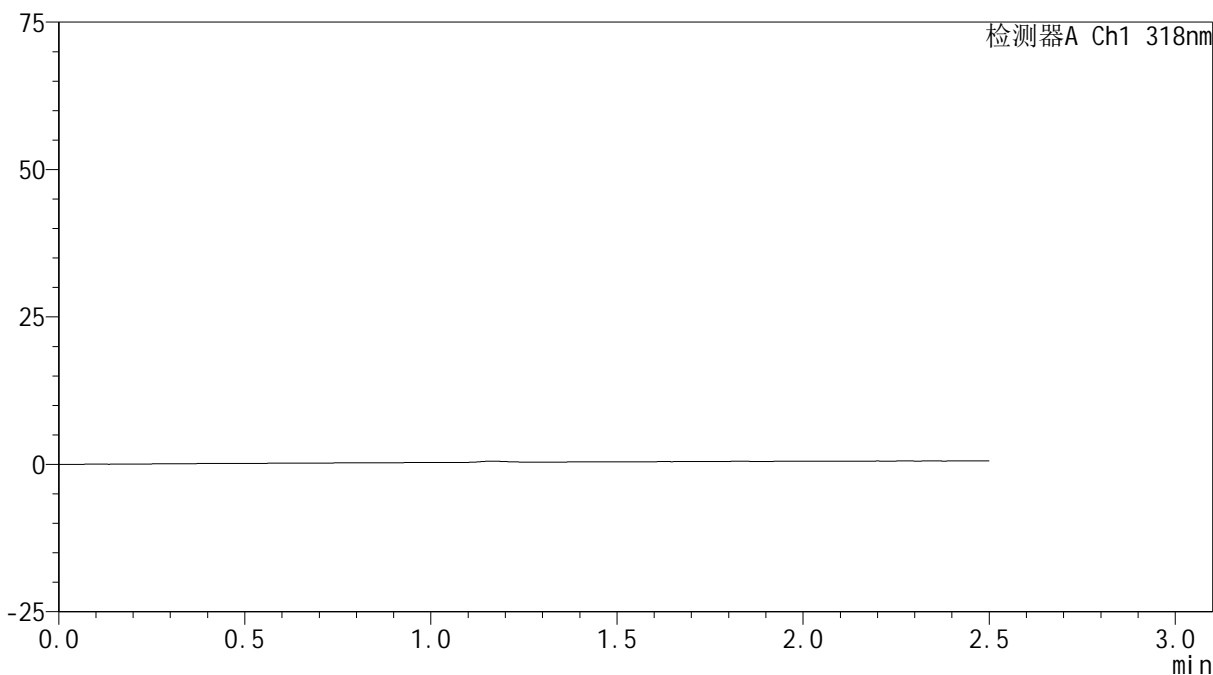


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-49/3-1805-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-tj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/09/20 11:13:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:28 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)
总计							

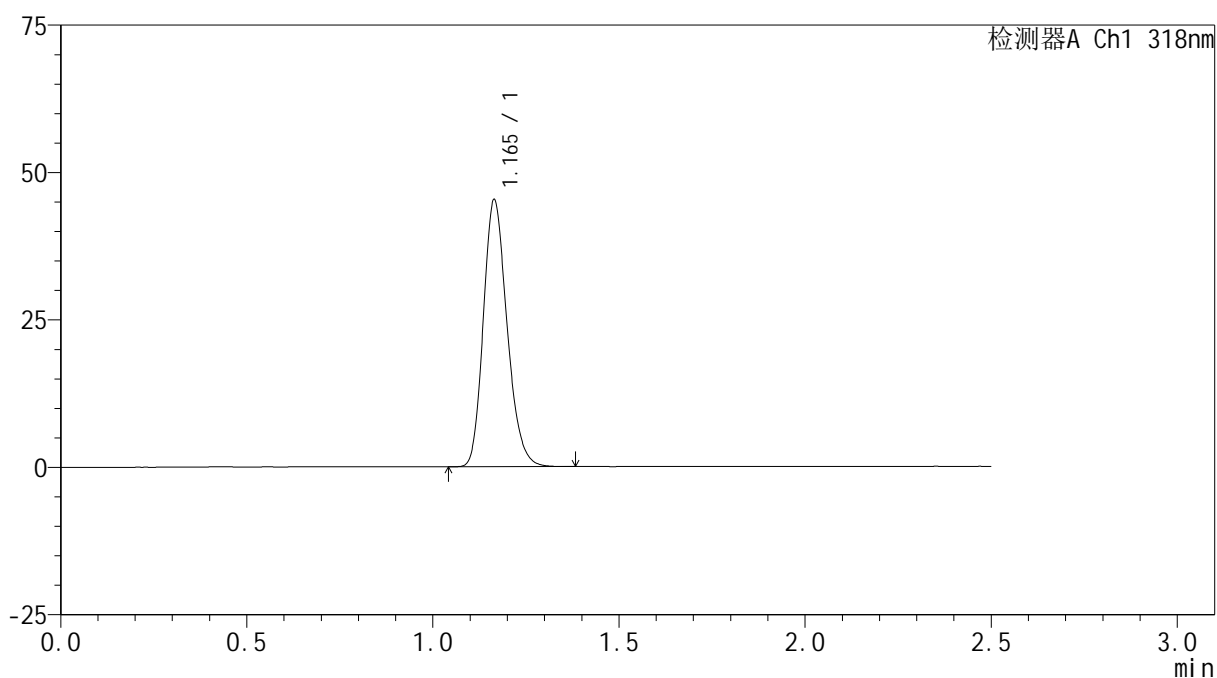
图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
溶剂

## &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 - 0-49/3-1806-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:16:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:32      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	1.165	200941	100.000	45236	1601	1.206	--
总计		200941	100.000	45236			

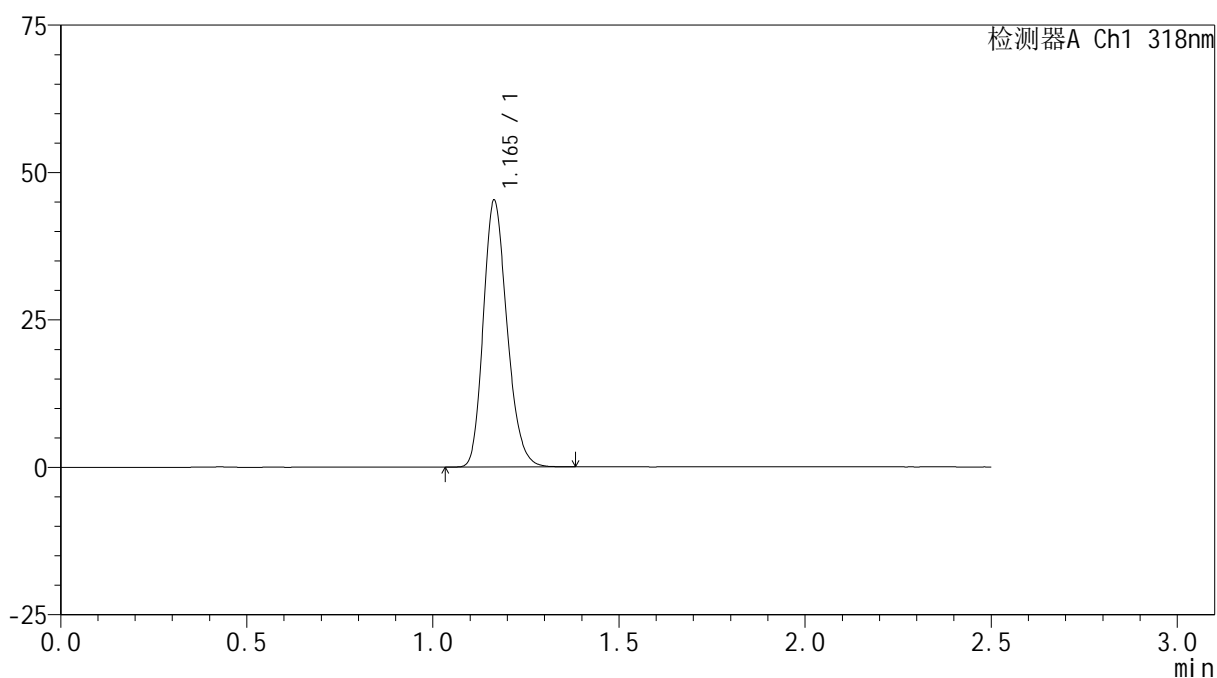
图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-49/3-1807-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:19:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:34      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	1.165	200531	100.000	45191	1601	1.205	--
总计		200531	100.000	45191			

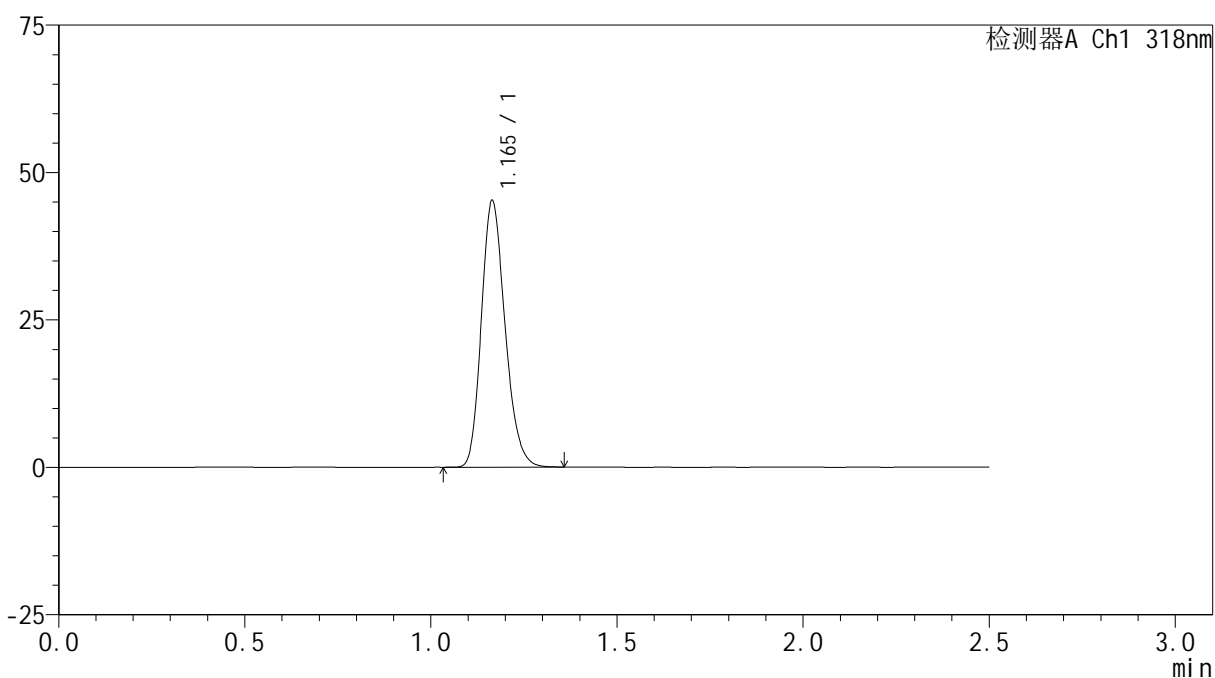
图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1808-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:22:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:37      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	1.165	200254	100.000	45172	1607	1.205	--
总计		200254	100.000	45172			

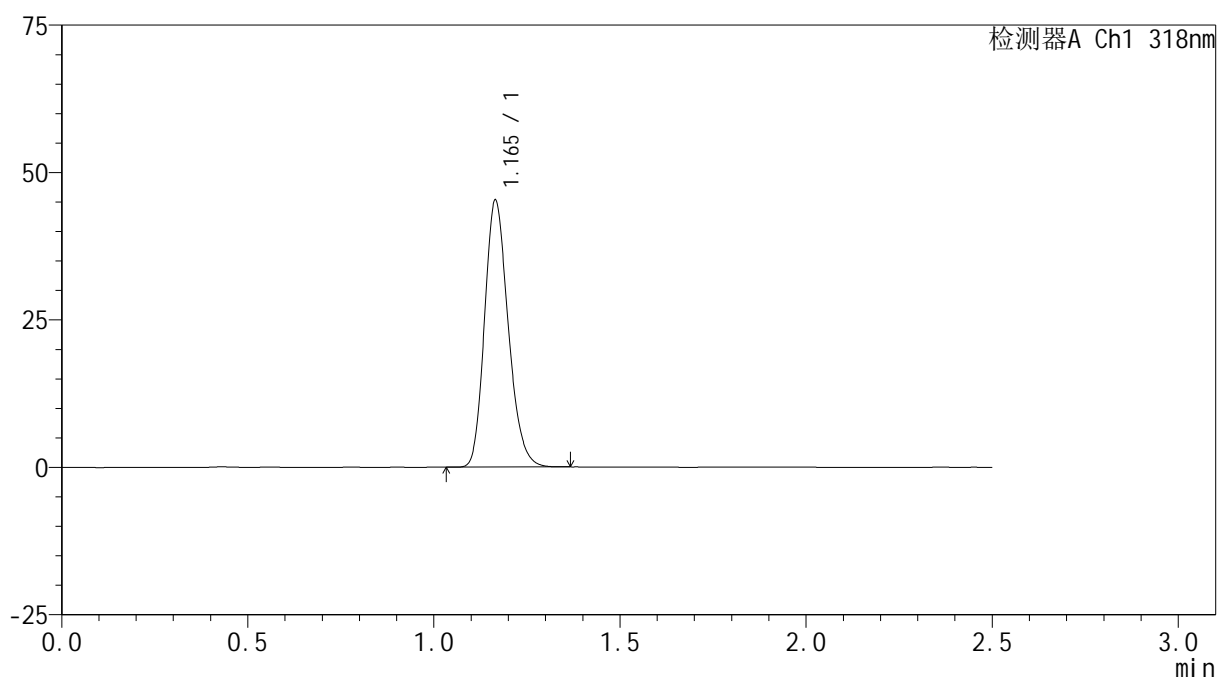
图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-49/3-1809-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:25:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:40      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	1.165	200438	100.000	45170	1605	1.206	--
总计		200438	100.000	45170			

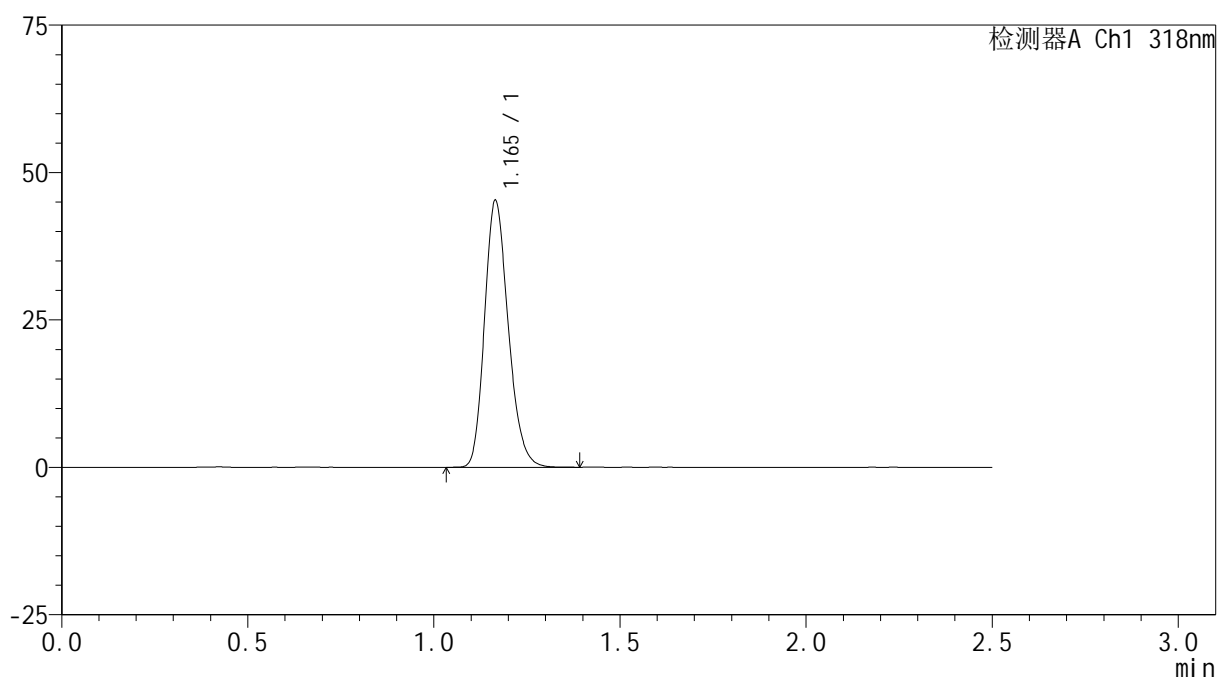
图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-49/3-1810-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:28:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:42      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	1.165	200858	100.000	45163	1604	1.208	--
总计		200858	100.000	45163			

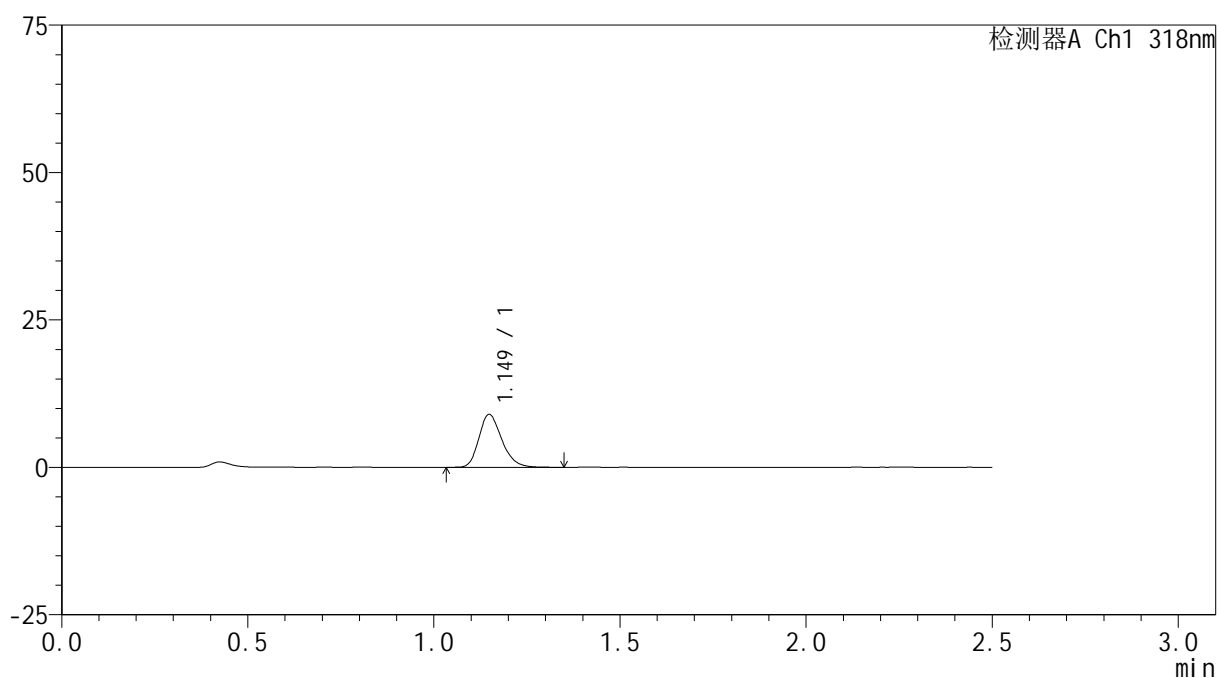
图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## <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 - 0-49/3-1811-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:31:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	1.149	38642	100.000	8963	1682	1.241	--
总计		38642	100.000	8963			

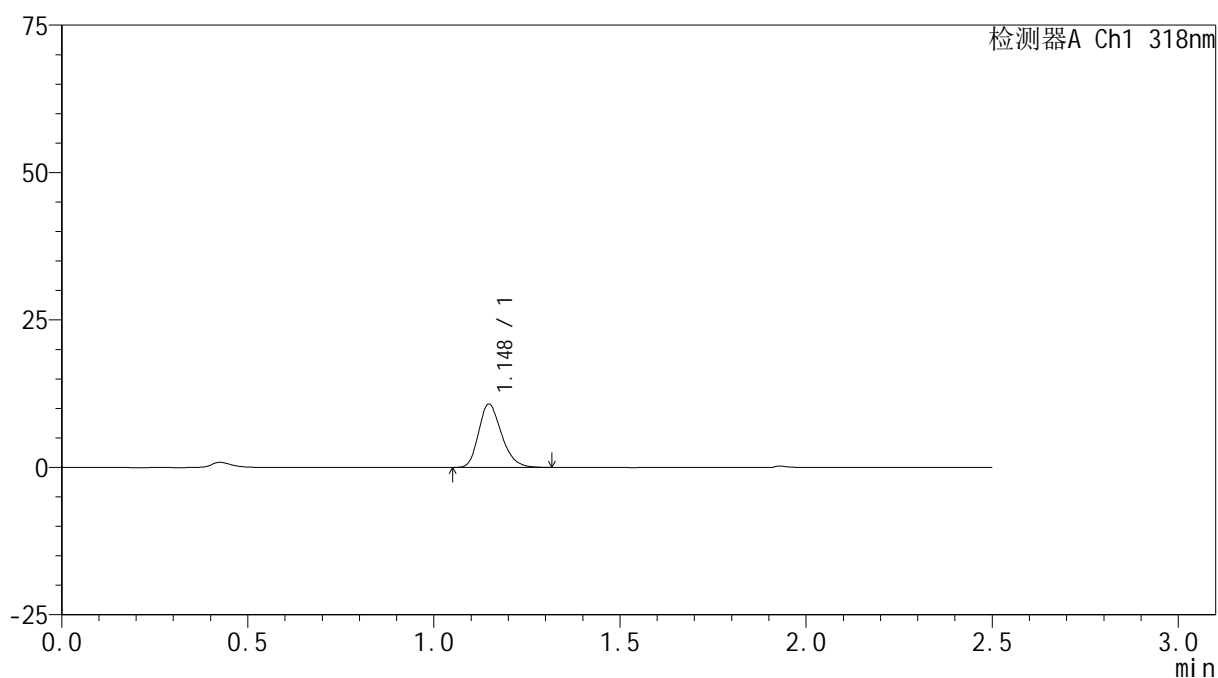
图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1812-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:33:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	46077	100.000	10729	1668	1.237	--
总计		46077	100.000	10729			

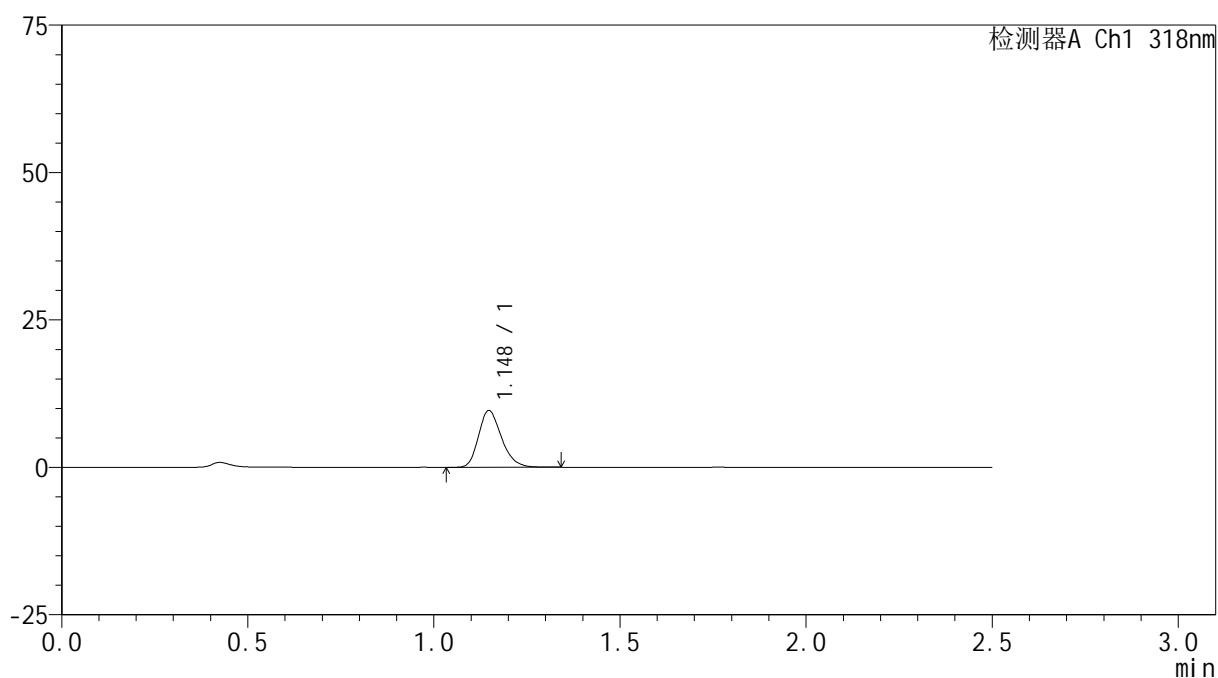
图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1813-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:36:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:51      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

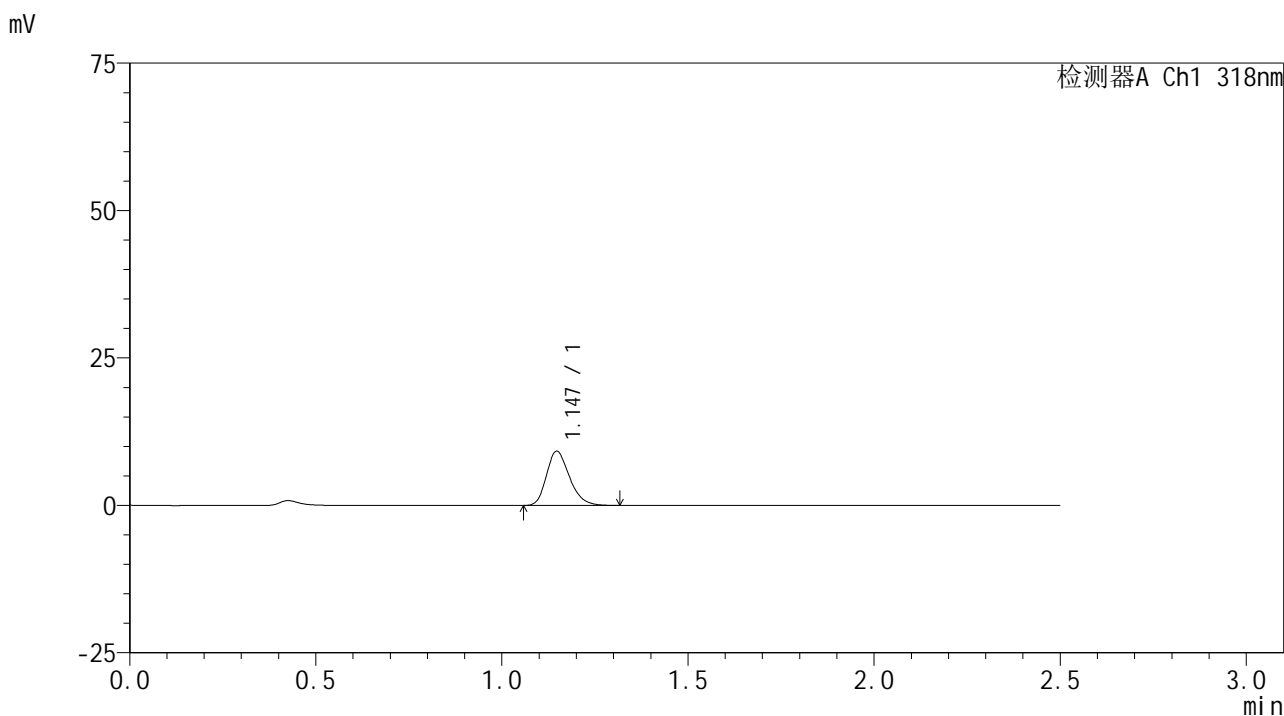
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	41328	100.000	9620	1673	1.239	--
总计		41328	100.000	9620			

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)-pH1.2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 - 0-49/3-1814-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:39:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:54      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	1.147	39483	100.000	9185	1659	1.247	--
总计		39483	100.000	9185			

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)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

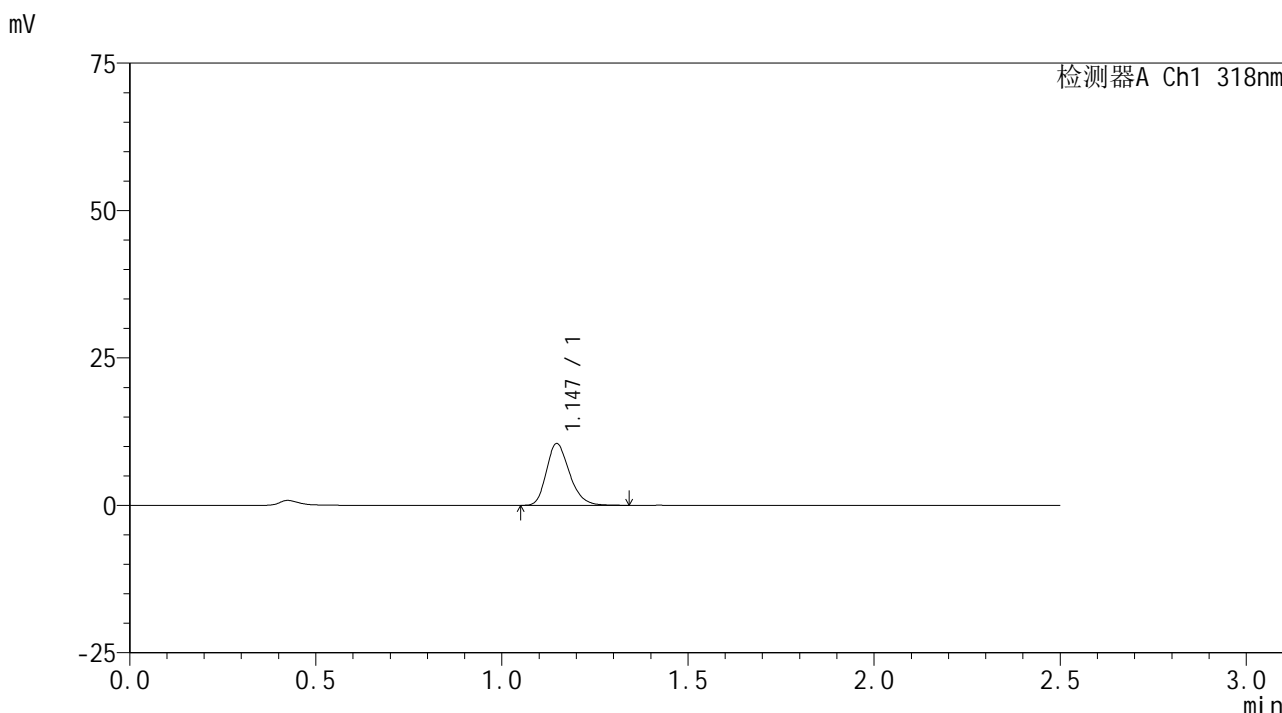


# JSS-222

## <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 - 0-49/3-1815-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:42:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:57      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	1.147	45302	100.000	10481	1659	1.245	--
总计		45302	100.000	10481			

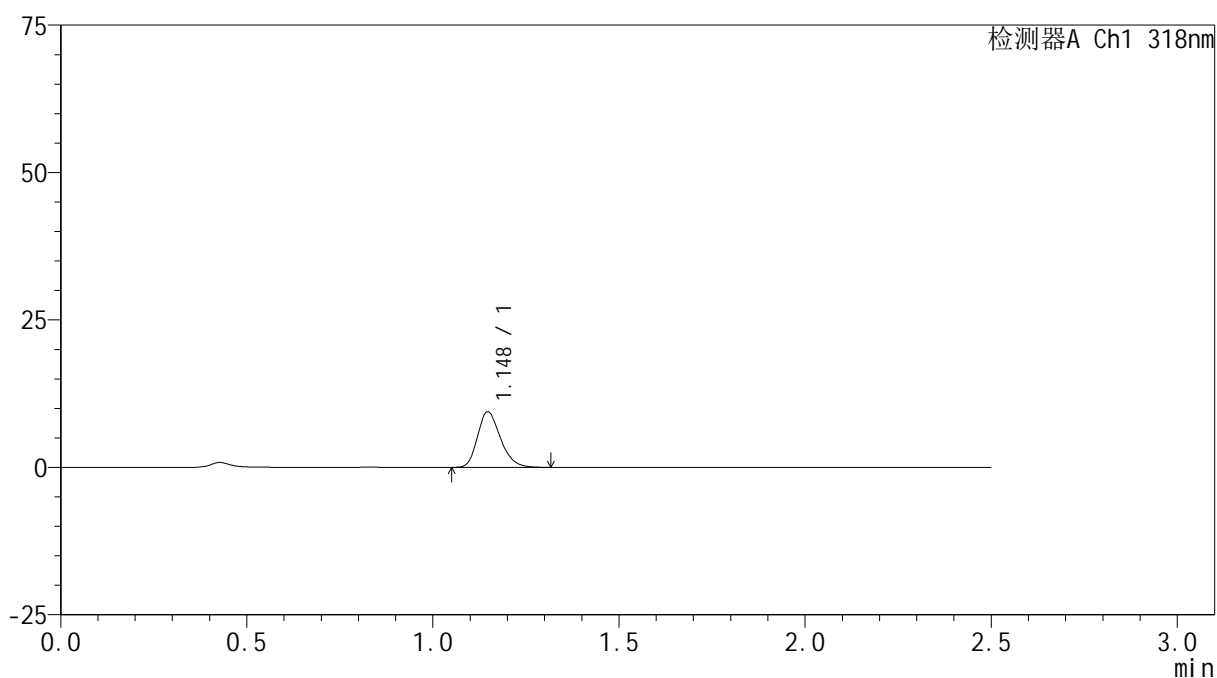
图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1816-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:45:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:19:59      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	1.148	40625	100.000	9432	1664	1.239	--
总计		40625	100.000	9432			

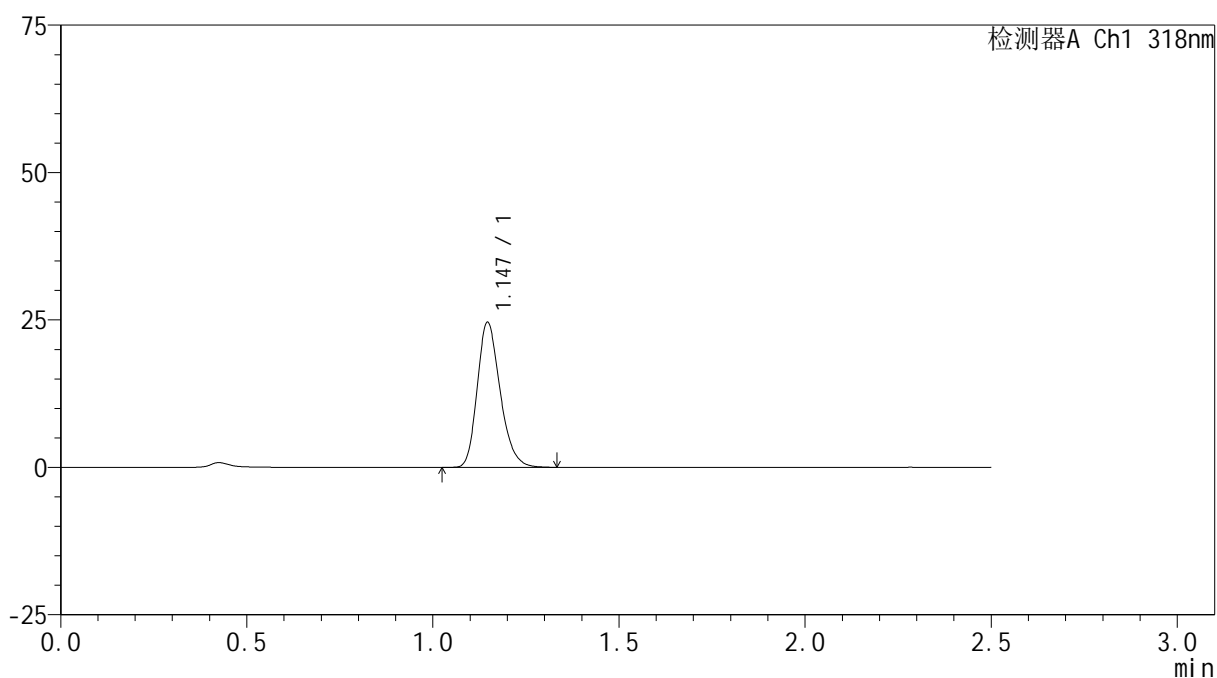
图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1817-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:48:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:02      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	1.147	105388	100.000	24582	1678	1.237	--
总计		105388	100.000	24582			

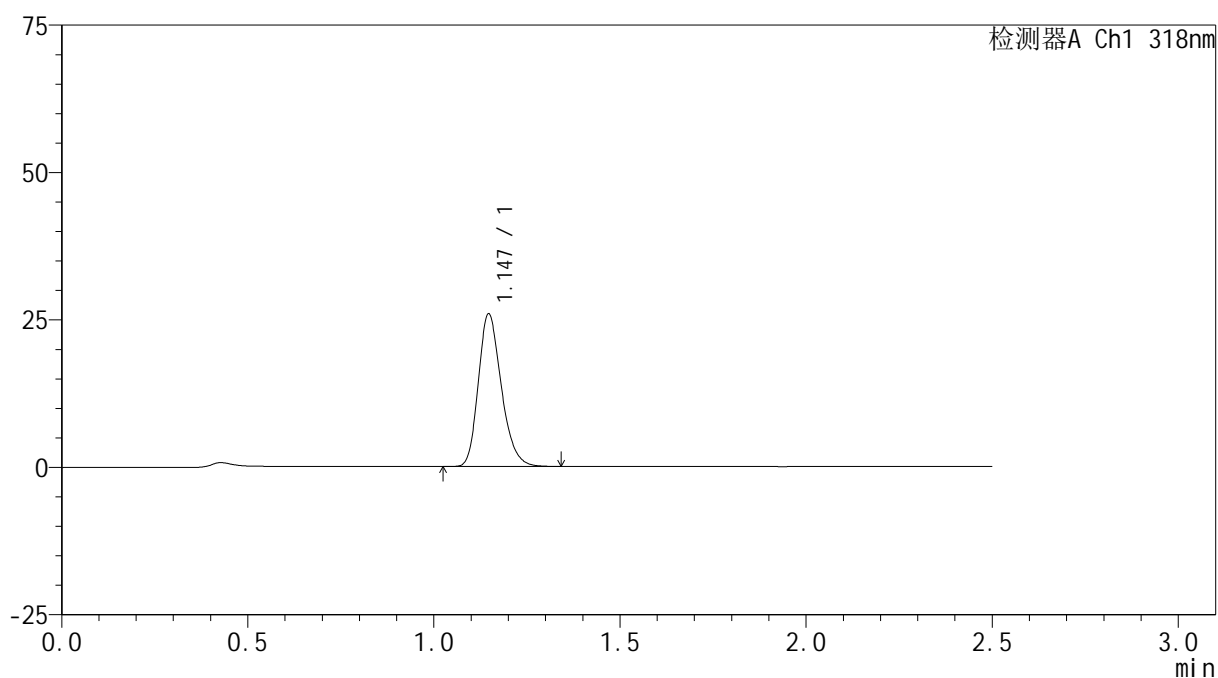
图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1818-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:51:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:05      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	1.147	111145	100.000	25861	1669	1.234	--
总计		111145	100.000	25861			

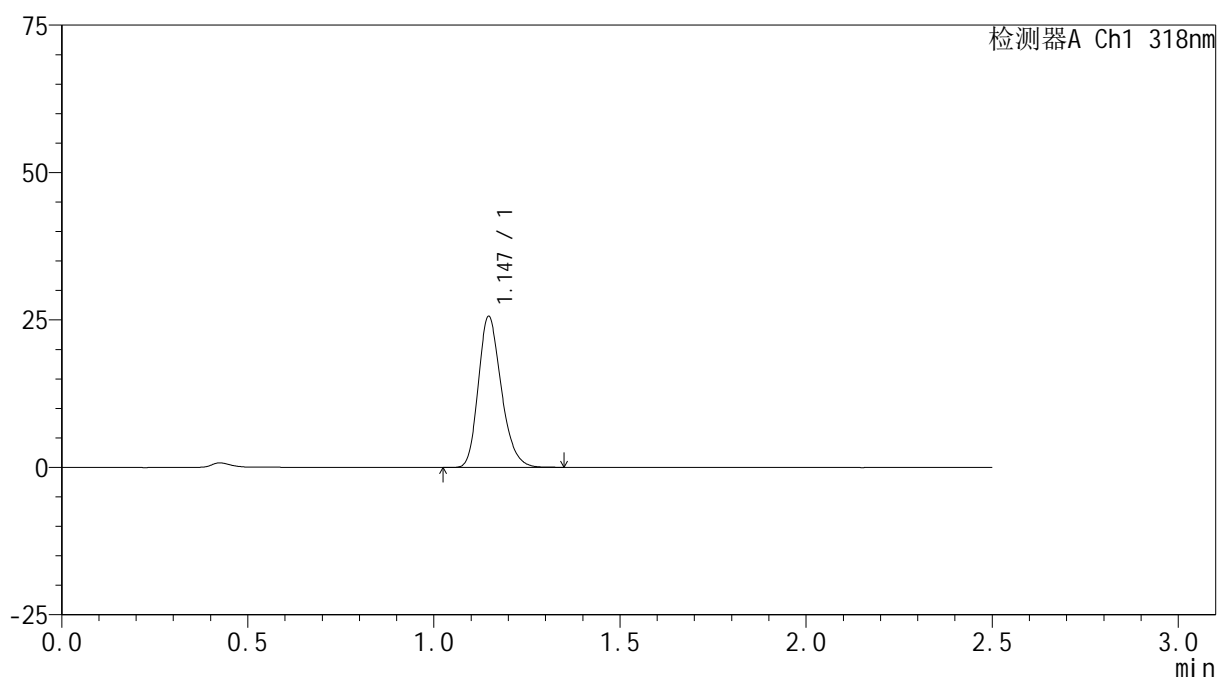
图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1819-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:54:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:08      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	1.147	110034	100.000	25609	1670	1.232	--
总计		110034	100.000	25609			

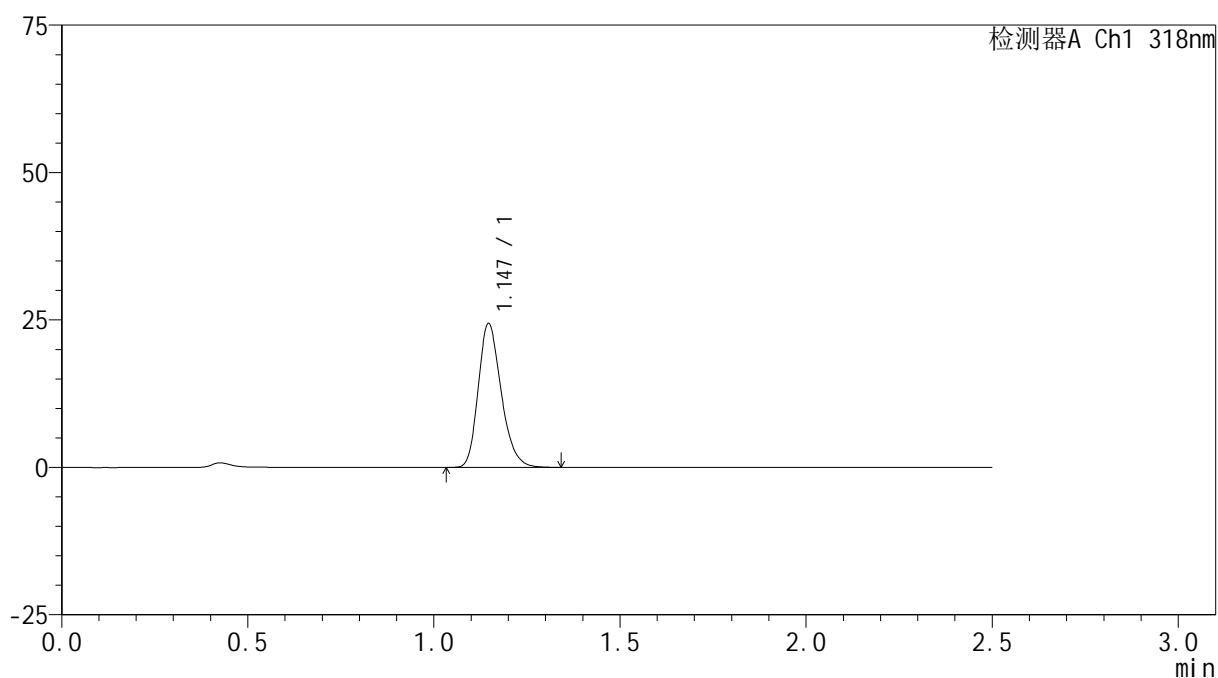
图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1820-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:56:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:11      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	1.147	104897	100.000	24400	1670	1.236	--
总计		104897	100.000	24400			

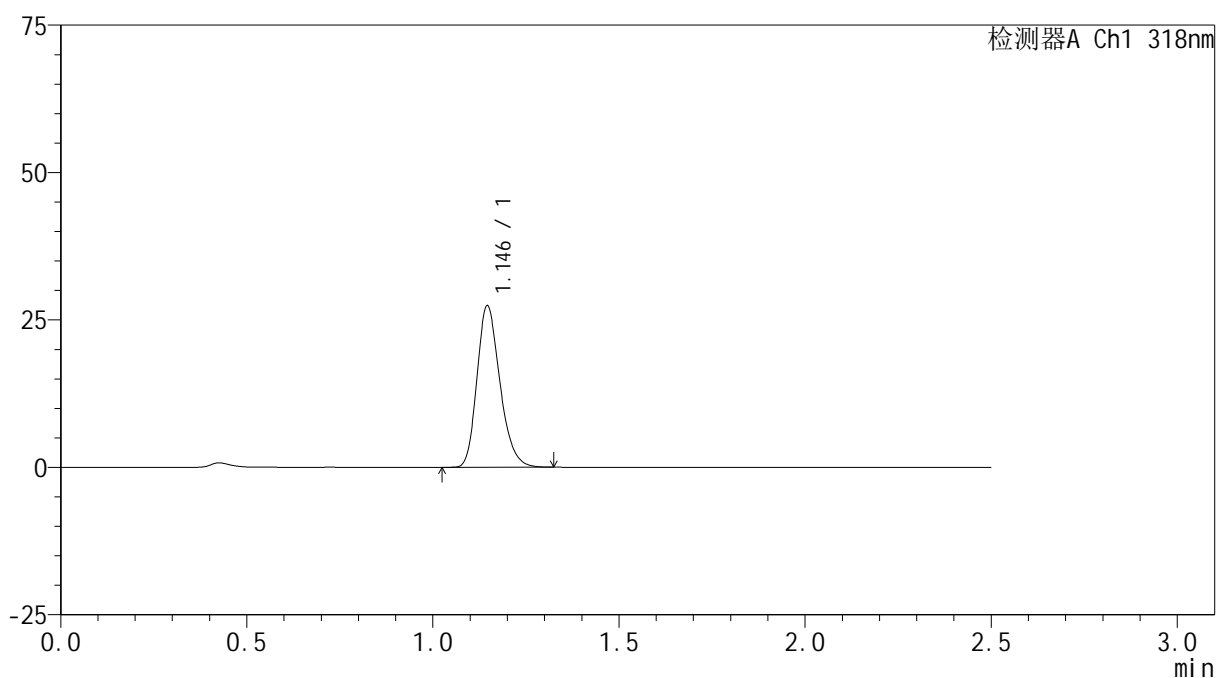
图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1821-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 11:59:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:14      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	1.146	117666	100.000	27375	1664	1.234	--
总计		117666	100.000	27375			

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)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

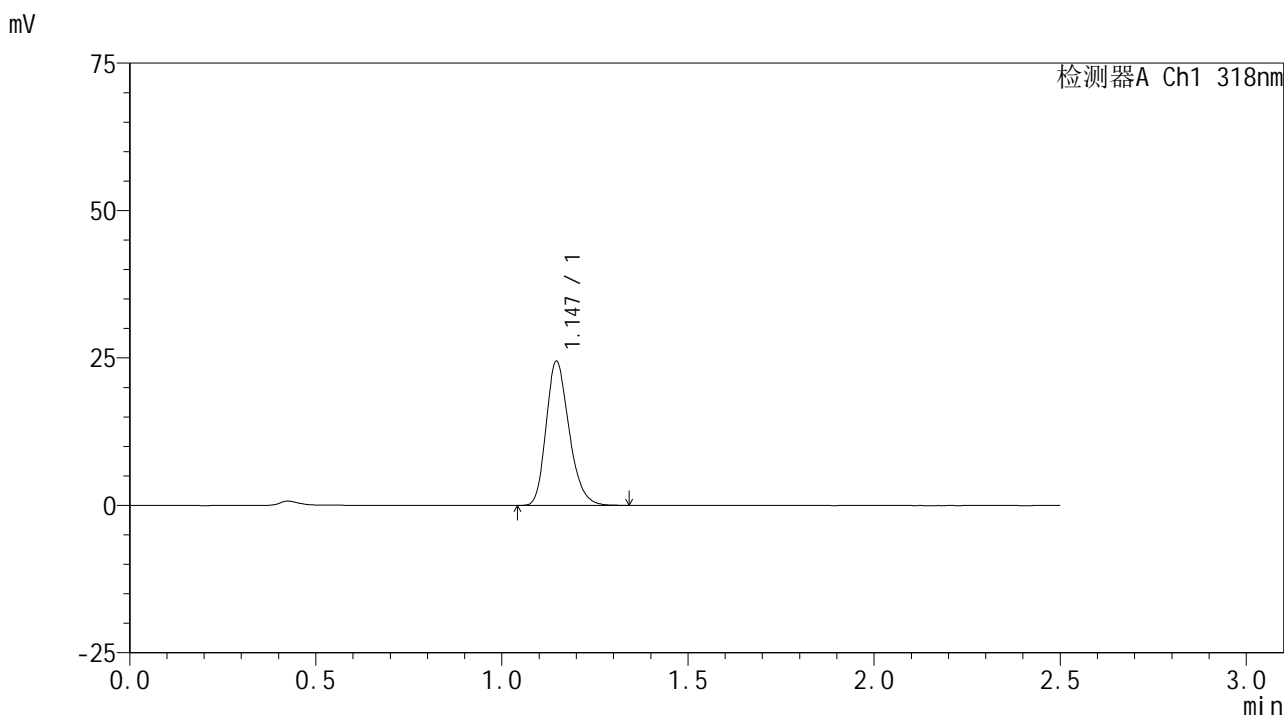


# JSS-222

## <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 - 0-49/3-1822-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:02:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:16      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	1.147	104965	100.000	24426	1665	1.233	--
总计		104965	100.000	24426			

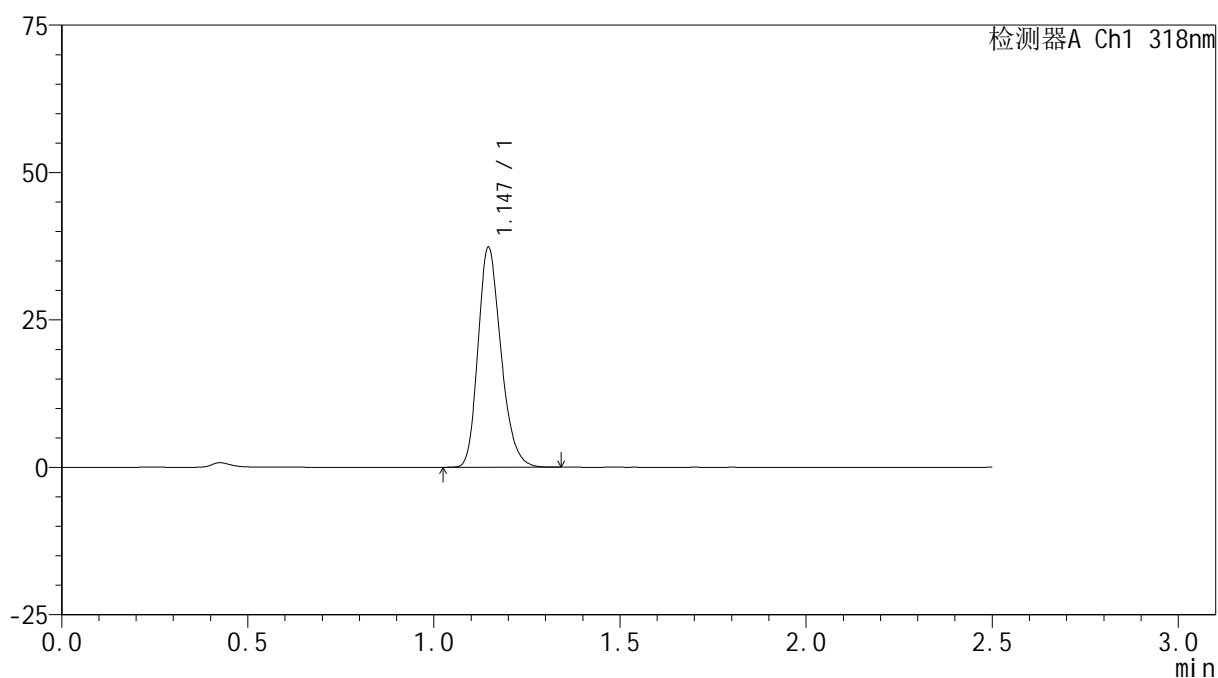
图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## <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 - 0-49/3-1823-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:05:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	160185	100.000	37269	1666	1.230	--
总计		160185	100.000	37269			

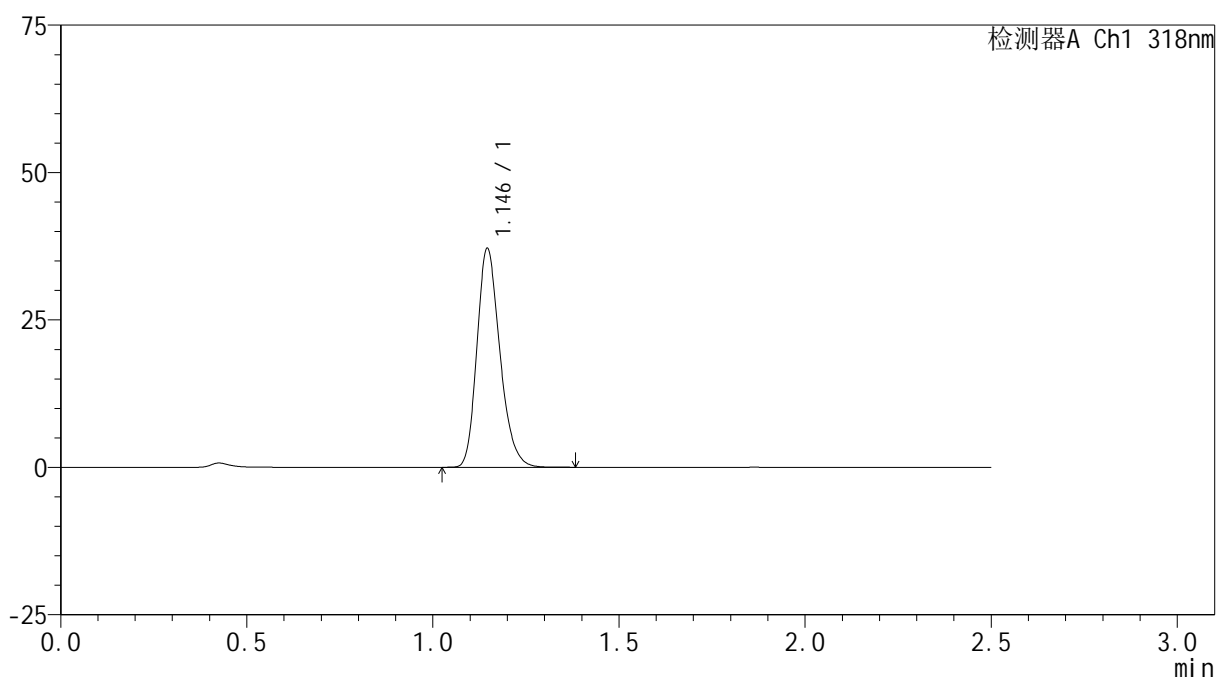
图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1824-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:08:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:22      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

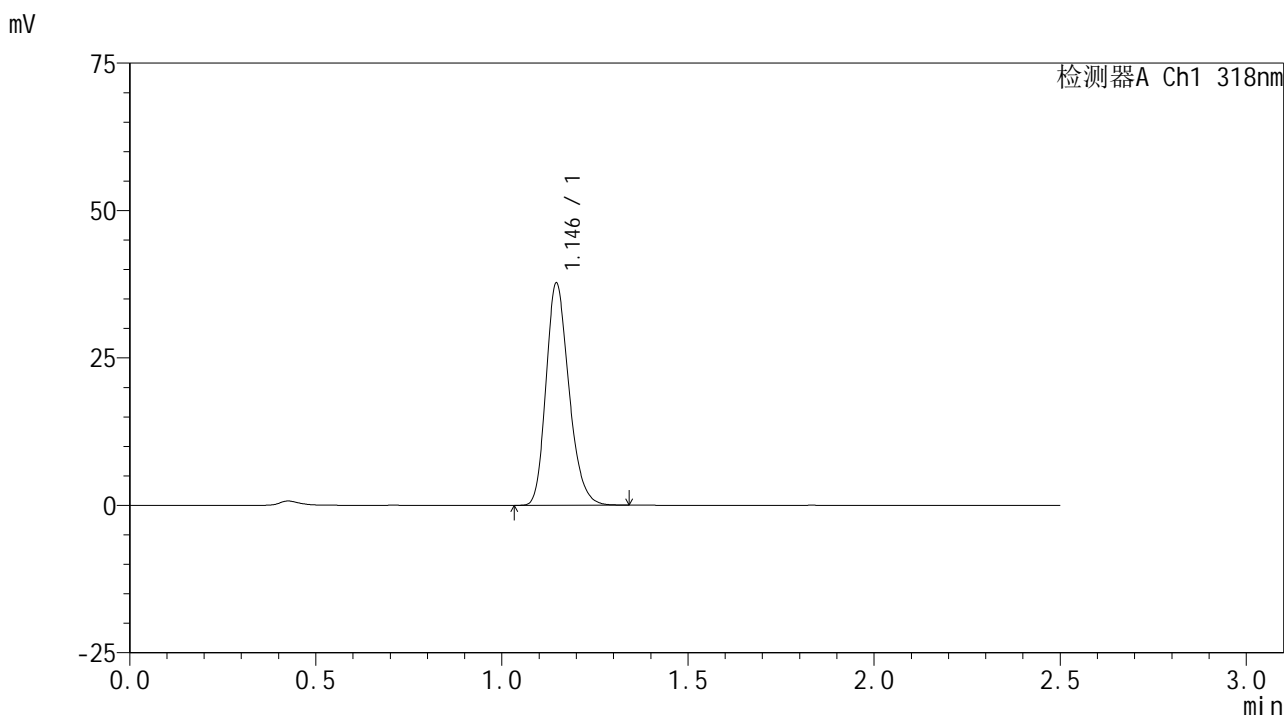
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	159632	100.000	37093	1663	1.234	--
总计		159632	100.000	37093			

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)-pH1.2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 - 0-49/3-1825-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:11:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

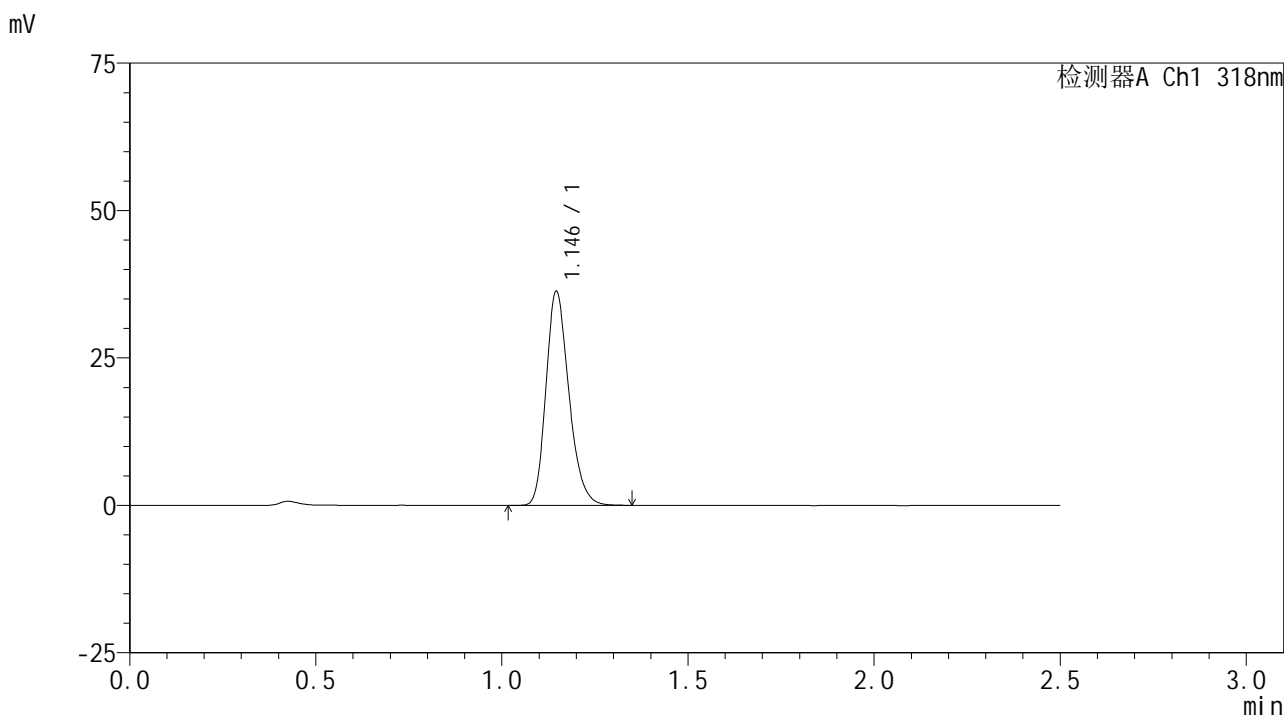
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	161718	100.000	37661	1667	1.228	--
总计		161718	100.000	37661			

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)-pH1.2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 - 0-49/3-1826-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:14:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

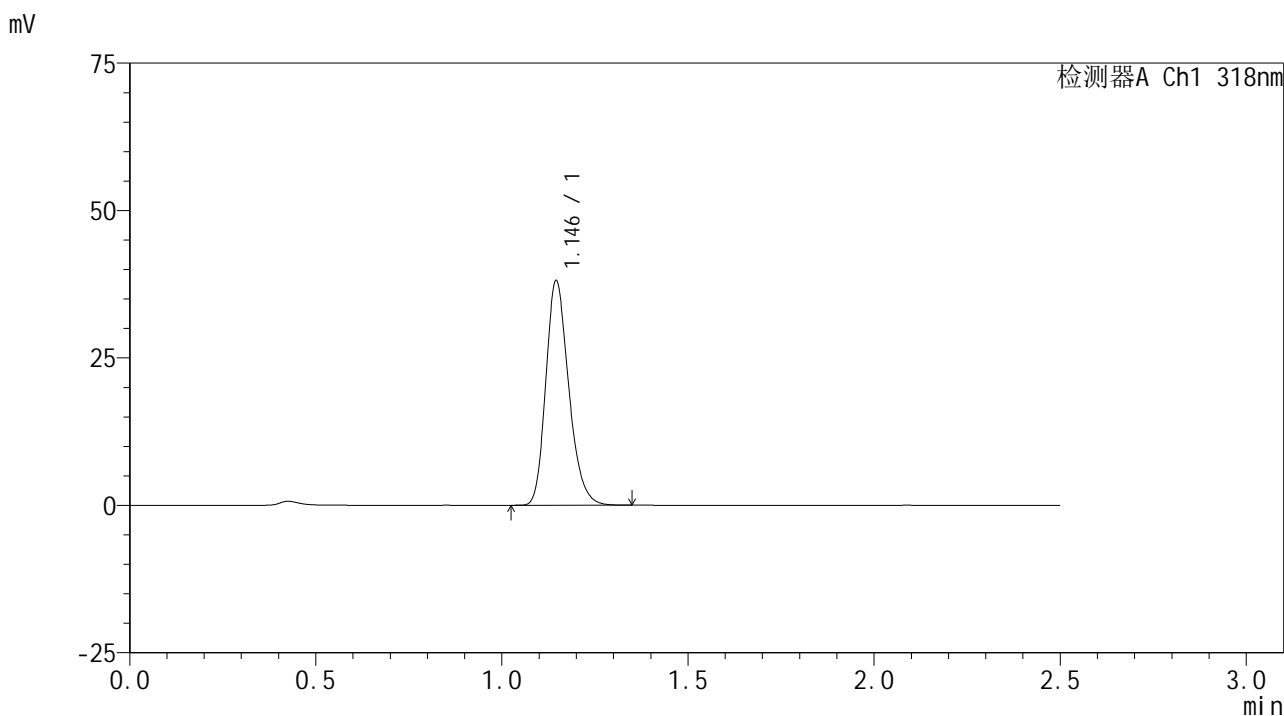
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	155920	100.000	36277	1668	1.231	--
总计		155920	100.000	36277			

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)-pH1.2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 - 0-49/3-1827-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:16:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:30      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	1.146	163573	100.000	38059	1668	1.231	--
总计		163573	100.000	38059			

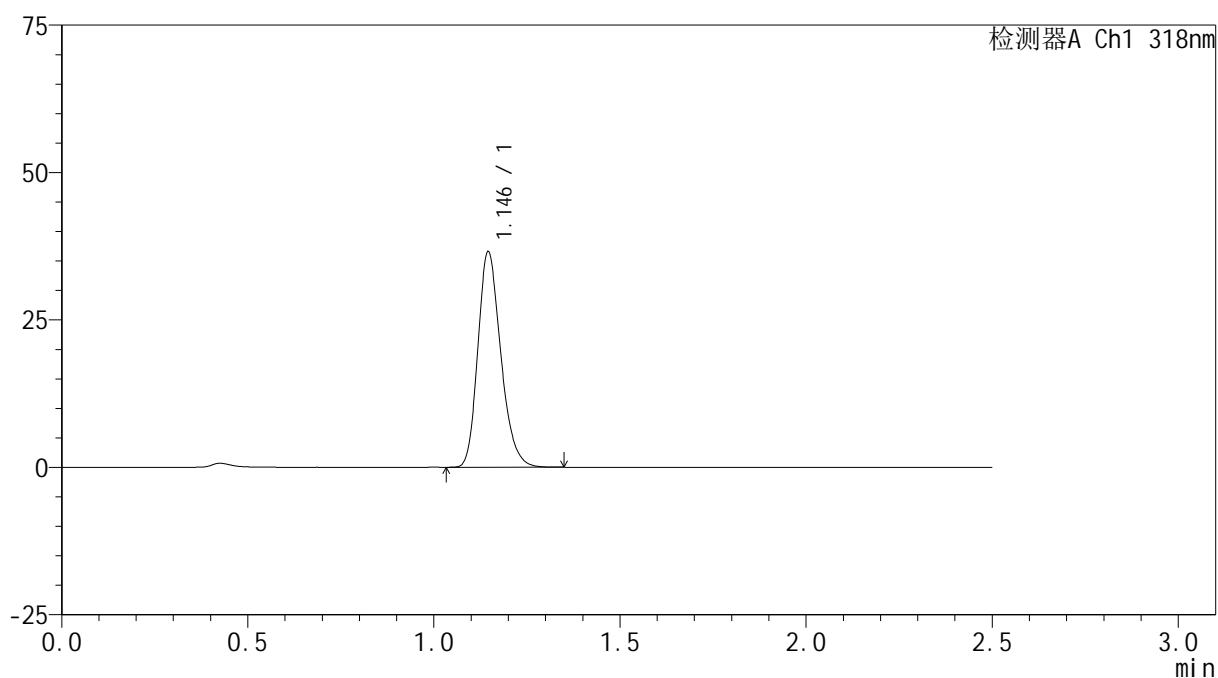
图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1828-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:19:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:32      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	1.146	156888	100.000	36504	1666	1.230	--
总计		156888	100.000	36504			

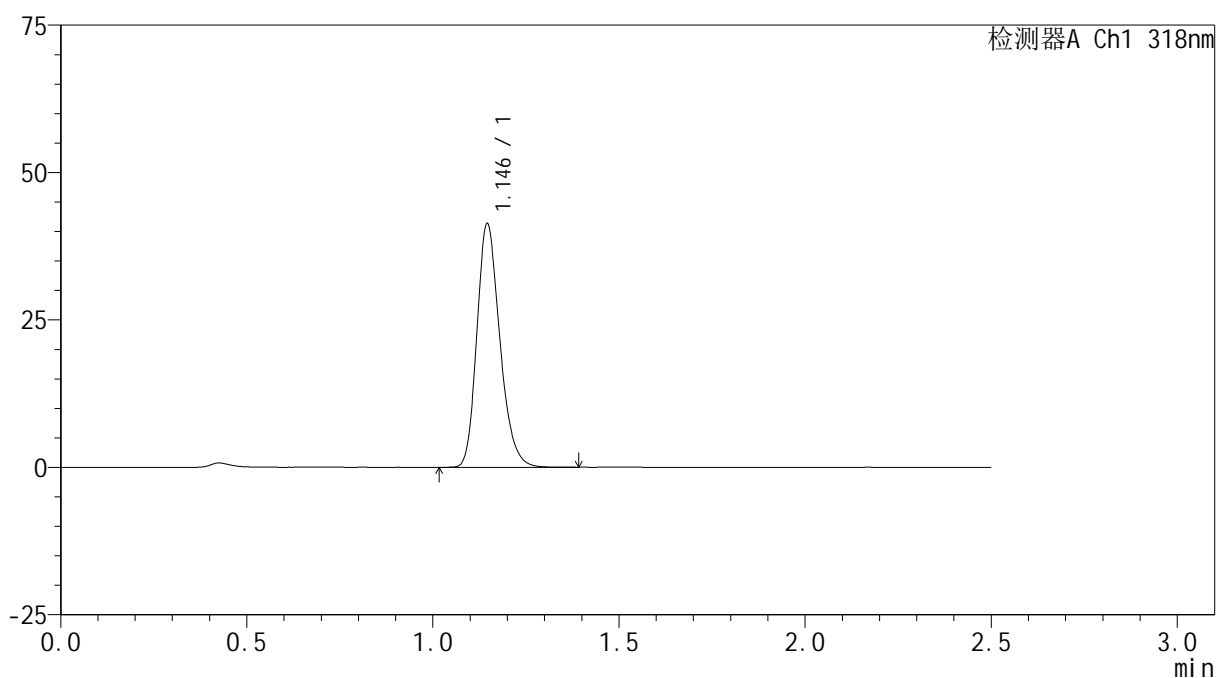
图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1829-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:22:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:35      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	1.146	177660	100.000	41276	1664	1.229	--
总计		177660	100.000	41276			

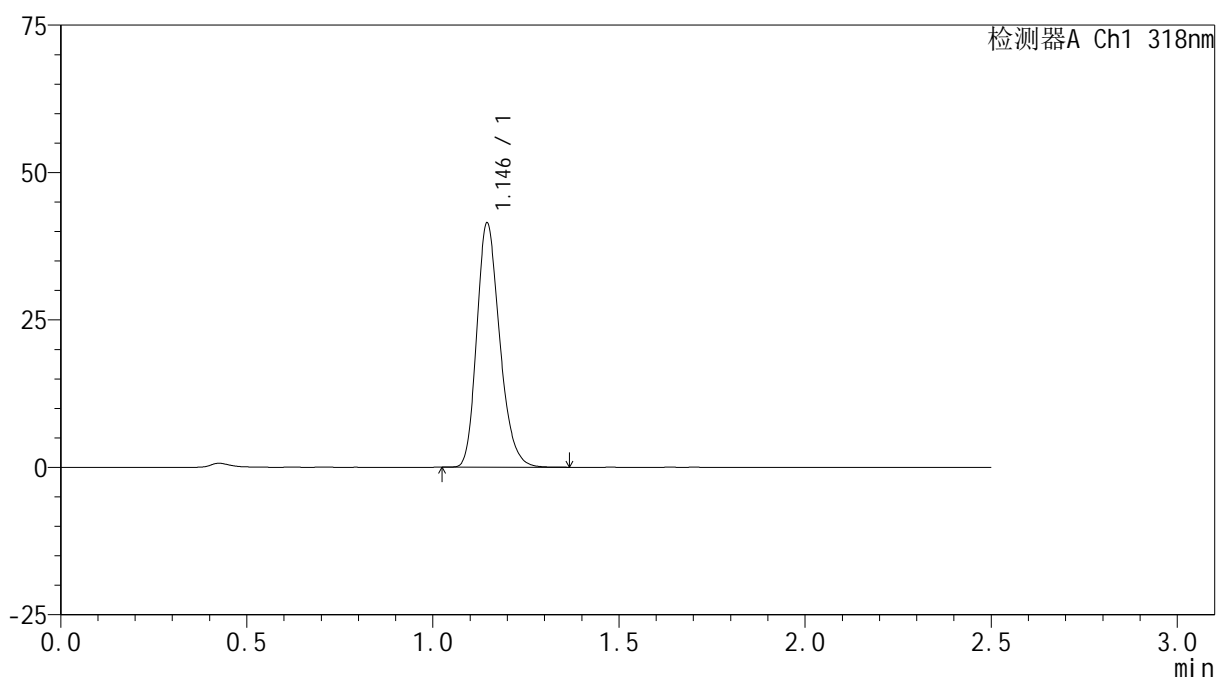
图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1830-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:25:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:38      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

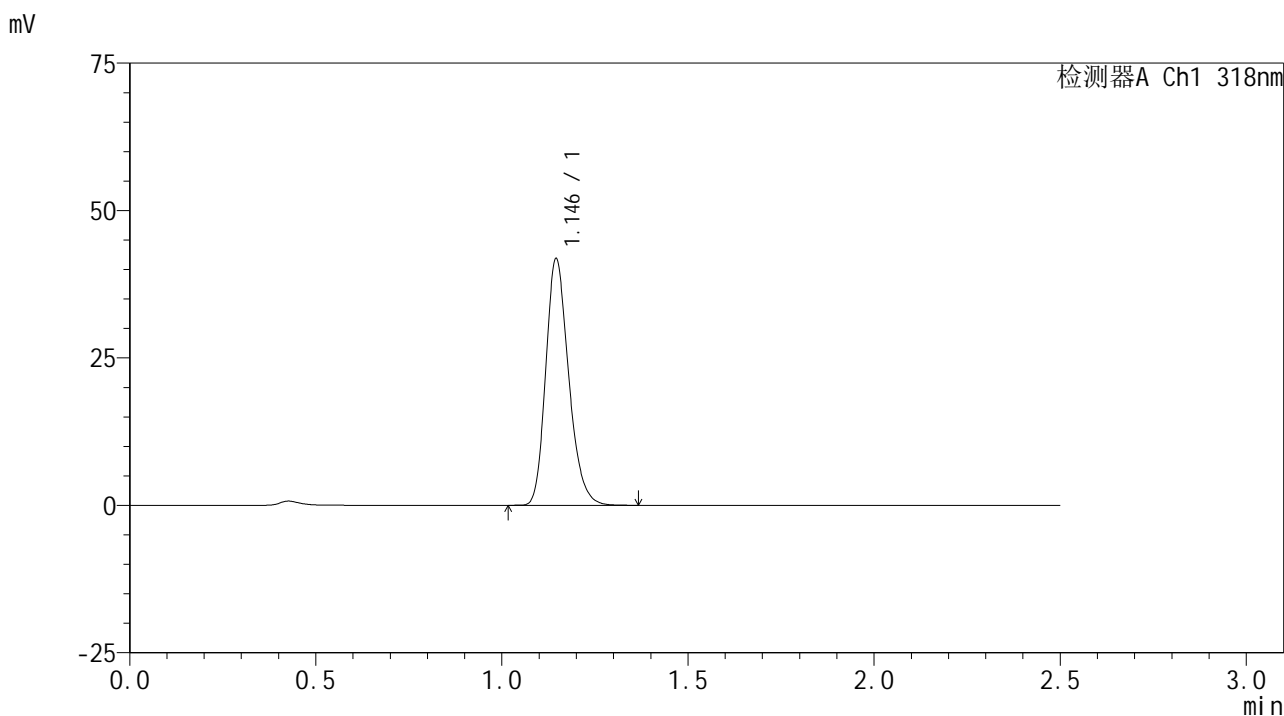
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	177873	100.000	41380	1668	1.229	--
总计		177873	100.000	41380			

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)-pH1.2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 - 0-49/3-1831-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:28:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

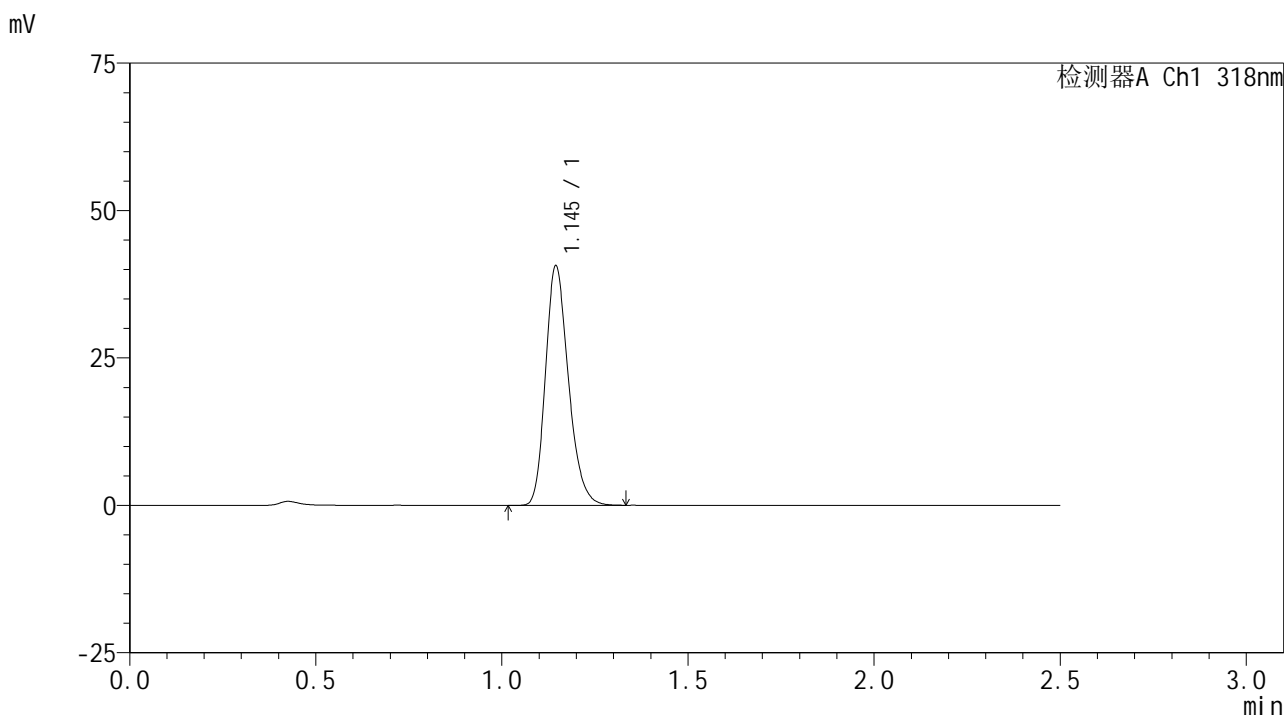
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	179447	100.000	41767	1671	1.229	--
总计		179447	100.000	41767			

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)-pH1.2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 - 0-49/3-1832-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:31:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:43      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	1.145	174382	100.000	40515	1663	1.231	--
总计		174382	100.000	40515			

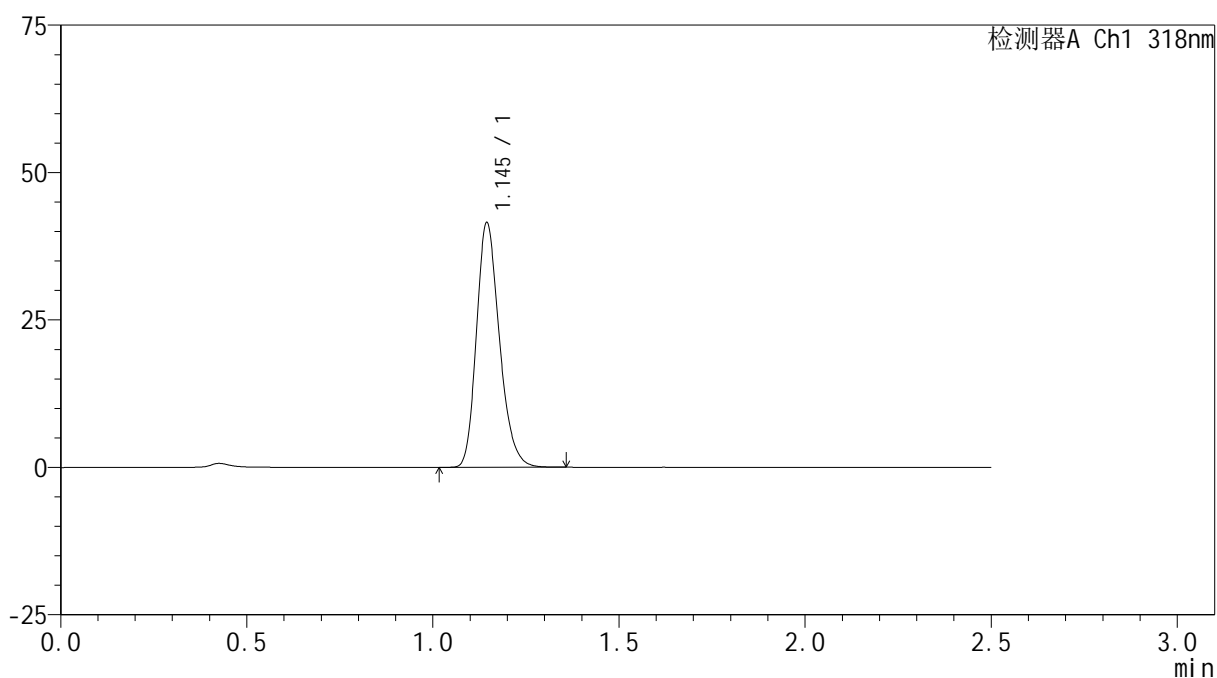
图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1833-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:34:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:46      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	1.145	178393	100.000	41387	1660	1.231	--
总计		178393	100.000	41387			

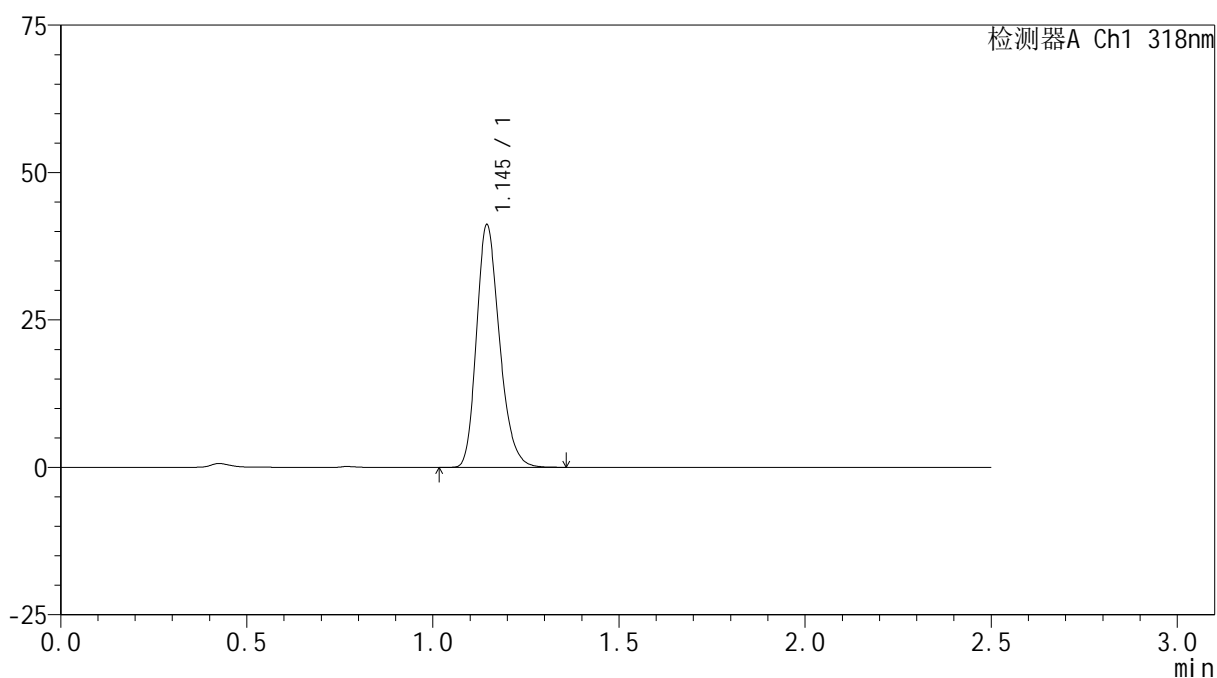
图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1834-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:37:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:48      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	1.145	177024	100.000	41071	1664	1.233	--
总计		177024	100.000	41071			

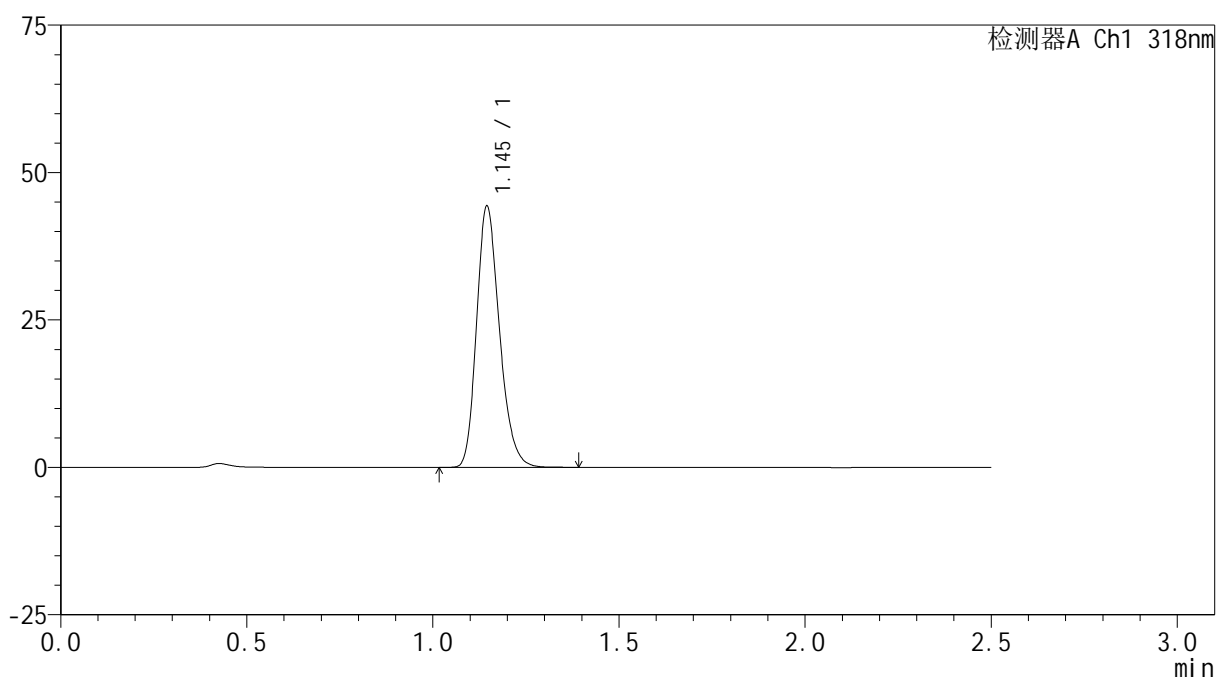
图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1835-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:39:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:51      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

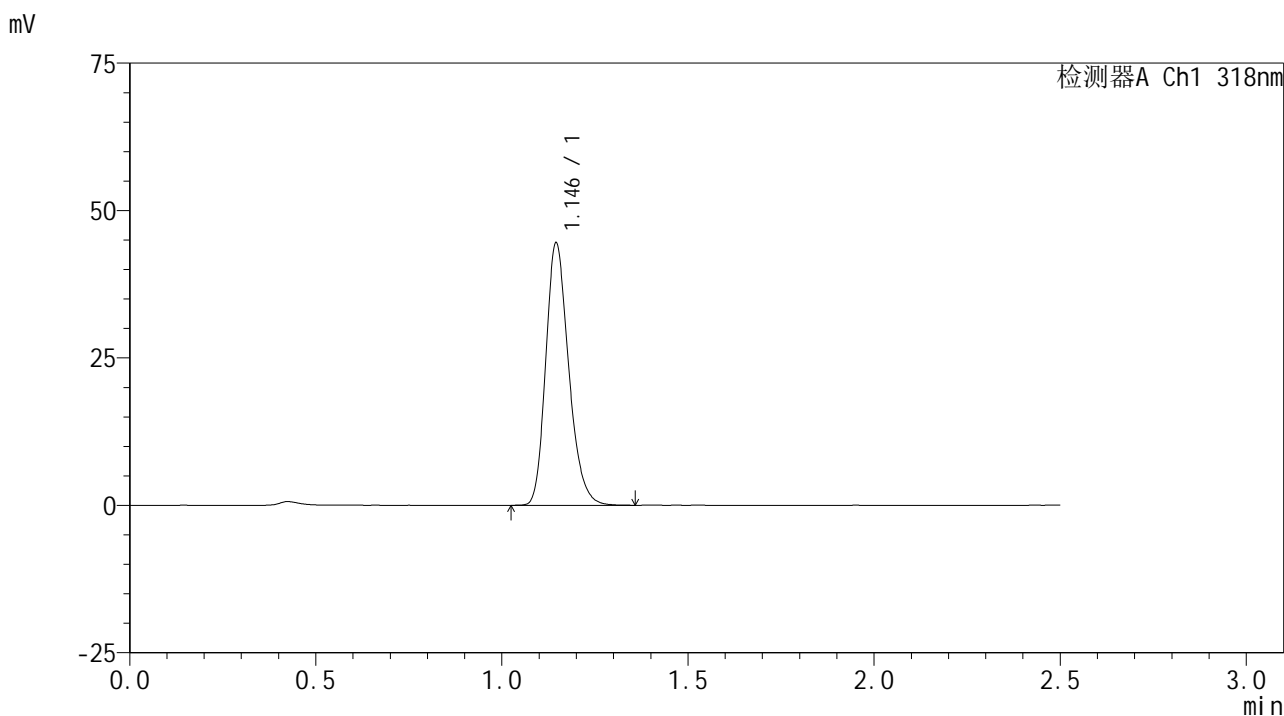
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	190066	100.000	44205	1671	1.229	--
总计		190066	100.000	44205			

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)-pH1.2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 - 0-49/3-1836-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:42:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

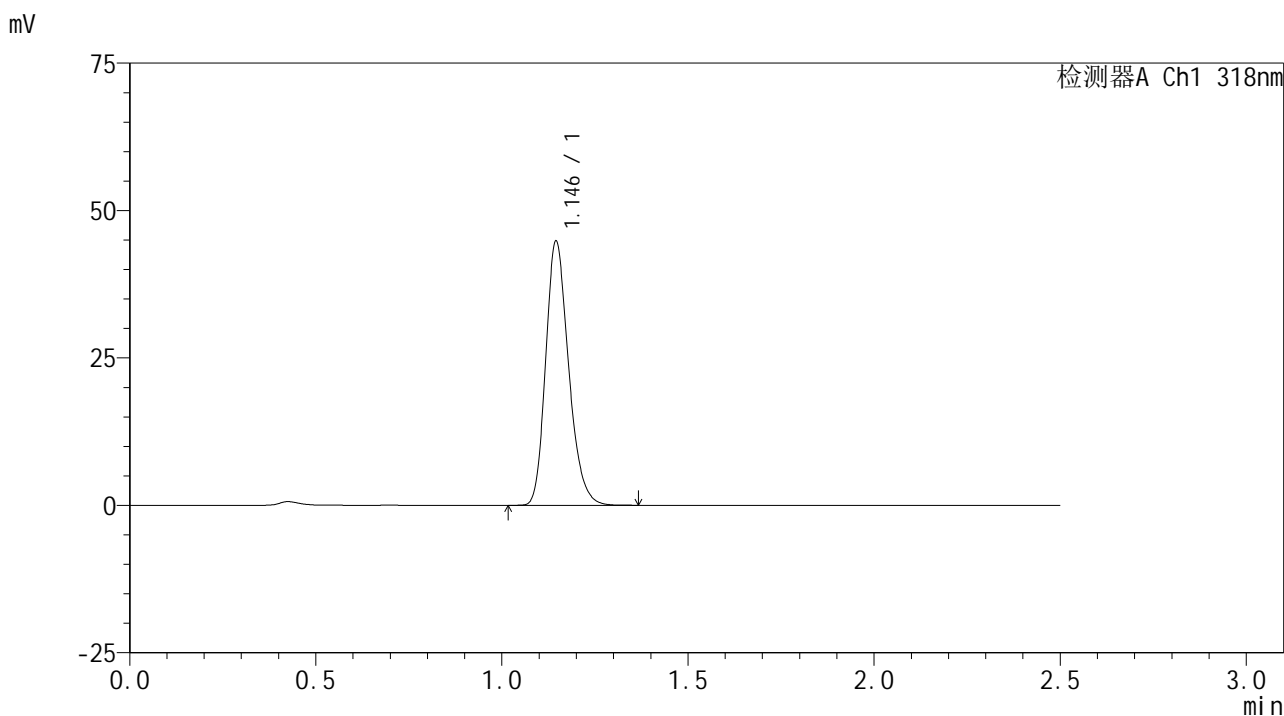
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	191074	100.000	44439	1670	1.231	--
总计		191074	100.000	44439			

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)-pH1.2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 - 0-49/3-1837-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:45:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:56      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	1.146	192329	100.000	44744	1672	1.229	--
总计		192329	100.000	44744			

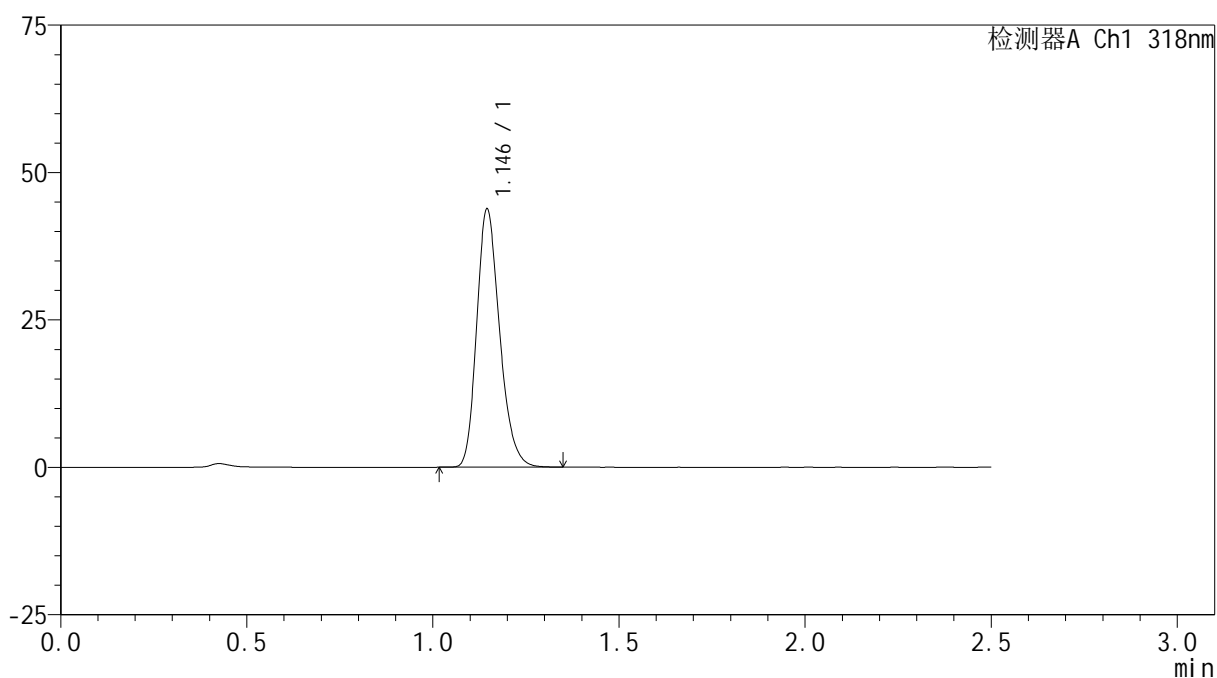
图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1838-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:48:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:20:59      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	1.146	187705	100.000	43701	1670	1.228	--
总计		187705	100.000	43701			

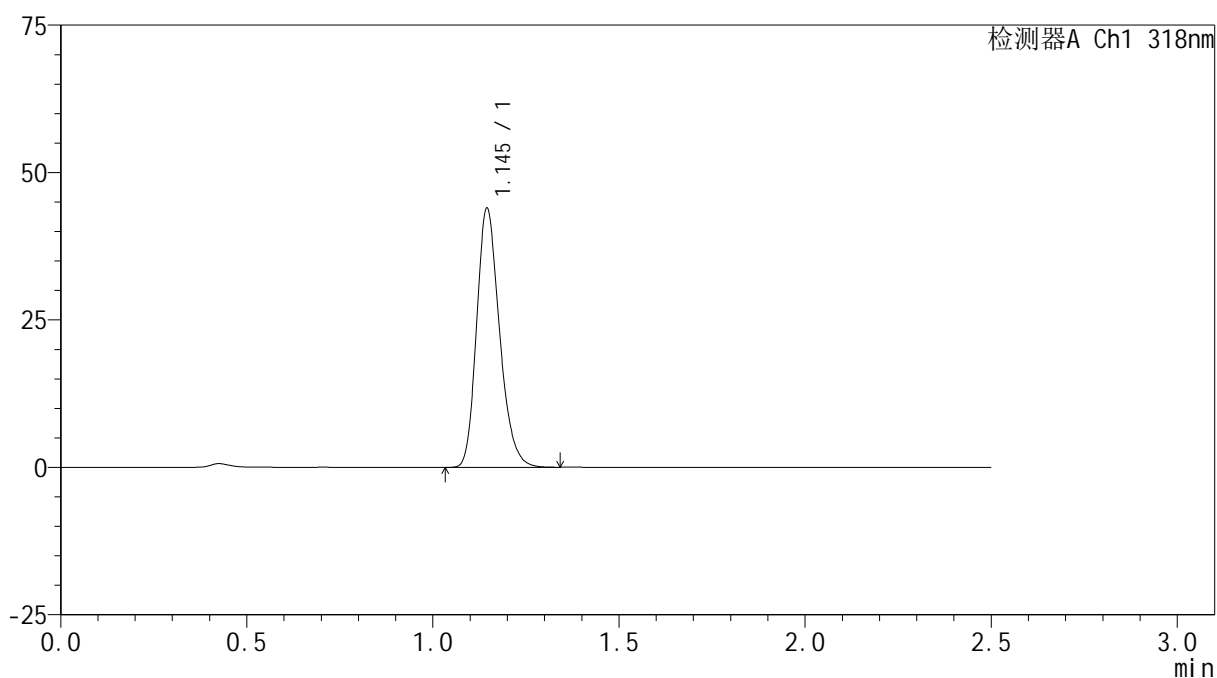
图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1839-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:51:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:01      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	1.145	188320	100.000	43843	1672	1.228	--
总计		188320	100.000	43843			

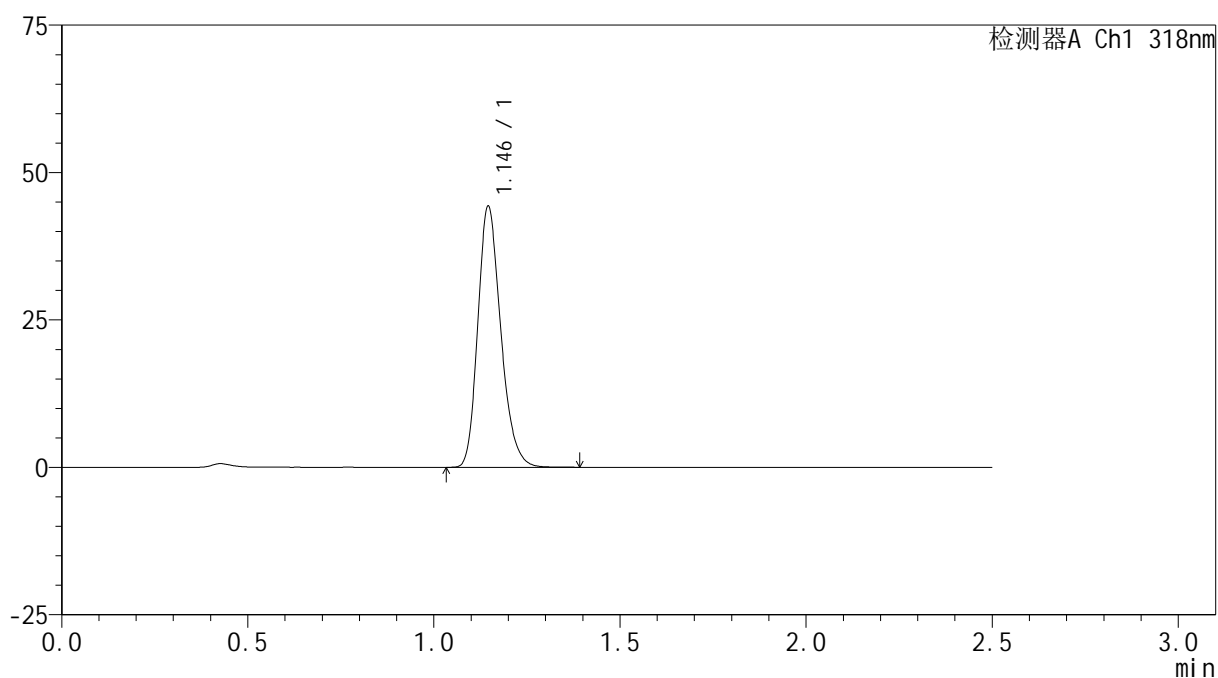
图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1840-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:54:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

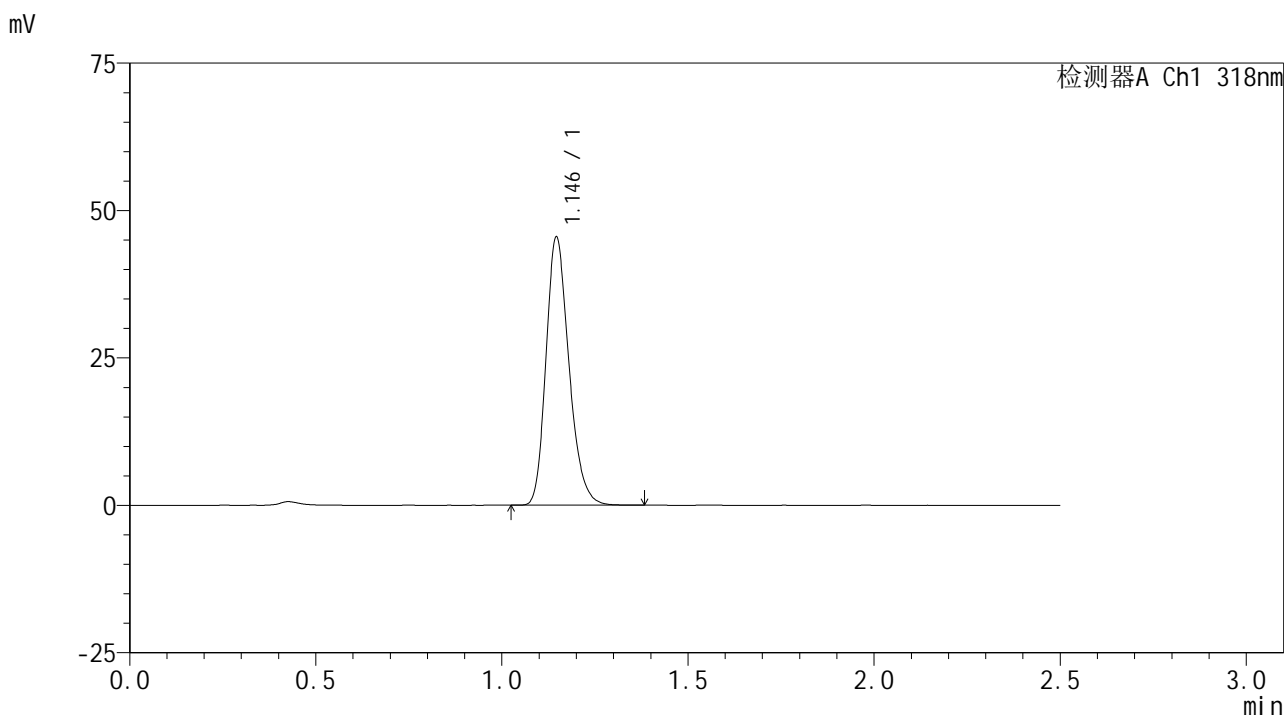
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	190384	100.000	44226	1665	1.232	--
总计		190384	100.000	44226			

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)-pH1.2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 - 0-49/3-1841-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 12:57:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:06      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	1.146	195511	100.000	45463	1668	1.231	--
总计		195511	100.000	45463			

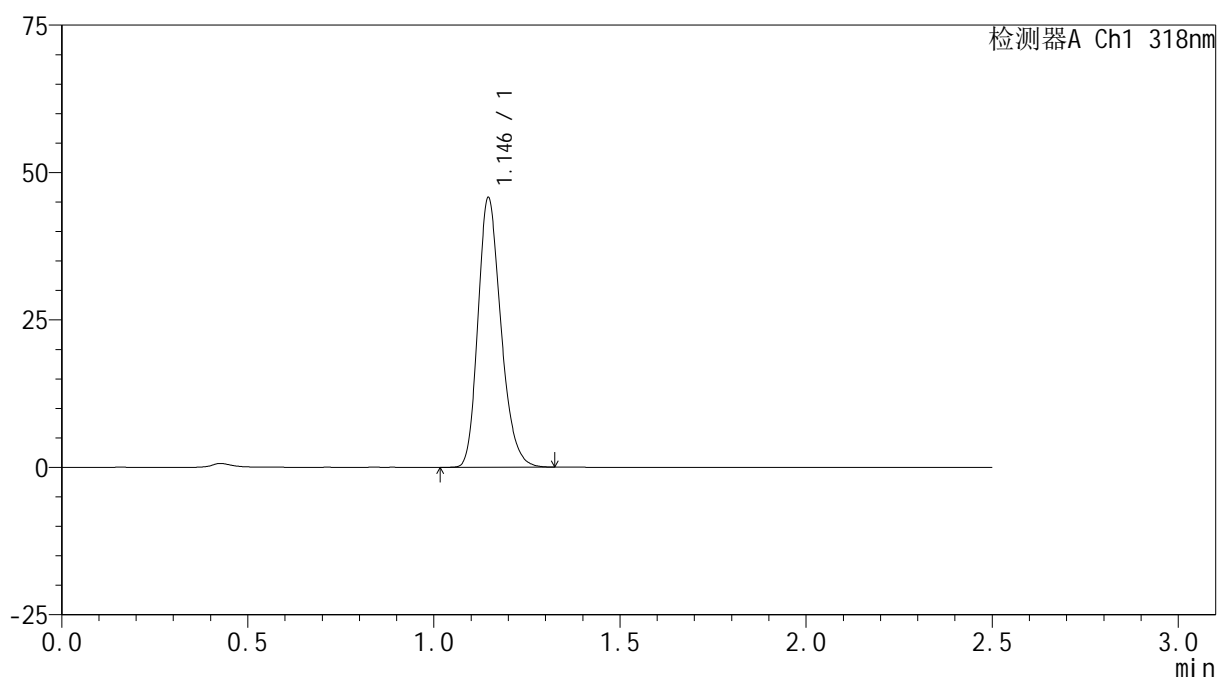
图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1842-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:00:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:09      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	1.146	196349	100.000	45691	1667	1.230	--
总计		196349	100.000	45691			

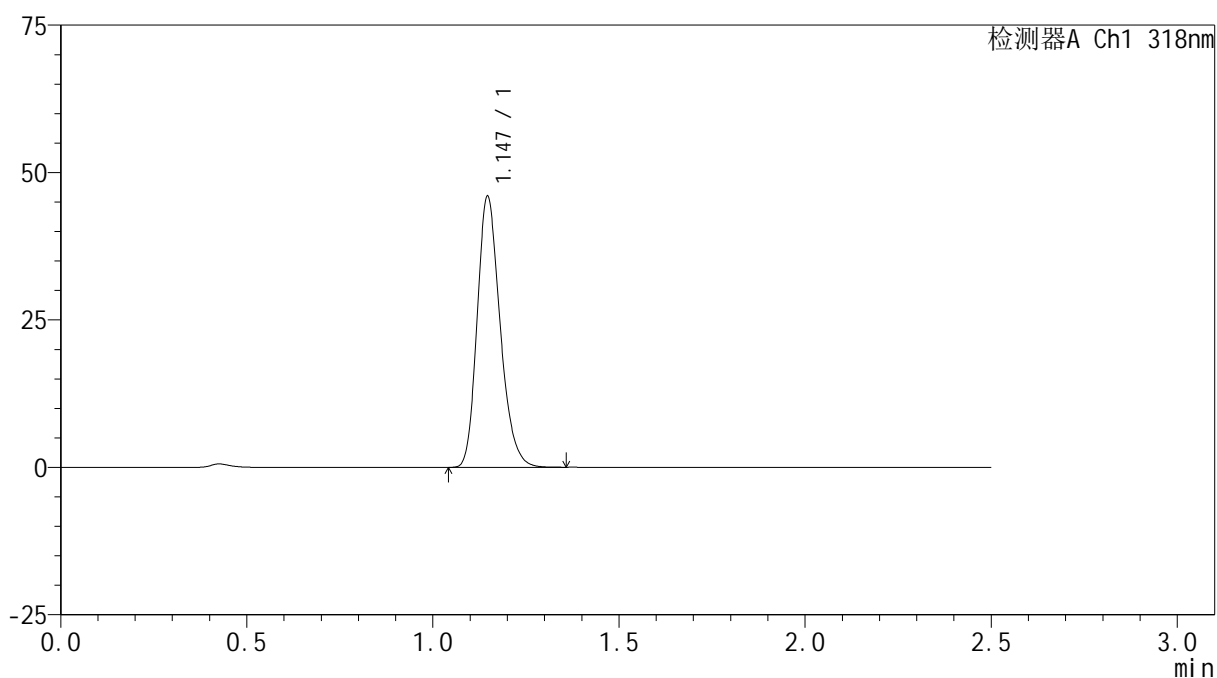
图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1843-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:02:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:11      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	1.147	197673	100.000	45945	1667	1.229	--
总计		197673	100.000	45945			

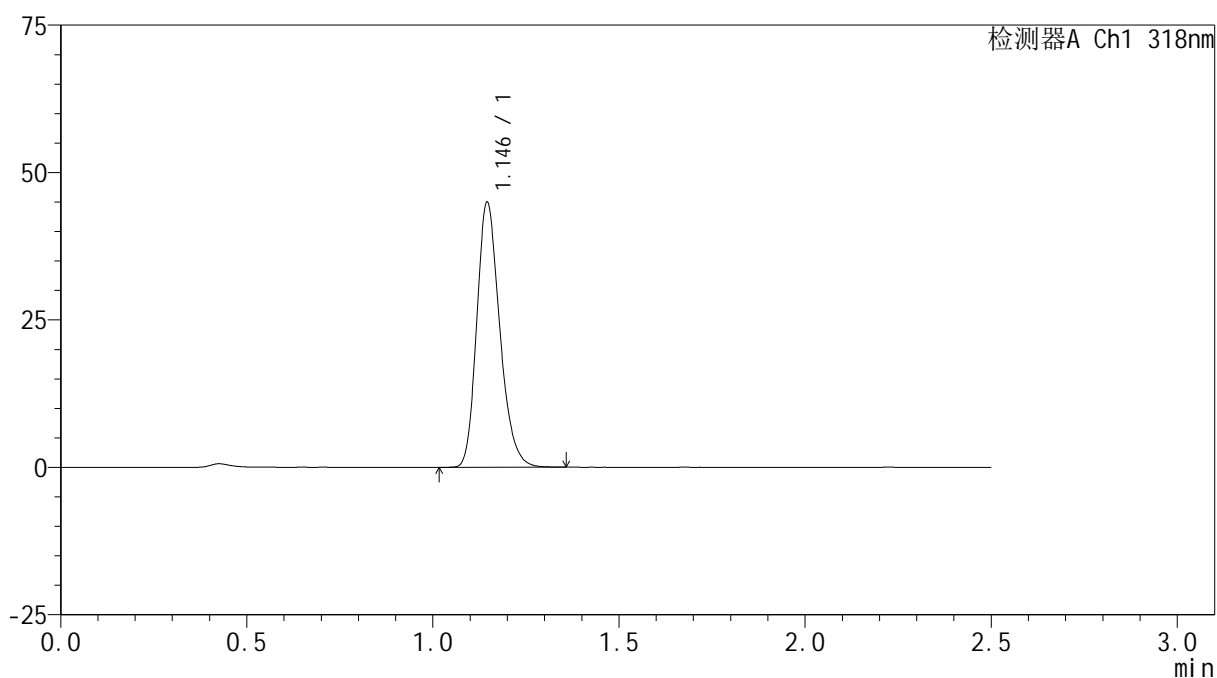
图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1844-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:05:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:14      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	1.146	193211	100.000	44885	1663	1.230	--
总计		193211	100.000	44885			

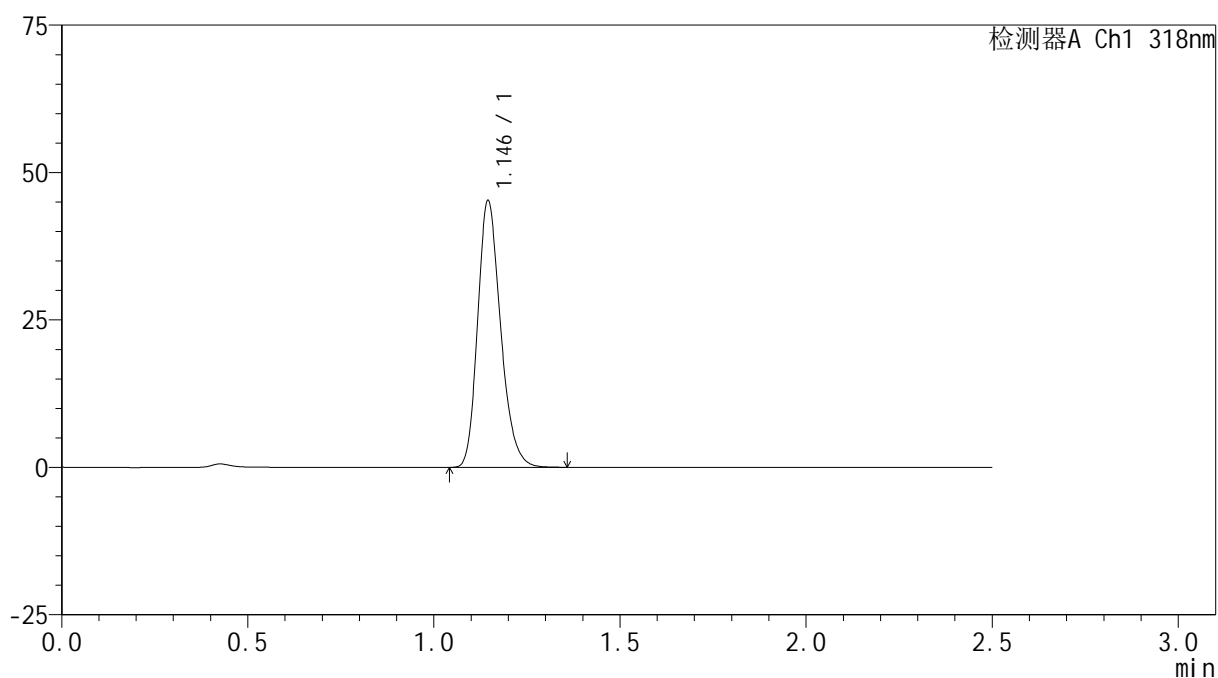
图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1845-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:08:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:17      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

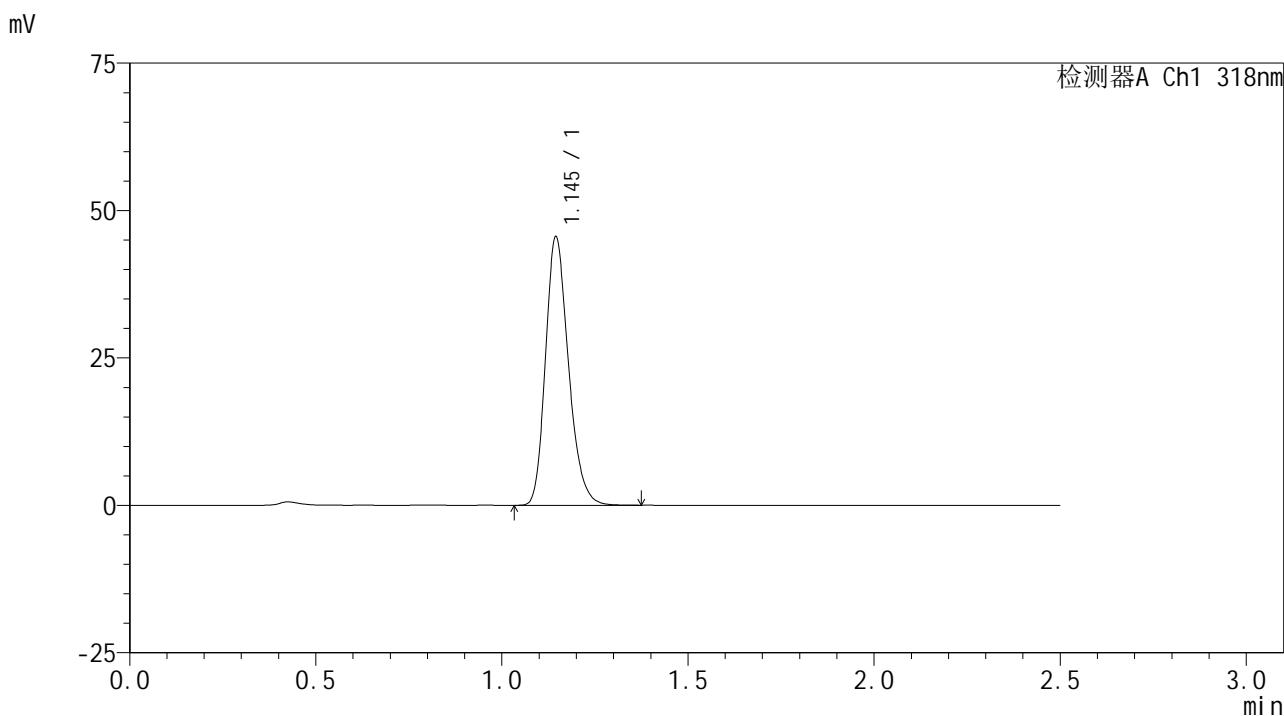
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	194462	100.000	45173	1667	1.230	--
总计		194462	100.000	45173			

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)-pH1.2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 - 0-49/3-1846-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:11:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:19      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	1.145	195852	100.000	45423	1661	1.230	--
总计		195852	100.000	45423			

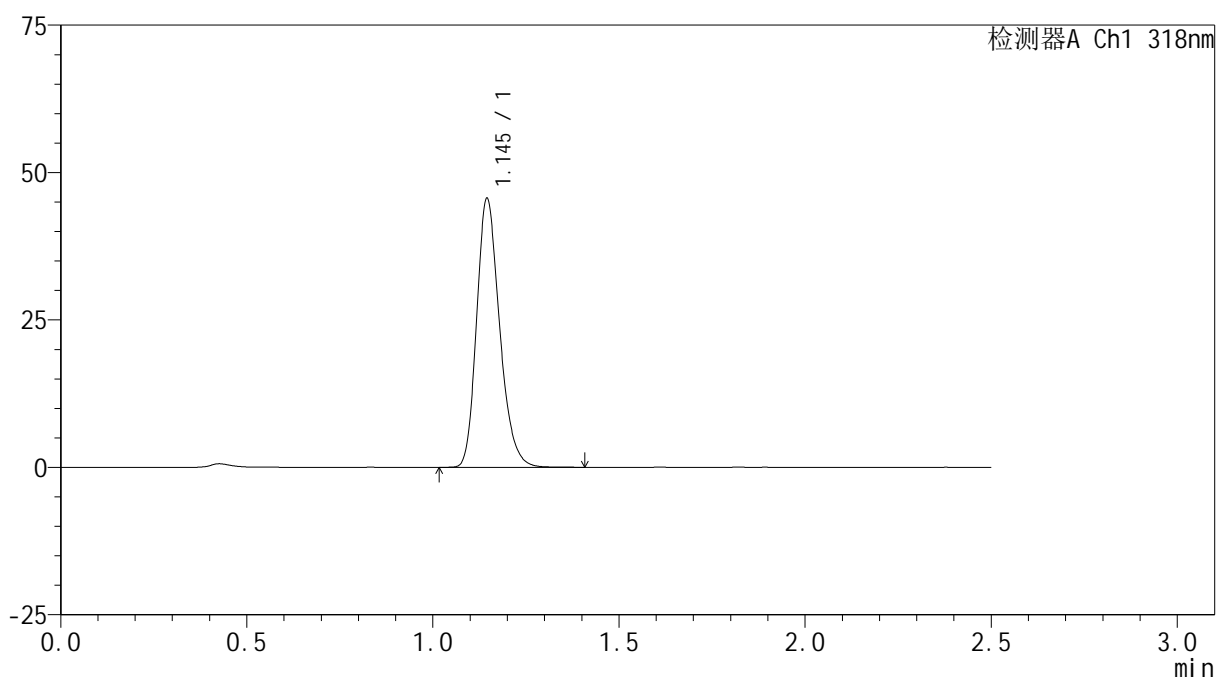
图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1847-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:14:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:22      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	1.145	196154	100.000	45507	1667	1.231	--
总计		196154	100.000	45507			

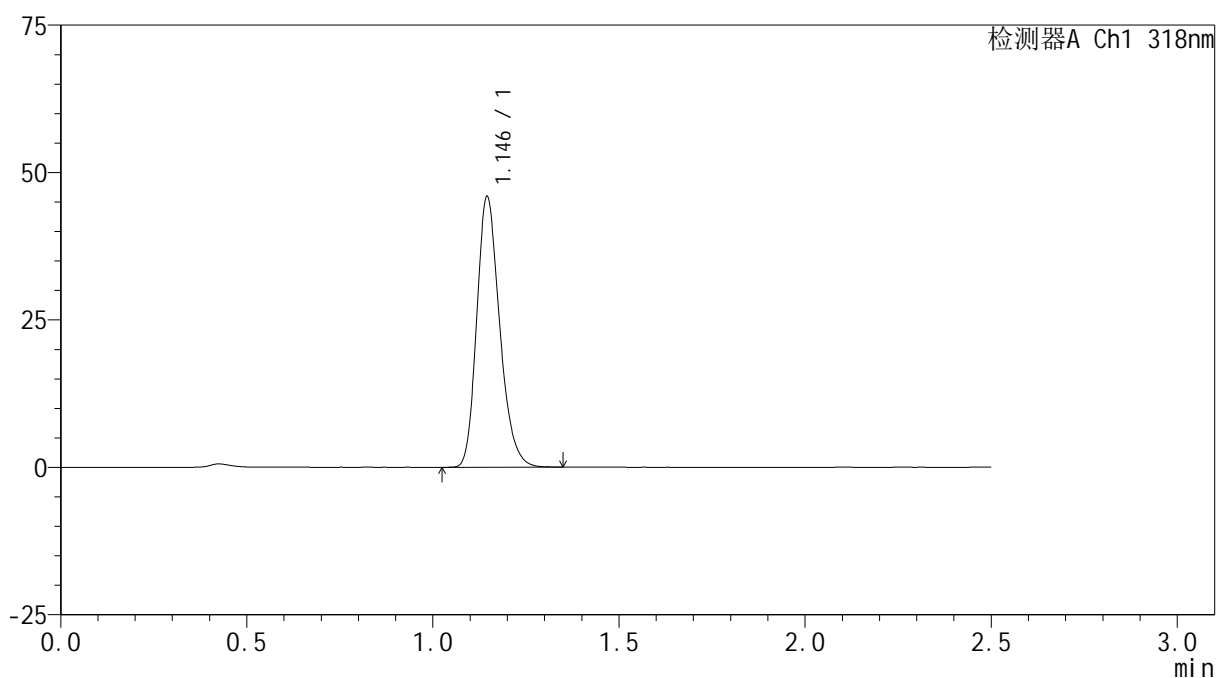
图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1848-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:17:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:25      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	1.146	197111	100.000	45824	1668	1.230	--
总计		197111	100.000	45824			

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)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

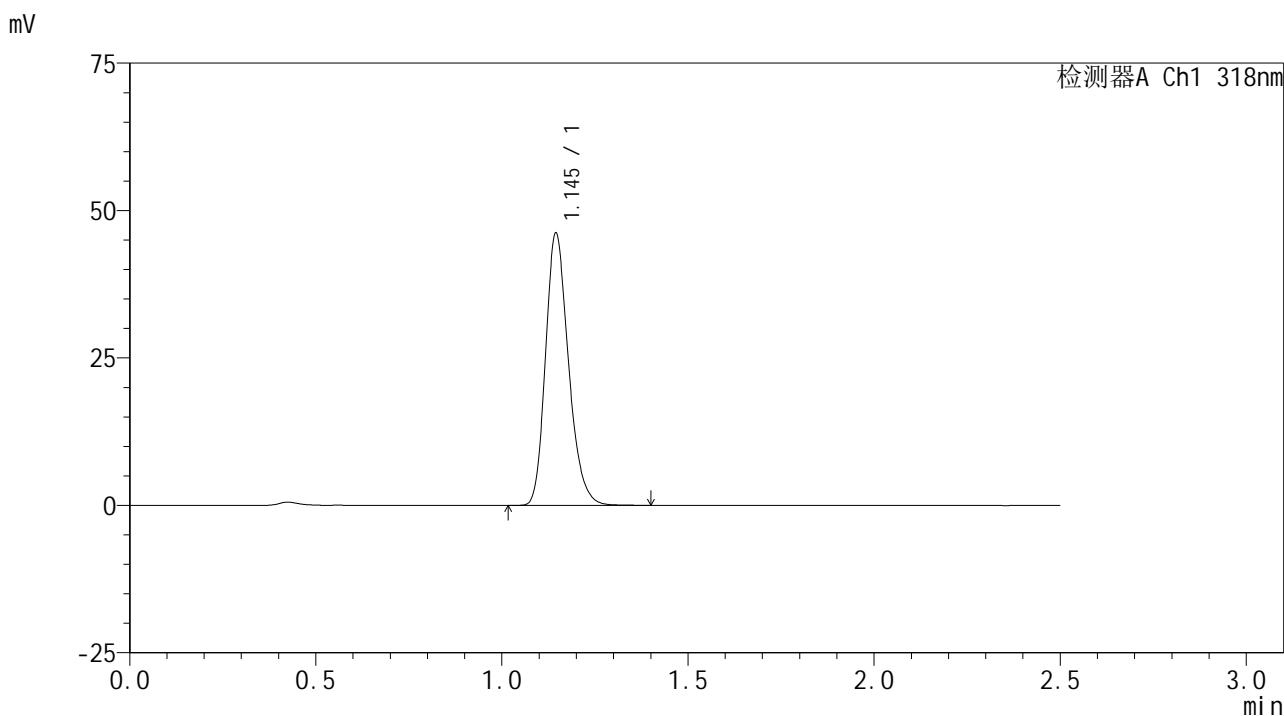


# JSS-222

## <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 - 0-49/3-1849-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:20:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:27      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	1.145	198743	100.000	46078	1666	1.231	--
总计		198743	100.000	46078			

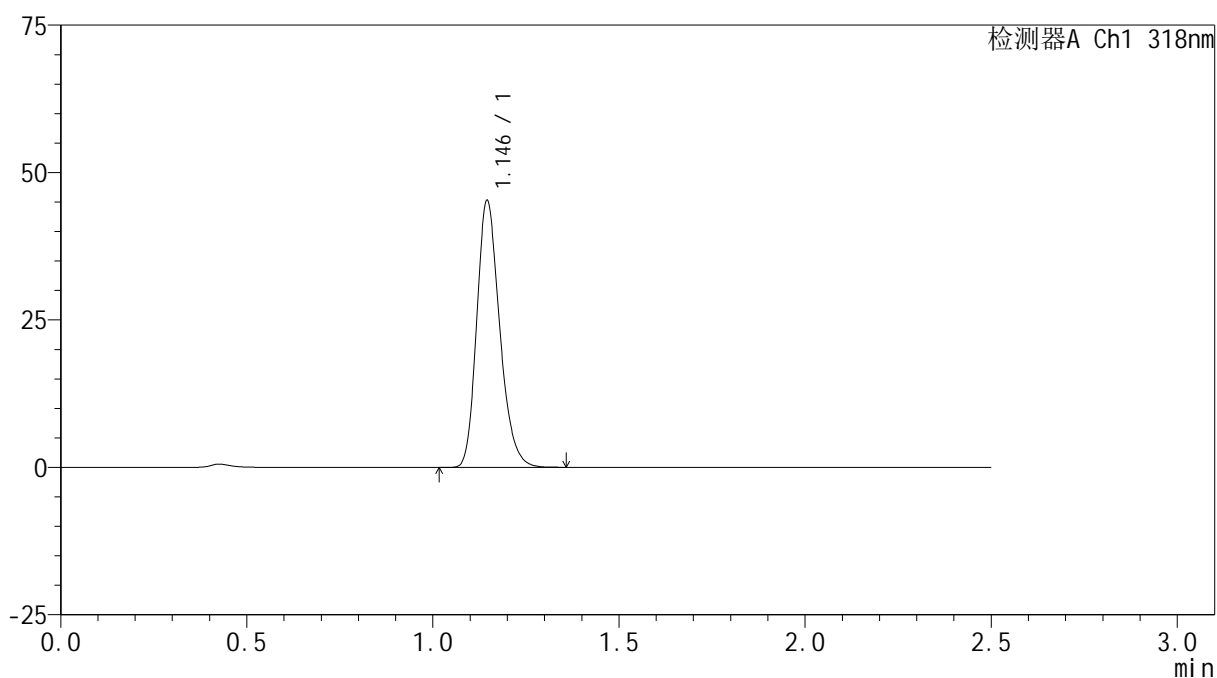
图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1850-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:23:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:30      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

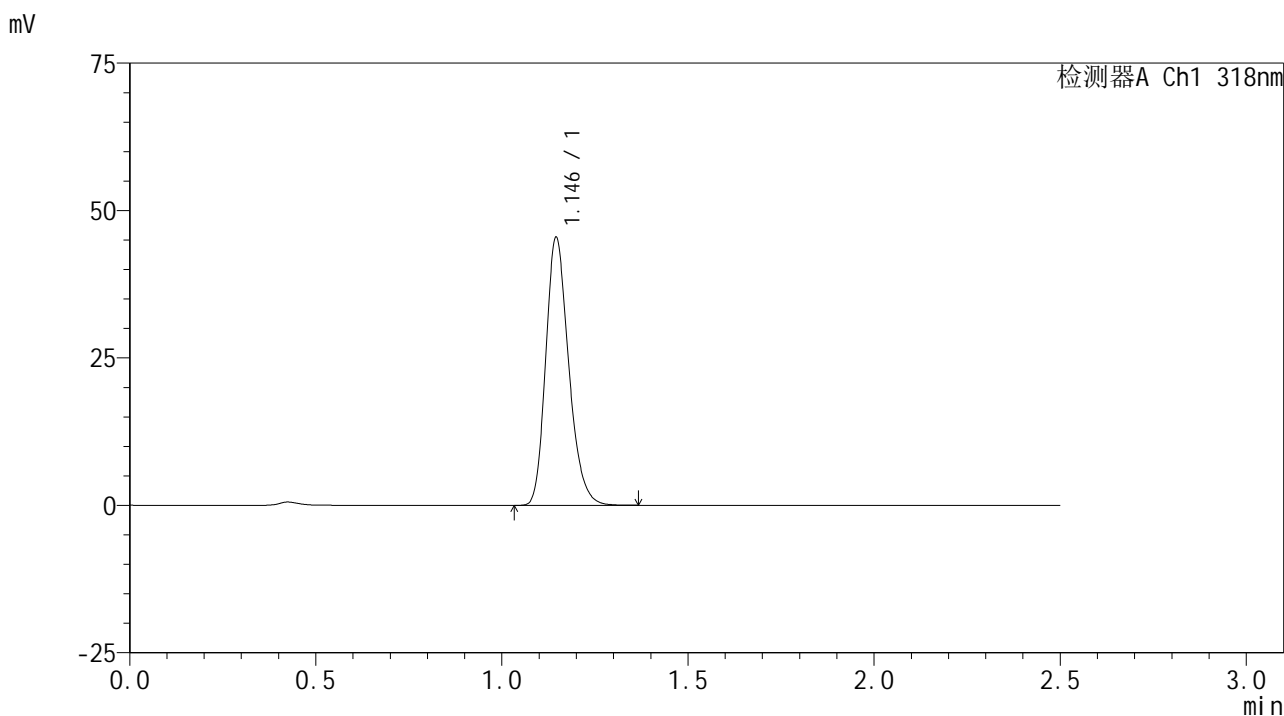
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	194471	100.000	45207	1668	1.229	--
总计		194471	100.000	45207			

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)-pH1.2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 - 0-49/3-1851-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:25:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

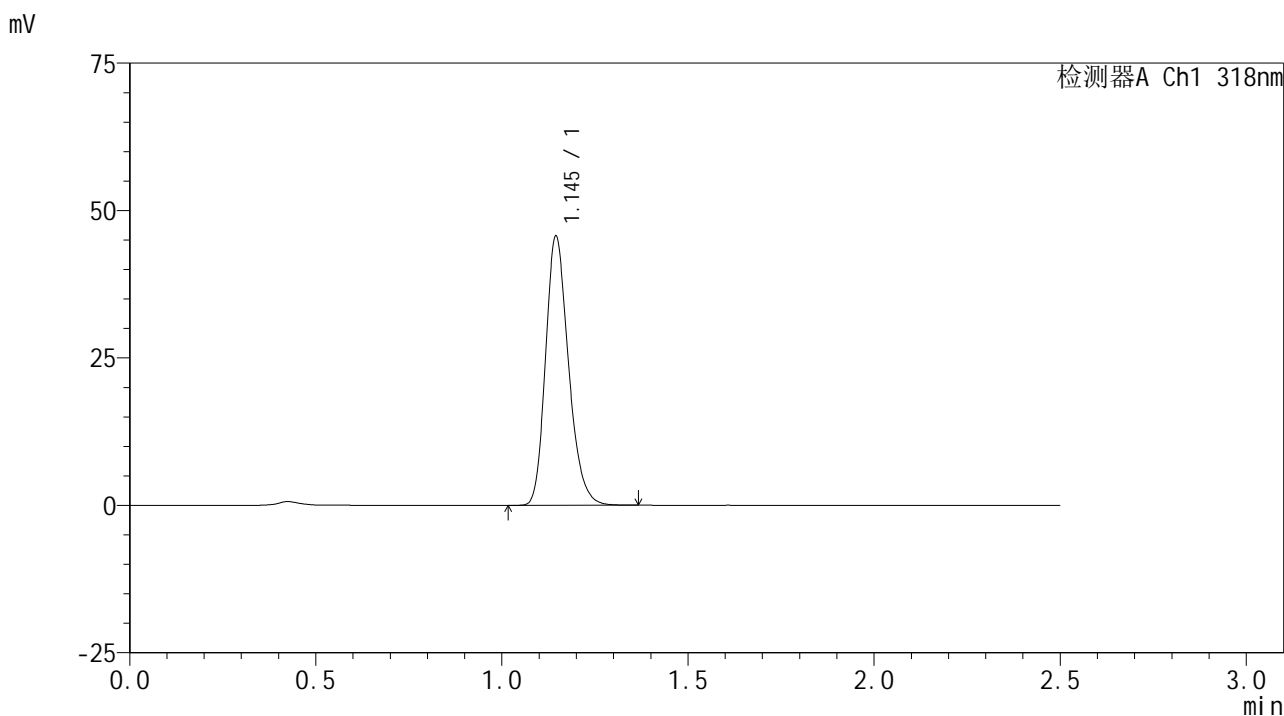
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	195284	100.000	45382	1666	1.231	--
总计		195284	100.000	45382			

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)-pH1.2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 - 0-49/3-1852-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:28:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:35      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	1.145	196147	100.000	45541	1666	1.231	--
总计		196147	100.000	45541			

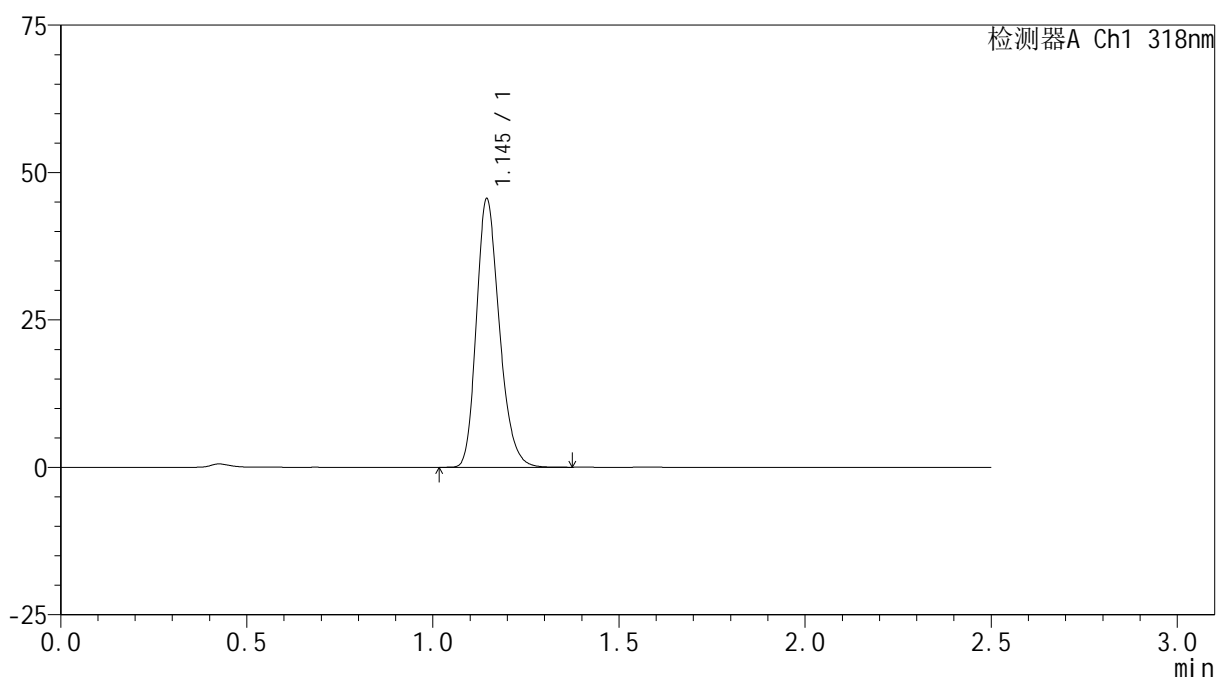
图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1853-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:31:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:38      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

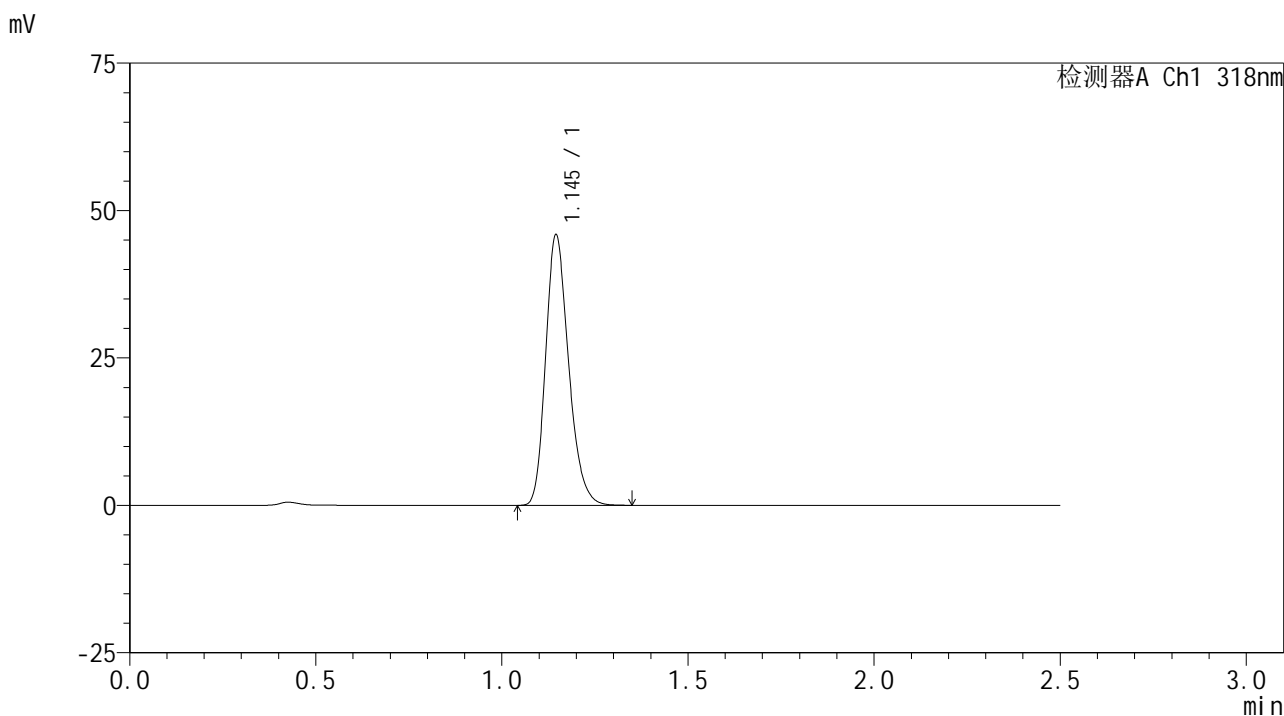
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	195704	100.000	45399	1665	1.231	--
总计		195704	100.000	45399			

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)-pH1.2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 - 0-49/3-1854-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:34:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

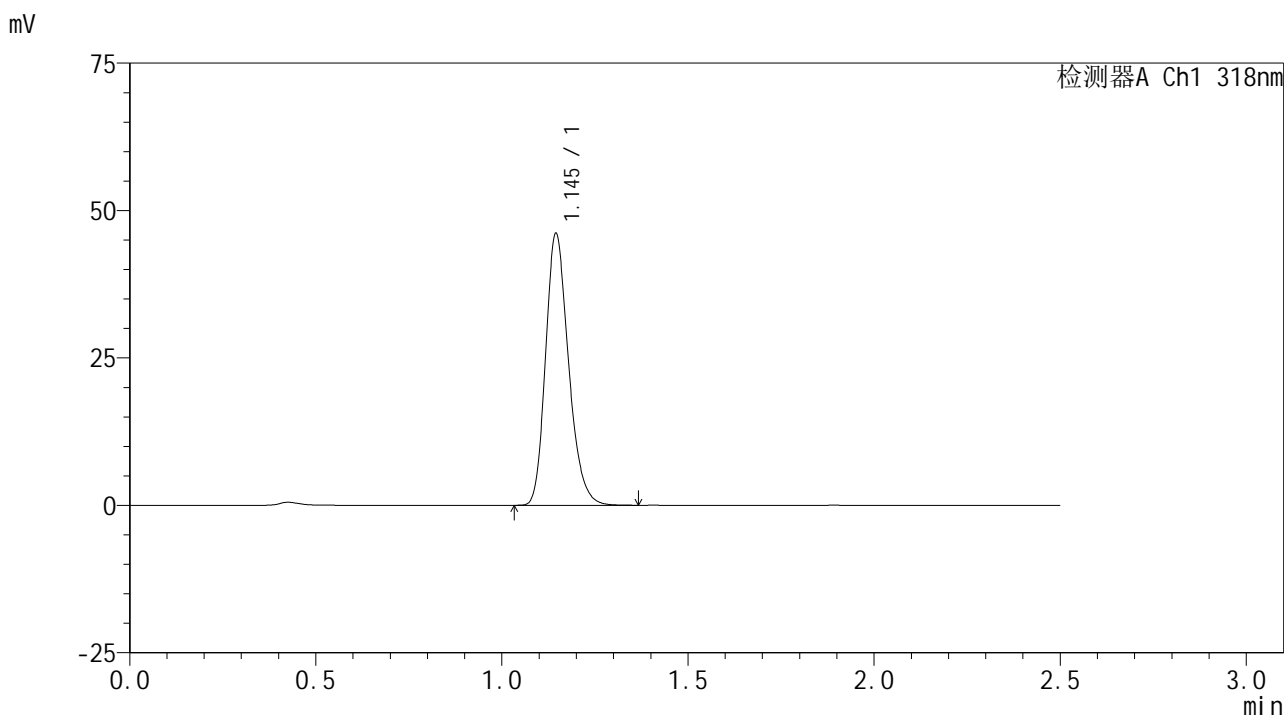
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	197215	100.000	45816	1666	1.229	--
总计		197215	100.000	45816			

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)-pH1.2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 - 0-49/3-1855-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:37:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

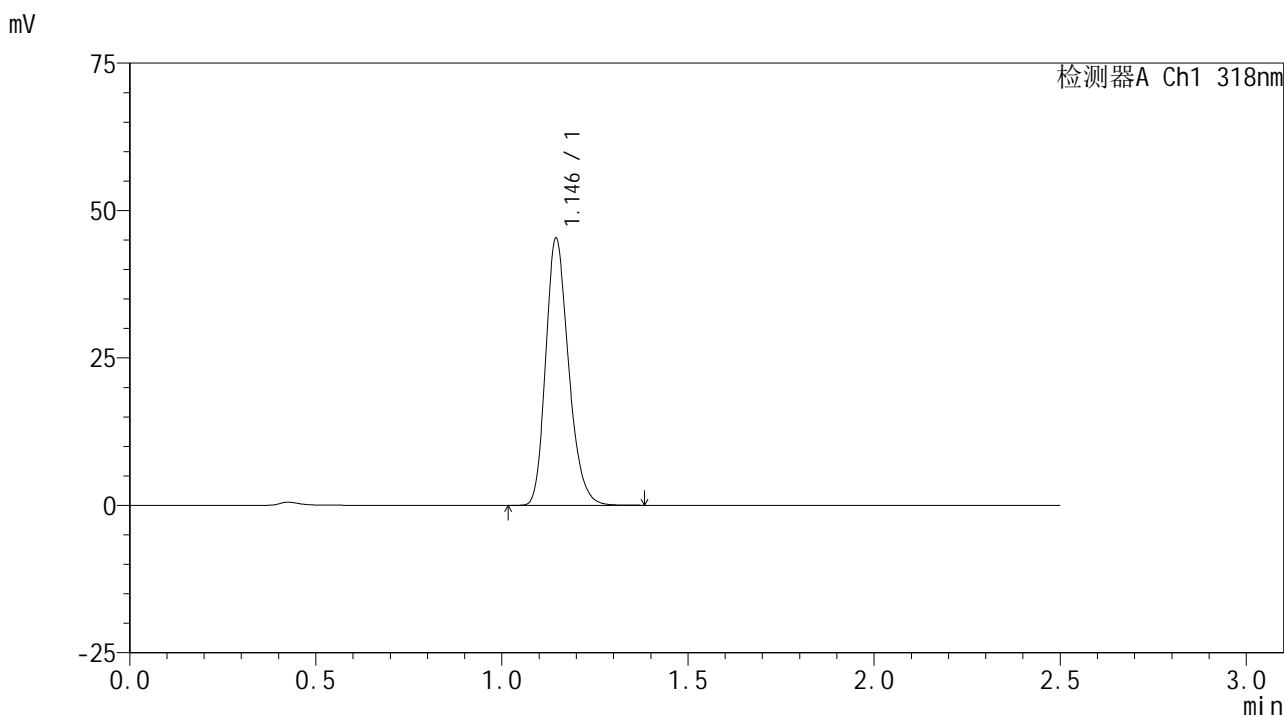
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	198159	100.000	46001	1667	1.232	--
总计		198159	100.000	46001			

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)-pH1.2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 - 0-49/3-1856-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:40:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

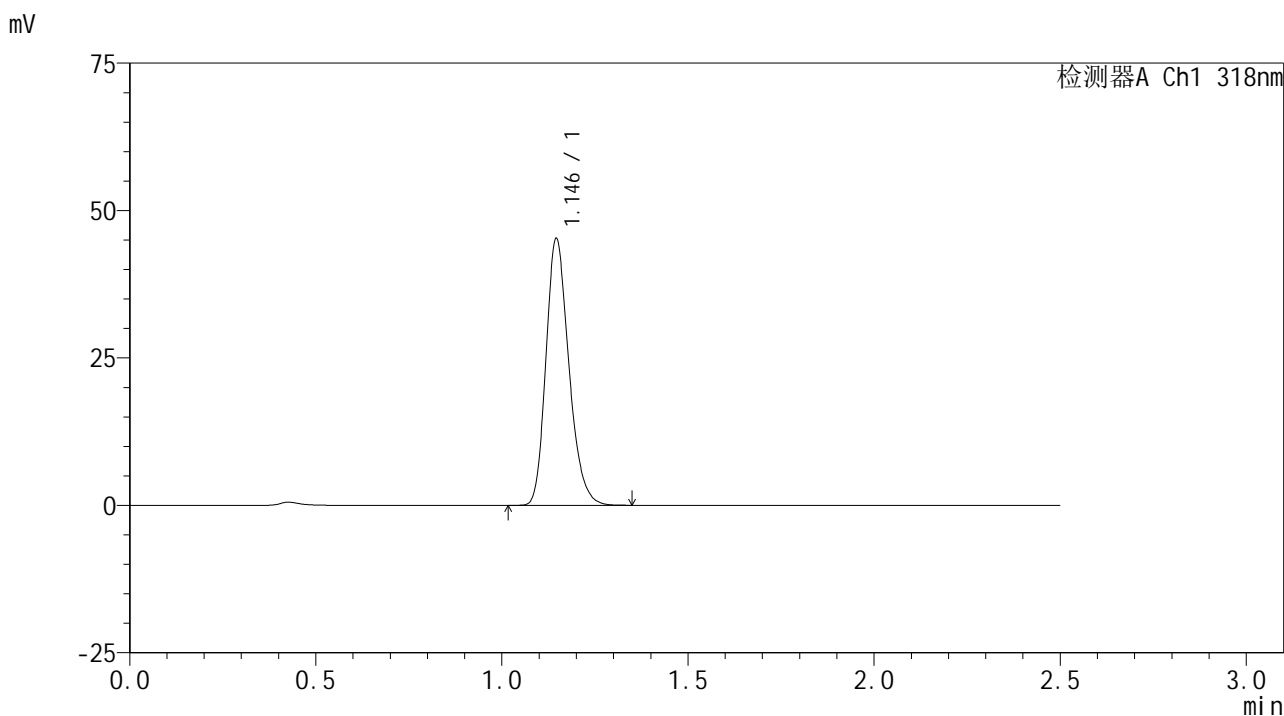
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	194300	100.000	45242	1676	1.230	--
总计		194300	100.000	45242			

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)-pH1.2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,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1857-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:43:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

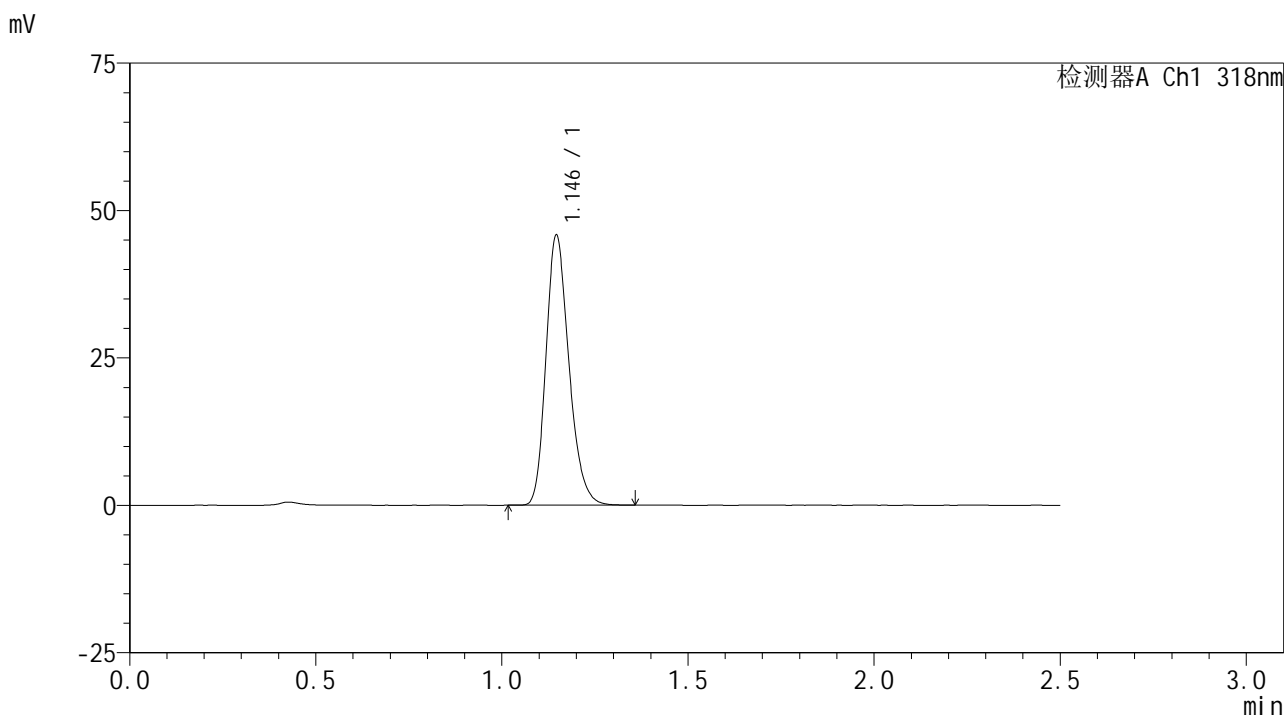
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	194254	100.000	45211	1668	1.229	--
总计		194254	100.000	45211			

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)-pH1.2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 - 0-49/3-1858-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:46:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:52      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	1.146	196788	100.000	45777	1667	1.231	--
总计		196788	100.000	45777			

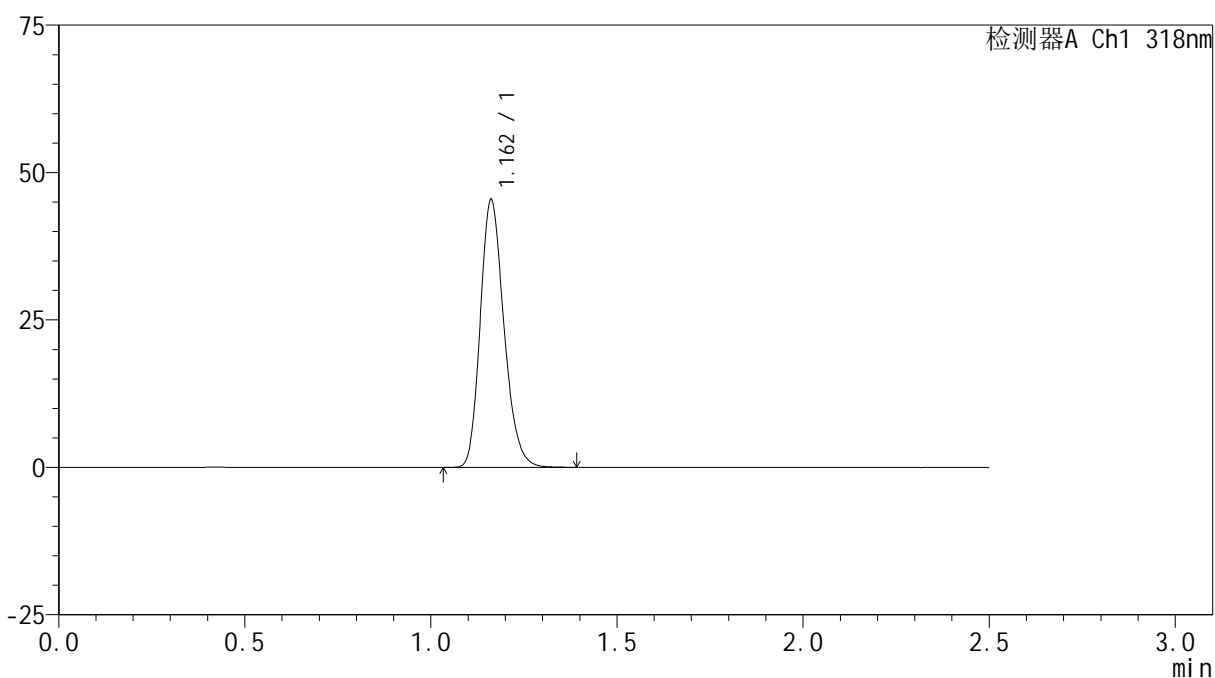
图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1859-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:48:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:54      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

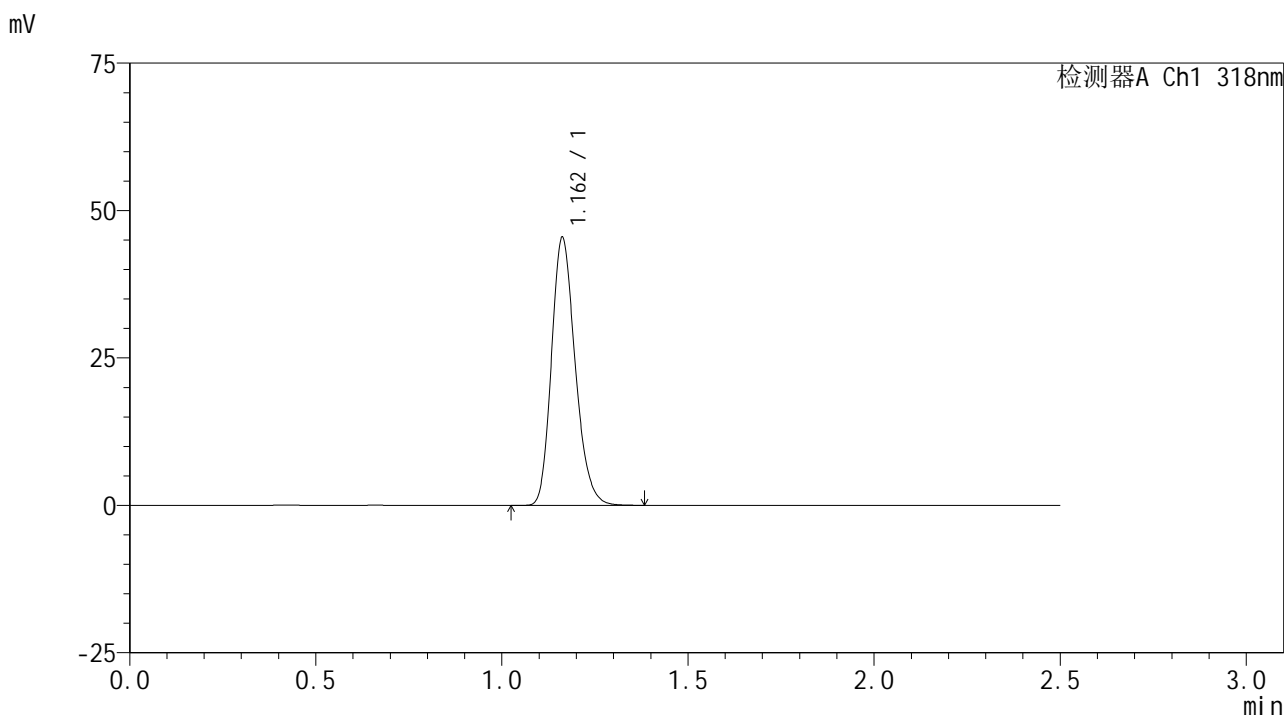
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	201653	100.000	45348	1597	1.210	--
总计		201653	100.000	45348			

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)-pH1.2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 - 0-49/3-1860-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-1-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:51:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:21:57      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	1.162	201673	100.000	45424	1601	1.211	--
总计		201673	100.000	45424			

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)-pH1.2介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2

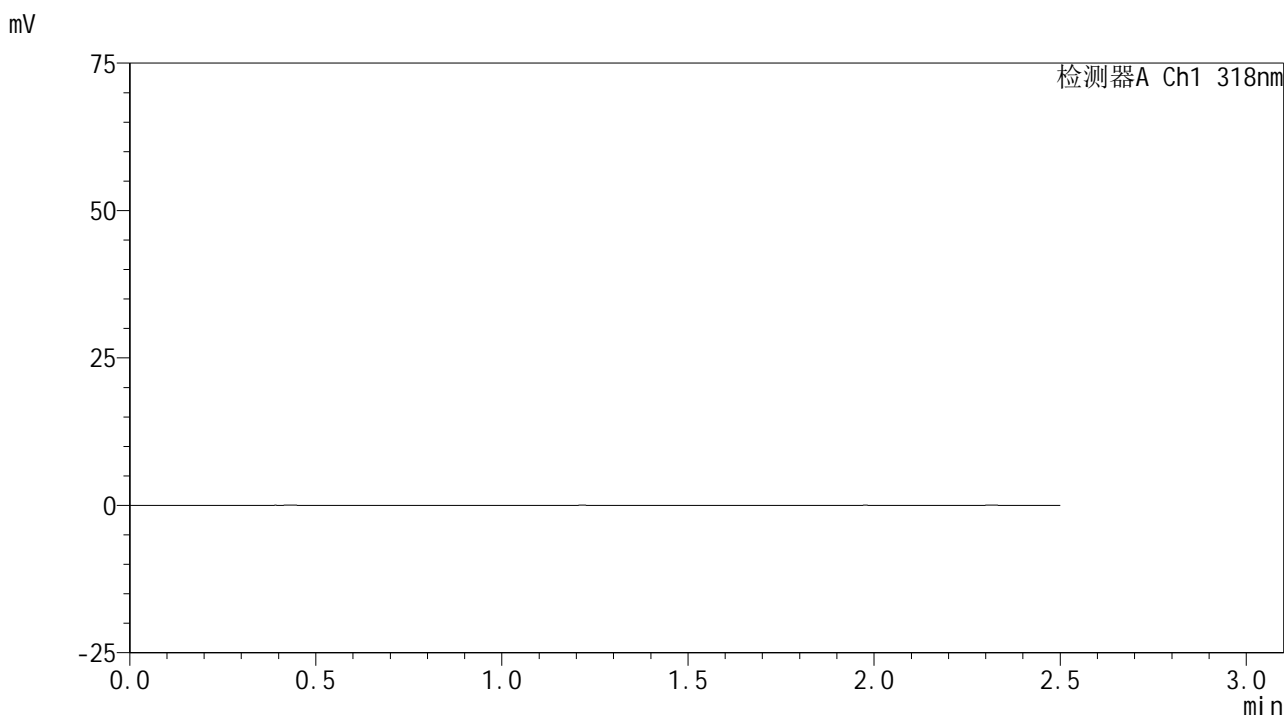


# JSS-222

## <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 - 0-49/3-1861-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:54:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:00      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							

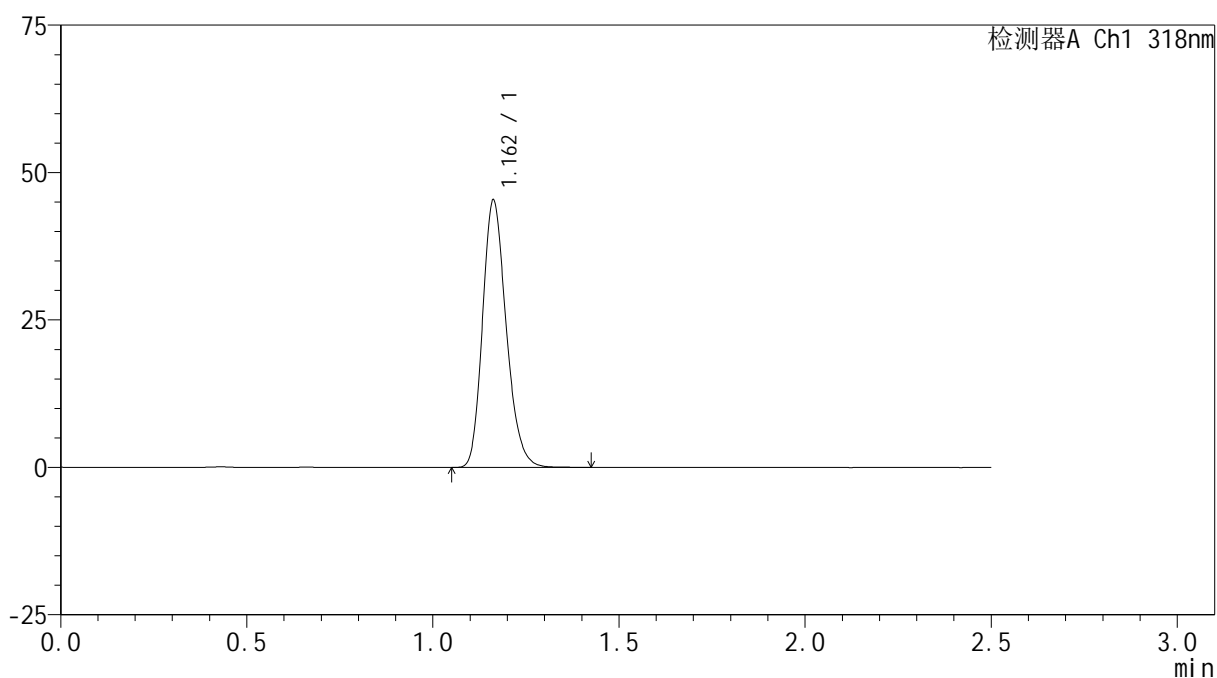
图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

## &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 - 0-49/3-1862-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 13:57:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:02      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	1.162	200943	100.000	45339	1609	1.211	--
总计		200943	100.000	45339			

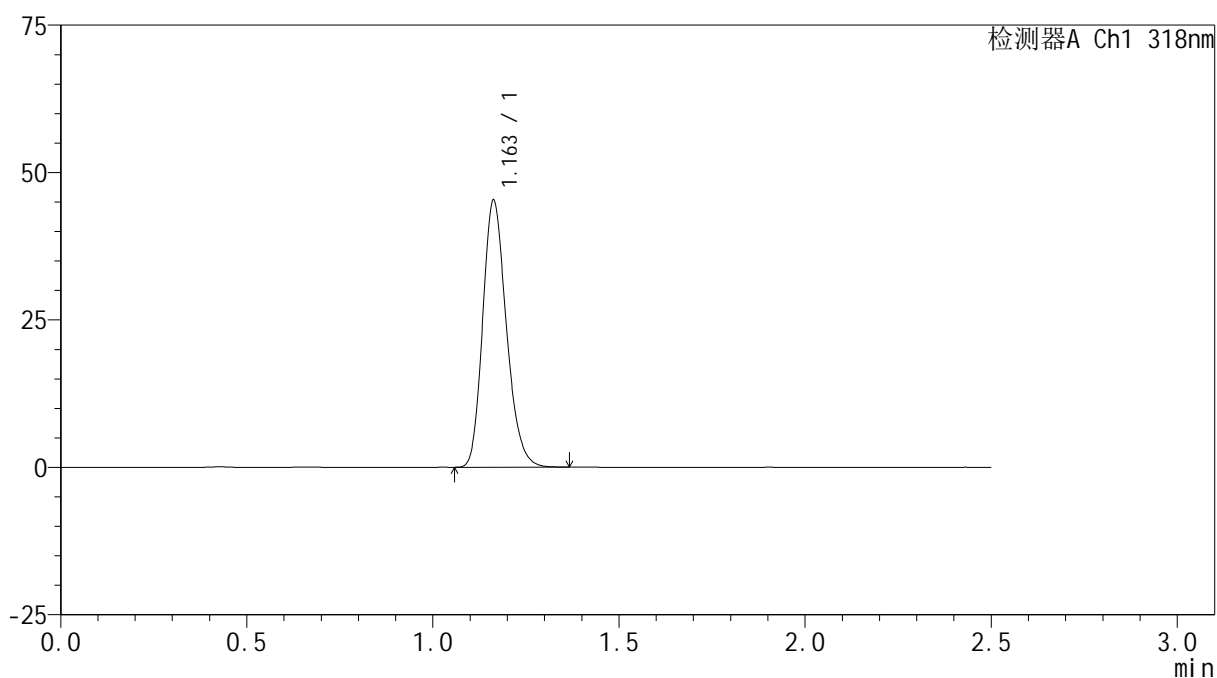
图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-49/3-1863-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:00:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:05      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	1.163	200477	100.000	45292	1605	1.211	--
总计		200477	100.000	45292			

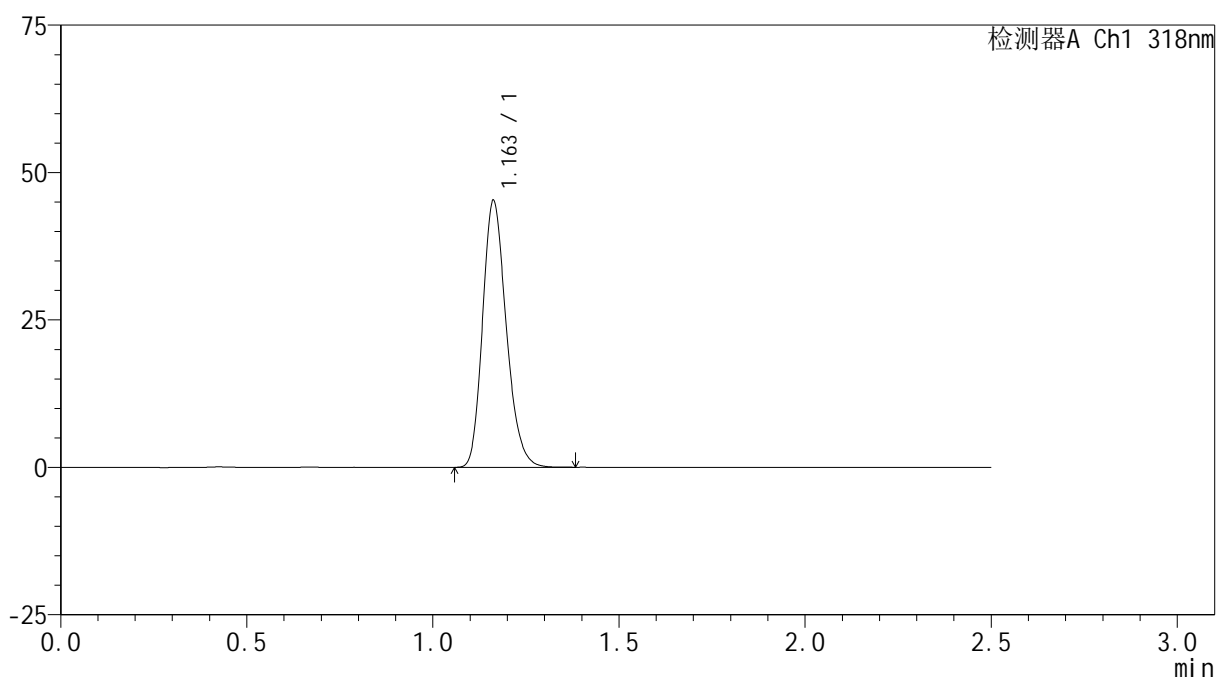
图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1864-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:03:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:08      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	1.163	200400	100.000	45239	1605	1.211	--
总计		200400	100.000	45239			

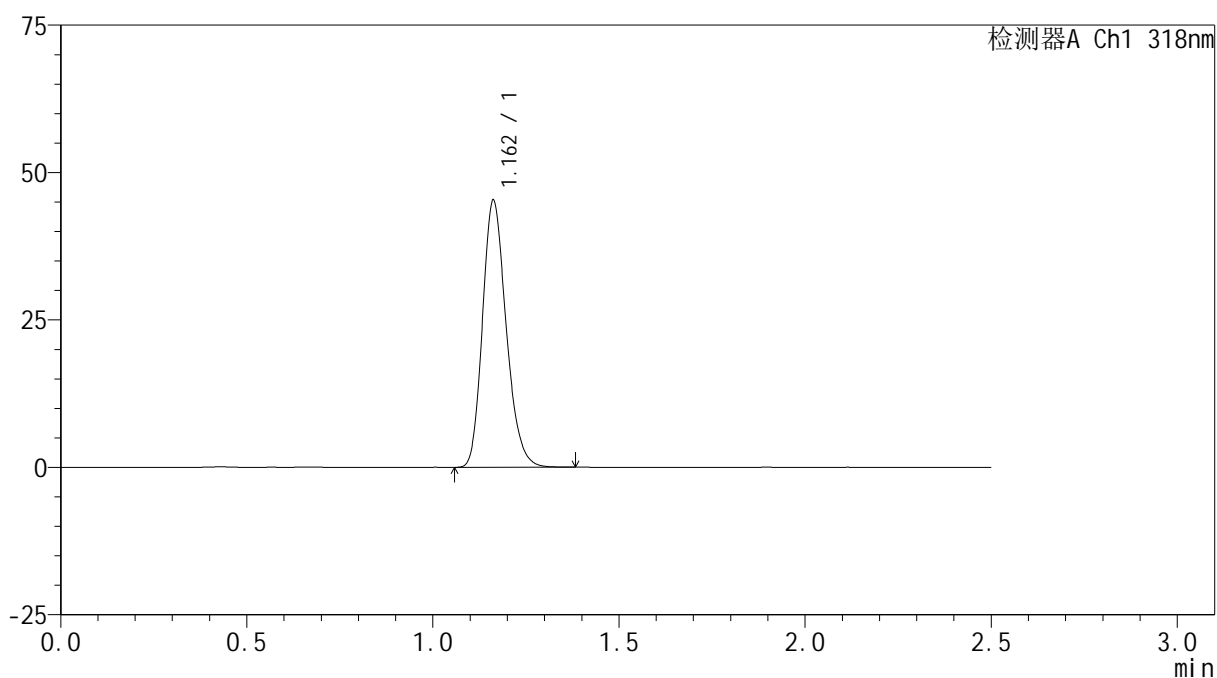
图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-49/3-1865-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:06:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:11      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	1.162	200328	100.000	45255	1606	1.211	--
总计		200328	100.000	45255			

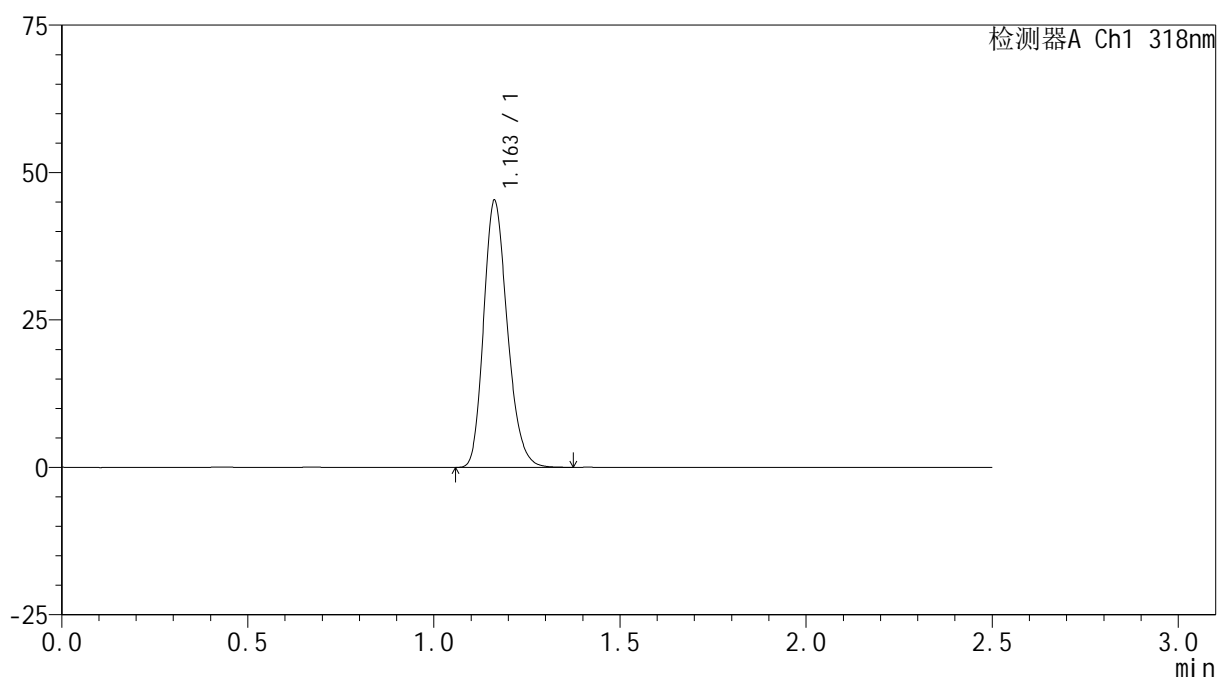
图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-49/3-1866-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:09:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:13      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

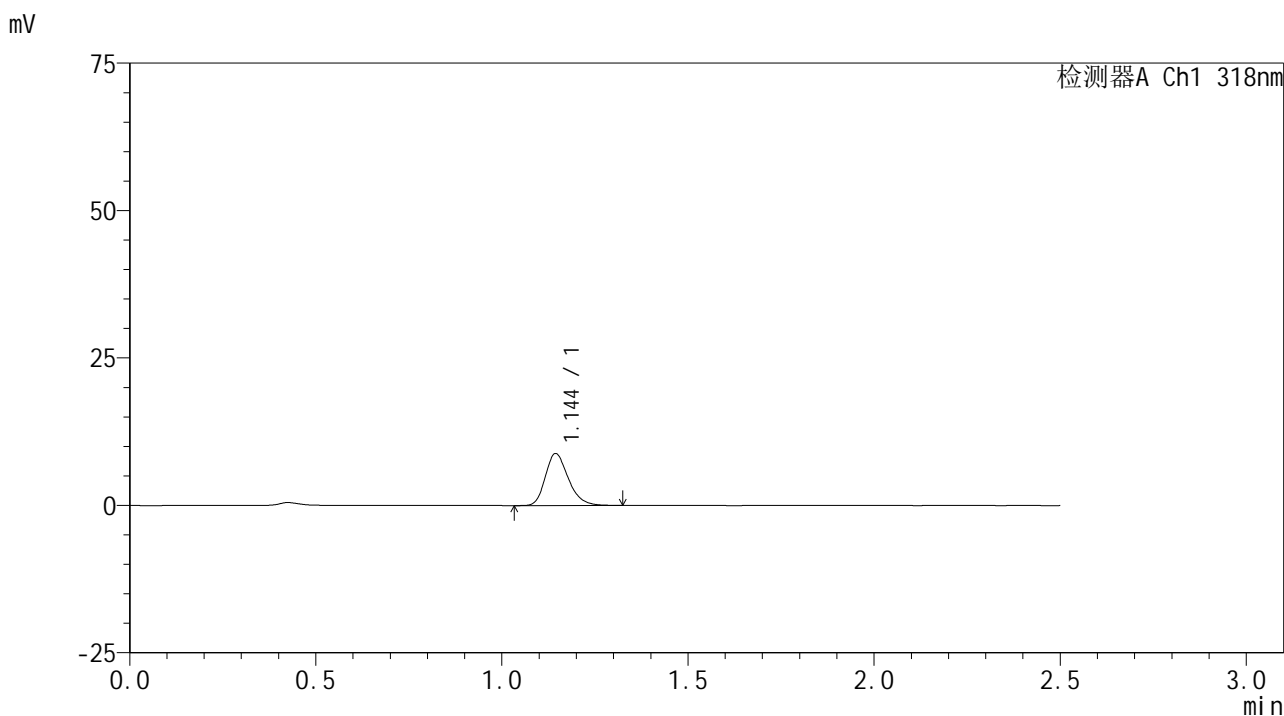
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	200441	100.000	45264	1602	1.211	--
总计		200441	100.000	45264			

图62 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)-pH1.2介质-浆法-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 - 0-49/3-1867-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:12:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:16      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	1.144	38052	100.000	8781	1660	1.248	--
总计		38052	100.000	8781			

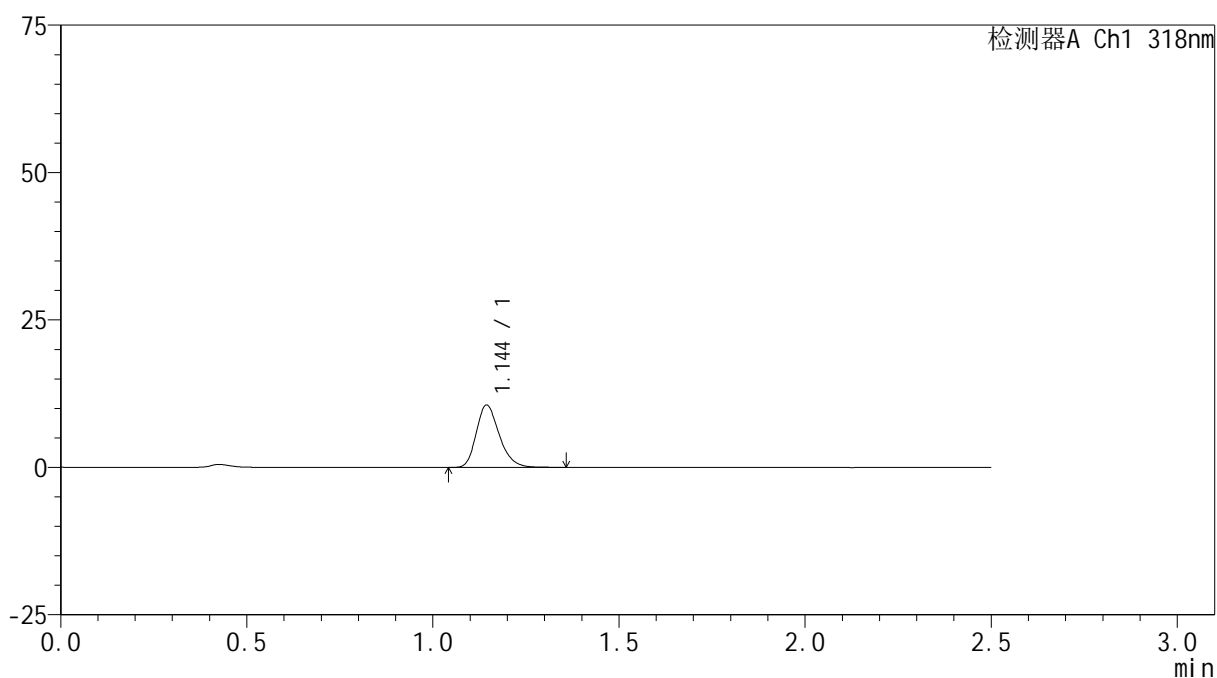
图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1868-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:15:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:18      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	1.144	45675	100.000	10532	1664	1.254	--
总计		45675	100.000	10532			

图64 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)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

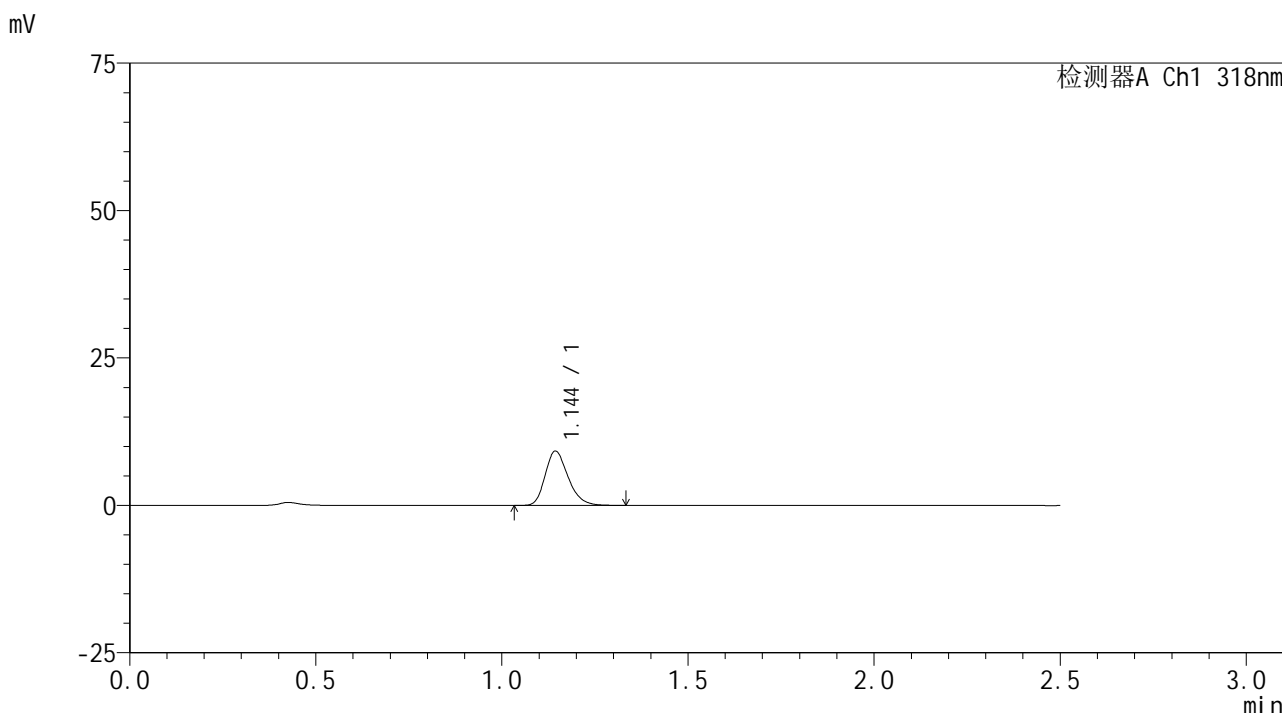


# JSS-222

## <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 - 0-49/3-1869-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:17:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:21      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	1.144	39559	100.000	9148	1667	1.249	--
总计		39559	100.000	9148			

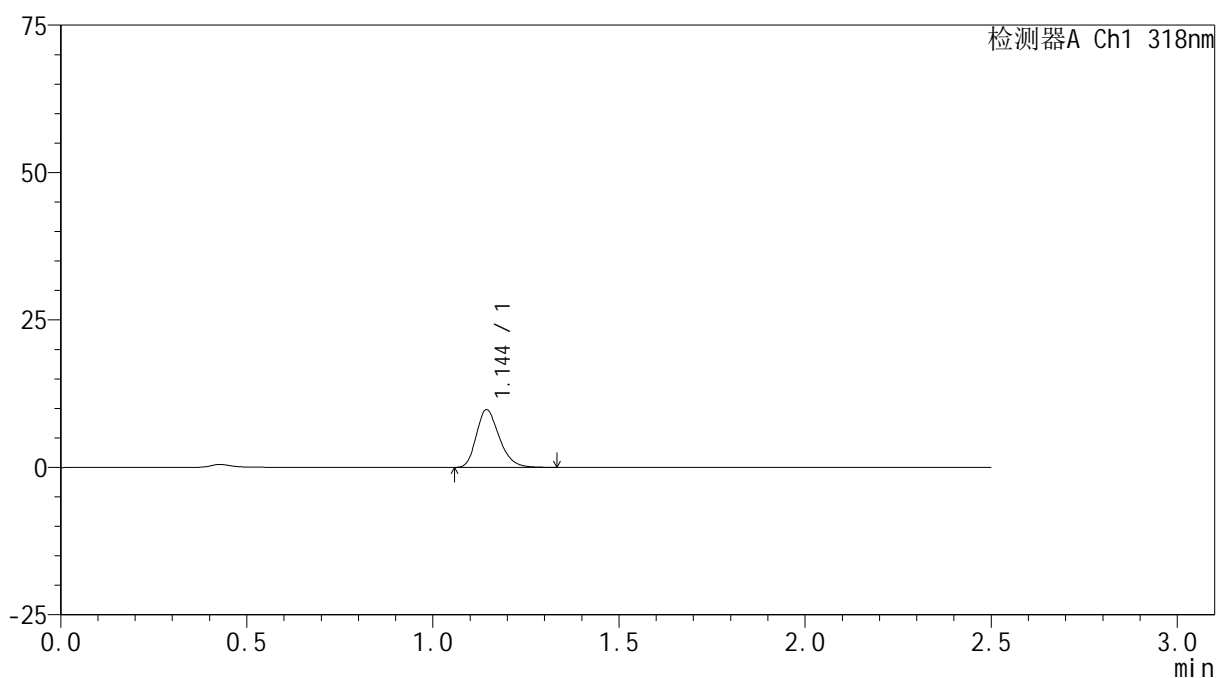
图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1870-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:20:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:24      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	1.144	41894	100.000	9727	1664	1.251	--
总计		41894	100.000	9727			

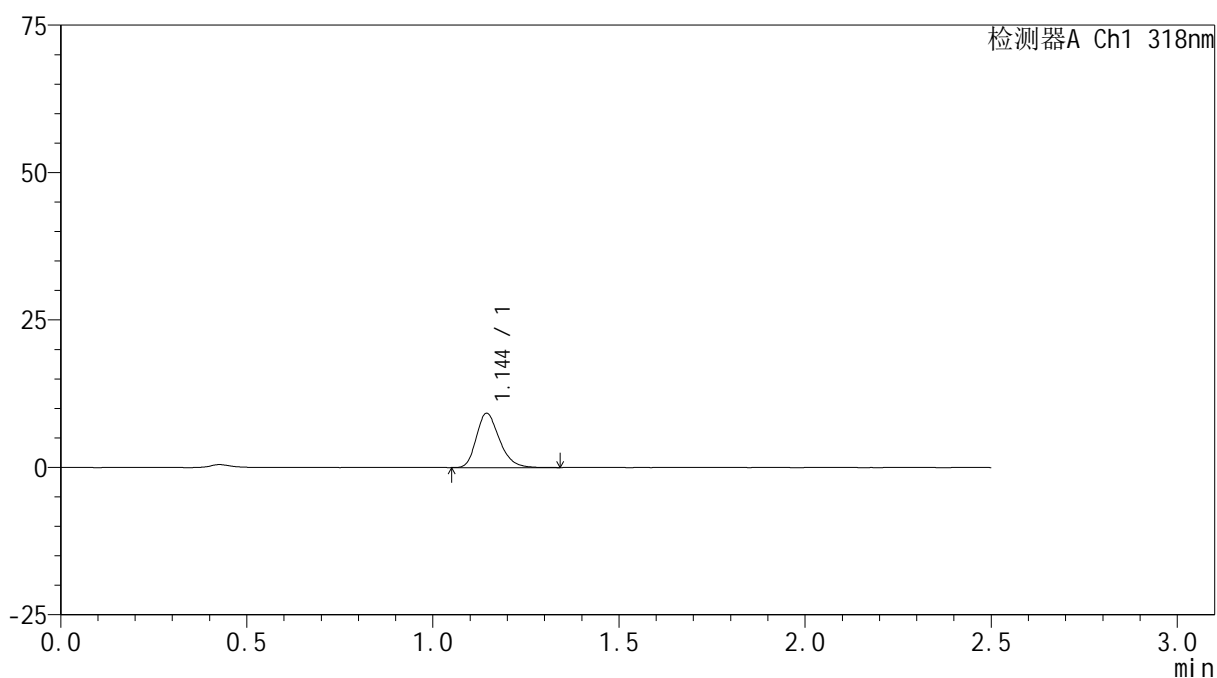
图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1871-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:23:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:27      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	1.144	39680	100.000	9166	1655	1.251	--
总计		39680	100.000	9166			

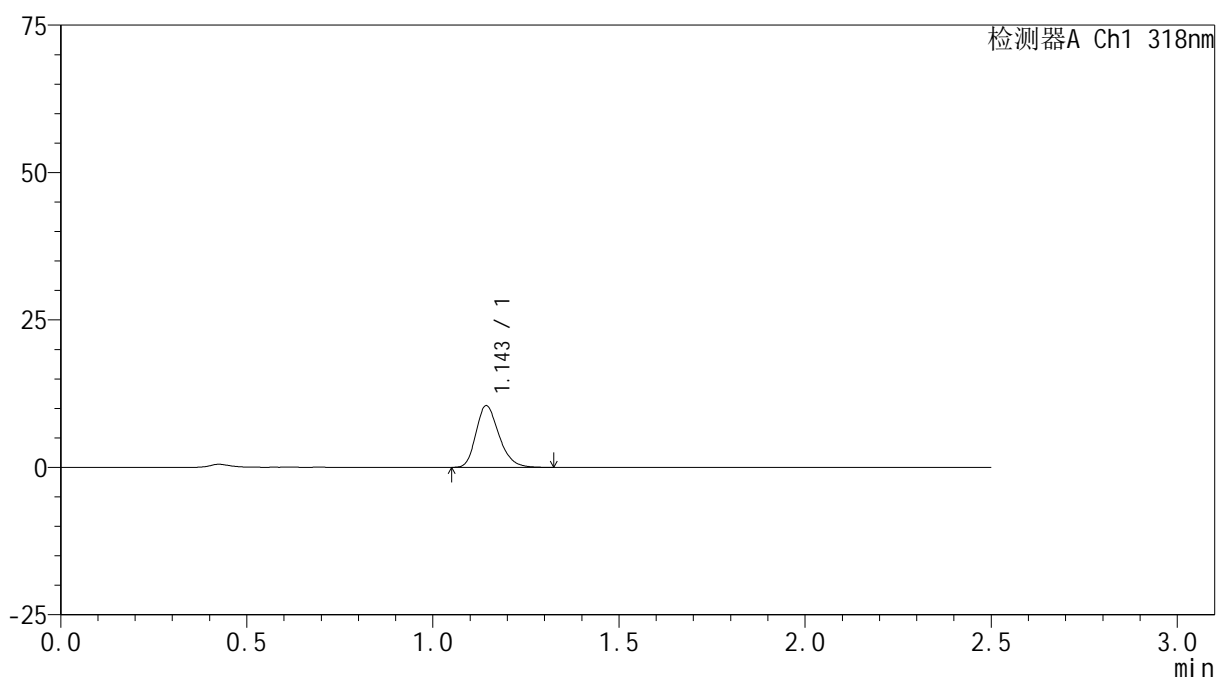
图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1872-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:26:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:29      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	1.143	45042	100.000	10386	1661	1.246	--
总计		45042	100.000	10386			

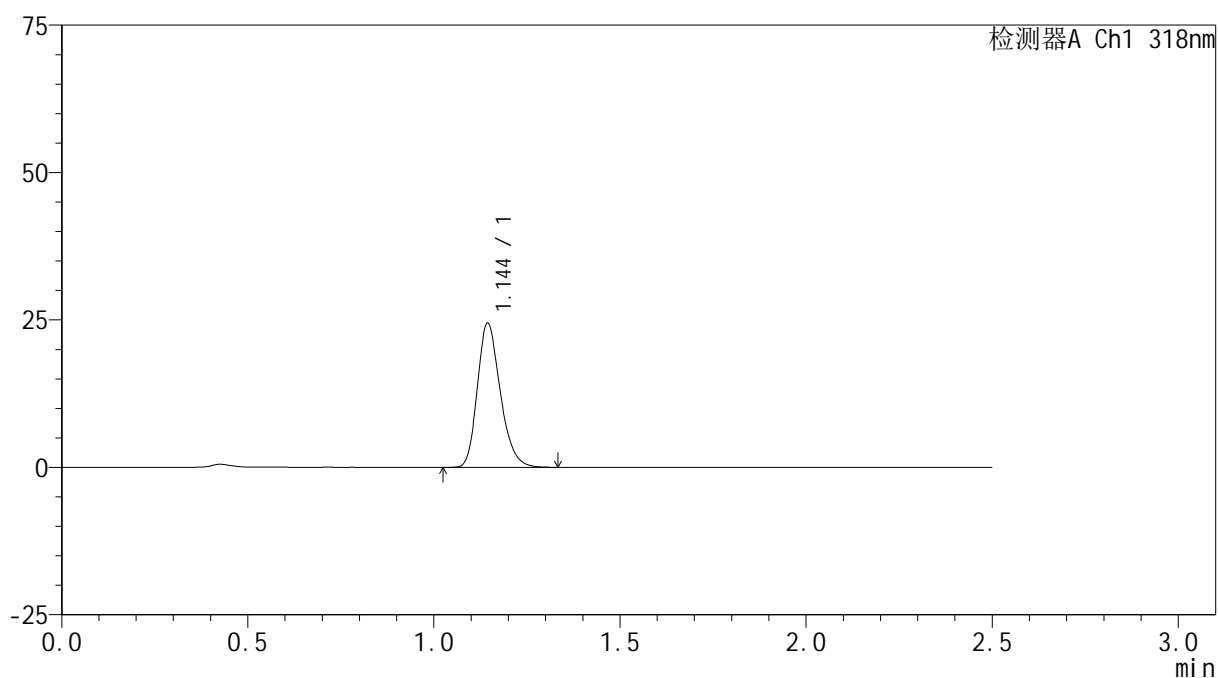
图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1873-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:29:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:32      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	1.144	104873	100.000	24335	1665	1.241	--
总计		104873	100.000	24335			

图69 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)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

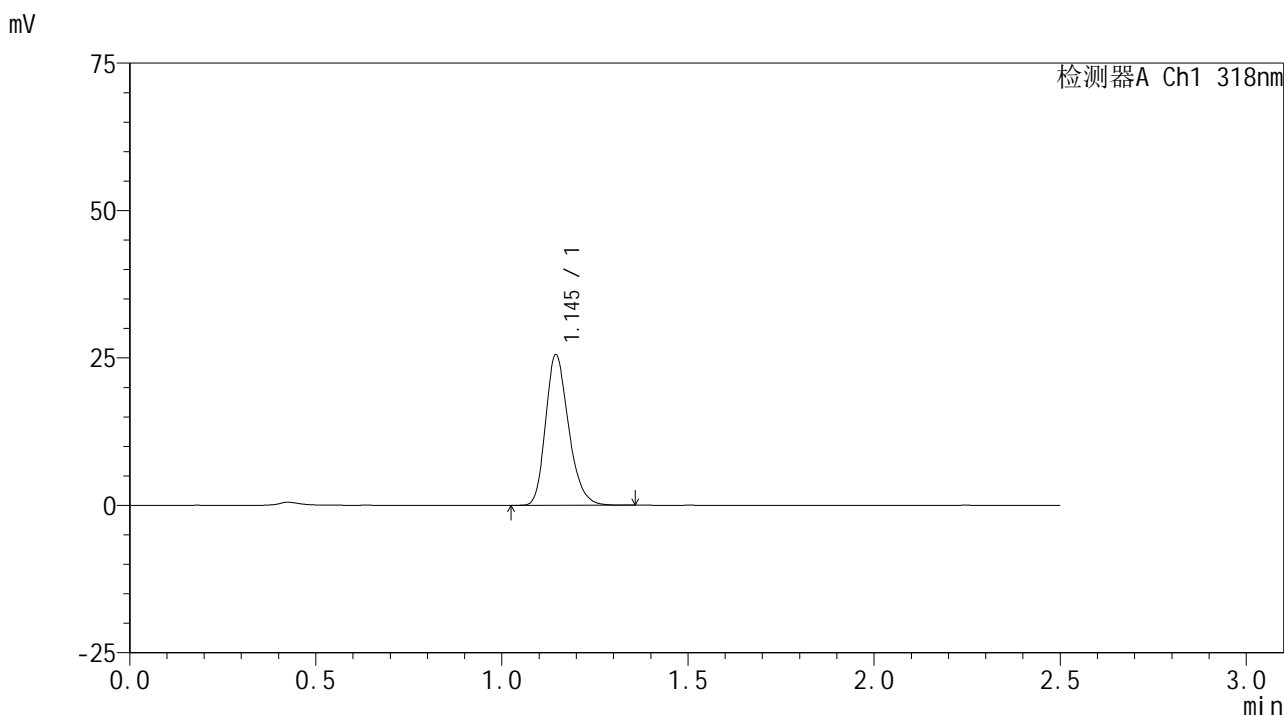


# JSS-222

## <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 - 0-49/3-1874-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:32:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:35      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	1.145	109859	100.000	25473	1660	1.242	--
总计		109859	100.000	25473			

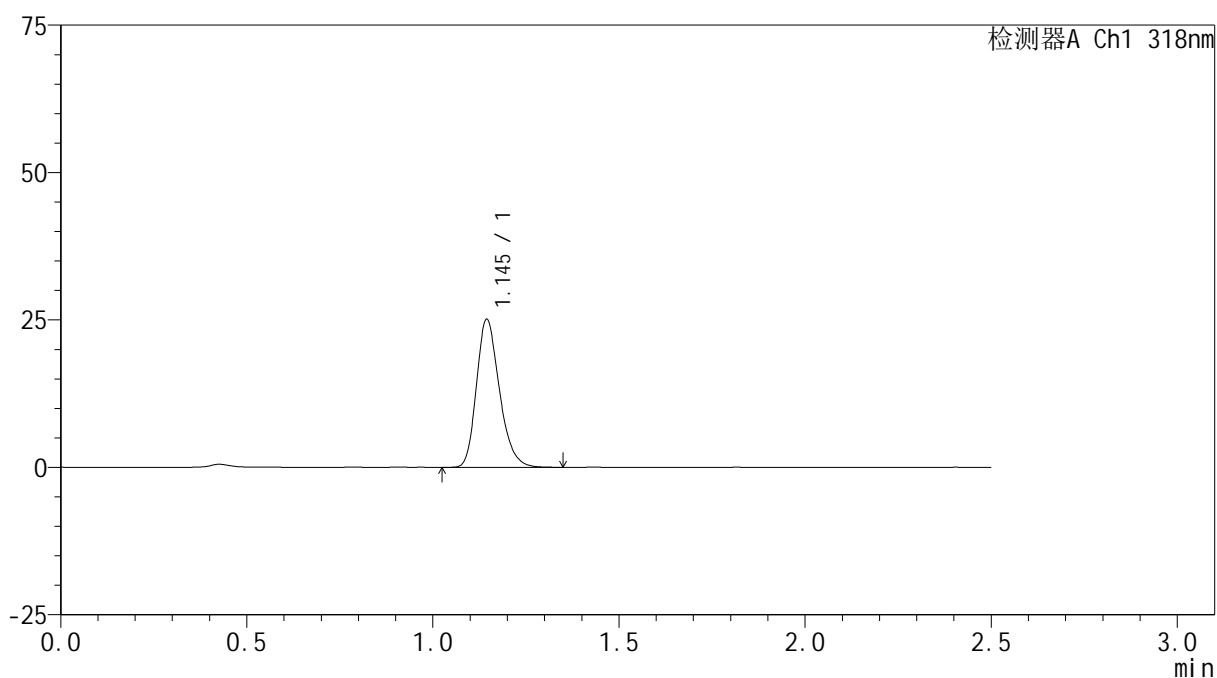
图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1875-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:35:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:37      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

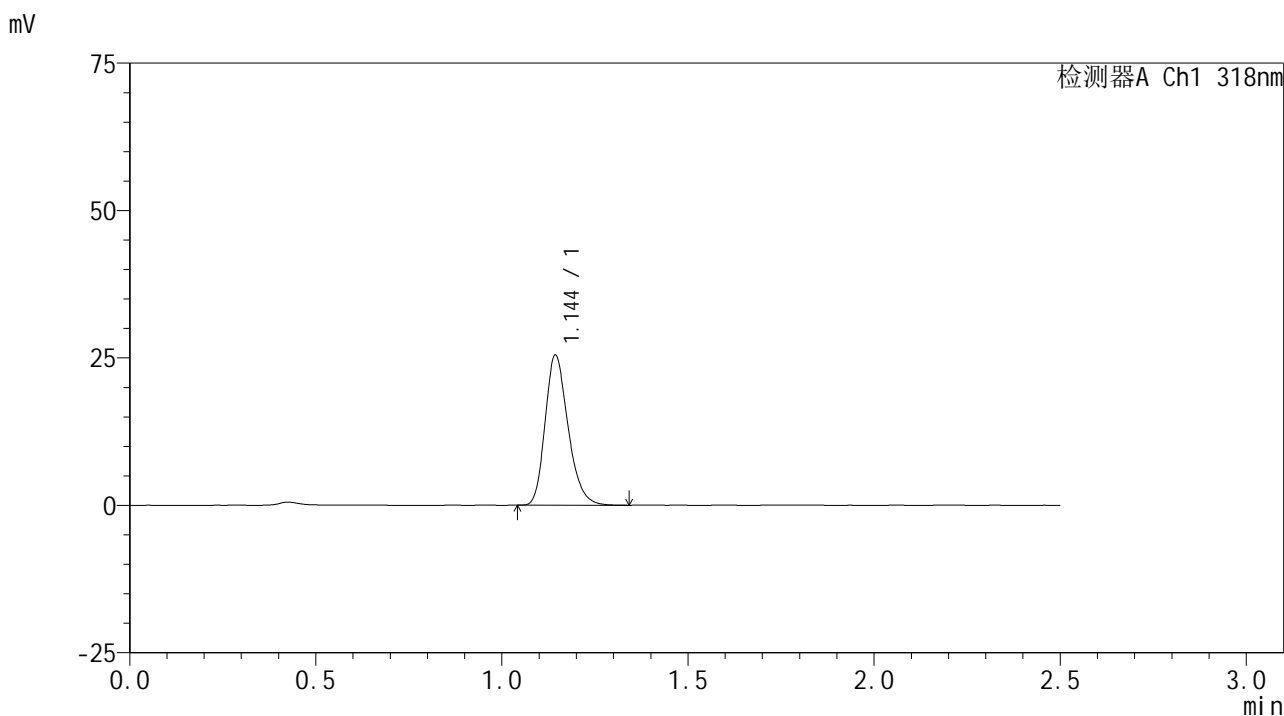
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	107985	100.000	25013	1663	1.242	--
总计		107985	100.000	25013			

图71 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1876-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:38:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

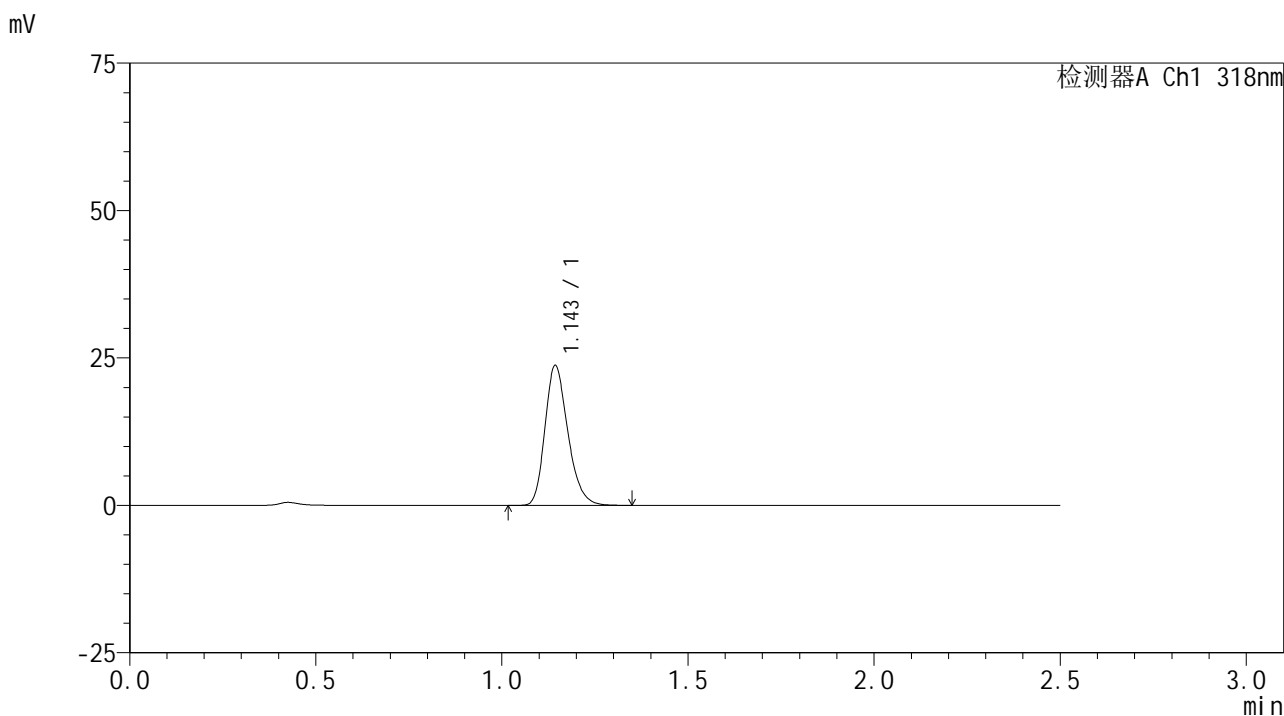
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	109442	100.000	25286	1662	1.243	--
总计		109442	100.000	25286			

图72 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1877-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:41:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:43      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	1.143	102056	100.000	23534	1661	1.244	--
总计		102056	100.000	23534			

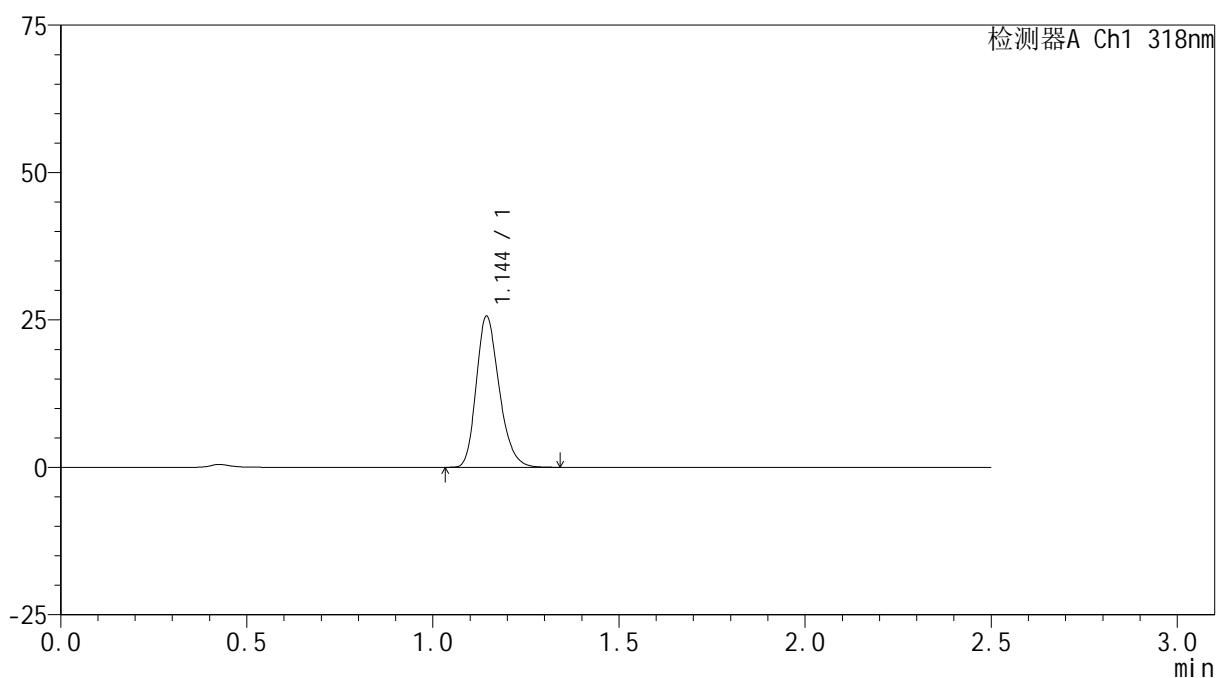
图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1878-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:43:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:45      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

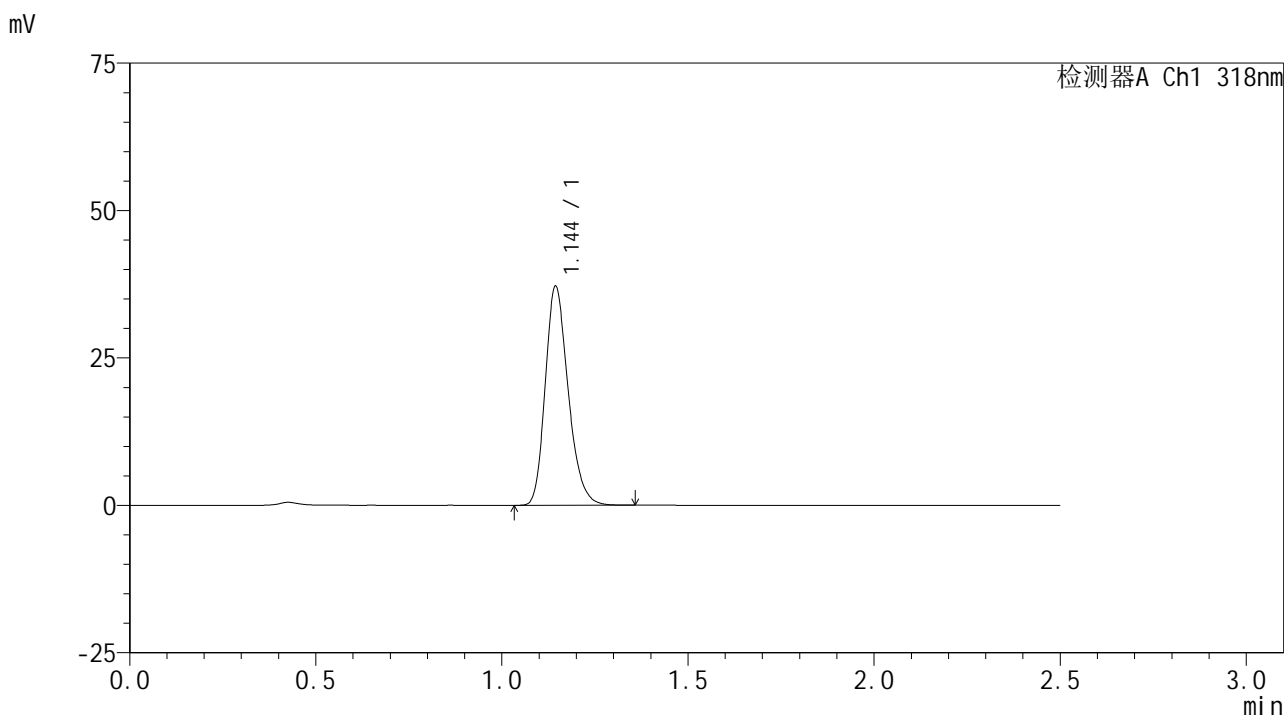
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	110051	100.000	25500	1664	1.239	--
总计		110051	100.000	25500			

图74 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1879-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:46:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

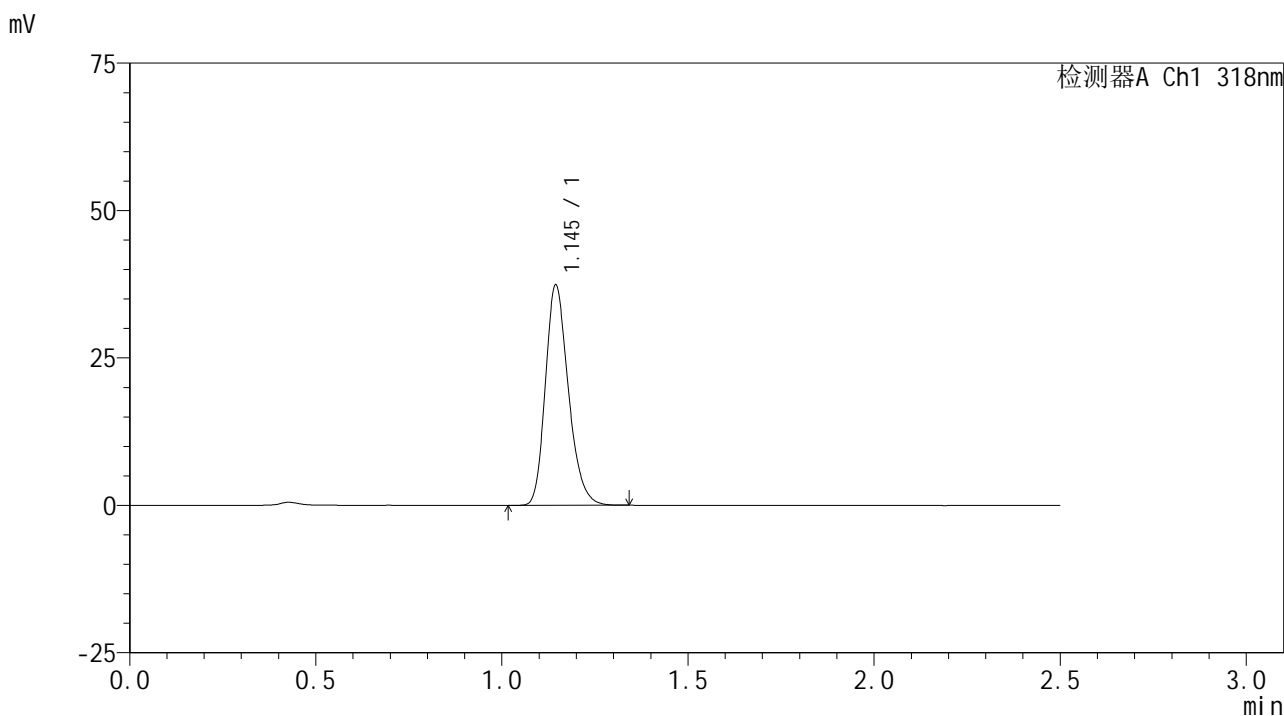
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	159480	100.000	36968	1667	1.236	--
总计		159480	100.000	36968			

图75 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1880-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:49:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

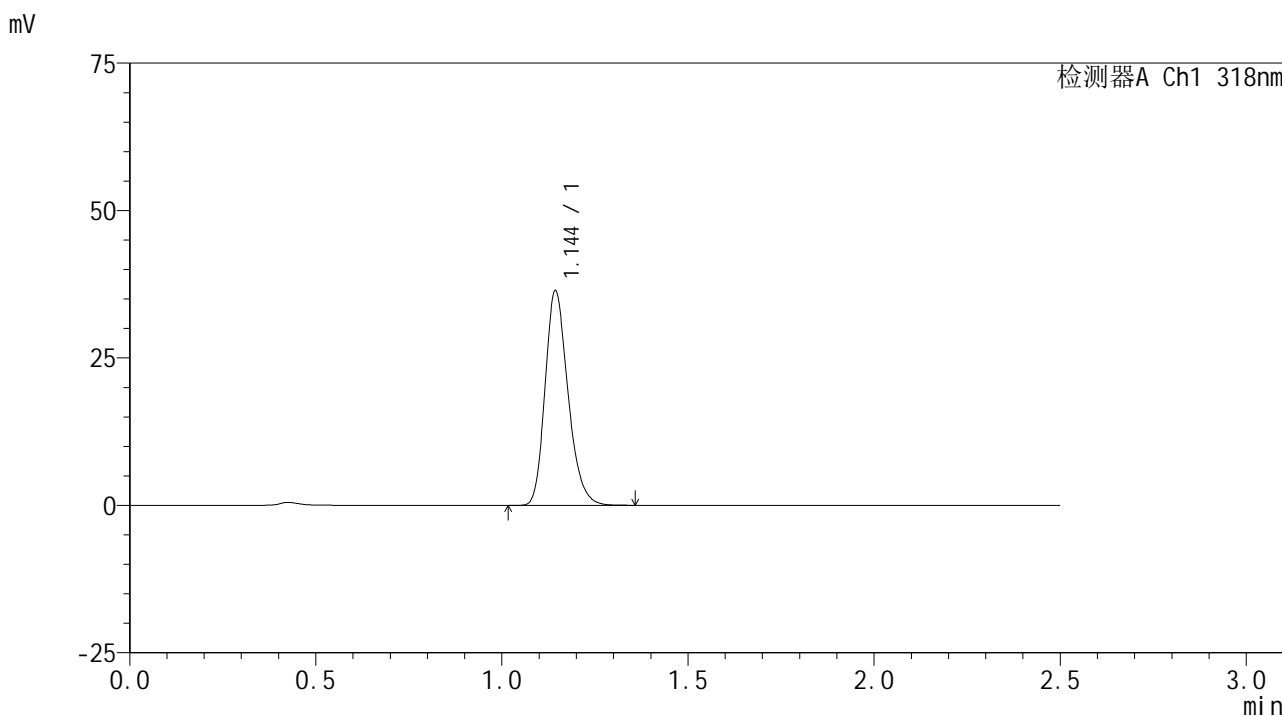
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	160837	100.000	37241	1658	1.237	--
总计		160837	100.000	37241			

图76 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1881-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:52:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

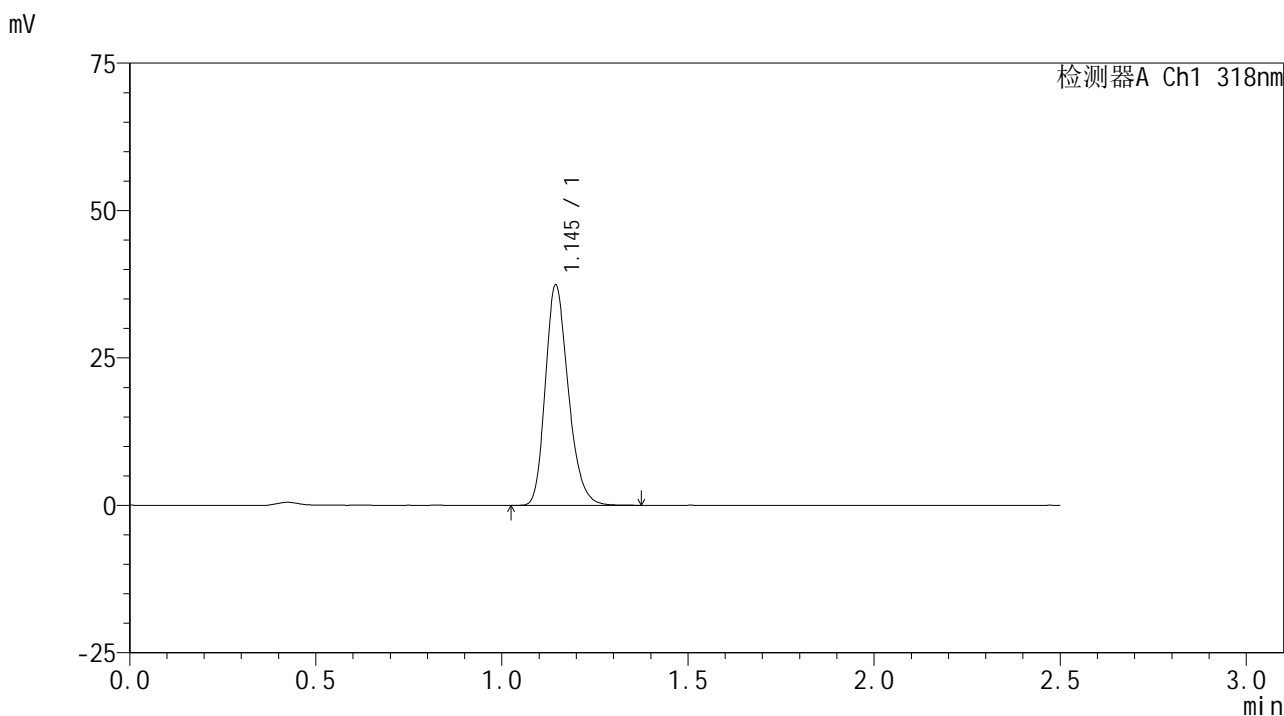
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	156284	100.000	36176	1669	1.236	--
总计		156284	100.000	36176			

图77 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1882-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:55:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/09/21 11:22:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

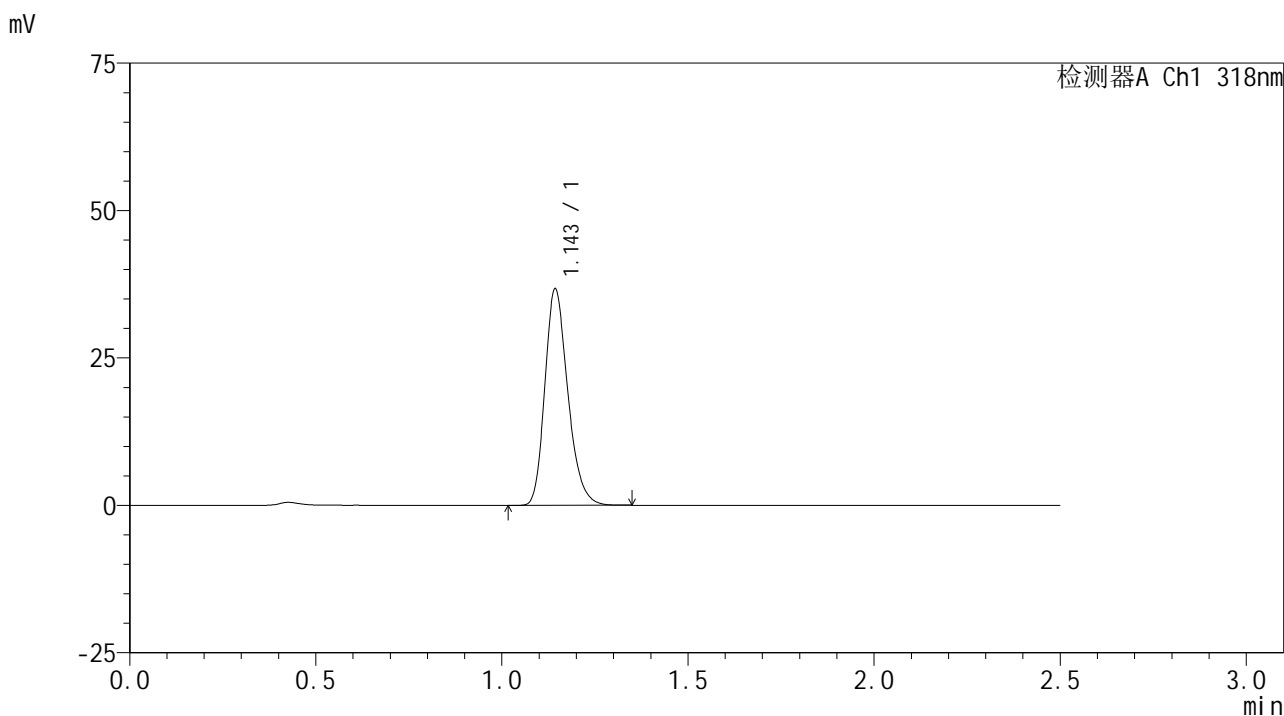
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	160835	100.000	37246	1665	1.236	--
总计		160835	100.000	37246			

图78 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1883-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 14:58:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:22:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

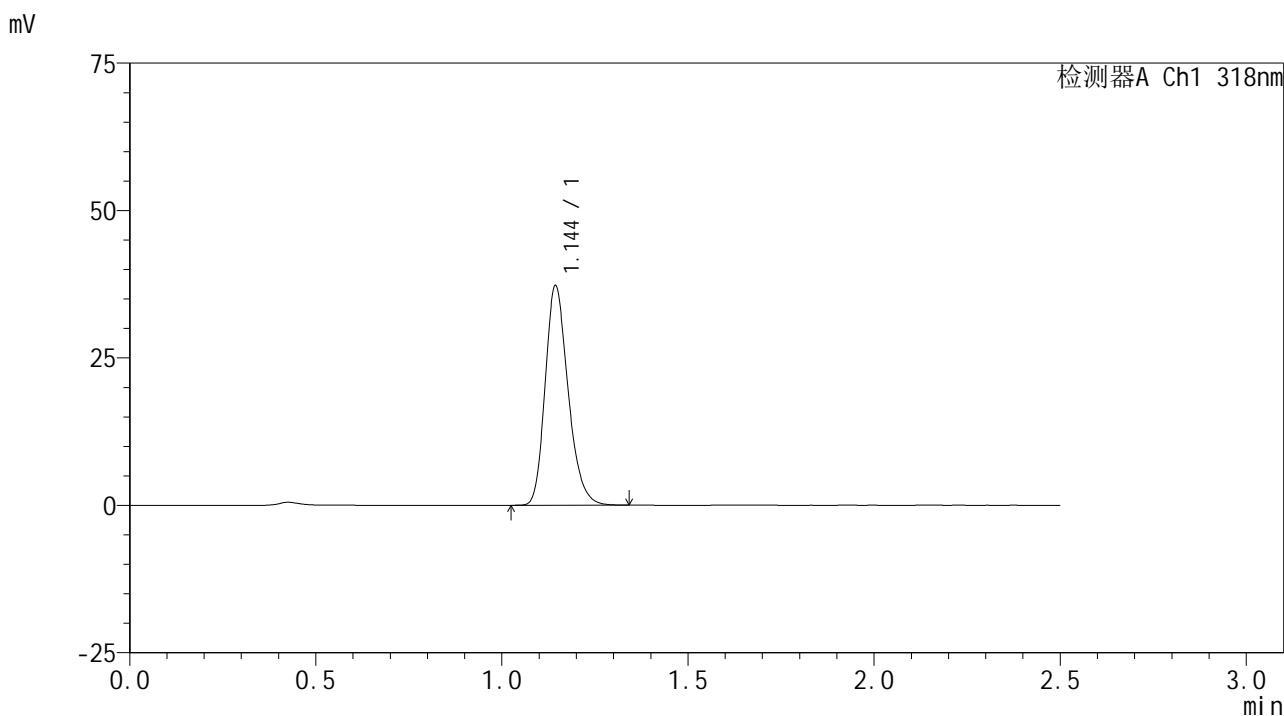
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	157542	100.000	36384	1663	1.241	--
总计		157542	100.000	36384			

图79 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1884-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:01:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:01      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	1.144	159938	100.000	37033	1668	1.236	--
总计		159938	100.000	37033			

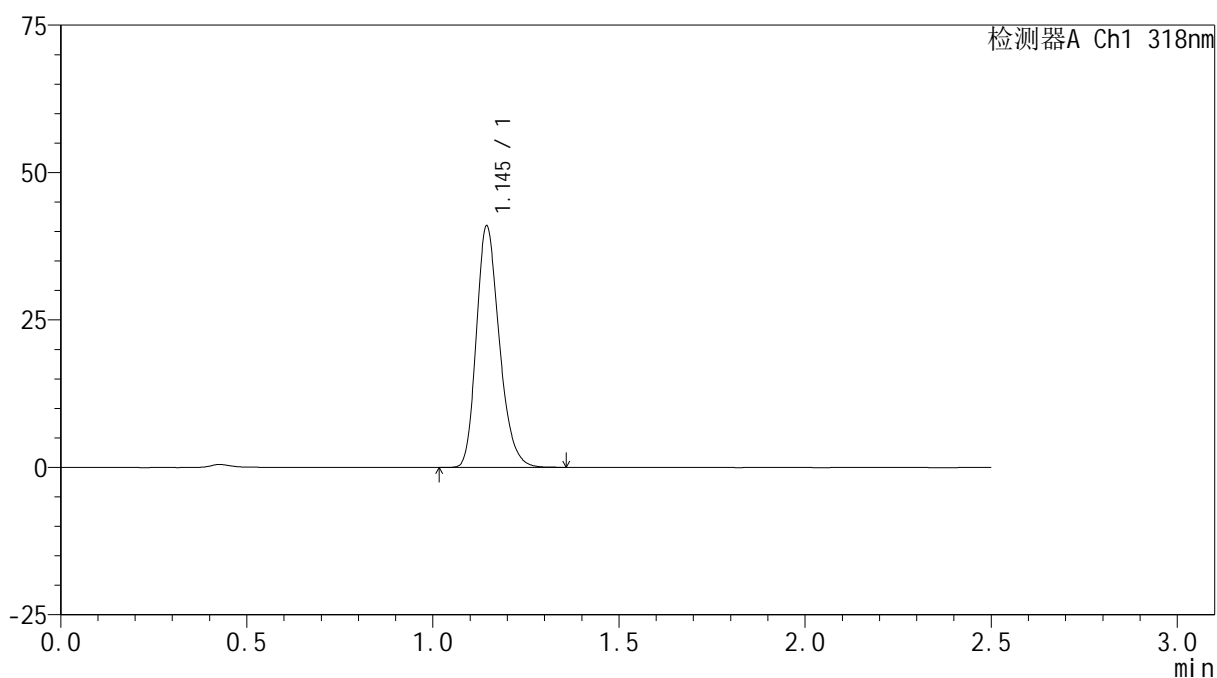
图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1885-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:04:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:04      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	1.145	175909	100.000	40795	1663	1.236	--
总计		175909	100.000	40795			

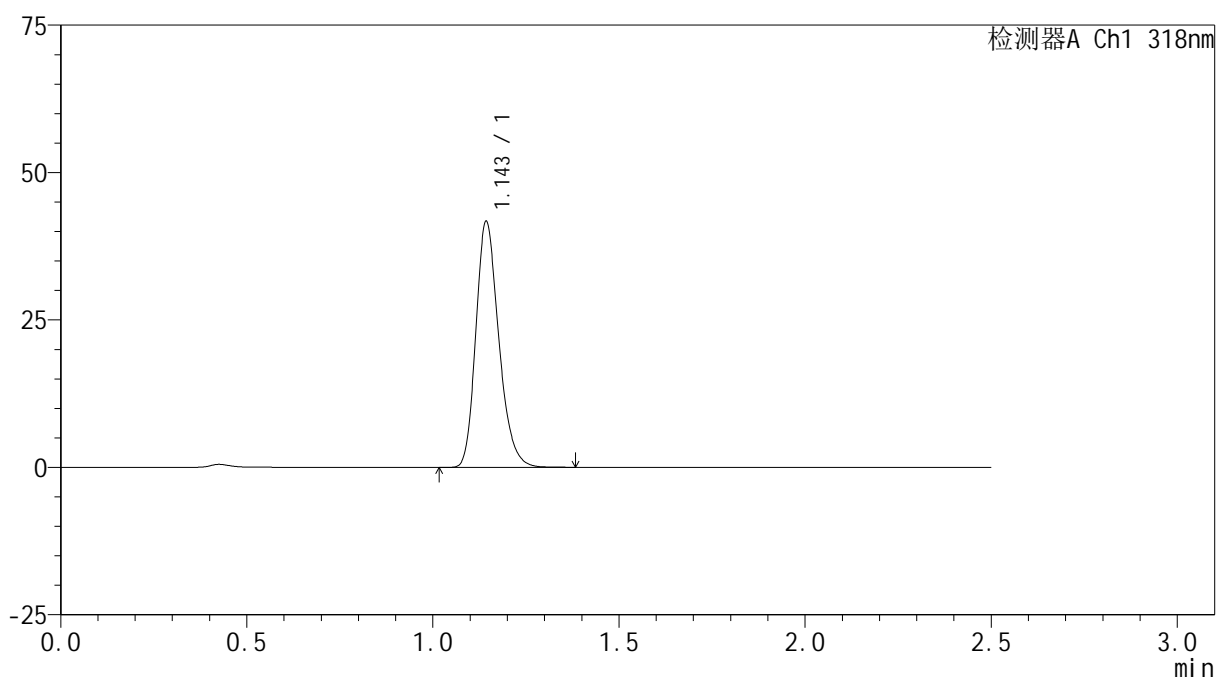
图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1886-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:07:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:07      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	1.143	179218	100.000	41357	1663	1.238	--
总计		179218	100.000	41357			

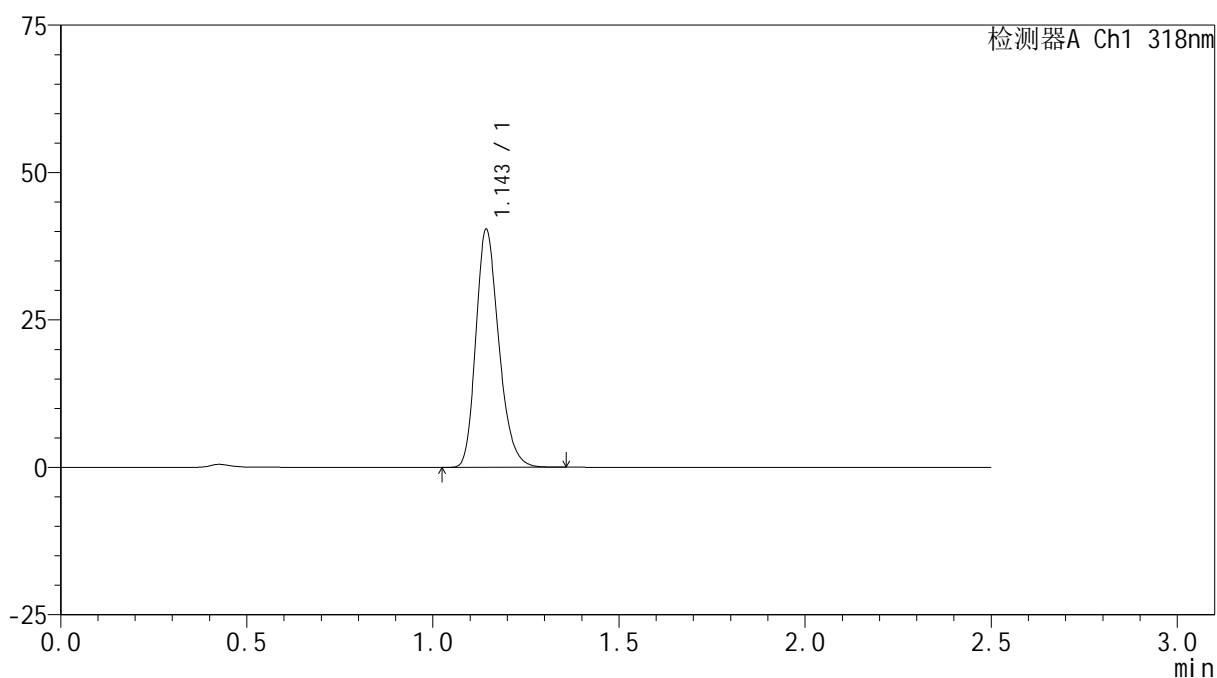
图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1887-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:10:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:10      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	1.143	173371	100.000	40021	1661	1.238	--
总计		173371	100.000	40021			

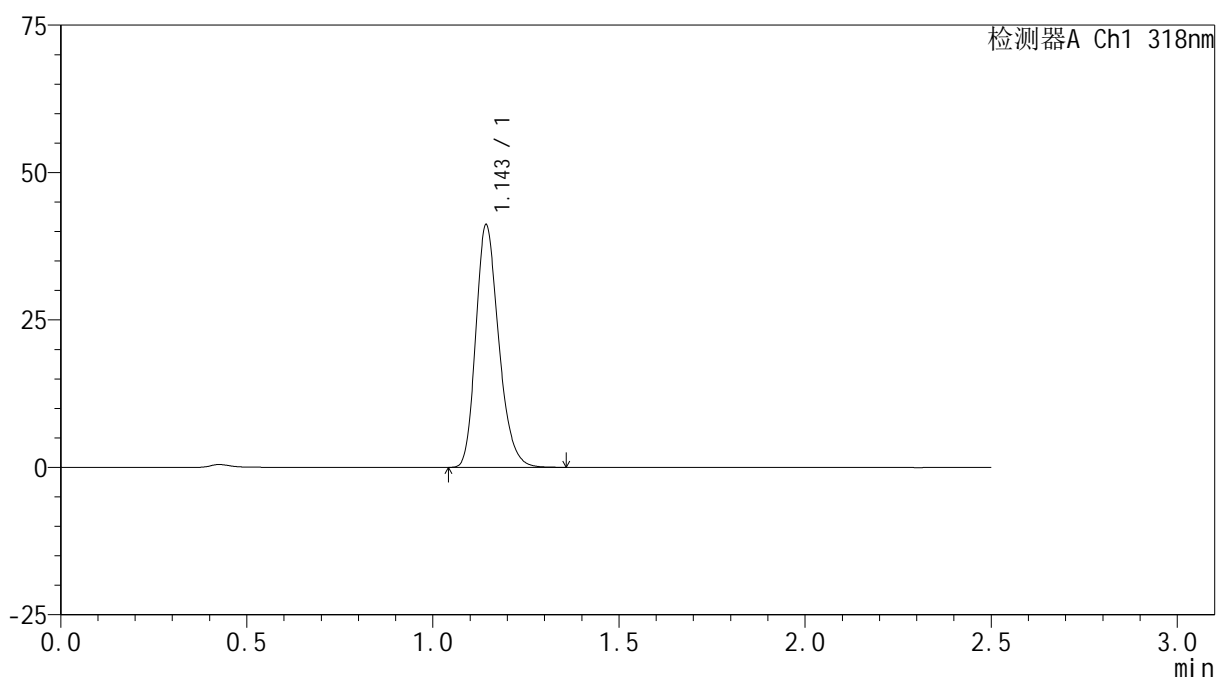
图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1888-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:12:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:12      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	1.143	176622	100.000	40746	1663	1.237	--
总计		176622	100.000	40746			

图84 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)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

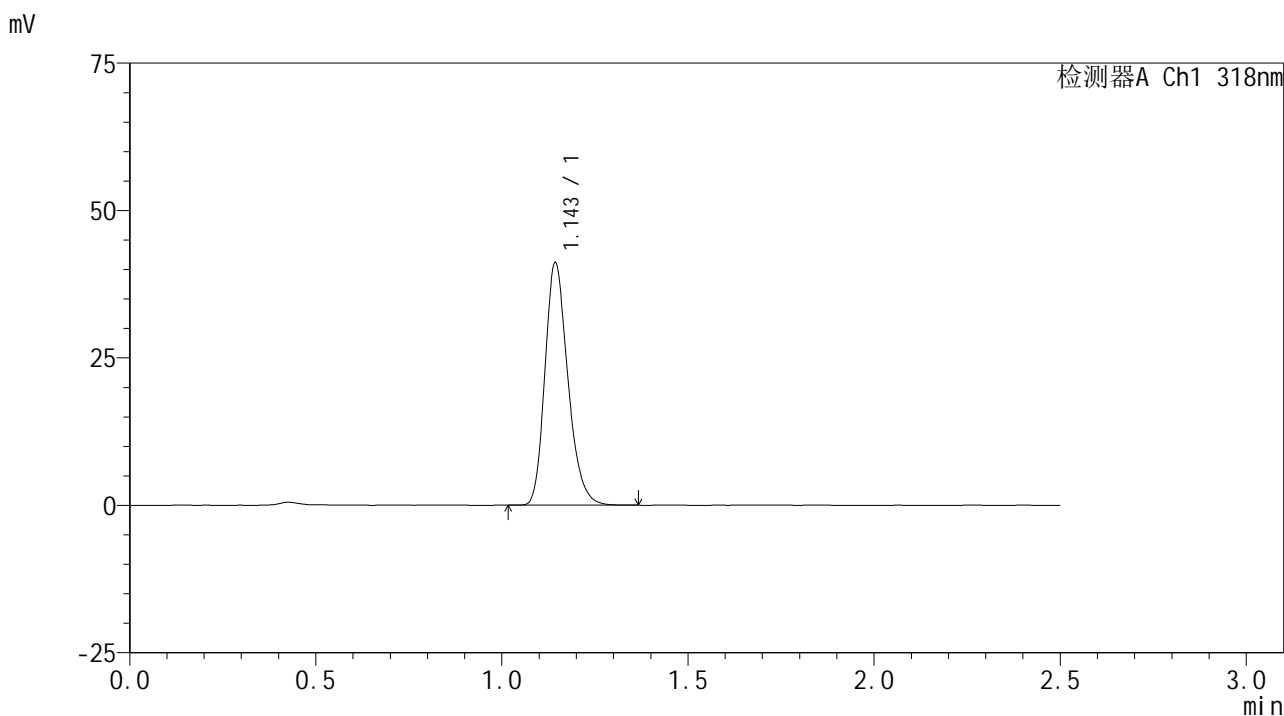


# JSS-222

## <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 - 0-49/3-1889-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:15:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

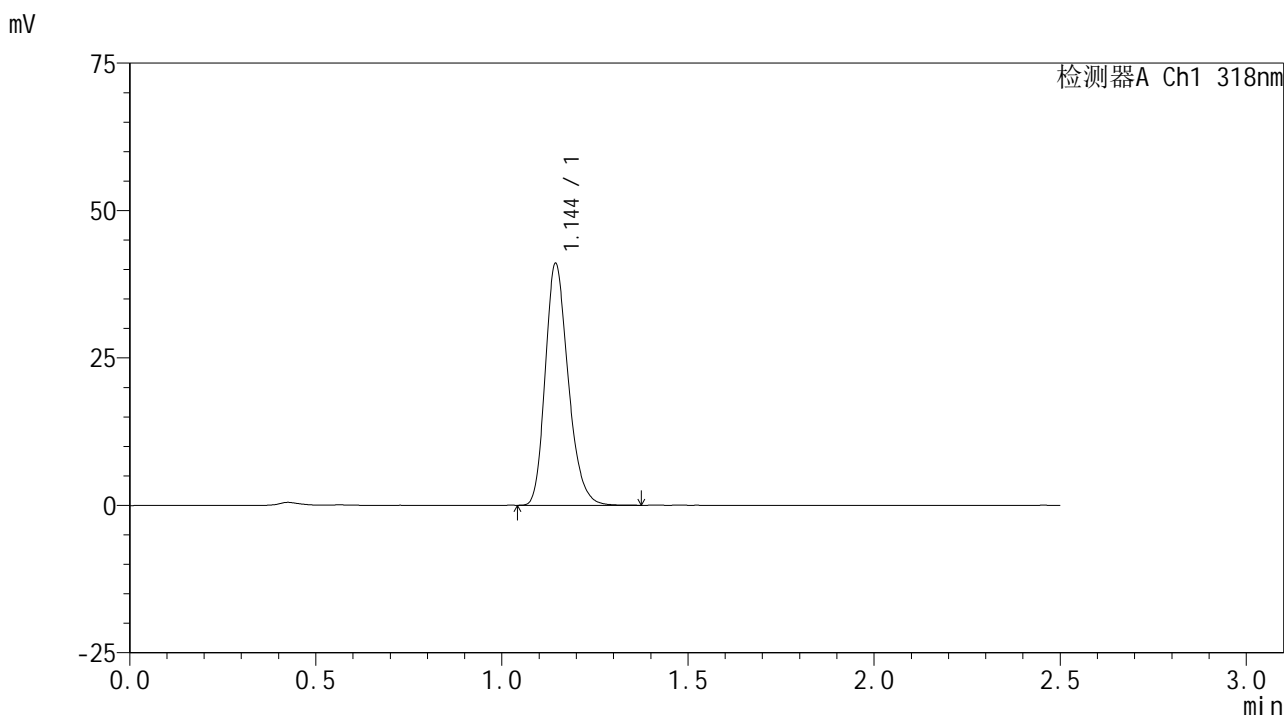
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	176685	100.000	40796	1664	1.239	--
总计		176685	100.000	40796			

图85 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1890-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:18:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:18      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	1.144	176153	100.000	40827	1667	1.236	--
总计		176153	100.000	40827			

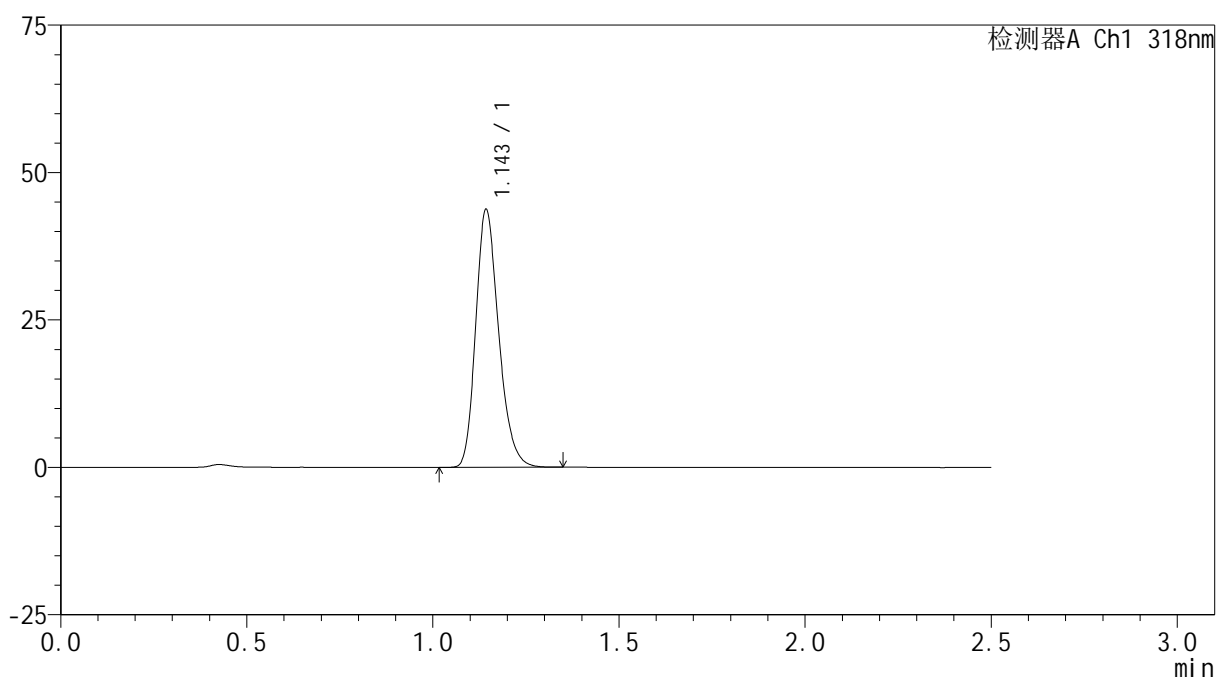
图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1891-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:21:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:21      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	1.143	187646	100.000	43271	1661	1.236	--
总计		187646	100.000	43271			

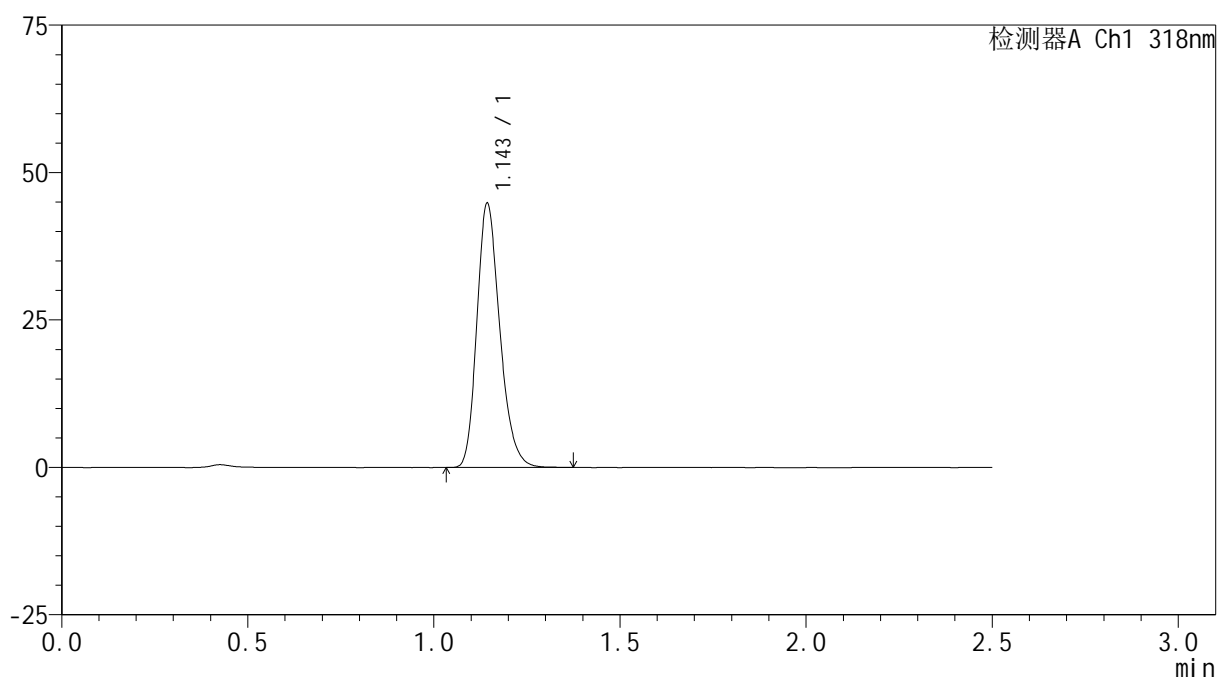
图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1892-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:24:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:24      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

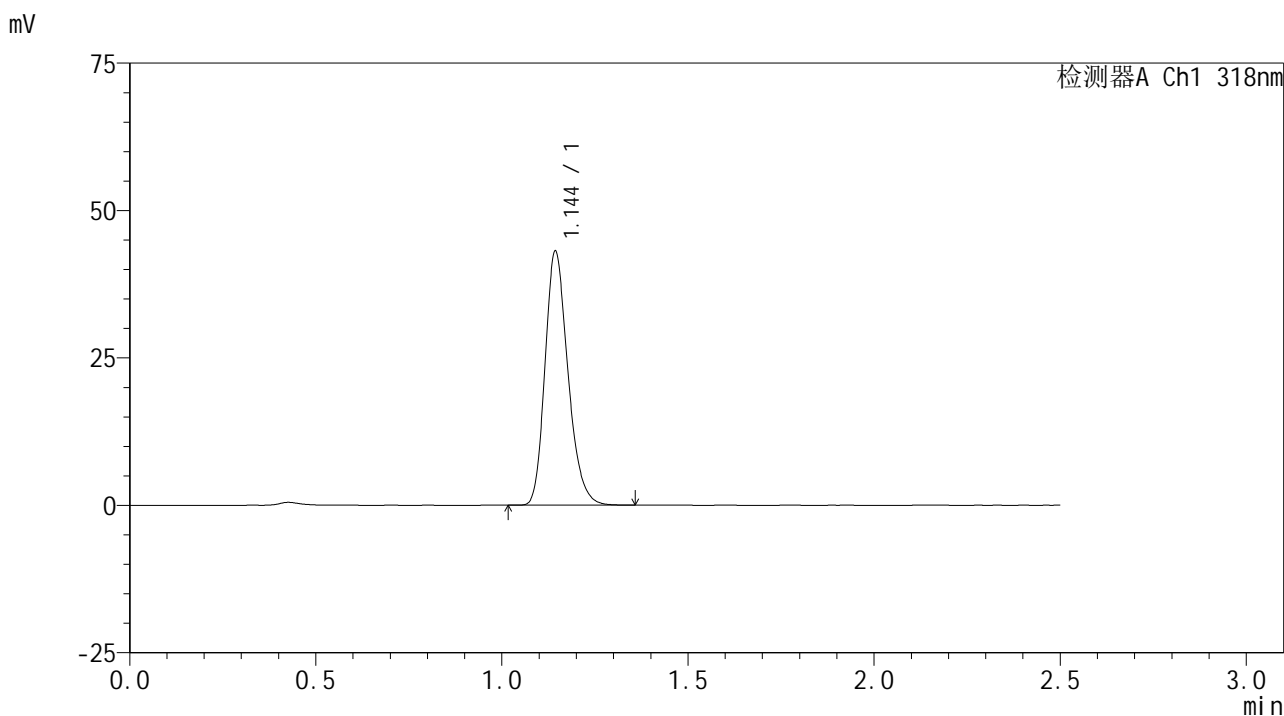
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	192390	100.000	44420	1664	1.235	--
总计		192390	100.000	44420			

图88 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)-pH1.2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,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1893-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:27:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:27      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	1.144	184797	100.000	42767	1666	1.234	--
总计		184797	100.000	42767			

图89 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)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

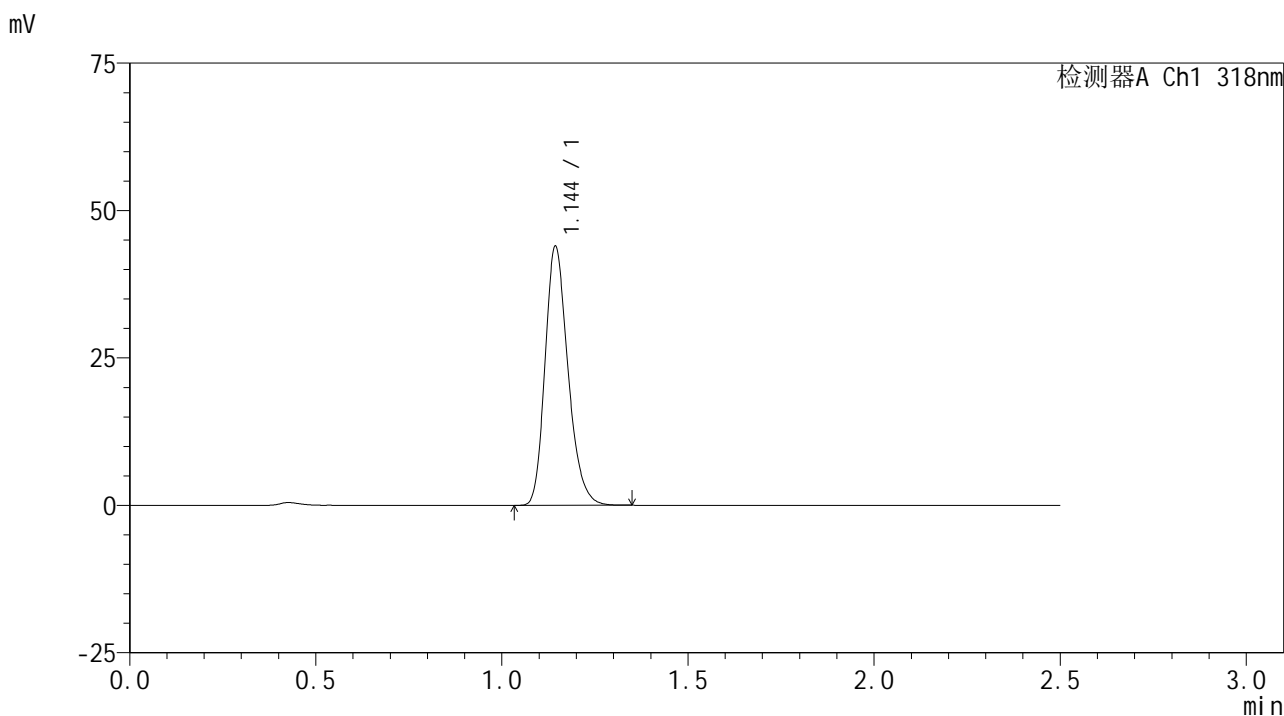


# JSS-222

## <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 - 0-49/3-1894-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:30:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:30      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	1.144	188727	100.000	43647	1664	1.236	--
总计		188727	100.000	43647			

图90 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)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

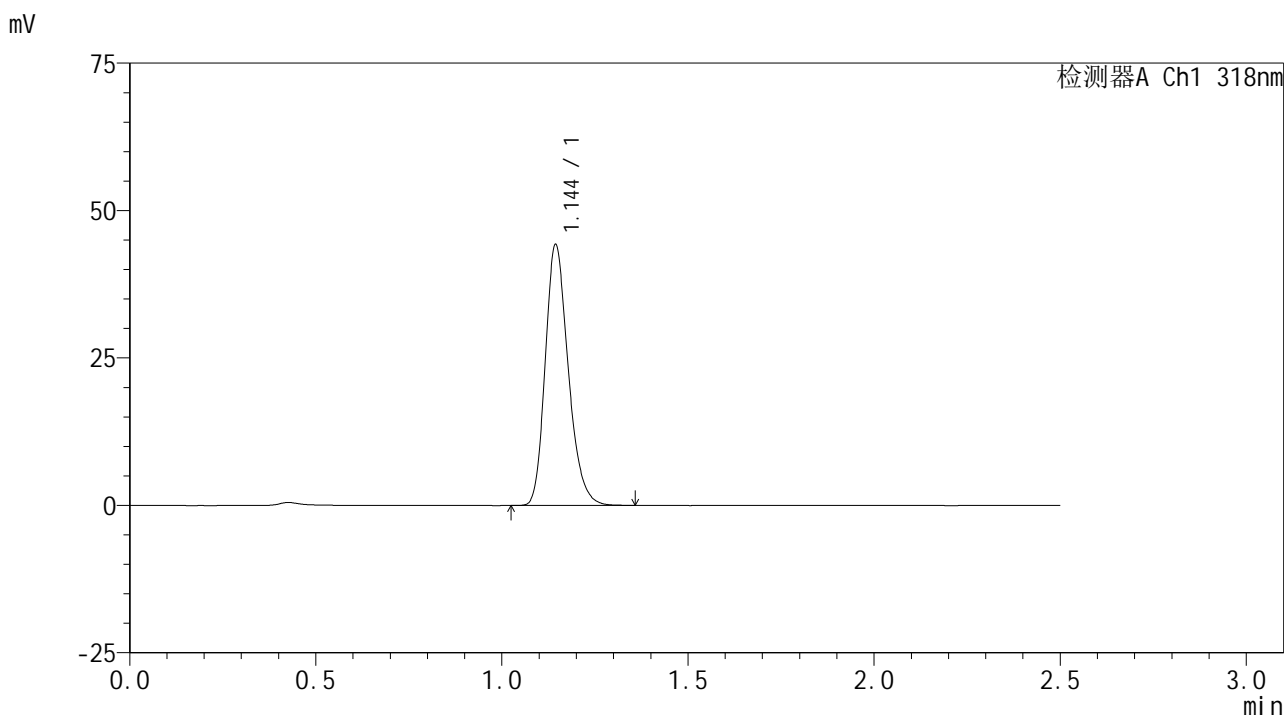


# JSS-222

## <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 - 0-49/3-1895-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:33:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

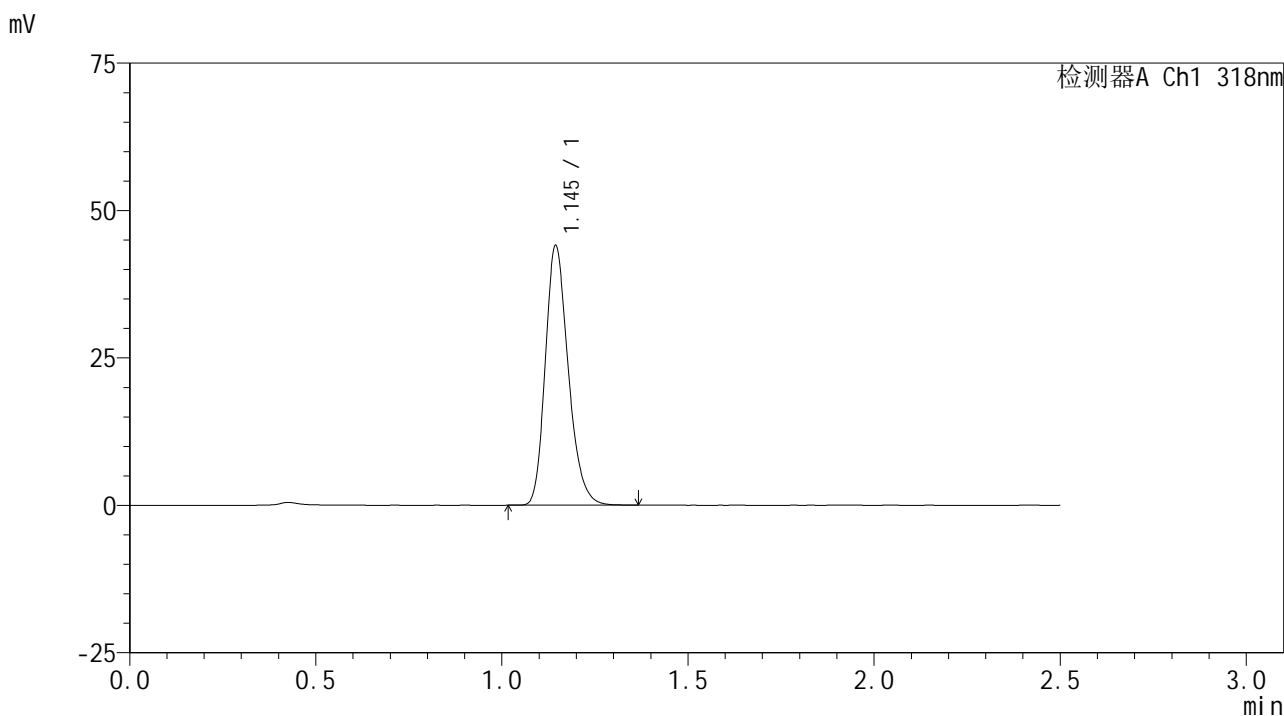
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	190488	100.000	44053	1659	1.236	--
总计		190488	100.000	44053			

图91 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1896-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:36:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:35      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	1.145	189295	100.000	43854	1663	1.234	--
总计		189295	100.000	43854			

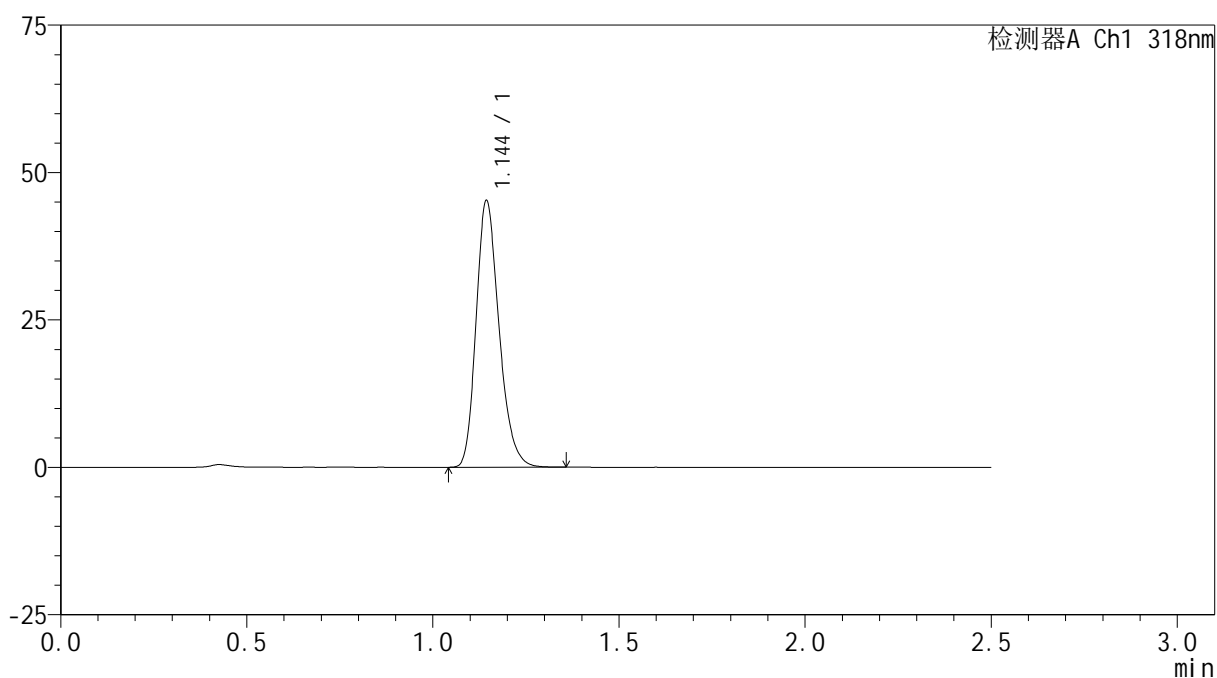
图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1897-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:39:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:38      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	1.144	194208	100.000	44953	1666	1.235	--
总计		194208	100.000	44953			

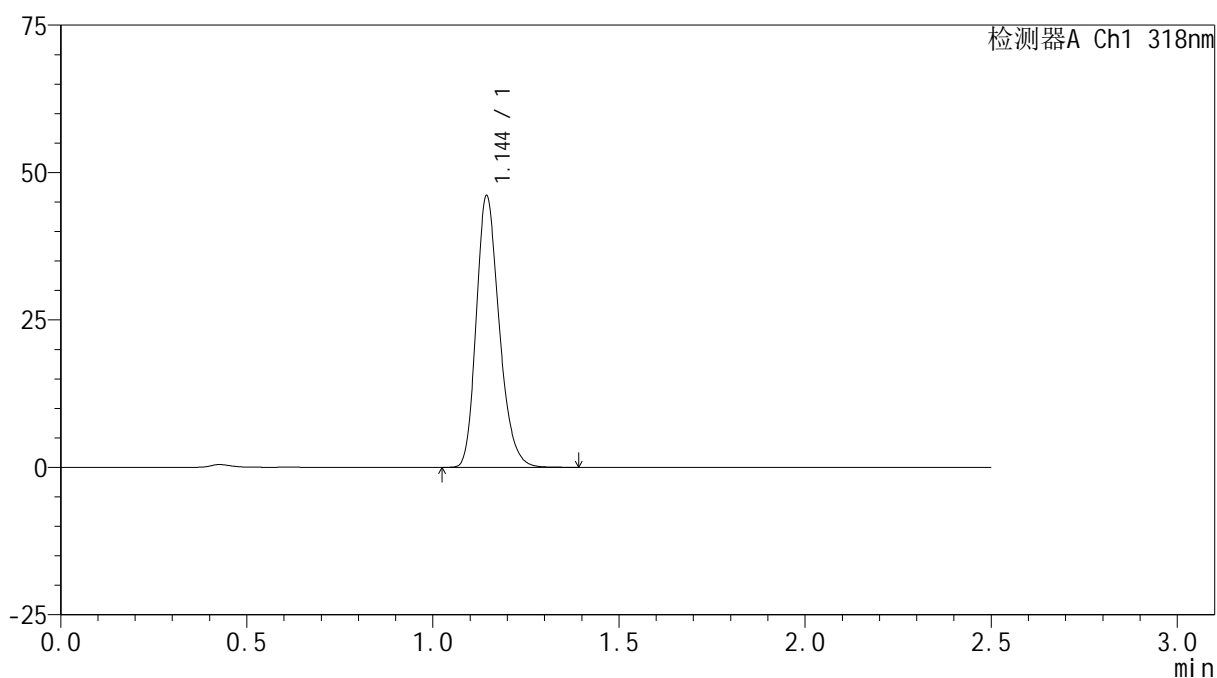
图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1898-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:41:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:41      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	1.144	198085	100.000	45882	1665	1.234	--
总计		198085	100.000	45882			

图94 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)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

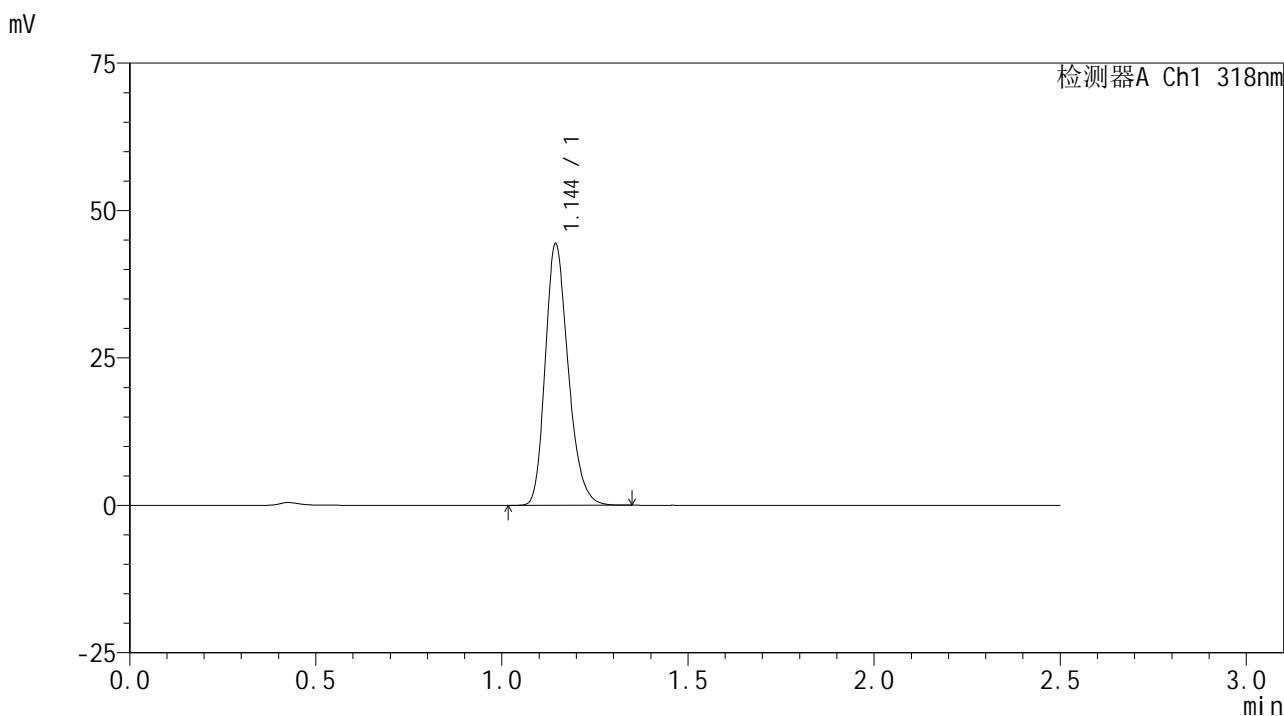


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1899-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:44:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

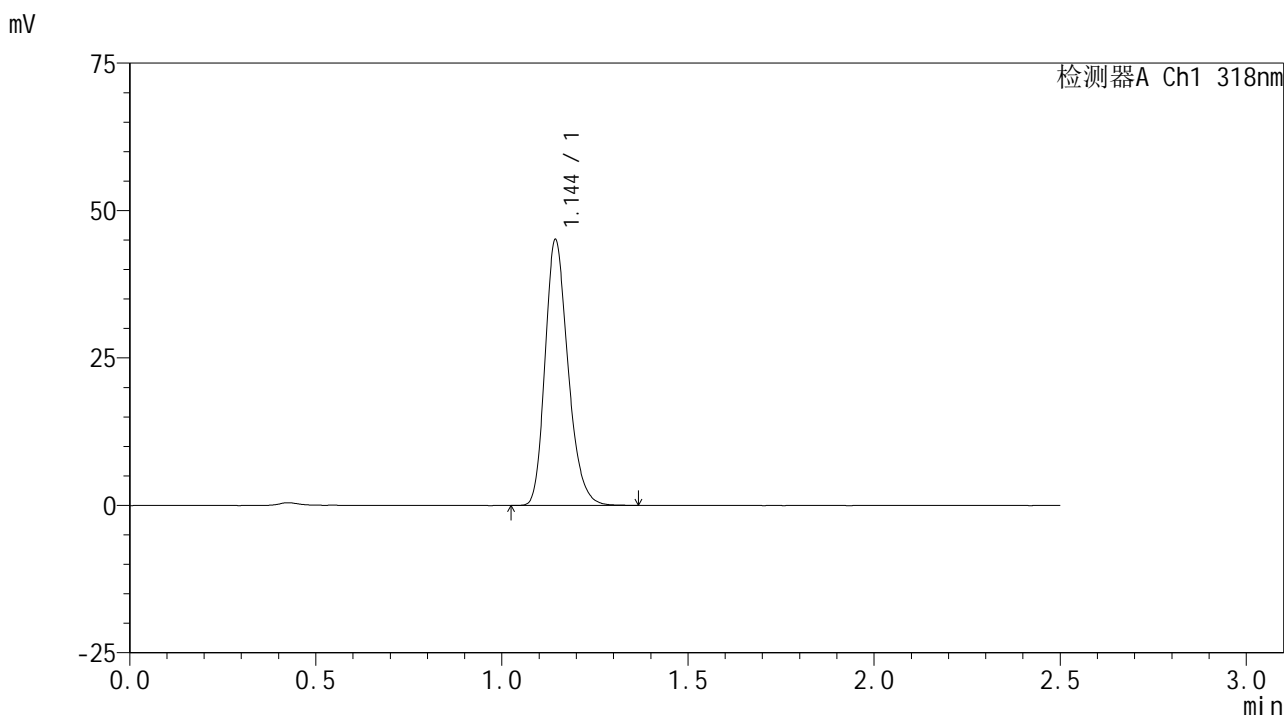
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	190448	100.000	44153	1663	1.234	--
总计		190448	100.000	44153			

图95 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1900-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:47:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

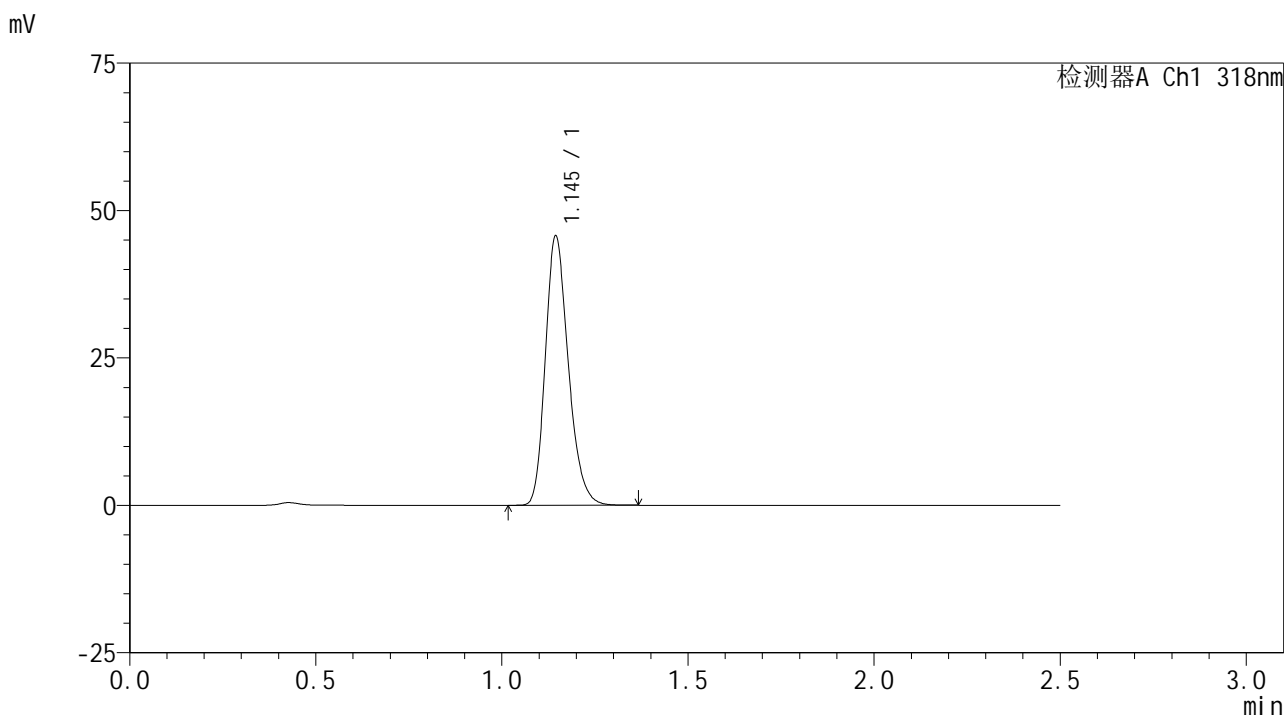
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	193543	100.000	44796	1668	1.236	--
总计		193543	100.000	44796			

图96 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1901-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:50:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:49      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	1.145	196386	100.000	45523	1664	1.233	--
总计		196386	100.000	45523			

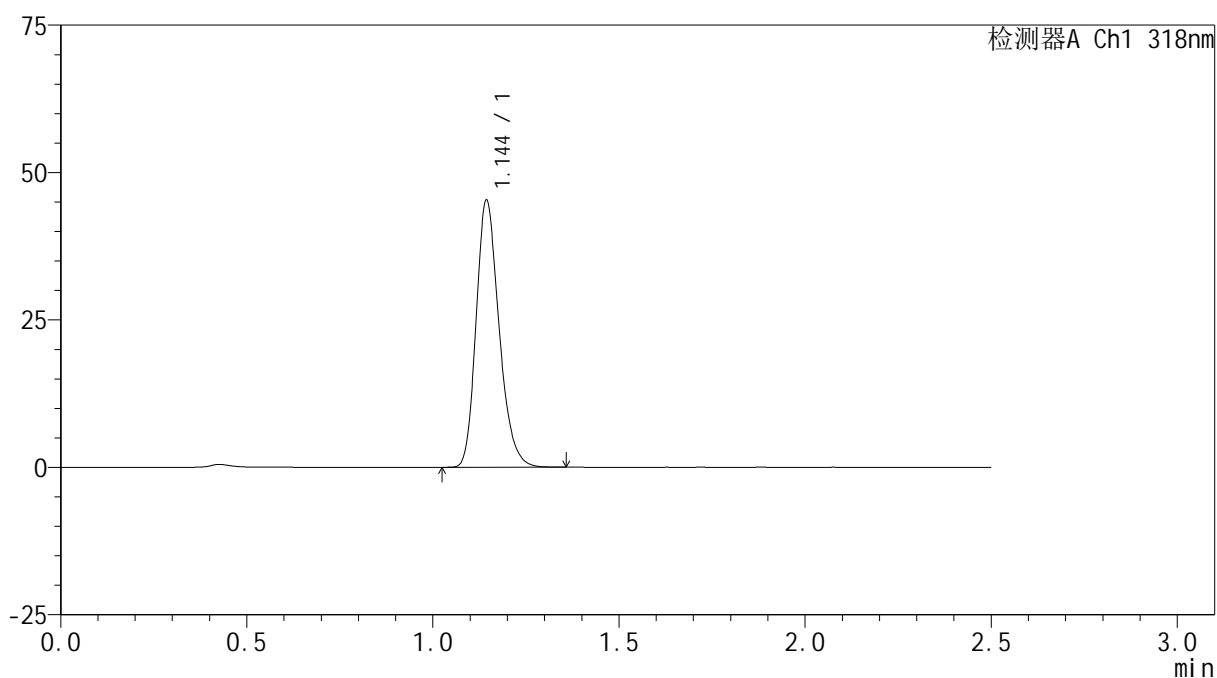
图97 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-49/3-1902-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:53:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:52      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	1.144	194467	100.000	45026	1666	1.234	--
总计		194467	100.000	45026			

图98 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)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



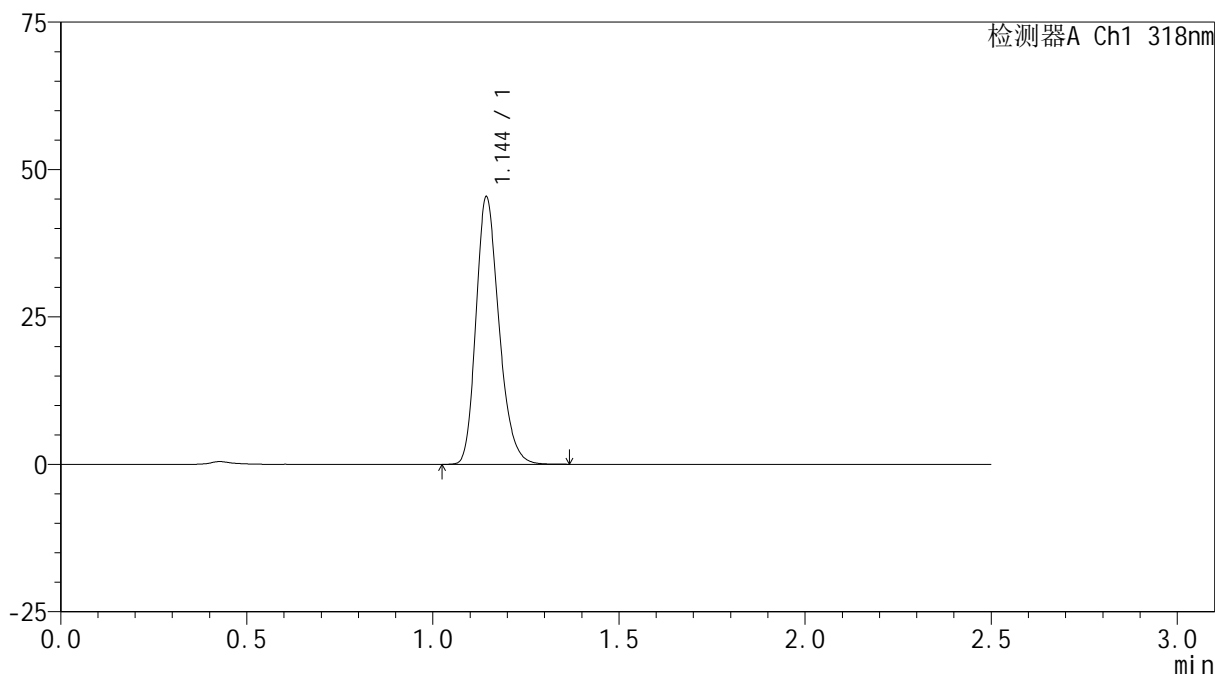
# JSS-222

## <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 - 0-49/3-1903-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:56:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <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	1.144	195027	100.000	45062	1664	1.234	--
总计		195027	100.000	45062			

图99 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)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

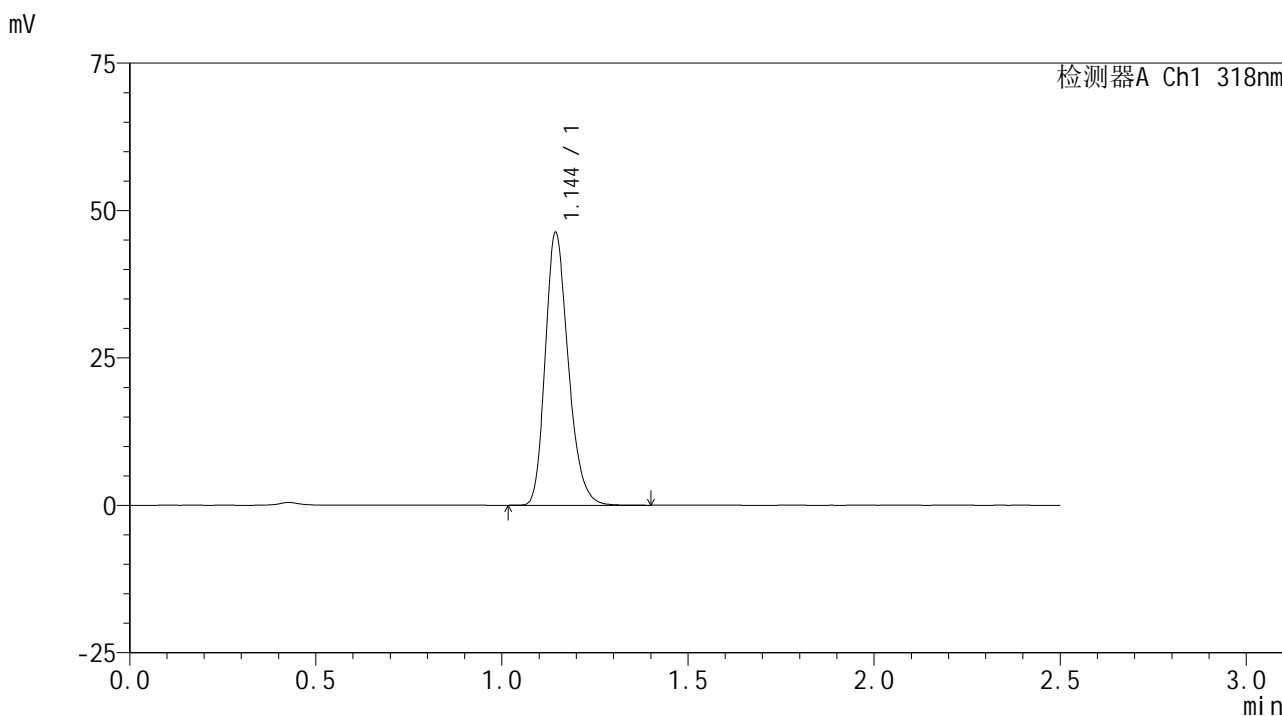


# JSS-222

## <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 - 0-49/3-1904-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 15:59:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:23:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

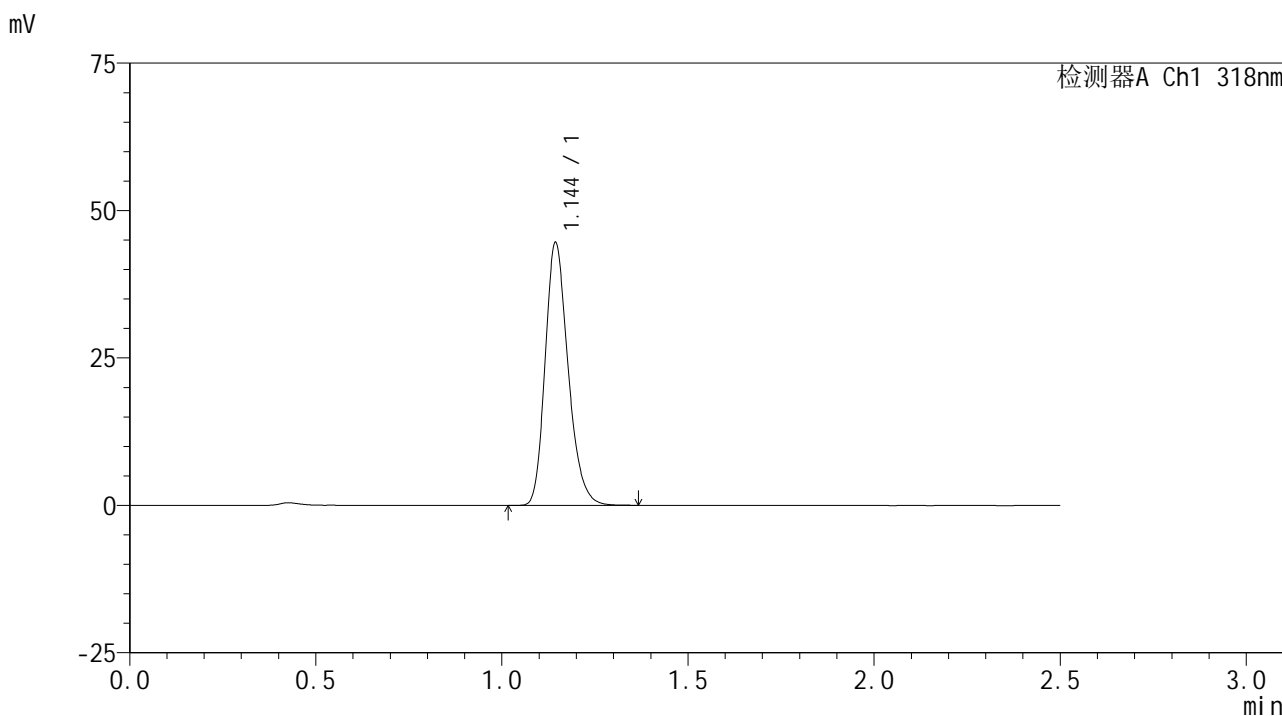
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	199244	100.000	46086	1661	1.235	--
总计		199244	100.000	46086			

图100 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1905-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:02:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:00      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	1.144	191509	100.000	44319	1664	1.234	--
总计		191509	100.000	44319			

图101 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)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

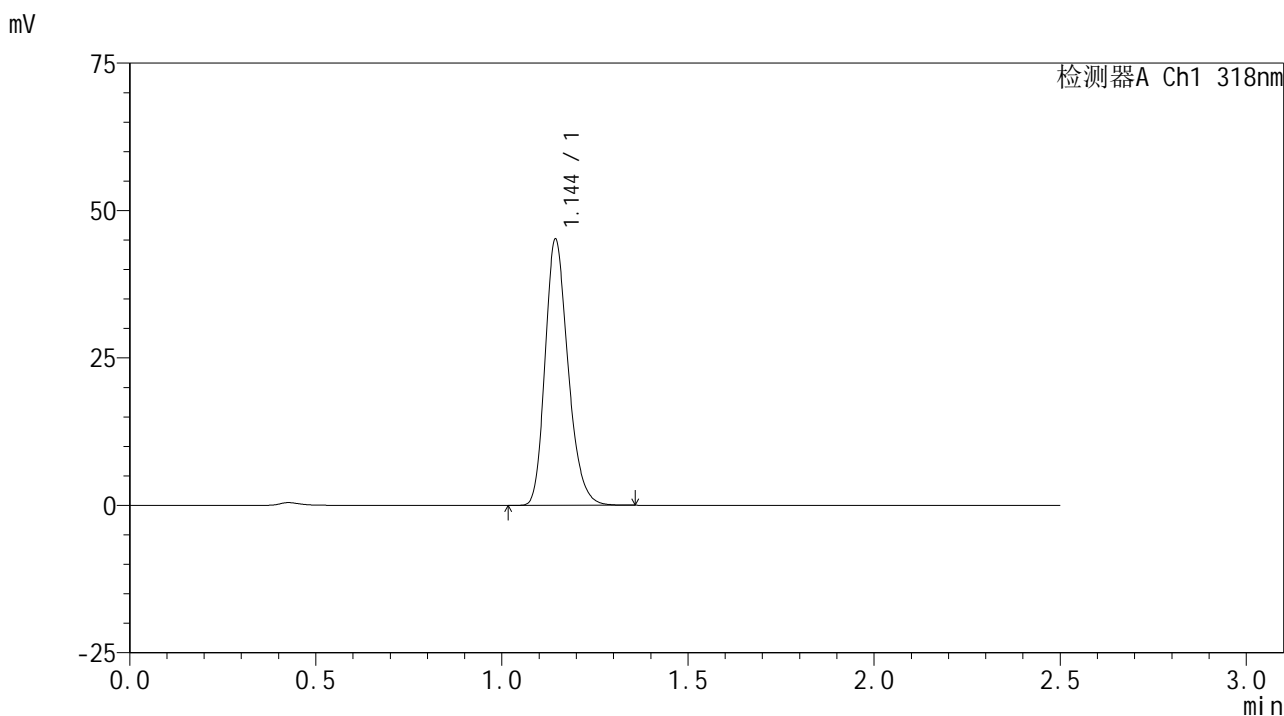


# JSS-222

## <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 - 0-49/3-1906-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:05:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

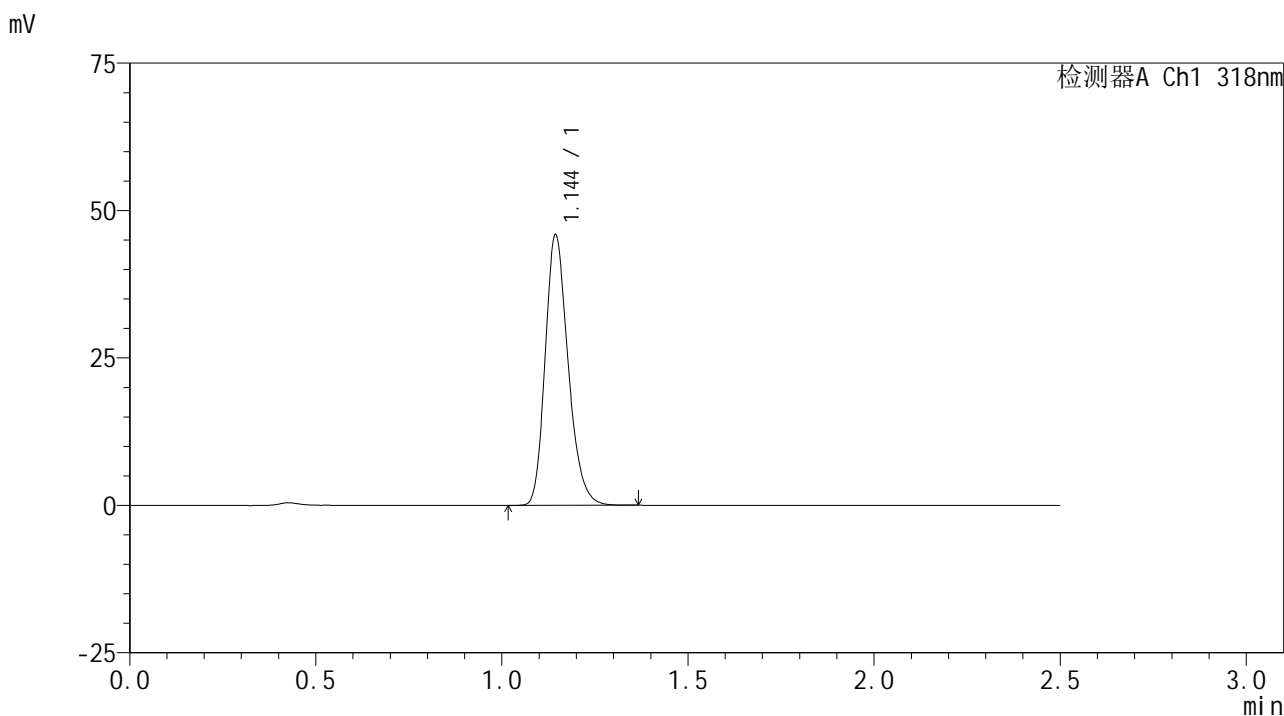
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	193712	100.000	44868	1668	1.233	--
总计		193712	100.000	44868			

图102 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1907-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:08:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

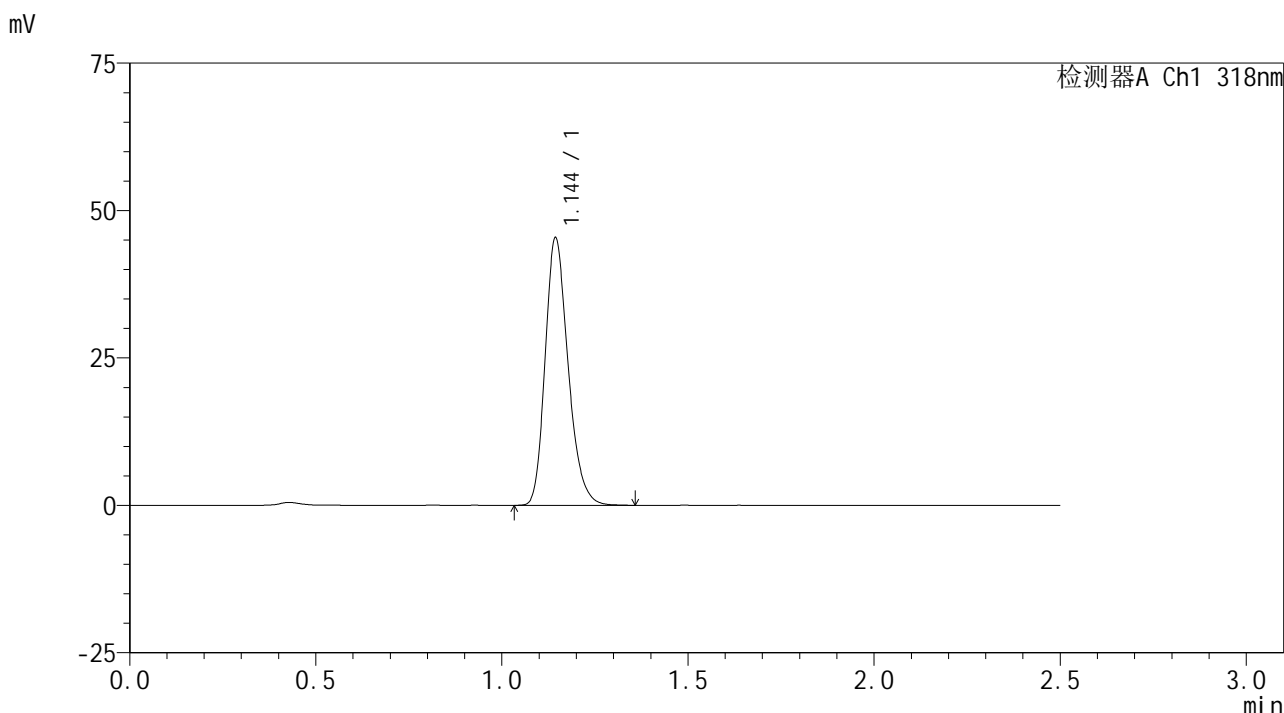
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	197162	100.000	45629	1661	1.233	--
总计		197162	100.000	45629			

图103 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)-pH1.2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,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-49/3-1908-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:10:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

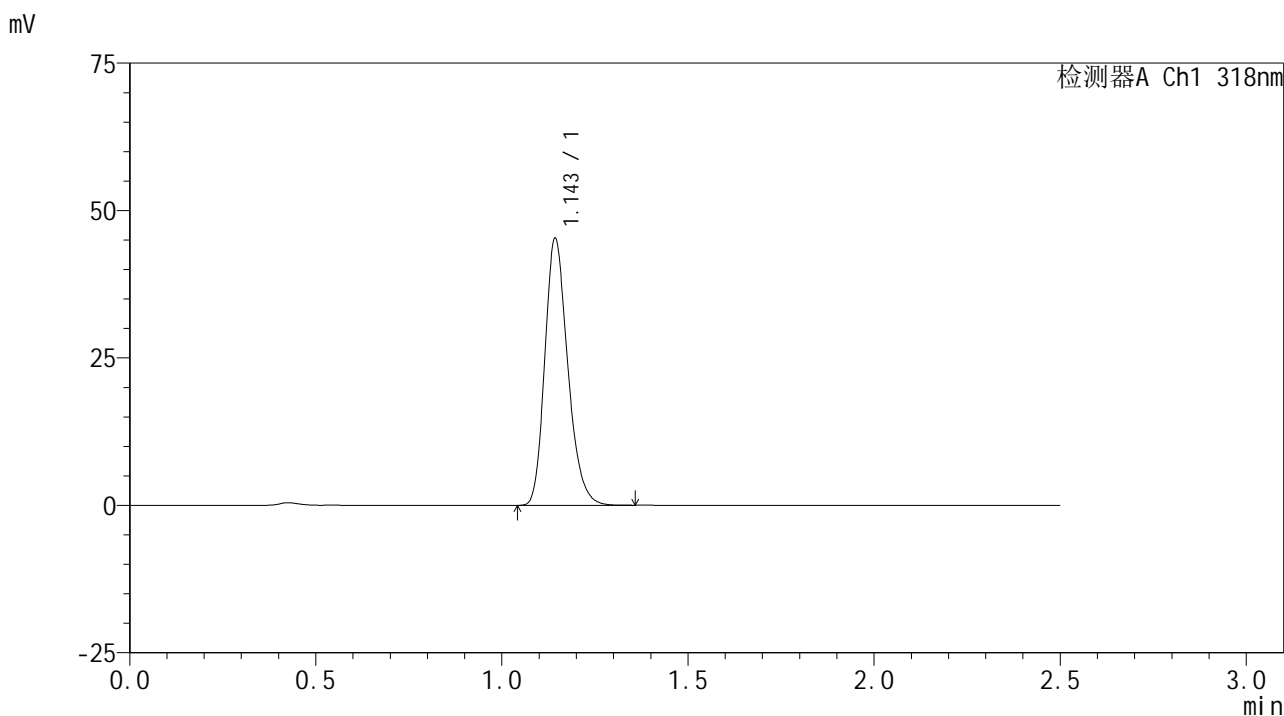
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	194915	100.000	45122	1667	1.235	--
总计		194915	100.000	45122			

图104 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1909-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:13:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

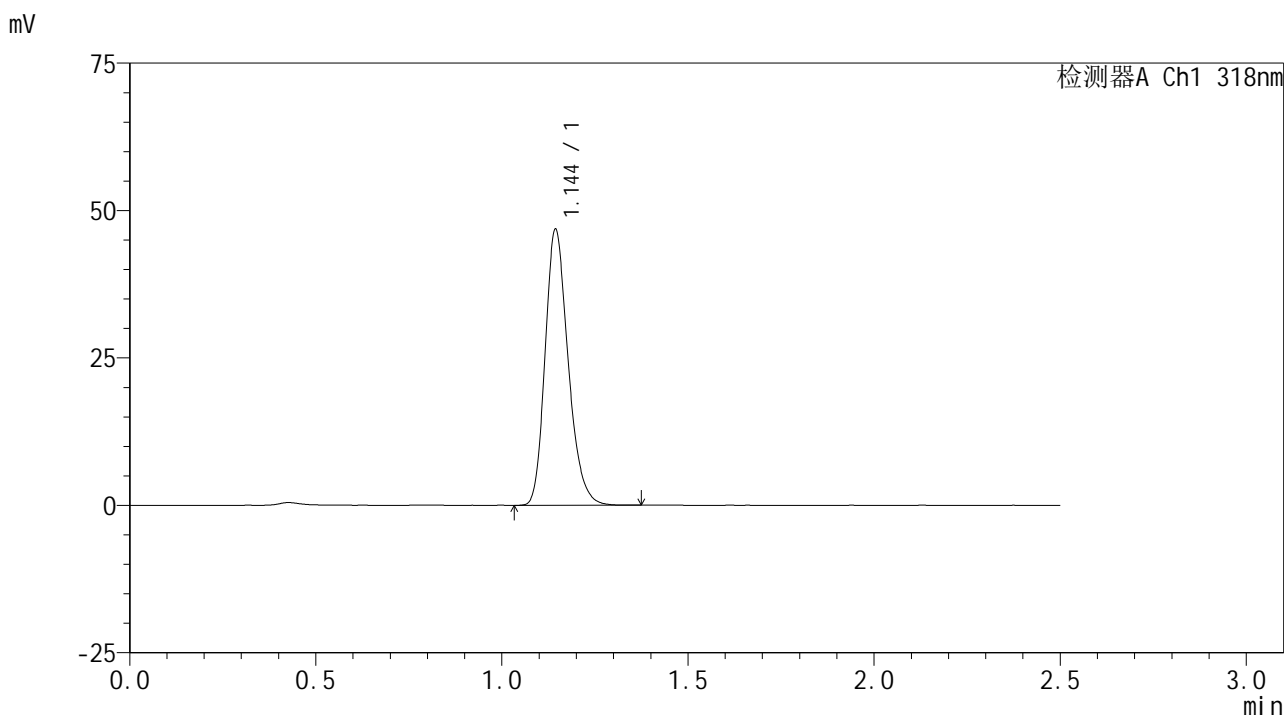
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	194707	100.000	44867	1658	1.237	--
总计		194707	100.000	44867			

图105 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1910-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:16:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

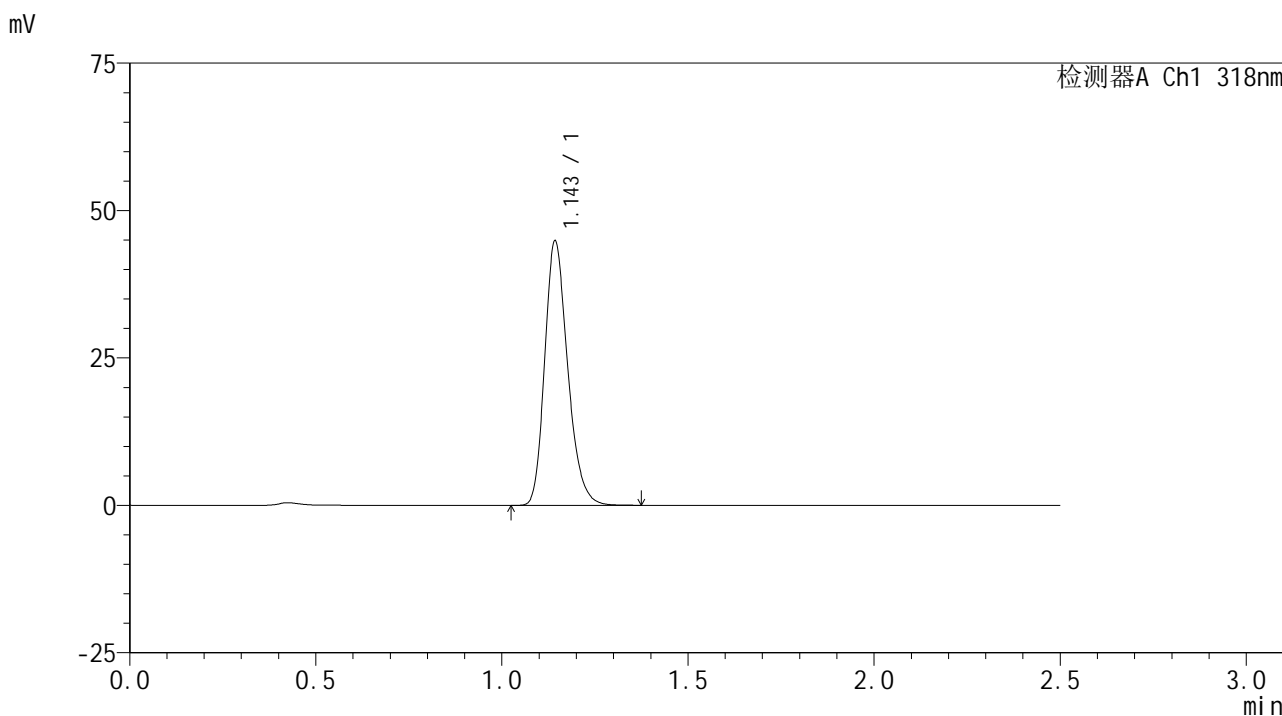
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	201675	100.000	46552	1658	1.235	--
总计		201675	100.000	46552			

图106 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1911-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:19:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

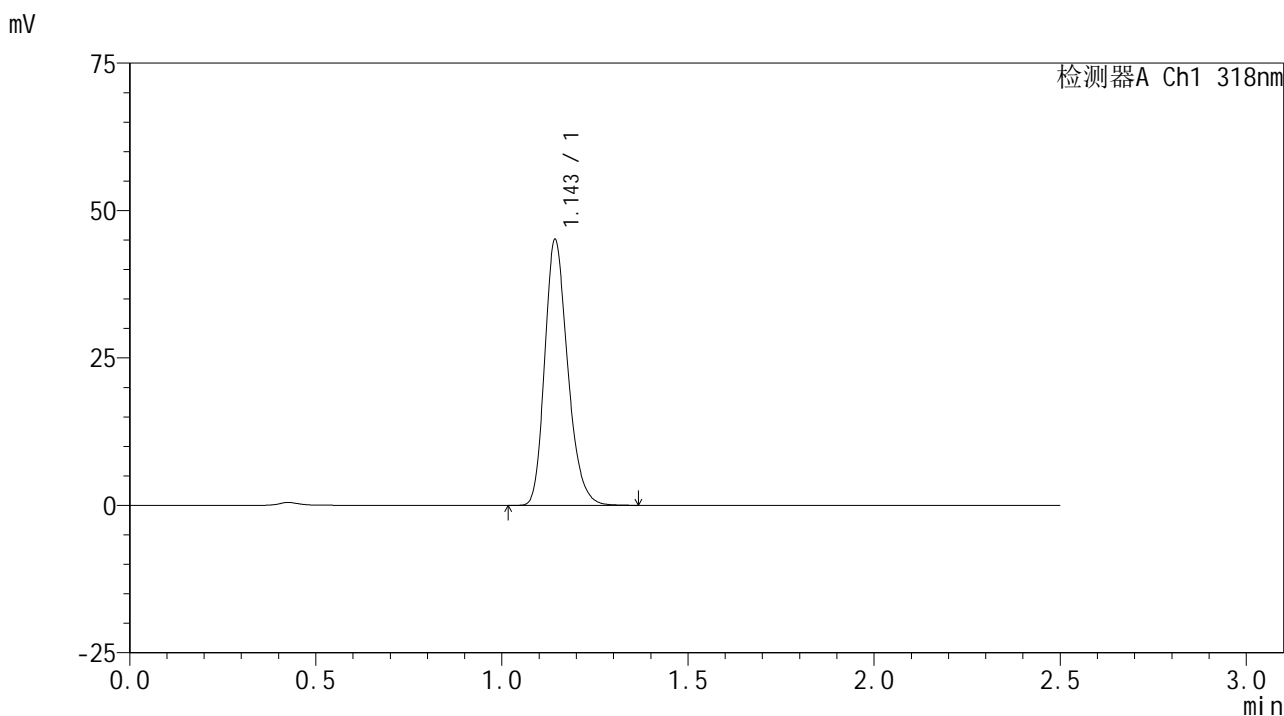
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	193018	100.000	44372	1657	1.239	--
总计		193018	100.000	44372			

图107 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1912-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:22:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

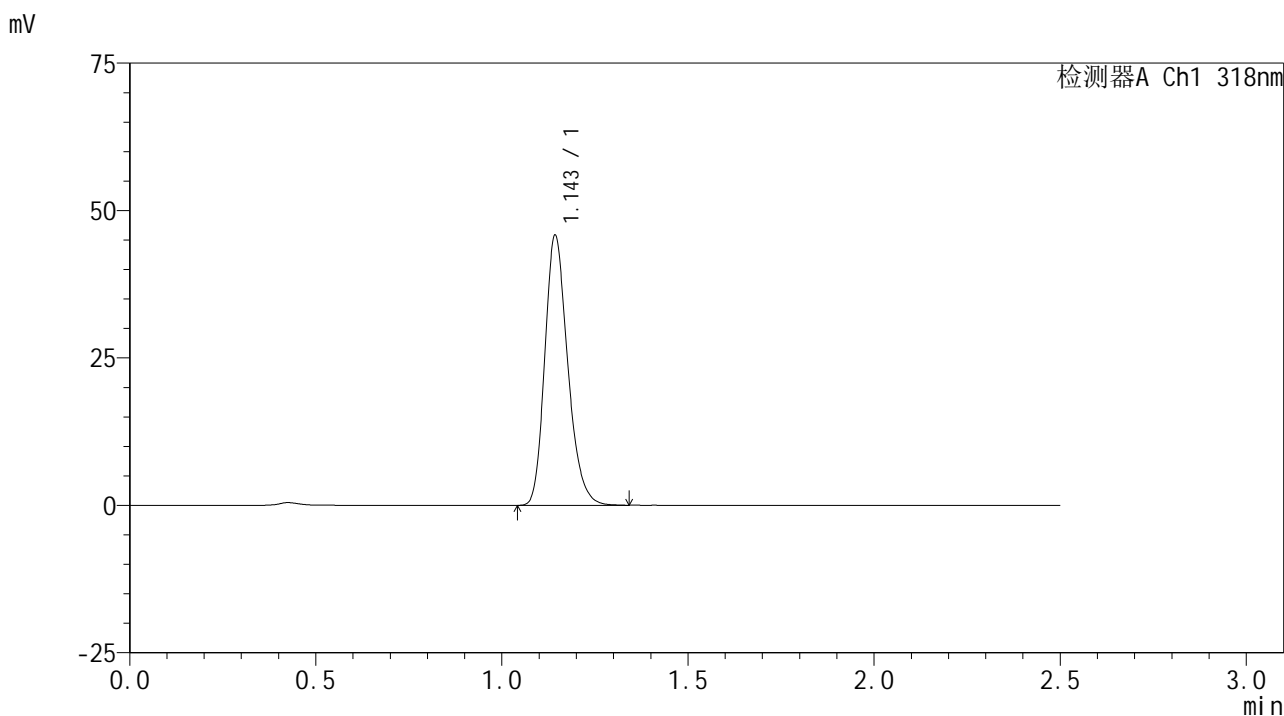
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	193758	100.000	44618	1659	1.237	--
总计		193758	100.000	44618			

图108 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1913-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:25:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

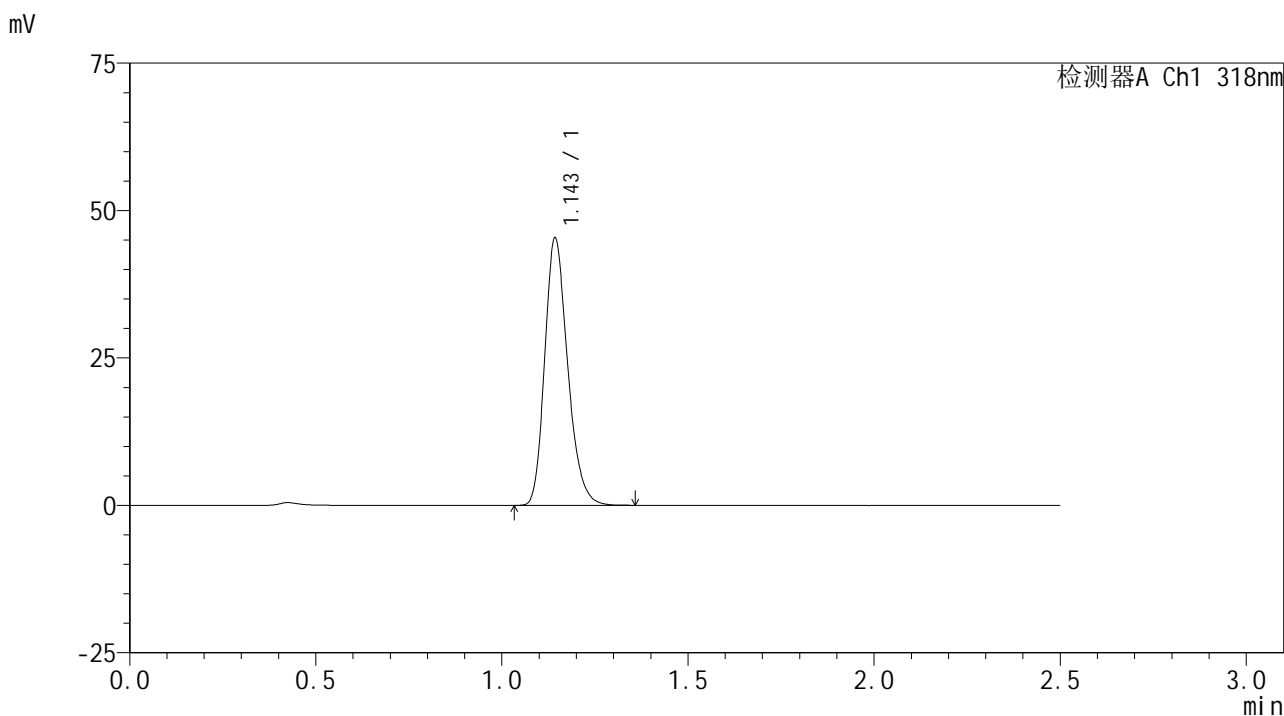
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	196845	100.000	45351	1659	1.236	--
总计		196845	100.000	45351			

图109 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1914-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:28:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

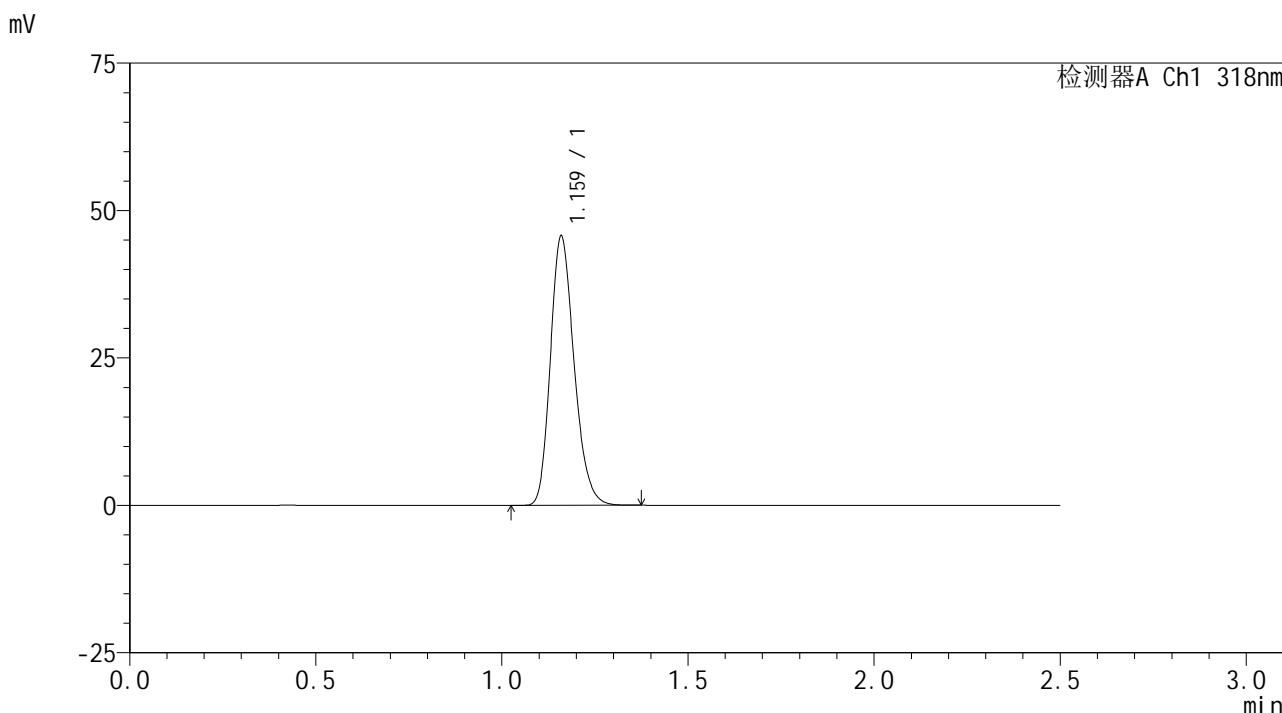
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	194852	100.000	44863	1659	1.237	--
总计		194852	100.000	44863			

图110 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1915-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:31:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

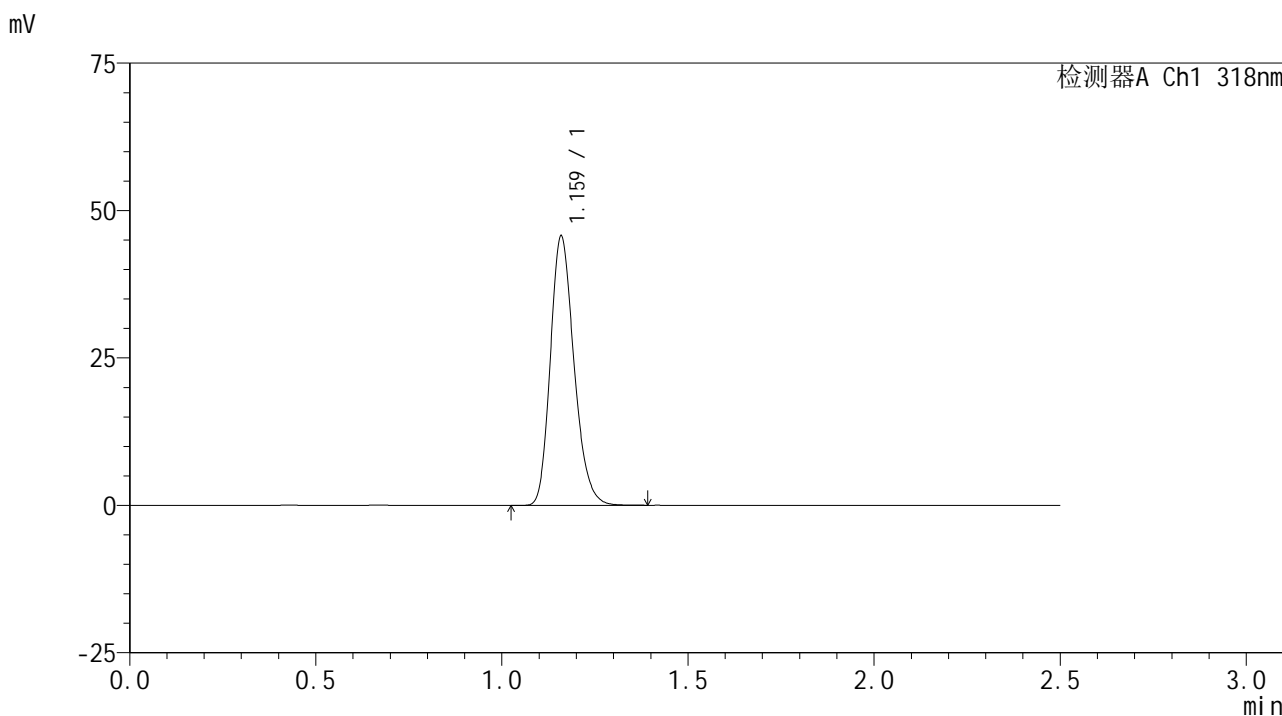
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	202628	100.000	45241	1593	1.217	--
总计		202628	100.000	45241			

图111 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)-pH1.2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 - 0-49/3-1916-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH1.2jz-2-40mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-RC-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240920-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/09/20 16:34:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/21 11:24:30      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	1.159	202389	100.000	45225	1599	1.218	--
总计		202389	100.000	45225			

图112 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)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2