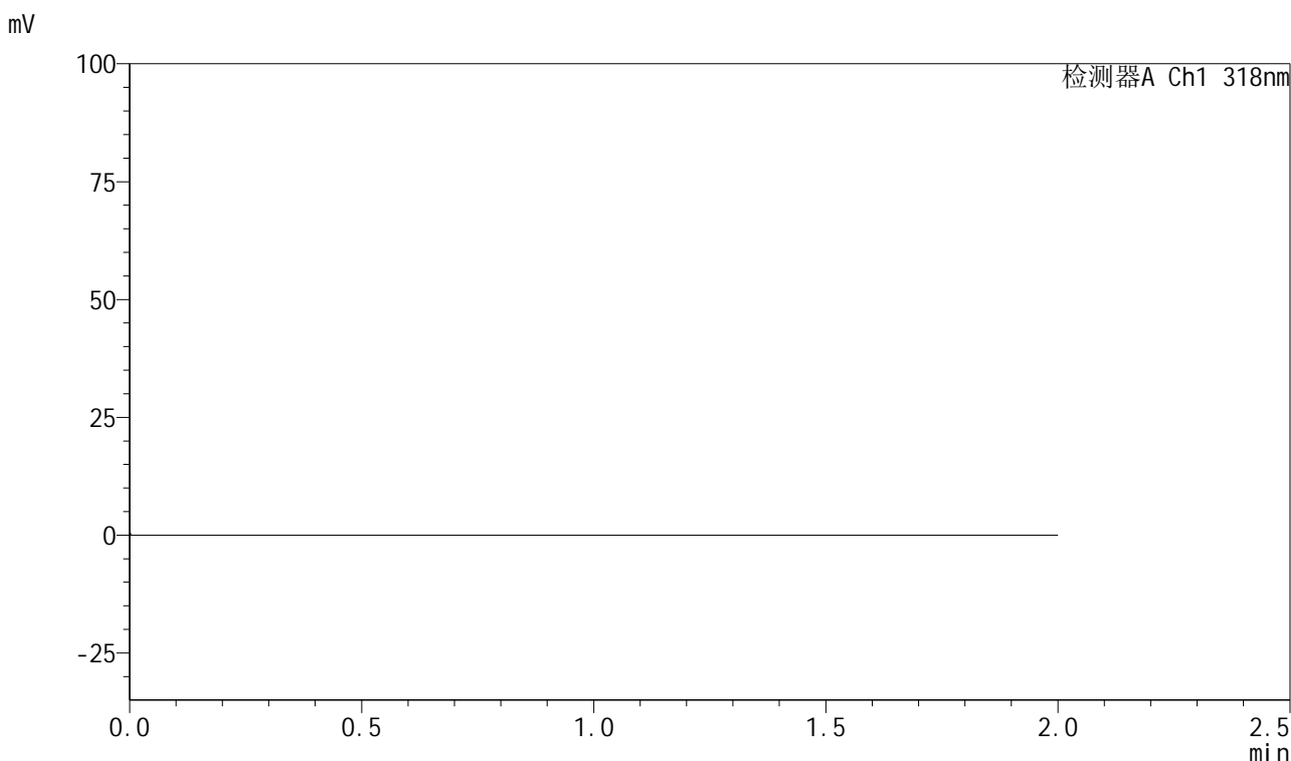


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4437-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 10:59:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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

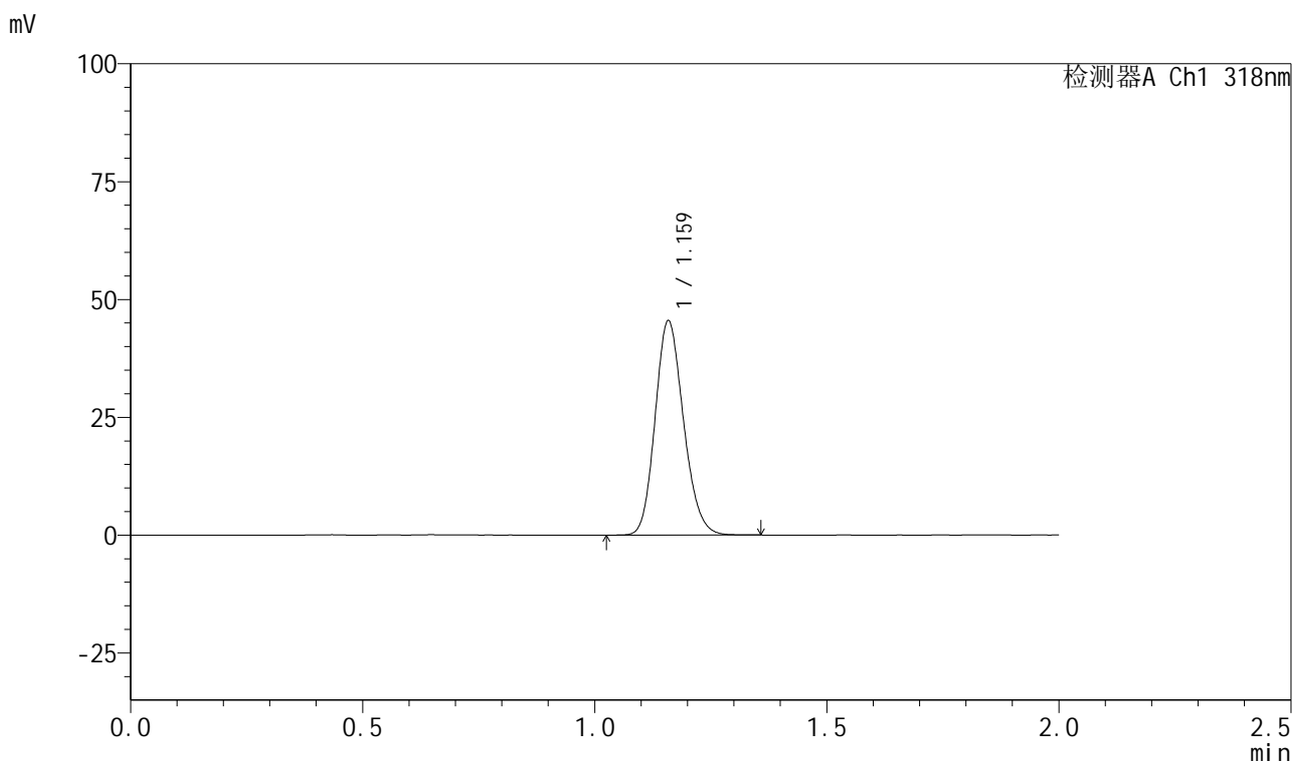
图1 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4438-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:01:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	193574	100.000	45043	1705	1.163	--
总计		193574	100.000	45043			

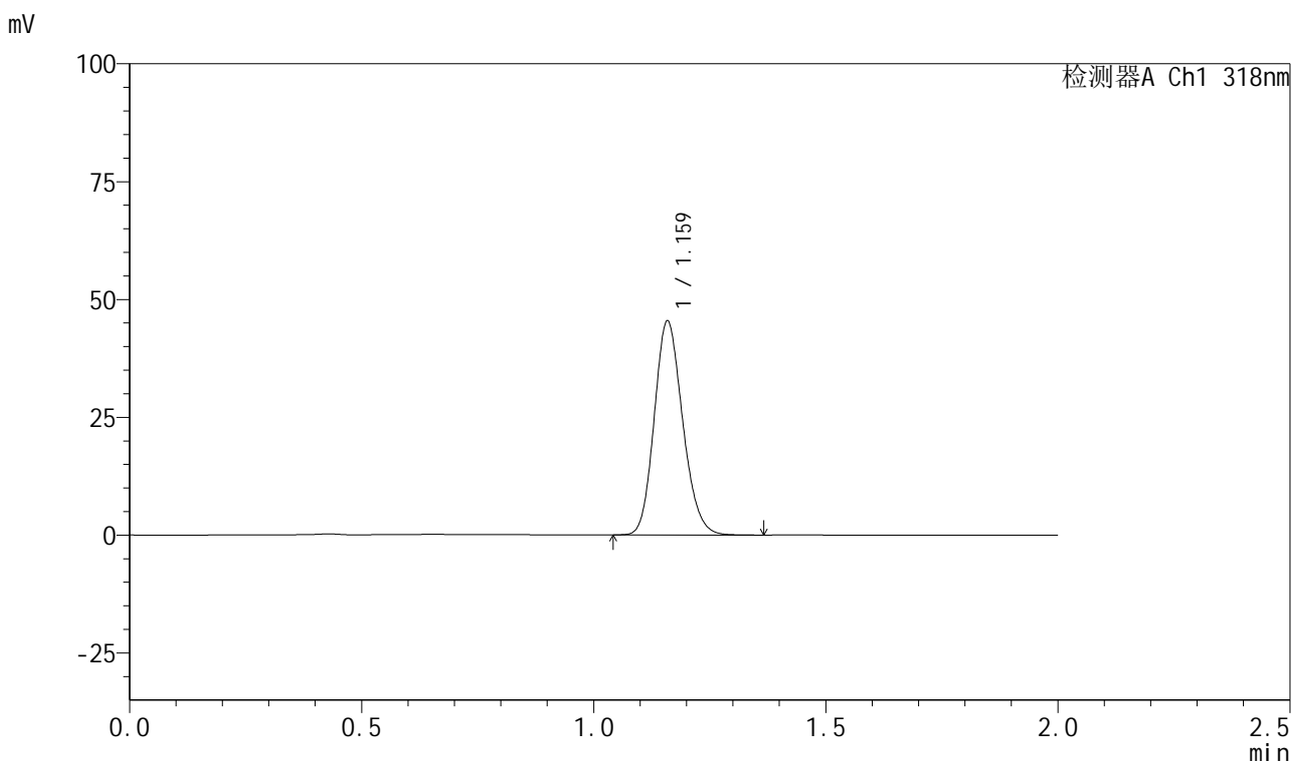
图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4439-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:04:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	193449	100.000	44898	1703	1.163	--
总计		193449	100.000	44898			

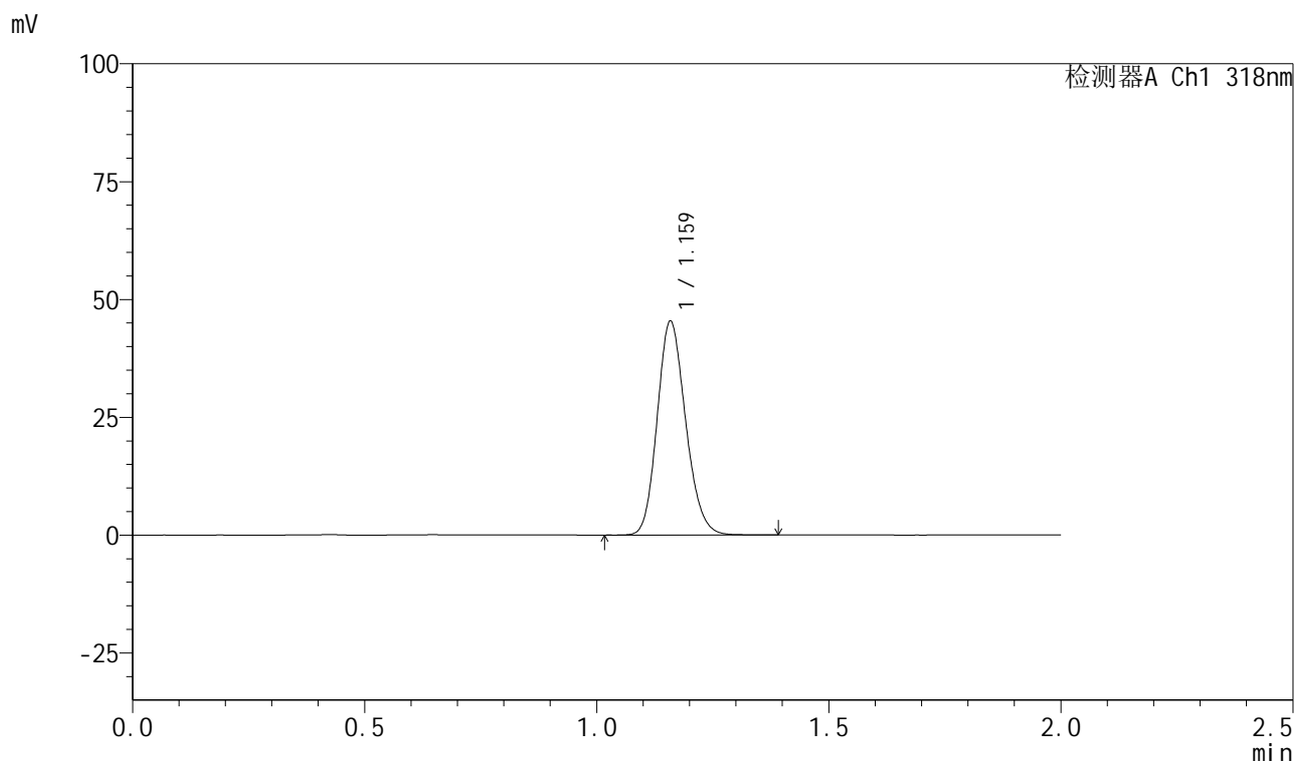
图3 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4440-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:06:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	193557	100.000	44898	1703	1.164	--
总计		193557	100.000	44898			

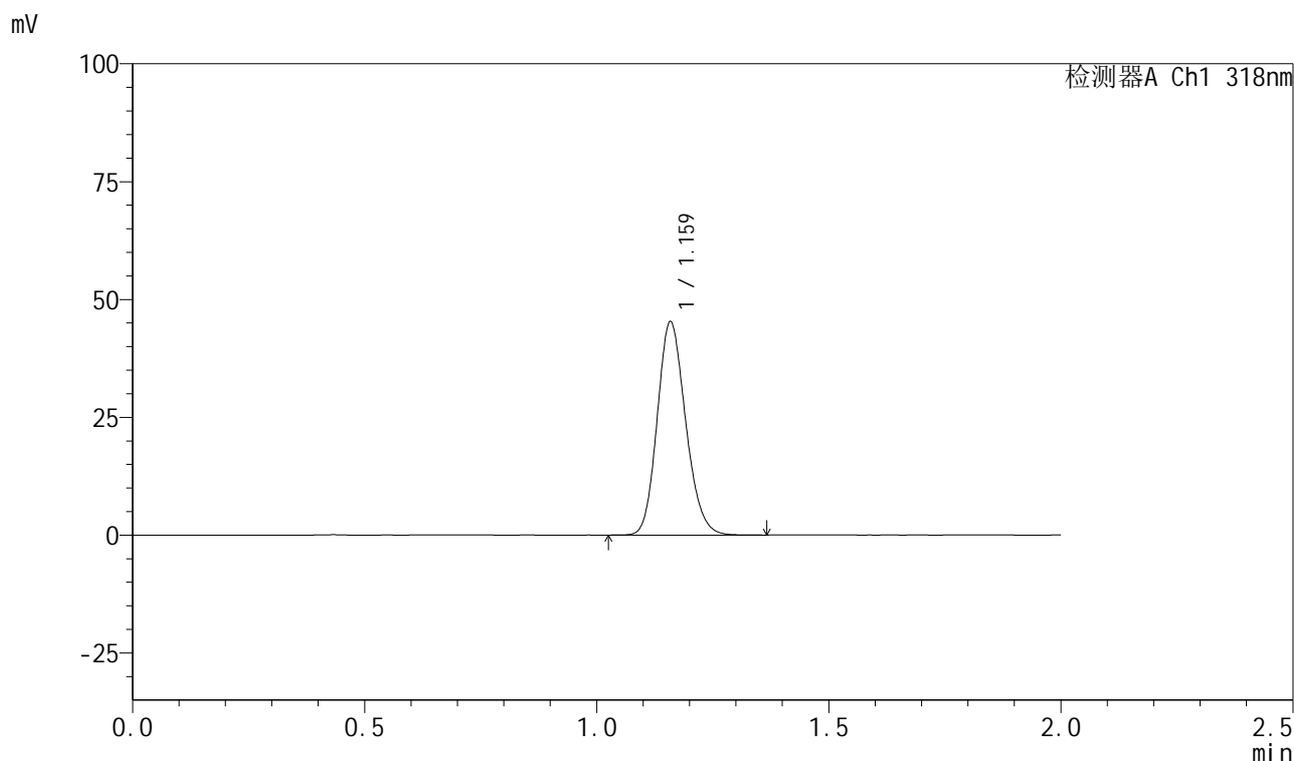
图4 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4441-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:09:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	193140	100.000	44784	1702	1.164	--
总计		193140	100.000	44784			

图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

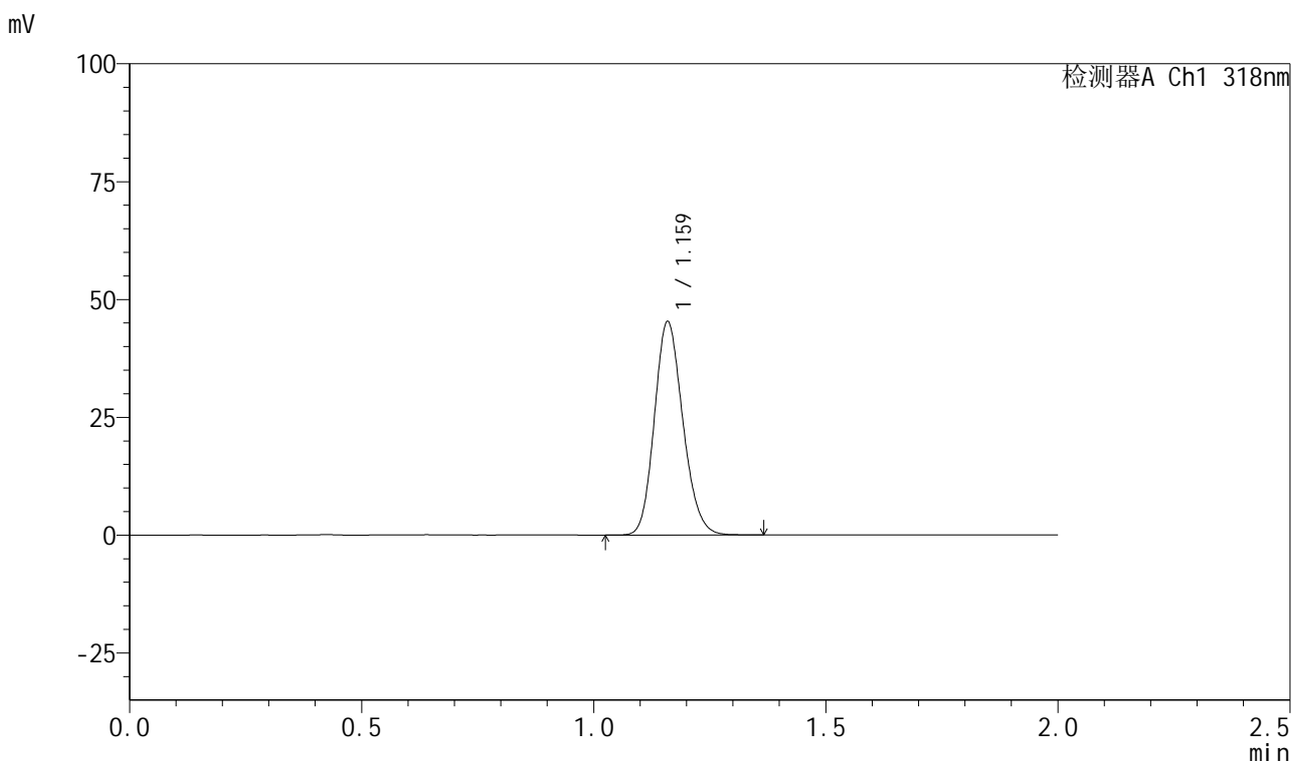


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4442-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:11:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	193468	100.000	44789	1698	1.162	--
总计		193468	100.000	44789			

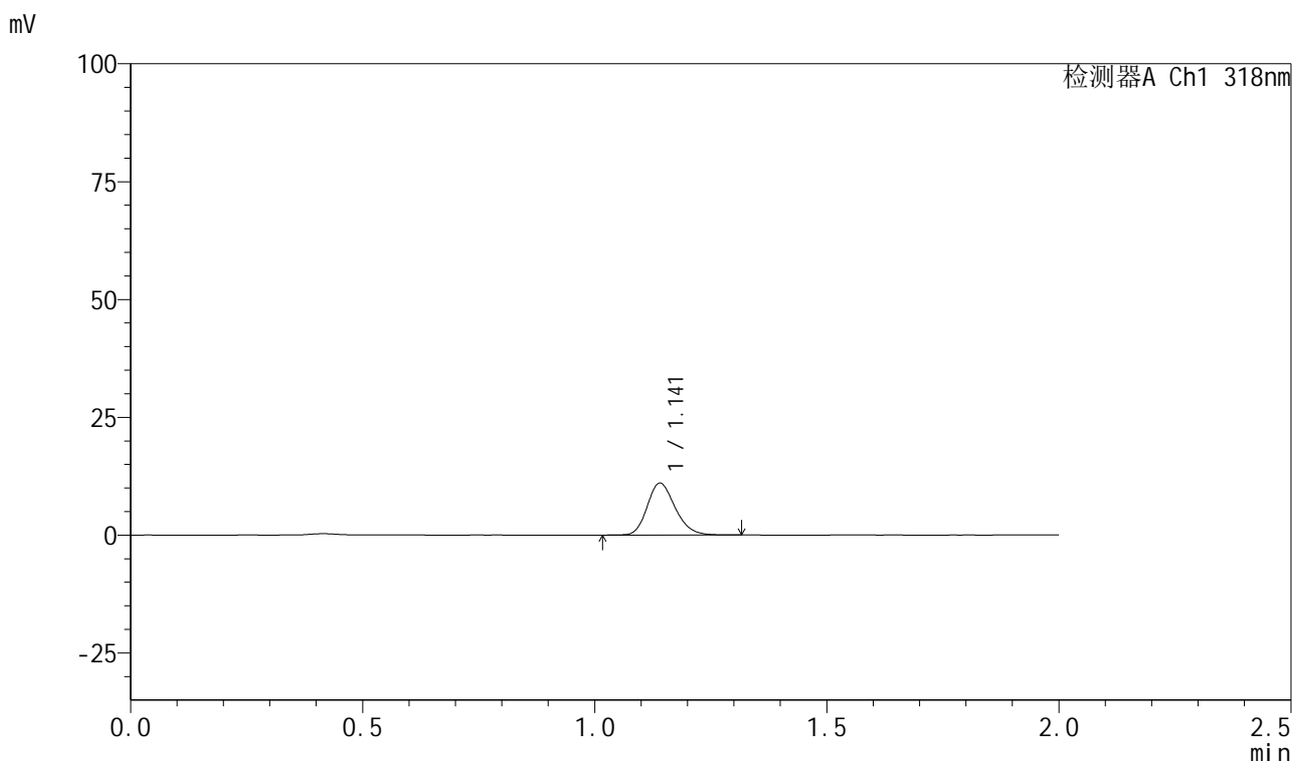
图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4443-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:13:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	46205	100.000	10994	1722	1.200	--
总计		46205	100.000	10994			

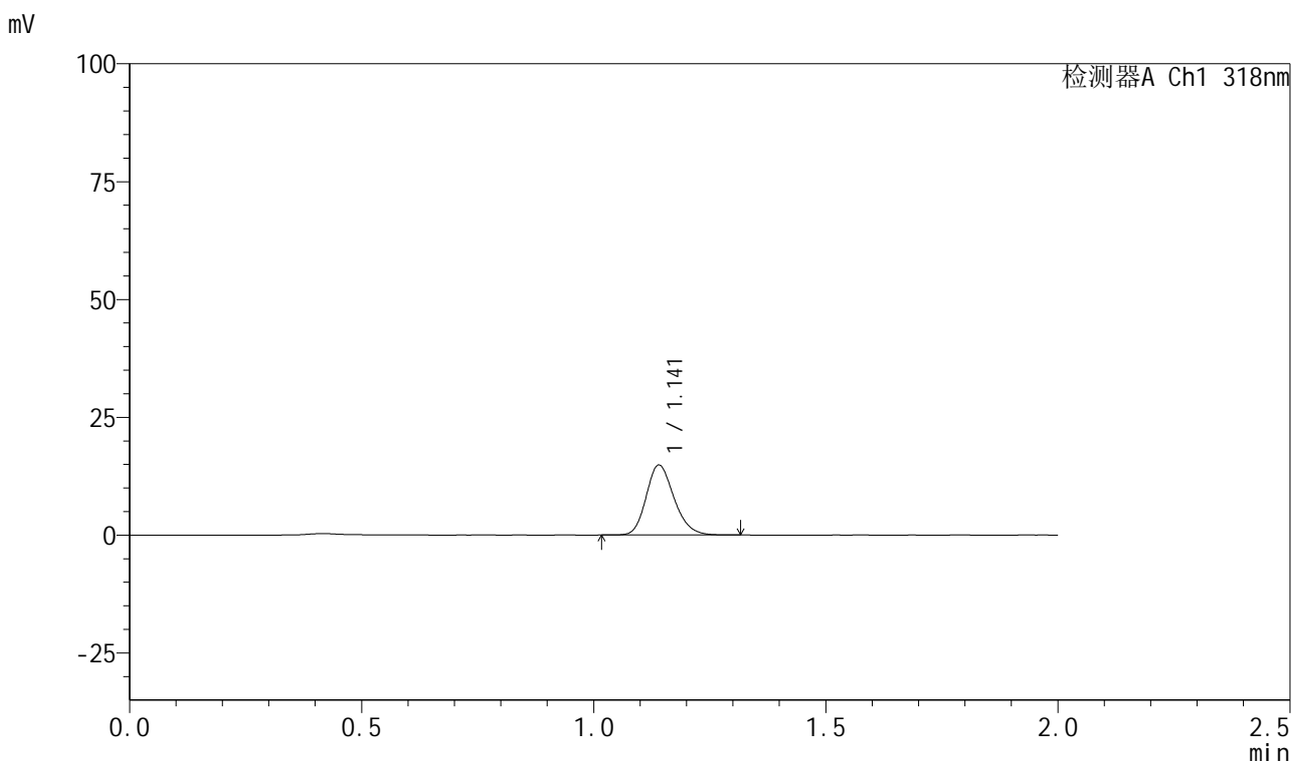
图7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4444-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:16:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	62173	100.000	14806	1730	1.198	--
总计		62173	100.000	14806			

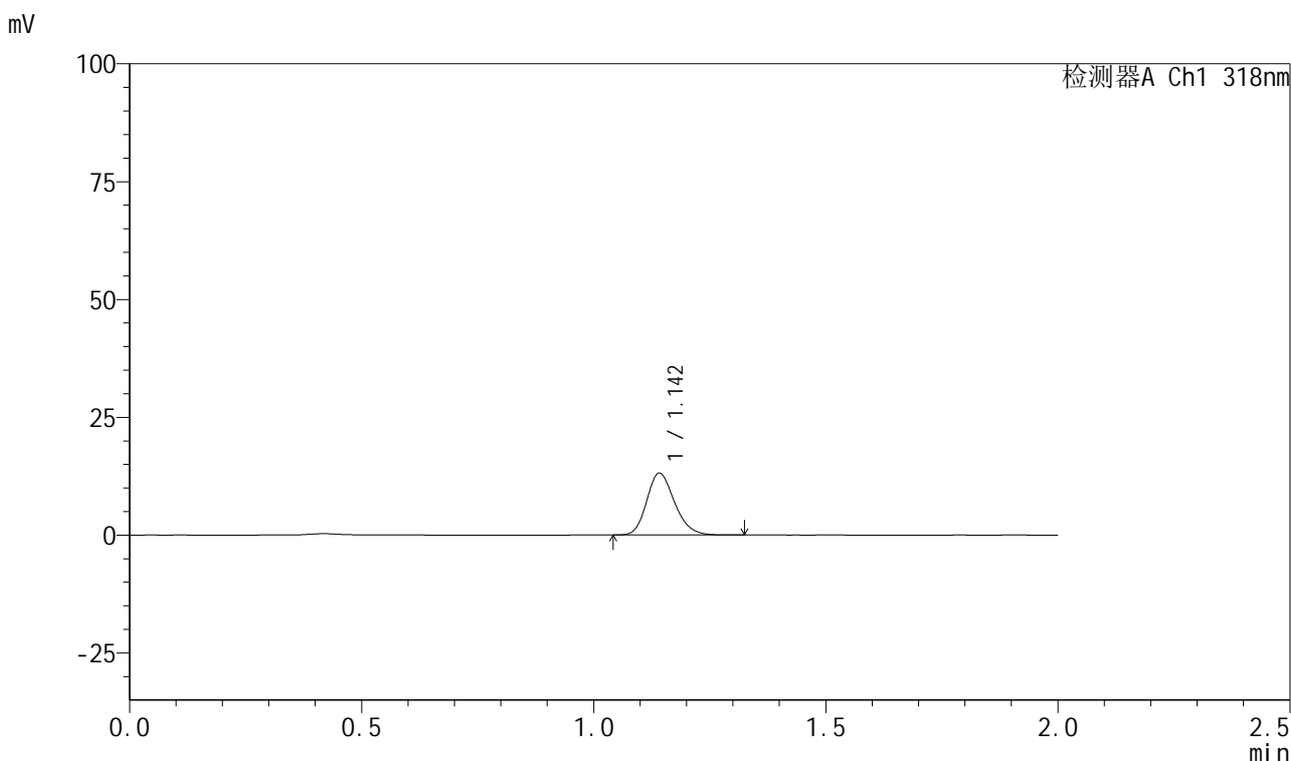
图8 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4445-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:18:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	54886	100.000	13036	1734	1.202	--
总计		54886	100.000	13036			

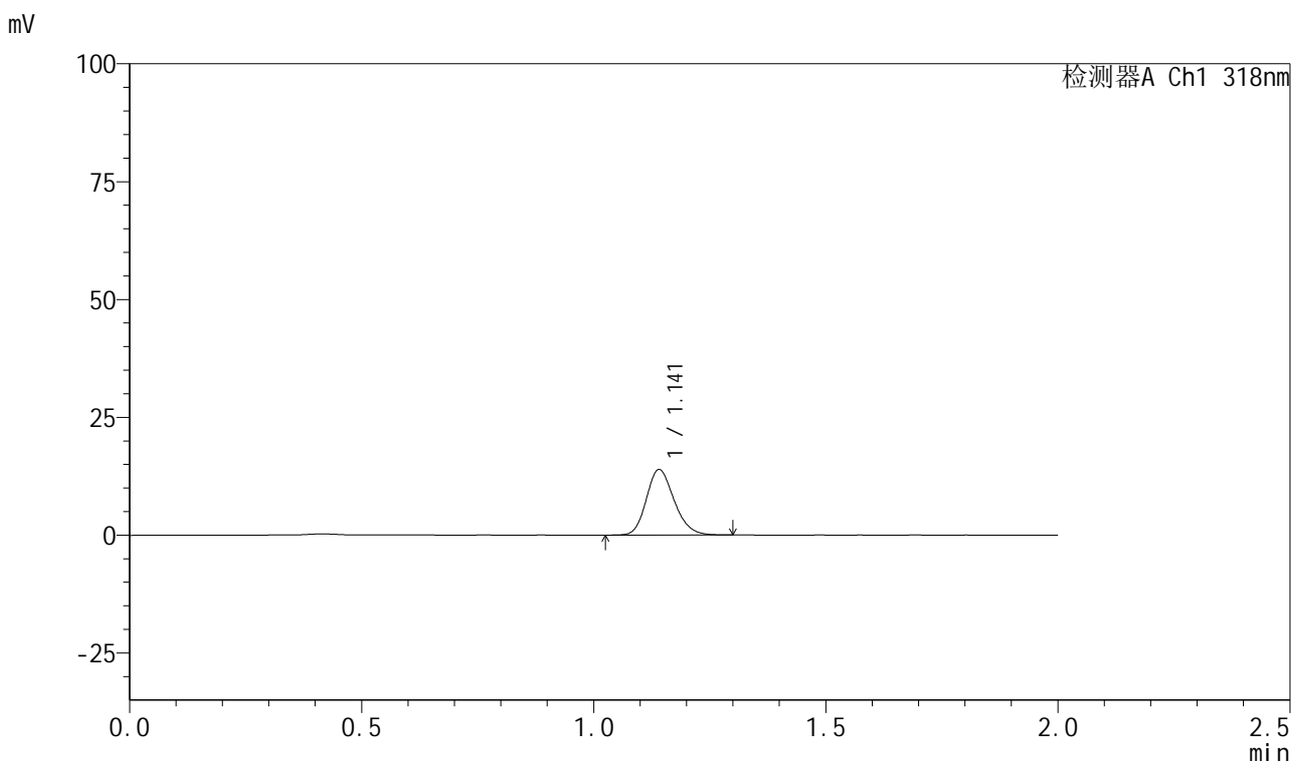
图9 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4446-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:20:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	58072	100.000	13855	1738	1.192	--
总计		58072	100.000	13855			

图10 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

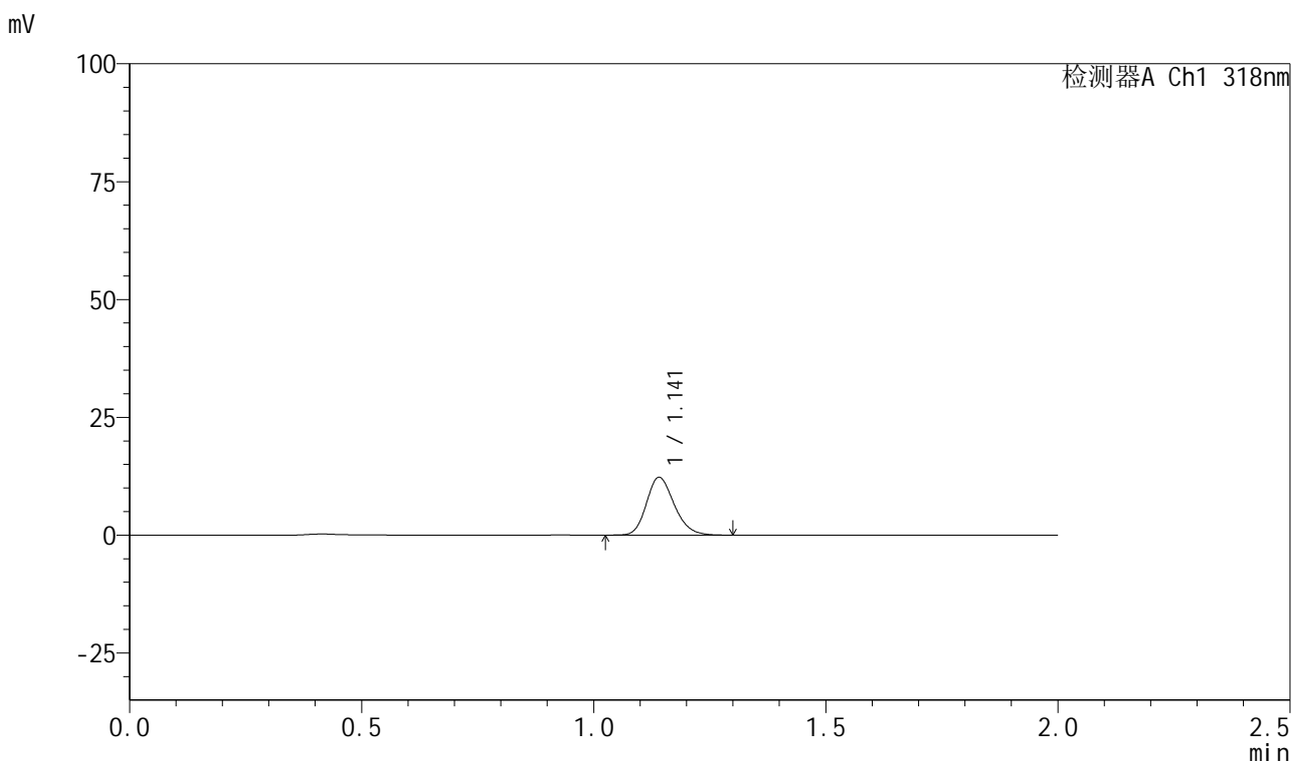


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4447-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:23:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	51132	100.000	12204	1737	1.202	--
总计		51132	100.000	12204			

图11 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

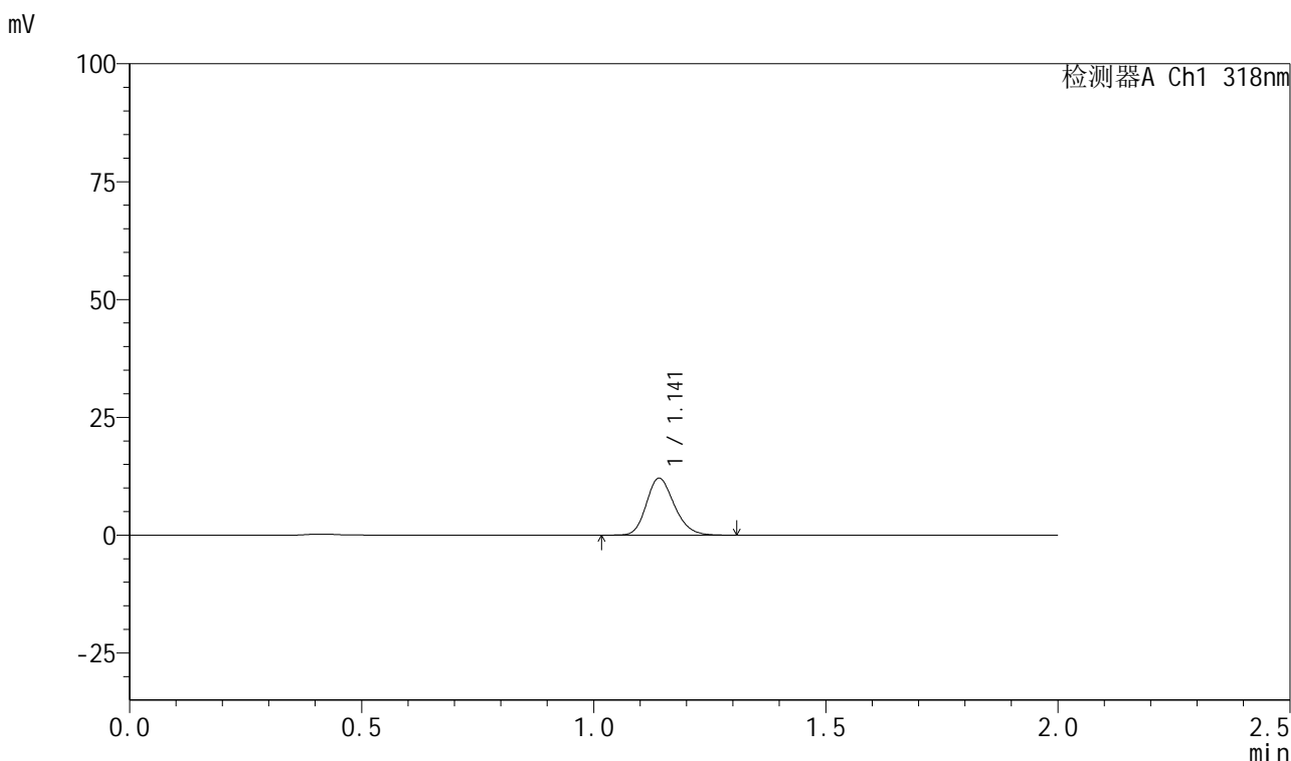


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4448-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:25:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	50603	100.000	12041	1728	1.203	--
总计		50603	100.000	12041			

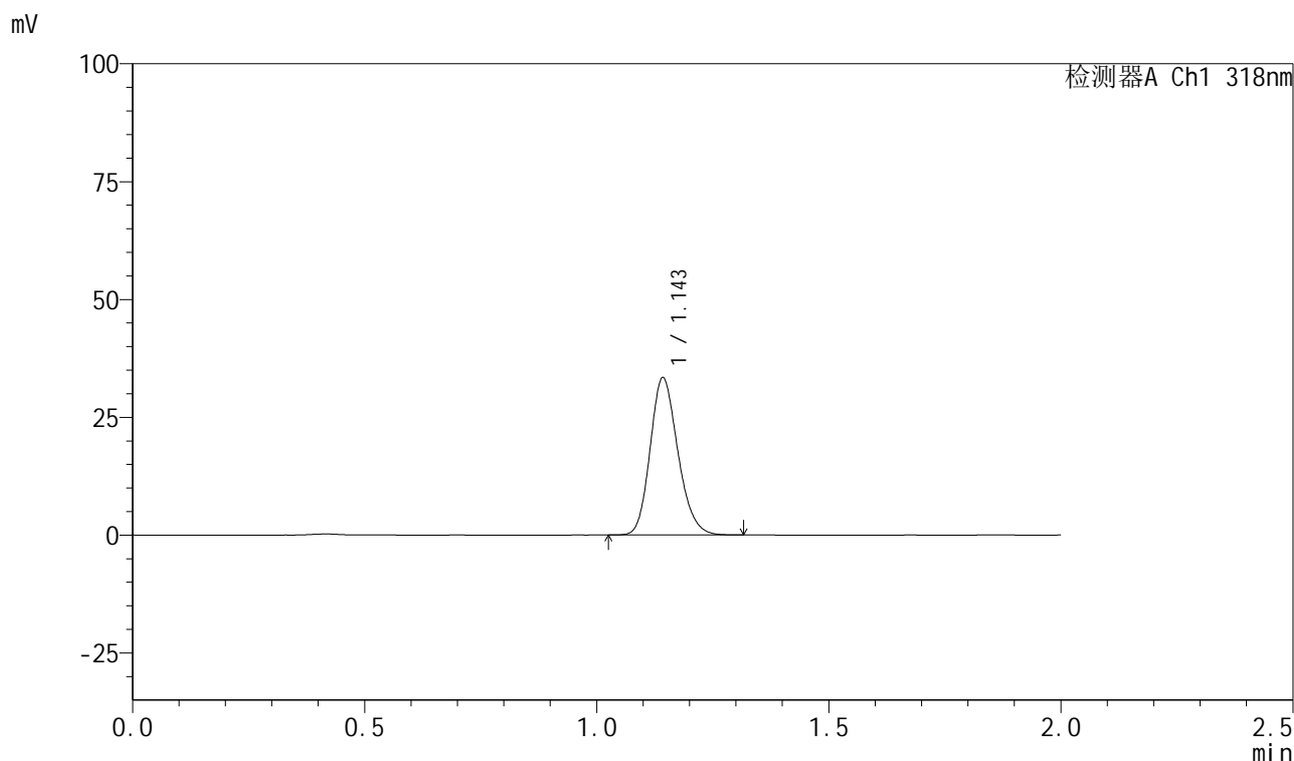
图12 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4449-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:28:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	138961	100.000	32962	1743	1.185	--
总计		138961	100.000	32962			

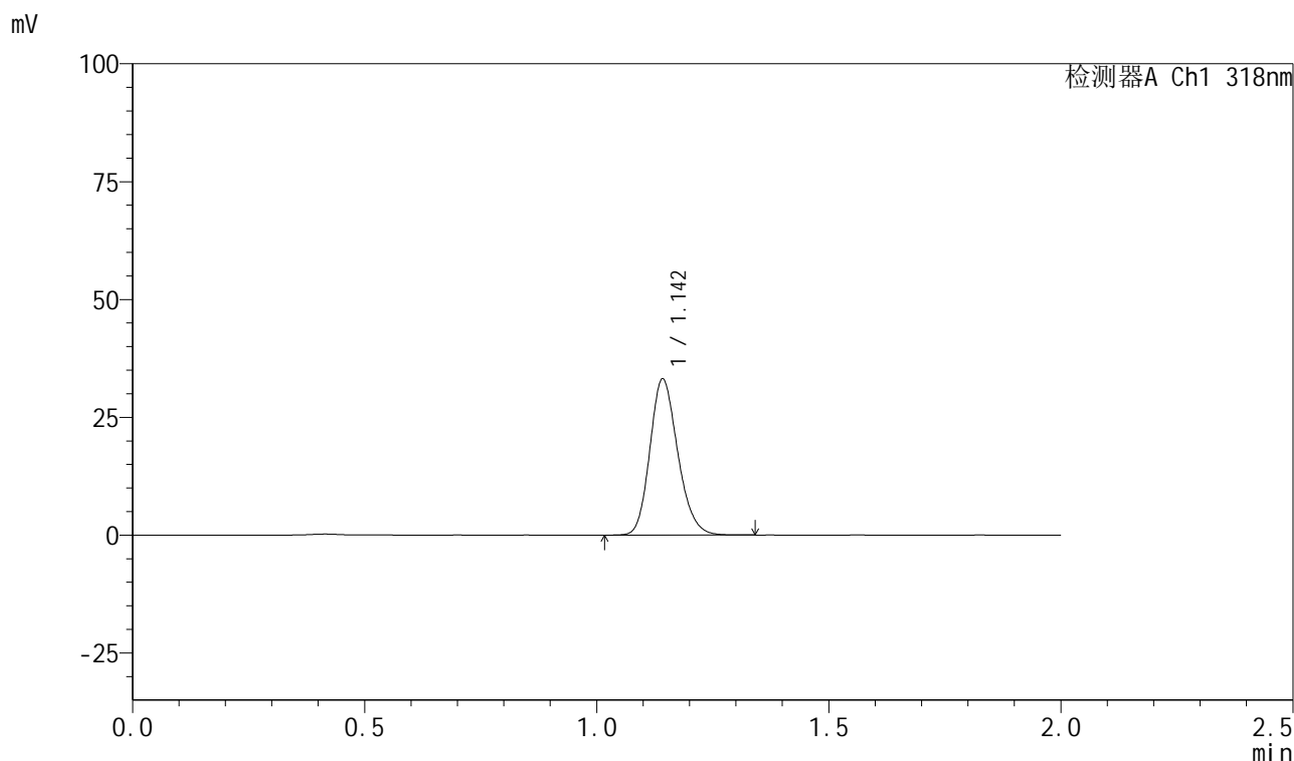
图13 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4450-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:30:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	138634	100.000	32778	1729	1.188	--
总计		138634	100.000	32778			

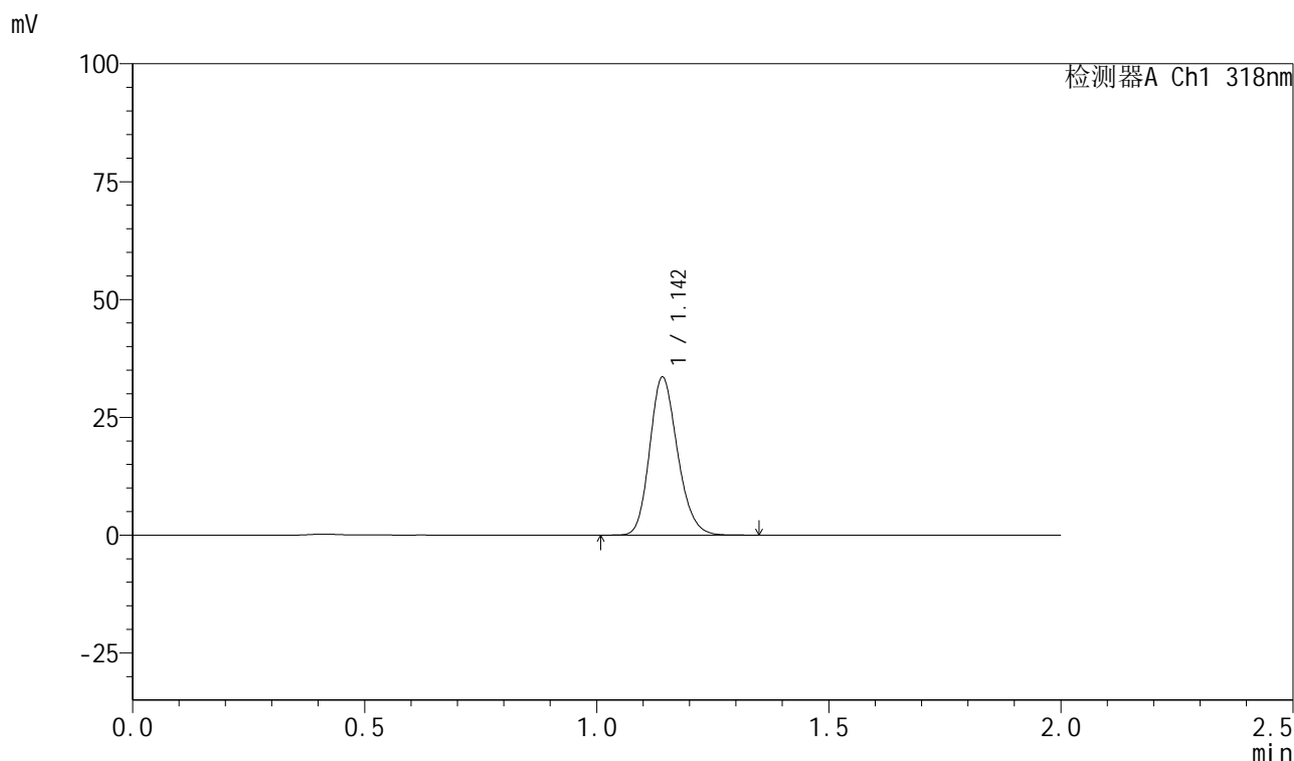
图14 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4451-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:32:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	140089	100.000	33277	1739	1.188	--
总计		140089	100.000	33277			

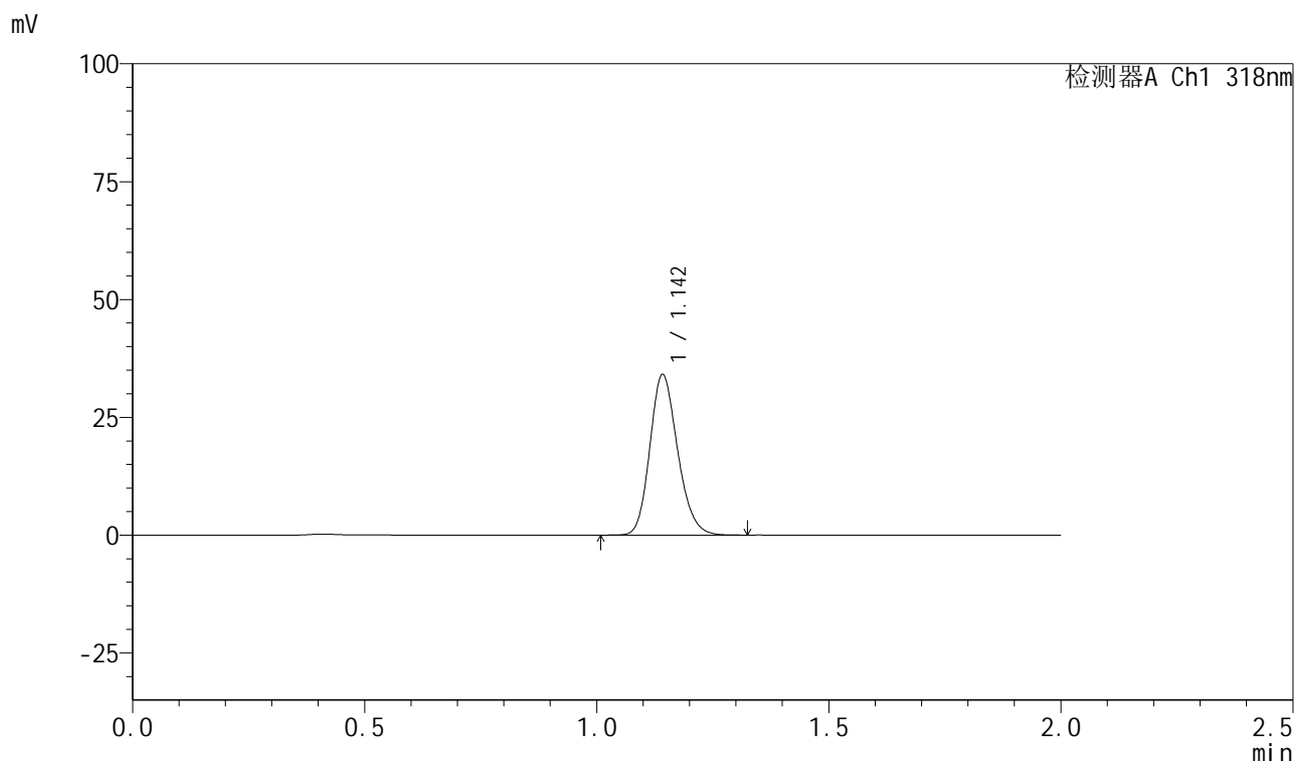
图15 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4452-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:35:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	142047	100.000	33738	1746	1.185	--
总计		142047	100.000	33738			

图16 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

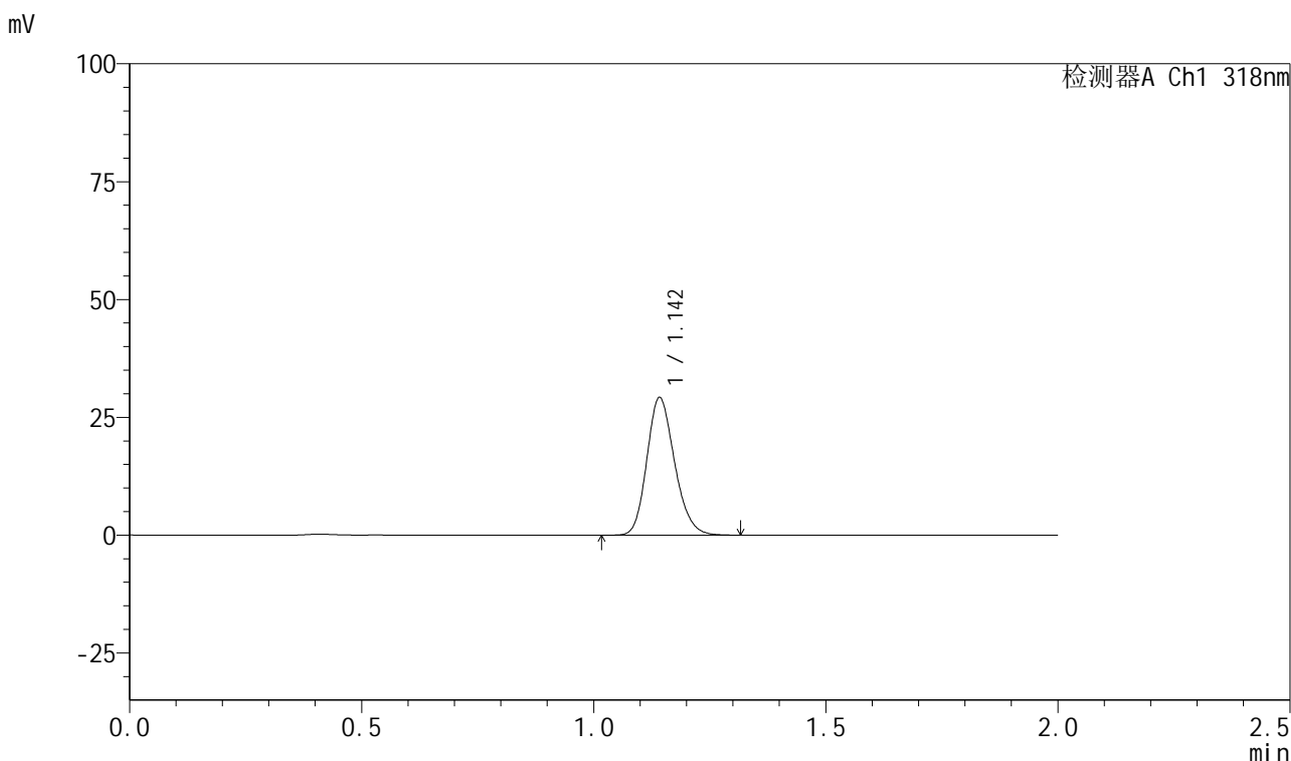


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4453-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:37:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	121686	100.000	28915	1743	1.190	--
总计		121686	100.000	28915			

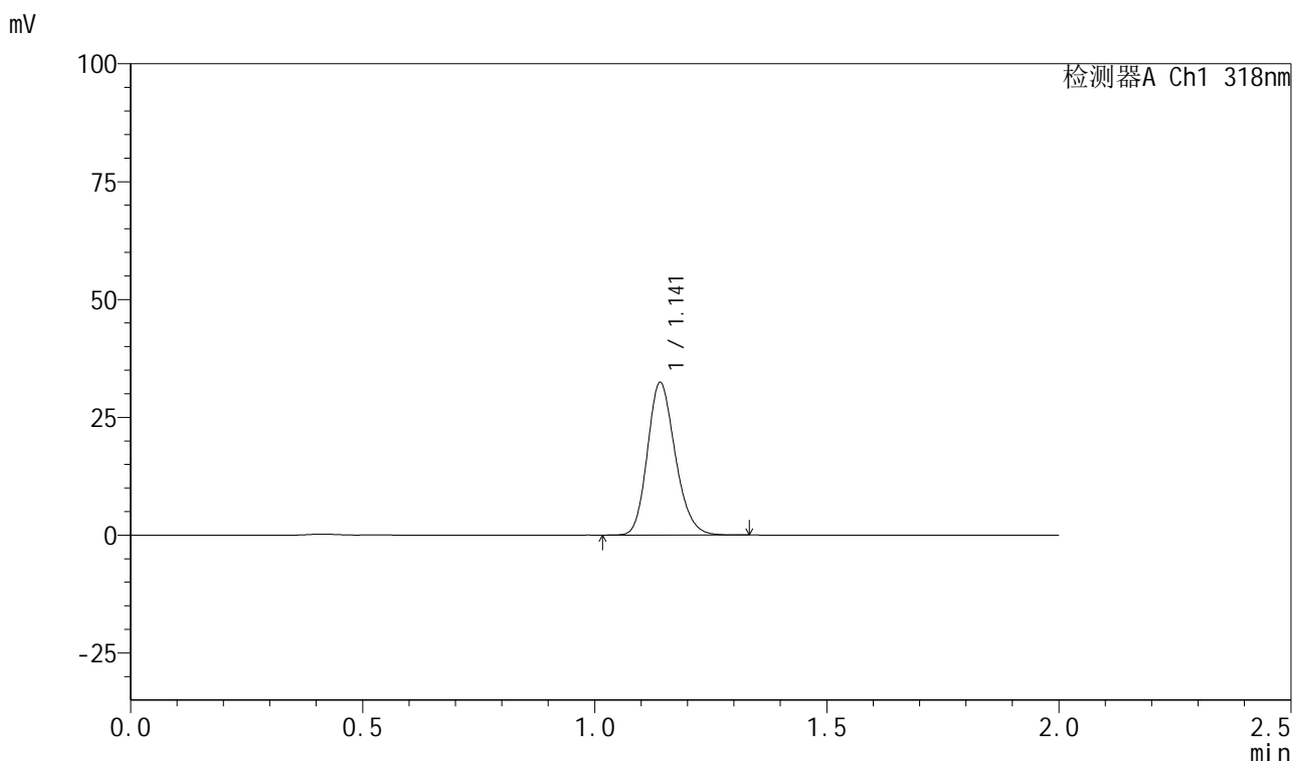
图17 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4454-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:39:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	135157	100.000	32193	1734	1.191	--
总计		135157	100.000	32193			

图18 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

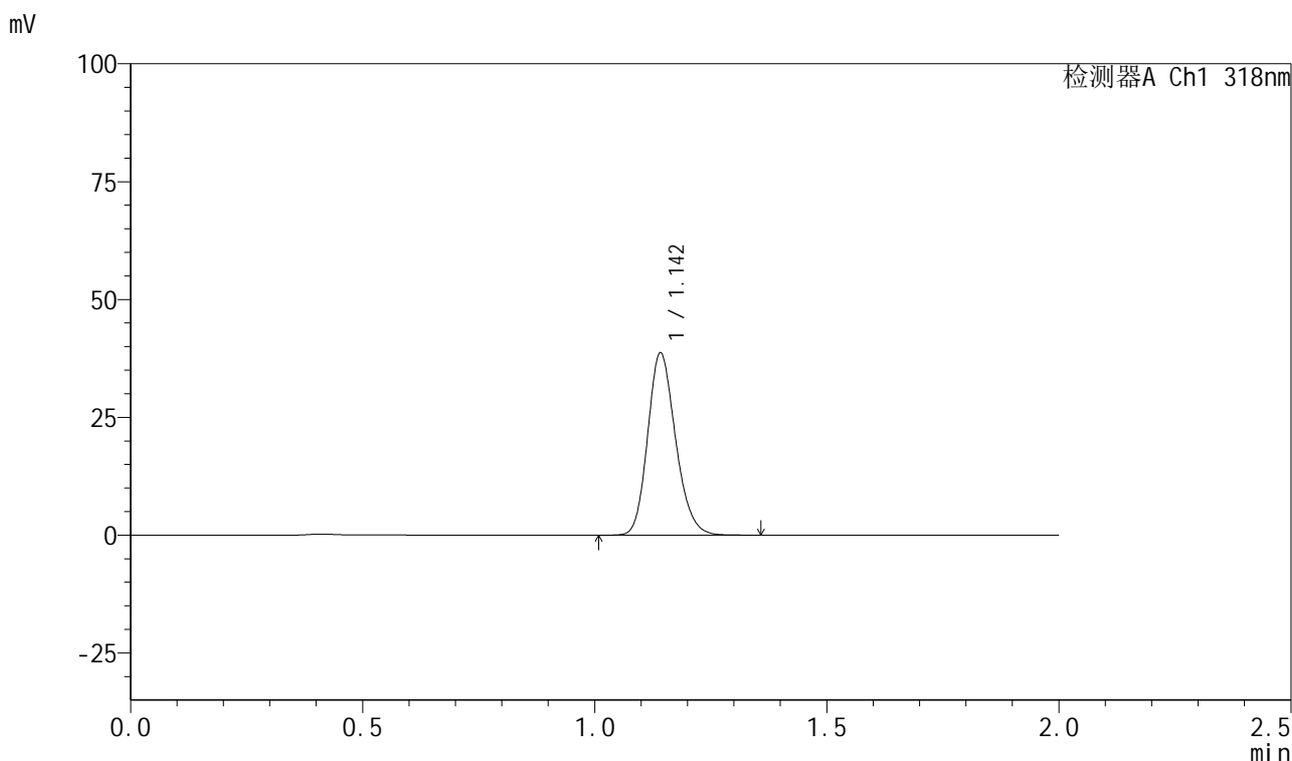


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4455-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:42:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	162094	100.000	38341	1726	1.187	--
总计		162094	100.000	38341			

图19 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

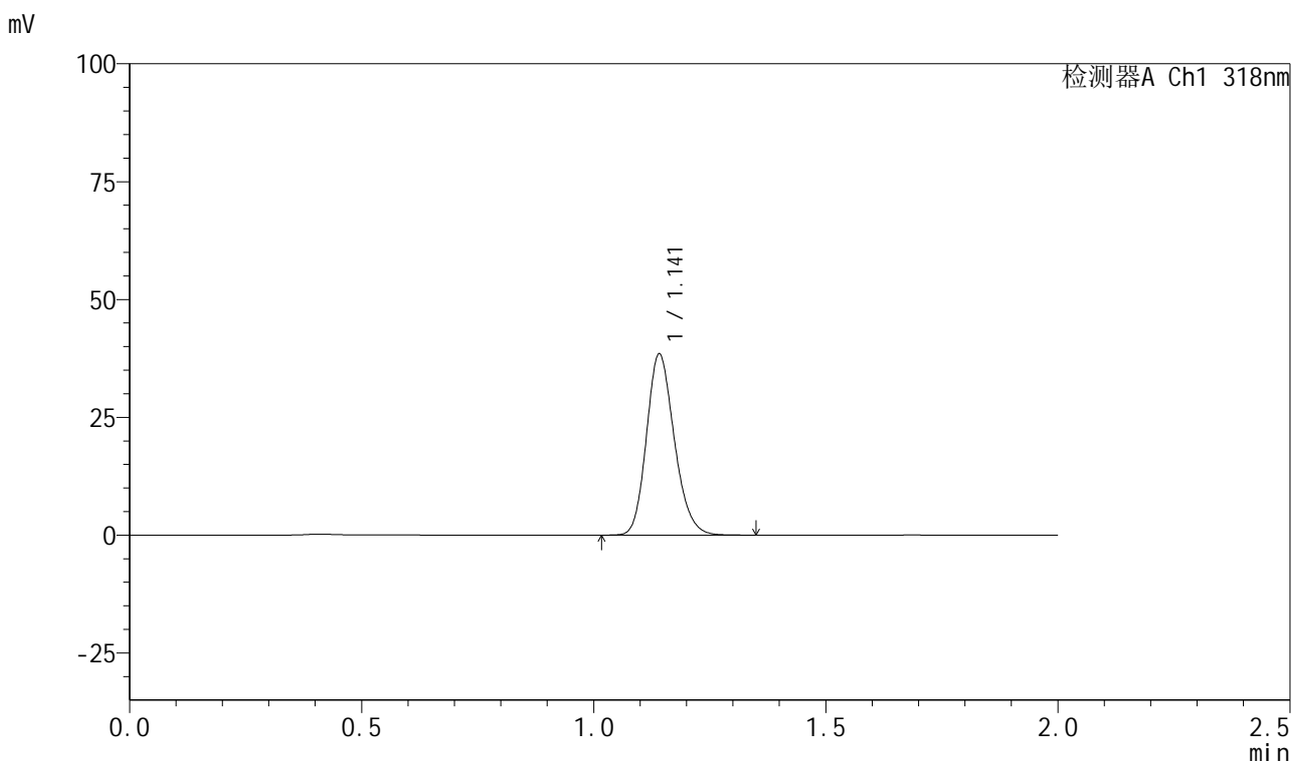


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4456-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:44:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	160760	100.000	38185	1731	1.186	--
总计		160760	100.000	38185			

图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

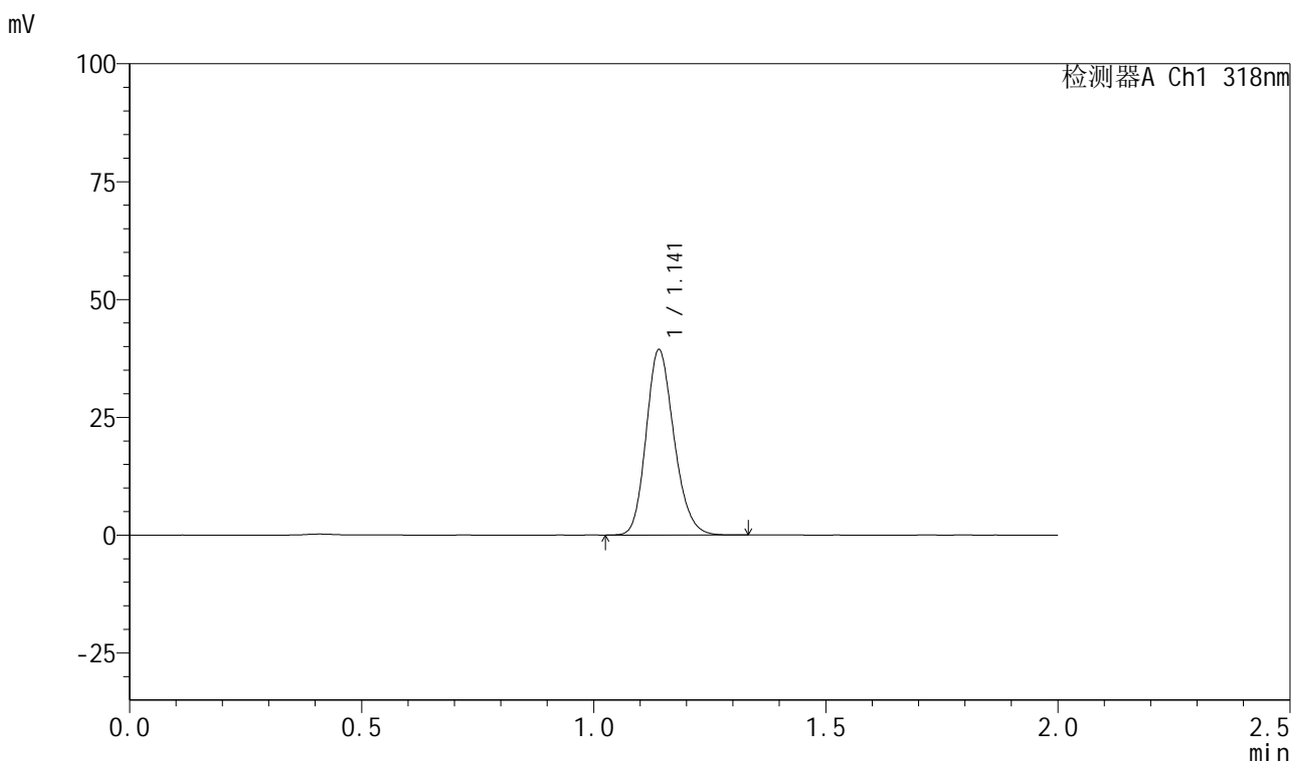


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4457-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:47:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	164482	100.000	39185	1727	1.185	--
总计		164482	100.000	39185			

图21 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

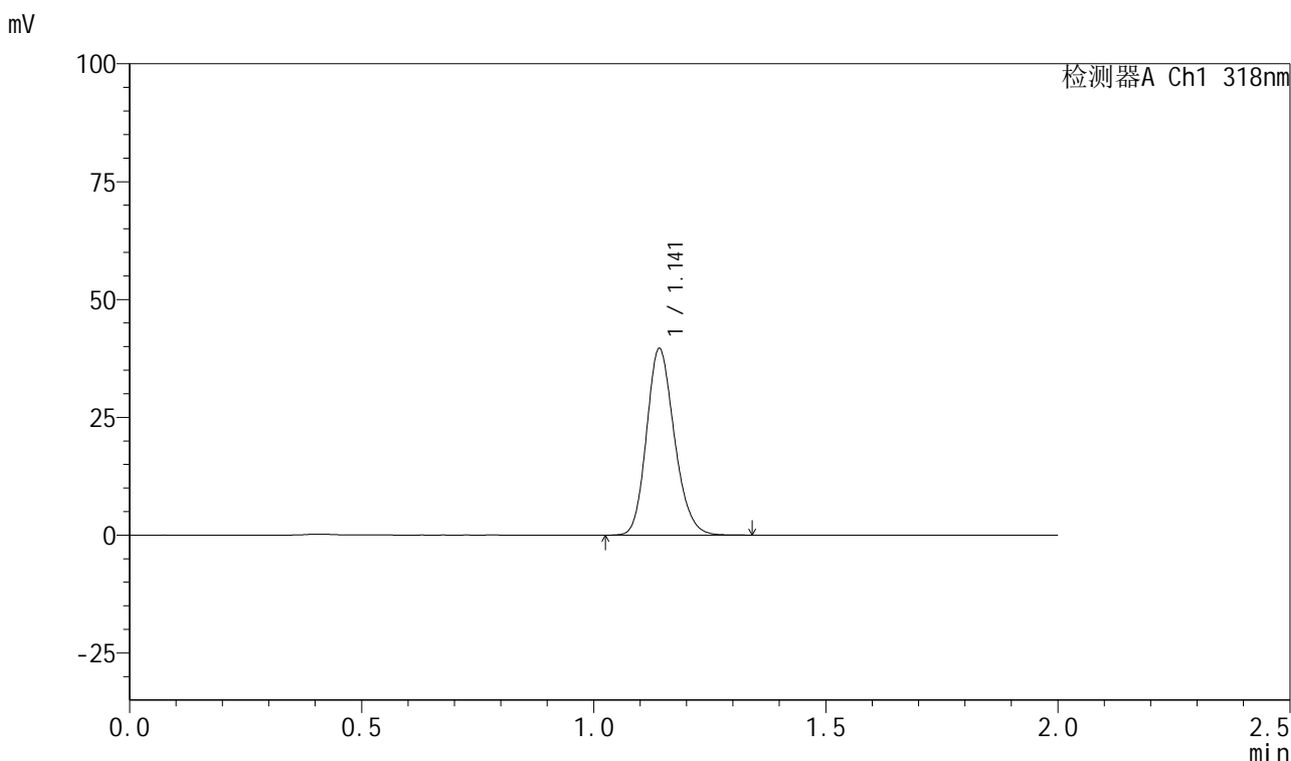


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4458-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:49:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	165452	100.000	39306	1733	1.183	--
总计		165452	100.000	39306			

图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

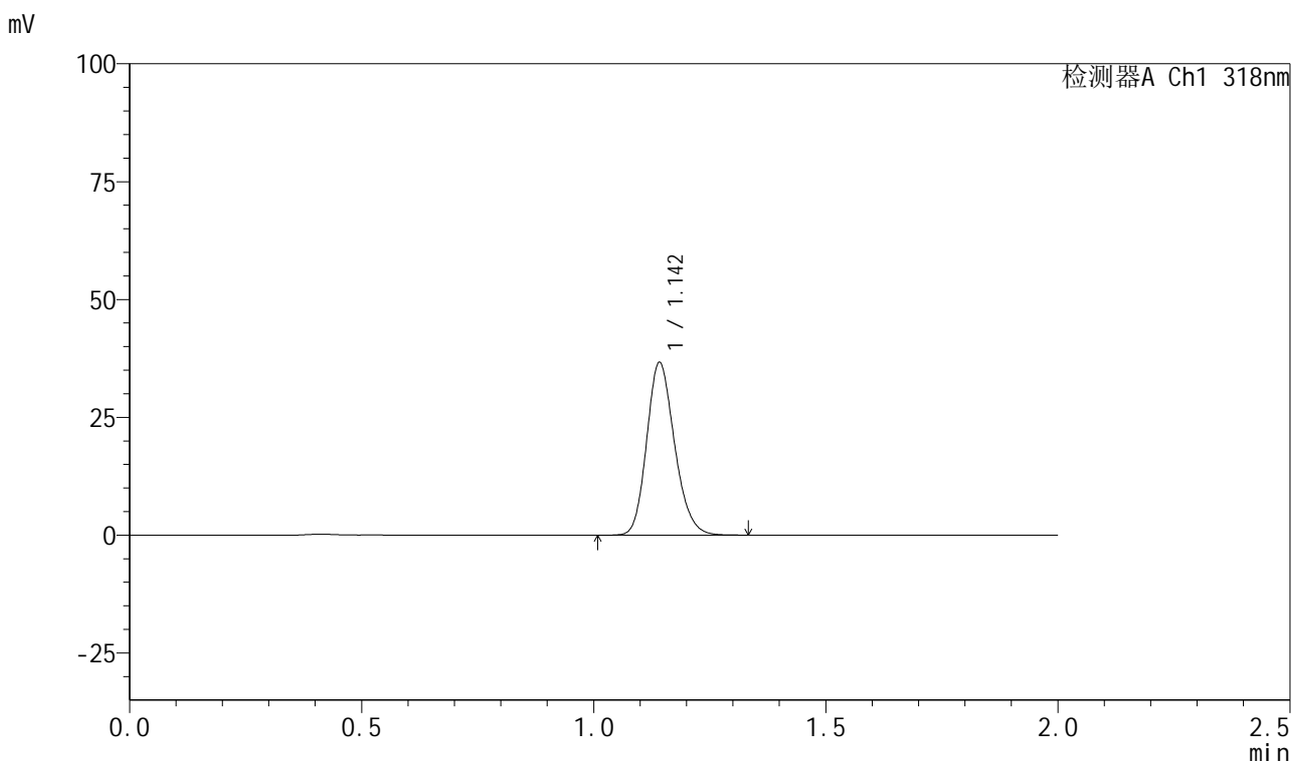


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4459-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:51:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	153271	100.000	36329	1734	1.188	--
总计		153271	100.000	36329			

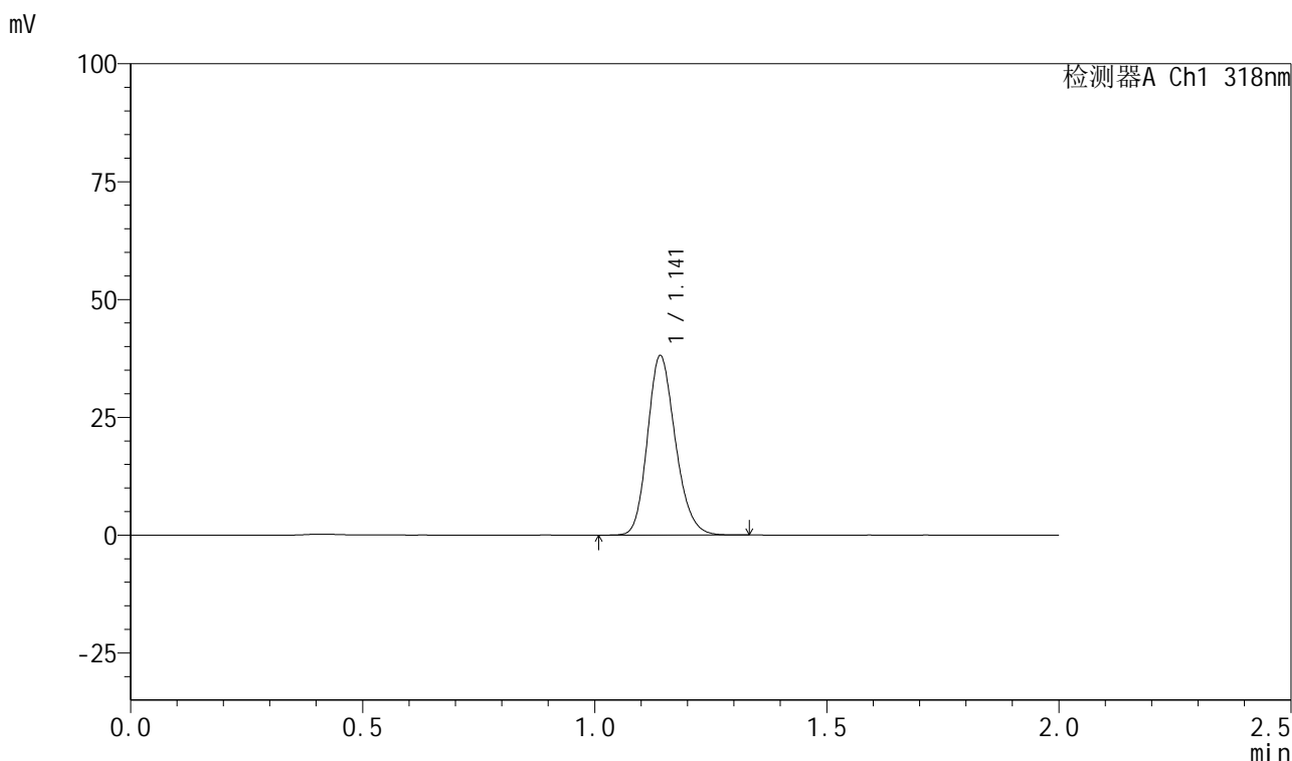
图23 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4460-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:54:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	159290	100.000	37817	1730	1.188	--
总计		159290	100.000	37817			

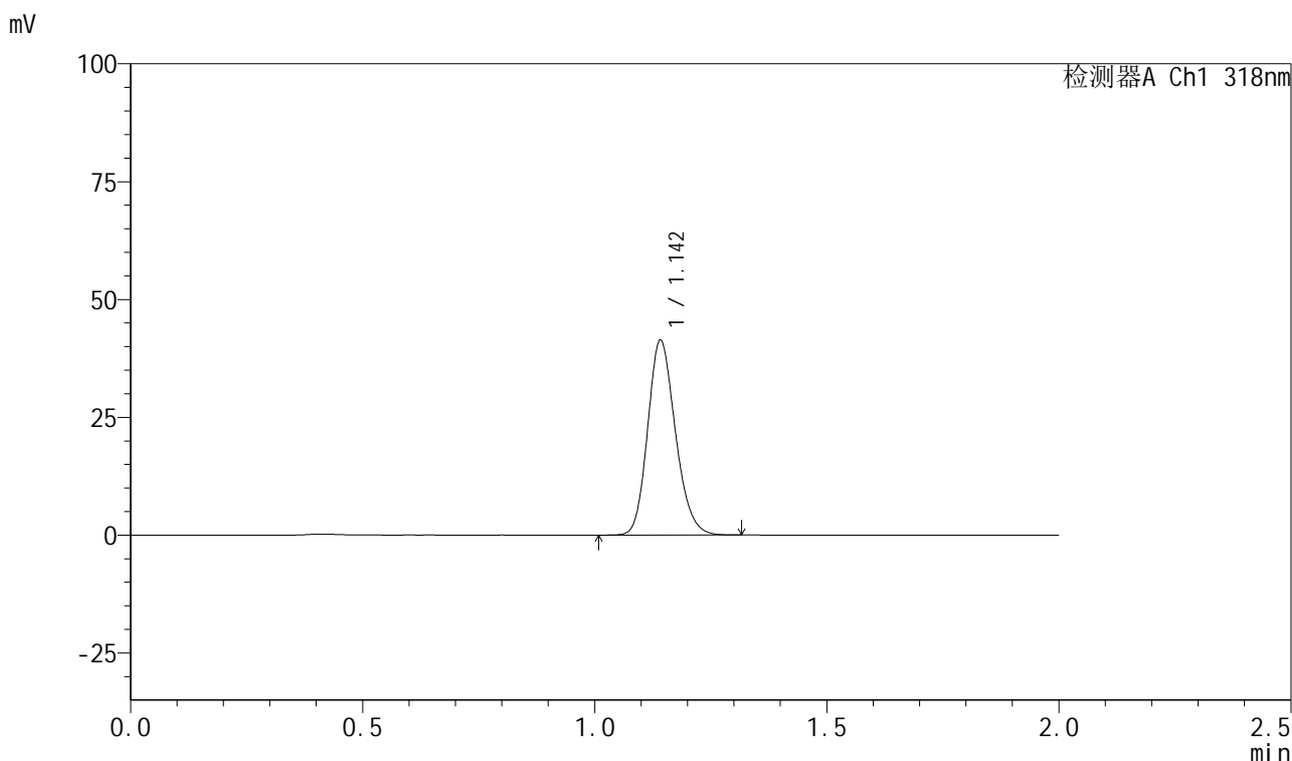
图24 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4461-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:56:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	172021	100.000	40979	1745	1.180	--
总计		172021	100.000	40979			

图25 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

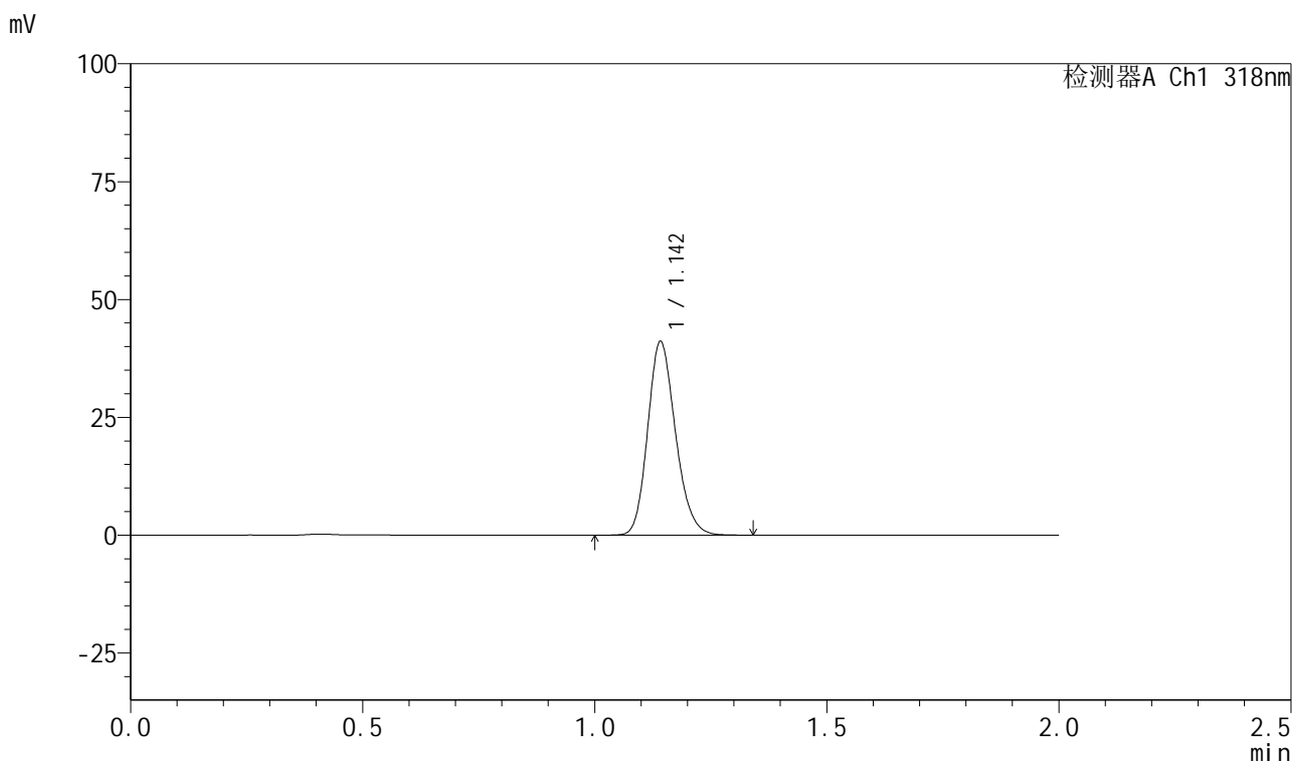


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4462-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:58:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	171655	100.000	40728	1737	1.184	--
总计		171655	100.000	40728			

图26 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

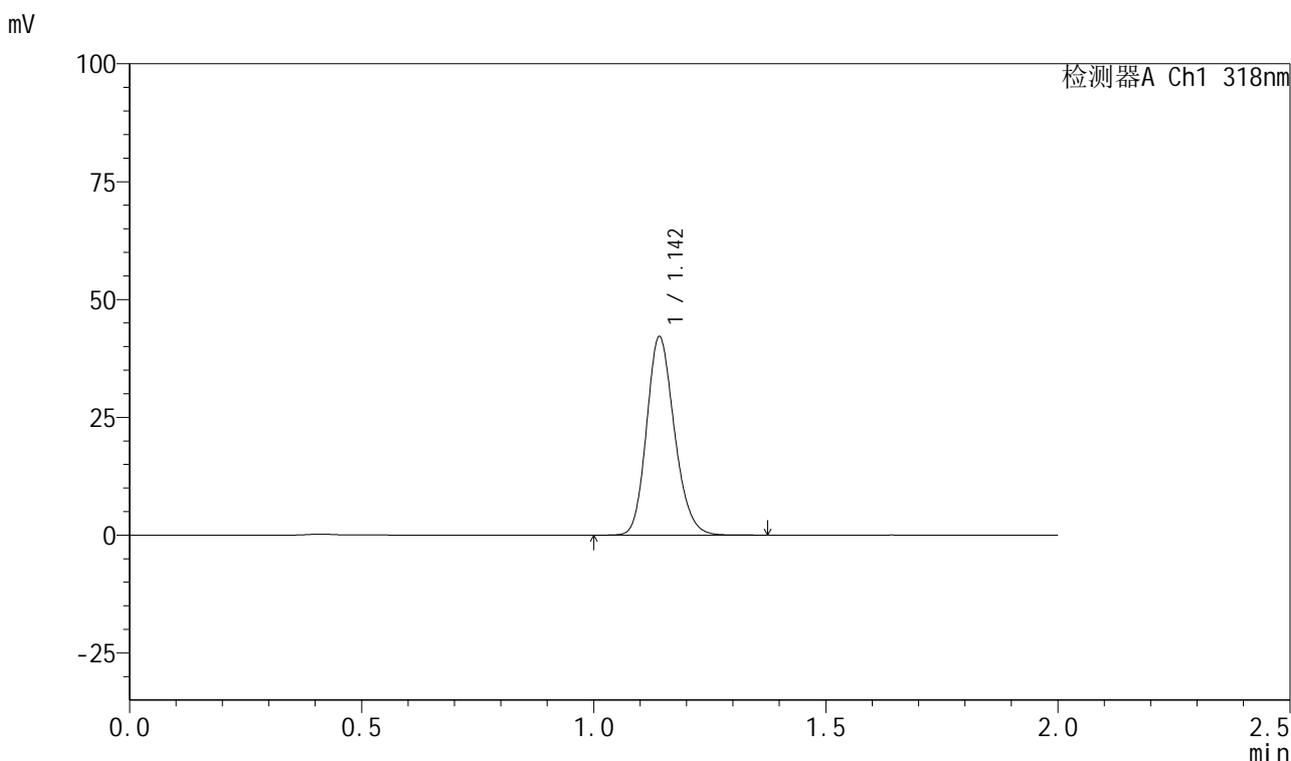


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4463-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:01:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	175927	100.000	41782	1740	1.182	--
总计		175927	100.000	41782			

图27 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

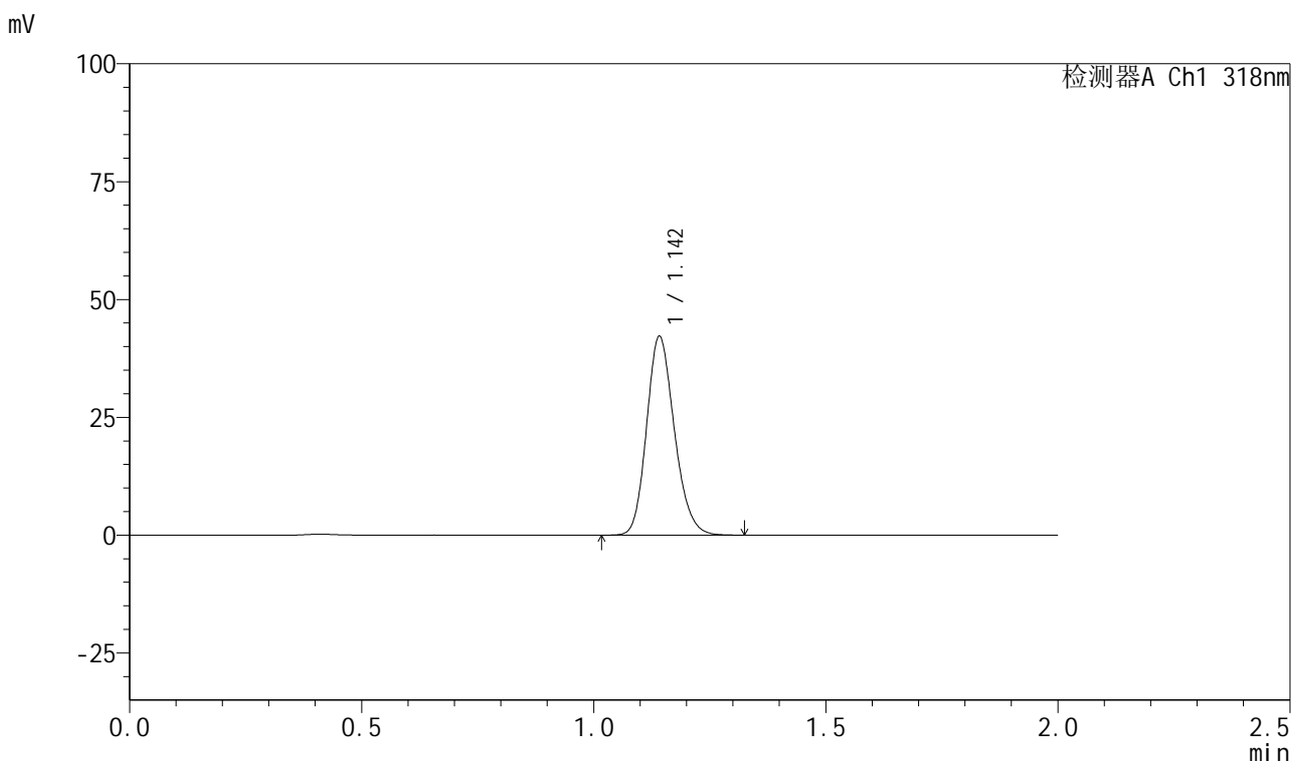


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4464-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:03:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	175875	100.000	41841	1739	1.180	--
总计		175875	100.000	41841			

图28 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

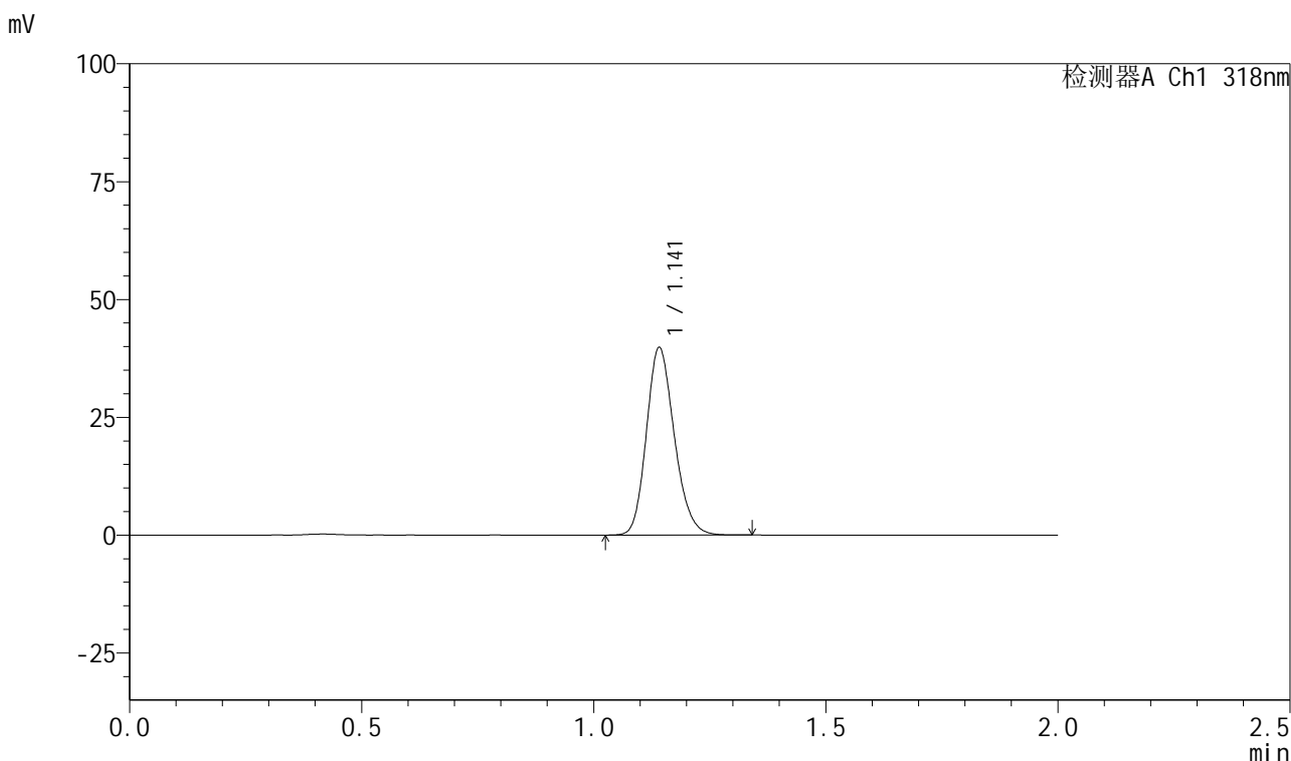


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4465-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:05:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	166747	100.000	39543	1721	1.185	--
总计		166747	100.000	39543			

图29 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

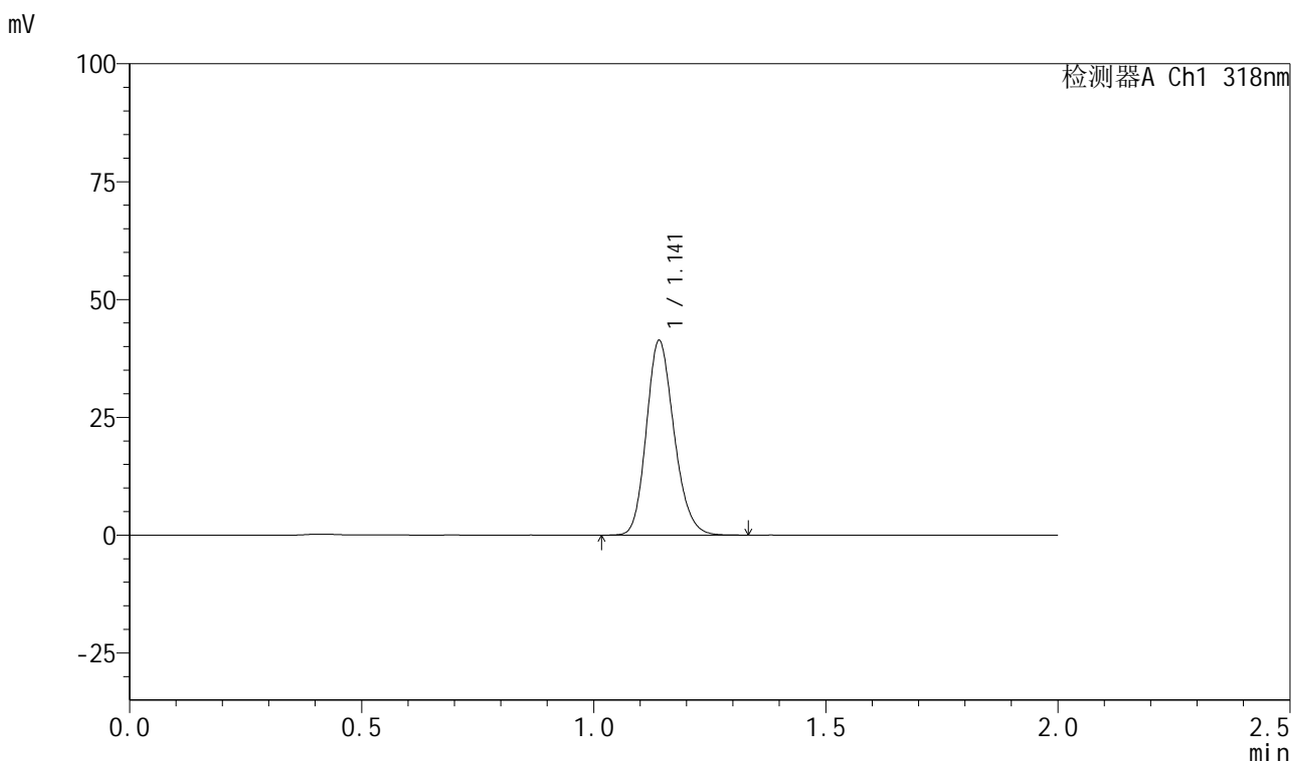


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4466-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:08:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	171713	100.000	41059	1748	1.182	--
总计		171713	100.000	41059			

图30 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

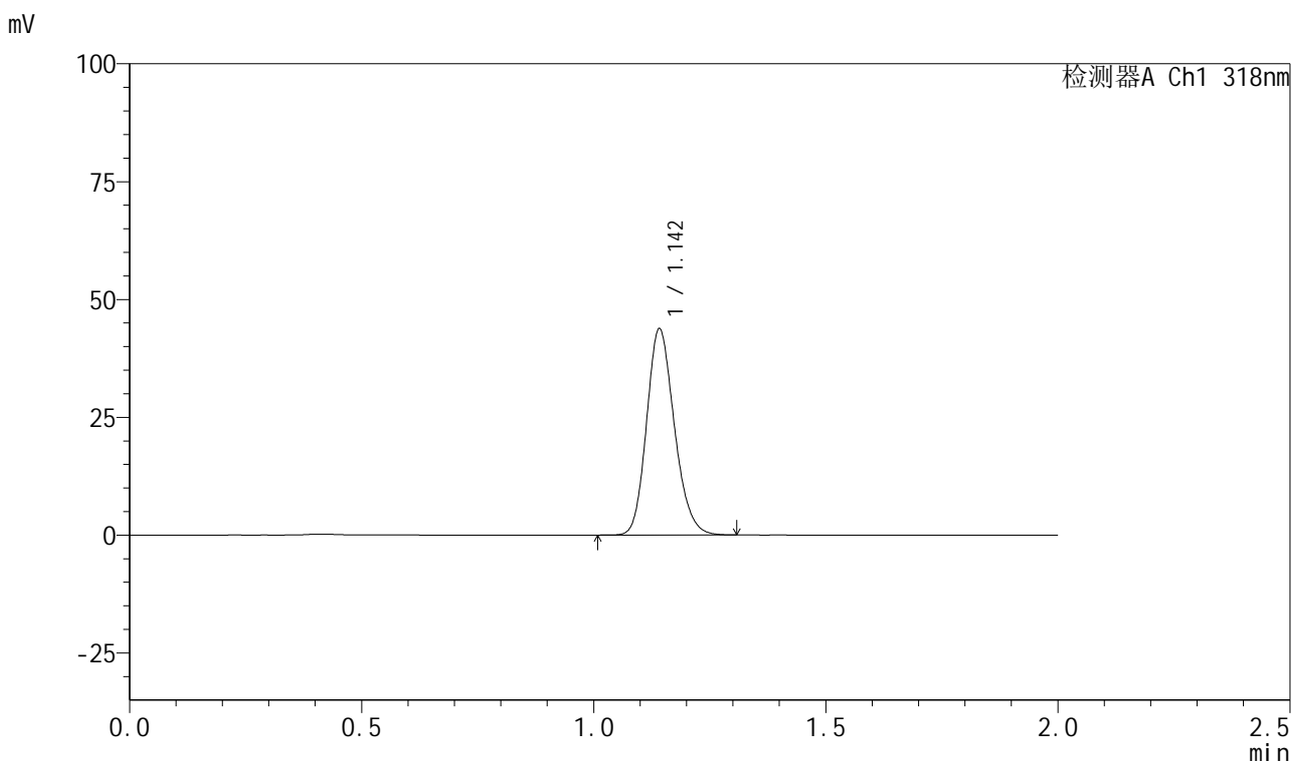


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4467-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:10:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	182413	100.000	43416	1740	1.181	--
总计		182413	100.000	43416			

图31 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

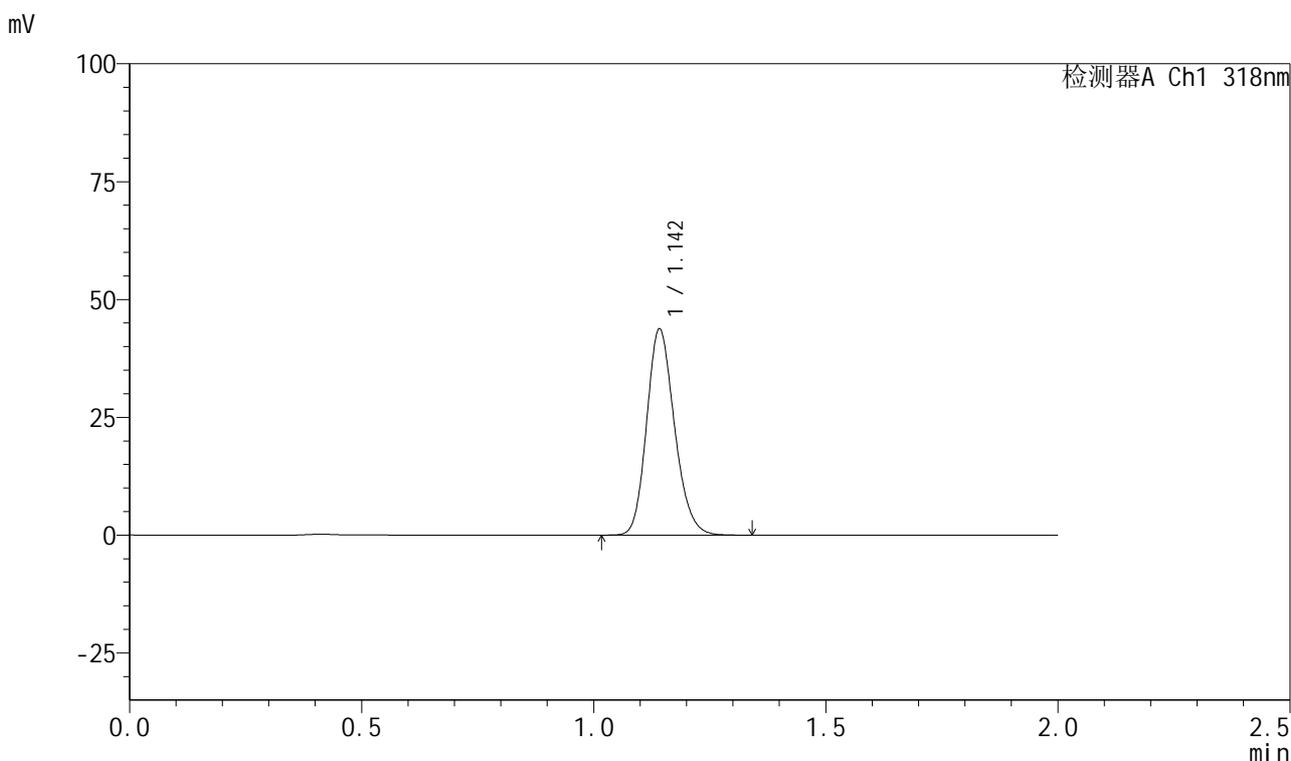


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4468-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:13:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	182793	100.000	43362	1734	1.182	--
总计		182793	100.000	43362			

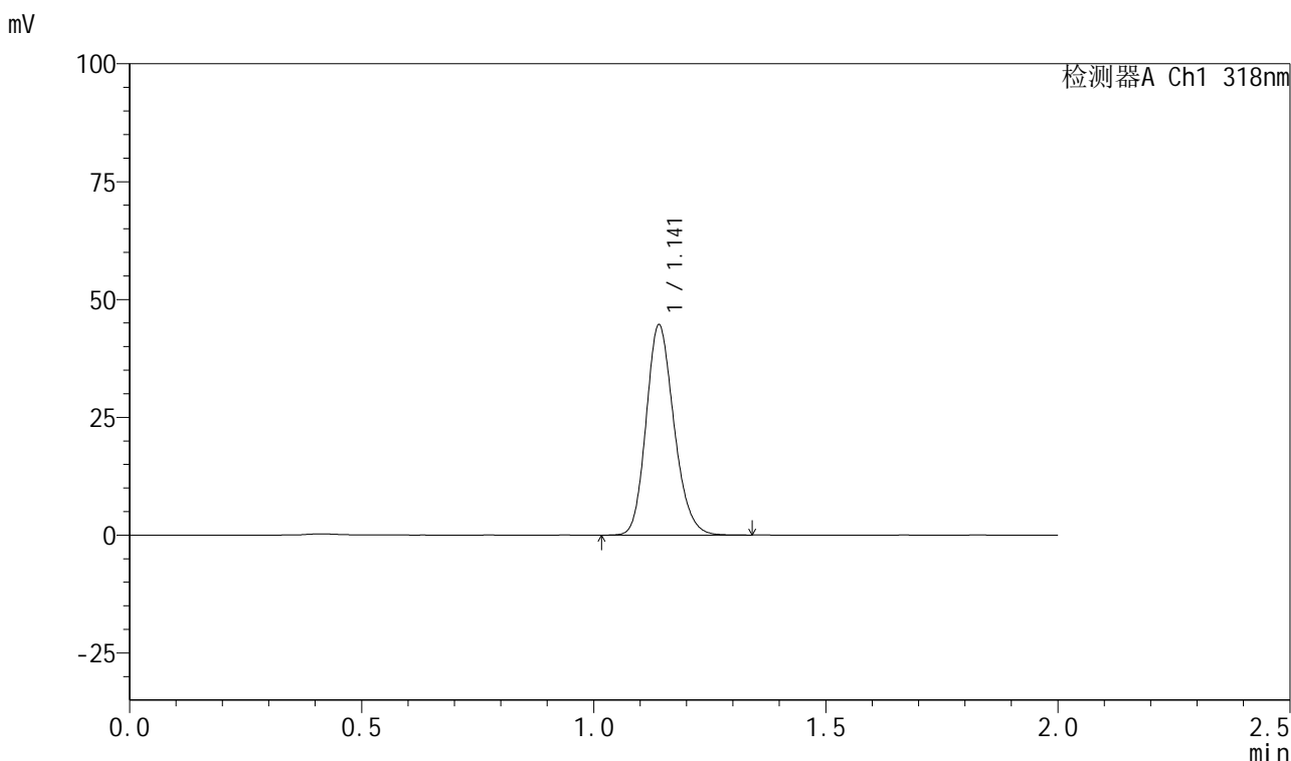
图32 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4469-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:15:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	186477	100.000	44426	1730	1.181	--
总计		186477	100.000	44426			

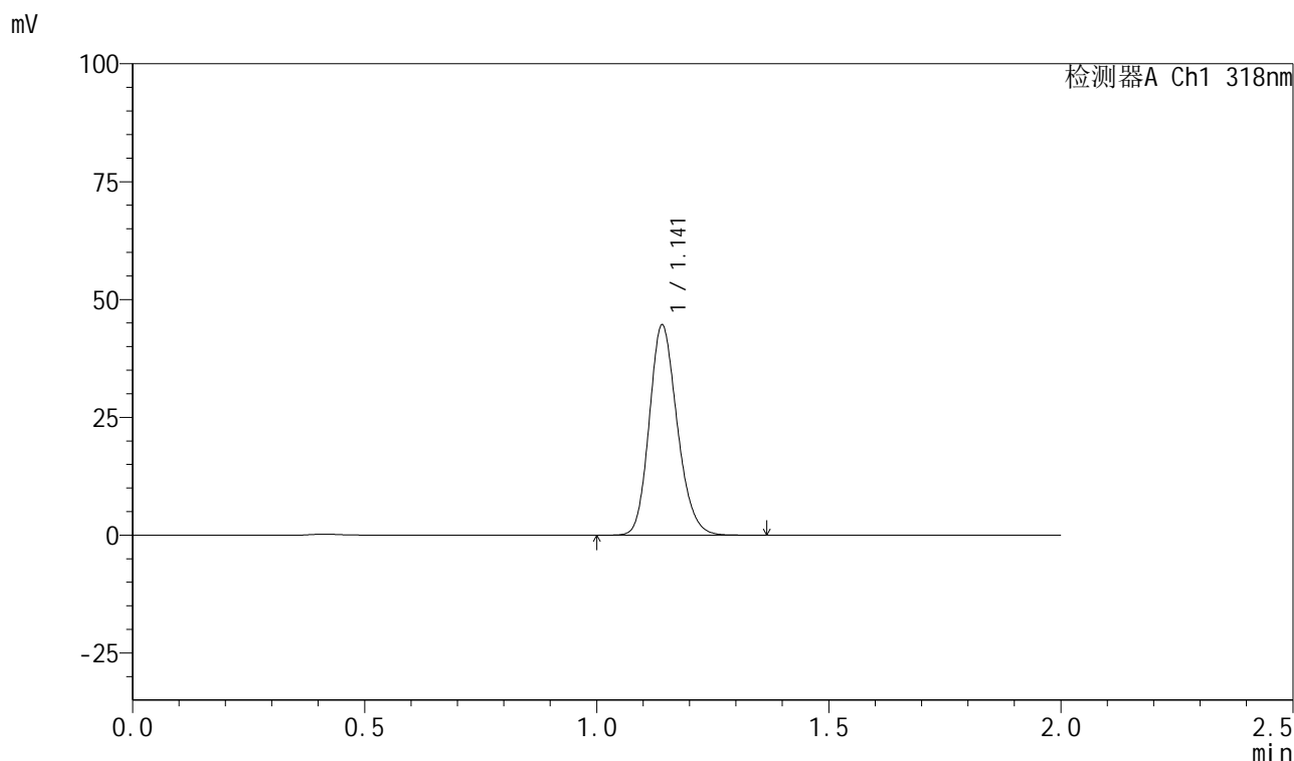
图33 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4470-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:17:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:24:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	186965	100.000	44356	1717	1.181	--
总计		186965	100.000	44356			

图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

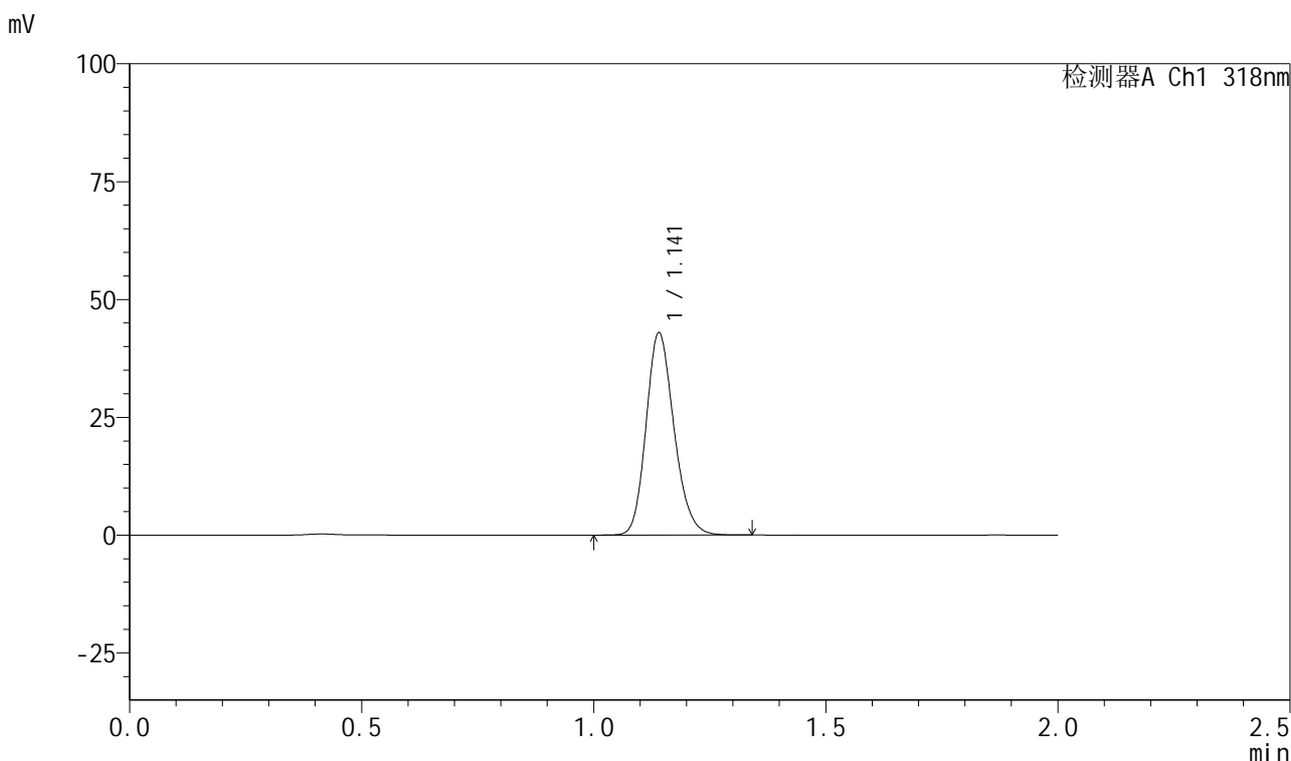


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4471-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:20:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	180110	100.000	42772	1722	1.184	--
总计		180110	100.000	42772			

图35 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

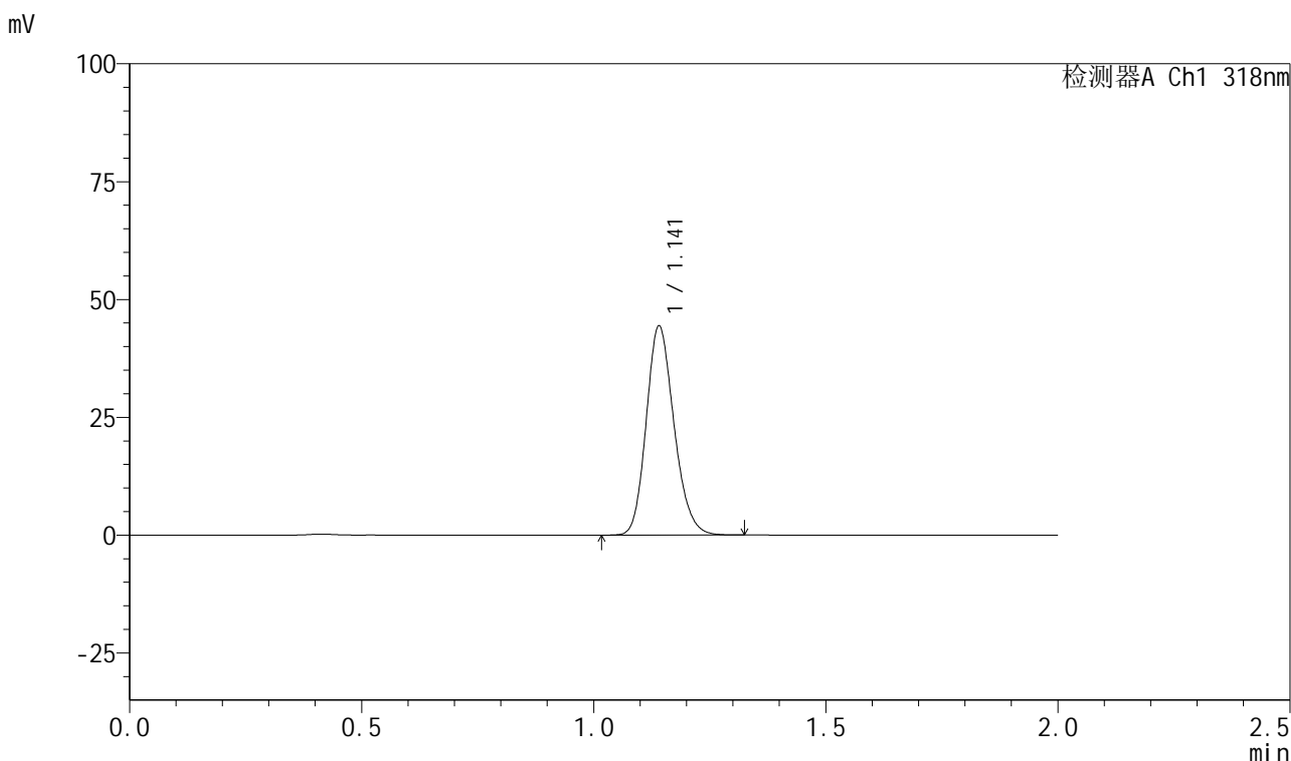


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4472-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:22:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	185074	100.000	44163	1736	1.181	--
总计		185074	100.000	44163			

图36 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

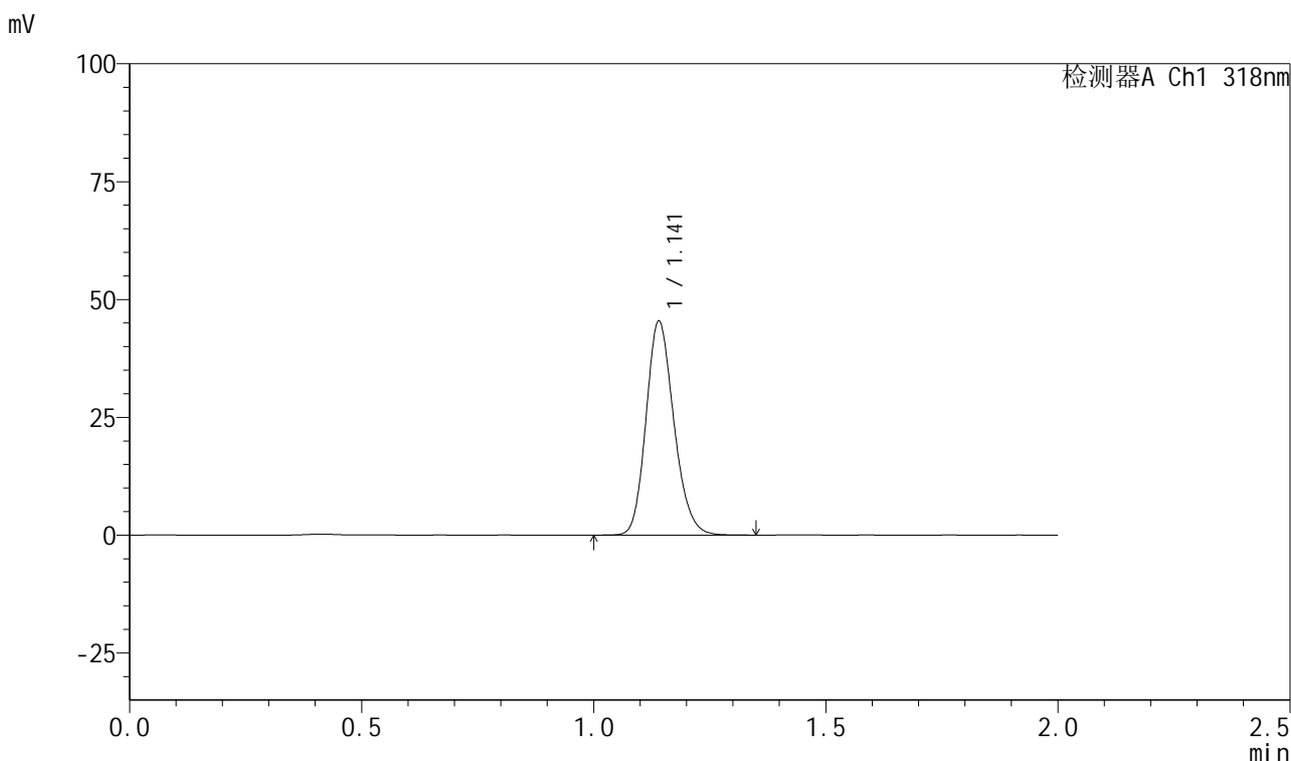


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4473-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:24:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	190072	100.000	45233	1725	1.180	--
总计		190072	100.000	45233			

图37 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

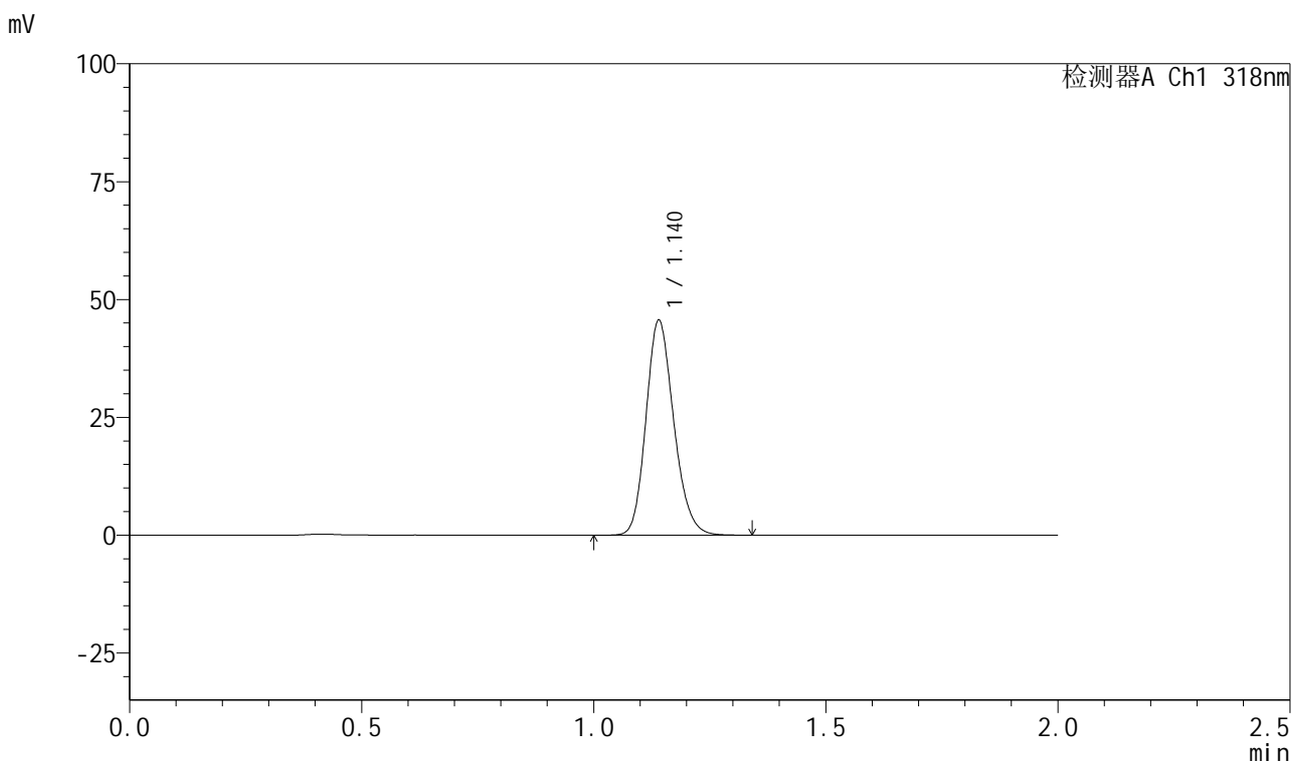


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4474-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:27:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	190388	100.000	45471	1736	1.179	--
总计		190388	100.000	45471			

图38 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

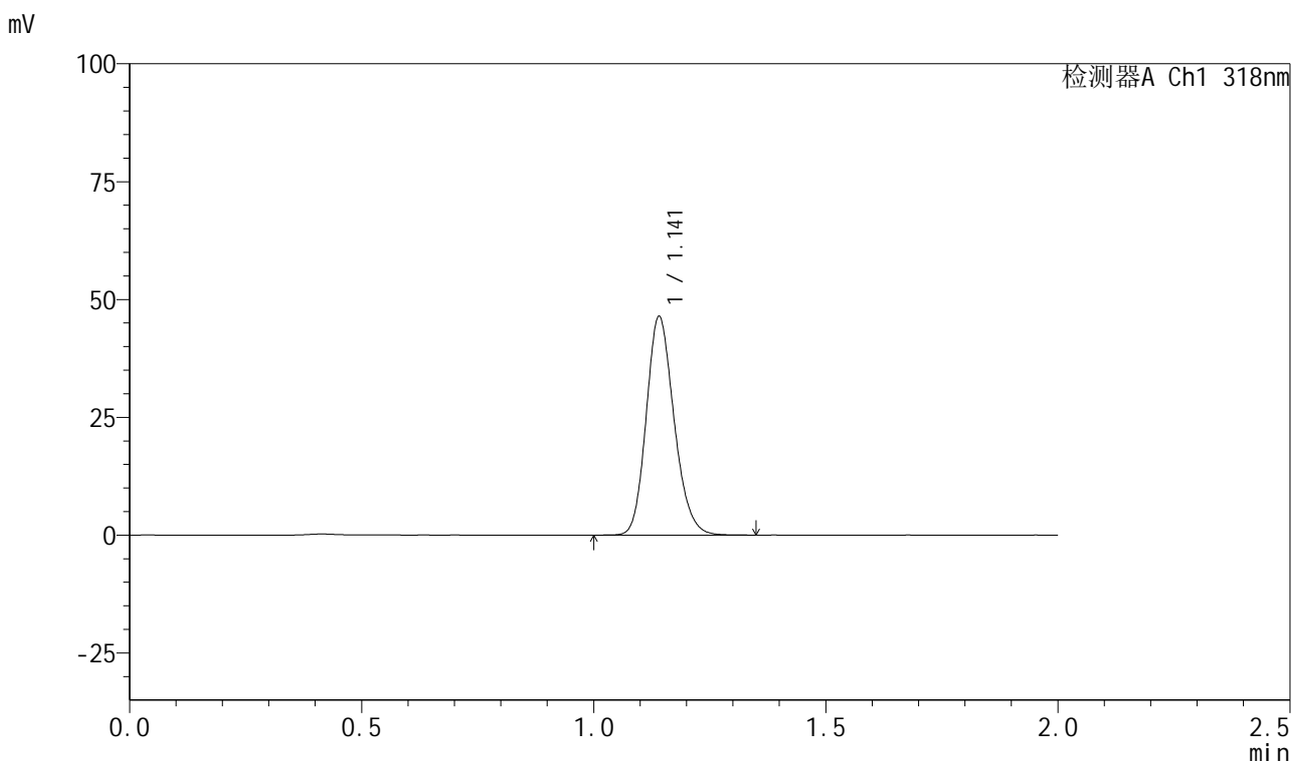


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4475-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:29:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	193727	100.000	46151	1733	1.178	--
总计		193727	100.000	46151			

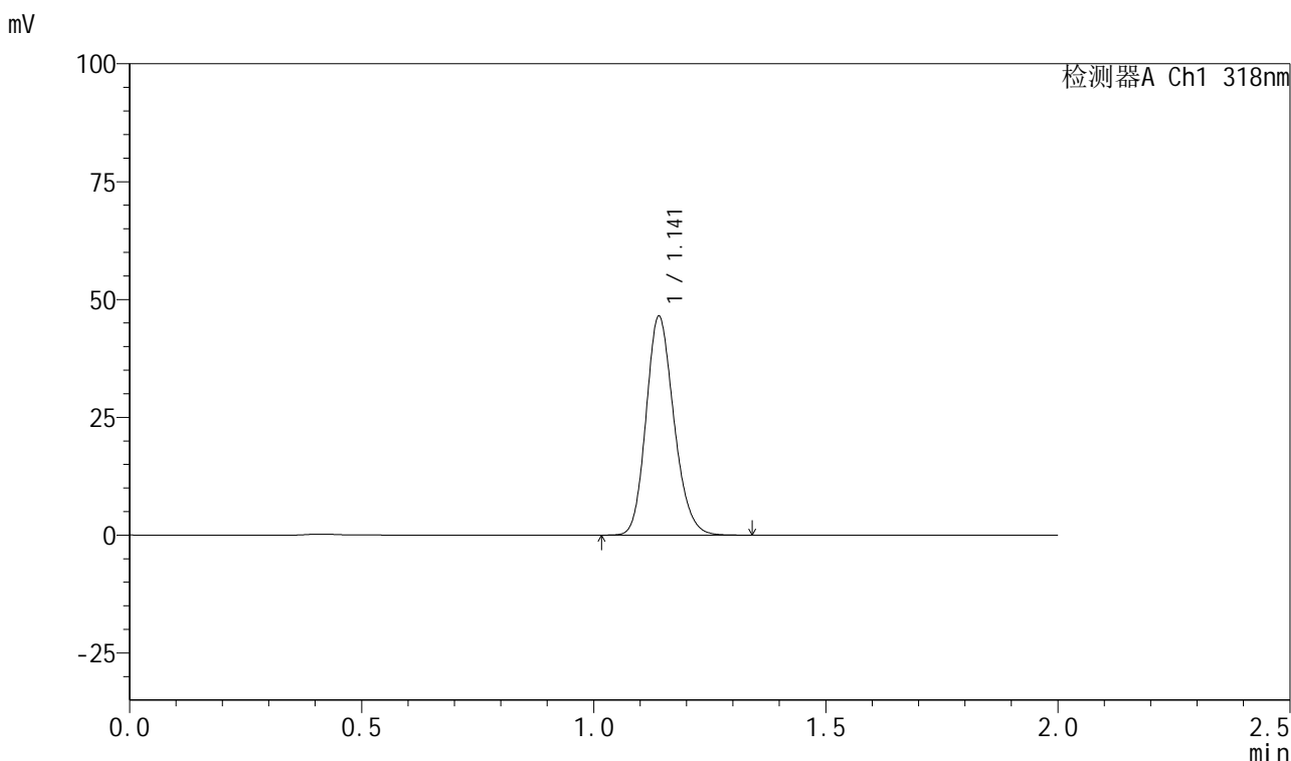
图39 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4476-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:32:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	194059	100.000	46267	1730	1.177	--
总计		194059	100.000	46267			

图40 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

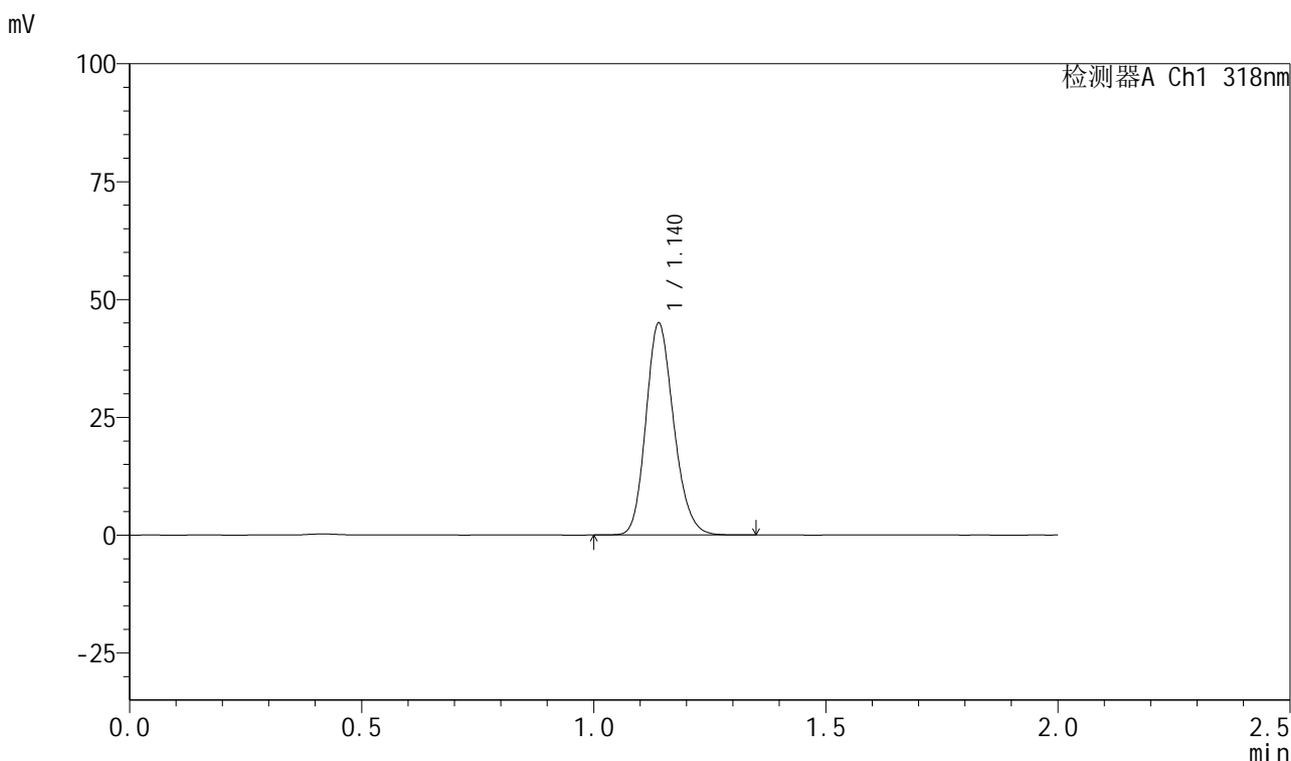


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4477-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:34:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	187640	100.000	44816	1732	1.179	--
总计		187640	100.000	44816			

图41 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

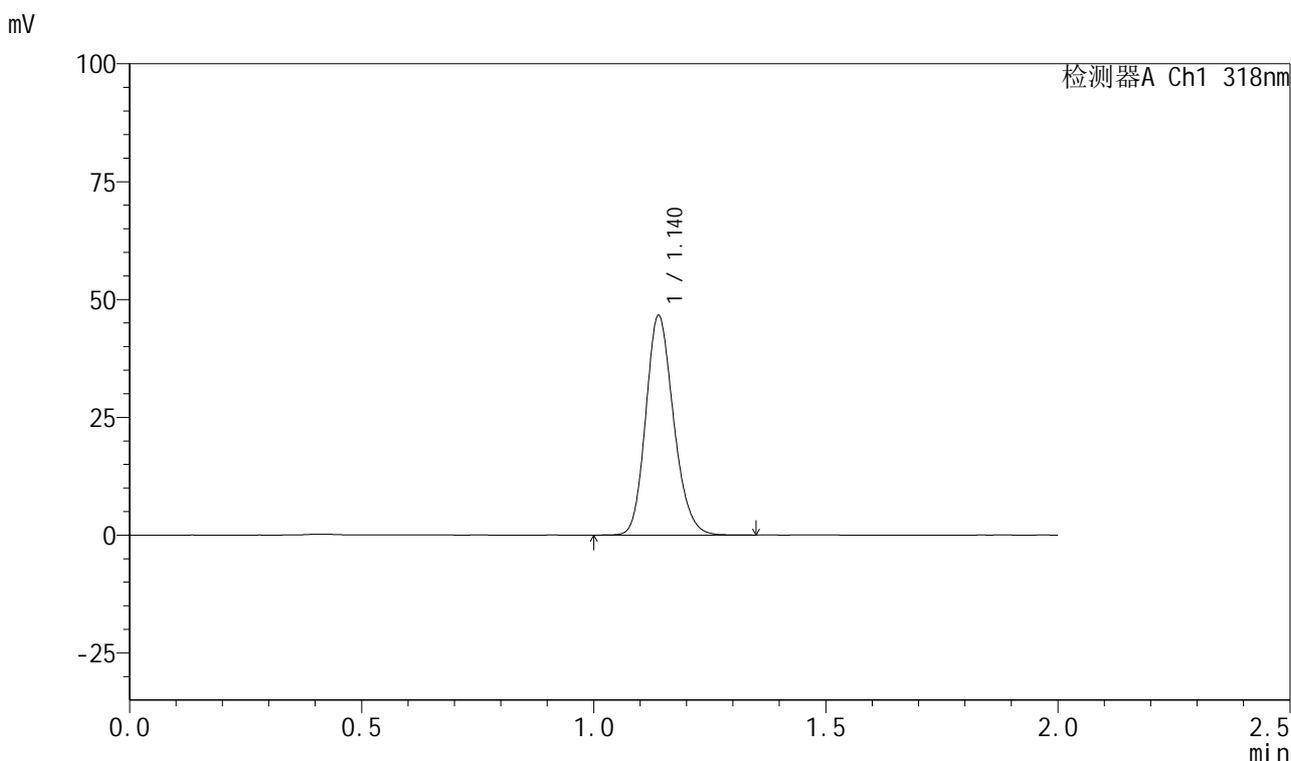


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4478-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:36:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	194652	100.000	46493	1730	1.178	--
总计		194652	100.000	46493			

图42 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

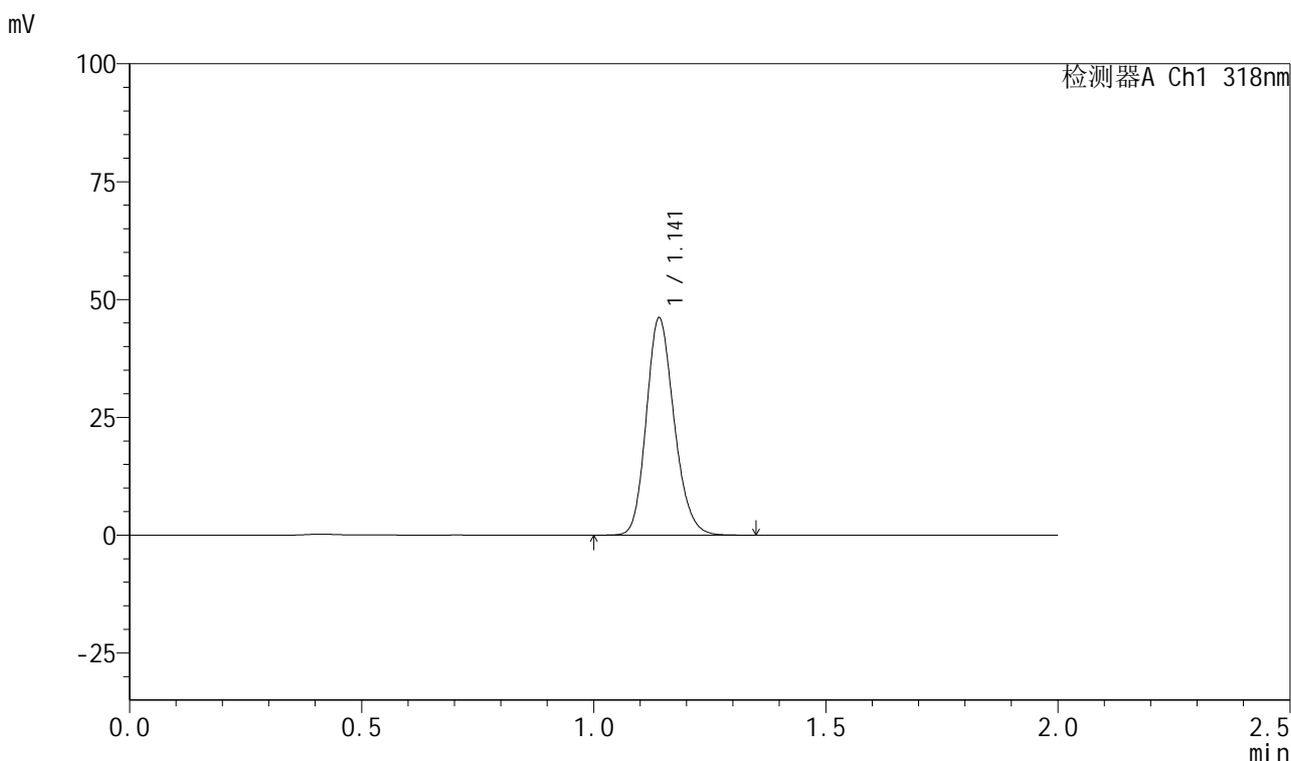


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4479-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:39:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	192451	100.000	45821	1736	1.180	--
总计		192451	100.000	45821			

图43 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

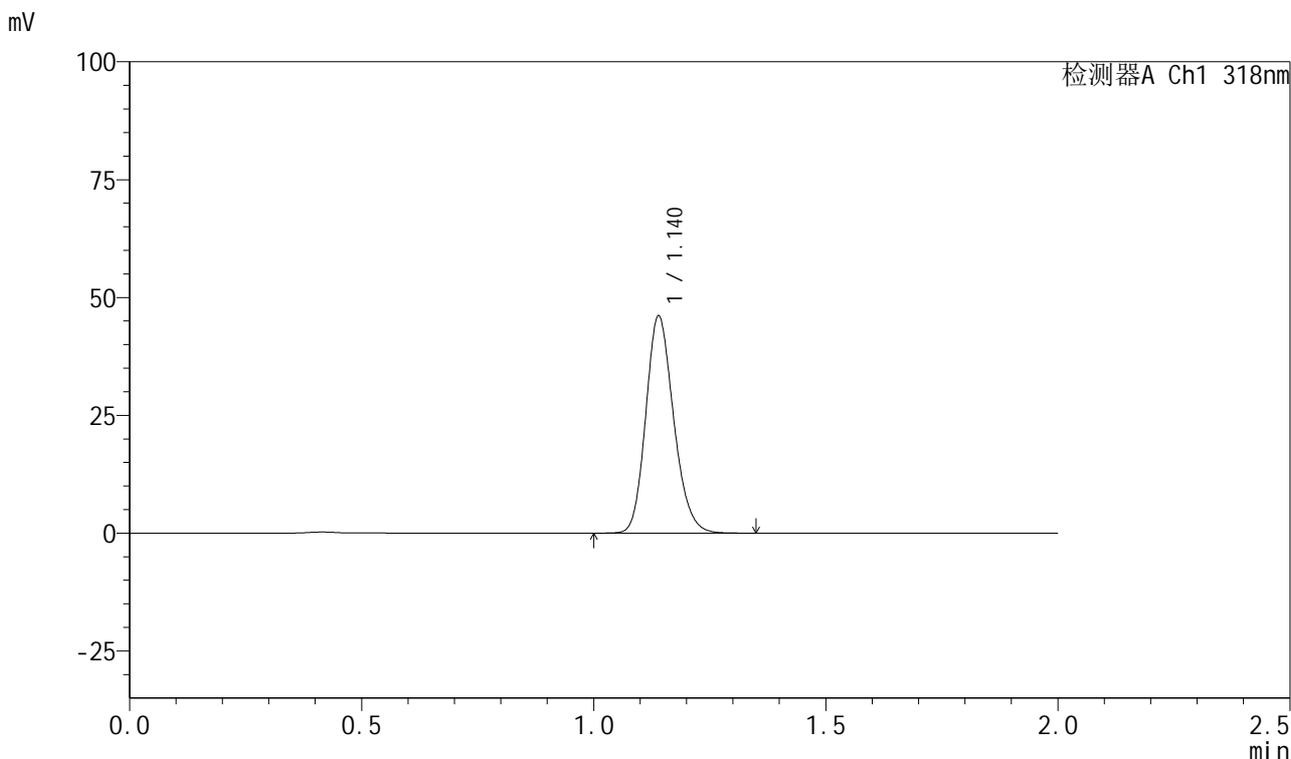


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4480-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:41:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	192741	100.000	45960	1724	1.180	--
总计		192741	100.000	45960			

图44 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

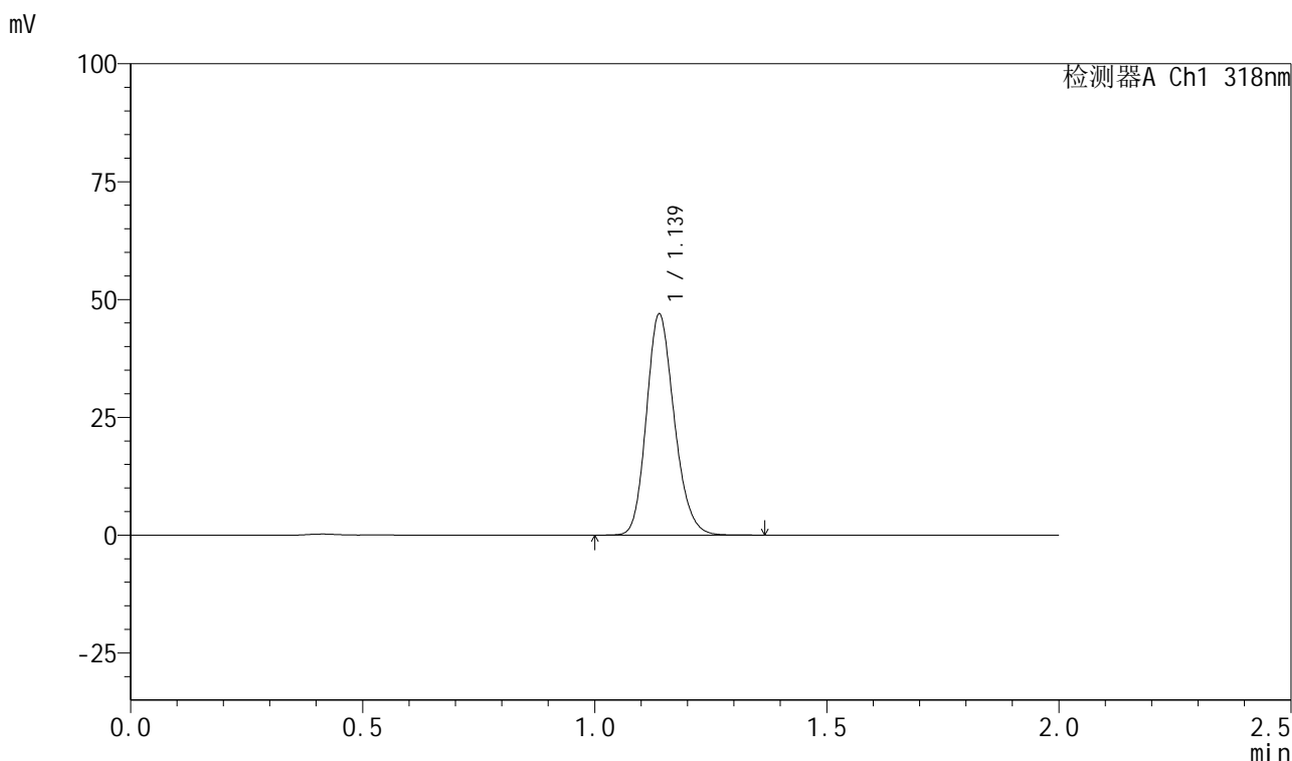


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4481-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:43:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	196174	100.000	46872	1726	1.182	--
总计		196174	100.000	46872			

图45 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

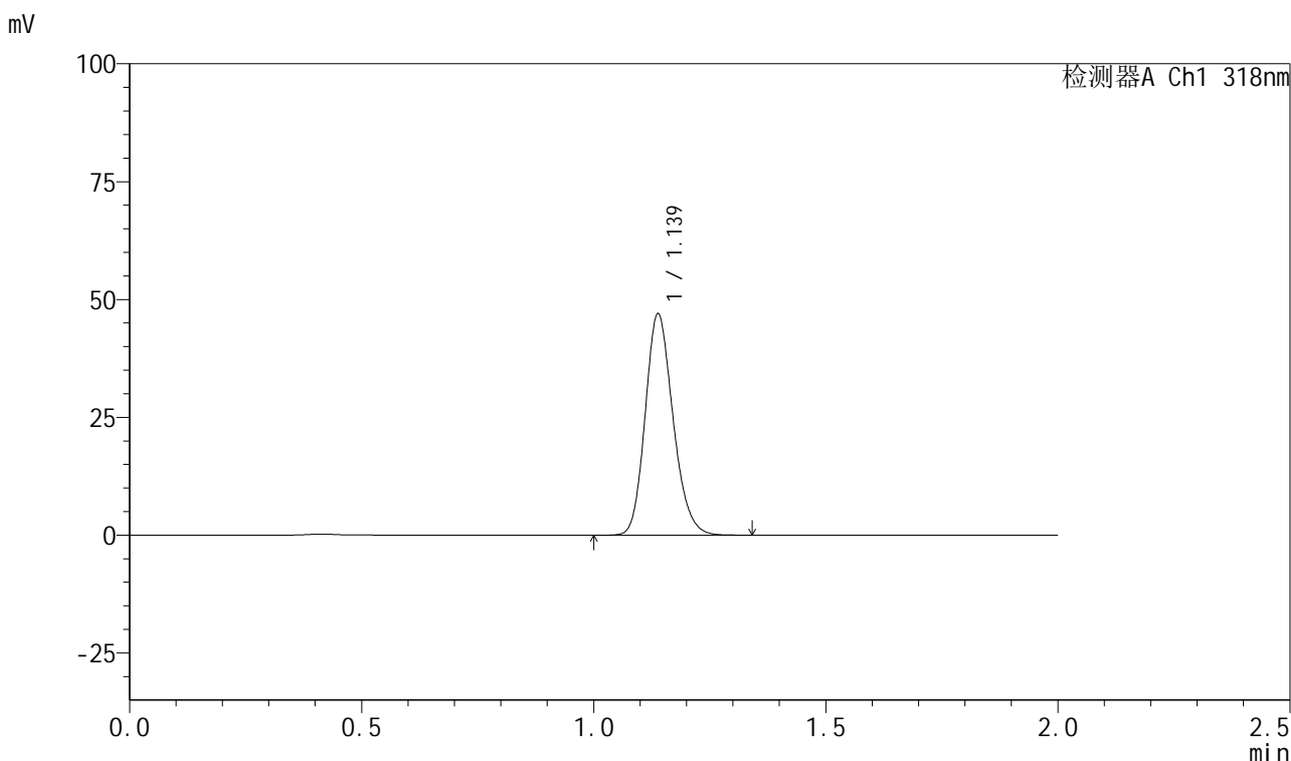


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4482-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:46:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	196375	100.000	46941	1723	1.180	--
总计		196375	100.000	46941			

图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

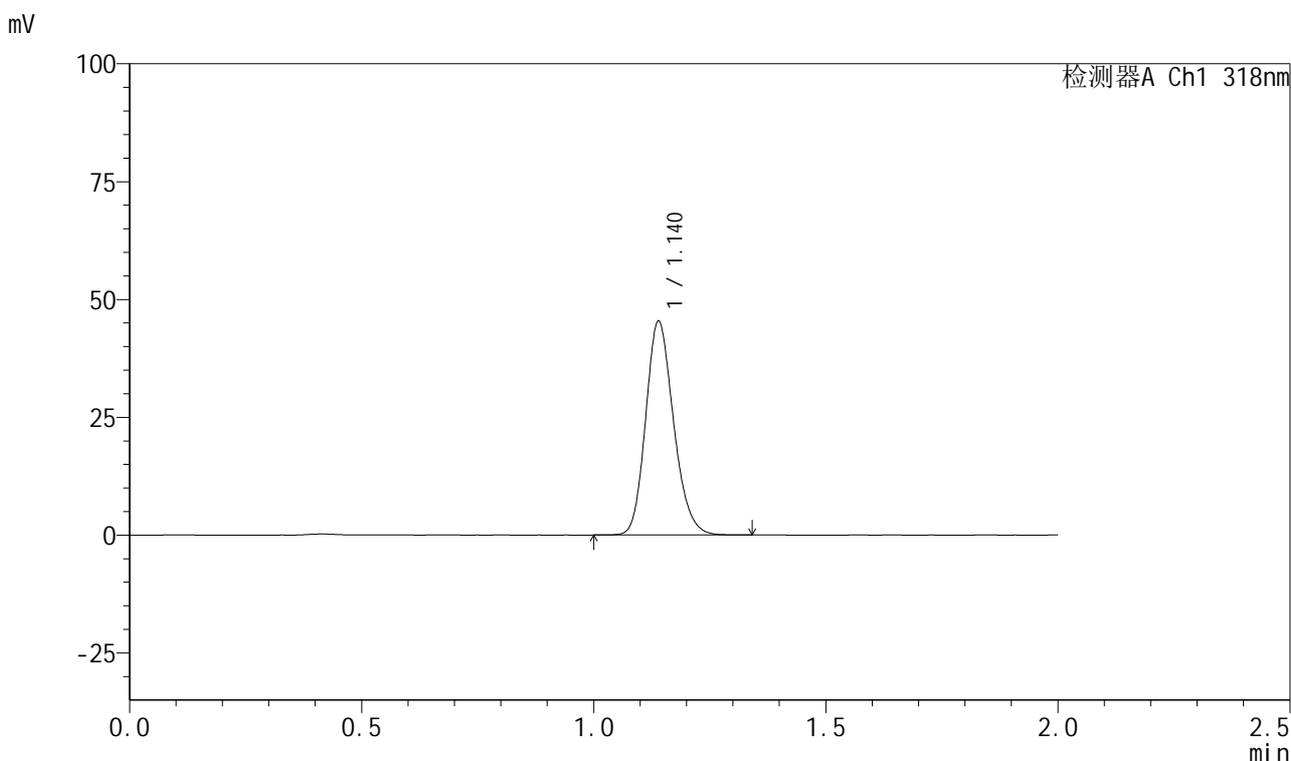


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4483-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:48:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	189981	100.000	45288	1721	1.182	--
总计		189981	100.000	45288			

图47 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

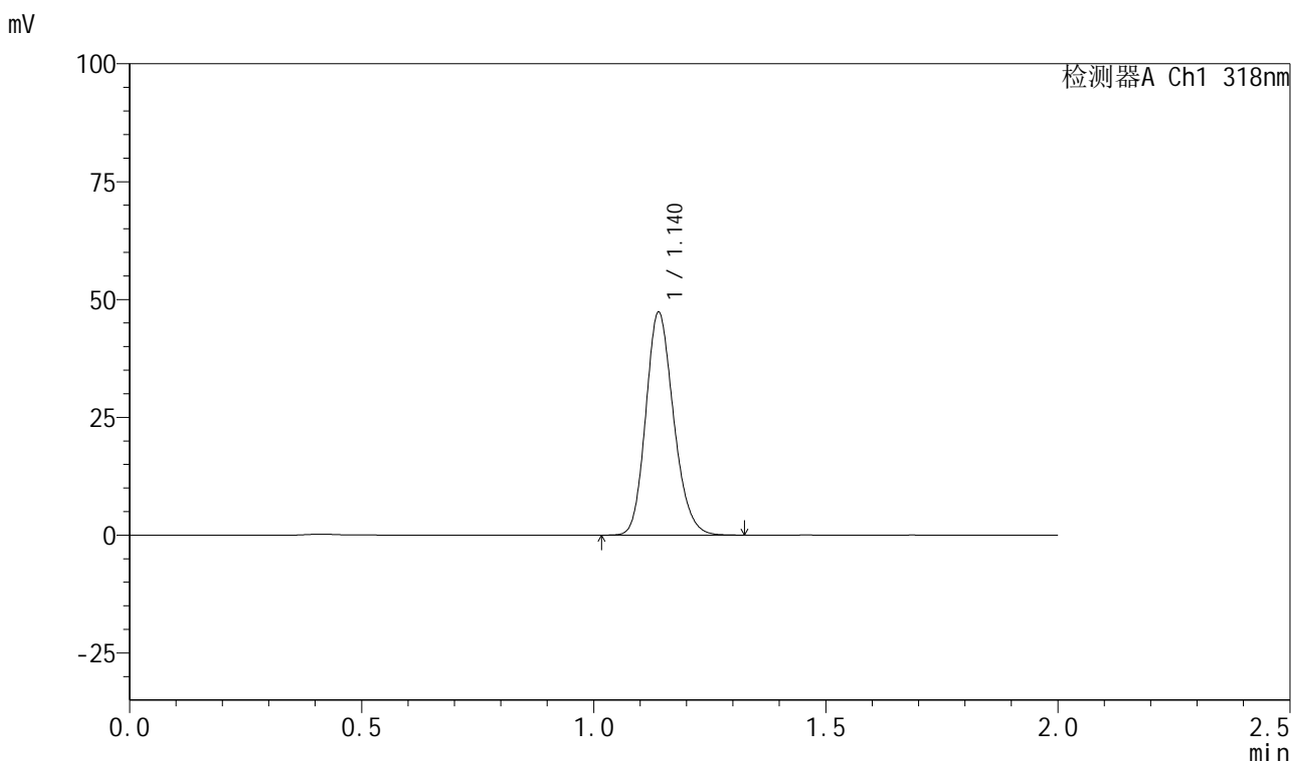


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4484-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:50:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	197631	100.000	47199	1729	1.178	--
总计		197631	100.000	47199			

图48 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

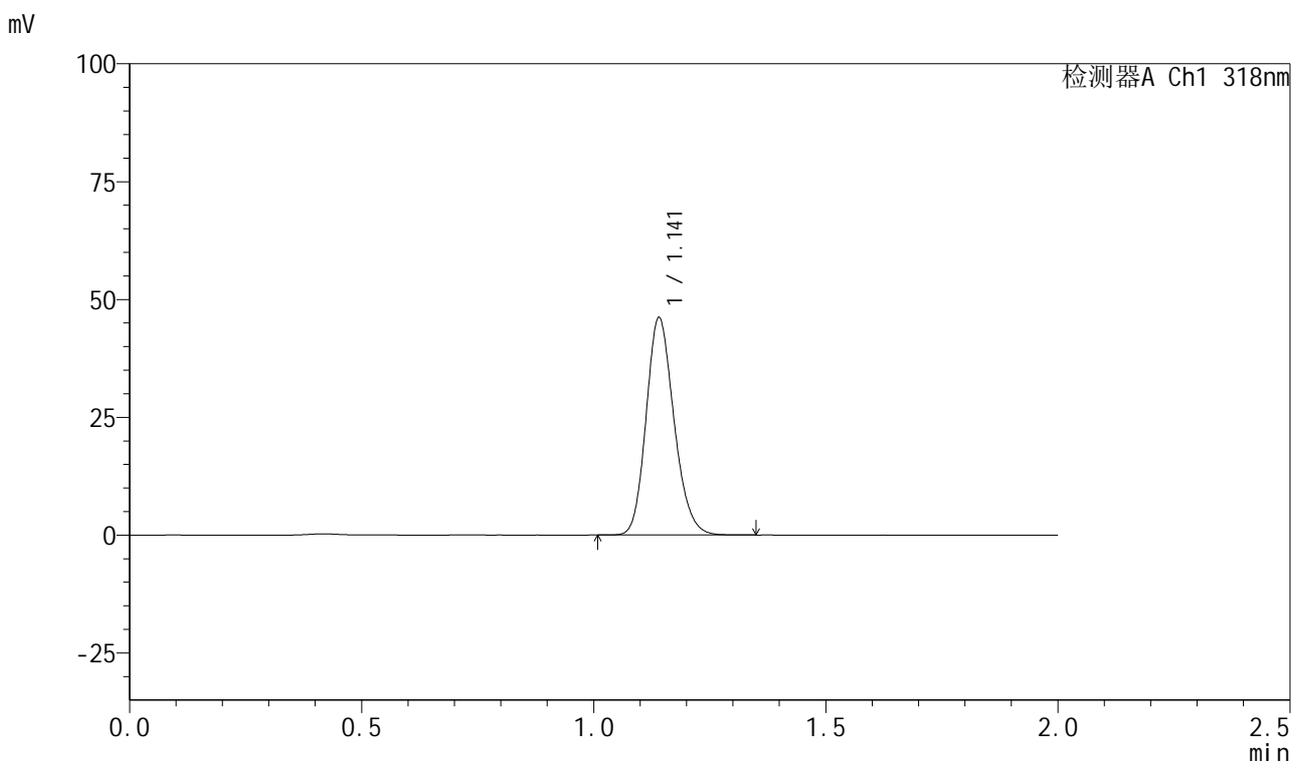


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4485-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:53:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	192810	100.000	45928	1727	1.179	--
总计		192810	100.000	45928			

图49 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

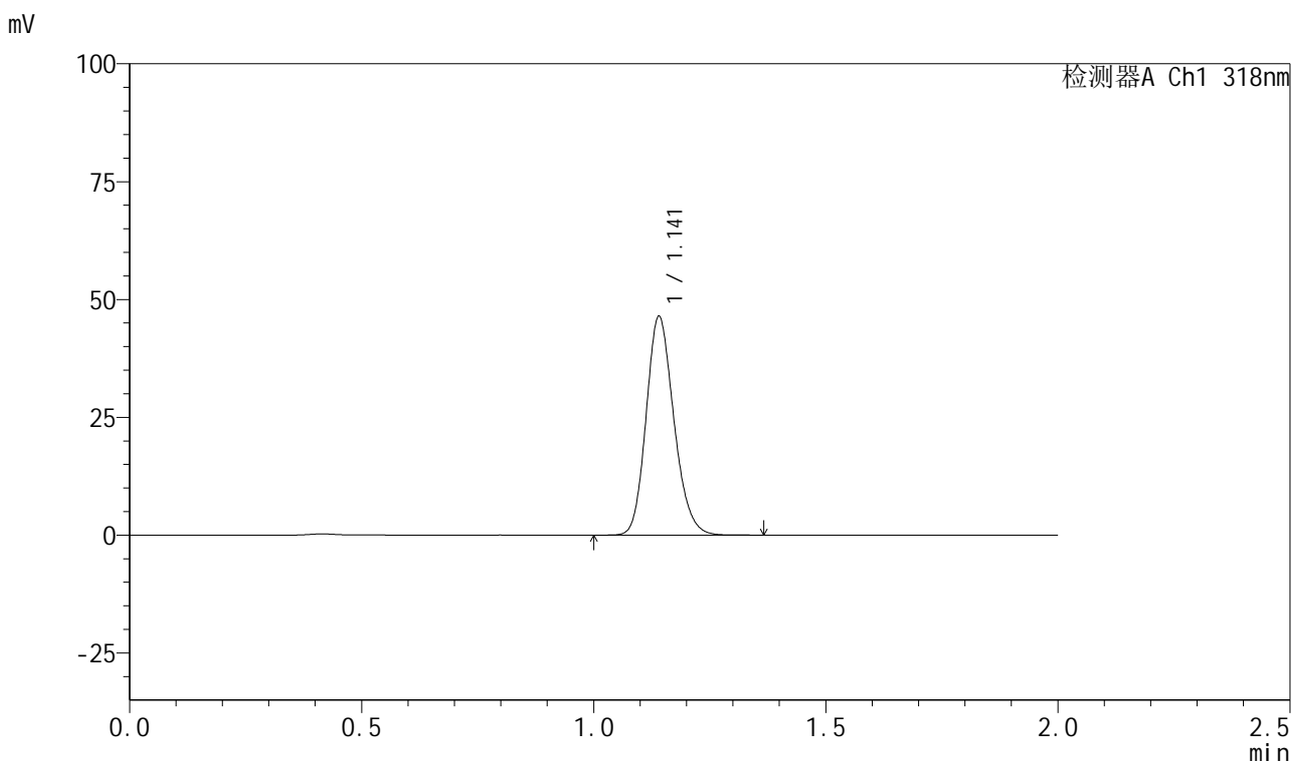


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4486-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:55:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	193355	100.000	46215	1742	1.177	--
总计		193355	100.000	46215			

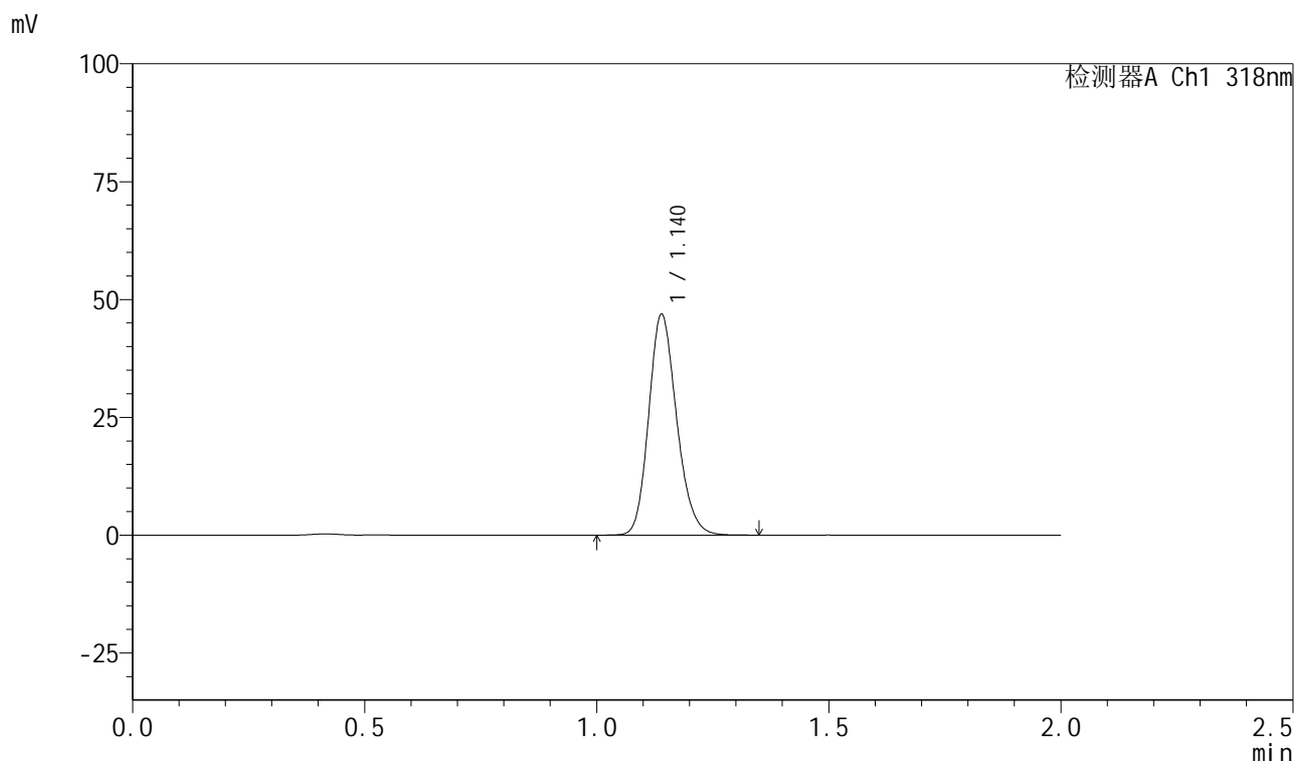
图50 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4487-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:58:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	196574	100.000	46771	1719	1.181	--
总计		196574	100.000	46771			

图51 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

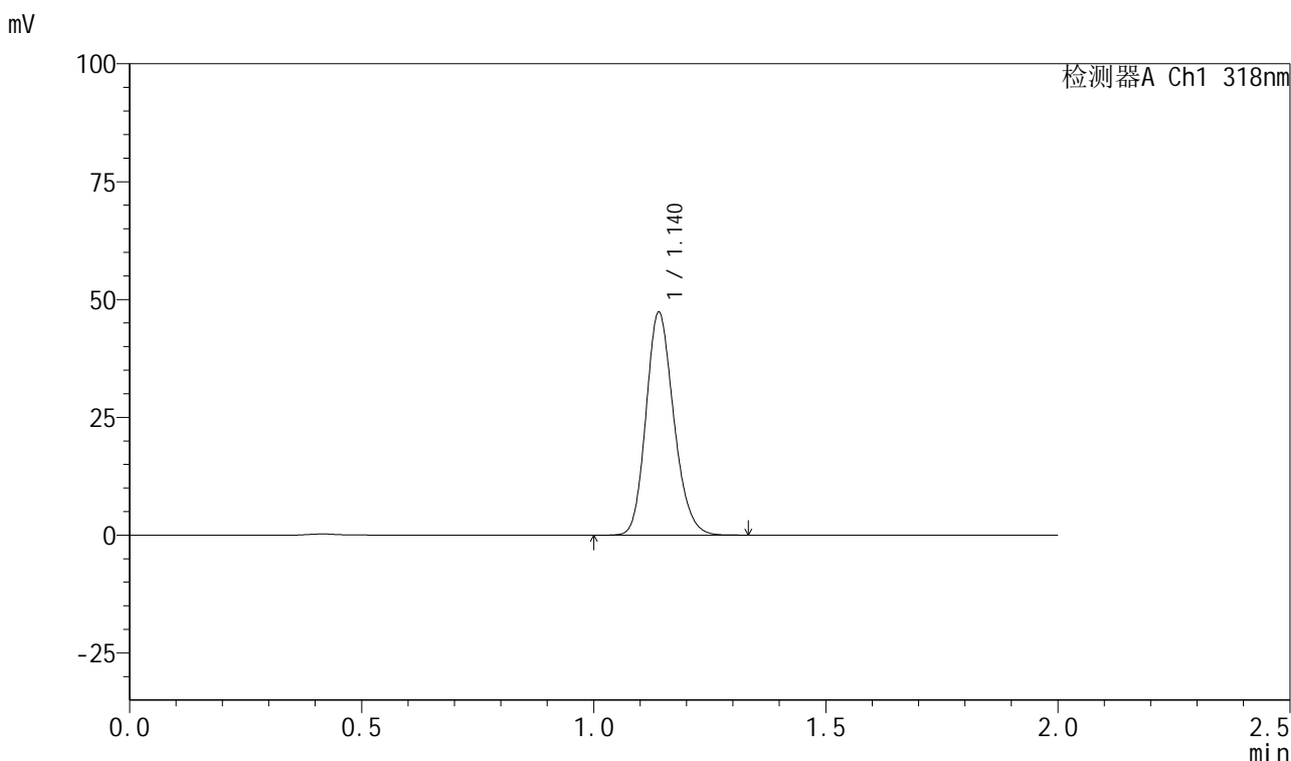


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4488-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:00:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	196874	100.000	47153	1744	1.179	--
总计		196874	100.000	47153			

图52 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

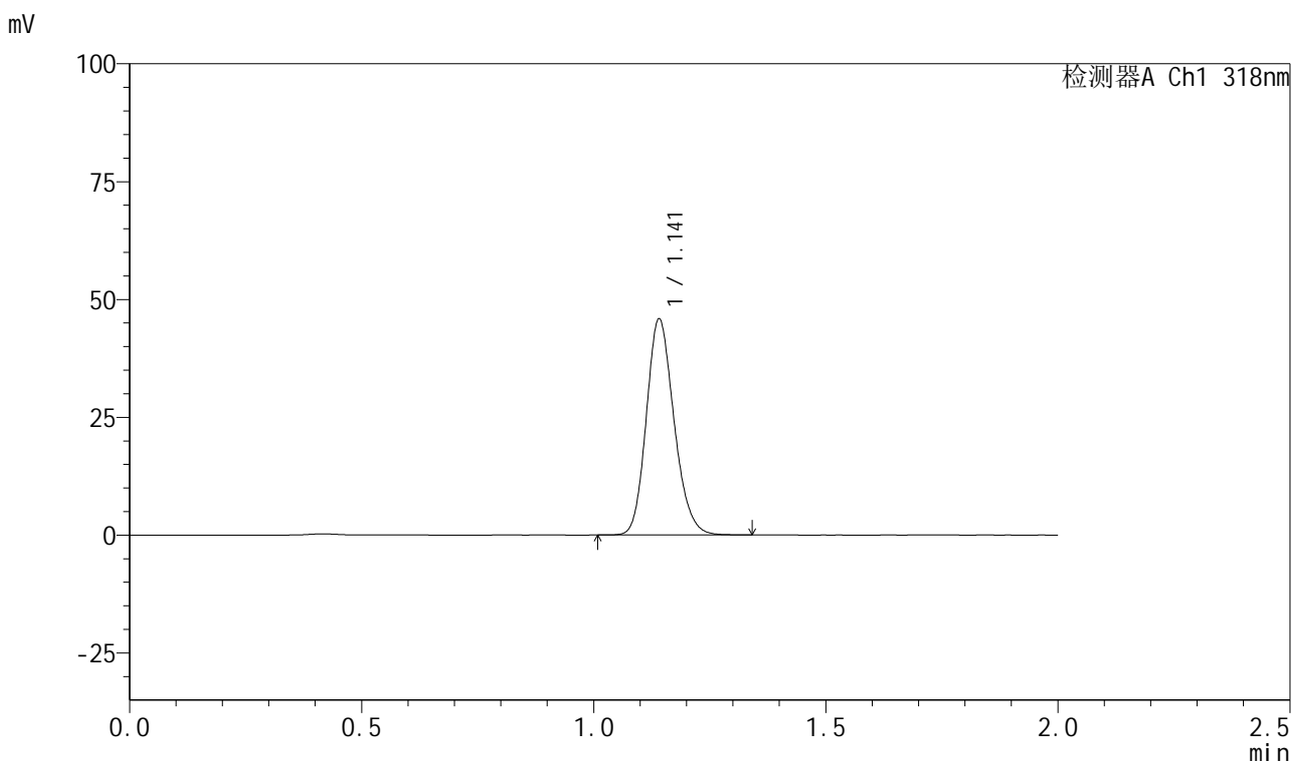


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4489-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:02:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	190855	100.000	45606	1746	1.176	--
总计		190855	100.000	45606			

图53 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

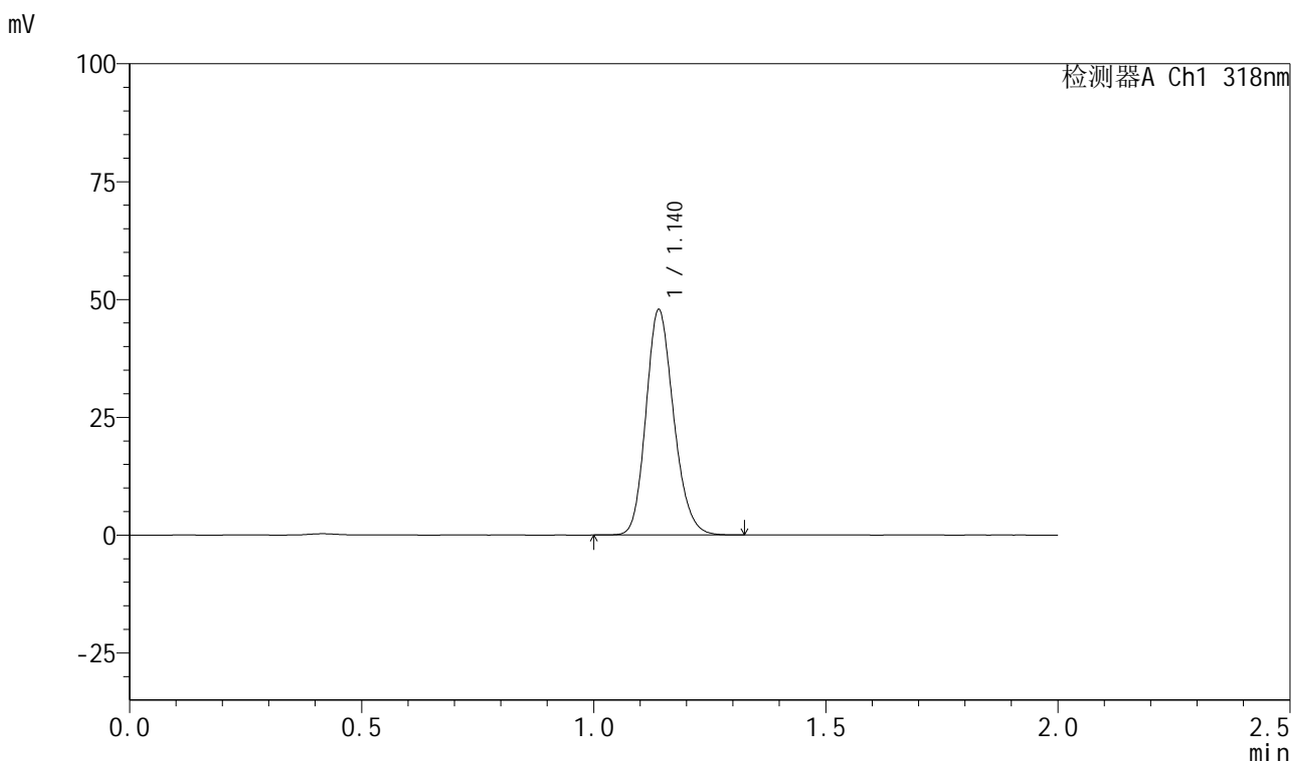


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4490-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:05:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	199003	100.000	47686	1746	1.177	--
总计		199003	100.000	47686			

图54 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

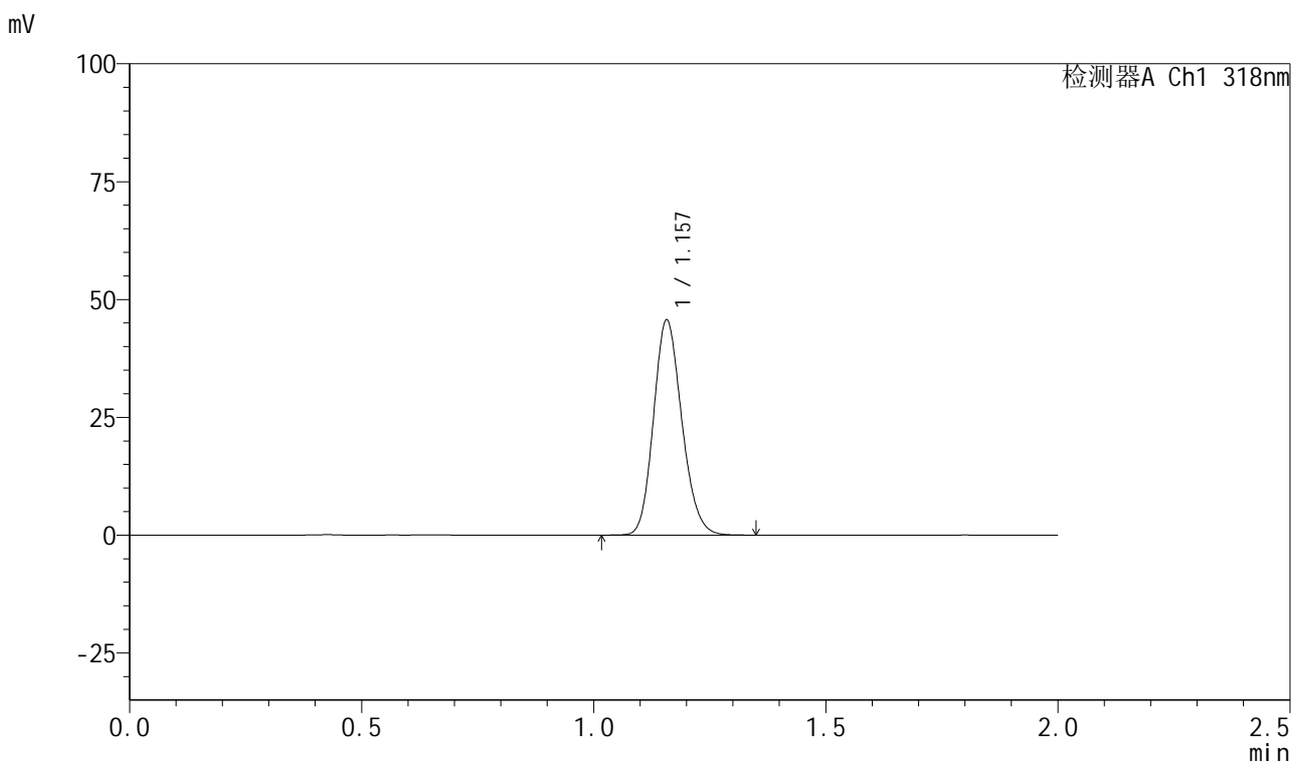


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4491-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:07:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:25:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	193684	100.000	45443	1713	1.160	--
总计		193684	100.000	45443			

图55 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

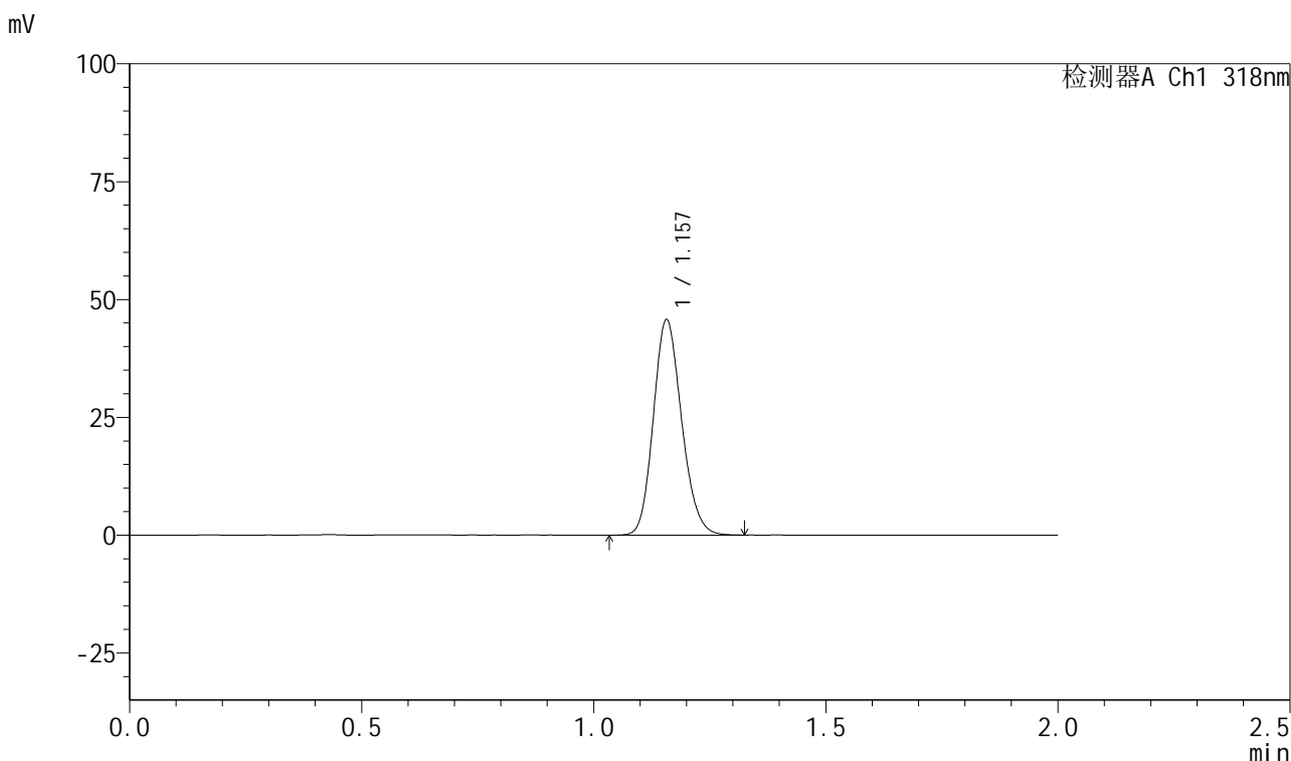


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4492-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:09:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	193757	100.000	45558	1714	1.157	--
总计		193757	100.000	45558			

图56 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

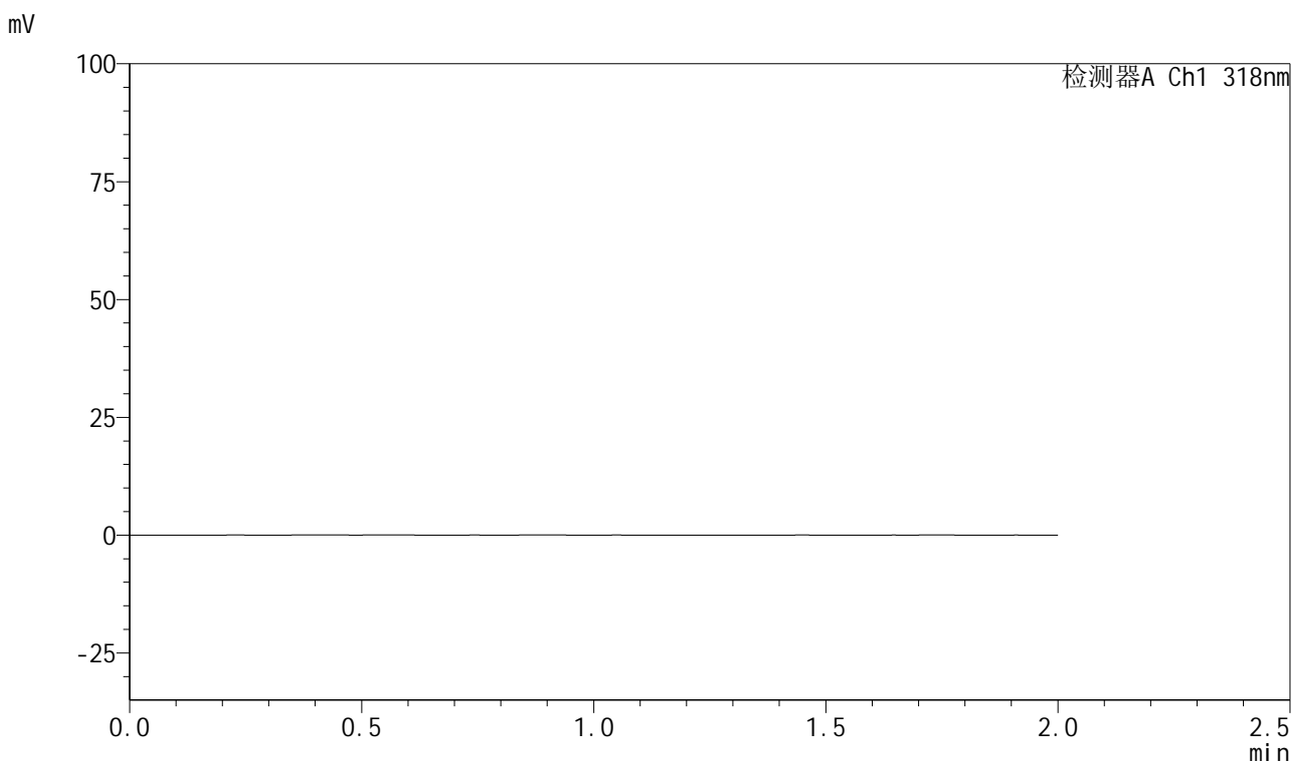


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4493-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:12:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

图57 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

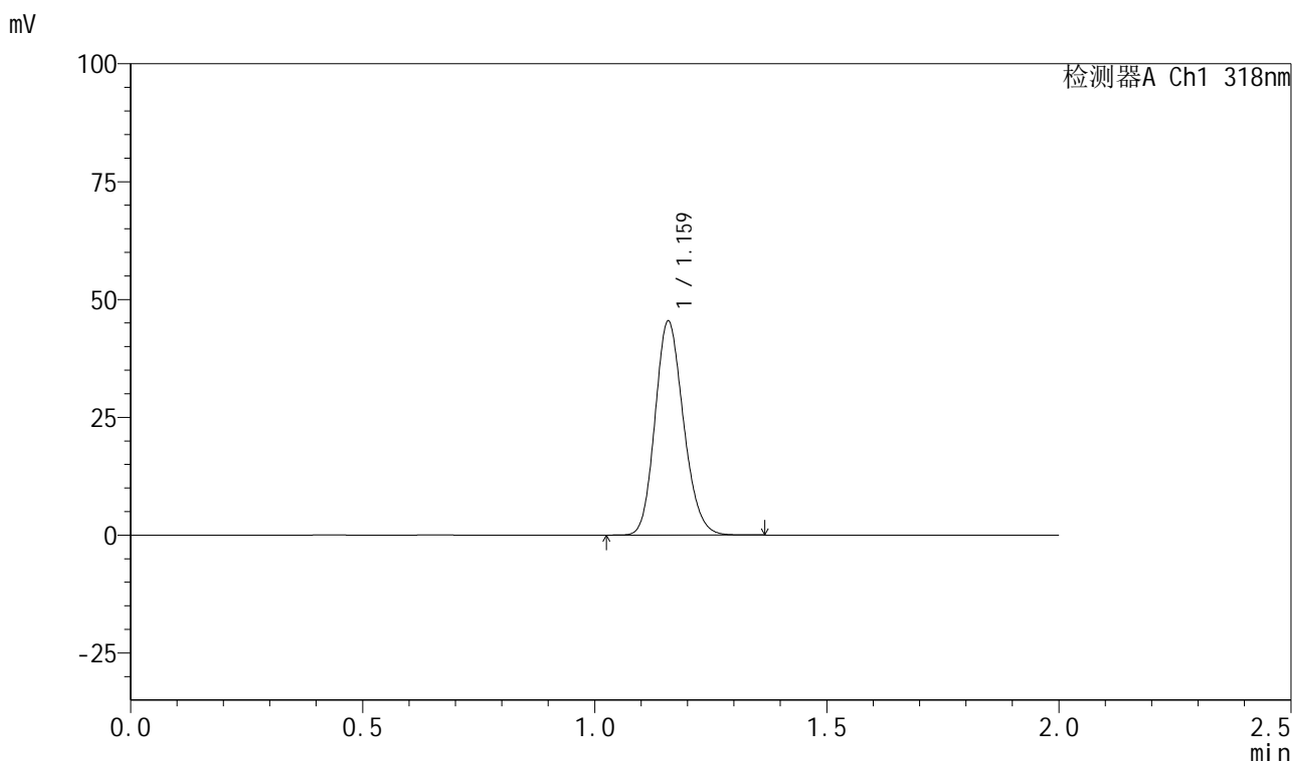


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4494-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:14:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	193507	100.000	45009	1702	1.164	--
总计		193507	100.000	45009			

图58 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

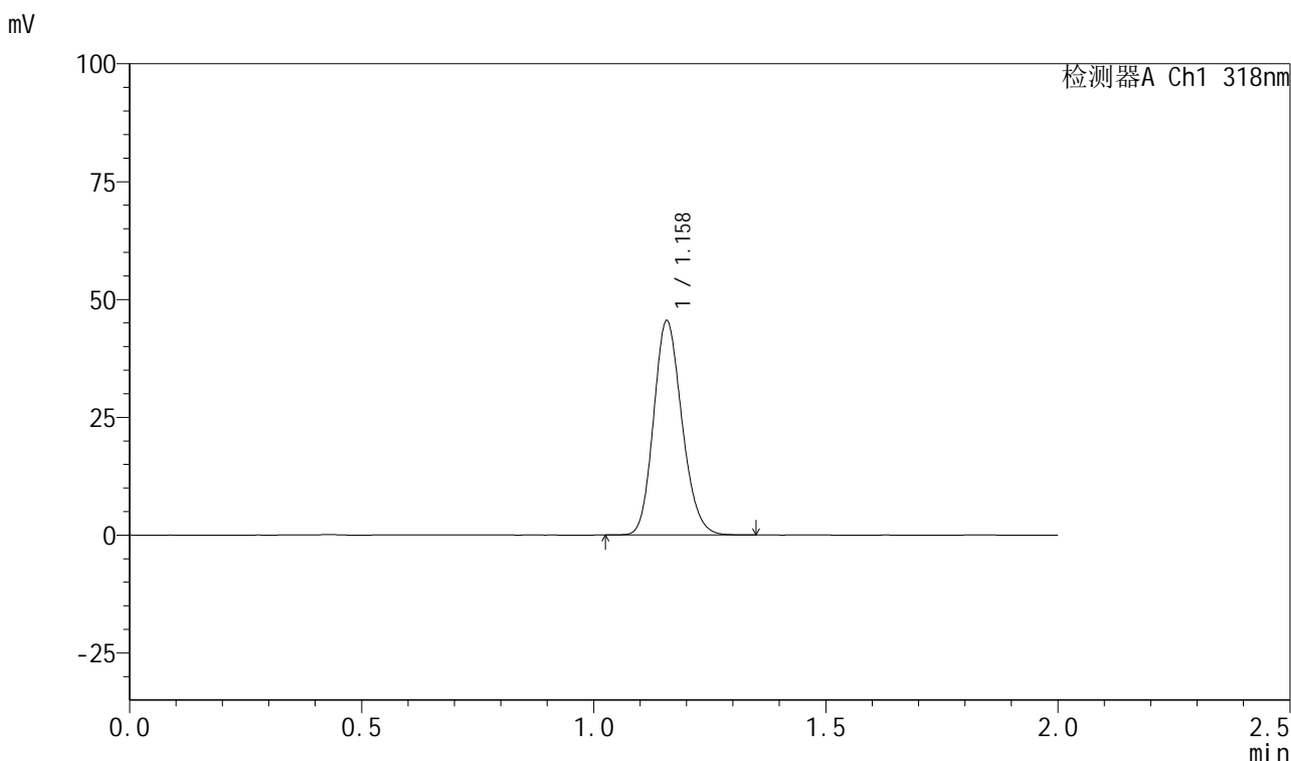


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4495-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:17:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193103	100.000	45240	1708	1.162	--
总计		193103	100.000	45240			

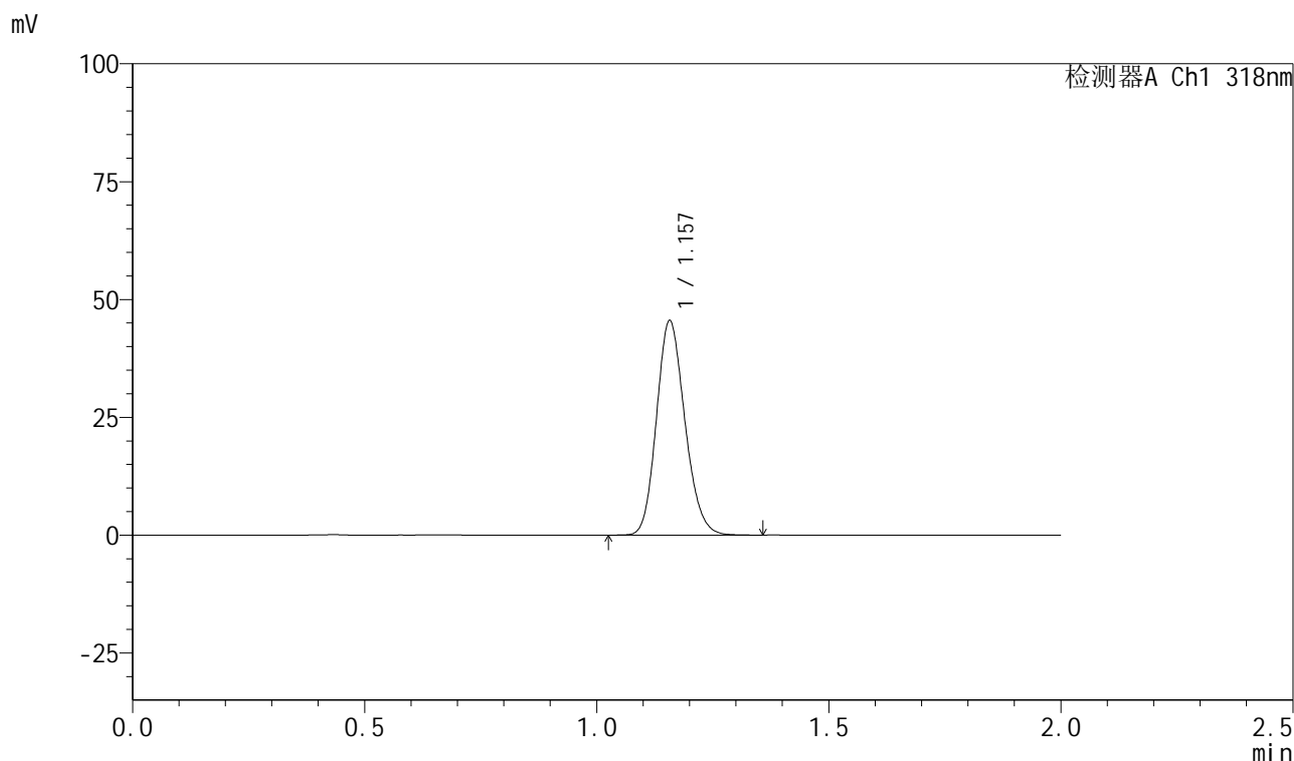
图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4496-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:19:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	193609	100.000	45295	1702	1.162	--
总计		193609	100.000	45295			

图60 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

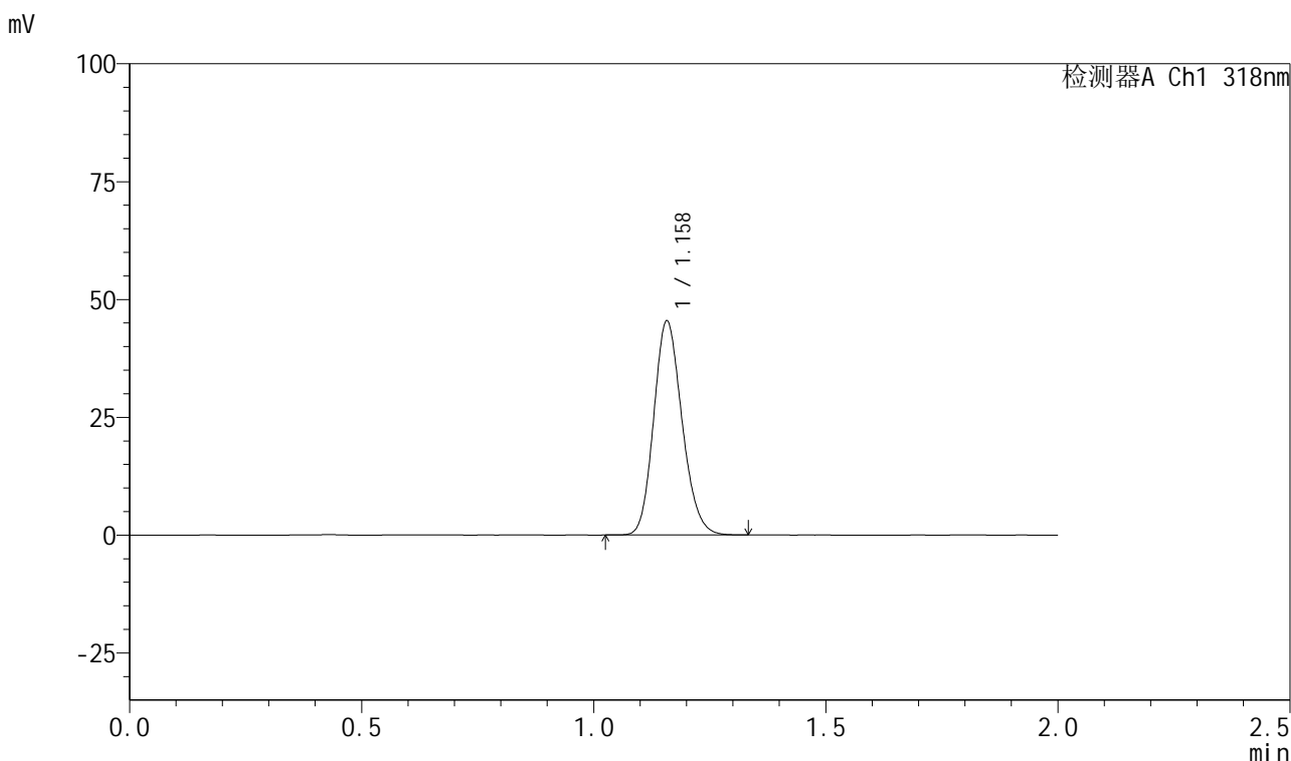


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4497-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:21:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193022	100.000	45162	1708	1.162	--
总计		193022	100.000	45162			

图61 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

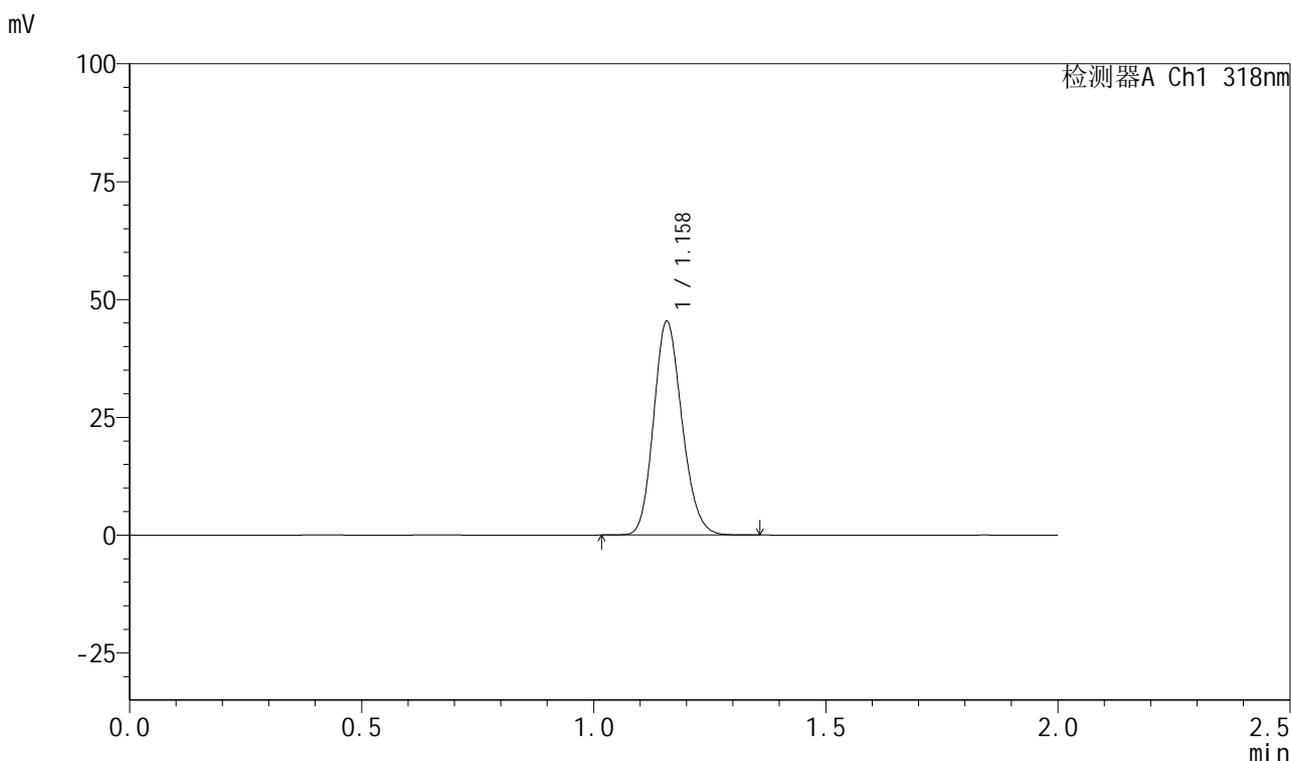


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4498-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:24:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193077	100.000	45105	1702	1.161	--
总计		193077	100.000	45105			

图62 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

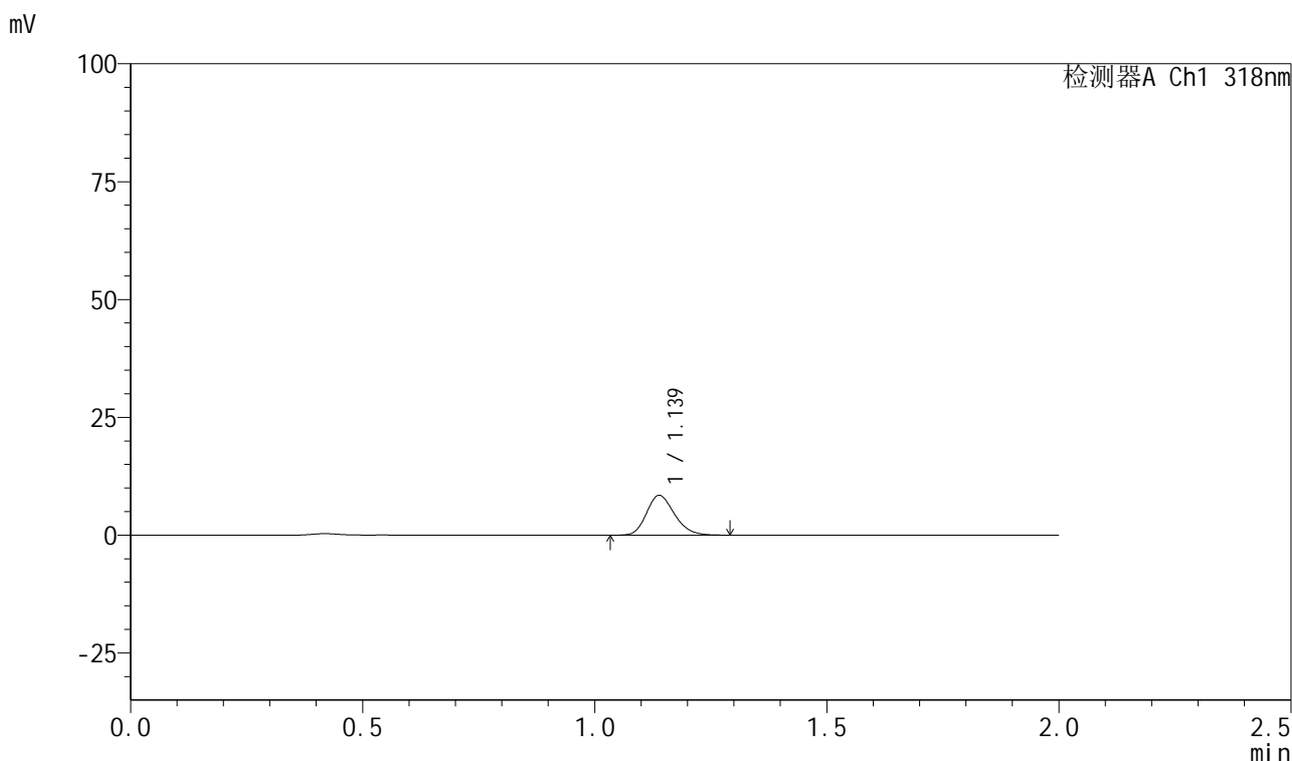


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4499-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:26:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	35393	100.000	8445	1709	1.202	--
总计		35393	100.000	8445			

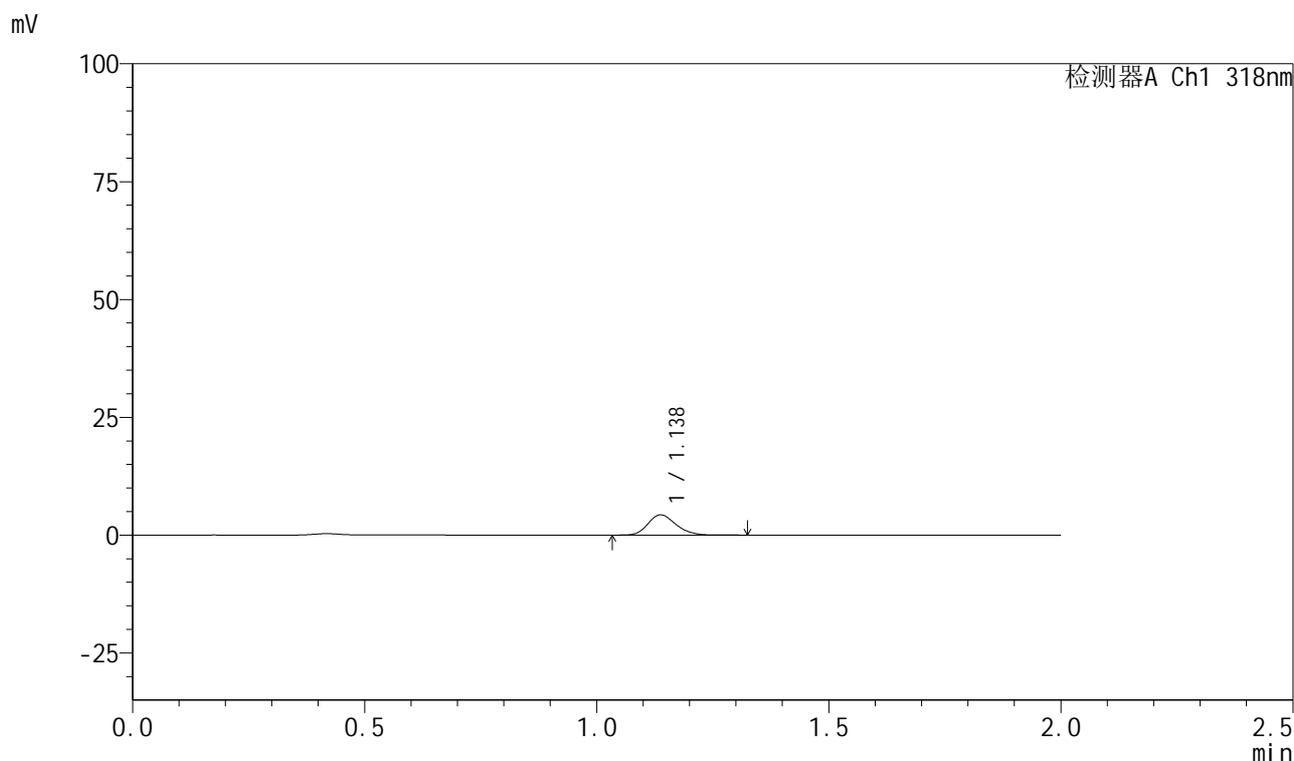
图63 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4500-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:29:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	18153	100.000	4305	1699	1.200	--
总计		18153	100.000	4305			

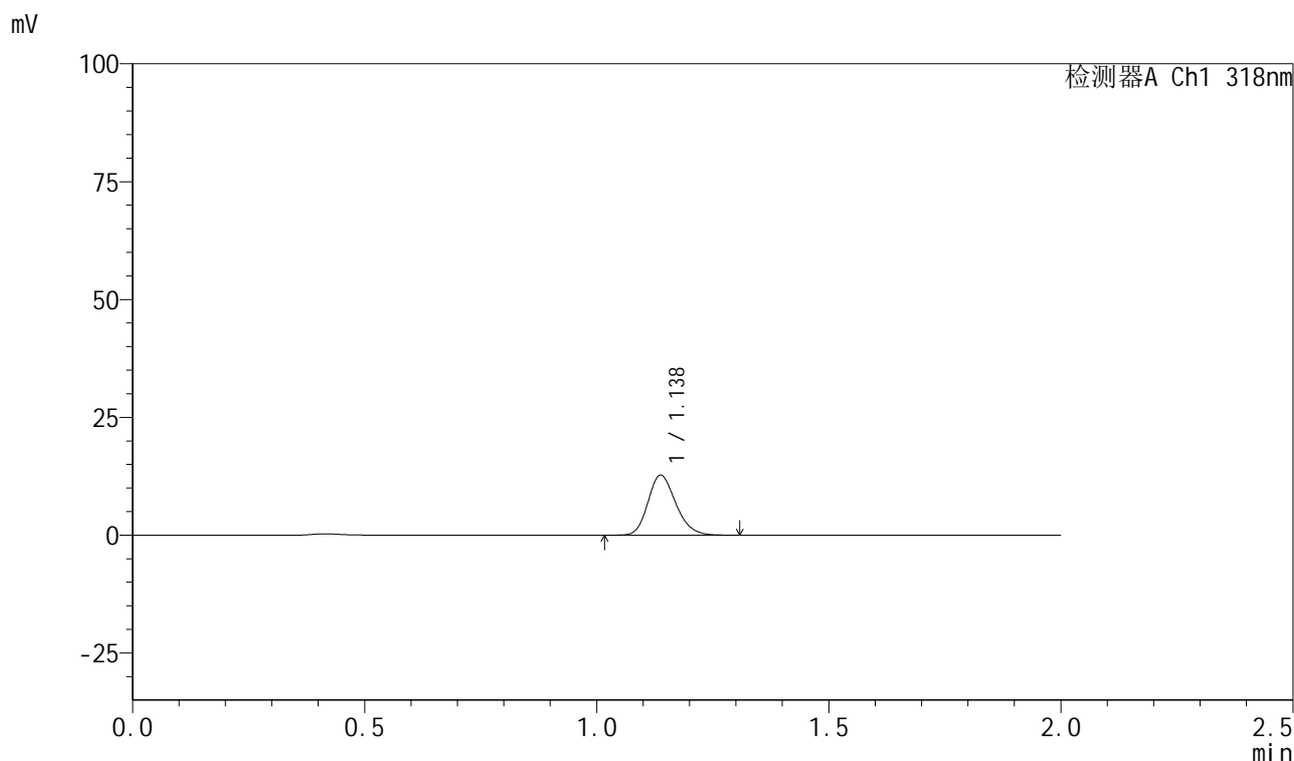
图64 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4501-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:31:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	53181	100.000	12733	1726	1.195	--
总计		53181	100.000	12733			

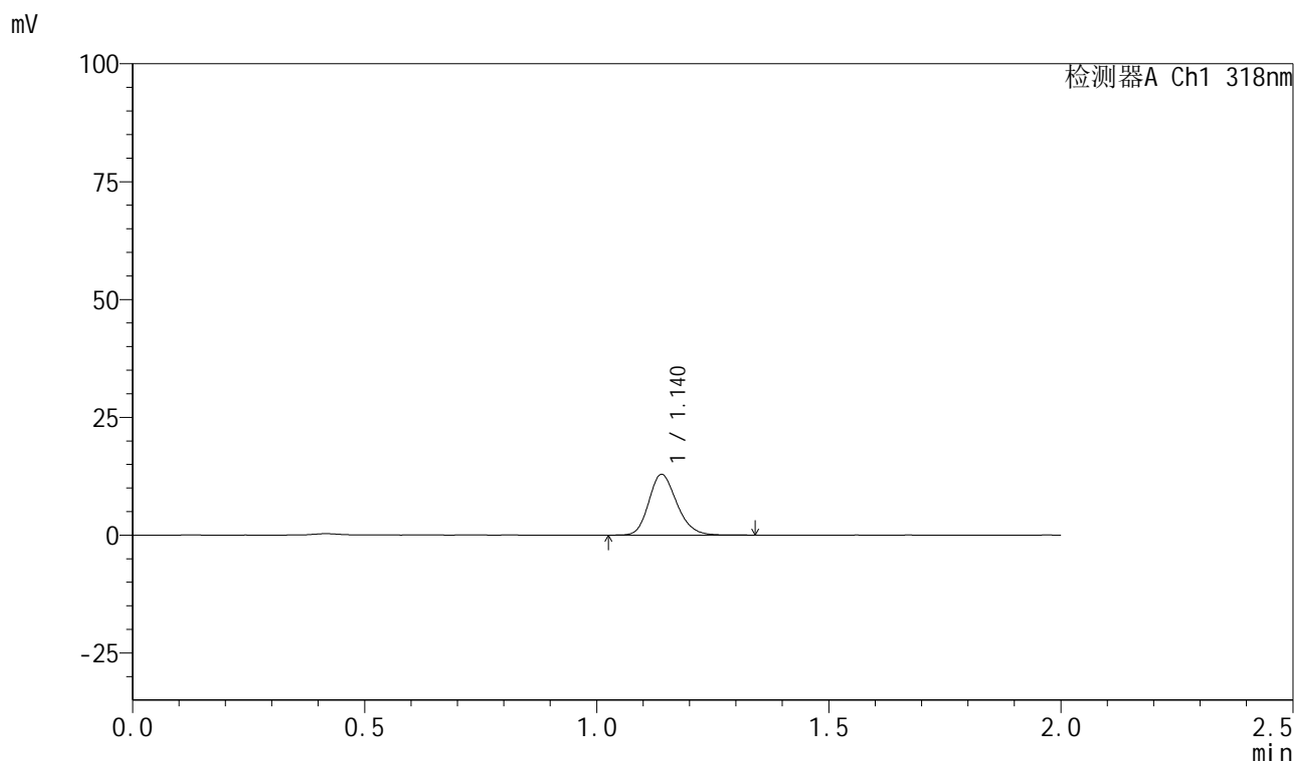
图65 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4502-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:33:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	54202	100.000	12877	1720	1.199	--
总计		54202	100.000	12877			

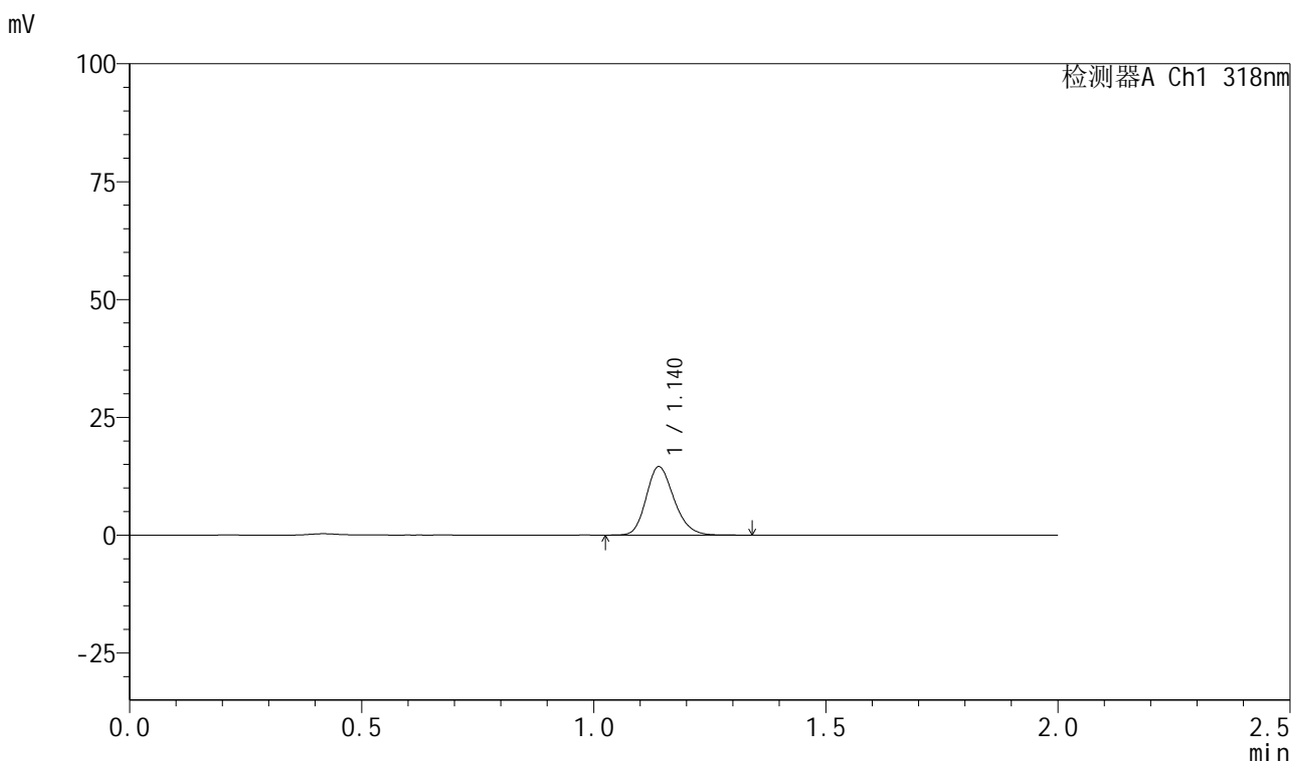
图66 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4503-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:36:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	60648	100.000	14481	1736	1.198	--
总计		60648	100.000	14481			

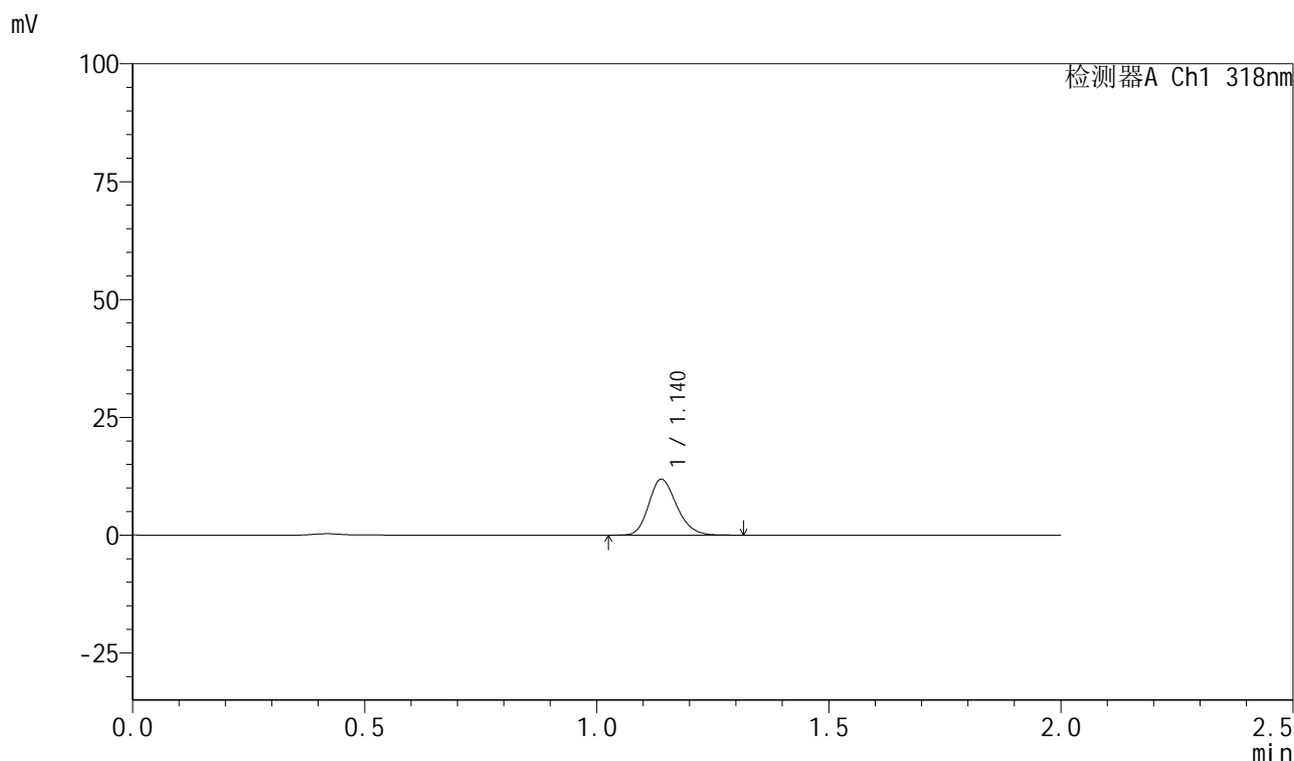
图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4504-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:38:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	49811	100.000	11870	1721	1.202	--
总计		49811	100.000	11870			

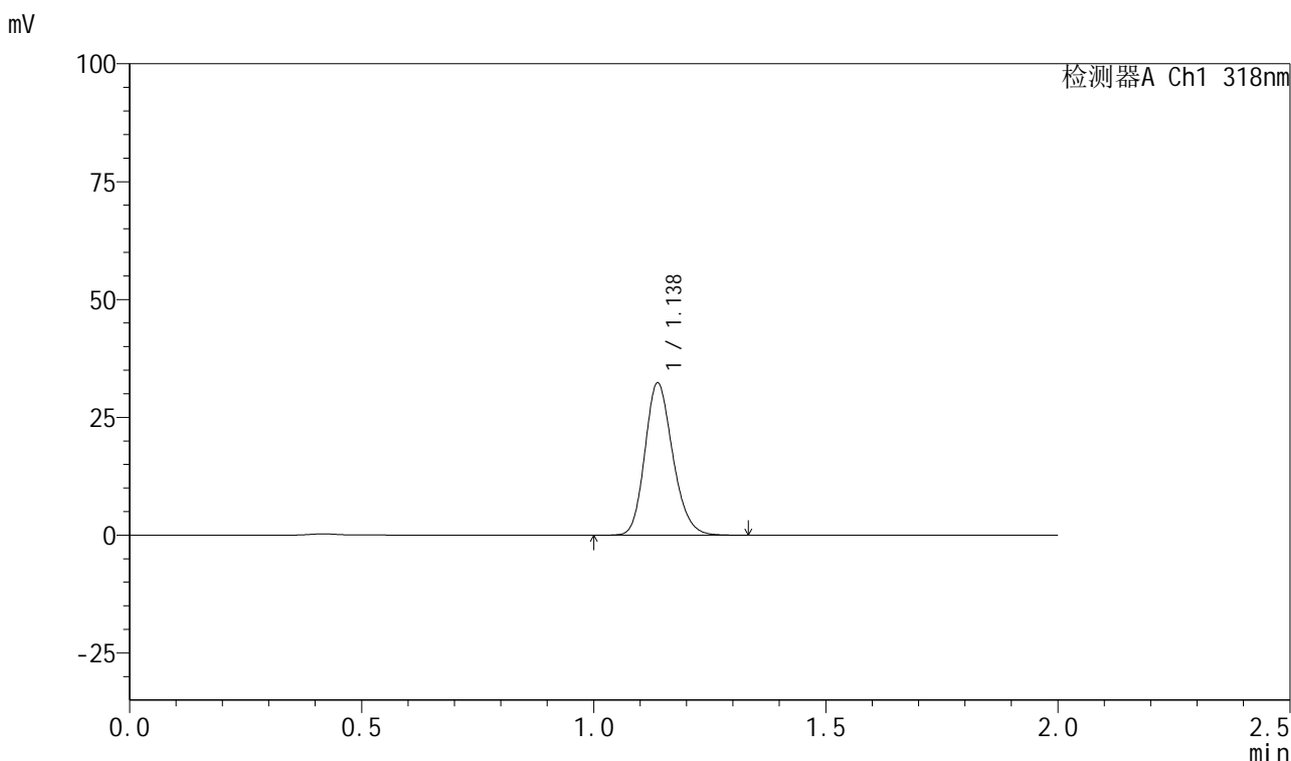
图68 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4505-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:41:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	135024	100.000	32295	1723	1.185	--
总计		135024	100.000	32295			

图69 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

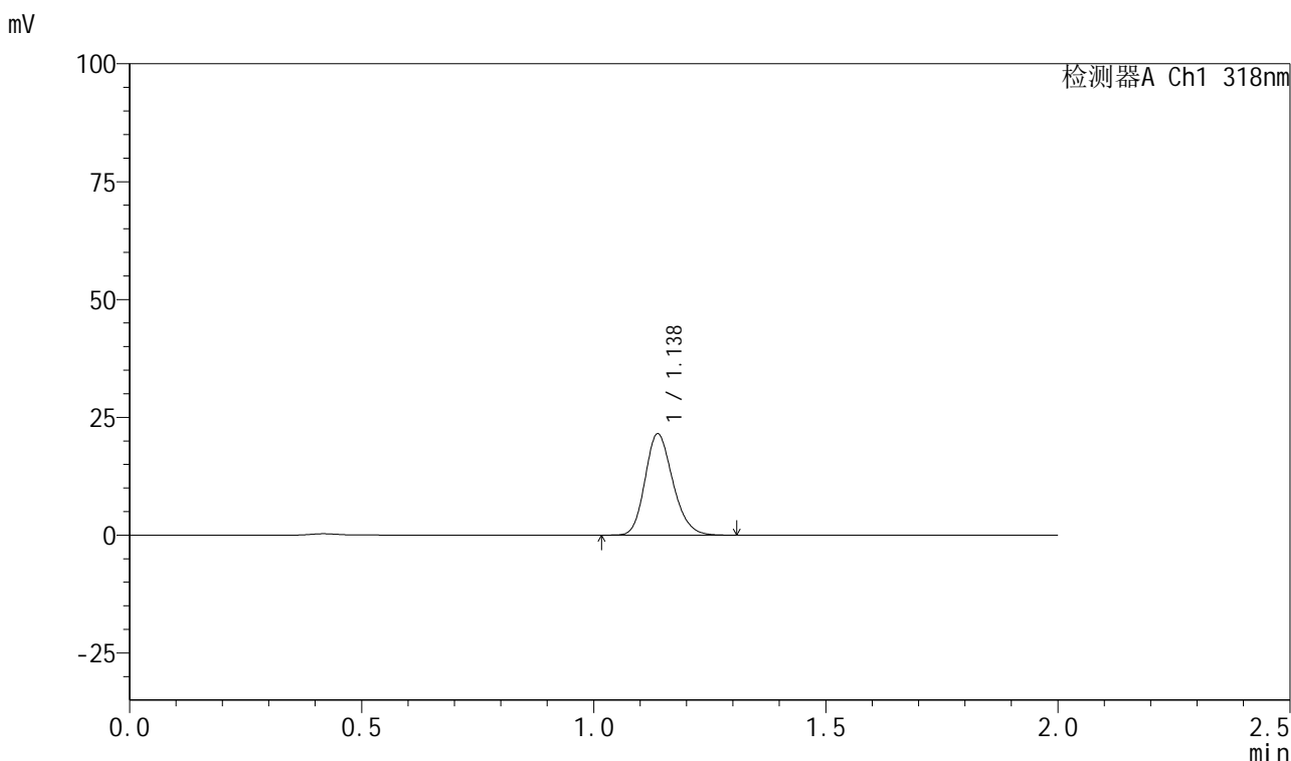


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4506-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:43:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	89664	100.000	21489	1729	1.194	--
总计		89664	100.000	21489			

图70 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

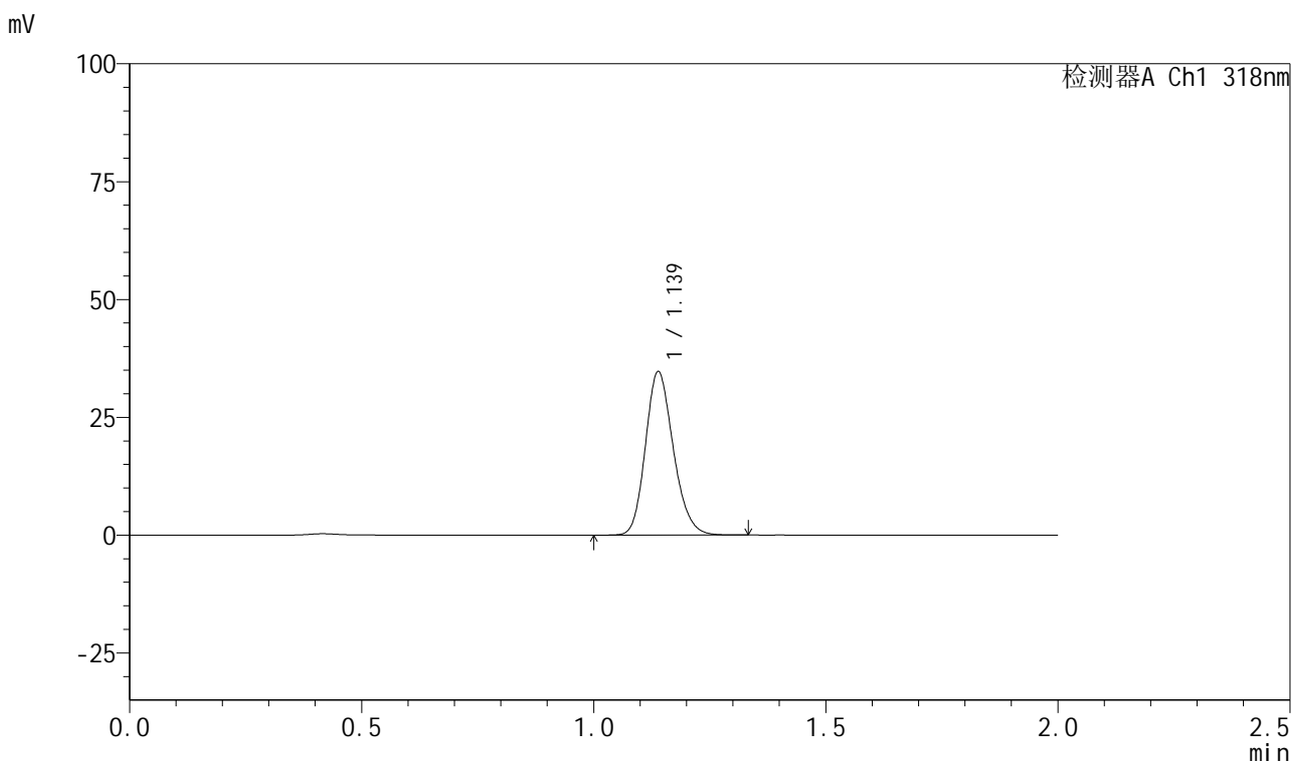


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4507-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:45:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	145153	100.000	34662	1720	1.186	--
总计		145153	100.000	34662			

图71 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

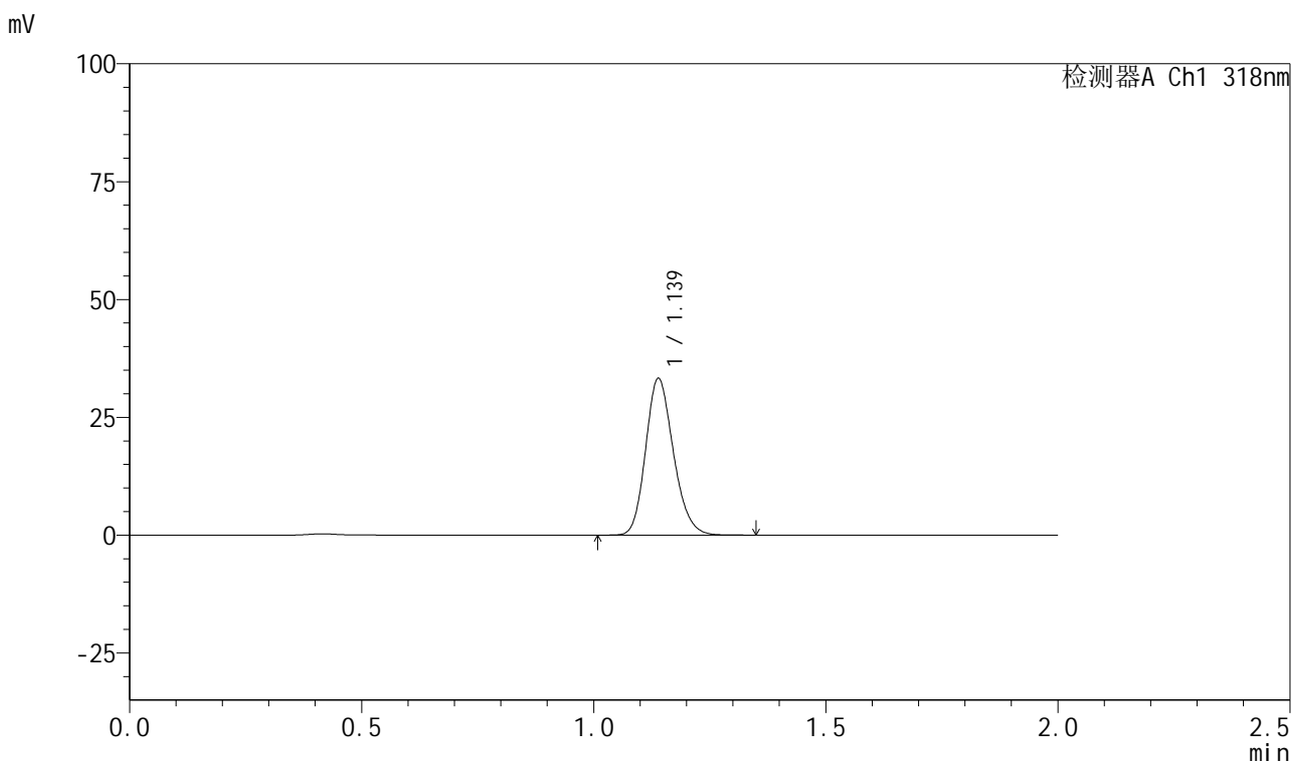


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4508-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:48:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	138853	100.000	33218	1731	1.184	--
总计		138853	100.000	33218			

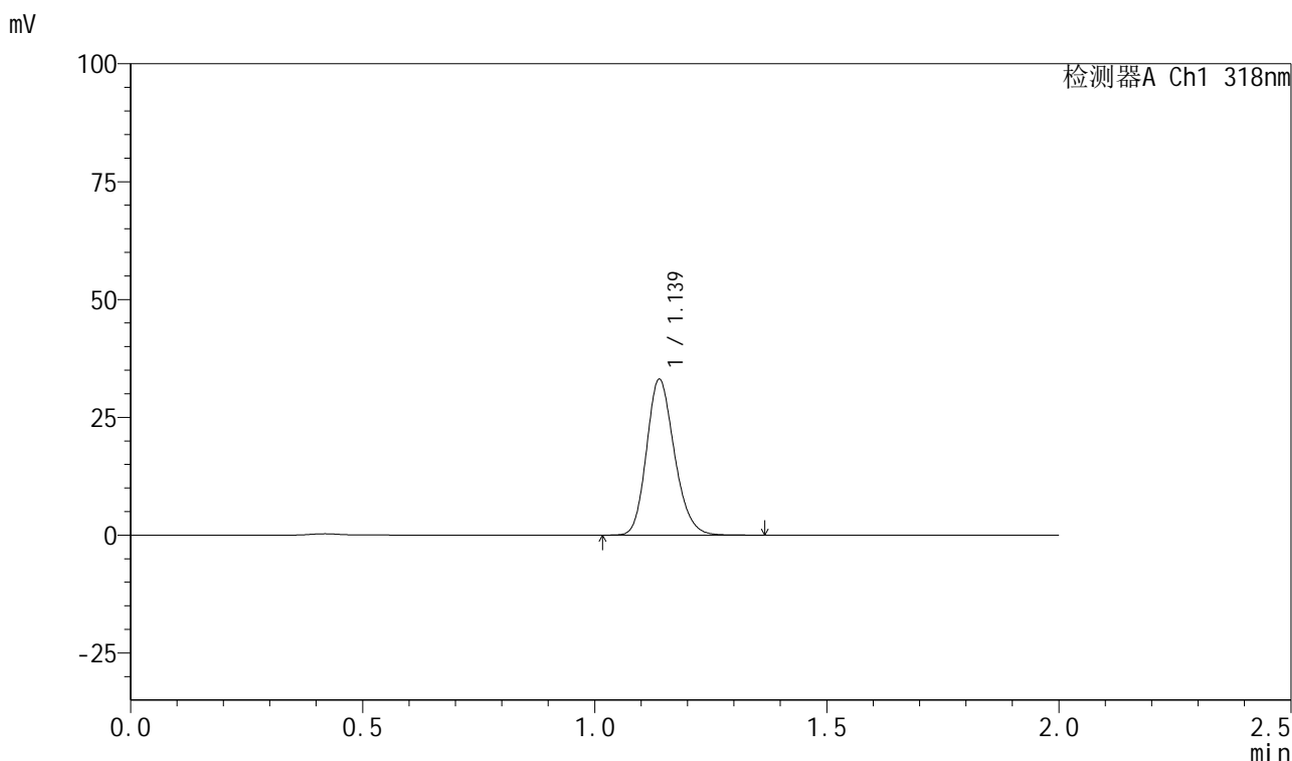
图72 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4509-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:50:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	138375	100.000	33060	1725	1.188	--
总计		138375	100.000	33060			

图73 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

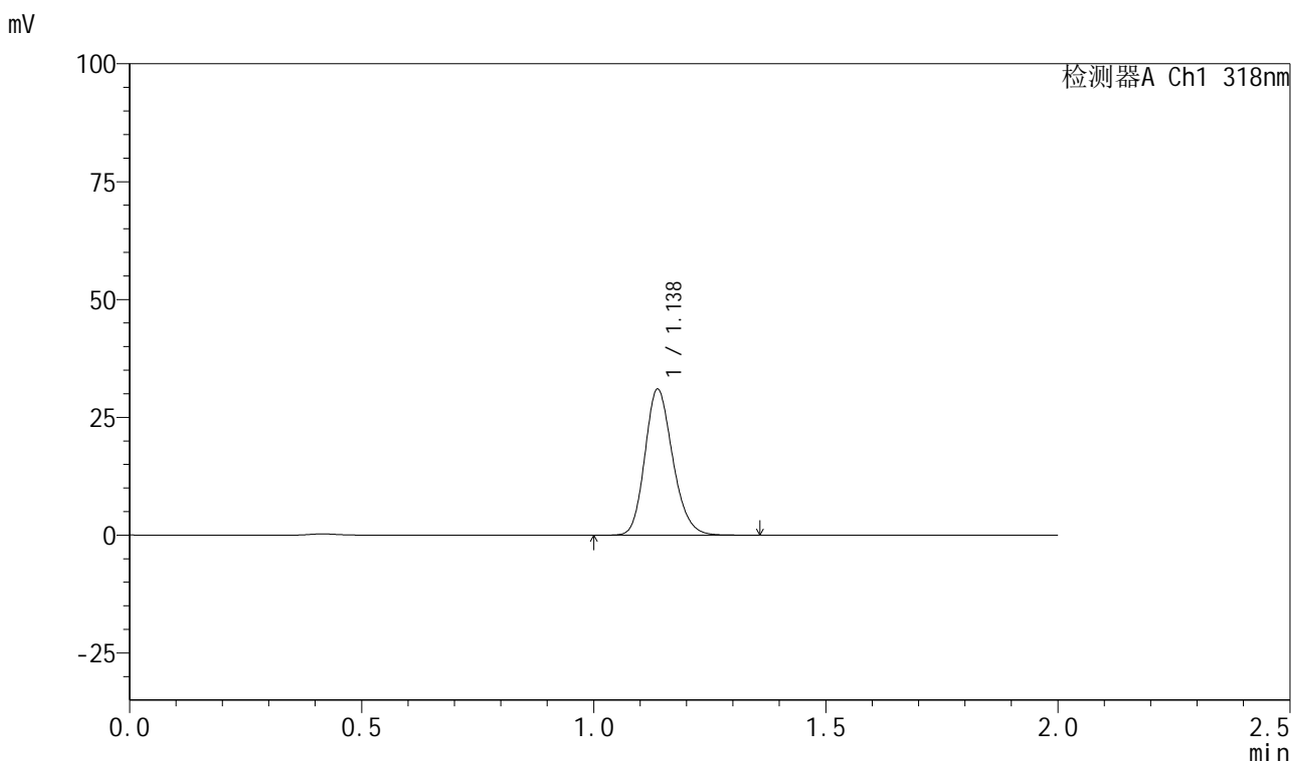


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4510-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:52:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	129573	100.000	30971	1725	1.186	--
总计		129573	100.000	30971			

图74 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

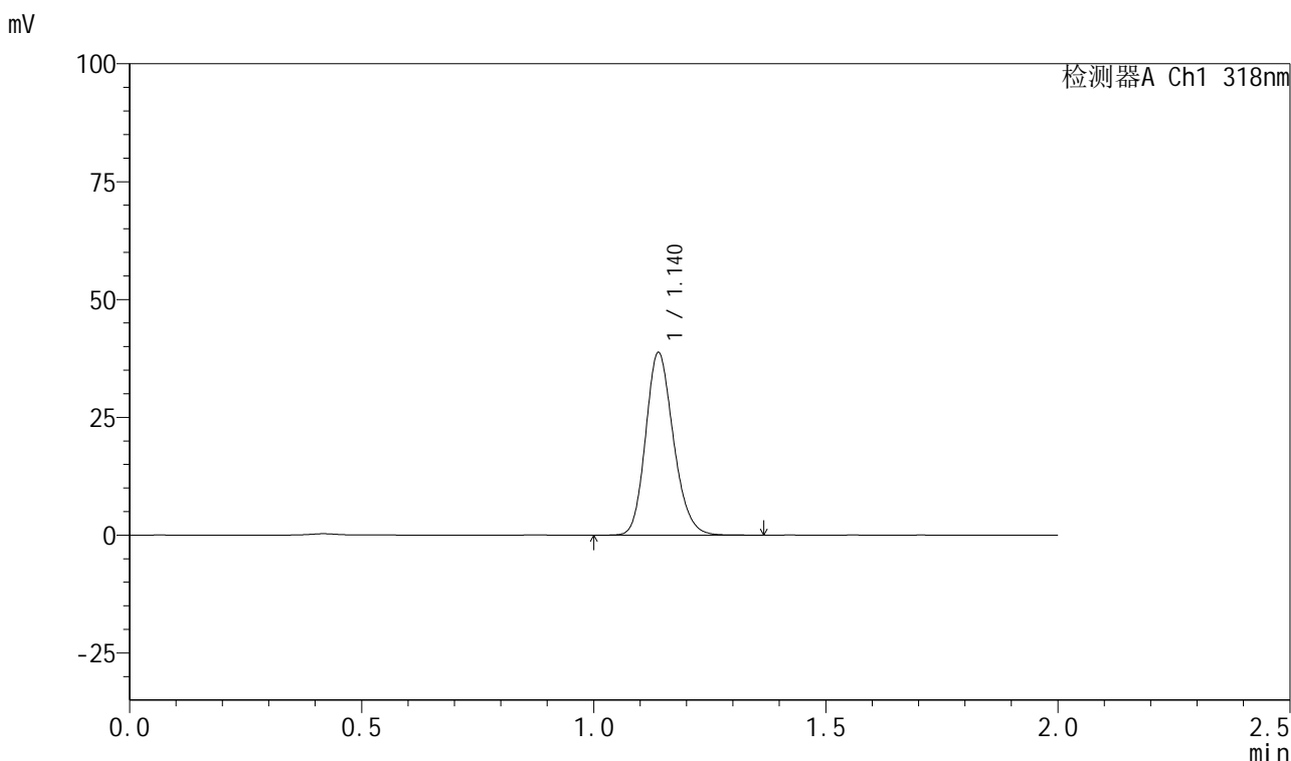


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4511-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:55:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	161677	100.000	38709	1737	1.182	--
总计		161677	100.000	38709			

图75 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

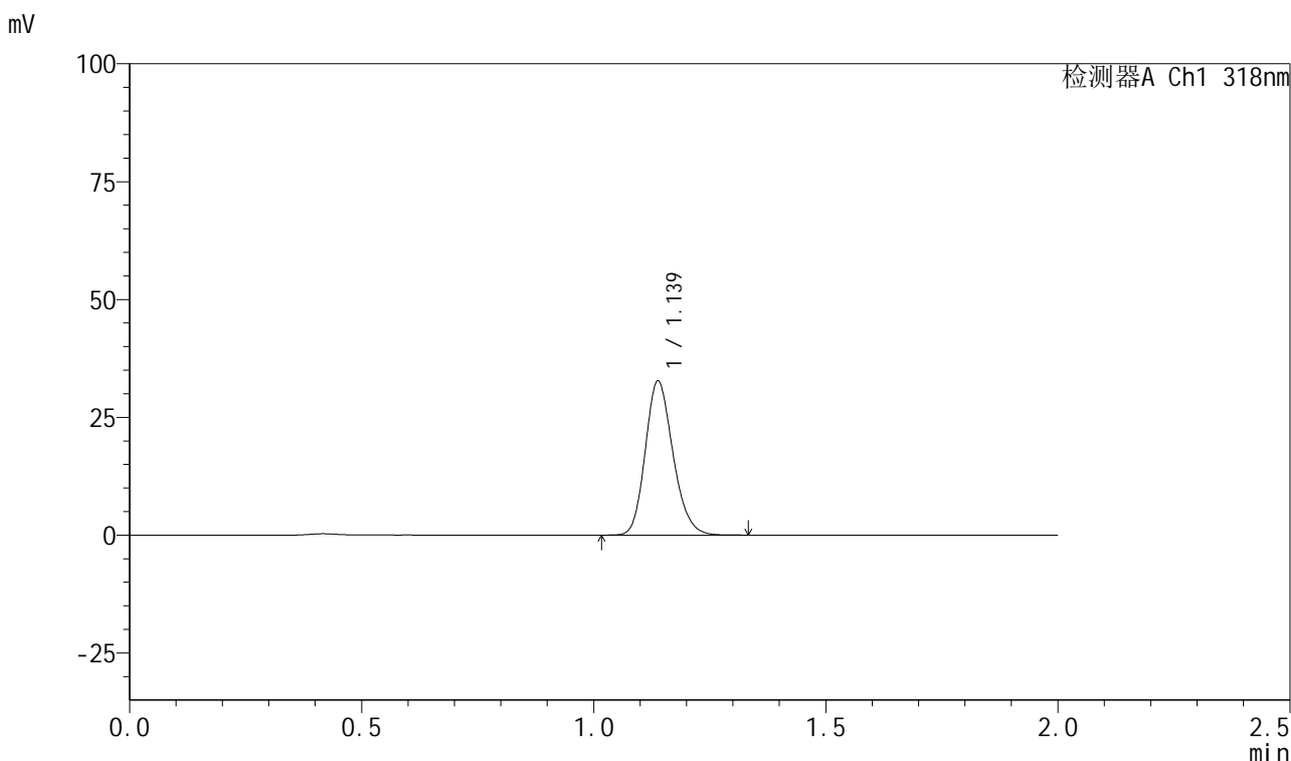


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4512-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:57:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:26:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	135970	100.000	32686	1740	1.186	--
总计		135970	100.000	32686			

图76 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

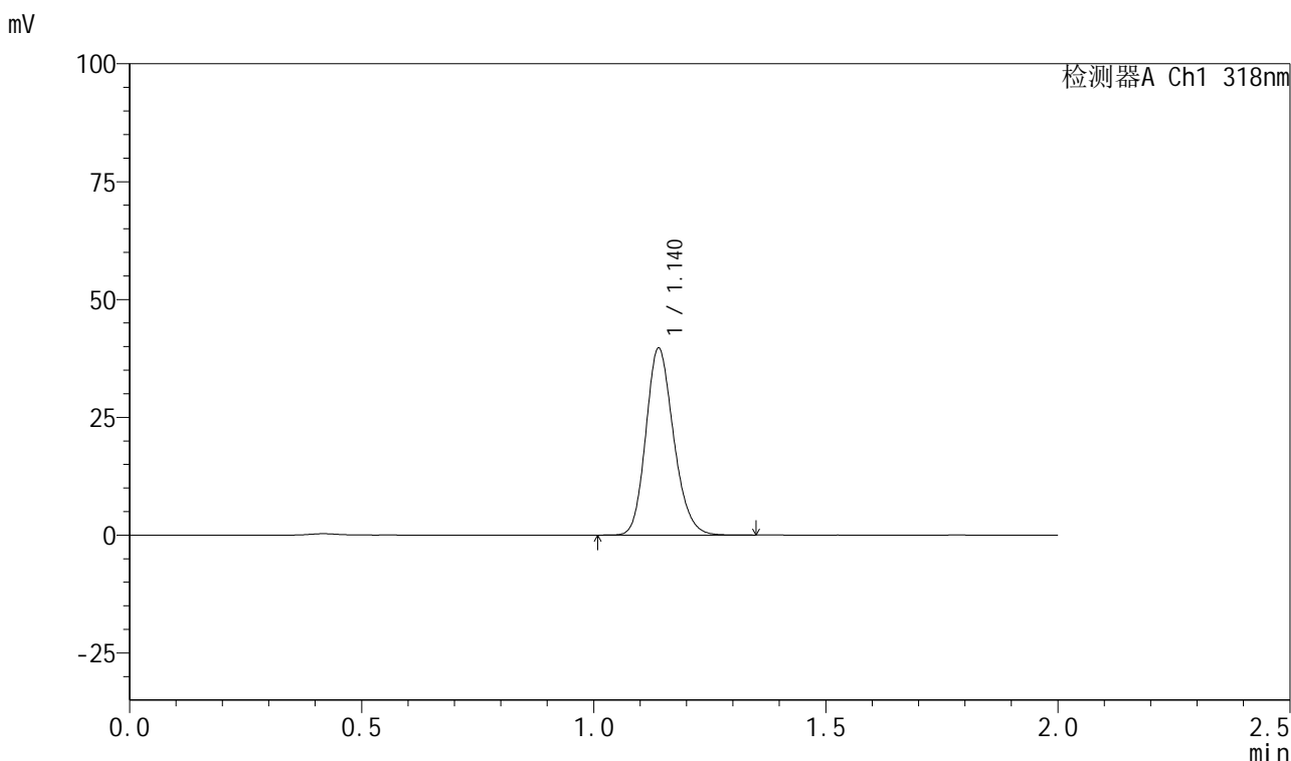


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4513-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:00:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	165223	100.000	39585	1740	1.182	--
总计		165223	100.000	39585			

图77 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

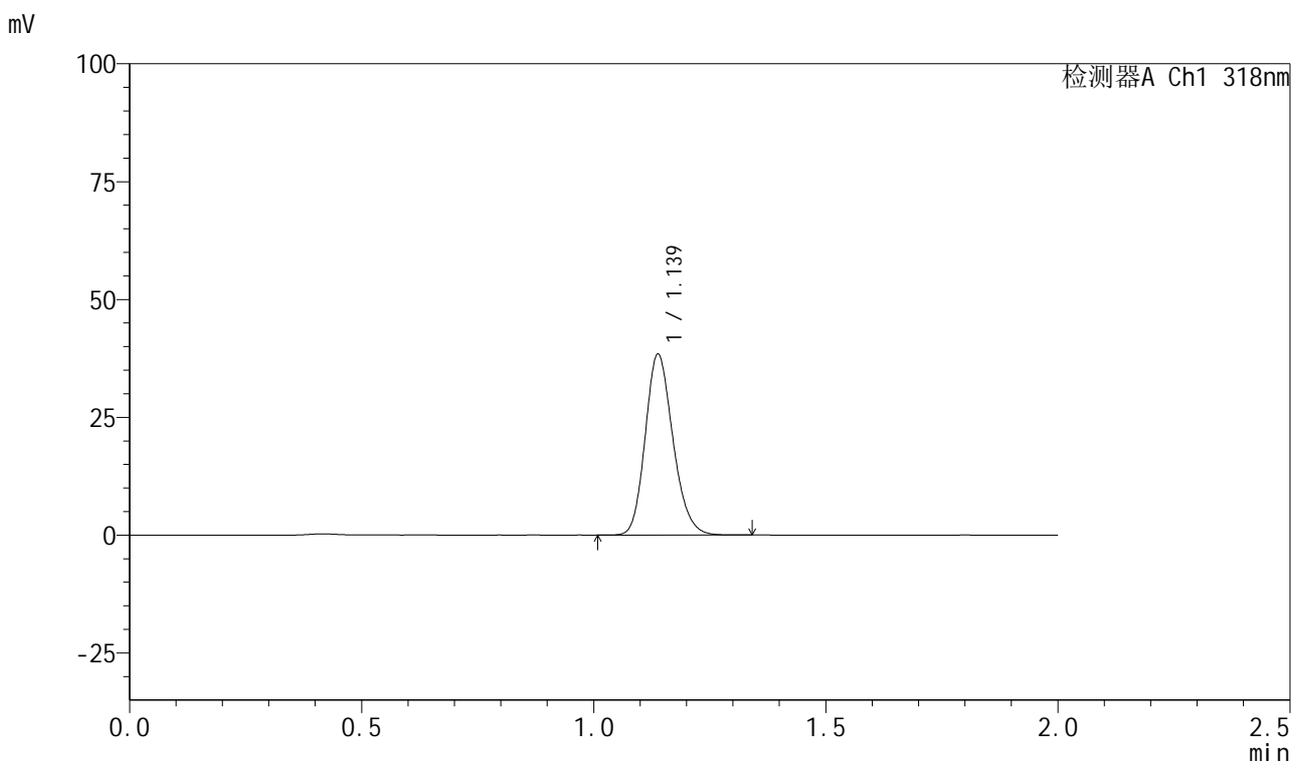


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4514-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:02:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	159781	100.000	38371	1736	1.181	--
总计		159781	100.000	38371			

图78 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

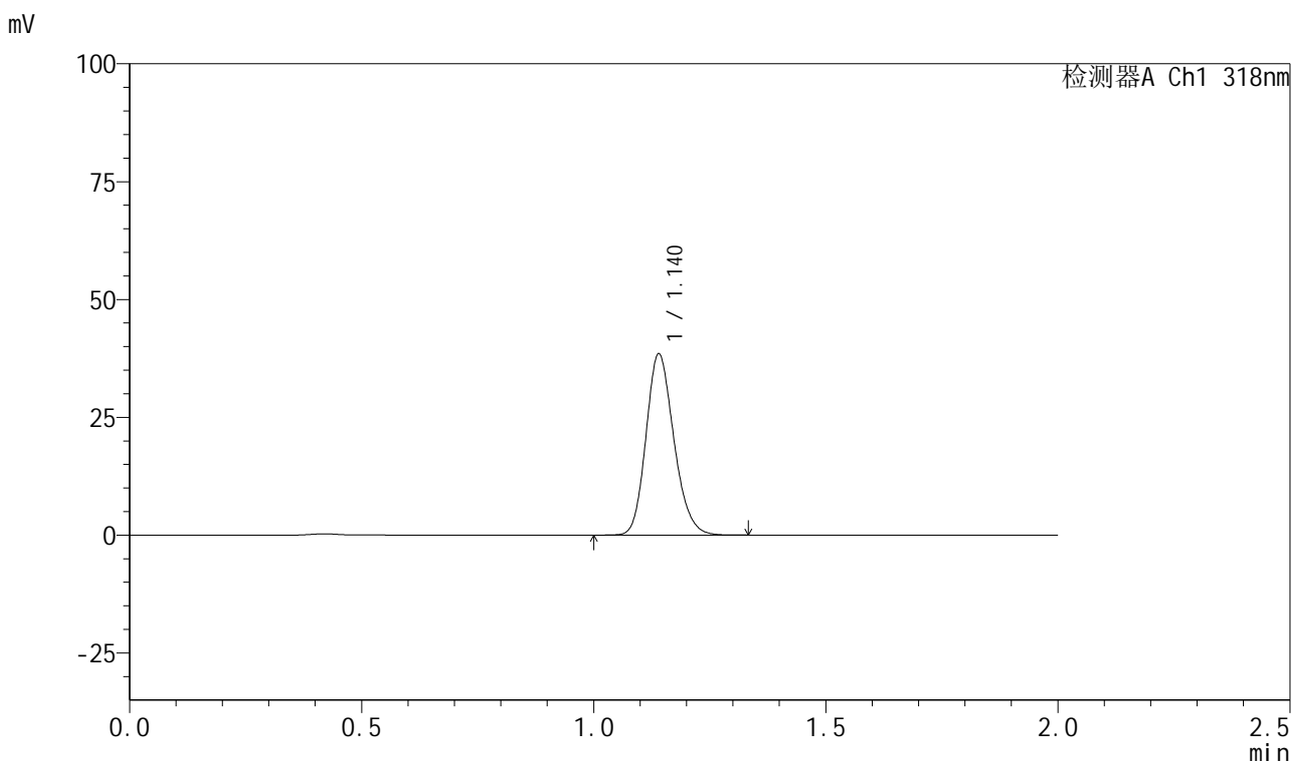


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4515-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:04:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	161095	100.000	38347	1724	1.182	--
总计		161095	100.000	38347			

图79 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

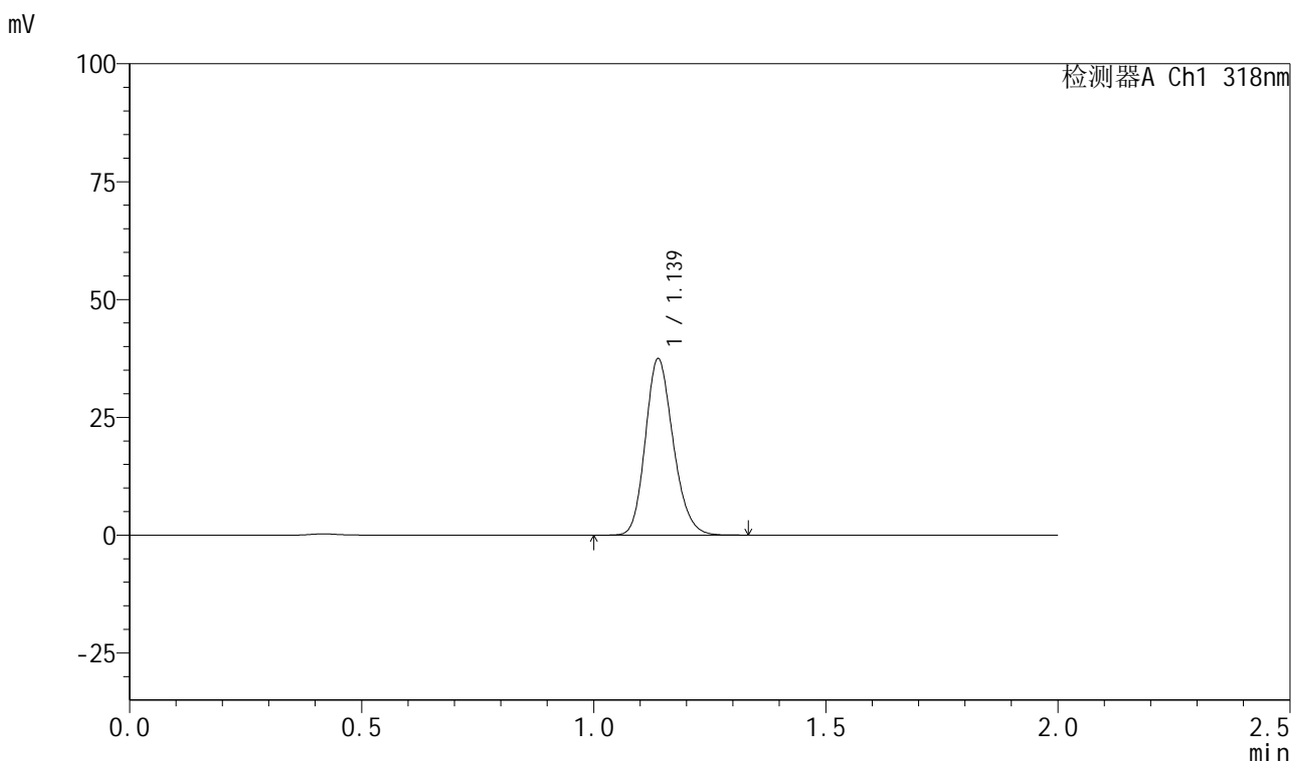


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4516-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:07:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	156656	100.000	37423	1723	1.183	--
总计		156656	100.000	37423			

图80 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

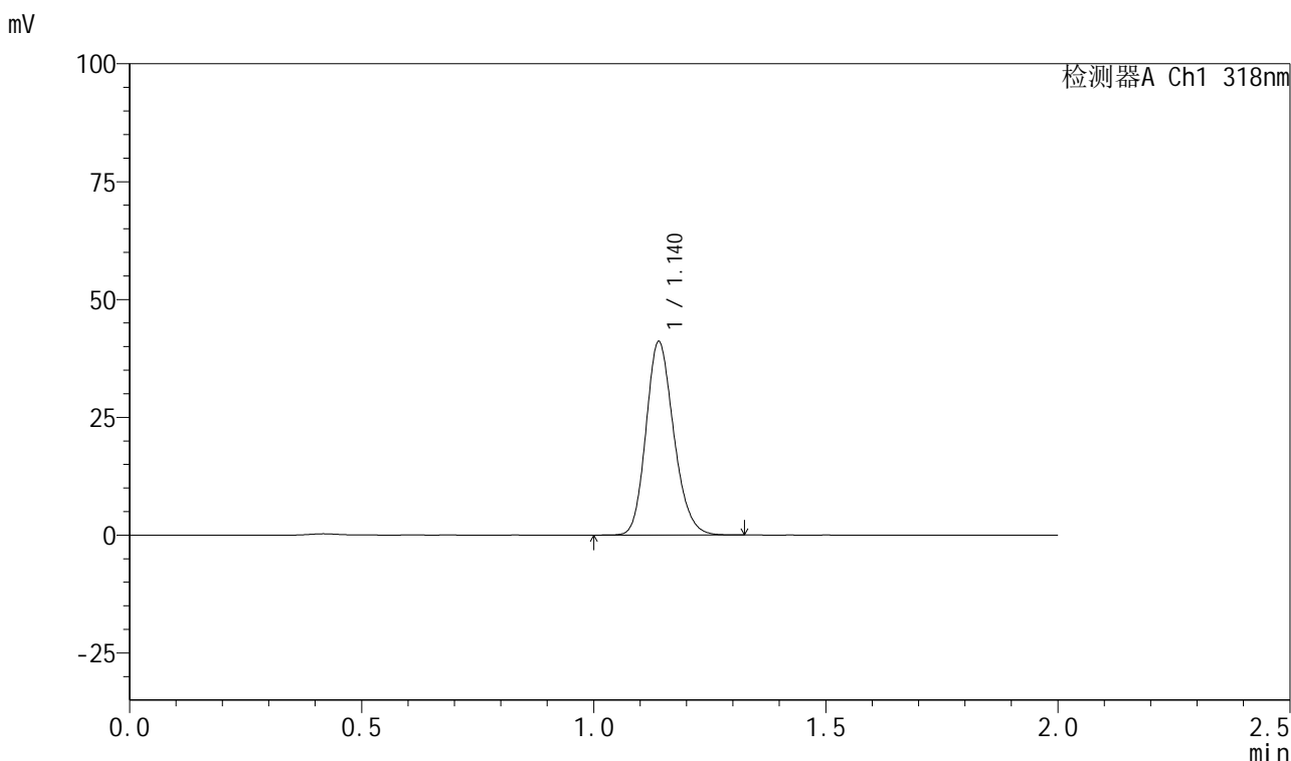


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4517-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:09:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	171063	100.000	40948	1741	1.182	--
总计		171063	100.000	40948			

图81 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

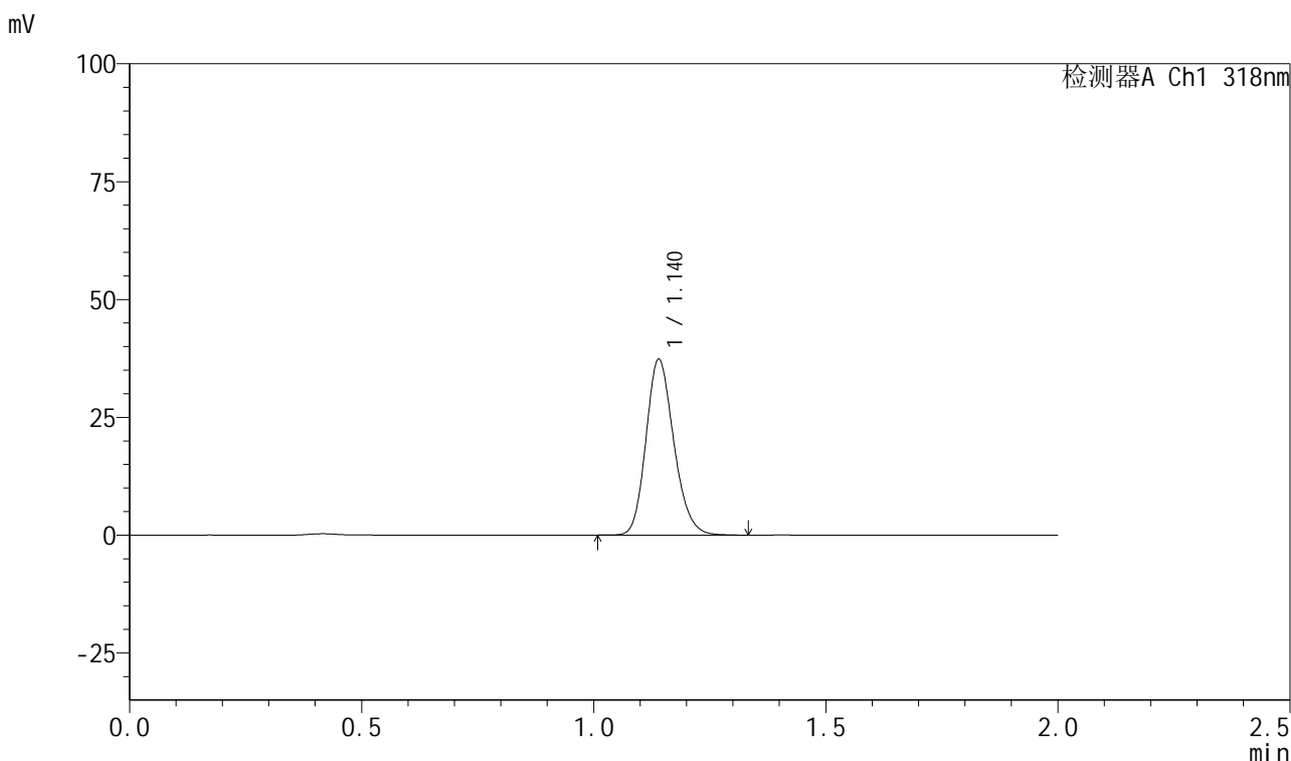


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4518-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:12:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	155993	100.000	37210	1730	1.184	--
总计		155993	100.000	37210			

图82 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

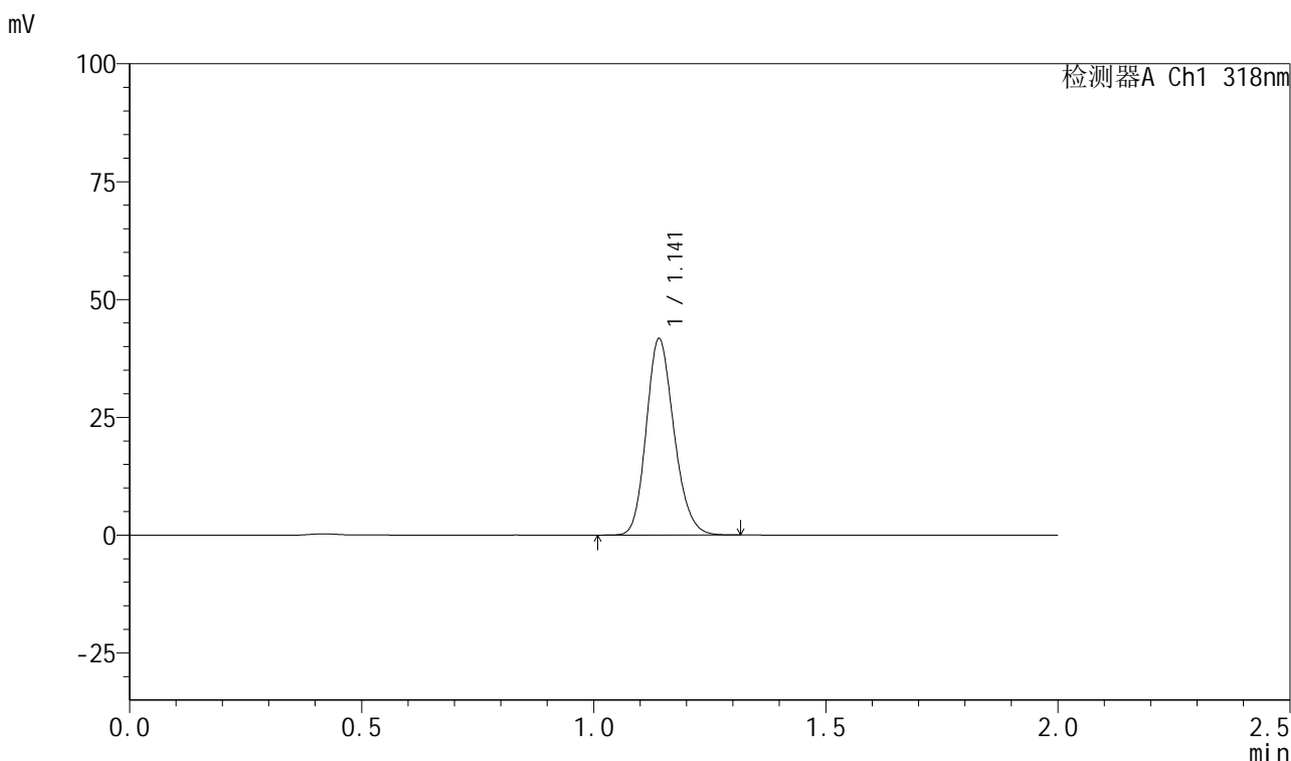


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4519-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:14:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	173776	100.000	41477	1736	1.180	--
总计		173776	100.000	41477			

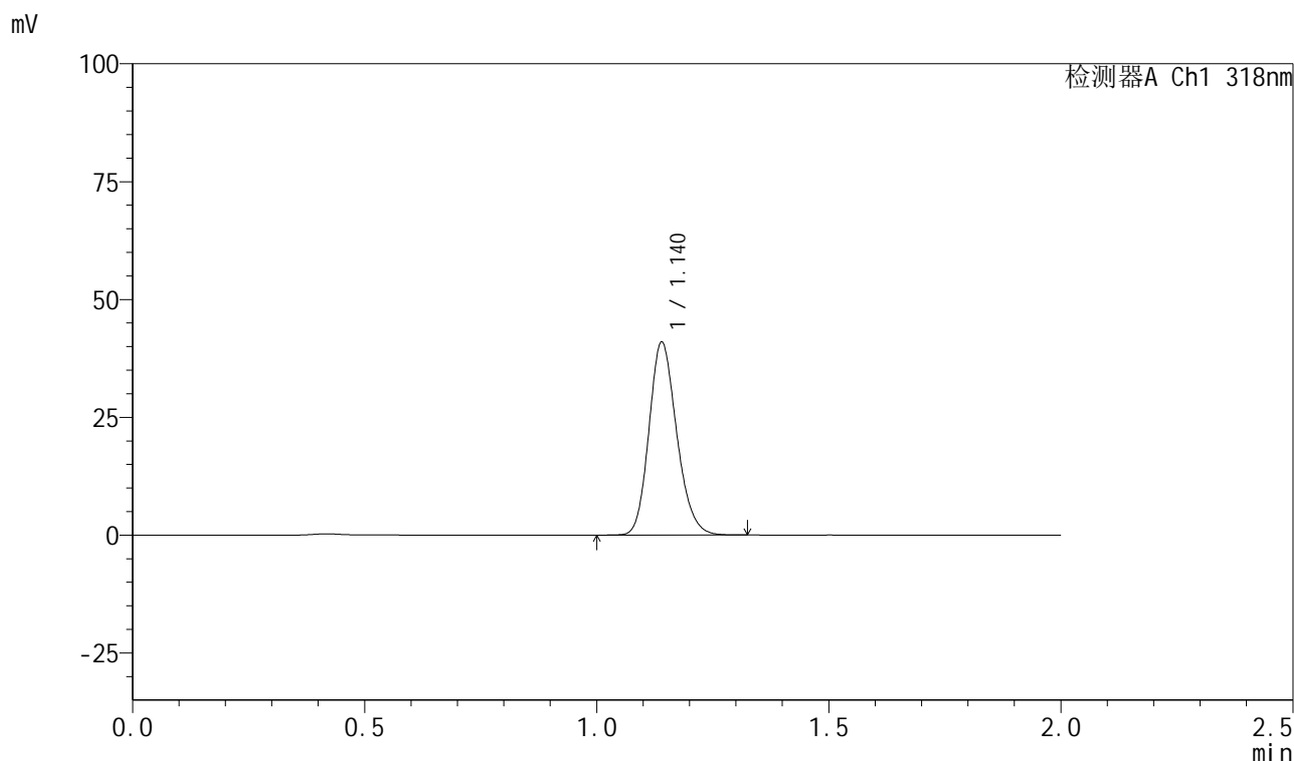
图83 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4520-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:16:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	170578	100.000	40825	1739	1.182	--
总计		170578	100.000	40825			

图84 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

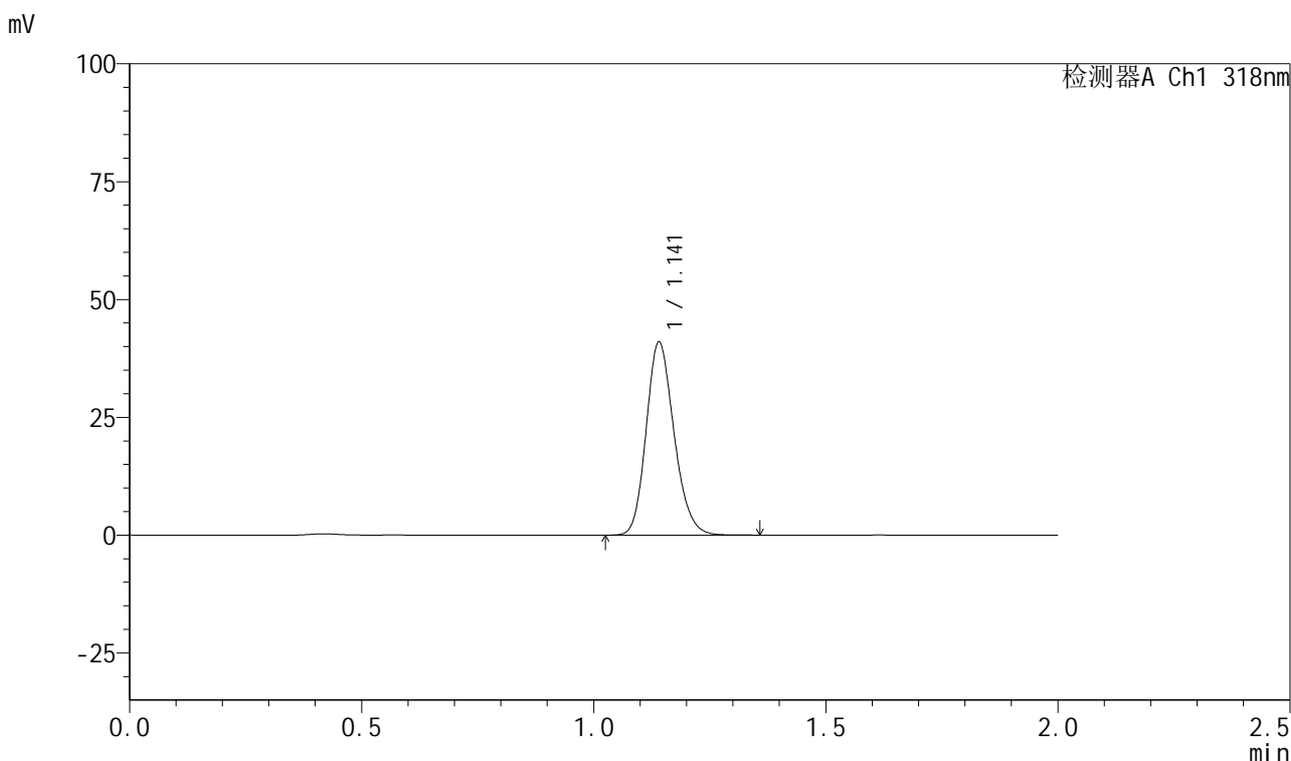


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4521-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:19:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	171351	100.000	40789	1730	1.182	--
总计		171351	100.000	40789			

图85 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

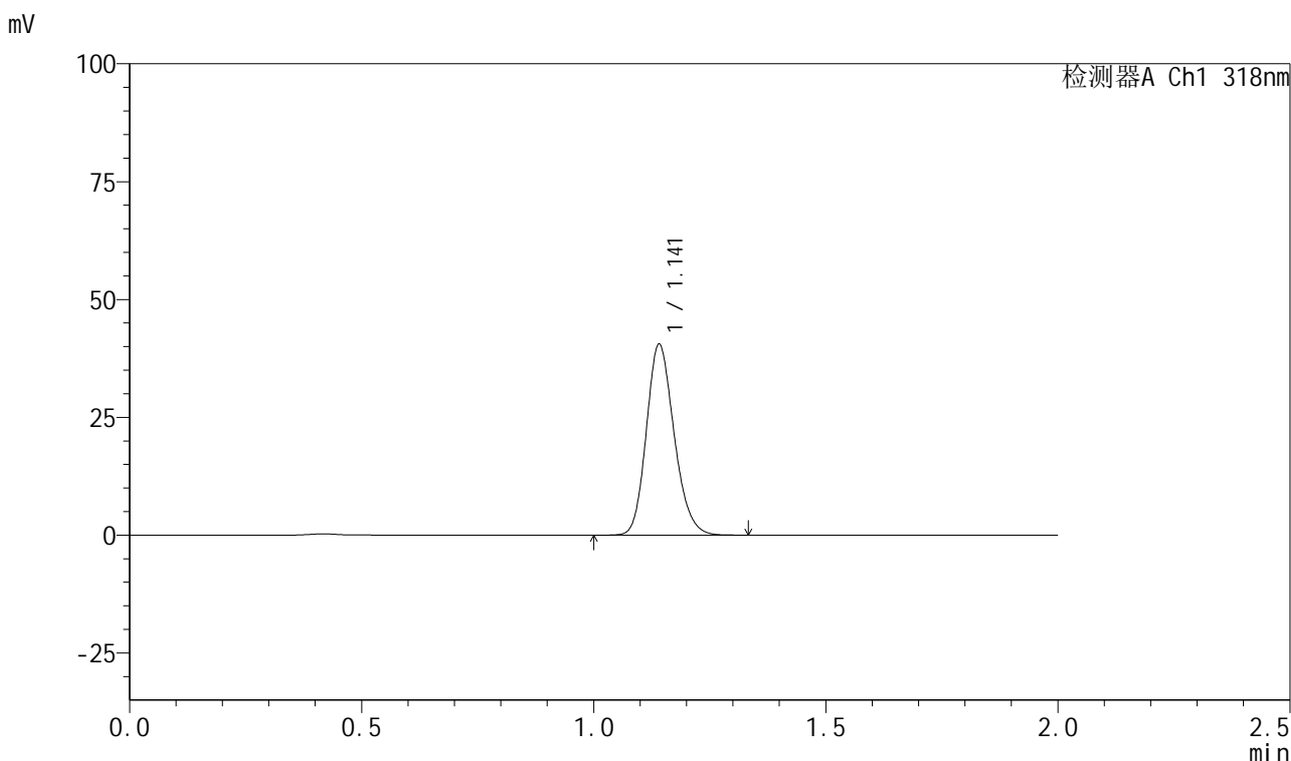


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4522-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:21:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	168915	100.000	40266	1735	1.180	--
总计		168915	100.000	40266			

图86 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

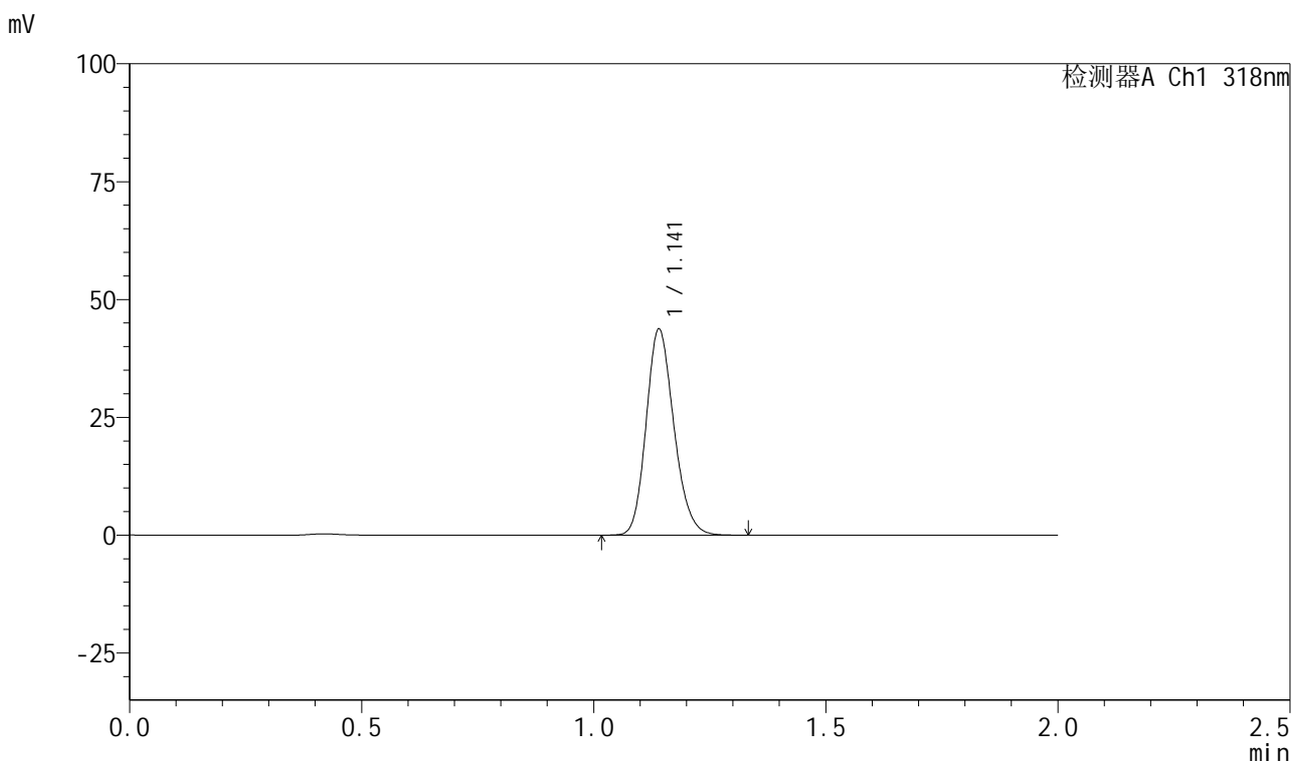


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4523-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:24:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	182168	100.000	43547	1738	1.178	--
总计		182168	100.000	43547			

图87 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

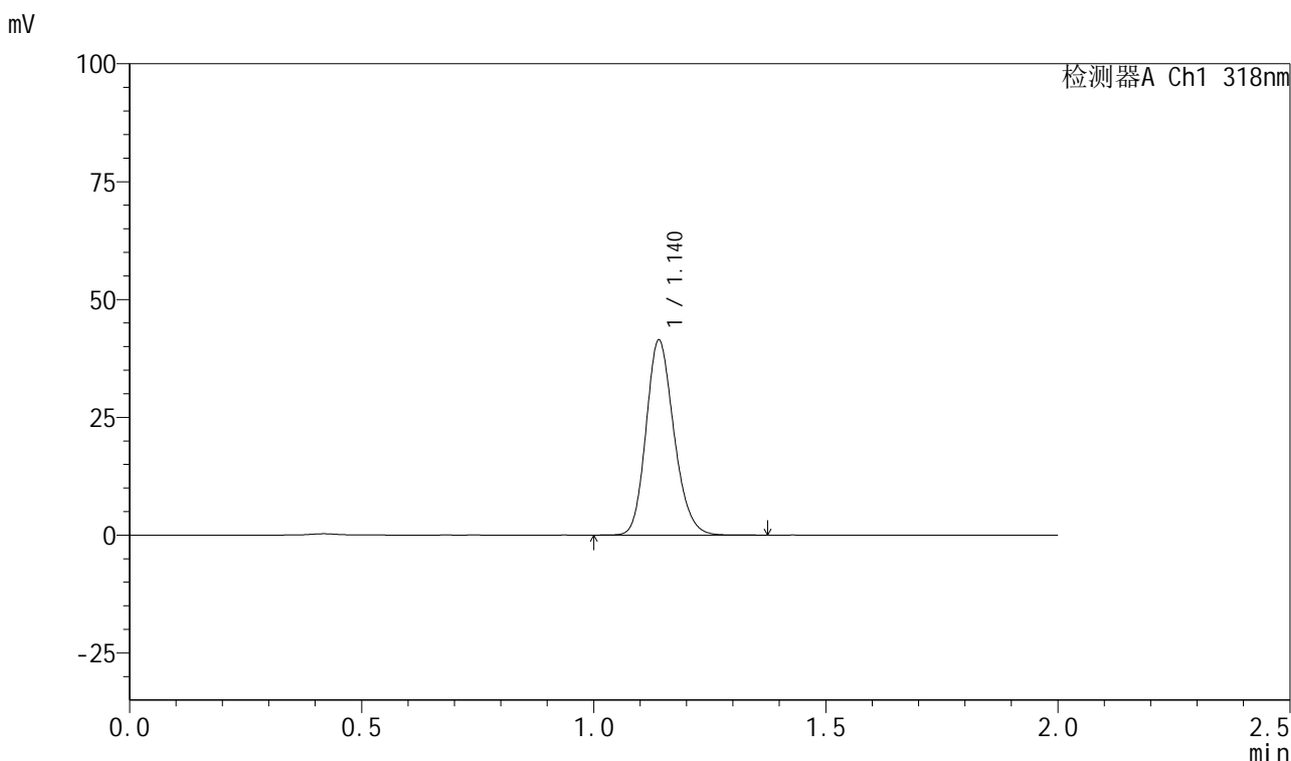


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4524-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:26:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	173215	100.000	41235	1727	1.182	--
总计		173215	100.000	41235			

图88 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

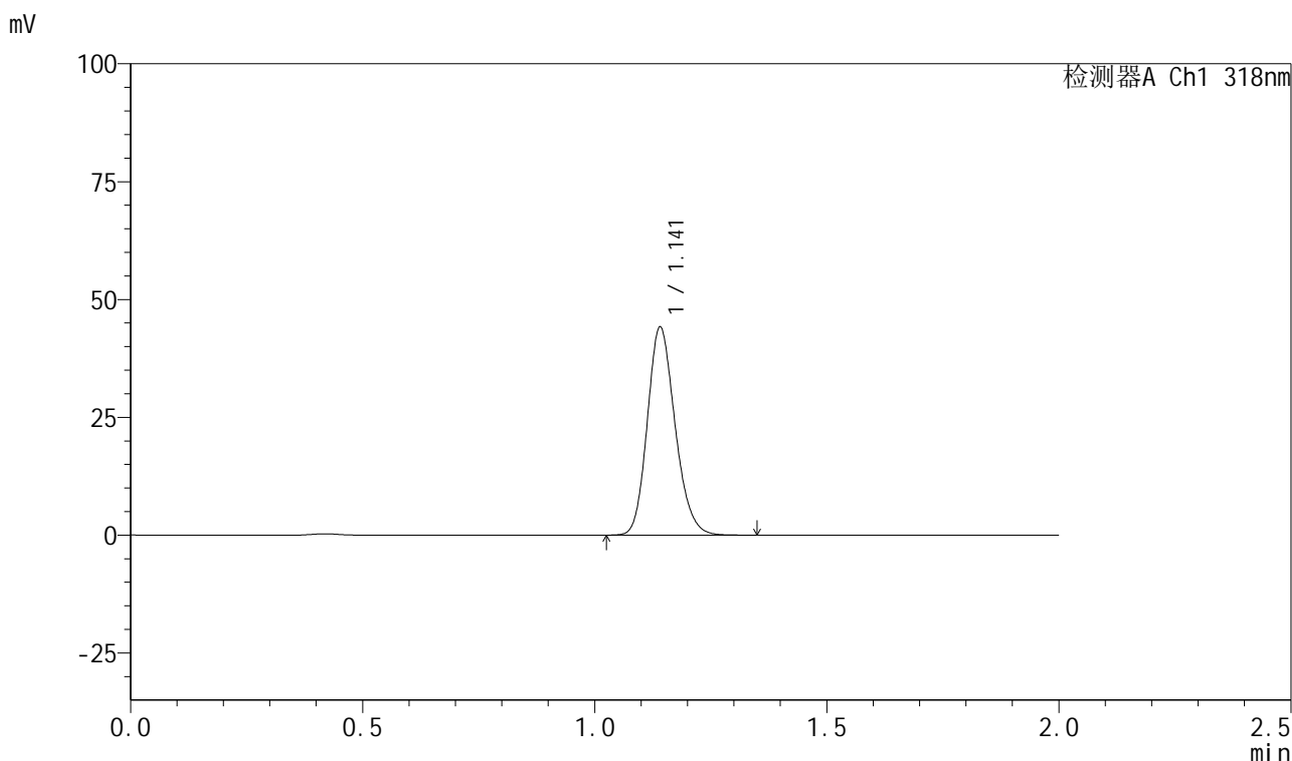


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4525-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:28:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	184140	100.000	43914	1740	1.180	--
总计		184140	100.000	43914			

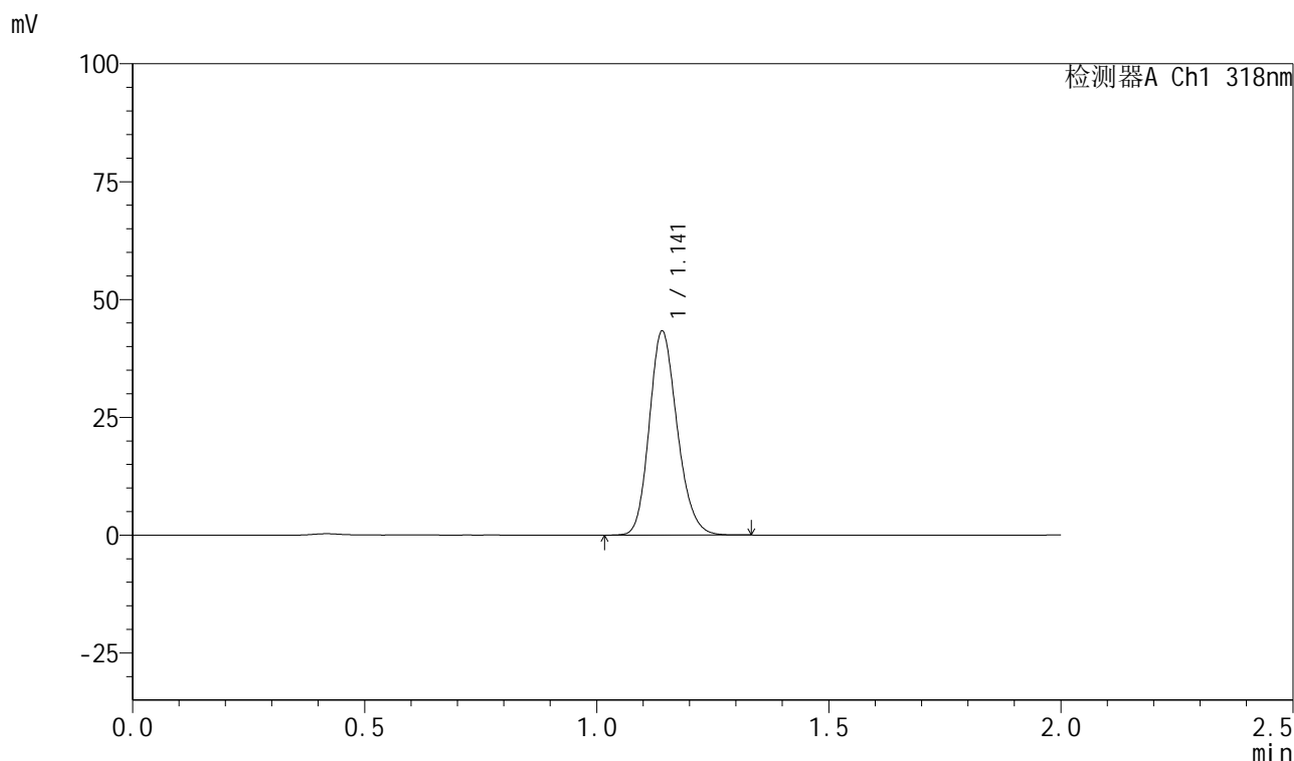
图89 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4526-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:31:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	181286	100.000	43049	1721	1.182	--
总计		181286	100.000	43049			

图90 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

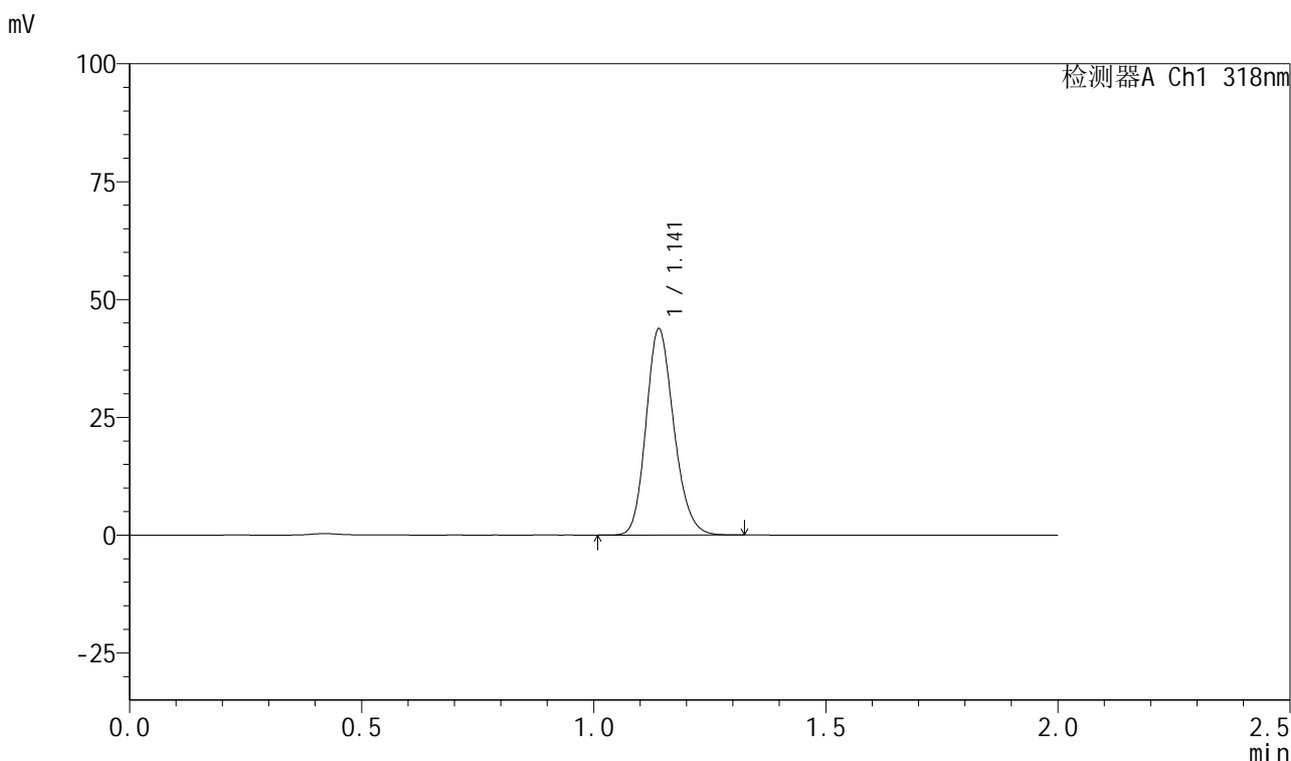


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4527-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:33:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	182341	100.000	43587	1736	1.179	--
总计		182341	100.000	43587			

图91 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

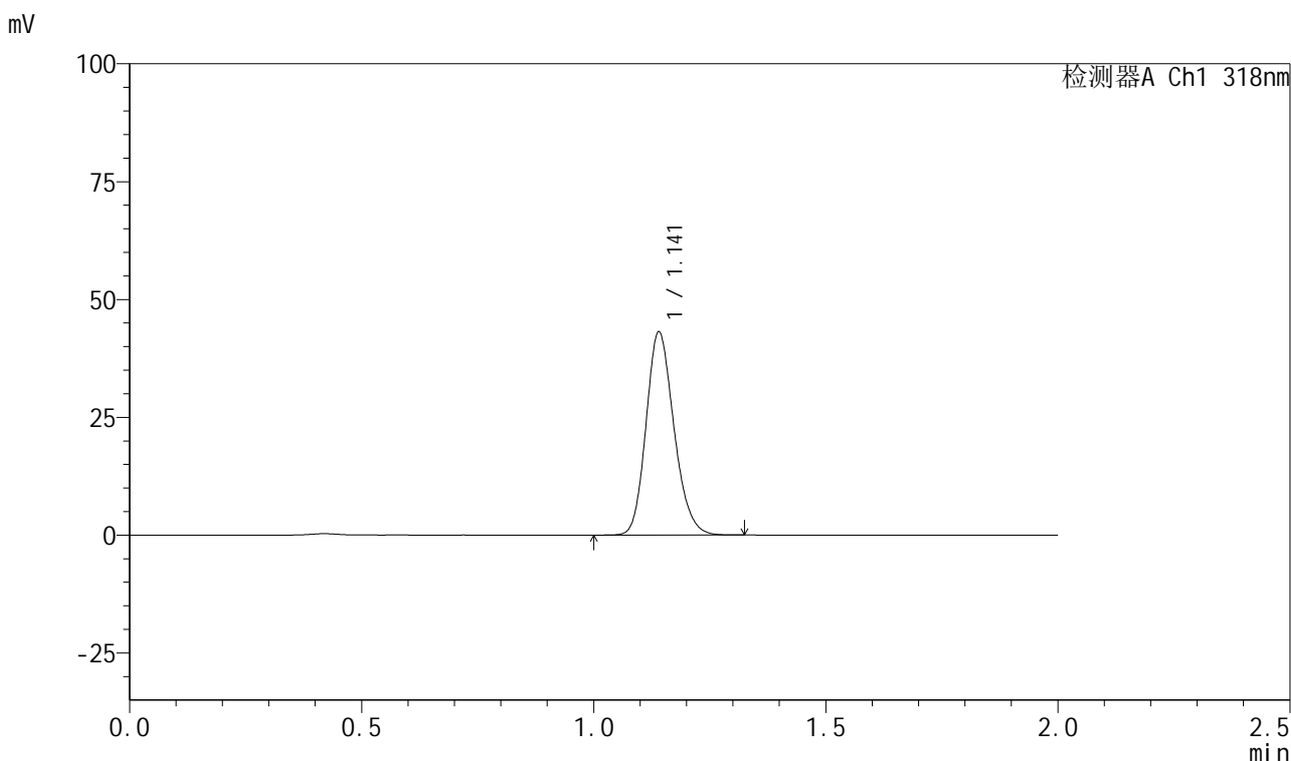


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4528-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:36:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	180329	100.000	42946	1722	1.181	--
总计		180329	100.000	42946			

图92 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

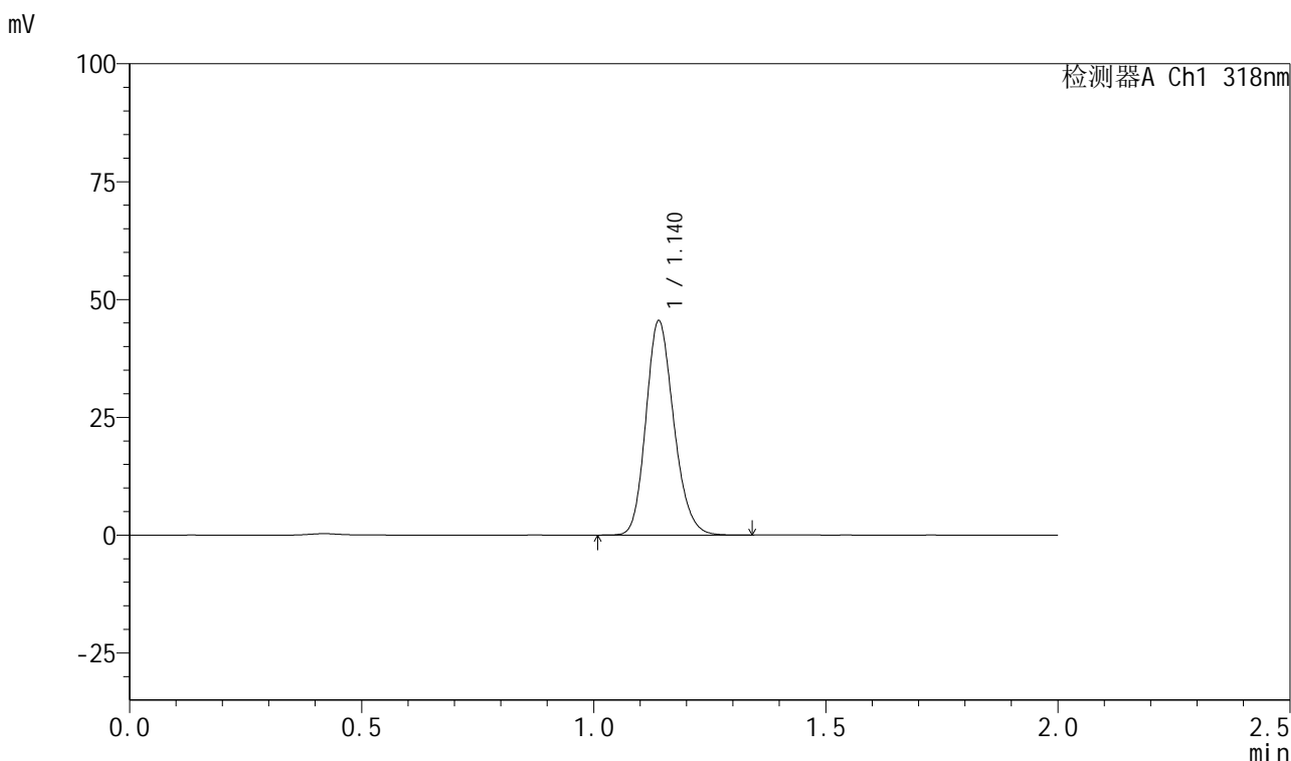


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4529-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:38:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	190198	100.000	45354	1728	1.180	--
总计		190198	100.000	45354			

图93 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

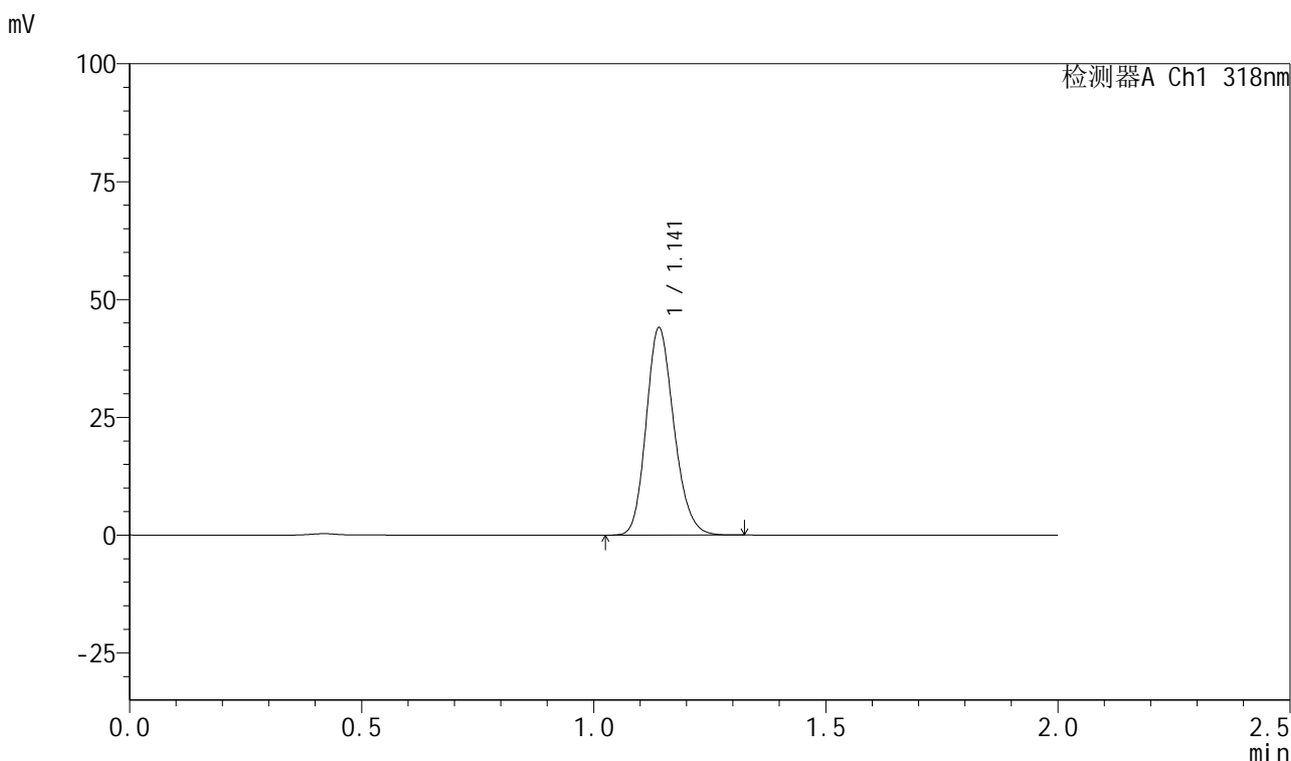


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4530-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:40:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	183303	100.000	43811	1737	1.180	--
总计		183303	100.000	43811			

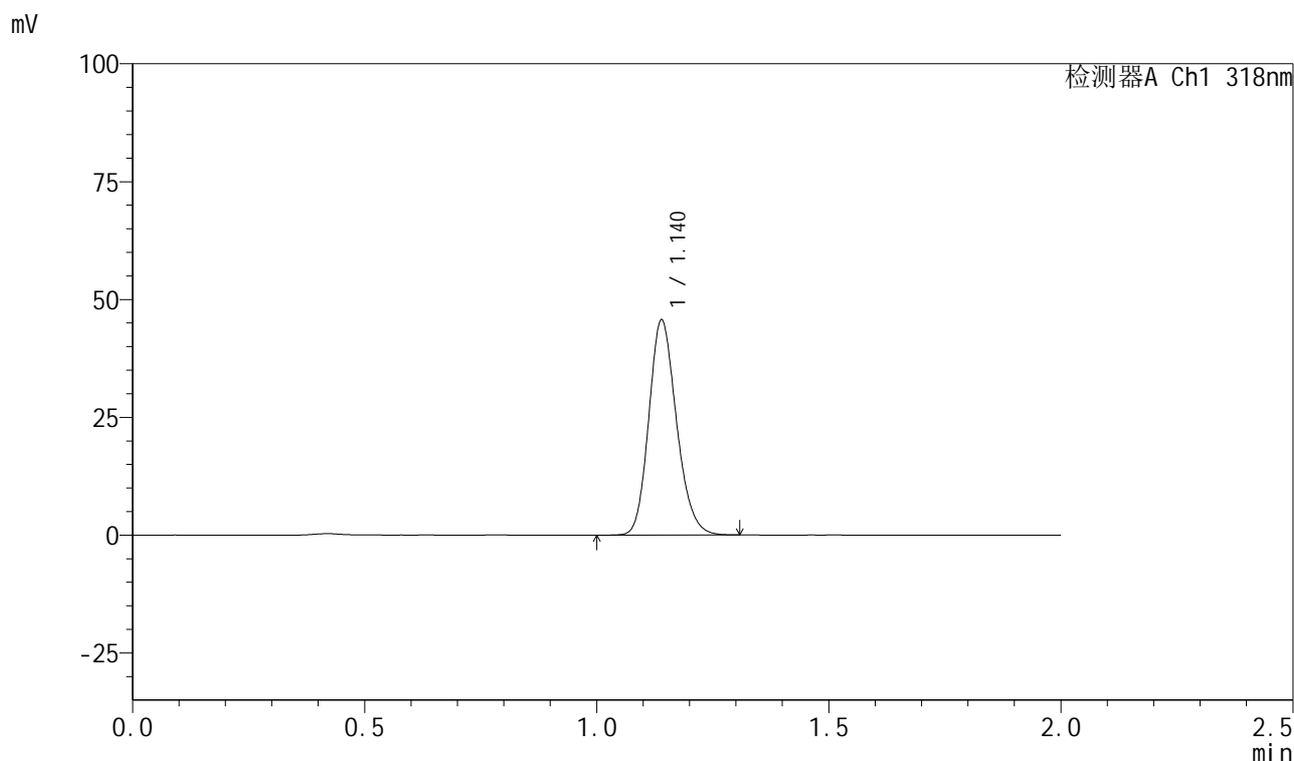
图94 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4531-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:43:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	189782	100.000	45544	1744	1.178	--
总计		189782	100.000	45544			

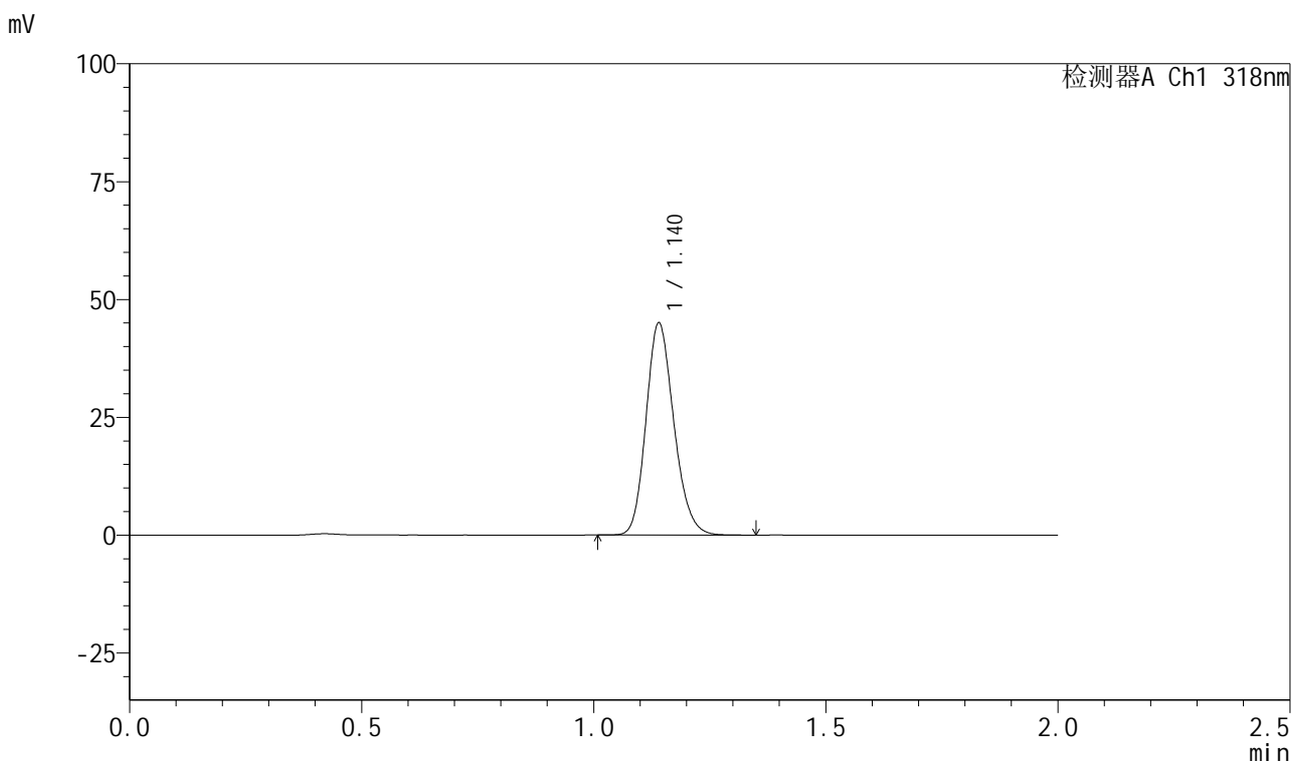


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4532-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:45:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:27:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	188142	100.000	44853	1726	1.179	--
总计		188142	100.000	44853			

图96 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

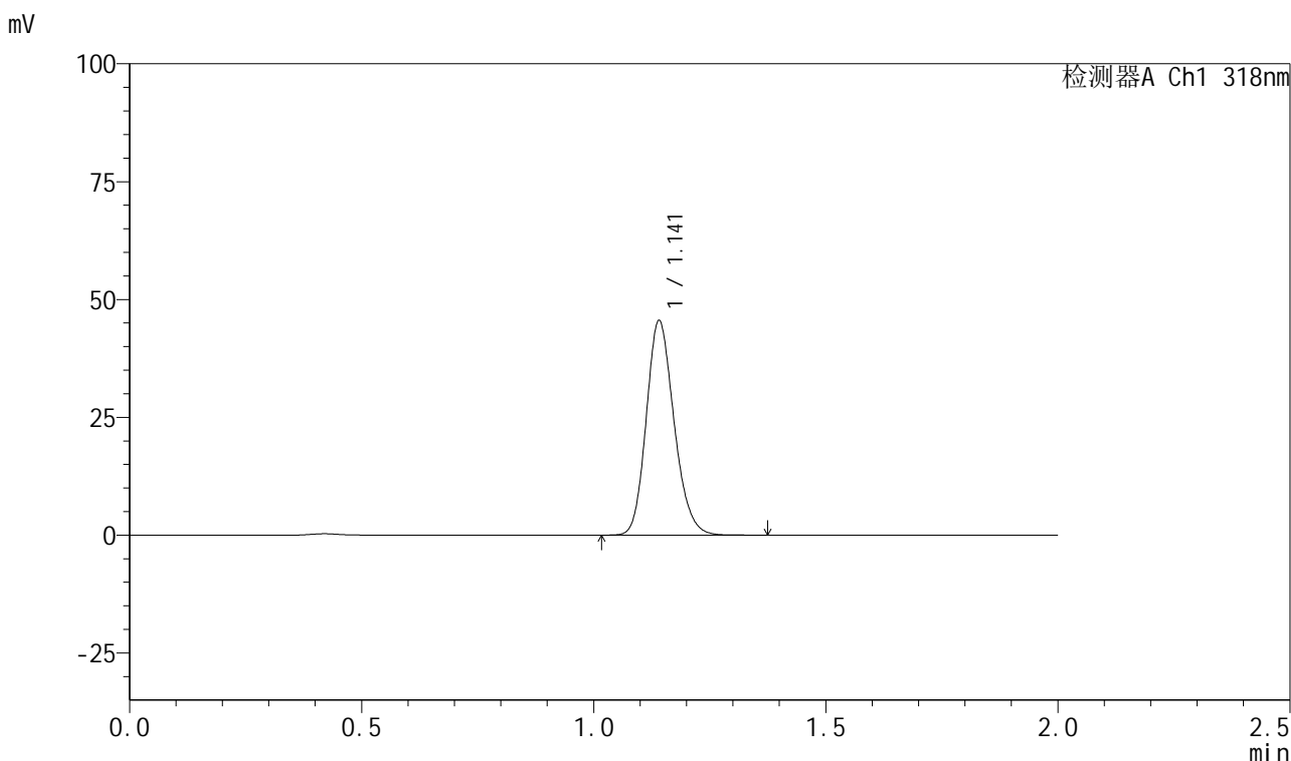


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4533-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:48:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	190217	100.000	45309	1736	1.178	--
总计		190217	100.000	45309			

图97 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

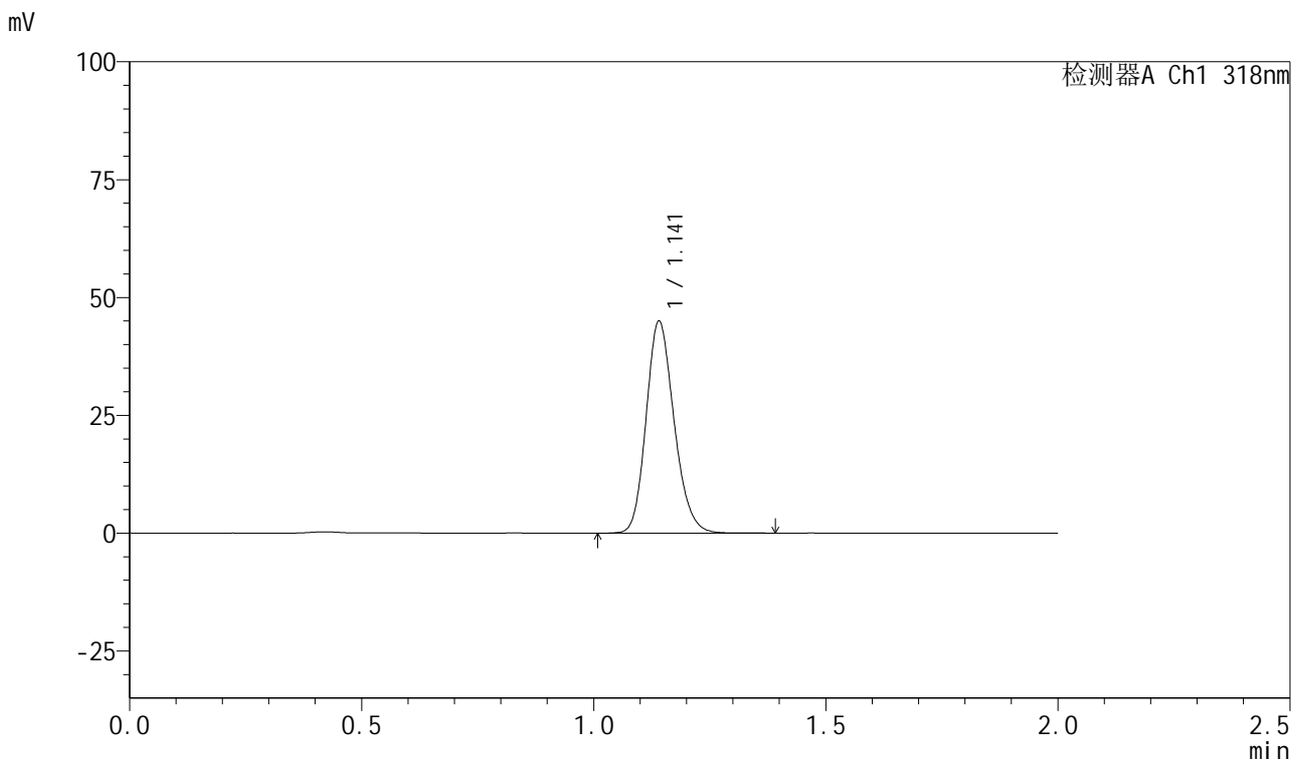


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4534-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:50:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	188805	100.000	44778	1719	1.180	--
总计		188805	100.000	44778			

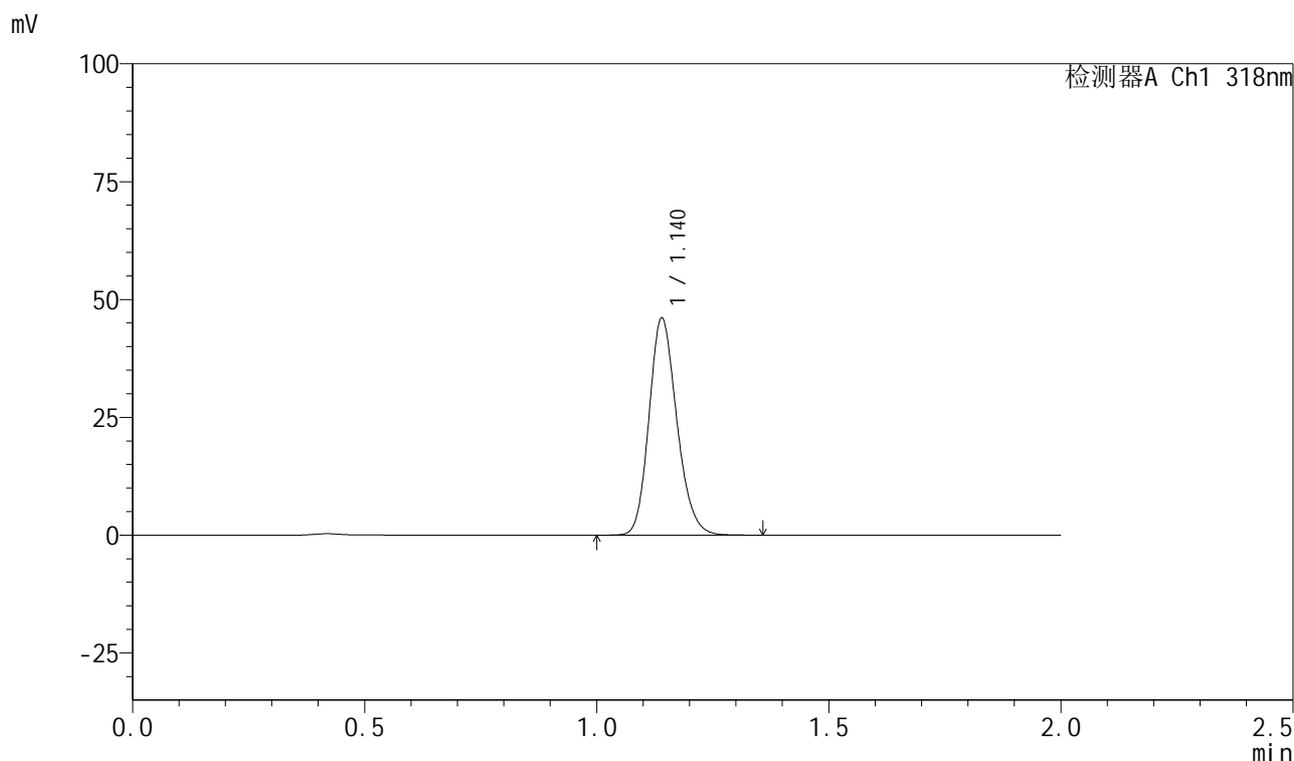
图98 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4535-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:52:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	192601	100.000	45900	1729	1.182	--
总计		192601	100.000	45900			

图99 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

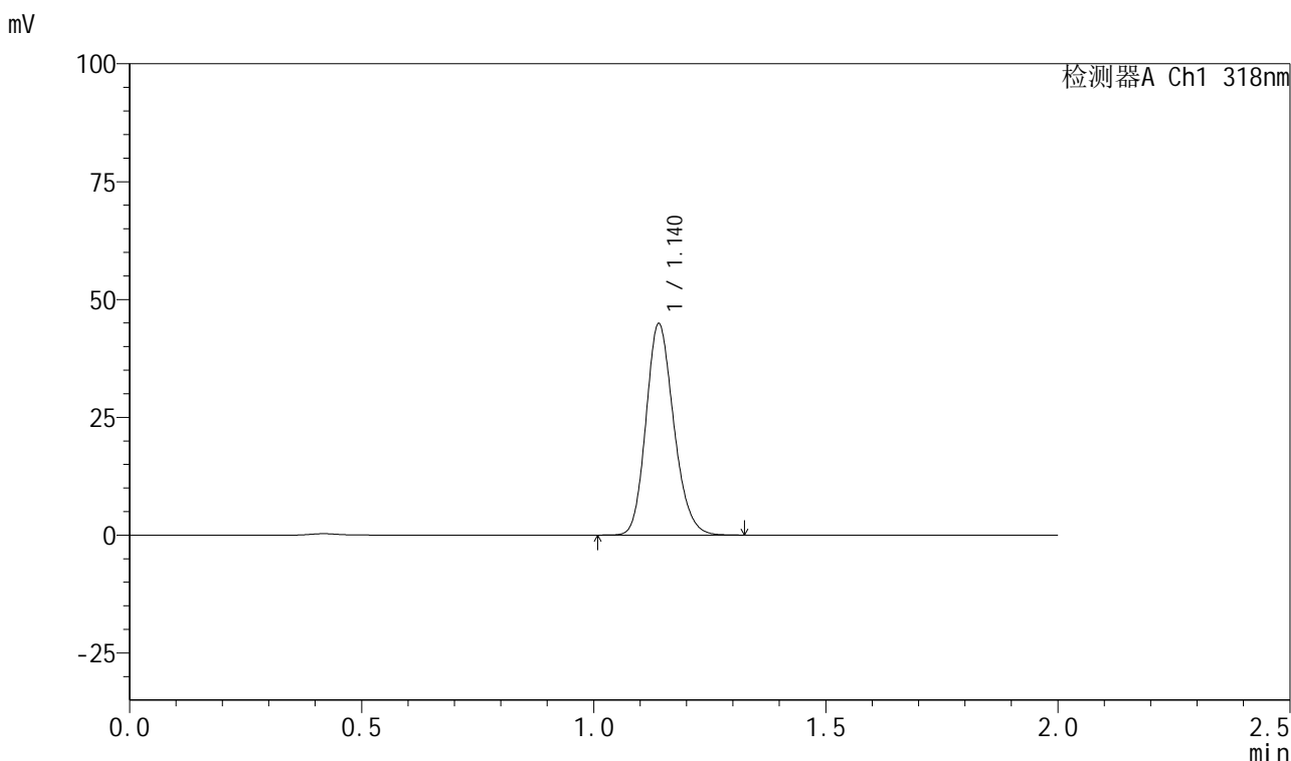


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4536-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:55:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	187008	100.000	44726	1737	1.179	--
总计		187008	100.000	44726			

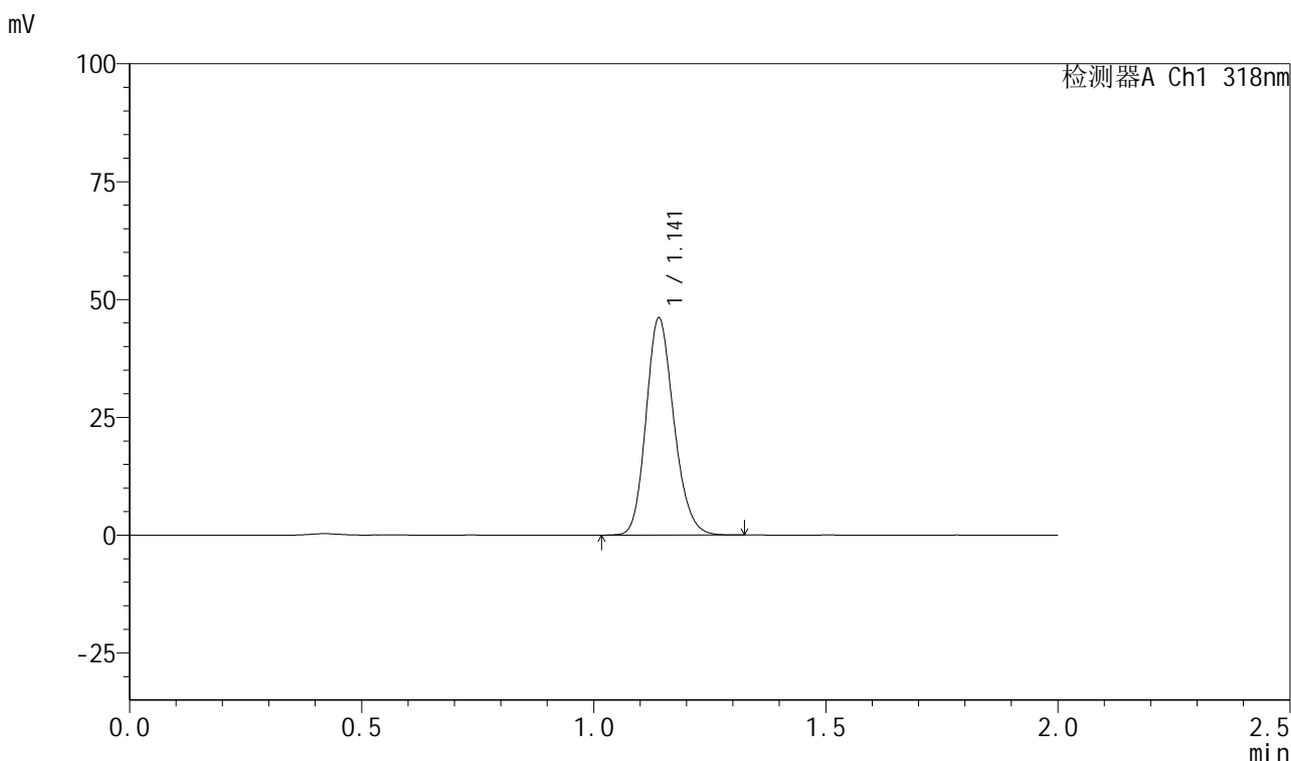
图100 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4537-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:57:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	192291	100.000	45892	1733	1.177	--
总计		192291	100.000	45892			

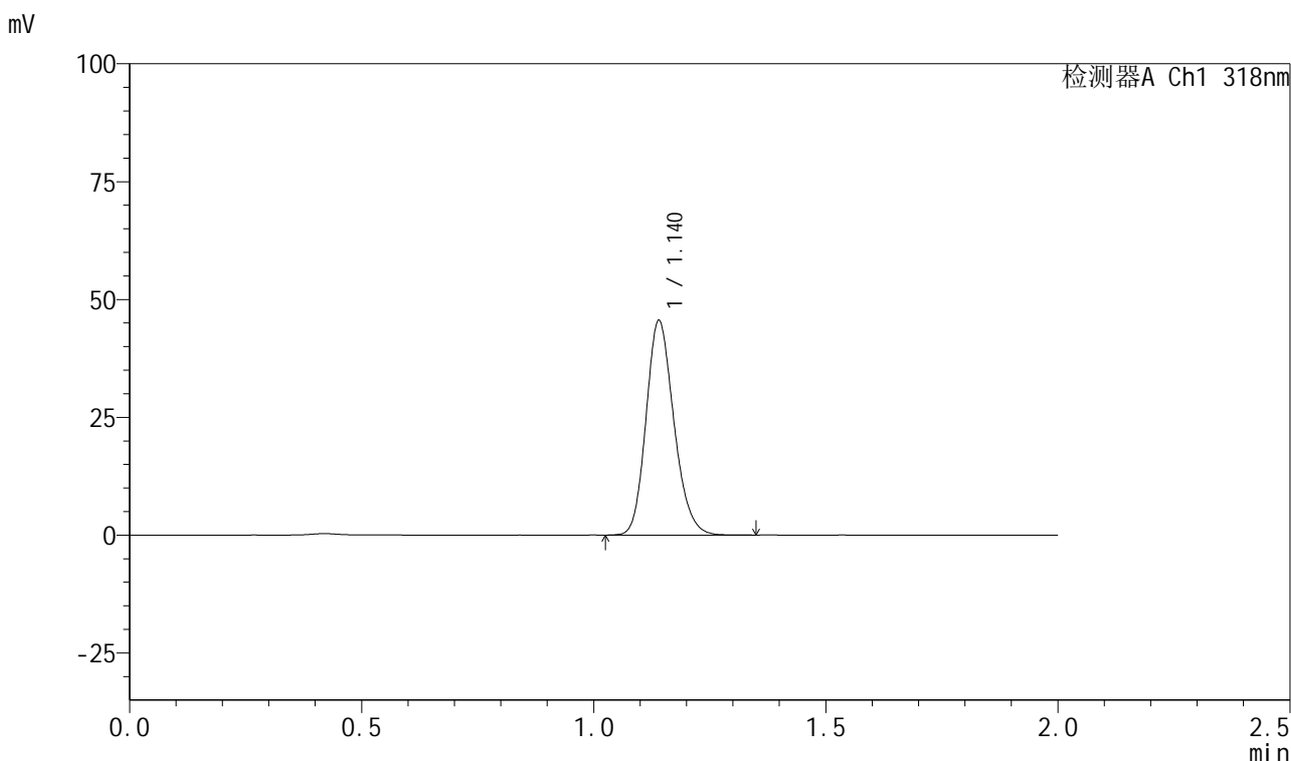


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4538-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:59:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	190467	100.000	45358	1727	1.183	--
总计		190467	100.000	45358			

图102 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

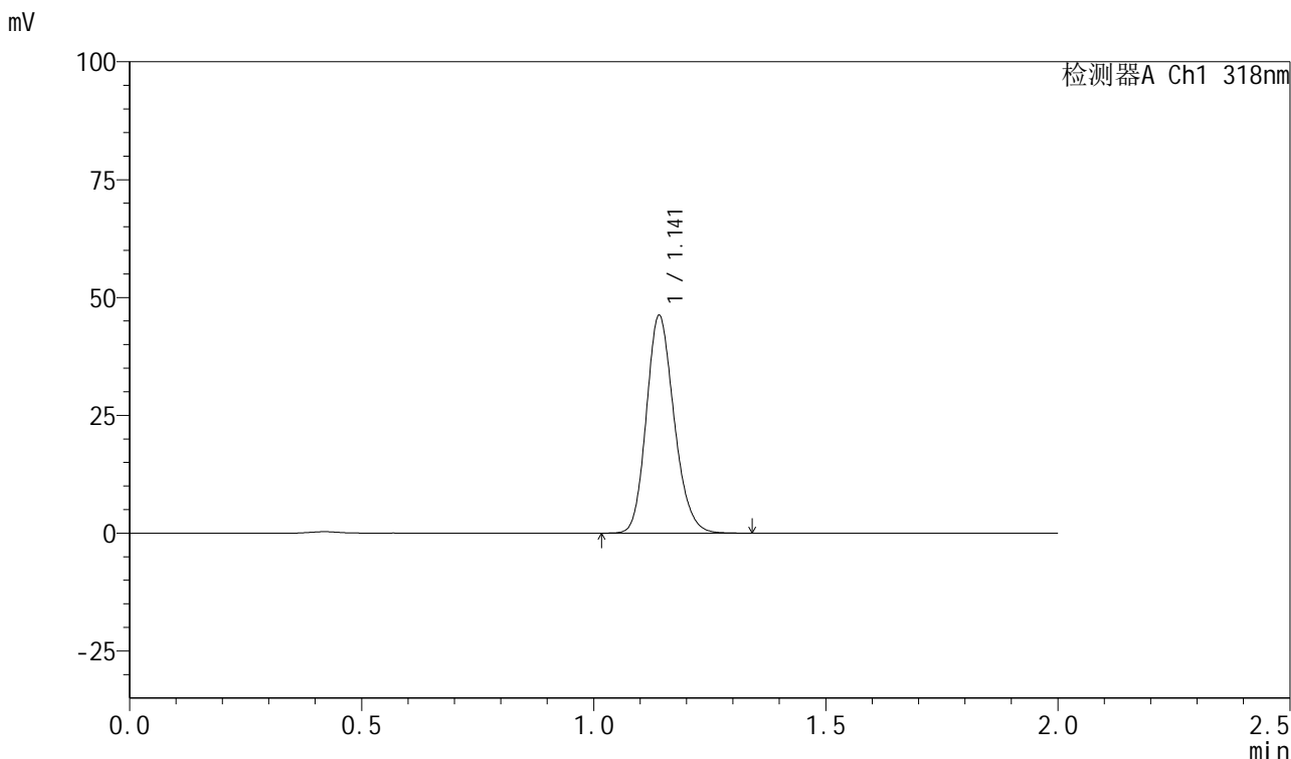


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4539-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:02:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	192173	100.000	45913	1745	1.178	--
总计		192173	100.000	45913			

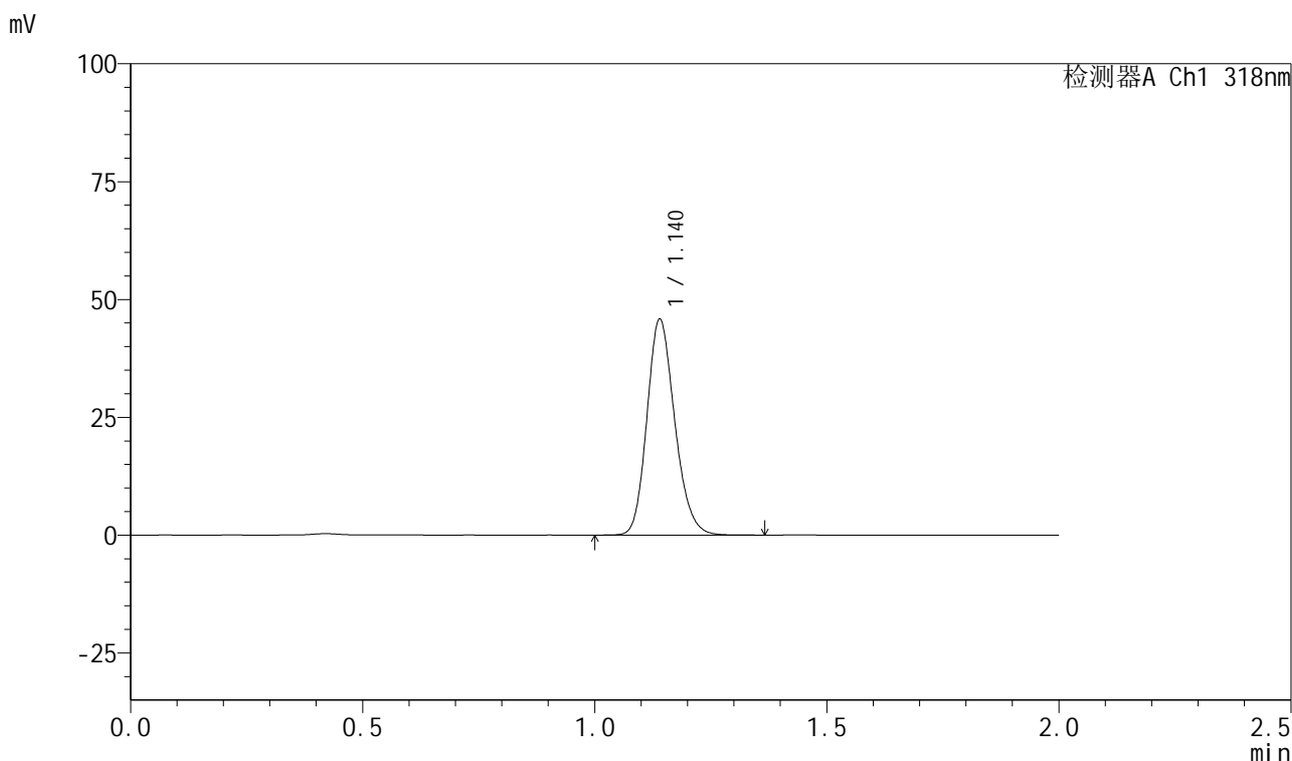
图103 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4540-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:04:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	191353	100.000	45694	1734	1.179	--
总计		191353	100.000	45694			

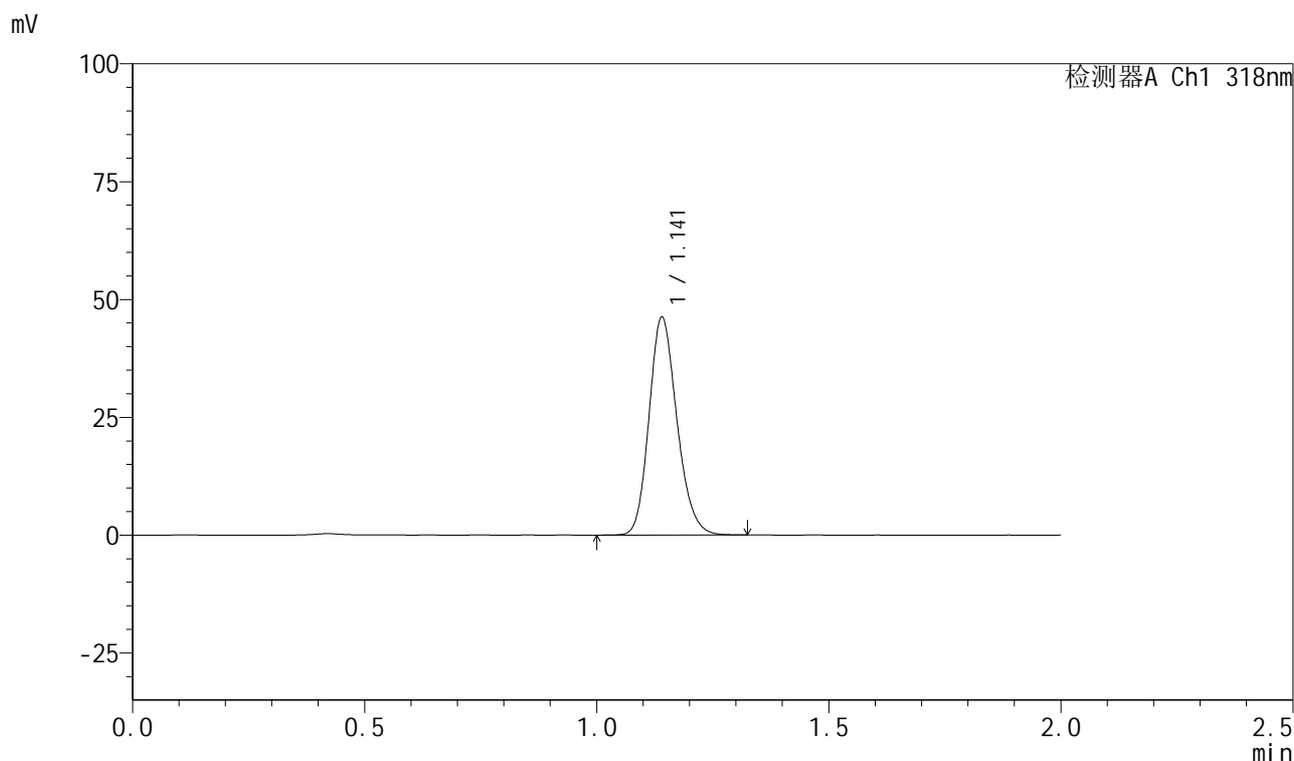
图104 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4541-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:07:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

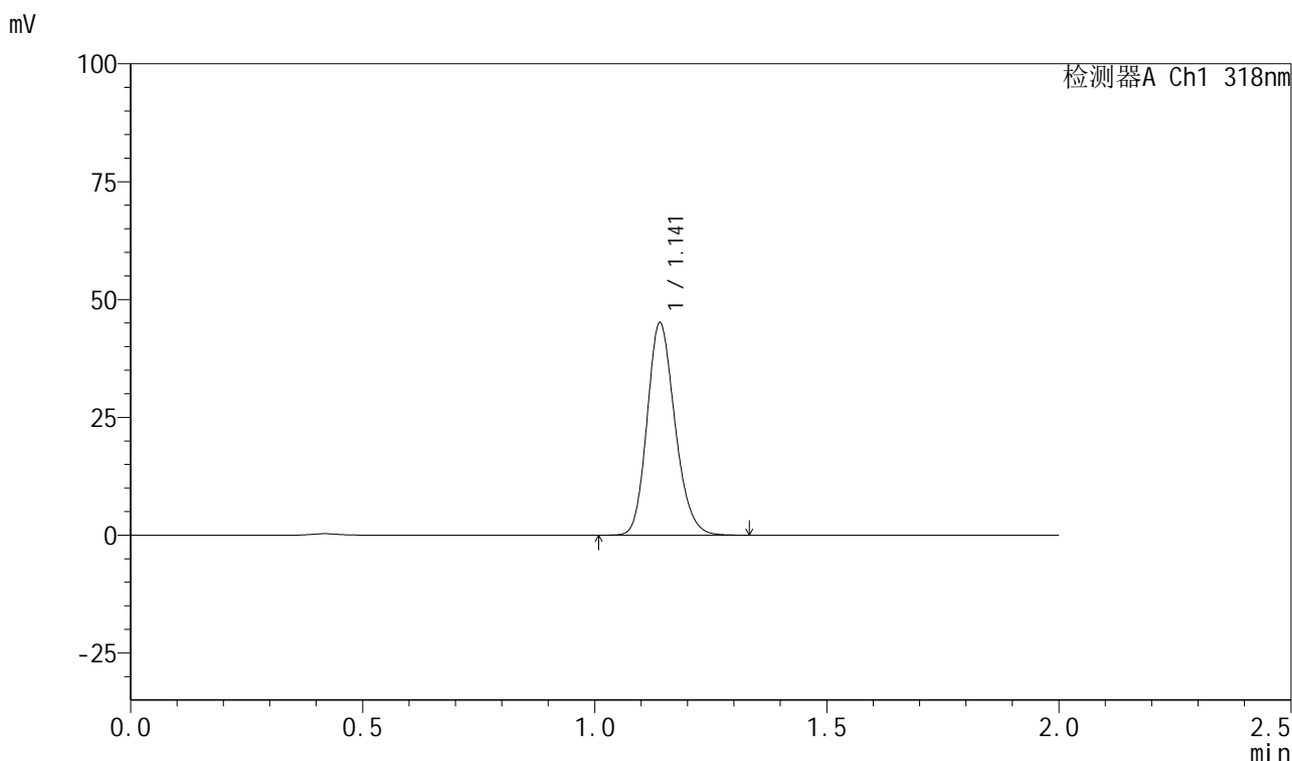
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	193455	100.000	46061	1726	1.181	--
总计		193455	100.000	46061			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4542-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:09:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

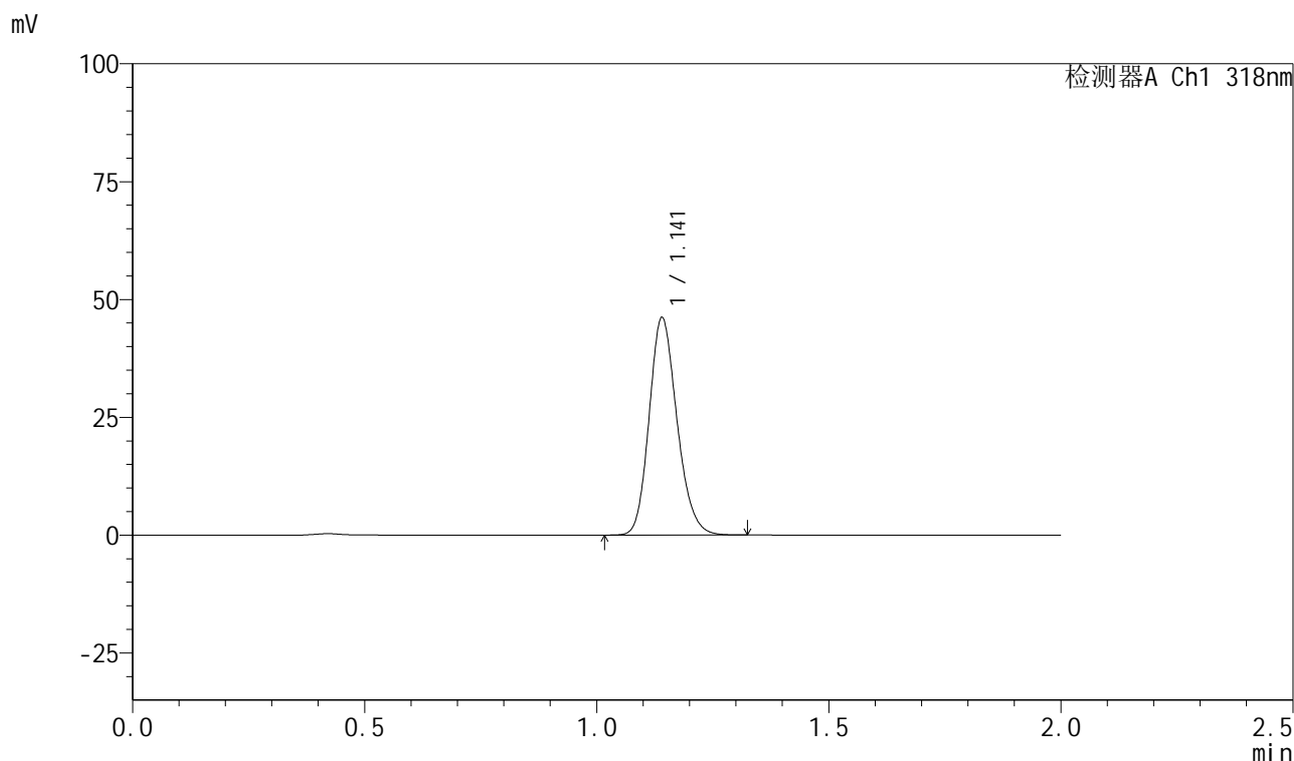
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	188549	100.000	44885	1727	1.181	--
总计		188549	100.000	44885			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4543-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:11:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	192743	100.000	45947	1732	1.179	--
总计		192743	100.000	45947			

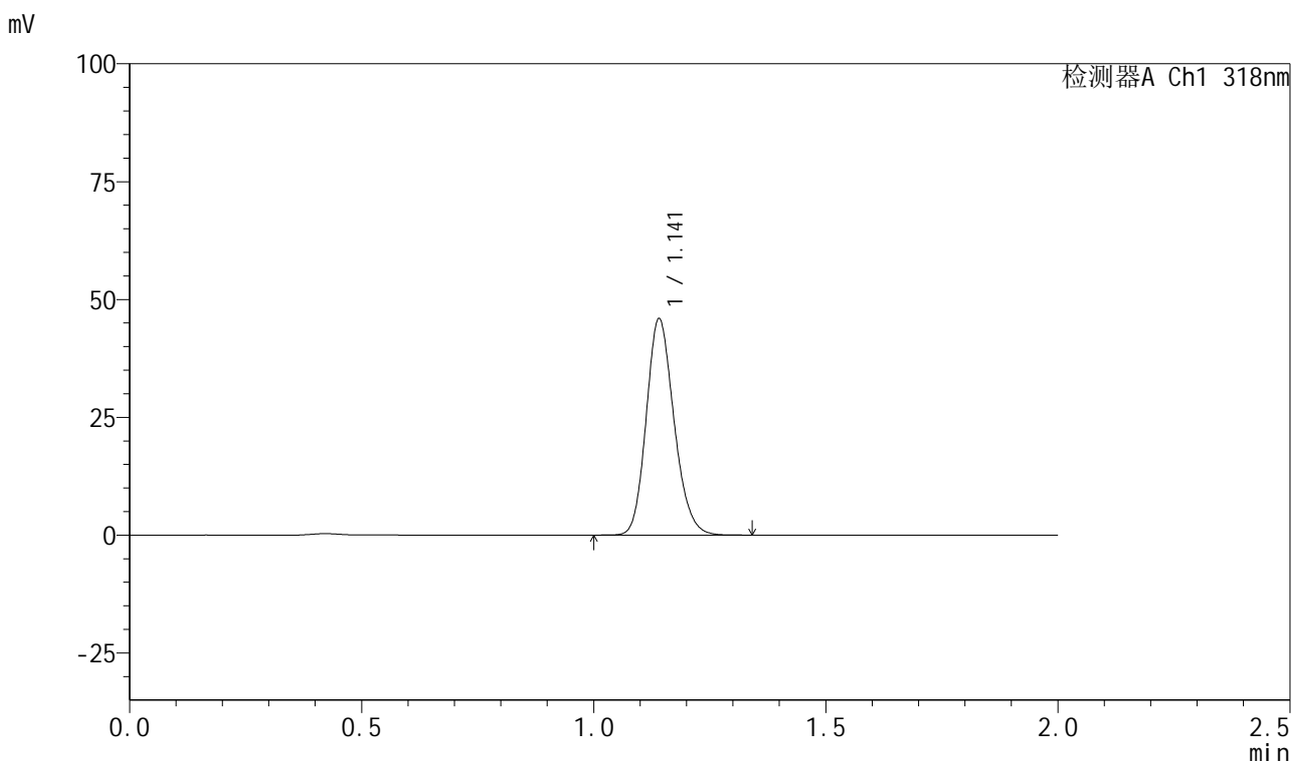


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4544-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:14:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	191584	100.000	45689	1738	1.175	--
总计		191584	100.000	45689			

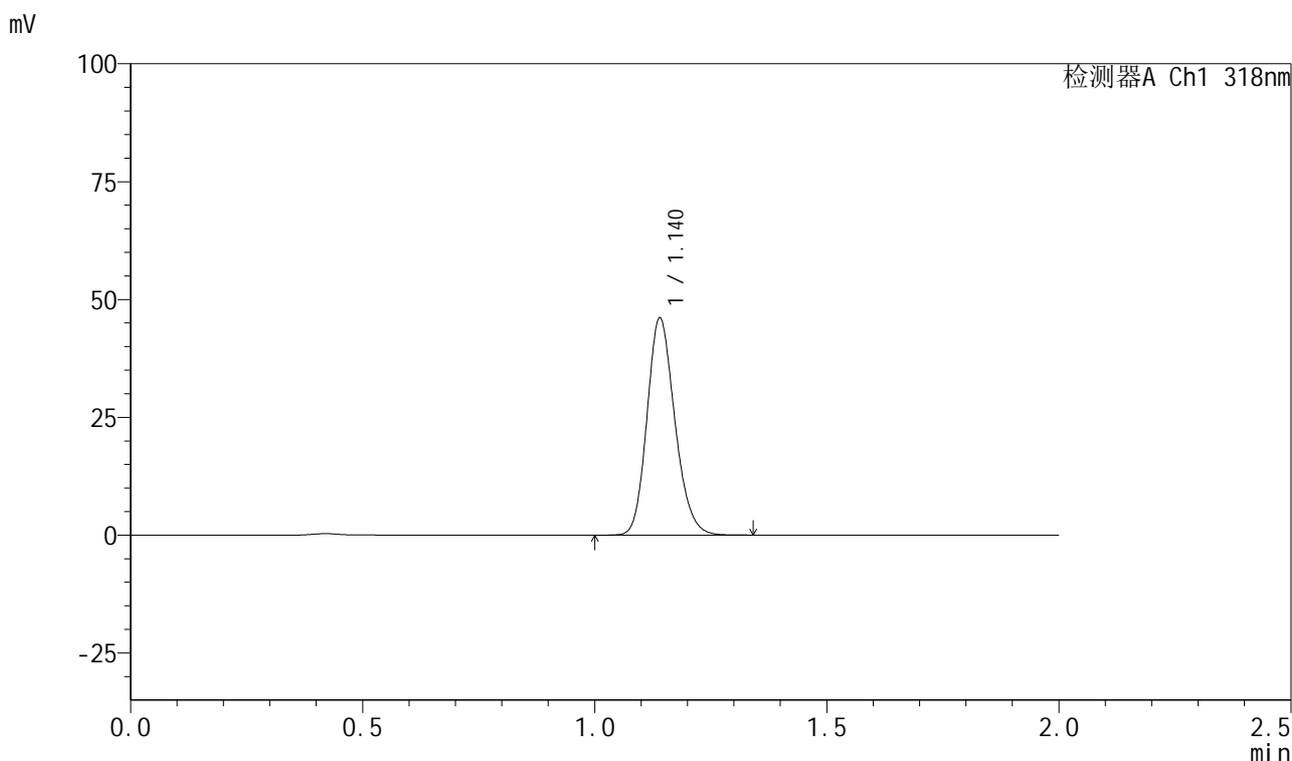
图108 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4545-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:16:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	192561	100.000	45915	1728	1.179	--
总计		192561	100.000	45915			

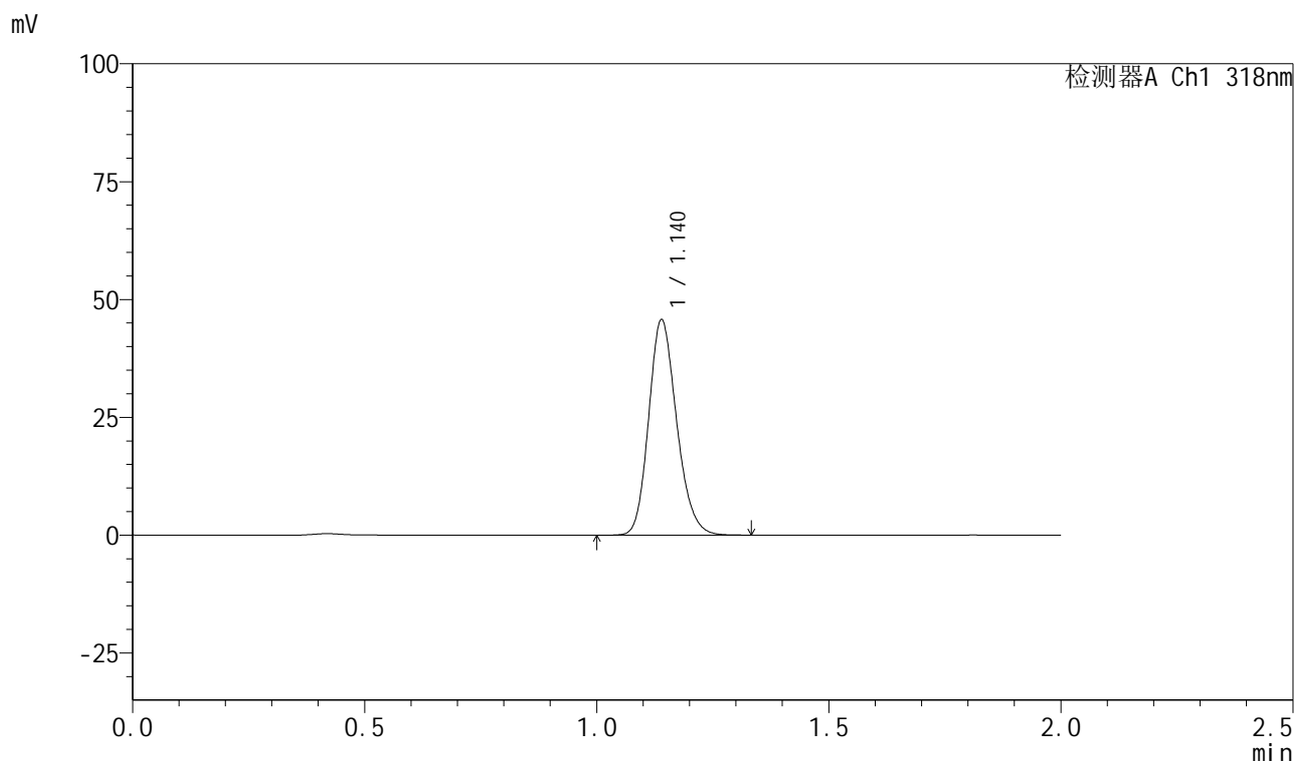


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4546-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:19:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	191835	100.000	45630	1715	1.183	--
总计		191835	100.000	45630			

图110 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

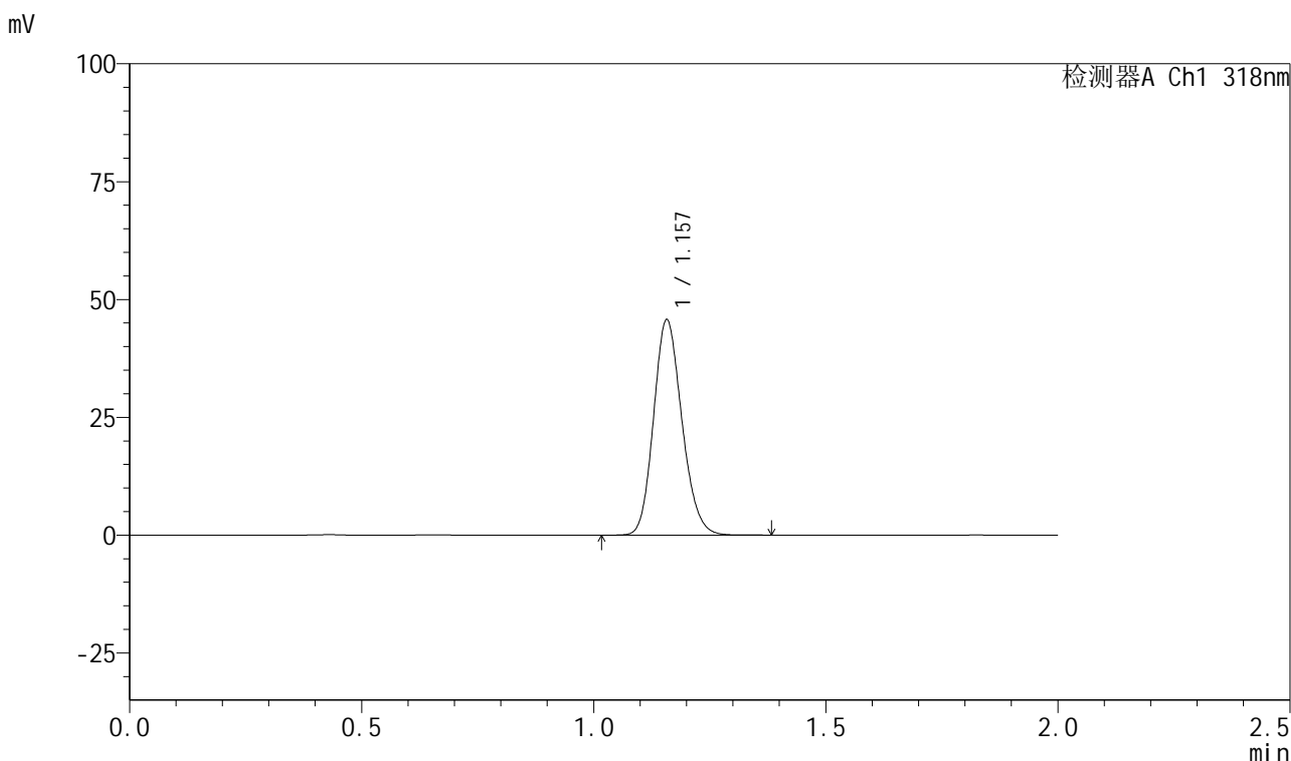


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4547-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:21:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	194179	100.000	45495	1712	1.160	--
总计		194179	100.000	45495			

图111 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

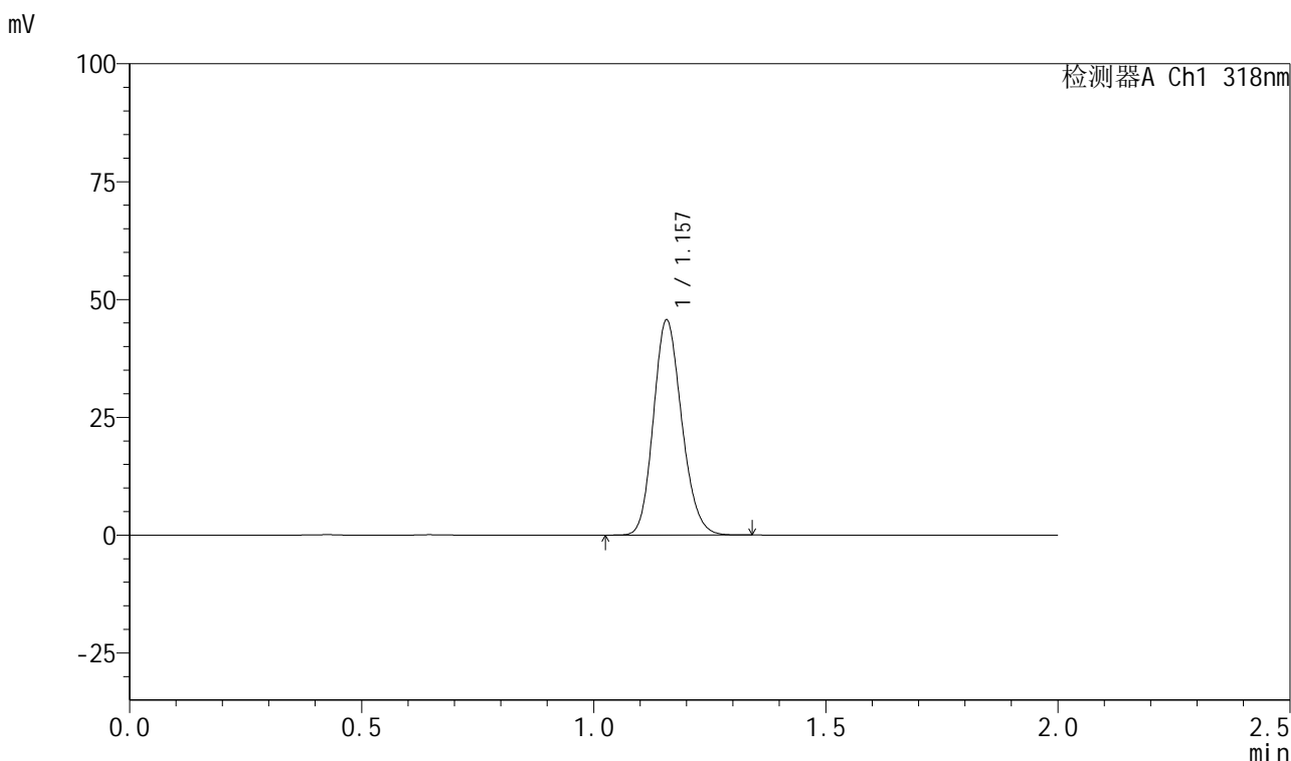


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4548-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:23:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	193829	100.000	45496	1711	1.159	--
总计		193829	100.000	45496			

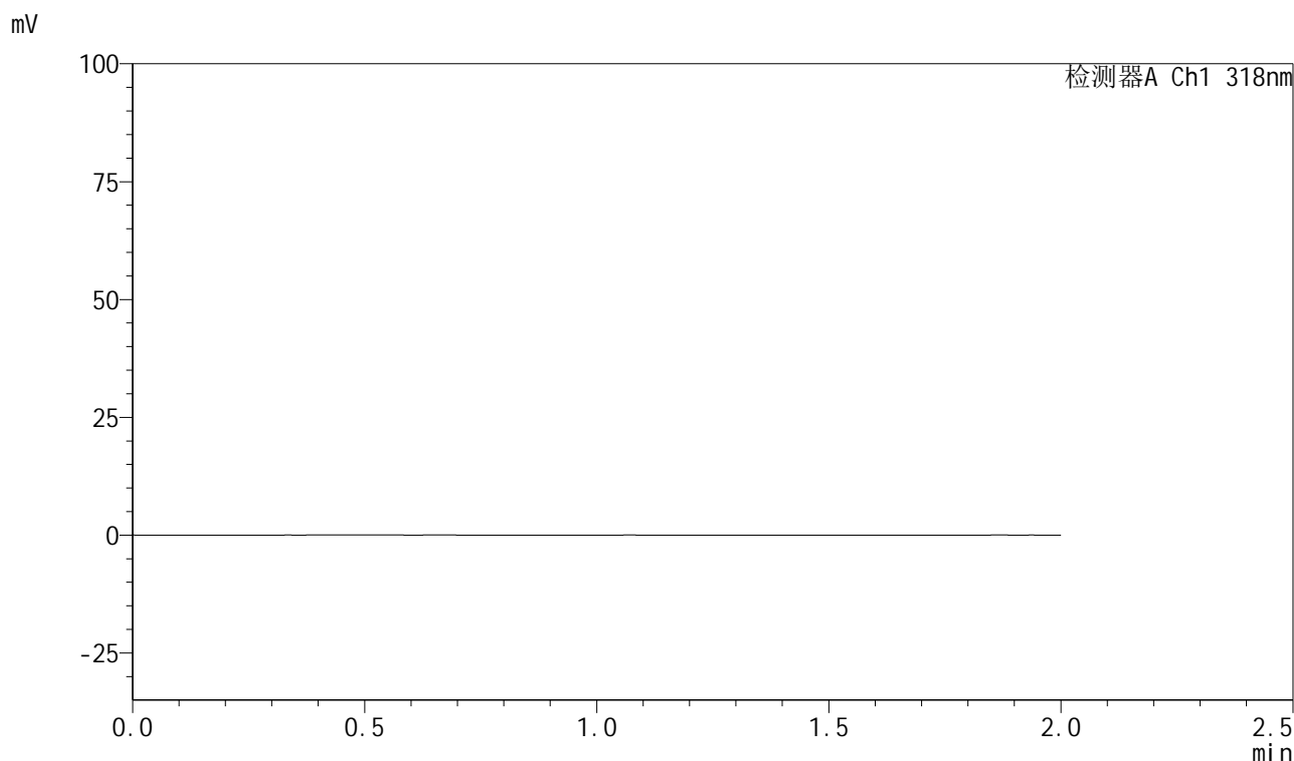
图112 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4549-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:26:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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

图113 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

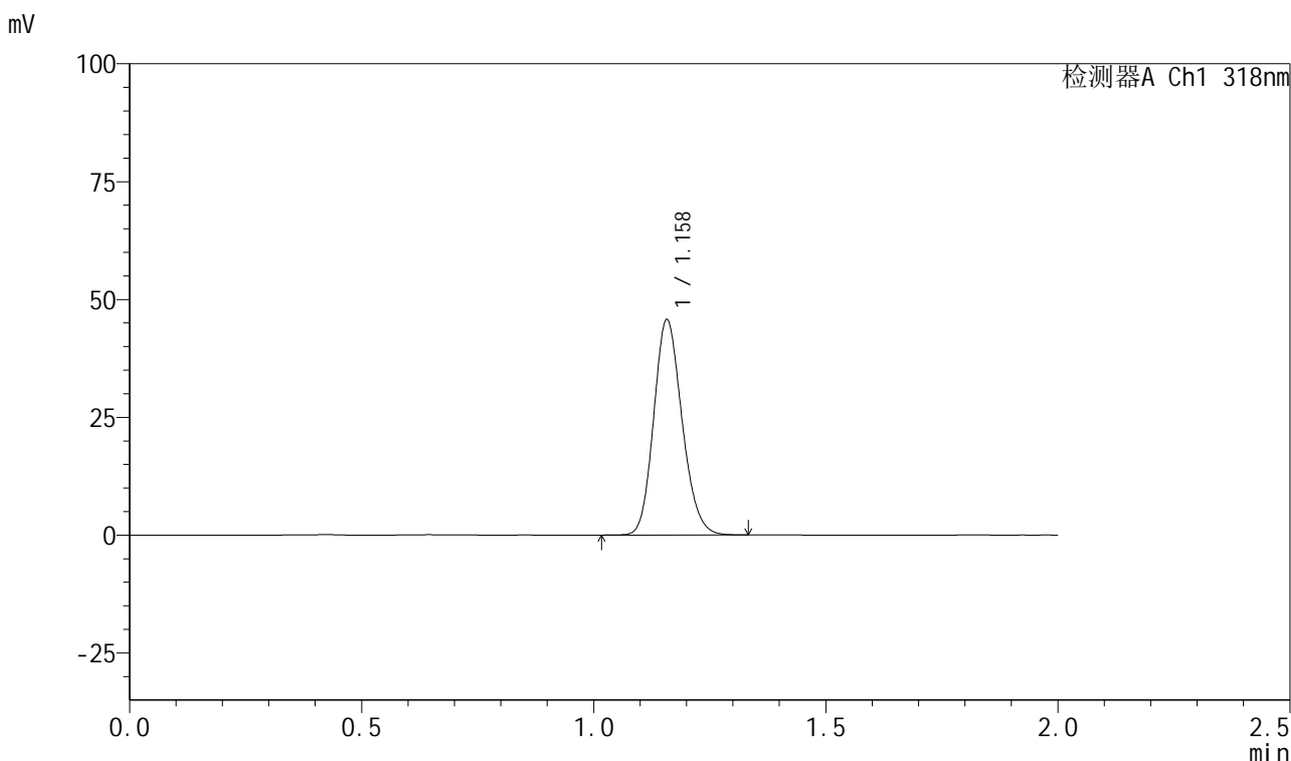


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4550-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:28:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	194212	100.000	45444	1708	1.161	--
总计		194212	100.000	45444			

图114 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

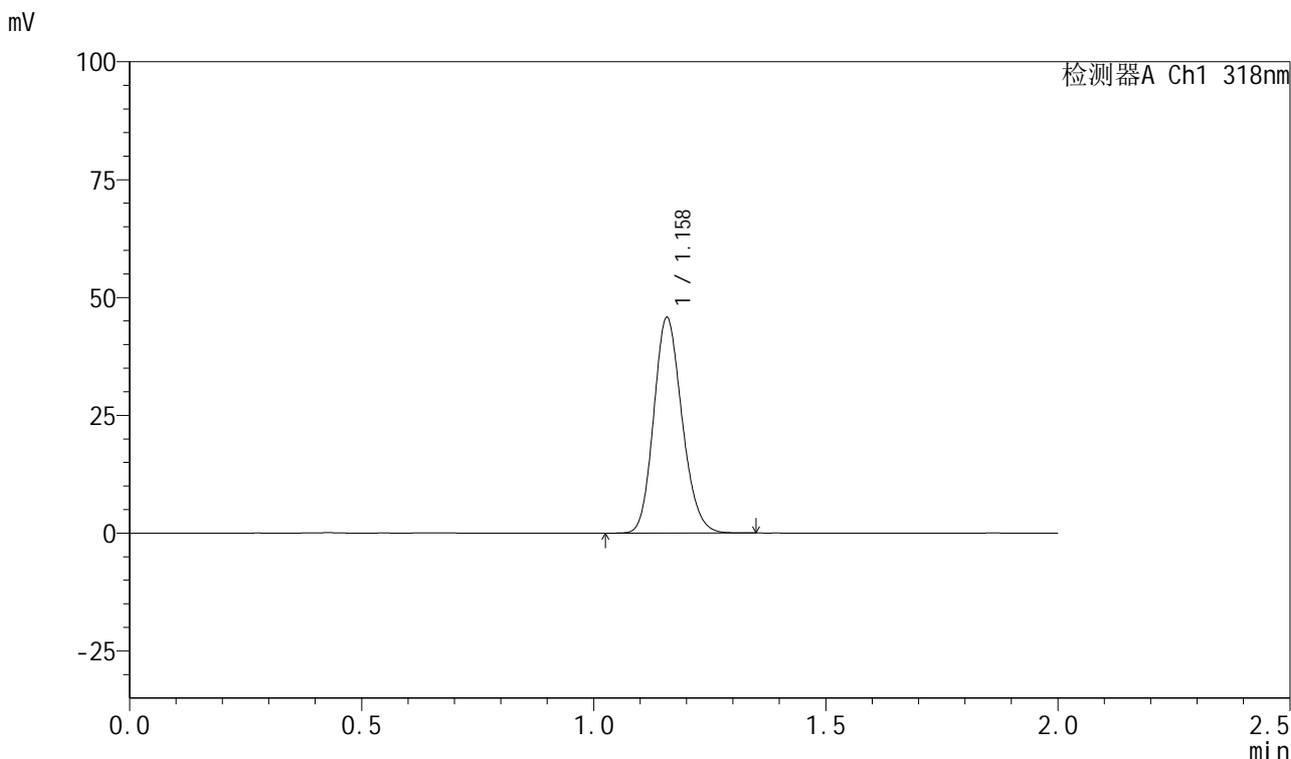


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4551-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:31:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	194138	100.000	45478	1711	1.161	--
总计		194138	100.000	45478			

图115 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

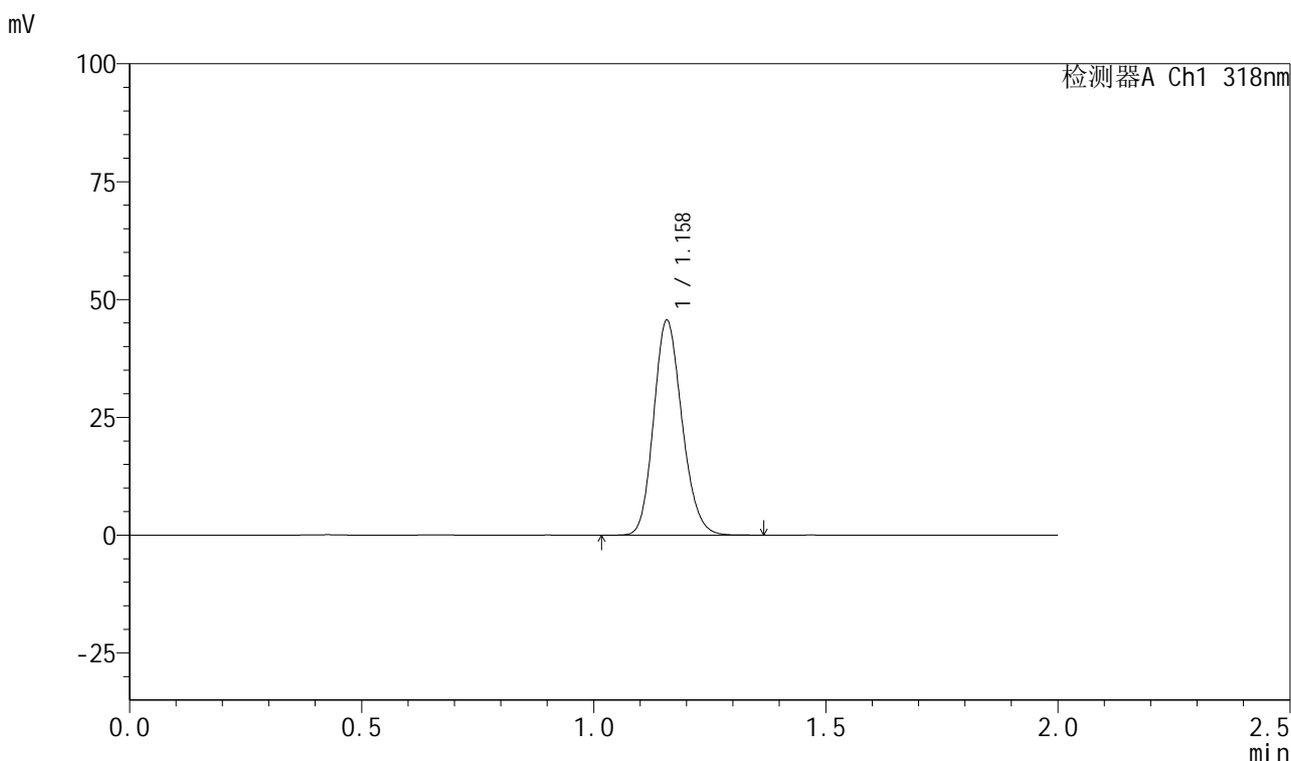


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4552-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:33:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:28:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	194057	100.000	45369	1706	1.162	--
总计		194057	100.000	45369			

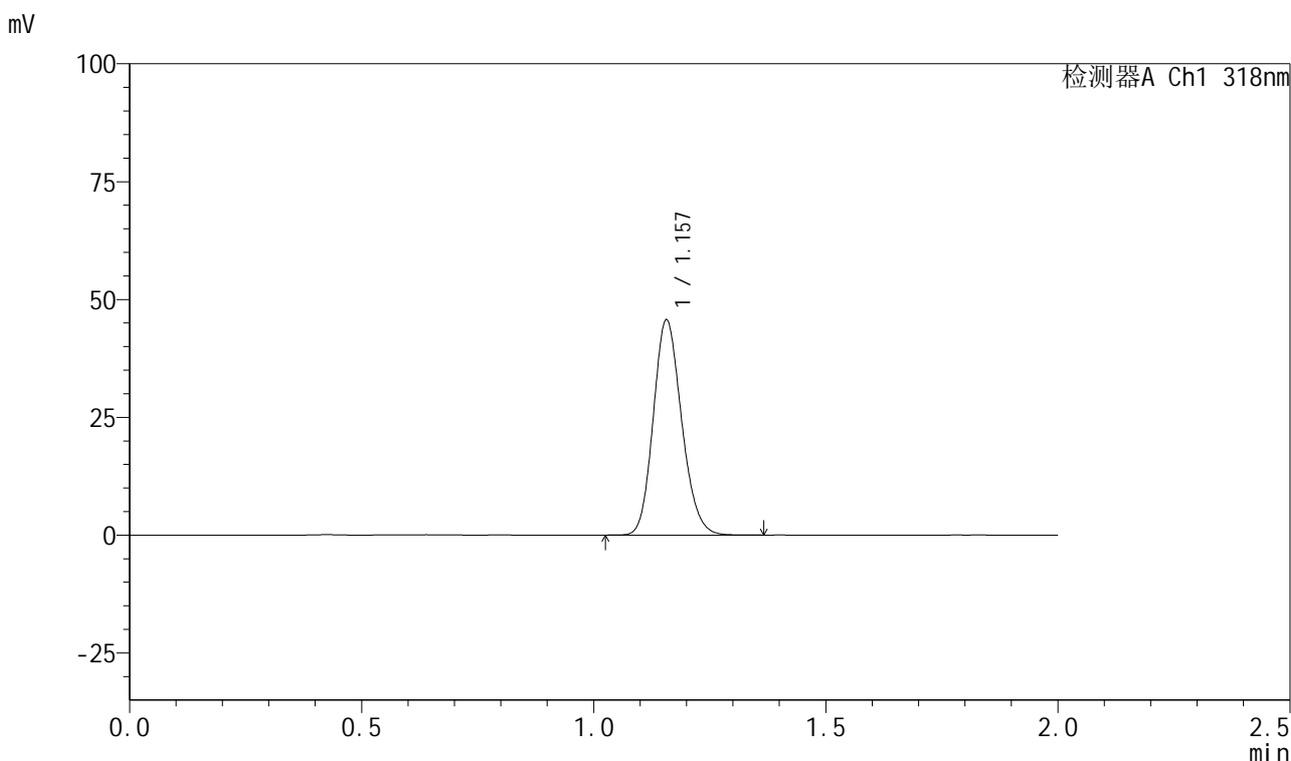
图116 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4553-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:35:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	194149	100.000	45536	1704	1.160	--
总计		194149	100.000	45536			

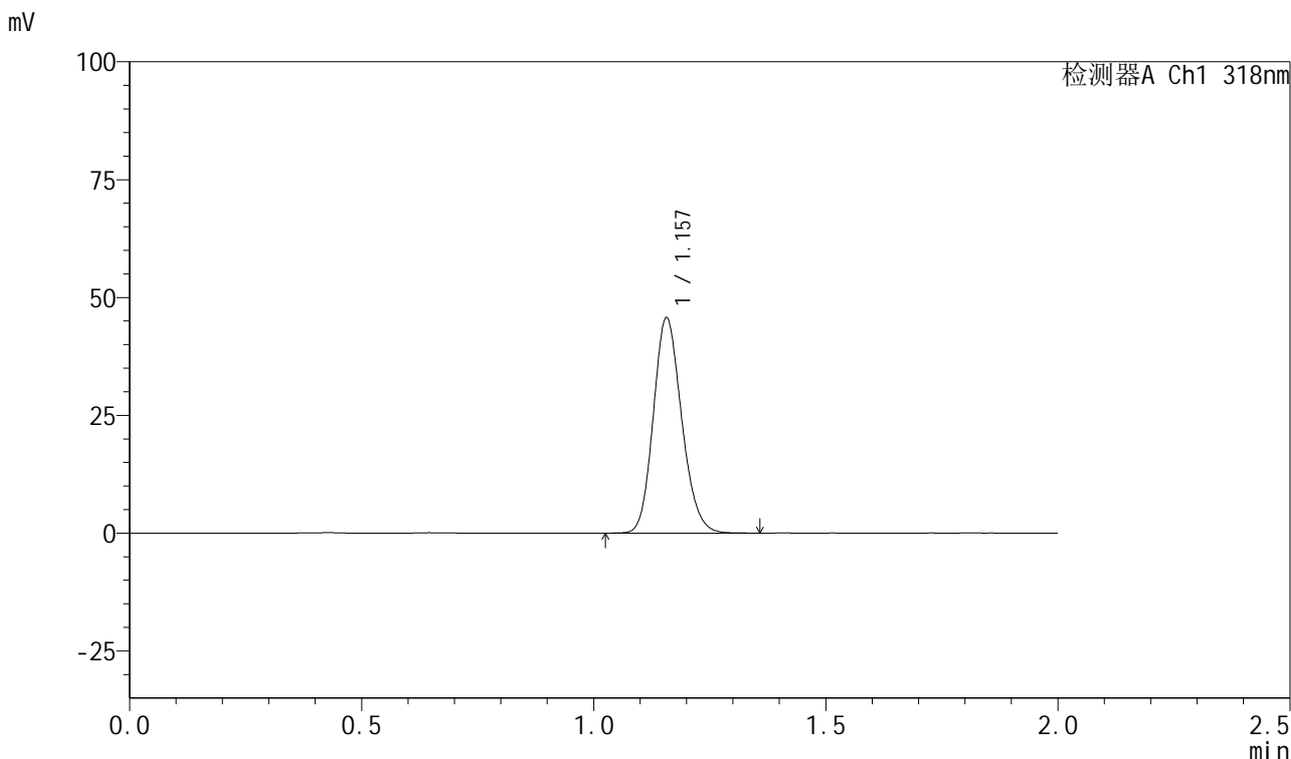


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4554-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:38:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	194270	100.000	45568	1708	1.160	--
总计		194270	100.000	45568			

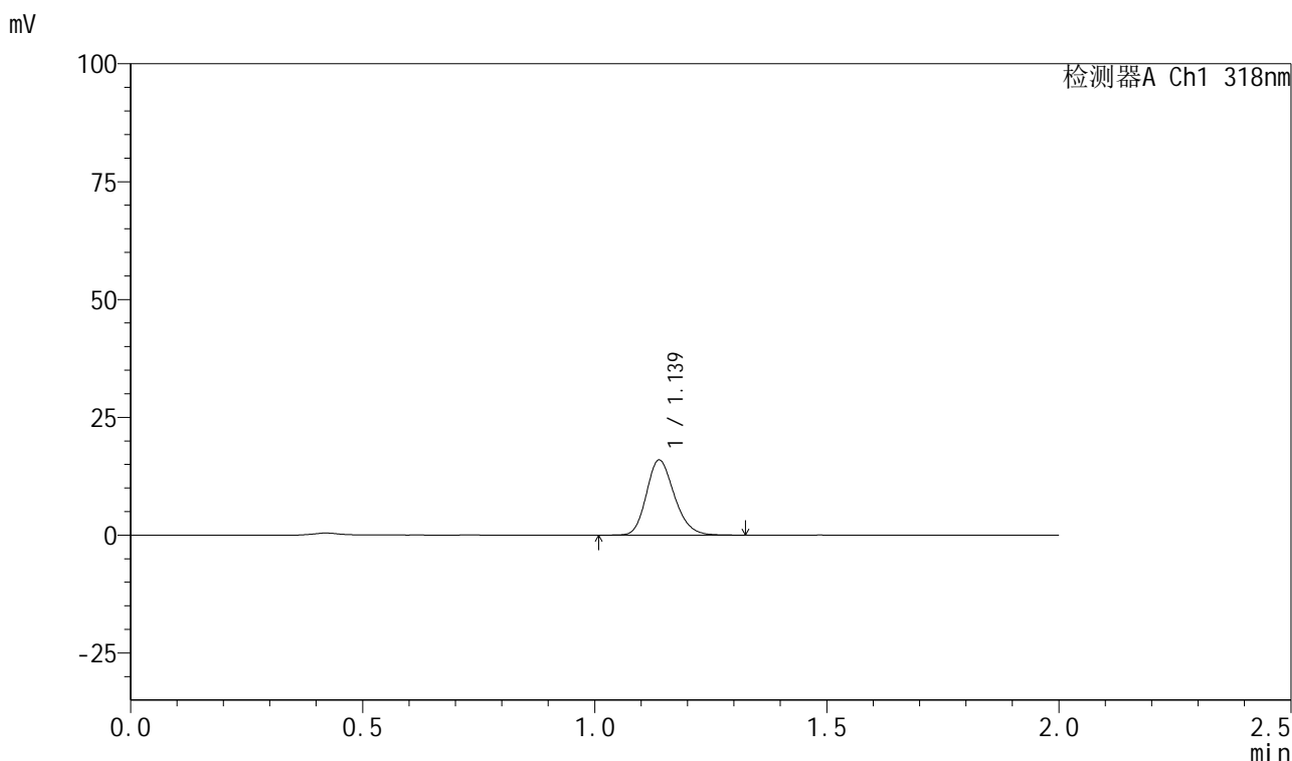
图118 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4555-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:40:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	66960	100.000	15949	1716	1.196	--
总计		66960	100.000	15949			

图119 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

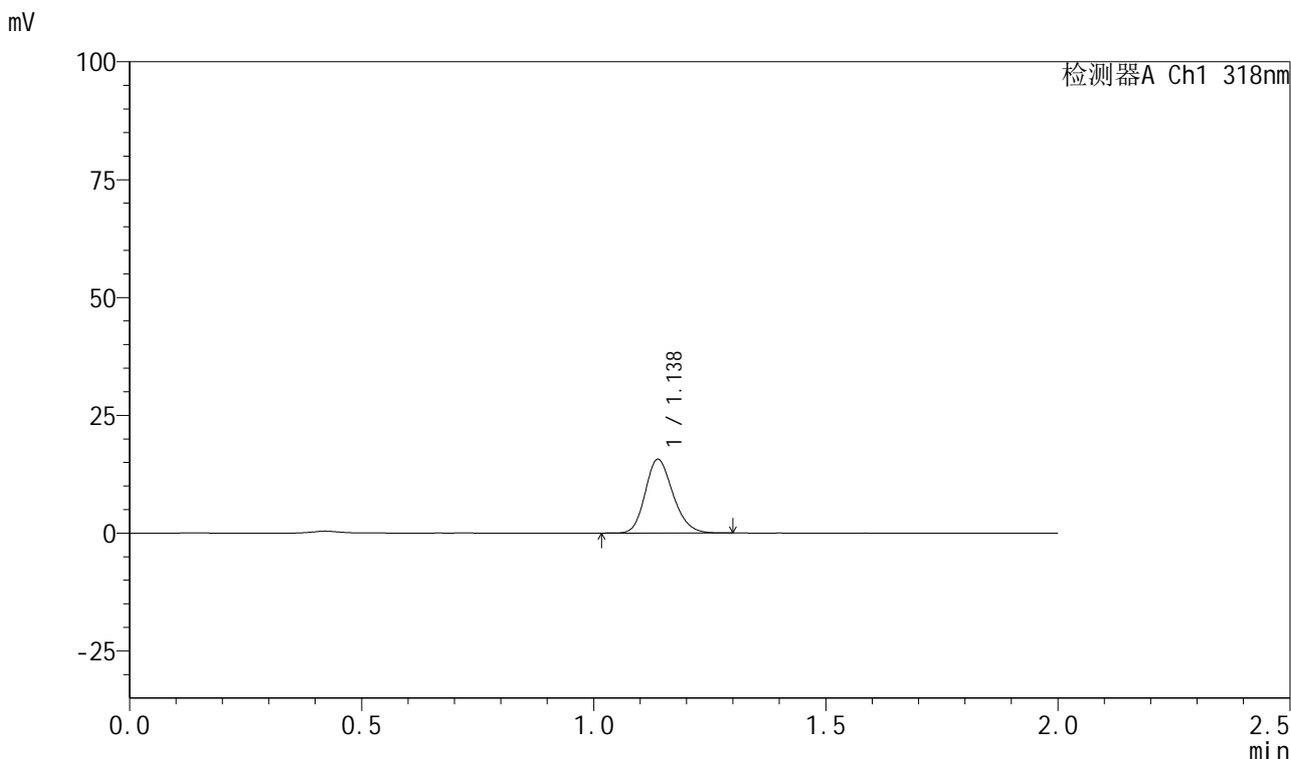


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4556-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:42:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	65162	100.000	15653	1735	1.193	--
总计		65162	100.000	15653			

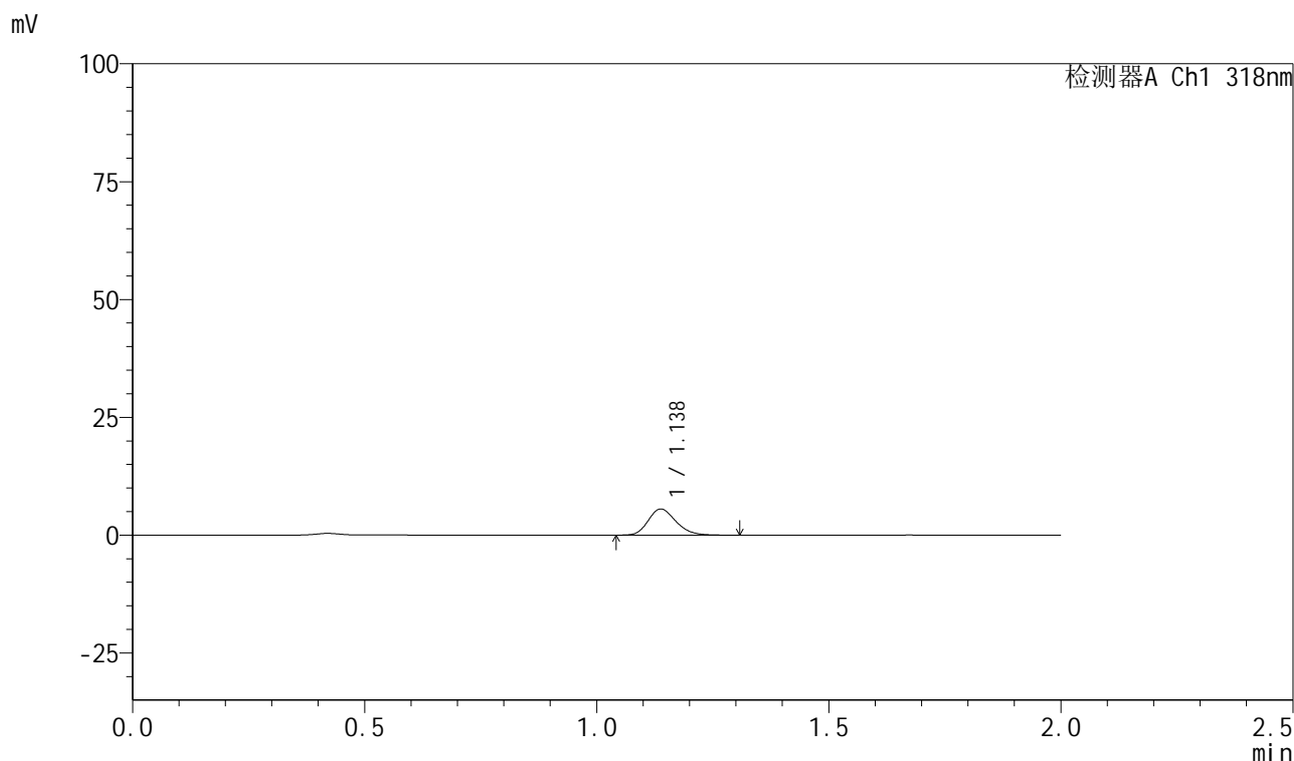
图120 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4557-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:45:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23219	100.000	5554	1733	1.202	--
总计		23219	100.000	5554			

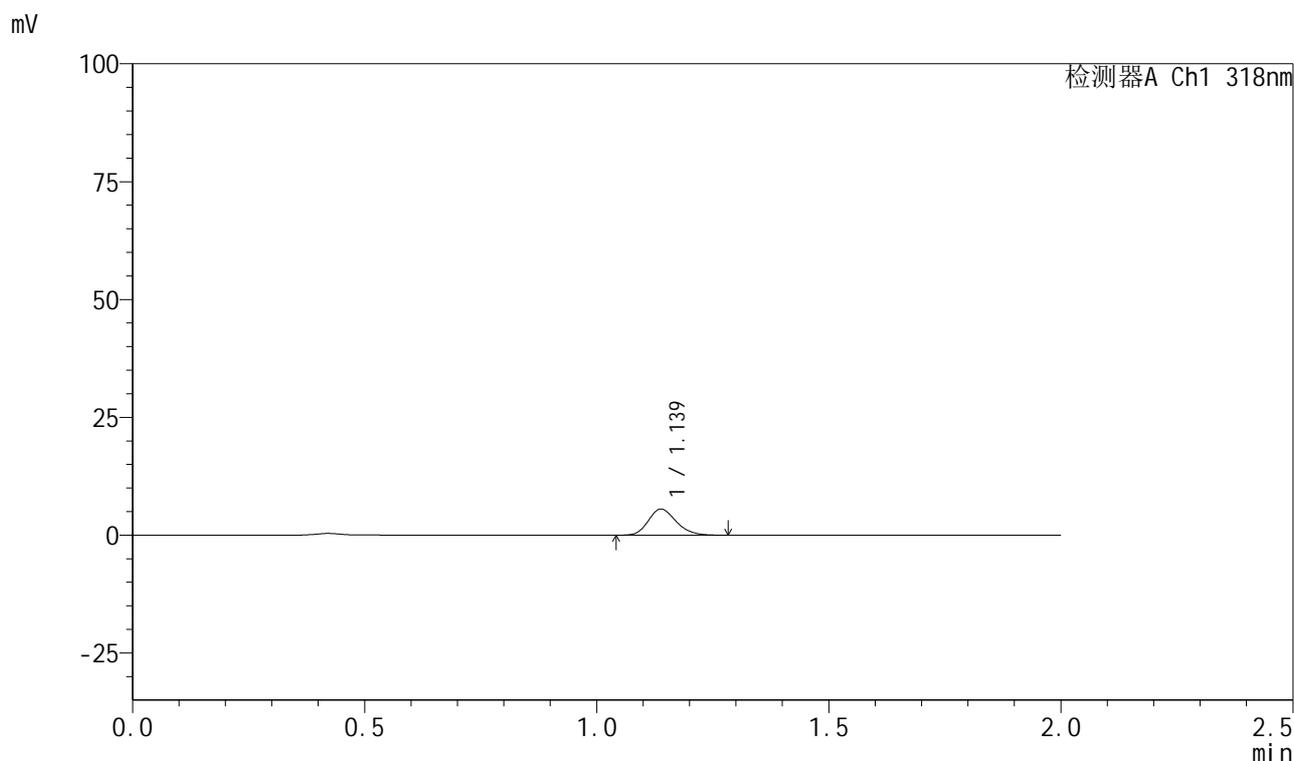
图121 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4558-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:47:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	23144	100.000	5550	1728	1.193	--
总计		23144	100.000	5550			

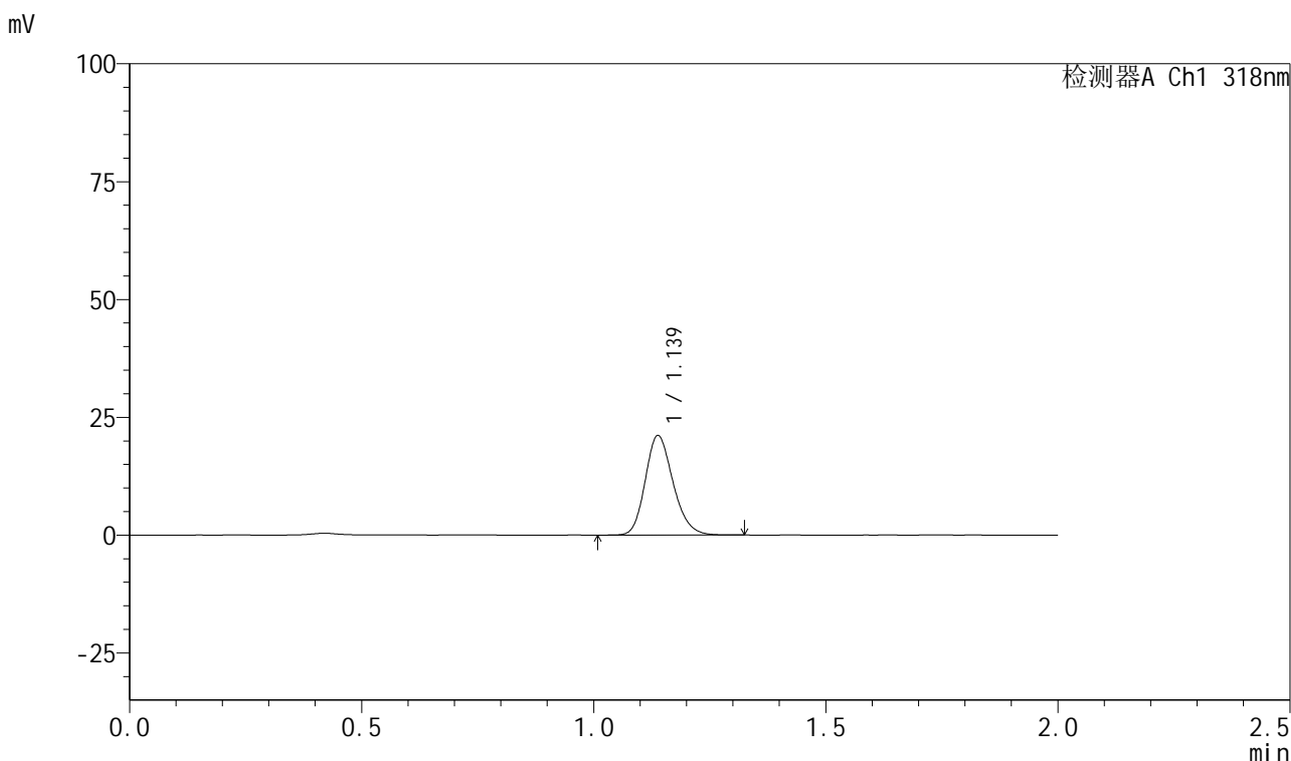


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4559-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:49:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	88244	100.000	21117	1728	1.193	--
总计		88244	100.000	21117			

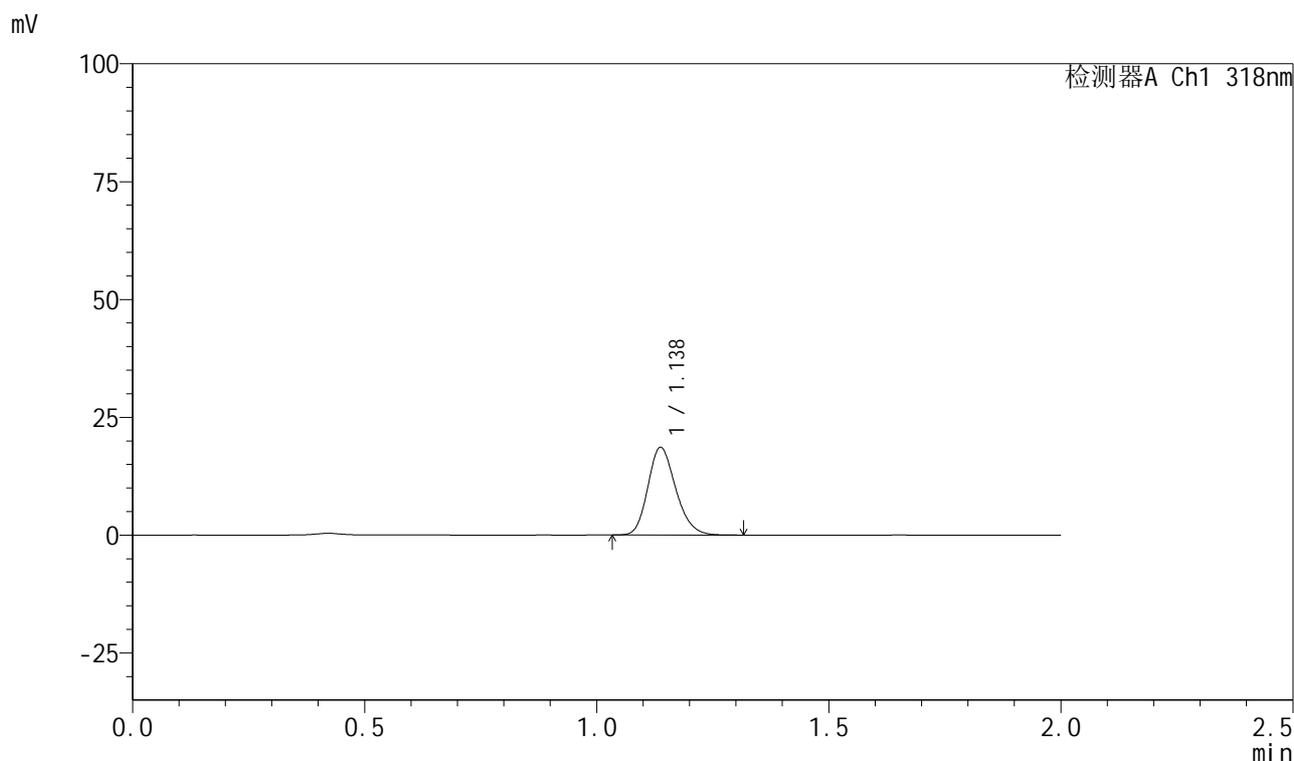
图123 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4560-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:52:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	77879	100.000	18596	1713	1.200	--
总计		77879	100.000	18596			

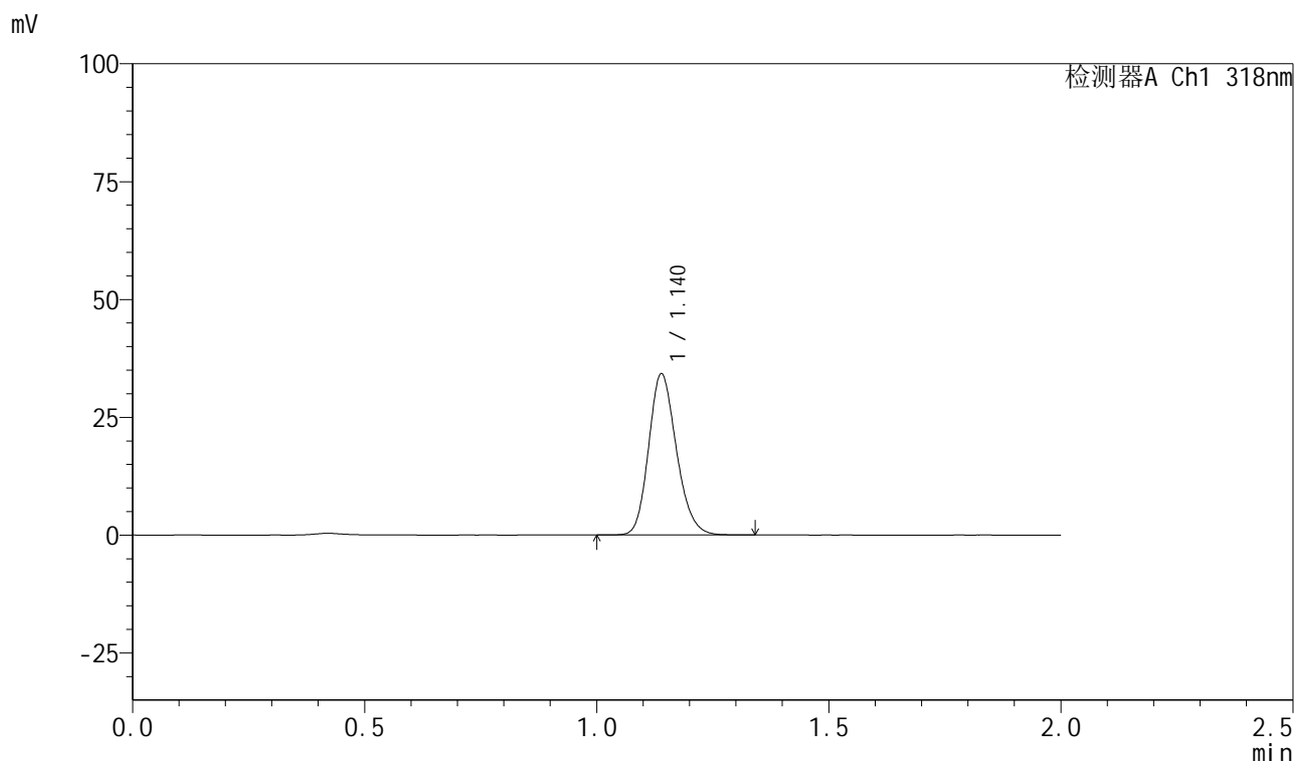
图124 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4561-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:54:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	142750	100.000	34163	1732	1.184	--
总计		142750	100.000	34163			

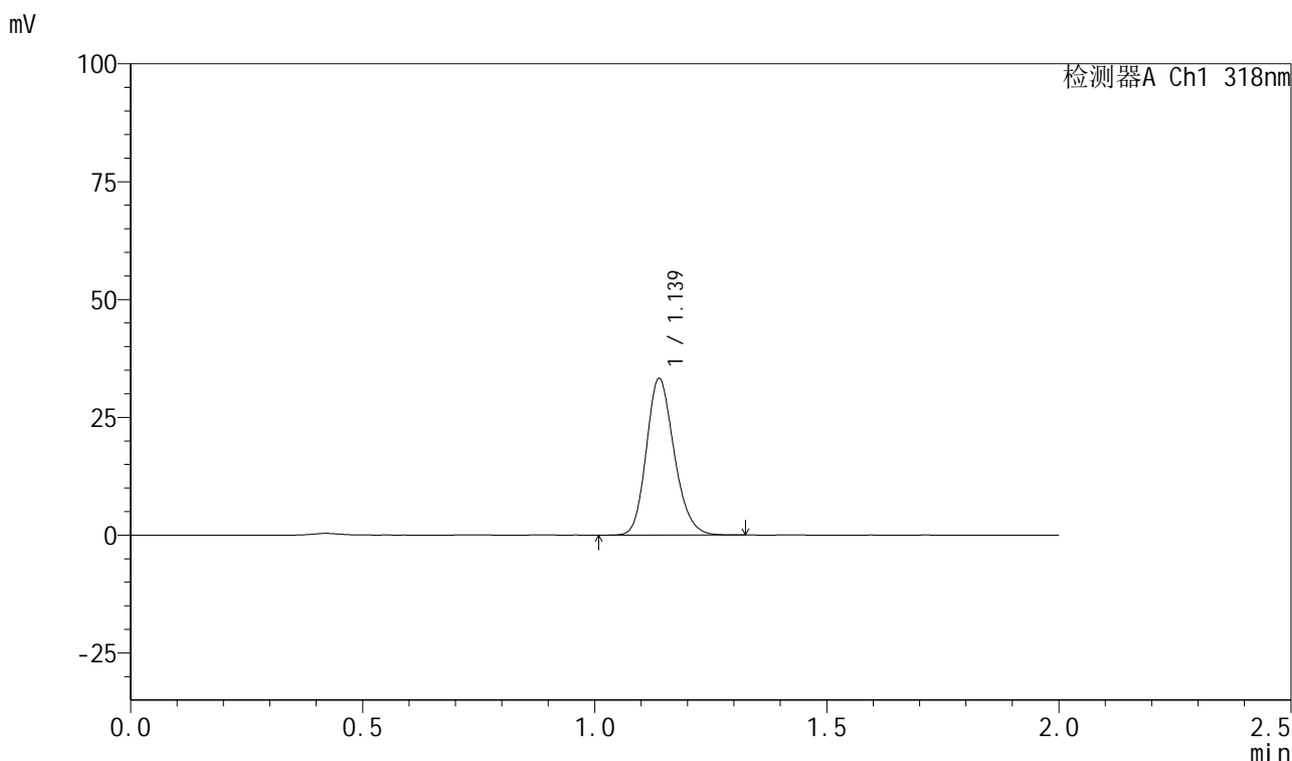


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4562-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:57:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	138613	100.000	33224	1733	1.187	--
总计		138613	100.000	33224			

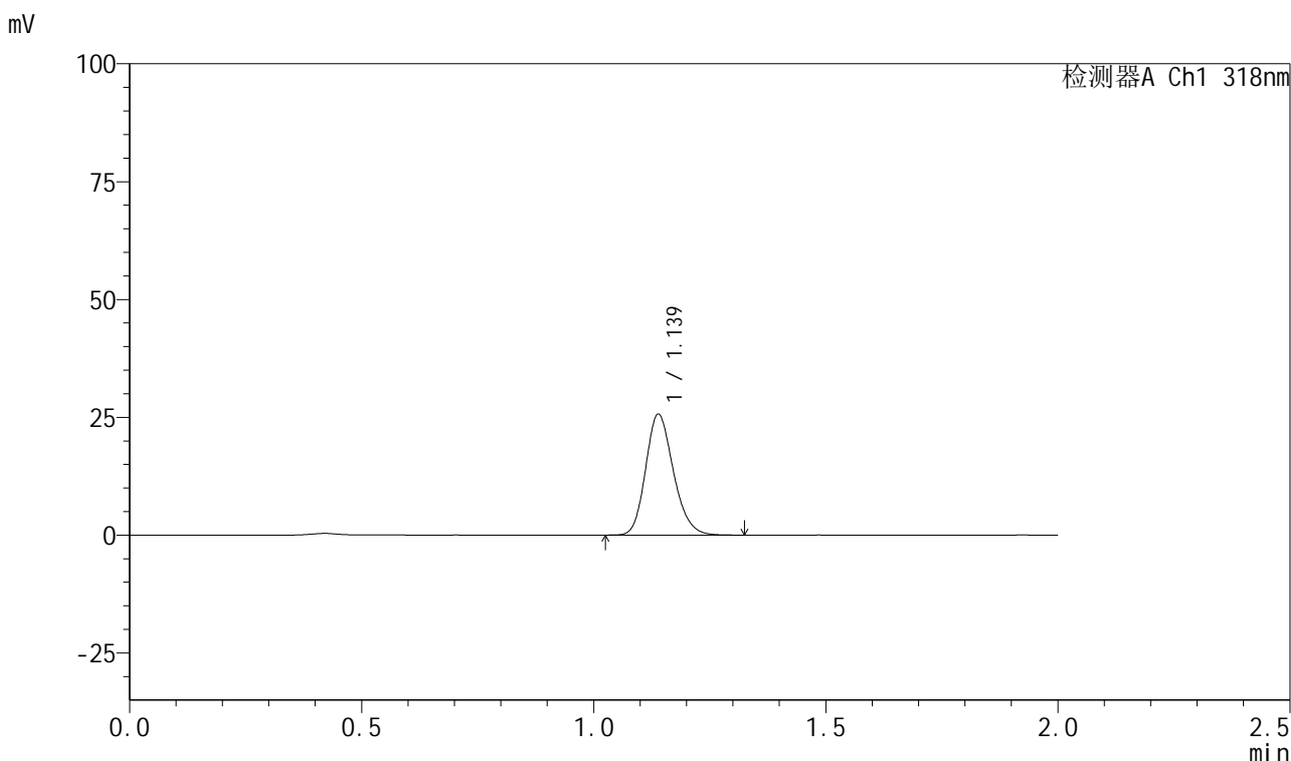
图126 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4563-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:59:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	106946	100.000	25643	1740	1.190	--
总计		106946	100.000	25643			

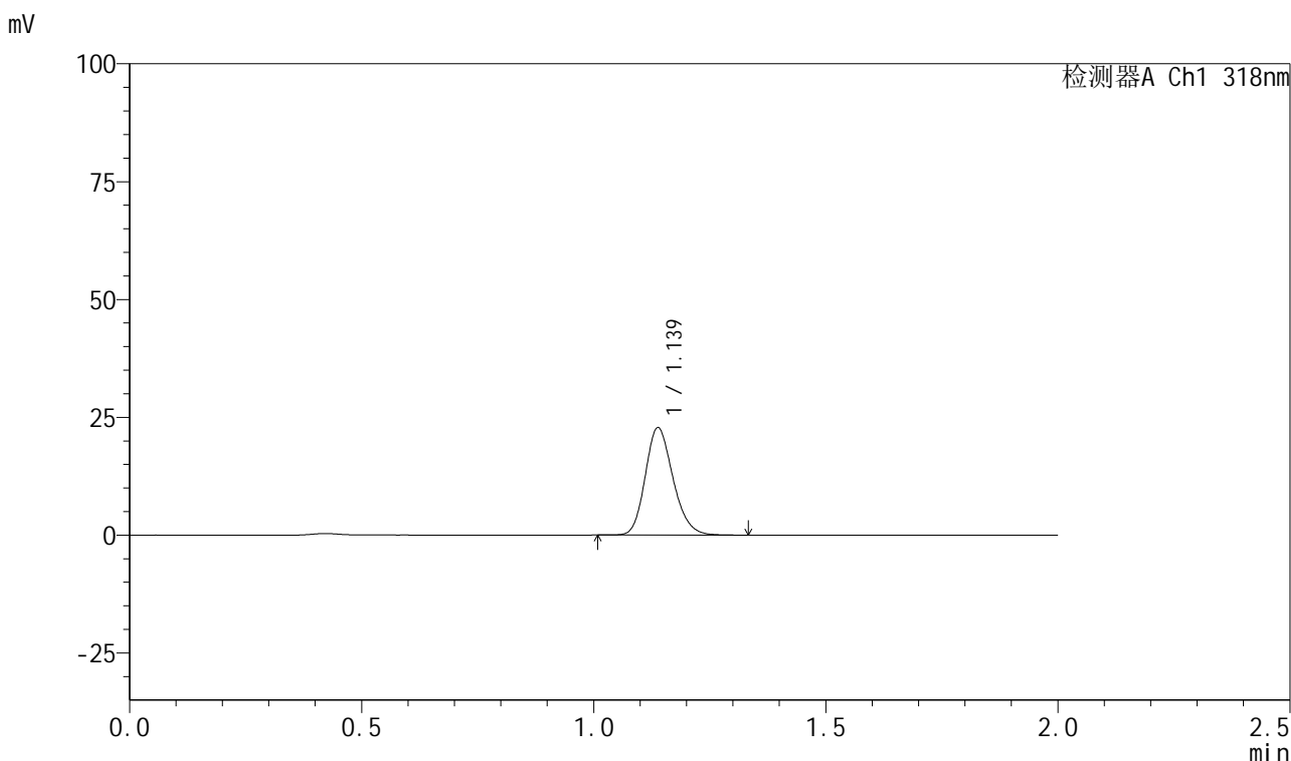


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4564-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:01:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	94996	100.000	22788	1736	1.191	--
总计		94996	100.000	22788			

图128 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

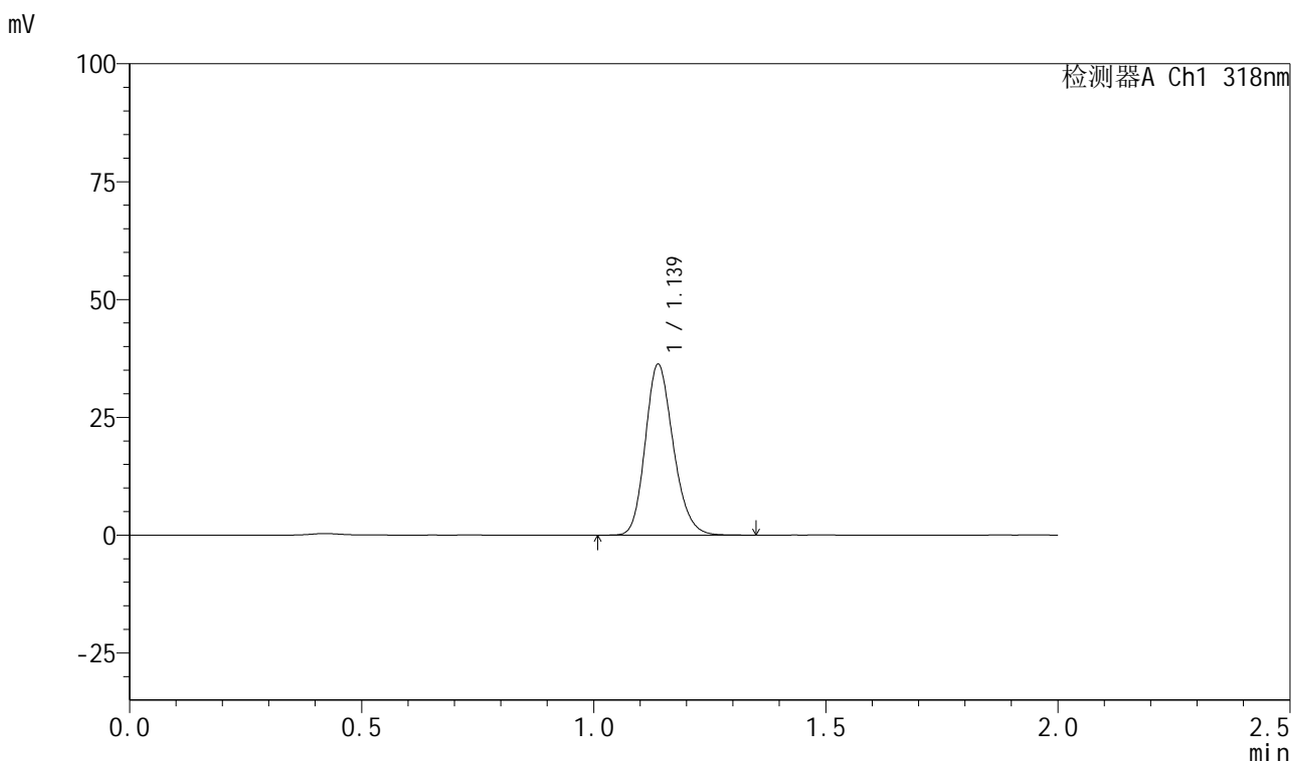


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4565-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:04:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	152476	100.000	36242	1707	1.189	--
总计		152476	100.000	36242			

图129 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

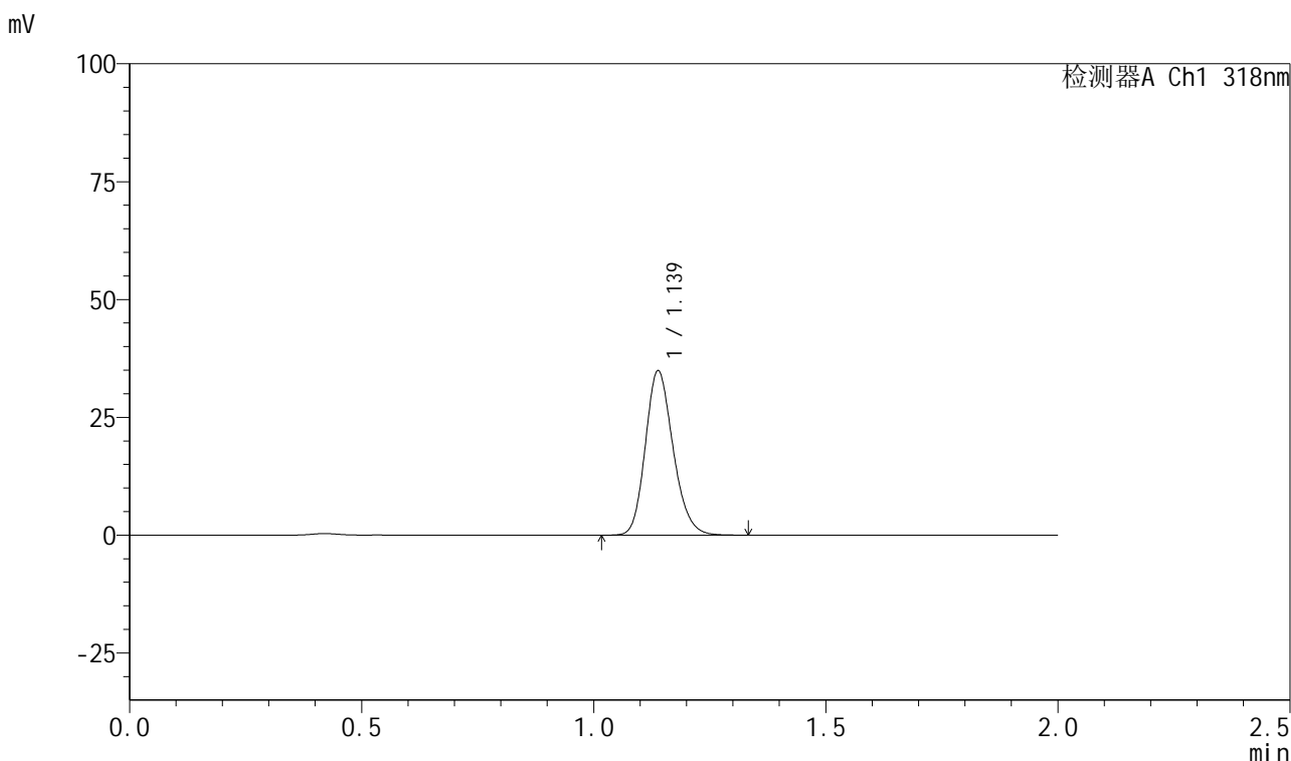


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4566-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:06:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	145361	100.000	34872	1739	1.187	--
总计		145361	100.000	34872			

图130 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

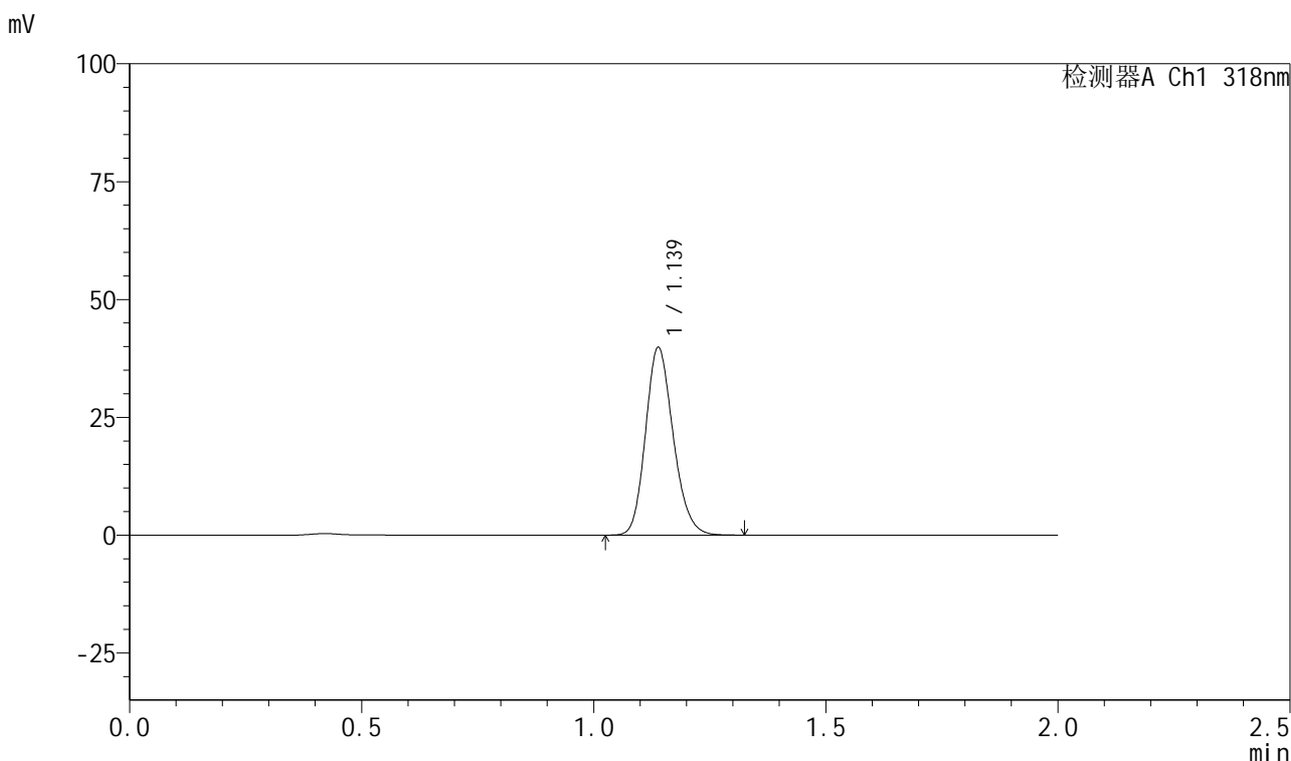


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4567-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:08:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	165545	100.000	39776	1741	1.179	--
总计		165545	100.000	39776			

图131 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

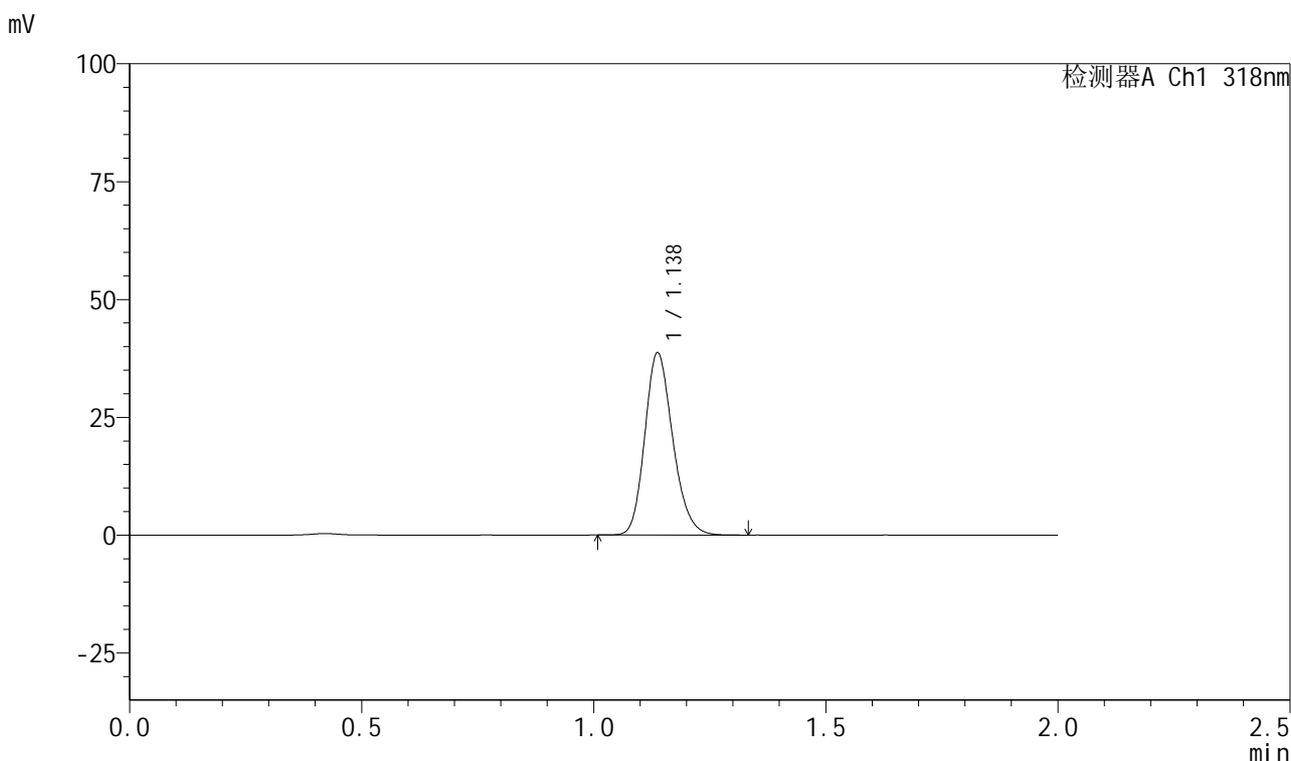


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4568-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:11:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	162426	100.000	38647	1705	1.191	--
总计		162426	100.000	38647			

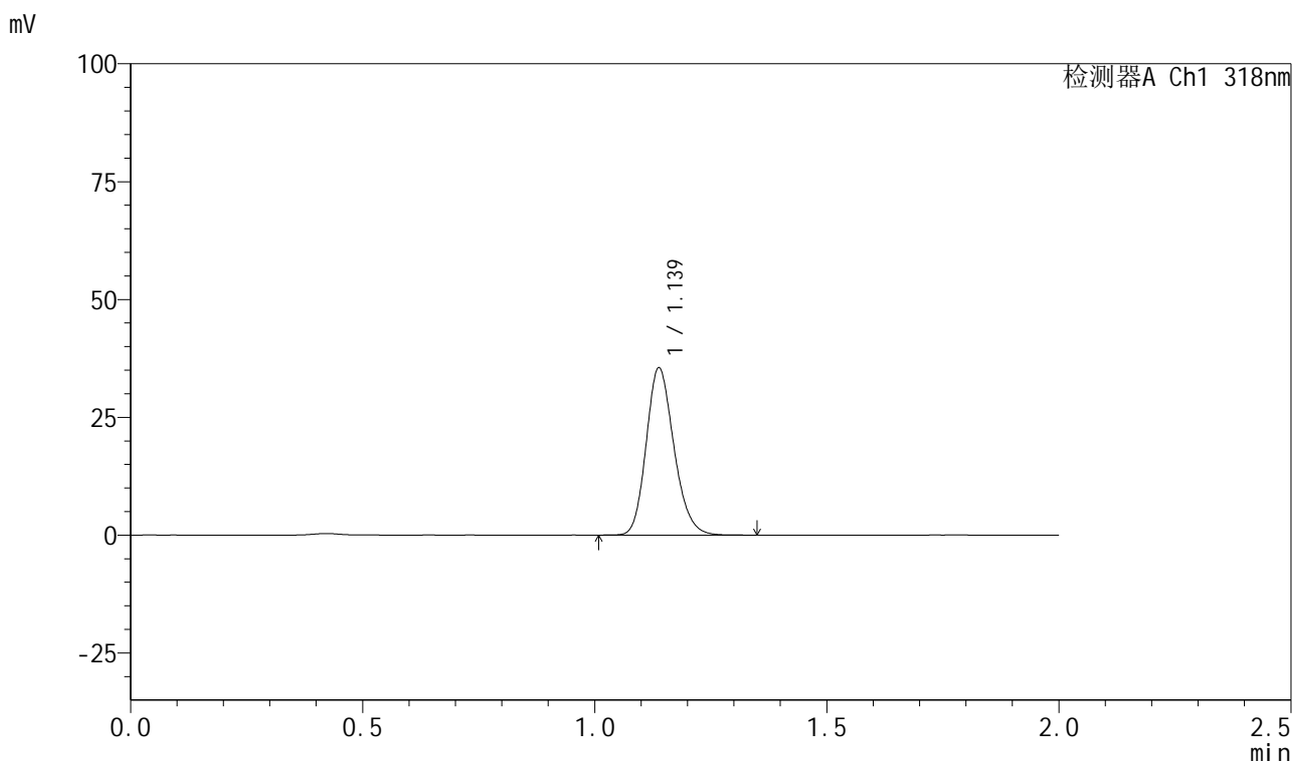
图132 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4569-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:13:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

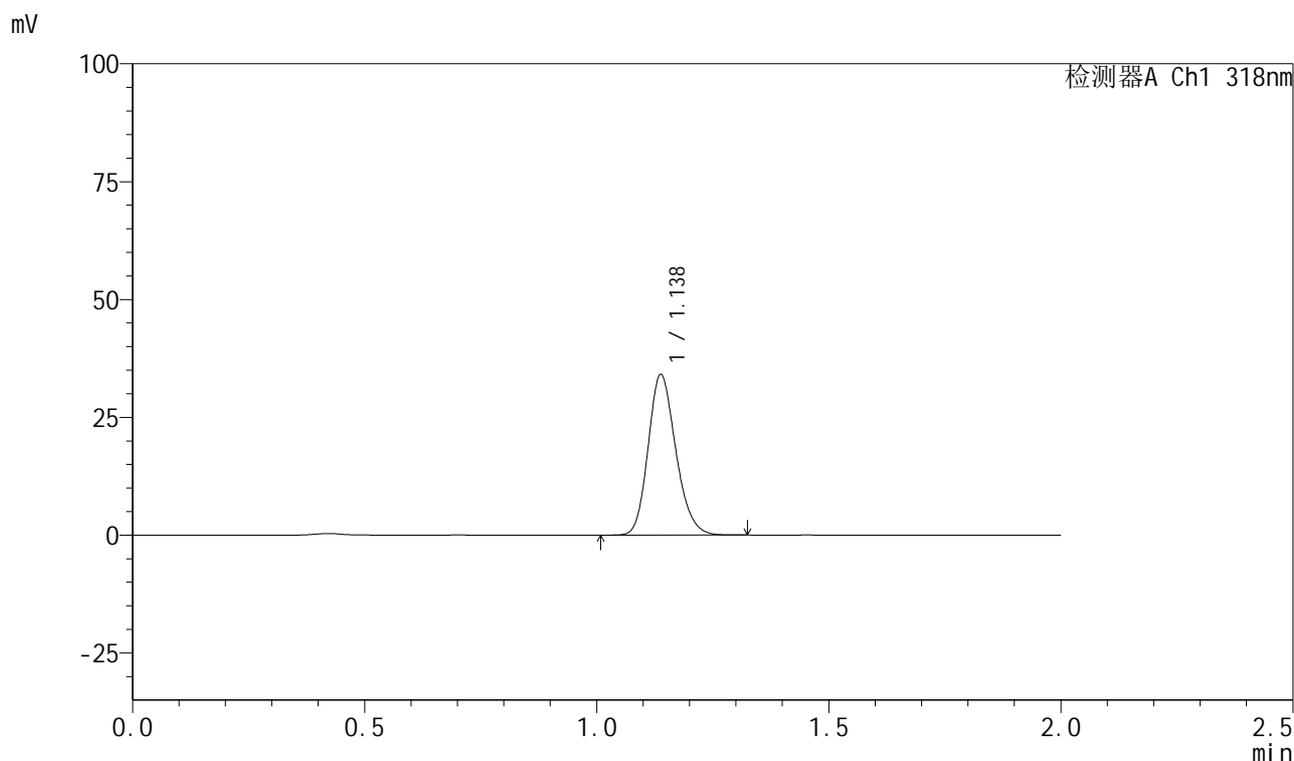
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	147791	100.000	35482	1740	1.186	--
总计		147791	100.000	35482			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4570-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:15:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

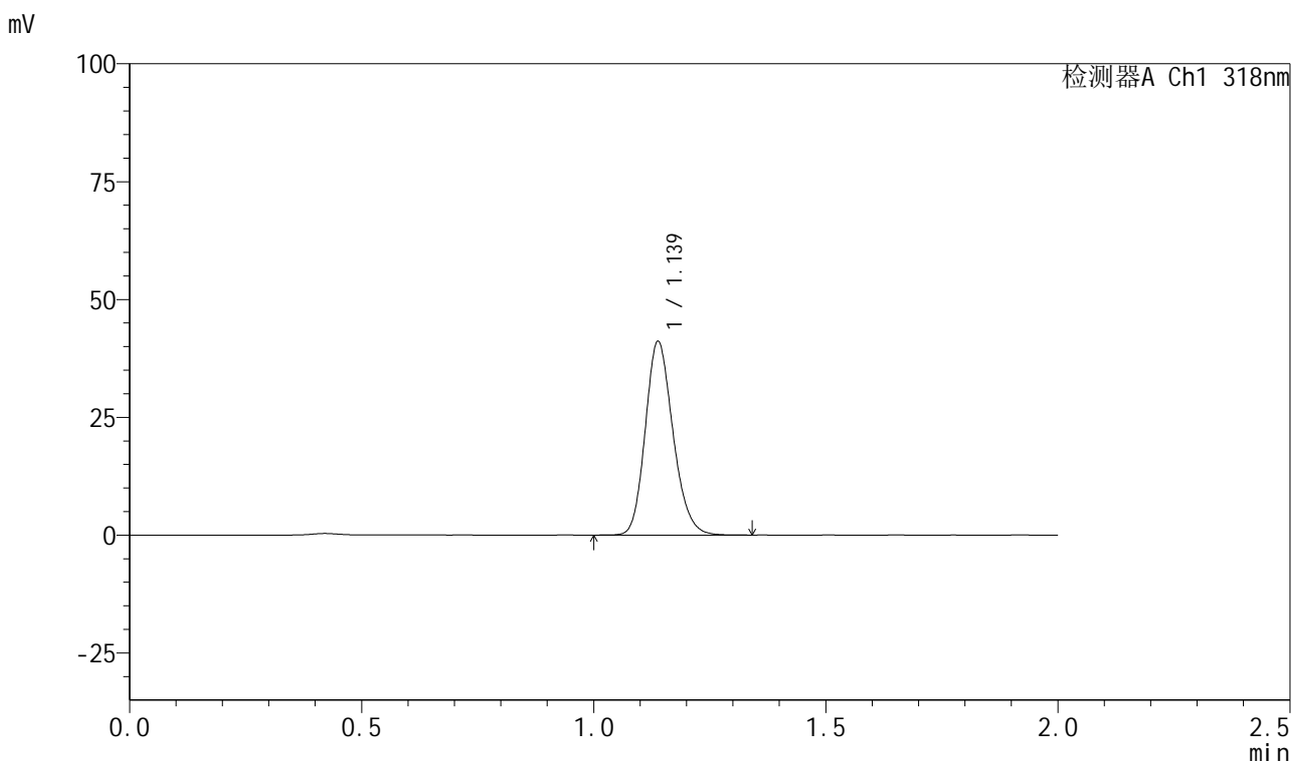
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	141604	100.000	34066	1743	1.186	--
总计		141604	100.000	34066			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4571-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:18:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	171161	100.000	41081	1739	1.182	--
总计		171161	100.000	41081			

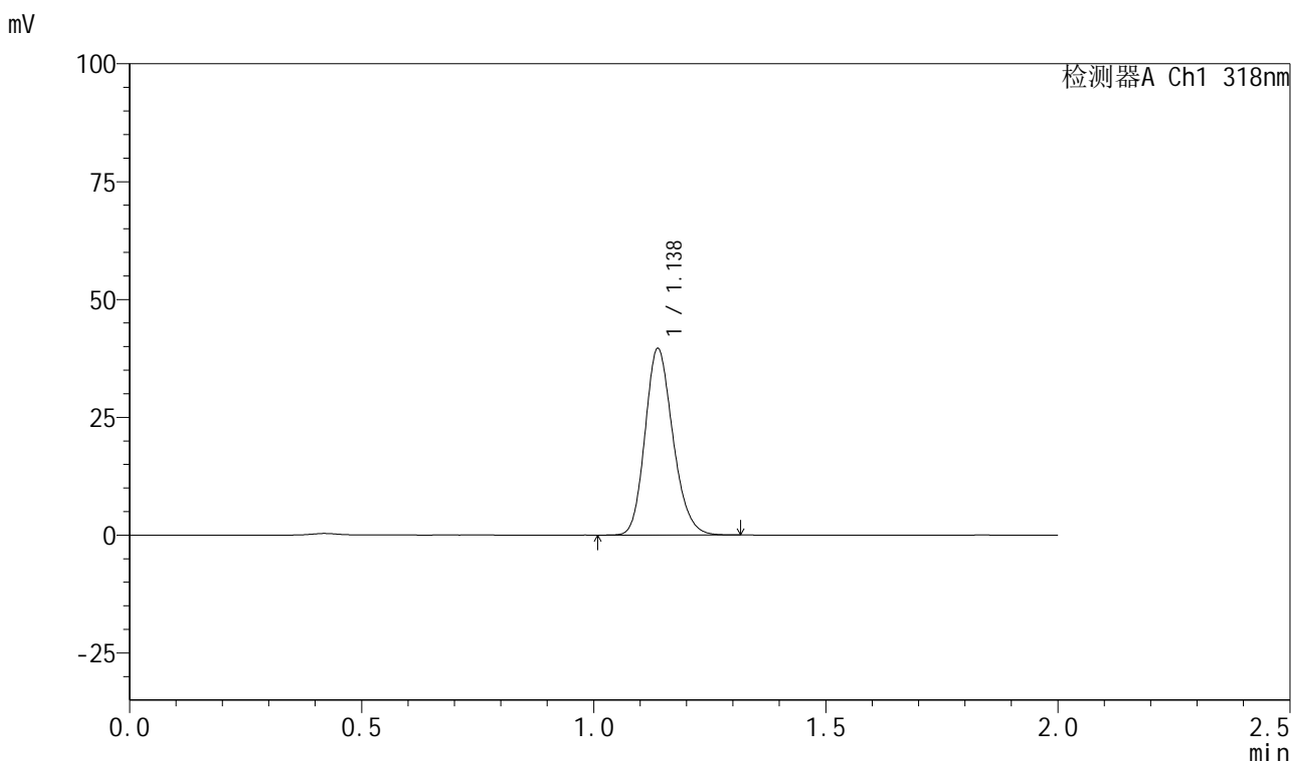


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4572-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:20:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:29:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	165530	100.000	39562	1722	1.185	--
总计		165530	100.000	39562			

图136 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

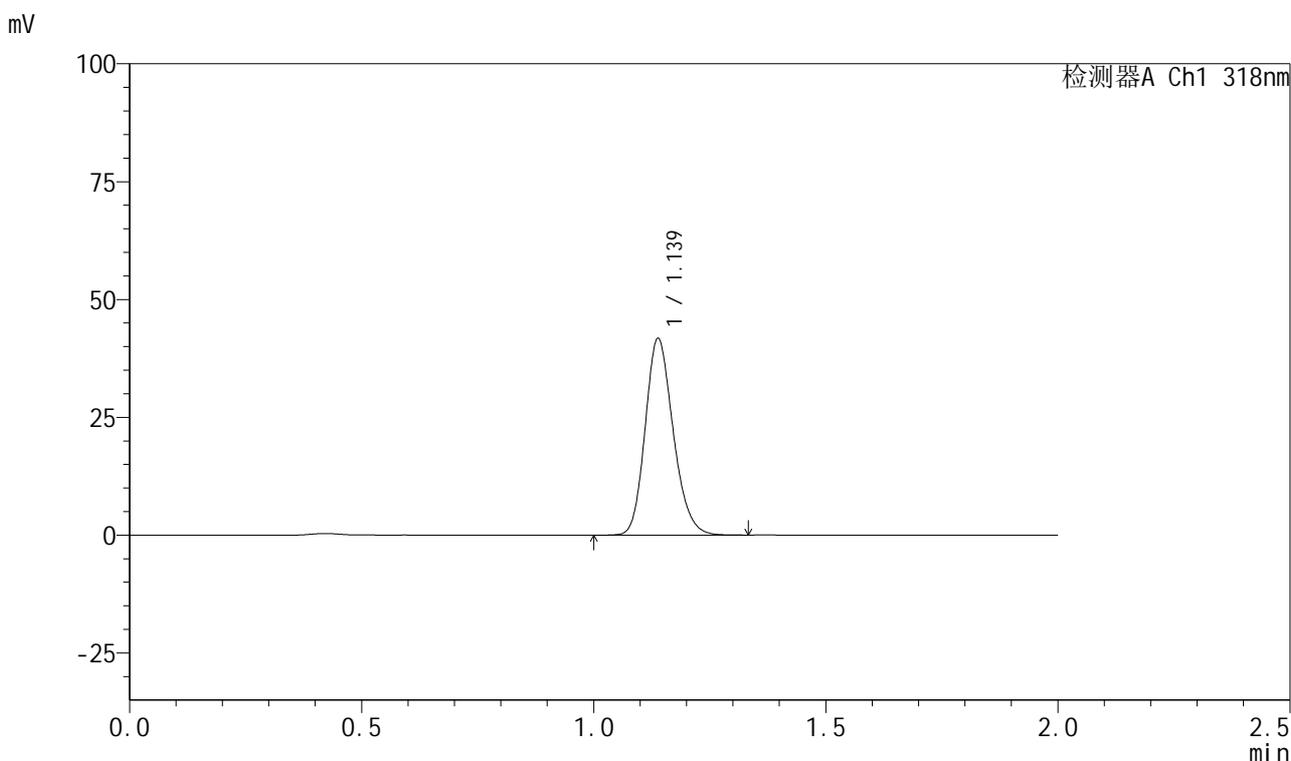


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4573-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:23:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	175486	100.000	41707	1706	1.187	--
总计		175486	100.000	41707			

图137 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

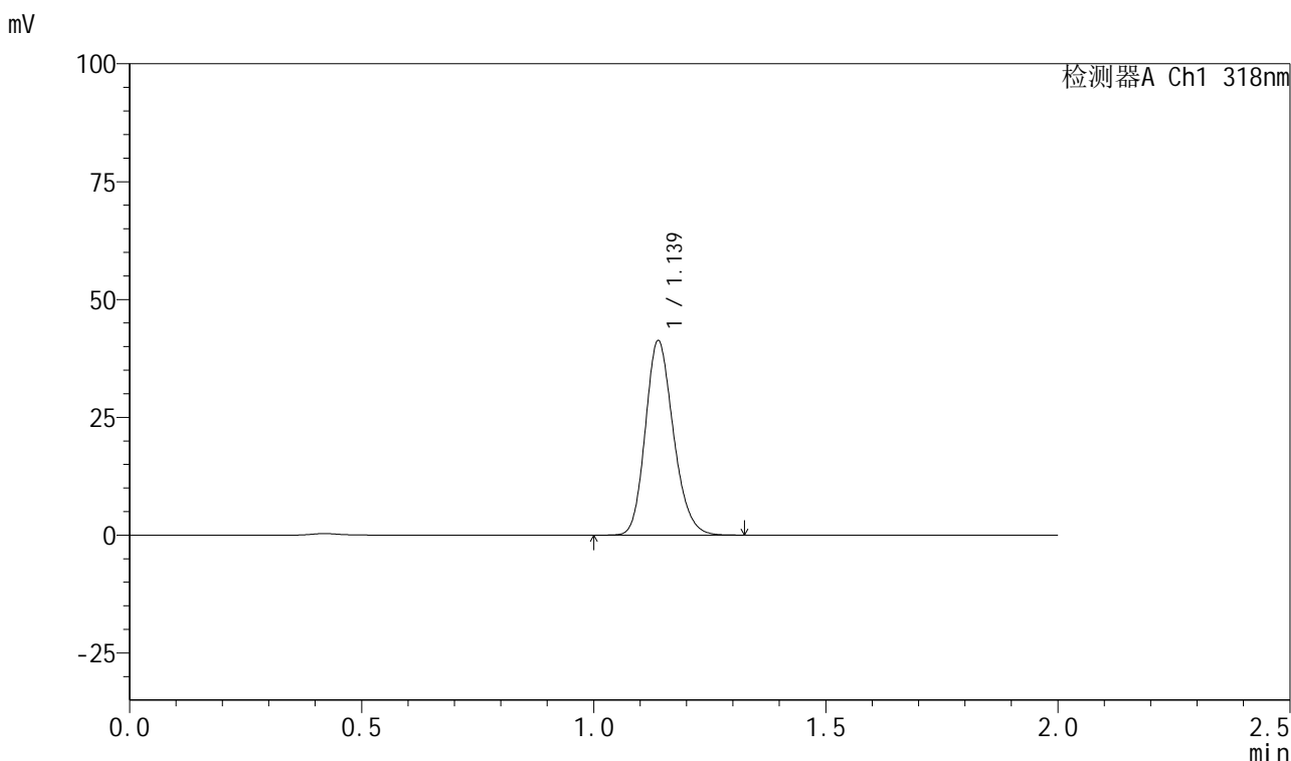


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4574-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:25:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	173913	100.000	41240	1701	1.186	--
总计		173913	100.000	41240			

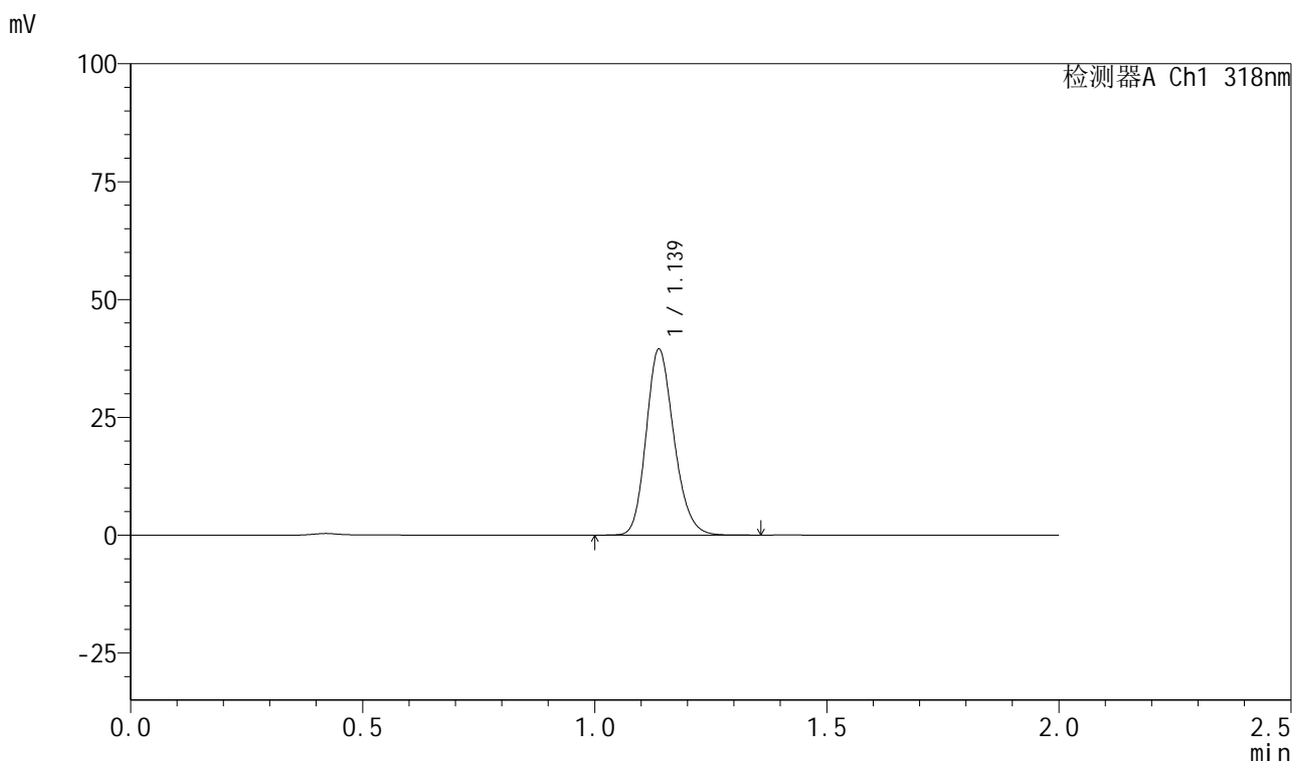
图138 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4575-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:27:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

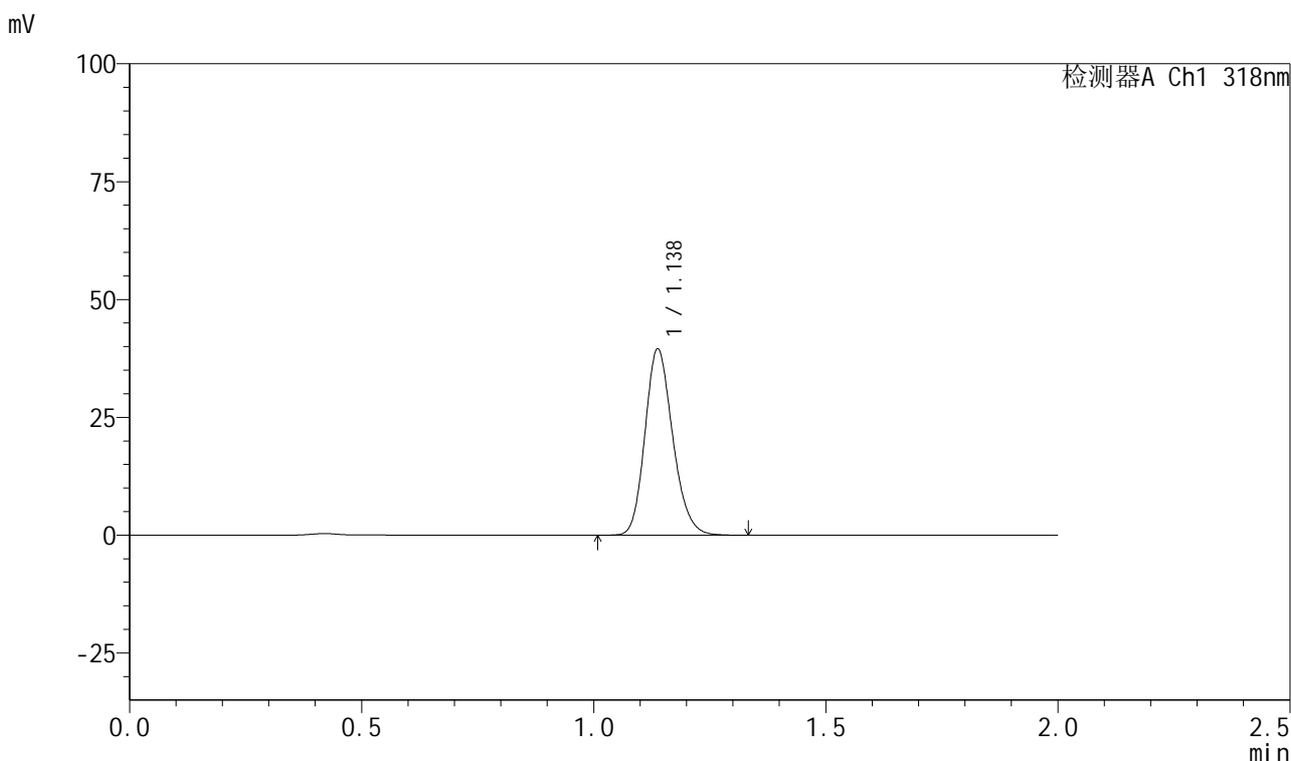
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	164566	100.000	39434	1733	1.184	--
总计		164566	100.000	39434			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4576-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:30:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	164770	100.000	39501	1732	1.183	--
总计		164770	100.000	39501			

图140 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

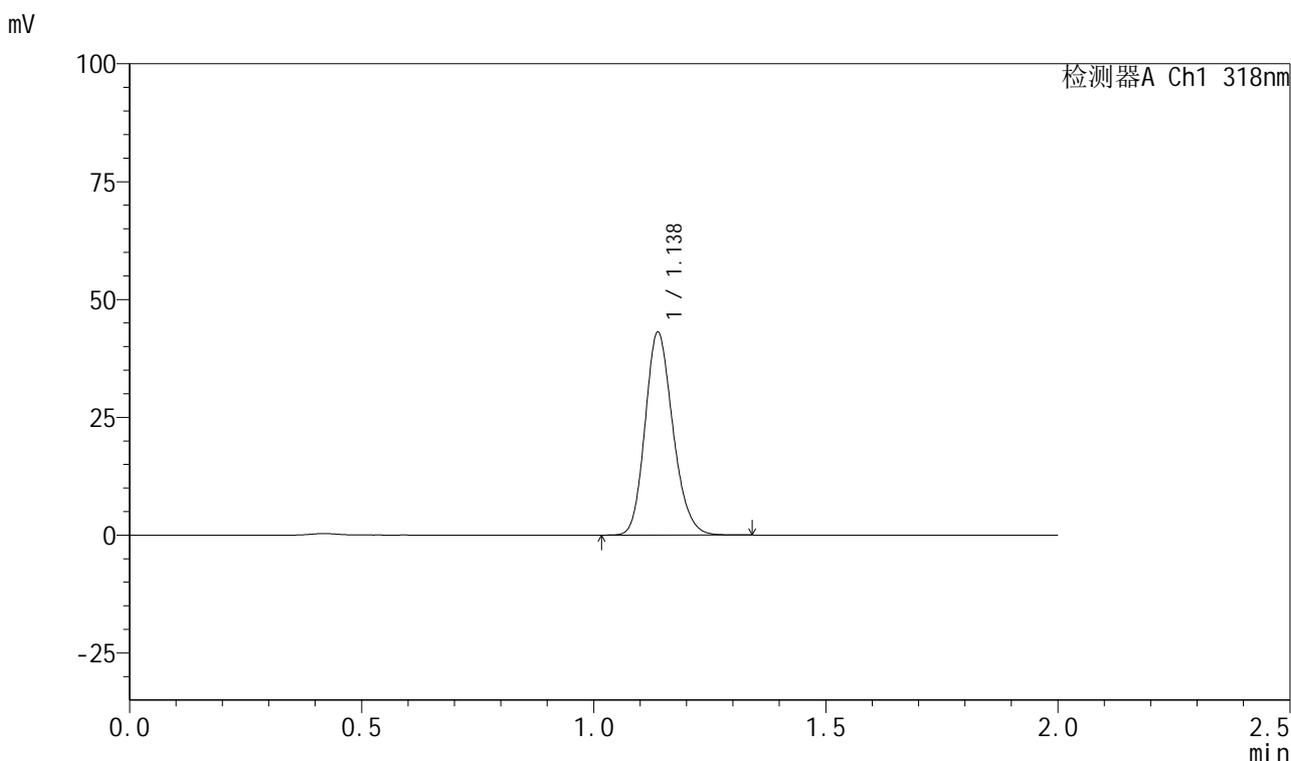


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4577-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:32:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	179520	100.000	43015	1728	1.180	--
总计		179520	100.000	43015			

图141 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

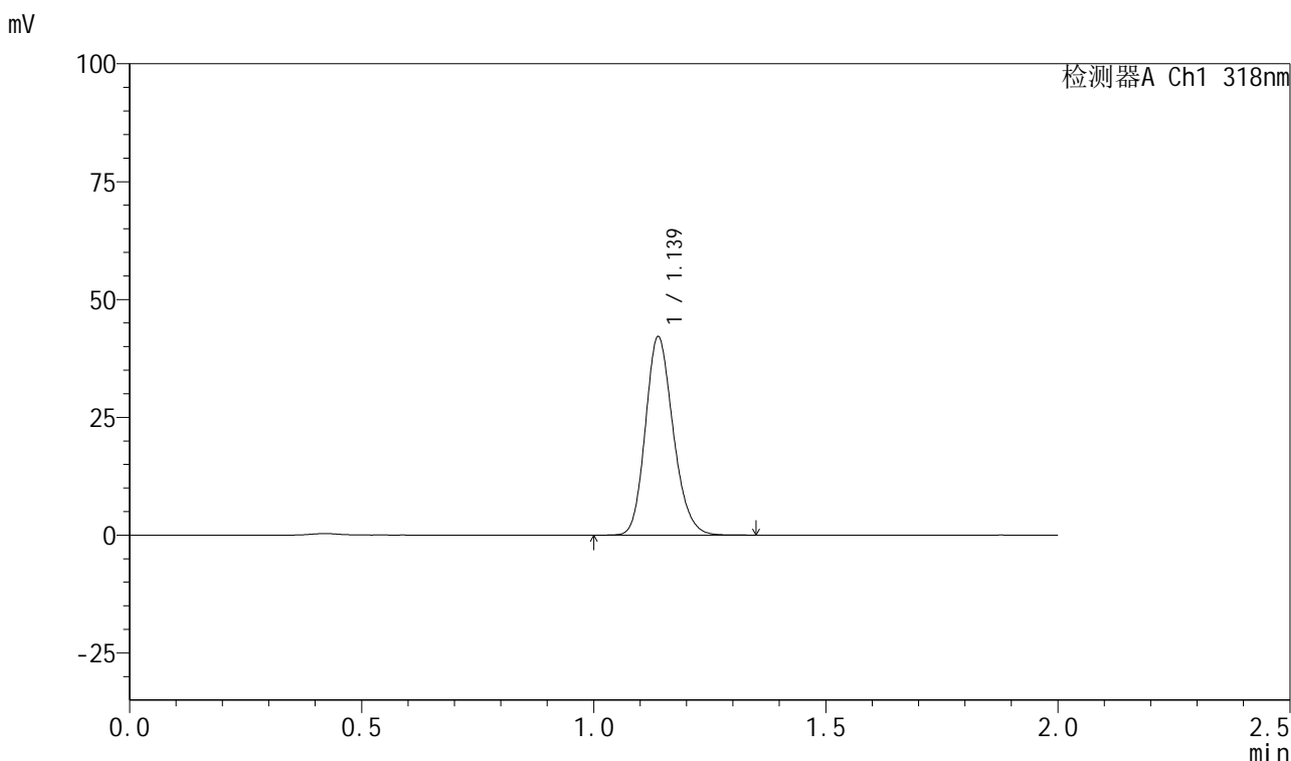


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4578-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:34:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	175541	100.000	42067	1735	1.181	--
总计		175541	100.000	42067			

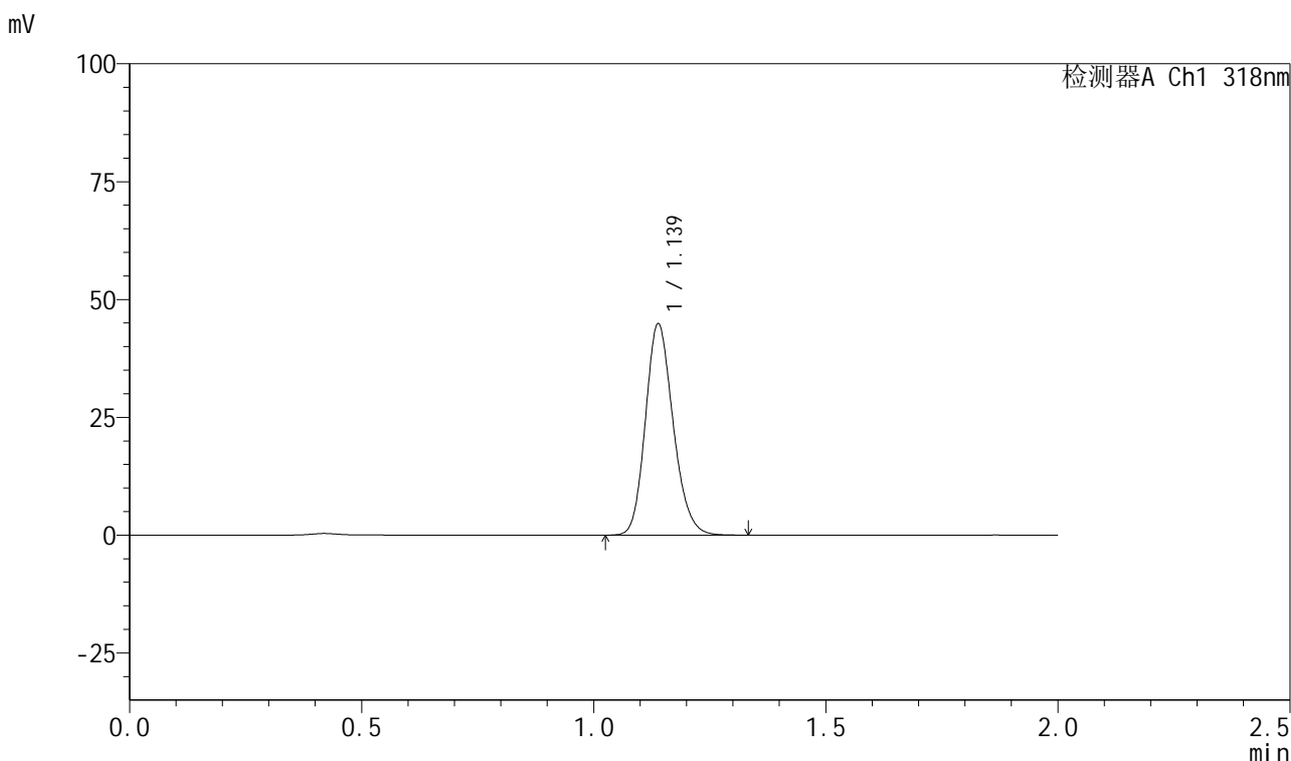
图142 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4579-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:37:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	186545	100.000	44812	1741	1.176	--
总计		186545	100.000	44812			

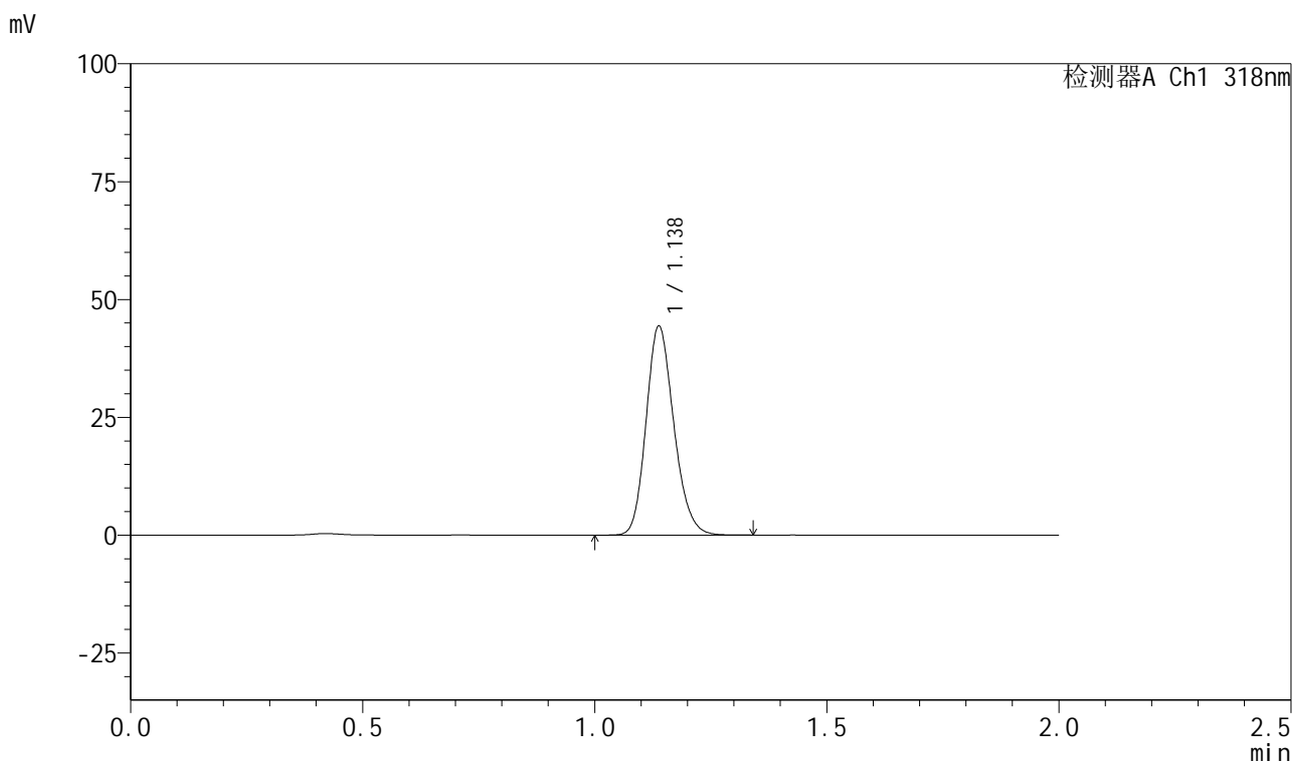


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4580-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:39:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	184528	100.000	44318	1736	1.178	--
总计		184528	100.000	44318			

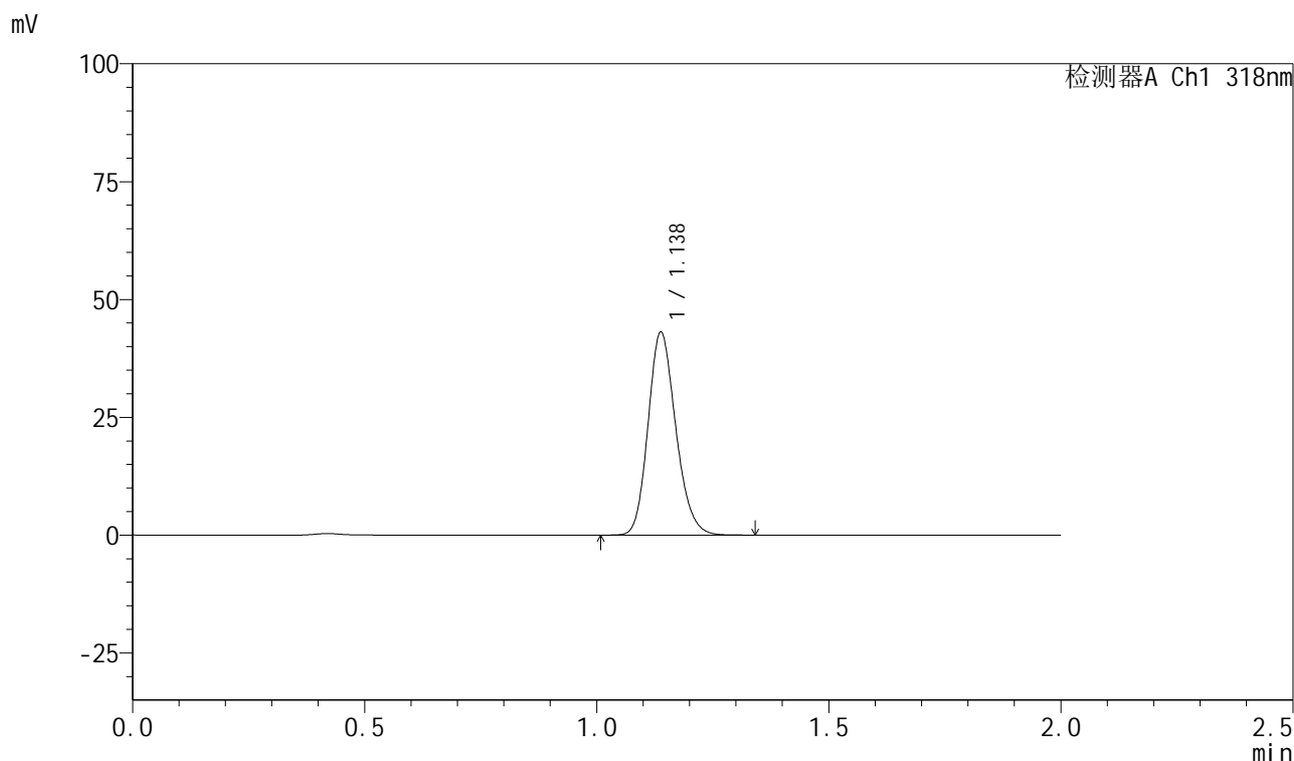
图144 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4581-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:41:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

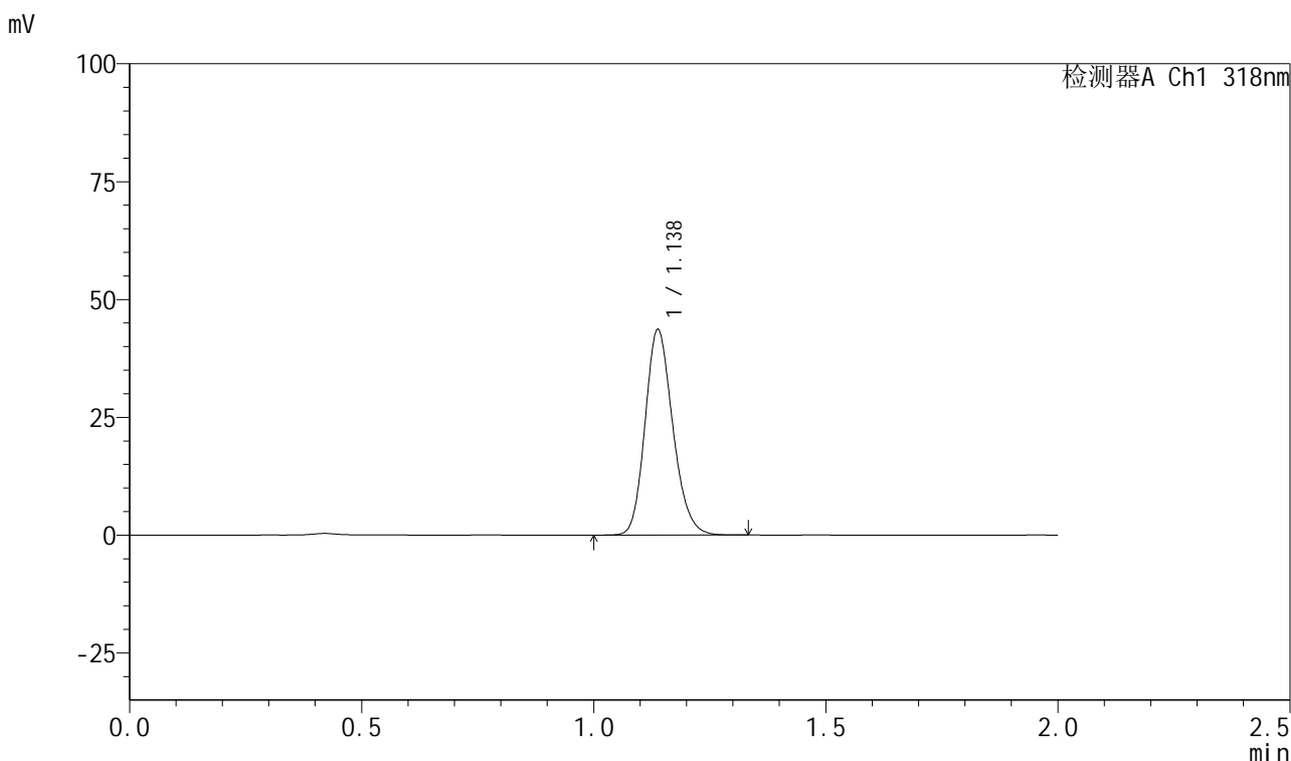
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	179244	100.000	43047	1738	1.178	--
总计		179244	100.000	43047			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4582-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:44:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	181742	100.000	43590	1735	1.180	--
总计		181742	100.000	43590			

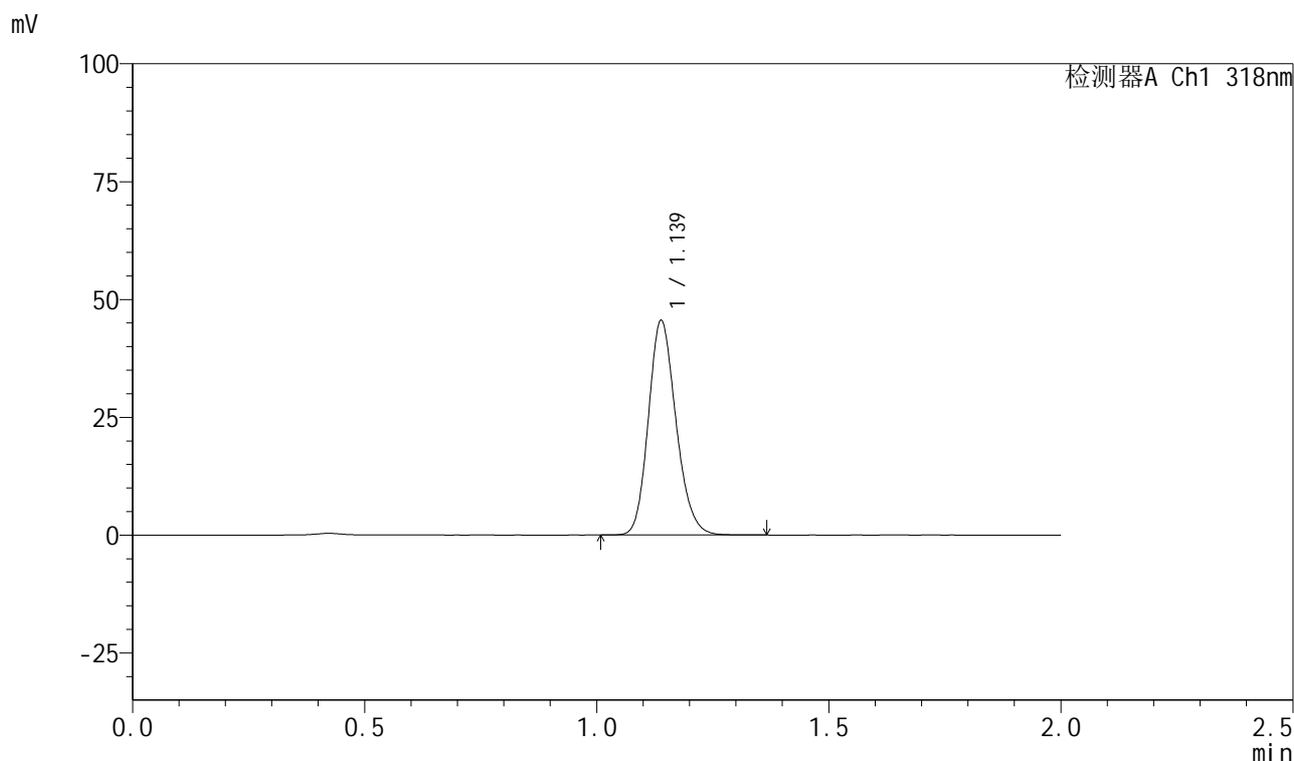
图146 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4583-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:46:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	188872	100.000	45482	1750	1.173	--
总计		188872	100.000	45482			

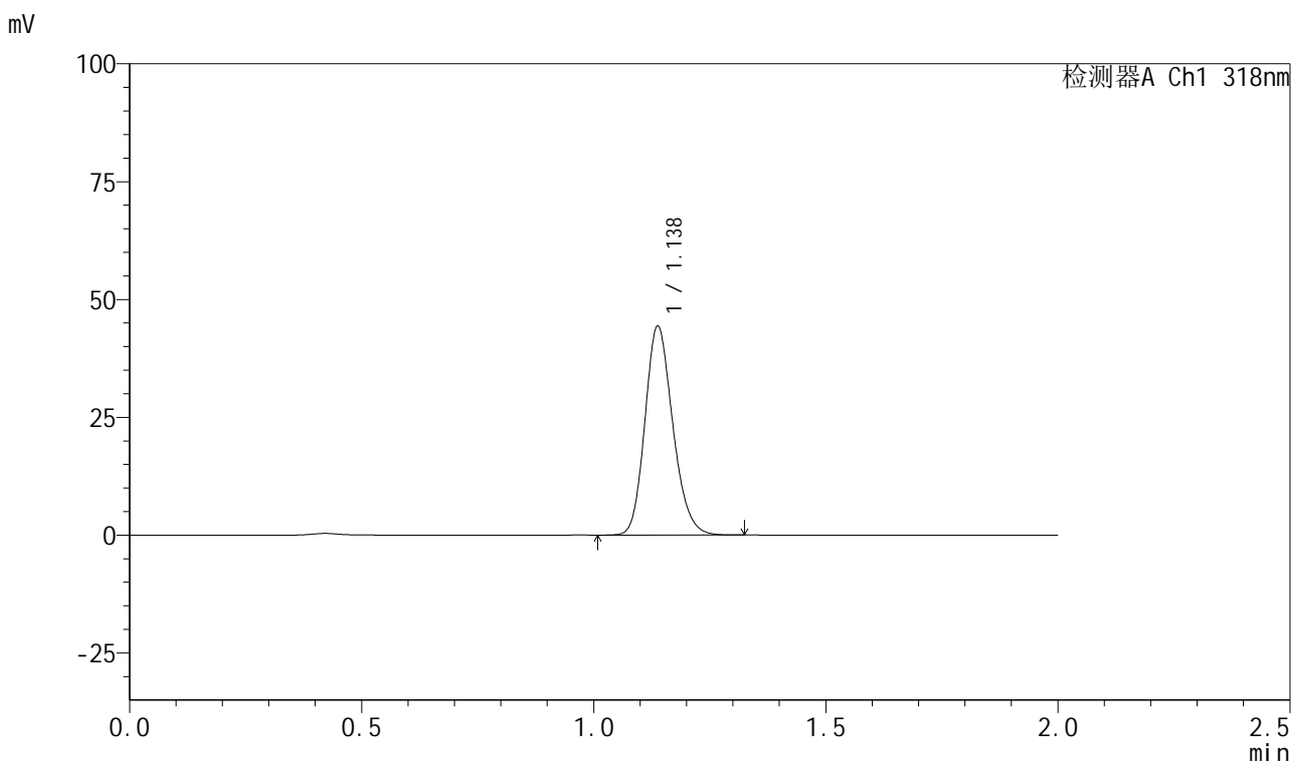
图147 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4584-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:49:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

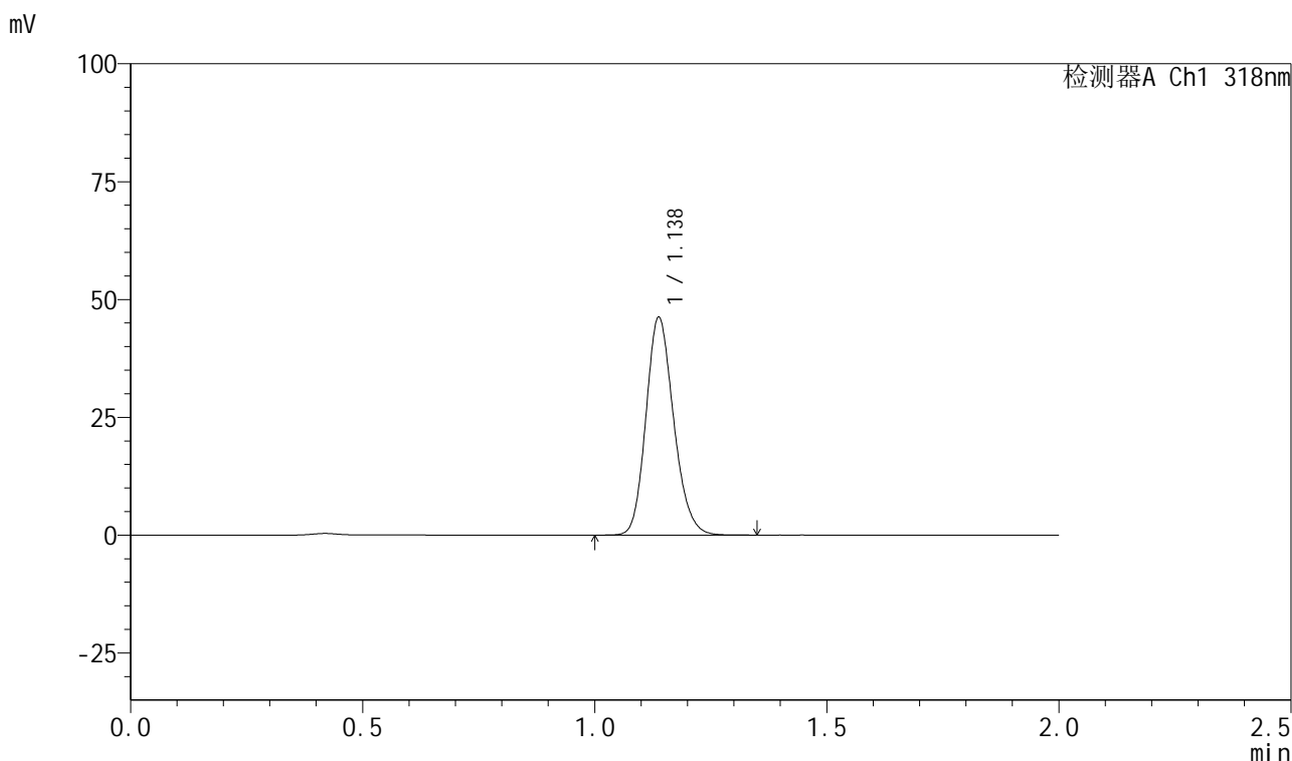
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	185335	100.000	44303	1721	1.180	--
总计		185335	100.000	44303			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4585-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:51:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	192335	100.000	46196	1736	1.174	--
总计		192335	100.000	46196			

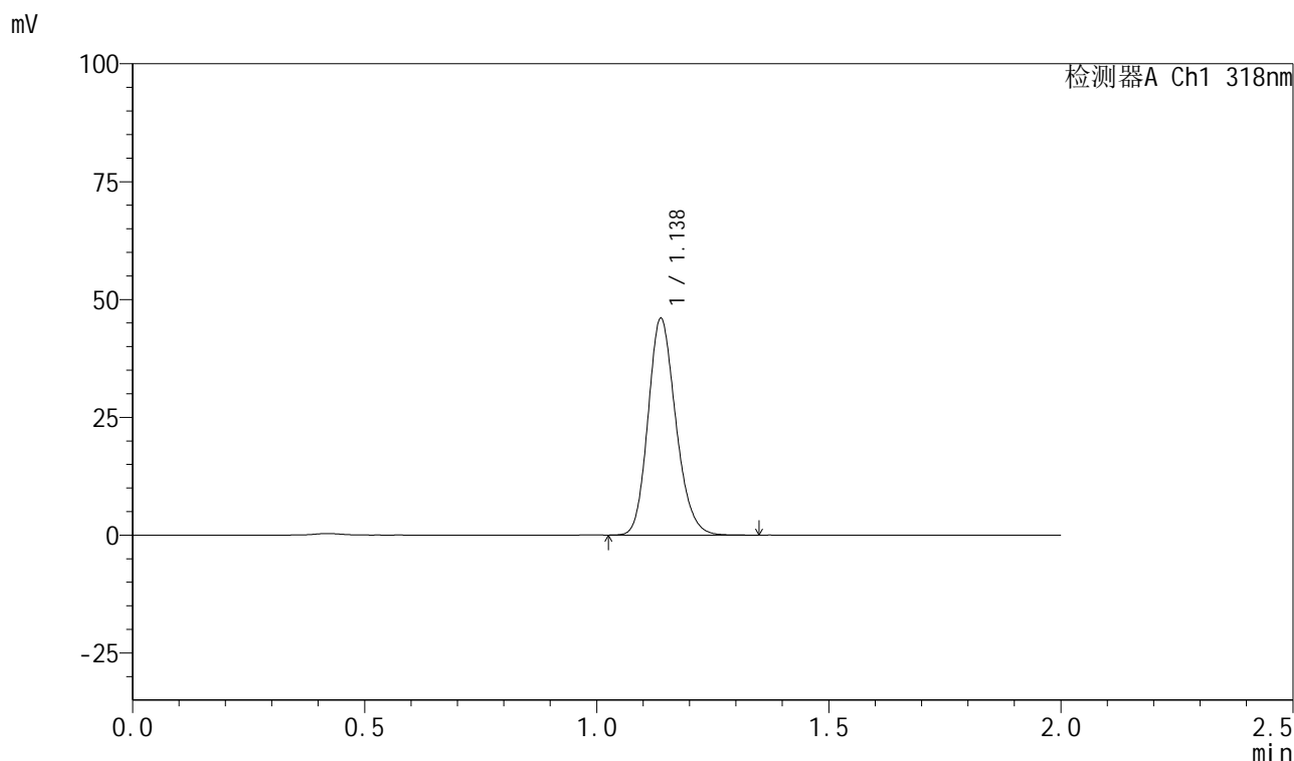
图149 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4586-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:53:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	191310	100.000	45949	1737	1.177	--
总计		191310	100.000	45949			

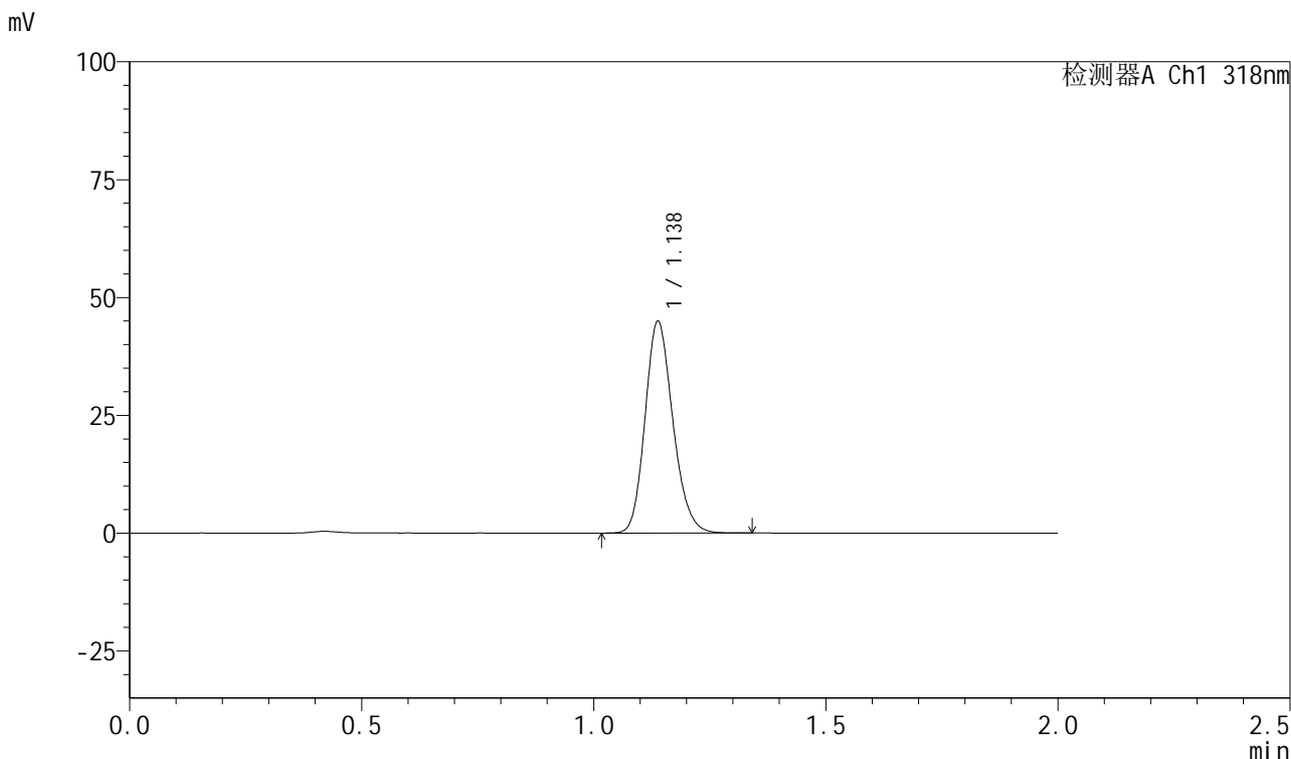


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4587-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:56:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	187843	100.000	44915	1724	1.178	--
总计		187843	100.000	44915			

图151 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

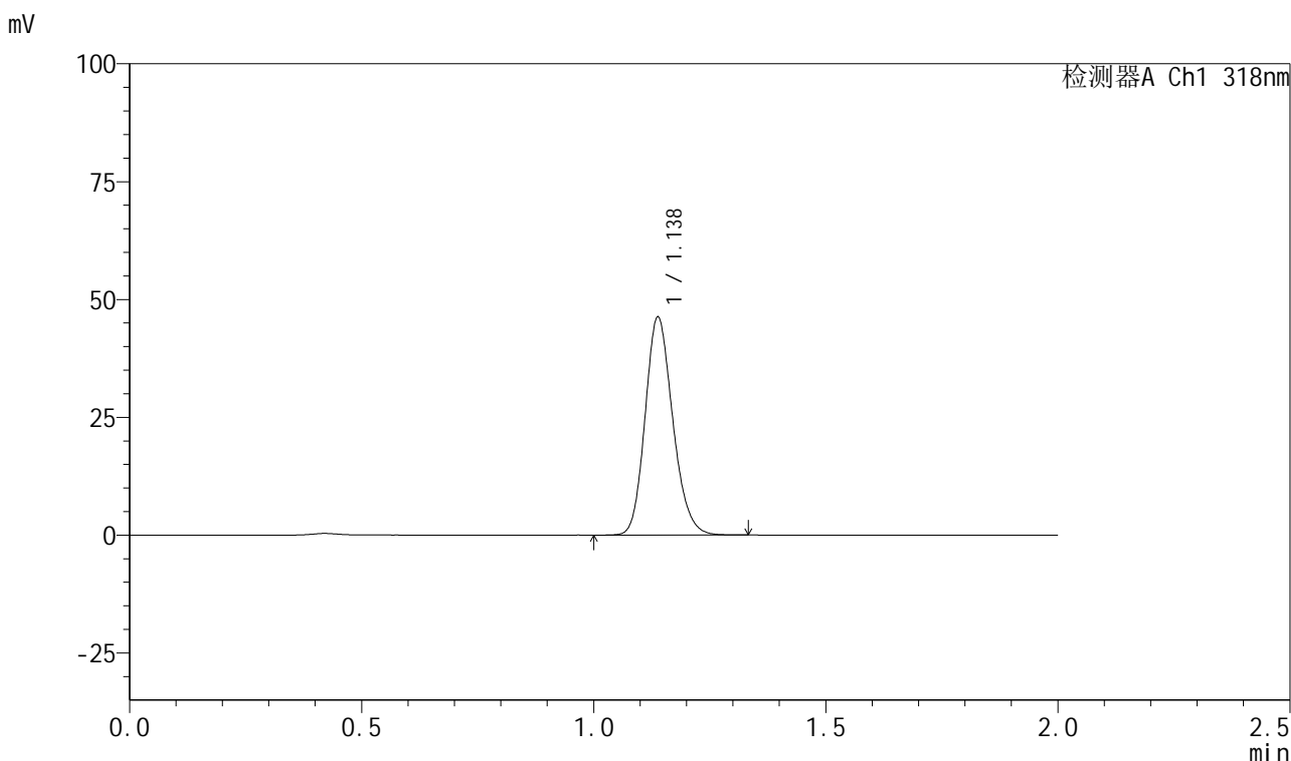


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4588-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:58:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	191996	100.000	46229	1747	1.174	--
总计		191996	100.000	46229			

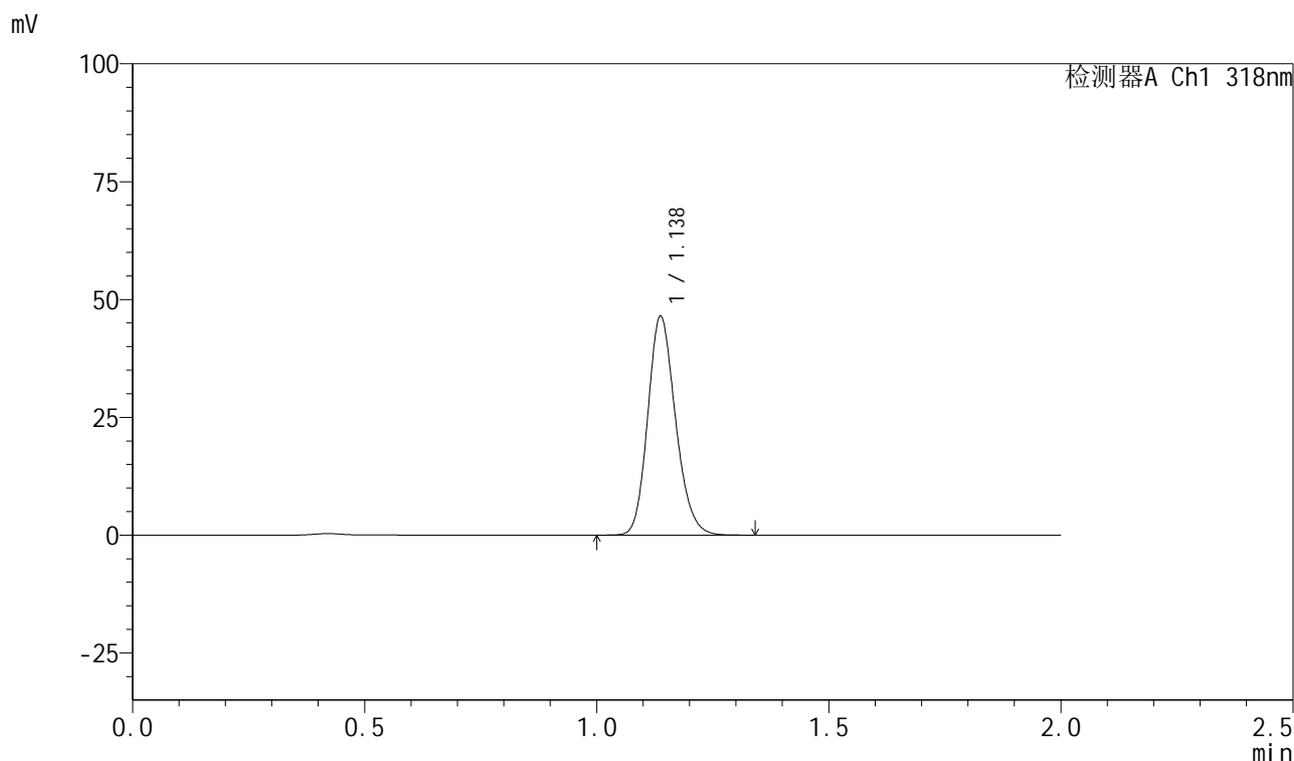
图152 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4589-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:00:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	193829	100.000	46376	1726	1.177	--
总计		193829	100.000	46376			

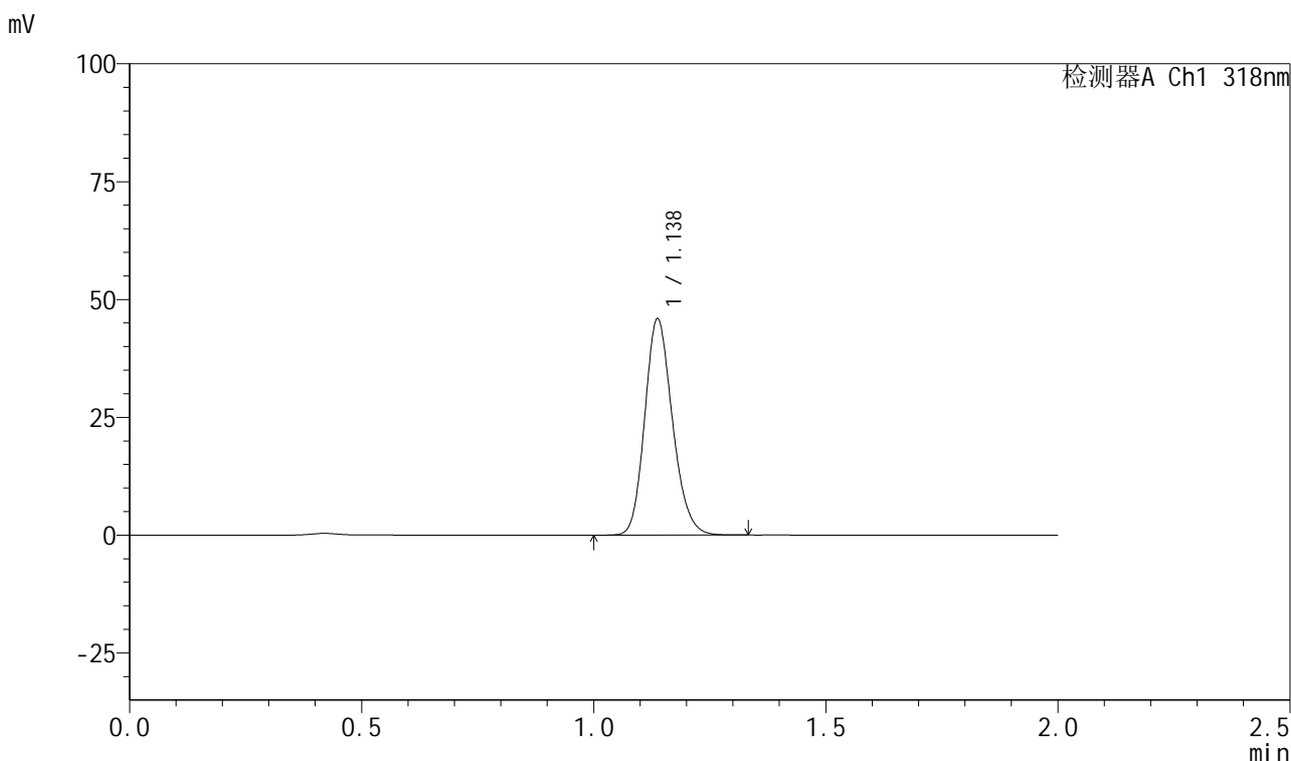


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4590-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:03:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	190756	100.000	45841	1739	1.176	--
总计		190756	100.000	45841			

图154 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

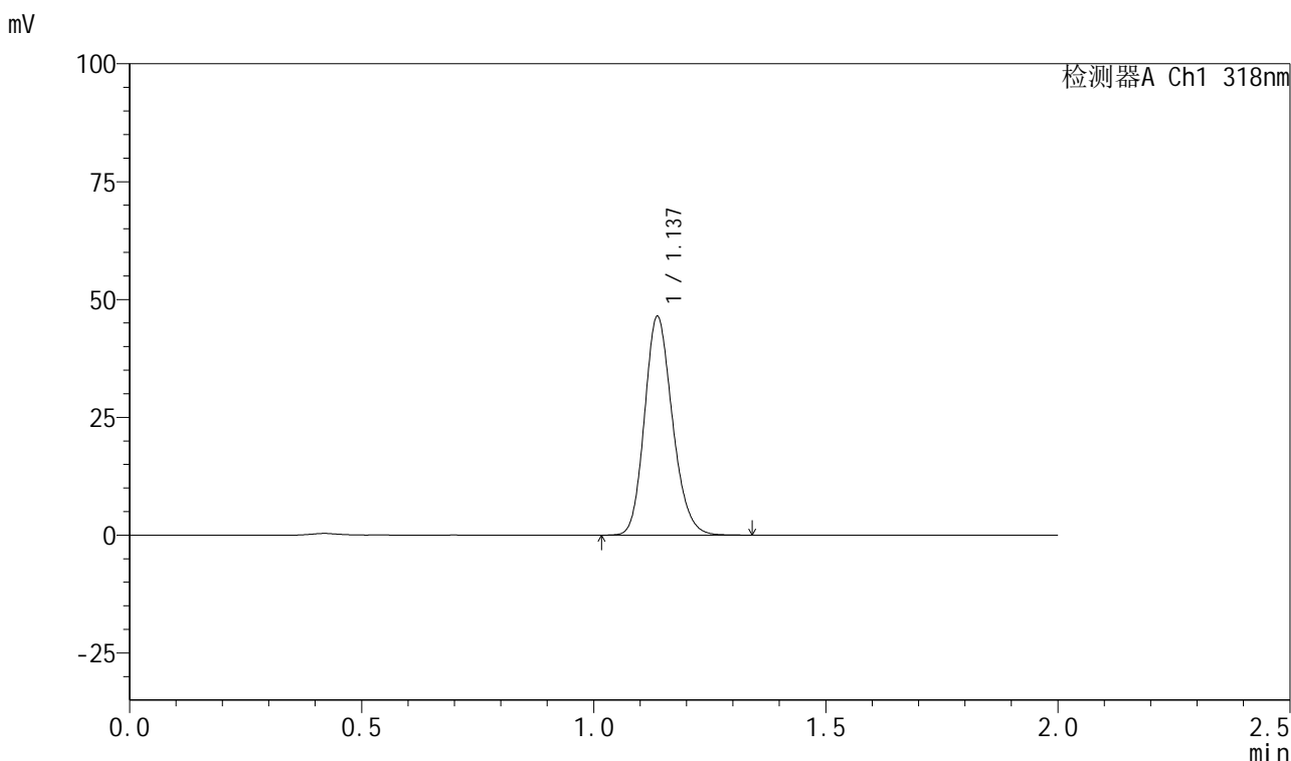


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4591-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:05:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194331	100.000	46344	1715	1.177	--
总计		194331	100.000	46344			

图155 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

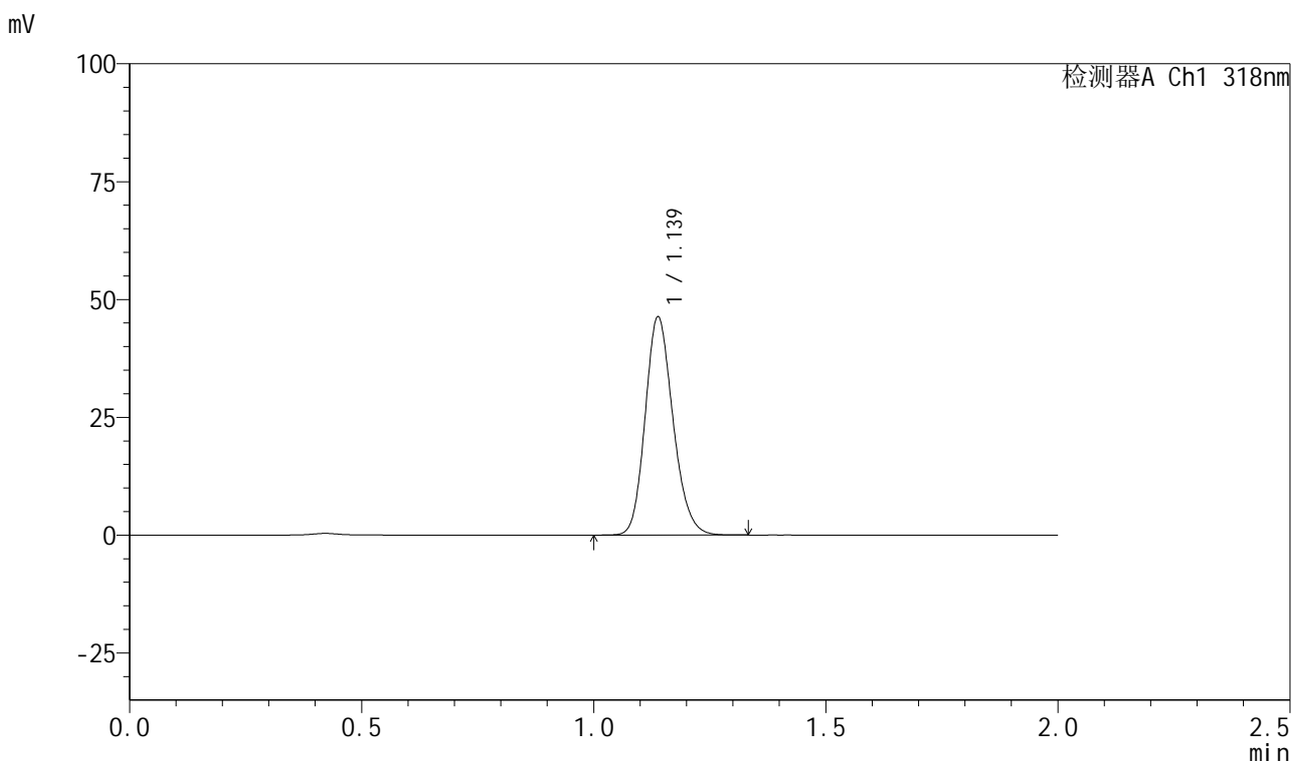


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4592-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:07:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:30:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	193621	100.000	46277	1724	1.175	--
总计		193621	100.000	46277			

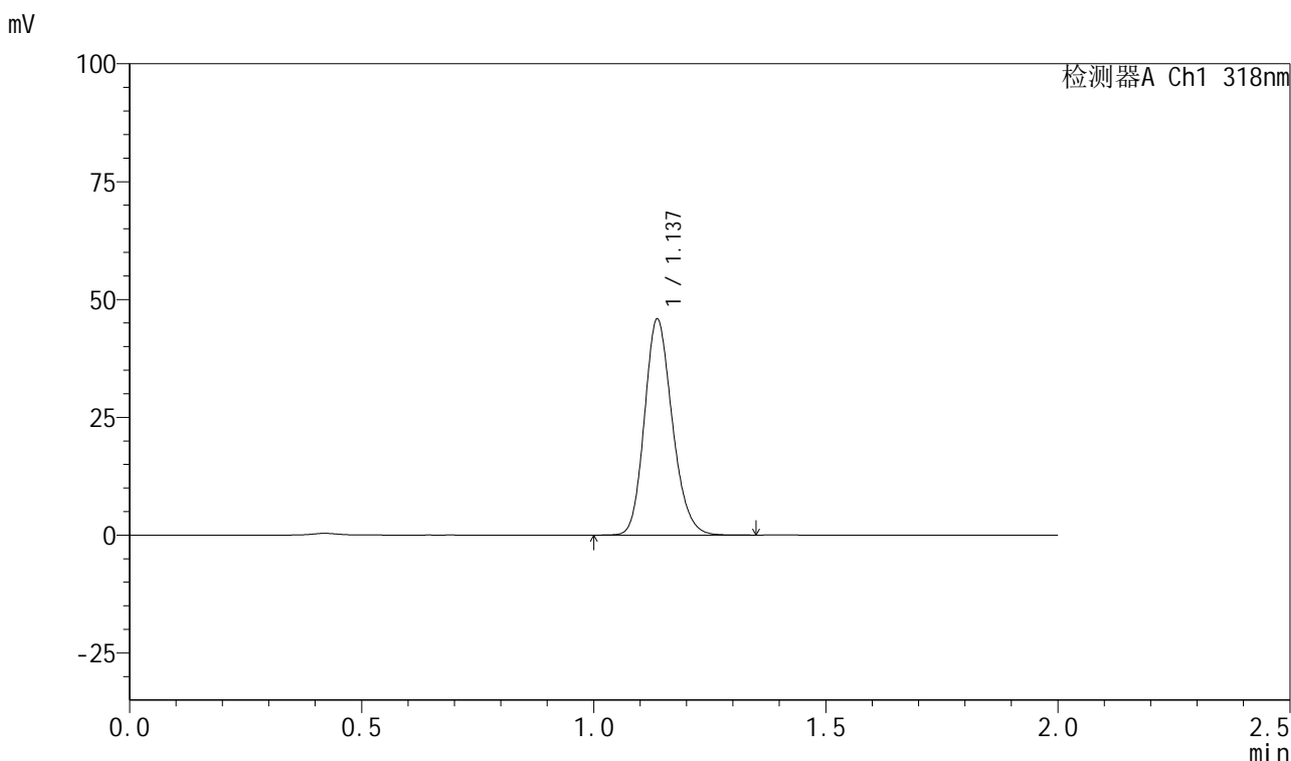
图156 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4593-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:10:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	191187	100.000	45741	1728	1.179	--
总计		191187	100.000	45741			

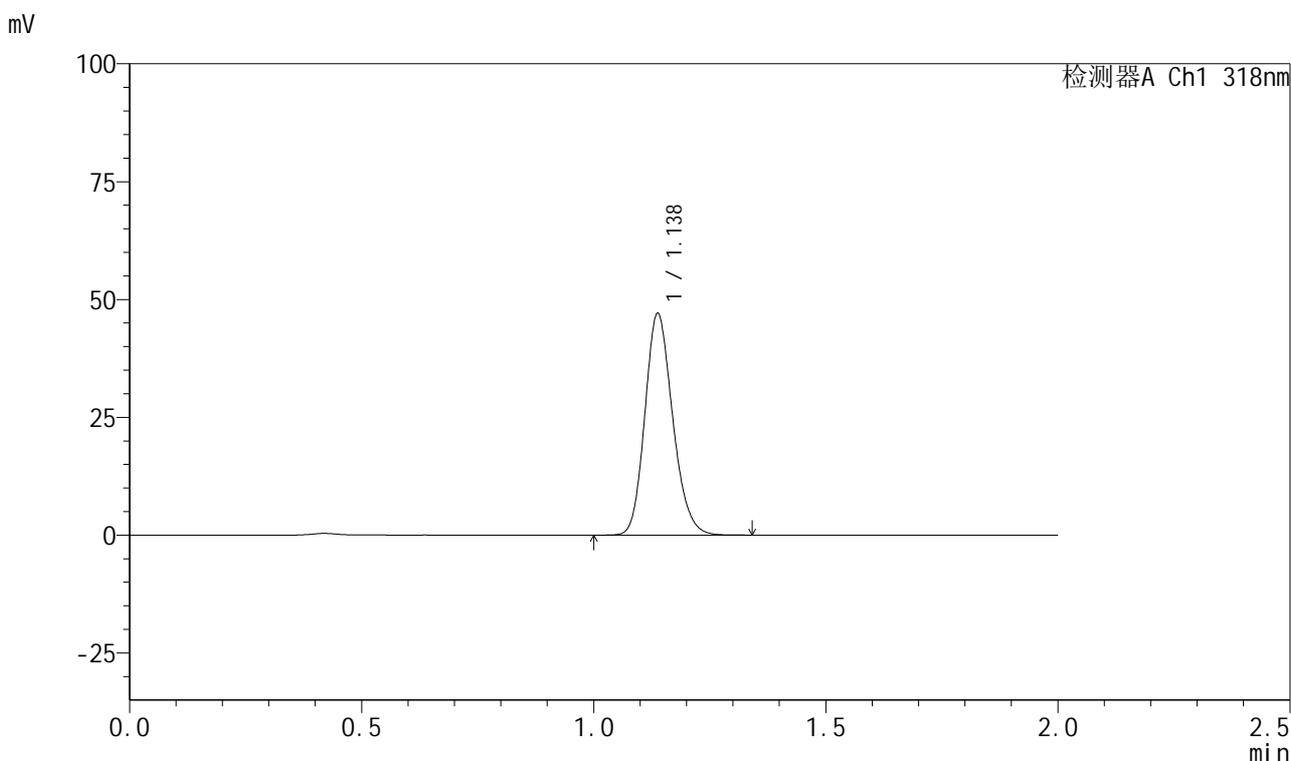


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4594-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:12:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	196348	100.000	46986	1723	1.178	--
总计		196348	100.000	46986			

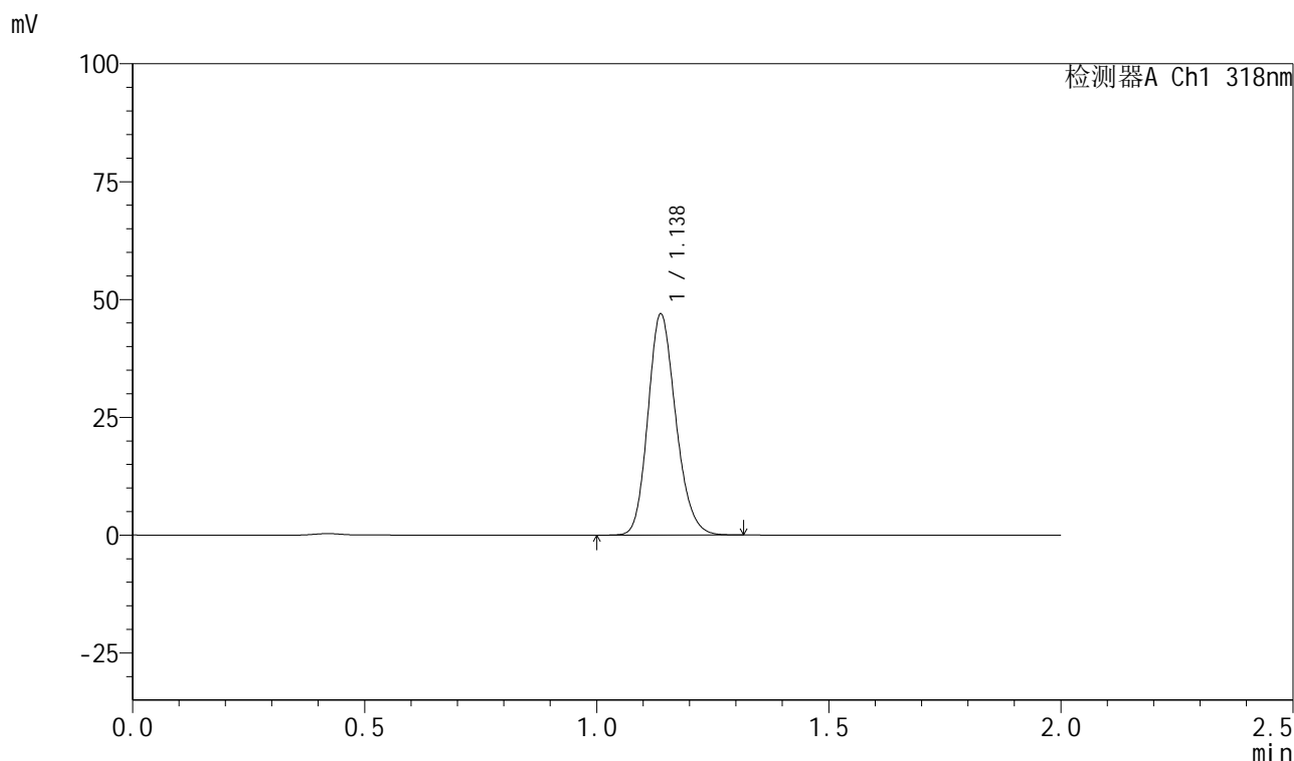
图158 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4595-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:14:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	196245	100.000	46892	1719	1.179	--
总计		196245	100.000	46892			

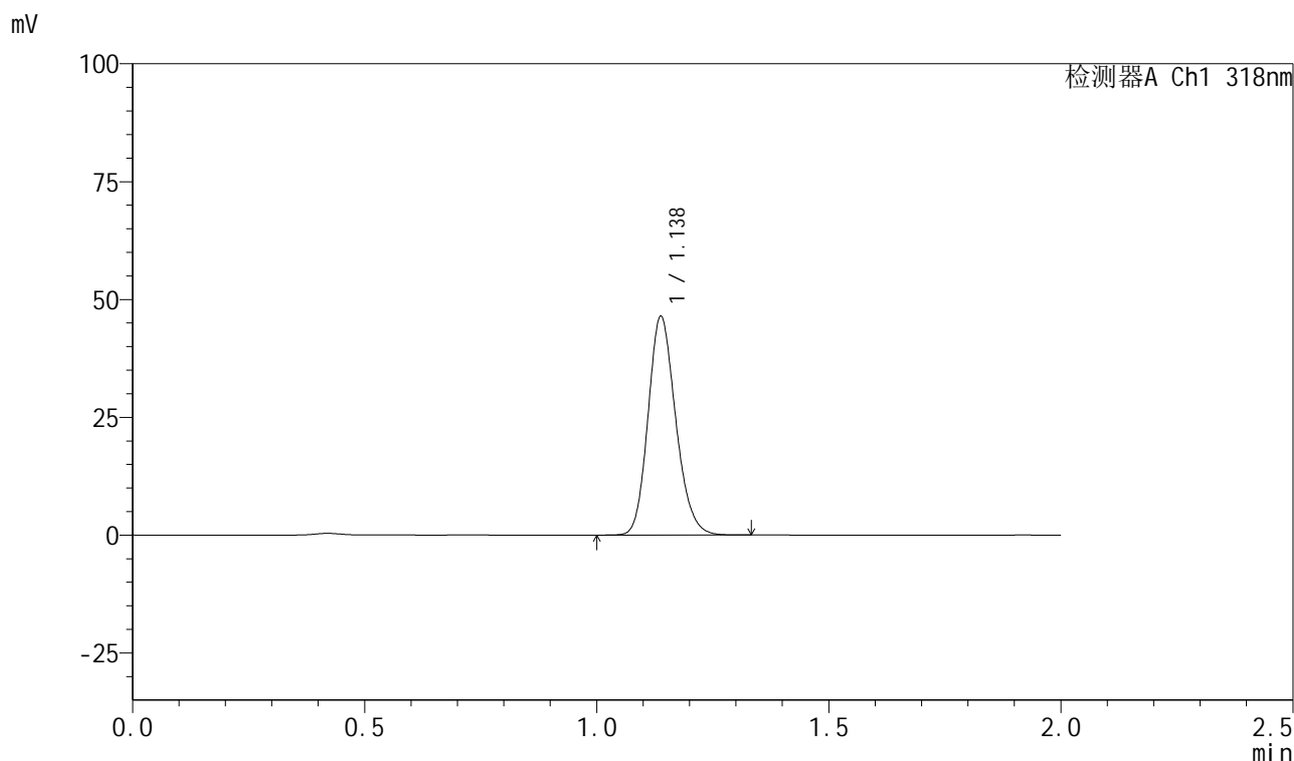
图159 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4596-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:17:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	192725	100.000	46356	1740	1.174	--
总计		192725	100.000	46356			

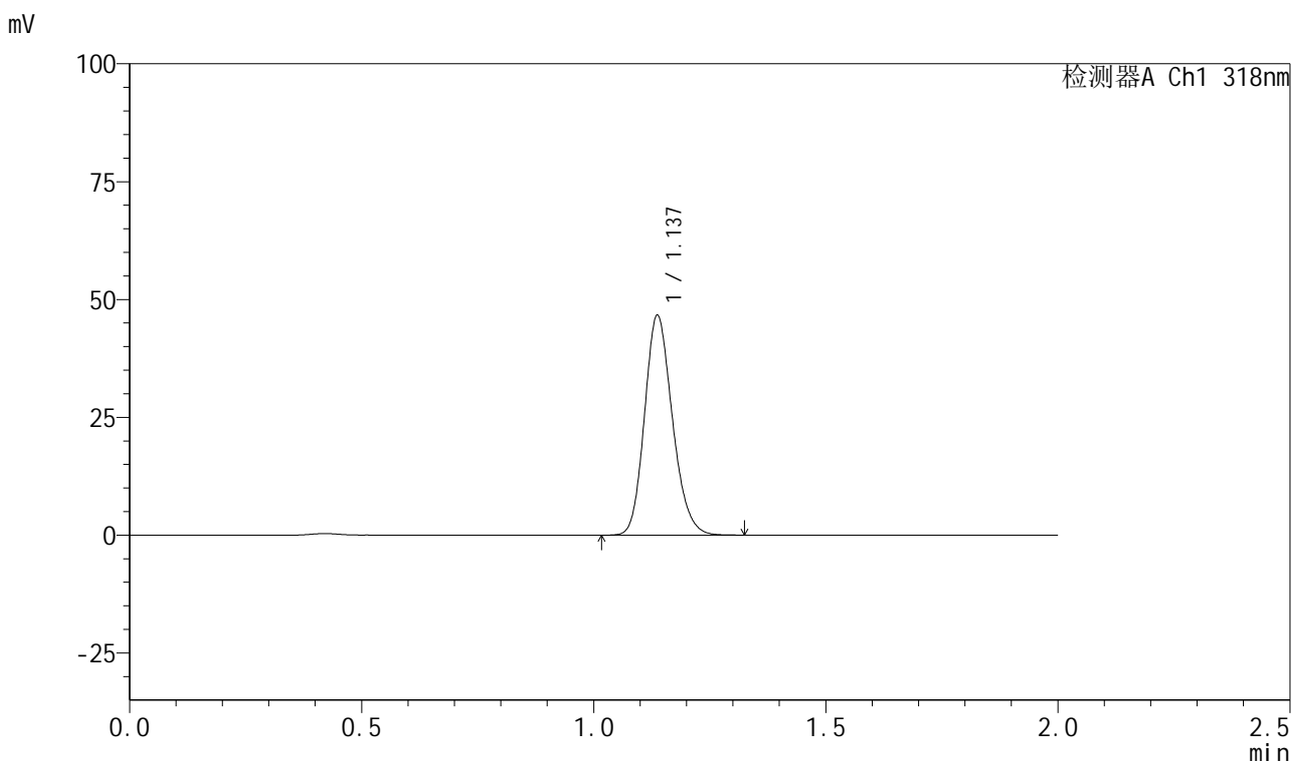


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4597-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:19:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	195153	100.000	46578	1715	1.177	--
总计		195153	100.000	46578			

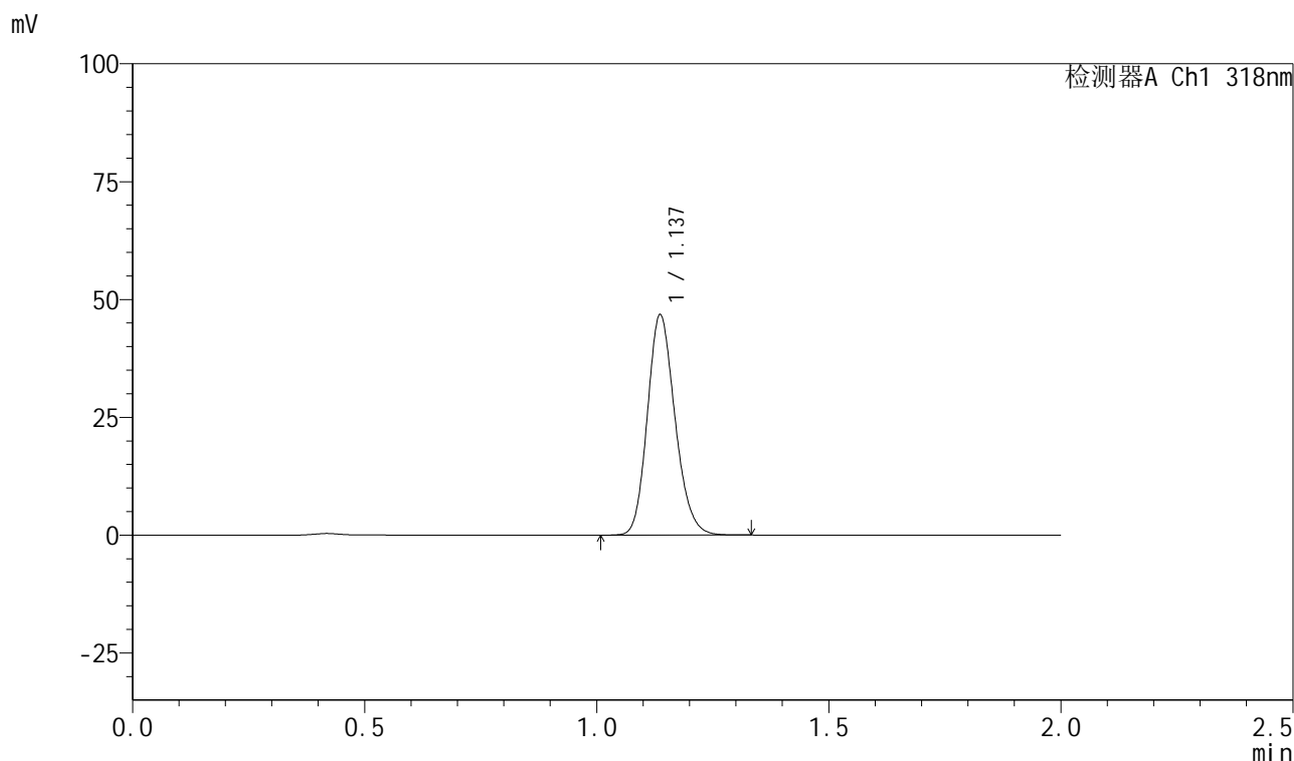
图161 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4598-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:22:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

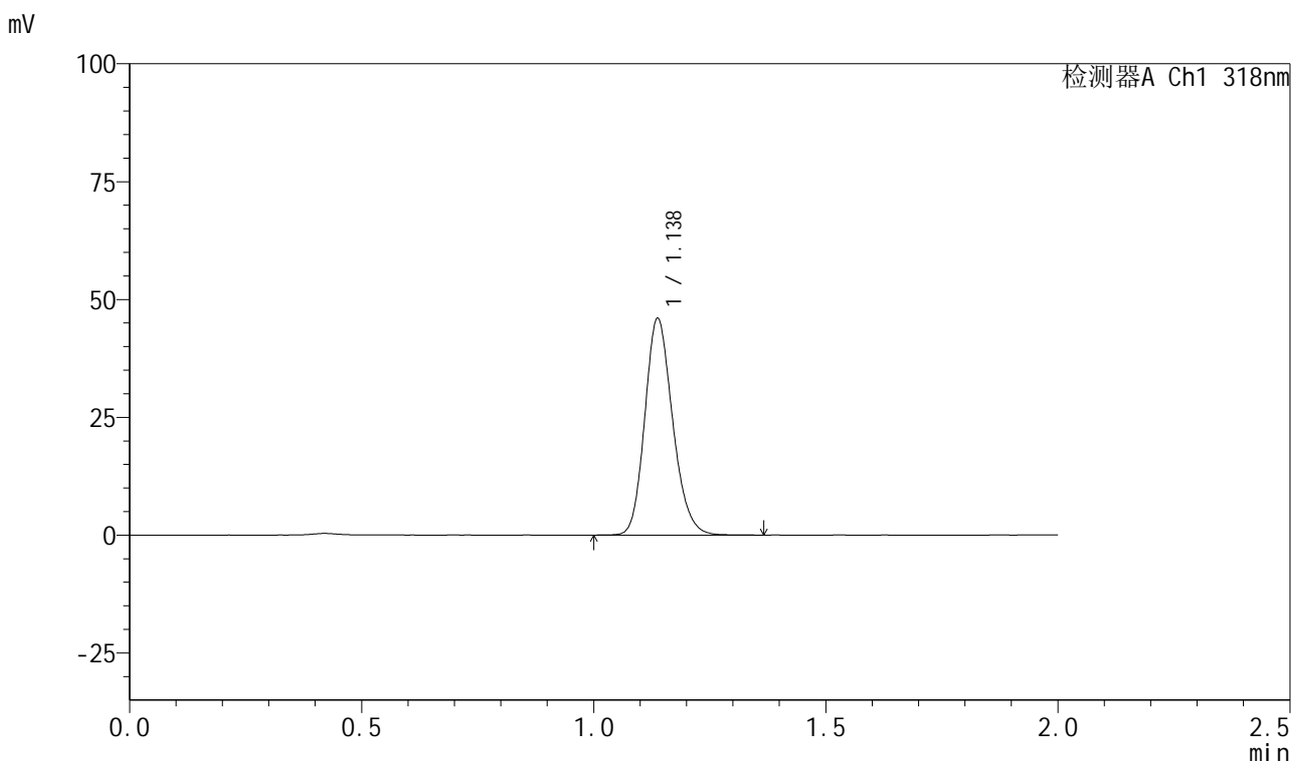
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194262	100.000	46651	1738	1.172	--
总计		194262	100.000	46651			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4599-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:24:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	192200	100.000	45951	1725	1.179	--
总计		192200	100.000	45951			

图163 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

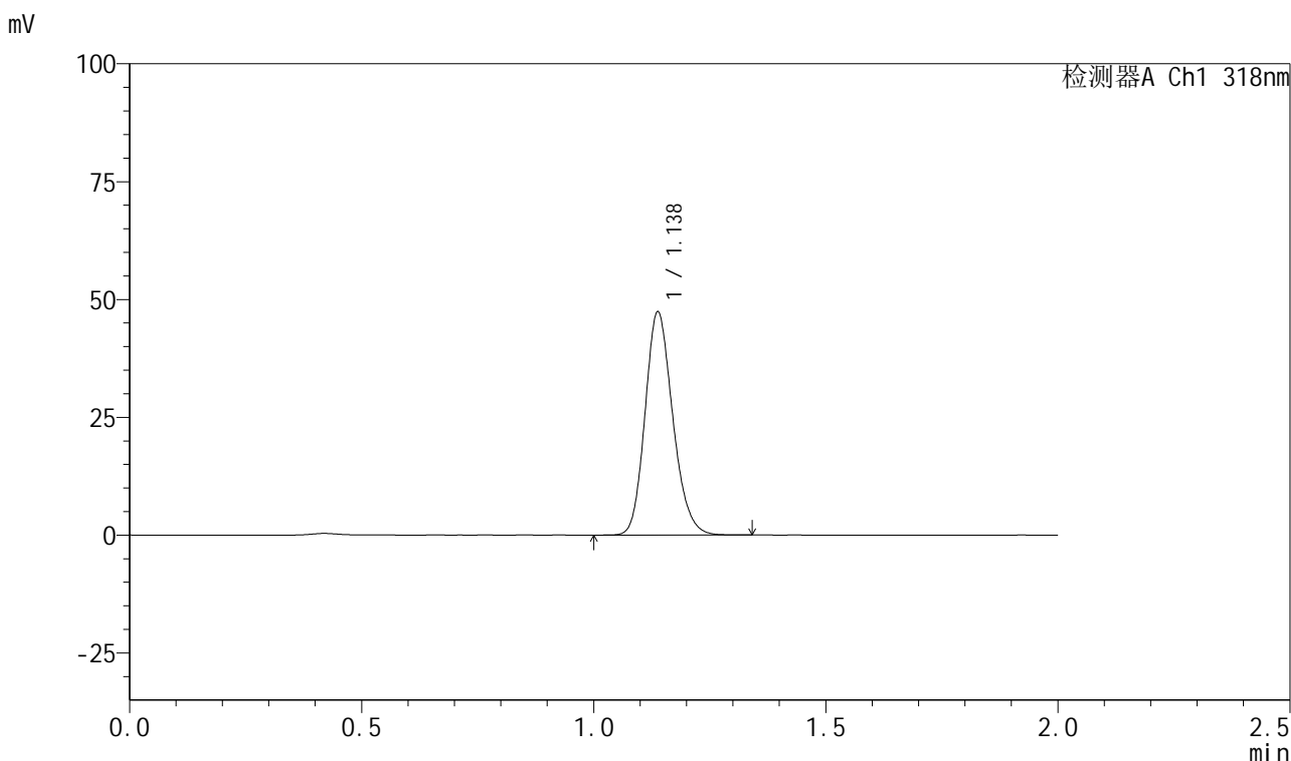


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4600-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:26:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	197095	100.000	47315	1737	1.178	--
总计		197095	100.000	47315			

图164 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

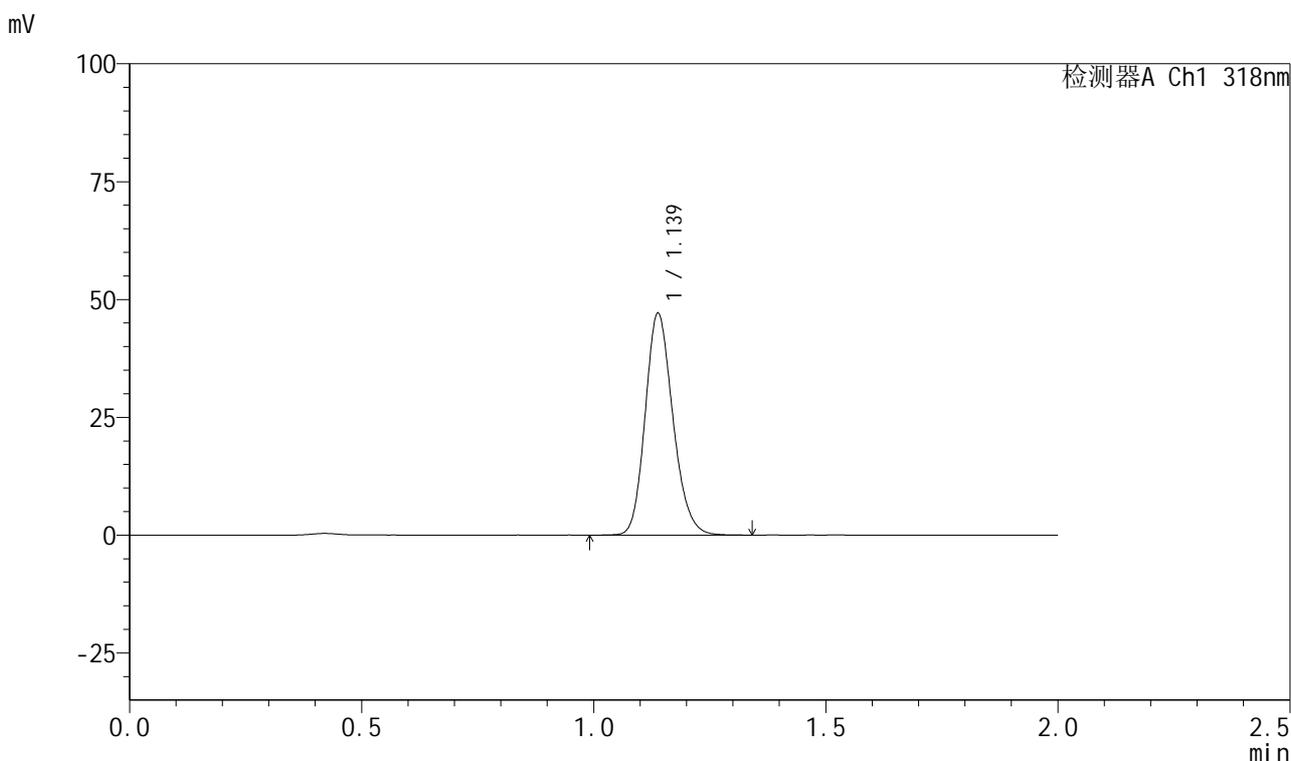


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4601-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:29:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	195876	100.000	47026	1739	1.175	--
总计		195876	100.000	47026			

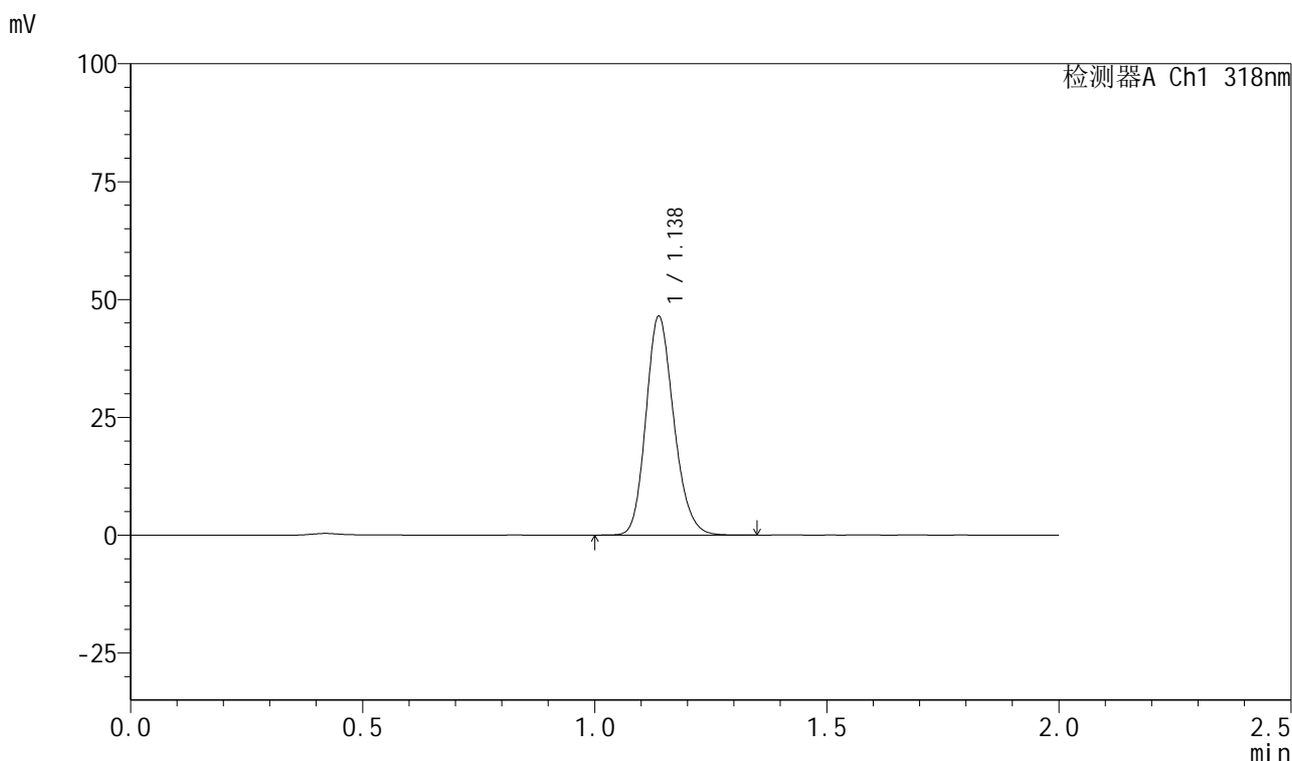
图165 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4602-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:31:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

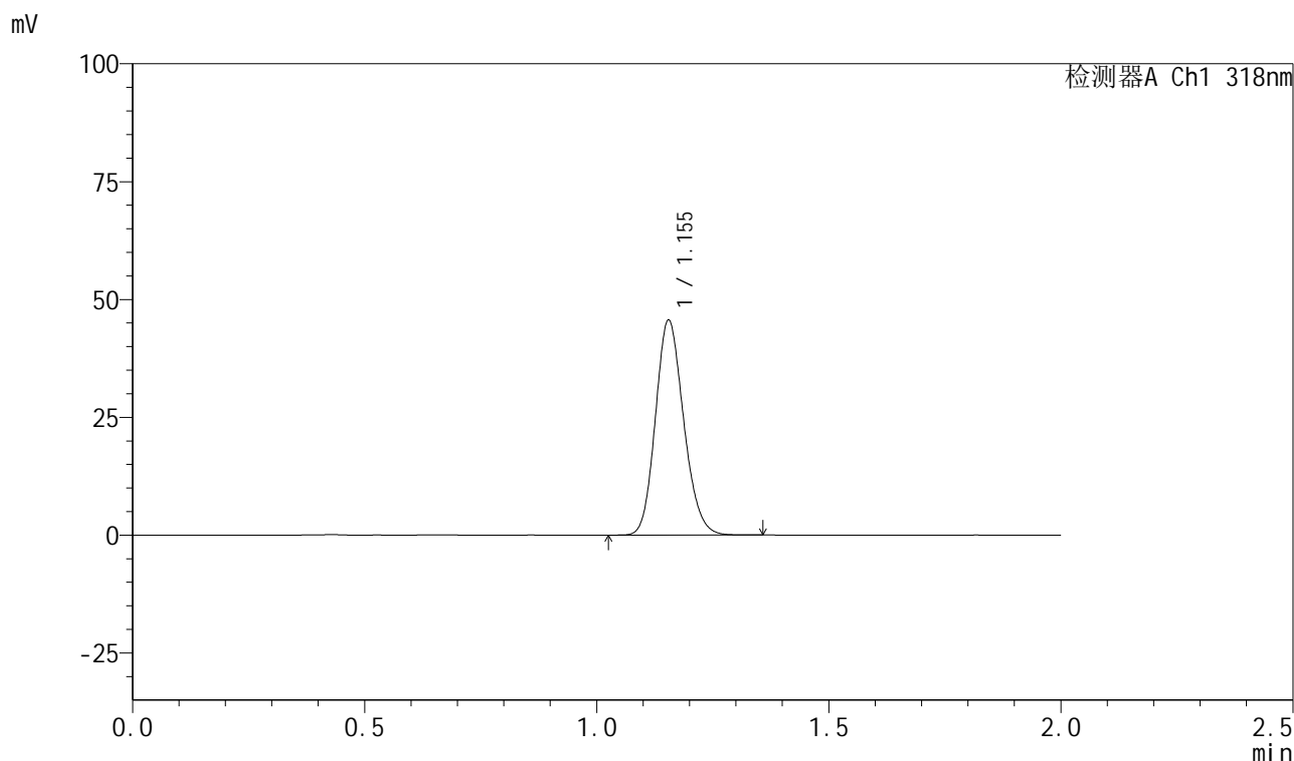
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	194081	100.000	46400	1724	1.178	--
总计		194081	100.000	46400			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4603-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:33:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	193067	100.000	45583	1714	1.158	--
总计		193067	100.000	45583			

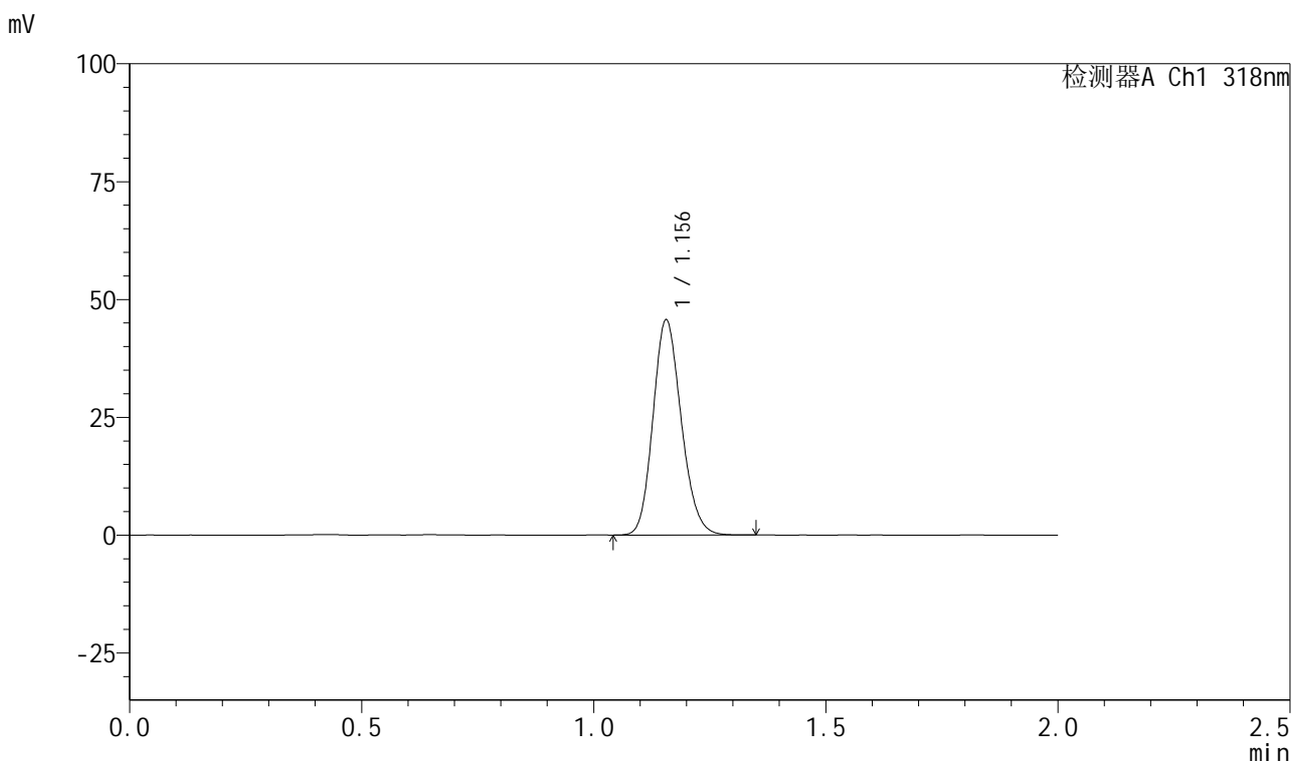


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4604-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:36:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	193574	100.000	45588	1712	1.159	--
总计		193574	100.000	45588			

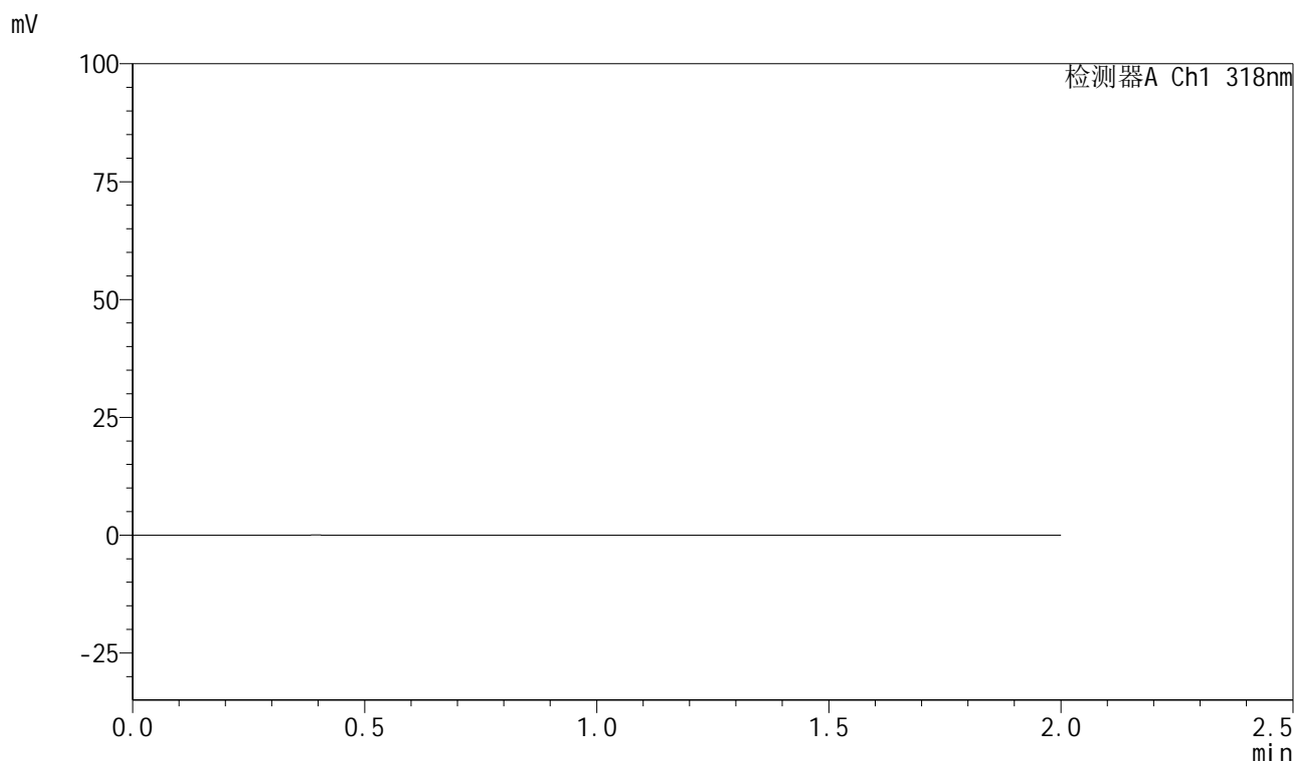
图168 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4605-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:38:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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

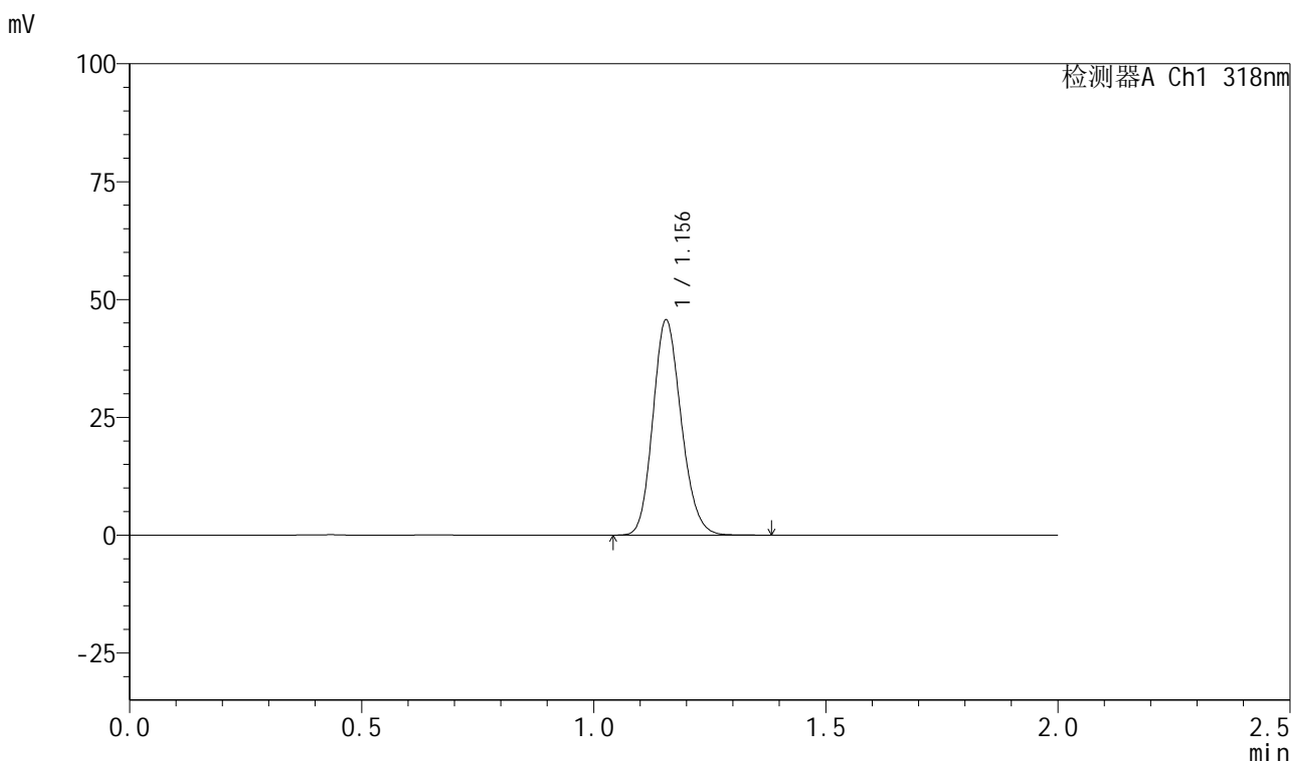


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4606-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:41:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	194169	100.000	45612	1704	1.160	--
总计		194169	100.000	45612			

图170 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

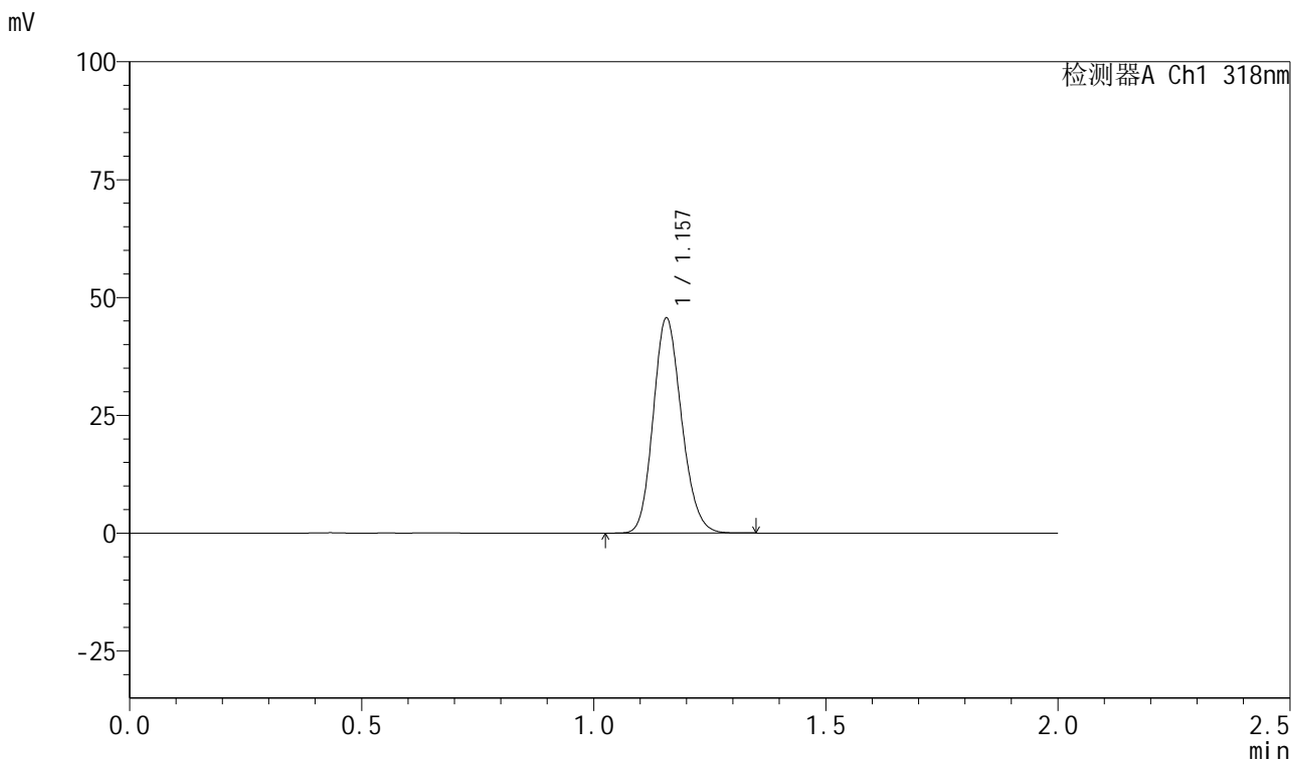


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4607-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:43:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	194081	100.000	45550	1704	1.159	--
总计		194081	100.000	45550			

图171 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

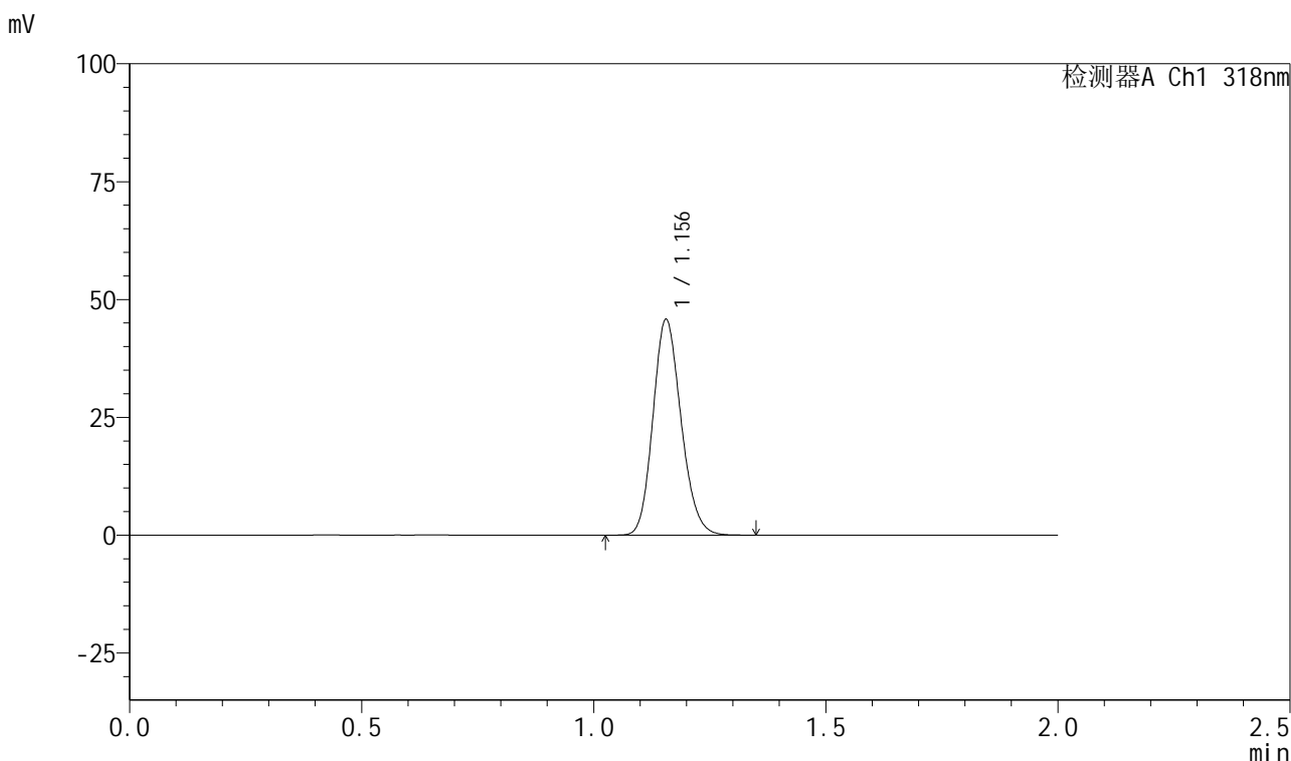


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4608-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:45:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	193205	100.000	45714	1726	1.159	--
总计		193205	100.000	45714			

图172 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

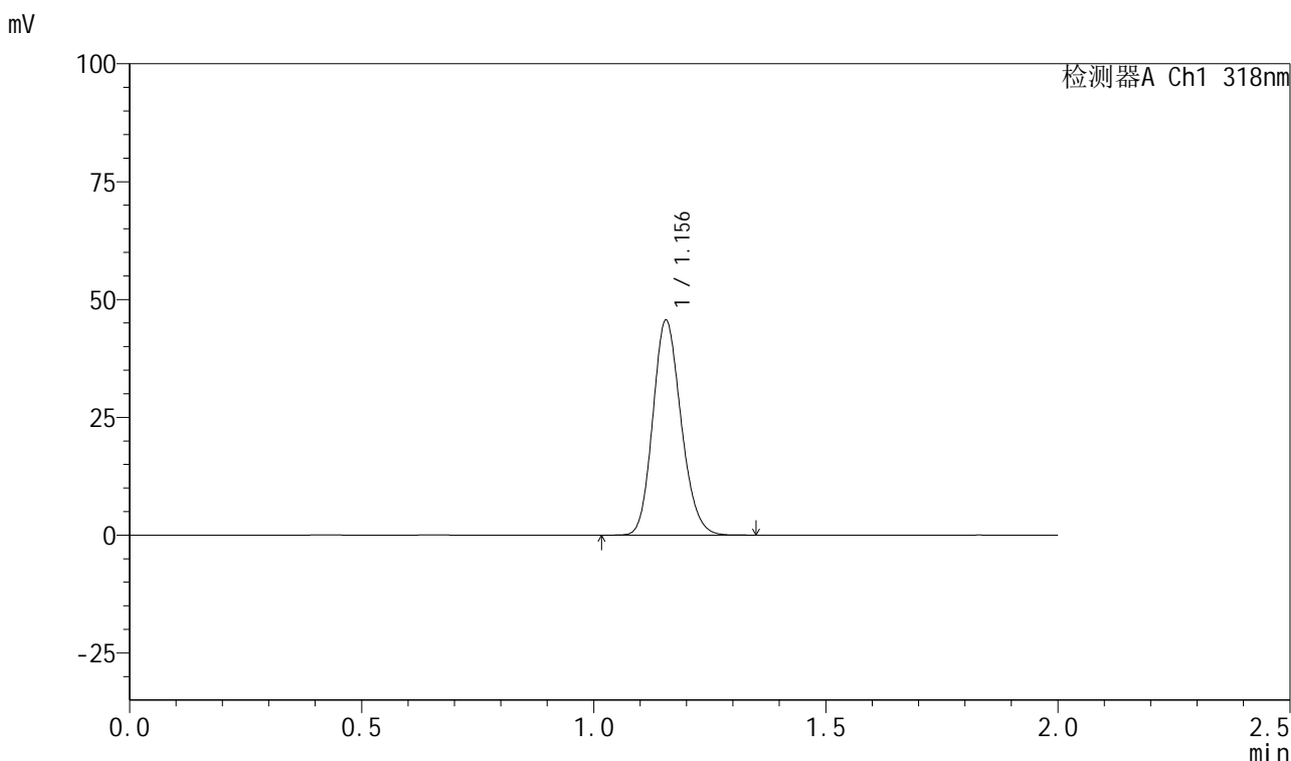


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4609-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:48:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	193317	100.000	45573	1713	1.159	--
总计		193317	100.000	45573			

图173 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

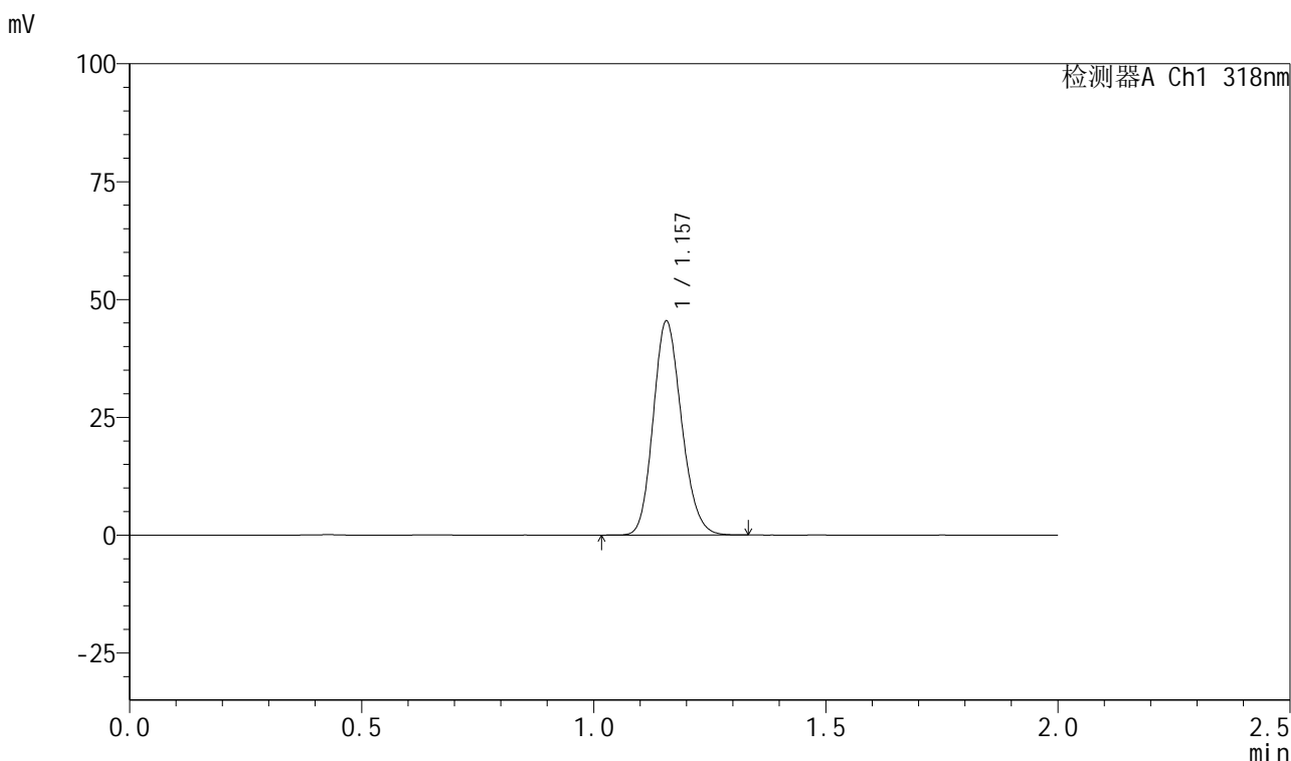


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4610-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:50:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	193122	100.000	45292	1701	1.160	--
总计		193122	100.000	45292			

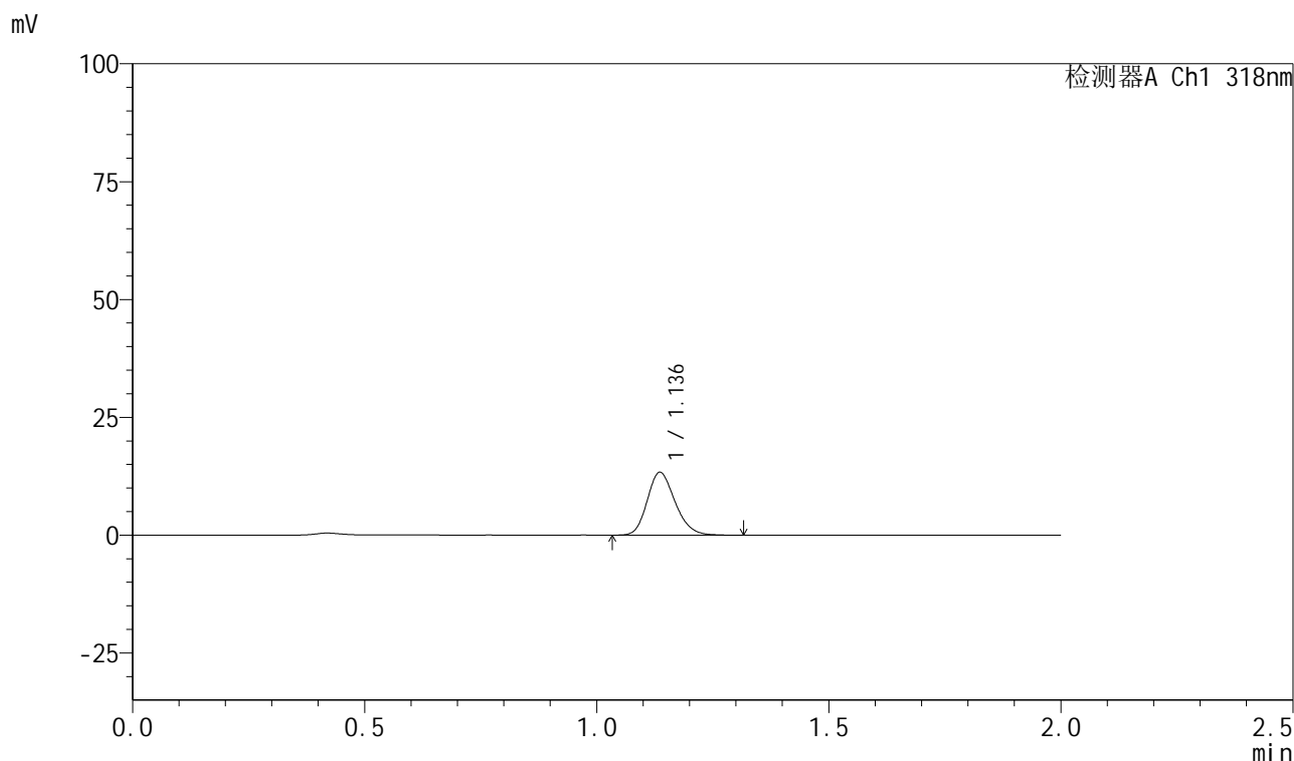
图174 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4611-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:52:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	55853	100.000	13293	1713	1.198	--
总计		55853	100.000	13293			

图175 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

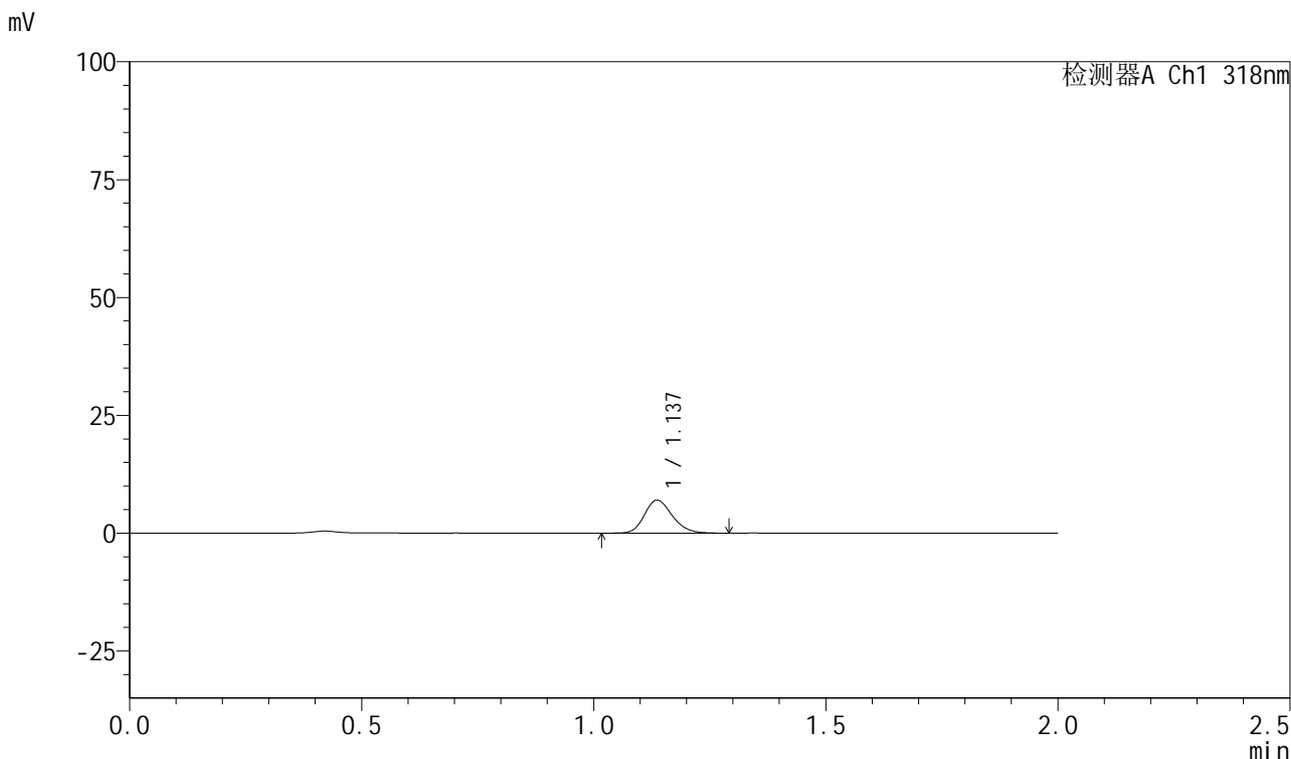


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4612-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:55:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:31:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	29263	100.000	7002	1722	1.192	--
总计		29263	100.000	7002			

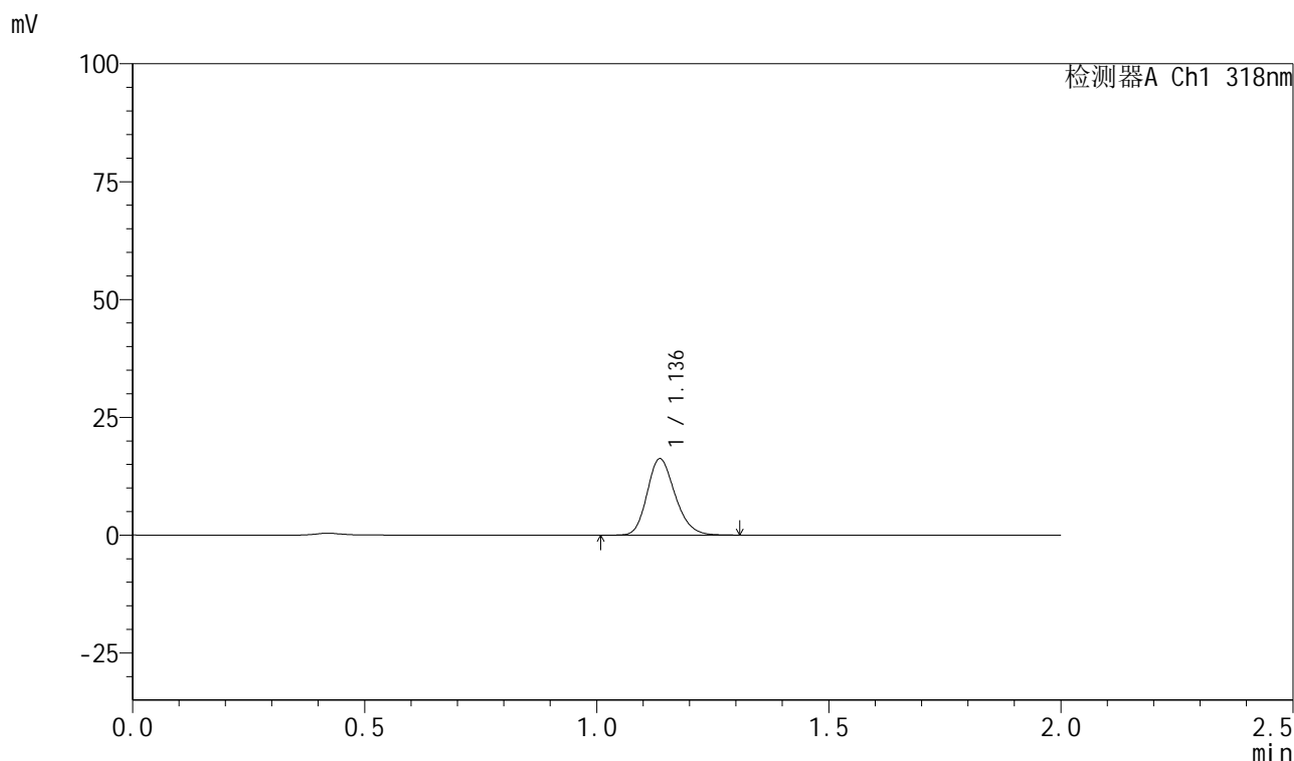
图176 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4613-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:57:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

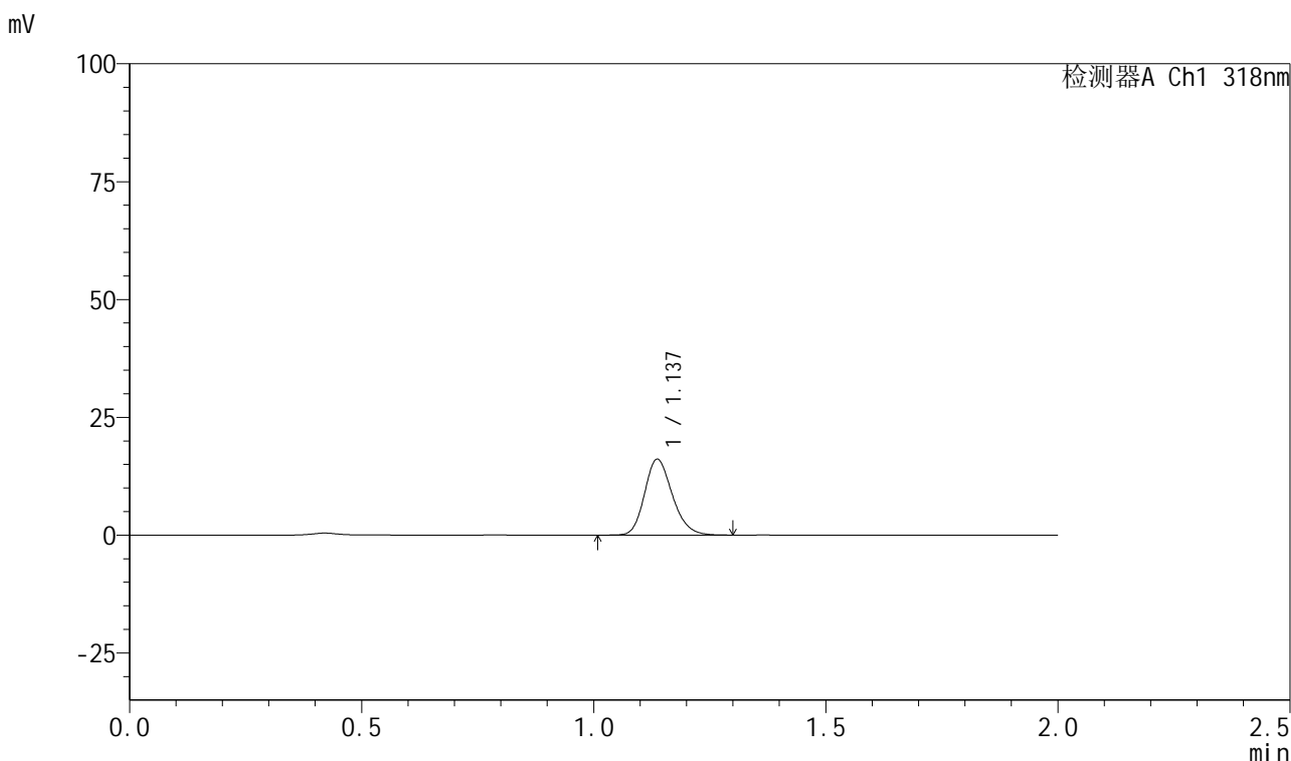
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	68096	100.000	16166	1704	1.200	--
总计		68096	100.000	16166			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4614-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:00:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	67165	100.000	16086	1735	1.199	--
总计		67165	100.000	16086			

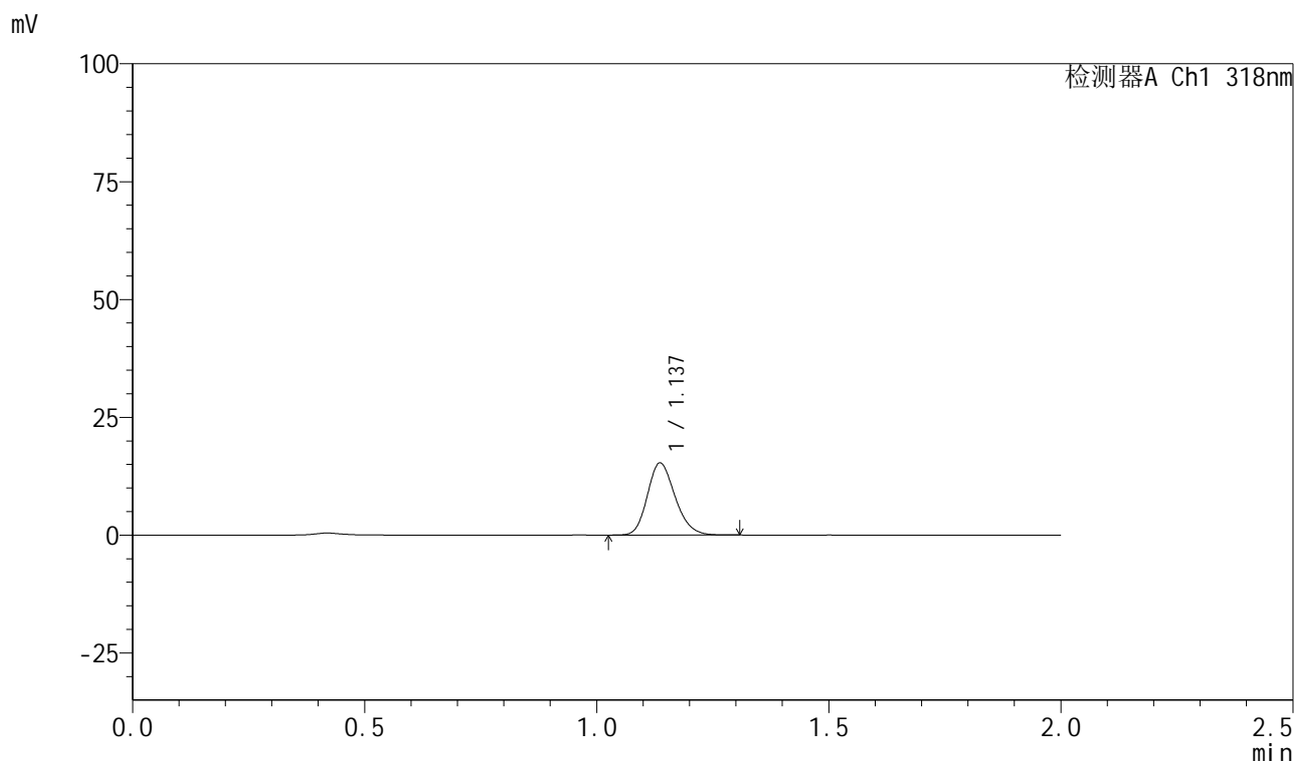
图178 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4615-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:02:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	63730	100.000	15277	1728	1.190	--
总计		63730	100.000	15277			

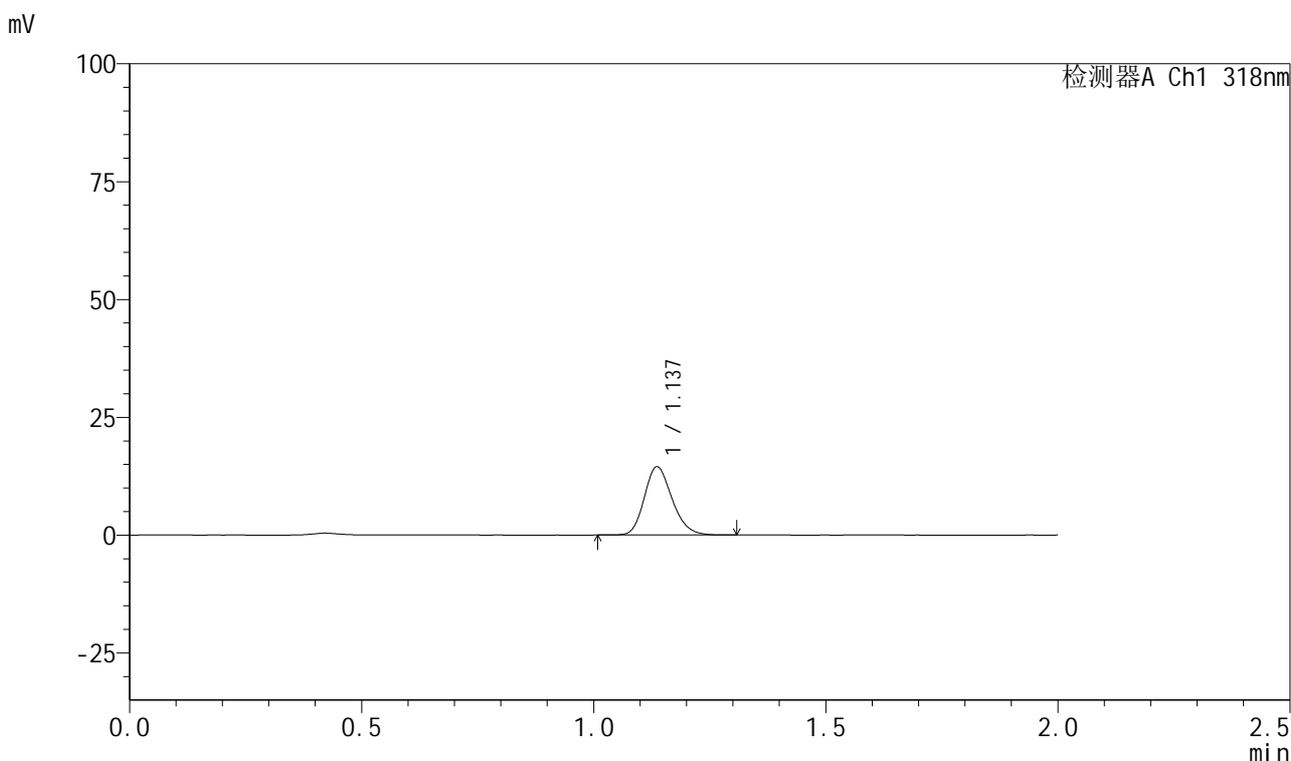
图179 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4616-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:04:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	60333	100.000	14450	1731	1.194	--
总计		60333	100.000	14450			

图180 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

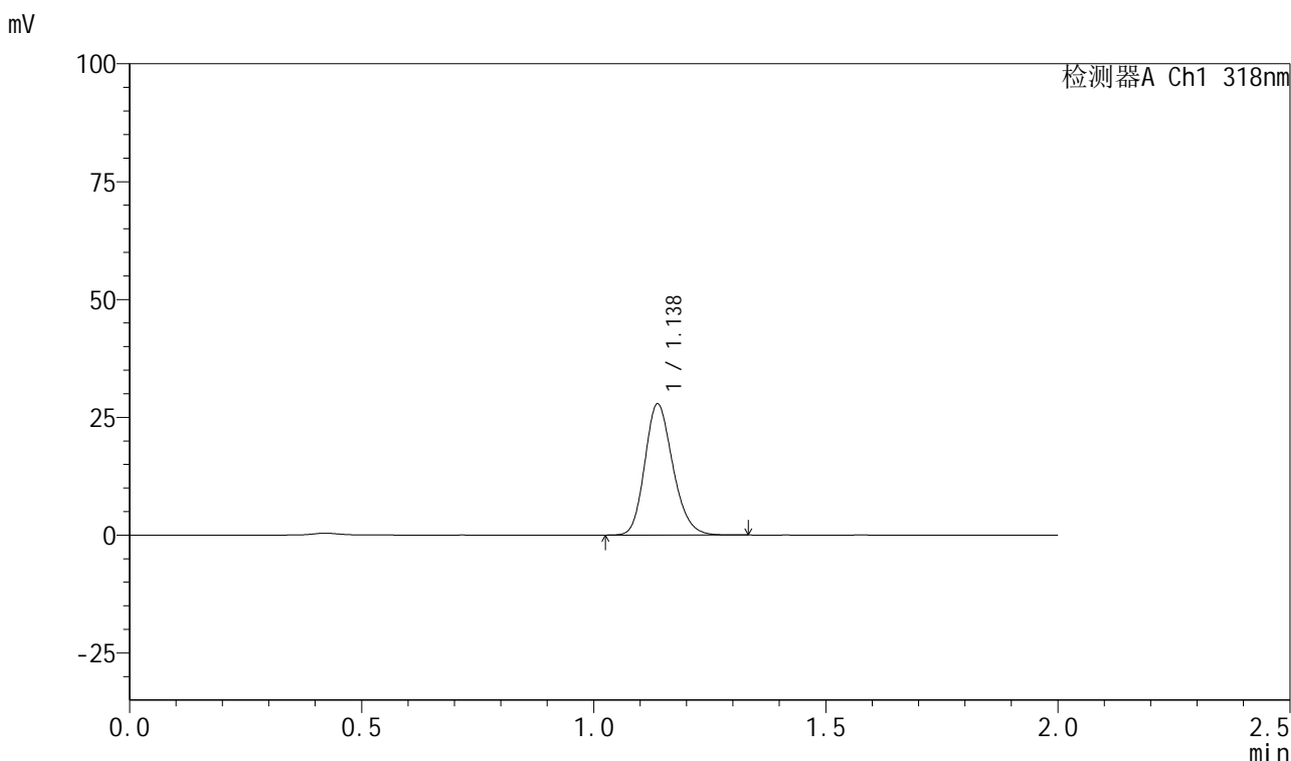


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4617-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:07:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	117318	100.000	27816	1690	1.192	--
总计		117318	100.000	27816			

图181 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

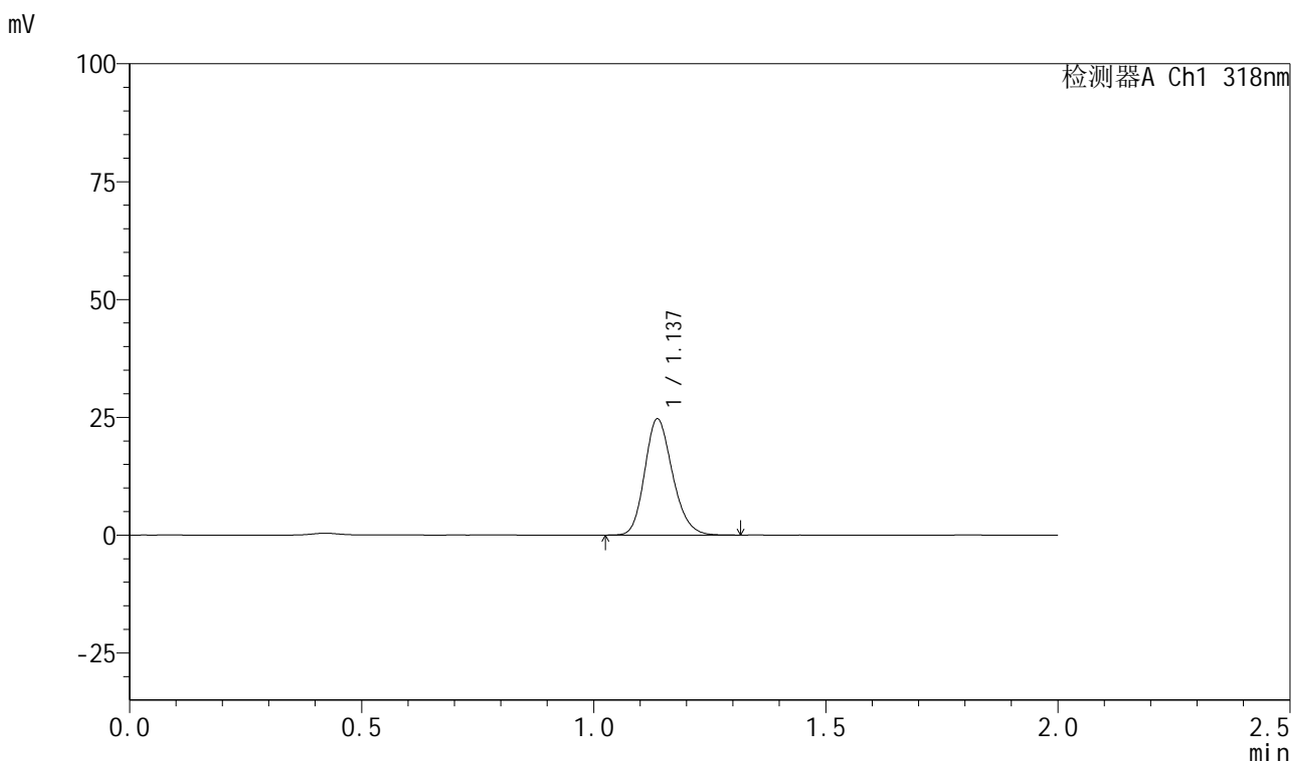


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4618-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:09:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	102956	100.000	24623	1725	1.190	--
总计		102956	100.000	24623			

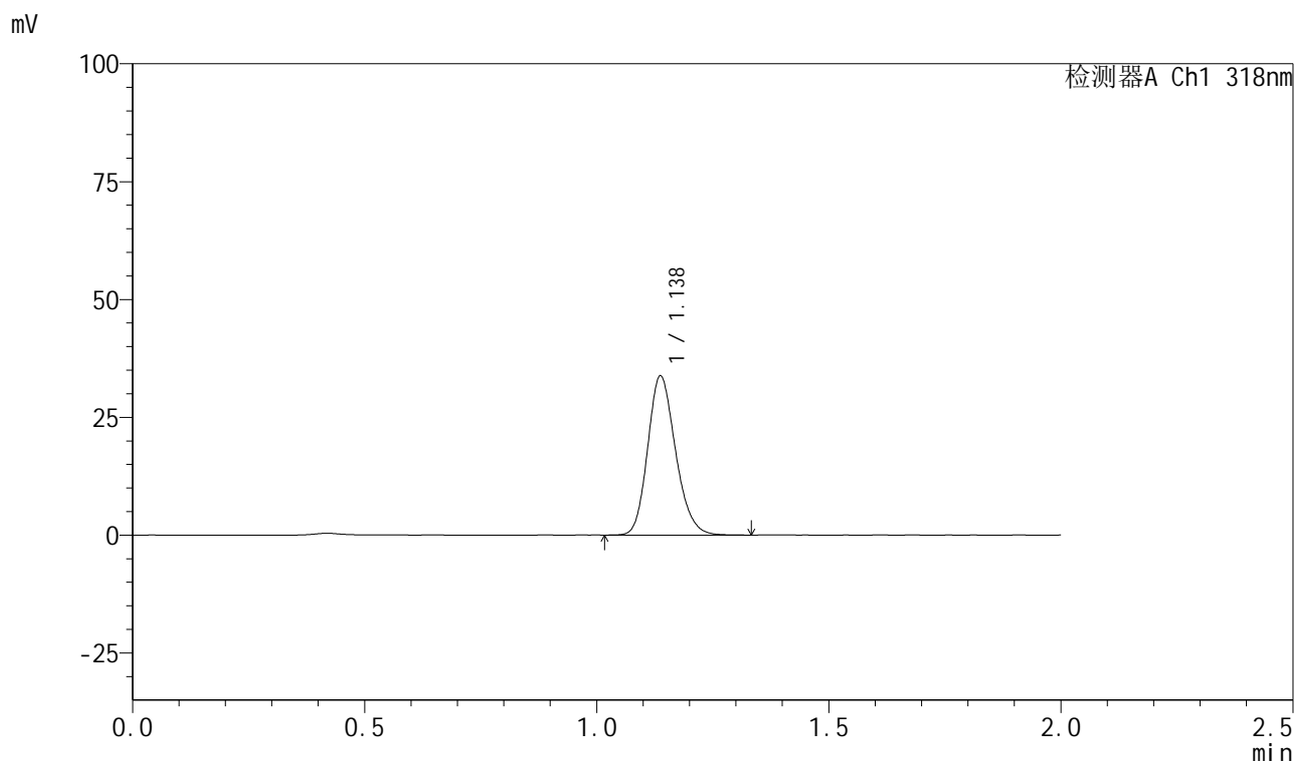
图182 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4619-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:11:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

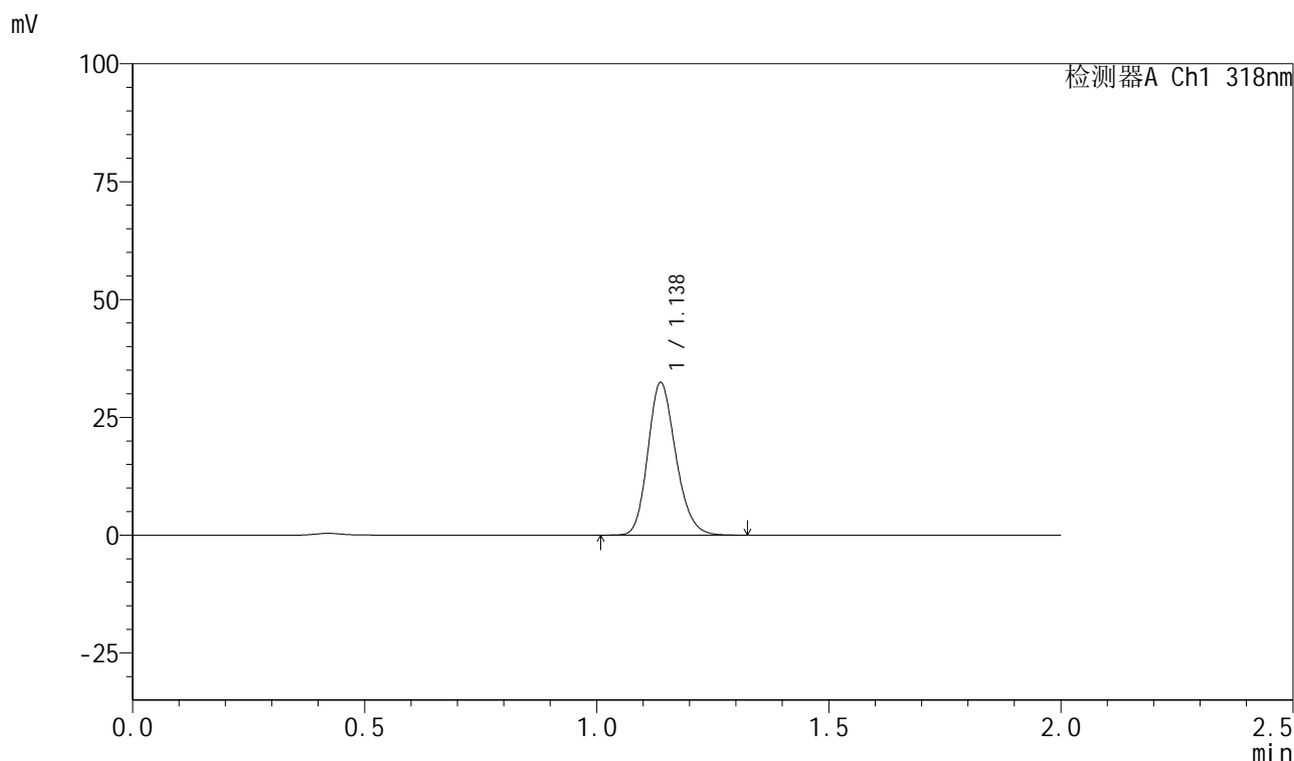
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	141318	100.000	33731	1717	1.185	--
总计		141318	100.000	33731			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4620-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:14:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	135390	100.000	32354	1719	1.188	--
总计		135390	100.000	32354			

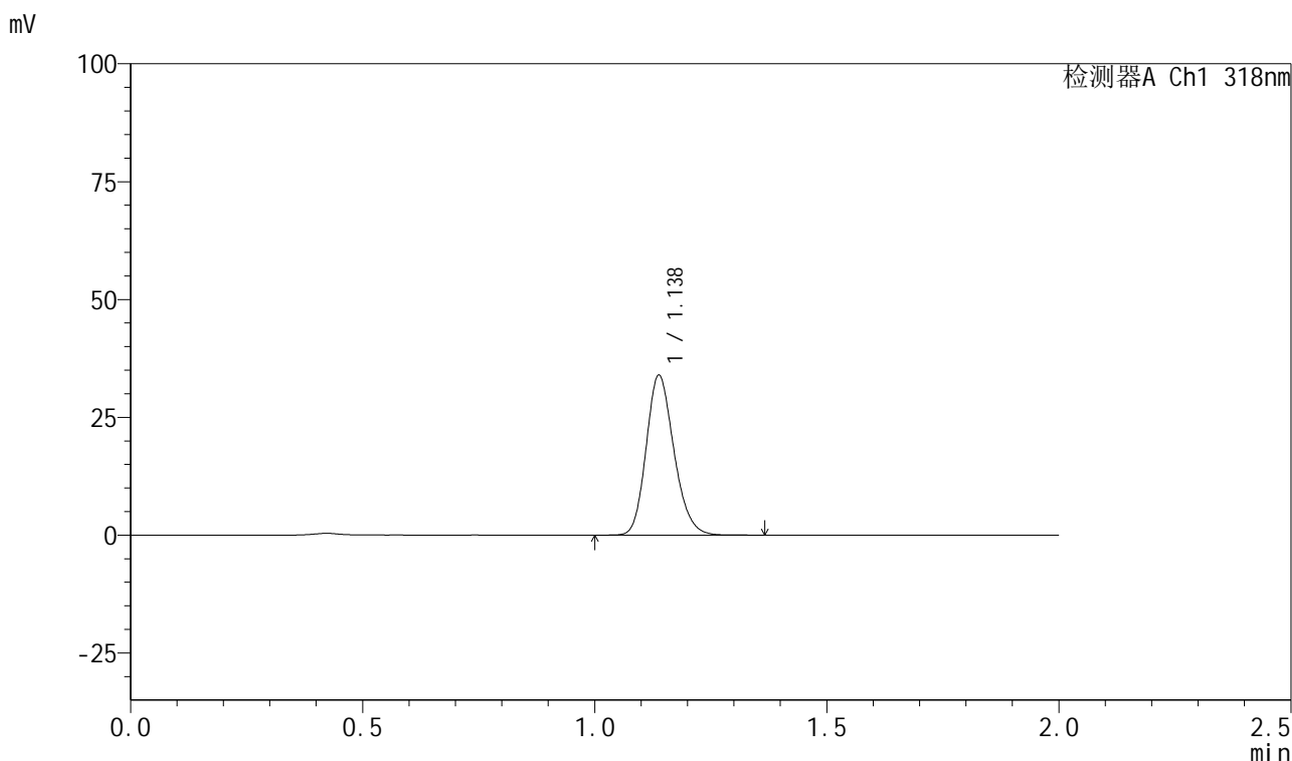
图184 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4621-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:16:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

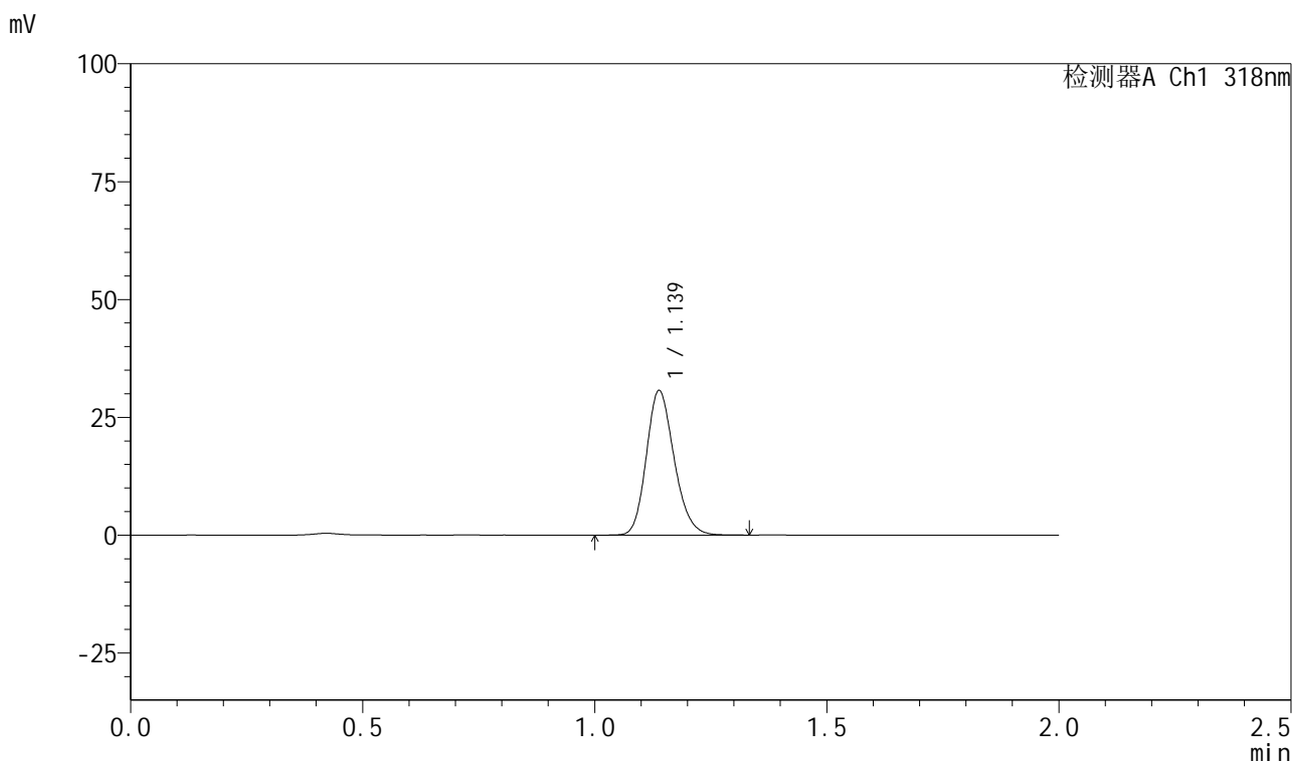
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	141723	100.000	33909	1727	1.187	--
总计		141723	100.000	33909			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4622-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:19:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	128103	100.000	30670	1730	1.185	--
总计		128103	100.000	30670			

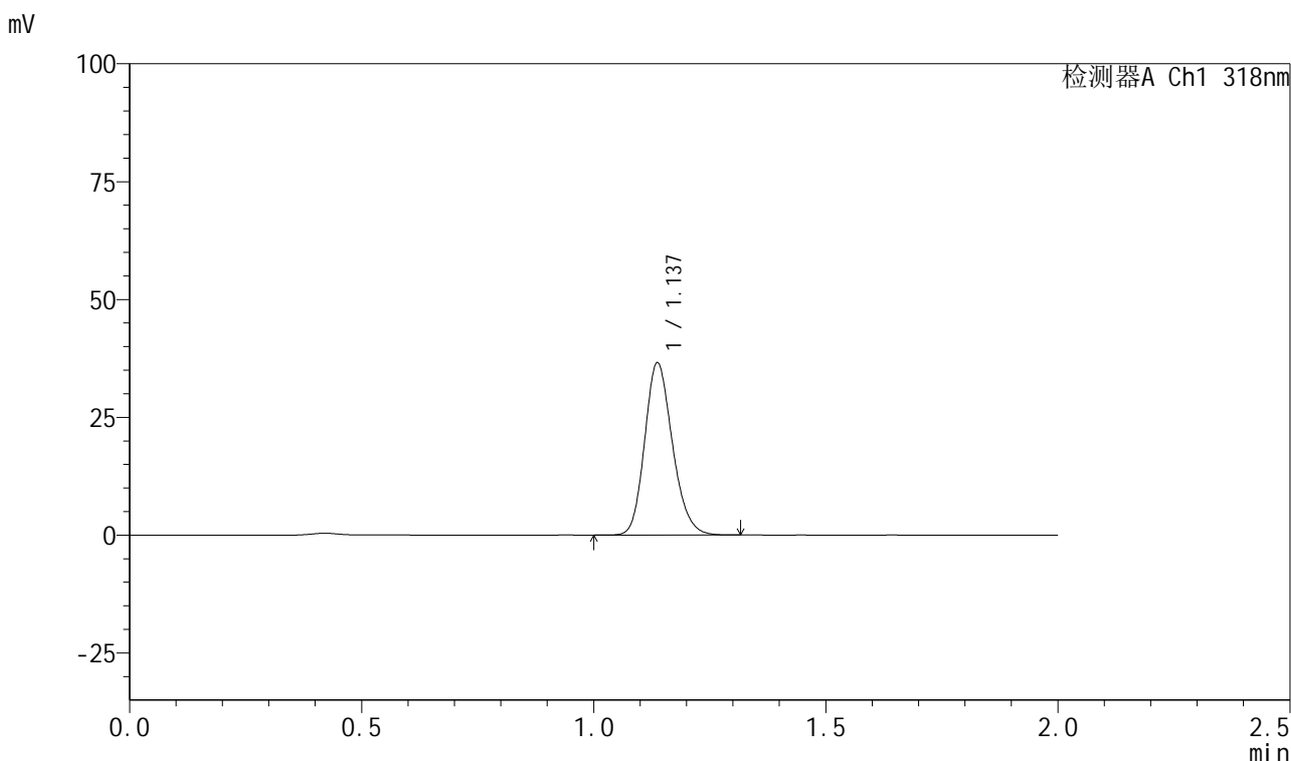


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4623-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:21:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	152306	100.000	36492	1728	1.183	--
总计		152306	100.000	36492			

图187 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

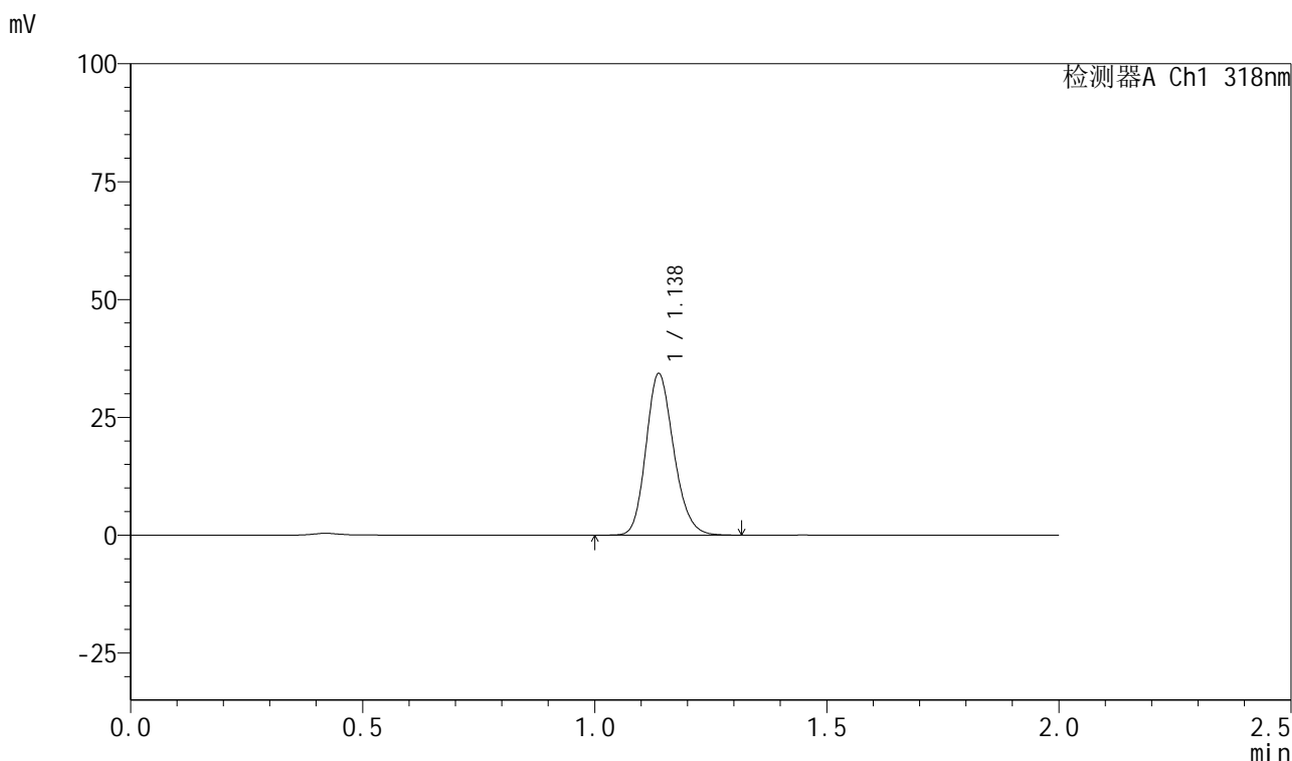


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4624-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:23:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	142832	100.000	34276	1734	1.182	--
总计		142832	100.000	34276			

图188 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

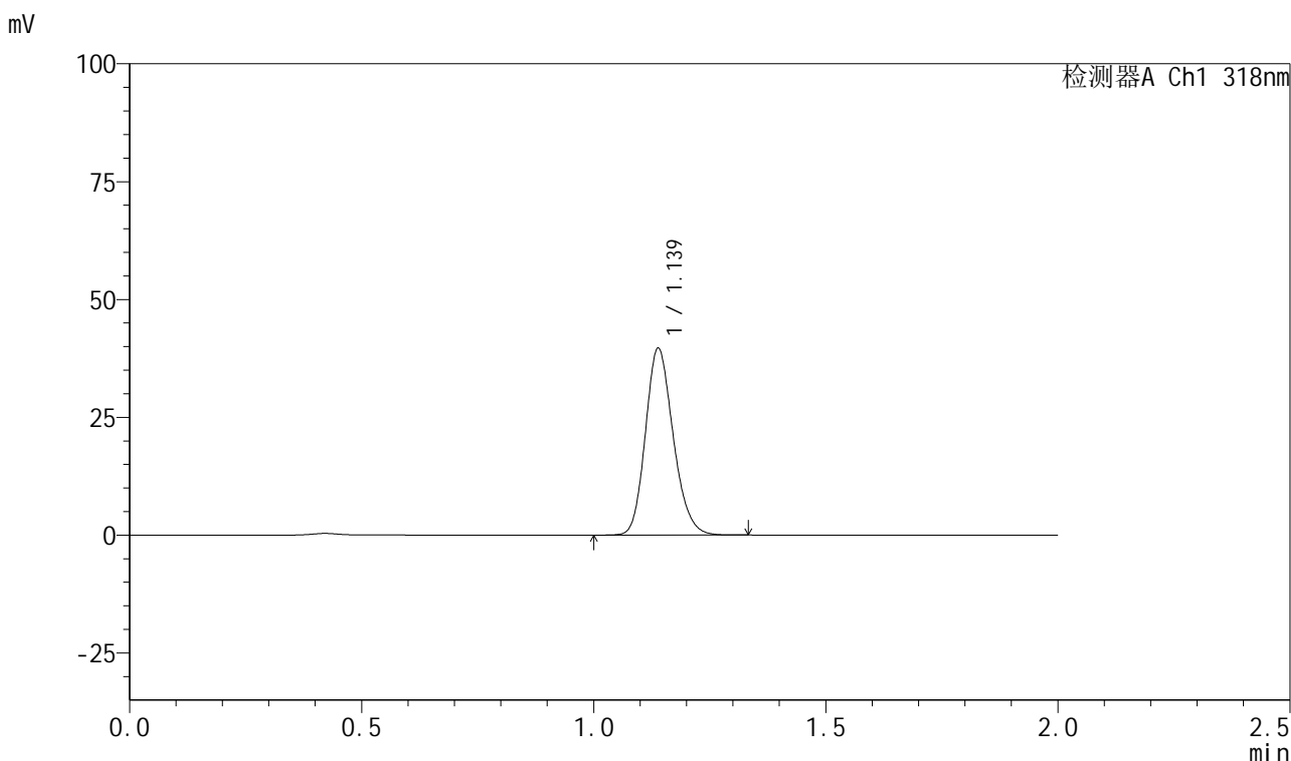


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4625-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:26:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	165448	100.000	39614	1730	1.182	--
总计		165448	100.000	39614			

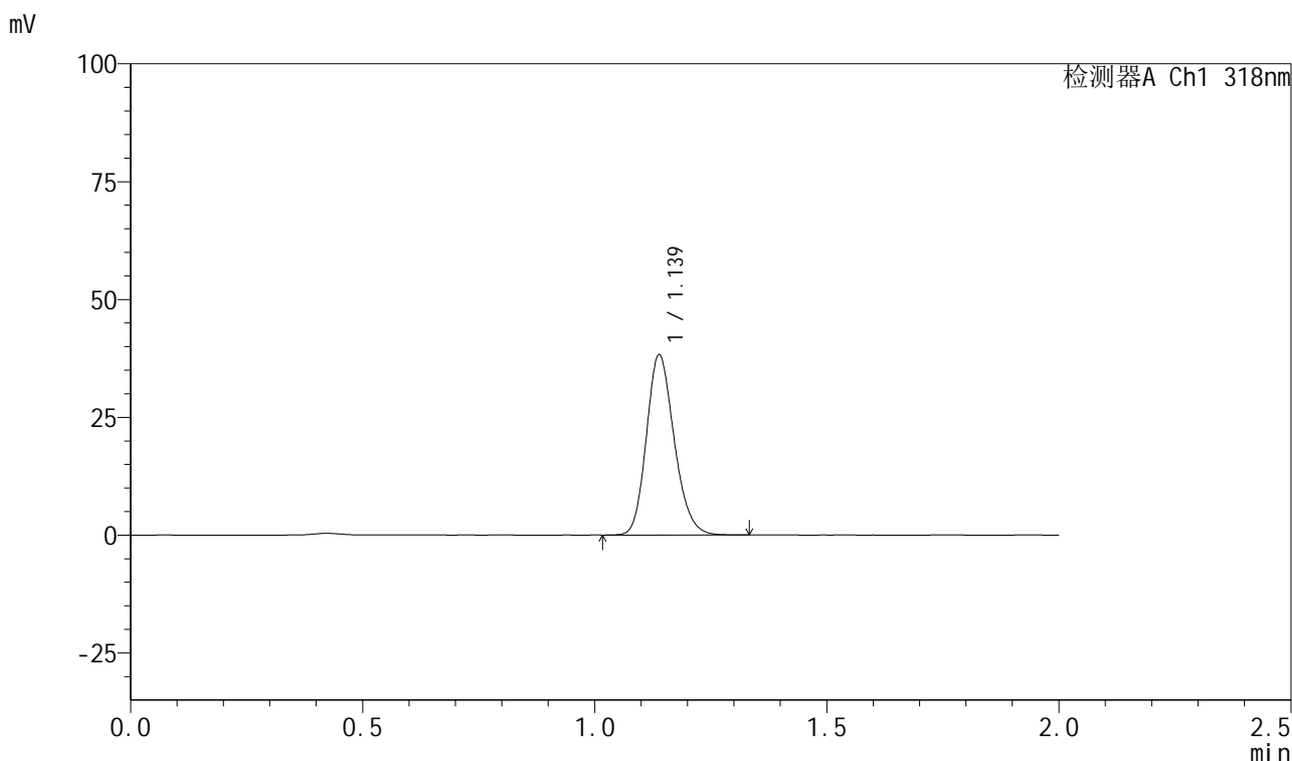
图189 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4626-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:28:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	159598	100.000	38225	1730	1.183	--
总计		159598	100.000	38225			

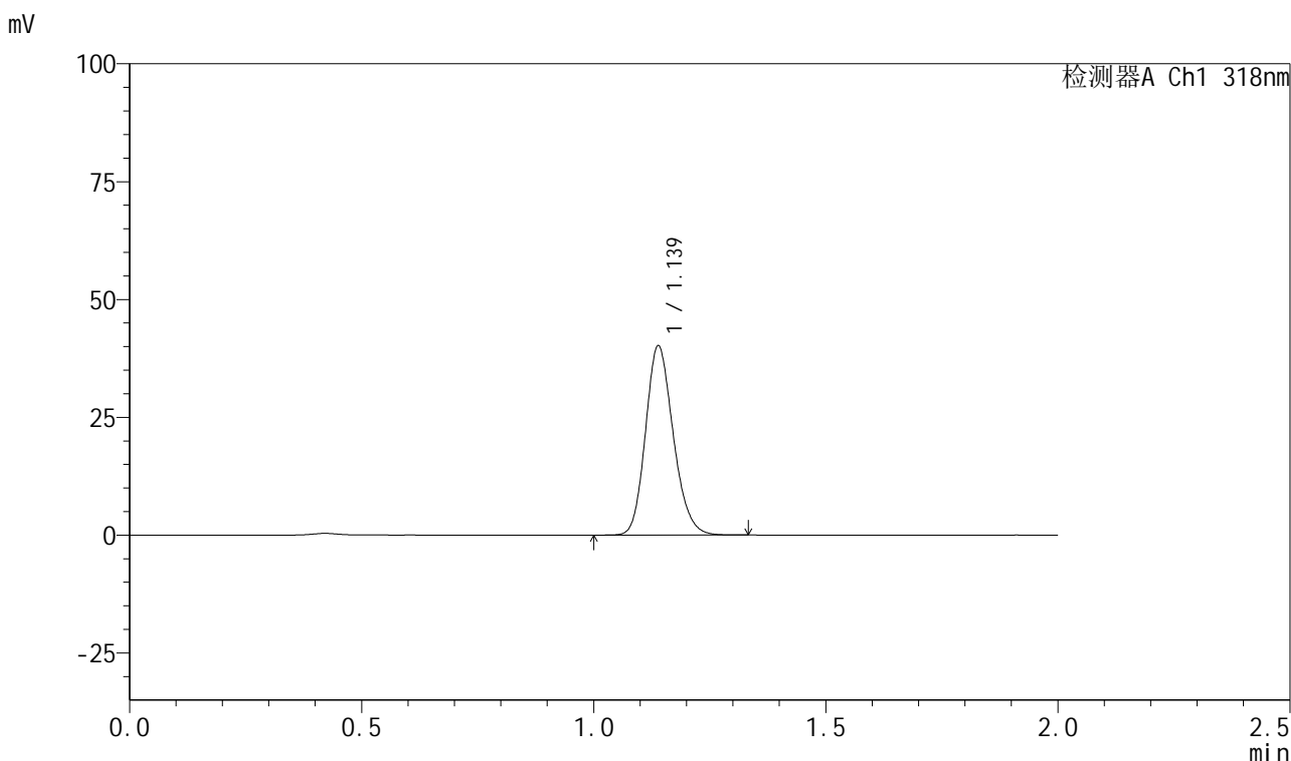


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4627-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:31:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	167296	100.000	40120	1735	1.179	--
总计		167296	100.000	40120			

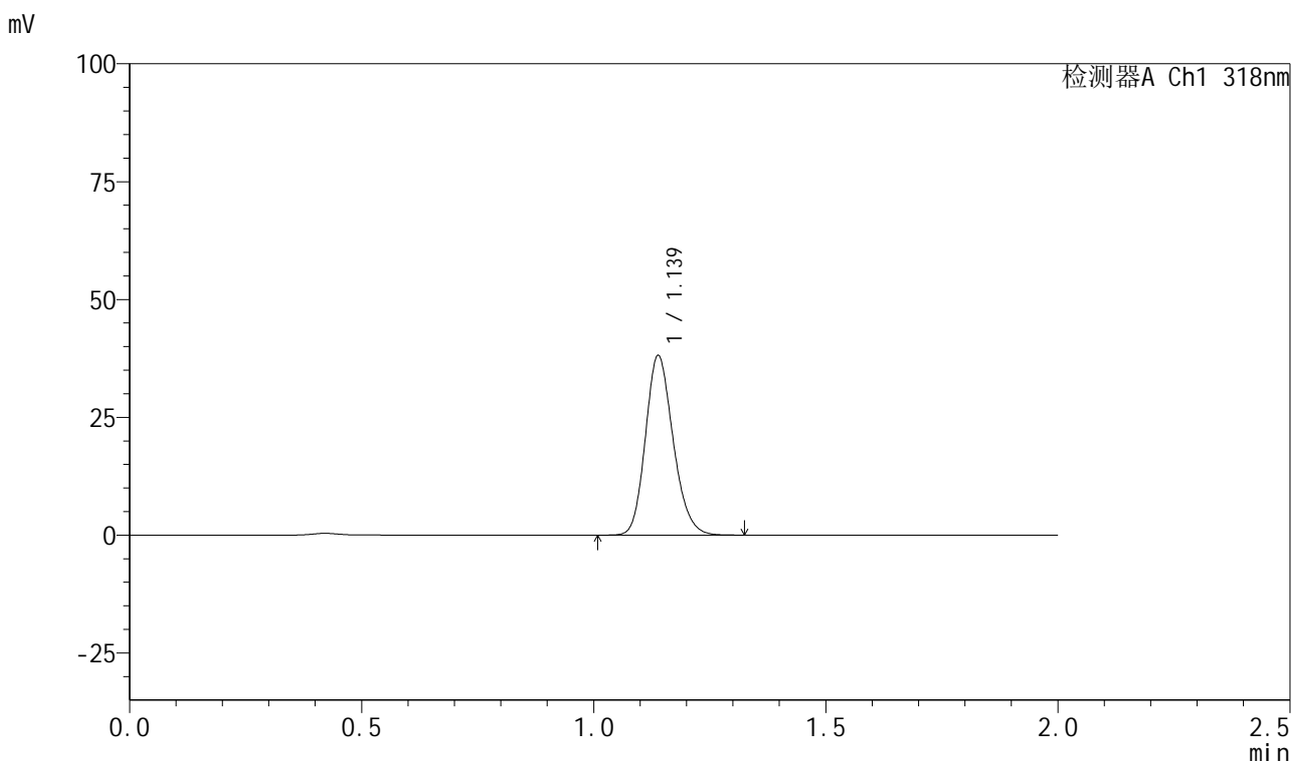
图191 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4628-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:33:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

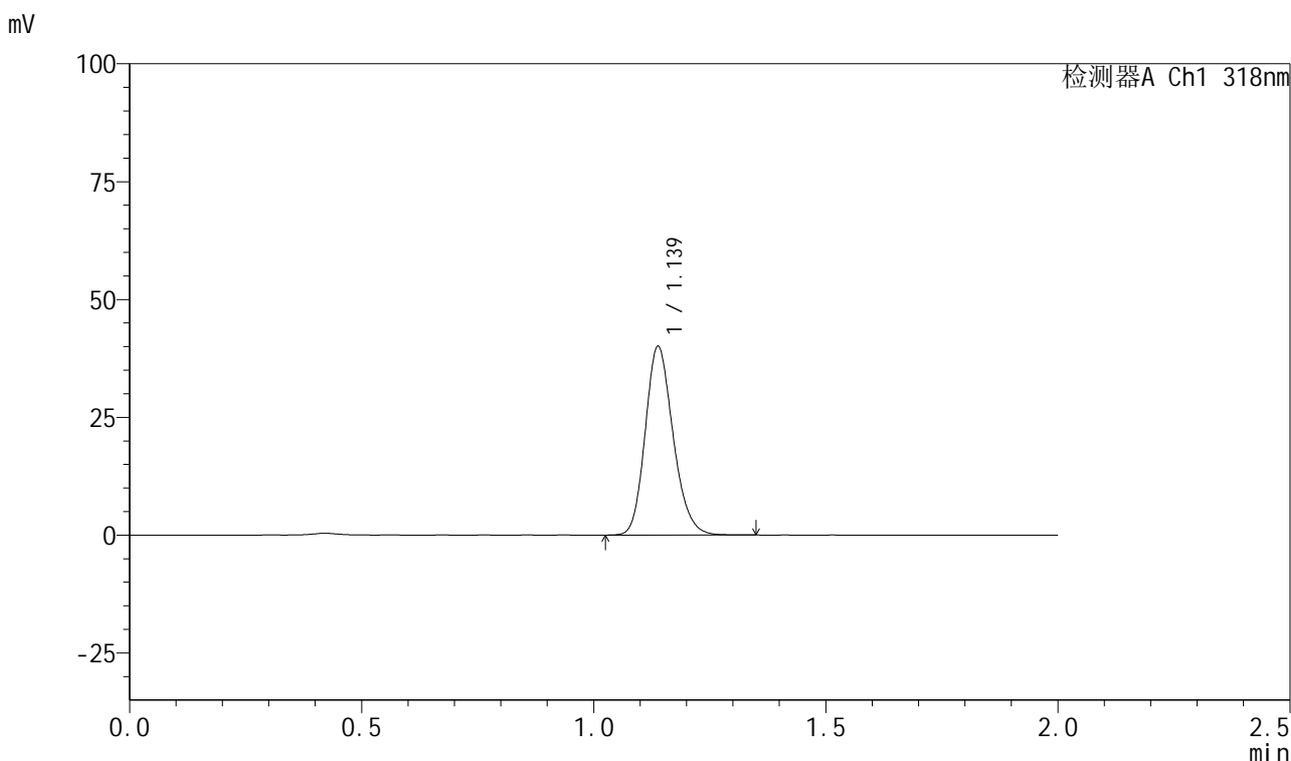
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	158532	100.000	38066	1738	1.181	--
总计		158532	100.000	38066			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4629-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:35:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	167821	100.000	40019	1719	1.186	--
总计		167821	100.000	40019			

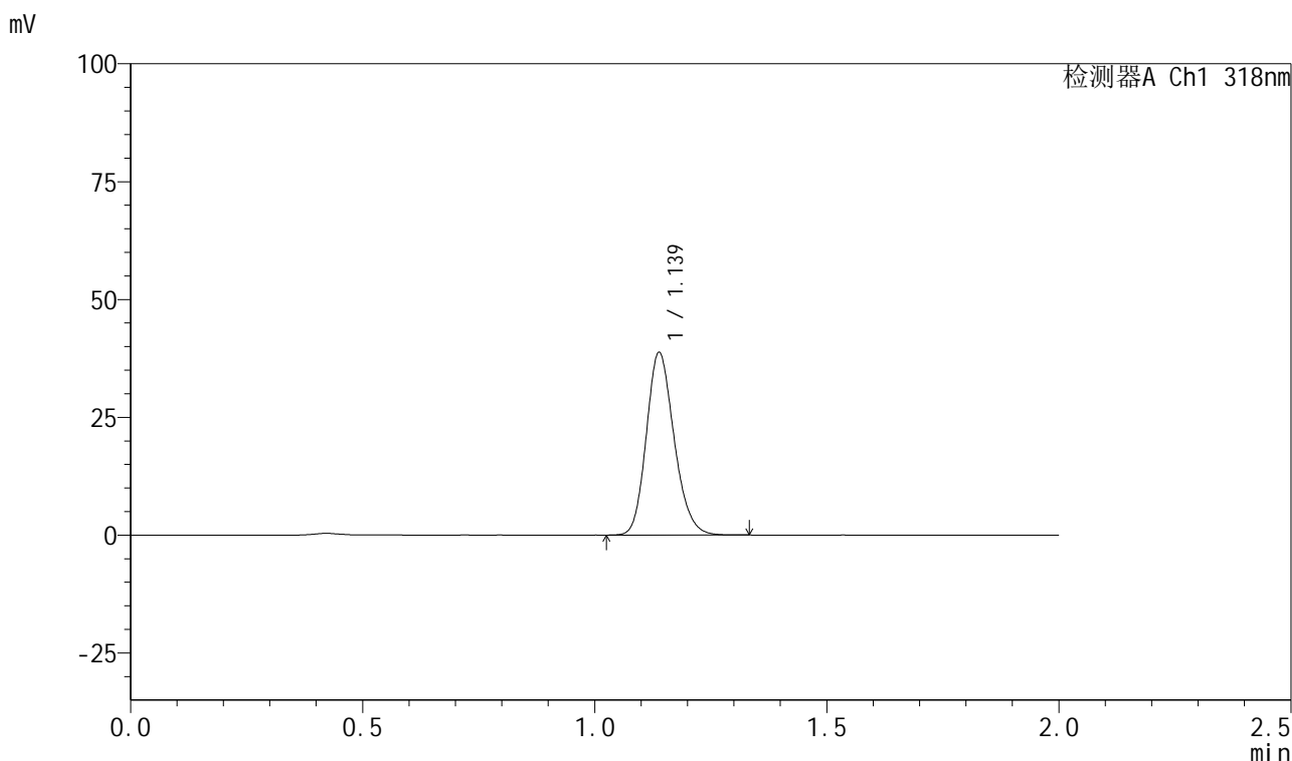


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4630-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:38:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	161842	100.000	38716	1726	1.181	--
总计		161842	100.000	38716			

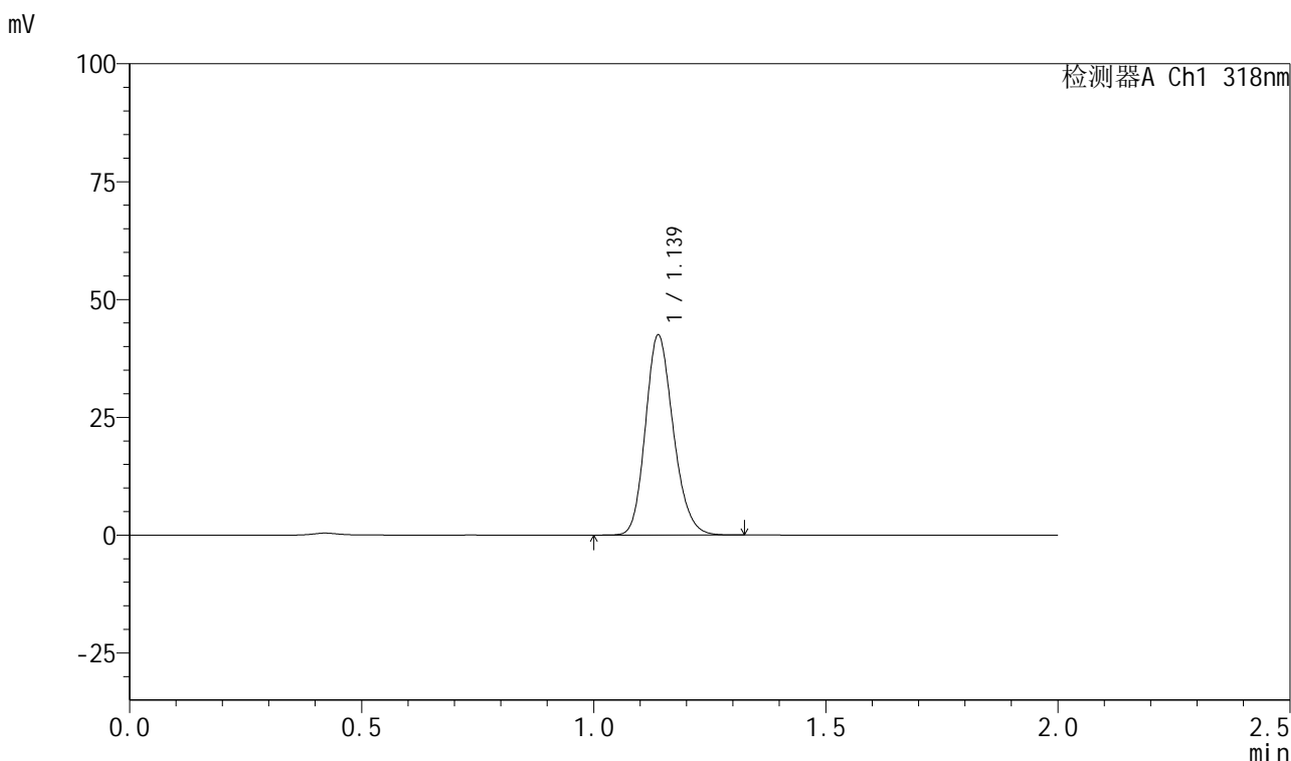
图194 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4631-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:40:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

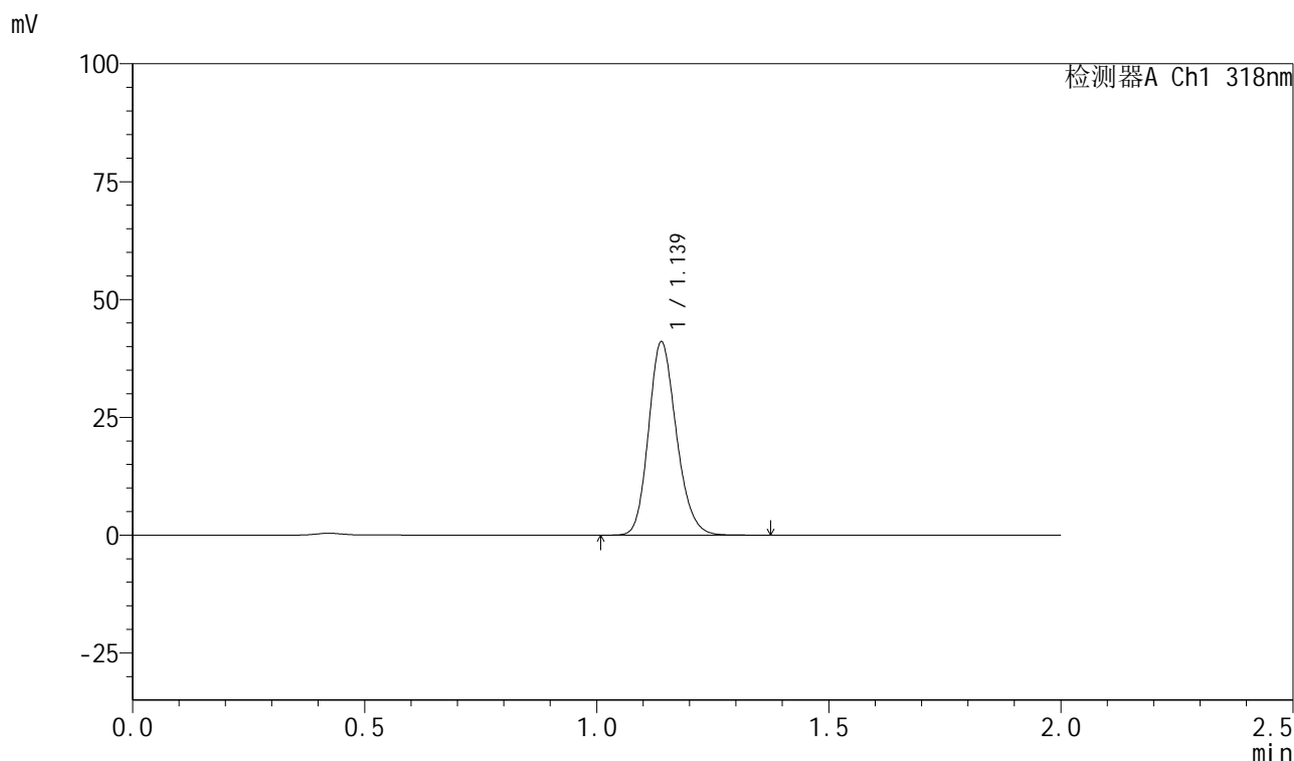
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	177148	100.000	42403	1727	1.180	--
总计		177148	100.000	42403			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4632-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:42:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	171288	100.000	40977	1735	1.179	--
总计		171288	100.000	40977			

图196 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

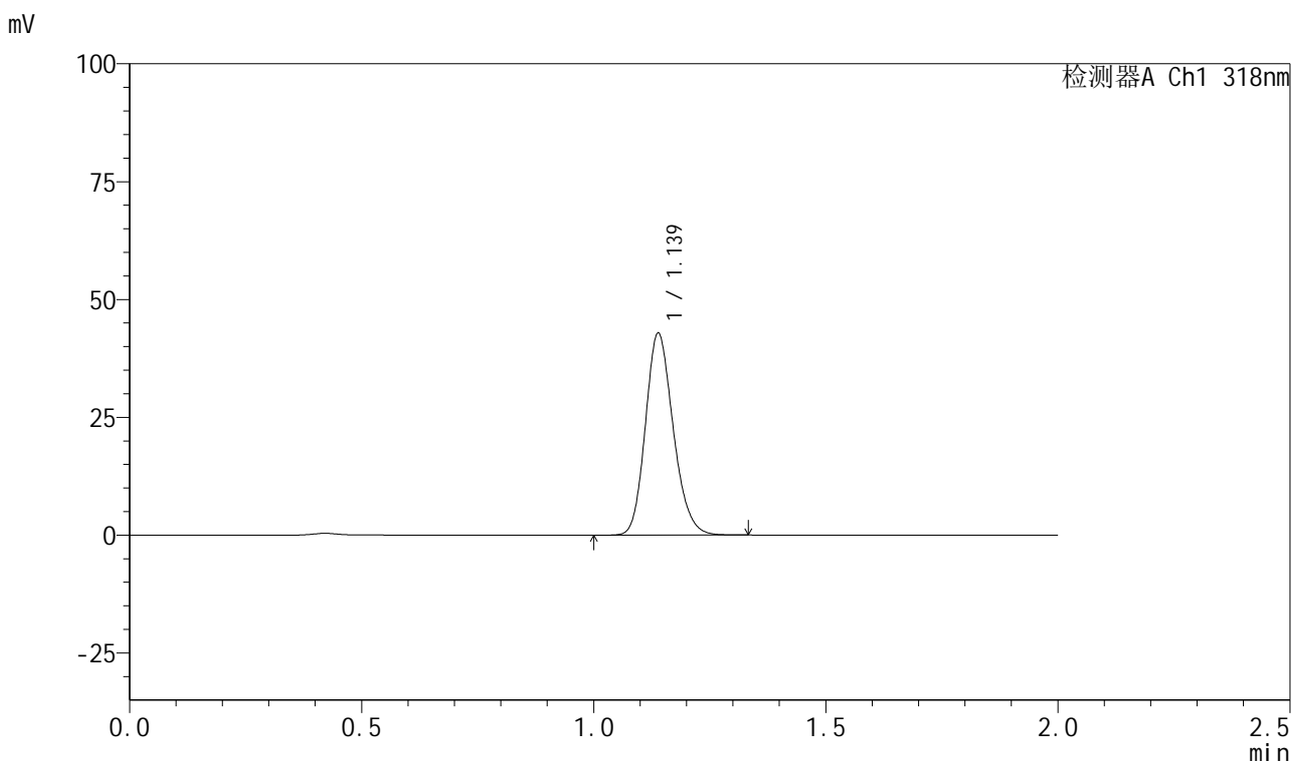


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4633-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:45:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:32:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	178785	100.000	42808	1731	1.180	--
总计		178785	100.000	42808			

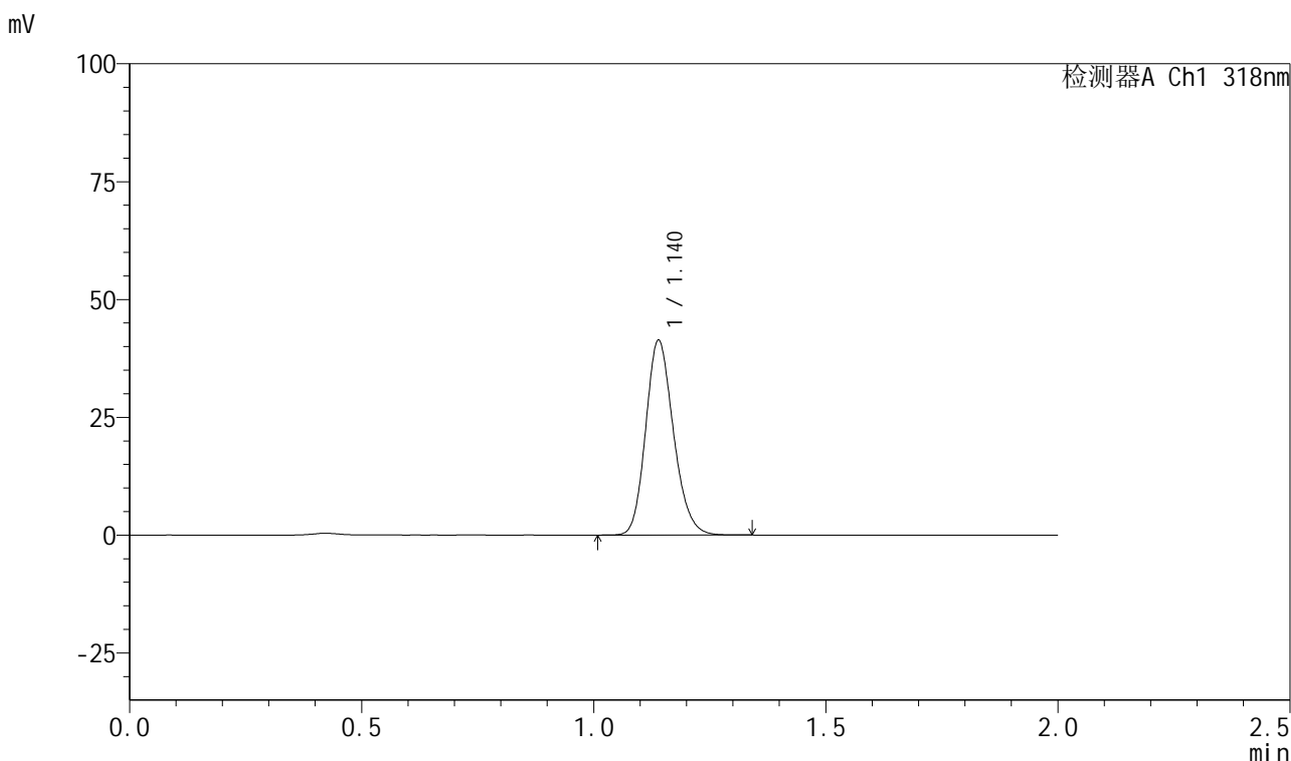
图197 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4634-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:47:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	172411	100.000	41269	1734	1.179	--
总计		172411	100.000	41269			

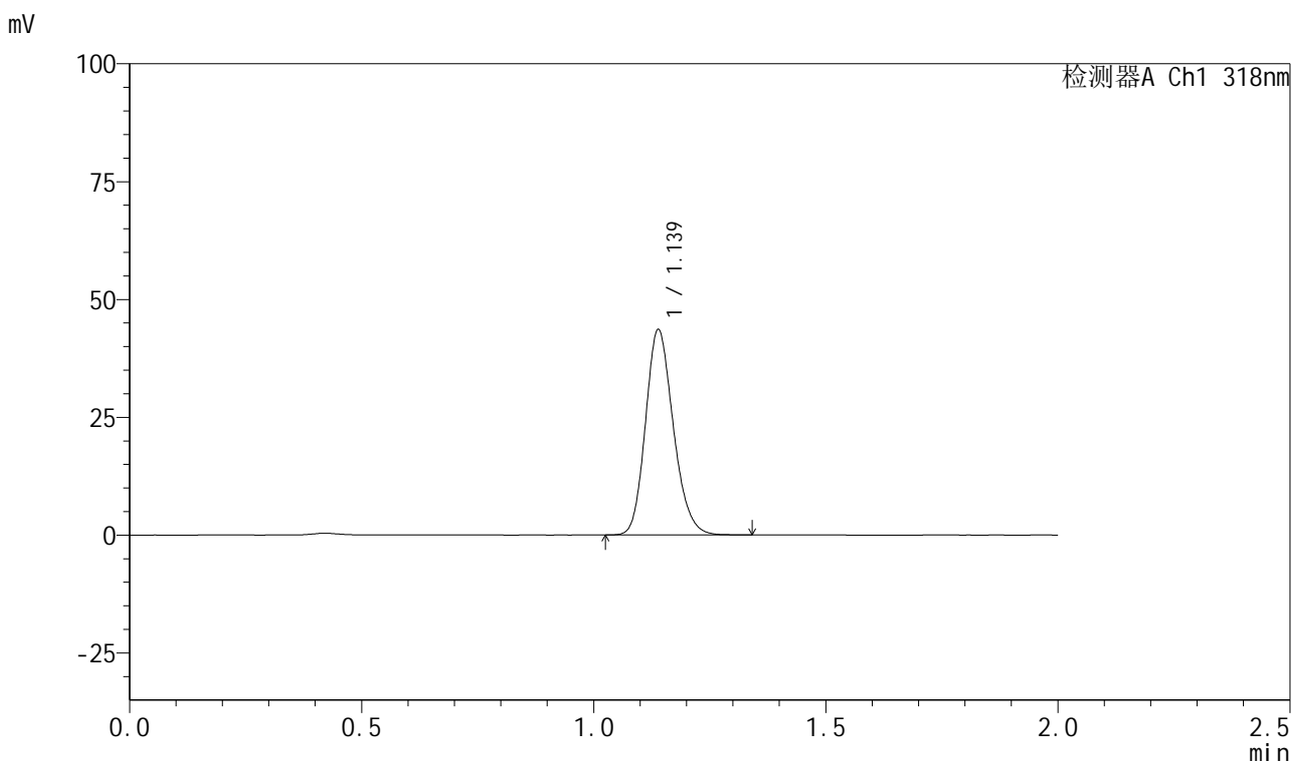


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4635-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:50:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	182132	100.000	43542	1727	1.181	--
总计		182132	100.000	43542			

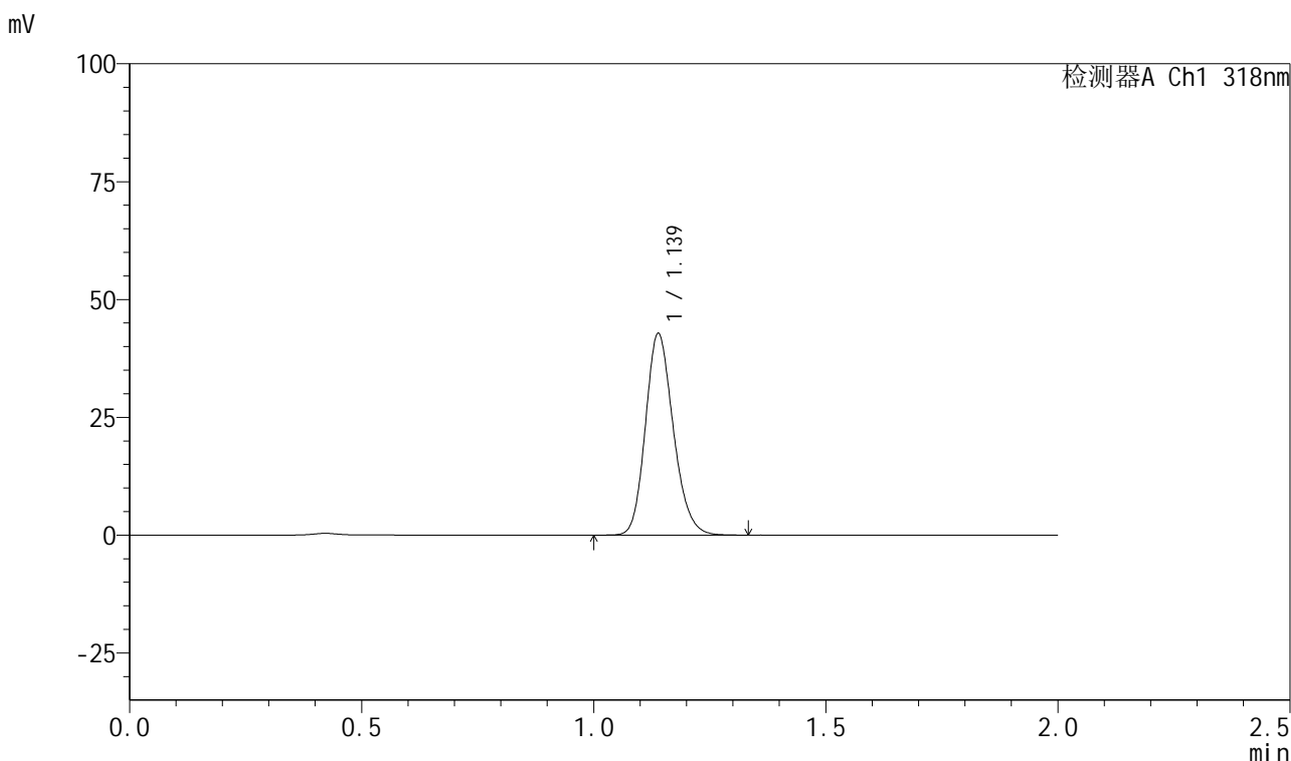
图199 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4636-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:52:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

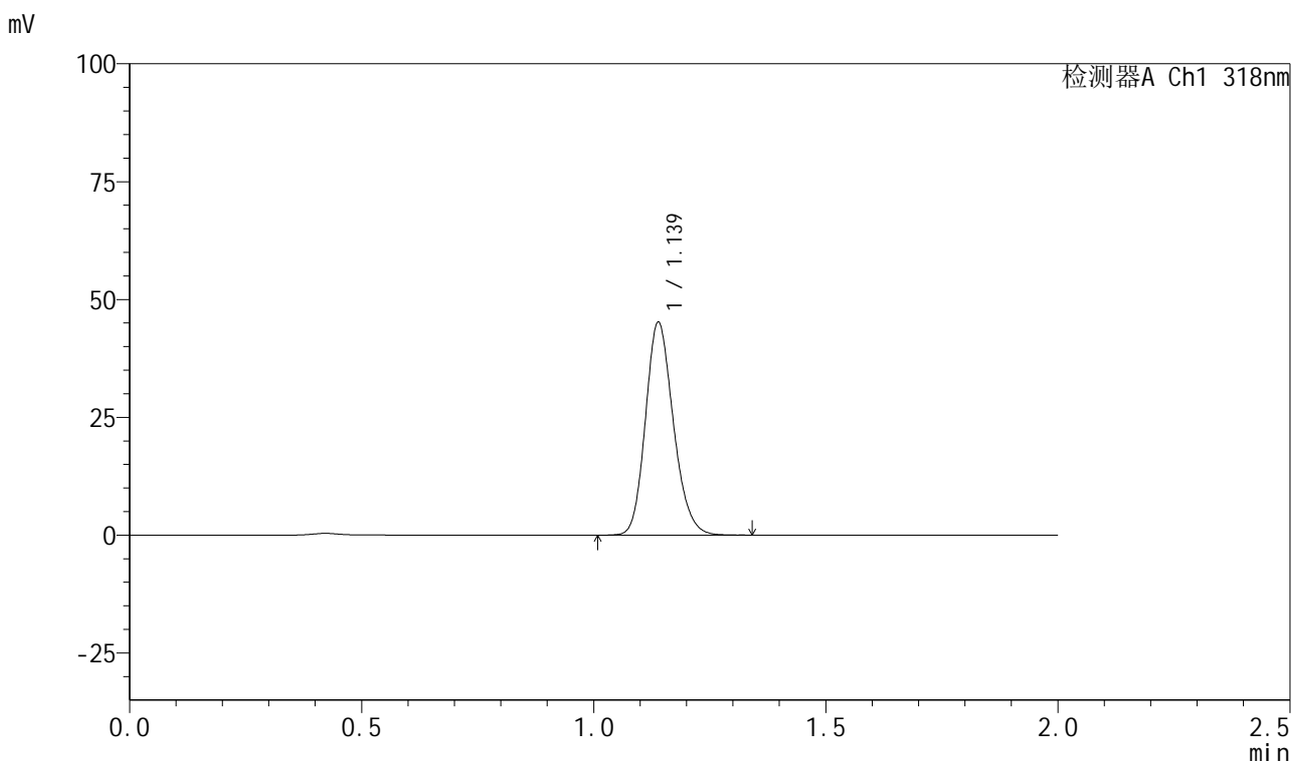
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	178979	100.000	42734	1725	1.181	--
总计		178979	100.000	42734			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4637-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:54:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

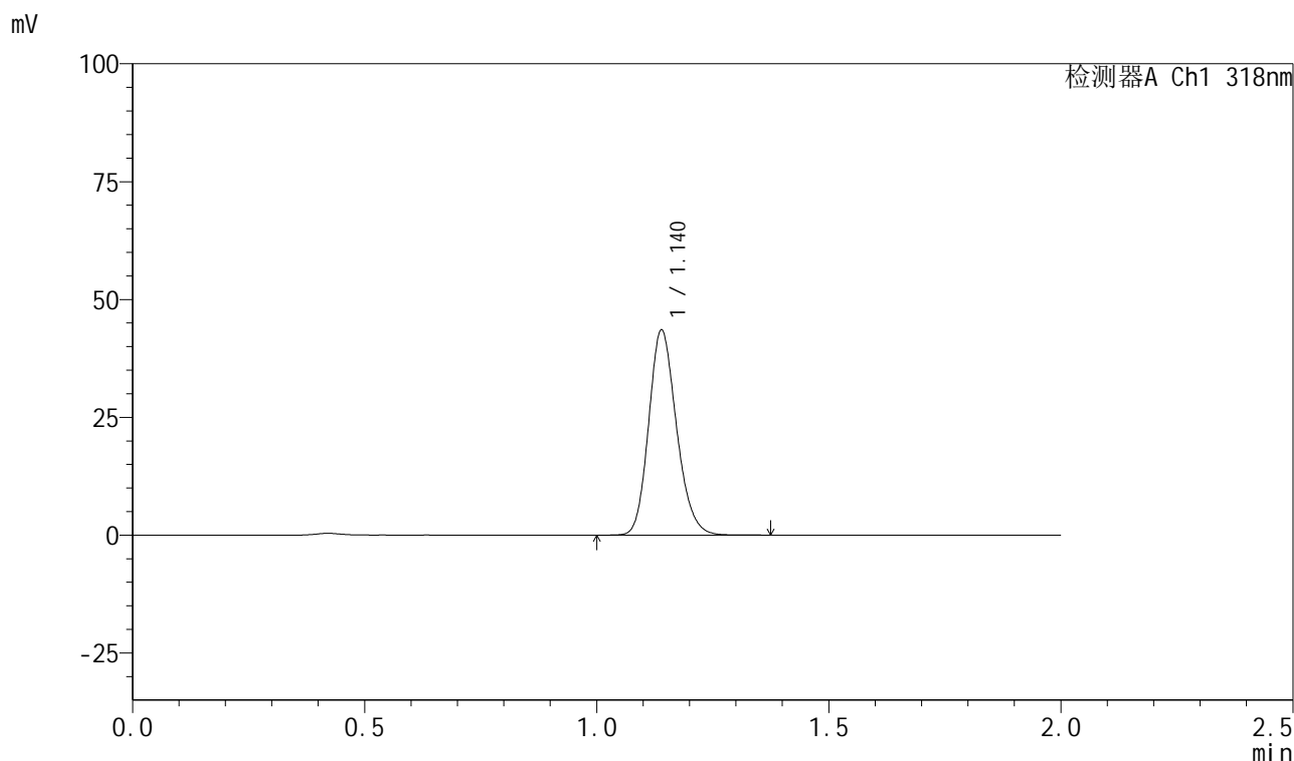
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	189263	100.000	45137	1720	1.179	--
总计		189263	100.000	45137			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4638-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:57:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

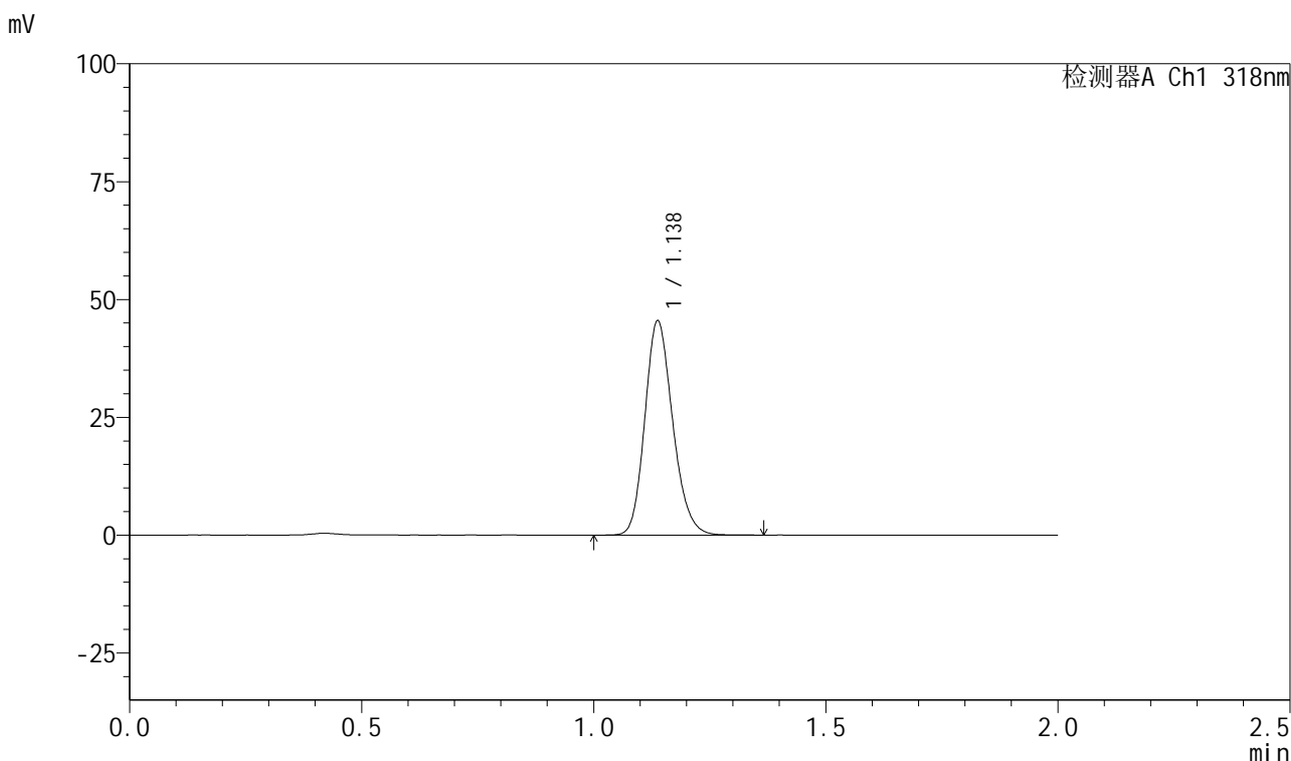
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	181832	100.000	43452	1730	1.177	--
总计		181832	100.000	43452			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4639-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:59:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	190295	100.000	45434	1720	1.181	--
总计		190295	100.000	45434			

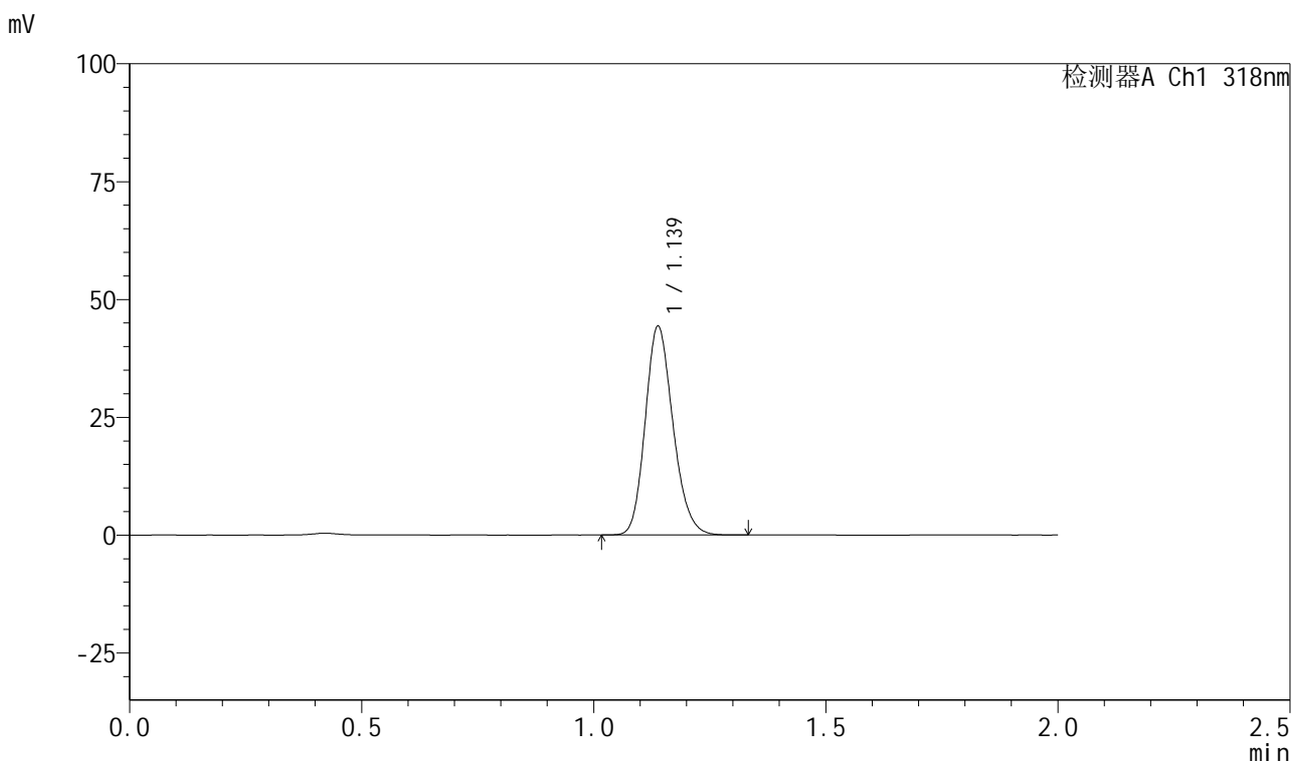


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4640-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:02:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	184754	100.000	44264	1728	1.179	--
总计		184754	100.000	44264			

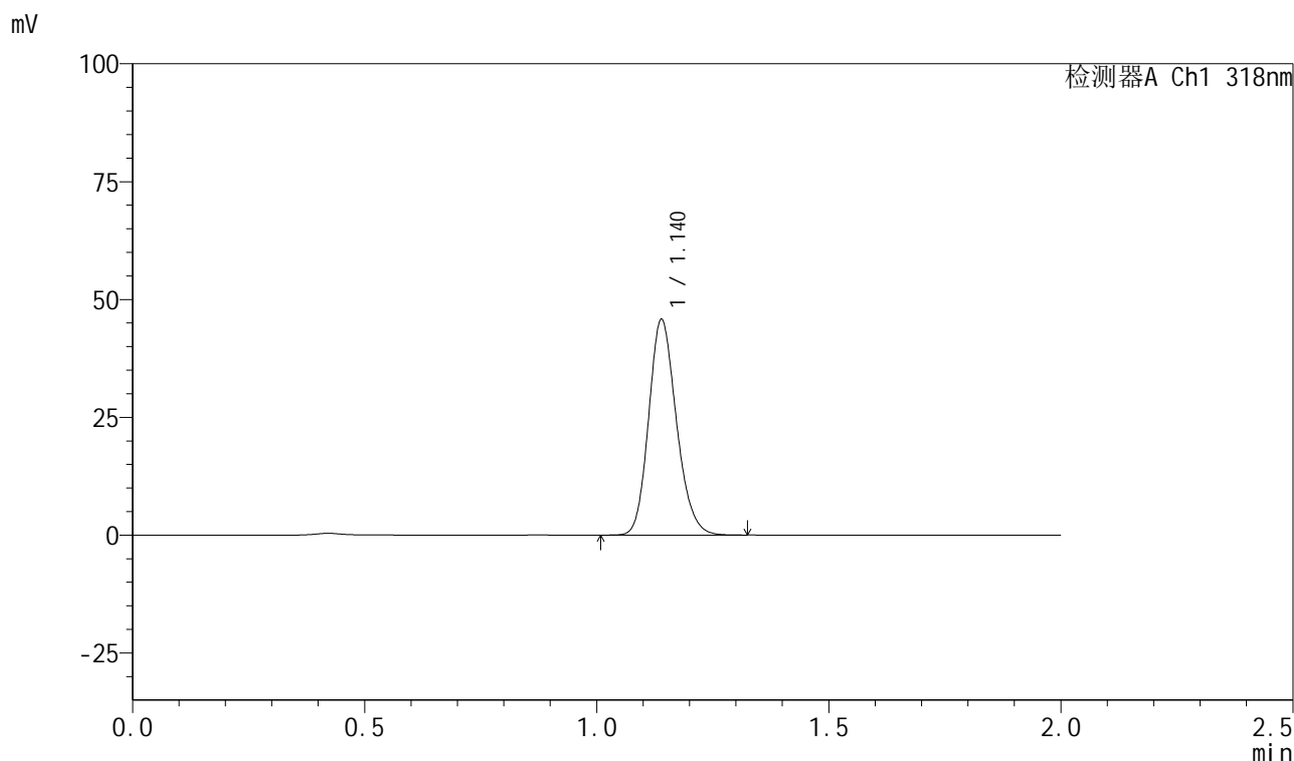
图204 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4641-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:04:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

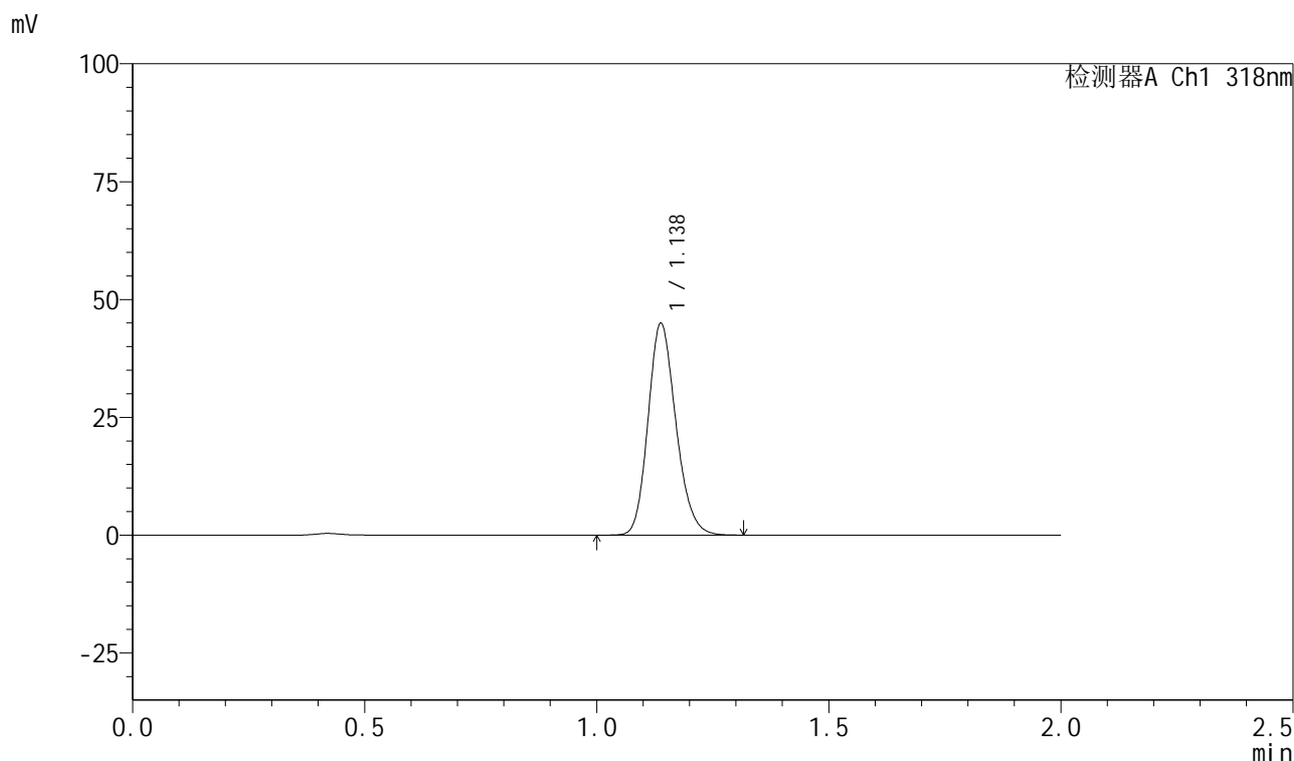
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	190670	100.000	45683	1735	1.176	--
总计		190670	100.000	45683			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4642-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:06:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

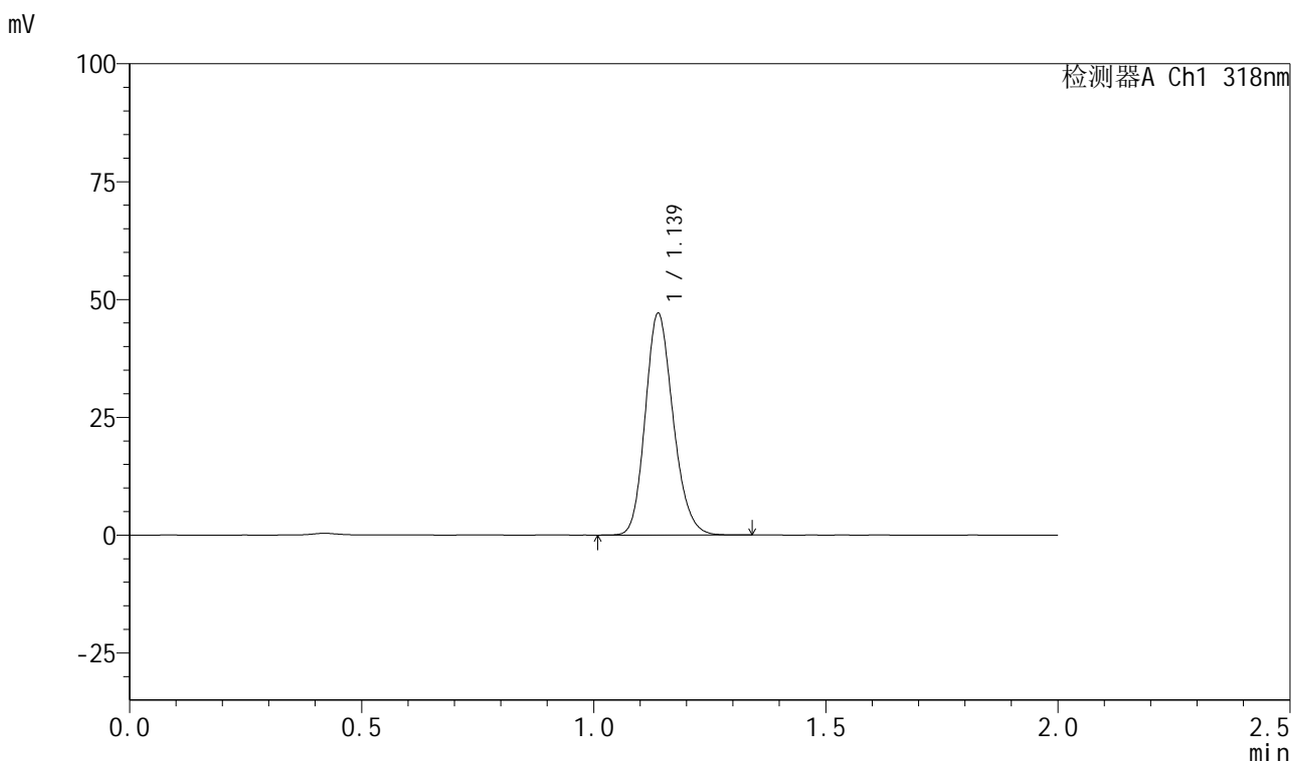
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	188266	100.000	44907	1717	1.179	--
总计		188266	100.000	44907			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4643-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:09:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

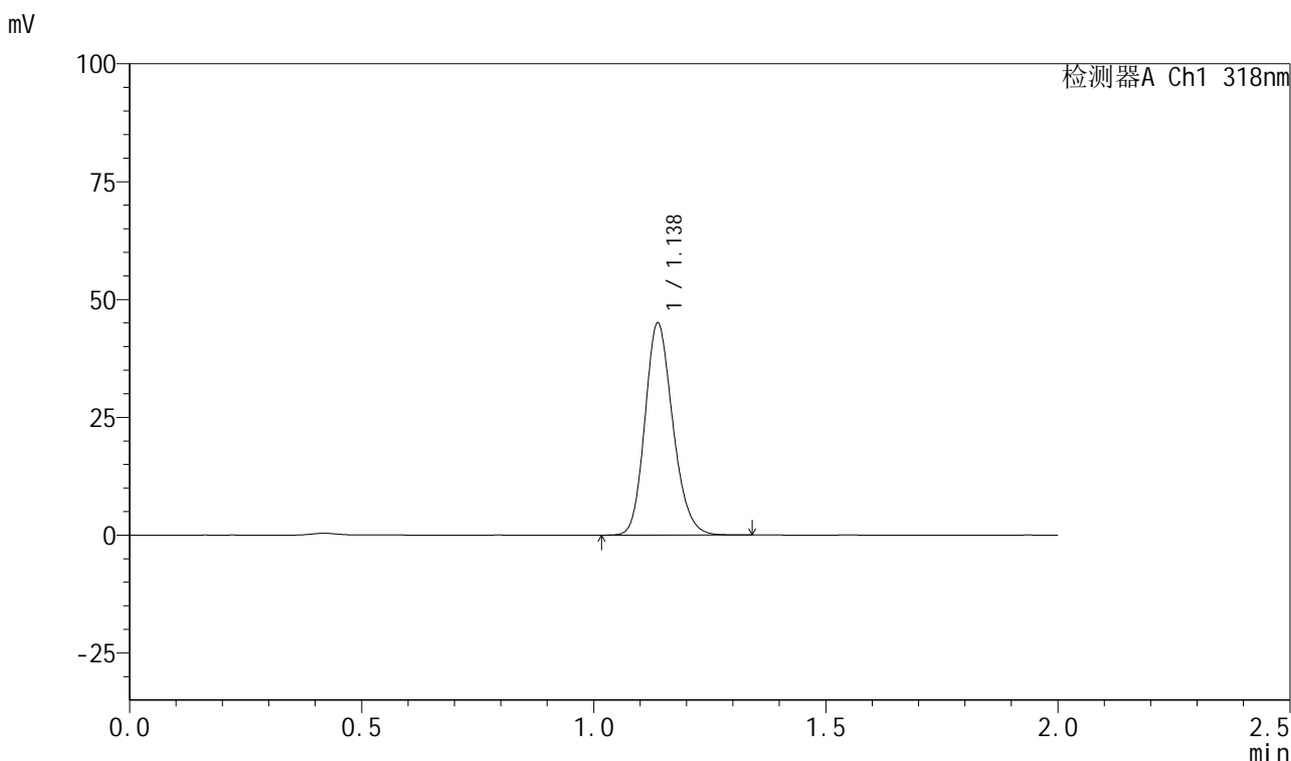
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	196819	100.000	47021	1723	1.177	--
总计		196819	100.000	47021			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4644-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:11:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

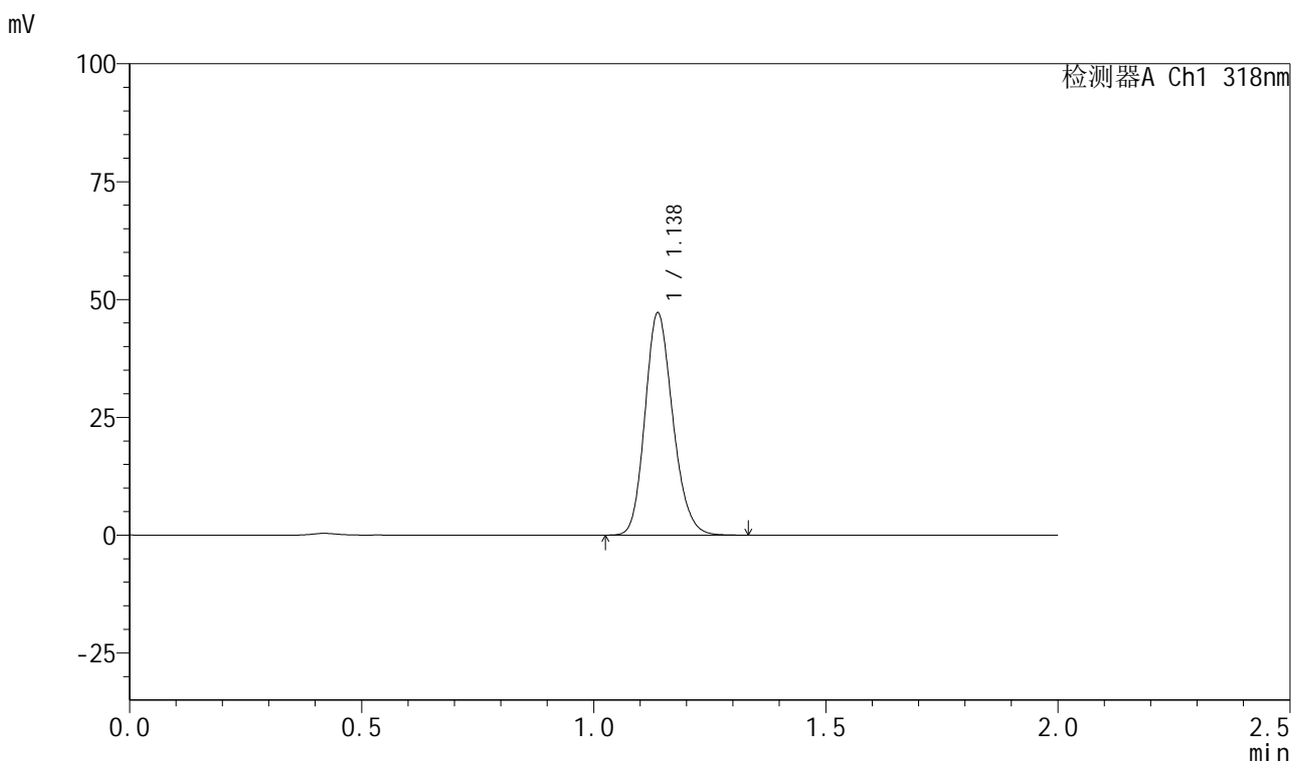
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	188105	100.000	44967	1722	1.180	--
总计		188105	100.000	44967			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4645-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:14:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

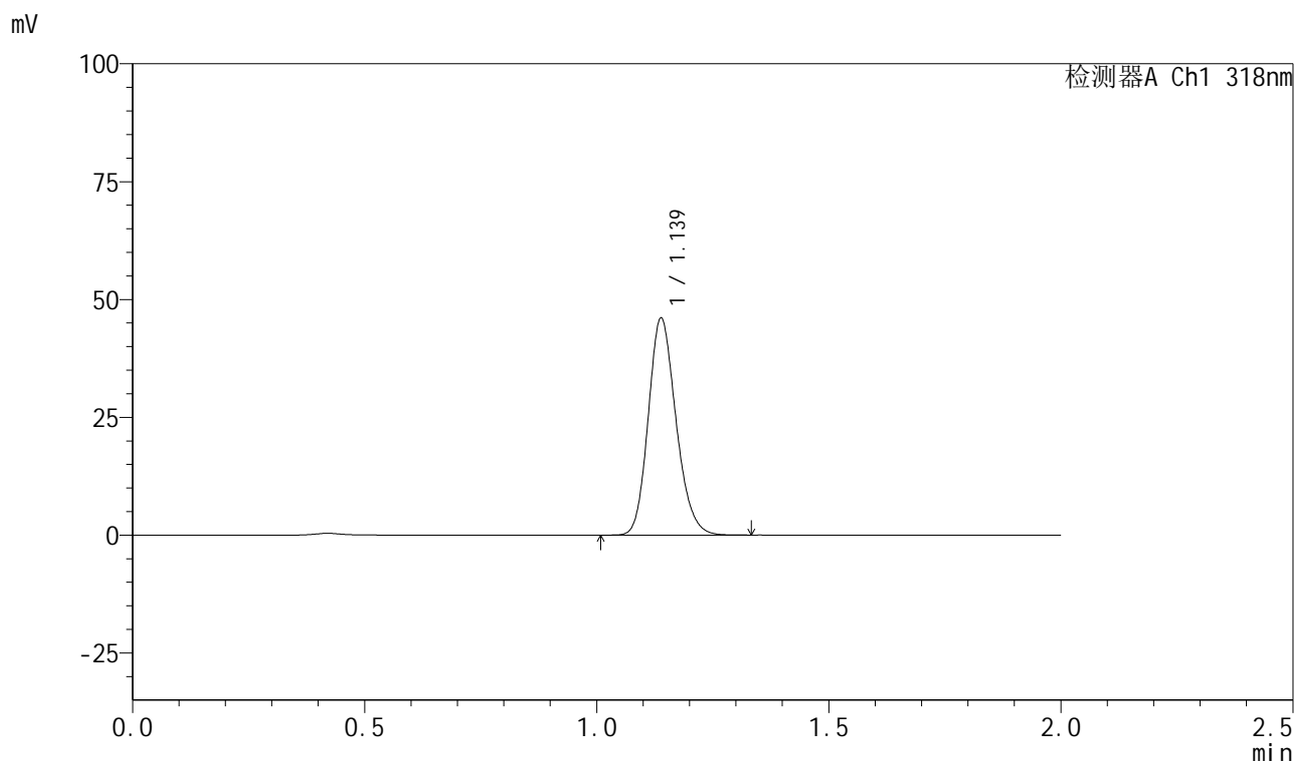
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	196670	100.000	47113	1726	1.176	--
总计		196670	100.000	47113			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4646-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:16:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

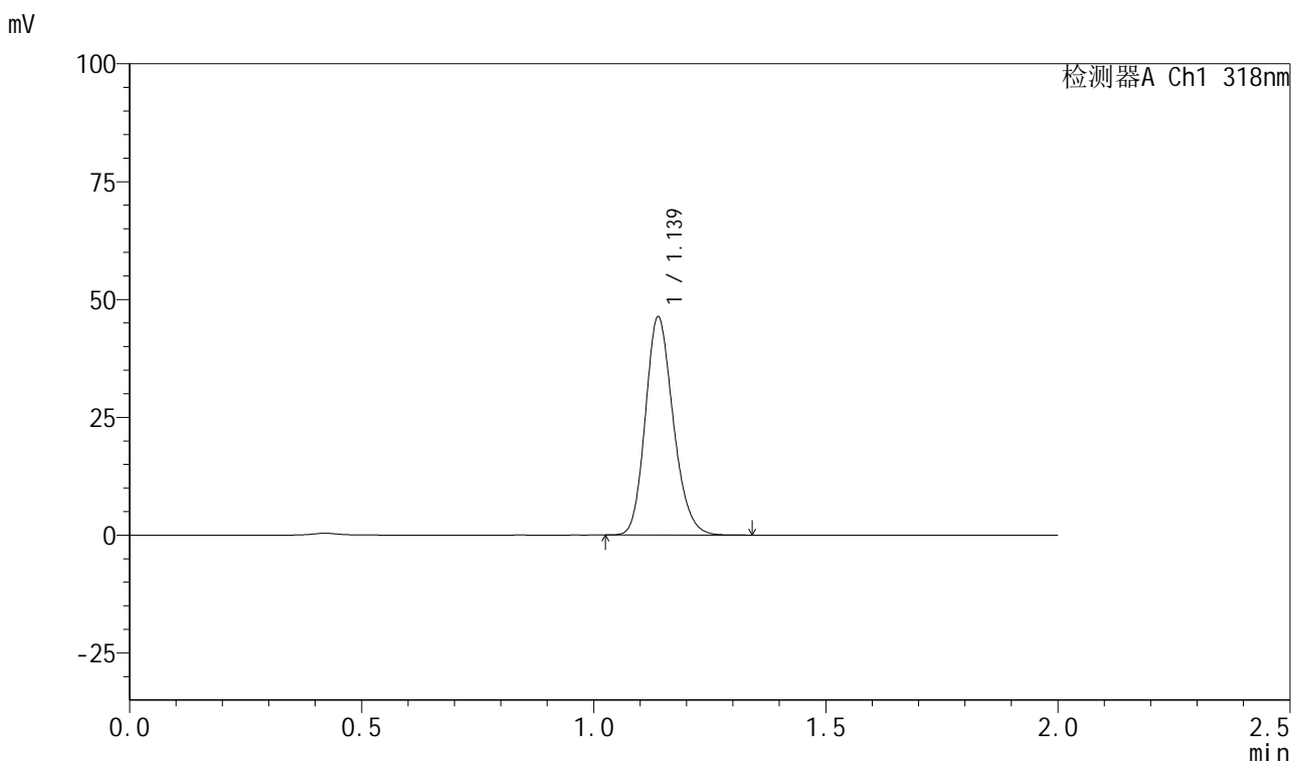
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	191843	100.000	46022	1734	1.177	--
总计		191843	100.000	46022			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4647-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:18:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	193422	100.000	46250	1725	1.180	--
总计		193422	100.000	46250			

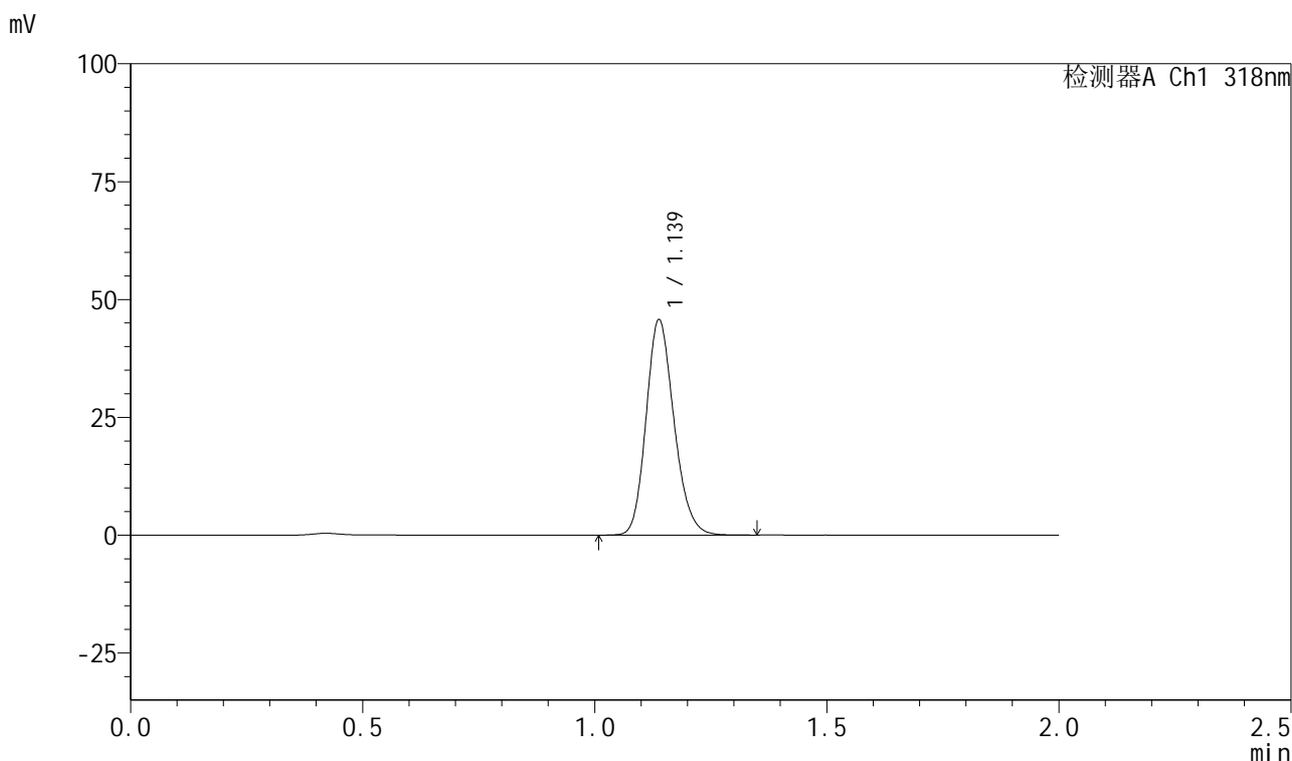
图211 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4648-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:21:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	191776	100.000	45693	1713	1.179	--
总计		191776	100.000	45693			

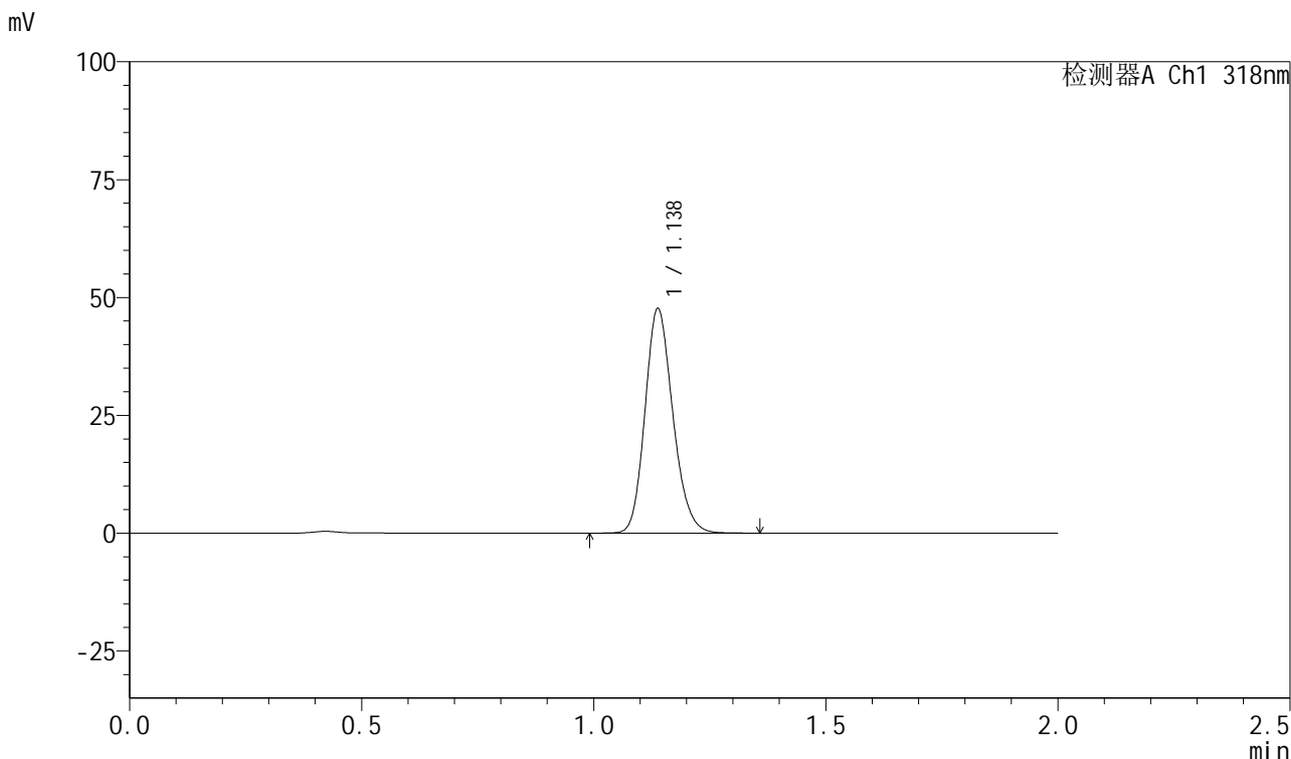


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4649-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:23:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	199463	100.000	47614	1721	1.174	--
总计		199463	100.000	47614			

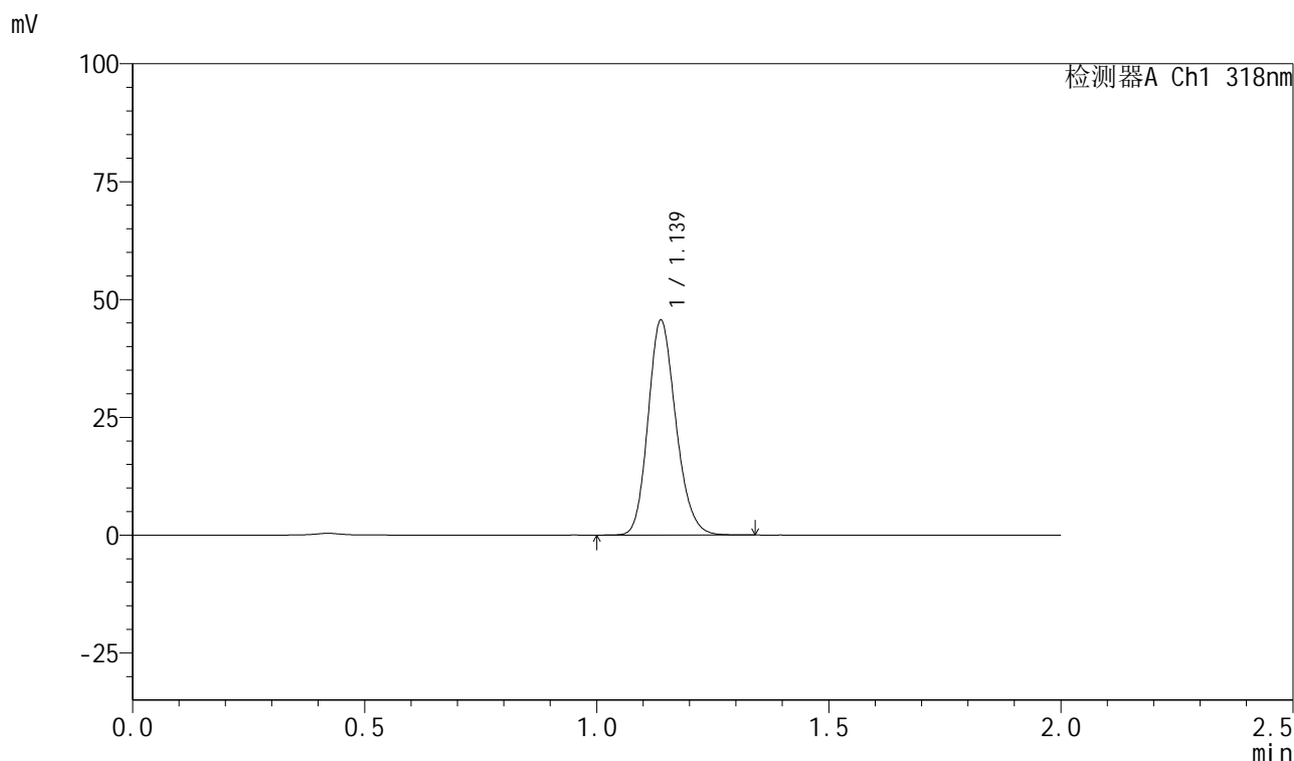
图213 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4650-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:25:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	190023	100.000	45562	1732	1.177	--
总计		190023	100.000	45562			

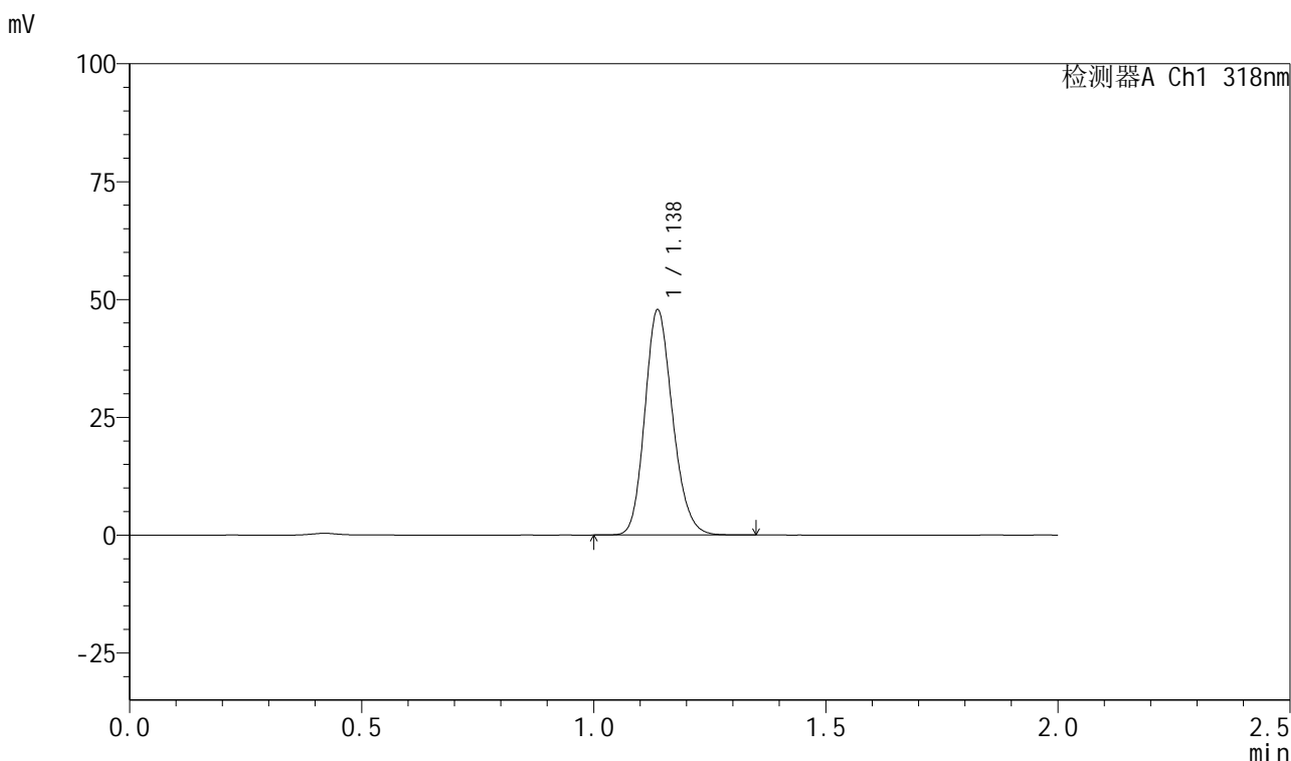


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4651-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:28:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	199252	100.000	47764	1730	1.173	--
总计		199252	100.000	47764			

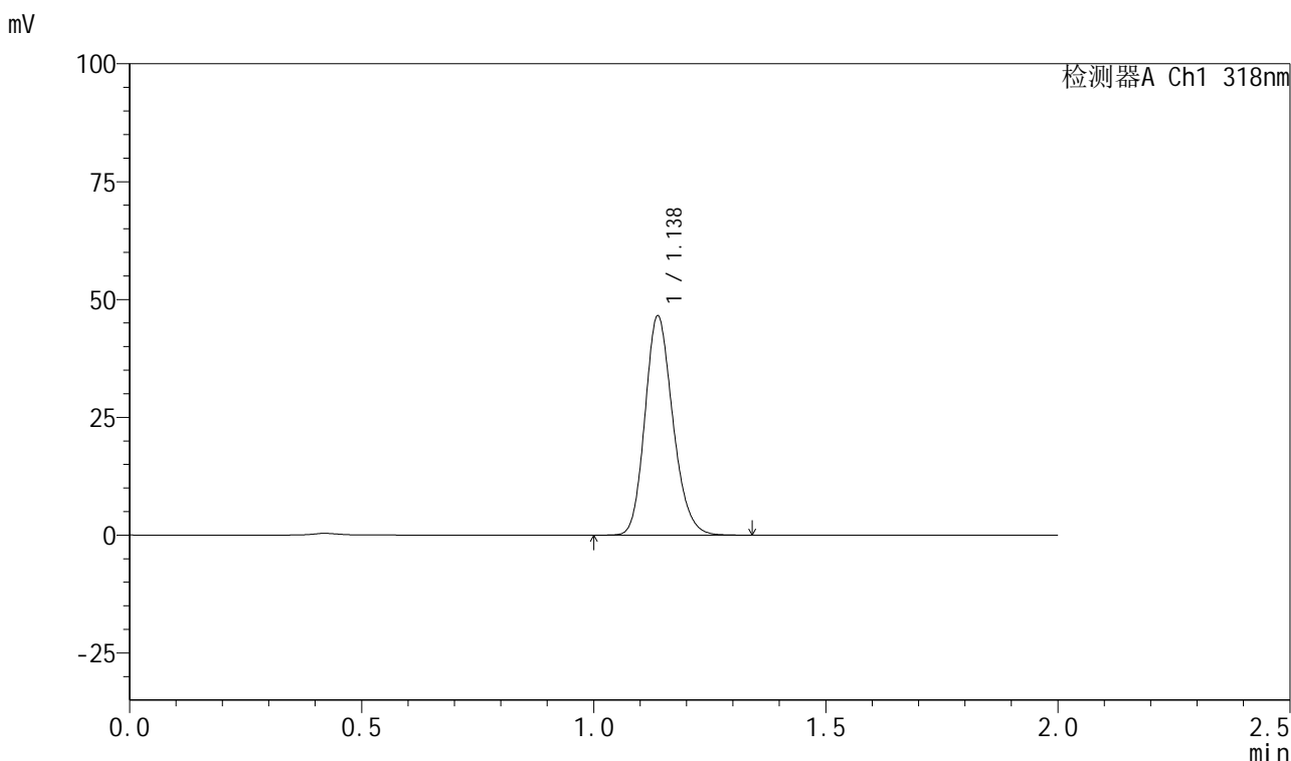
图215 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4652-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:30:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

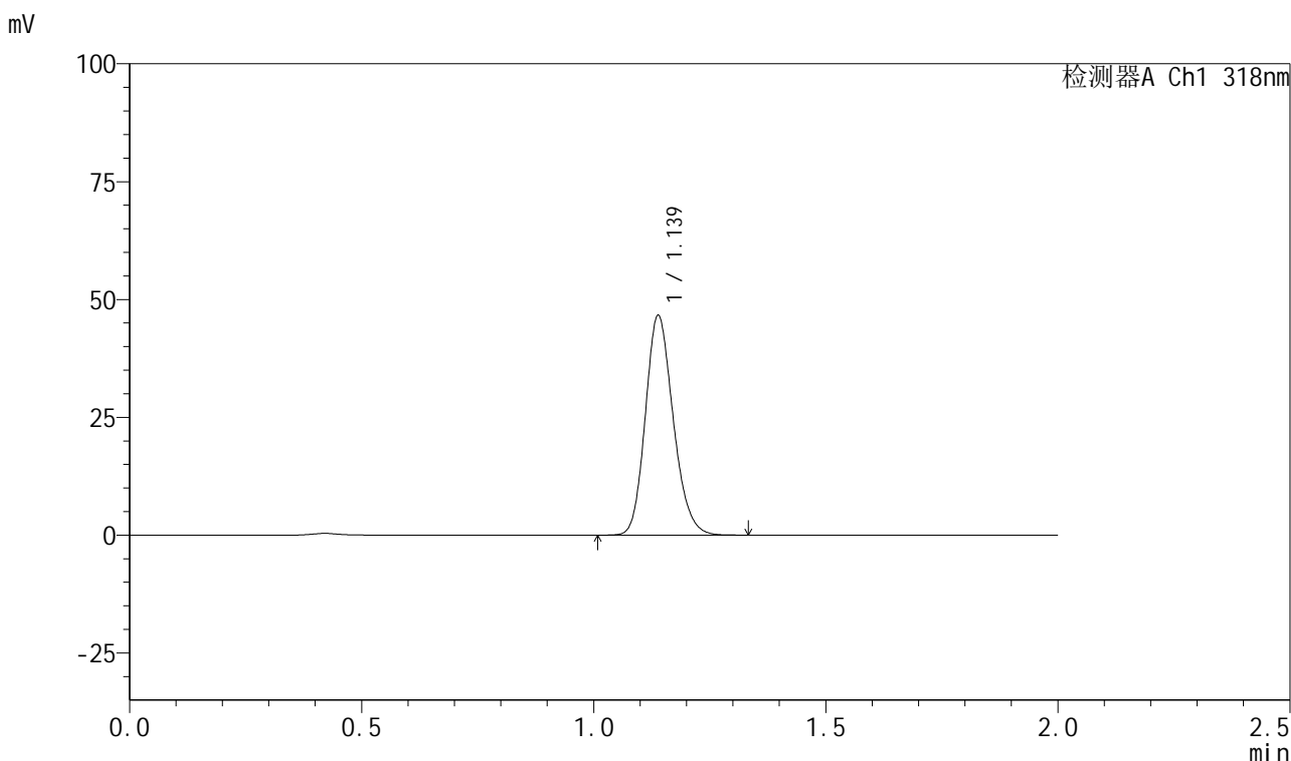
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	194494	100.000	46494	1723	1.180	--
总计		194494	100.000	46494			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4653-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:33:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

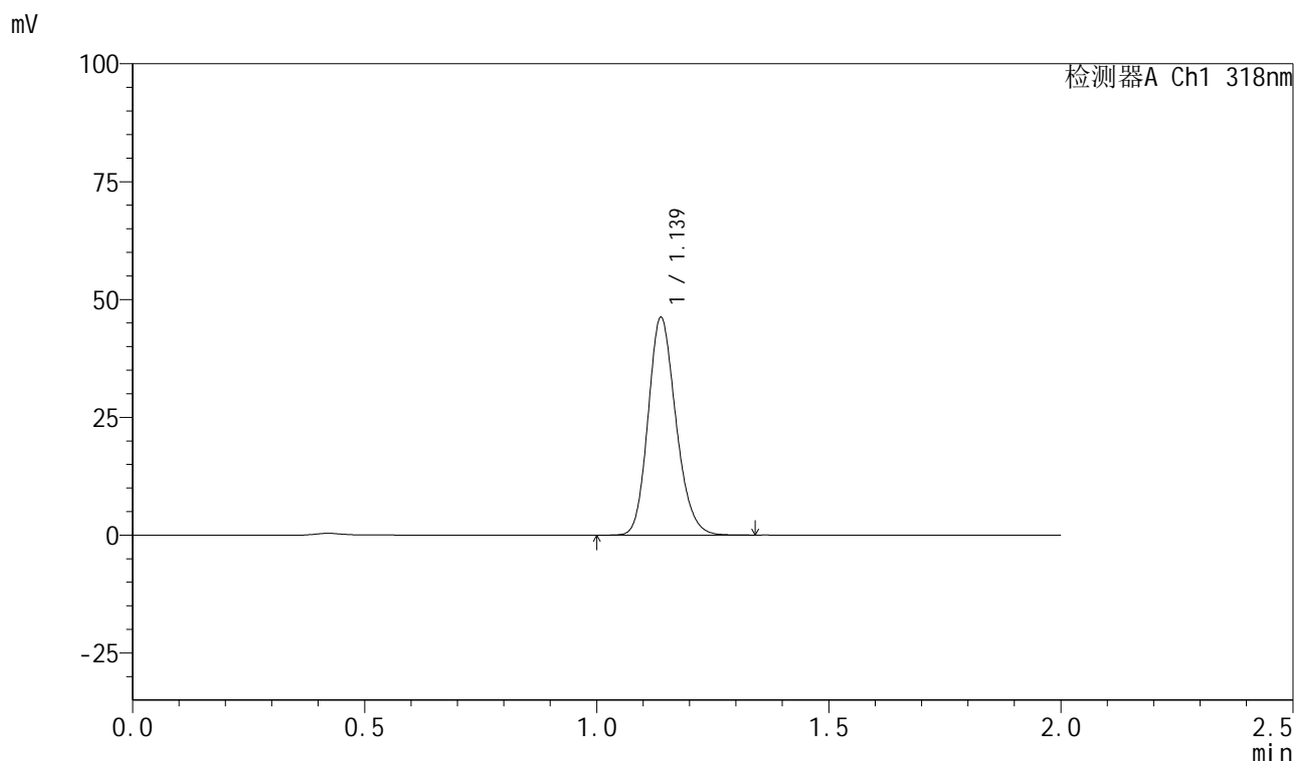
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	195128	100.000	46589	1719	1.179	--
总计		195128	100.000	46589			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4654-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:35:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:33:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

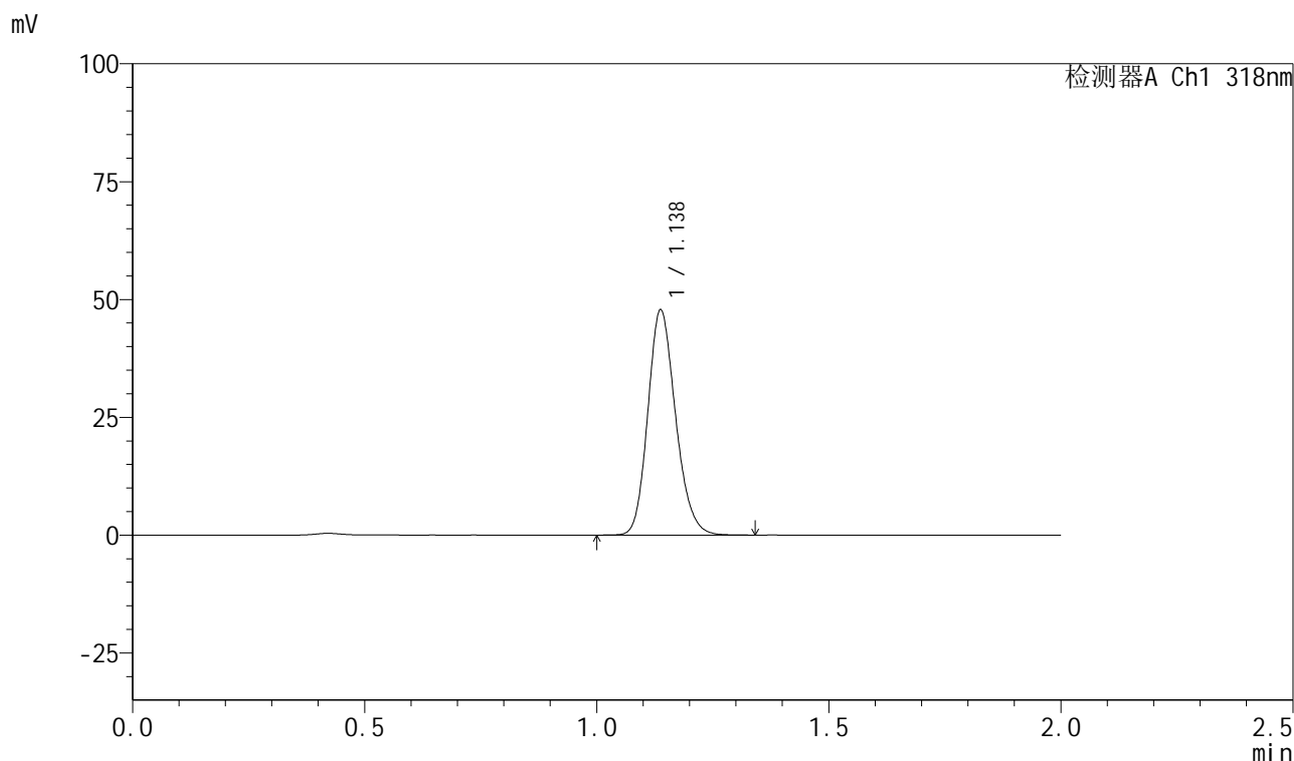
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	193047	100.000	46182	1726	1.180	--
总计		193047	100.000	46182			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4655-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:37:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	199109	100.000	47743	1736	1.177	--
总计		199109	100.000	47743			

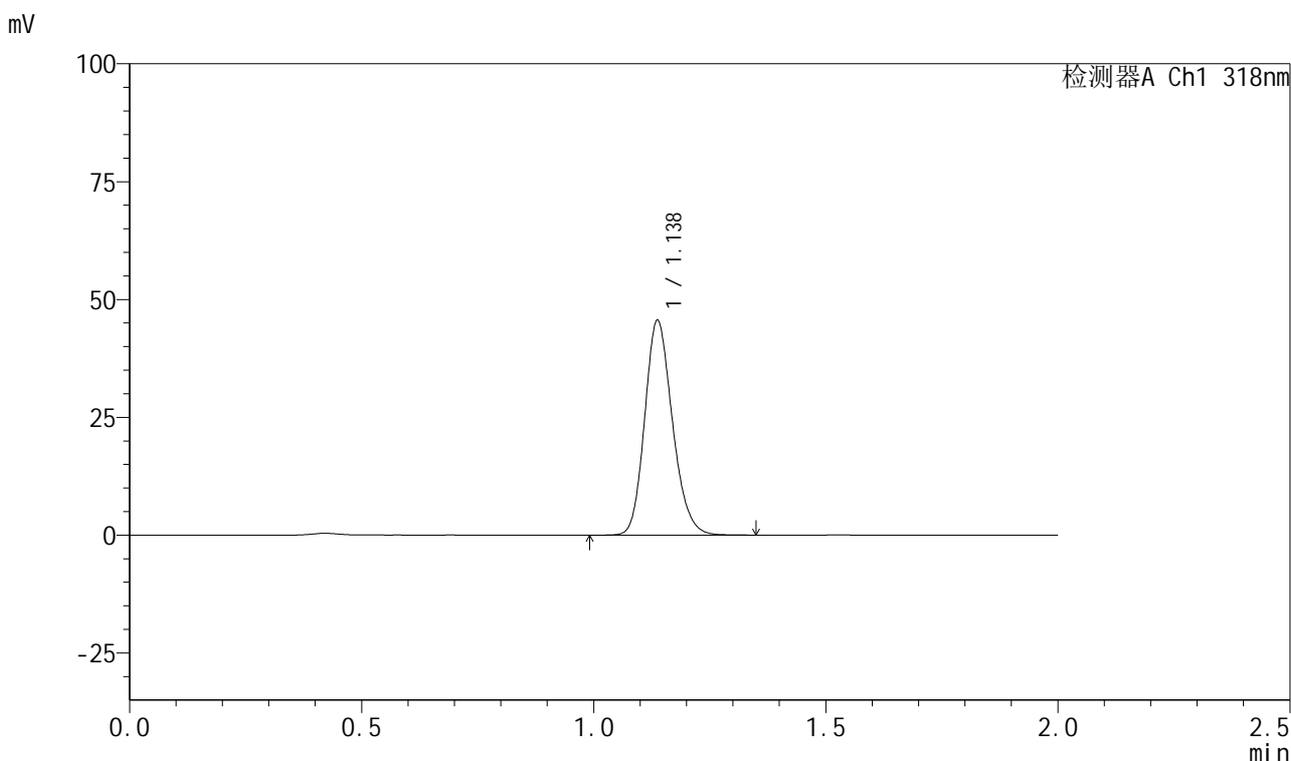
图219 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4656-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:40:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

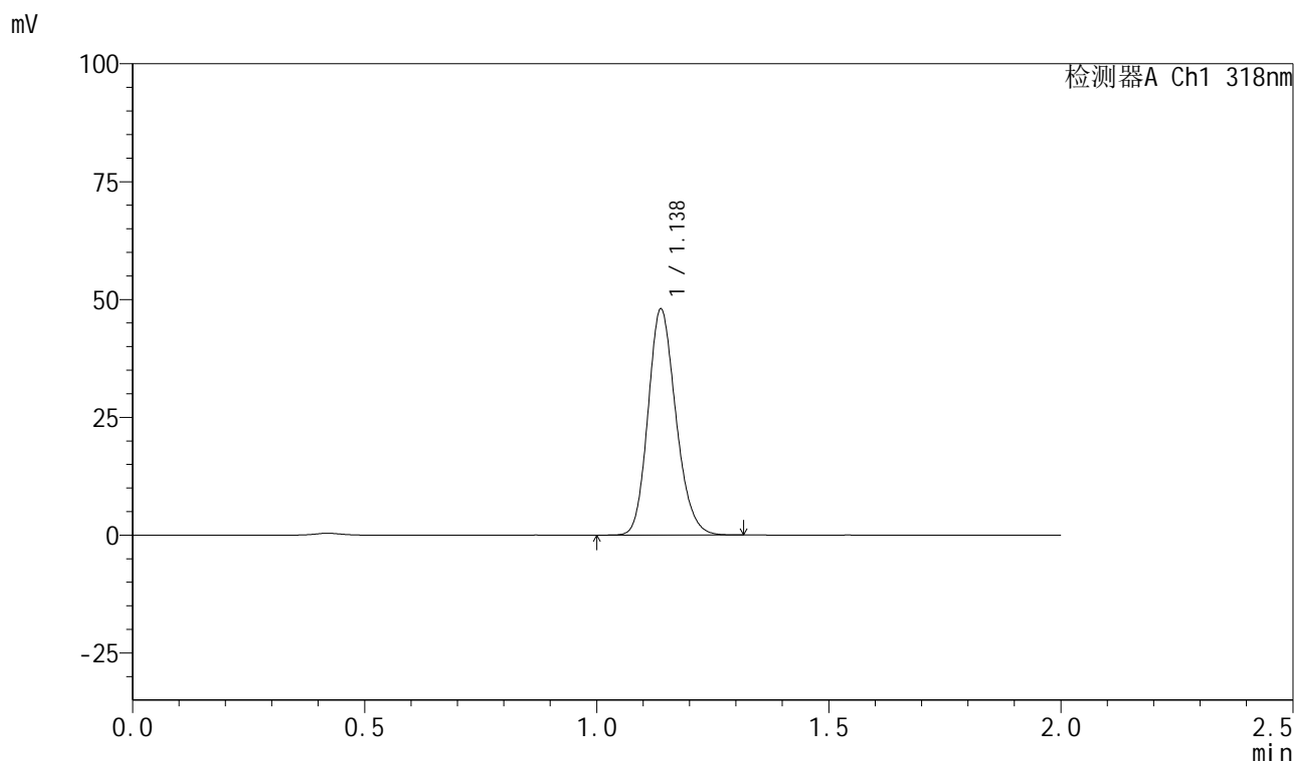
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	189904	100.000	45510	1735	1.180	--
总计		189904	100.000	45510			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4657-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:42:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

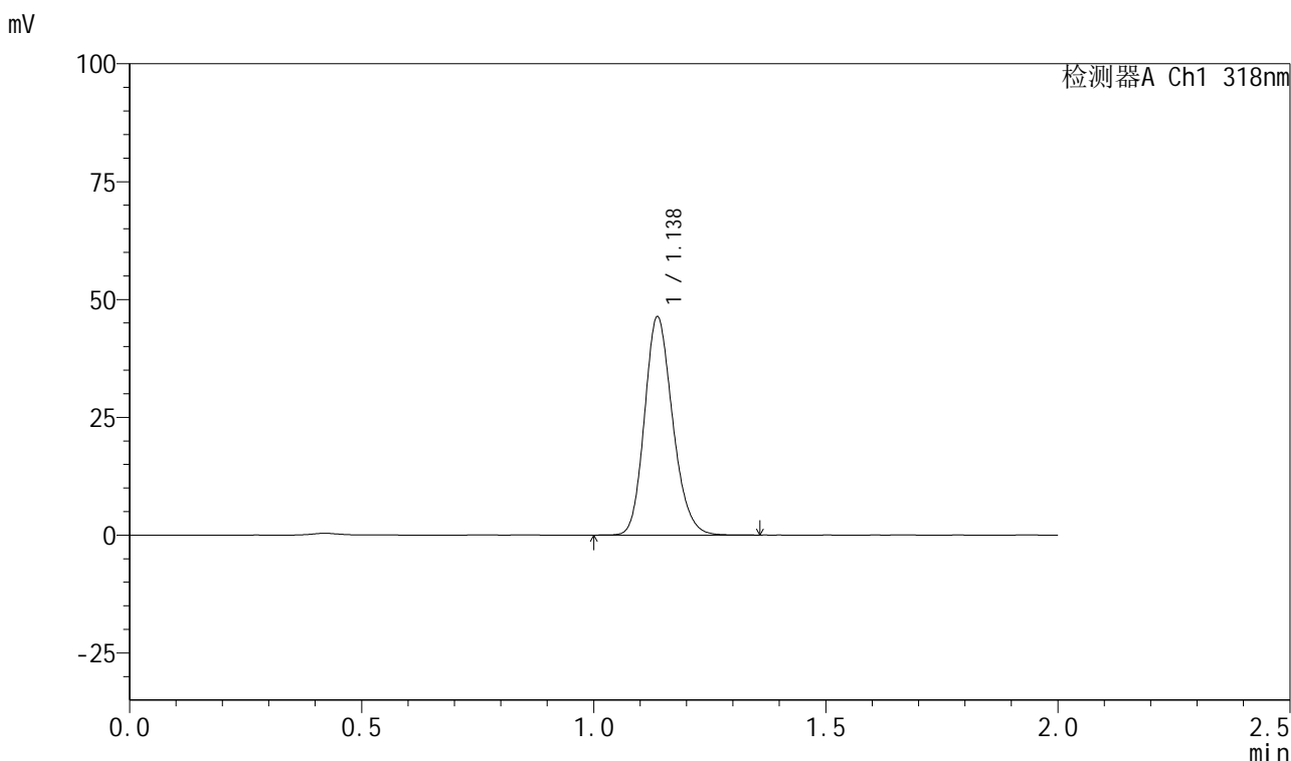
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	200318	100.000	47944	1724	1.176	--
总计		200318	100.000	47944			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4658-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:45:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	195411	100.000	46256	1691	1.180	--
总计		195411	100.000	46256			

图222 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

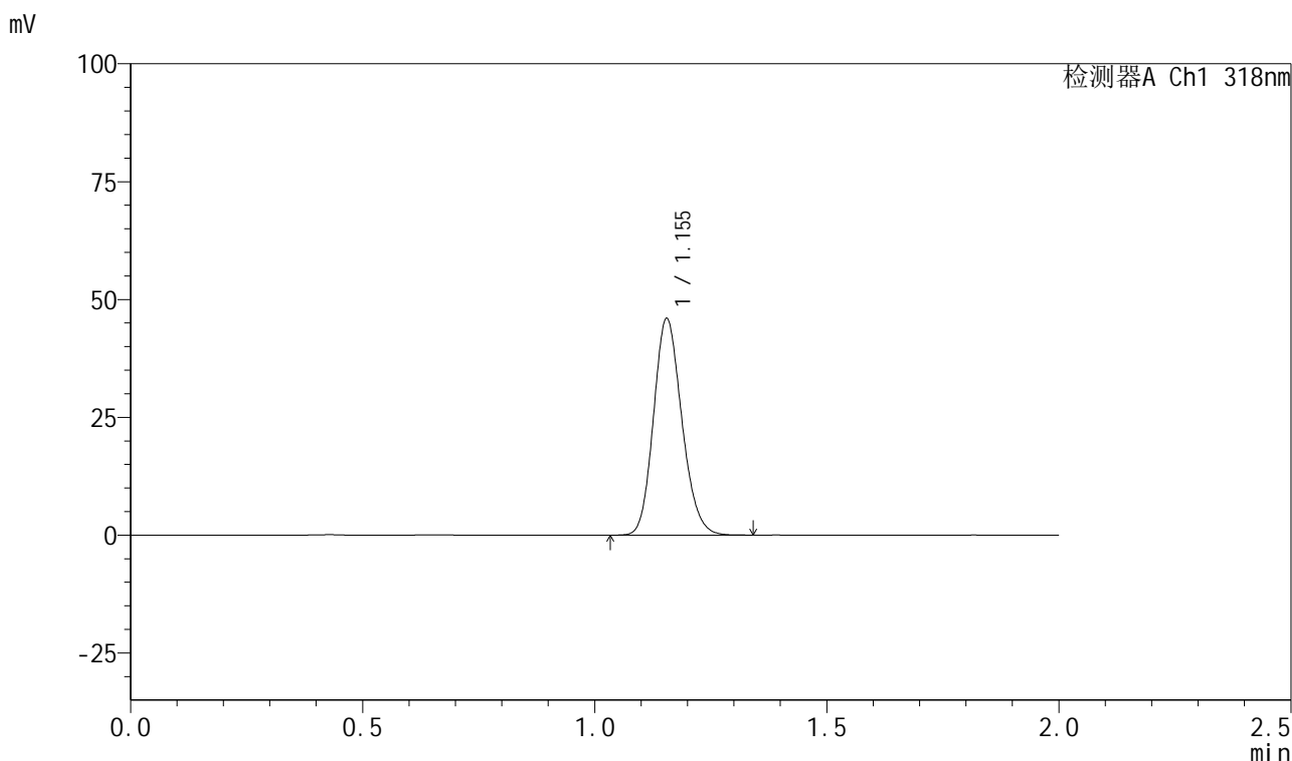


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4659-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:47:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	195442	100.000	45953	1702	1.159	--
总计		195442	100.000	45953			

图223 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

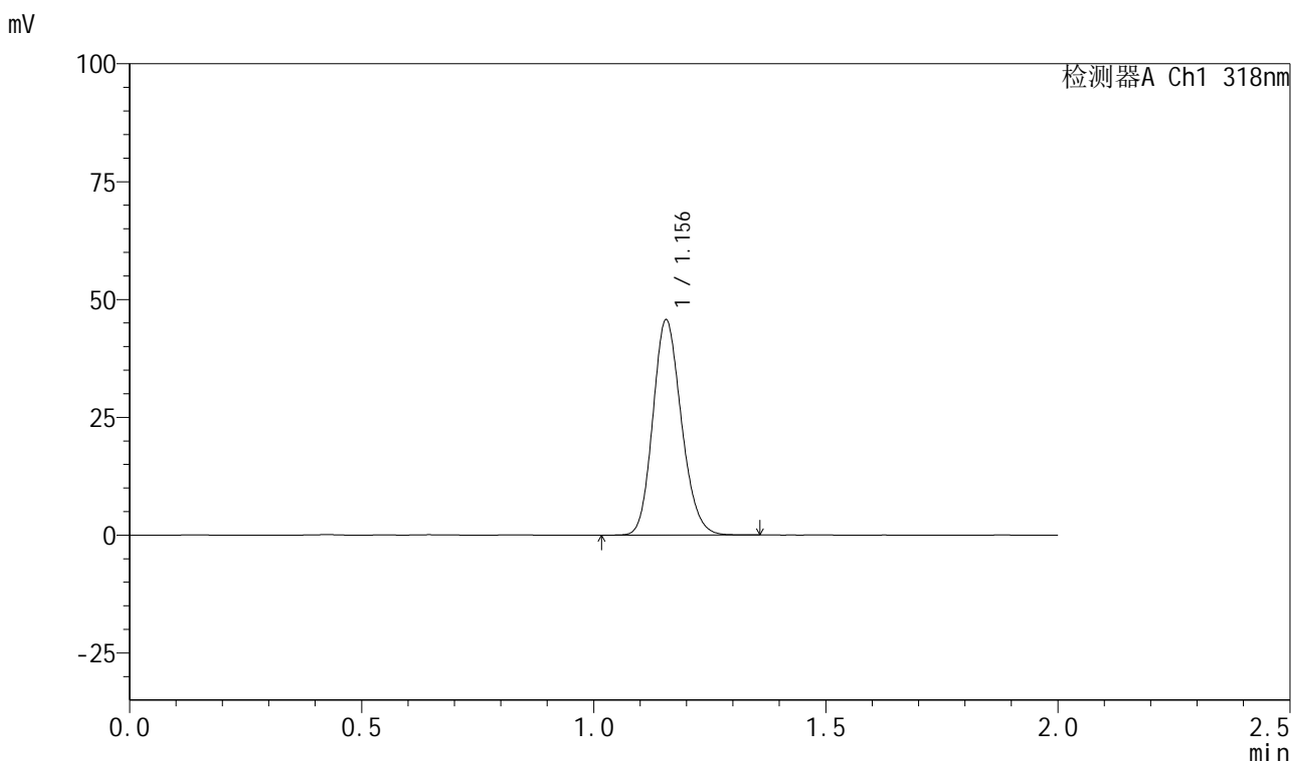


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4660-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:49:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	195171	100.000	45613	1686	1.160	--
总计		195171	100.000	45613			

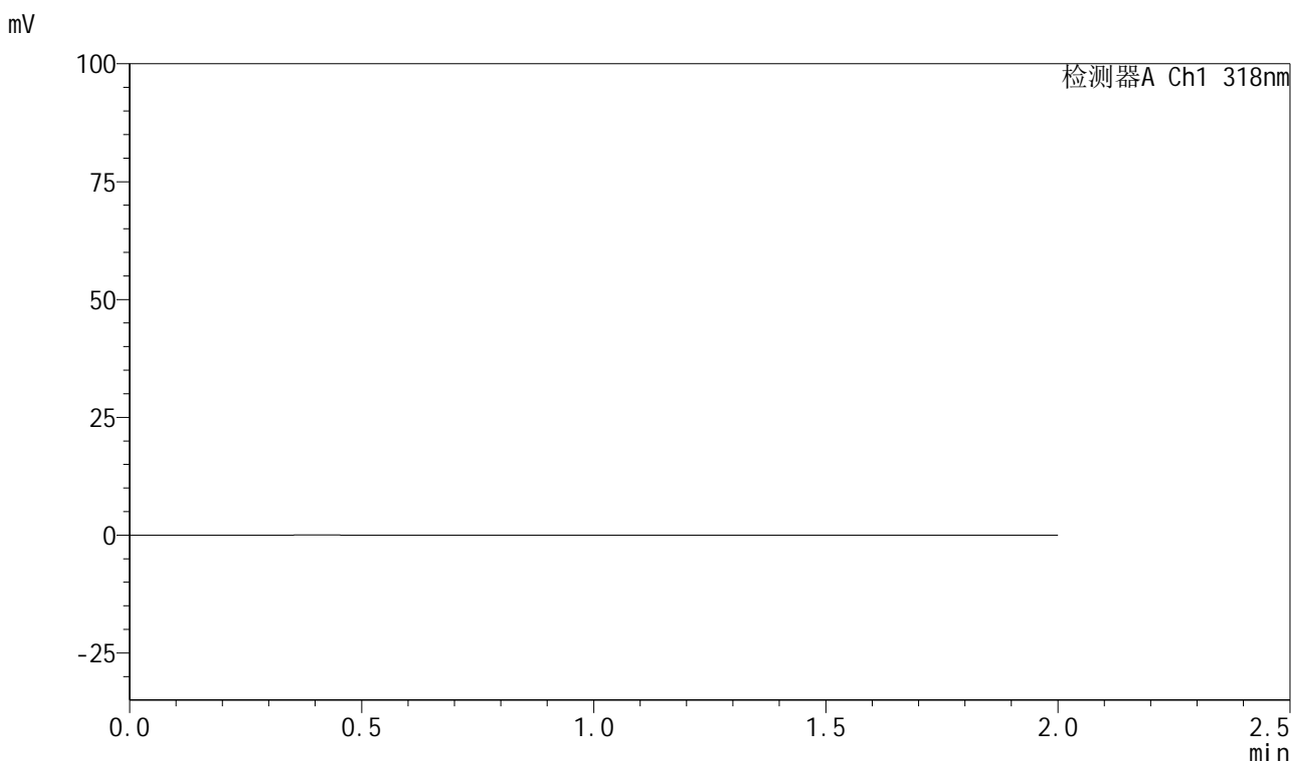
图224 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4661-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:52:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

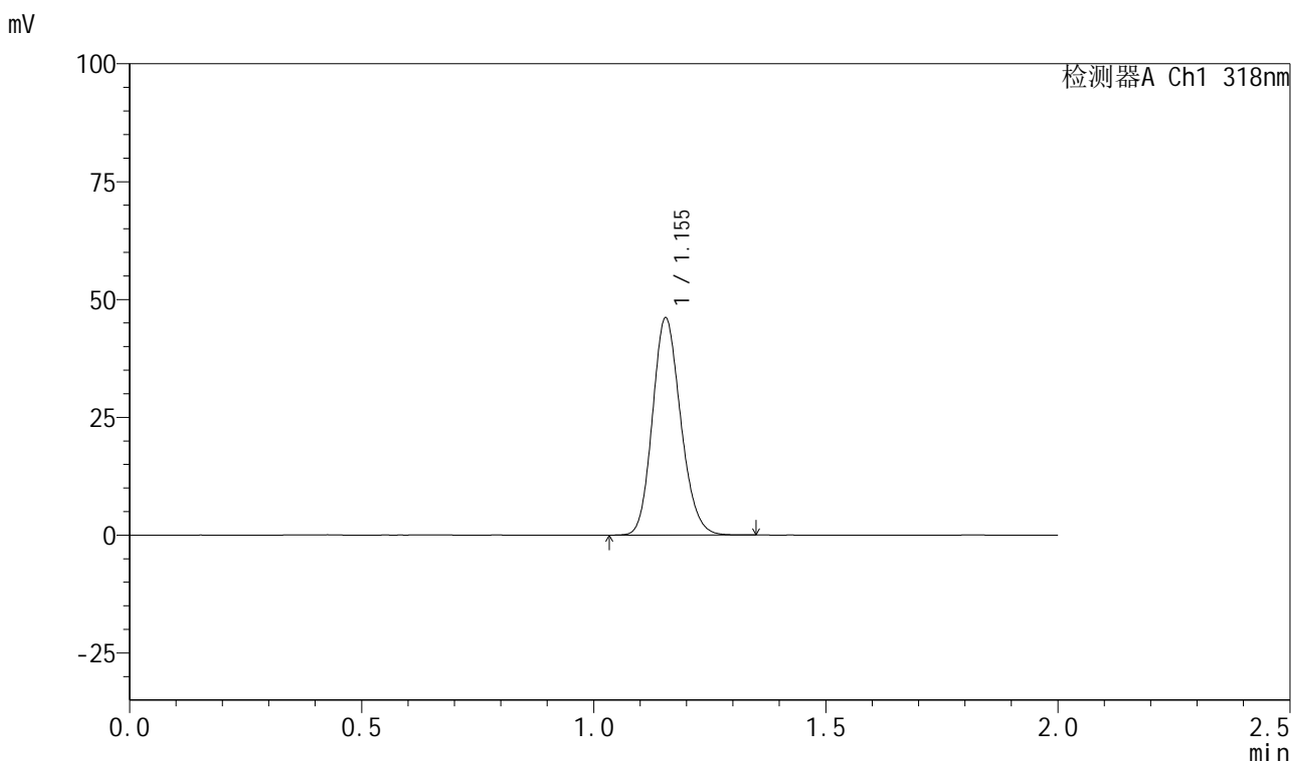
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4662-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:54:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	195102	100.000	46059	1713	1.157	--
总计		195102	100.000	46059			

图226 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

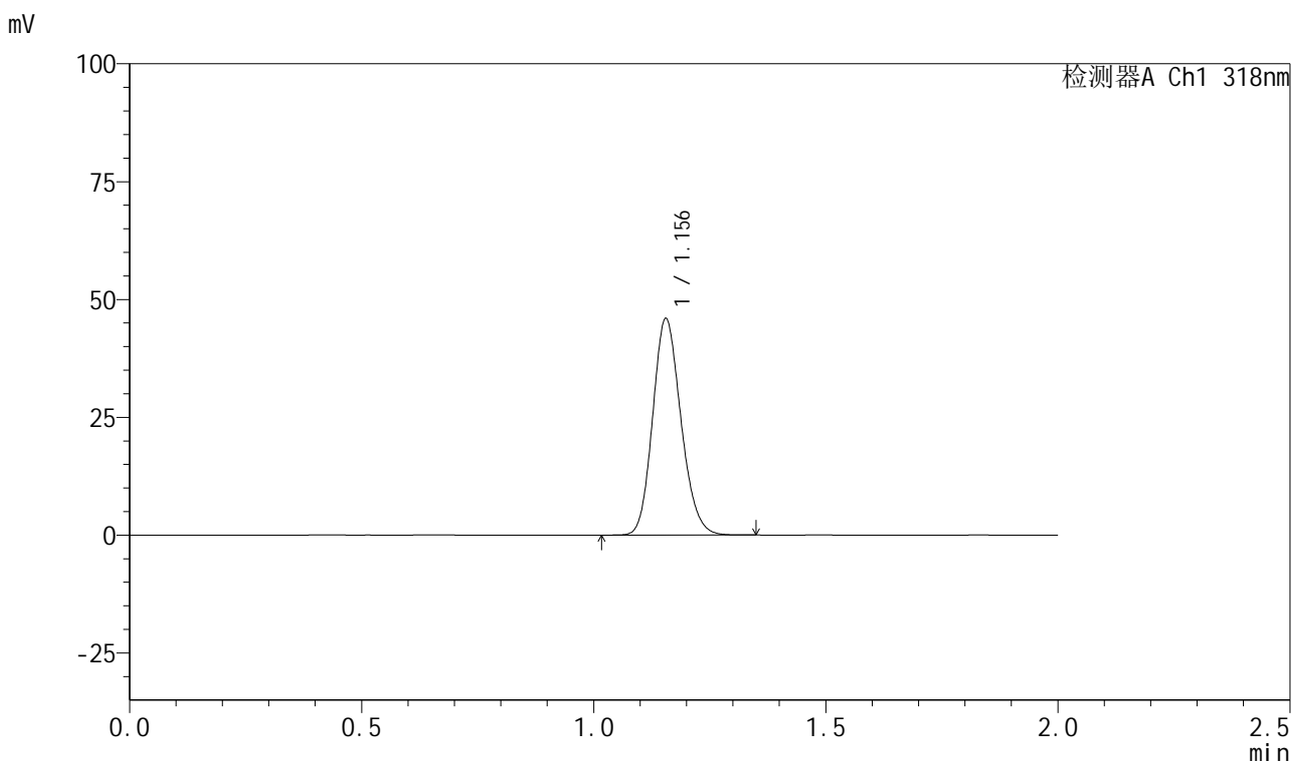


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4663-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:57:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	194757	100.000	45904	1710	1.158	--
总计		194757	100.000	45904			

图227 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

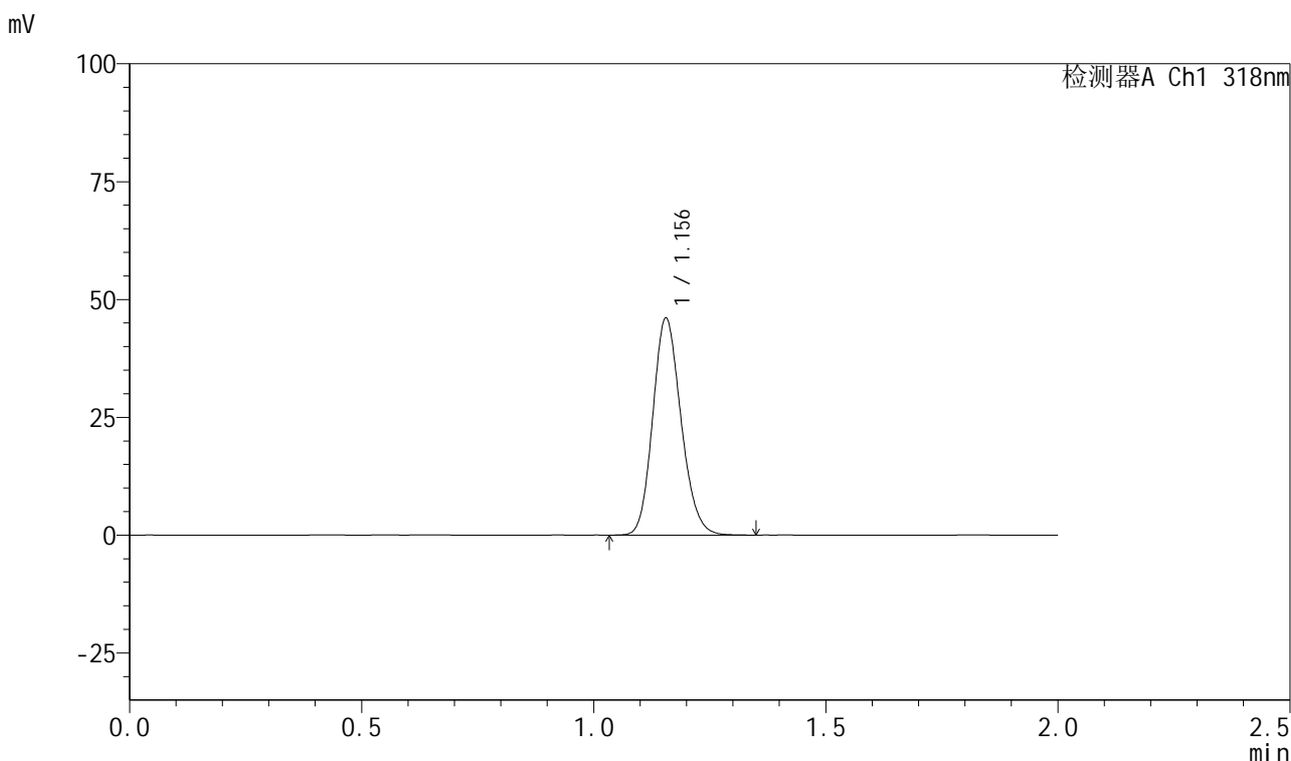


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4664-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:59:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	195384	100.000	46001	1710	1.158	--
总计		195384	100.000	46001			

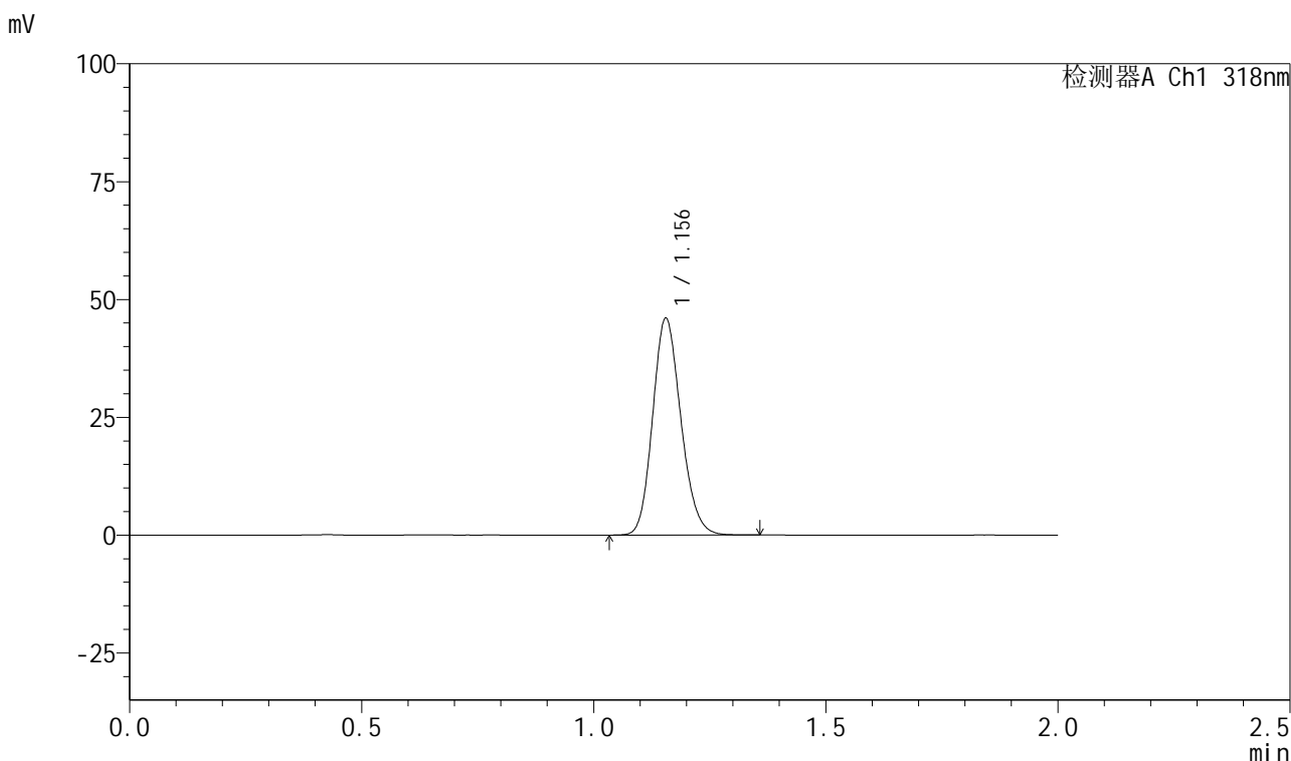
图228 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4665-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:01:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

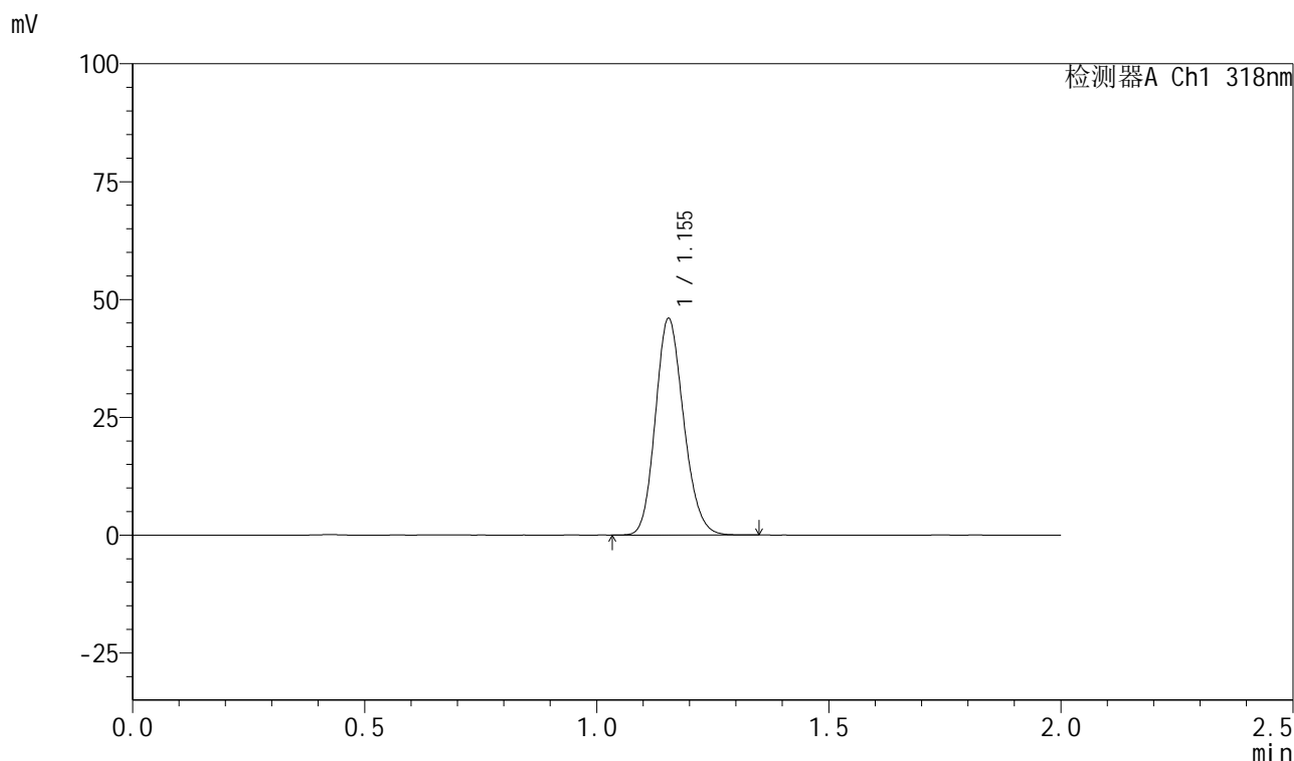
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	195112	100.000	45967	1711	1.159	--
总计		195112	100.000	45967			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4666-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:04:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

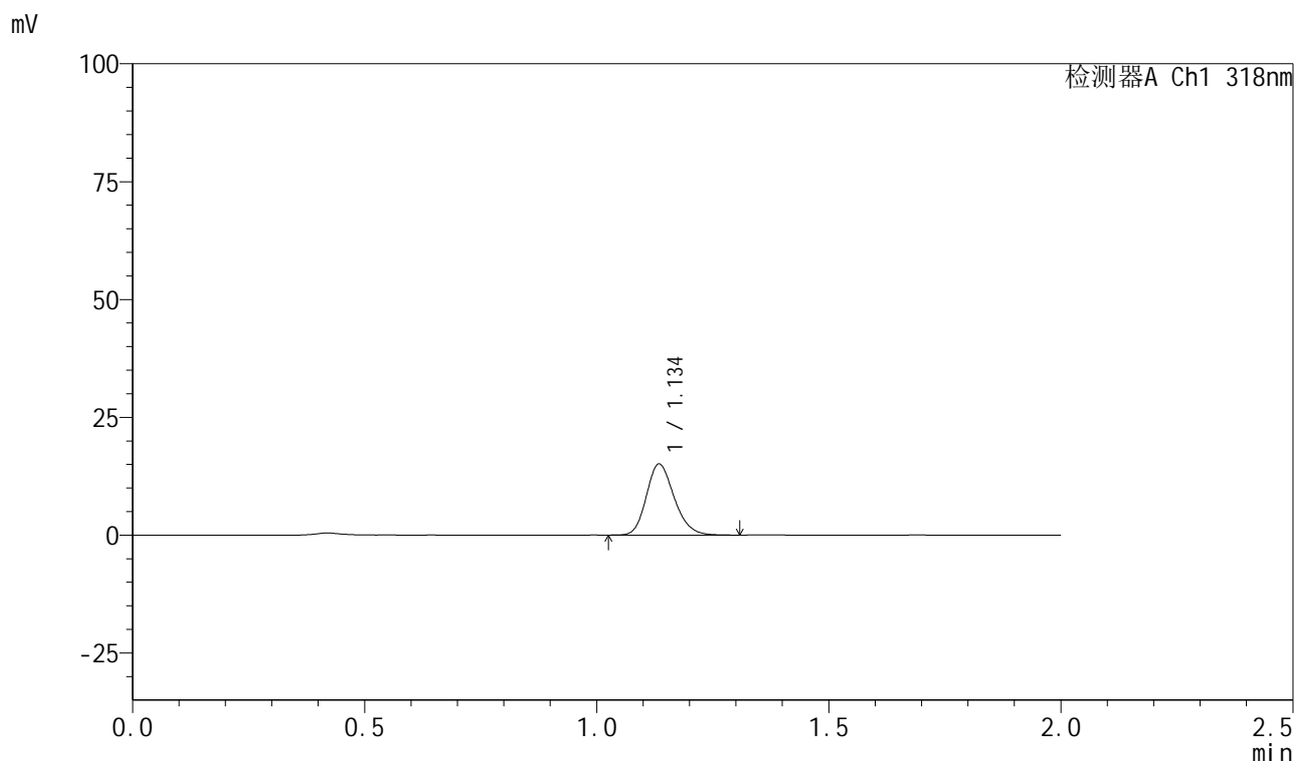
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	194747	100.000	45937	1710	1.158	--
总计		194747	100.000	45937			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4667-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:06:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	62903	100.000	14915	1721	1.197	--
总计		62903	100.000	14915			

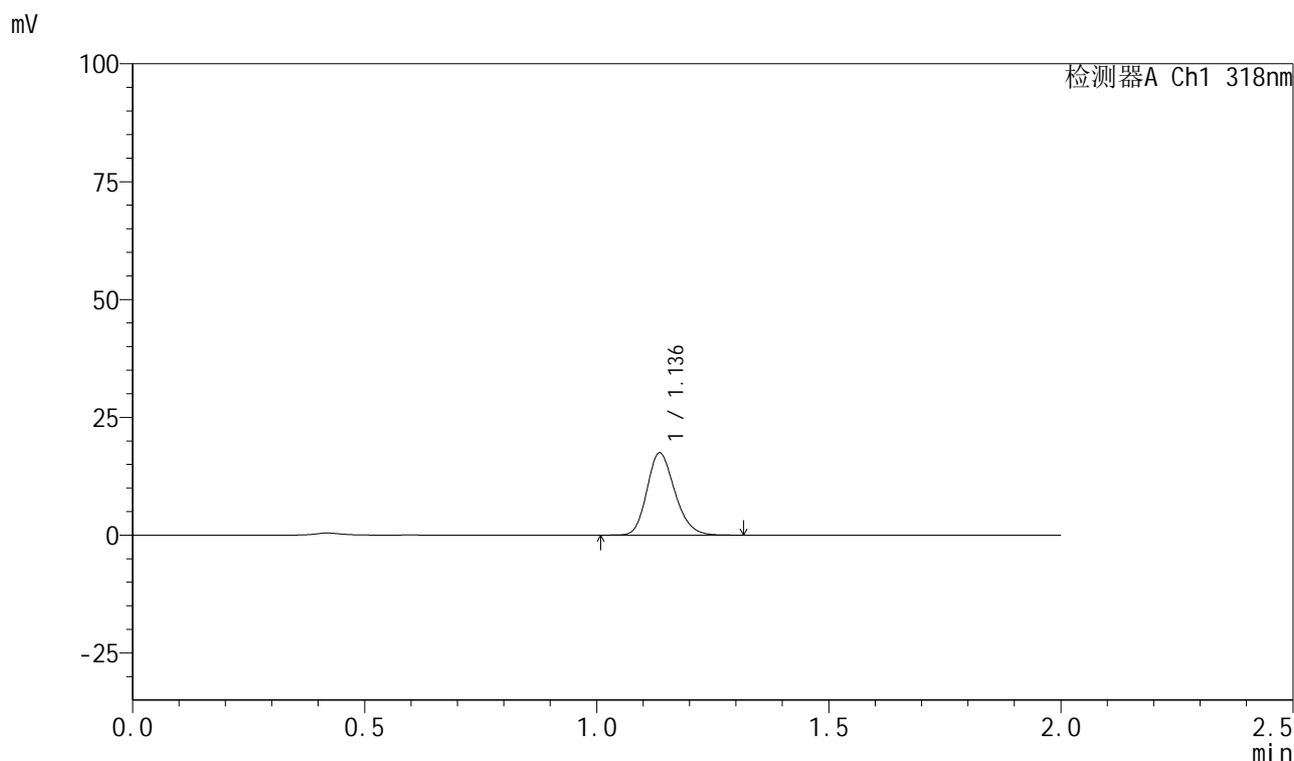
图231 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4668-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:09:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	72921	100.000	17357	1713	1.197	--
总计		72921	100.000	17357			

图232 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

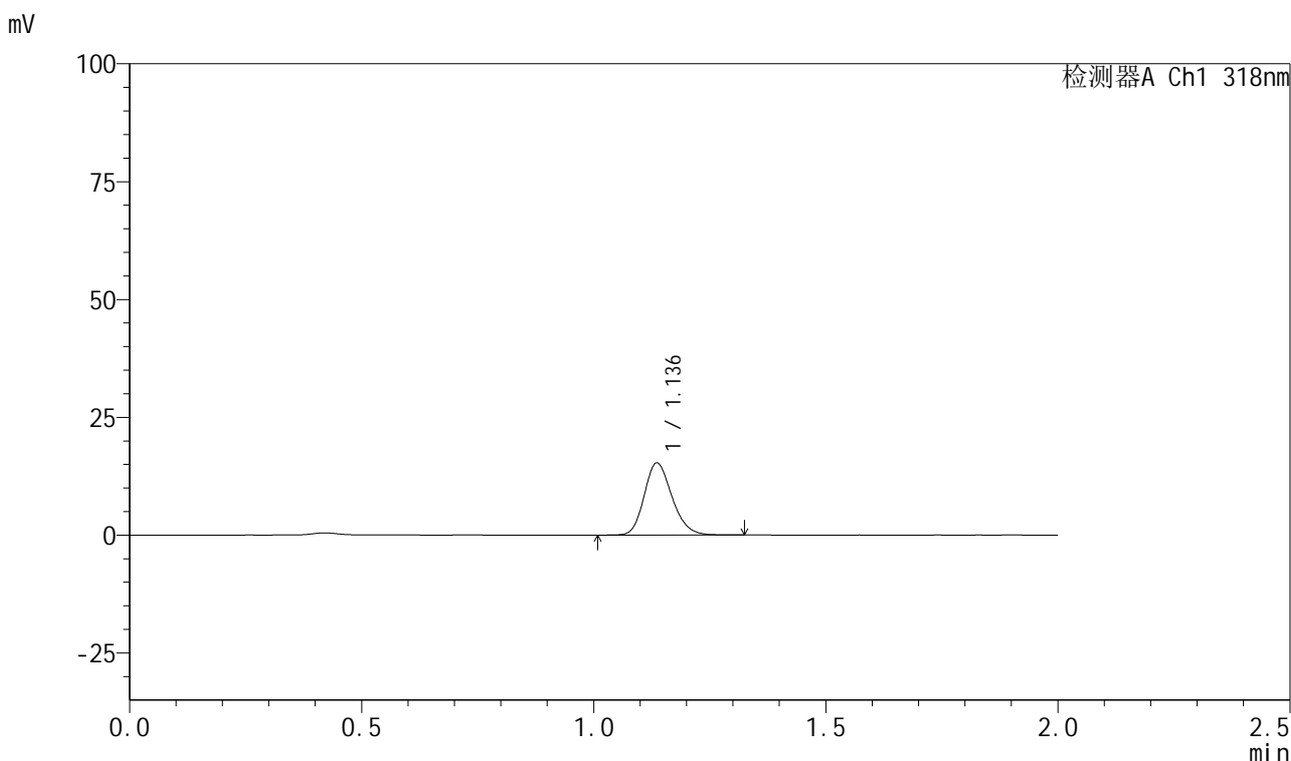


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4669-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:11:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	63807	100.000	15249	1725	1.193	--
总计		63807	100.000	15249			

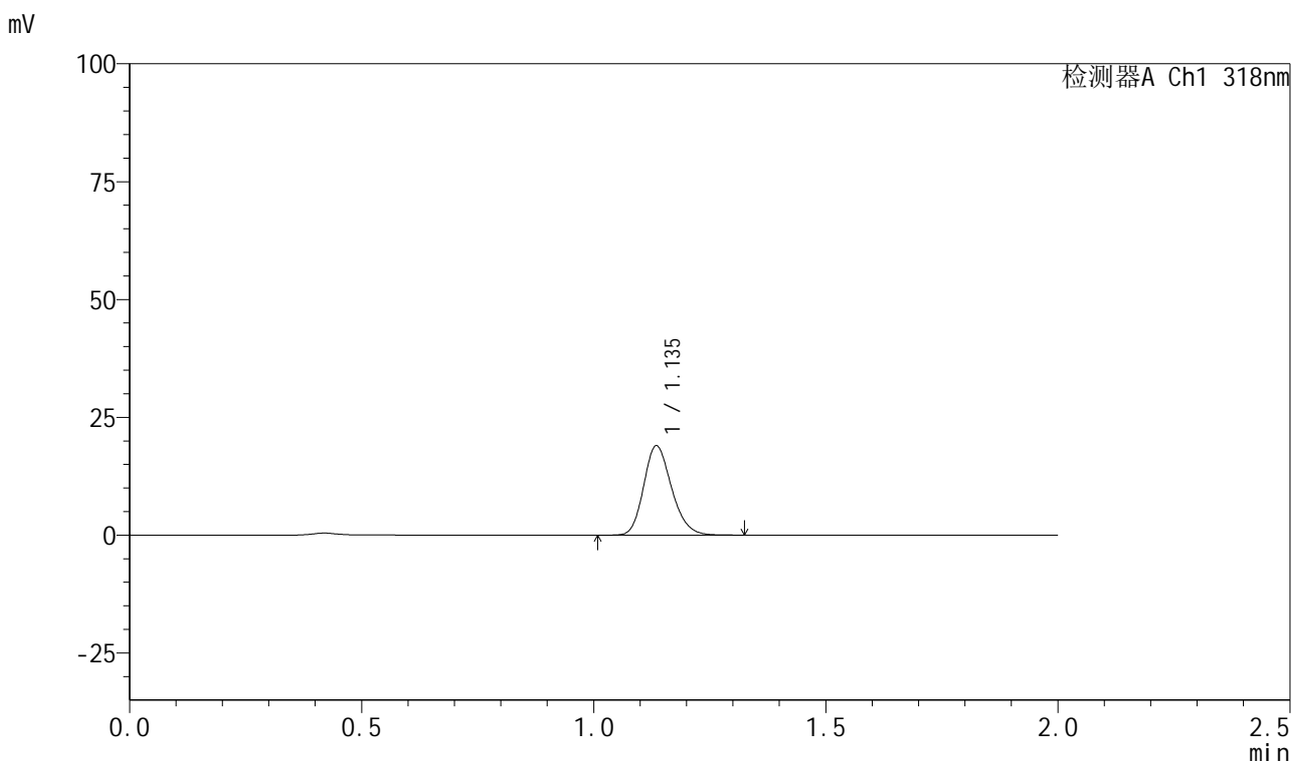
图233 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4670-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:13:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	79382	100.000	18816	1708	1.198	--
总计		79382	100.000	18816			

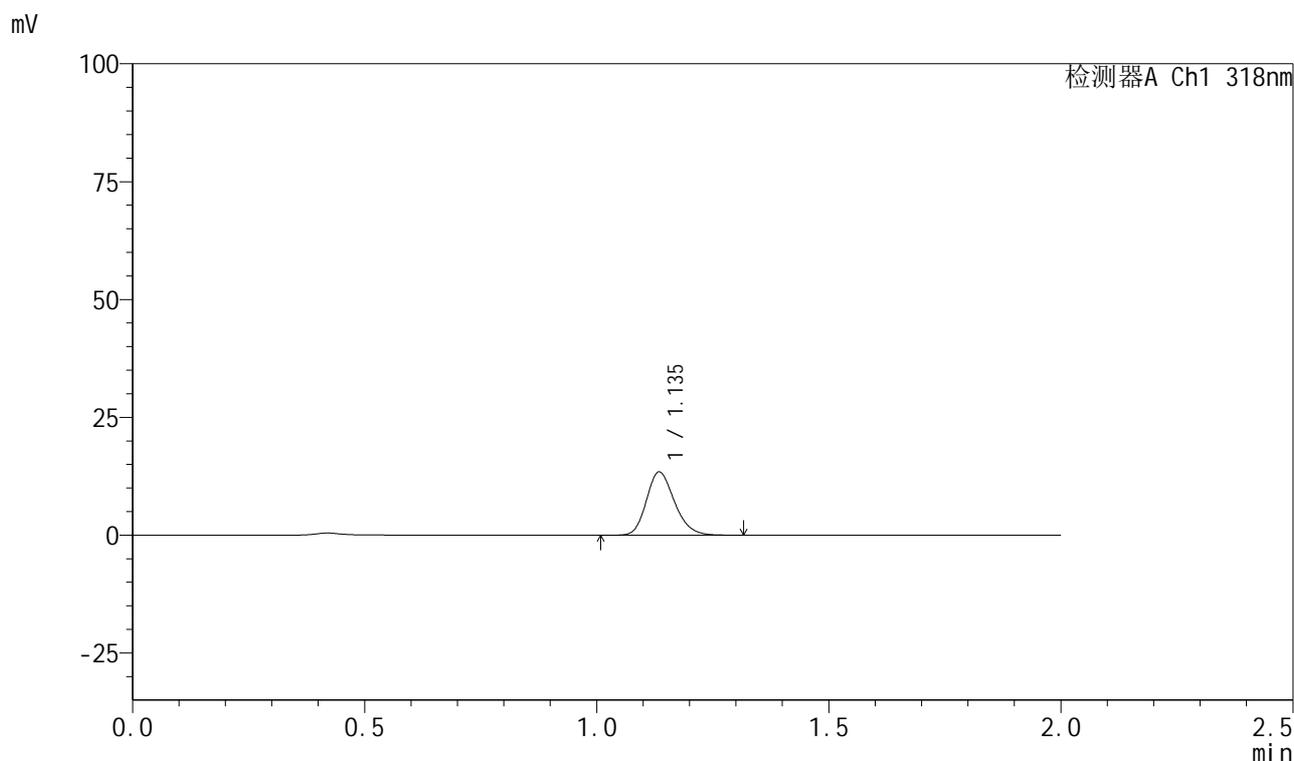
图234 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4671-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:16:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

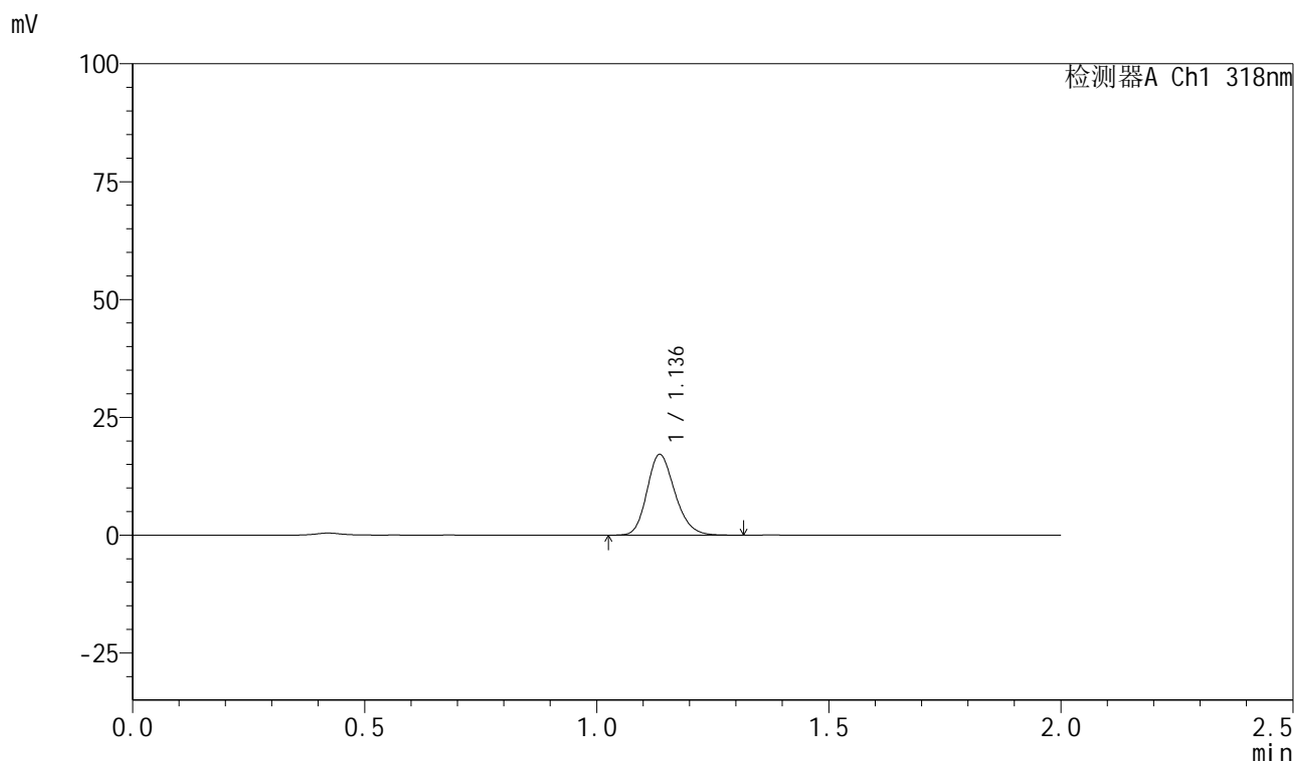
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	56561	100.000	13283	1687	1.205	--
总计		56561	100.000	13283			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4672-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:18:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	71559	100.000	17041	1714	1.196	--
总计		71559	100.000	17041			

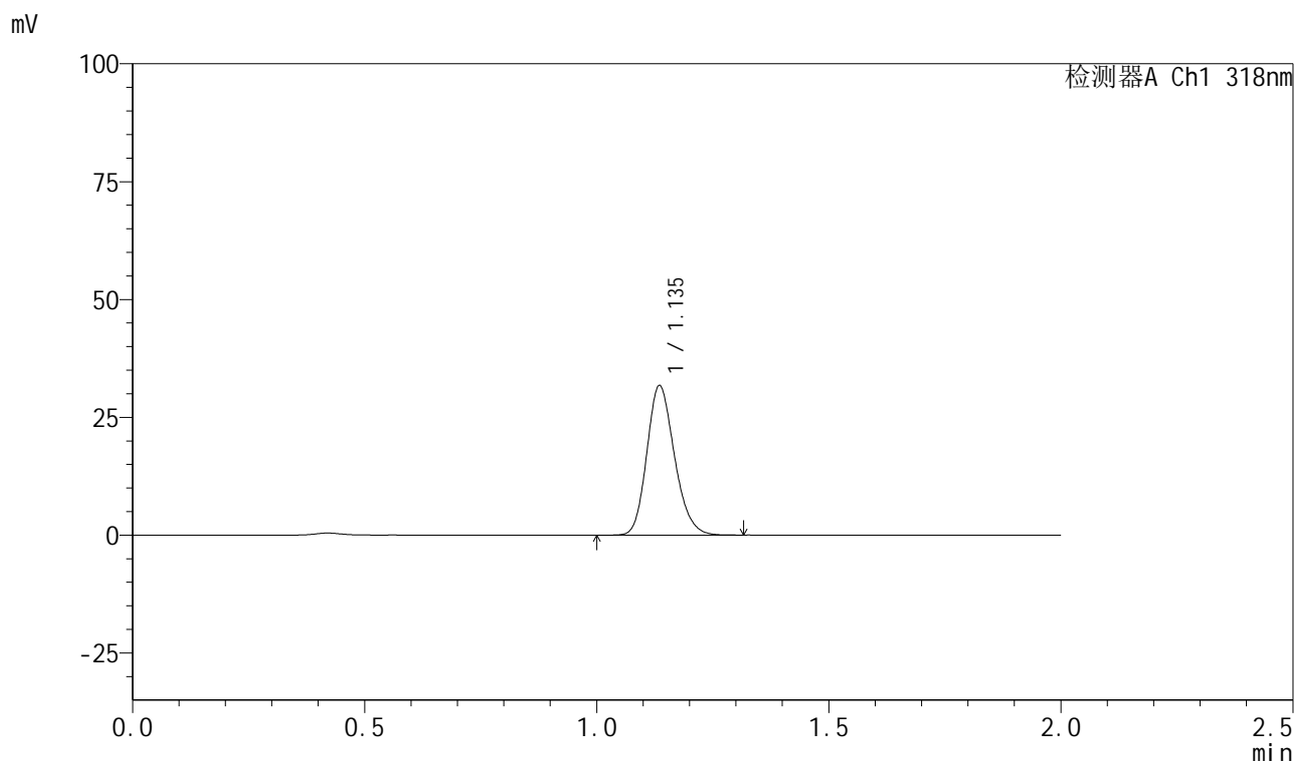
图236 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4673-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:20:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

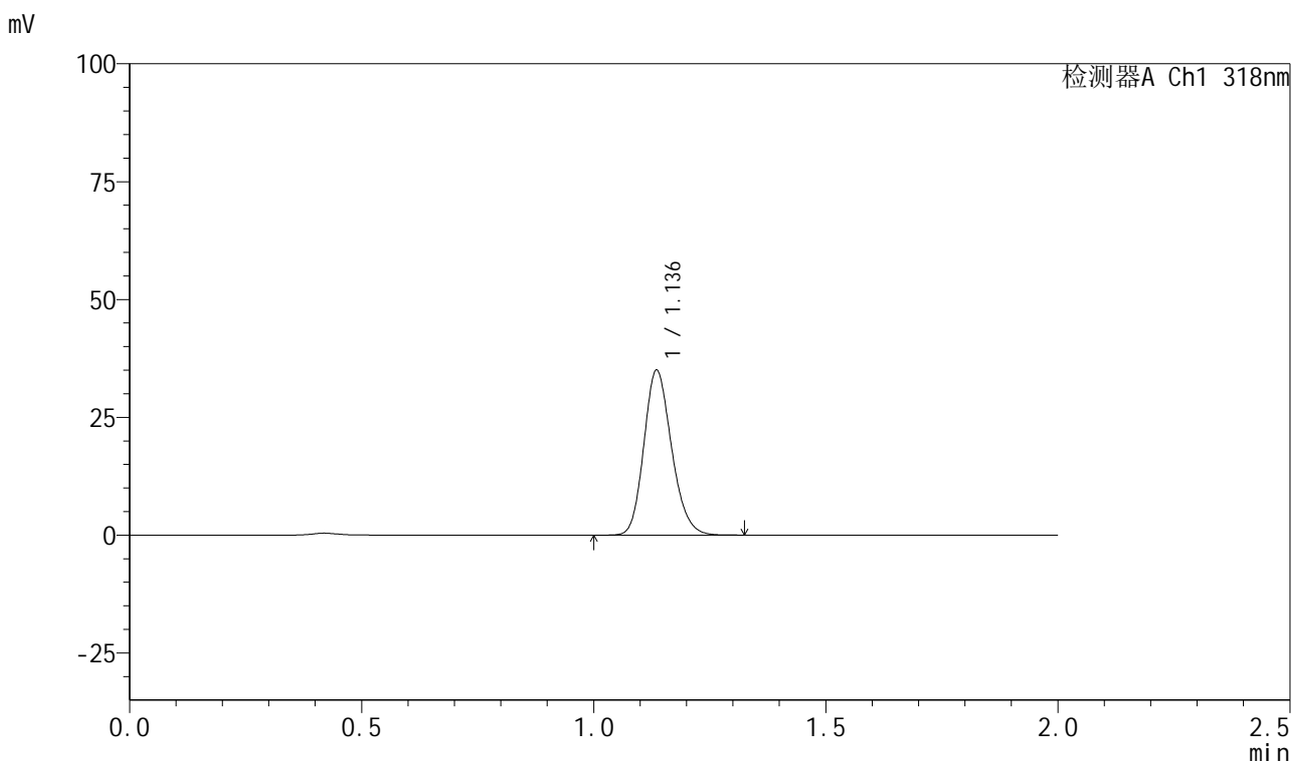
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	131660	100.000	31501	1737	1.188	--
总计		131660	100.000	31501			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4674-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:23:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:34:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

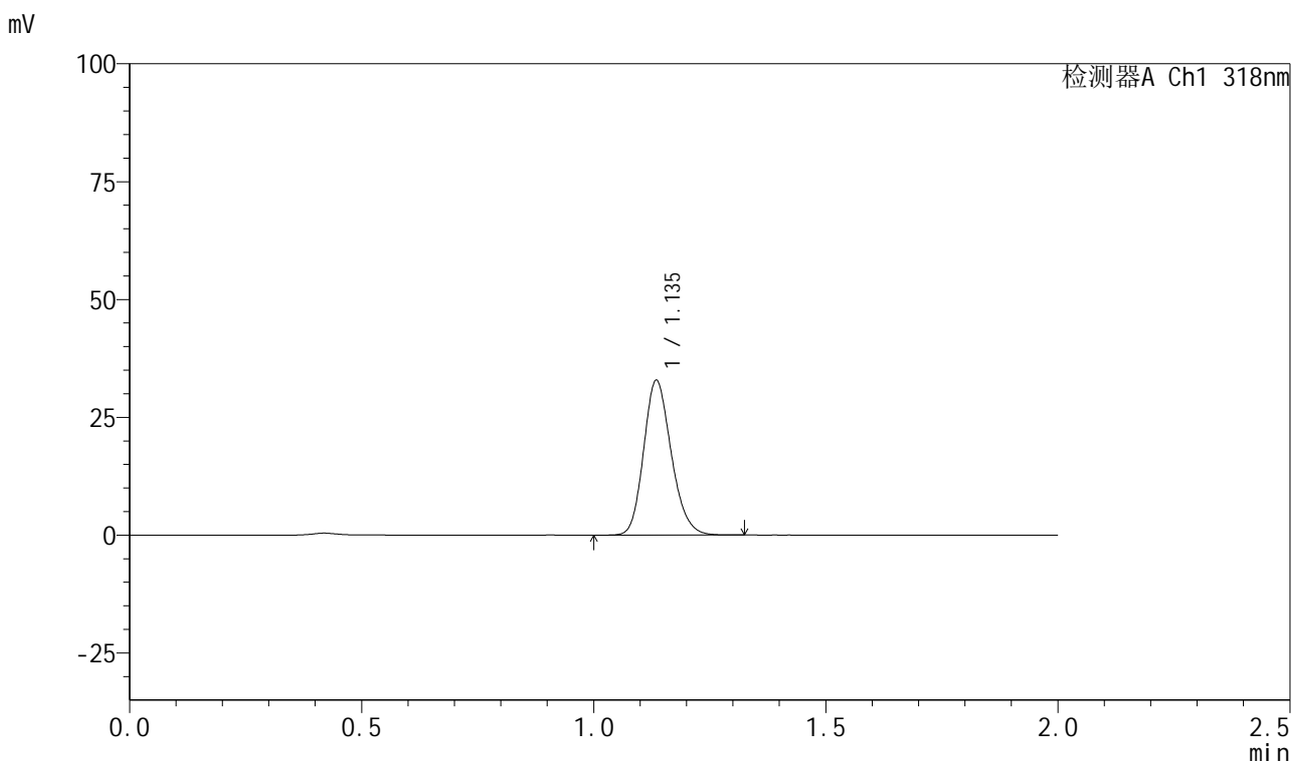
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	145538	100.000	34792	1729	1.181	--
总计		145538	100.000	34792			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4675-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:25:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

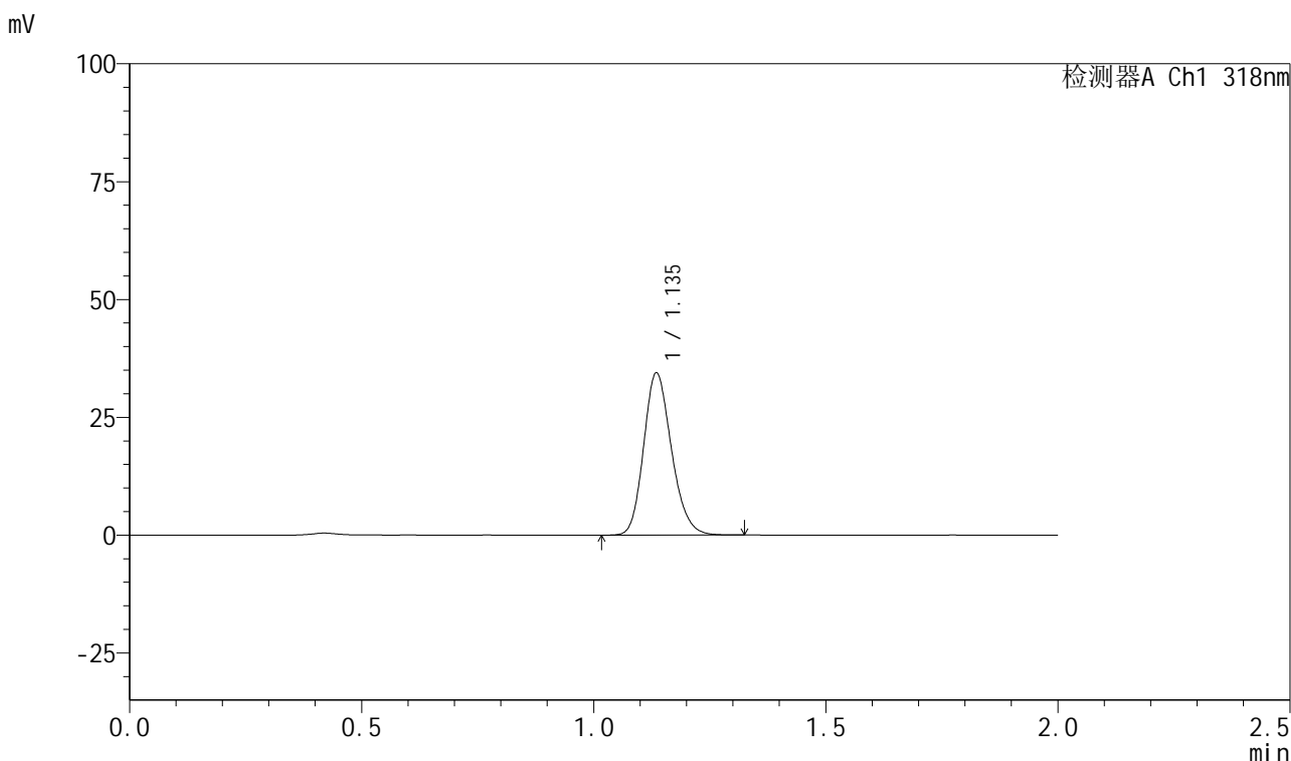
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	136001	100.000	32532	1740	1.184	--
总计		136001	100.000	32532			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4676-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:28:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

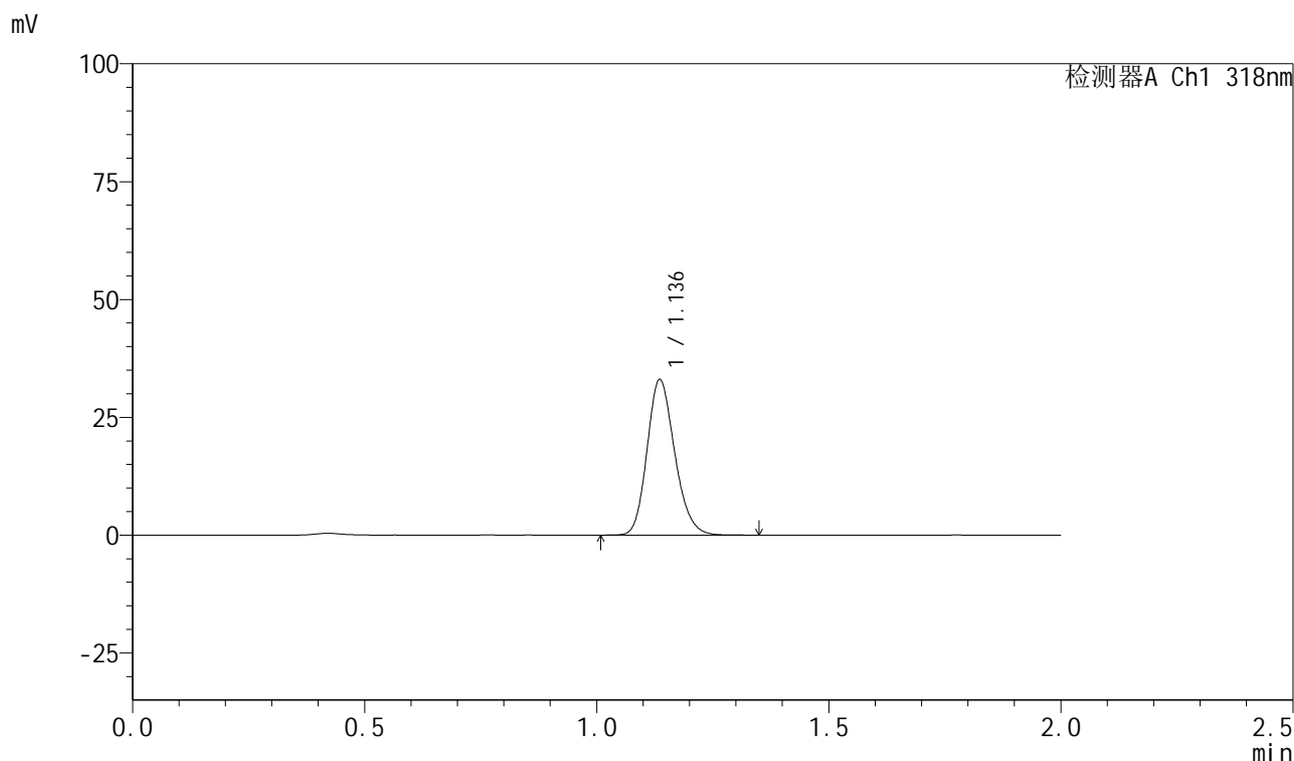
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	143740	100.000	34143	1718	1.188	--
总计		143740	100.000	34143			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4677-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:30:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	137288	100.000	32863	1740	1.186	--
总计		137288	100.000	32863			

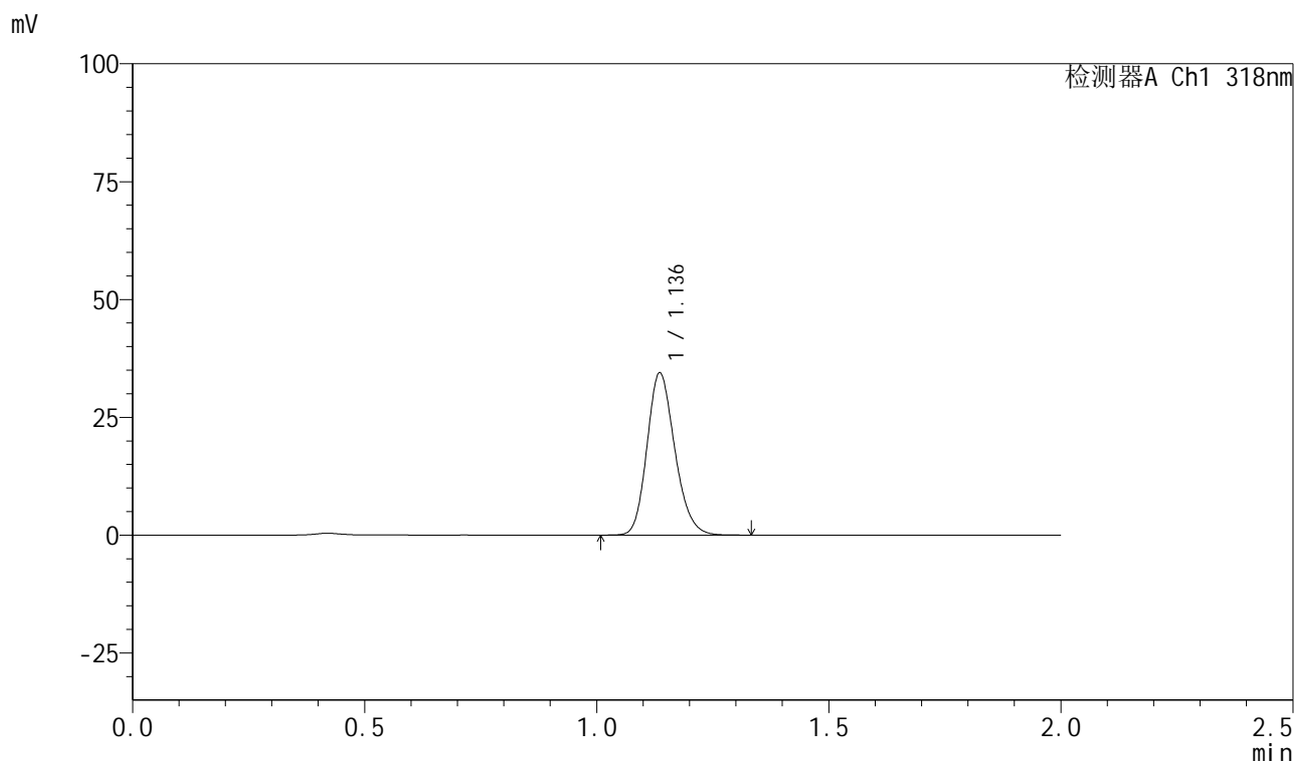
图241 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4678-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:32:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

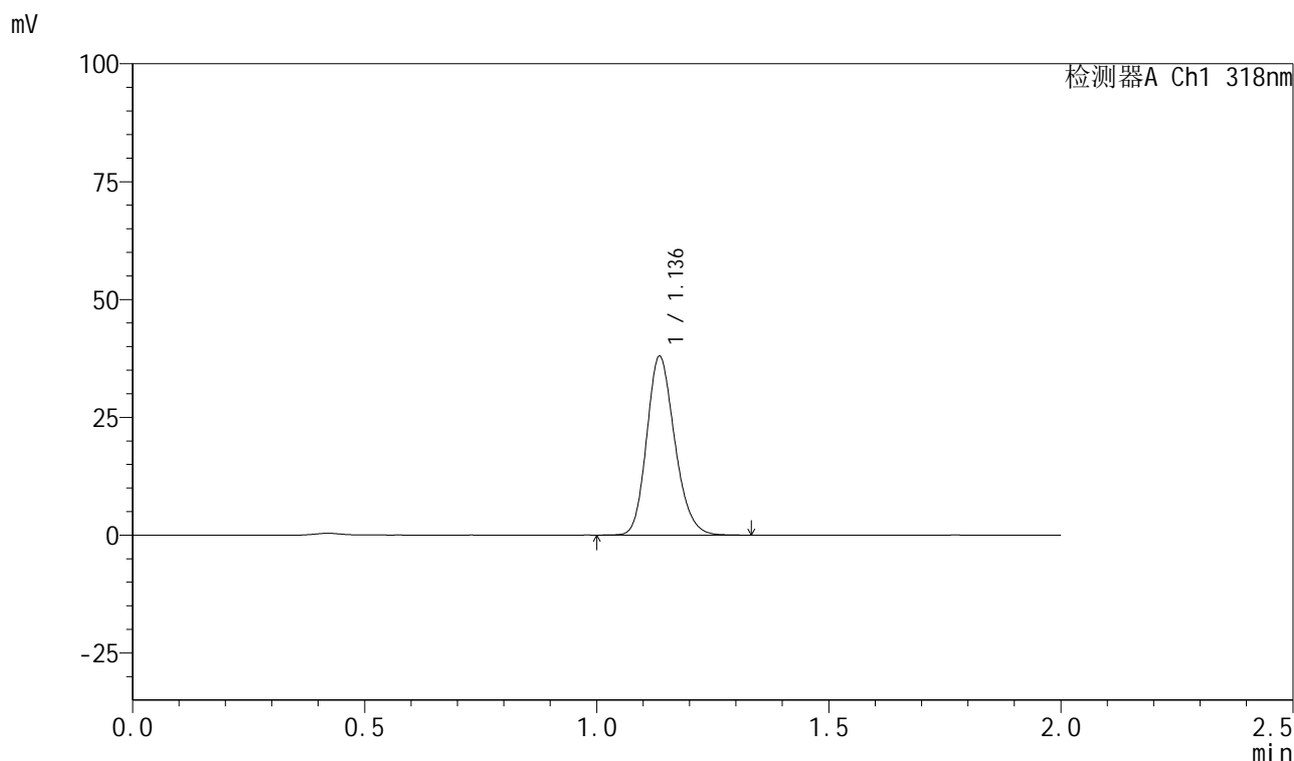
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	143729	100.000	34259	1718	1.186	--
总计		143729	100.000	34259			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4679-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:35:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

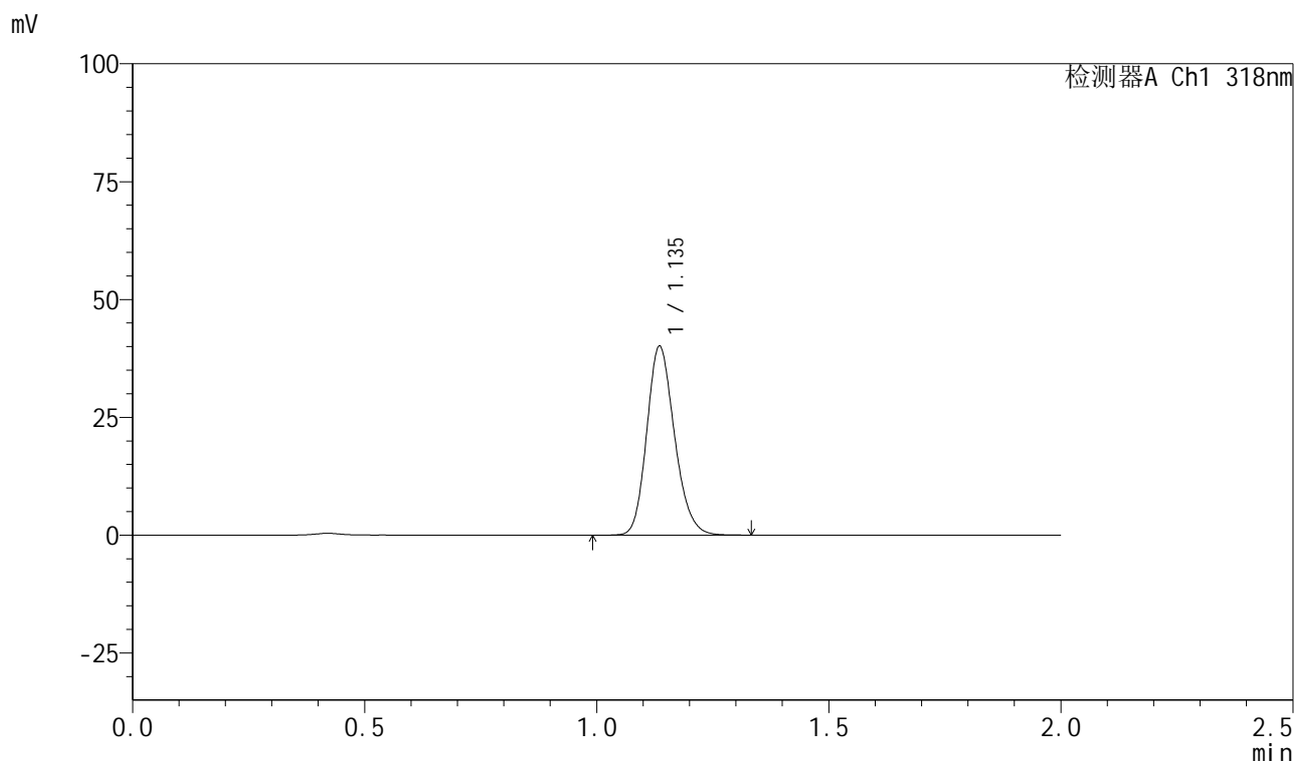
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	159561	100.000	37701	1696	1.188	--
总计		159561	100.000	37701			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4680-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:37:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	167236	100.000	39824	1725	1.184	--
总计		167236	100.000	39824			

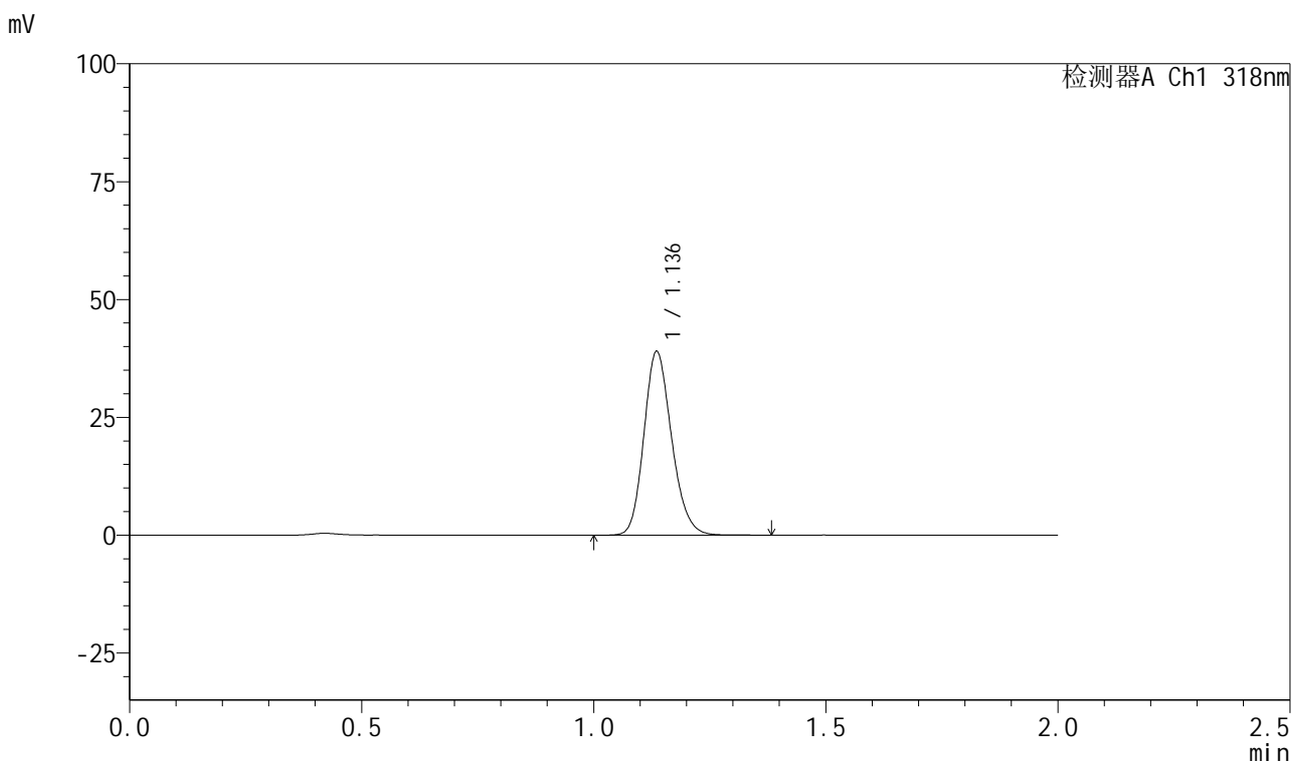
图244 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4681-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:39:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	162209	100.000	38753	1734	1.179	--
总计		162209	100.000	38753			

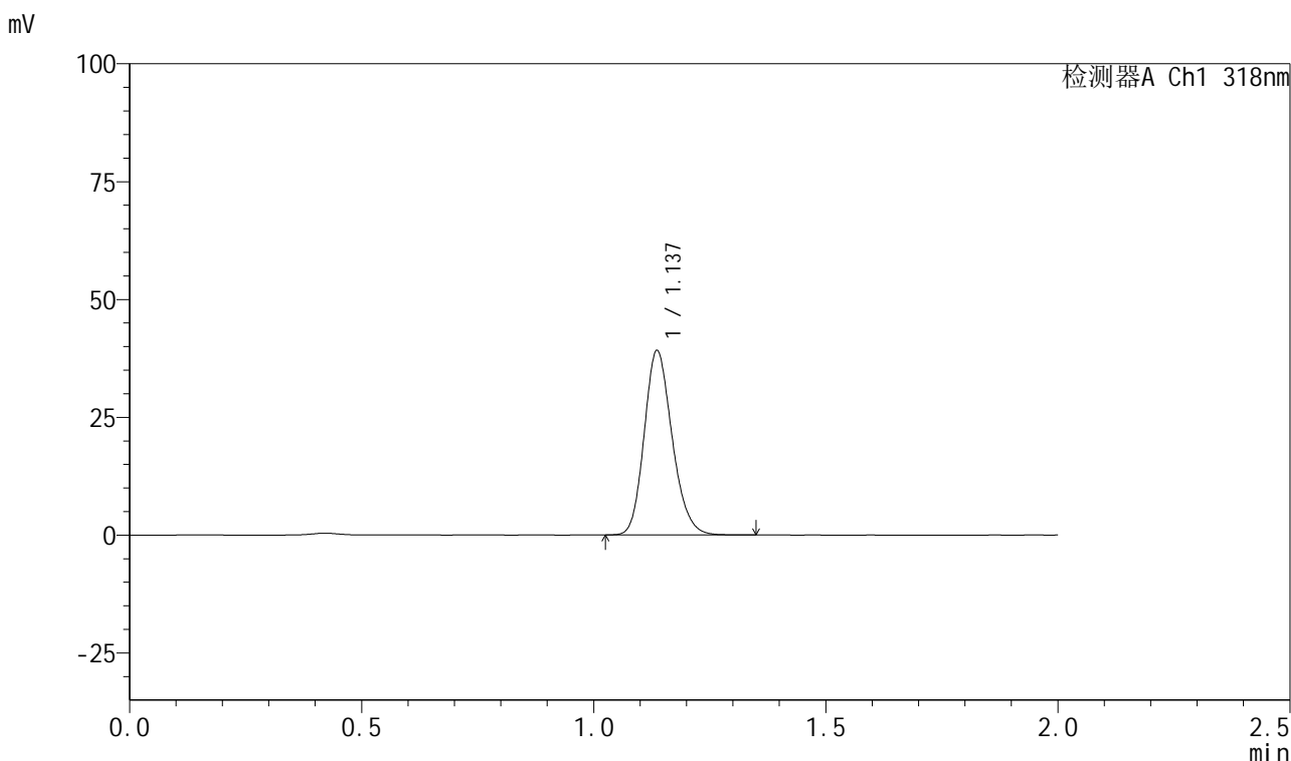


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4682-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:42:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	164263	100.000	39019	1704	1.183	--
总计		164263	100.000	39019			

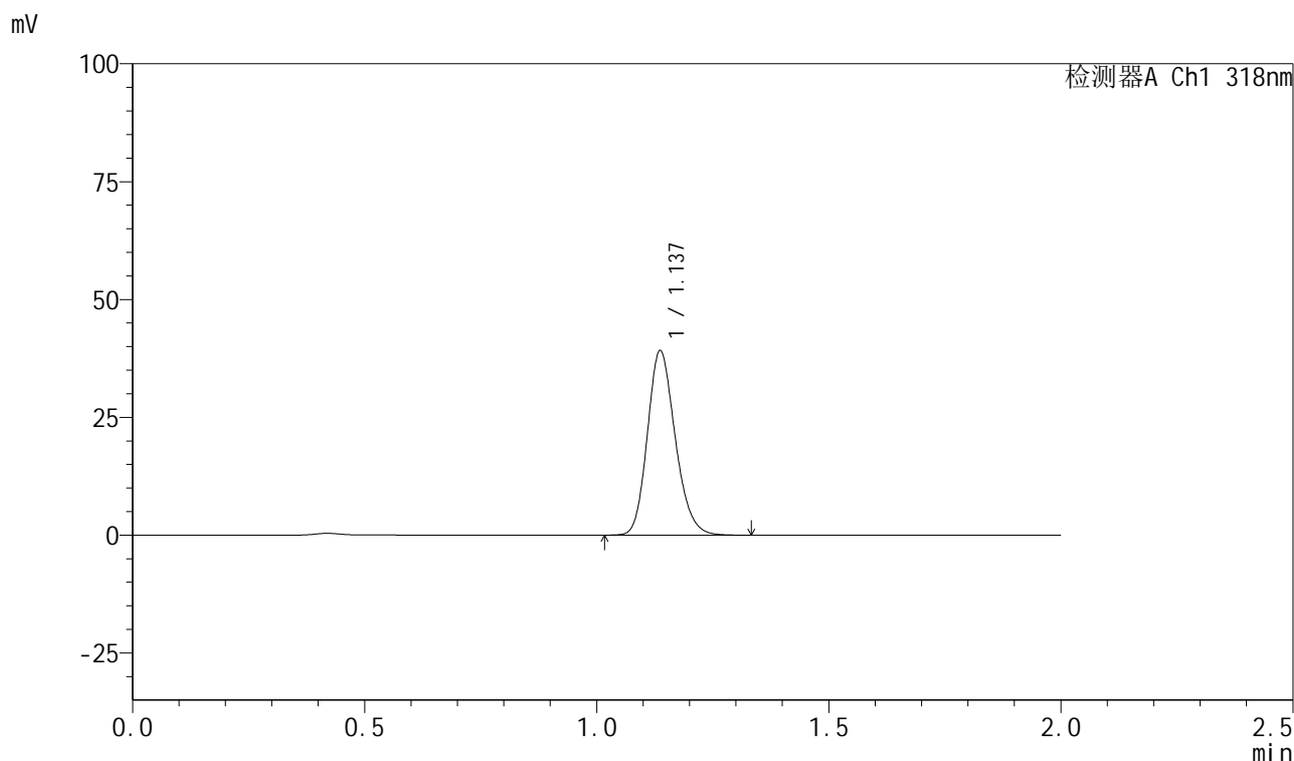
图246 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4683-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:44:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	163607	100.000	39063	1722	1.183	--
总计		163607	100.000	39063			

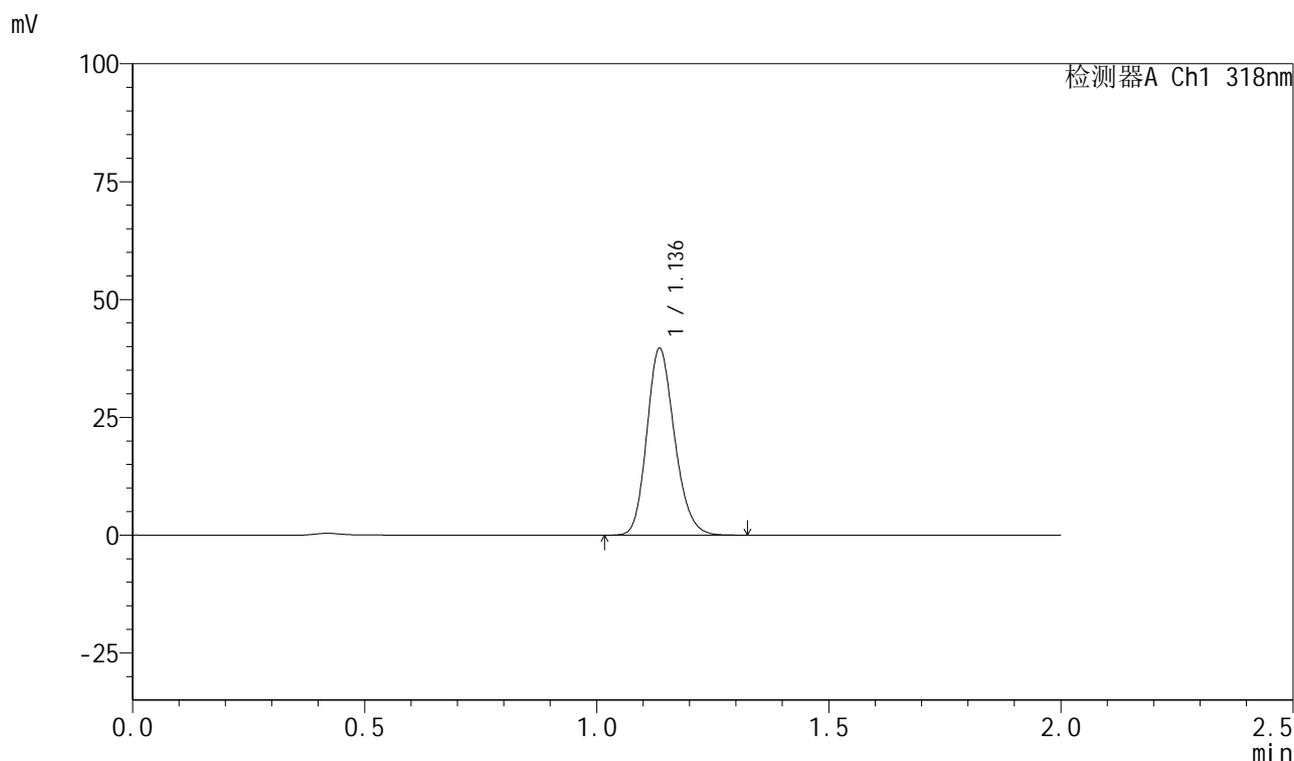
图247 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4684-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:47:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

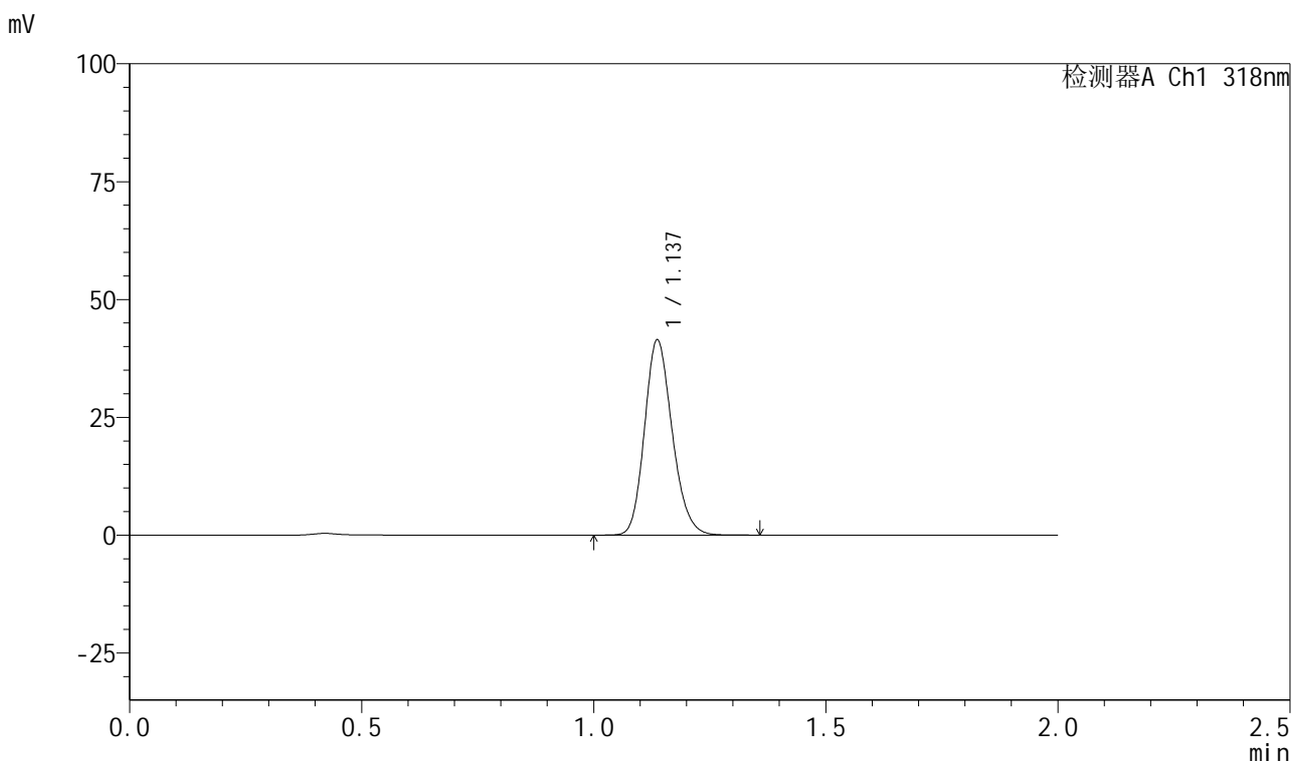
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	164949	100.000	39396	1733	1.183	--
总计		164949	100.000	39396			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4685-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:49:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	172392	100.000	41341	1736	1.177	--
总计		172392	100.000	41341			

图249 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

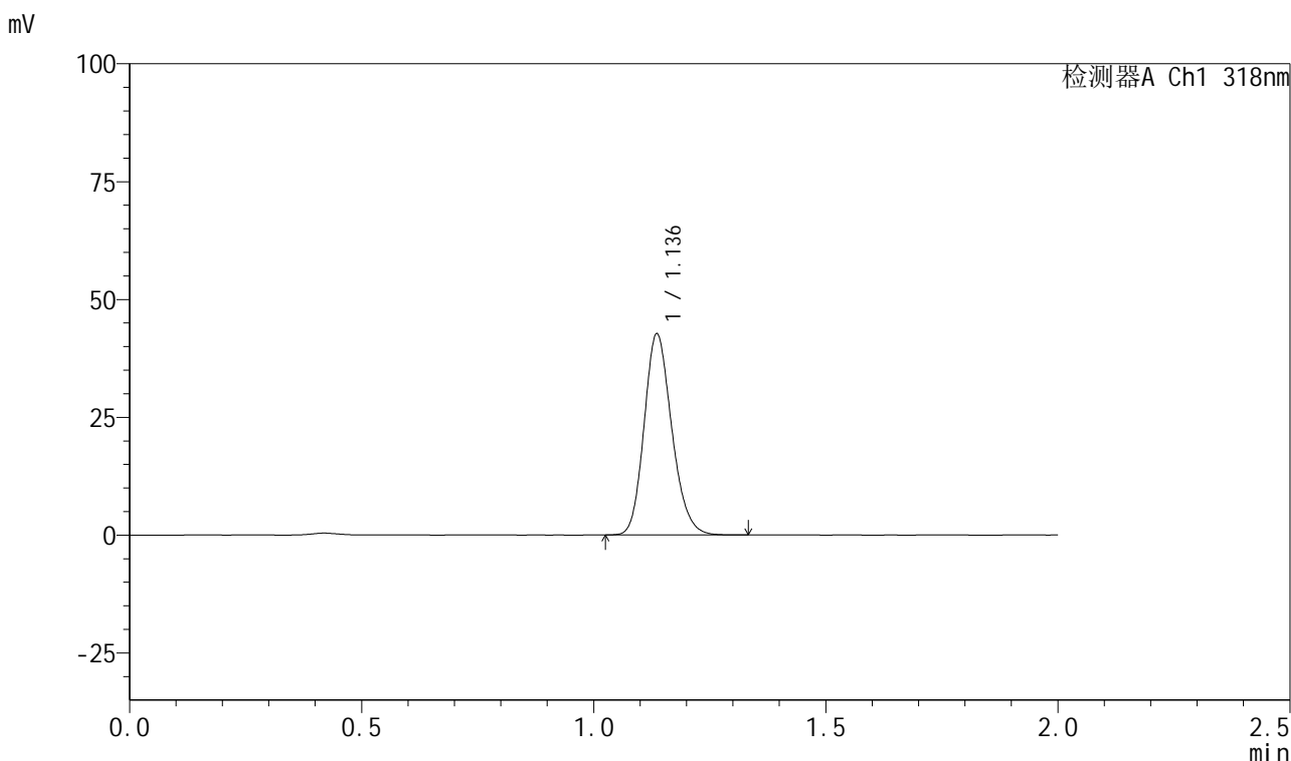


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4686-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:51:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	177267	100.000	42490	1737	1.179	--
总计		177267	100.000	42490			

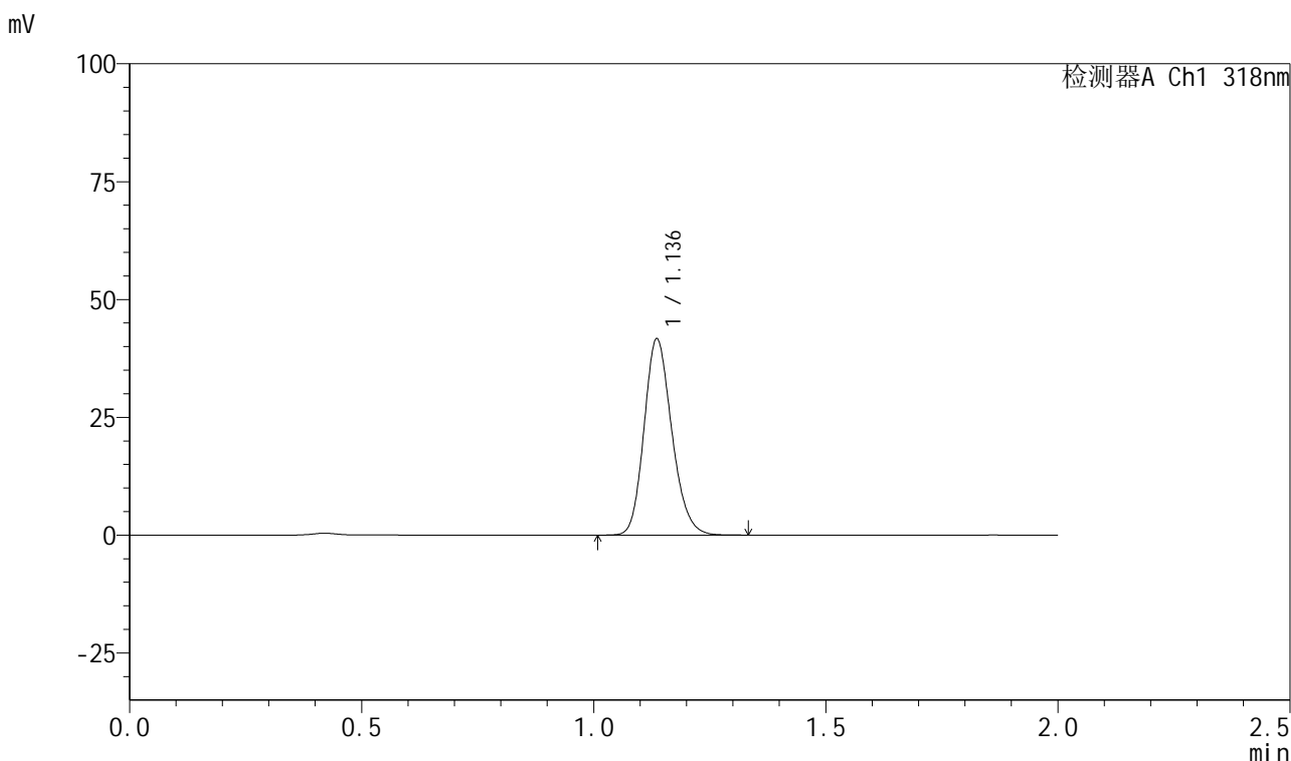
图250 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4687-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:54:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	173653	100.000	41469	1727	1.180	--
总计		173653	100.000	41469			

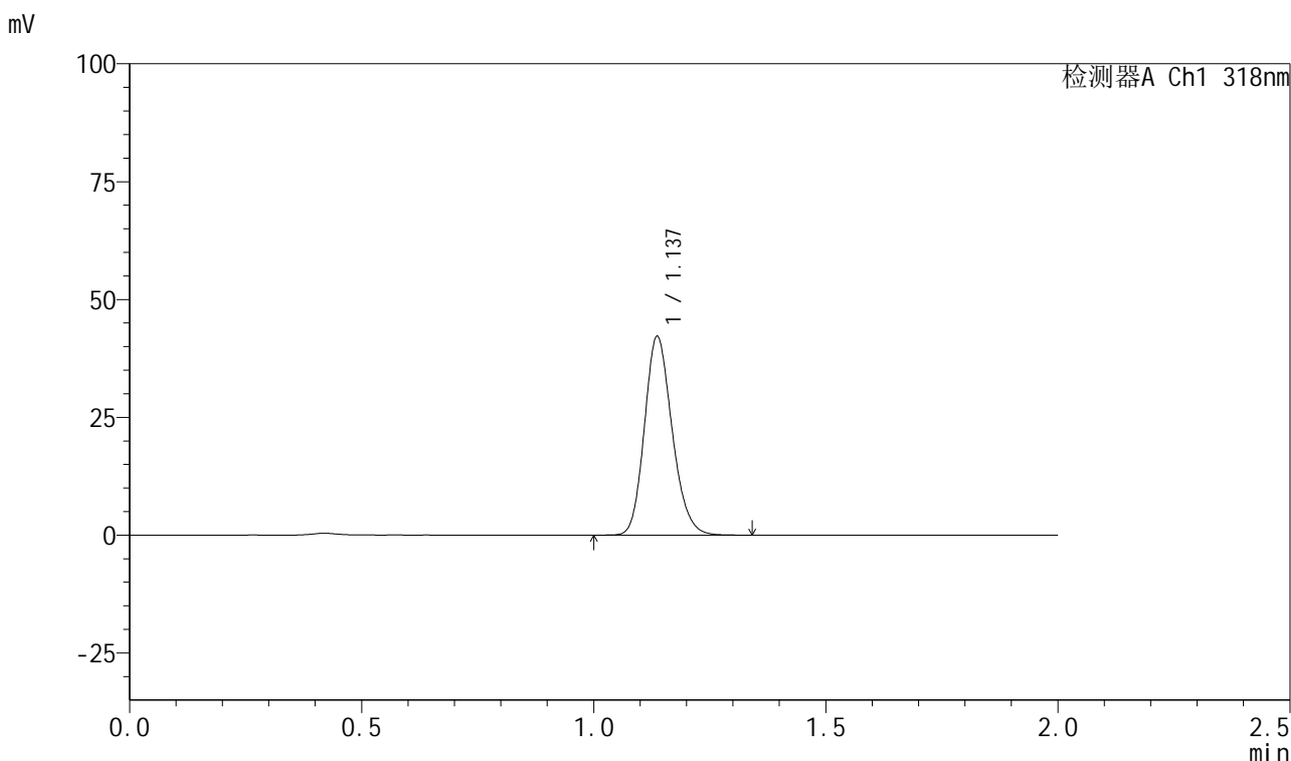


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4688-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:56:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	175180	100.000	42066	1738	1.177	--
总计		175180	100.000	42066			

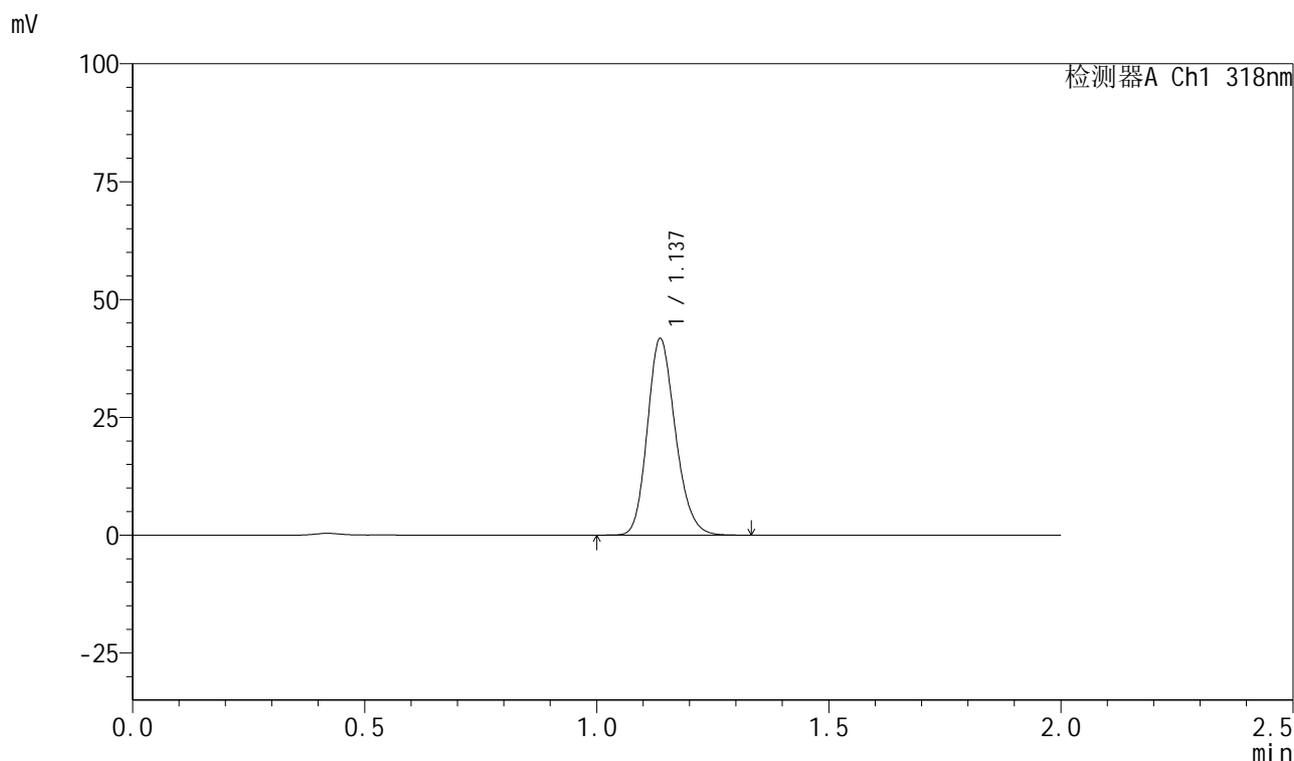
图252 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4689-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:58:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	175526	100.000	41656	1701	1.184	--
总计		175526	100.000	41656			

图253 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

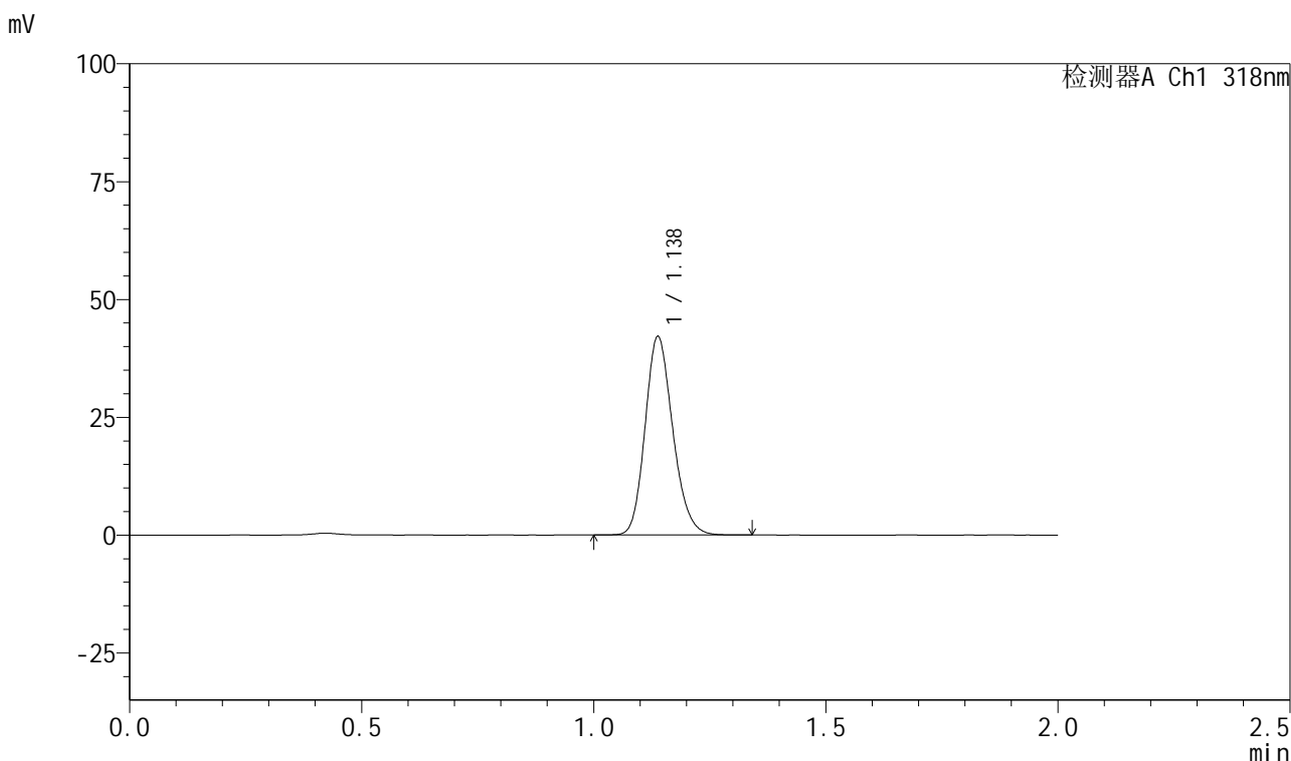


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4690-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:01:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	175286	100.000	42087	1736	1.179	--
总计		175286	100.000	42087			

图254 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

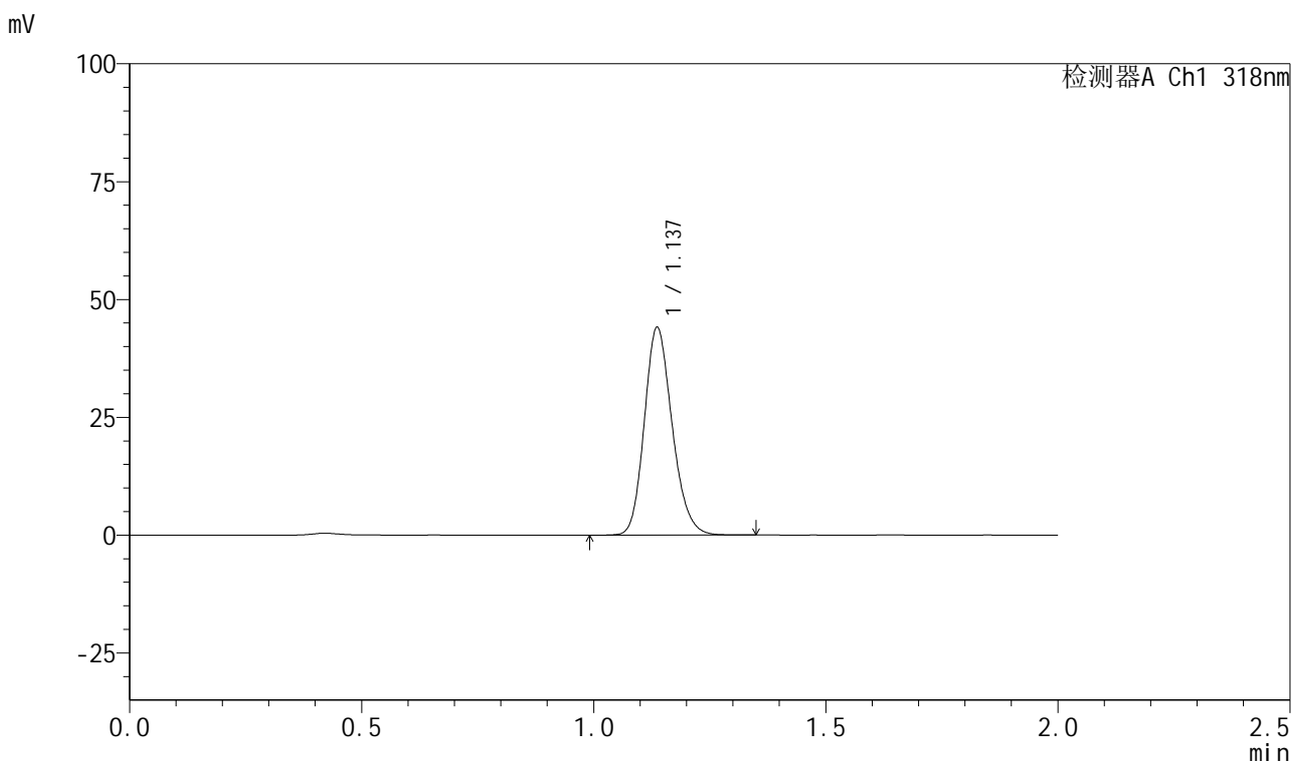


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4691-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:03:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	184150	100.000	43951	1721	1.182	--
总计		184150	100.000	43951			

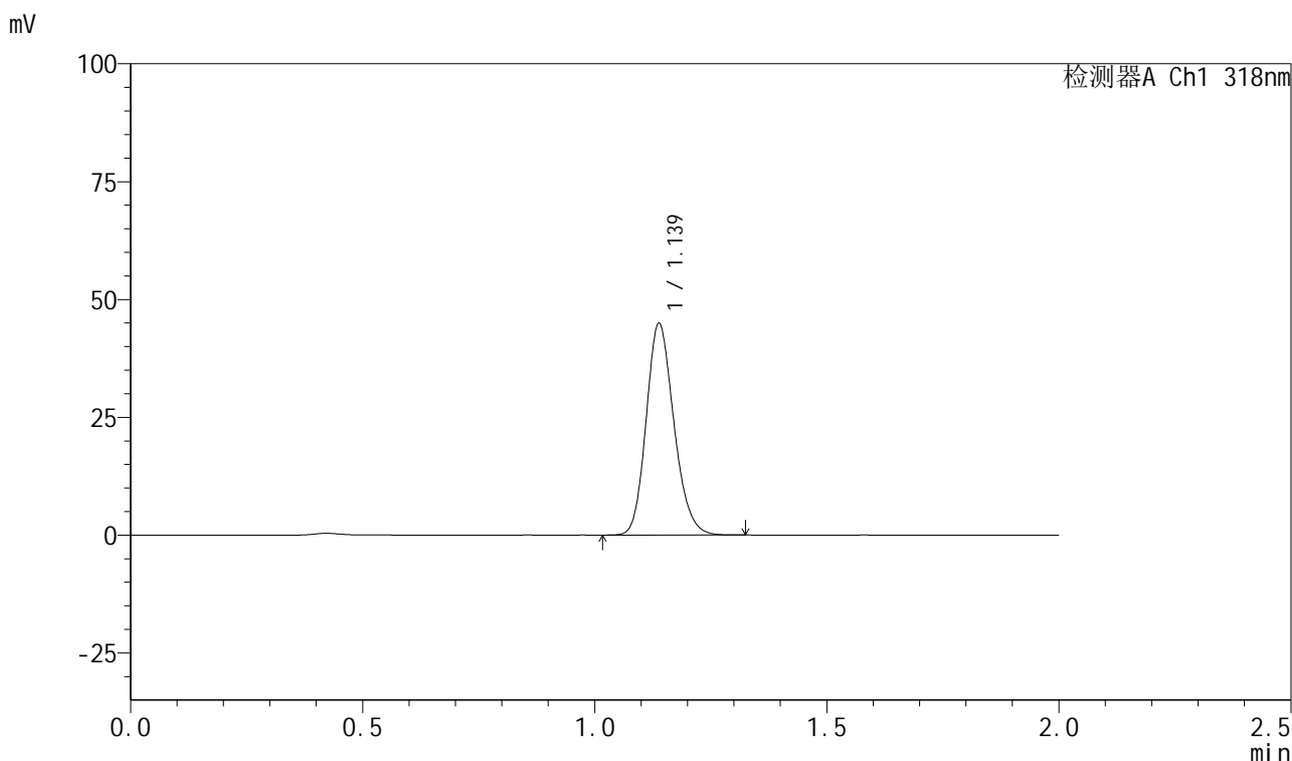
图255 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4692-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:06:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	187032	100.000	44882	1734	1.176	--
总计		187032	100.000	44882			

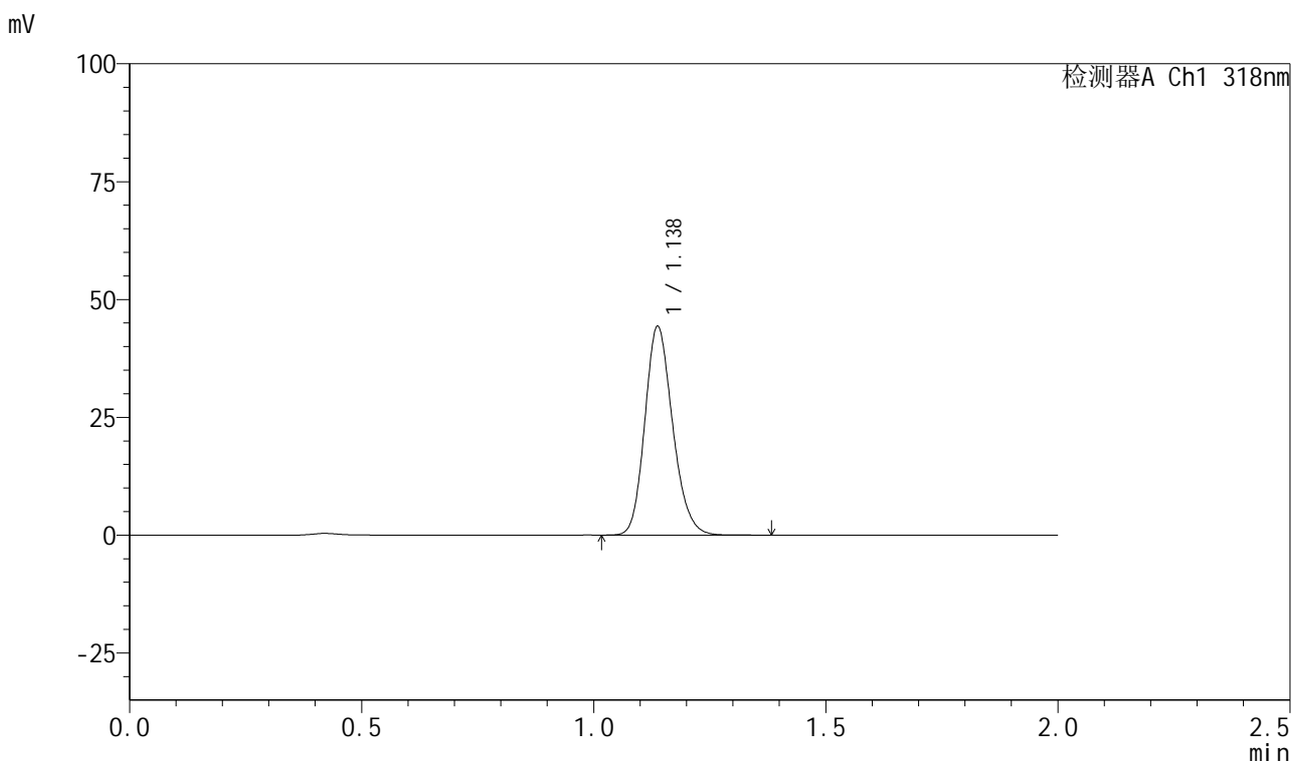
图256 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4693-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:08:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

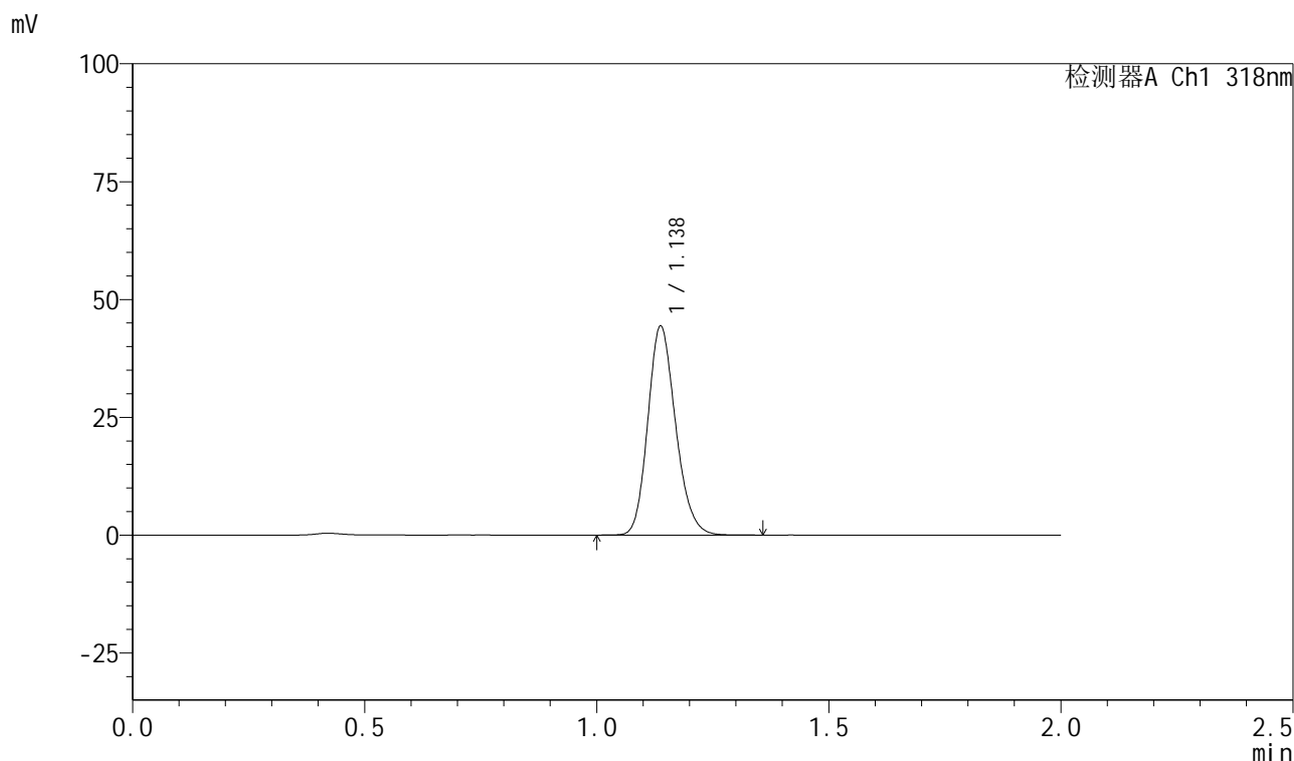
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	185007	100.000	44263	1728	1.180	--
总计		185007	100.000	44263			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4694-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:10:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

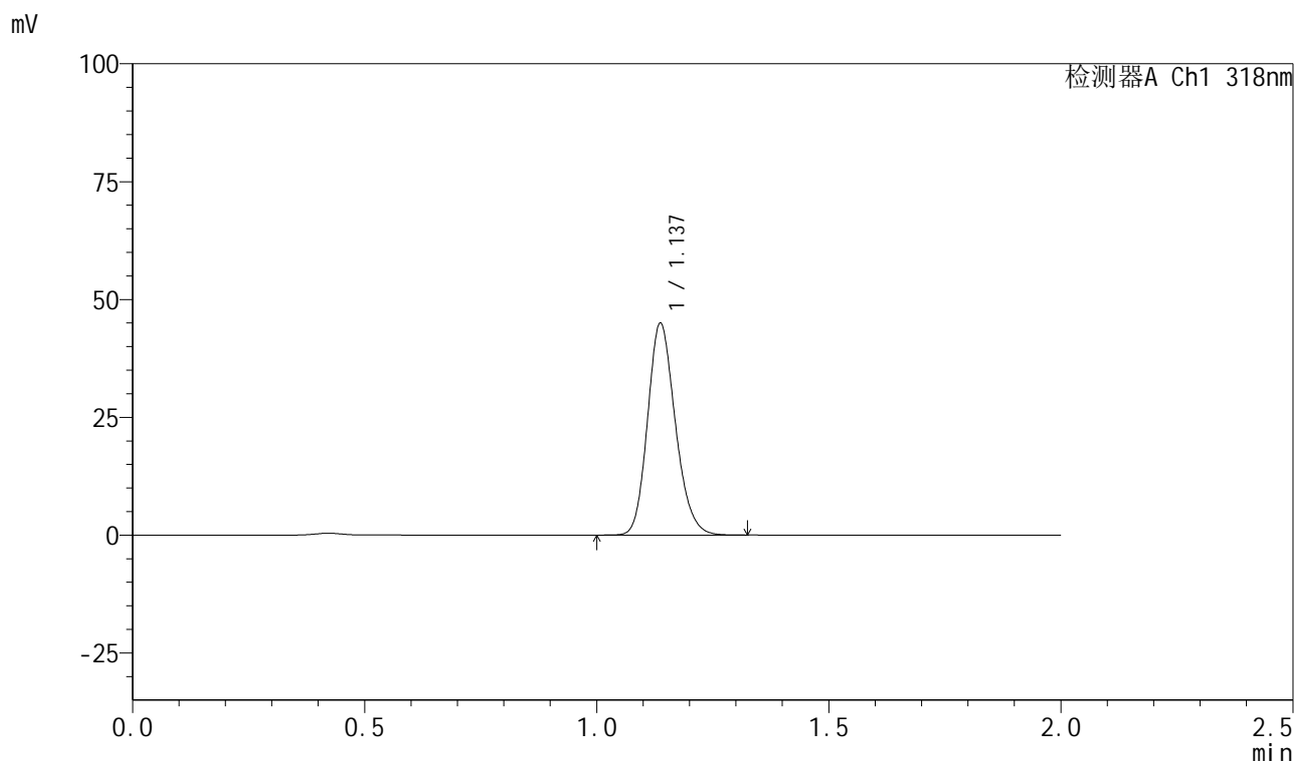
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	185397	100.000	44331	1726	1.179	--
总计		185397	100.000	44331			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4695-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:13:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:35:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

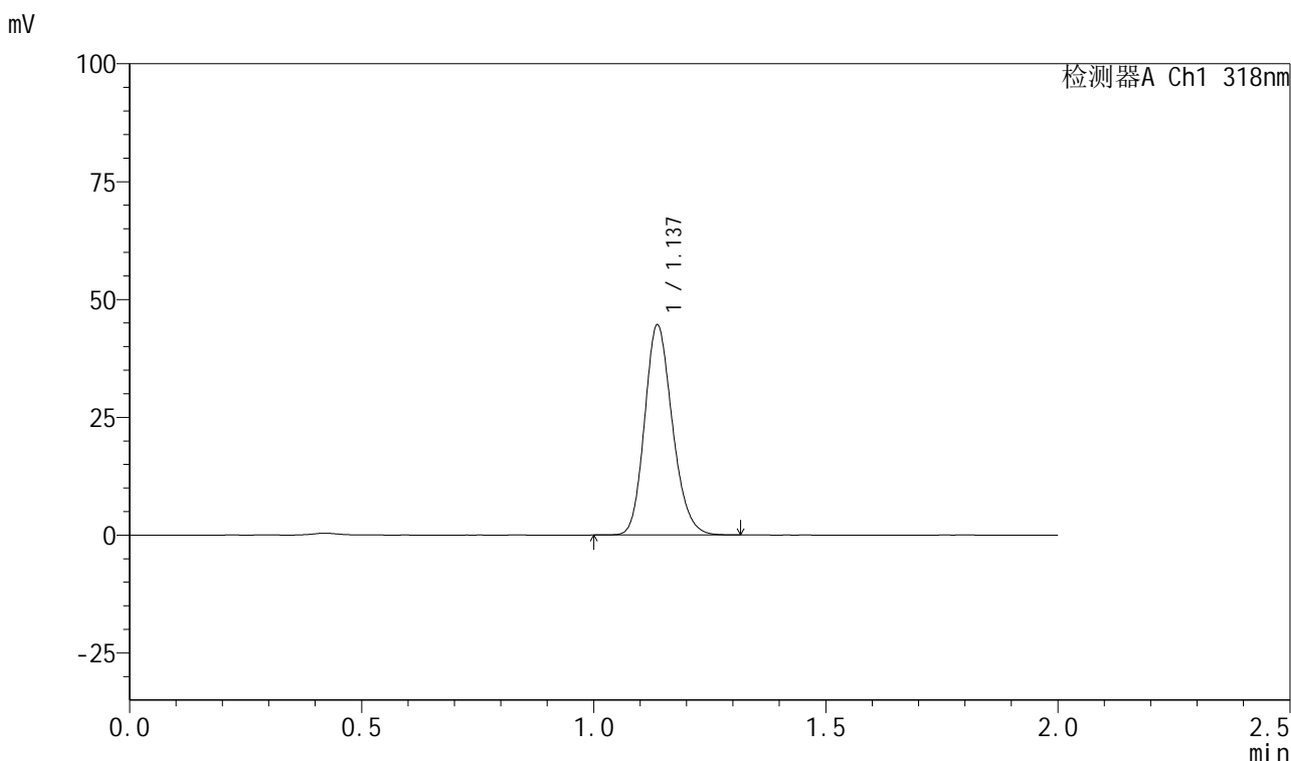
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	187419	100.000	44892	1730	1.178	--
总计		187419	100.000	44892			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4696-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:15:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

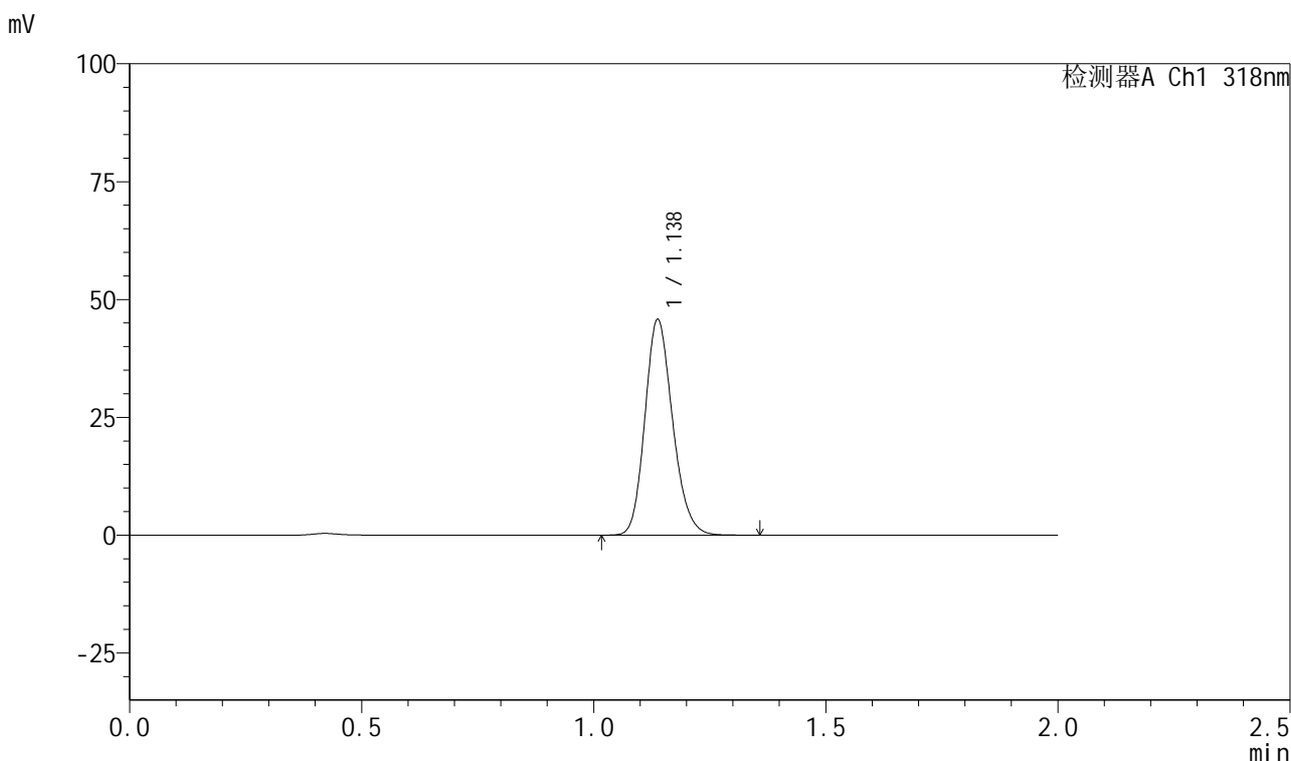
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	185854	100.000	44523	1728	1.178	--
总计		185854	100.000	44523			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4697-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:17:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

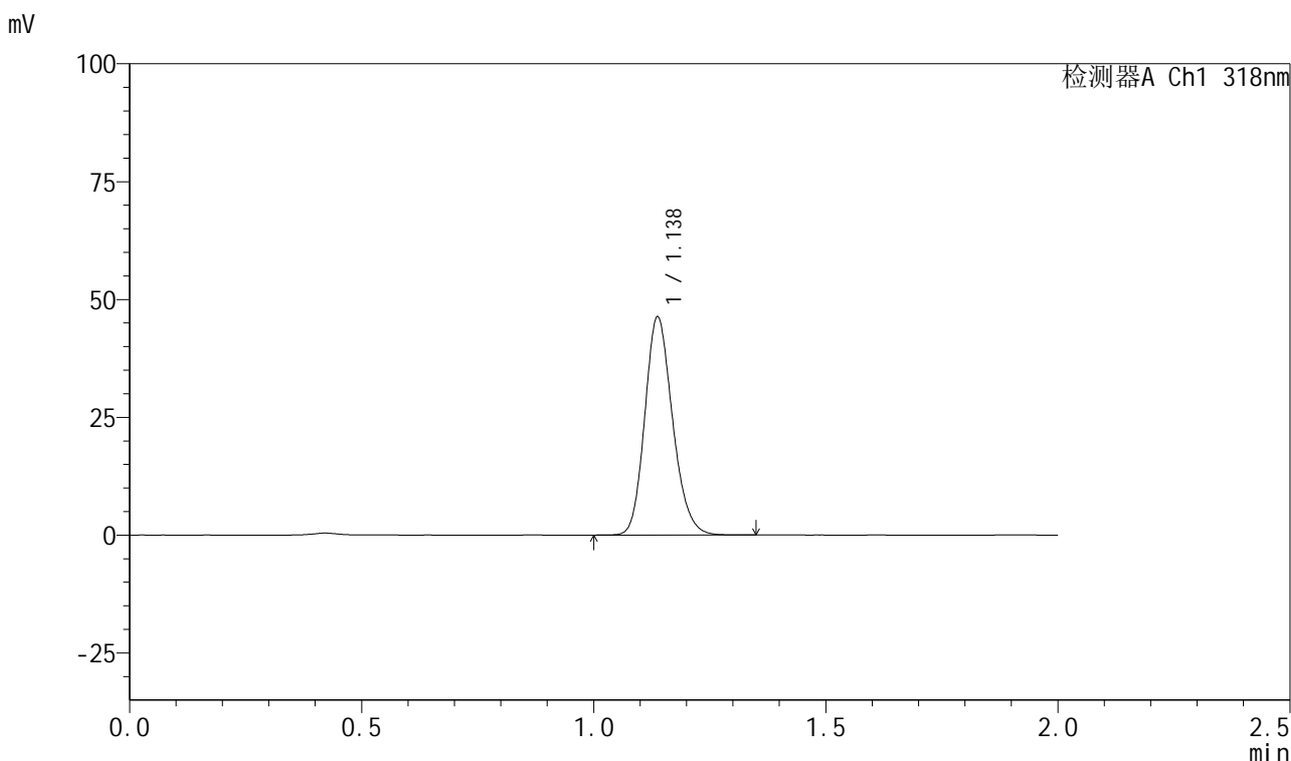
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	190659	100.000	45750	1736	1.178	--
总计		190659	100.000	45750			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4698-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:20:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

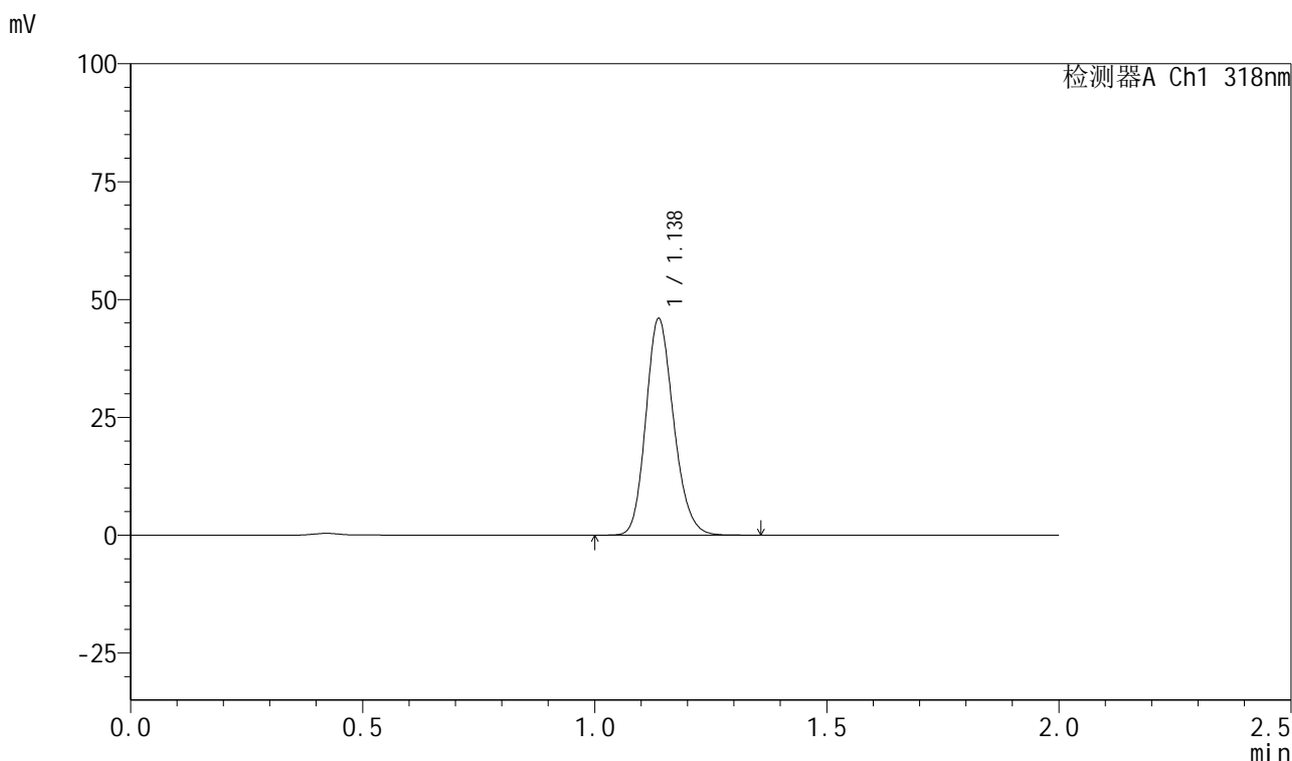
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	193116	100.000	46252	1731	1.178	--
总计		193116	100.000	46252			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4699-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:22:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

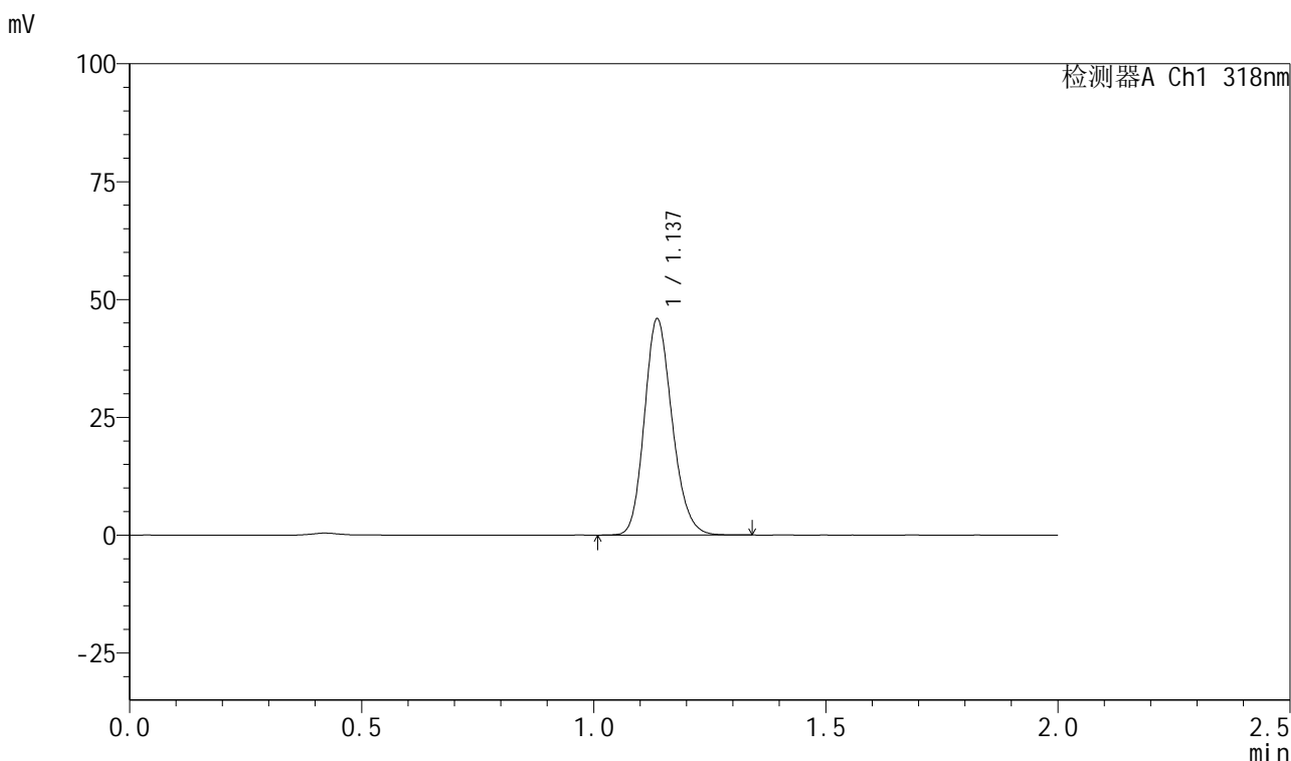
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	191602	100.000	45917	1729	1.176	--
总计		191602	100.000	45917			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4700-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:25:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

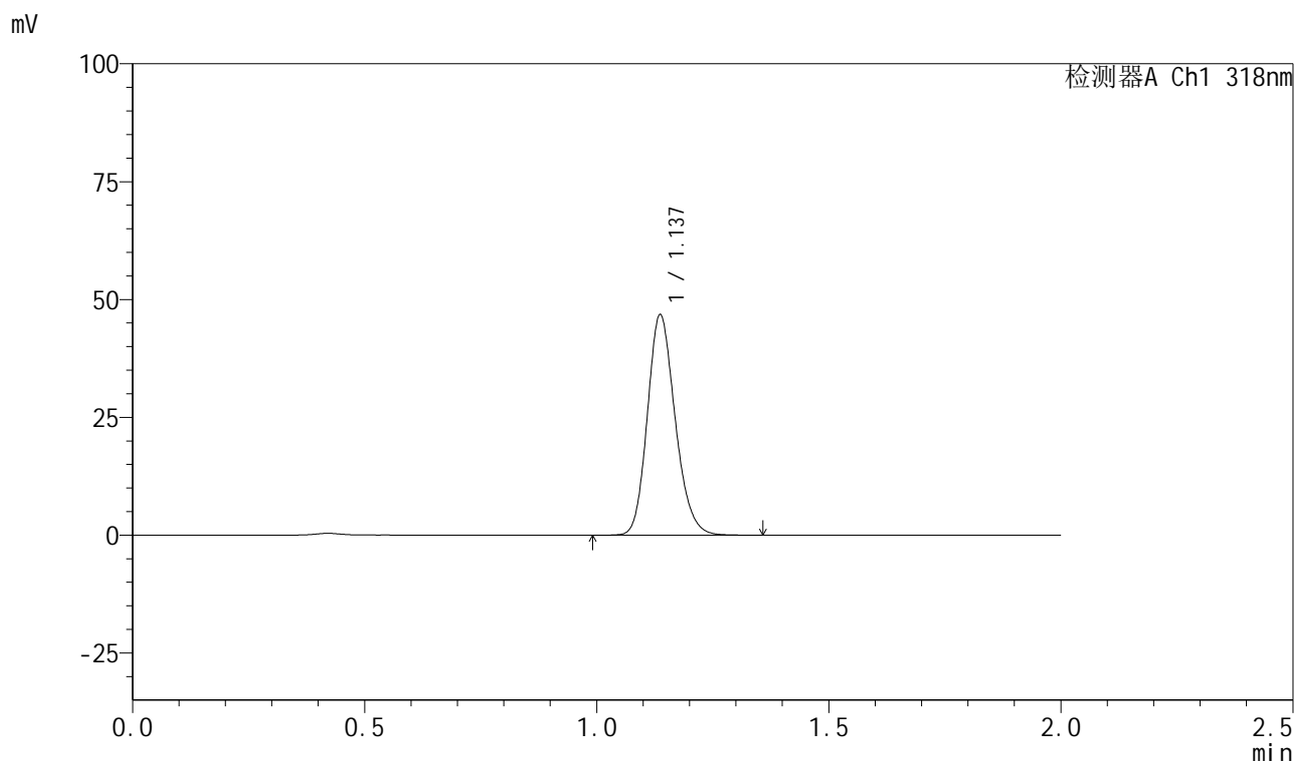
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	191246	100.000	45797	1730	1.177	--
总计		191246	100.000	45797			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4701-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:27:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

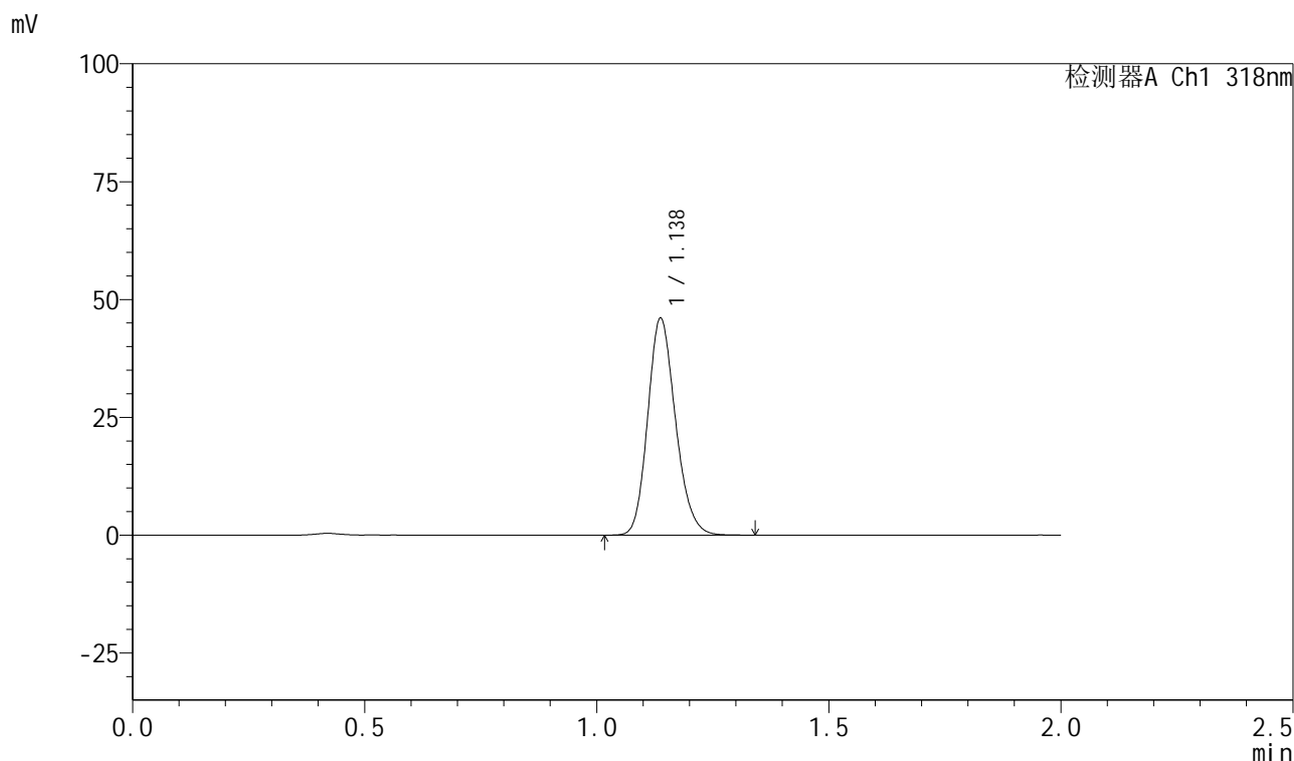
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	195304	100.000	46675	1729	1.178	--
总计		195304	100.000	46675			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4702-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:29:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	192103	100.000	45985	1725	1.175	--
总计		192103	100.000	45985			

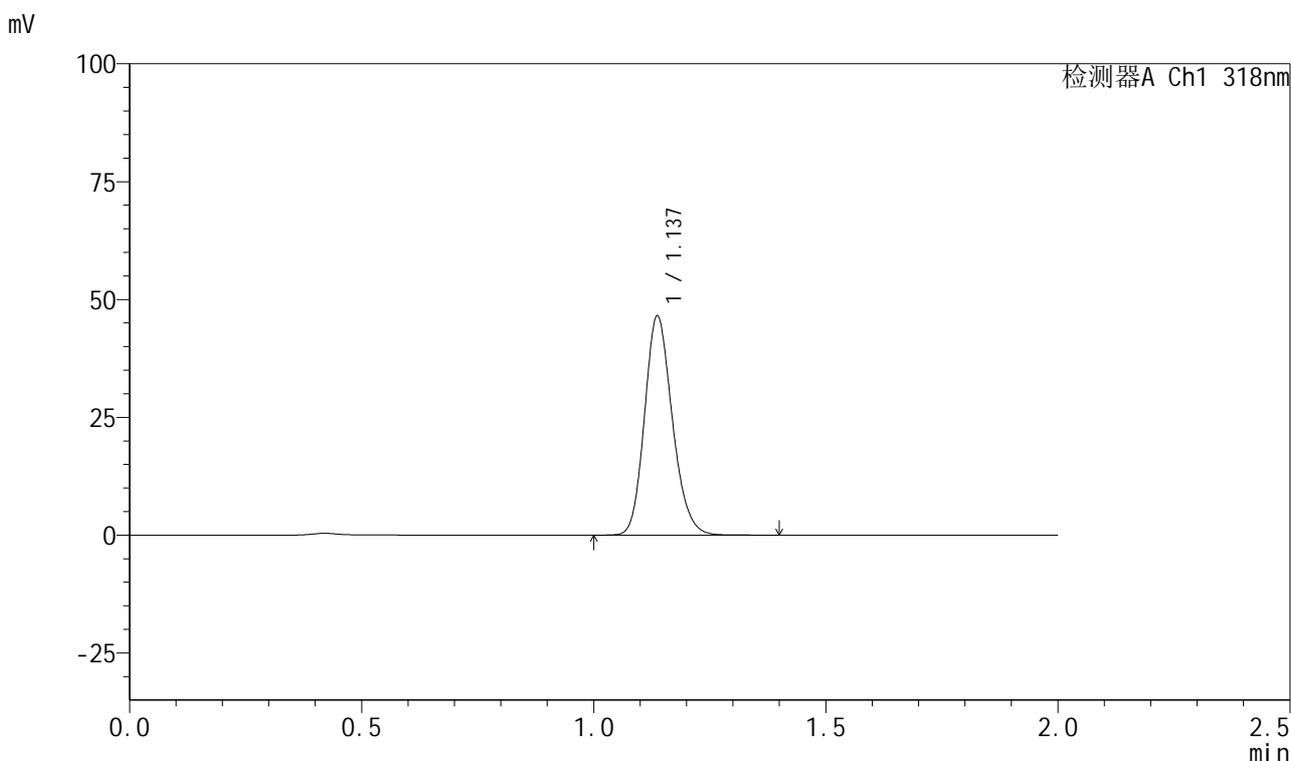
图266 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4703-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:32:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

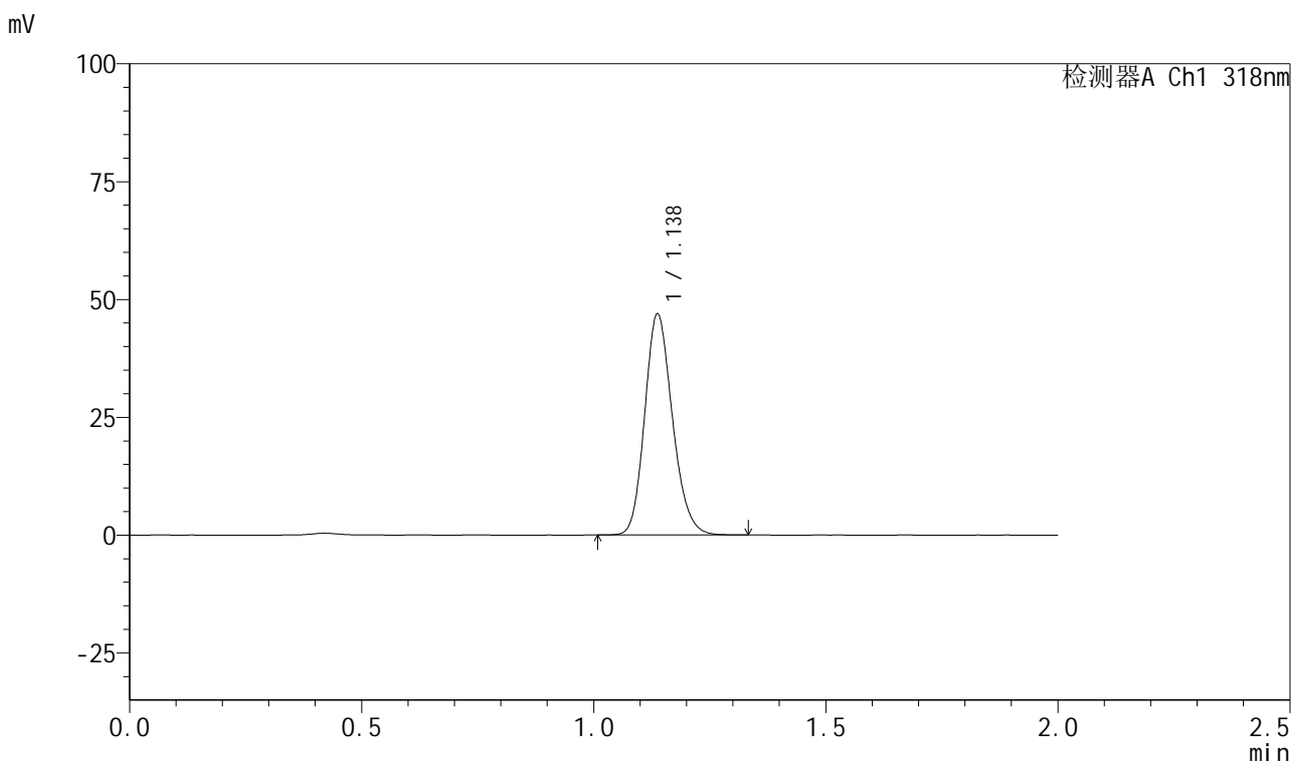
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194130	100.000	46413	1727	1.176	--
总计		194130	100.000	46413			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4704-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:34:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	195313	100.000	46863	1735	1.173	--
总计		195313	100.000	46863			

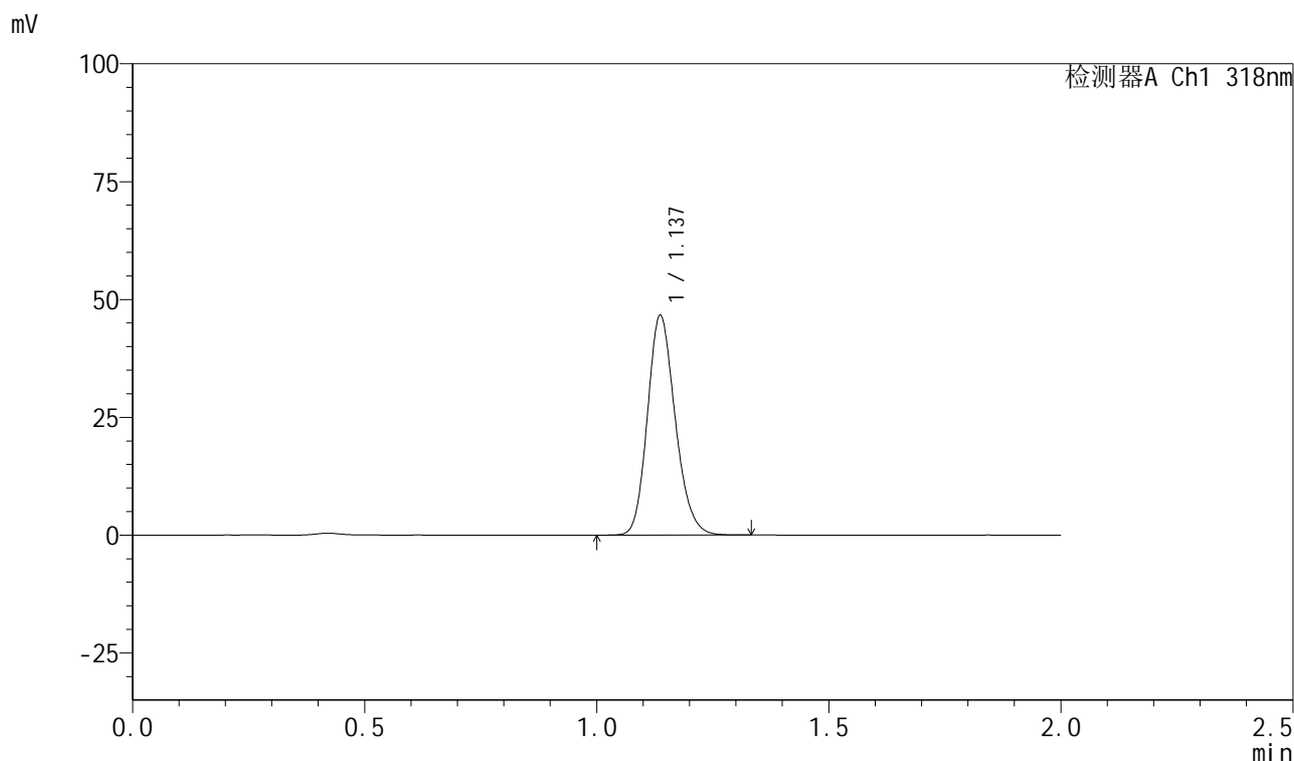
图268 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4705-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:36:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

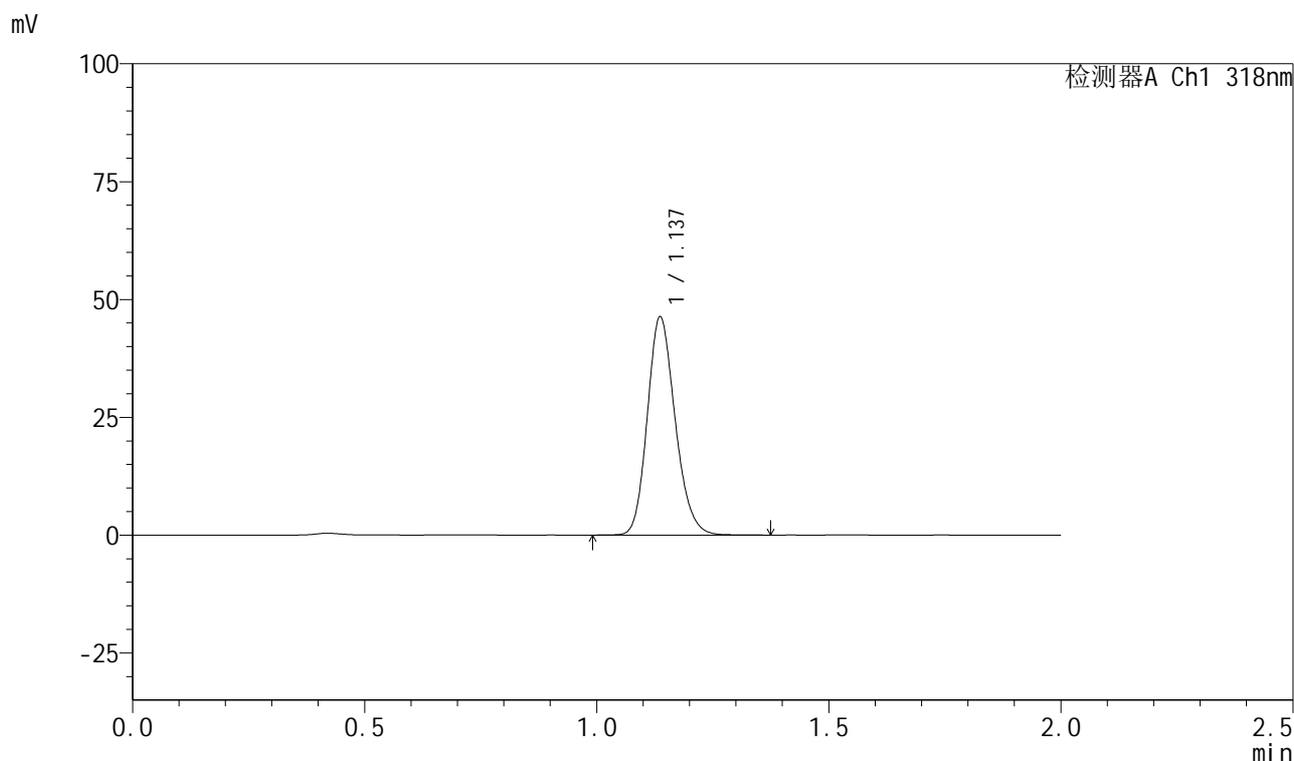
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194409	100.000	46525	1726	1.176	--
总计		194409	100.000	46525			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4706-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:39:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	193642	100.000	46200	1721	1.178	--
总计		193642	100.000	46200			

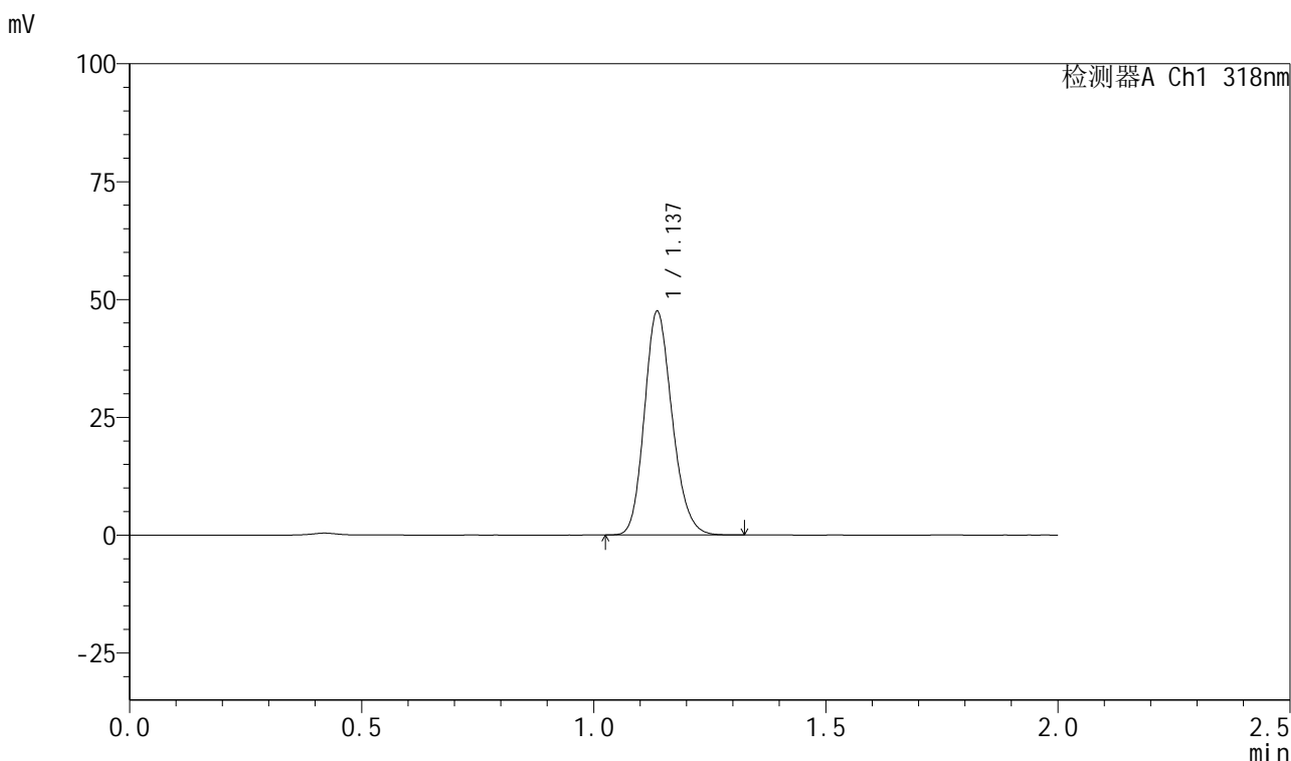


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4707-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:41:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	197716	100.000	47355	1726	1.175	--
总计		197716	100.000	47355			

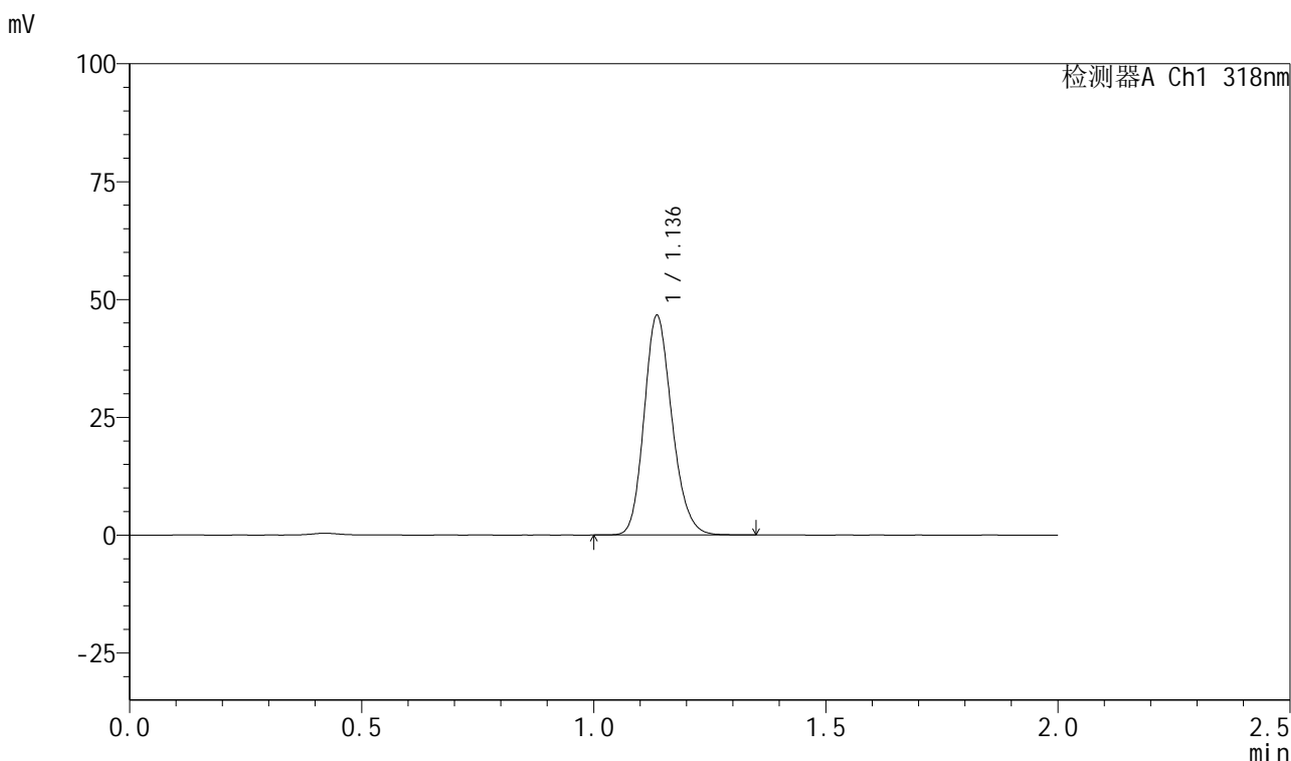
图271 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4708-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:44:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	194741	100.000	46407	1717	1.179	--
总计		194741	100.000	46407			

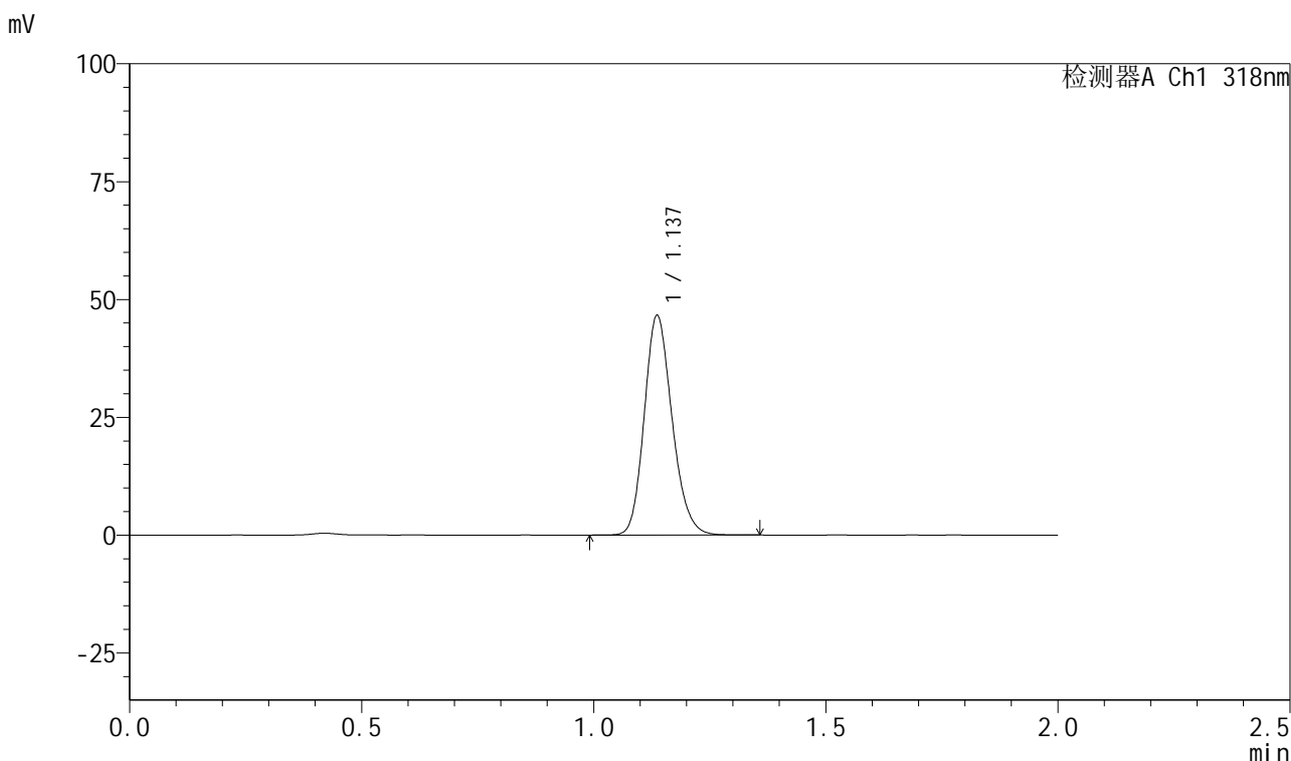


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4709-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:46:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194703	100.000	46465	1721	1.177	--
总计		194703	100.000	46465			

图273 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

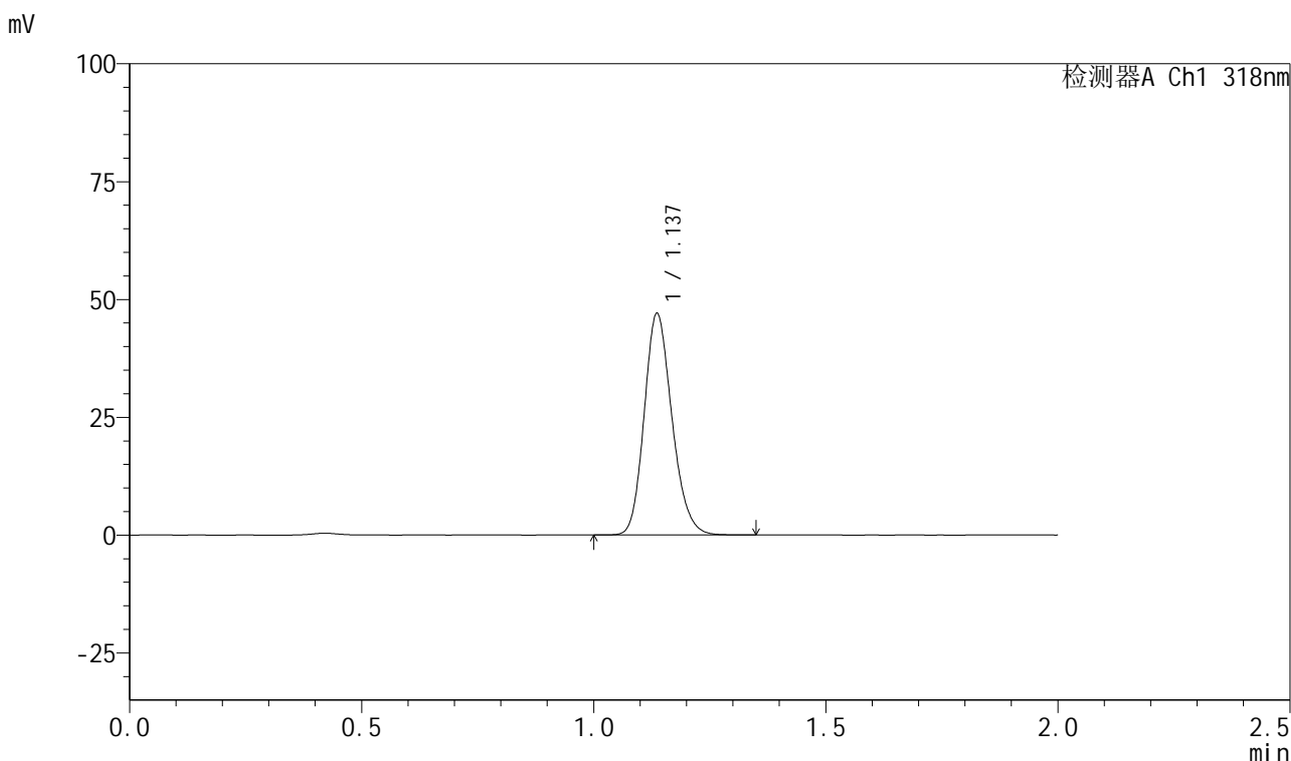


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4710-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:48:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	196014	100.000	46838	1725	1.179	--
总计		196014	100.000	46838			

图274 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

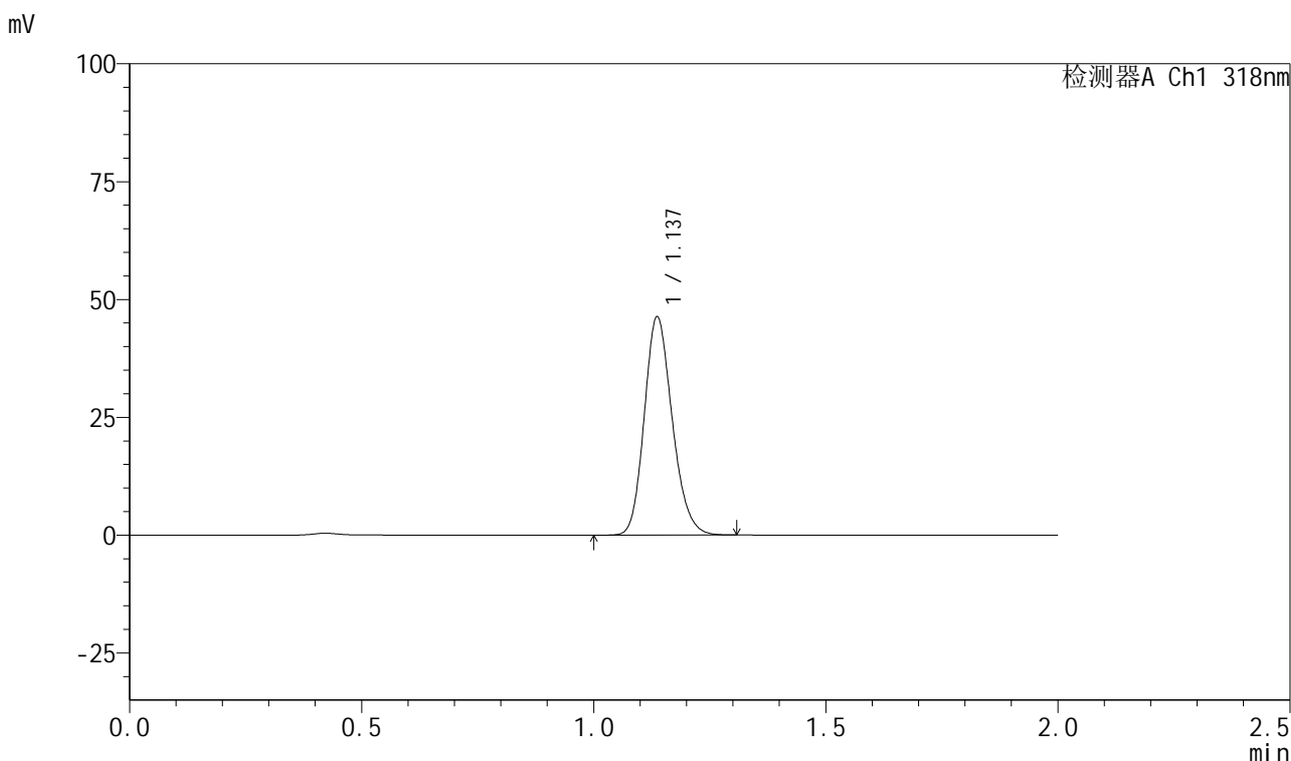


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4711-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:51:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194359	100.000	46218	1704	1.179	--
总计		194359	100.000	46218			

图275 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

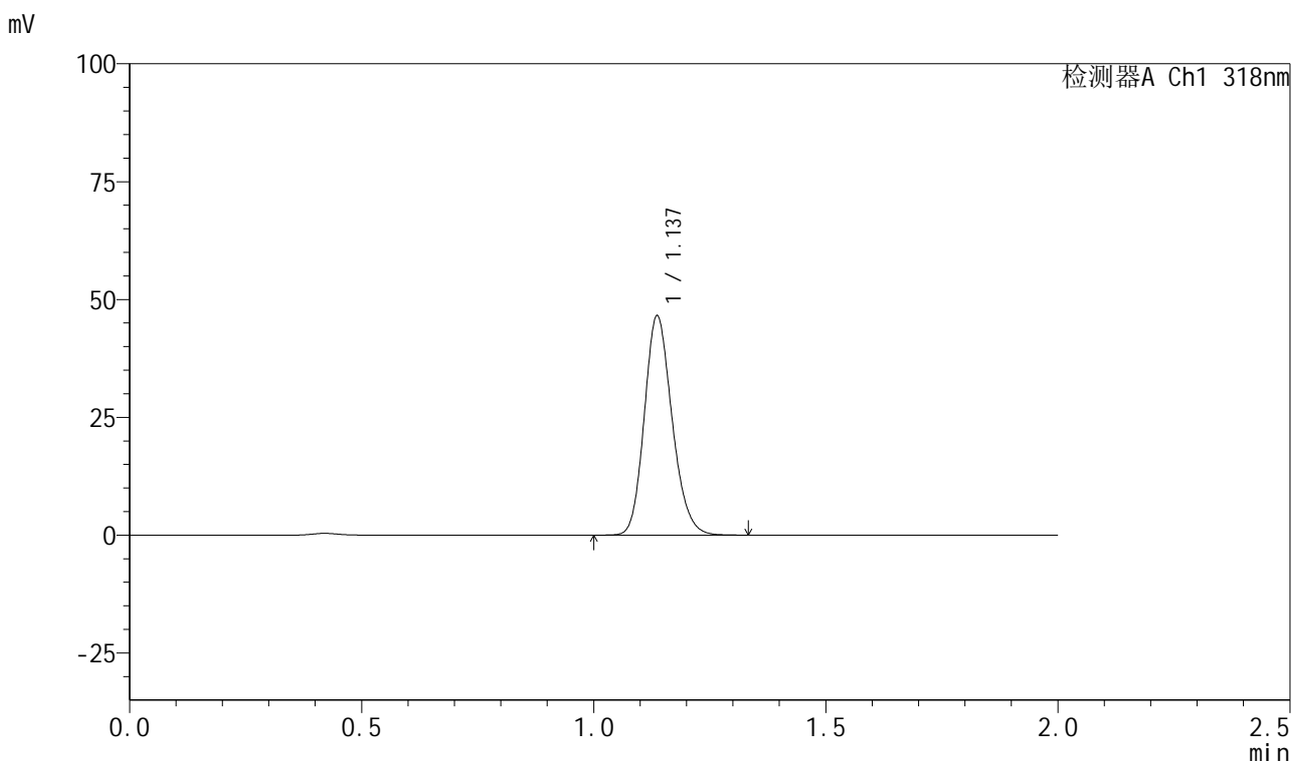


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4712-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:53:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194234	100.000	46438	1727	1.176	--
总计		194234	100.000	46438			

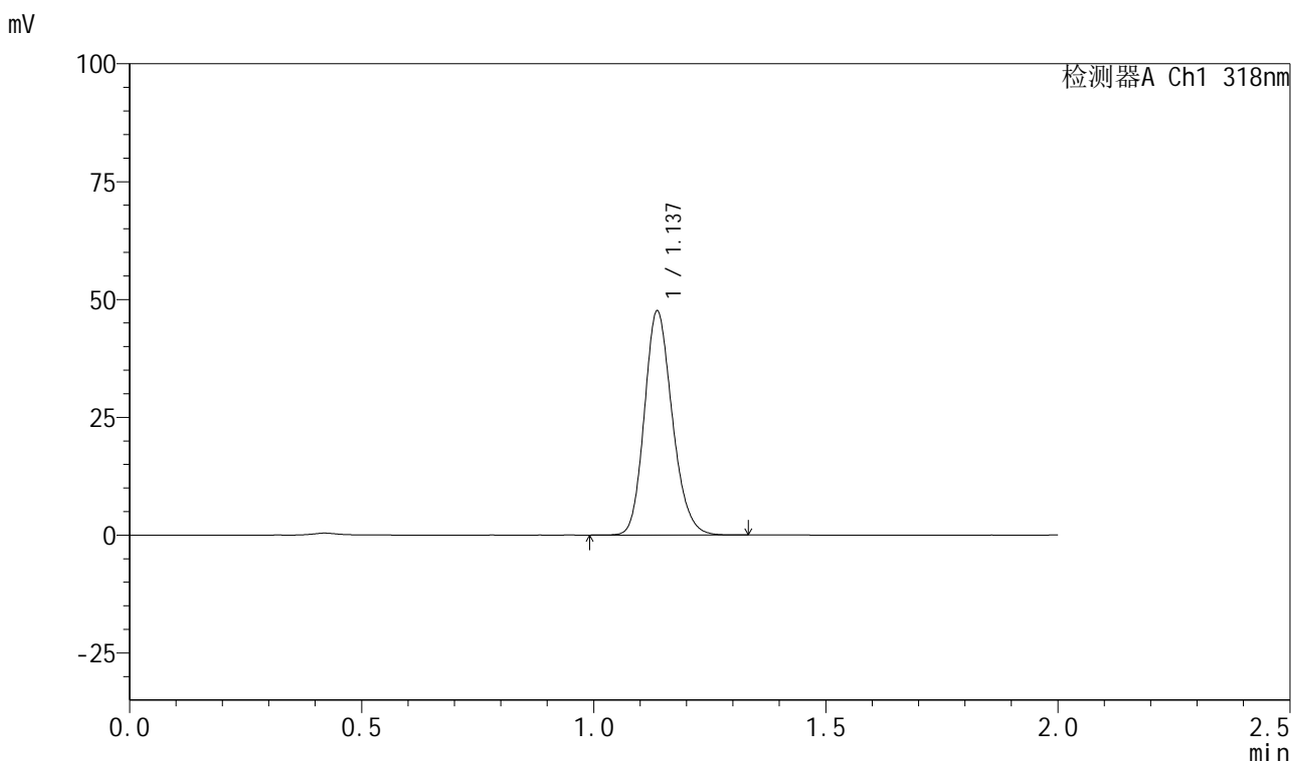
图276 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4713-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:56:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	198881	100.000	47446	1719	1.178	--
总计		198881	100.000	47446			

图277 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

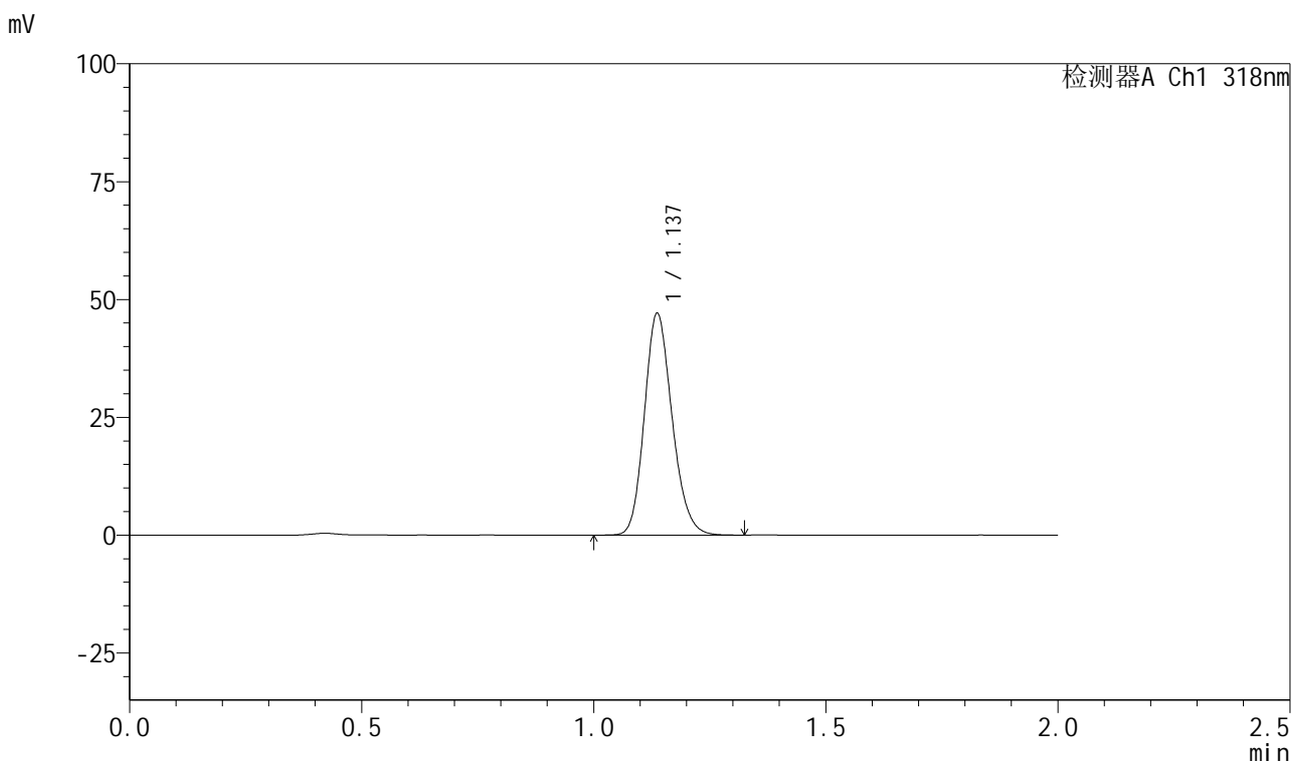


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4714-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:58:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	195613	100.000	46956	1737	1.172	--
总计		195613	100.000	46956			

图278 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

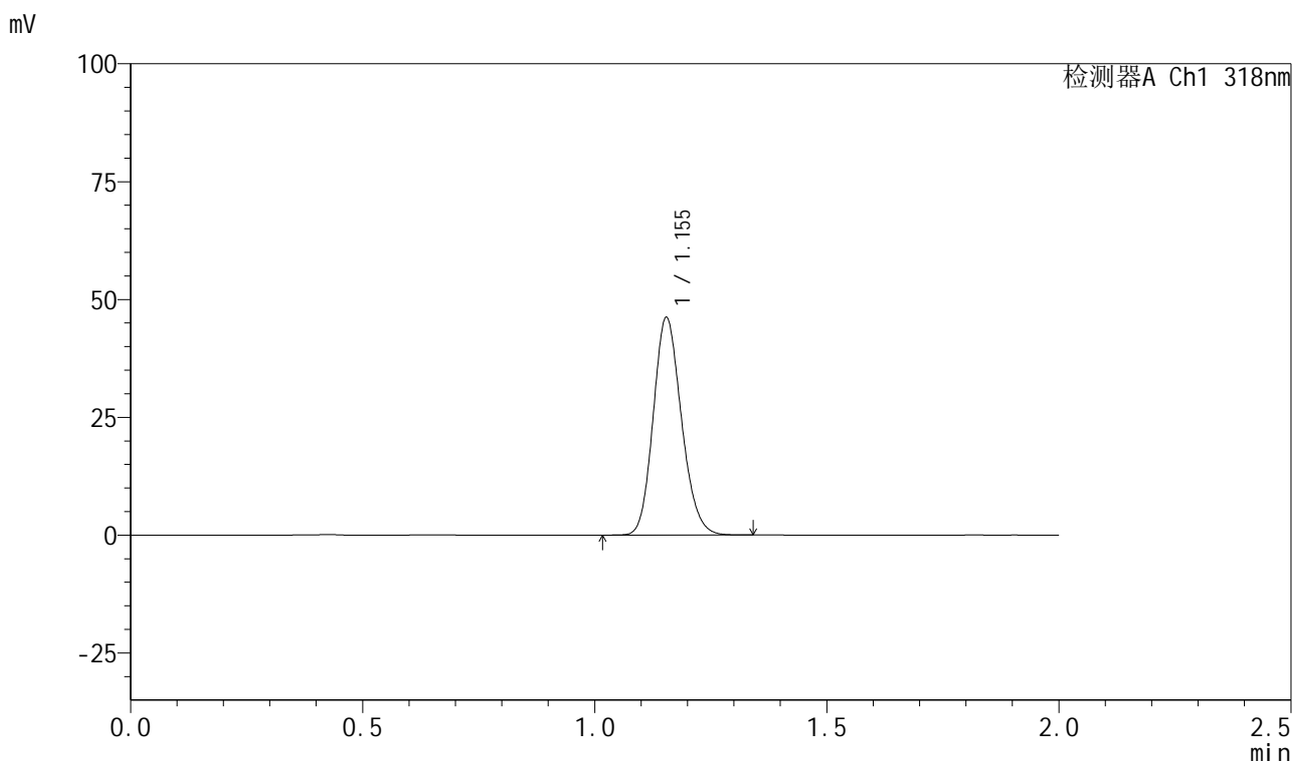


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4715-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:00:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:36:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	195505	100.000	46135	1711	1.158	--
总计		195505	100.000	46135			

图279 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

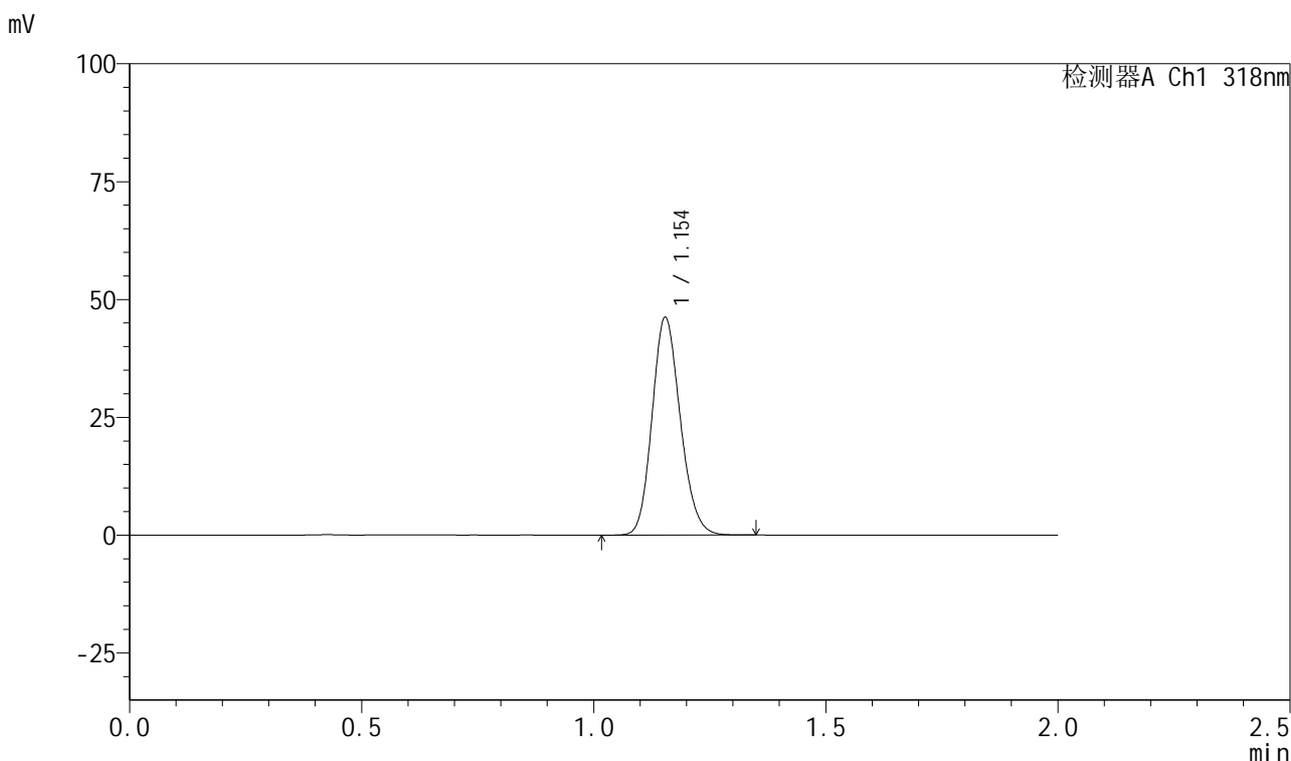


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4716-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:03:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	195701	100.000	46163	1712	1.154	--
总计		195701	100.000	46163			

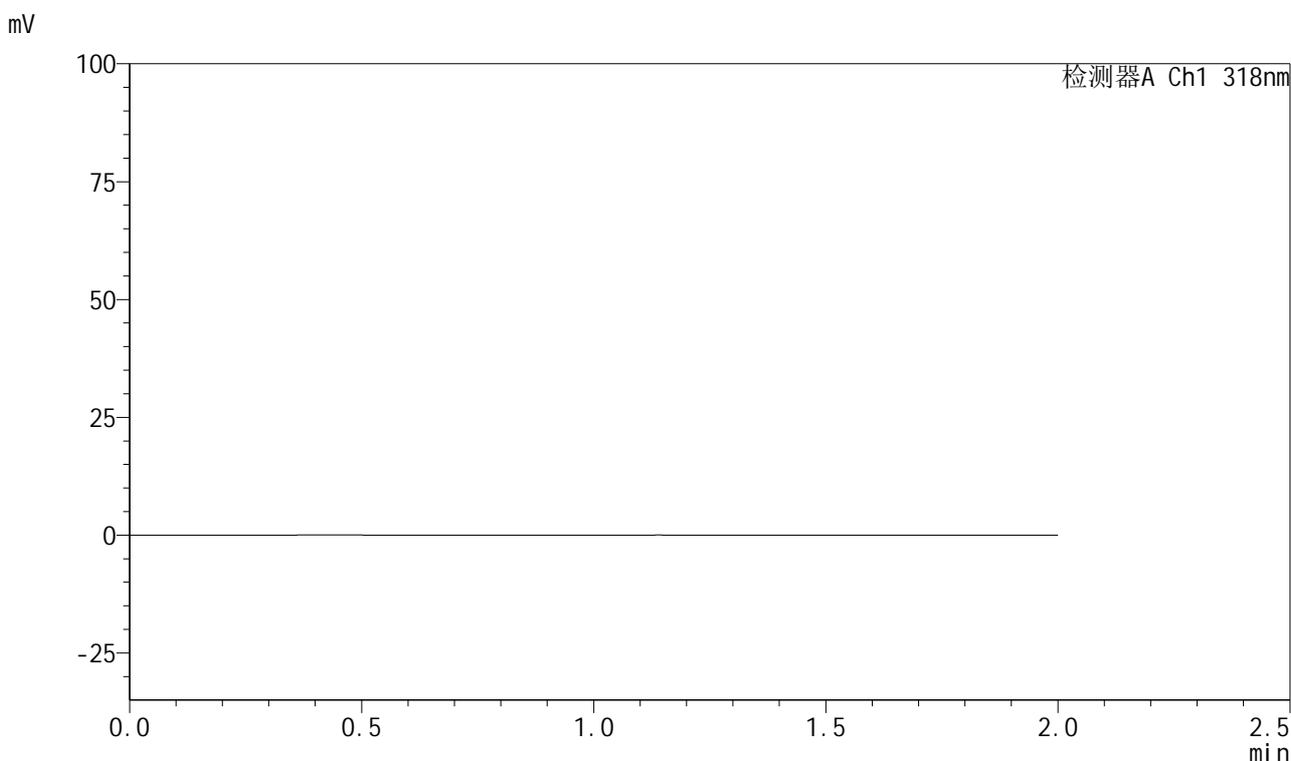
图280 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4717-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:05:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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

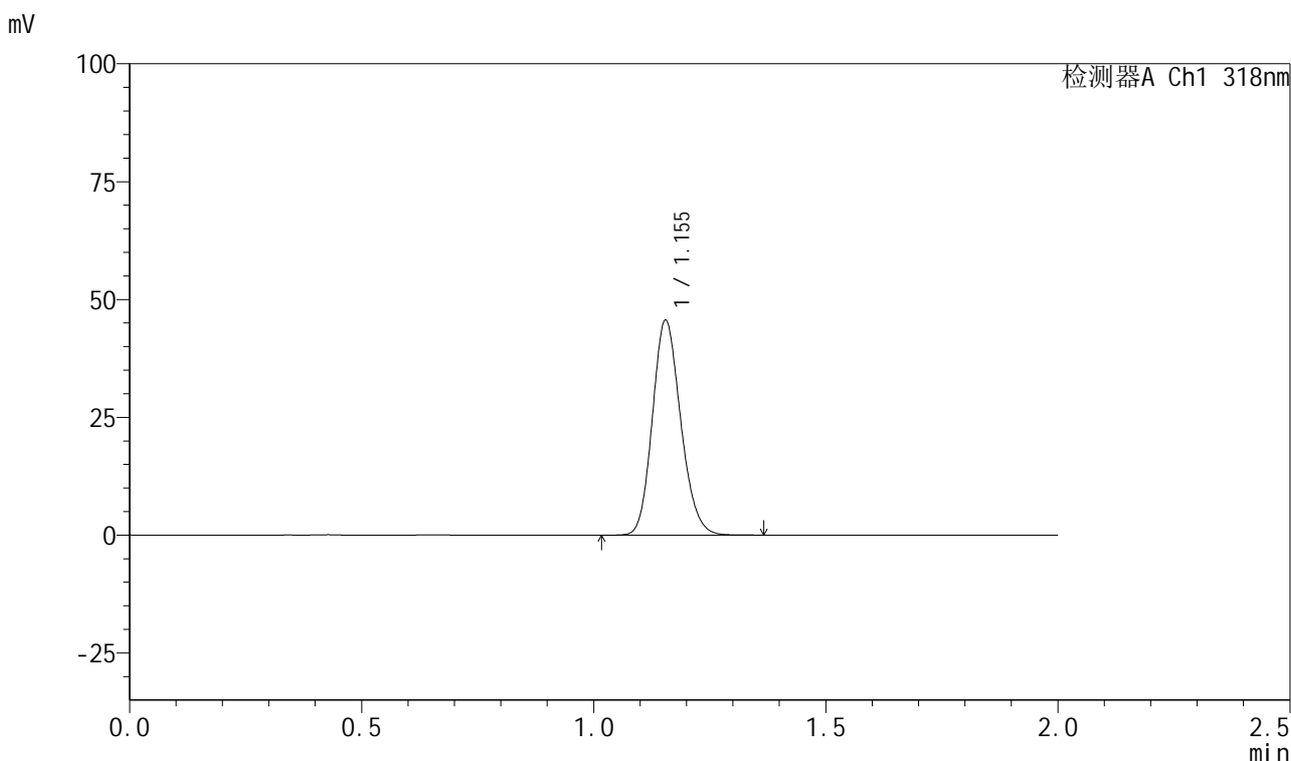


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4718-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:08:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	193793	100.000	45595	1705	1.159	--
总计		193793	100.000	45595			

图282 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

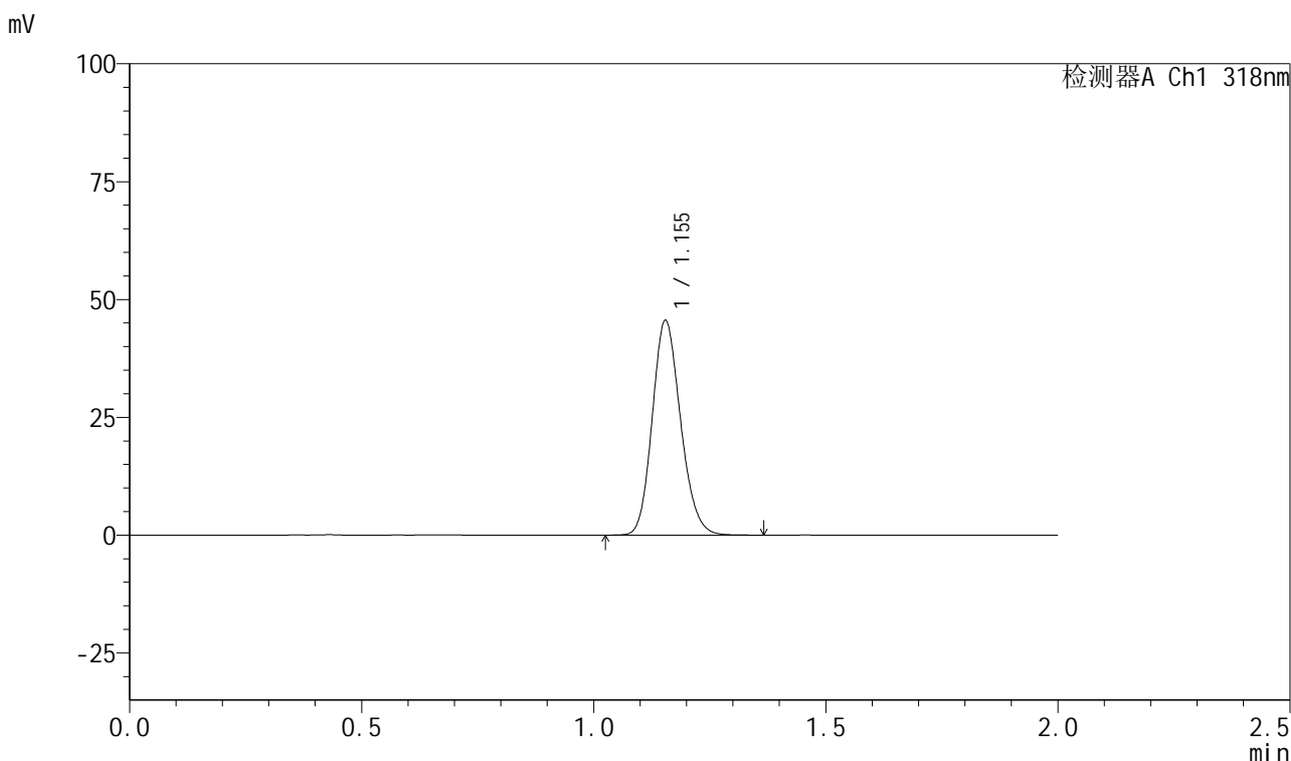


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4719-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:10:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	193436	100.000	45523	1704	1.159	--
总计		193436	100.000	45523			

图283 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

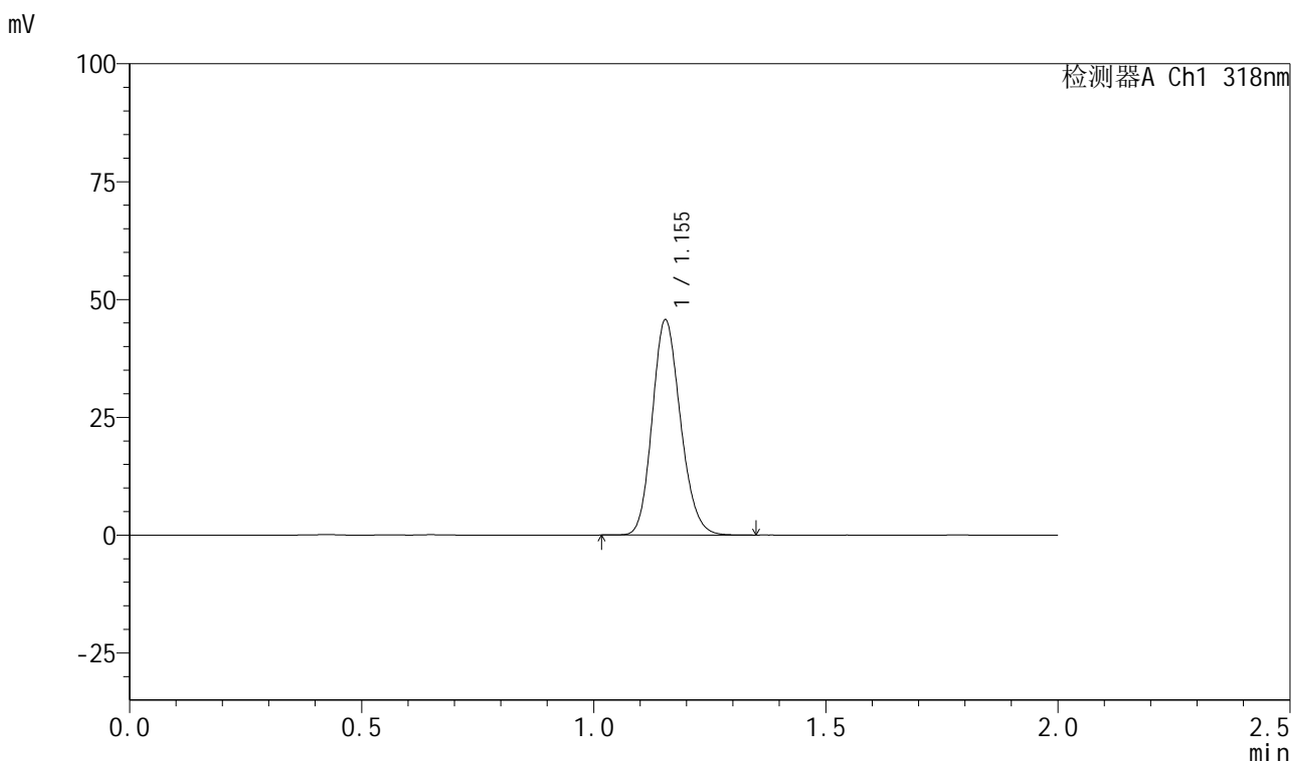


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4720-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:12:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	193616	100.000	45643	1711	1.159	--
总计		193616	100.000	45643			

图284 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

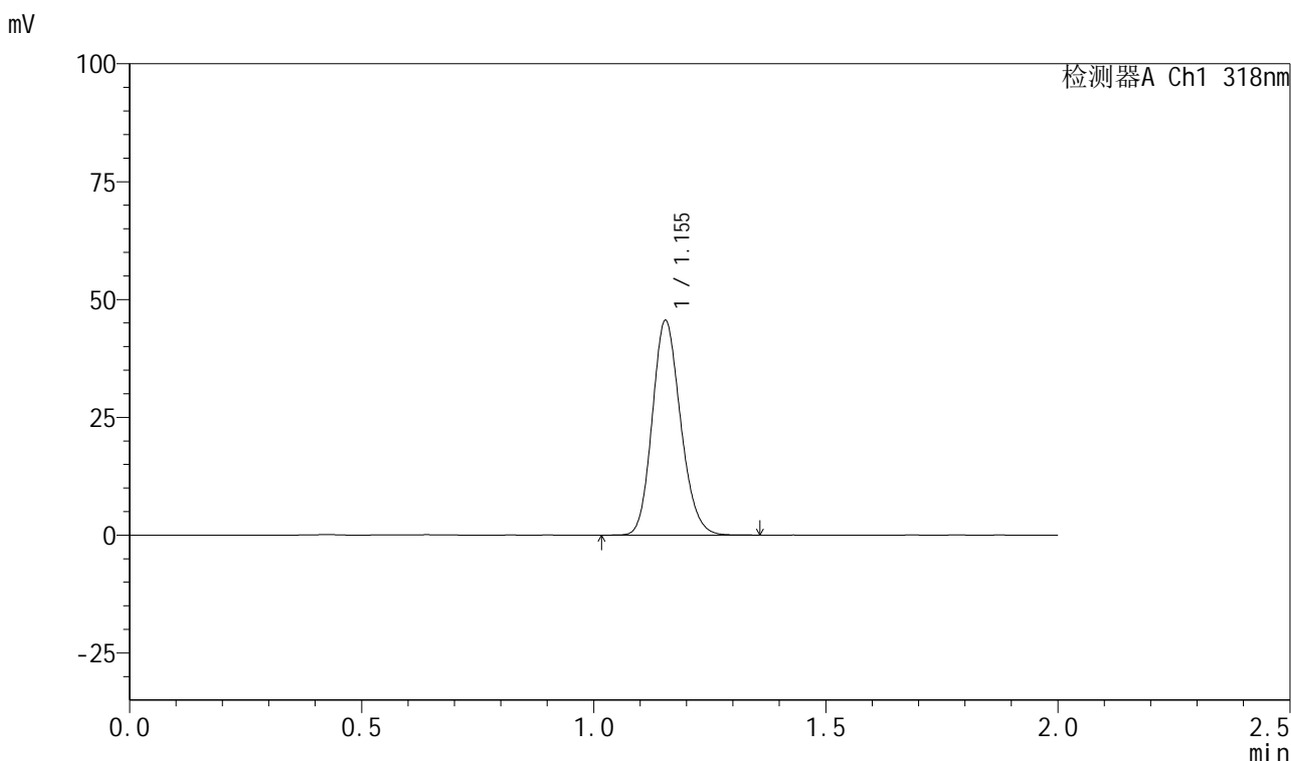


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4721-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:15:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	193505	100.000	45532	1704	1.159	--
总计		193505	100.000	45532			

图285 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

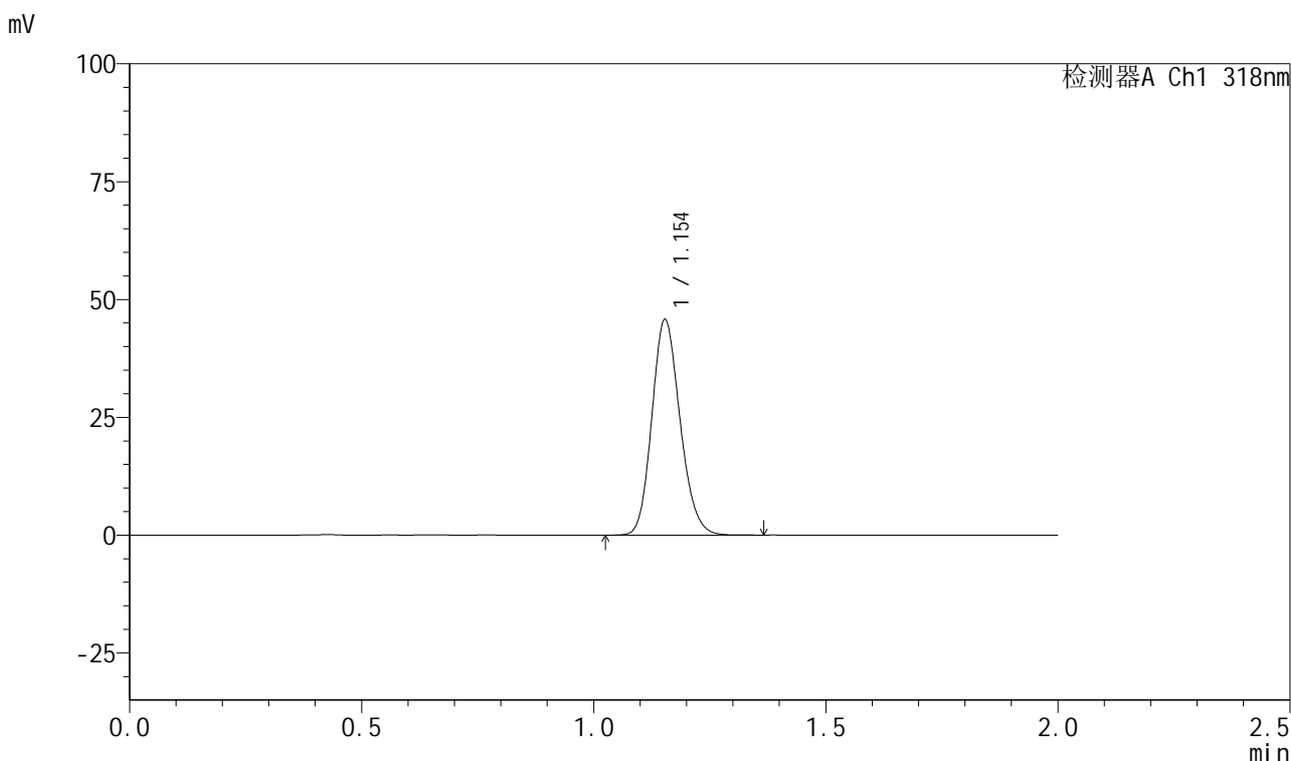


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4722-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:17:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	193471	100.000	45668	1717	1.158	--
总计		193471	100.000	45668			

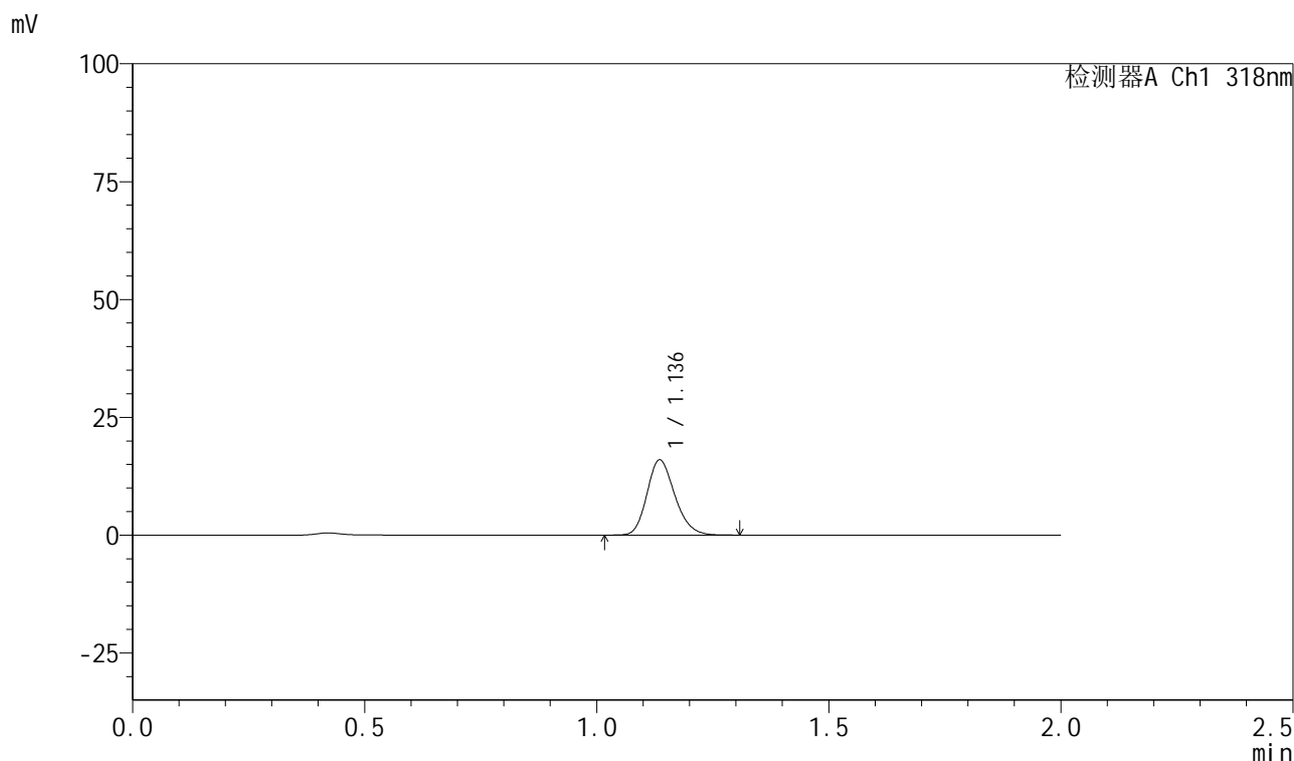
图286 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4723-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:20:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	66782	100.000	15880	1711	1.198	--
总计		66782	100.000	15880			

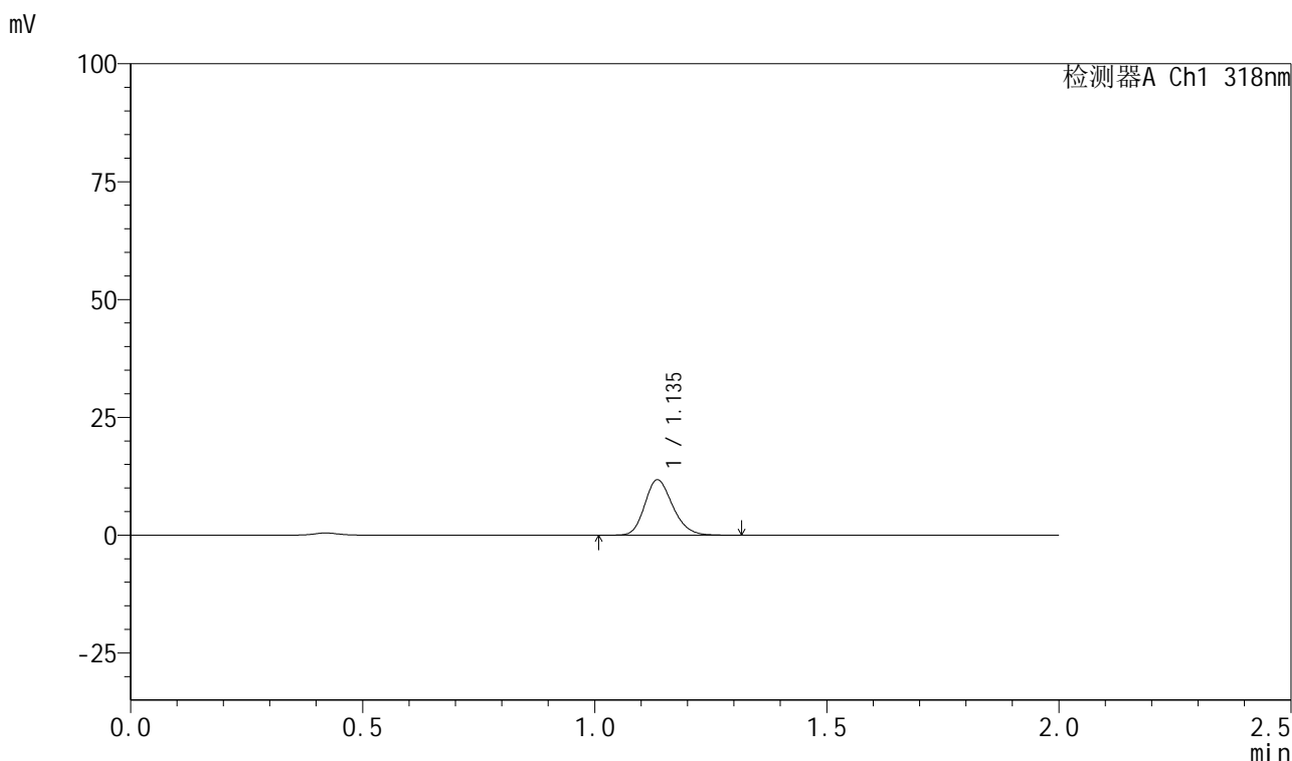
图287 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4724-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:22:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	49425	100.000	11685	1702	1.201	--
总计		49425	100.000	11685			

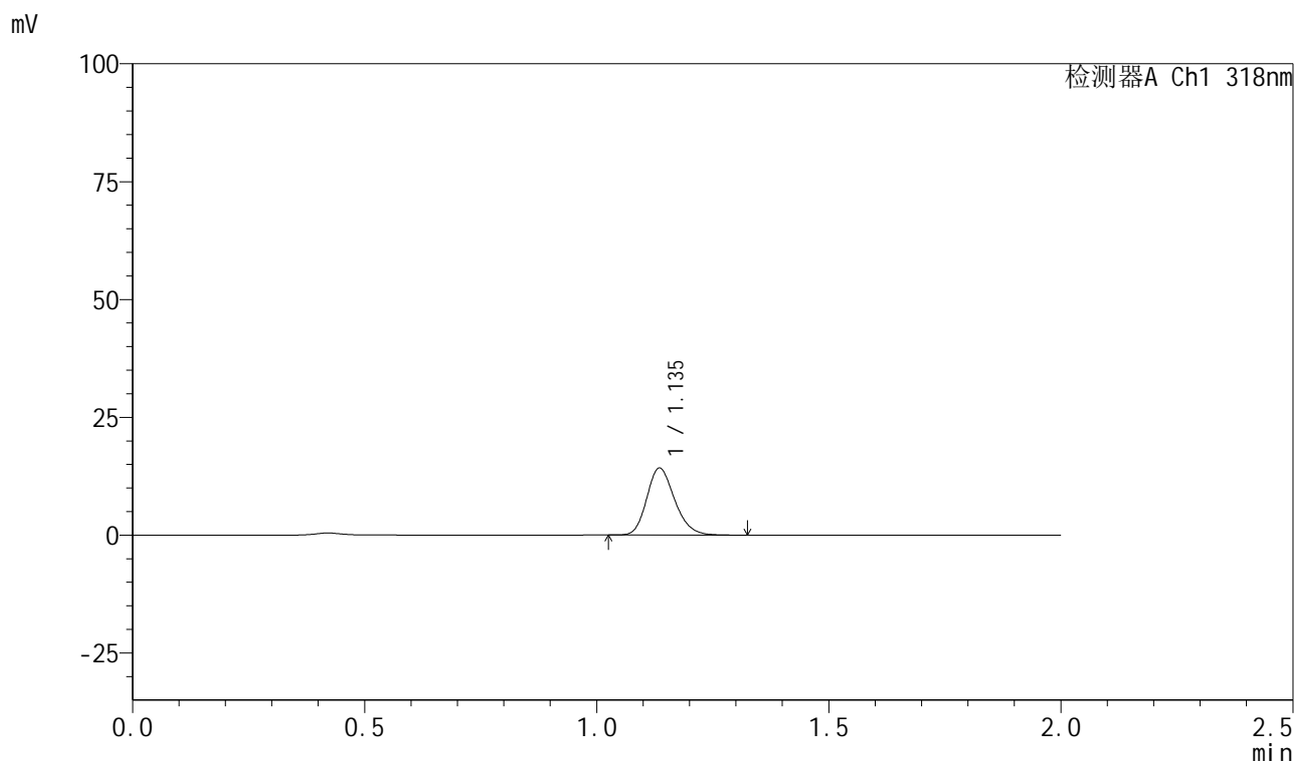
图288 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4725-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:24:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	59489	100.000	14118	1713	1.202	--
总计		59489	100.000	14118			

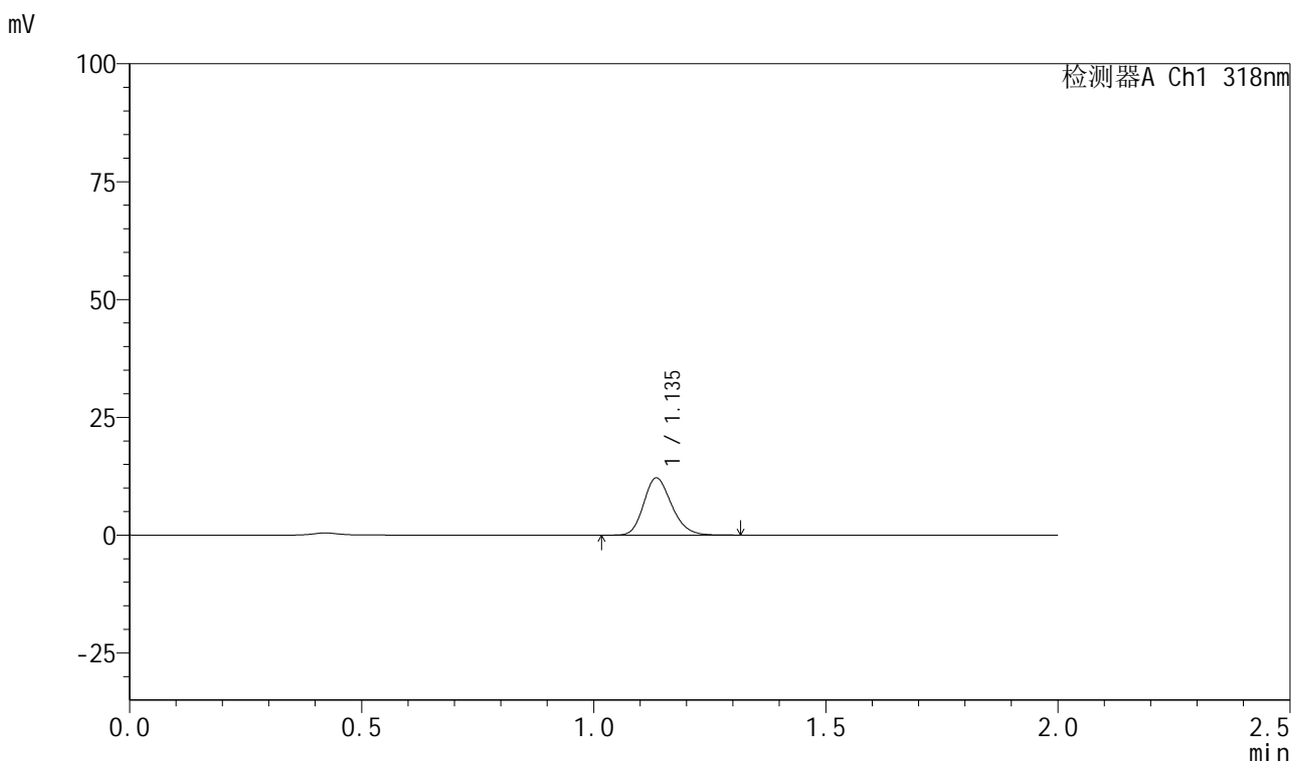
图289 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4726-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:27:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

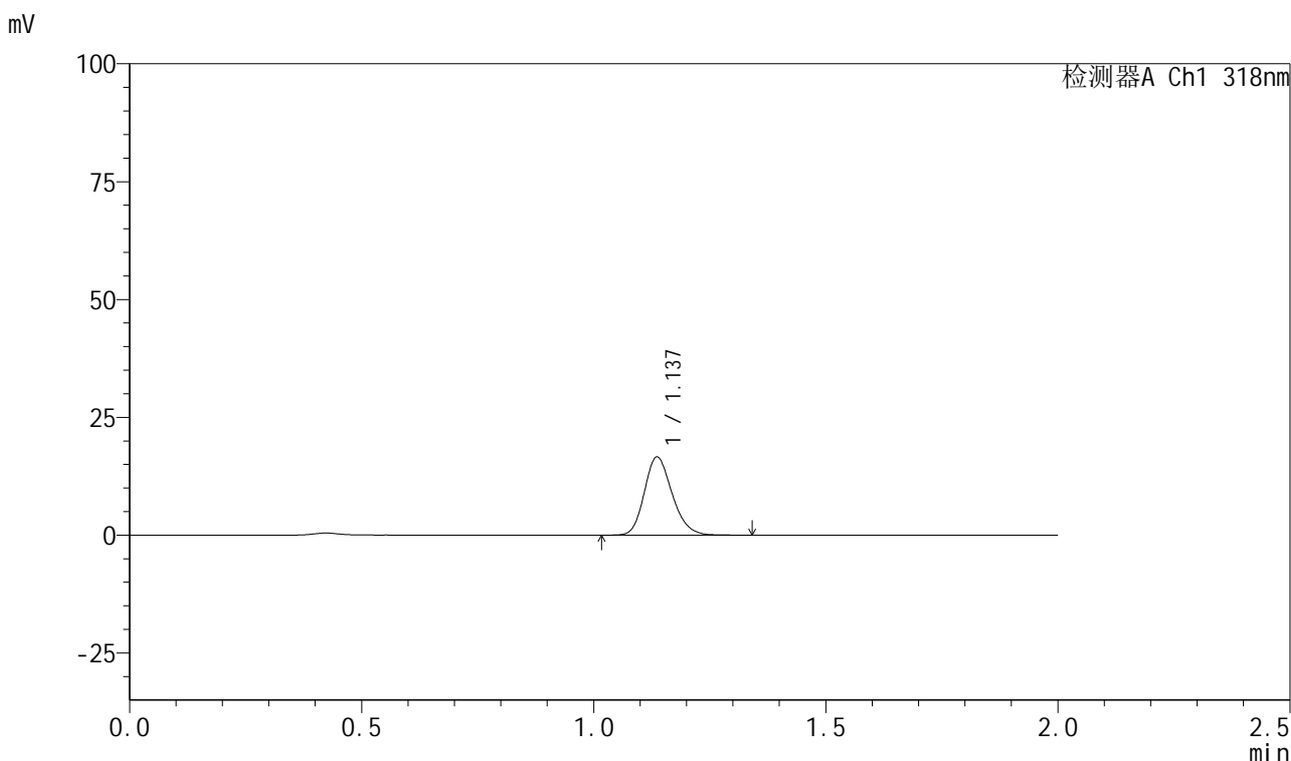
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	50880	100.000	12058	1713	1.200	--
总计		50880	100.000	12058			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4727-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:29:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

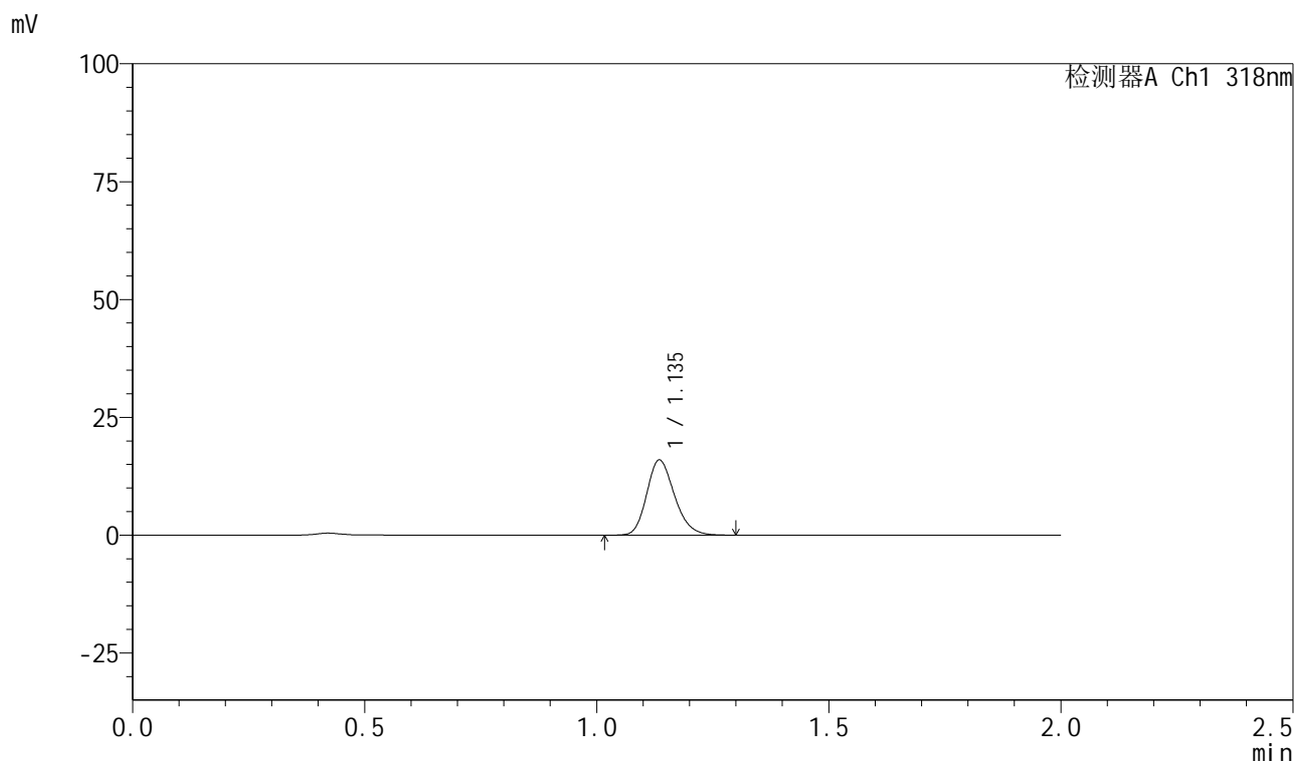
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	69342	100.000	16539	1725	1.194	--
总计		69342	100.000	16539			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4728-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:32:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

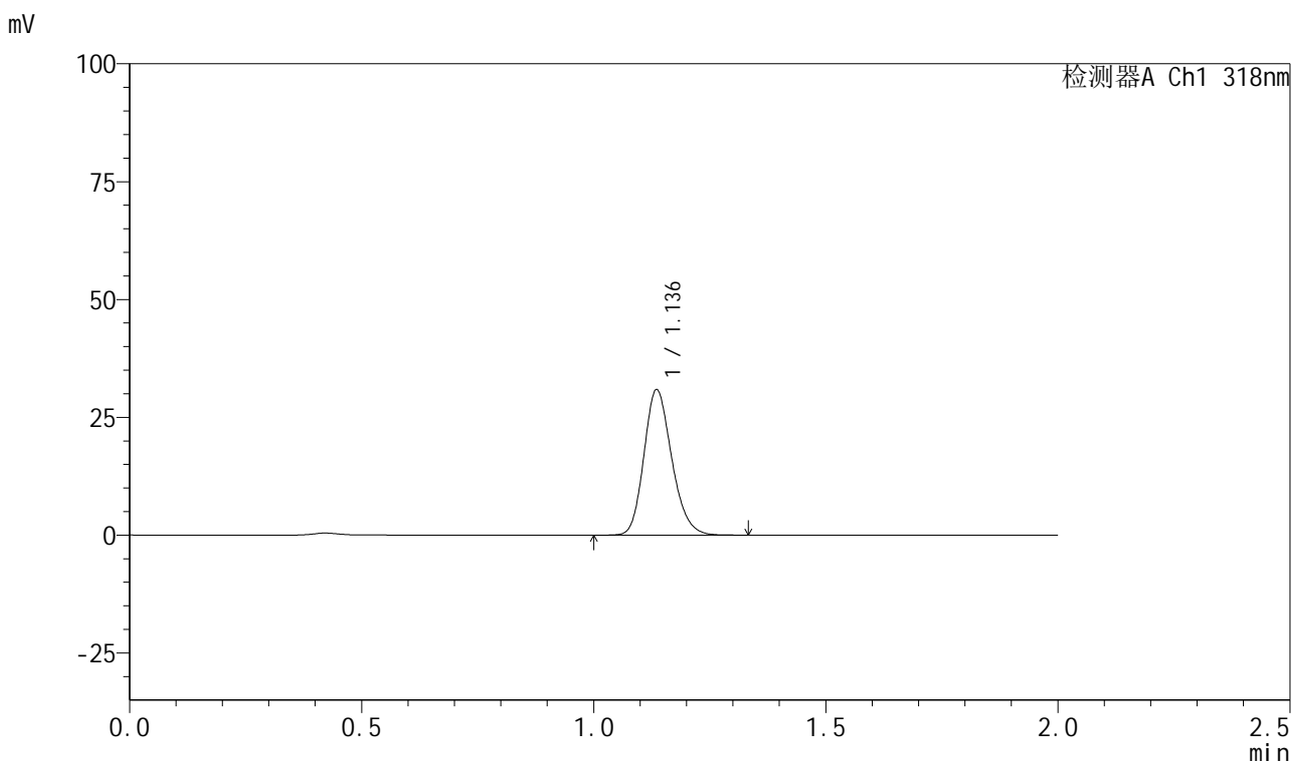
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	66573	100.000	15831	1722	1.201	--
总计		66573	100.000	15831			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4729-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:34:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

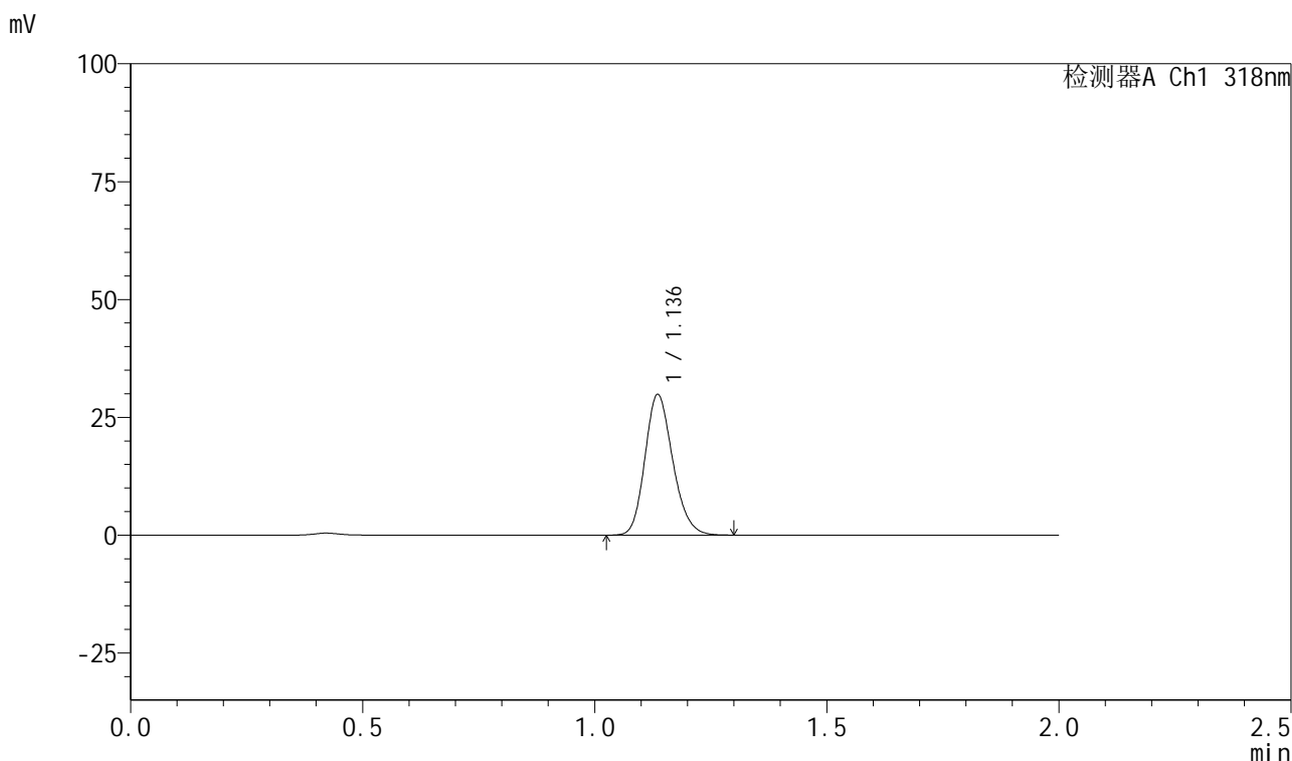
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	128826	100.000	30694	1722	1.190	--
总计		128826	100.000	30694			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4730-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:36:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	124742	100.000	29702	1713	1.185	--
总计		124742	100.000	29702			

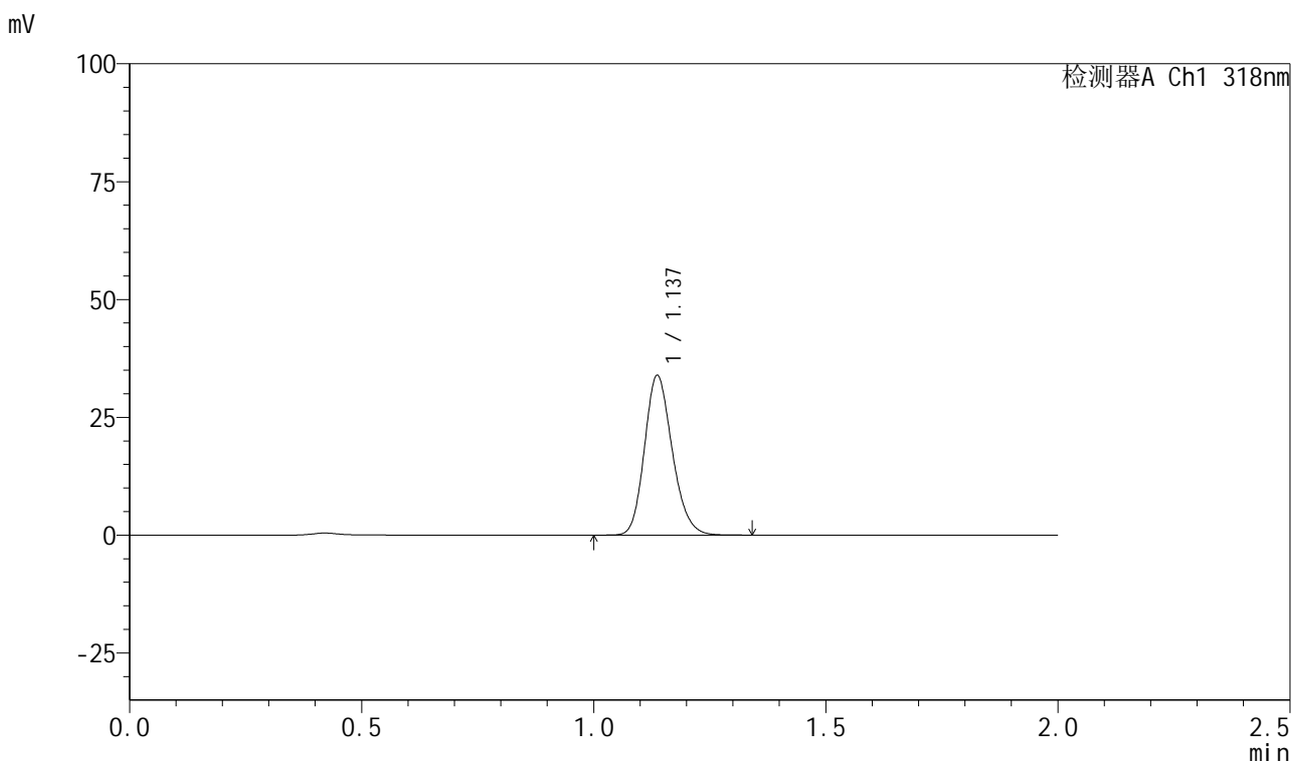
图294 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4731-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:39:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

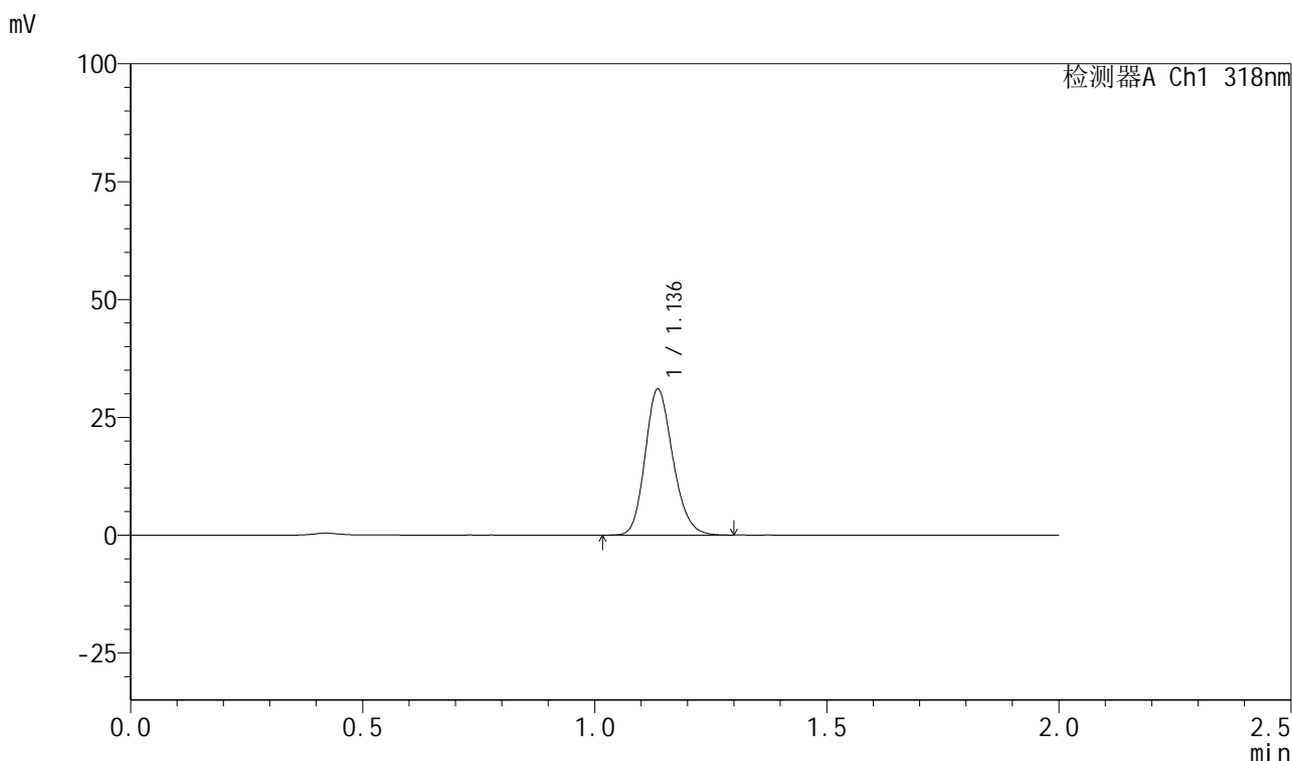
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	141452	100.000	33832	1728	1.184	--
总计		141452	100.000	33832			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4732-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:41:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

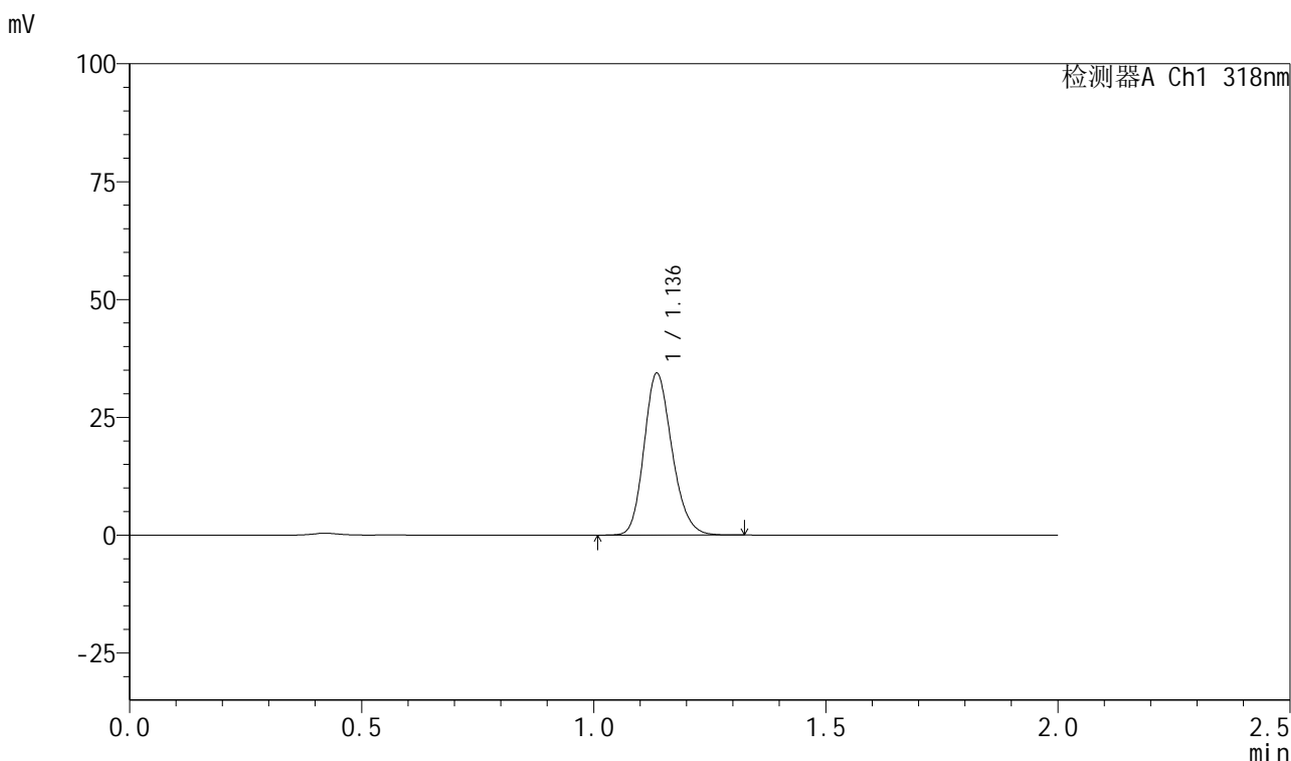
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	128912	100.000	30855	1729	1.183	--
总计		128912	100.000	30855			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4733-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:43:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

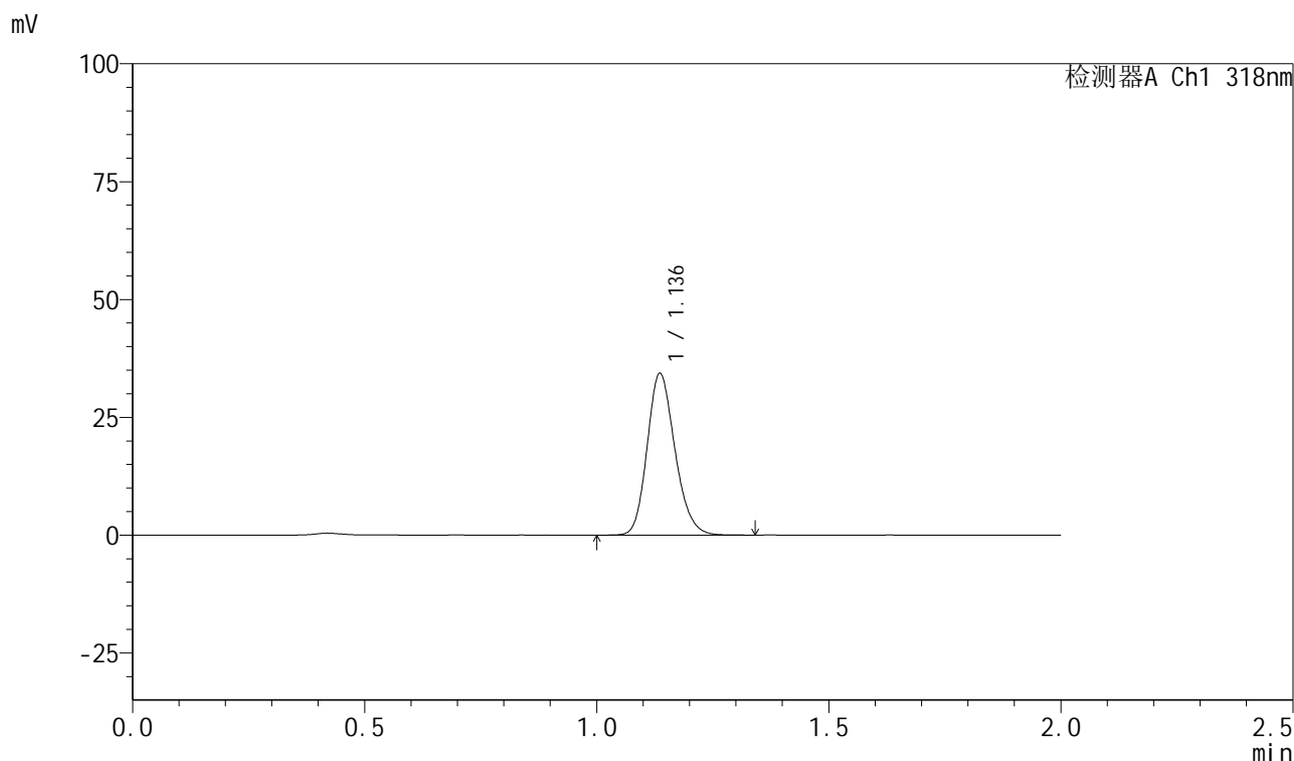
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	144139	100.000	34227	1706	1.188	--
总计		144139	100.000	34227			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4734-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:46:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

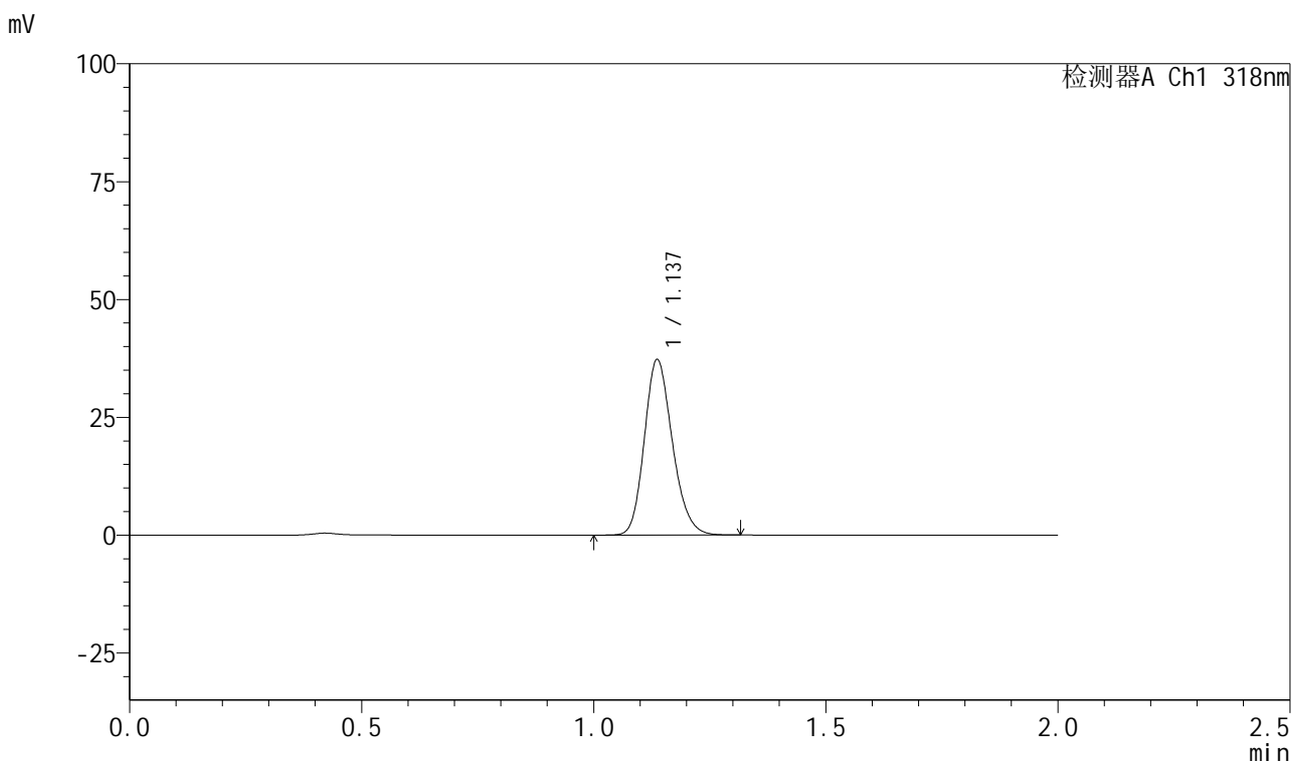
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	143110	100.000	34191	1727	1.184	--
总计		143110	100.000	34191			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4735-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:48:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	156881	100.000	37185	1696	1.188	--
总计		156881	100.000	37185			

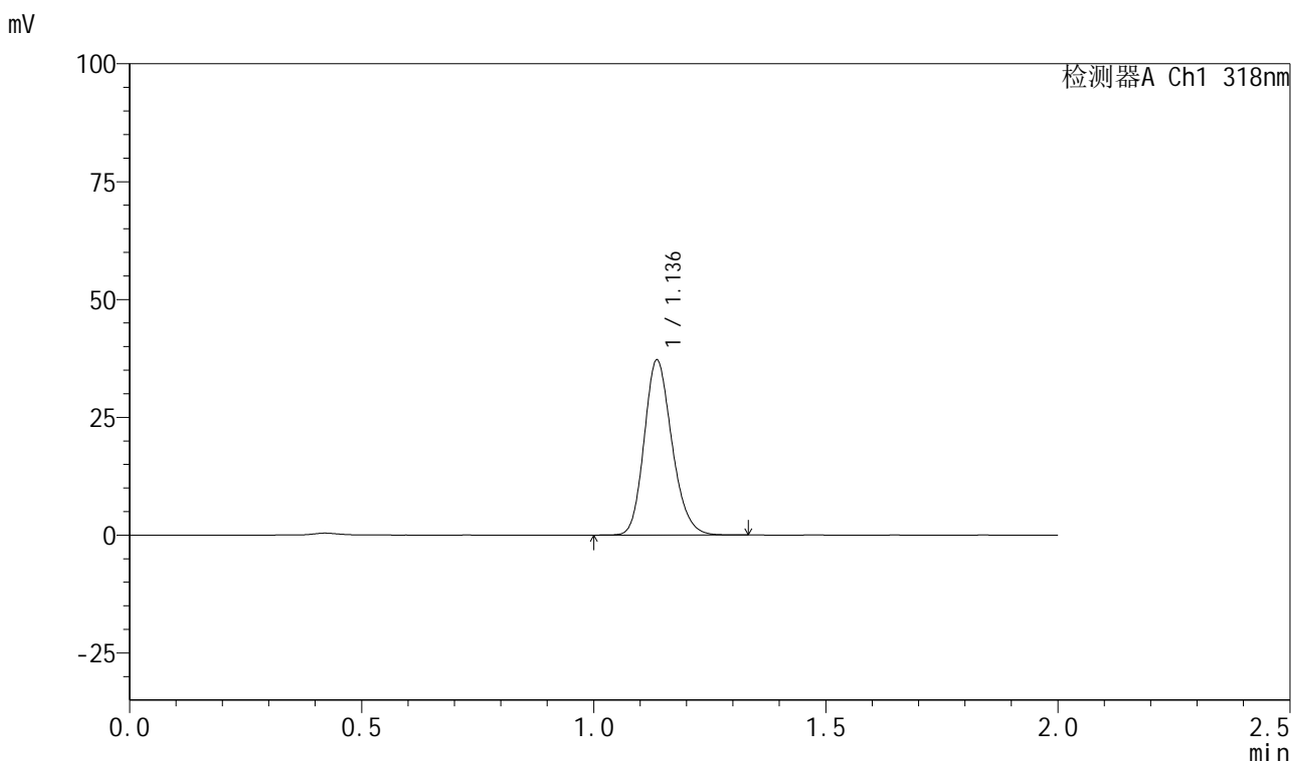
图299 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4736-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:51:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

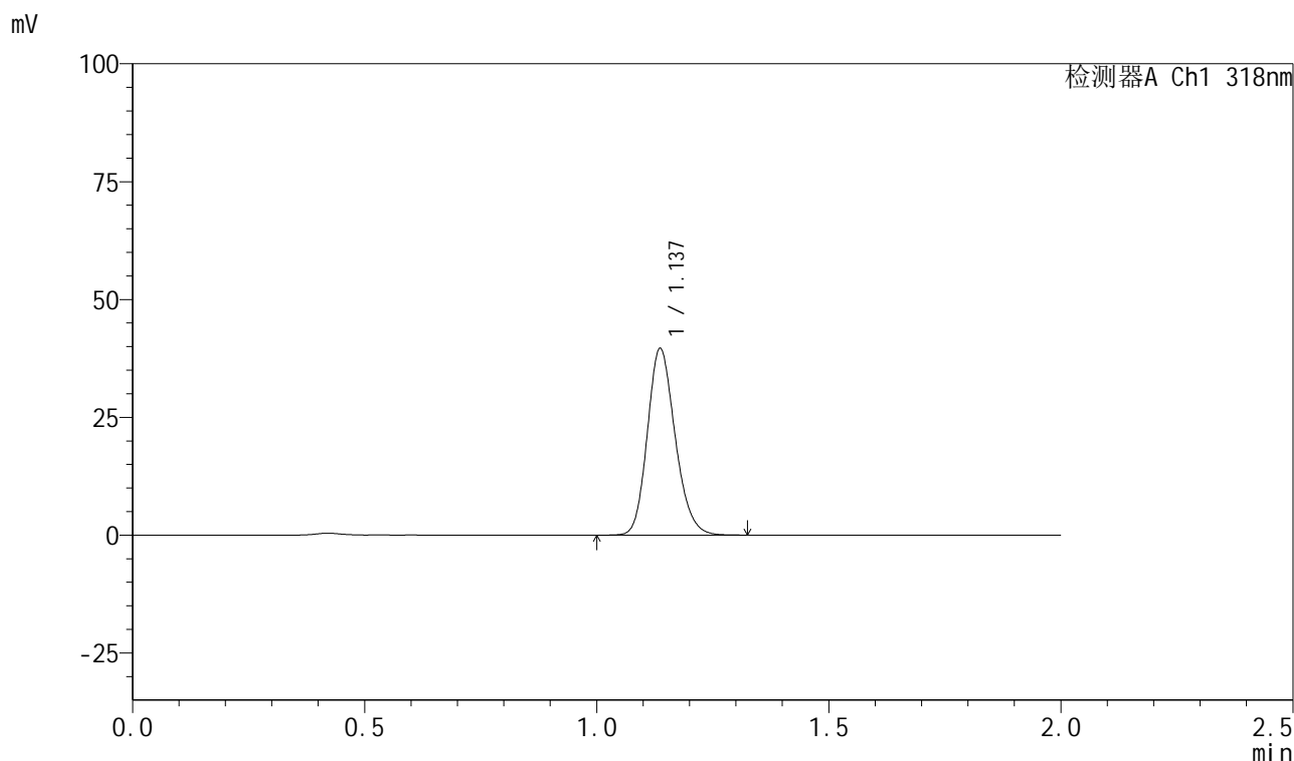
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	154865	100.000	37006	1728	1.186	--
总计		154865	100.000	37006			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4737-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:53:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

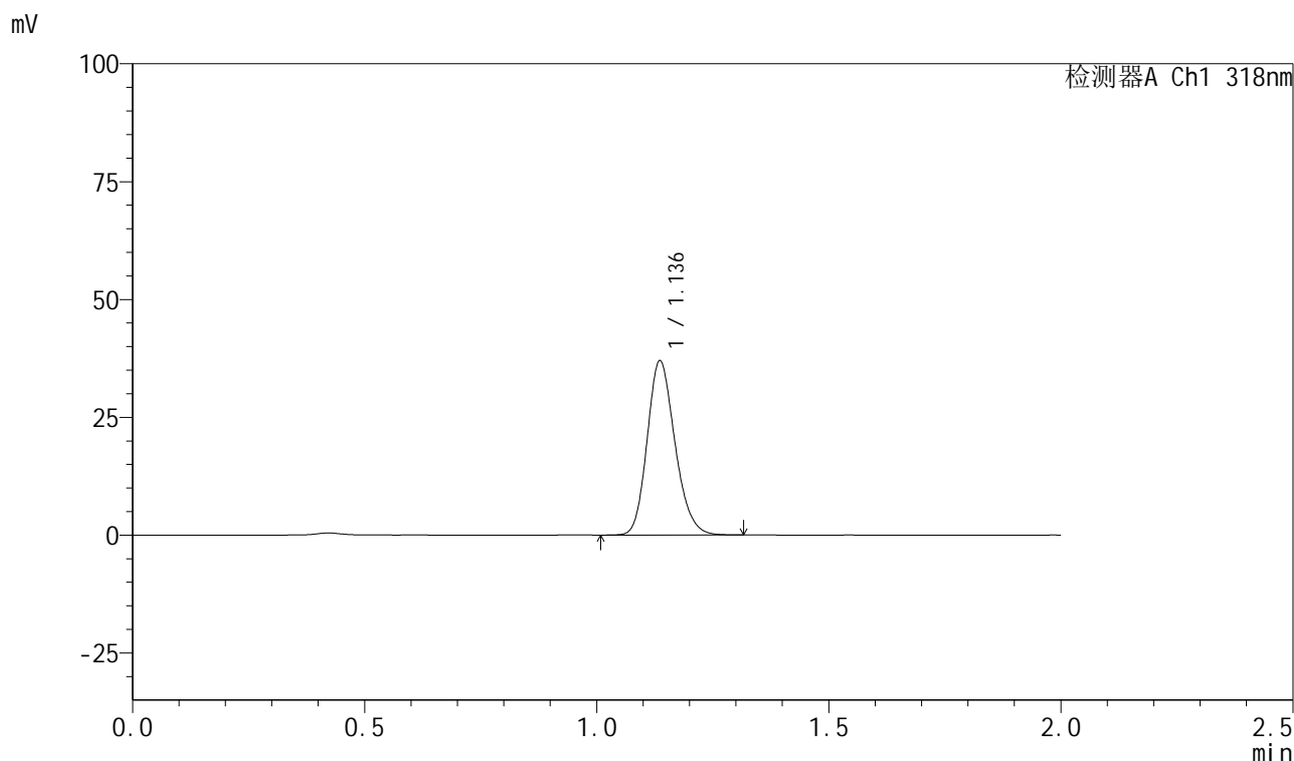
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	165437	100.000	39522	1725	1.180	--
总计		165437	100.000	39522			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4738-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:55:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

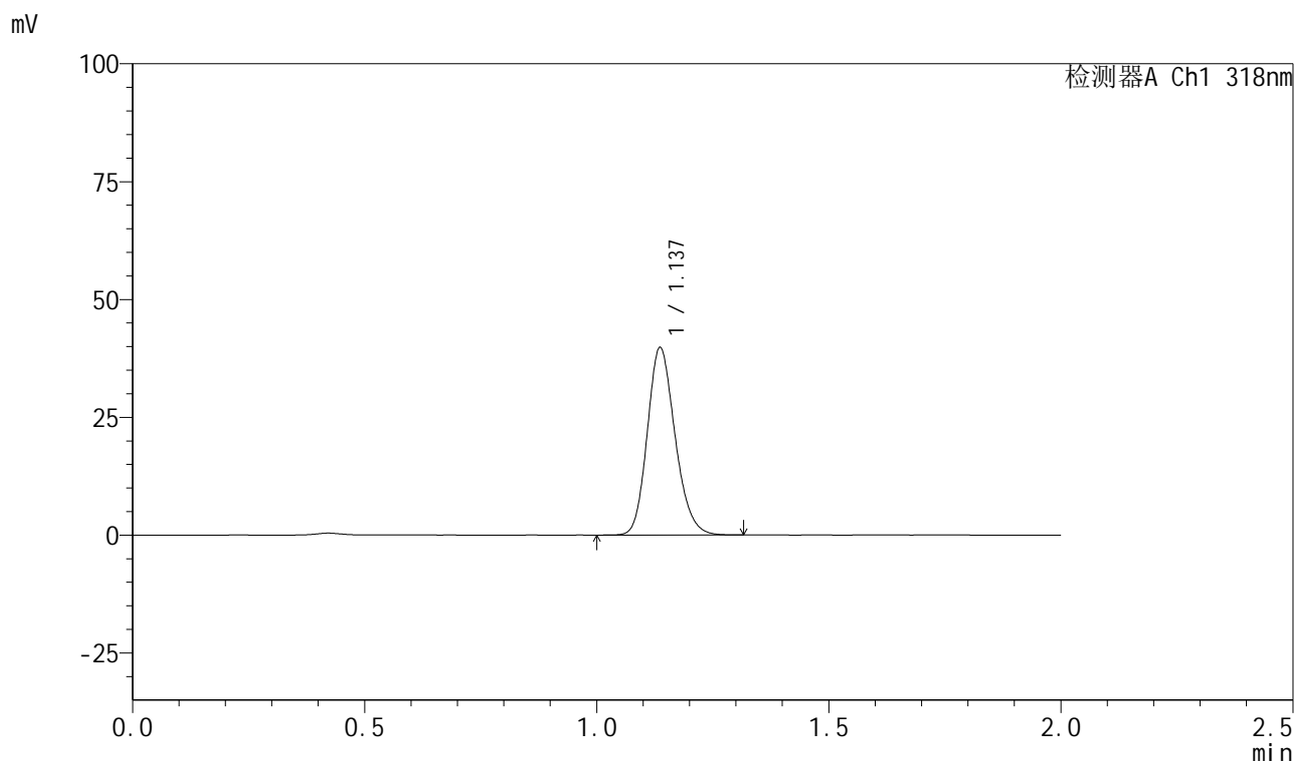
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	154282	100.000	36832	1721	1.187	--
总计		154282	100.000	36832			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4739-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:58:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

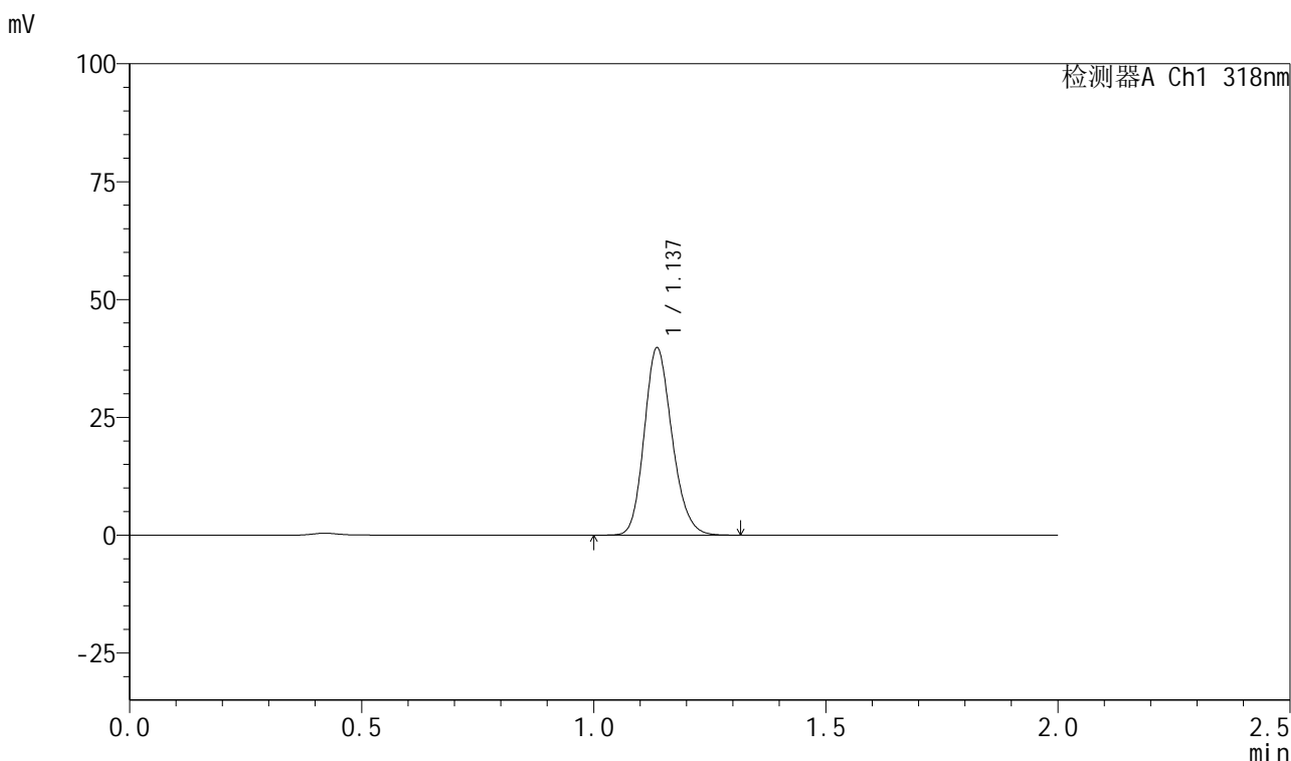
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	165794	100.000	39662	1726	1.181	--
总计		165794	100.000	39662			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4740-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:00:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

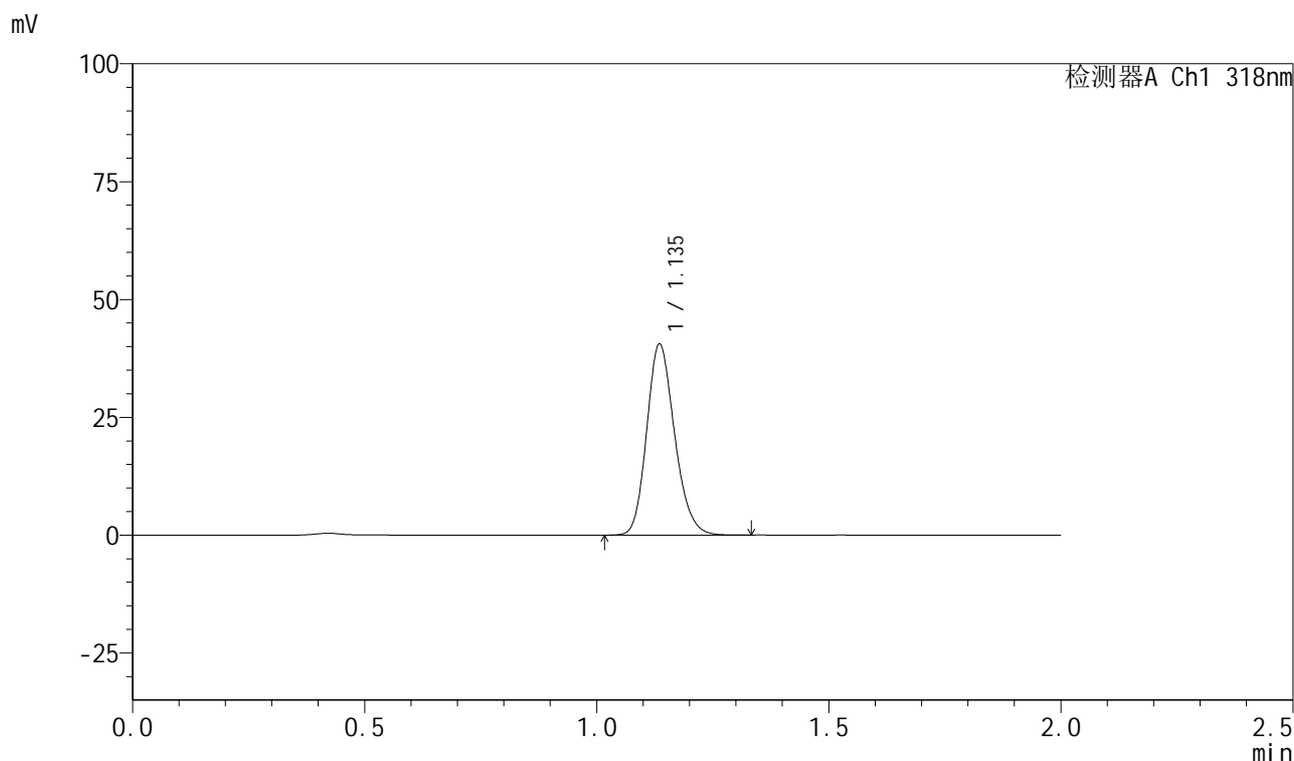
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	165934	100.000	39642	1724	1.181	--
总计		165934	100.000	39642			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4741-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:03:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

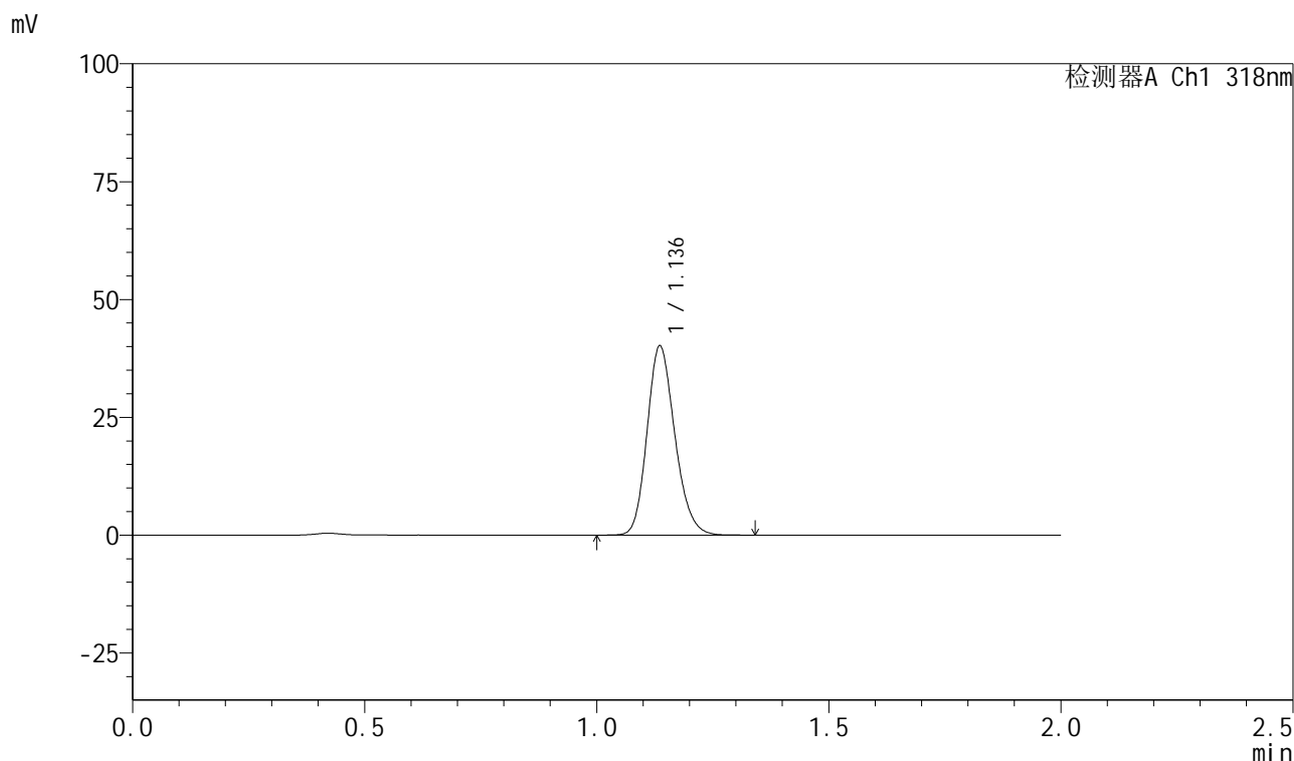
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	169613	100.000	40260	1711	1.183	--
总计		169613	100.000	40260			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4742-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:05:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

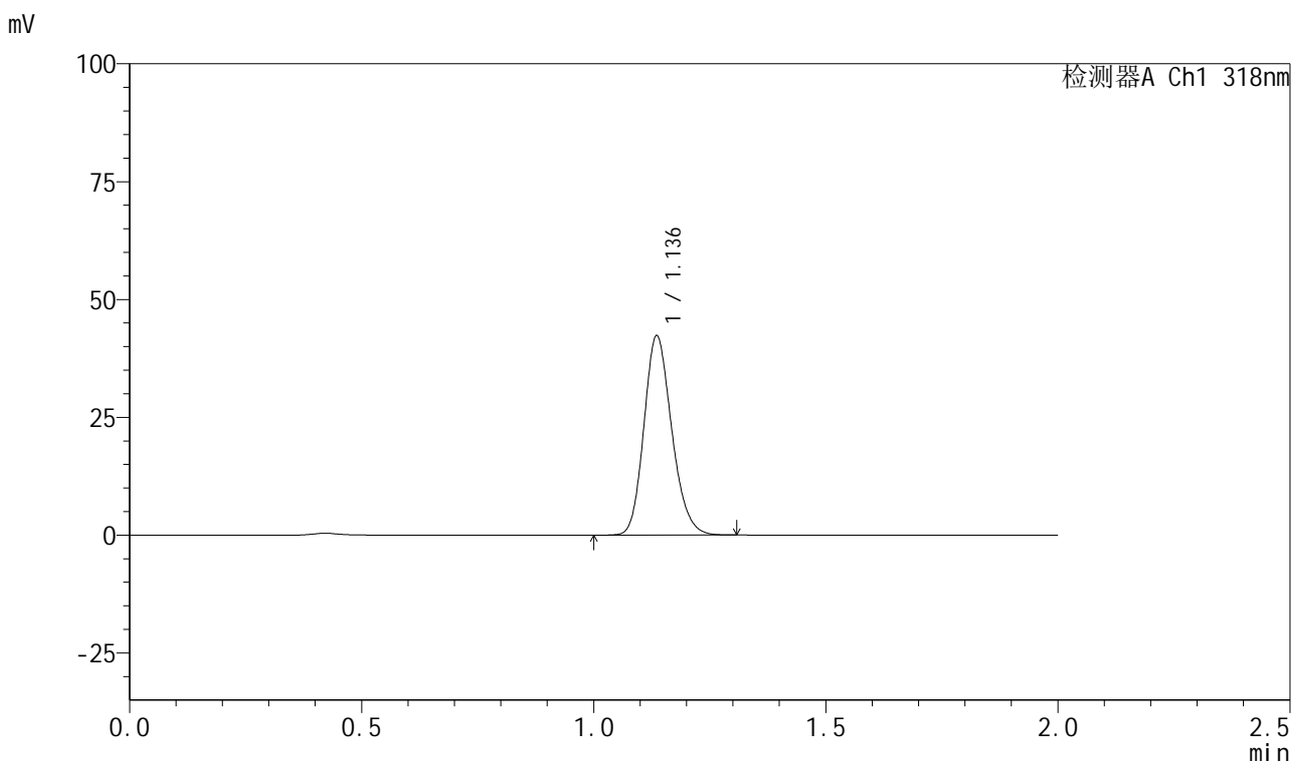
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	167575	100.000	39980	1721	1.182	--
总计		167575	100.000	39980			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4743-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:07:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

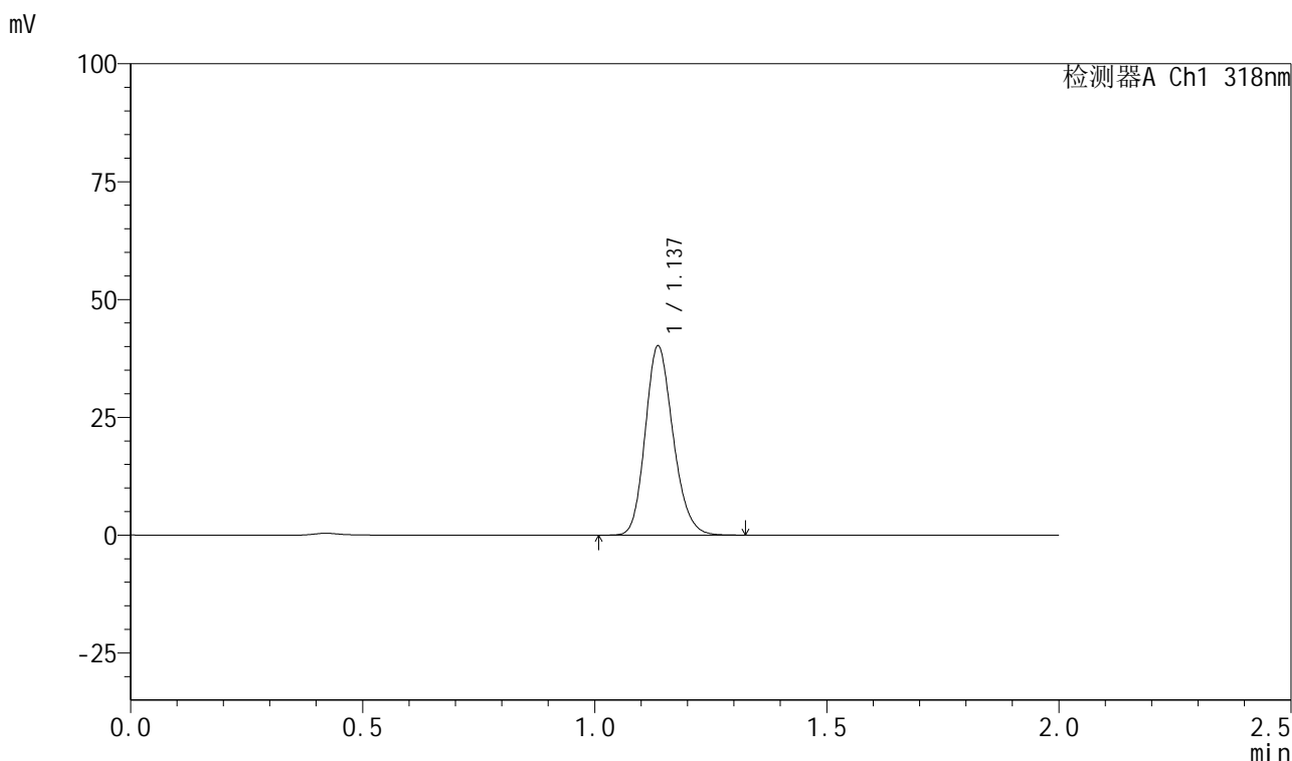
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	176585	100.000	42071	1717	1.181	--
总计		176585	100.000	42071			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4744-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:10:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

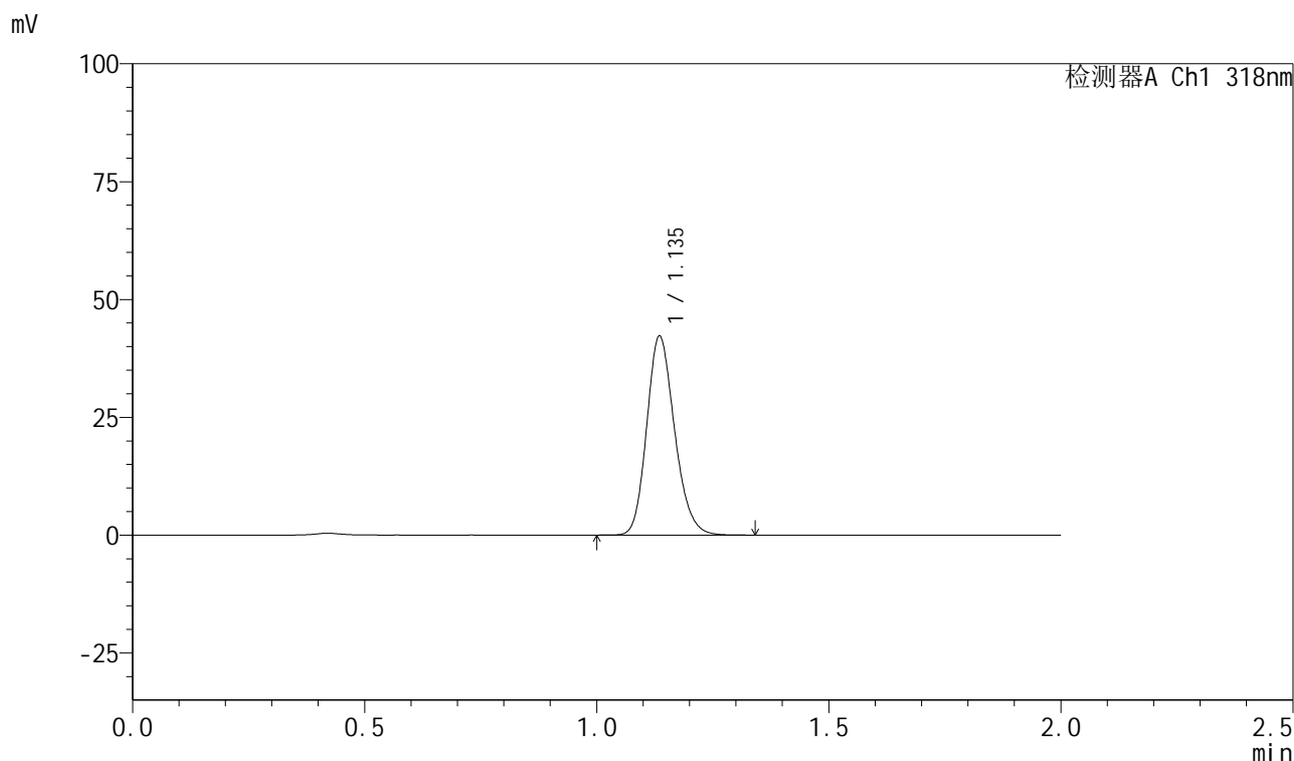
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	167686	100.000	40033	1720	1.180	--
总计		167686	100.000	40033			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4745-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:12:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

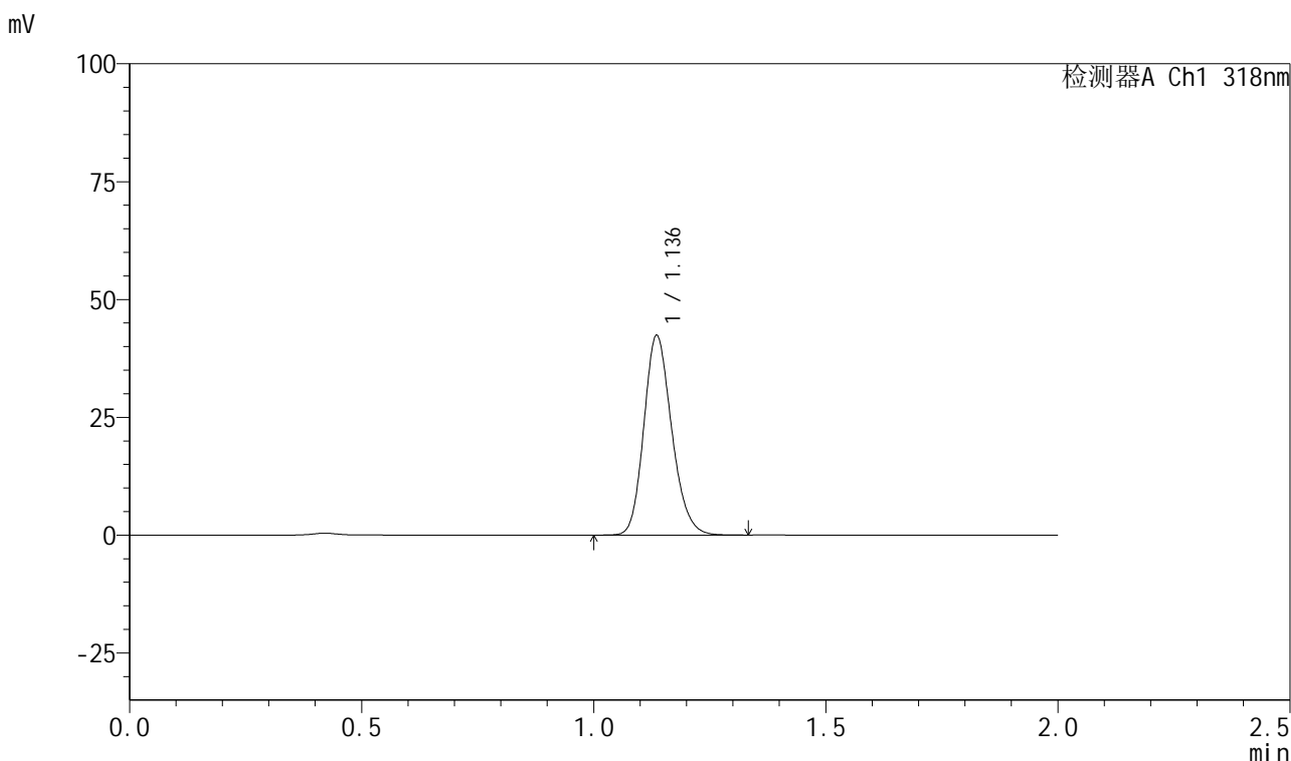
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	176595	100.000	41939	1716	1.185	--
总计		176595	100.000	41939			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4746-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:15:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

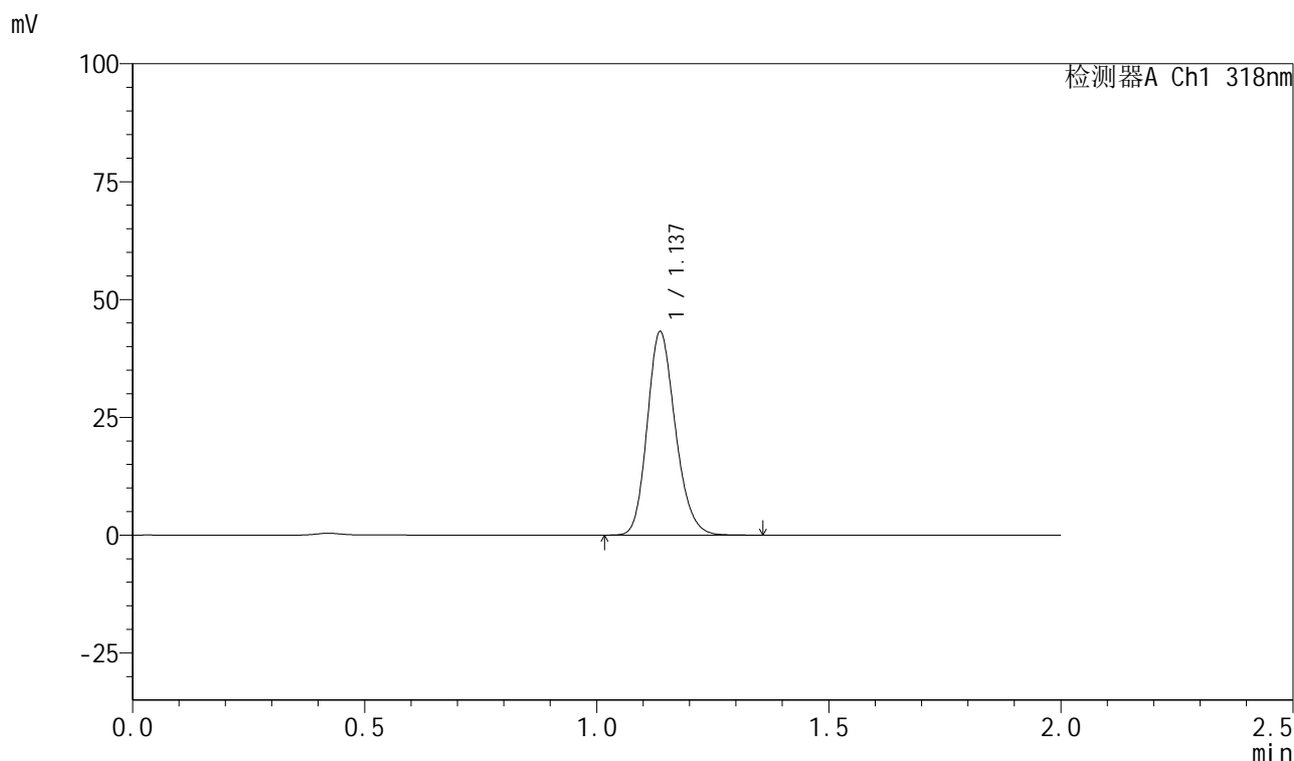
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	177304	100.000	42128	1713	1.182	--
总计		177304	100.000	42128			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4747-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:17:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	182233	100.000	43070	1689	1.185	--
总计		182233	100.000	43070			

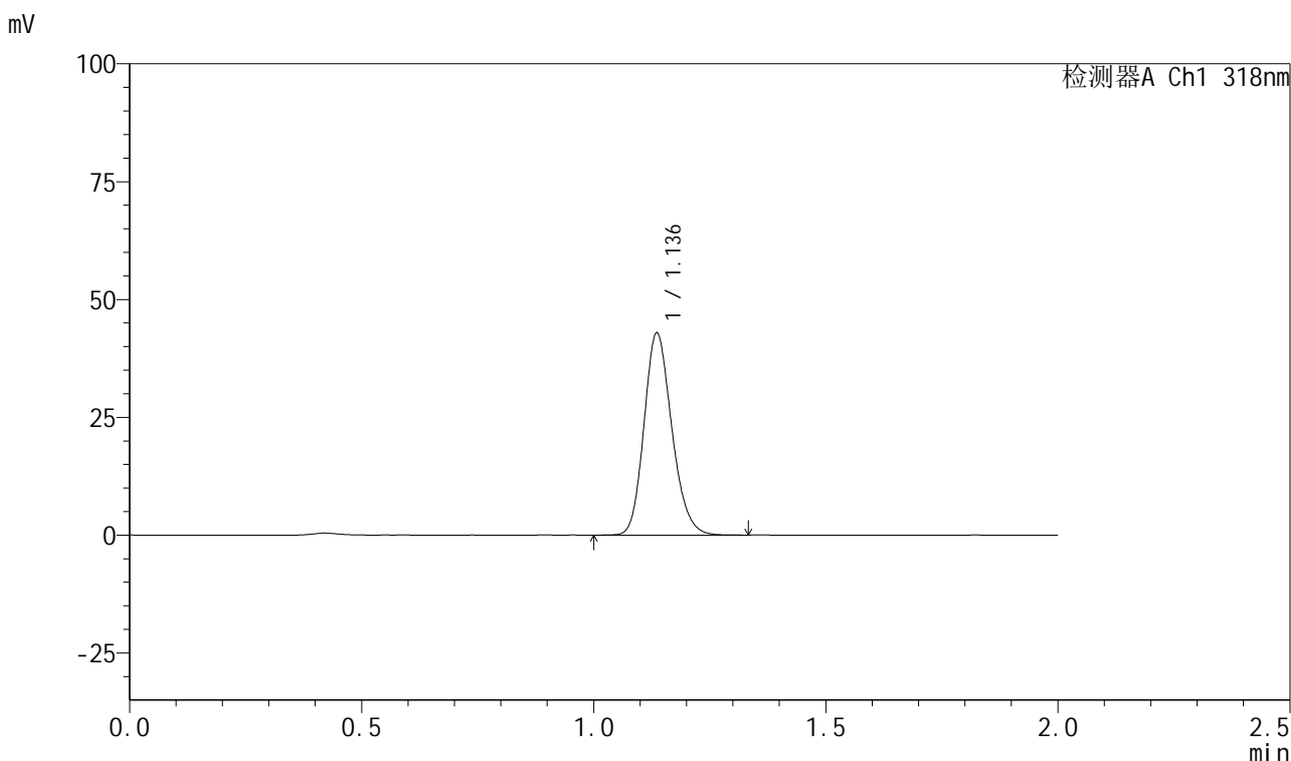
图311 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4748-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:19:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	178965	100.000	42693	1723	1.181	--
总计		178965	100.000	42693			

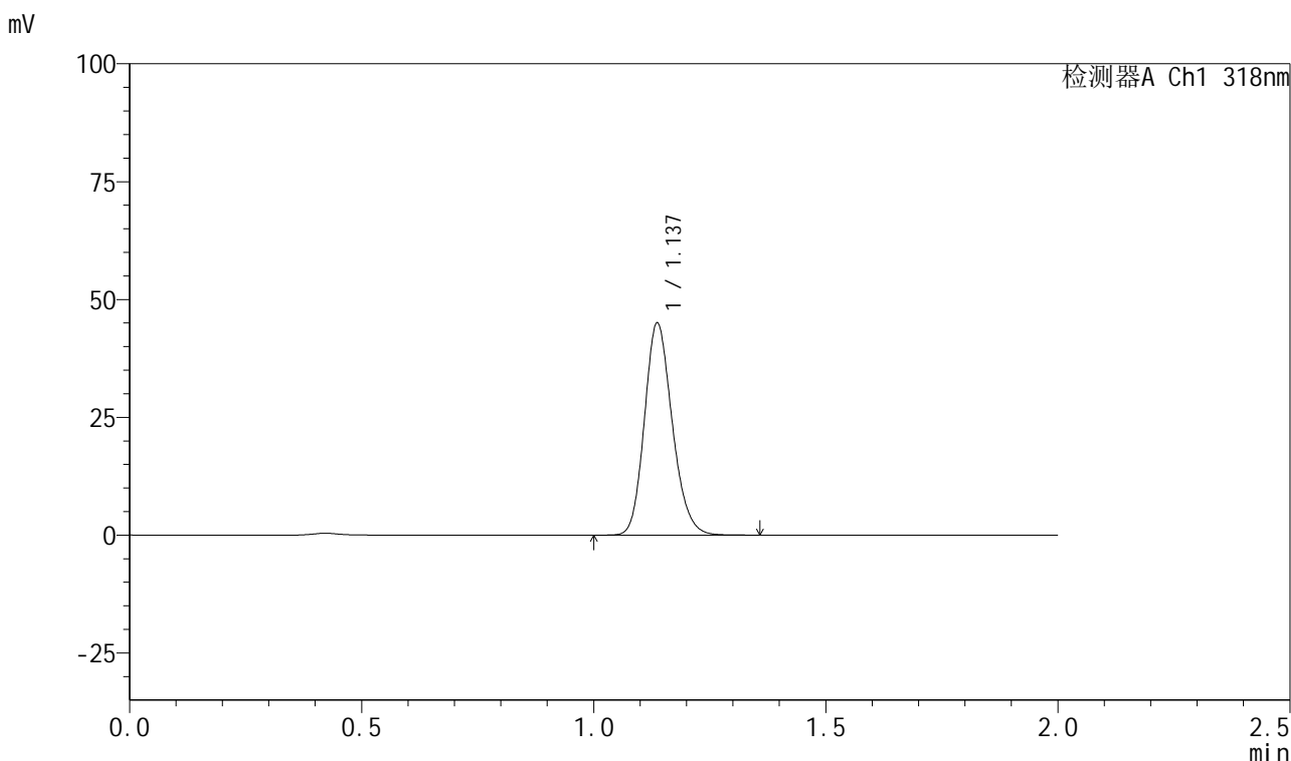


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4749-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:22:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	187959	100.000	44928	1725	1.178	--
总计		187959	100.000	44928			

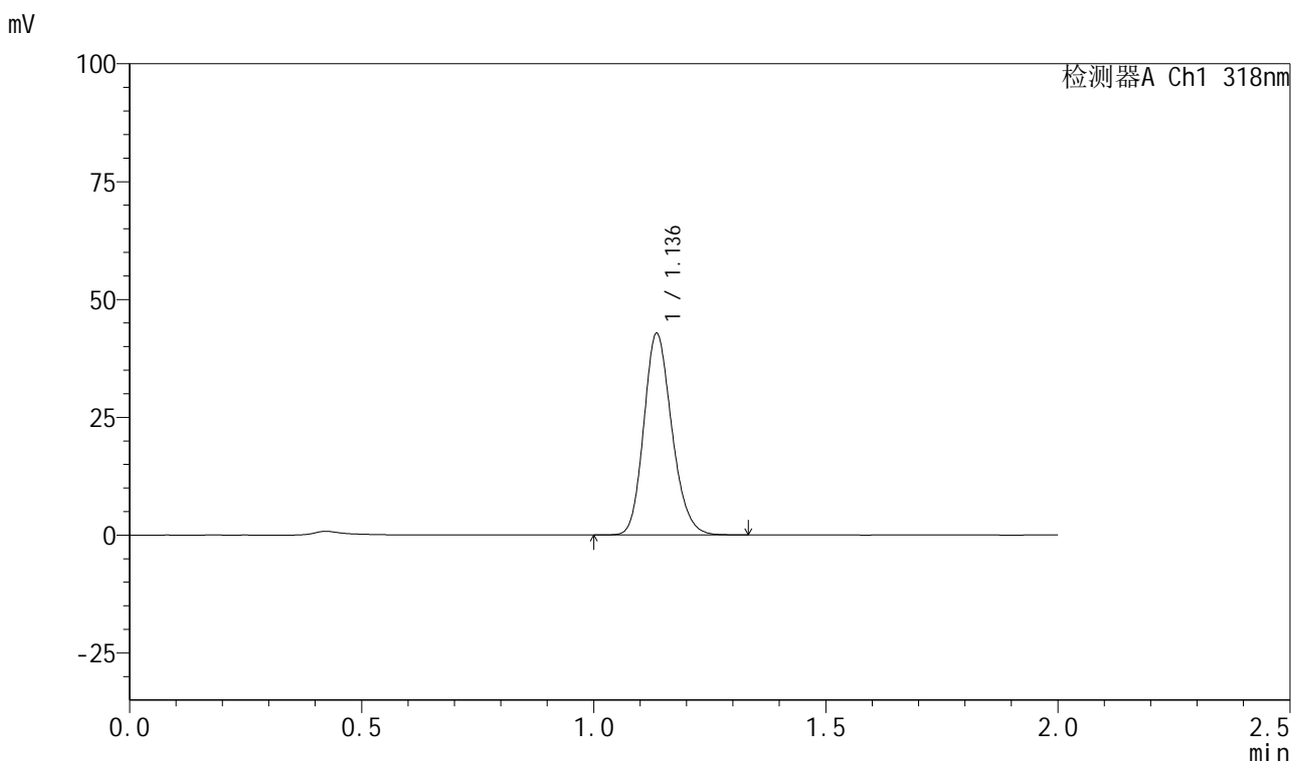
图313 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4750-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:24:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

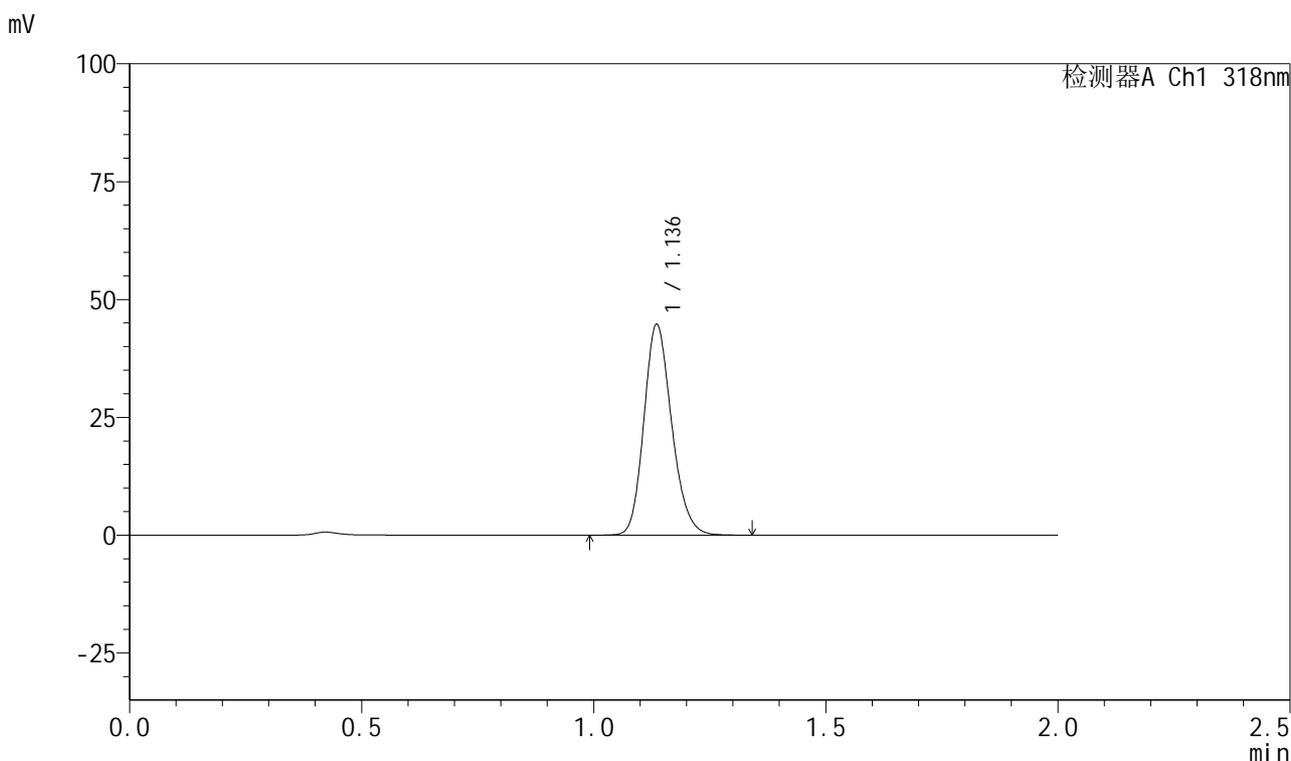
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	179974	100.000	42538	1691	1.182	--
总计		179974	100.000	42538			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4751-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:27:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

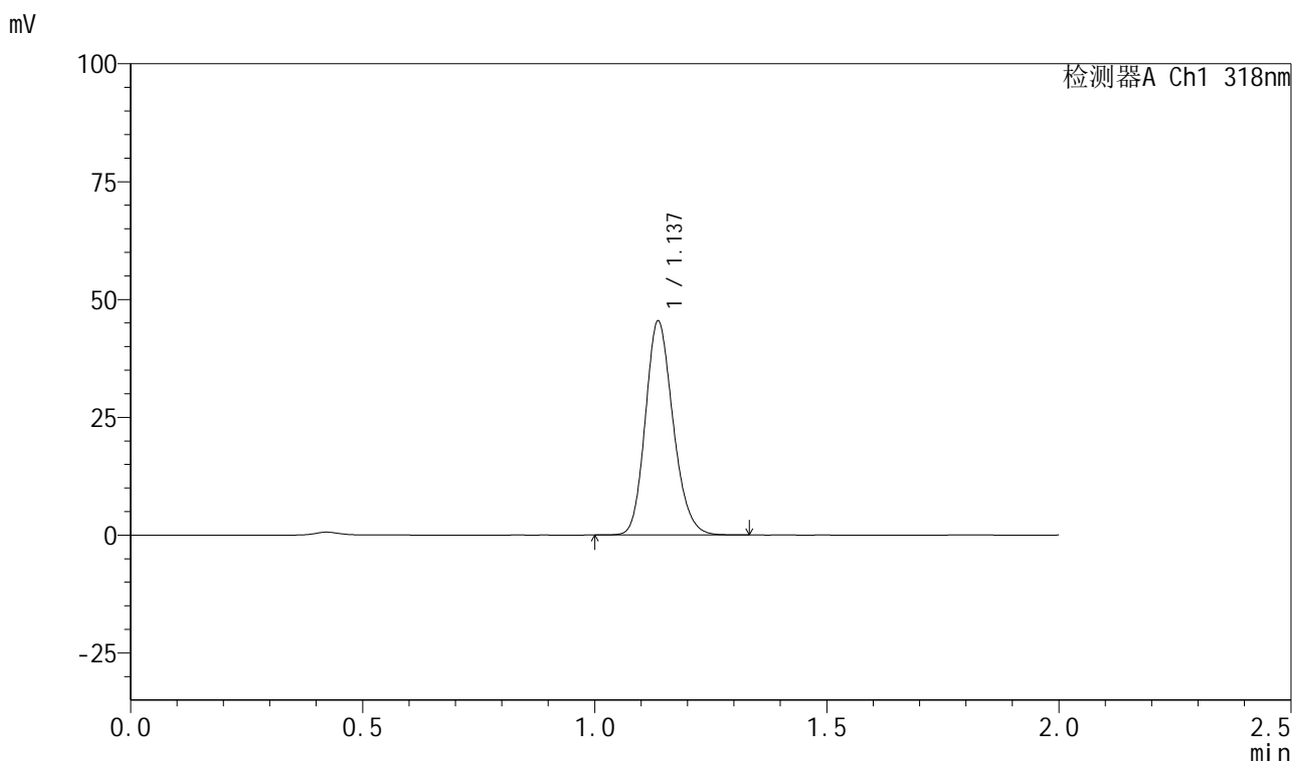
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	186785	100.000	44477	1721	1.182	--
总计		186785	100.000	44477			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4752-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:29:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	188908	100.000	45282	1735	1.176	--
总计		188908	100.000	45282			

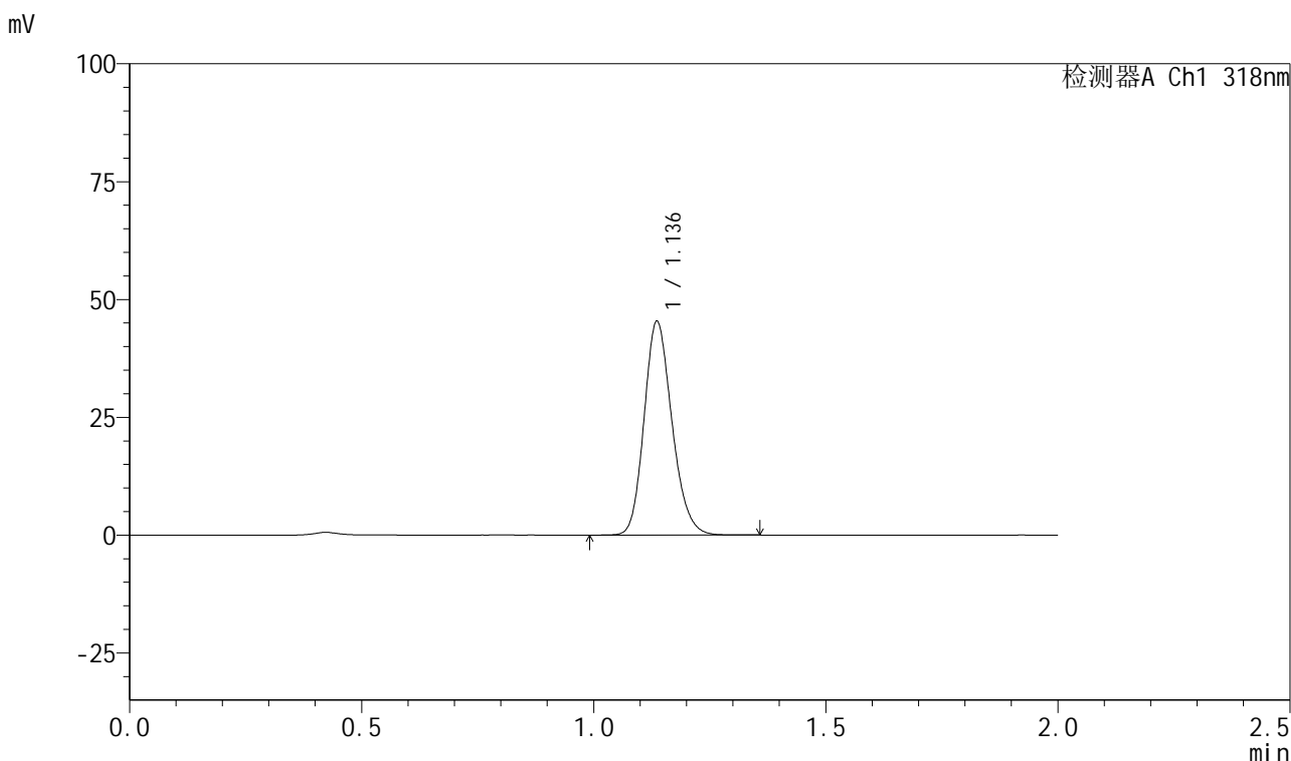


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4753-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:31:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	189860	100.000	45194	1714	1.179	--
总计		189860	100.000	45194			

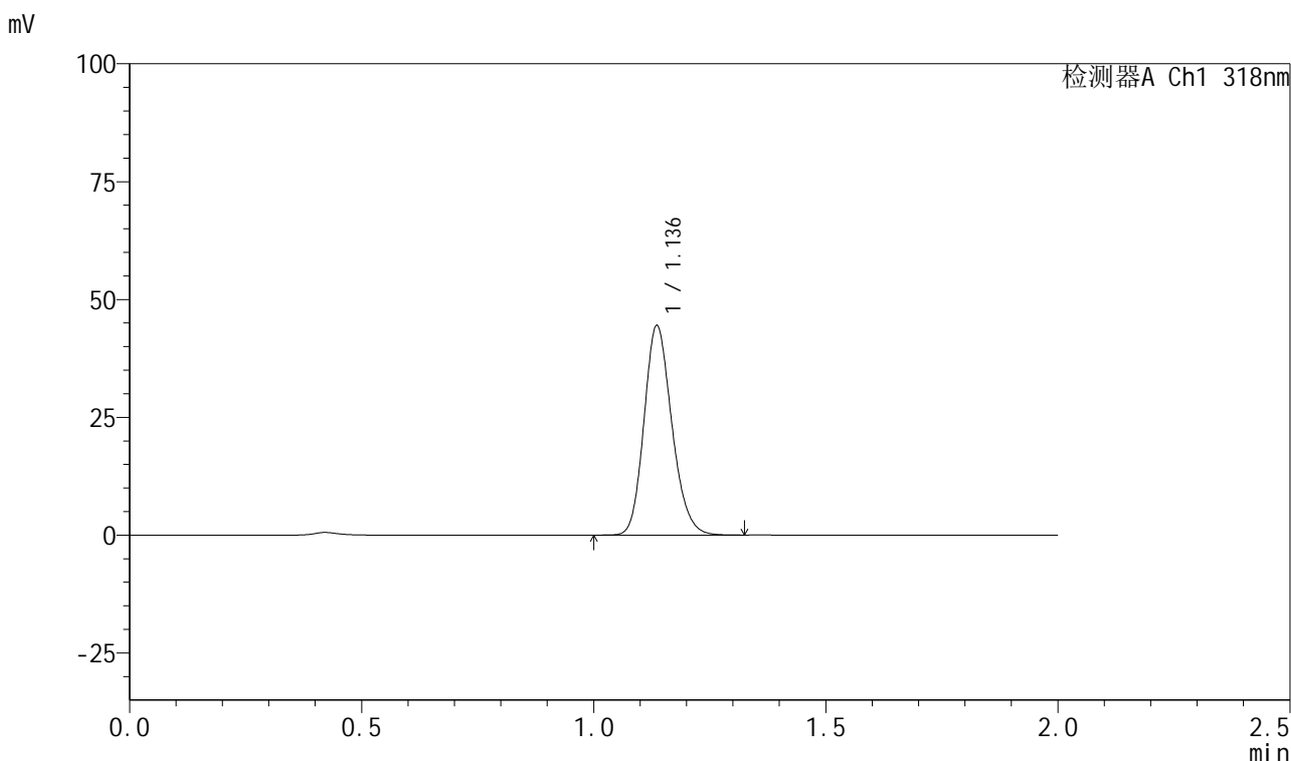
图317 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4754-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:34:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

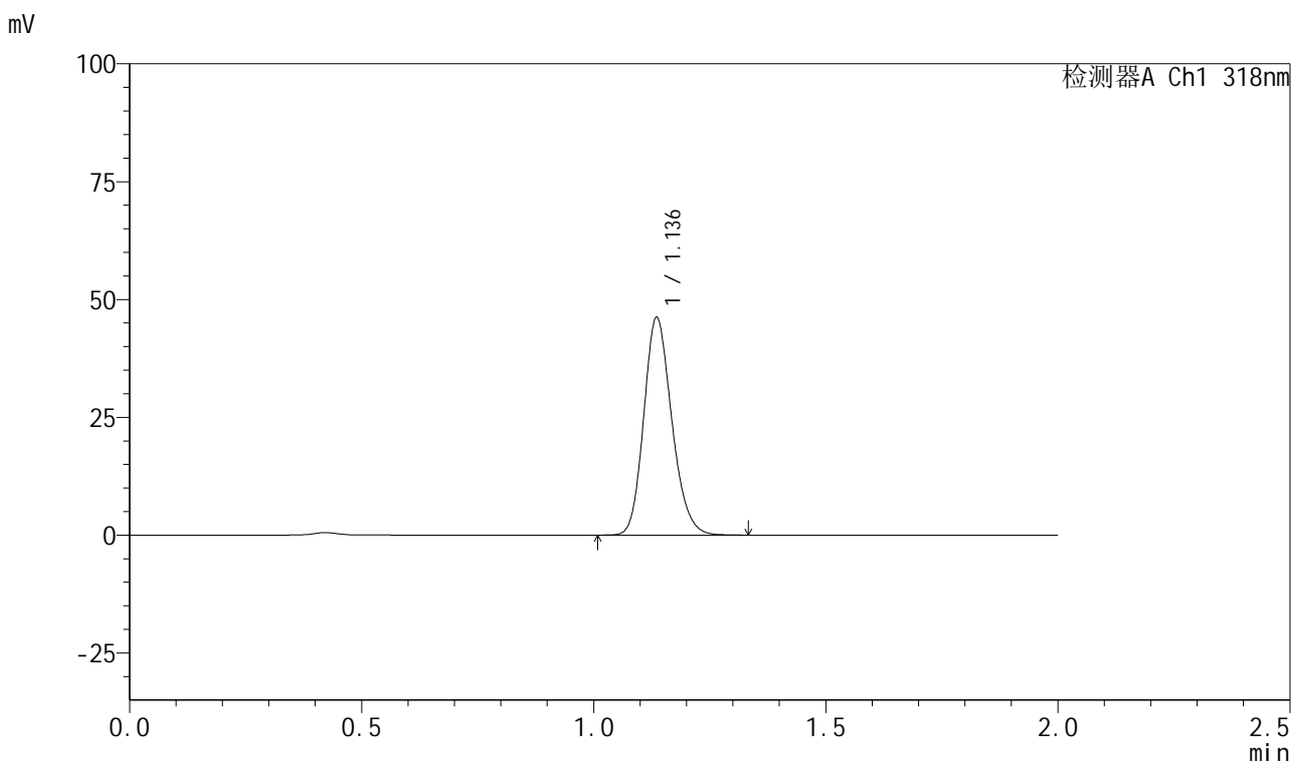
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	185908	100.000	44268	1714	1.179	--
总计		185908	100.000	44268			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4755-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:36:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

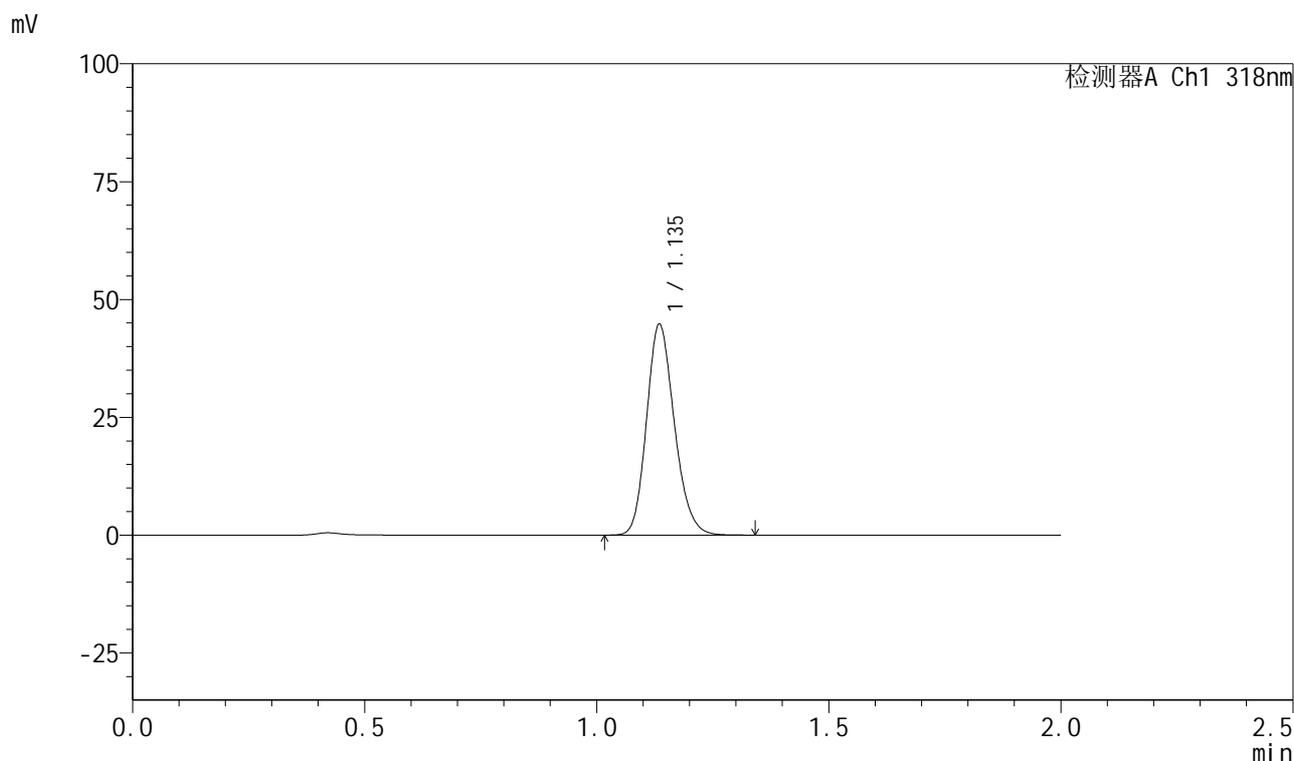
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	194226	100.000	45901	1693	1.181	--
总计		194226	100.000	45901			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4756-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:39:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

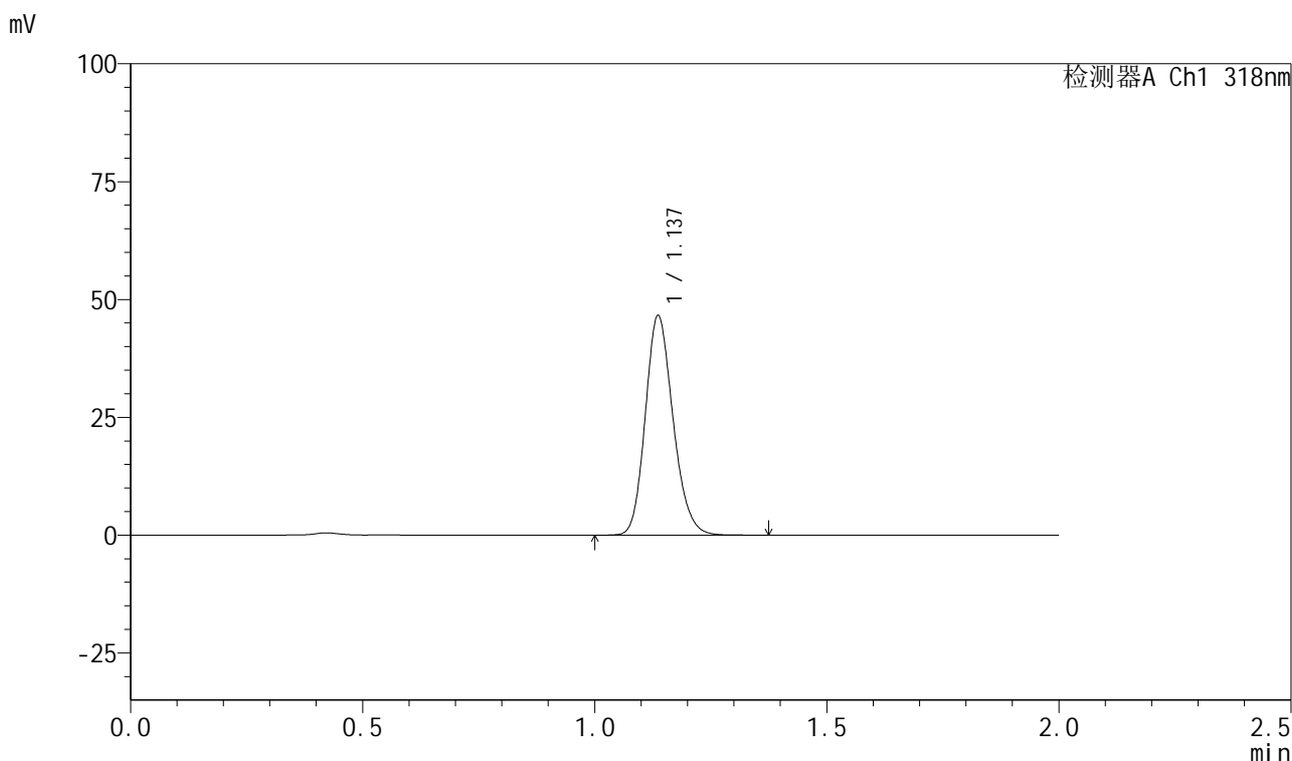
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	186857	100.000	44369	1716	1.180	--
总计		186857	100.000	44369			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4757-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:41:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

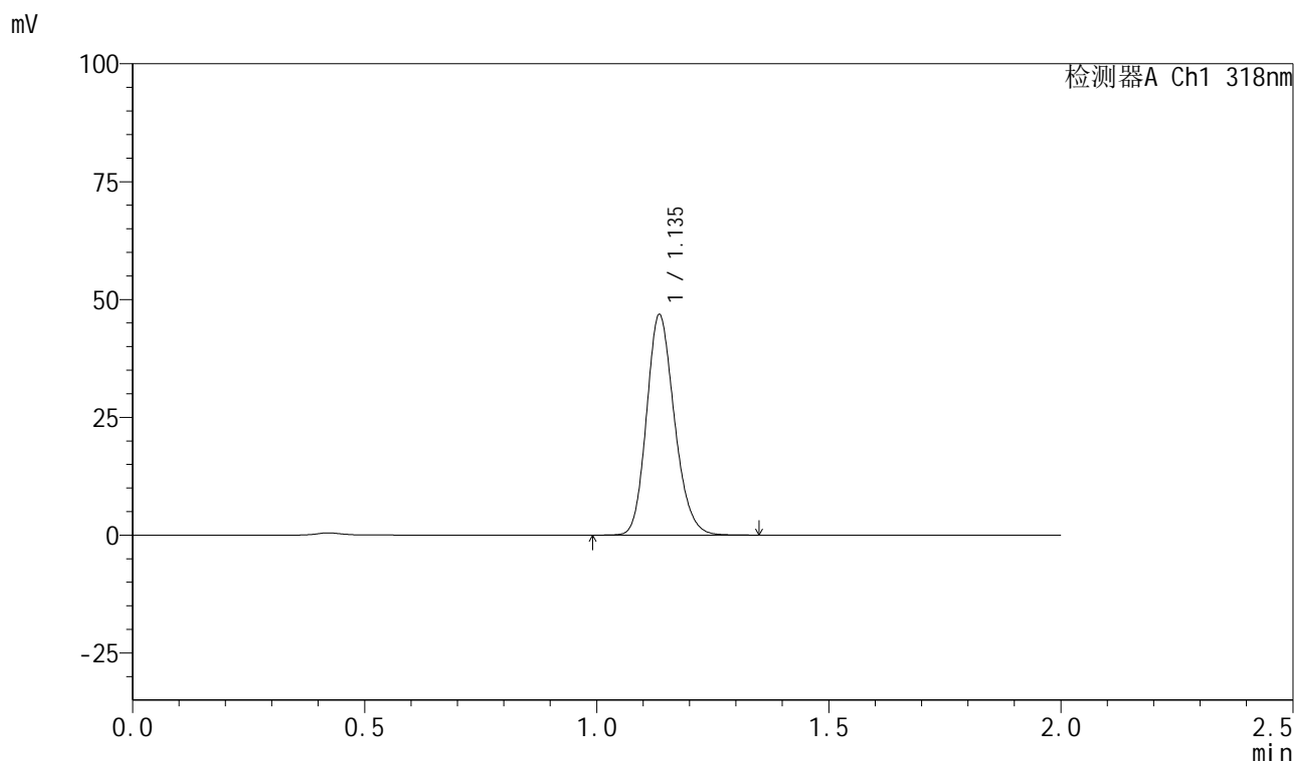
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194153	100.000	46448	1730	1.176	--
总计		194153	100.000	46448			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4758-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:43:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

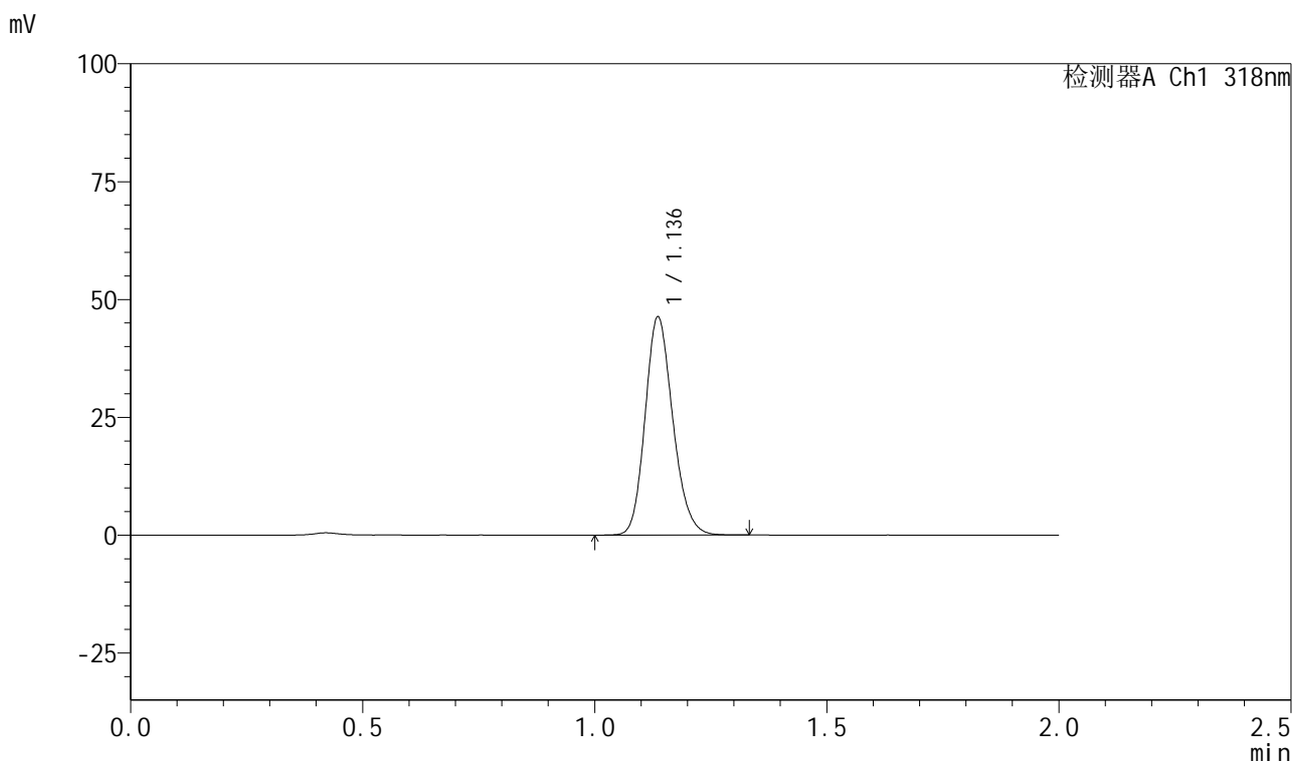
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	195555	100.000	46396	1714	1.180	--
总计		195555	100.000	46396			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4759-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:46:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

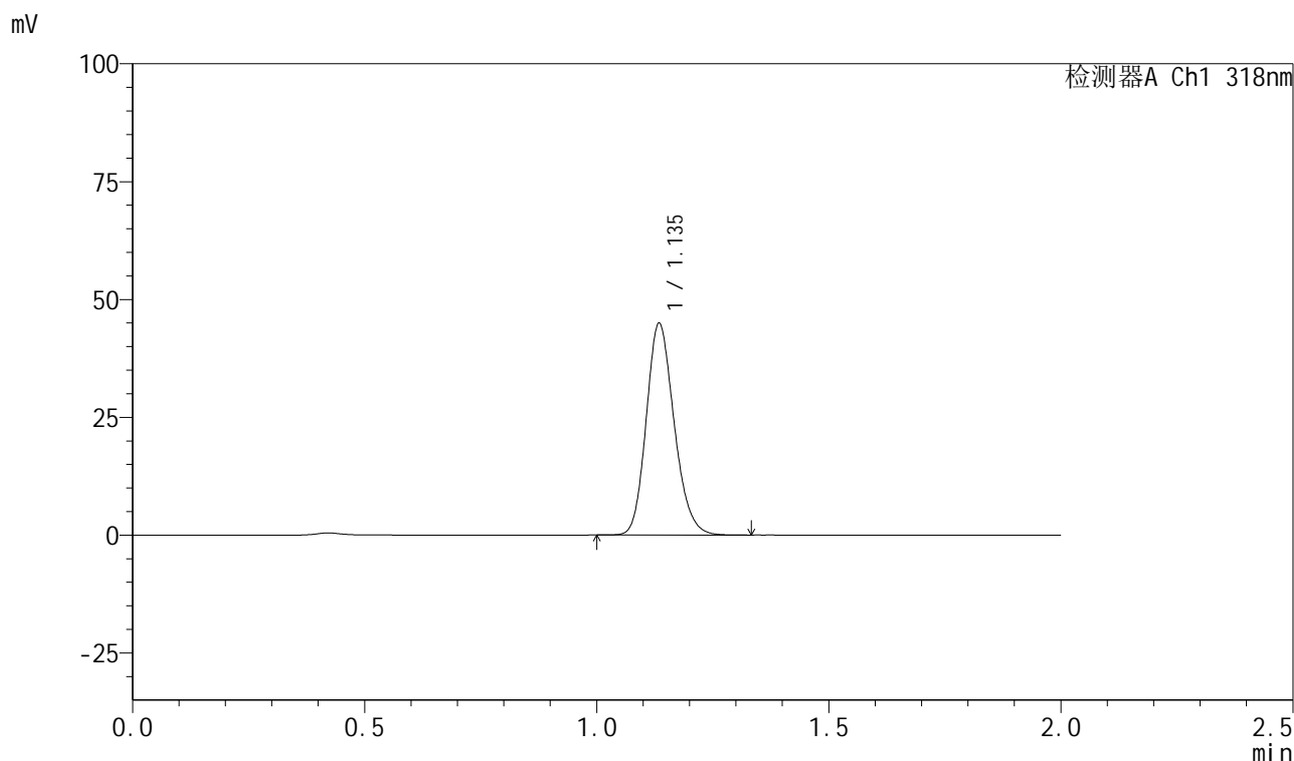
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	192778	100.000	46117	1729	1.173	--
总计		192778	100.000	46117			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4760-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:48:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

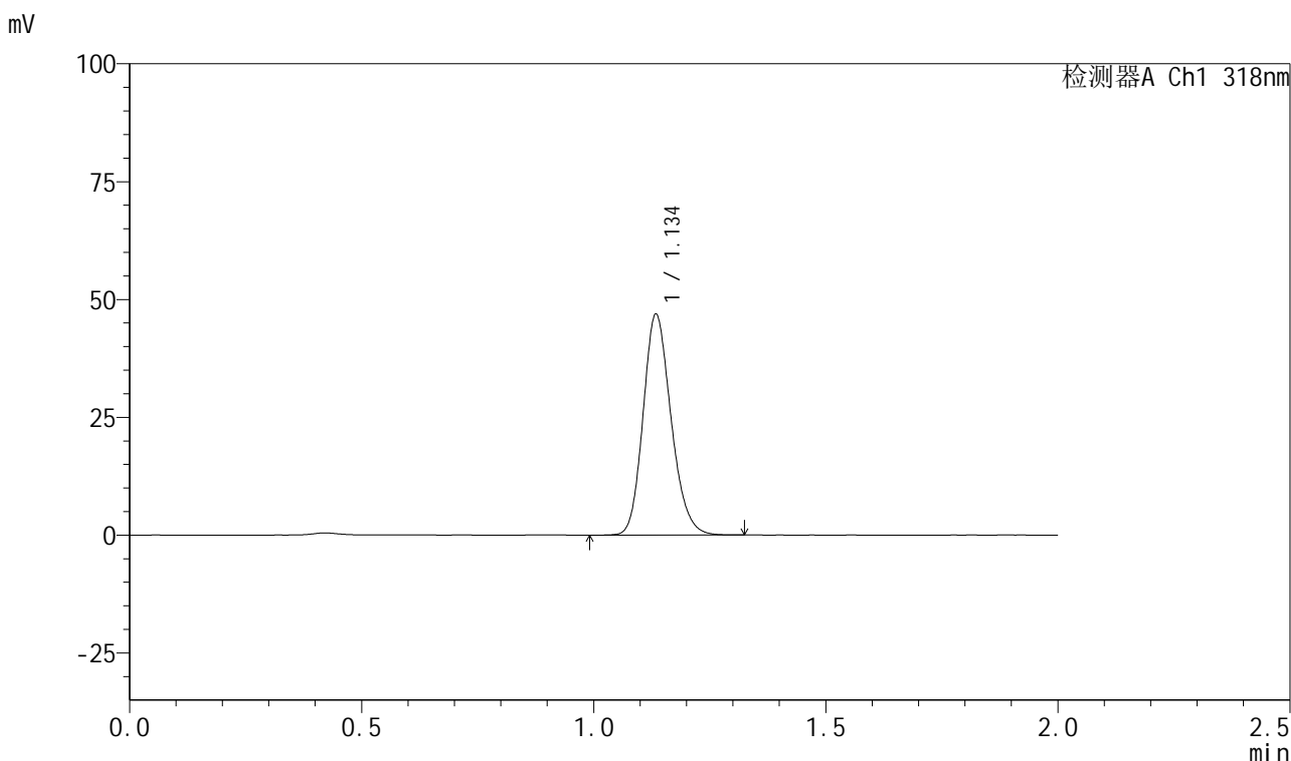
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	188155	100.000	44422	1703	1.180	--
总计		188155	100.000	44422			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4761-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:50:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	196689	100.000	46270	1696	1.184	--
总计		196689	100.000	46270			

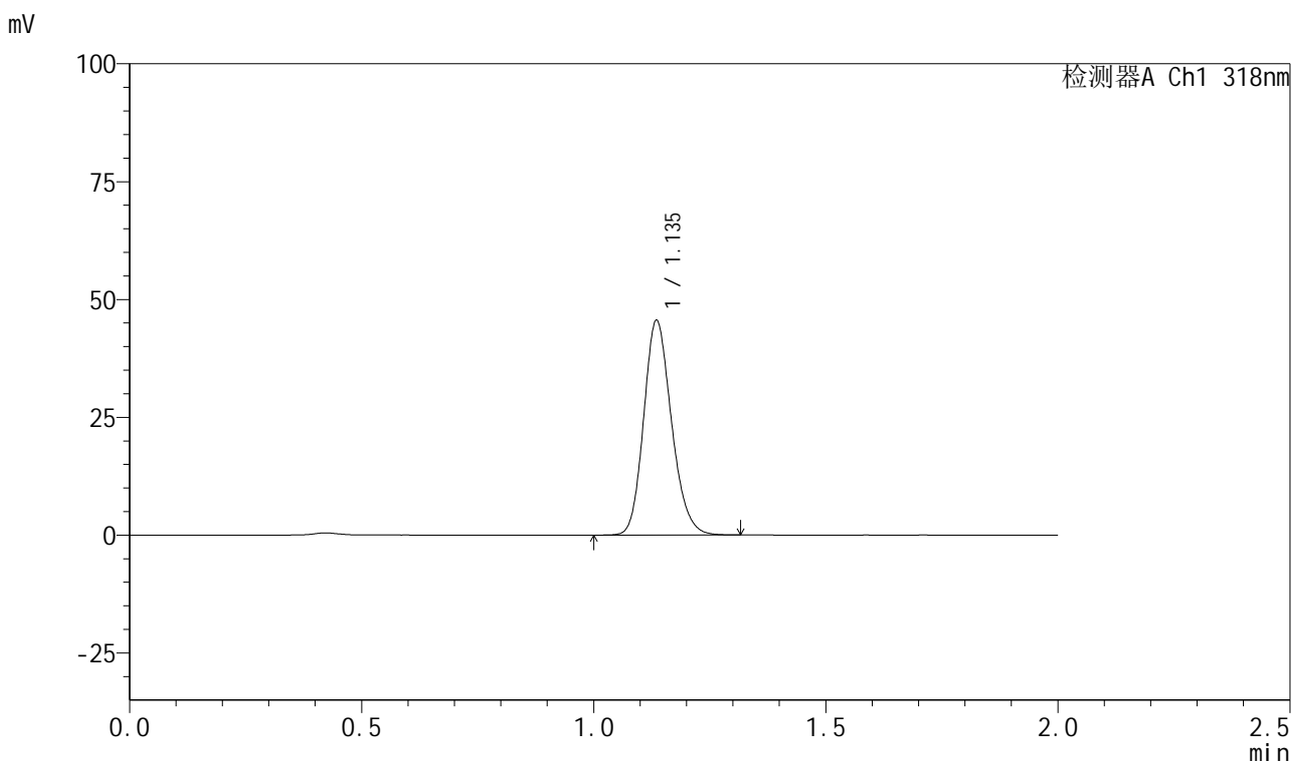


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4762-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:53:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	190136	100.000	45232	1720	1.176	--
总计		190136	100.000	45232			

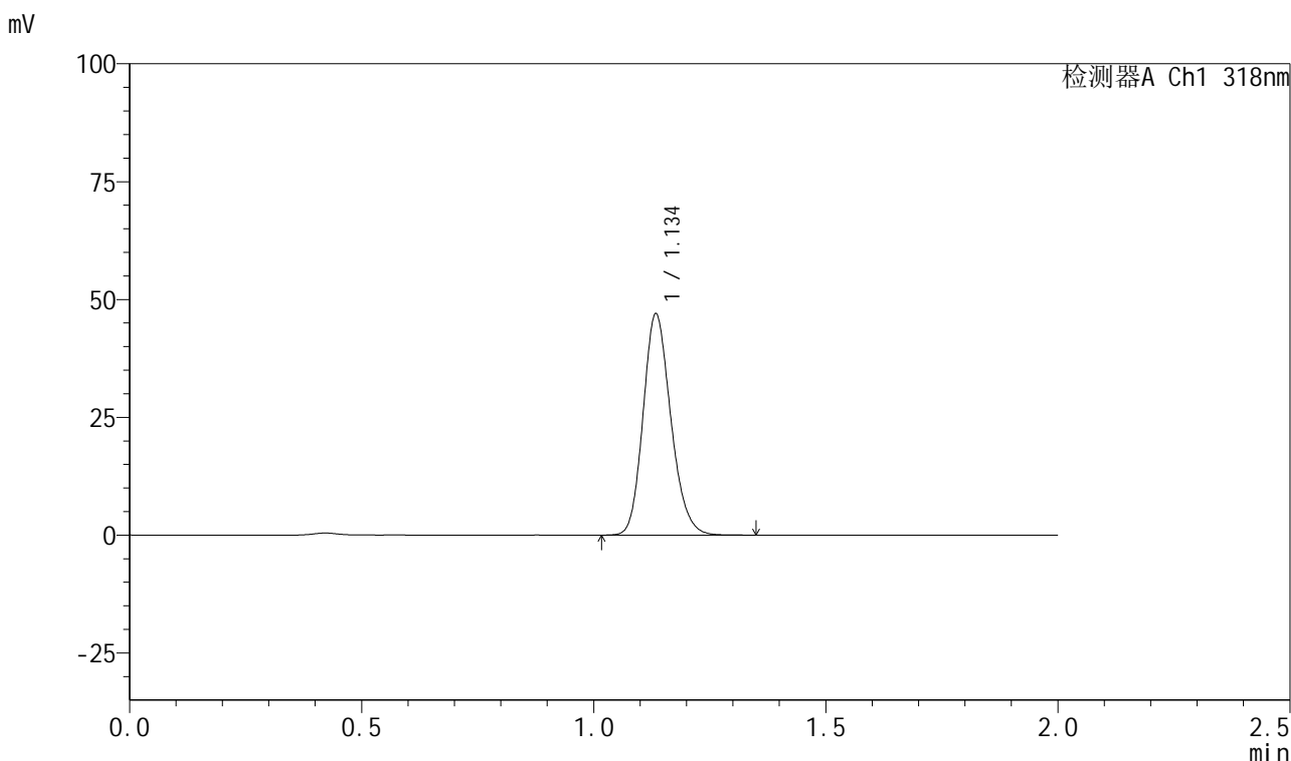
图326 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4763-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:55:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

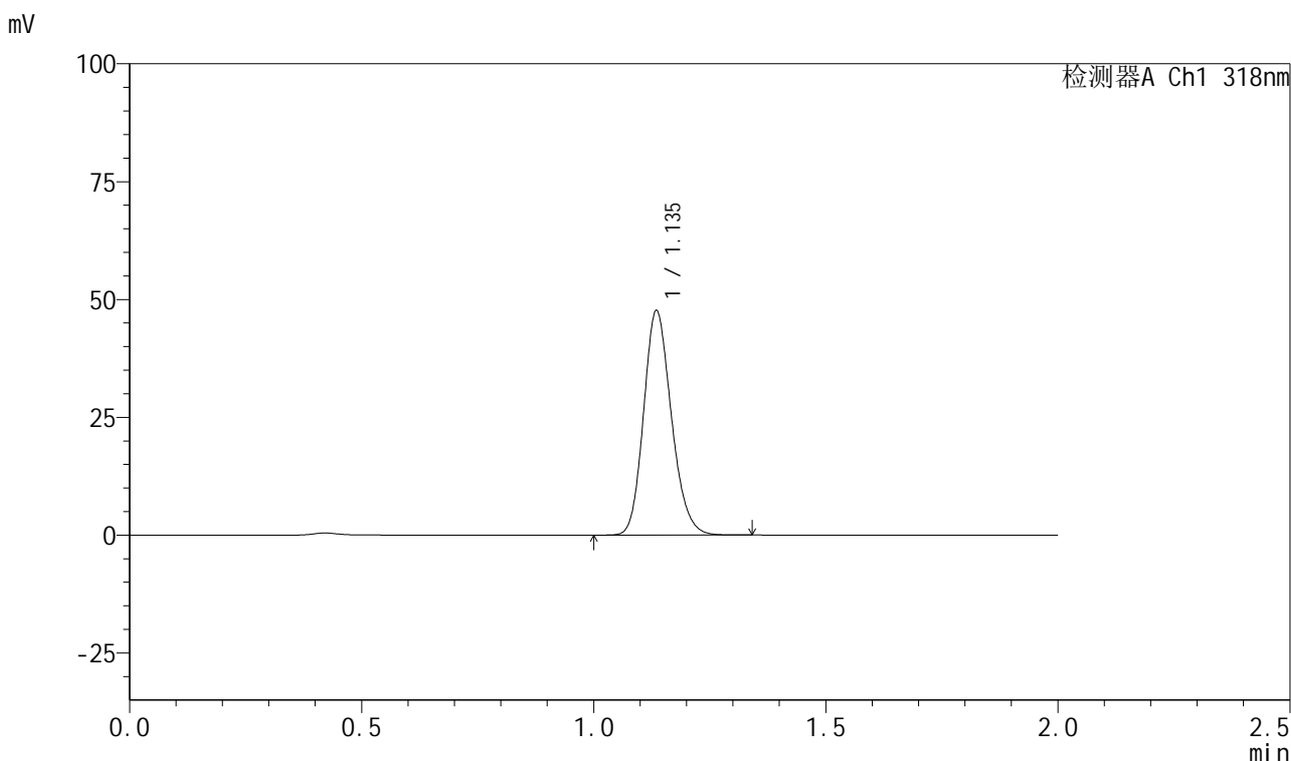
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	195435	100.000	46393	1724	1.180	--
总计		195435	100.000	46393			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4764-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:58:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

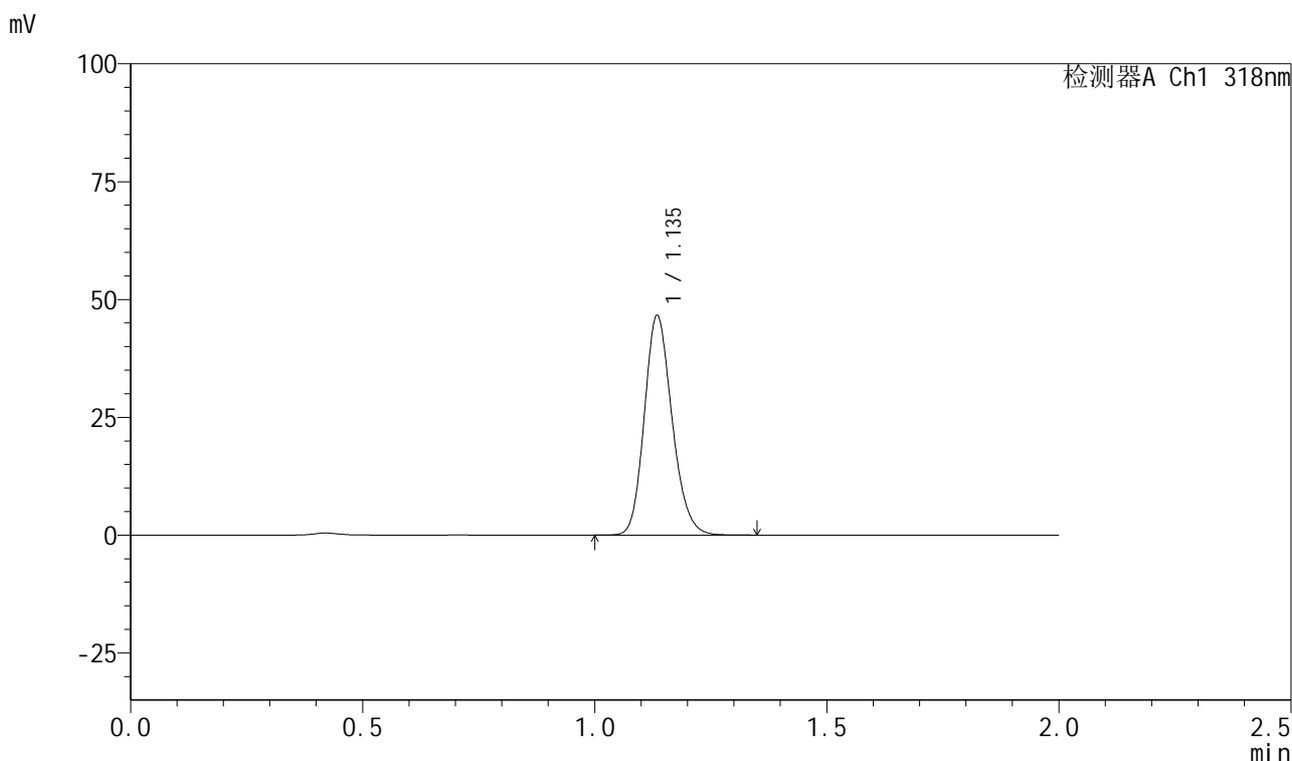
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	198632	100.000	47250	1719	1.176	--
总计		198632	100.000	47250			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4765-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 00:00:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

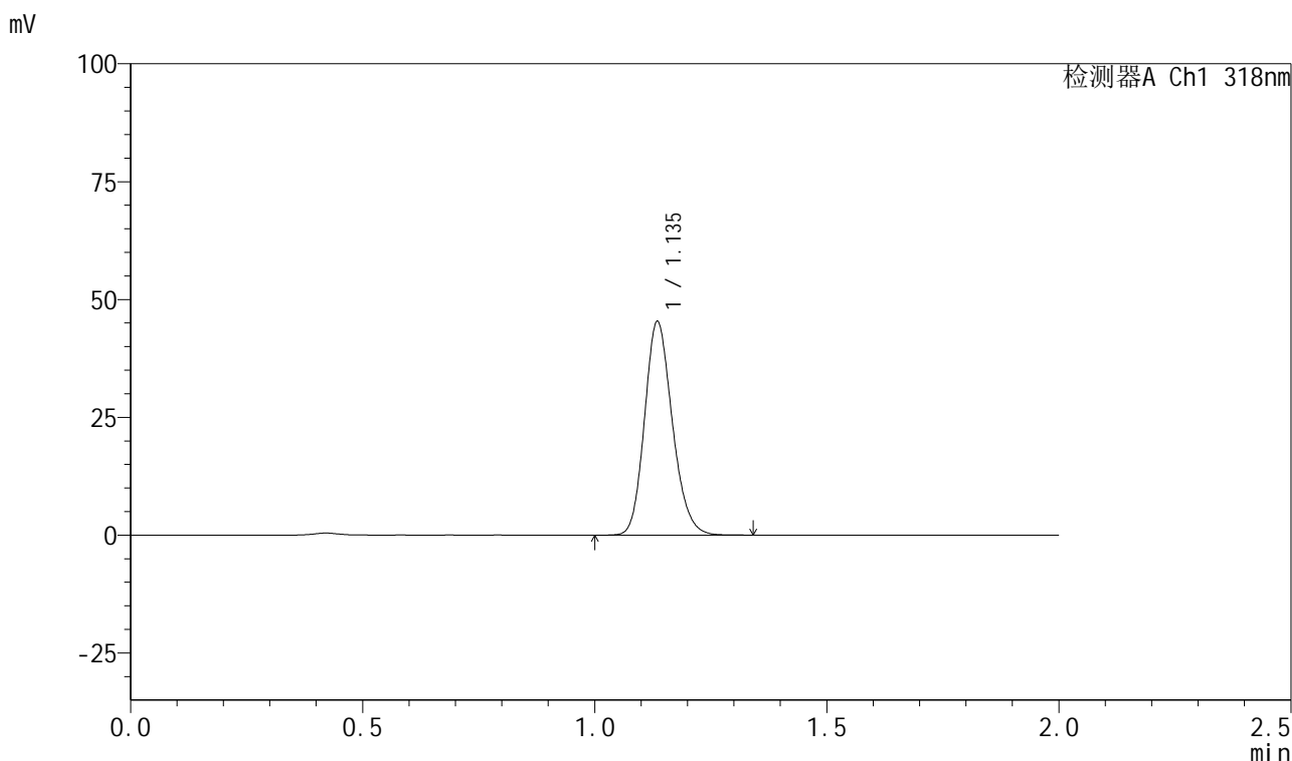
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	194020	100.000	46088	1725	1.178	--
总计		194020	100.000	46088			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4766-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 00:03:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

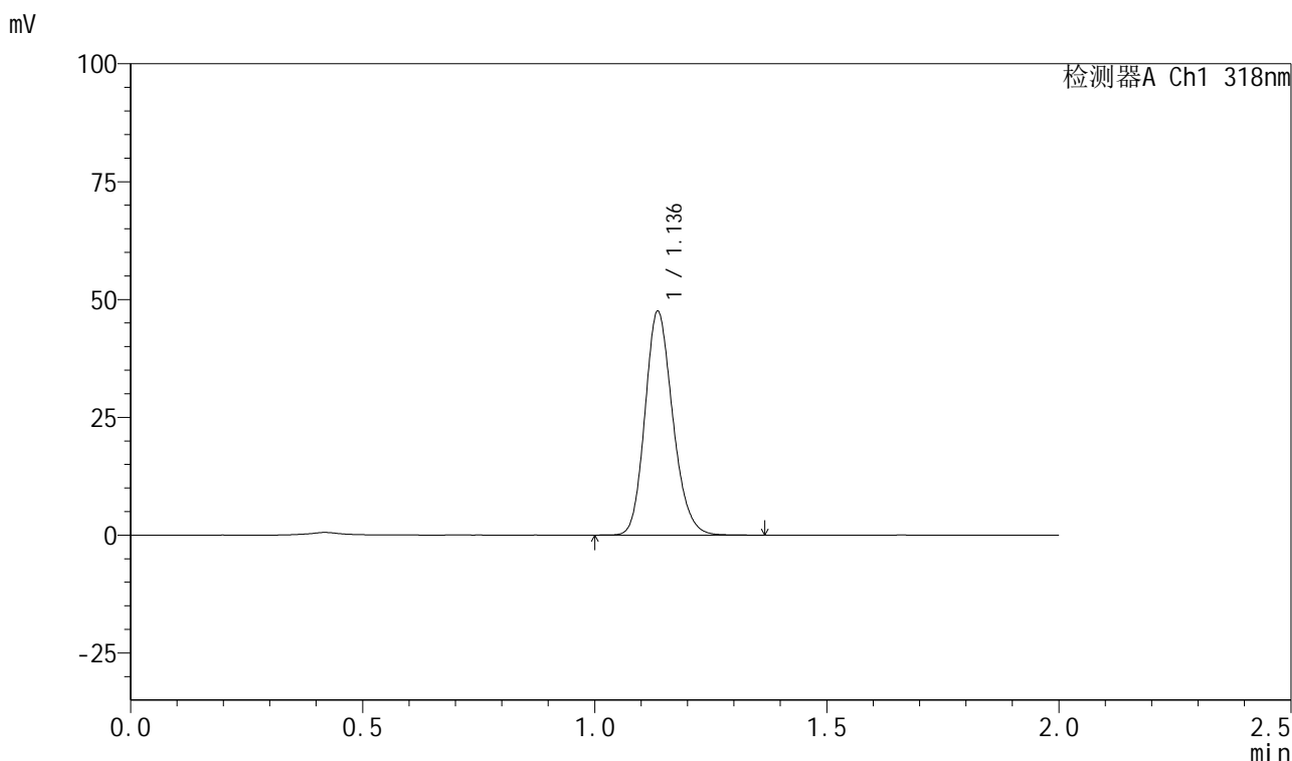
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	188912	100.000	44943	1723	1.177	--
总计		188912	100.000	44943			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4767-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 00:05:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	197889	100.000	47263	1729	1.176	--
总计		197889	100.000	47263			

图331 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

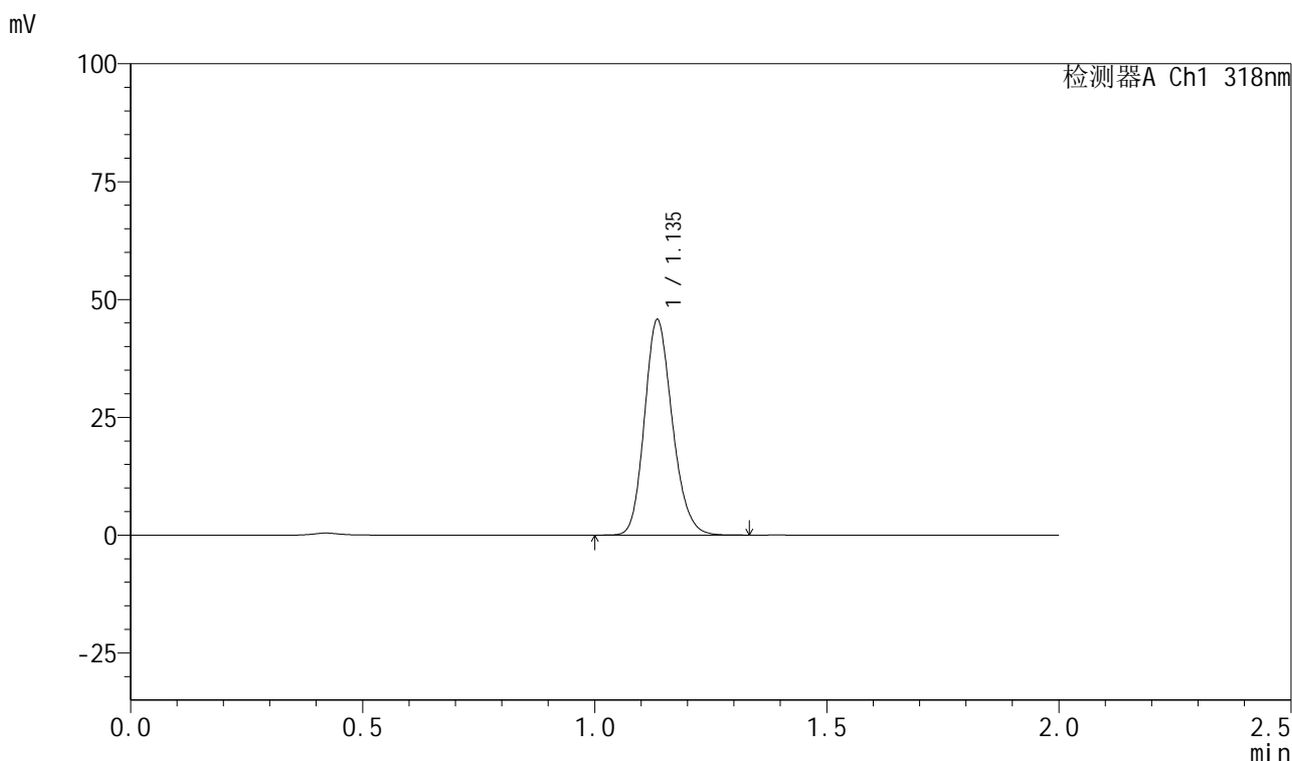


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4768-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 00:07:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	190746	100.000	45308	1719	1.178	--
总计		190746	100.000	45308			

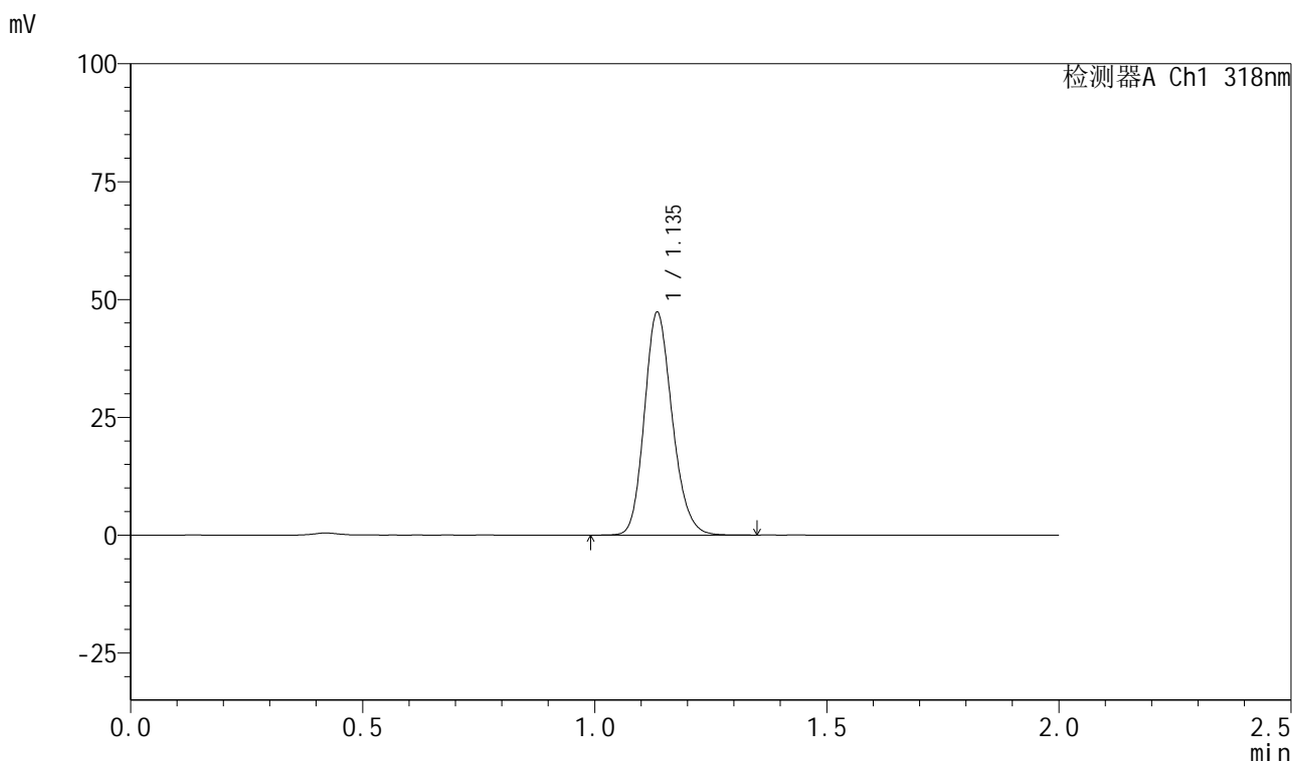
图332 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4769-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 00:10:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	197628	100.000	46825	1715	1.176	--
总计		197628	100.000	46825			

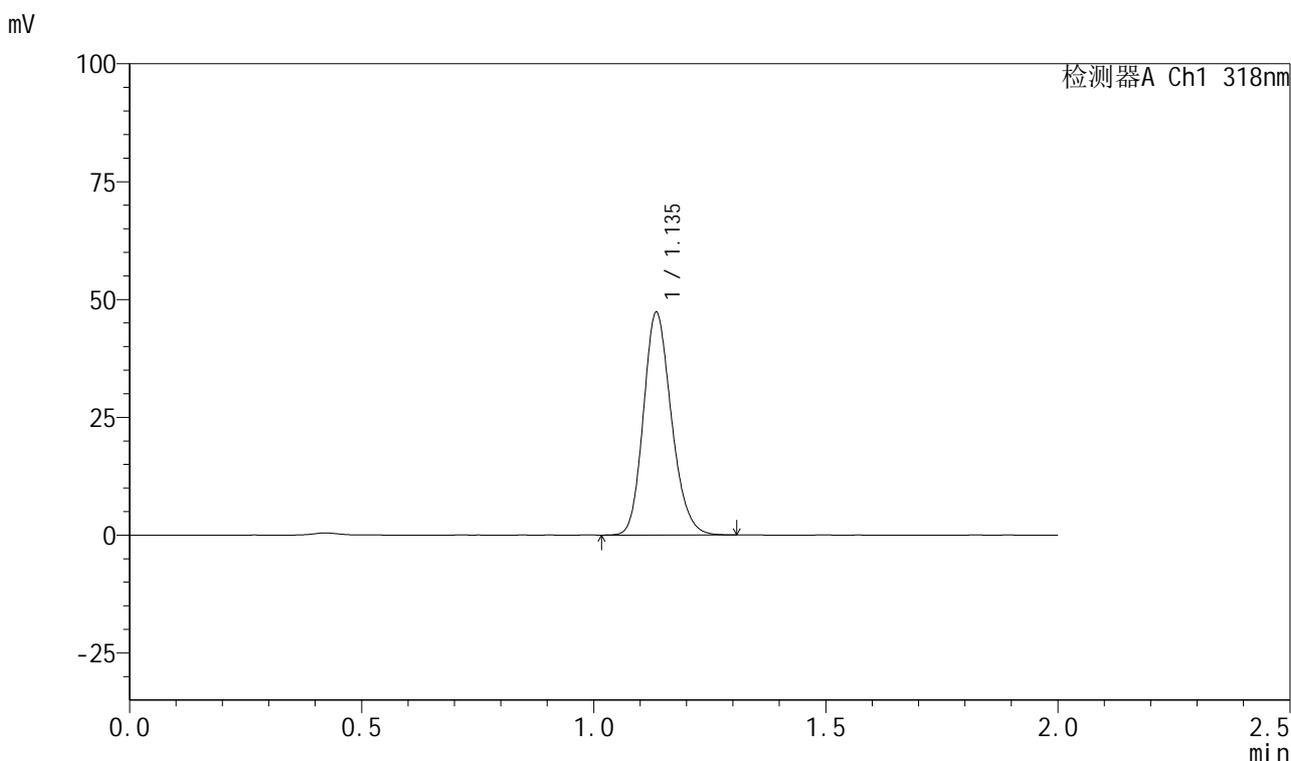


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4770-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 00:12:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	198309	100.000	46830	1698	1.181	--
总计		198309	100.000	46830			

图334 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

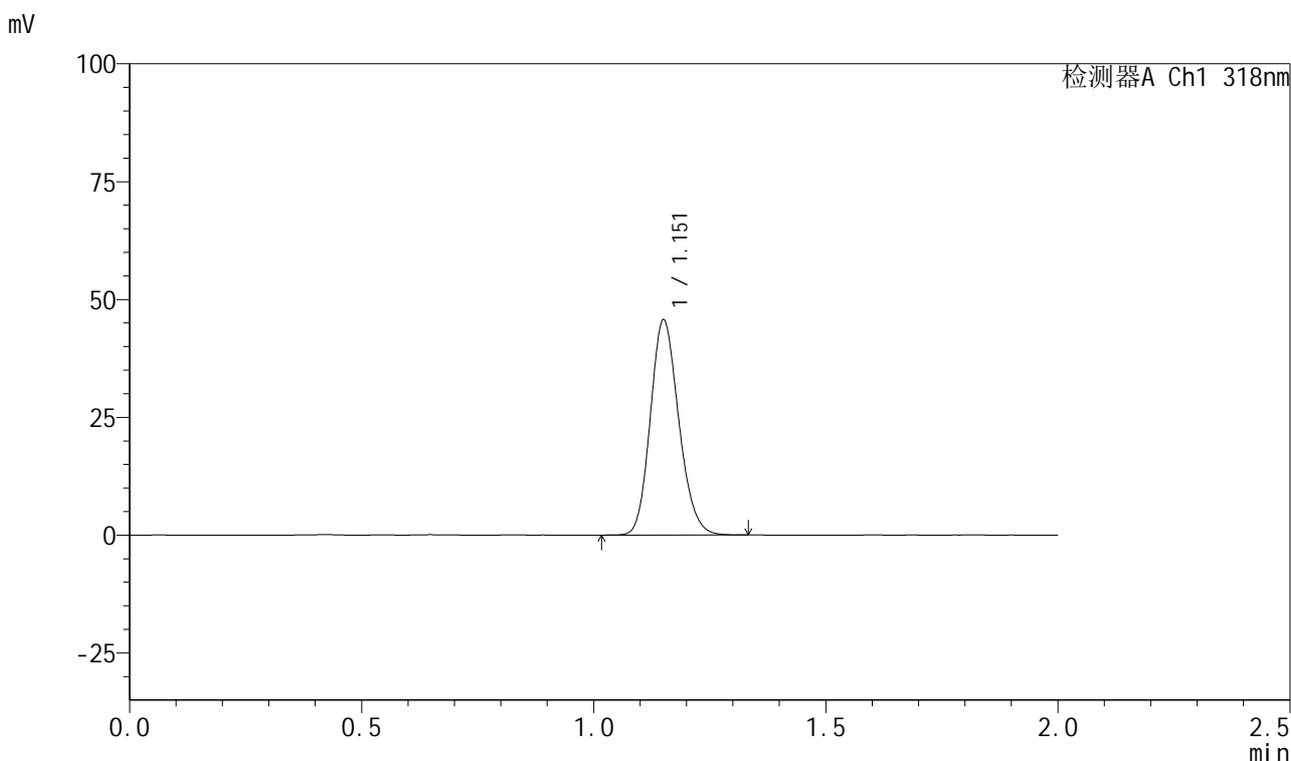


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4771-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 00:15:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	194802	100.000	45197	1676	1.163	--
总计		194802	100.000	45197			

图335 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

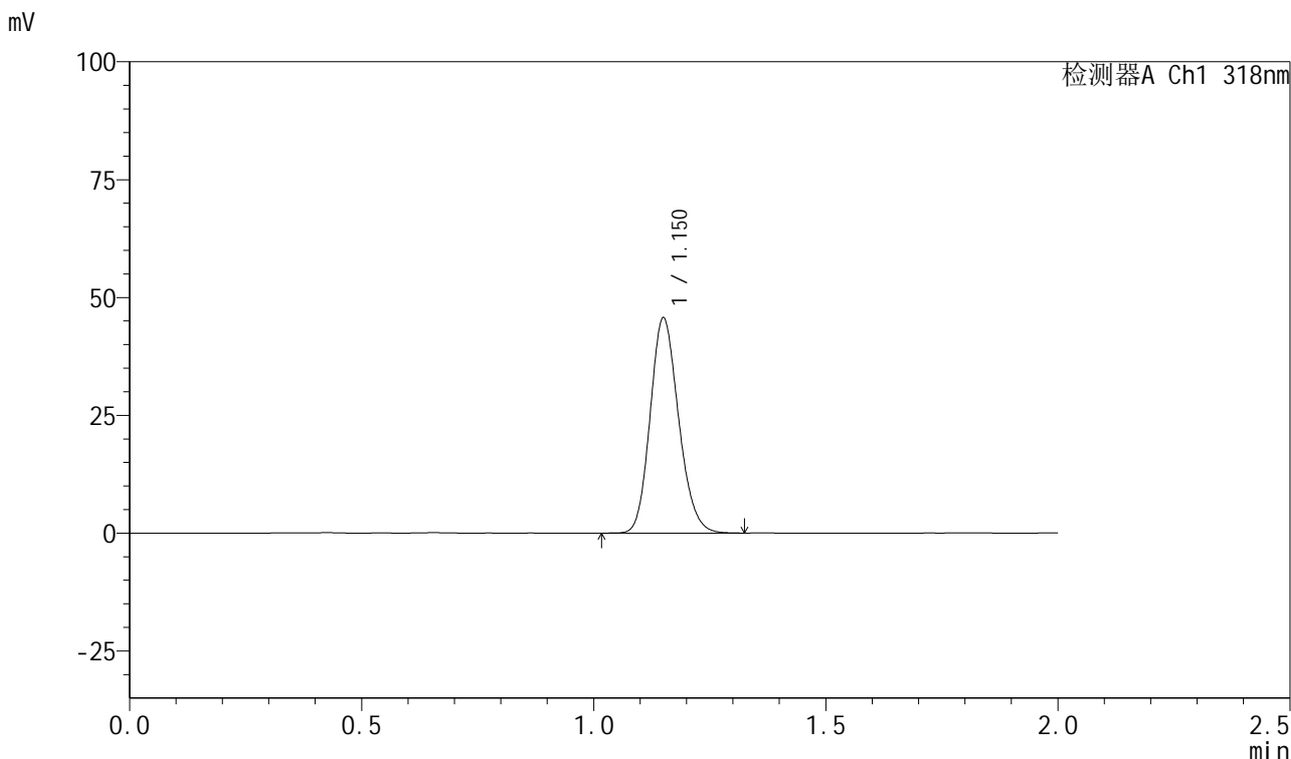


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4772-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 00:17:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	194963	100.000	45282	1669	1.165	--
总计		194963	100.000	45282			

图336 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2