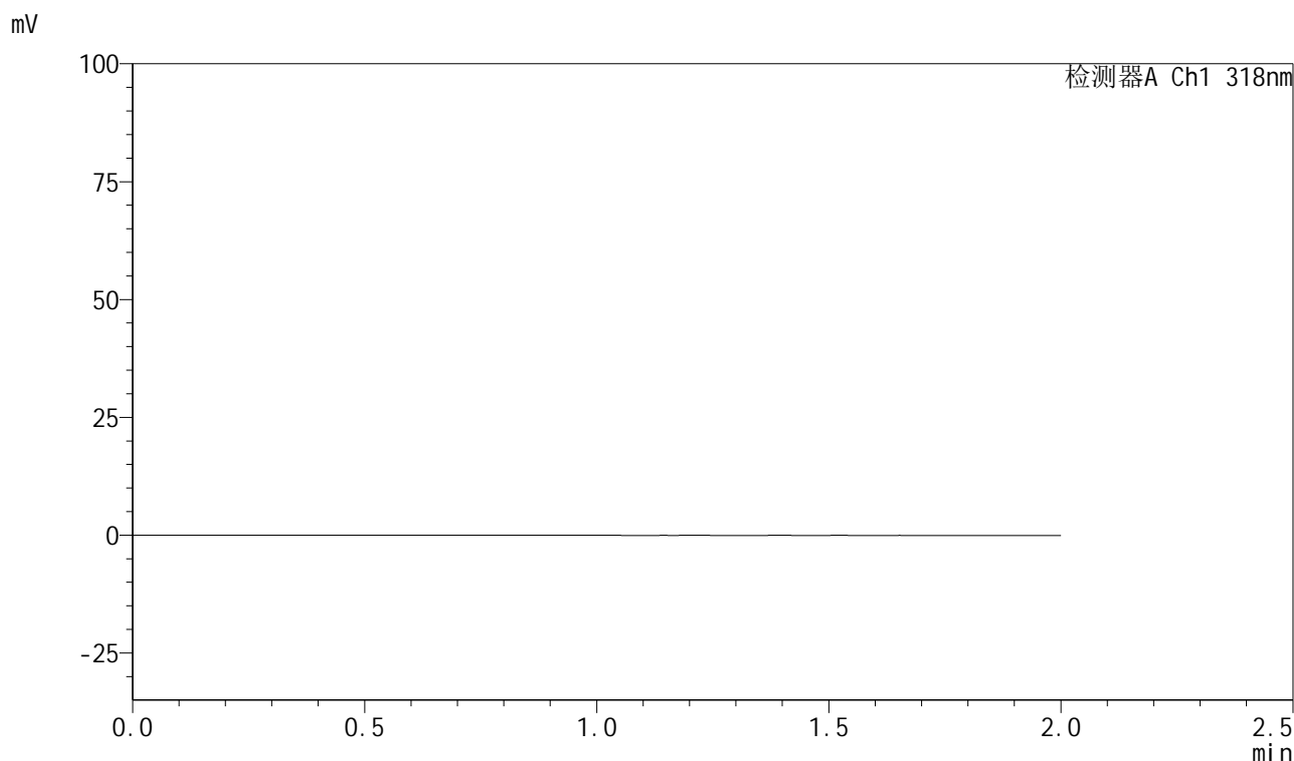


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &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 - 0-225/11-1990-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 10:59:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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							

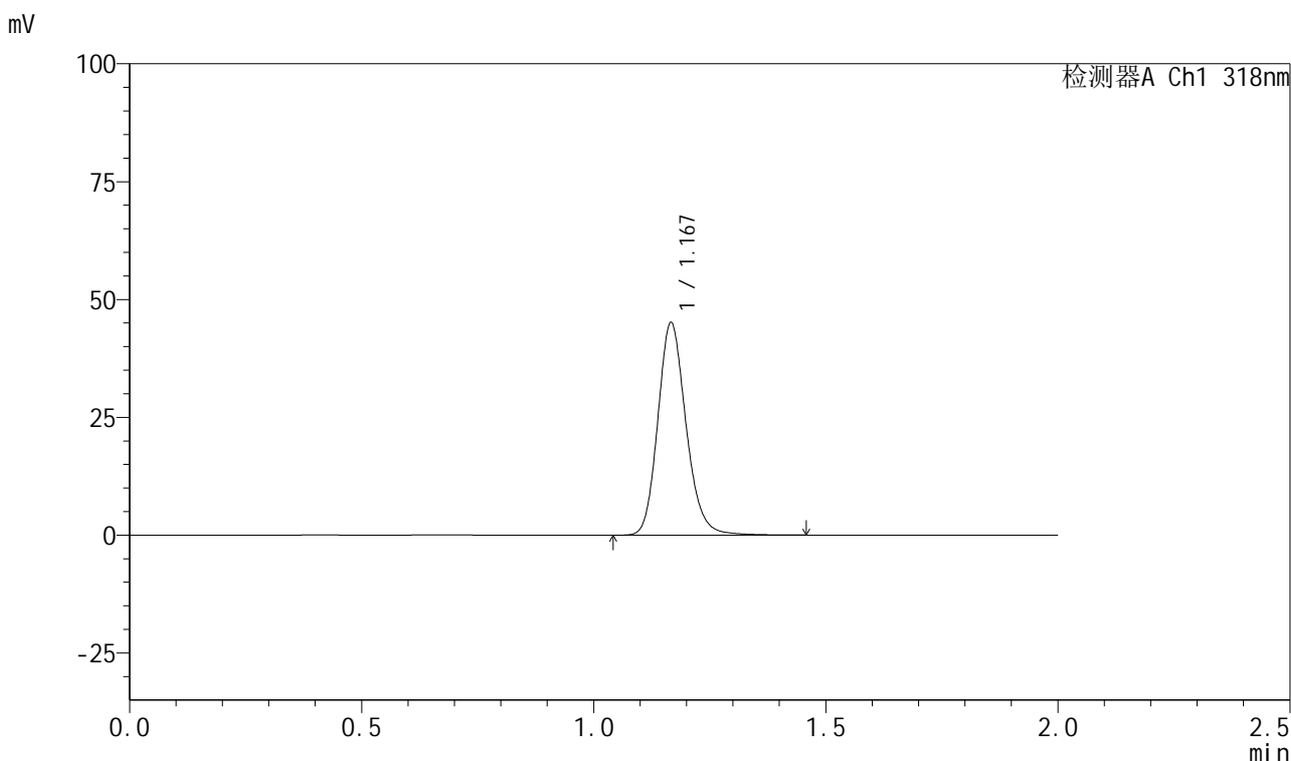
图1 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

## 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 - 0-225/11-1991-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:01:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.167	190951	100.000	44719	1800	1.169	--
总计		190951	100.000	44719			

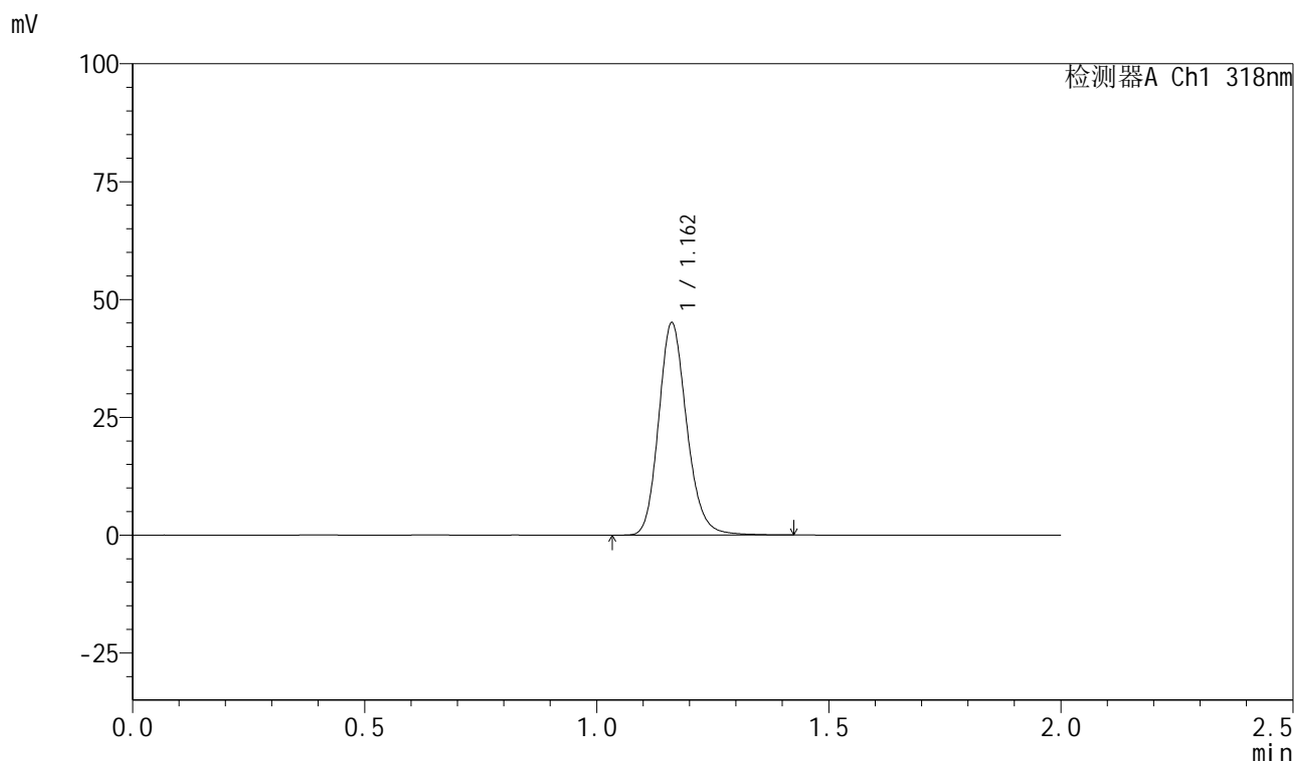
图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## 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 - 0-225/11-1992-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:03:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.162	190193	100.000	44965	1798	1.170	--
总计		190193	100.000	44965			

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)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

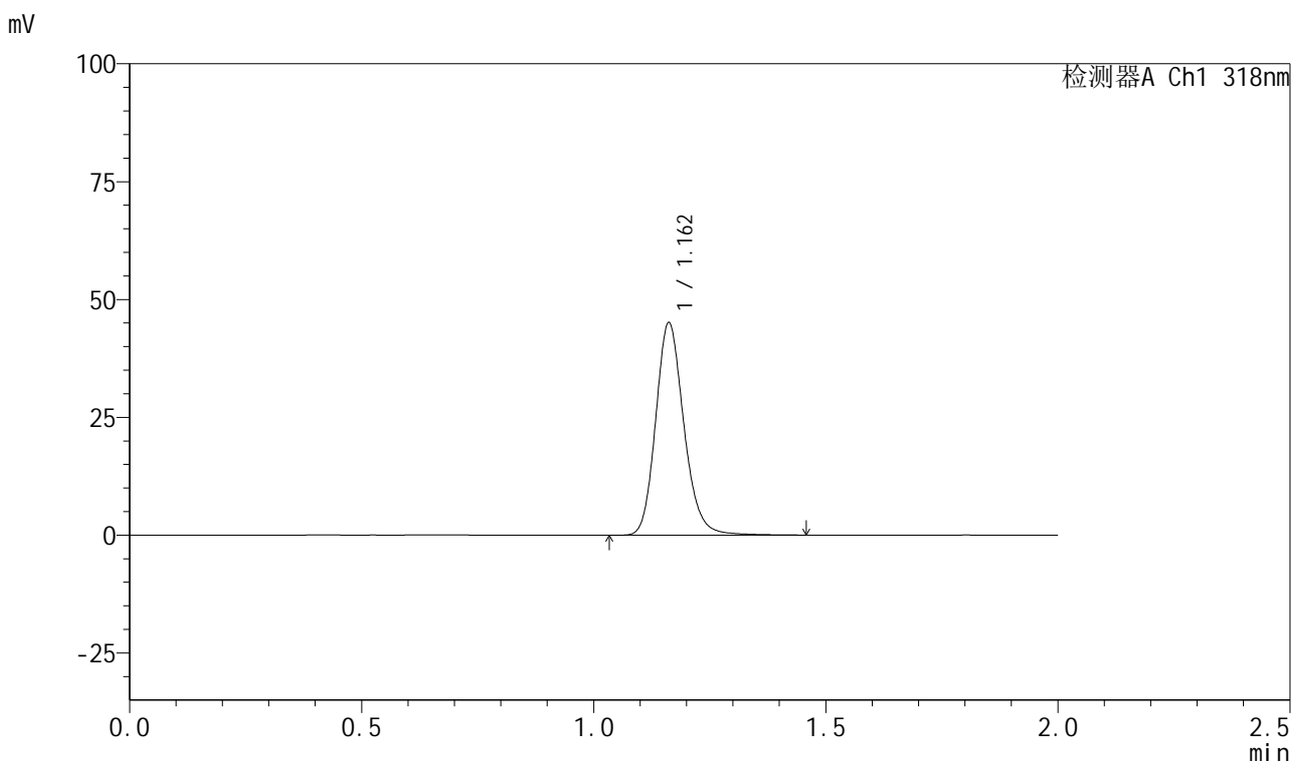


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-1993-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:06:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	190797	100.000	44996	1794	1.170	--
总计		190797	100.000	44996			

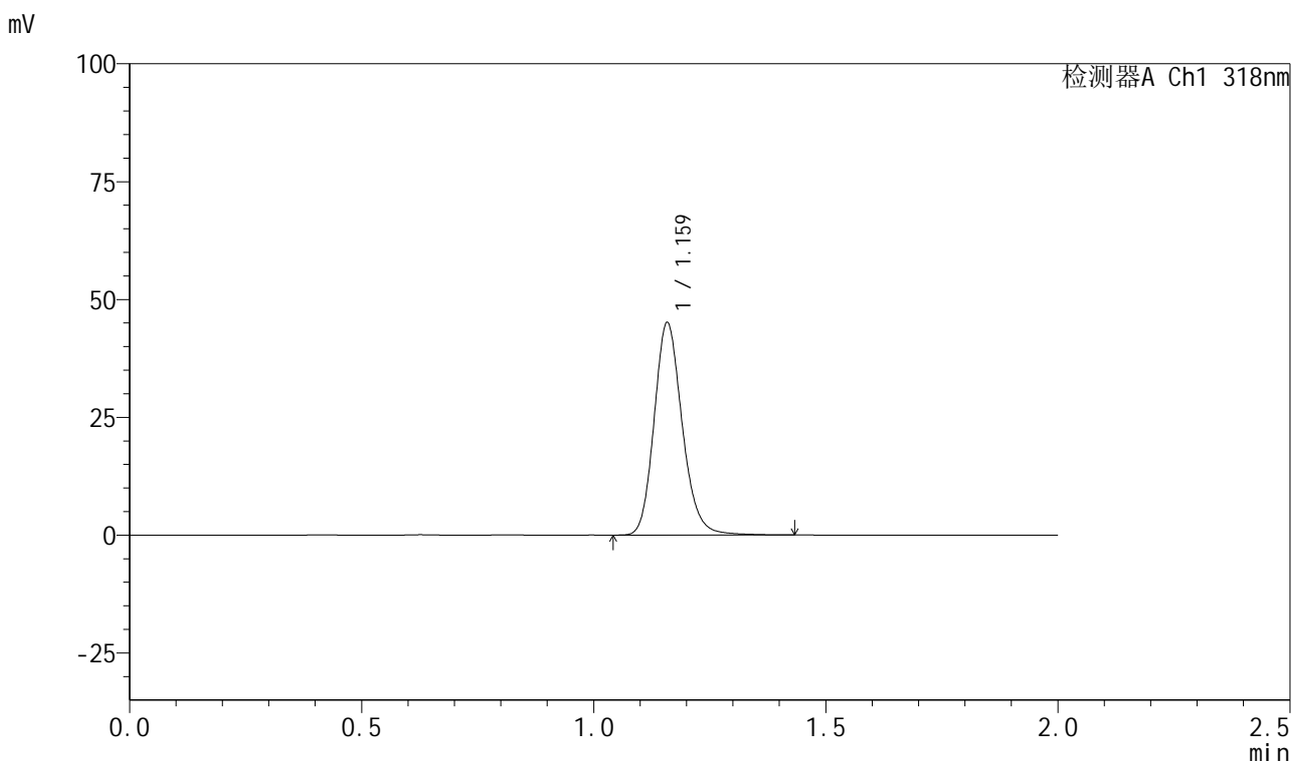
图4 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## 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 - 0-225/11-1994-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:08:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	190039	100.000	44668	1791	1.172	--
总计		190039	100.000	44668			

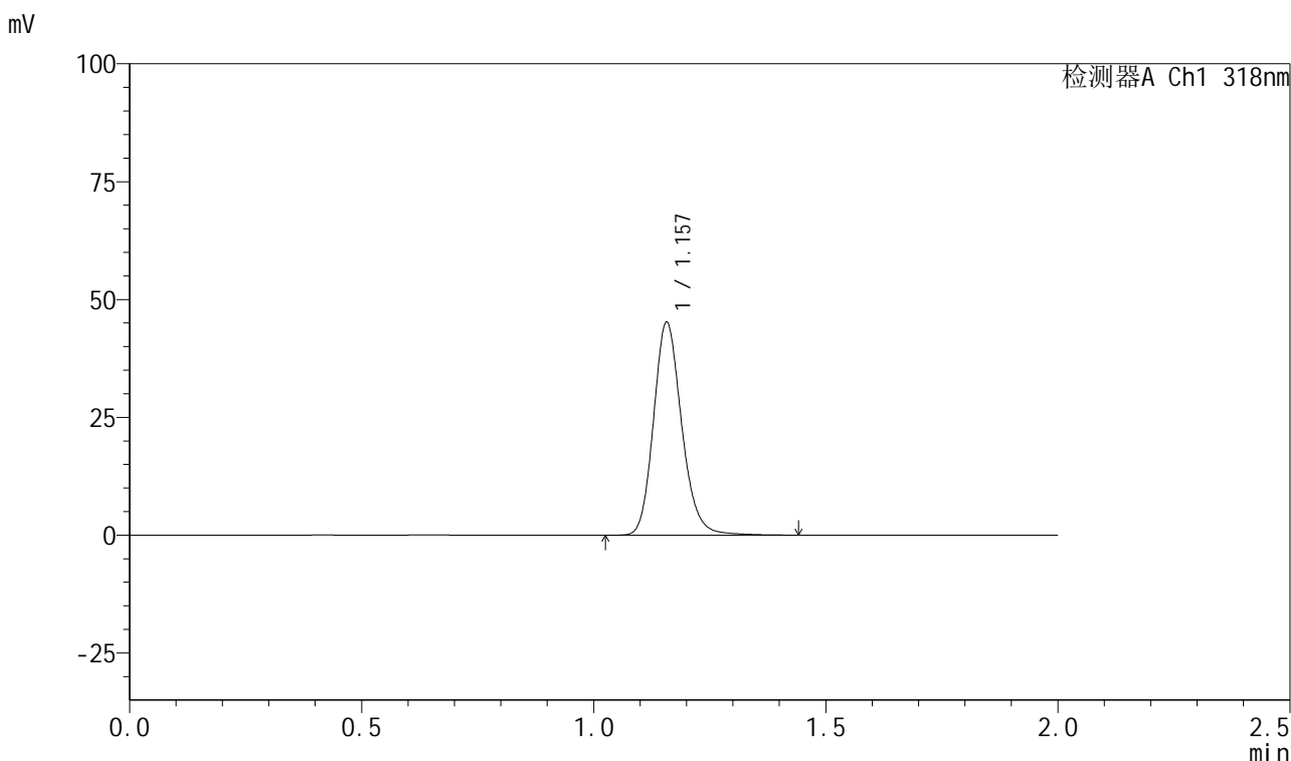
图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## 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 - 0-225/11-1995-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:10:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	190866	100.000	44993	1783	1.172	--
总计		190866	100.000	44993			

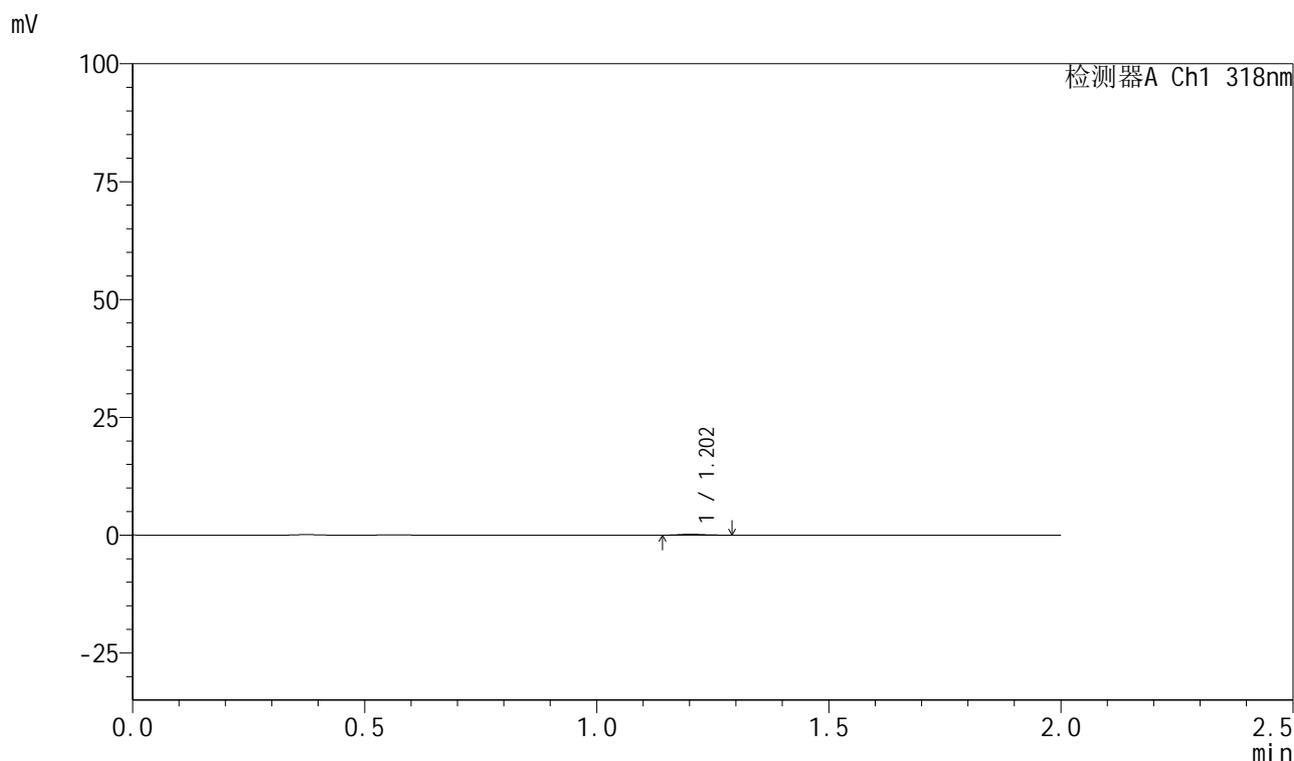
图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 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 - 0-225/11-1996-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:13:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.202	771	100.000	202	2298	1.195	--
总计		771	100.000	202			

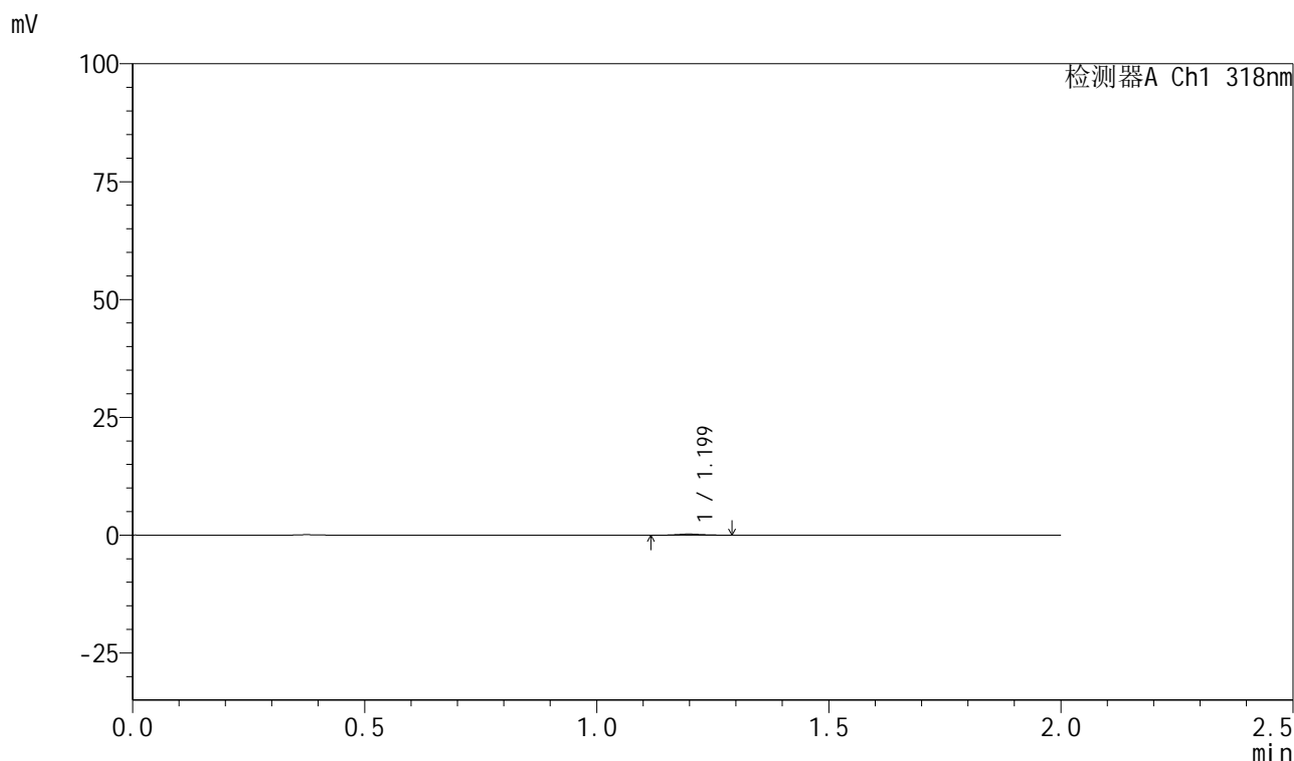
图7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-1997-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:15:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.199	1047	100.000	261	2066	1.064	--
总计		1047	100.000	261			

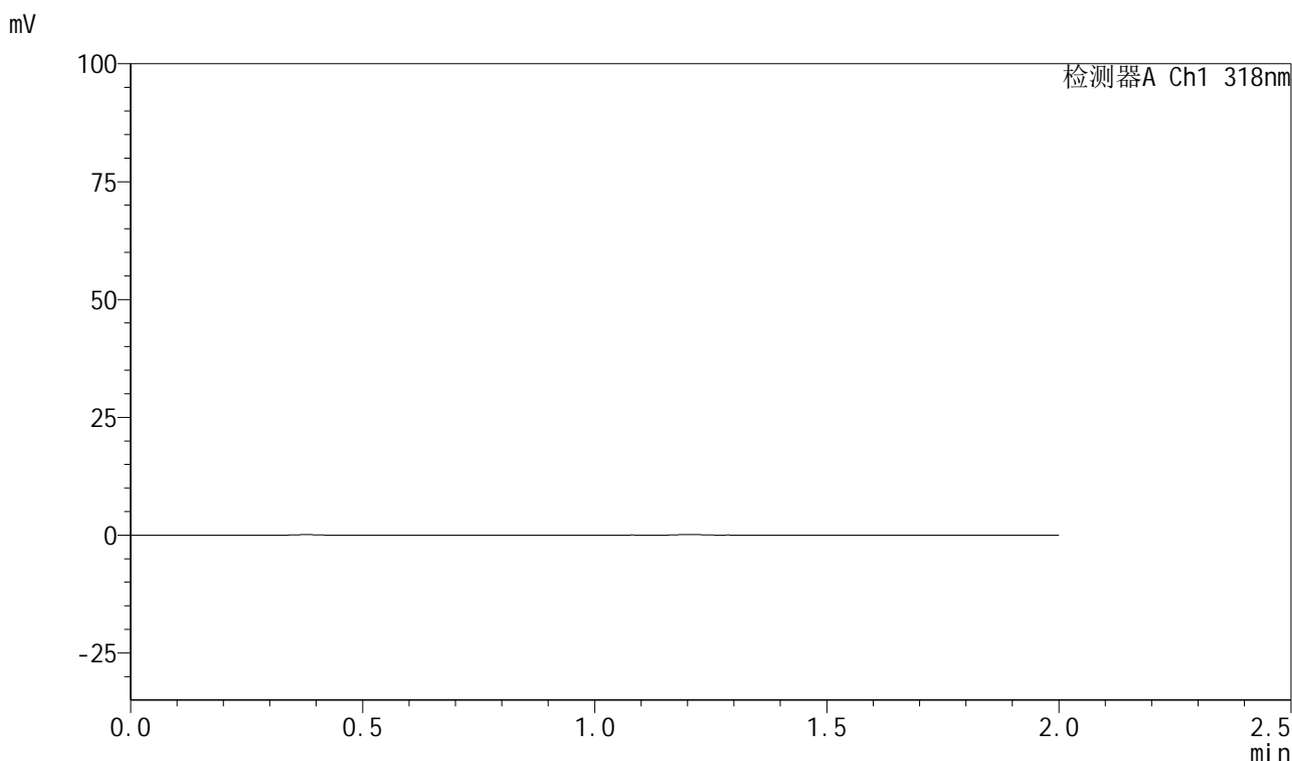
图8 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-1998-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:18:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

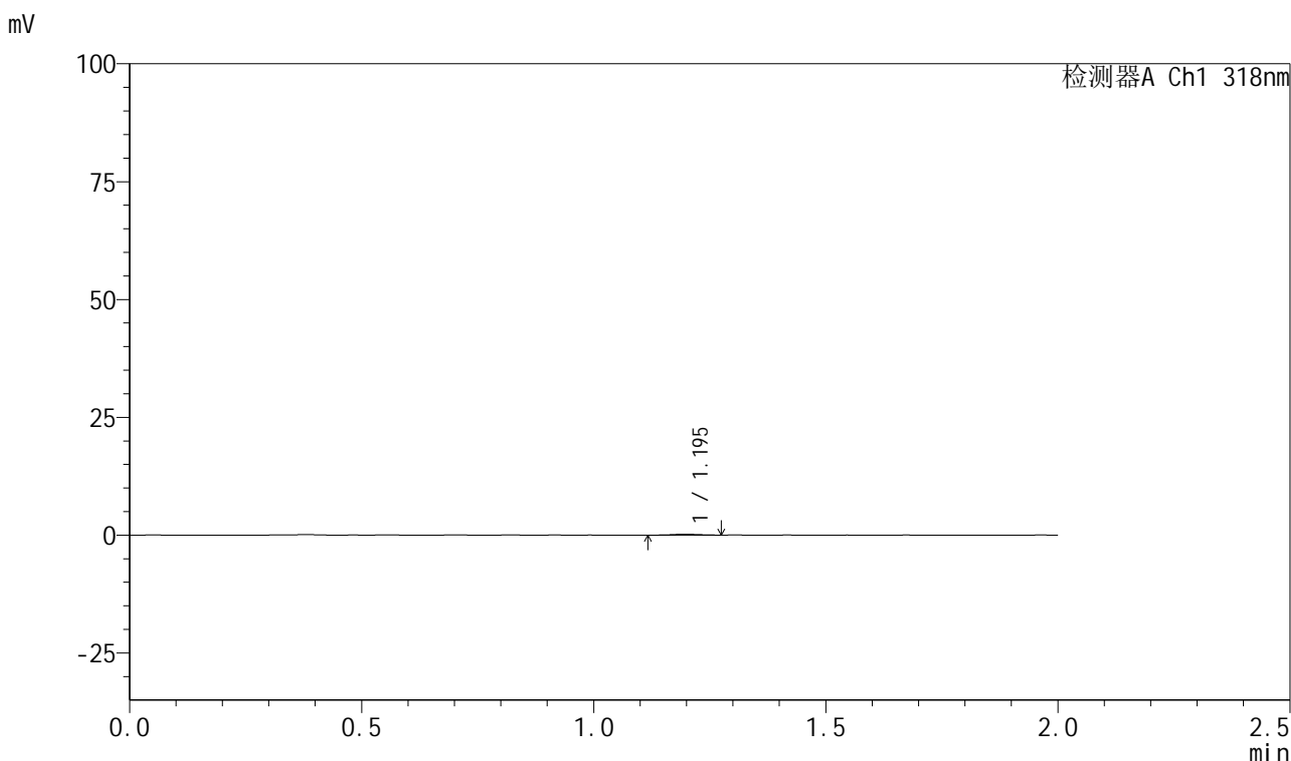


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-1999-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:20:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.195	762	100.000	195	2041	0.959	--
总计		762	100.000	195			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

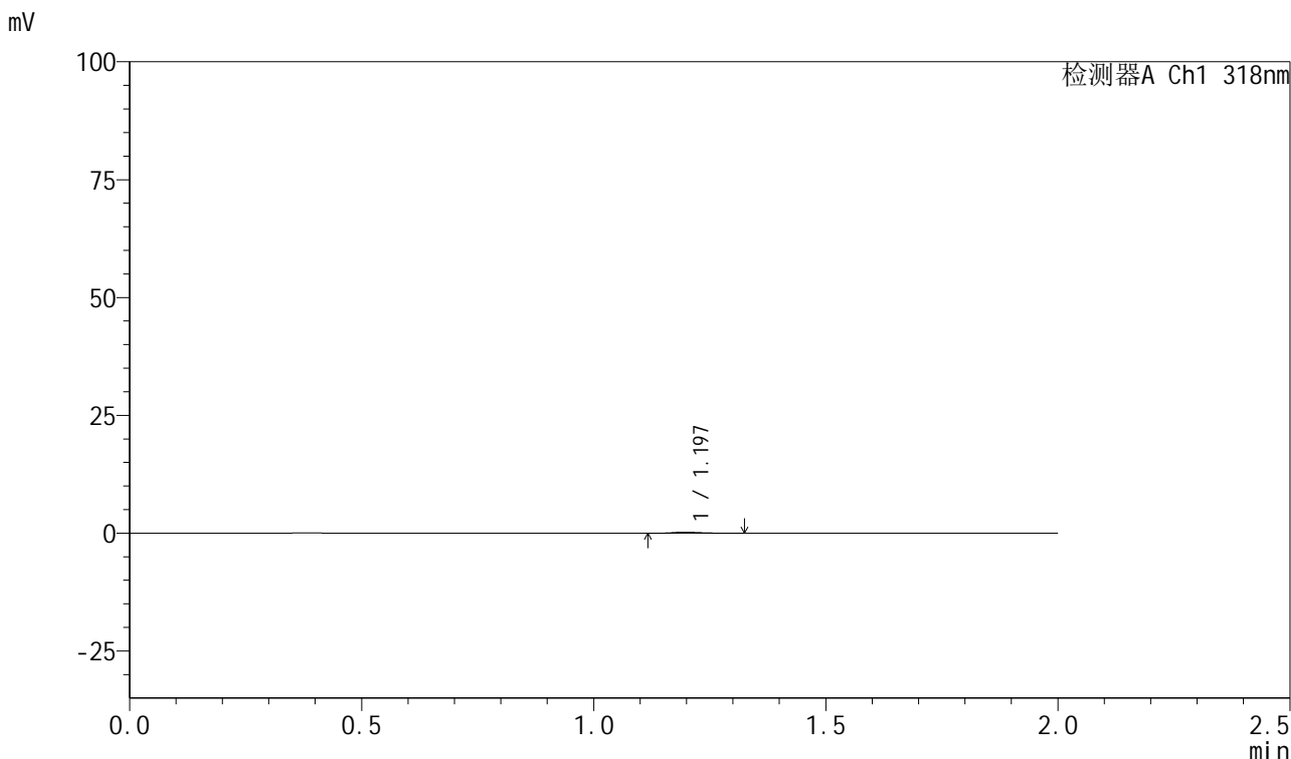


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2000-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:22:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.197	954	100.000	238	2219	1.374	--
总计		954	100.000	238			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

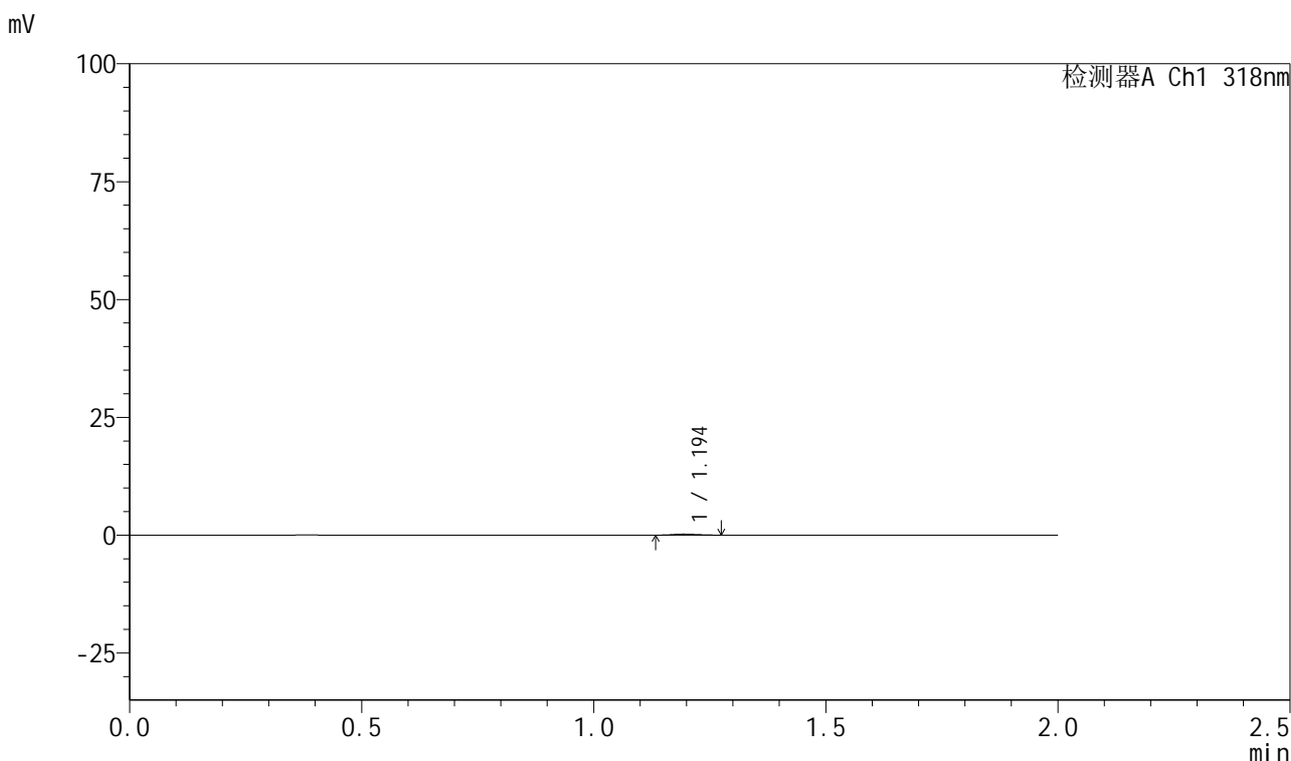


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2001-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:25:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.194	853	100.000	226	2121	1.159	--
总计		853	100.000	226			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

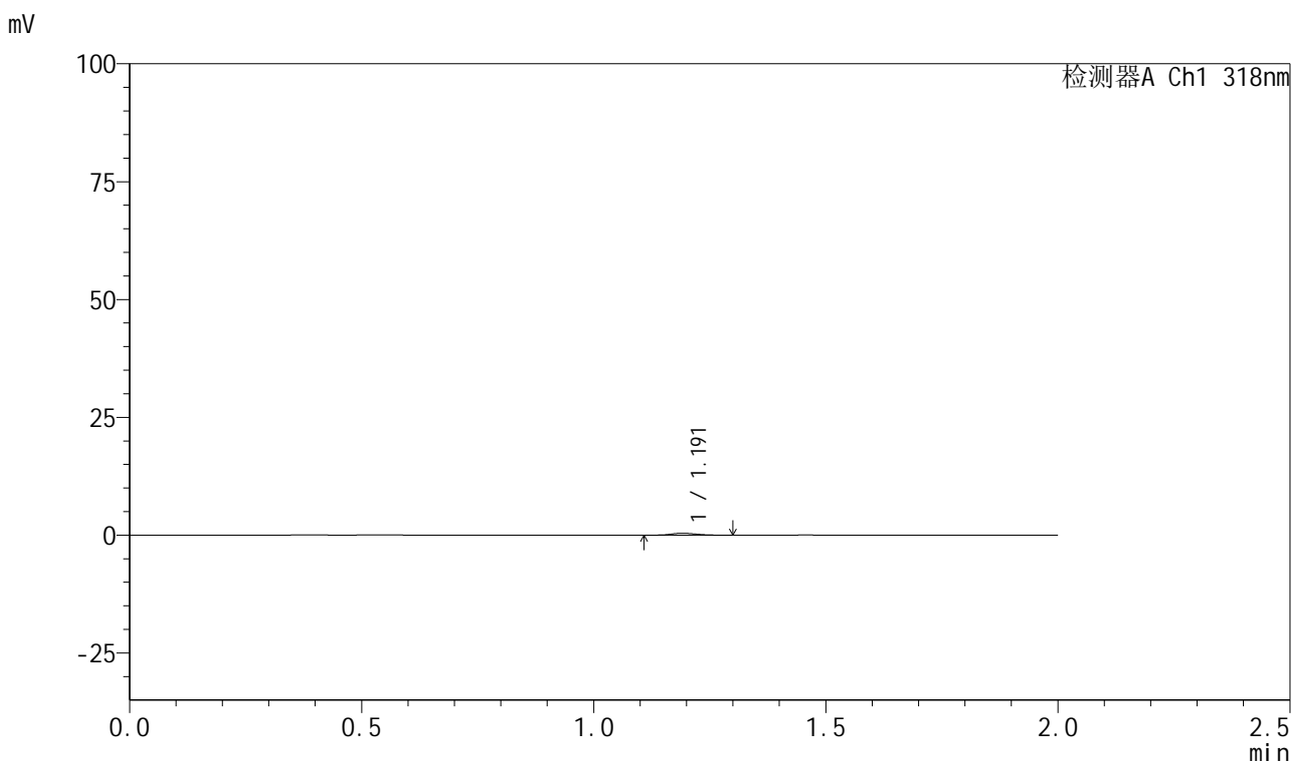


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2002-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:27:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:50:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.191	1491	100.000	409	2369	1.183	--
总计		1491	100.000	409			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

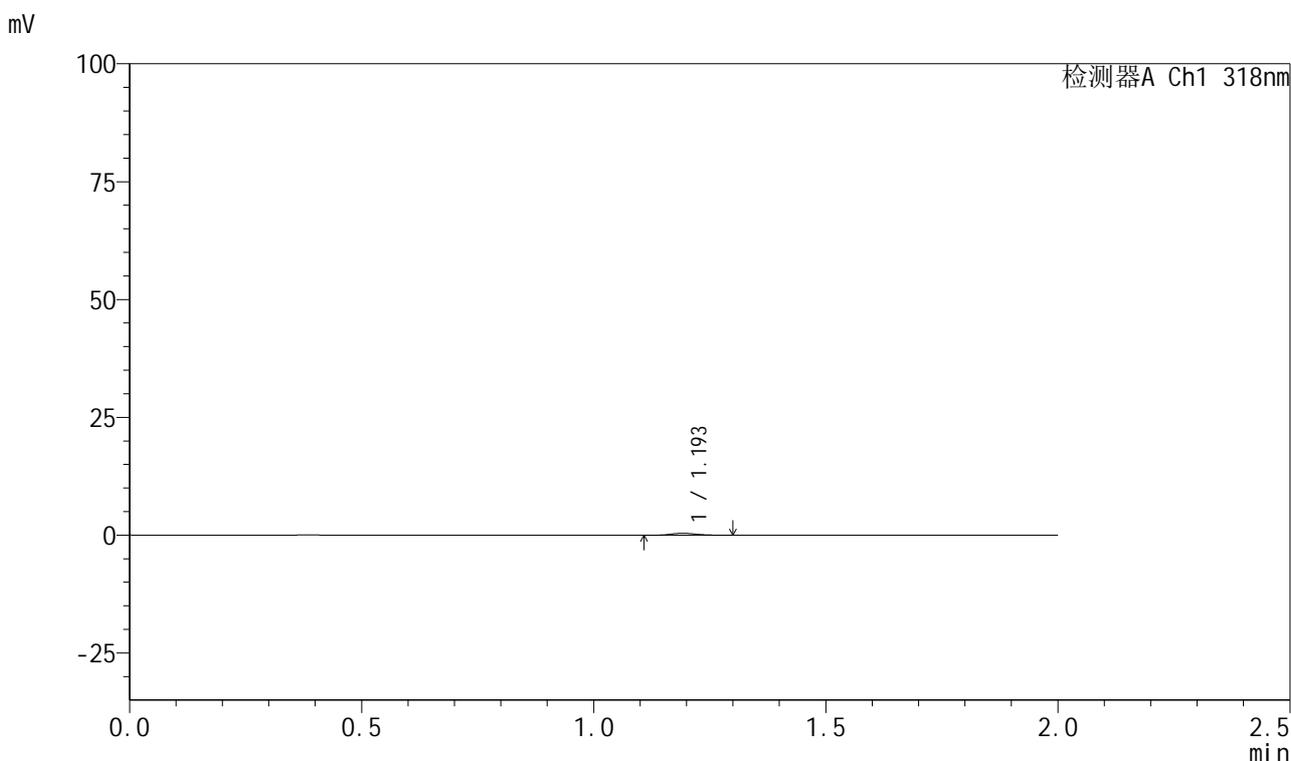


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2003-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:29:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.193	1546	100.000	411	2341	1.143	--
总计		1546	100.000	411			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

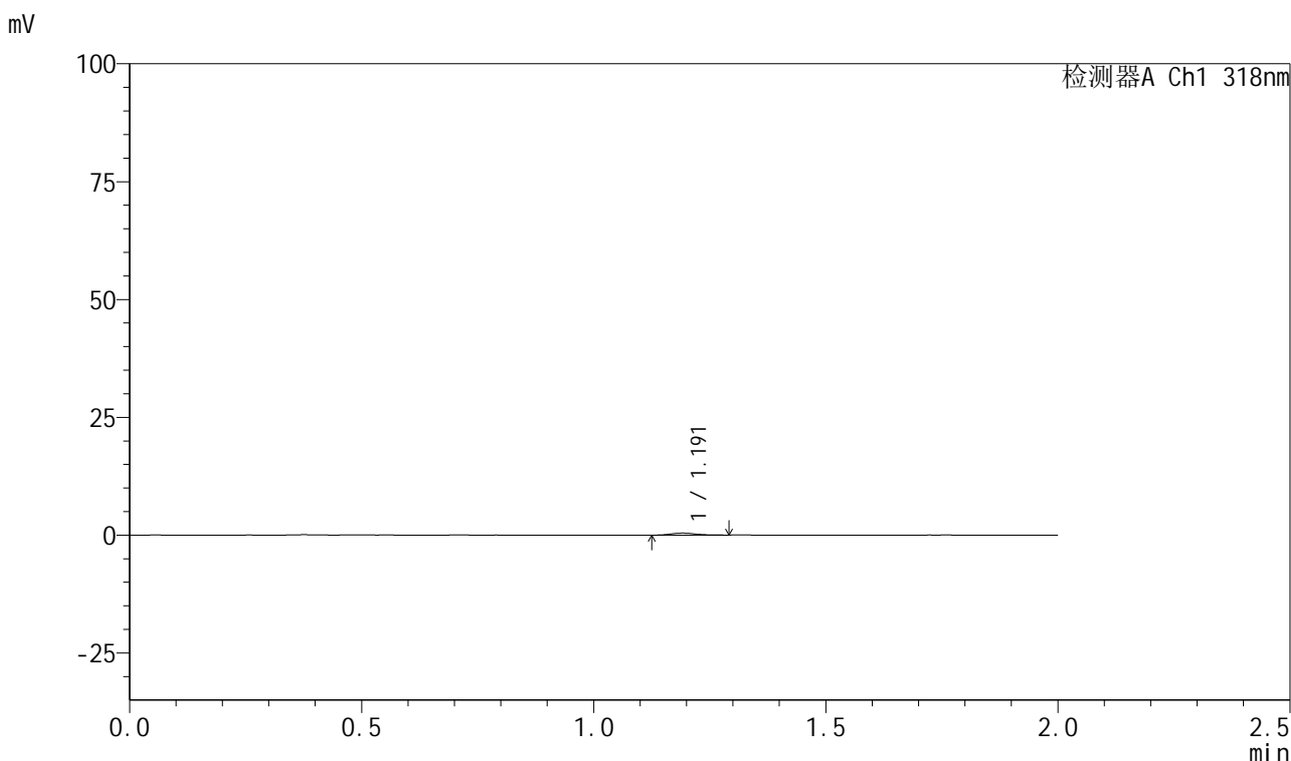


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2004-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:32:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.191	1602	100.000	420	2308	1.221	--
总计		1602	100.000	420			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

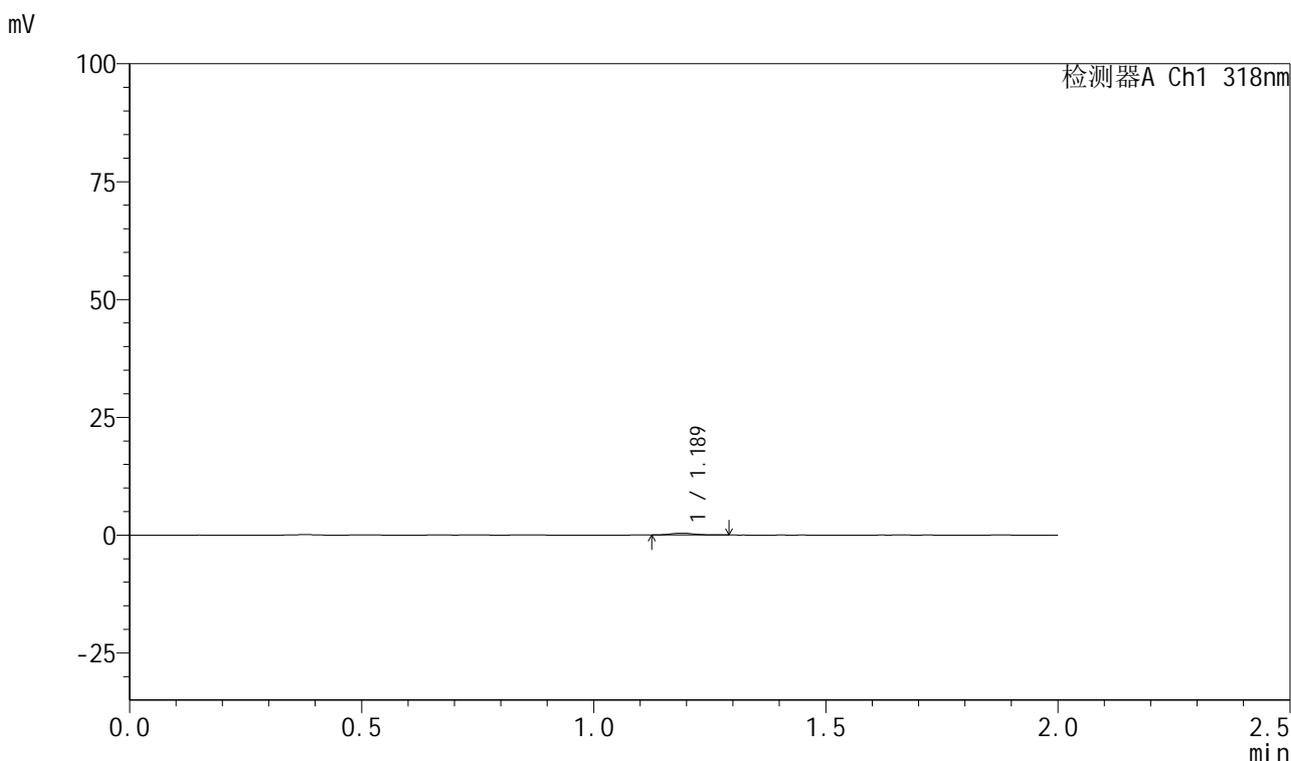


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2005-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:34:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.189	1449	100.000	397	2372	1.107	--
总计		1449	100.000	397			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

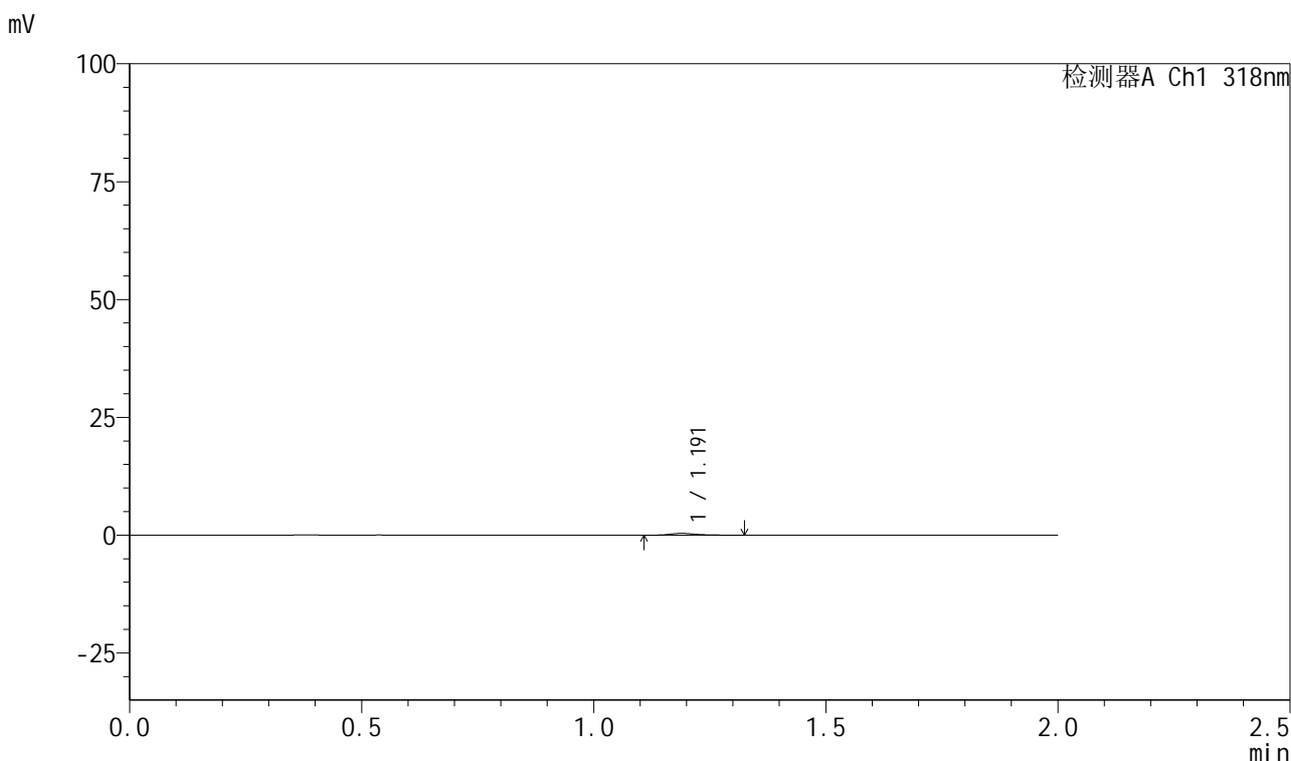


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2006-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:36:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.191	1557	100.000	392	2294	1.354	--
总计		1557	100.000	392			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

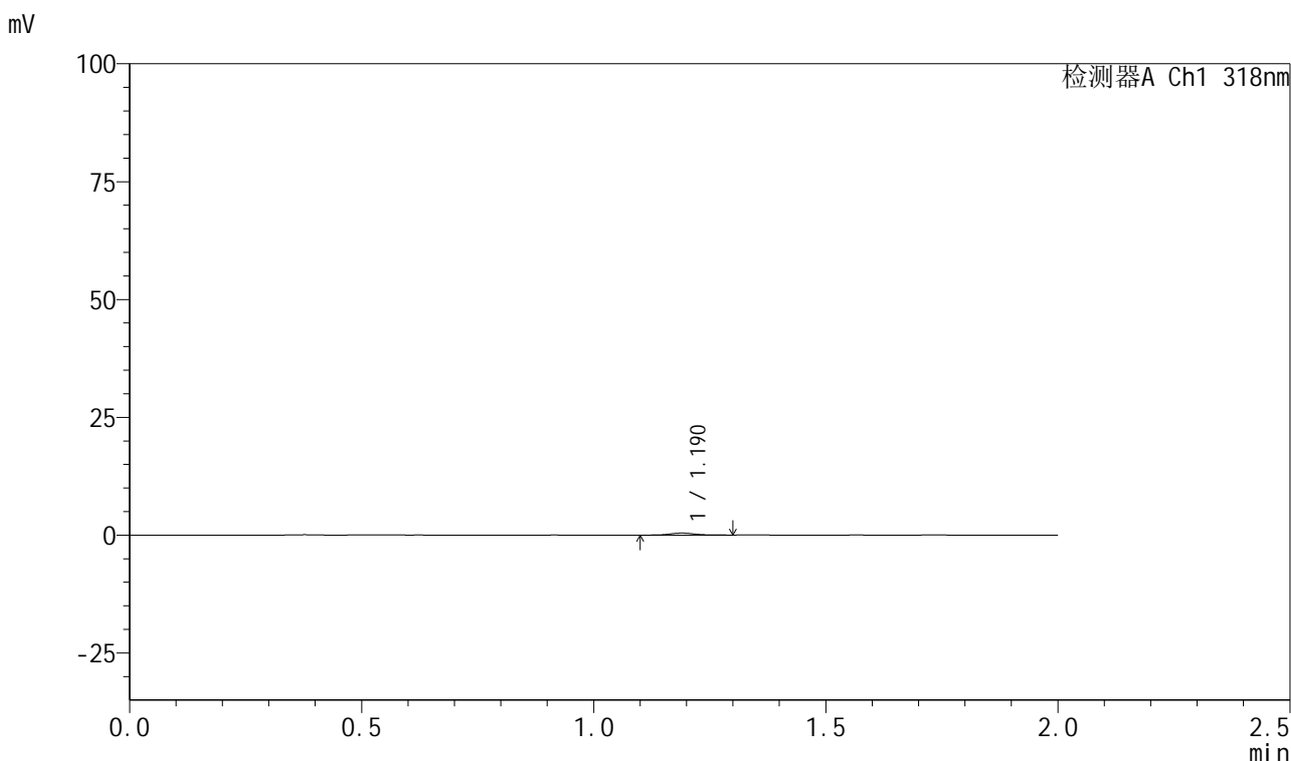


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2007-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:39:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.190	1667	100.000	432	2375	1.054	--
总计		1667	100.000	432			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

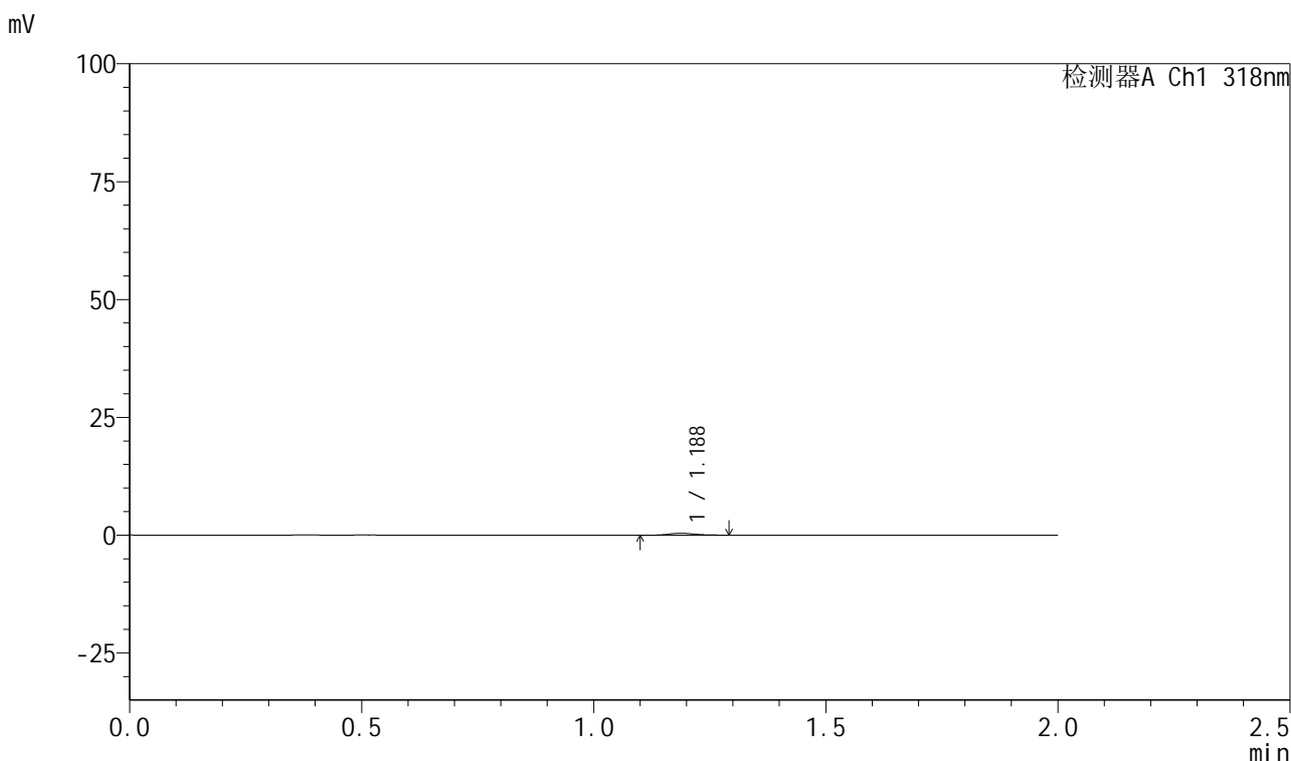


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2008-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:41:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.188	1706	100.000	421	2025	1.183	--
总计		1706	100.000	421			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

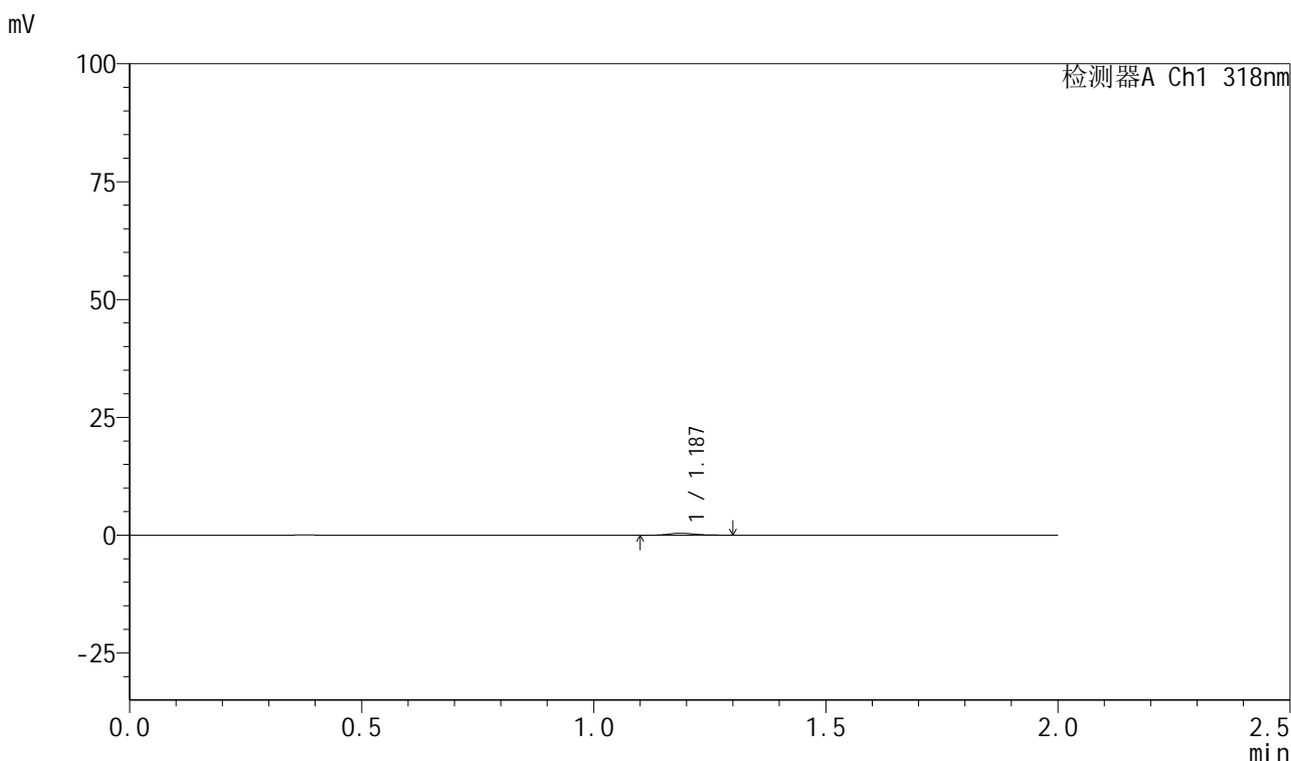


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2009-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:44:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.187	1759	100.000	440	2103	1.247	--
总计		1759	100.000	440			

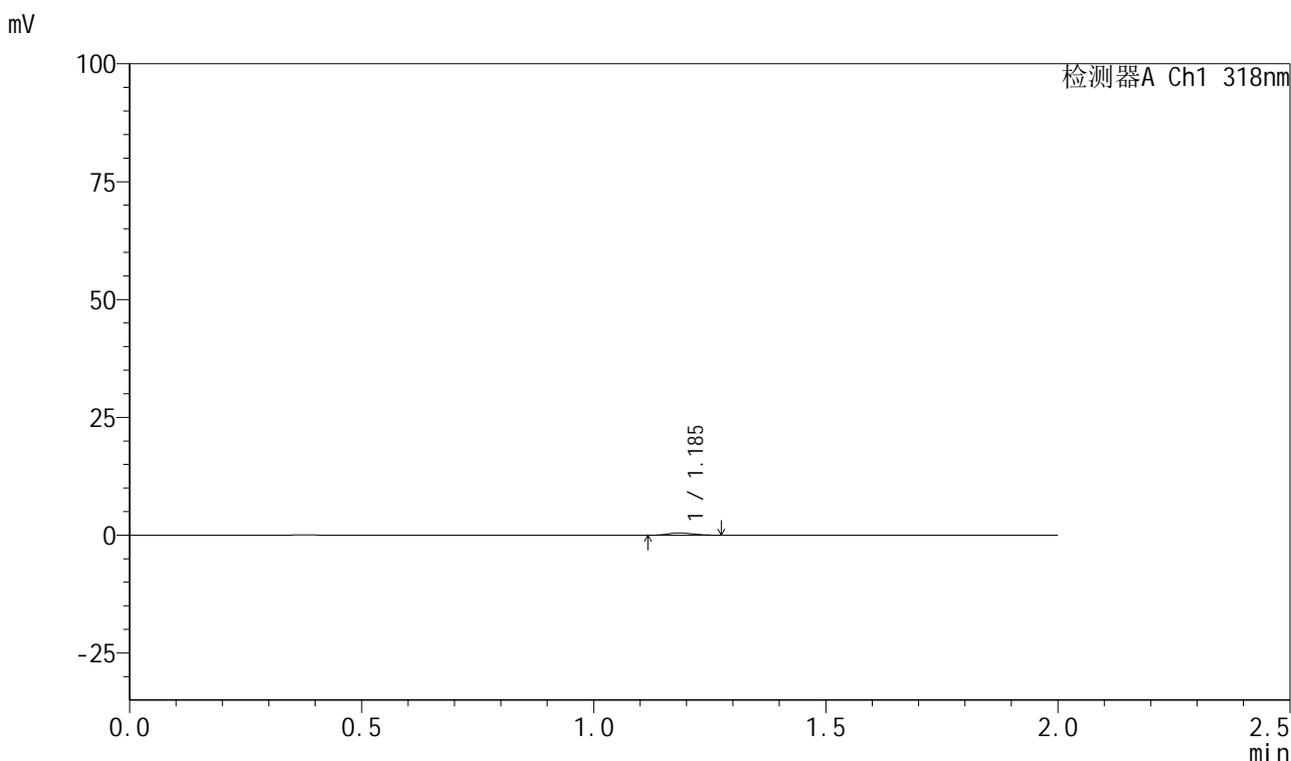
图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2010-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:46:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.185	1826	100.000	477	2126	1.118	--
总计		1826	100.000	477			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

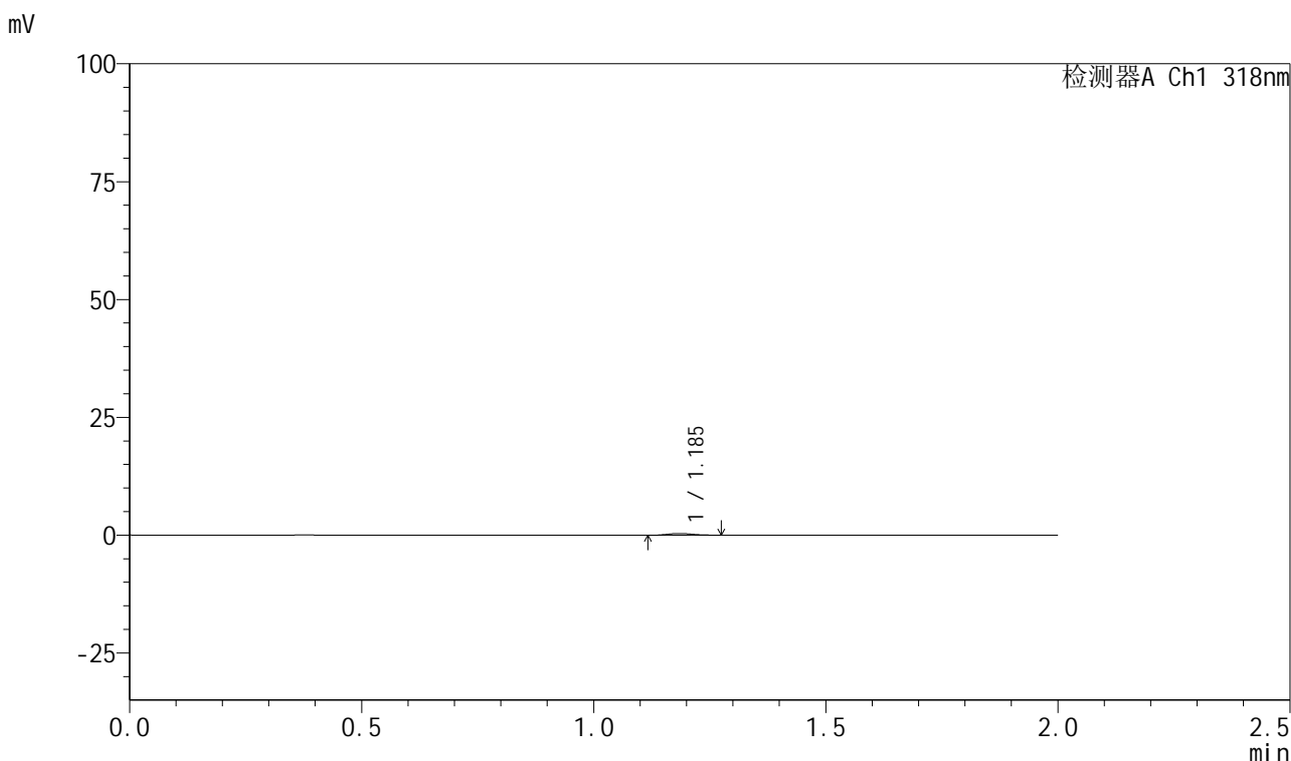


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2011-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:48:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.185	1488	100.000	382	2143	1.159	--
总计		1488	100.000	382			

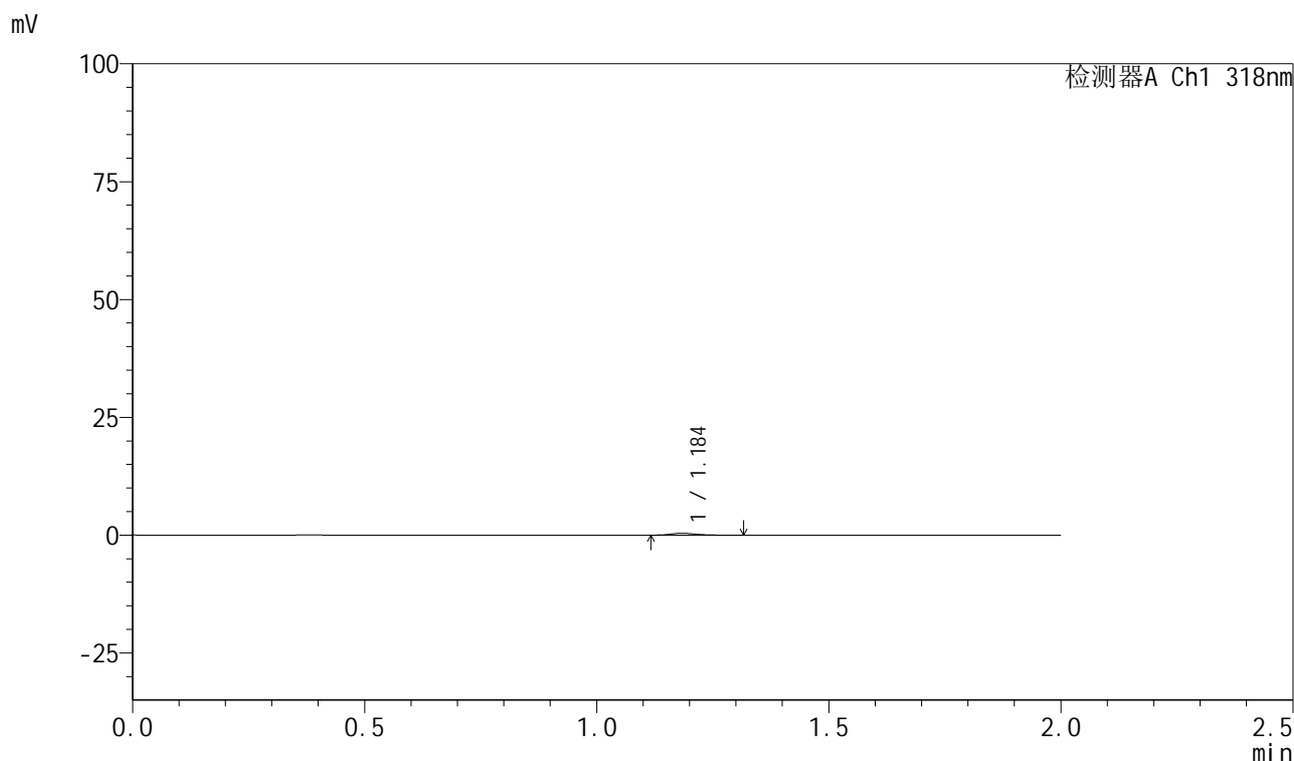
图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2012-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:51:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.184	1540	100.000	399	2271	1.280	--
总计		1540	100.000	399			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

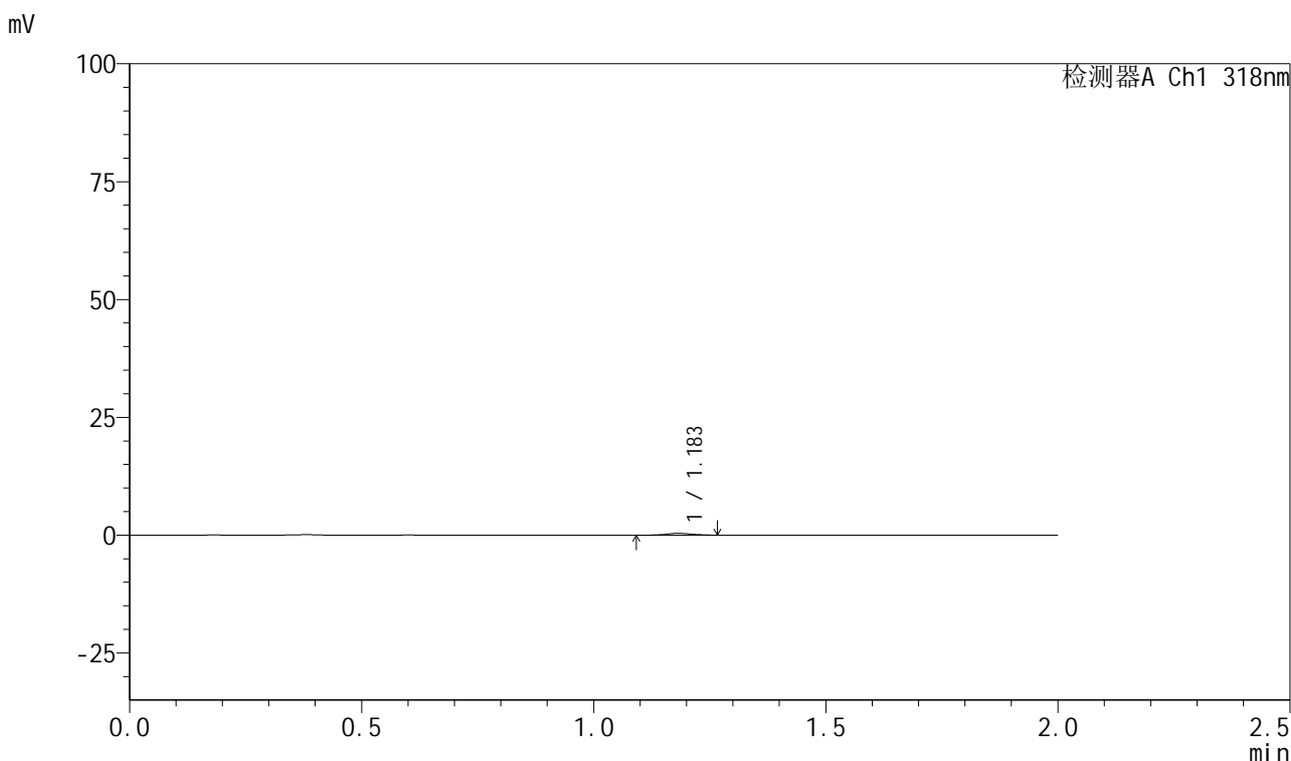


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2013-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:53:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.183	1466	100.000	384	2147	1.080	--
总计		1466	100.000	384			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

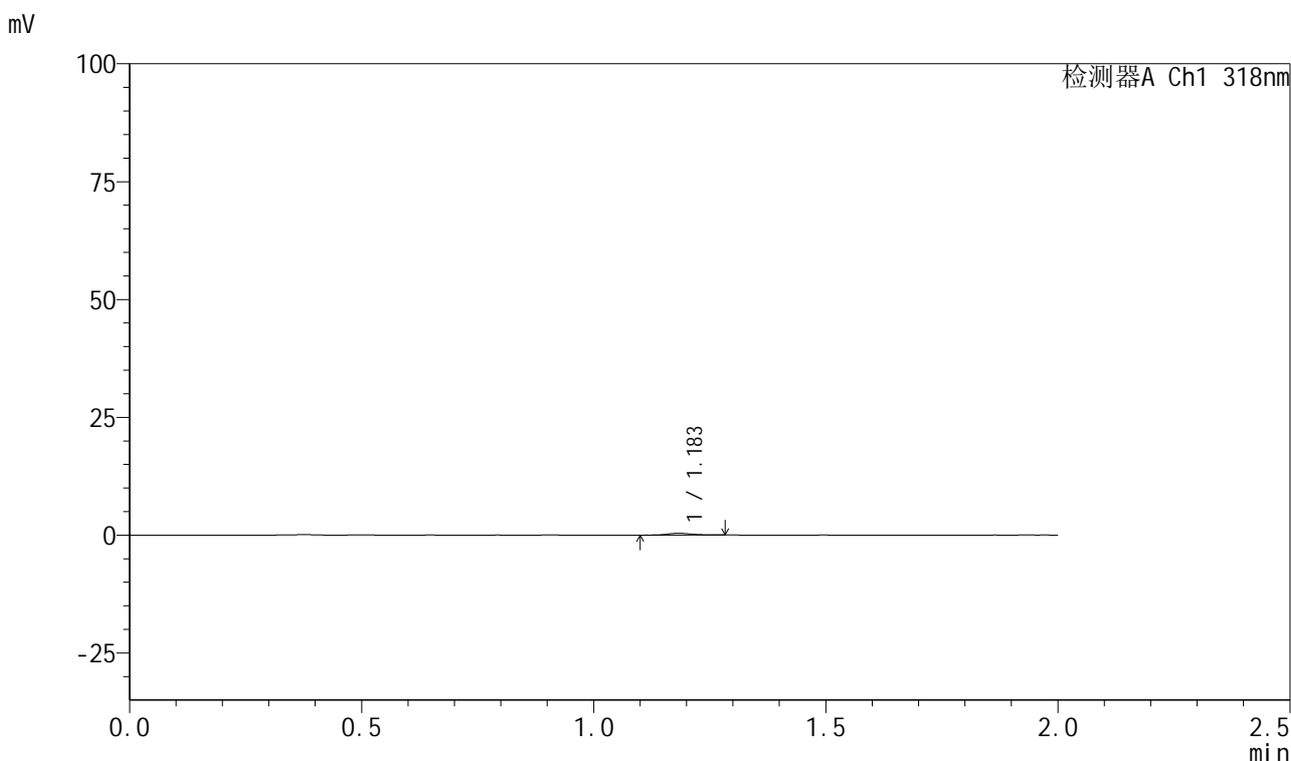


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2014-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 11:55:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.183	1354	100.000	369	2371	1.191	--
总计		1354	100.000	369			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

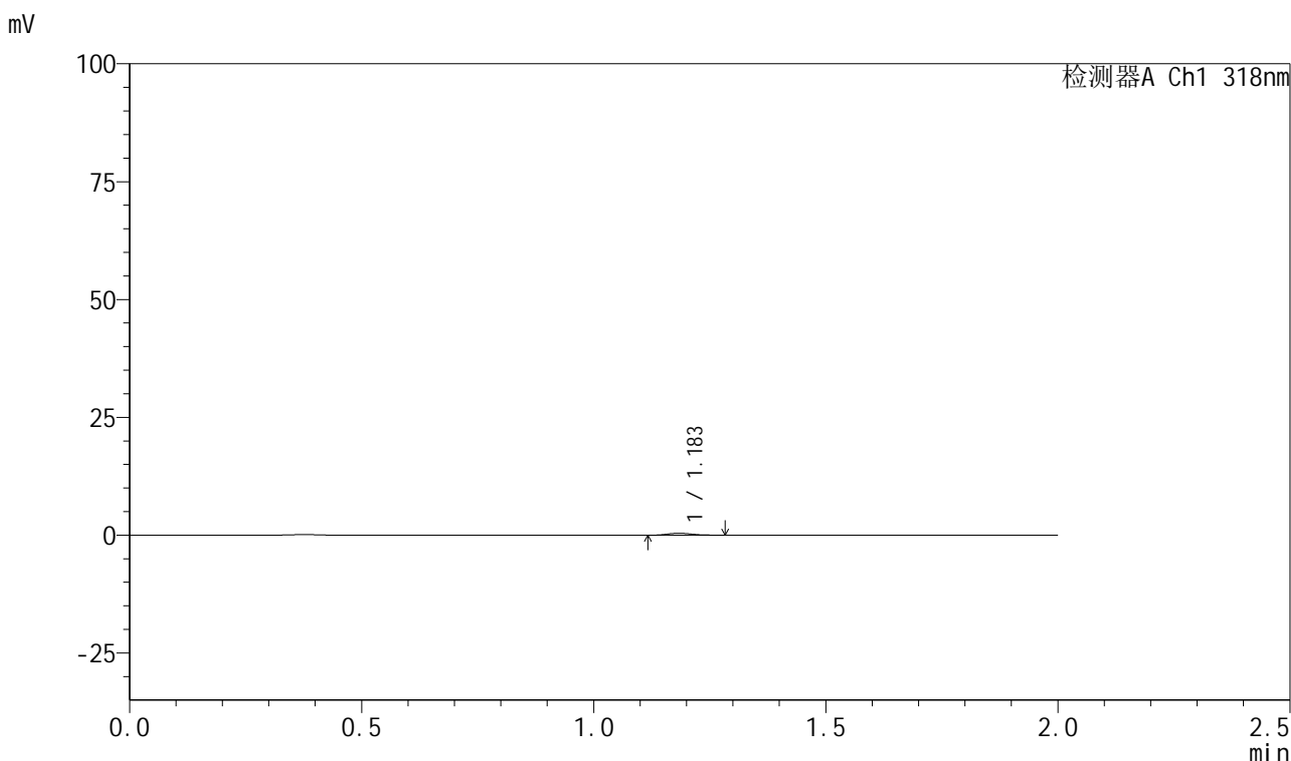


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2015-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 11:58:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.183	1504	100.000	410	2325	1.201	--
总计		1504	100.000	410			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

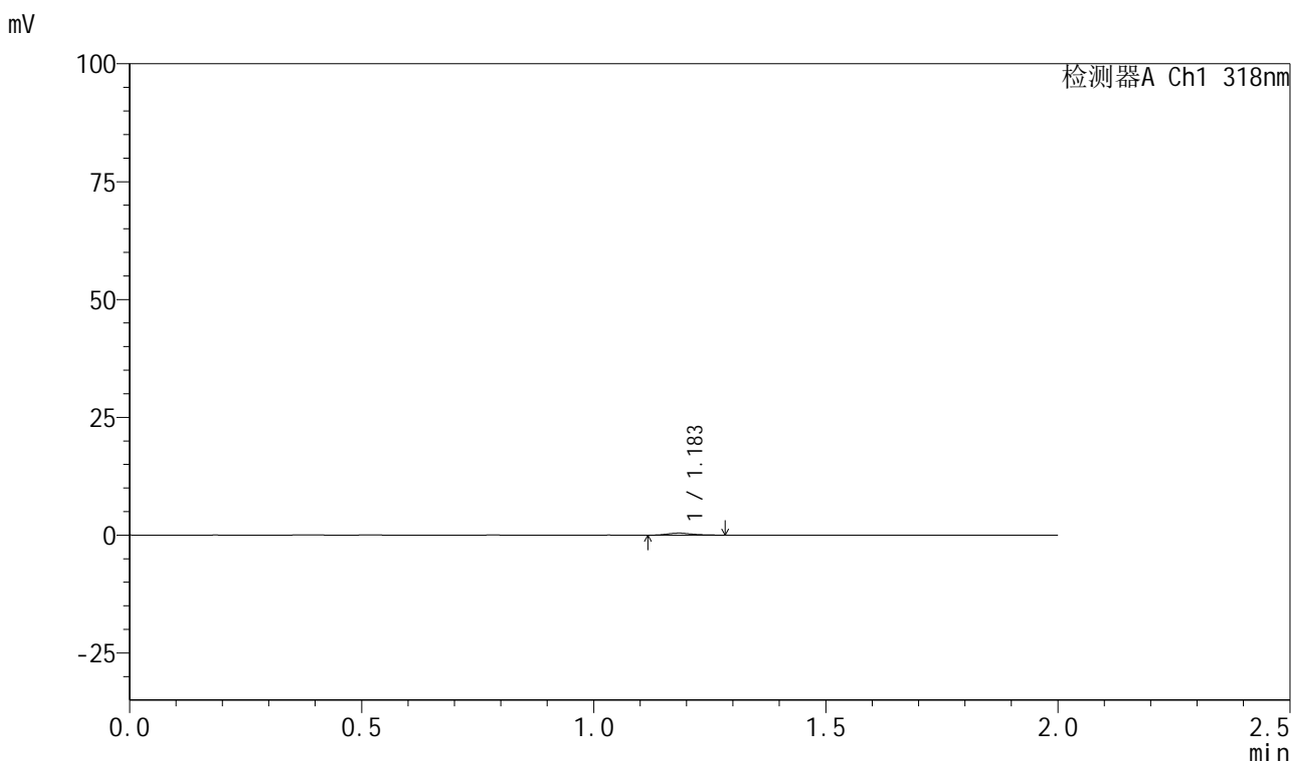


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2016-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:00:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.183	1642	100.000	435	2342	1.182	--
总计		1642	100.000	435			

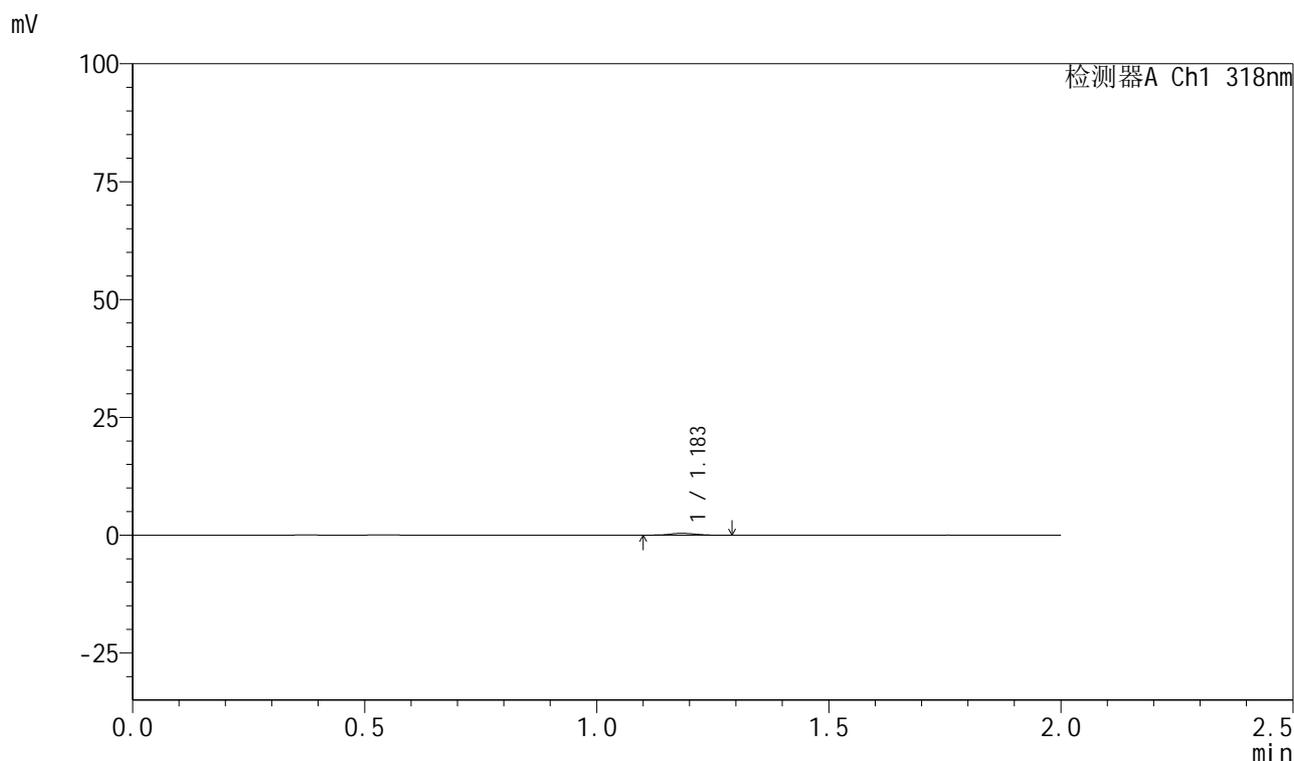
图27 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 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°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2017-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:03:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.183	1538	100.000	395	2108	1.035	--
总计		1538	100.000	395			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

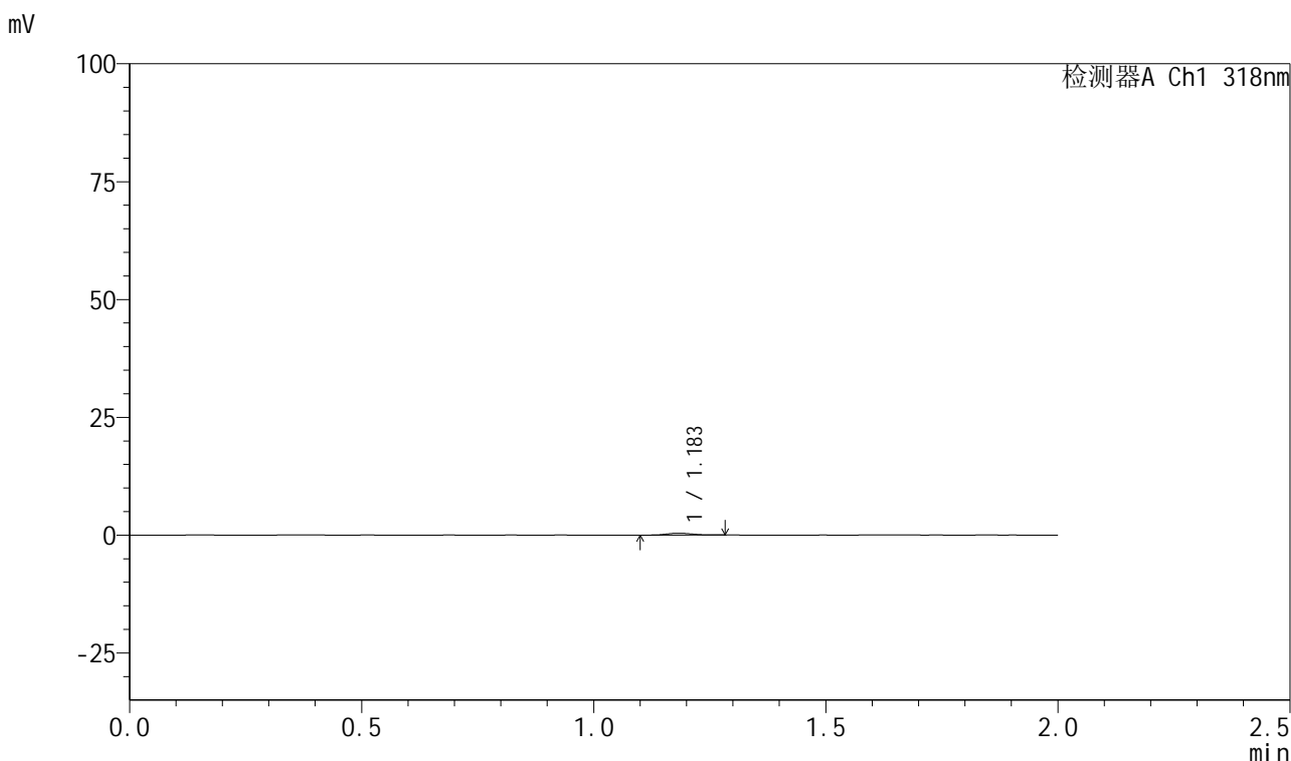


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2018-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:05:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.183	1537	100.000	403	2184	1.143	--
总计		1537	100.000	403			

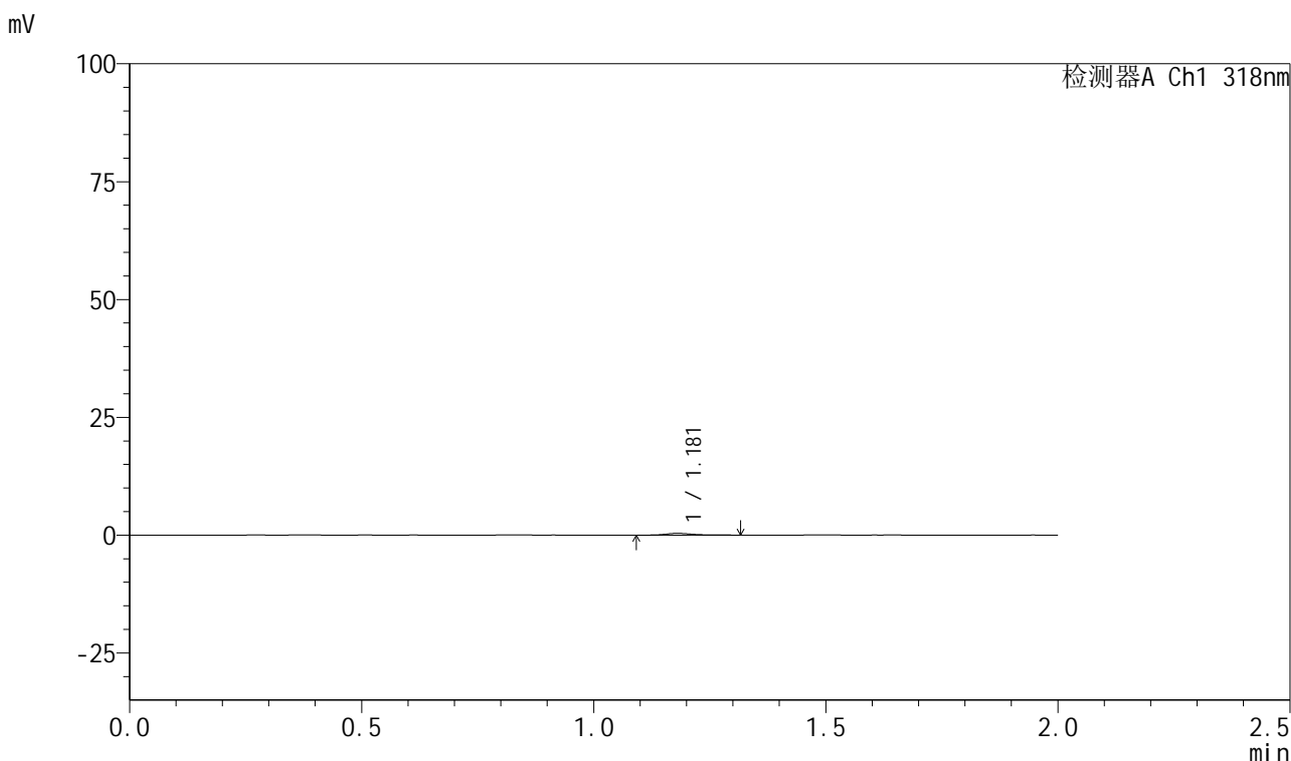
图29 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 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 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2019-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:07:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.181	1613	100.000	392	2095	1.478	--
总计		1613	100.000	392			

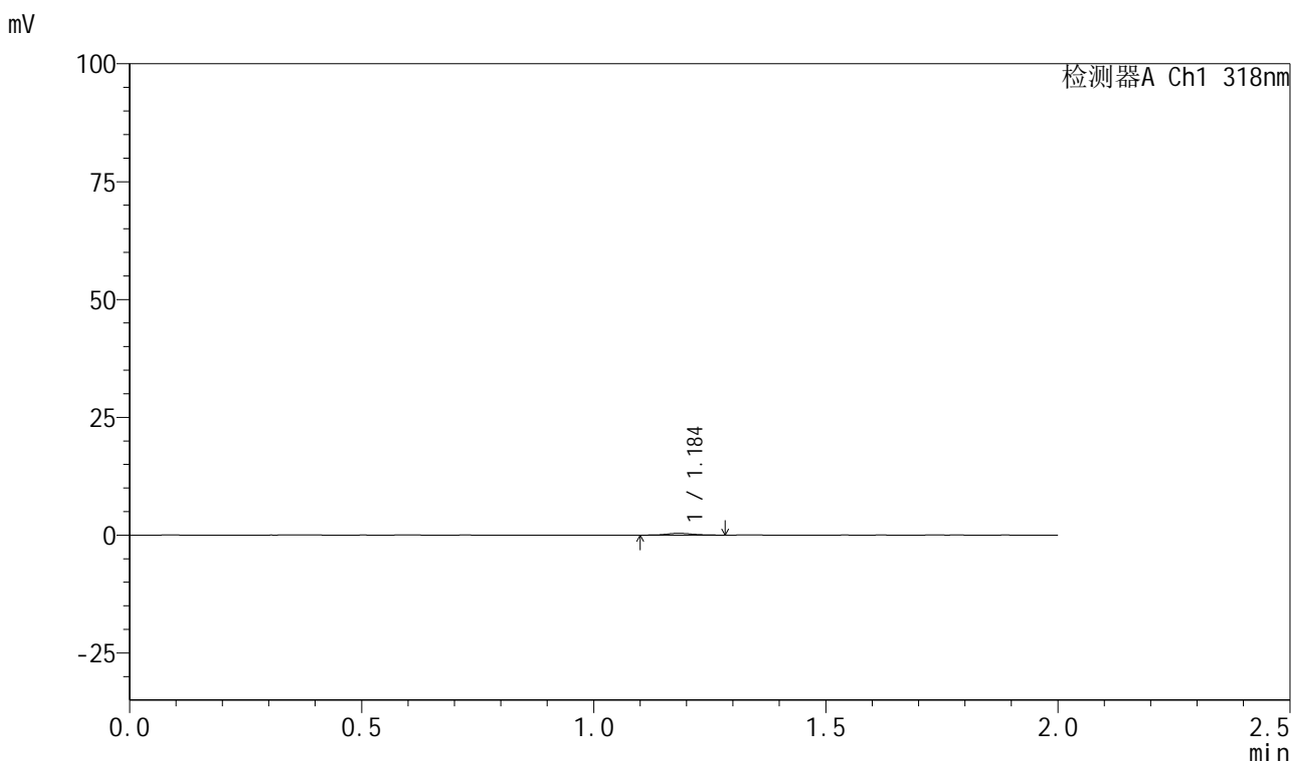
图30 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 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 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2020-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:10:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.184	1419	100.000	373	2355	1.150	--
总计		1419	100.000	373			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

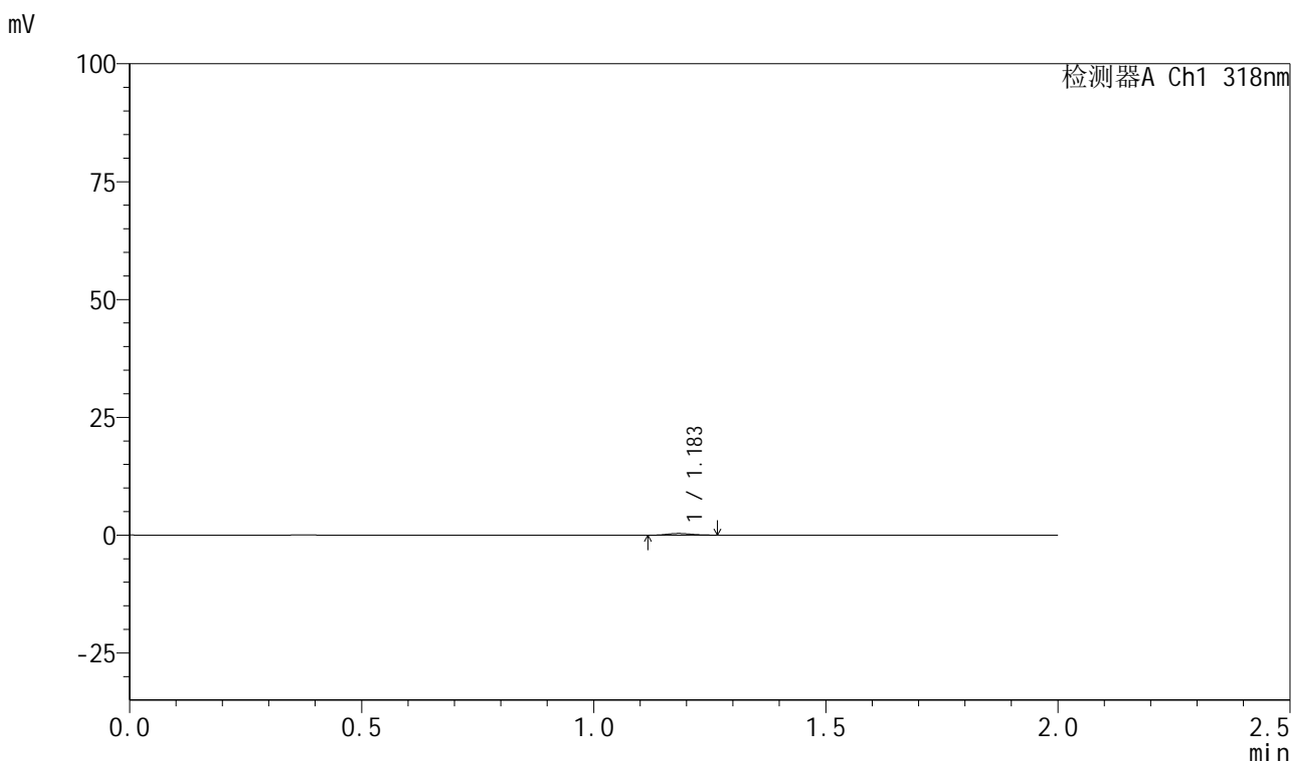


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2021-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:12:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.183	1312	100.000	364	2400	1.132	--
总计		1312	100.000	364			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

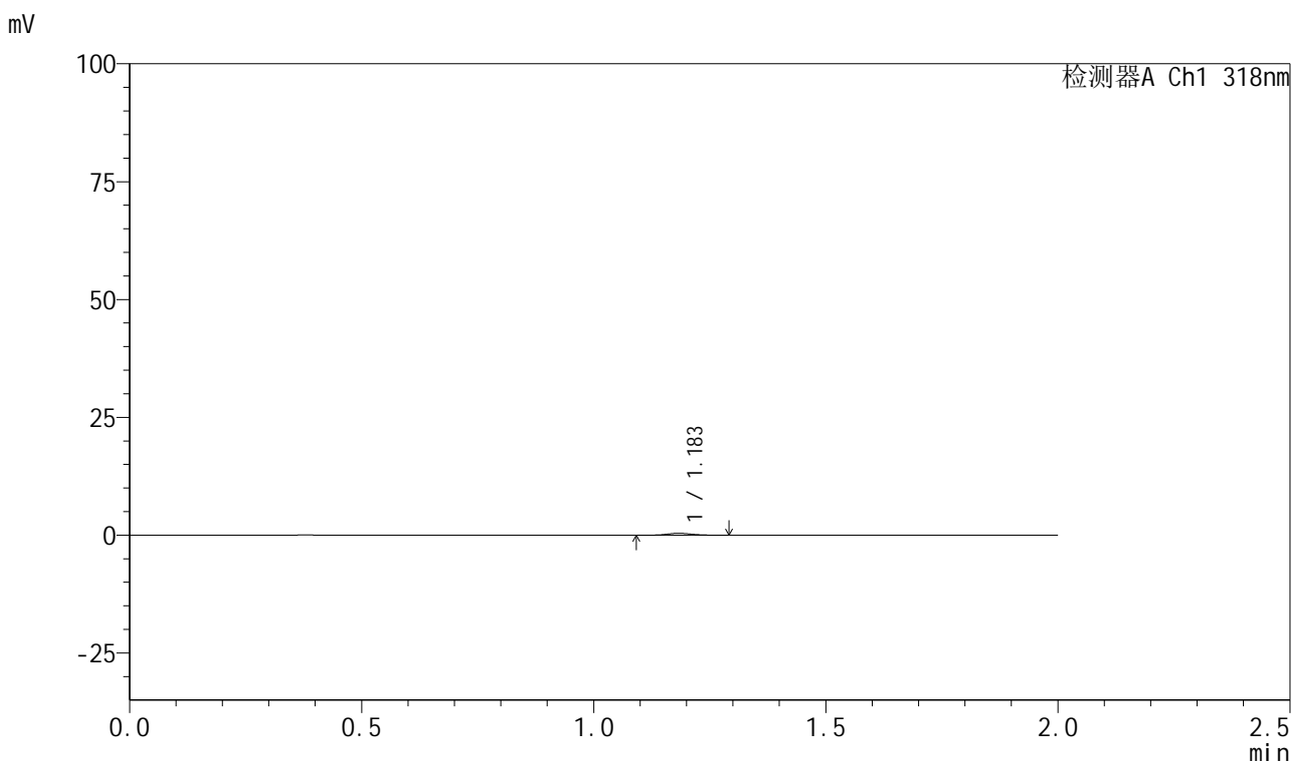


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2022-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:14:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:51:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.183	1608	100.000	413	2241	1.084	--
总计		1608	100.000	413			

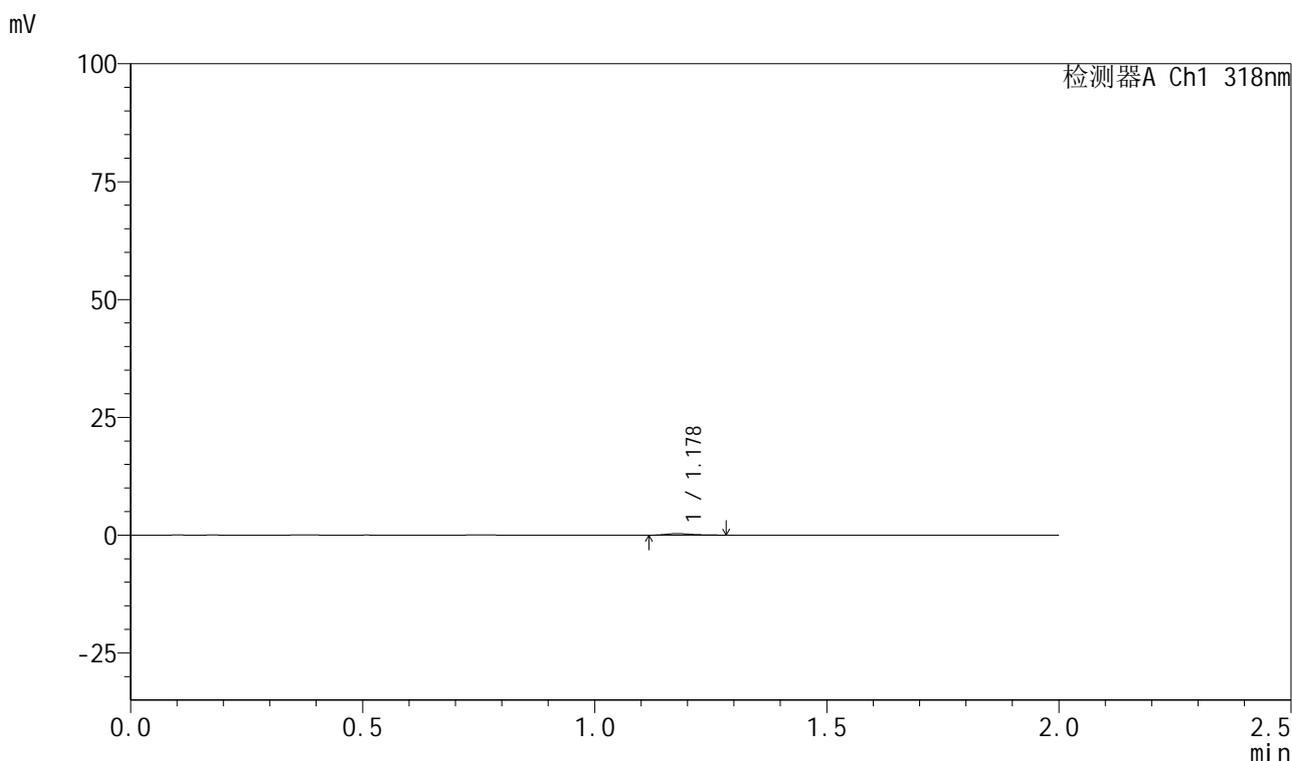
图33 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 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 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2023-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:17:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.178	1288	100.000	328	2138	1.347	--
总计		1288	100.000	328			

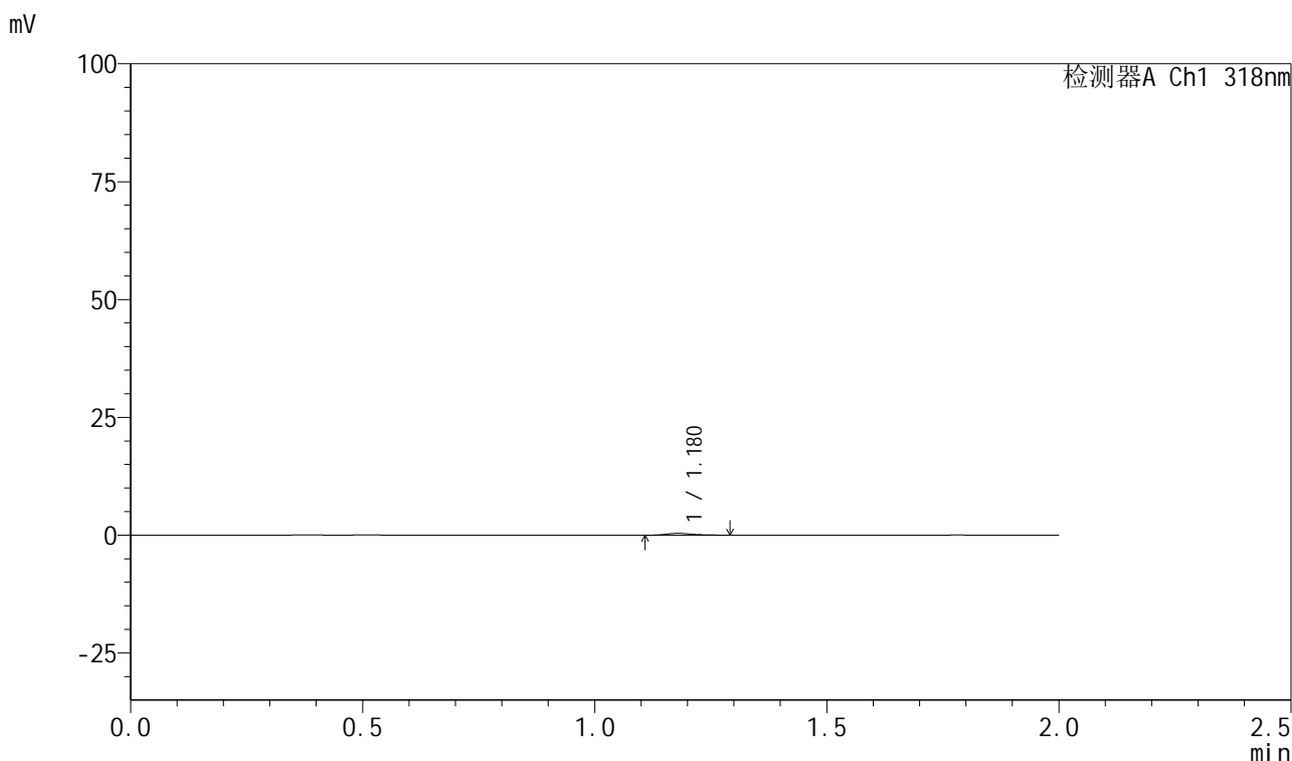
图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2024-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:19:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.180	1553	100.000	393	2064	1.270	--
总计		1553	100.000	393			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

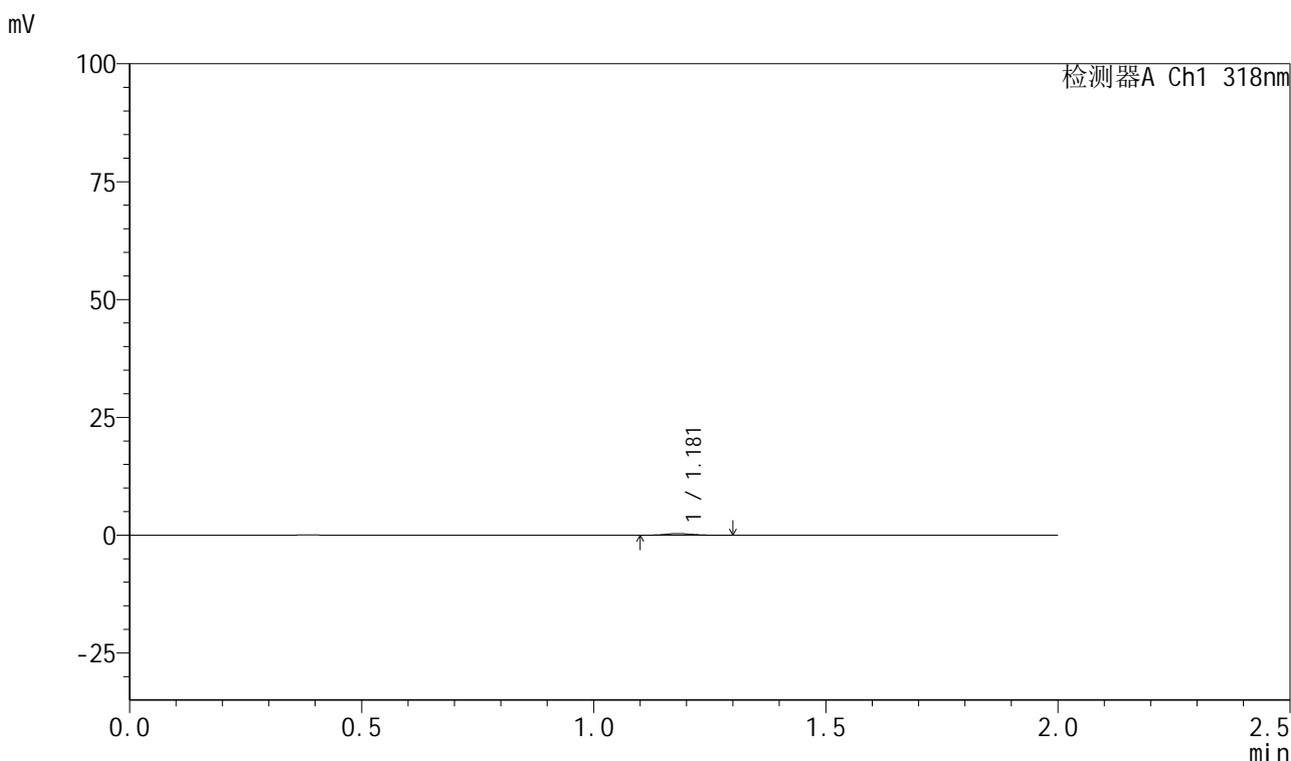


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2025-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:21:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	1364	100.000	355	2219	1.174	--
总计		1364	100.000	355			

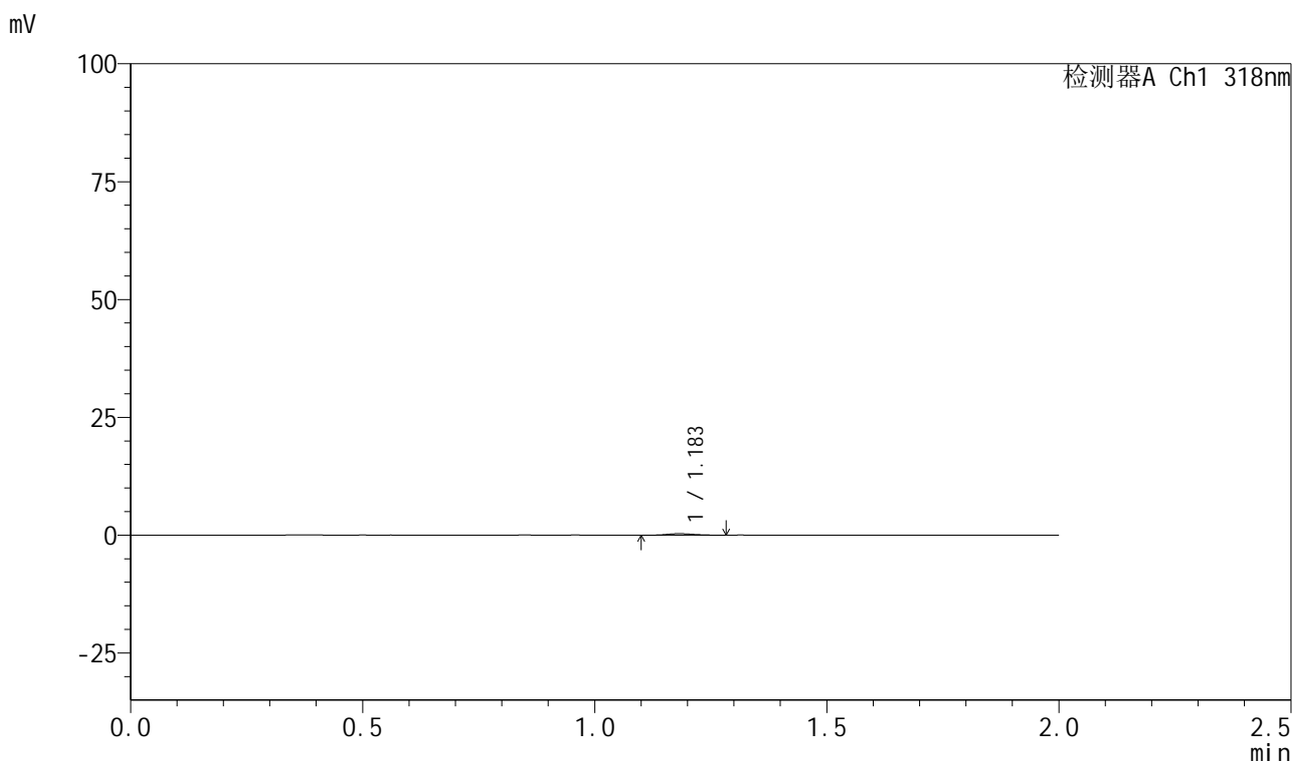
图36 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2026-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:24:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.183	1176	100.000	310	2267	1.164	--
总计		1176	100.000	310			

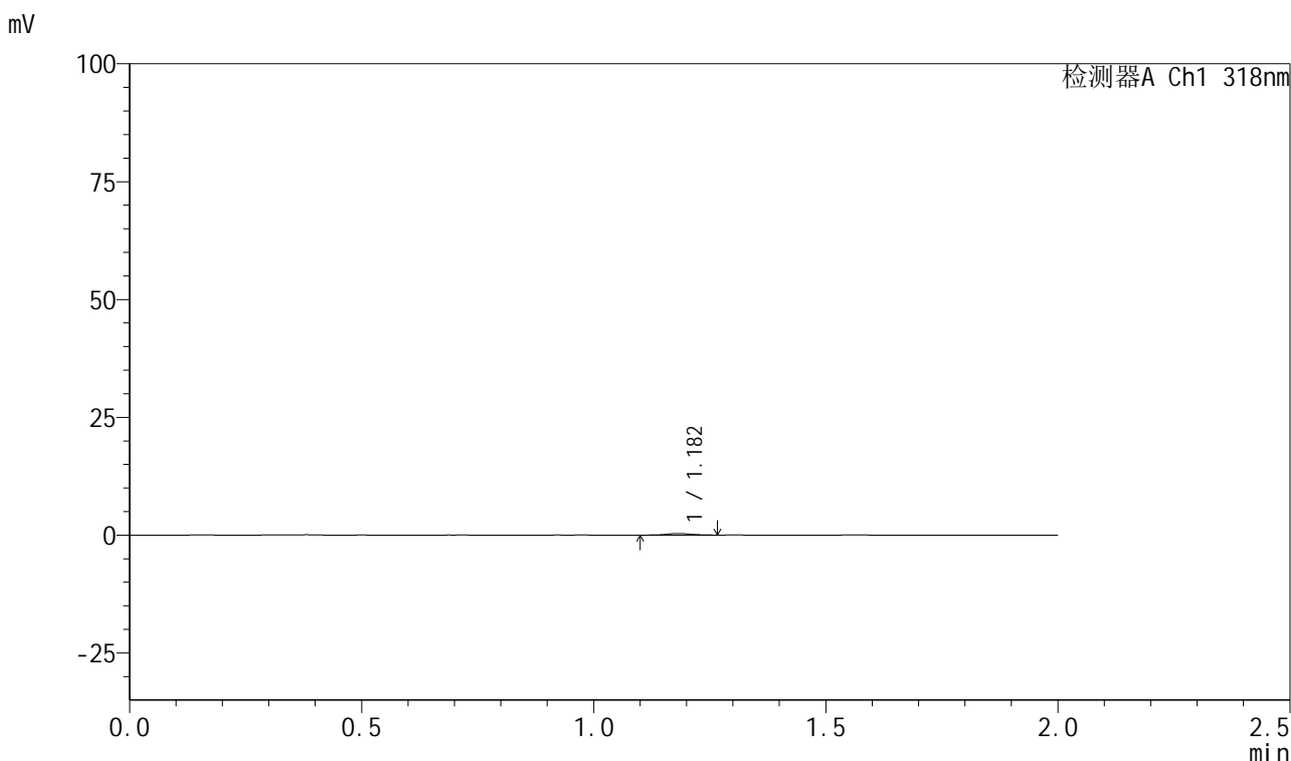
图37 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2027-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:26:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.182	1235	100.000	330	2299	1.084	--
总计		1235	100.000	330			

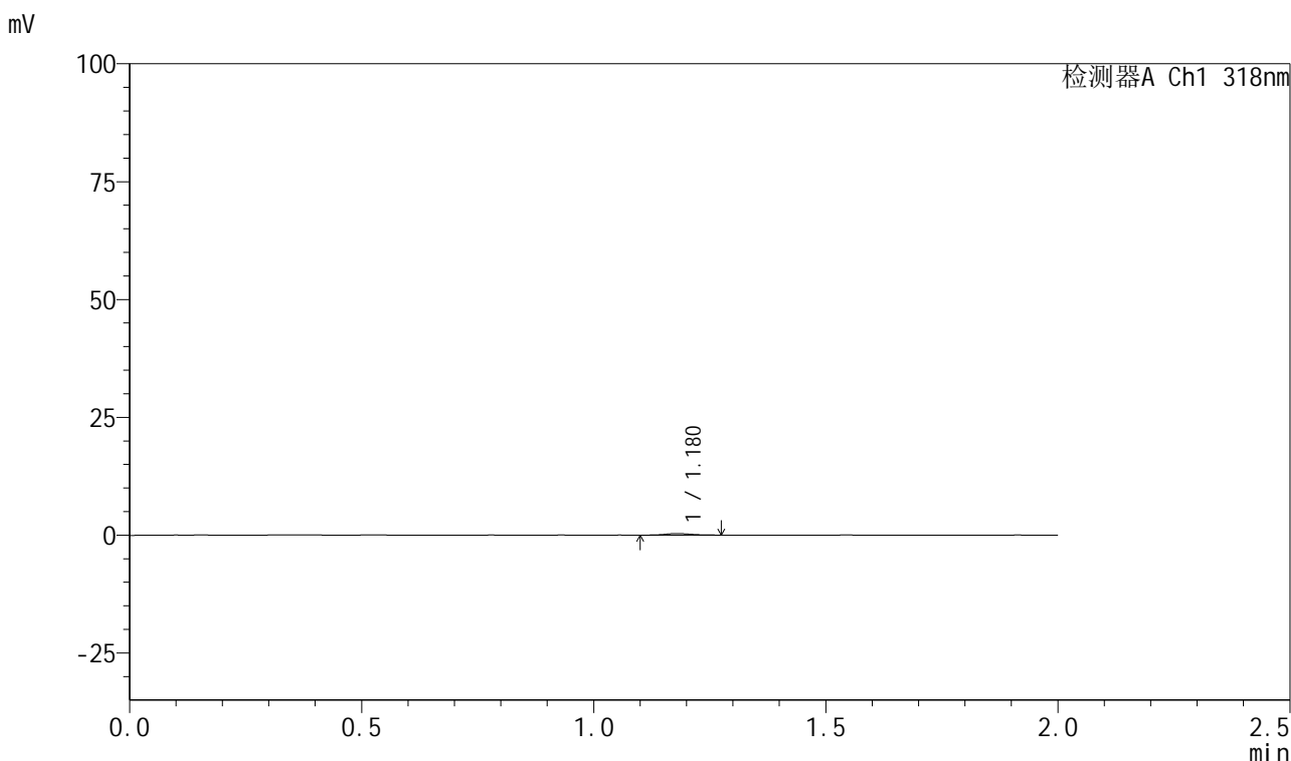
图38 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2028-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:29:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.180	1265	100.000	334	2220	1.082	--
总计		1265	100.000	334			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

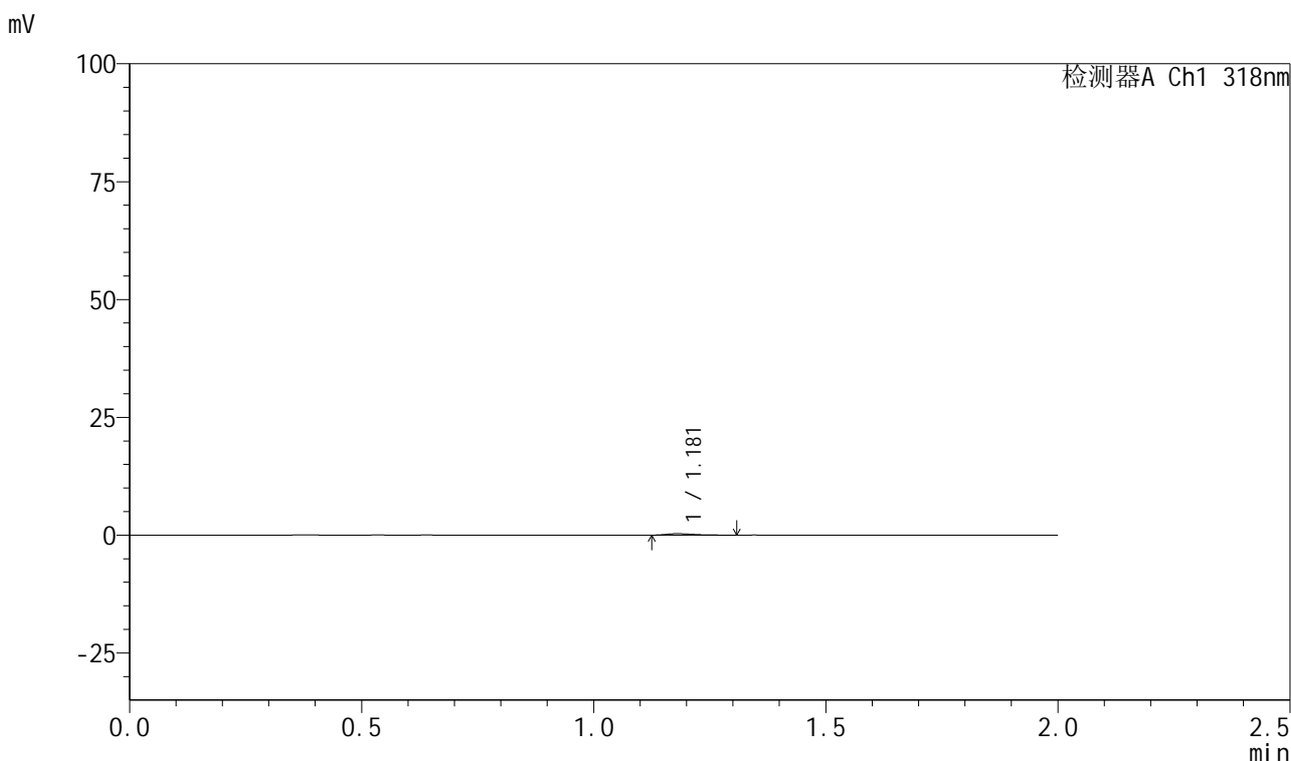


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2029-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:31:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	1296	100.000	317	1839	1.539	--
总计		1296	100.000	317			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

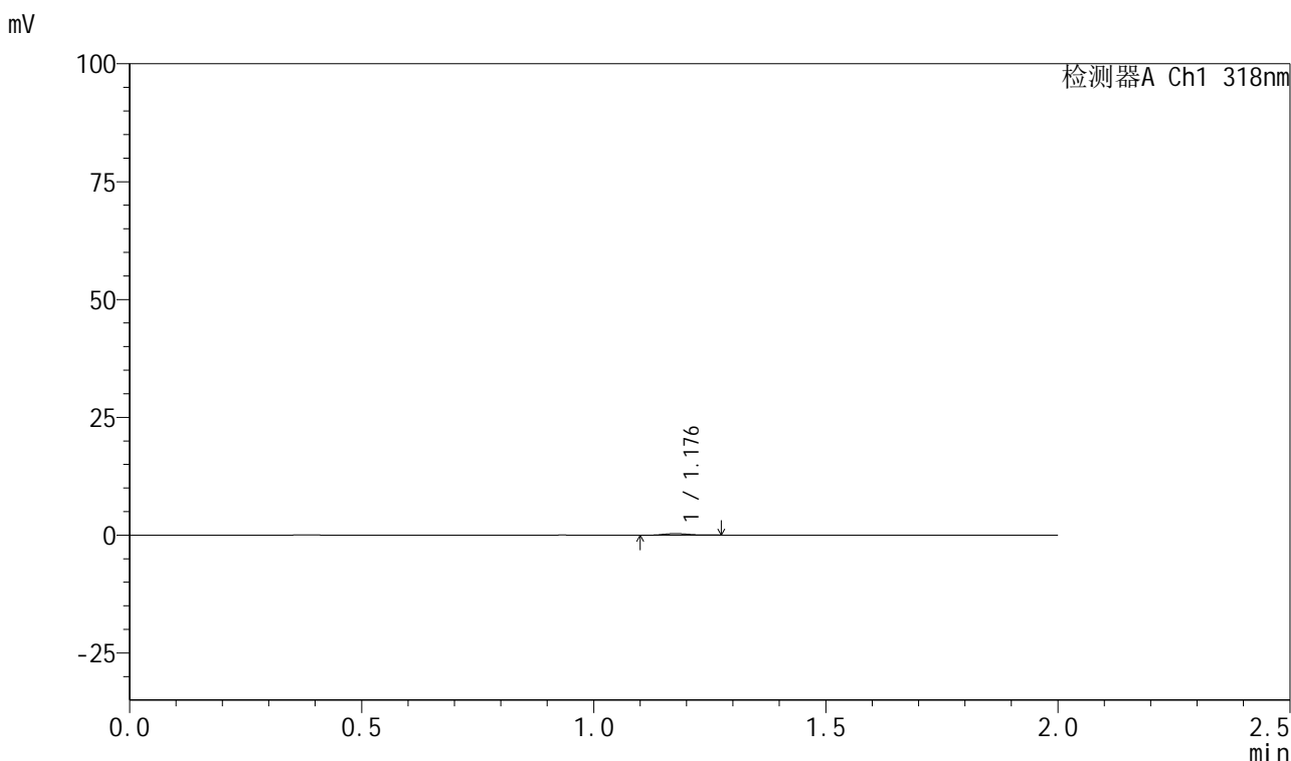


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2030-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:33:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1197	100.000	328	2383	1.111	--
总计		1197	100.000	328			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

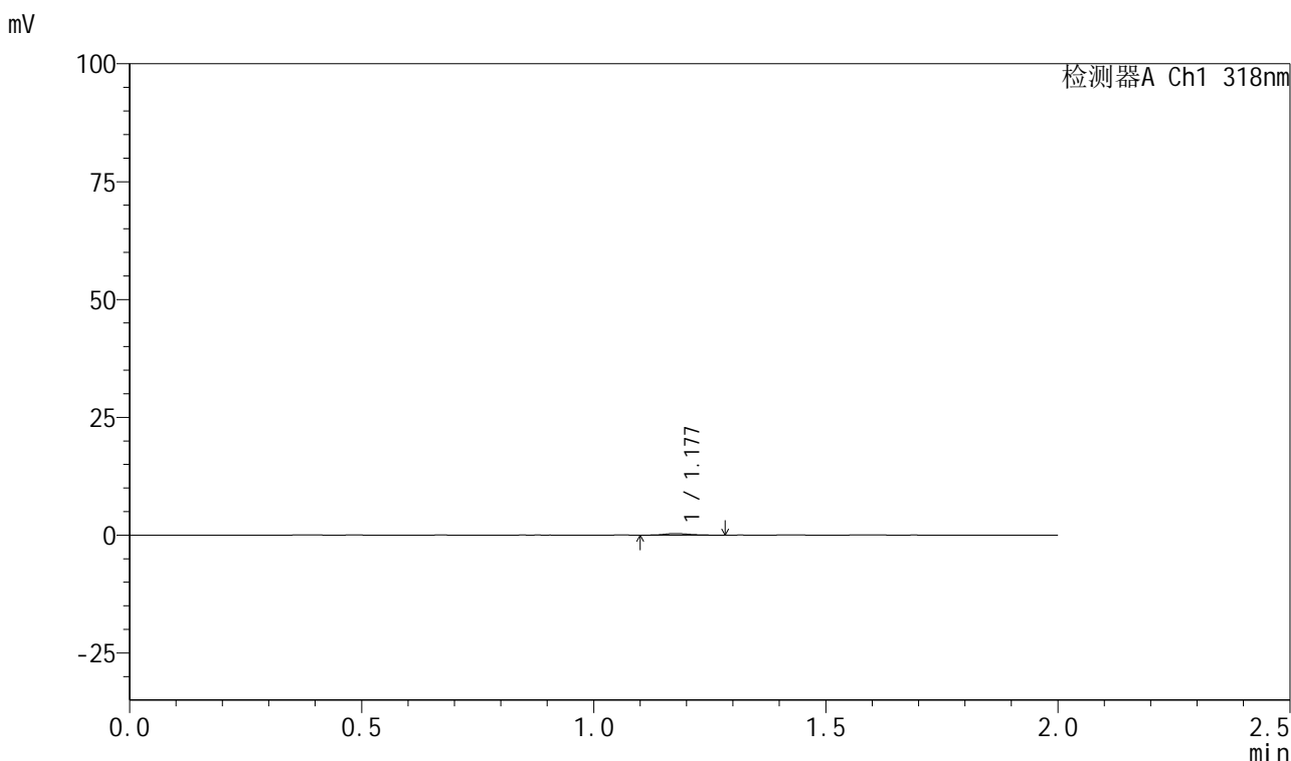


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2031-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:36:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1236	100.000	335	2387	1.168	--
总计		1236	100.000	335			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

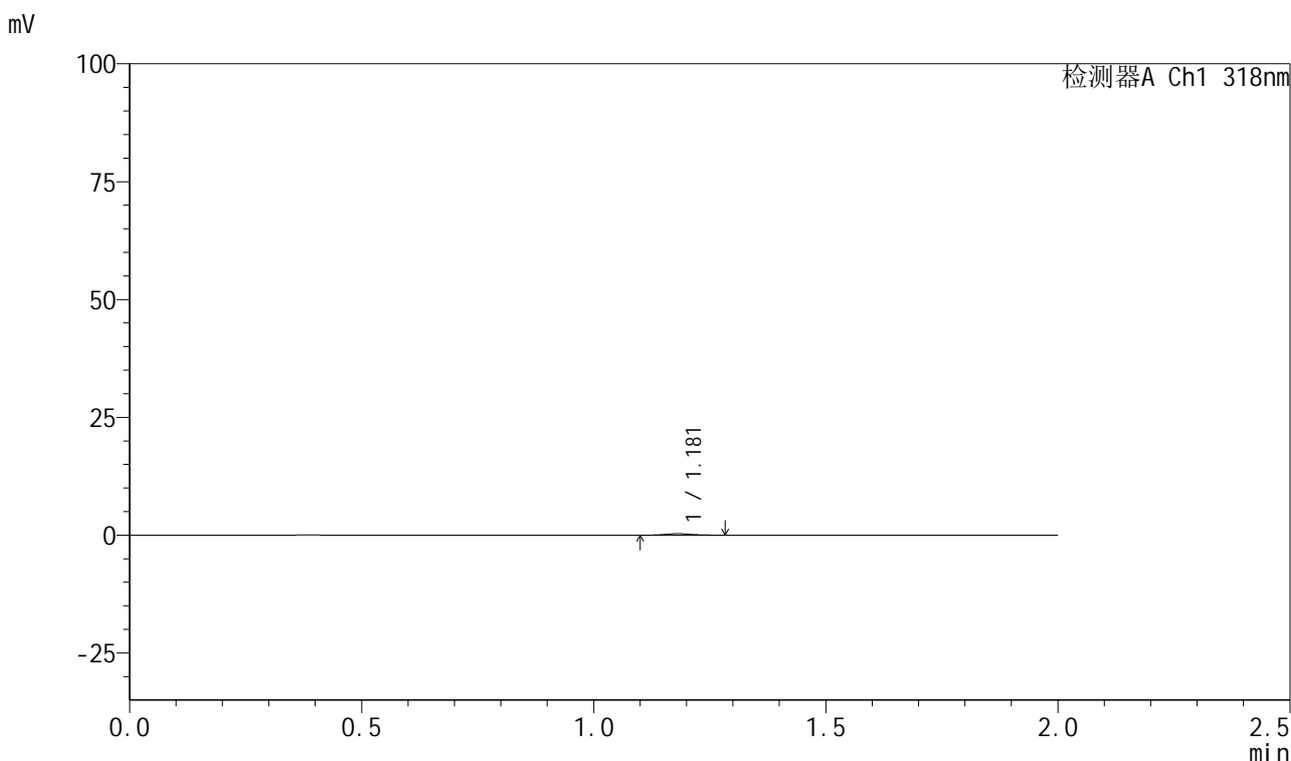


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2032-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:38:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	1166	100.000	311	2223	1.125	--
总计		1166	100.000	311			

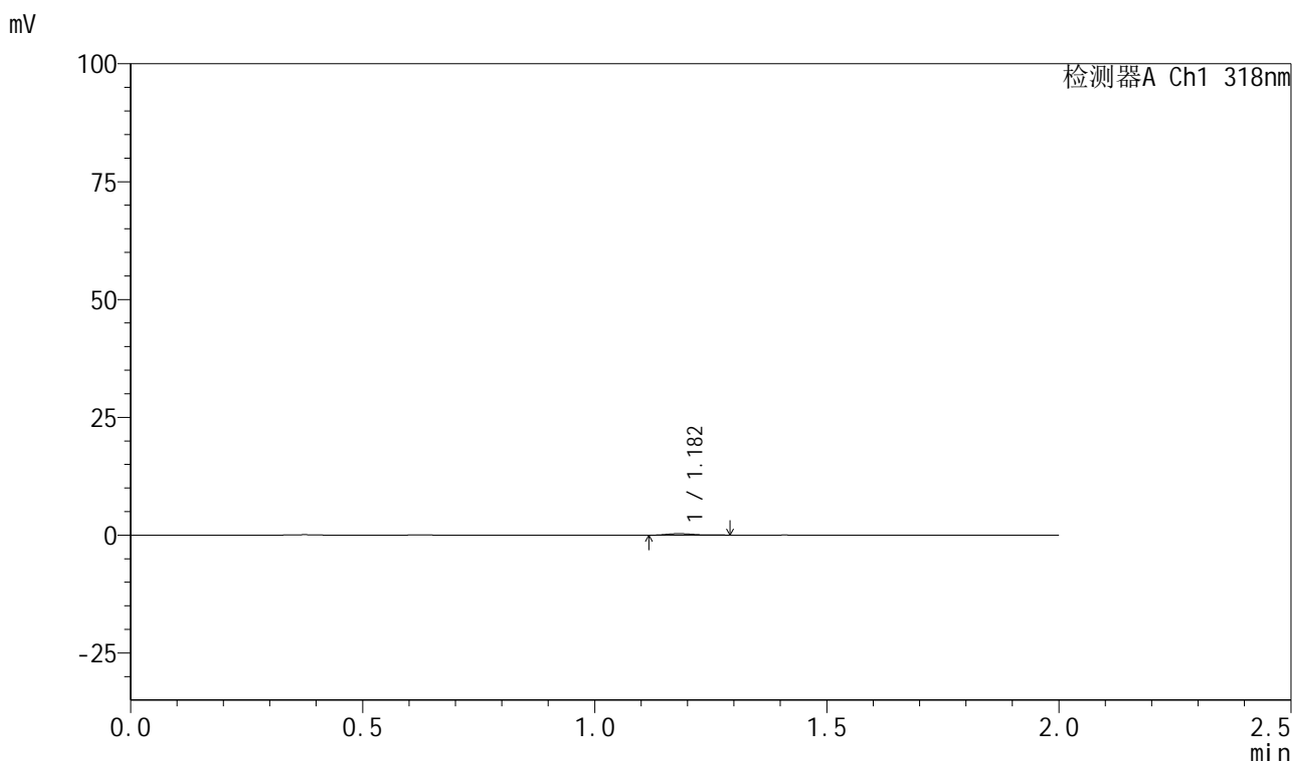
图43 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2033-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:40:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.182	1250	100.000	320	2099	1.267	--
总计		1250	100.000	320			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

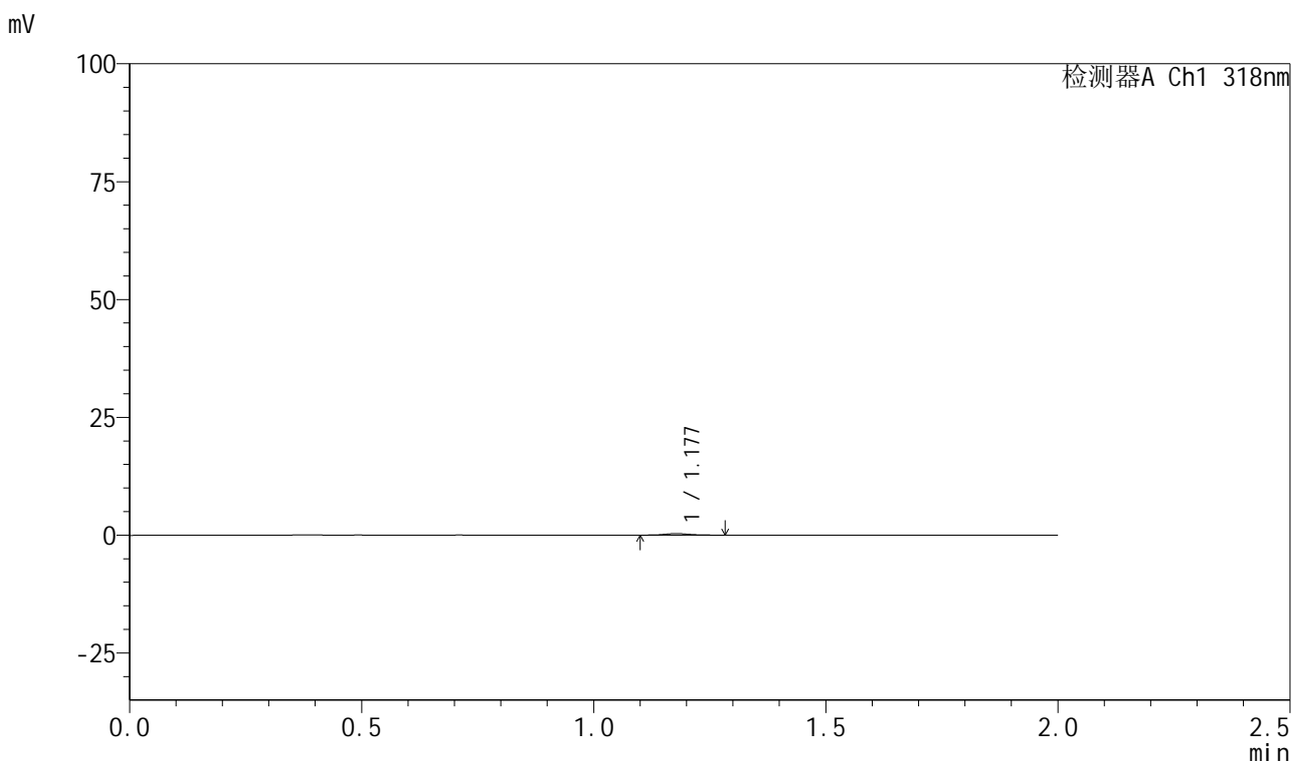


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2034-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:43:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1278	100.000	330	2267	1.215	--
总计		1278	100.000	330			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

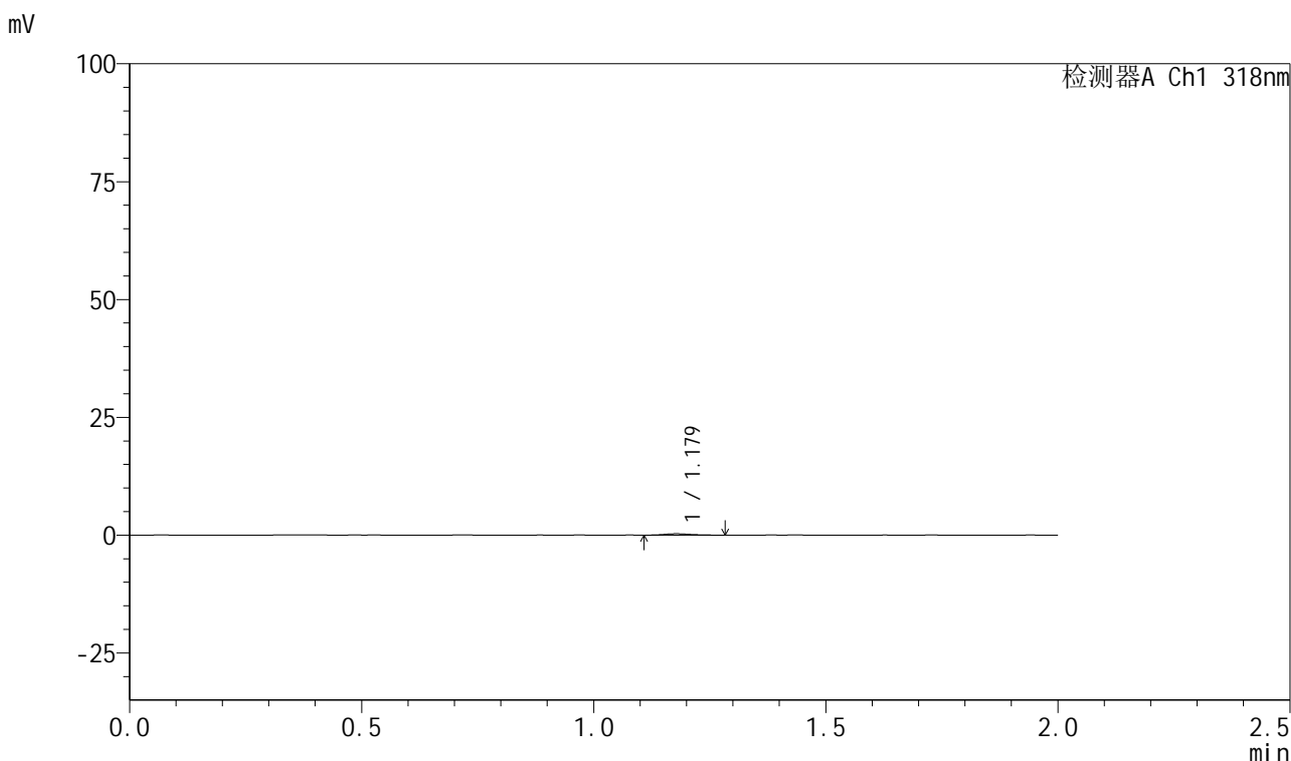


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2035-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:45:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1134	100.000	291	2008	1.209	--
总计		1134	100.000	291			

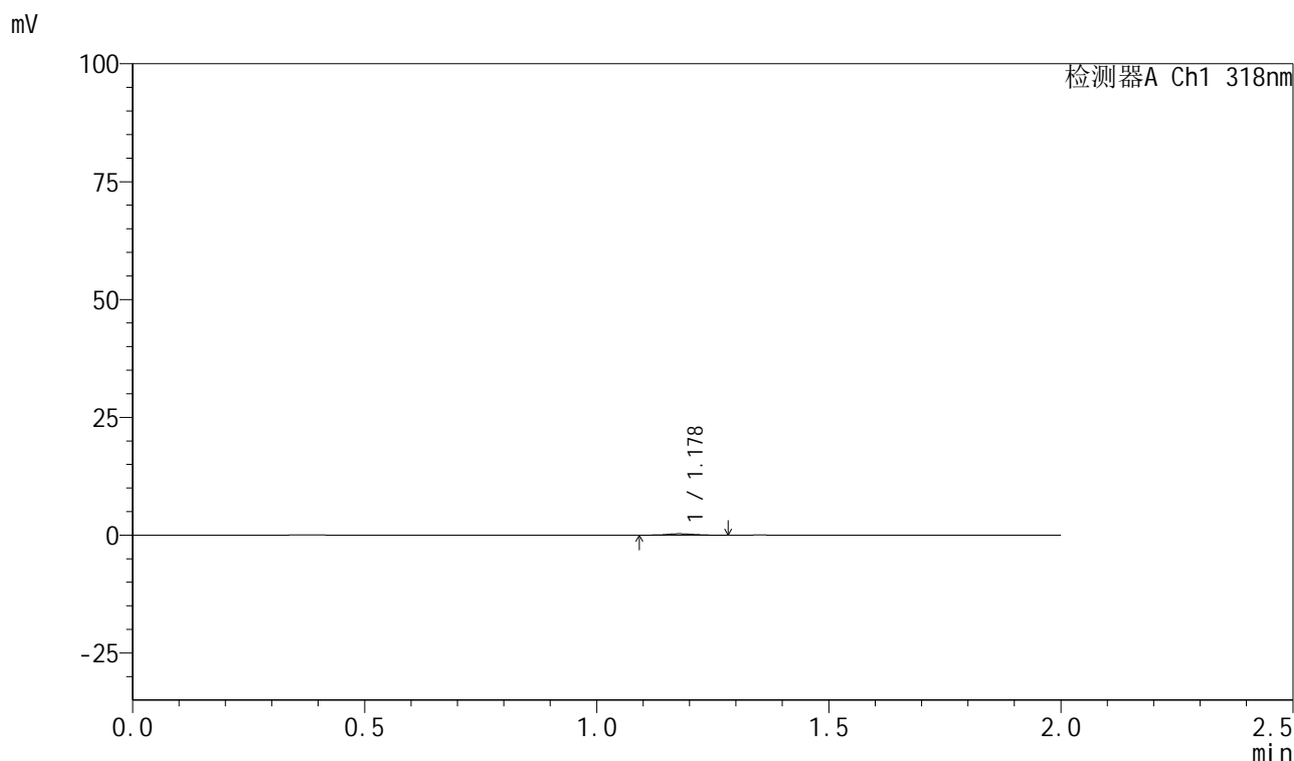
图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2036-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:47:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.178	1161	100.000	295	2095	1.059	--
总计		1161	100.000	295			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

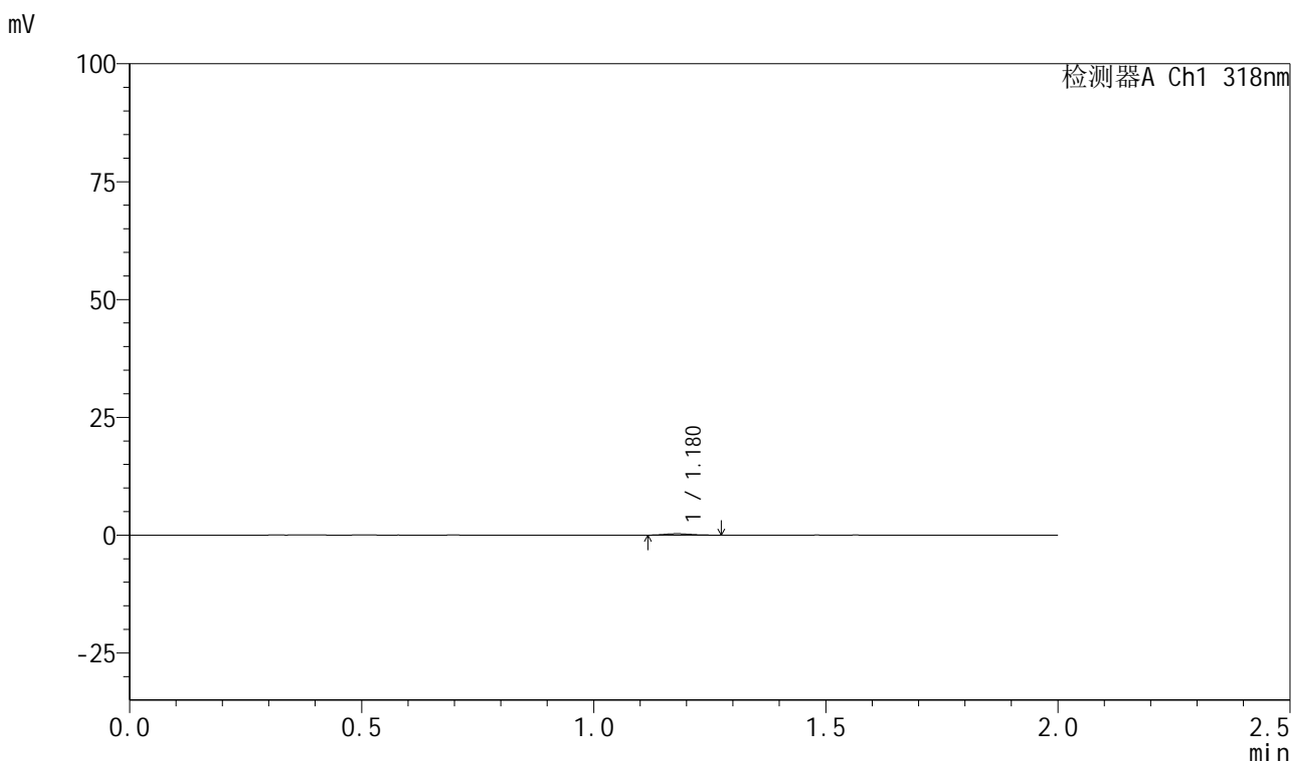


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2037-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:50:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1160	100.000	302	2131	1.150	--
总计		1160	100.000	302			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

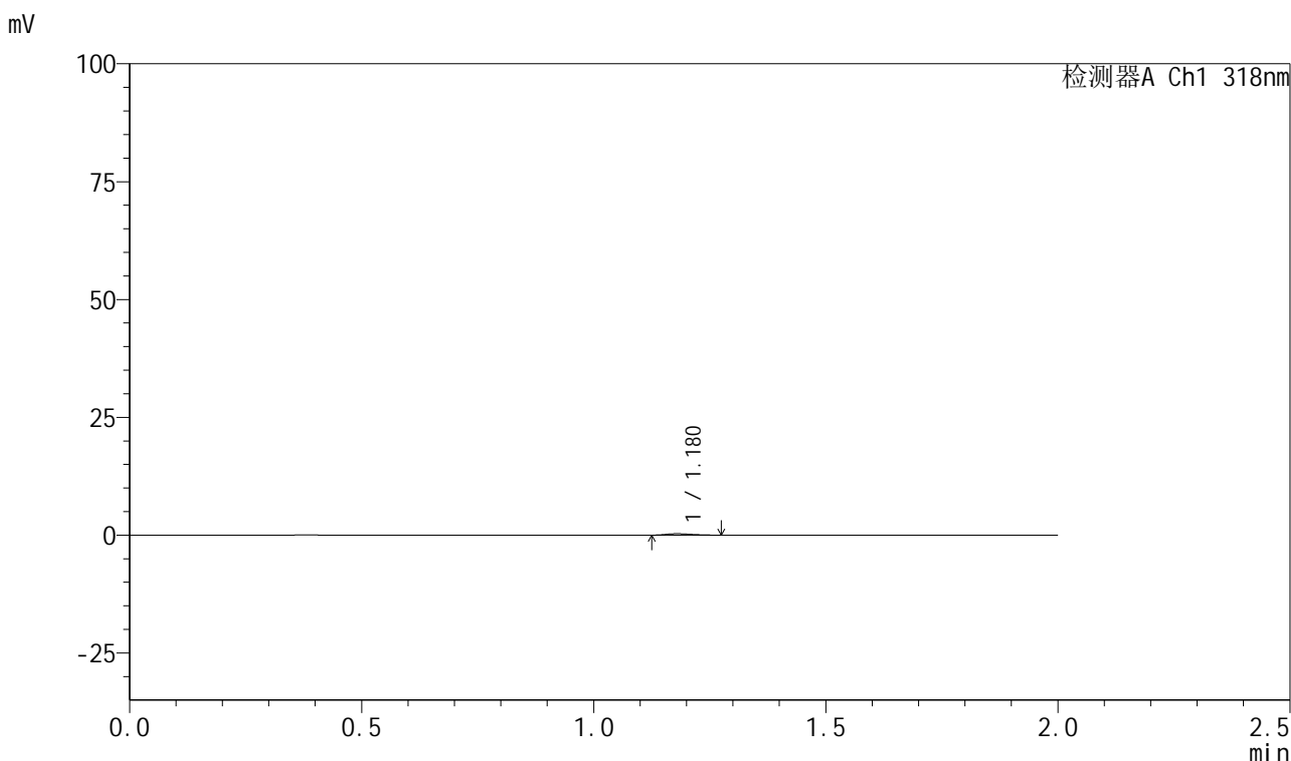


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2038-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 12:52:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1126	100.000	302	2130	1.231	--
总计		1126	100.000	302			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

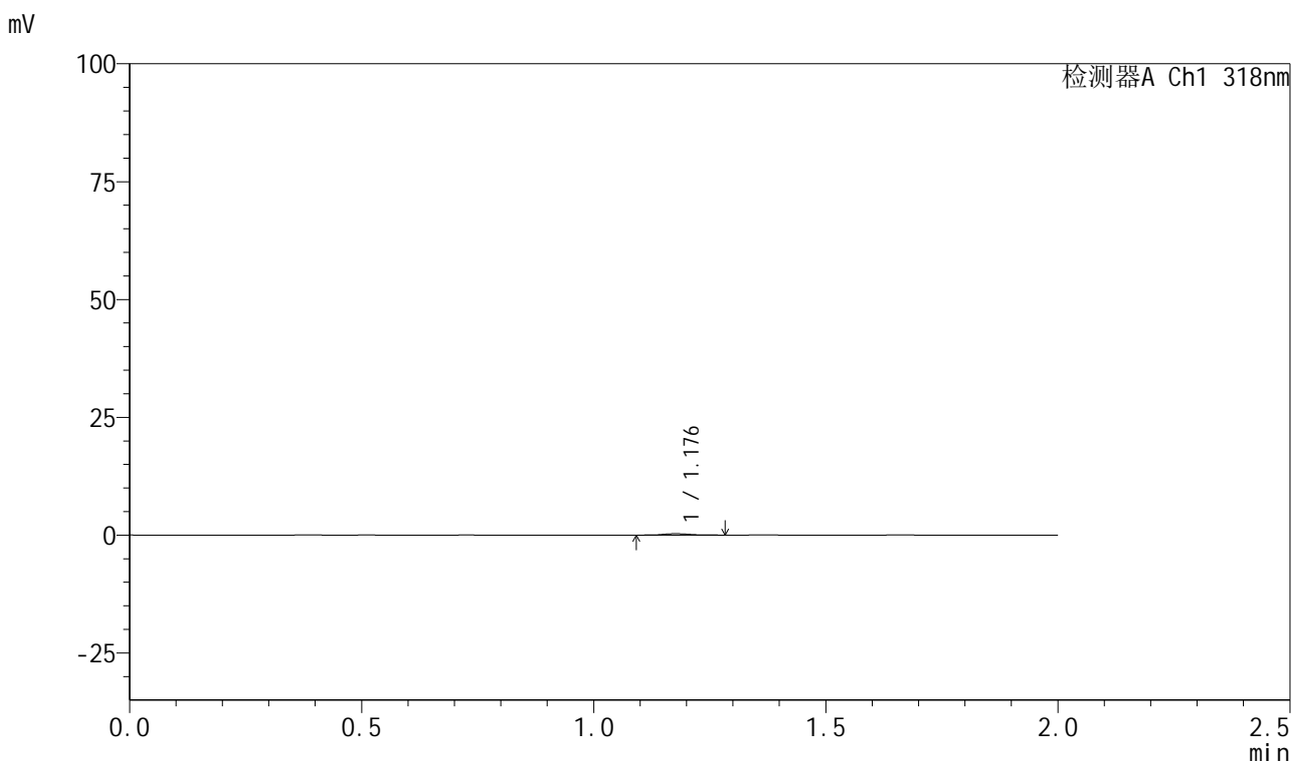


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2039-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:55:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1212	100.000	302	2089	1.003	--
总计		1212	100.000	302			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

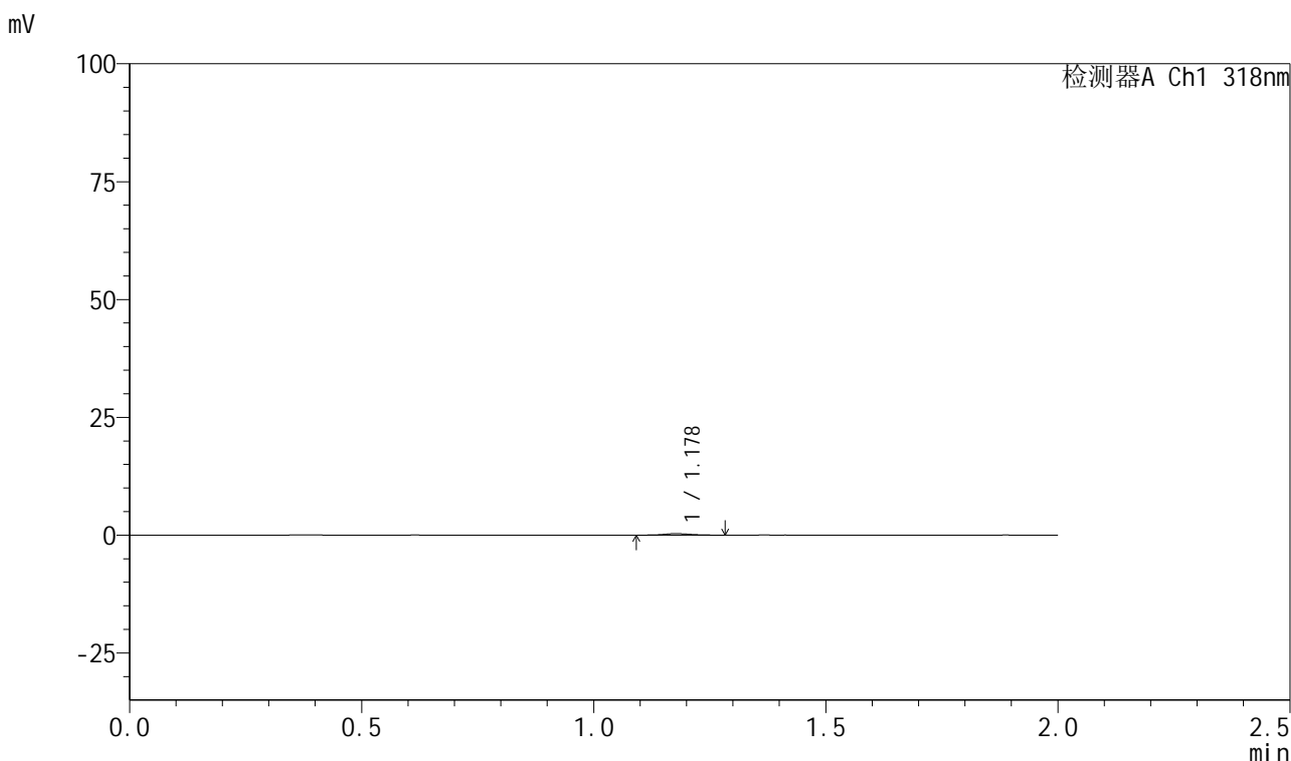


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2040-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:57:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1232	100.000	317	2133	1.087	--
总计		1232	100.000	317			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

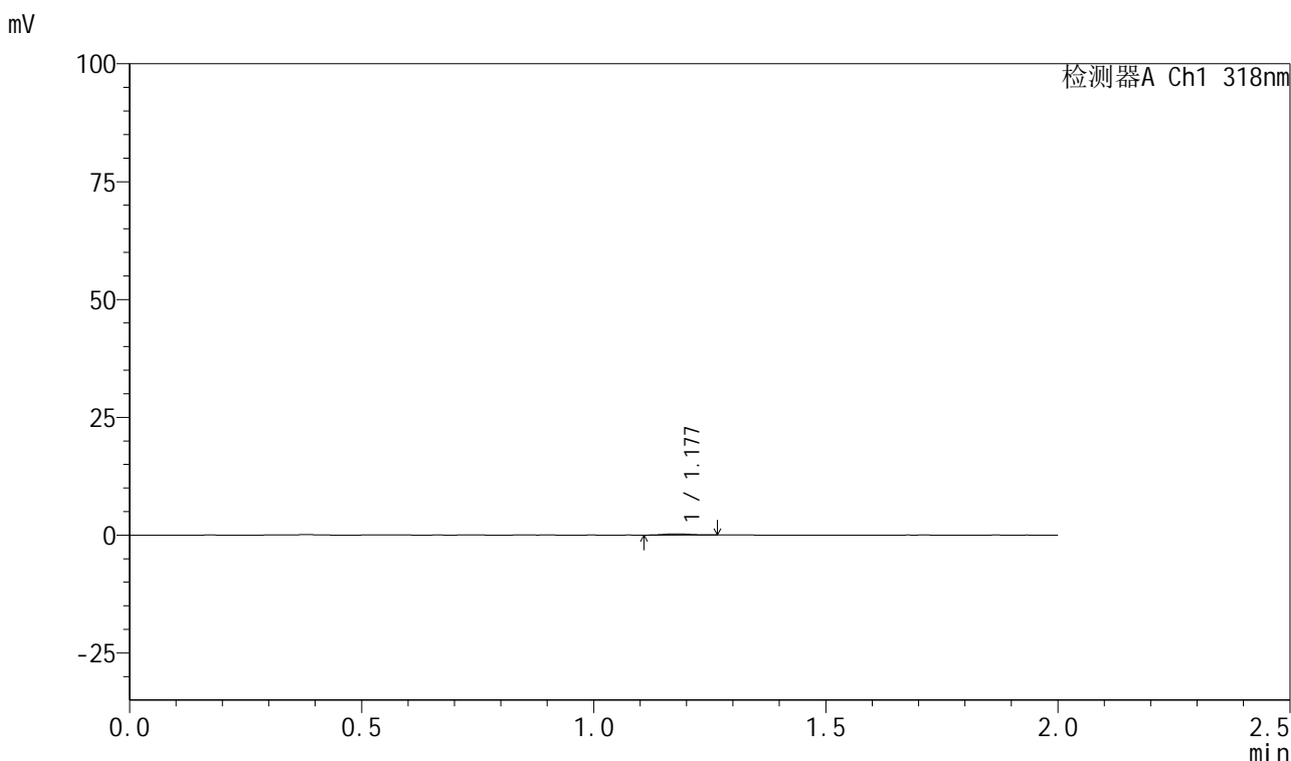


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2041-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 12:59:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1046	100.000	270	2073	1.139	--
总计		1046	100.000	270			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

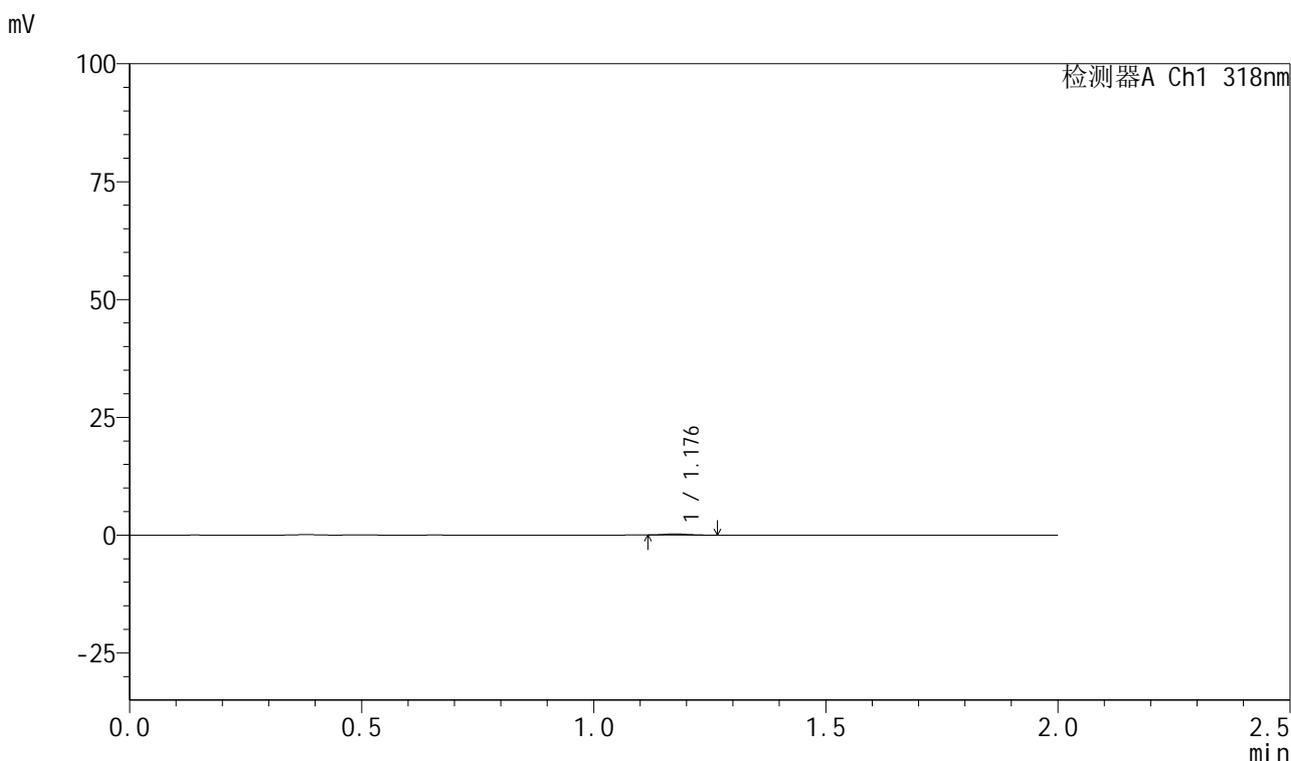


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2042-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:02:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	852	100.000	244	2549	1.072	--
总计		852	100.000	244			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

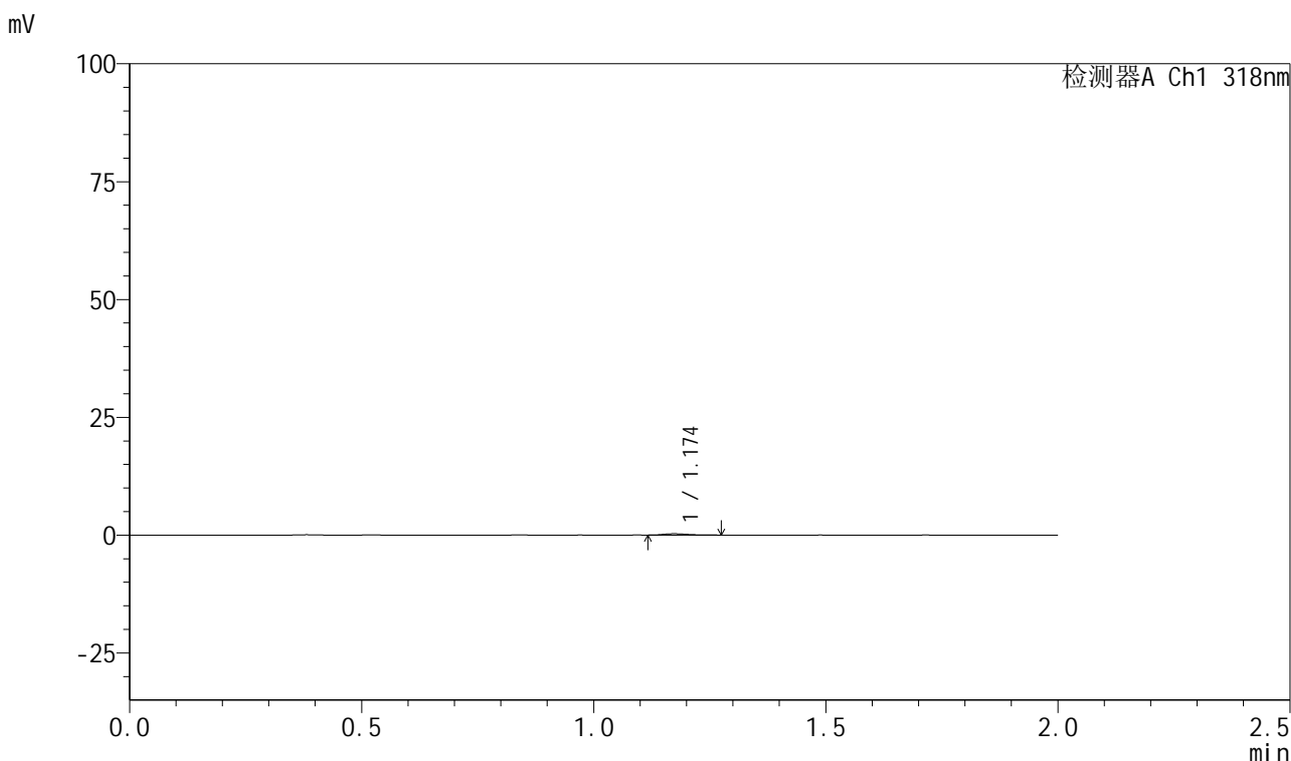


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2043-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:04:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:52:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.174	1005	100.000	281	2547	1.182	--
总计		1005	100.000	281			

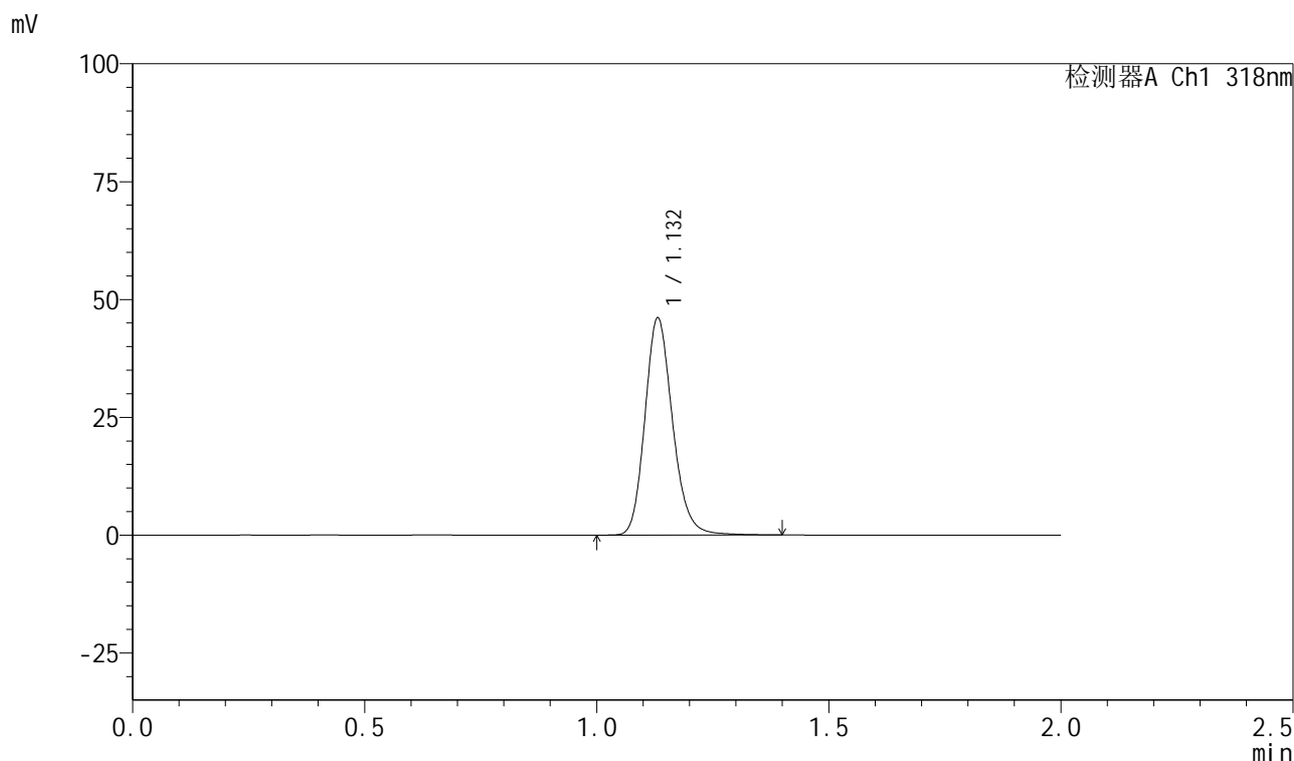
图54 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &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 - 0-225/11-2044-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:07:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.132	191353	100.000	45948	1756	1.180	--
总计		191353	100.000	45948			

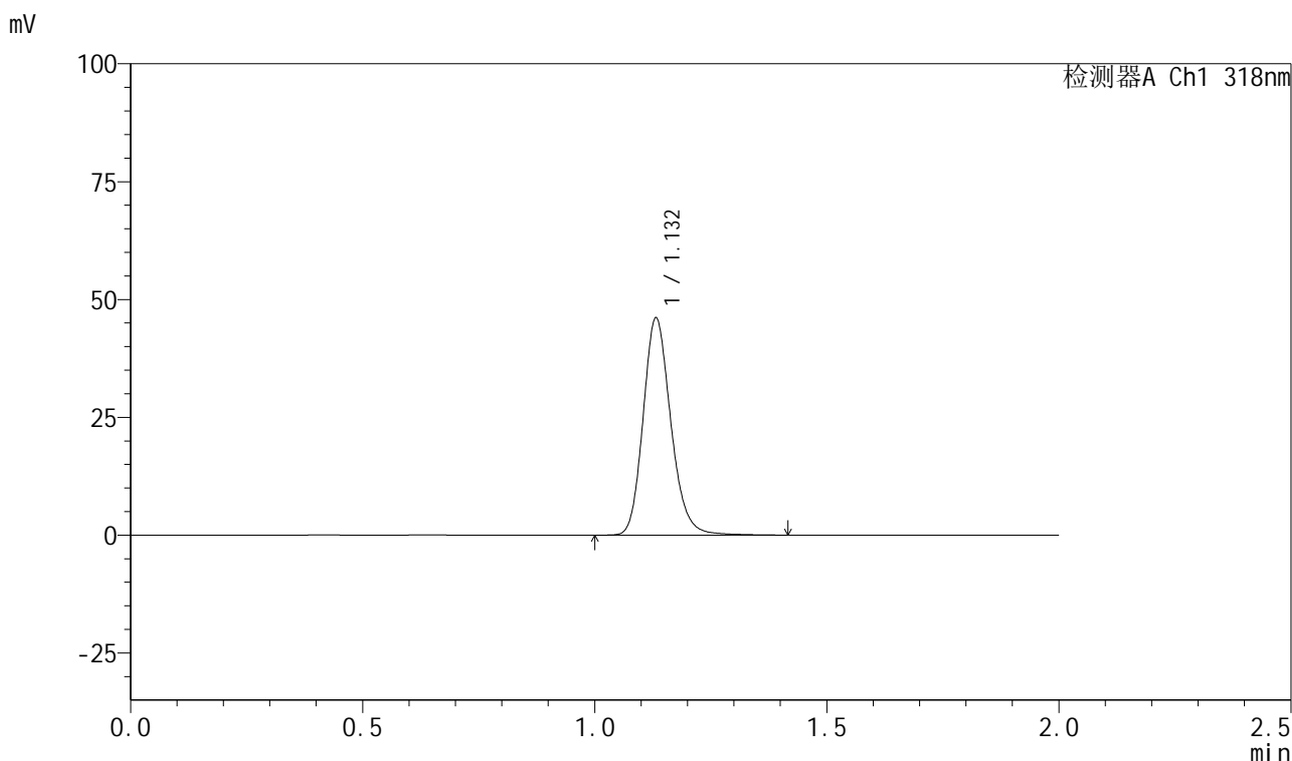
图55 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## 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 - 0-225/11-2045-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:09:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.132	191898	100.000	45927	1754	1.181	--
总计		191898	100.000	45927			

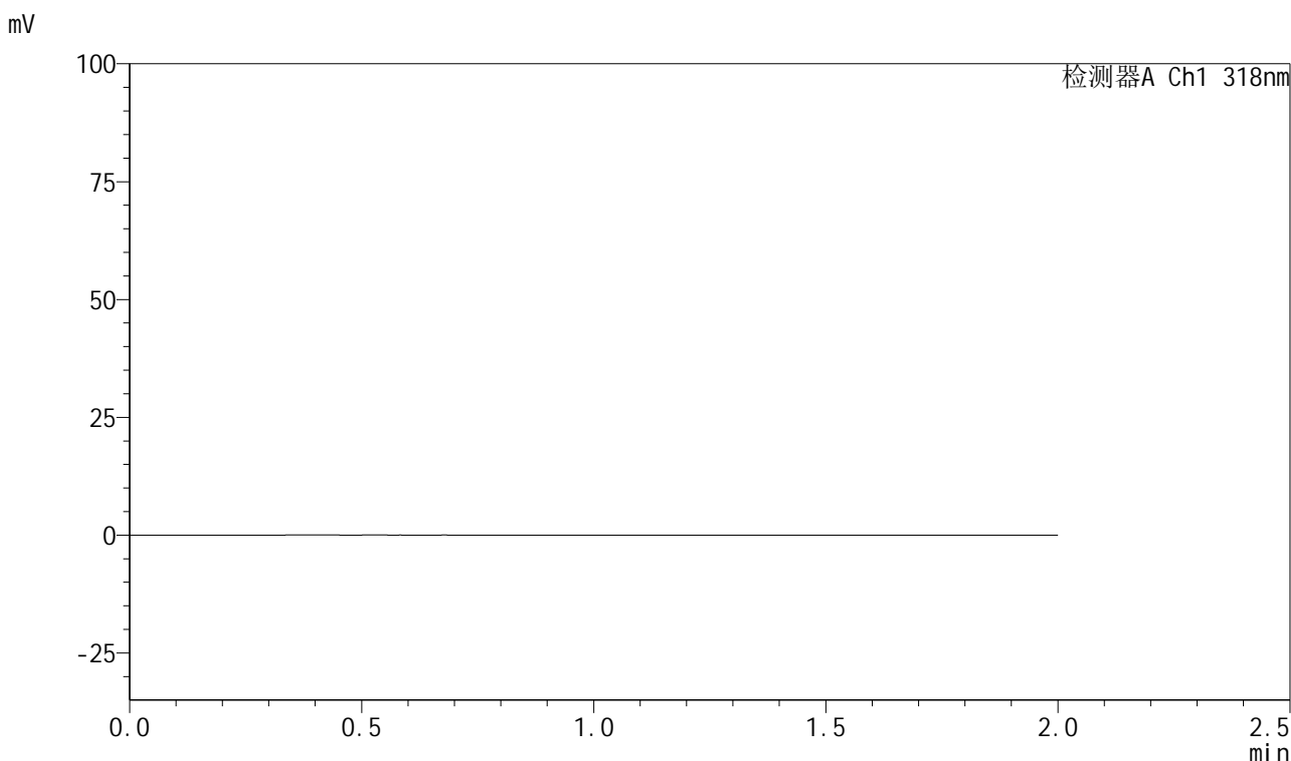
图56 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## 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 - 0-225/11-2046-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:11:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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							

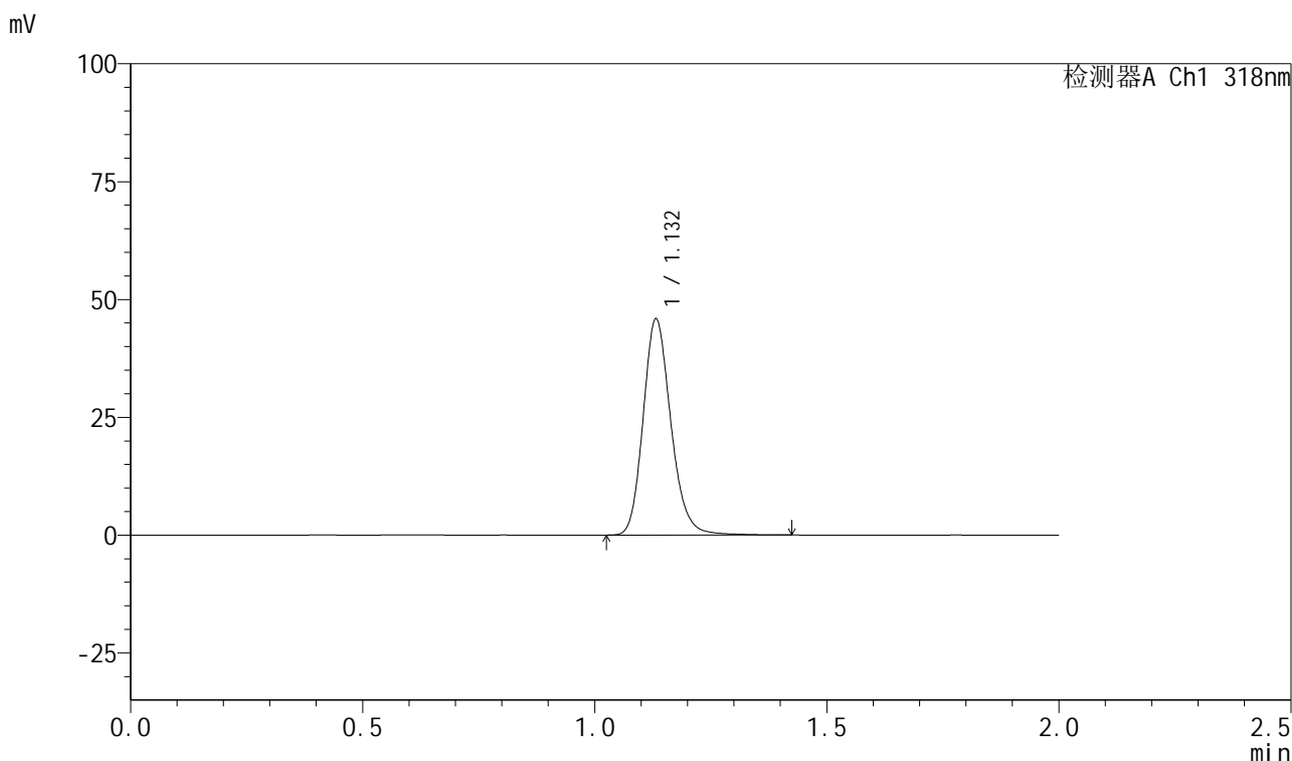
图57 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

## 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 - 0-225/11-2047-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:14:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.132	191033	100.000	45682	1751	1.182	--
总计		191033	100.000	45682			

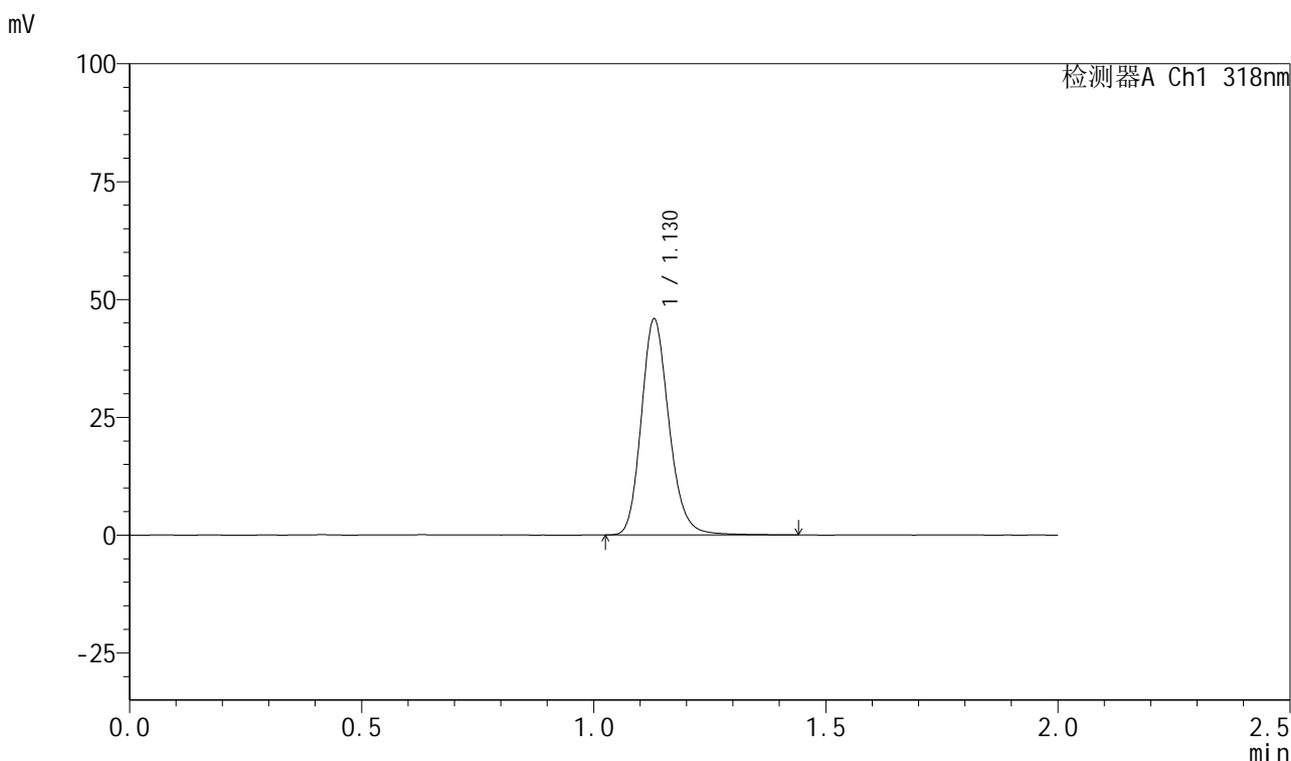
图58 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## 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 - 0-225/11-2048-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:16:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.130	190647	100.000	45807	1754	1.180	--
总计		190647	100.000	45807			

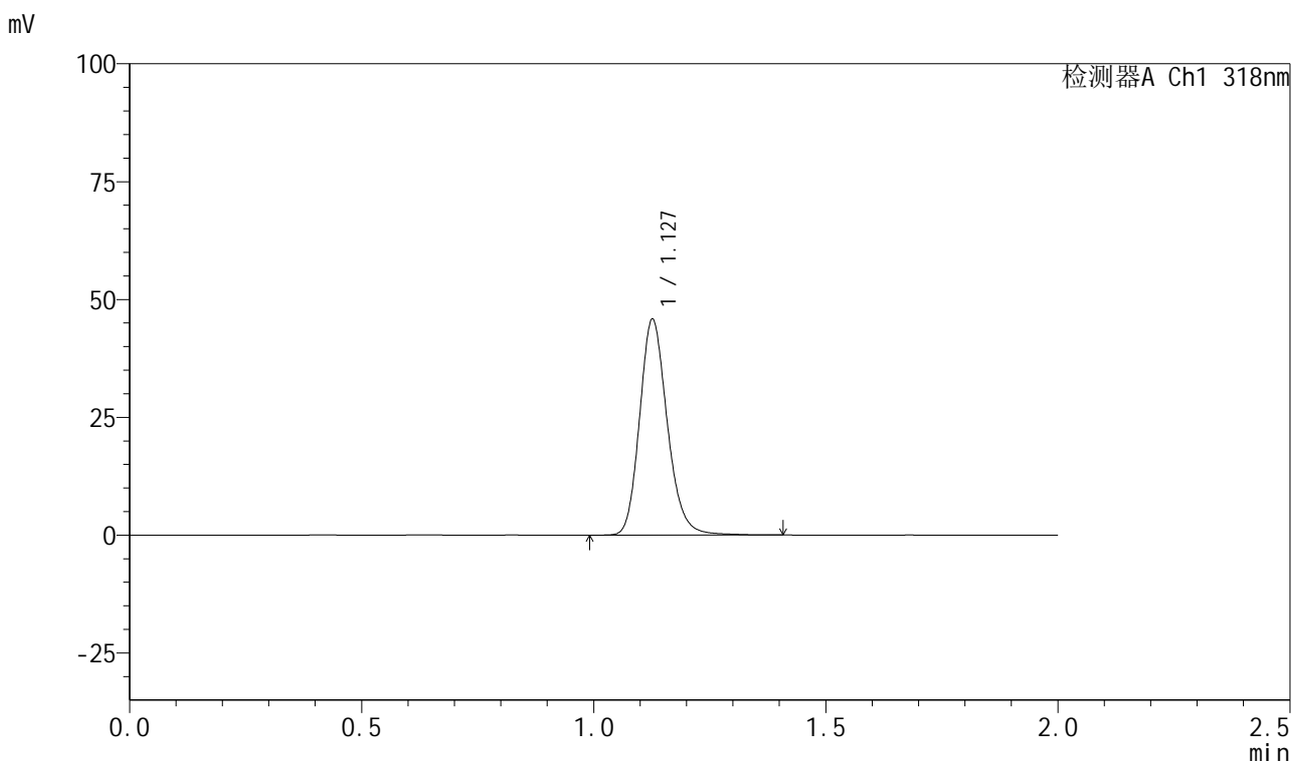
图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 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 - 0-225/11-2049-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:18:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.127	190351	100.000	45377	1742	1.183	--
总计		190351	100.000	45377			

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)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

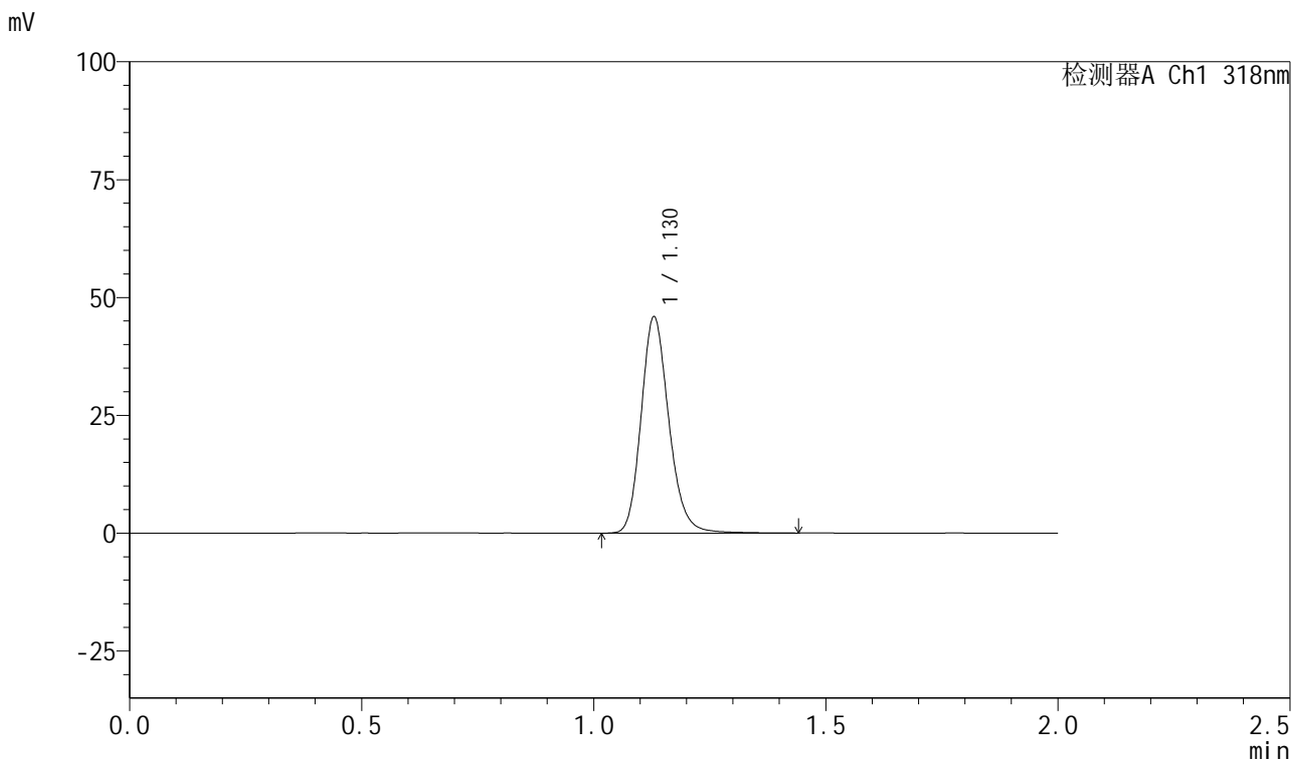


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2050-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:21:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	191338	100.000	45871	1747	1.181	--
总计		191338	100.000	45871			

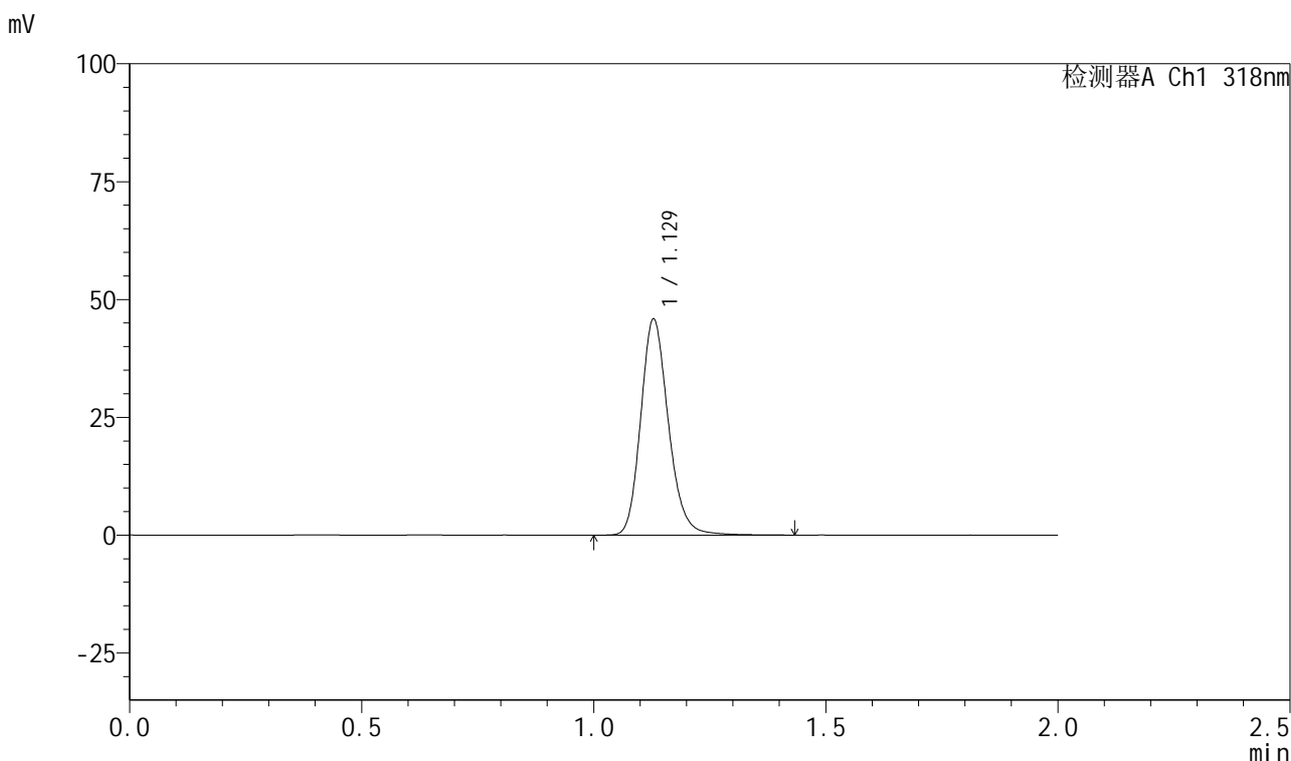
图61 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## 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 - 0-225/11-2051-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:23:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.129	190713	100.000	45781	1751	1.182	--
总计		190713	100.000	45781			

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)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

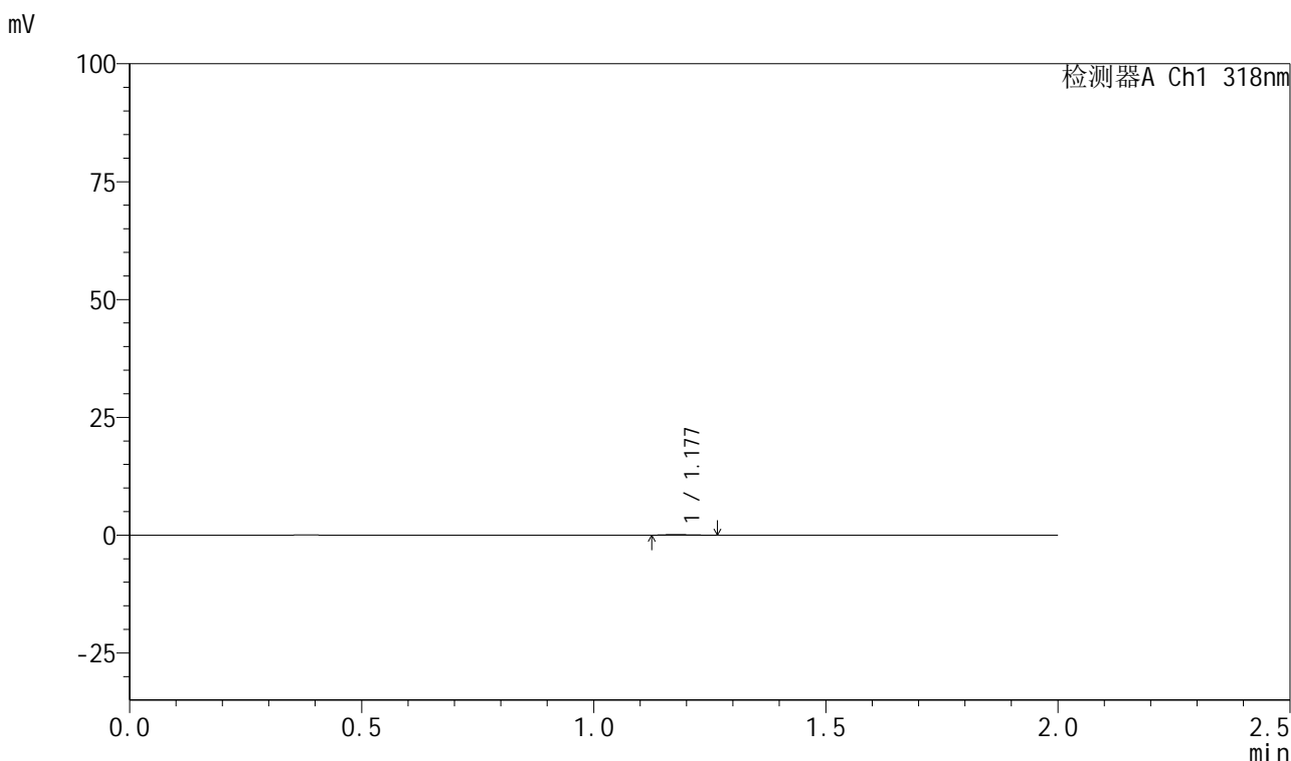


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2052-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:26:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	544	100.000	135	1901	1.246	--
总计		544	100.000	135			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

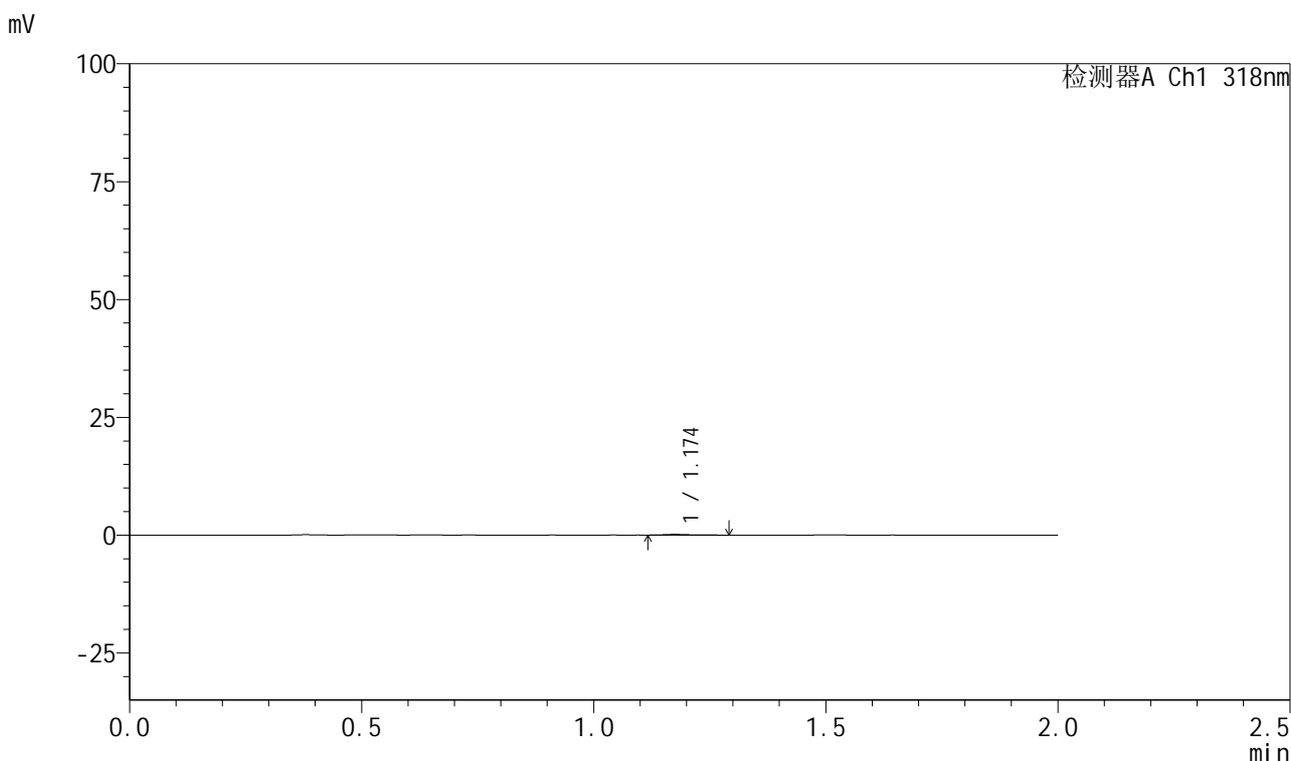


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2053-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:28:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.174	588	100.000	150	2590	1.565	--
总计		588	100.000	150			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

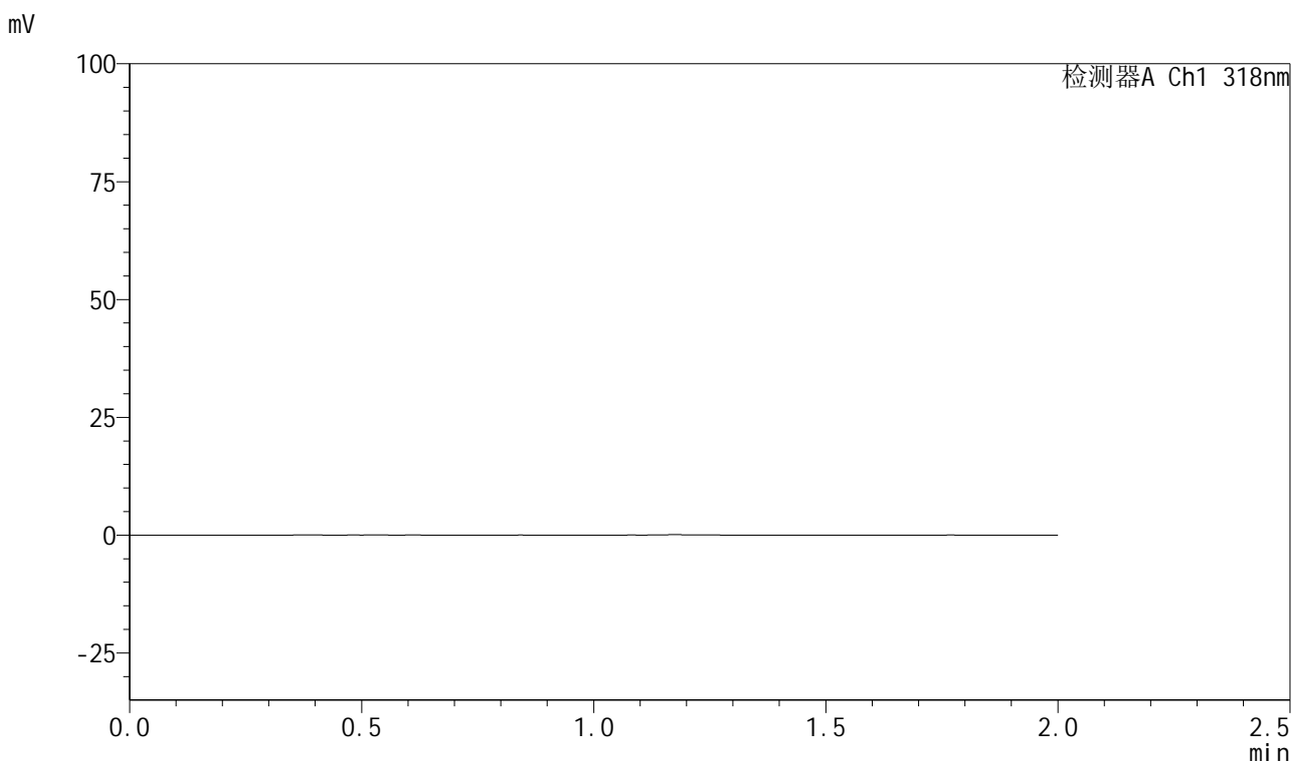


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2054-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:30:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

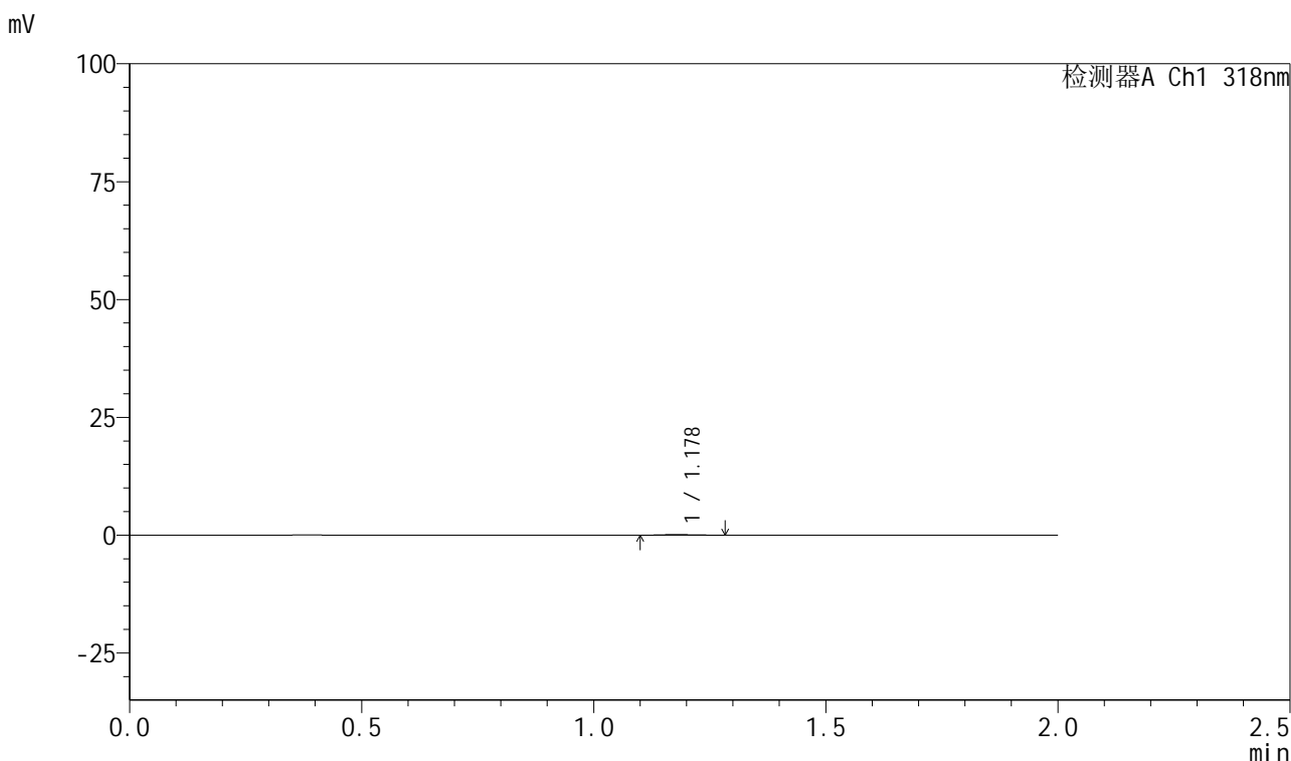


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2055-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:33:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	632	100.000	149	2001	1.224	--
总计		632	100.000	149			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

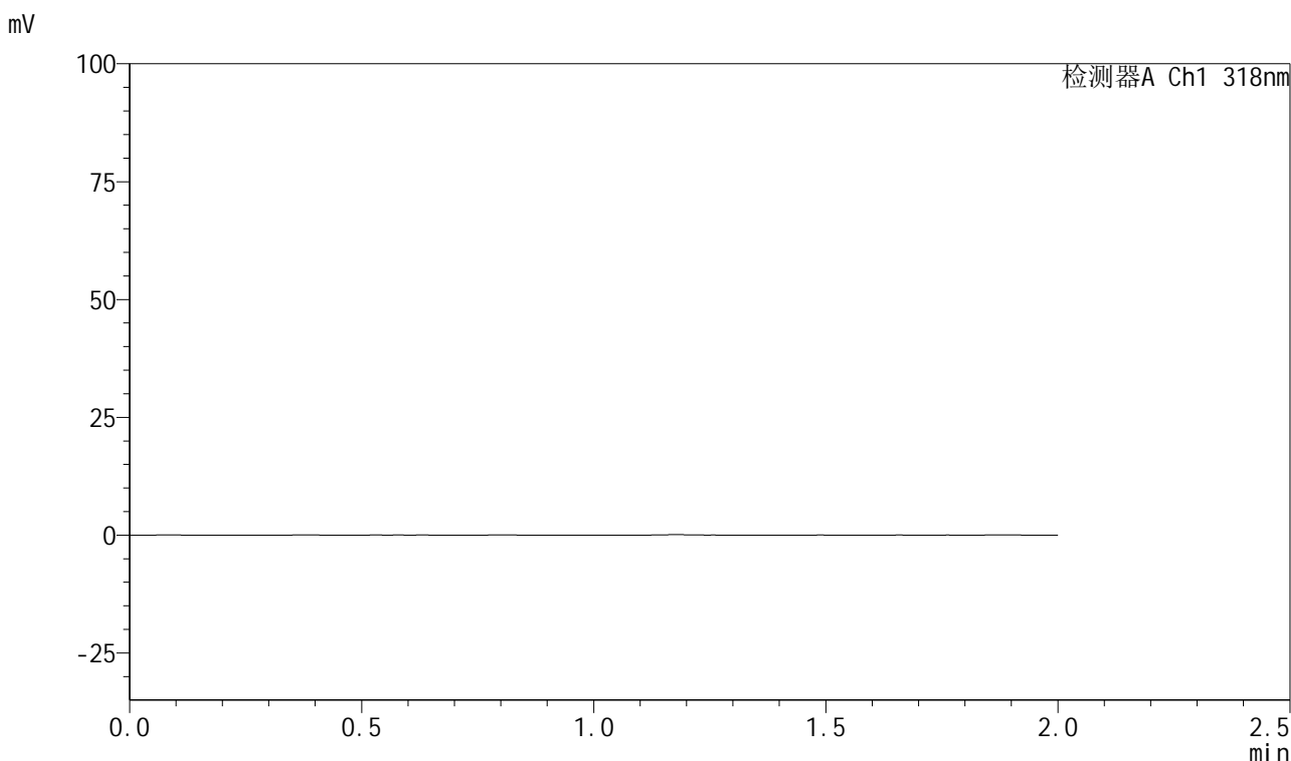


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2056-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:35:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							

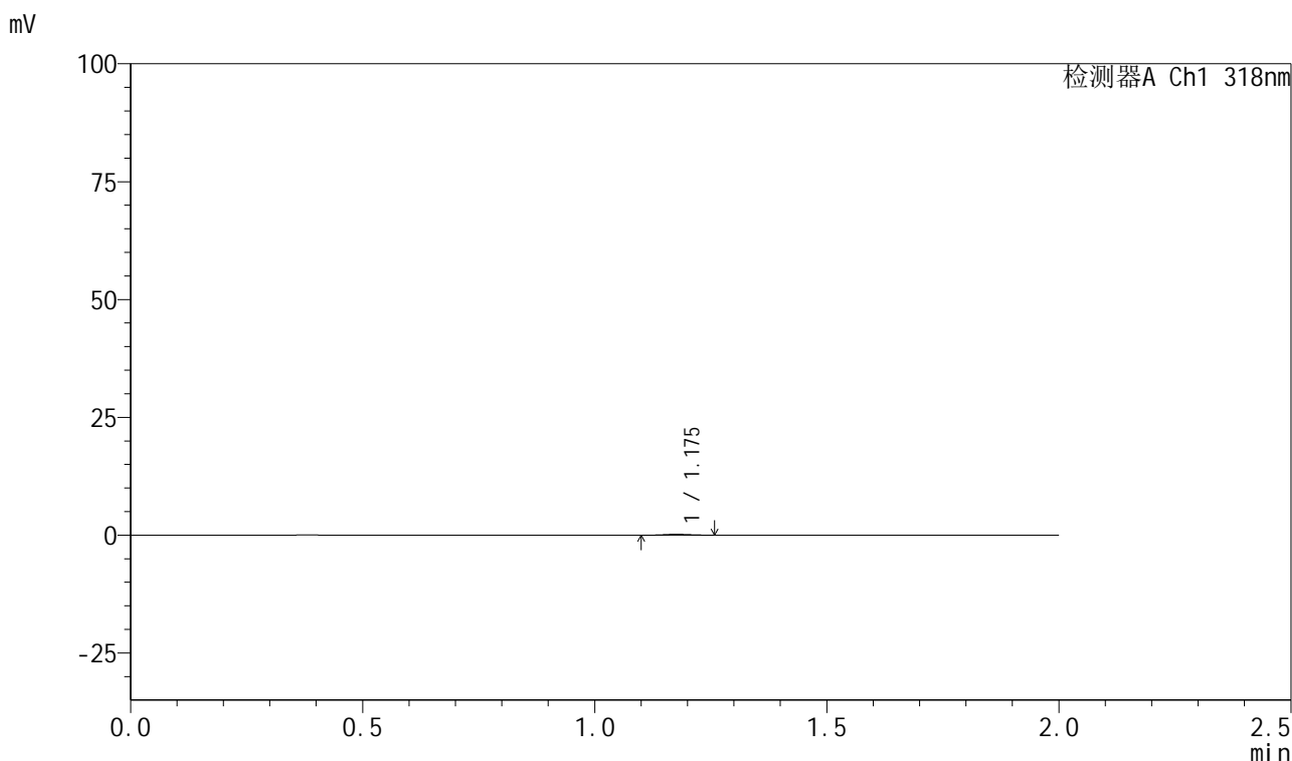
图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2057-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:38:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.175	796	100.000	203	2091	1.020	--
总计		796	100.000	203			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

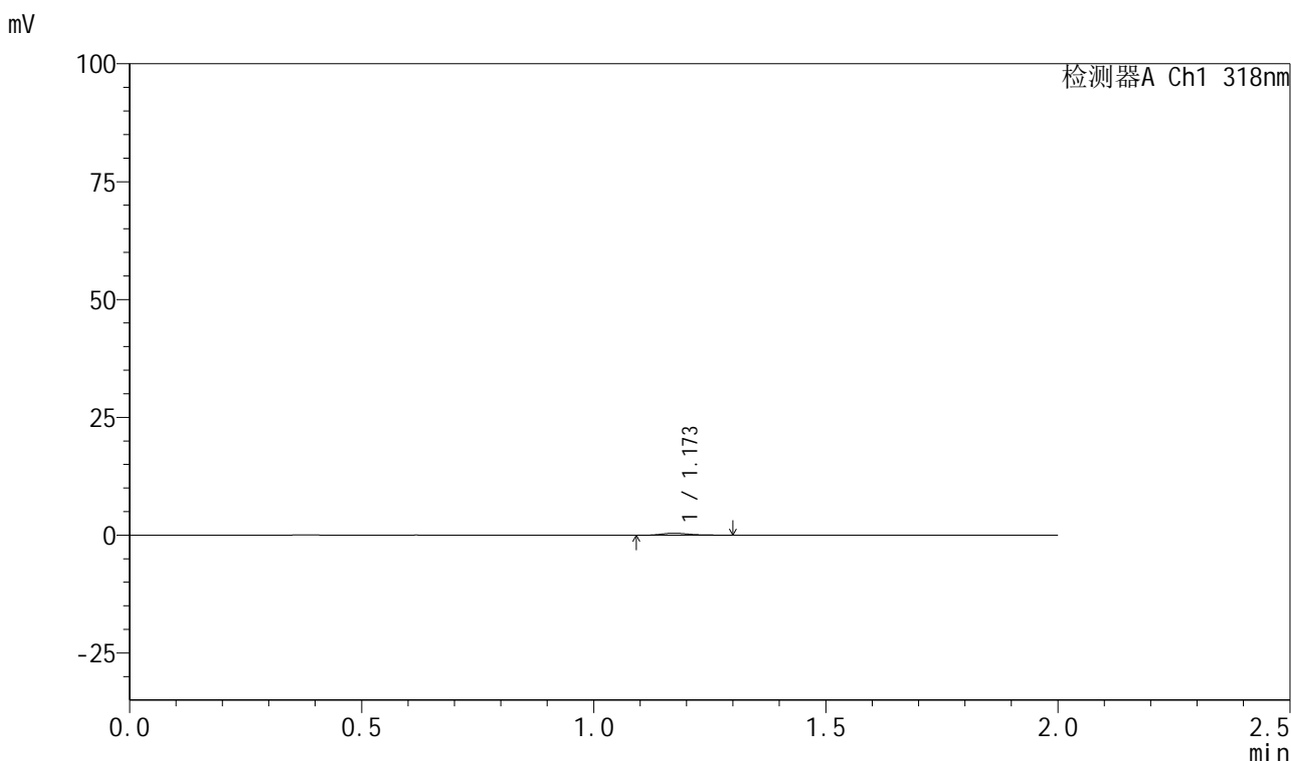


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2058-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:40:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.173	1769	100.000	430	1965	1.393	--
总计		1769	100.000	430			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

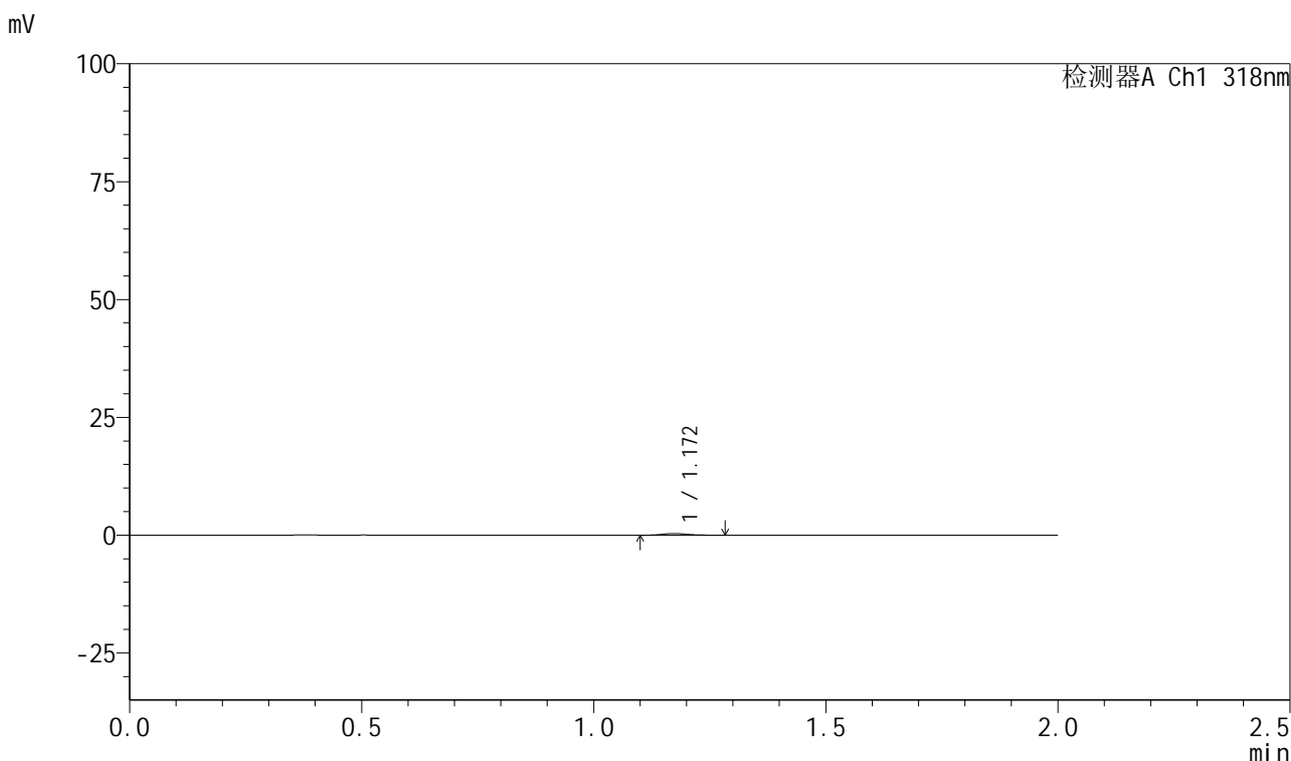


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2059-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:42:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.172	1383	100.000	354	2188	1.286	--
总计		1383	100.000	354			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

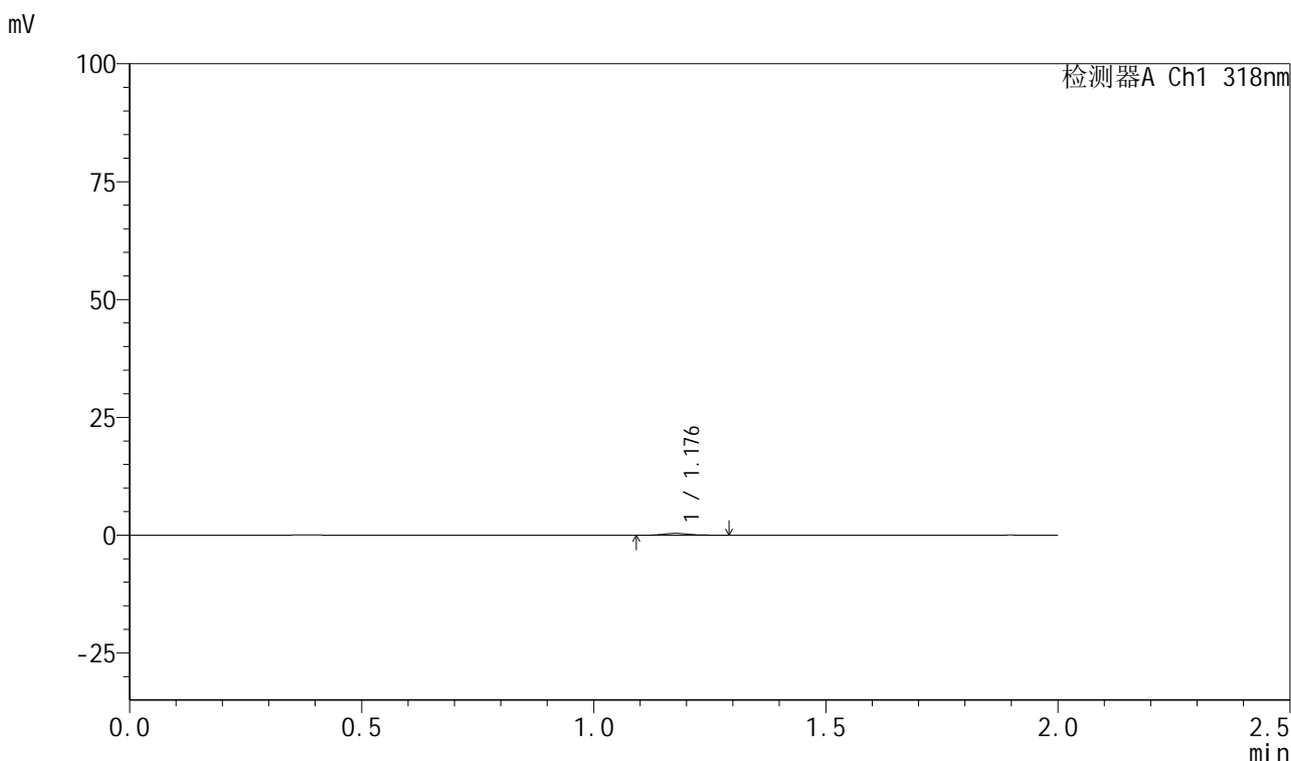


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2060-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:45:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1424	100.000	375	2275	1.209	--
总计		1424	100.000	375			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

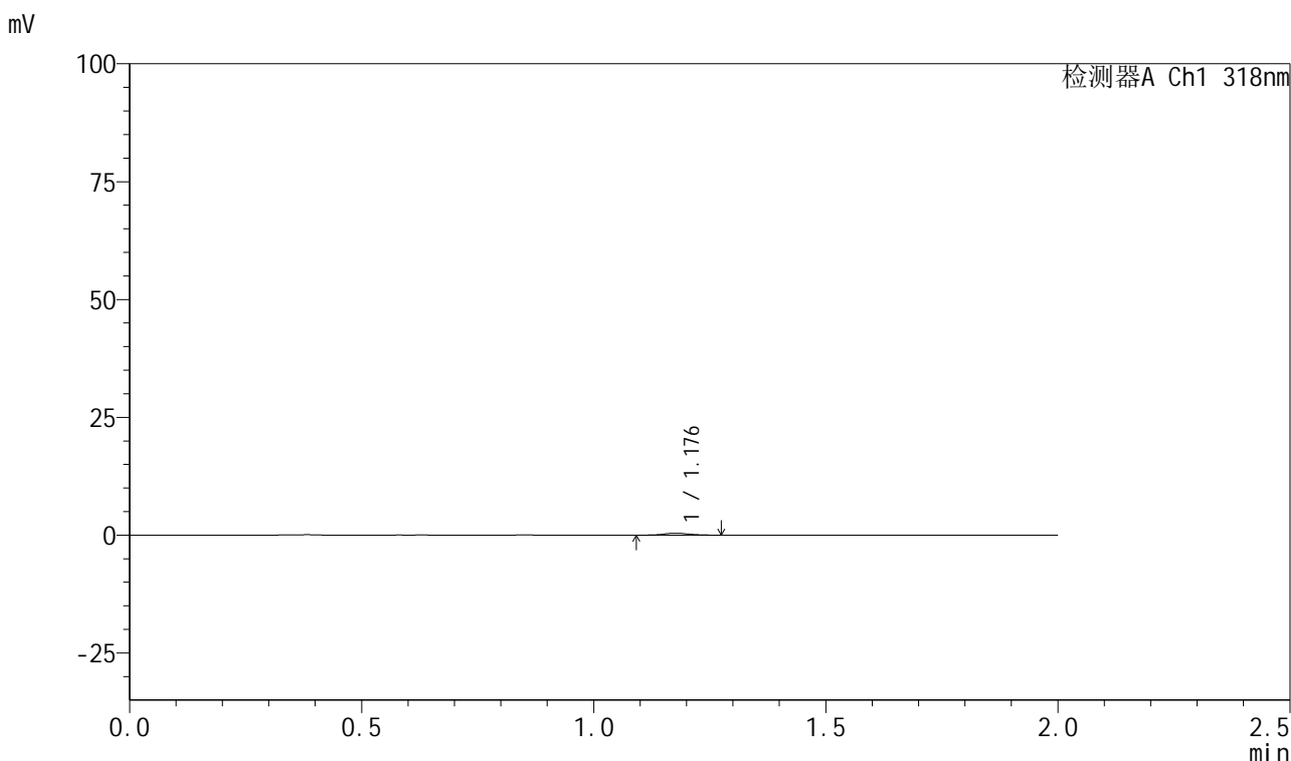


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2061-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:47:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1579	100.000	413	2231	1.115	--
总计		1579	100.000	413			

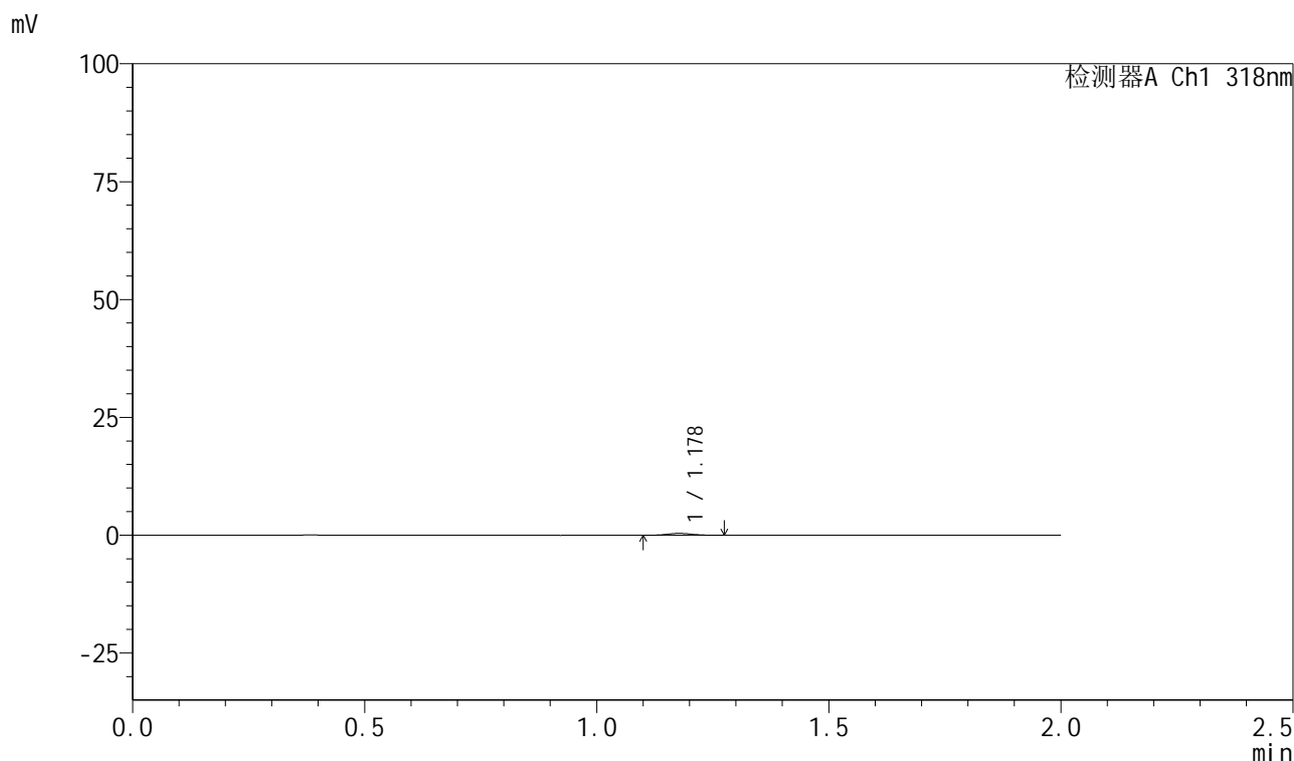
图72 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2062-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:50:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.178	1493	100.000	408	2328	1.062	--
总计		1493	100.000	408			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

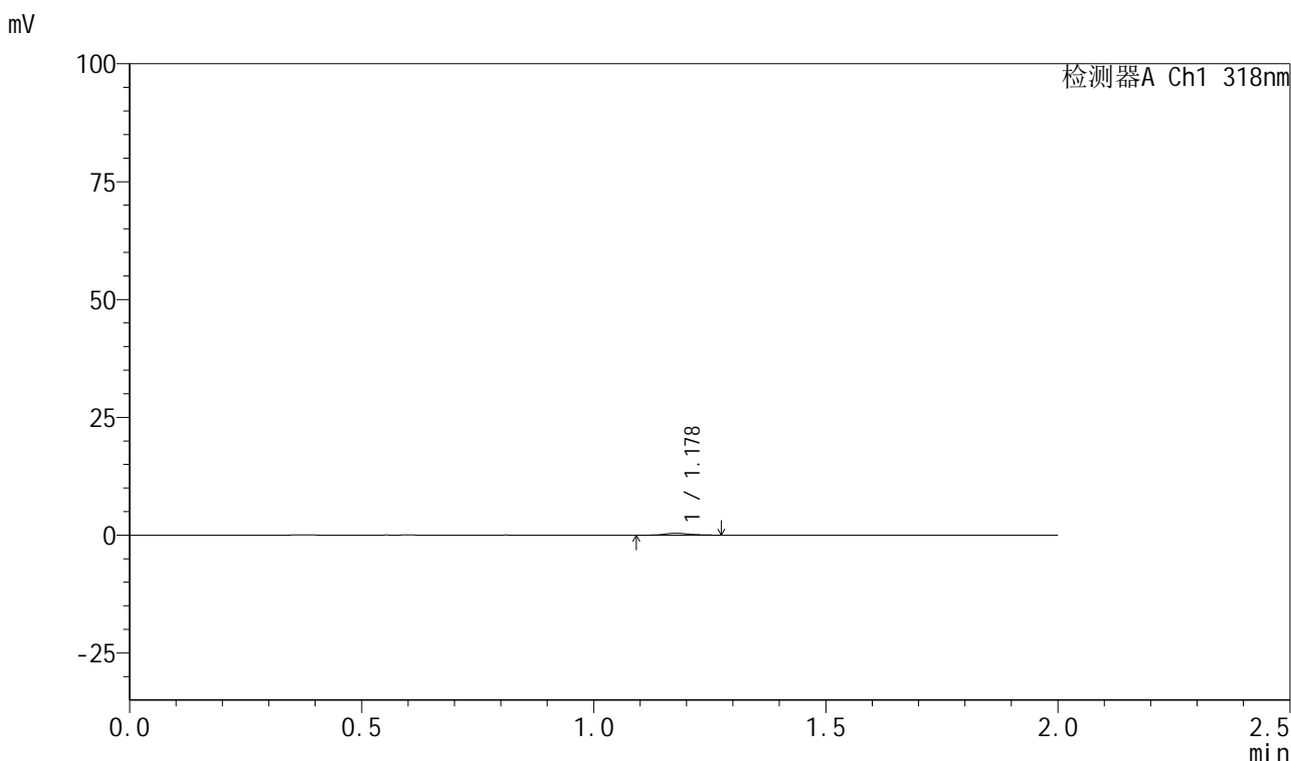


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2063-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:52:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1507	100.000	396	2271	1.192	--
总计		1507	100.000	396			

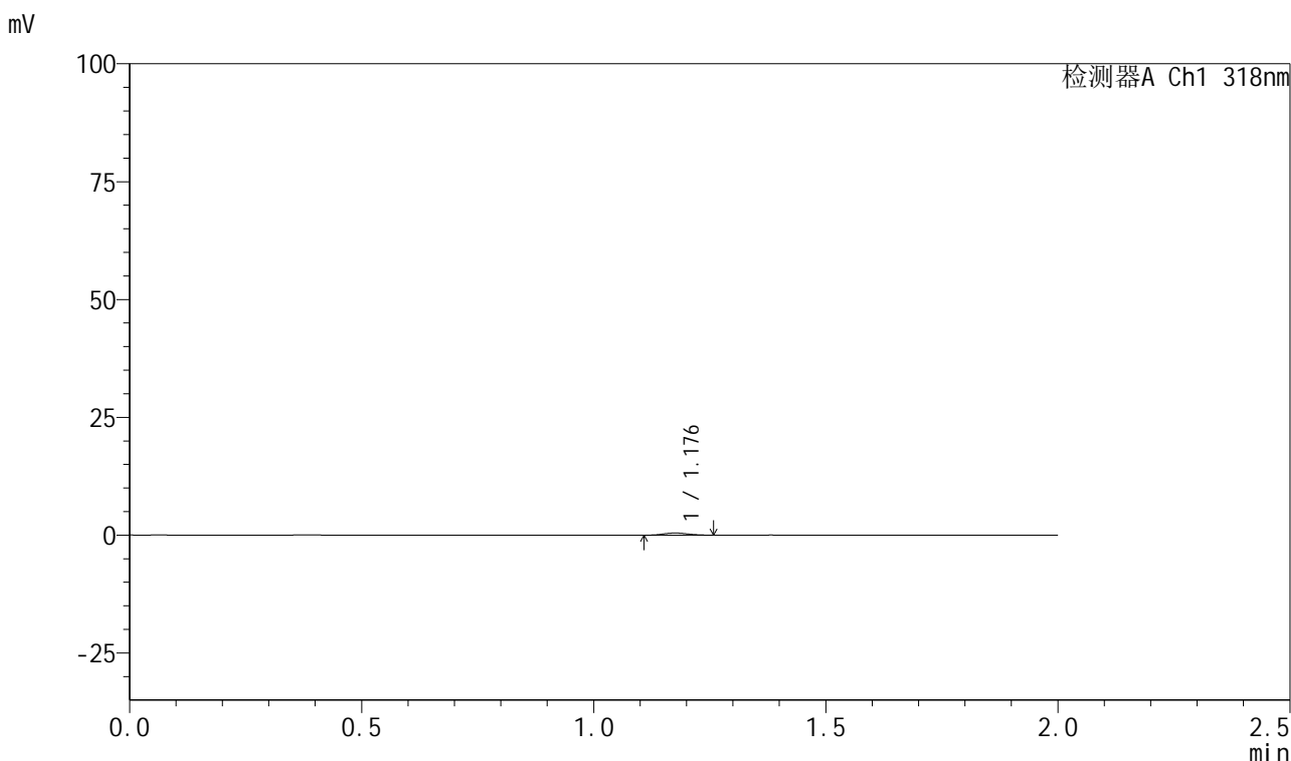
图74 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2064-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:54:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:53:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.176	1634	100.000	447	2302	1.080	--
总计		1634	100.000	447			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

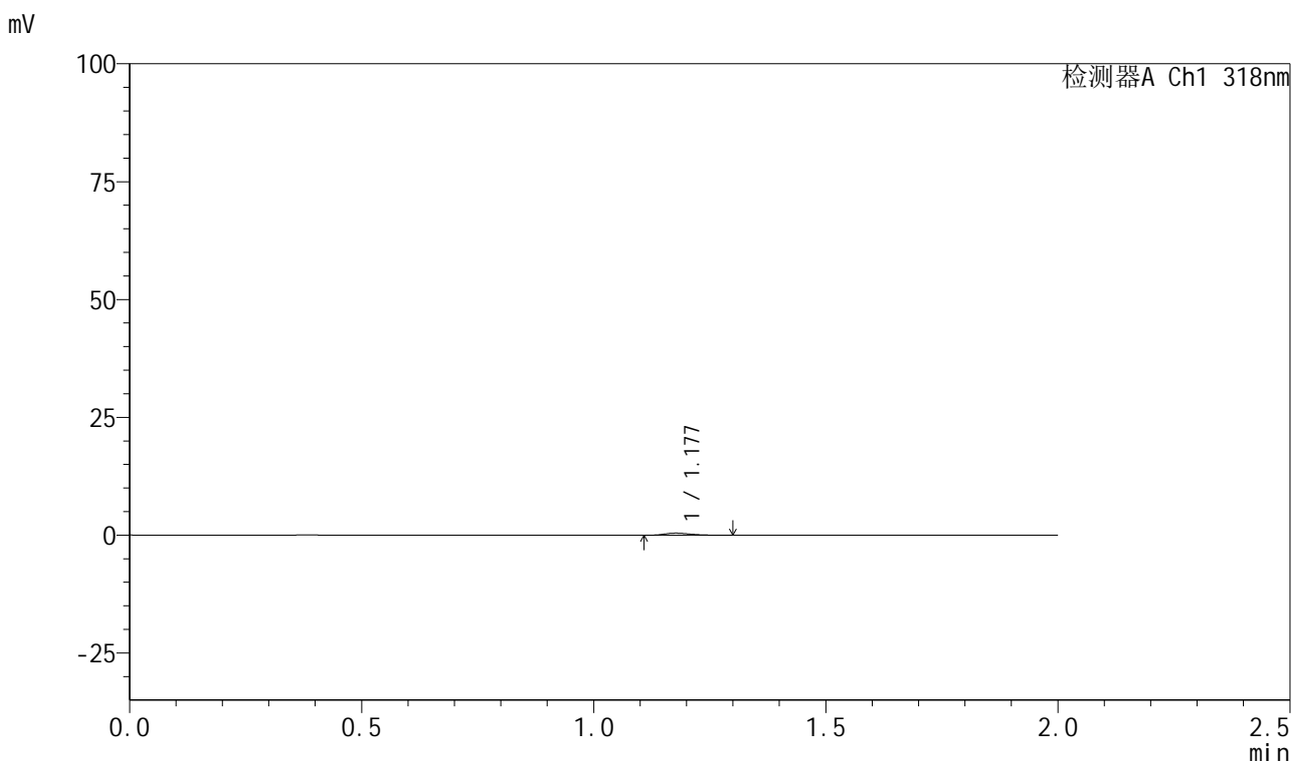


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2065-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 13:57:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1759	100.000	445	2112	1.262	--
总计		1759	100.000	445			

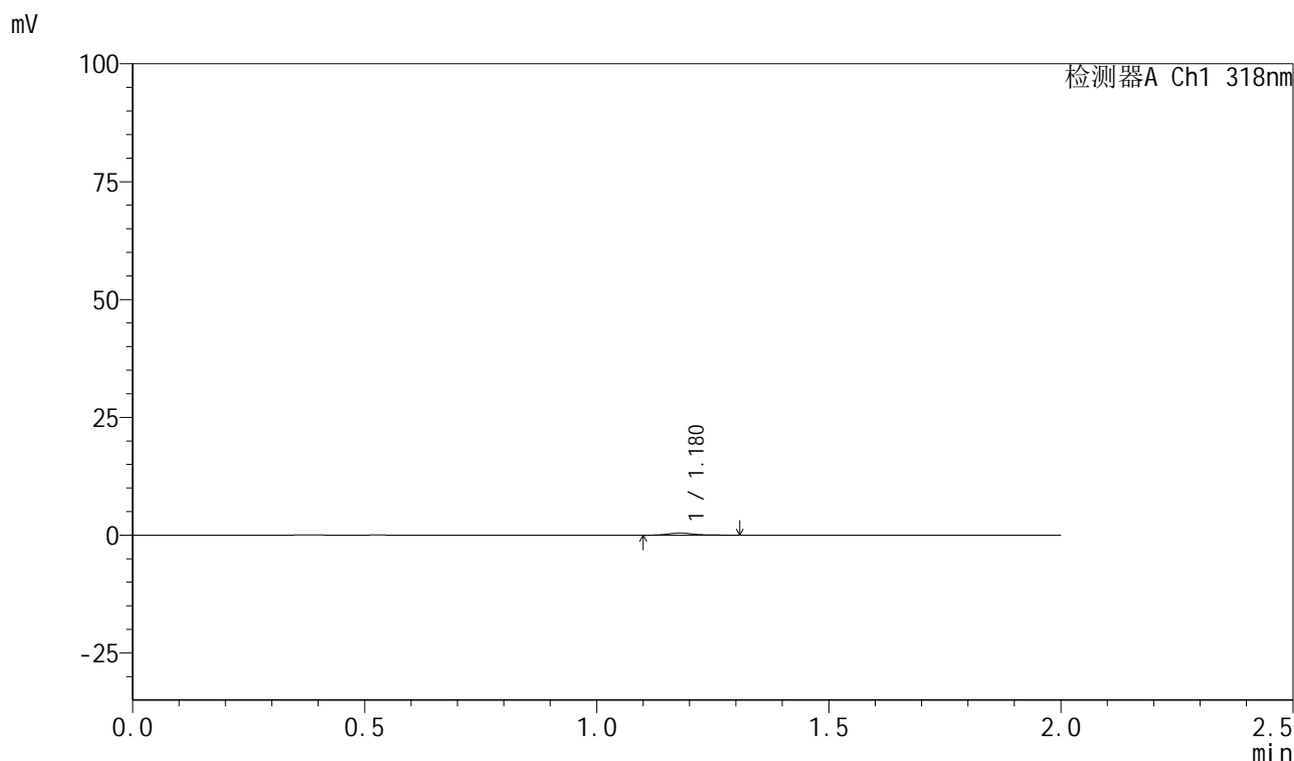
图76 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2066-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 13:59:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.180	1717	100.000	445	2266	1.237	--
总计		1717	100.000	445			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

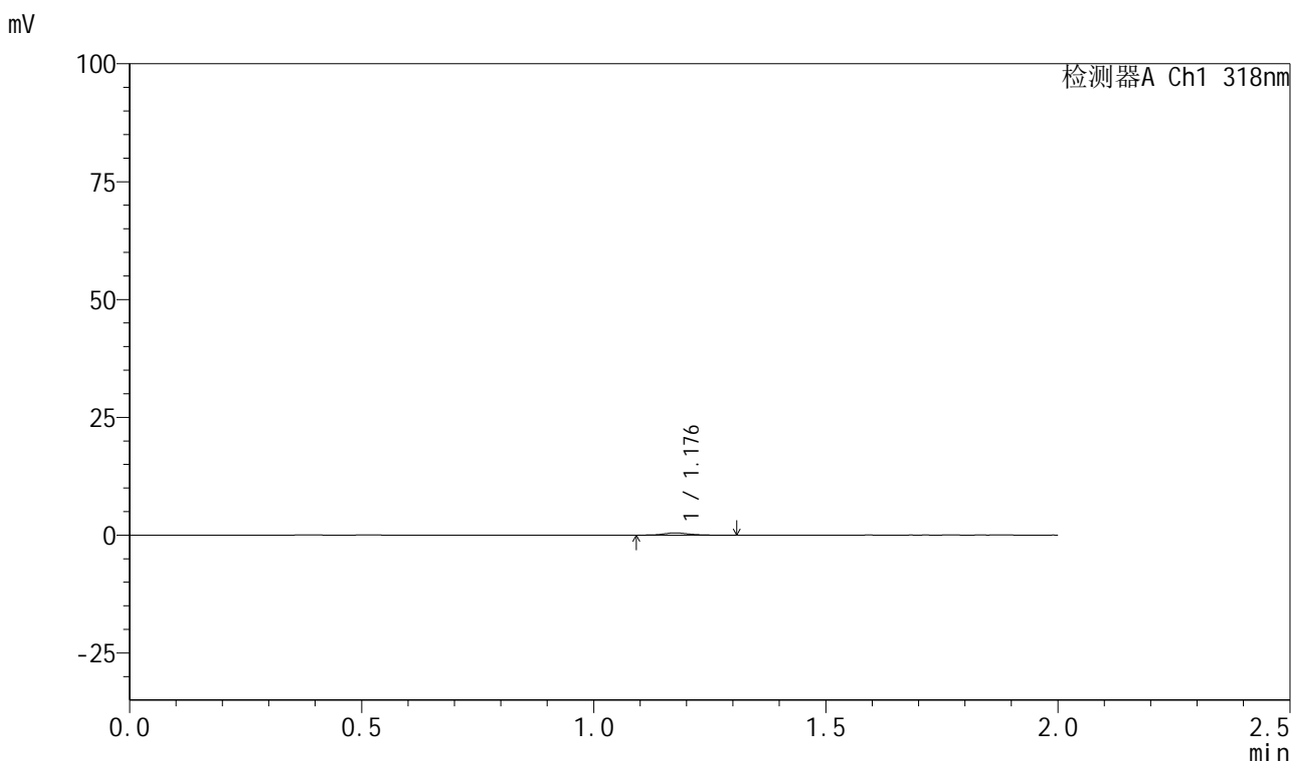


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2067-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:02:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1826	100.000	468	2234	1.226	--
总计		1826	100.000	468			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

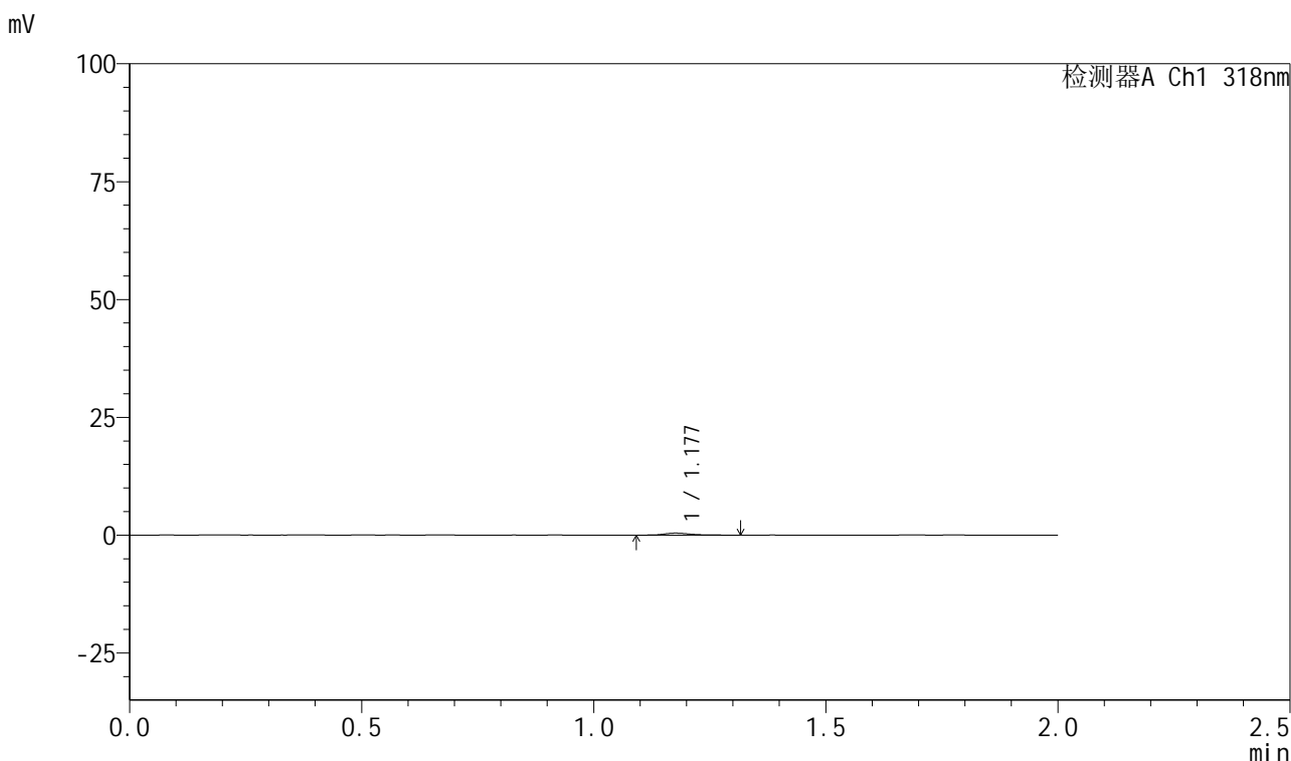


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2068-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:04:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1789	100.000	433	2125	1.319	--
总计		1789	100.000	433			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

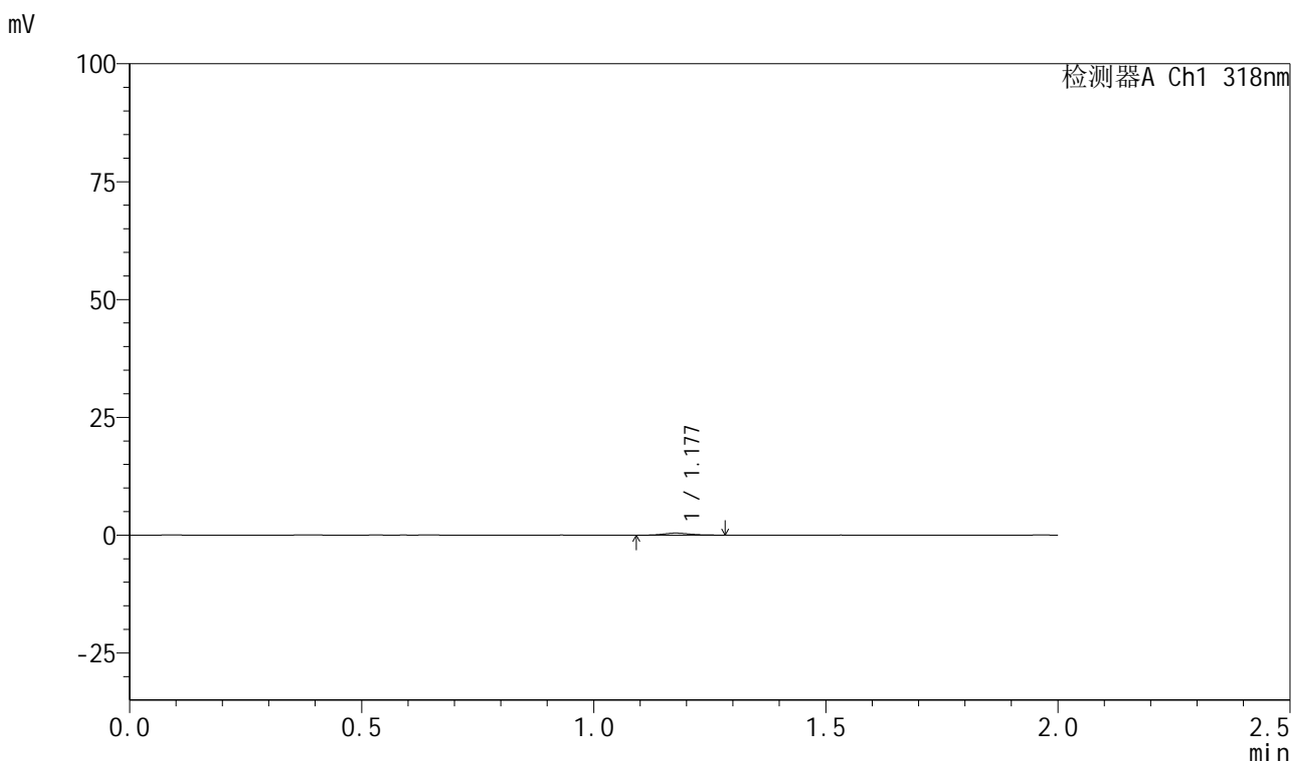


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2069-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:06:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1621	100.000	423	2136	1.099	--
总计		1621	100.000	423			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

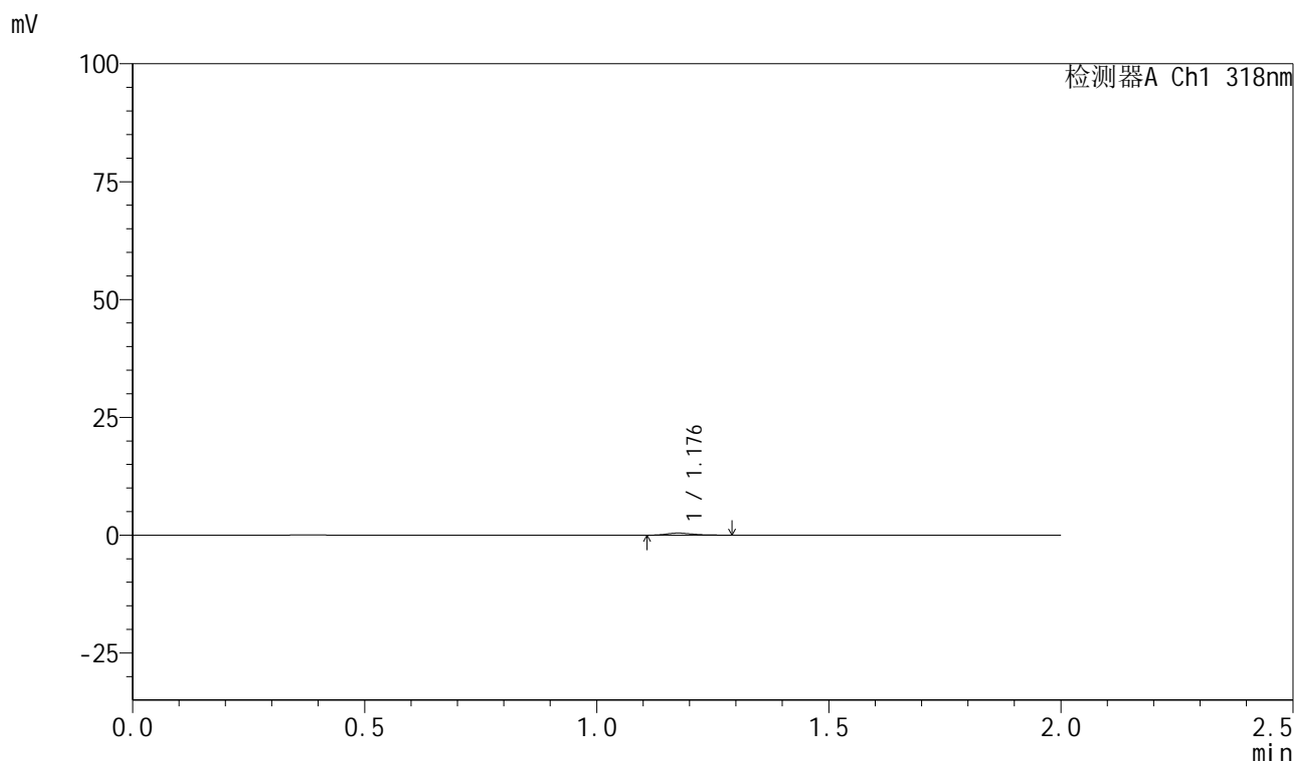


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2070-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:09:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1715	100.000	440	2149	1.309	--
总计		1715	100.000	440			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

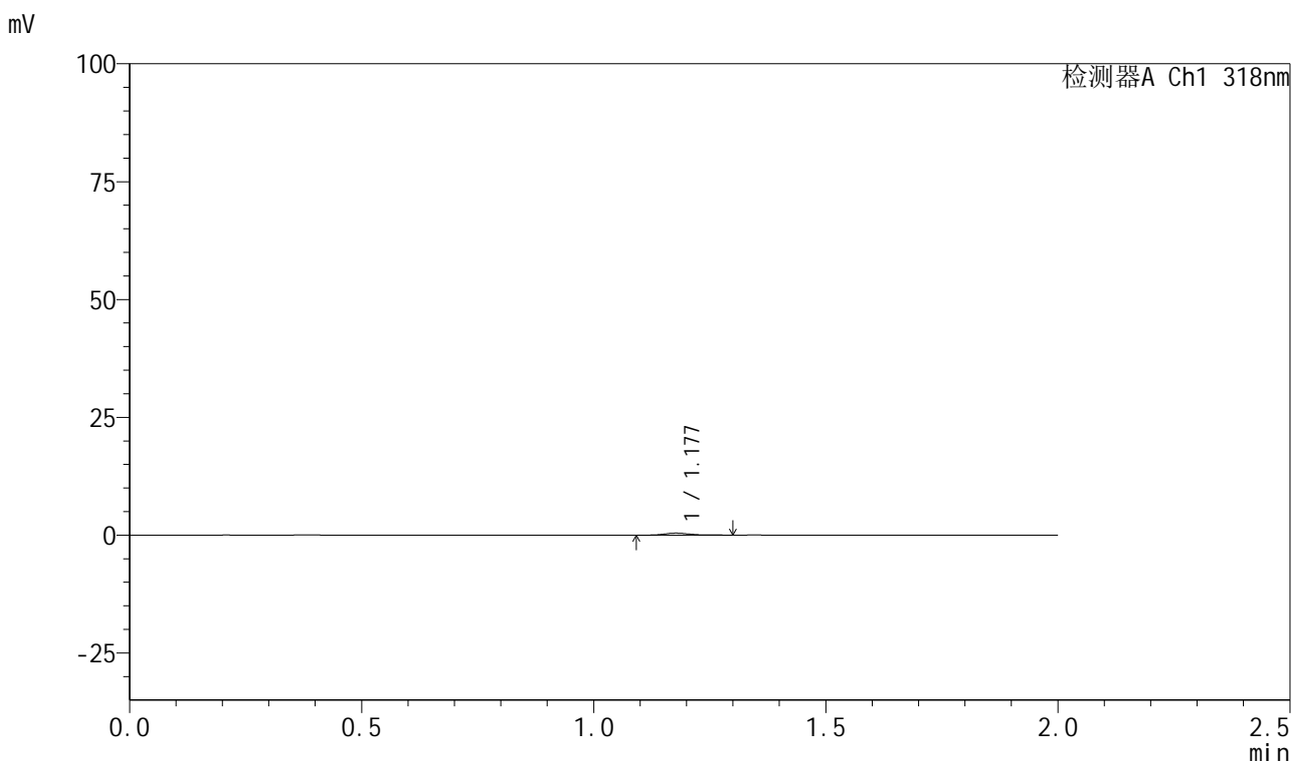


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2071-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:11:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1748	100.000	437	2124	1.262	--
总计		1748	100.000	437			

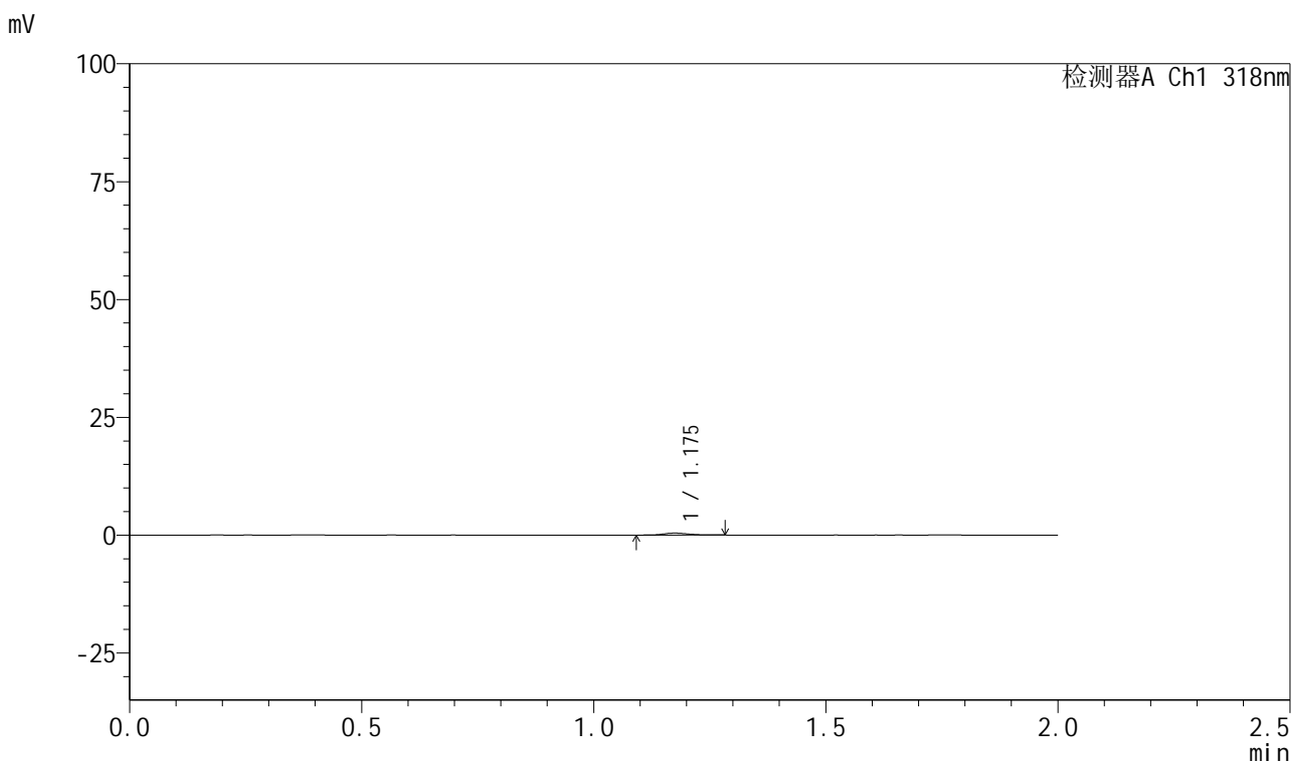
图82 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2072-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:13:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.175	1550	100.000	412	2313	1.128	--
总计		1550	100.000	412			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

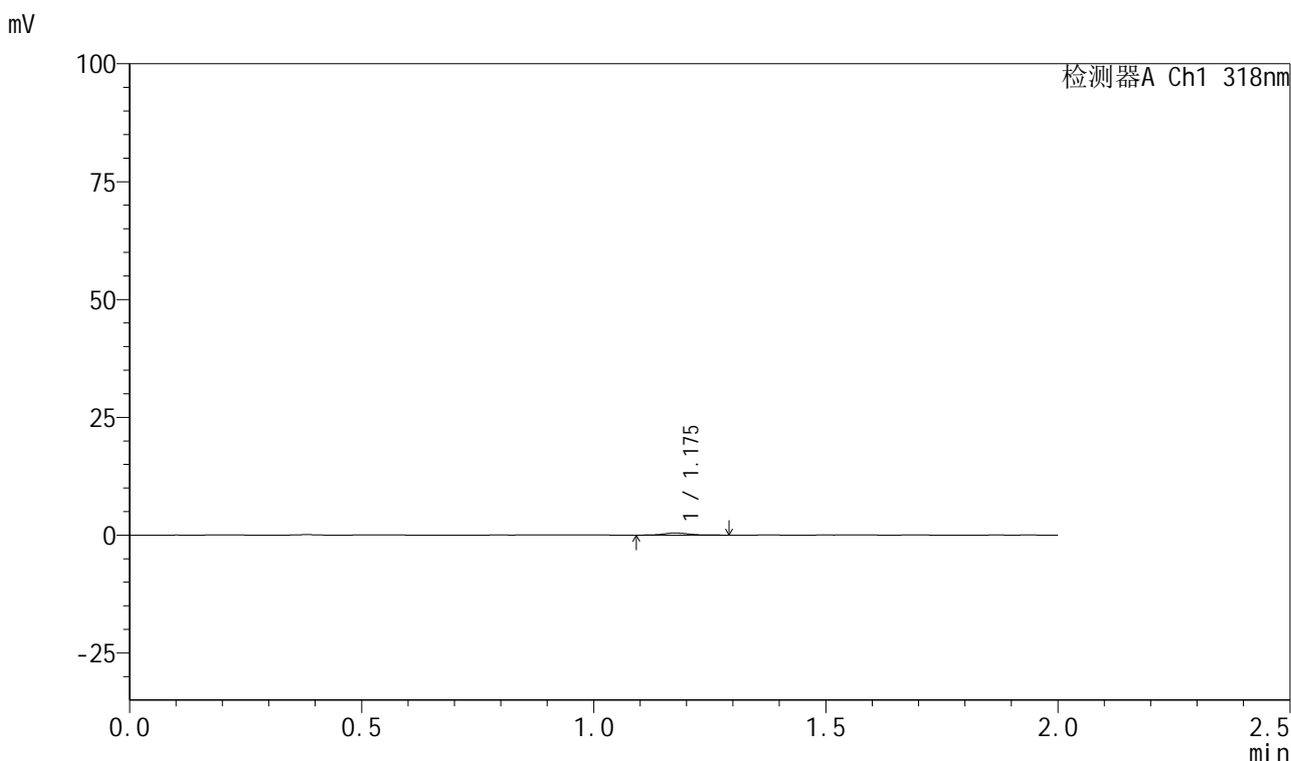


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2073-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:16:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	1672	100.000	438	2285	1.130	--
总计		1672	100.000	438			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

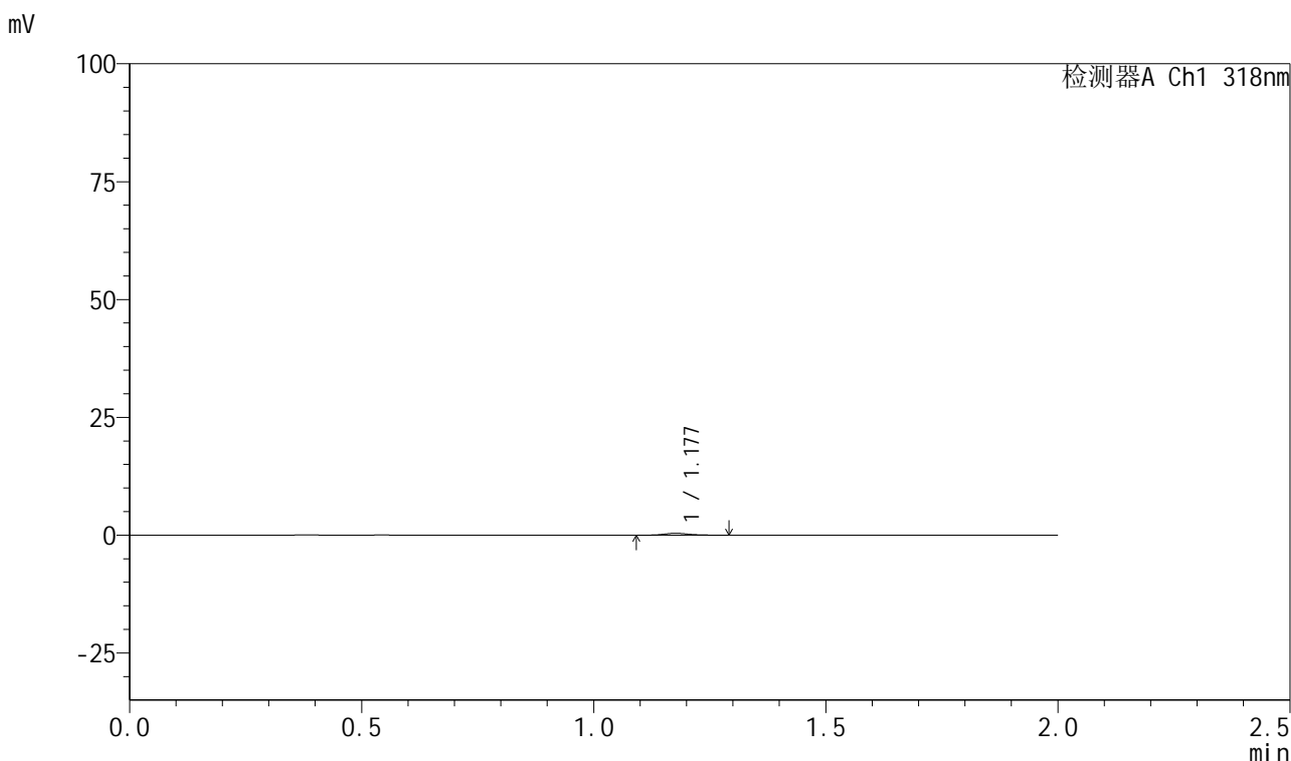


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2074-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:18:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1554	100.000	398	2255	1.195	--
总计		1554	100.000	398			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

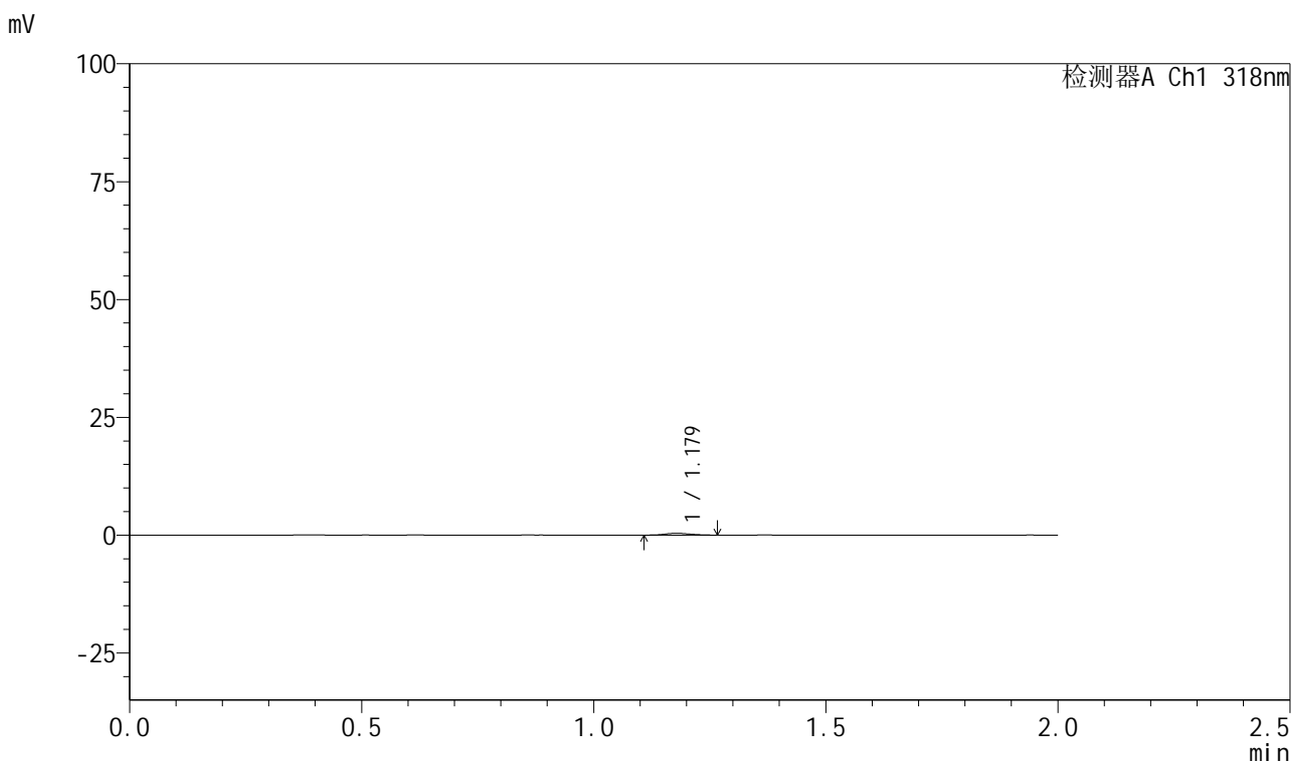


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2075-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:21:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1448	100.000	386	2188	1.123	--
总计		1448	100.000	386			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

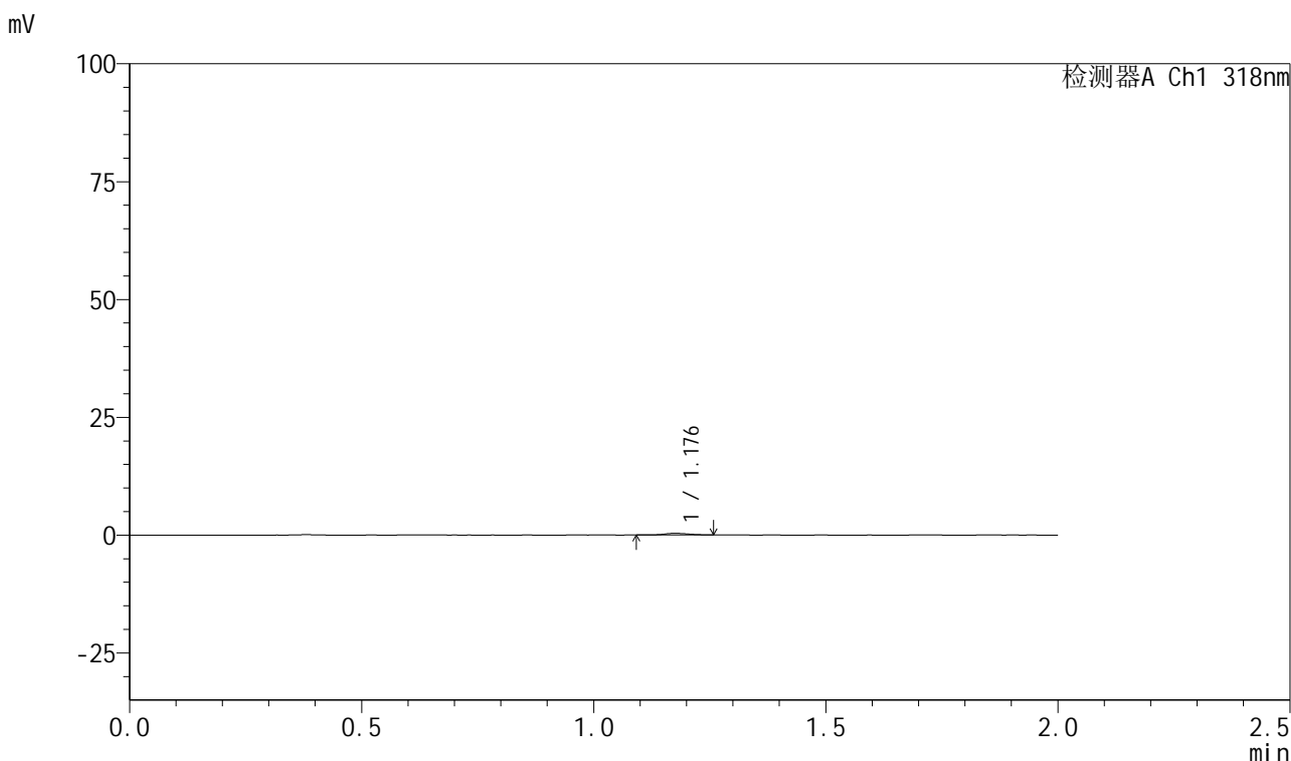


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2076-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:23:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1295	100.000	349	2226	1.188	--
总计		1295	100.000	349			

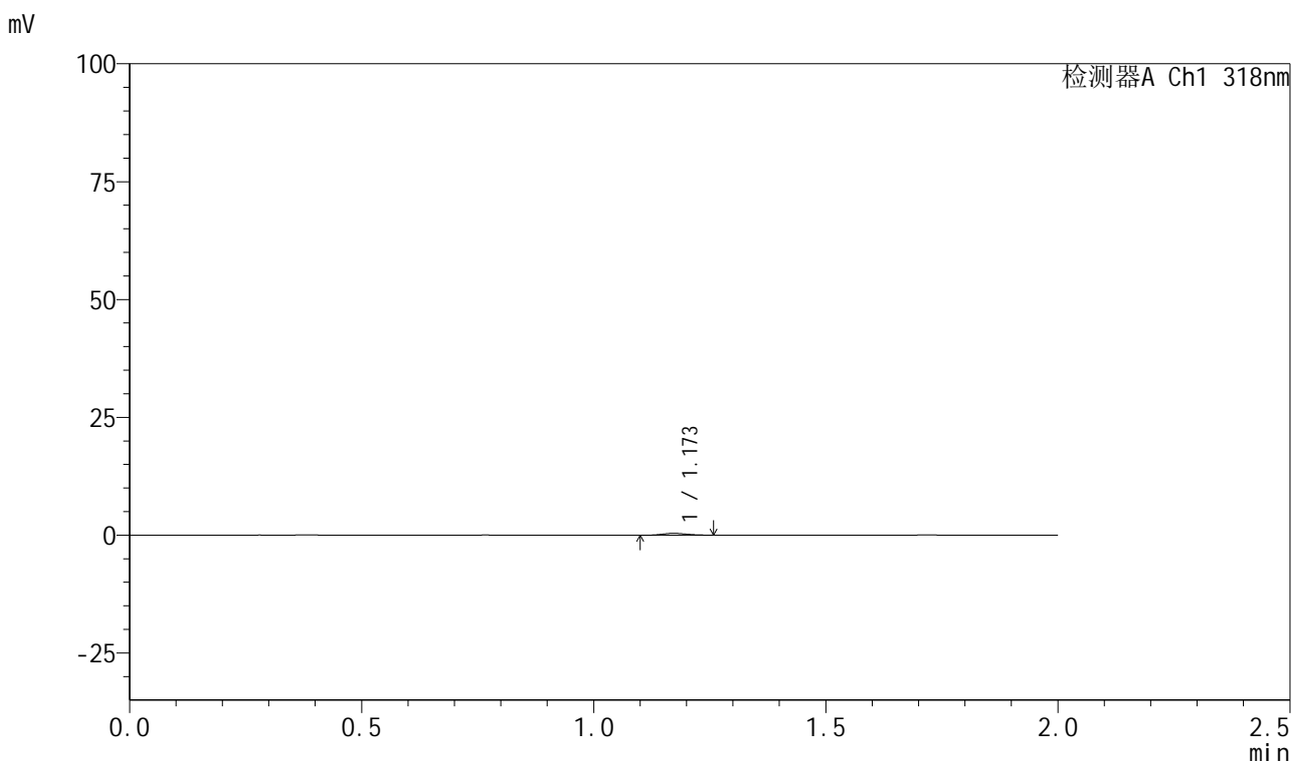
图87 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2077-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:25:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.173	1528	100.000	407	2210	1.167	--
总计		1528	100.000	407			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

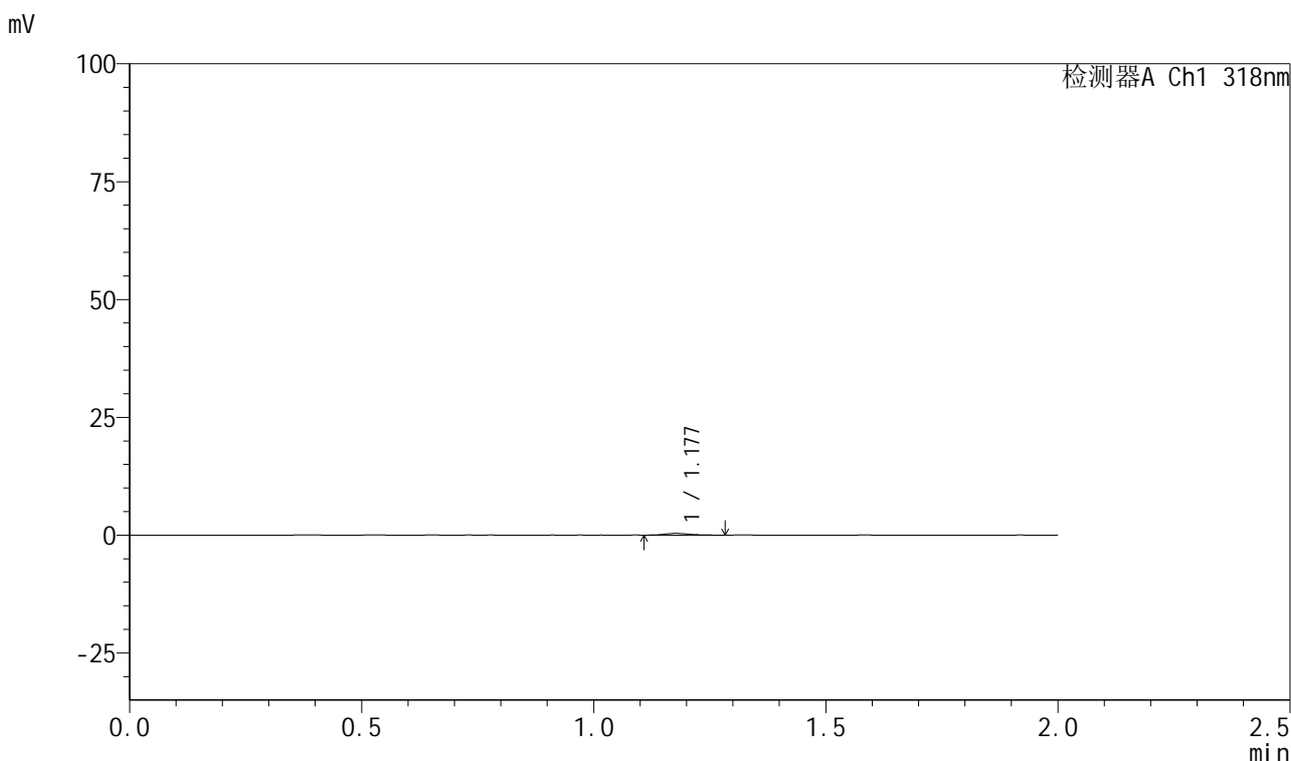


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2078-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:28:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1273	100.000	353	2456	1.178	--
总计		1273	100.000	353			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

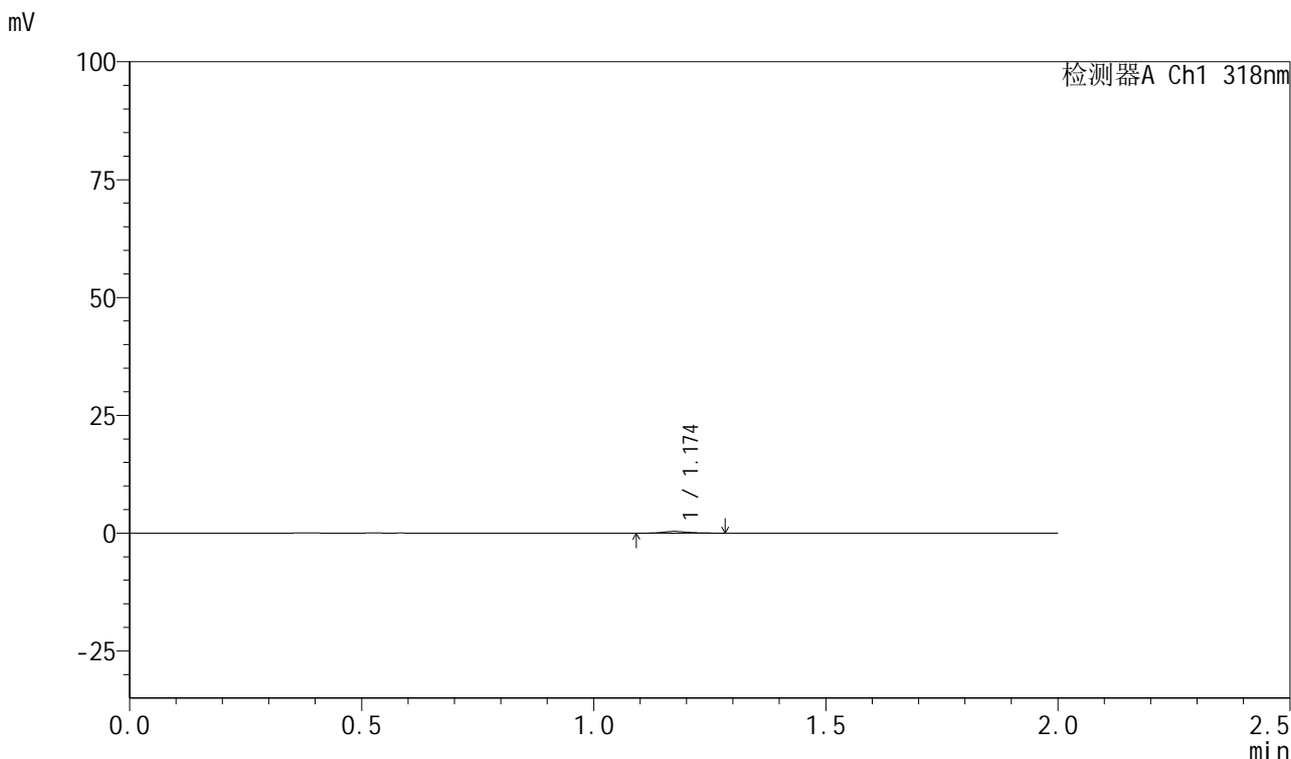


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2079-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:30:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.174	1486	100.000	380	2212	1.133	--
总计		1486	100.000	380			

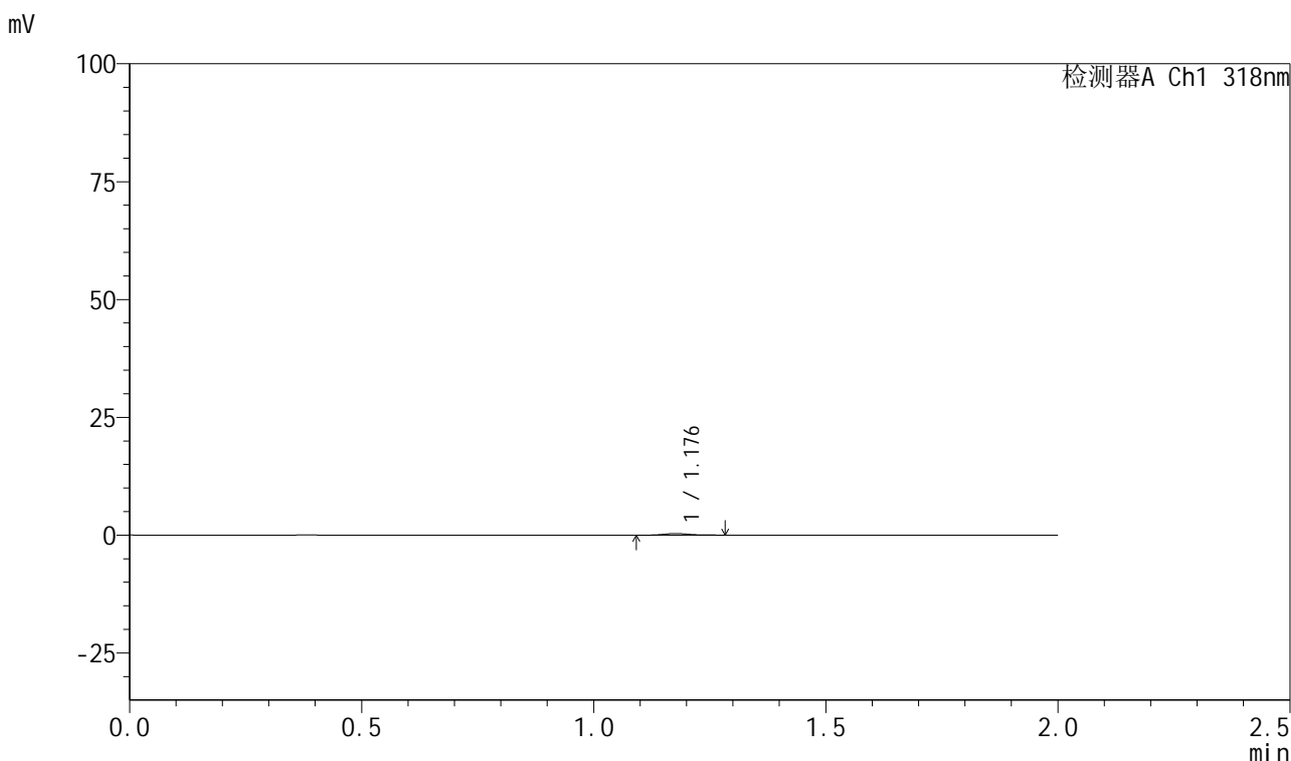
图90 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2080-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:33:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.176	1266	100.000	342	2334	1.161	--
总计		1266	100.000	342			

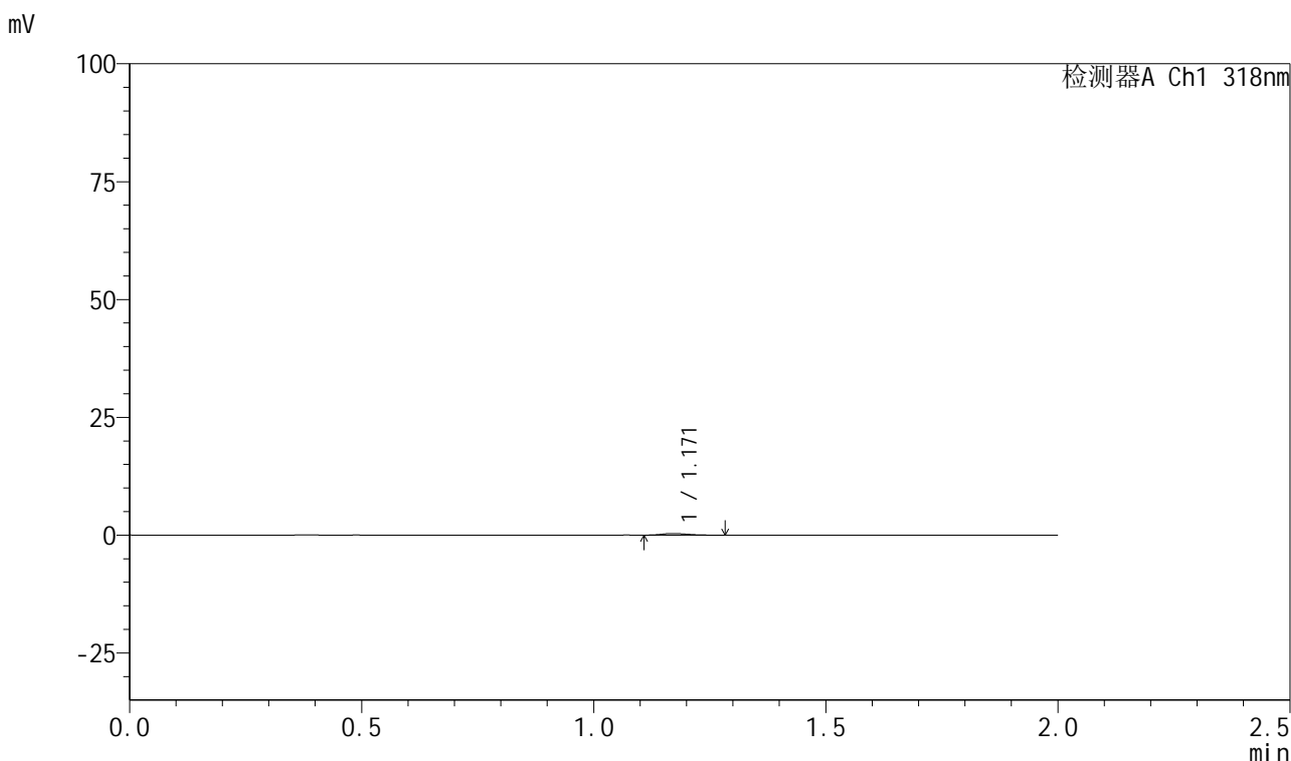
图91 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2081-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:35:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.171	1312	100.000	348	2177	1.183	--
总计		1312	100.000	348			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

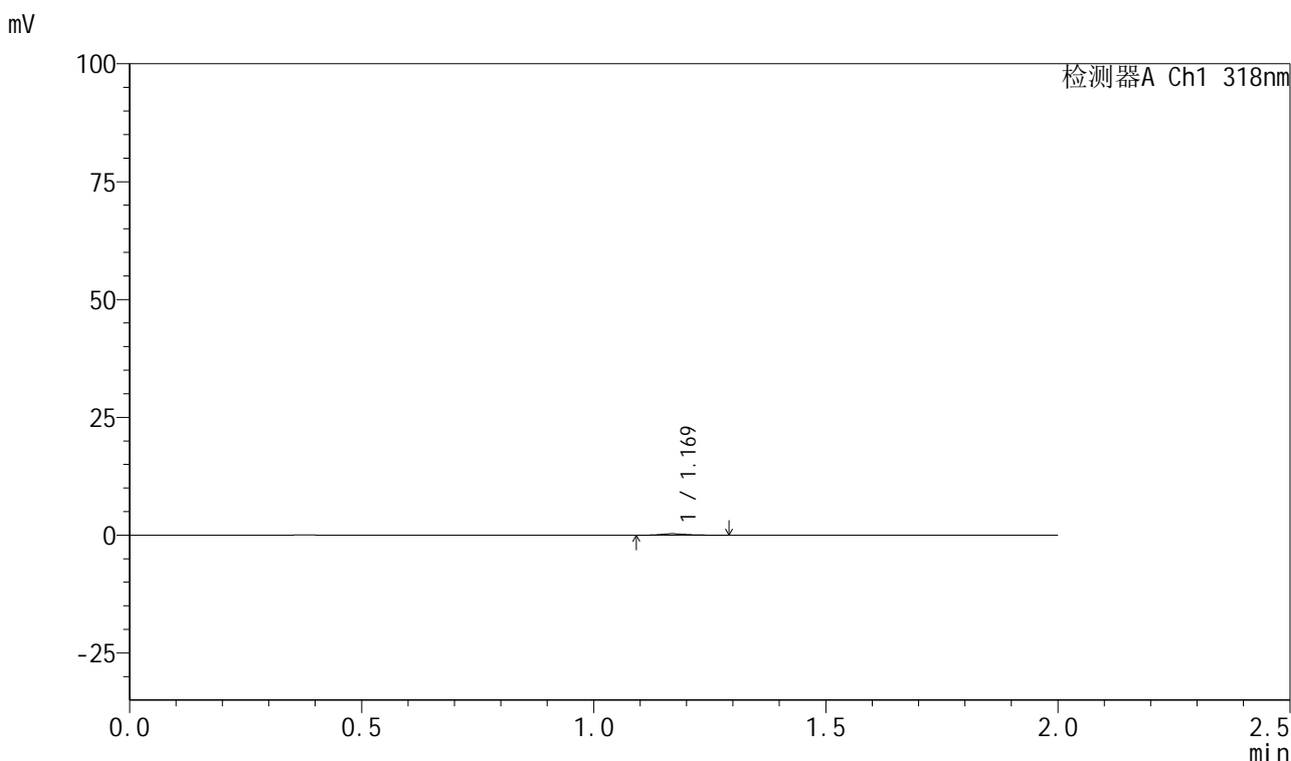


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2082-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:37:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.169	1211	100.000	315	2260	1.229	--
总计		1211	100.000	315			

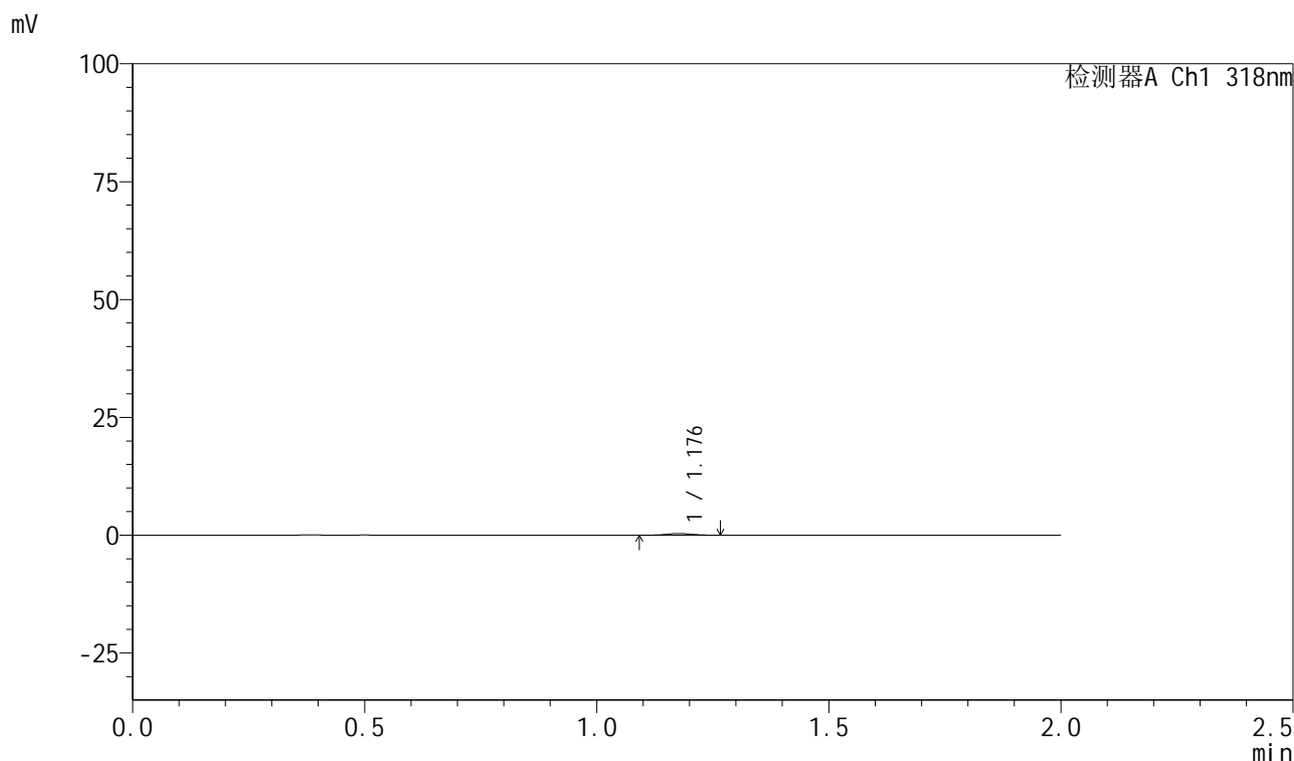
图93 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2083-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:40:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.176	1321	100.000	352	2230	0.986	--
总计		1321	100.000	352			

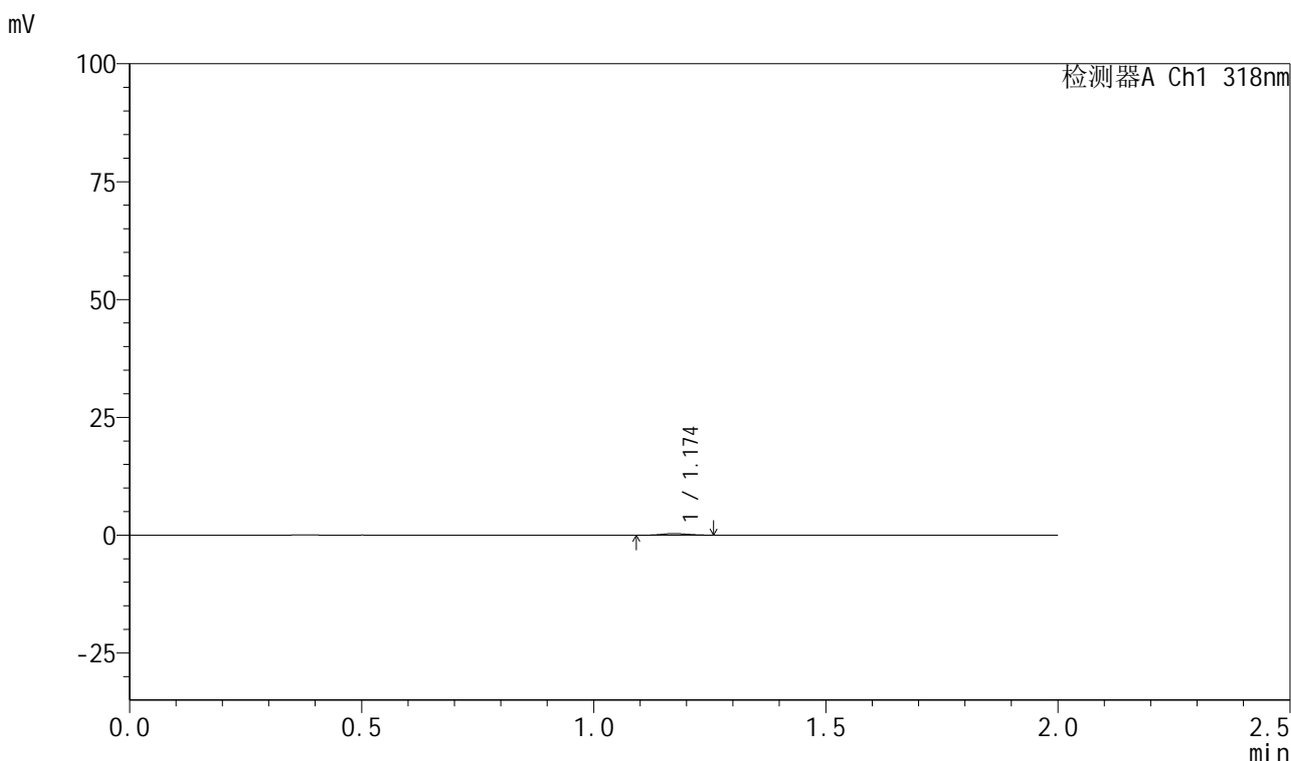
图94 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 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°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2084-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.174	1253	100.000	338	2180	1.111	--
总计		1253	100.000	338			

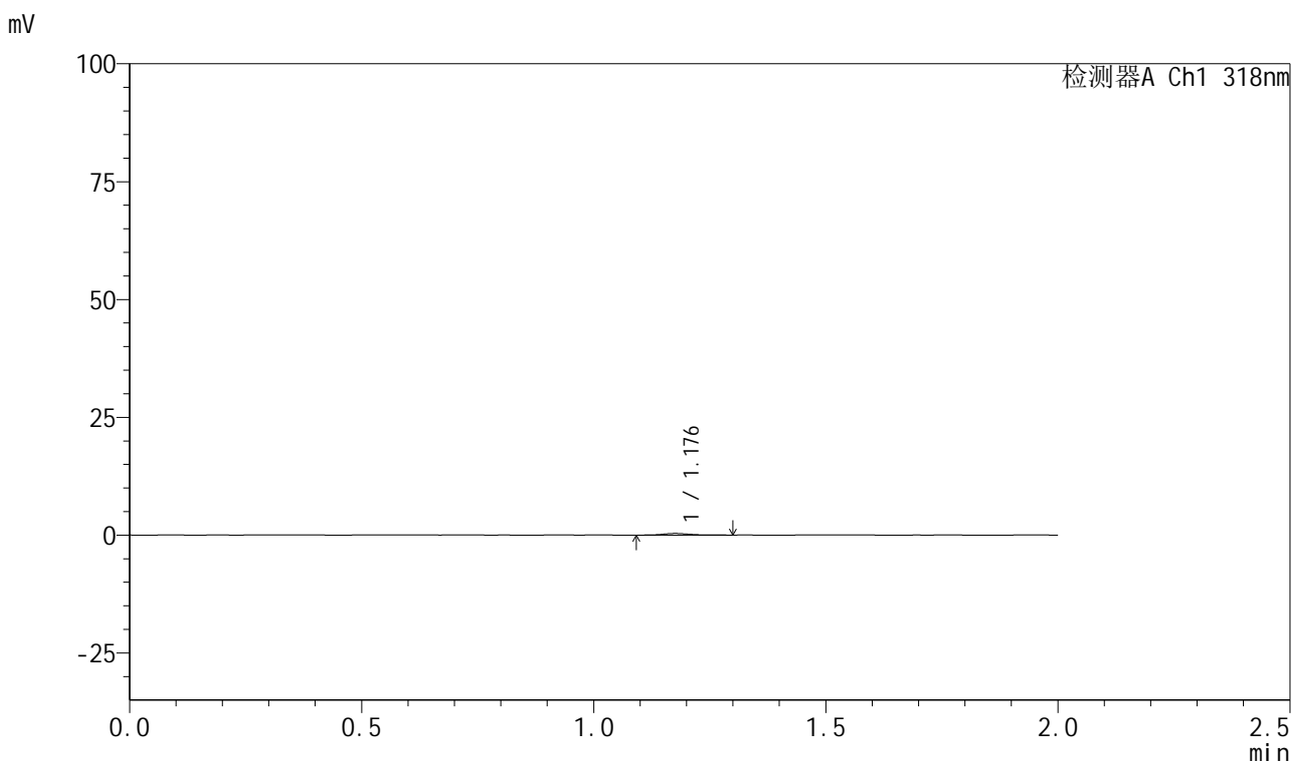
图95 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2085-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:45:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:54:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.176	1448	100.000	351	2081	1.349	--
总计		1448	100.000	351			

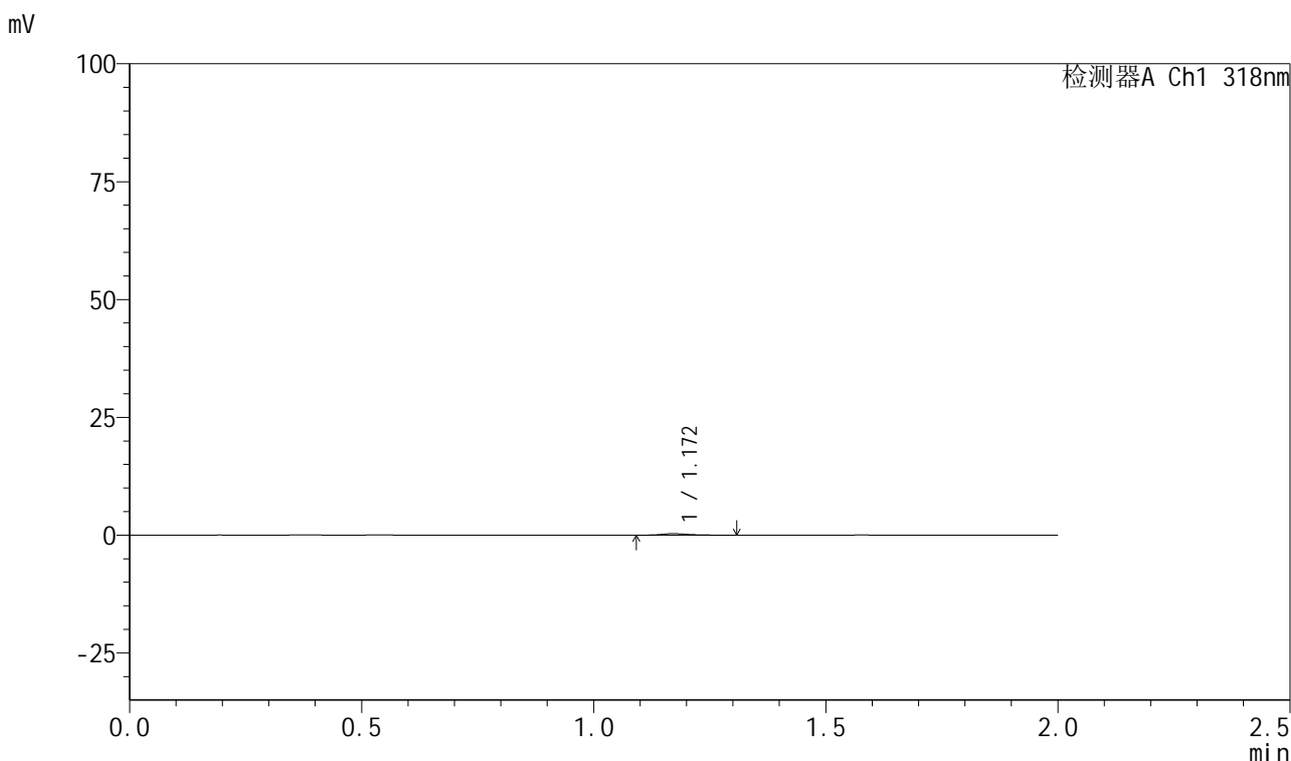
图96 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2086-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:47:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.172	1312	100.000	326	2153	1.520	--
总计		1312	100.000	326			

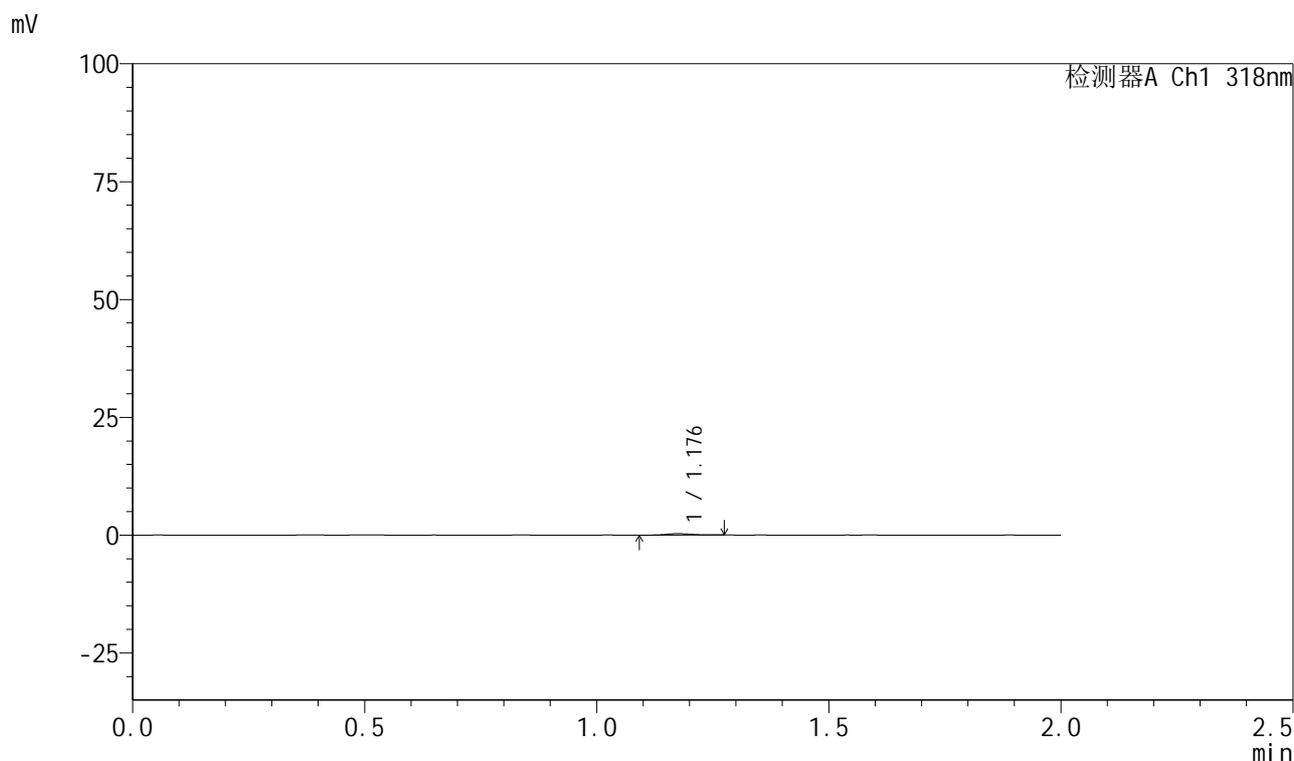
图97 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2087-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:49:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.176	1128	100.000	302	2307	1.164	--
总计		1128	100.000	302			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

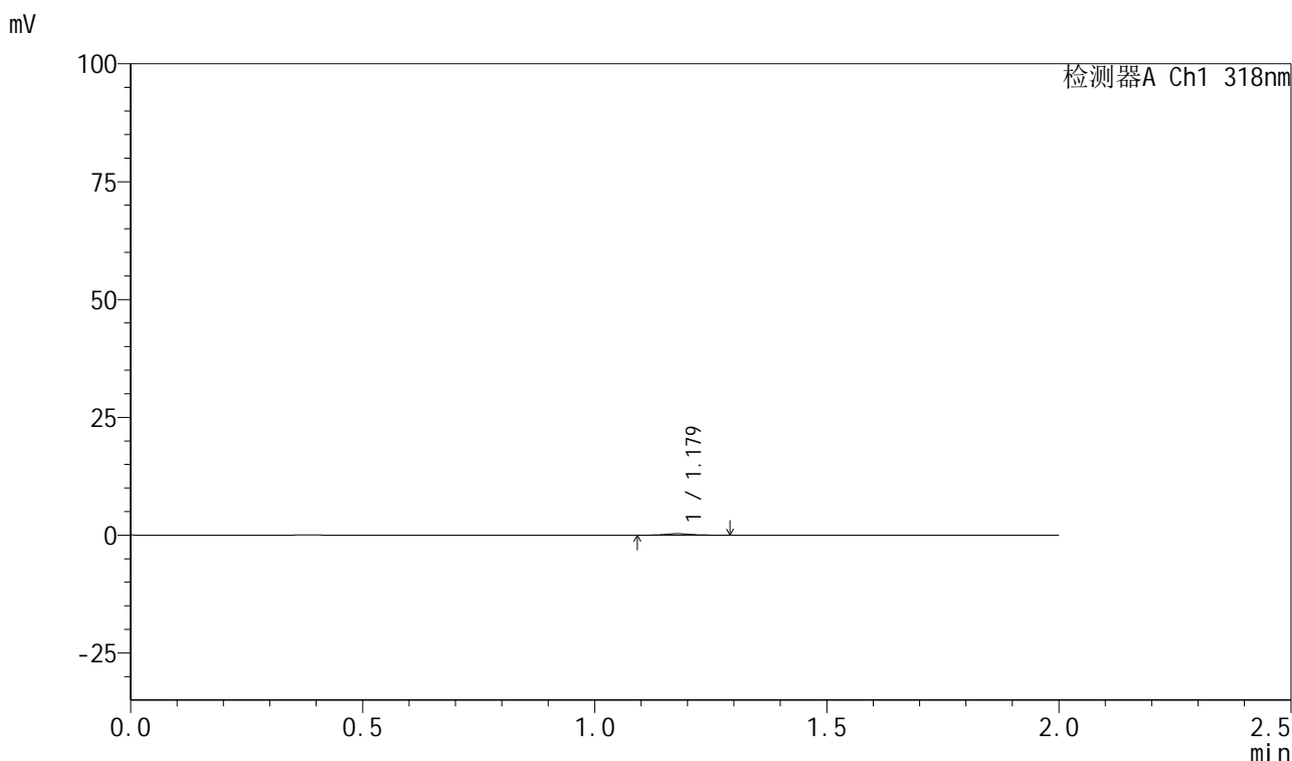


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2088-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1229	100.000	320	2249	1.099	--
总计		1229	100.000	320			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

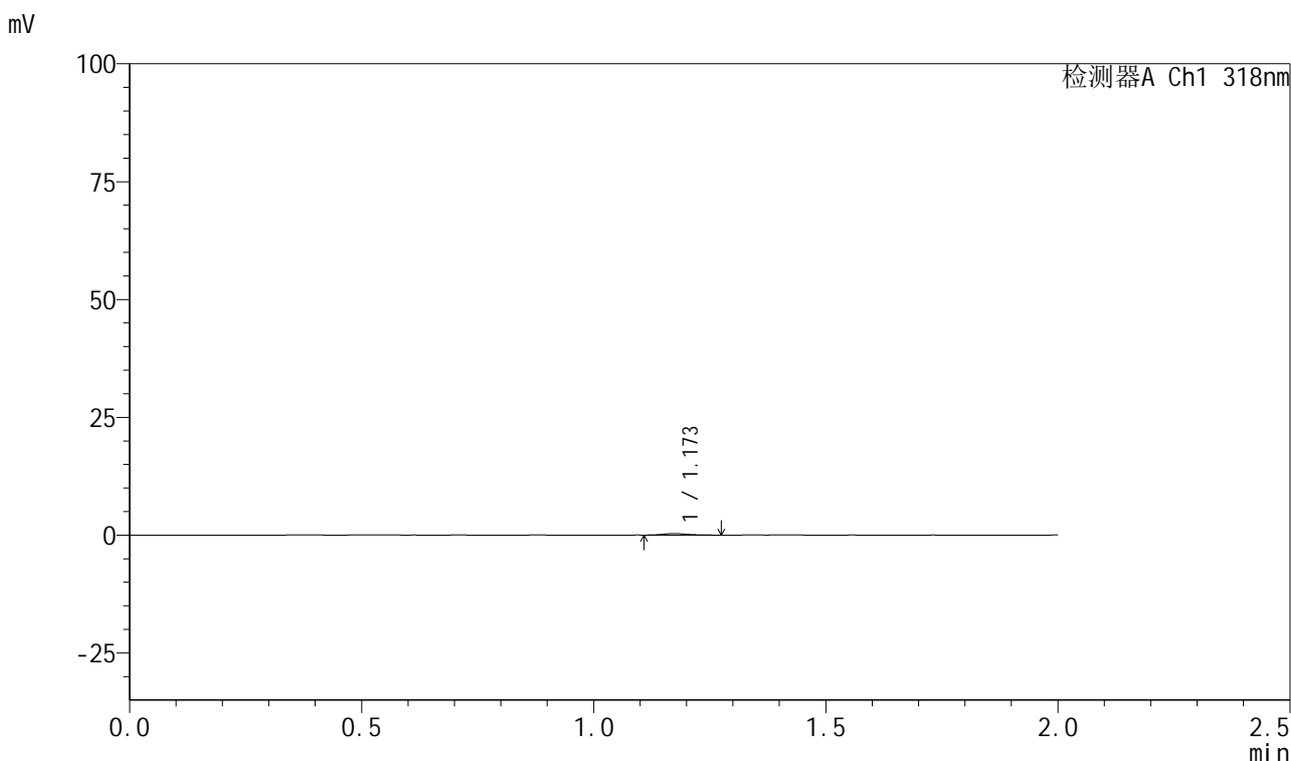


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-225/11-2089-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 14:54:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.173	1197	100.000	314	2242	1.263	--
总计		1197	100.000	314			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

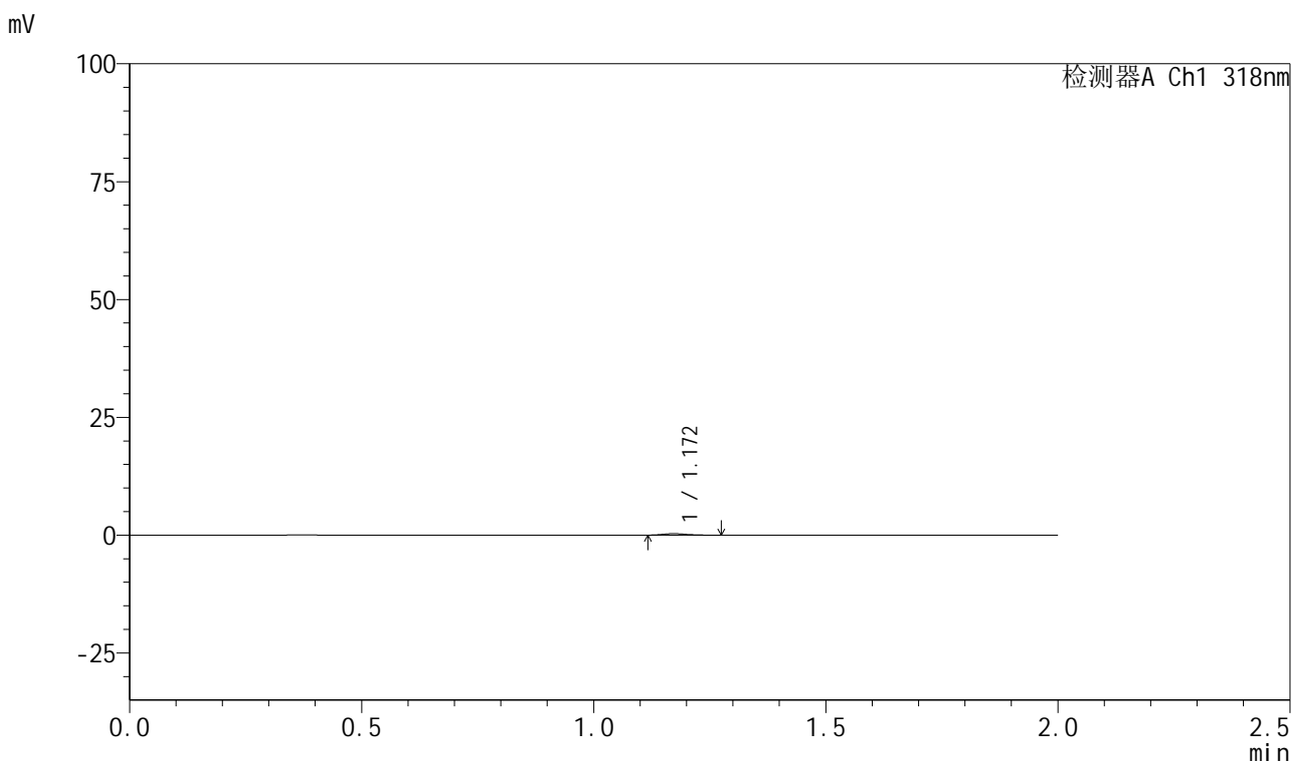


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2090-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:57:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.172	1093	100.000	315	2572	1.177	--
总计		1093	100.000	315			

图101 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

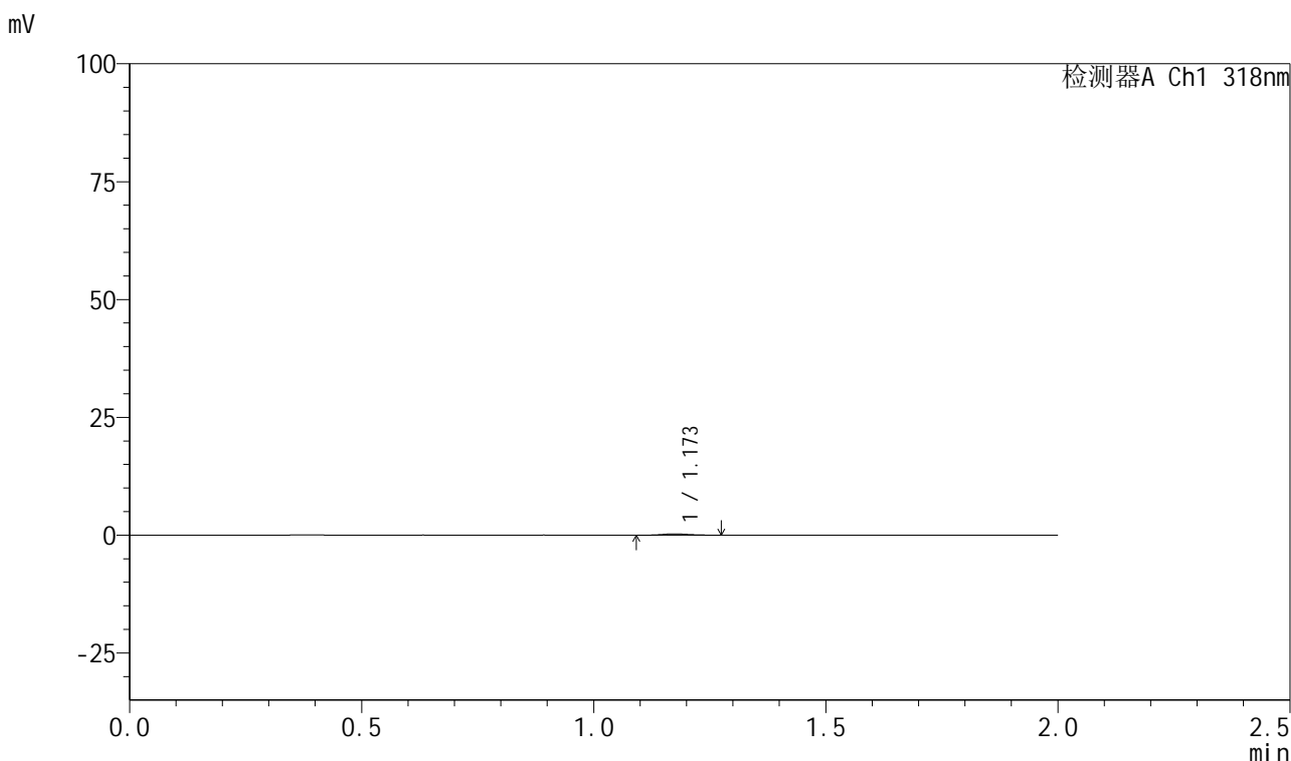


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2091-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 14:59:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.173	991	100.000	273	2233	1.173	--
总计		991	100.000	273			

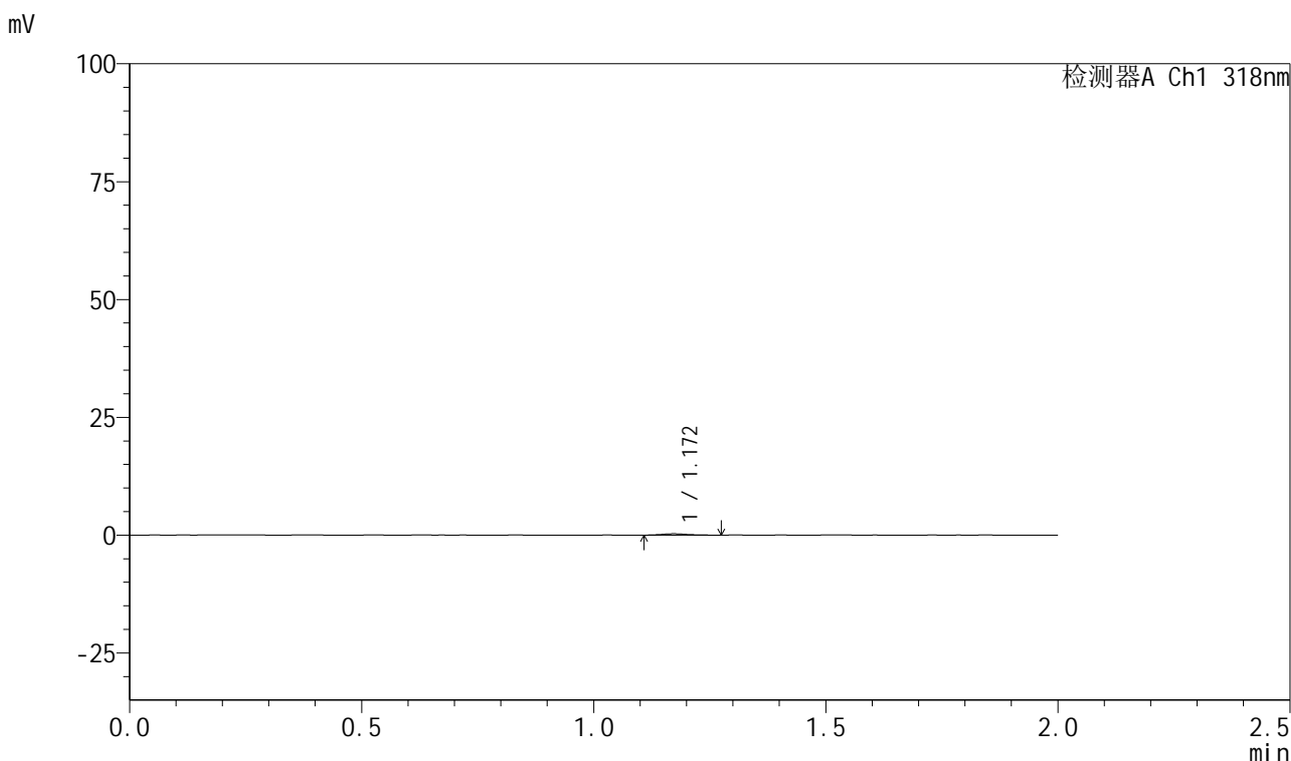
图102 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2092-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:01:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

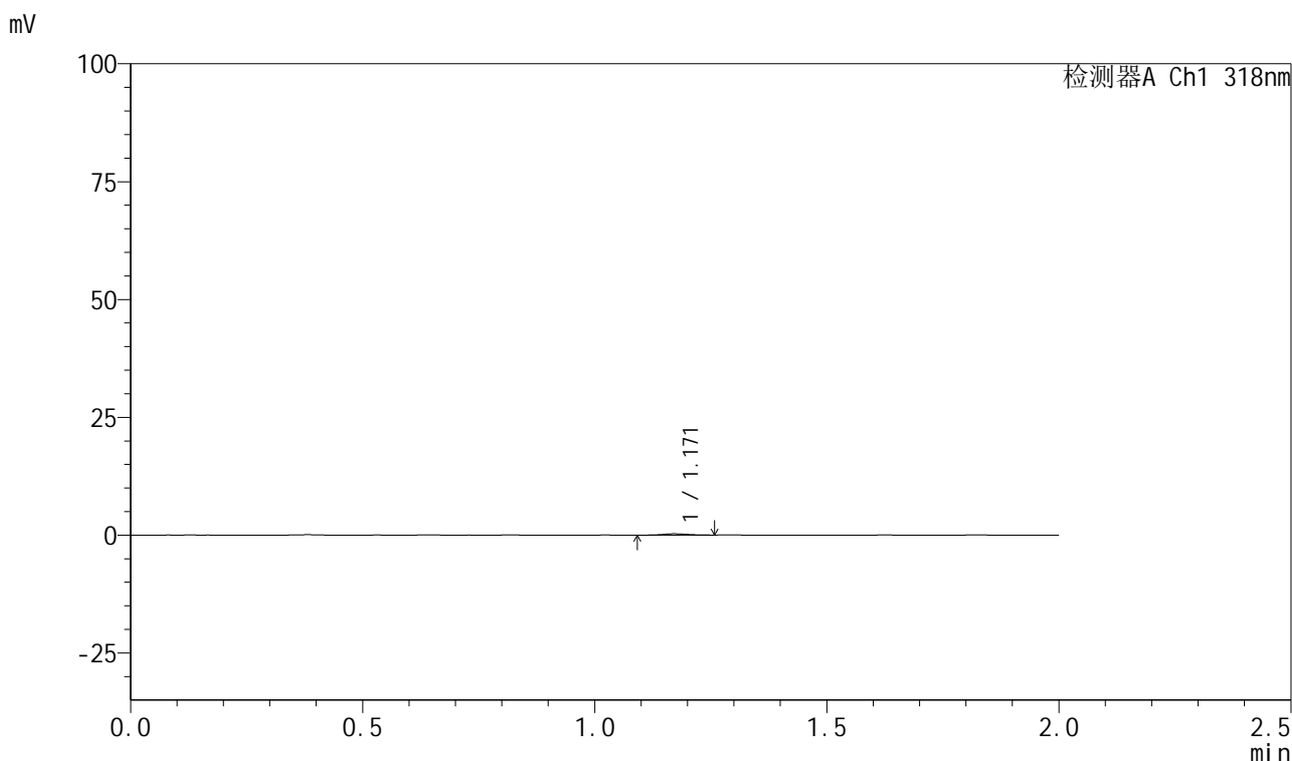
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1060	100.000	288	2286	1.072	--
总计		1060	100.000	288			

## 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 - 0-225/11-2093-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:04:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.171	1031	100.000	281	2198	1.183	--
总计		1031	100.000	281			

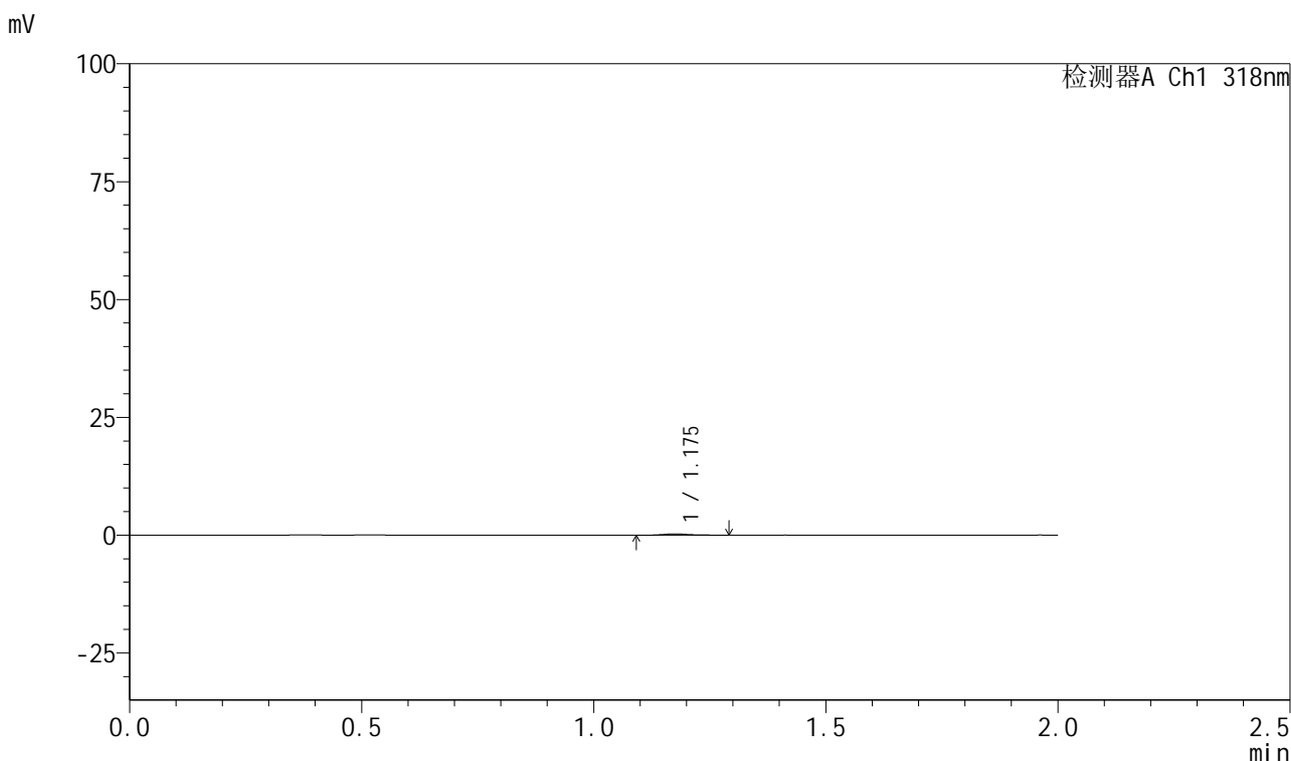
图104 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2094-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:06:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.175	1045	100.000	284	2454	1.288	--
总计		1045	100.000	284			

图105 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

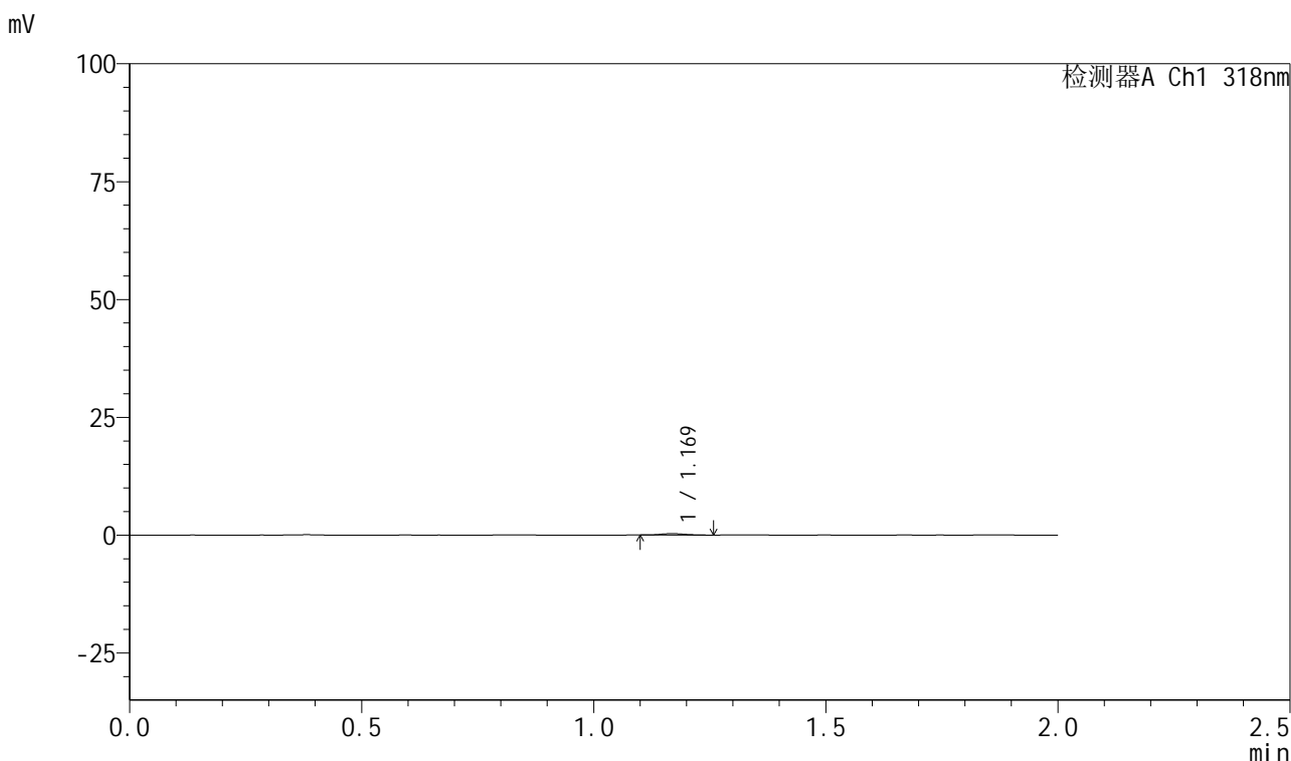


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2095-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:09:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.169	1102	100.000	303	2301	1.152	--
总计		1102	100.000	303			

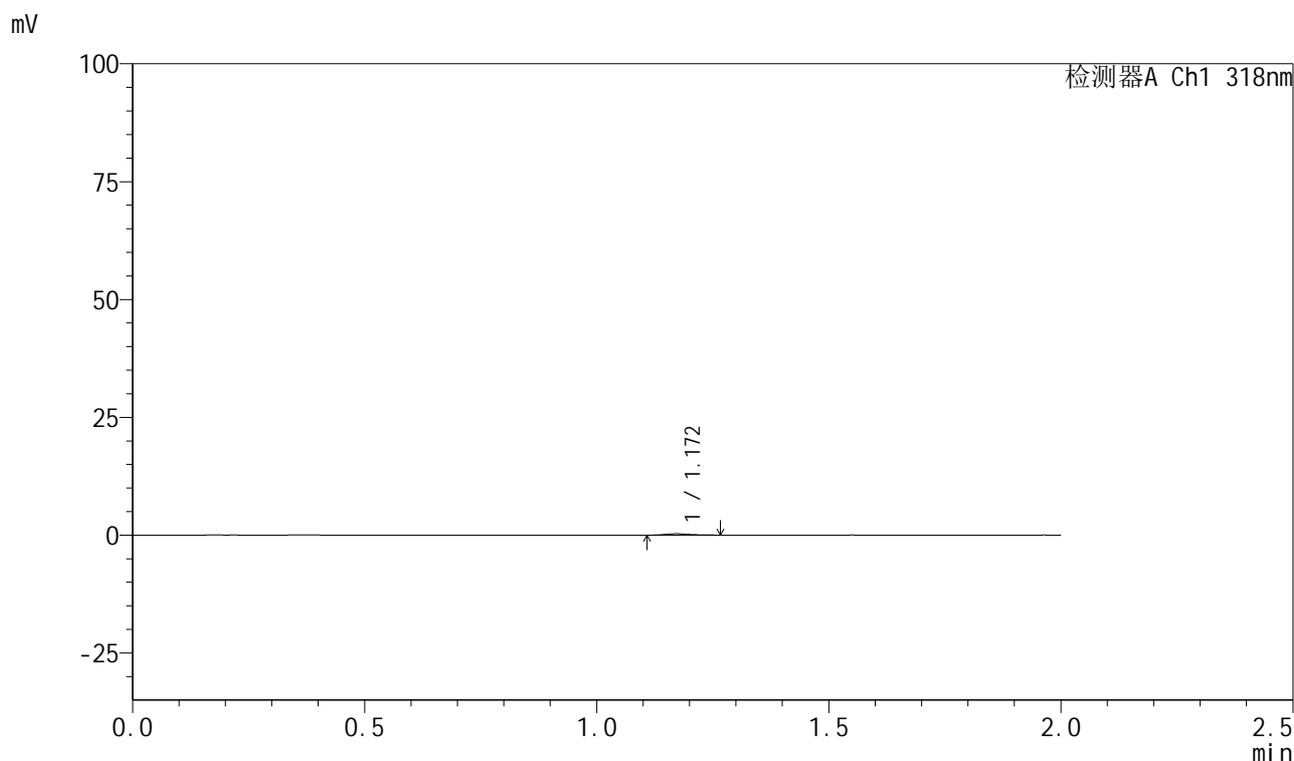
图106 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2096-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:11:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.172	1050	100.000	292	2447	1.171	--
总计		1050	100.000	292			

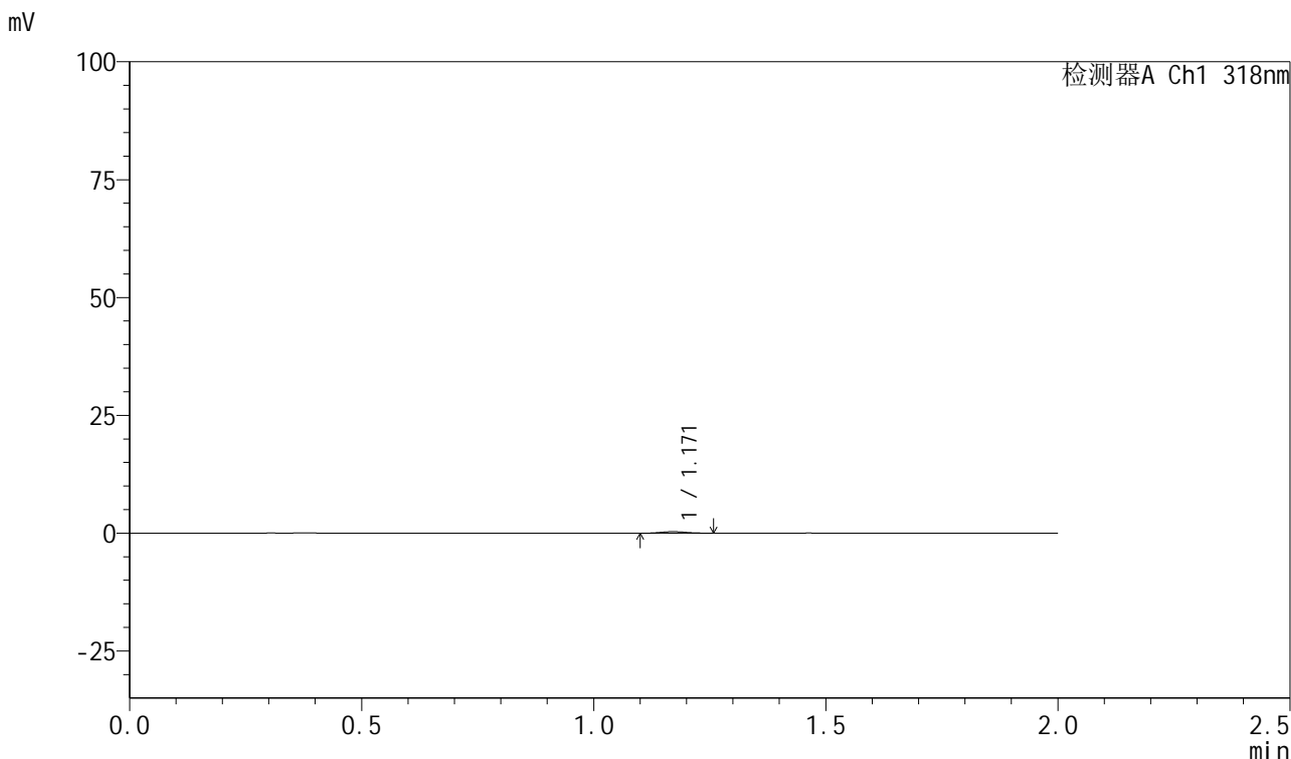


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2097-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:13:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1195	100.000	323	2243	1.090	--
总计		1195	100.000	323			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

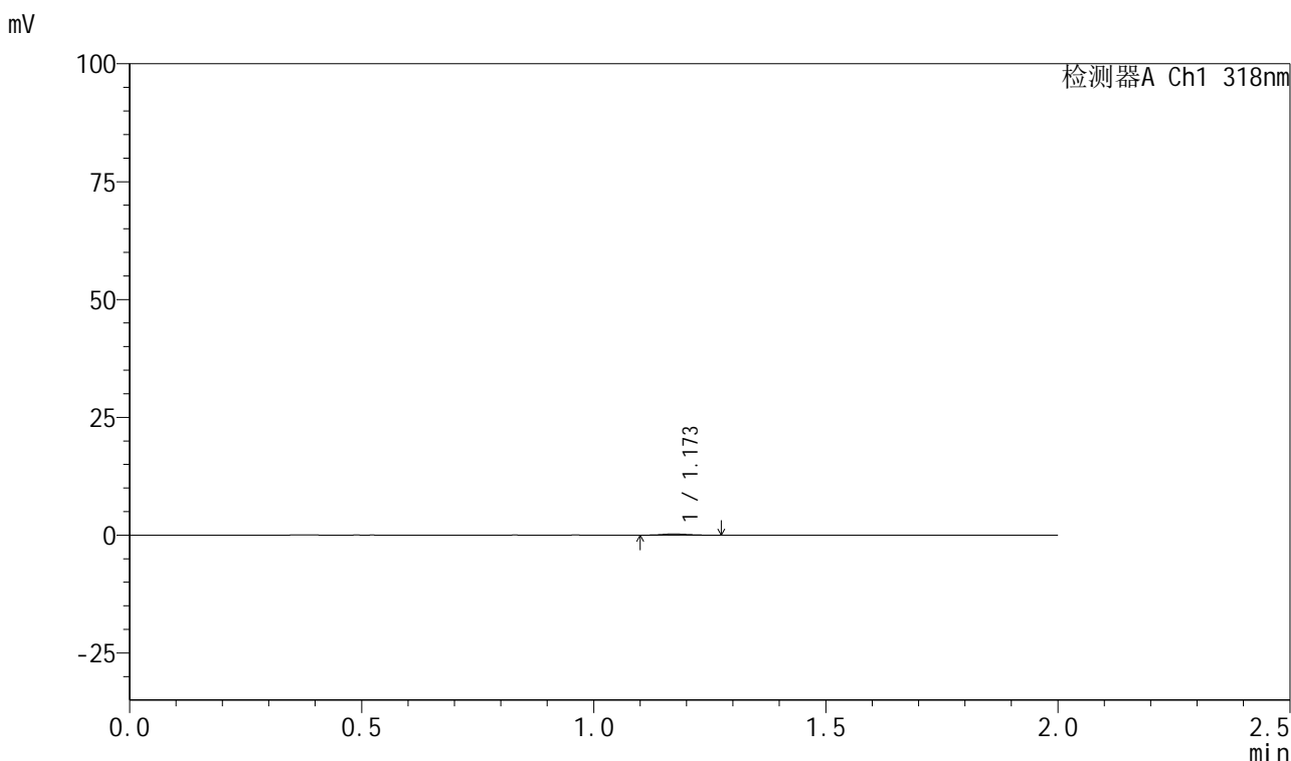


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2098-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:16:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.173	959	100.000	259	2249	1.082	--
总计		959	100.000	259			

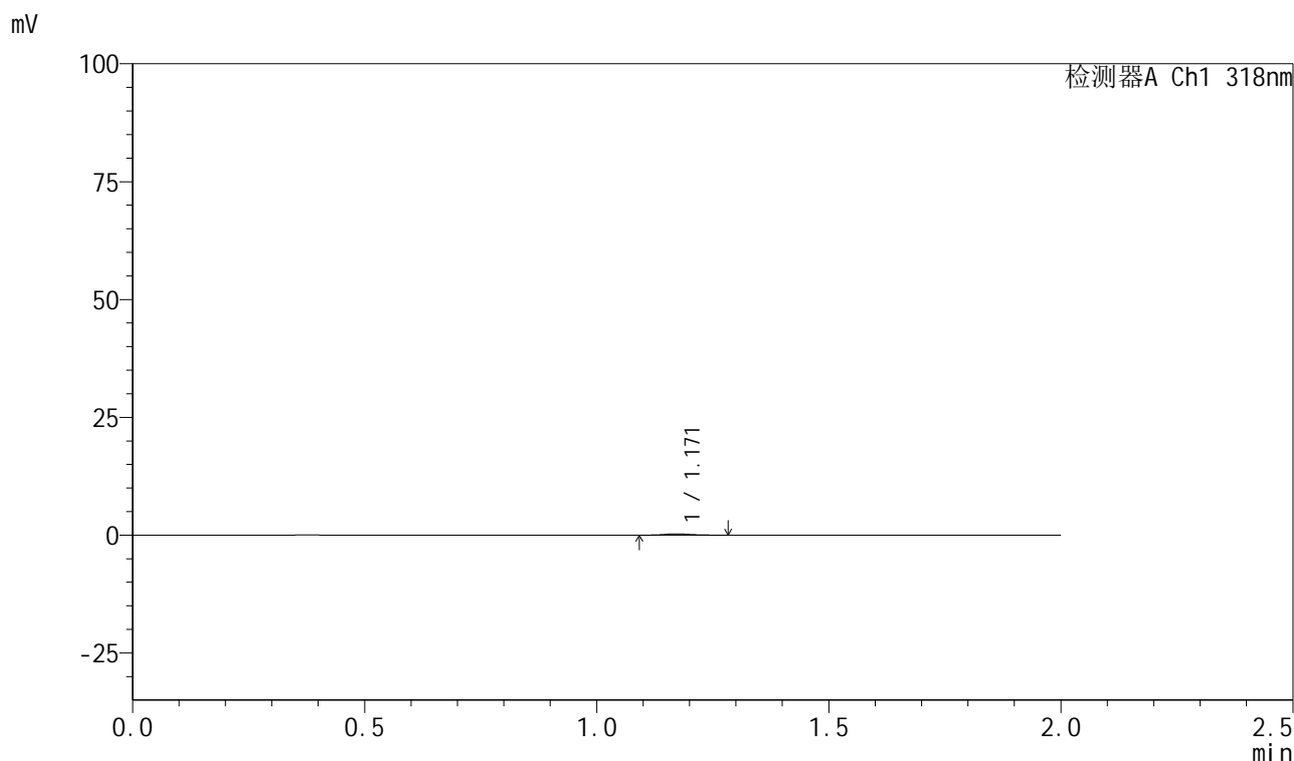
图109 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-225/11-2099-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:18:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.171	1228	100.000	292	1864	1.134	--
总计		1228	100.000	292			

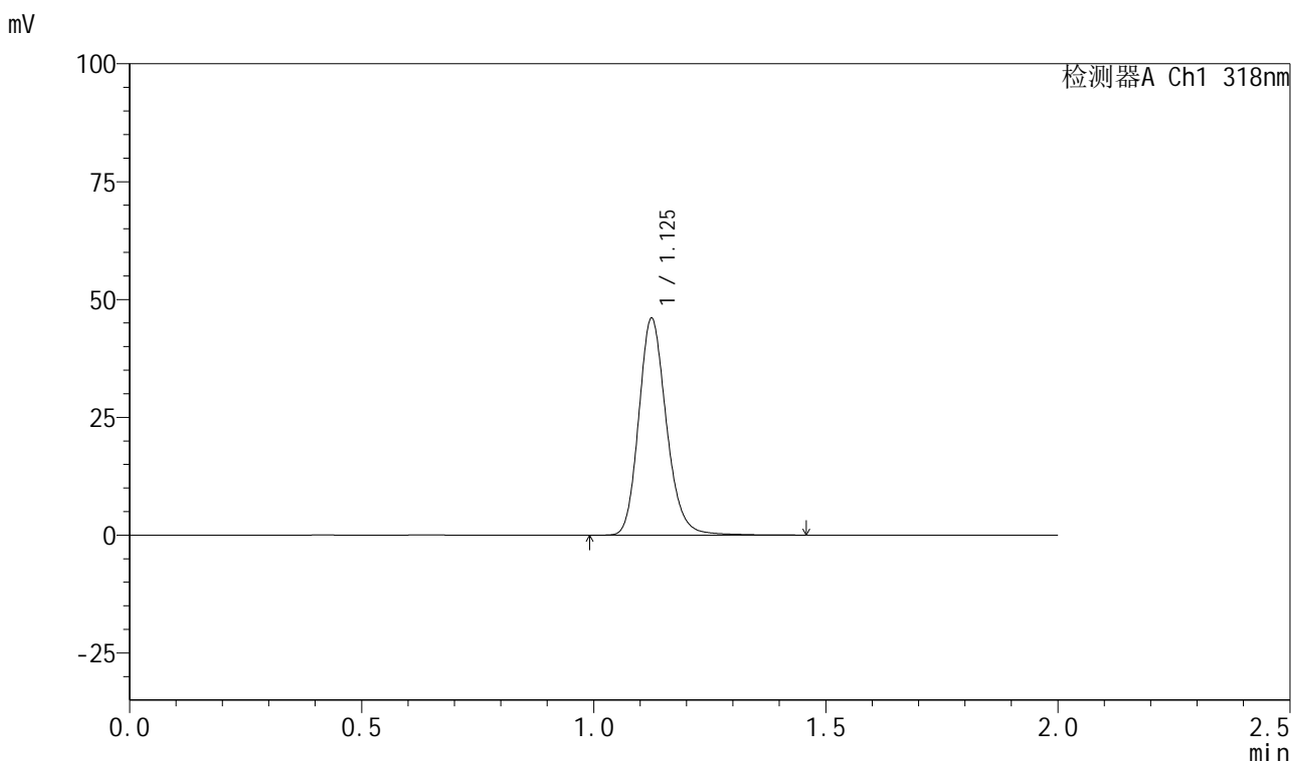
图110 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &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 - 0-225/11-2100-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:21:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.125	190943	100.000	45668	1747	1.184	--
总计		190943	100.000	45668			

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)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

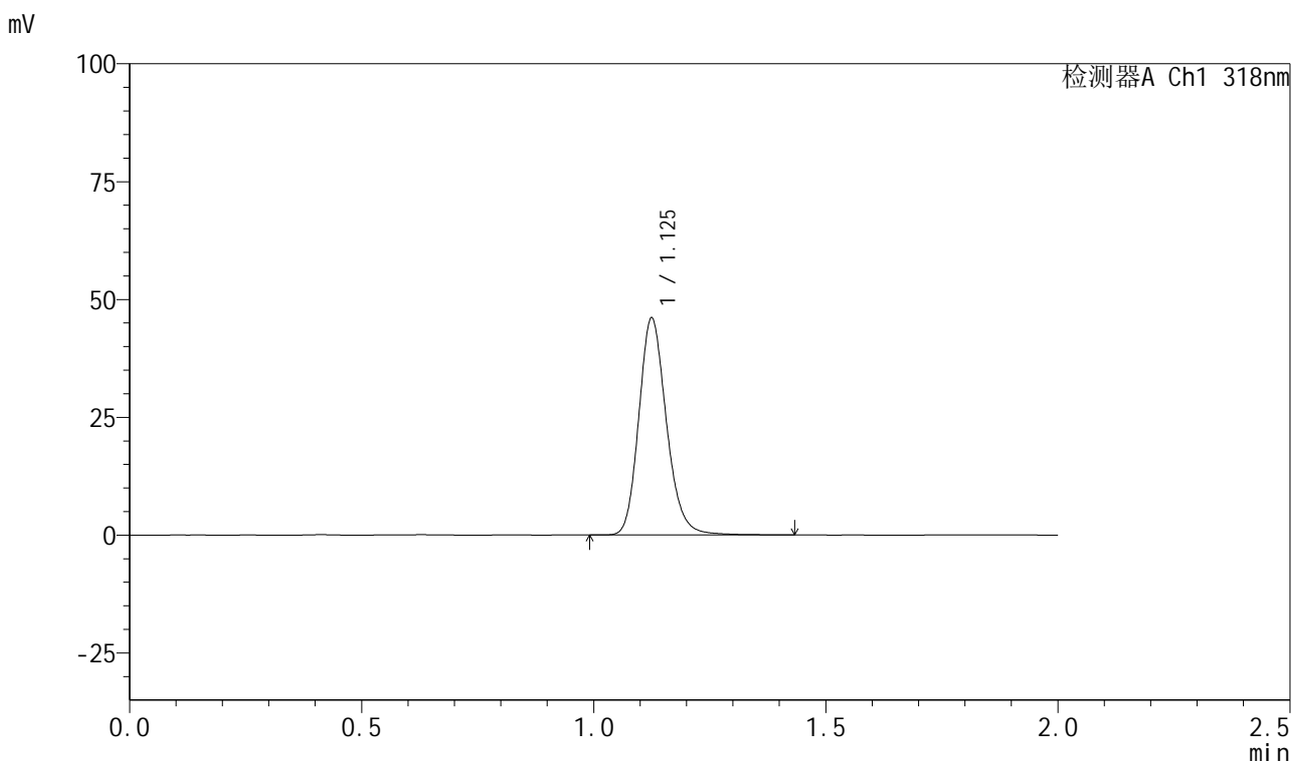


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-225/11-2101-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:23:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:55:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.125	190803	100.000	45664	1744	1.183	--
总计		190803	100.000	45664			

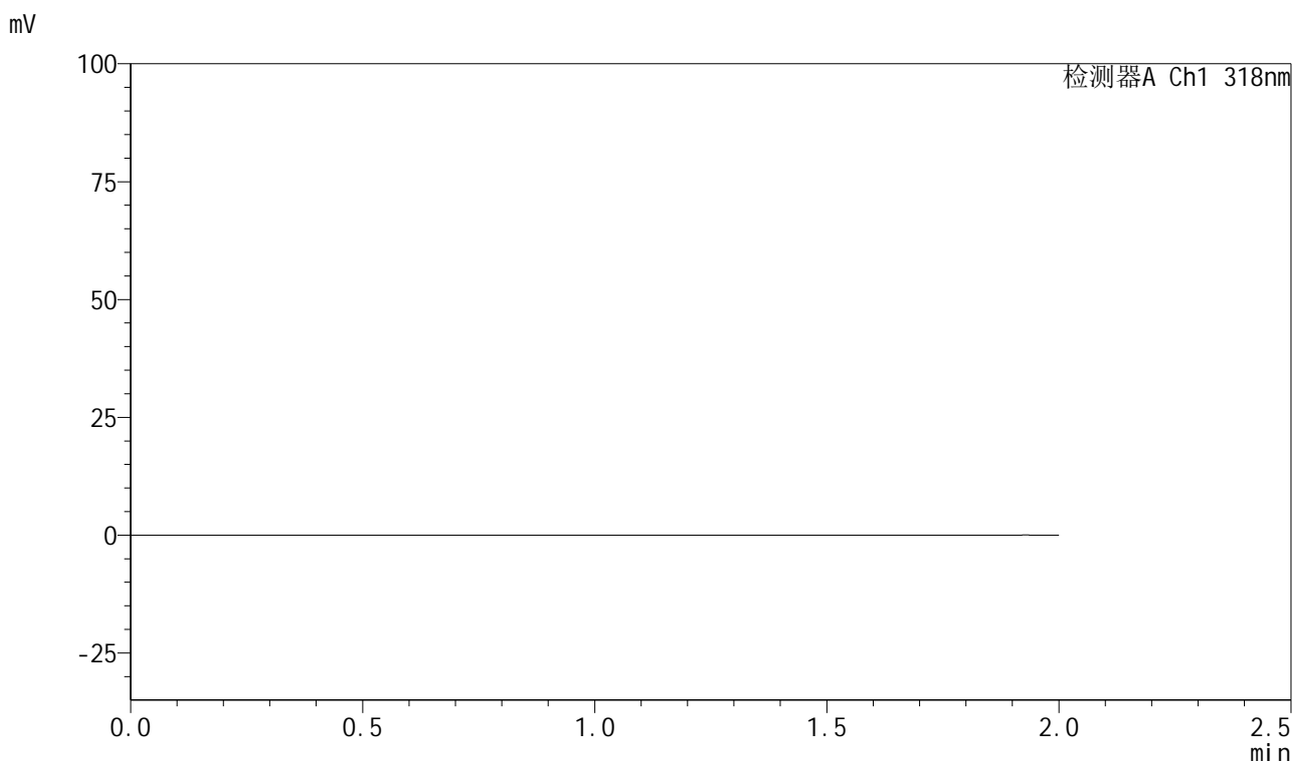
图112 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111511批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## 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 - 0-226/11-2102-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:25:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:14:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

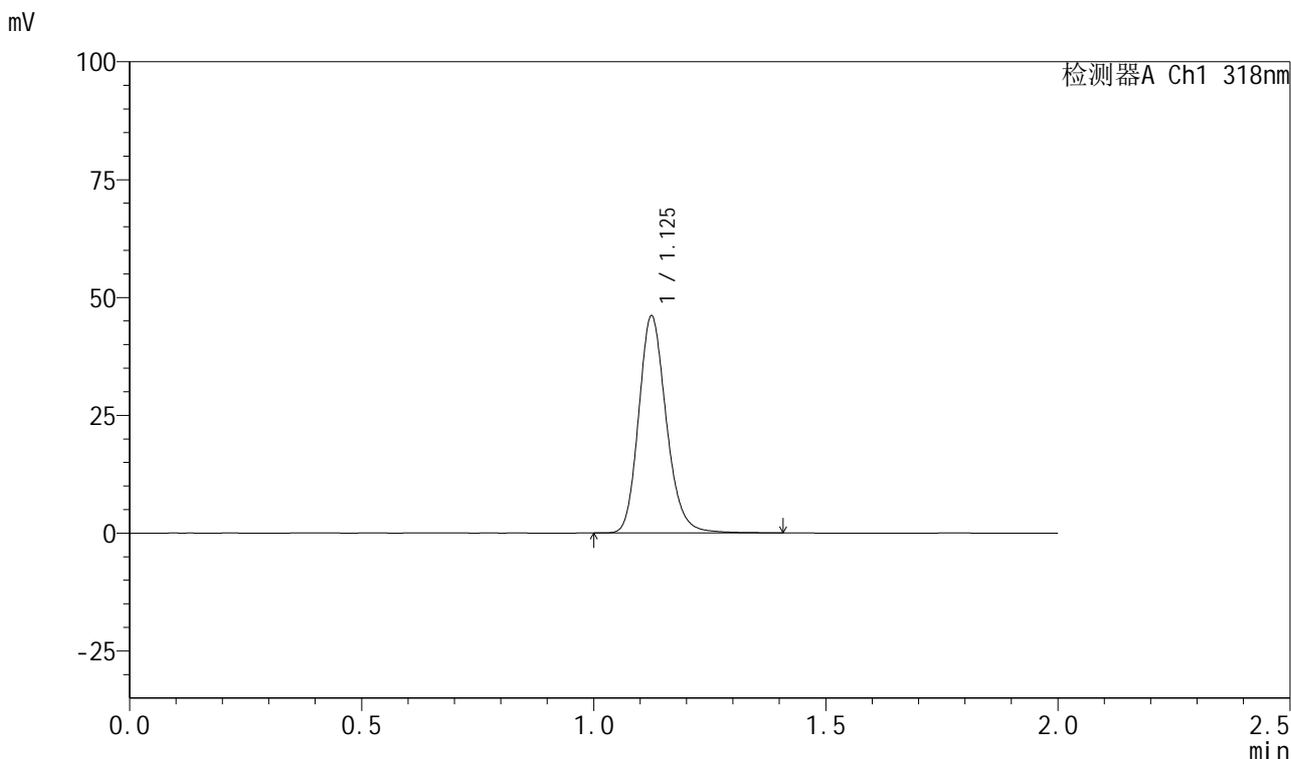


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-226/11-2103-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:28:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:14:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.125	191147	100.000	45752	1744	1.183	--
总计		191147	100.000	45752			

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)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

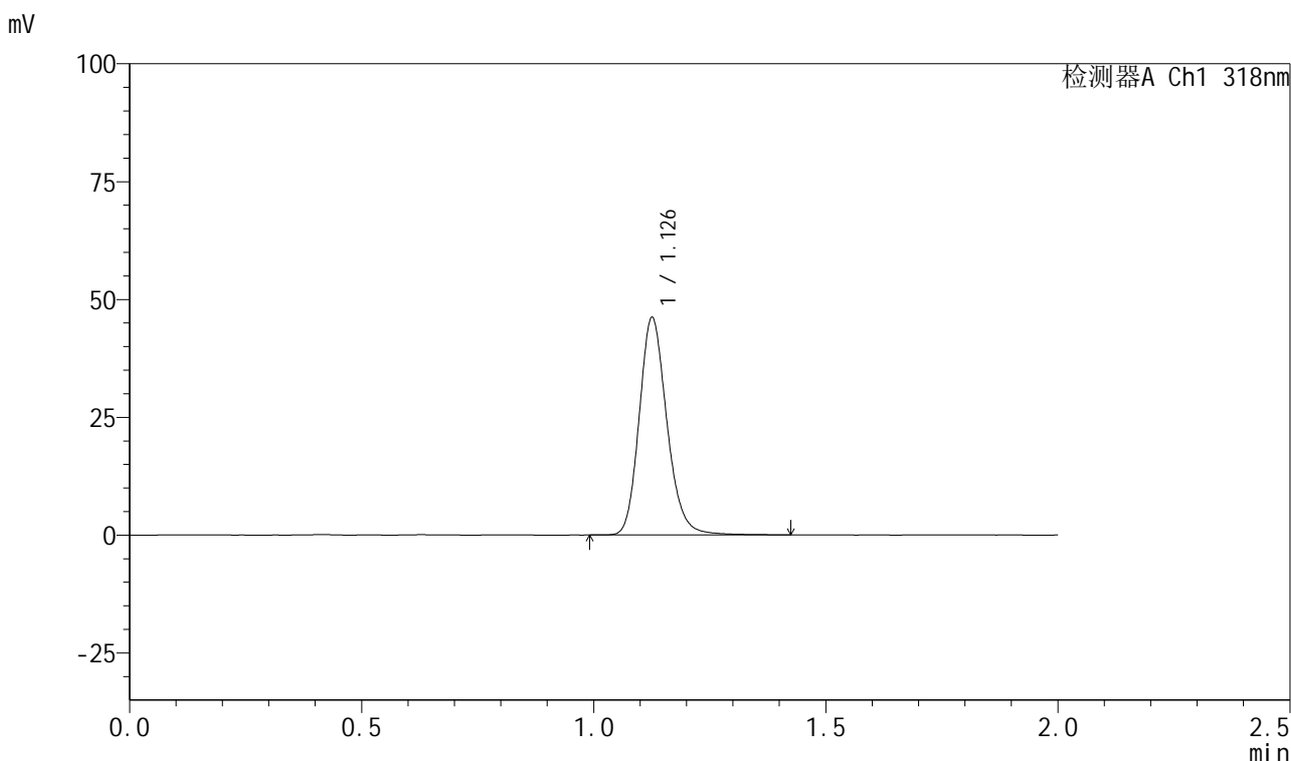


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-226/11-2104-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:30:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:14:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.126	191725	100.000	45540	1741	1.182	--
总计		191725	100.000	45540			

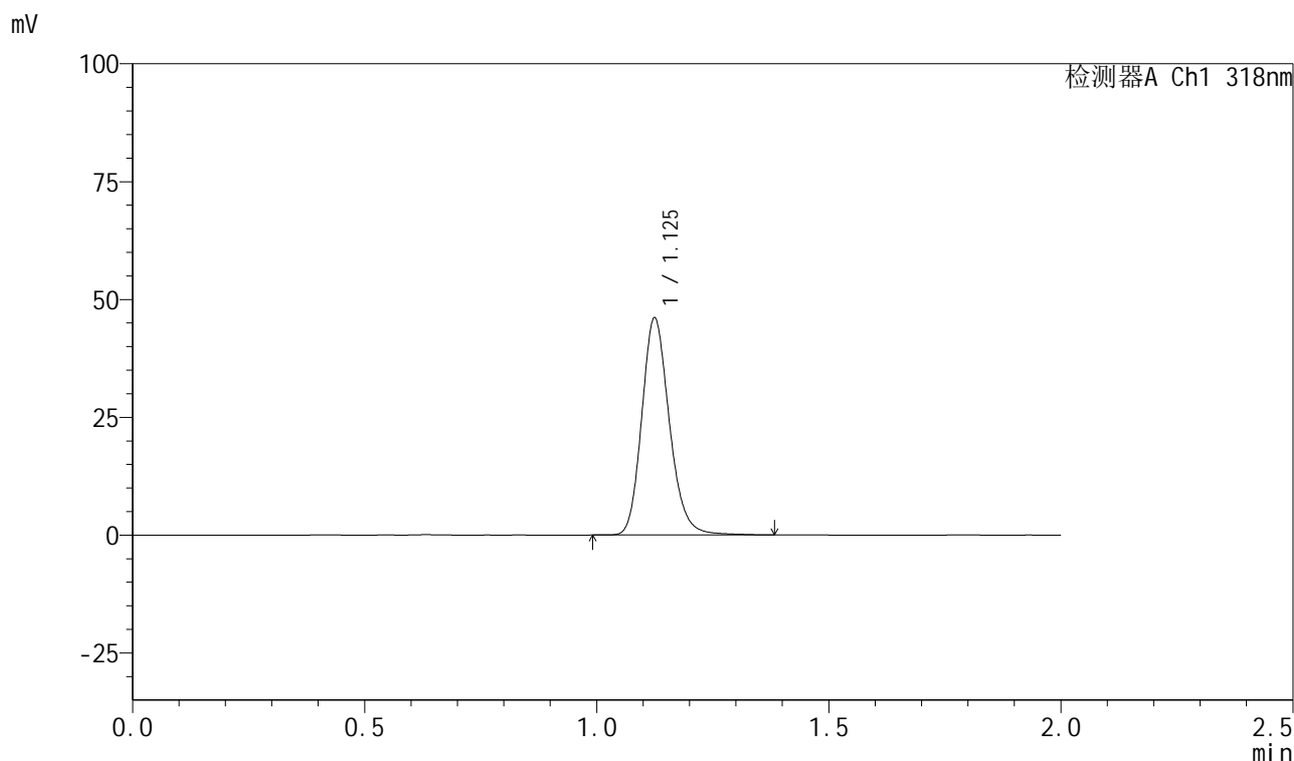
图115 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 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 - 0-226/11-2105-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:33:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:14:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.125	191014	100.000	45736	1746	1.184	--
总计		191014	100.000	45736			

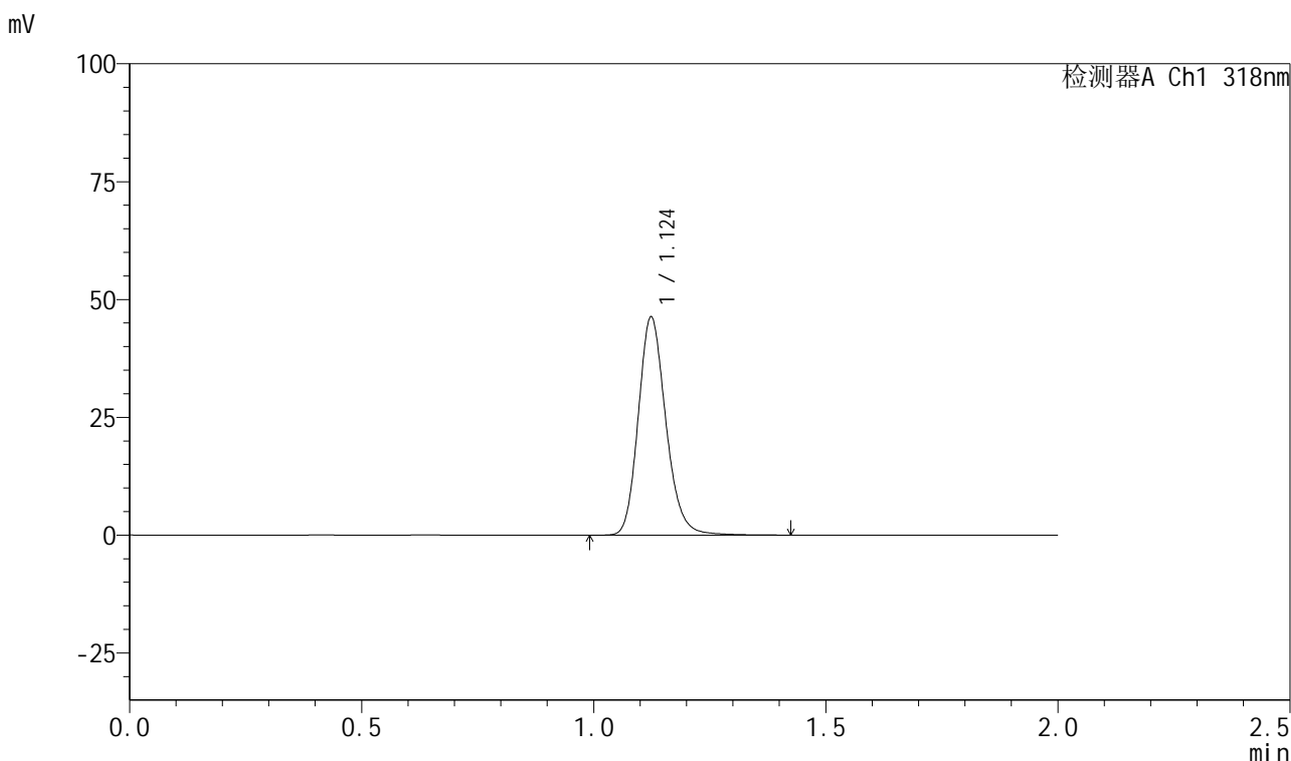


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-226/11-2106-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:35:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:14:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.124	191839	100.000	46134	1743	1.181	--
总计		191839	100.000	46134			

图117 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

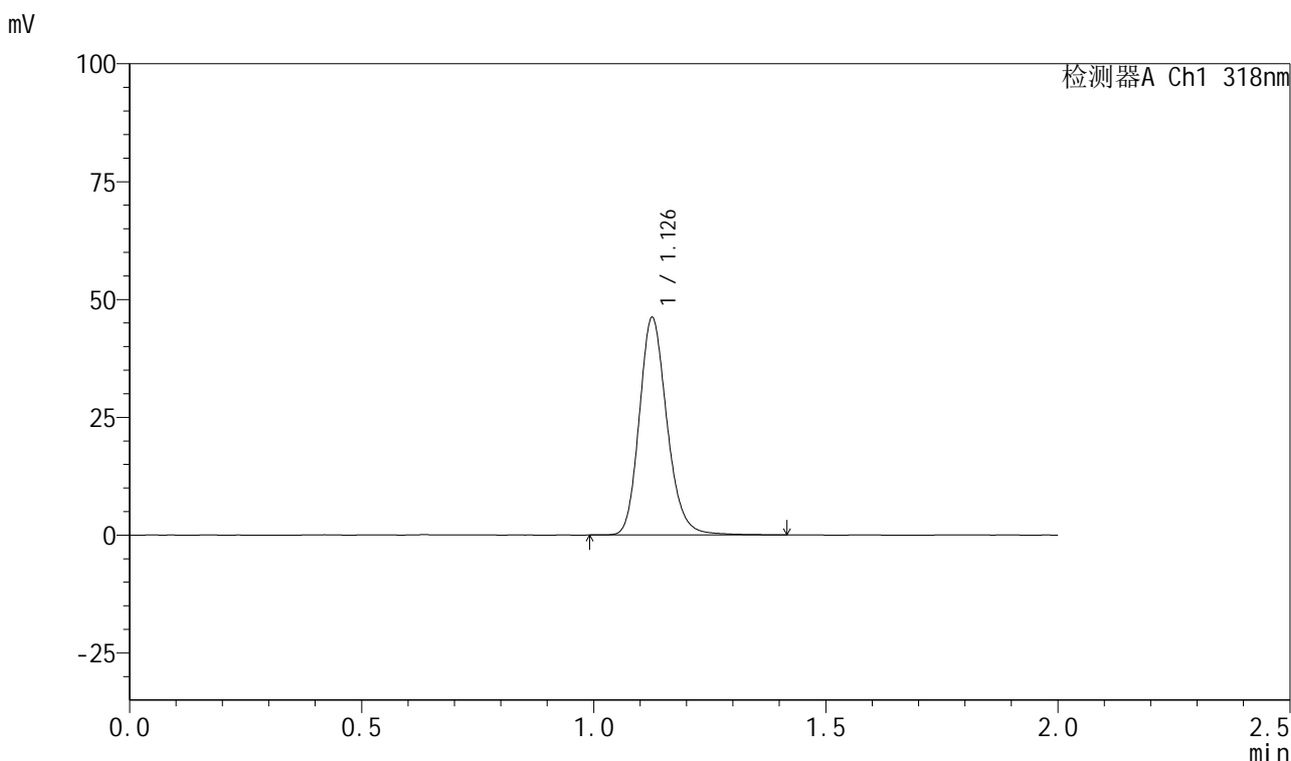


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-226/11-2107-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:37:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:14:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.126	191868	100.000	45580	1744	1.184	--
总计		191868	100.000	45580			

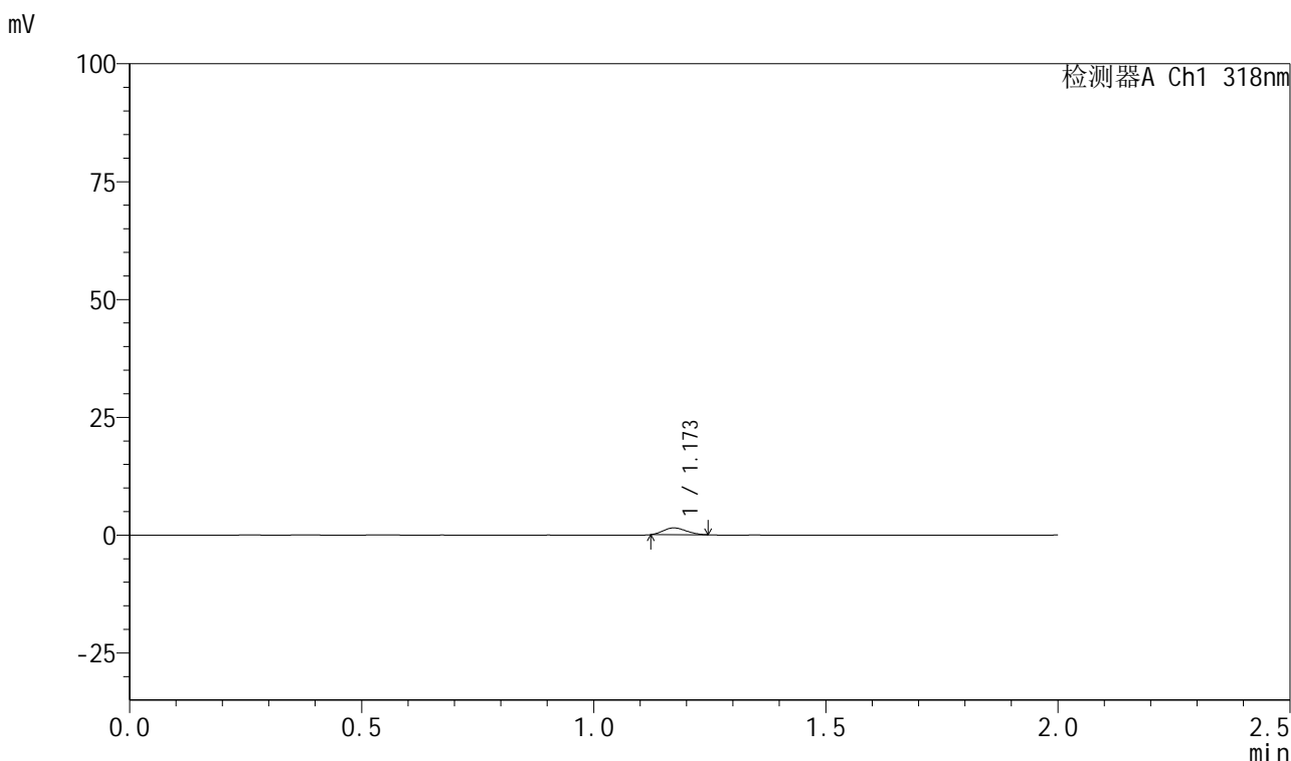
图118 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 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 - 0-229/11-2108-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:40:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:23:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.173	4963	100.000	1445	2500	1.183	--
总计		4963	100.000	1445			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

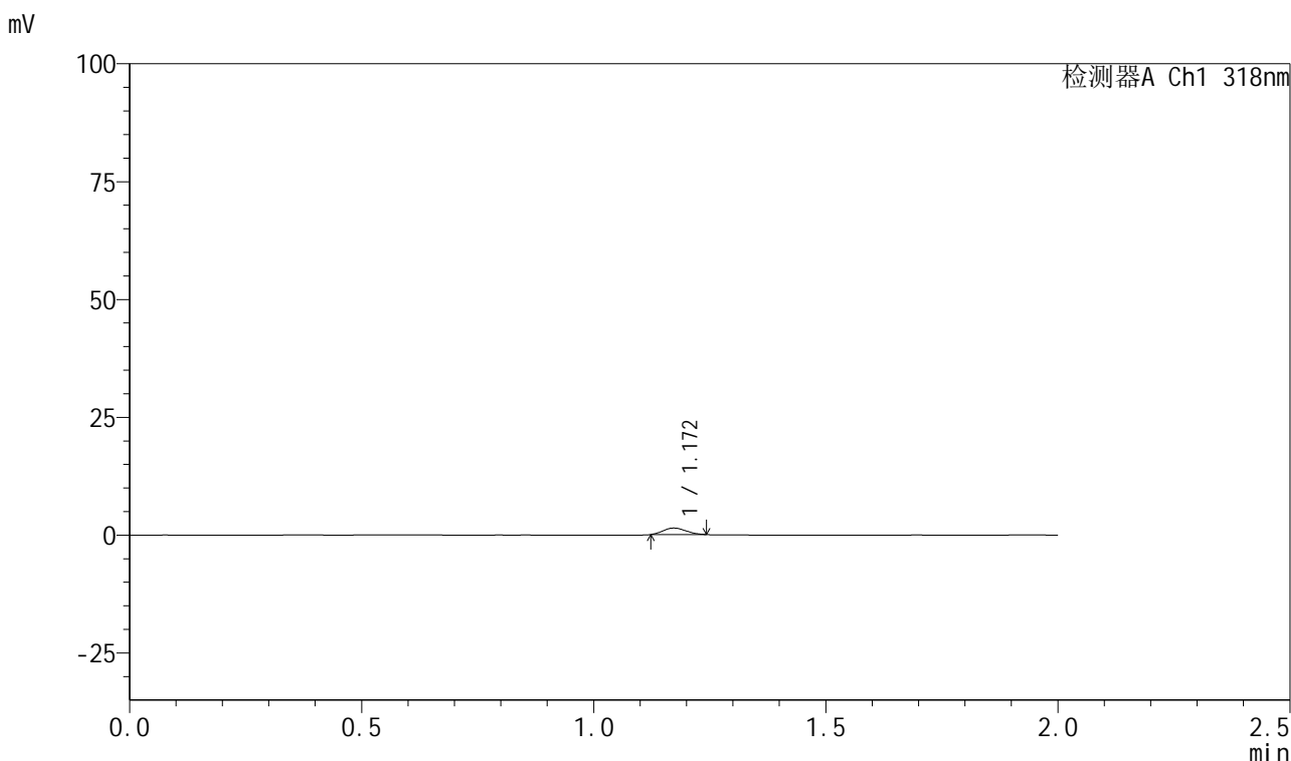


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-229/11-2109-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:42:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:23:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.172	4740	100.000	1392	2498	1.159	--
总计		4740	100.000	1392			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

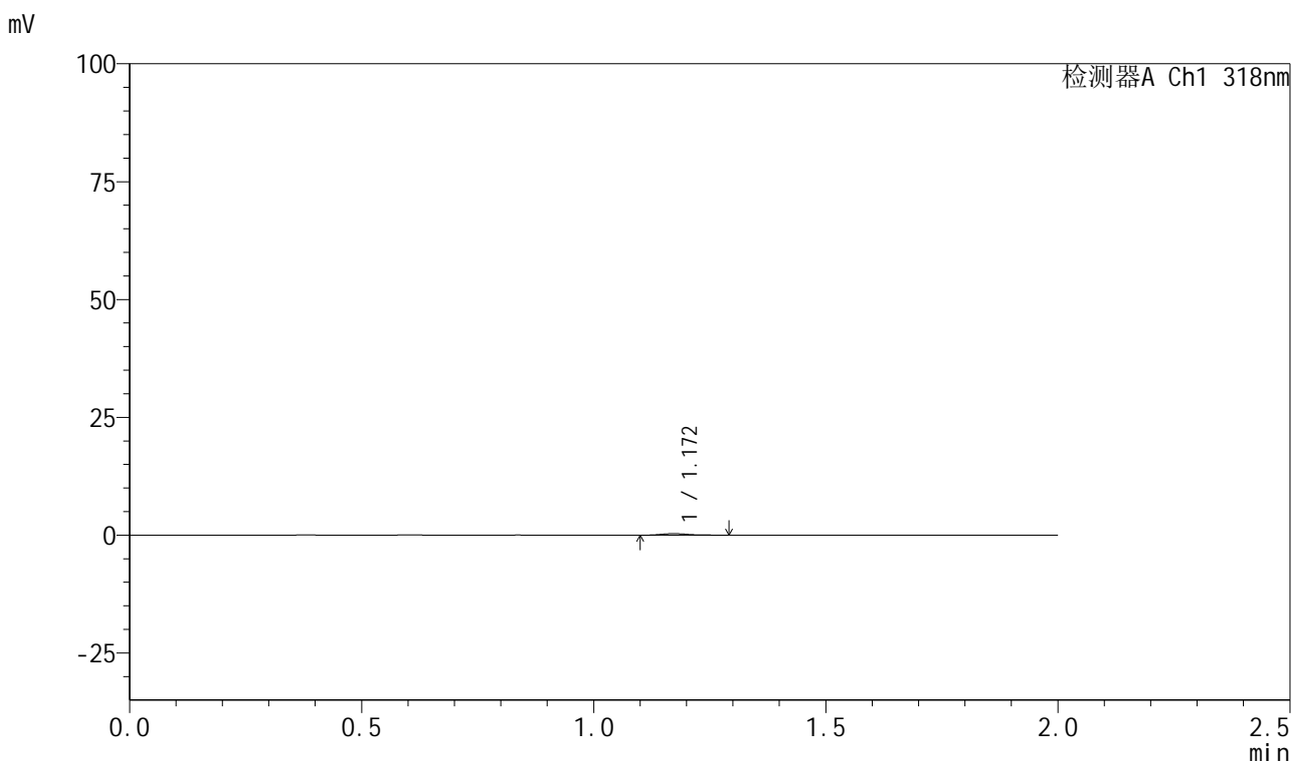


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-227/11-2110-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:44:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:14:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.172	1265	100.000	323	2147	1.276	--
总计		1265	100.000	323			

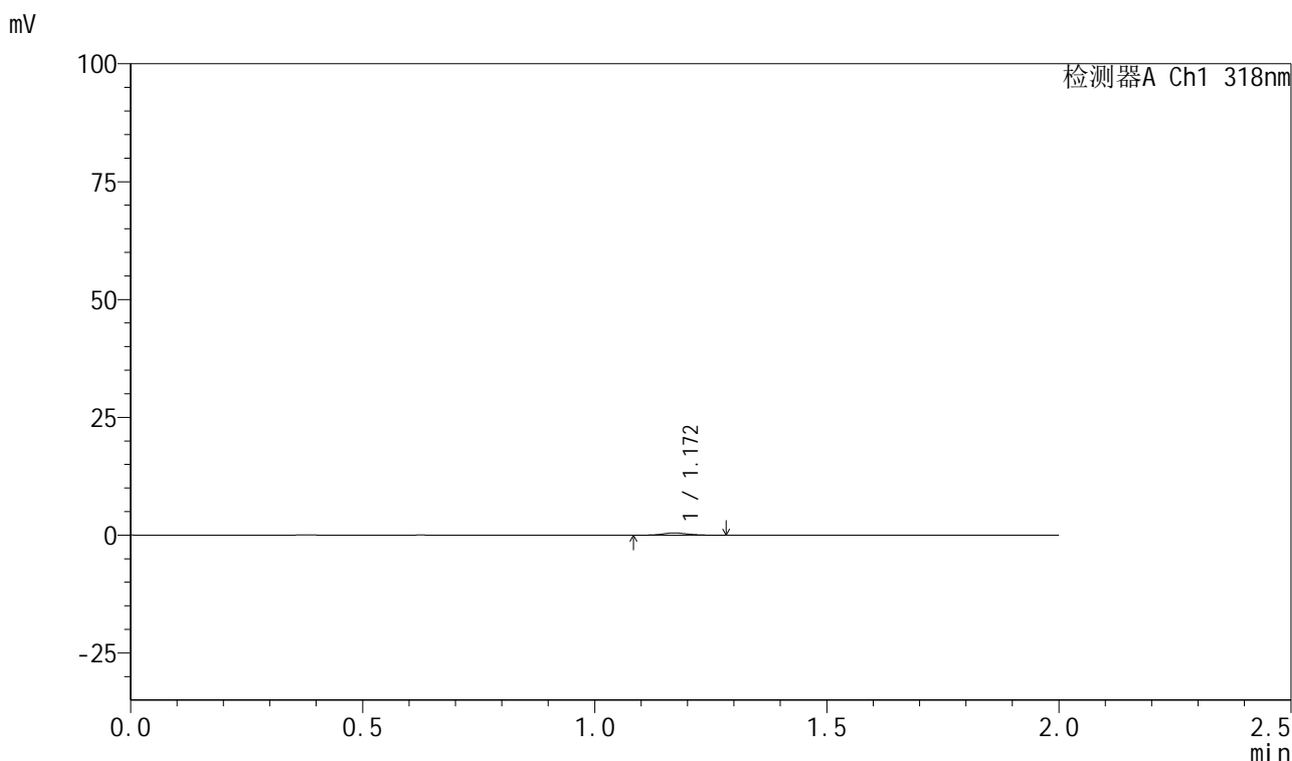
图121 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-227/11-2111-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 15:47:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:14:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.172	1773	100.000	473	2287	1.087	--
总计		1773	100.000	473			

图122 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

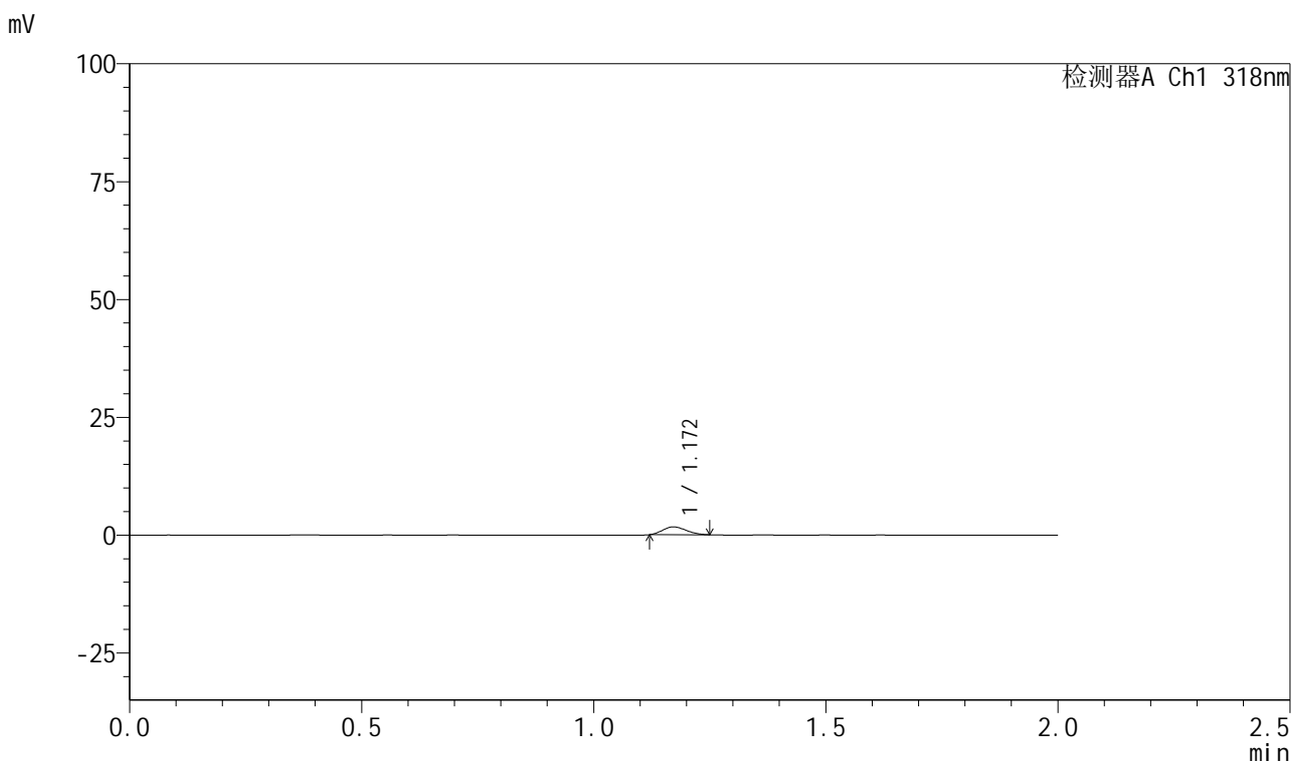


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-230/11-2112-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:49:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:23:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.172	5877	100.000	1682	2435	1.179	--
总计		5877	100.000	1682			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

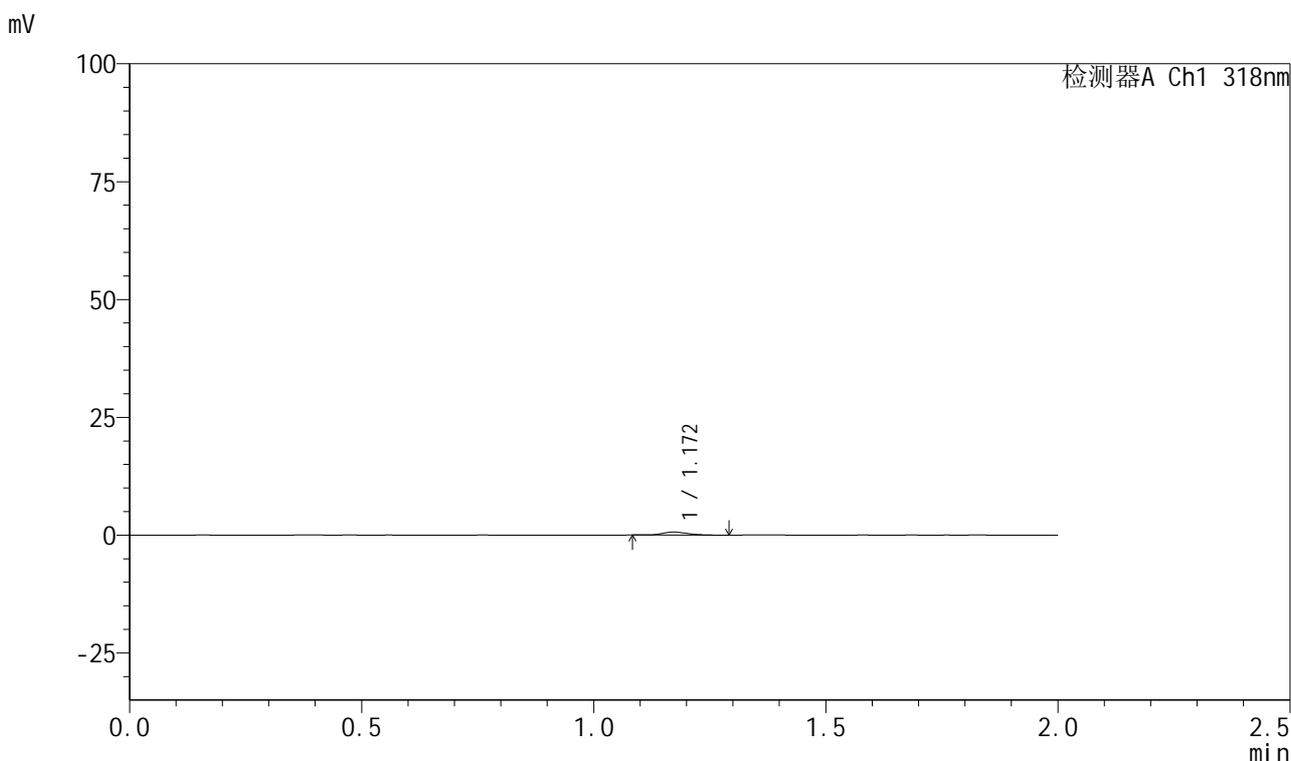


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-233/11-2113-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:51:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:25:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.172	2410	100.000	639	2150	1.194	--
总计		2410	100.000	639			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

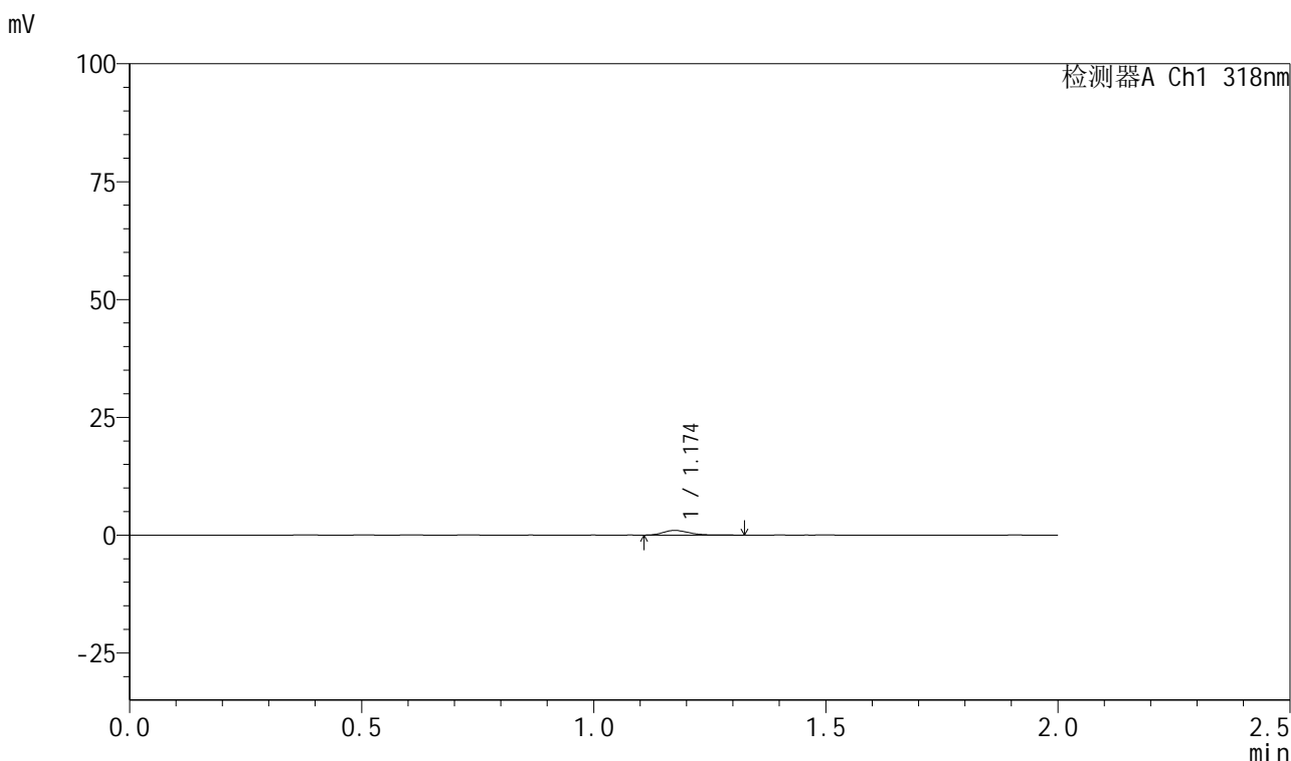


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2114-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:54:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.174	3827	100.000	991	2223	1.270	--
总计		3827	100.000	991			

图125 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

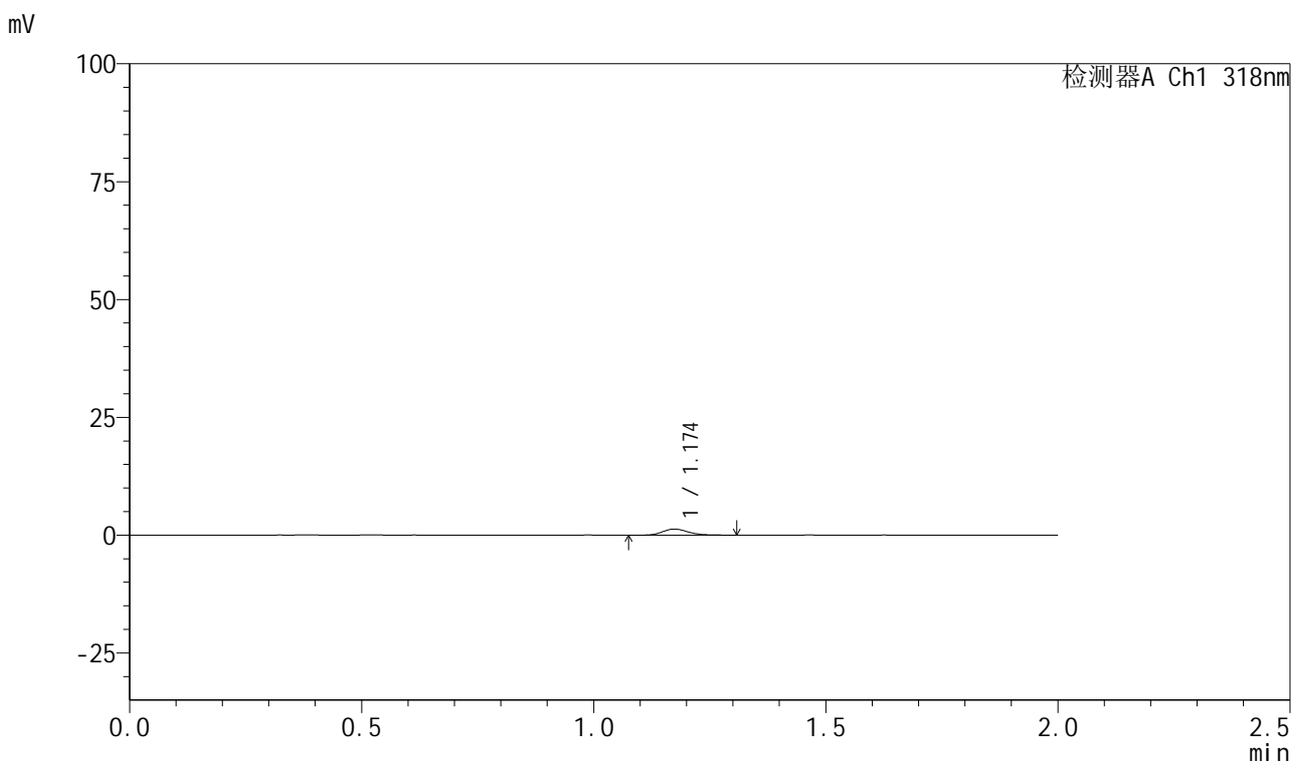


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2115-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:56:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.174	4980	100.000	1294	2207	1.195	--
总计		4980	100.000	1294			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

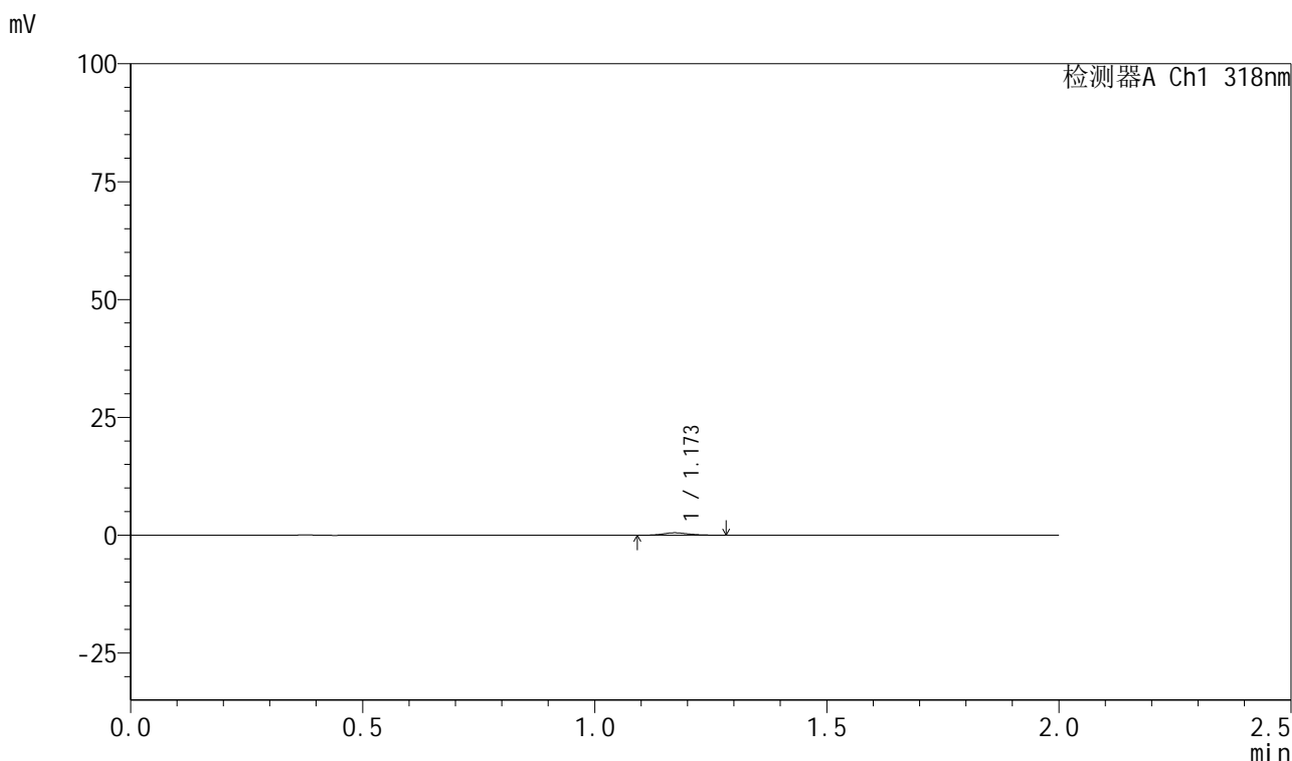


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2116-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 15:59:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.173	1959	100.000	510	2098	1.134	--
总计		1959	100.000	510			

图127 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

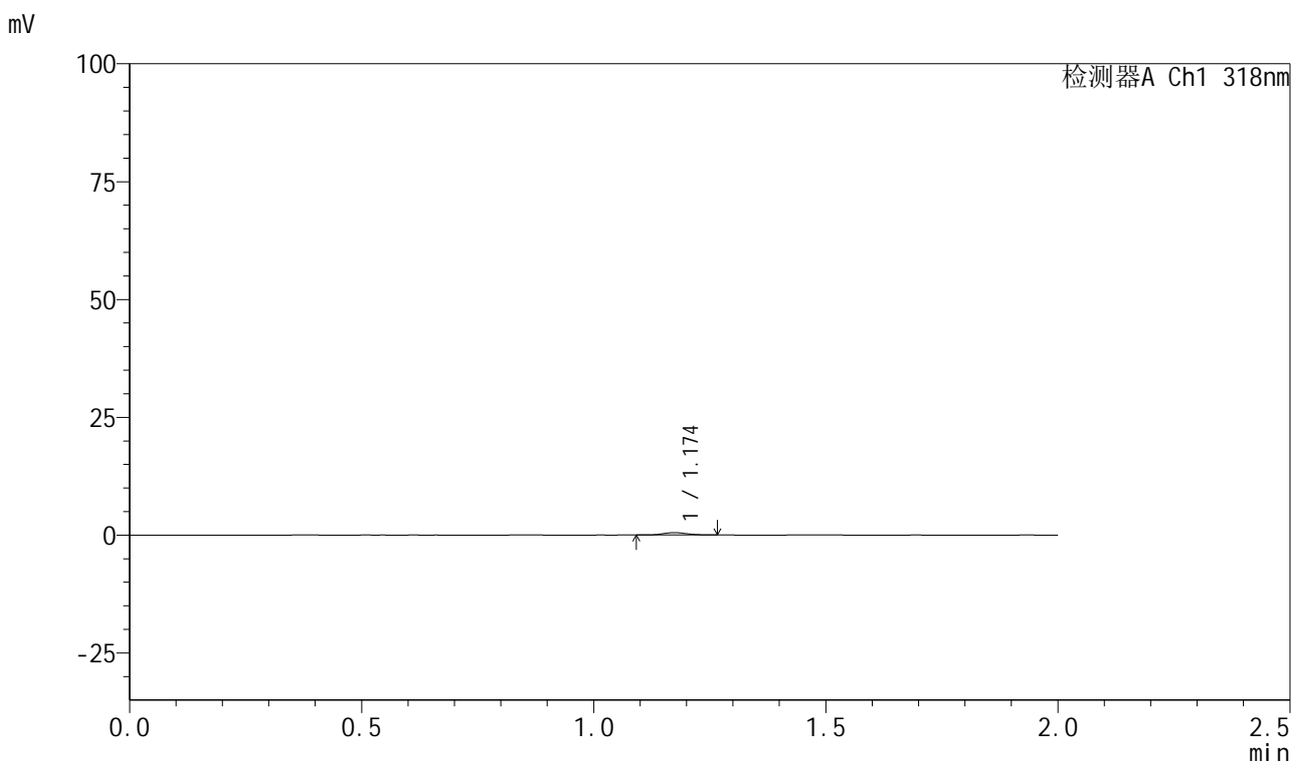


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2117-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:01:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.174	1783	100.000	503	2492	1.117	--
总计		1783	100.000	503			

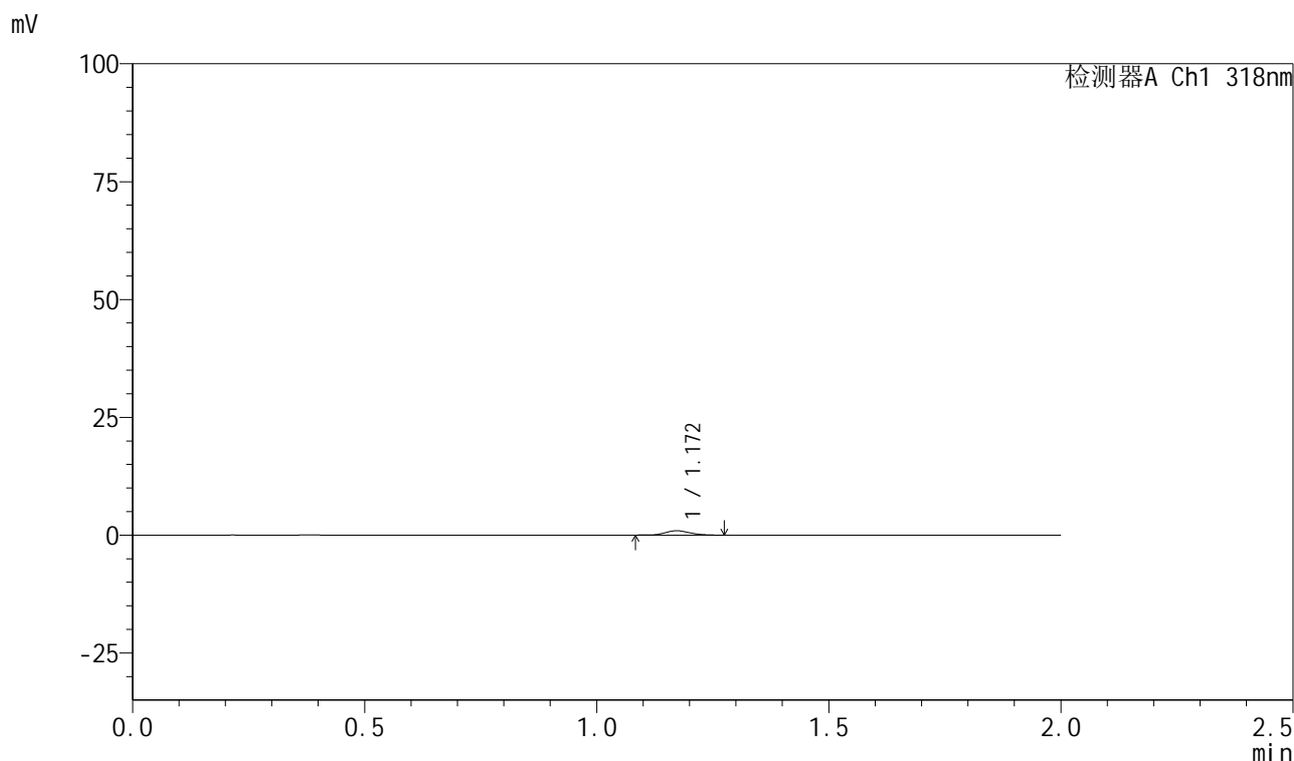
图128 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-228/11-2118-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:03:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

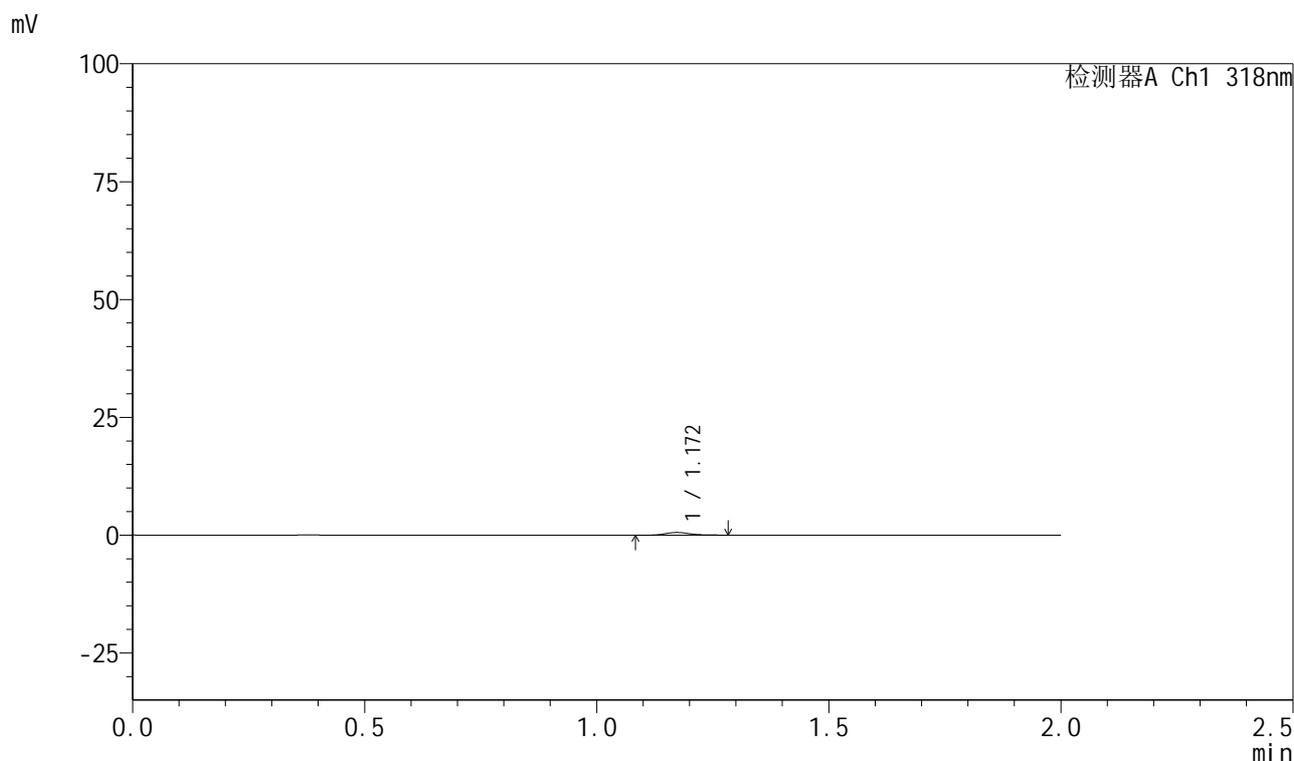
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	3430	100.000	930	2289	1.166	--
总计		3430	100.000	930			

## 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 - 0-228/11-2119-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:06:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.172	2147	100.000	569	2313	1.302	--
总计		2147	100.000	569			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

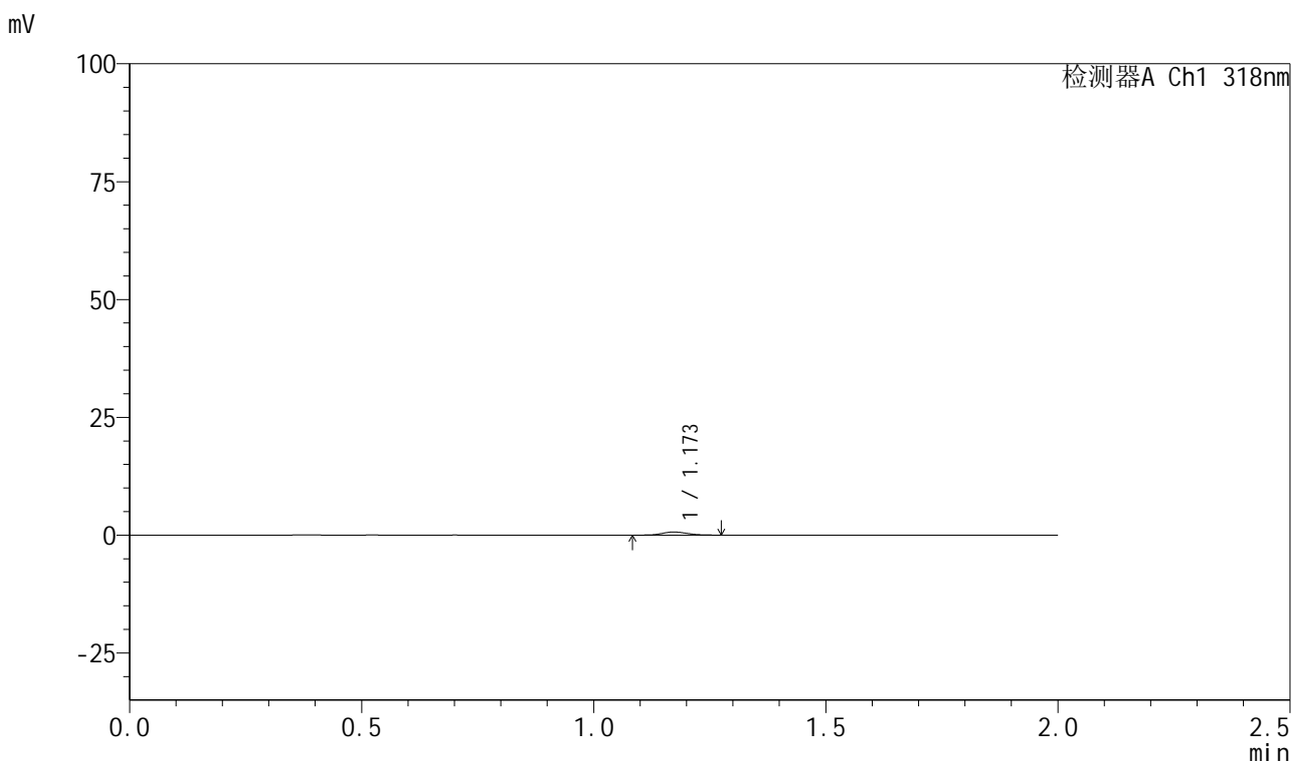


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2120-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:08:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.173	2548	100.000	667	2248	1.119	--
总计		2548	100.000	667			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

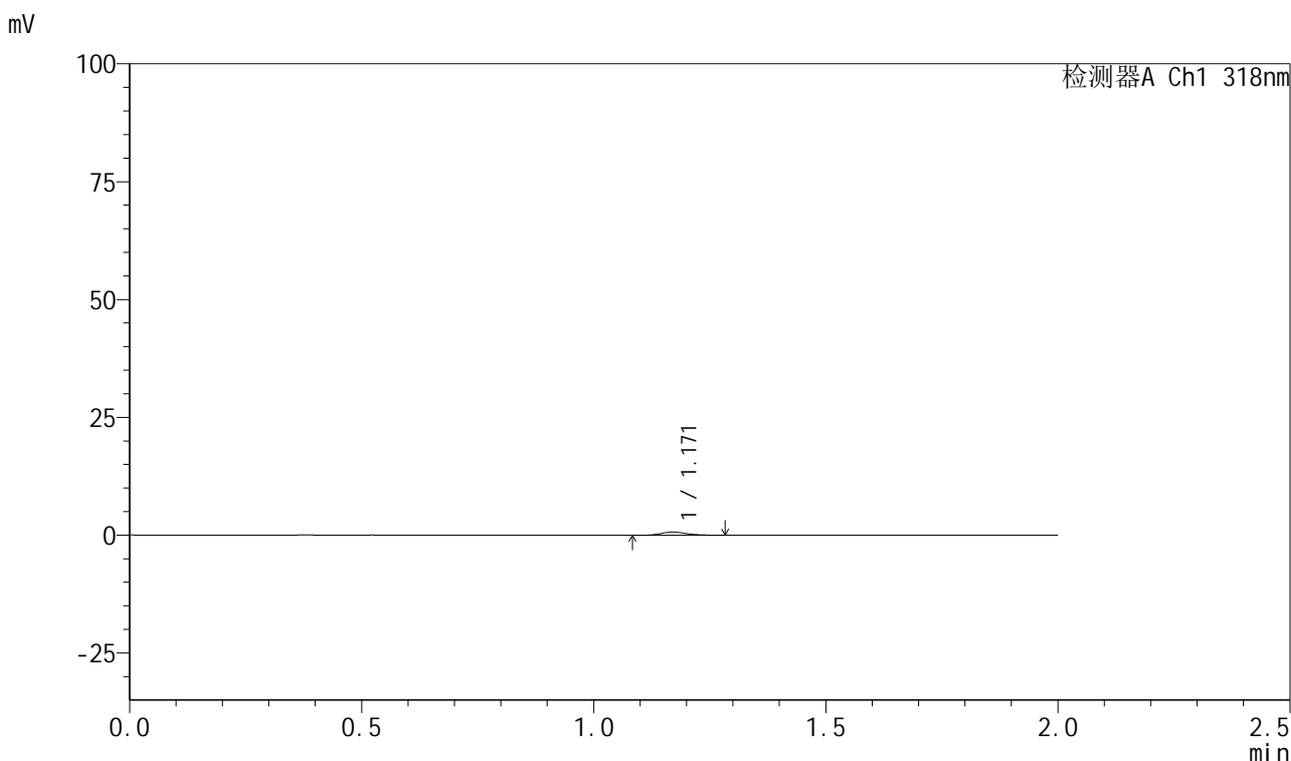


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2121-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:10:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	2482	100.000	664	2214	1.177	--
总计		2482	100.000	664			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

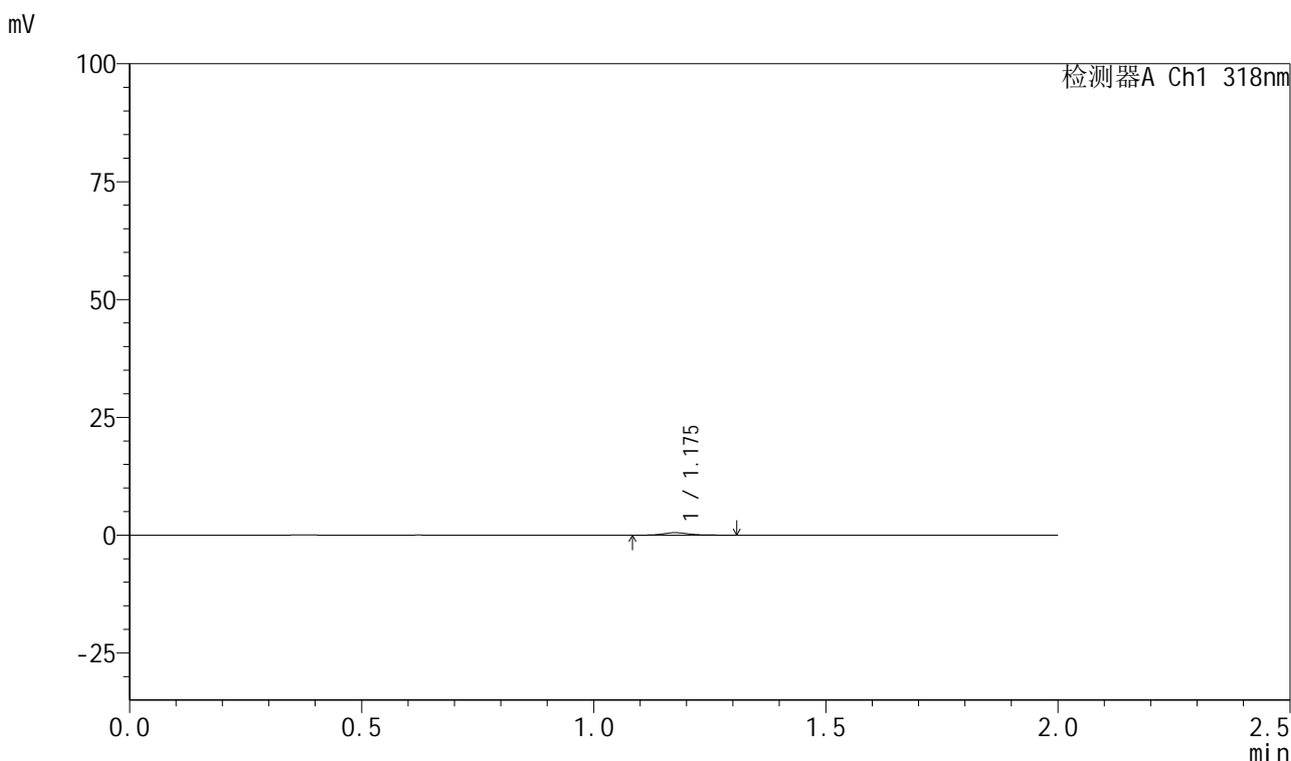


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2122-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:13:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	2110	100.000	525	2159	1.310	--
总计		2110	100.000	525			

图133 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

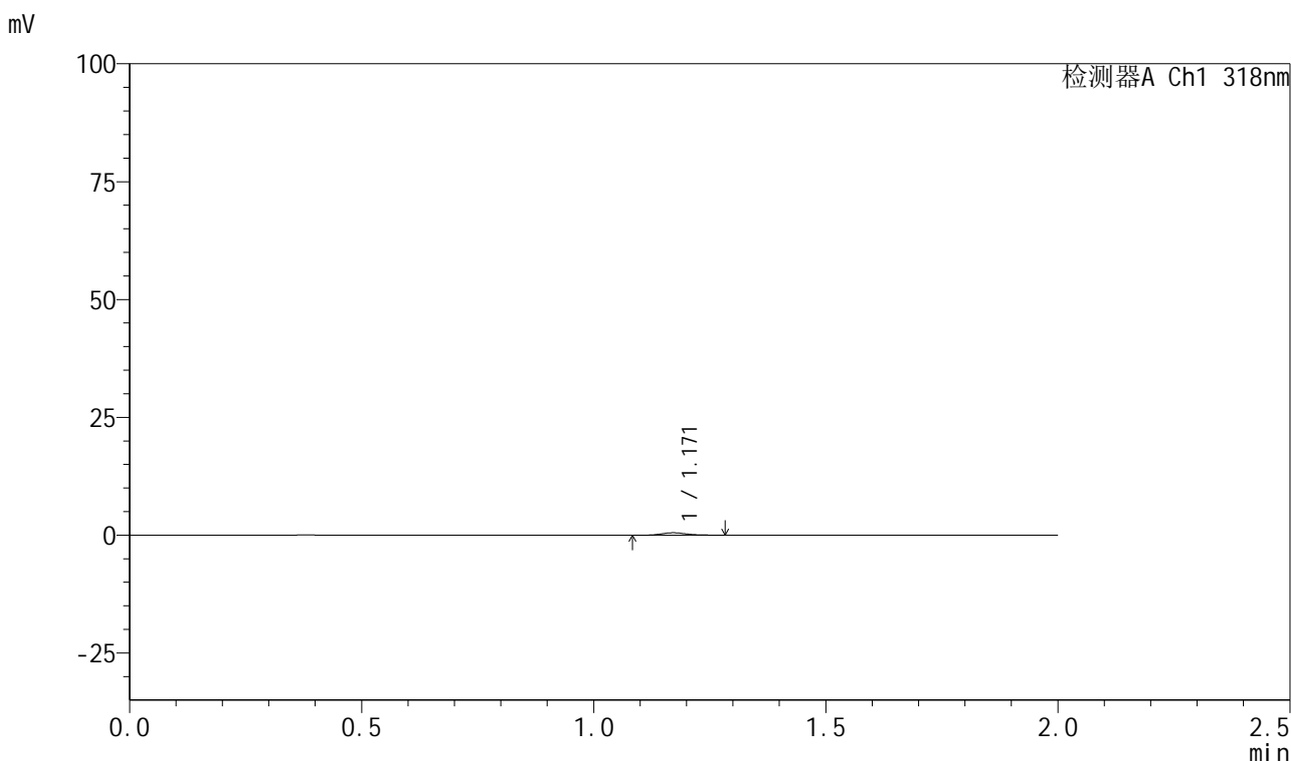


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2123-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:15:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1943	100.000	510	2179	1.301	--
总计		1943	100.000	510			

图134 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

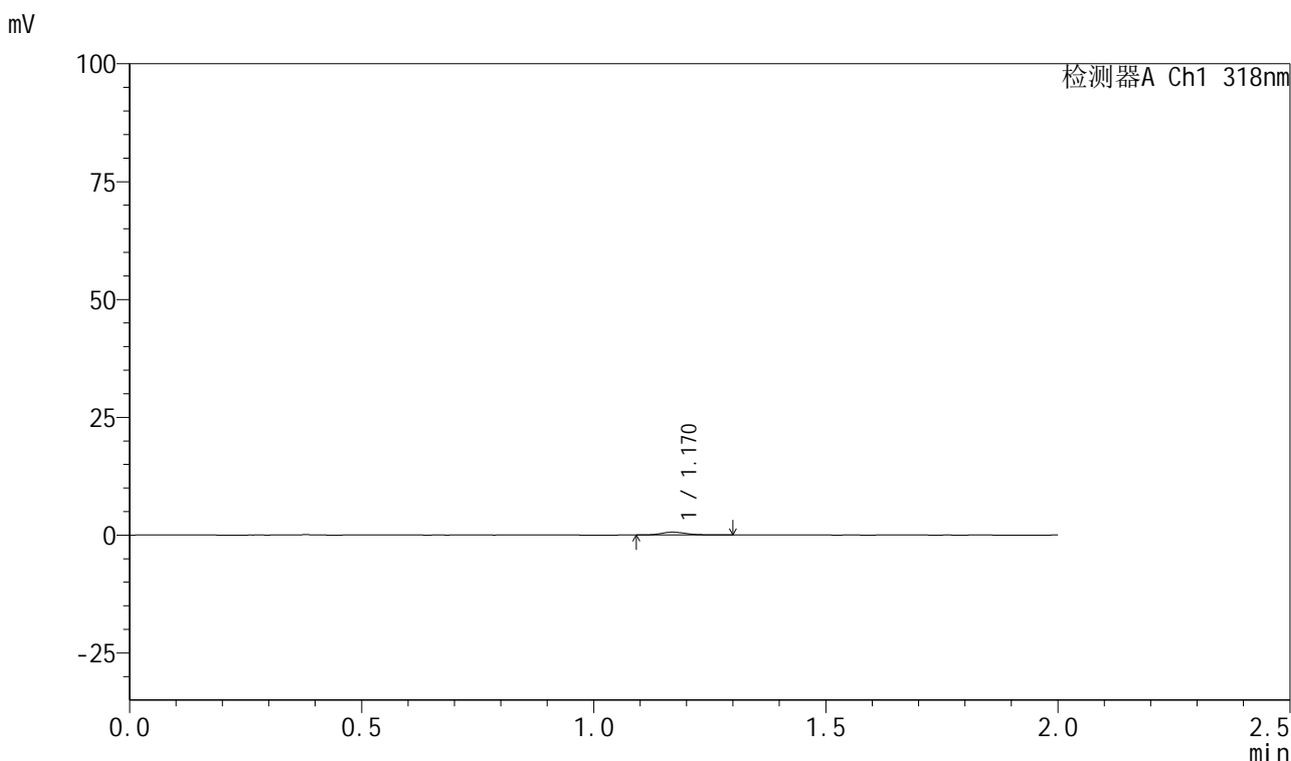


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2124-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:17:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.170	2323	100.000	606	2245	1.214	--
总计		2323	100.000	606			

图135 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

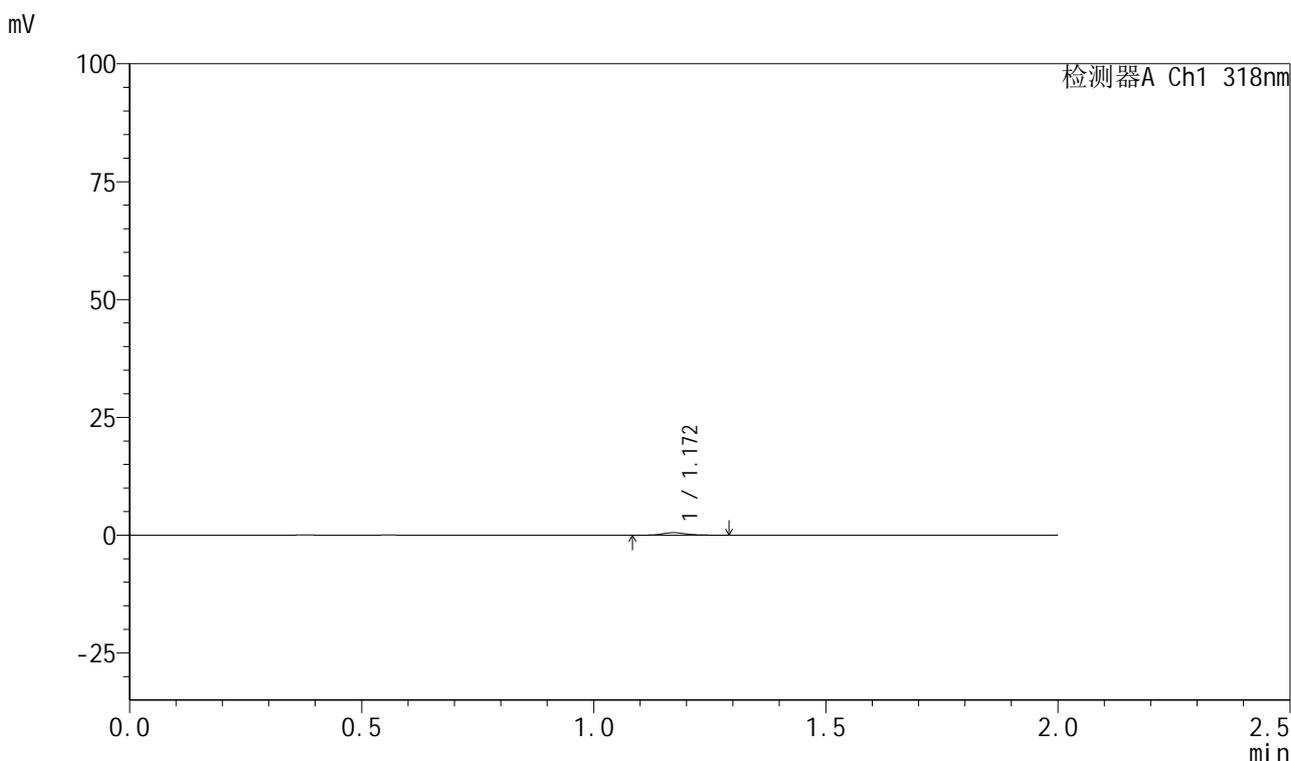


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2125-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:20:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:16:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.172	1971	100.000	523	2401	1.204	--
总计		1971	100.000	523			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

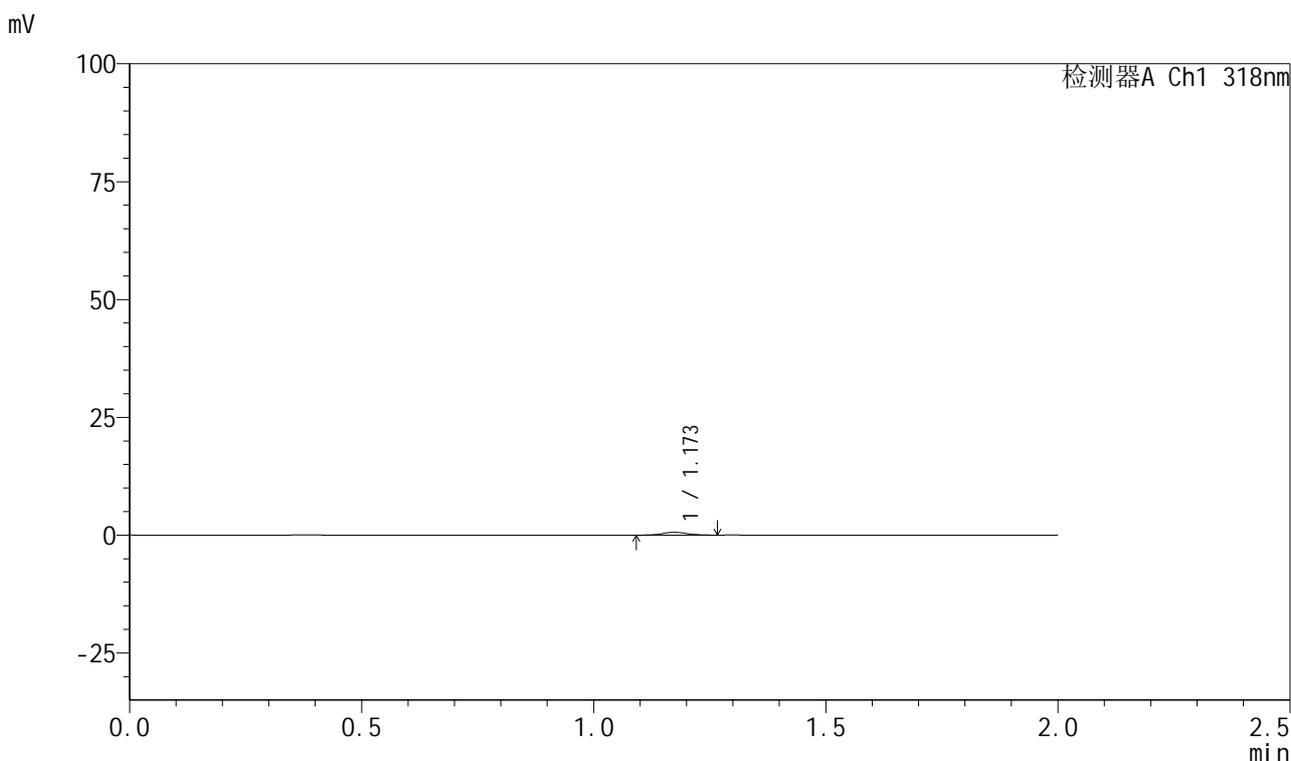


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2126-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:22:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.173	2144	100.000	585	2222	1.073	--
总计		2144	100.000	585			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

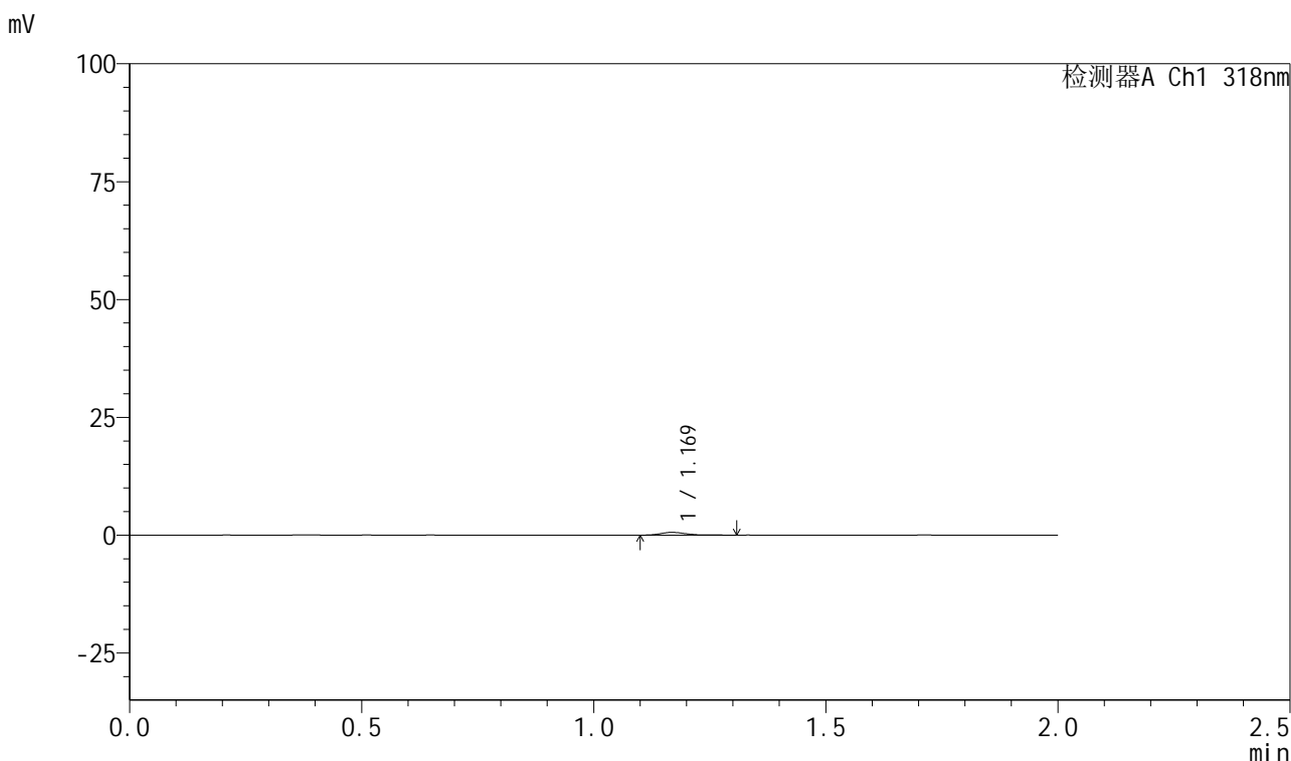


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2127-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:25:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.169	2159	100.000	578	2242	1.177	--
总计		2159	100.000	578			

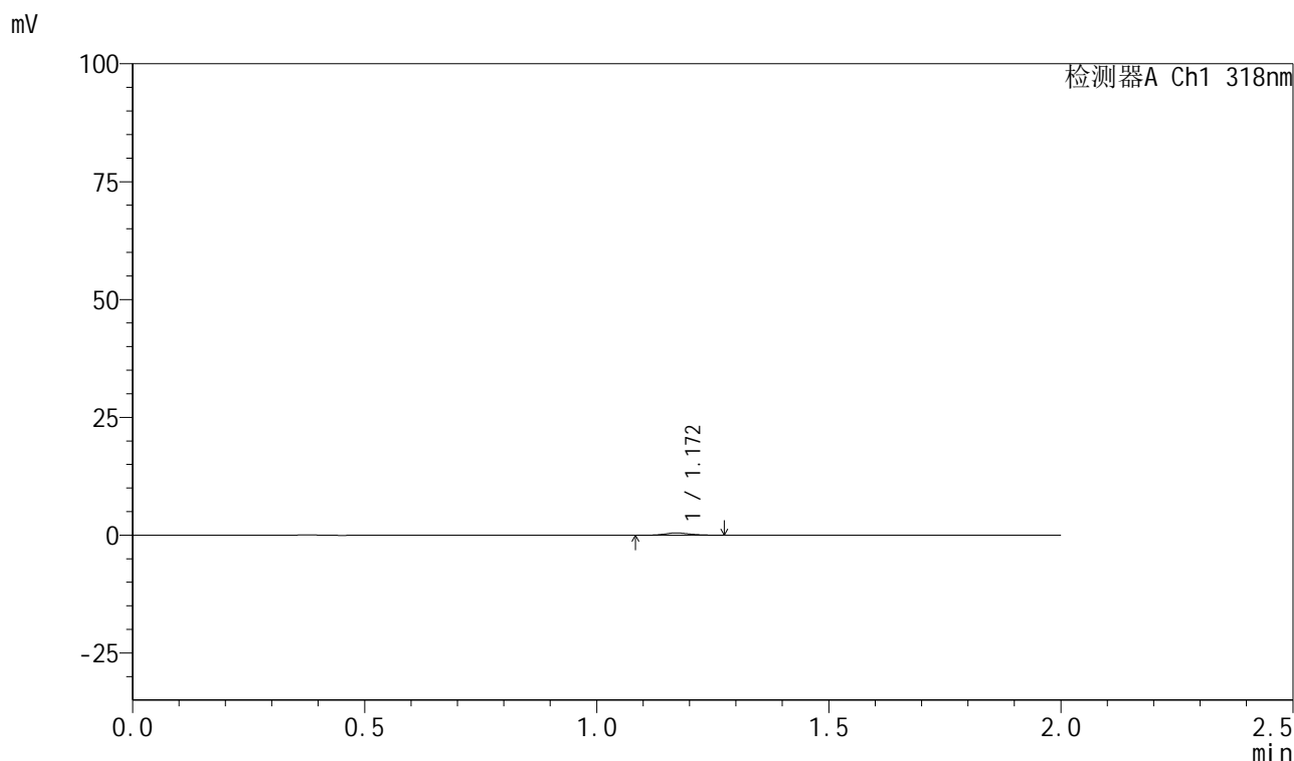
图138 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-228/11-2128-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:27:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.172	1750	100.000	480	2334	1.183	--
总计		1750	100.000	480			

图139 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

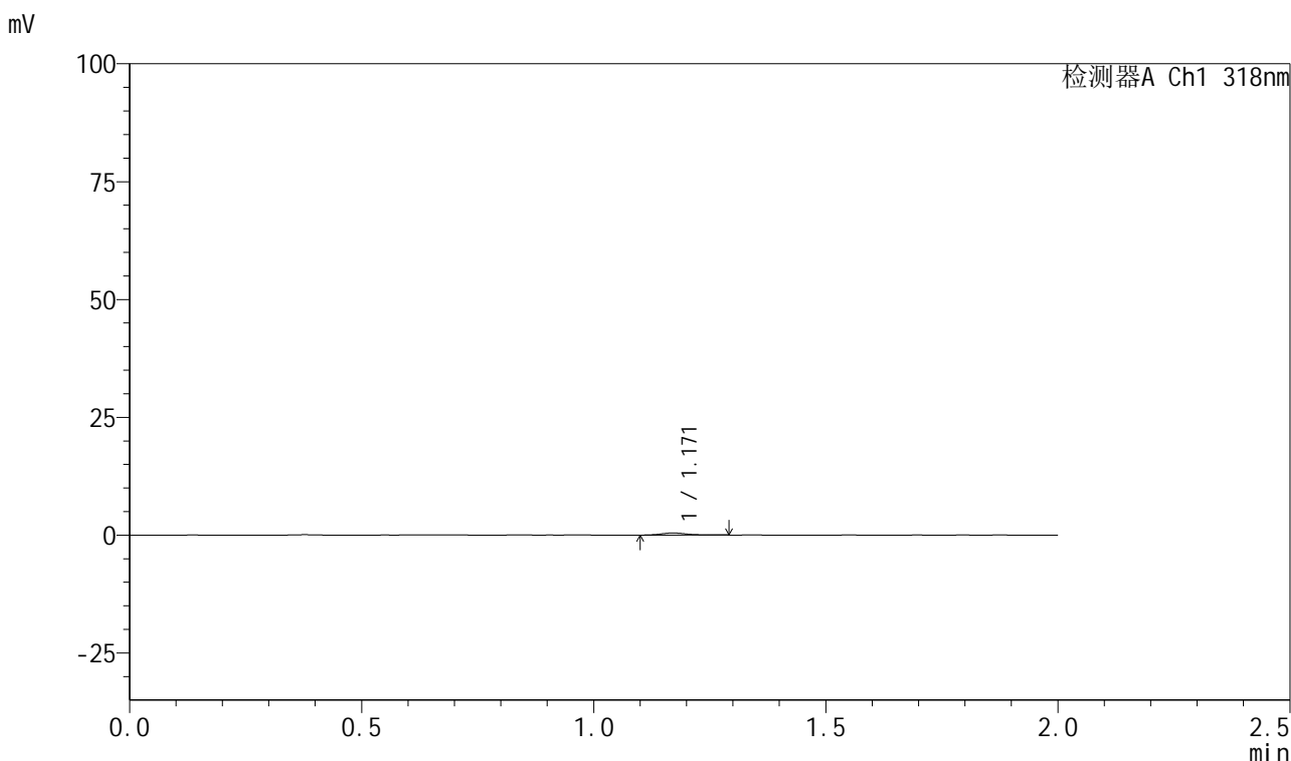


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2129-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:29:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1790	100.000	455	2163	1.152	--
总计		1790	100.000	455			

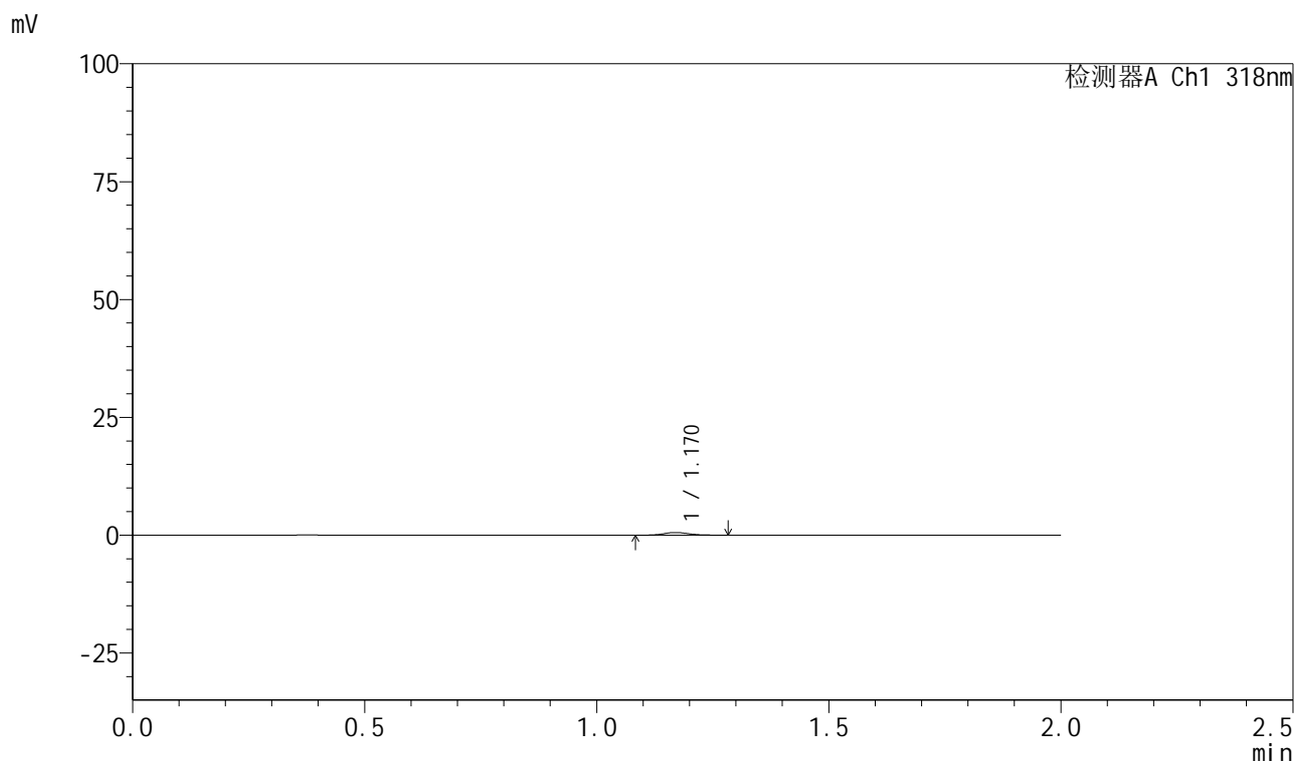
图140 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-228/11-2130-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:32:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.170	2066	100.000	554	2230	1.136	--
总计		2066	100.000	554			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

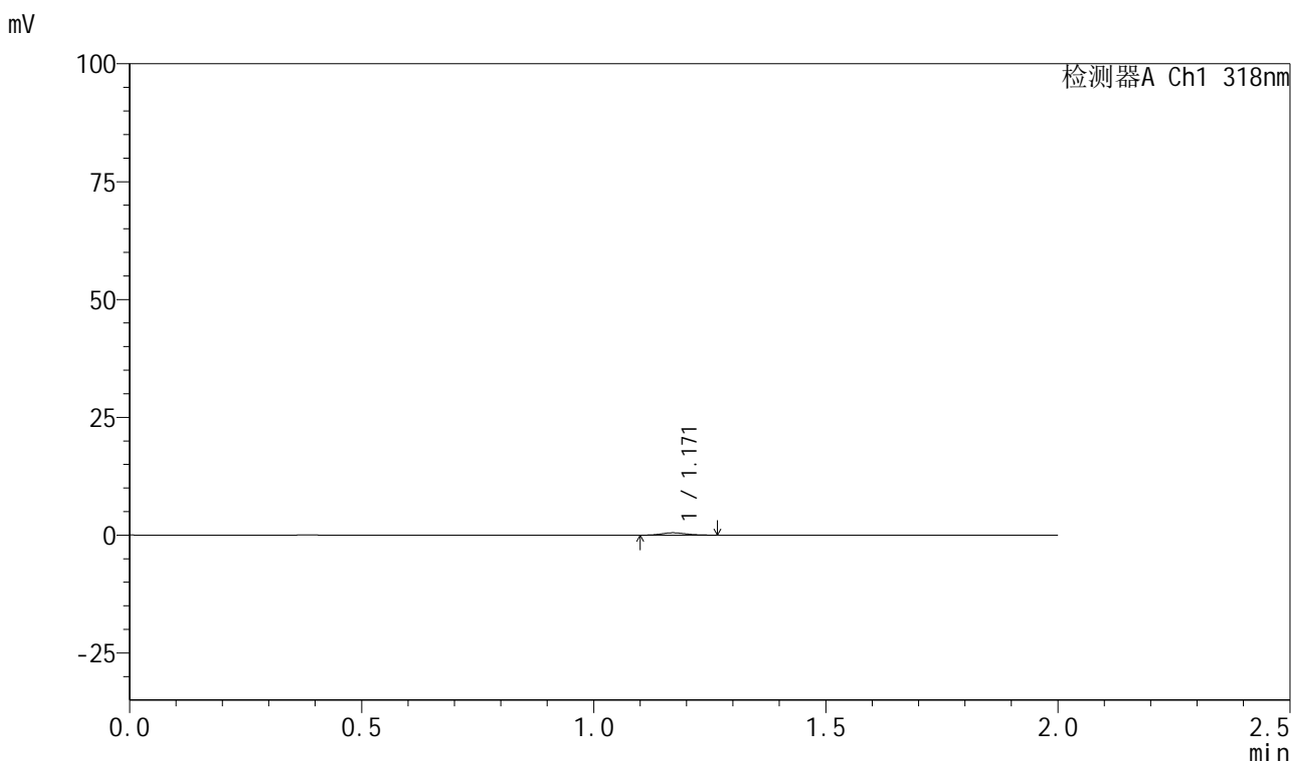


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2131-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:34:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1890	100.000	501	2224	1.141	--
总计		1890	100.000	501			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

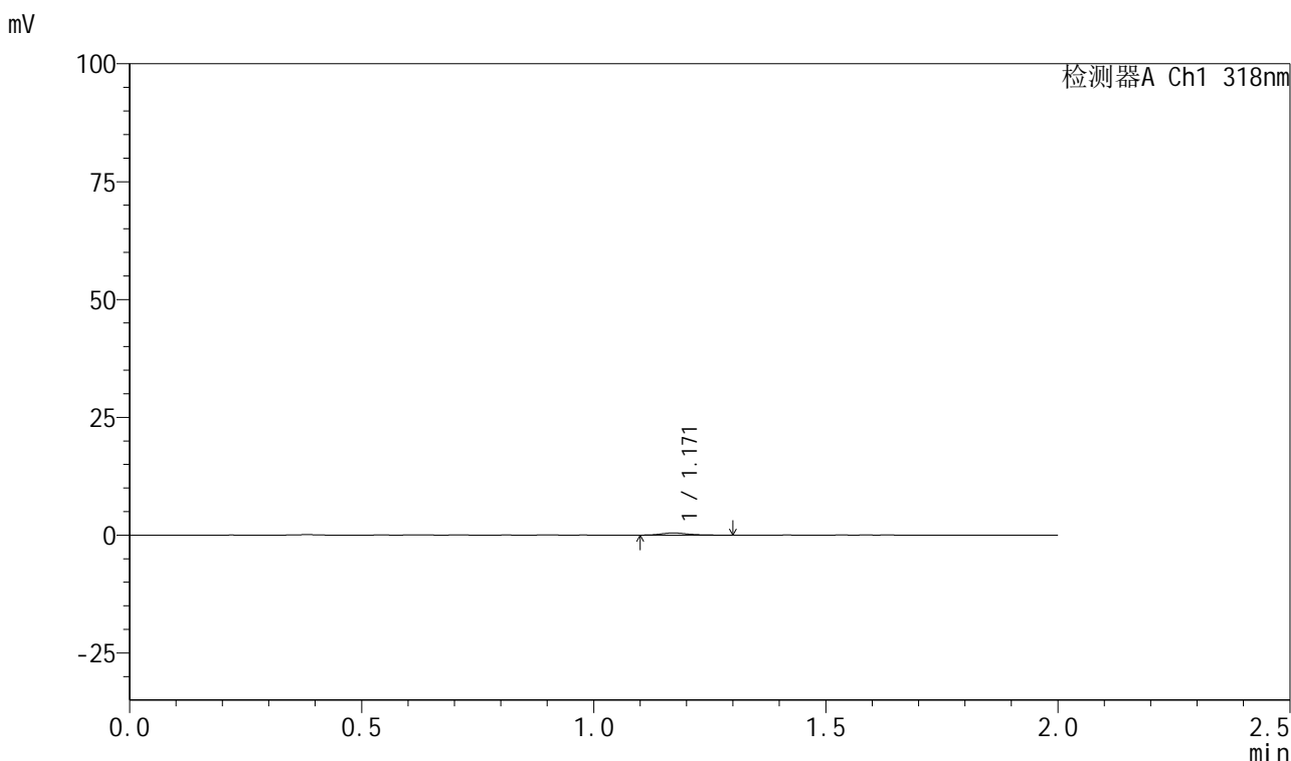


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2132-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:36:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1824	100.000	459	2067	1.213	--
总计		1824	100.000	459			

图143 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

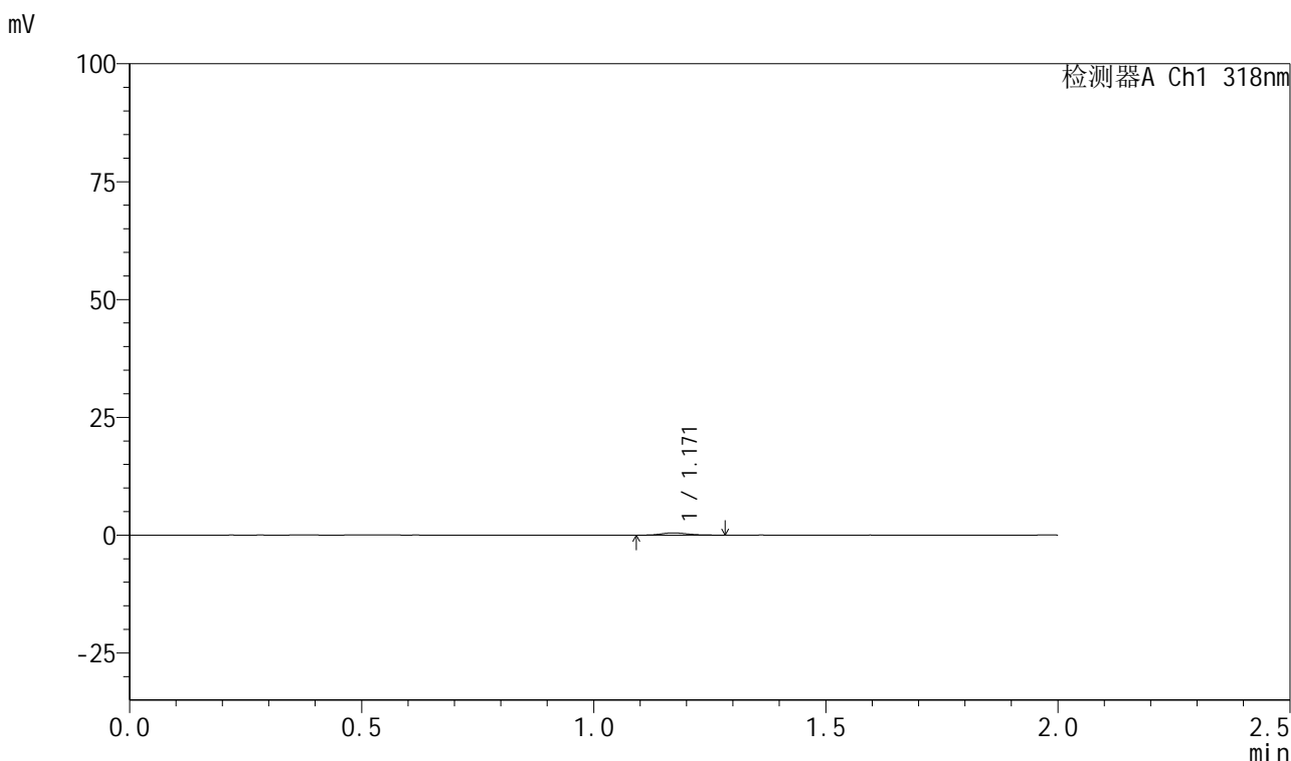


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2133-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:39:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1862	100.000	479	2114	1.210	--
总计		1862	100.000	479			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

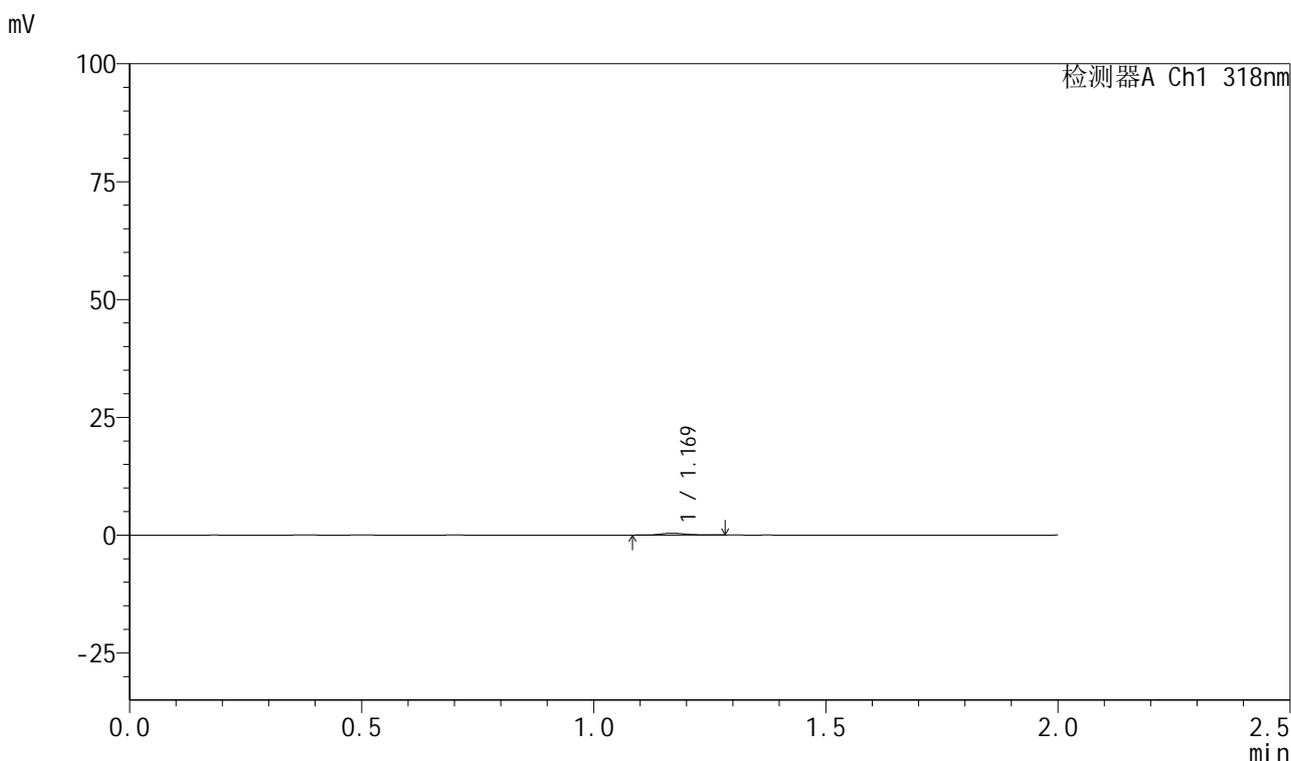


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2134-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:41:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.169	1499	100.000	392	2265	1.247	--
总计		1499	100.000	392			

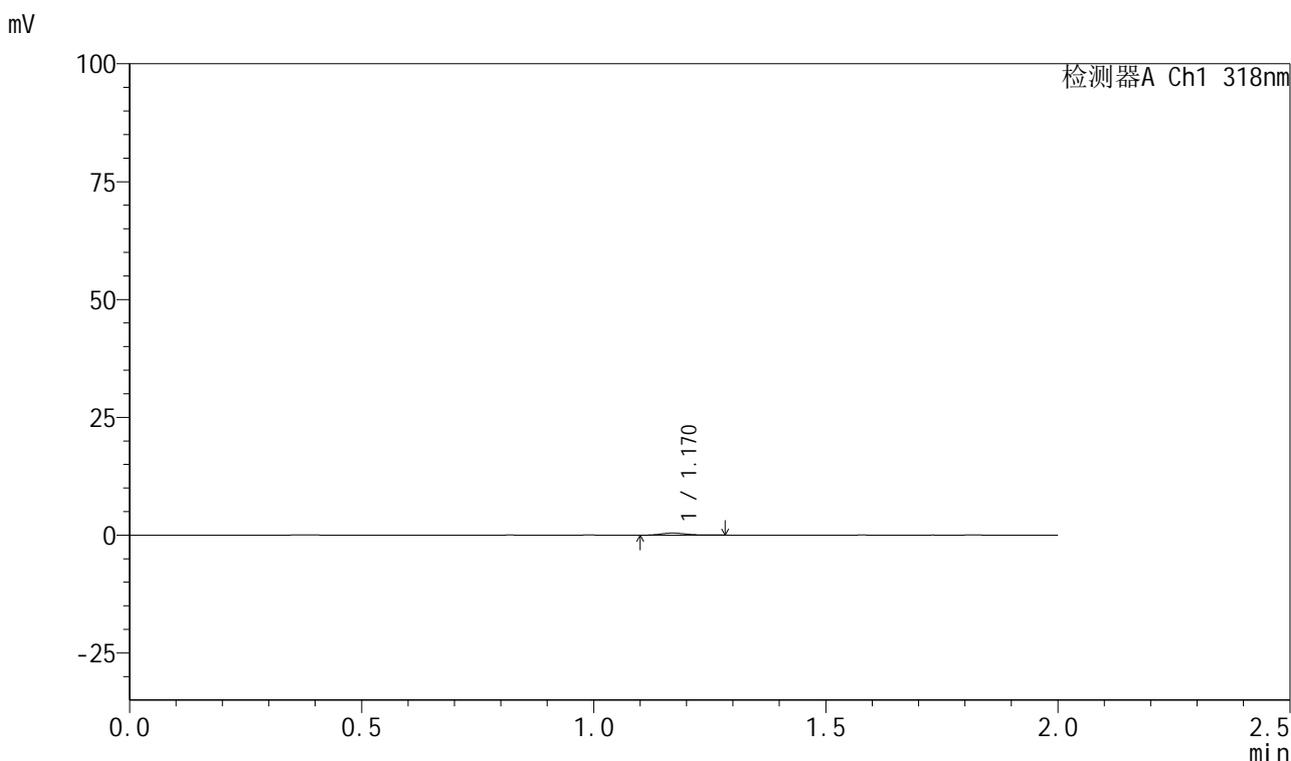
图145 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-228/11-2135-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:43:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.170	1667	100.000	445	2250	1.191	--
总计		1667	100.000	445			

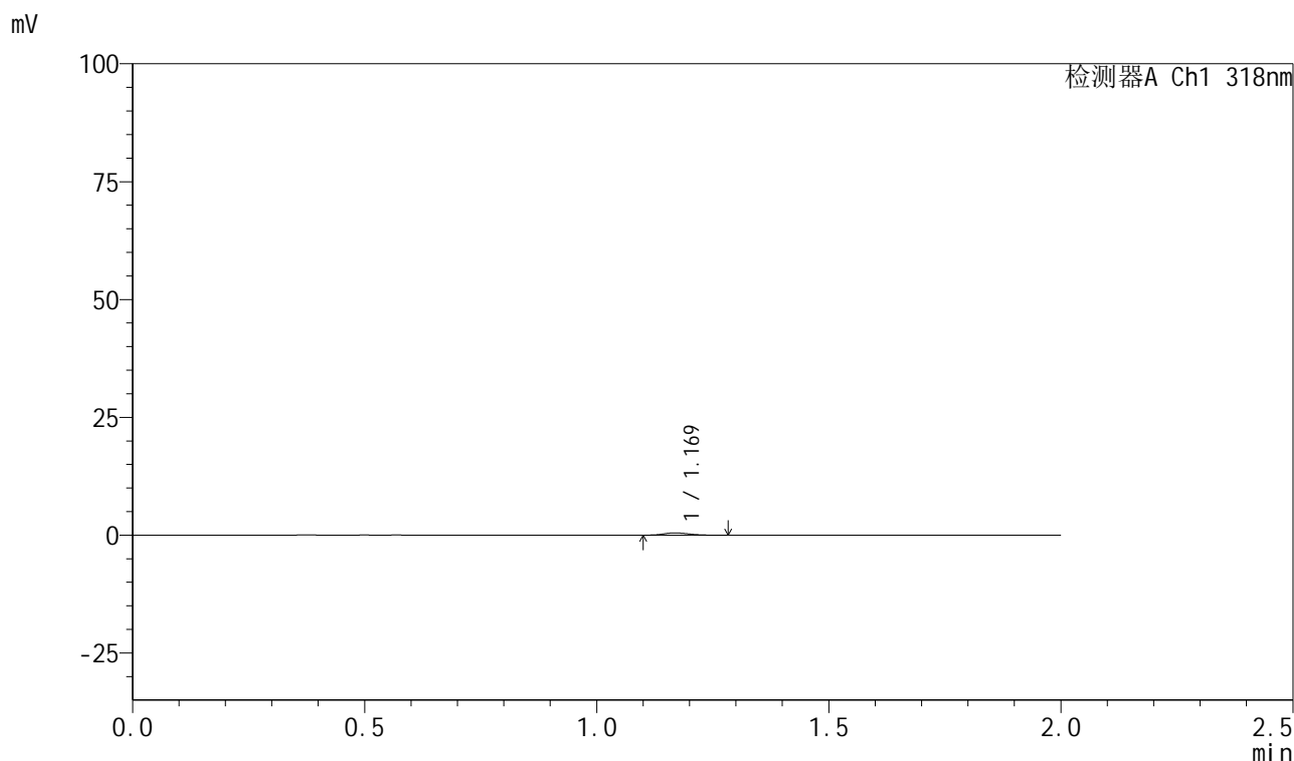
图146 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-228/11-2136-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:46:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.169	1814	100.000	479	2173	1.129	--
总计		1814	100.000	479			

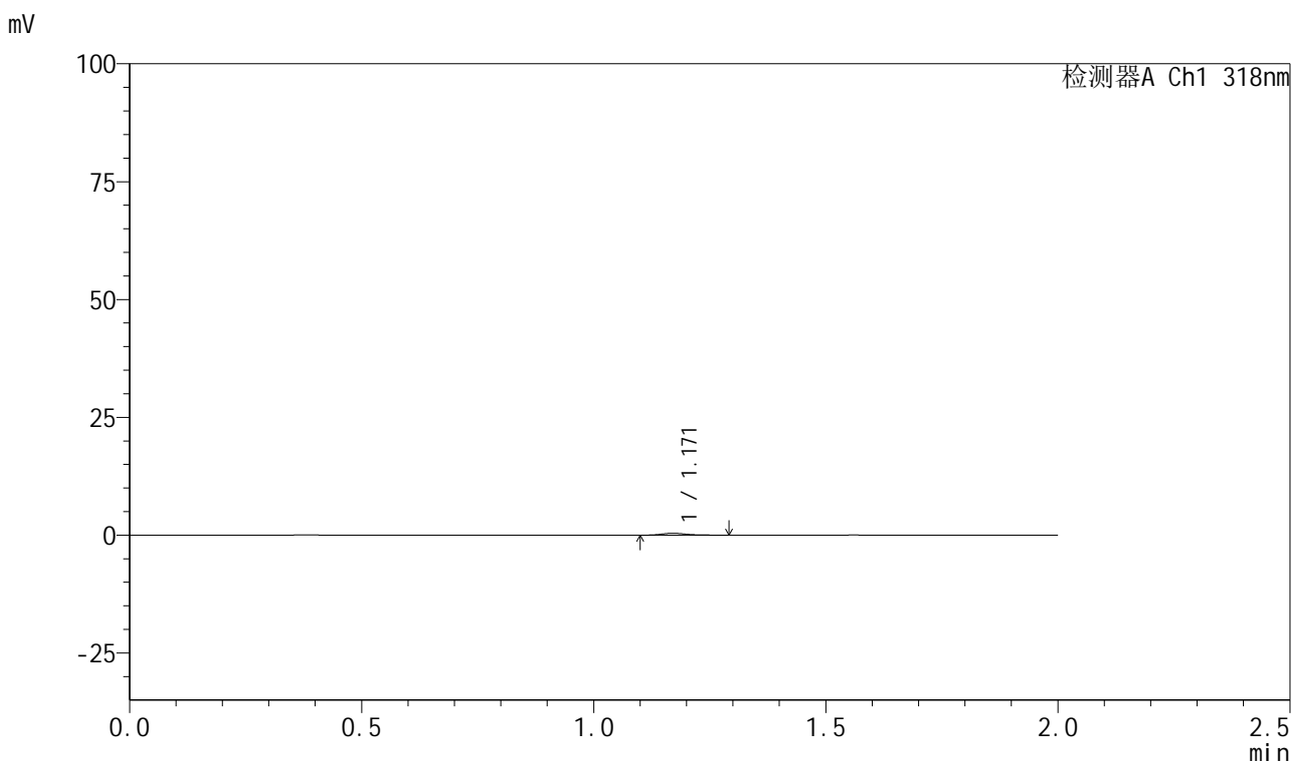
图147 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-228/11-2137-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:48:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.171	1568	100.000	414	2312	1.267	--
总计		1568	100.000	414			

图148 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

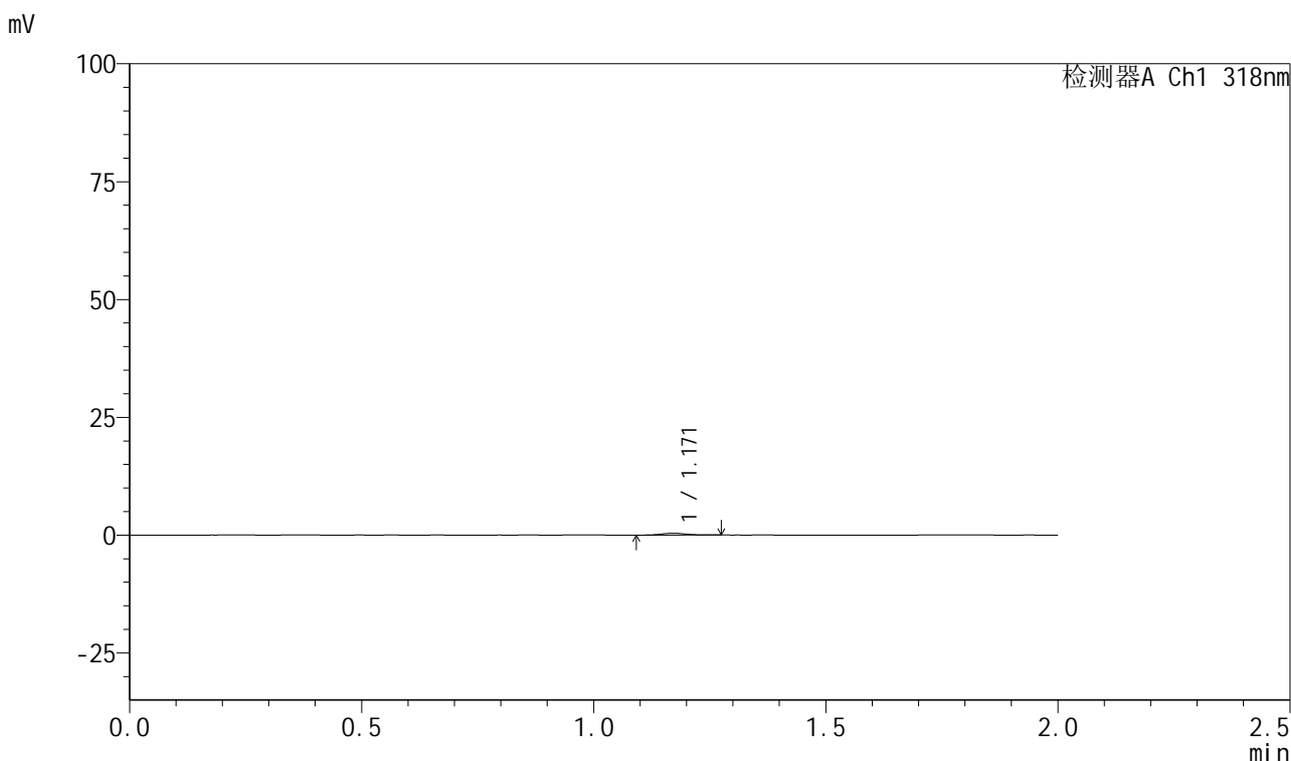


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2138-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:51:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1446	100.000	390	2195	1.126	--
总计		1446	100.000	390			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

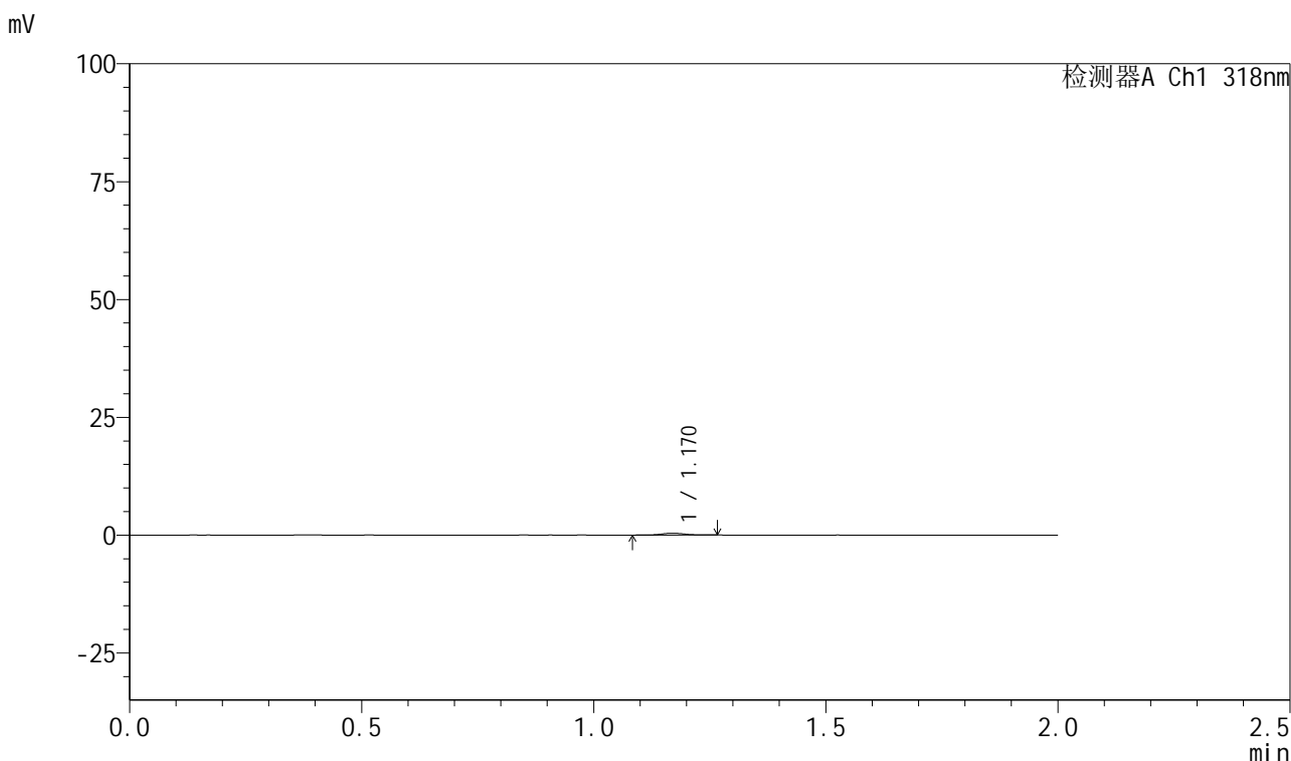


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2139-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 16:53:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.170	1328	100.000	385	2639	1.057	--
总计		1328	100.000	385			

图150 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

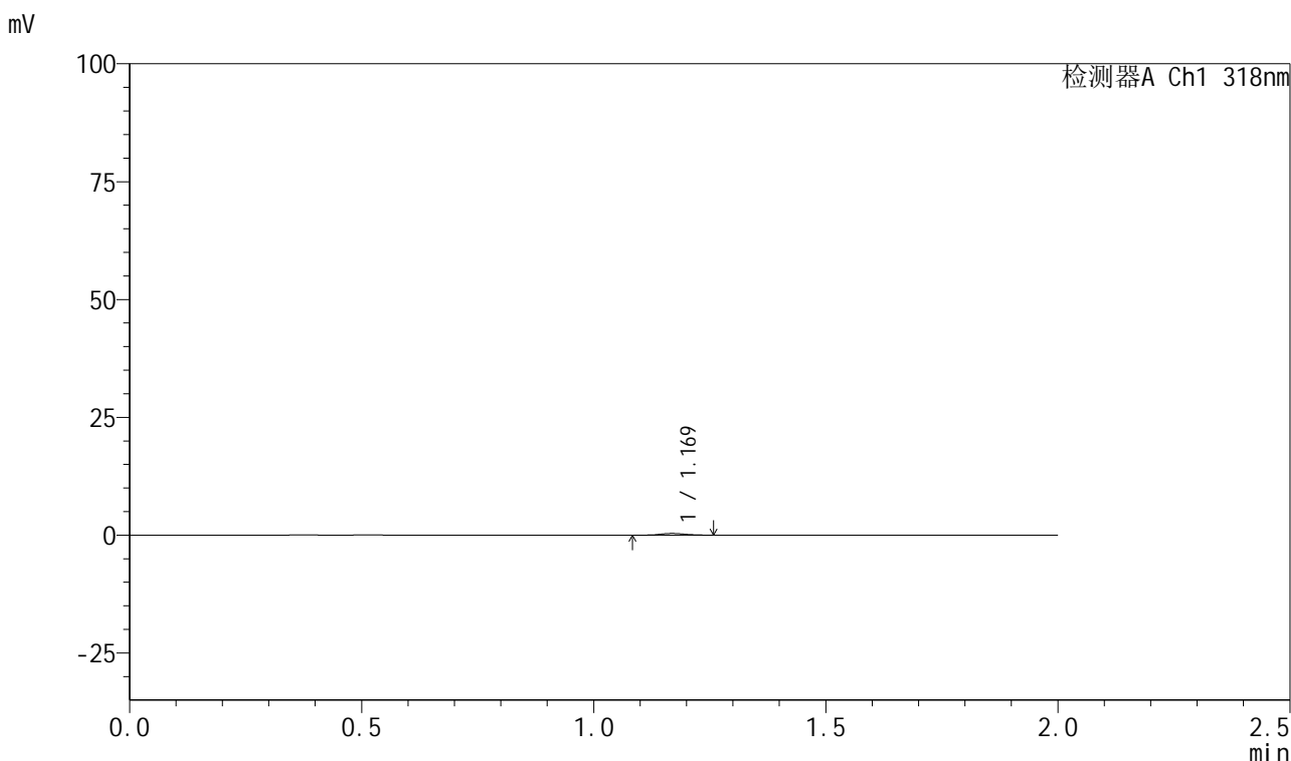


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2140-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:55:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.169	1376	100.000	364	2251	1.141	--
总计		1376	100.000	364			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

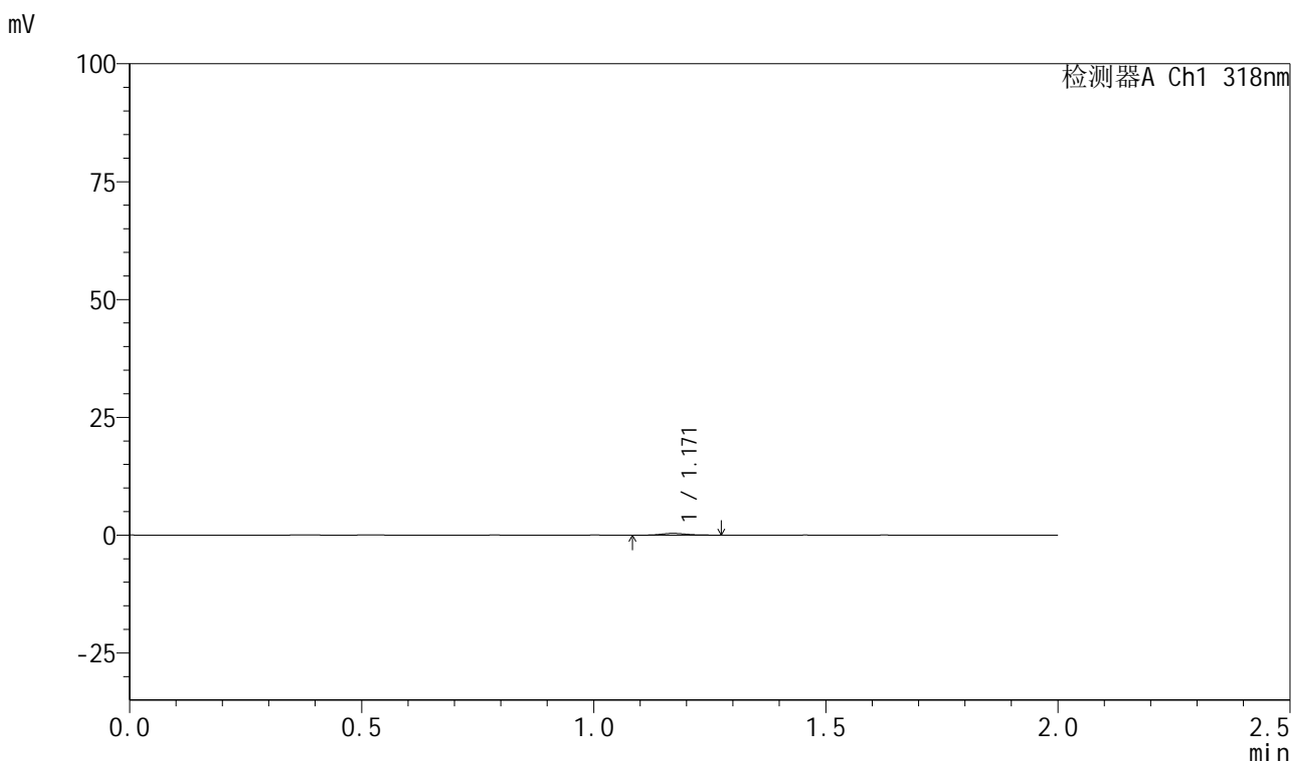


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2141-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 16:58:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1392	100.000	377	2281	1.134	--
总计		1392	100.000	377			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

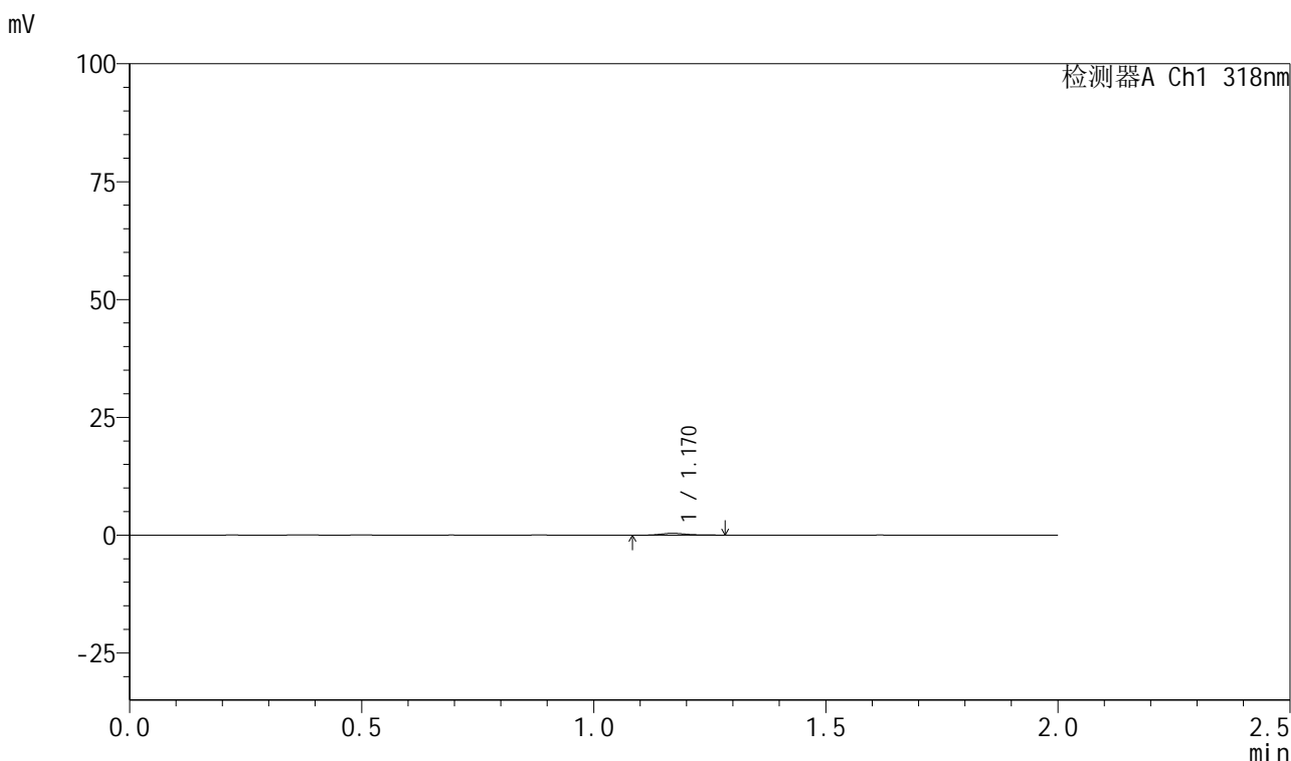


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2142-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:00:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.170	1511	100.000	384	2310	1.414	--
总计		1511	100.000	384			

图153 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

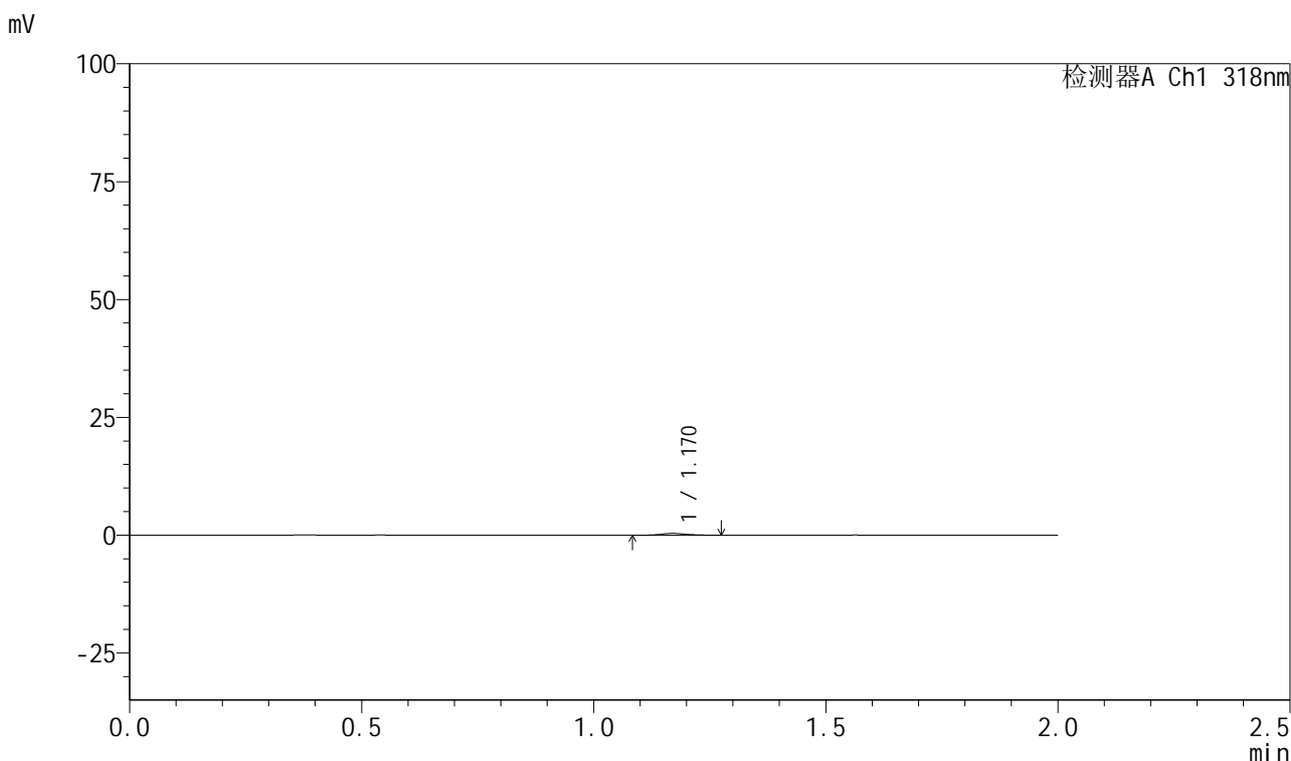


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2143-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:02:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.170	1357	100.000	374	2378	1.110	--
总计		1357	100.000	374			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

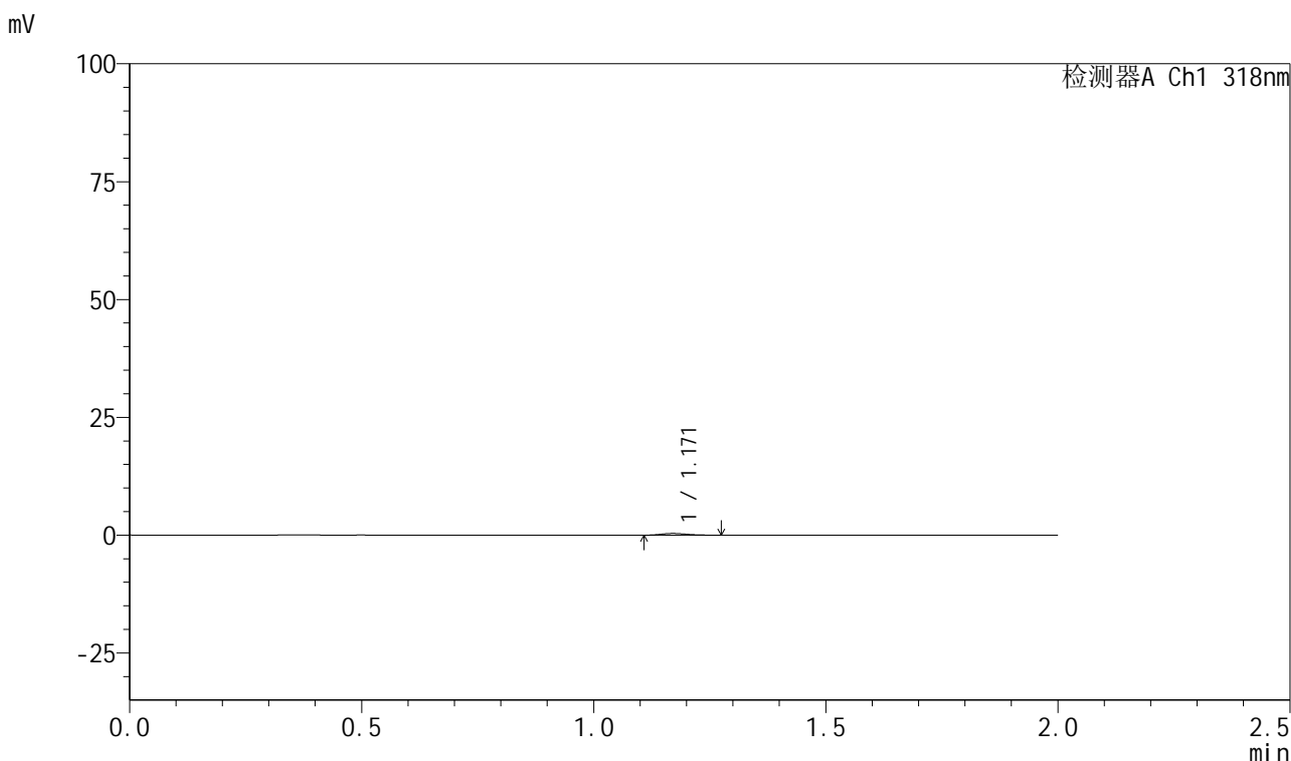


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2144-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:05:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1315	100.000	357	2188	1.163	--
总计		1315	100.000	357			

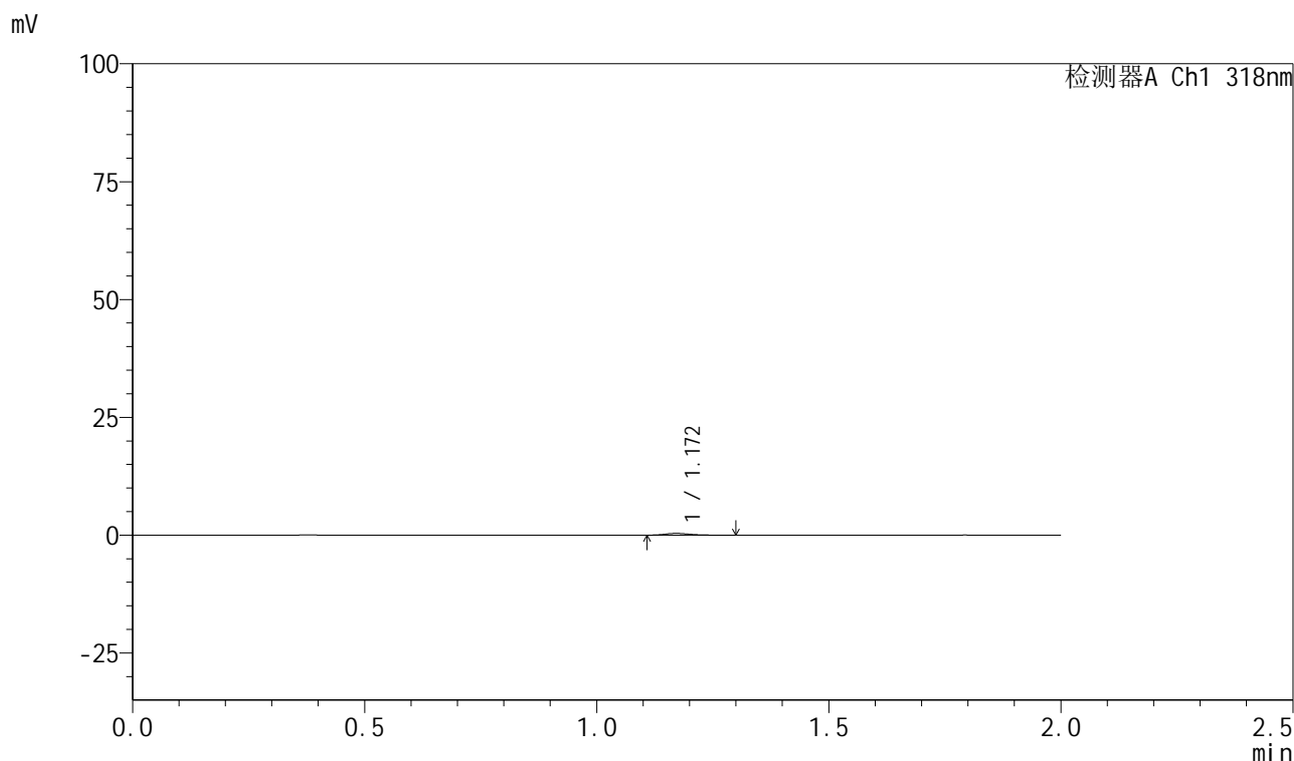
图155 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-228/11-2145-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:07:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:17:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.172	1408	100.000	376	2379	1.328	--
总计		1408	100.000	376			

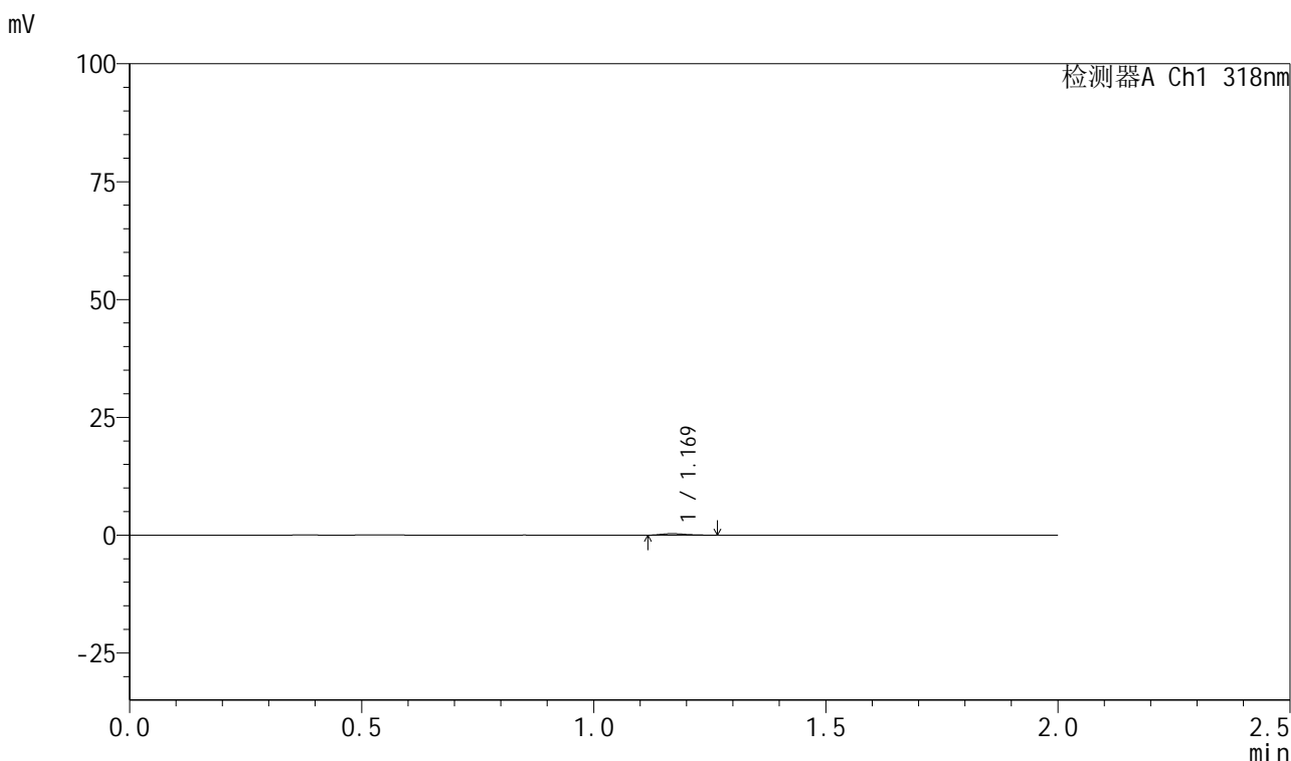


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2146-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:09:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.169	1194	100.000	320	2295	1.294	--
总计		1194	100.000	320			

图157 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

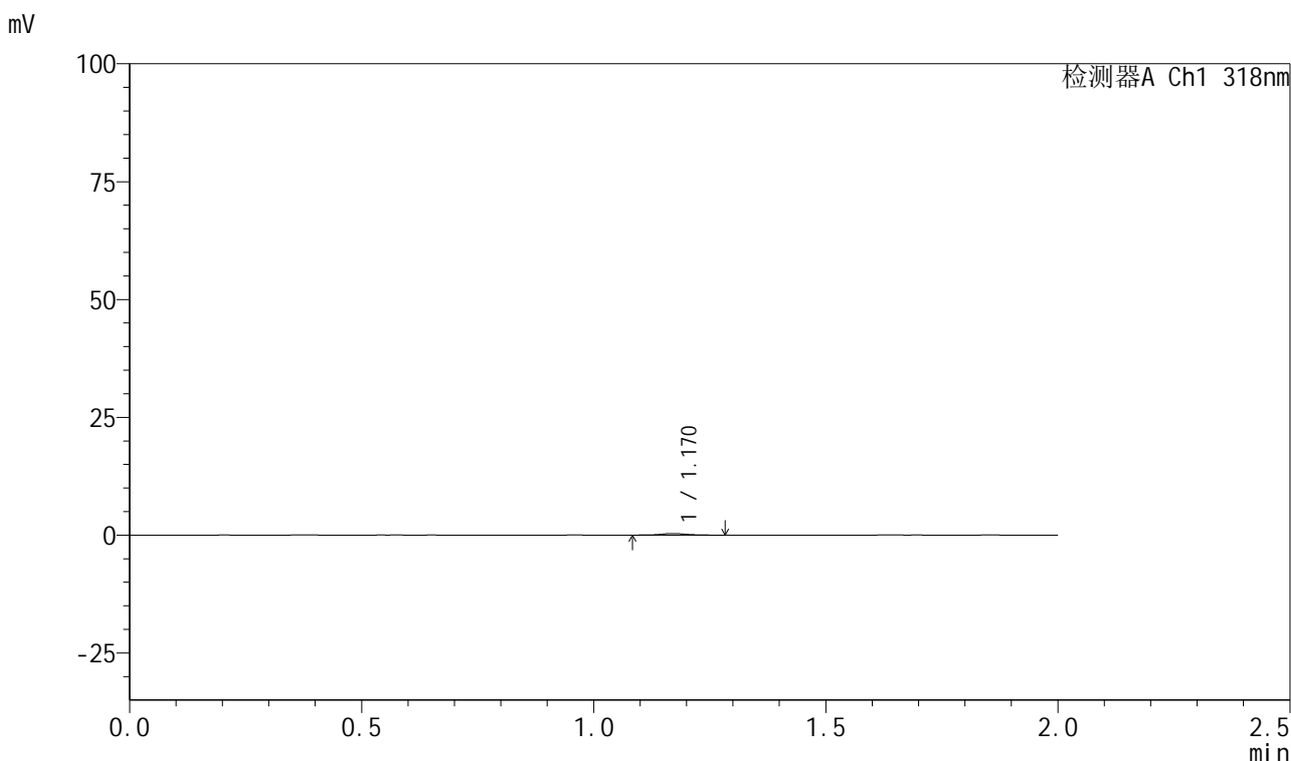


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2147-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:12:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.170	1319	100.000	339	2235	1.059	--
总计		1319	100.000	339			

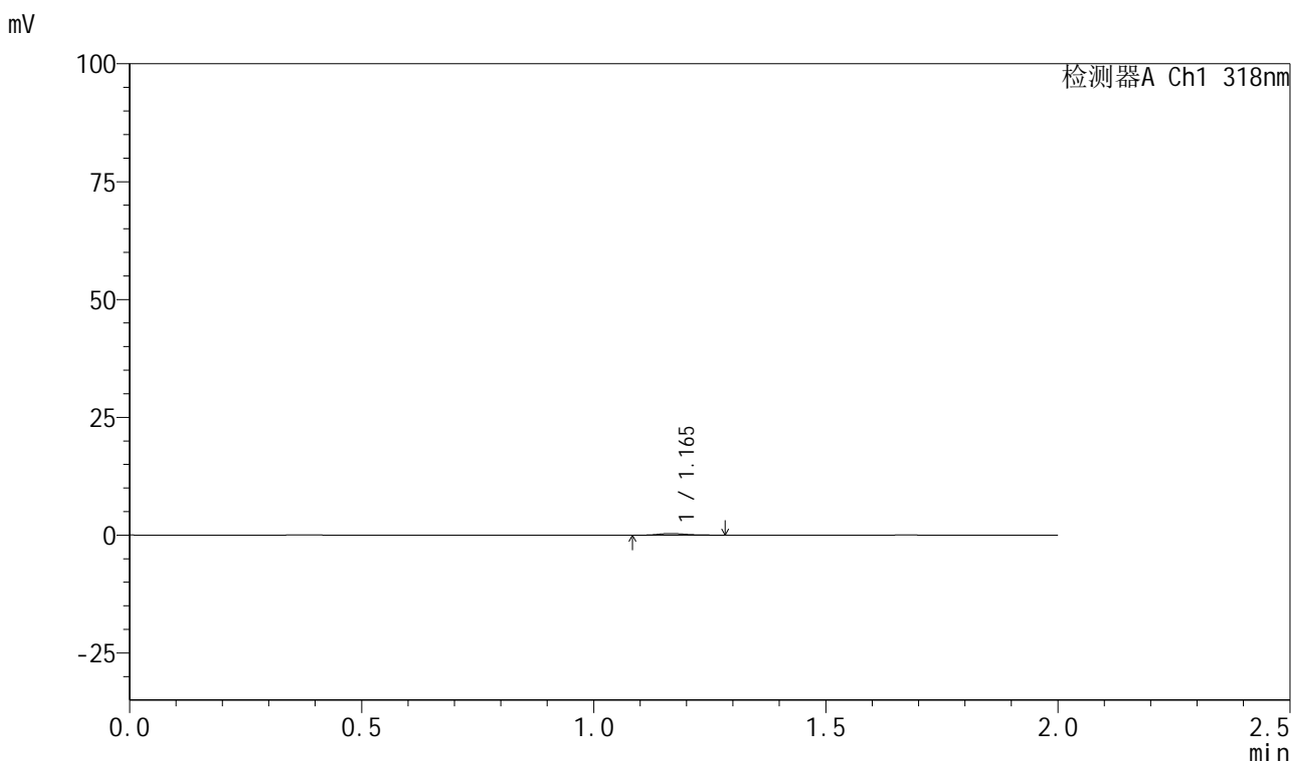
图158 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-228/11-2148-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:14:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.165	1400	100.000	352	2019	1.243	--
总计		1400	100.000	352			

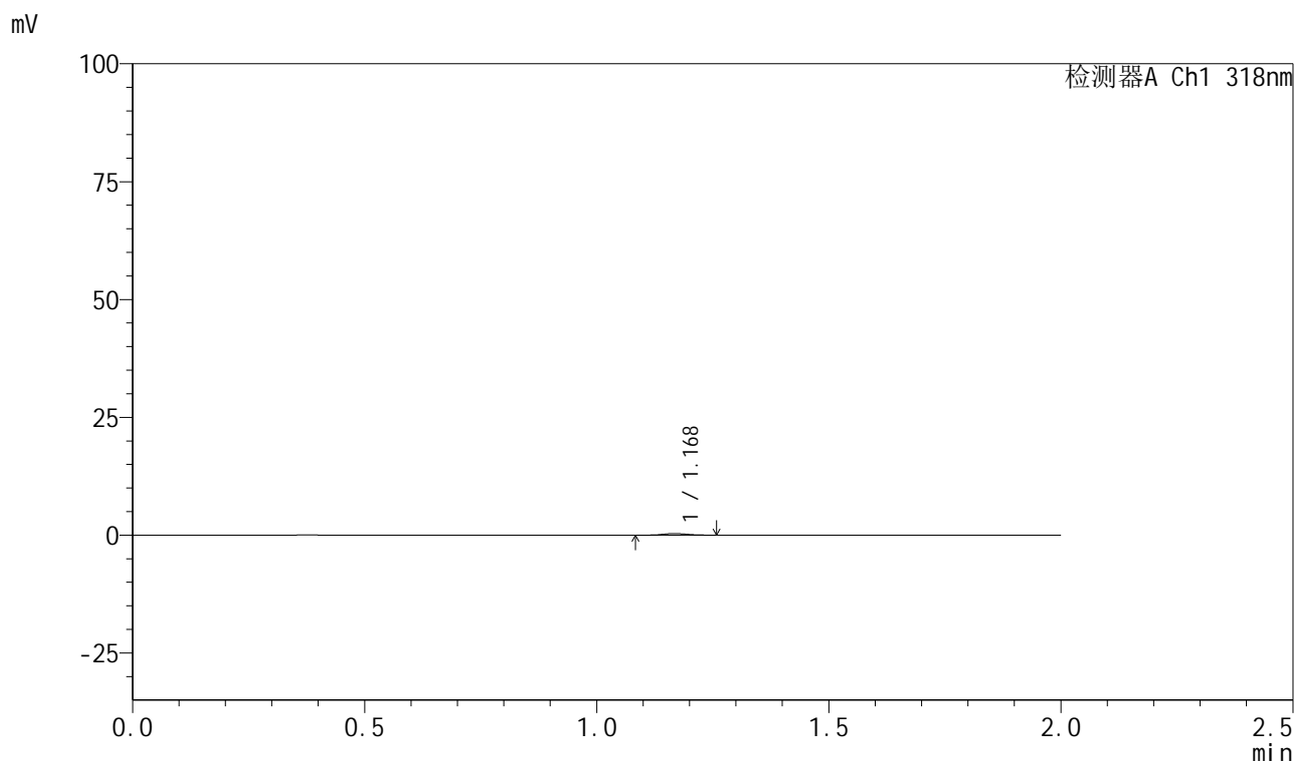
图159 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-228/11-2149-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:17:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.168	1303	100.000	345	2238	1.098	--
总计		1303	100.000	345			

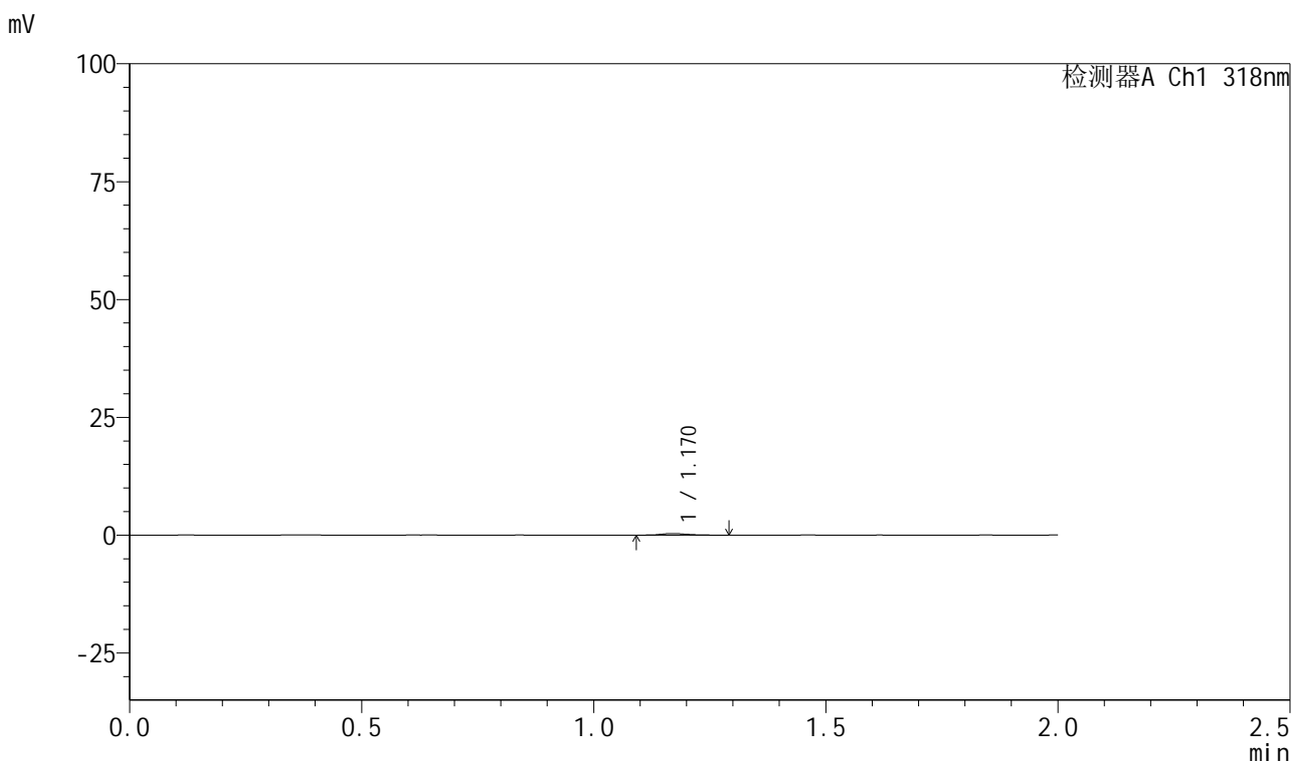


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2150-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:19:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.170	1303	100.000	342	2174	1.313	--
总计		1303	100.000	342			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

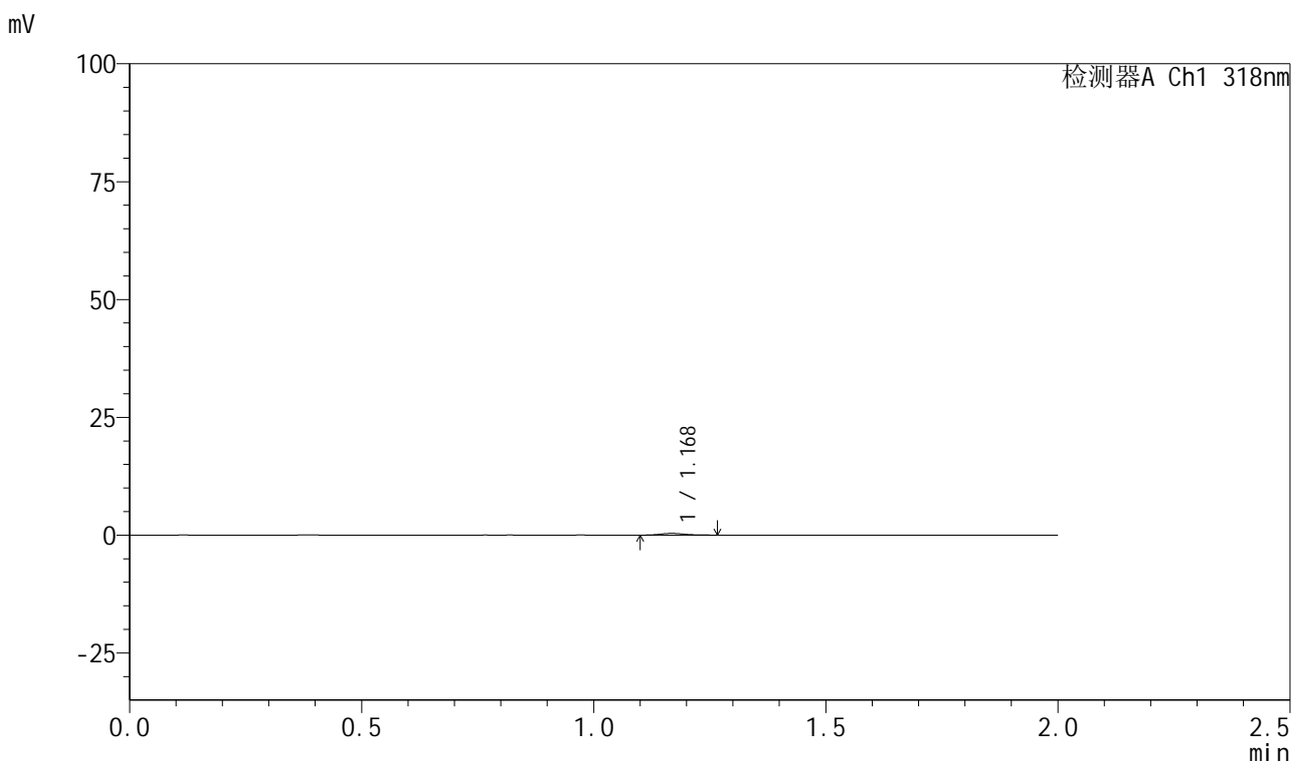


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-228/11-2151-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:21:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.168	1357	100.000	364	2389	1.184	--
总计		1357	100.000	364			

图162 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

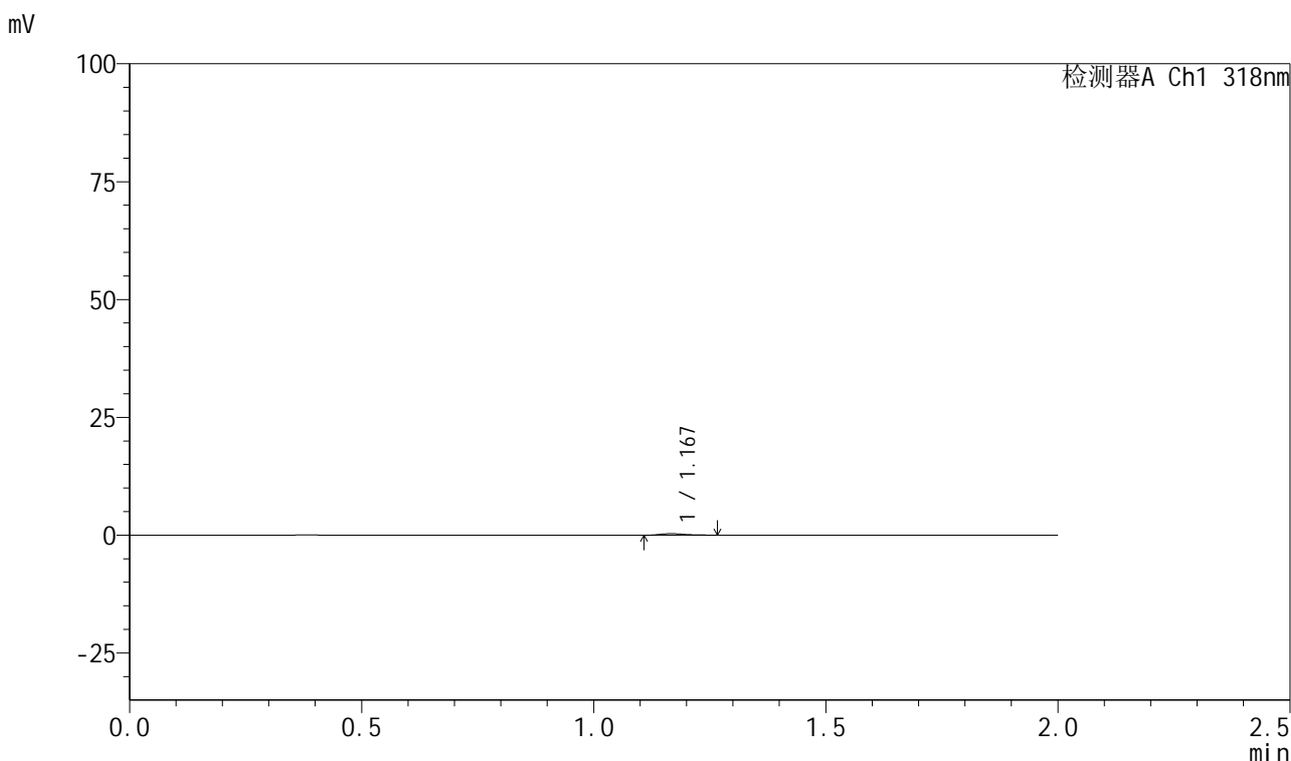


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2152-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:24:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.167	1182	100.000	324	2320	1.173	--
总计		1182	100.000	324			

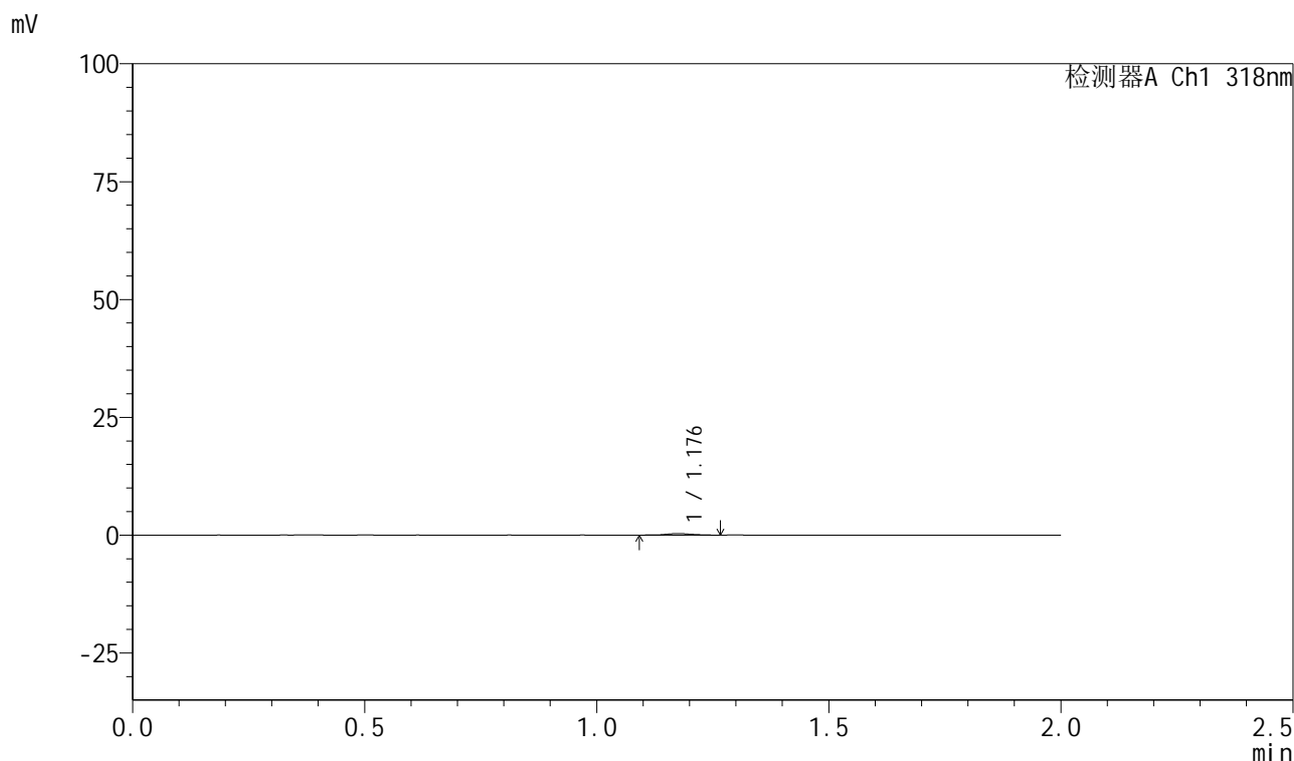
图163 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-228/11-2153-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:26:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.176	1194	100.000	317	2322	1.045	--
总计		1194	100.000	317			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

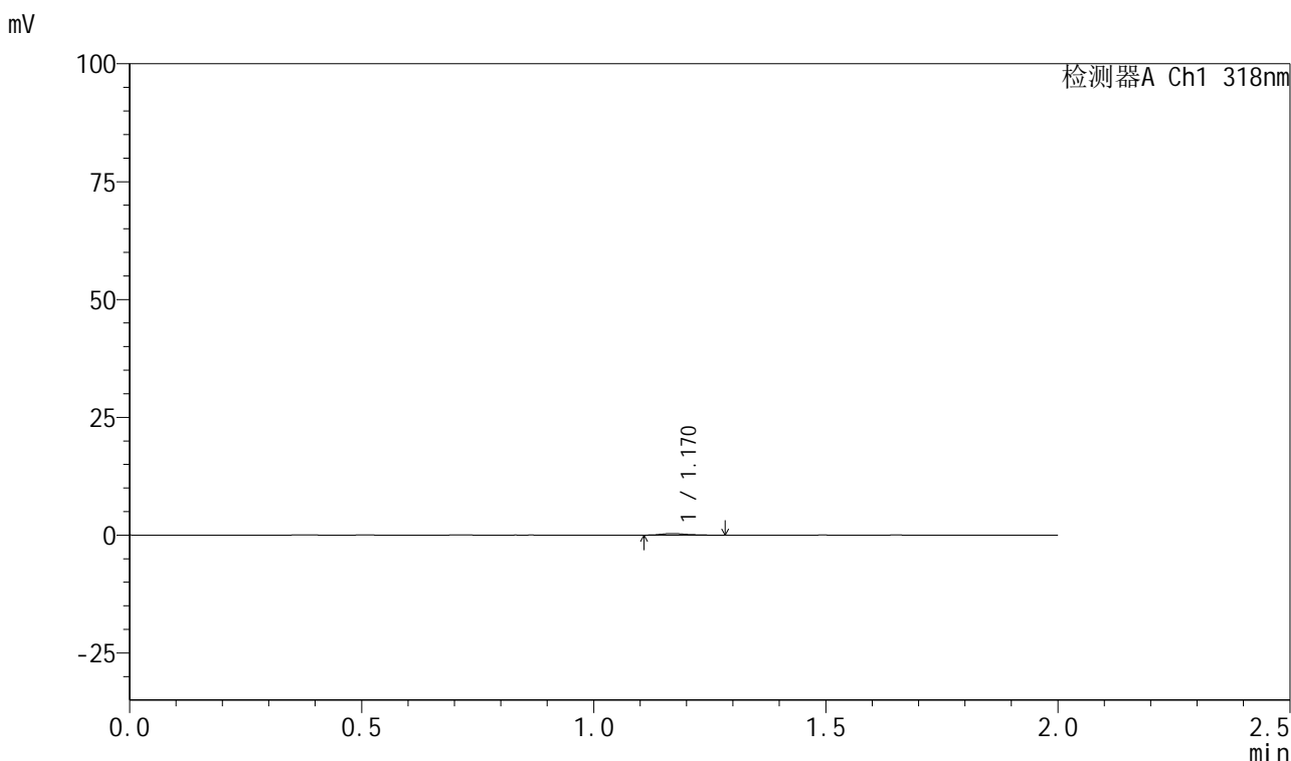


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2154-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:28:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.170	1262	100.000	342	2407	1.293	--
总计		1262	100.000	342			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

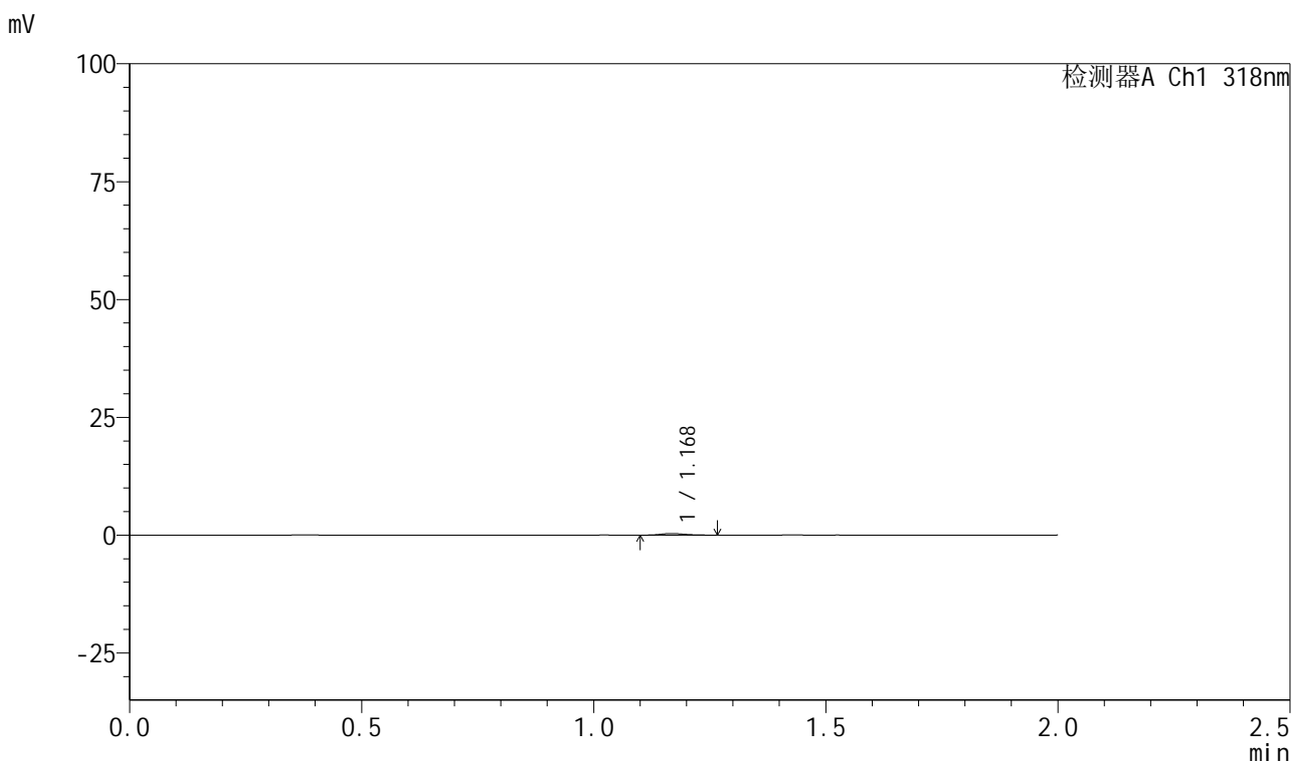


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2155-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:31:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.168	1153	100.000	329	2571	1.145	--
总计		1153	100.000	329			

图166 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

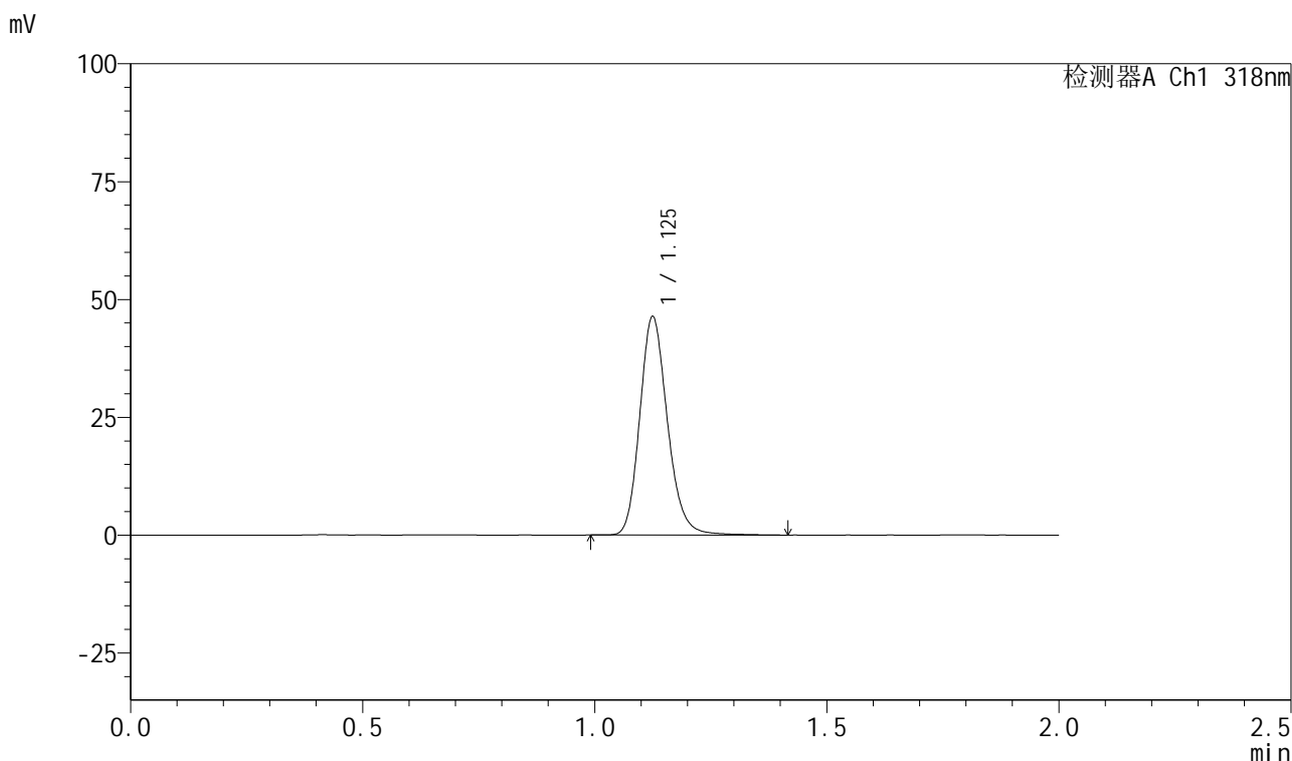


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2156-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:33:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.125	192680	100.000	45993	1737	1.182	--
总计		192680	100.000	45993			

图167 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

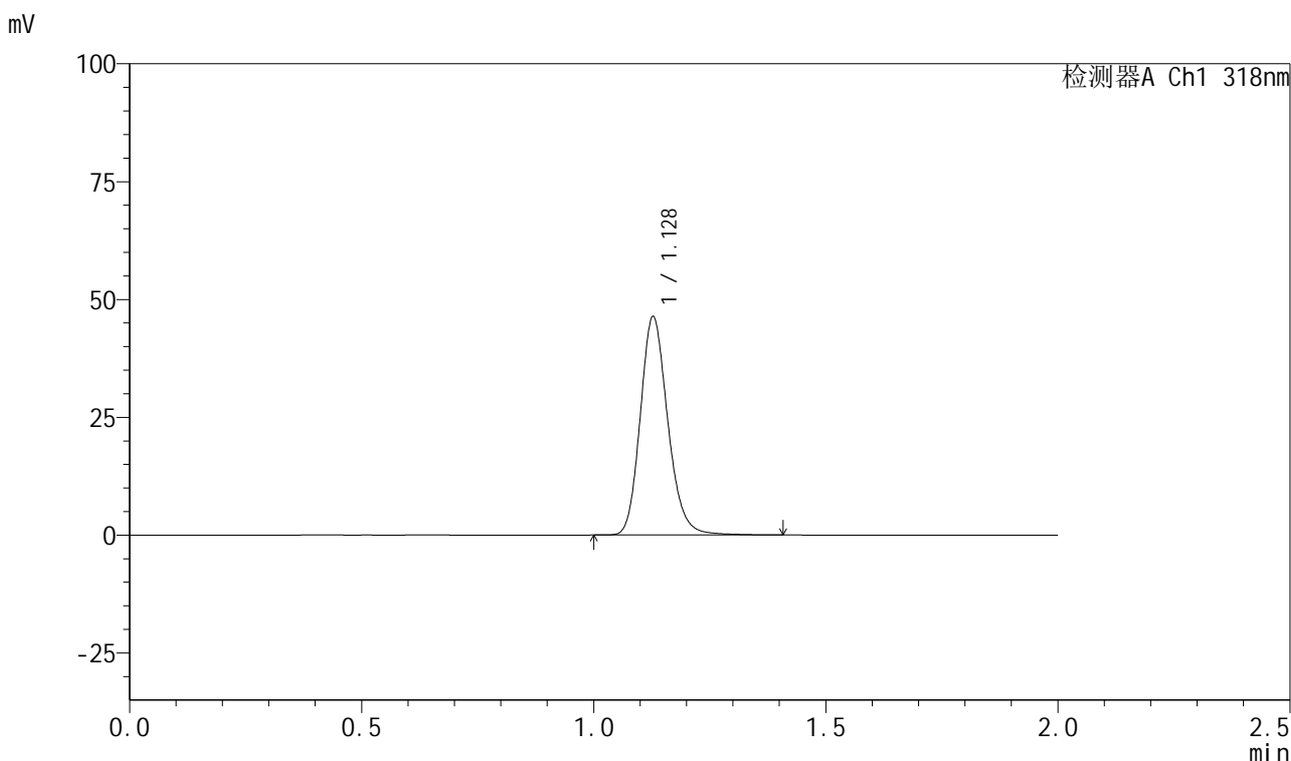


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2157-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:36:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.128	191485	100.000	46153	1763	1.177	--
总计		191485	100.000	46153			

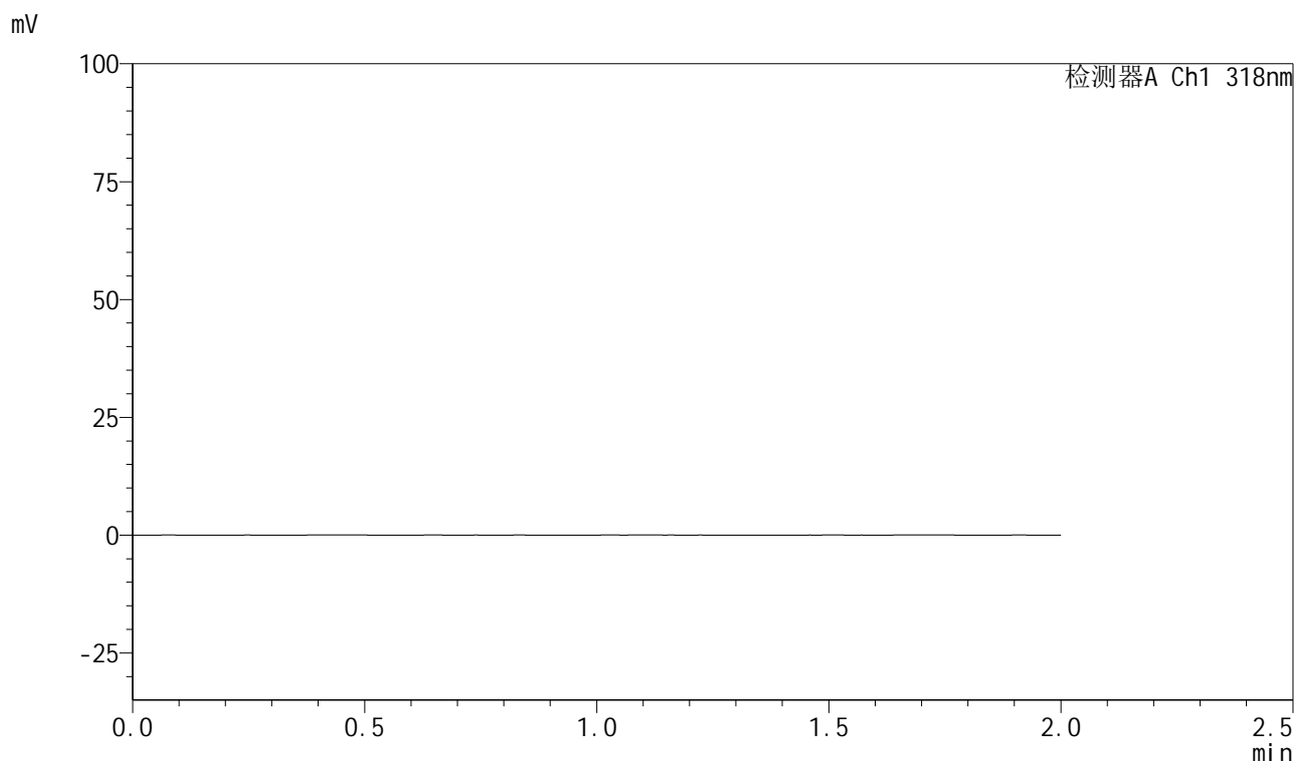
图168 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## 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 - 0-228/11-2158-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:38:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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							

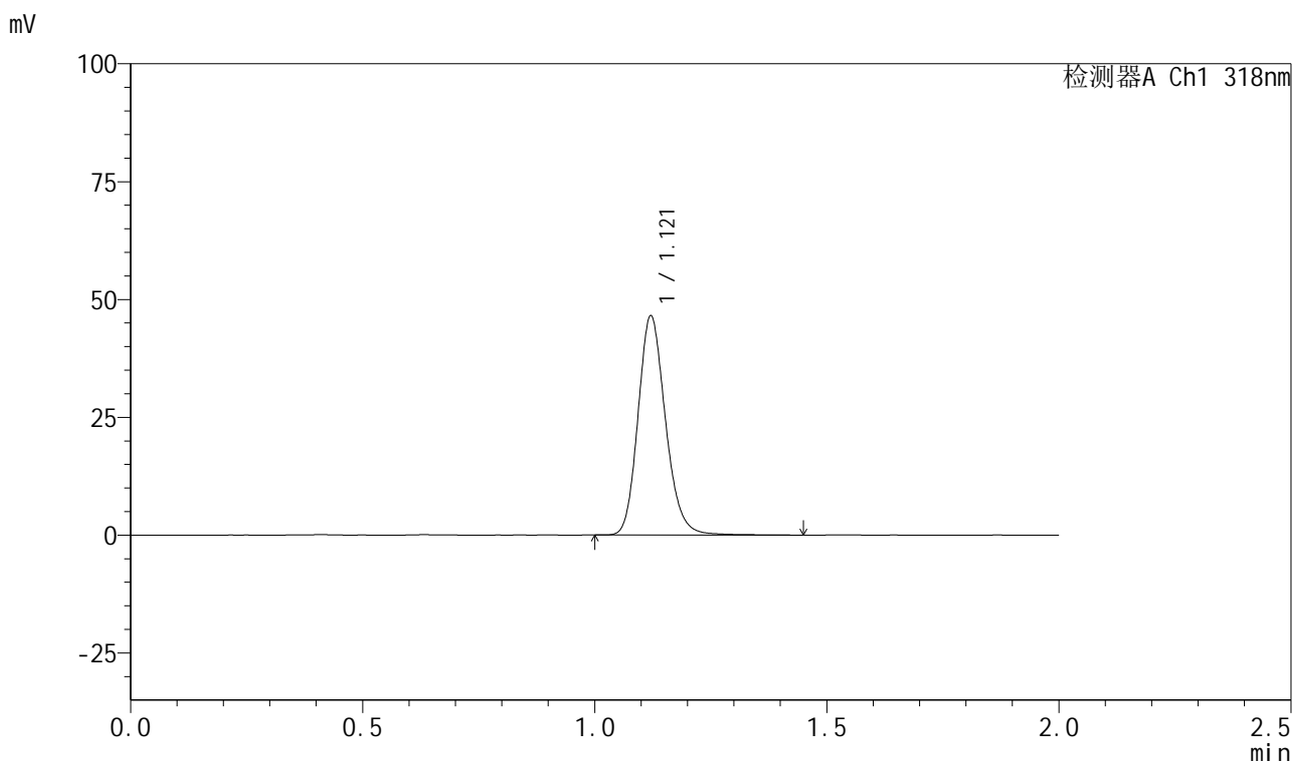
图169 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

## 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 - 0-228/11-2159-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:40:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.121	191757	100.000	46472	1747	1.174	--
总计		191757	100.000	46472			

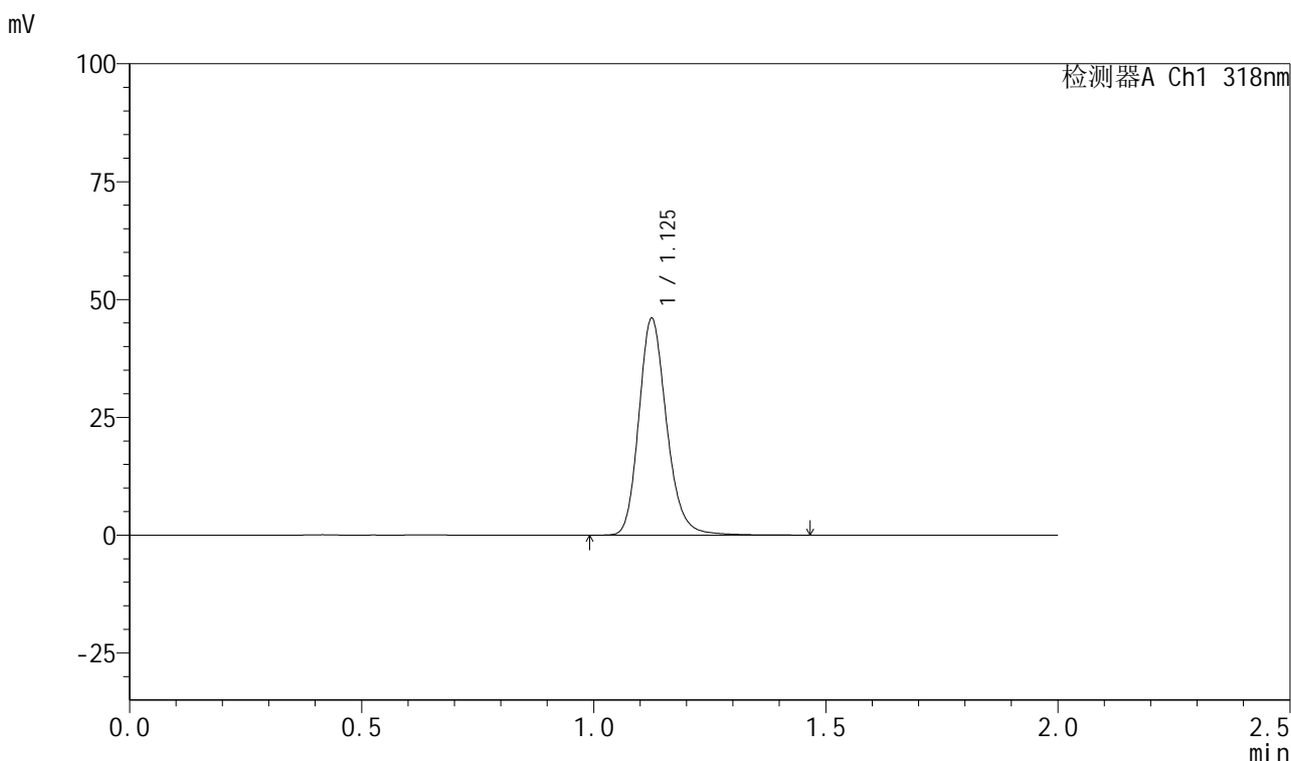


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2160-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:43:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.125	192222	100.000	45614	1735	1.195	--
总计		192222	100.000	45614			

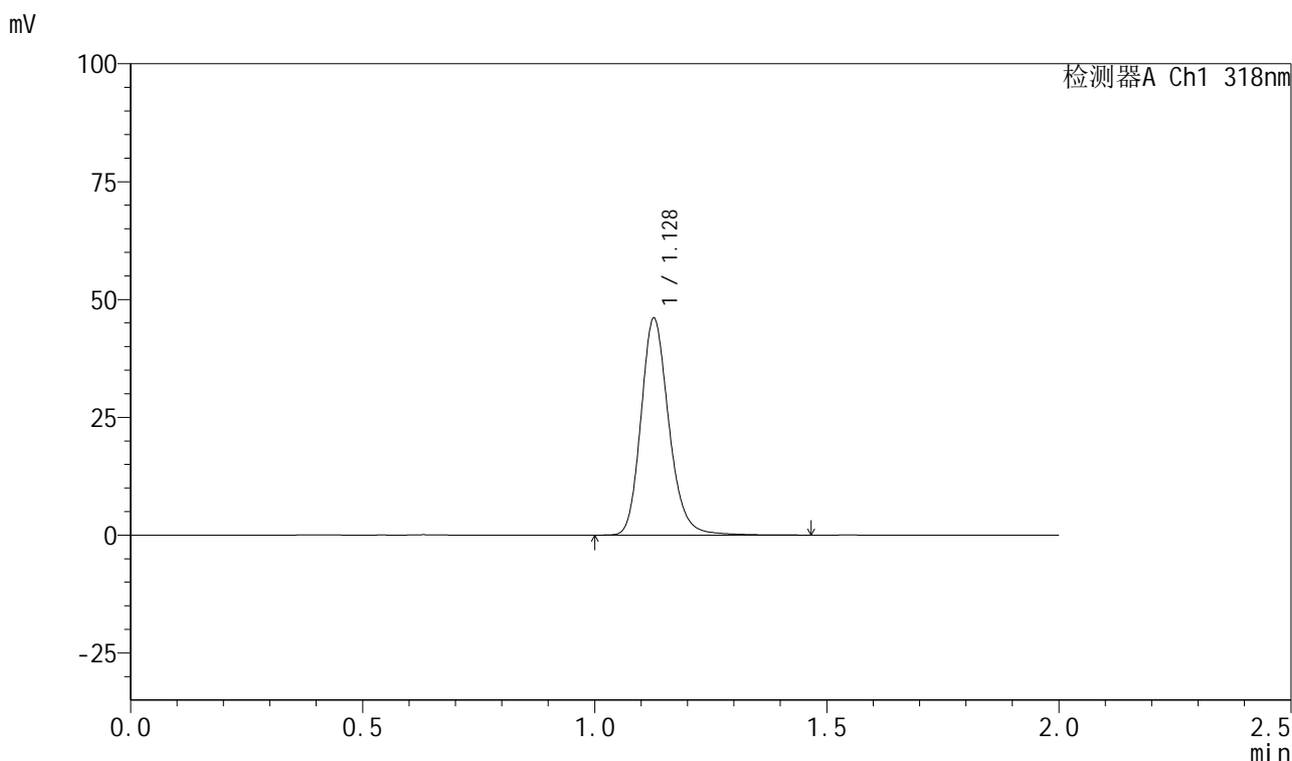
图171 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 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 - 0-228/11-2161-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:45:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

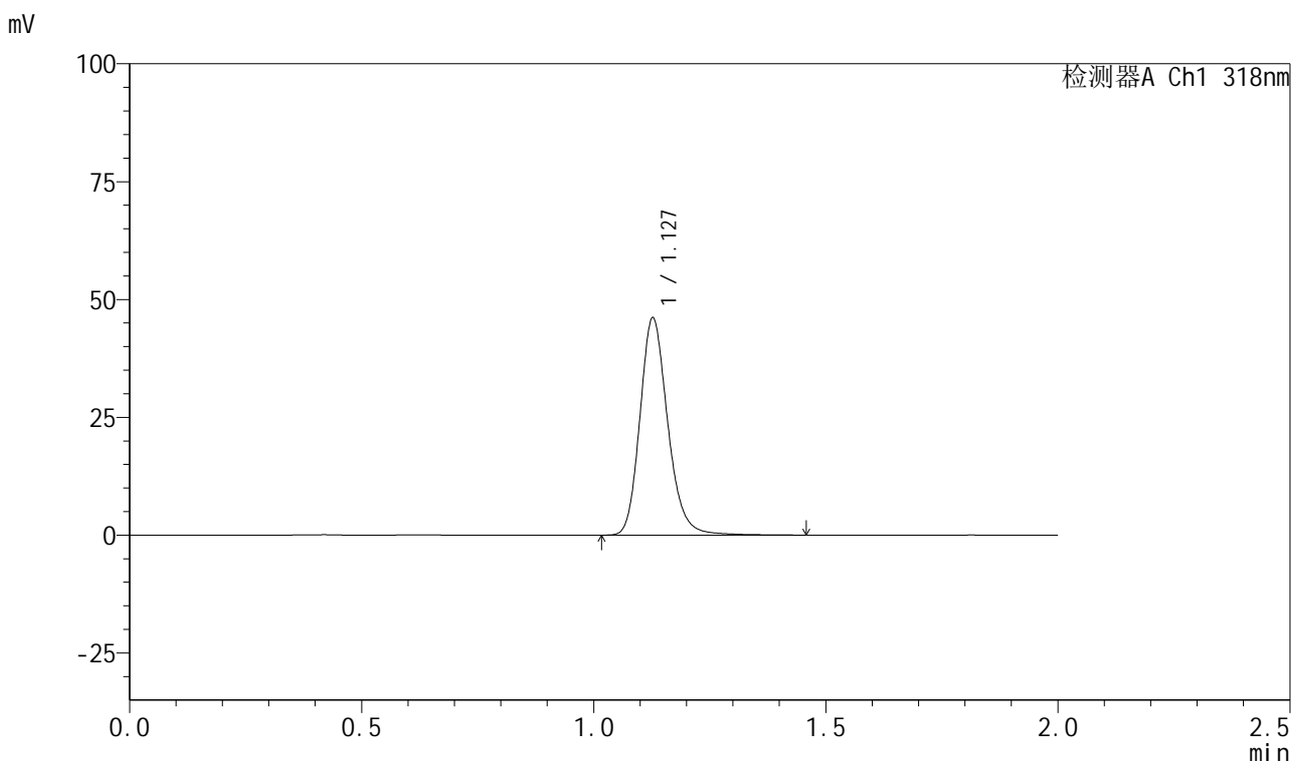
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	192797	100.000	45791	1737	1.190	--
总计		192797	100.000	45791			

## 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 - 0-228/11-2162-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:48:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.127	192787	100.000	45832	1742	1.191	--
总计		192787	100.000	45832			

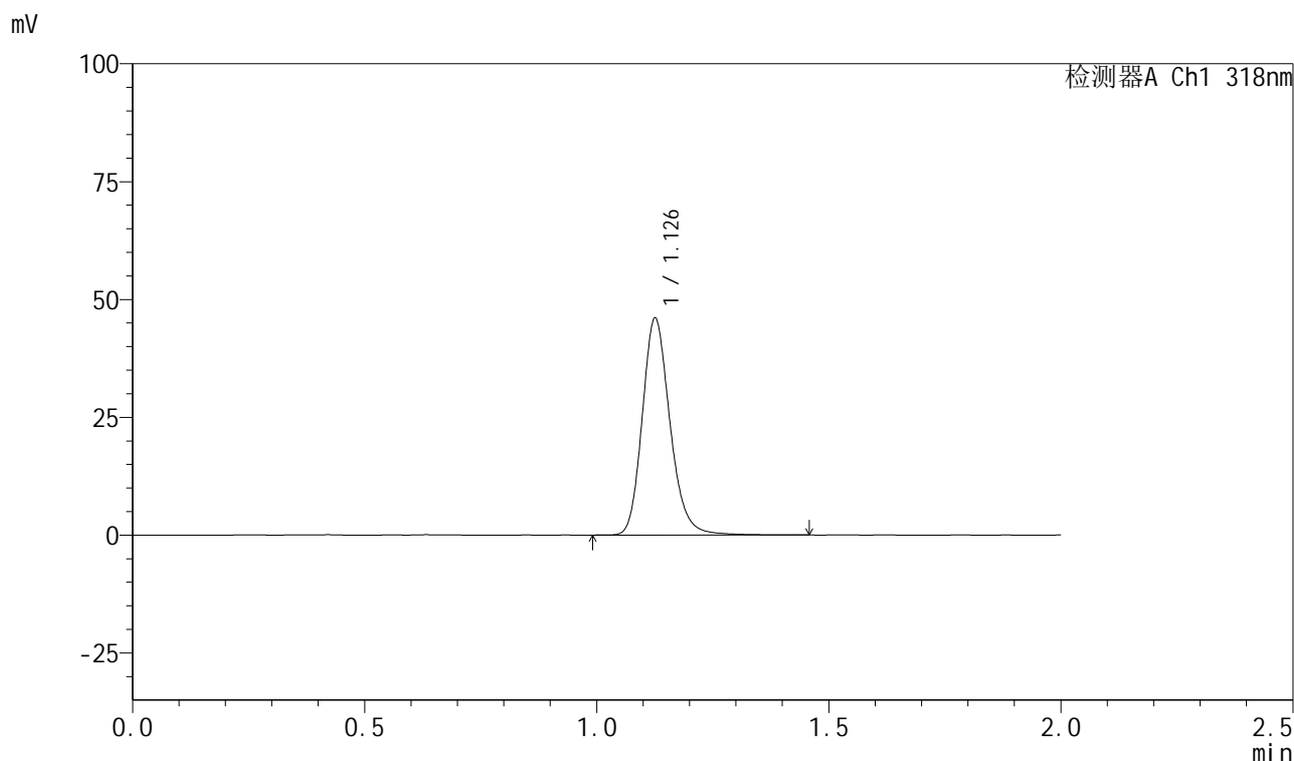


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-228/11-2163-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:50:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:18:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.126	191912	100.000	45408	1742	1.192	--
总计		191912	100.000	45408			

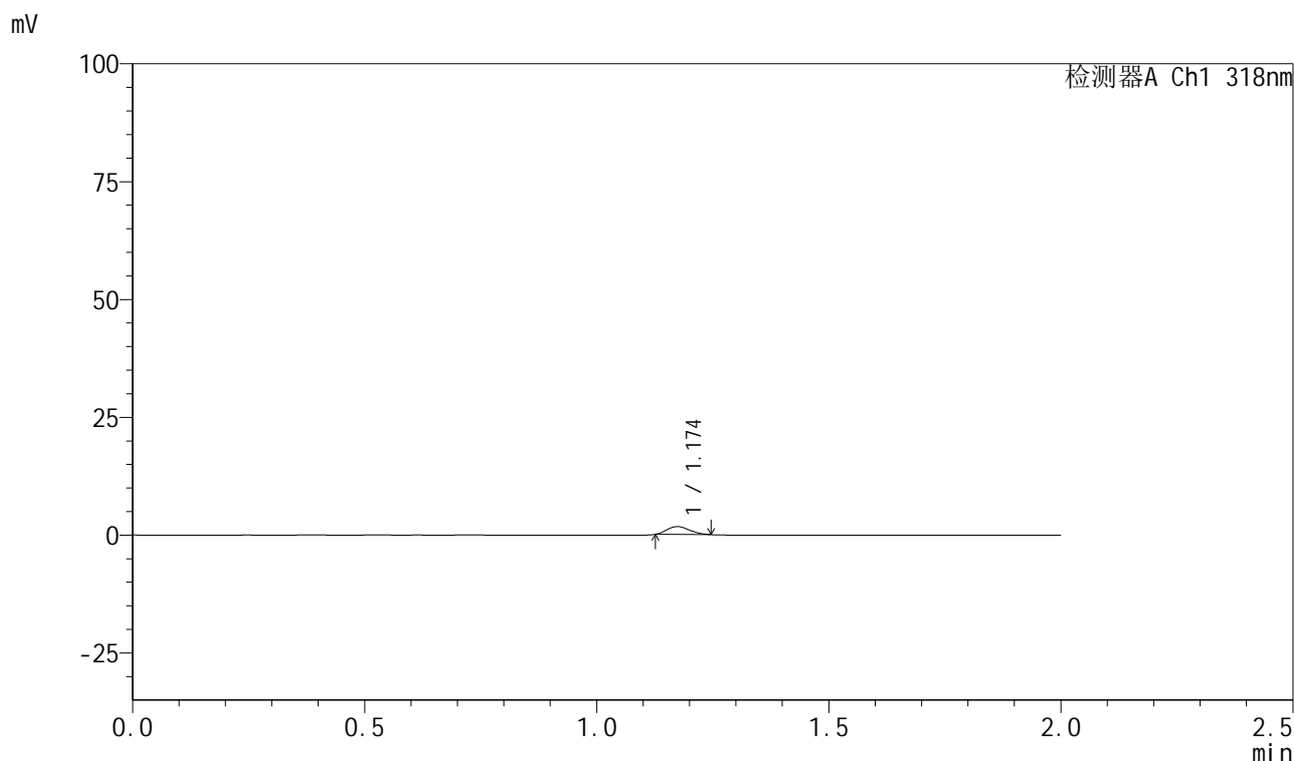
图174 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 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 - 0-231/11-2164-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 17:52:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:24:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.174	5630	100.000	1665	2569	1.215	--
总计		5630	100.000	1665			

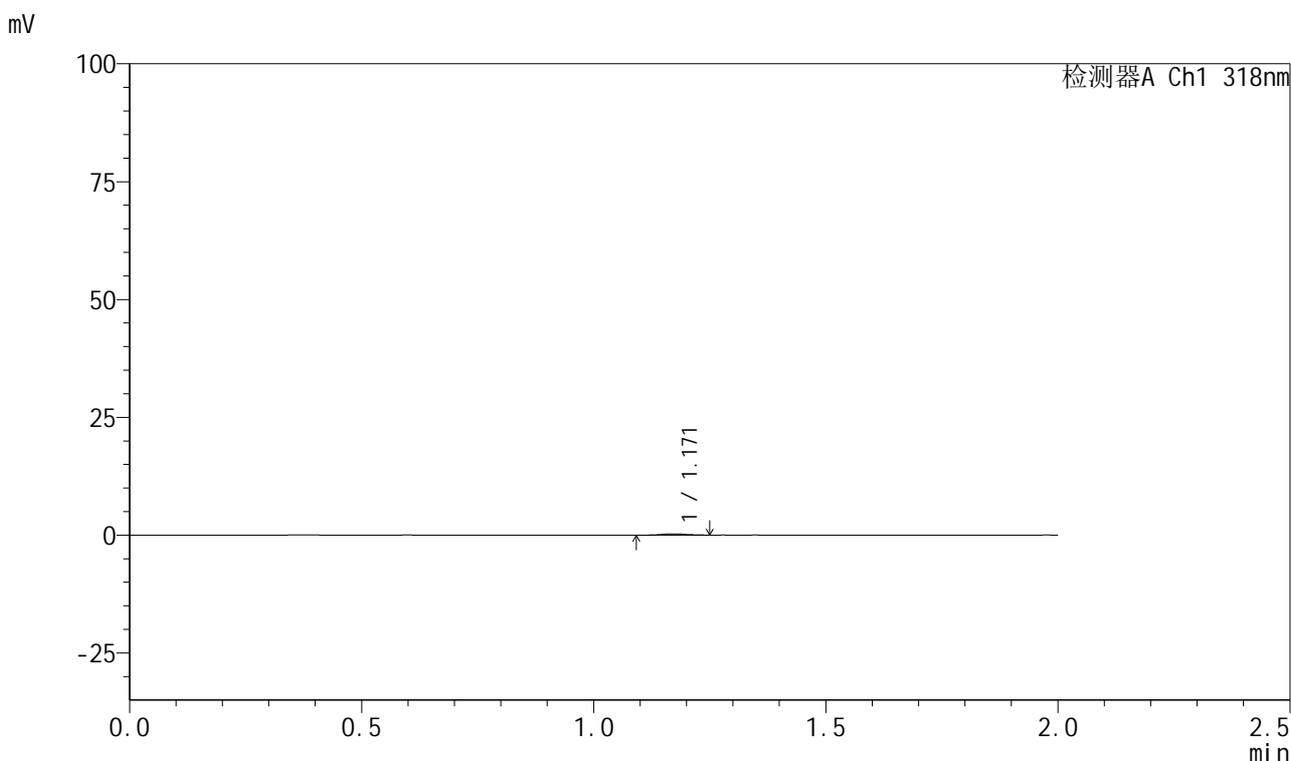


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-234/11-2165-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:55:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:26:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1038	100.000	281	2257	1.065	--
总计		1038	100.000	281			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

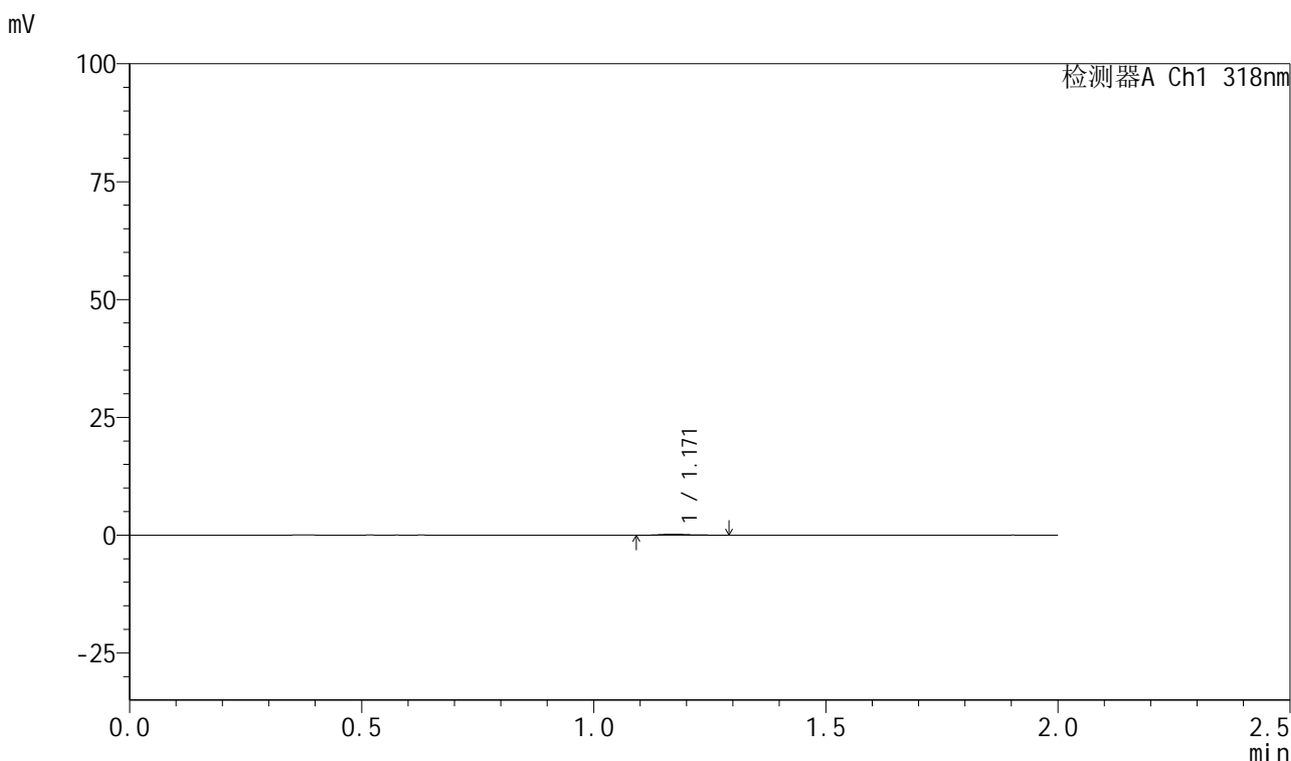


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-234/11-2166-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:57:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:26:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	894	100.000	219	1981	1.354	--
总计		894	100.000	219			

图177 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

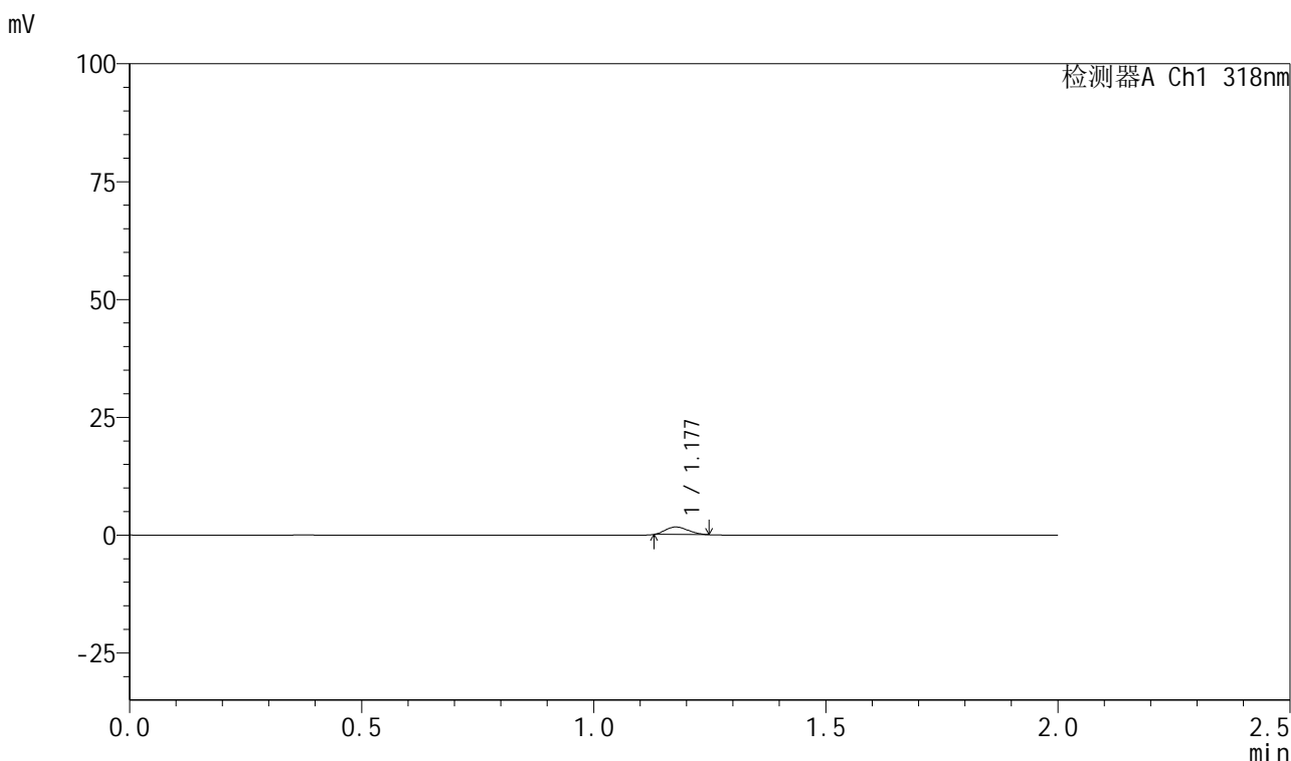


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-232/11-2167-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 17:59:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:25:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	5425	100.000	1602	2557	1.206	--
总计		5425	100.000	1602			

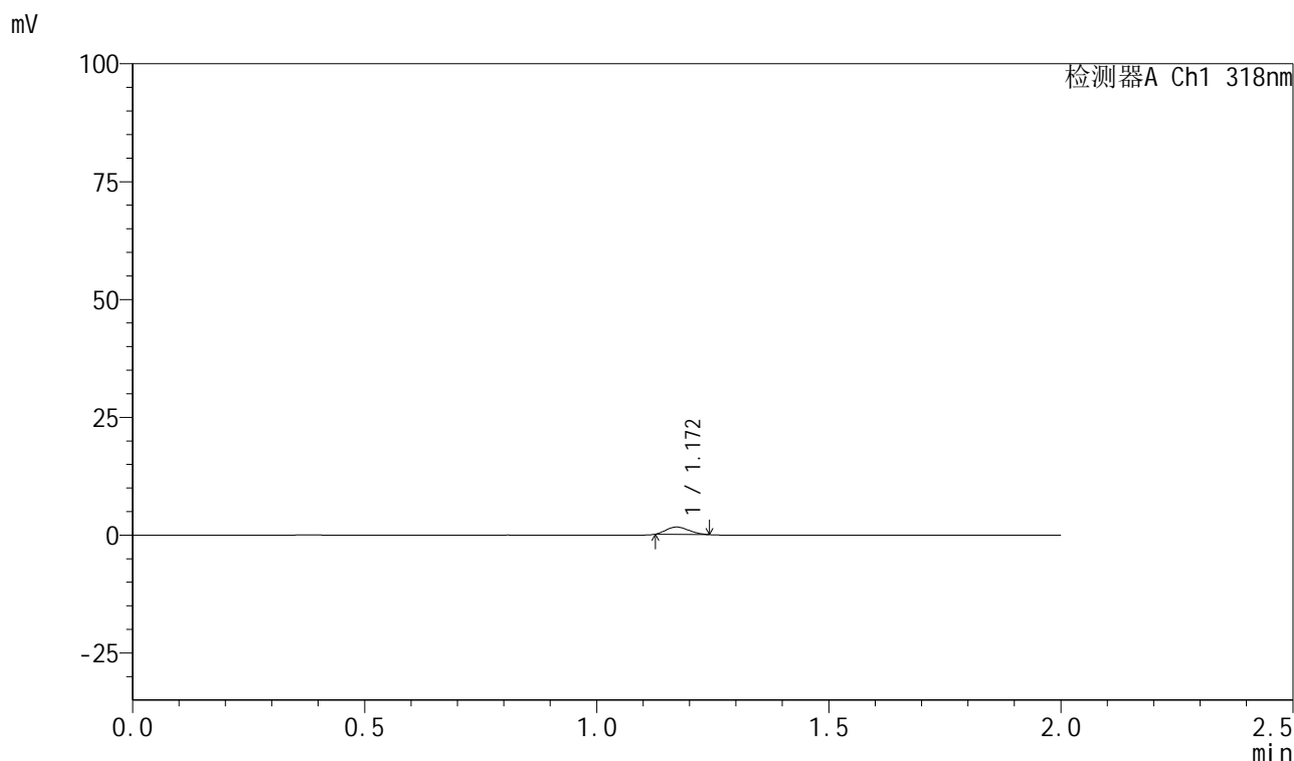
图178 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-232/11-2168-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:02:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:25:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.172	5226	100.000	1560	2593	1.224	--
总计		5226	100.000	1560			

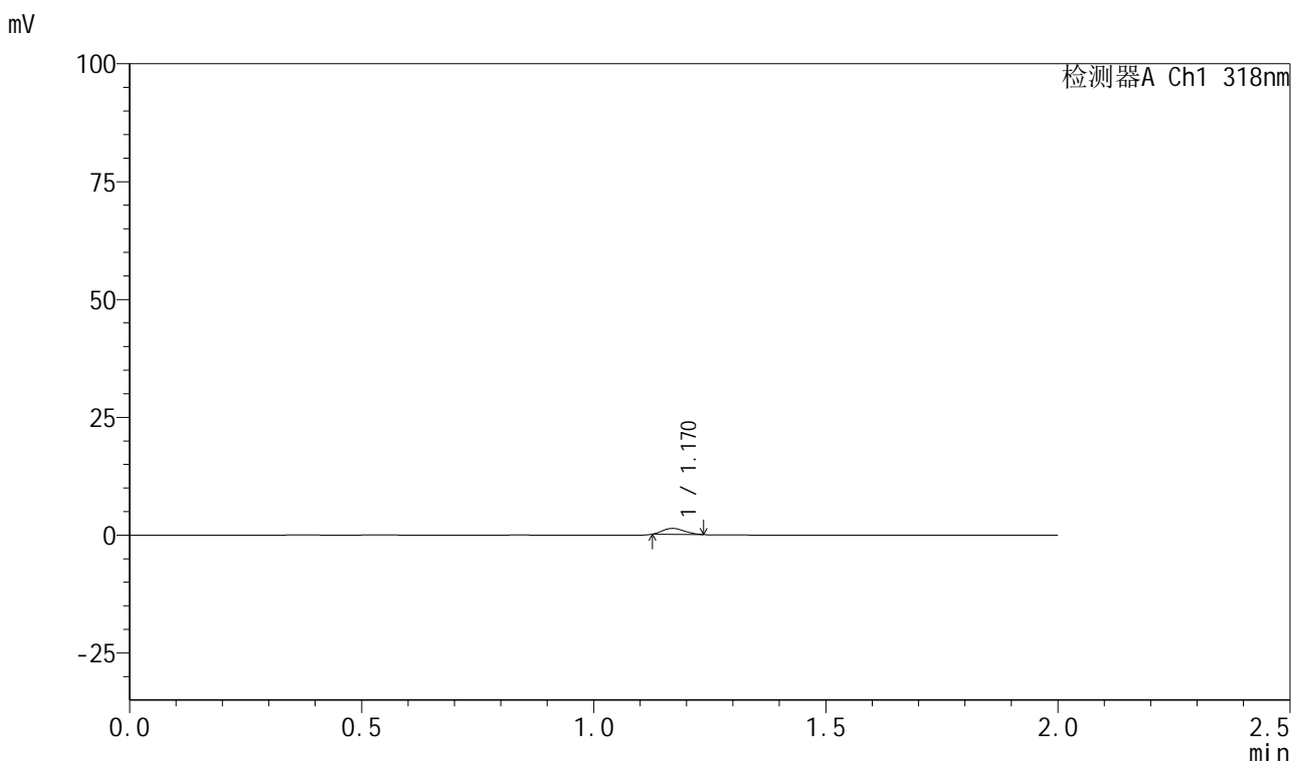
图179 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-232/11-2169-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:04:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:25:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.170	4087	100.000	1264	2783	1.223	--
总计		4087	100.000	1264			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

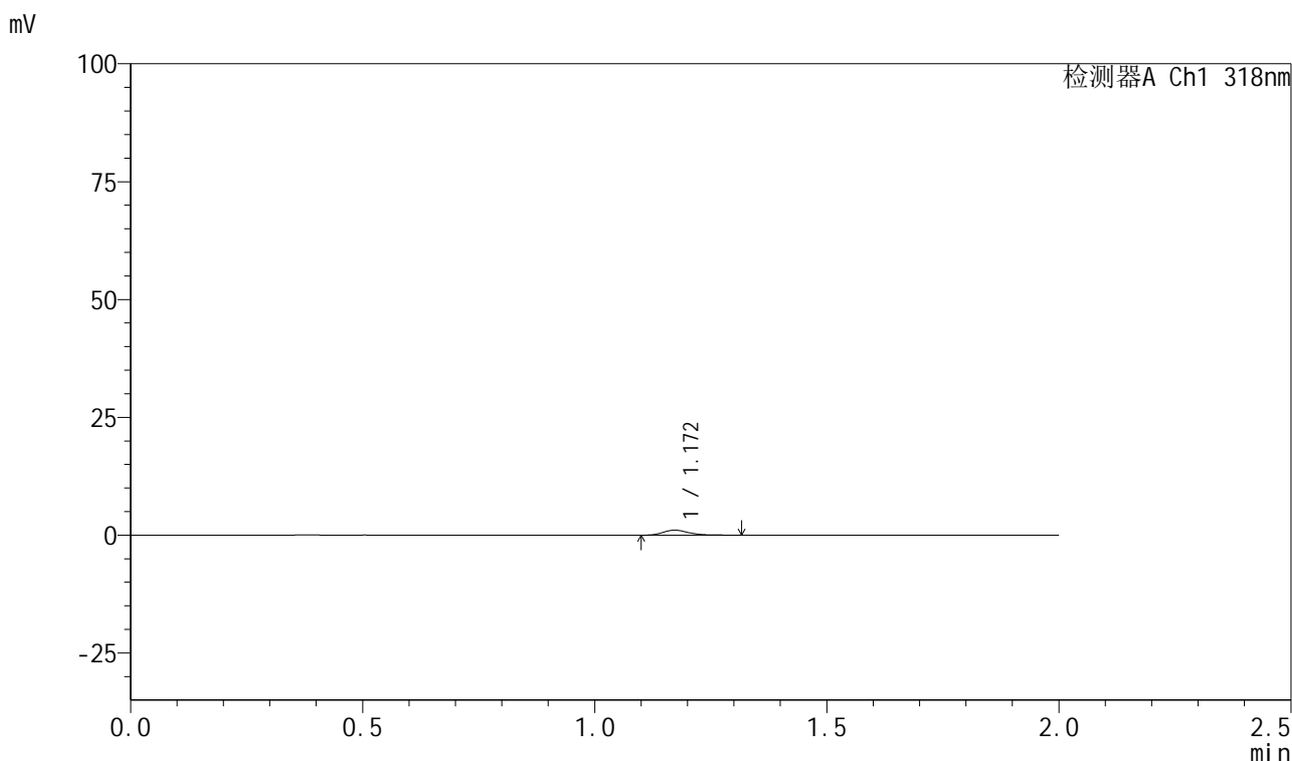


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2170-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:07:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.172	4086	100.000	1069	2238	1.242	--
总计		4086	100.000	1069			

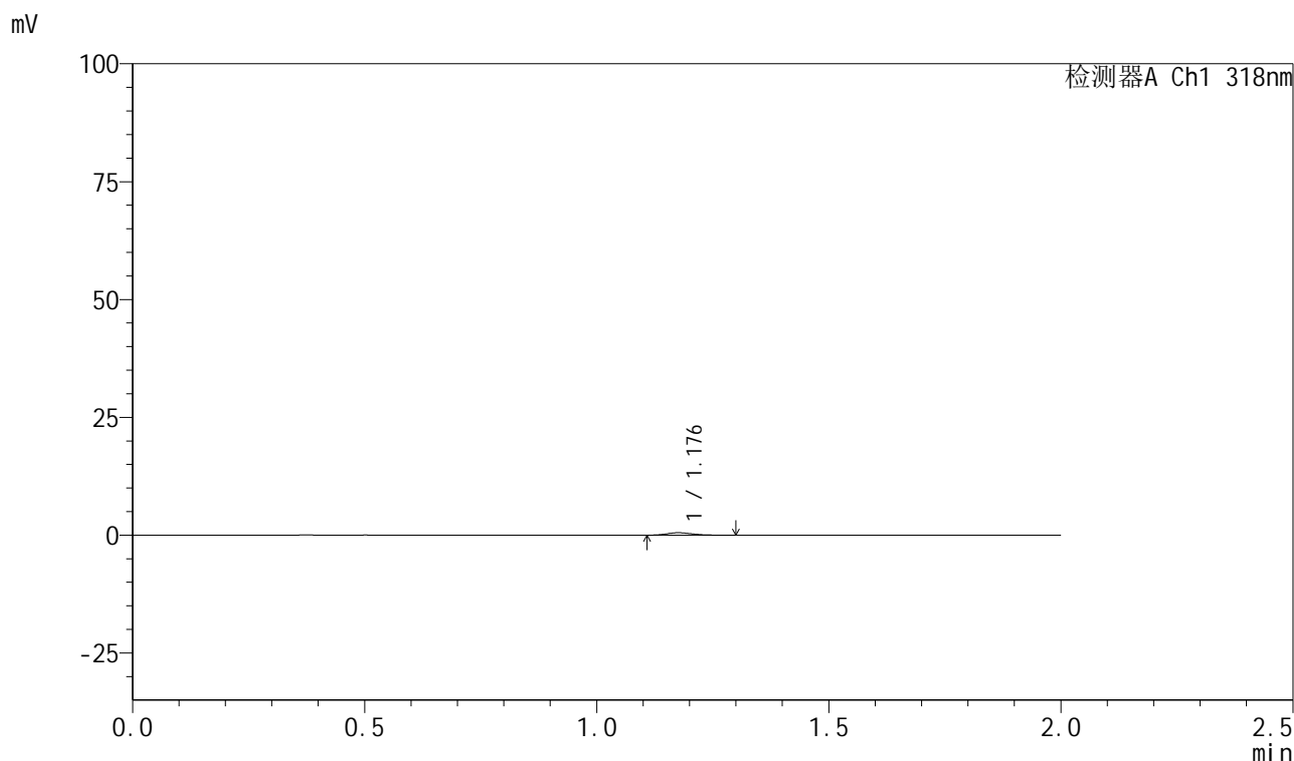
图181 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 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°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2171-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:09:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.176	2002	100.000	512	2106	1.222	--
总计		2002	100.000	512			

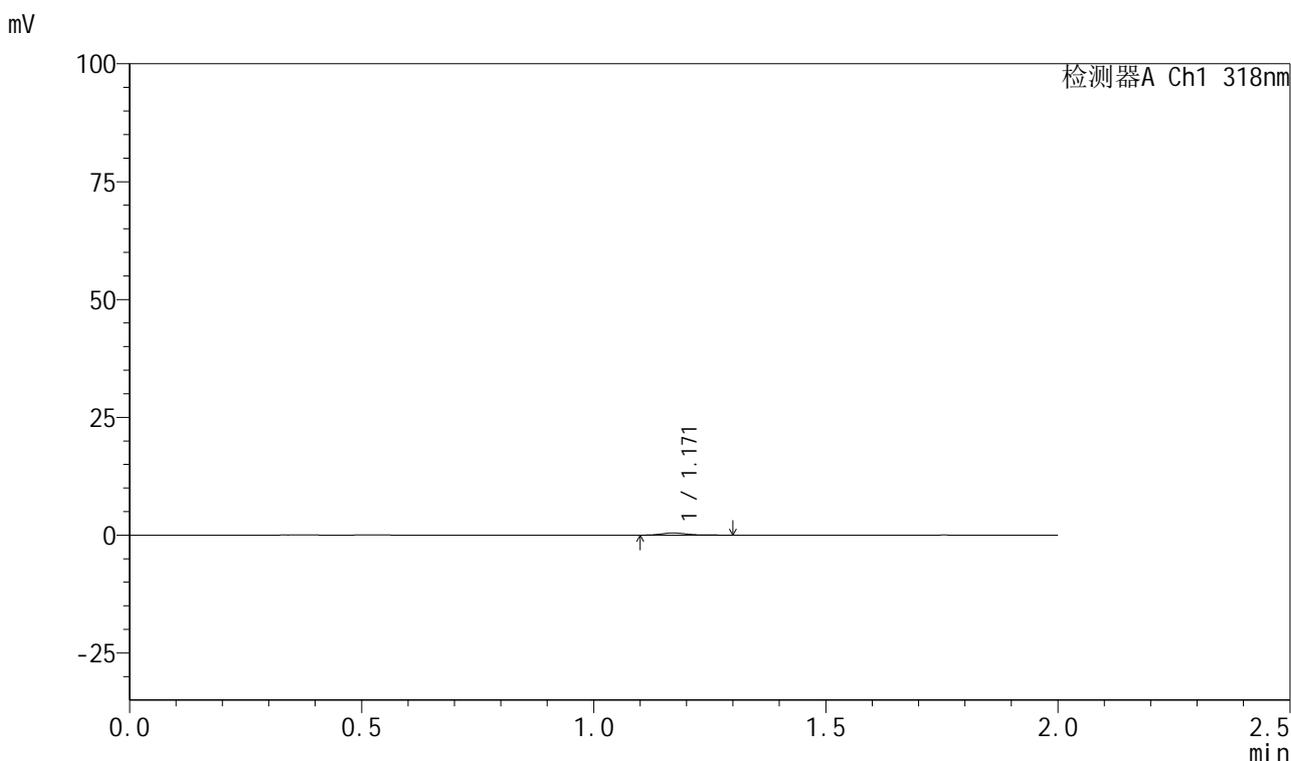


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2172-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:11:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1758	100.000	453	2125	1.452	--
总计		1758	100.000	453			

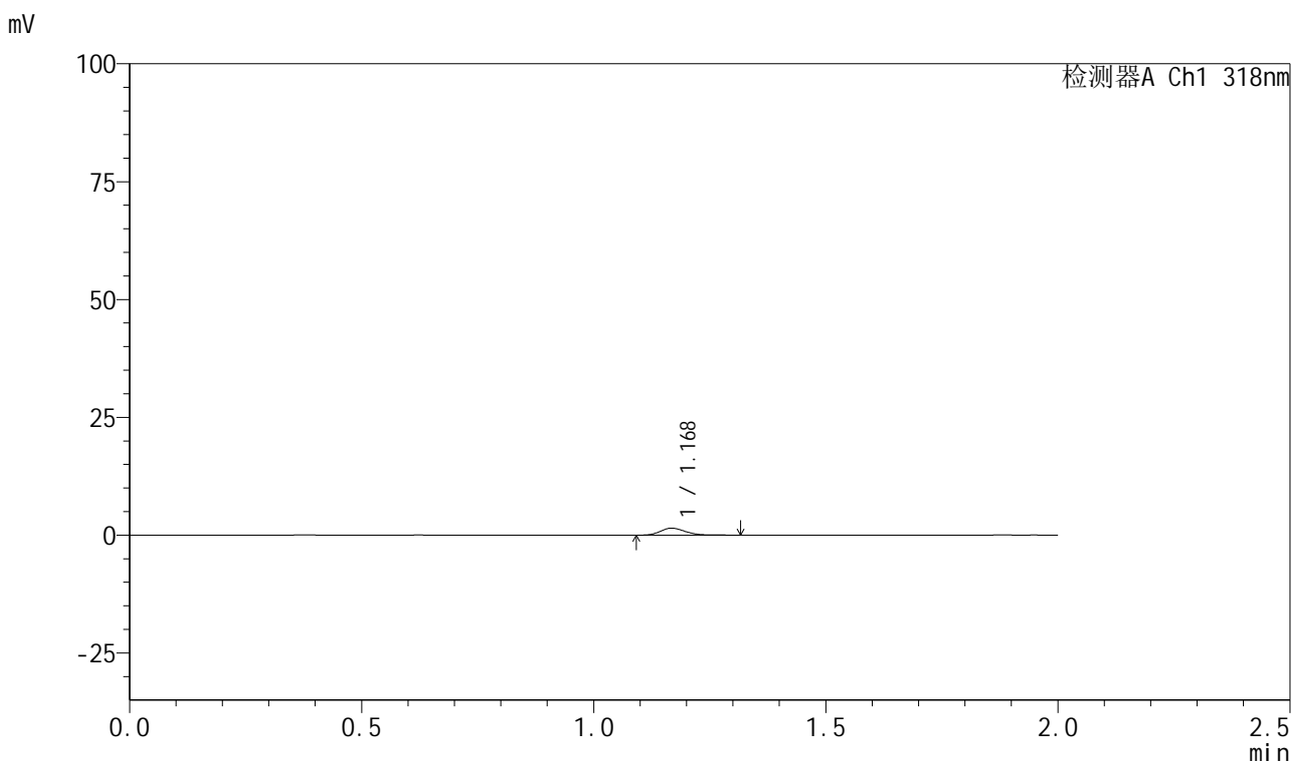
图183 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 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°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2173-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:14:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.168	5604	100.000	1473	2240	1.203	--
总计		5604	100.000	1473			

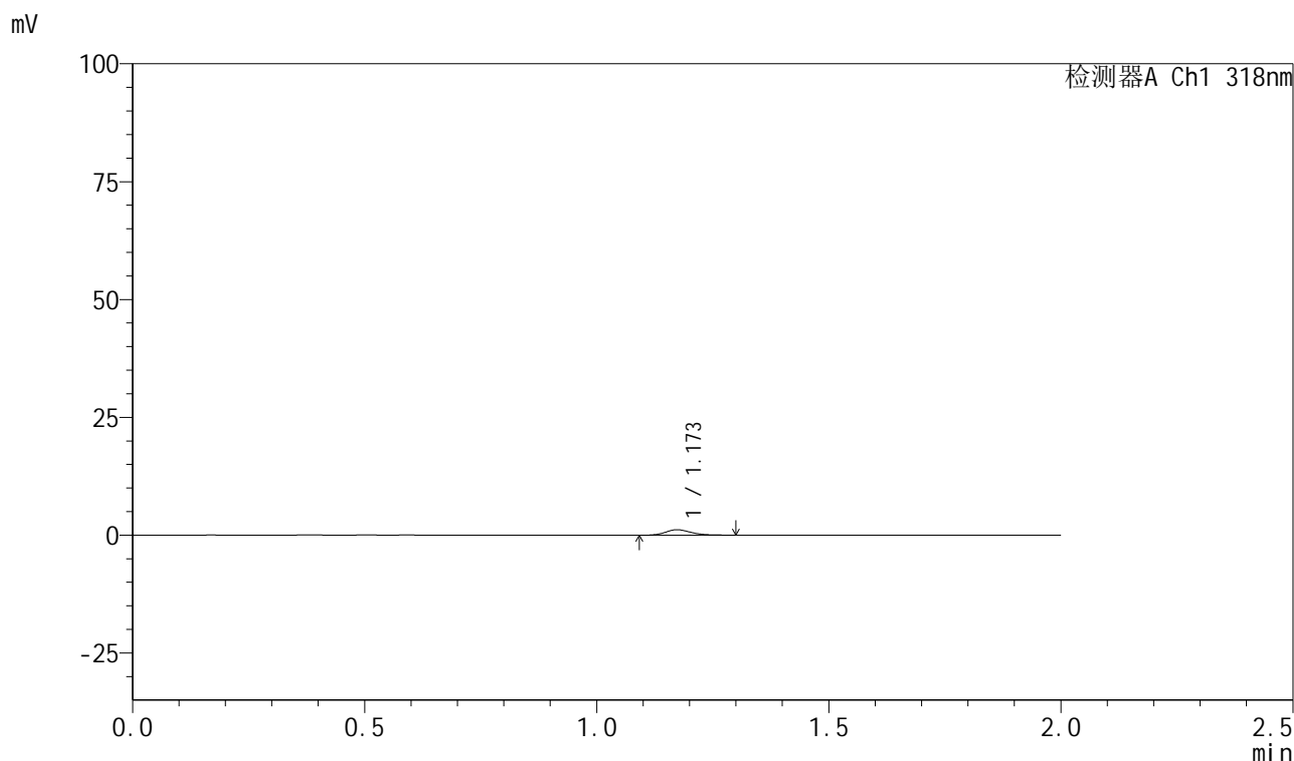
图184 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2174-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:16:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.173	4462	100.000	1165	2222	1.178	--
总计		4462	100.000	1165			

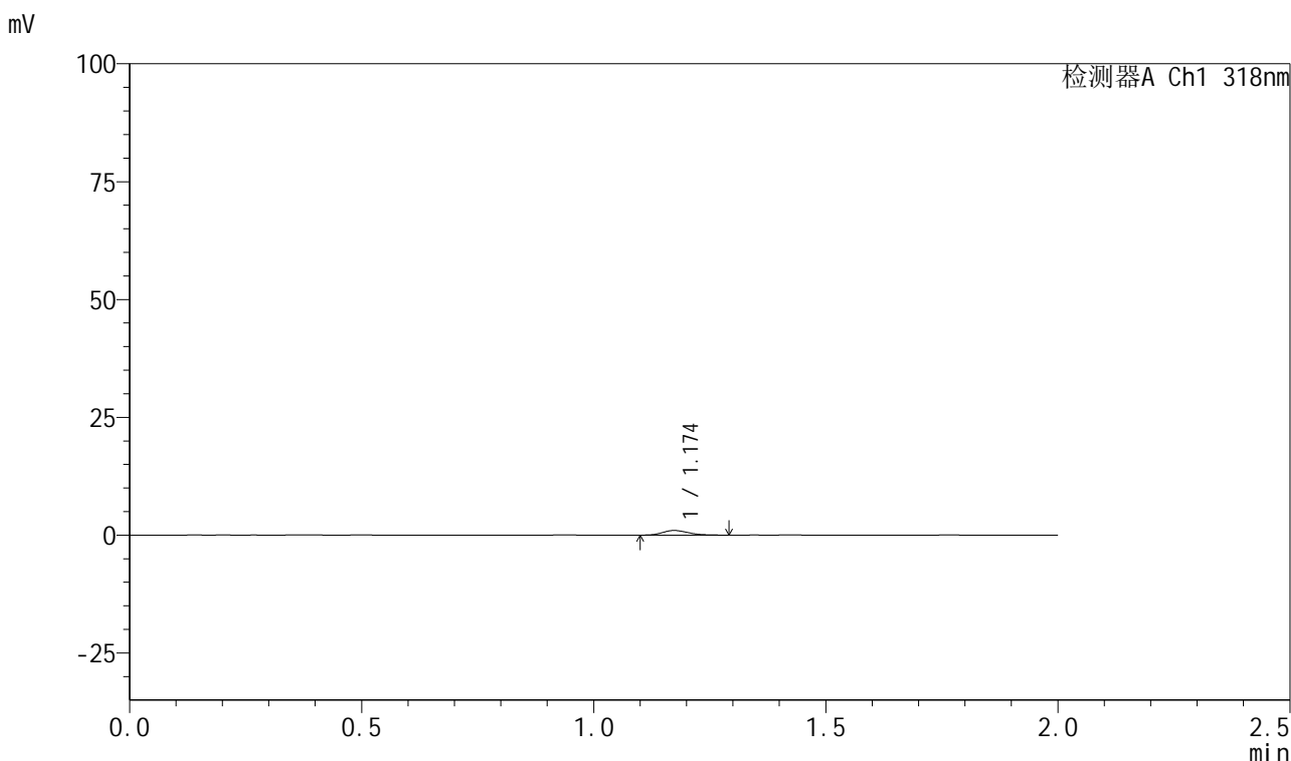


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2175-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:18:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.174	3779	100.000	987	2203	1.218	--
总计		3779	100.000	987			

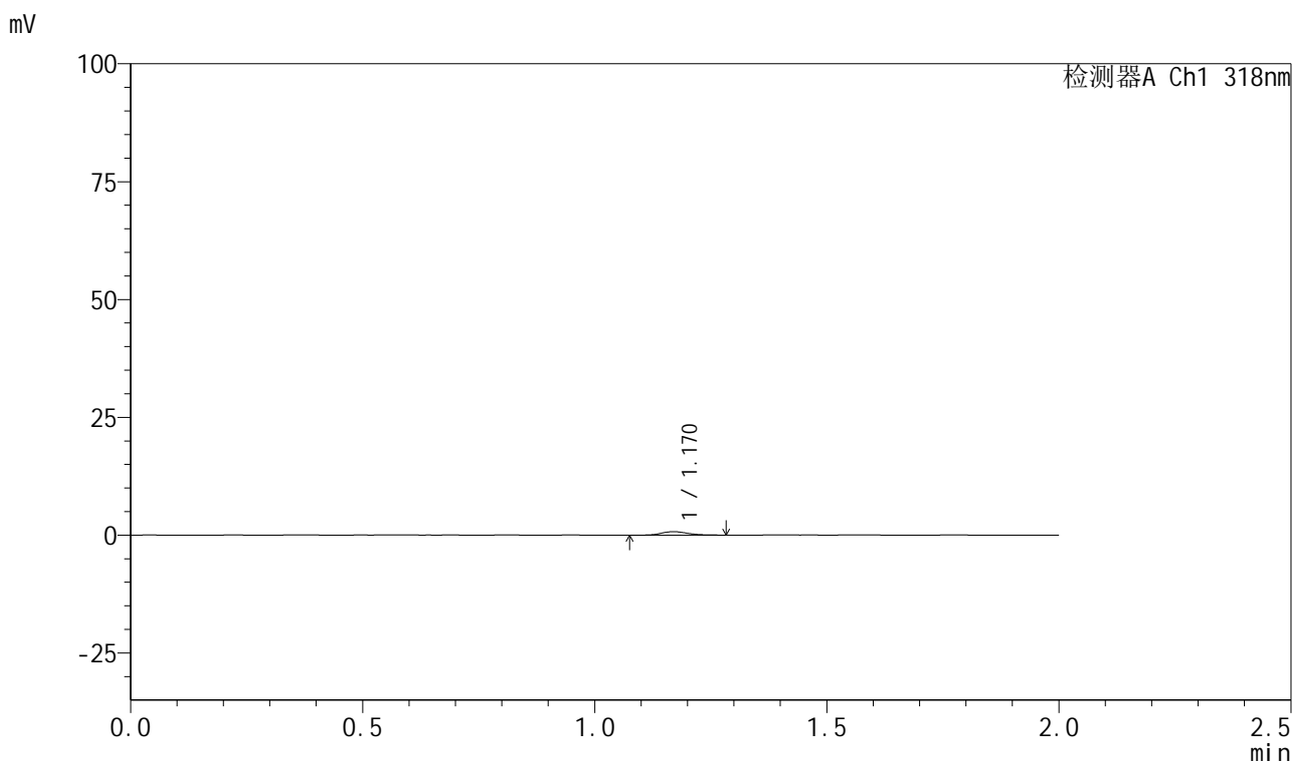
图186 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2176-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:21:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.170	2833	100.000	729	2104	1.209	--
总计		2833	100.000	729			

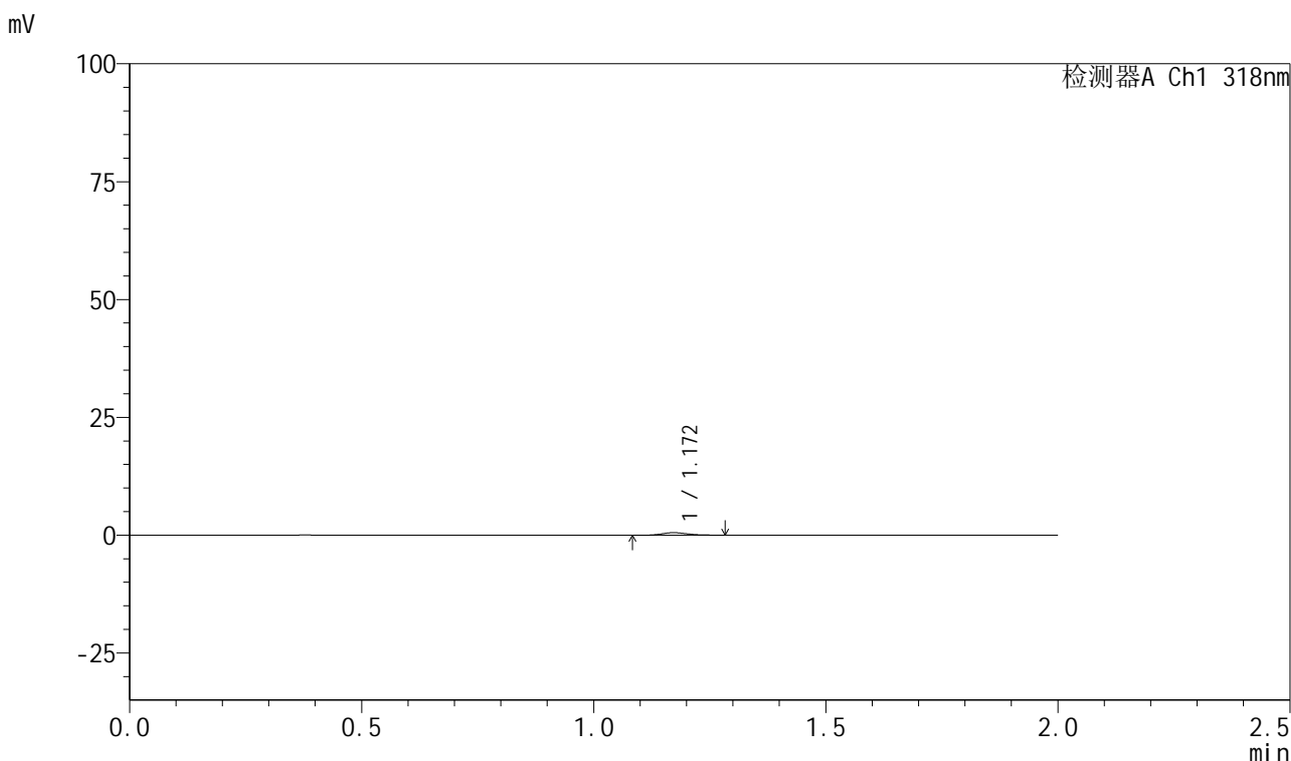


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2177-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:23:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.172	2034	100.000	532	2188	1.198	--
总计		2034	100.000	532			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

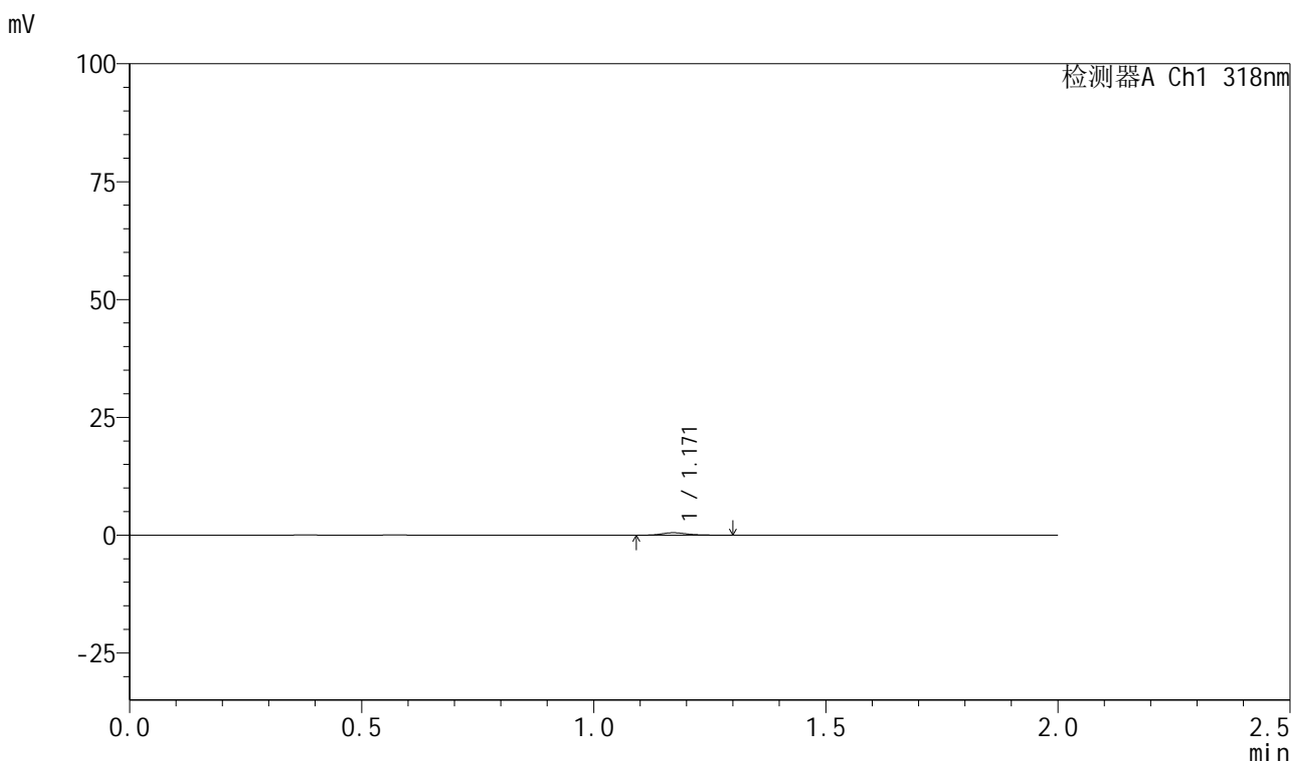


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2178-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:26:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	2011	100.000	519	2189	1.235	--
总计		2011	100.000	519			

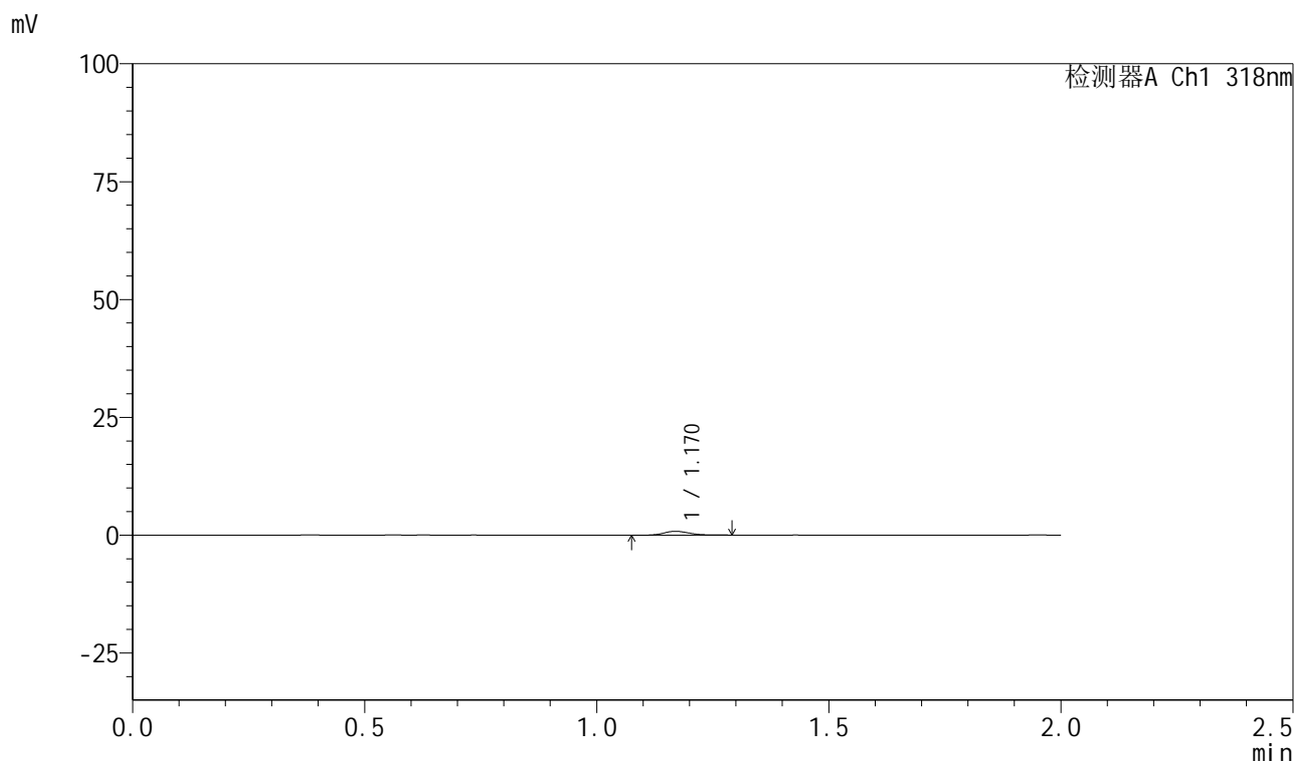
图189 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2179-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:28:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.170	3090	100.000	811	2164	1.174	--
总计		3090	100.000	811			

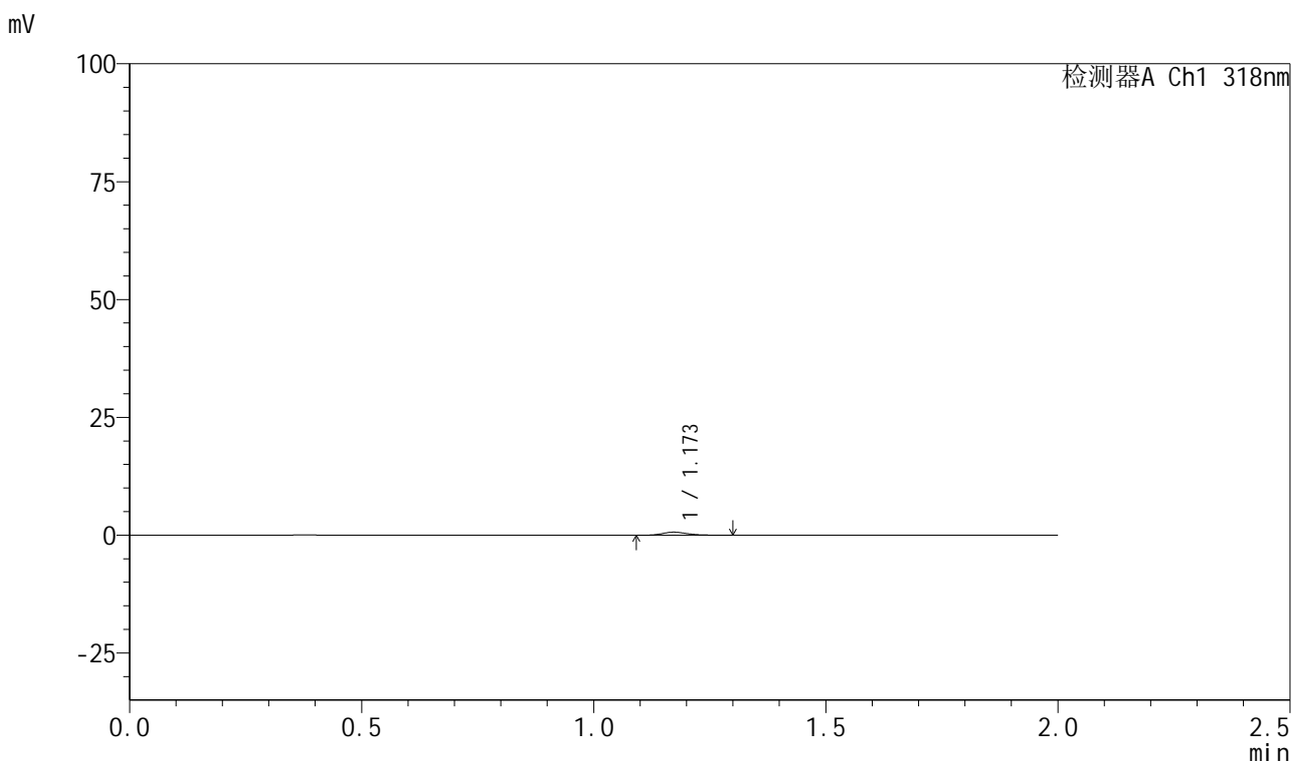


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2180-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:30:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.173	2461	100.000	654	2303	1.215	--
总计		2461	100.000	654			

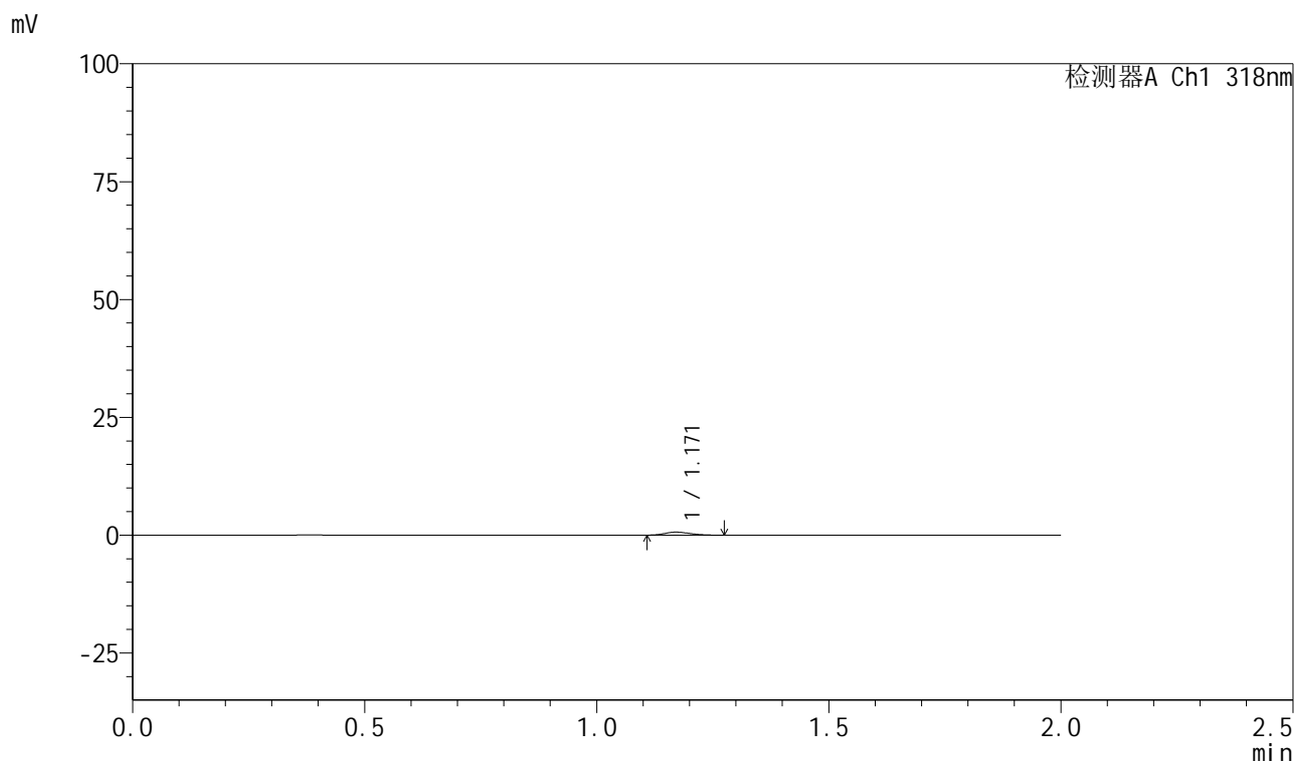
图191 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2181-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:33:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:28:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

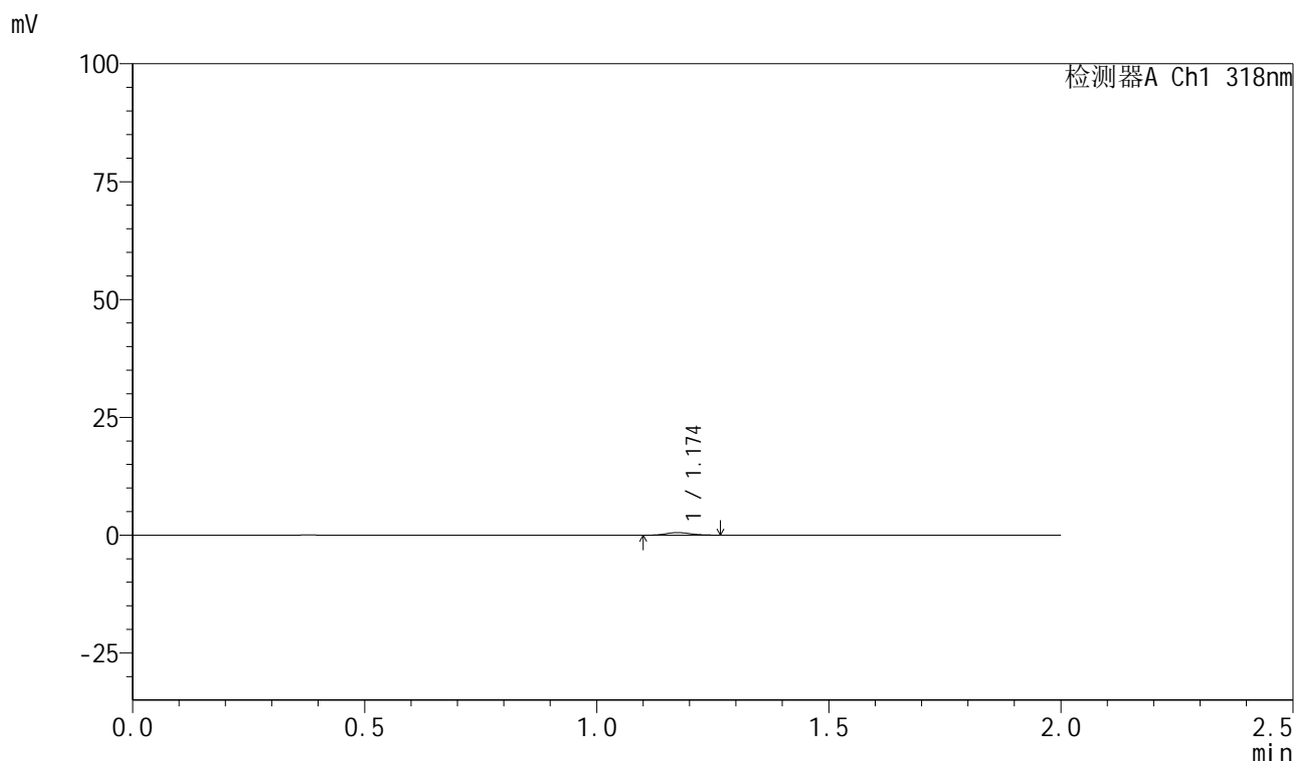
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	2391	100.000	640	2100	1.176	--
总计		2391	100.000	640			

## 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 - 0-235/11-2182-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:35:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

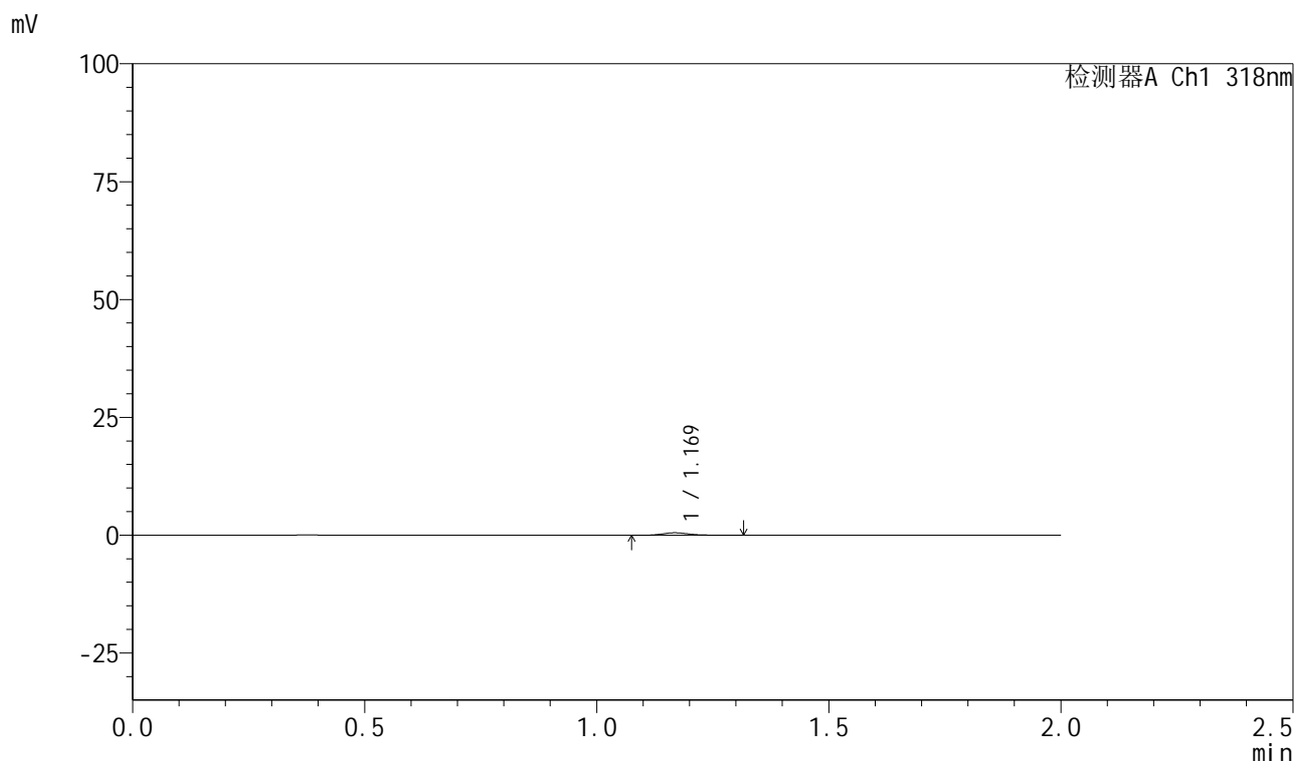
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	2030	100.000	542	2247	1.134	--
总计		2030	100.000	542			

## 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 - 0-235/11-2183-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:38:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.169	2161	100.000	523	1972	1.328	--
总计		2161	100.000	523			

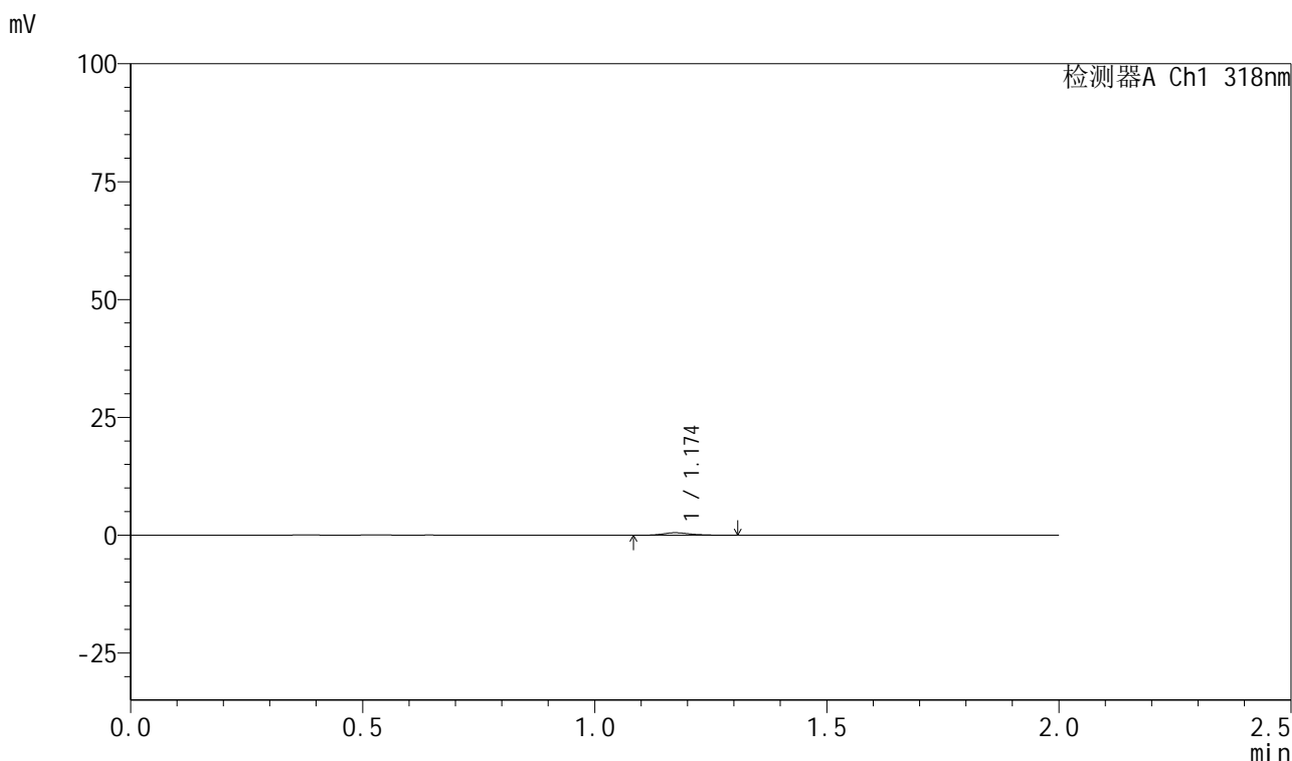
图194 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2184-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:40:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

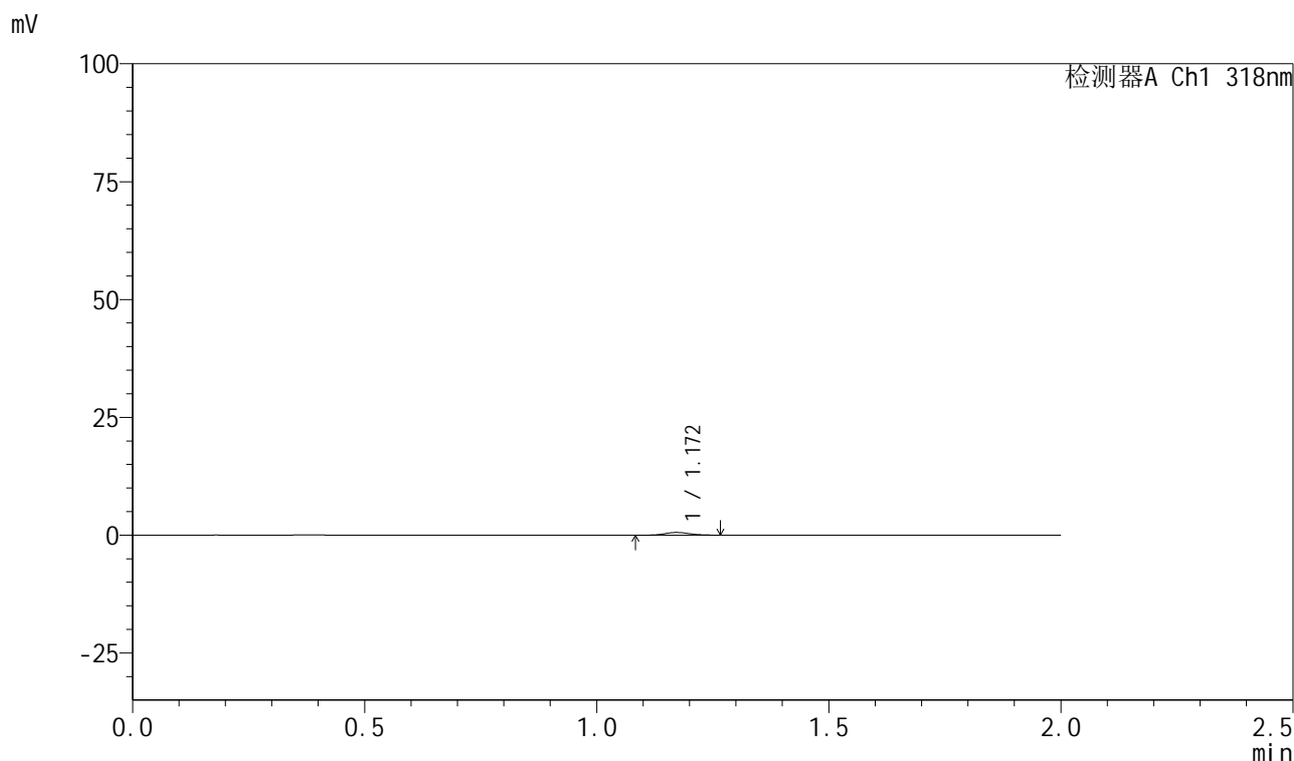
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	2128	100.000	520	1930	1.250	--
总计		2128	100.000	520			

## 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 - 0-235/11-2185-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:42:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.172	2056	100.000	563	2250	1.133	--
总计		2056	100.000	563			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

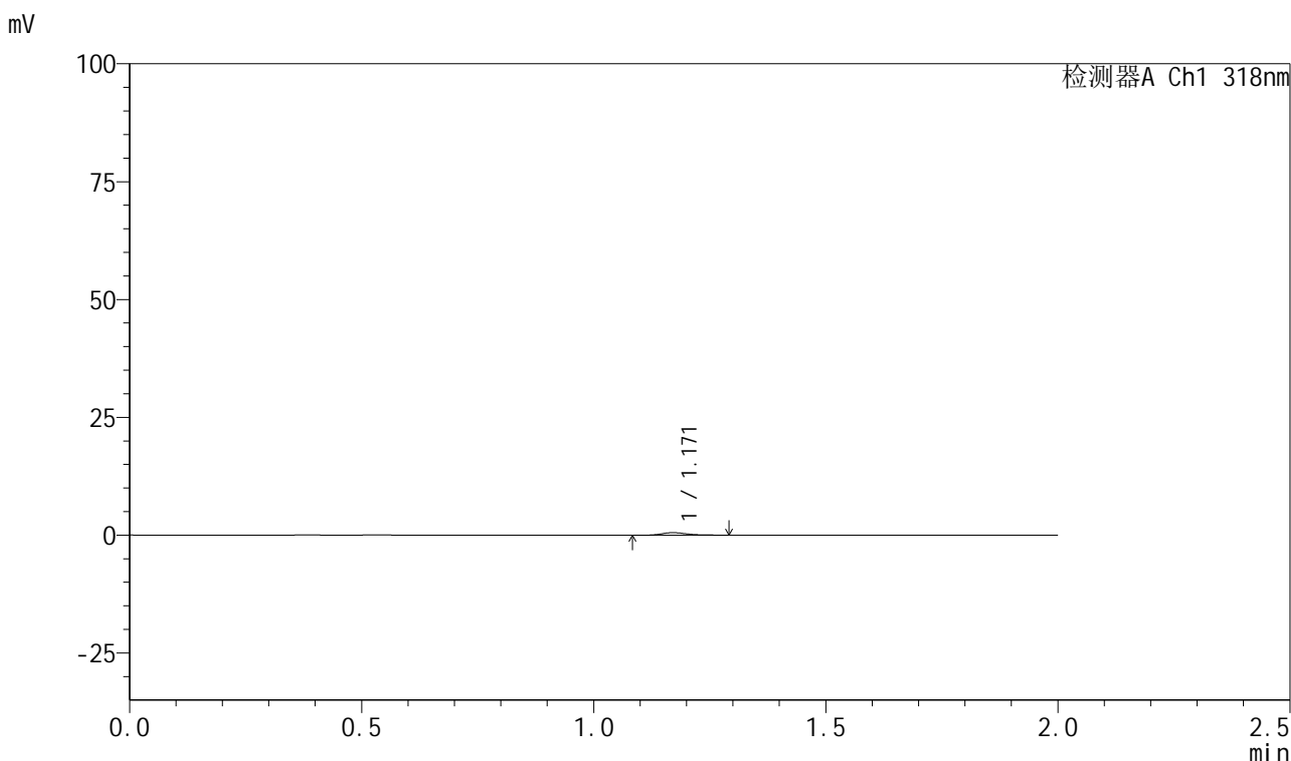


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2186-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 18:45:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1950	100.000	524	2361	1.232	--
总计		1950	100.000	524			

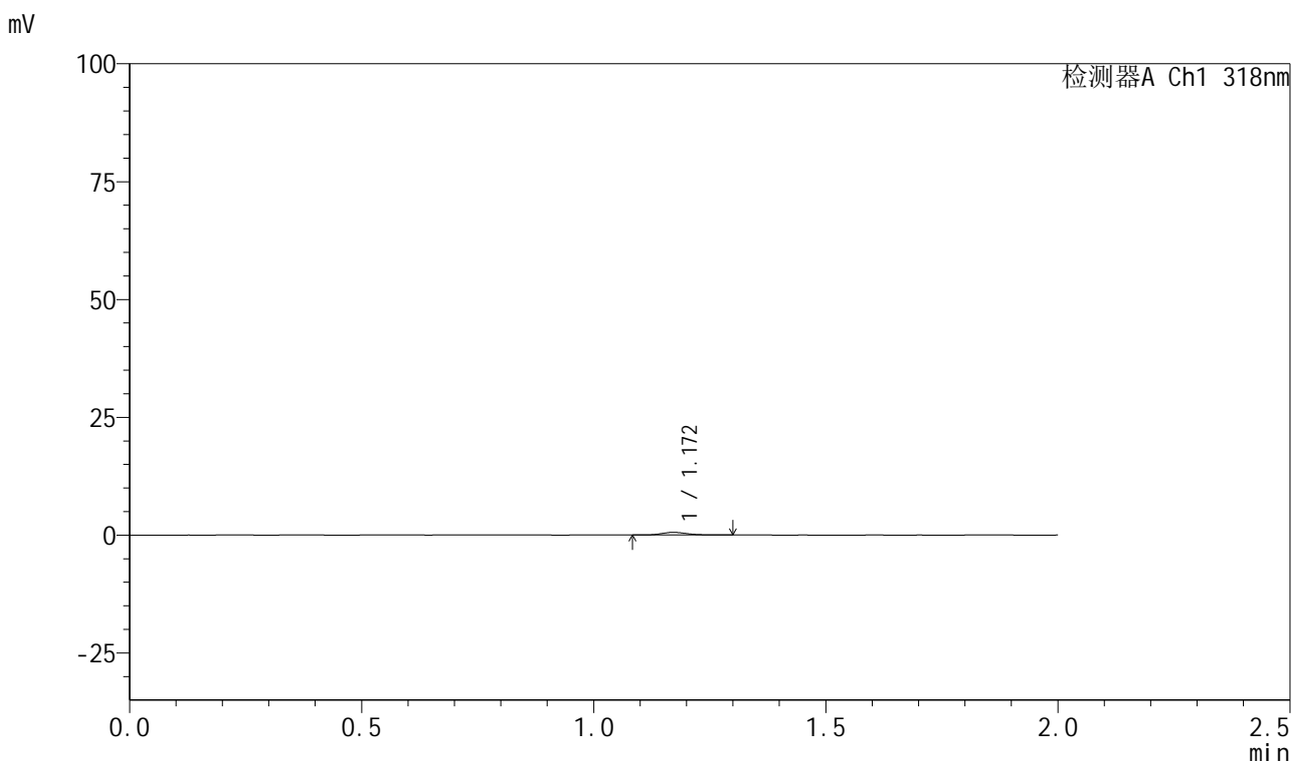
图197 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2187-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:47:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

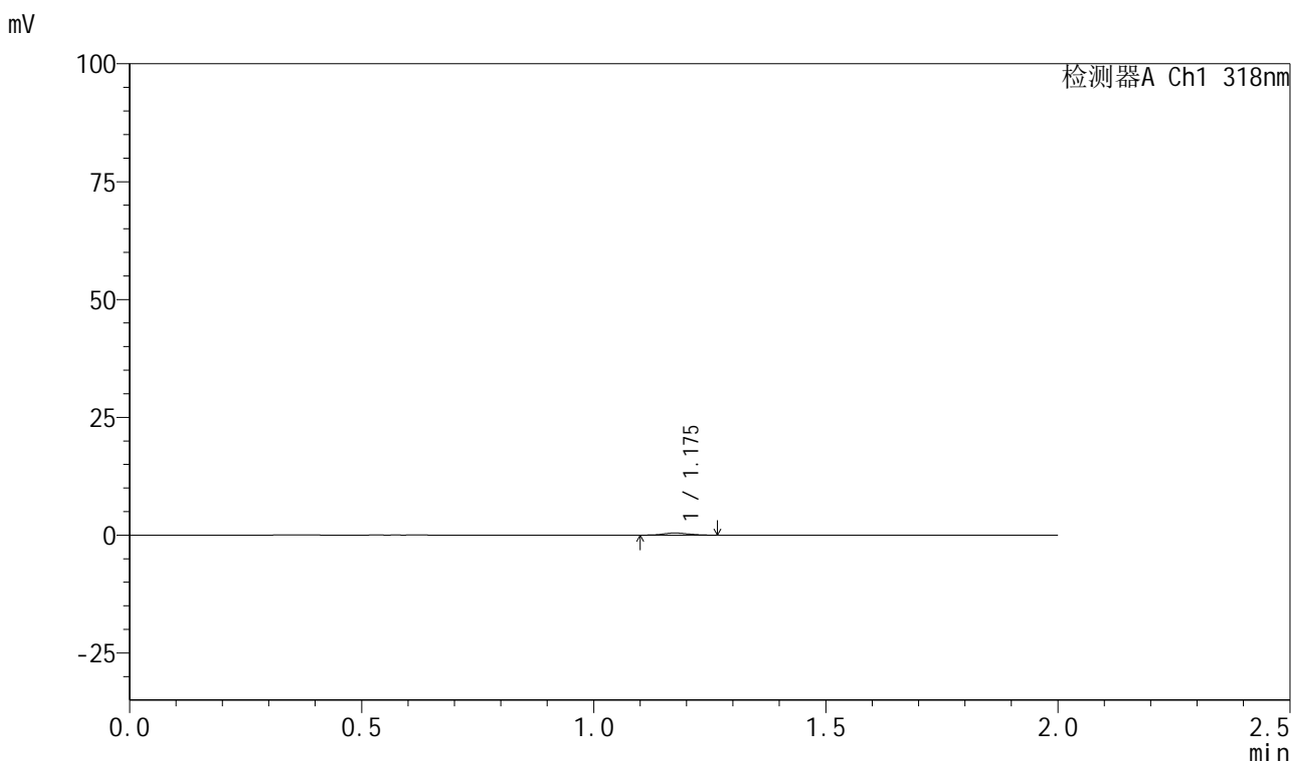
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	2177	100.000	568	2202	1.168	--
总计		2177	100.000	568			

## 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 - 0-235/11-2188-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:50:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.175	1654	100.000	443	2205	1.140	--
总计		1654	100.000	443			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

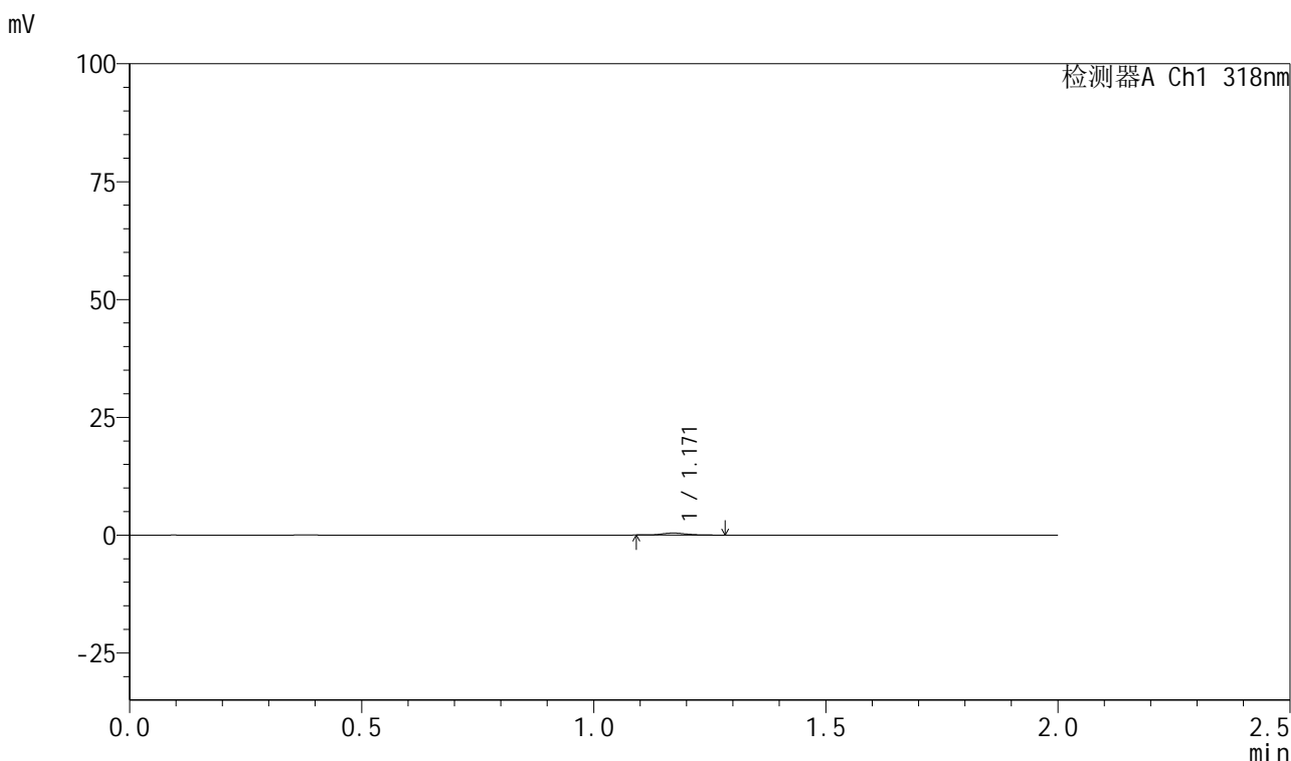


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2189-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:52:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1553	100.000	425	2411	1.204	--
总计		1553	100.000	425			

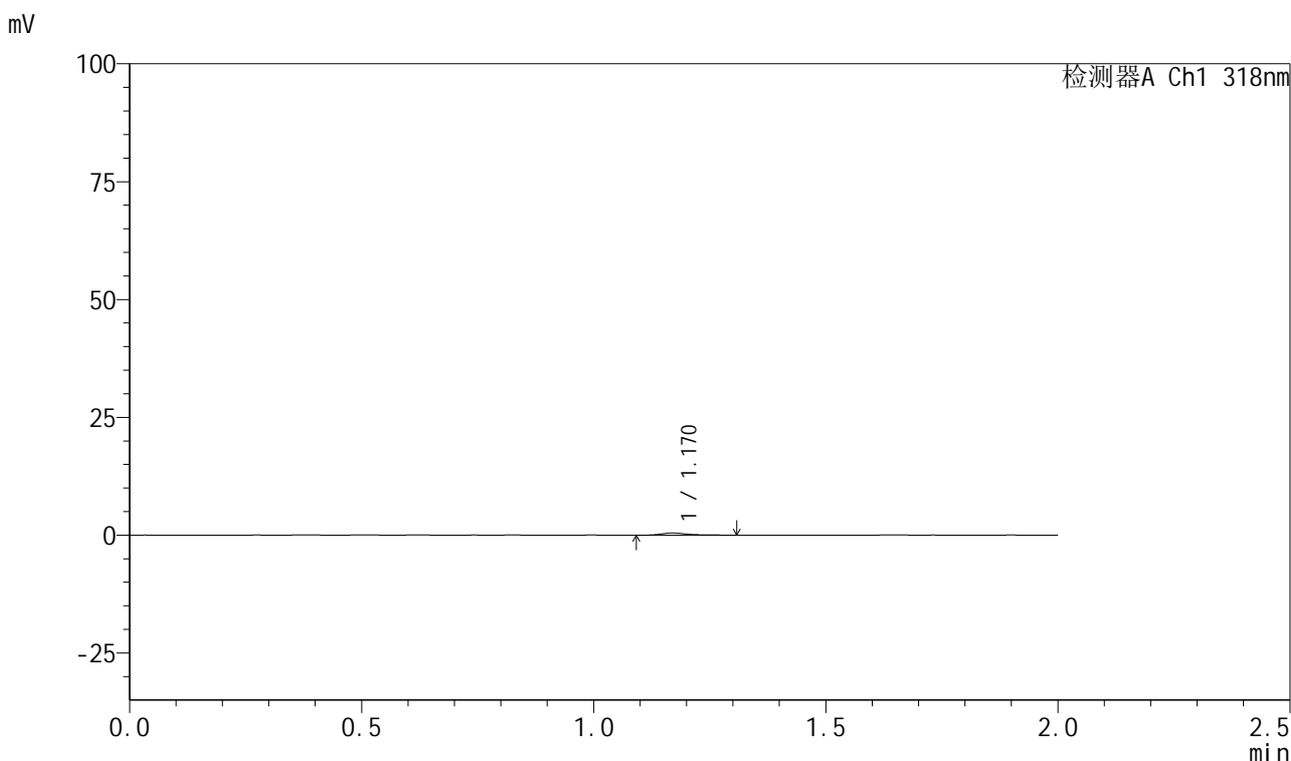
图200 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2190-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:54:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

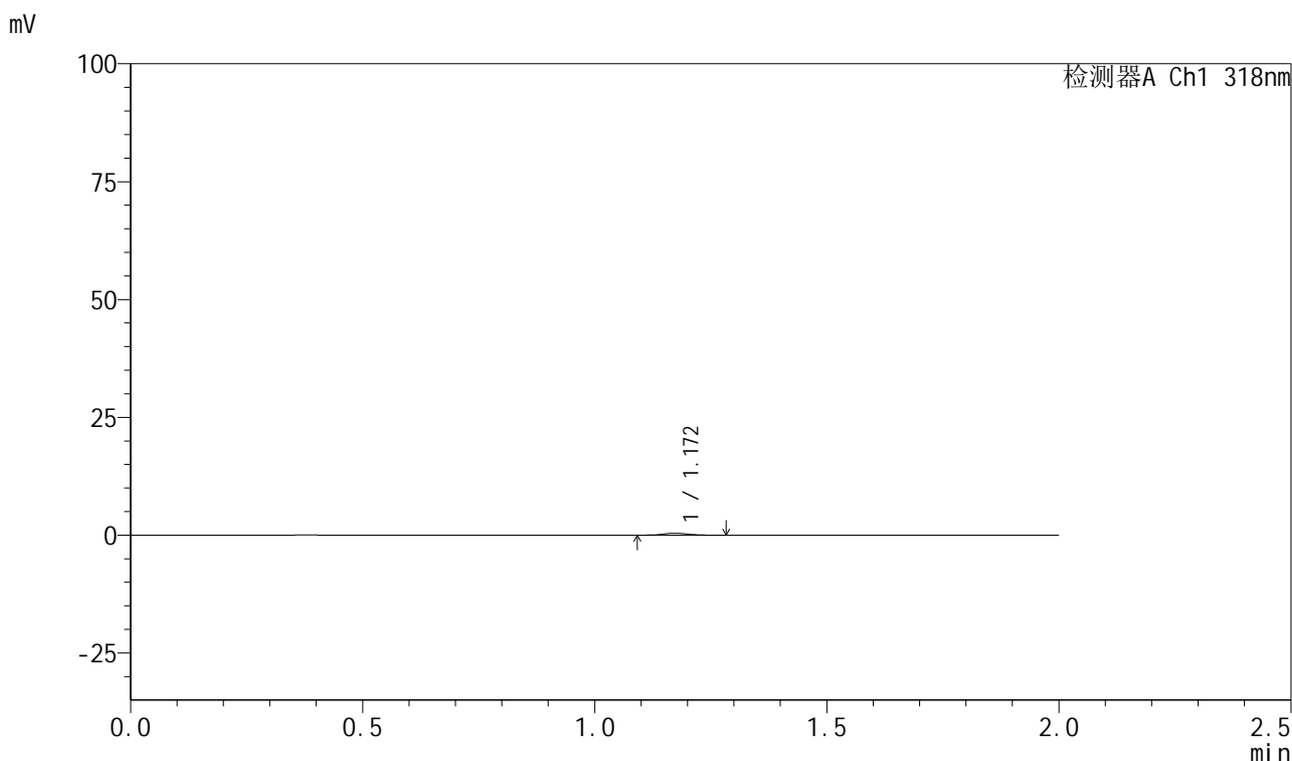
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	1748	100.000	446	2196	1.483	--
总计		1748	100.000	446			

## 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 - 0-235/11-2191-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:57:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

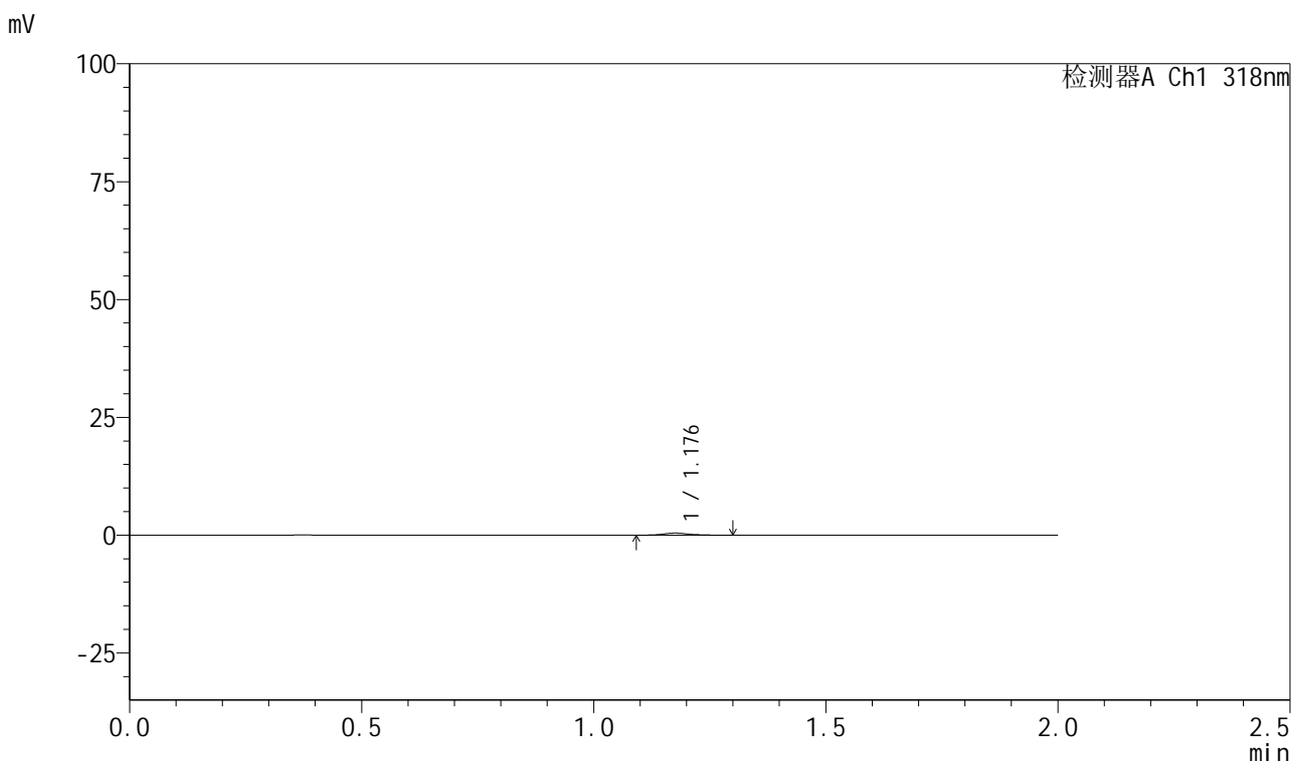
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1597	100.000	428	2322	1.032	--
总计		1597	100.000	428			

## 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 - 0-235/11-2192-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 18:59:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

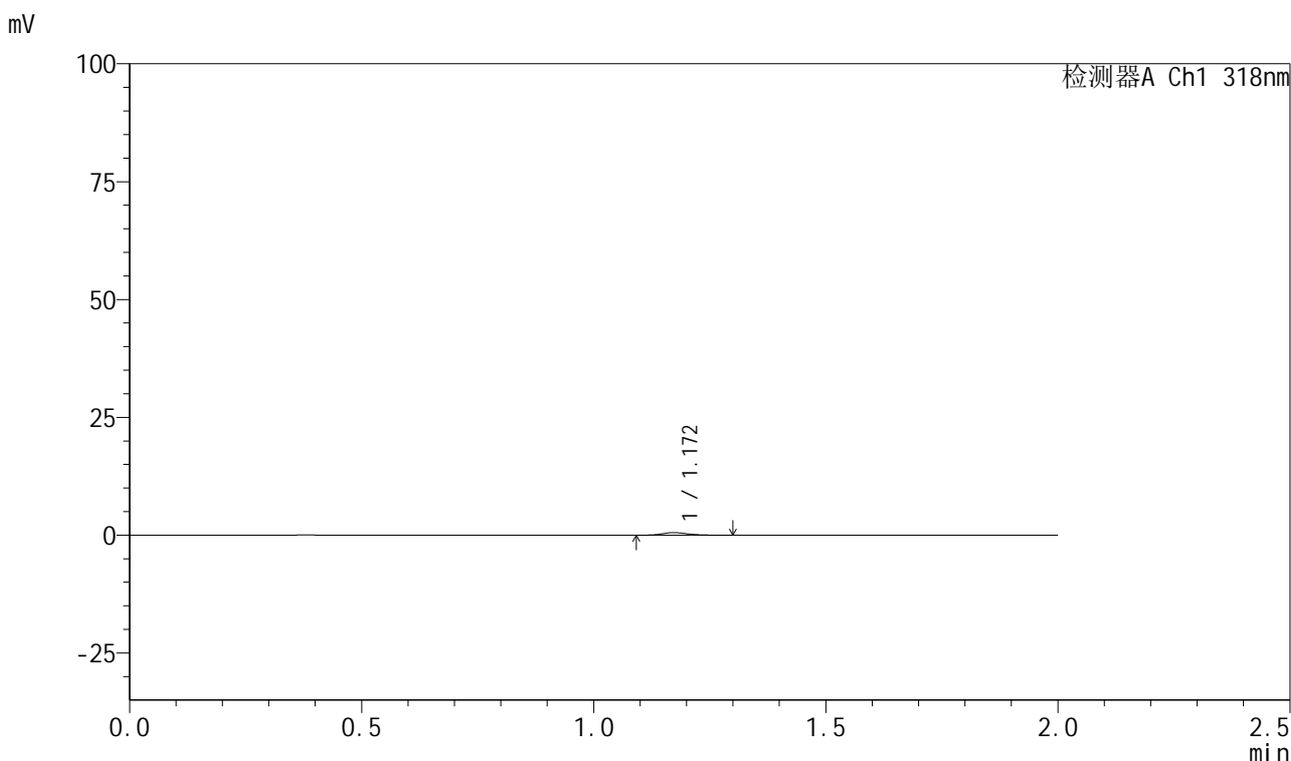
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1781	100.000	438	2214	1.112	--
总计		1781	100.000	438			

## 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 - 0-235/11-2193-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:01:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.172	2078	100.000	537	2159	1.210	--
总计		2078	100.000	537			

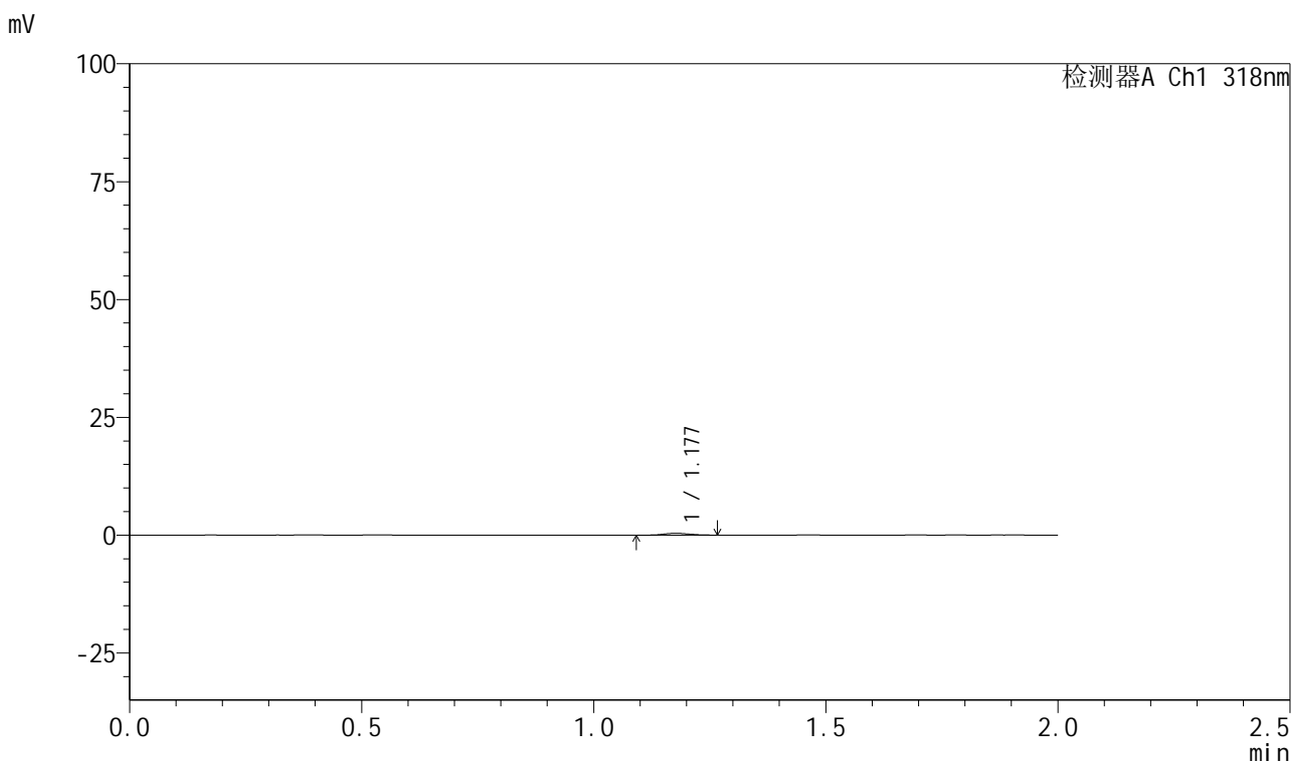


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2194-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:04:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1556	100.000	398	2077	1.040	--
总计		1556	100.000	398			

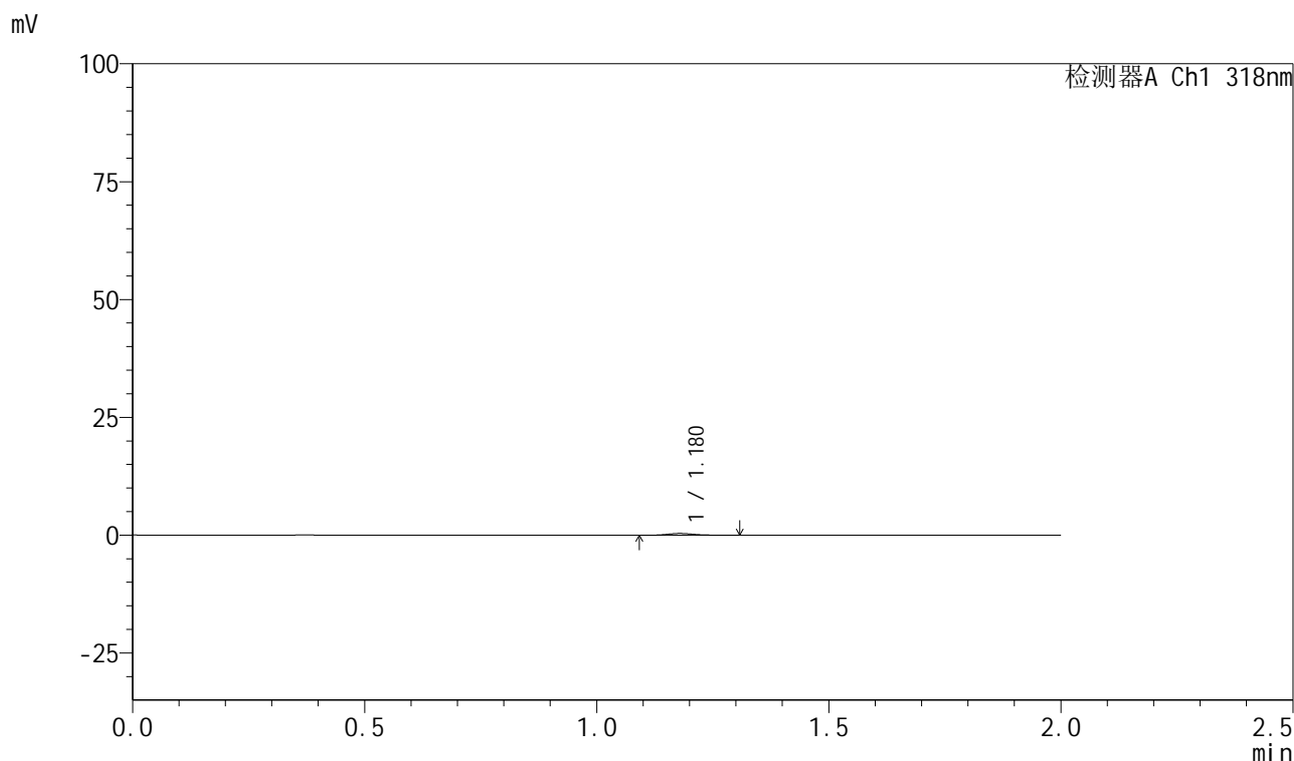
图205 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2195-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:06:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

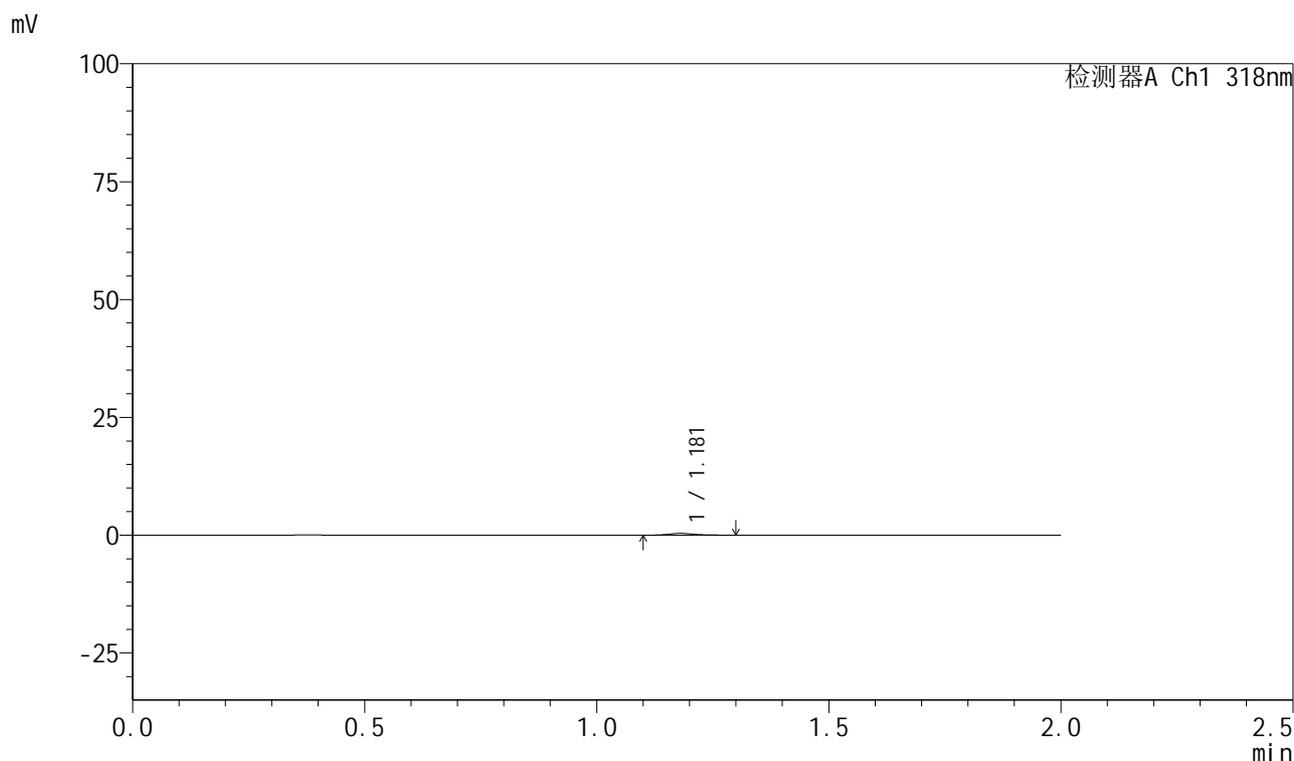
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1596	100.000	392	2049	1.260	--
总计		1596	100.000	392			

## 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 - 0-235/11-2196-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:09:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

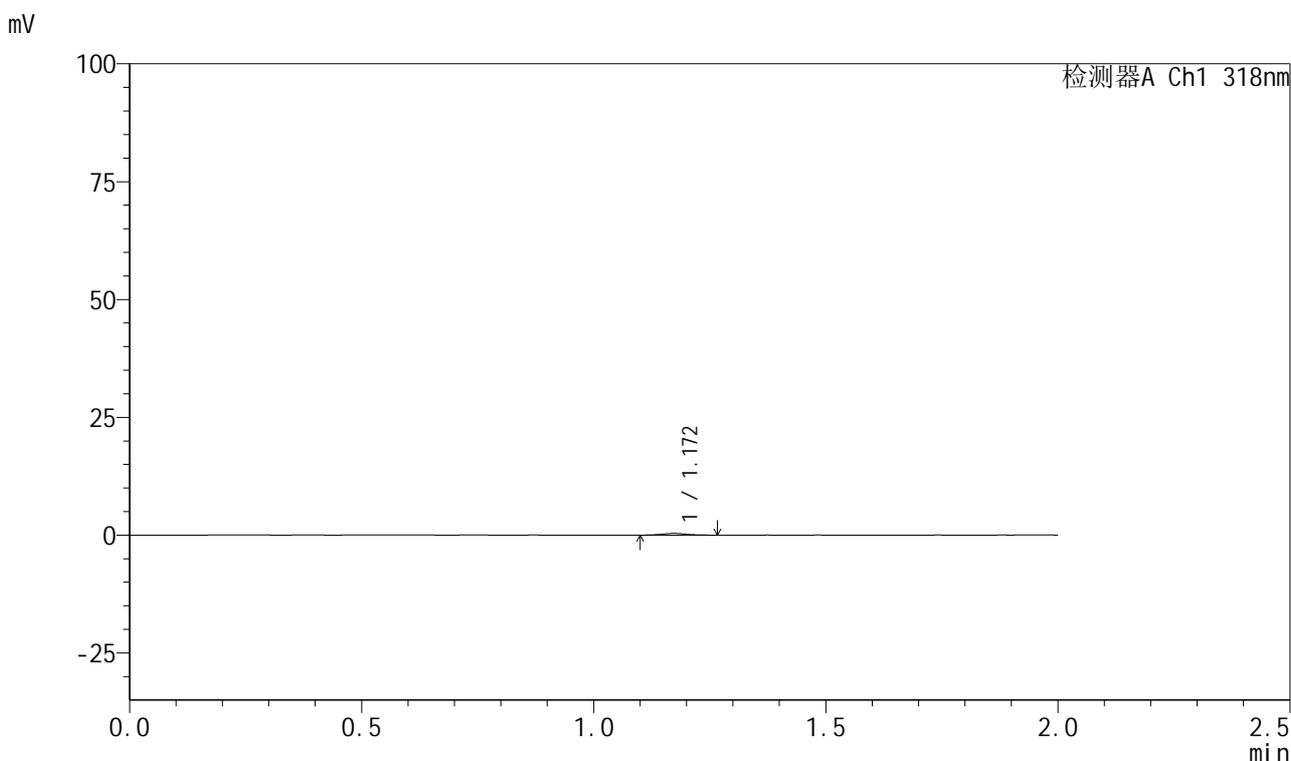
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	1471	100.000	379	2224	1.224	--
总计		1471	100.000	379			

## 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 - 0-235/11-2197-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:11:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

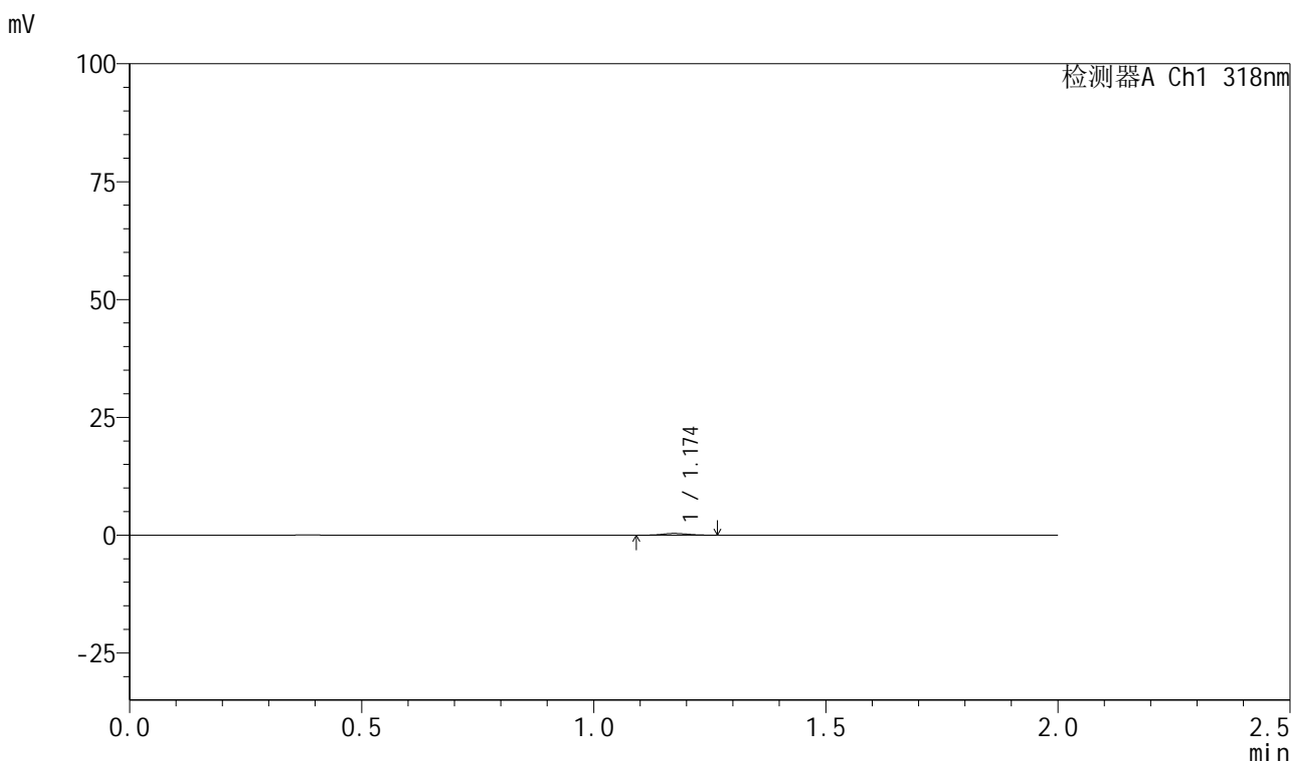
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1280	100.000	358	2394	1.058	--
总计		1280	100.000	358			

## 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 - 0-235/11-2198-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:13:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

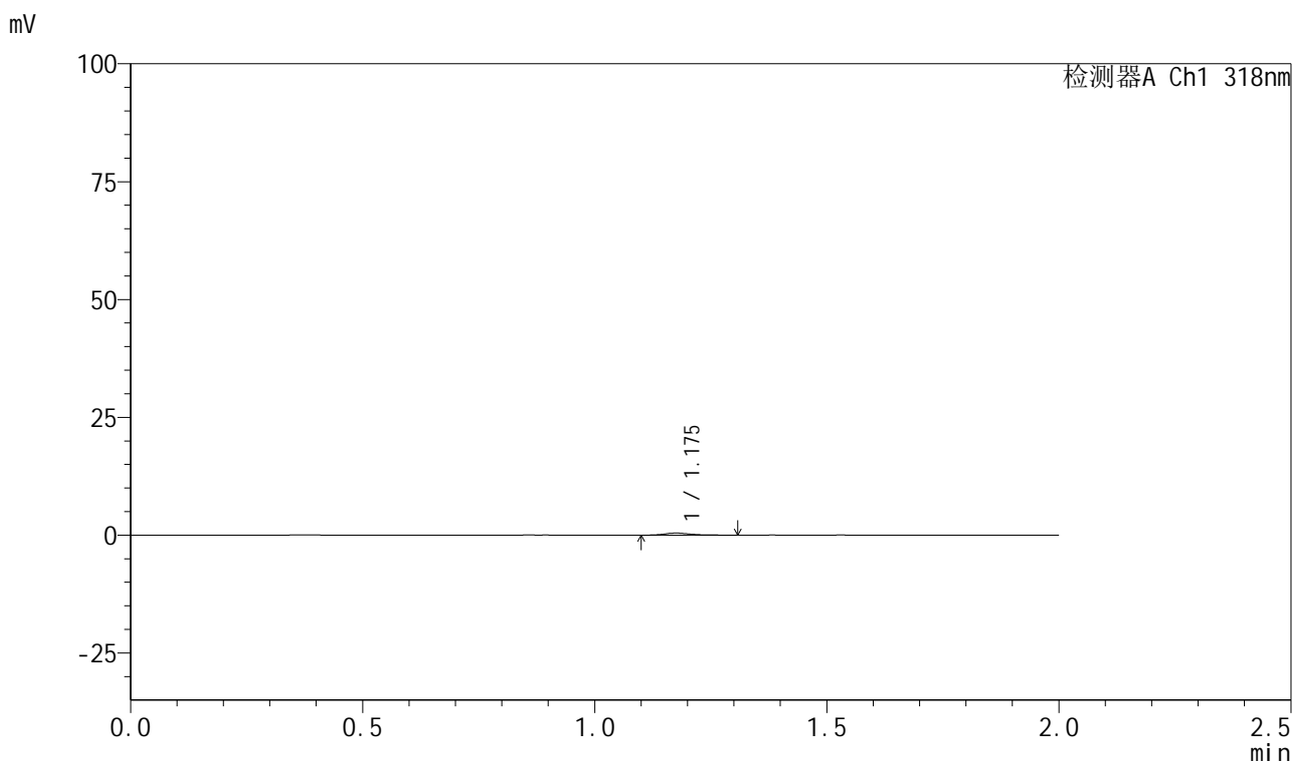
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	1444	100.000	378	2084	1.155	--
总计		1444	100.000	378			

## 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 - 0-235/11-2199-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:16:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

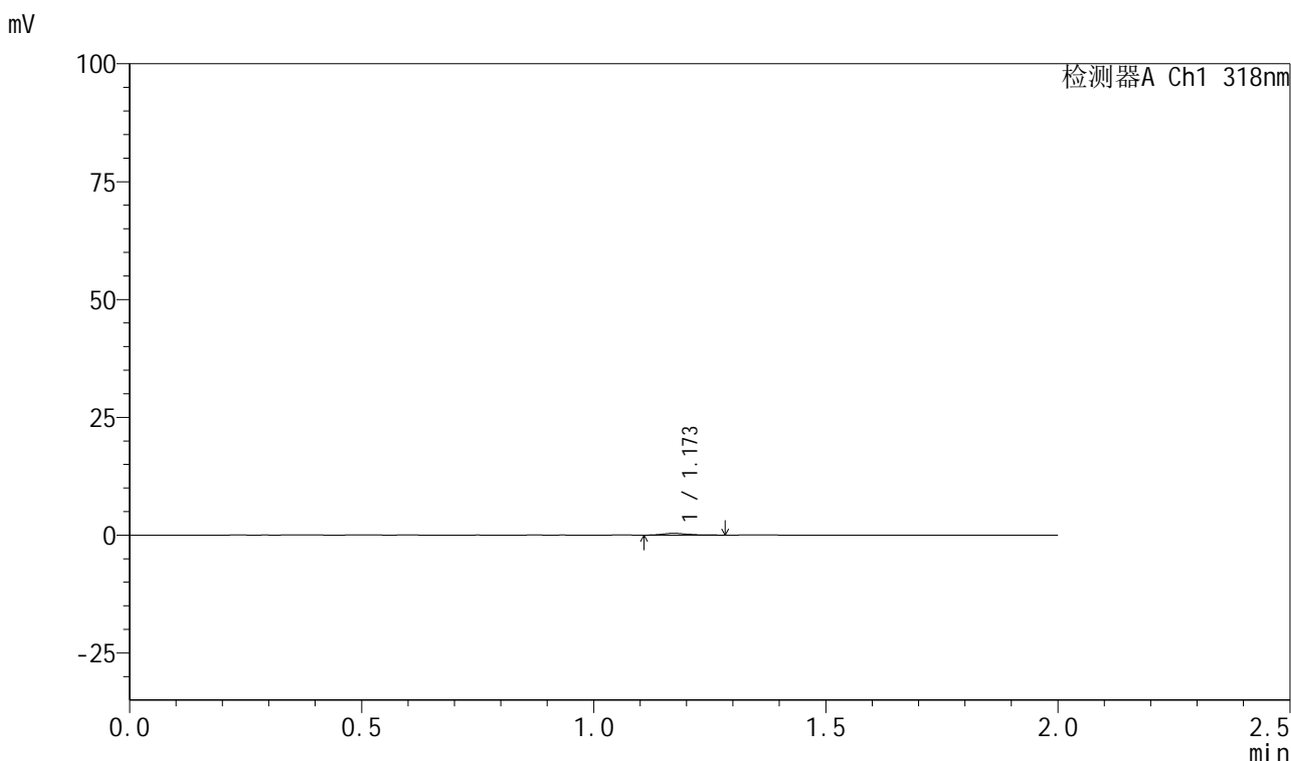
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	1800	100.000	445	2179	1.293	--
总计		1800	100.000	445			

## 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 - 0-235/11-2200-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:18:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.173	1409	100.000	378	2288	1.358	--
总计		1409	100.000	378			

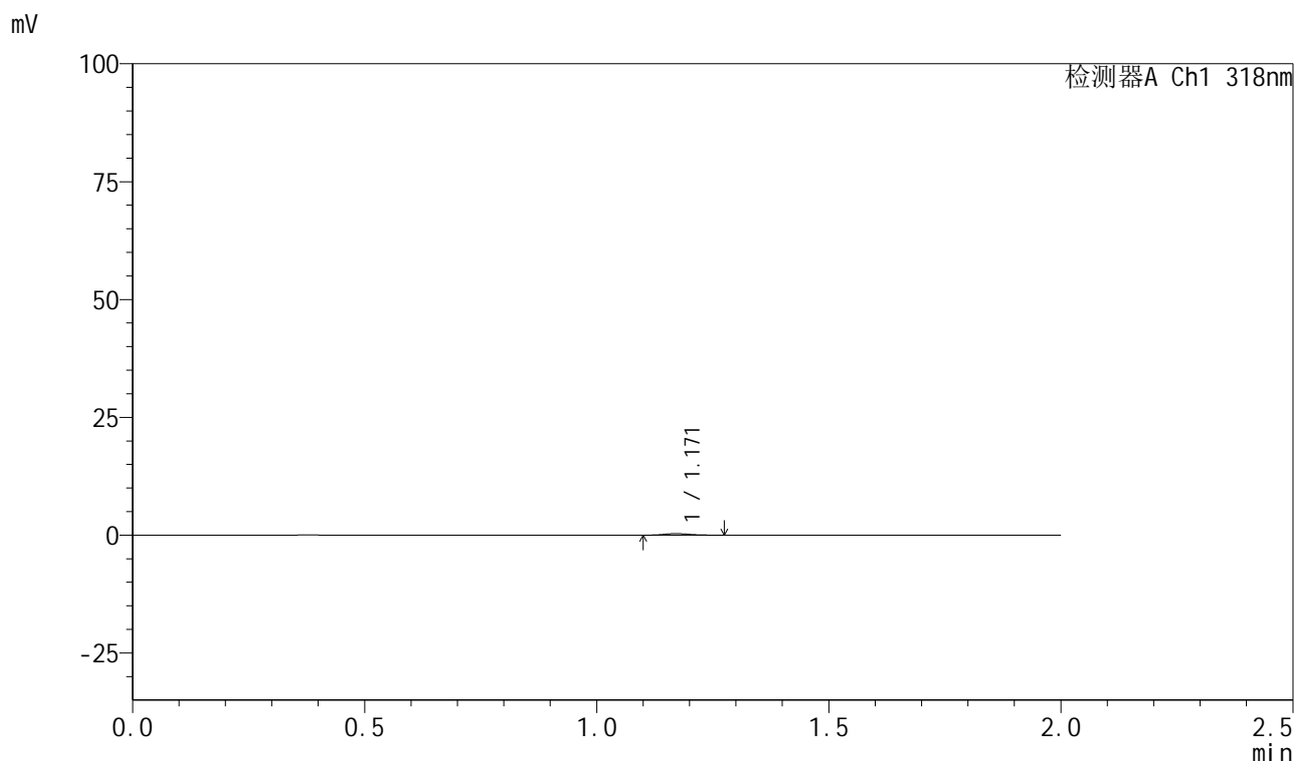
图211 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2201-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:21:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:29:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.171	1259	100.000	331	2216	1.067	--
总计		1259	100.000	331			

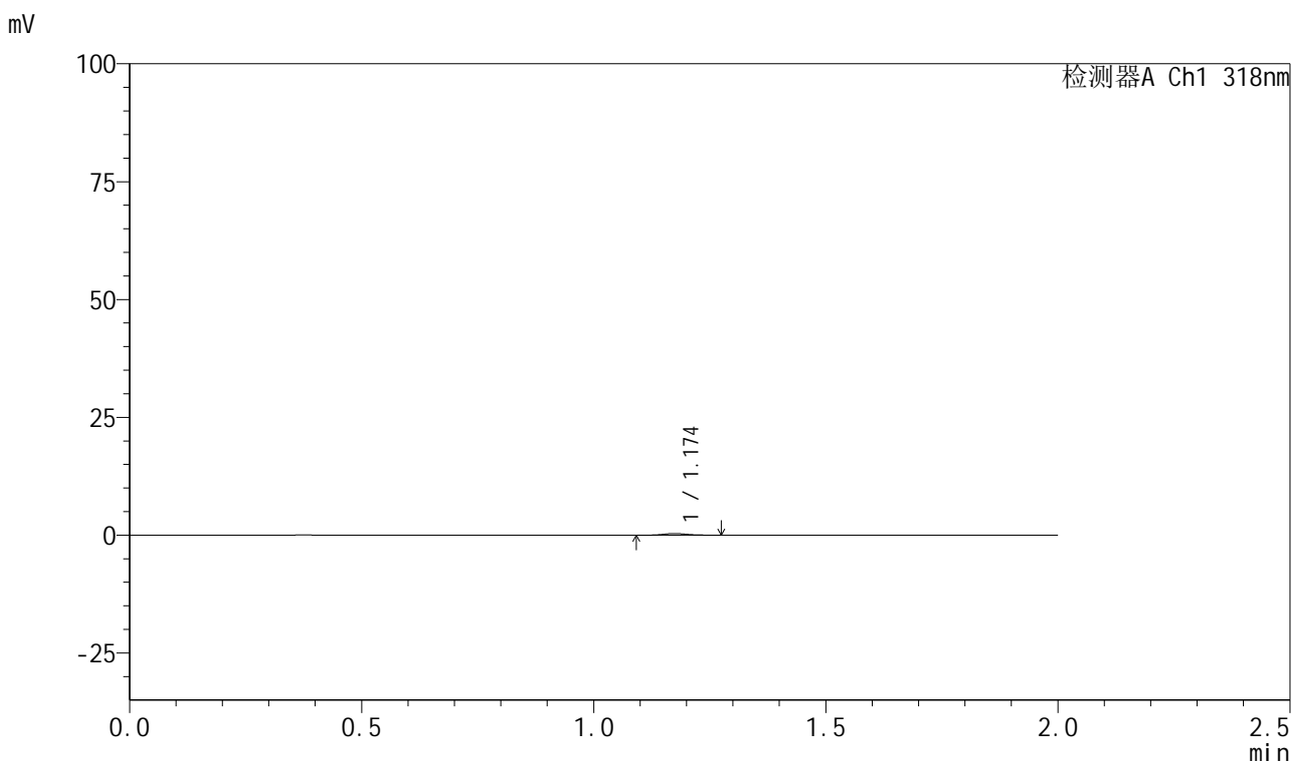


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2202-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:23:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.174	1268	100.000	354	2527	1.050	--
总计		1268	100.000	354			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

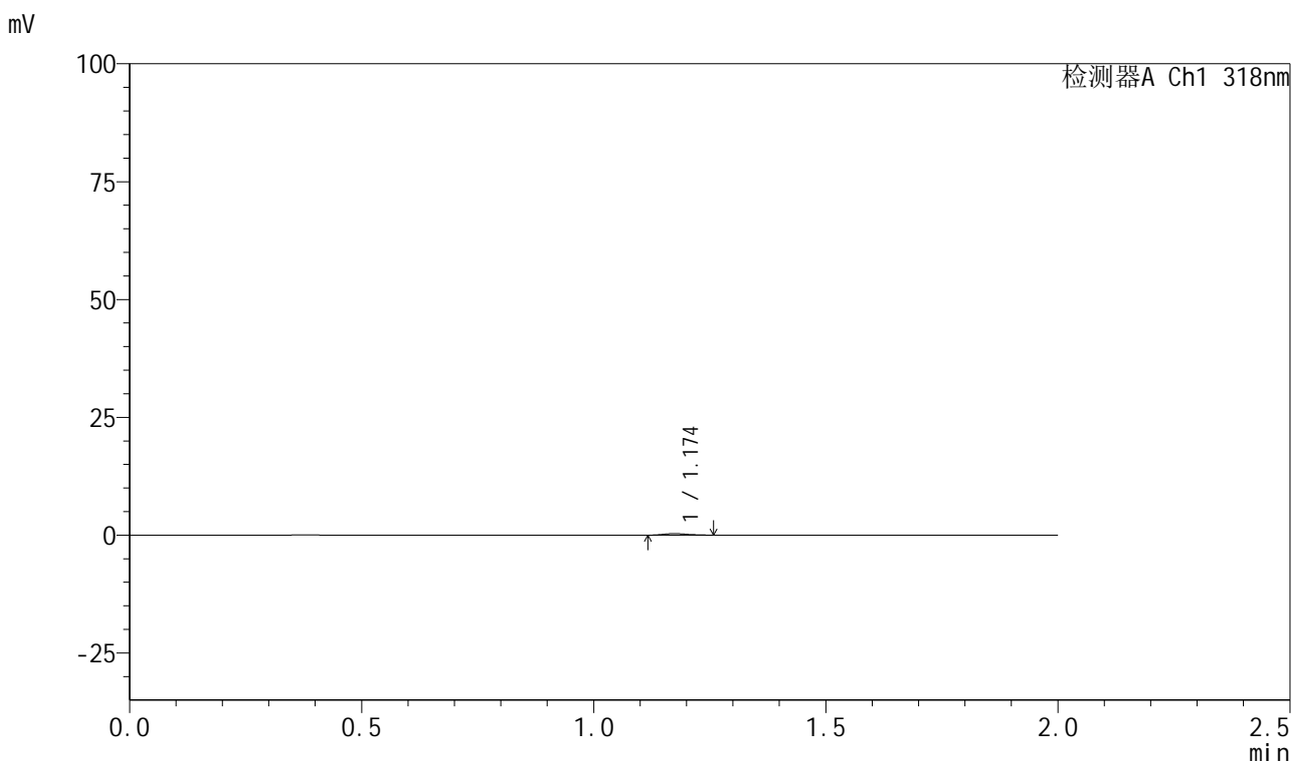


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2203-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:25:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.174	1218	100.000	338	2347	1.160	--
总计		1218	100.000	338			

图214 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

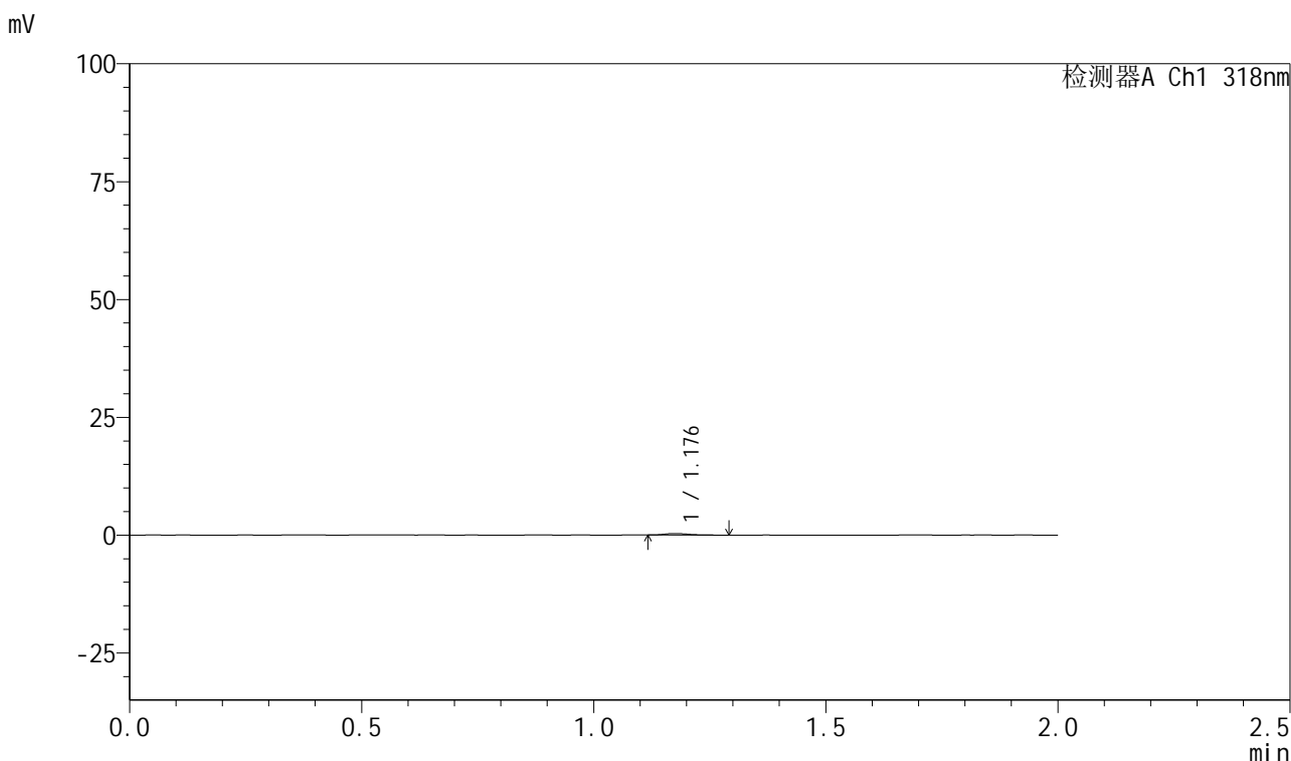


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2204-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:28:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1181	100.000	324	2516	1.320	--
总计		1181	100.000	324			

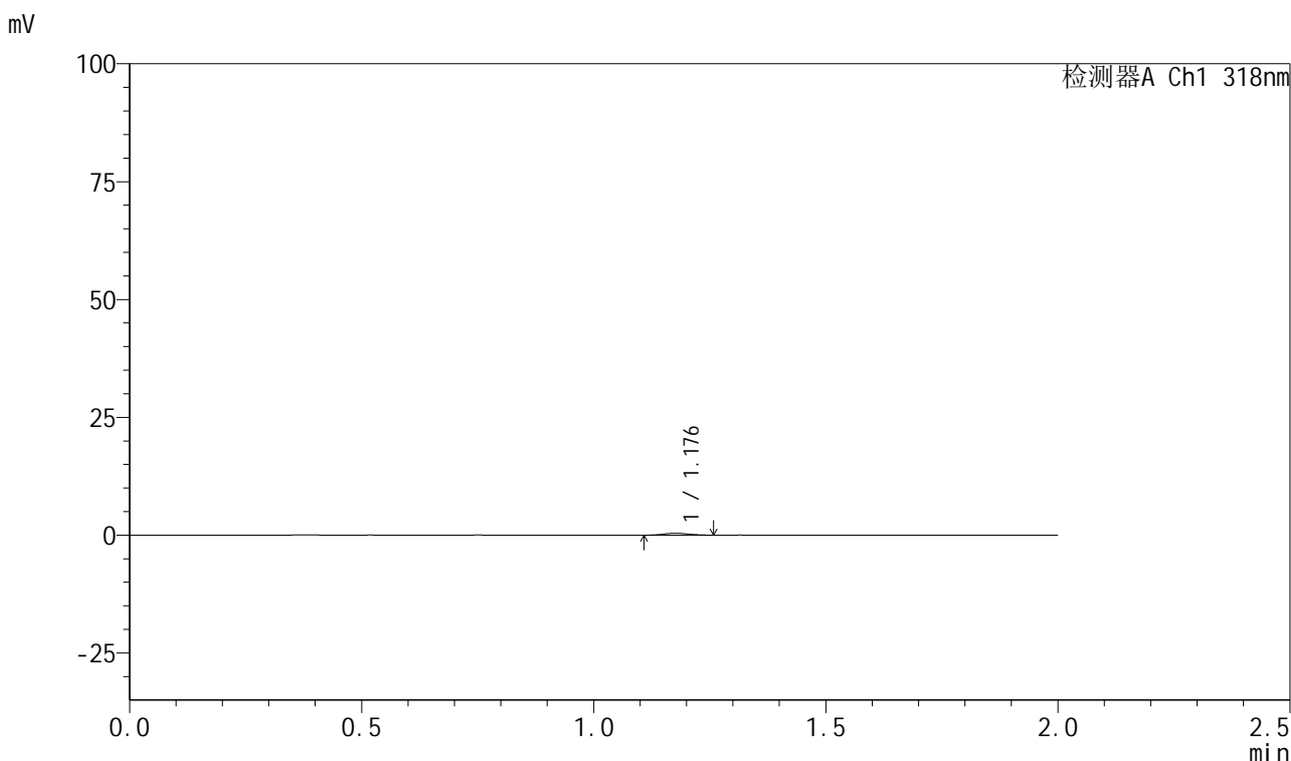
图215 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2205-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:30:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

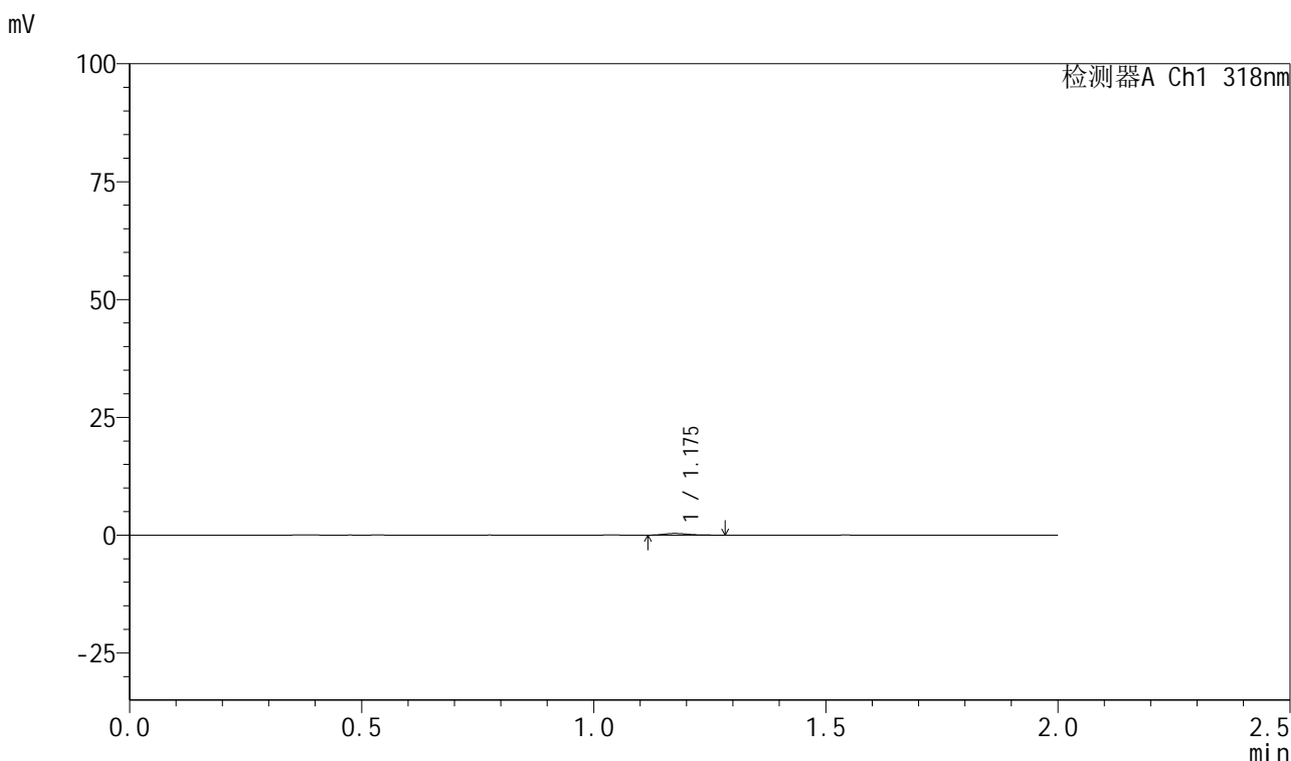
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1593	100.000	414	2133	1.057	--
总计		1593	100.000	414			

## 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 - 0-235/11-2206-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:33:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.175	1311	100.000	361	2309	1.216	--
总计		1311	100.000	361			

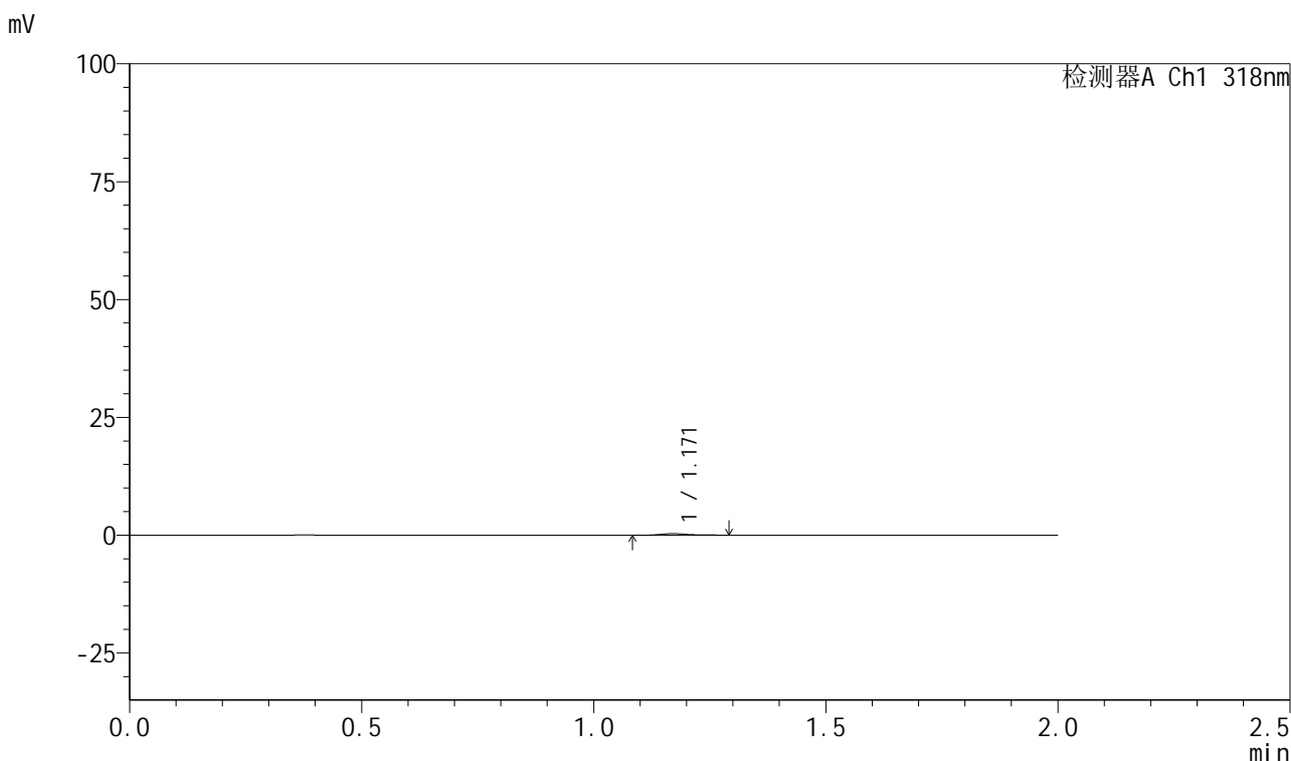


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2207-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:35:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1293	100.000	328	2116	1.362	--
总计		1293	100.000	328			

图218 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

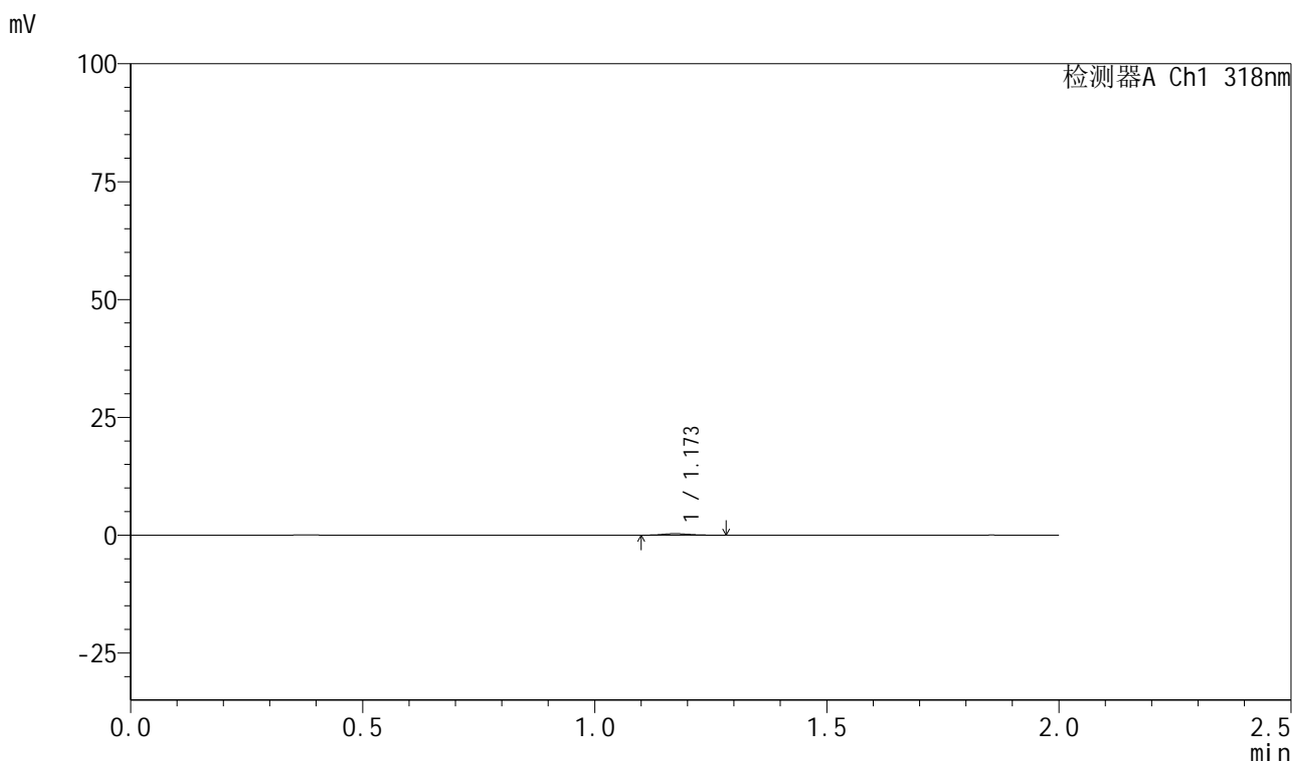


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2208-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:37:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.173	1266	100.000	322	2058	1.108	--
总计		1266	100.000	322			

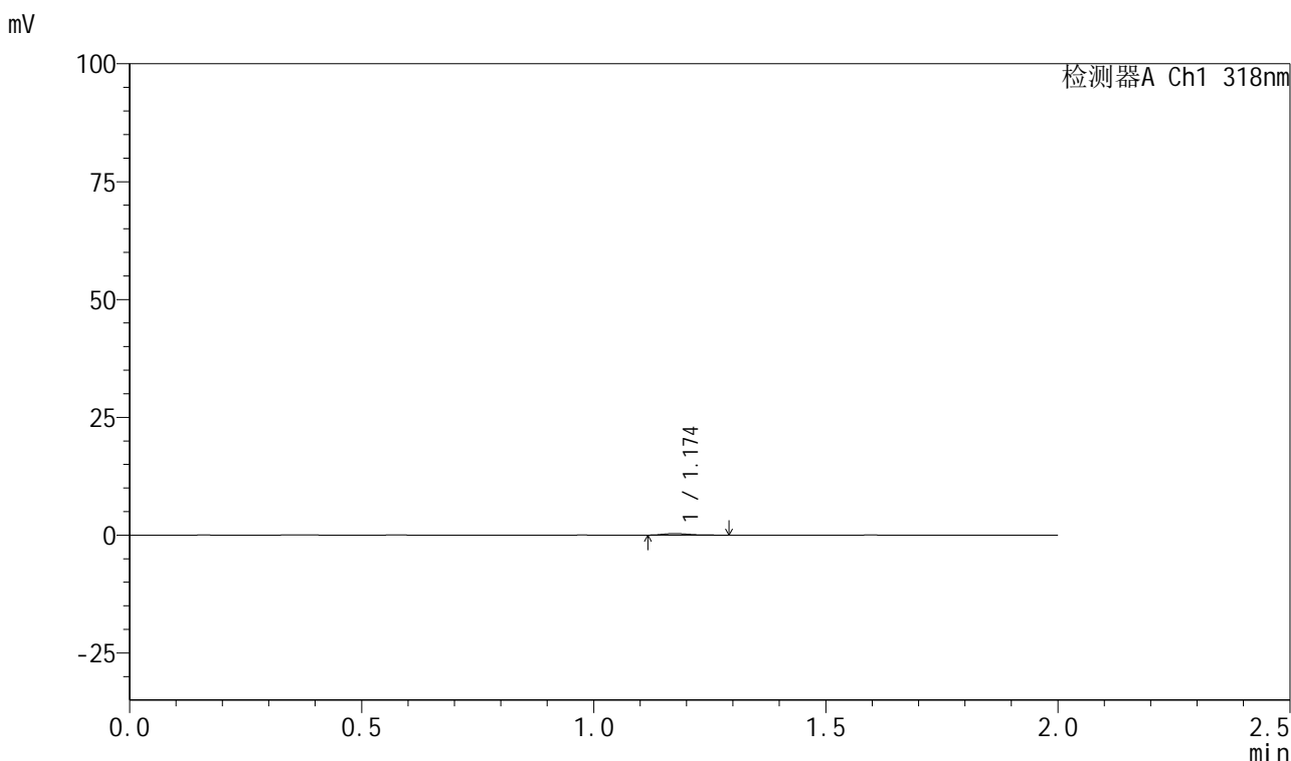
图219 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2209-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:40:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.174	1244	100.000	323	2171	1.307	--
总计		1244	100.000	323			

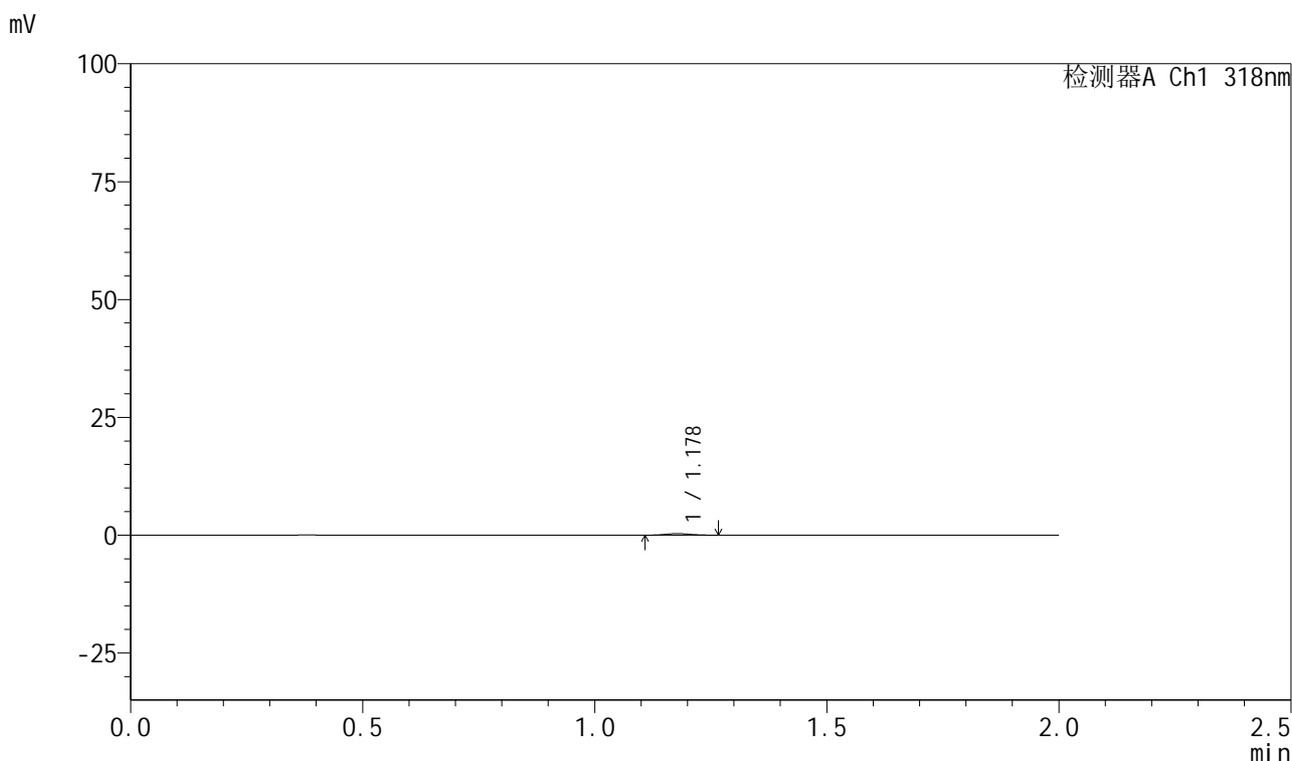
图220 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2210-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:42:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.178	1303	100.000	348	2215	1.072	--
总计		1303	100.000	348			

图221 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111611批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

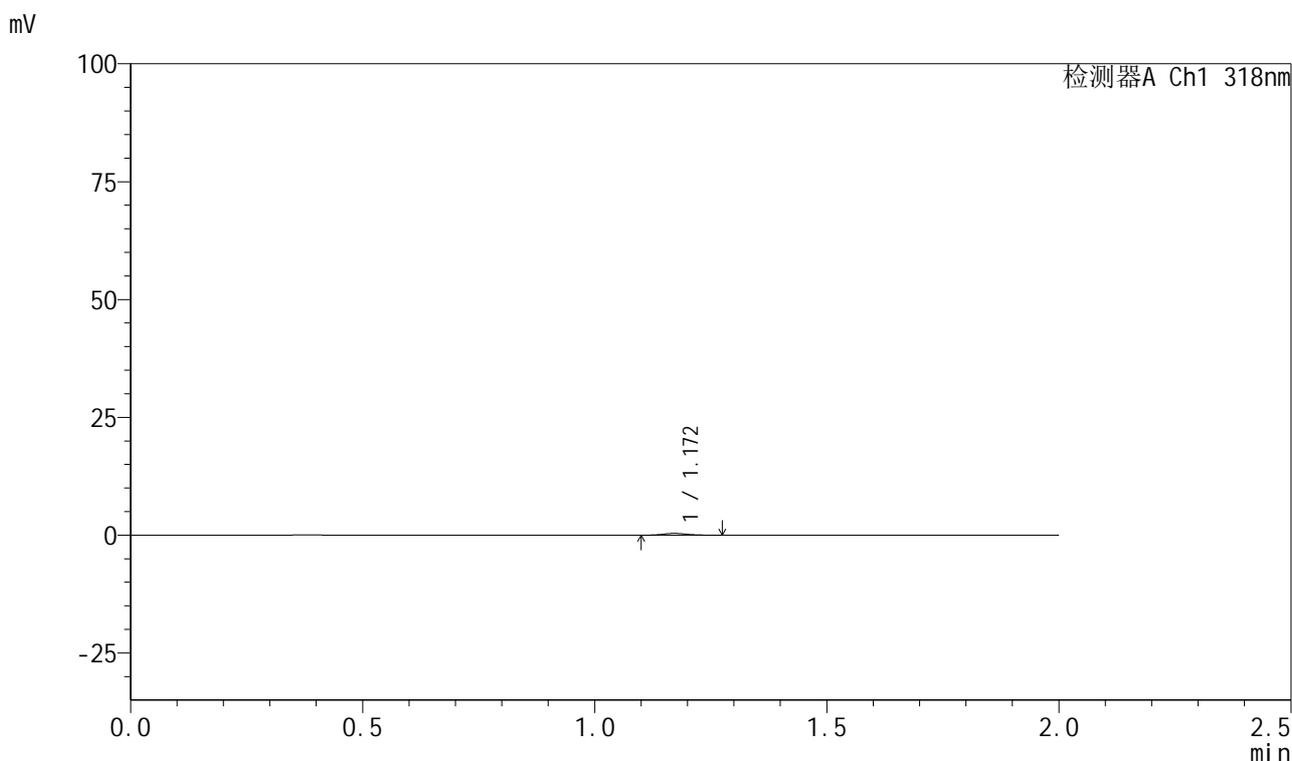


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2211-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:45:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.172	1380	100.000	383	2387	1.080	--
总计		1380	100.000	383			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

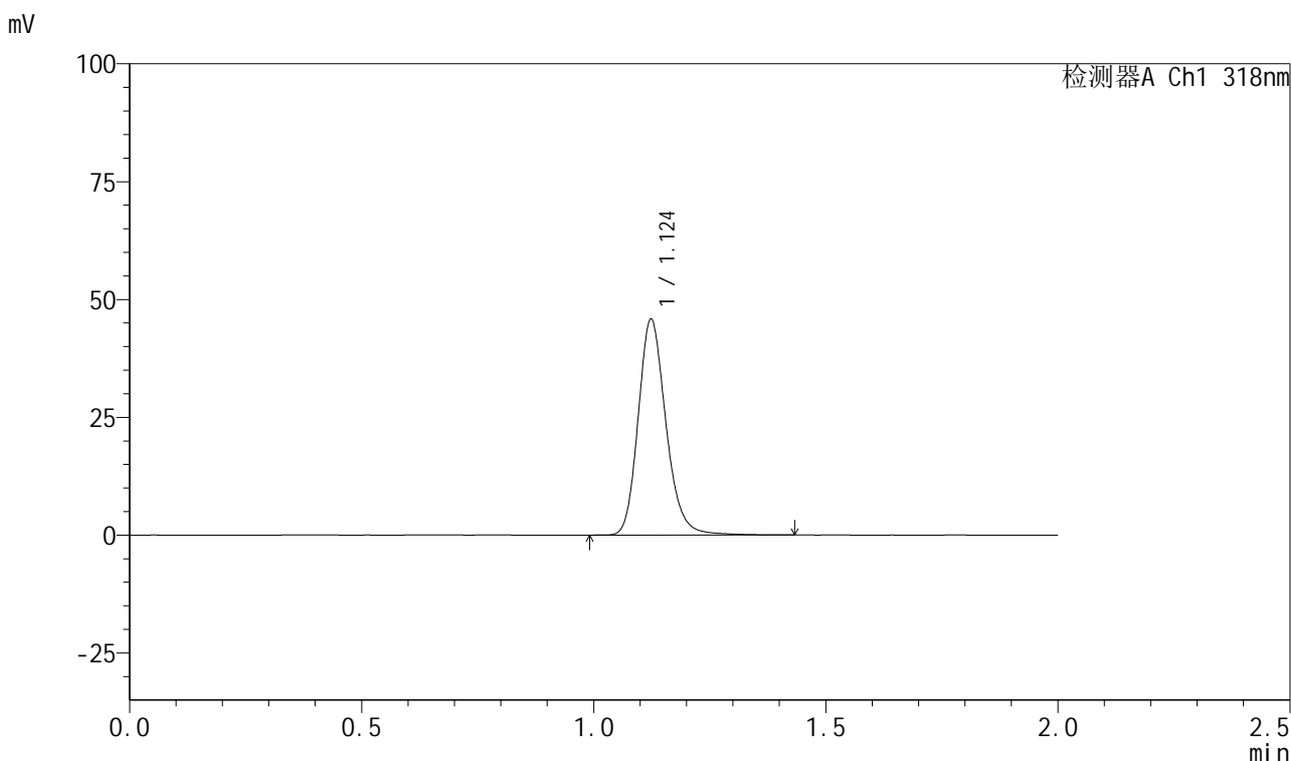


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2212-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:47:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.124	191089	100.000	45655	1734	1.192	--
总计		191089	100.000	45655			

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)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

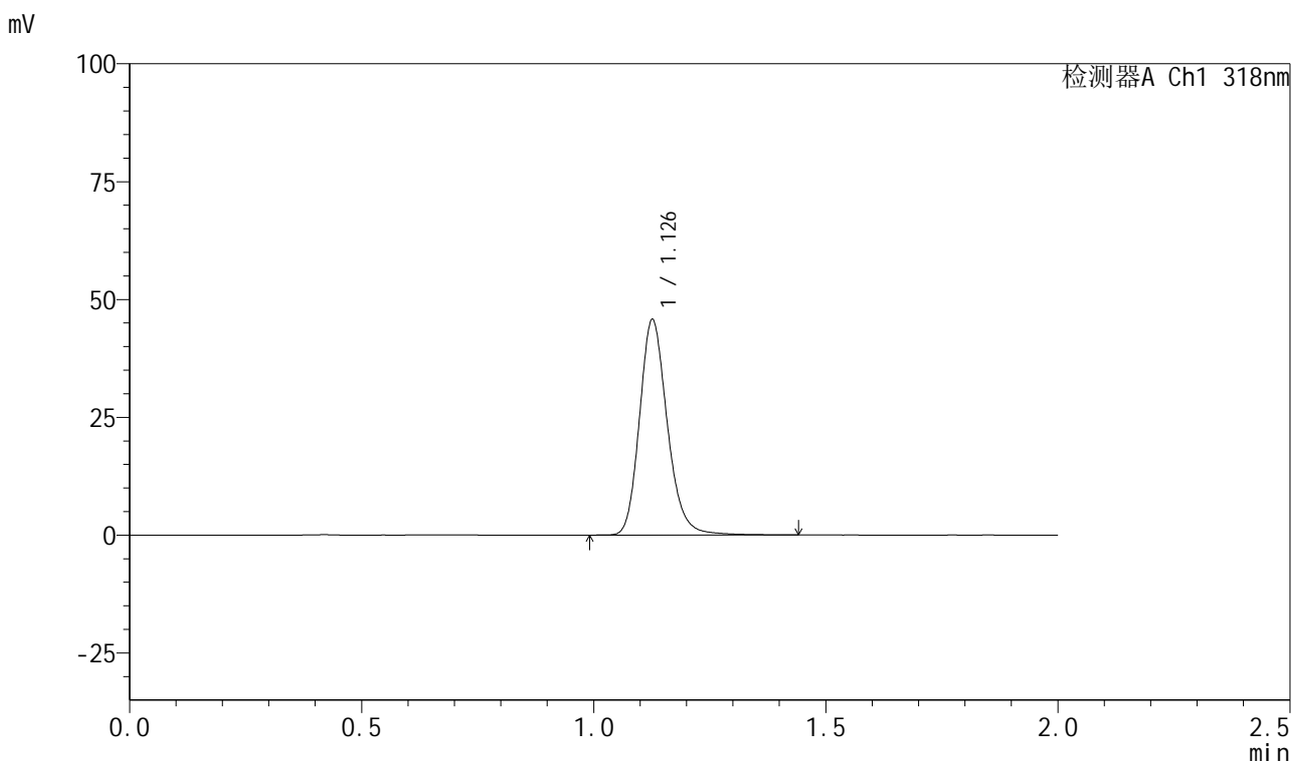


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2213-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:49:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.126	191017	100.000	45259	1741	1.193	--
总计		191017	100.000	45259			

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)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

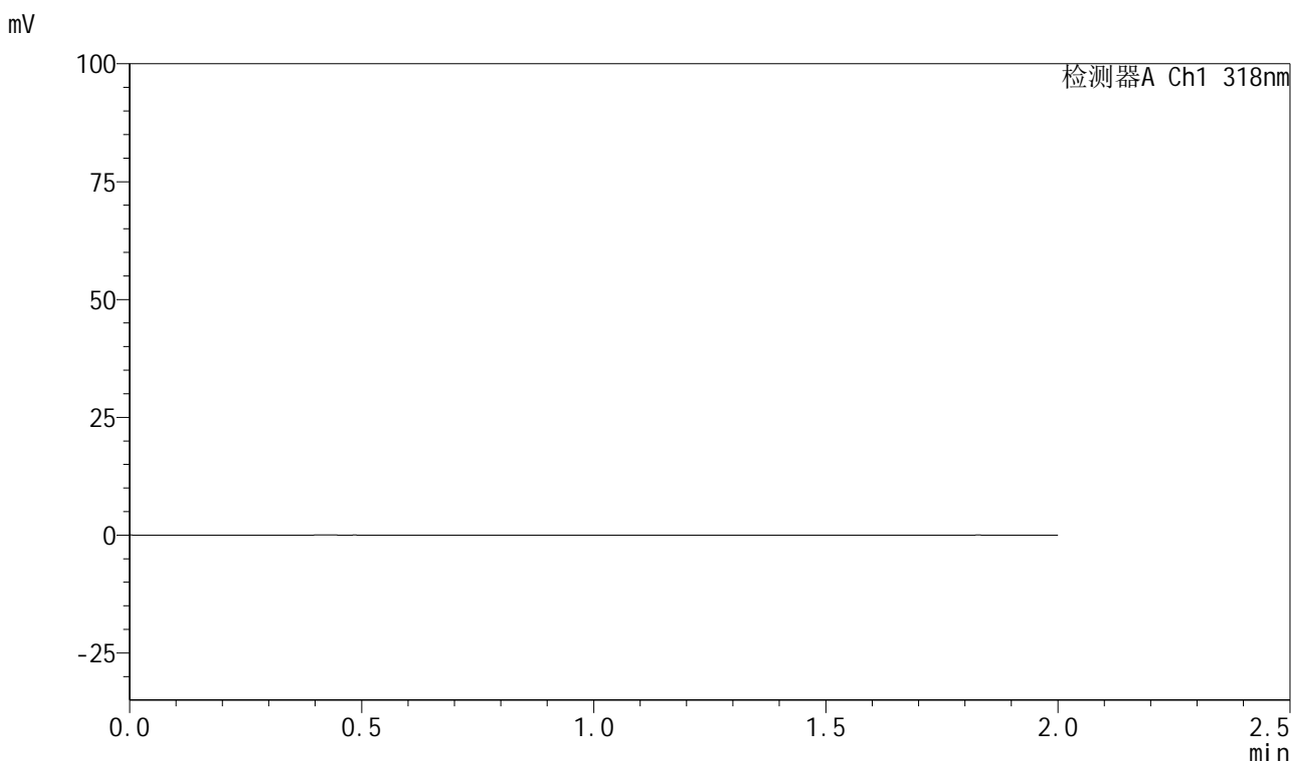


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2214-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 19:52:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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225 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

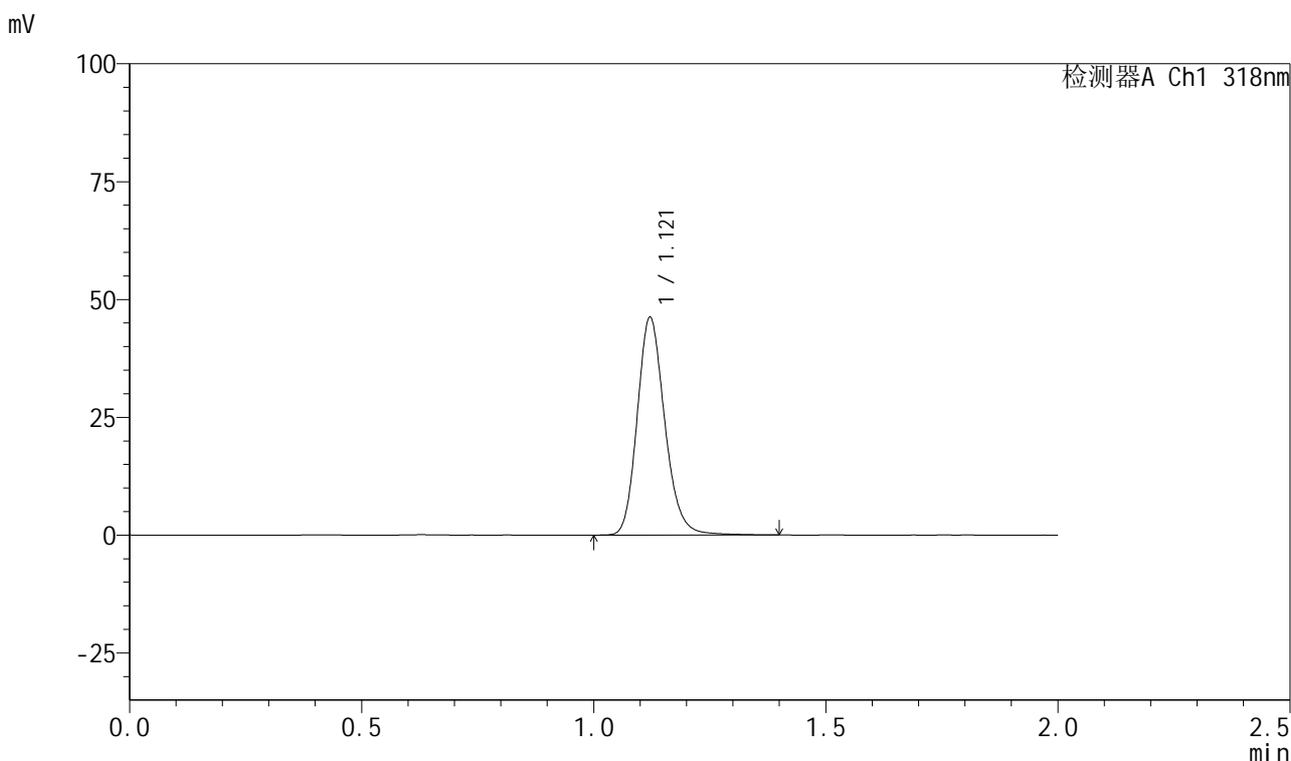


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2215-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:54:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.121	191281	100.000	46181	1743	1.180	--
总计		191281	100.000	46181			

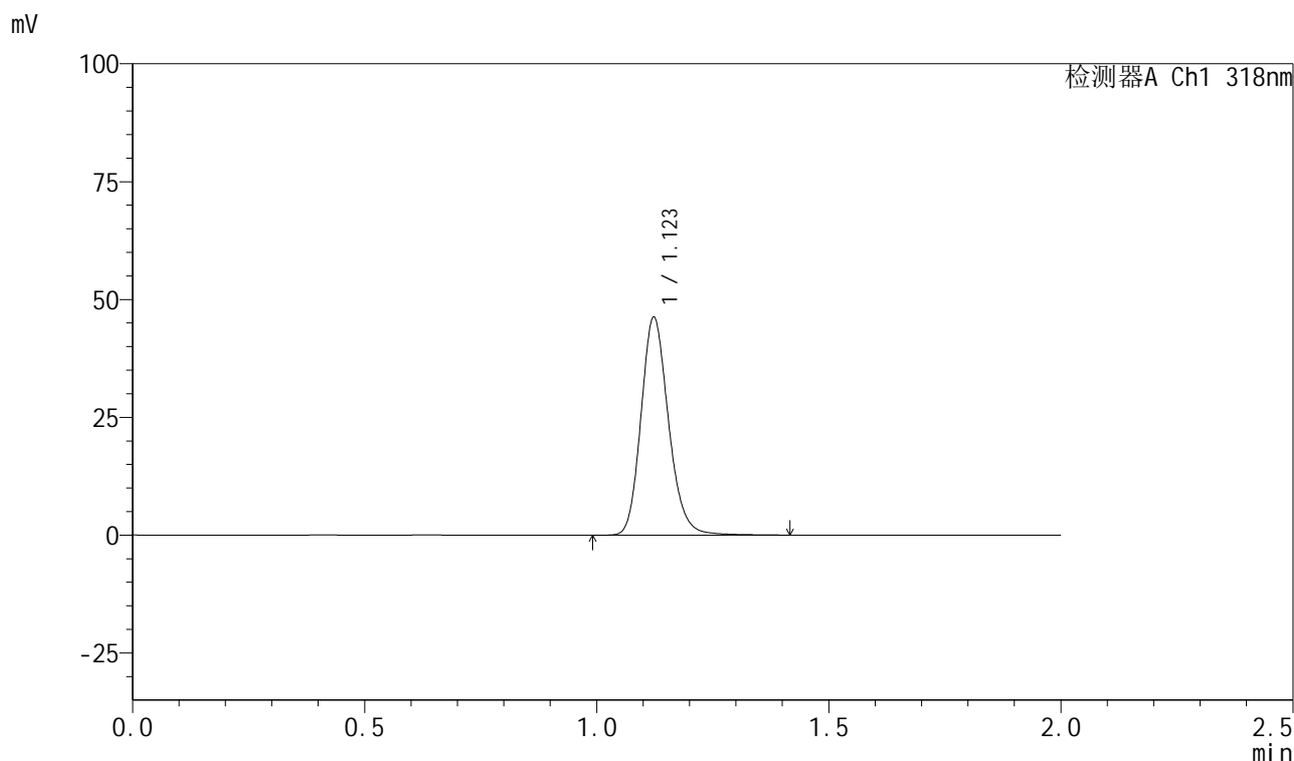
图226 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## 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 - 0-235/11-2216-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:57:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.123	191419	100.000	46159	1746	1.176	--
总计		191419	100.000	46159			

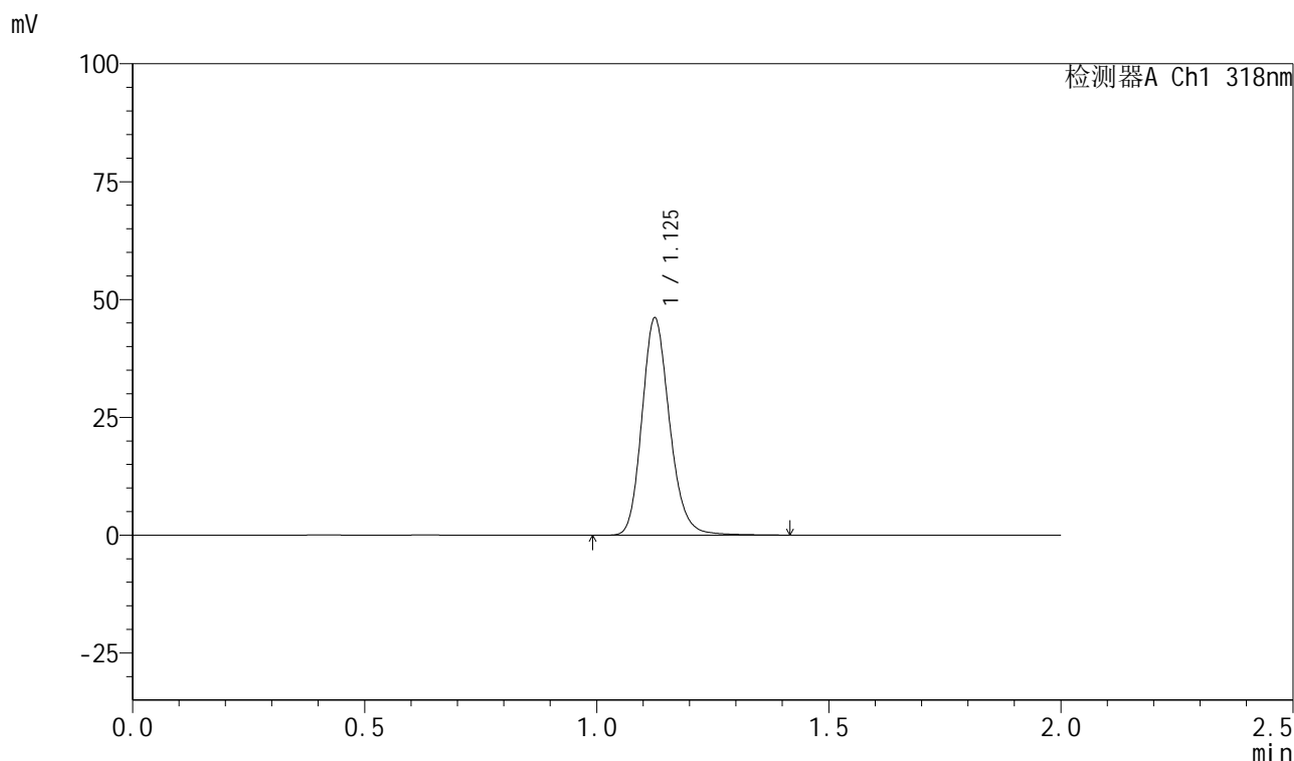
图227 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 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 - 0-235/11-2217-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 19:59:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

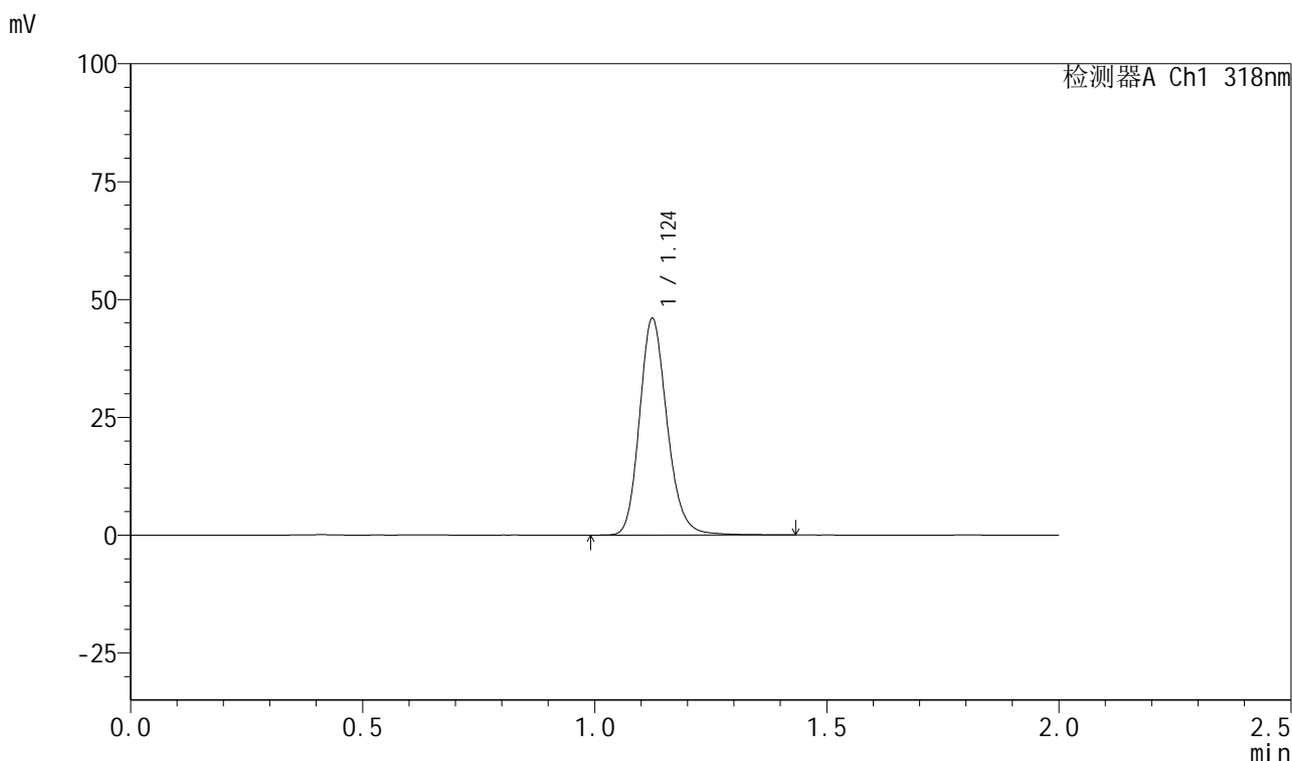
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	191135	100.000	45640	1745	1.181	--
总计		191135	100.000	45640			

## 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 - 0-235/11-2218-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:01:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.124	190669	100.000	45724	1748	1.182	--
总计		190669	100.000	45724			

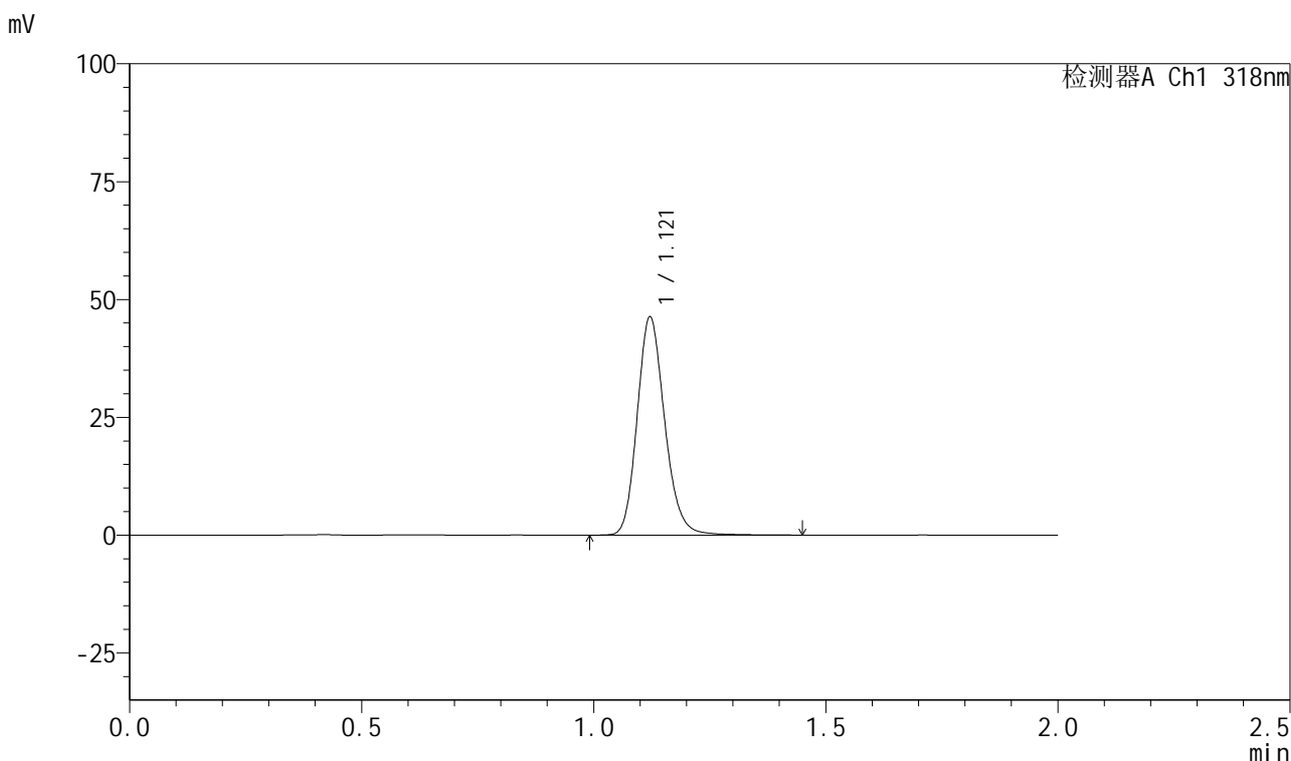
图229 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## 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 - 0-235/11-2219-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:04:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

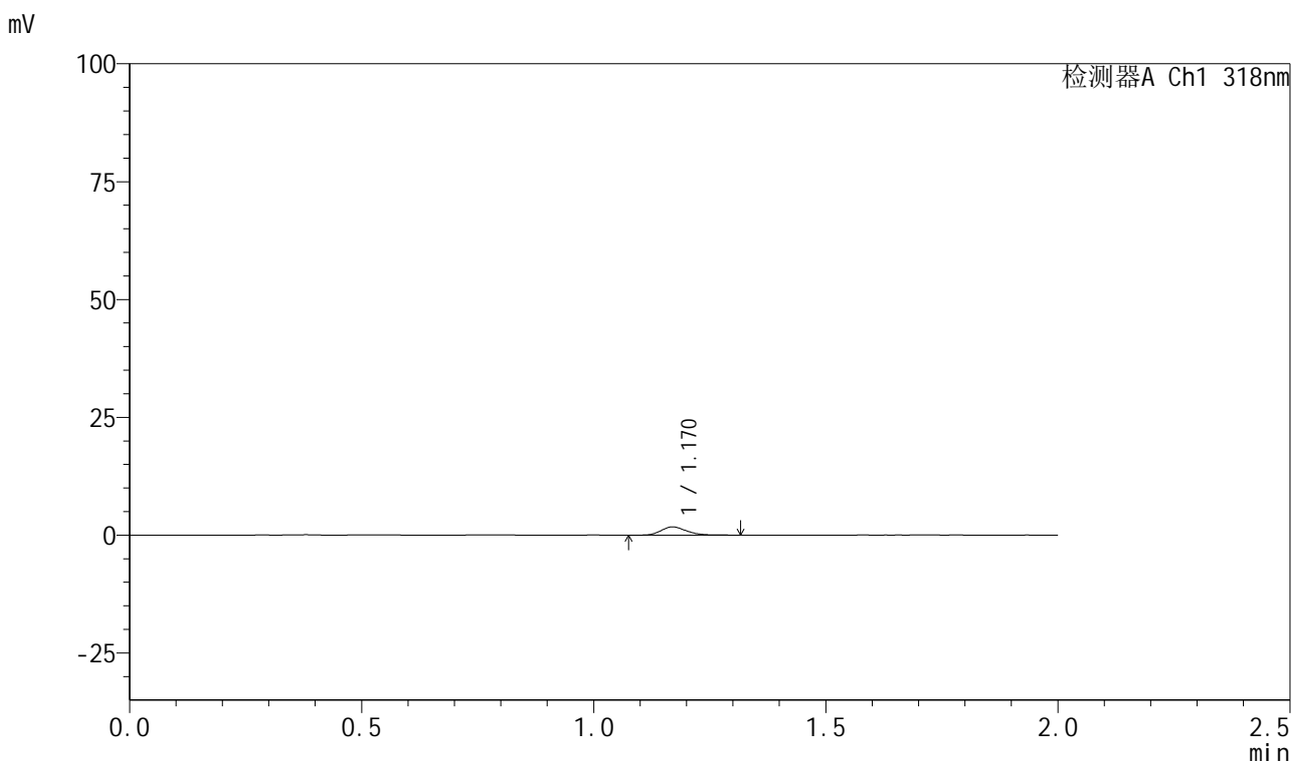
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	191517	100.000	46275	1745	1.173	--
总计		191517	100.000	46275			

## 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 - 0-235/11-2220-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:06:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.170	6635	100.000	1737	2188	1.199	--
总计		6635	100.000	1737			

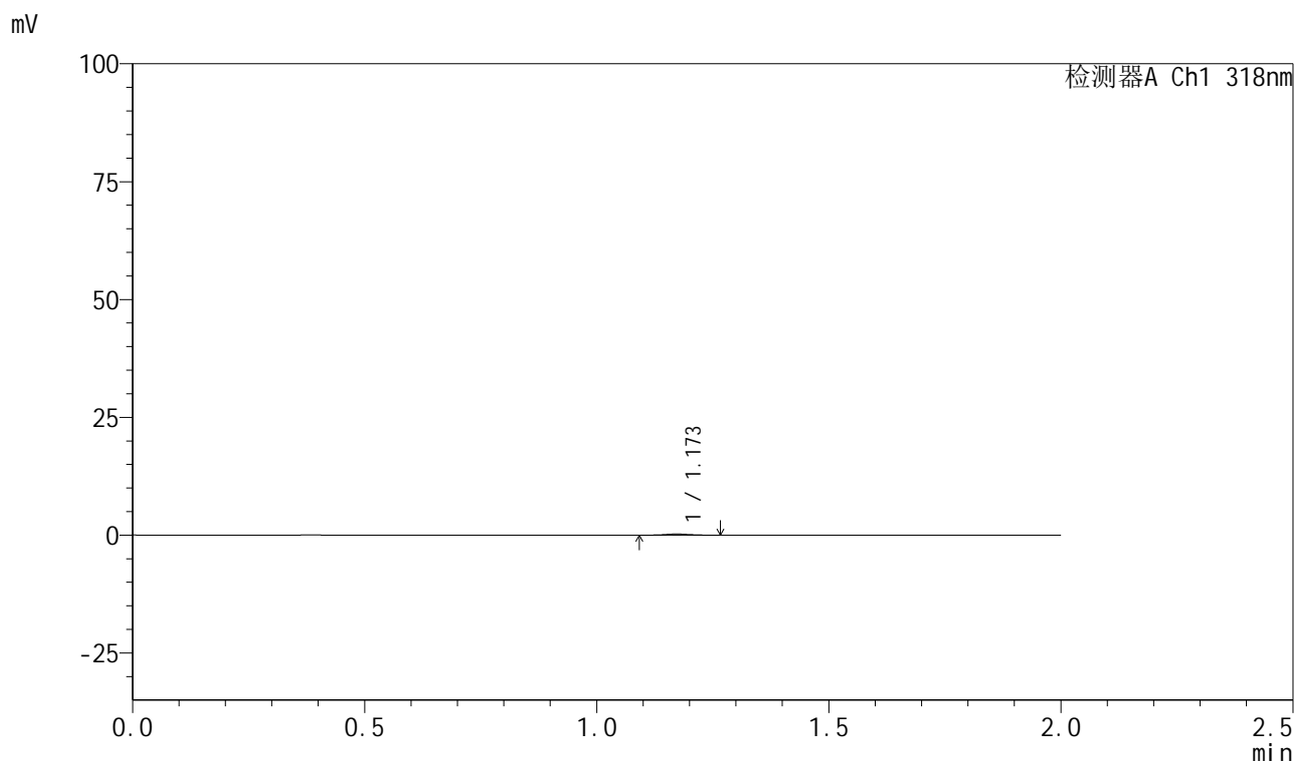
图231 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2221-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:08:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

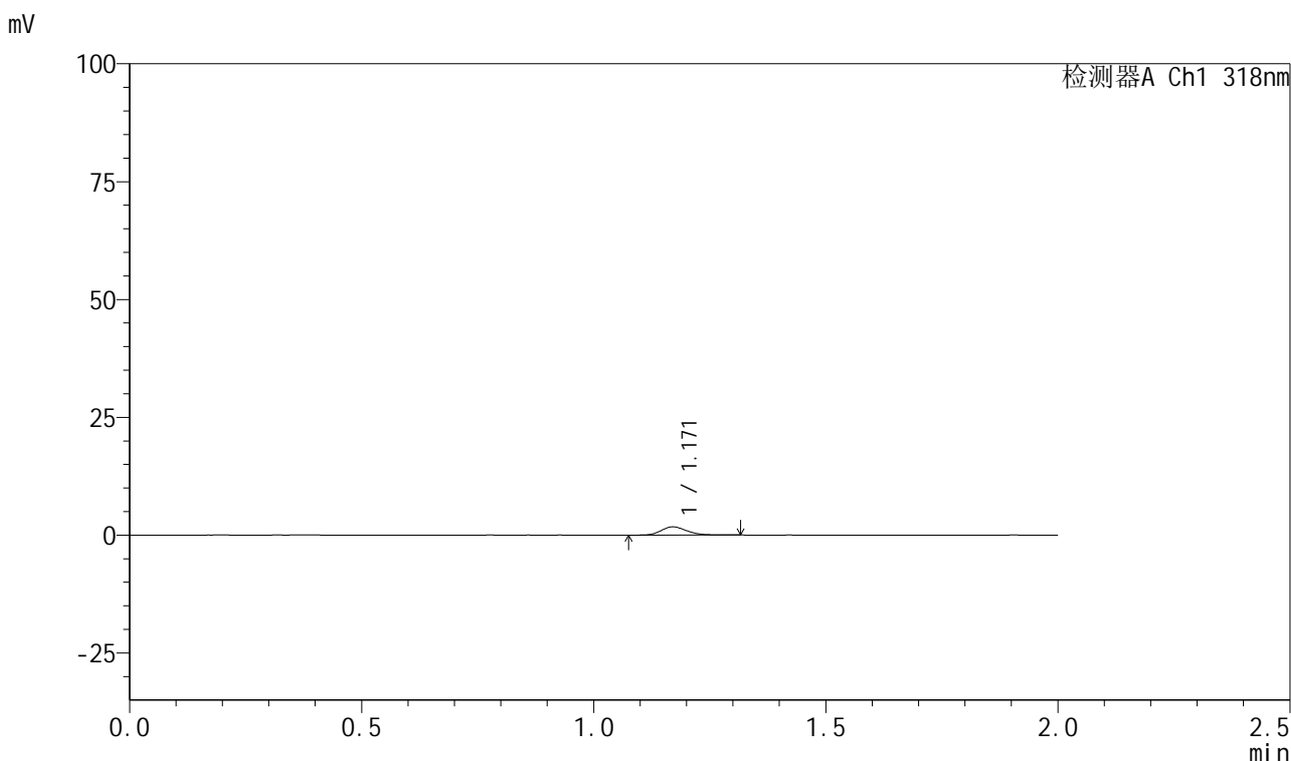
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	916	100.000	251	2413	1.050	--
总计		916	100.000	251			

## 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 - 0-235/11-2222-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:11:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:30:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.171	6708	100.000	1758	2183	1.206	--
总计		6708	100.000	1758			

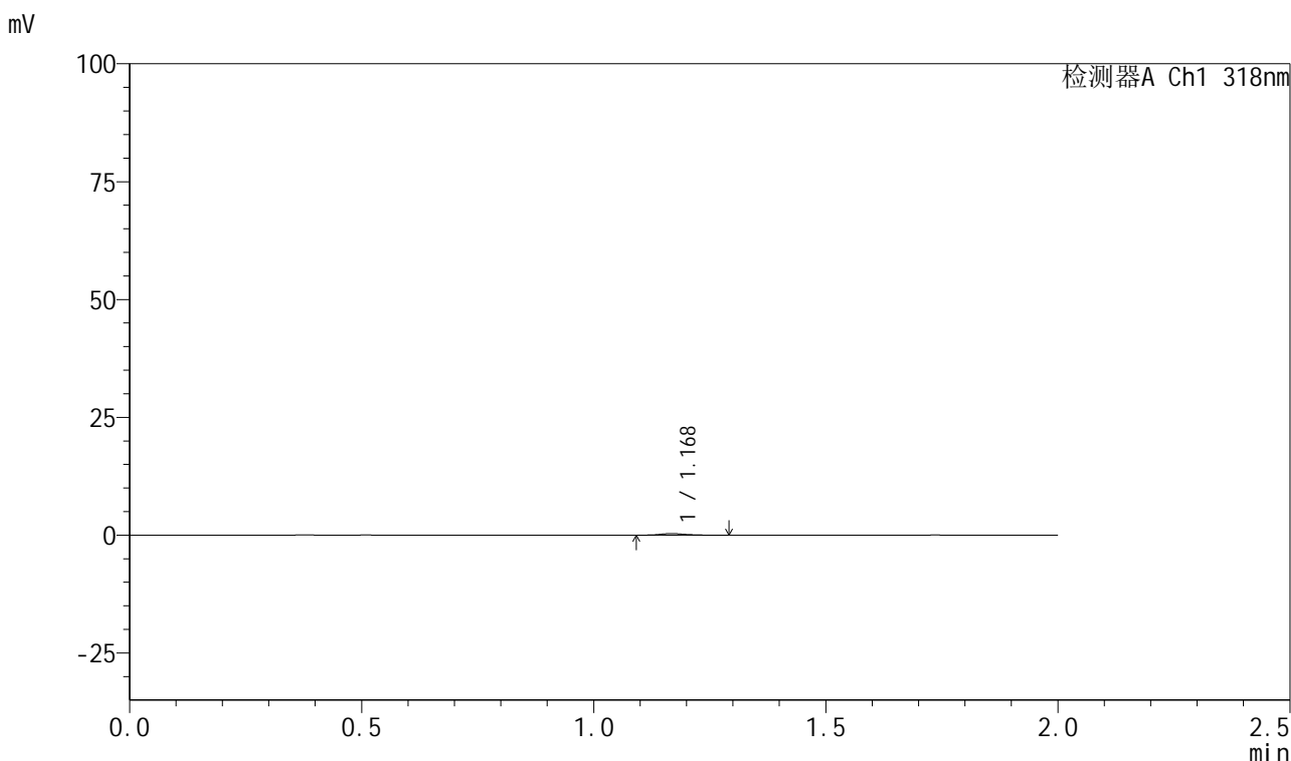
图233 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2223-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:13:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.168	1316	100.000	340	2352	1.239	--
总计		1316	100.000	340			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

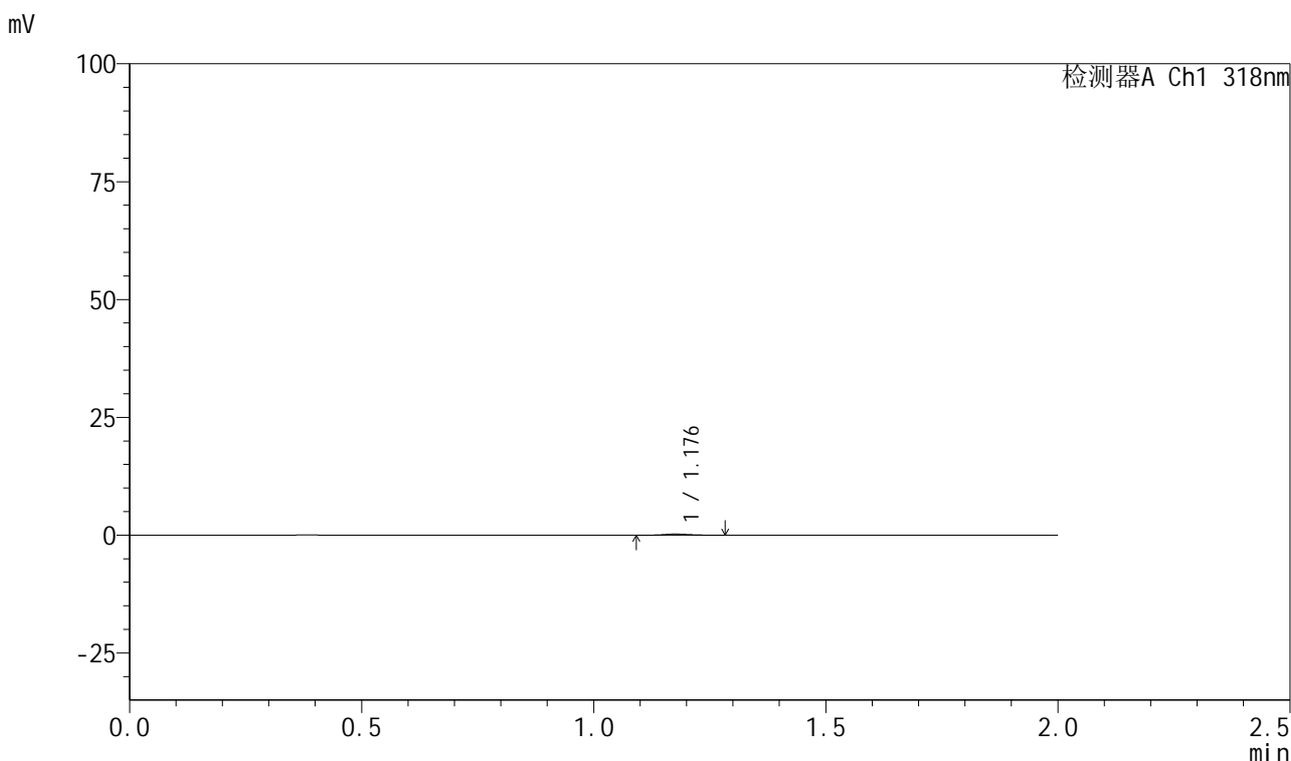


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2224-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:16:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	996	100.000	252	2070	1.278	--
总计		996	100.000	252			

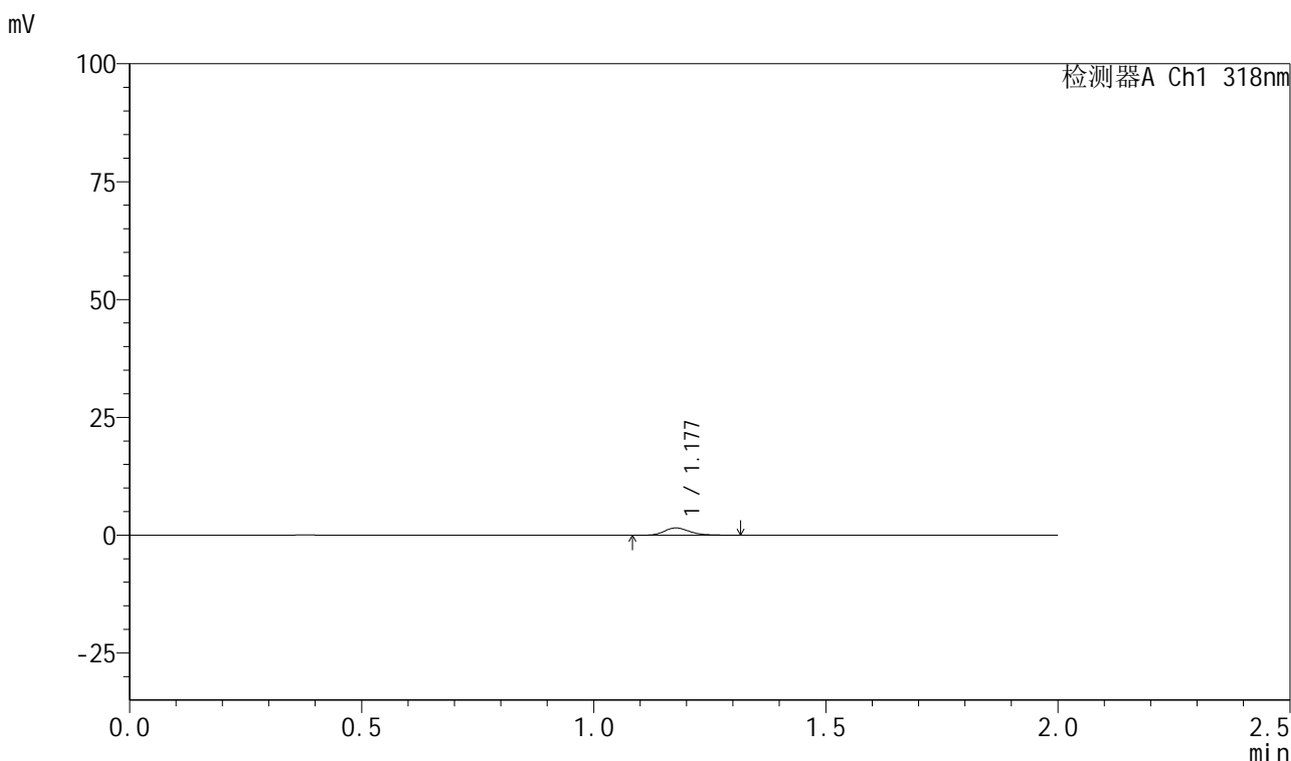
图235 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2225-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:18:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.177	5856	100.000	1535	2267	1.225	--
总计		5856	100.000	1535			

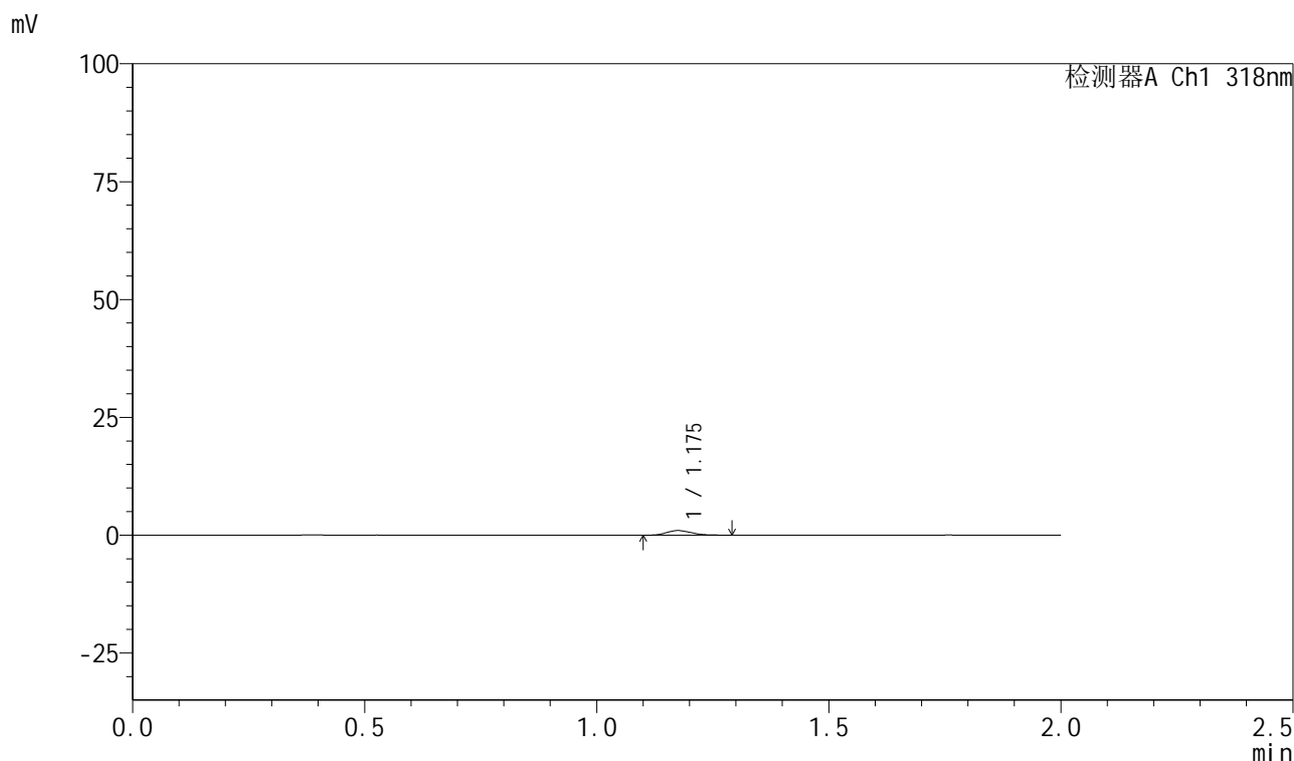
图236 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2226-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:20:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.175	3600	100.000	968	2318	1.213	--
总计		3600	100.000	968			

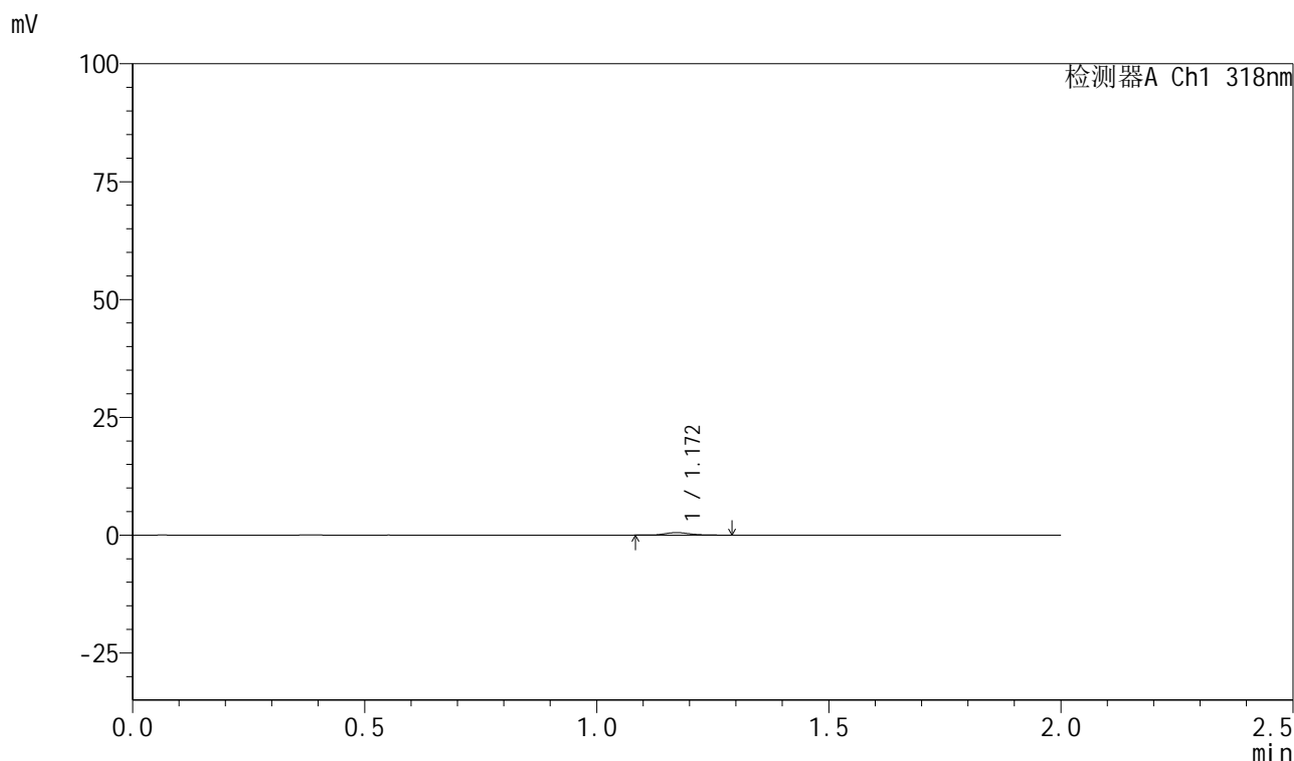
图237 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 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°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2227-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:23:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

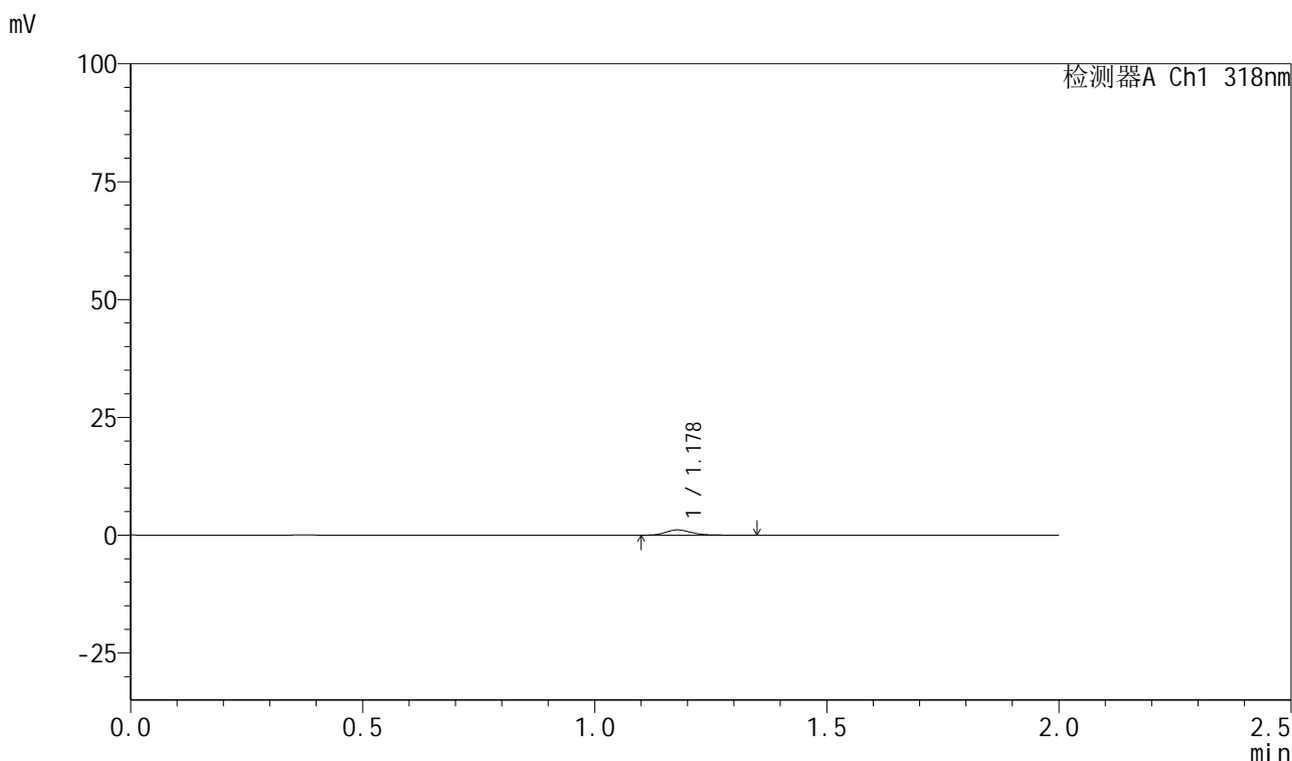
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	2045	100.000	530	2282	1.358	--
总计		2045	100.000	530			

## 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 - 0-235/11-2228-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:25:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.178	4409	100.000	1132	2237	1.227	--
总计		4409	100.000	1132			

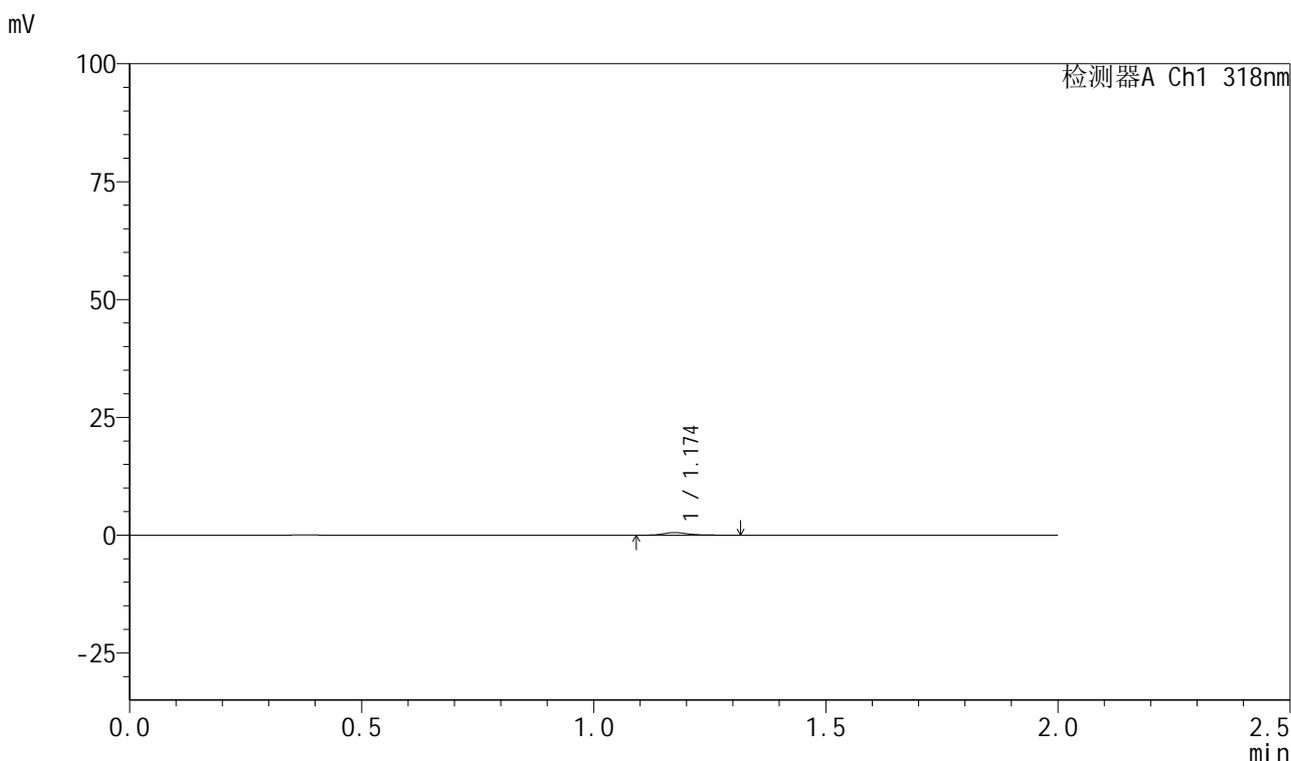


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2229-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:27:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.174	2062	100.000	537	2317	1.399	--
总计		2062	100.000	537			

图240 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

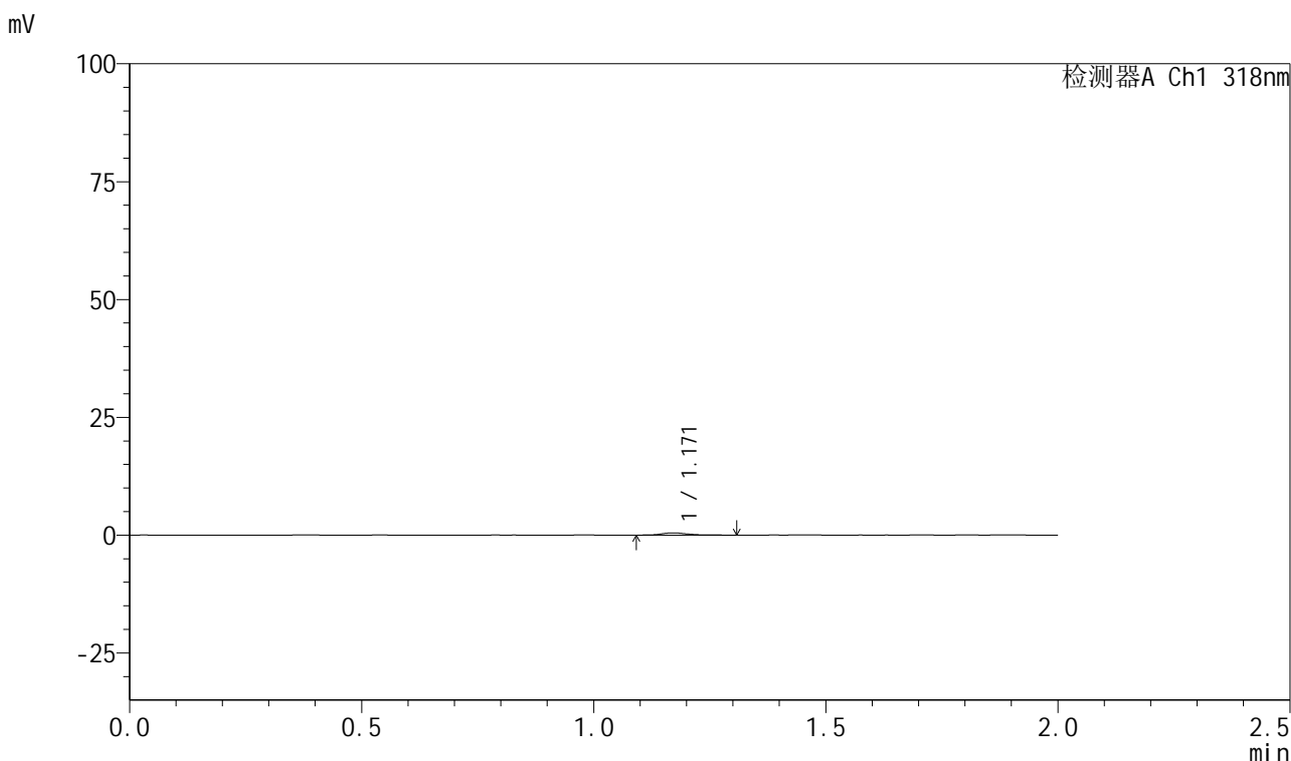


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2230-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:30:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1859	100.000	478	2218	1.318	--
总计		1859	100.000	478			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

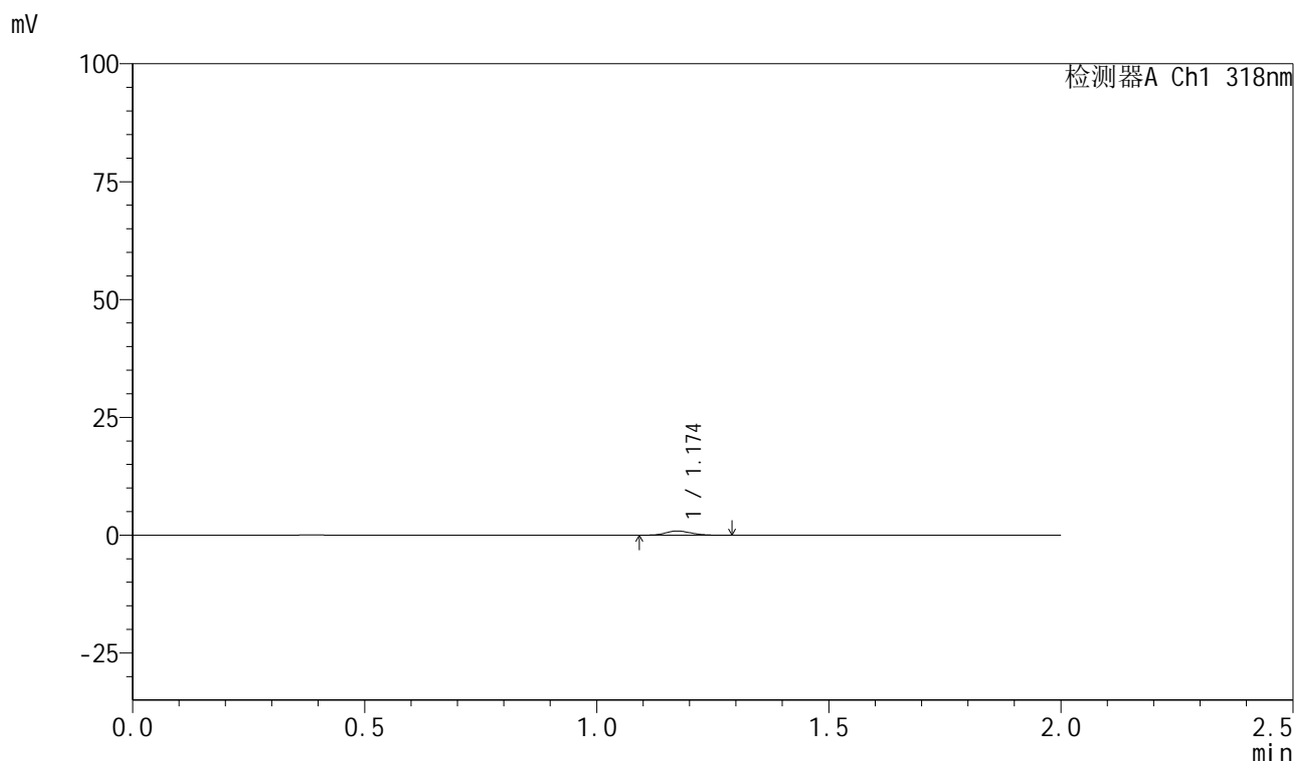


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2231-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:32:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.174	3305	100.000	892	2246	1.111	--
总计		3305	100.000	892			

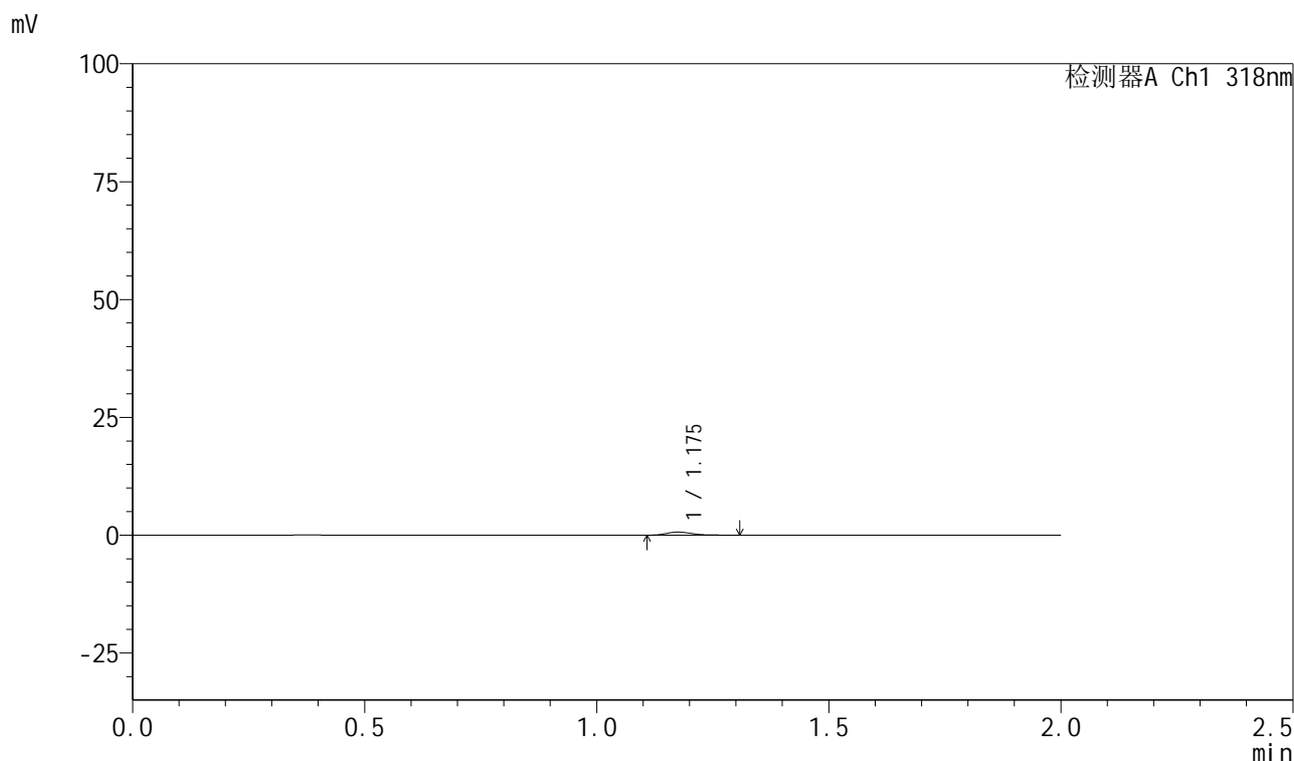
图242 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2232-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:35:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

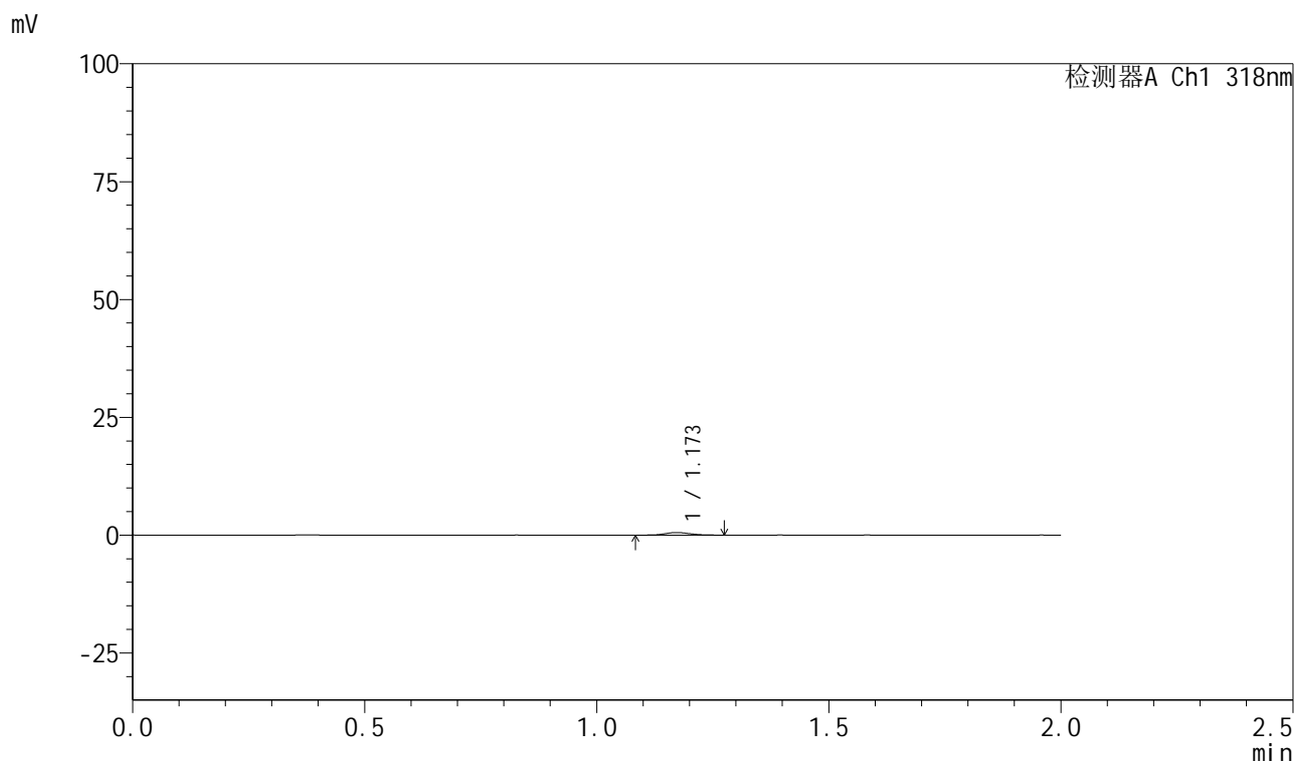
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	2464	100.000	644	2271	1.269	--
总计		2464	100.000	644			

## 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 - 0-235/11-2233-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:37:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.173	2106	100.000	555	2194	1.018	--
总计		2106	100.000	555			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

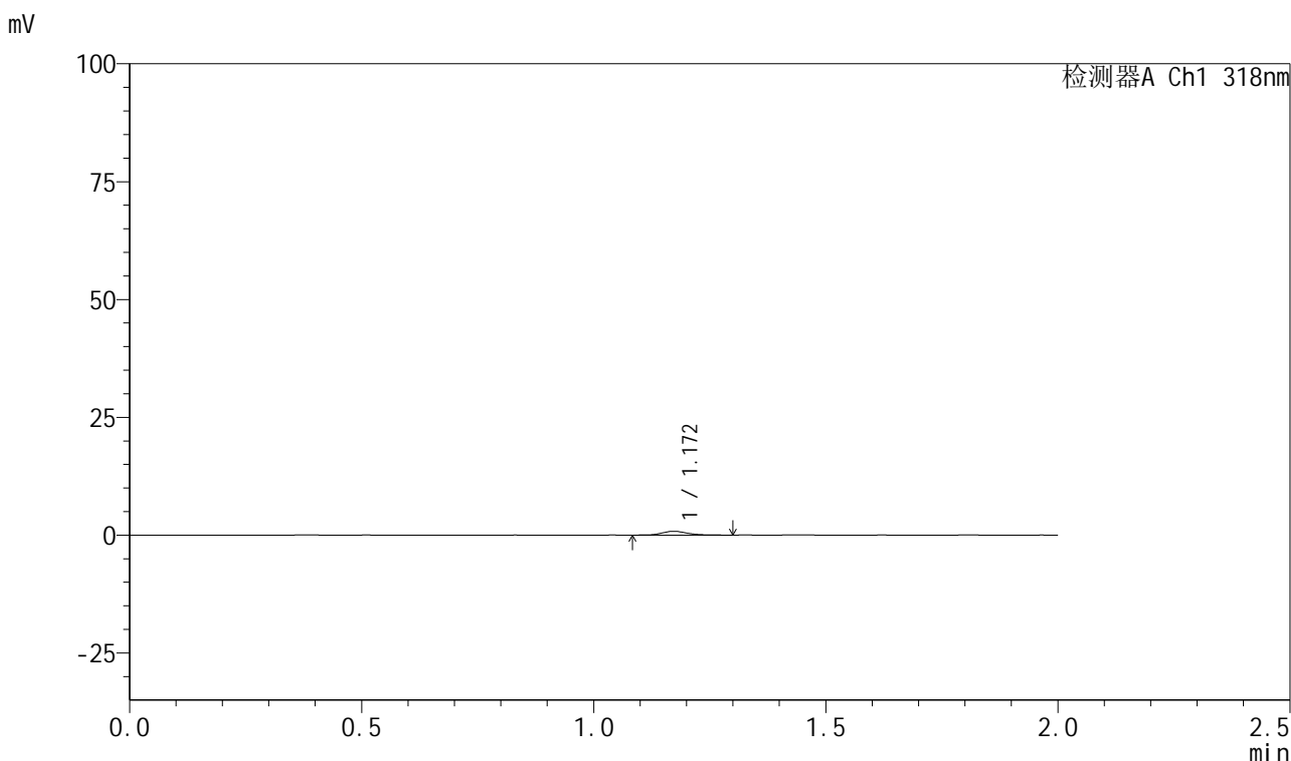


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2234-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:39:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.172	3023	100.000	809	2332	1.182	--
总计		3023	100.000	809			

图245 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

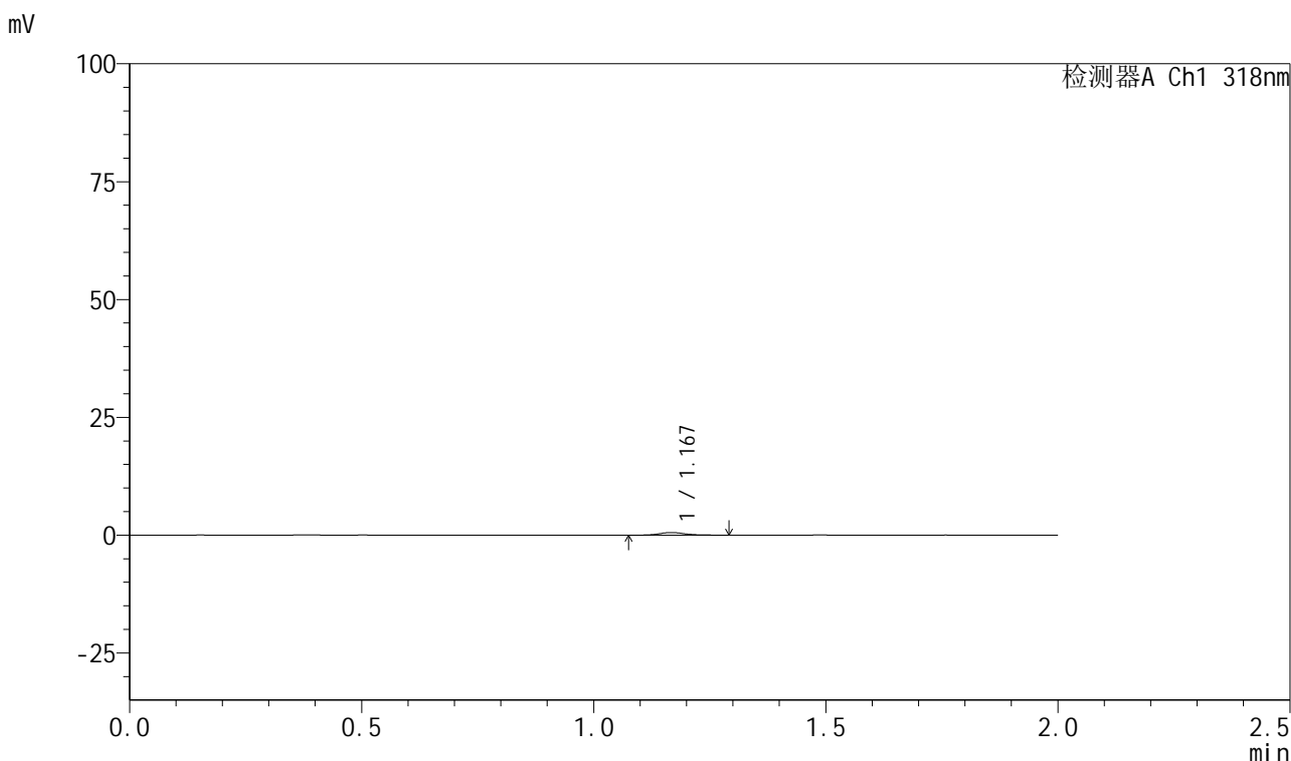


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2235-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:42:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.167	2102	100.000	540	2168	1.218	--
总计		2102	100.000	540			

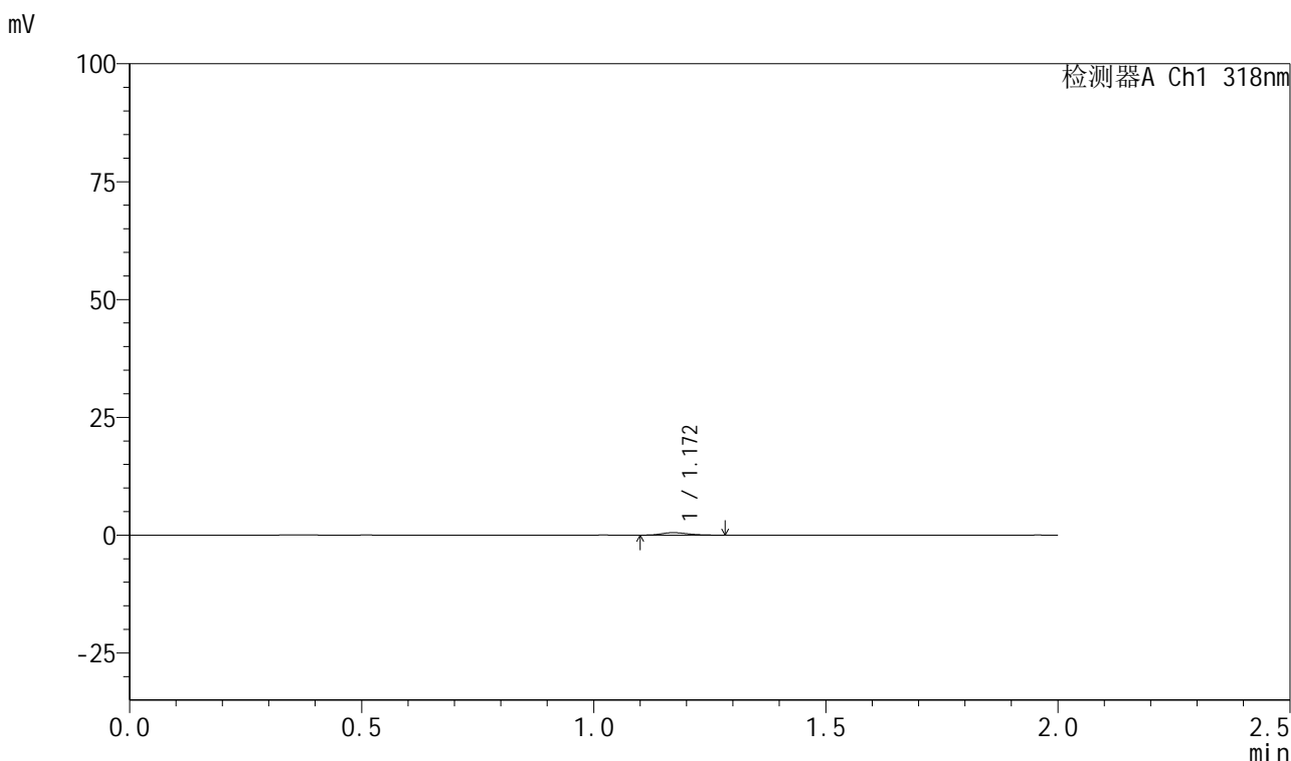
图246 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2236-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:44:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.172	2096	100.000	531	1996	1.251	--
总计		2096	100.000	531			

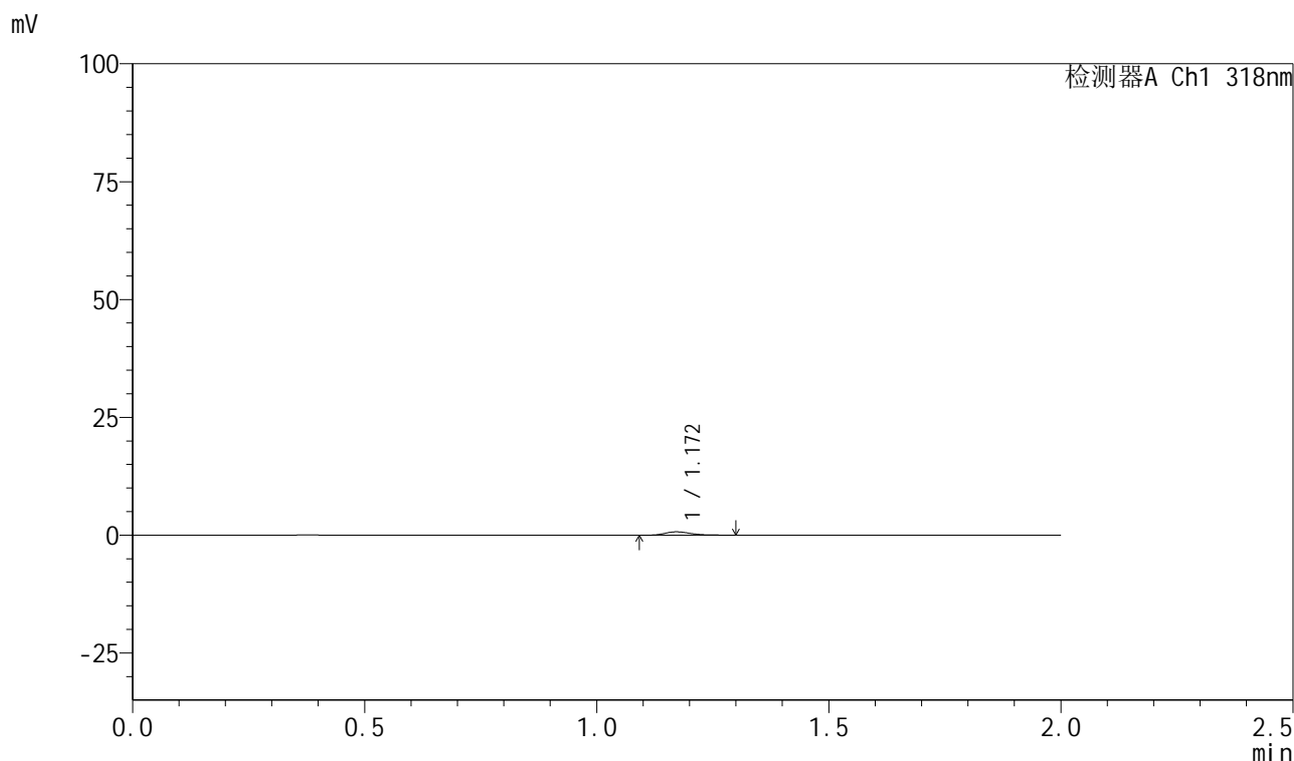
图247 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2237-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:46:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.172	2641	100.000	705	2226	1.282	--
总计		2641	100.000	705			

图248 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

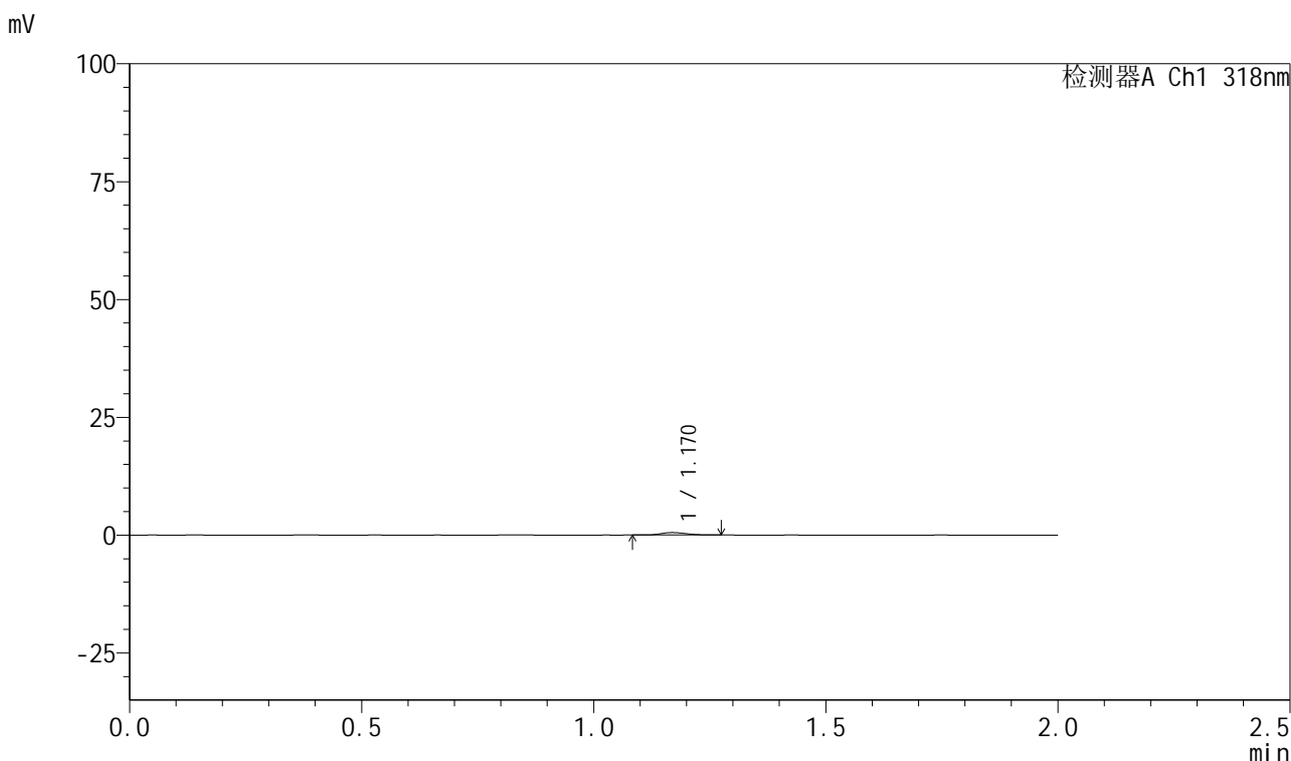


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2238-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:49:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.170	1960	100.000	532	2225	1.173	--
总计		1960	100.000	532			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

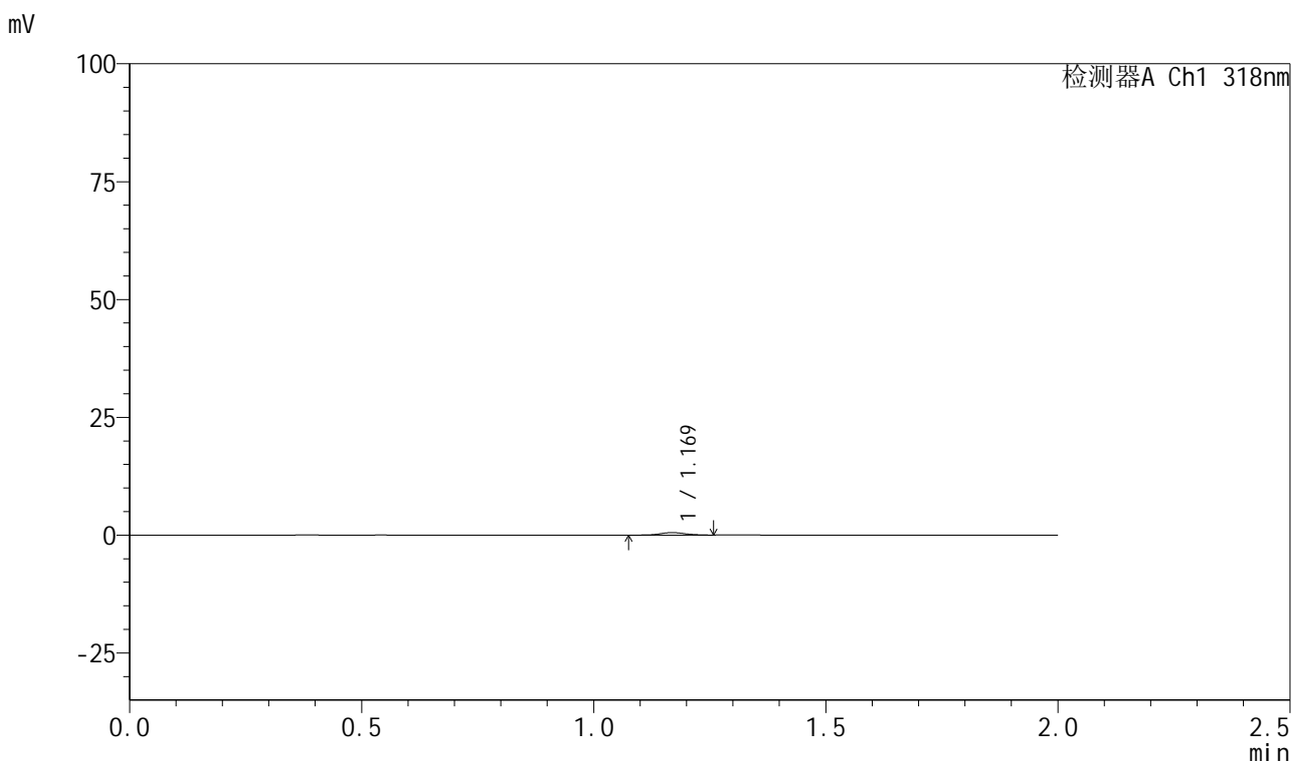


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2239-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:51:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.169	2026	100.000	523	2171	1.021	--
总计		2026	100.000	523			

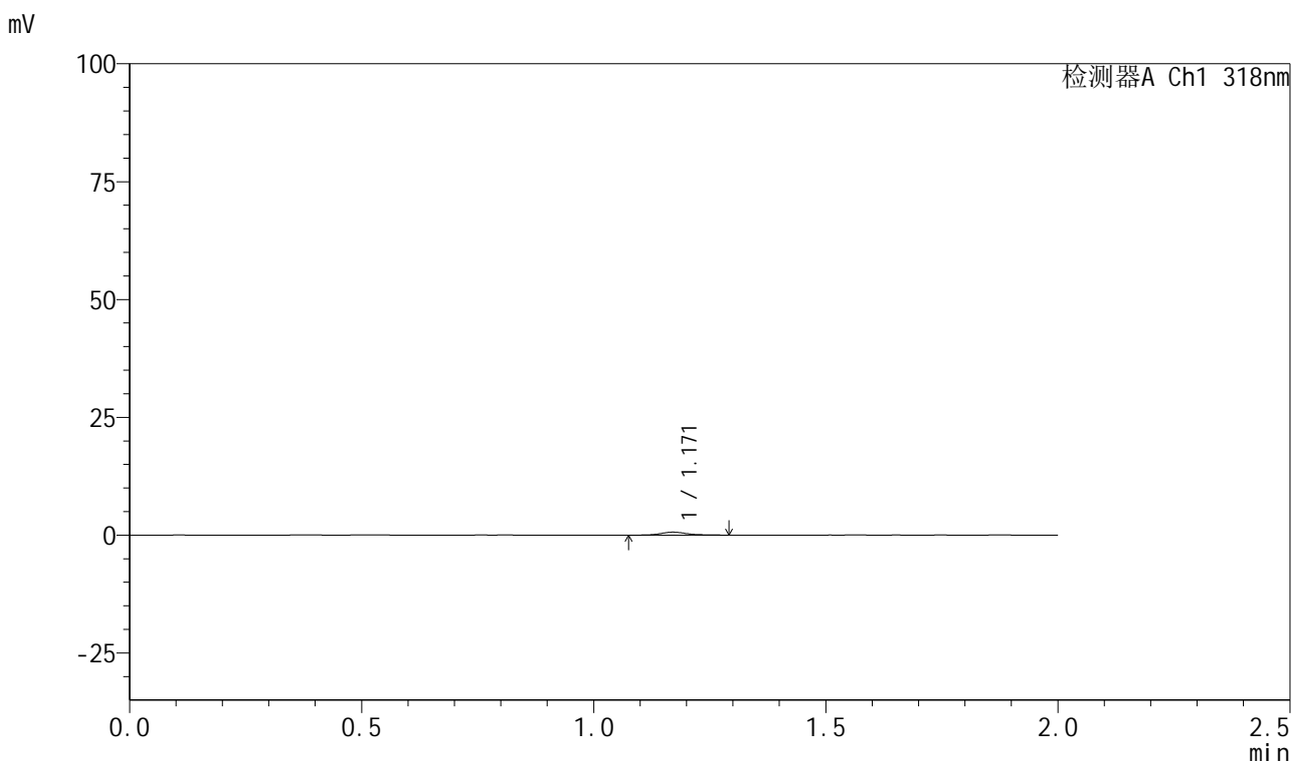
图250 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2240-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:54:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

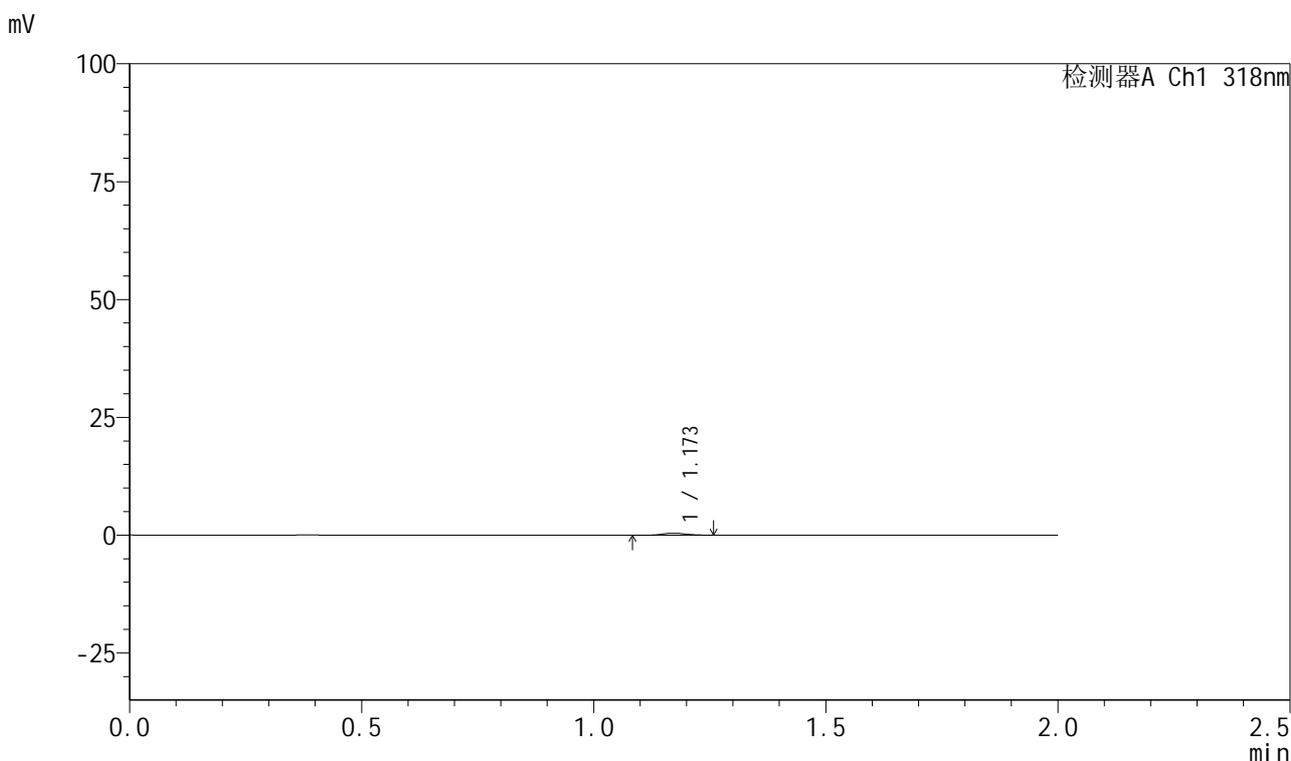
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	2414	100.000	623	2252	1.198	--
总计		2414	100.000	623			

## 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 - 0-235/11-2241-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 20:56:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.173	1556	100.000	439	2453	1.075	--
总计		1556	100.000	439			

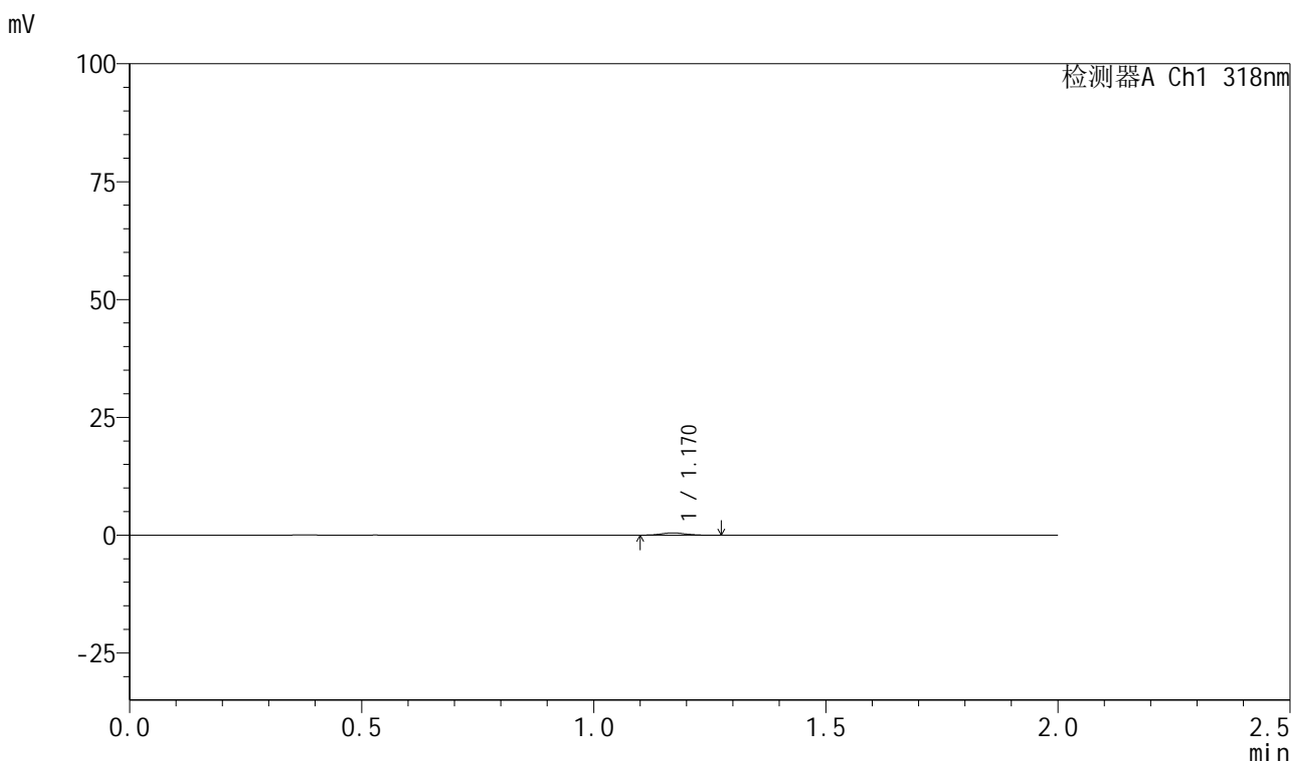


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2242-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 20:58:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:31:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.170	1704	100.000	478	2365	1.063	--
总计		1704	100.000	478			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

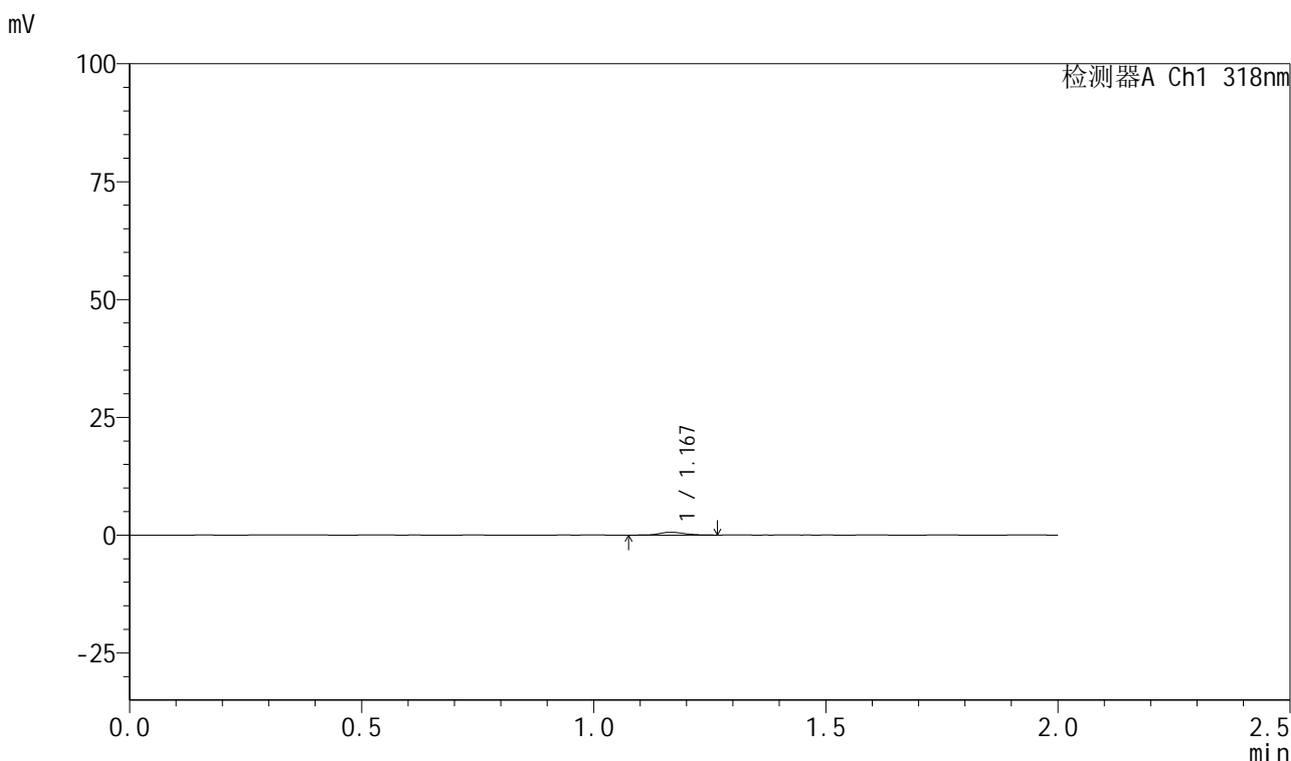


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2243-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:01:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.167	2276	100.000	598	2259	1.179	--
总计		2276	100.000	598			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

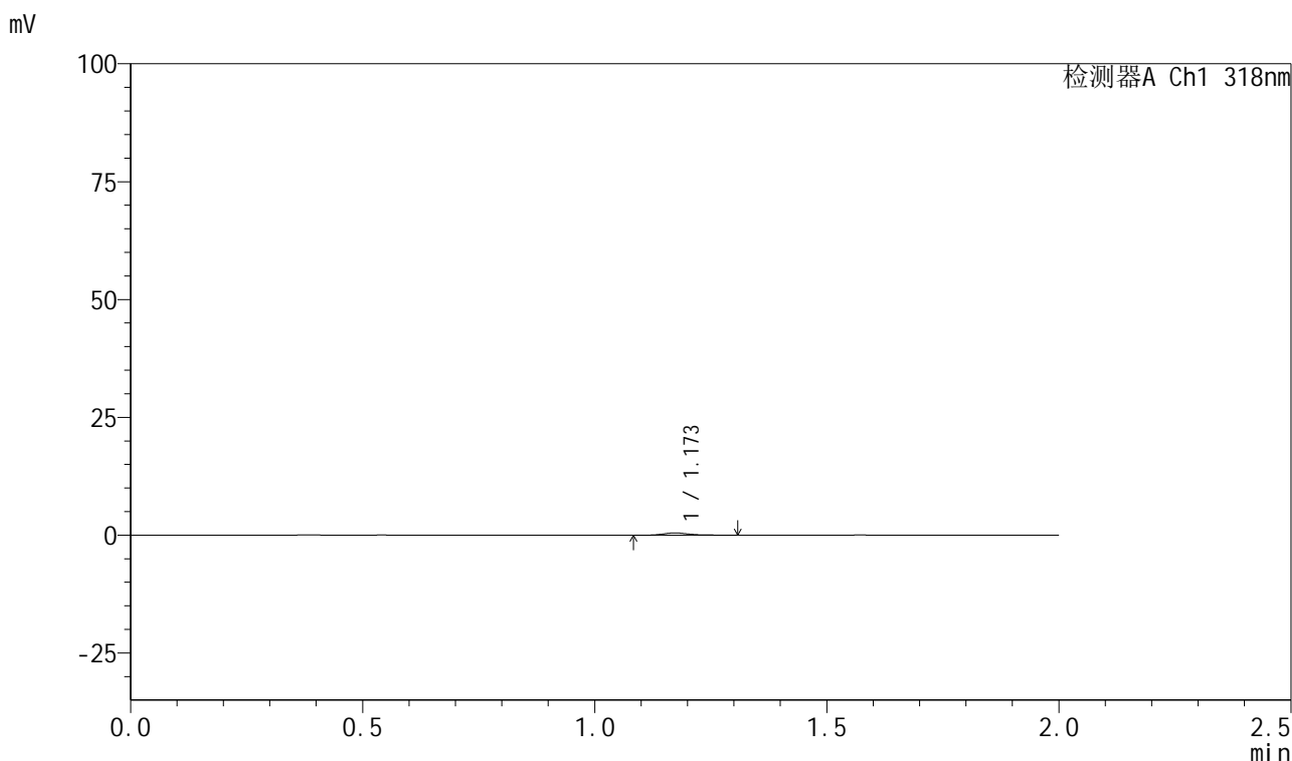


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2244-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:03:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.173	1917	100.000	484	2197	1.326	--
总计		1917	100.000	484			

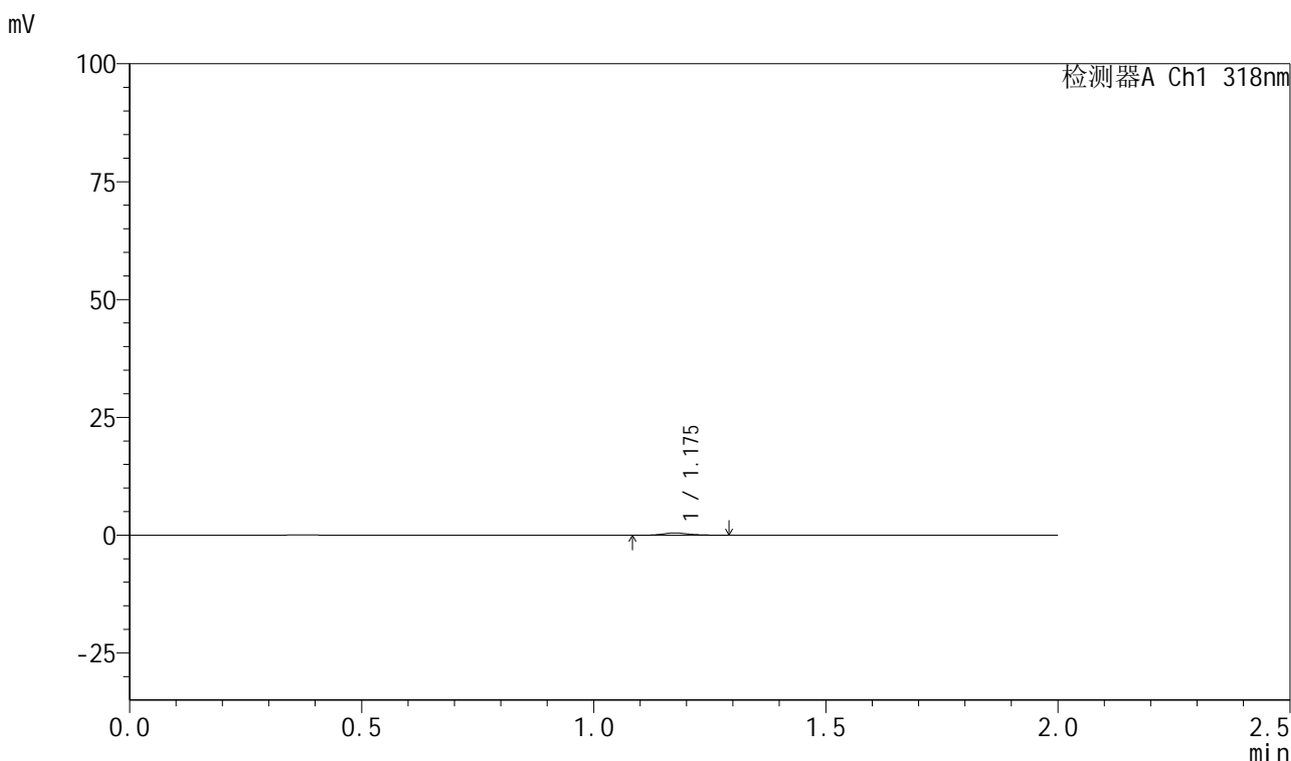
图255 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2245-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:05:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

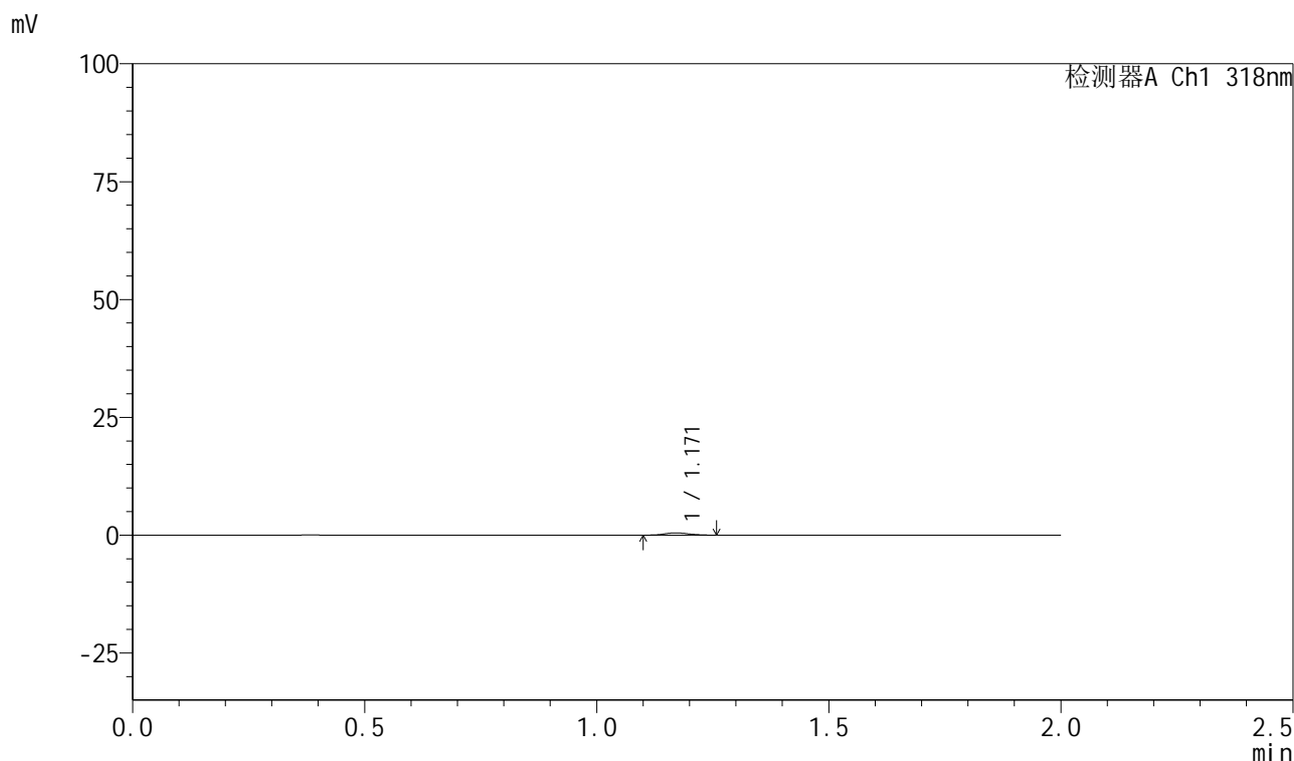
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	1768	100.000	468	2318	1.166	--
总计		1768	100.000	468			

## 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 - 0-235/11-2246-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:08:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.171	1778	100.000	484	2244	1.109	--
总计		1778	100.000	484			

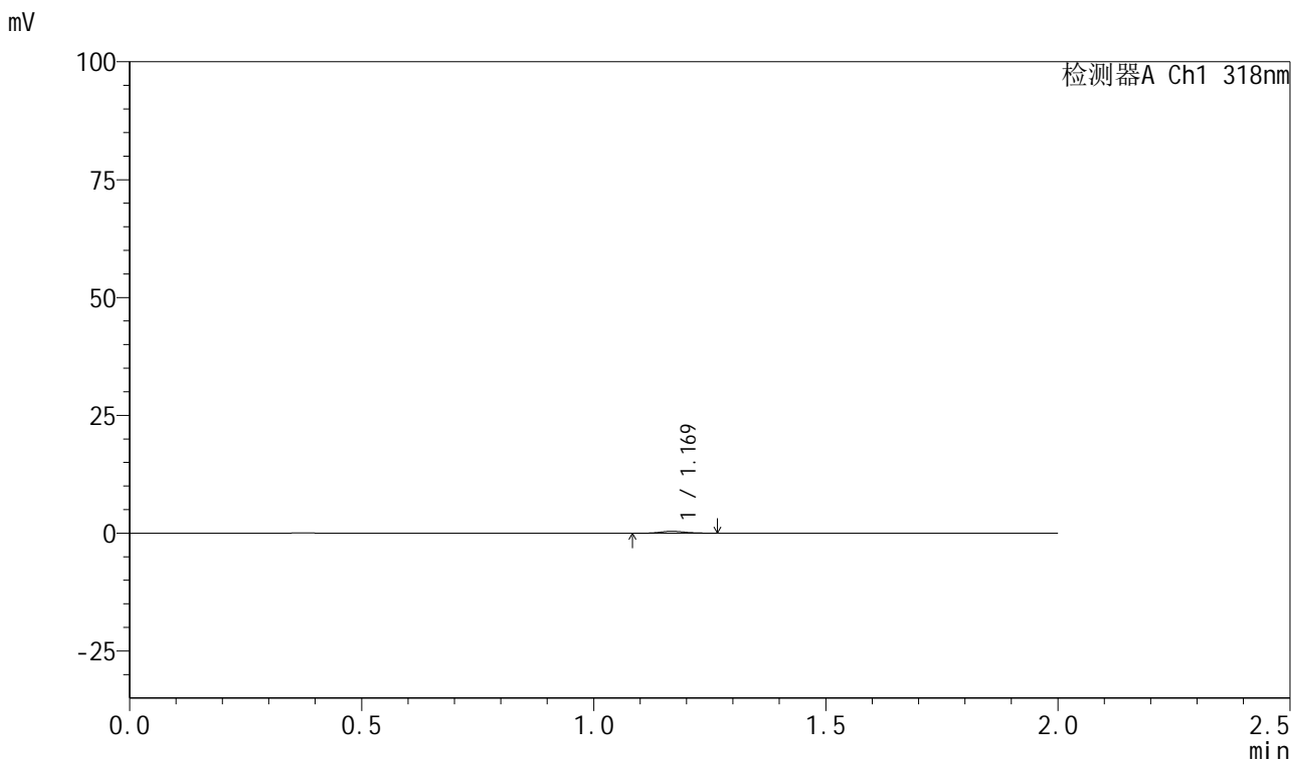


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2247-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:10:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.169	1453	100.000	403	2396	1.141	--
总计		1453	100.000	403			

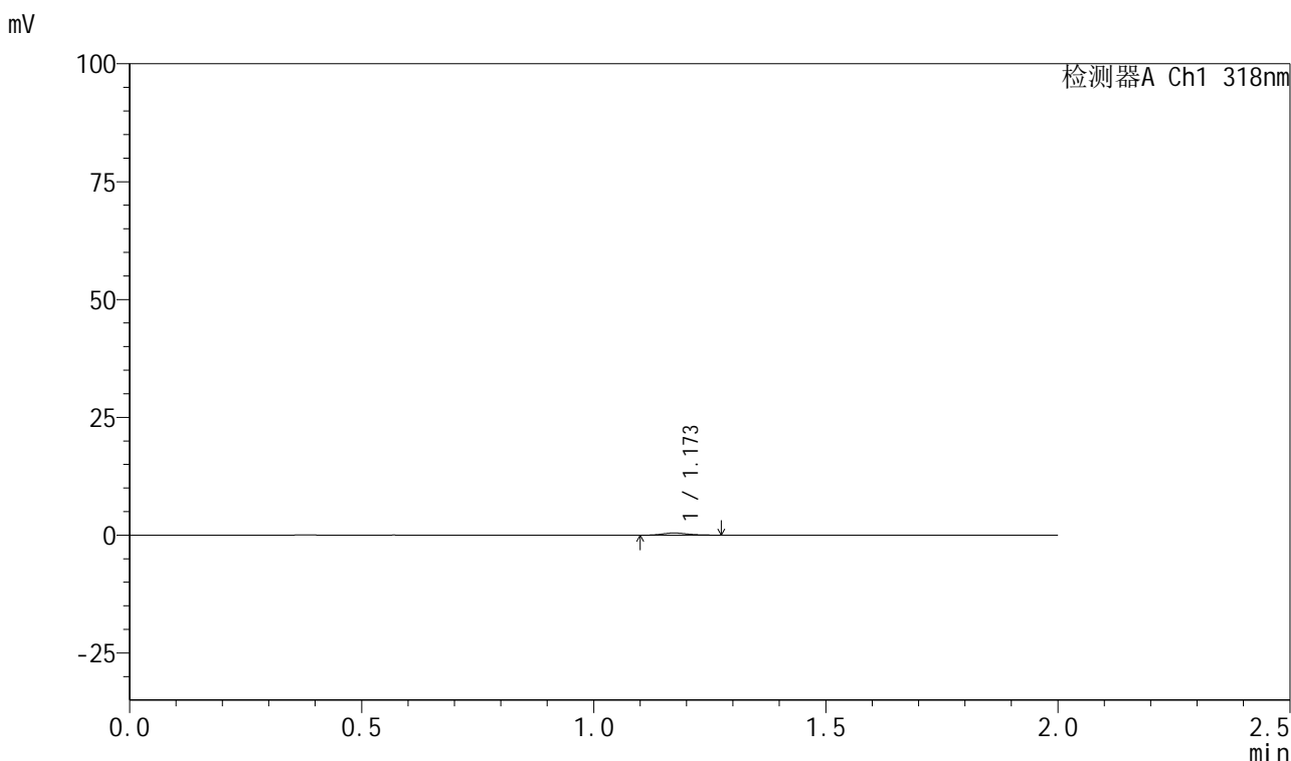
图258 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2248-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:12:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

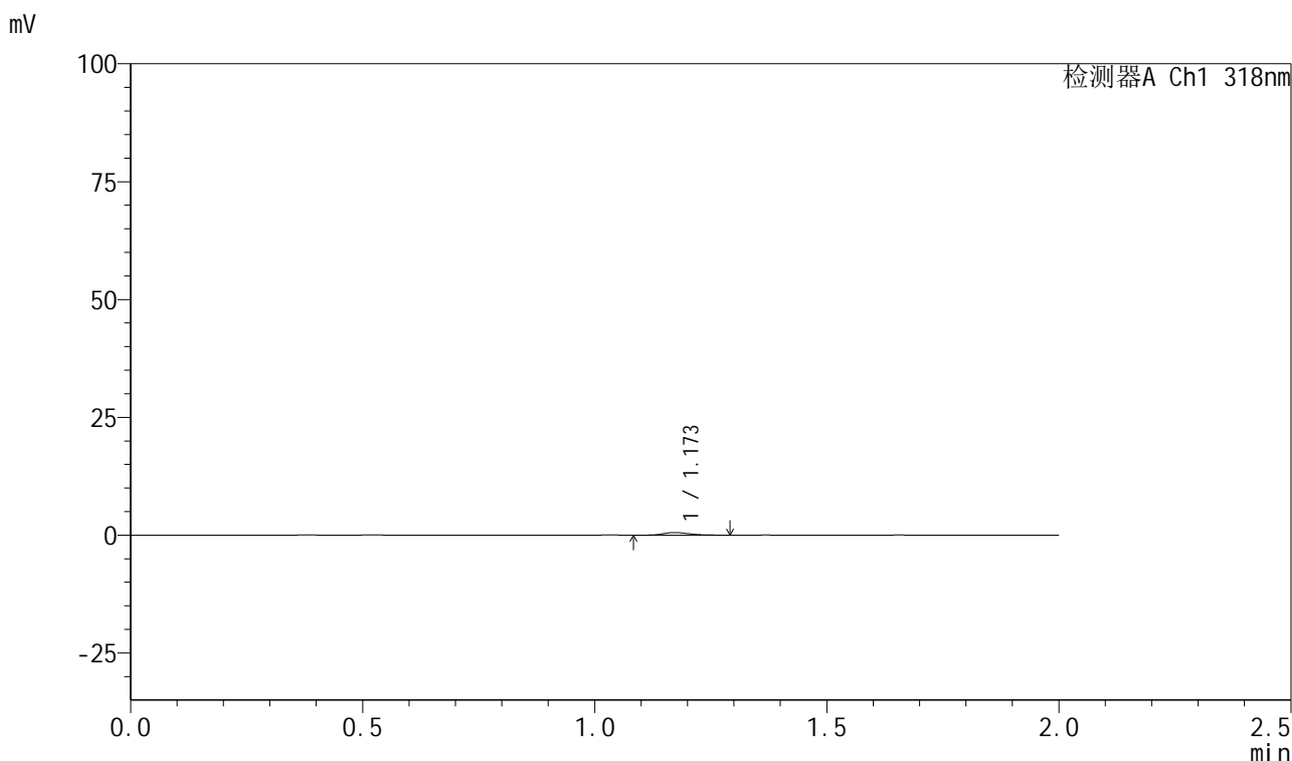
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	1736	100.000	457	2205	1.220	--
总计		1736	100.000	457			

## 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 - 0-235/11-2249-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:15:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.173	2085	100.000	542	2112	1.202	--
总计		2085	100.000	542			

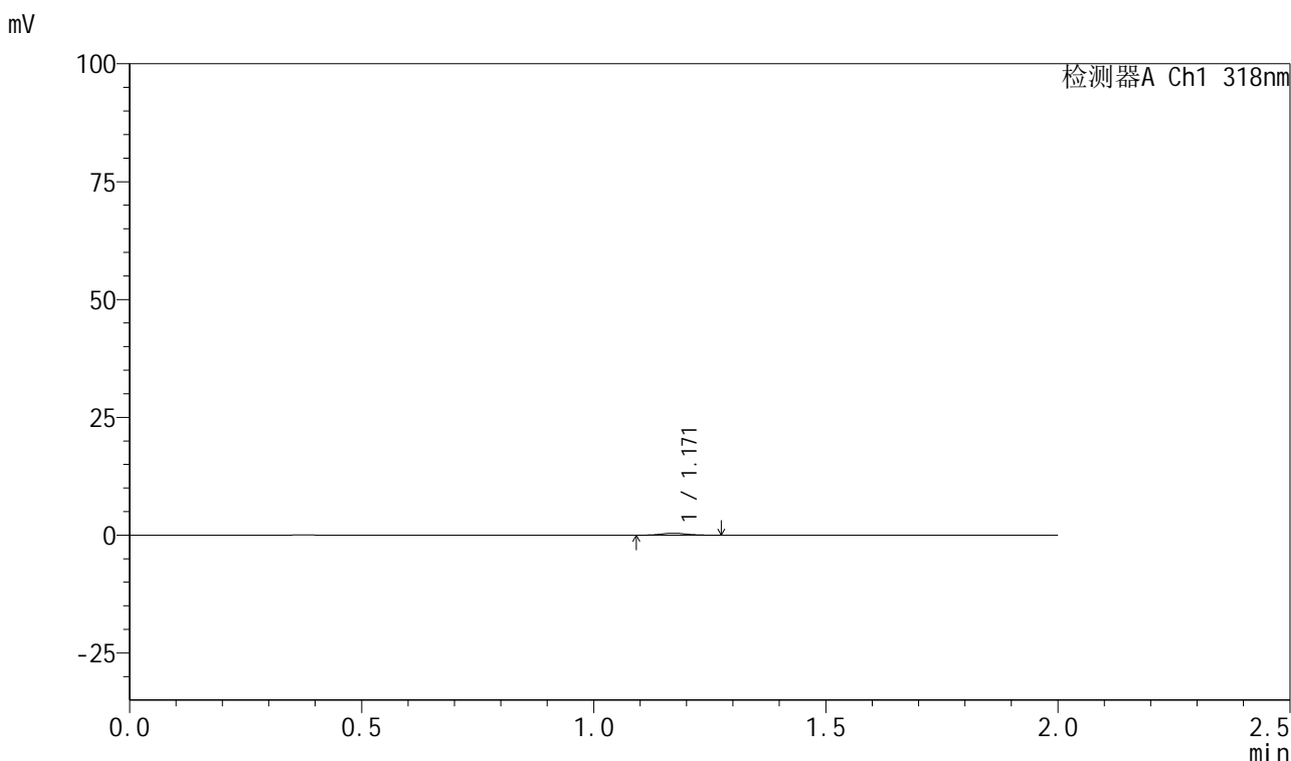


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2250-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:17:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1648	100.000	432	2144	1.076	--
总计		1648	100.000	432			

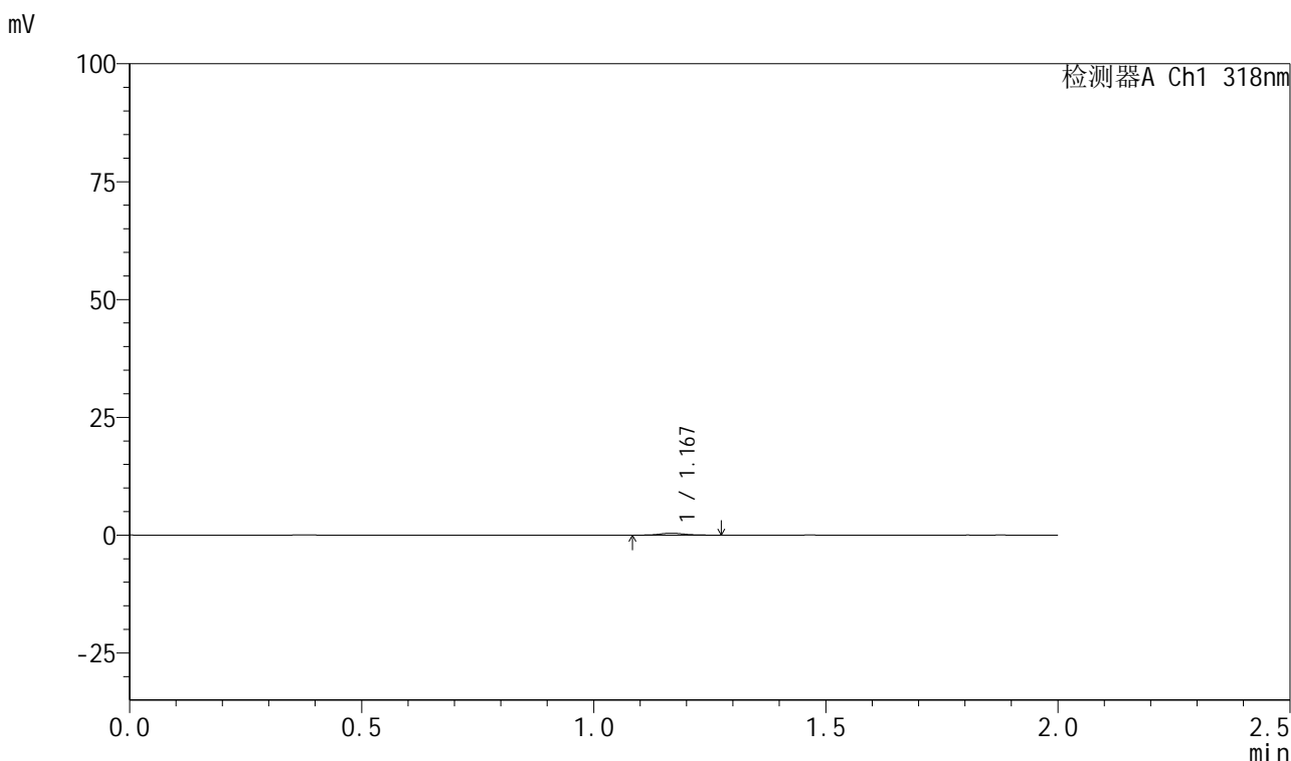
图261 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2251-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:20:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

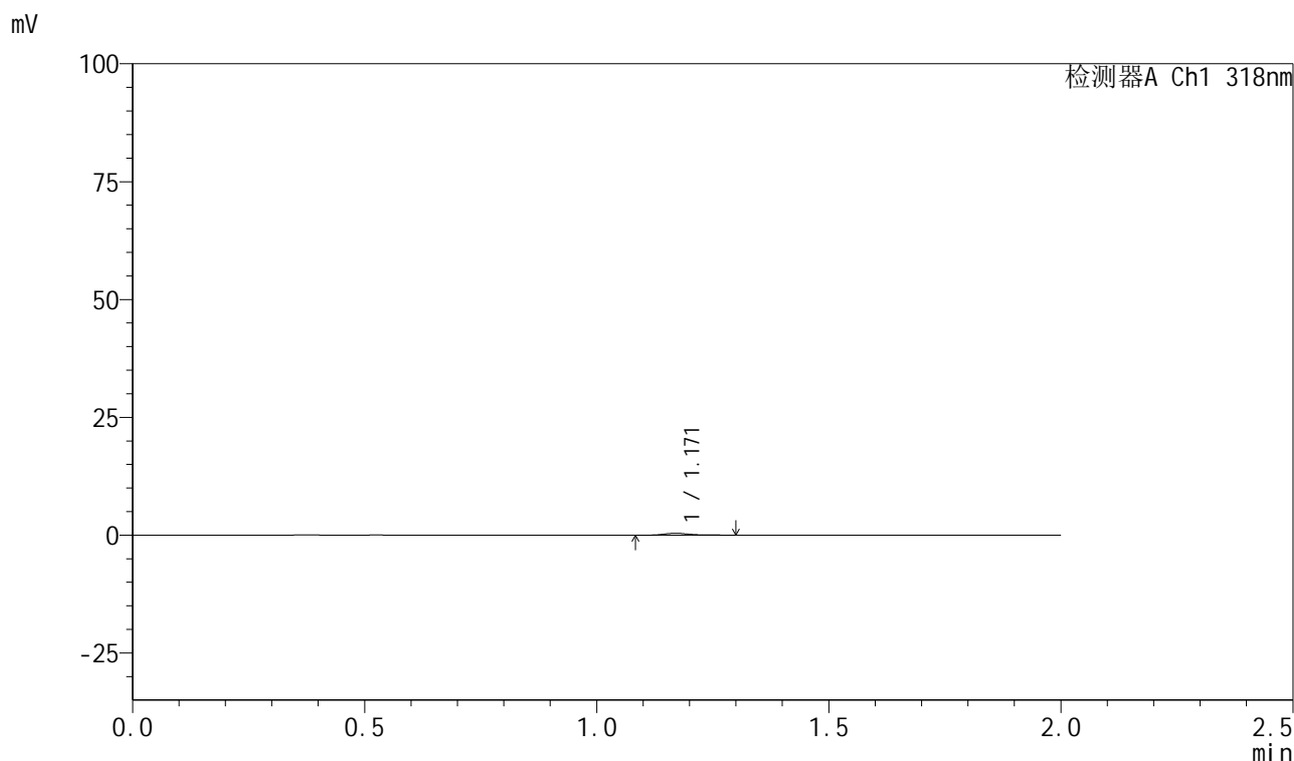
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	1493	100.000	409	2379	1.247	--
总计		1493	100.000	409			

## 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 - 0-235/11-2252-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:22:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

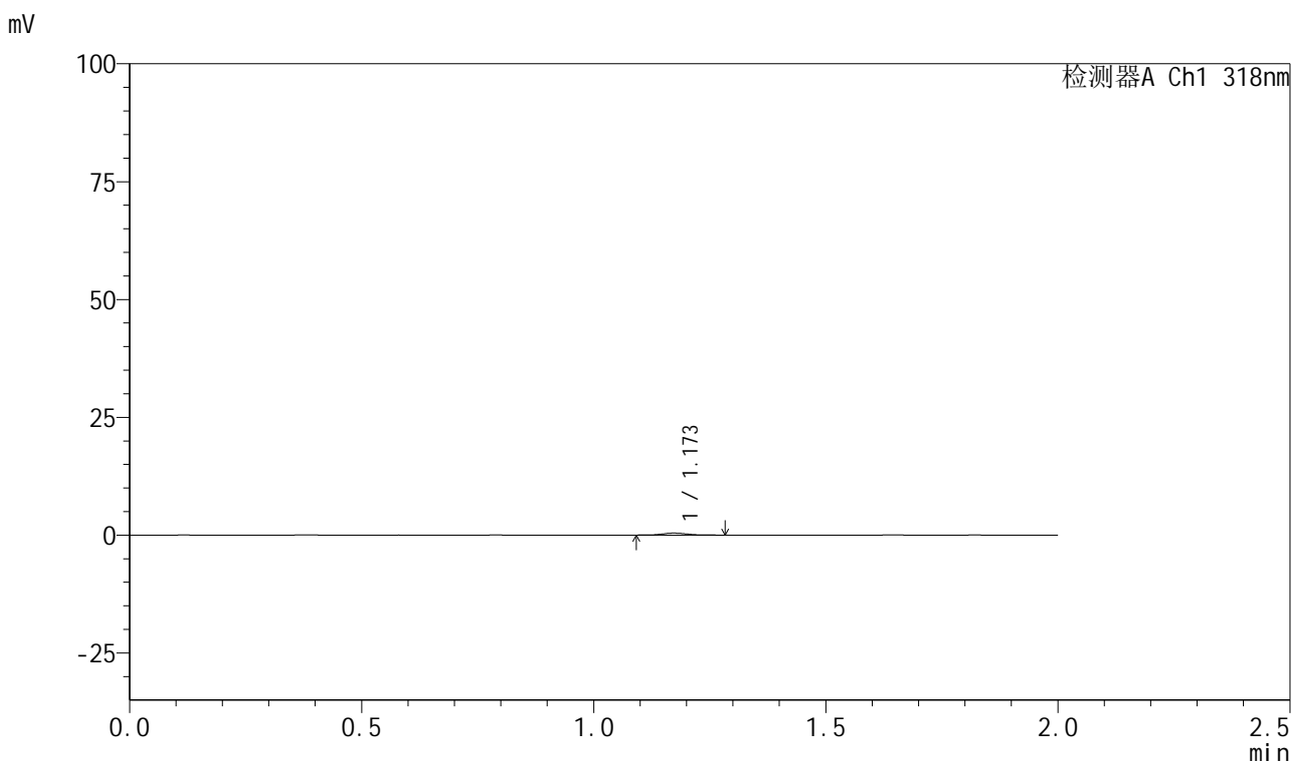
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	1646	100.000	414	2210	1.489	--
总计		1646	100.000	414			

## 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 - 0-235/11-2253-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:24:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.173	1608	100.000	422	2226	1.010	--
总计		1608	100.000	422			

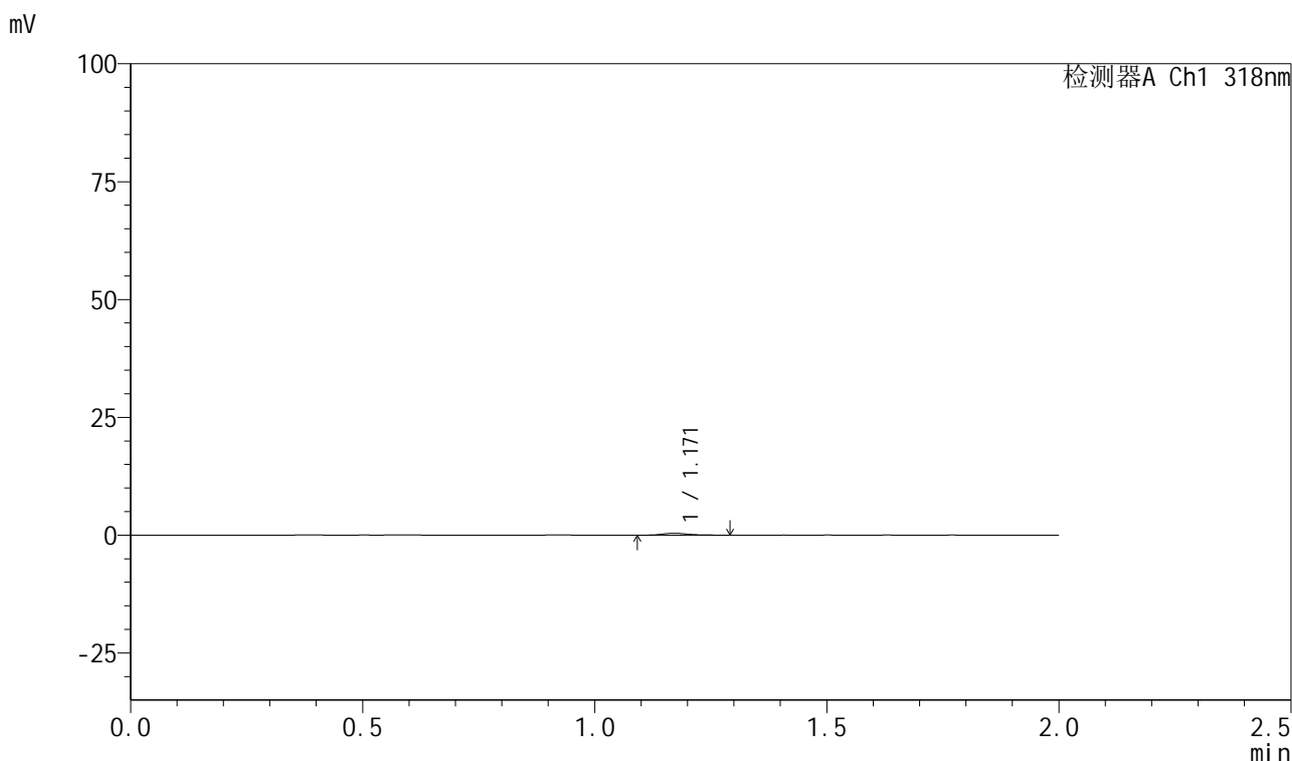


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2254-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:27:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1580	100.000	408	2246	1.220	--
总计		1580	100.000	408			

图265 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

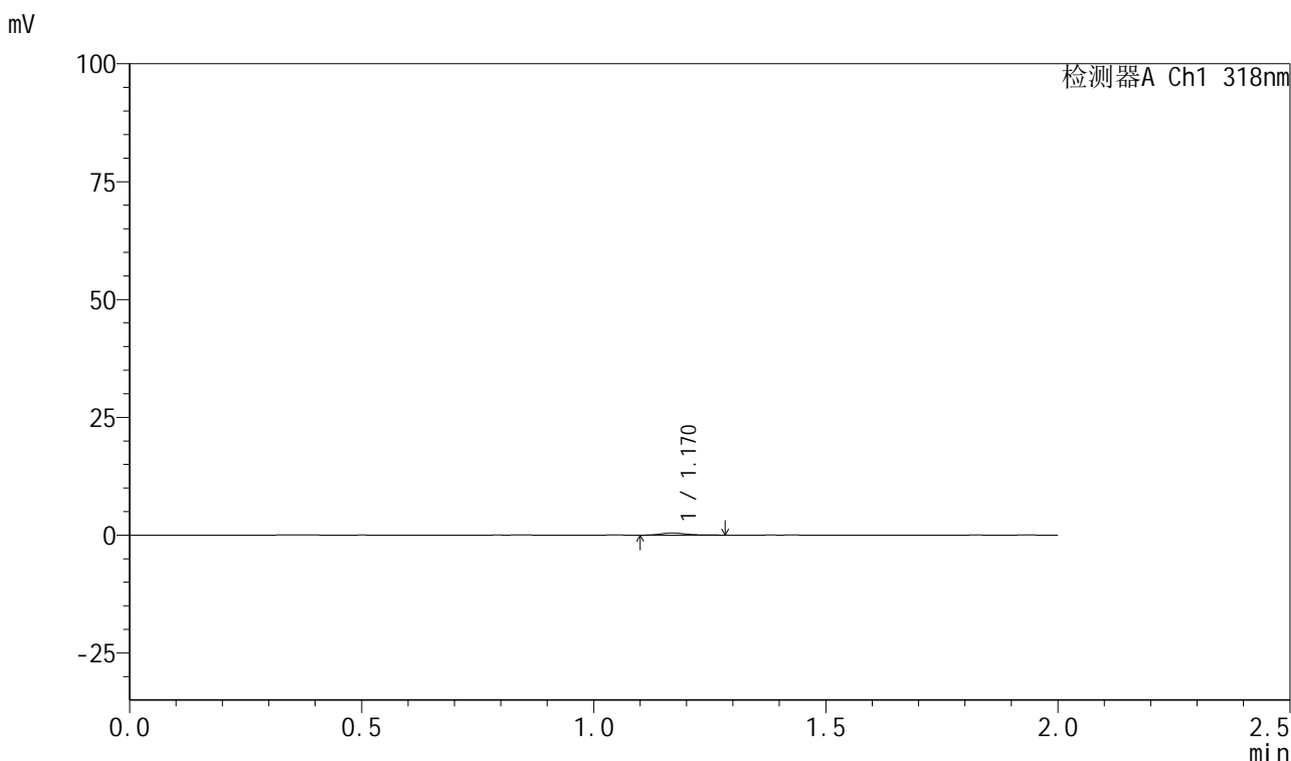


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2255-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:29:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.170	1662	100.000	437	2159	1.171	--
总计		1662	100.000	437			

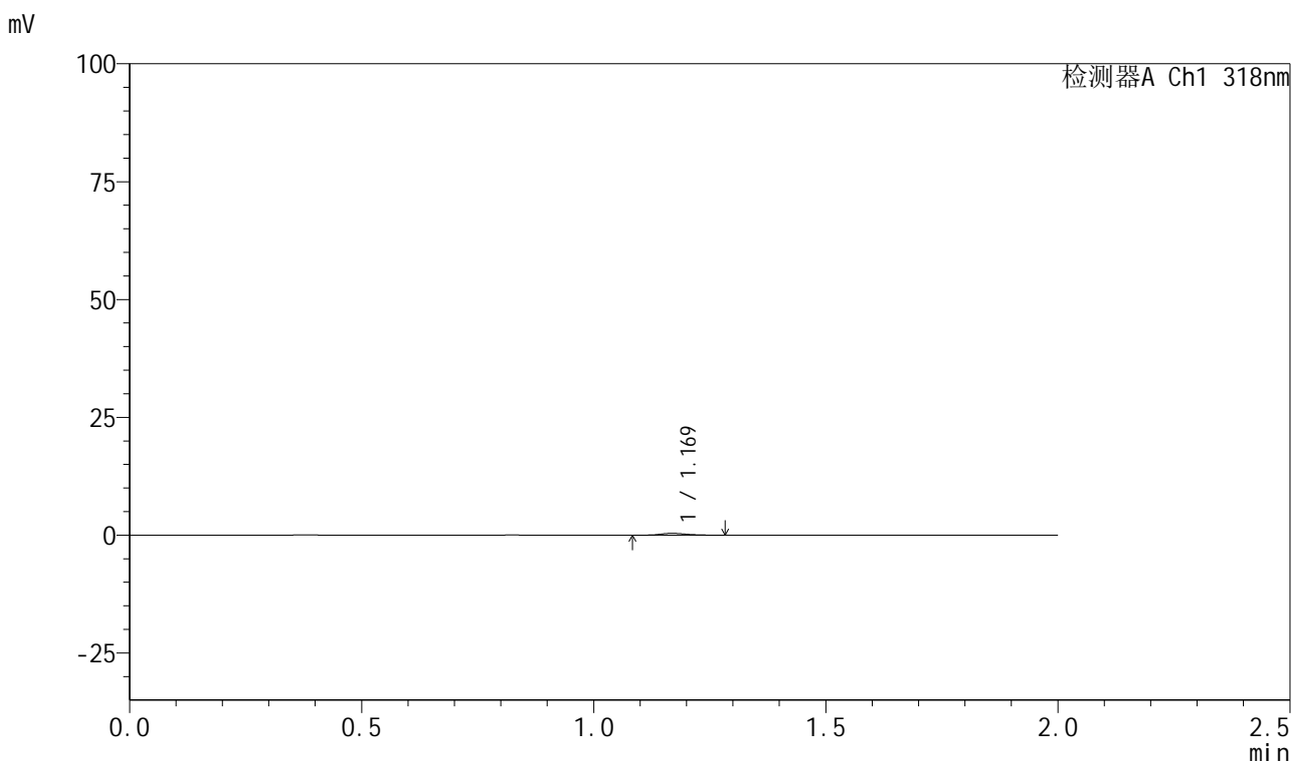
图266 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2256-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:31:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

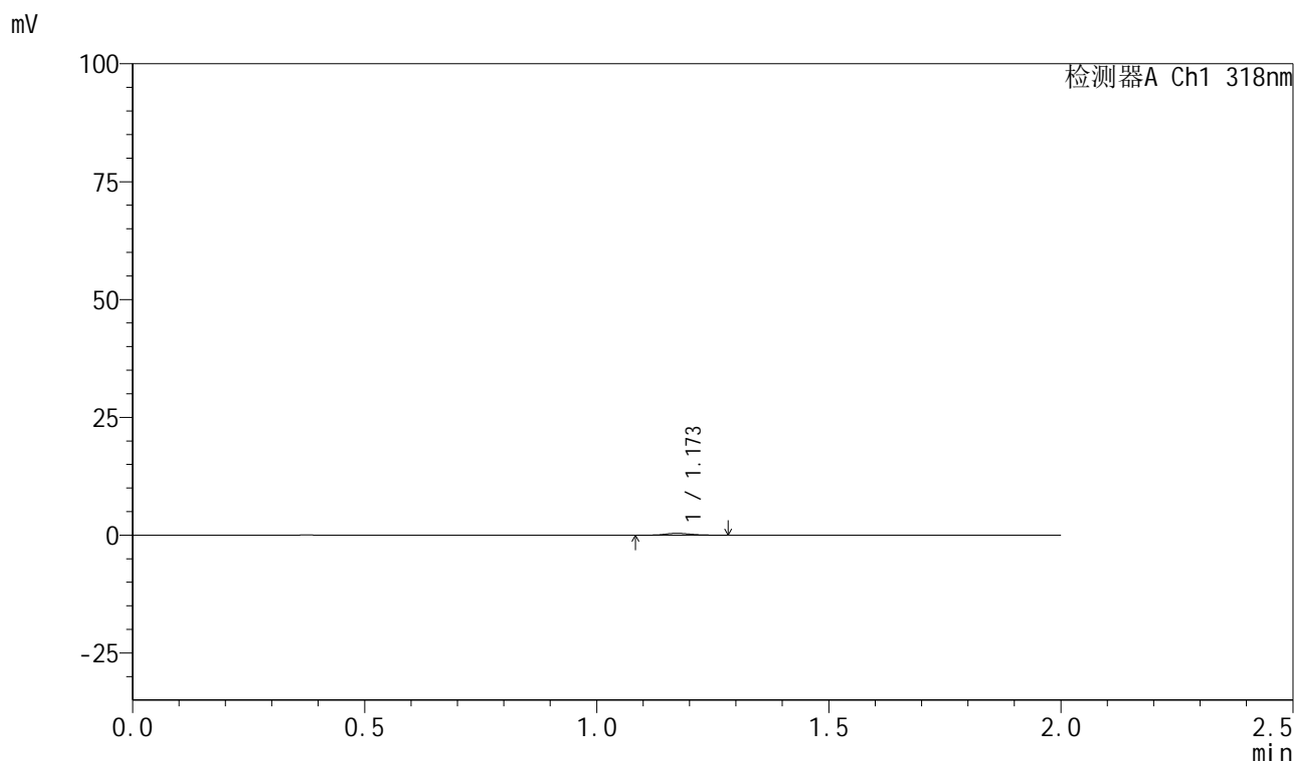
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	1532	100.000	394	2143	1.190	--
总计		1532	100.000	394			

## 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 - 0-235/11-2257-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:34:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

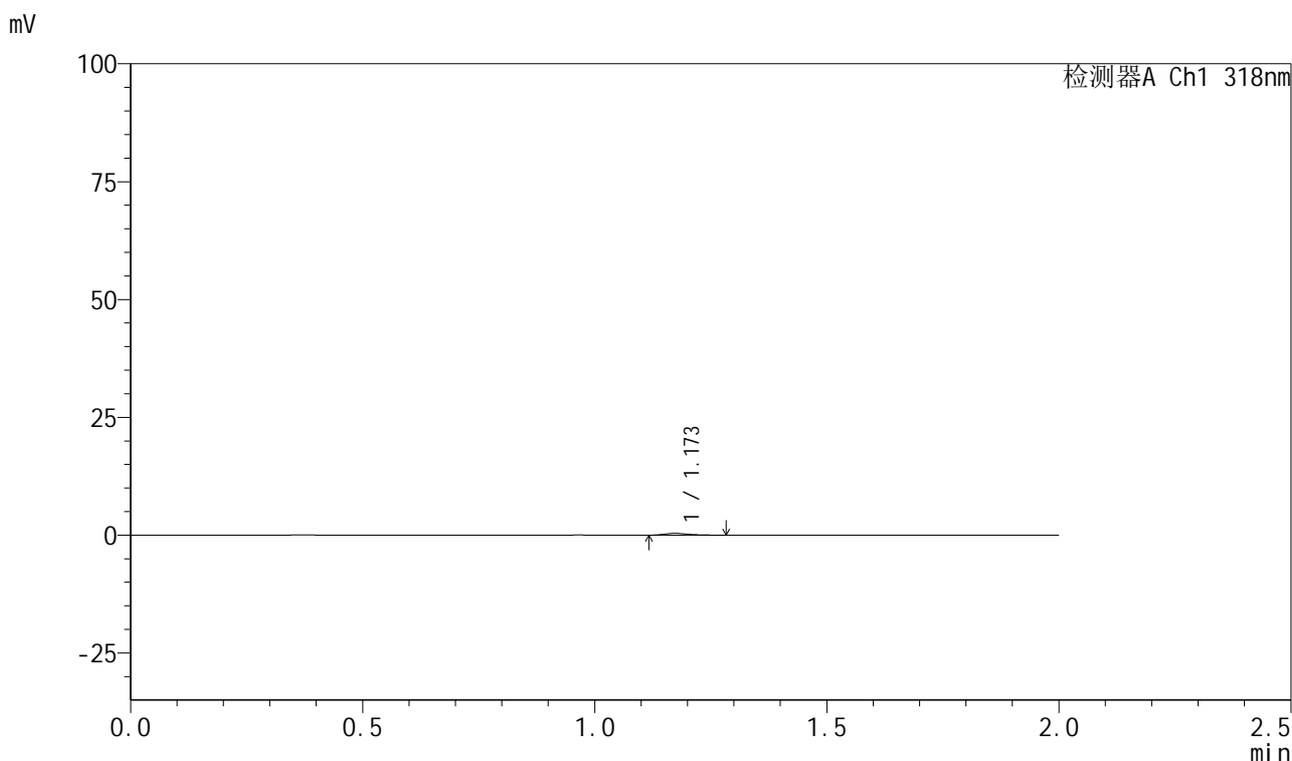
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	1589	100.000	410	2223	1.155	--
总计		1589	100.000	410			

## 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 - 0-235/11-2258-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:36:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.173	1432	100.000	393	2428	1.342	--
总计		1432	100.000	393			

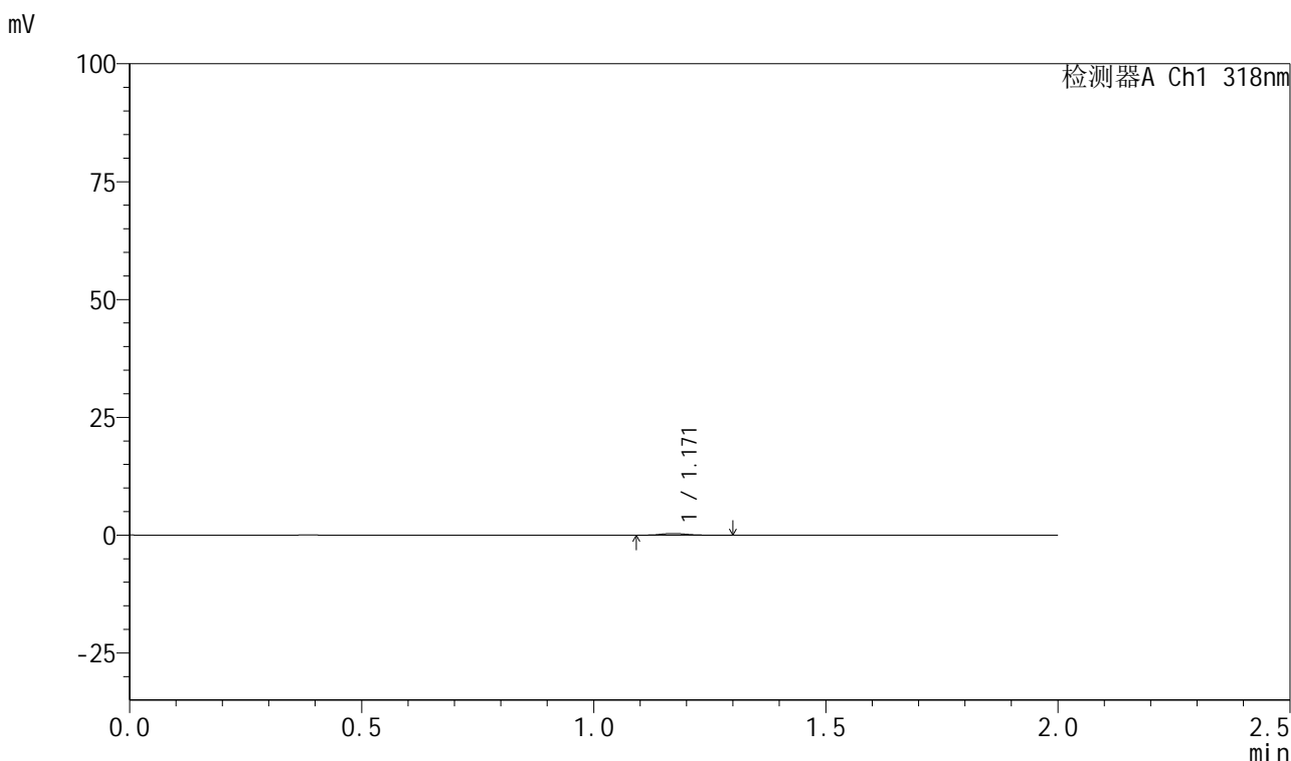


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2259-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:39:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1413	100.000	366	2217	1.185	--
总计		1413	100.000	366			

图270 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

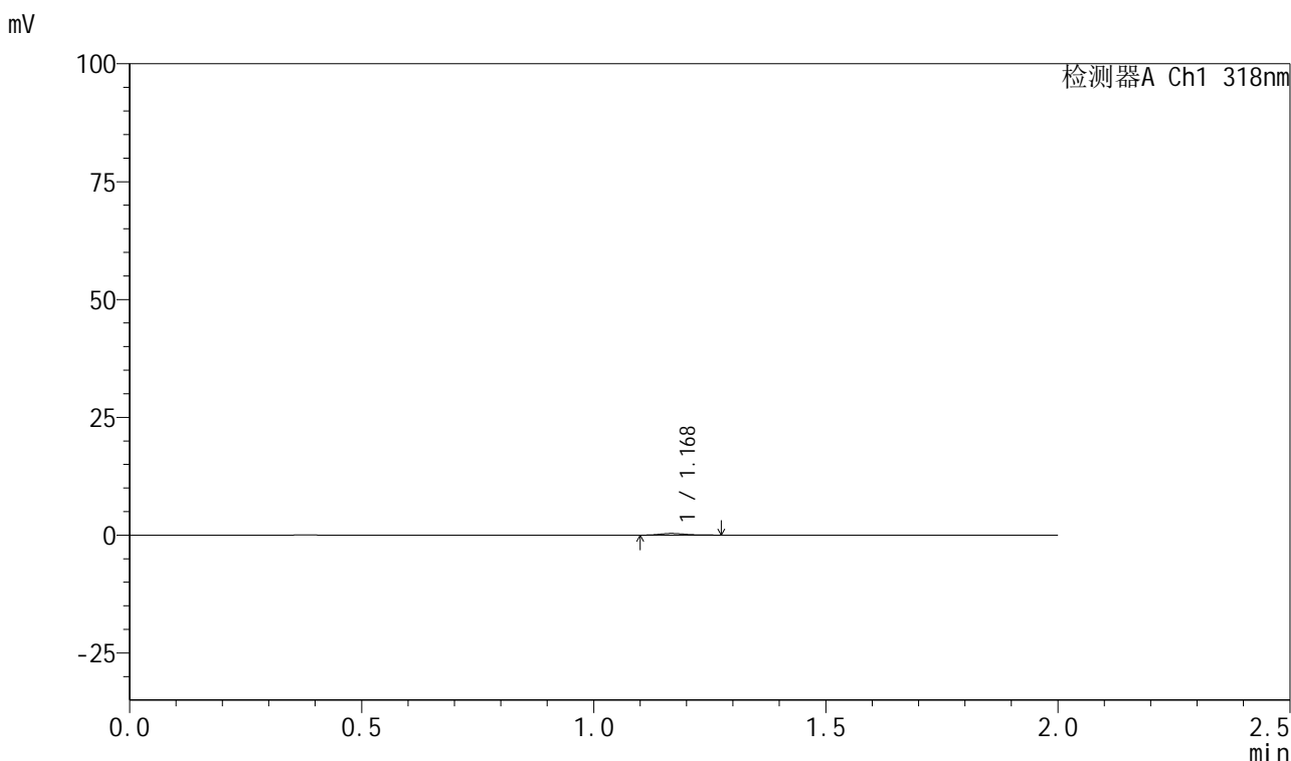


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2260-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:41:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.168	1386	100.000	358	2138	1.250	--
总计		1386	100.000	358			

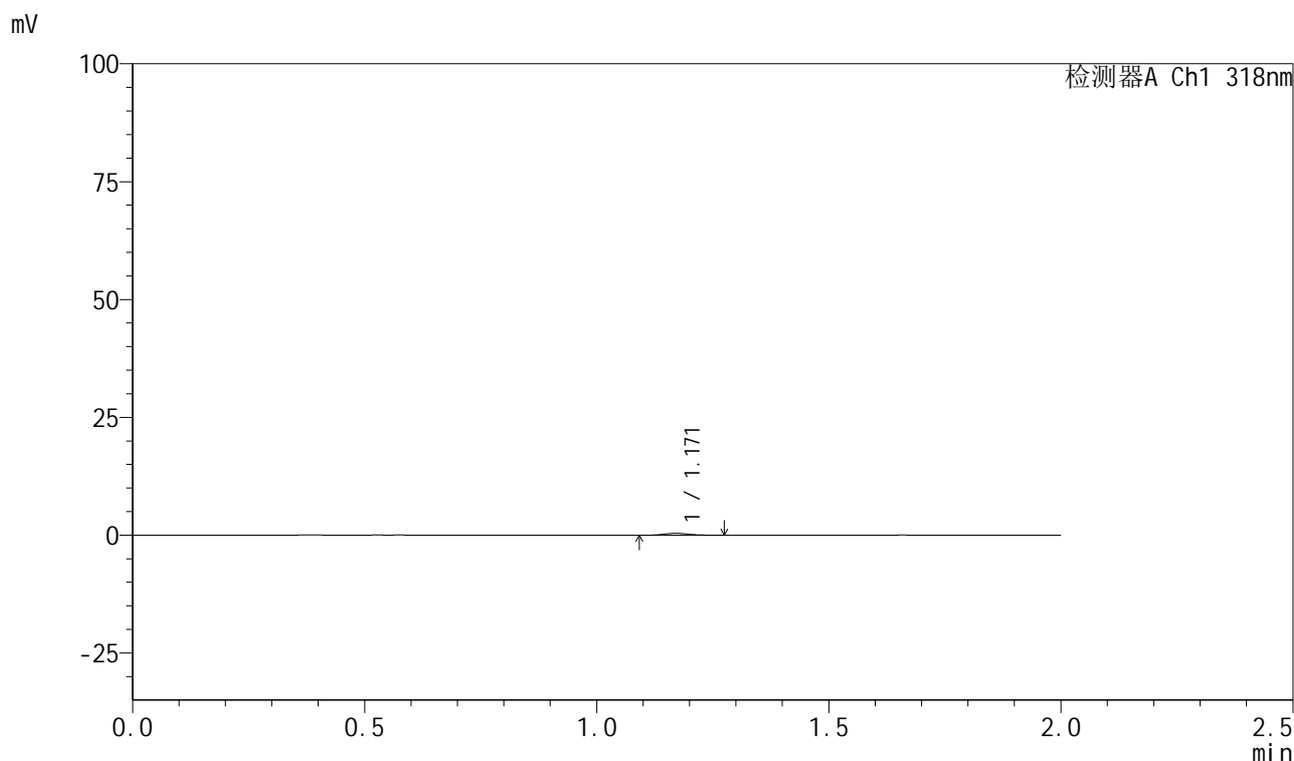
图271 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2261-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:43:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.171	1457	100.000	394	2267	1.119	--
总计		1457	100.000	394			

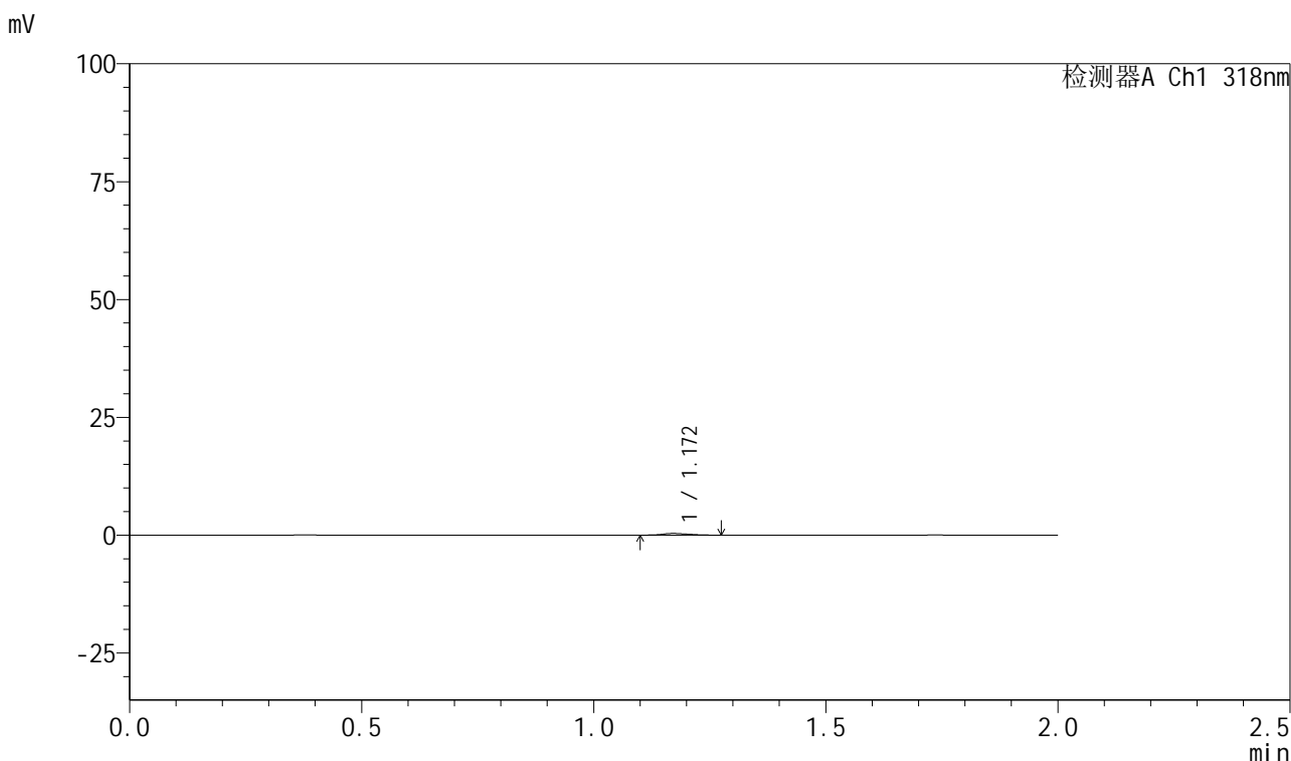


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2262-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:46:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:32:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.172	1508	100.000	379	1925	1.137	--
总计		1508	100.000	379			

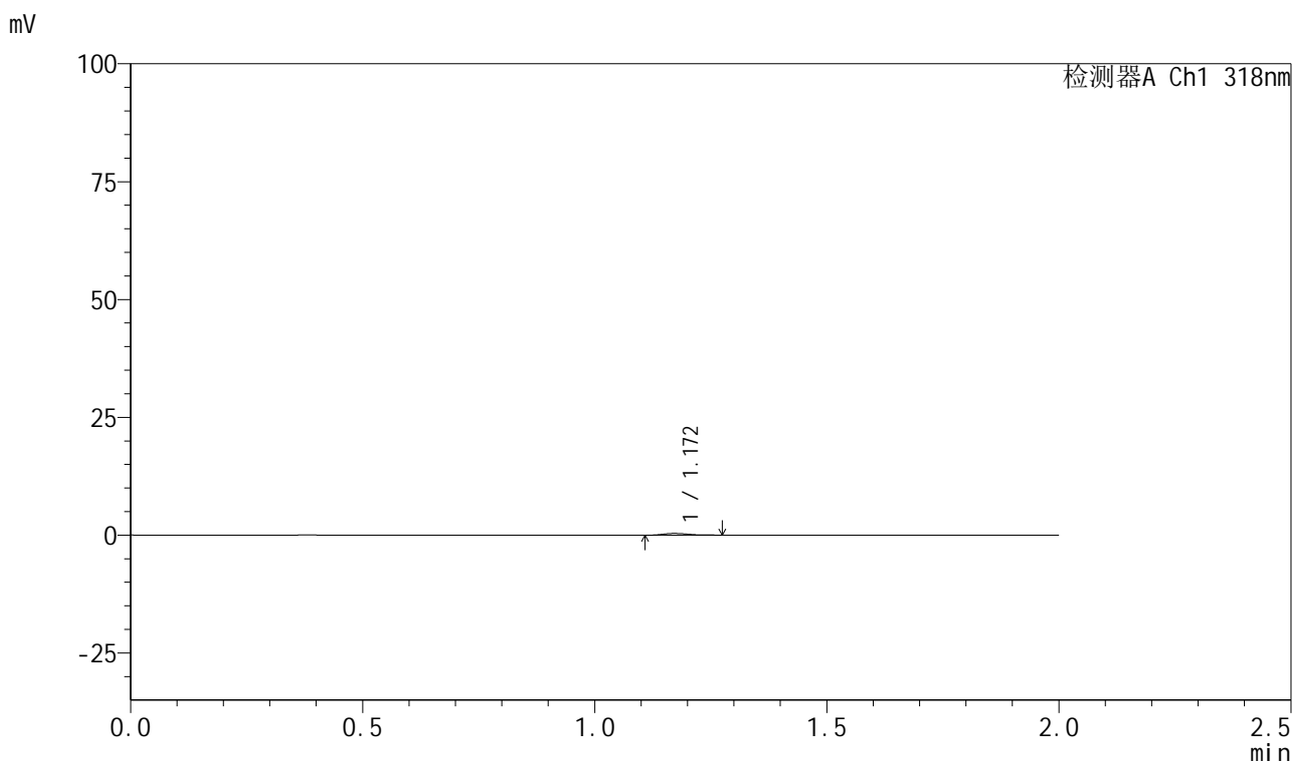
图273 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2263-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:48:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.172	1424	100.000	377	2246	1.270	--
总计		1424	100.000	377			

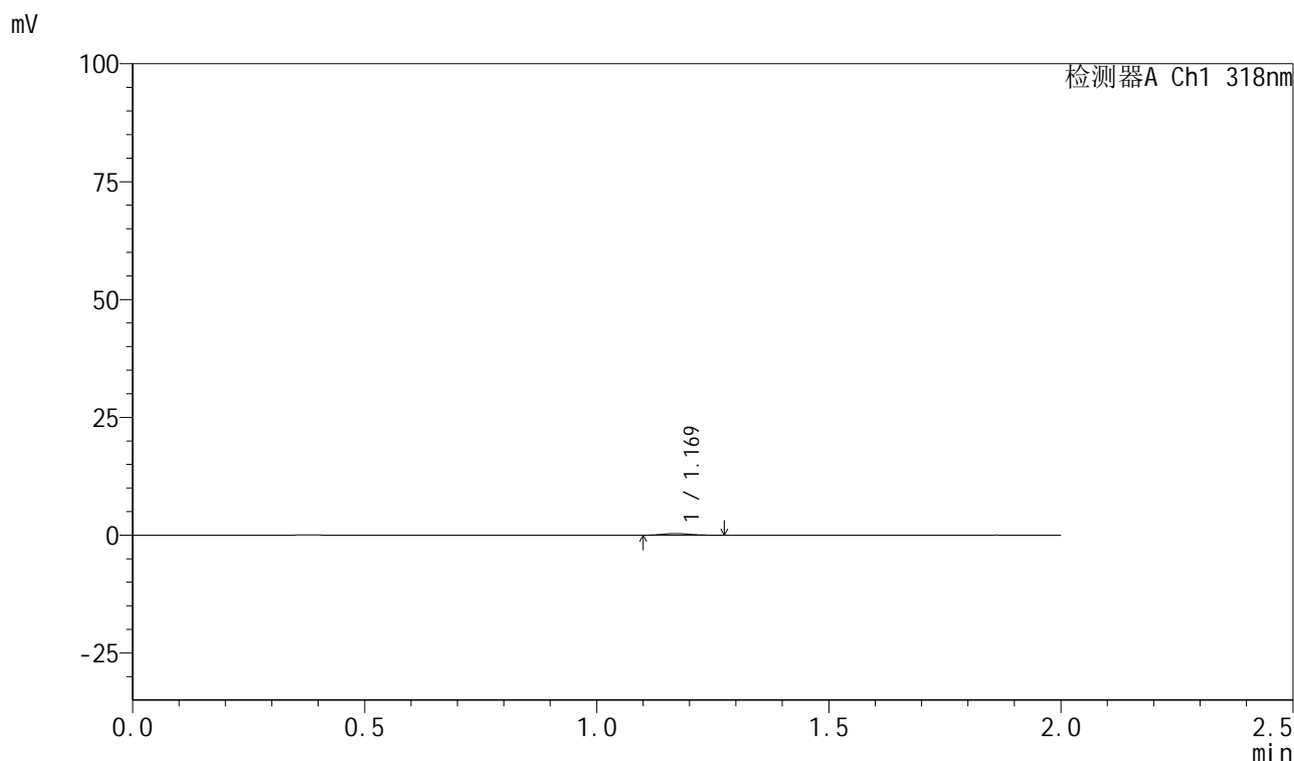
图274 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2264-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:51:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

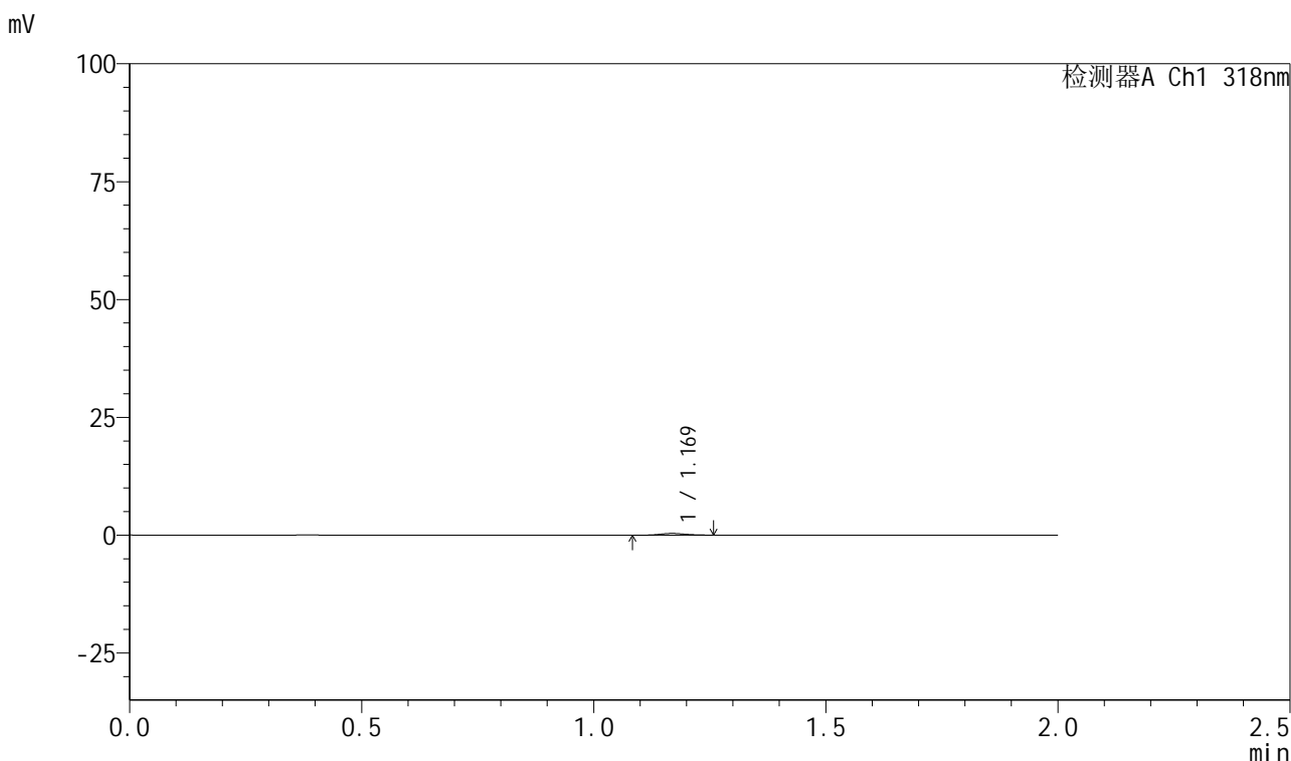
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	1405	100.000	356	1915	1.094	--
总计		1405	100.000	356			

## 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 - 0-235/11-2265-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 21:53:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.169	1382	100.000	370	2296	1.092	--
总计		1382	100.000	370			

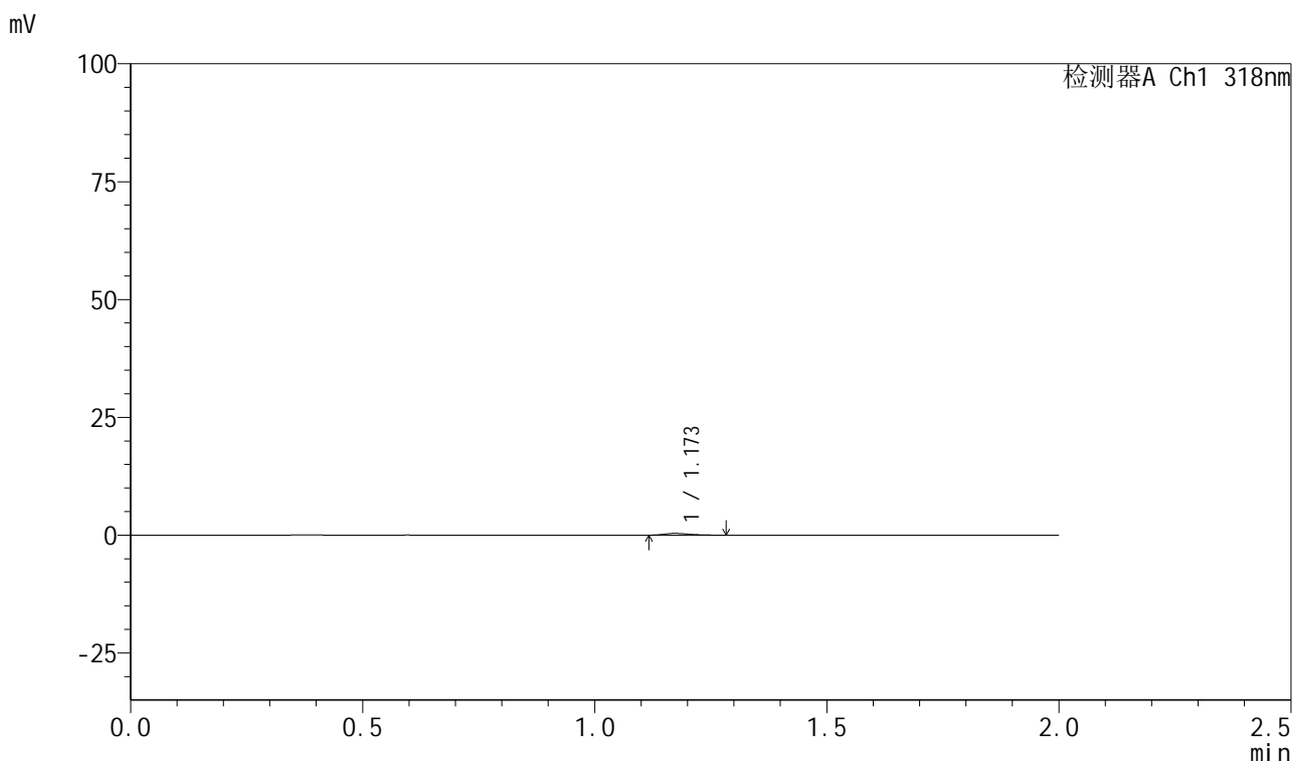
图276 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2266-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:55:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.173	1466	100.000	379	2127	1.309	--
总计		1466	100.000	379			

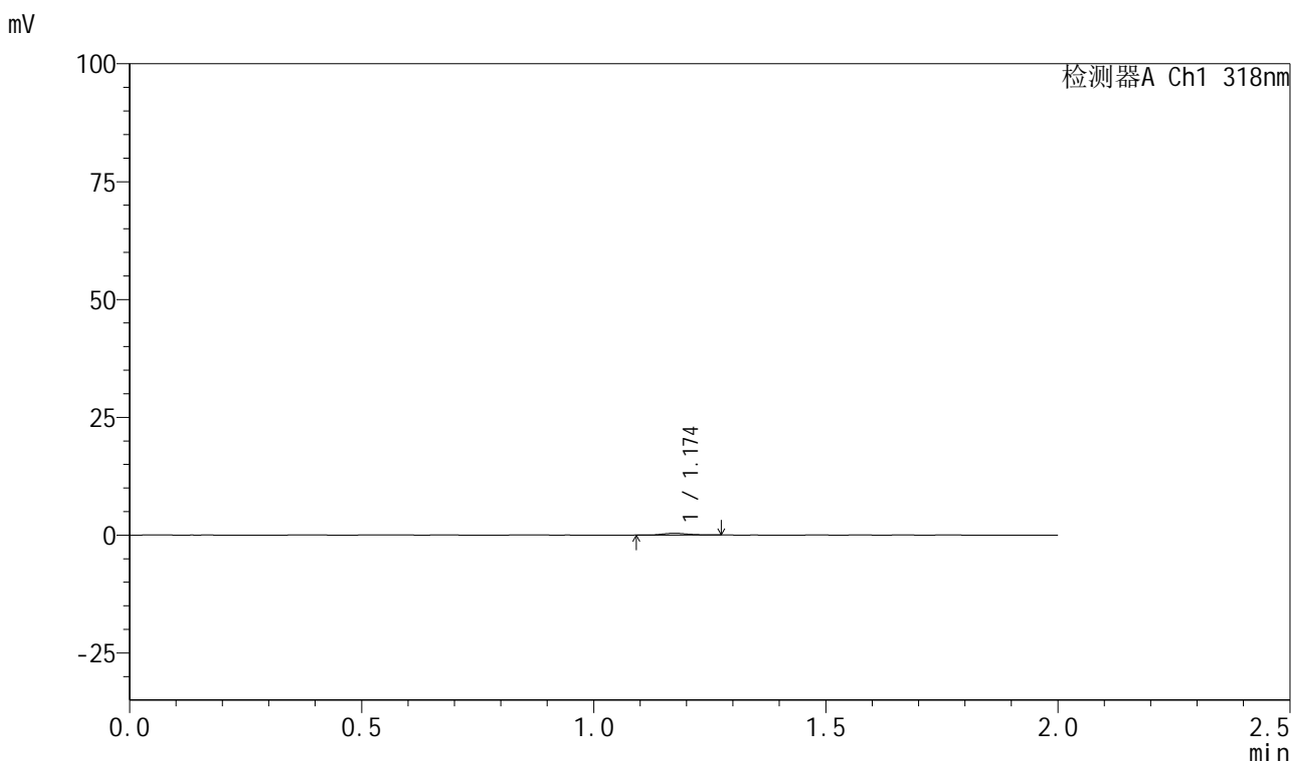


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2267-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 21:58:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.174	1415	100.000	378	2275	1.214	--
总计		1415	100.000	378			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

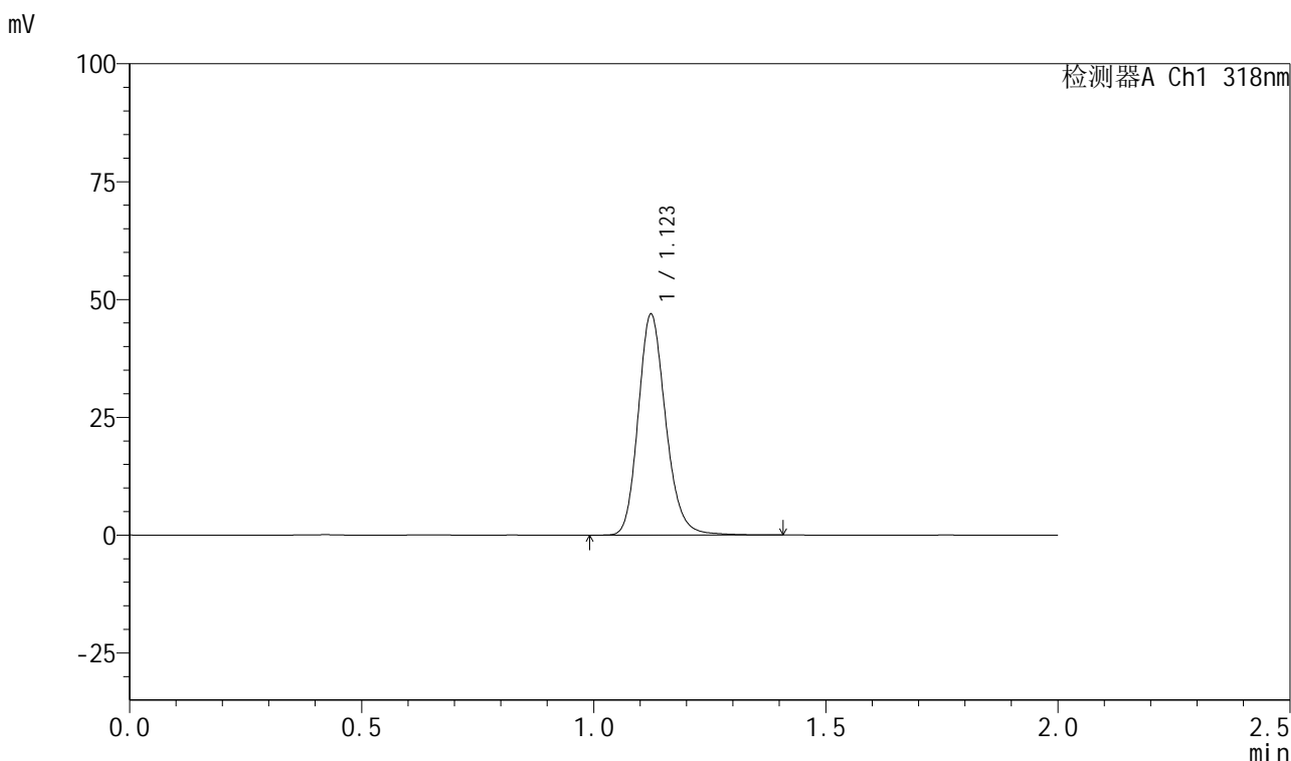


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2268-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:00:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.123	193329	100.000	46723	1755	1.181	--
总计		193329	100.000	46723			

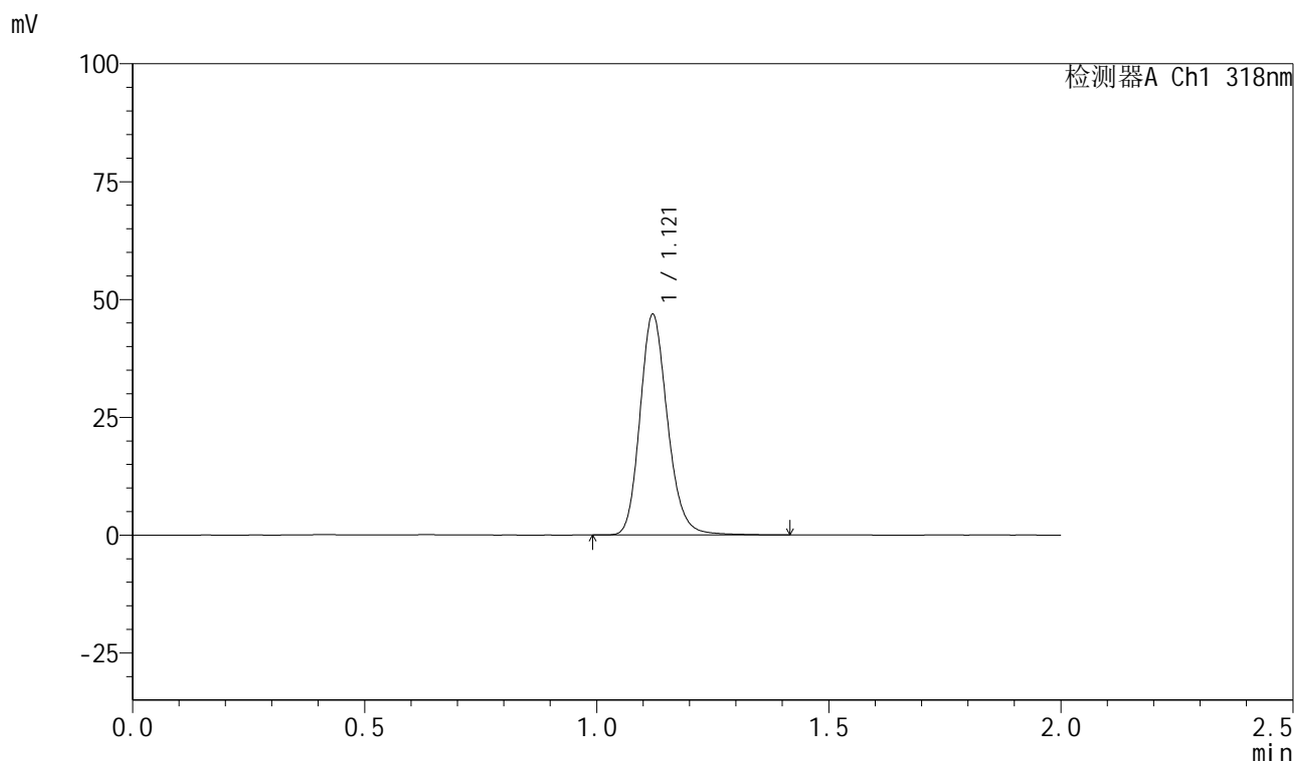
图279 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## 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 - 0-235/11-2269-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:02:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

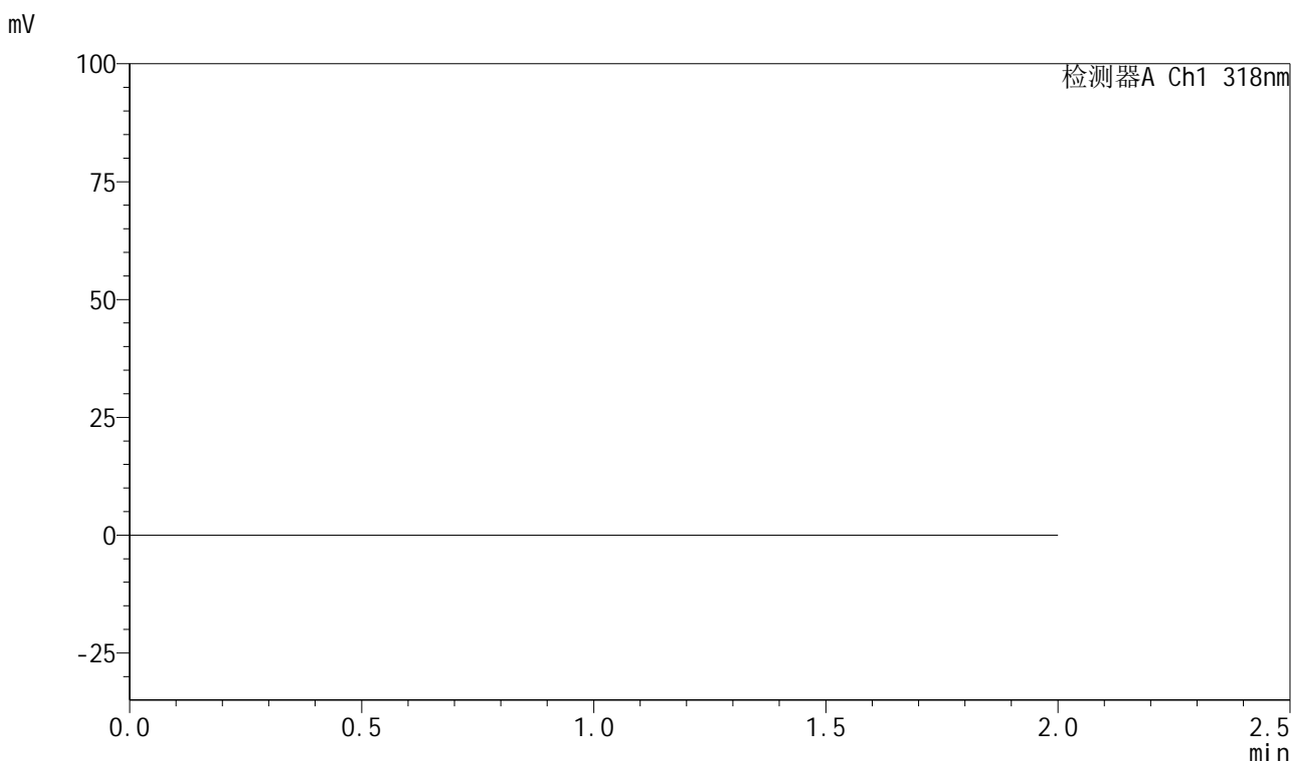
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	193310	100.000	46770	1751	1.179	--
总计		193310	100.000	46770			

## 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 - 0-235/11-2270-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:05:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

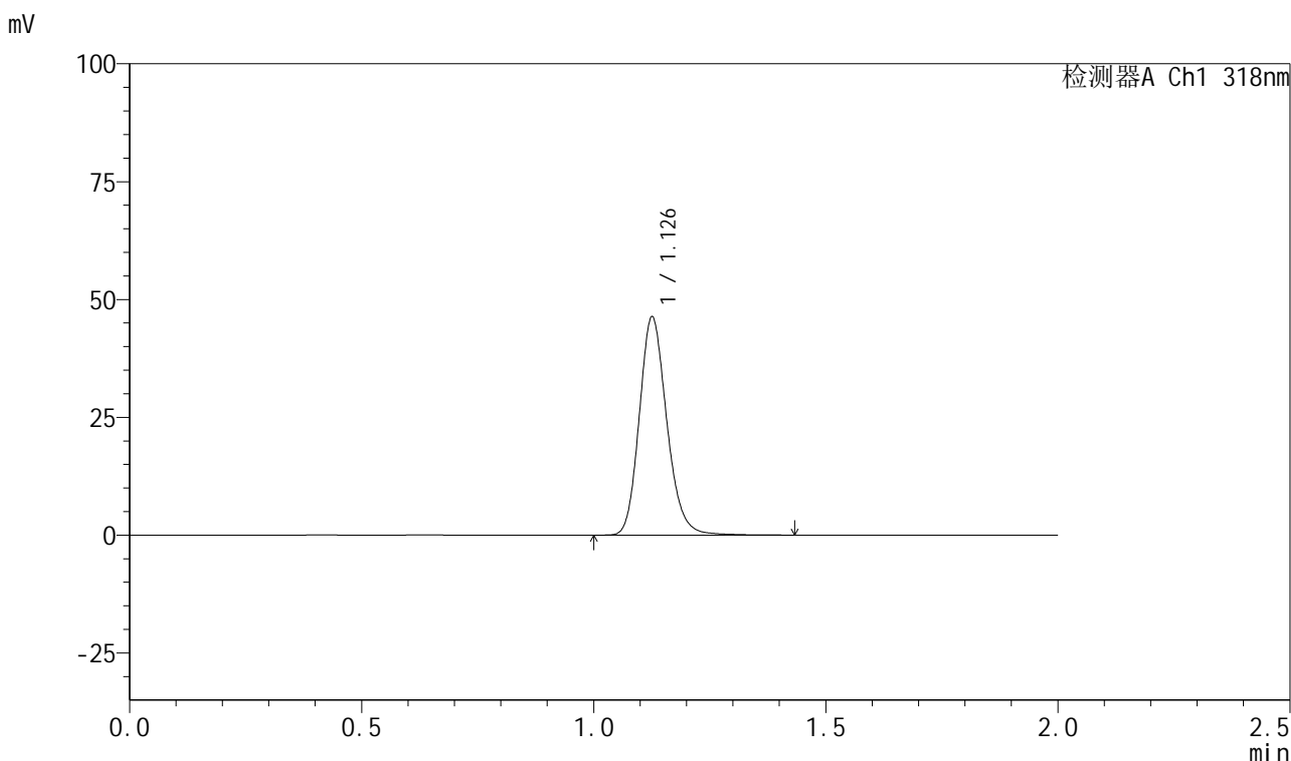
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 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 - 0-235/11-2271-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:07:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.126	191402	100.000	45692	1755	1.176	--
总计		191402	100.000	45692			

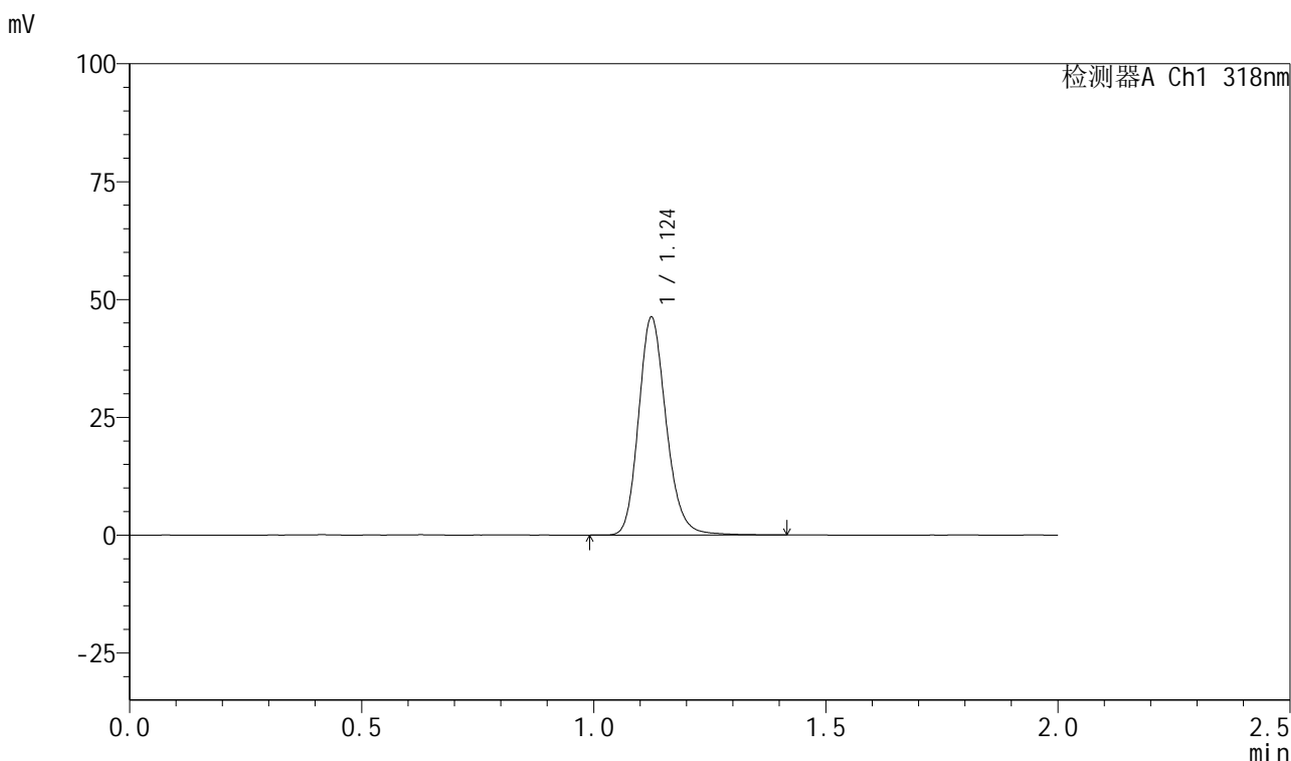


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2272-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:10:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.124	191446	100.000	45973	1753	1.182	--
总计		191446	100.000	45973			

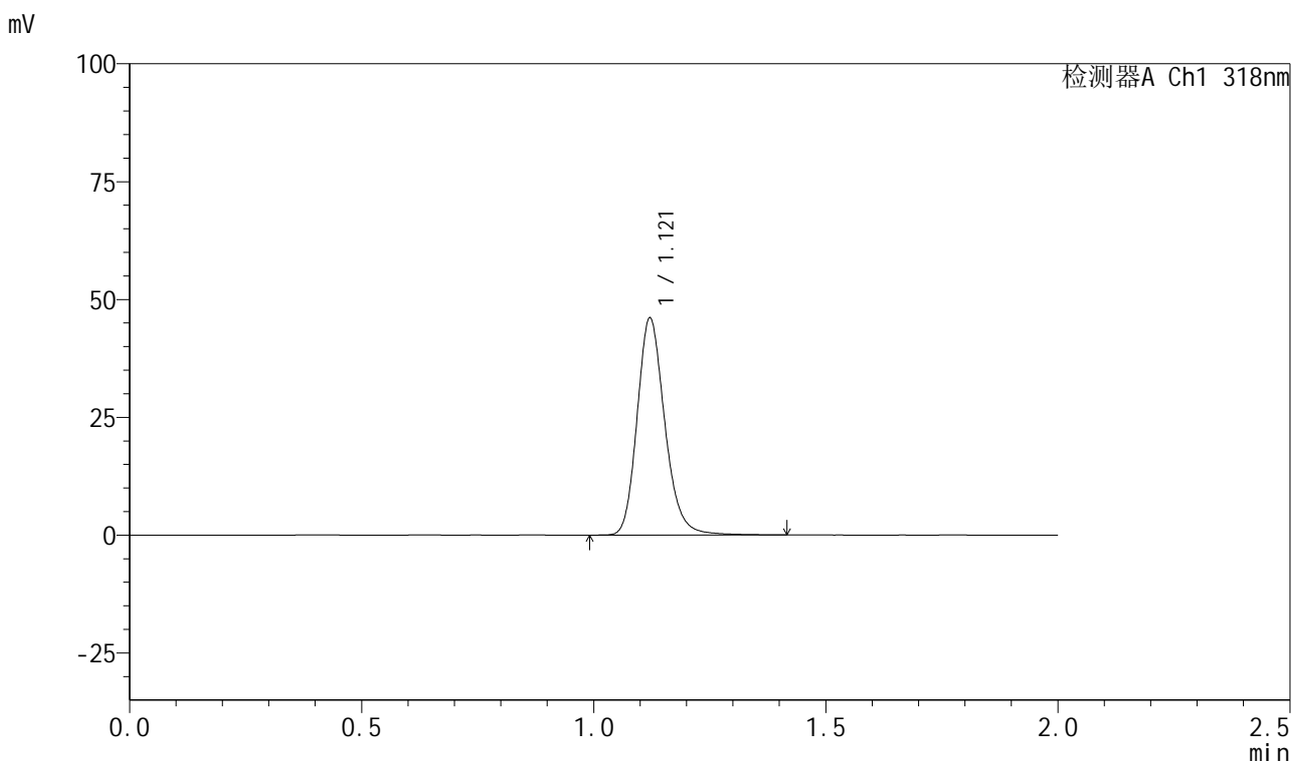
图283 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## 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 - 0-235/11-2273-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:12:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

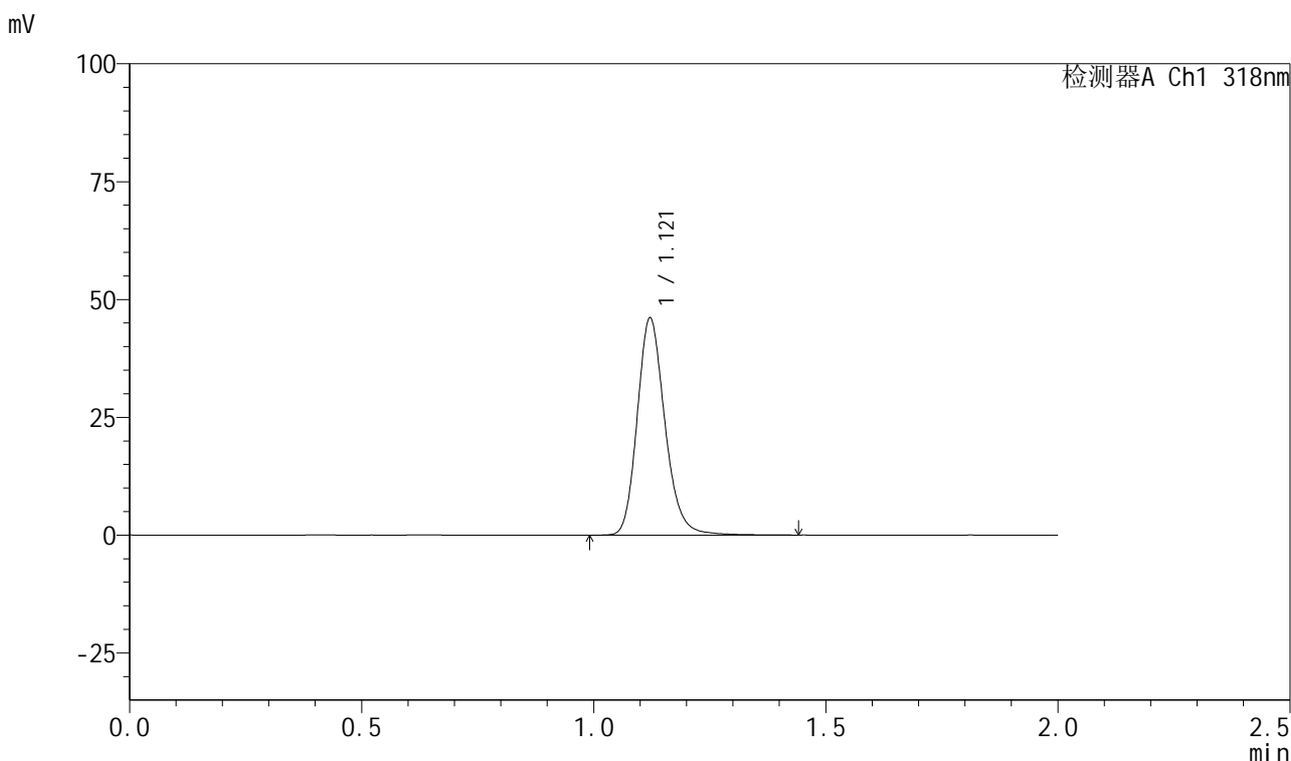
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	191524	100.000	46014	1740	1.193	--
总计		191524	100.000	46014			

## 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 - 0-235/11-2274-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:14:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.121	191625	100.000	46024	1736	1.190	--
总计		191625	100.000	46024			

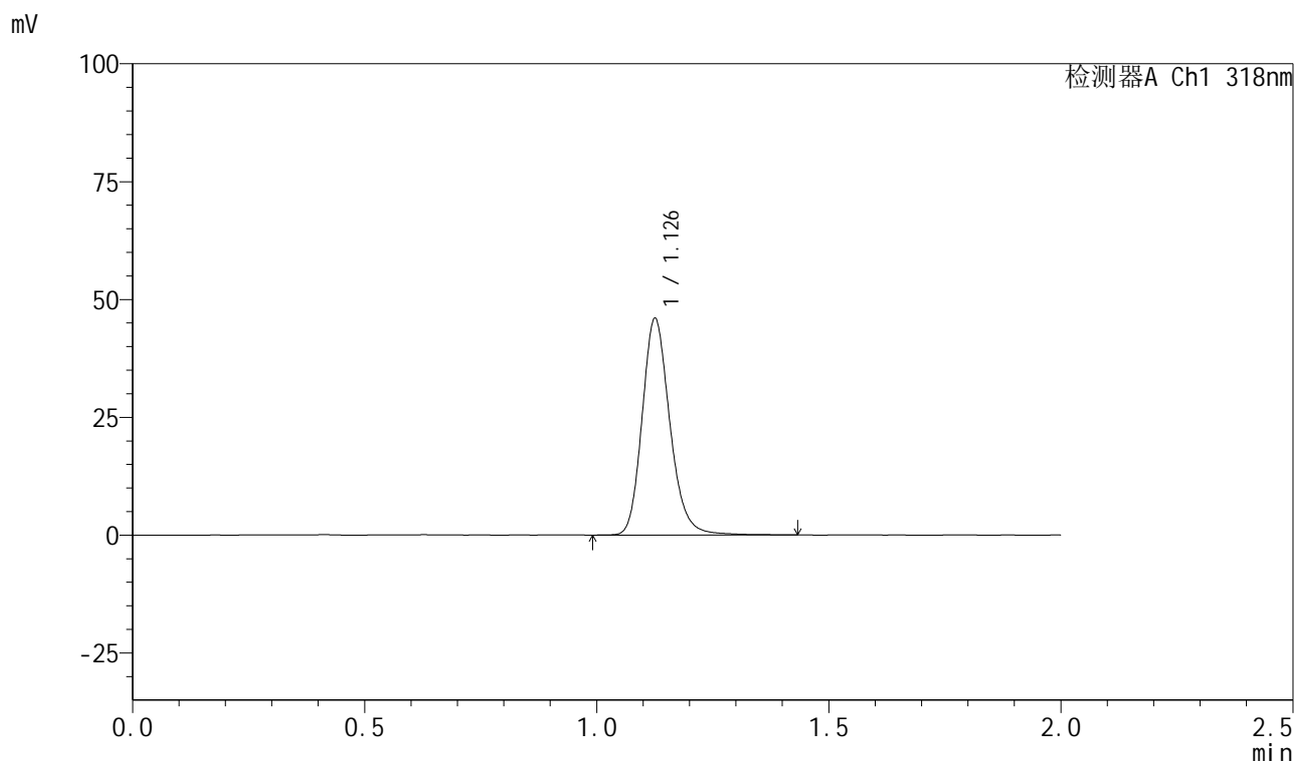


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2275-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:17:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.126	191705	100.000	45443	1742	1.192	--
总计		191705	100.000	45443			

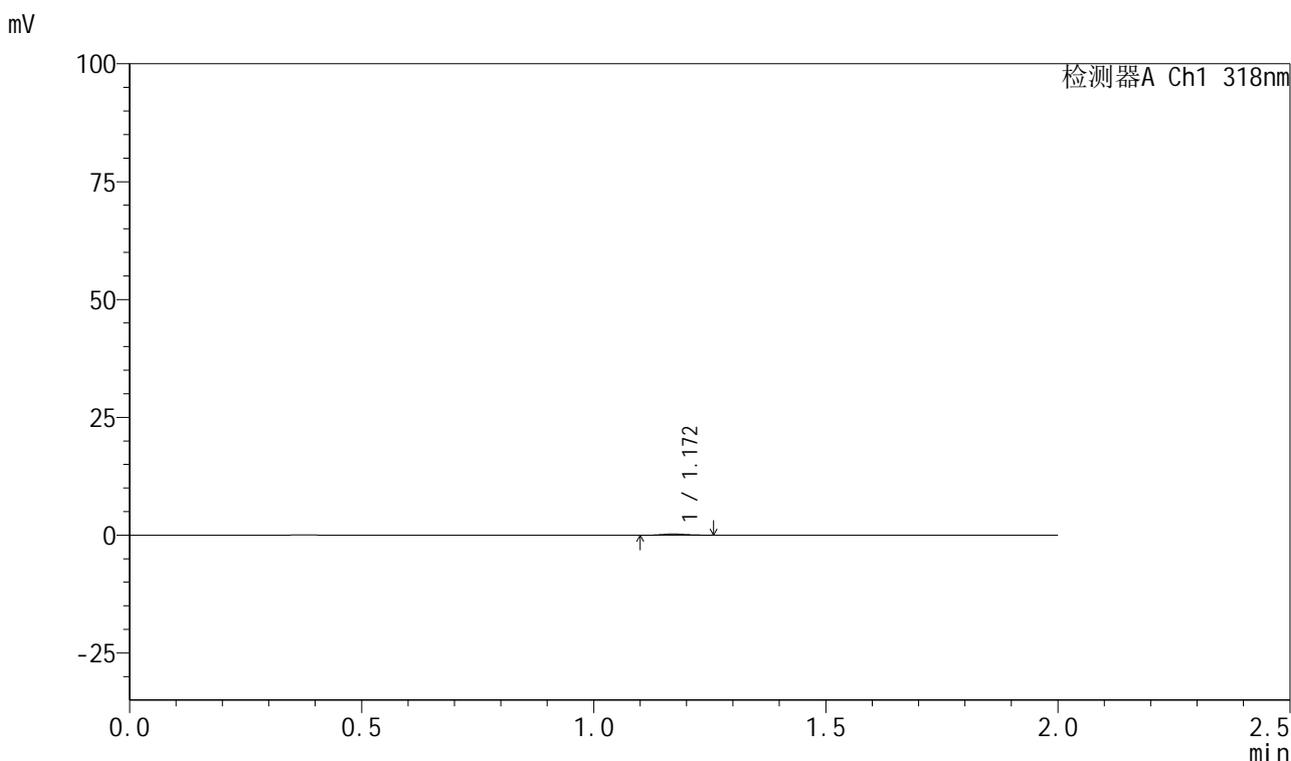
图286 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## 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 - 0-235/11-2276-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:19:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.172	957	100.000	264	2311	1.123	--
总计		957	100.000	264			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

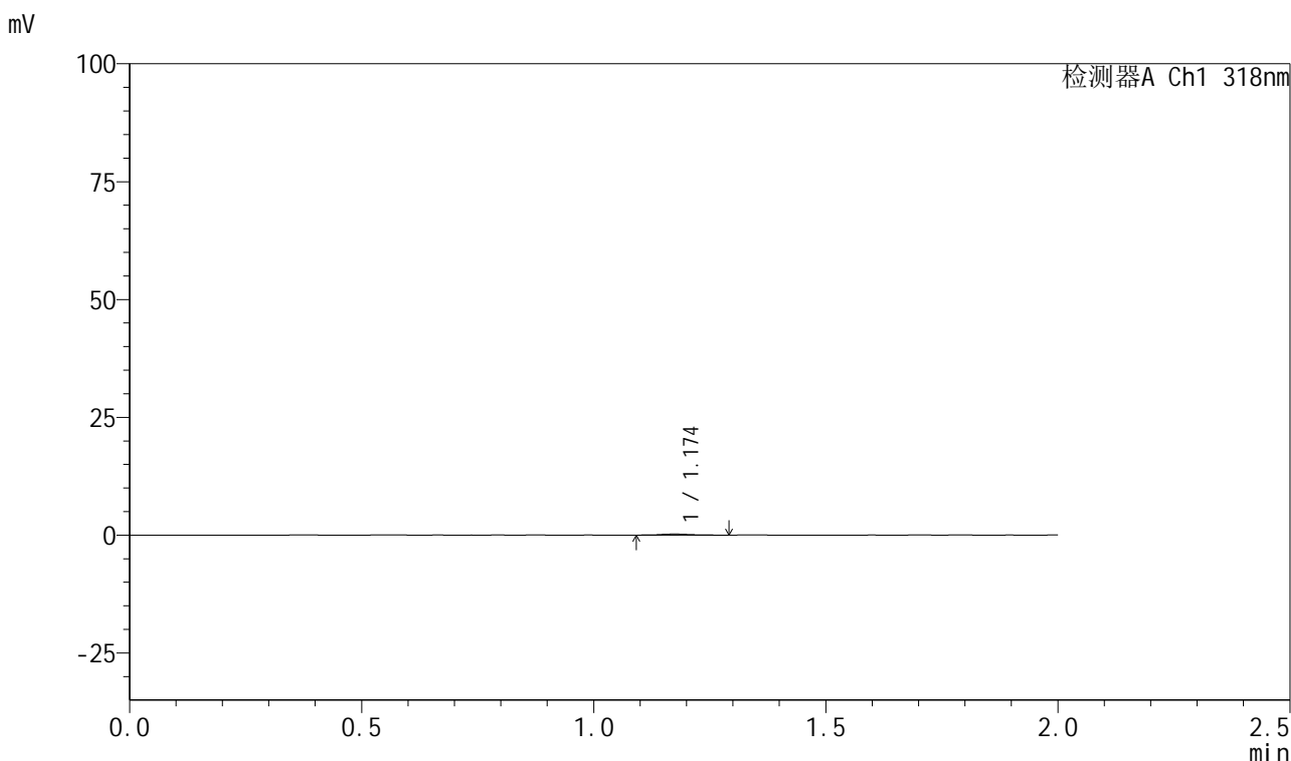


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2277-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:22:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.174	995	100.000	225	1754	1.053	--
总计		995	100.000	225			

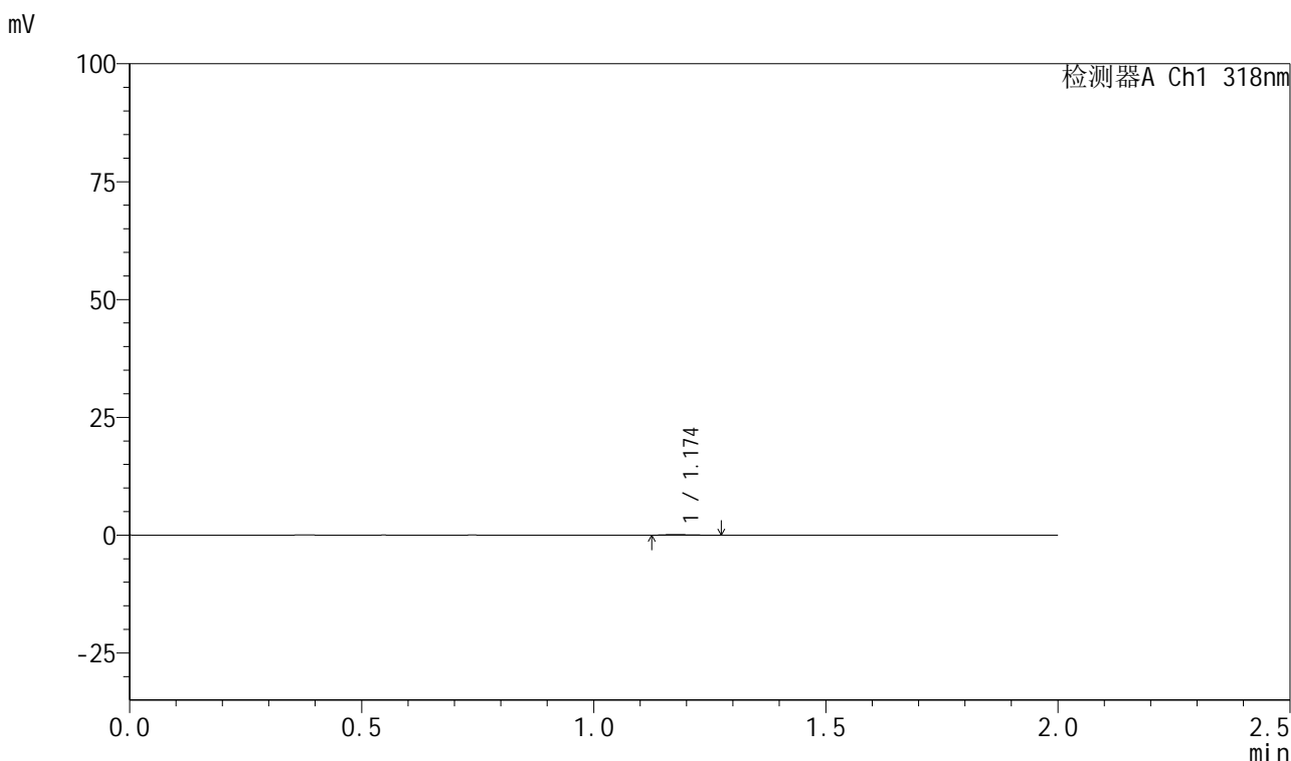
图288 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2278-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:24:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.174	595	100.000	150	2097	1.400	--
总计		595	100.000	150			

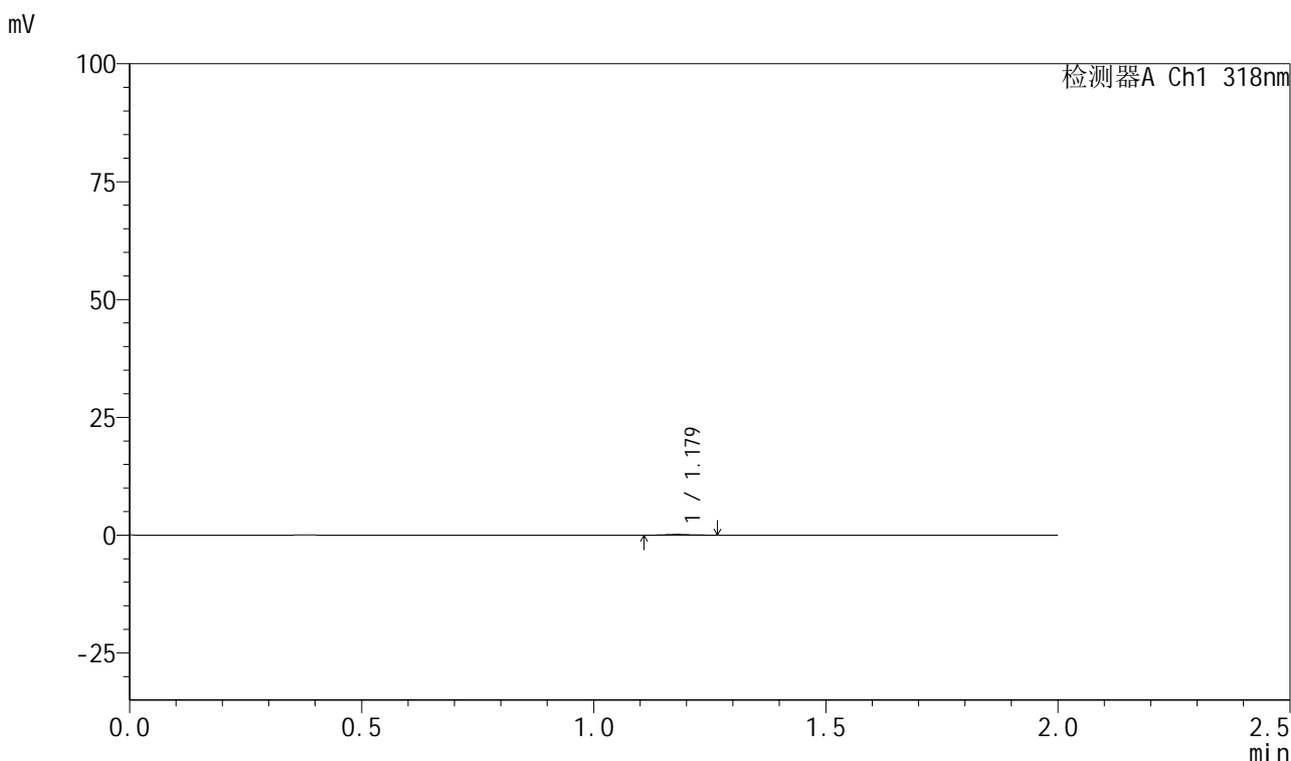
图289 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2279-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:26:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

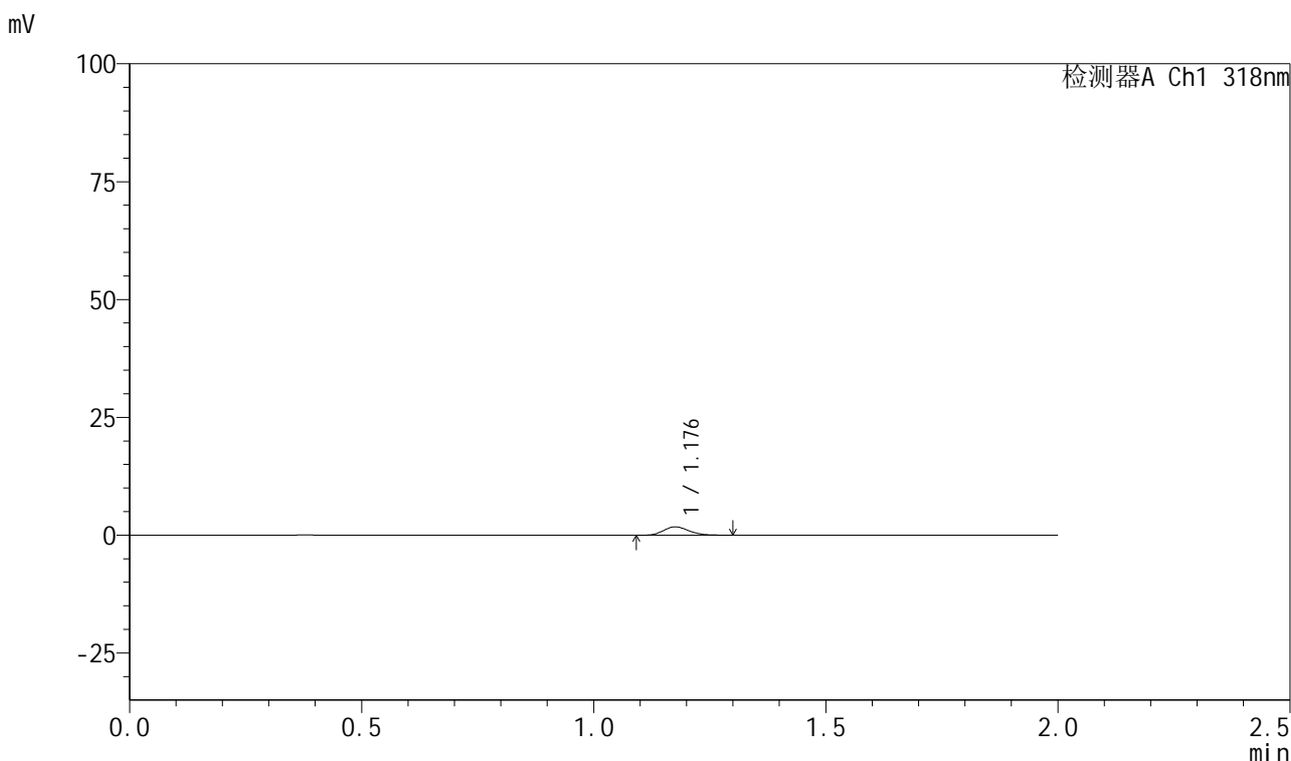
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	608	100.000	168	2677	1.122	--
总计		608	100.000	168			

## 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 - 0-235/11-2280-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:29:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.176	6690	100.000	1754	2237	1.171	--
总计		6690	100.000	1754			

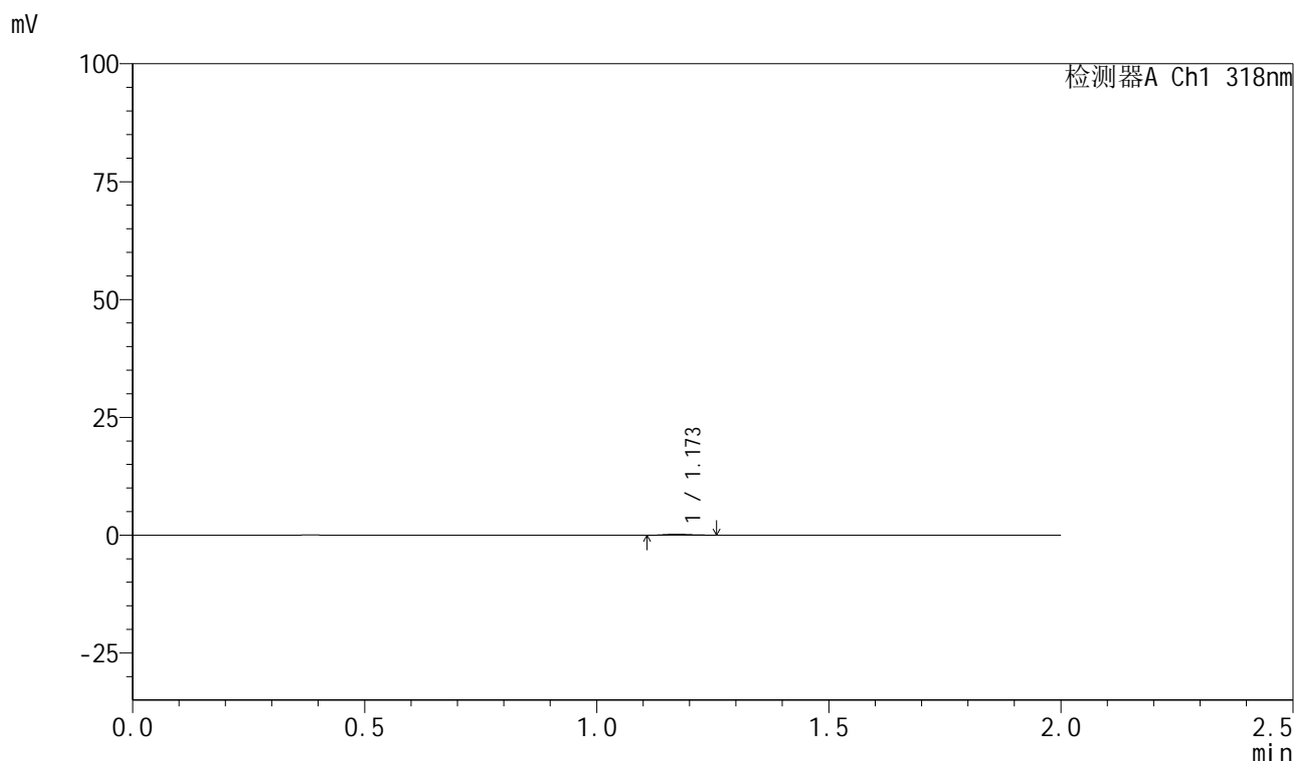
图291 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2281-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:31:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

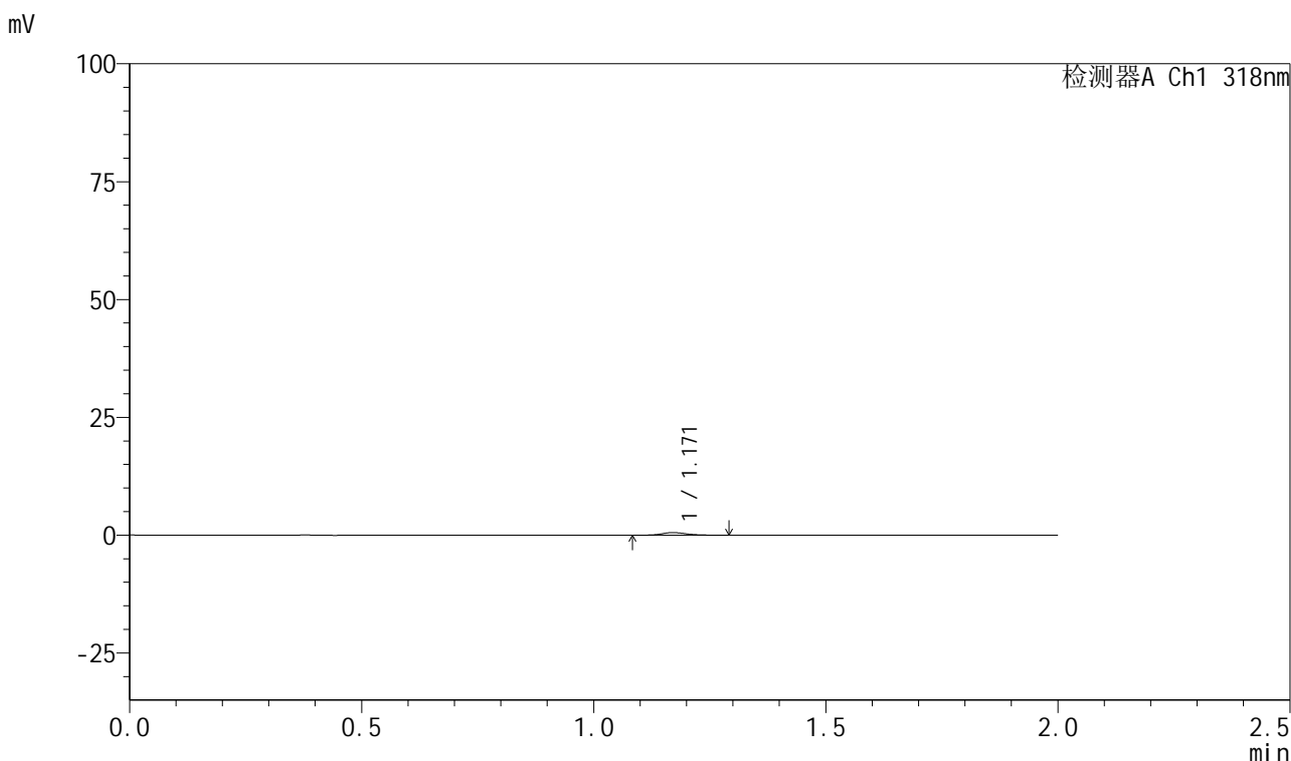
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	828	100.000	216	2204	1.125	--
总计		828	100.000	216			

## 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 - 0-235/11-2282-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:34:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

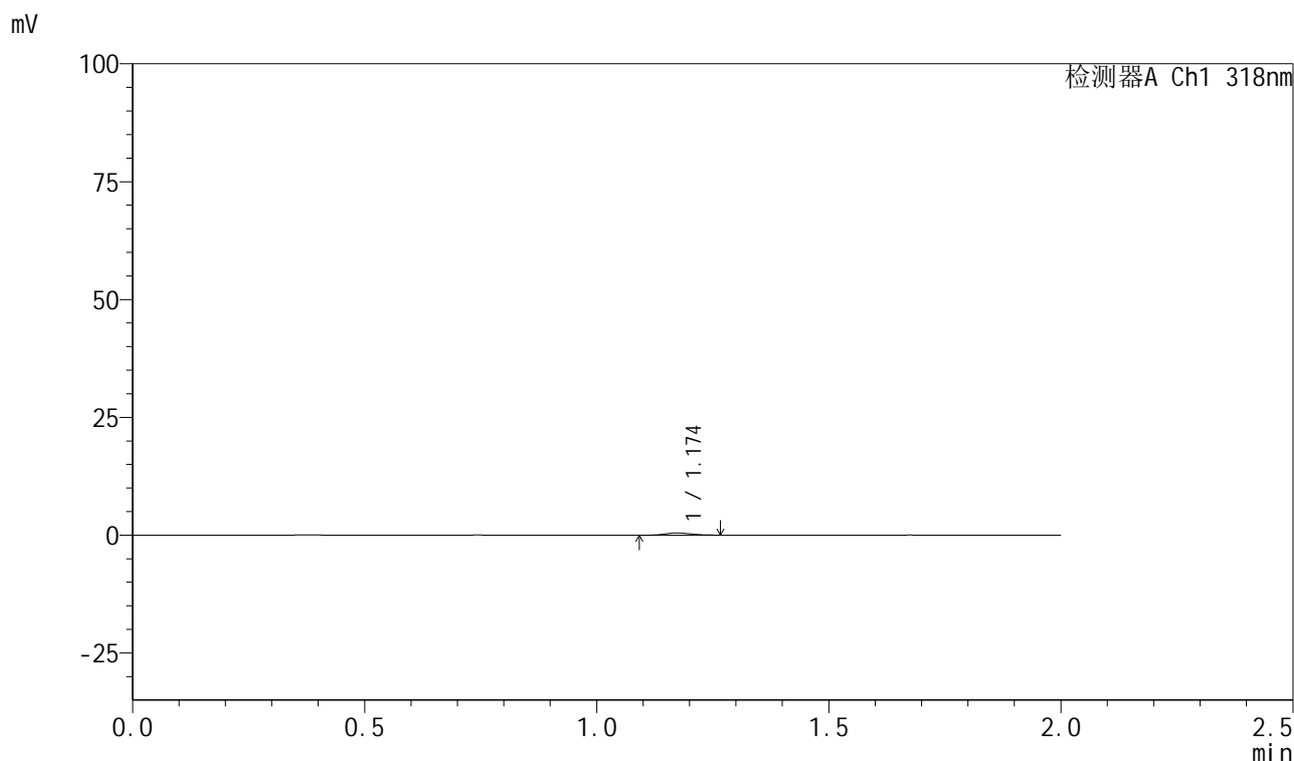
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	2104	100.000	559	2312	1.173	--
总计		2104	100.000	559			

## 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 - 0-235/11-2283-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:36:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:33:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.174	1688	100.000	453	2145	1.169	--
总计		1688	100.000	453			

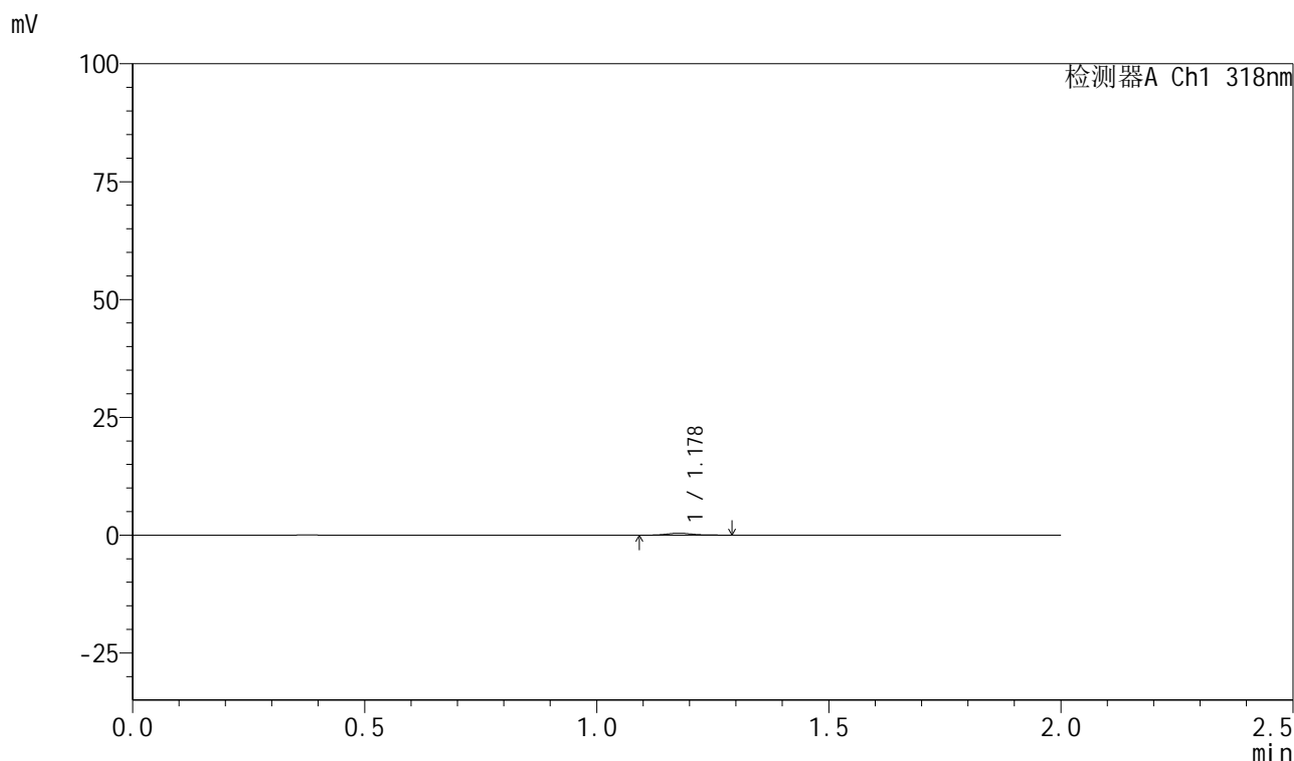
图294 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2284-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:38:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

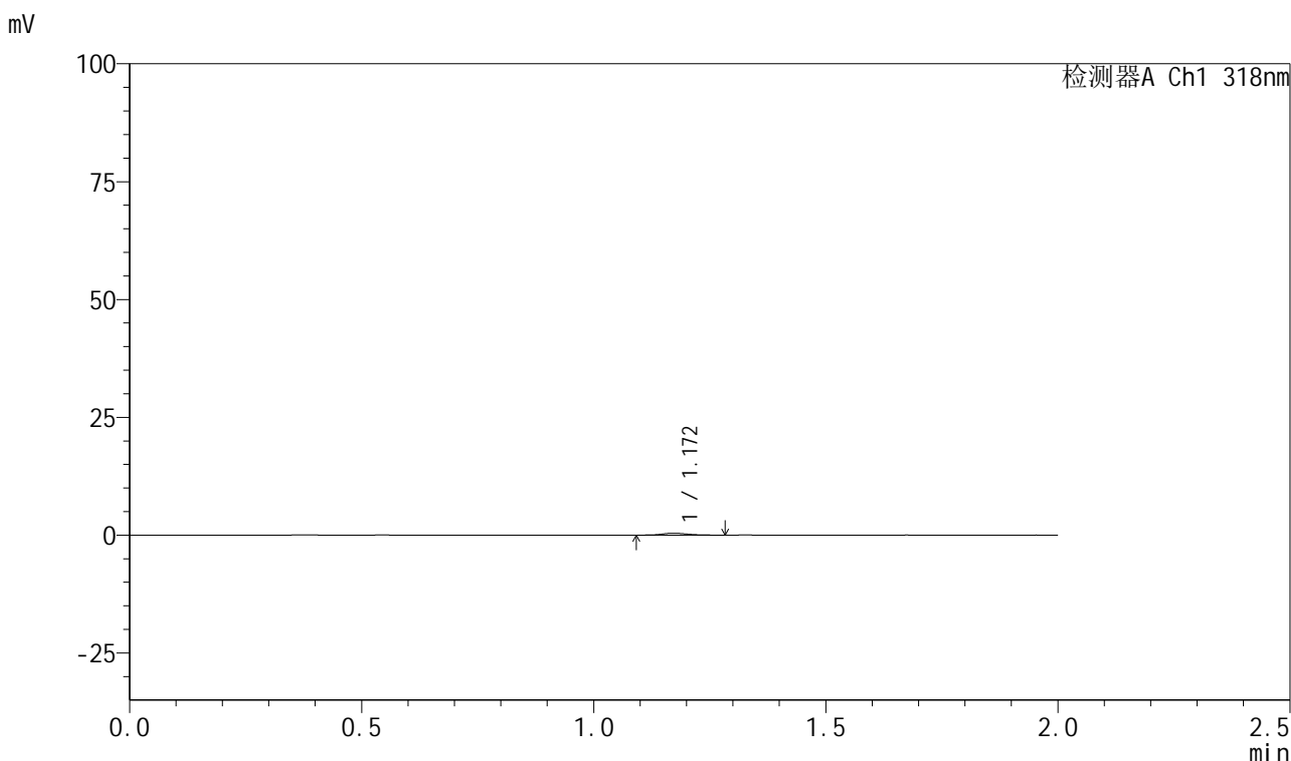
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1690	100.000	419	2149	1.284	--
总计		1690	100.000	419			

## 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 - 0-235/11-2285-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:41:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

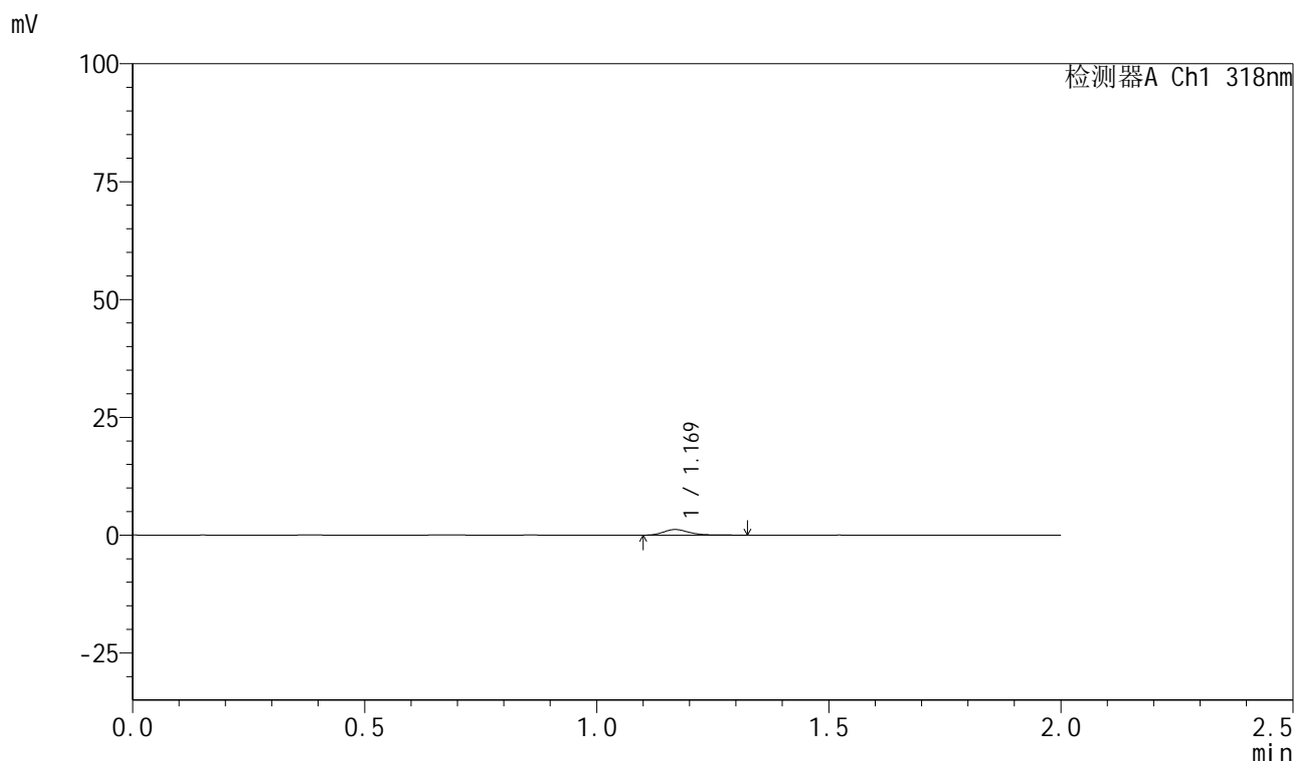
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1563	100.000	411	2267	1.202	--
总计		1563	100.000	411			

## 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 - 0-235/11-2286-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:43:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

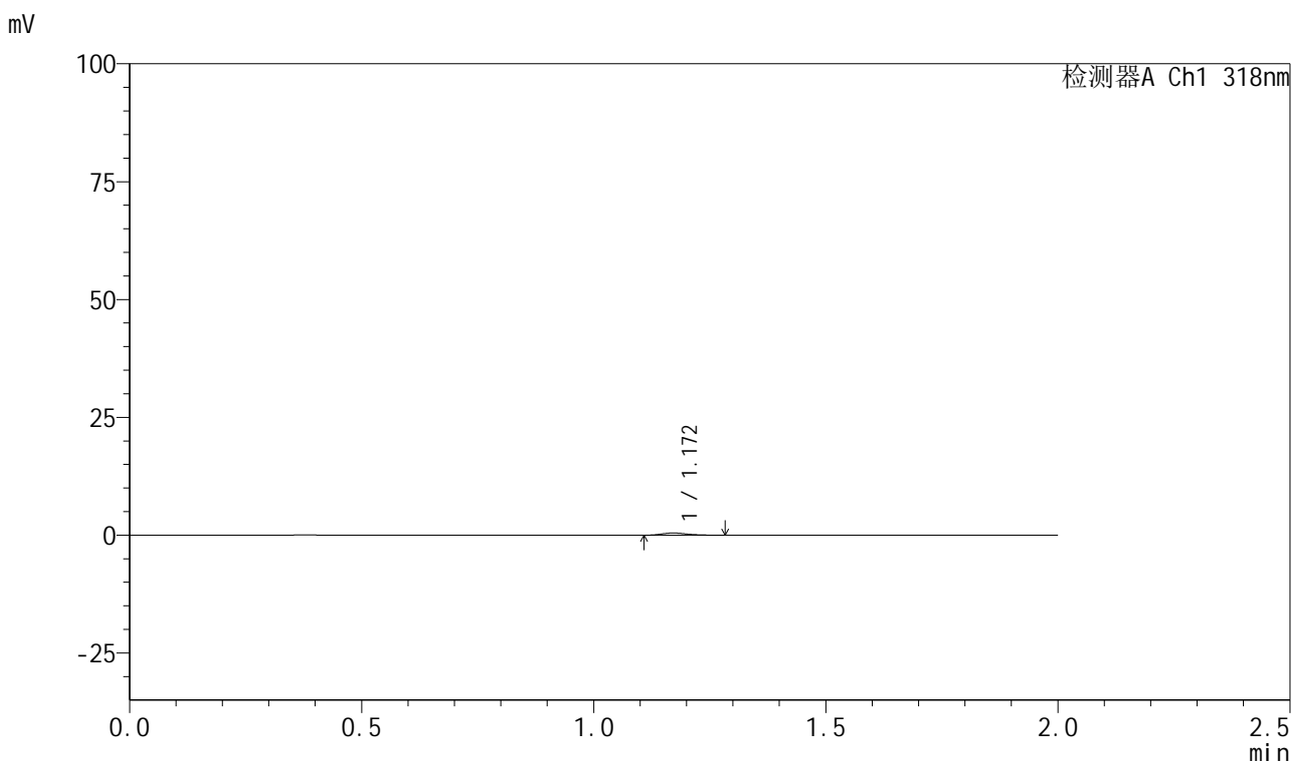
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	4629	100.000	1184	2152	1.260	--
总计		4629	100.000	1184			

## 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 - 0-235/11-2287-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:46:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.172	1746	100.000	465	2266	1.238	--
总计		1746	100.000	465			

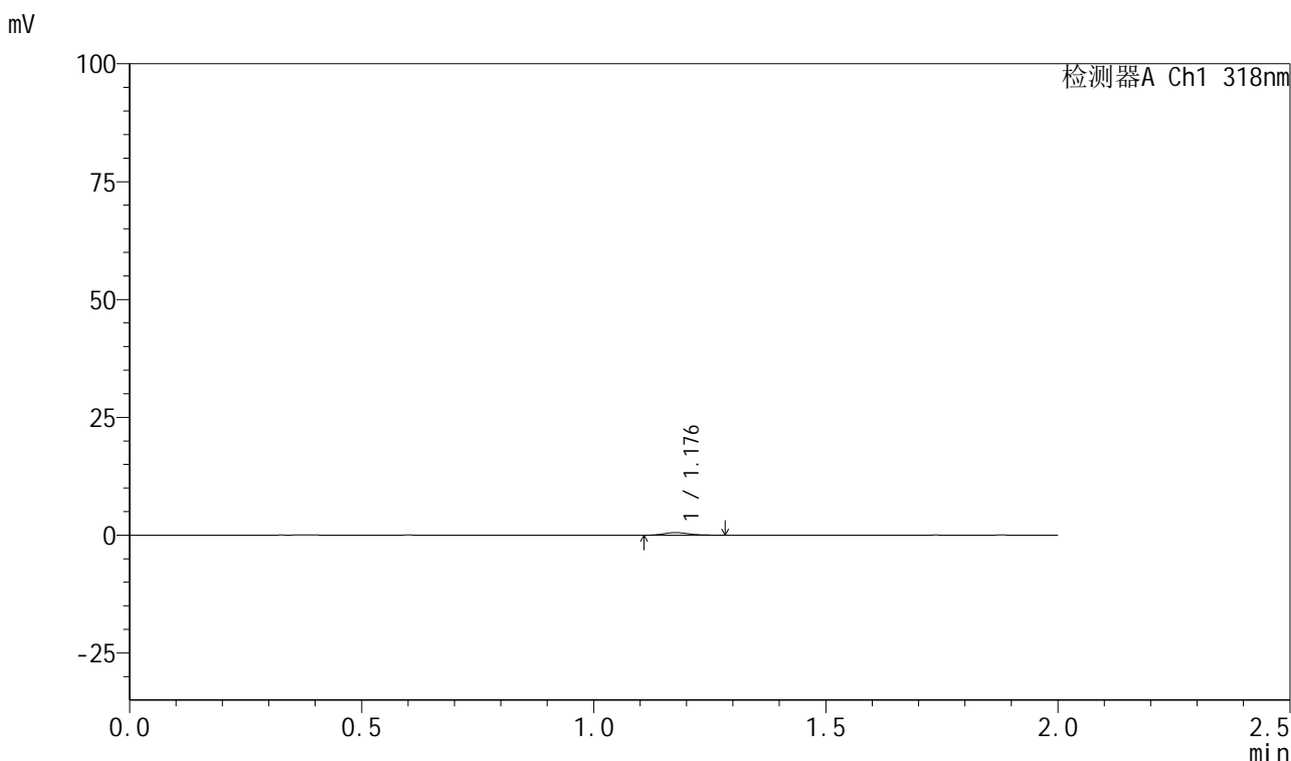


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2288-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:48:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	2015	100.000	534	2249	1.168	--
总计		2015	100.000	534			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

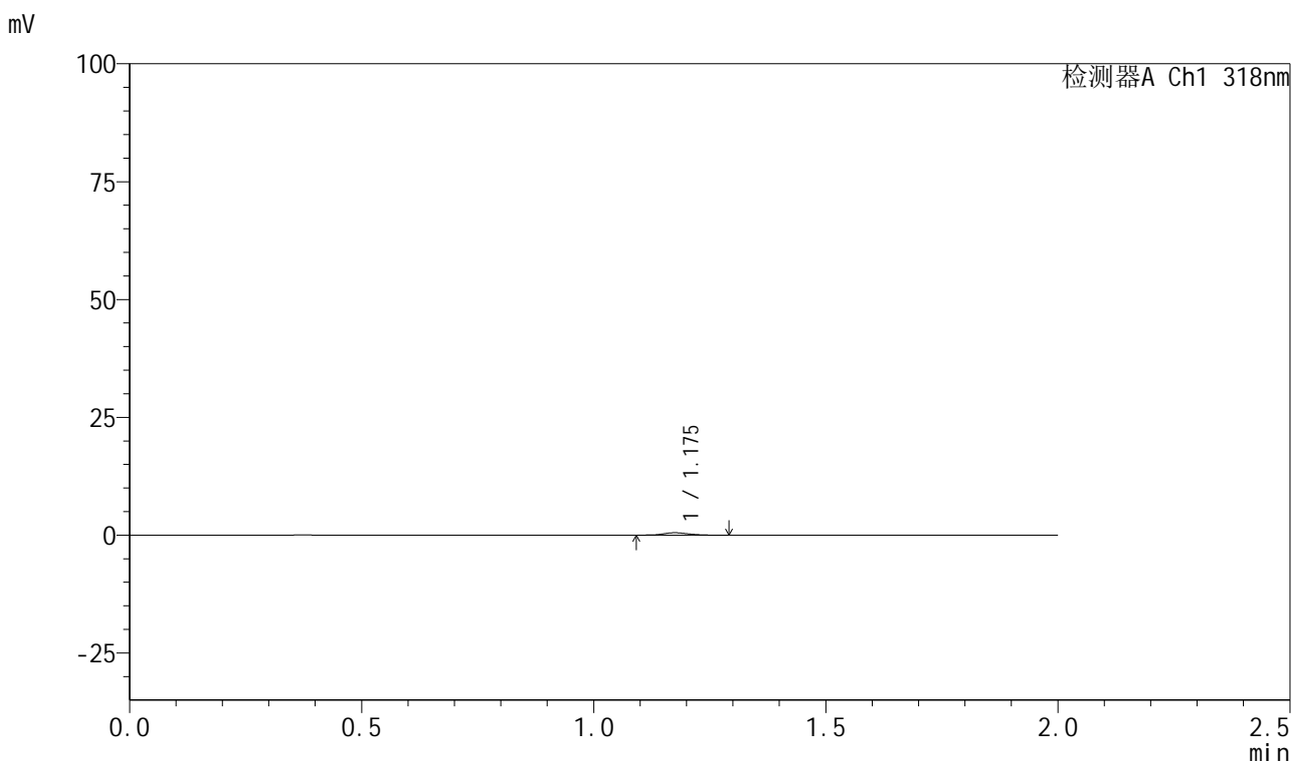


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2289-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:50:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	1925	100.000	499	2198	1.114	--
总计		1925	100.000	499			

图300 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

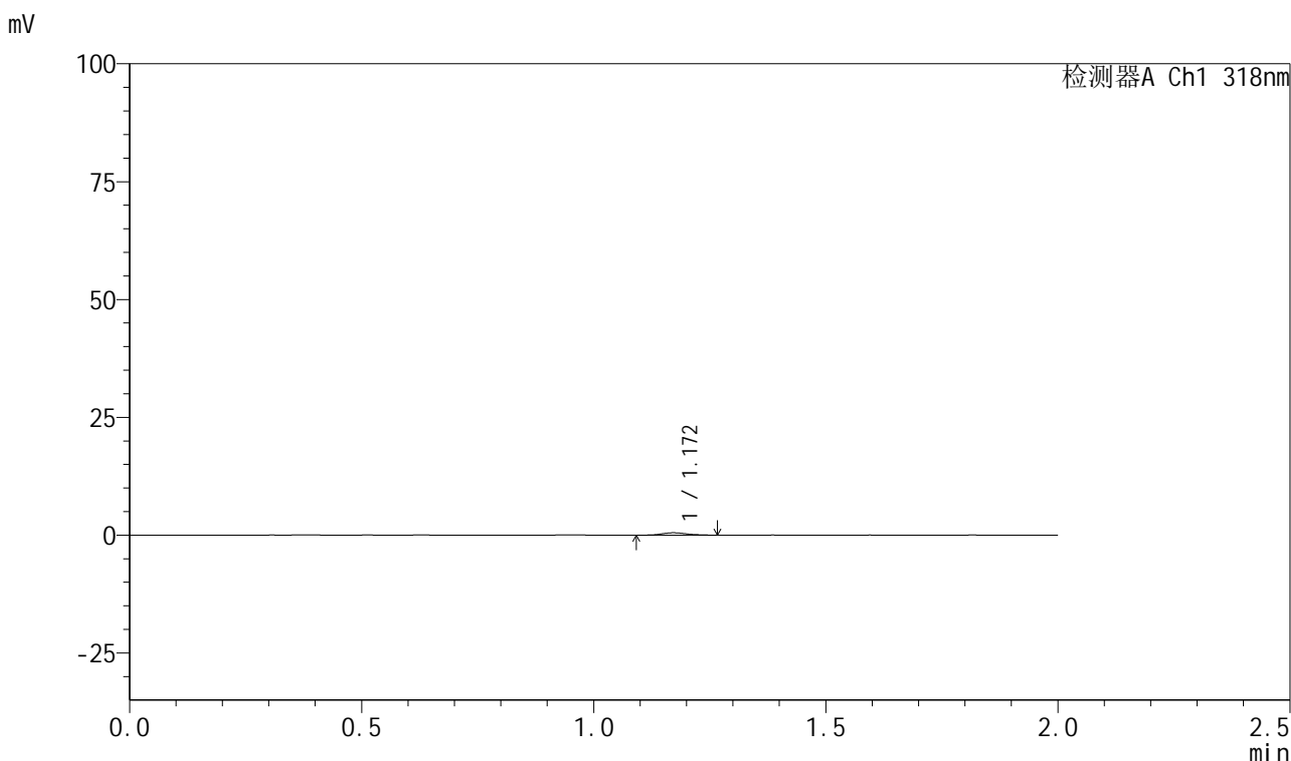


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2290-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:53:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.172	1903	100.000	504	2265	1.138	--
总计		1903	100.000	504			

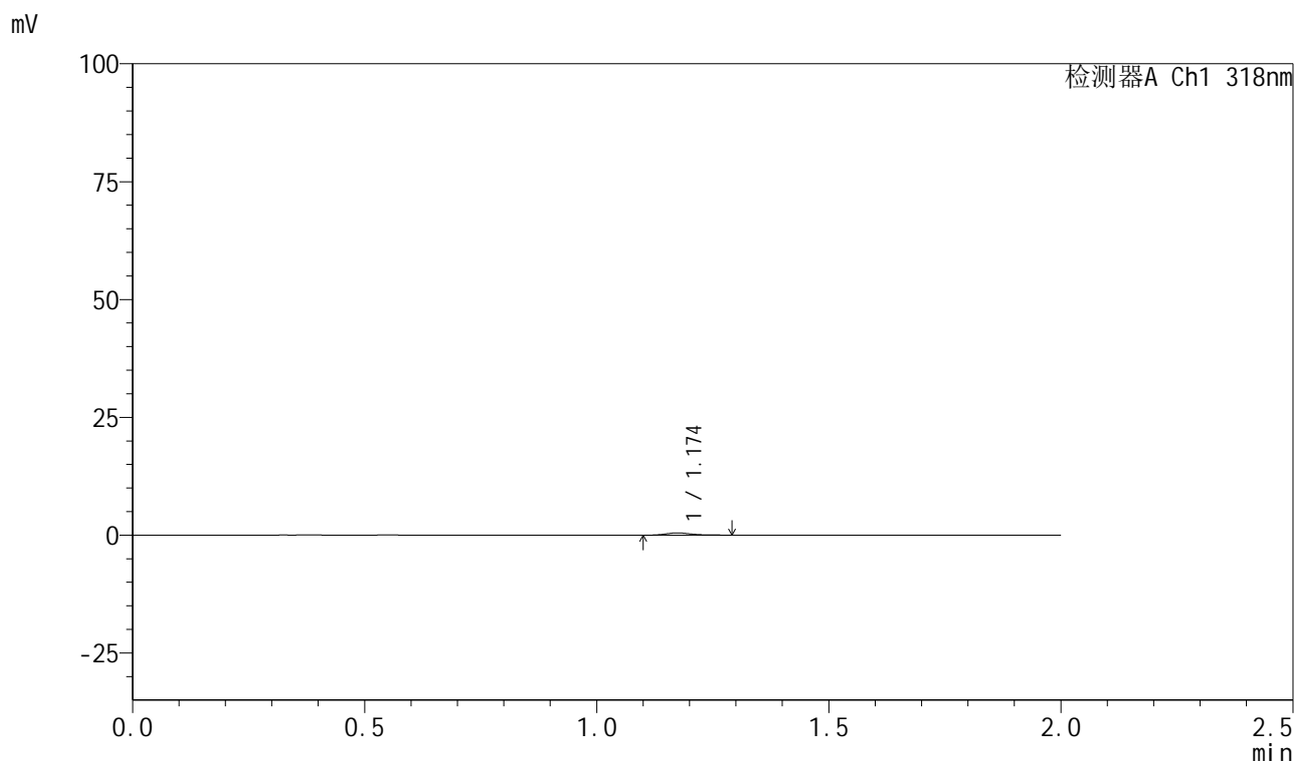
图301 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2291-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:55:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.174	1842	100.000	477	2213	1.206	--
总计		1842	100.000	477			

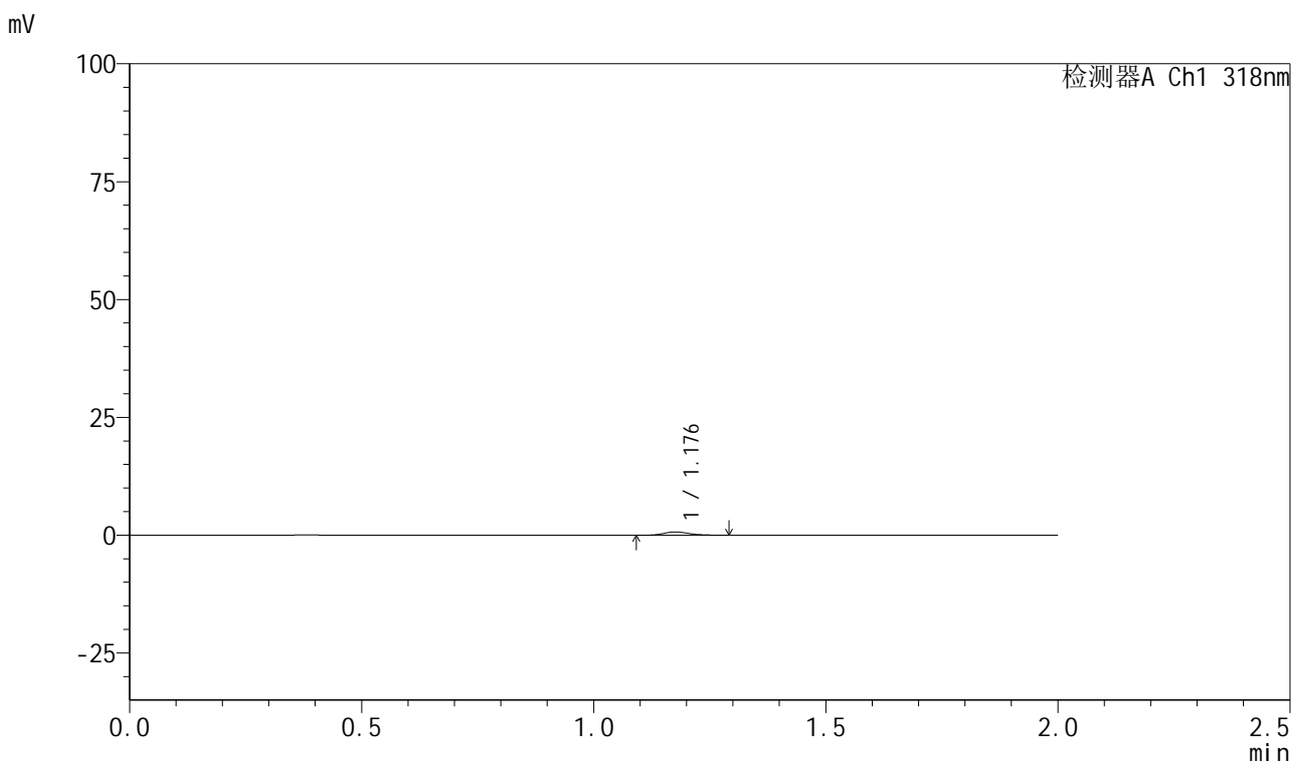


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2292-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 22:58:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	2660	100.000	693	2210	1.244	--
总计		2660	100.000	693			

图303 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

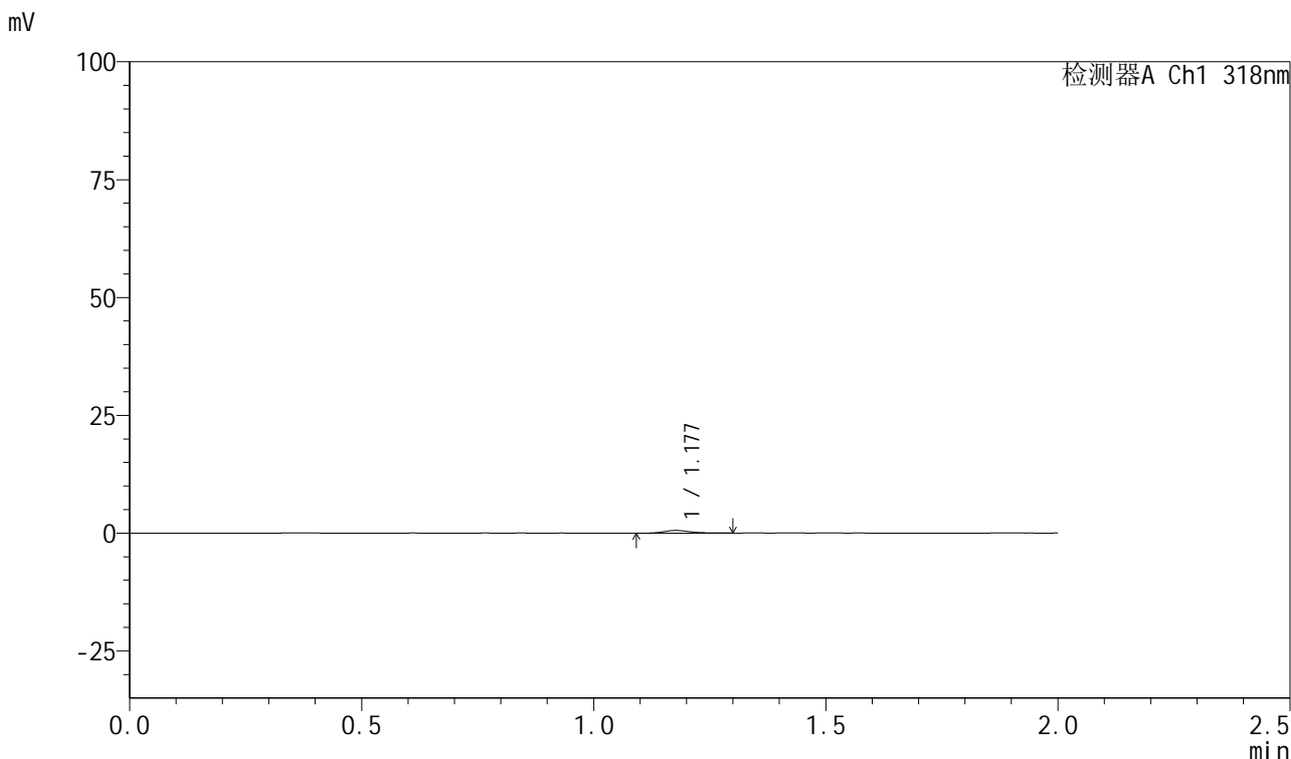


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2293-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:00:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	2156	100.000	556	2137	1.241	--
总计		2156	100.000	556			

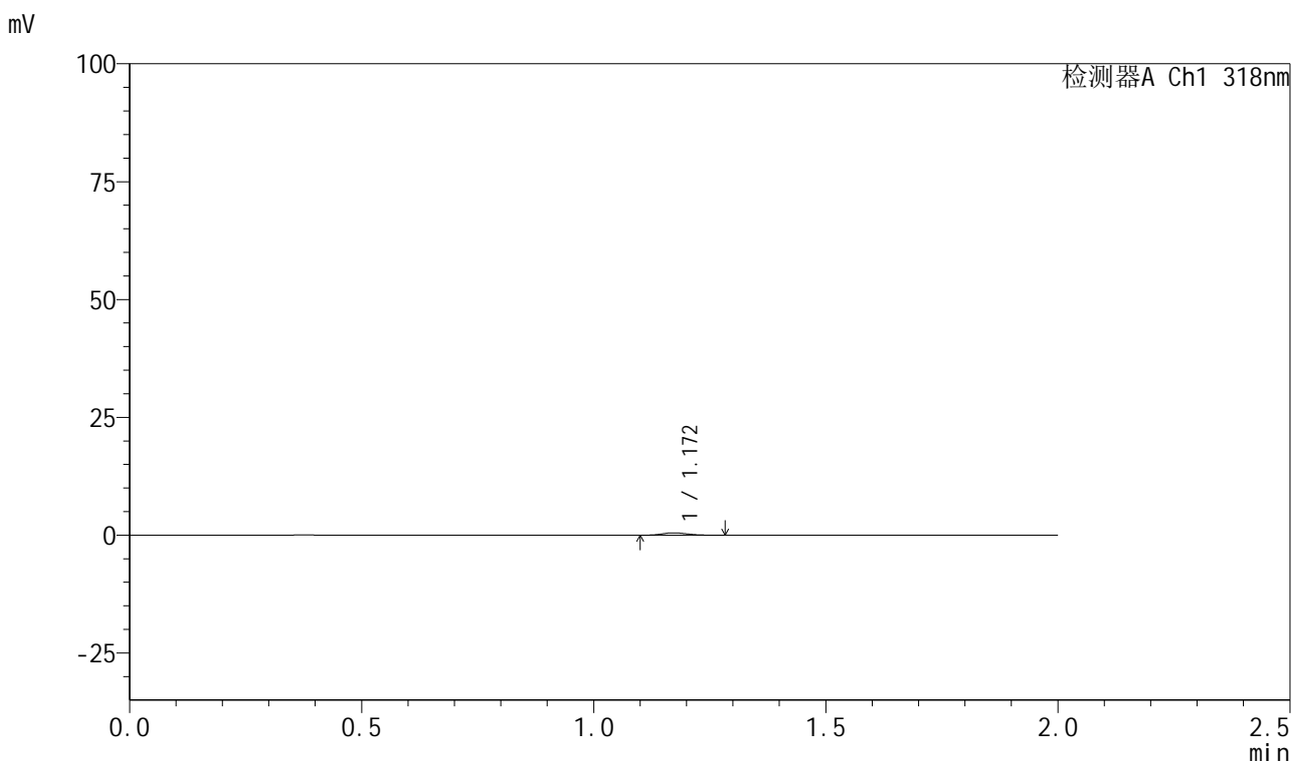
图304 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 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°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2294-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:02:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

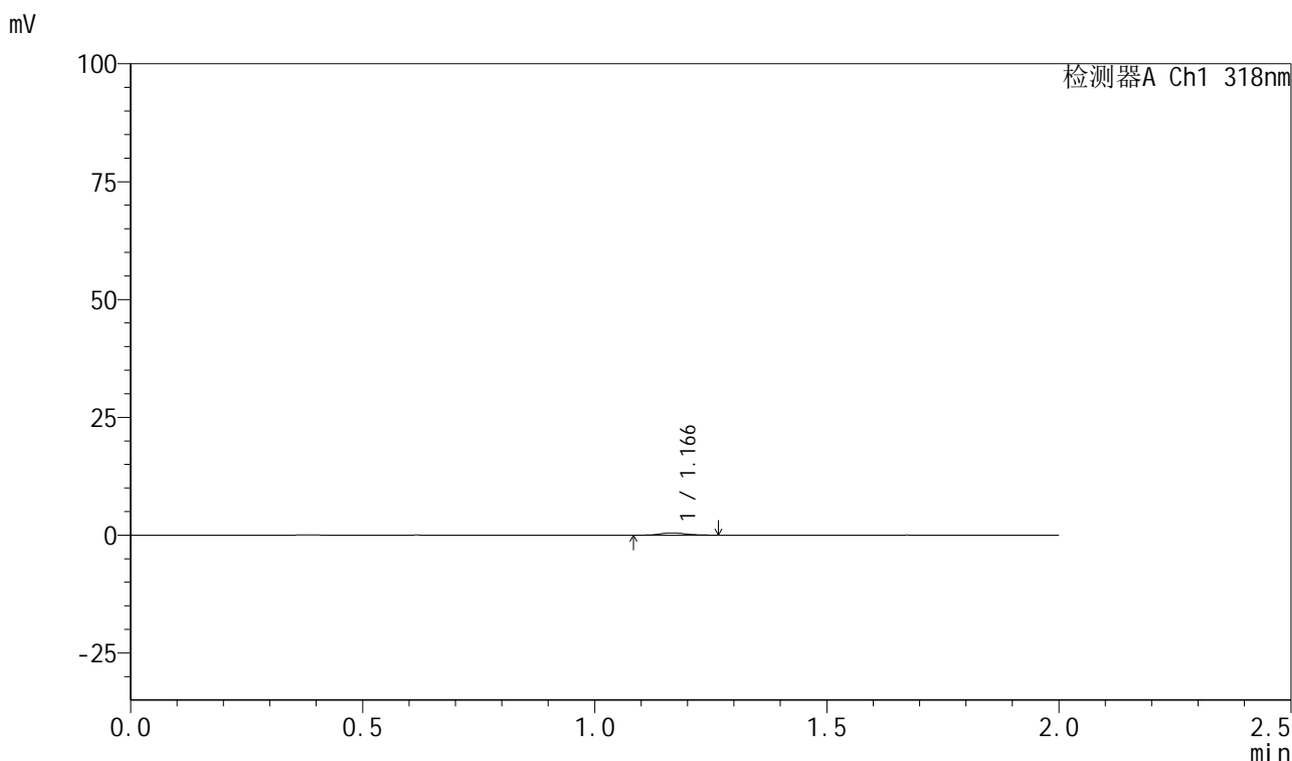
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	1874	100.000	501	2207	1.106	--
总计		1874	100.000	501			

## 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 - 0-235/11-2295-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:05:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

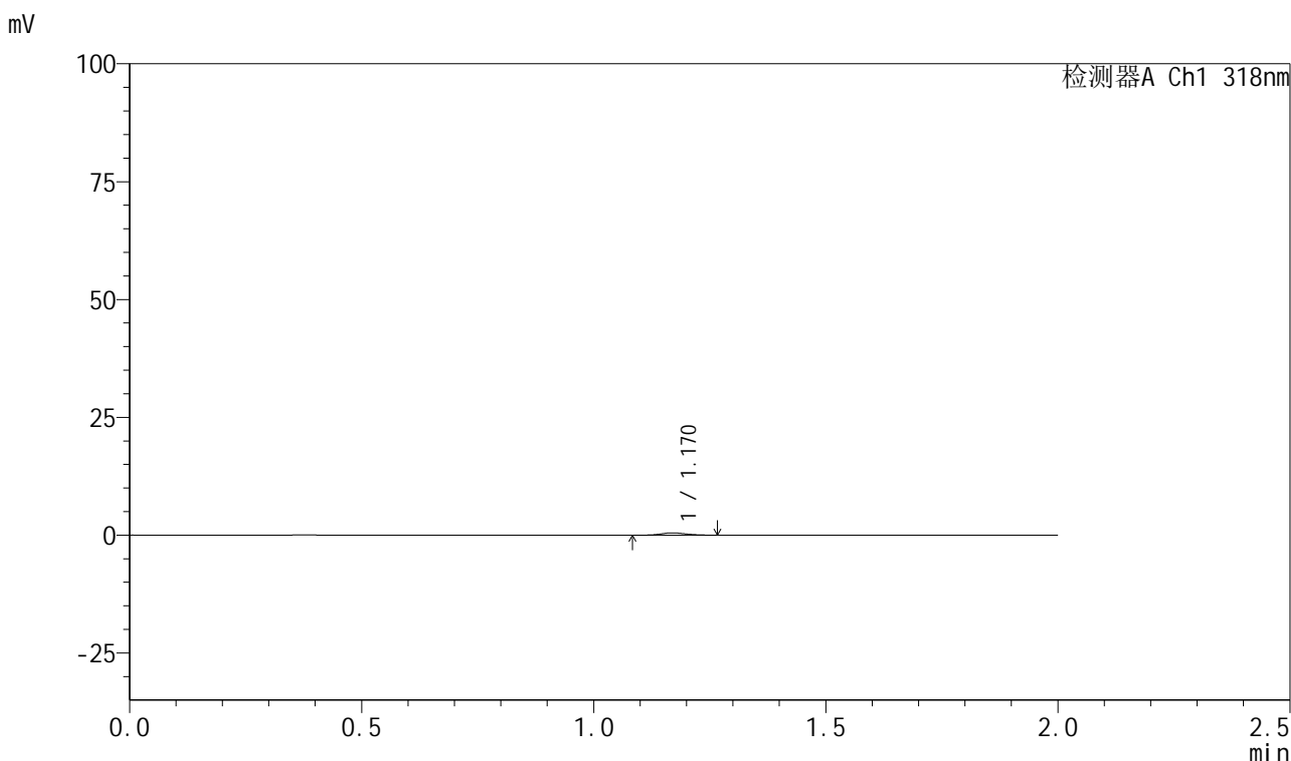
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	1859	100.000	484	2165	1.213	--
总计		1859	100.000	484			

## 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 - 0-235/11-2296-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:07:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

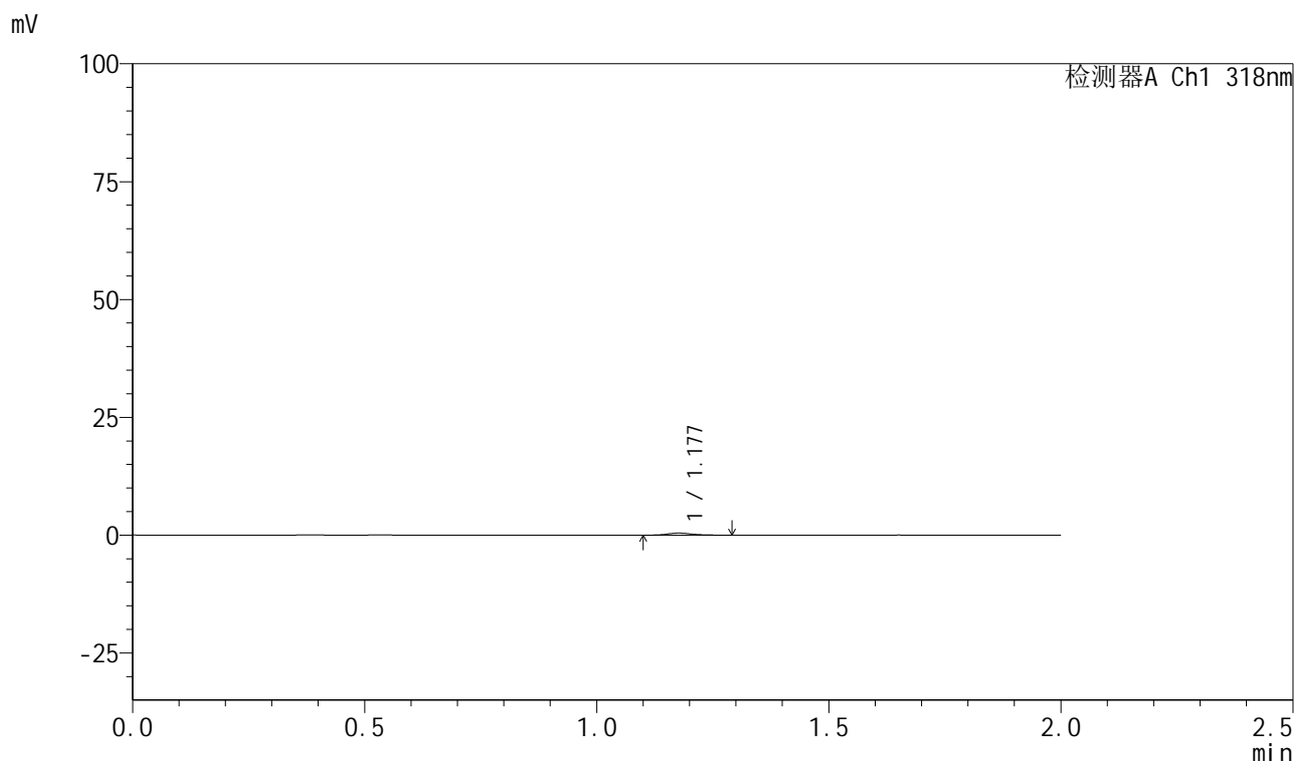
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	1867	100.000	492	2175	1.190	--
总计		1867	100.000	492			

## 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 - 0-235/11-2297-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:10:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.177	1693	100.000	440	2318	1.081	--
总计		1693	100.000	440			

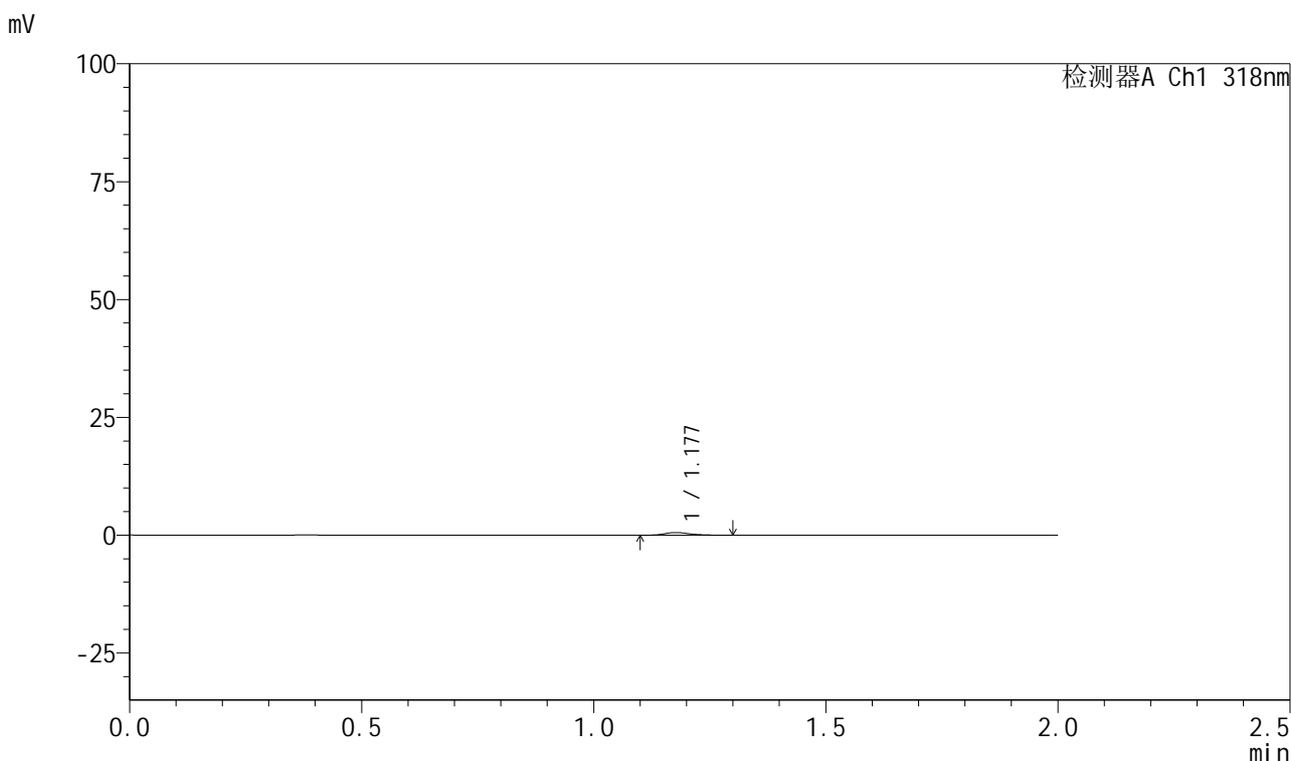


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2298-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:12:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	2138	100.000	556	2275	1.232	--
总计		2138	100.000	556			

图309 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

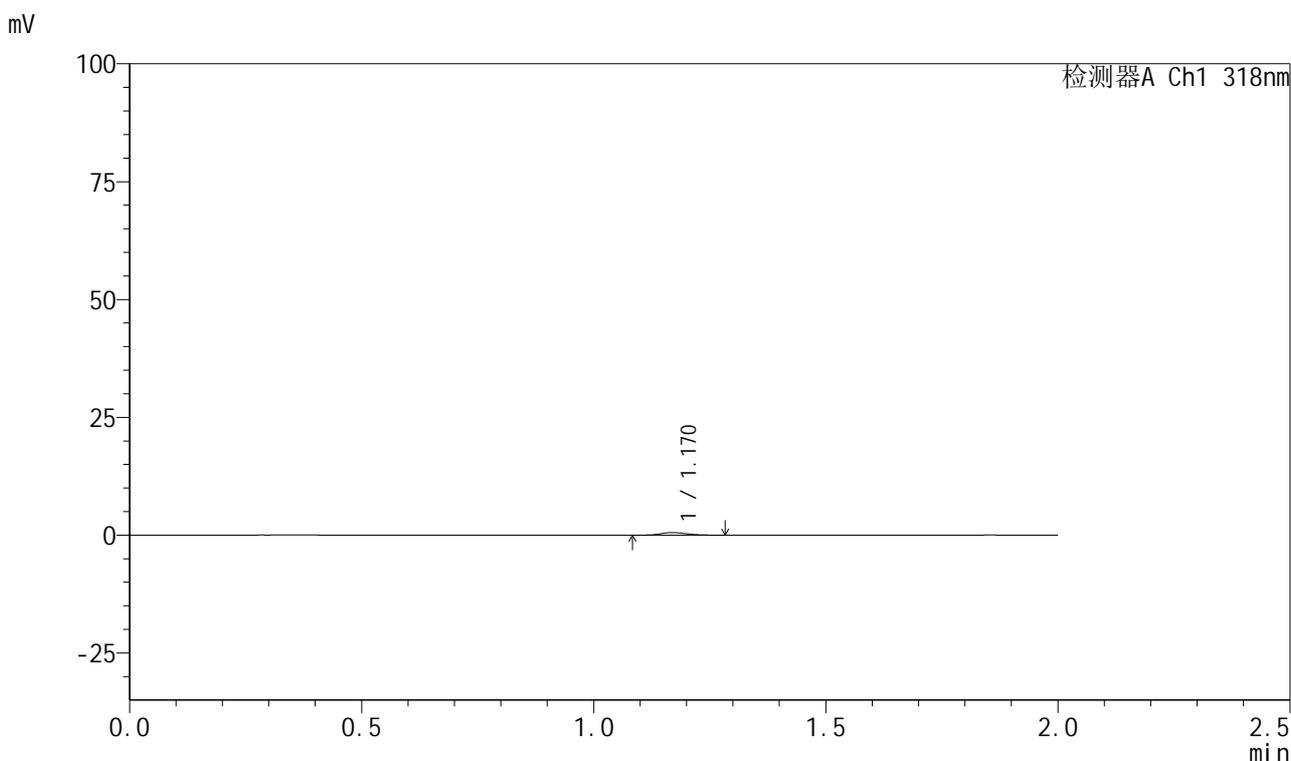


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2299-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:14:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.170	2124	100.000	549	2116	1.204	--
总计		2124	100.000	549			

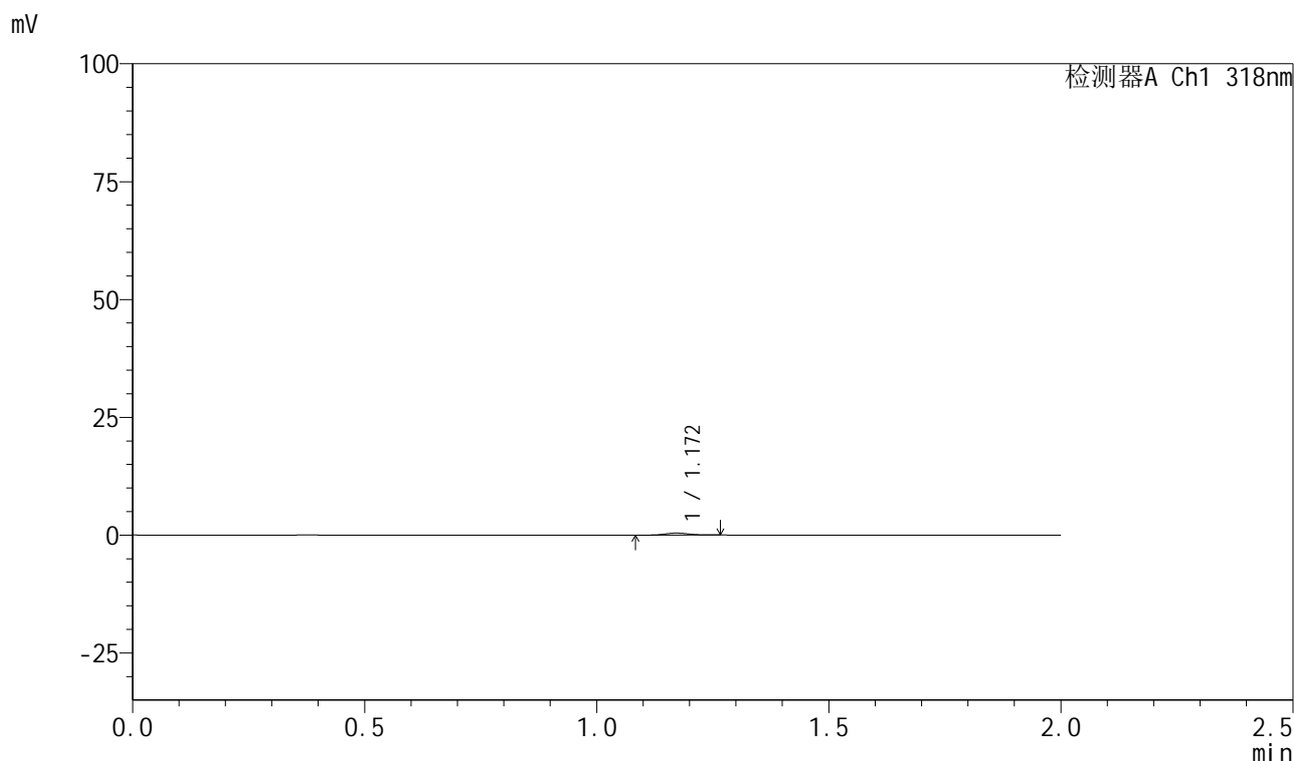
图310 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2300-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:17:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.172	1513	100.000	430	2407	1.076	--
总计		1513	100.000	430			

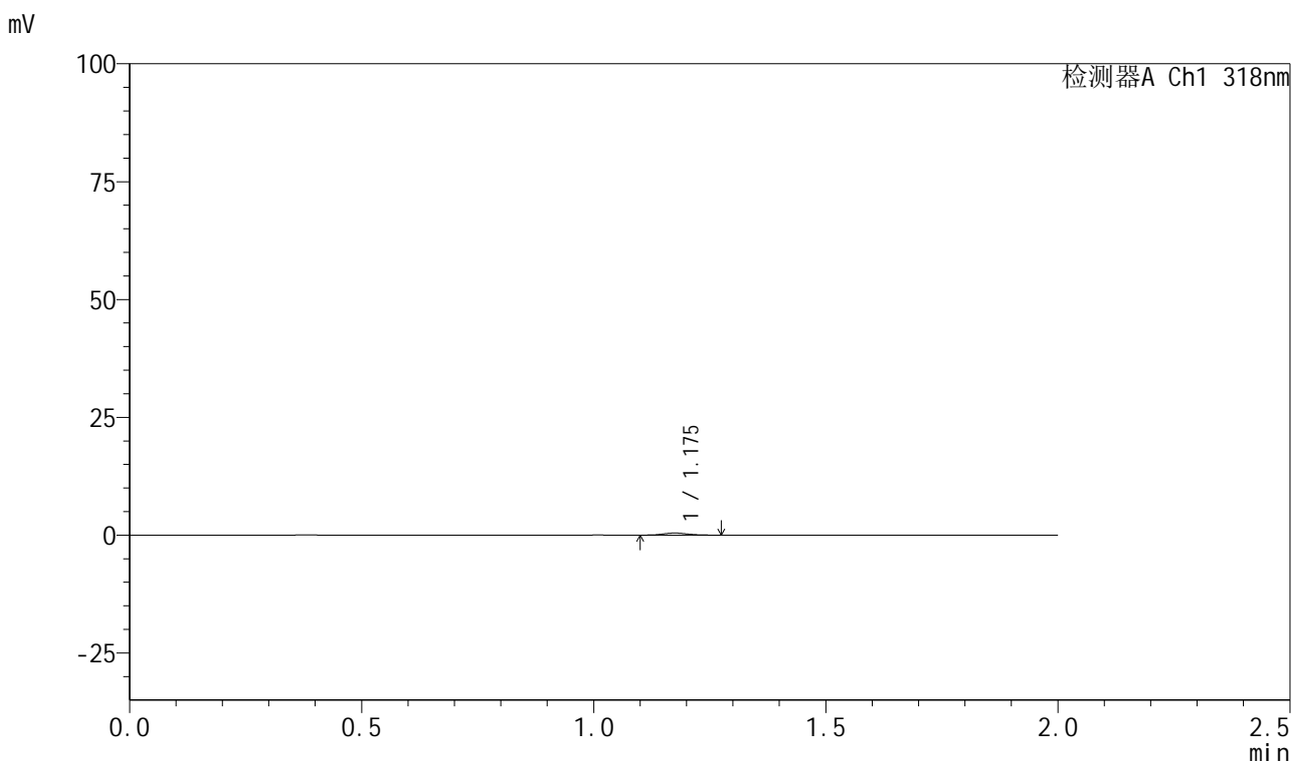


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2301-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:19:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	1616	100.000	438	2330	1.033	--
总计		1616	100.000	438			

图312 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

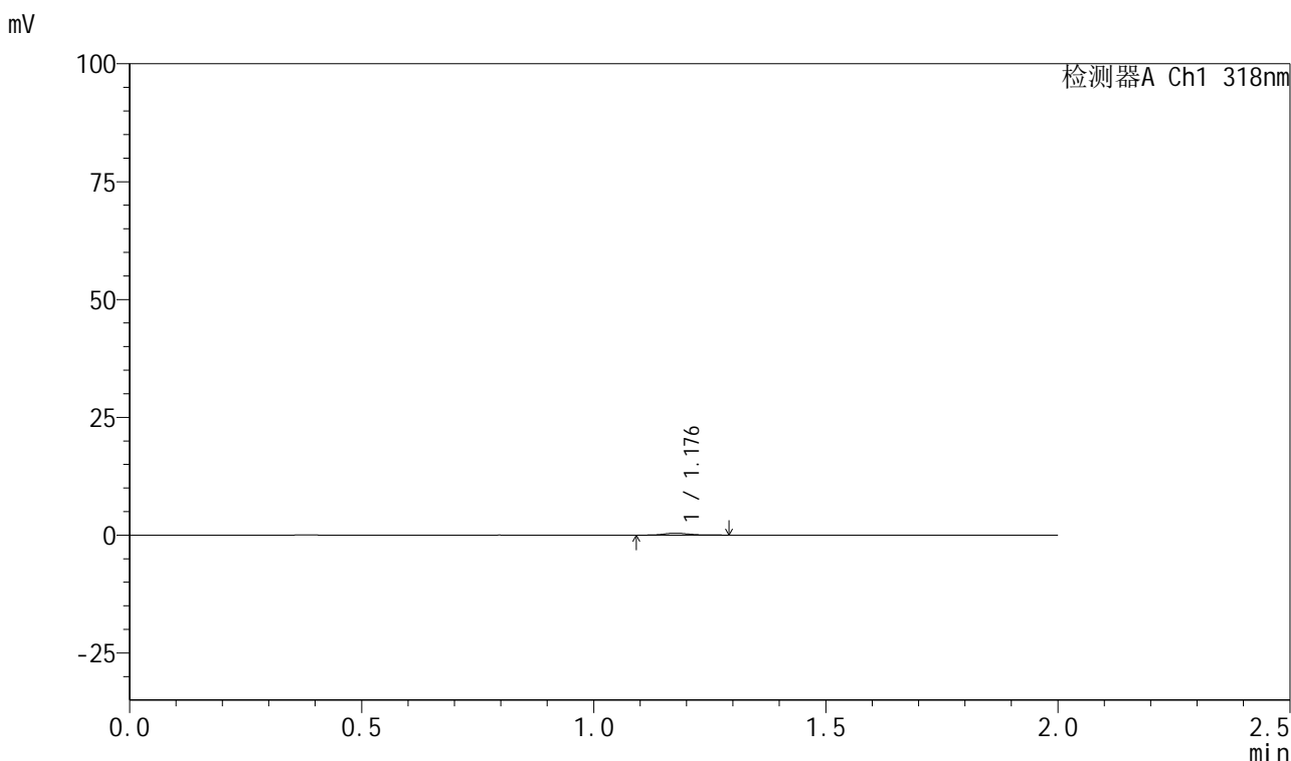


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2302-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:22:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1575	100.000	412	2292	1.168	--
总计		1575	100.000	412			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

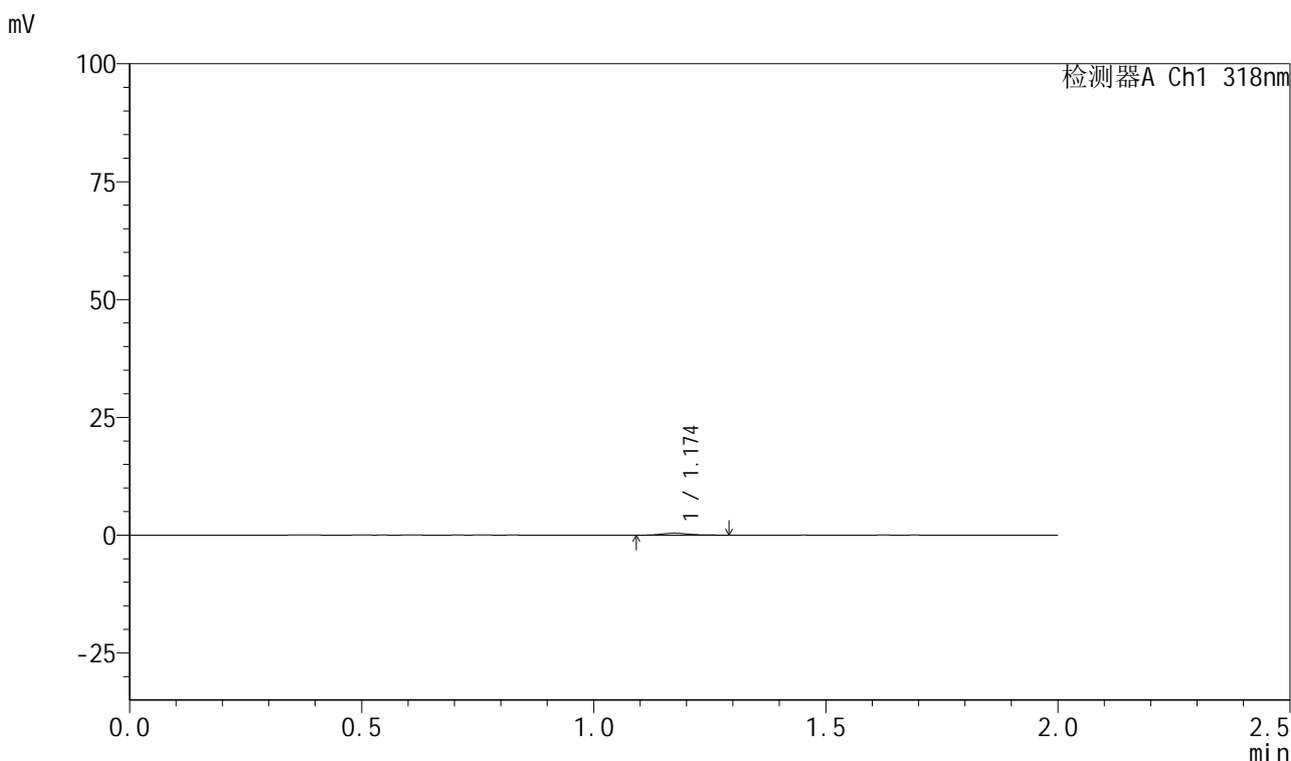


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2303-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:24:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:34:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.174	1787	100.000	430	1830	1.199	--
总计		1787	100.000	430			

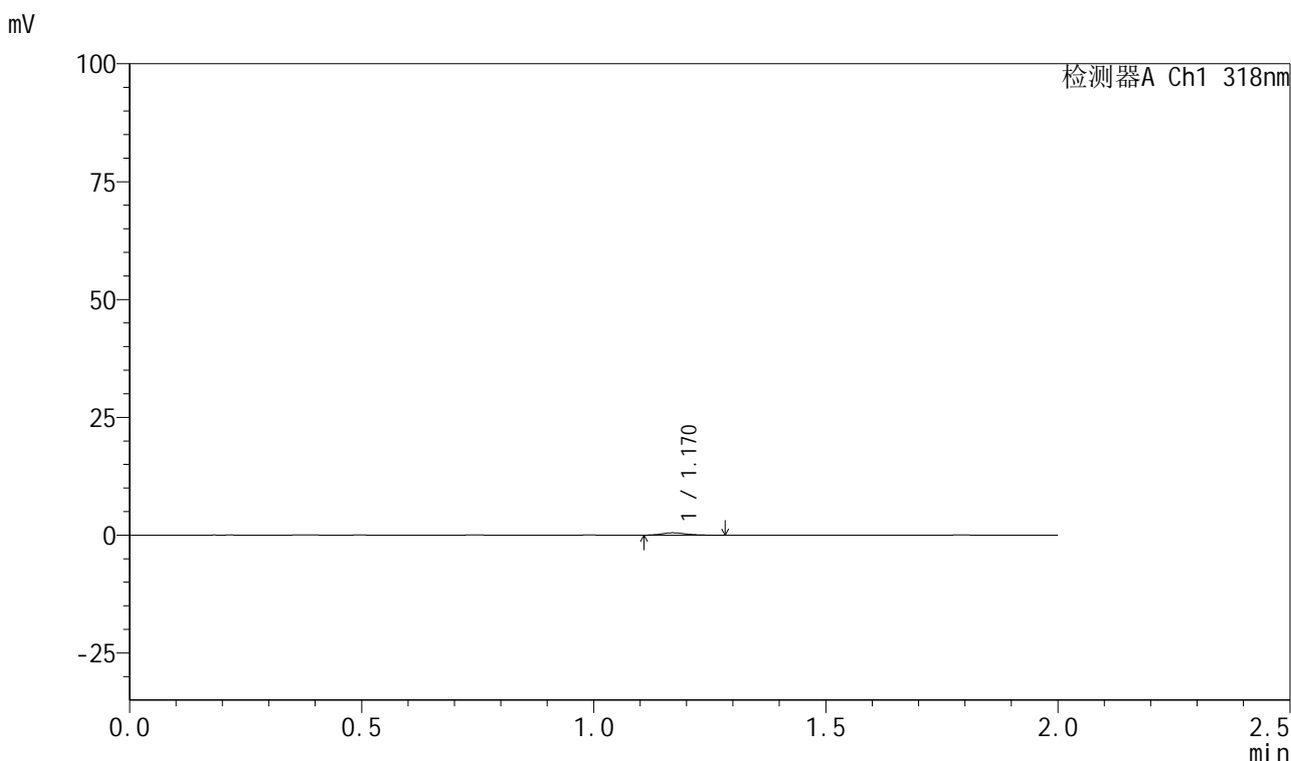
图314 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2304-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:26:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.170	1802	100.000	492	2309	1.159	--
总计		1802	100.000	492			

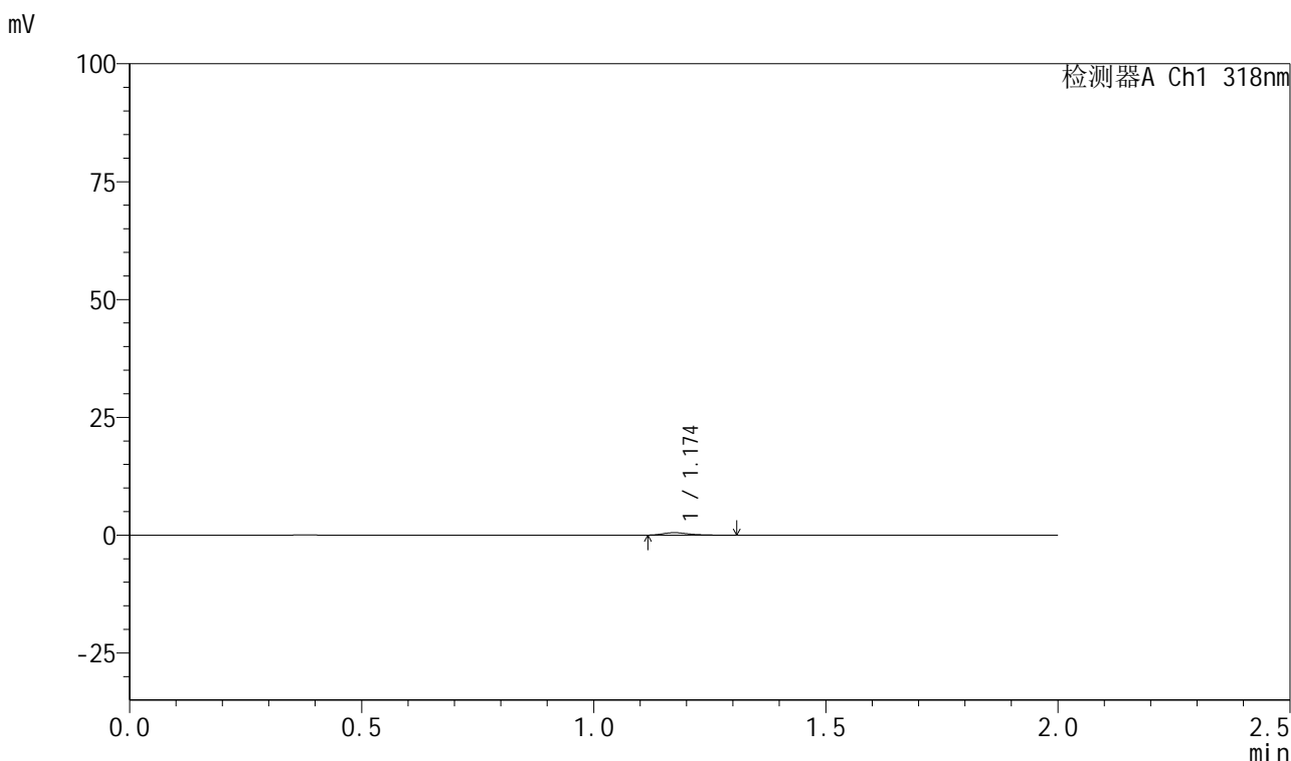


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2305-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:29:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.174	2000	100.000	518	2217	1.345	--
总计		2000	100.000	518			

图316 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

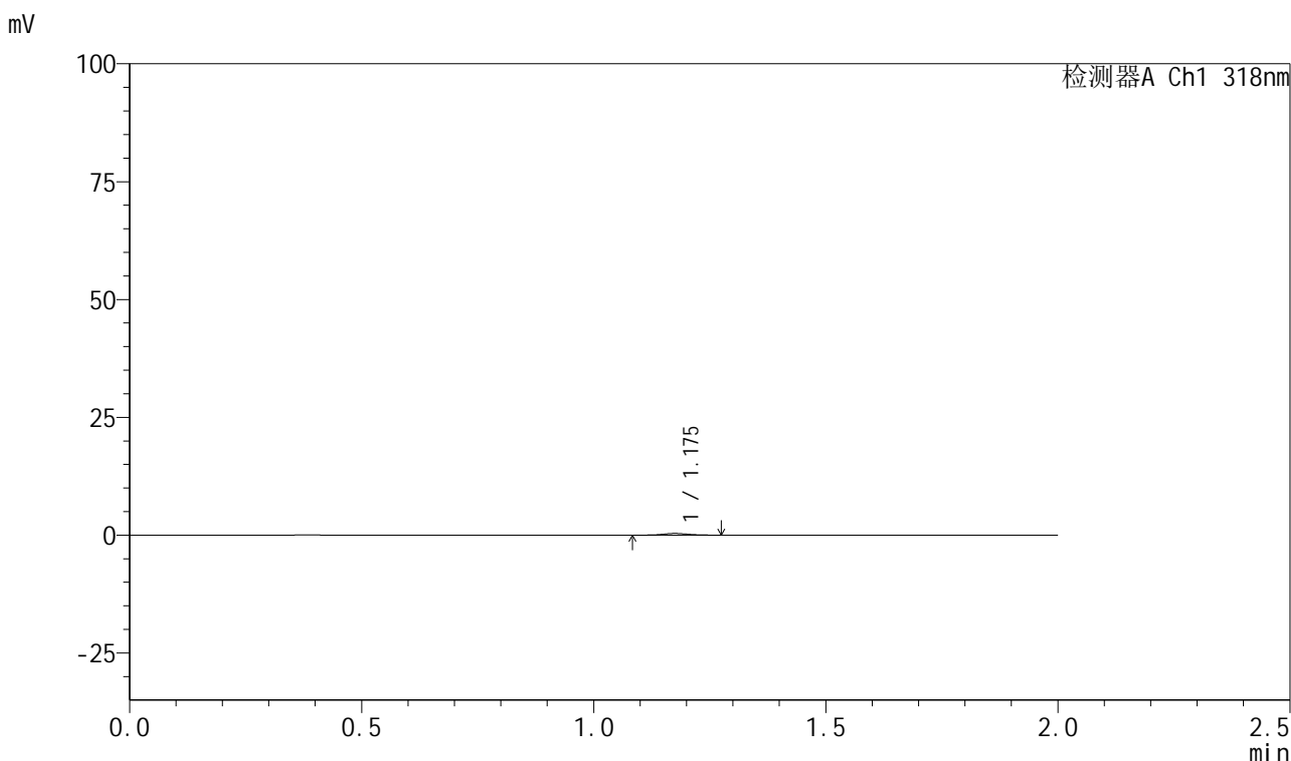


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2306-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:31:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	1372	100.000	362	2218	1.092	--
总计		1372	100.000	362			

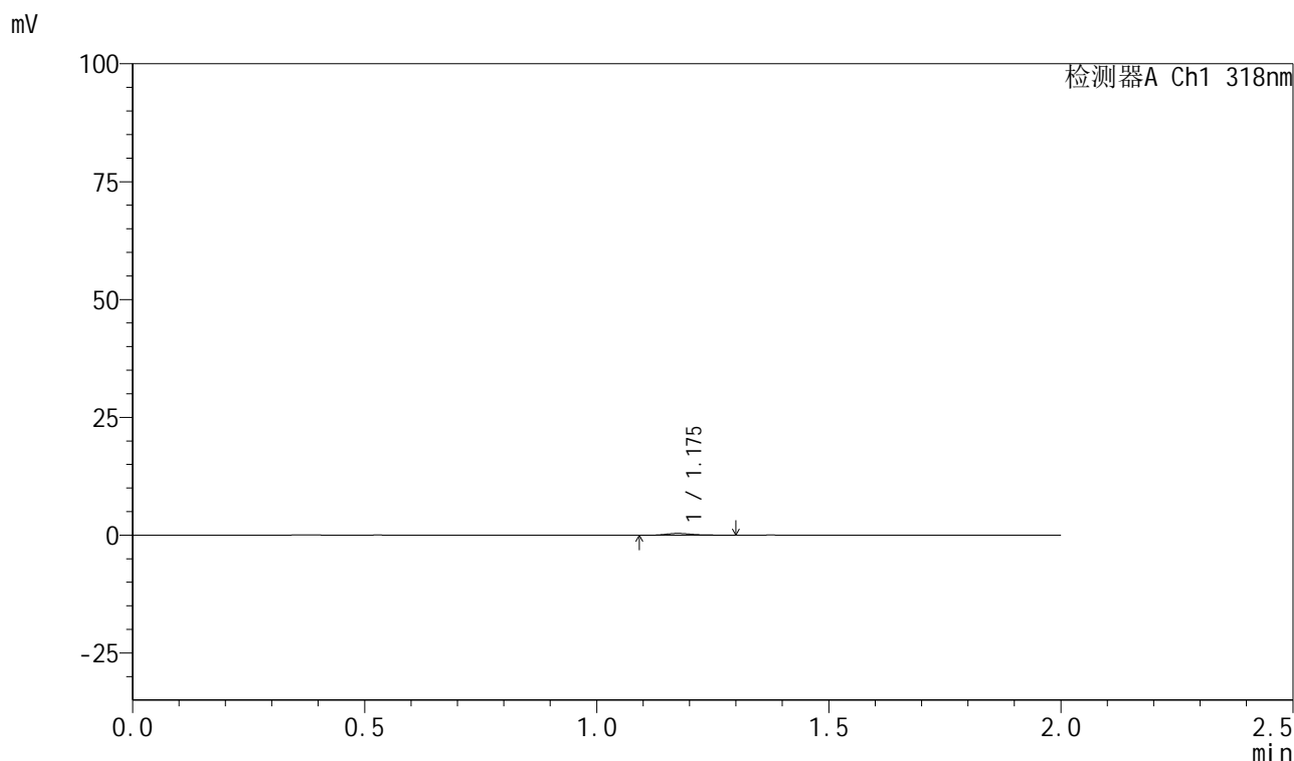
图317 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2307-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:34:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.175	1500	100.000	386	2202	1.274	--
总计		1500	100.000	386			

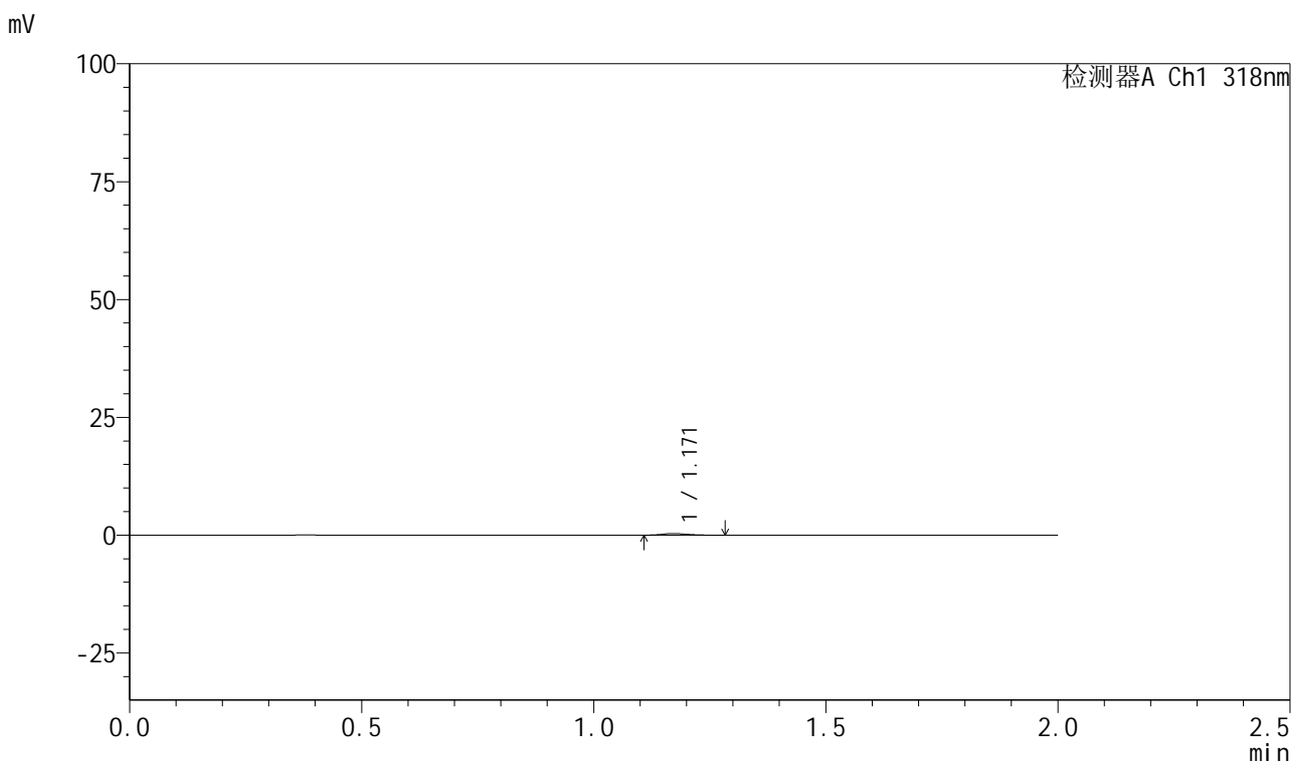


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2308-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:36:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1274	100.000	345	2260	1.204	--
总计		1274	100.000	345			

图319 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

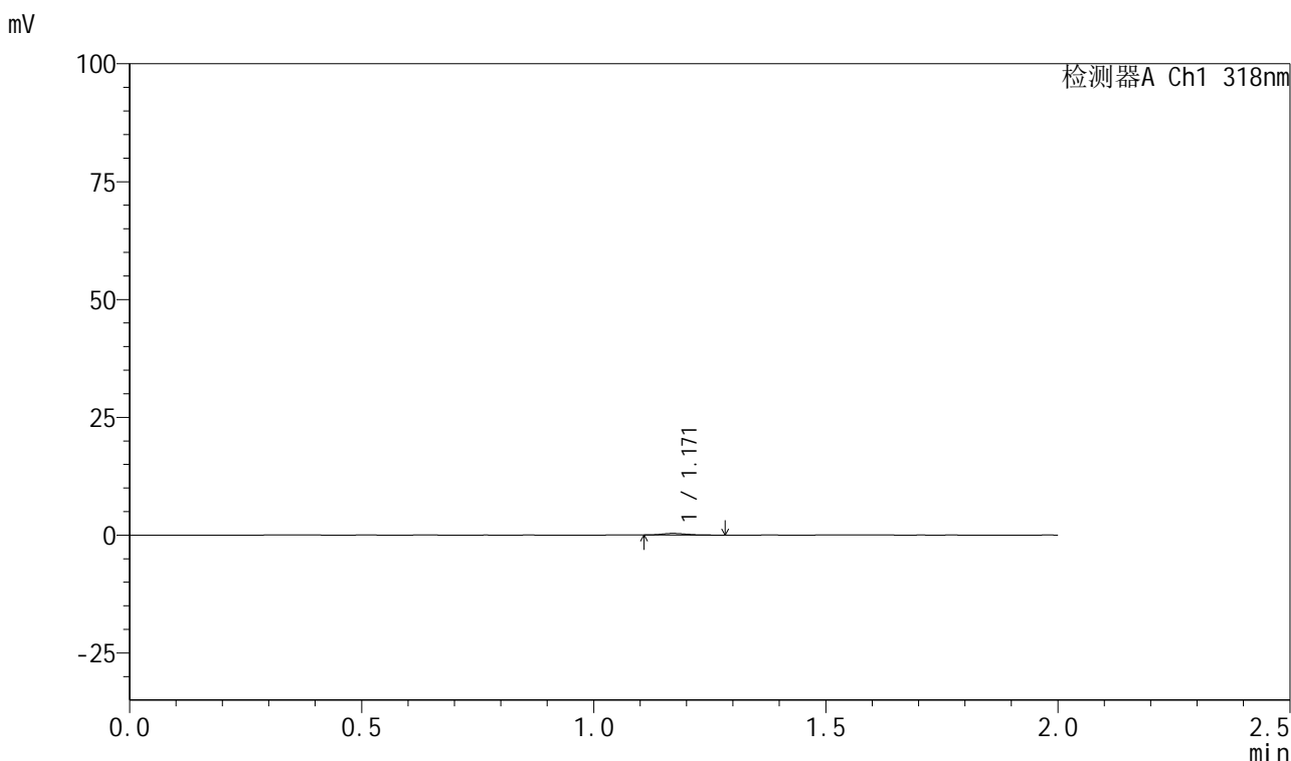


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2309-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:38:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1298	100.000	354	2376	1.185	--
总计		1298	100.000	354			

图320 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

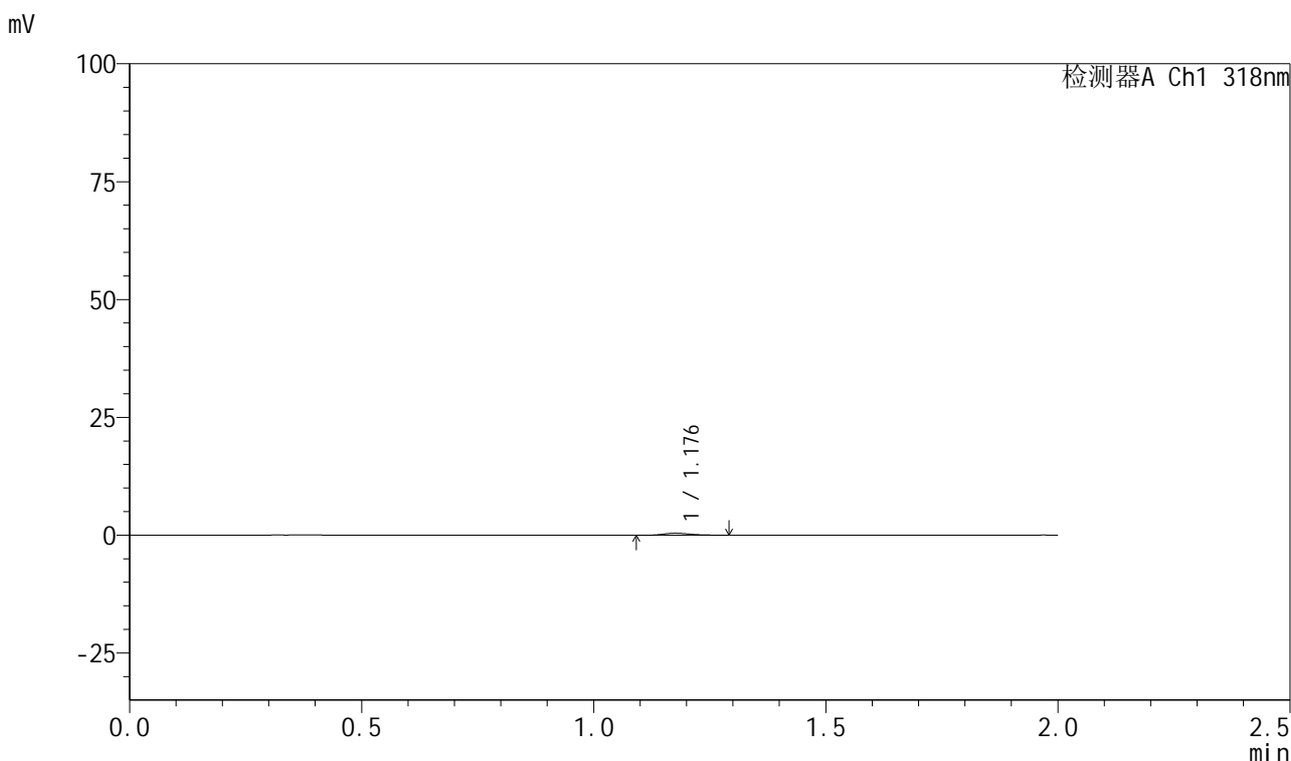


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2310-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:41:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1601	100.000	419	2152	1.232	--
总计		1601	100.000	419			

图321 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

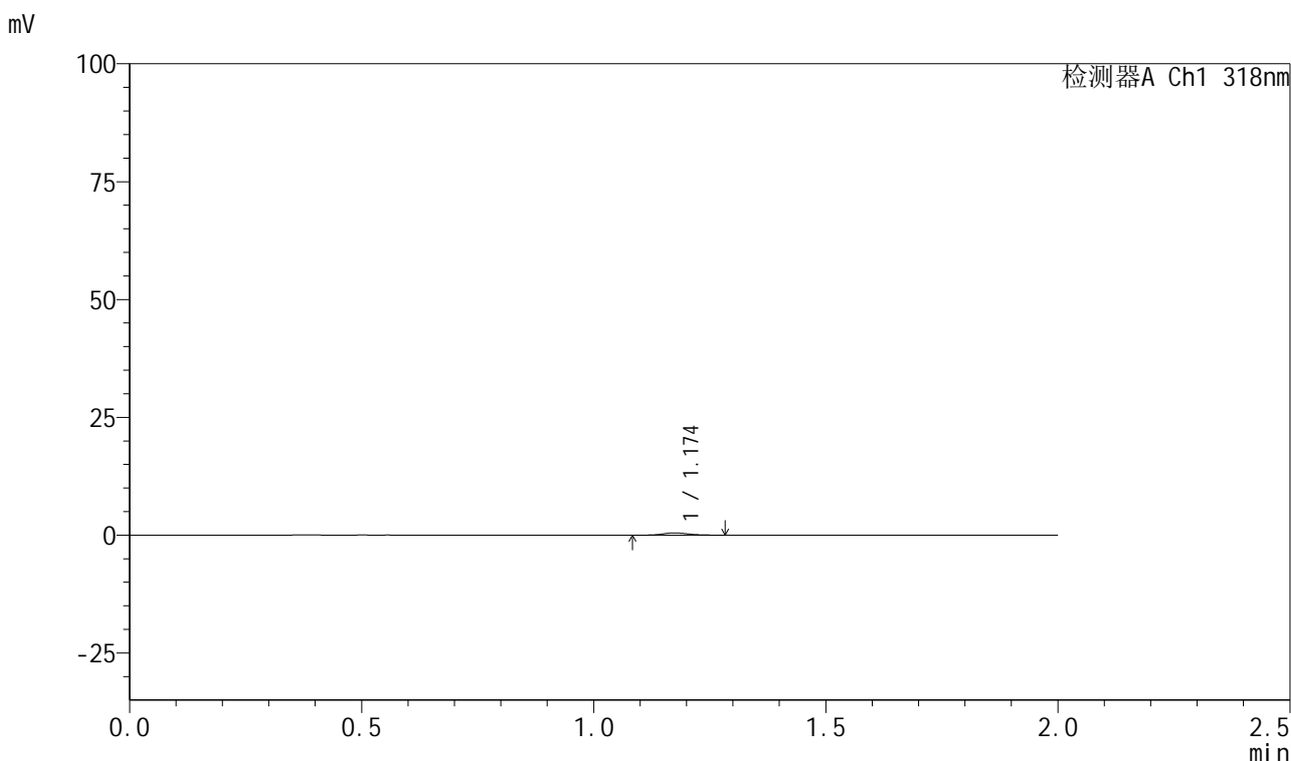


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2311-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:43:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.174	1769	100.000	468	2267	1.129	--
总计		1769	100.000	468			

图322 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

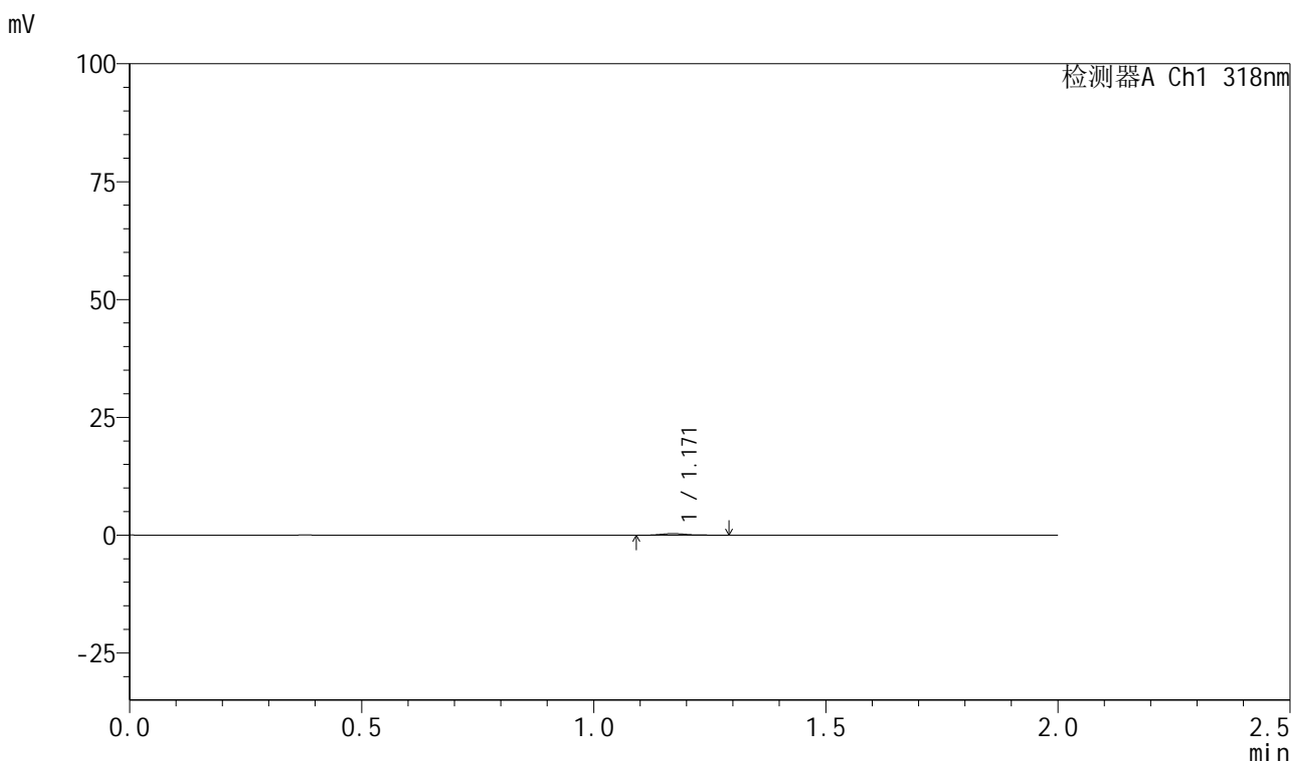


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2312-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:46:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1448	100.000	351	2105	1.324	--
总计		1448	100.000	351			

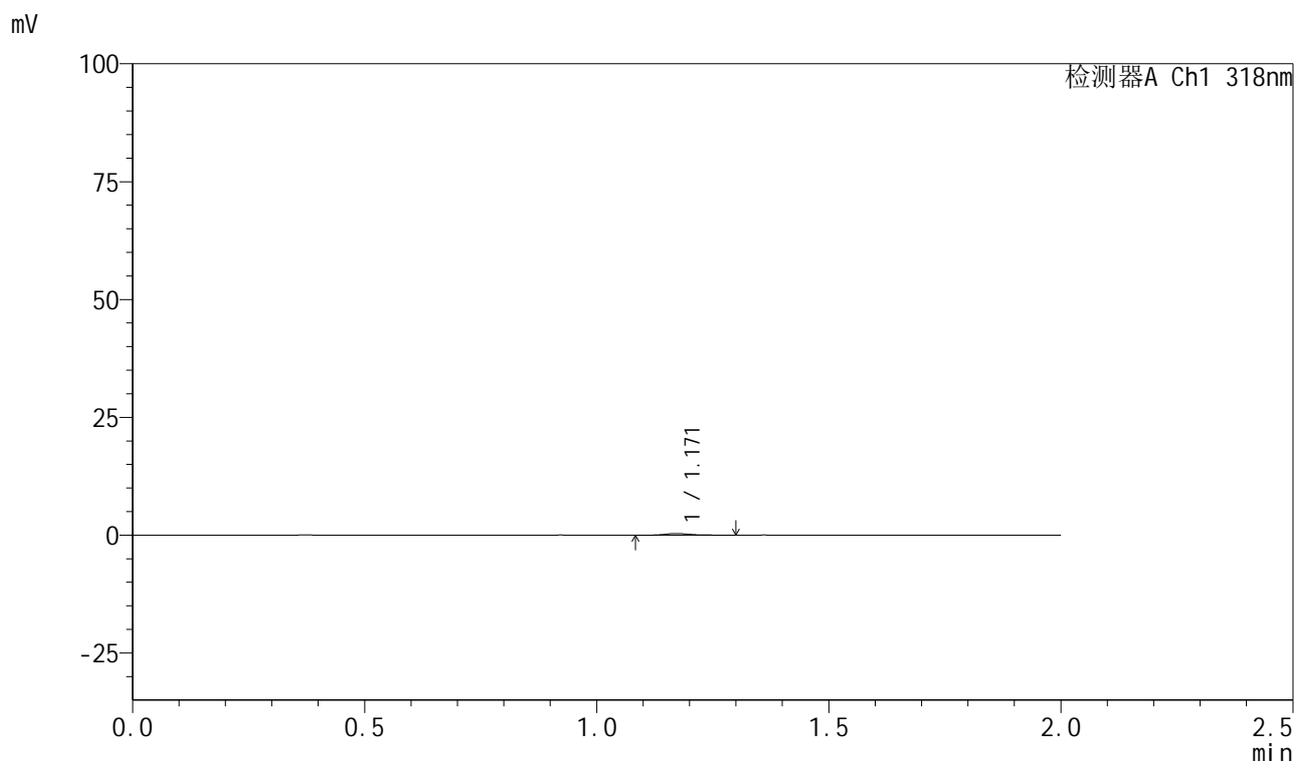
图323 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2313-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:48:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.171	1397	100.000	354	2224	1.352	--
总计		1397	100.000	354			

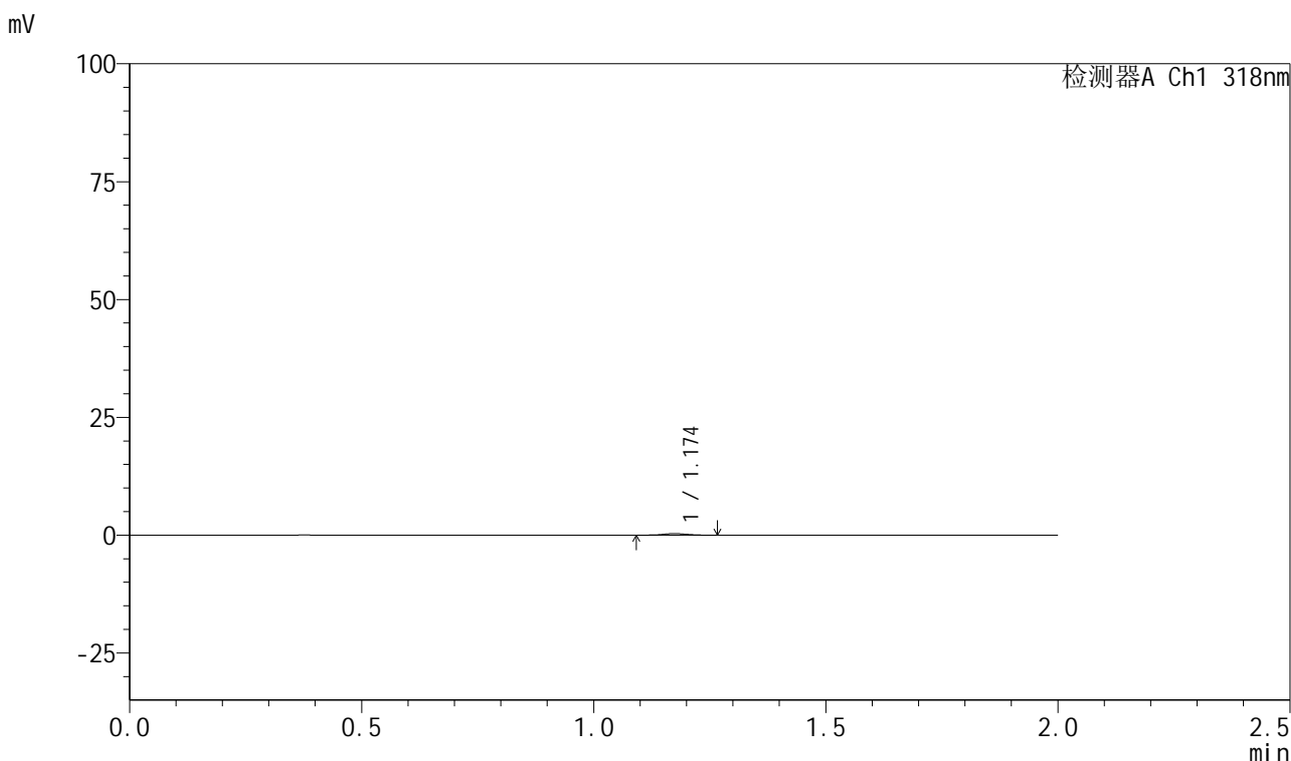
图324 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 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 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2314-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:50:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.174	1160	100.000	329	2605	1.081	--
总计		1160	100.000	329			

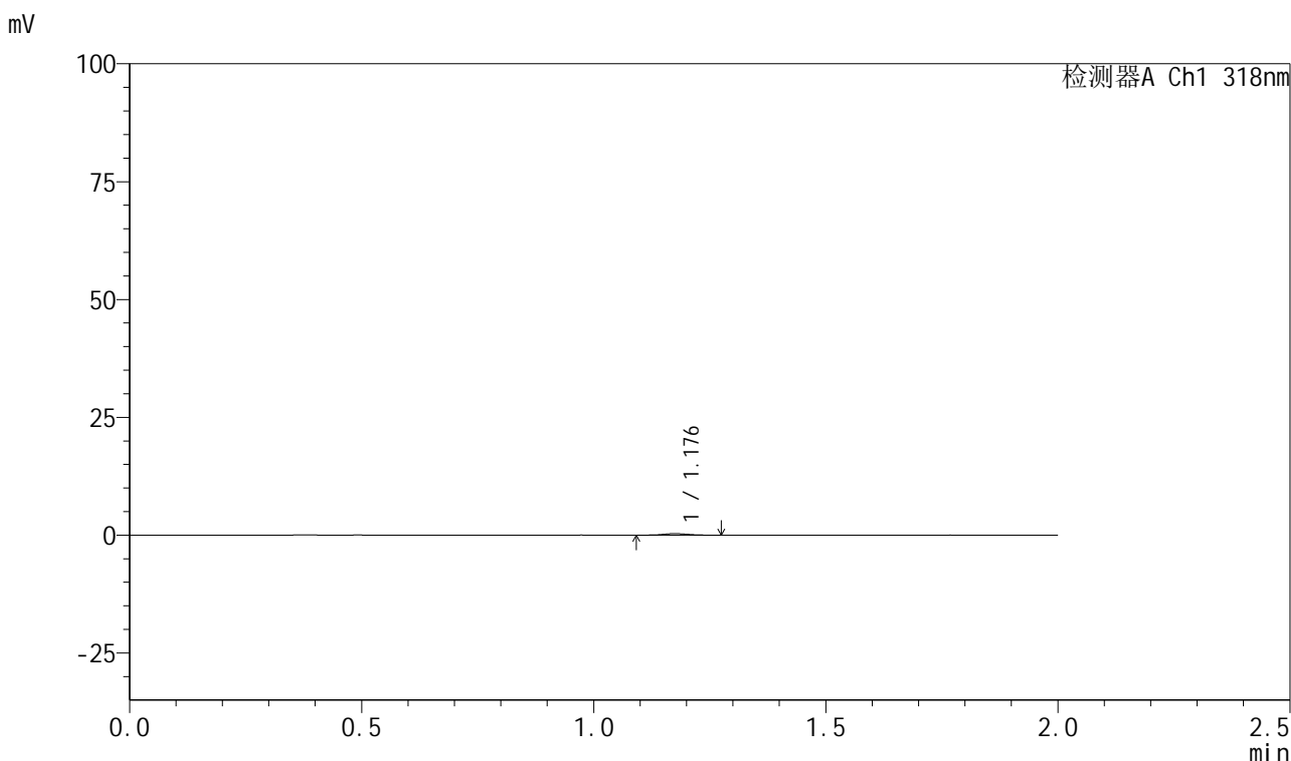


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2315-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:53:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1240	100.000	324	2346	1.001	--
总计		1240	100.000	324			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

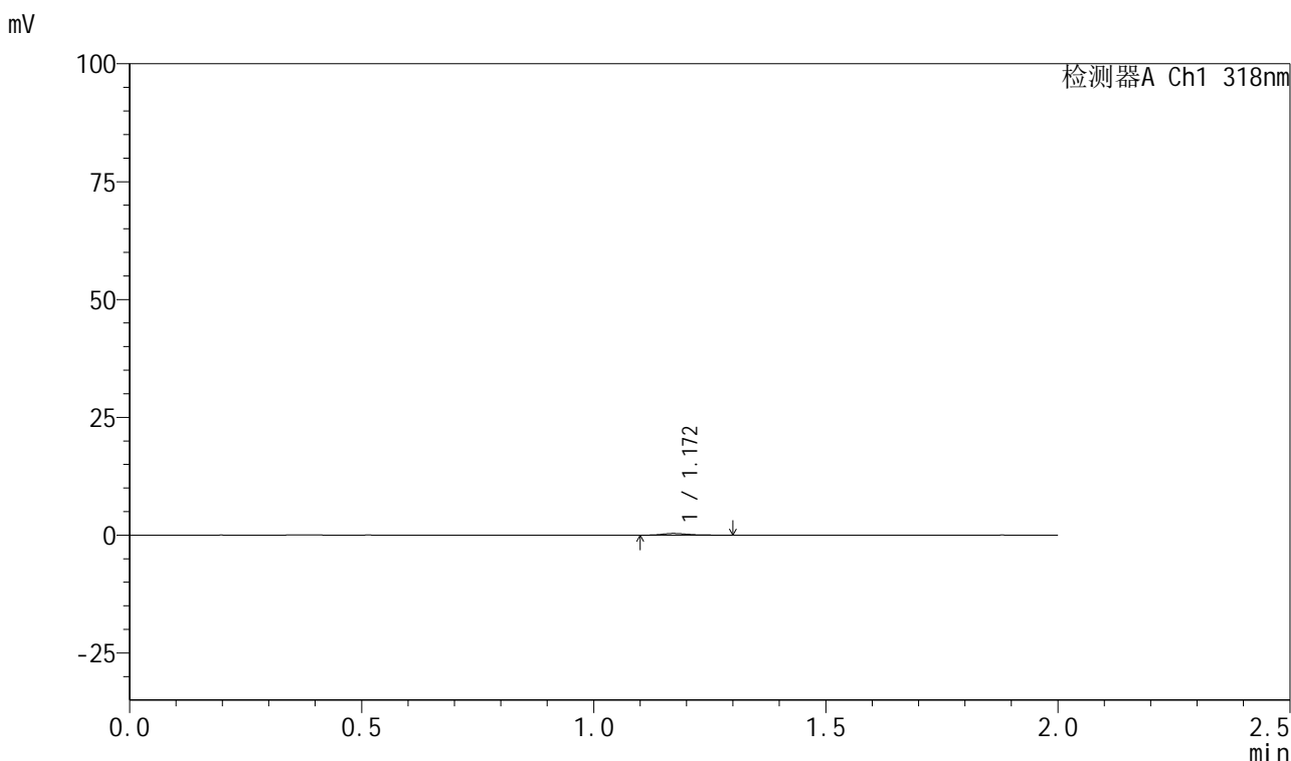


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2316-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:55:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.172	1424	100.000	366	2176	1.371	--
总计		1424	100.000	366			

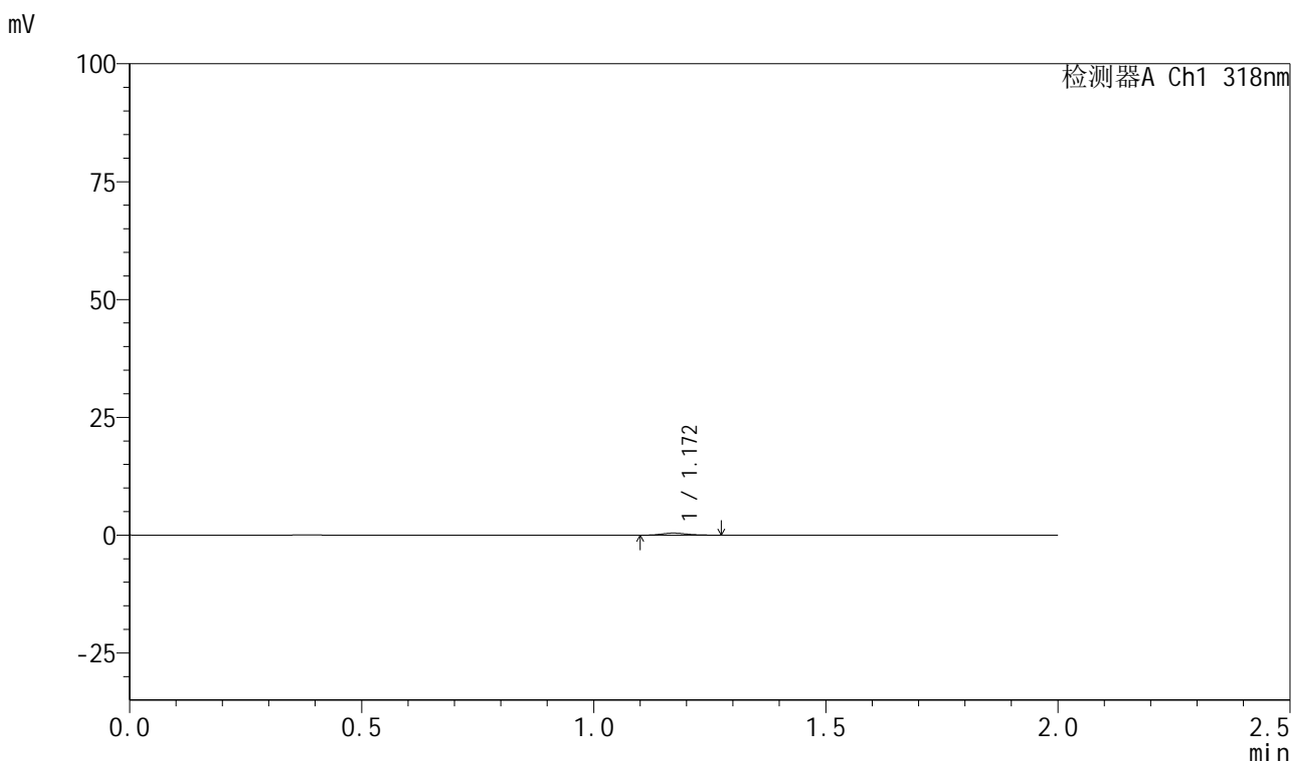
图327 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2317-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 23:58:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.172	1617	100.000	437	2239	1.205	--
总计		1617	100.000	437			

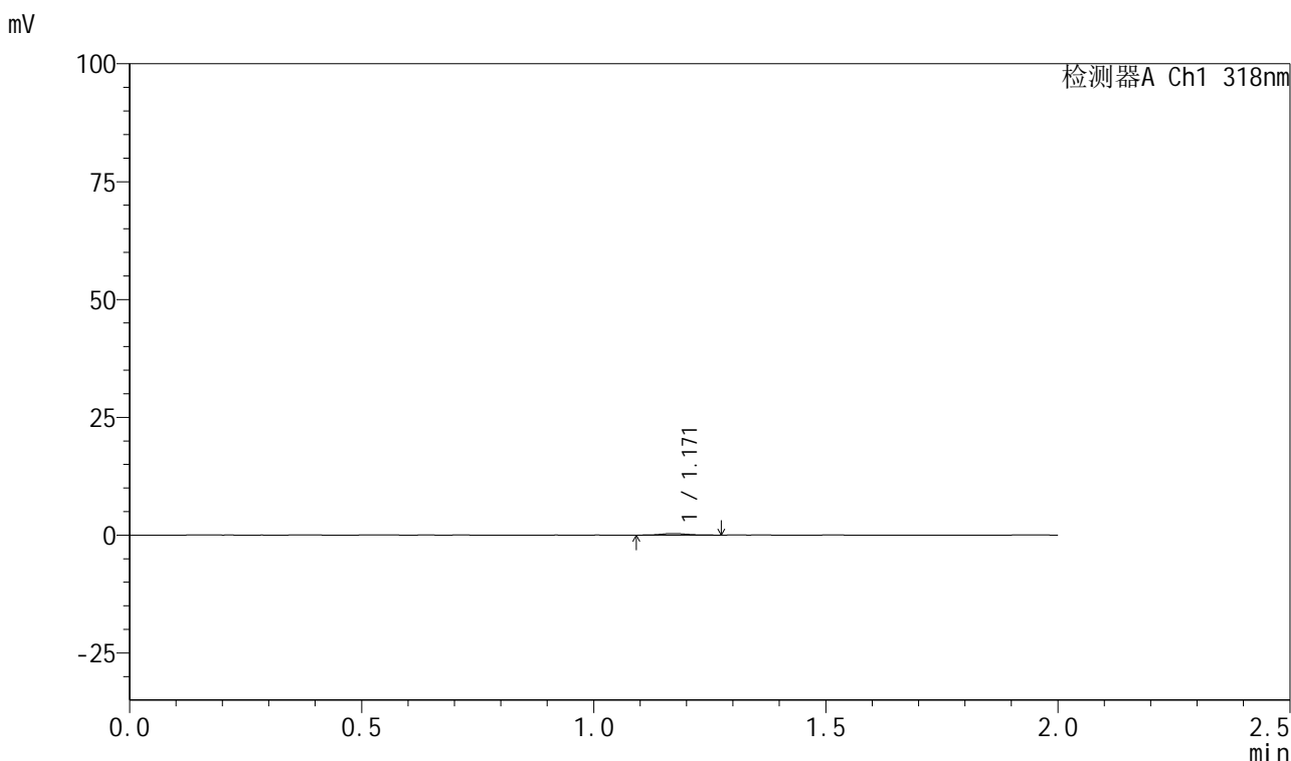


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2318-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 00:00:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.171	1316	100.000	343	2171	1.150	--
总计		1316	100.000	343			

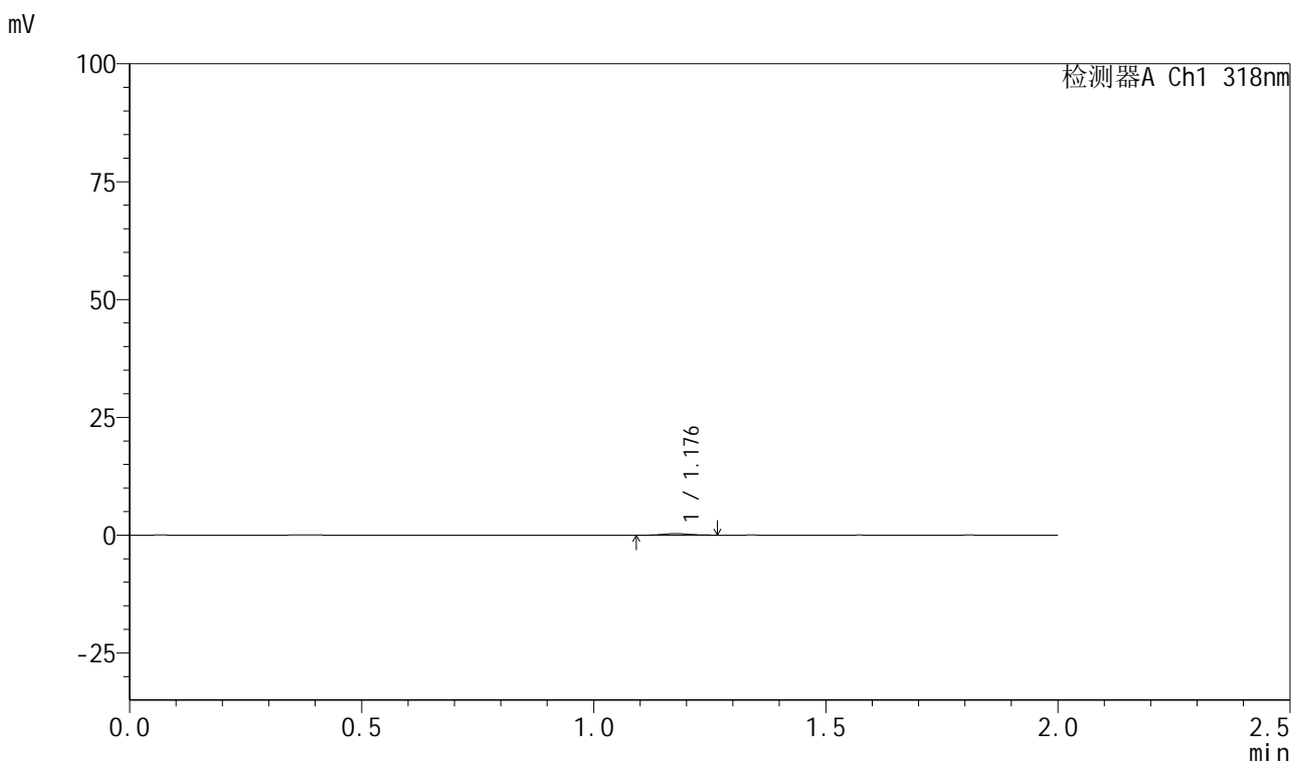
图329 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## 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 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-235/11-2319-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 00:02:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.176	1285	100.000	337	2223	1.130	--
总计		1285	100.000	337			

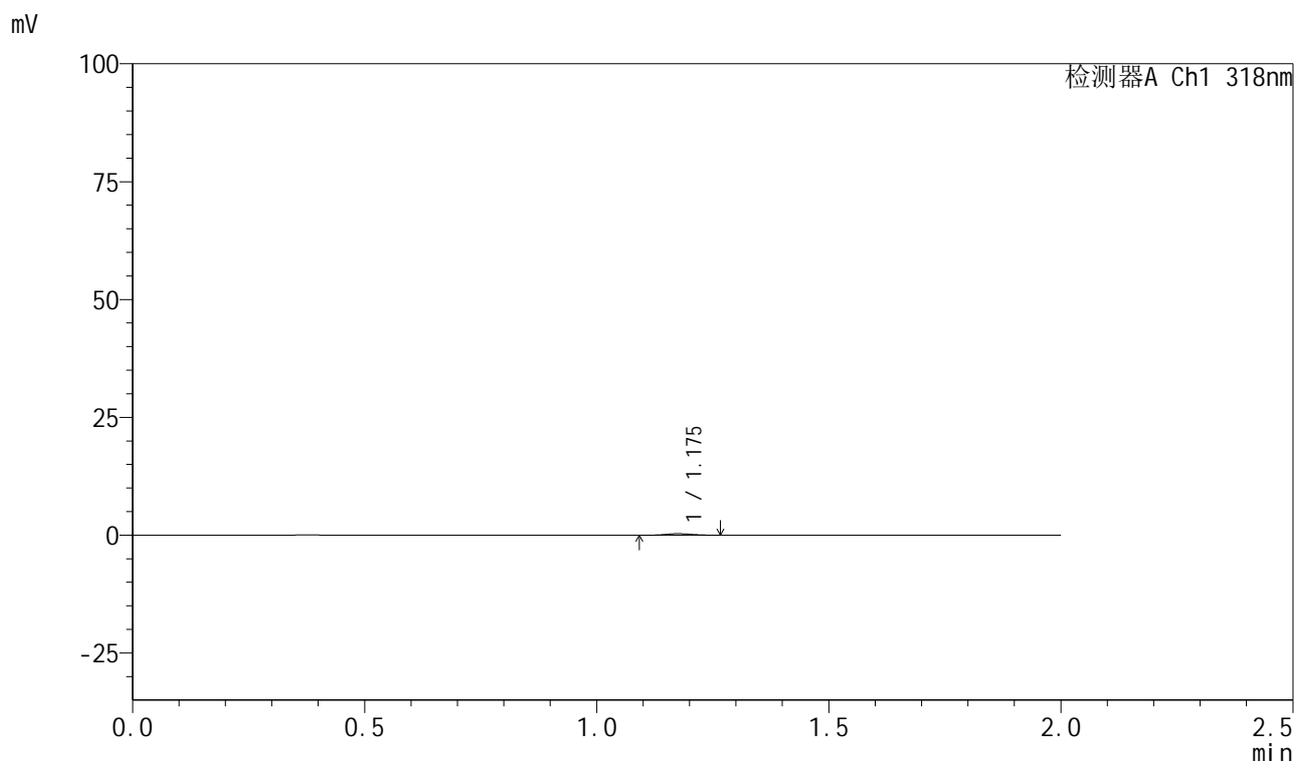
图330 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 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 - 0-235/11-2320-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.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 00:05:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.175	1196	100.000	314	2176	1.076	--
总计		1196	100.000	314			

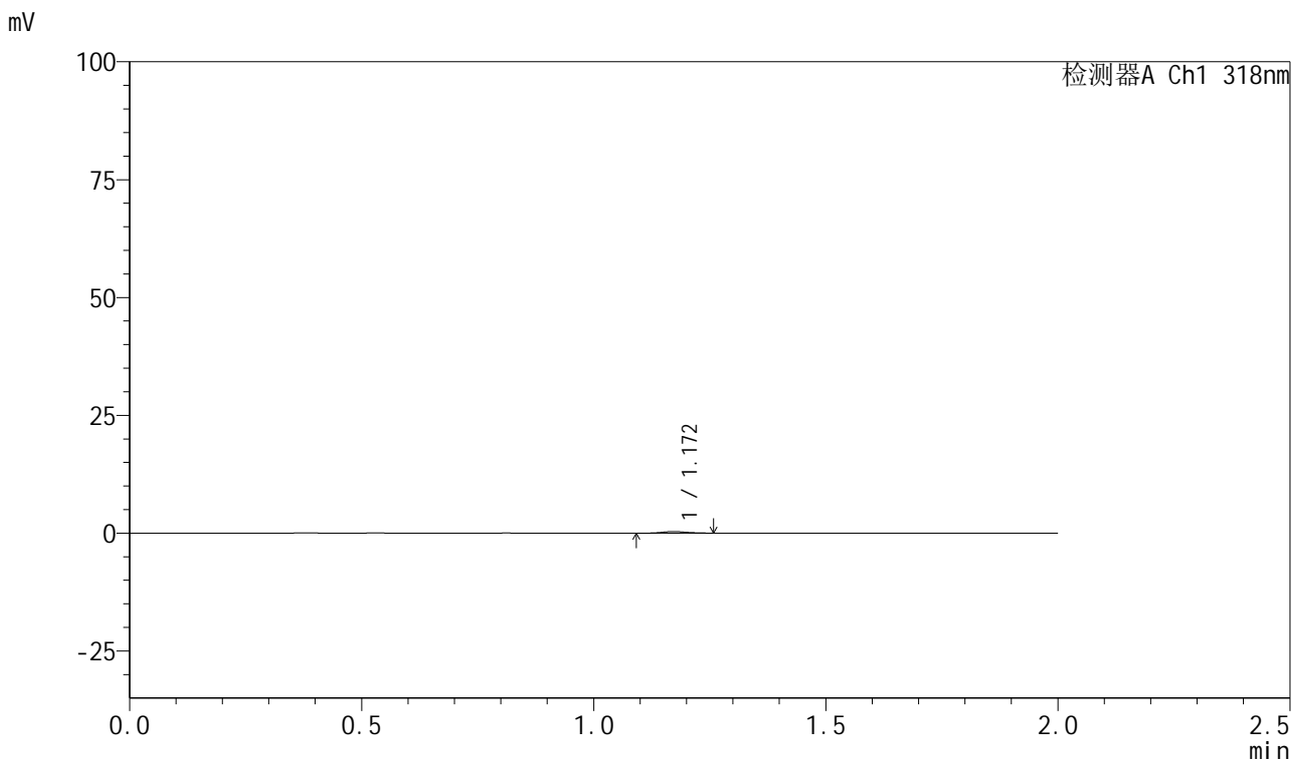


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2321-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 00:07:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.172	1201	100.000	334	2340	1.152	--
总计		1201	100.000	334			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

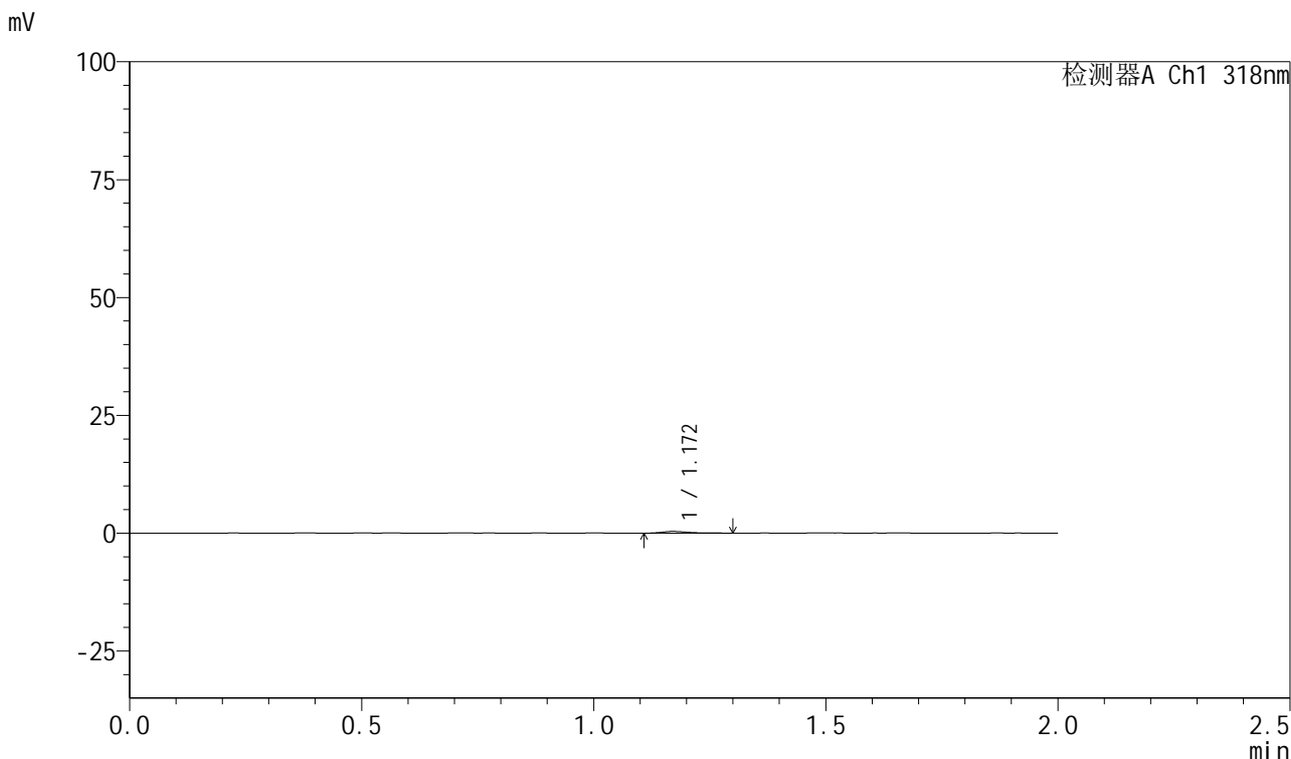


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2322-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 00:10:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.172	1497	100.000	376	2091	1.501	--
总计		1497	100.000	376			

图333 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

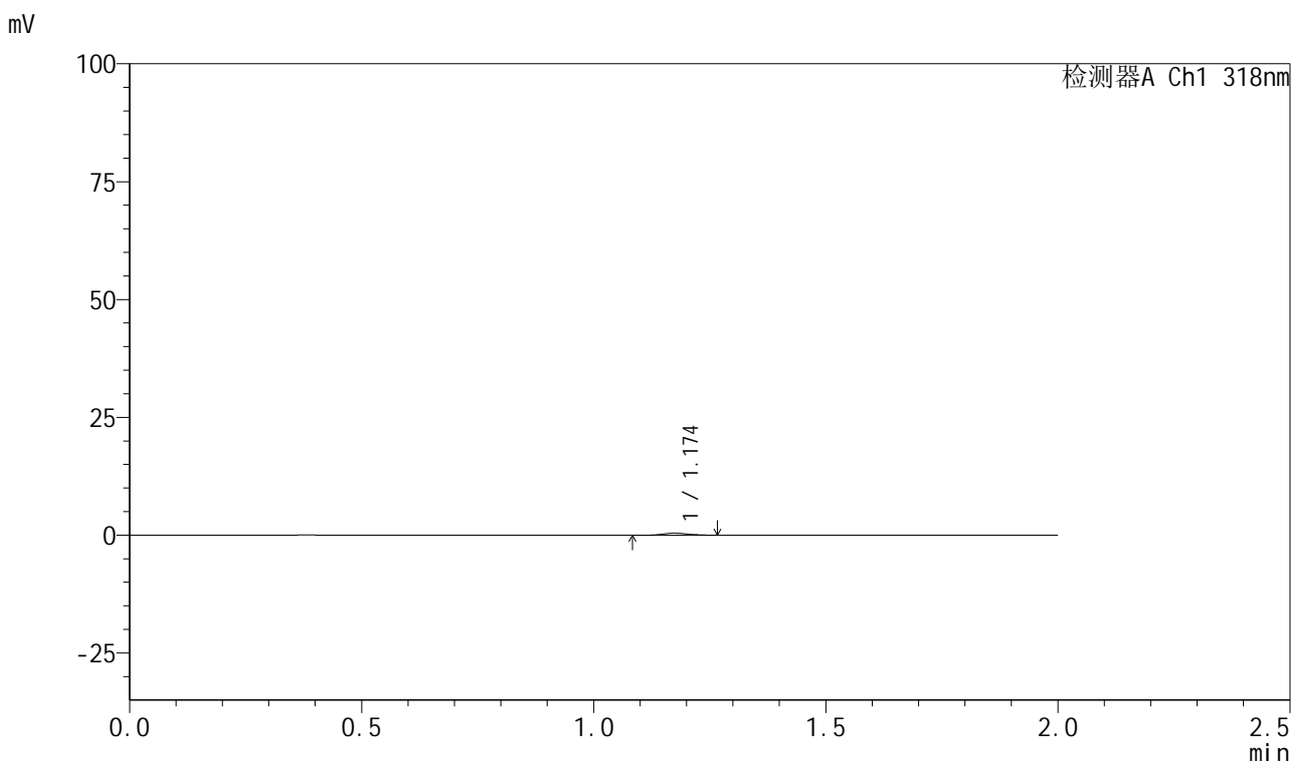


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-235/11-2323-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 00:12:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:35:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	1.174	1660	100.000	442	2229	1.083	--
总计		1660	100.000	442			

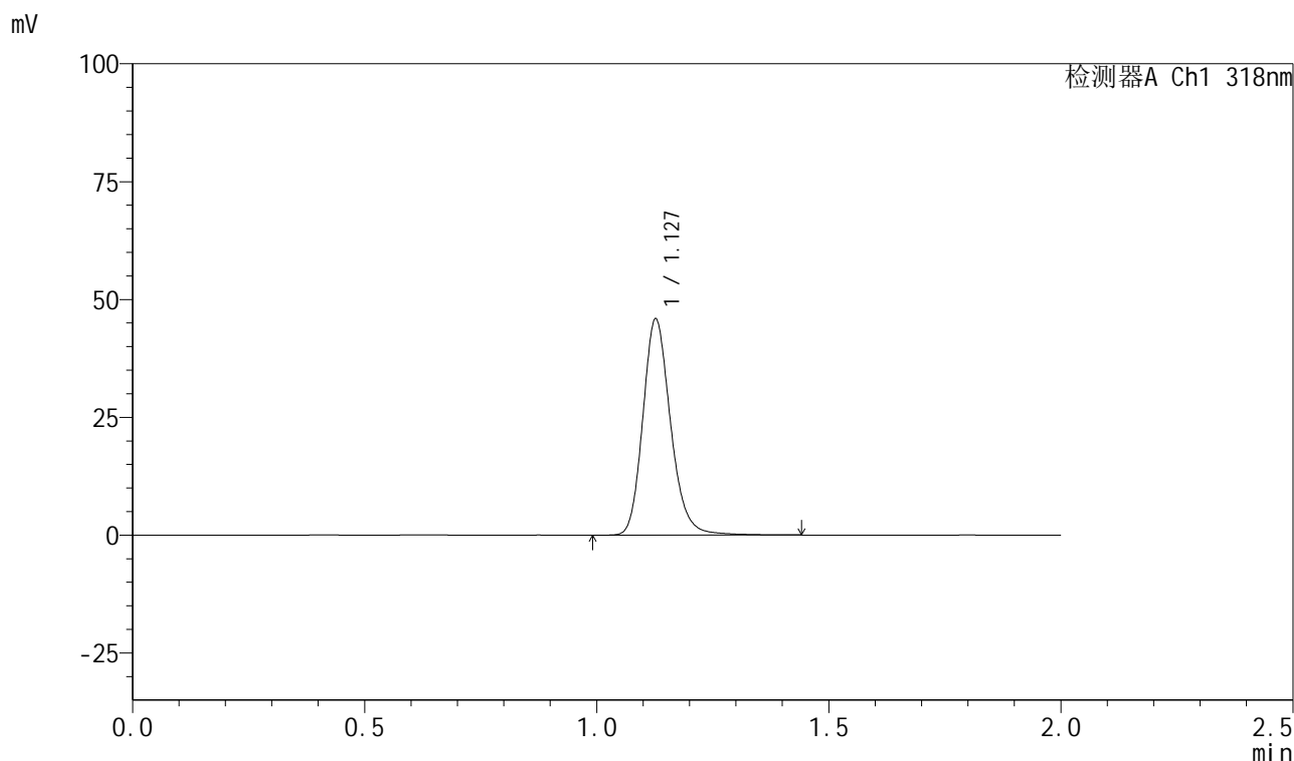
图334 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025111711批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &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 - 0-235/11-2324-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 00:14:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:36:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

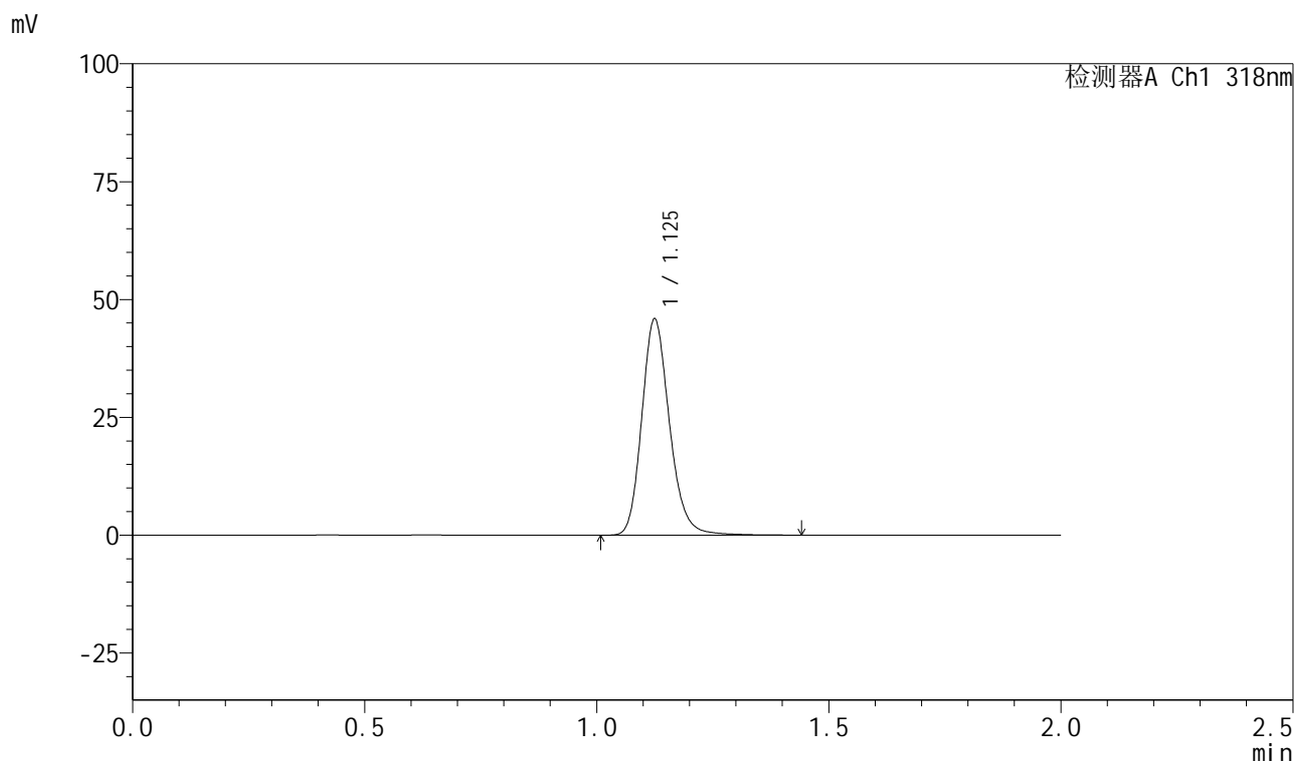
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	191208	100.000	45557	1747	1.188	--
总计		191208	100.000	45557			

## 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 - 0-235/11-2325-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 00:17:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 14:36:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	1.125	190908	100.000	45524	1747	1.191	--
总计		190908	100.000	45524			