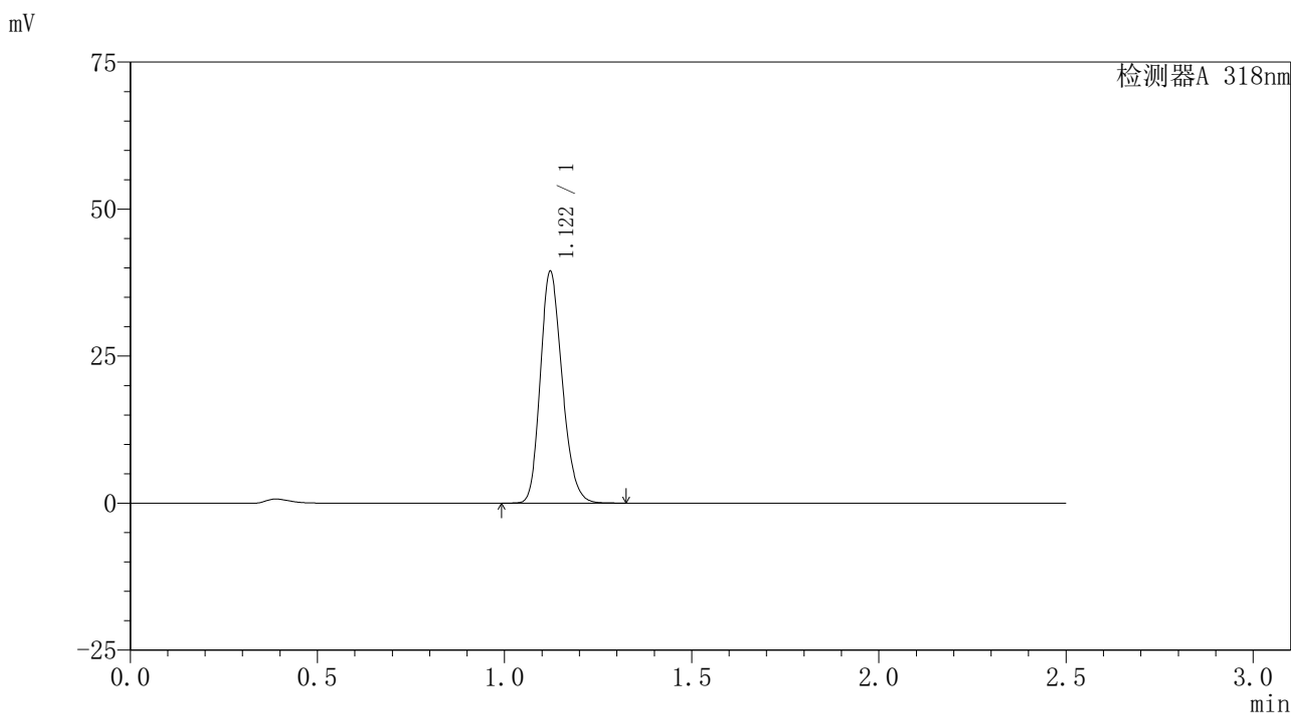
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	161166	100.000	39587	1766	1.202	--
总计		161166	100.000	39587			

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-90-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:56:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

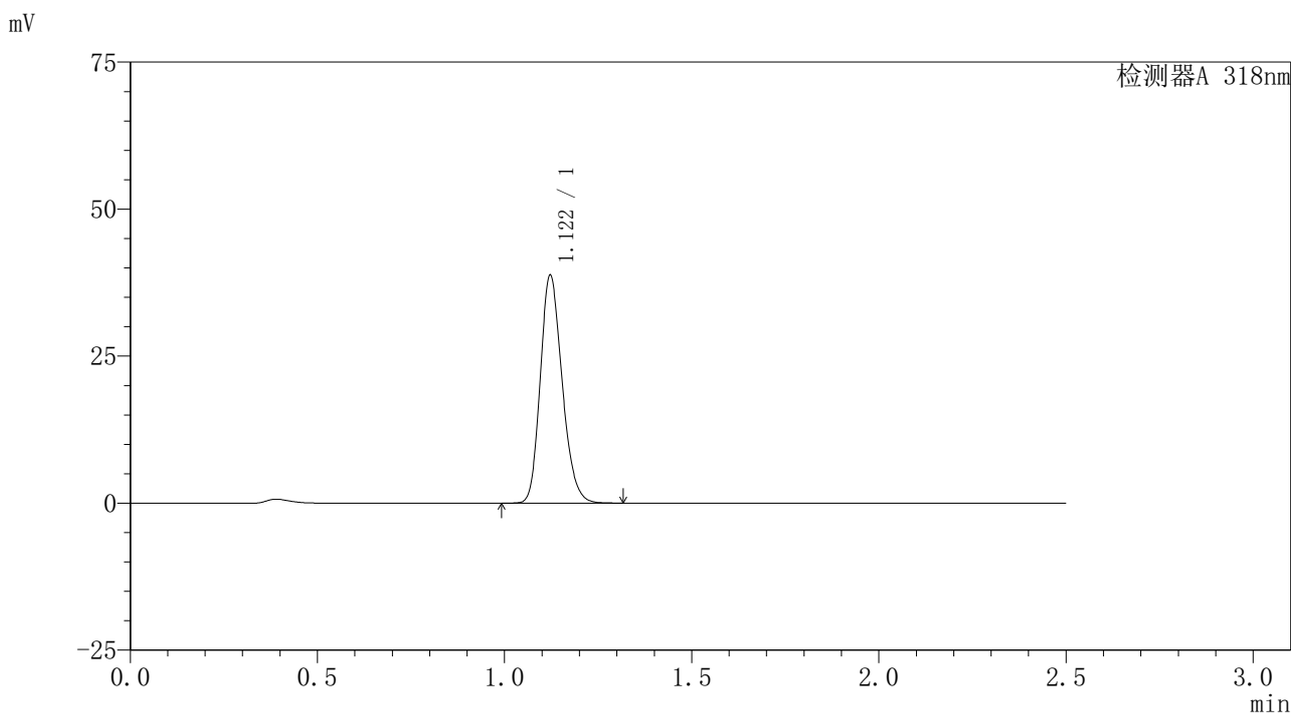
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	160096	100.000	39376	1763	1.202	--
总计		160096	100.000	39376			

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-91-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 15:59:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

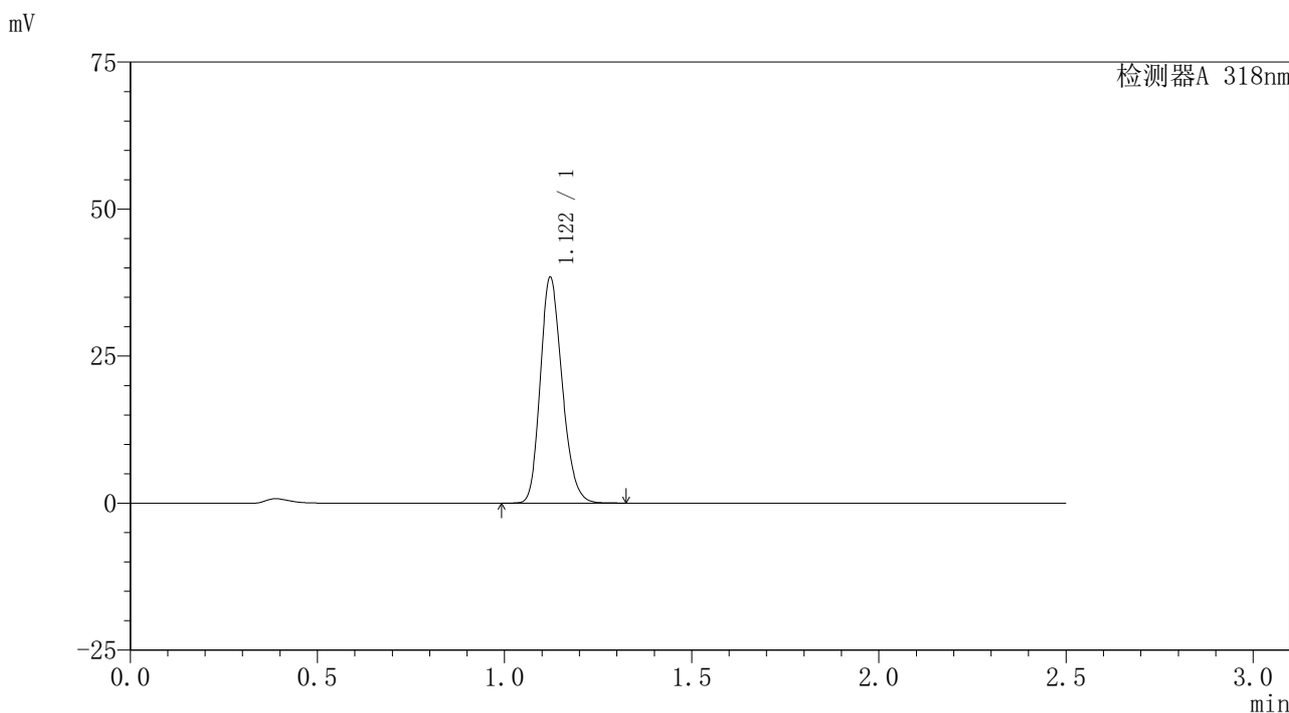
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	157426	100.000	38735	1763	1.202	--
总计		157426	100.000	38735			

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-92-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:02:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

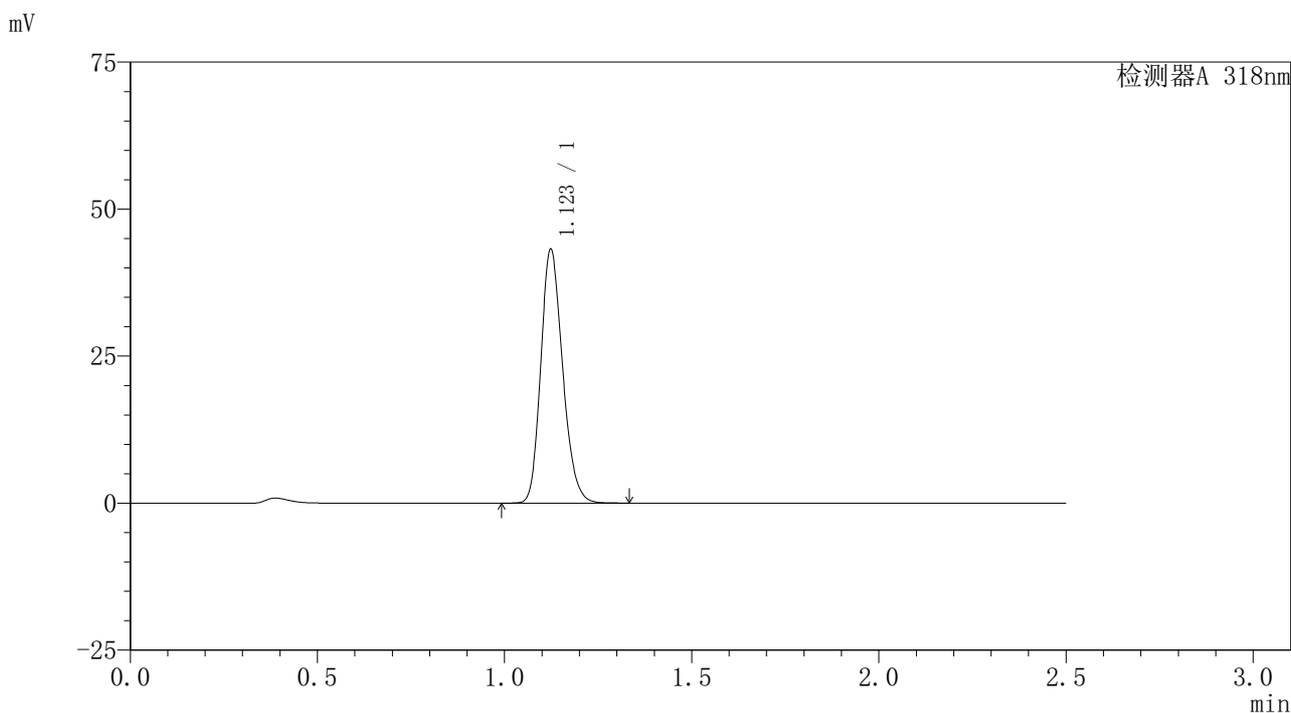
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	156161	100.000	38398	1762	1.202	--
总计		156161	100.000	38398			

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-93-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:05:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

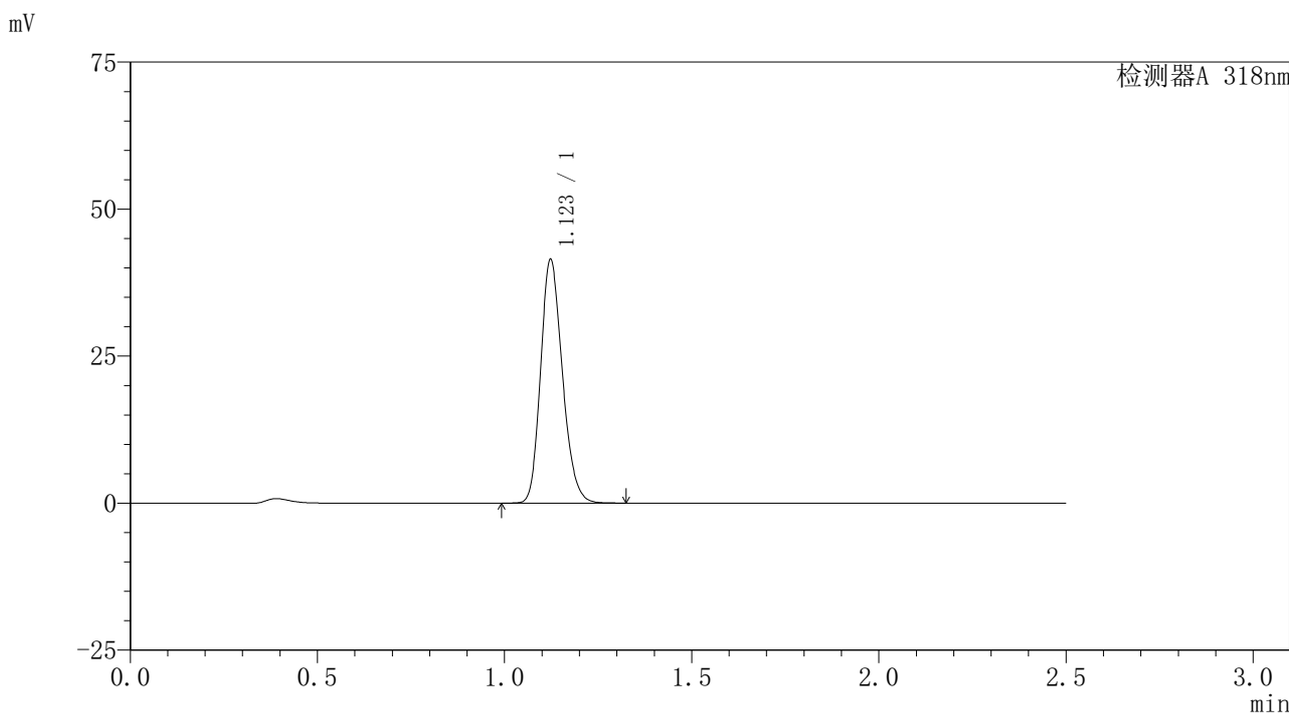
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	175306	100.000	43074	1770	1.200	--
总计		175306	100.000	43074			

图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-94-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:08:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

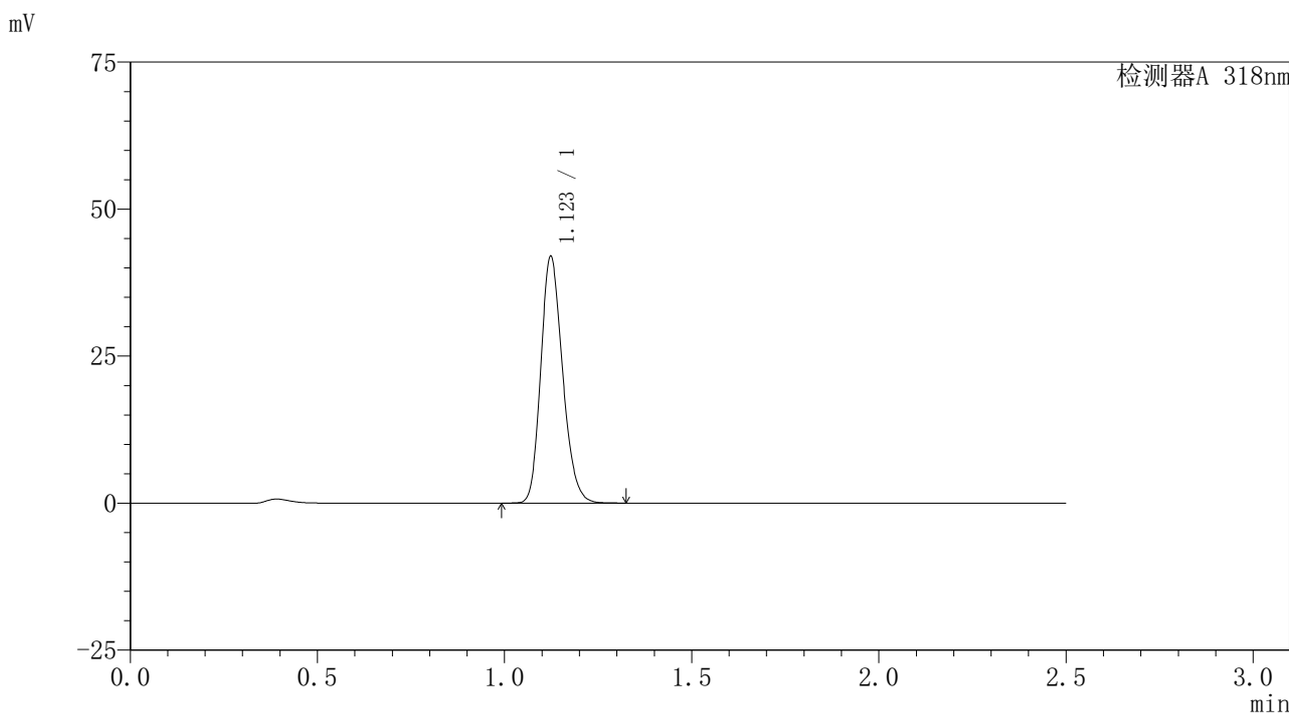
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	167918	100.000	41376	1776	1.200	--
总计		167918	100.000	41376			

图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-95-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:11:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

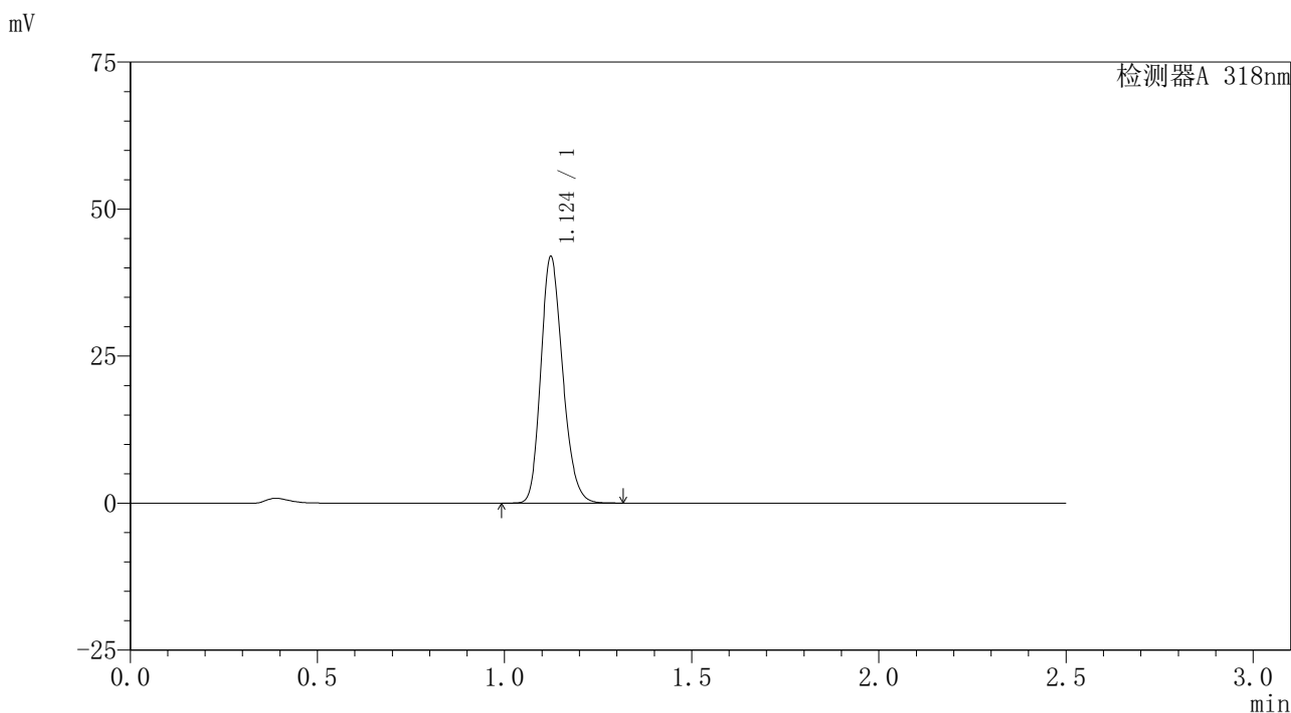
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	170297	100.000	41849	1768	1.200	--
总计		170297	100.000	41849			

图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-96-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:14:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/05/05 15:49:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

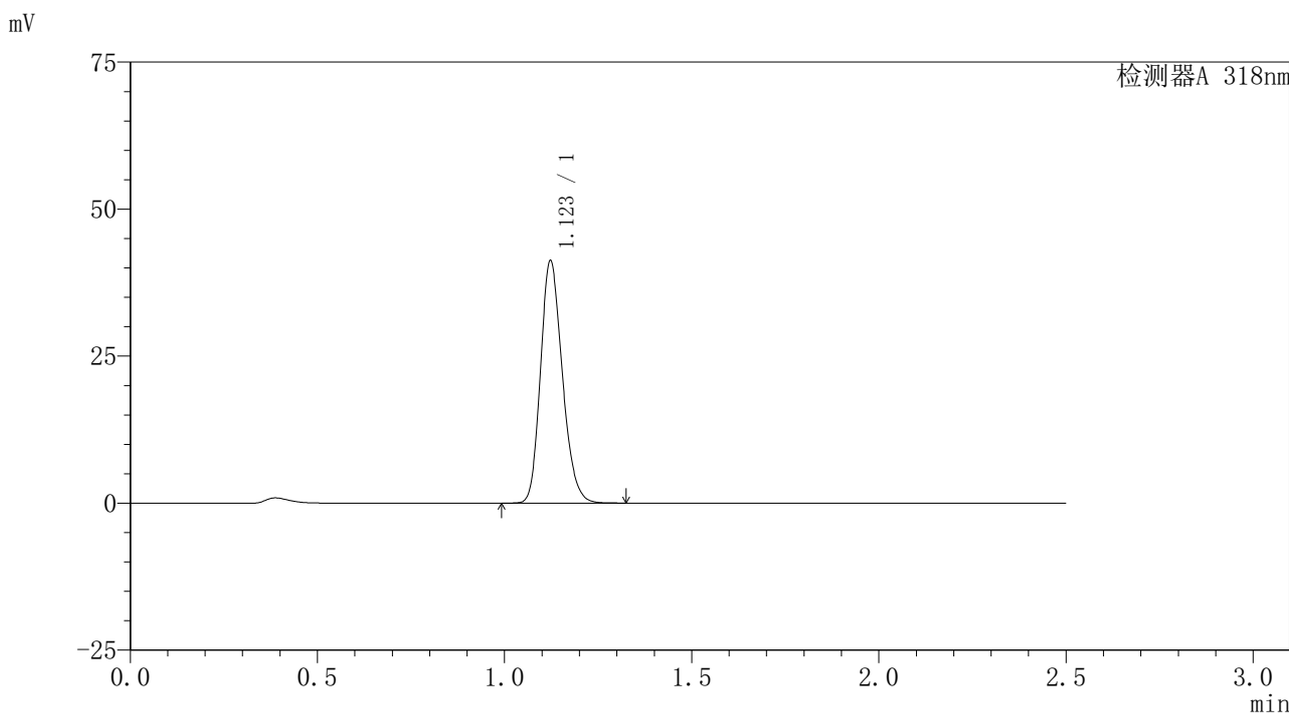
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	170188	100.000	41807	1769	1.201	--
总计		170188	100.000	41807			

图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-97-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:17:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

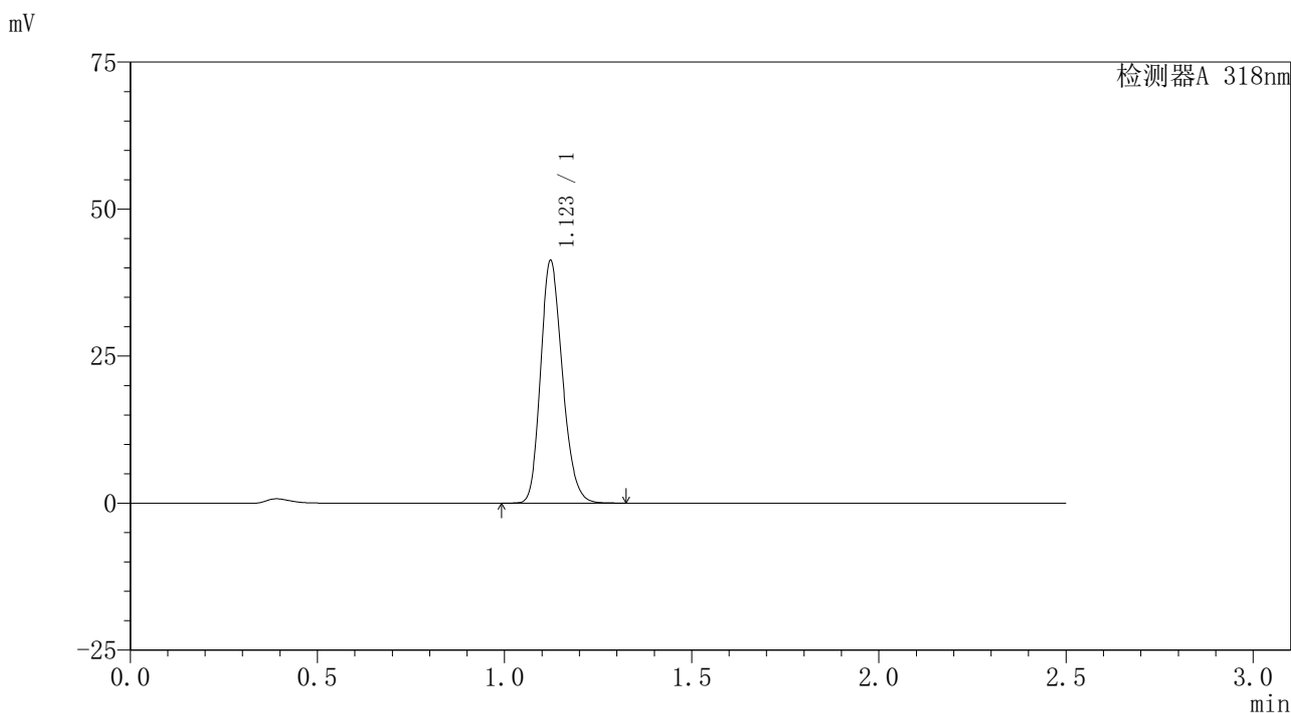
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	167322	100.000	41177	1769	1.201	--
总计		167322	100.000	41177			

图97 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-98-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:20:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

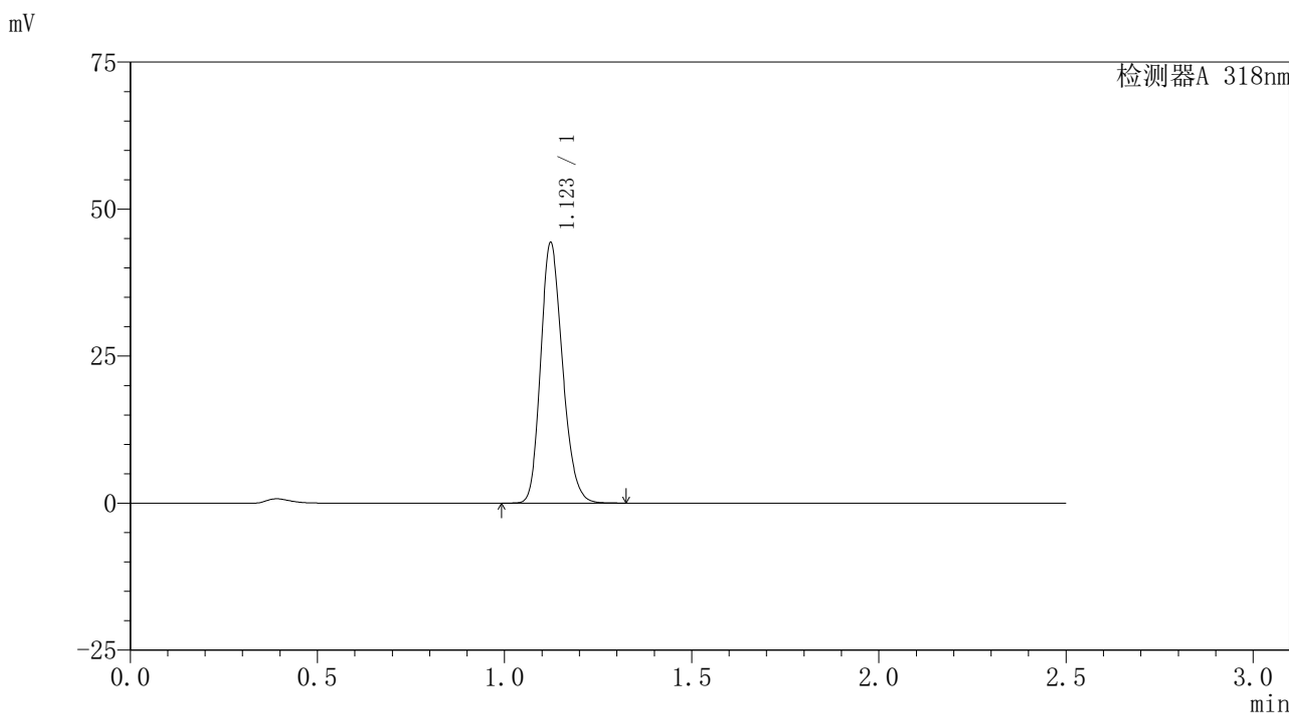
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	167312	100.000	41197	1774	1.201	--
总计		167312	100.000	41197			

图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-99-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:22:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

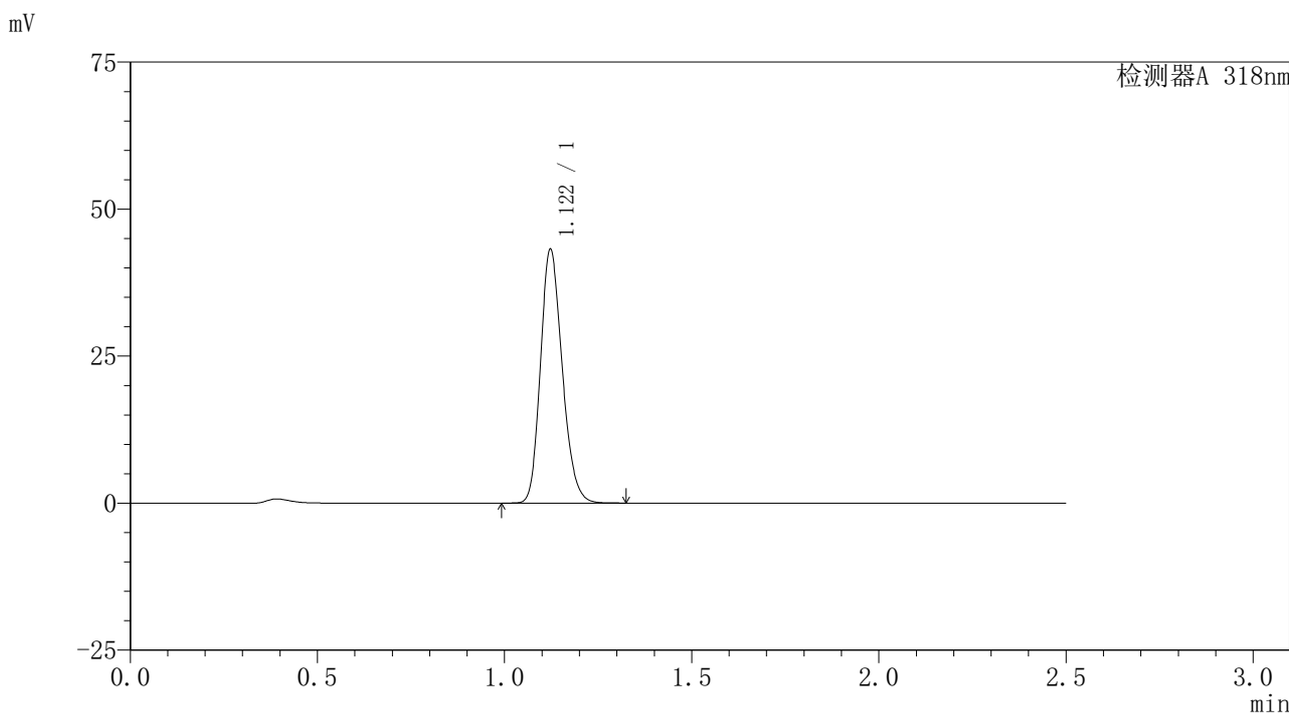
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	179900	100.000	44224	1769	1.199	--
总计		179900	100.000	44224			

图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-100-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:25:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

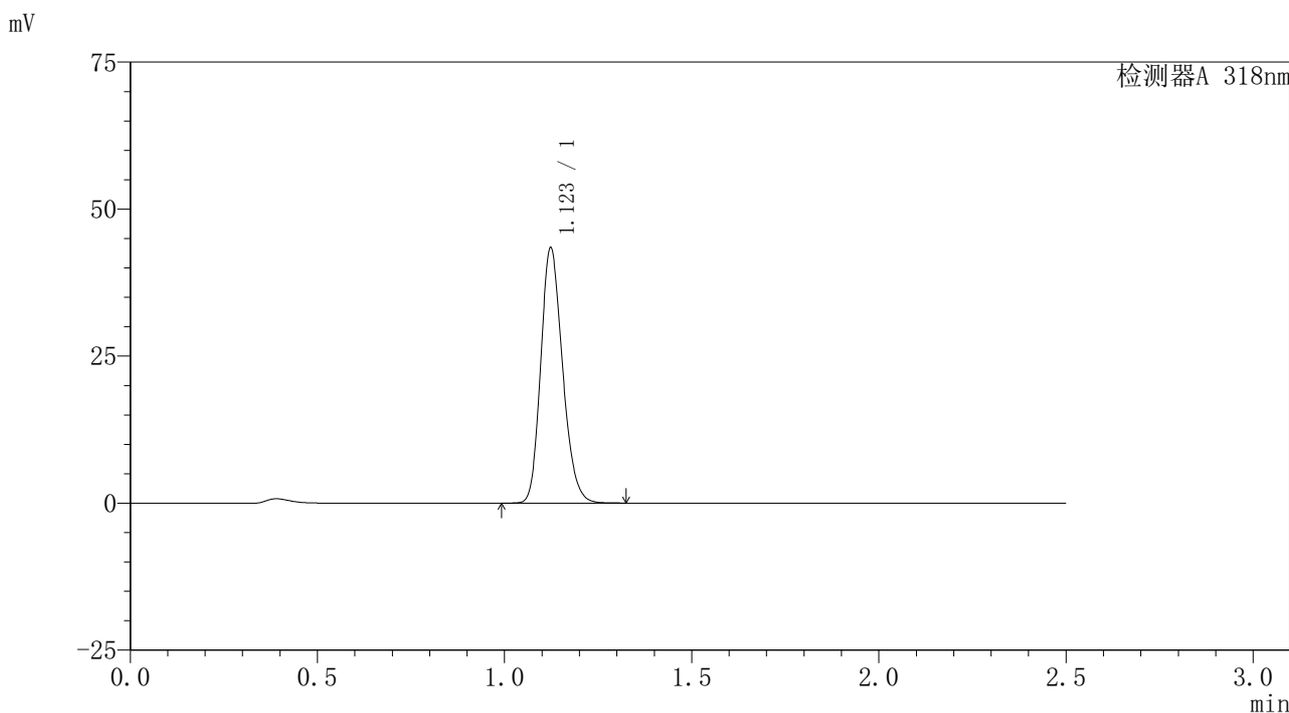
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	174542	100.000	43122	1781	1.197	--
总计		174542	100.000	43122			

图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-101-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:28:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

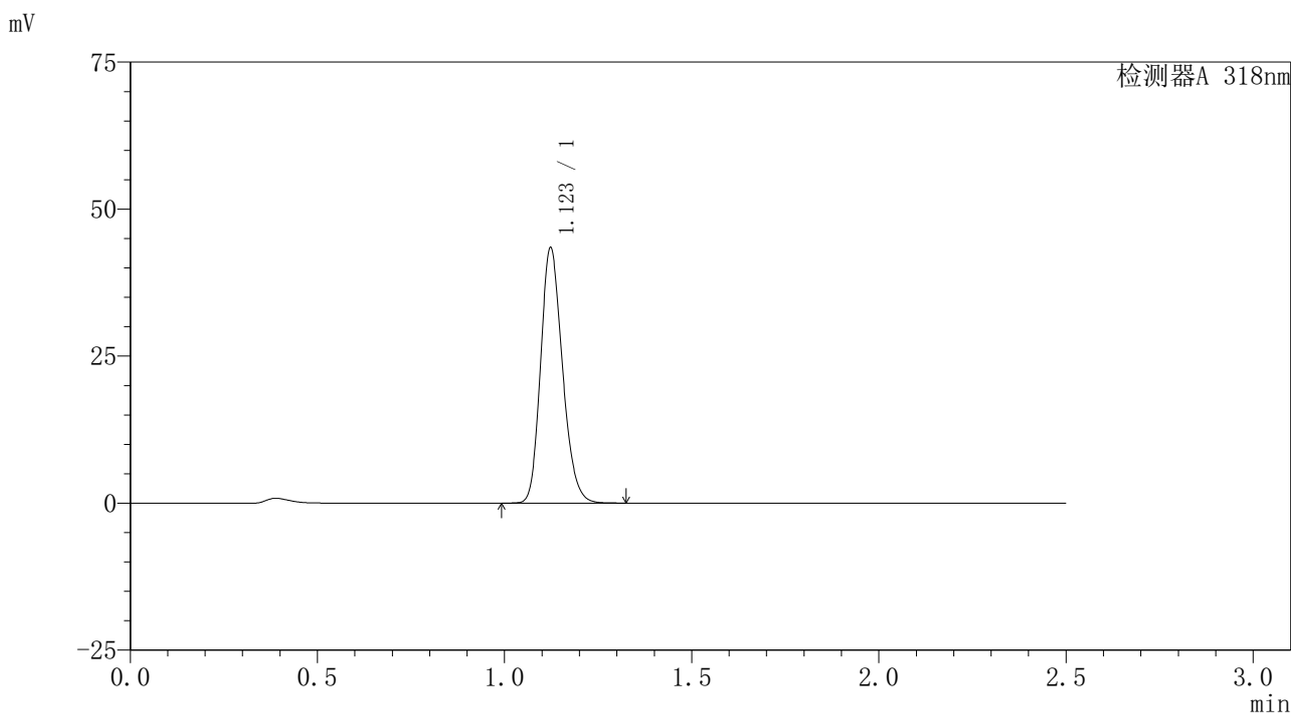
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	176157	100.000	43321	1770	1.200	--
总计		176157	100.000	43321			

图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-102-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:31:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

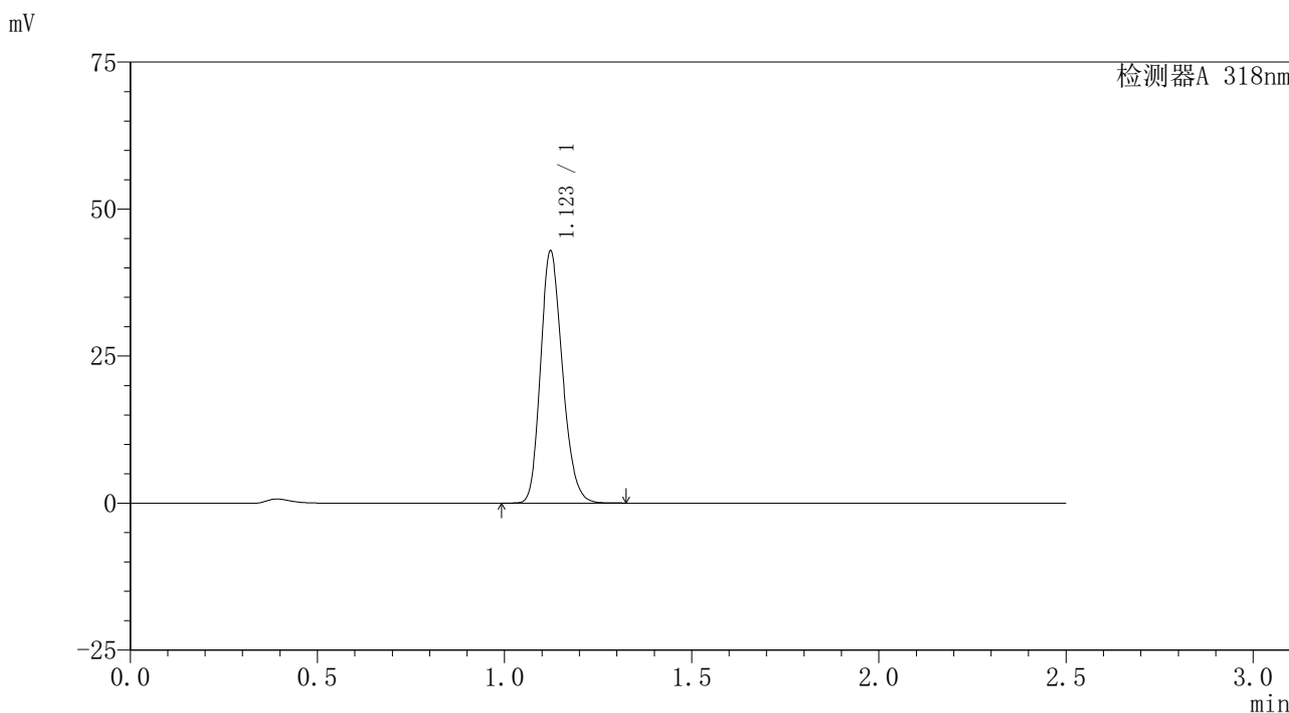
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	176471	100.000	43368	1767	1.200	--
总计		176471	100.000	43368			

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-103-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:34:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

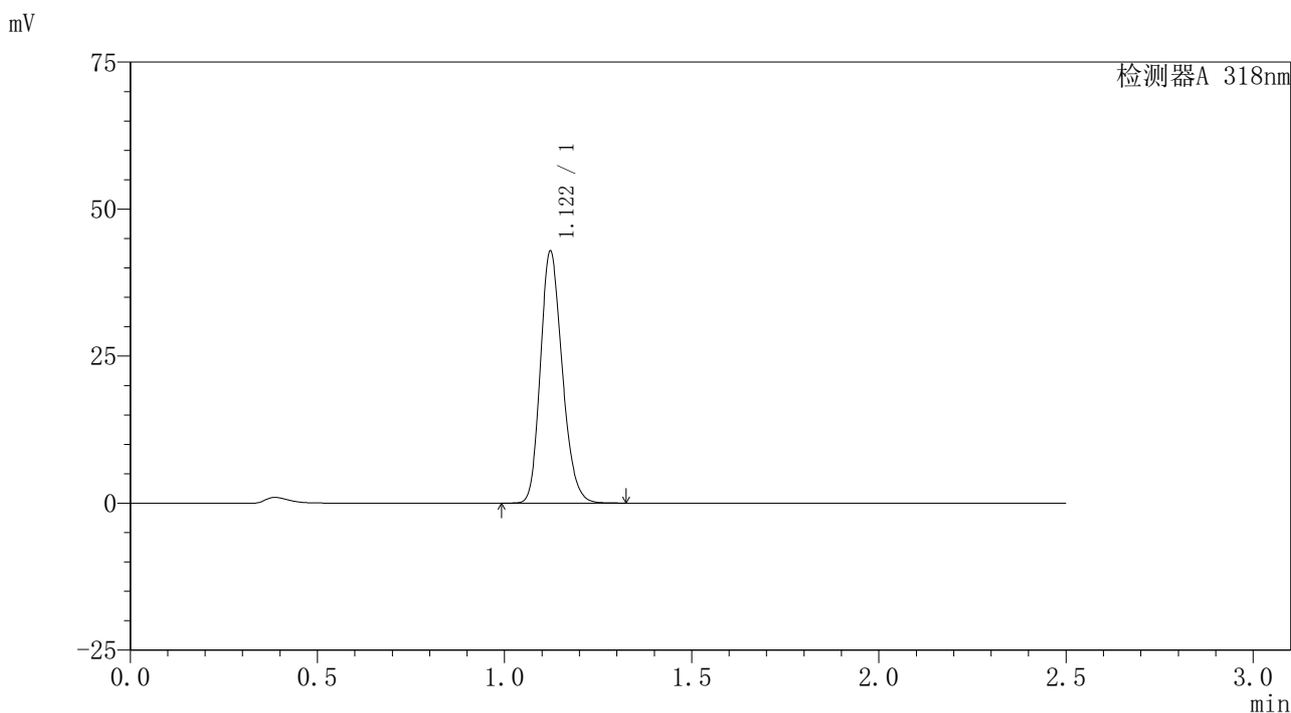
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	174100	100.000	42824	1770	1.200	--
总计		174100	100.000	42824			

图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-104-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:37:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

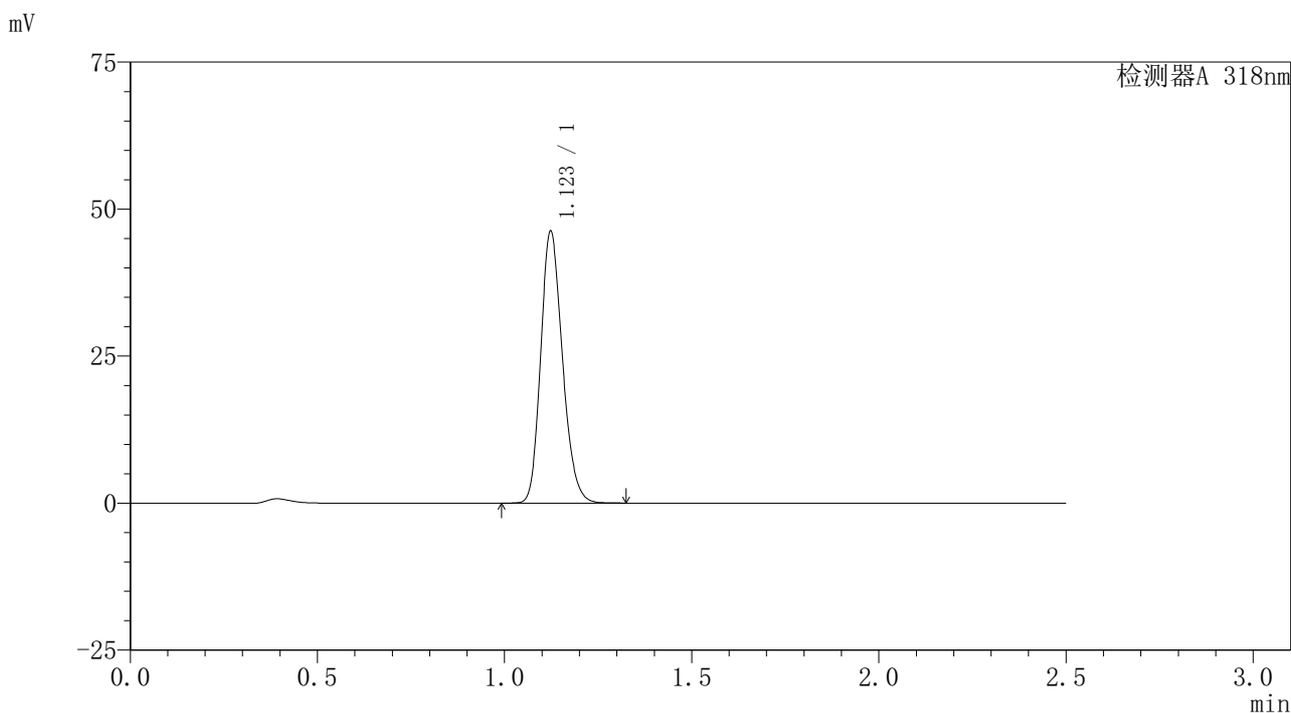
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	173860	100.000	42814	1769	1.199	--
总计		173860	100.000	42814			

图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-105-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:40:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

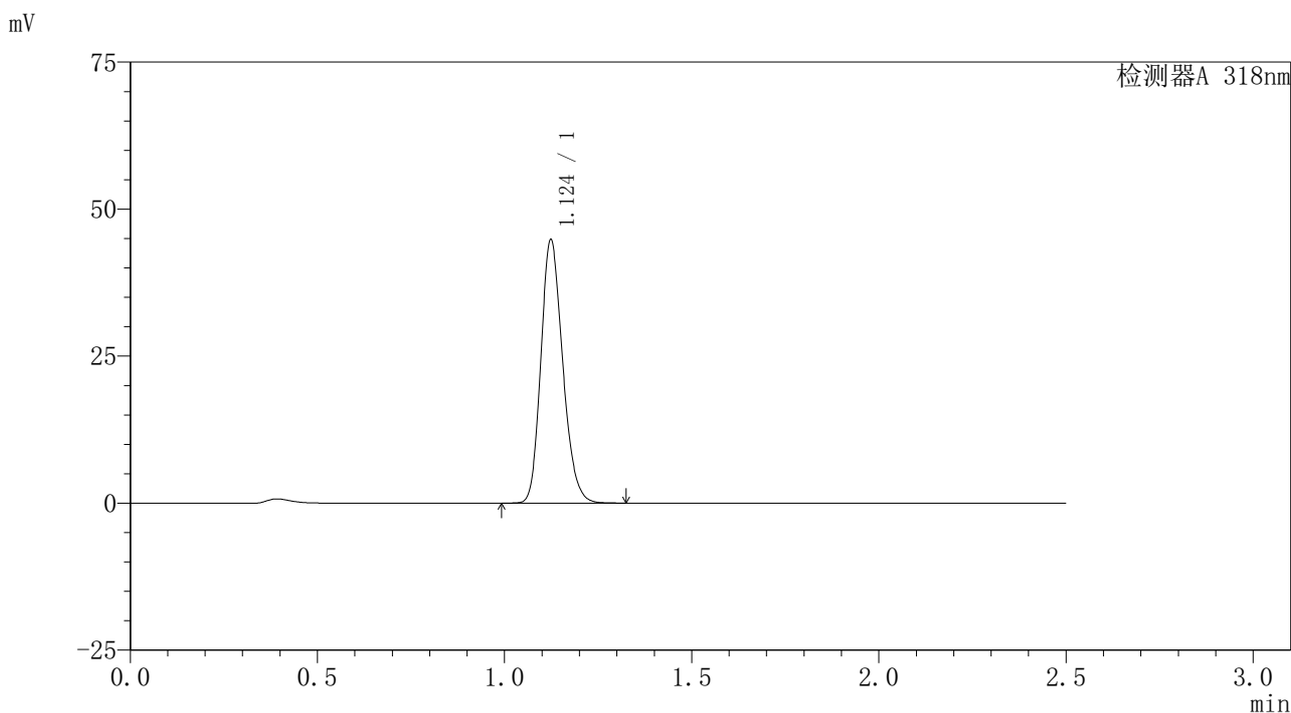
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	186879	100.000	46162	1785	1.196	--
总计		186879	100.000	46162			

图105 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-106-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:43:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	181797	100.000	44647	1770	1.200	--
总计		181797	100.000	44647			

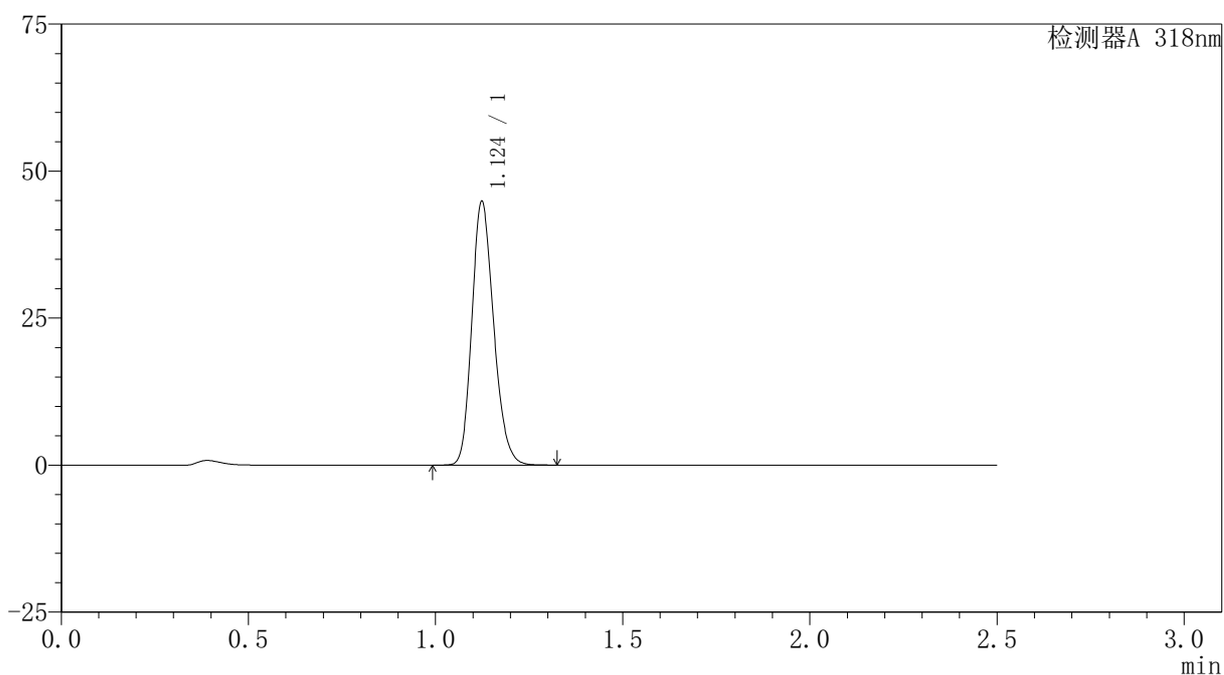
图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-107-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:46:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

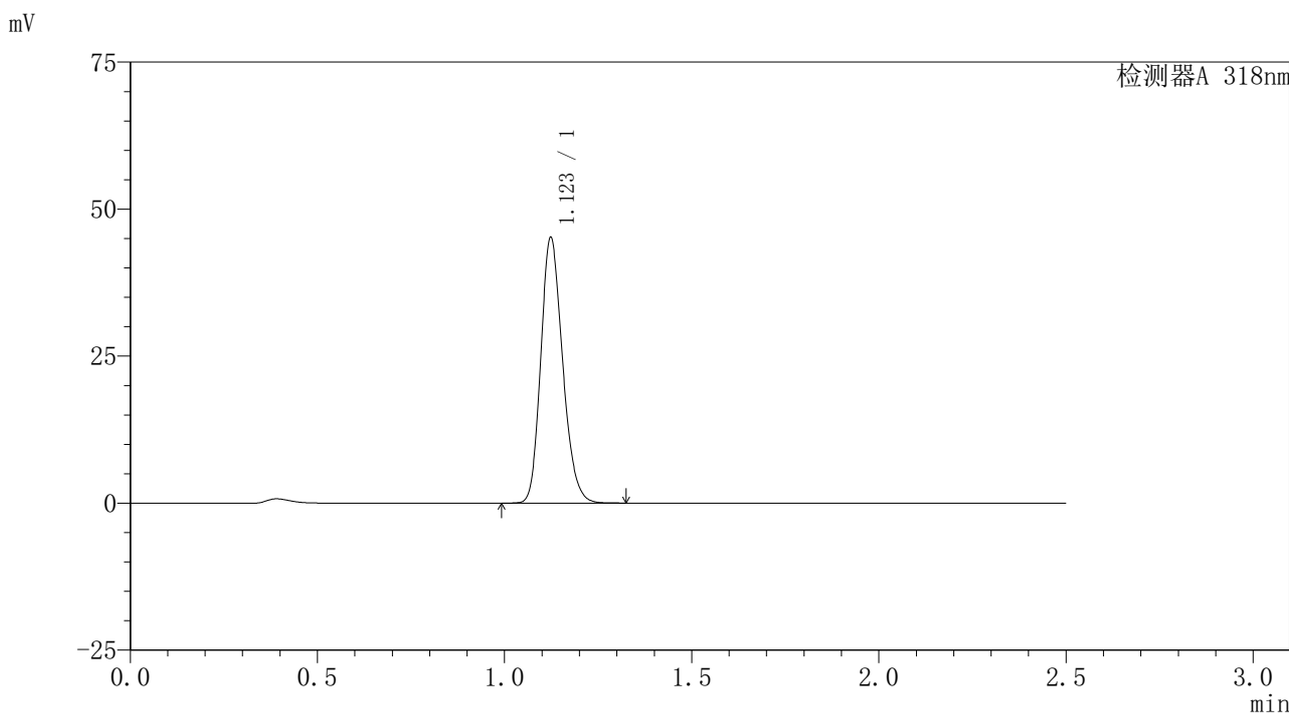
检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	182115	100.000	44714	1768	1.200	--
总计		182115	100.000	44714			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-108-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:48:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

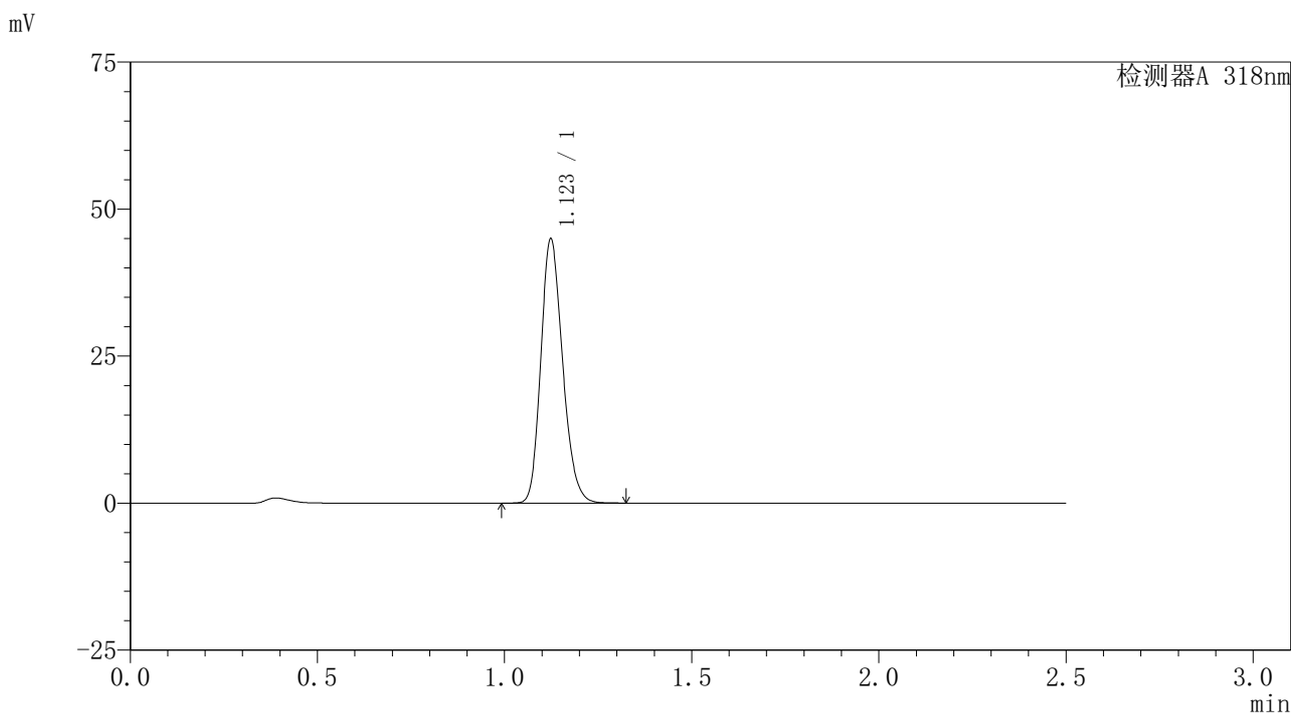
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	183351	100.000	45050	1768	1.199	--
总计		183351	100.000	45050			

图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-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 - 0-20/27-109-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:51:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

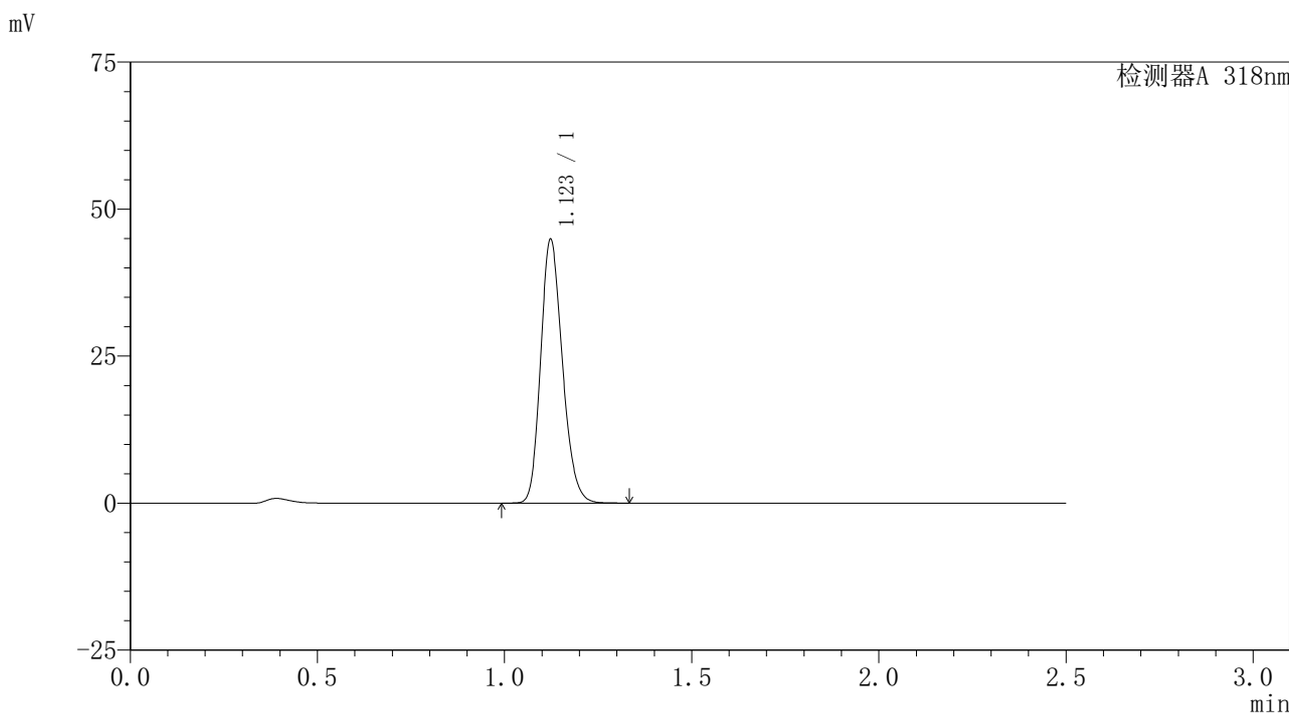
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	182034	100.000	44807	1775	1.199	--
总计		182034	100.000	44807			

图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-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 - 0-20/27-110-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:54:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

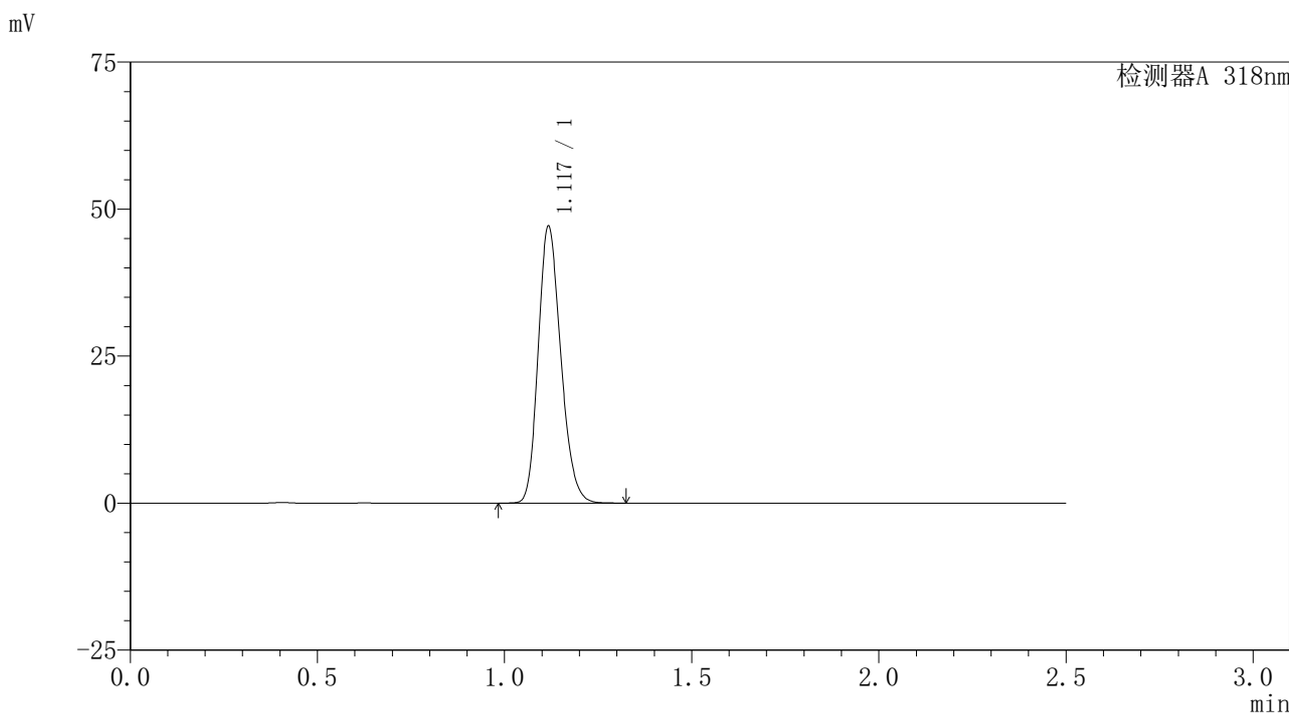
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	181560	100.000	44793	1782	1.196	--
总计		181560	100.000	44793			

图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-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 - 0-20/27-111-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 16:57:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

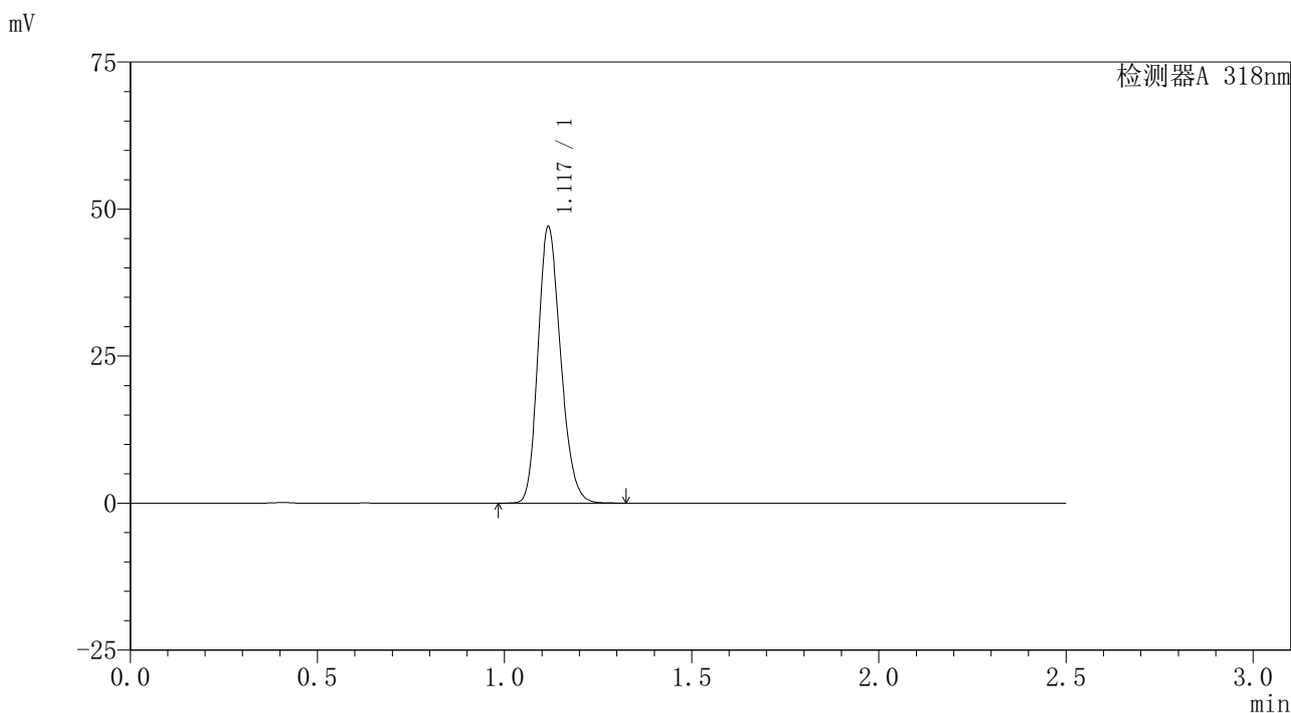
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	197836	100.000	46566	1629	1.203	--
总计		197836	100.000	46566			

图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-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 - 0-20/27-112-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:00:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

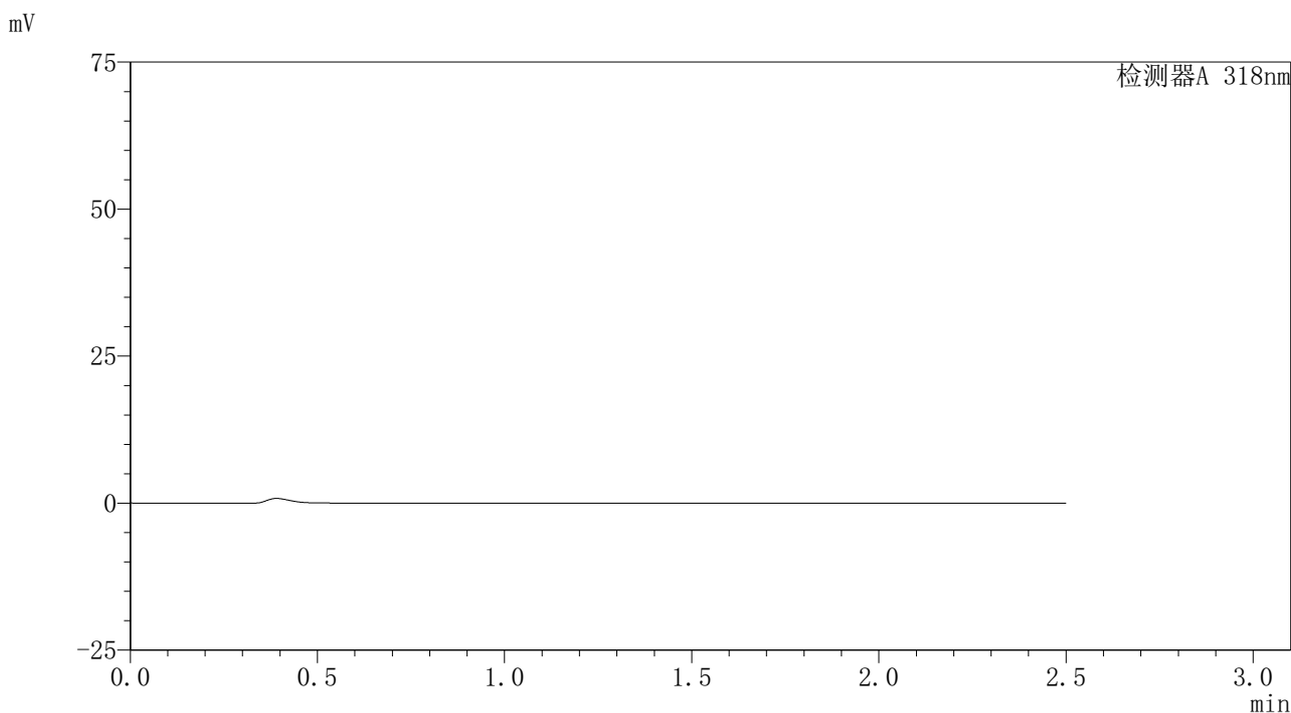
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	197553	100.000	46596	1630	1.202	--
总计		197553	100.000	46596			

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-20/27-113-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:03:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

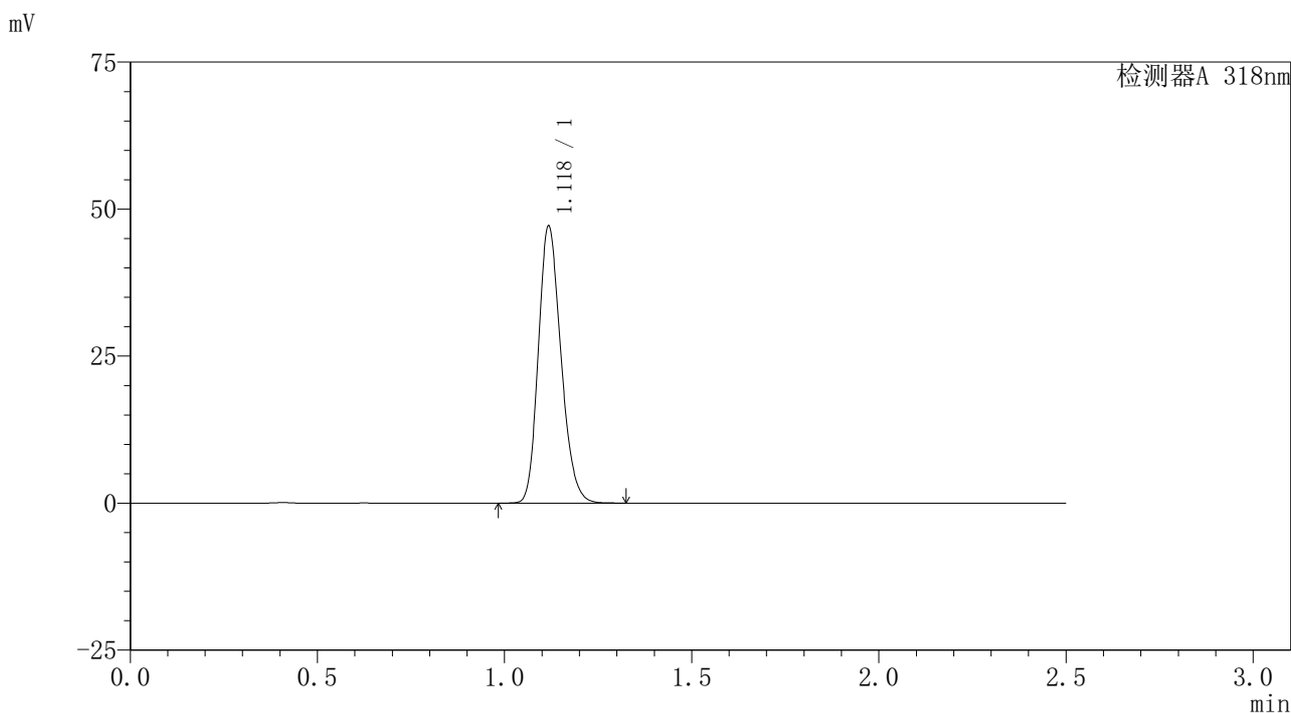
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041502批-包装1-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 - 0-20/27-114-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:06:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

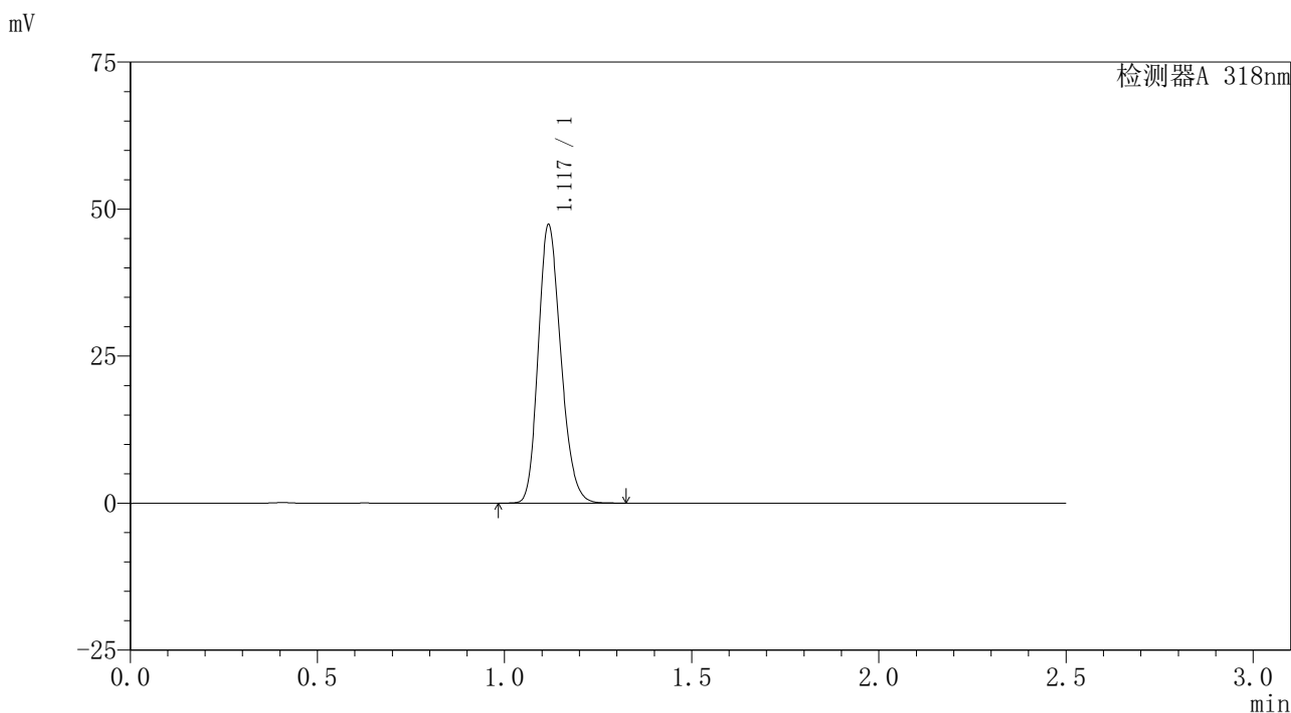
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	198114	100.000	46571	1630	1.204	--
总计		198114	100.000	46571			

图114 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-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 - 0-20/27-115-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:09:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

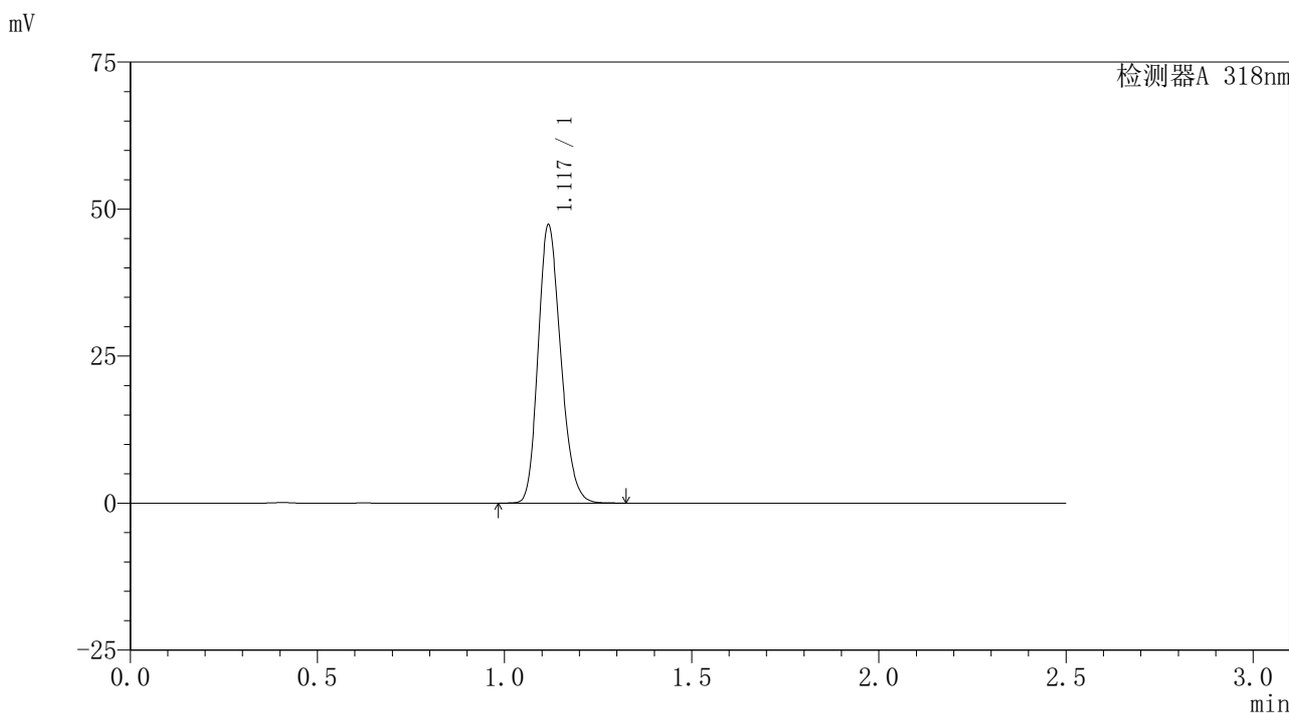
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	198823	100.000	46784	1632	1.202	--
总计		198823	100.000	46784			

图115 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-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 - 0-20/27-116-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:12:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

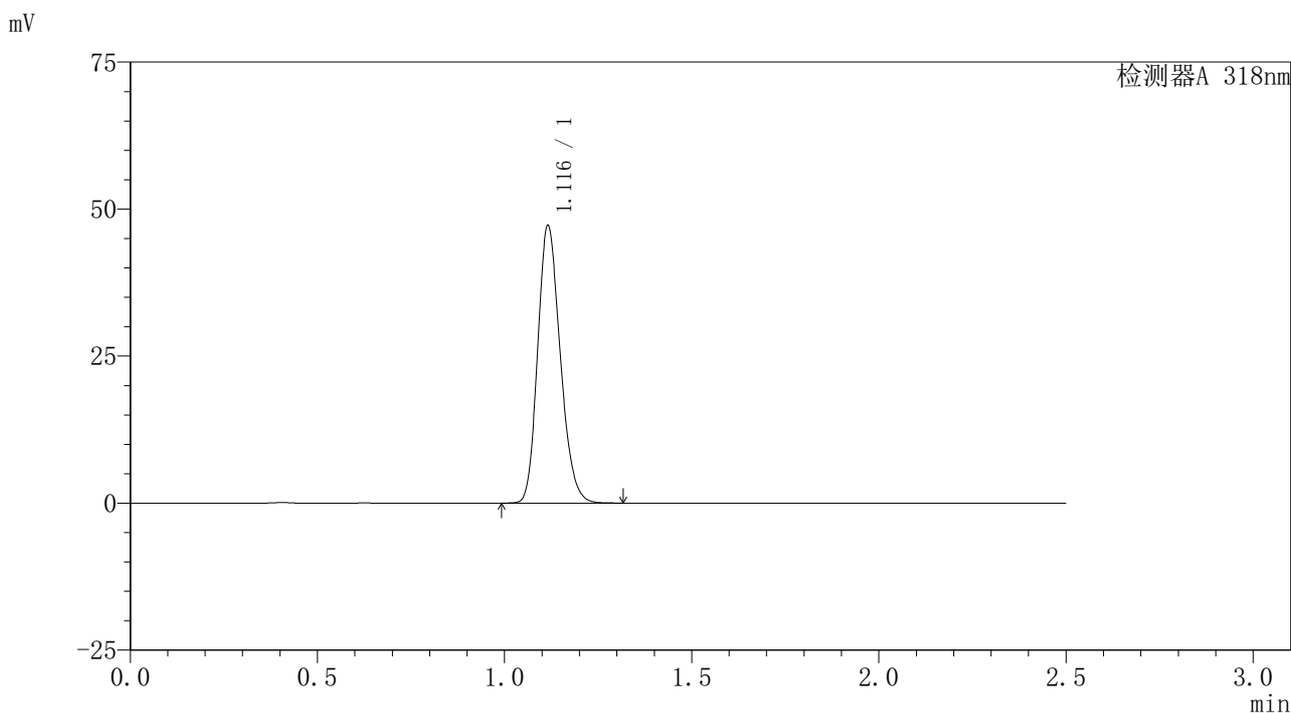
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	198758	100.000	46831	1631	1.202	--
总计		198758	100.000	46831			

图116 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-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 - 0-20/27-117-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:14:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

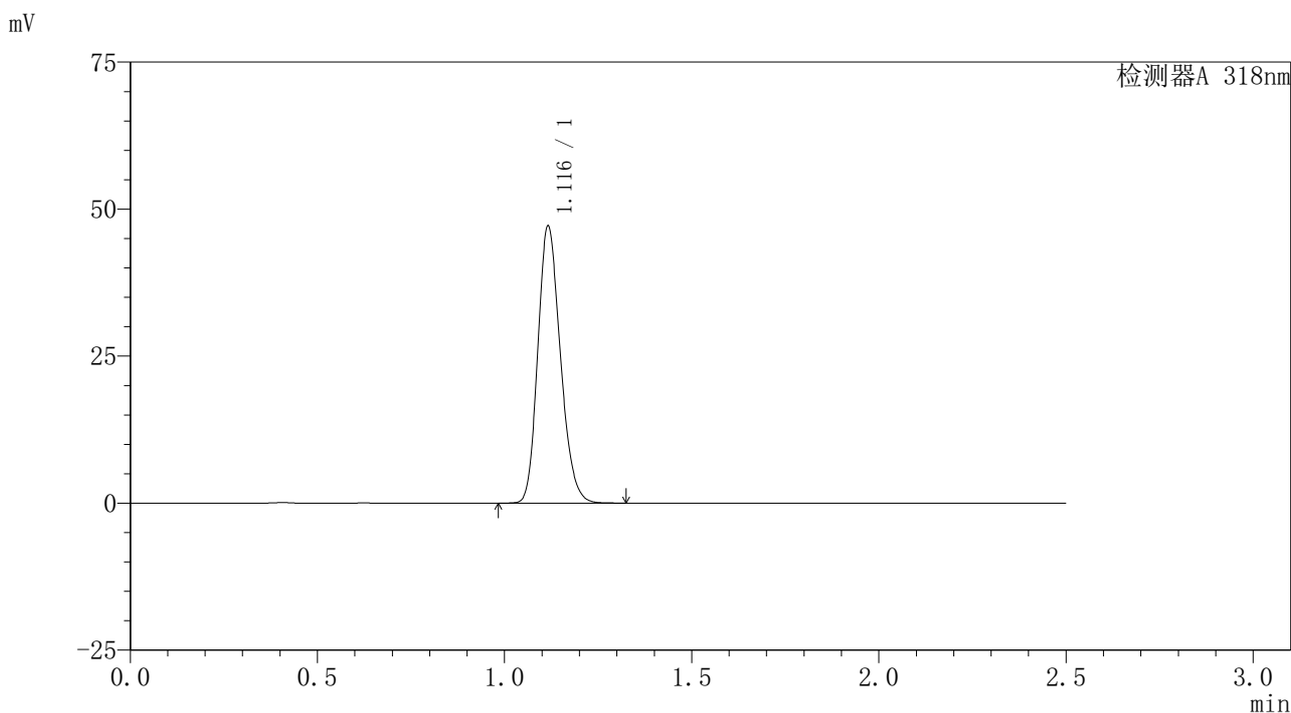
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	198232	100.000	46960	1626	1.201	--
总计		198232	100.000	46960			

图117 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-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 - 0-20/27-118-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:17:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

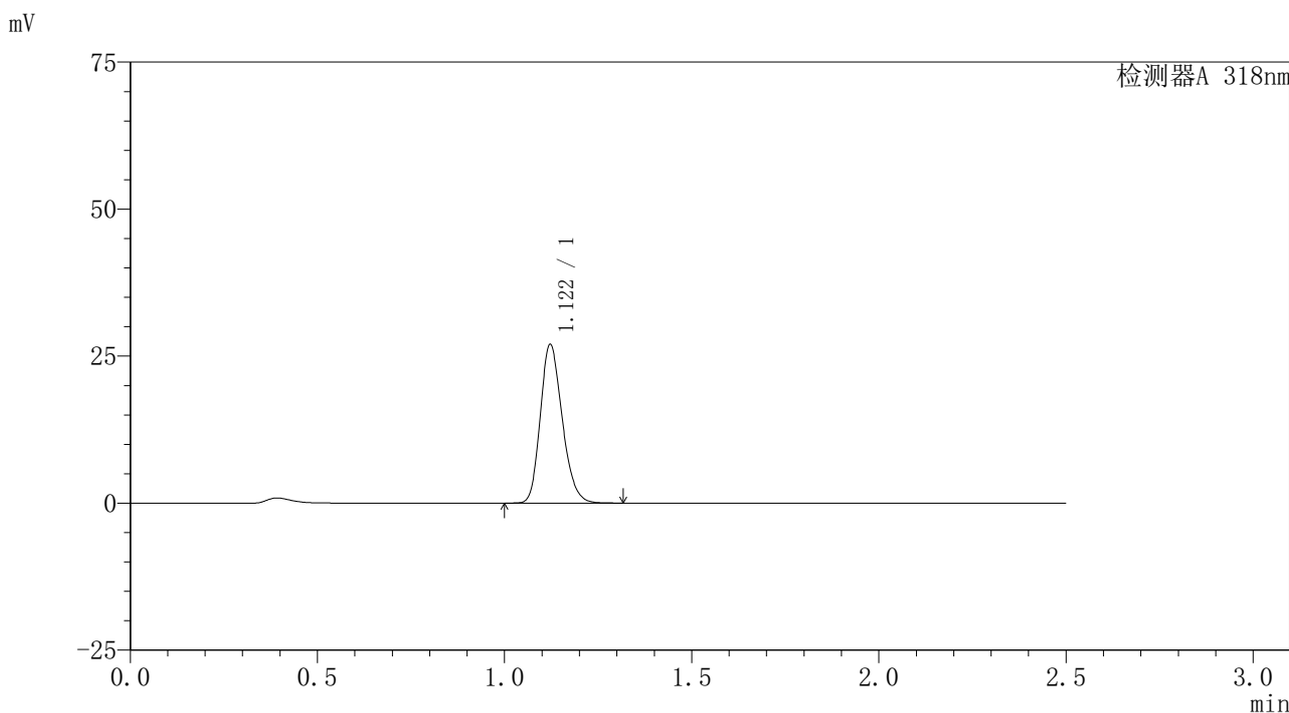
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	197889	100.000	46840	1628	1.201	--
总计		197889	100.000	46840			

图118 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-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 - 0-20/27-119-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:20:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

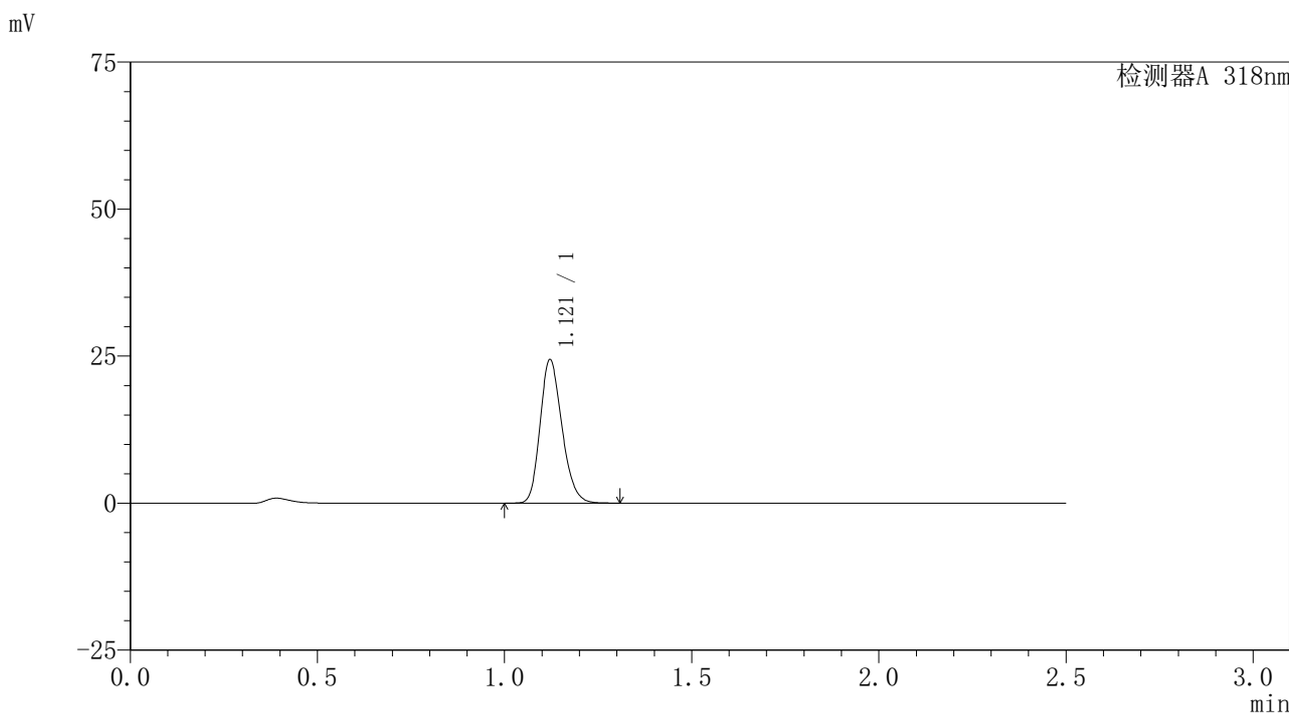
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	109943	100.000	26975	1754	1.210	--
总计		109943	100.000	26975			

图119 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-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 - 0-20/27-120-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:23:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	99176	100.000	24394	1760	1.207	--
总计		99176	100.000	24394			

图120 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

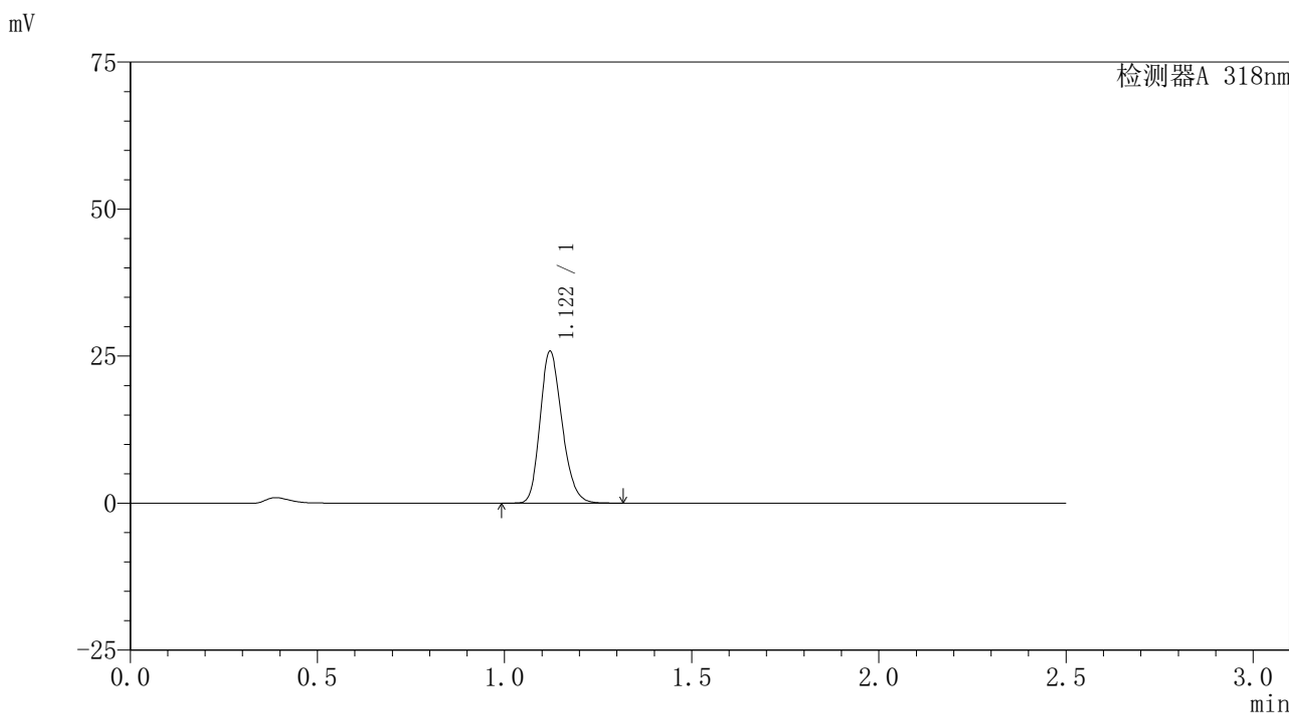


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-121-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:26:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	105259	100.000	25811	1751	1.209	--
总计		105259	100.000	25811			

图121 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

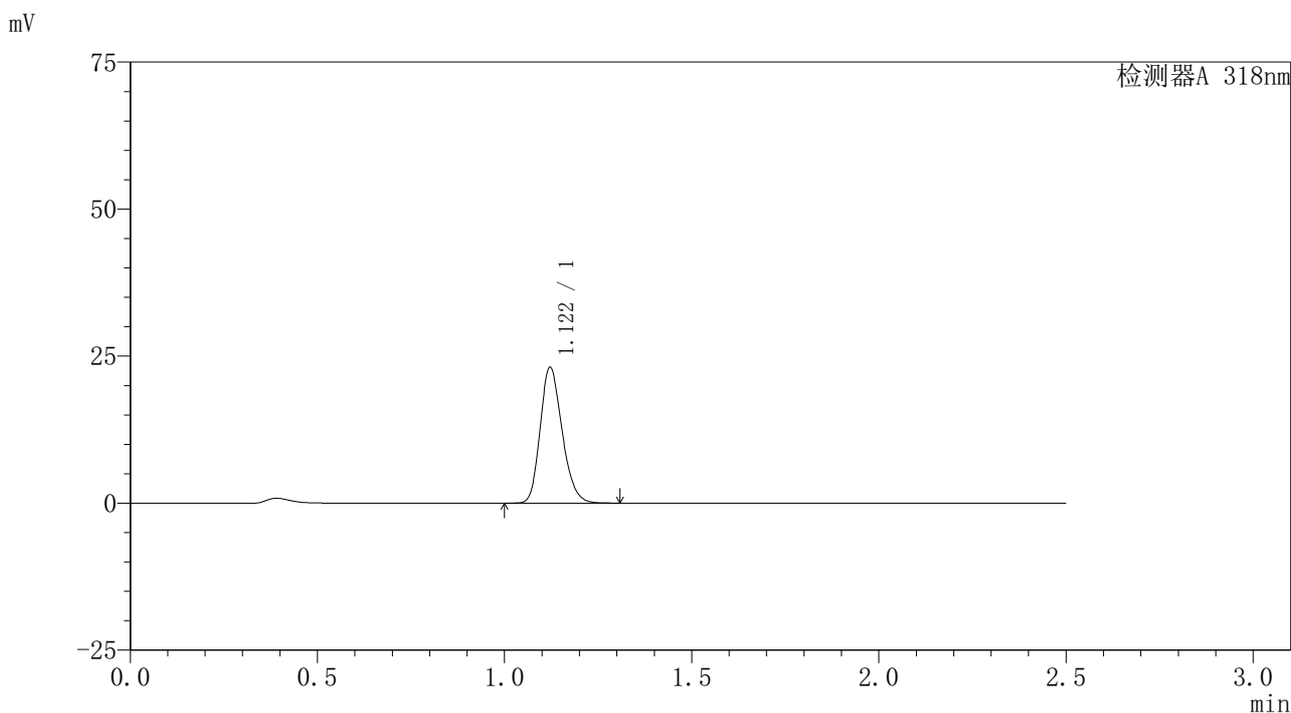


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-122-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:29:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 318nm

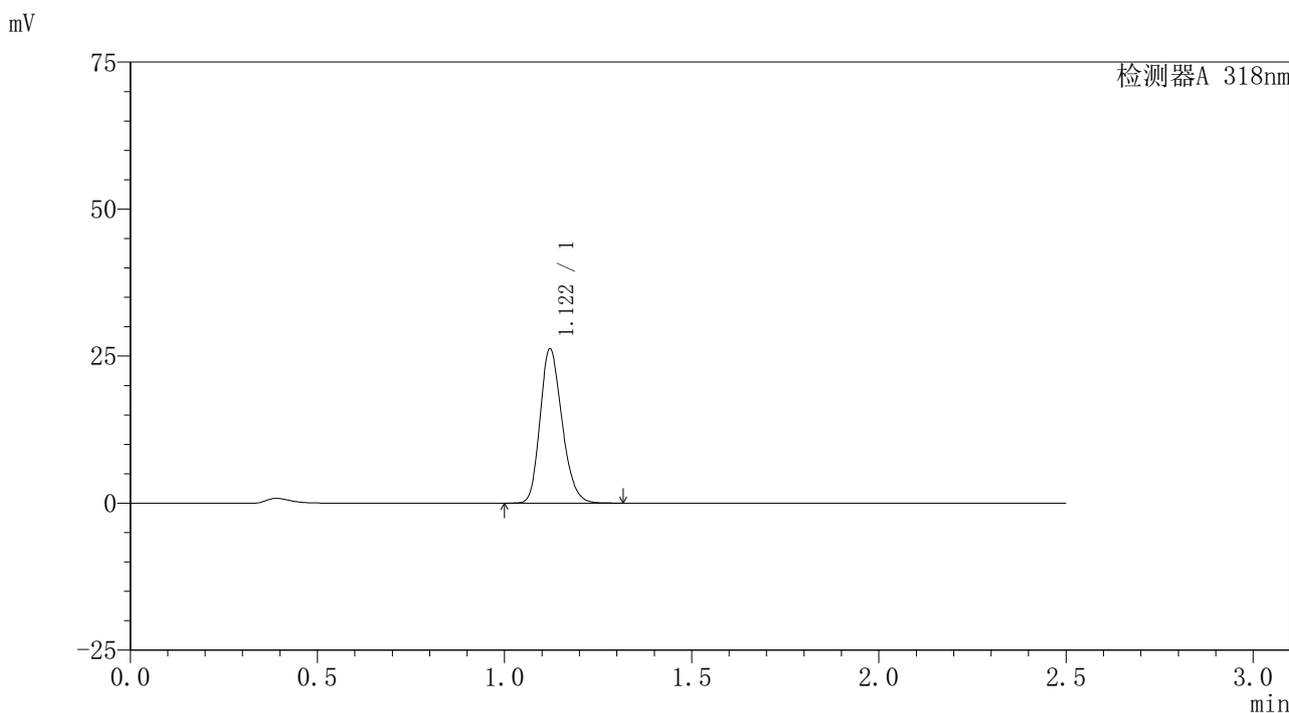
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	94202	100.000	23092	1748	1.212	--
总计		94202	100.000	23092			

图122 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-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 - 0-20/27-123-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:32:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

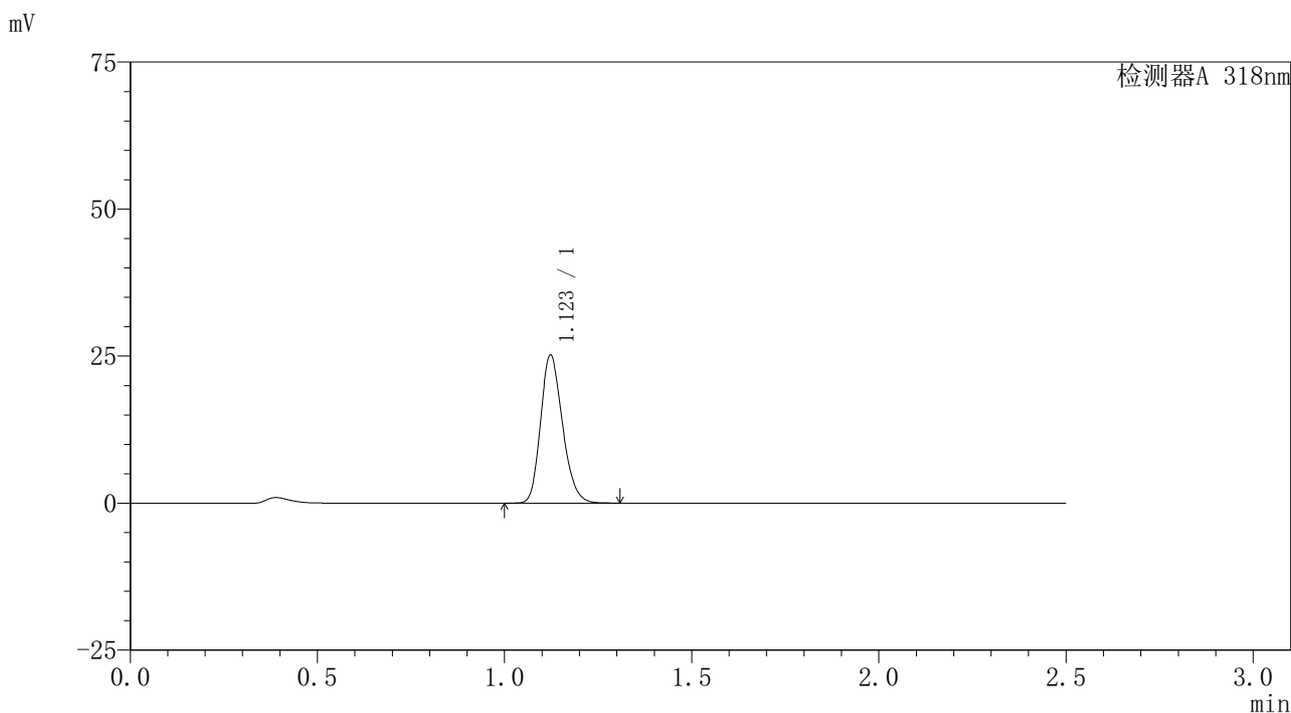
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	107025	100.000	26230	1750	1.210	--
总计		107025	100.000	26230			

图123 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-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 - 0-20/27-124-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:34:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

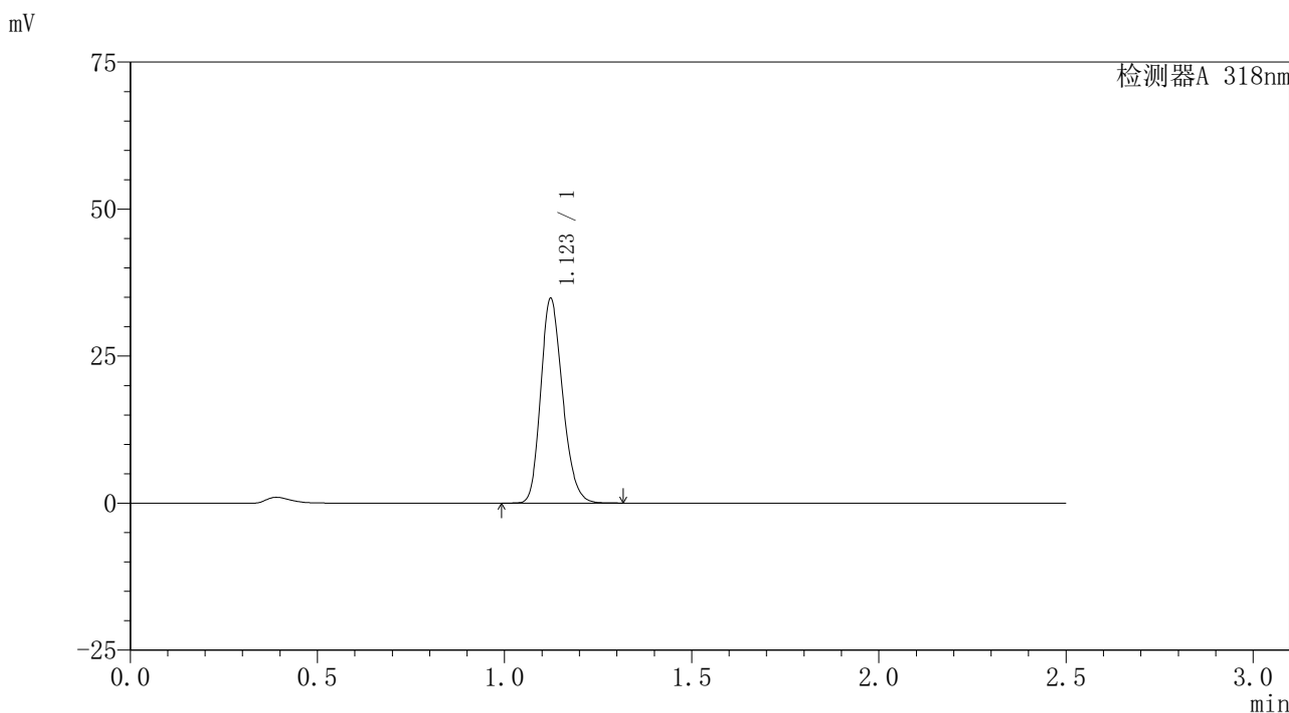
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	102611	100.000	25156	1757	1.211	--
总计		102611	100.000	25156			

图124 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-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 - 0-20/27-125-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:37:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

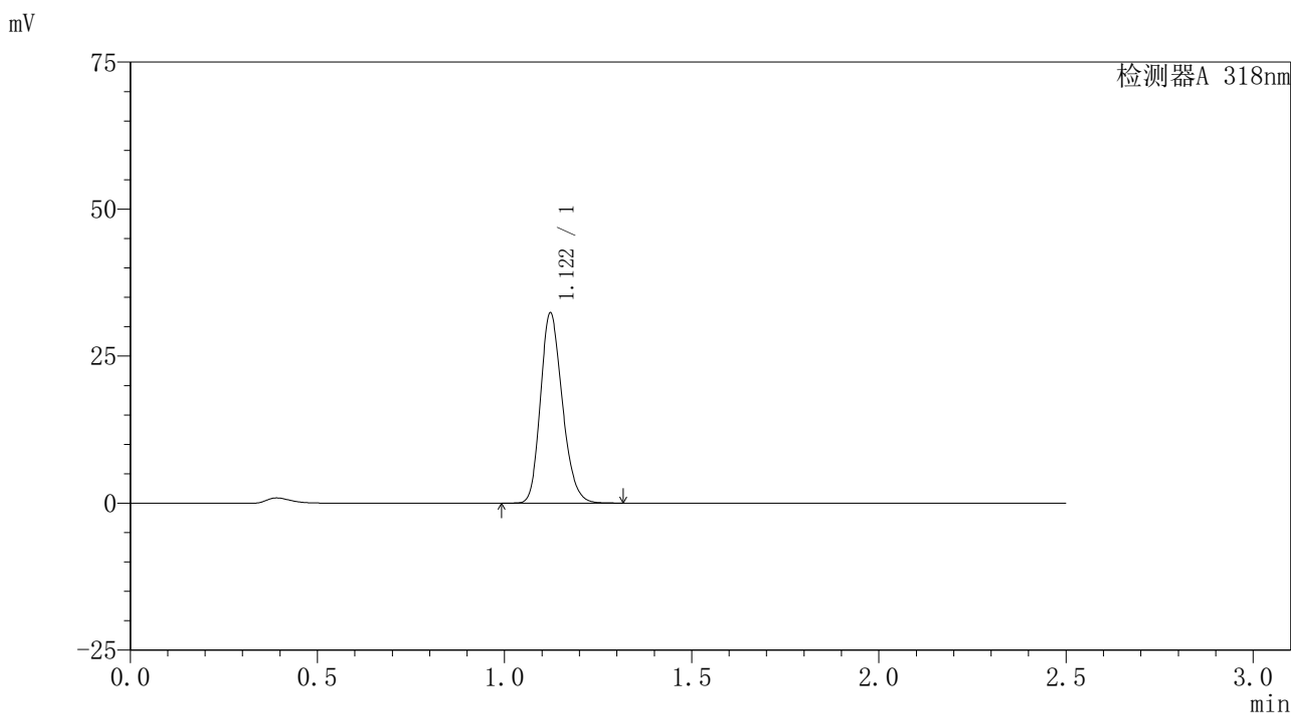
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	141561	100.000	34744	1762	1.205	--
总计		141561	100.000	34744			

图125 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-126-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:40:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

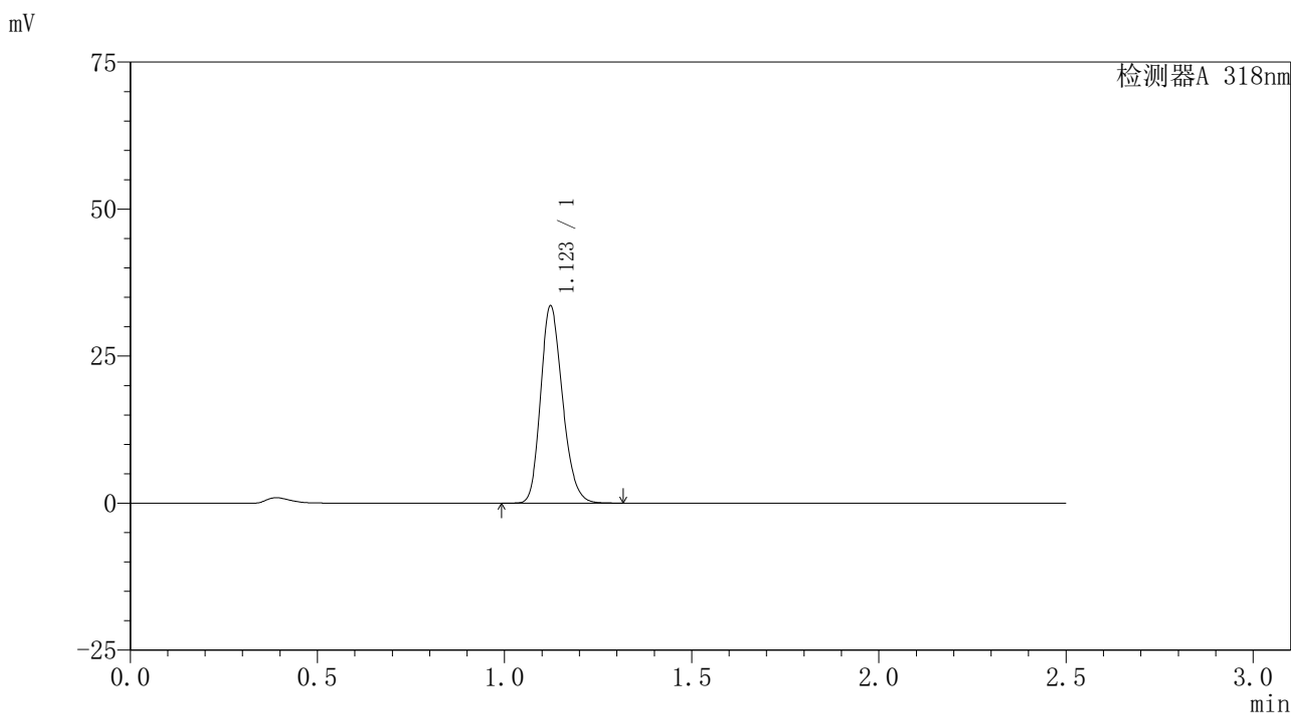
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	131439	100.000	32318	1765	1.206	--
总计		131439	100.000	32318			

图126 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-127-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:43:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

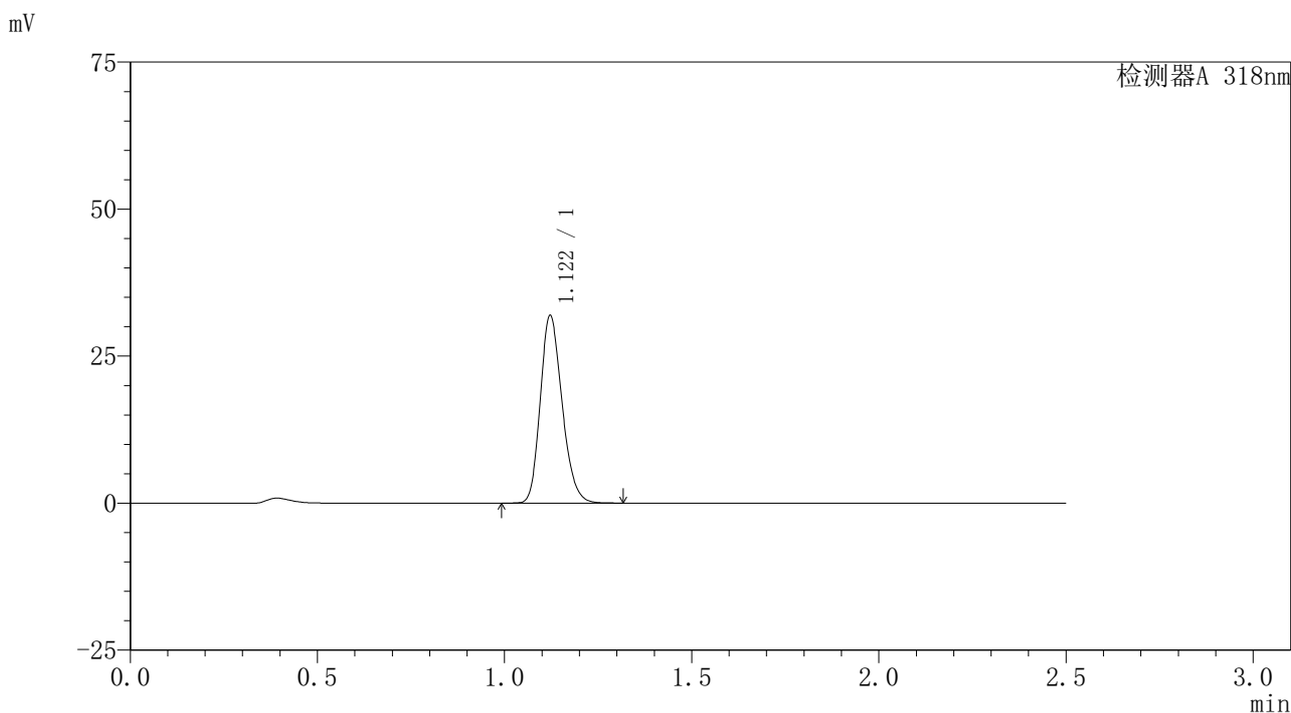
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	136570	100.000	33516	1762	1.206	--
总计		136570	100.000	33516			

图127 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-128-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:46:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

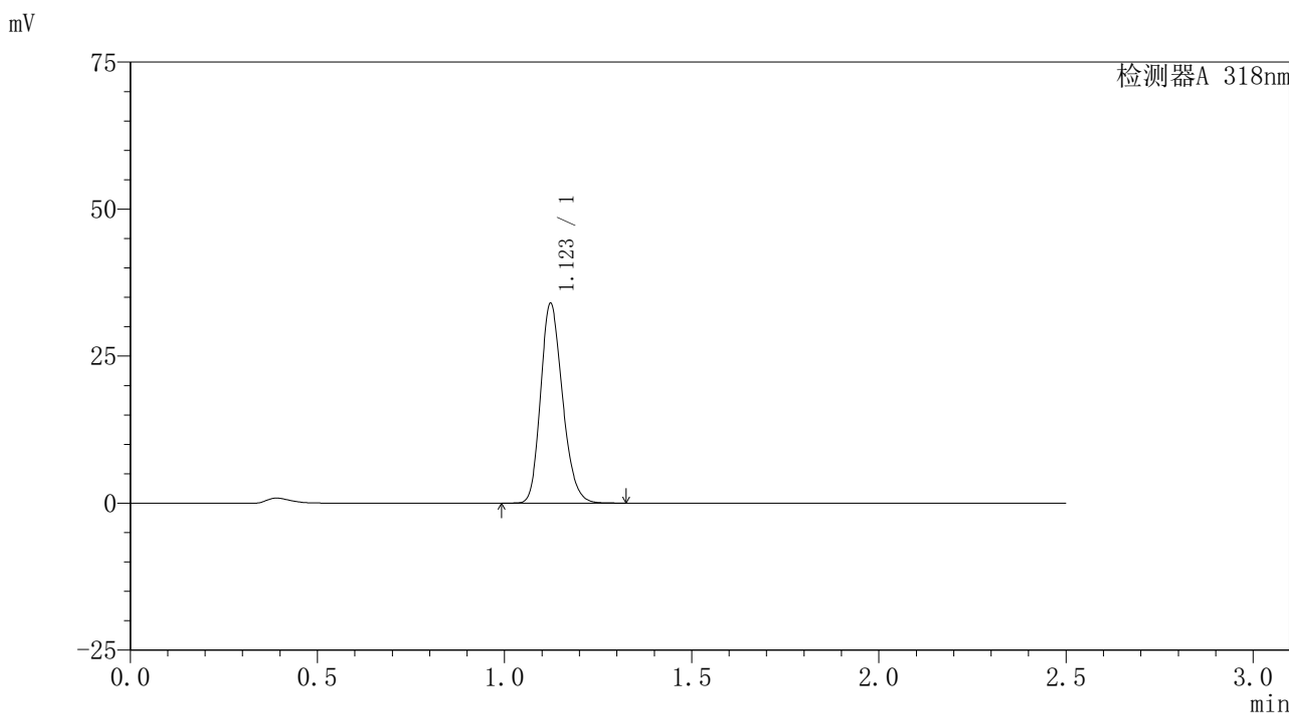
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	129431	100.000	31884	1767	1.205	--
总计		129431	100.000	31884			

图128 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-129-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:49:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

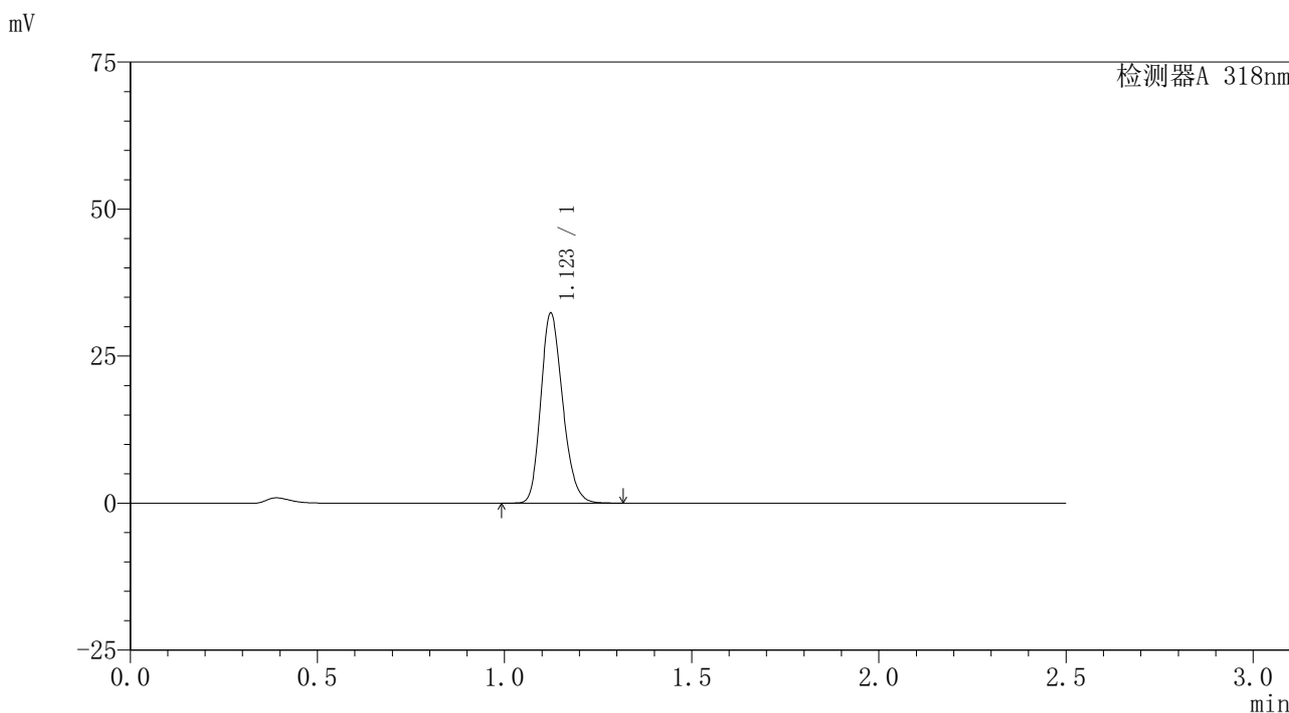
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	138259	100.000	33934	1763	1.206	--
总计		138259	100.000	33934			

图129 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-130-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:52:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	131374	100.000	32234	1765	1.207	--
总计		131374	100.000	32234			

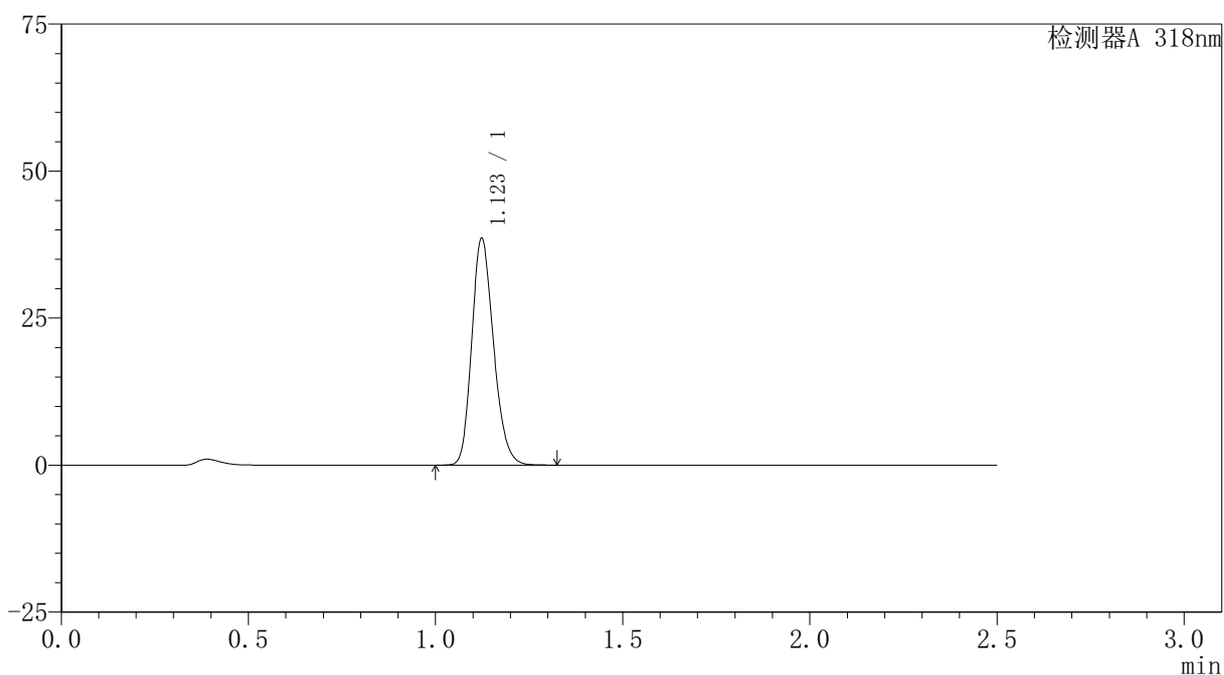
图130 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-20/27-131-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:54:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	156429	100.000	38464	1769	1.202	--
总计		156429	100.000	38464			

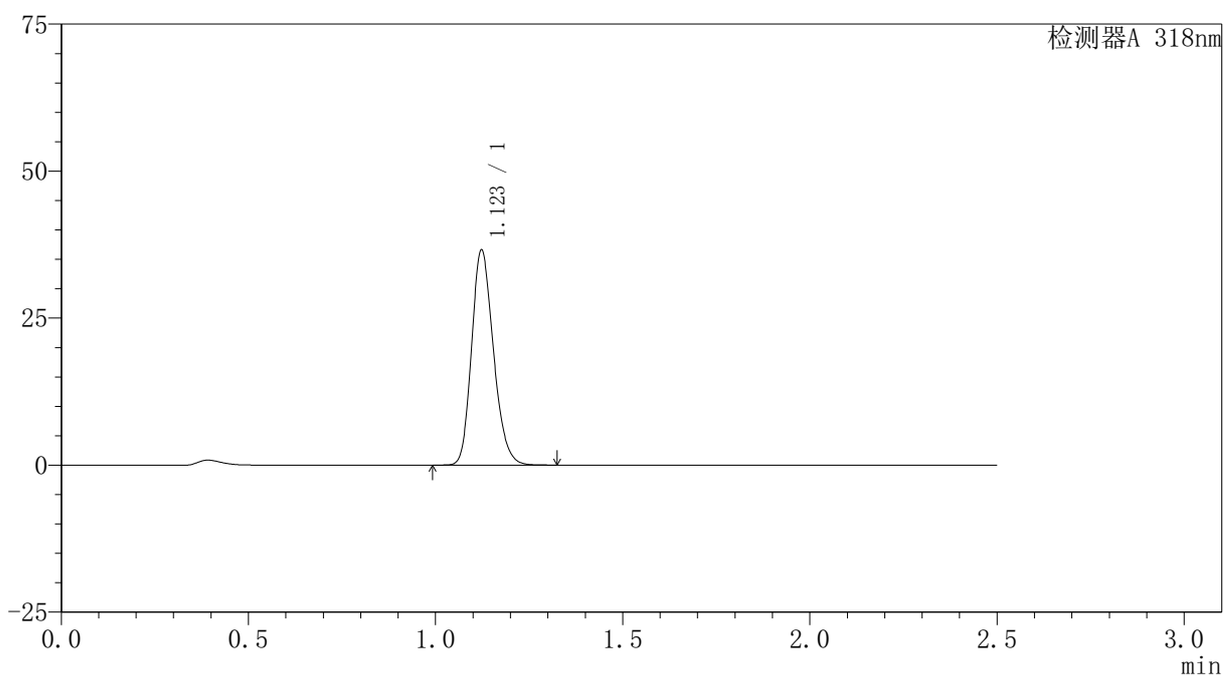
图131 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-132-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 17:57:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 318nm

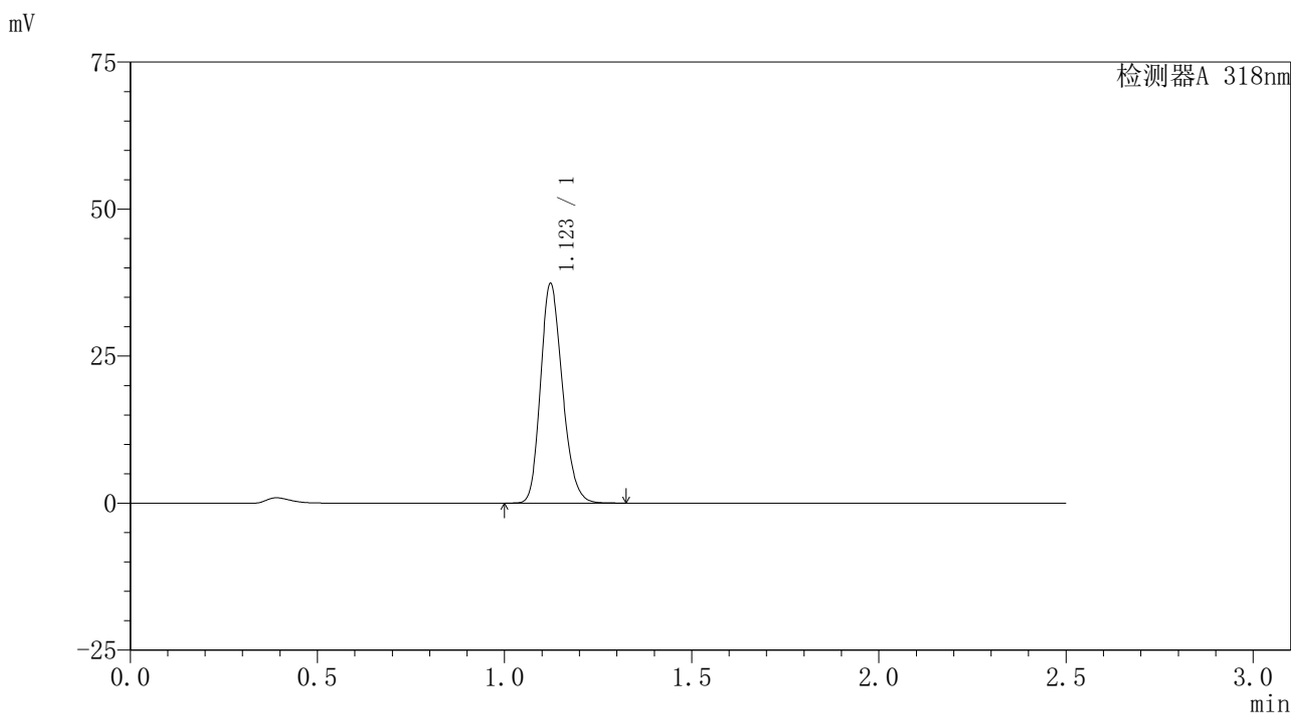
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	148602	100.000	36531	1767	1.204	--
总计		148602	100.000	36531			

图132 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-133-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:00:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

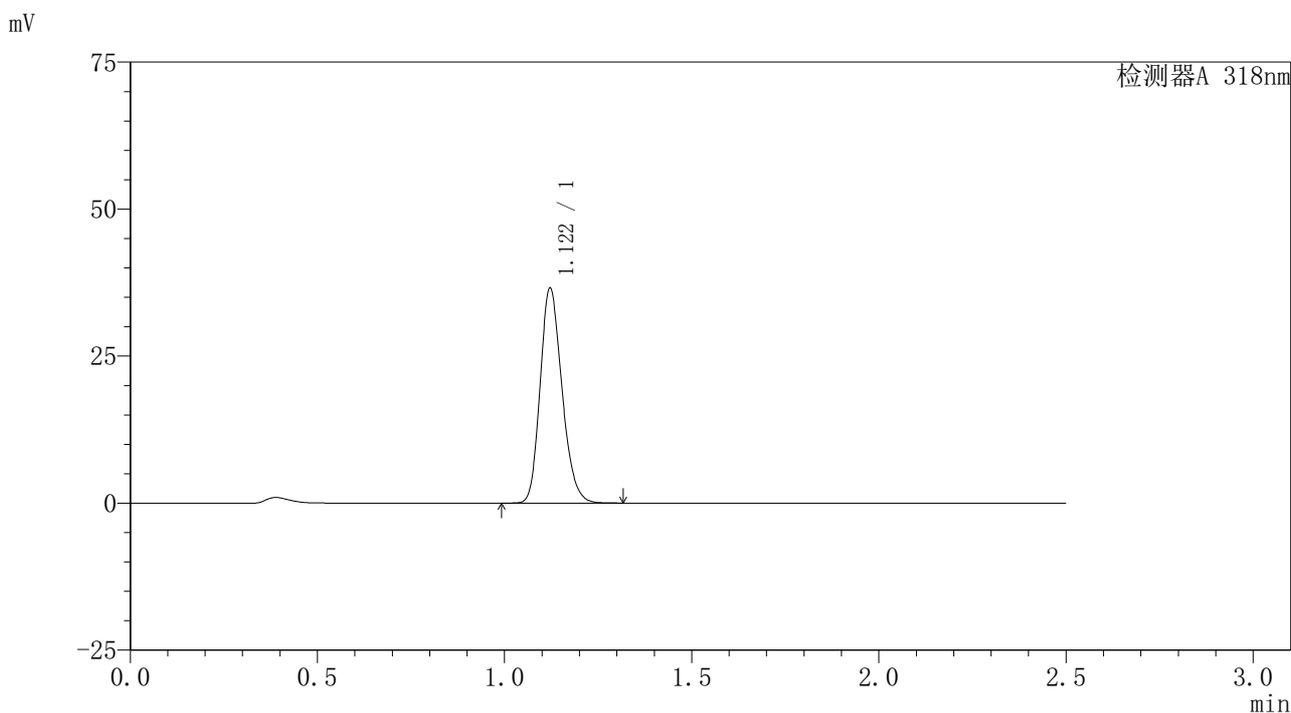
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	151735	100.000	37306	1768	1.202	--
总计		151735	100.000	37306			

图133 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-134-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:03:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

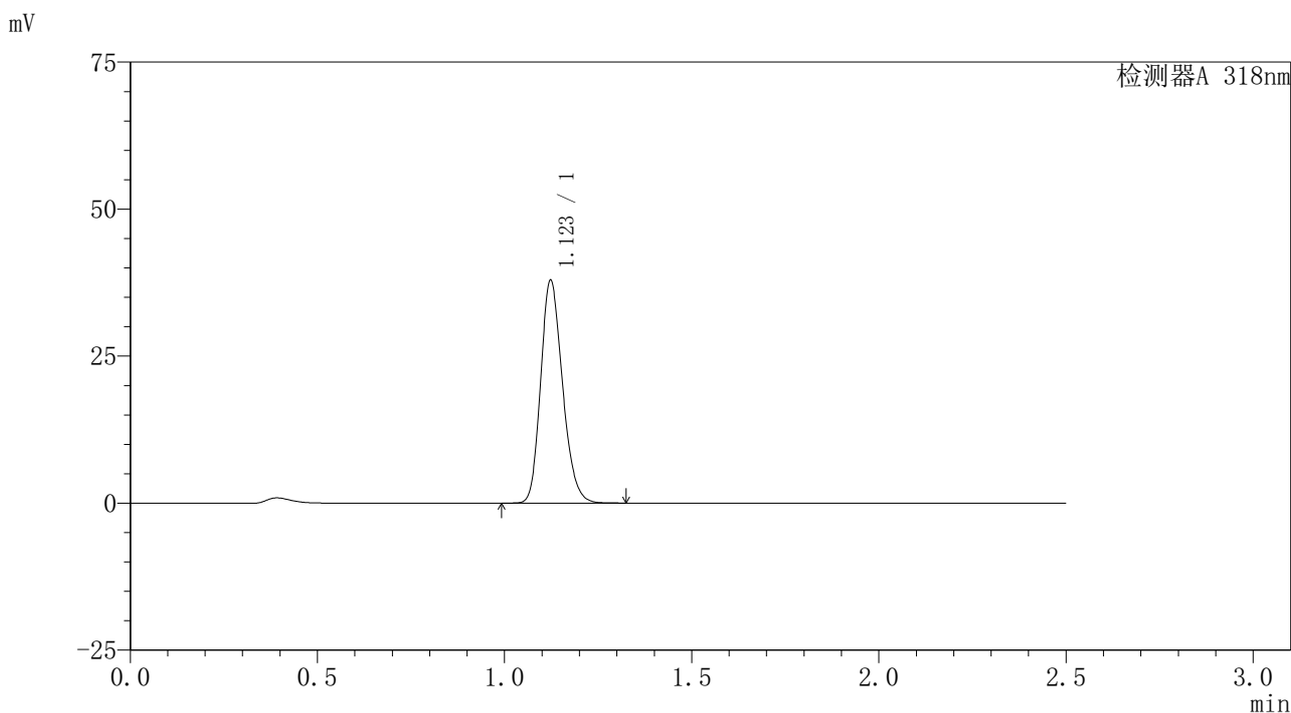
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	148446	100.000	36538	1763	1.202	--
总计		148446	100.000	36538			

图134 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-135-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:06:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

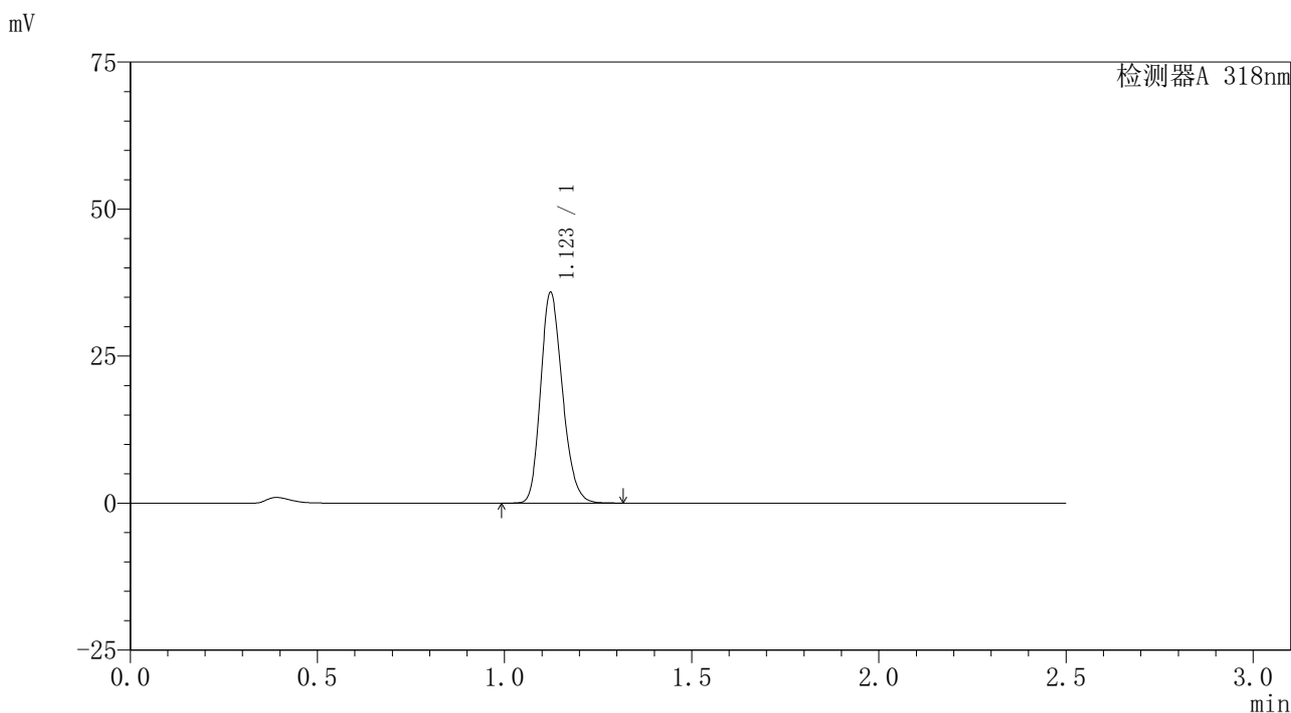
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	153967	100.000	37837	1768	1.203	--
总计		153967	100.000	37837			

图135 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-136-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:09:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	145423	100.000	35793	1771	1.205	--
总计		145423	100.000	35793			

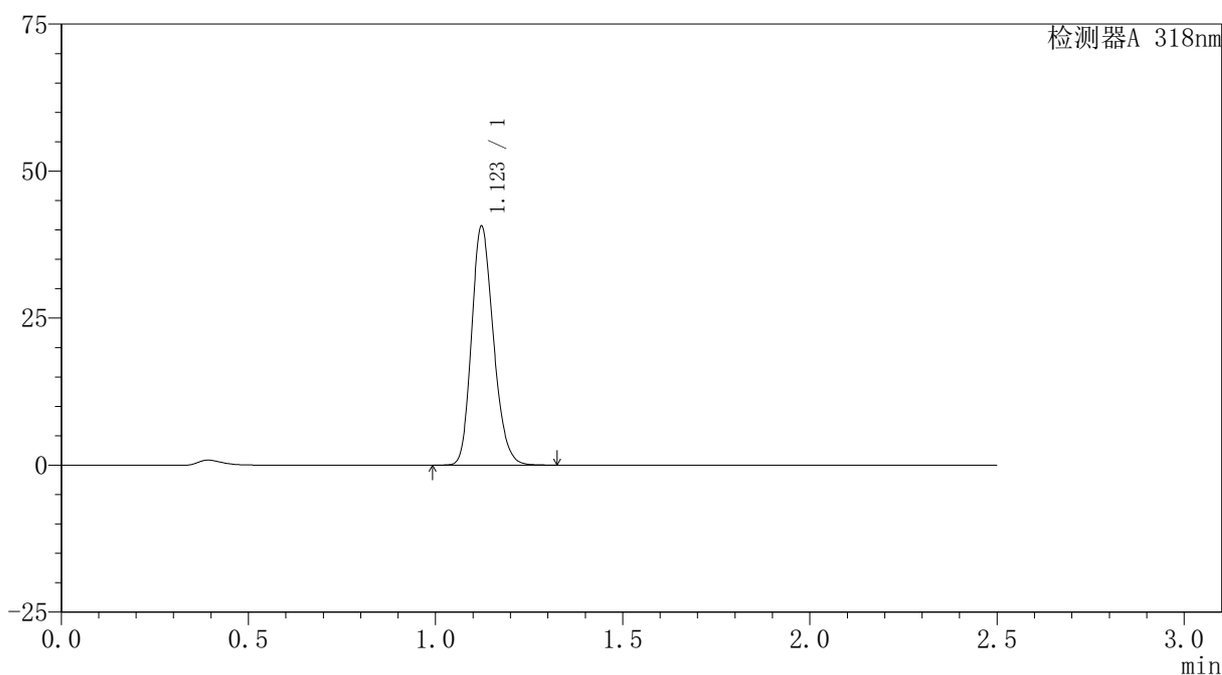
图136 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

### <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 - 0-20/27-137-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:11:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	164986	100.000	40592	1771	1.201	--
总计		164986	100.000	40592			

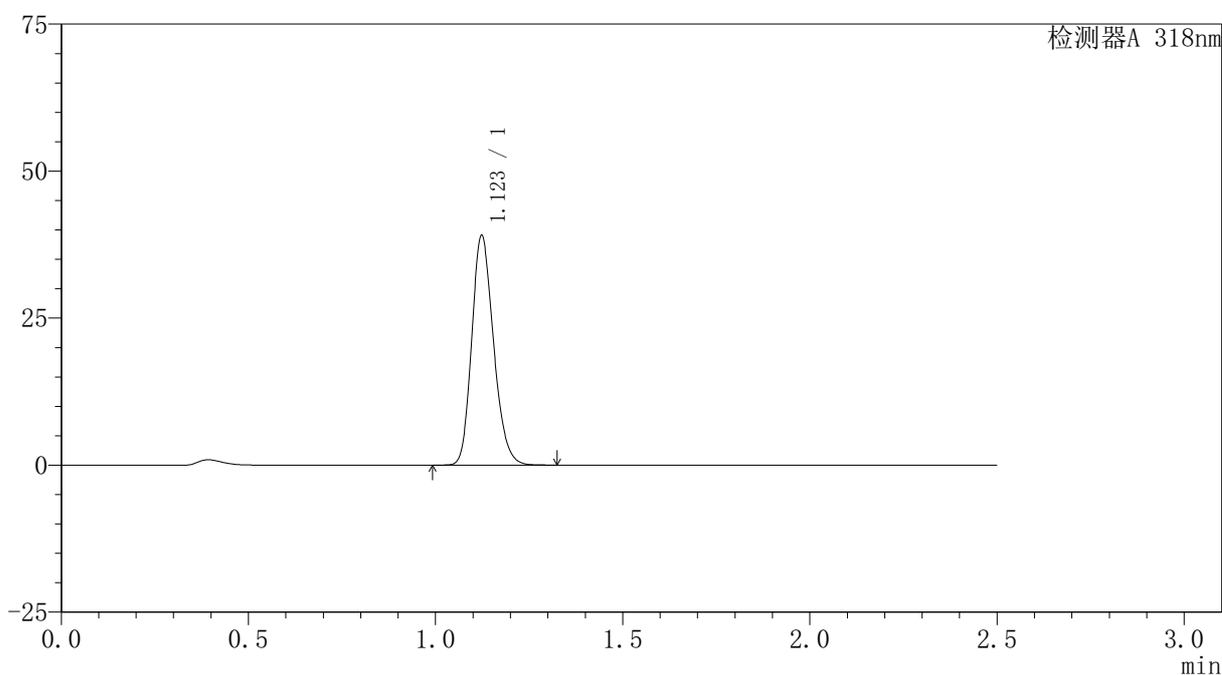
图137 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-138-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:14:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 318nm

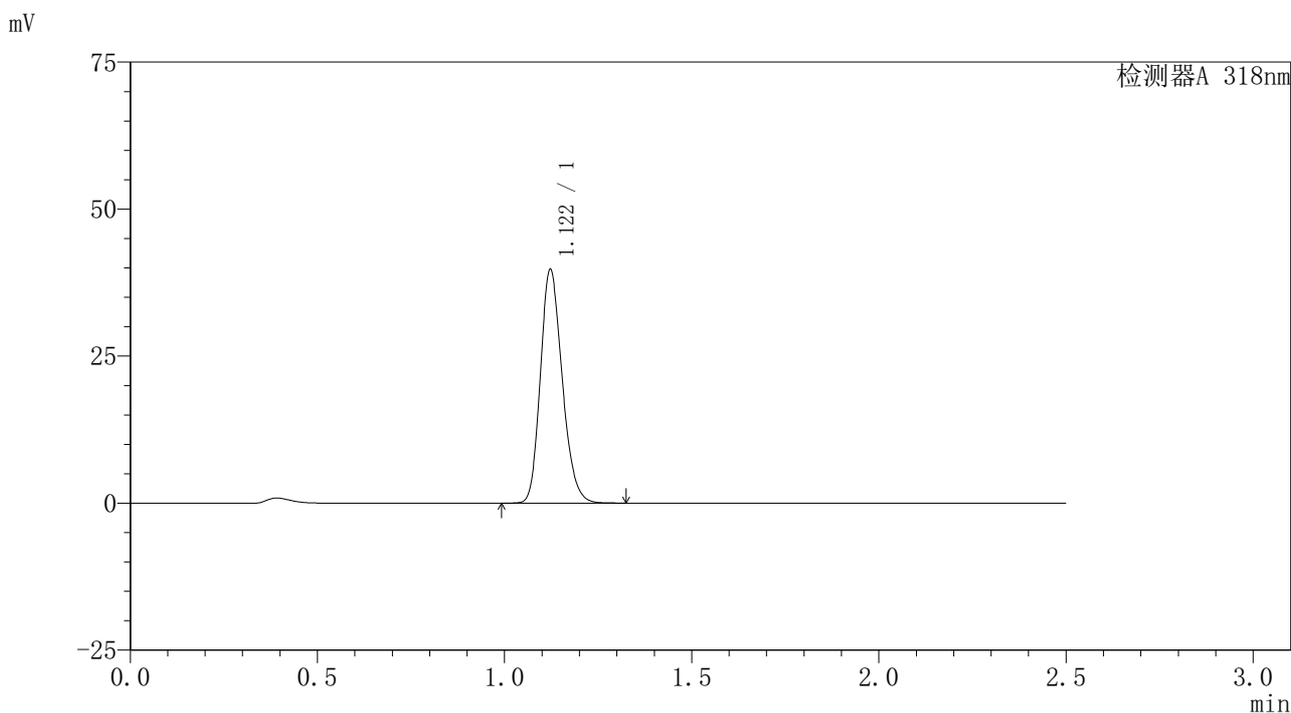
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	158468	100.000	38968	1768	1.202	--
总计		158468	100.000	38968			

图138 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-139-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:17:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

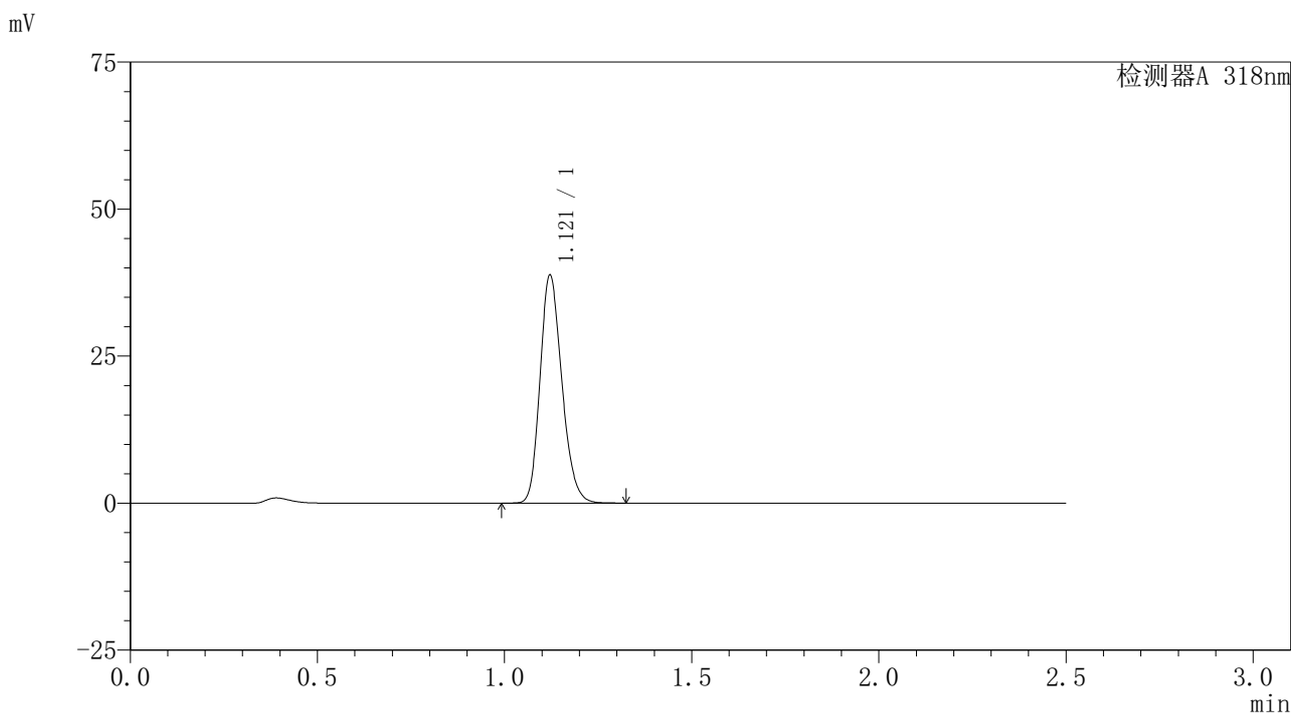
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	161163	100.000	39698	1771	1.201	--
总计		161163	100.000	39698			

图139 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-140-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:20:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

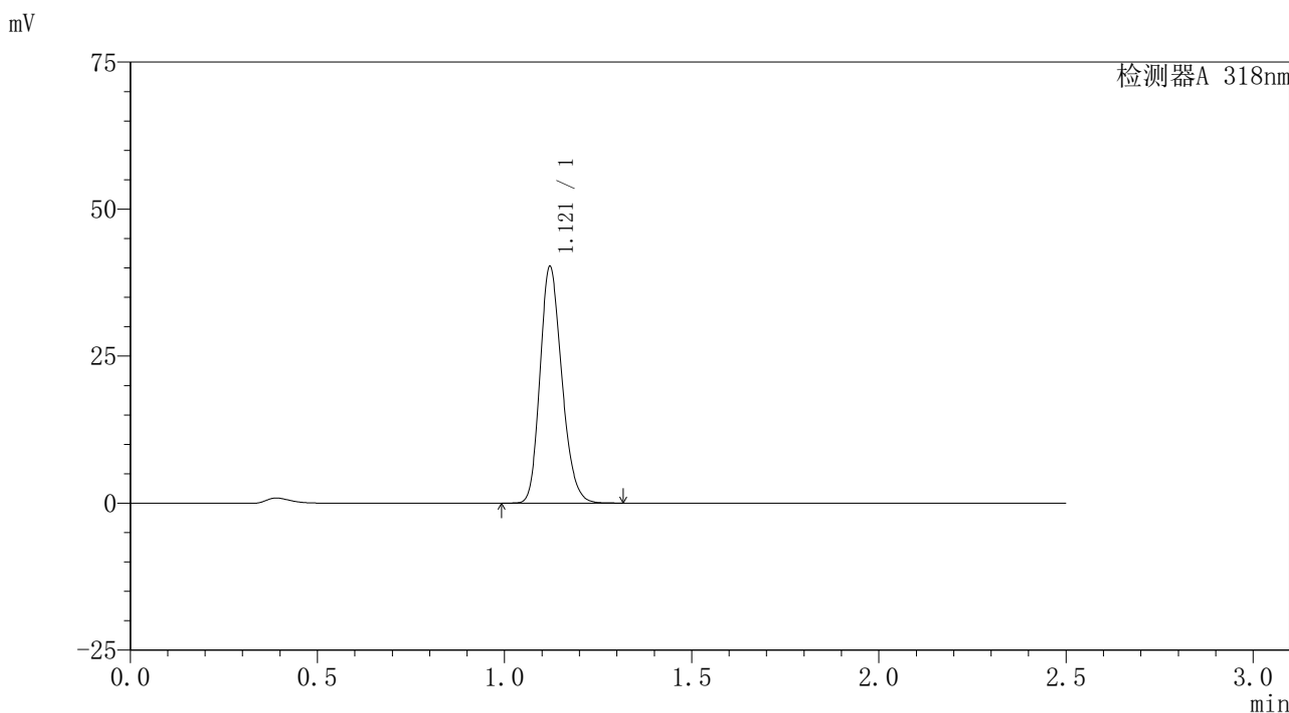
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	157446	100.000	38749	1765	1.201	--
总计		157446	100.000	38749			

图140 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-141-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:23:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	163318	100.000	40221	1766	1.201	--
总计		163318	100.000	40221			

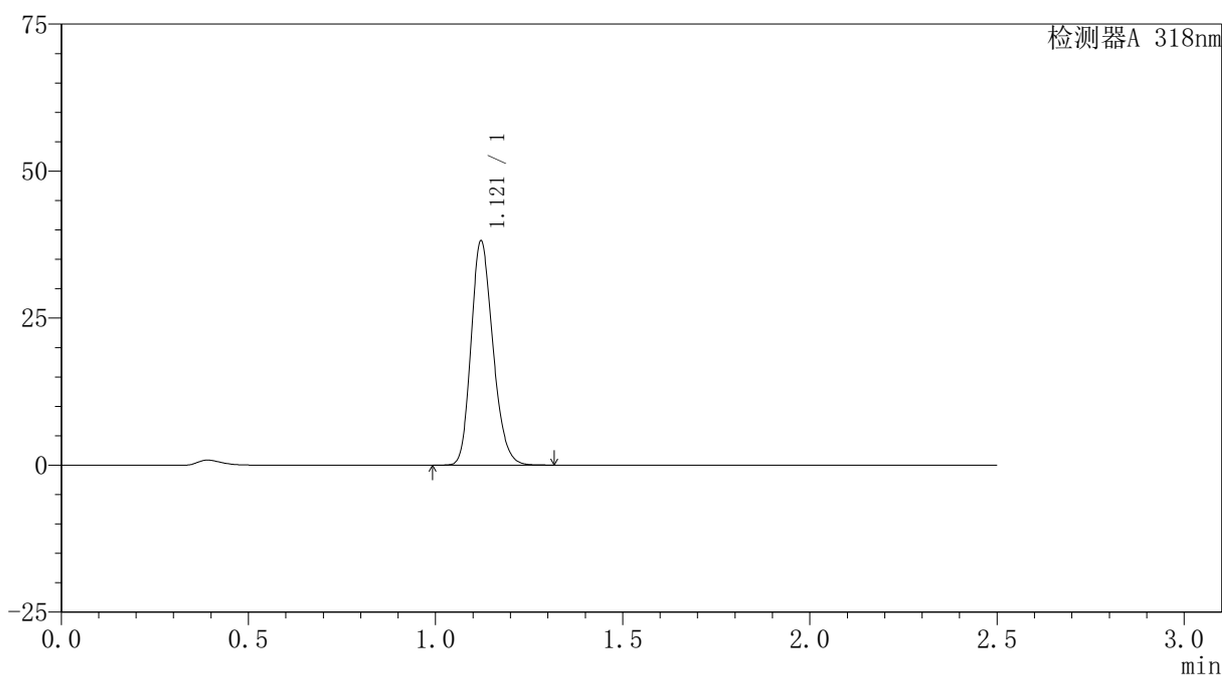
图141 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

## 〈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 - 0-20/27-142-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:26:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	154754	100.000	38110	1766	1.201	--
总计		154754	100.000	38110			

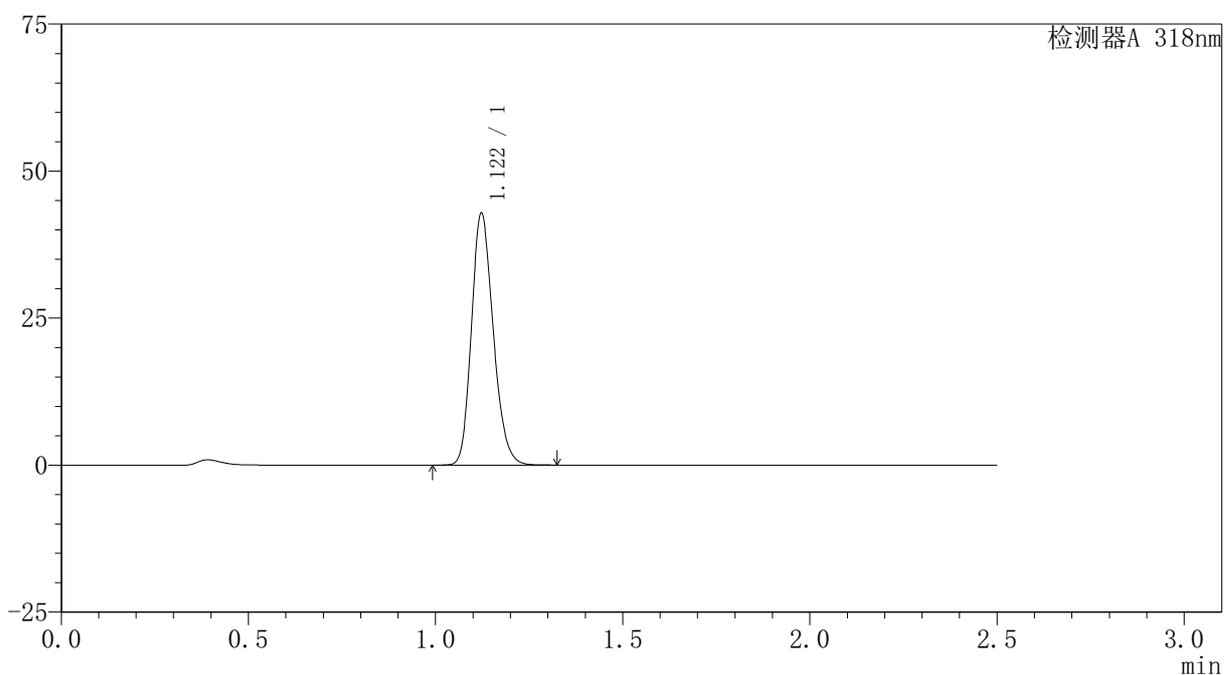
图142 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-143-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:29:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 318nm

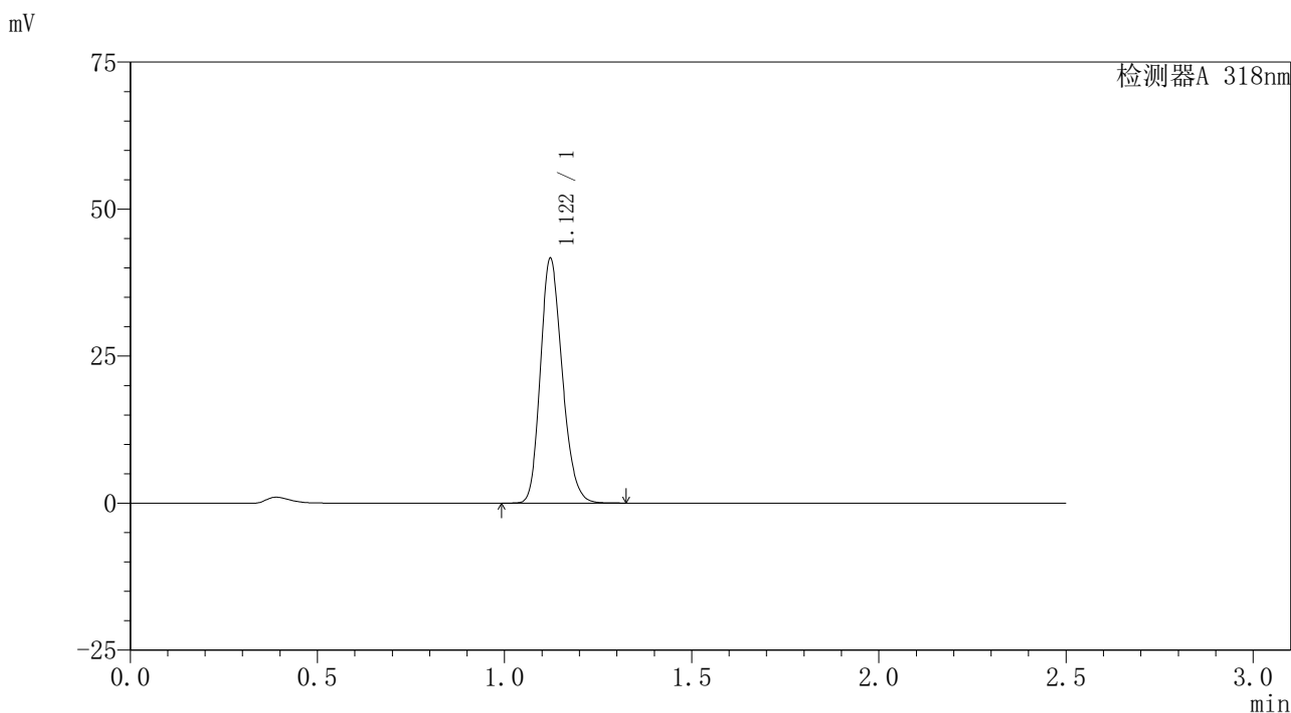
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	173589	100.000	42795	1775	1.199	--
总计		173589	100.000	42795			

图143 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-144-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:31:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

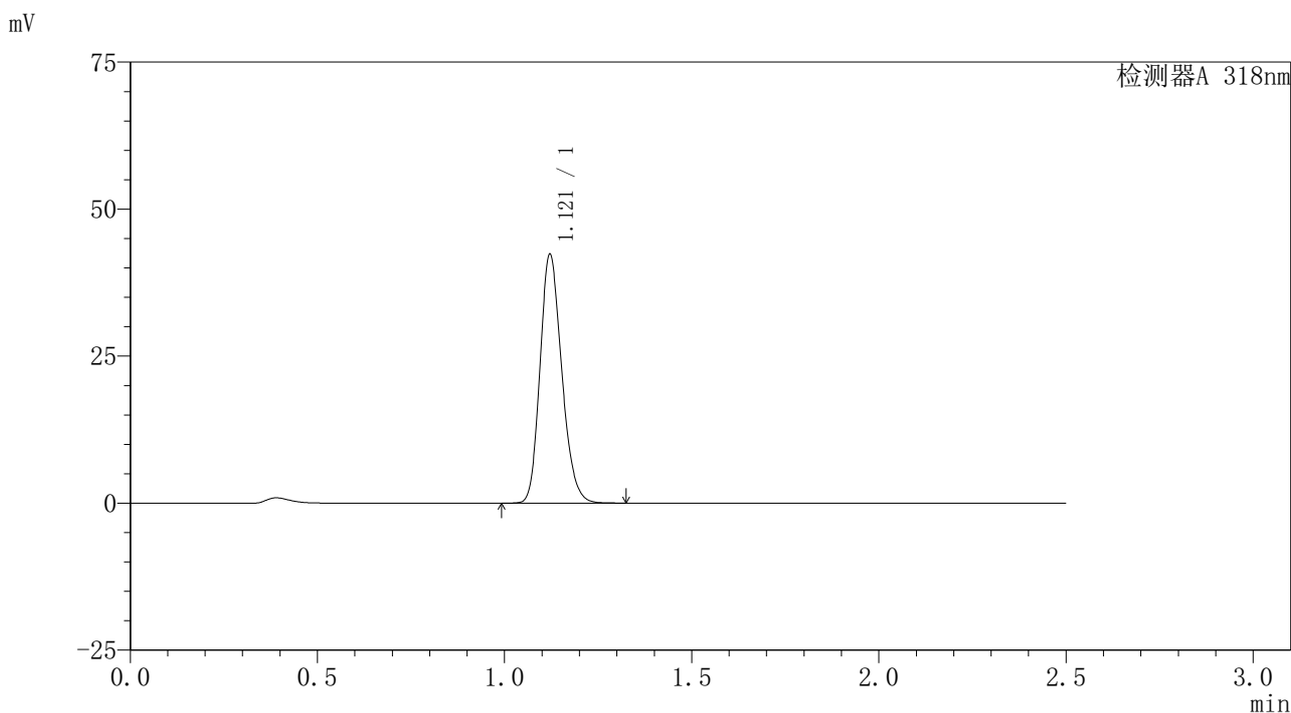
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	168955	100.000	41595	1769	1.200	--
总计		168955	100.000	41595			

图144 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-145-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:34:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

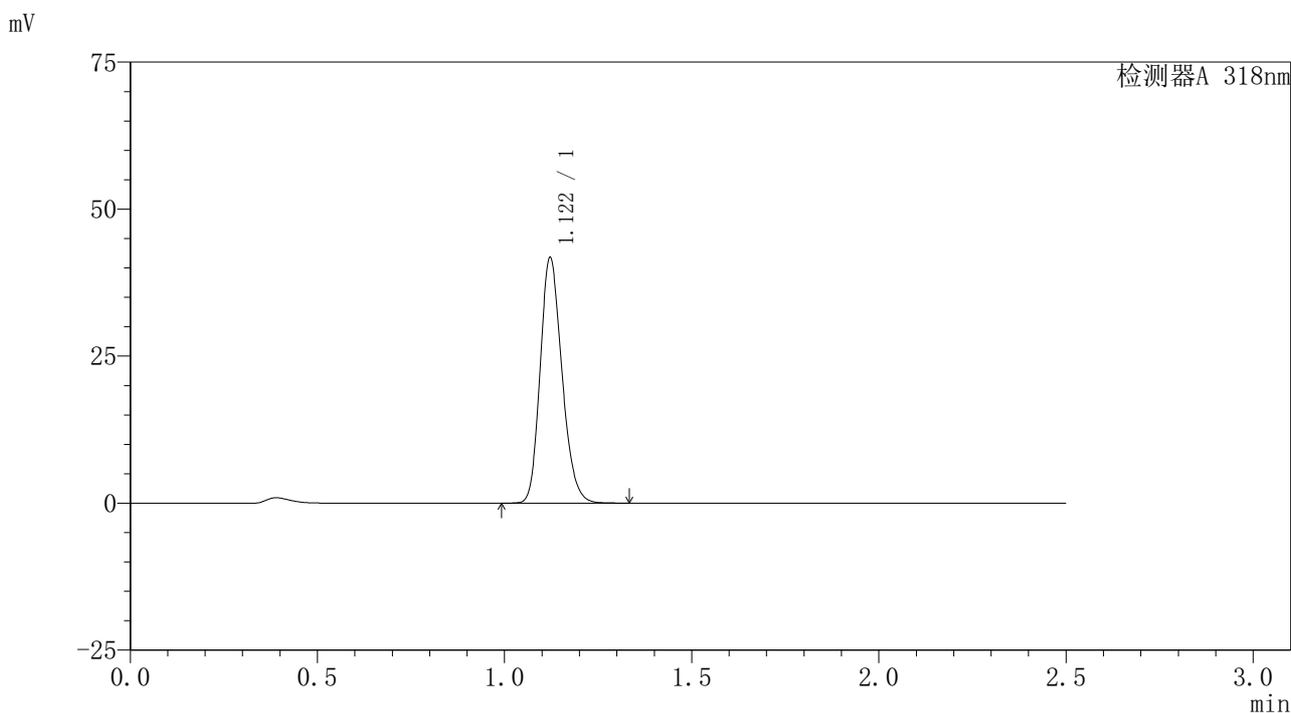
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	171074	100.000	42281	1780	1.198	--
总计		171074	100.000	42281			

图145 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-146-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:37:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	169328	100.000	41729	1769	1.199	--
总计		169328	100.000	41729			

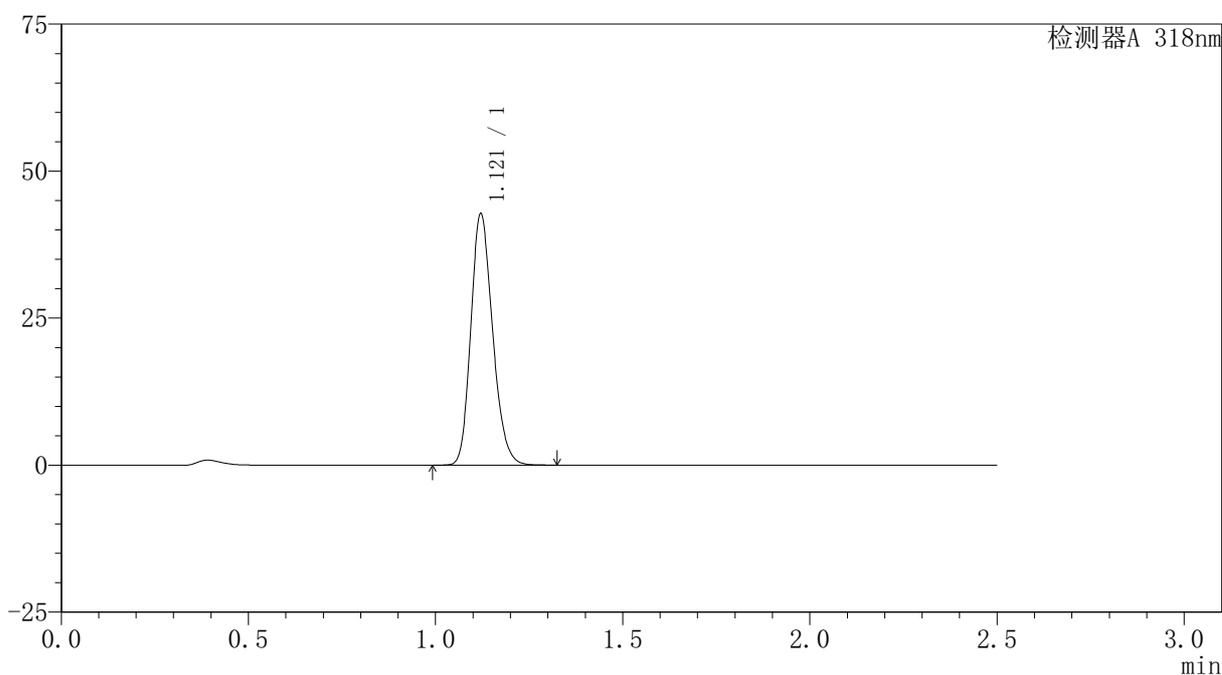
图146 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-20/27-147-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:40:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 318nm

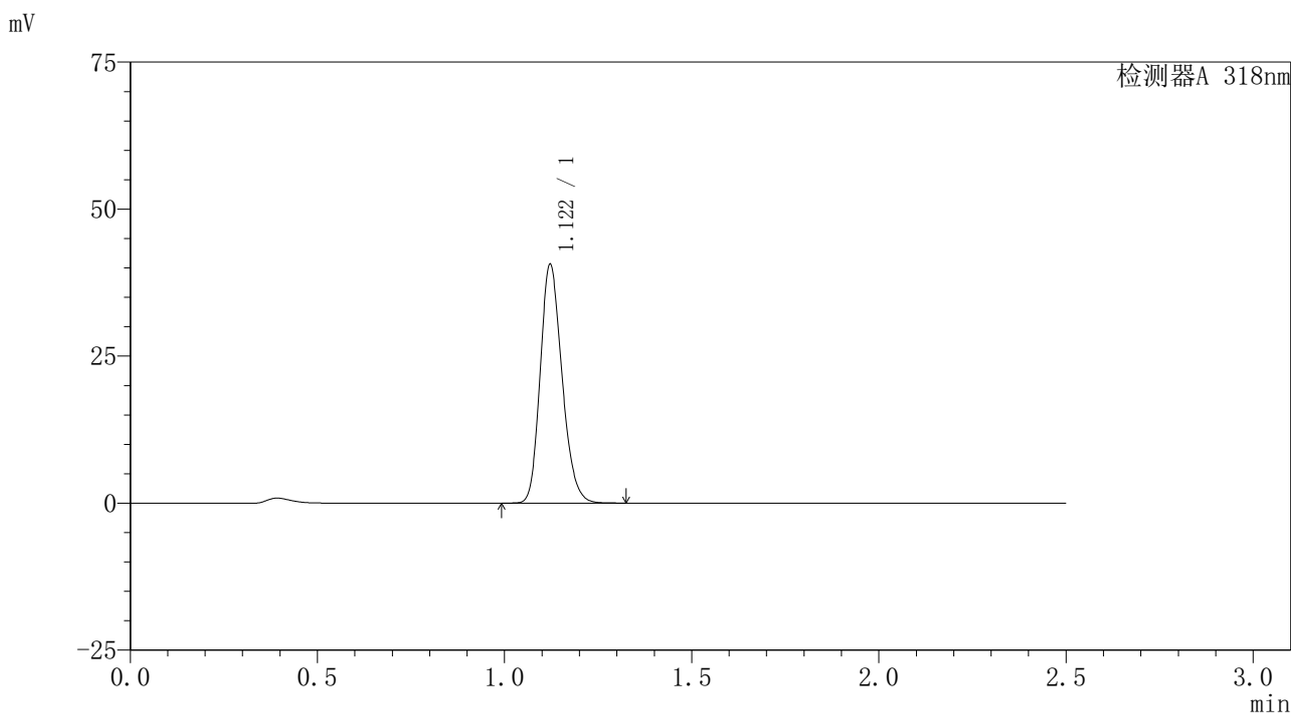
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	173249	100.000	42684	1769	1.198	--
总计		173249	100.000	42684			

图147 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-148-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:43:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

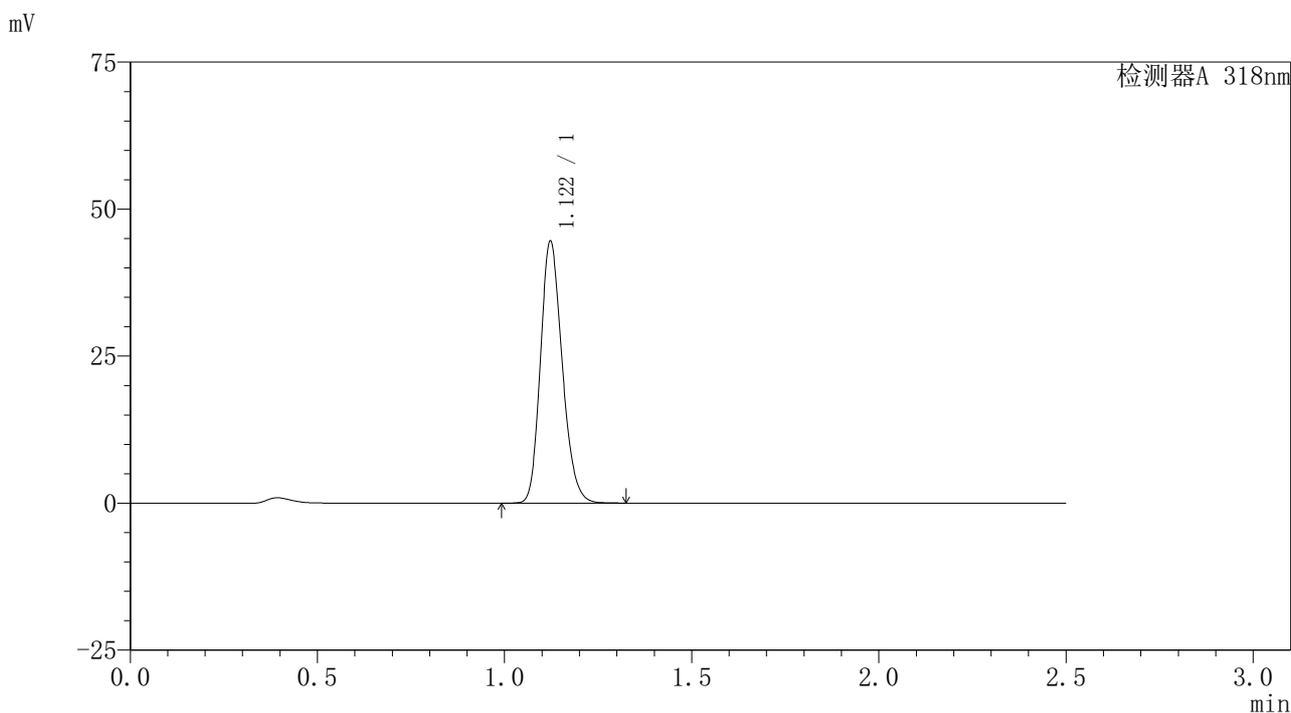
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	164728	100.000	40580	1766	1.201	--
总计		164728	100.000	40580			

图148 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-149-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:46:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

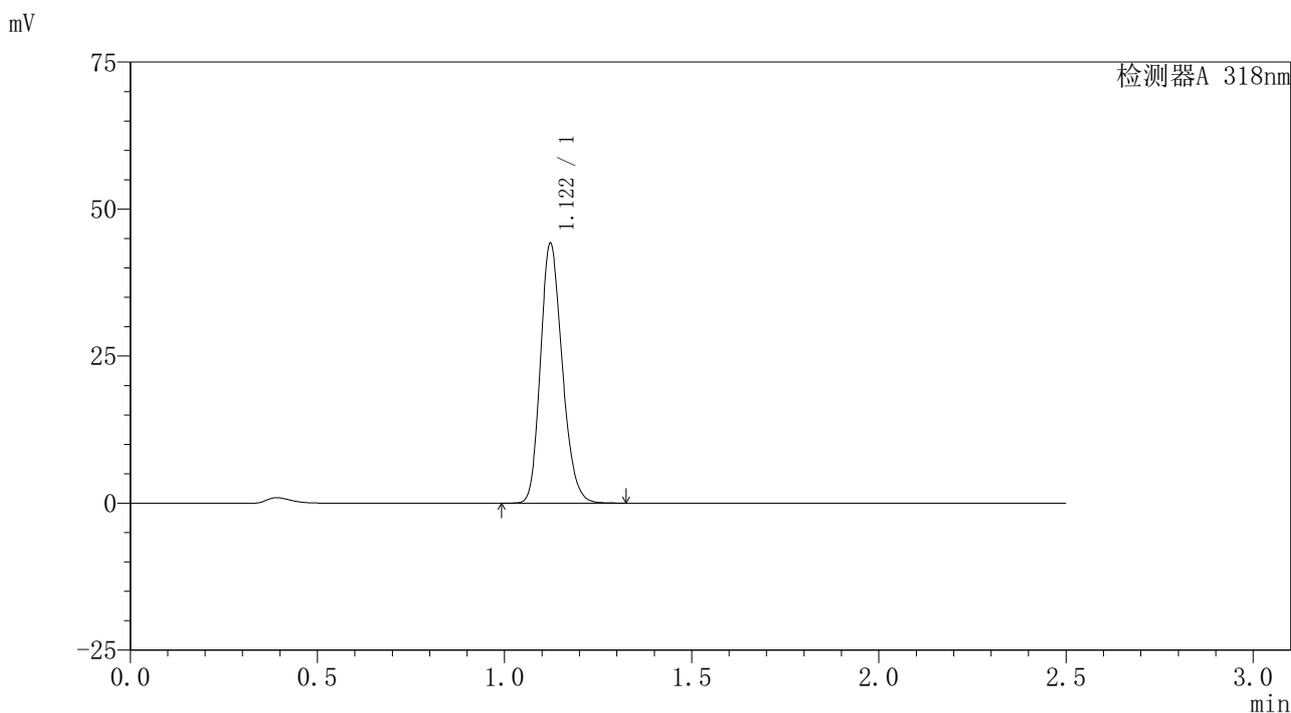
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	180238	100.000	44504	1780	1.197	--
总计		180238	100.000	44504			

图149 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-150-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:48:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

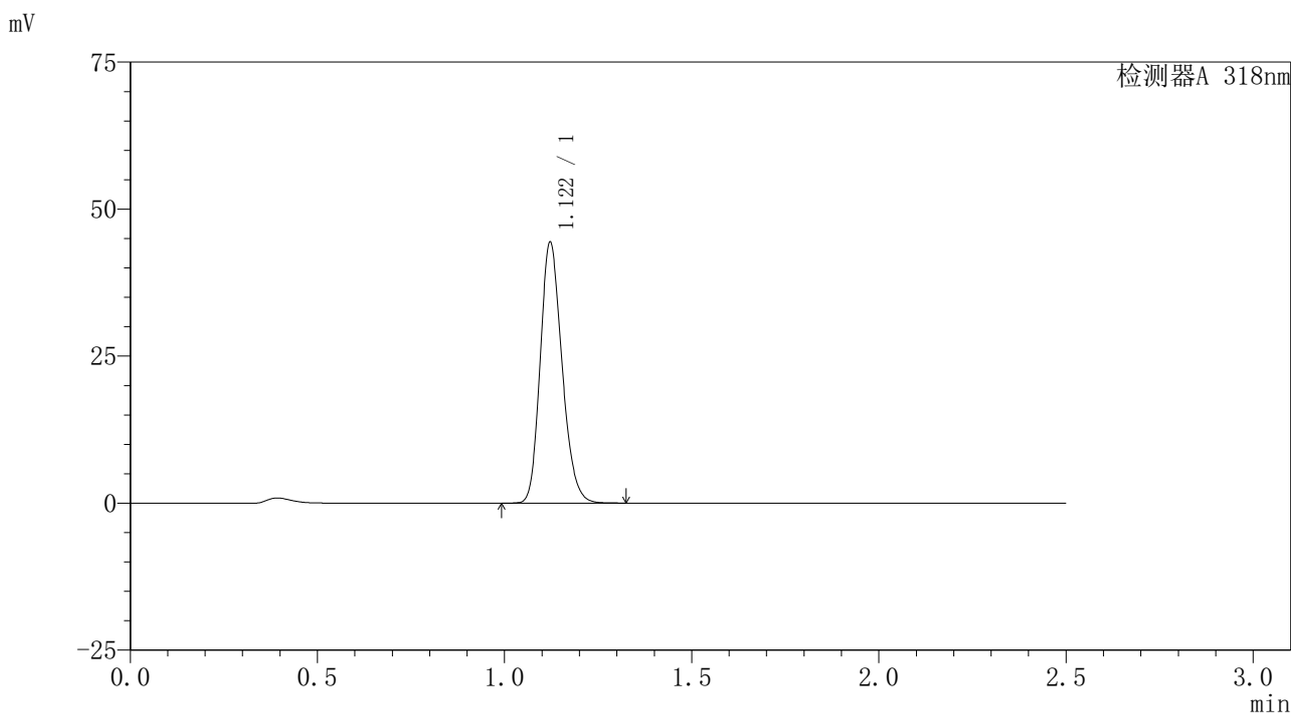
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	179068	100.000	44156	1775	1.199	--
总计		179068	100.000	44156			

图150 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-151-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:51:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

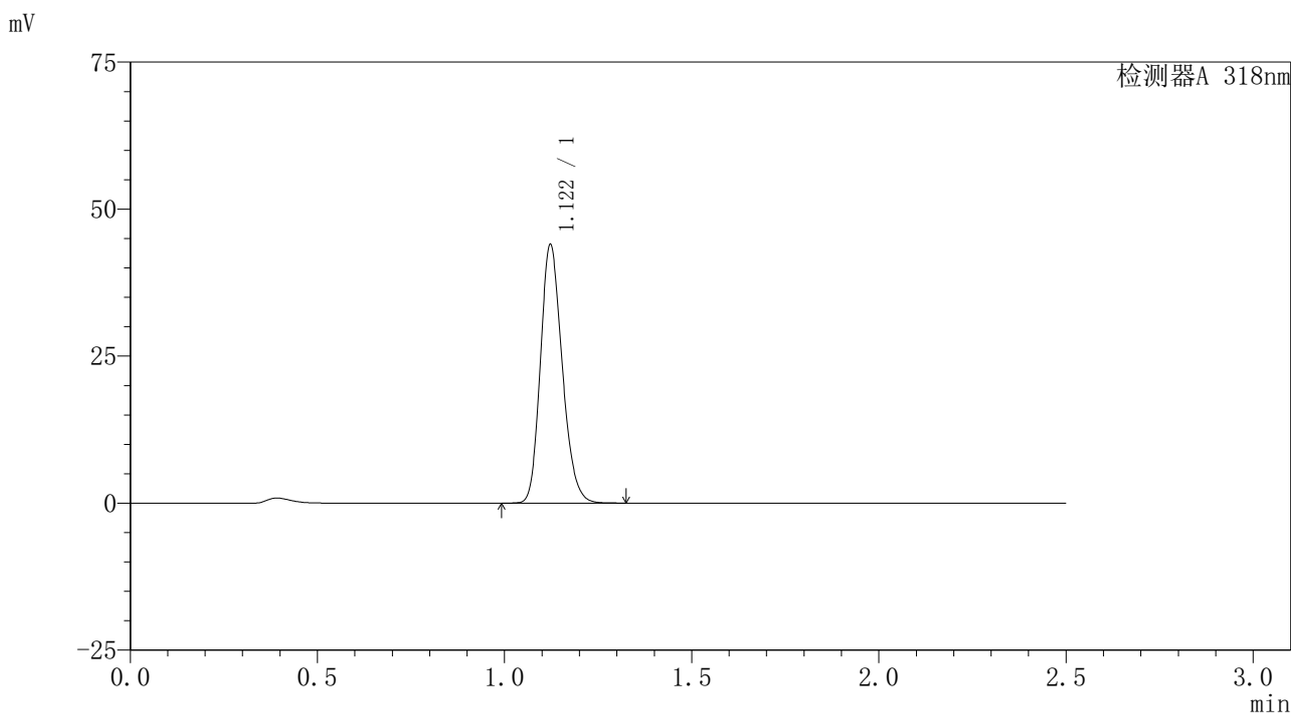
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	179781	100.000	44341	1770	1.199	--
总计		179781	100.000	44341			

图151 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-152-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:54:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	178226	100.000	43927	1774	1.199	--
总计		178226	100.000	43927			

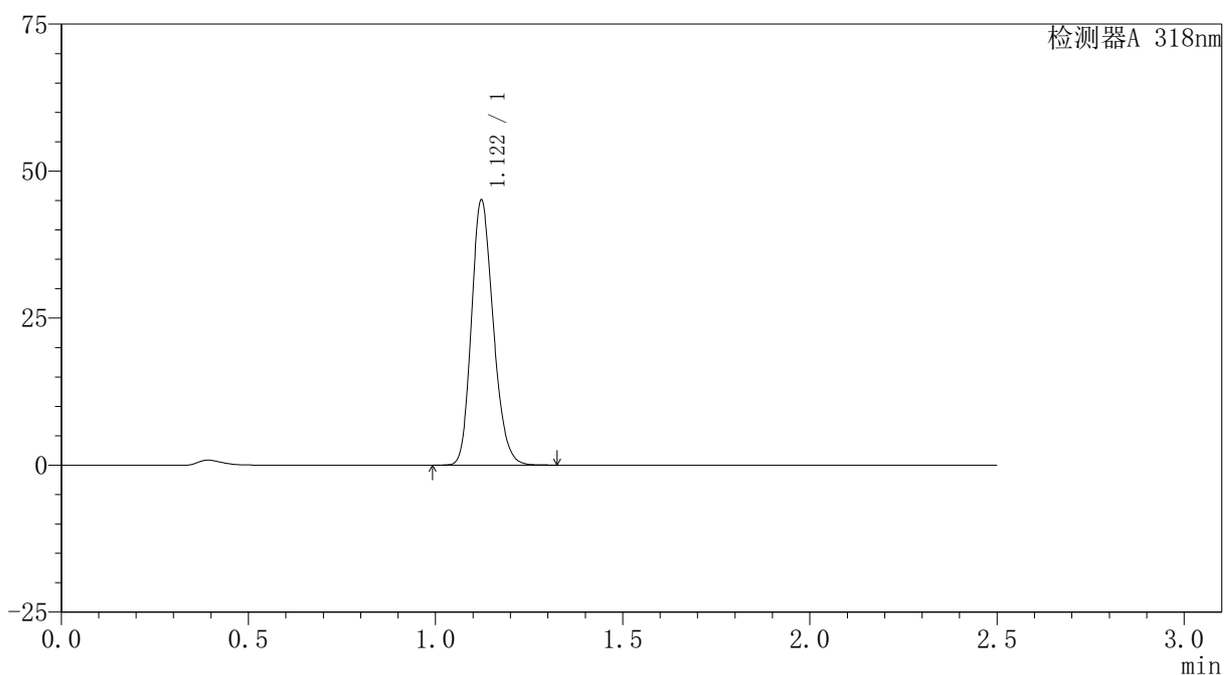
图152 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-20/27-153-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 18:57:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	182813	100.000	45047	1773	1.198	--
总计		182813	100.000	45047			

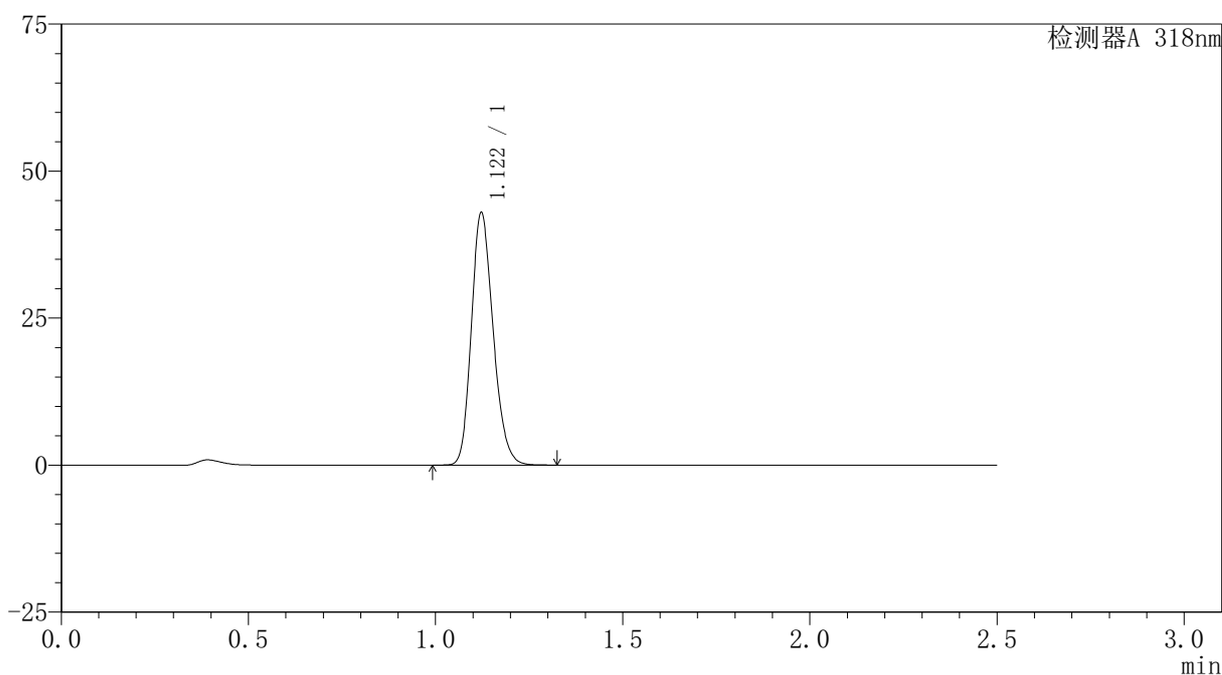
图153 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-154-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 19:00:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 318nm

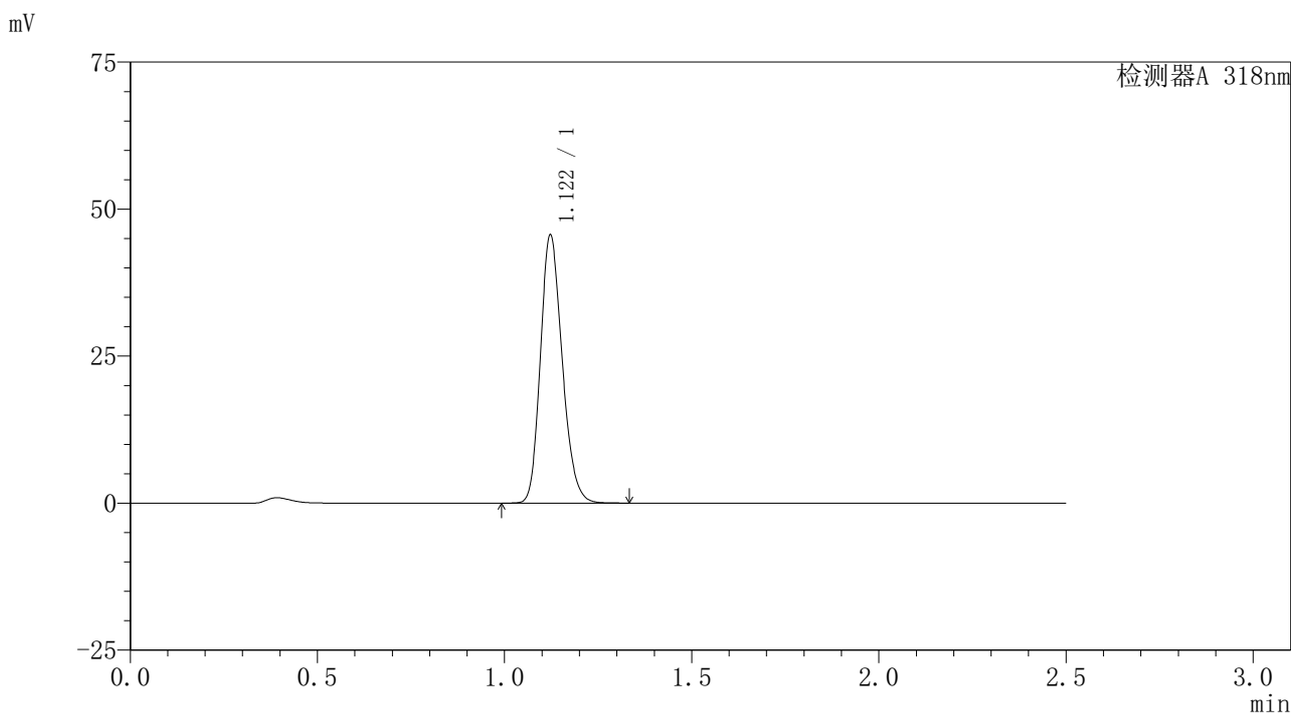
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	173901	100.000	42901	1775	1.199	--
总计		173901	100.000	42901			

图154 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-155-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 19:03:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

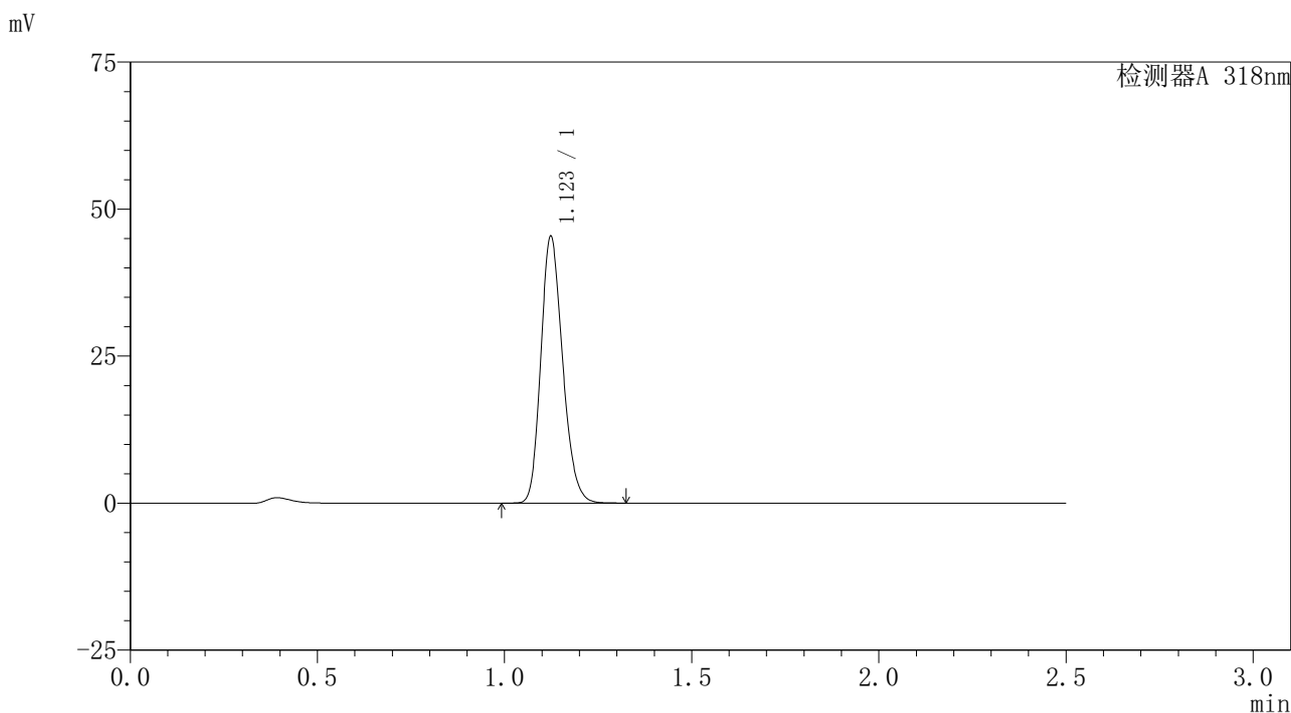
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	184859	100.000	45563	1774	1.198	--
总计		184859	100.000	45563			

图155 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-156-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 19:06:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

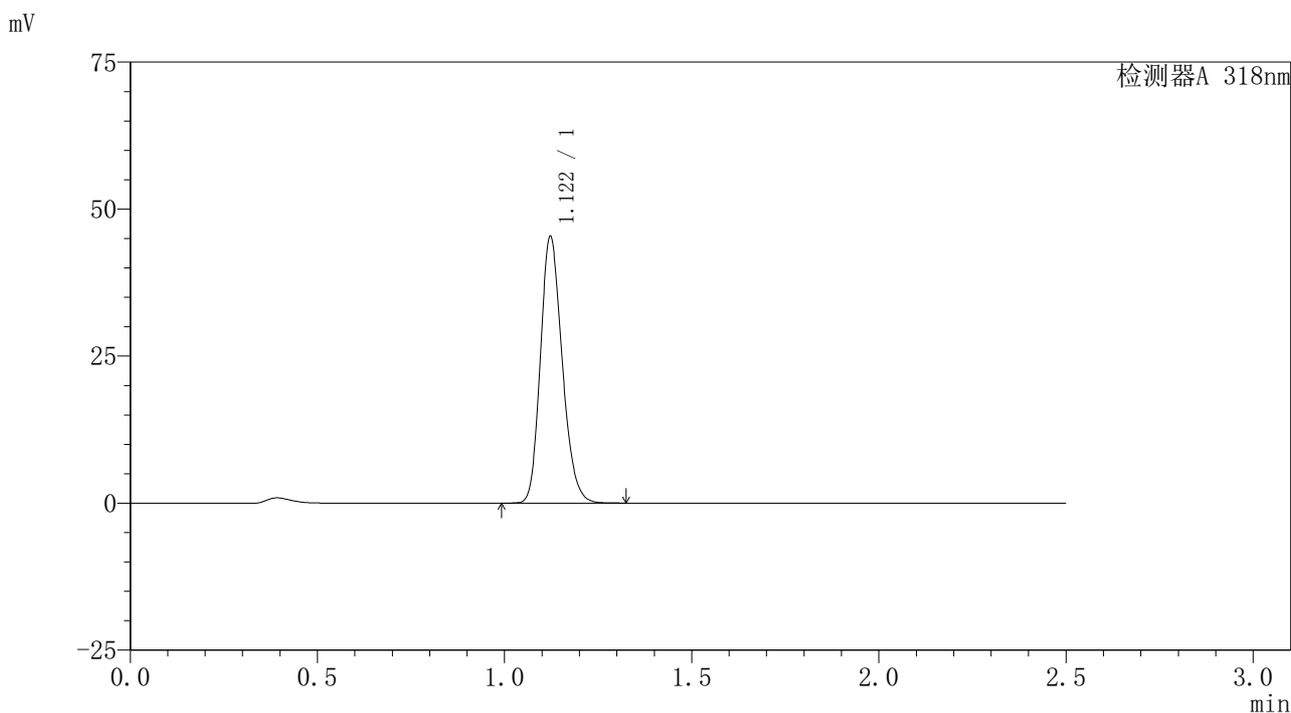
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	183764	100.000	45234	1774	1.199	--
总计		183764	100.000	45234			

图156 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-157-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 19:08:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

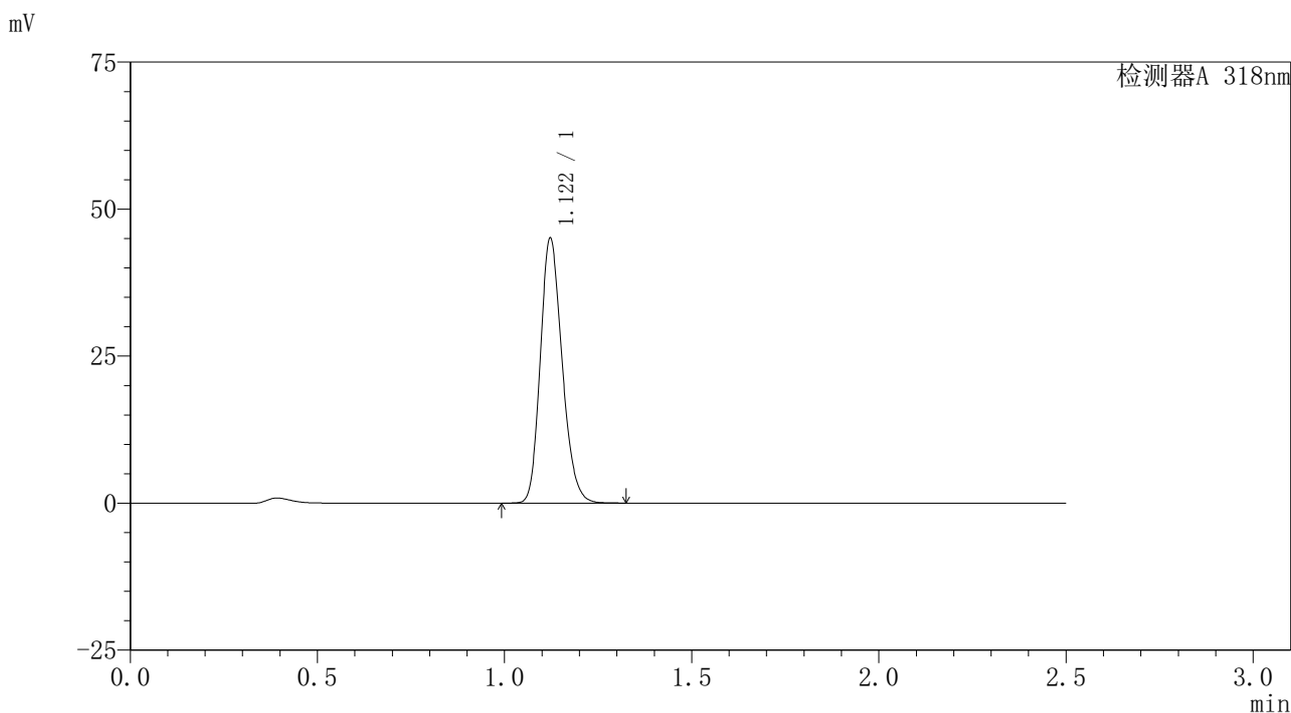
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	183792	100.000	45310	1774	1.198	--
总计		183792	100.000	45310			

图157 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-158-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 19:11:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

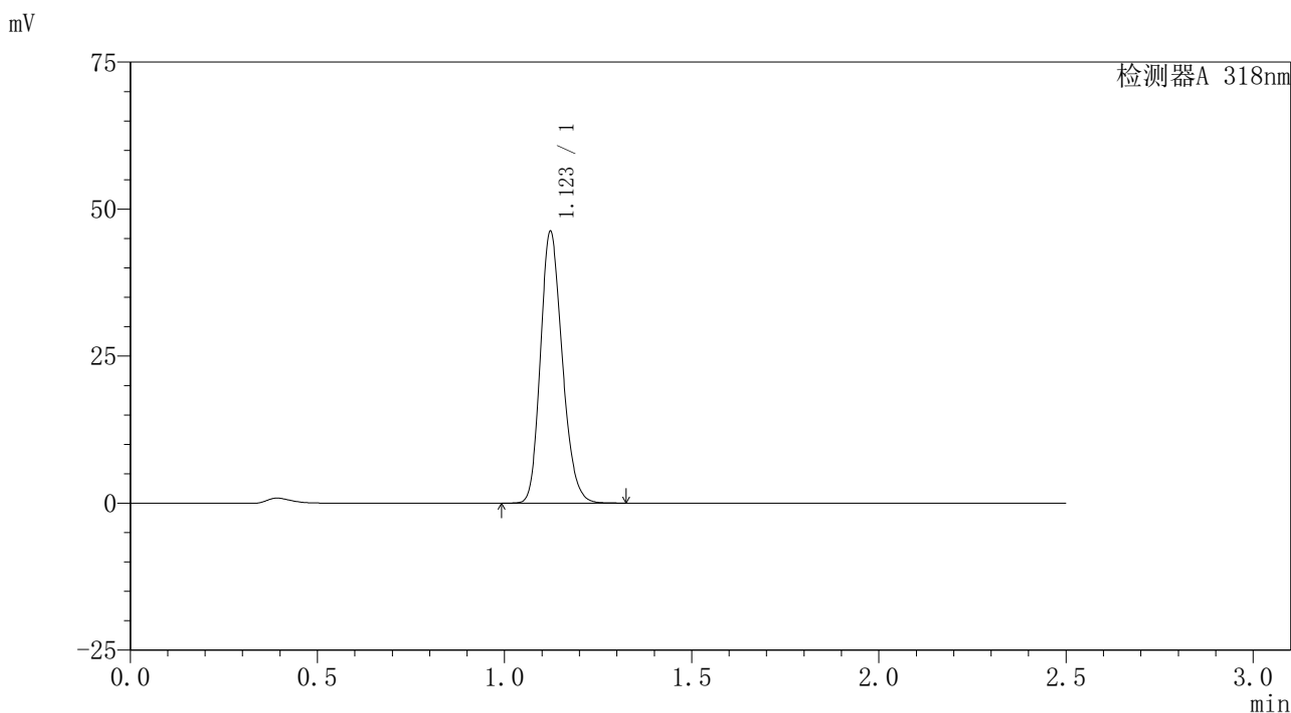
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	182696	100.000	45027	1769	1.198	--
总计		182696	100.000	45027			

图158 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-159-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 19:14:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

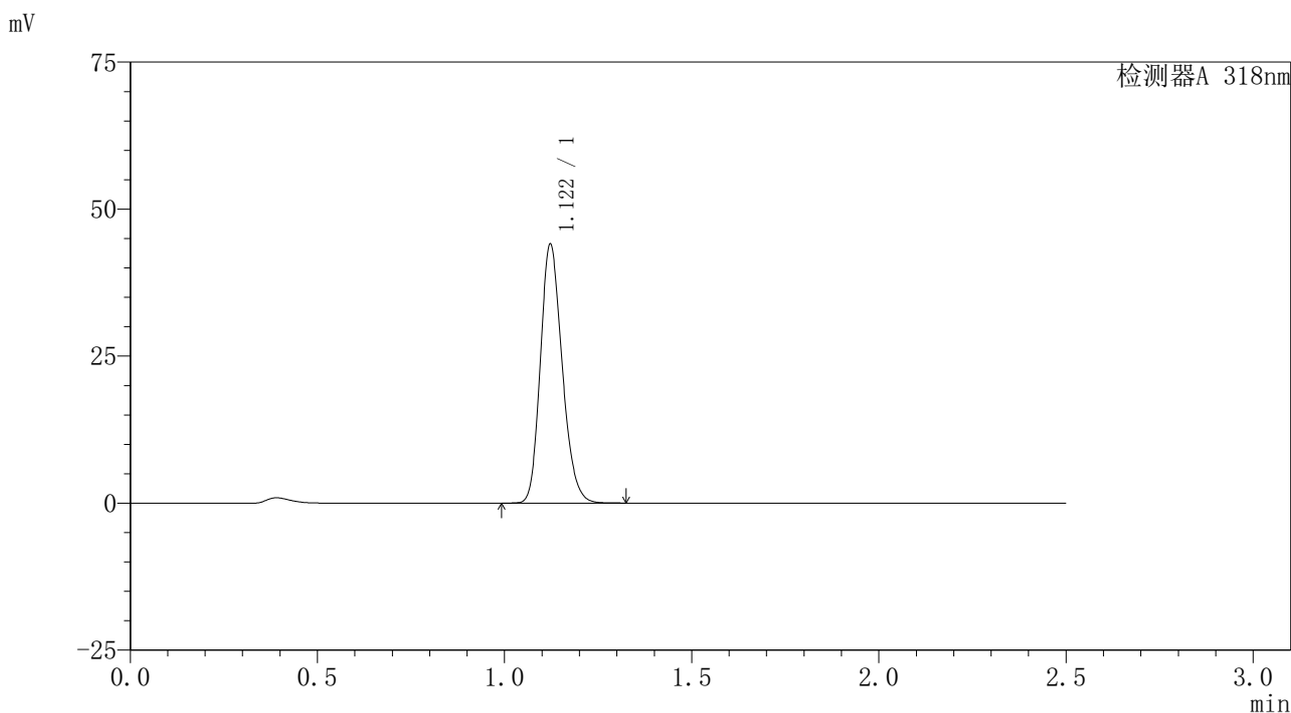
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	187383	100.000	46175	1773	1.198	--
总计		187383	100.000	46175			

图159 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-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 - 0-20/27-160-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 19:17:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	178479	100.000	43996	1772	1.198	--
总计		178479	100.000	43996			

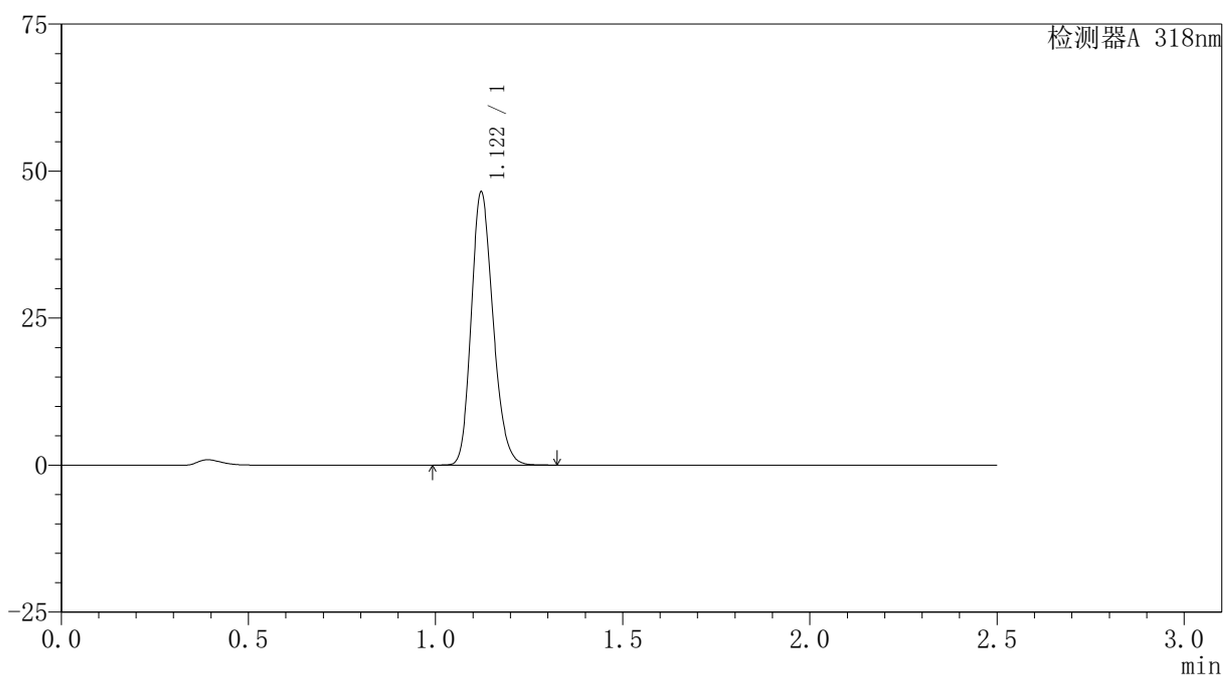
图160 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-20/27-161-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 19:20:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 318nm

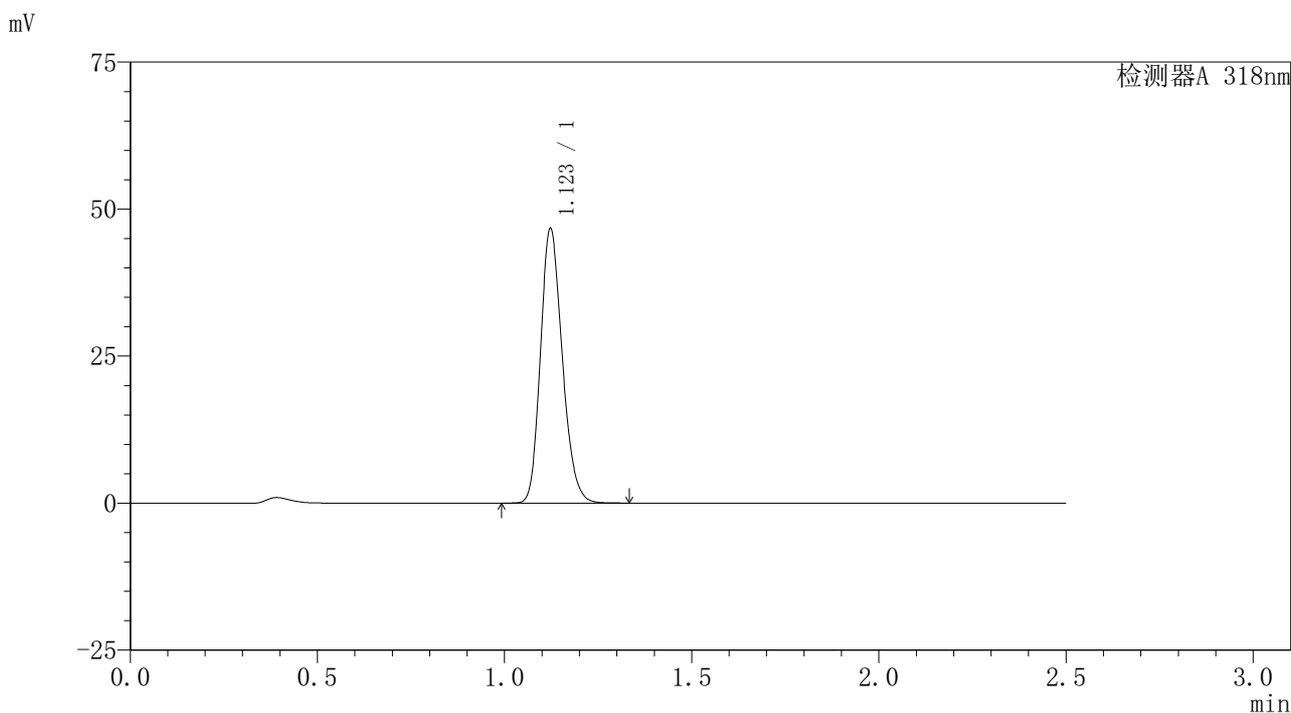
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	188254	100.000	46425	1770	1.197	--
总计		188254	100.000	46425			

图161 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-162-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 19:23:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

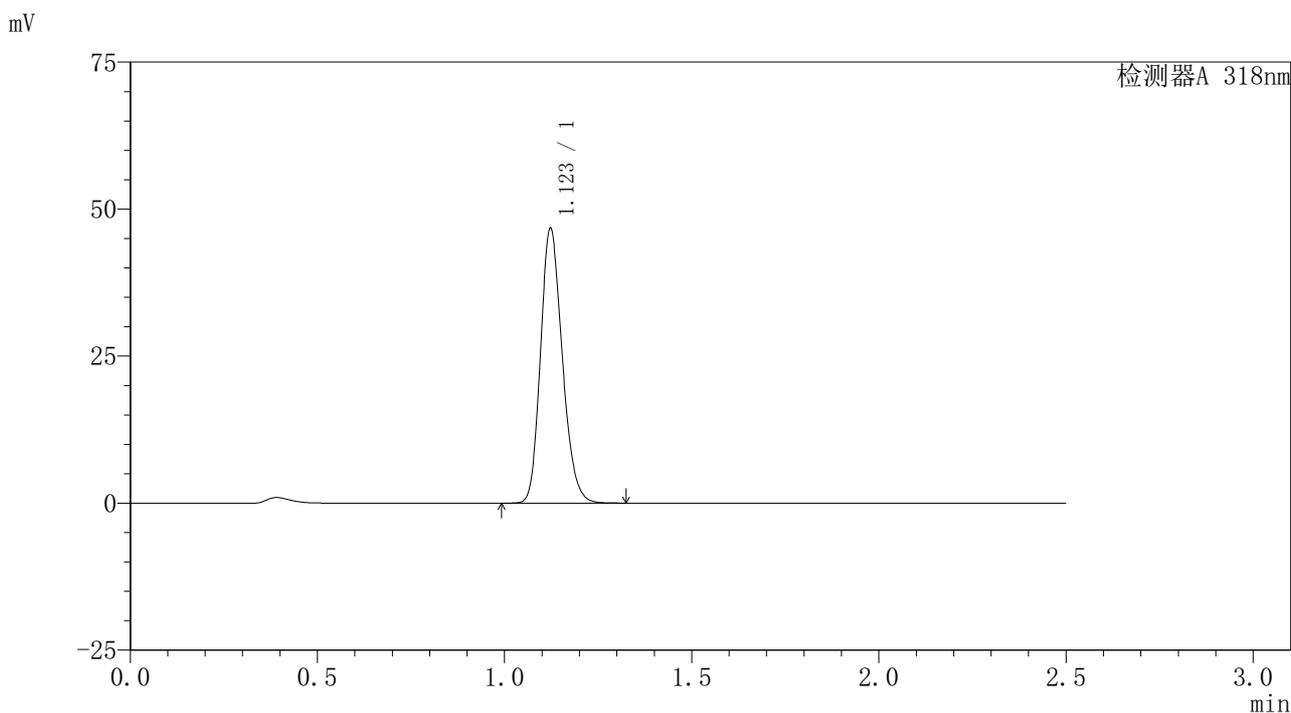
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	189403	100.000	46659	1773	1.198	--
总计		189403	100.000	46659			

图162 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-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 - 0-20/27-163-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 19:26:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:53:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	189371	100.000	46689	1775	1.197	--
总计		189371	100.000	46689			

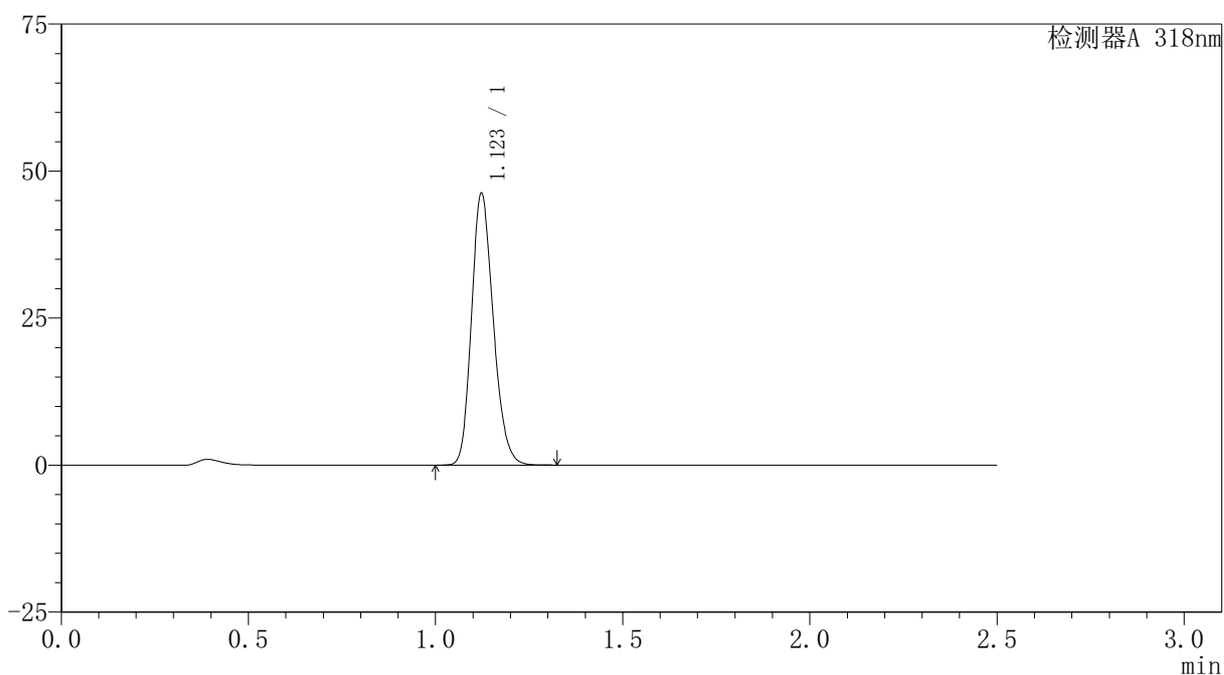
图163 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-164-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 19:28:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 318nm

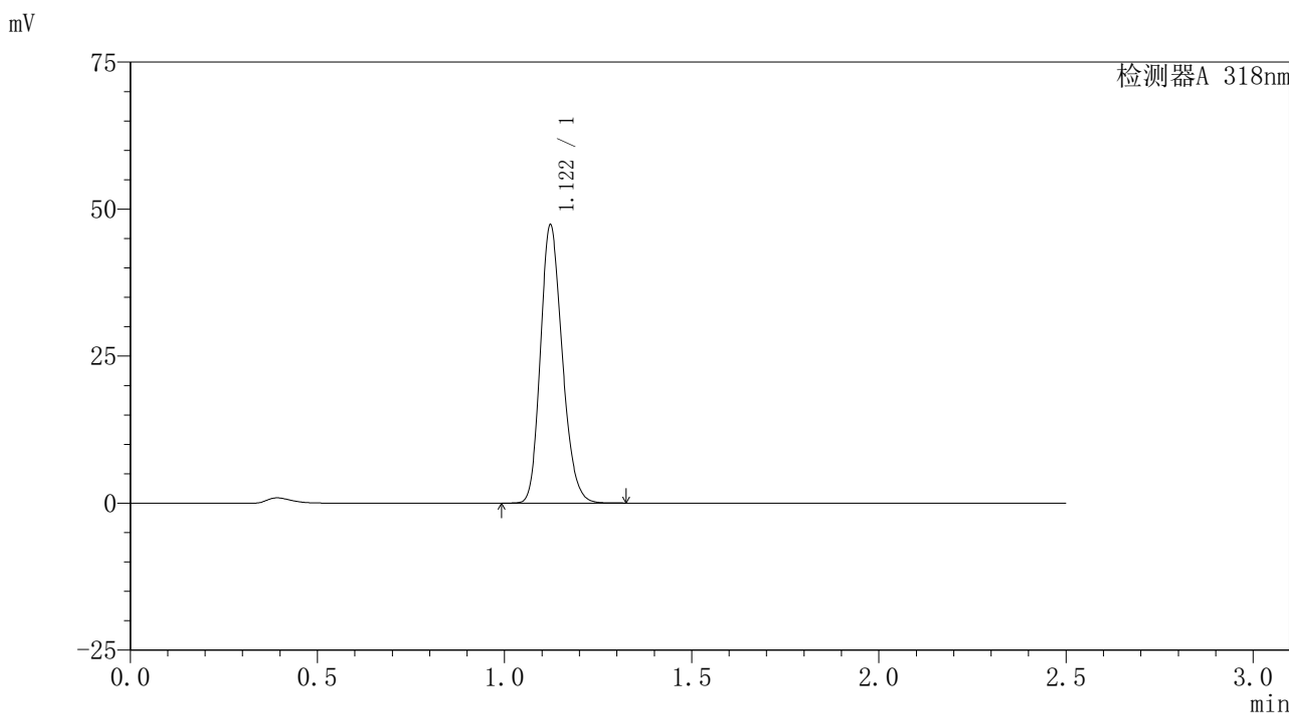
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	187153	100.000	46159	1777	1.198	--
总计		187153	100.000	46159			

图164 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-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 - 0-20/27-165-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 19:31:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:53:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

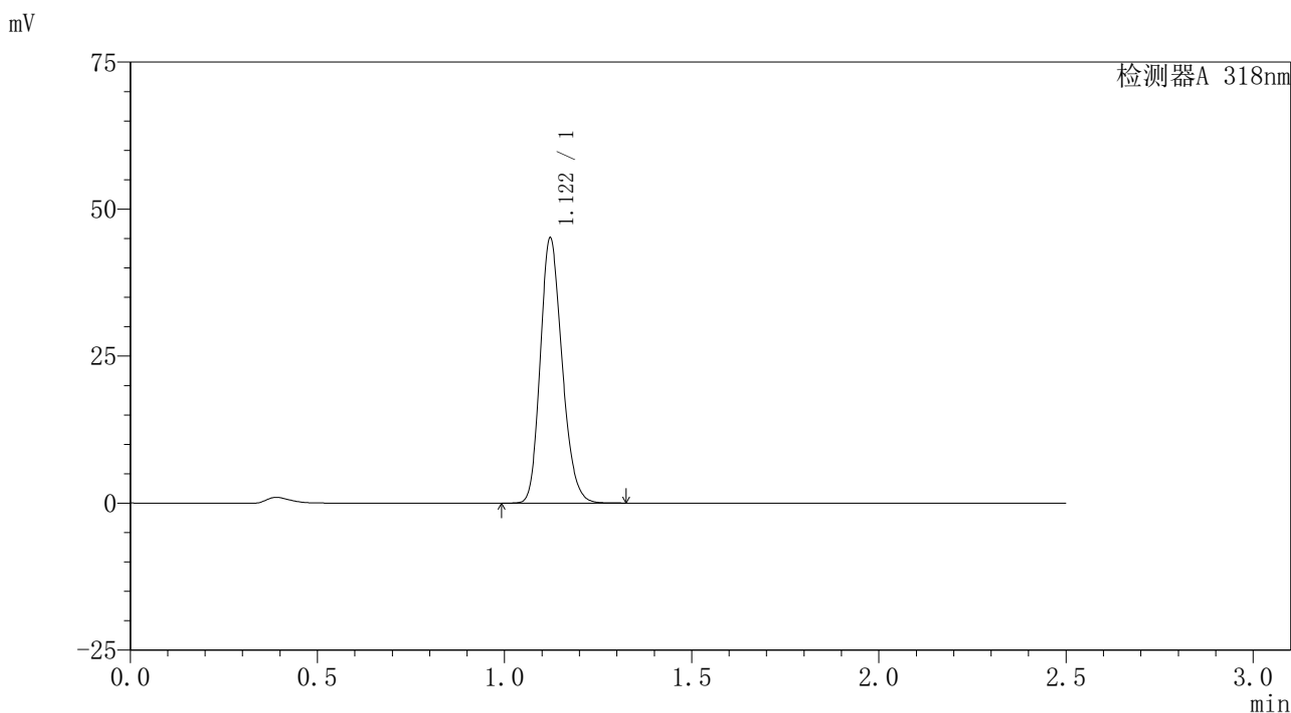
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	191787	100.000	47272	1773	1.197	--
总计		191787	100.000	47272			

图165 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-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 - 0-20/27-166-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 19:34:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:53:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	182770	100.000	45061	1769	1.198	--
总计		182770	100.000	45061			

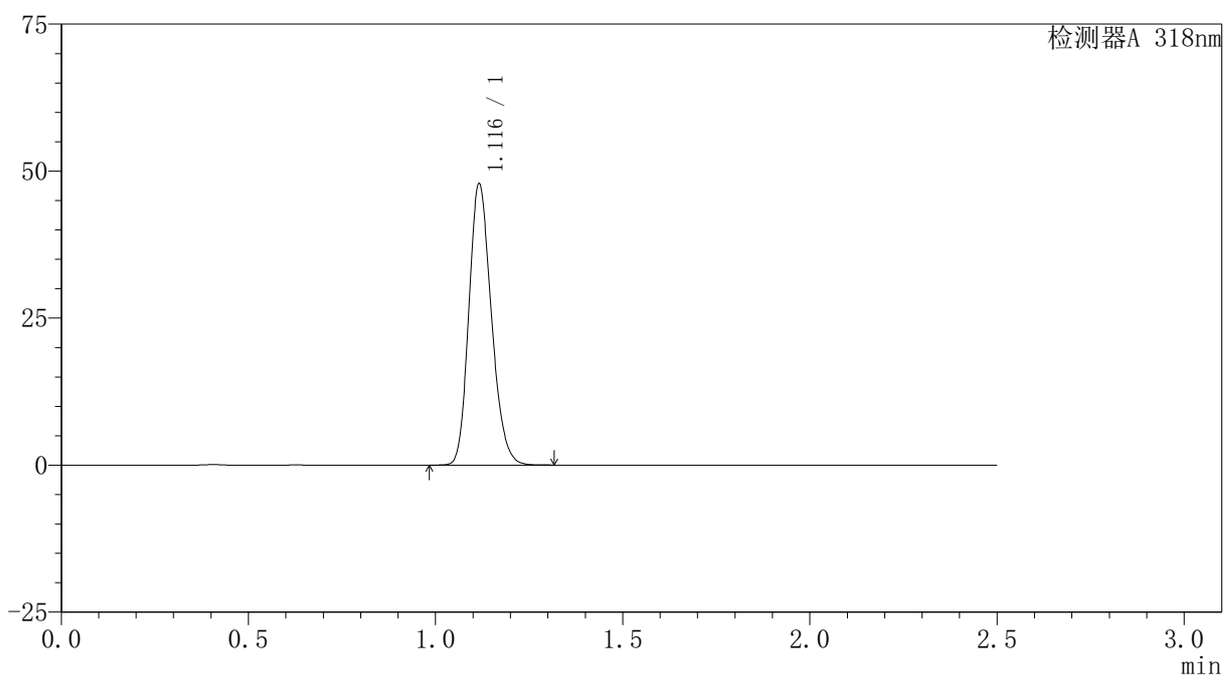
图166 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-167-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 19:37:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:53:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	200147	100.000	47512	1640	1.199	--
总计		200147	100.000	47512			

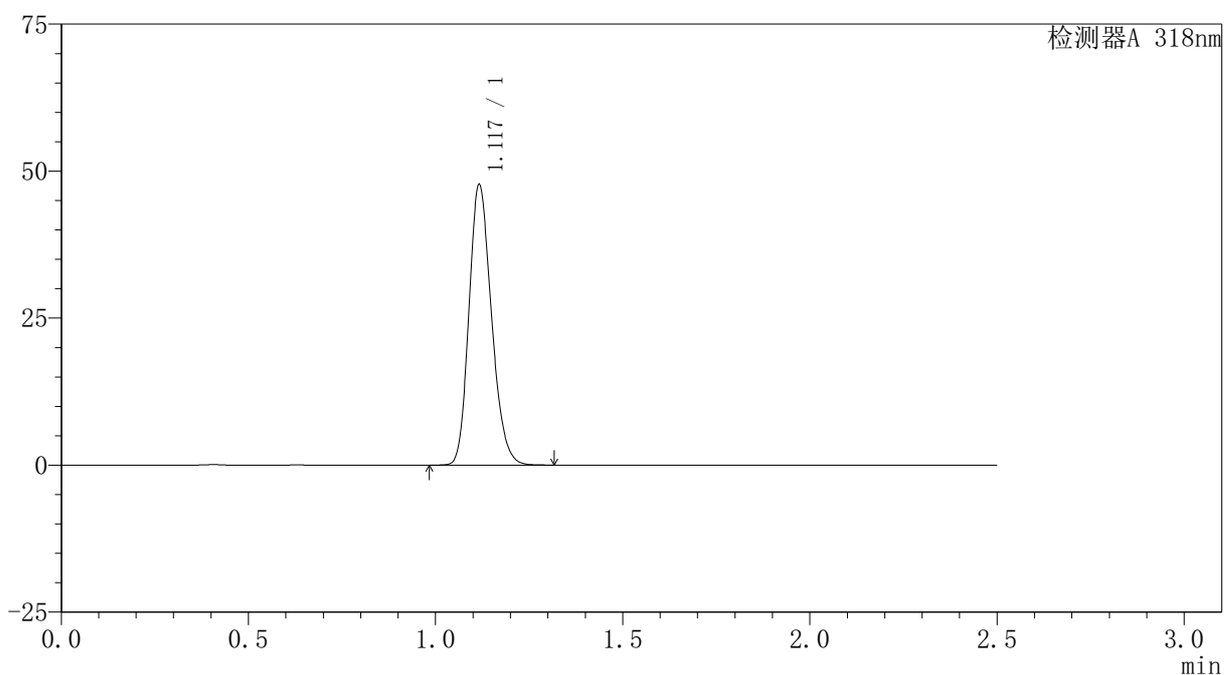
图167 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-168-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/30 19:40:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:53:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	199727	100.000	47332	1640	1.202	--
总计		199727	100.000	47332			

图168 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱  
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2