

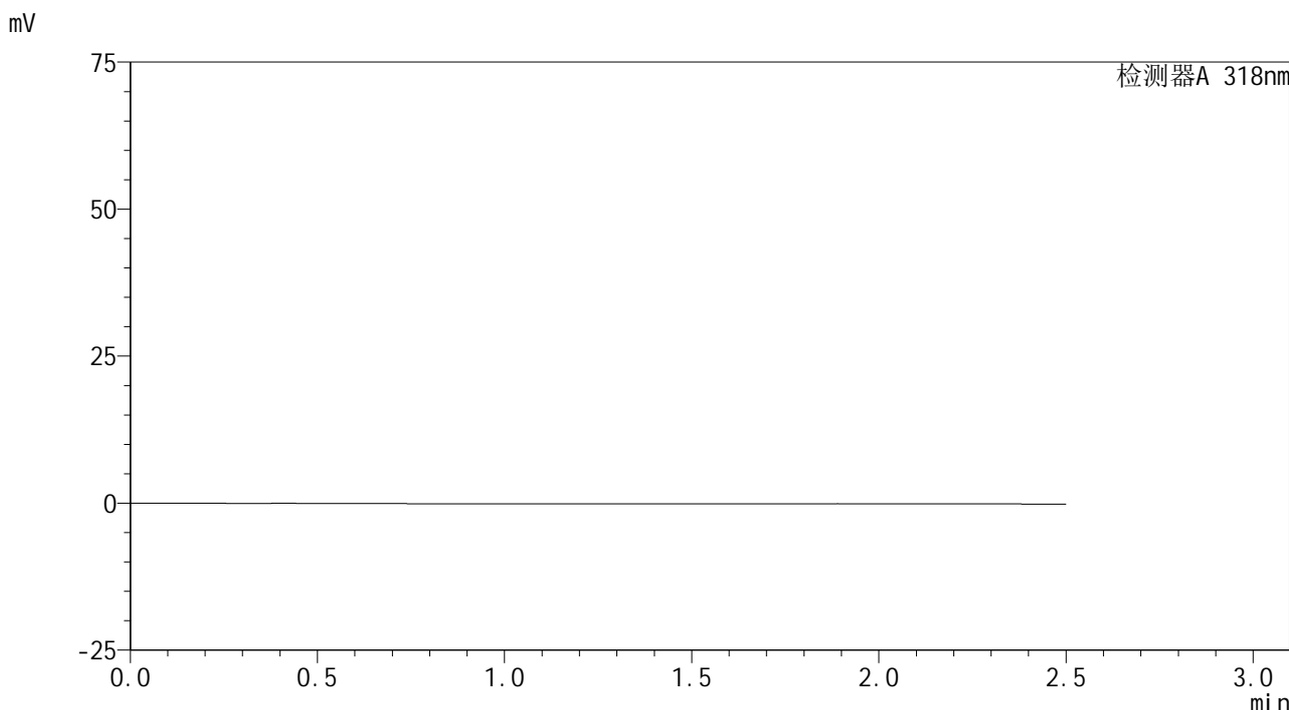


JSS-222

<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 - 0-39/2-1-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 11:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

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

图1 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 溶剂

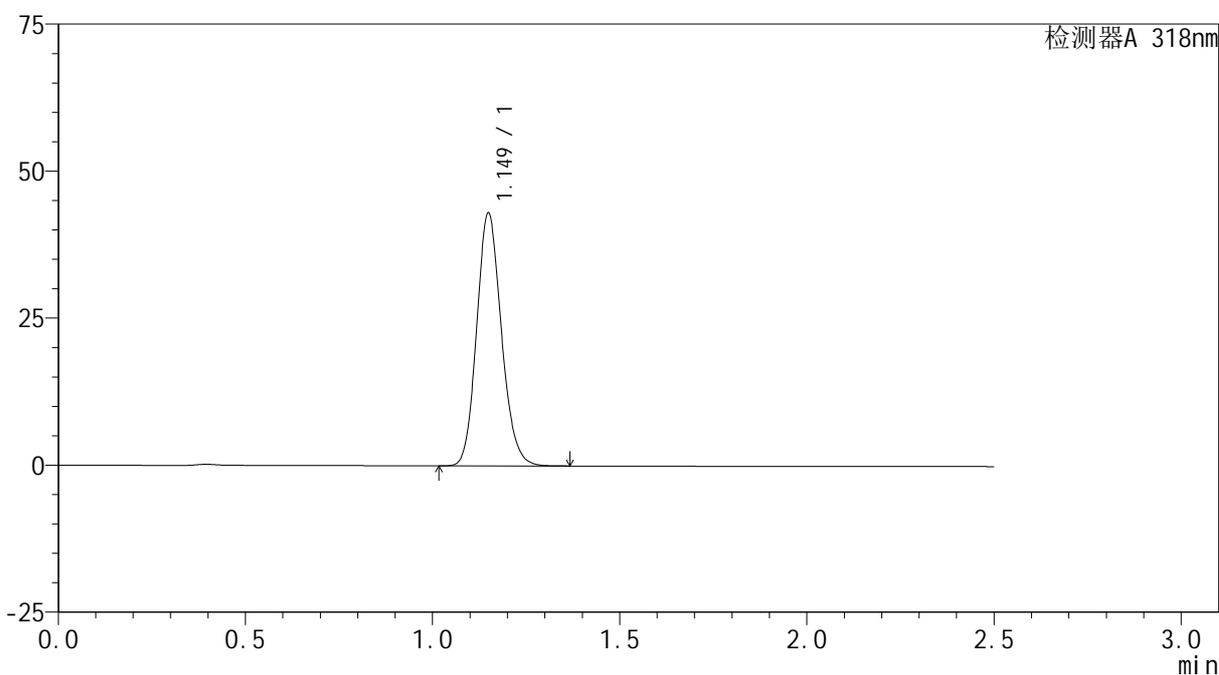
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-2-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 11:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

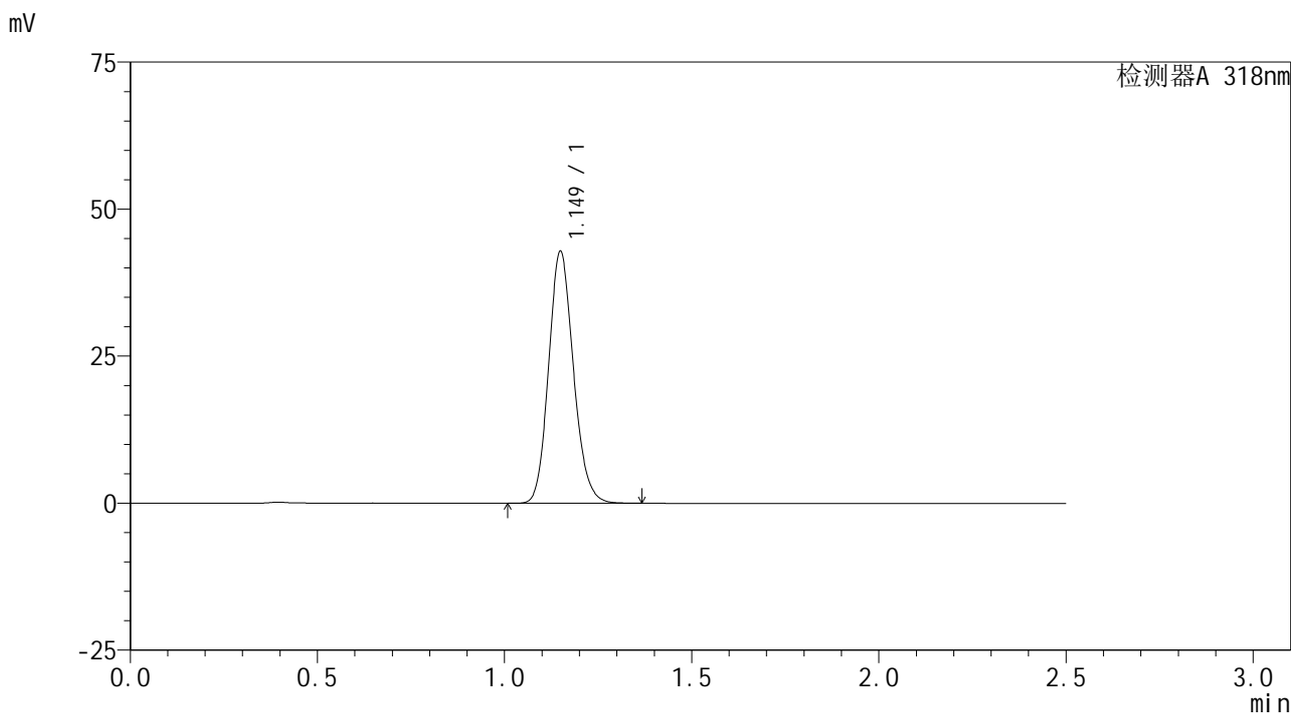
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	197909	100.000	42857	1449	1.144	--
总计		197909	100.000	42857			

图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-3-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 11:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	197647	100.000	42698	1443	1.143	--
总计		197647	100.000	42698			

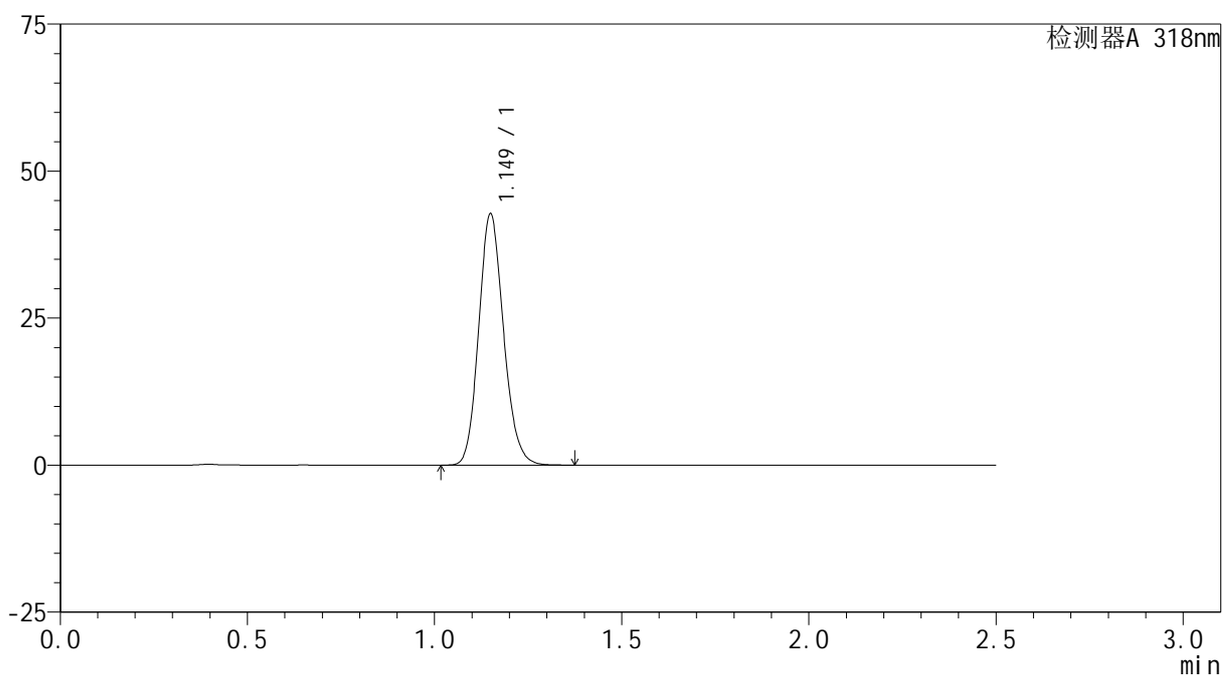
图3 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-4-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 11:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	197580	100.000	42569	1439	1.144	--
总计		197580	100.000	42569			

图4 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

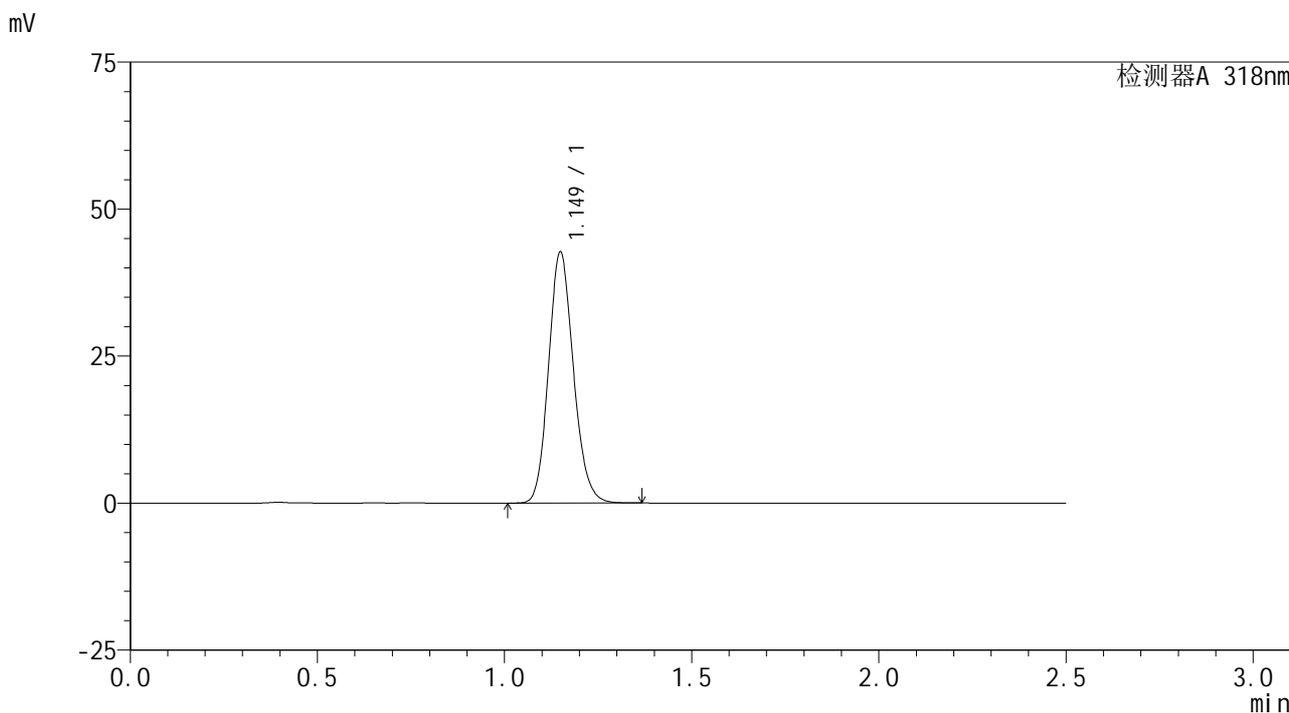


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-5-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 11:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	197479	100.000	42562	1434	1.143	--
总计		197479	100.000	42562			

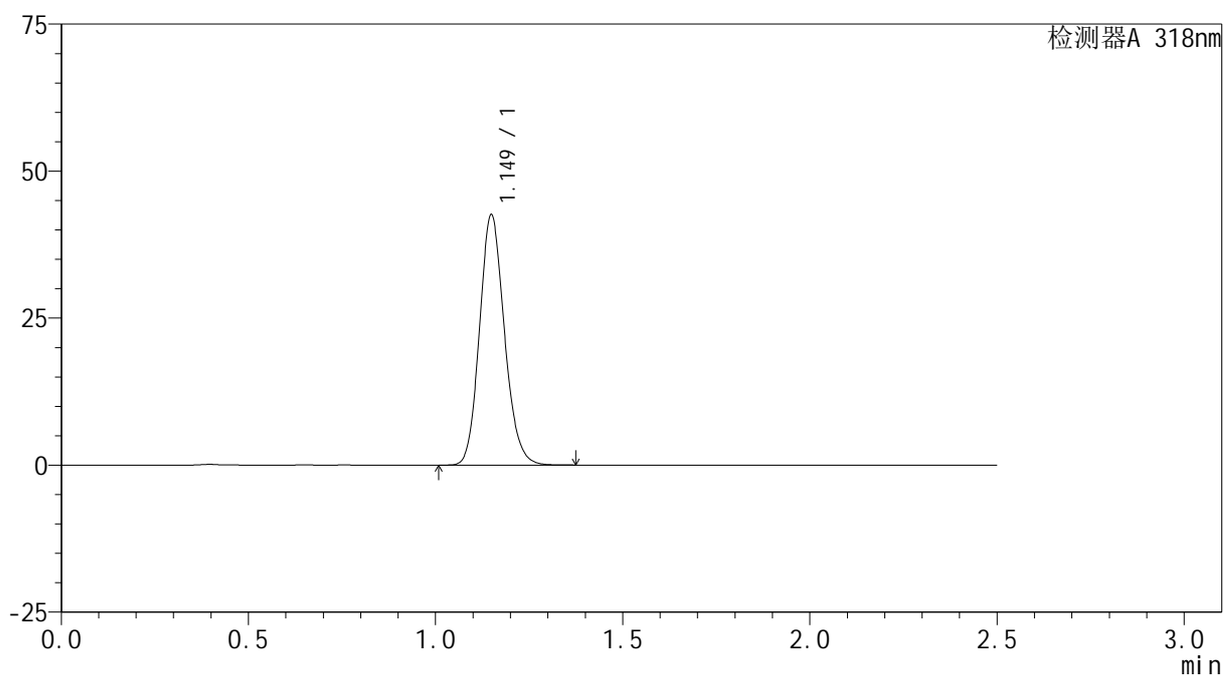
图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-6-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 11:36:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	197131	100.000	42439	1431	1.143	--
总计		197131	100.000	42439			

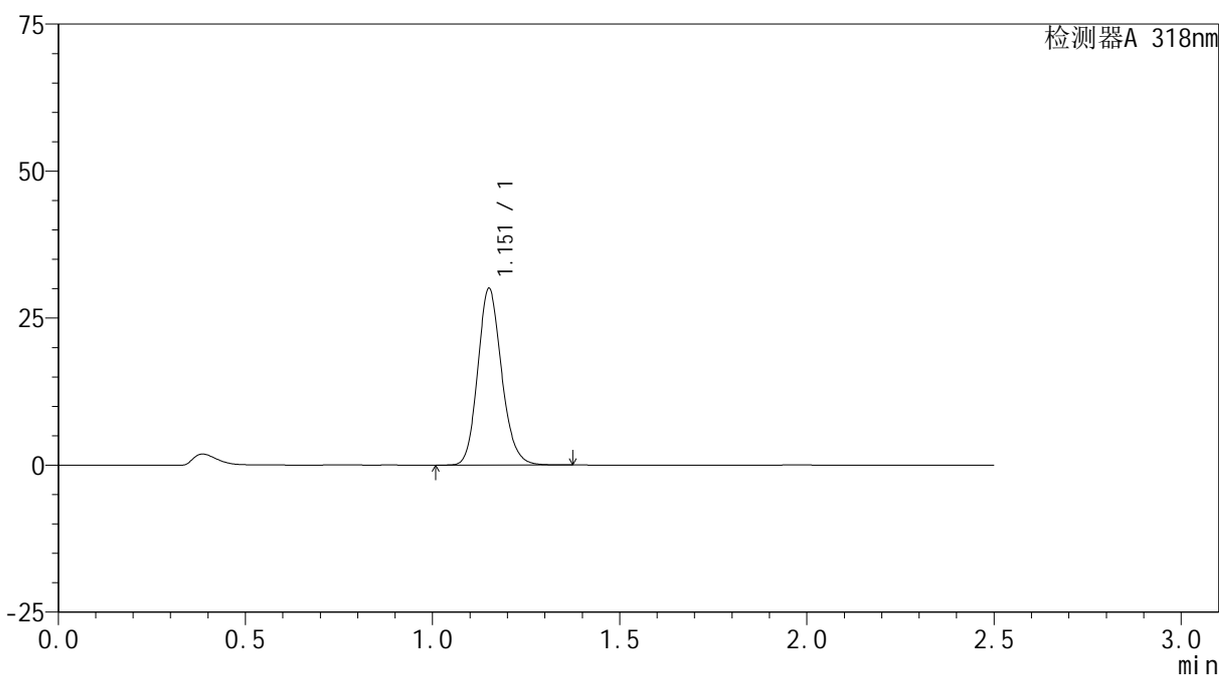
图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-7-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 11:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	133134	100.000	29735	1582	1.156	--
总计		133134	100.000	29735			

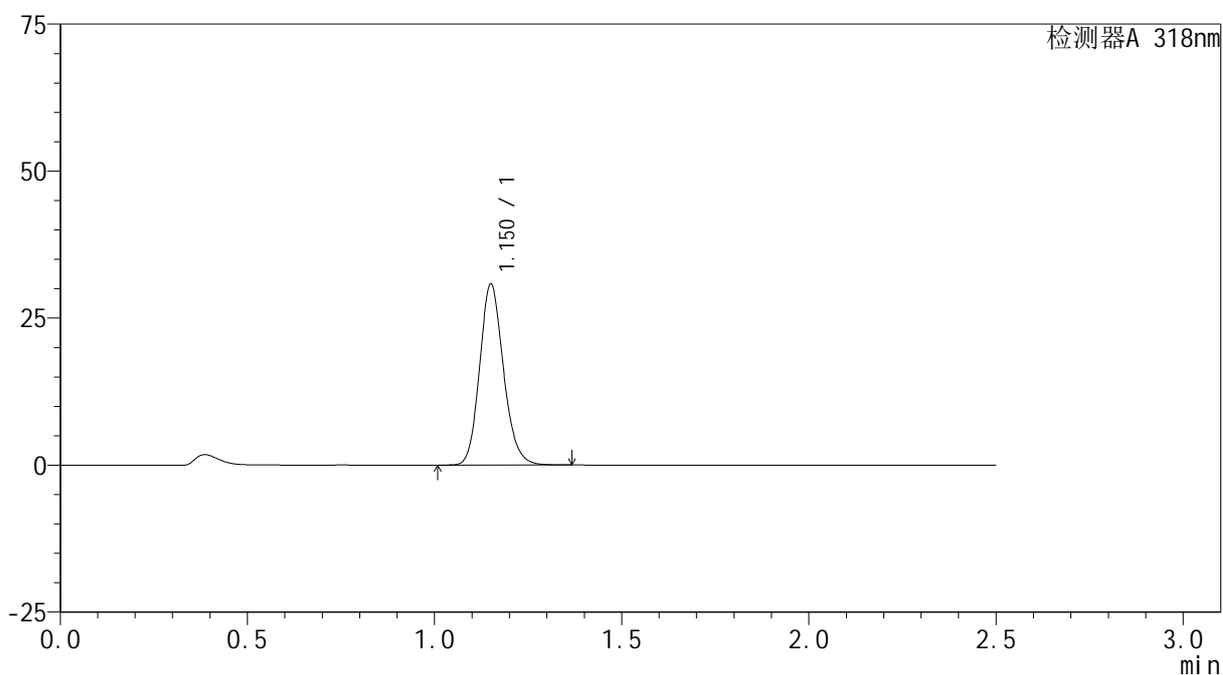
图7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-8-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 11:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	136663	100.000	30523	1574	1.155	--
总计		136663	100.000	30523			

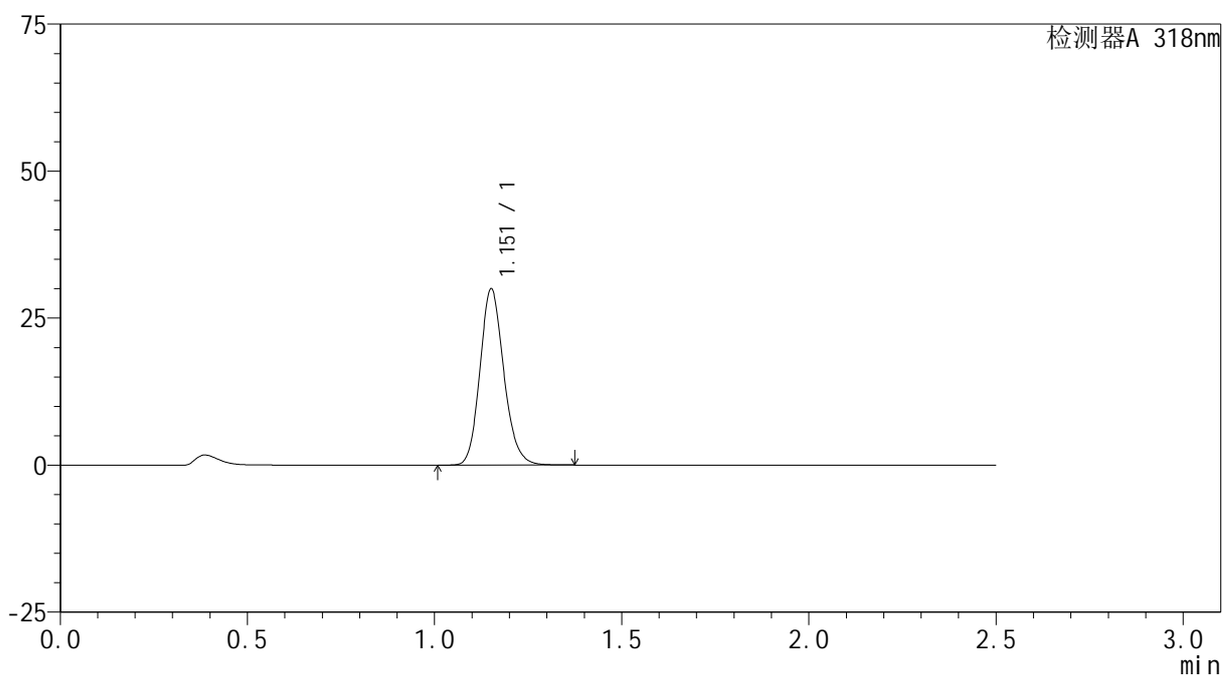
图8 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-9-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 11:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

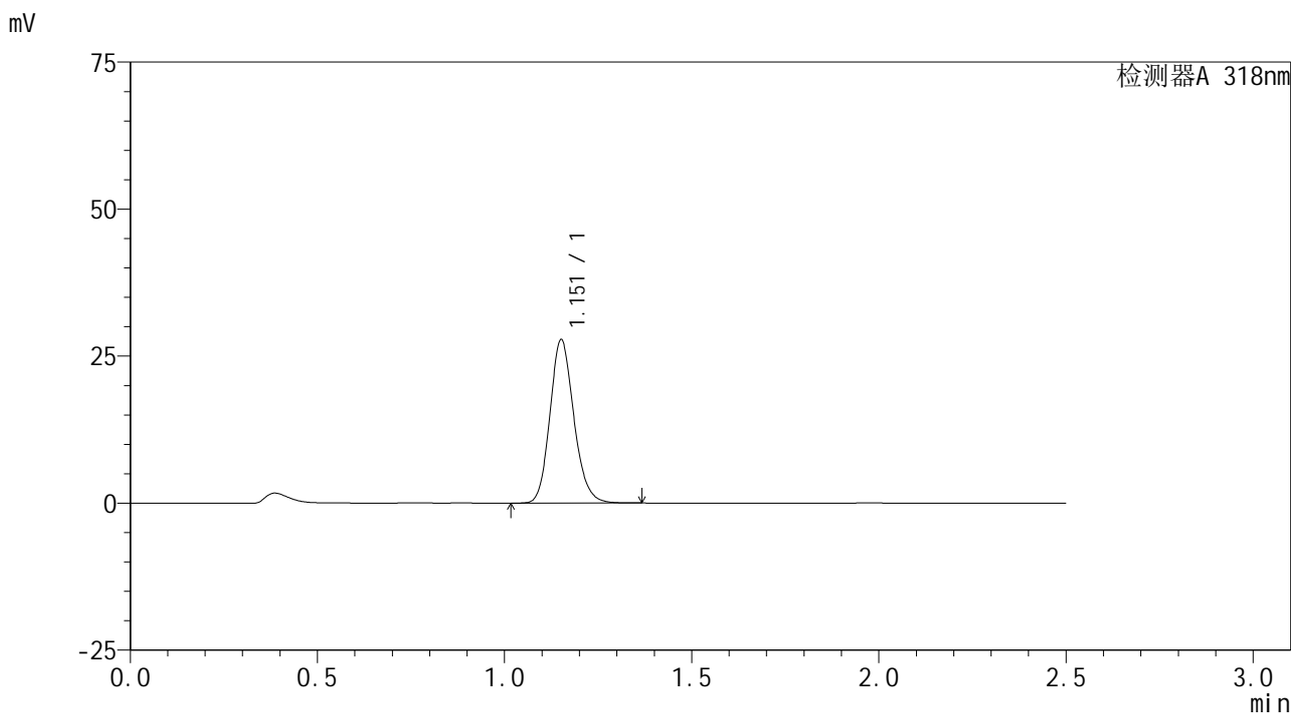
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	133072	100.000	29698	1579	1.156	--
总计		133072	100.000	29698			

图9 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-10-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 11:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

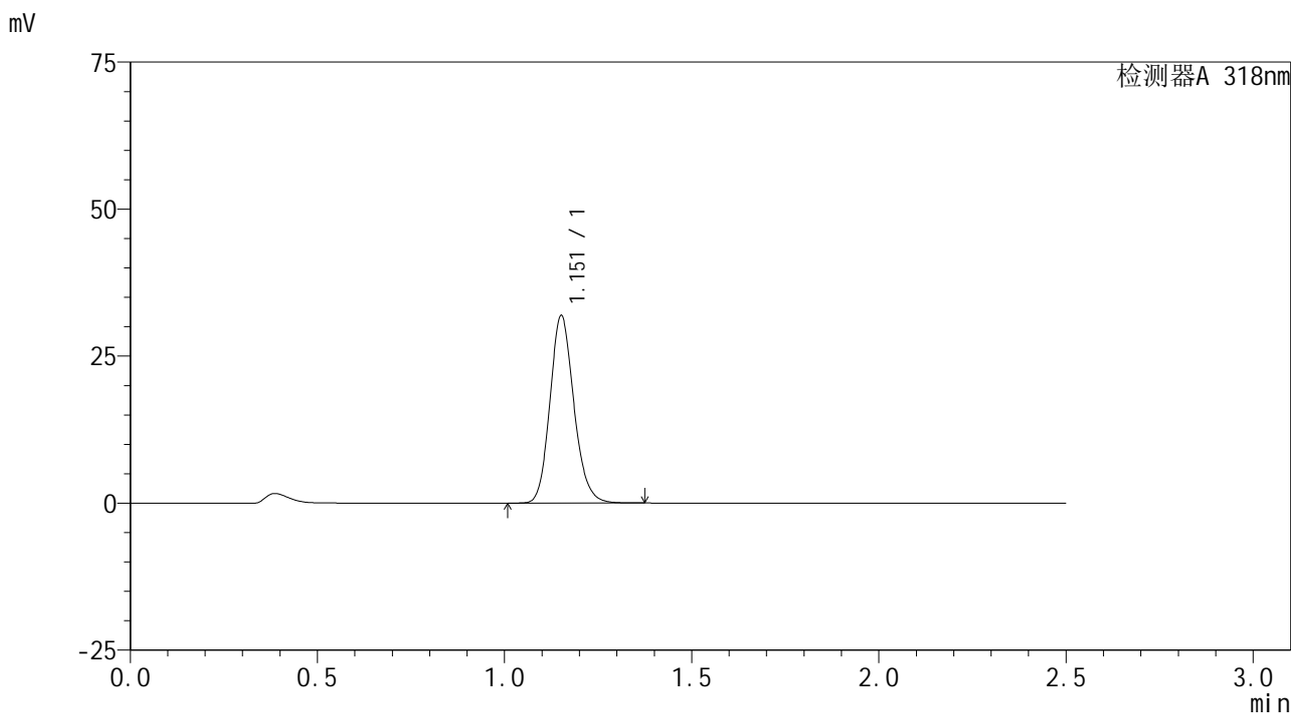
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	123564	100.000	27536	1574	1.156	--
总计		123564	100.000	27536			

图10 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-11-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

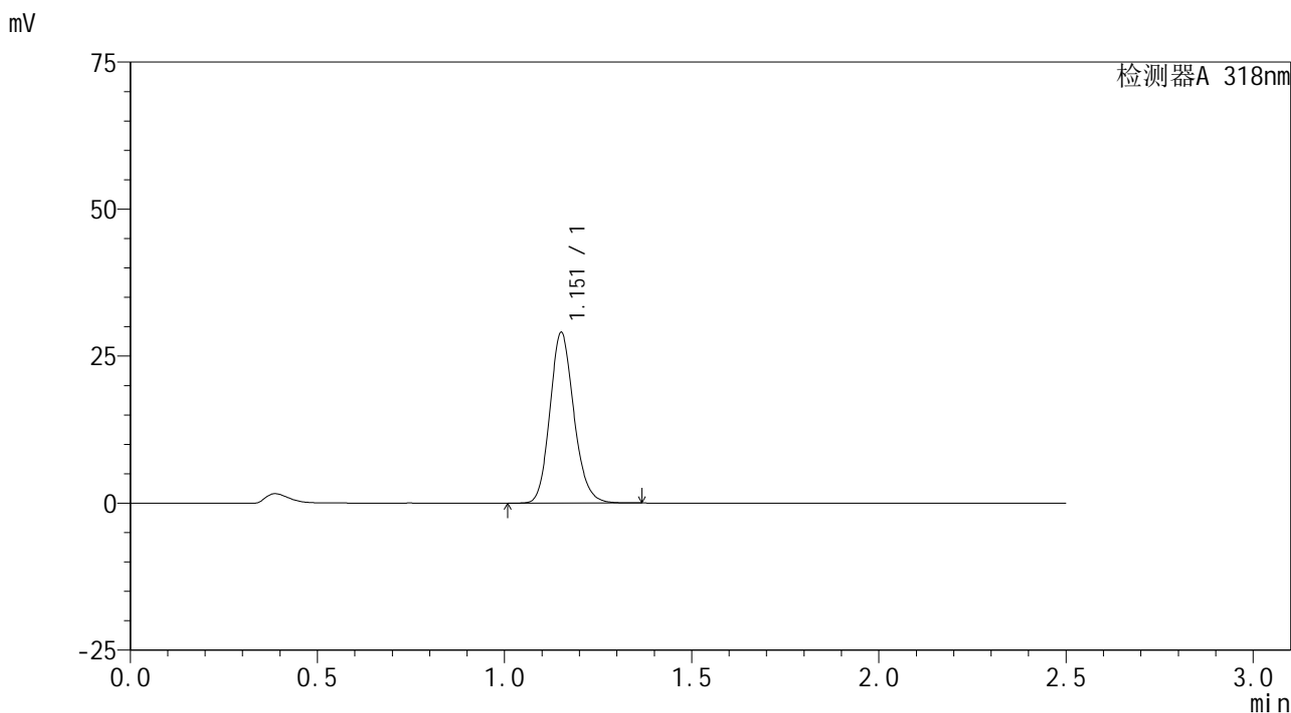
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	142031	100.000	31615	1566	1.153	--
总计		142031	100.000	31615			

图11 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-12-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	129239	100.000	28757	1567	1.154	--
总计		129239	100.000	28757			

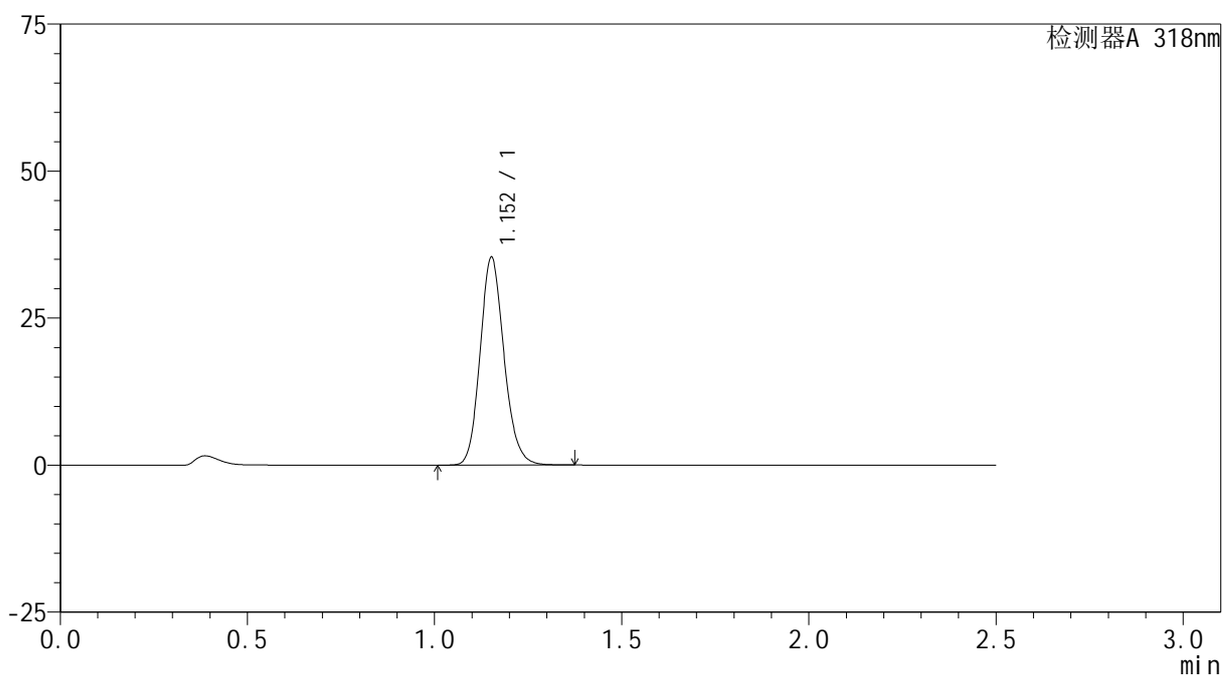
图12 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-13-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

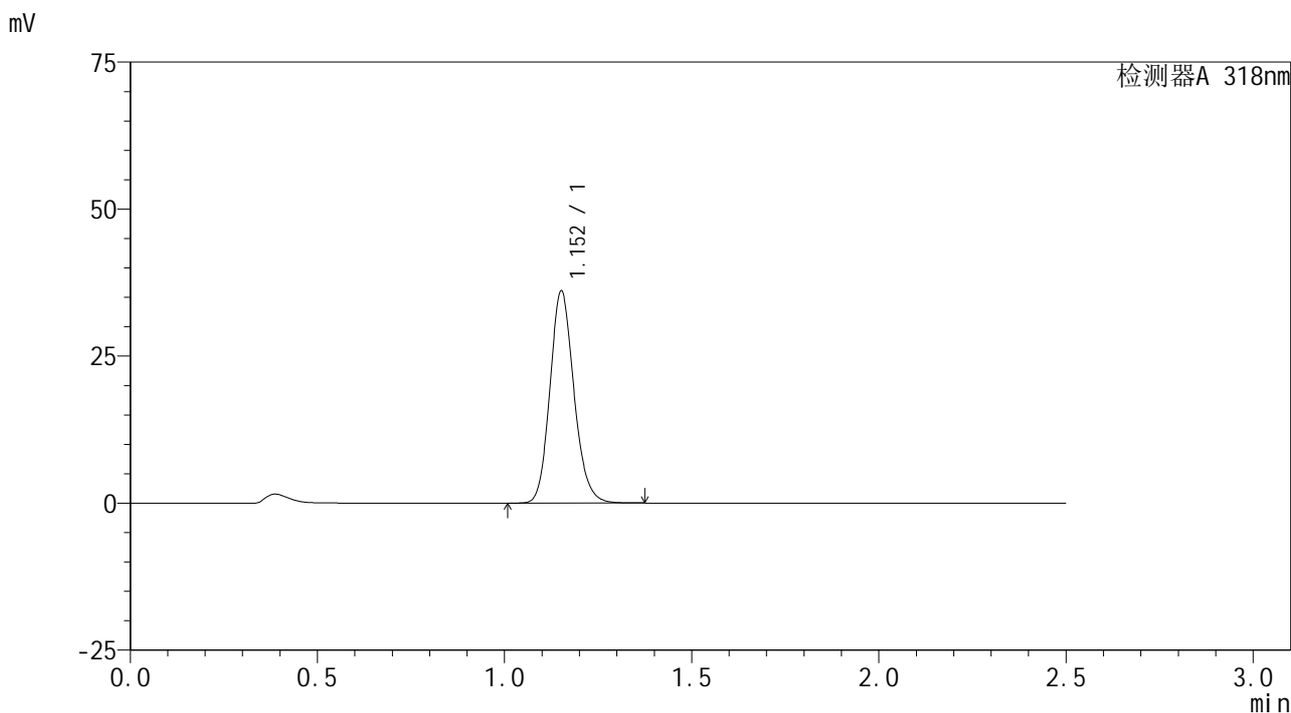
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	157417	100.000	35114	1569	1.148	--
总计		157417	100.000	35114			

图13 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-14-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	161152	100.000	35799	1558	1.149	--
总计		161152	100.000	35799			

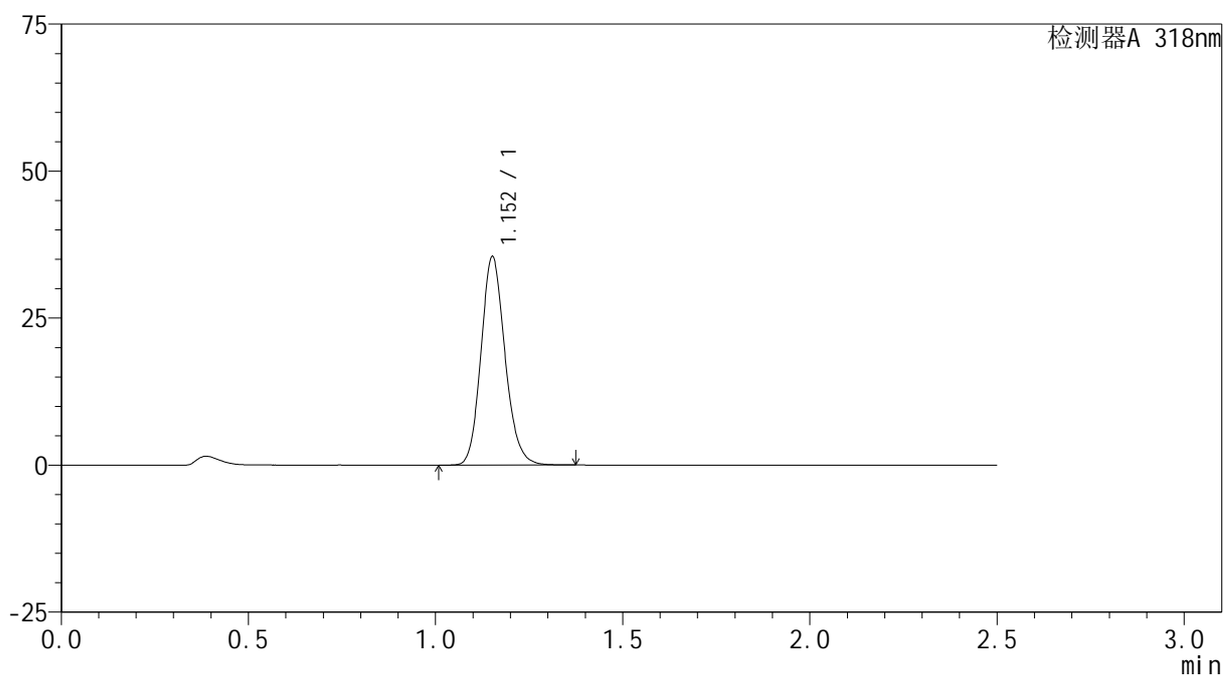
图14 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-15-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	158391	100.000	35205	1559	1.148	--
总计		158391	100.000	35205			

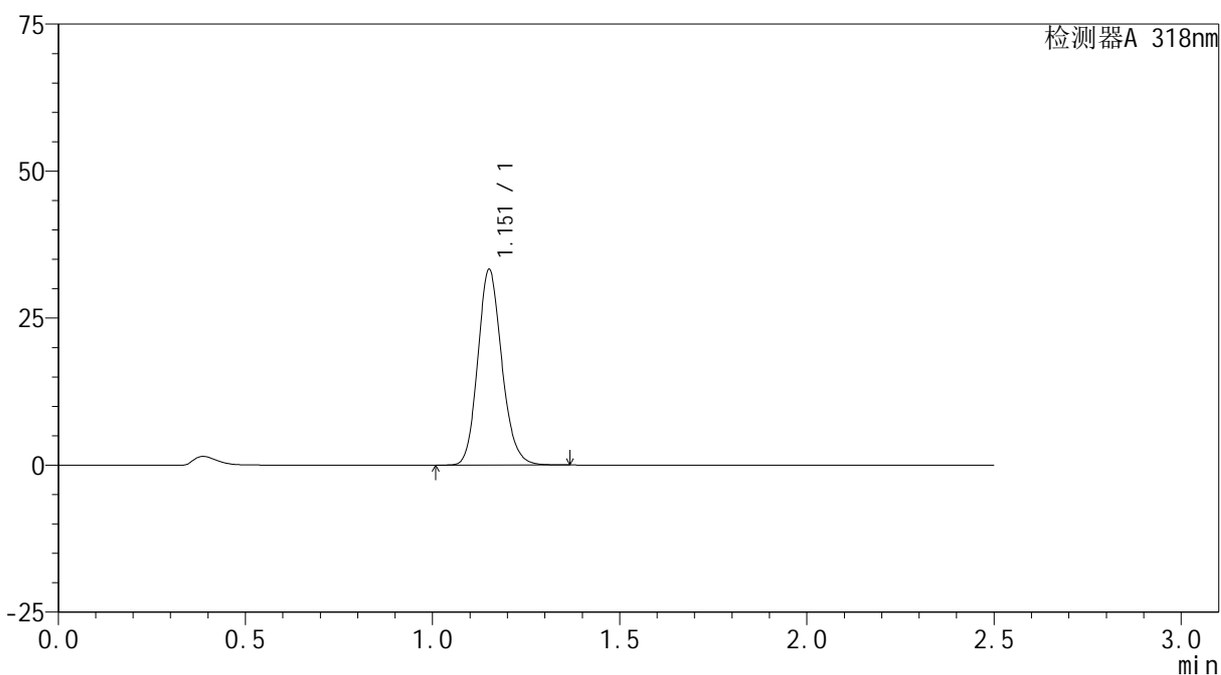
图15 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-16-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

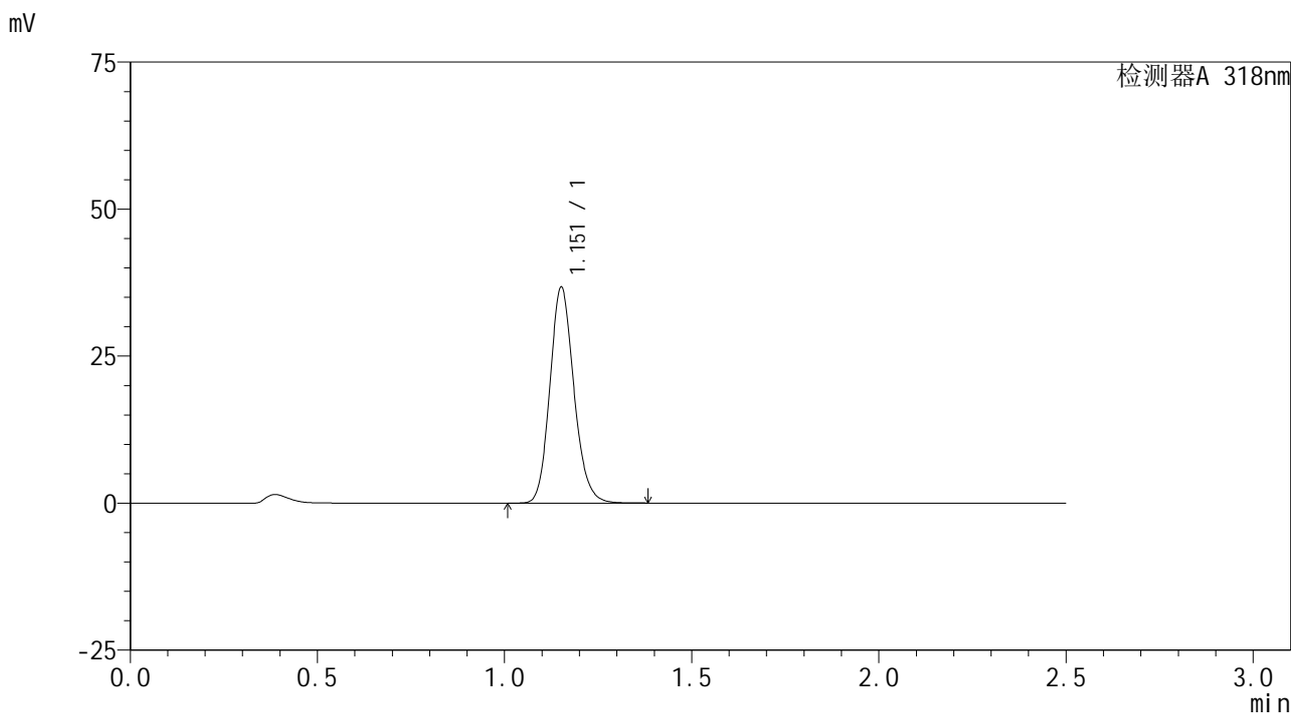
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	148577	100.000	32960	1558	1.153	--
总计		148577	100.000	32960			

图16 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-17-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

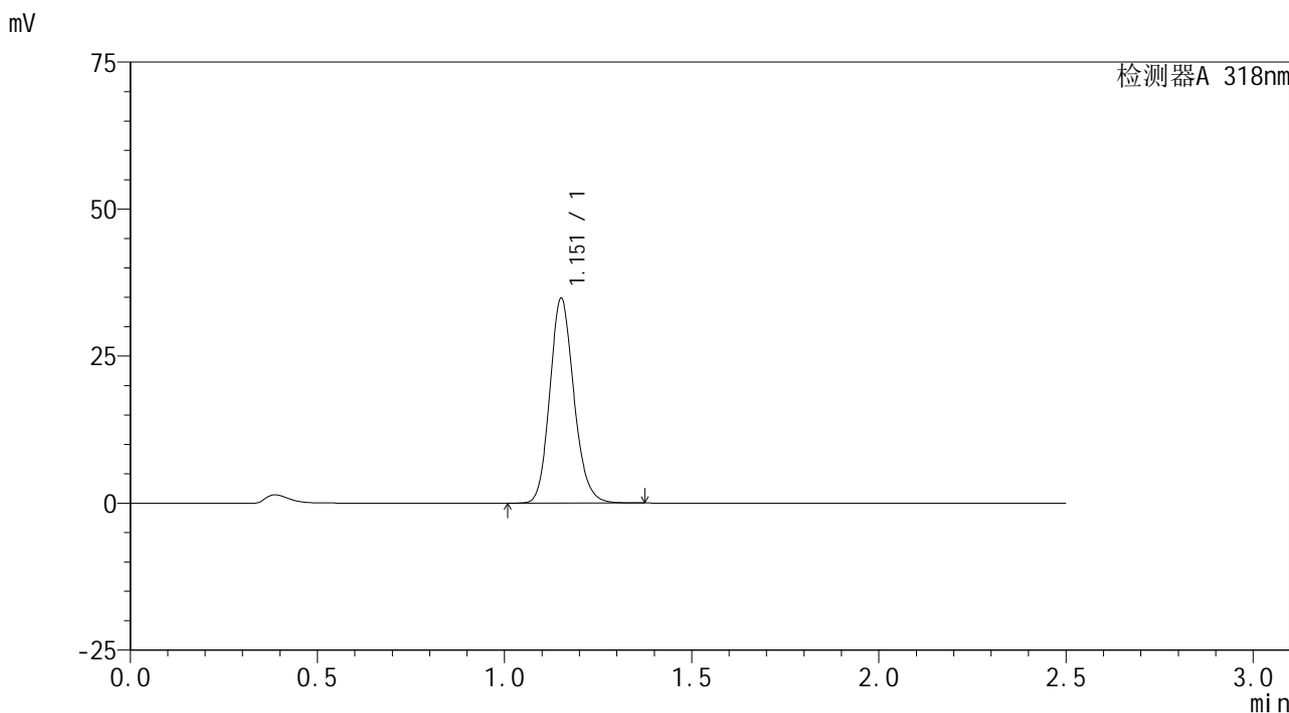
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	164300	100.000	36429	1553	1.150	--
总计		164300	100.000	36429			

图17 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-18-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	156033	100.000	34522	1546	1.152	--
总计		156033	100.000	34522			

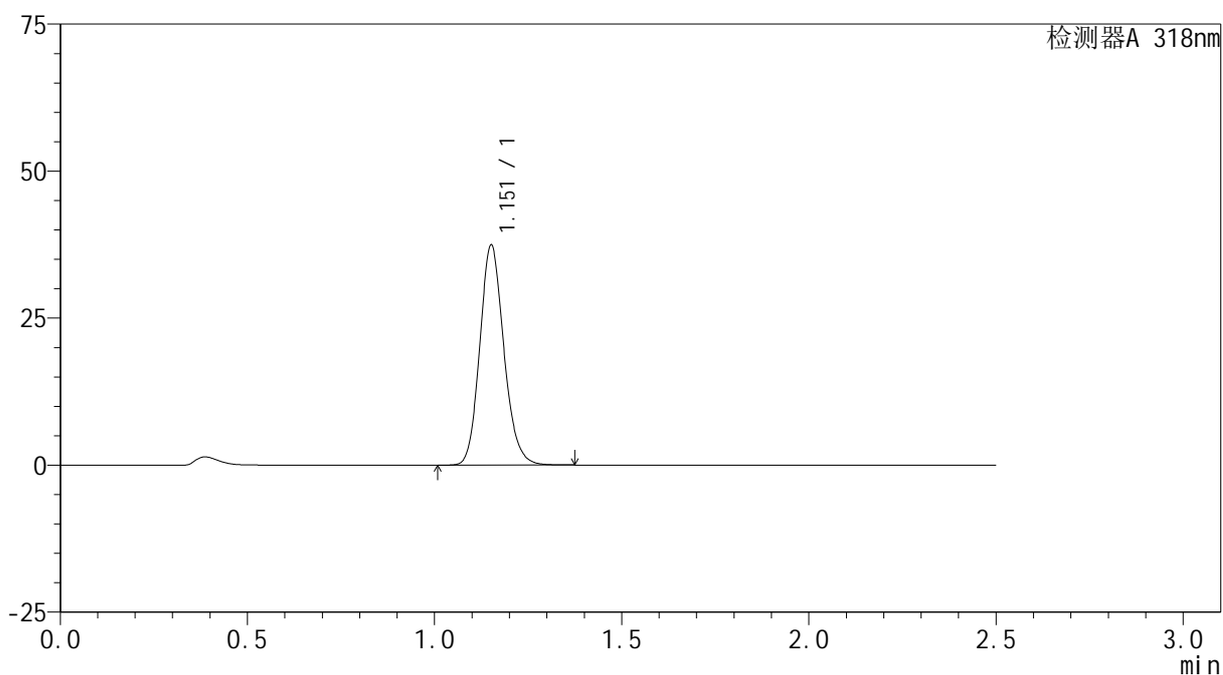
图18 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-19-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	167741	100.000	37080	1544	1.148	--
总计		167741	100.000	37080			

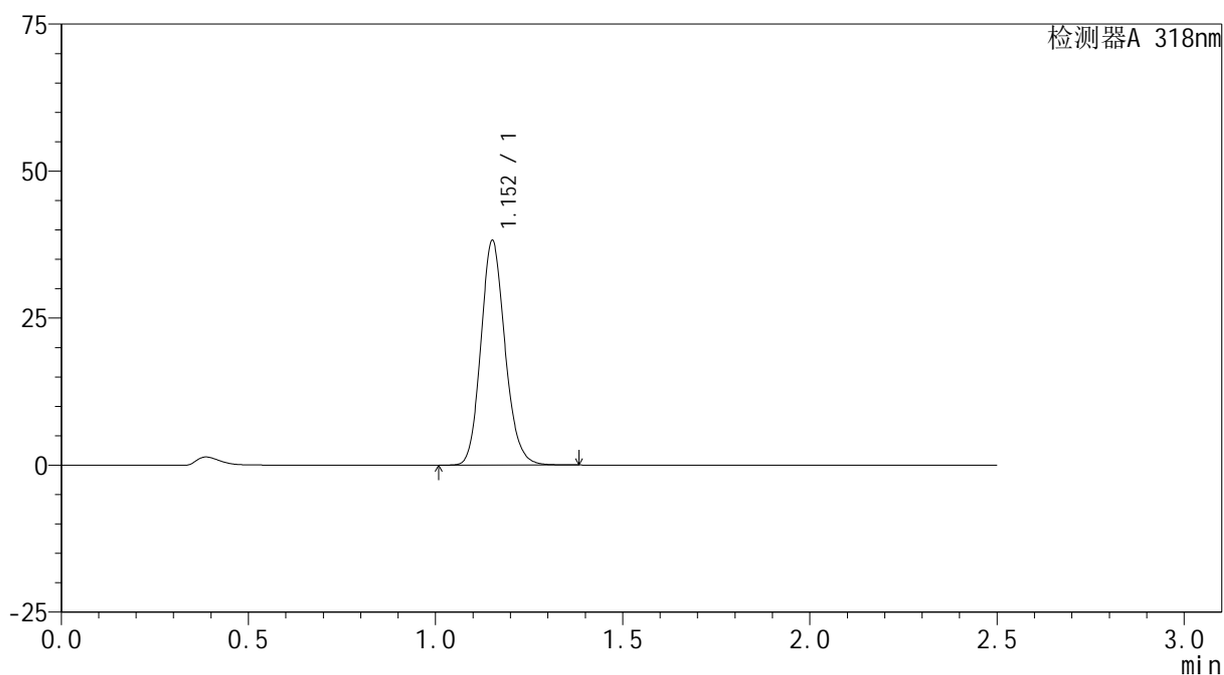
图19 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-20-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

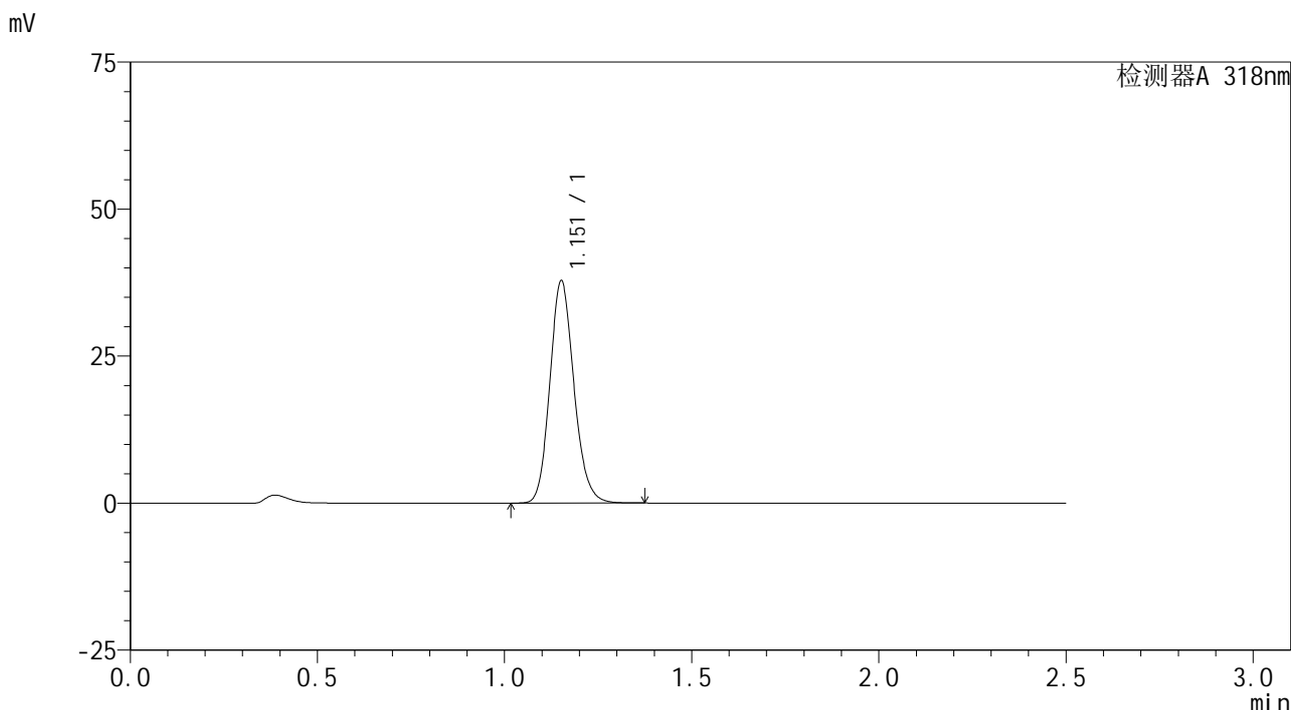
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	171360	100.000	37907	1544	1.147	--
总计		171360	100.000	37907			

图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-21-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

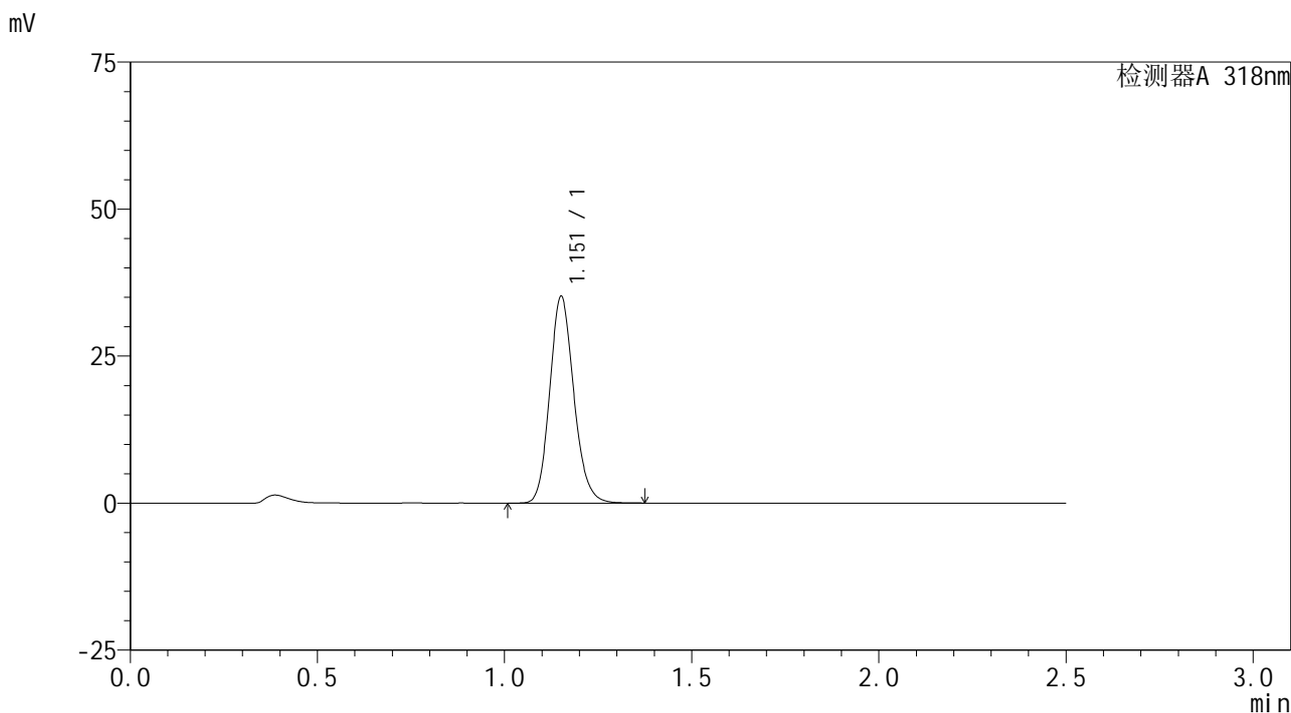
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	169558	100.000	37521	1544	1.148	--
总计		169558	100.000	37521			

图21 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-22-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

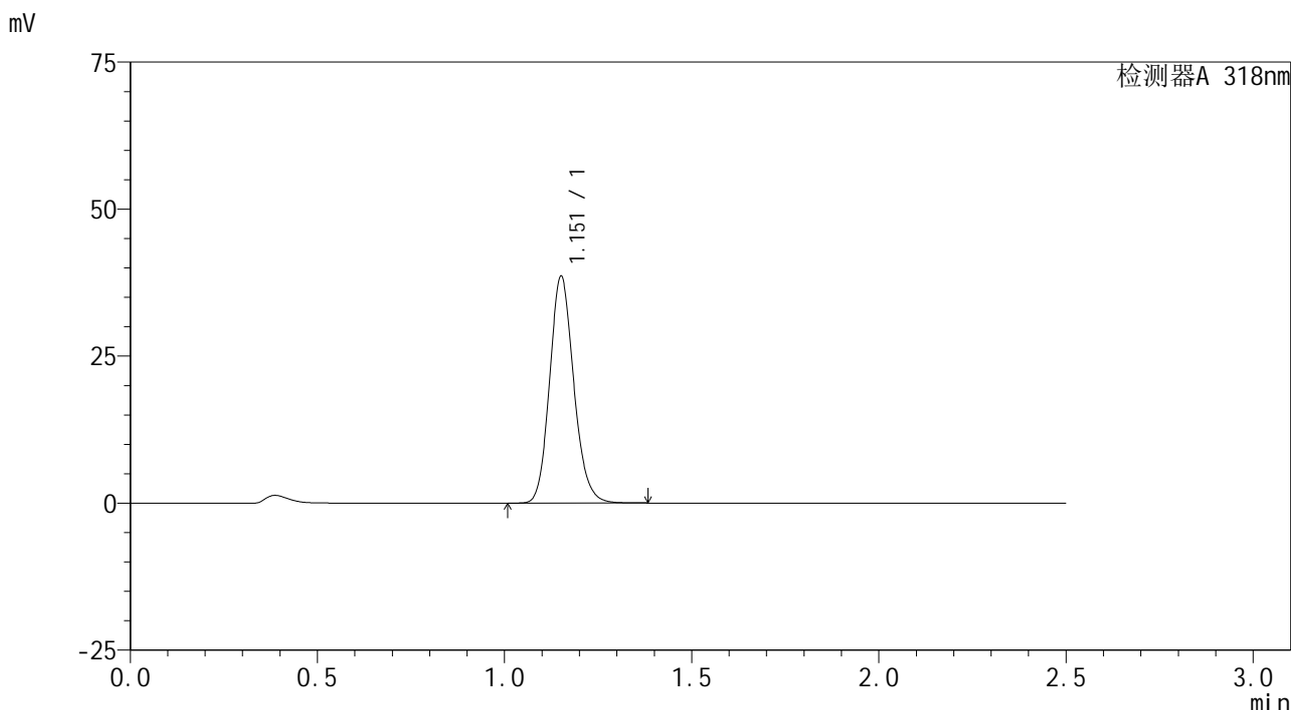
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	157861	100.000	34823	1541	1.149	--
总计		157861	100.000	34823			

图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-23-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	173212	100.000	38180	1540	1.146	--
总计		173212	100.000	38180			

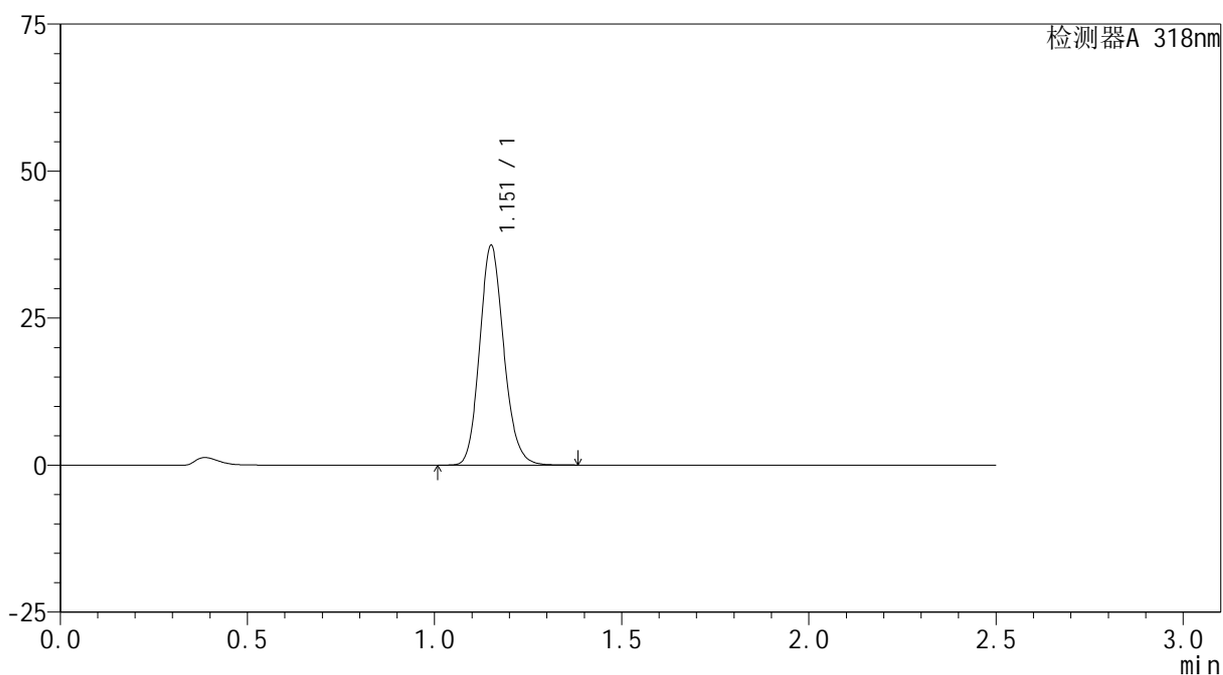
图23 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-24-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	167902	100.000	36990	1538	1.147	--
总计		167902	100.000	36990			

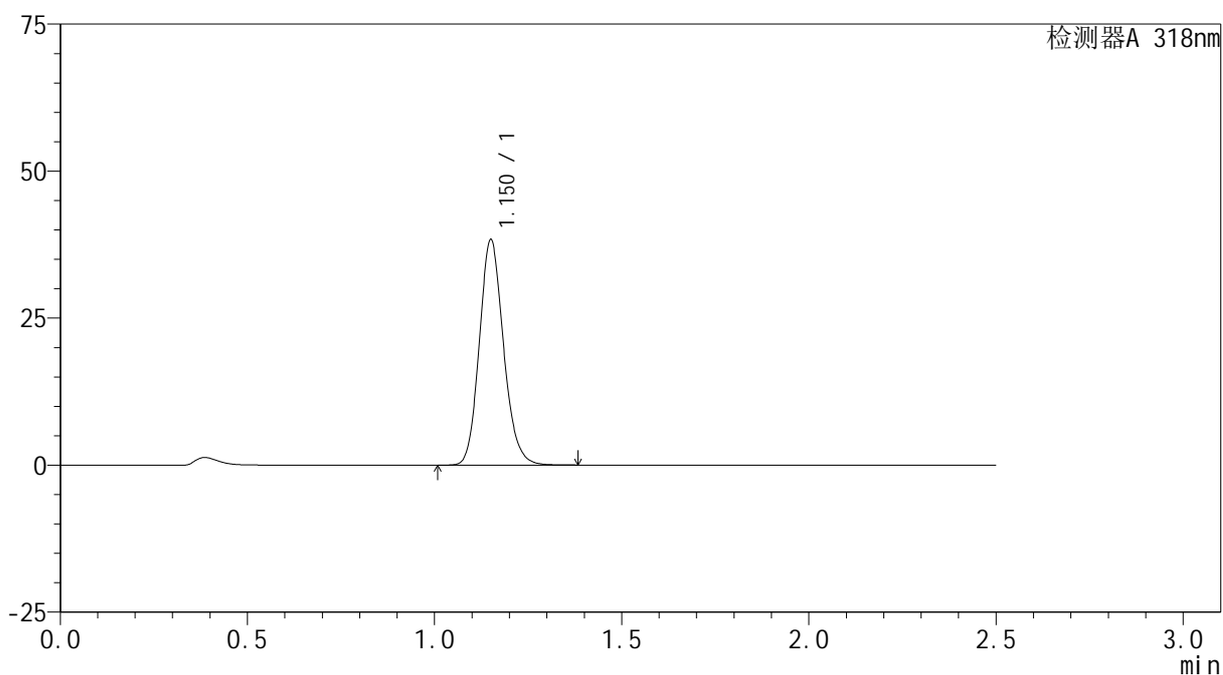
图24 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-25-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

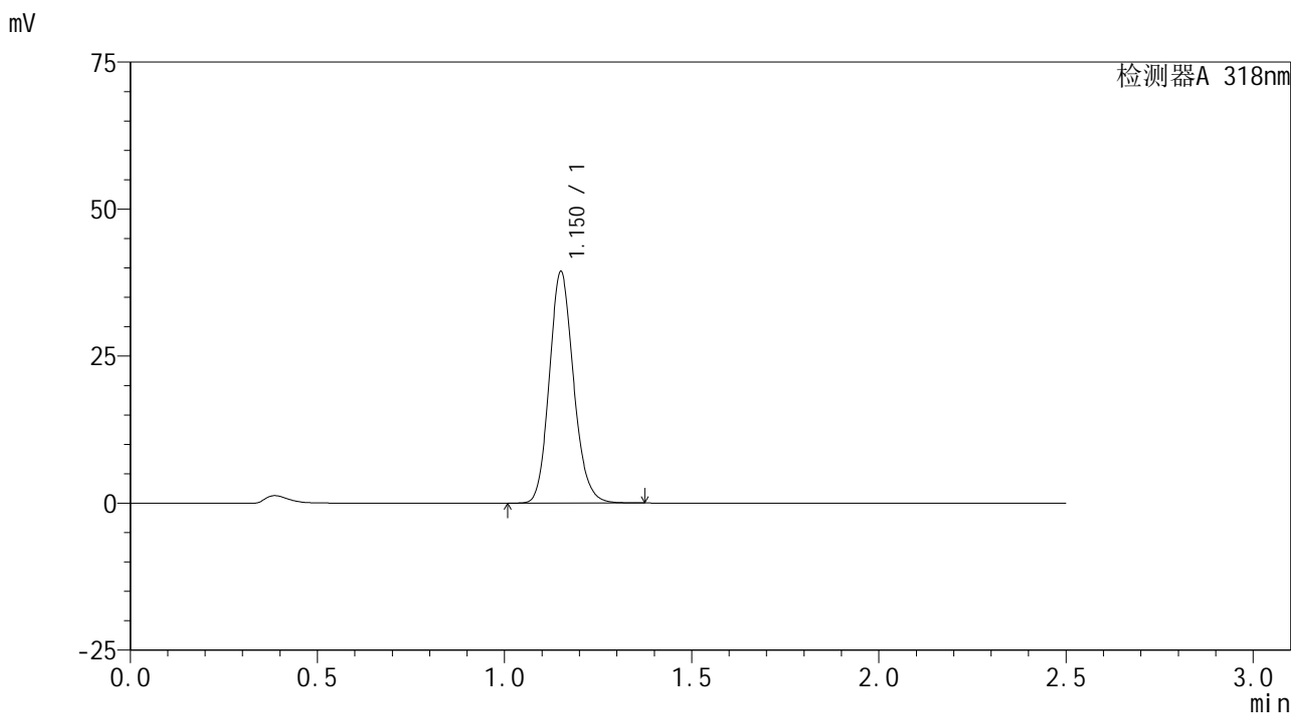
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	172539	100.000	38035	1531	1.147	--
总计		172539	100.000	38035			

图25 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-26-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	177380	100.000	39044	1527	1.145	--
总计		177380	100.000	39044			

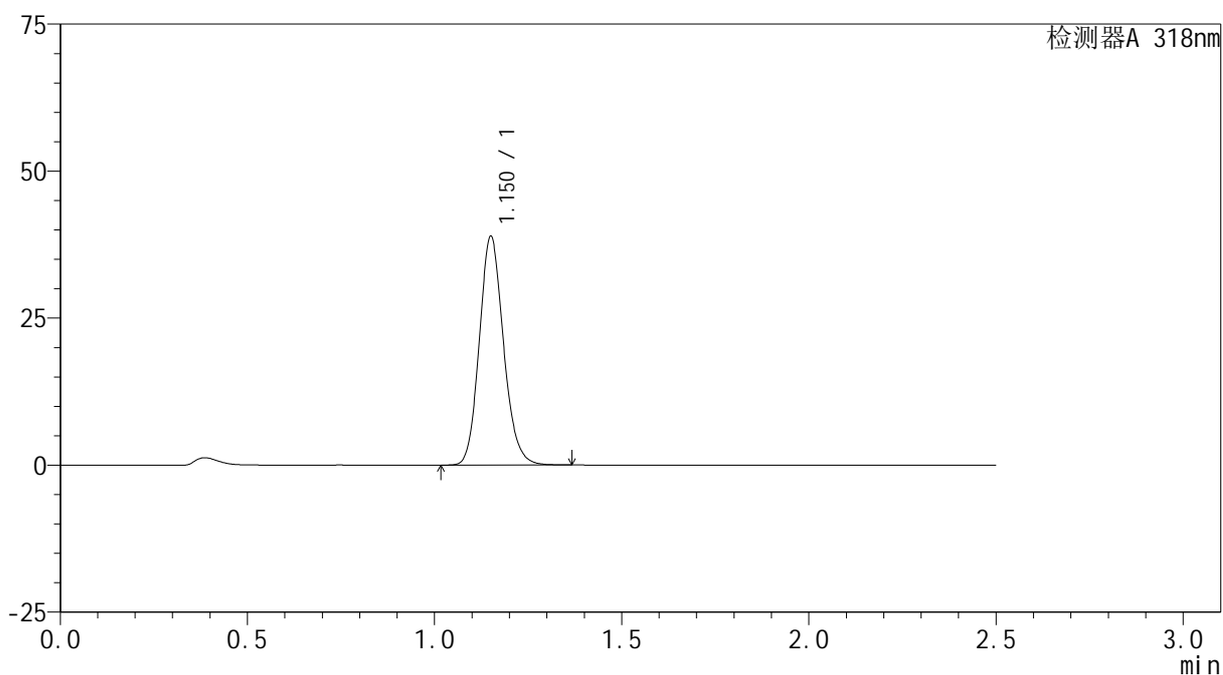
图26 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-27-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	175069	100.000	38587	1529	1.144	--
总计		175069	100.000	38587			

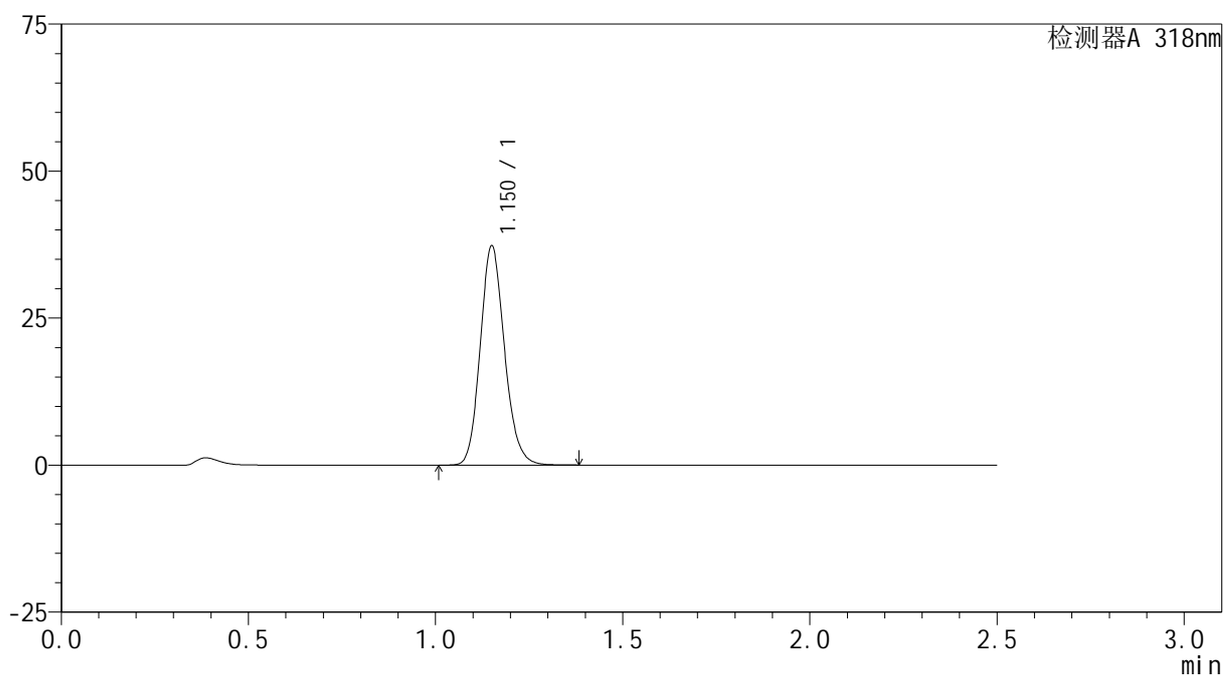
图27 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-28-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	168291	100.000	37024	1520	1.147	--
总计		168291	100.000	37024			

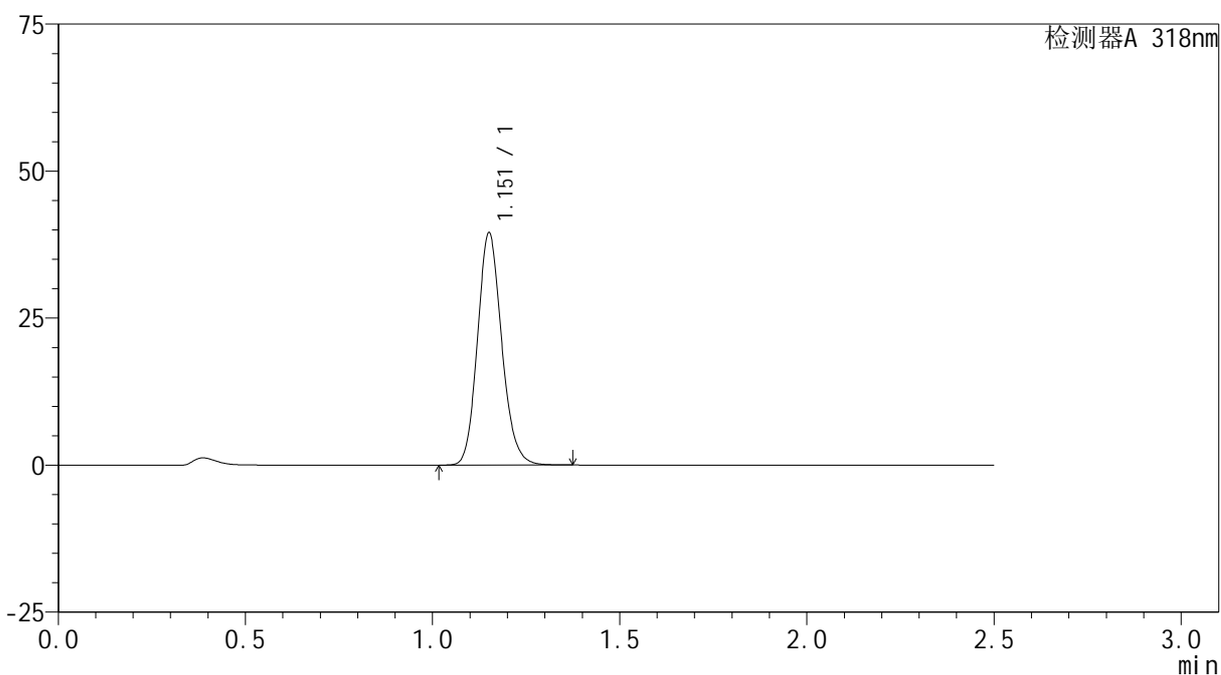
图28 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-29-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

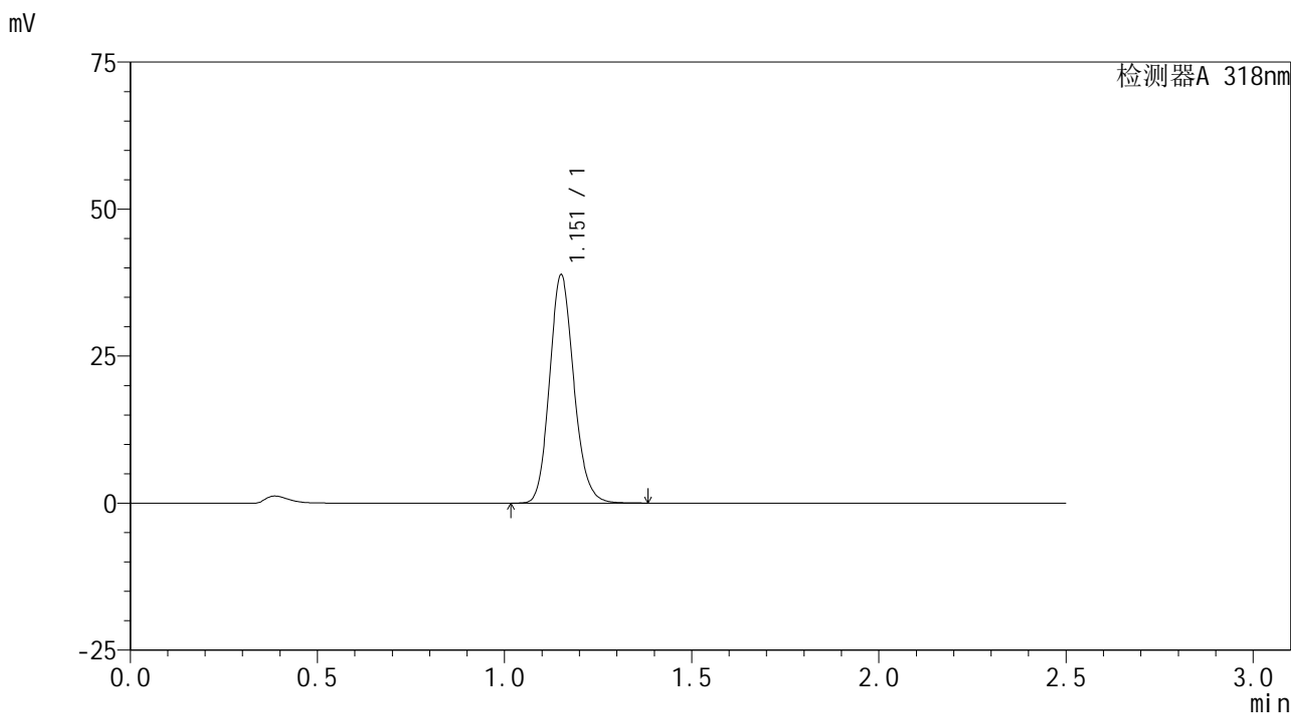
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	177934	100.000	39083	1528	1.145	--
总计		177934	100.000	39083			

图29 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-30-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

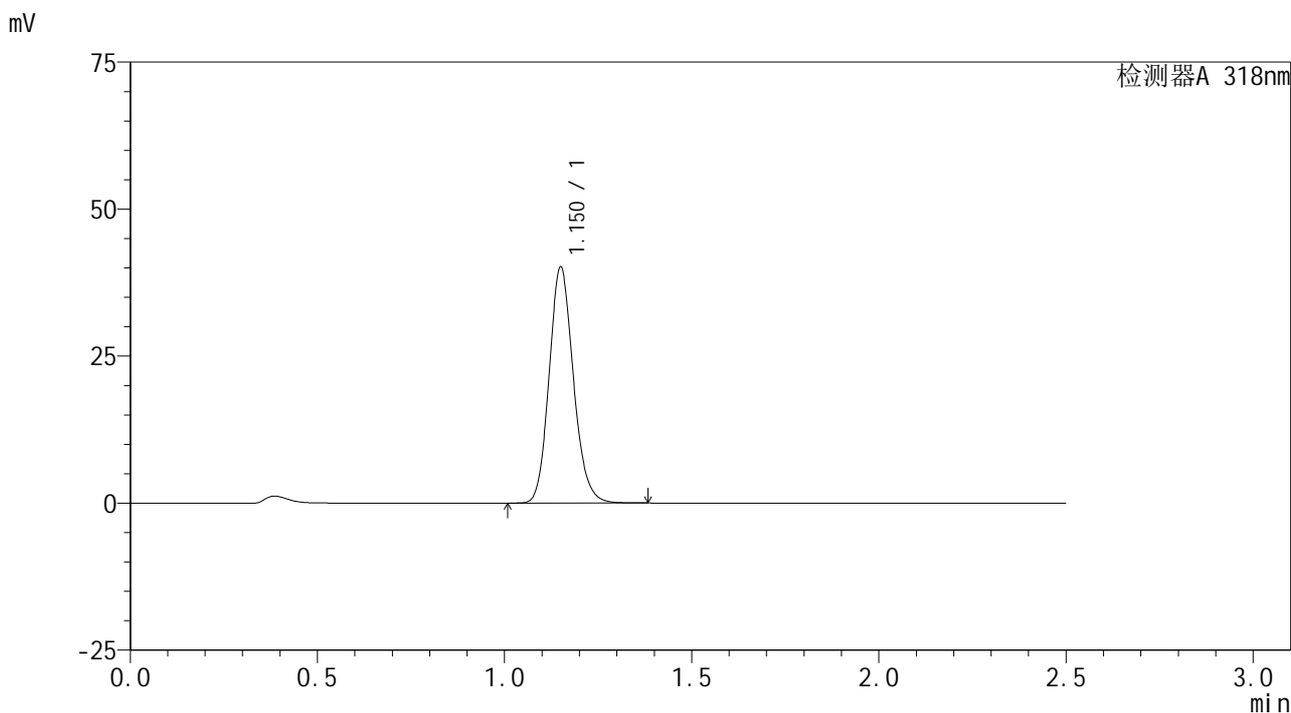
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	175269	100.000	38445	1523	1.145	--
总计		175269	100.000	38445			

图30 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-31-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 12:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	181284	100.000	39892	1518	1.143	--
总计		181284	100.000	39892			

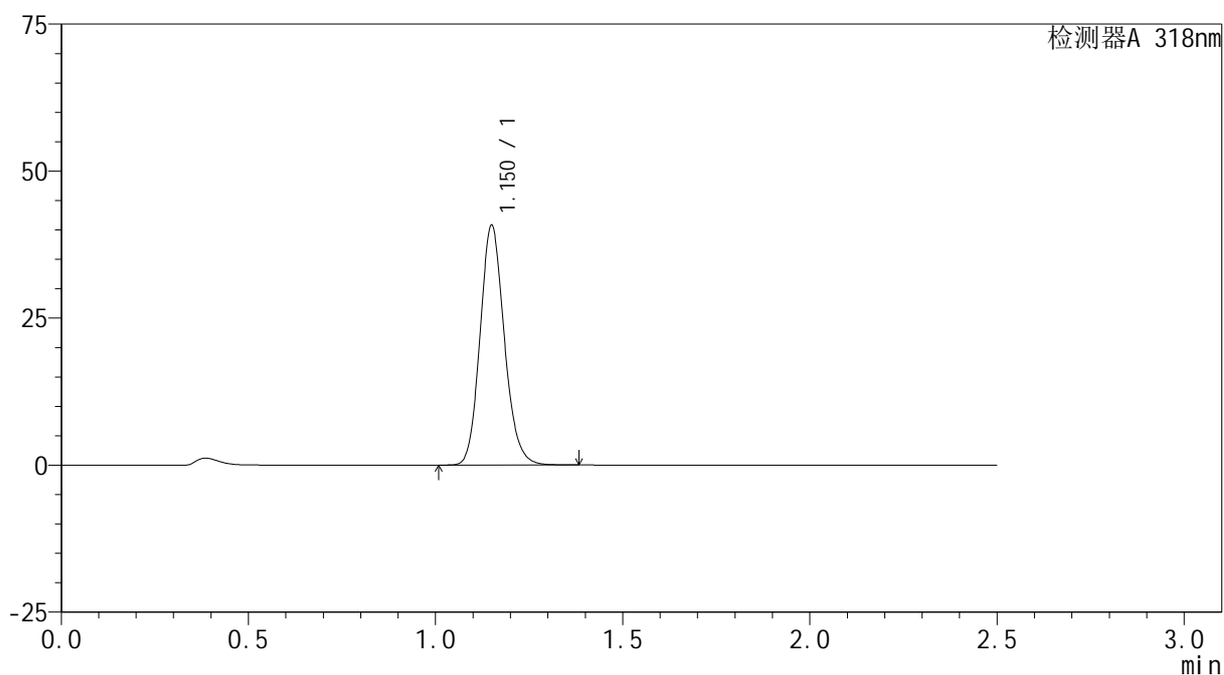
图31 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-32-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	184063	100.000	40536	1518	1.143	--
总计		184063	100.000	40536			

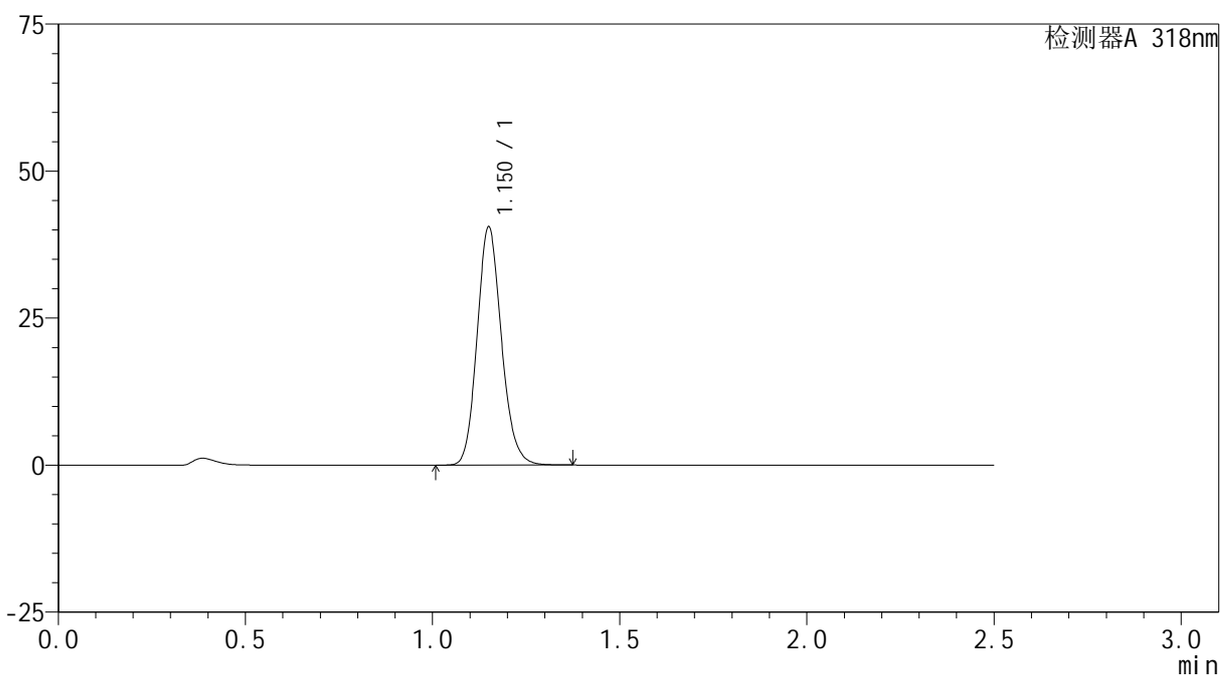
图32 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-33-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

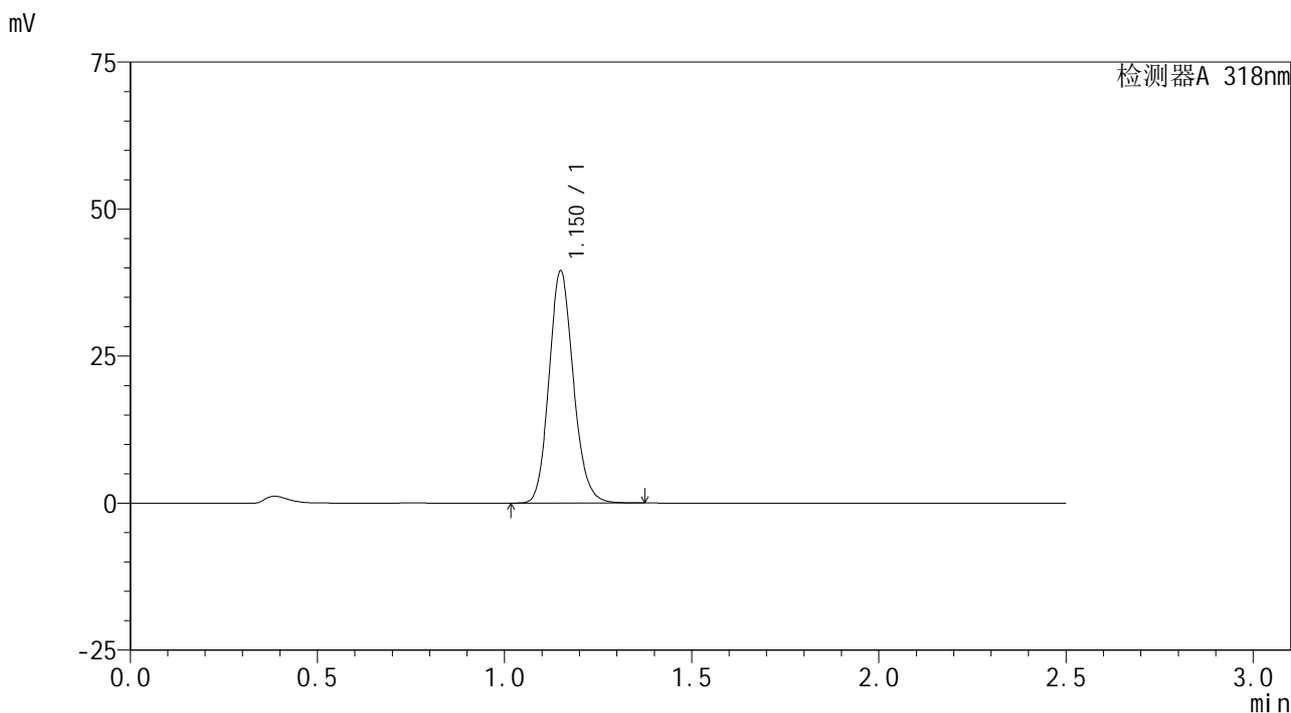
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	183327	100.000	40255	1512	1.143	--
总计		183327	100.000	40255			

图33 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-34-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	178630	100.000	39258	1512	1.143	--
总计		178630	100.000	39258			

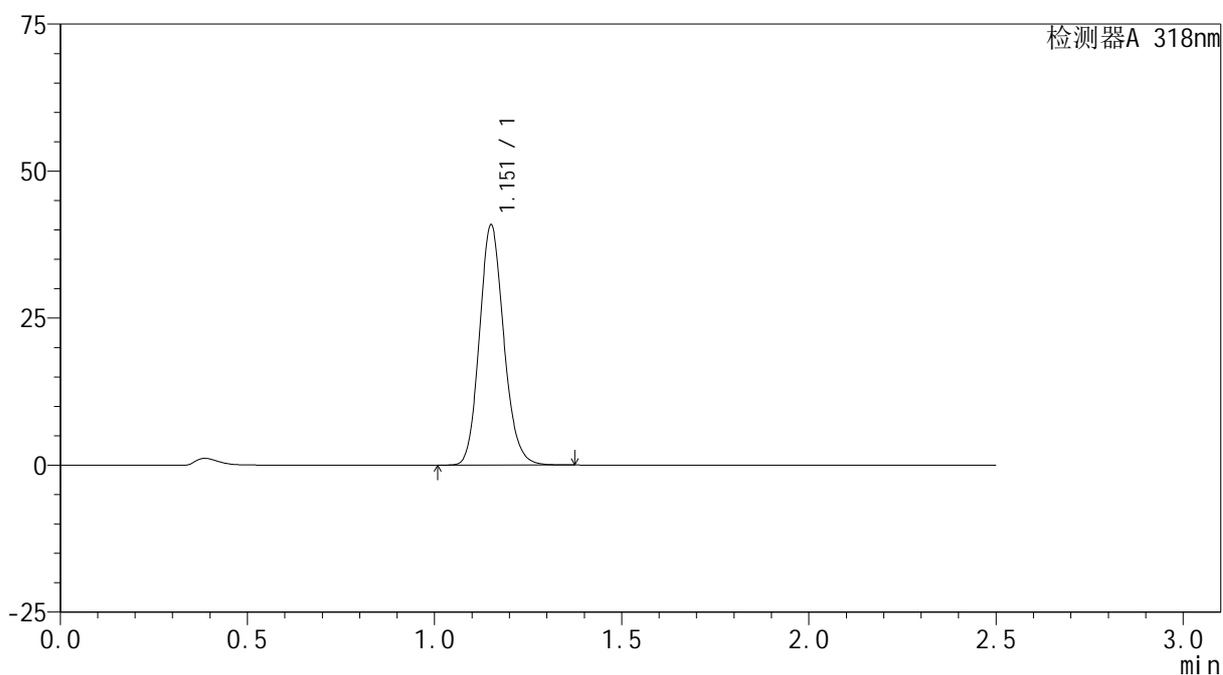
图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-35-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:11:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

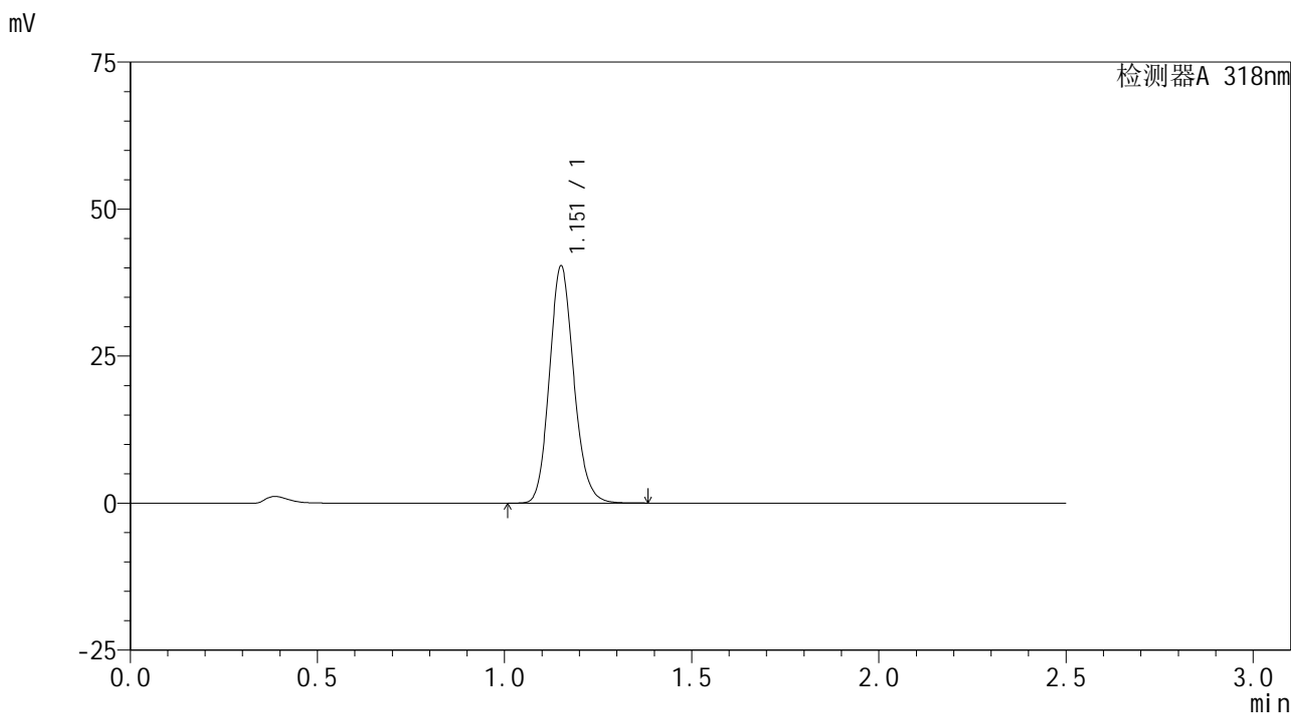
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	184734	100.000	40419	1516	1.142	--
总计		184734	100.000	40419			

图35 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-36-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

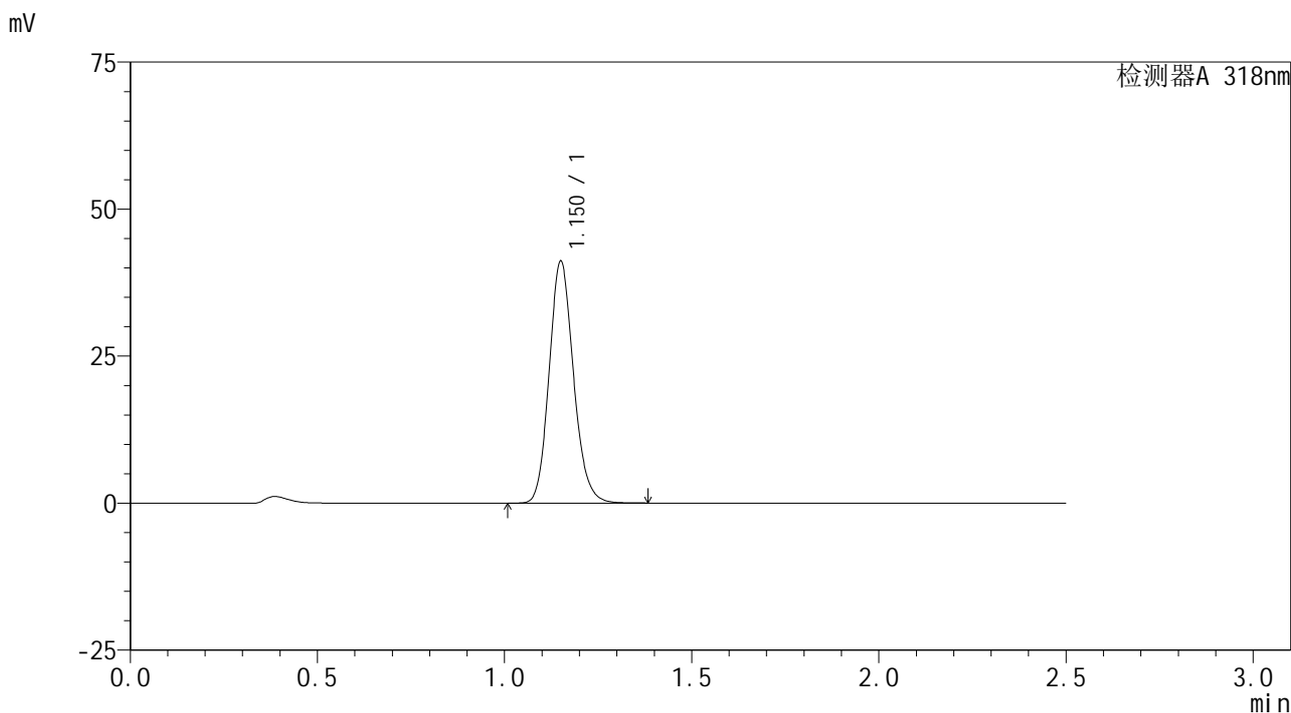
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	182741	100.000	39907	1510	1.143	--
总计		182741	100.000	39907			

图36 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-37-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

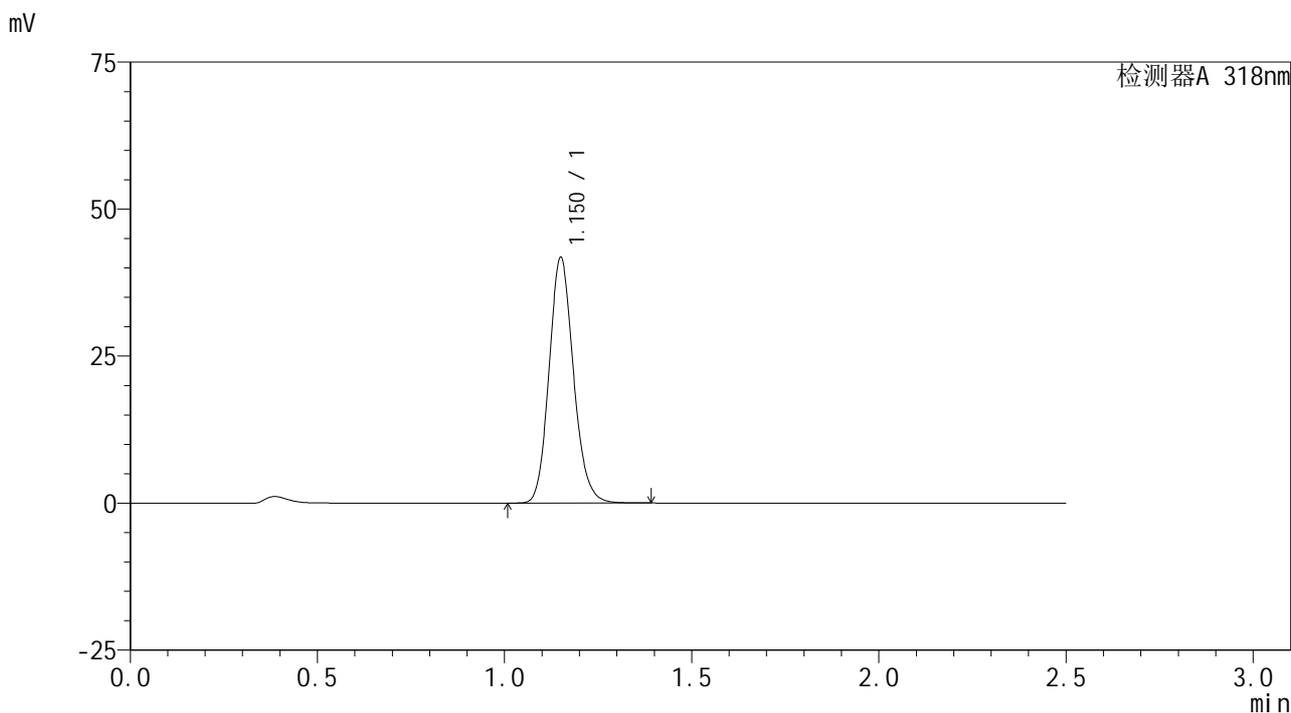
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	186372	100.000	40859	1509	1.142	--
总计		186372	100.000	40859			

图37 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-38-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	189567	100.000	41495	1504	1.141	--
总计		189567	100.000	41495			

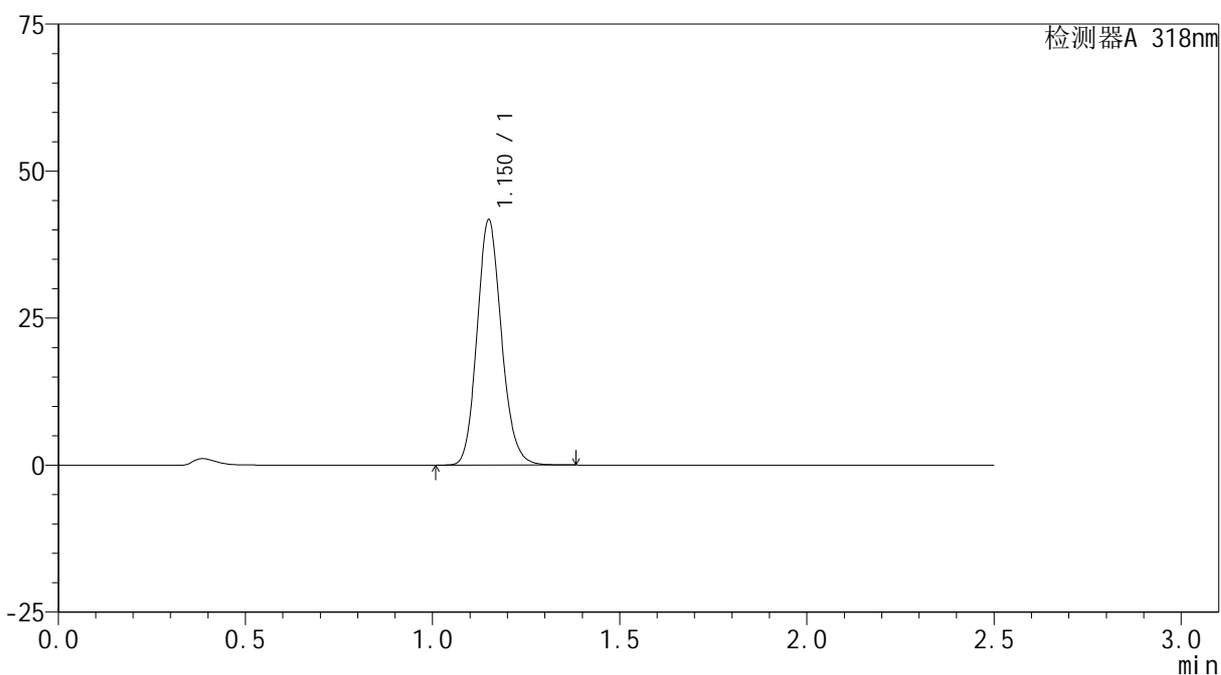
图38 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-39-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

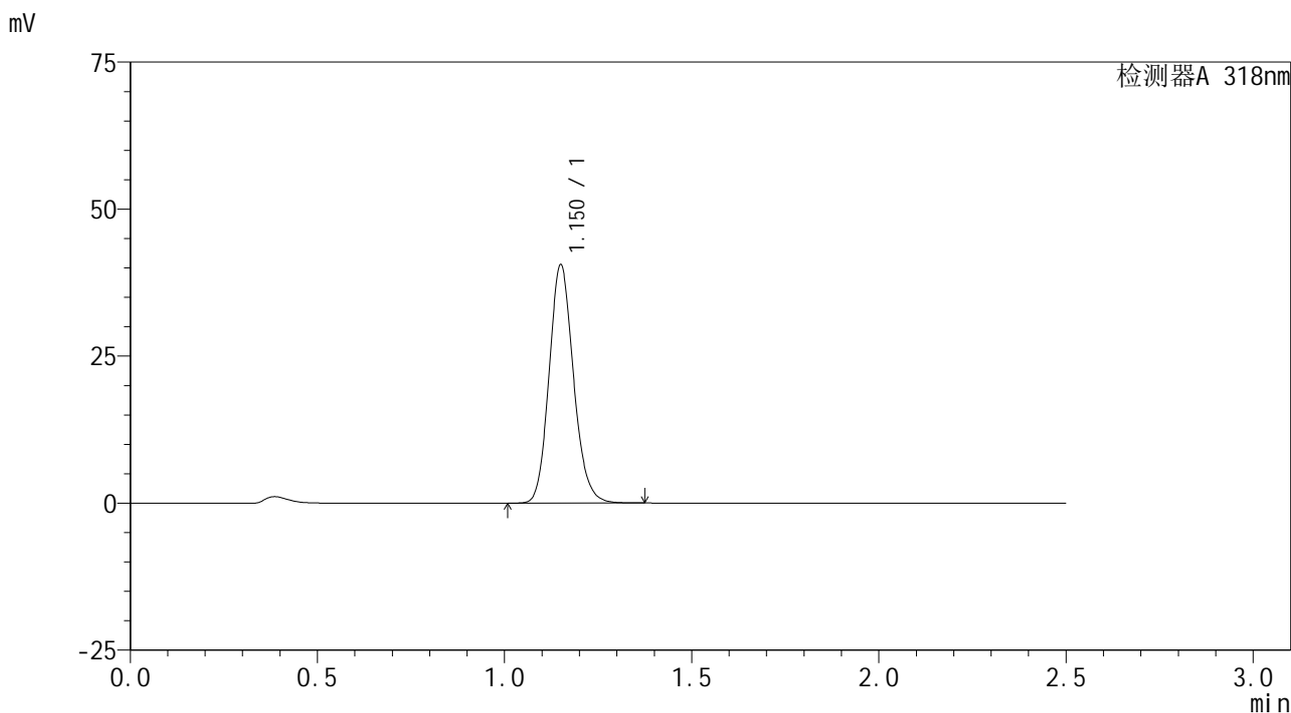
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	189344	100.000	41448	1502	1.141	--
总计		189344	100.000	41448			

图39 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-40-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

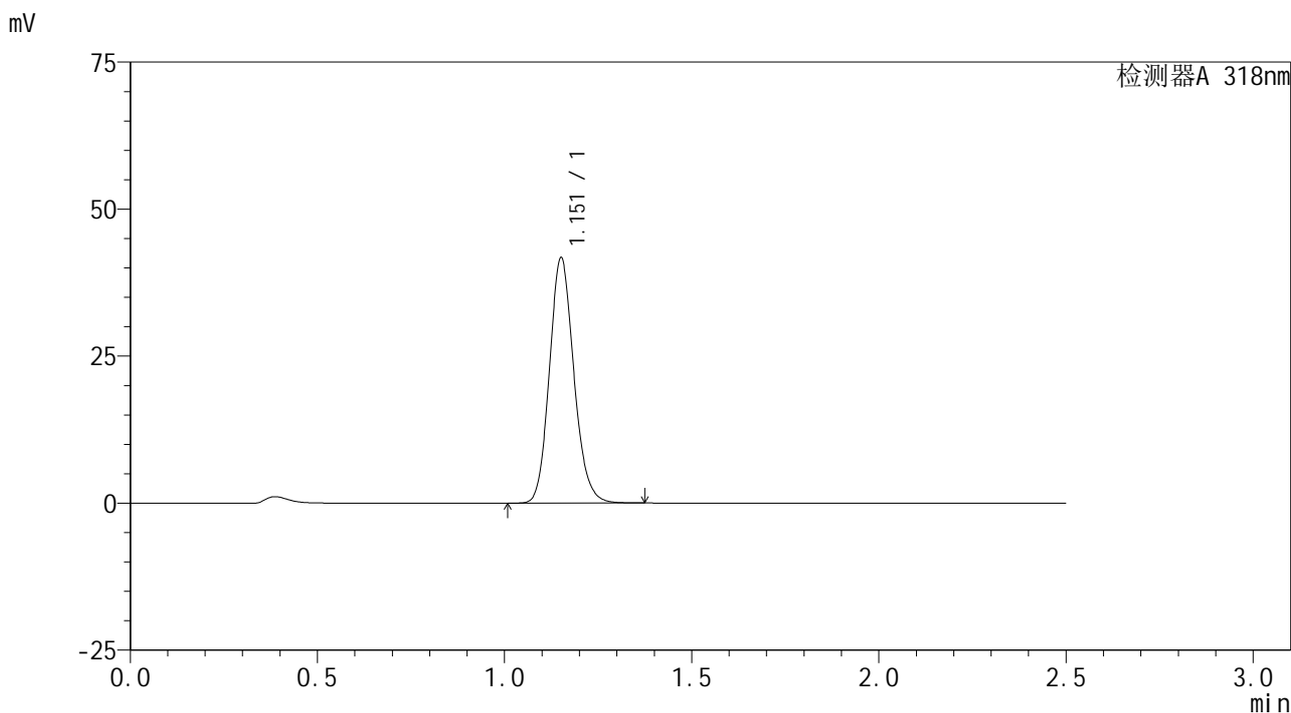
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	184072	100.000	40269	1501	1.142	--
总计		184072	100.000	40269			

图40 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-41-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

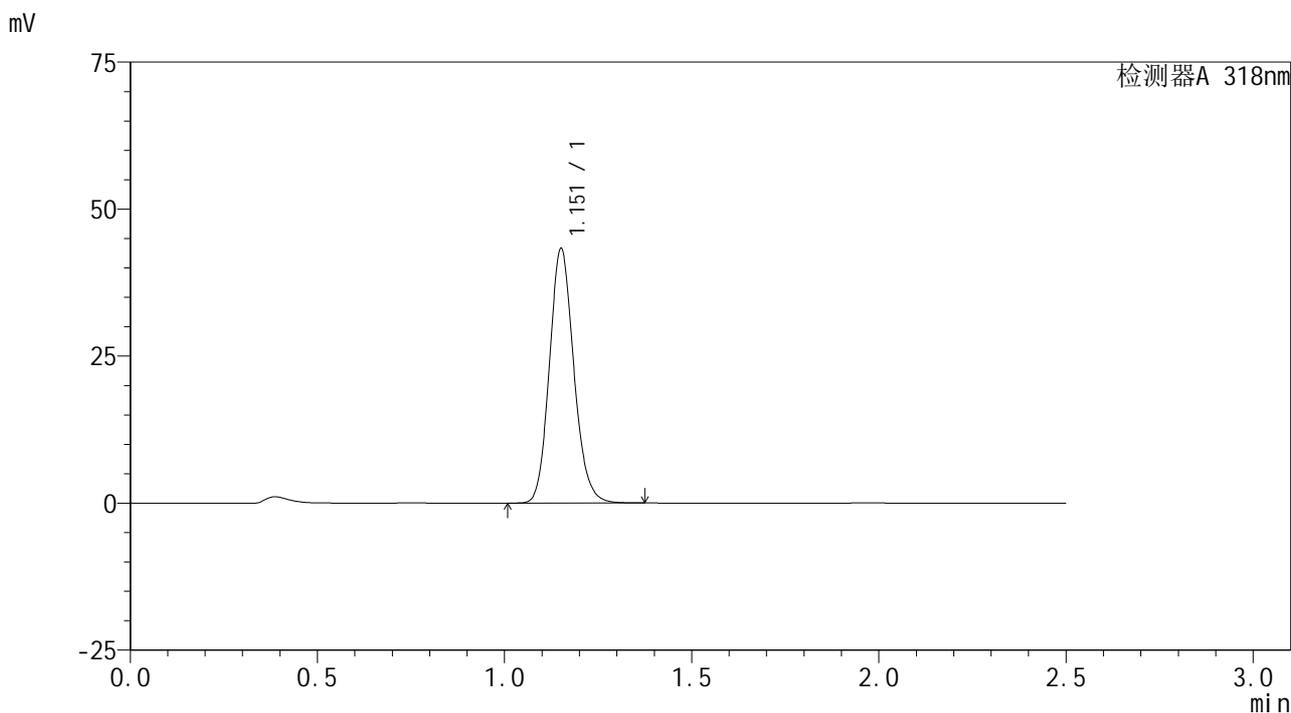
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	189564	100.000	41301	1501	1.140	--
总计		189564	100.000	41301			

图41 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-42-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

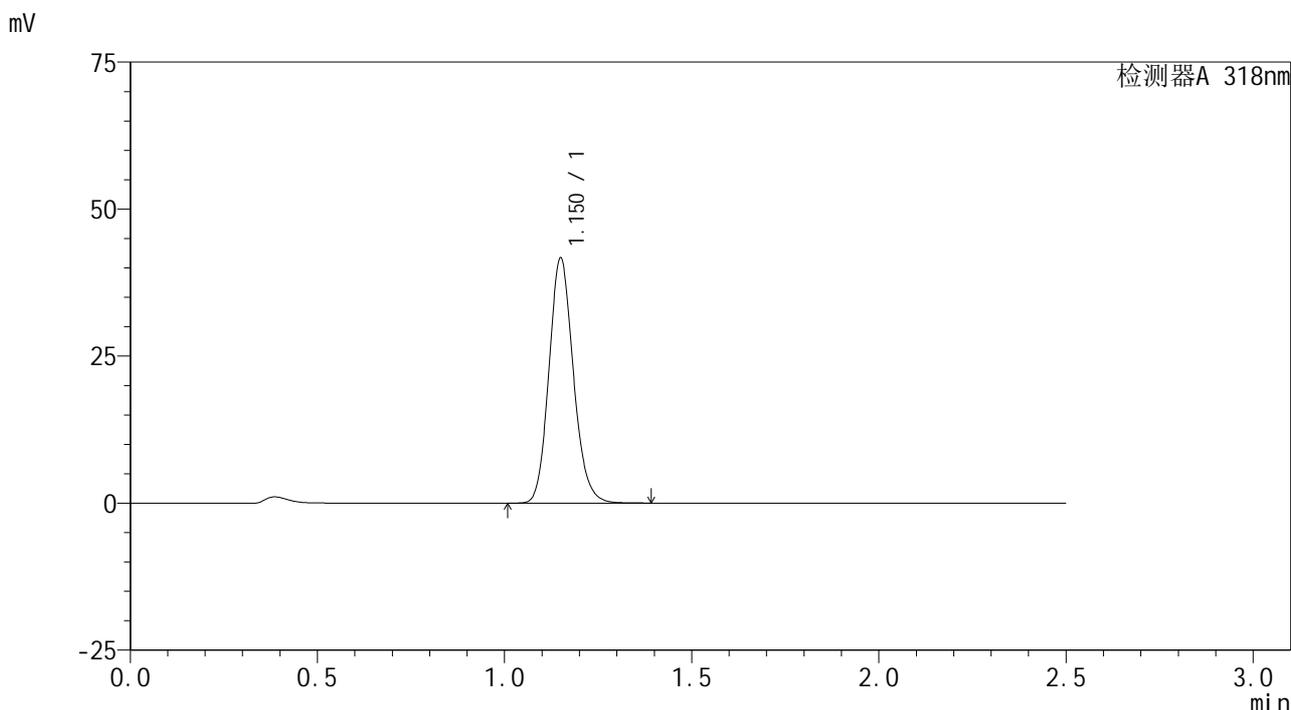
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	196604	100.000	42842	1502	1.139	--
总计		196604	100.000	42842			

图42 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-43-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

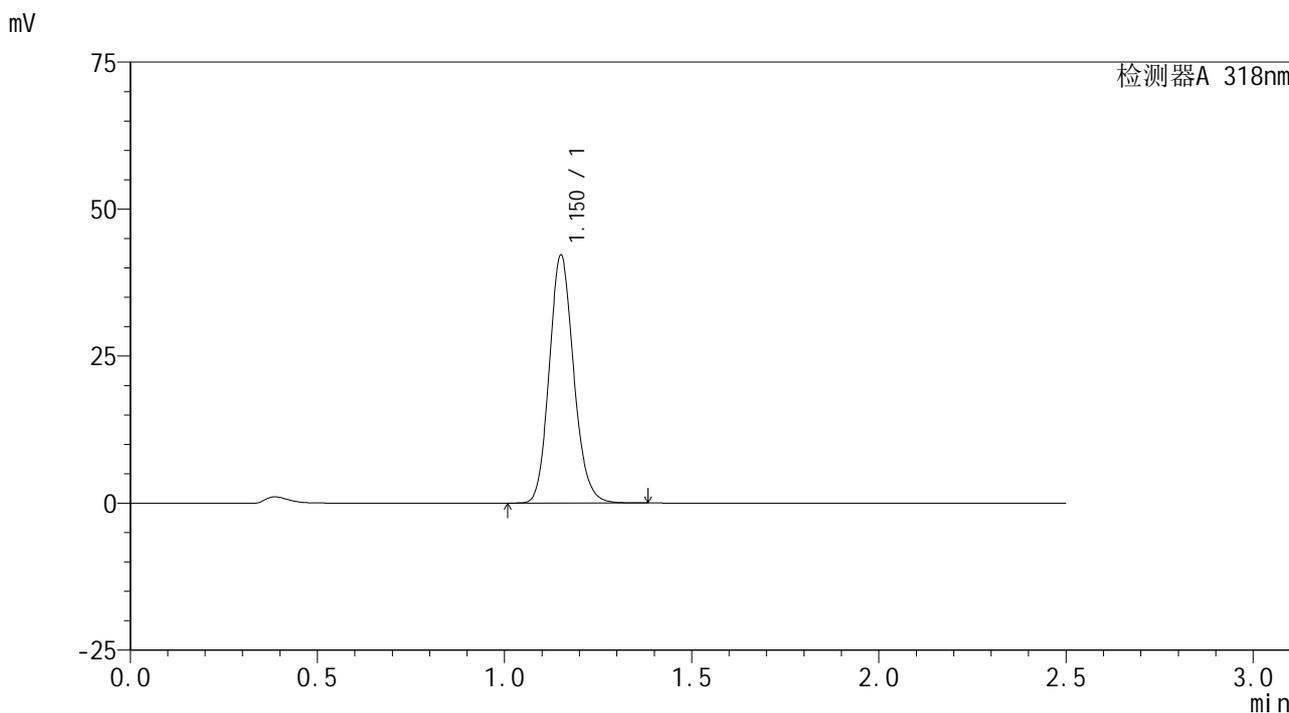
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	189487	100.000	41455	1498	1.140	--
总计		189487	100.000	41455			

图43 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-44-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

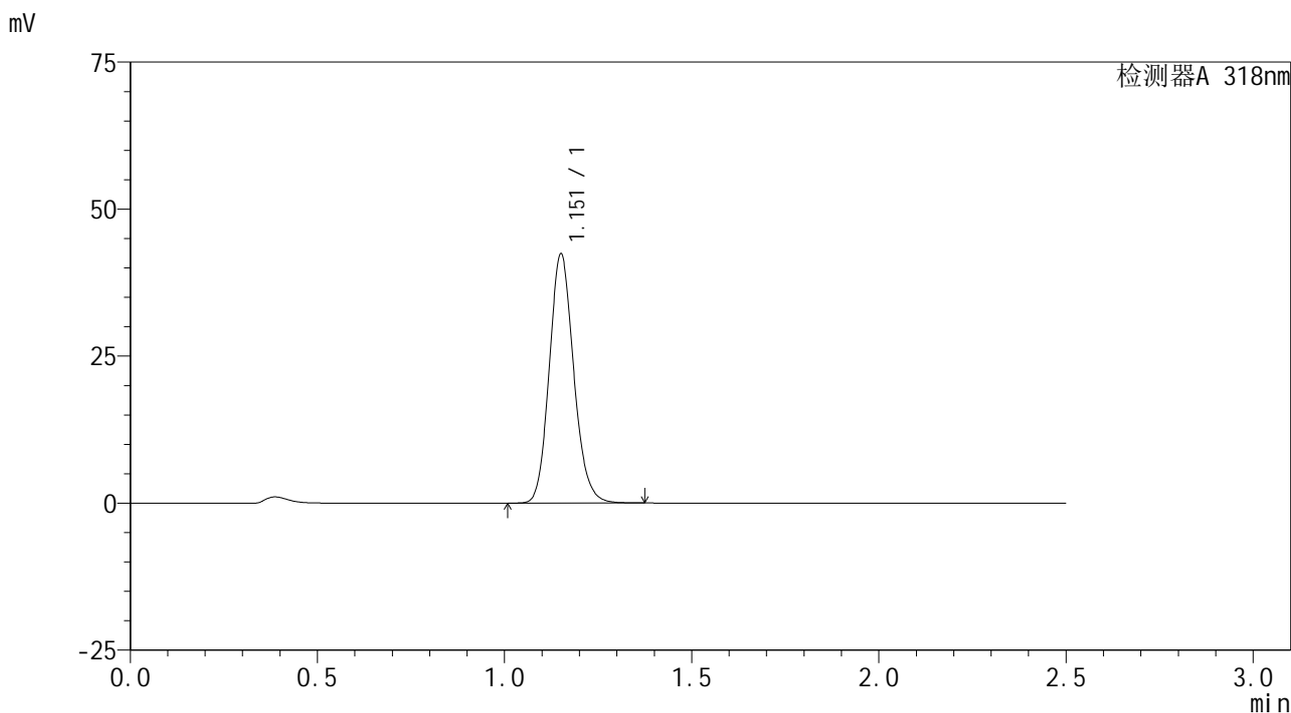
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	191757	100.000	41798	1499	1.140	--
总计		191757	100.000	41798			

图44 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-45-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

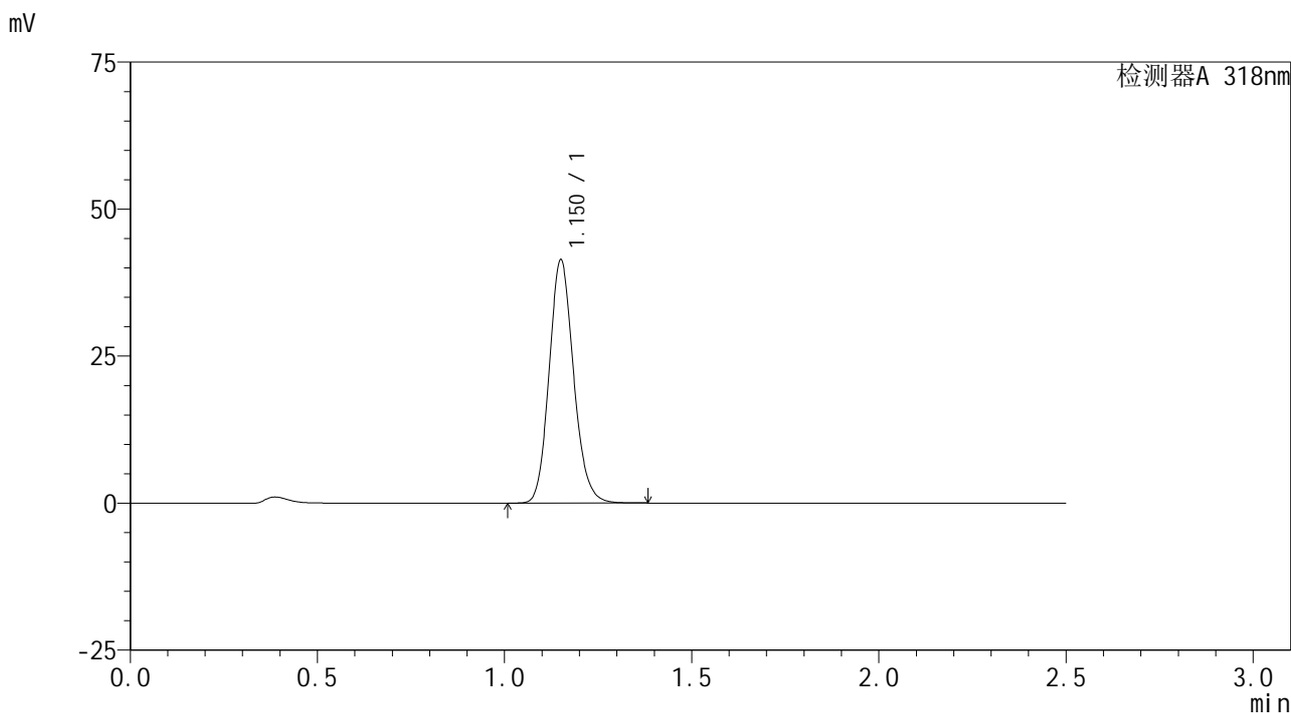
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	192459	100.000	41990	1502	1.139	--
总计		192459	100.000	41990			

图45 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-46-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

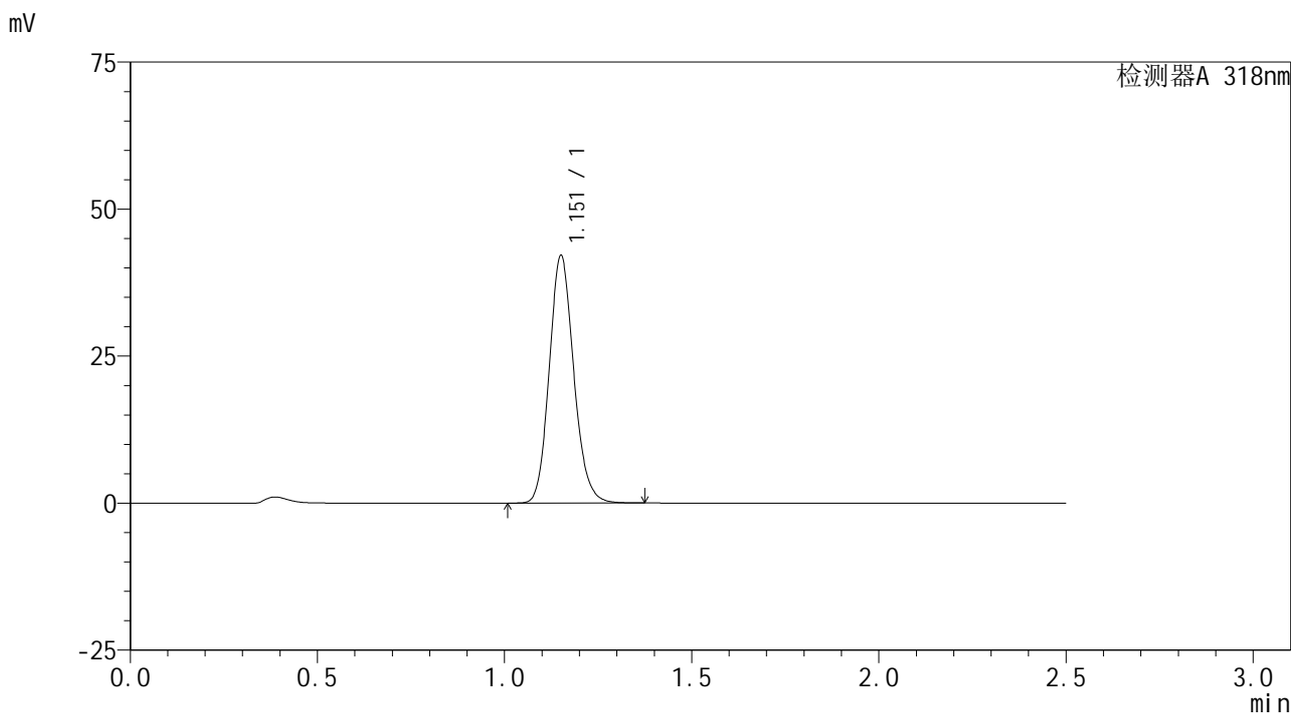
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	188126	100.000	41053	1497	1.140	--
总计		188126	100.000	41053			

图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-47-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

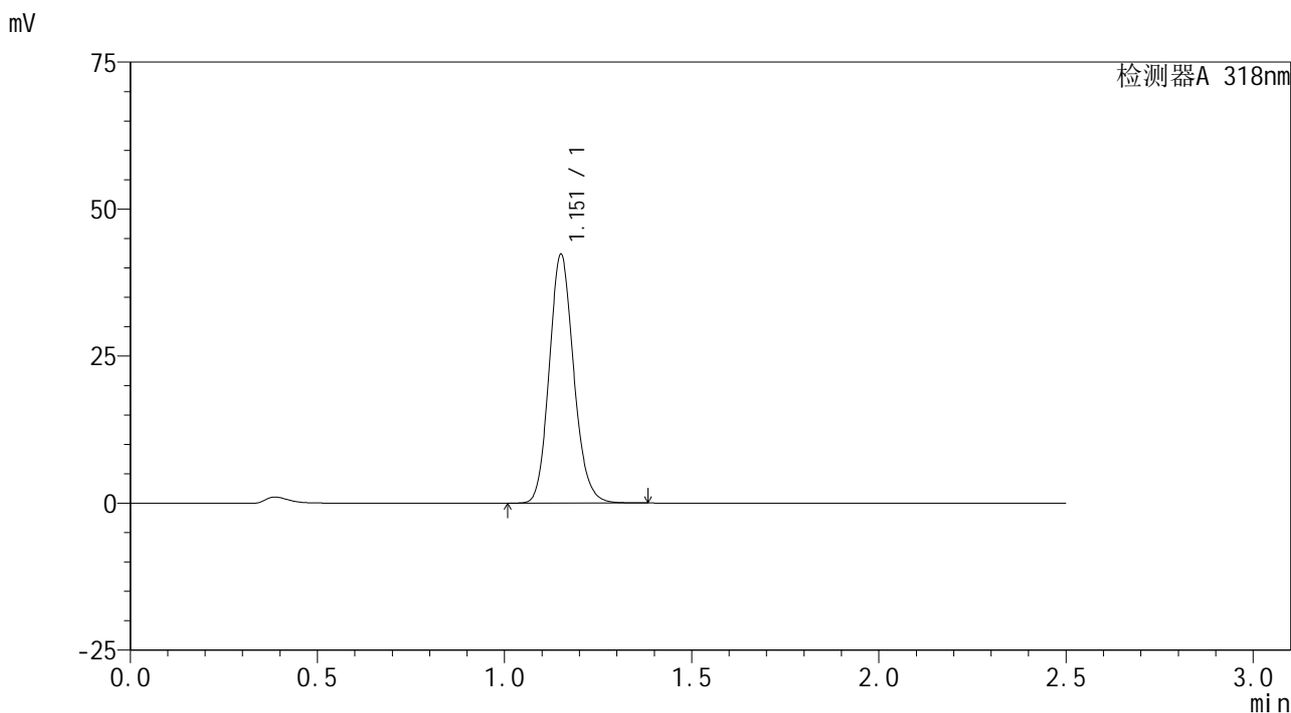
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	191732	100.000	41721	1494	1.139	--
总计		191732	100.000	41721			

图47 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-48-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

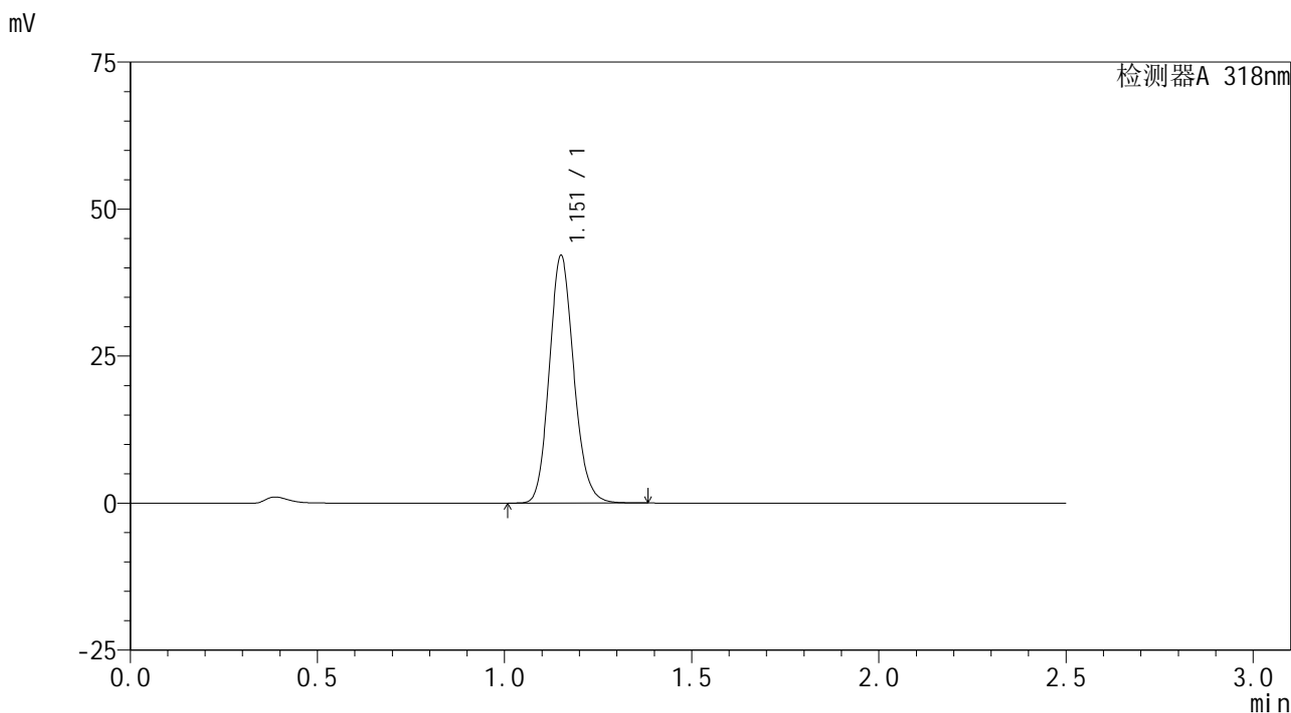
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	192666	100.000	41928	1494	1.139	--
总计		192666	100.000	41928			

图48 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-49-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

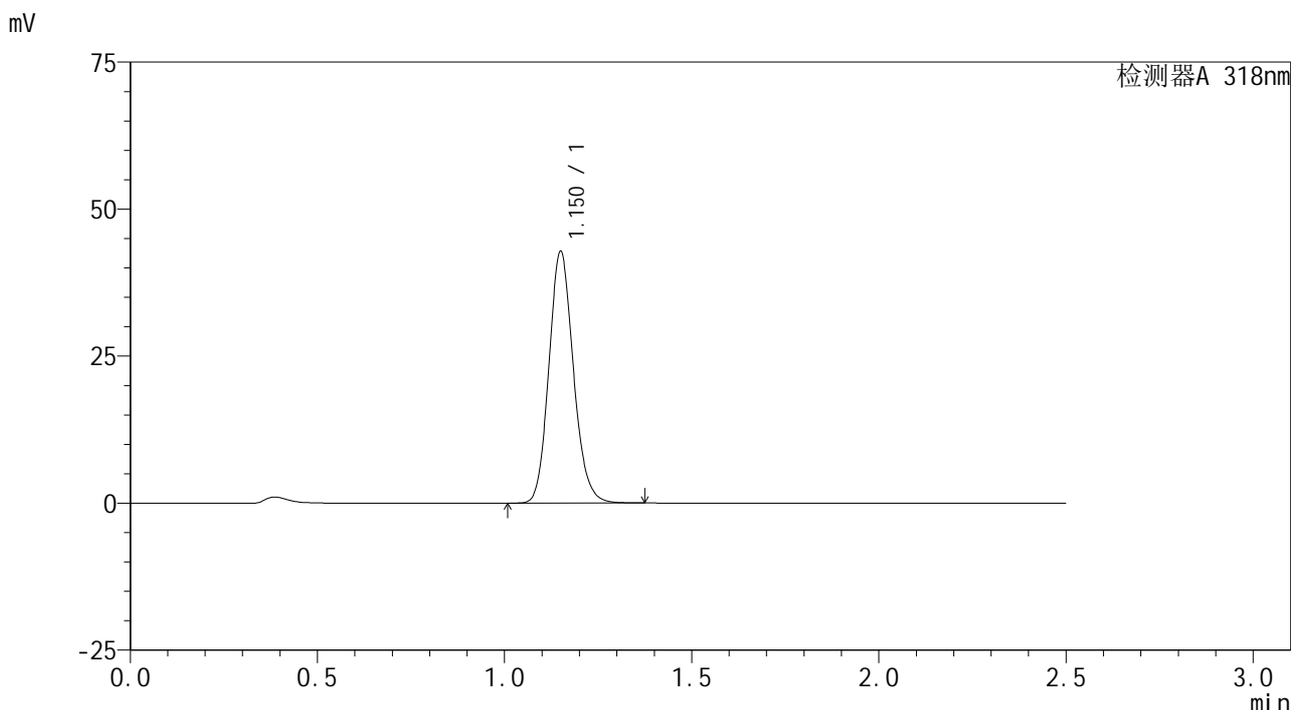
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	191987	100.000	41692	1490	1.140	--
总计		191987	100.000	41692			

图49 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-50-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

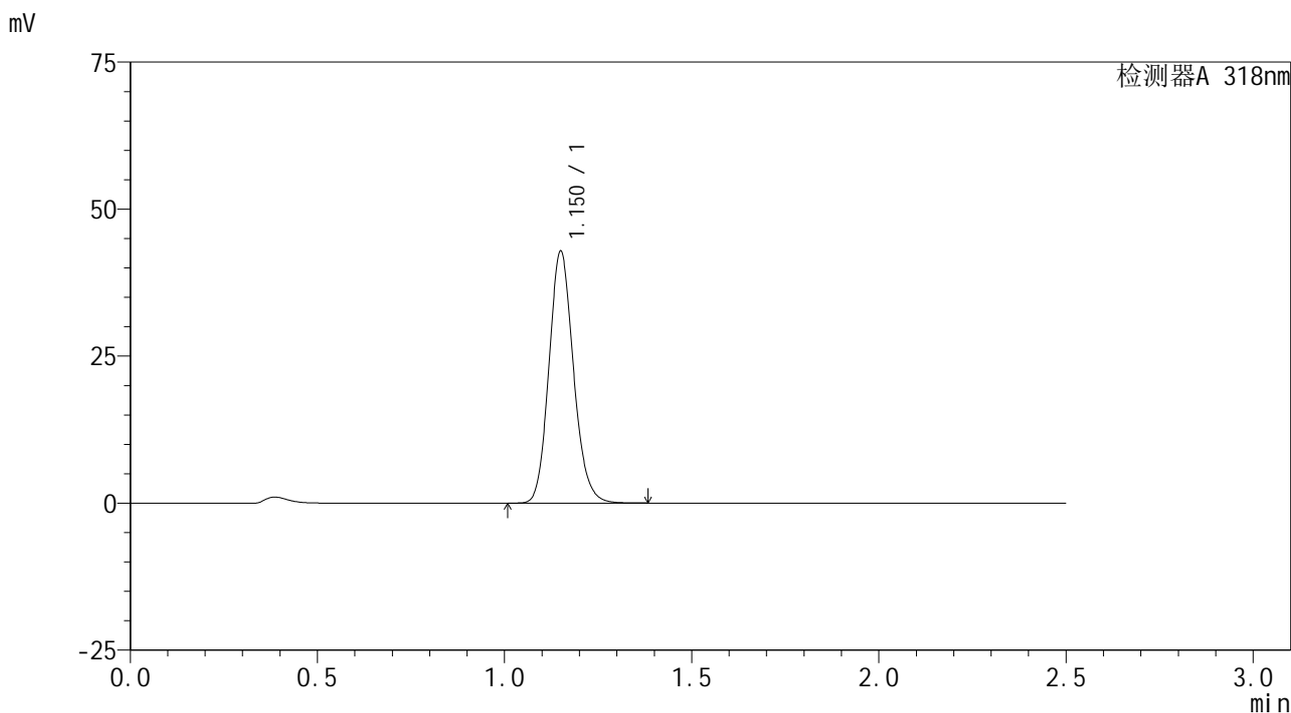
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	194933	100.000	42568	1491	1.138	--
总计		194933	100.000	42568			

图50 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-51-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

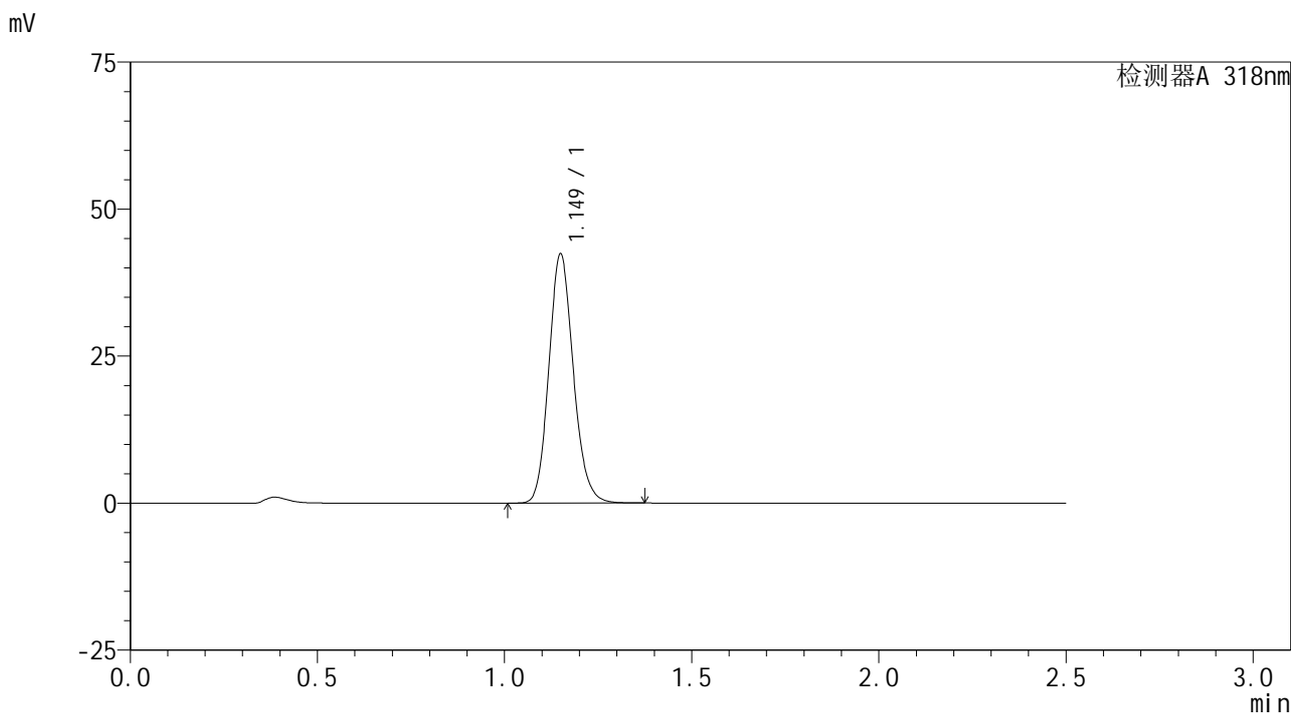
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	195503	100.000	42594	1486	1.139	--
总计		195503	100.000	42594			

图51 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-52-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 13:59:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

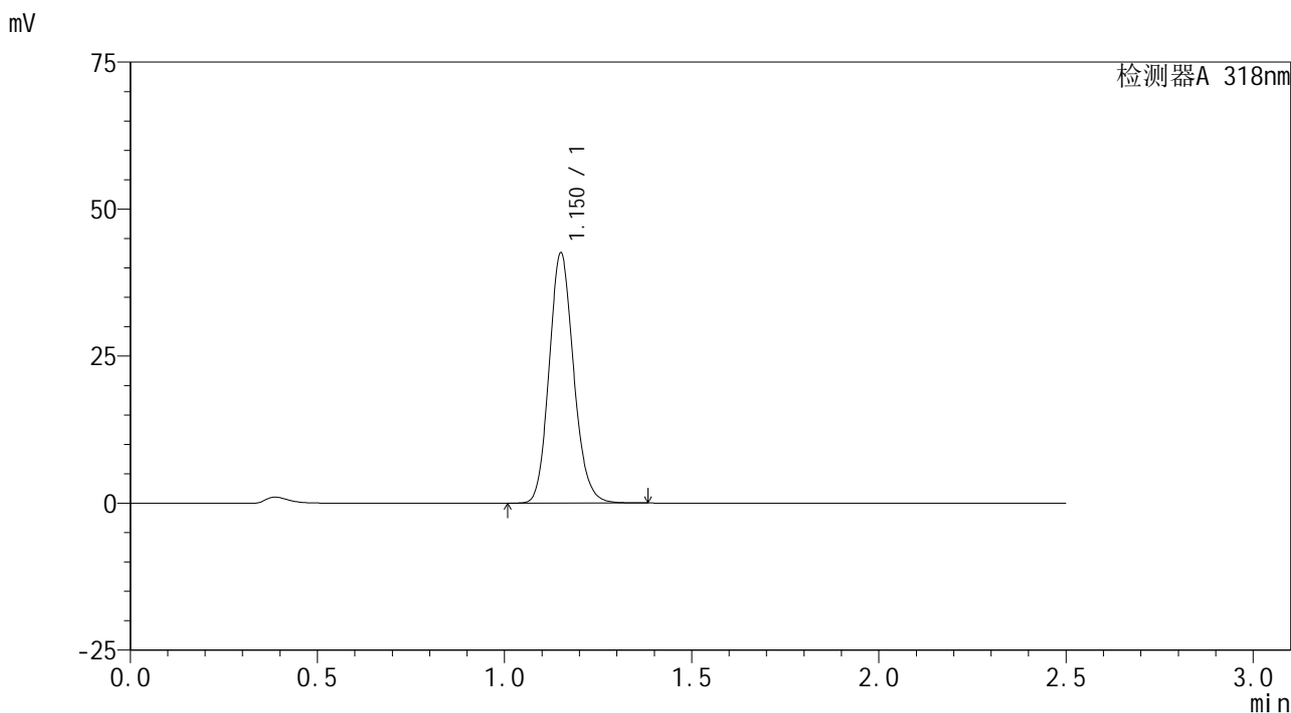
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	192971	100.000	42164	1490	1.140	--
总计		192971	100.000	42164			

图52 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-53-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

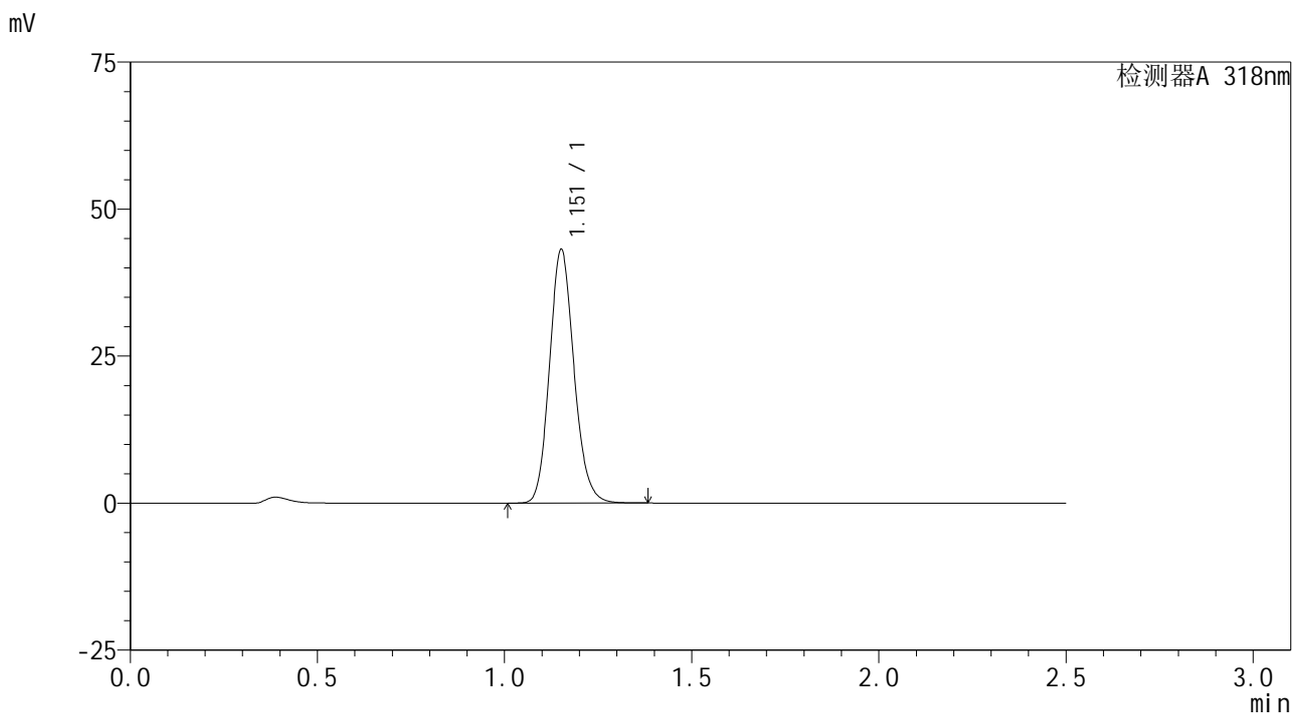
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	193799	100.000	42213	1492	1.140	--
总计		193799	100.000	42213			

图53 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-54-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

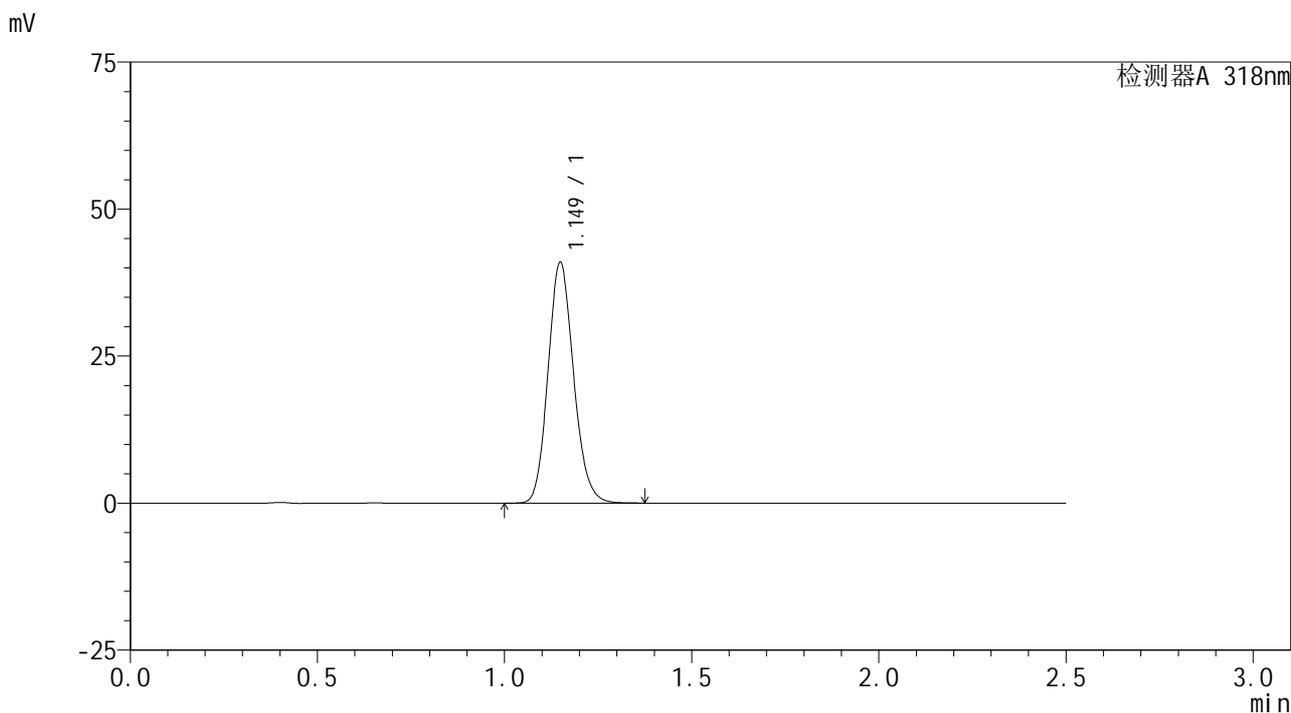
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	196485	100.000	42780	1495	1.139	--
总计		196485	100.000	42780			

图54 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-55-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	194842	100.000	40854	1353	1.136	--
总计		194842	100.000	40854			

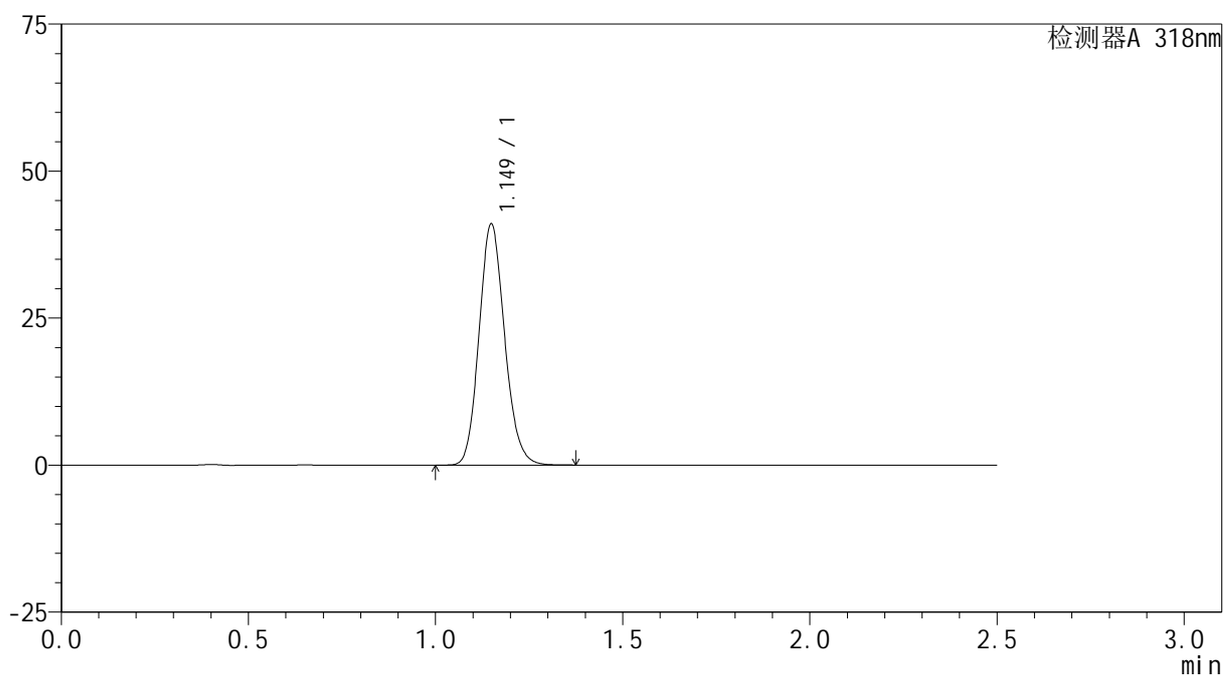
图55 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-56-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	195054	100.000	40914	1356	1.135	--
总计		195054	100.000	40914			

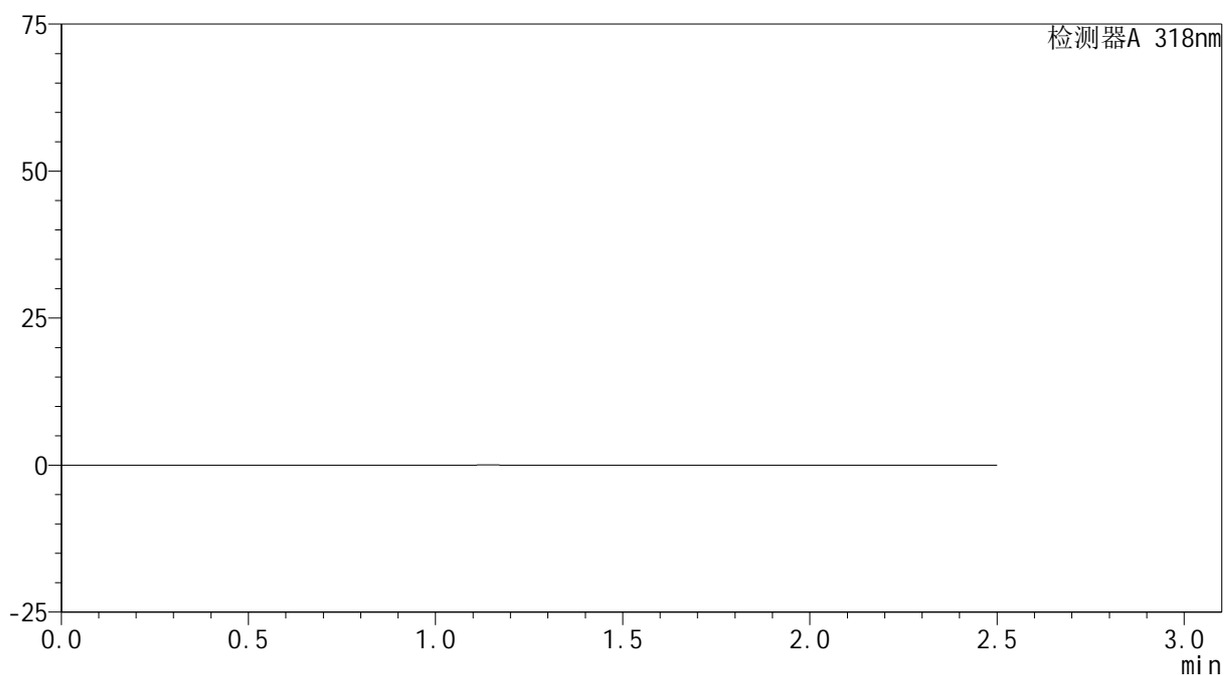
图56 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-57-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

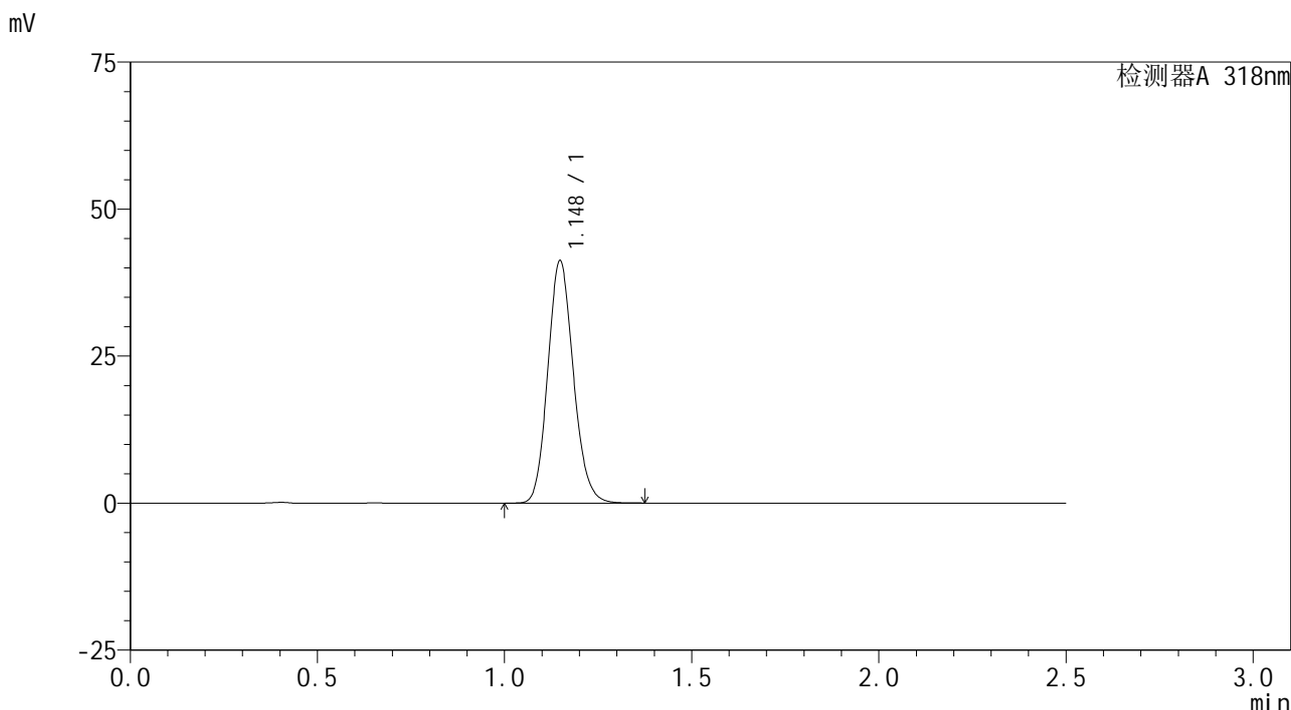
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-58-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	196182	100.000	41161	1351	1.134	--
总计		196182	100.000	41161			

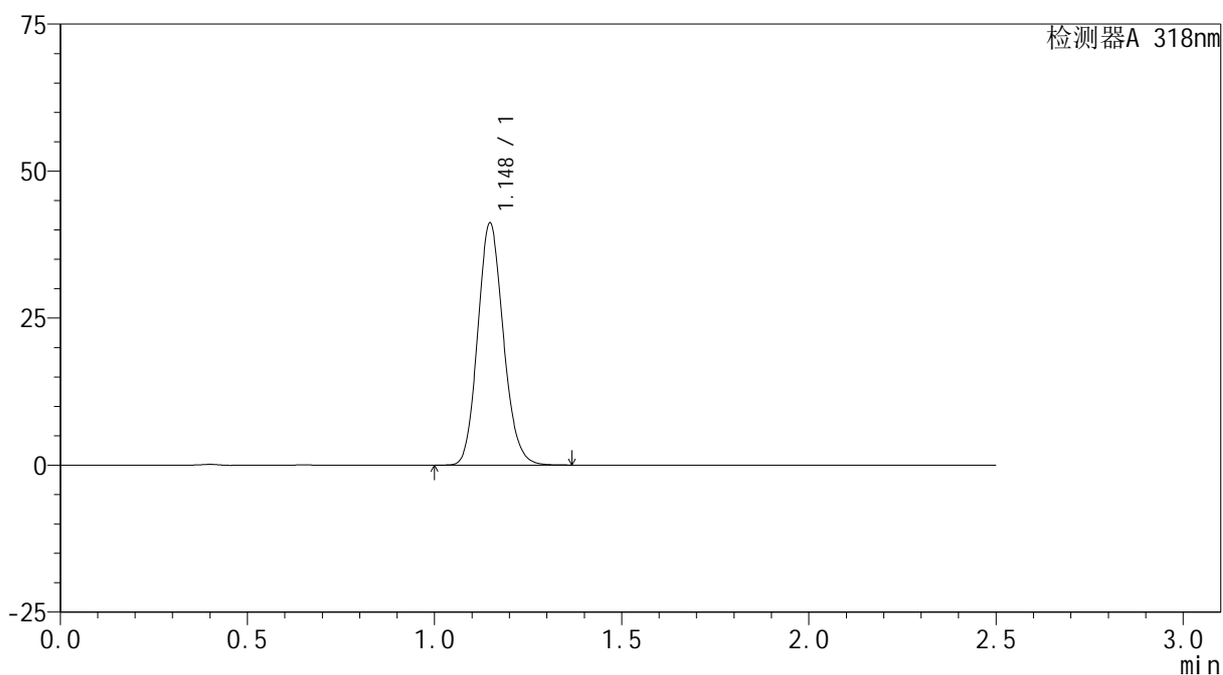
图58 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-59-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

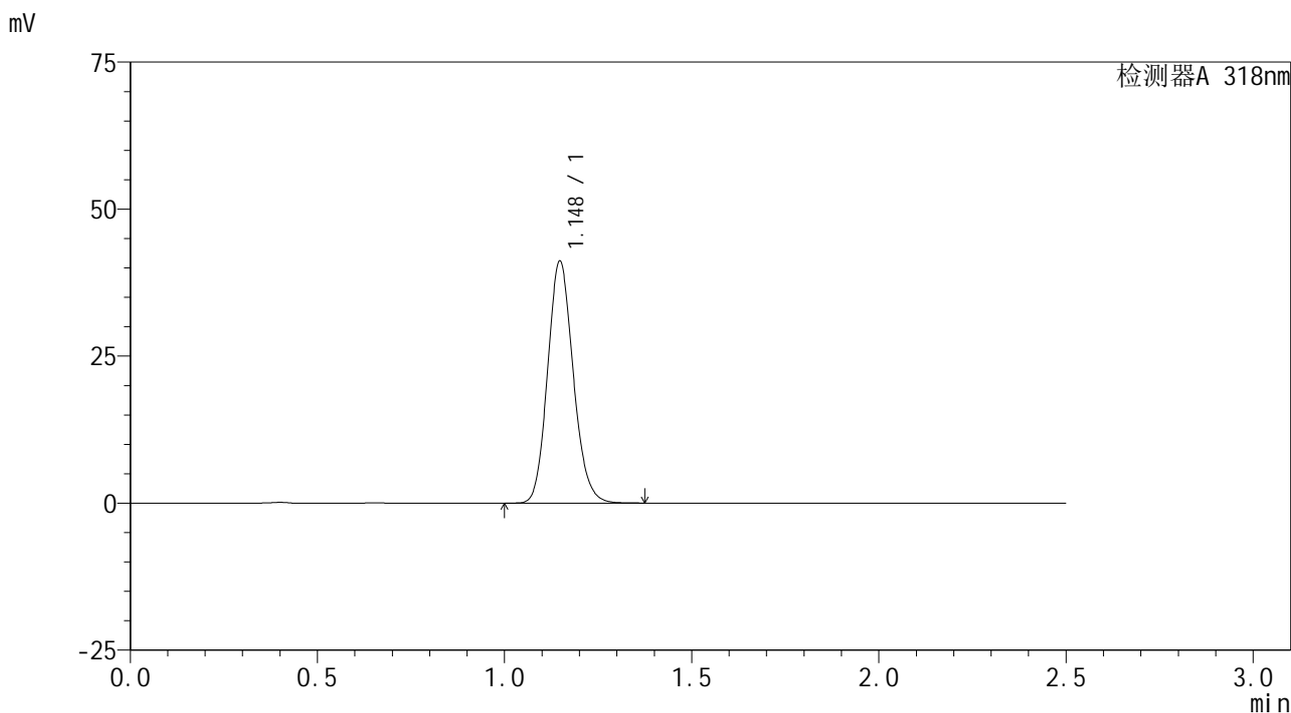
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	196176	100.000	41125	1347	1.135	--
总计		196176	100.000	41125			

图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-60-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

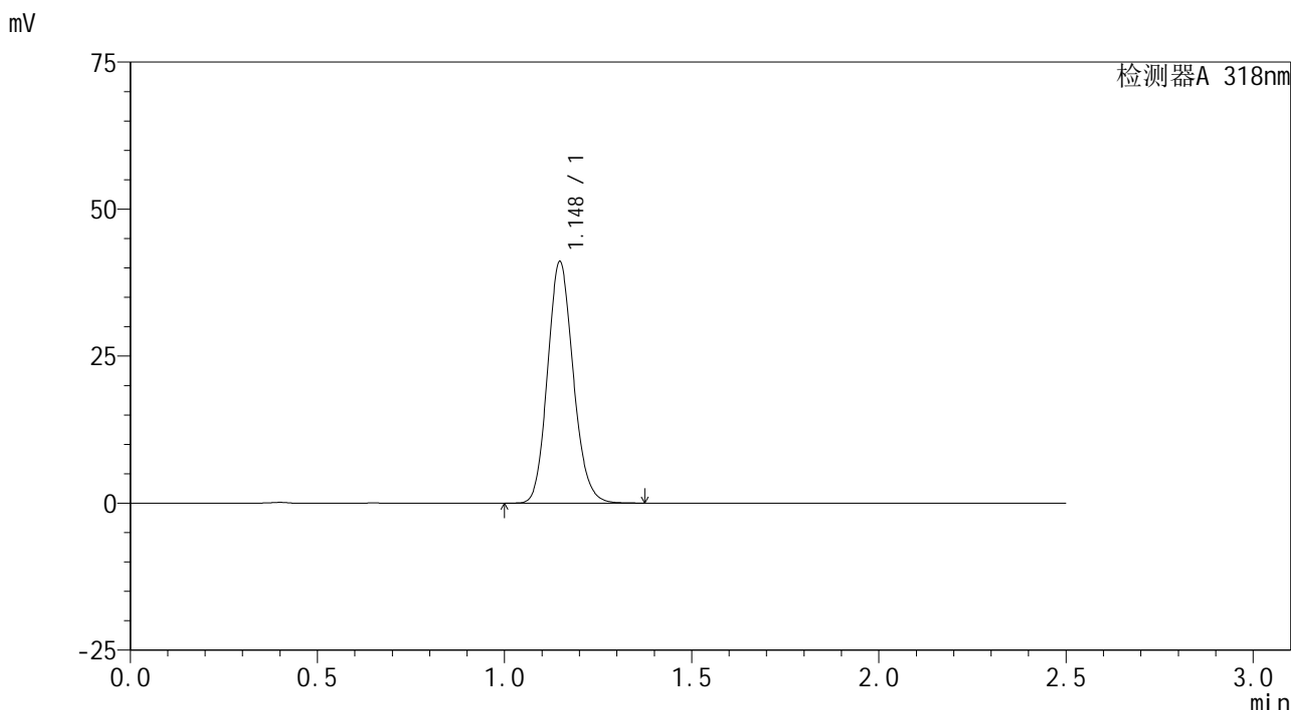
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	196246	100.000	41136	1345	1.134	--
总计		196246	100.000	41136			

图60 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-61-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

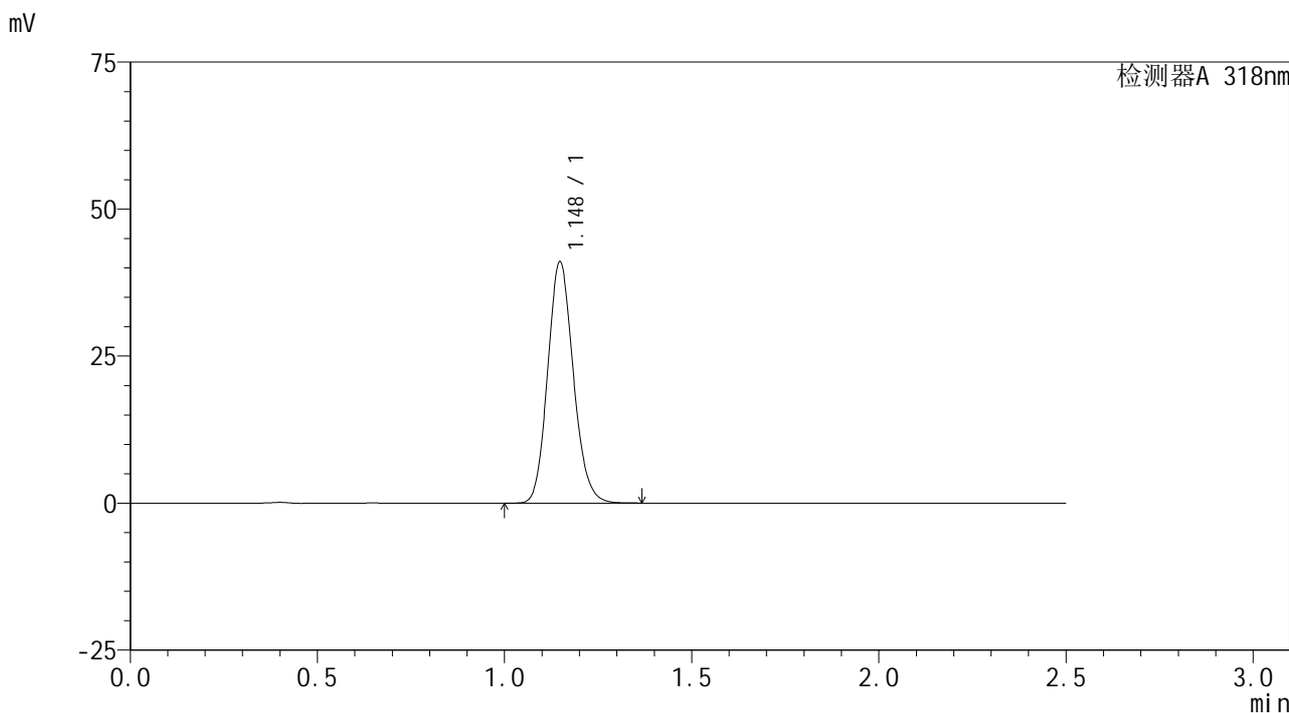
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	196035	100.000	41044	1343	1.134	--
总计		196035	100.000	41044			

图61 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-62-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:28:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	195979	100.000	41000	1342	1.134	--
总计		195979	100.000	41000			

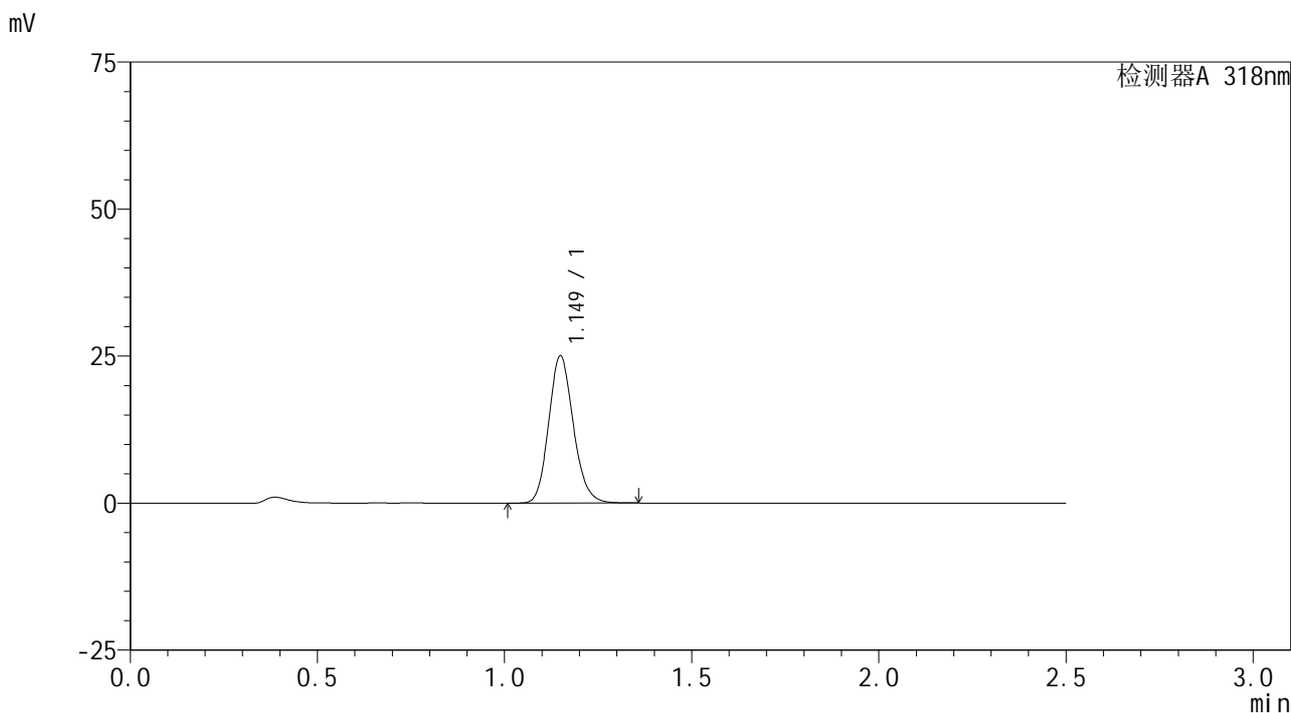
图62 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

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 - 0-39/2-63-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	114966	100.000	24951	1462	1.150	--
总计		114966	100.000	24951			

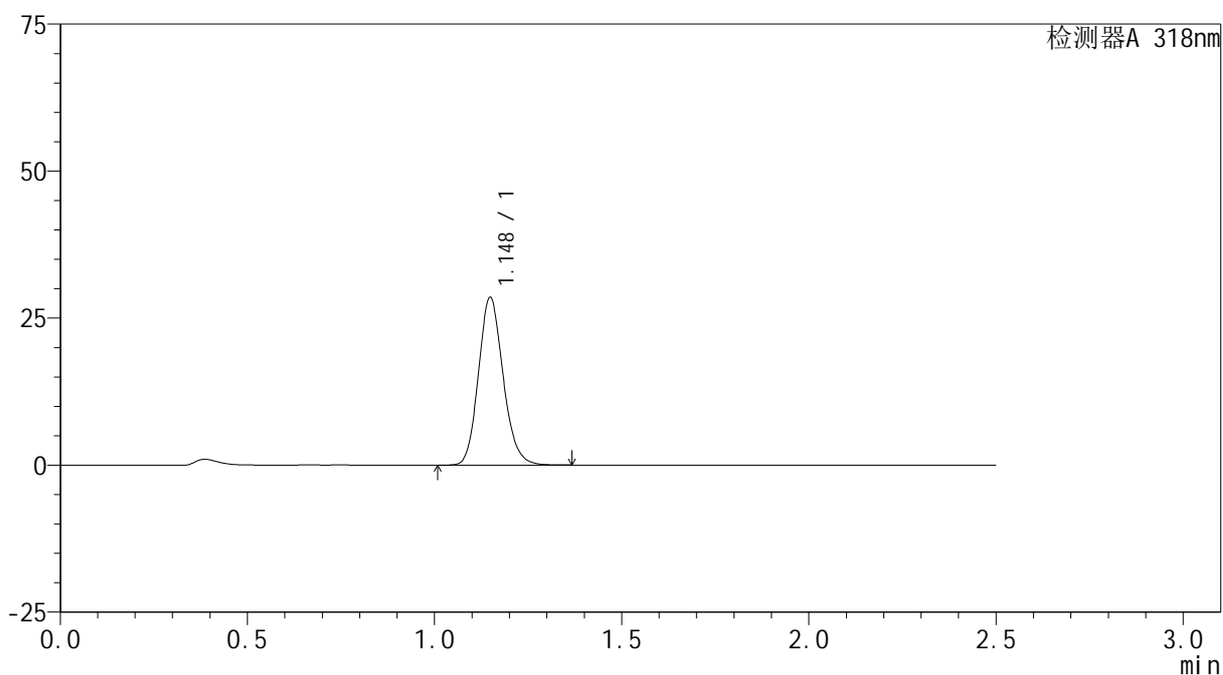
图63 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-64-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

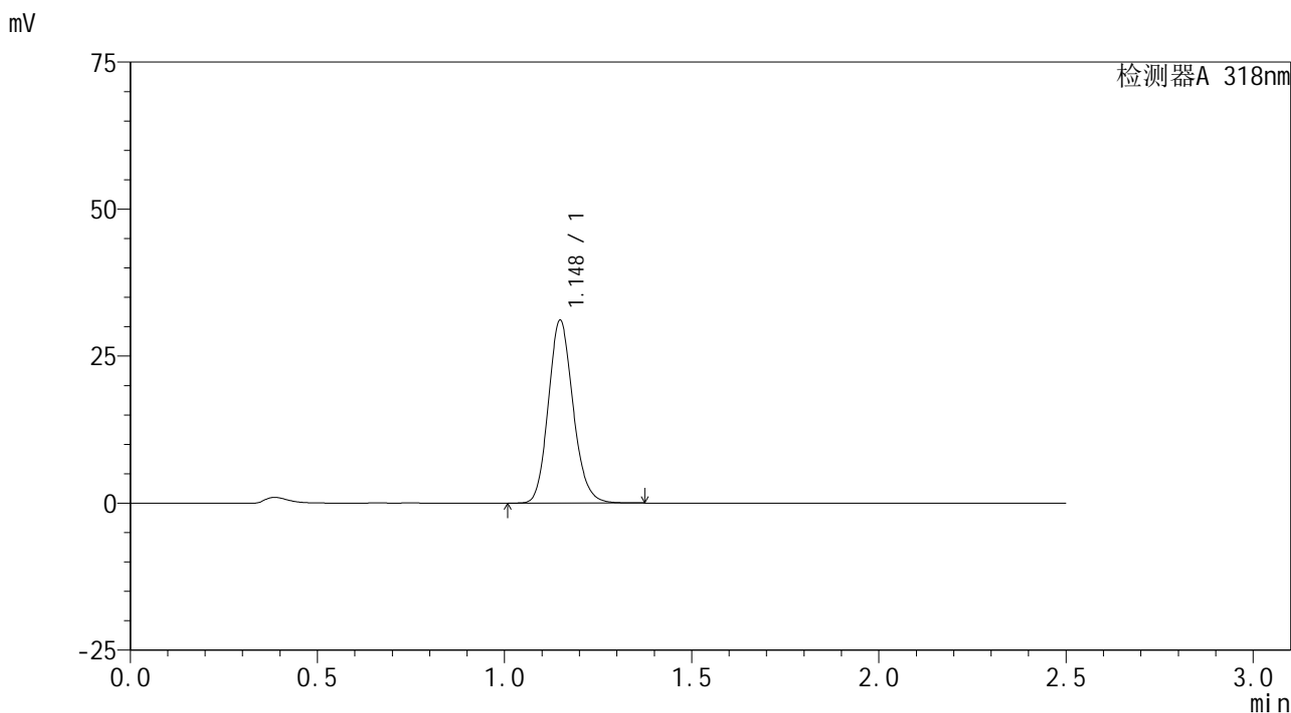
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	130859	100.000	28465	1466	1.147	--
总计		130859	100.000	28465			

图64 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-65-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	142983	100.000	31058	1460	1.145	--
总计		142983	100.000	31058			

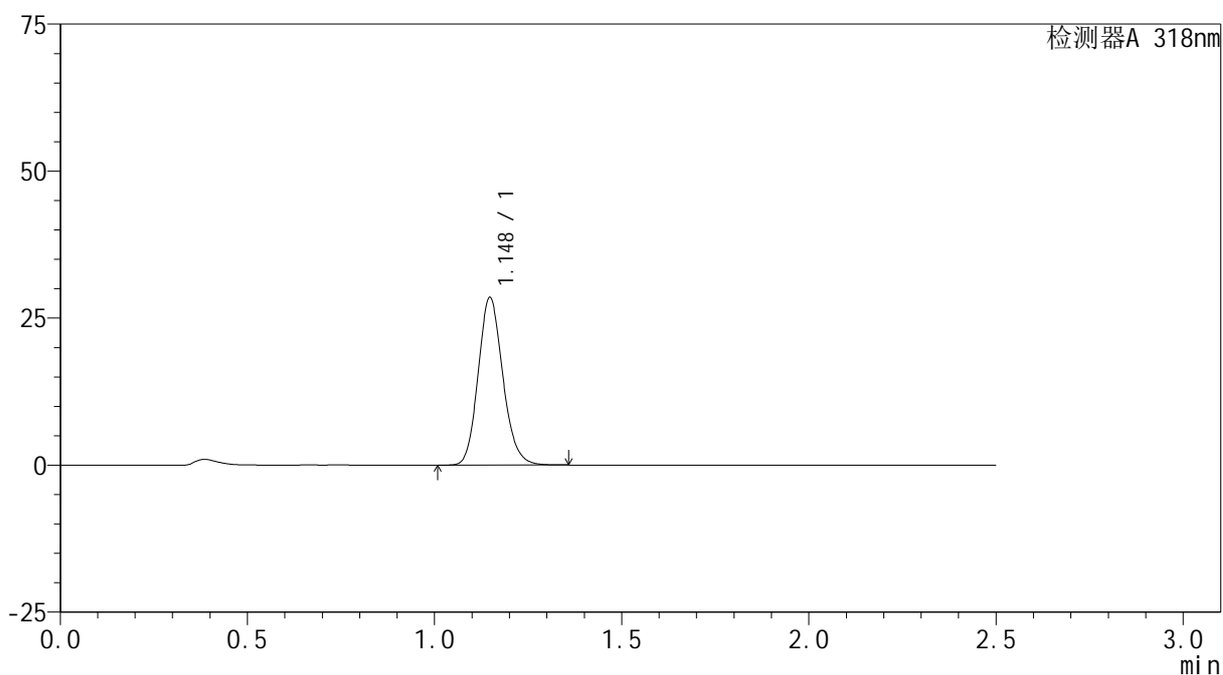
图65 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-66-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	130861	100.000	28477	1460	1.145	--
总计		130861	100.000	28477			

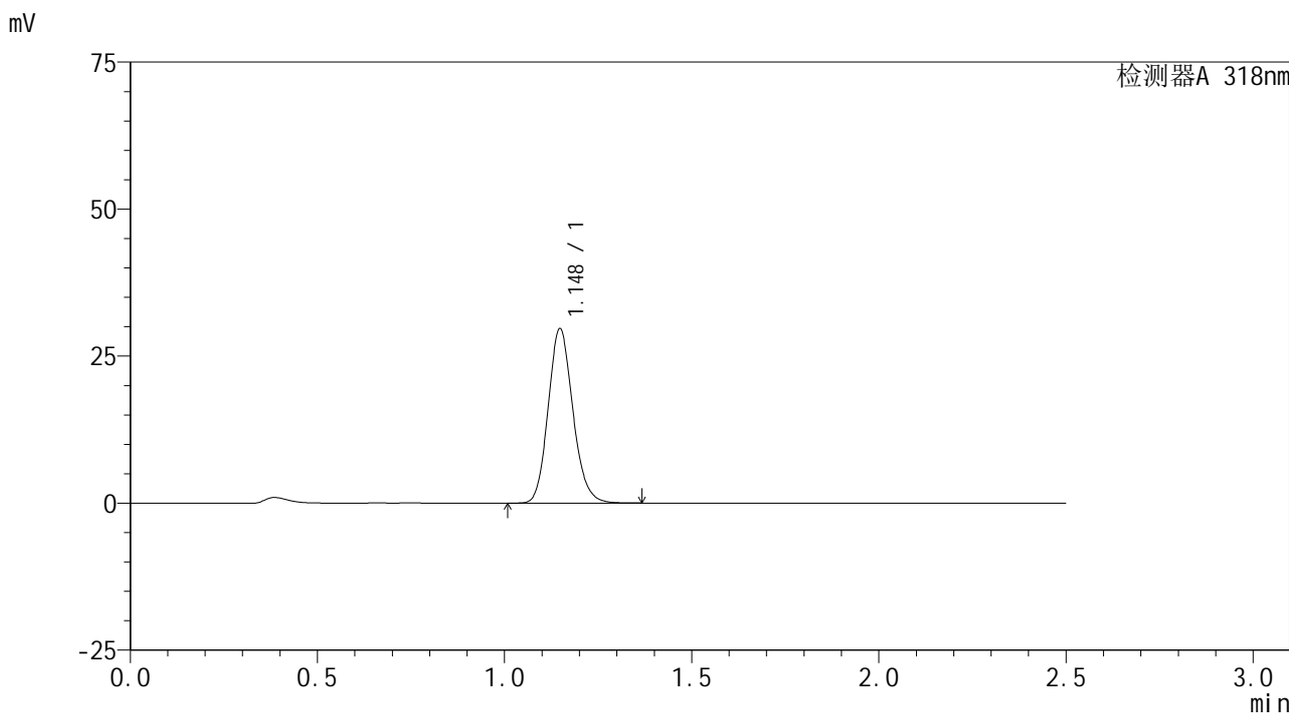
图66 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-39/2-67-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

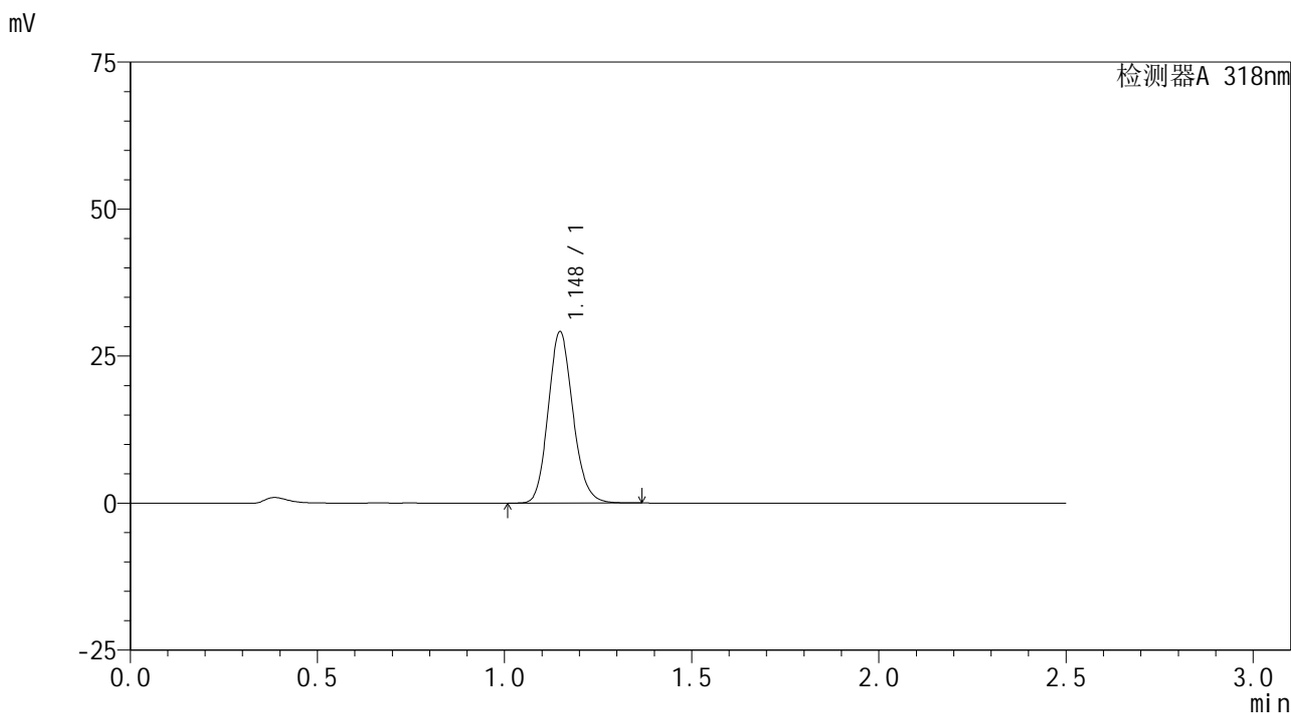
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	136385	100.000	29643	1457	1.143	--
总计		136385	100.000	29643			

图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-68-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:45:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	134034	100.000	29118	1458	1.144	--
总计		134034	100.000	29118			

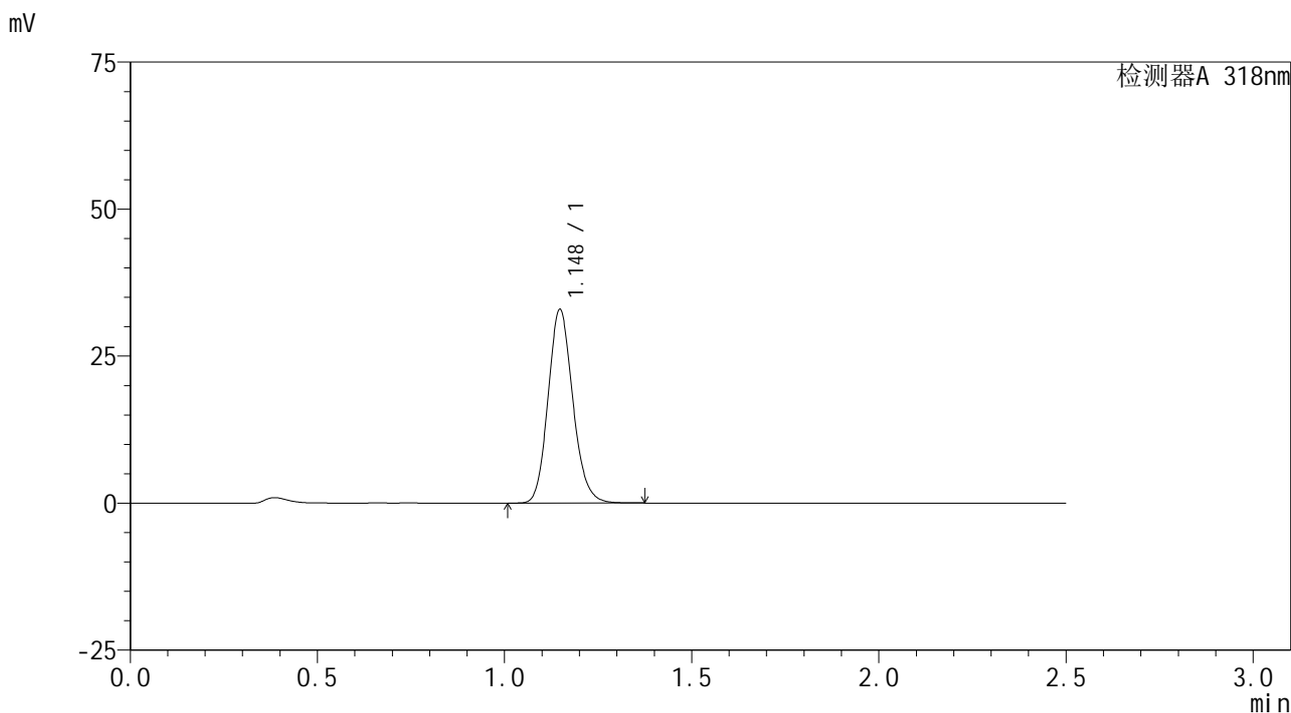
图68 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-39/2-69-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	151609	100.000	32910	1454	1.141	--
总计		151609	100.000	32910			

图69 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

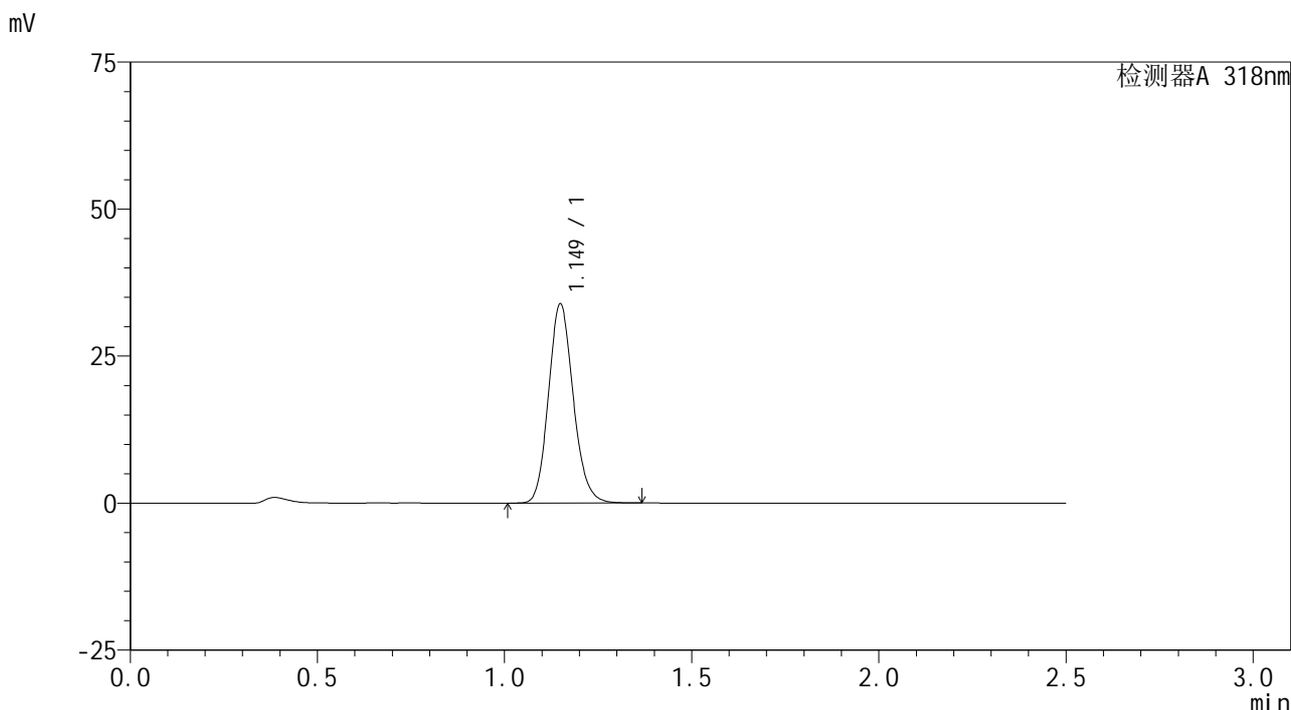


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-70-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	156046	100.000	33780	1452	1.140	--
总计		156046	100.000	33780			

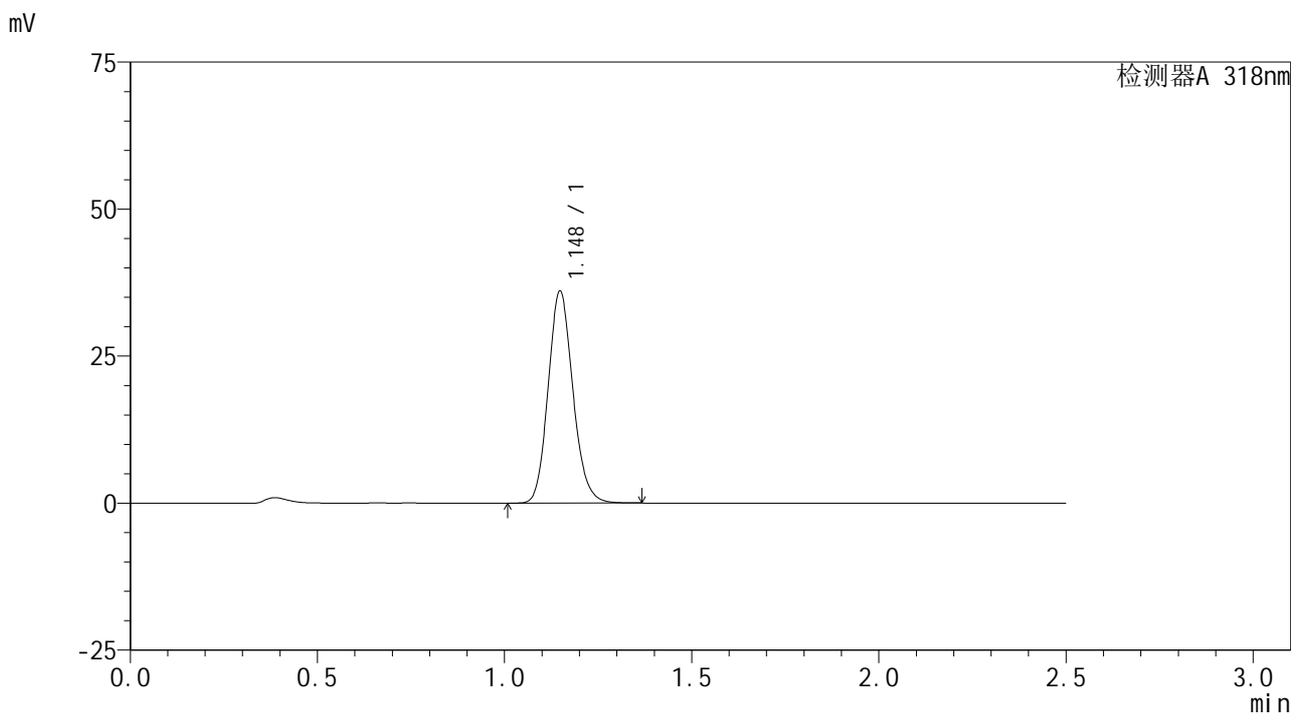
图70 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-39/2-71-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

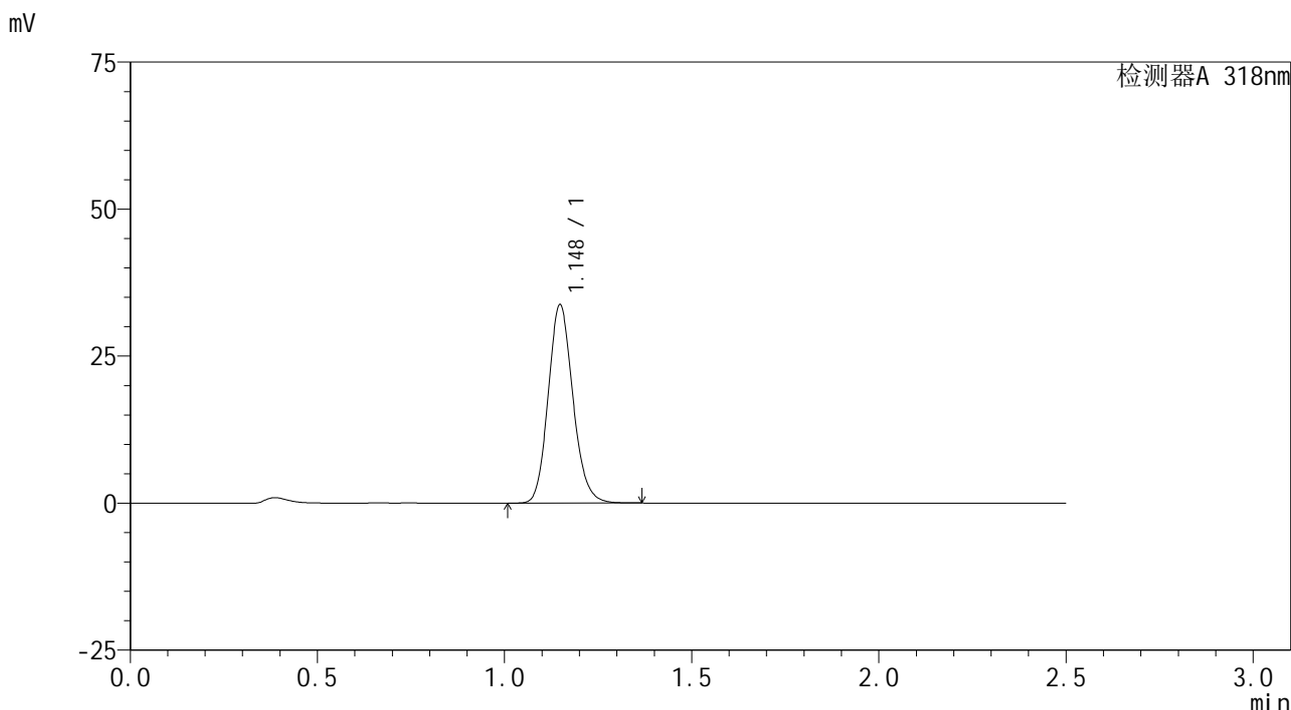
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	165840	100.000	36001	1455	1.137	--
总计		165840	100.000	36001			

图71 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-72-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 14:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

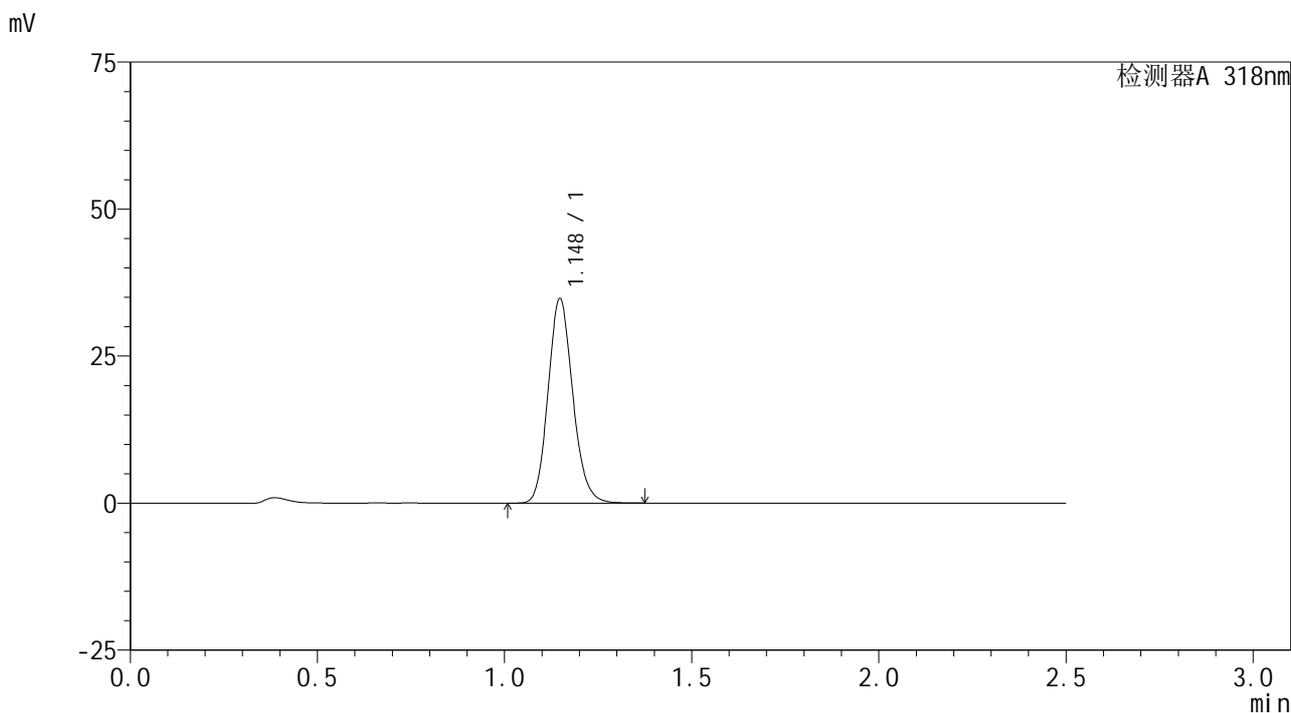
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	155056	100.000	33697	1459	1.141	--
总计		155056	100.000	33697			

图72 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-73-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

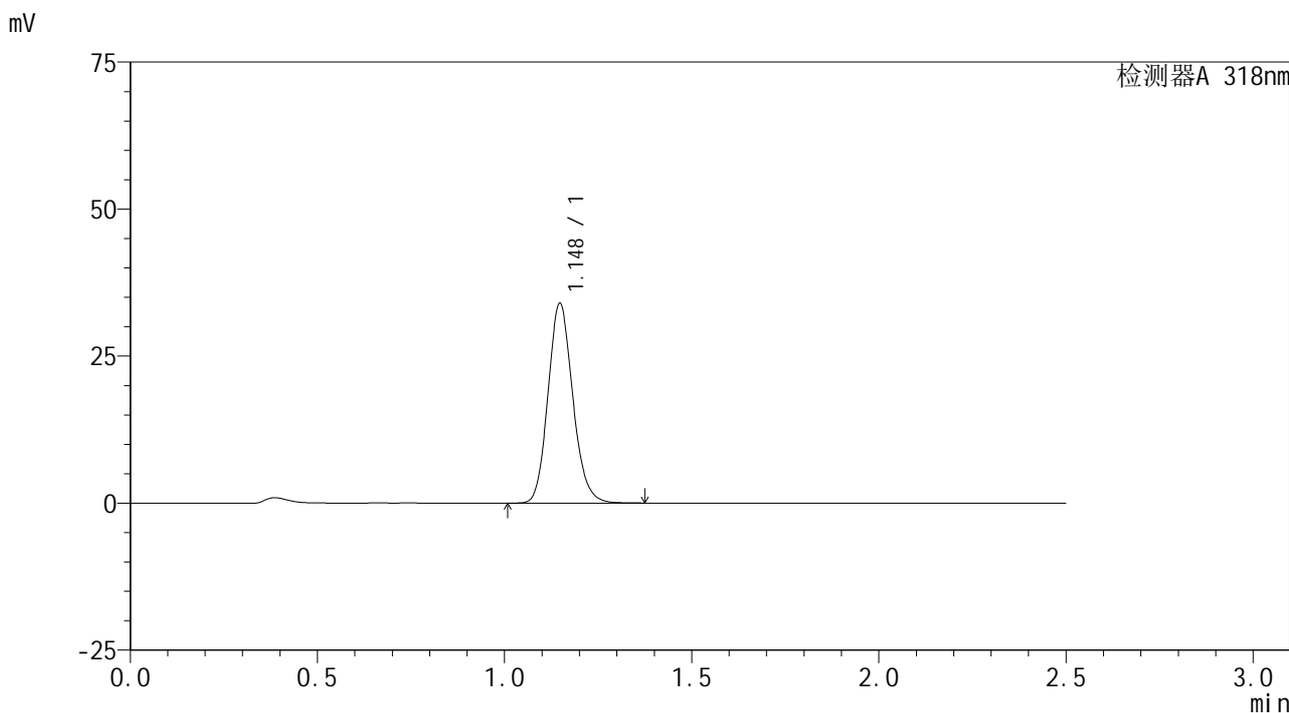
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	160029	100.000	34742	1453	1.140	--
总计		160029	100.000	34742			

图73 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-74-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

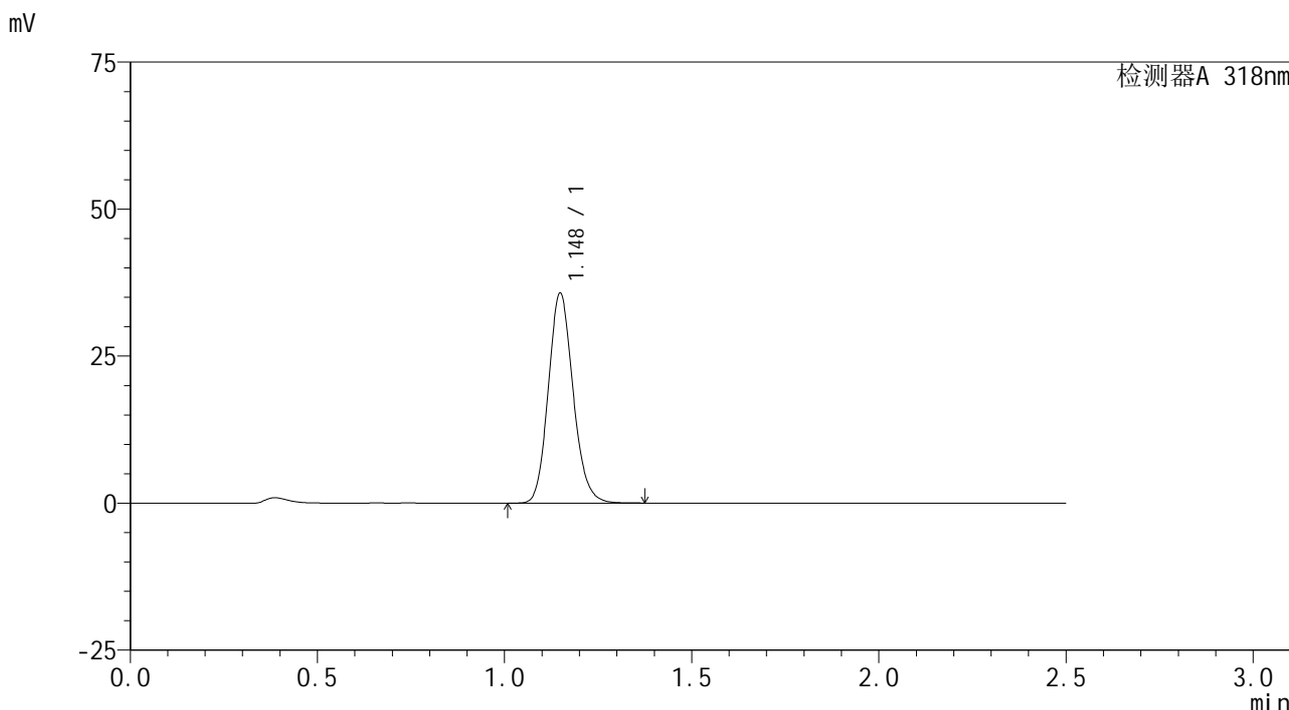
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	156599	100.000	33942	1448	1.140	--
总计		156599	100.000	33942			

图74 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-75-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	164615	100.000	35648	1452	1.138	--
总计		164615	100.000	35648			

图75 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

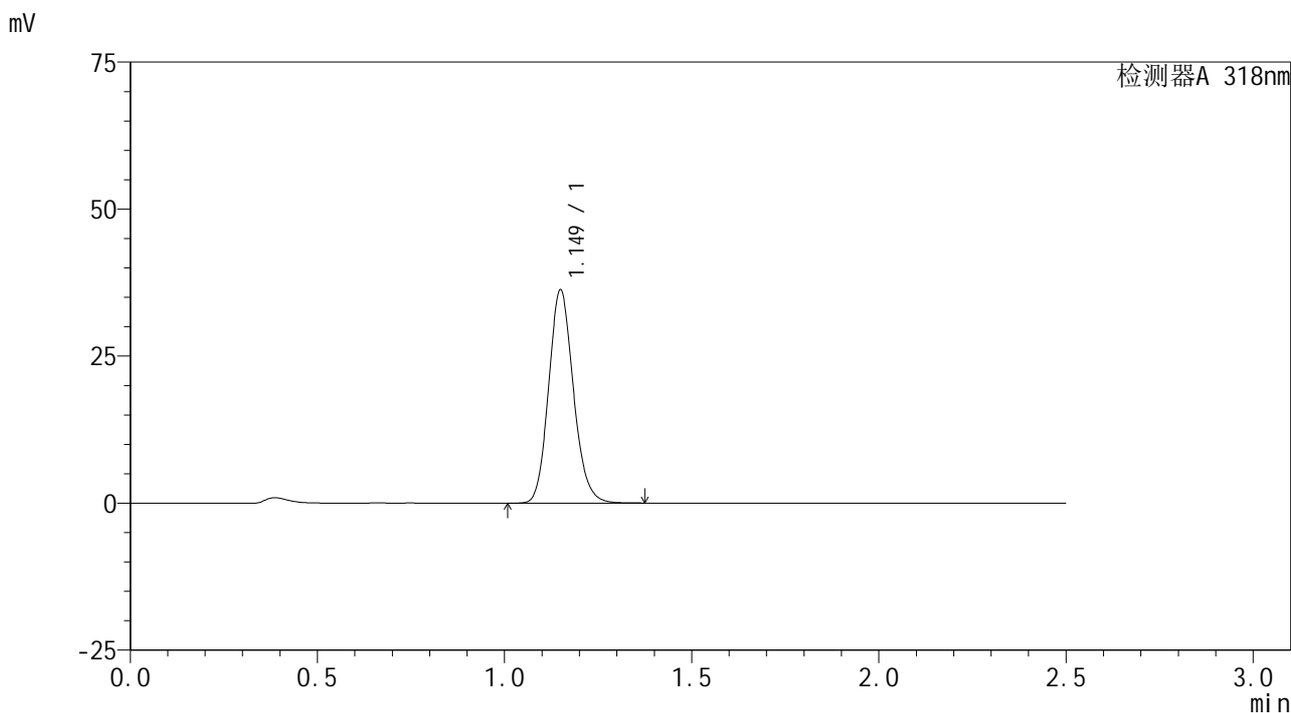


JSS-222

<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 - 0-39/2-76-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

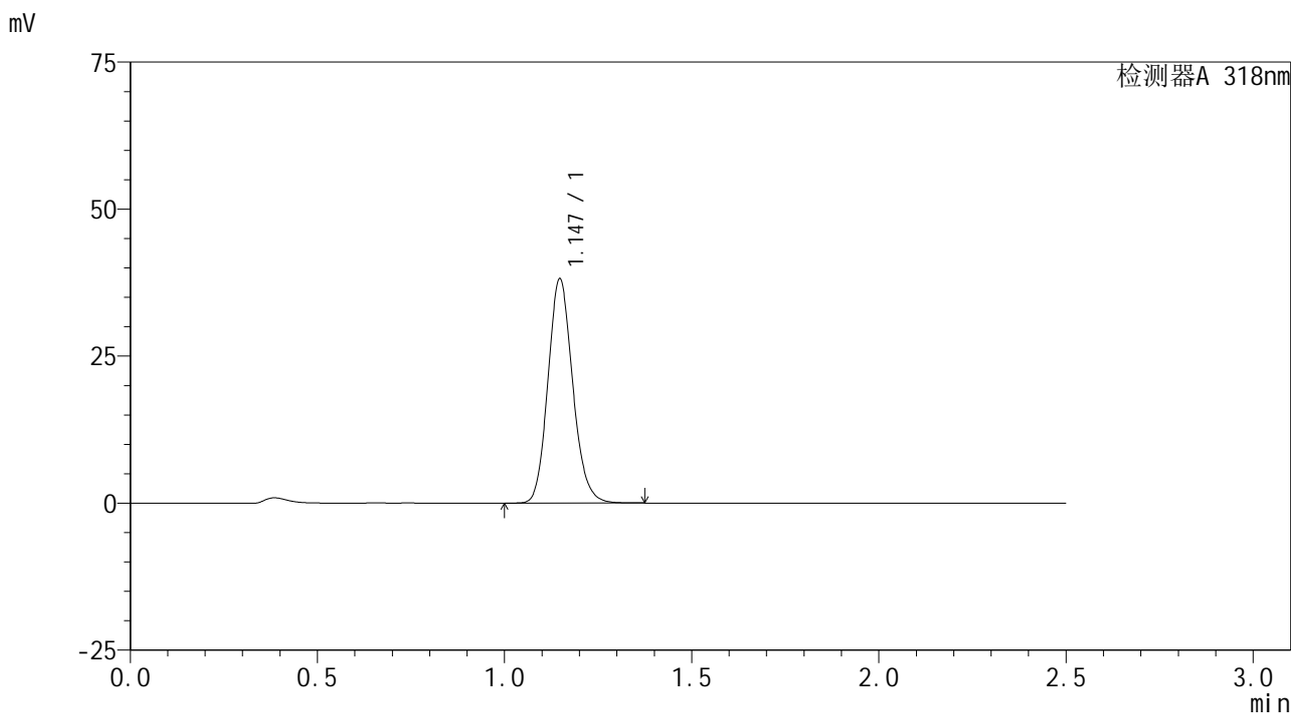
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	167111	100.000	36111	1453	1.140	--
总计		167111	100.000	36111			

图76 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-77-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

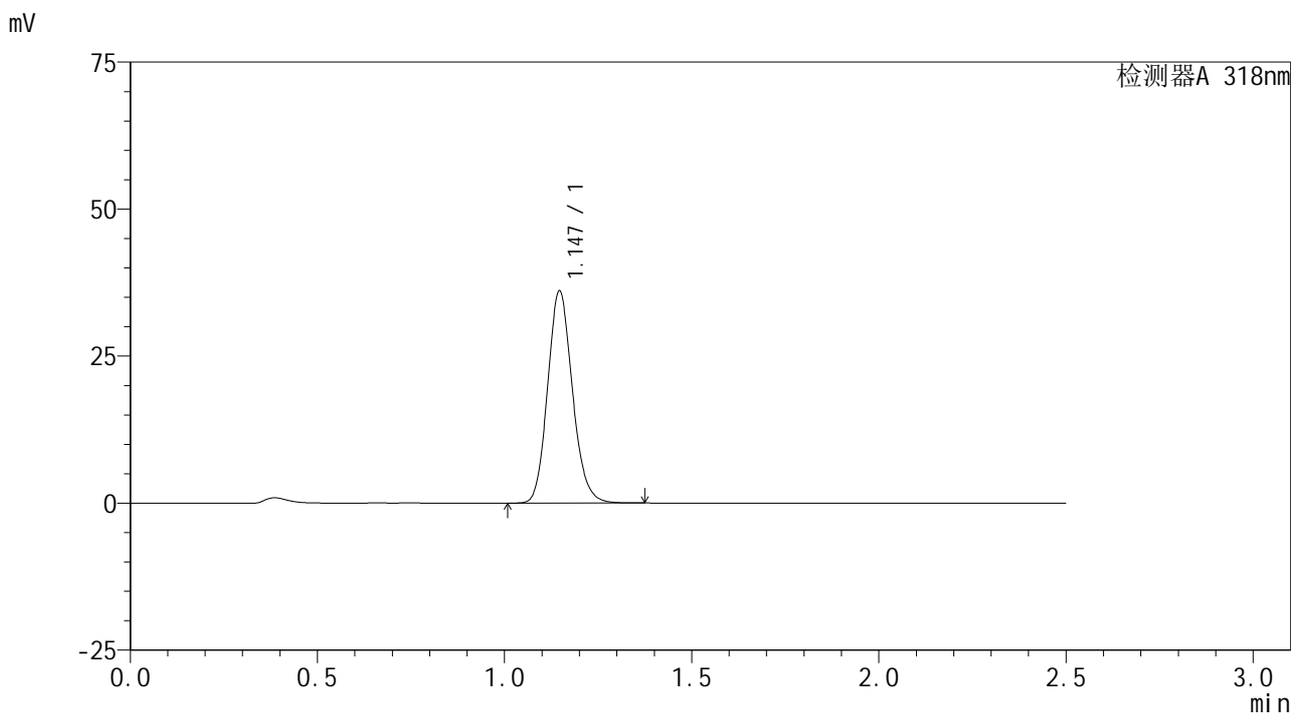
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	175589	100.000	38115	1451	1.137	--
总计		175589	100.000	38115			

图77 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-78-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

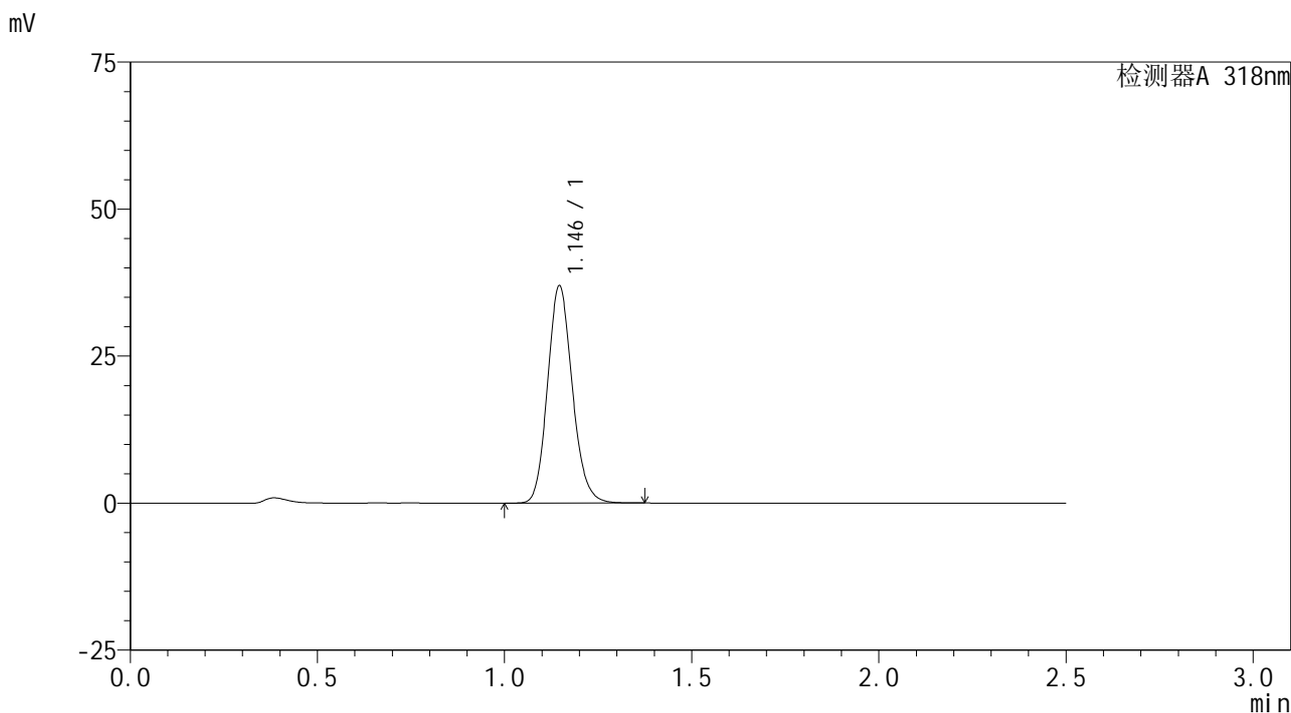
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	166464	100.000	36067	1444	1.139	--
总计		166464	100.000	36067			

图78 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-79-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

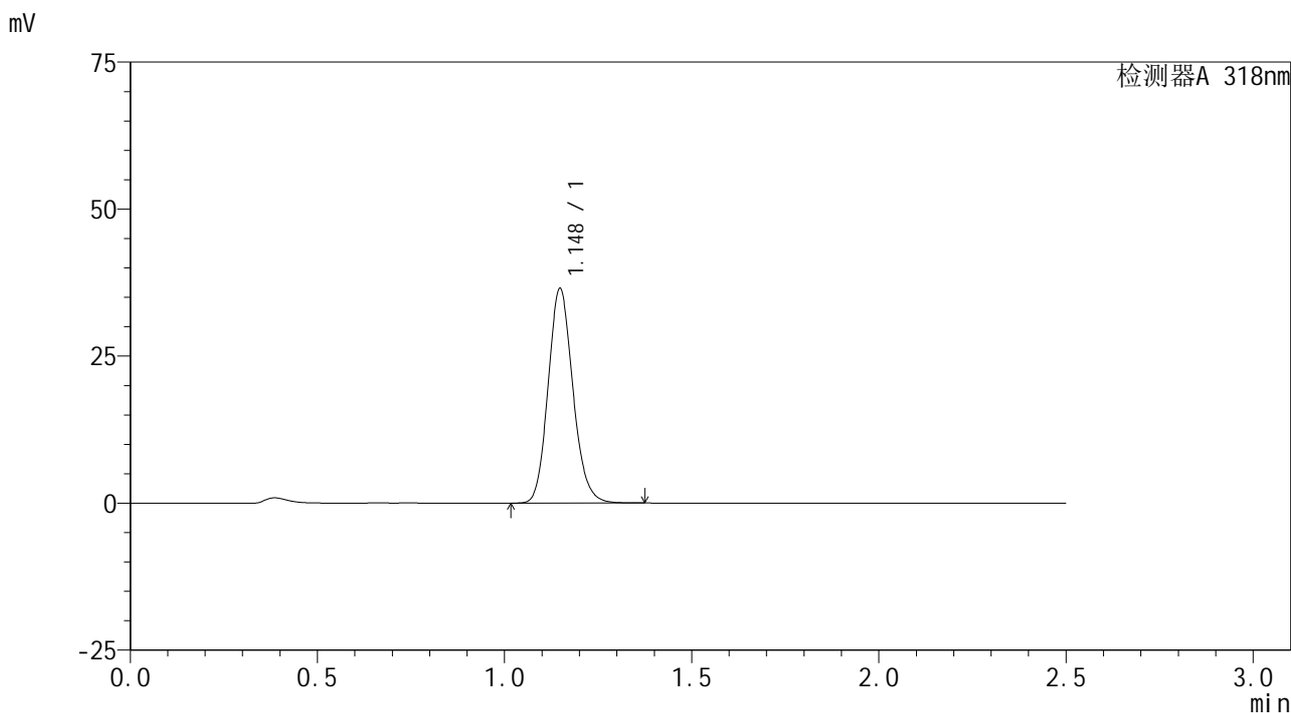
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	170394	100.000	36952	1447	1.138	--
总计		170394	100.000	36952			

图79 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-80-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

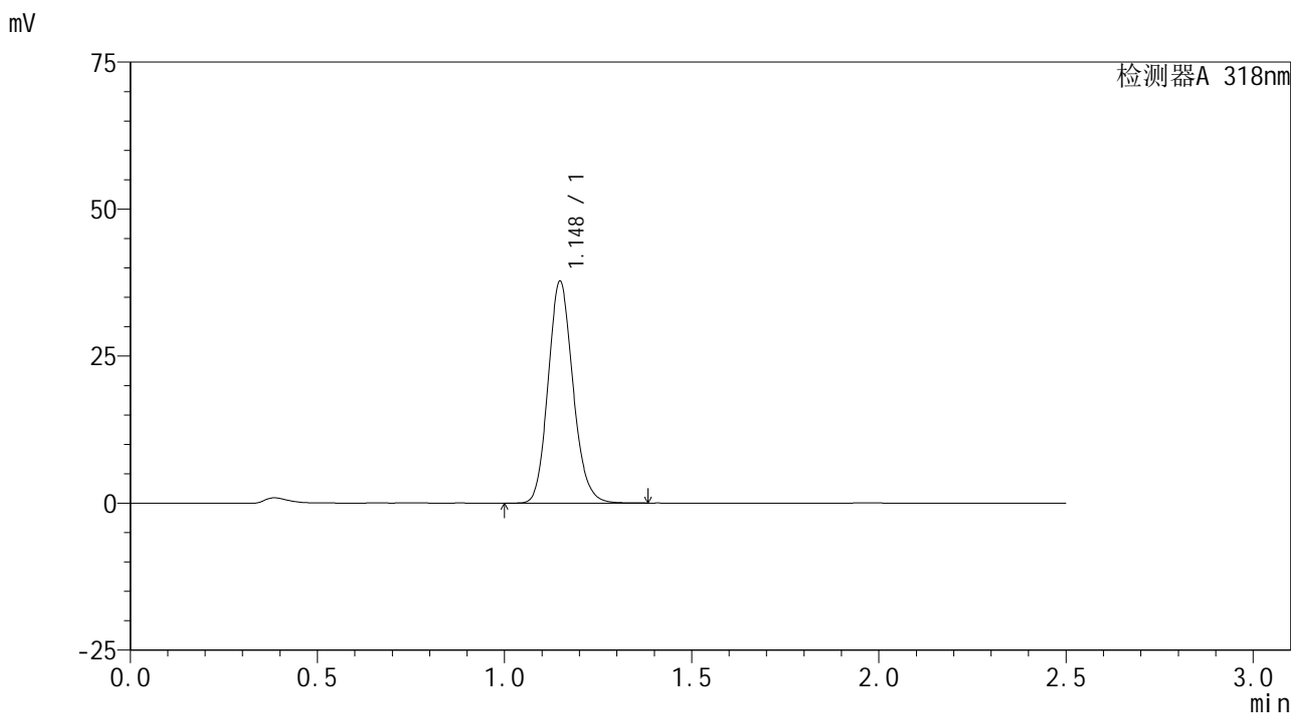
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	168299	100.000	36459	1449	1.138	--
总计		168299	100.000	36459			

图80 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-81-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	174416	100.000	37687	1444	1.138	--
总计		174416	100.000	37687			

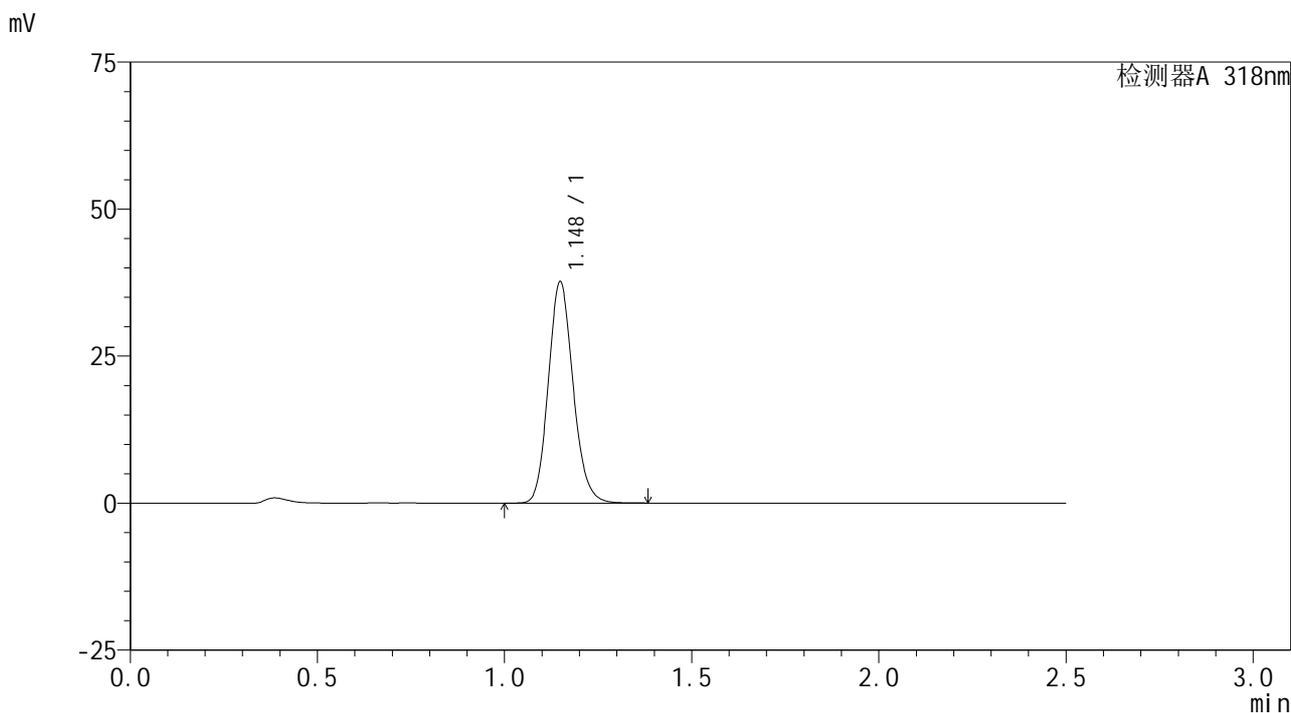
图81 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-39/2-82-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

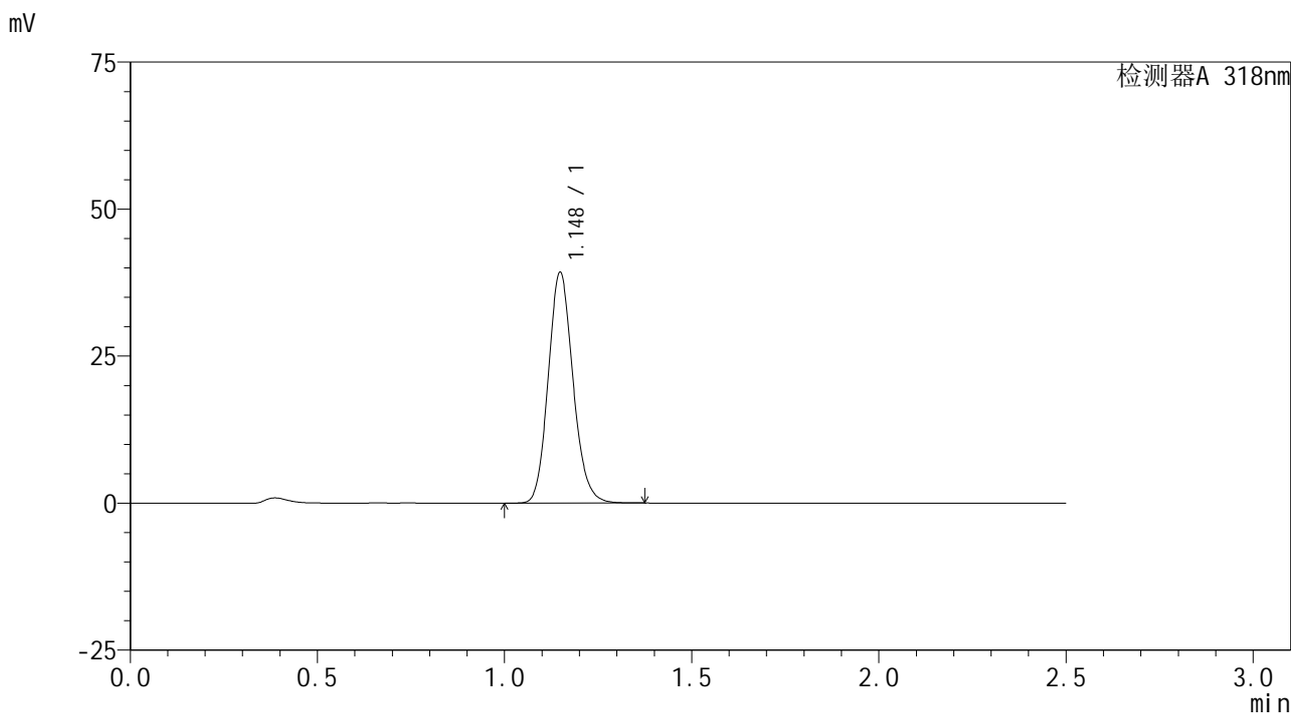
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	173719	100.000	37577	1449	1.139	--
总计		173719	100.000	37577			

图82 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-83-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

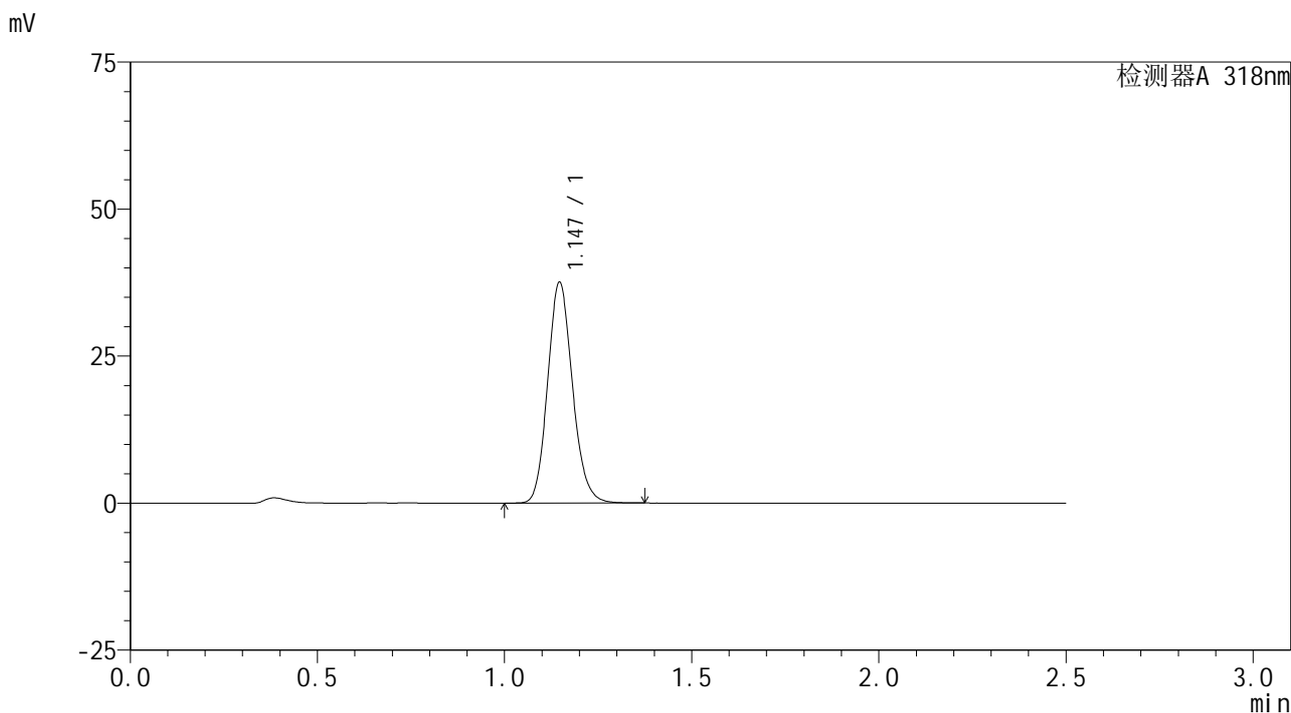
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	180866	100.000	39183	1451	1.136	--
总计		180866	100.000	39183			

图83 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-84-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	173559	100.000	37548	1437	1.138	--
总计		173559	100.000	37548			

图84 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

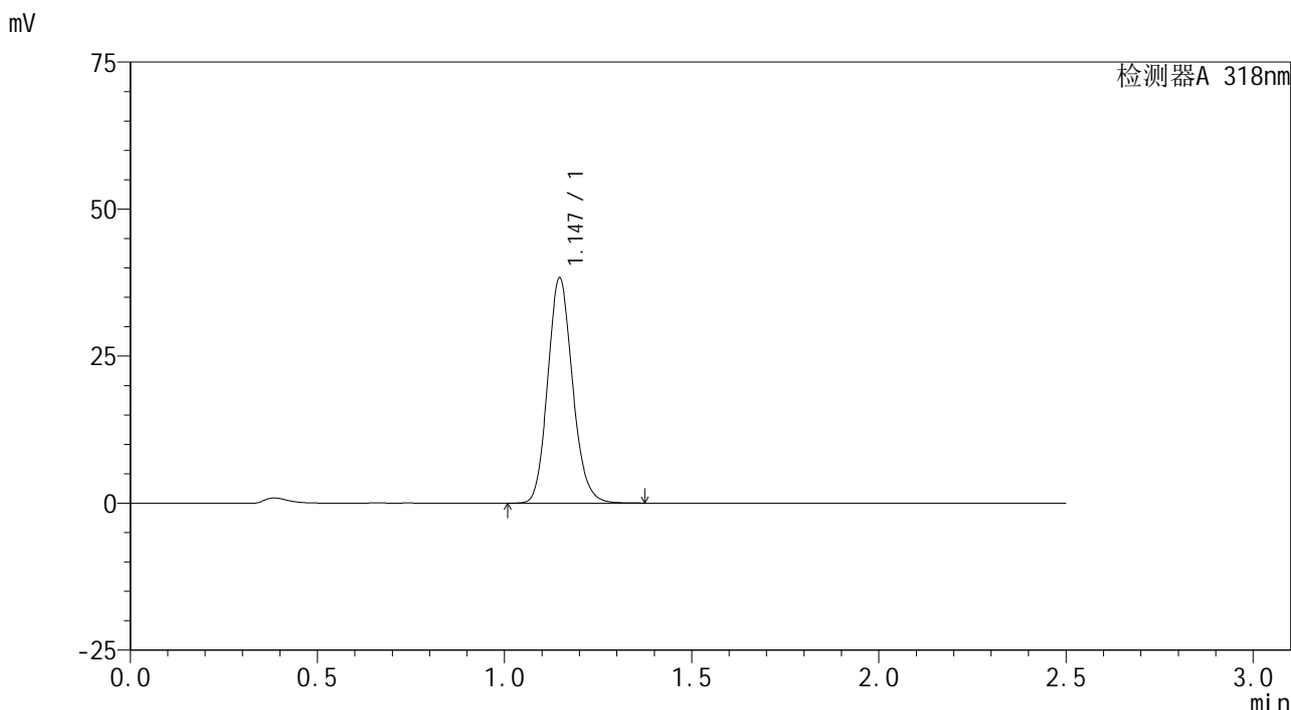


JSS-222

<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 - 0-39/2-85-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

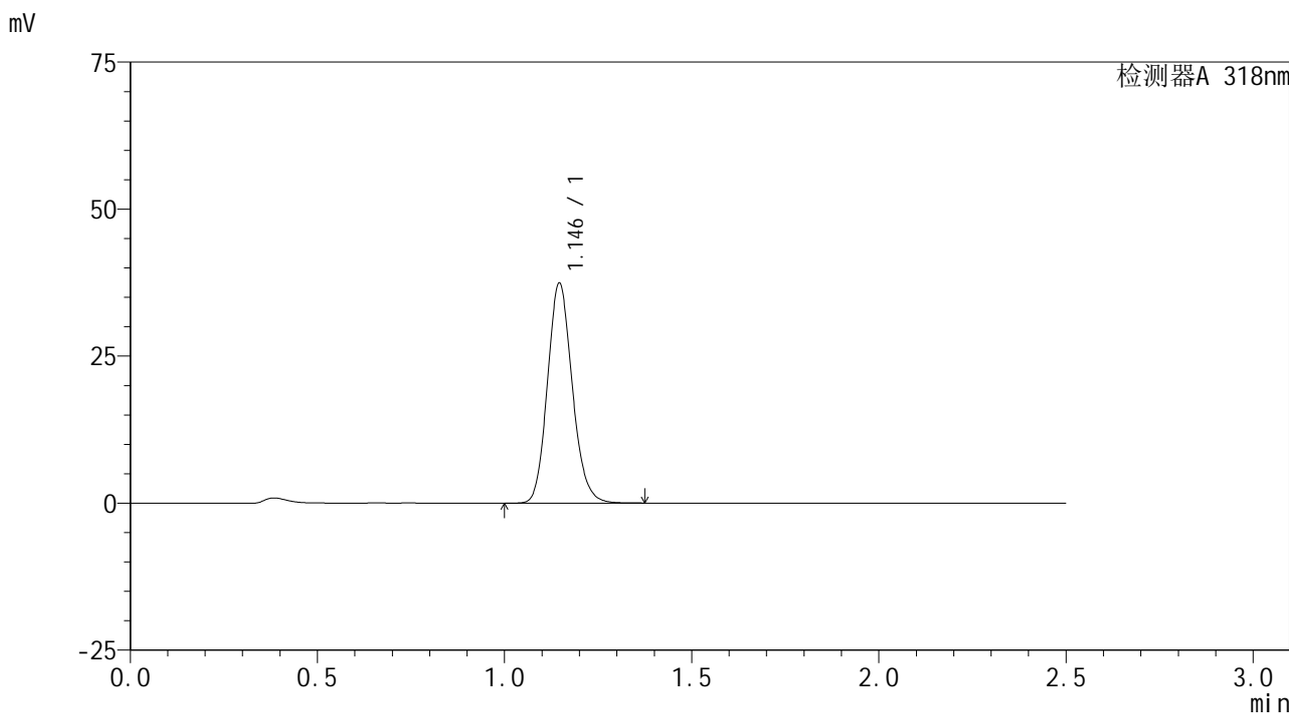
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	176836	100.000	38280	1441	1.137	--
总计		176836	100.000	38280			

图85 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-86-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	172681	100.000	37394	1440	1.138	--
总计		172681	100.000	37394			

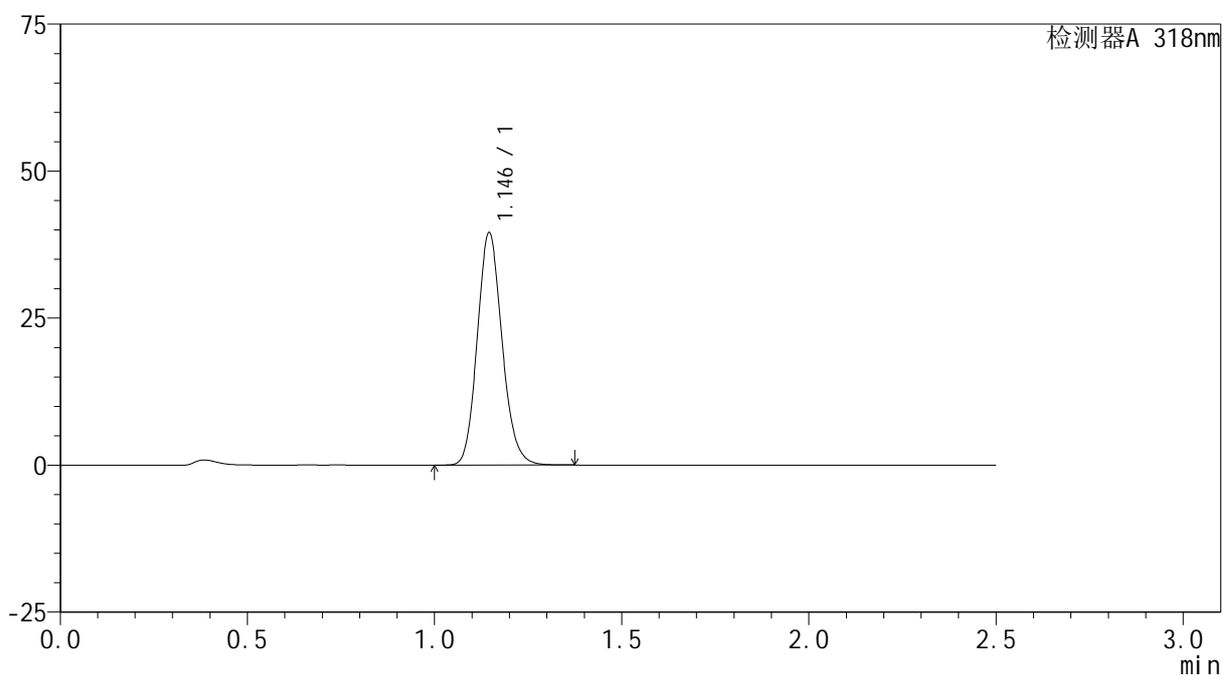
图86 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-87-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

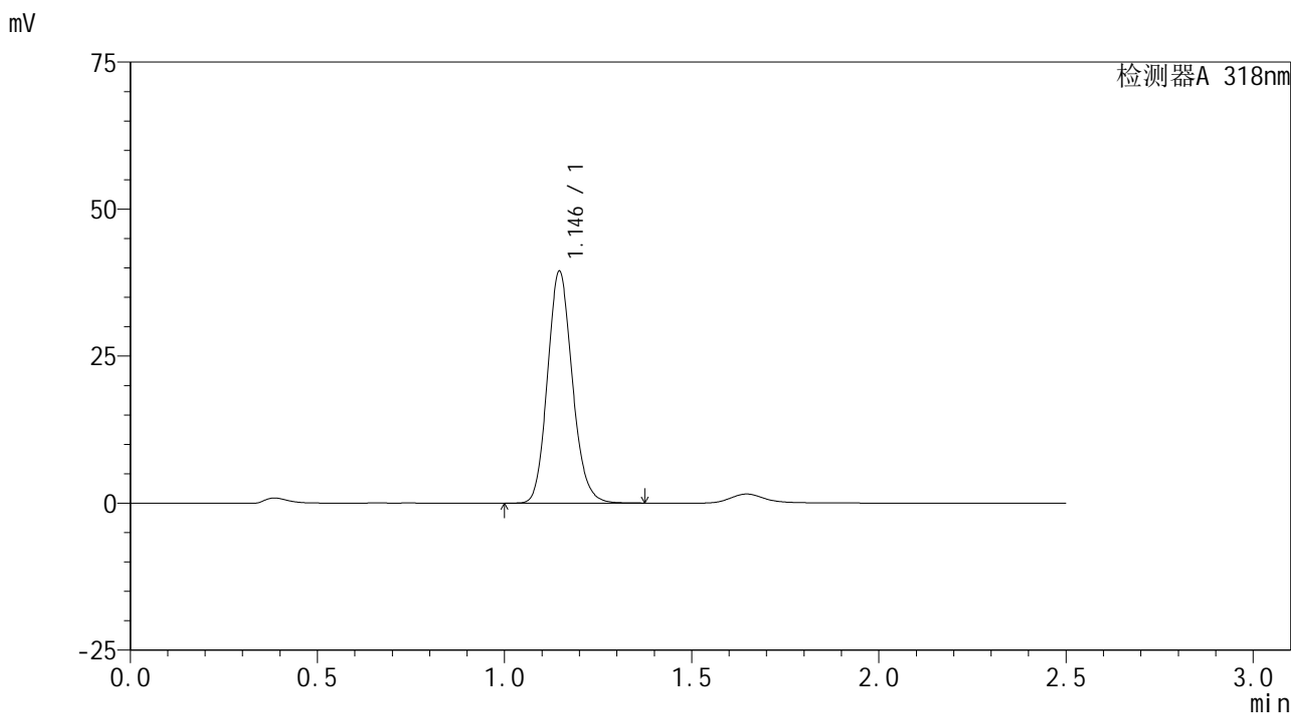
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	182564	100.000	39486	1437	1.137	--
总计		182564	100.000	39486			

图87 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-40/2-88-3 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

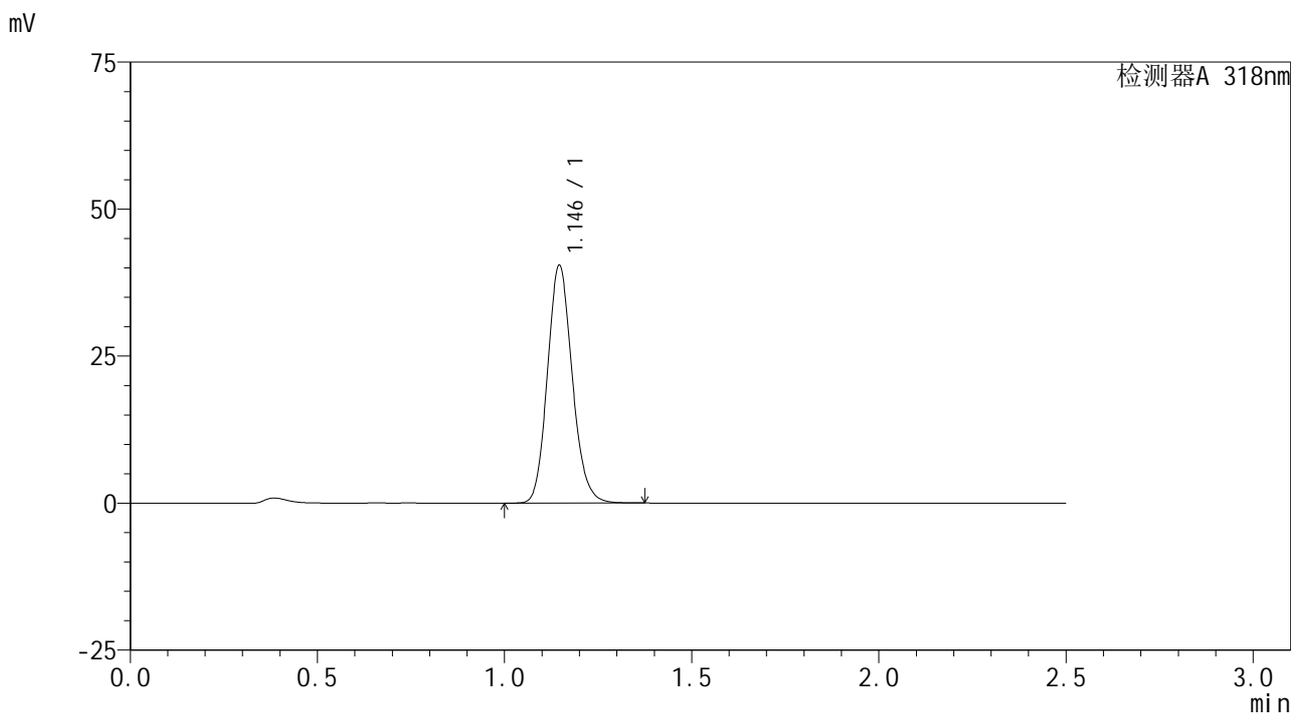
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	182071	100.000	39440	1443	1.137	--
总计		182071	100.000	39440			

图88 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-89-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

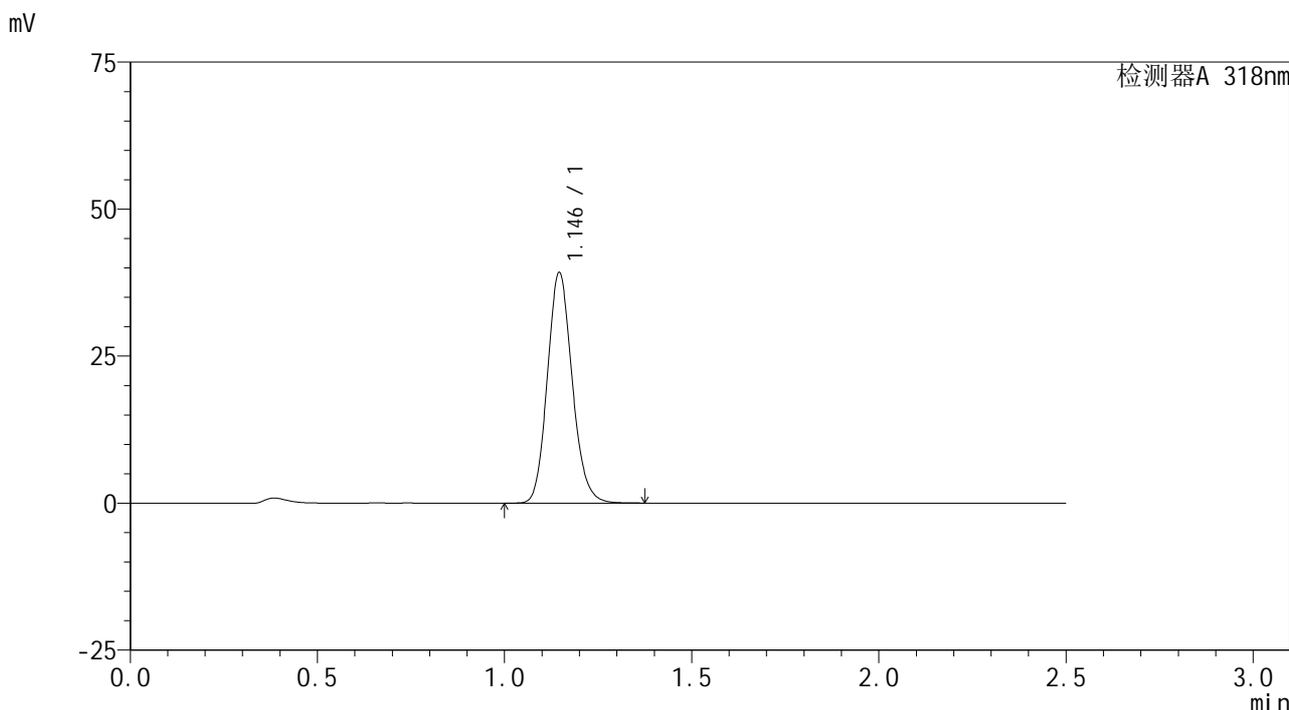
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	186632	100.000	40428	1440	1.136	--
总计		186632	100.000	40428			

图89 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-90-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

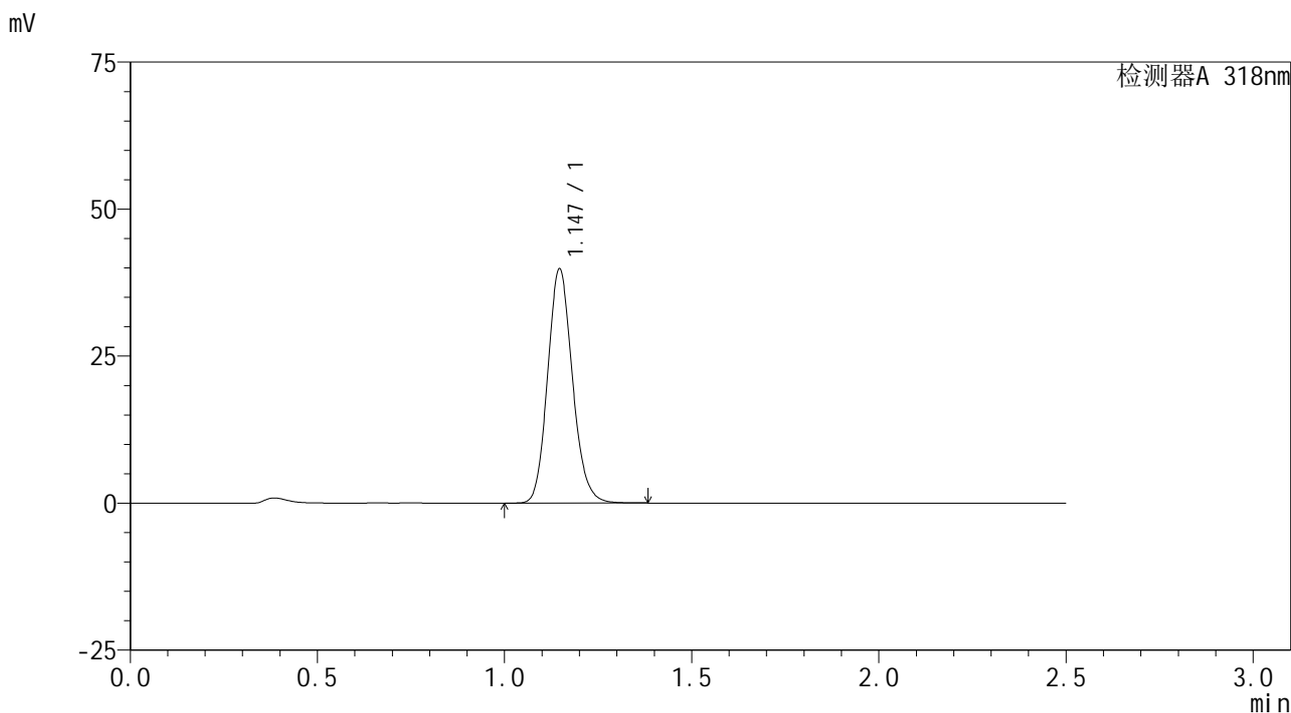
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	181274	100.000	39184	1435	1.136	--
总计		181274	100.000	39184			

图90 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-91-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

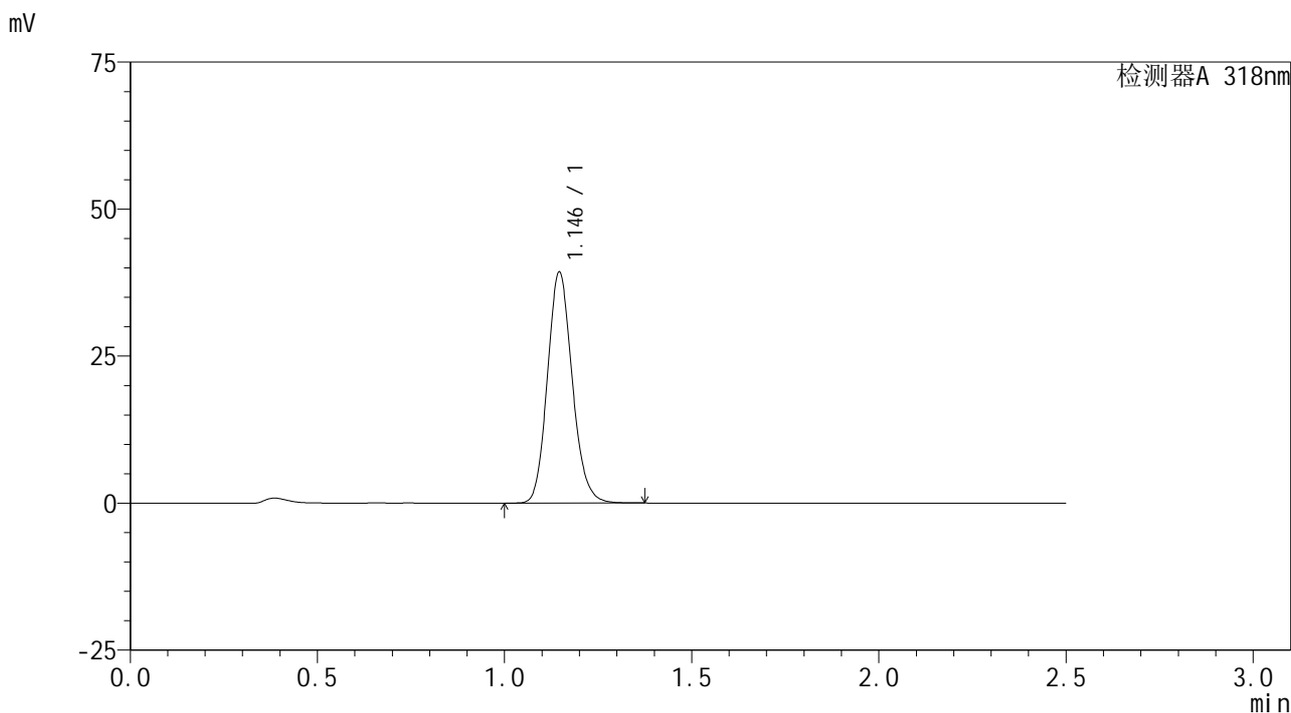
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	183887	100.000	39827	1443	1.137	--
总计		183887	100.000	39827			

图91 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-92-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

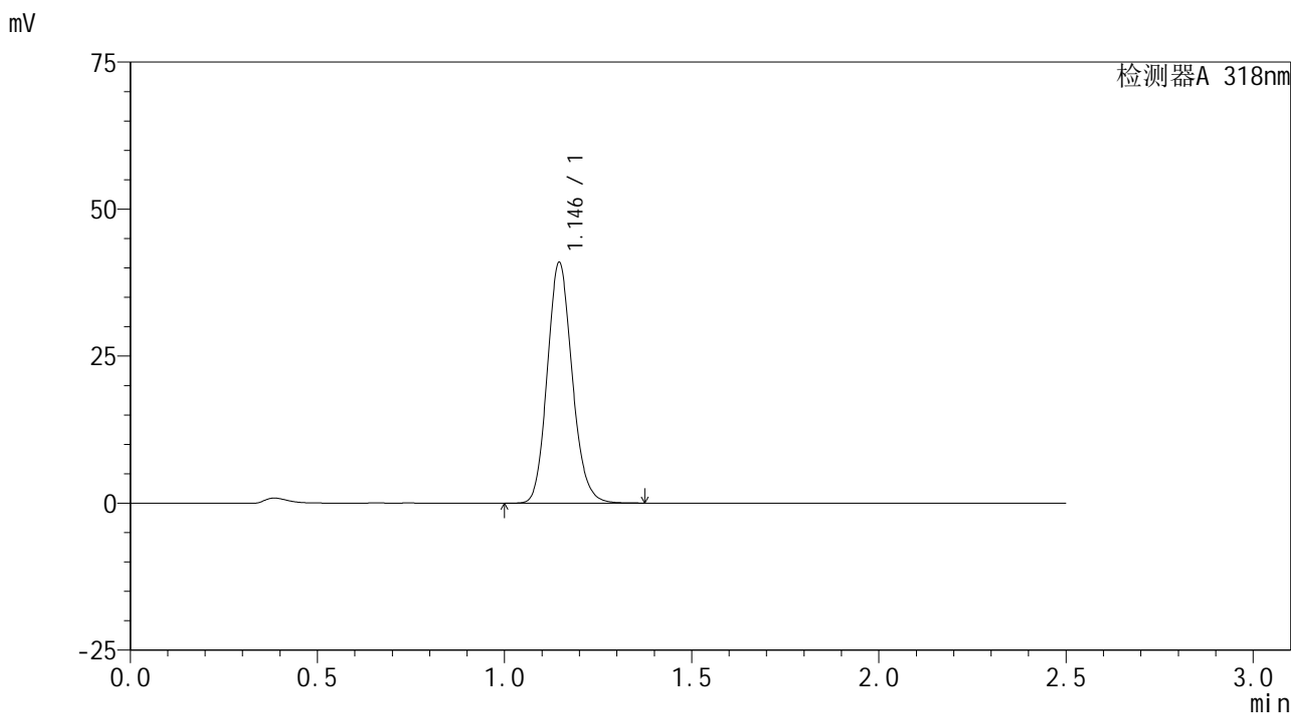
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	181445	100.000	39265	1438	1.136	--
总计		181445	100.000	39265			

图92 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-93-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 15:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

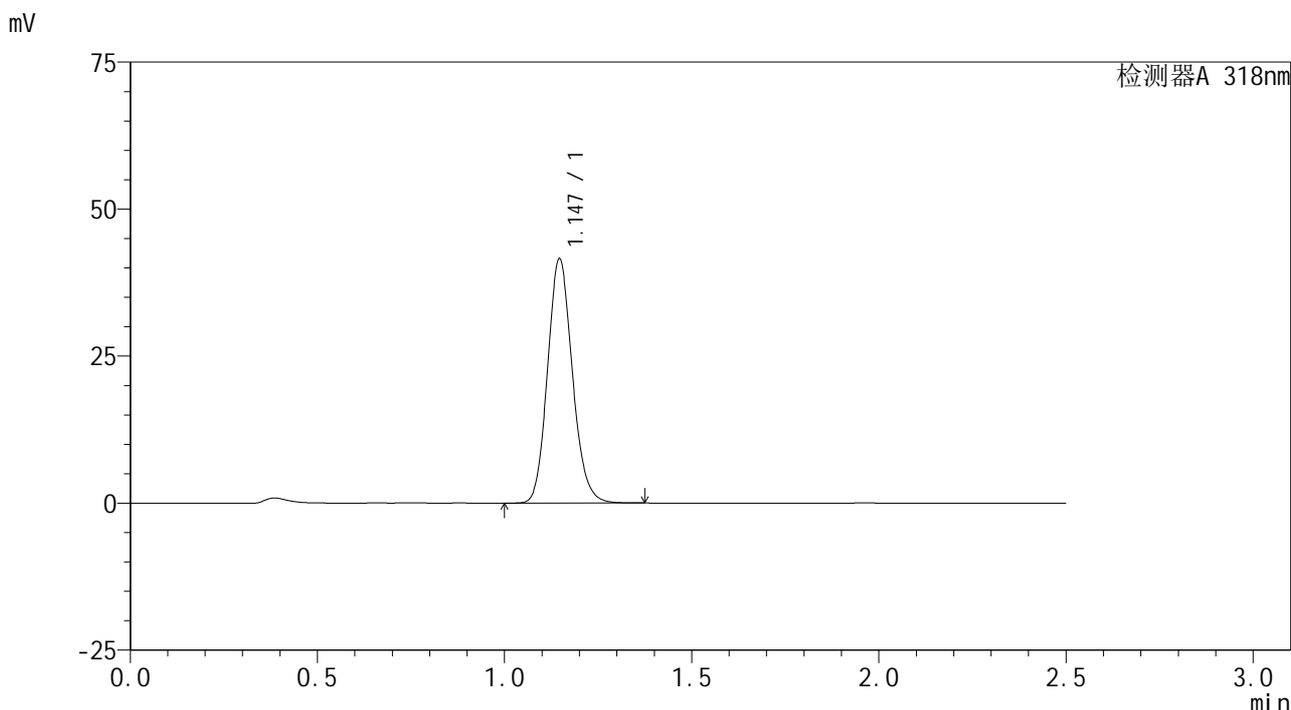
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	189386	100.000	40919	1434	1.136	--
总计		189386	100.000	40919			

图93 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-94-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

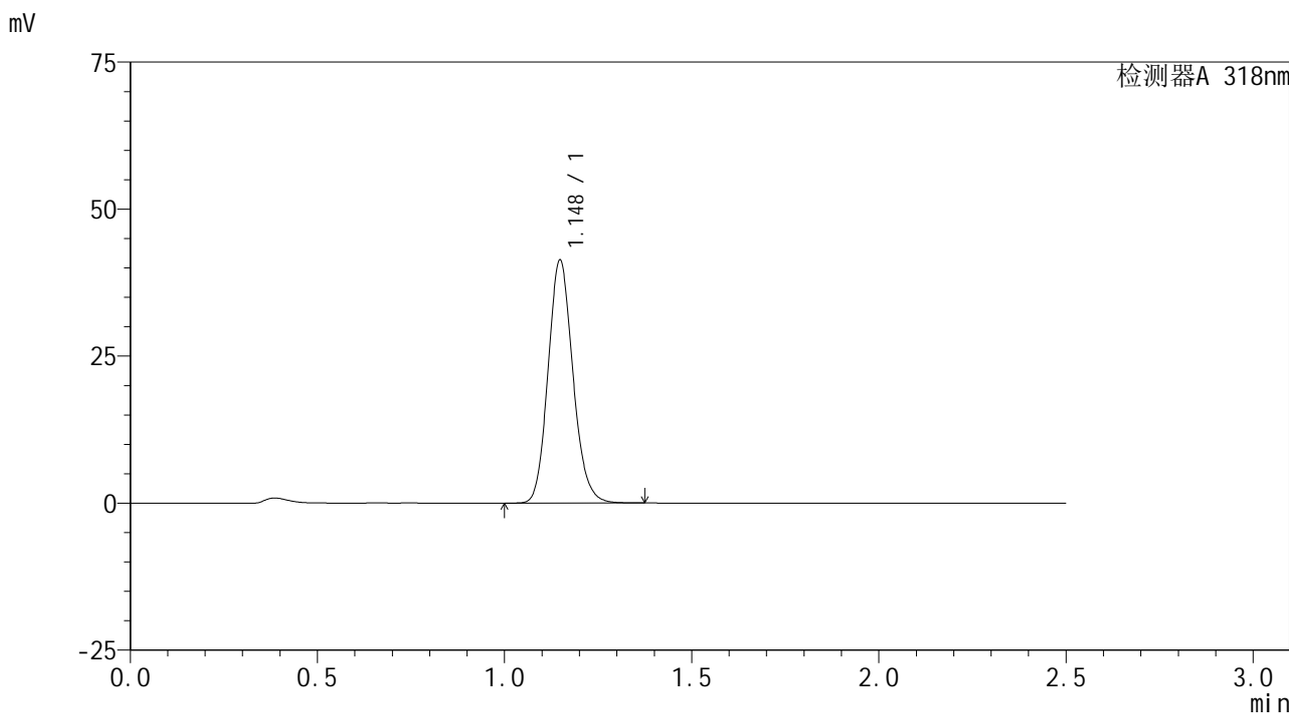
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	192057	100.000	41539	1438	1.134	--
总计		192057	100.000	41539			

图94 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-95-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	191040	100.000	41271	1439	1.135	--
总计		191040	100.000	41271			

图95 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

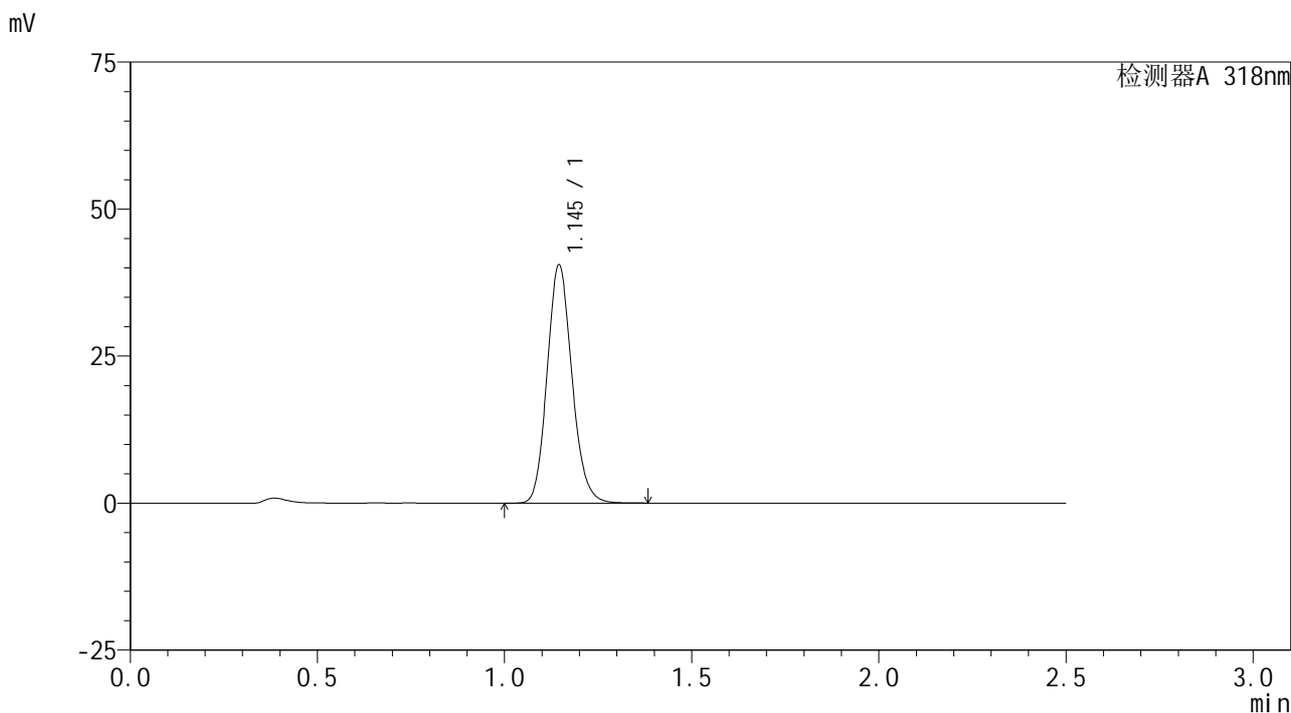


JSS-222

<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 - 0-39/2-96-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	187313	100.000	40456	1433	1.136	--
总计		187313	100.000	40456			

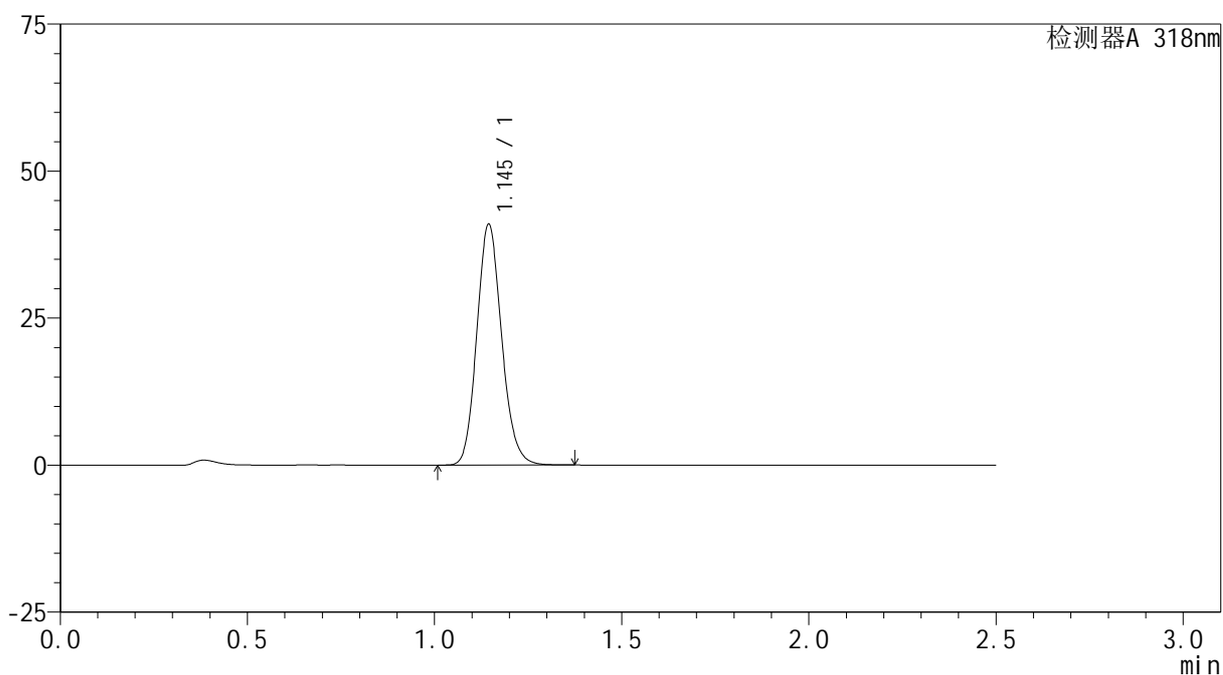
图96 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-97-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

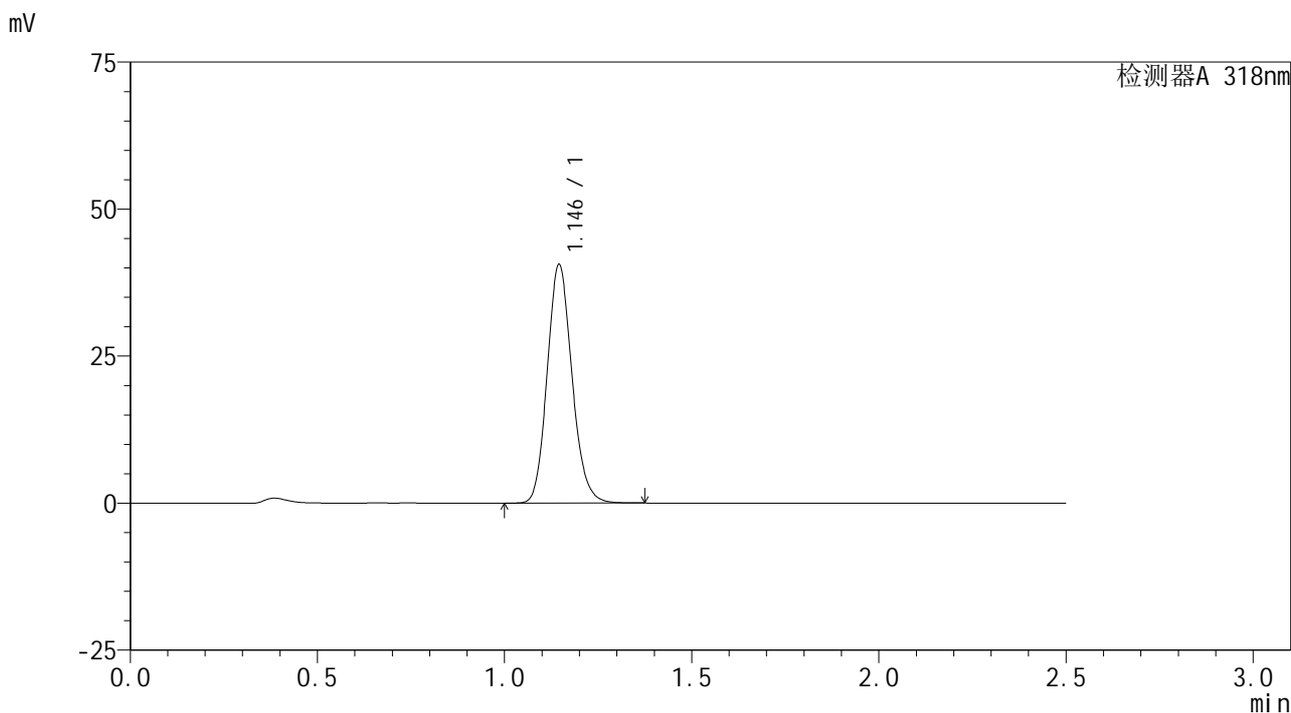
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	189197	100.000	40838	1433	1.137	--
总计		189197	100.000	40838			

图97 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-98-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

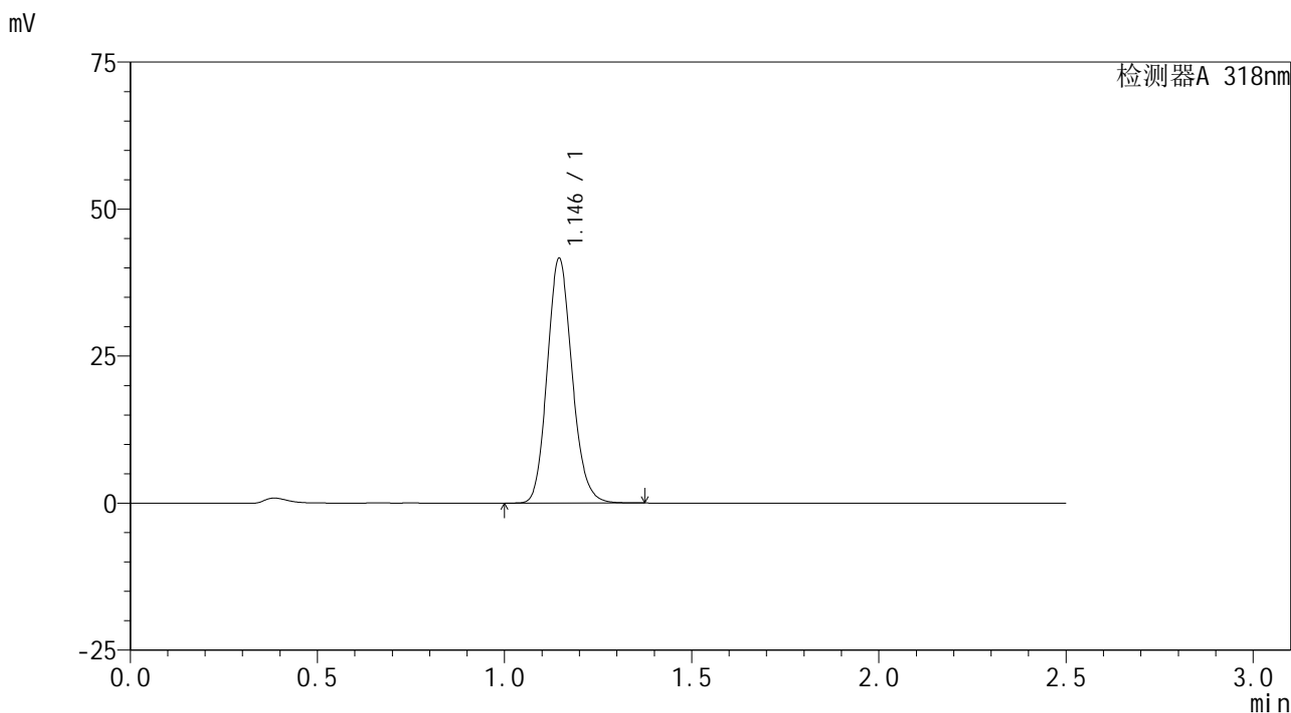
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	187336	100.000	40517	1437	1.138	--
总计		187336	100.000	40517			

图98 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-99-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	192306	100.000	41611	1438	1.136	--
总计		192306	100.000	41611			

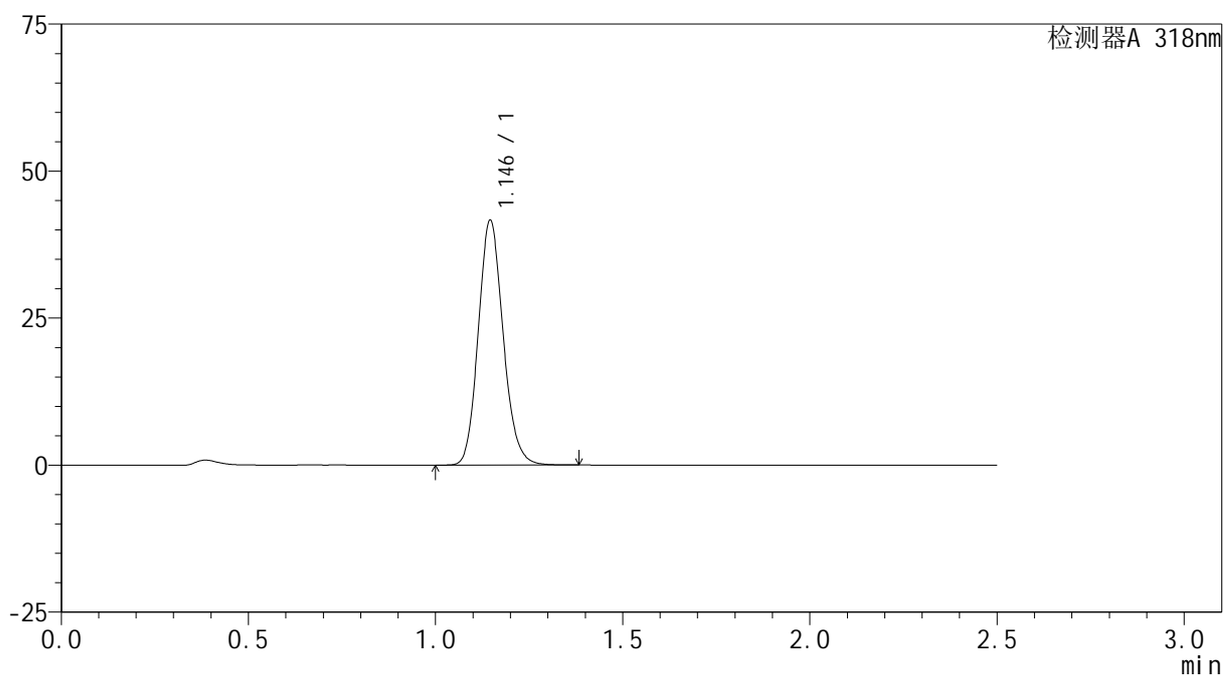
图99 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-100-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

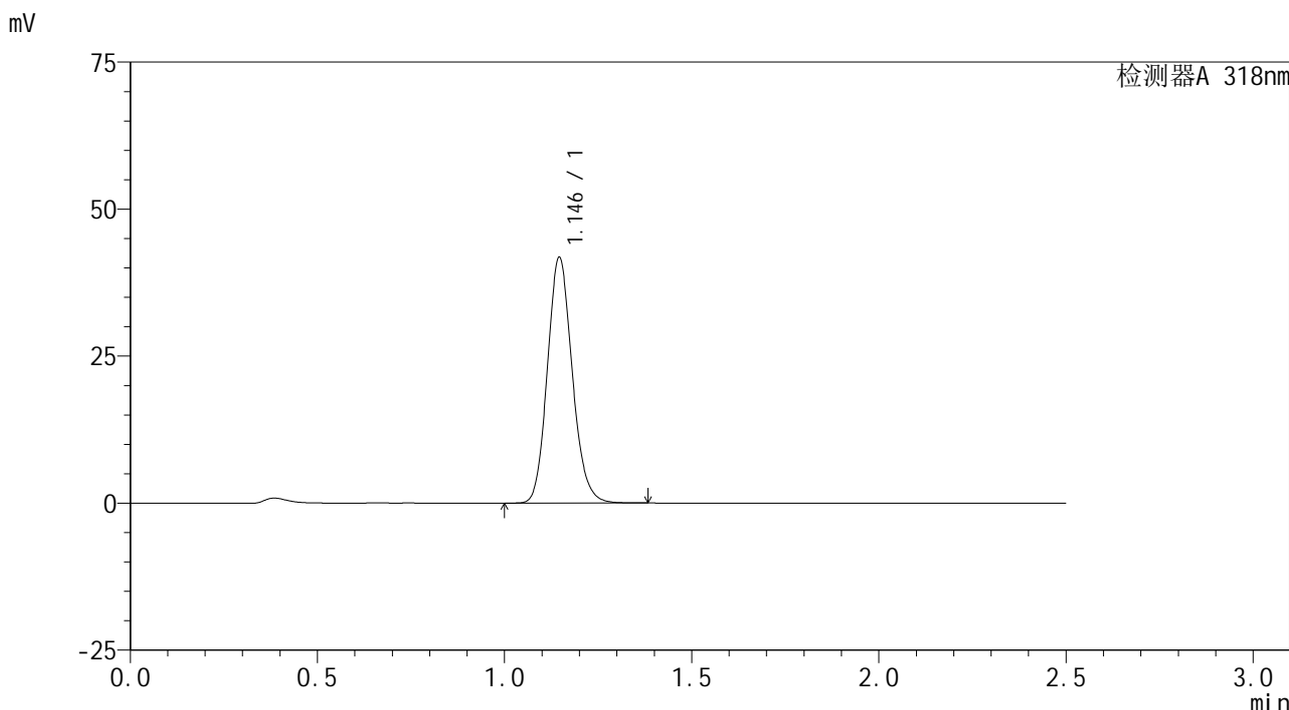
检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	192462	100.000	41609	1436	1.137	--
总计		192462	100.000	41609			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-101-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

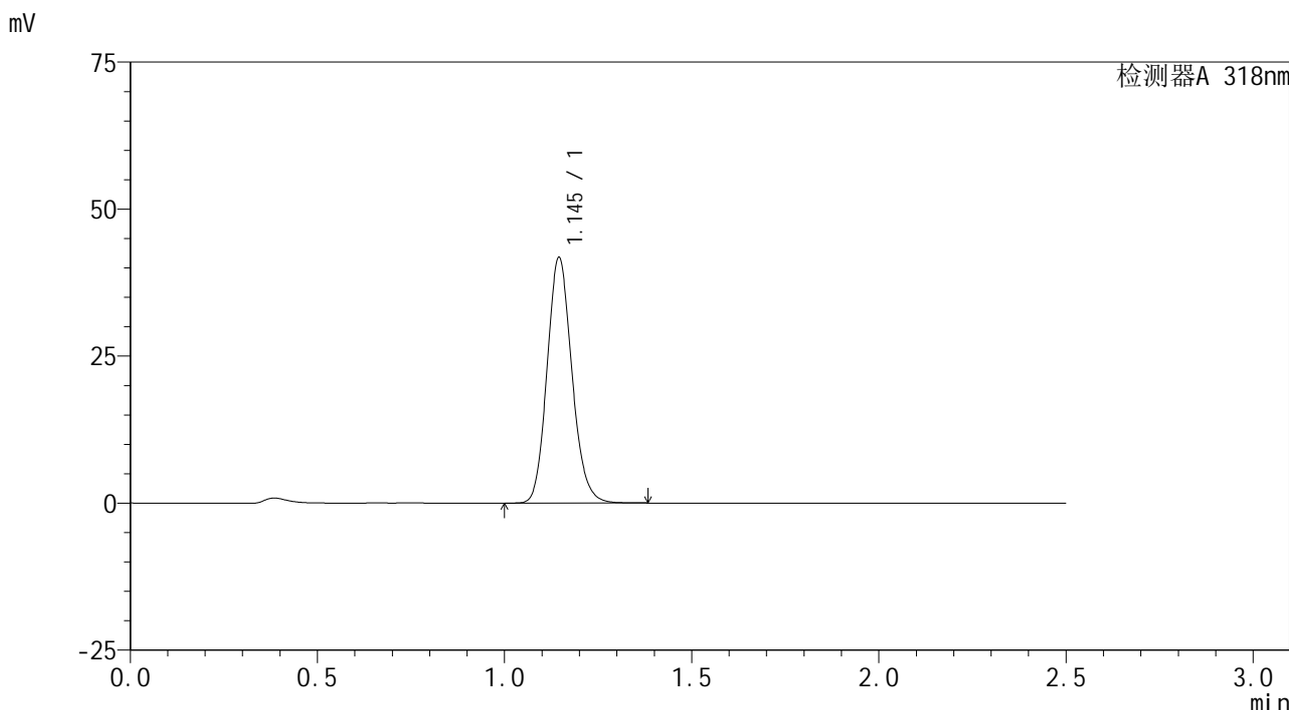
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	193249	100.000	41771	1436	1.137	--
总计		193249	100.000	41771			

图101 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-102-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	193255	100.000	41720	1432	1.136	--
总计		193255	100.000	41720			

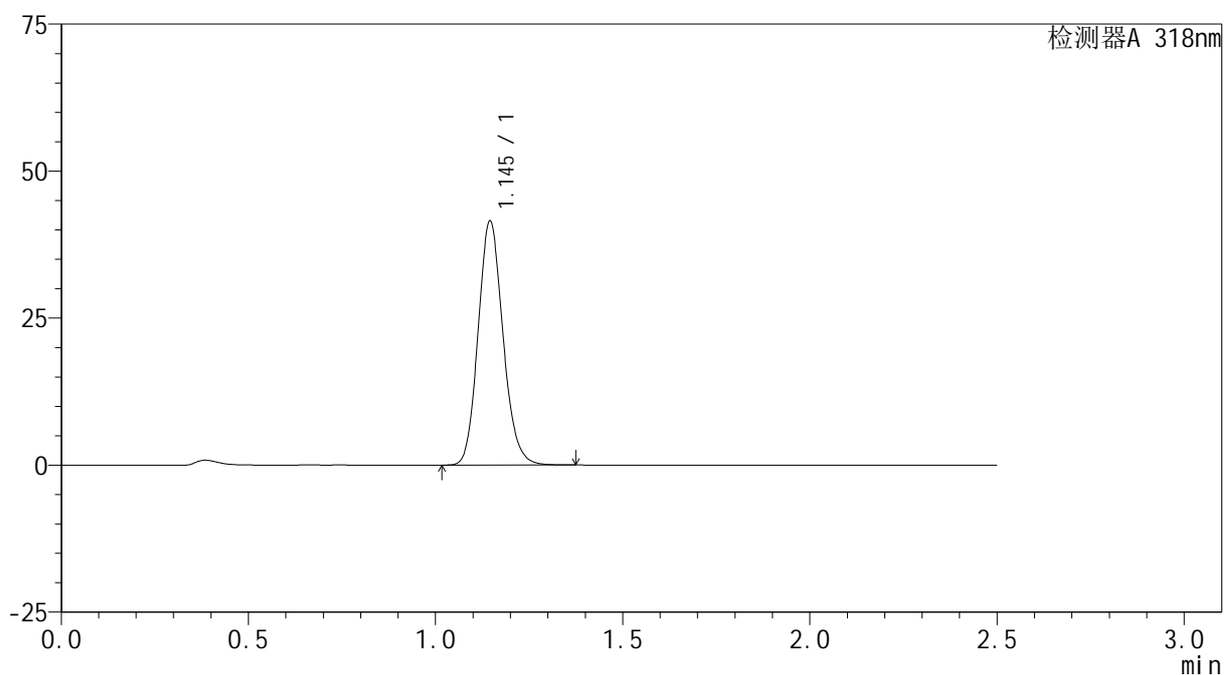
图102 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-103-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

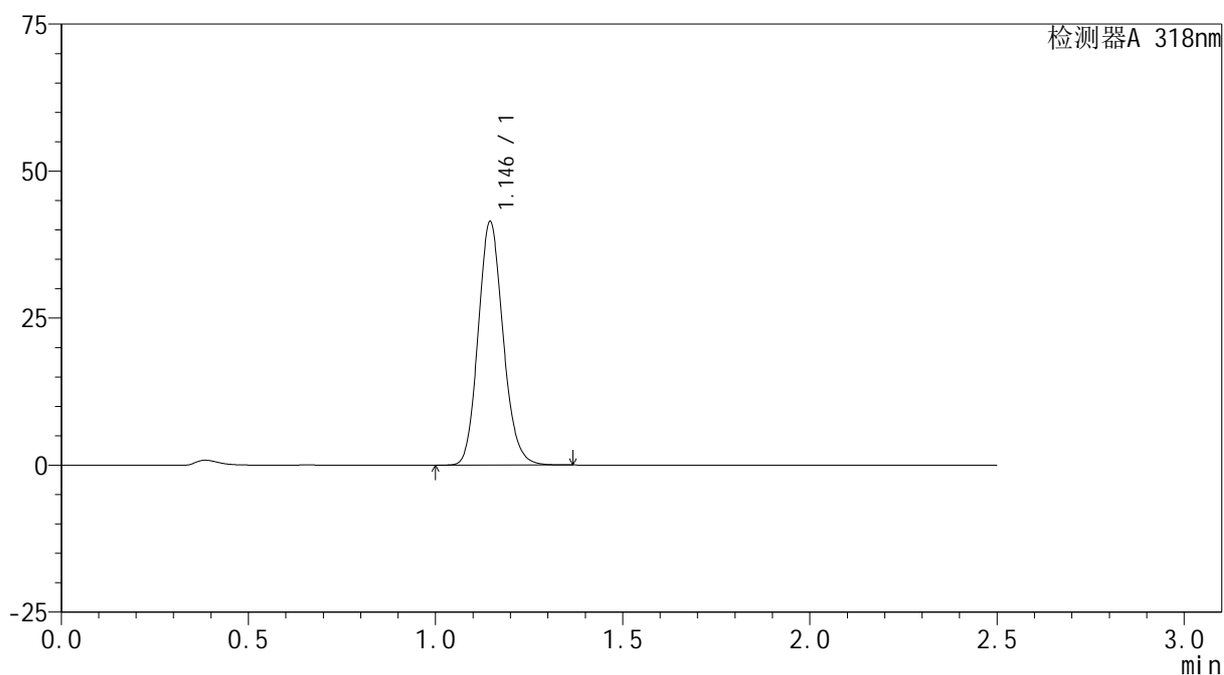
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	192035	100.000	41445	1430	1.137	--
总计		192035	100.000	41445			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-104-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

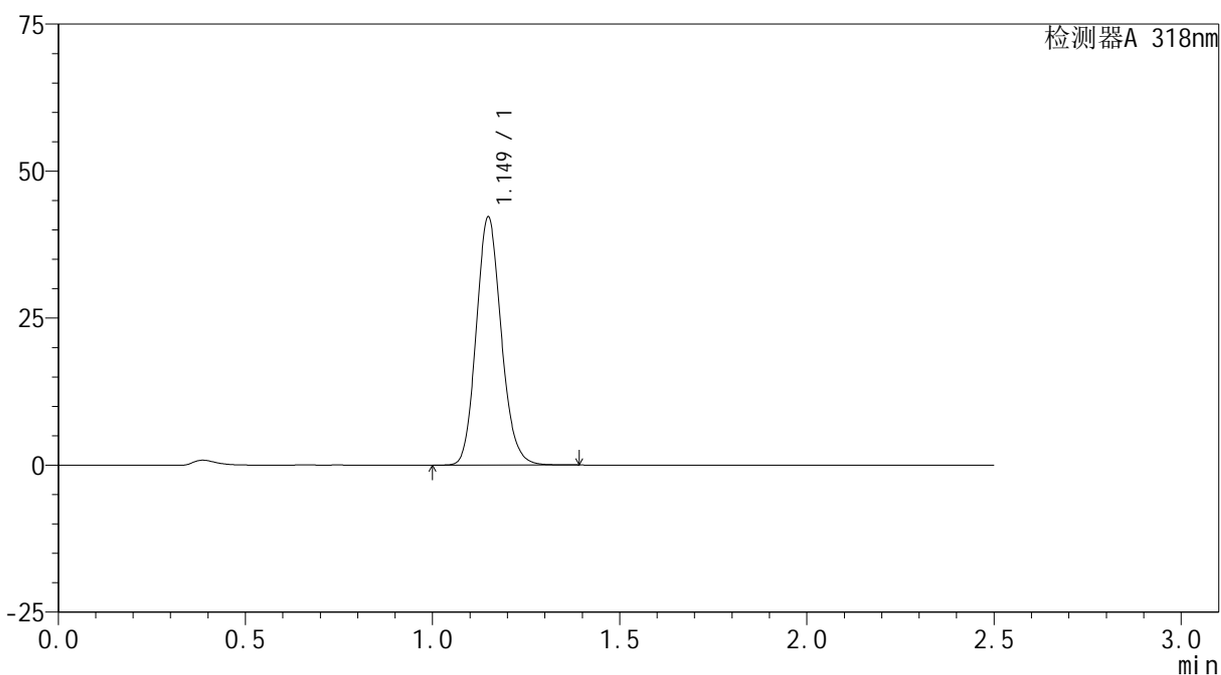
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	191509	100.000	41360	1432	1.136	--
总计		191509	100.000	41360			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-105-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

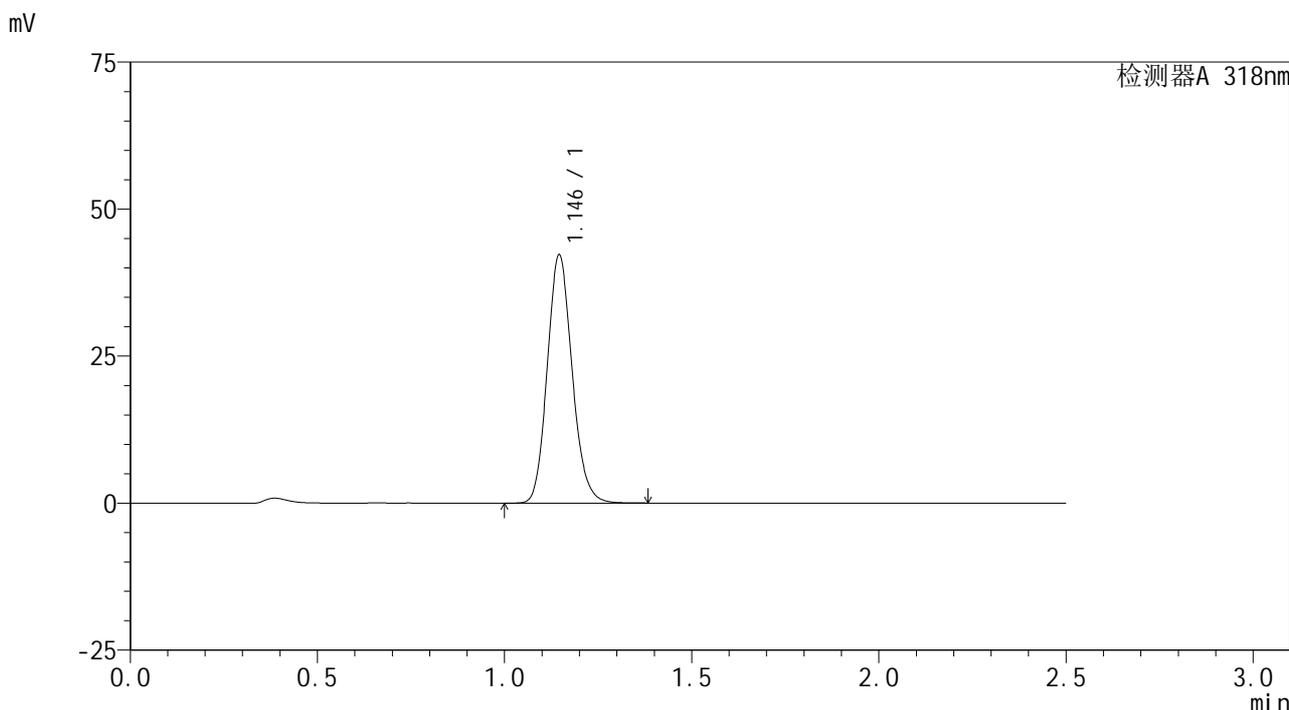
检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	195865	100.000	42100	1432	1.136	--
总计		195865	100.000	42100			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-106-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	195485	100.000	42180	1430	1.136	--
总计		195485	100.000	42180			

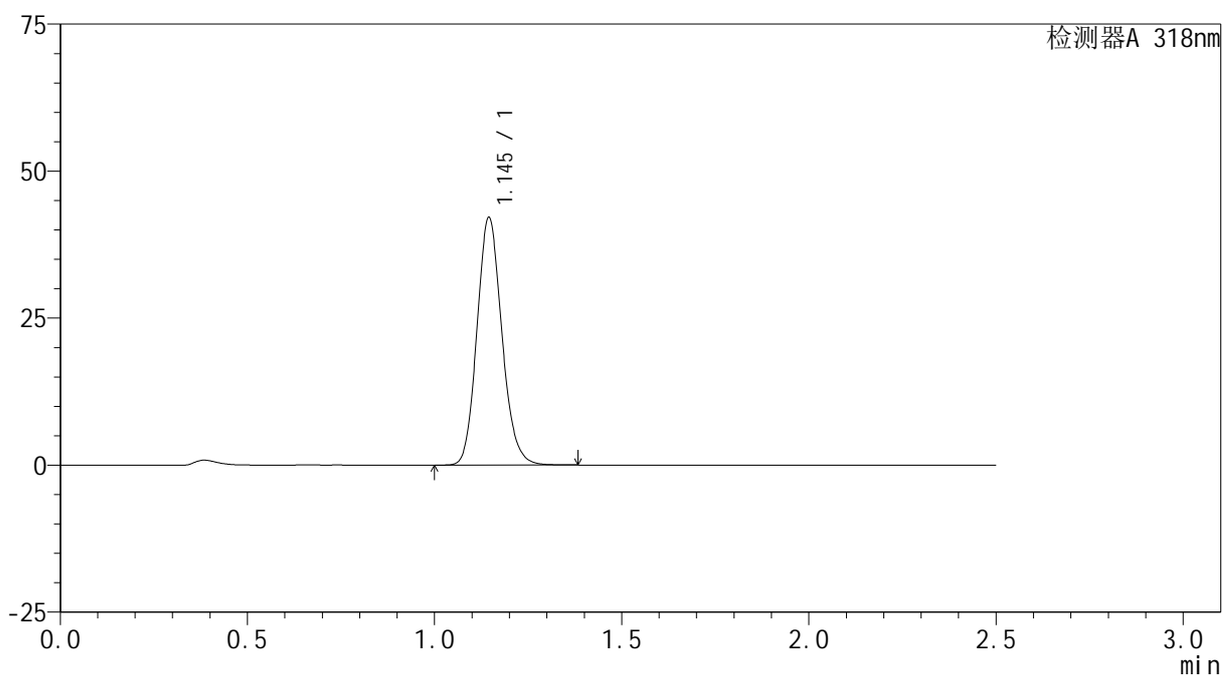
图106 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-107-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

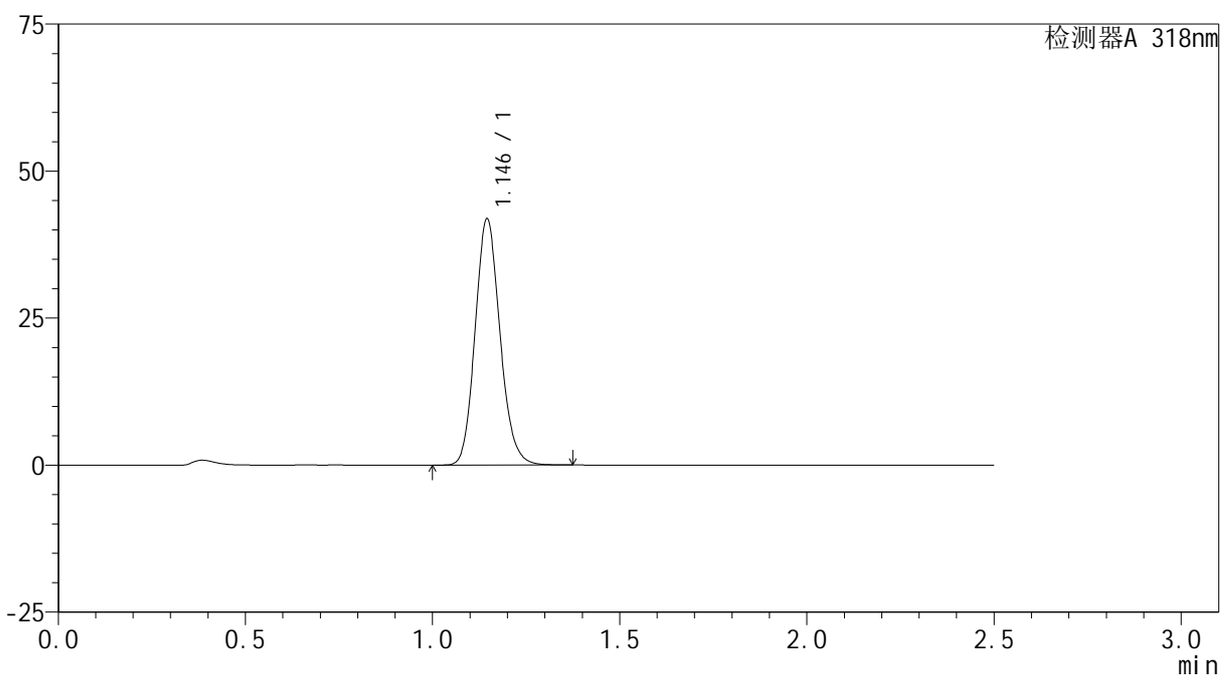
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	195100	100.000	42037	1426	1.136	--
总计		195100	100.000	42037			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-108-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

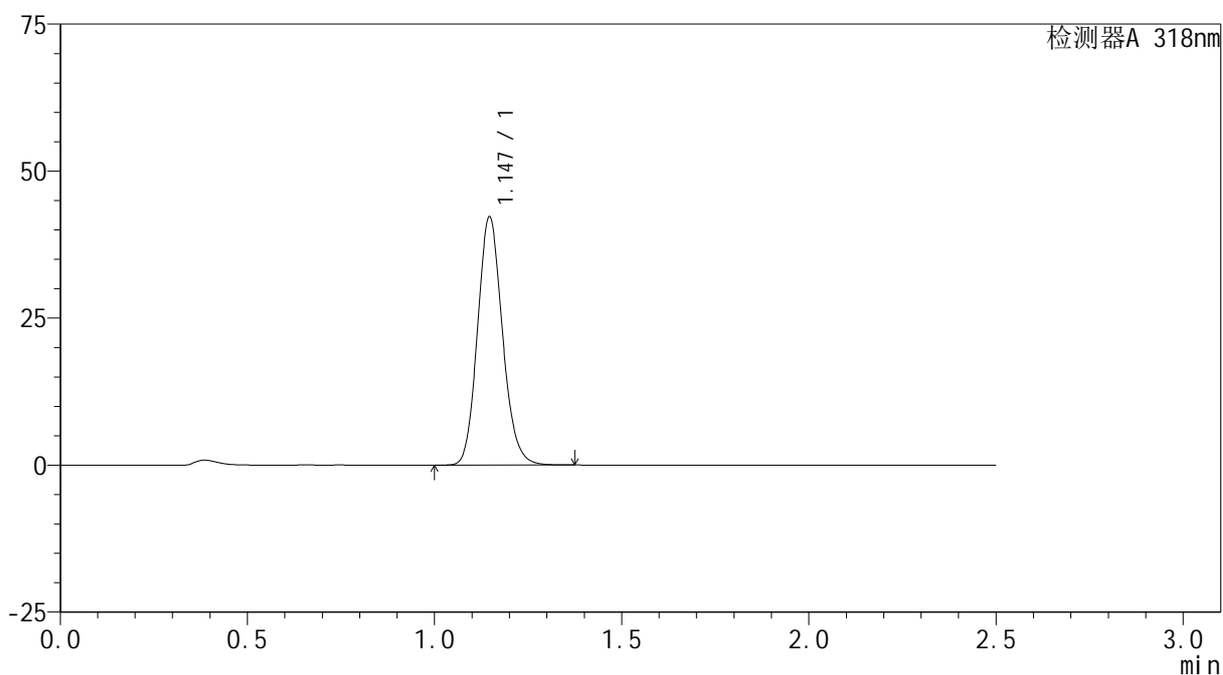
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	193929	100.000	41815	1428	1.136	--
总计		193929	100.000	41815			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-109-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

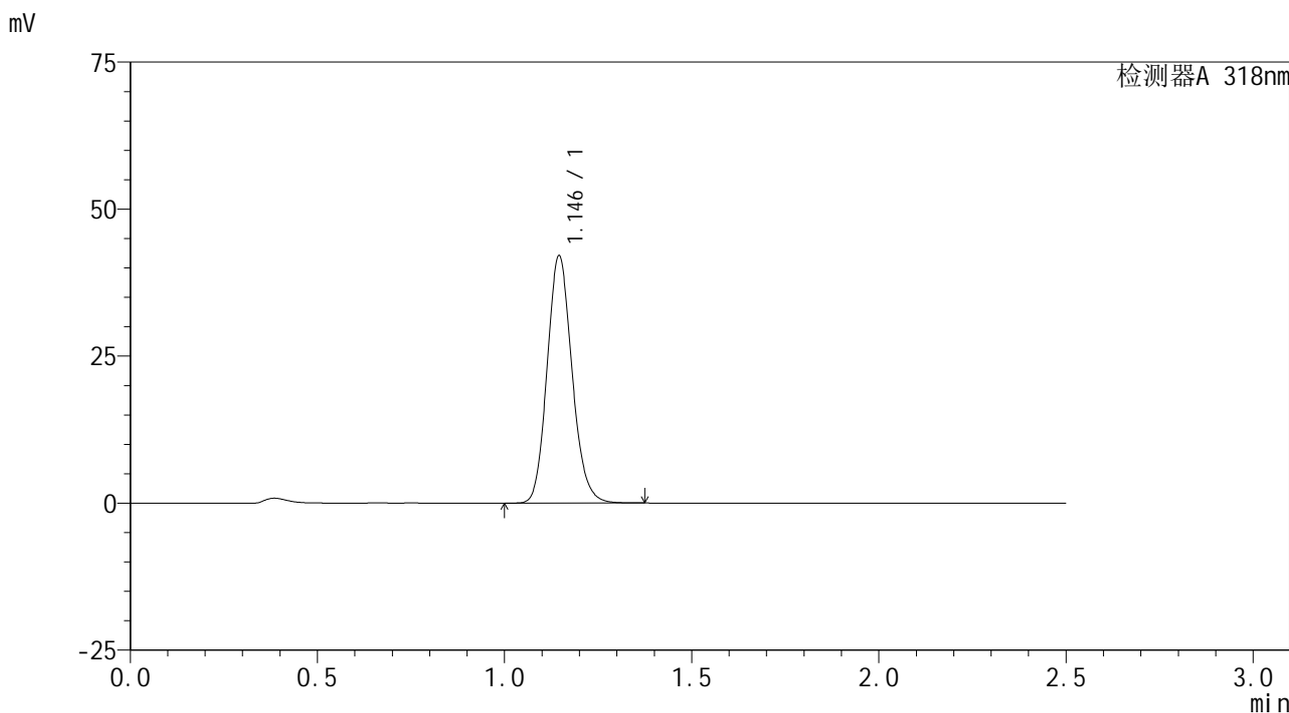
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	195864	100.000	42189	1424	1.135	--
总计		195864	100.000	42189			

图109 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-110-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	195182	100.000	42023	1425	1.136	--
总计		195182	100.000	42023			

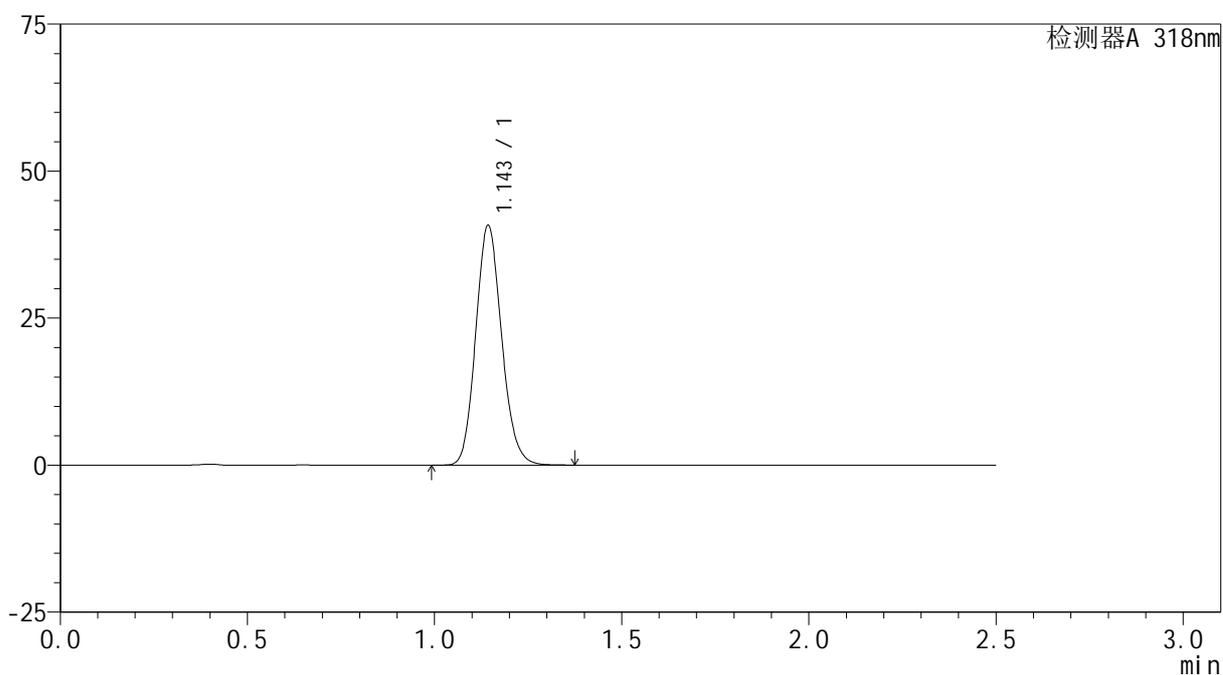
图110 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-111-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

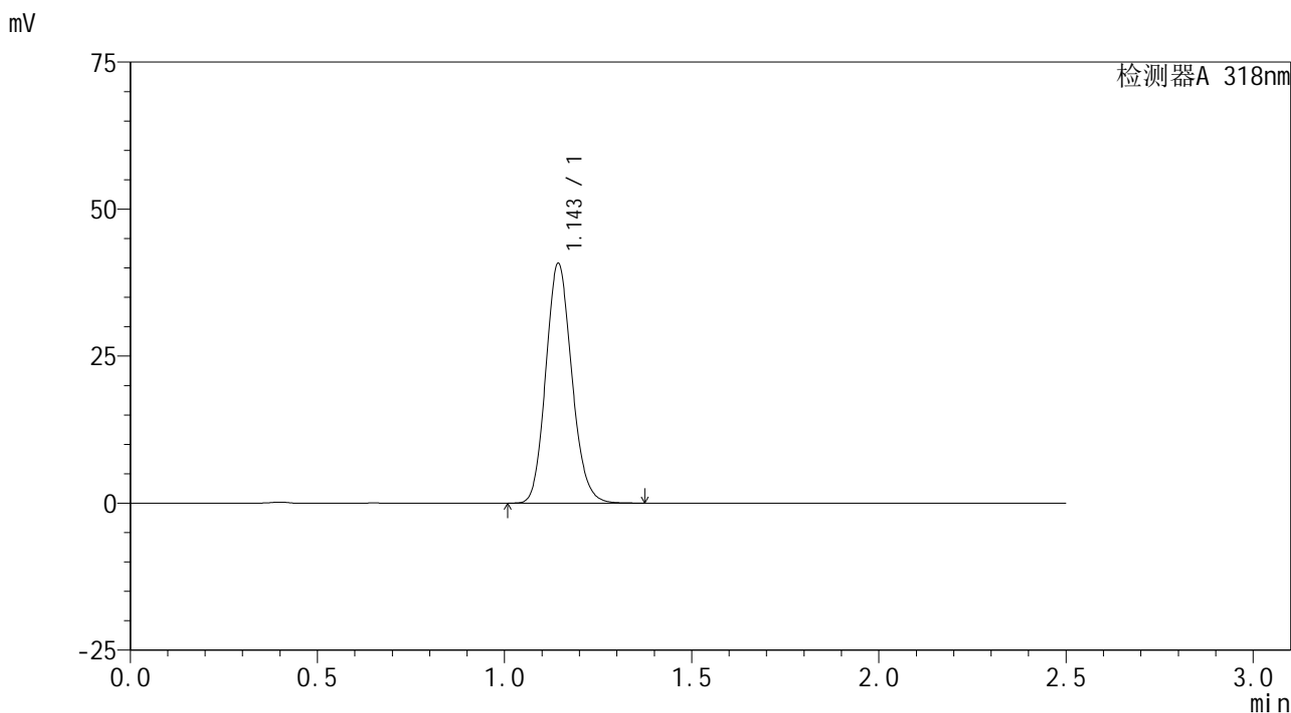
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	196541	100.000	40471	1305	1.133	--
总计		196541	100.000	40471			

图111 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-112-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	197030	100.000	40540	1300	1.133	--
总计		197030	100.000	40540			

图112 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

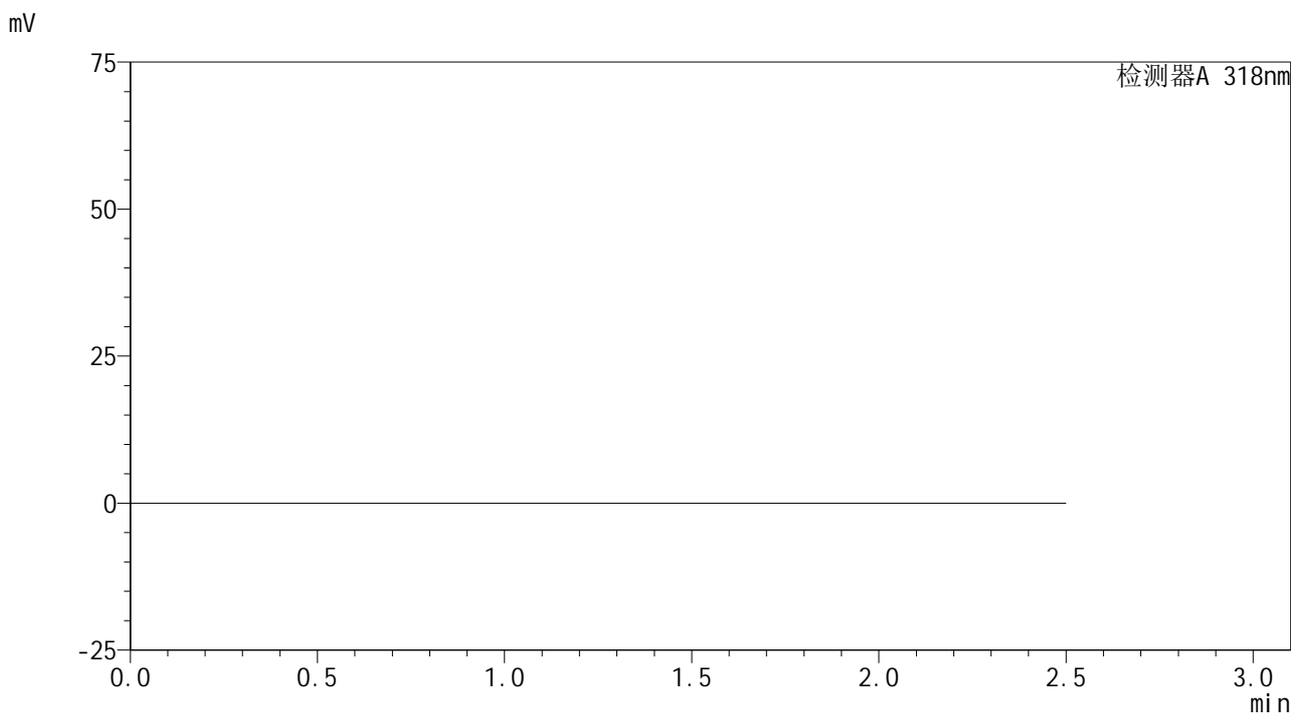


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-113-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

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

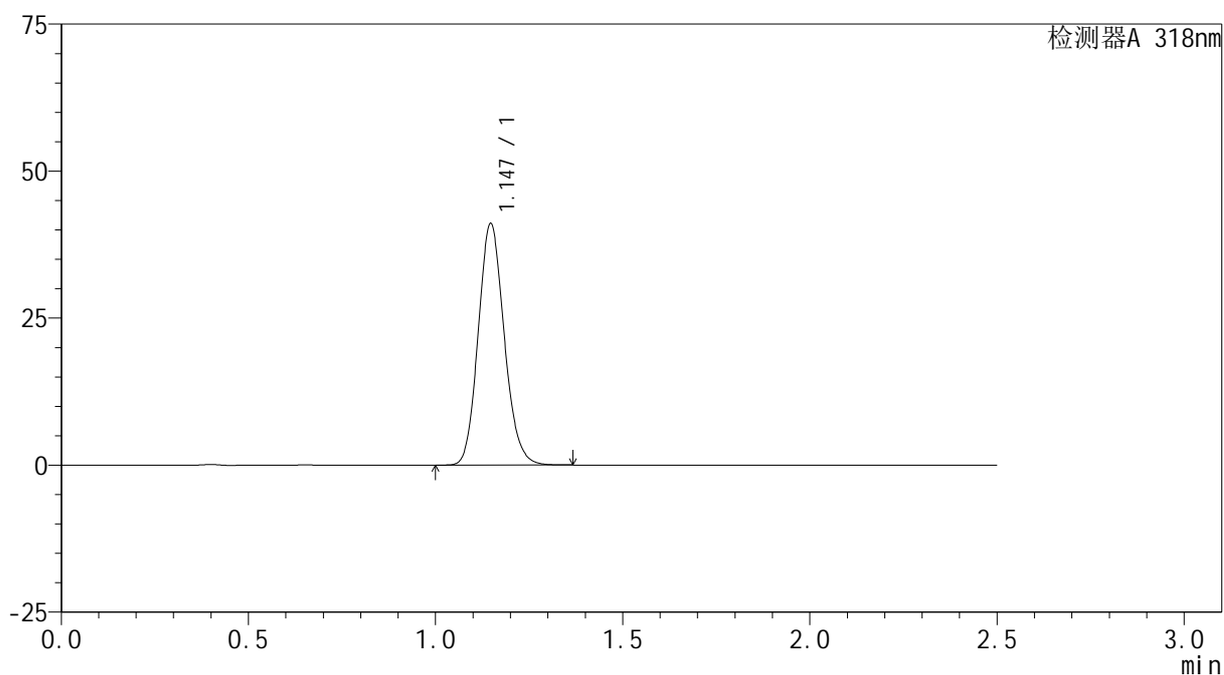
图113 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-114-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 16:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

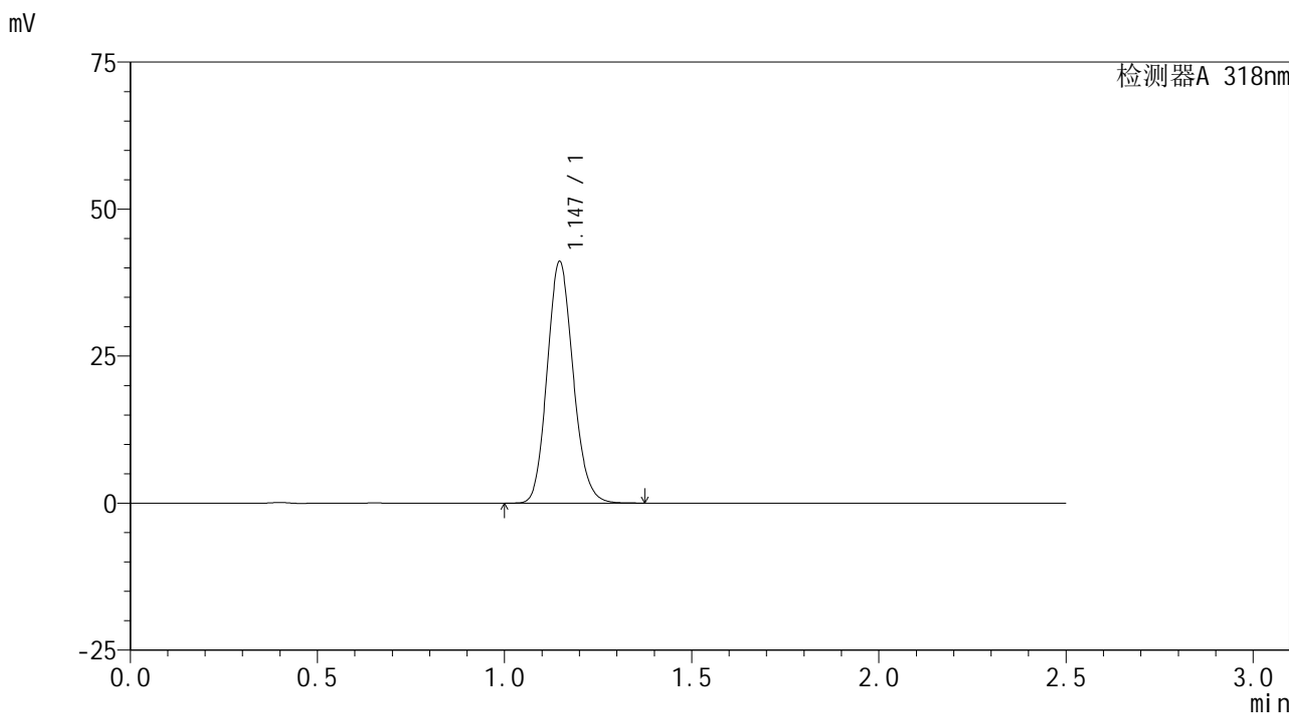
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	198474	100.000	41053	1307	1.131	--
总计		198474	100.000	41053			

图114 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-115-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	198601	100.000	41084	1306	1.131	--
总计		198601	100.000	41084			

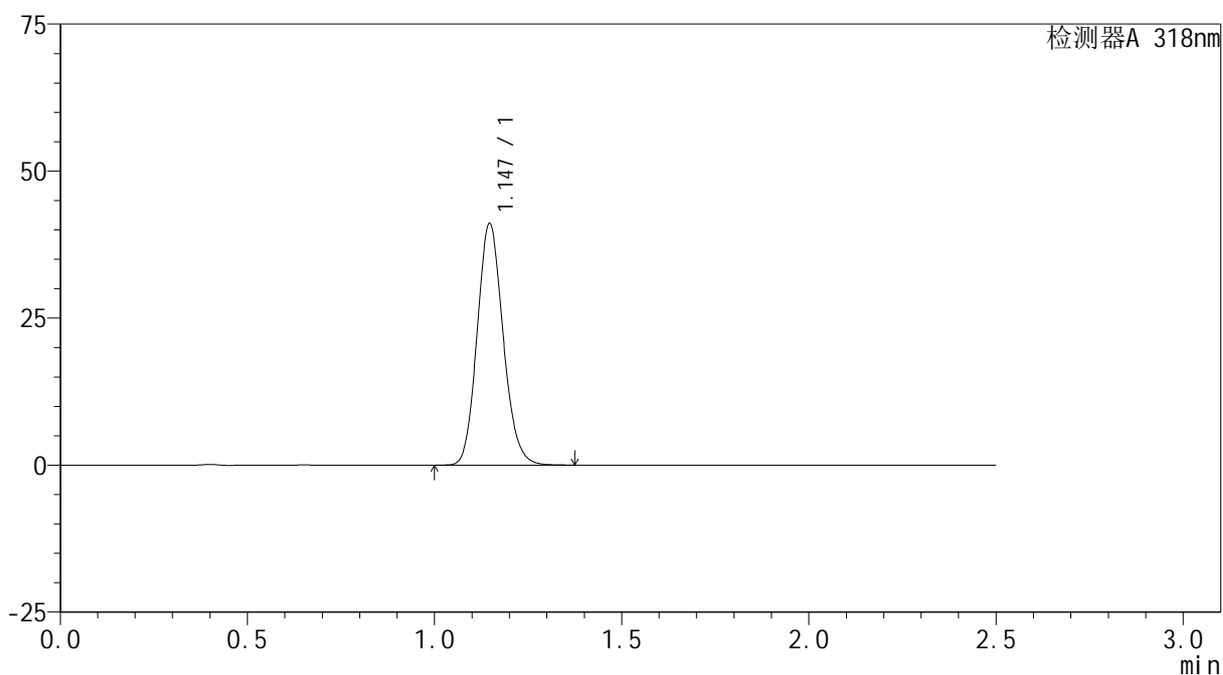
图115 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-116-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	198549	100.000	41079	1306	1.132	--
总计		198549	100.000	41079			

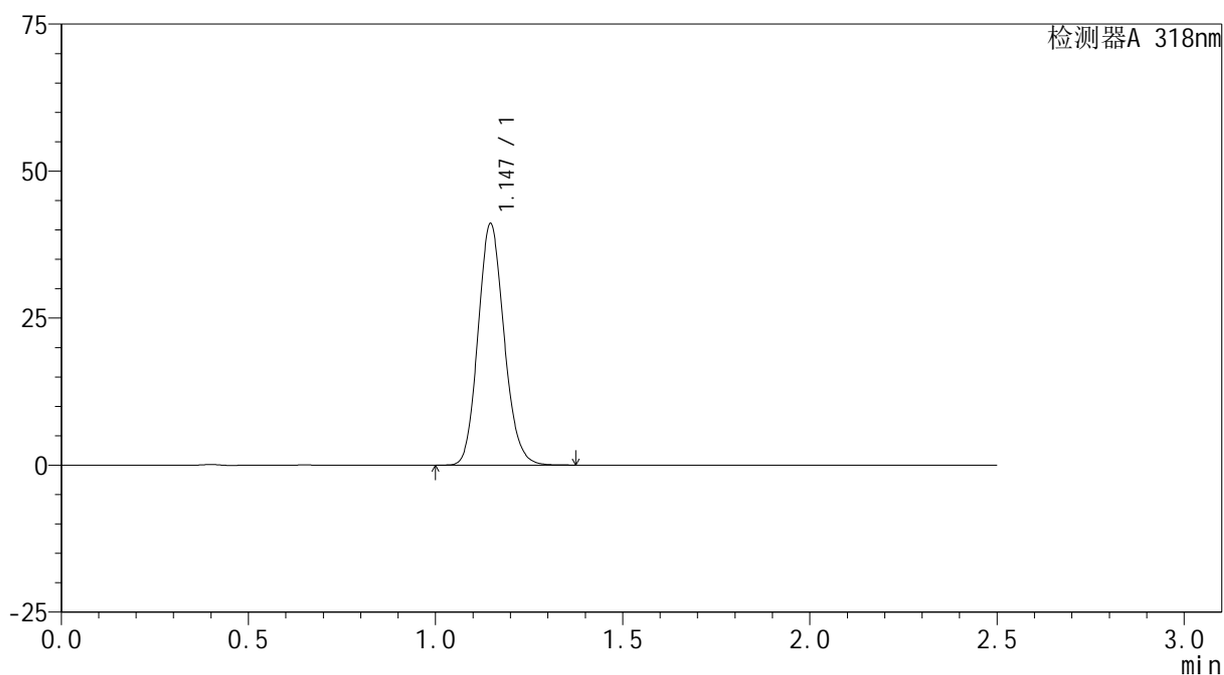
图116 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-117-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	198531	100.000	41058	1306	1.131	--
总计		198531	100.000	41058			

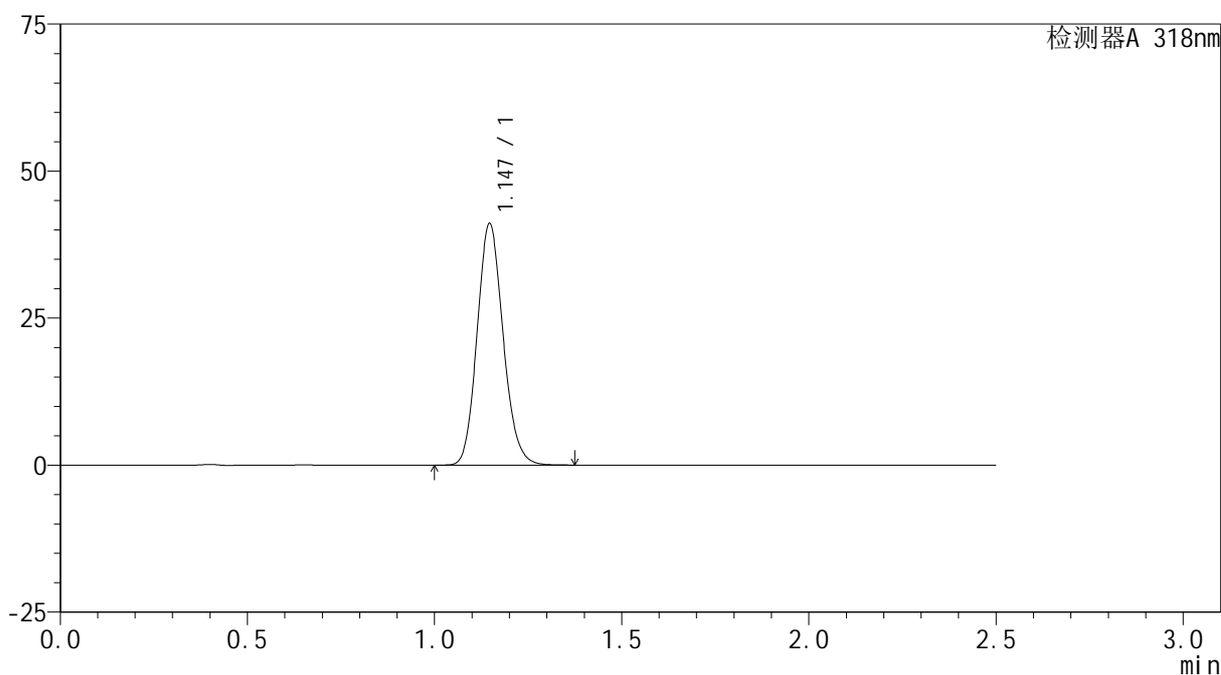
图117 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-118-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	198435	100.000	41063	1307	1.131	--
总计		198435	100.000	41063			

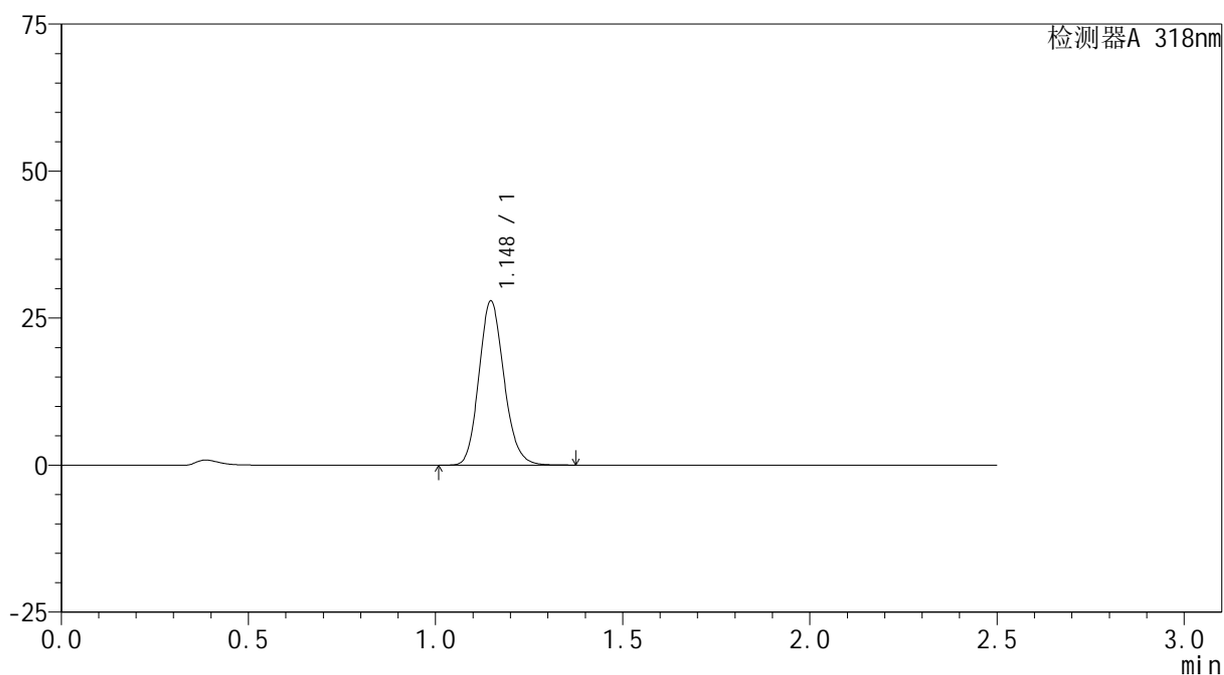
图118 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-119-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	130061	100.000	27892	1417	1.146	--
总计		130061	100.000	27892			

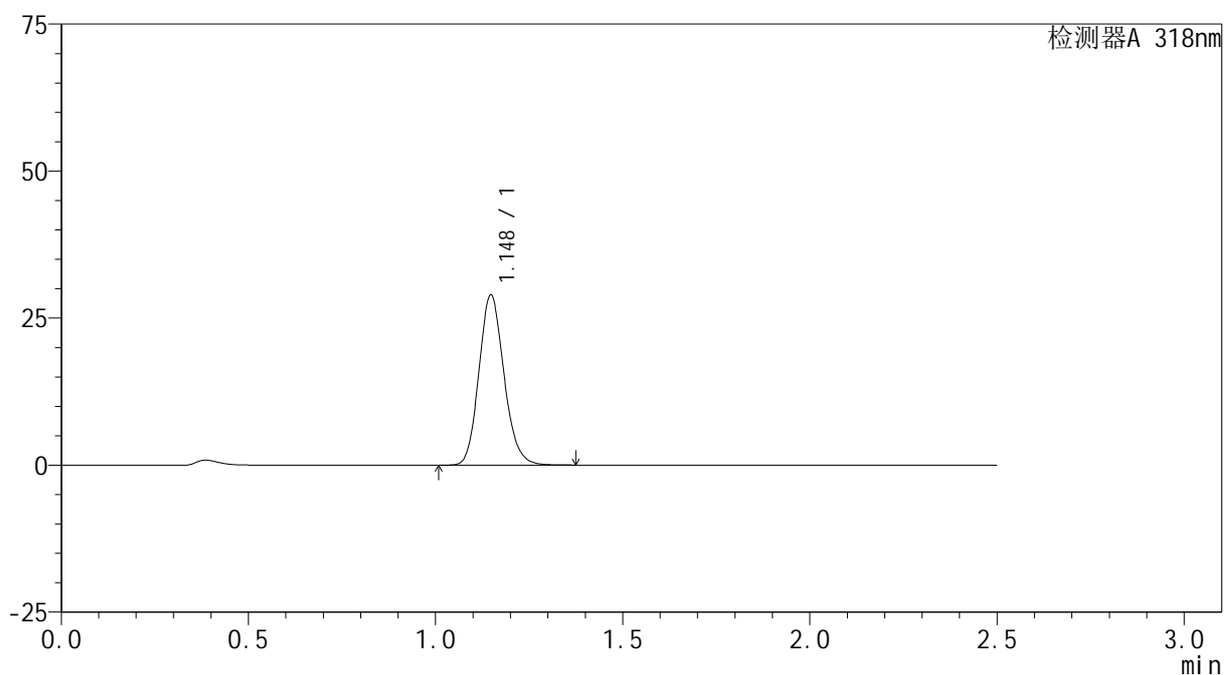
图119 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-120-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:15:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

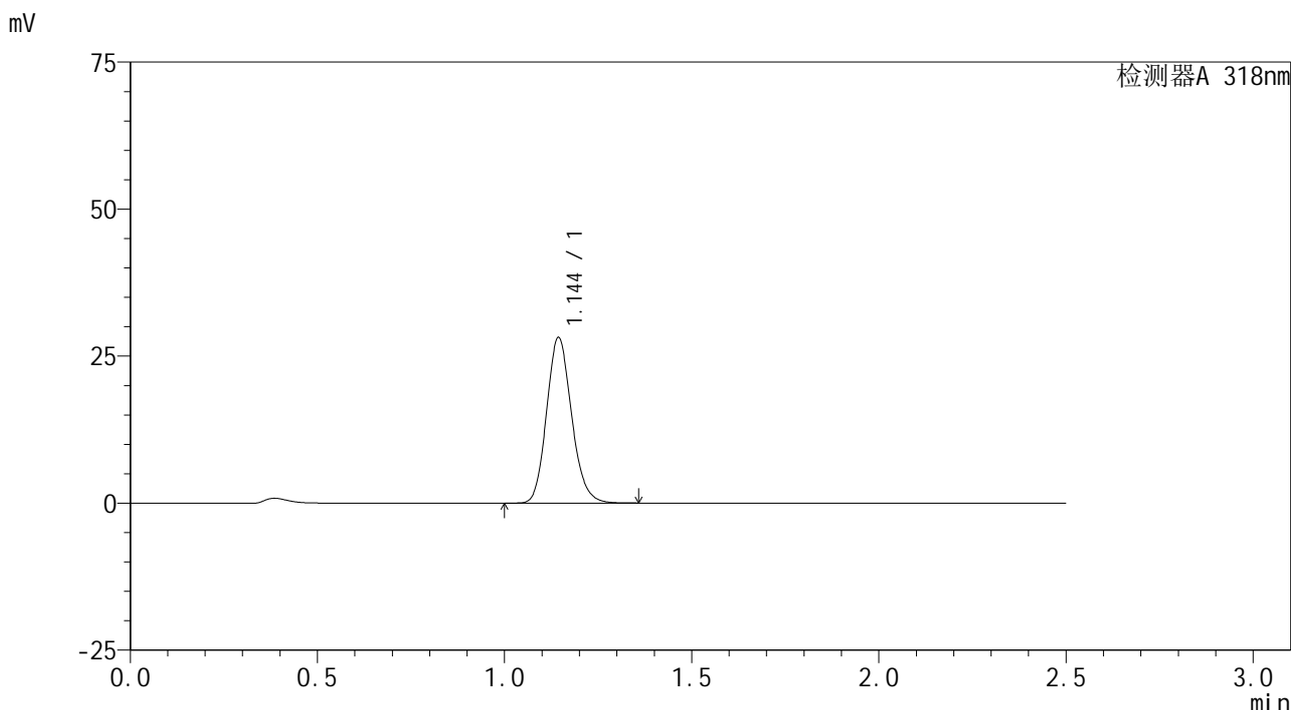
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	134969	100.000	28912	1414	1.145	--
总计		134969	100.000	28912			

图120 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-121-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

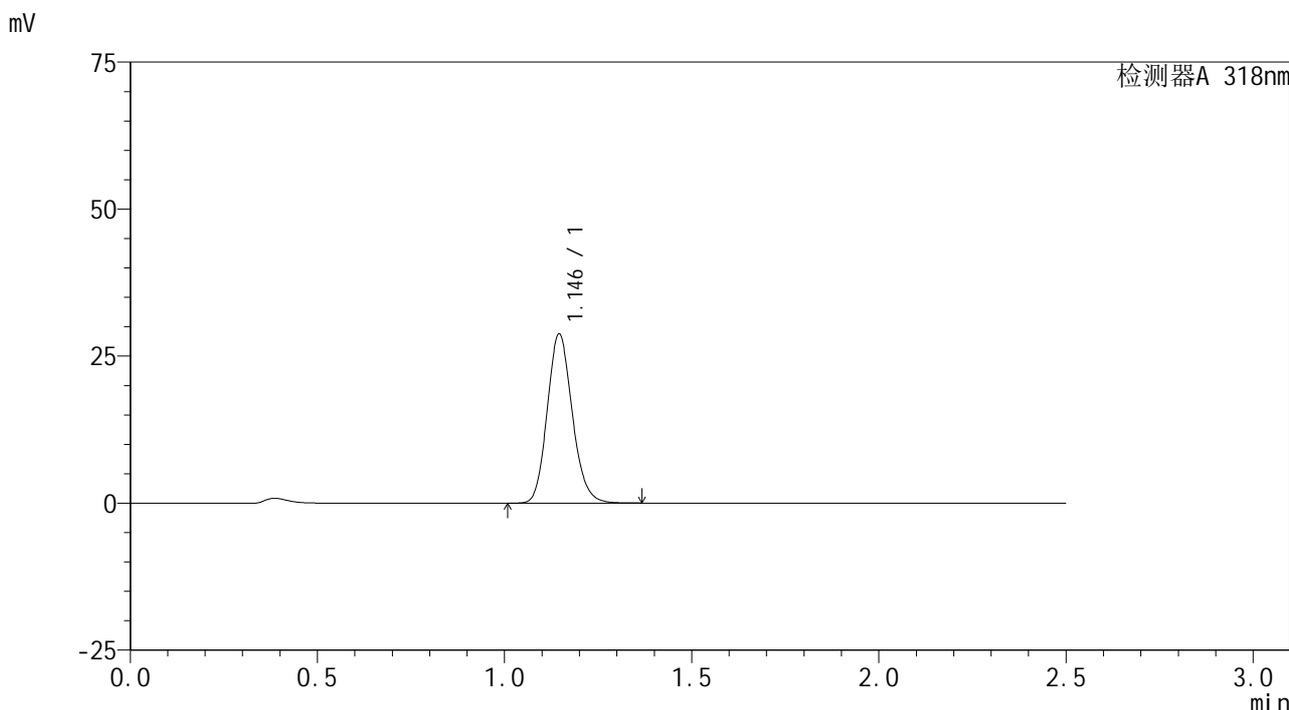
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	131015	100.000	28048	1412	1.147	--
总计		131015	100.000	28048			

图121 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-122-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	133998	100.000	28747	1413	1.144	--
总计		133998	100.000	28747			

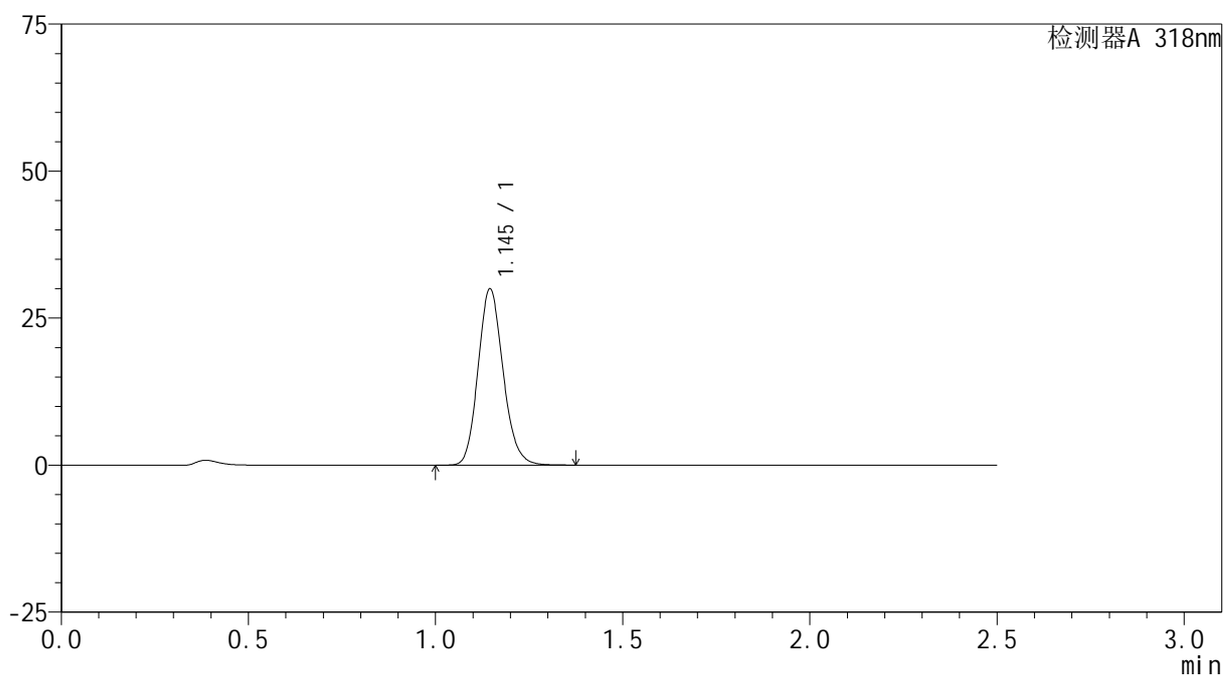
图122 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-123-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	139603	100.000	29941	1413	1.145	--
总计		139603	100.000	29941			

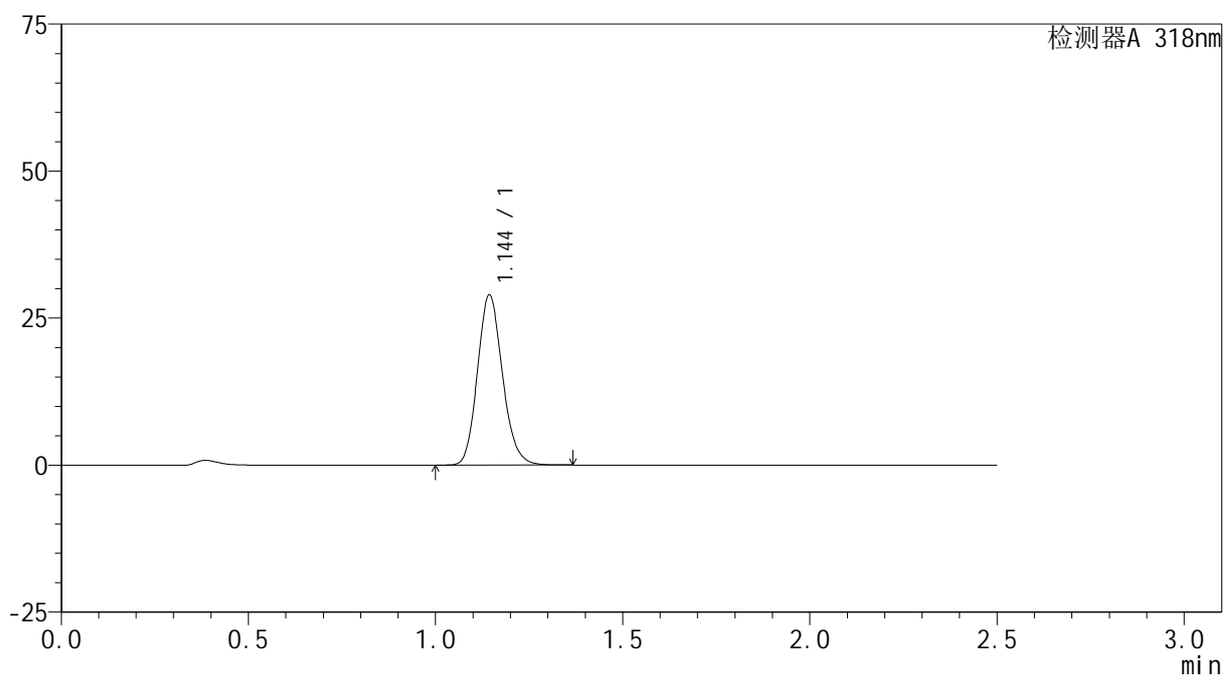
图123 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-124-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

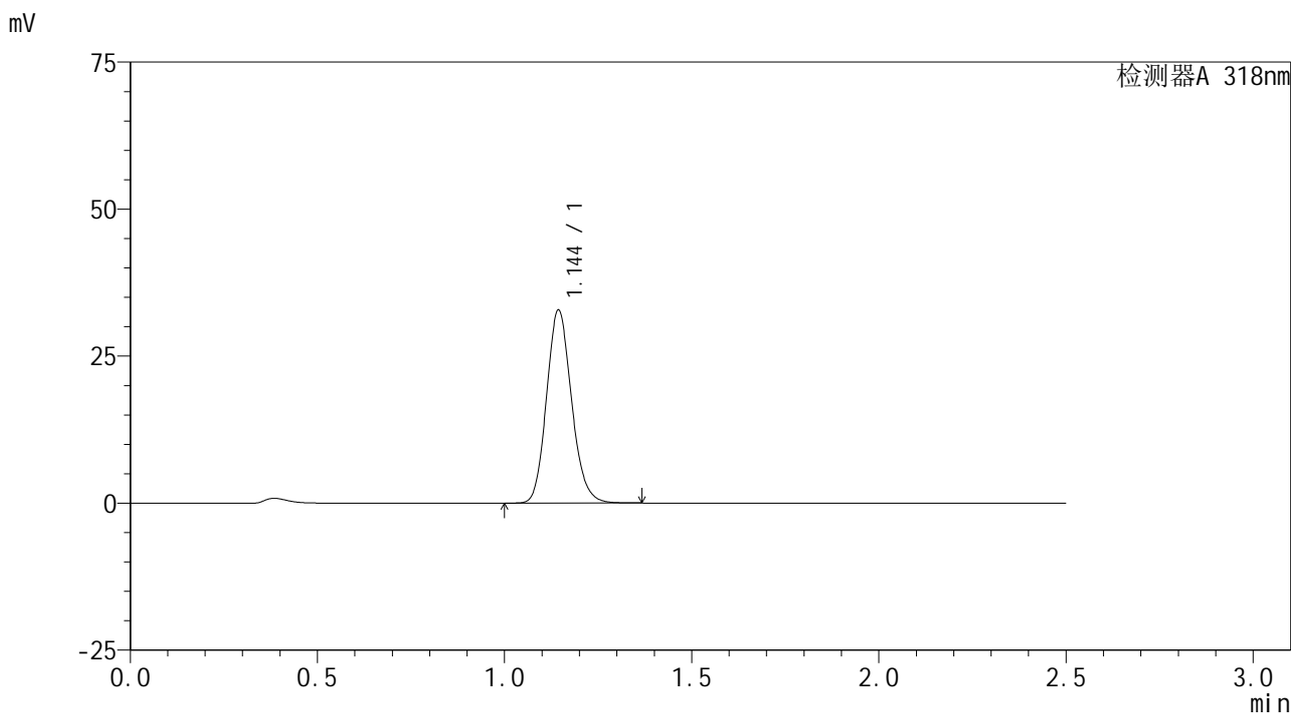
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	134783	100.000	28775	1407	1.146	--
总计		134783	100.000	28775			

图124 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-125-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	152698	100.000	32687	1412	1.142	--
总计		152698	100.000	32687			

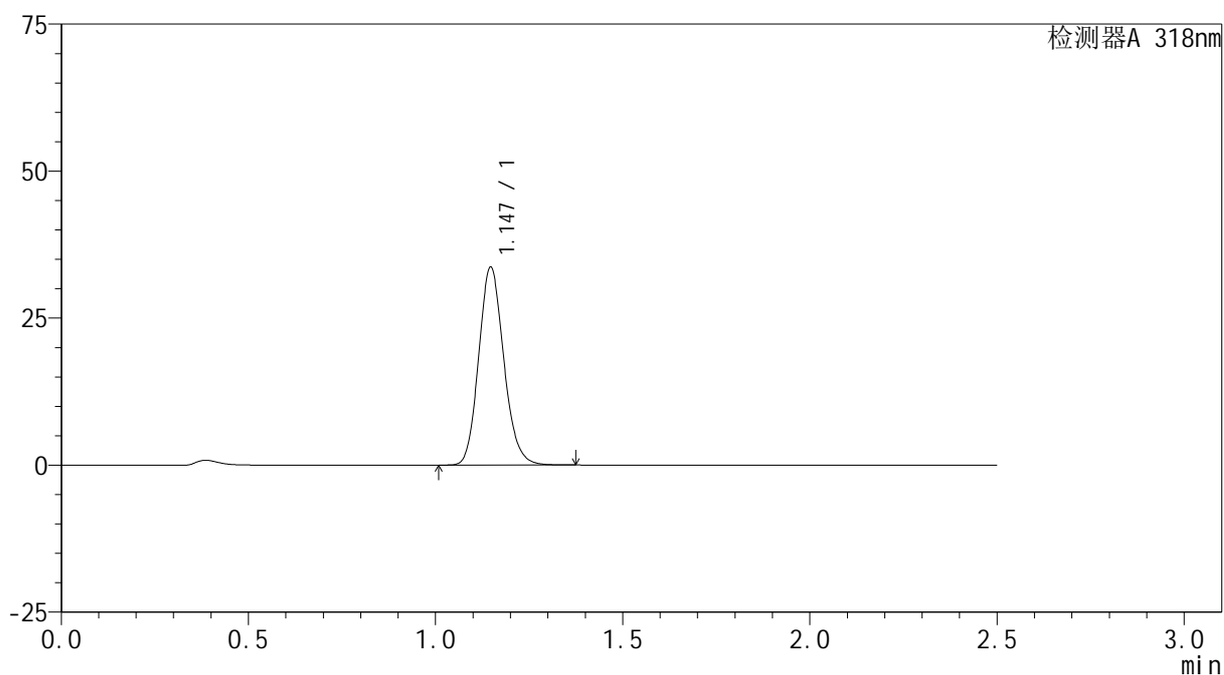
图125 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-126-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

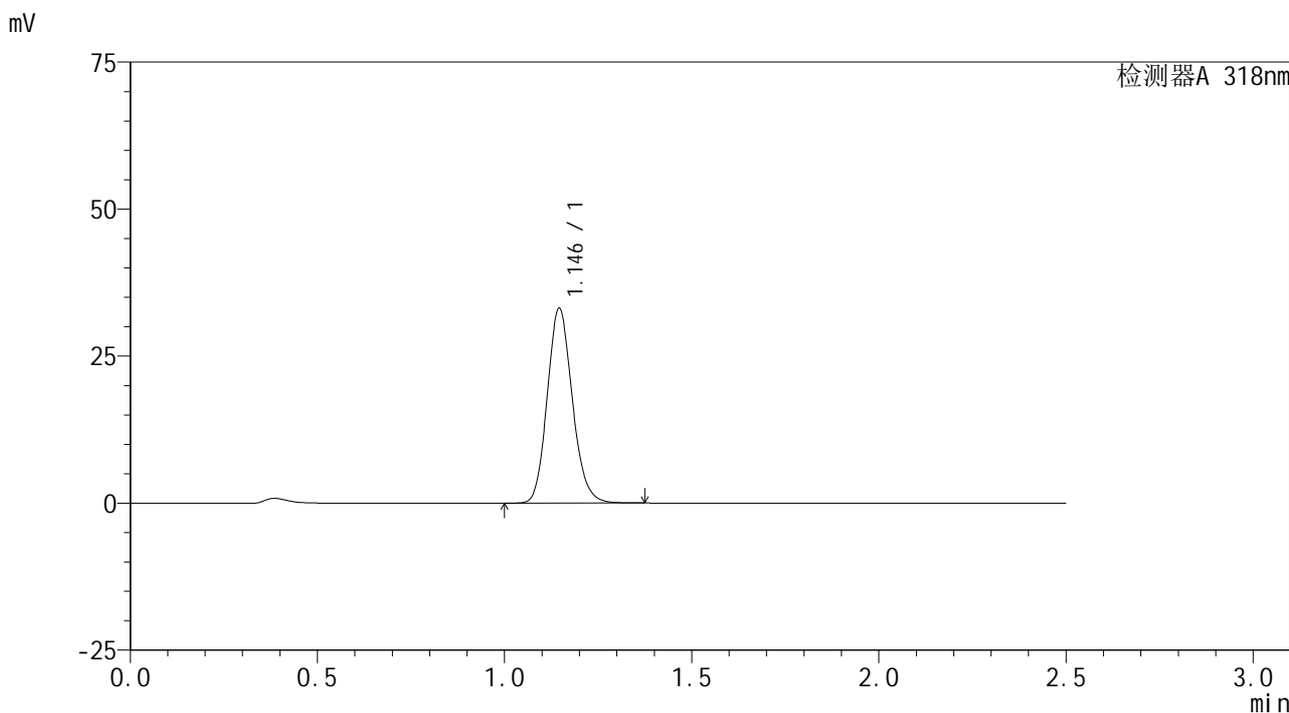
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	157169	100.000	33660	1410	1.141	--
总计		157169	100.000	33660			

图126 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-127-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

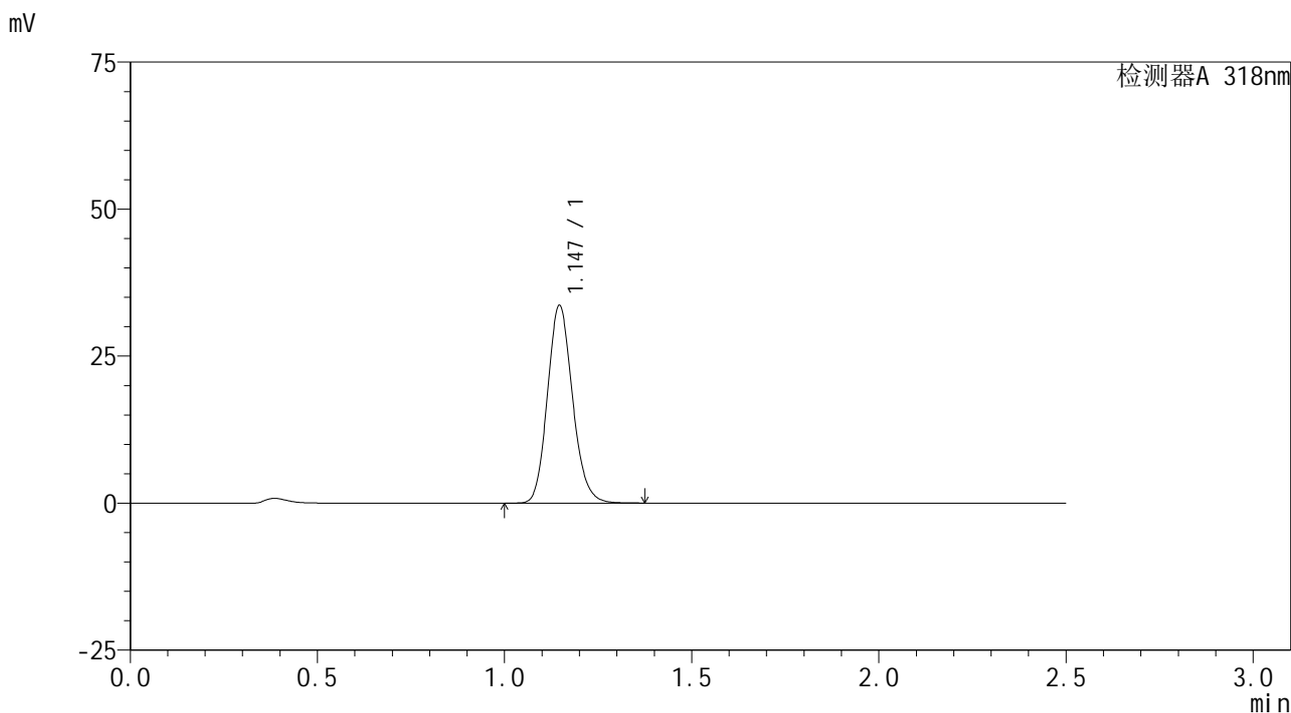
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	154564	100.000	33089	1407	1.142	--
总计		154564	100.000	33089			

图127 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-128-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	156851	100.000	33612	1409	1.141	--
总计		156851	100.000	33612			

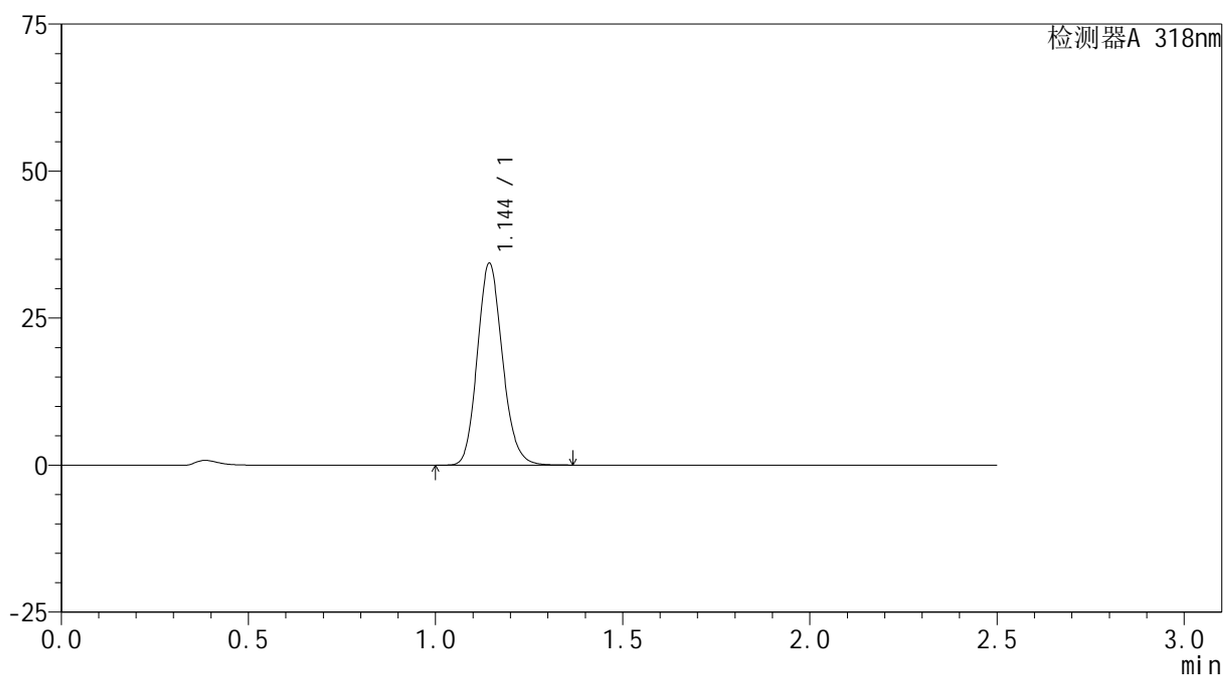
图128 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-129-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

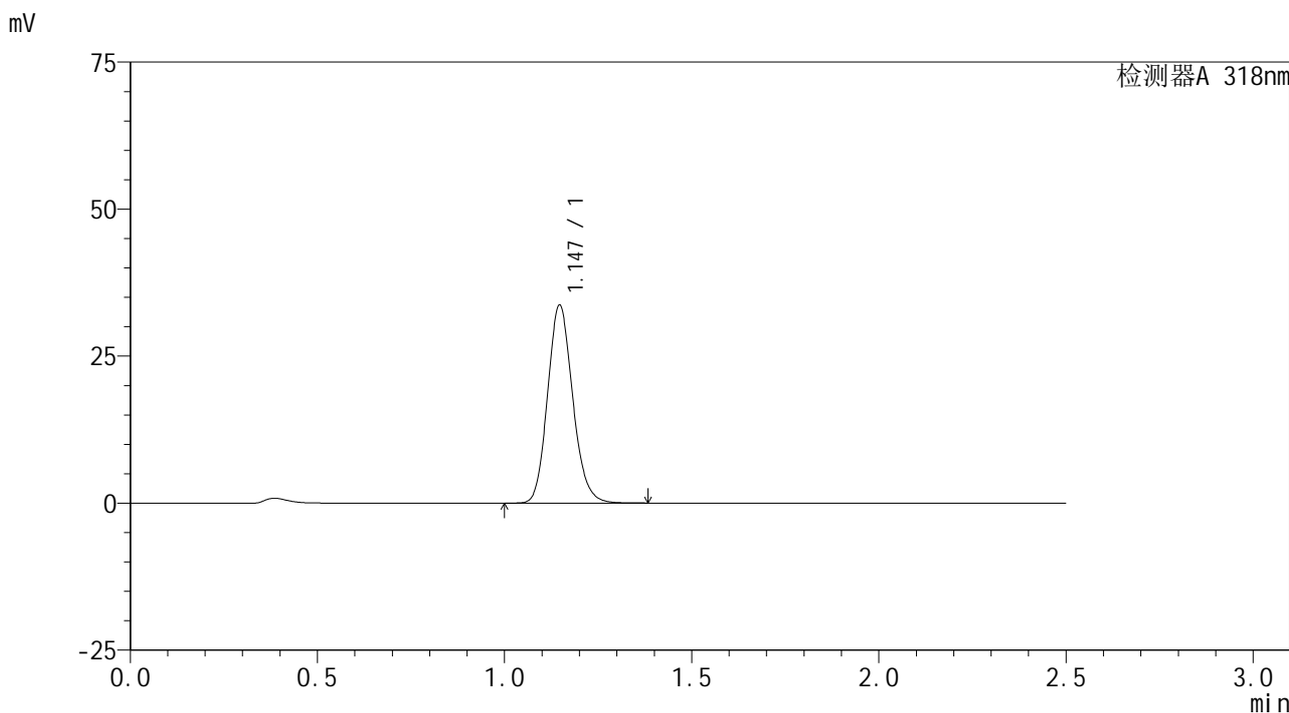
检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	160399	100.000	34145	1399	1.142	--
总计		160399	100.000	34145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-130-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

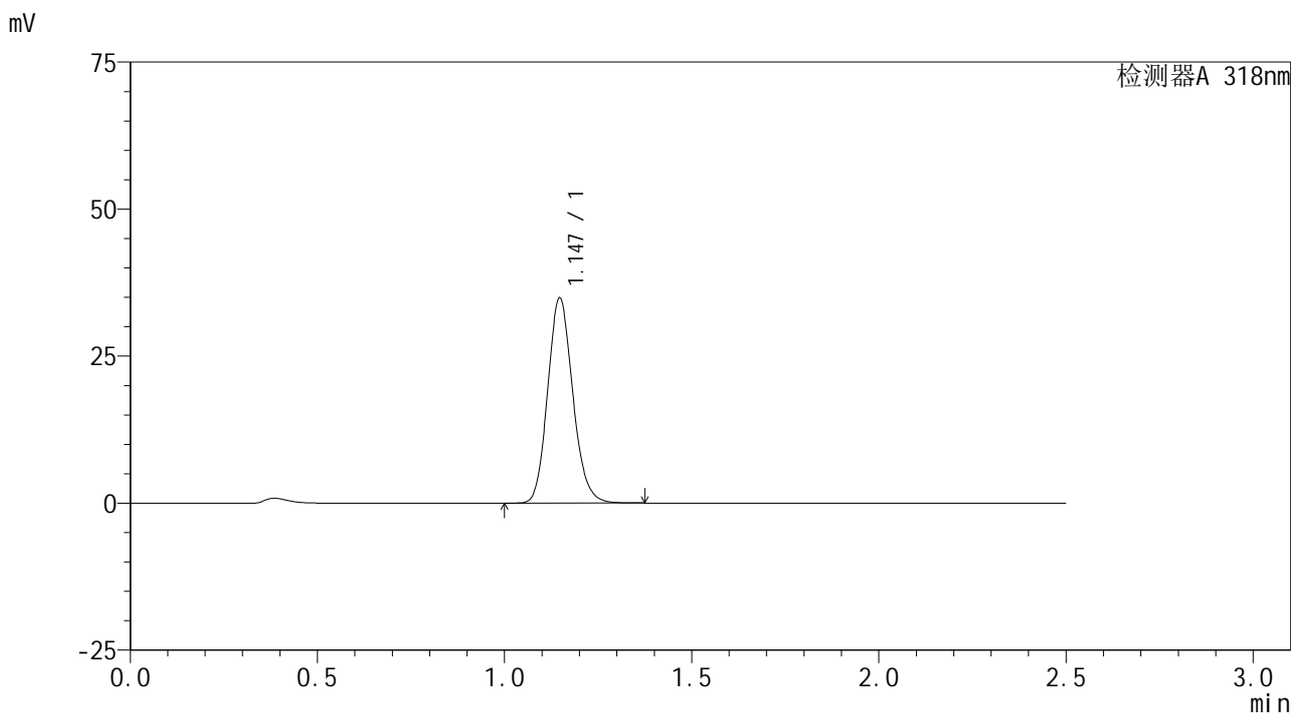
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	157370	100.000	33659	1406	1.141	--
总计		157370	100.000	33659			

图130 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-131-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	162905	100.000	34870	1409	1.140	--
总计		162905	100.000	34870			

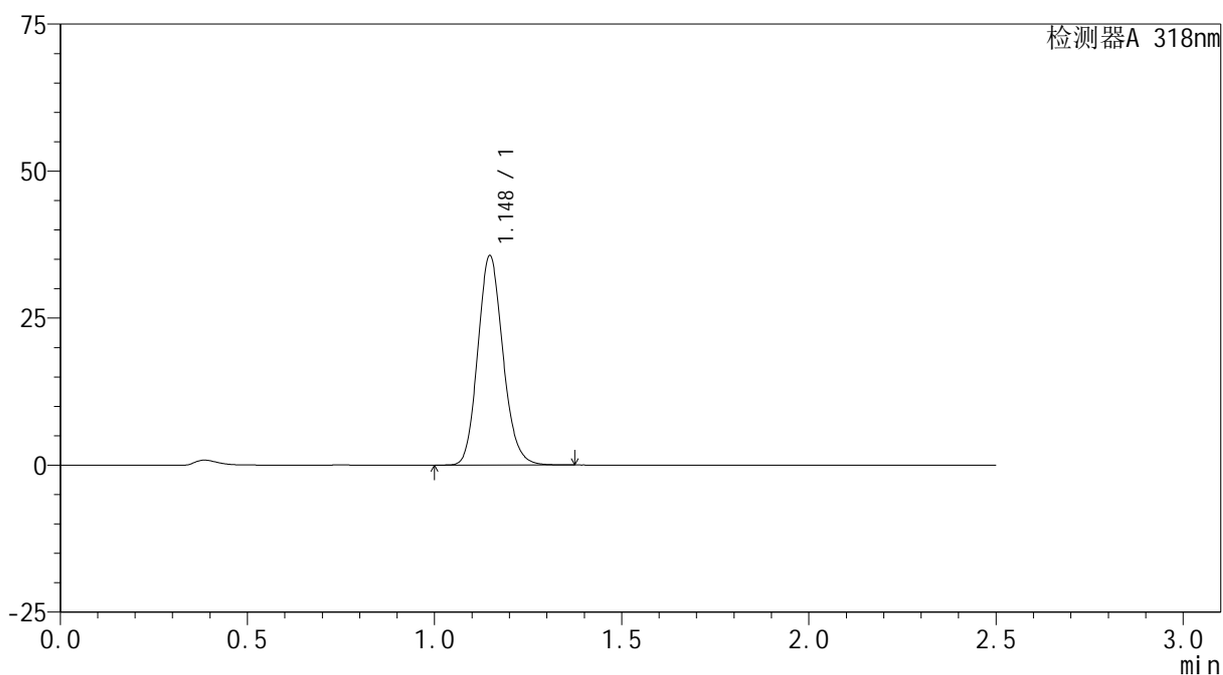
图131 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-132-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

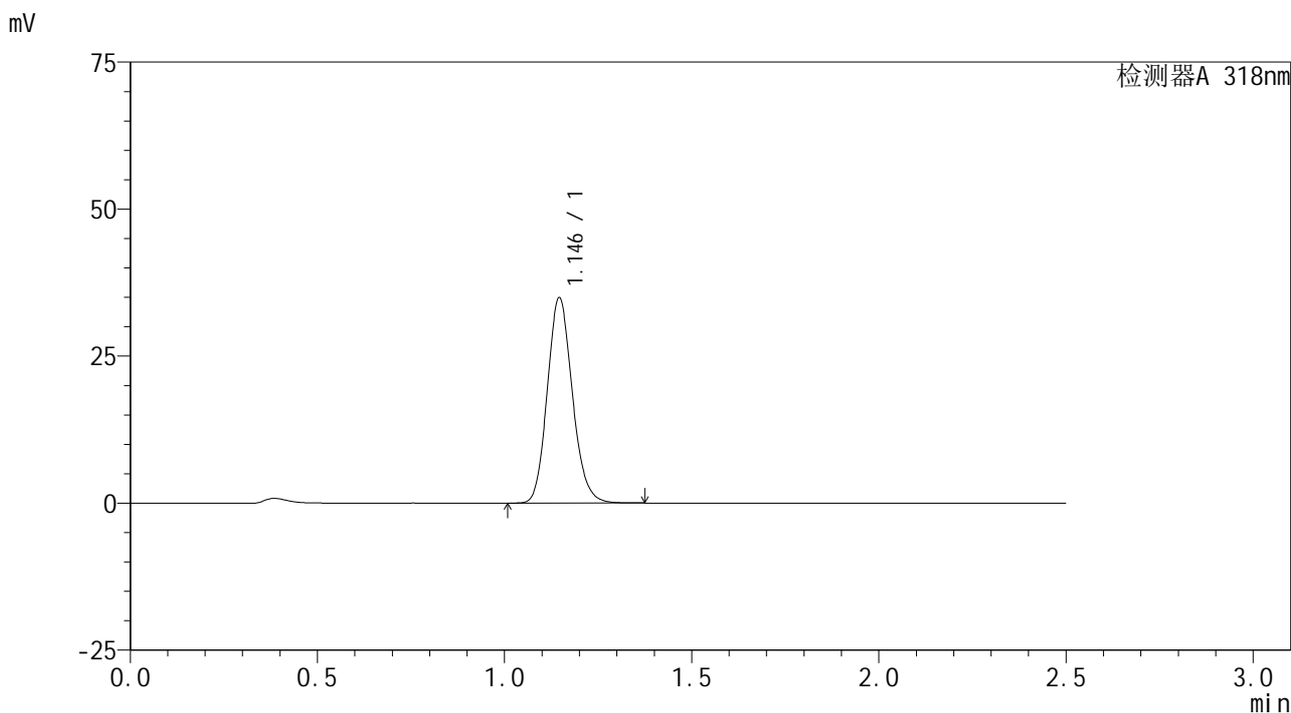
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	166340	100.000	35614	1411	1.140	--
总计		166340	100.000	35614			

图132 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-133-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	162854	100.000	34916	1411	1.140	--
总计		162854	100.000	34916			

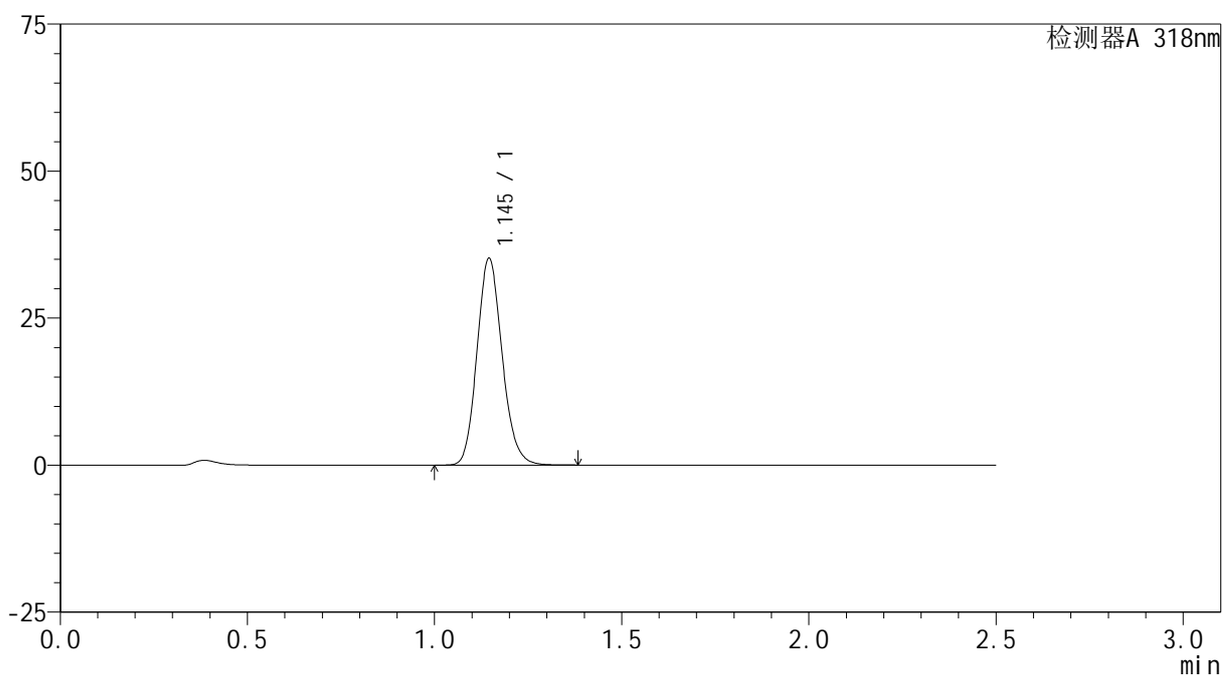
图133 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-134-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	164484	100.000	35119	1400	1.140	--
总计		164484	100.000	35119			

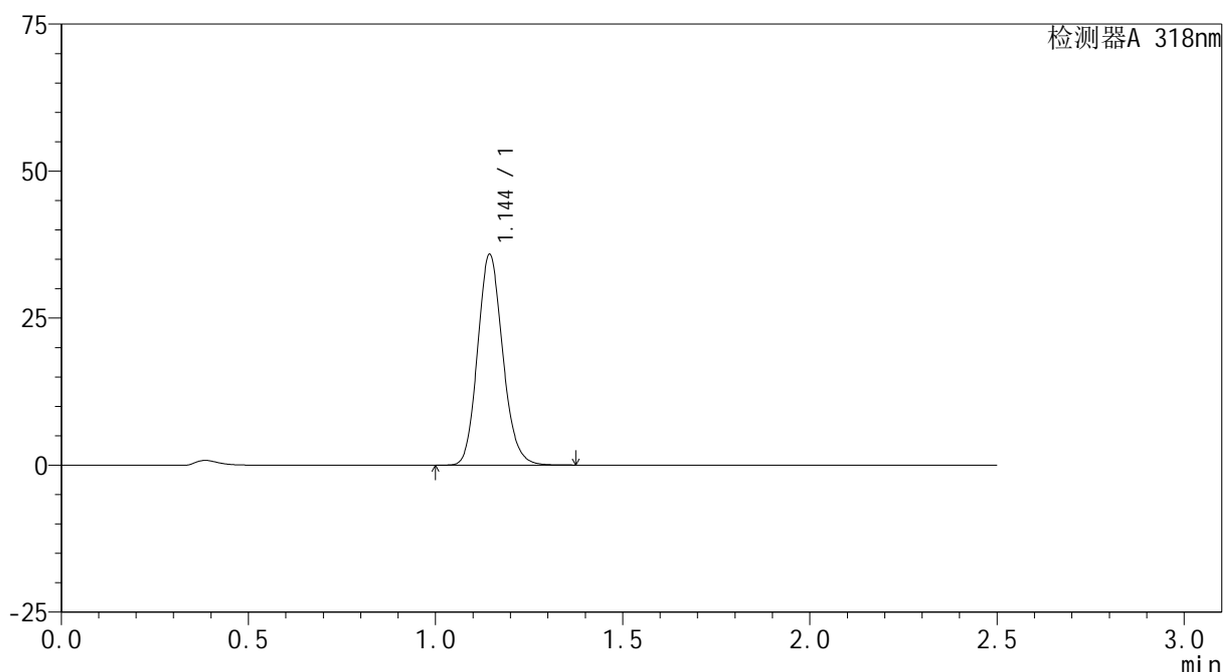
图134 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-135-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 17:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	167359	100.000	35730	1403	1.139	--
总计		167359	100.000	35730			

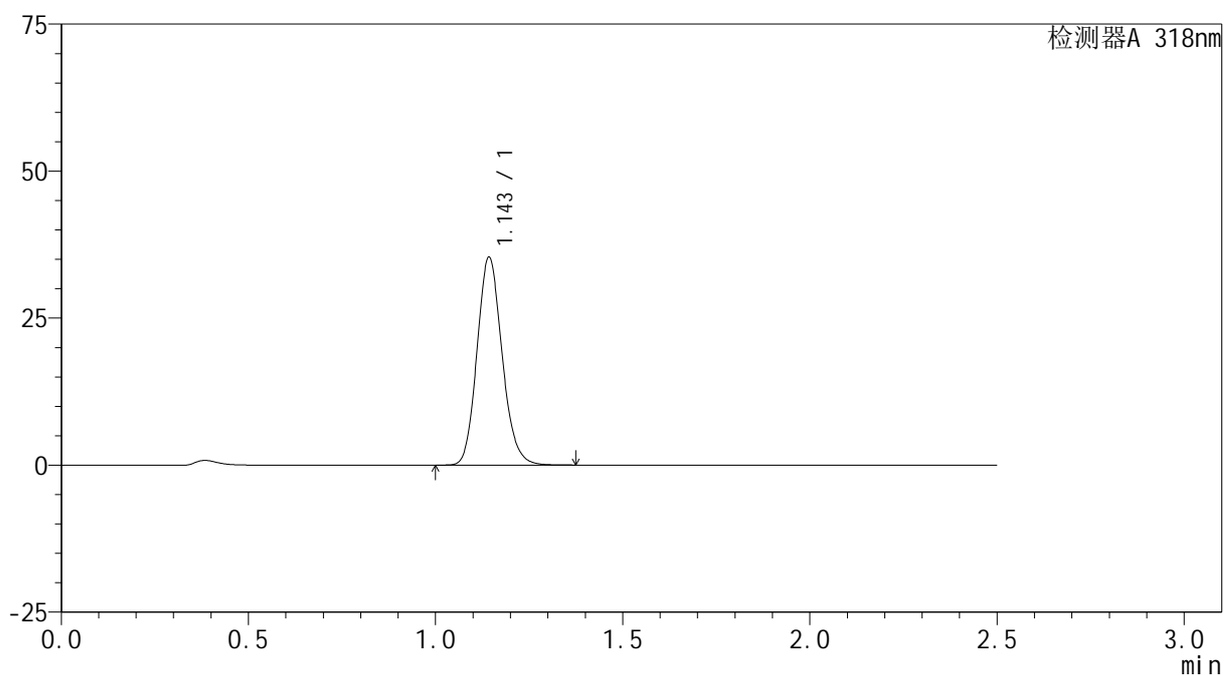
图135 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-136-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

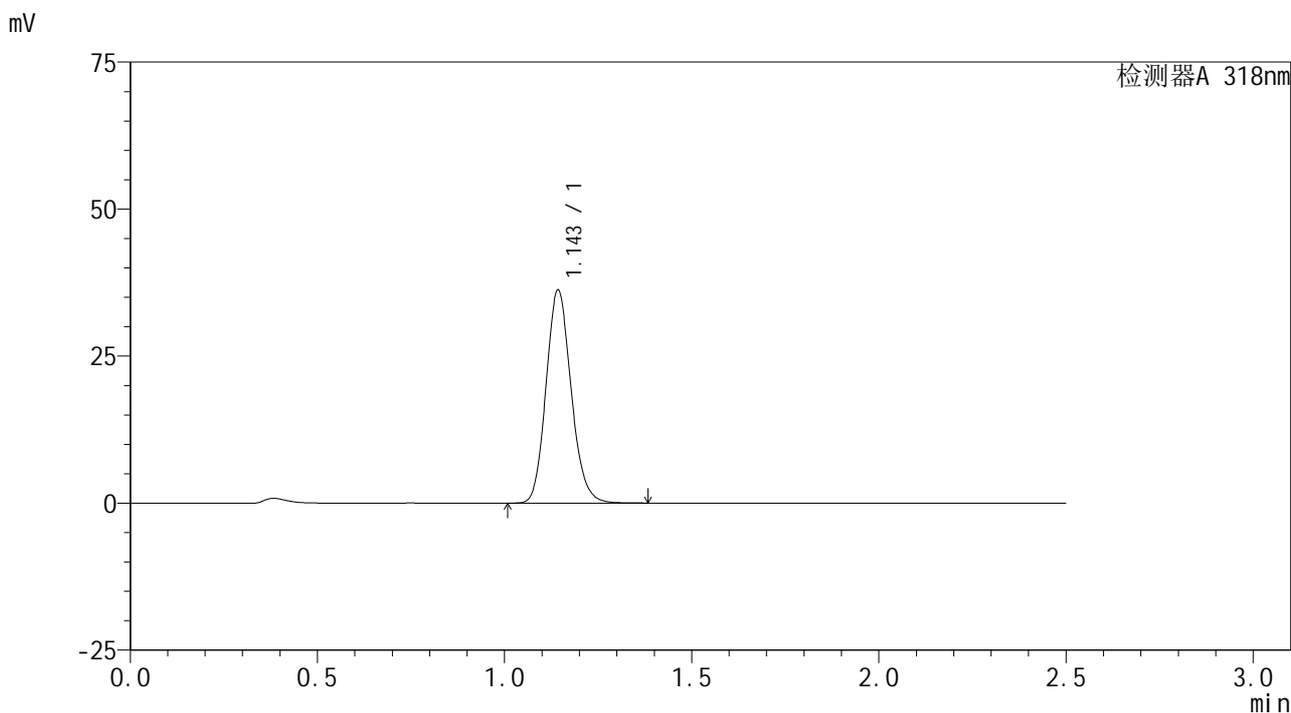
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	164887	100.000	35039	1401	1.140	--
总计		164887	100.000	35039			

图136 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-137-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:04:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

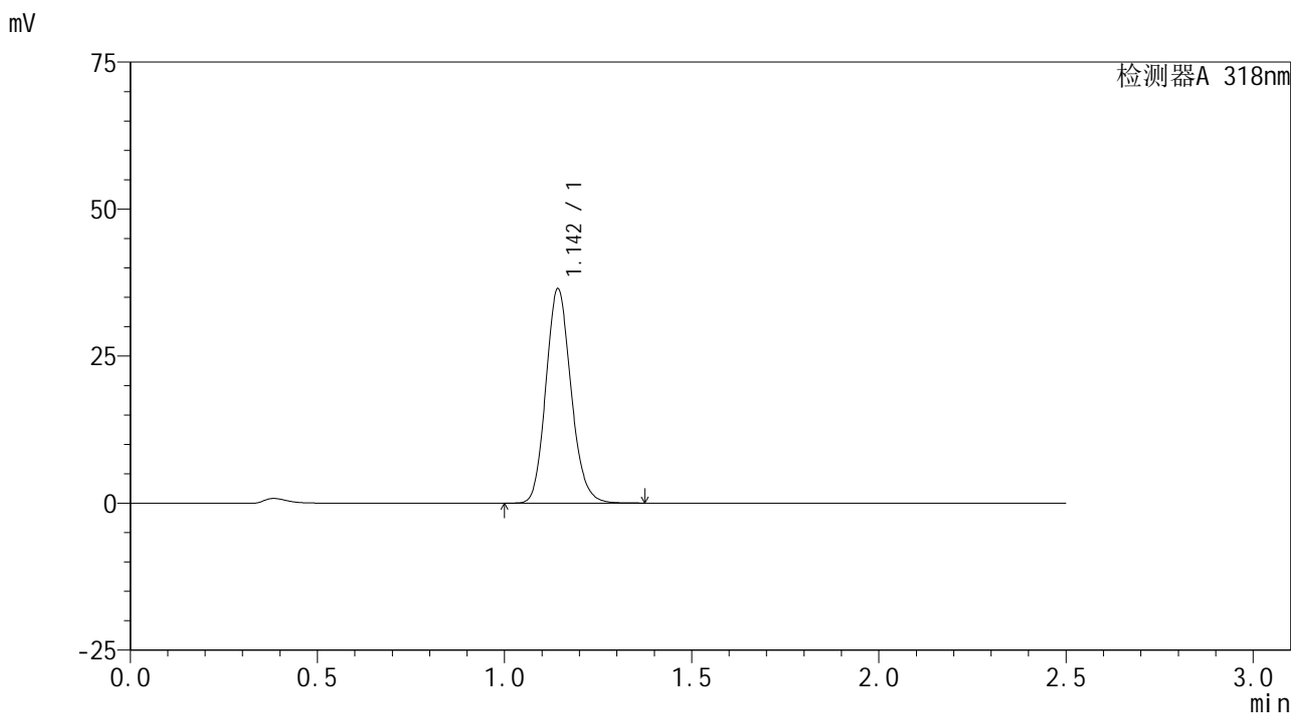
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	169144	100.000	35925	1400	1.140	--
总计		169144	100.000	35925			

图137 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-138-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	170260	100.000	36110	1397	1.141	--
总计		170260	100.000	36110			

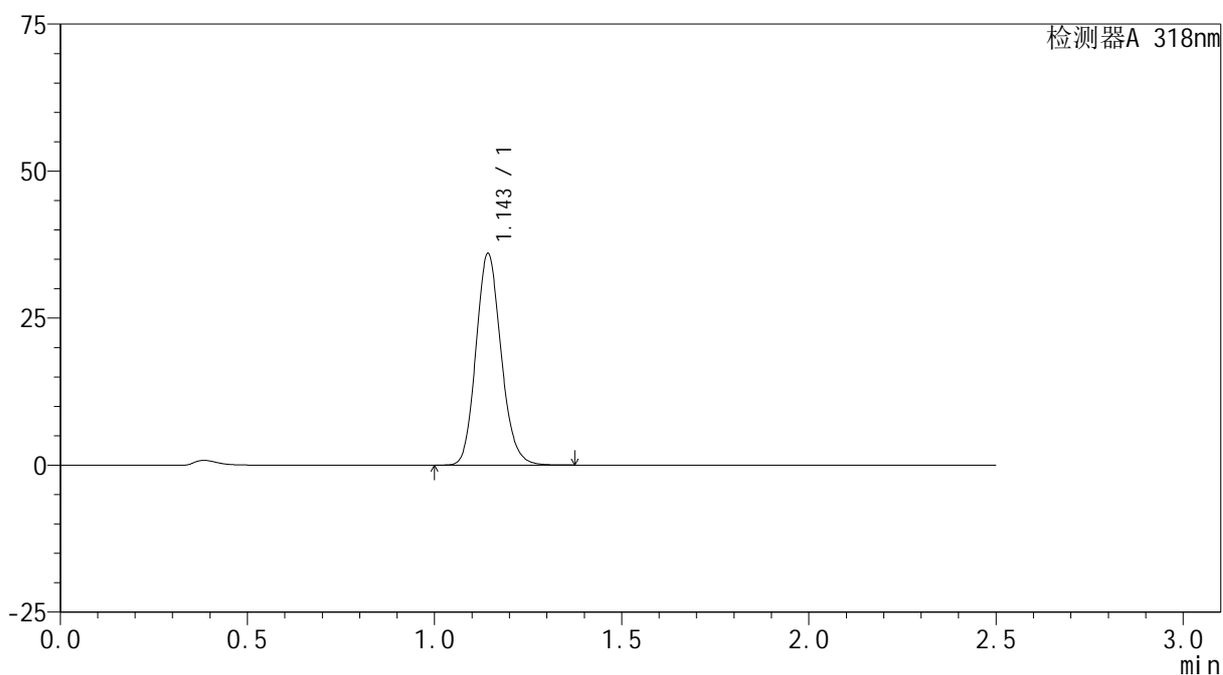
图138 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-139-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:10:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

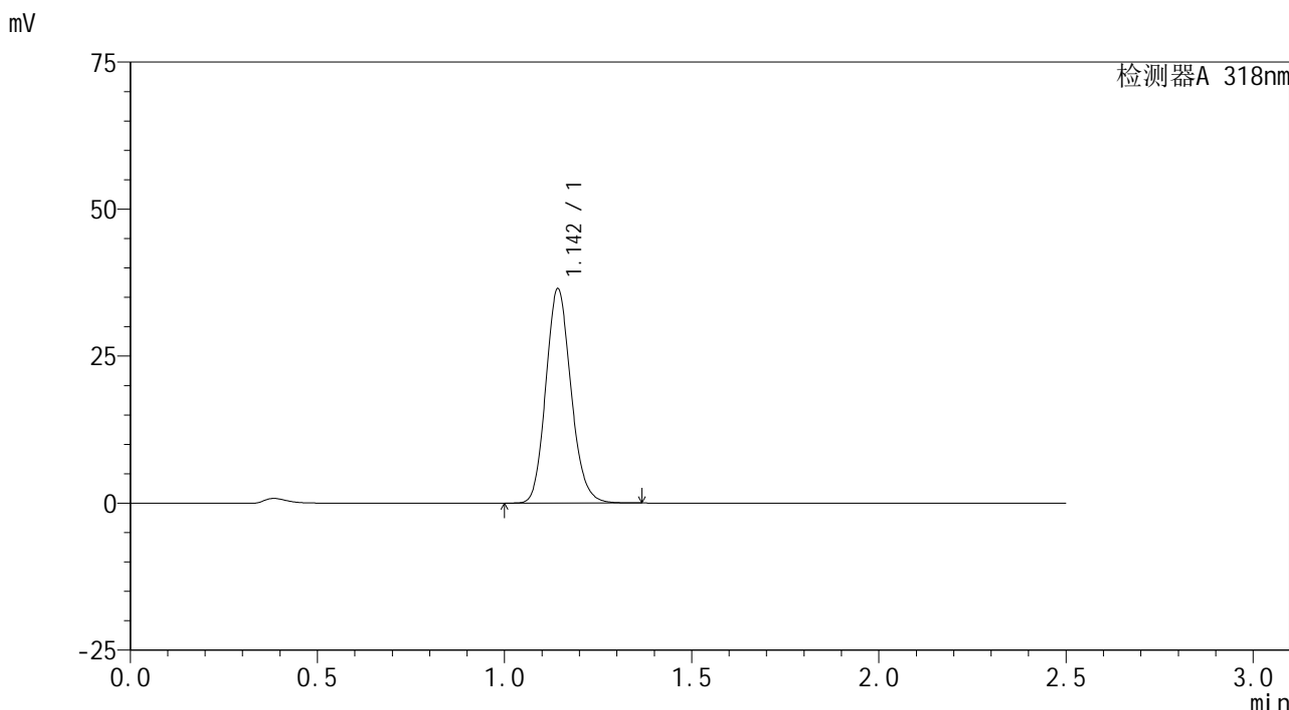
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	167912	100.000	35644	1400	1.140	--
总计		167912	100.000	35644			

图139 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-140-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	170298	100.000	36129	1395	1.140	--
总计		170298	100.000	36129			

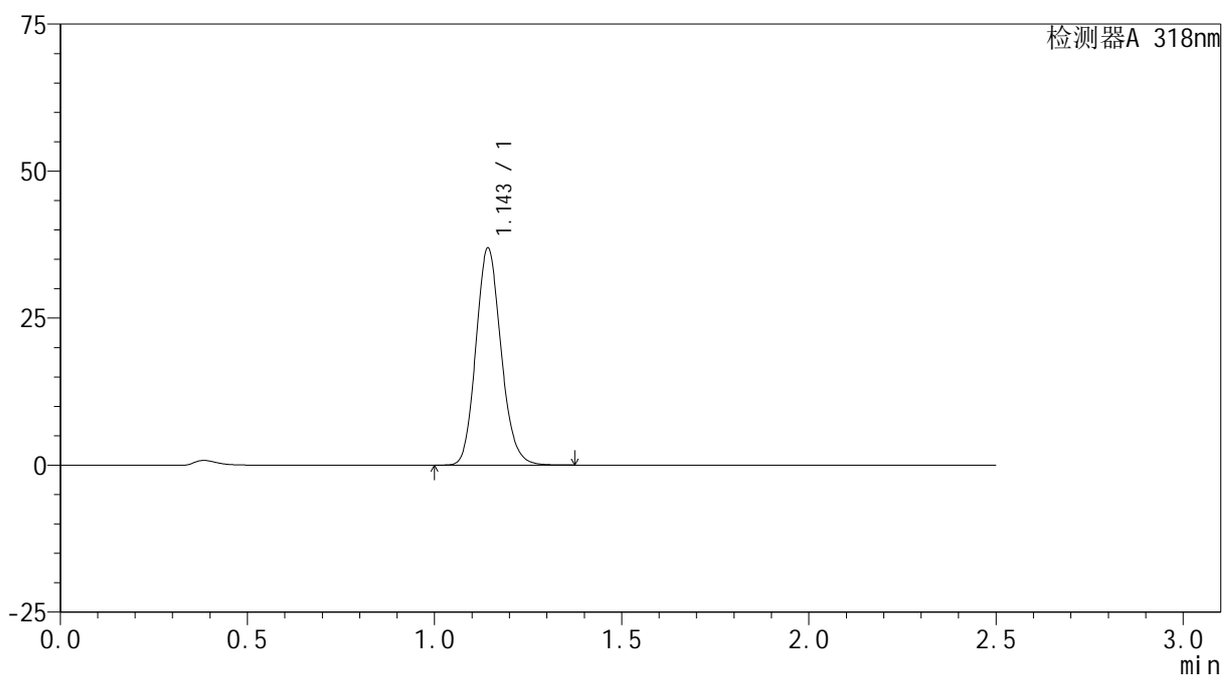
图140 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-141-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

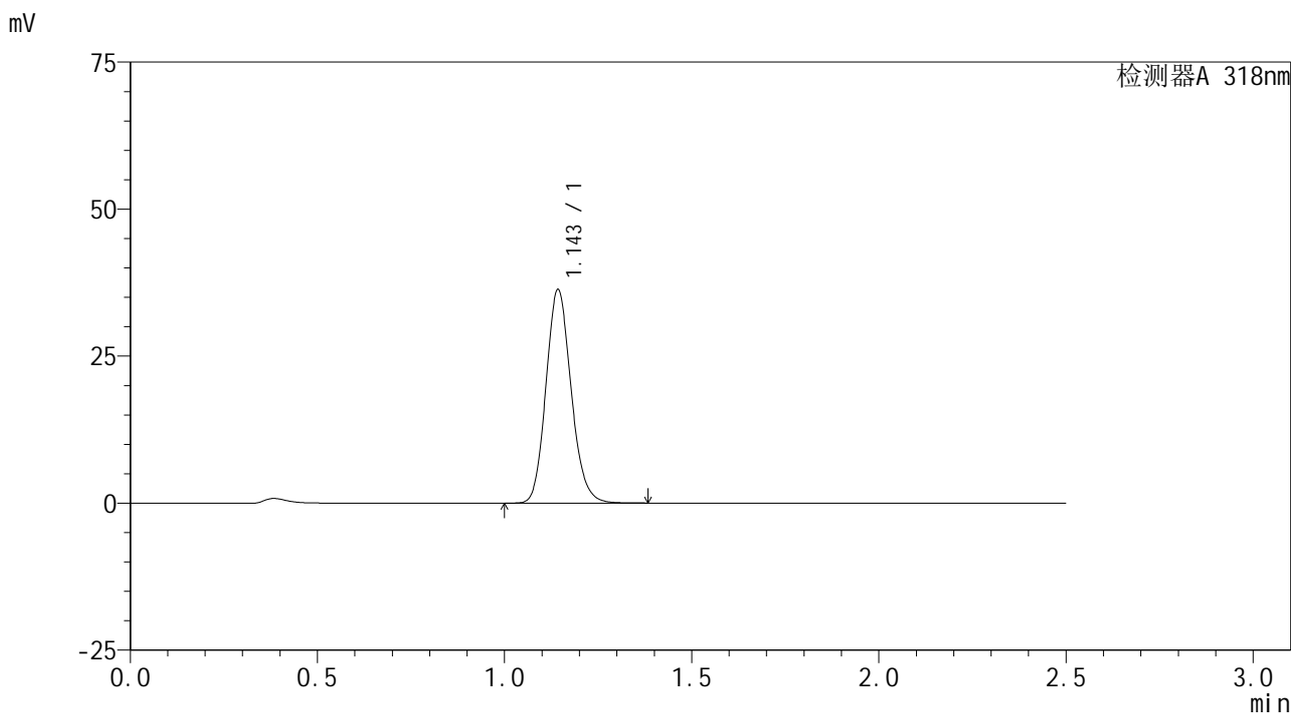
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	172468	100.000	36550	1396	1.139	--
总计		172468	100.000	36550			

图141 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-142-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	169840	100.000	35990	1395	1.140	--
总计		169840	100.000	35990			

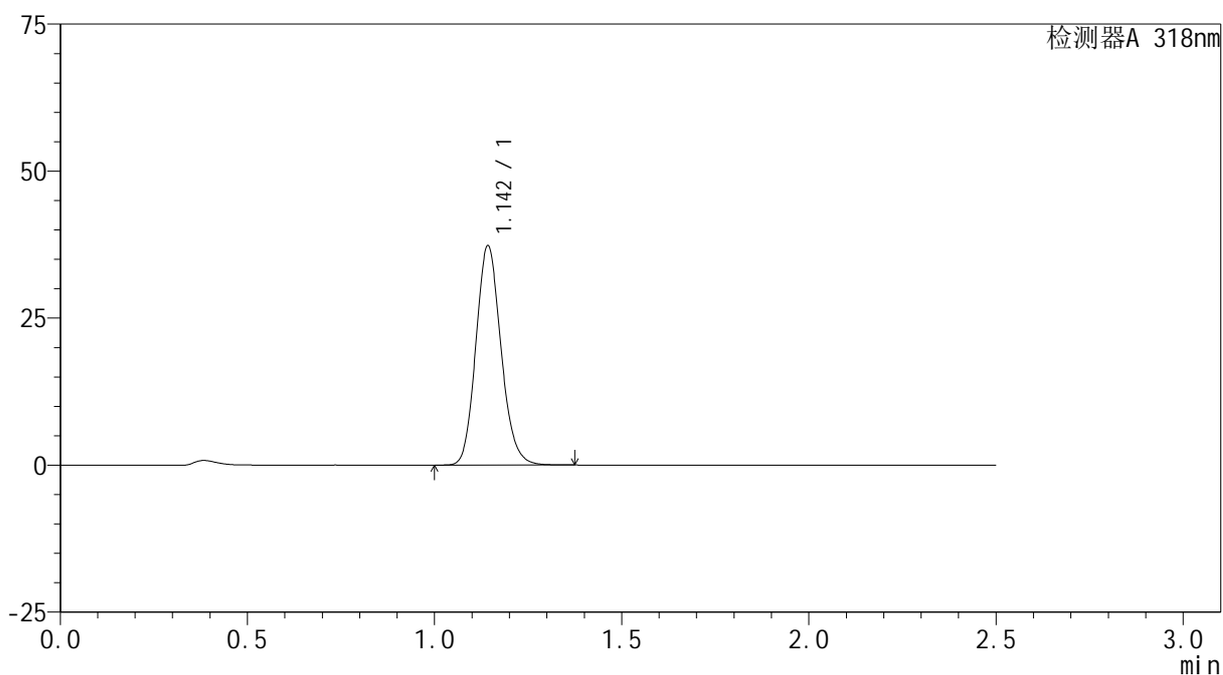
图142 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-143-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

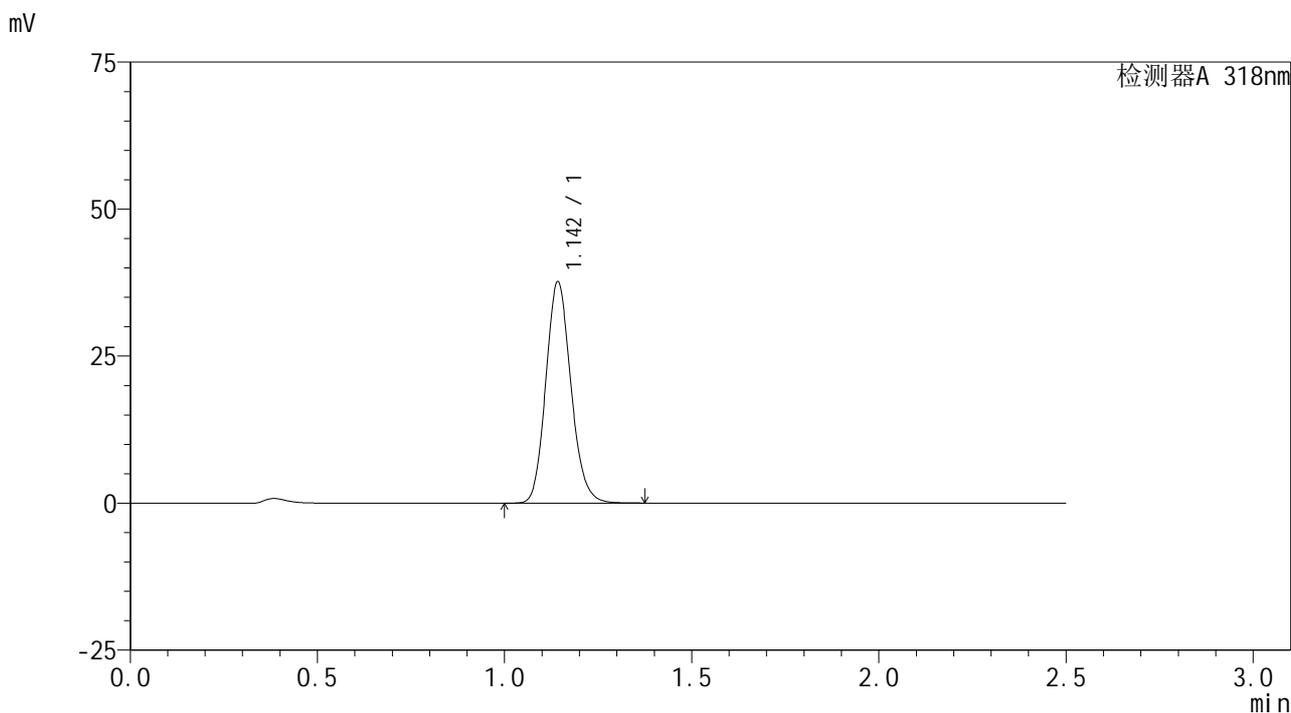
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	174386	100.000	36964	1395	1.139	--
总计		174386	100.000	36964			

图143 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-144-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:24:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	175826	100.000	37309	1396	1.139	--
总计		175826	100.000	37309			

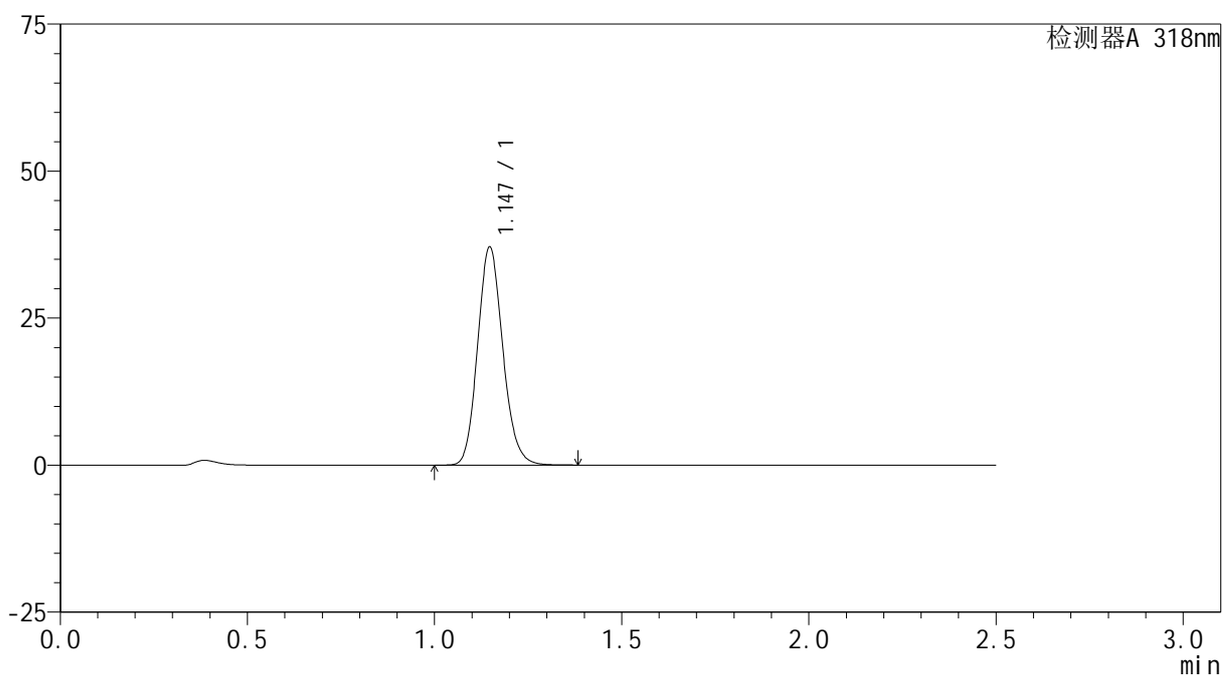
图144 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-145-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

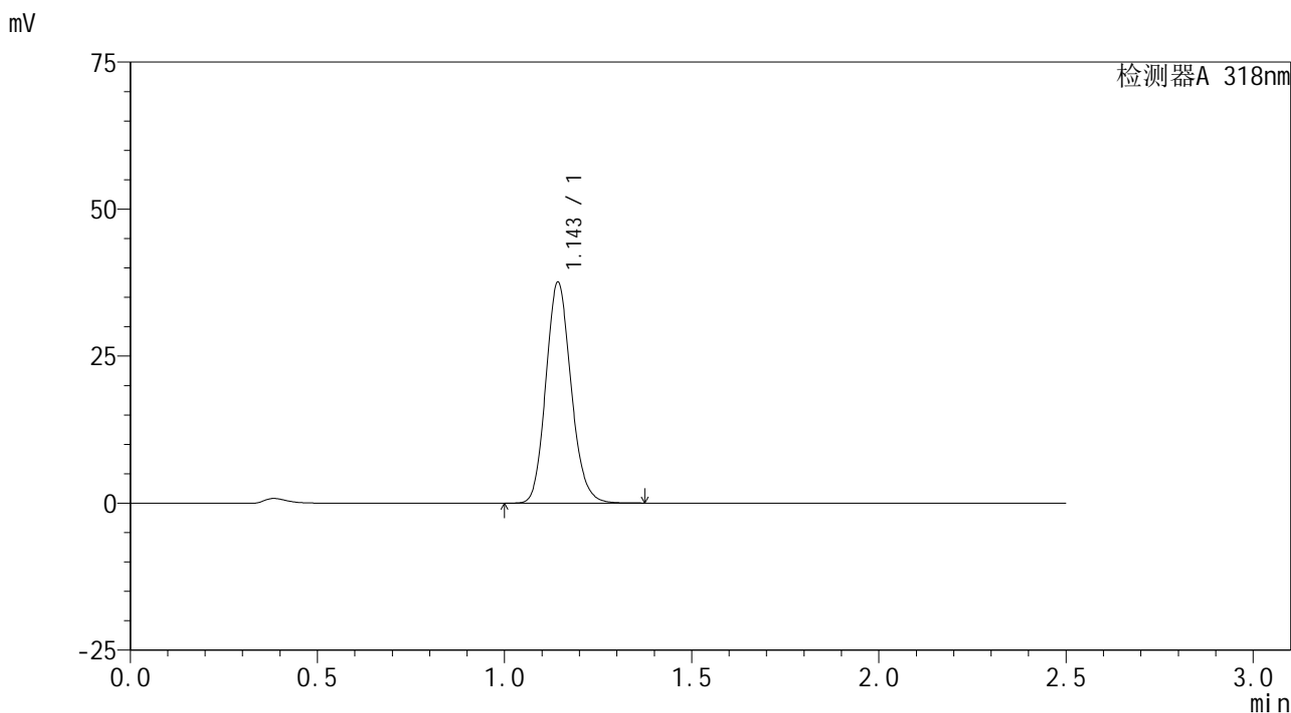
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	173897	100.000	37079	1398	1.137	--
总计		173897	100.000	37079			

图145 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-146-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

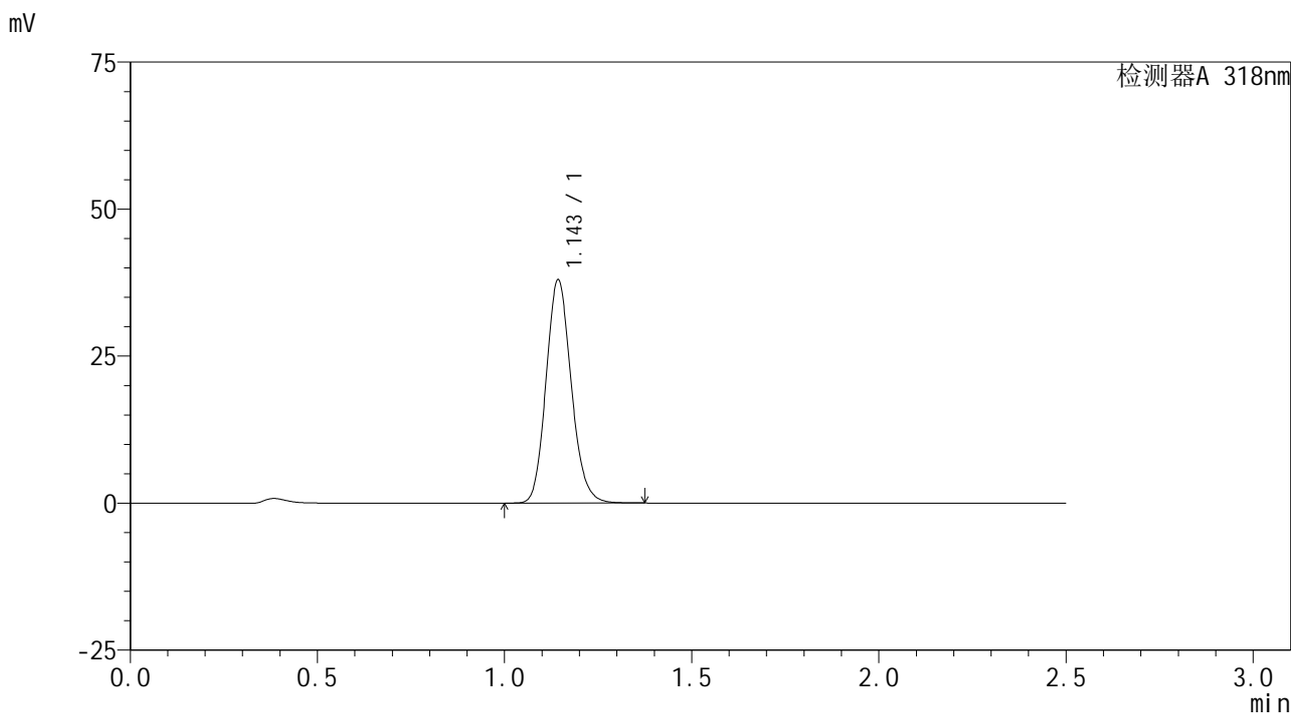
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	175913	100.000	37210	1390	1.138	--
总计		175913	100.000	37210			

图146 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-147-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

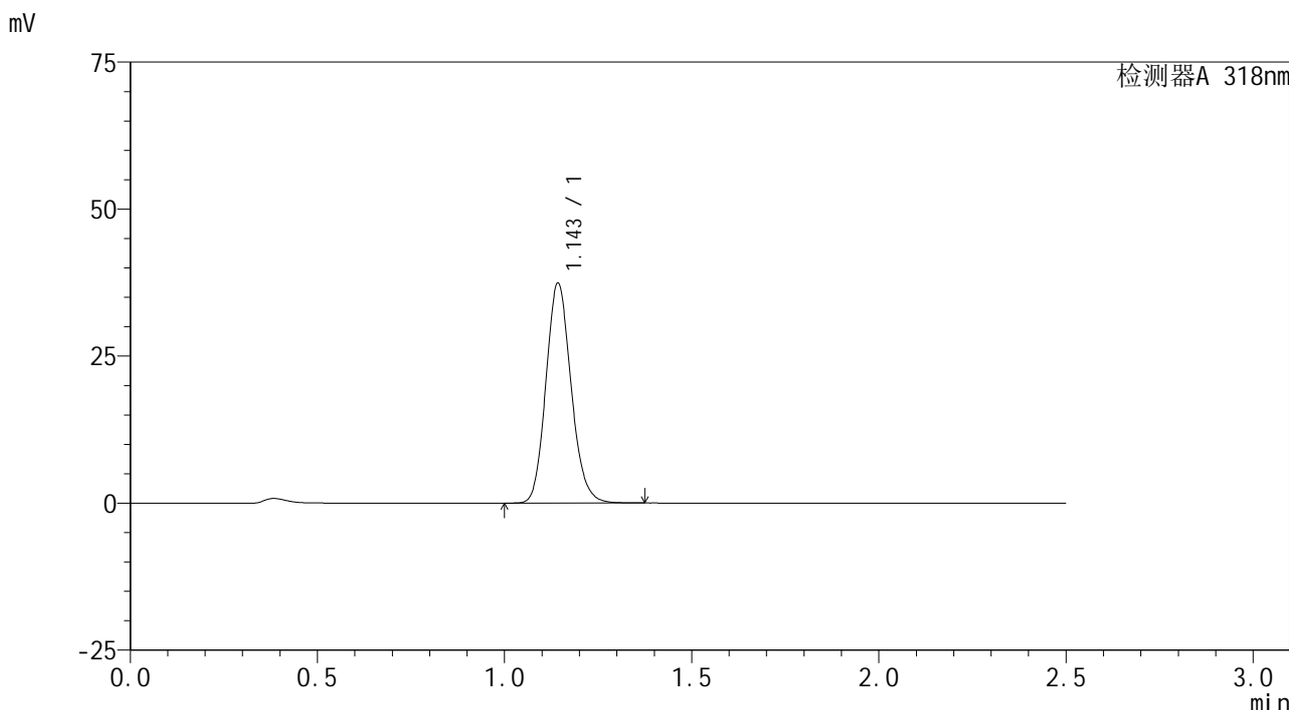
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	177835	100.000	37685	1389	1.137	--
总计		177835	100.000	37685			

图147 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-148-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

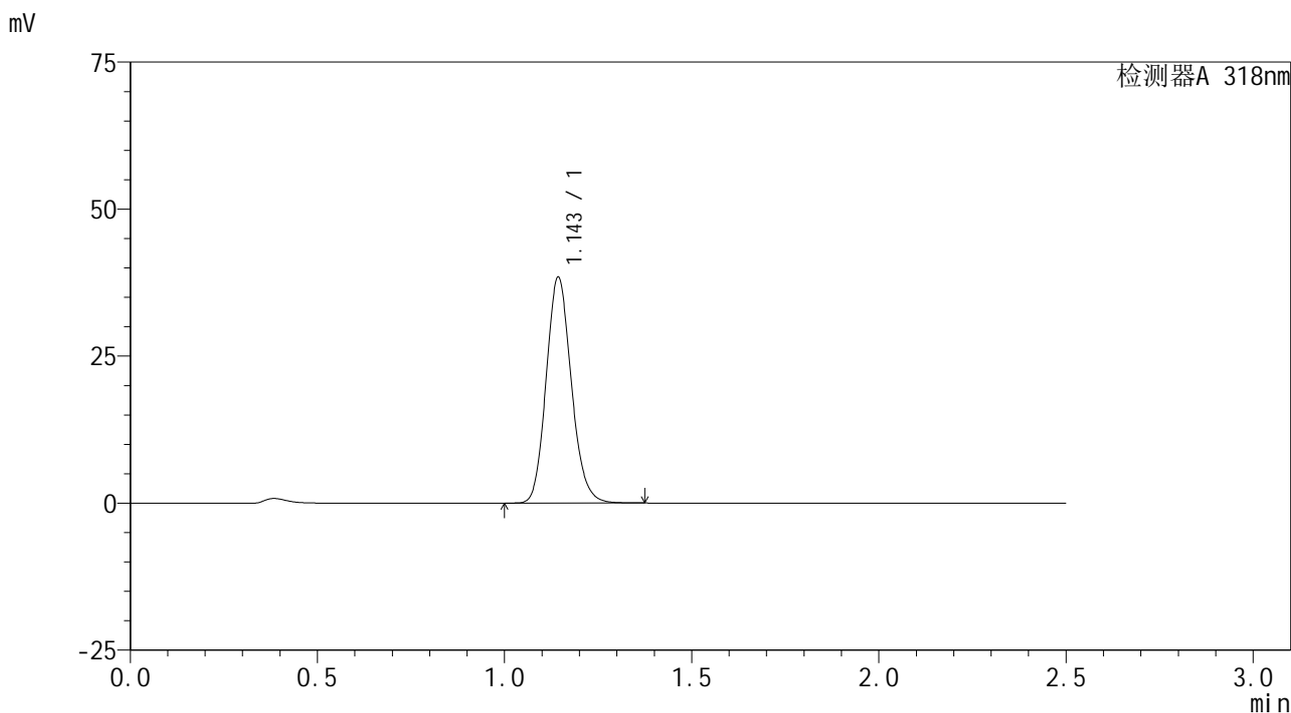
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	174952	100.000	37075	1394	1.138	--
总计		174952	100.000	37075			

图148 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-149-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

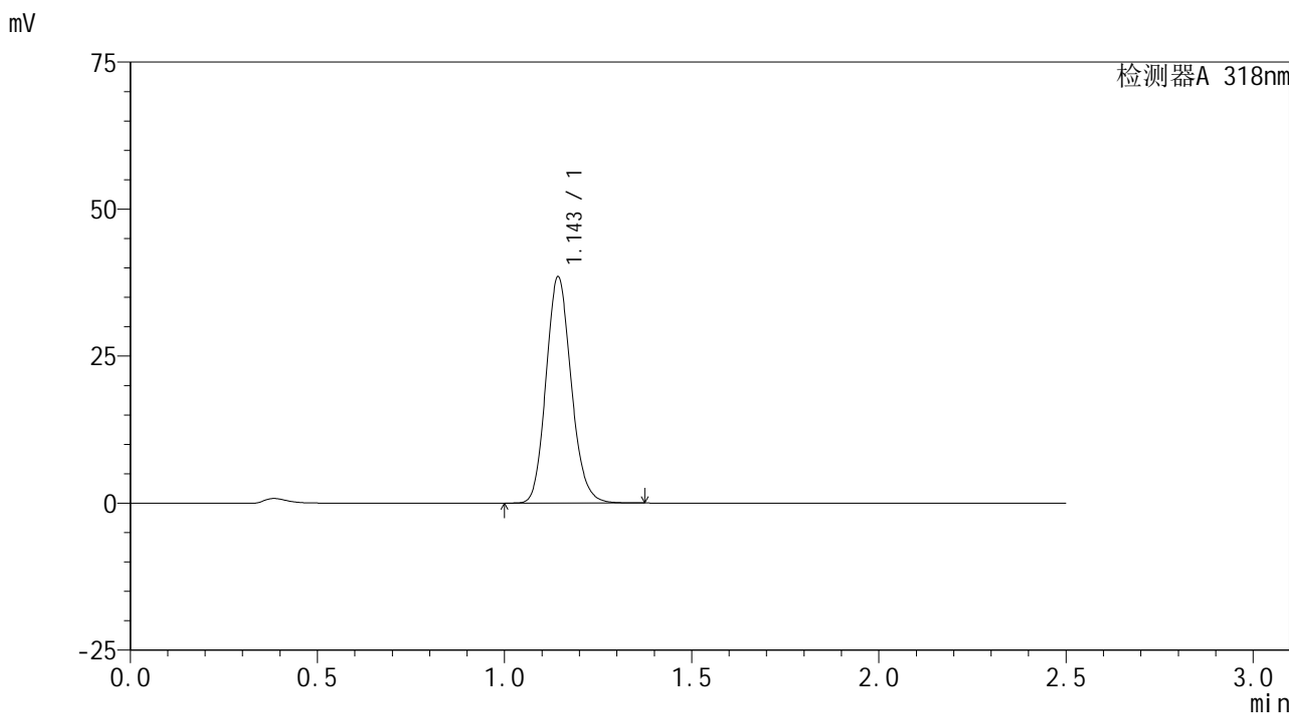
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	179707	100.000	38153	1392	1.137	--
总计		179707	100.000	38153			

图149 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-150-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

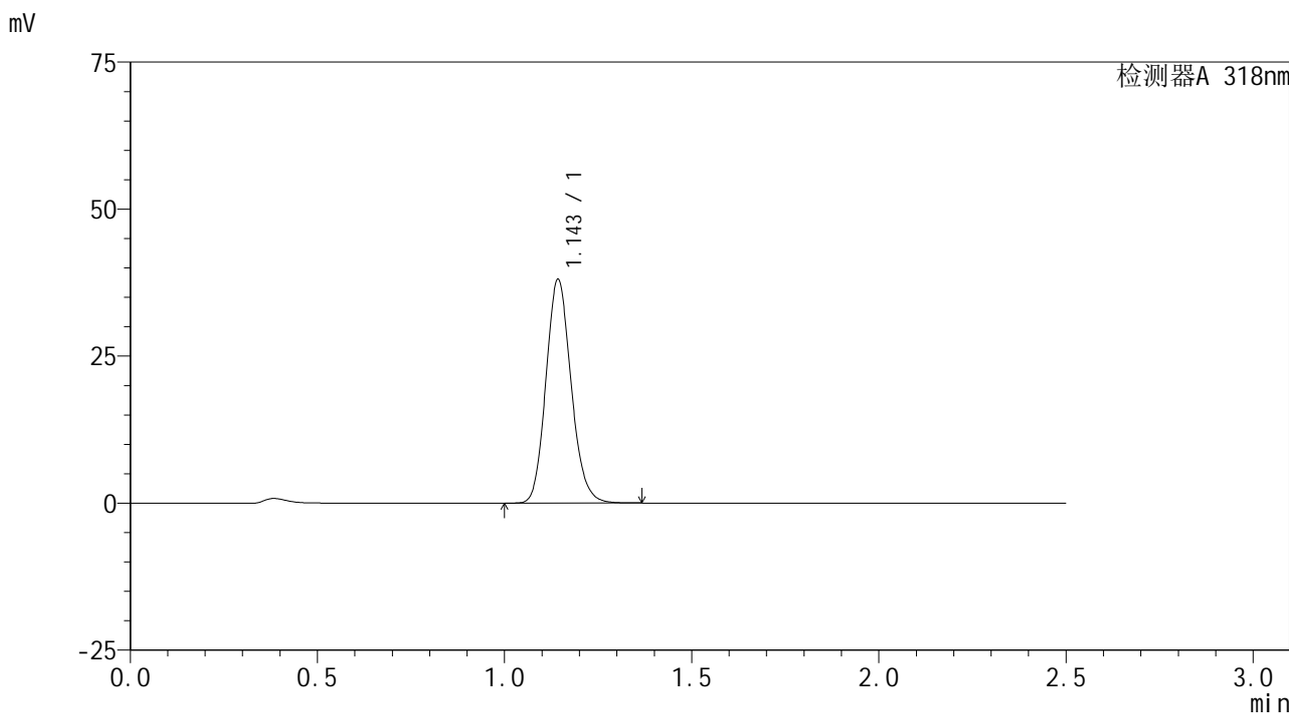
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	180052	100.000	38174	1391	1.137	--
总计		180052	100.000	38174			

图150 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-151-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	178160	100.000	37708	1389	1.138	--
总计		178160	100.000	37708			

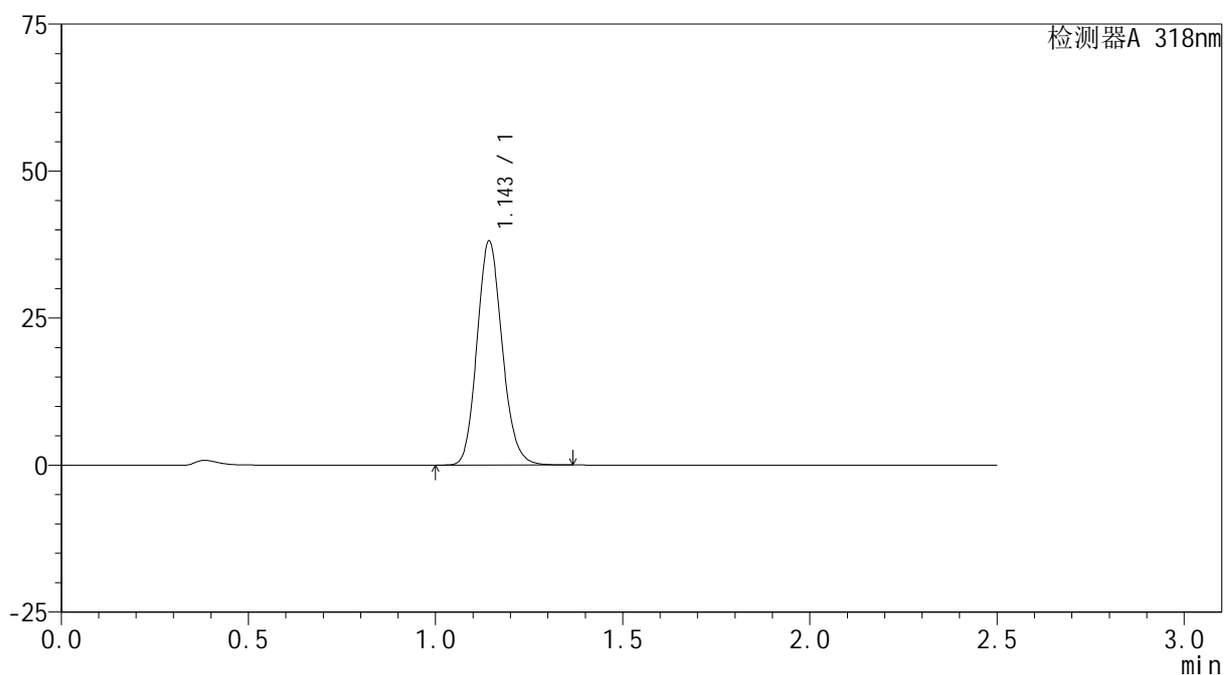
图151 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-152-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

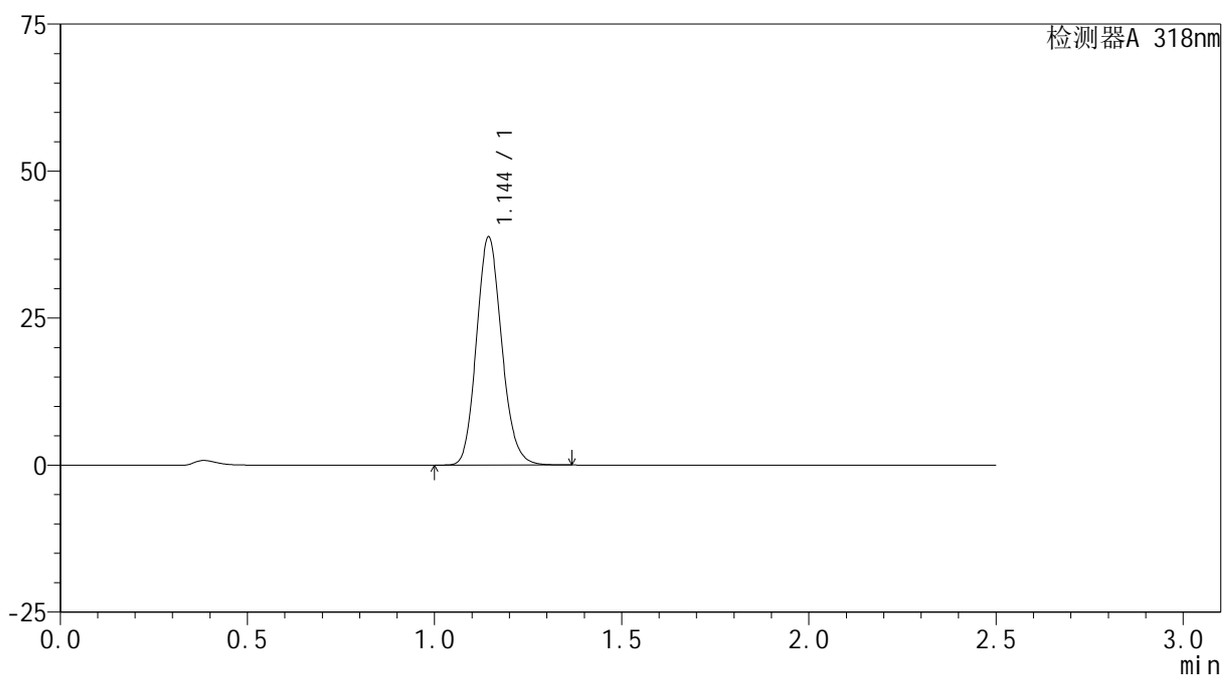
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	178318	100.000	37790	1389	1.137	--
总计		178318	100.000	37790			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-153-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	182006	100.000	38663	1388	1.135	--
总计		182006	100.000	38663			

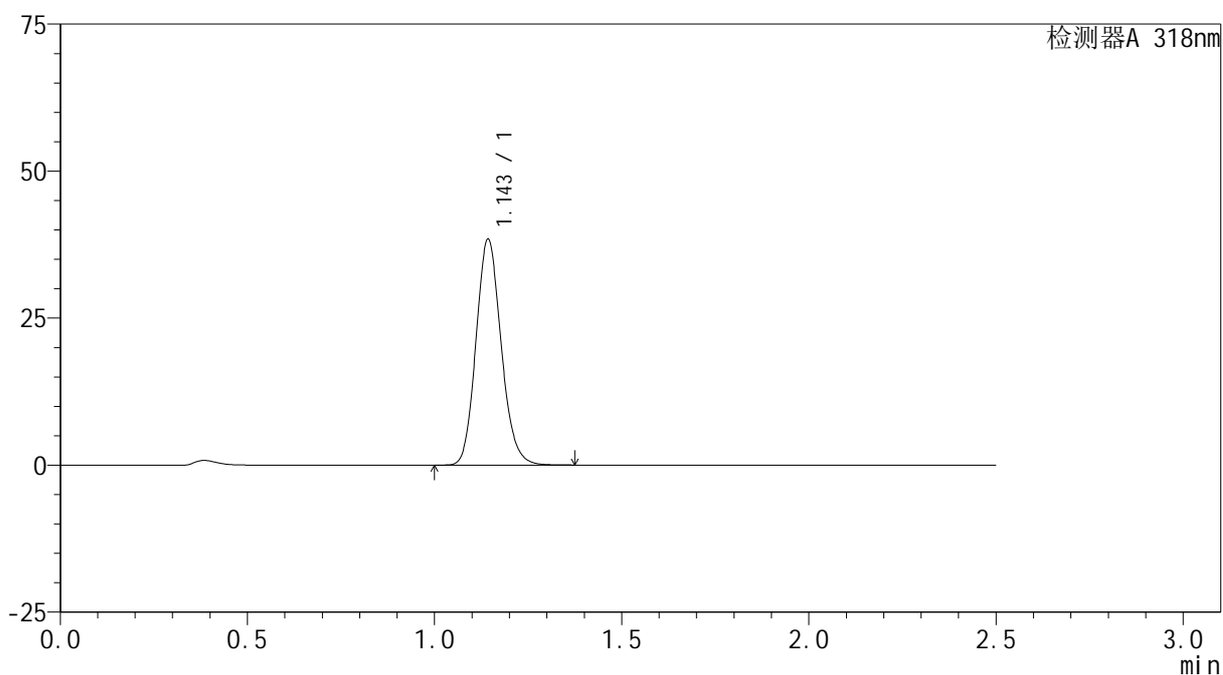
图153 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-154-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:52:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	179808	100.000	38089	1389	1.137	--
总计		179808	100.000	38089			

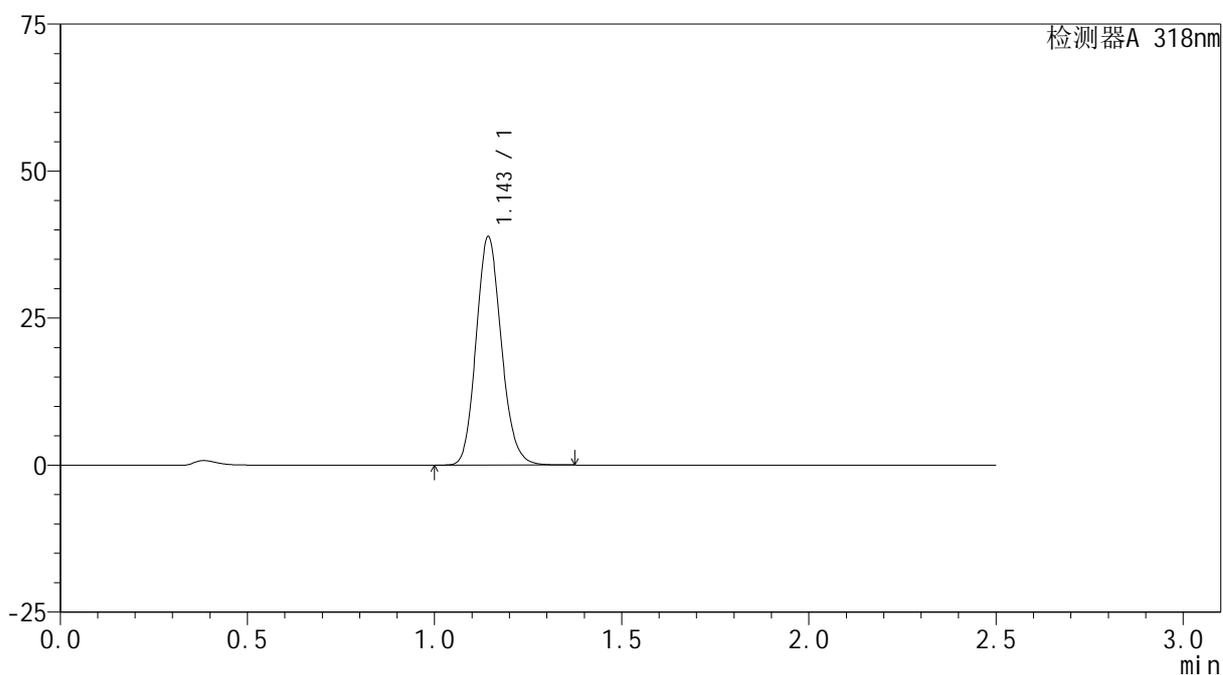
图154 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-155-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	182130	100.000	38589	1387	1.136	--
总计		182130	100.000	38589			

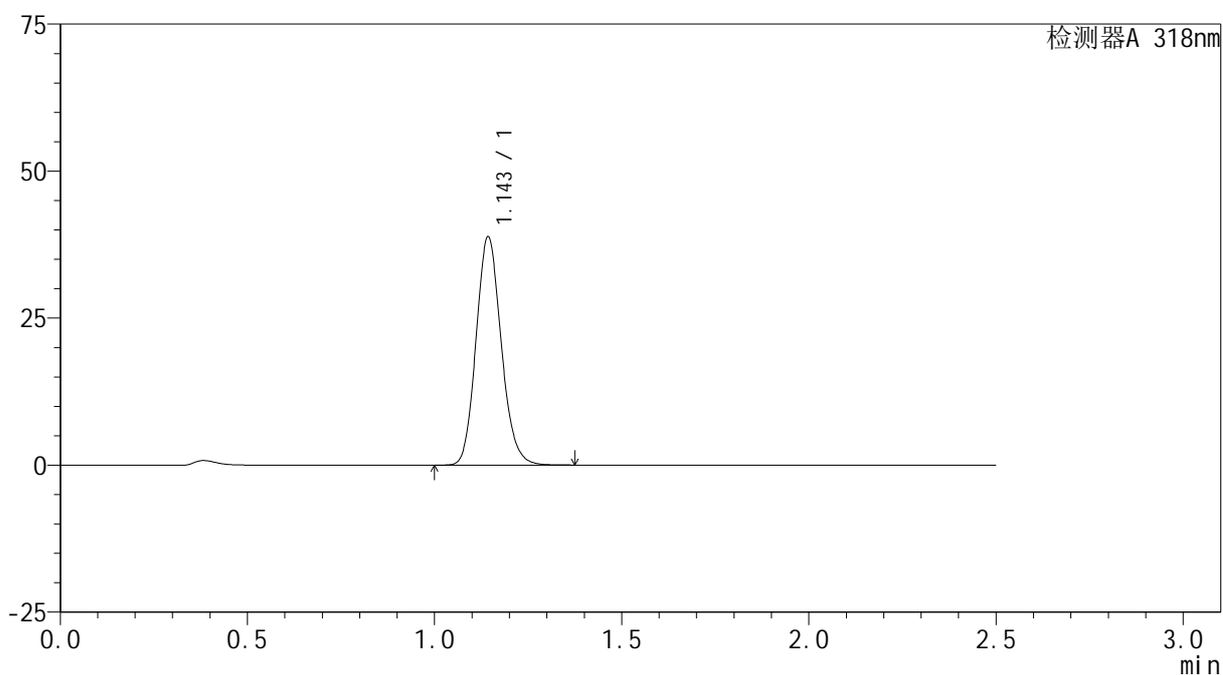
图155 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-156-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 18:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	181848	100.000	38526	1388	1.136	--
总计		181848	100.000	38526			

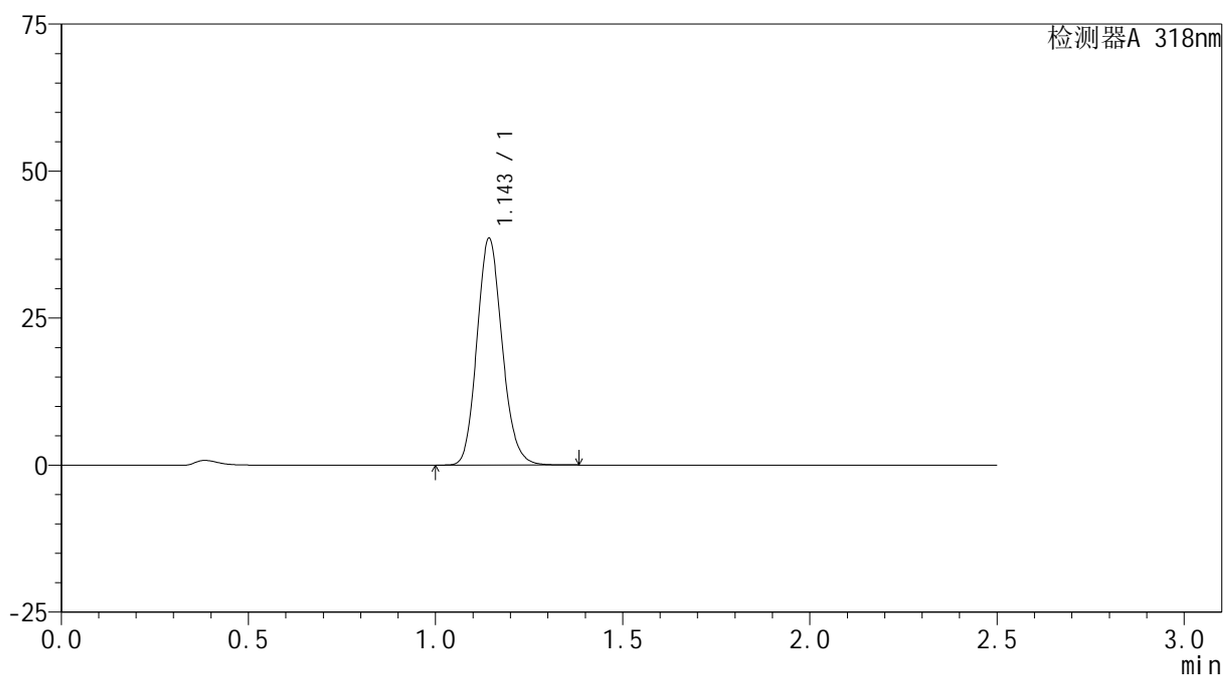
图156 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-157-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 19:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

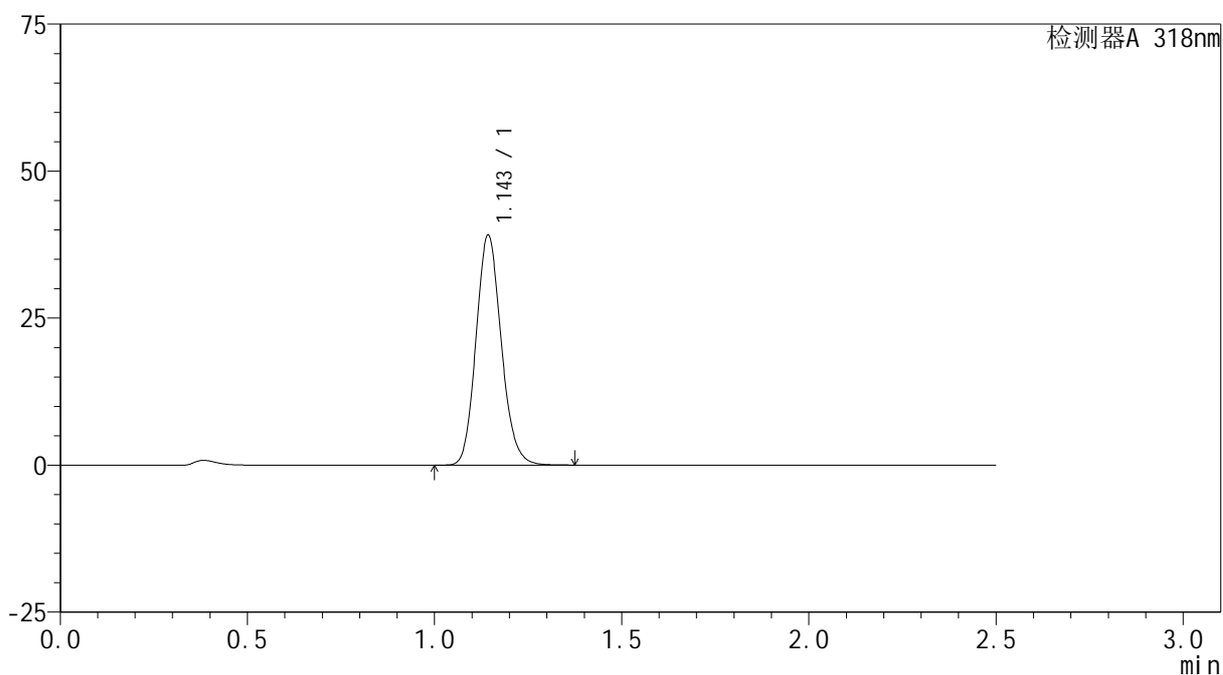
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	180744	100.000	38243	1386	1.137	--
总计		180744	100.000	38243			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-158-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 19:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

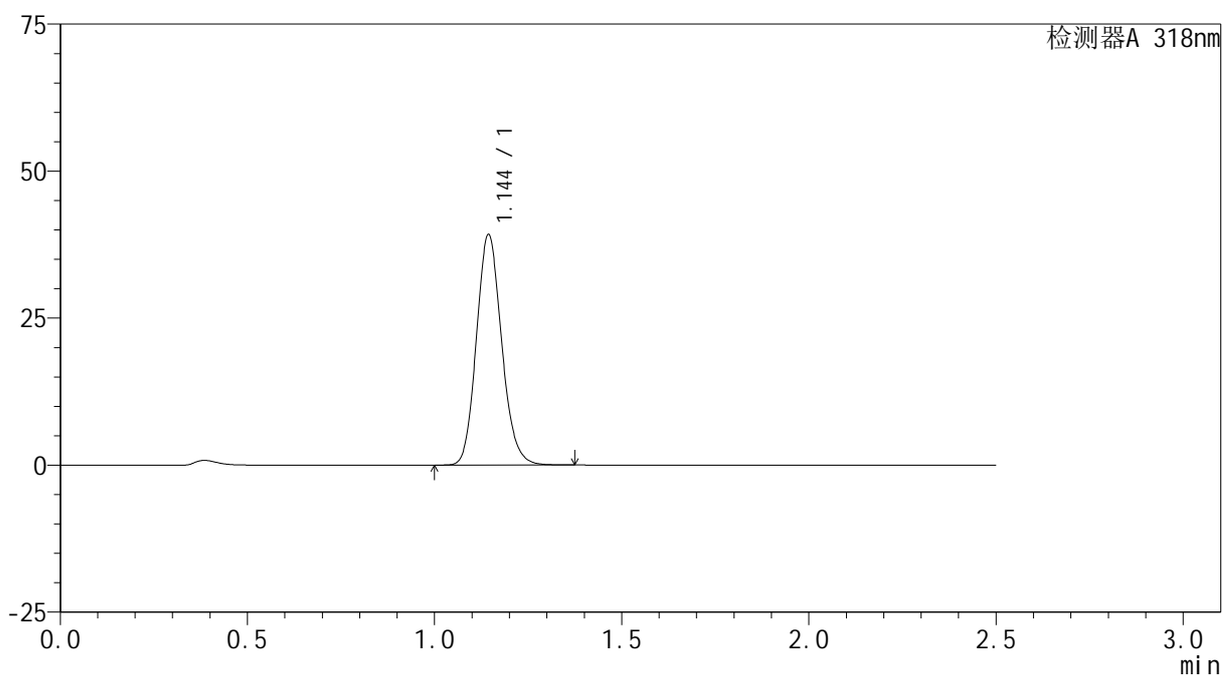
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	183614	100.000	38822	1382	1.136	--
总计		183614	100.000	38822			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-159-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 19:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

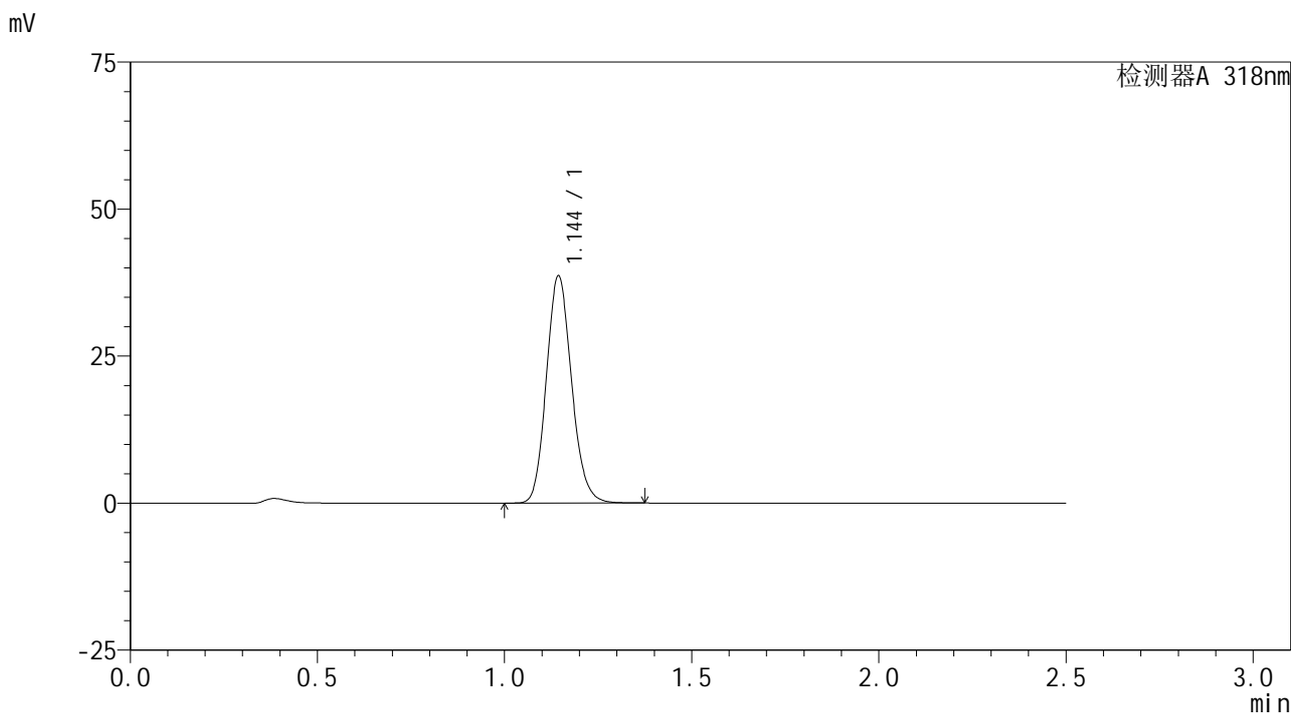
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	183935	100.000	39044	1387	1.136	--
总计		183935	100.000	39044			

图159 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-160-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 19:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	181311	100.000	38470	1386	1.136	--
总计		181311	100.000	38470			

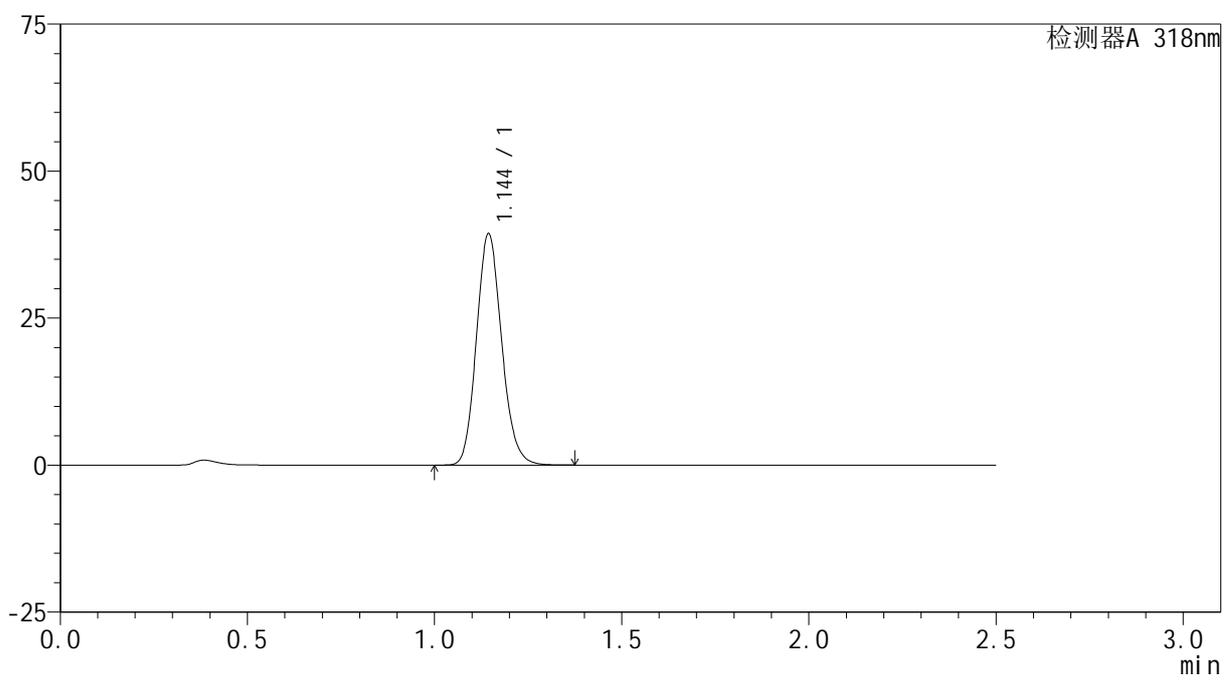
图160 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-161-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 19:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	184577	100.000	39186	1387	1.137	--
总计		184577	100.000	39186			

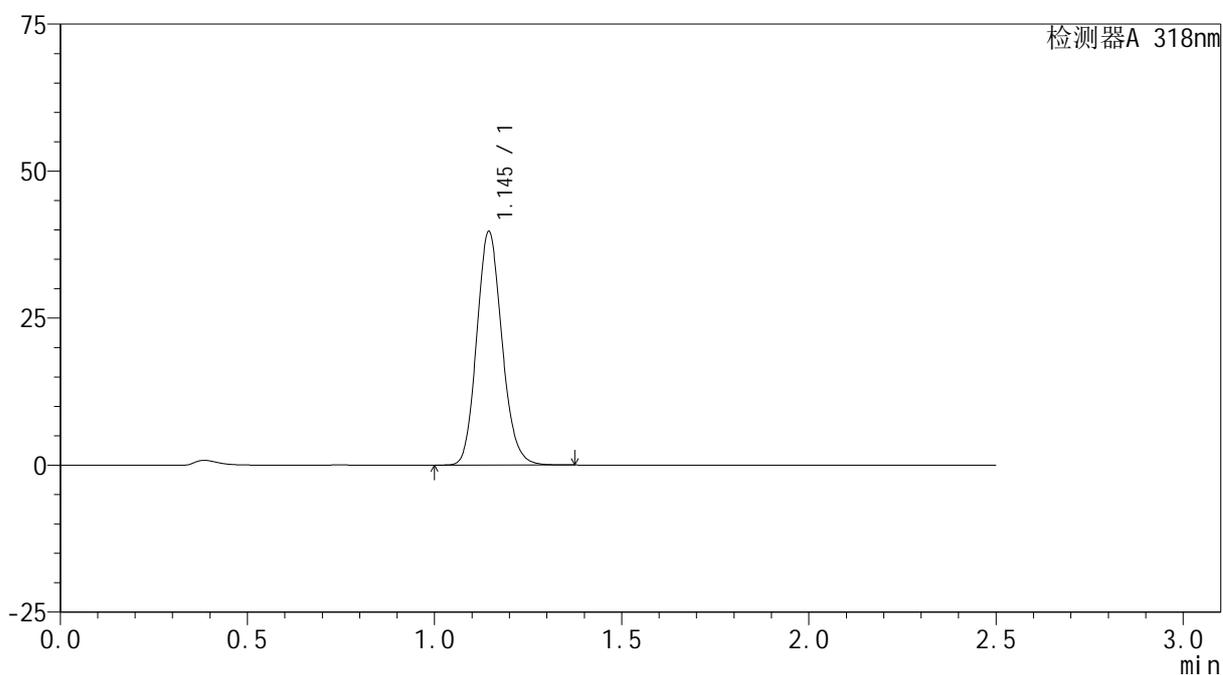
图161 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-162-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 19:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	186306	100.000	39642	1389	1.135	--
总计		186306	100.000	39642			

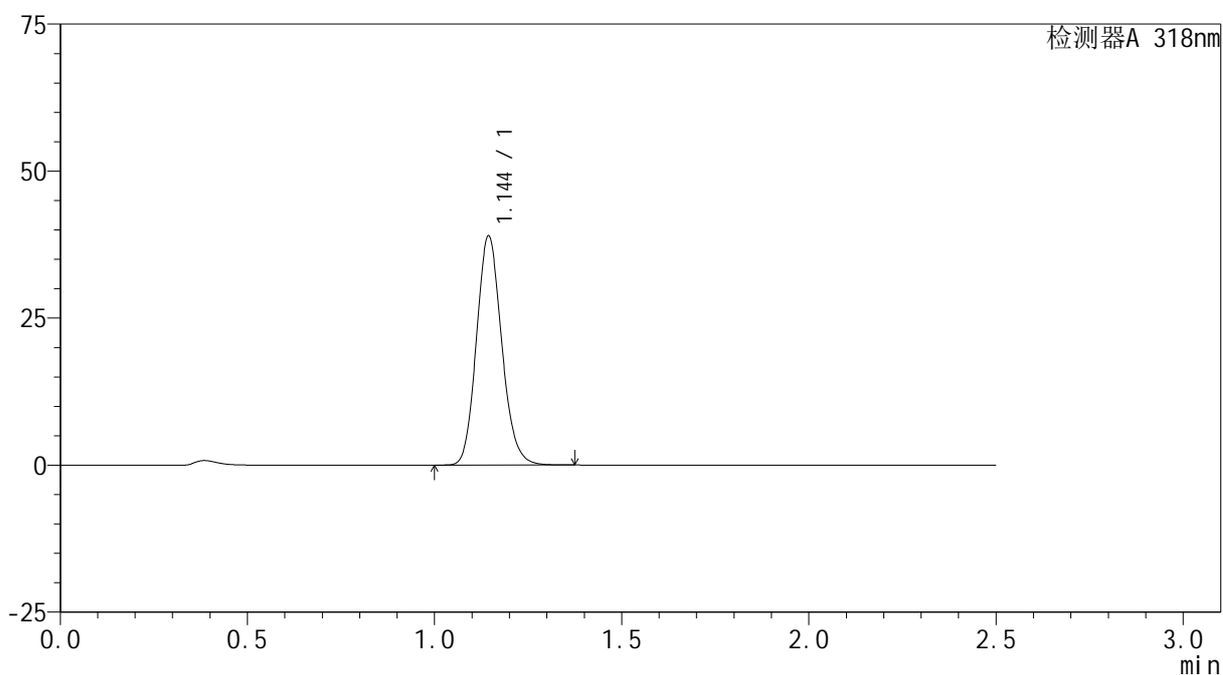
图162 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-163-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 19:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	183043	100.000	38819	1384	1.136	--
总计		183043	100.000	38819			

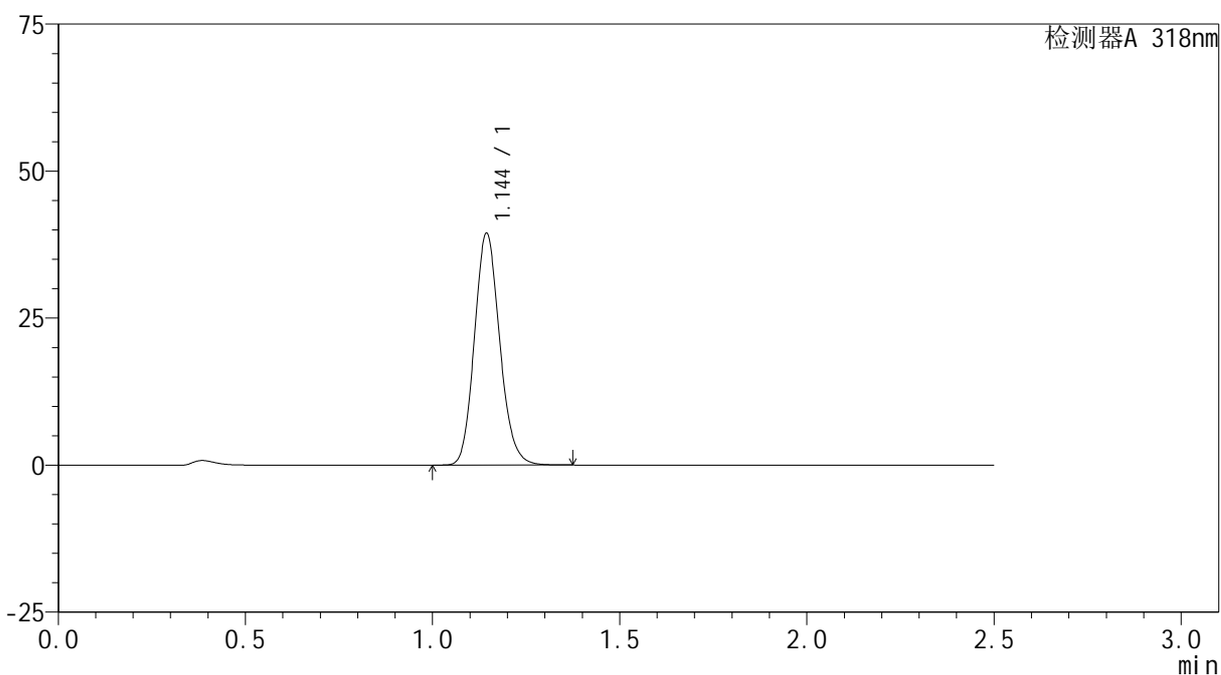
图163 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-164-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 19:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

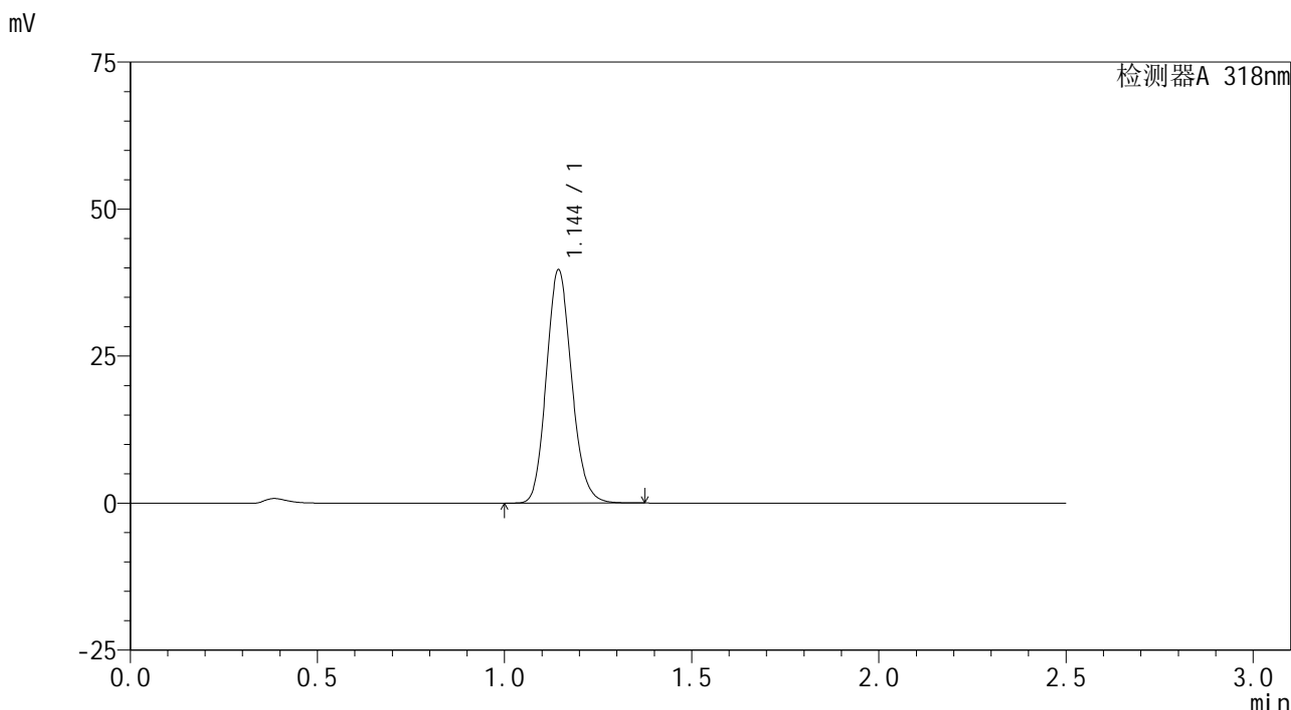
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	185308	100.000	39289	1382	1.136	--
总计		185308	100.000	39289			

图164 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-165-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 19:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	186388	100.000	39508	1383	1.135	--
总计		186388	100.000	39508			

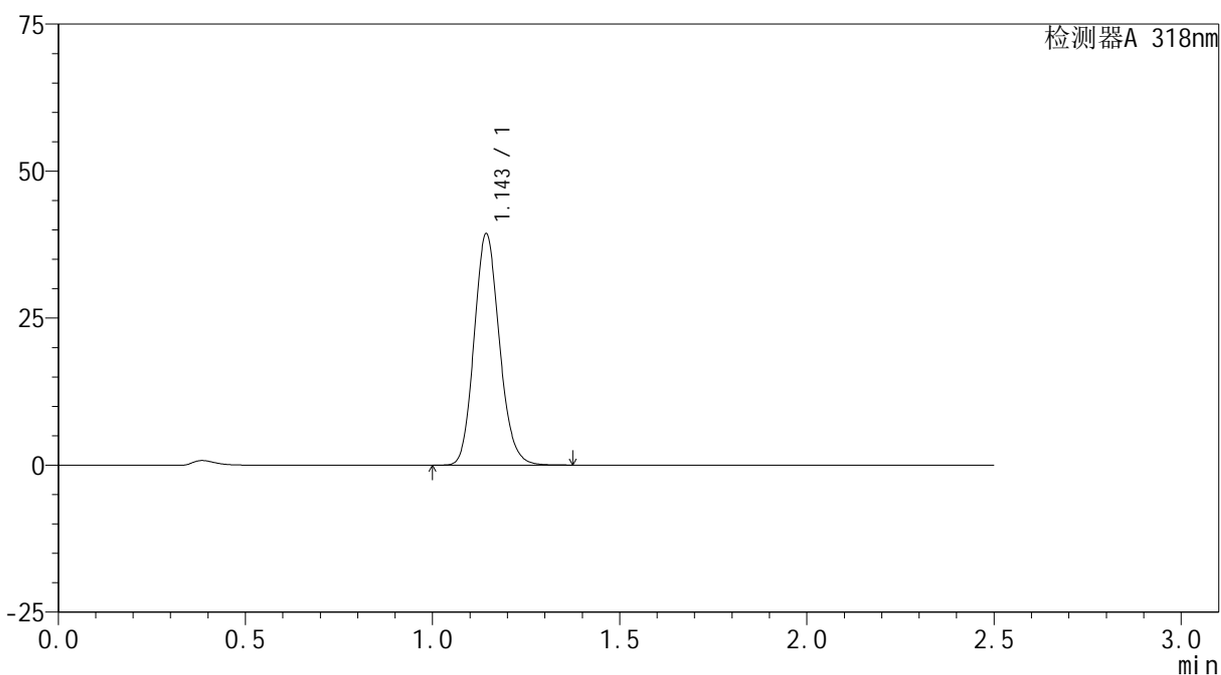
图165 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-166-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 19:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	184772	100.000	39117	1383	1.136	--
总计		184772	100.000	39117			

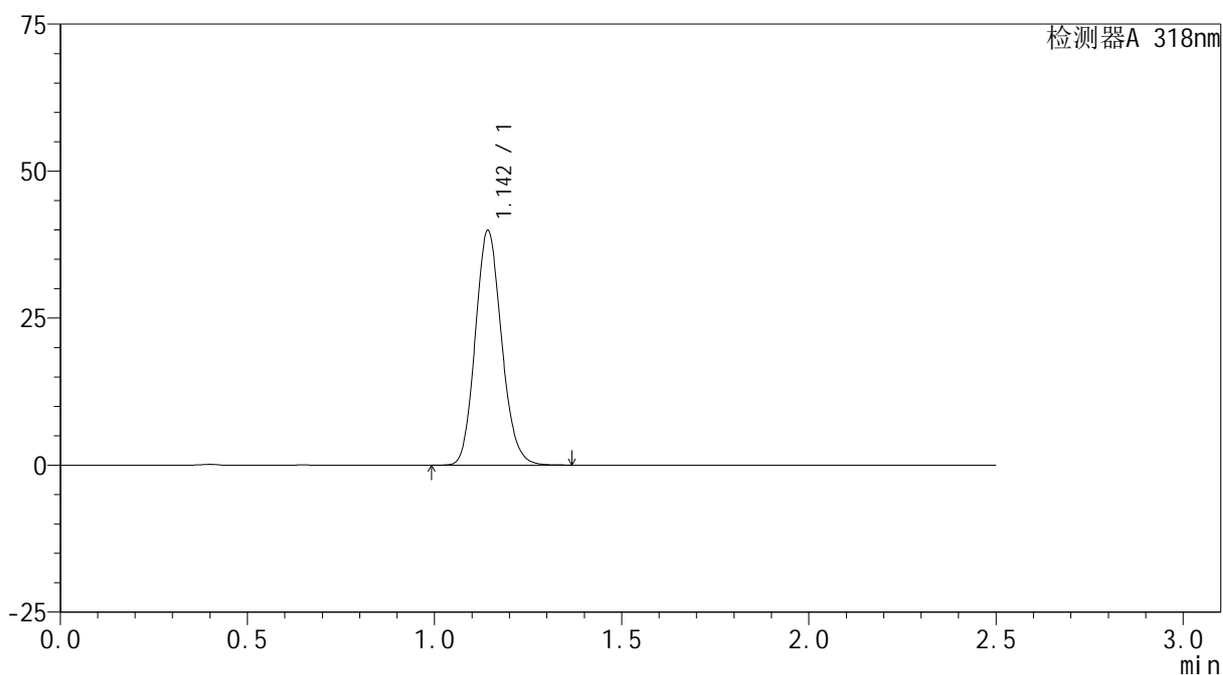
图166 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-167-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 19:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

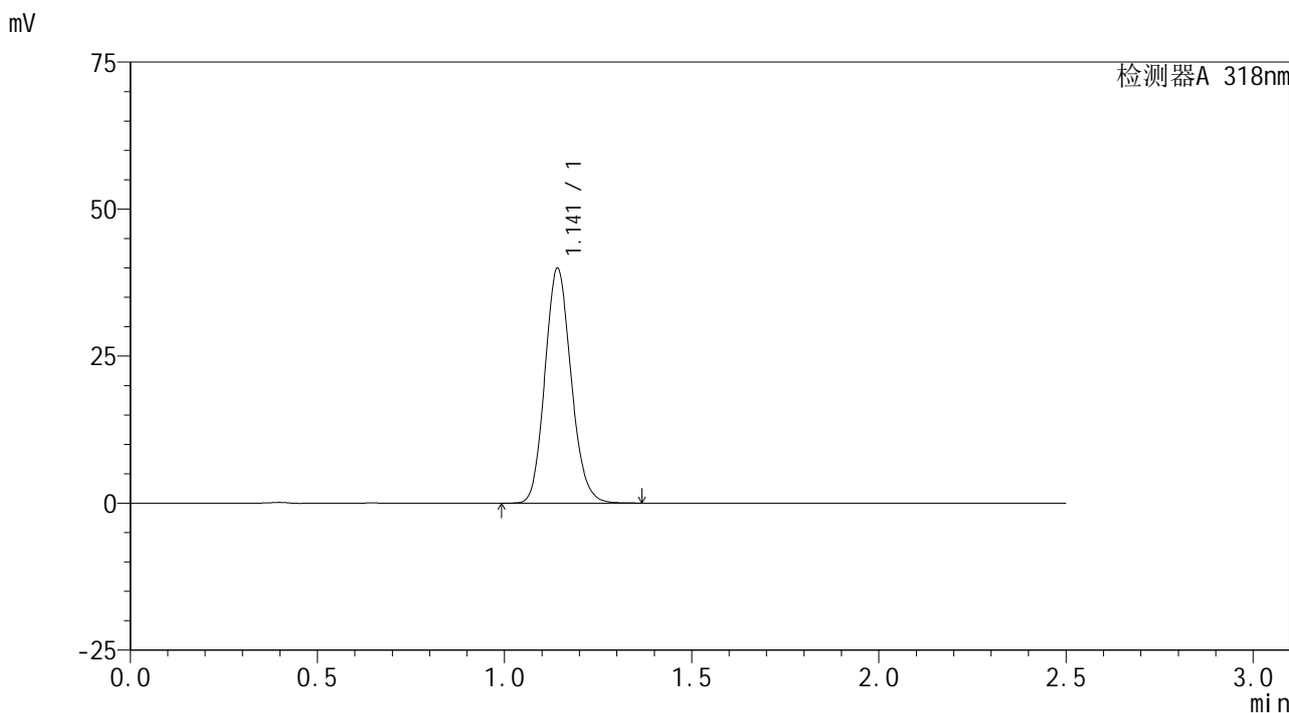
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	194687	100.000	39563	1270	1.131	--
总计		194687	100.000	39563			

图167 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-39/2-168-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX252.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240617-FX252.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/06/17 19:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/18 09:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX252)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	194520	100.000	39751	1272	1.130	--
总计		194520	100.000	39751			

图168 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-1批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2