

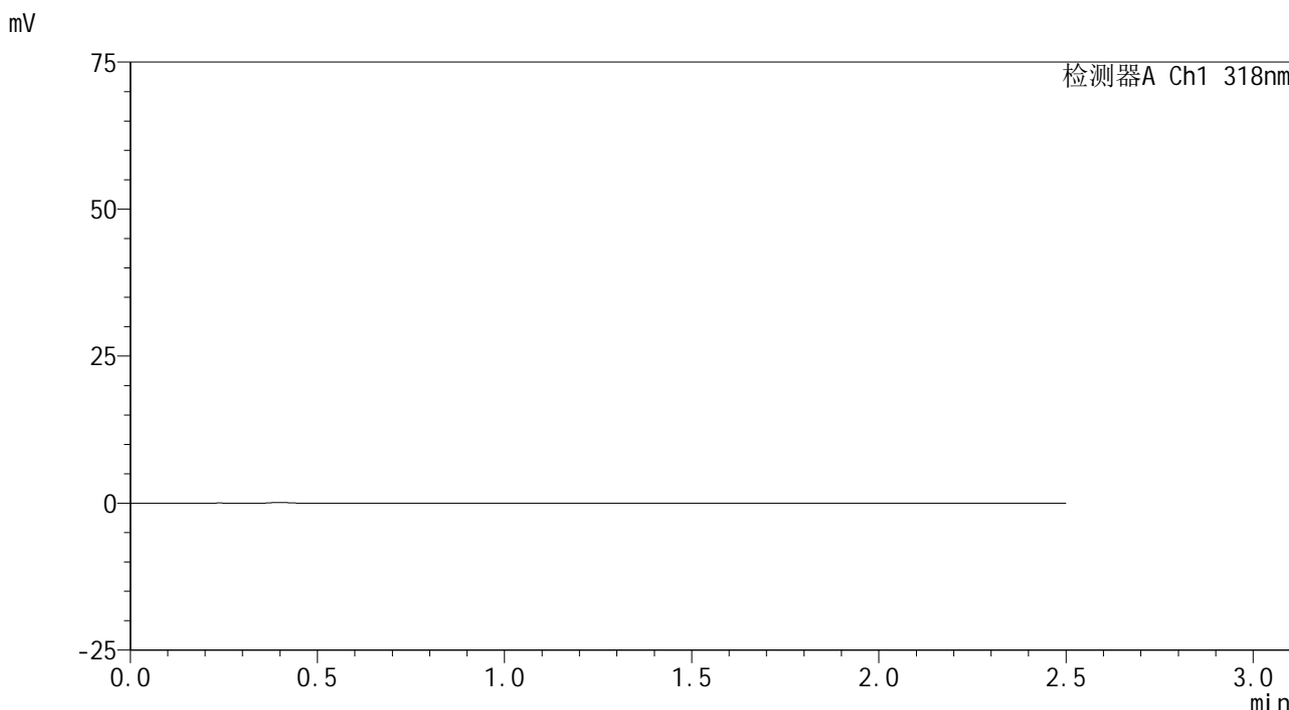


# JSS-222

## <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 - 0-8/3-307-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 20:16:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

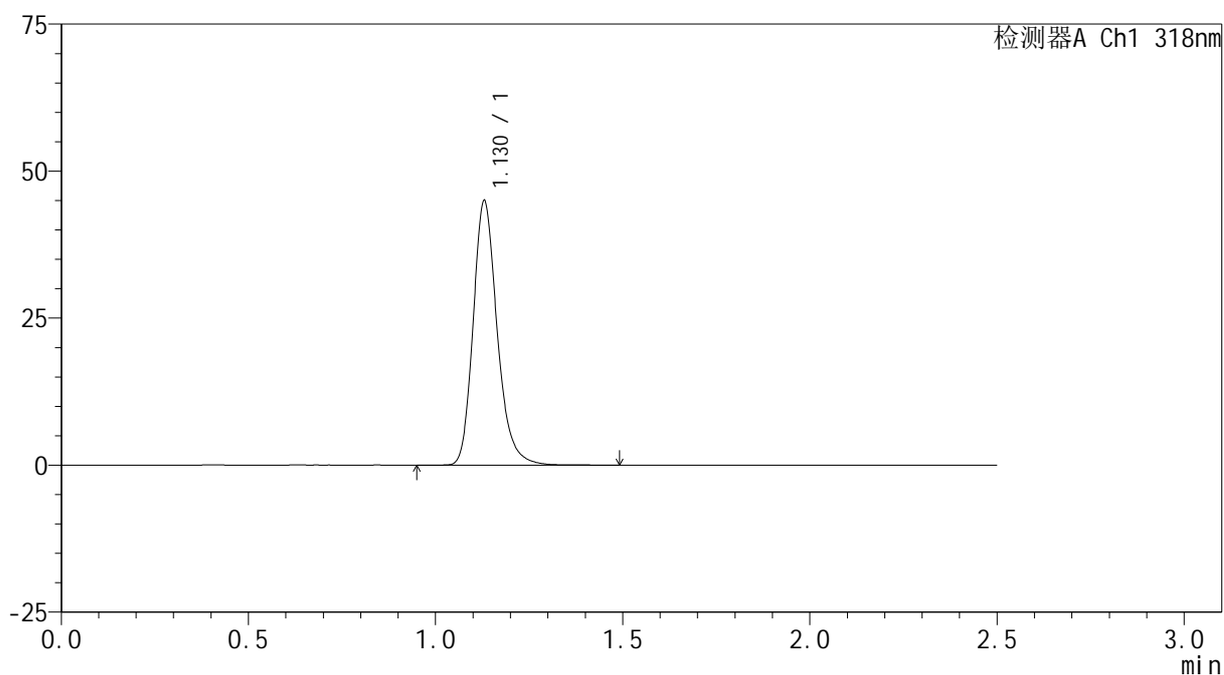
图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-308-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 20:20:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	201323	100.000	44994	1541	1.220	--
总计		201323	100.000	44994			

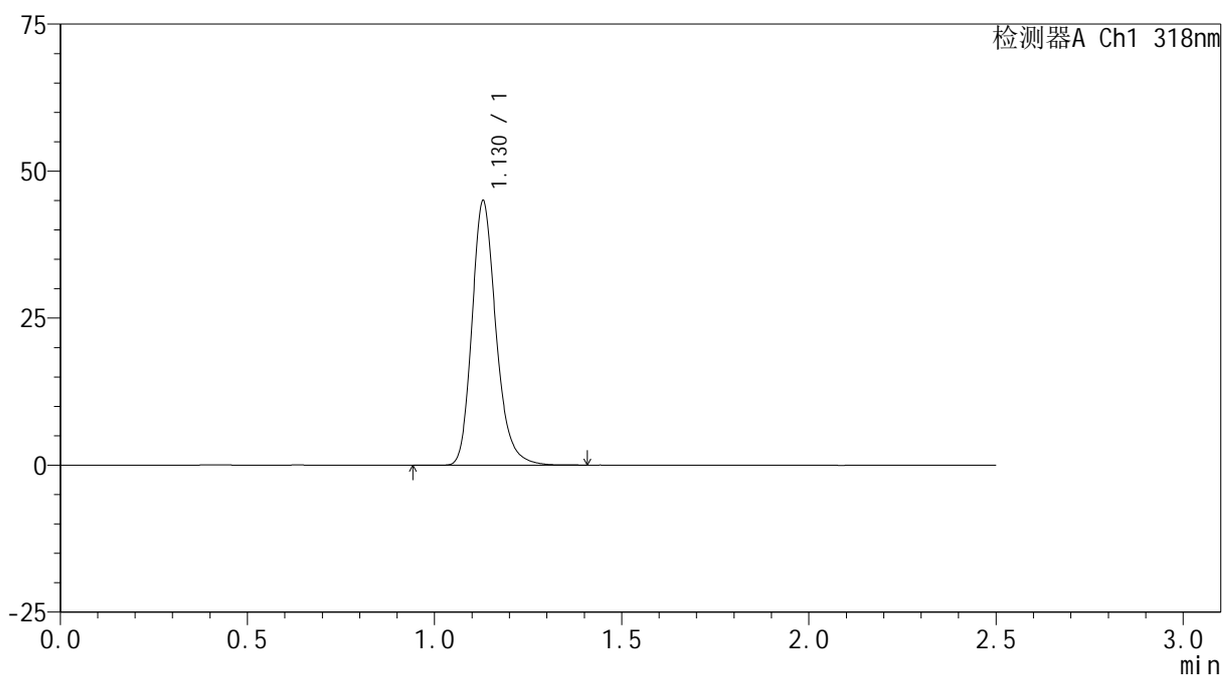
图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-309-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 20:23:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

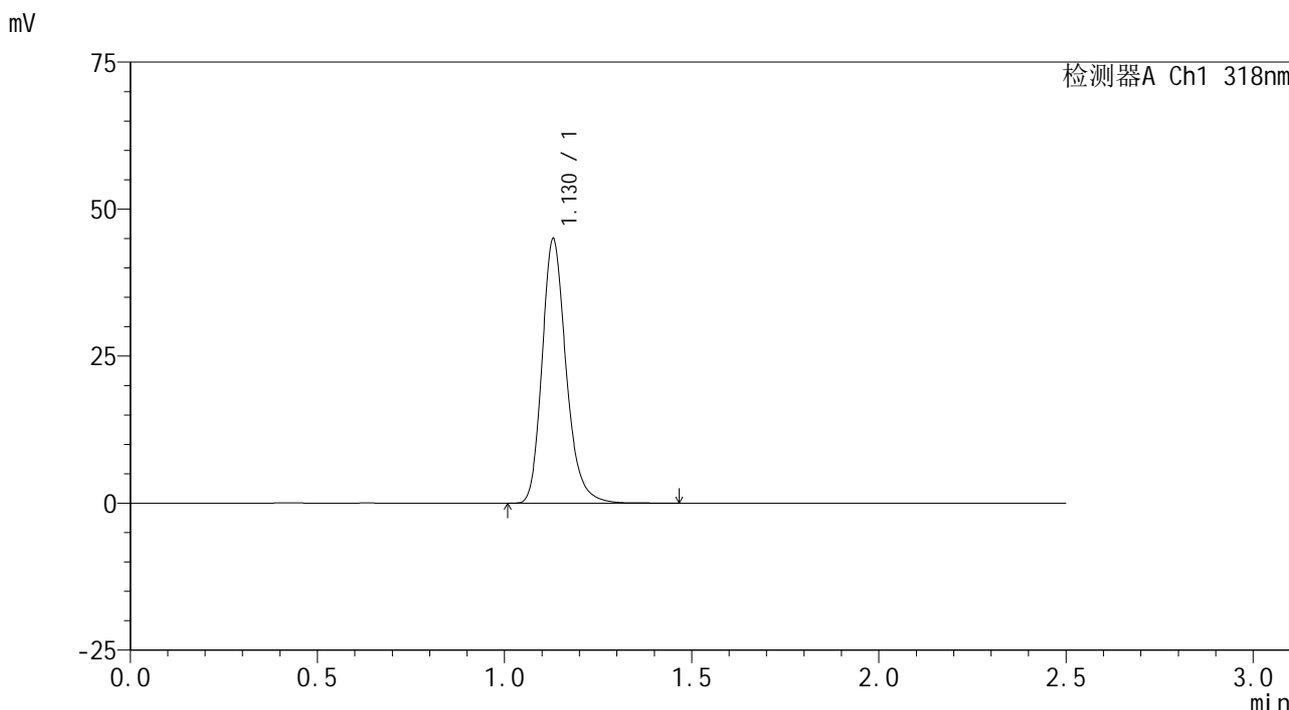
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	201011	100.000	44976	1540	1.218	--
总计		201011	100.000	44976			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-310-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 20:27:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	201133	100.000	44983	1538	1.220	--
总计		201133	100.000	44983			

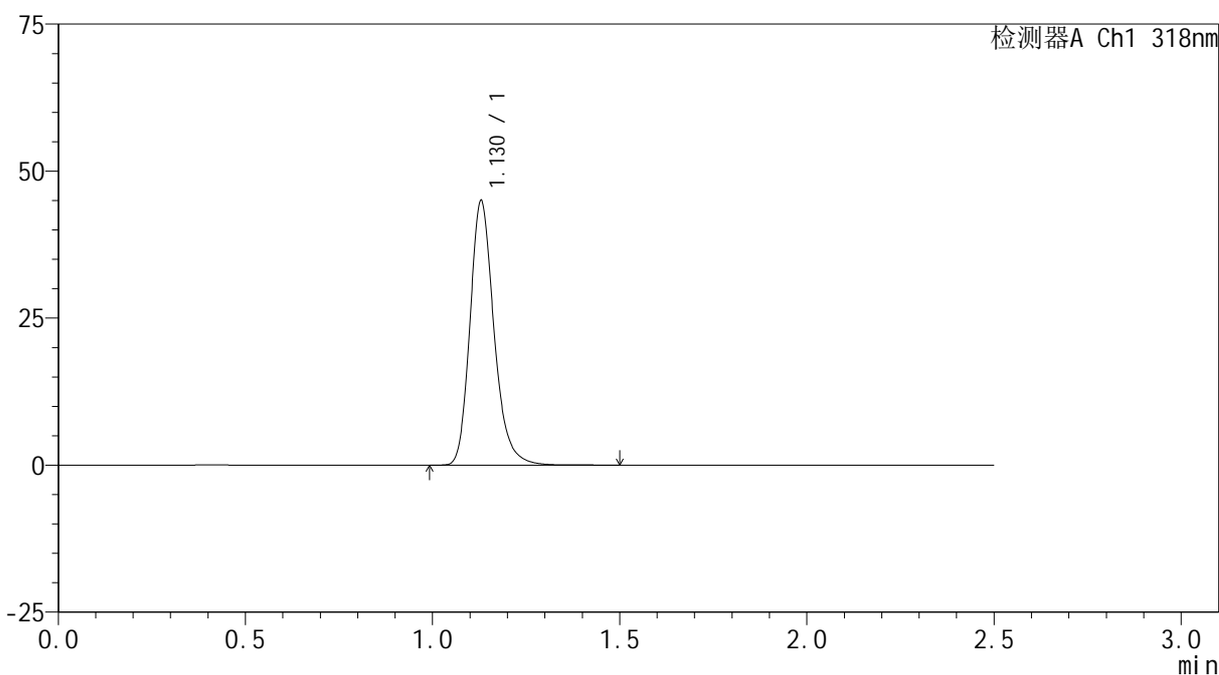
图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-311-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 20:30:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

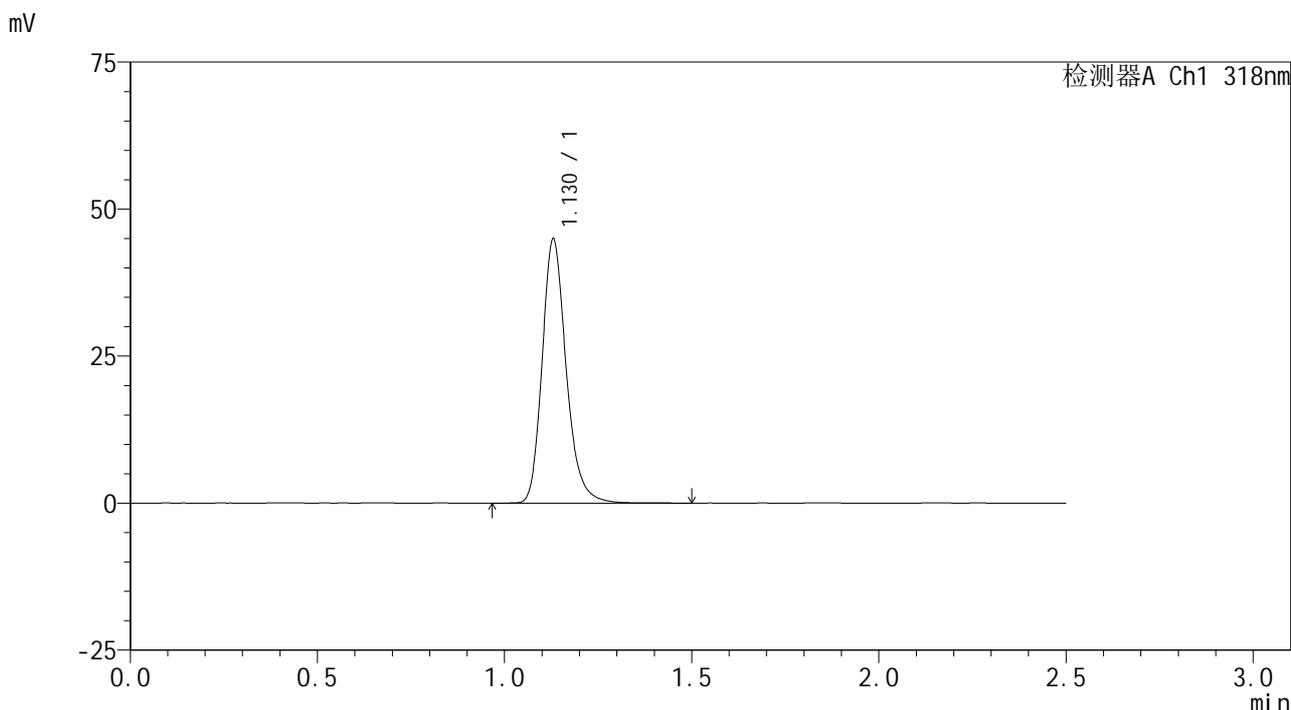
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	201191	100.000	44986	1540	1.219	--
总计		201191	100.000	44986			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-8/3-312-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 20:33:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	200953	100.000	44942	1542	1.219	--
总计		200953	100.000	44942			

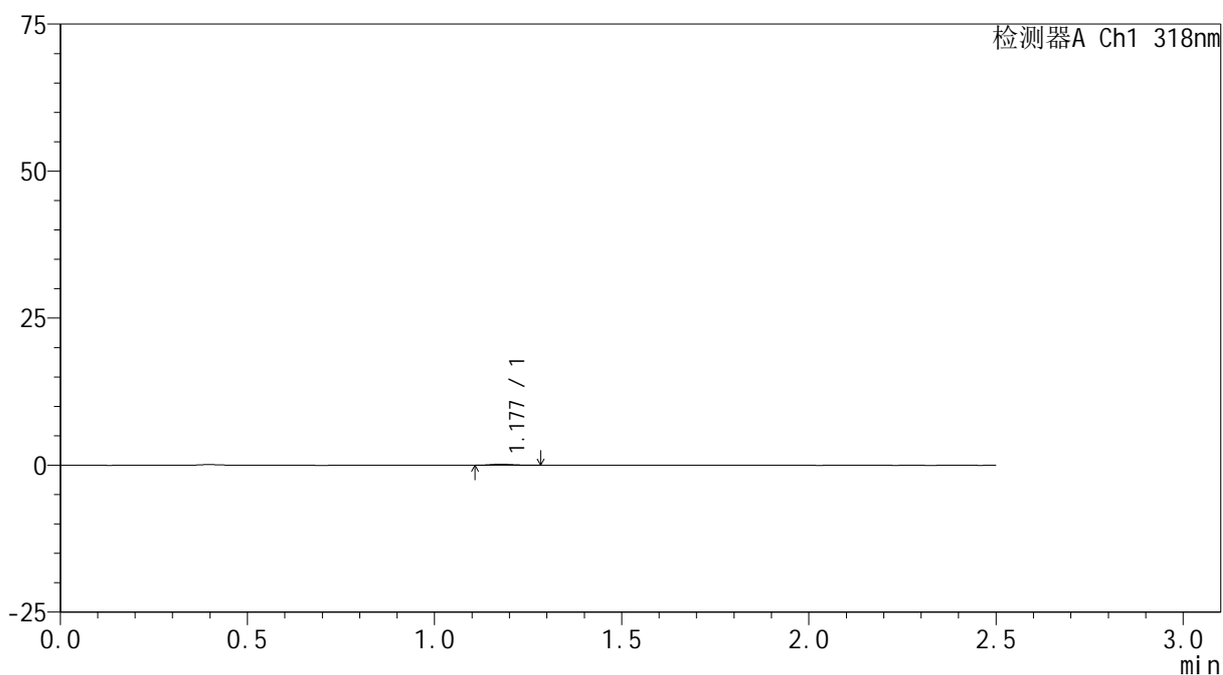
图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-313-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 20:37:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

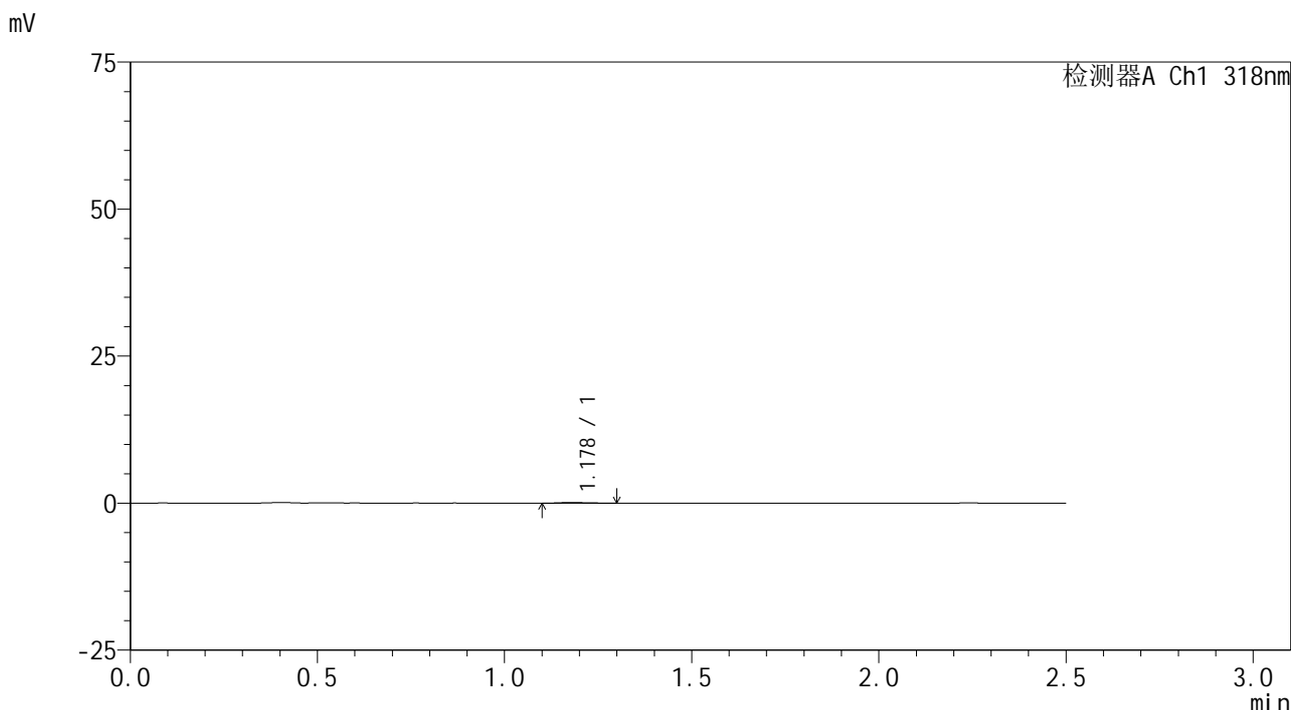
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	744	100.000	190	2250	1.270	--
总计		744	100.000	190			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-314-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 20:40:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

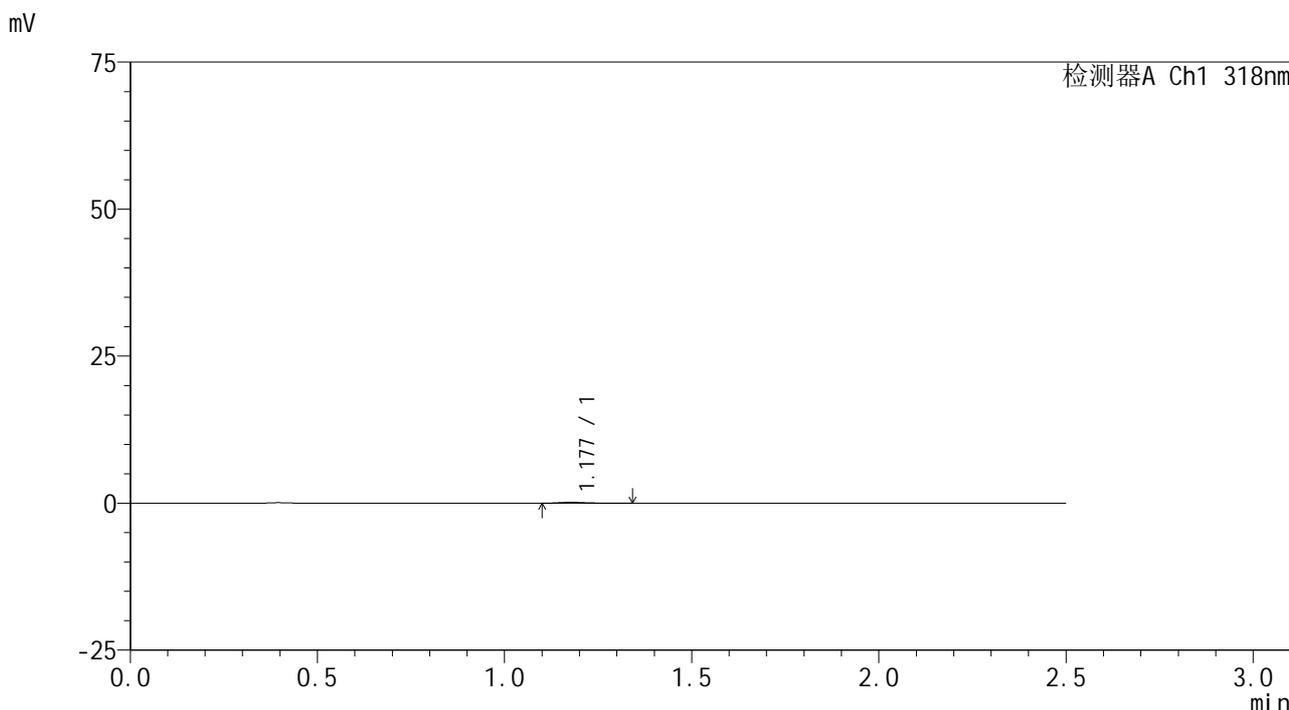
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	547	100.000	120	1680	1.387	--
总计		547	100.000	120			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-315-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 20:43:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

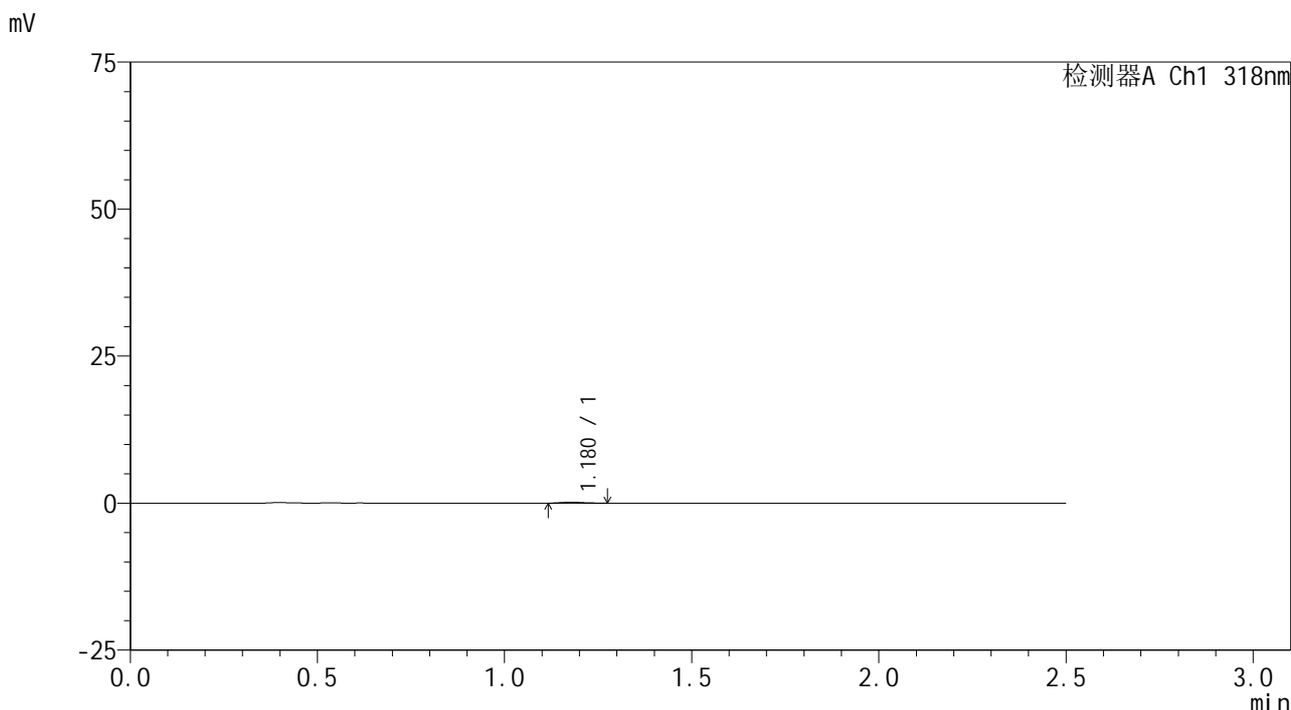
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	895	100.000	171	1376	1.503	--
总计		895	100.000	171			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-316-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 20:47:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	703	100.000	179	2137	1.131	--
总计		703	100.000	179			

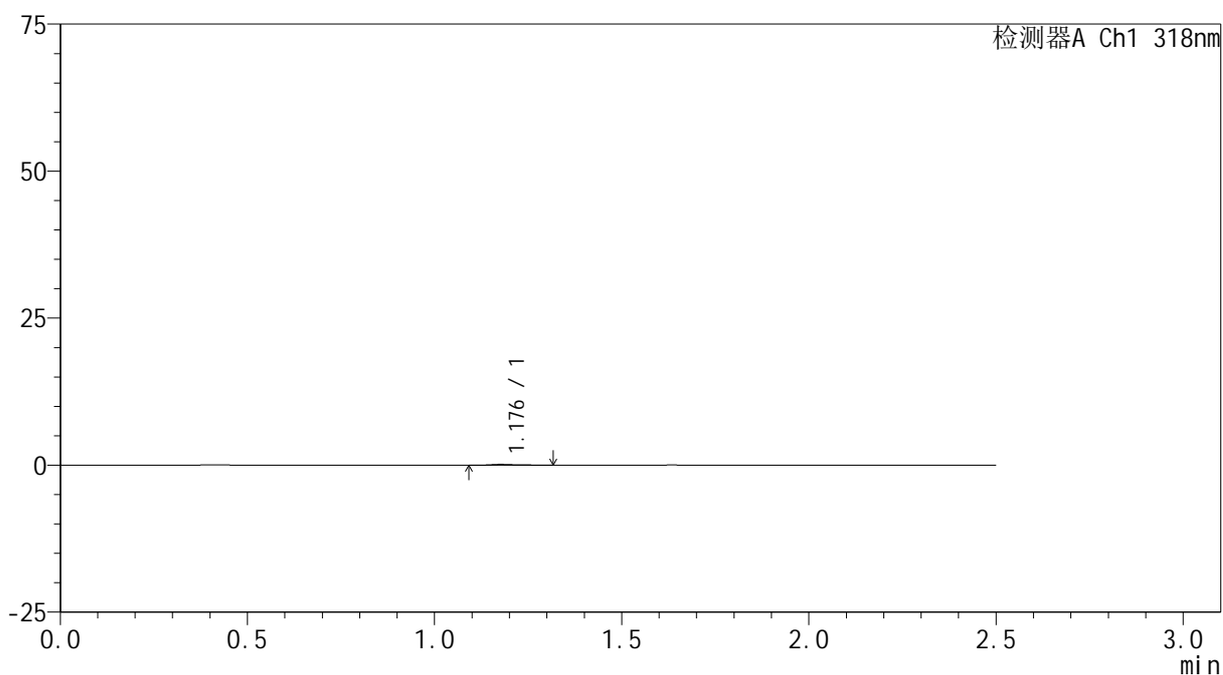
图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-317-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 20:50:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	672	100.000	147	1762	1.463	--
总计		672	100.000	147			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

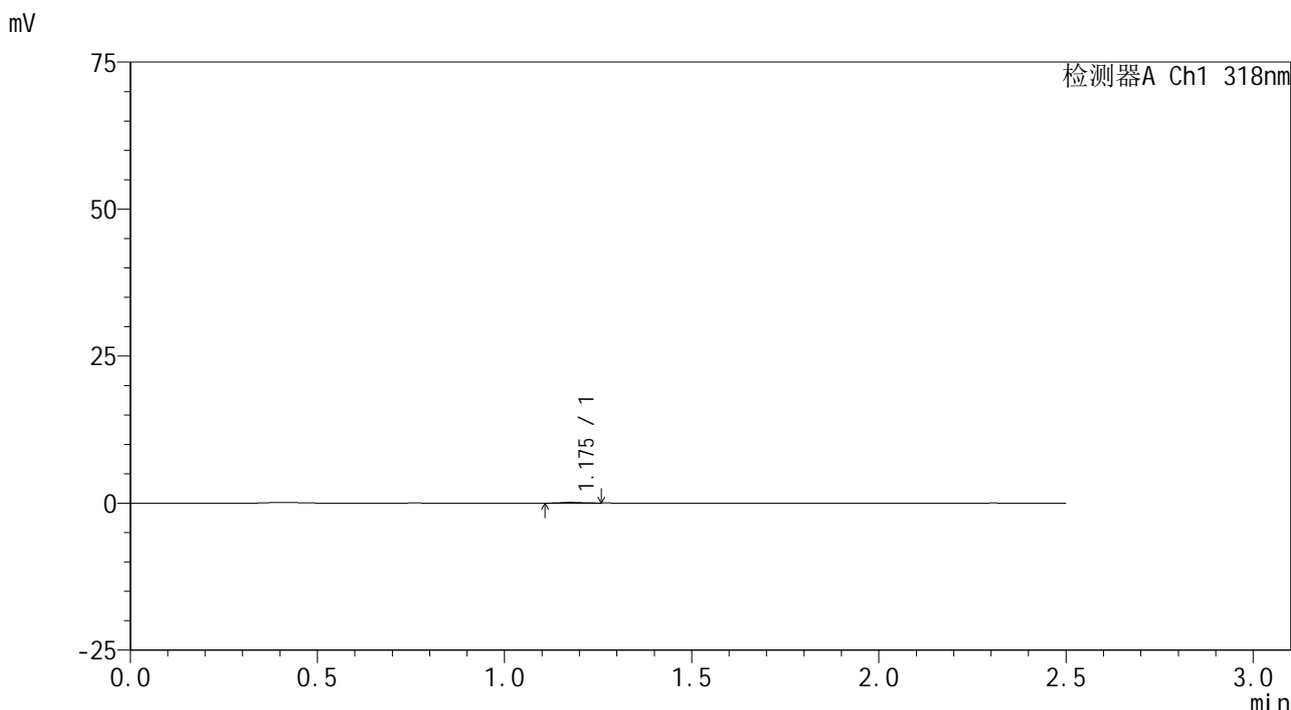


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-318-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 20:53:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

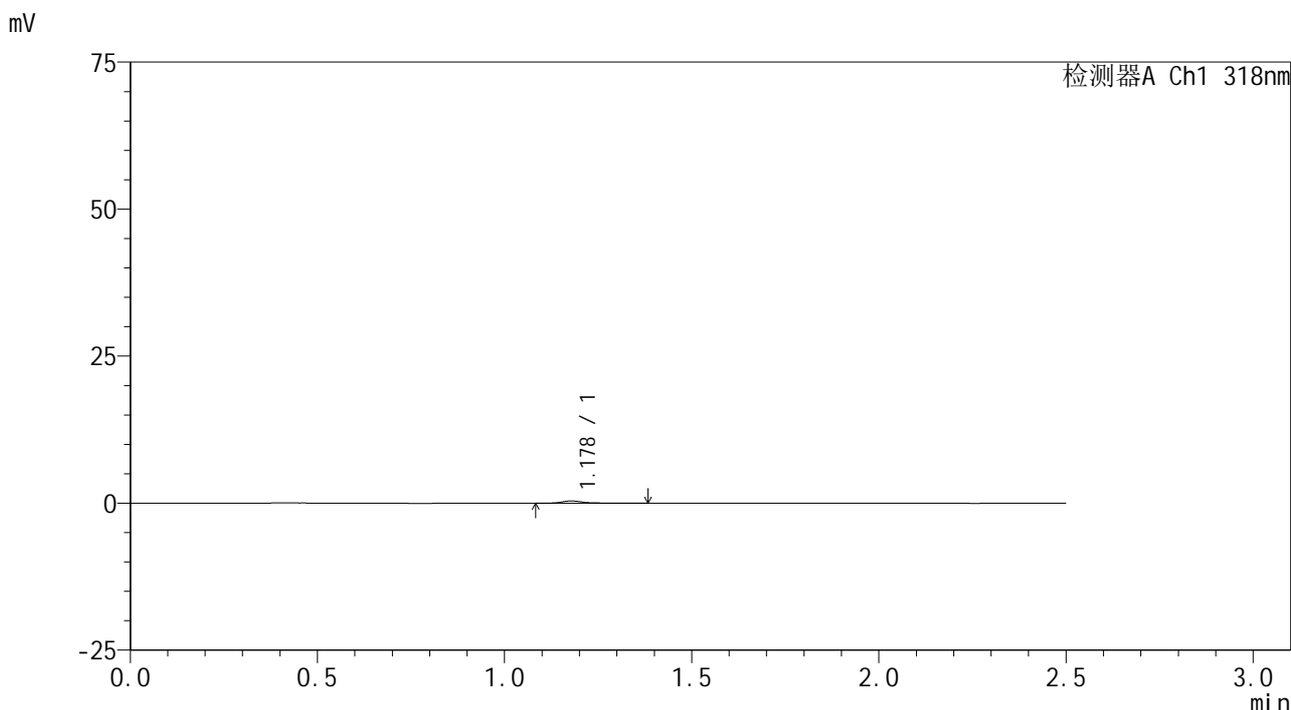
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	469	100.000	131	2693	1.043	--
总计		469	100.000	131			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-319-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 20:57:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1722	100.000	398	2187	1.384	--
总计		1722	100.000	398			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

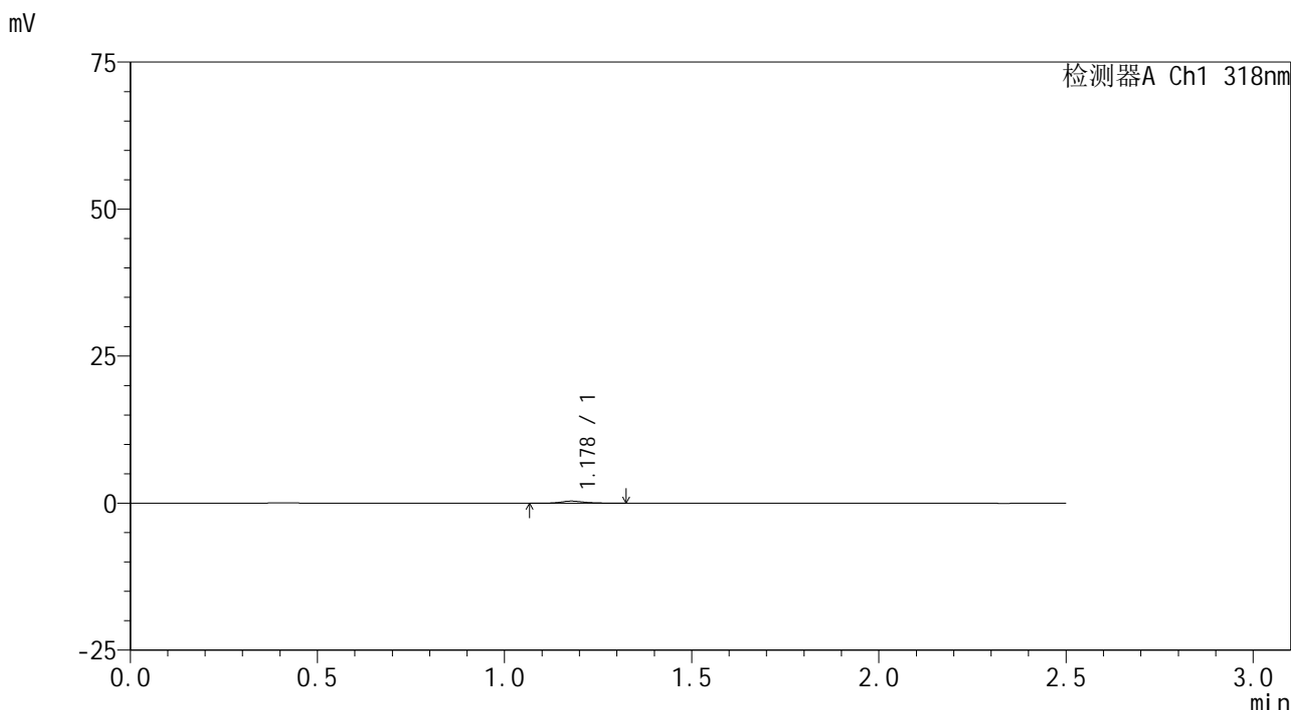


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-320-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 21:00:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

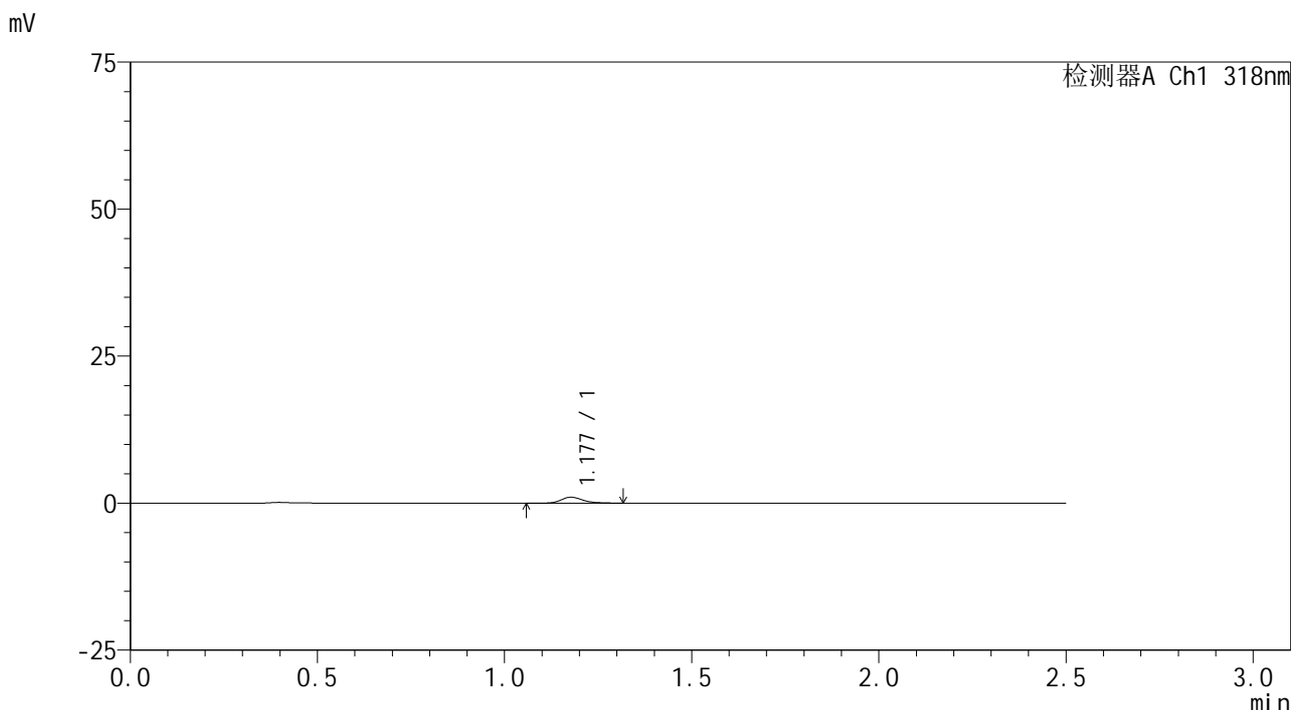
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1639	100.000	366	1664	1.216	--
总计		1639	100.000	366			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-321-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 21:03:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

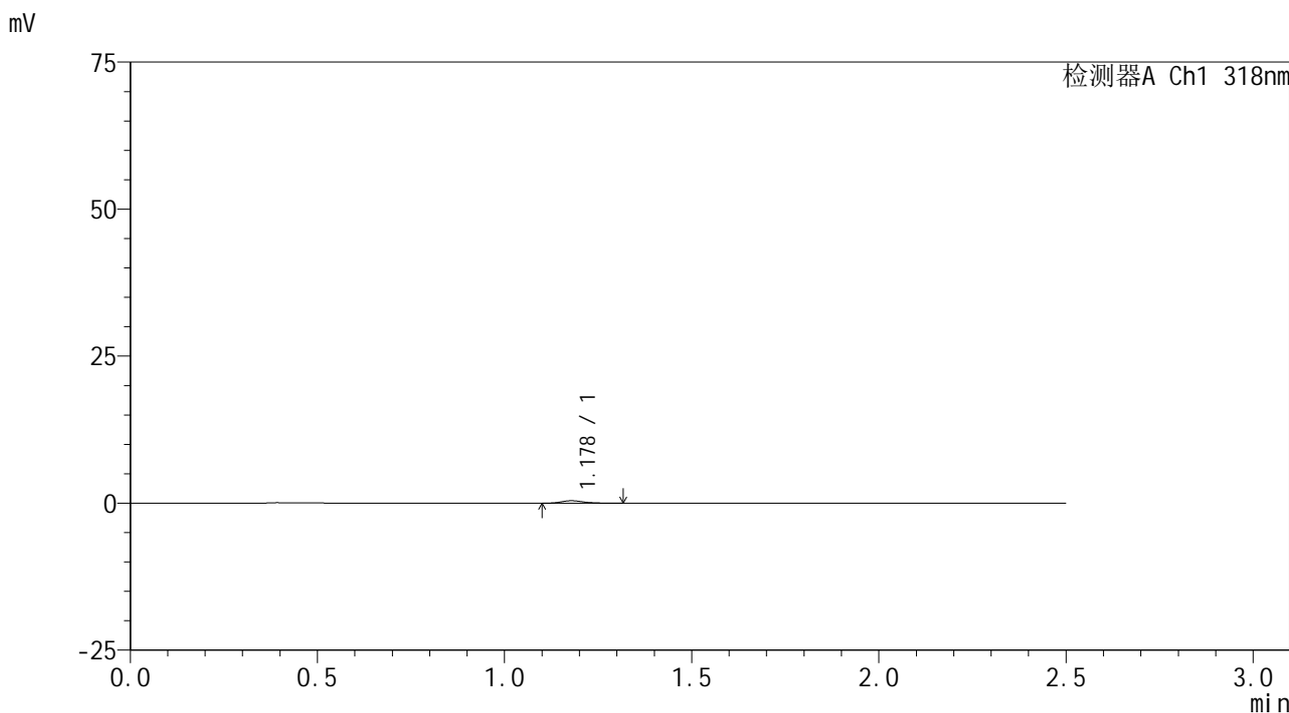
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	4242	100.000	1011	2004	1.303	--
总计		4242	100.000	1011			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-322-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 21:07:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1749	100.000	417	1904	1.207	--
总计		1749	100.000	417			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

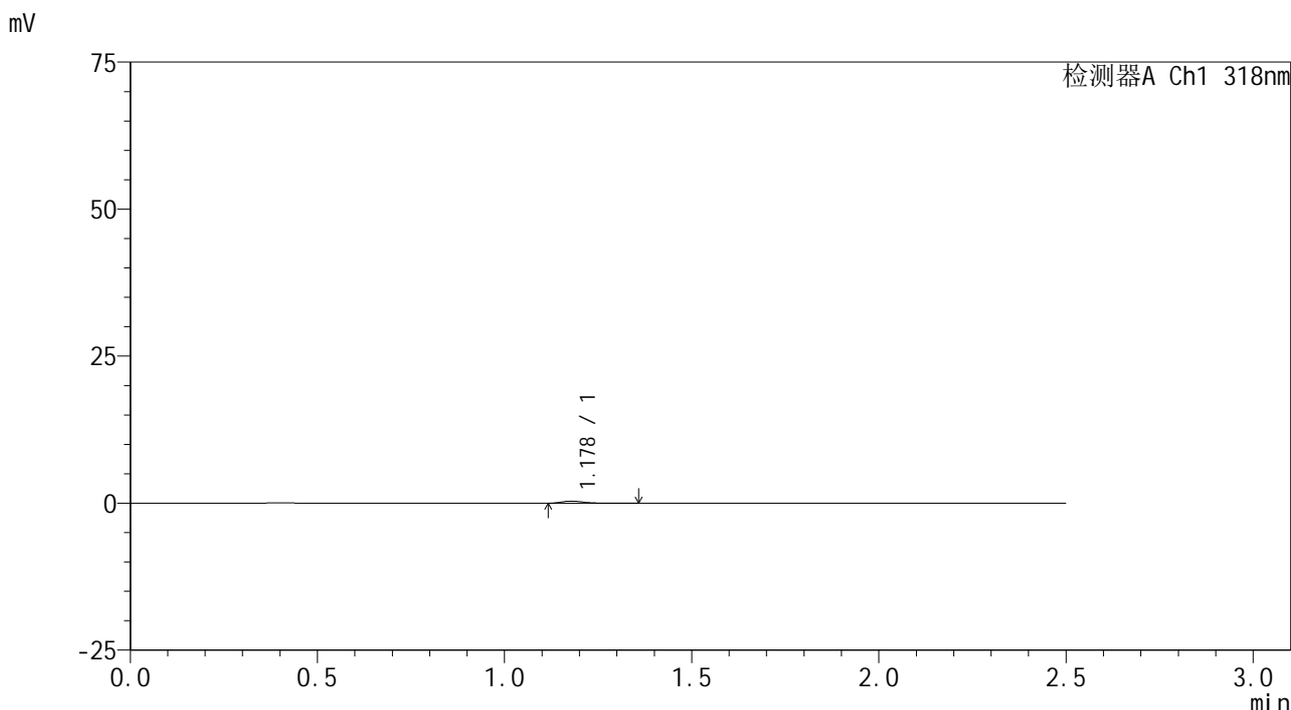


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-323-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 21:10:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1472	100.000	359	2038	1.250	--
总计		1472	100.000	359			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

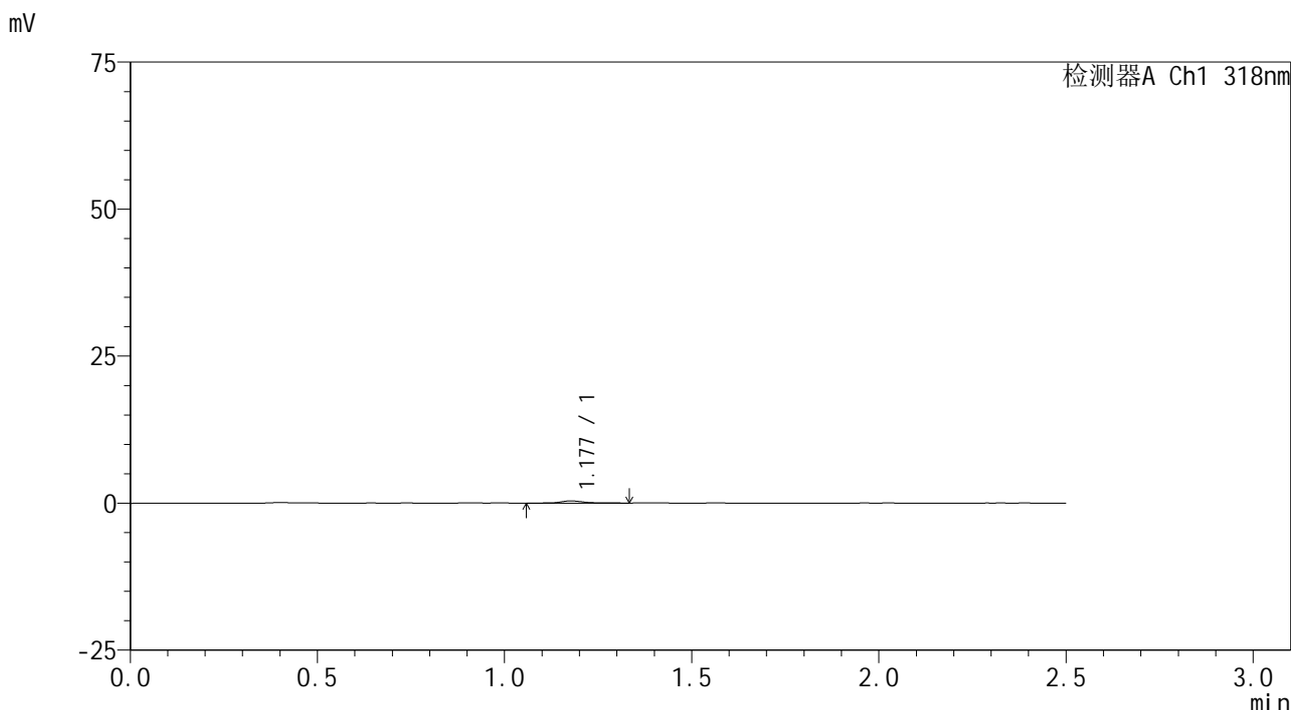


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-324-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 21:14:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1559	100.000	363	1950	1.271	--
总计		1559	100.000	363			

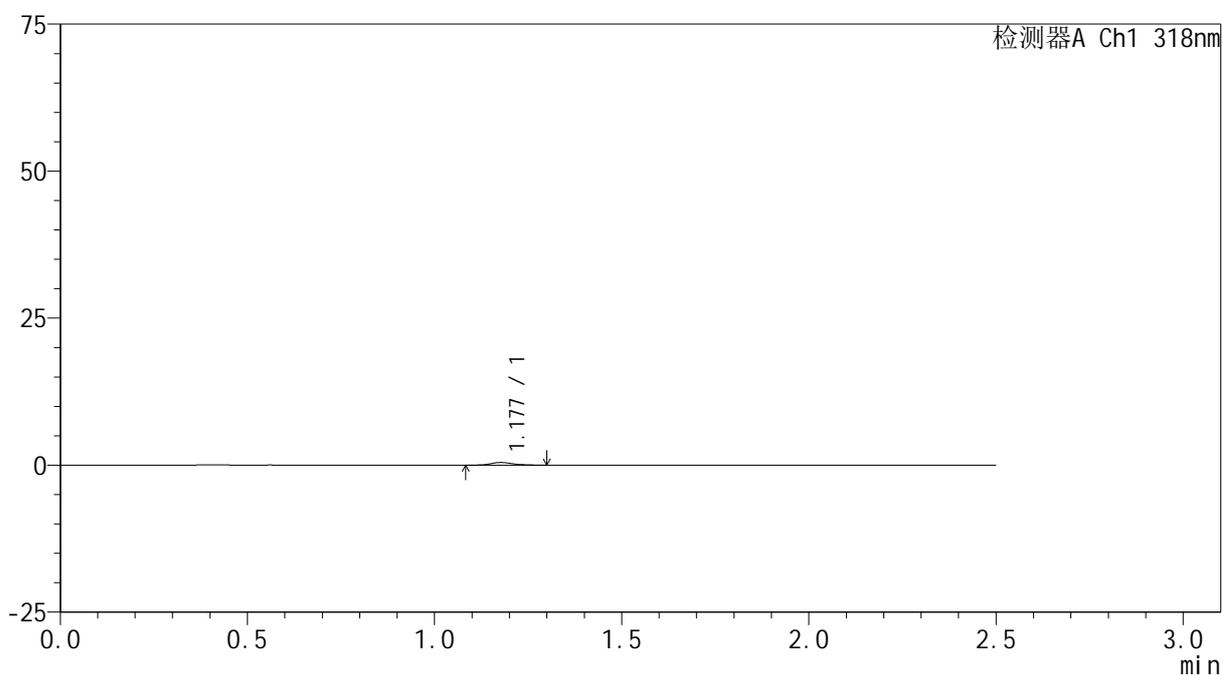
图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-325-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 21:17:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

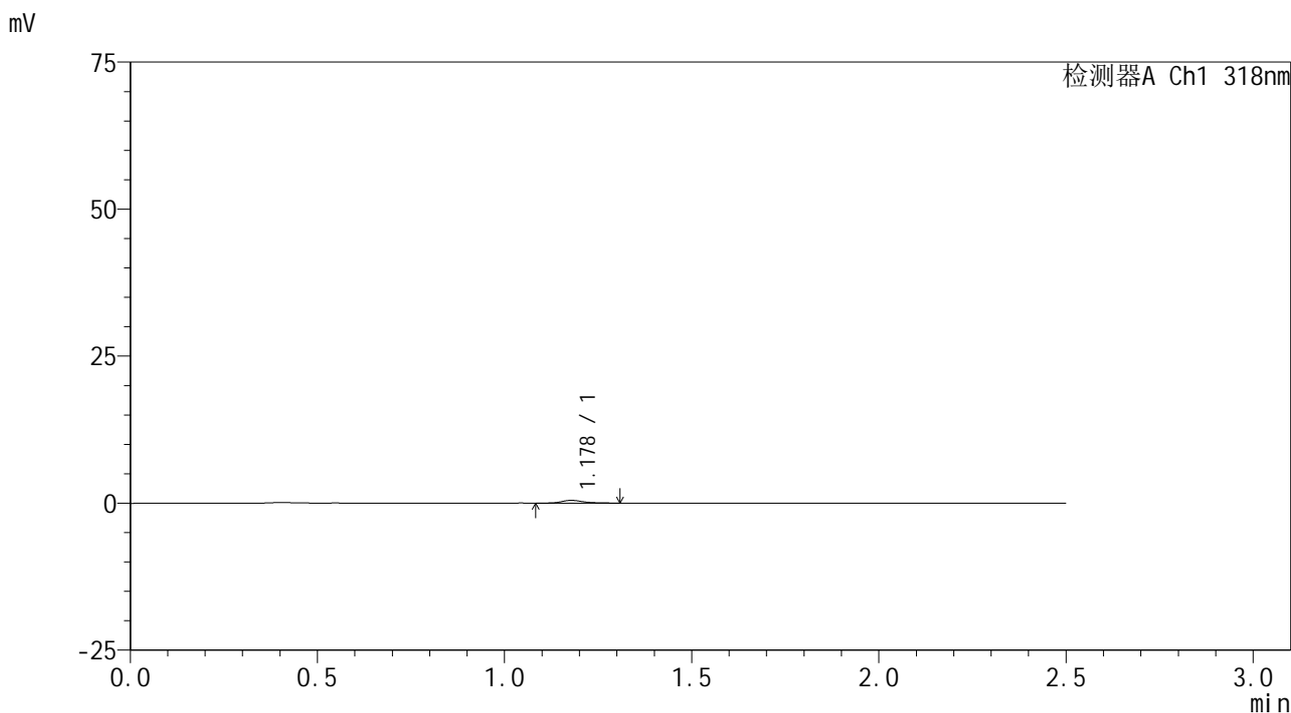
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1959	100.000	462	1959	1.176	--
总计		1959	100.000	462			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-326-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 21:20:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1974	100.000	471	2047	1.431	--
总计		1974	100.000	471			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

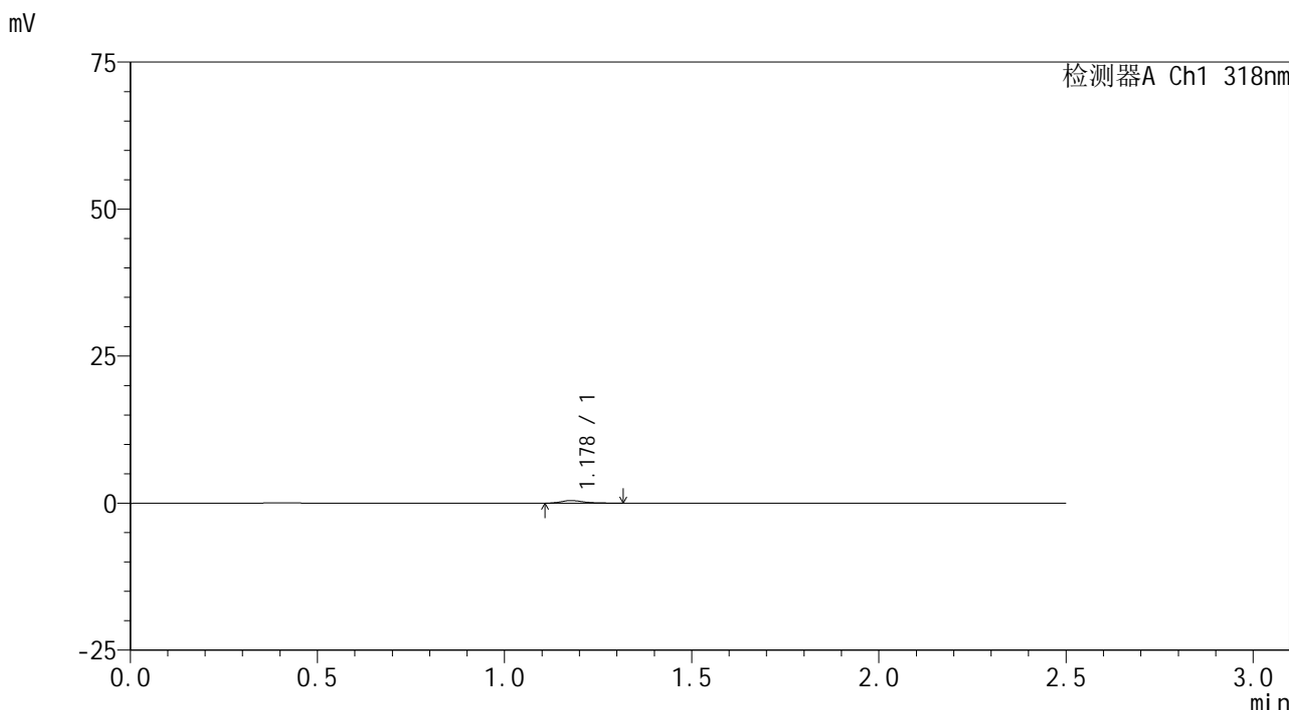


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-327-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 21:24:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

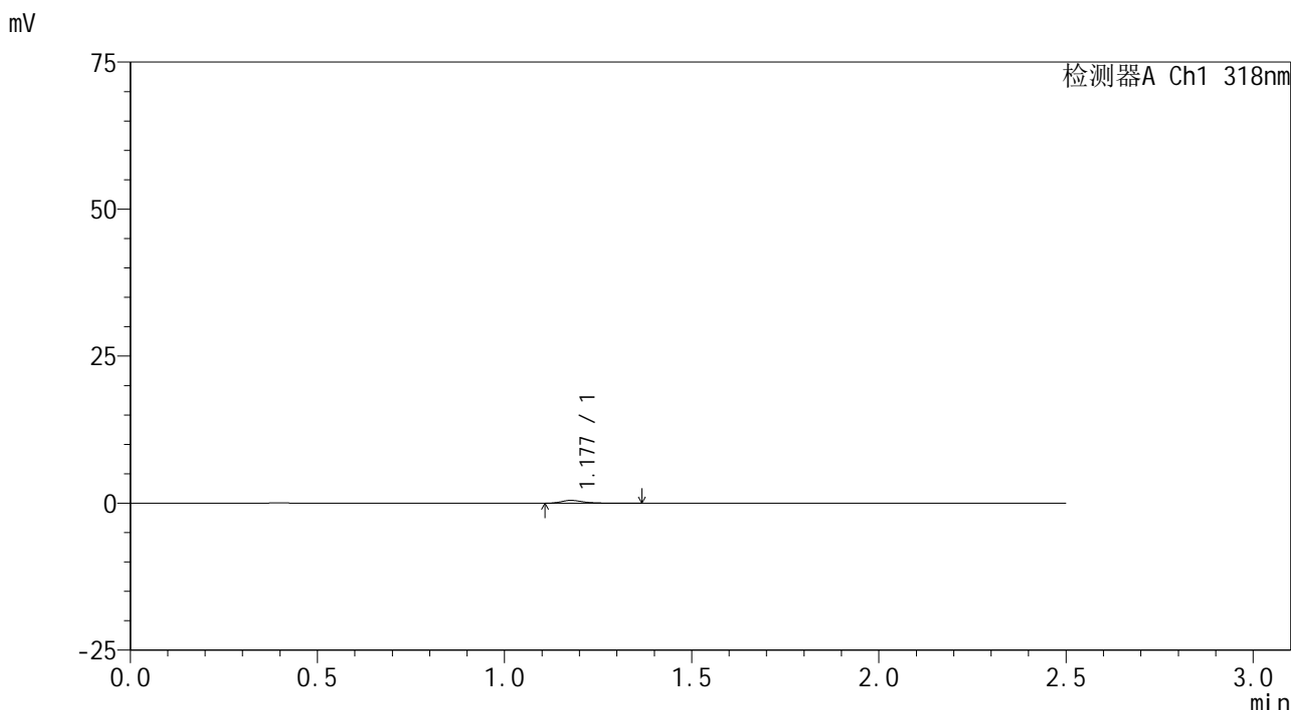
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1841	100.000	445	1936	1.300	--
总计		1841	100.000	445			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-328-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 21:27:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

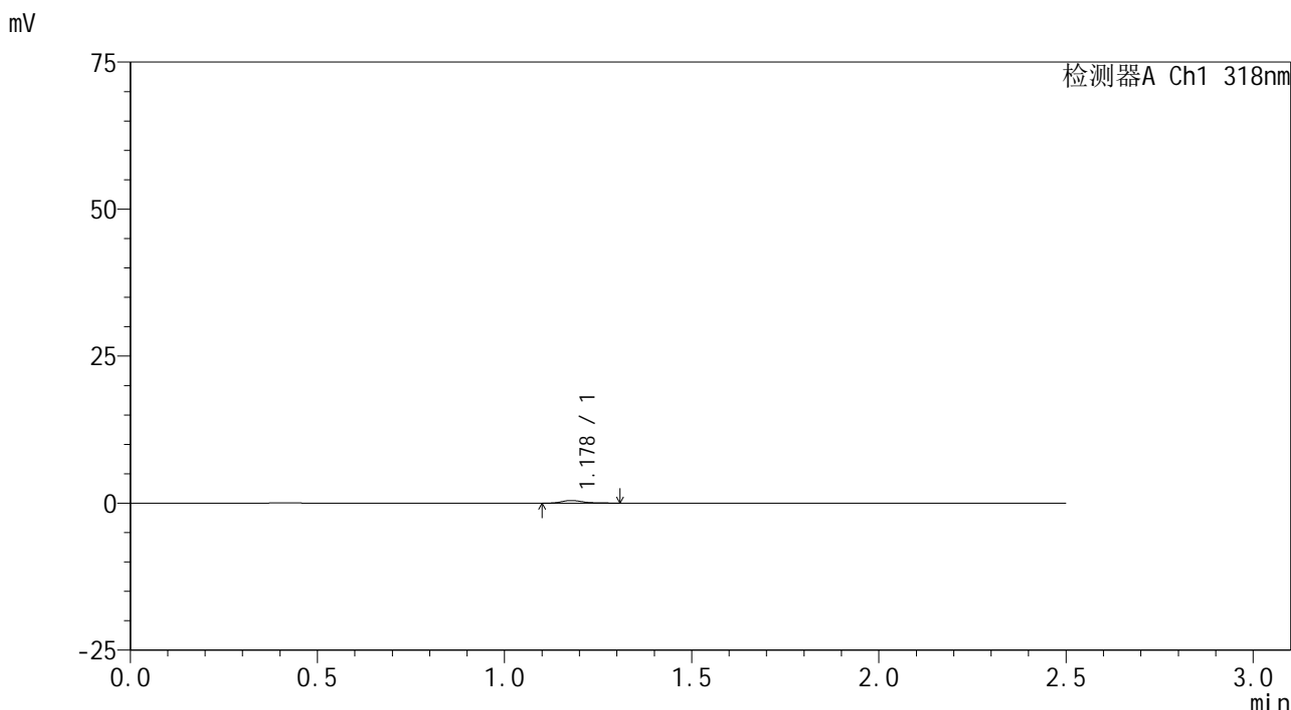
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	2118	100.000	490	1935	1.537	--
总计		2118	100.000	490			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-329-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 21:30:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1814	100.000	452	2155	1.396	--
总计		1814	100.000	452			

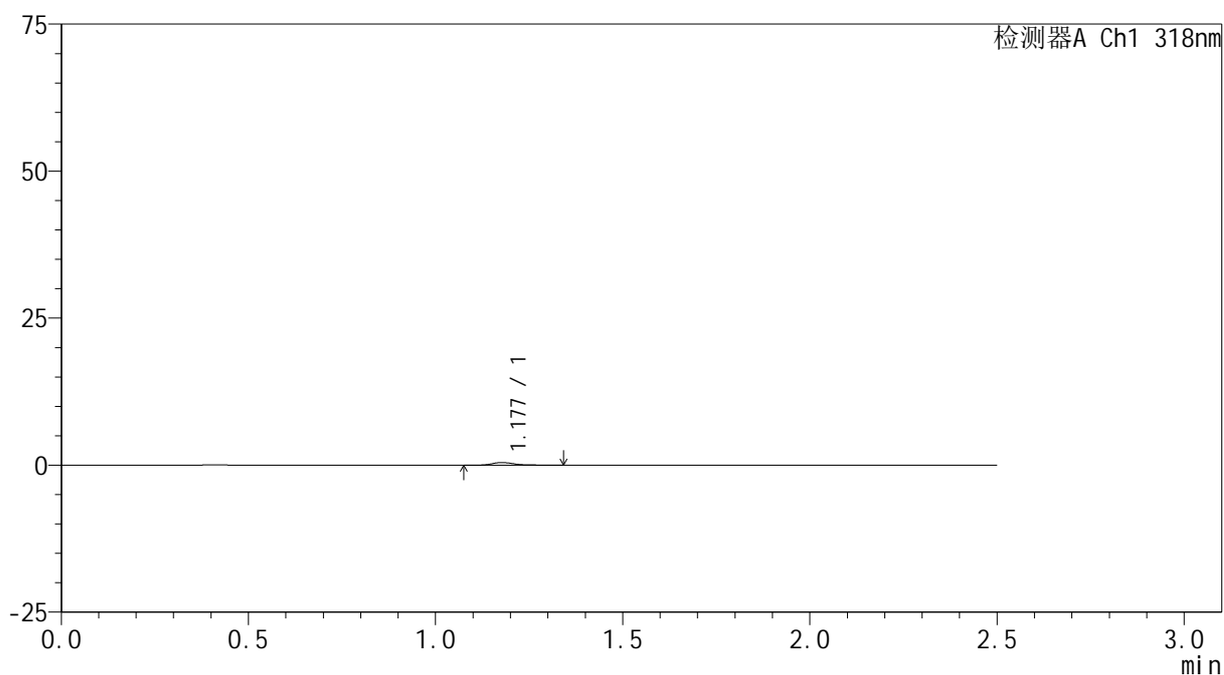
图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-330-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 21:34:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1866	100.000	453	2013	1.331	--
总计		1866	100.000	453			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

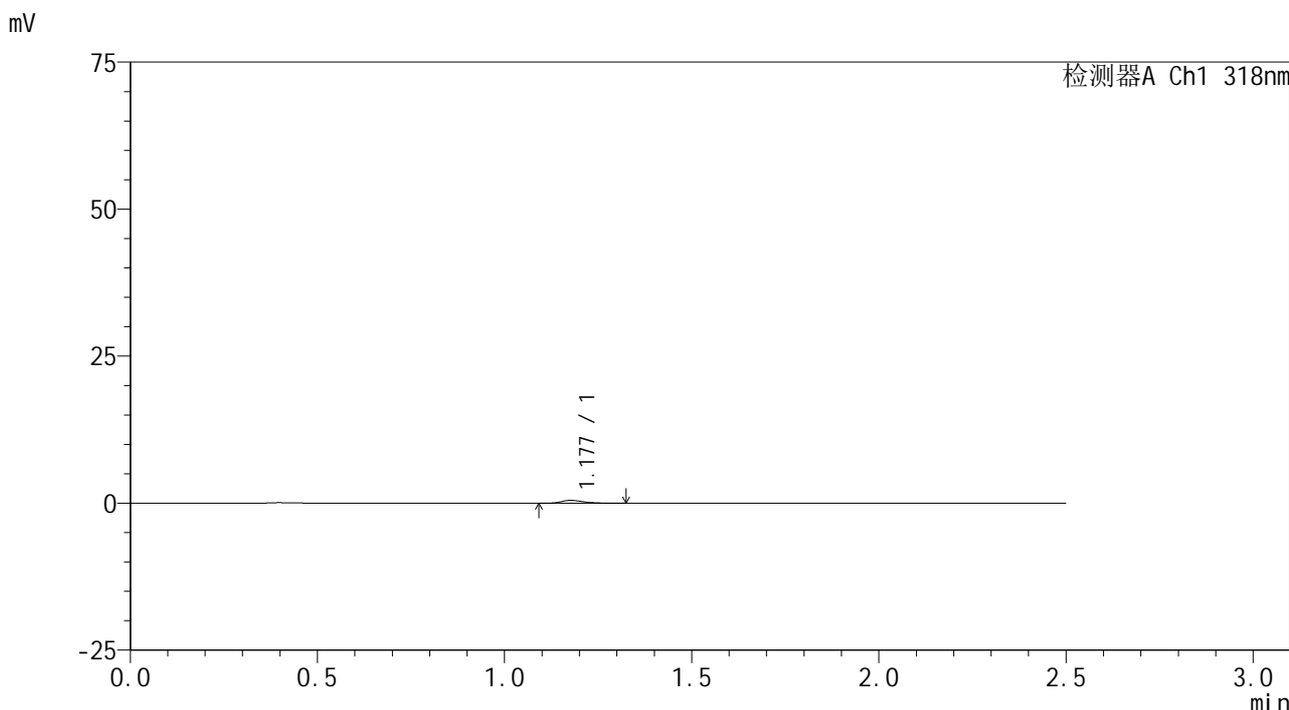


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-331-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 21:37:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

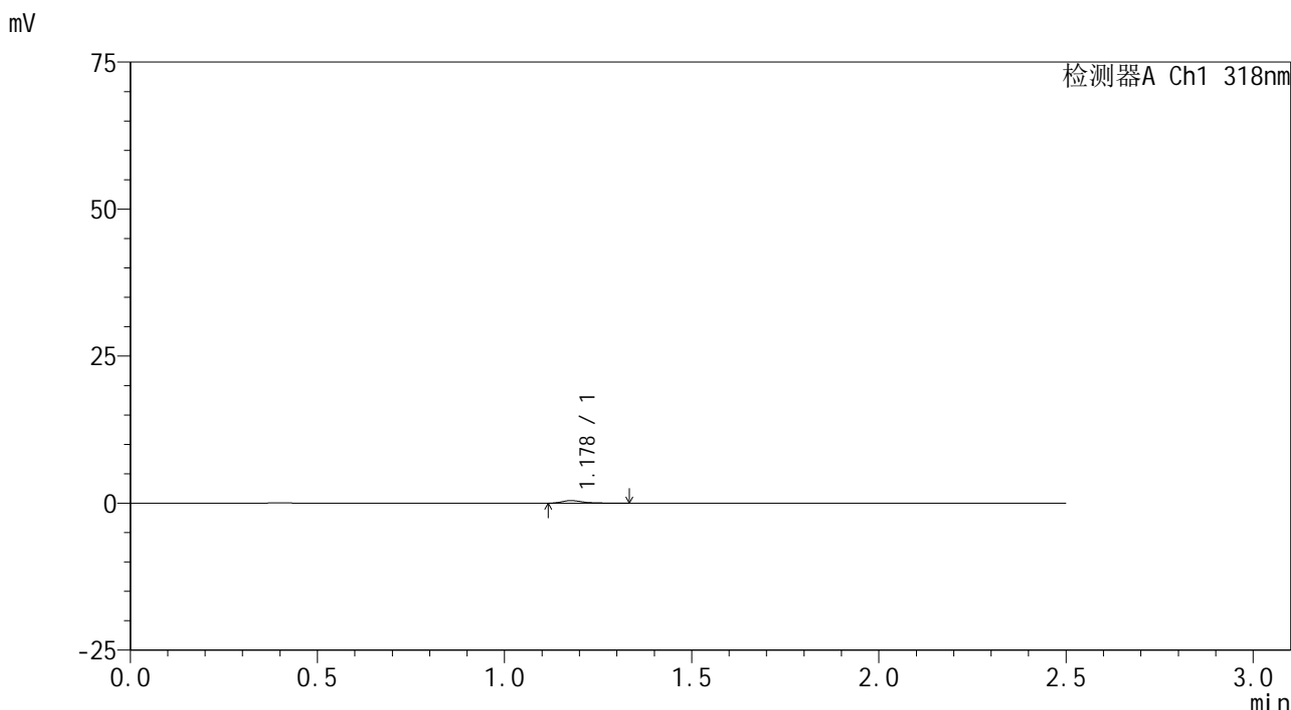
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	2136	100.000	495	1953	1.302	--
总计		2136	100.000	495			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-332-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 21:40:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1777	100.000	450	2221	1.363	--
总计		1777	100.000	450			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

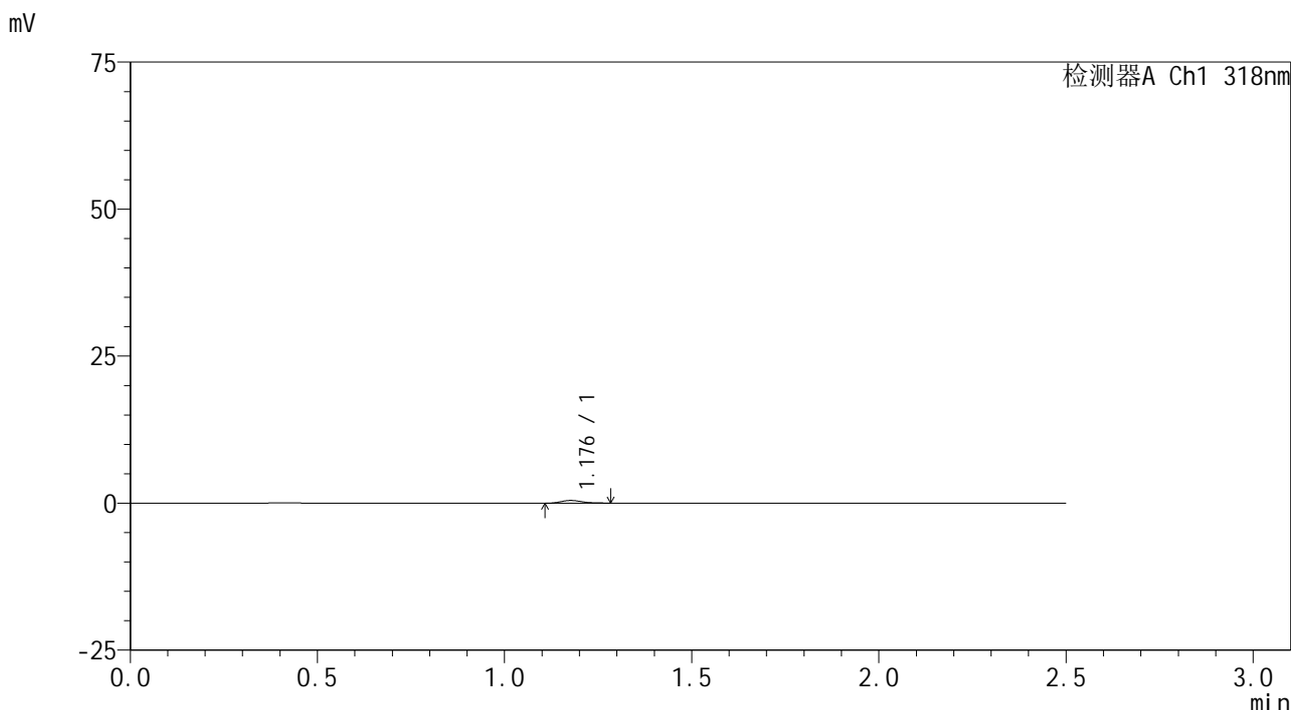


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-333-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 21:44:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

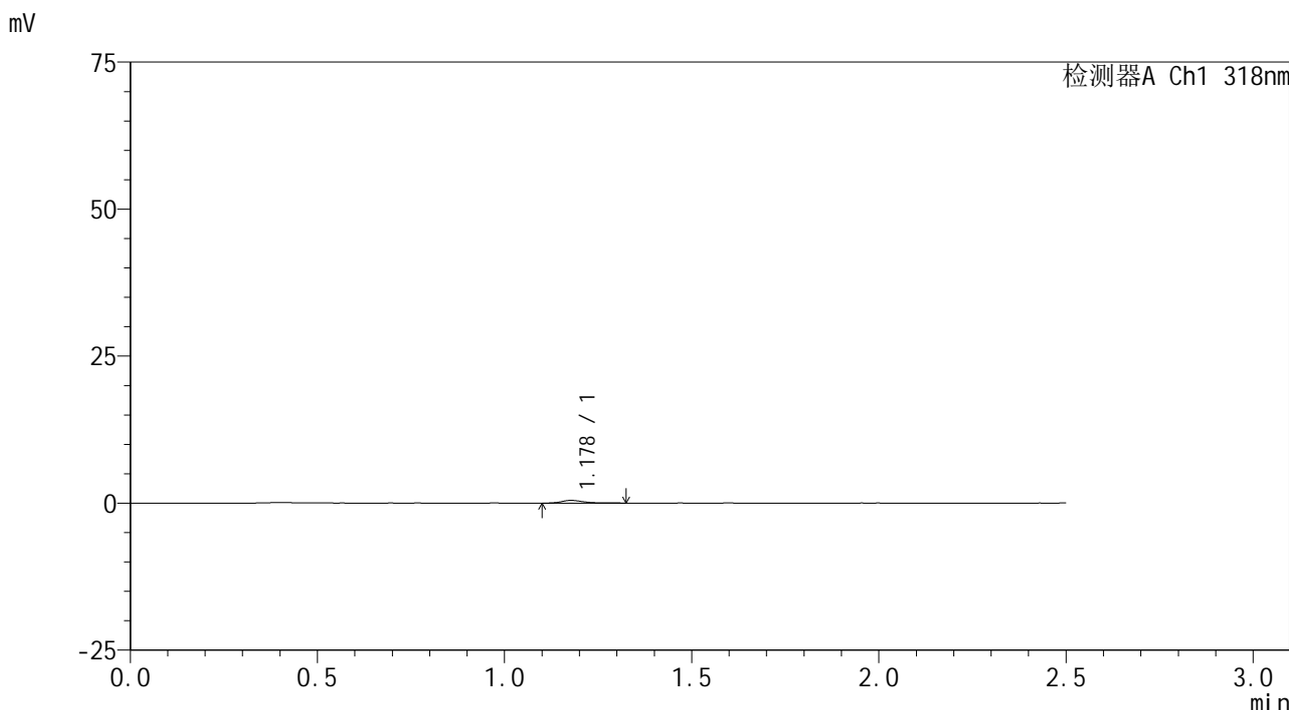
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1797	100.000	458	2063	1.264	--
总计		1797	100.000	458			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-334-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 21:47:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

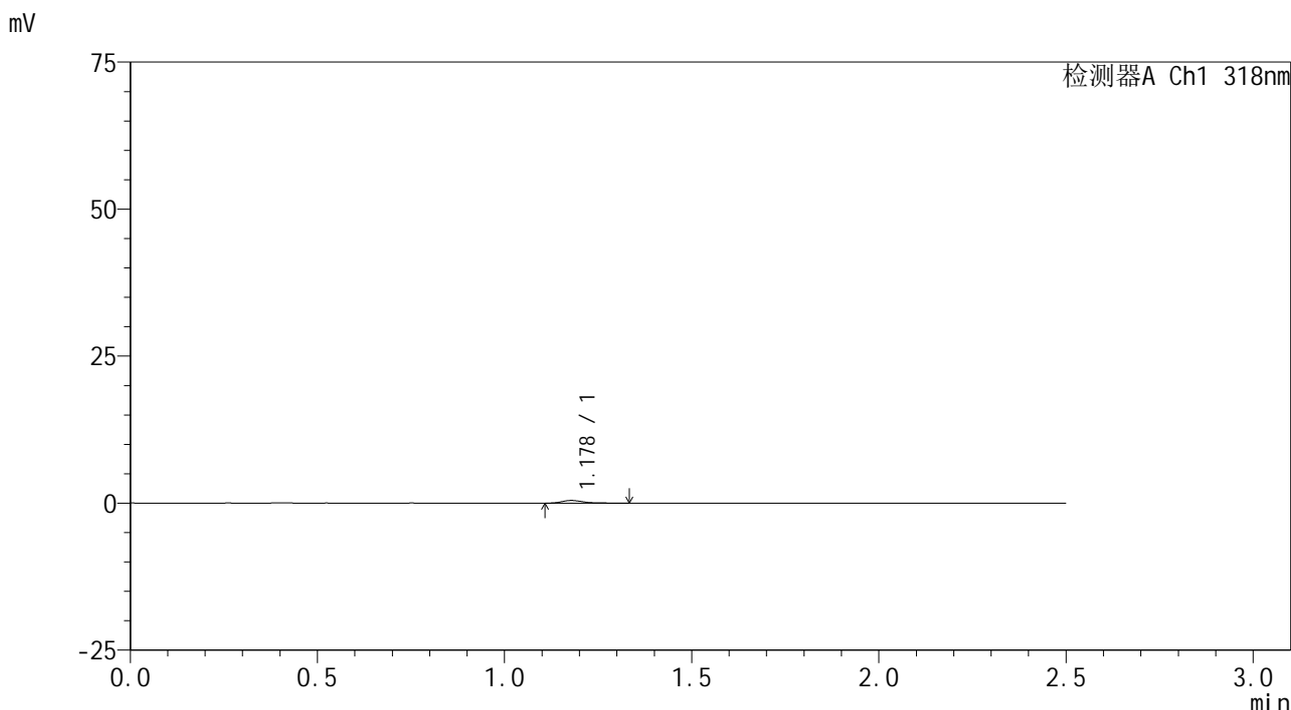
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1919	100.000	459	2028	1.532	--
总计		1919	100.000	459			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-335-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 21:50:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

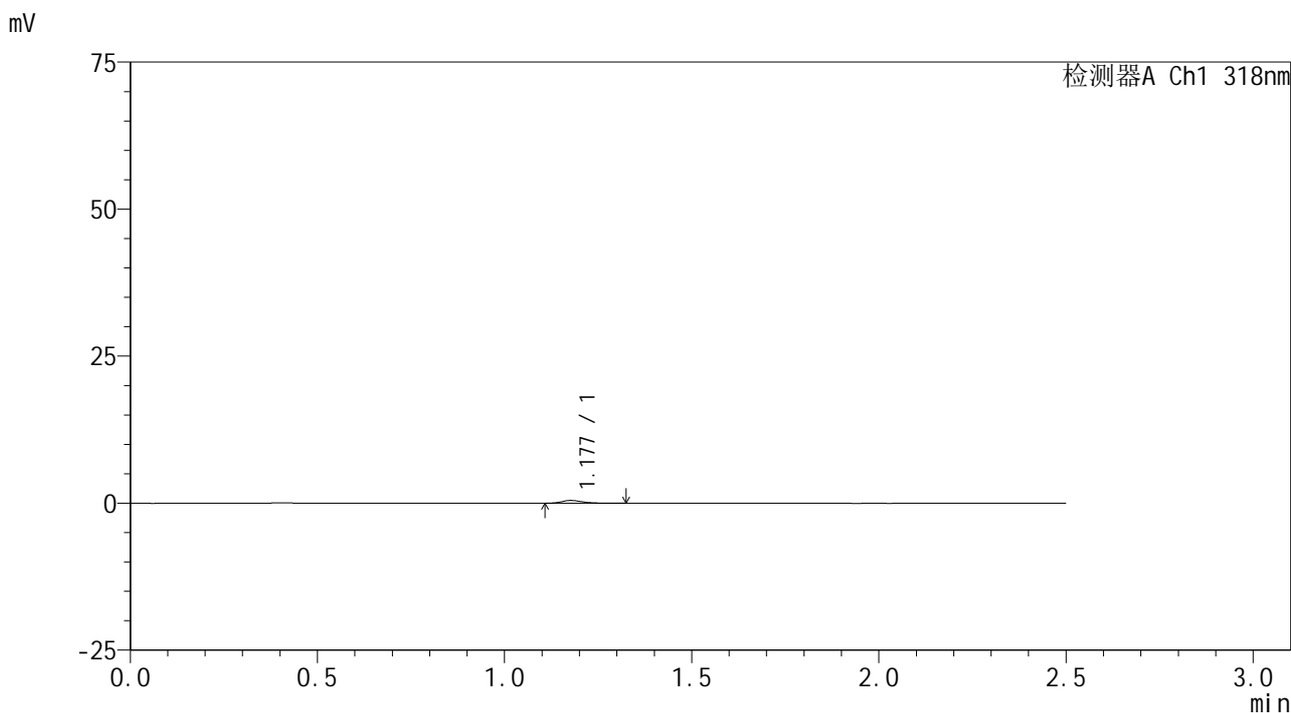
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1980	100.000	471	1950	1.478	--
总计		1980	100.000	471			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-336-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 21:54:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1790	100.000	466	2198	1.252	--
总计		1790	100.000	466			

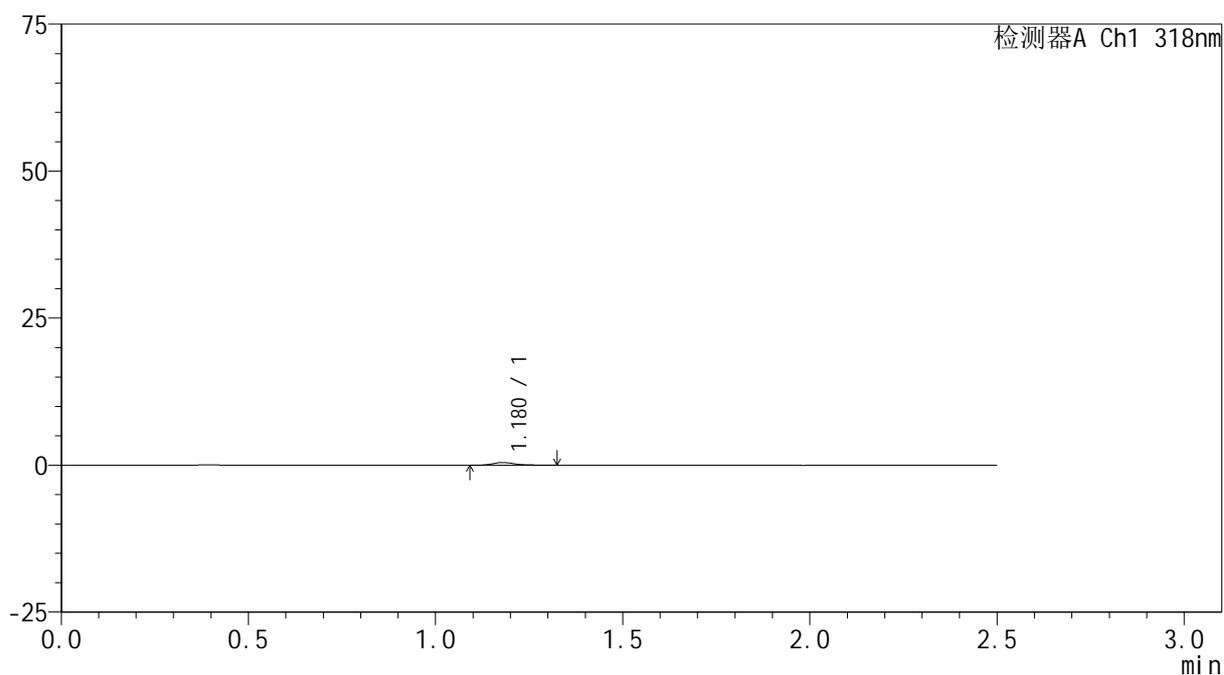
图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-337-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 21:57:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

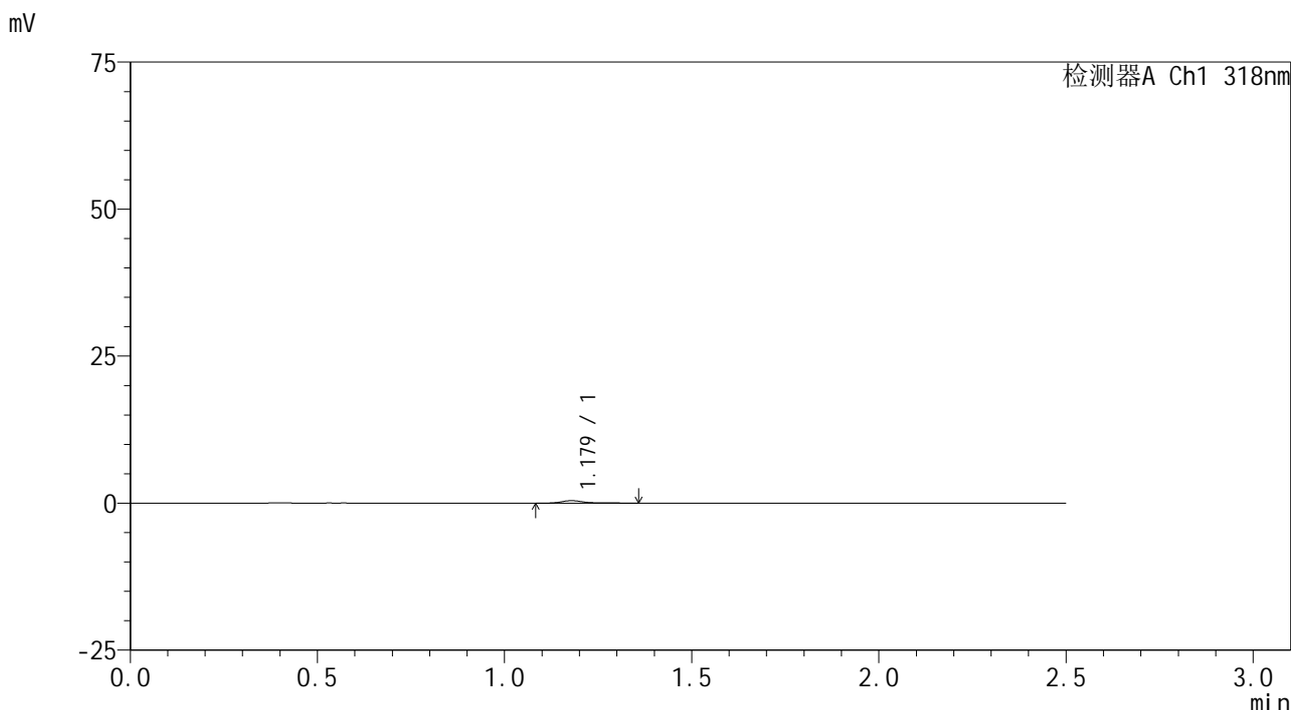
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1927	100.000	453	1988	1.403	--
总计		1927	100.000	453			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-338-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 22:00:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

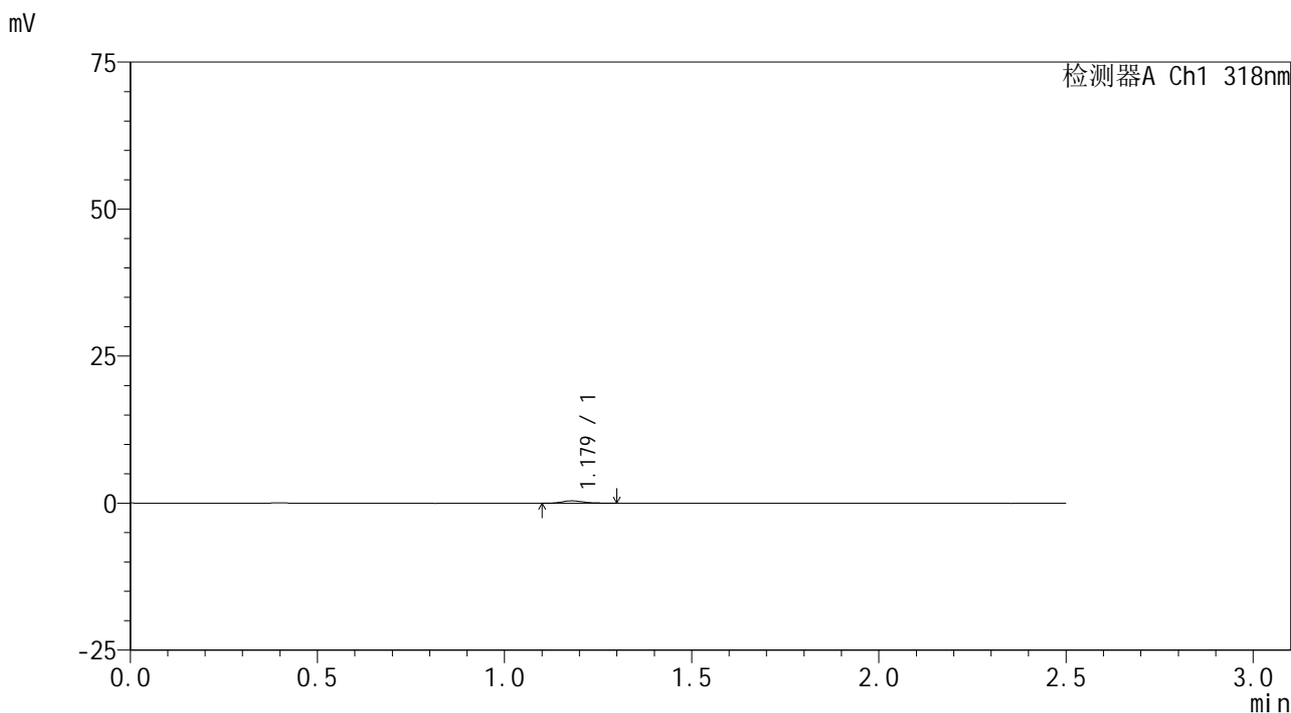
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1912	100.000	427	1969	1.517	--
总计		1912	100.000	427			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-339-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 22:04:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1731	100.000	421	1925	1.397	--
总计		1731	100.000	421			

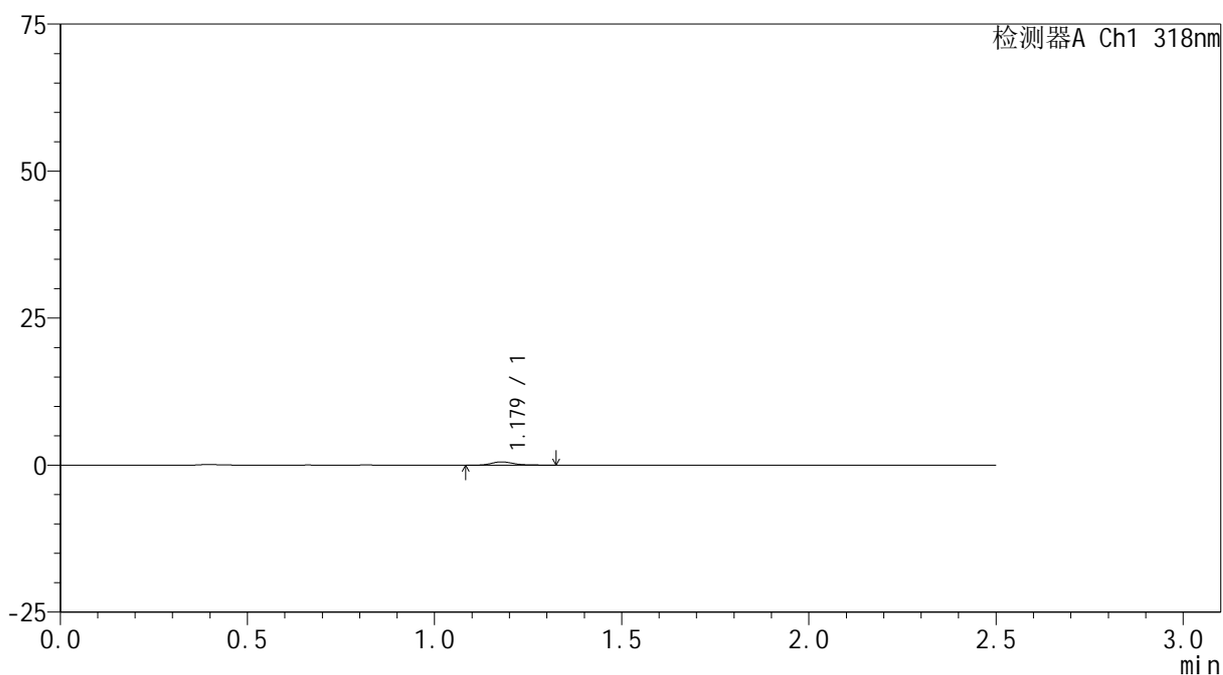
图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-340-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 22:07:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

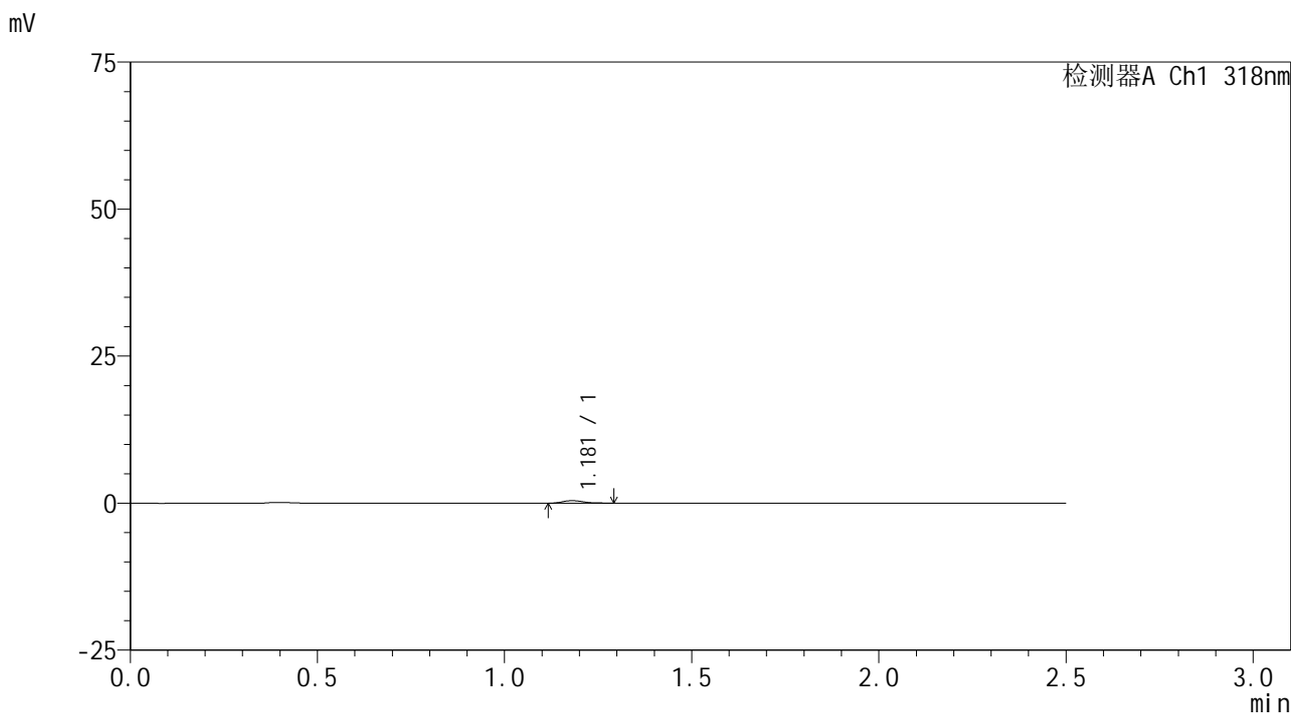
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	2442	100.000	569	1920	1.242	--
总计		2442	100.000	569			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-341-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 22:11:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

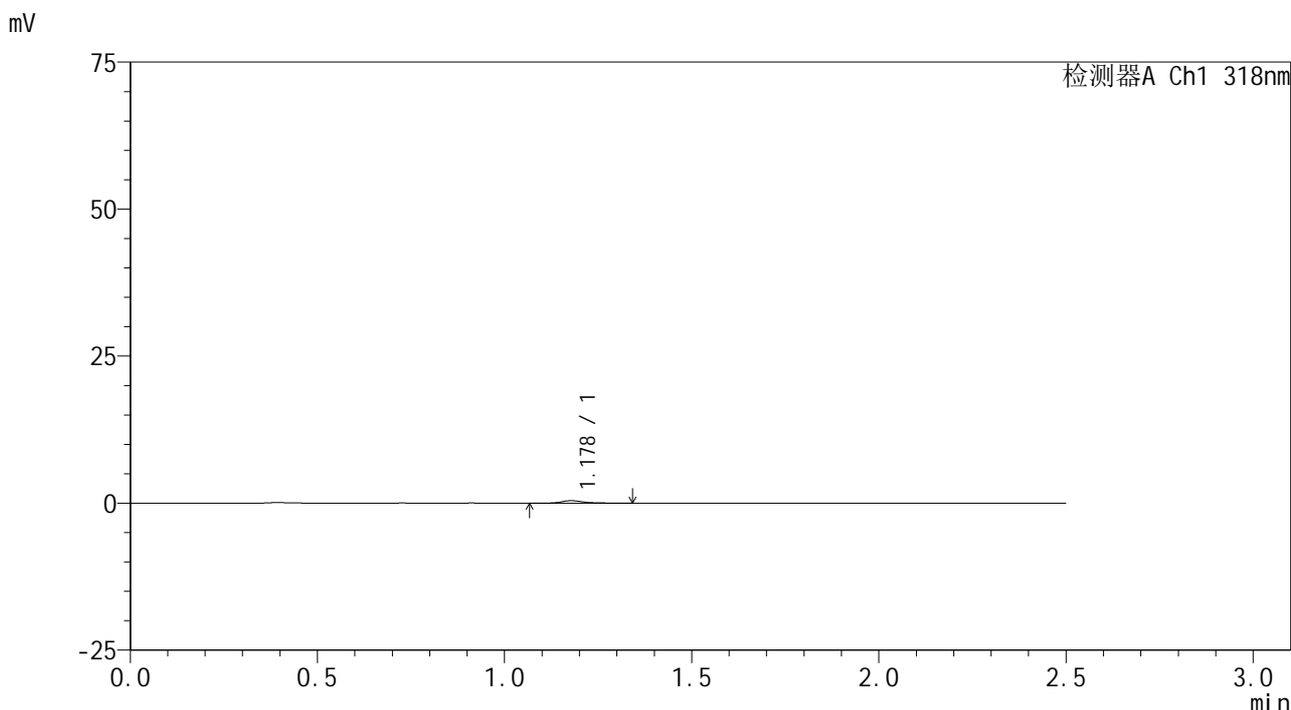
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	1719	100.000	432	2120	1.333	--
总计		1719	100.000	432			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-342-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 22:14:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1836	100.000	429	2067	1.298	--
总计		1836	100.000	429			

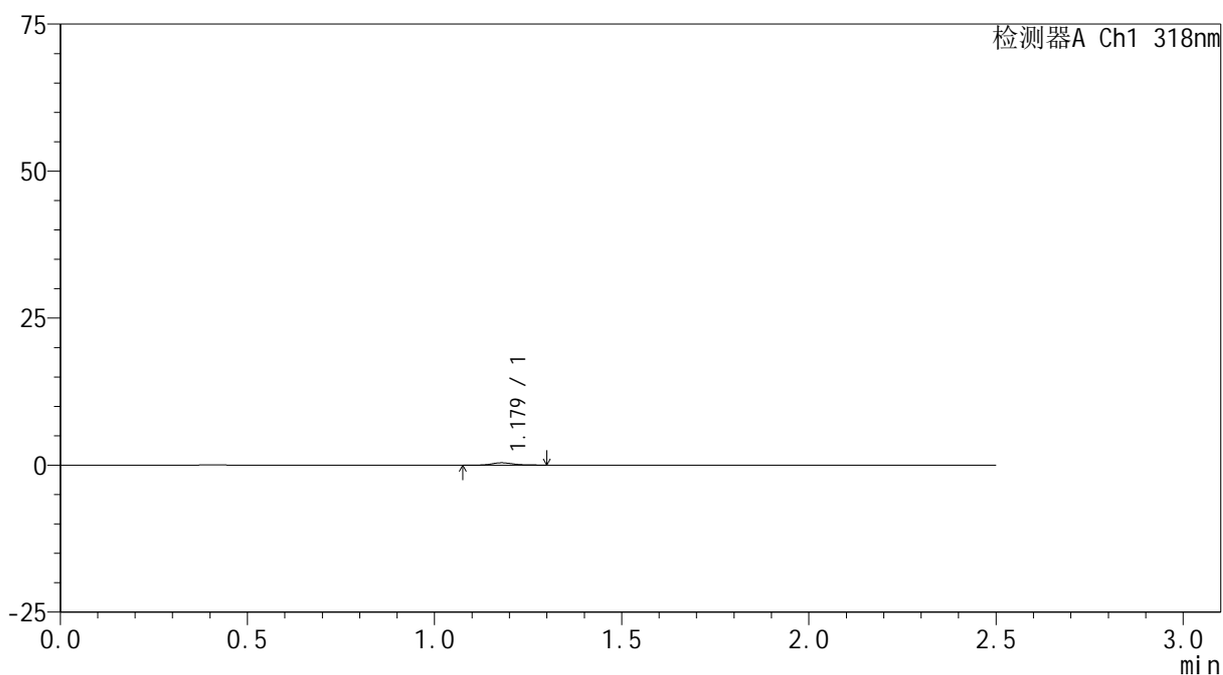
图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-343-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 22:17:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1787	100.000	419	1895	1.265	--
总计		1787	100.000	419			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

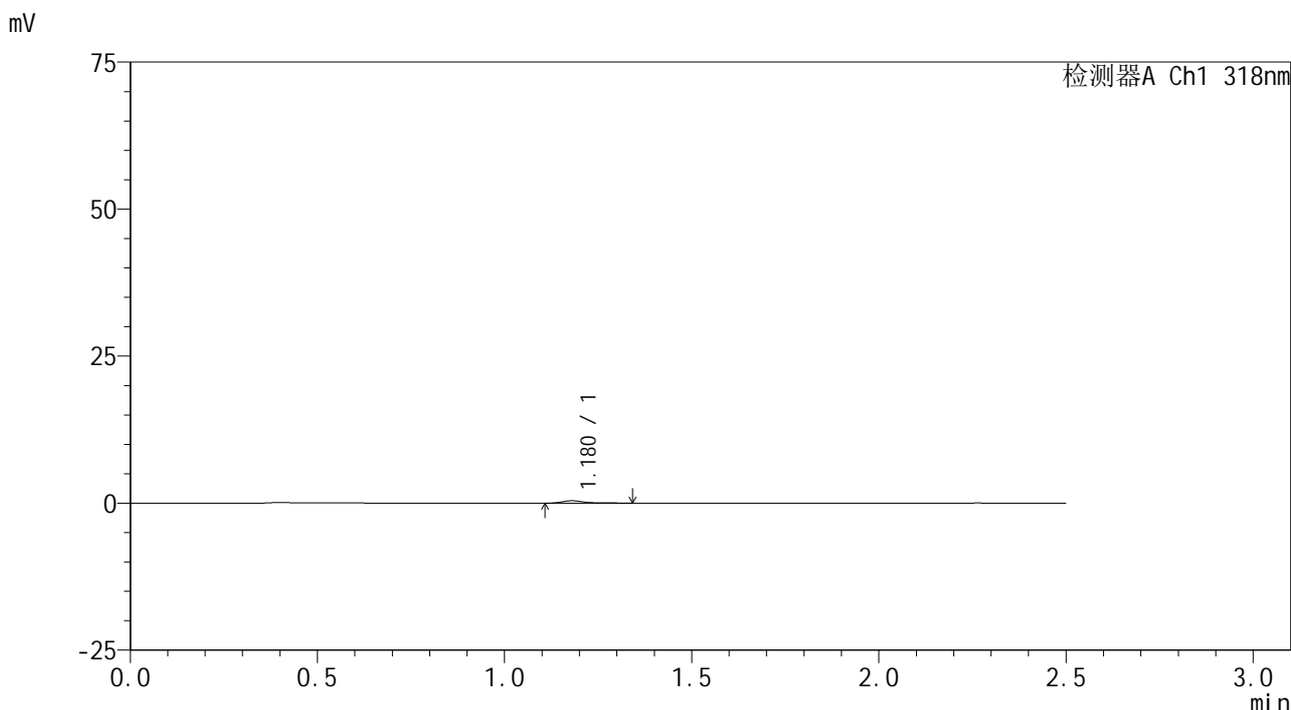


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-344-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 22:21:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

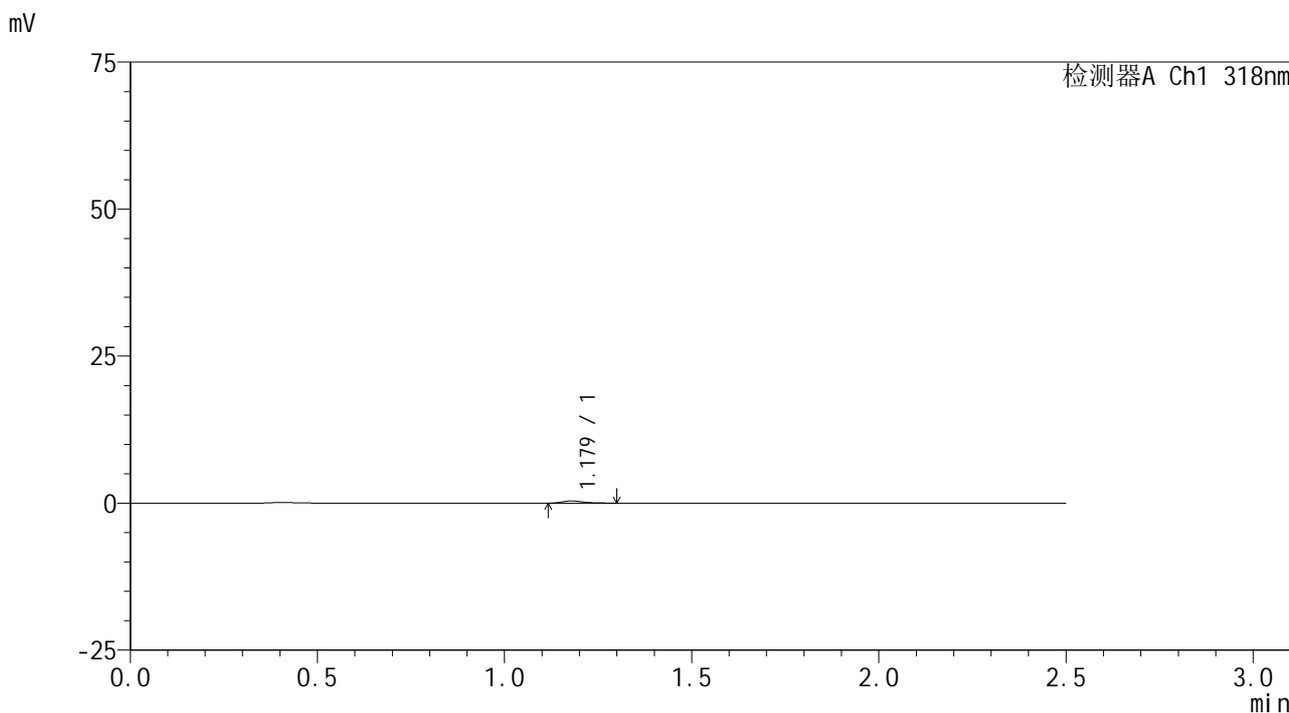
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1659	100.000	408	2225	1.597	--
总计		1659	100.000	408			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-345-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 22:24:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1527	100.000	384	2004	1.425	--
总计		1527	100.000	384			

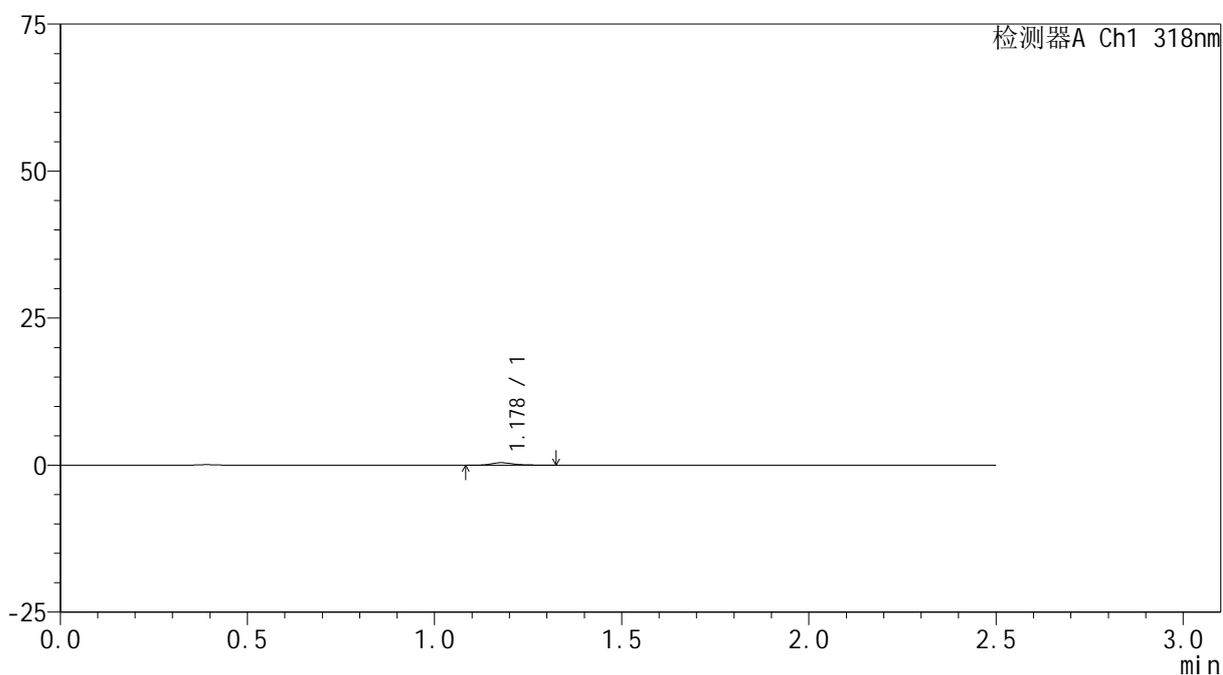
图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-346-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 22:27:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

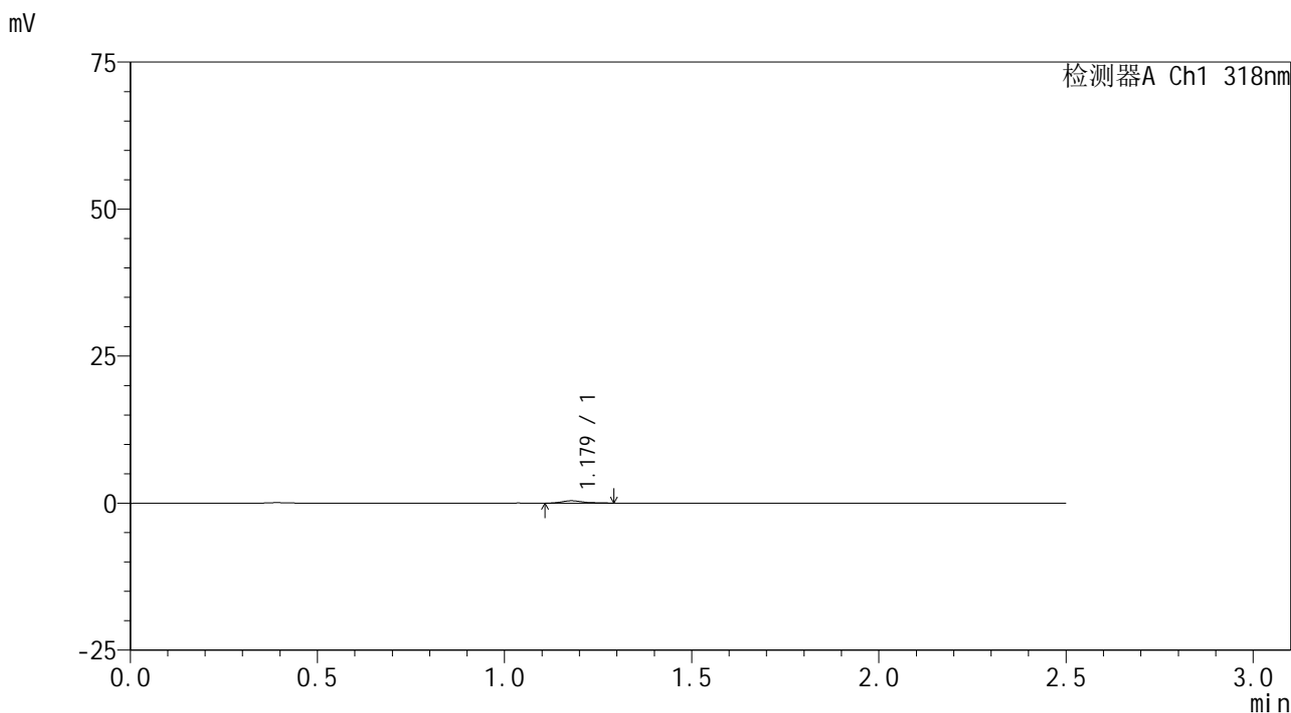
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1719	100.000	416	1885	1.227	--
总计		1719	100.000	416			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-347-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 22:31:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

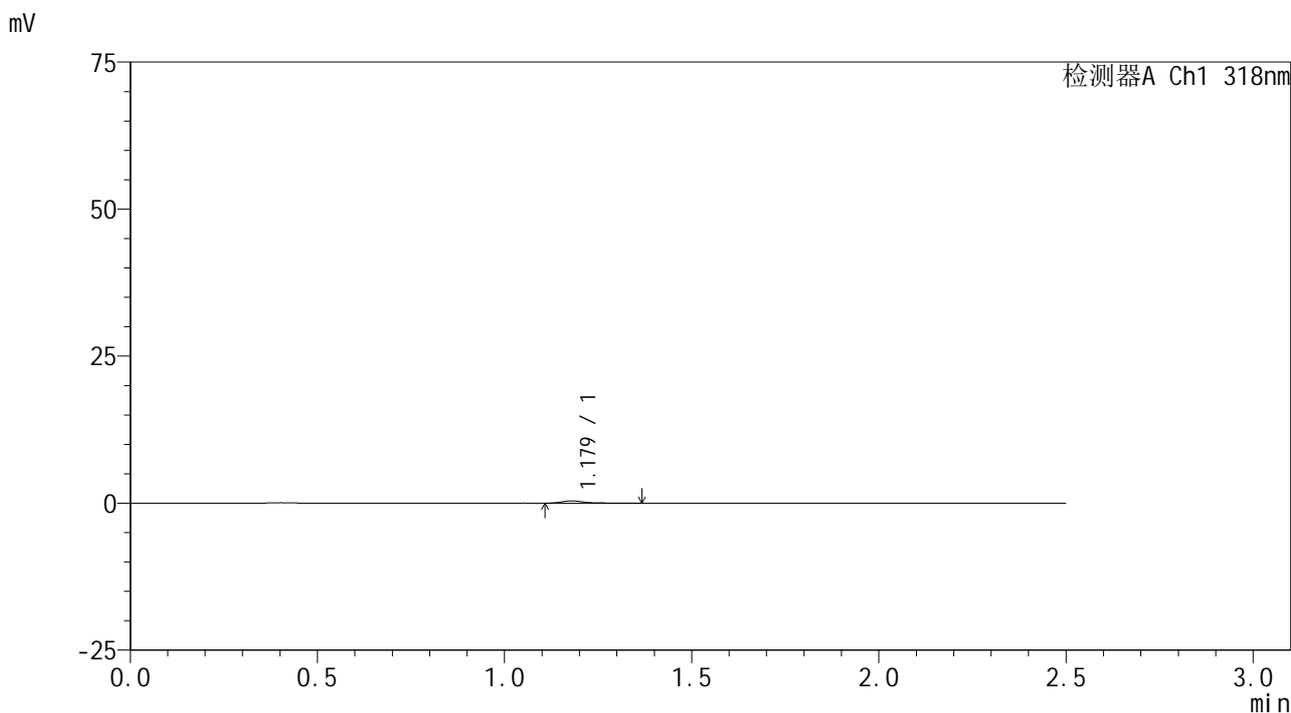
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1569	100.000	396	2159	1.315	--
总计		1569	100.000	396			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-348-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 22:34:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1661	100.000	383	1960	1.767	--
总计		1661	100.000	383			

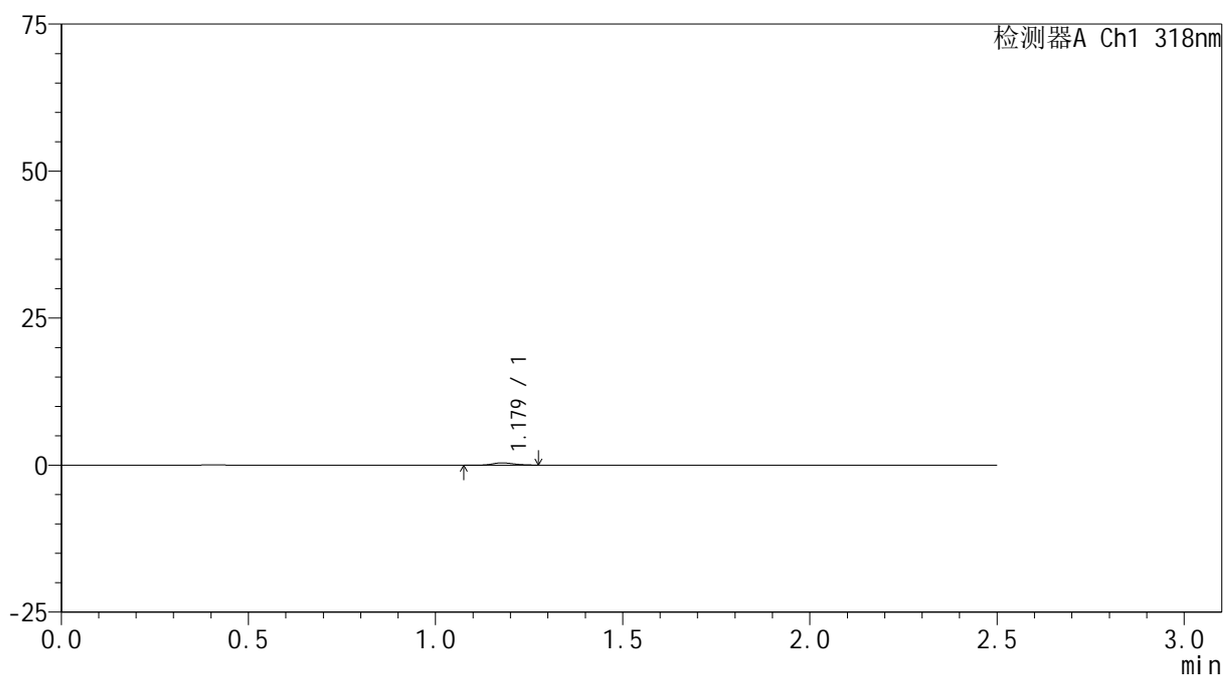
图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-349-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 22:37:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

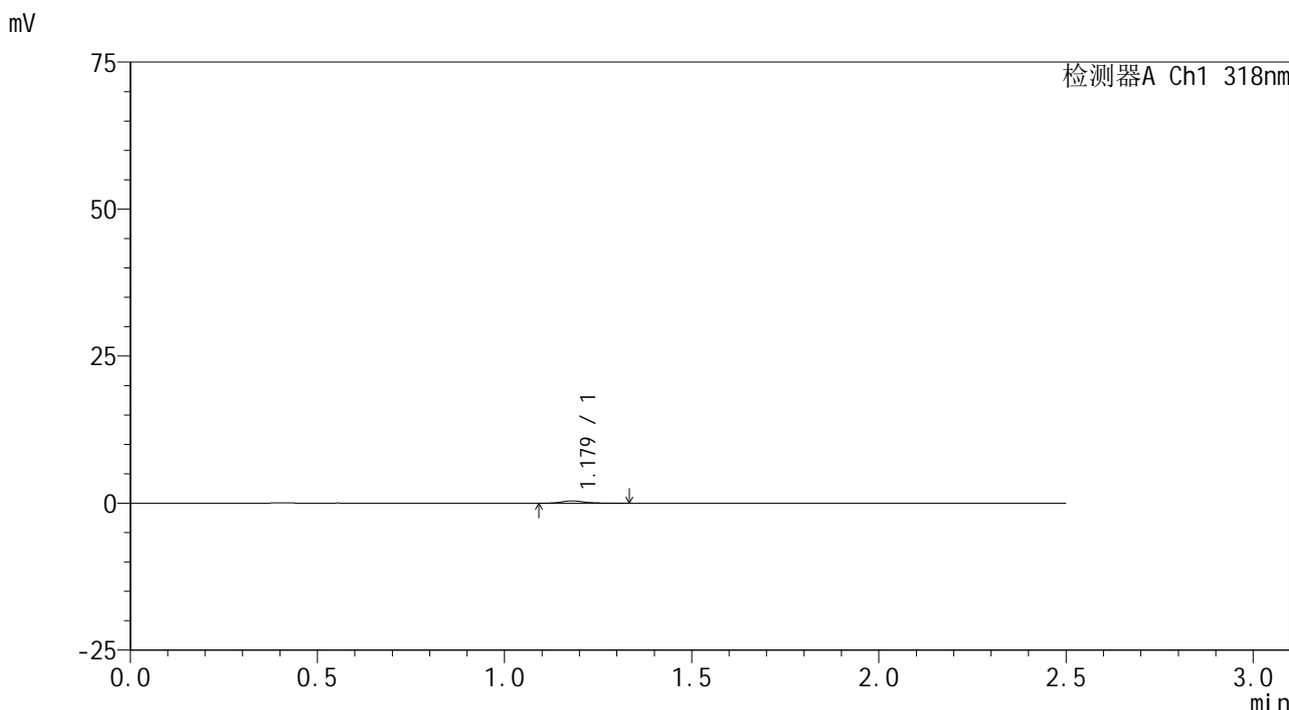
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1608	100.000	397	1991	1.133	--
总计		1608	100.000	397			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-350-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 22:41:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1784	100.000	410	1842	1.202	--
总计		1784	100.000	410			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

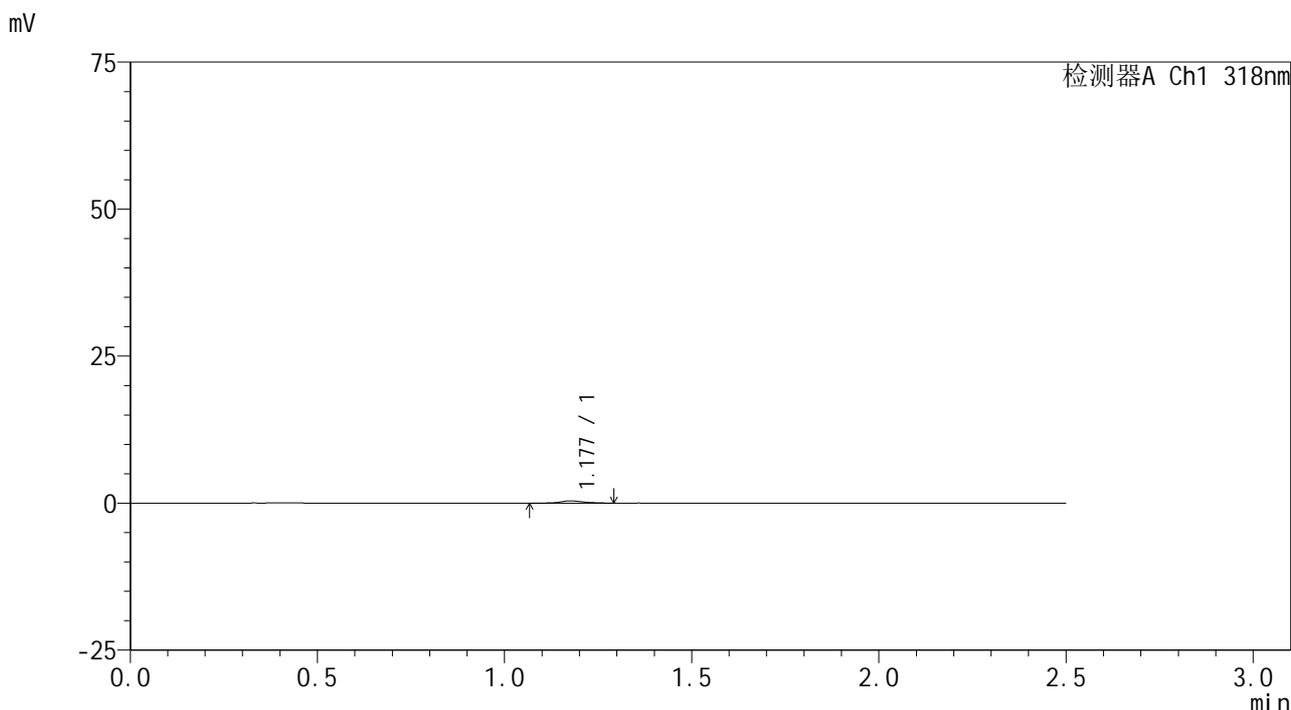


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-351-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 22:44:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

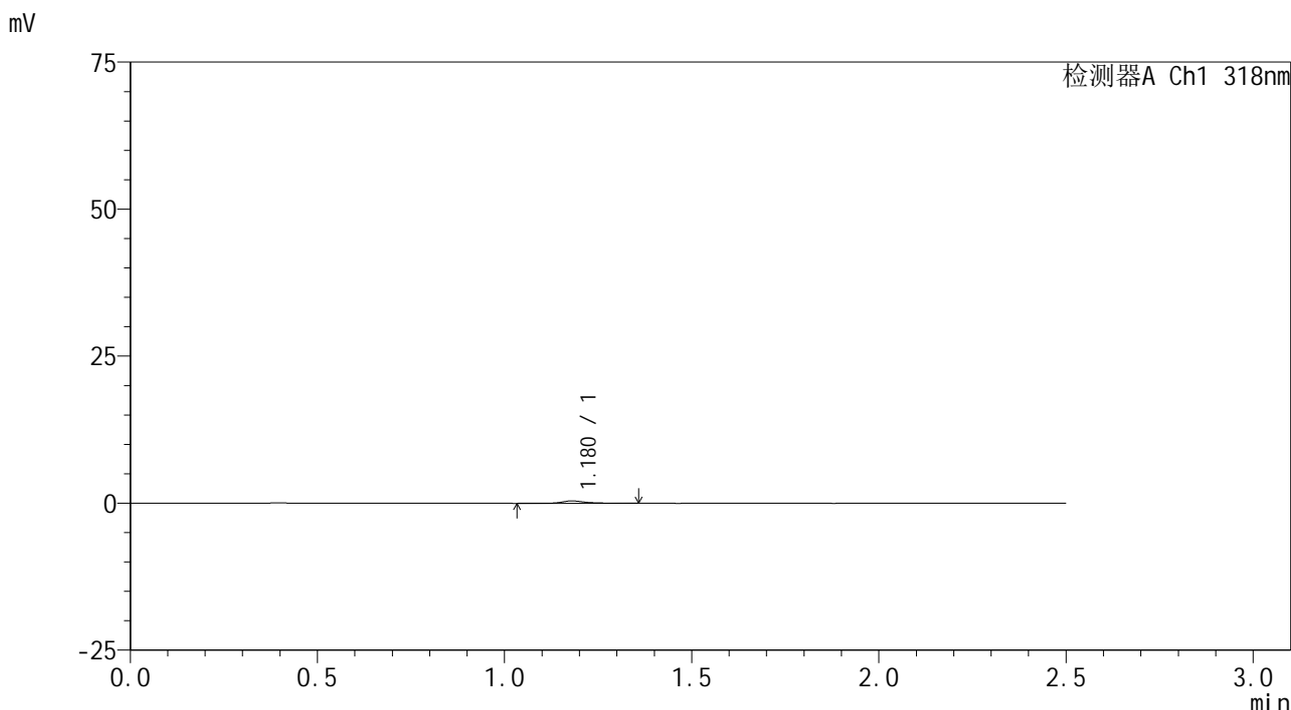
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1704	100.000	389	1777	1.147	--
总计		1704	100.000	389			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-352-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 22:47:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1912	100.000	415	1860	1.448	--
总计		1912	100.000	415			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

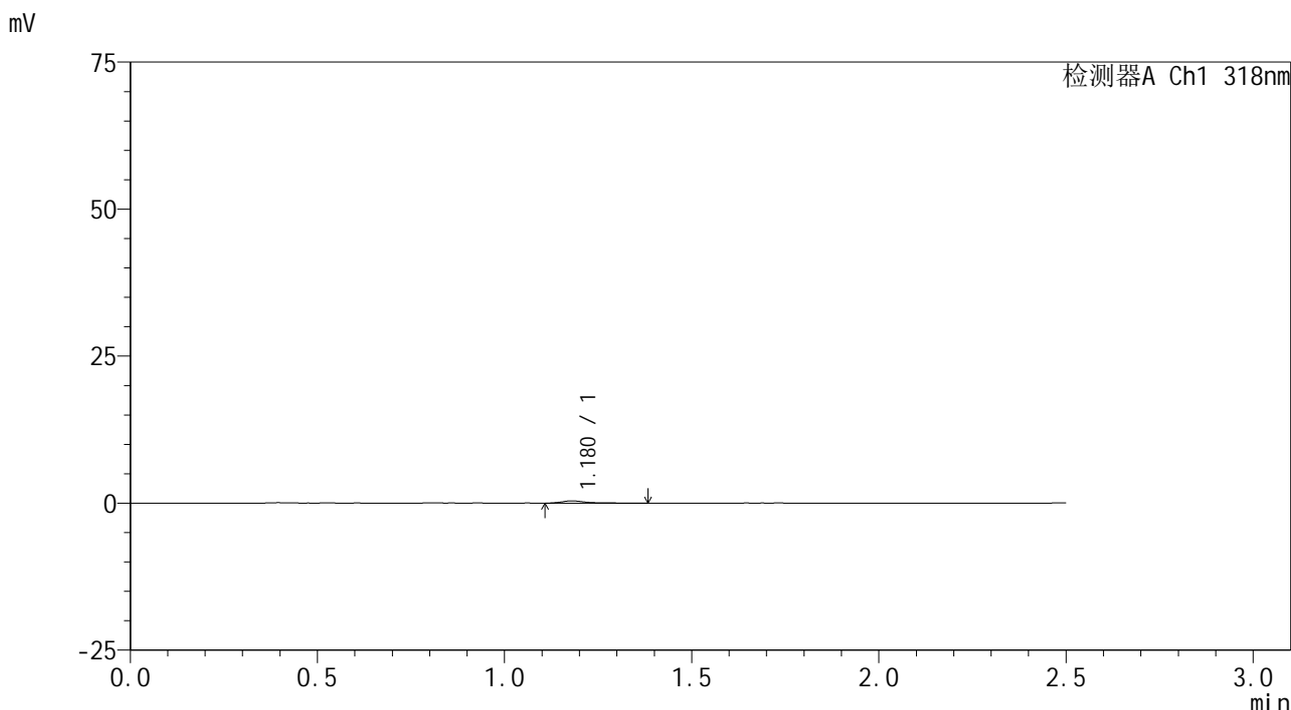


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-353-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 22:51:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

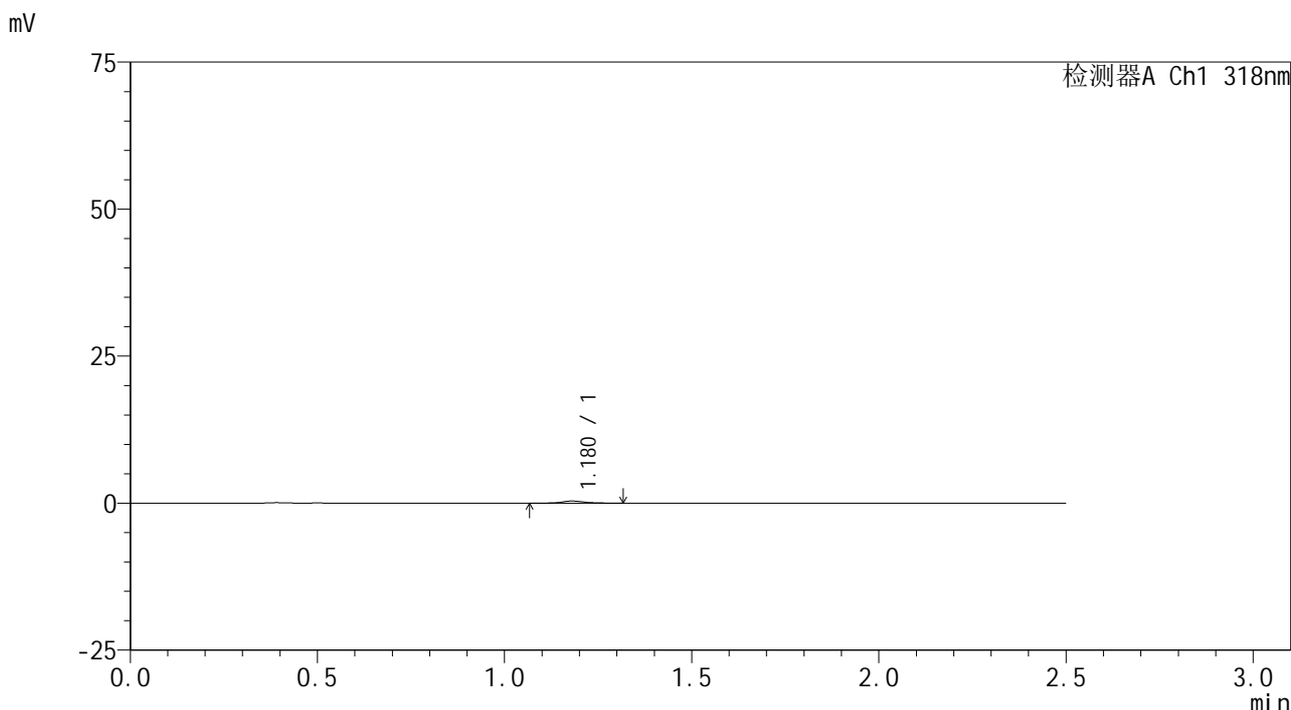
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1695	100.000	385	1827	1.617	--
总计		1695	100.000	385			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-354-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 22:54:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

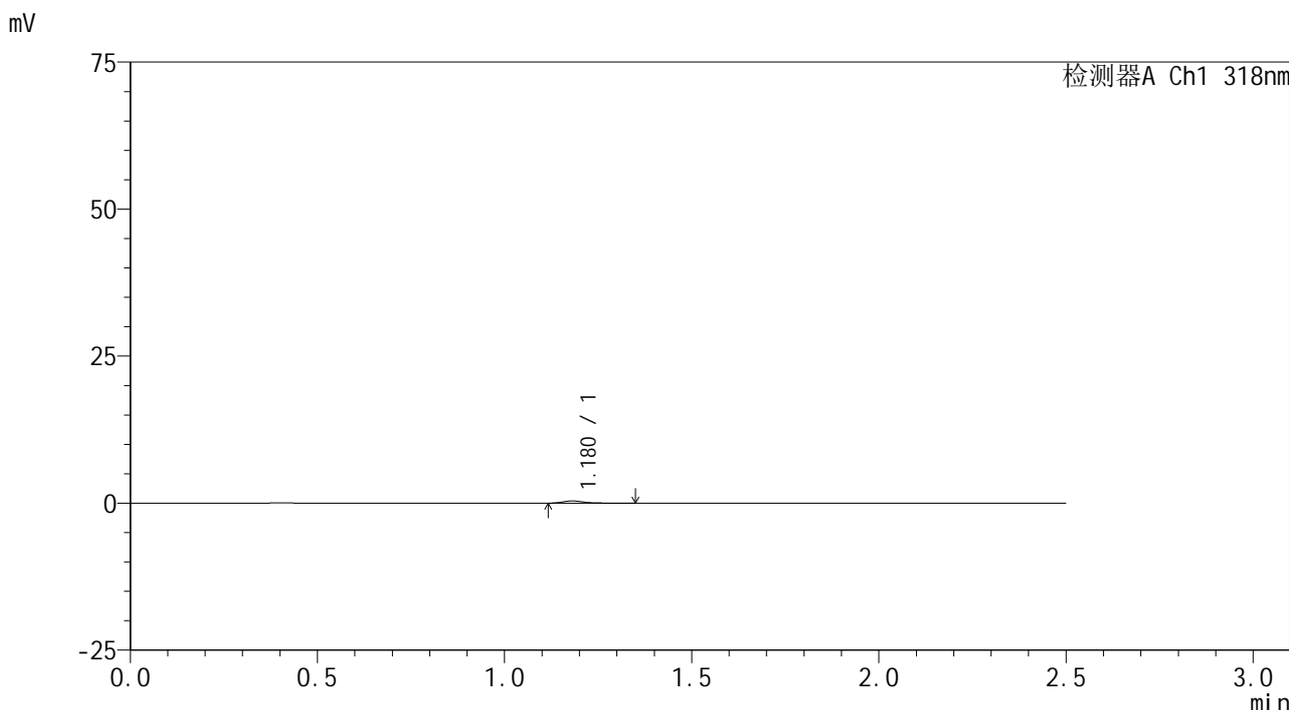
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1592	100.000	368	1869	1.181	--
总计		1592	100.000	368			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-355-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 22:58:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1517	100.000	377	2197	1.286	--
总计		1517	100.000	377			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

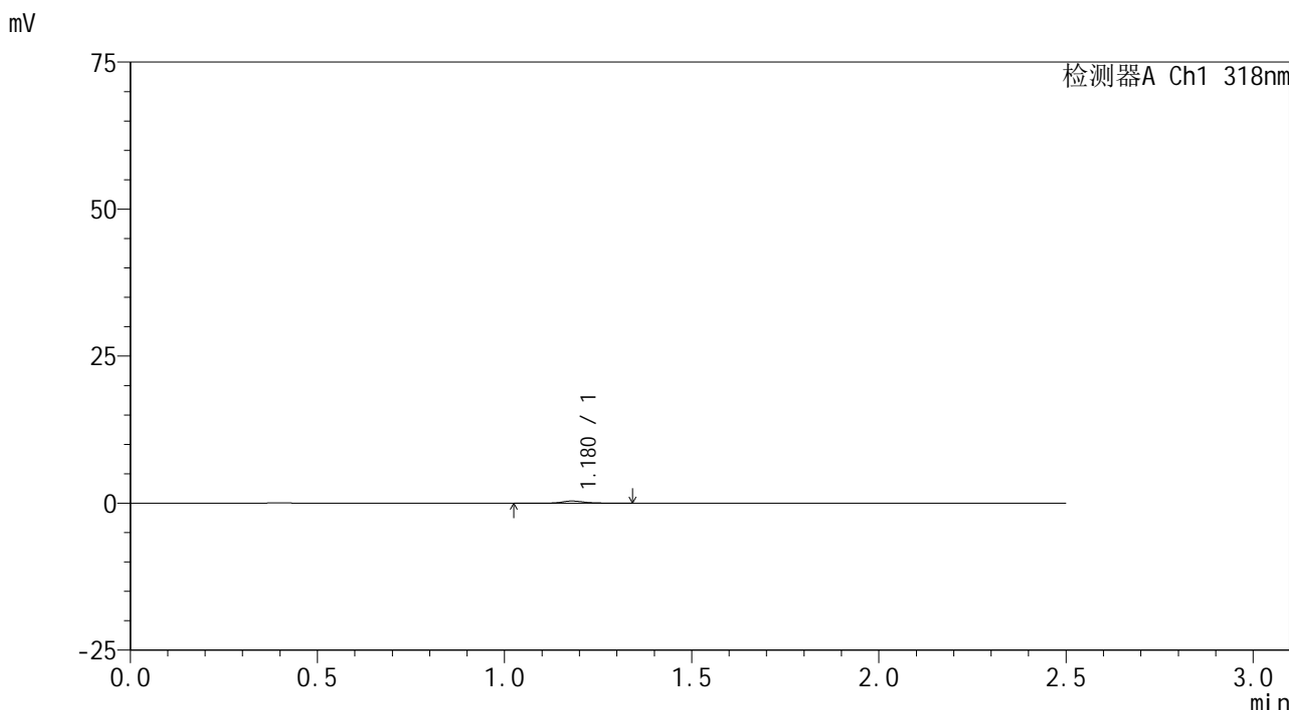


# JSS-222

## <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 - 0-8/3-356-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 23:01:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

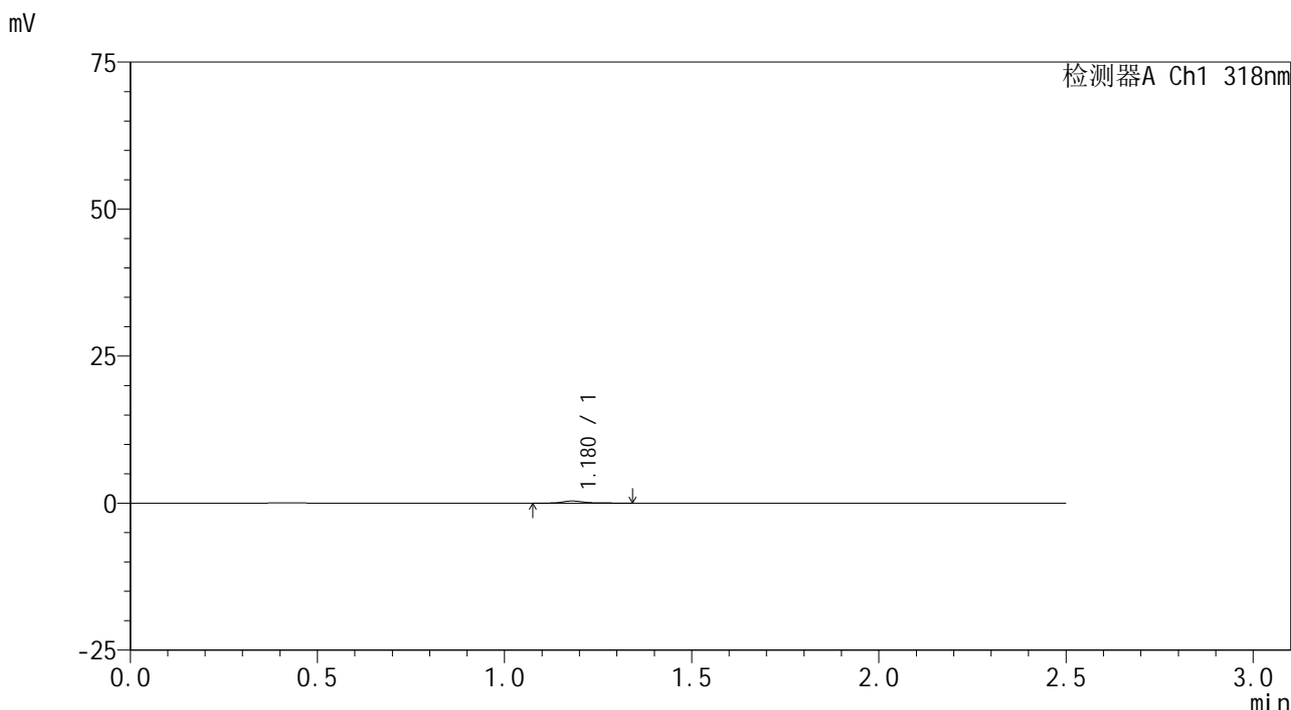
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1734	100.000	382	1848	1.016	--
总计		1734	100.000	382			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-357-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 23:04:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1599	100.000	372	2030	1.459	--
总计		1599	100.000	372			

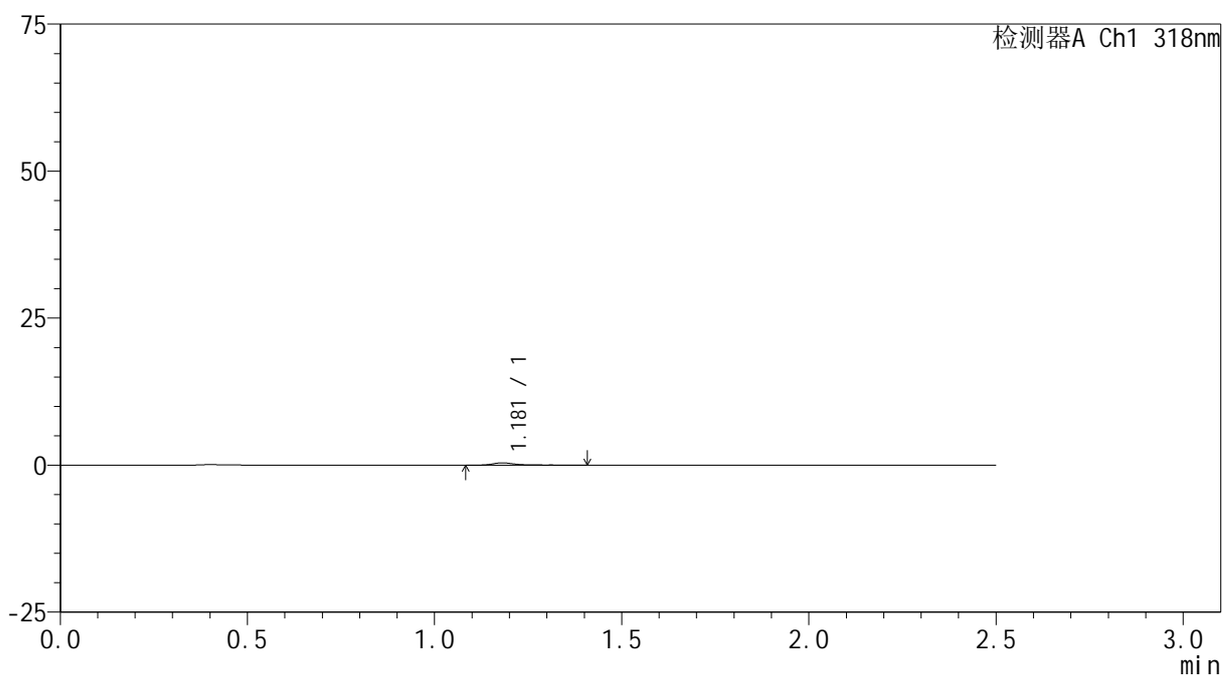
图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-358-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 23:08:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:34:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

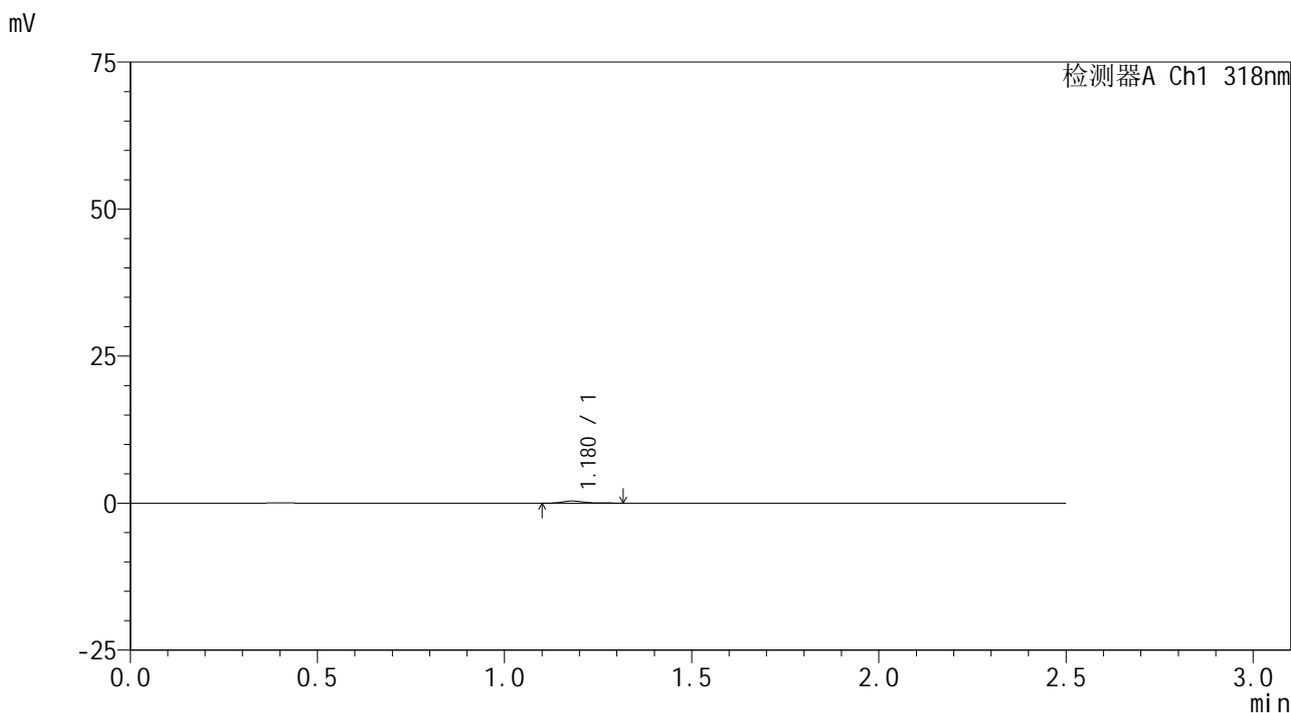
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	1908	100.000	407	1926	1.830	--
总计		1908	100.000	407			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8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 - 0-8/3-359-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 23:11:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:34:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1560	100.000	372	2090	1.401	--
总计		1560	100.000	372			

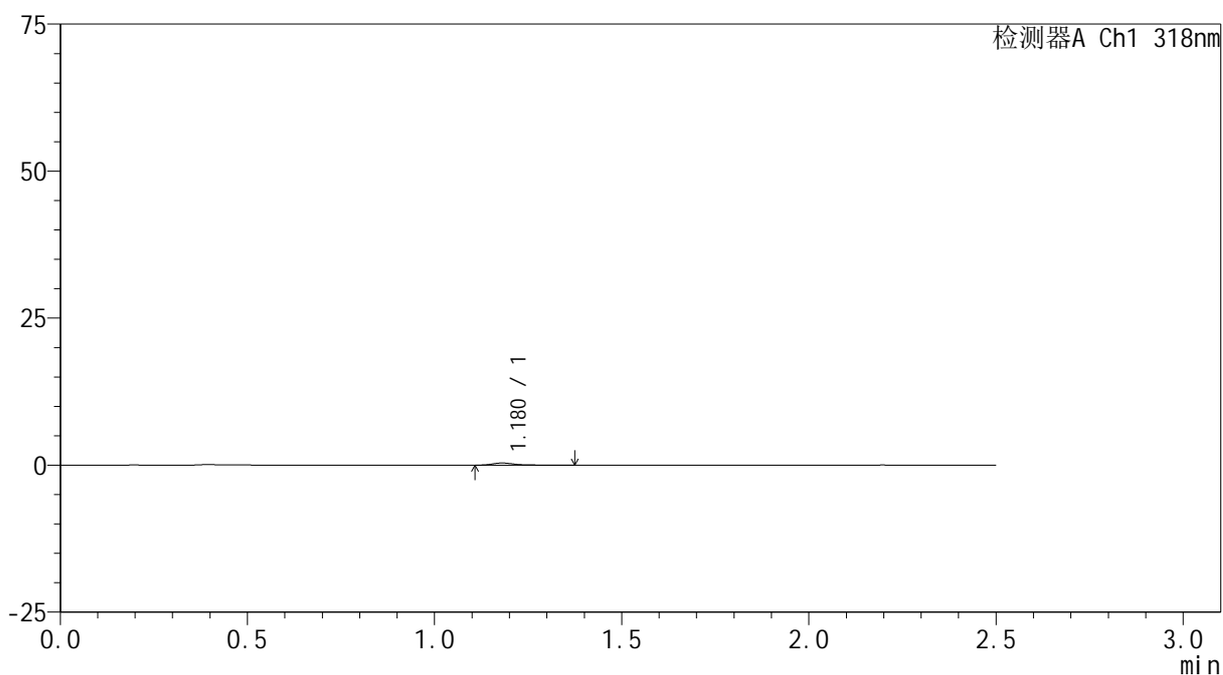
图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-360-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 23:14:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:34:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1553	100.000	370	2100	1.361	--
总计		1553	100.000	370			

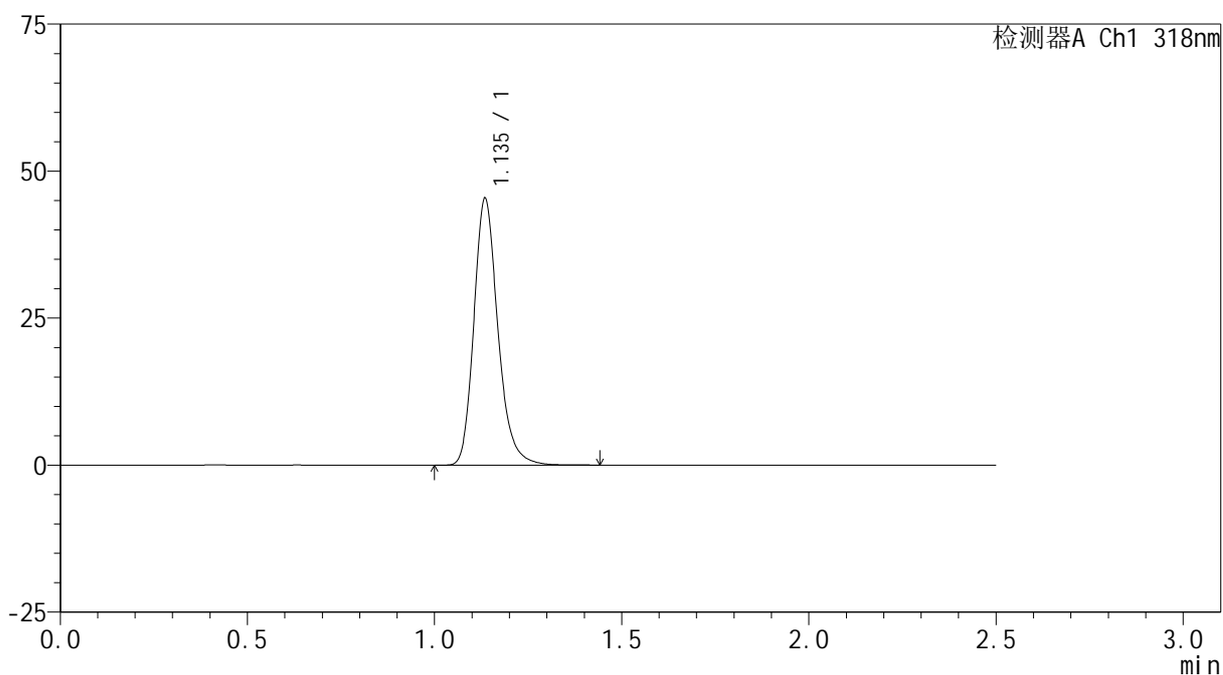
图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-361-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 23:18:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:34:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

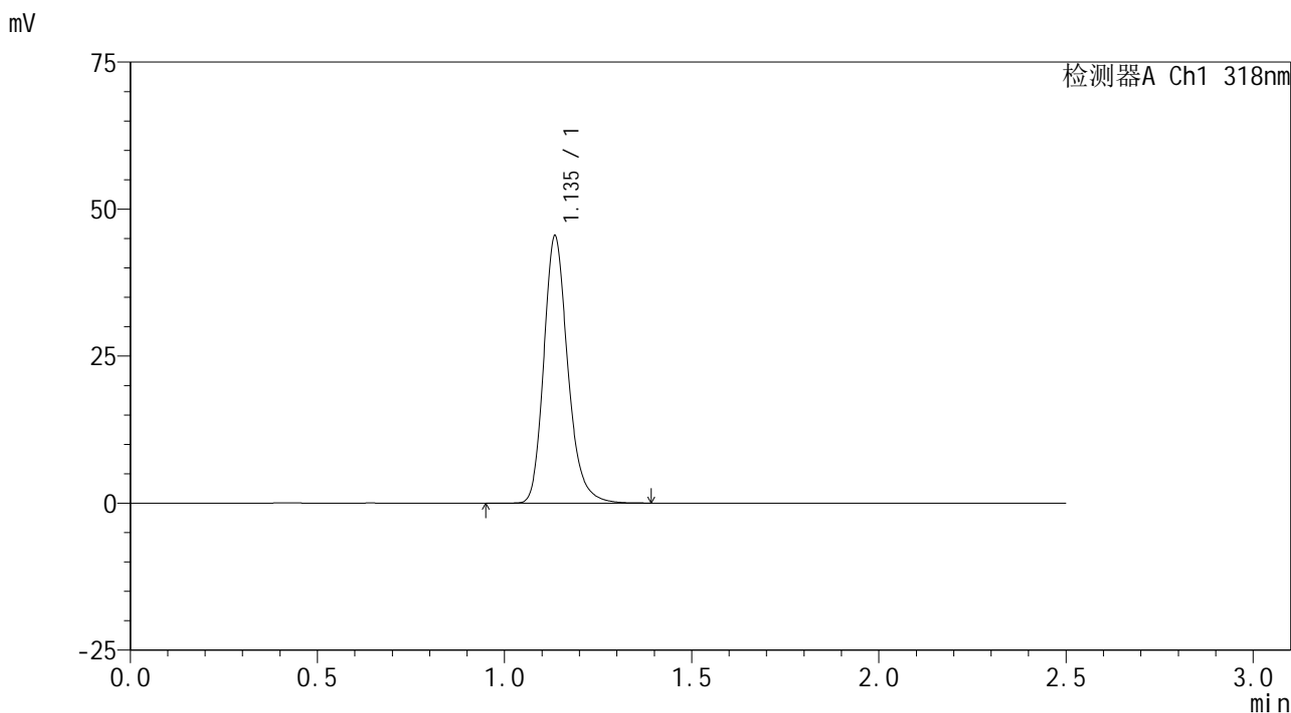
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	202841	100.000	45011	1555	1.219	--
总计		202841	100.000	45011			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-8/3-362-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/04/15 23:21:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:34:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	203171	100.000	45054	1555	1.218	--
总计		203171	100.000	45054			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2