



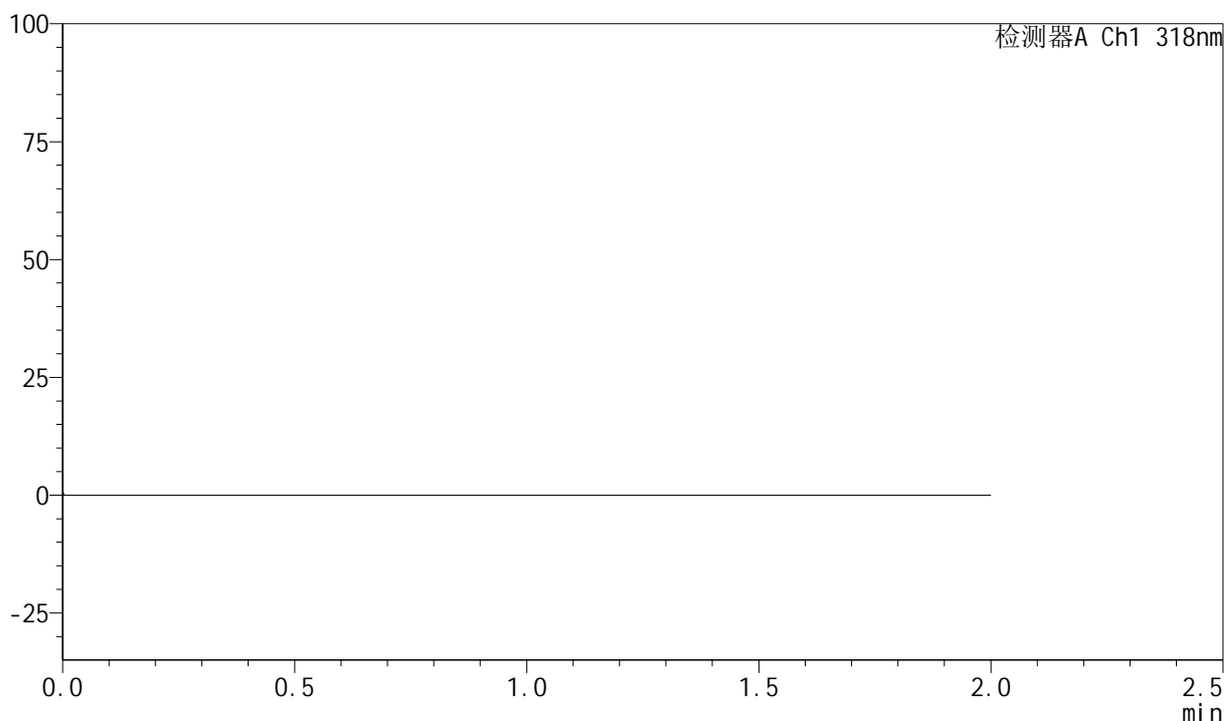
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



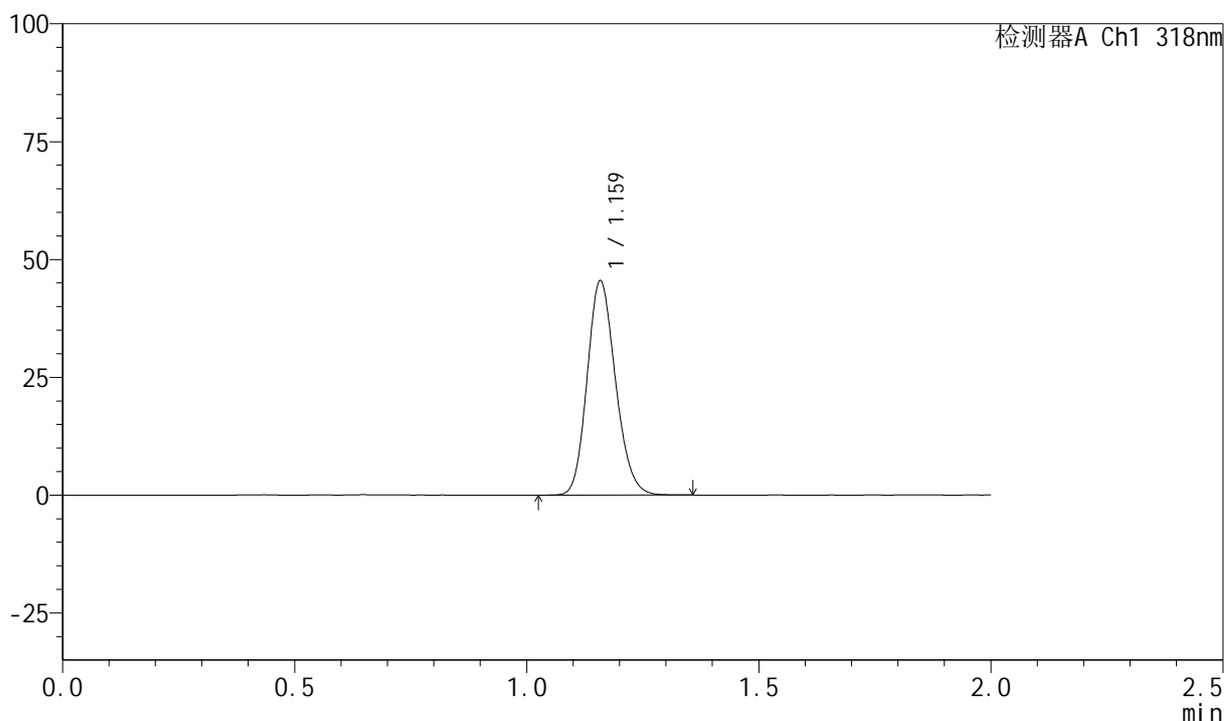
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &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 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4438-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 11:01:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:23:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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

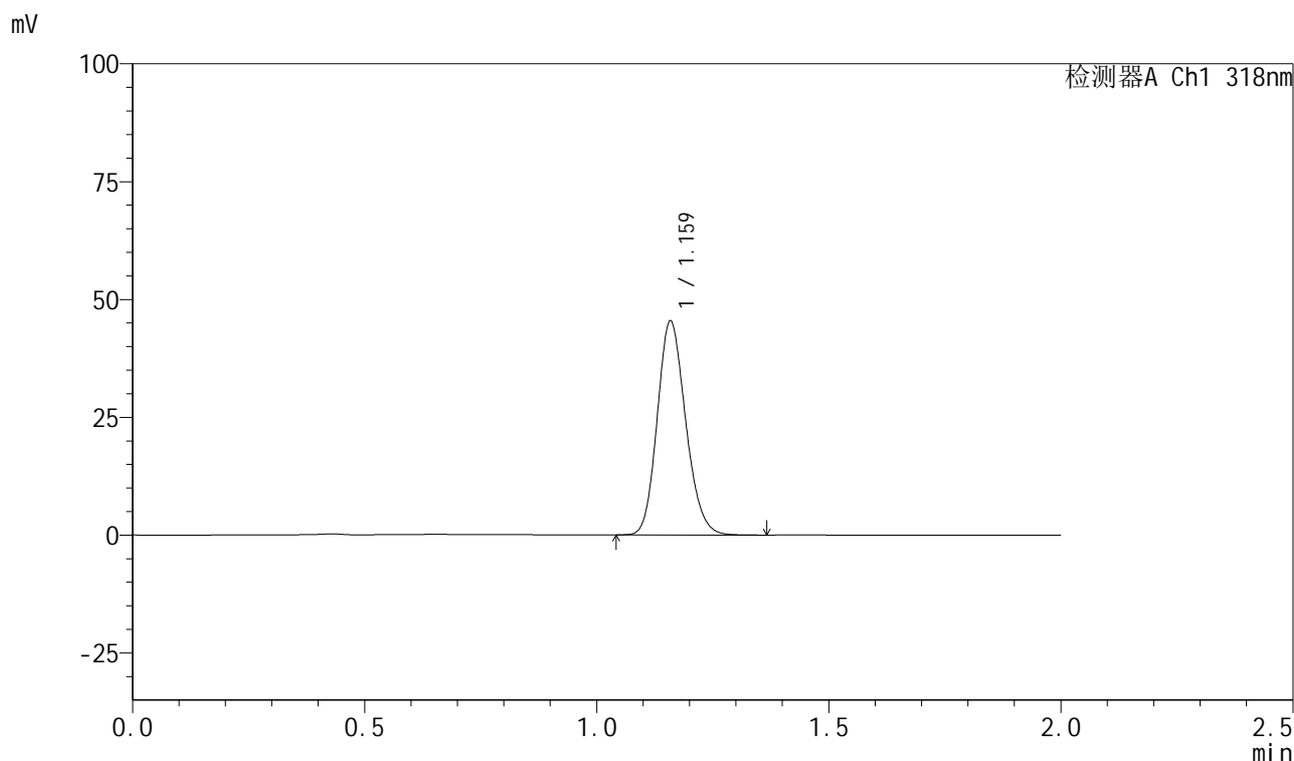


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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

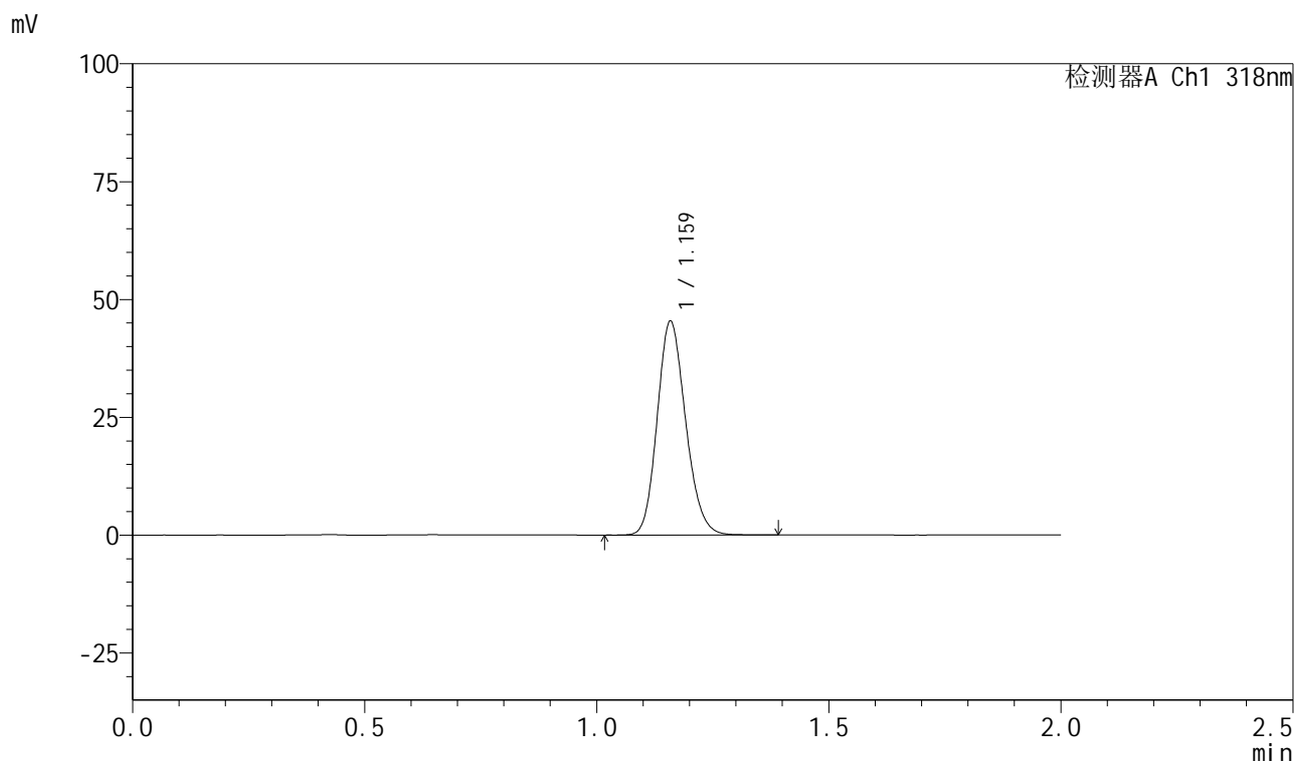


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



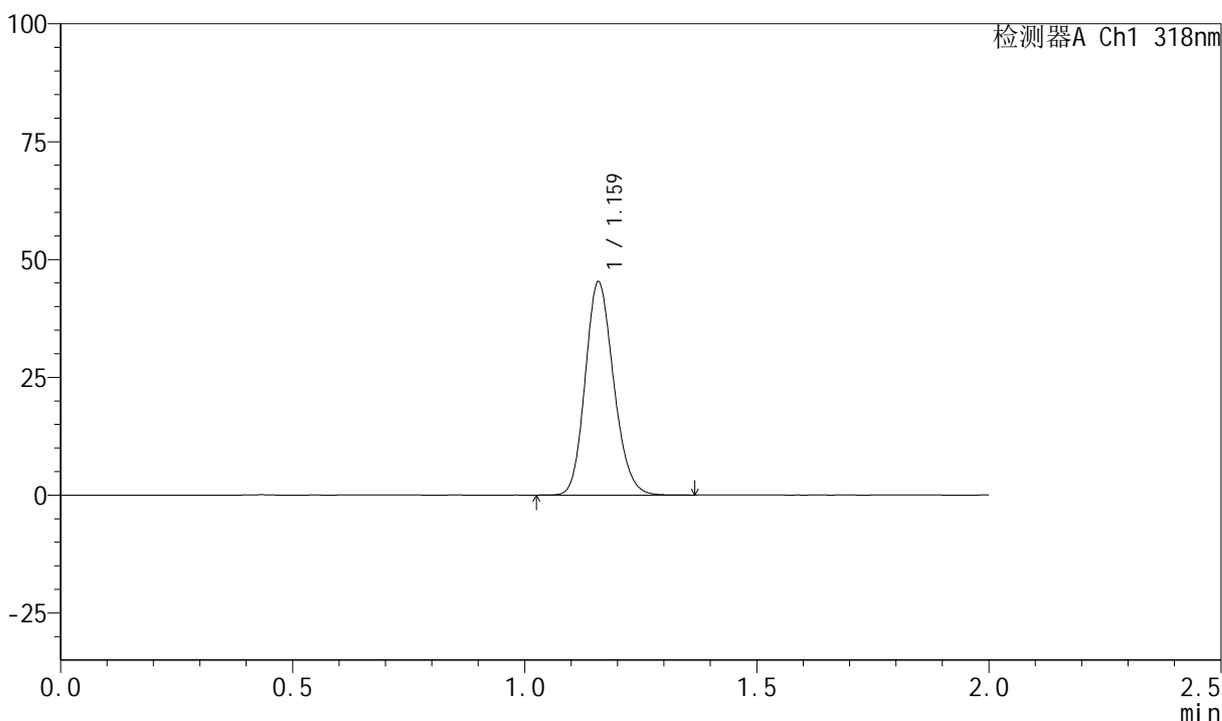
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



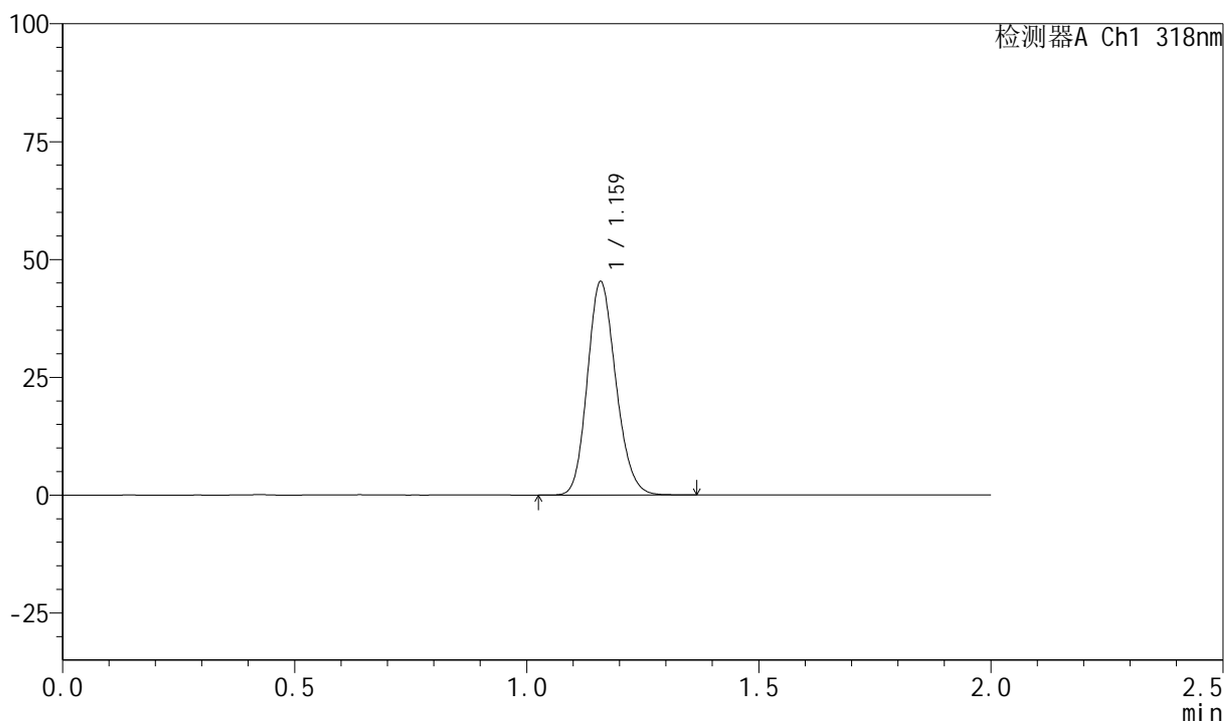
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



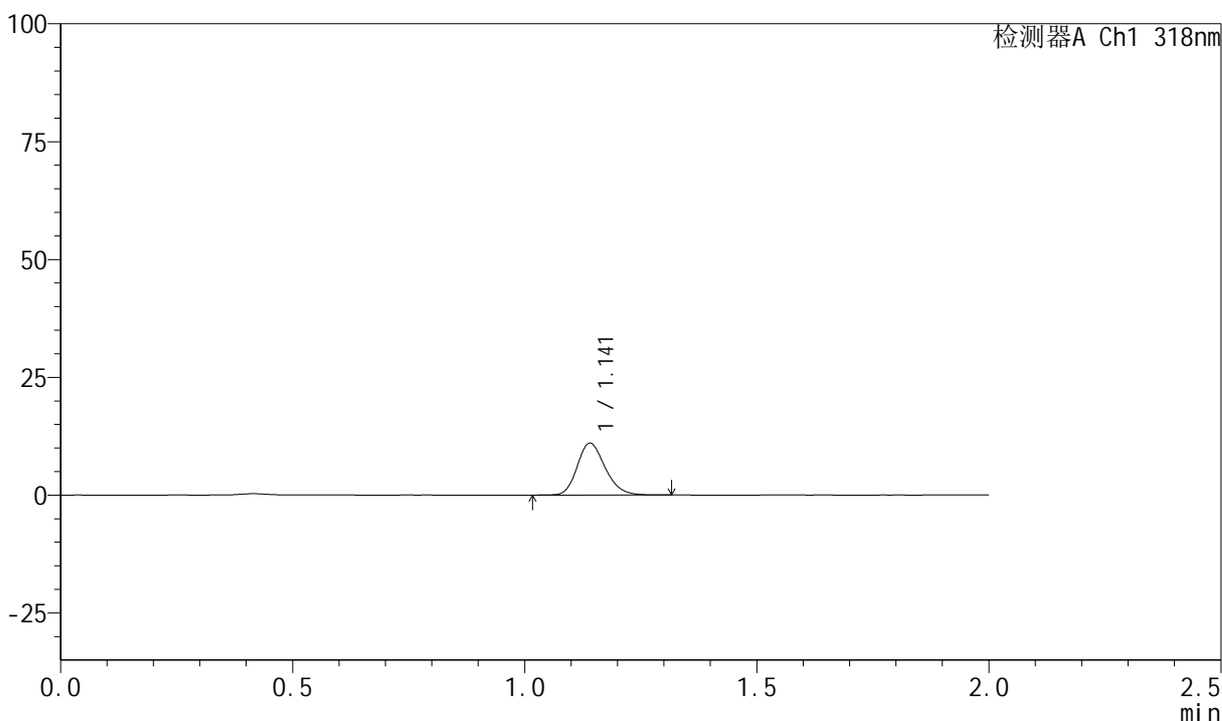
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

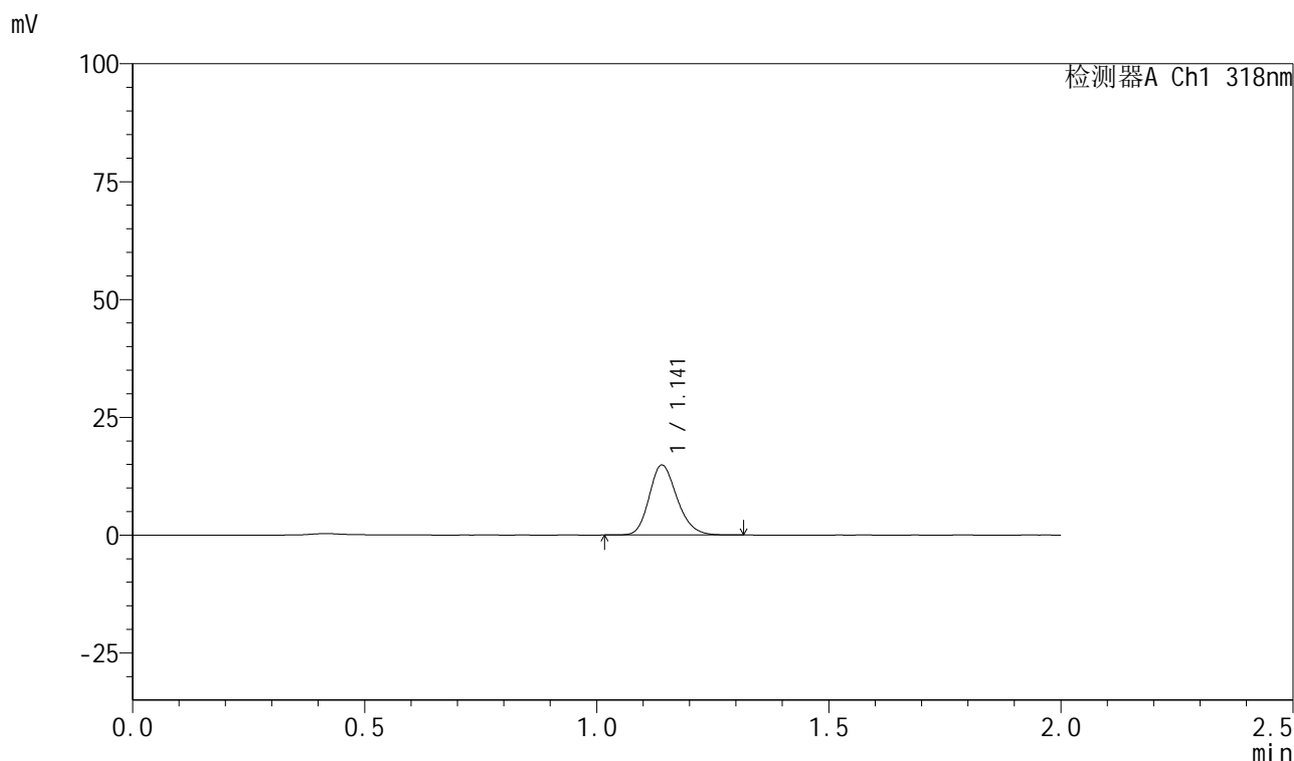


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



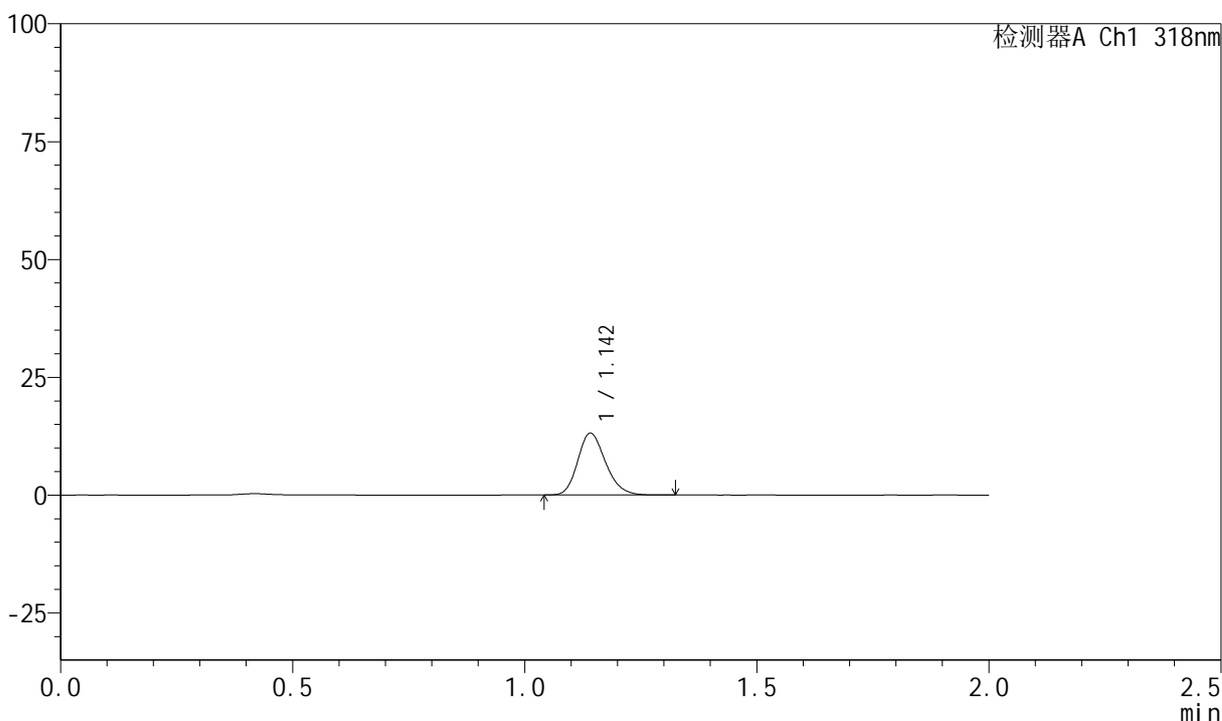
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



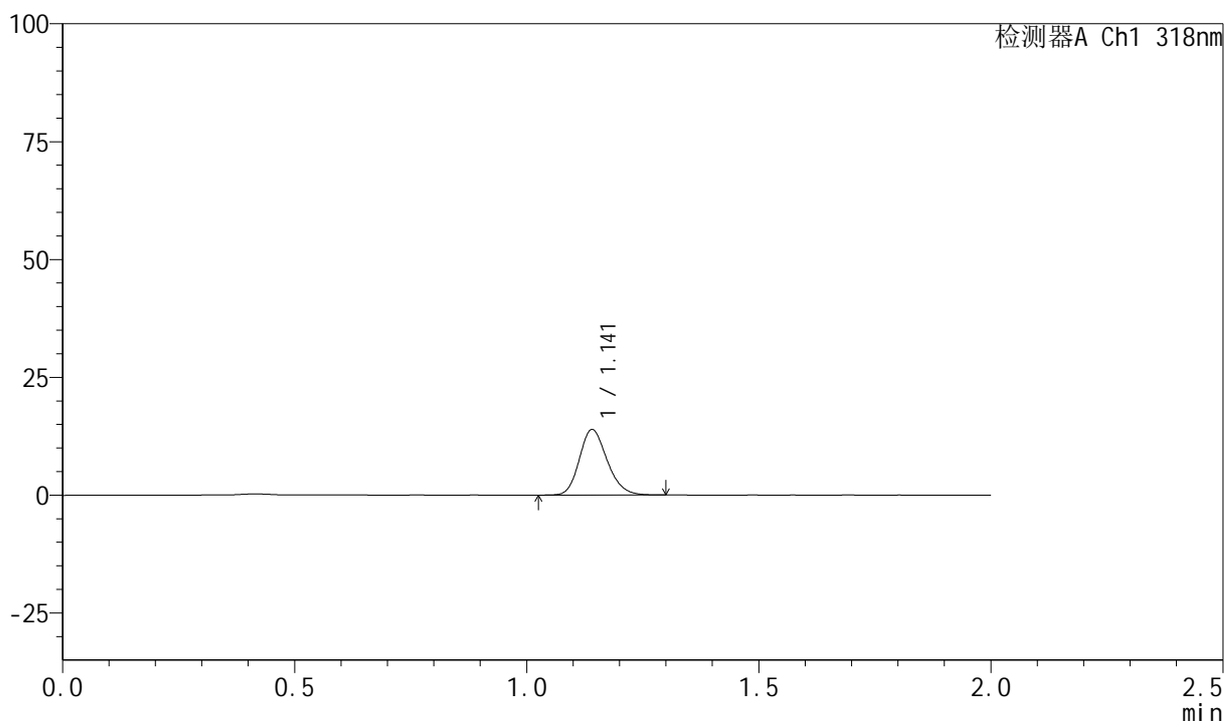
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



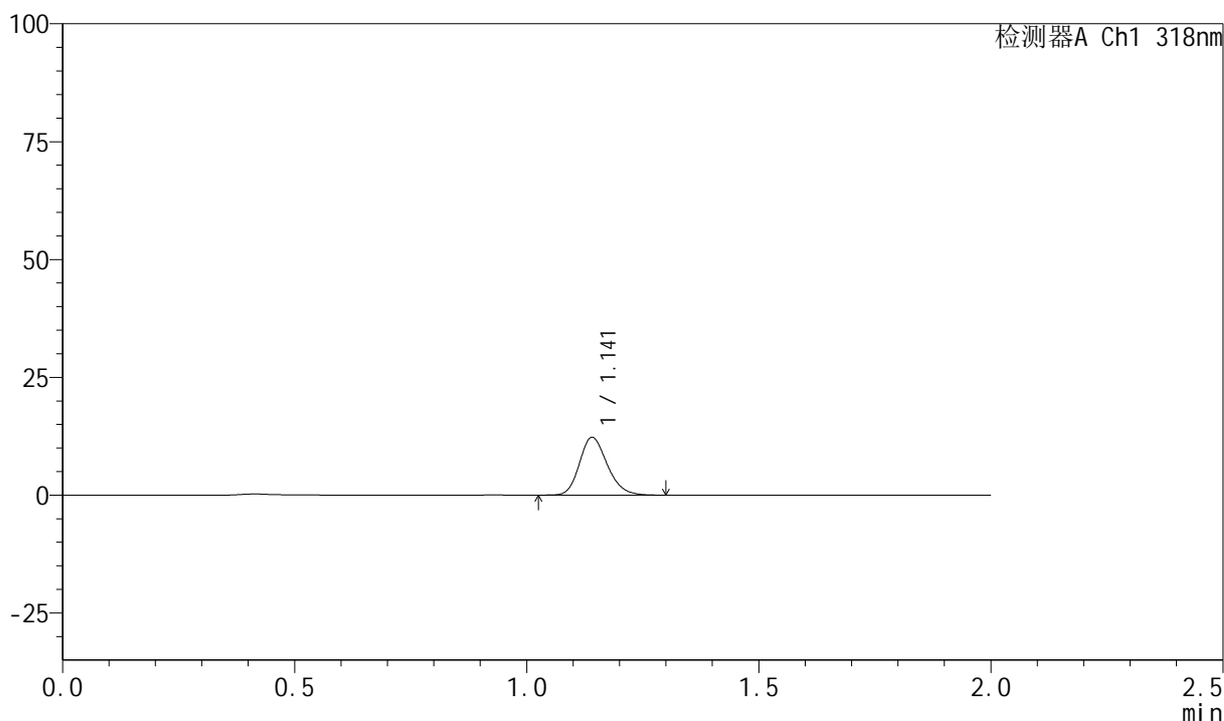
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



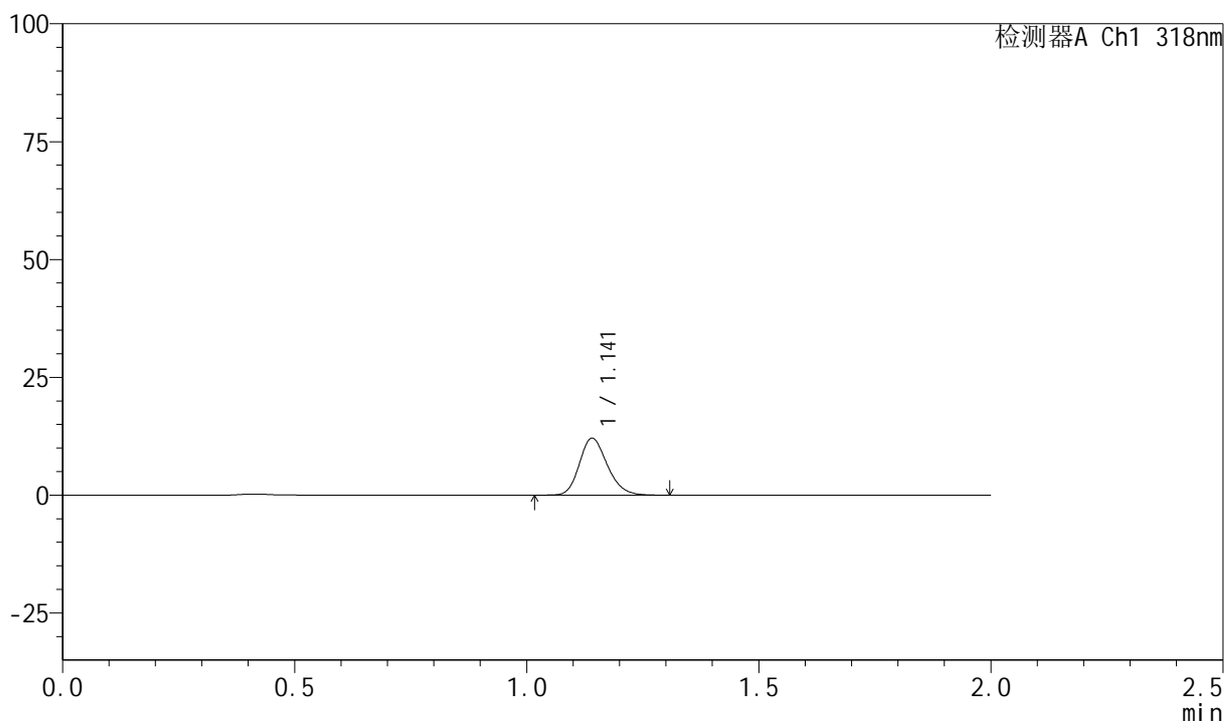
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



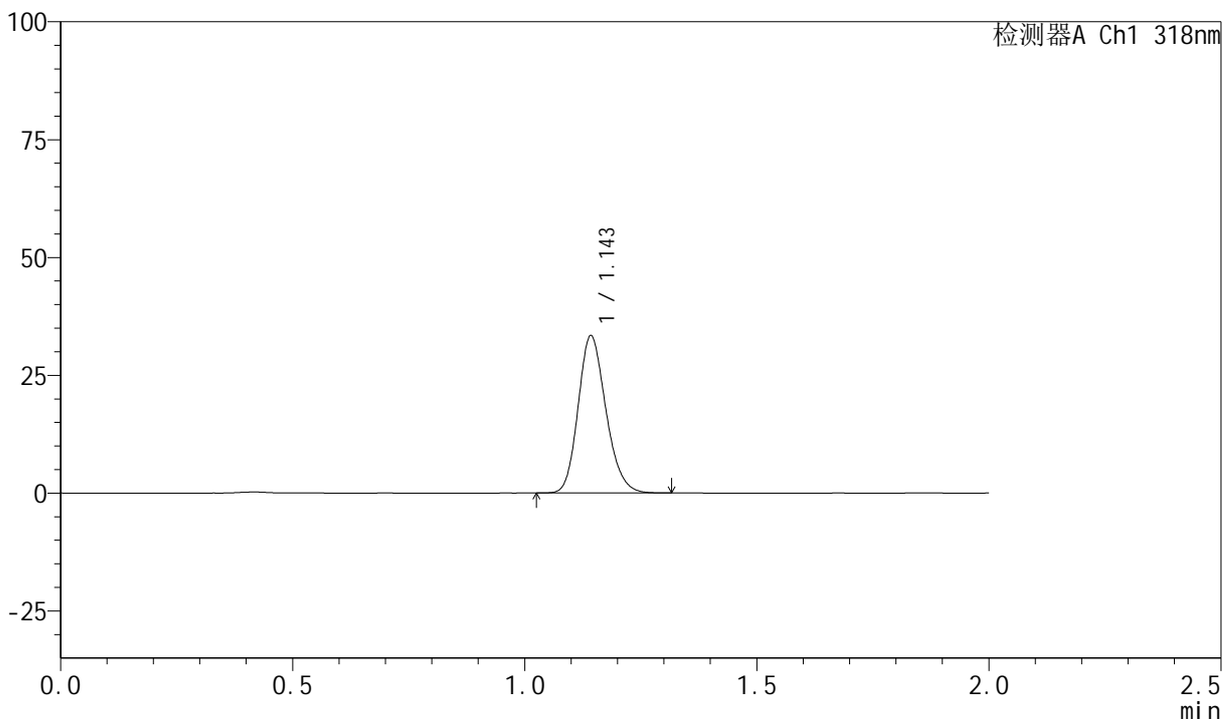
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



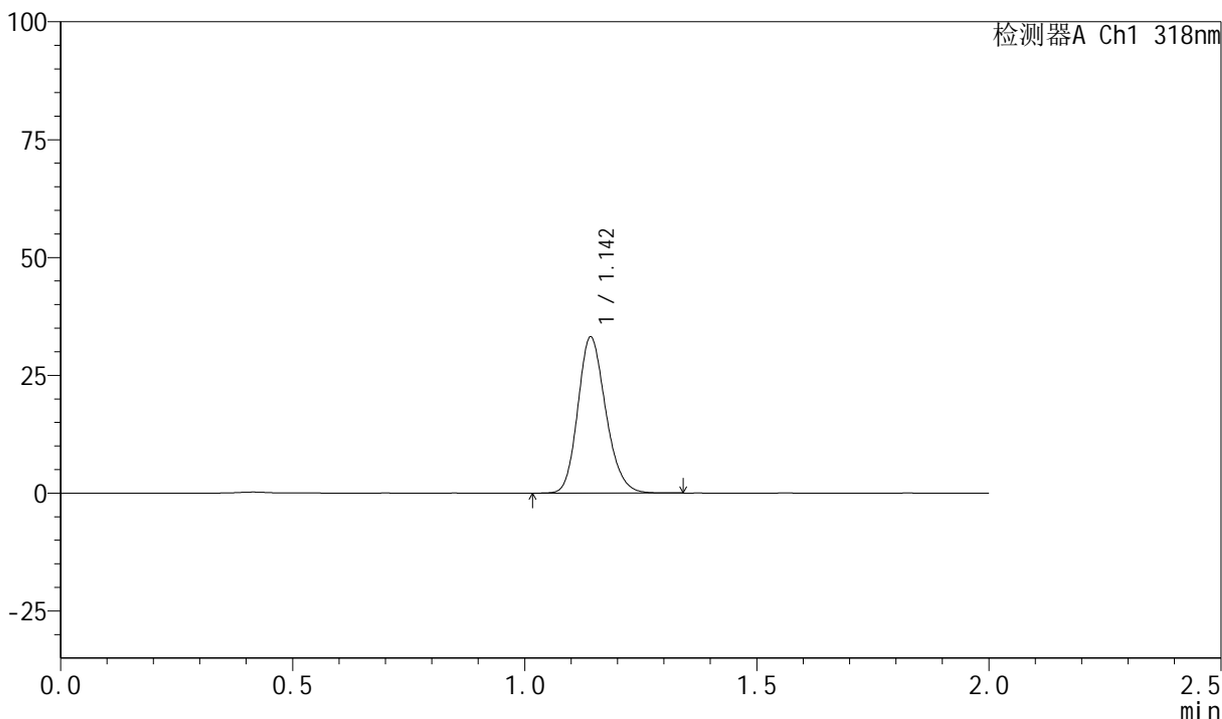
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

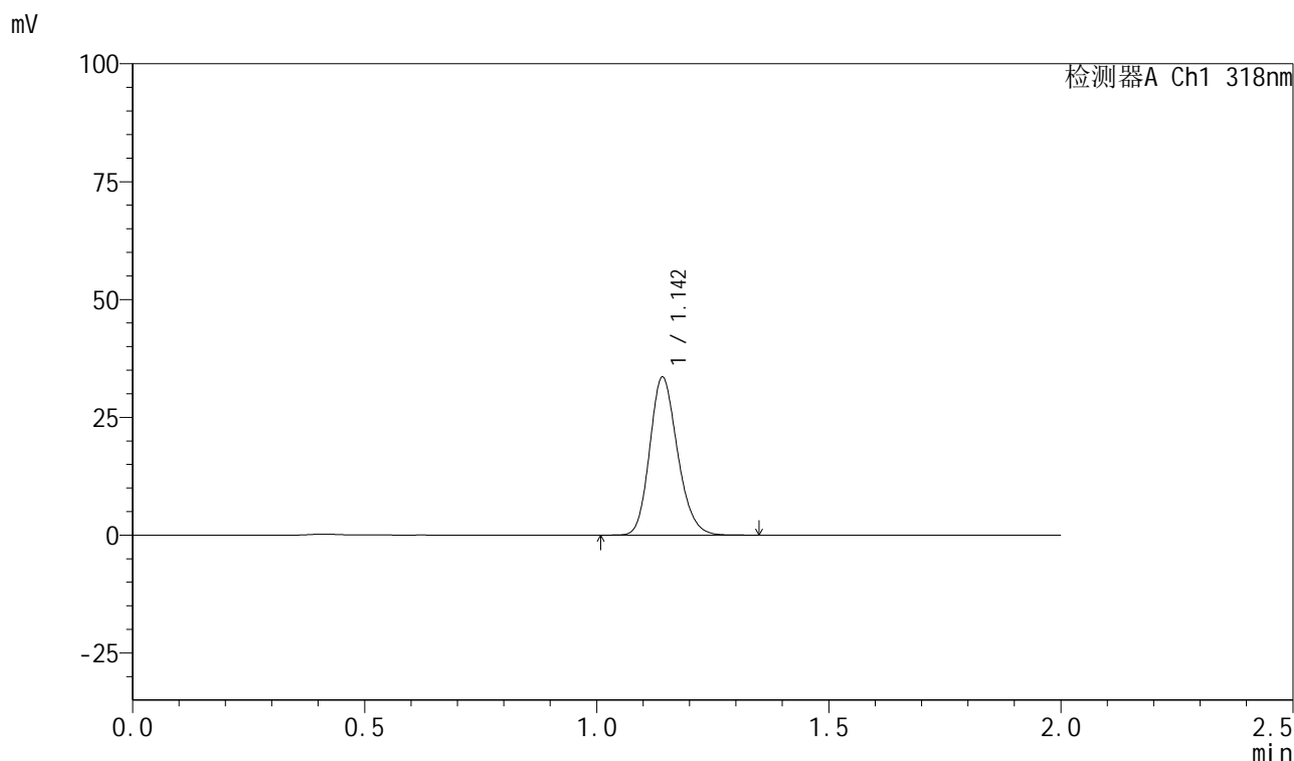


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



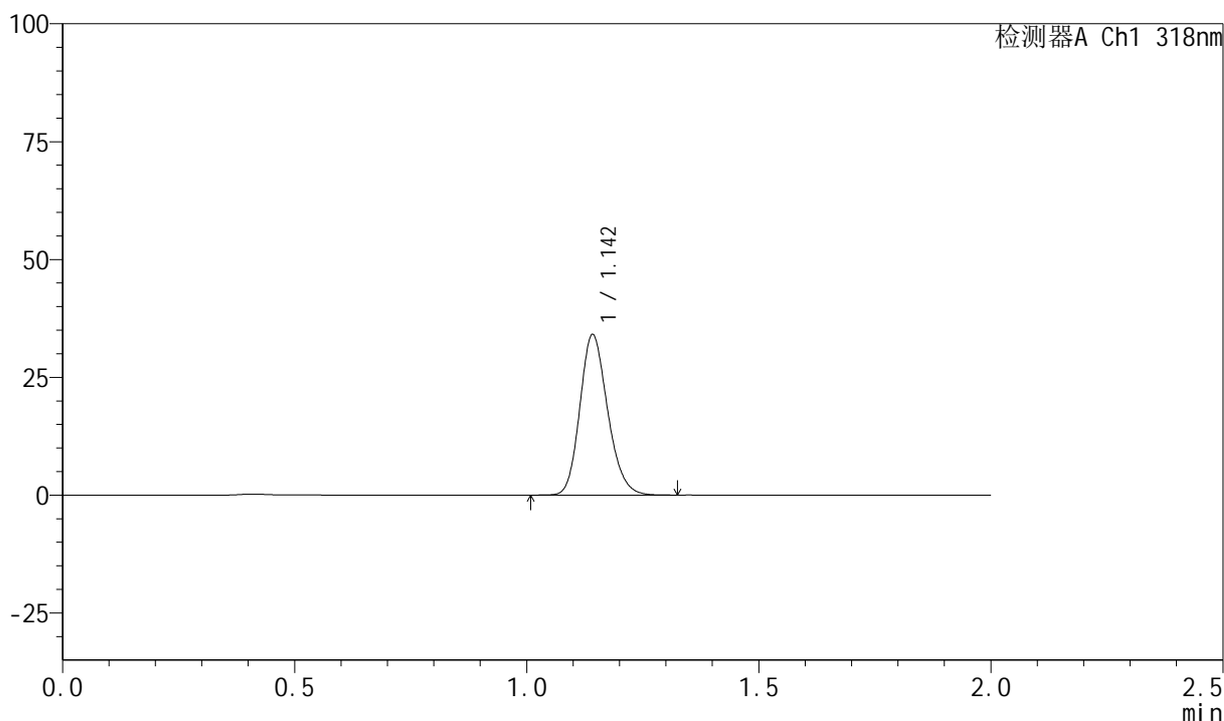
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



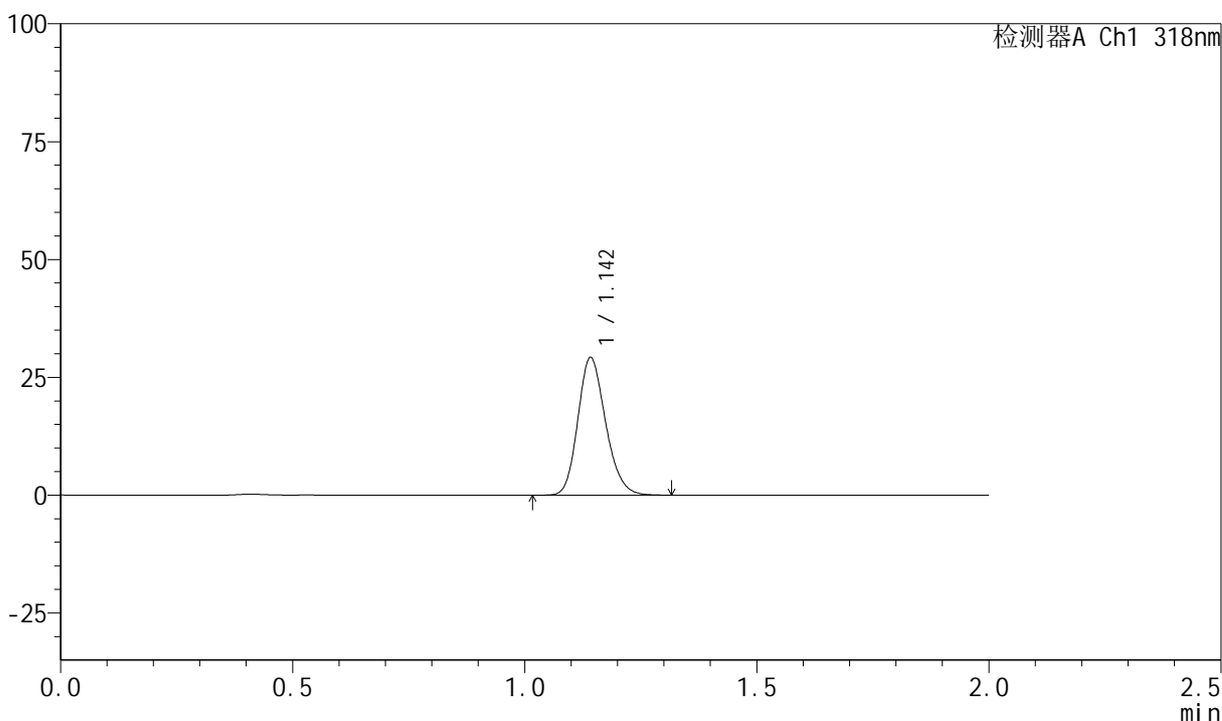
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



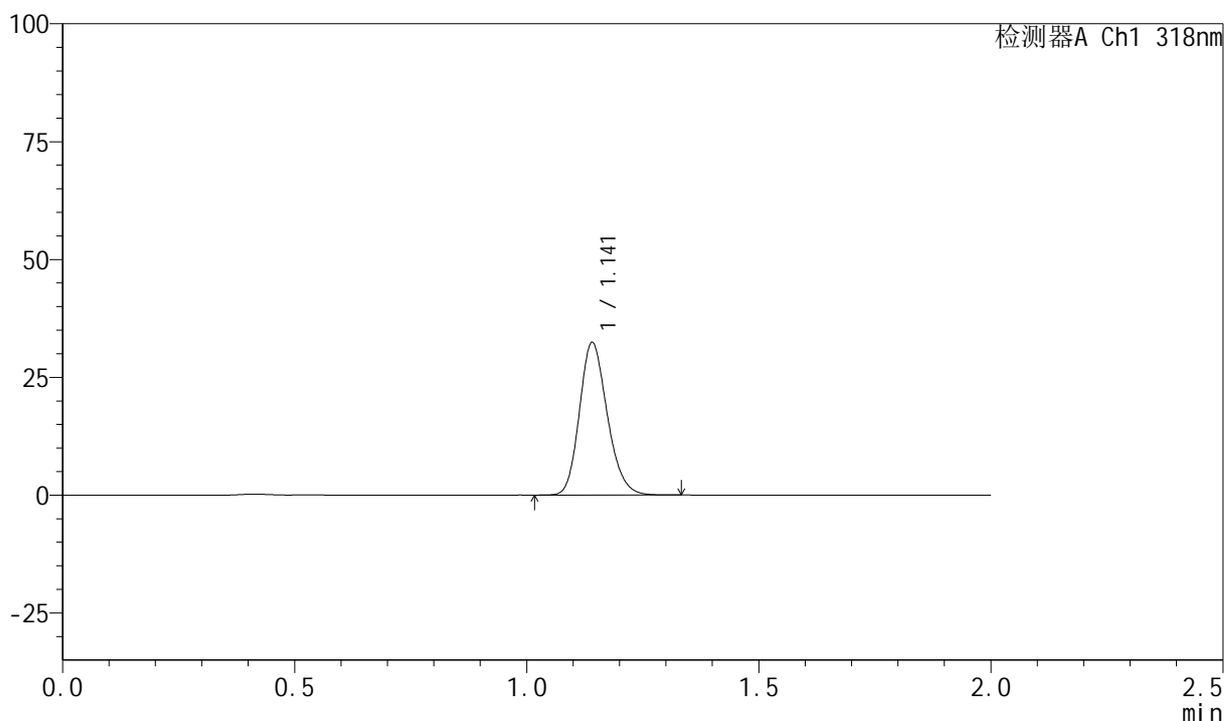
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



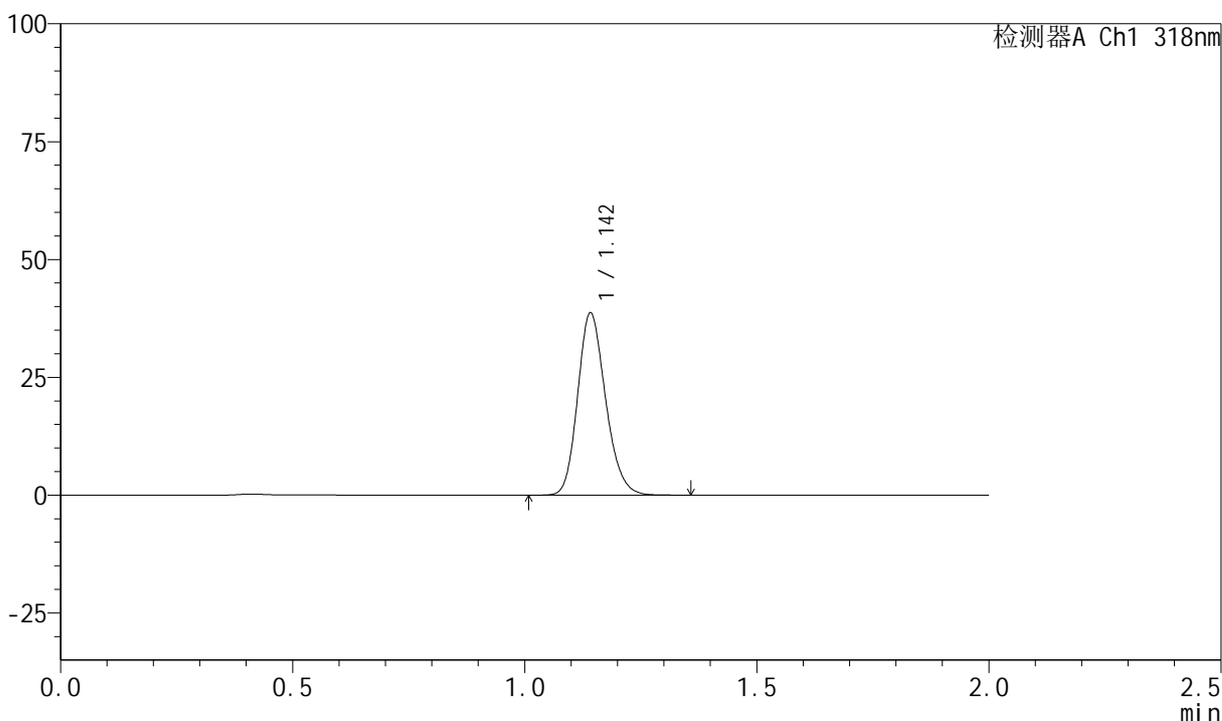
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



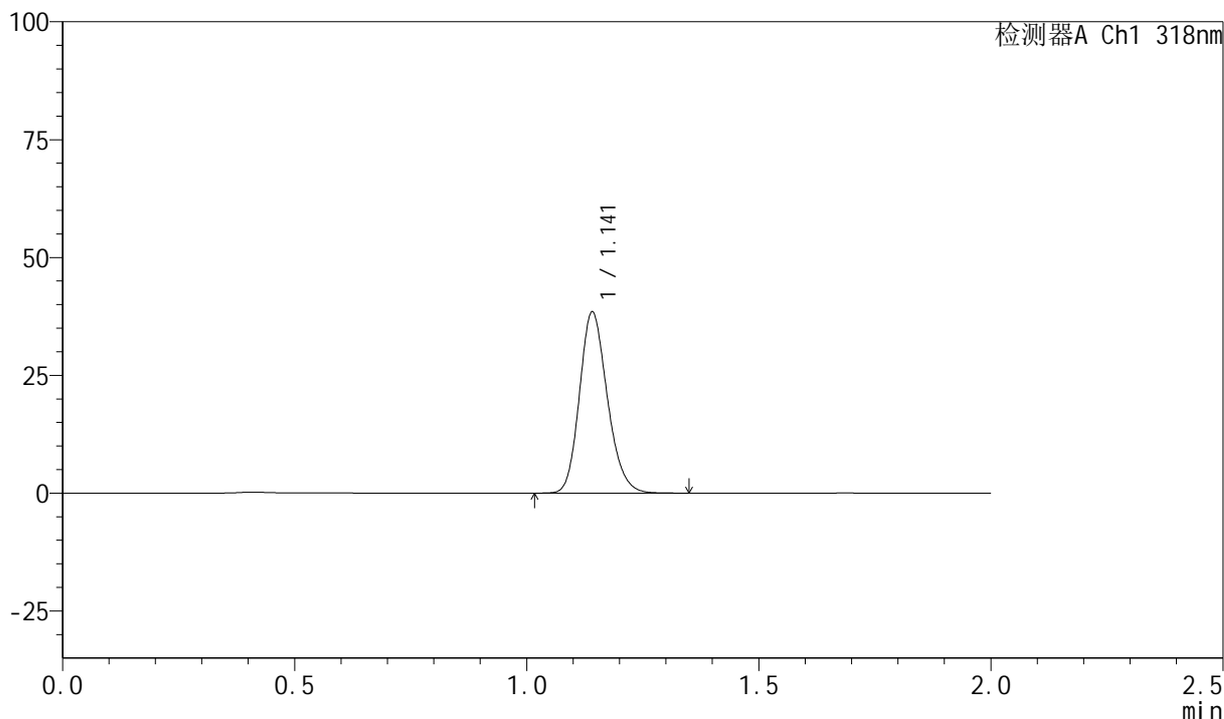
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



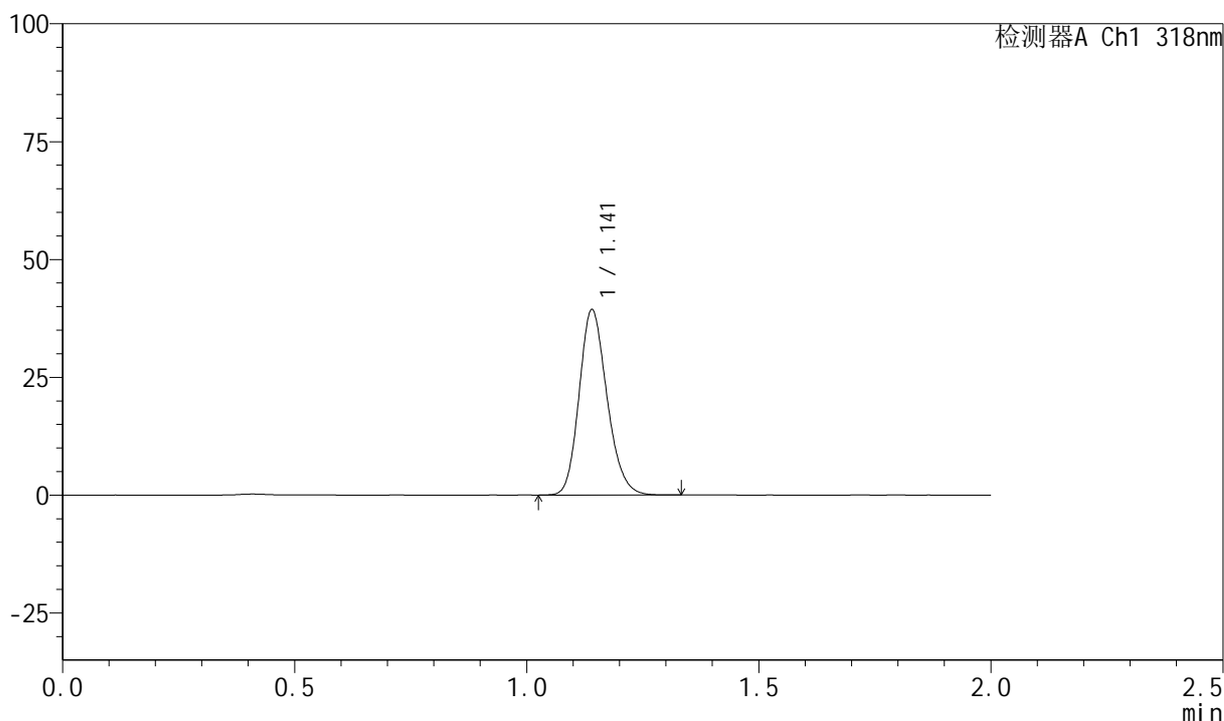
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



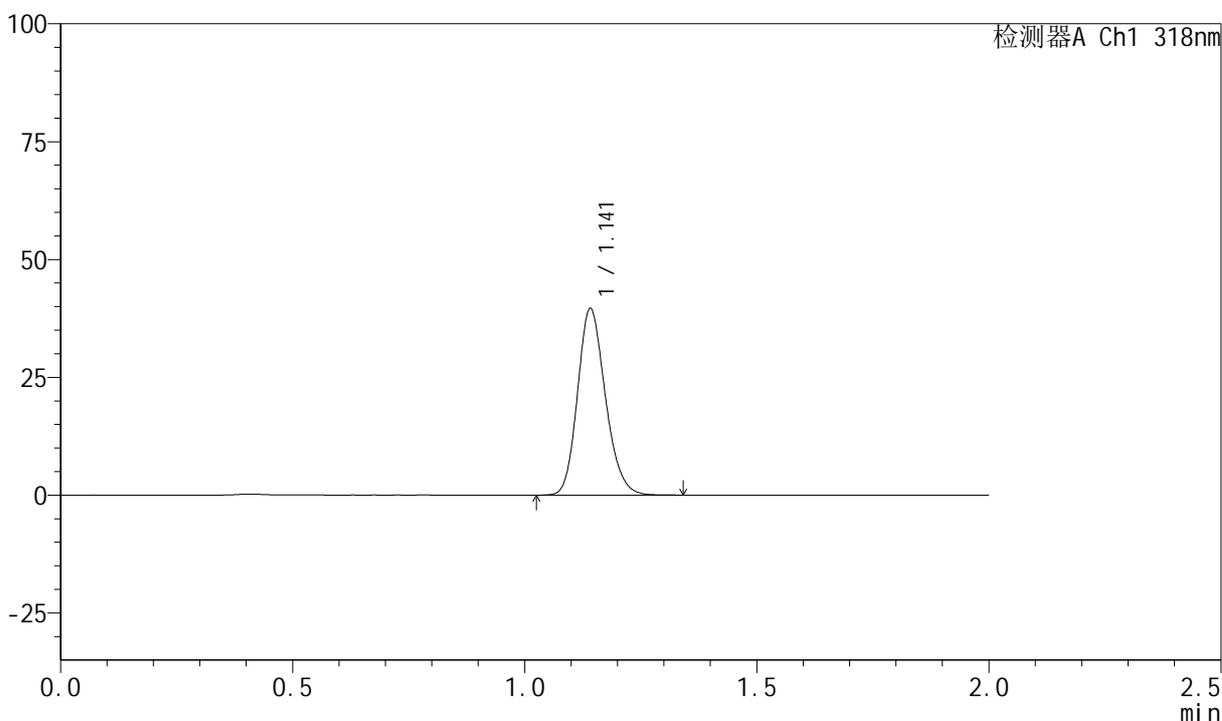
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



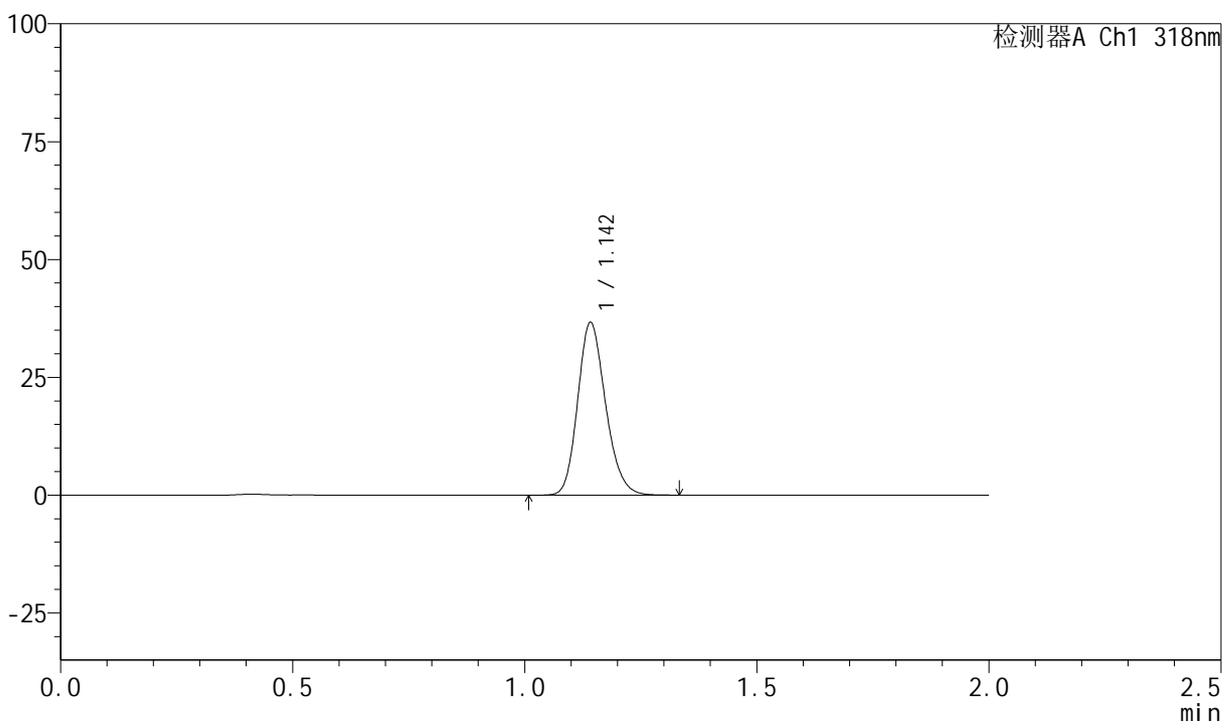
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

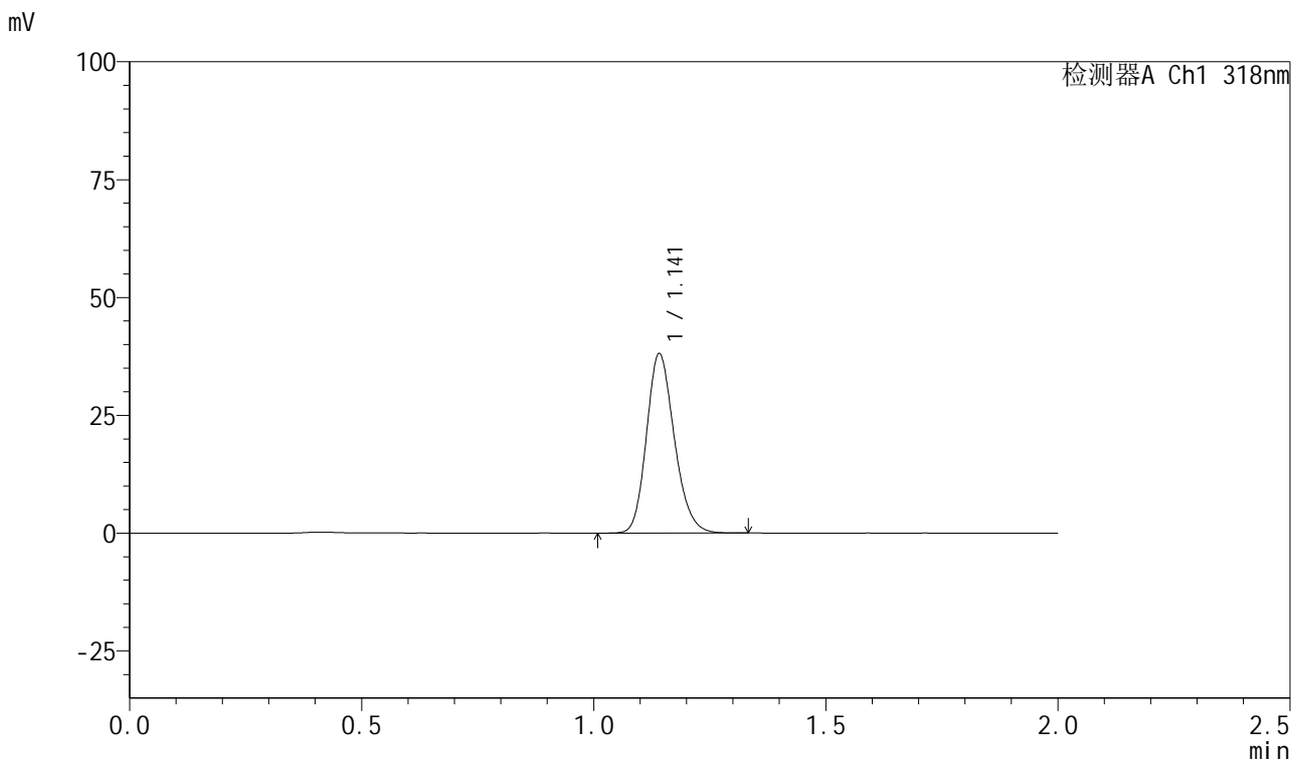


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



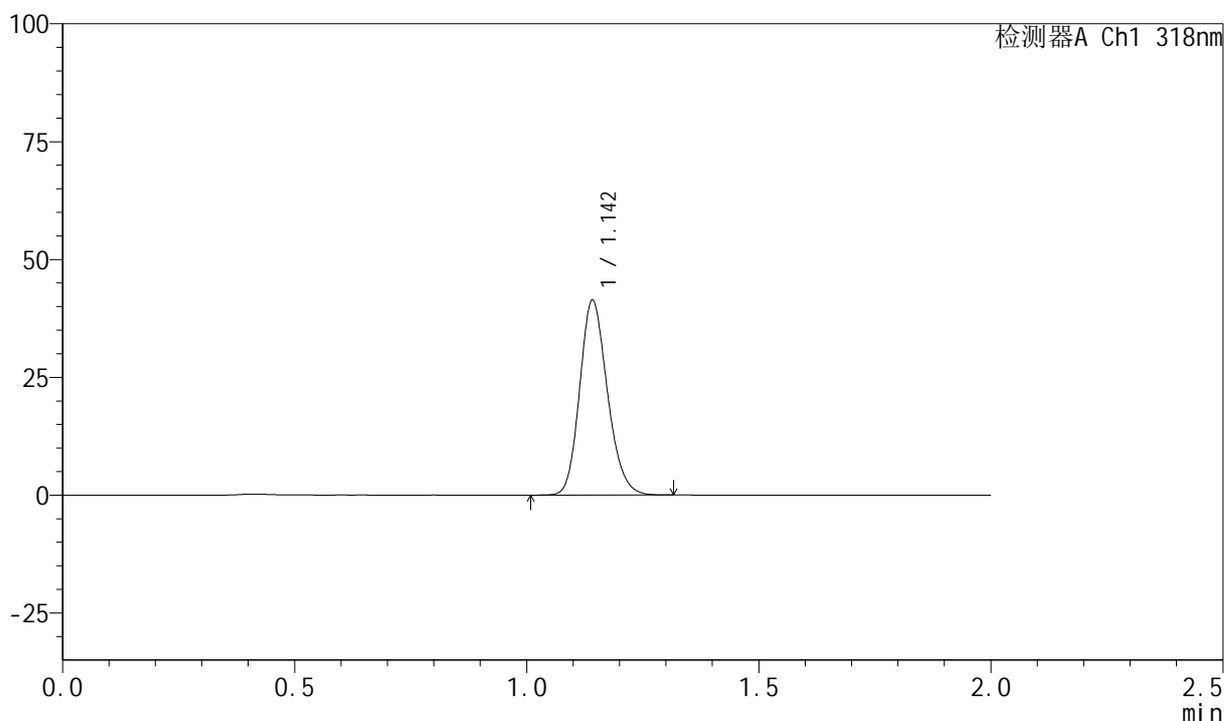
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

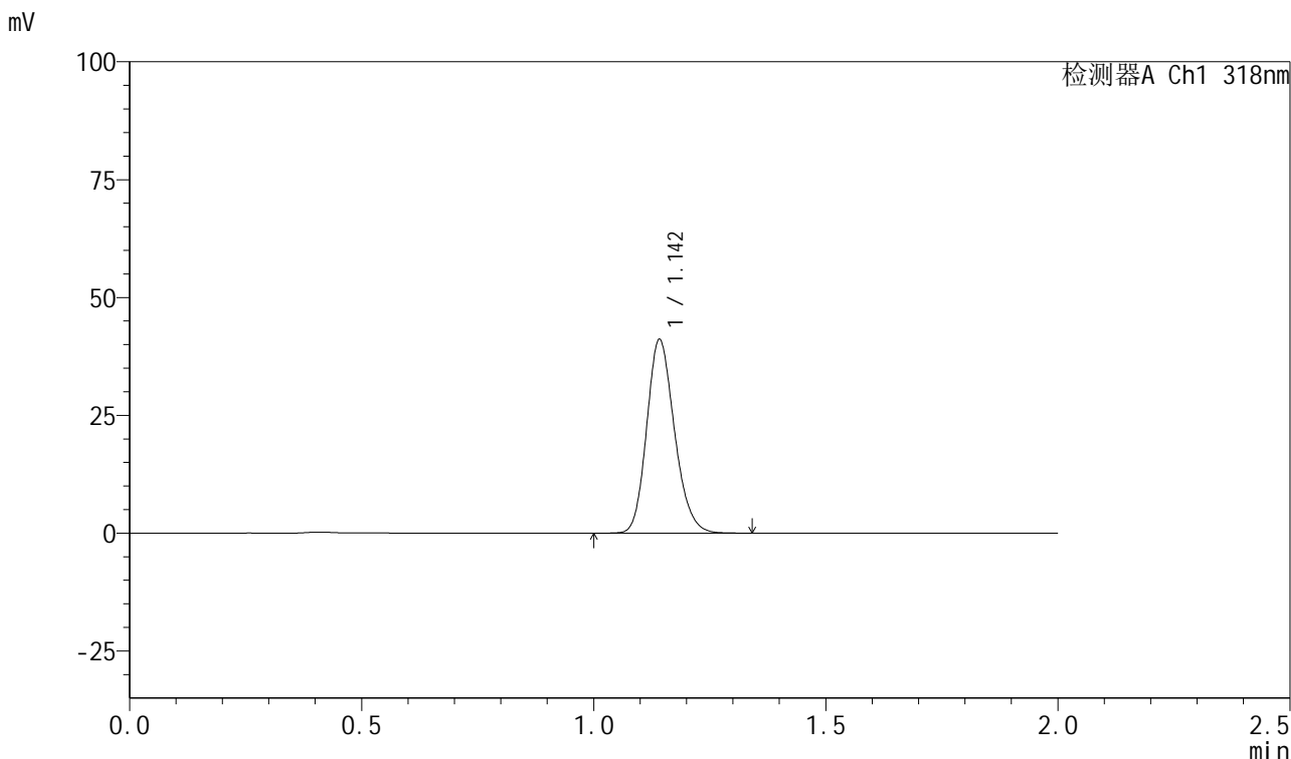


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



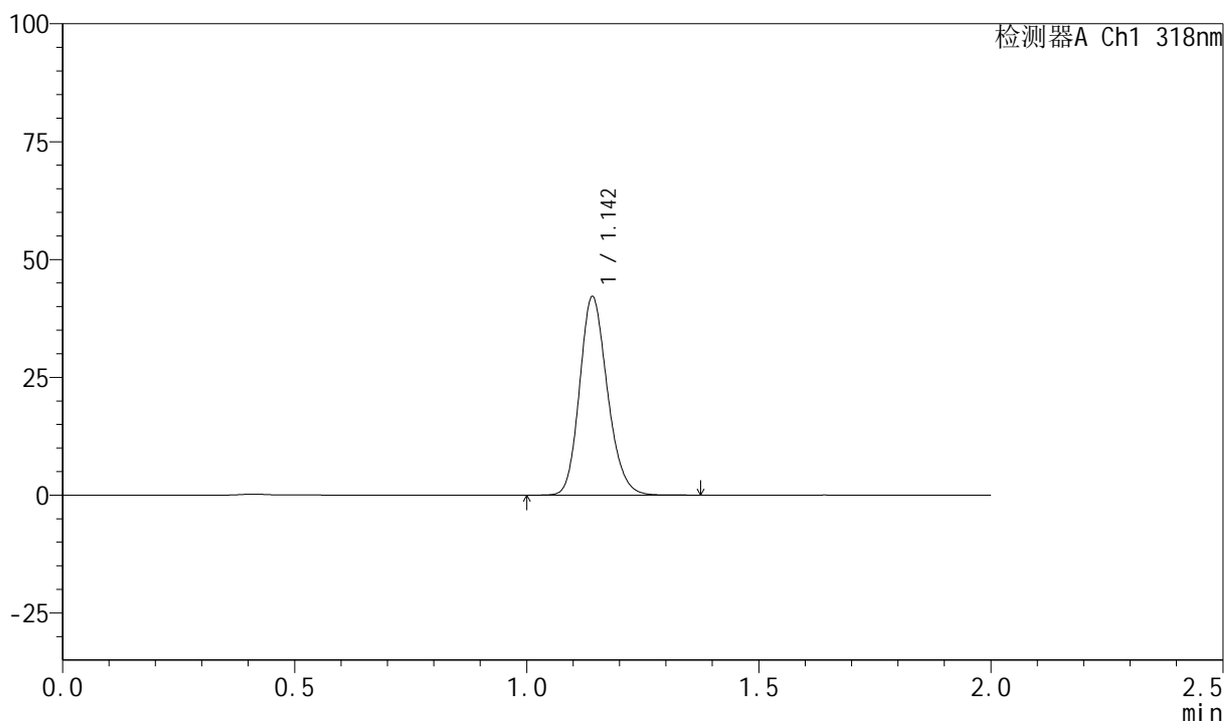
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



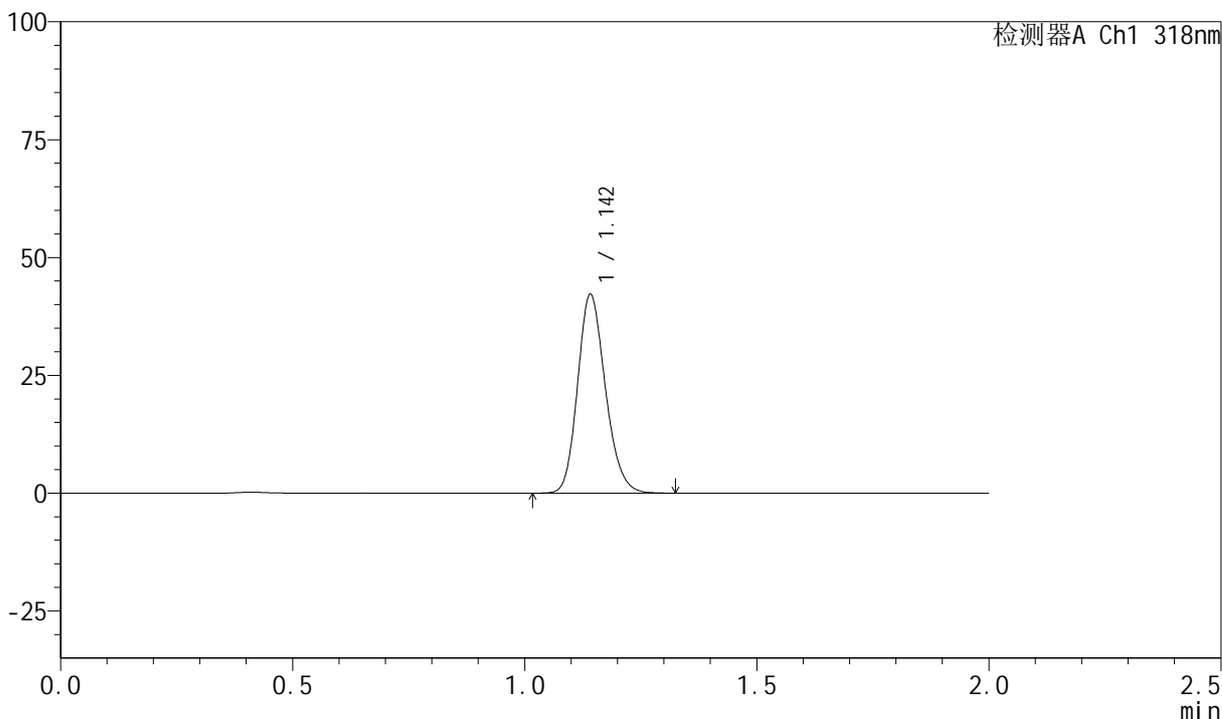
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



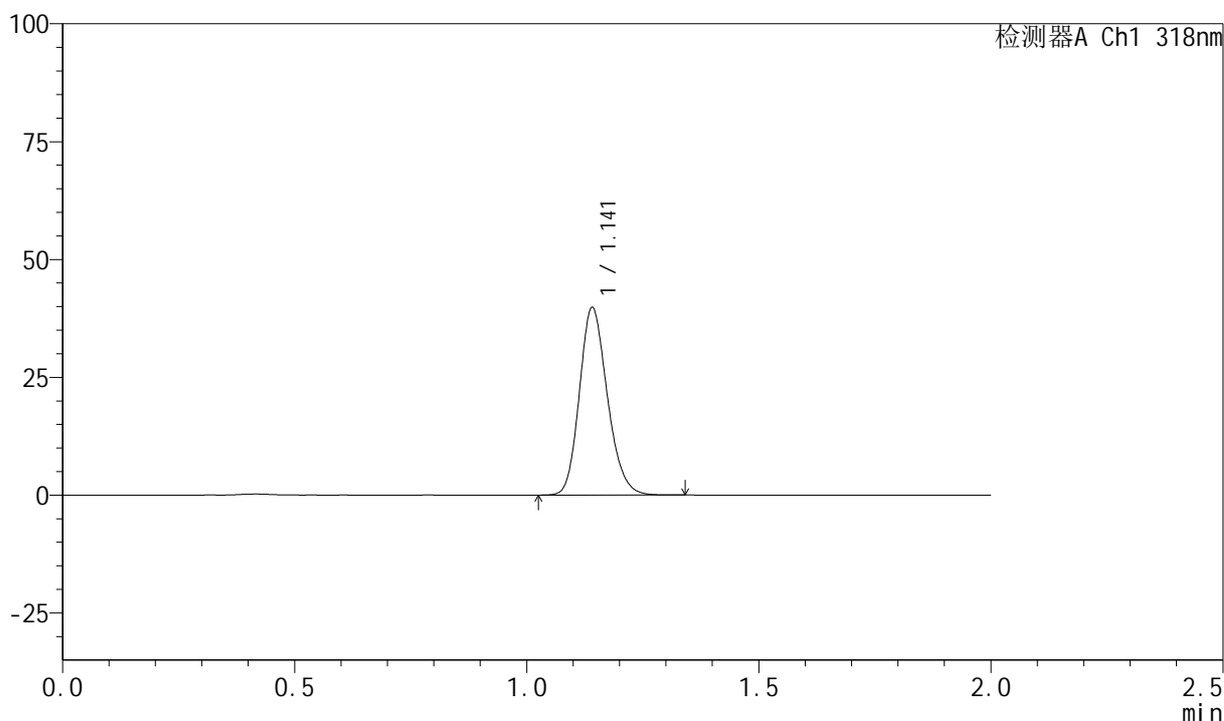
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

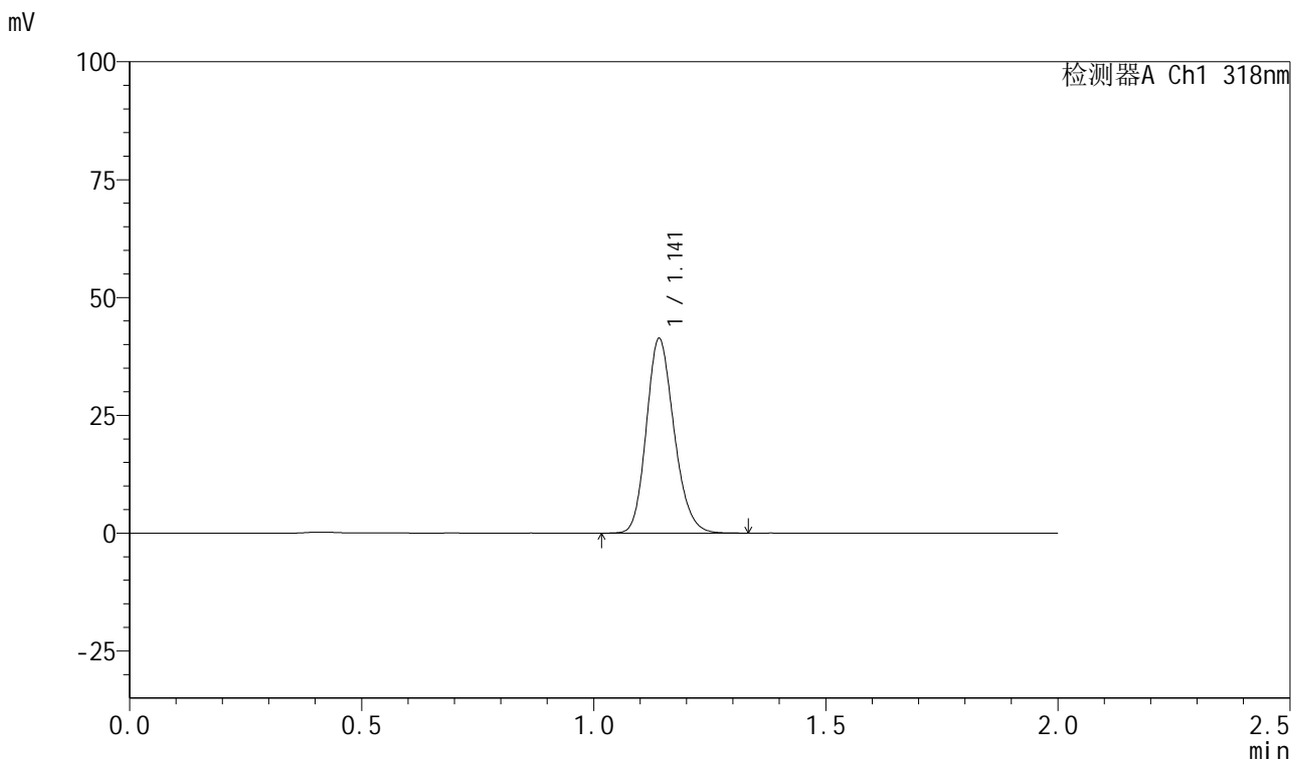


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



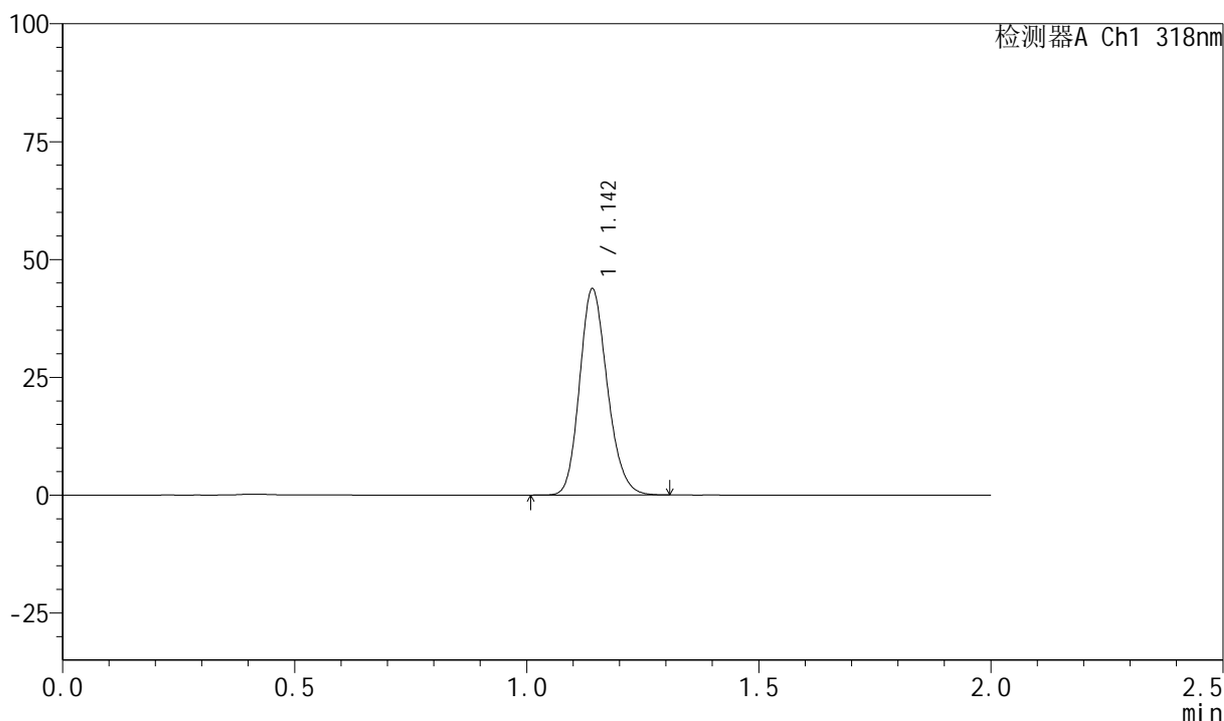
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



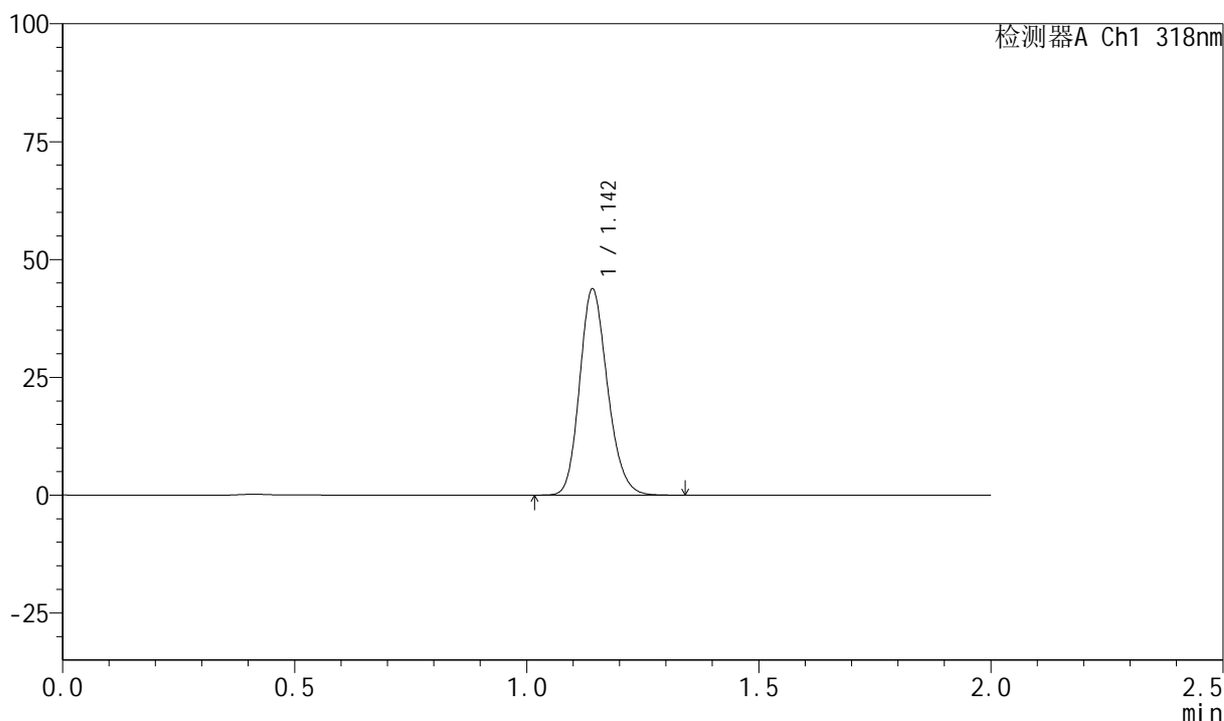
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



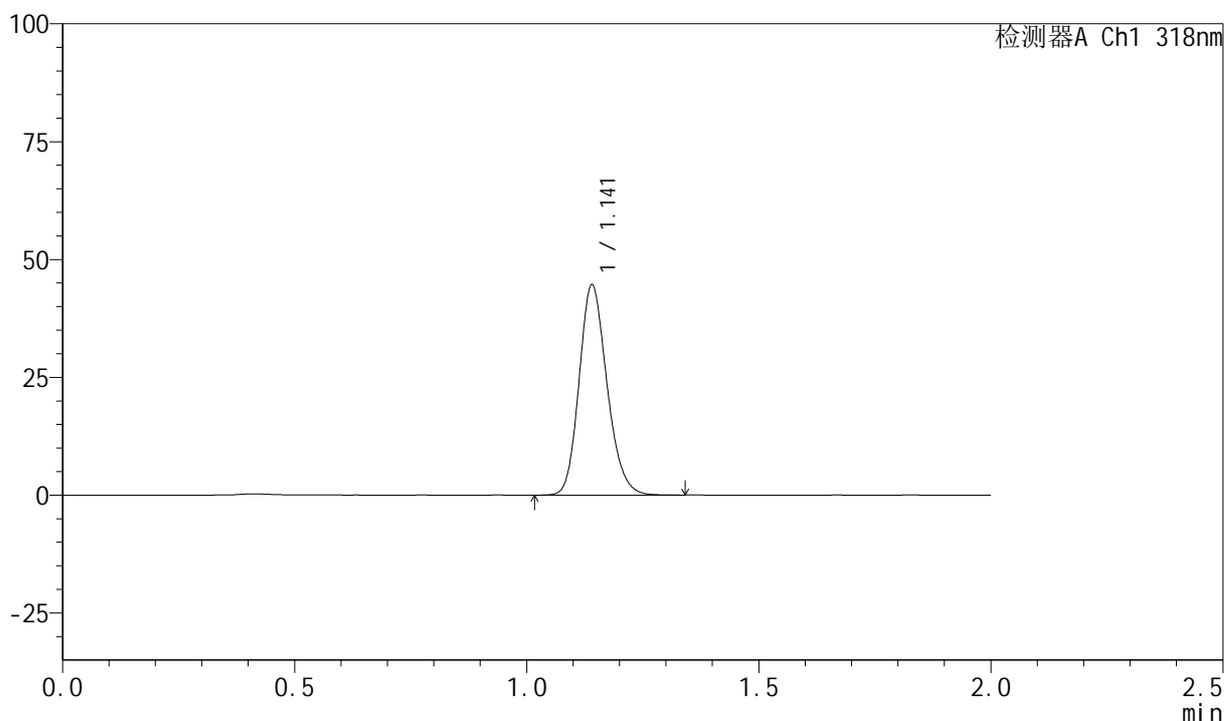
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

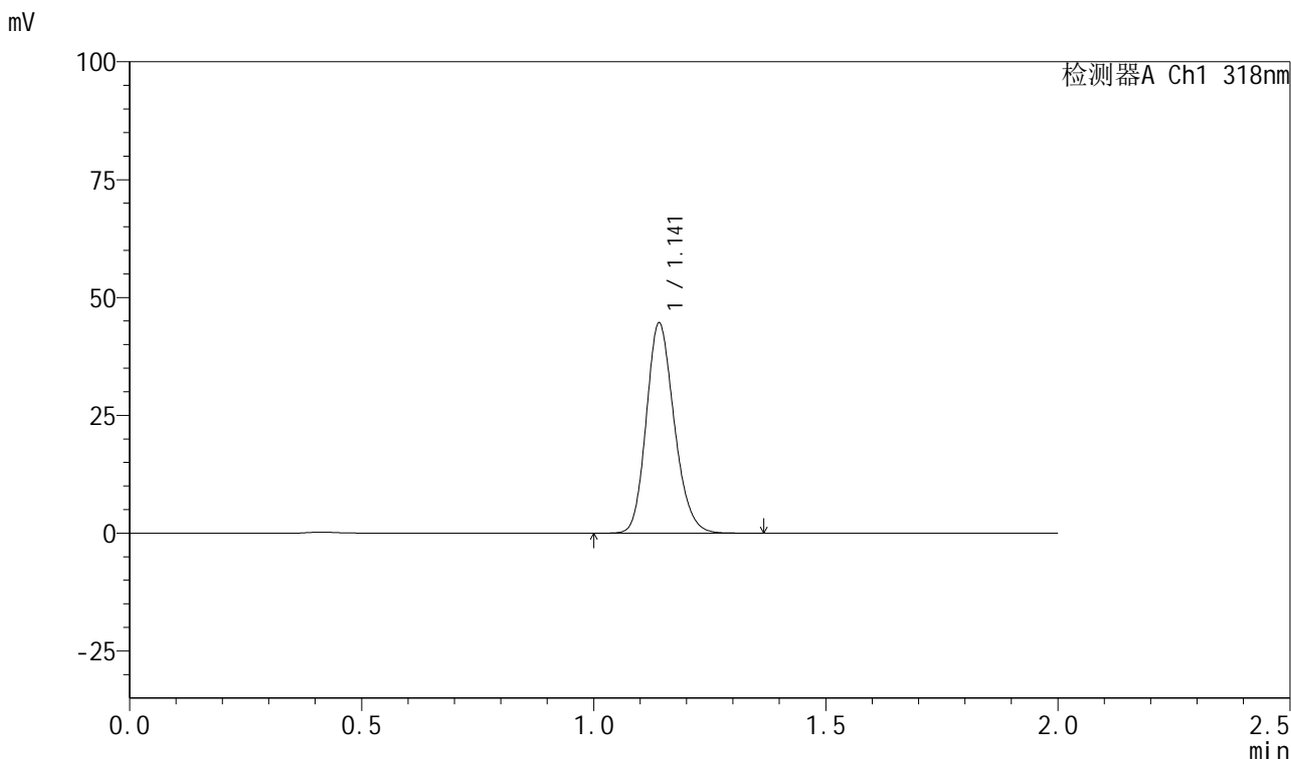


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



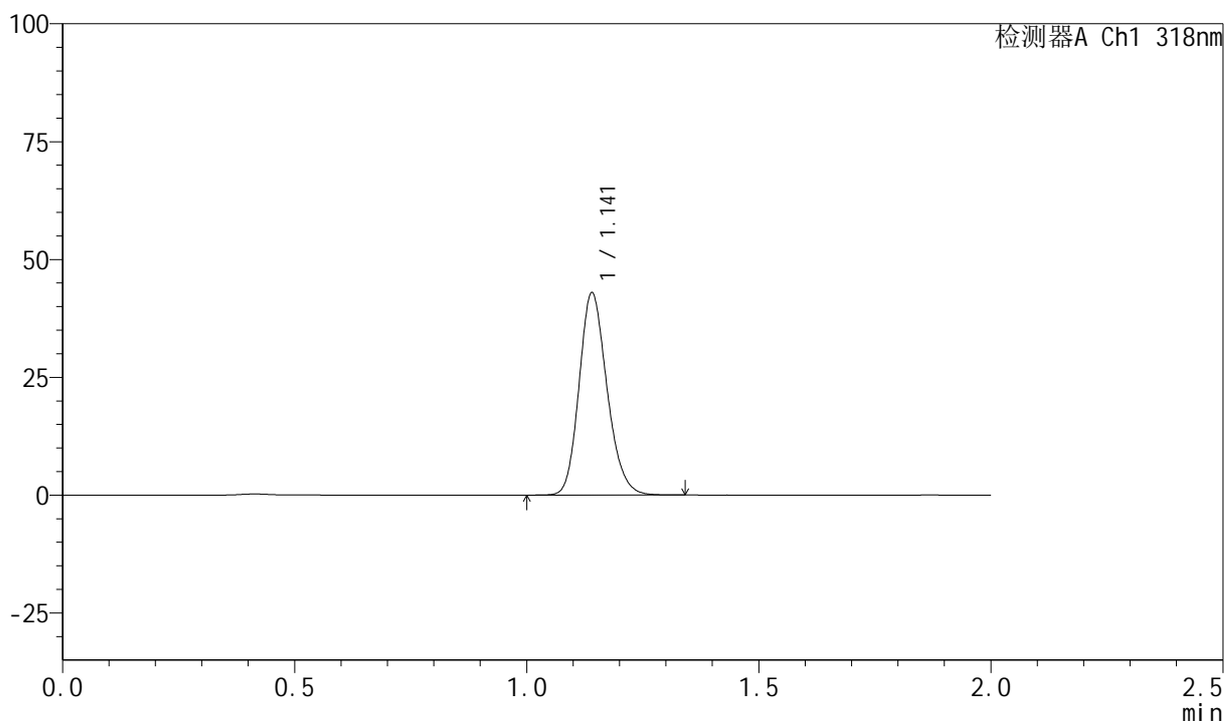
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



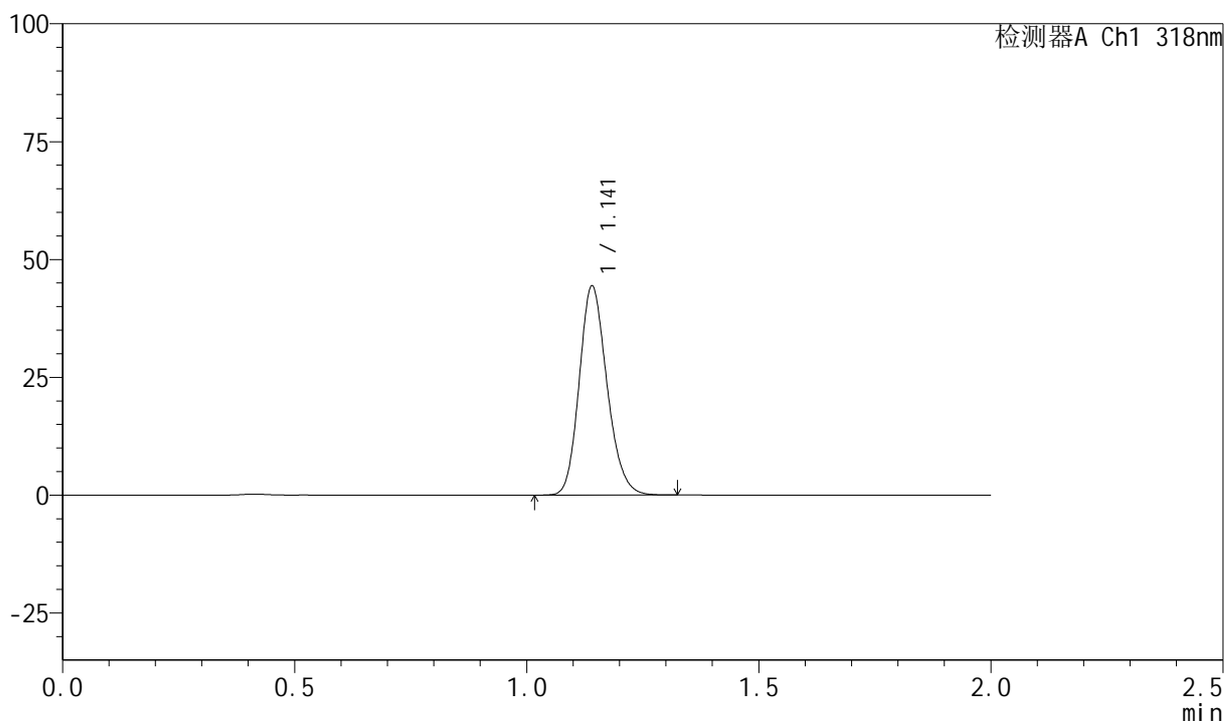
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



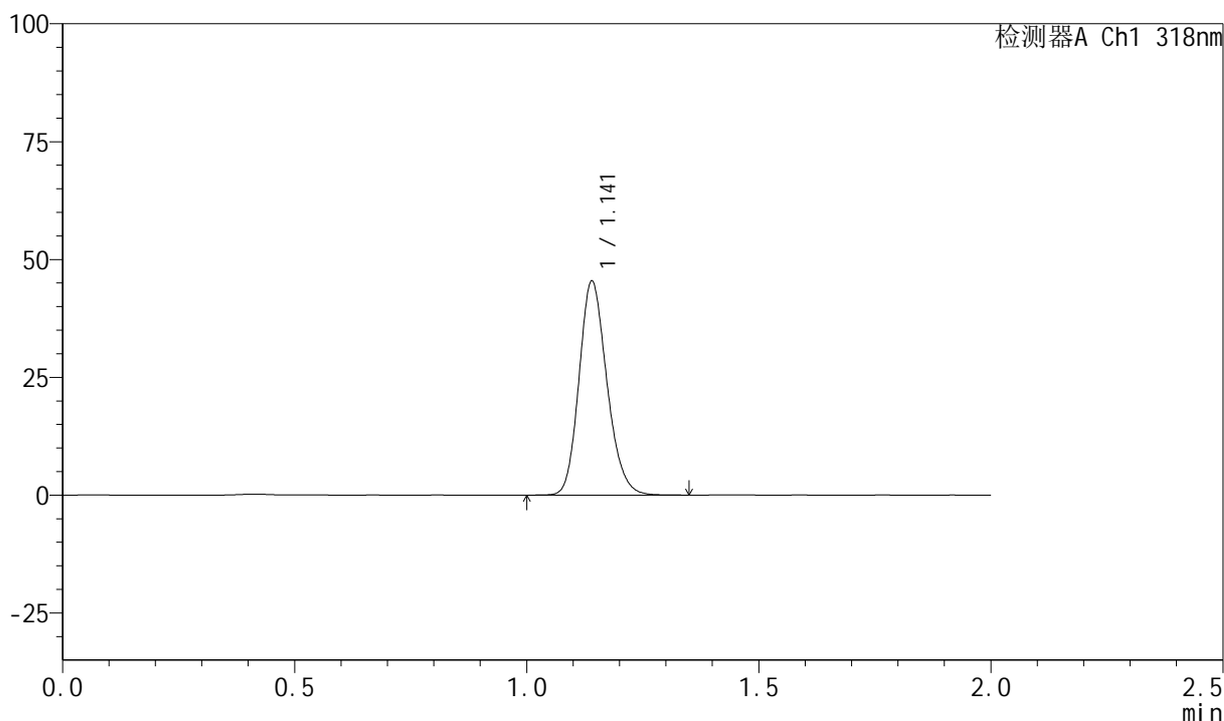
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



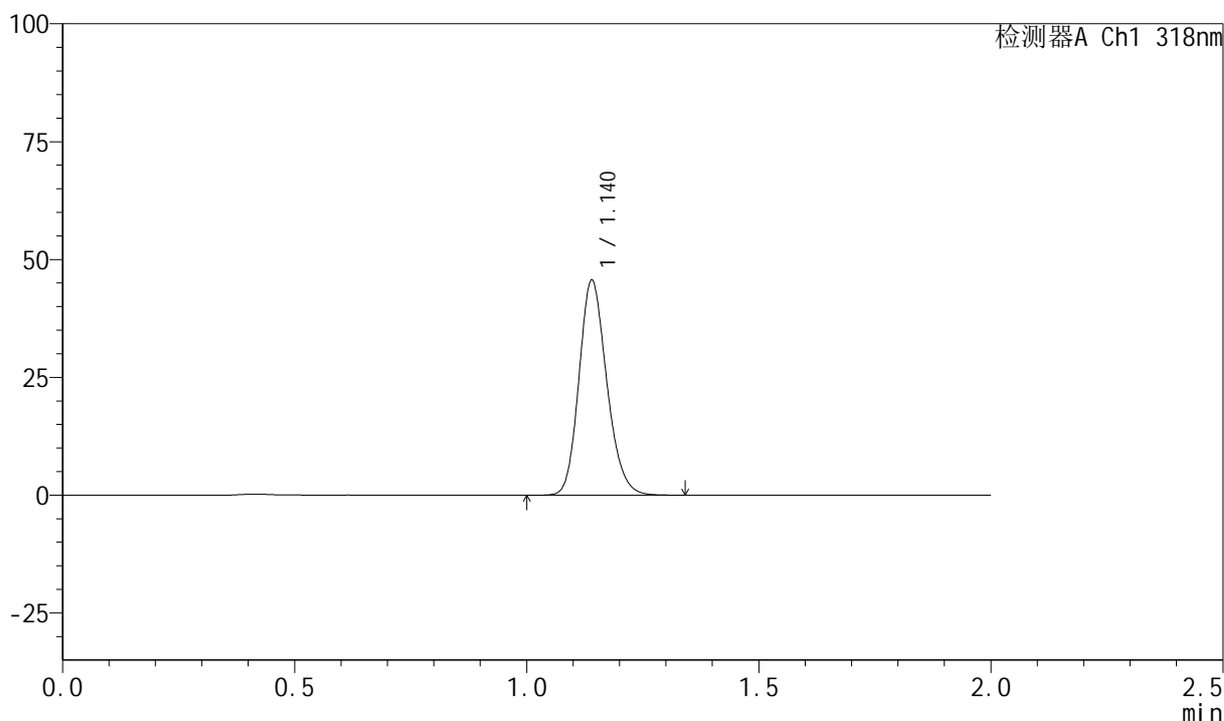
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



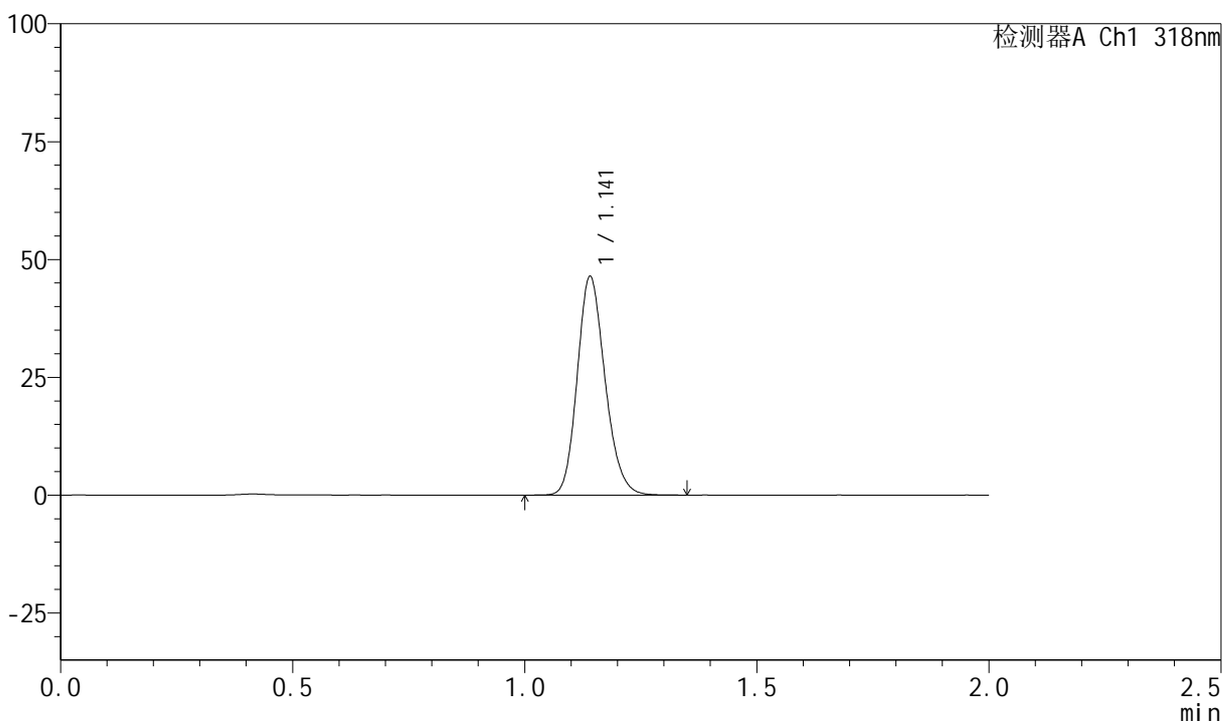
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



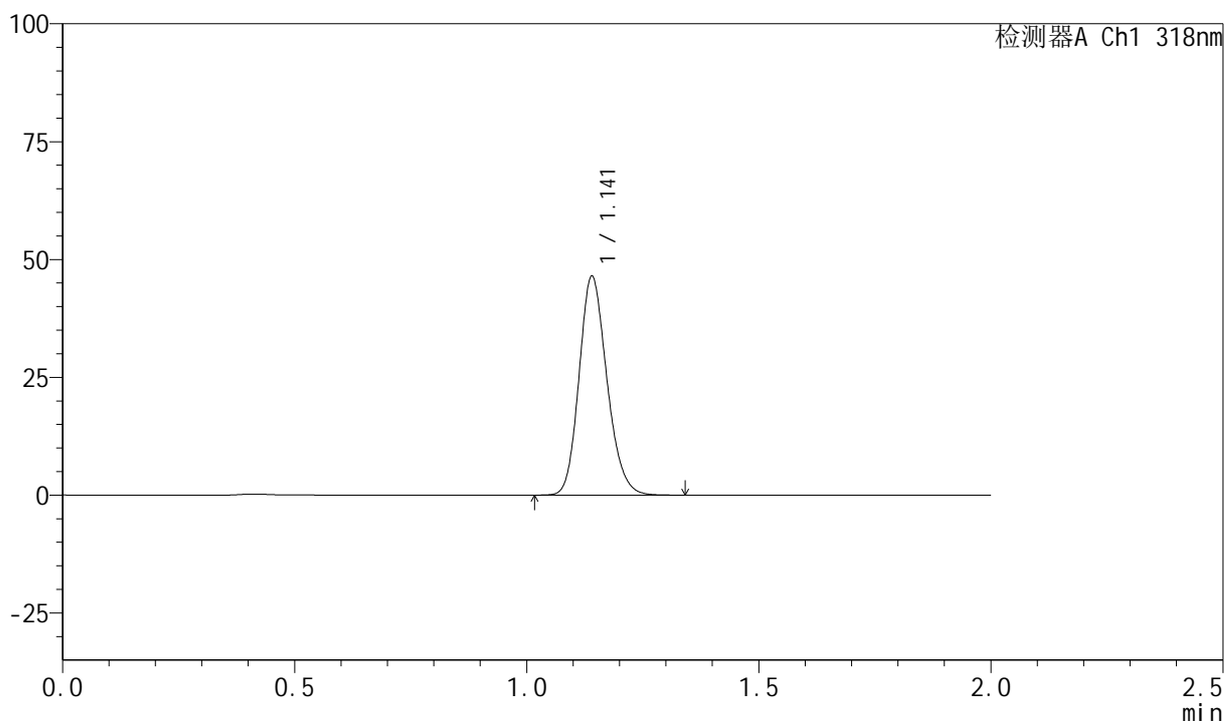
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



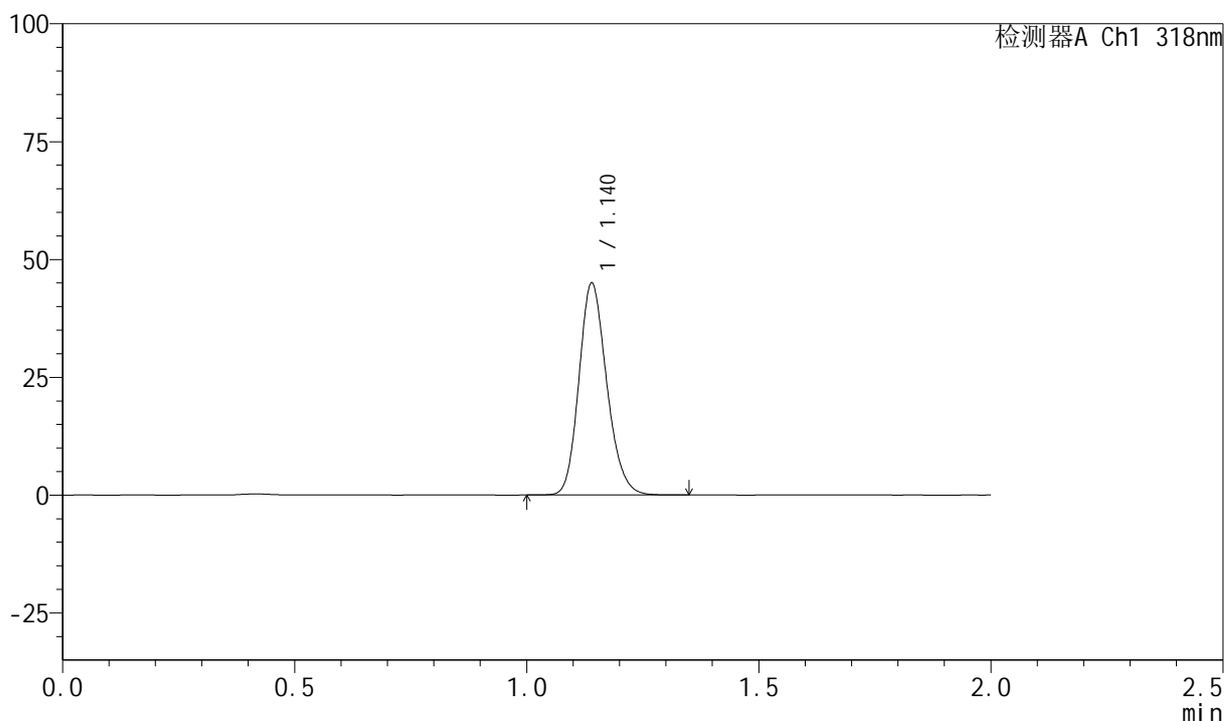
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



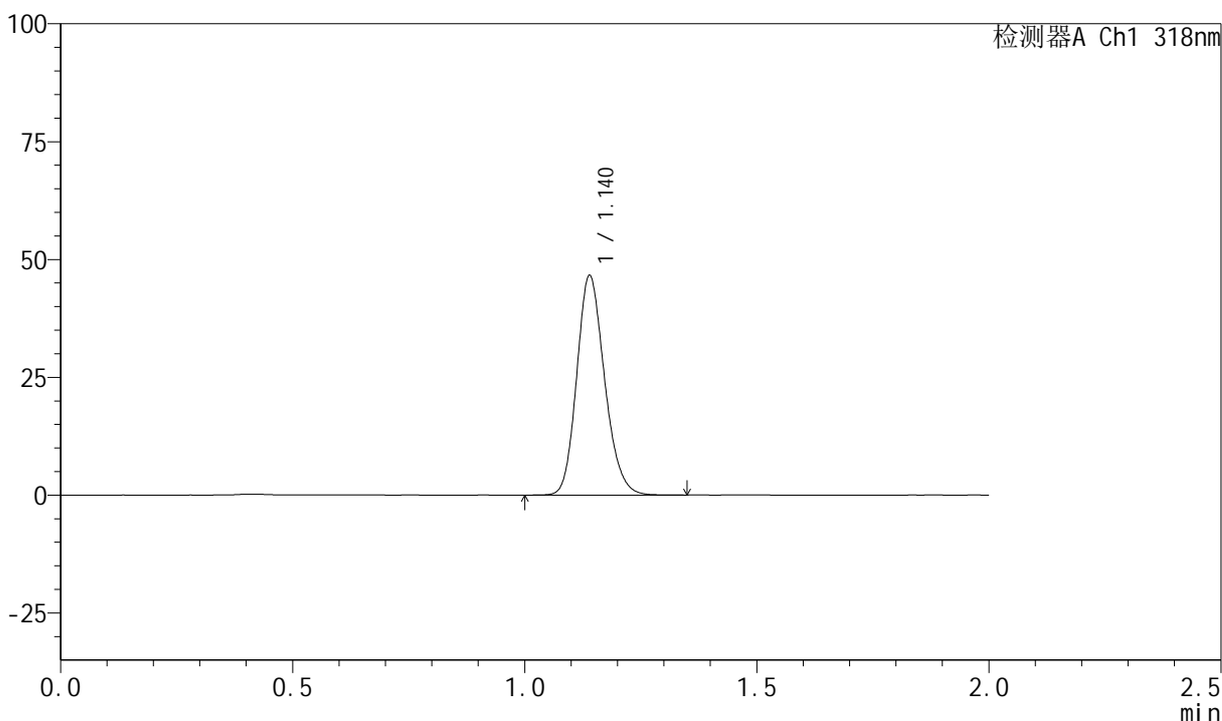
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

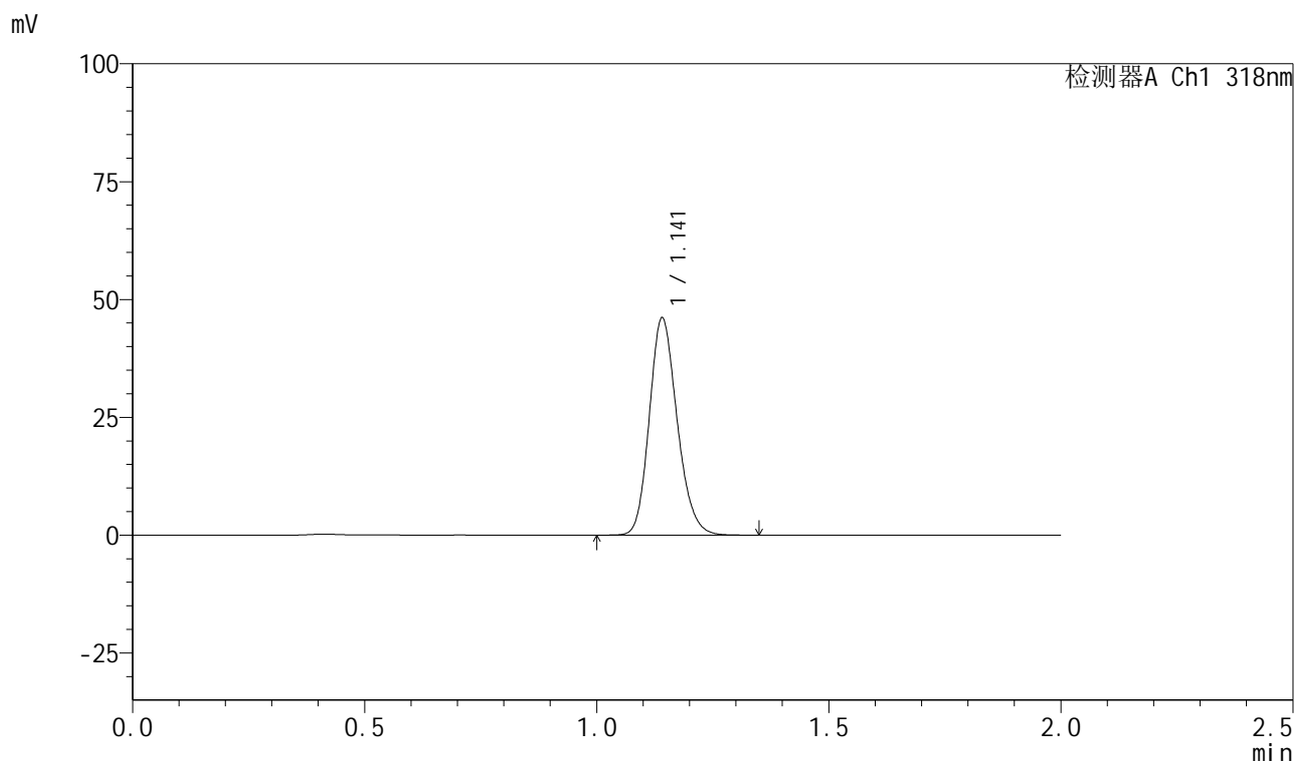


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

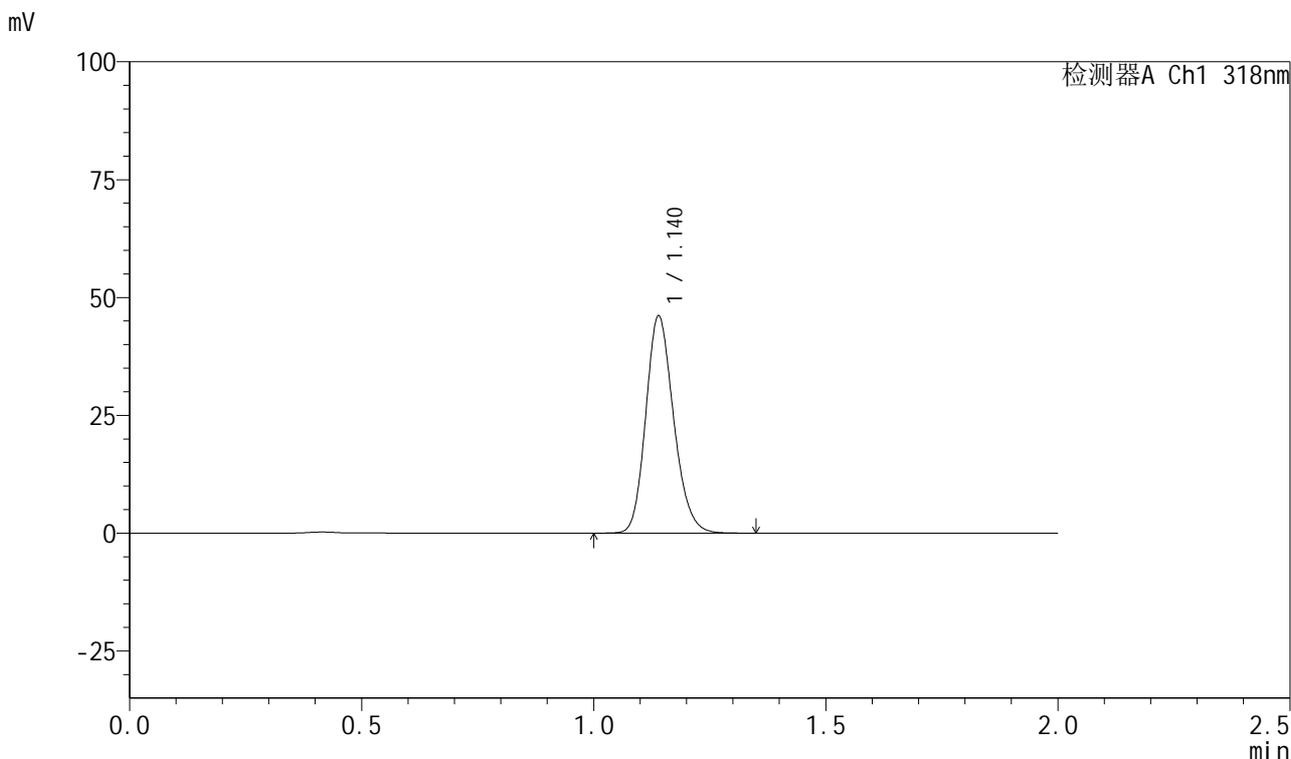


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



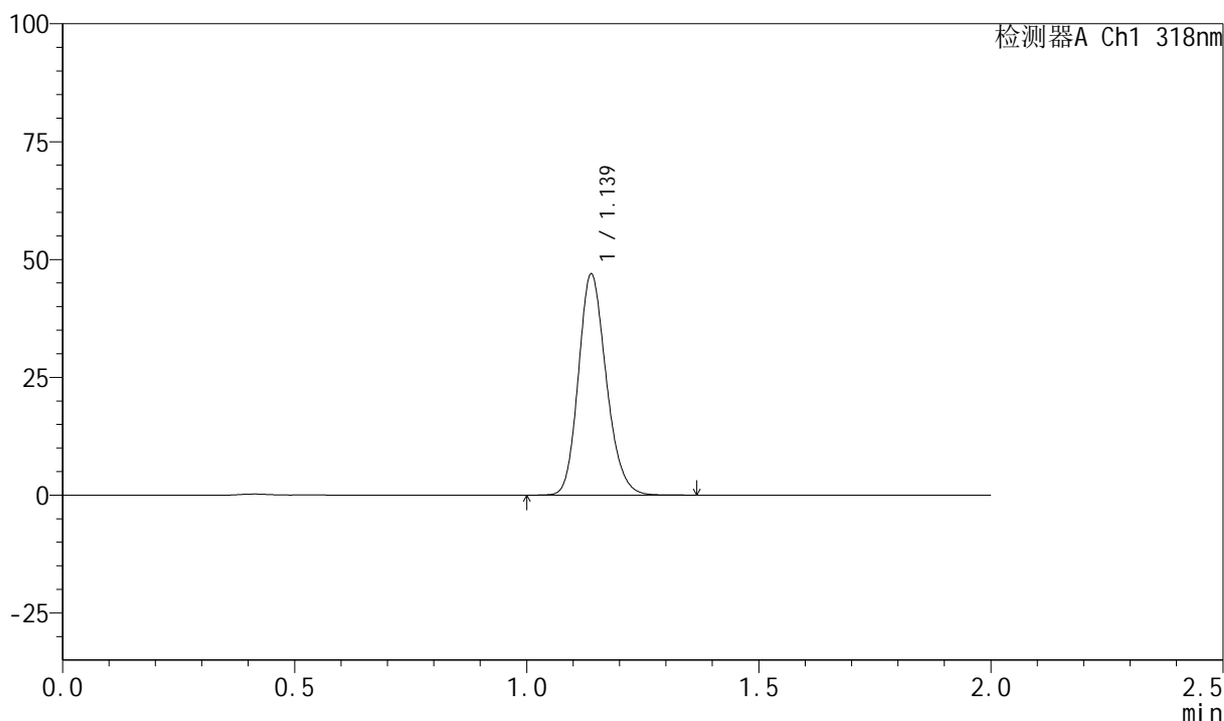
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



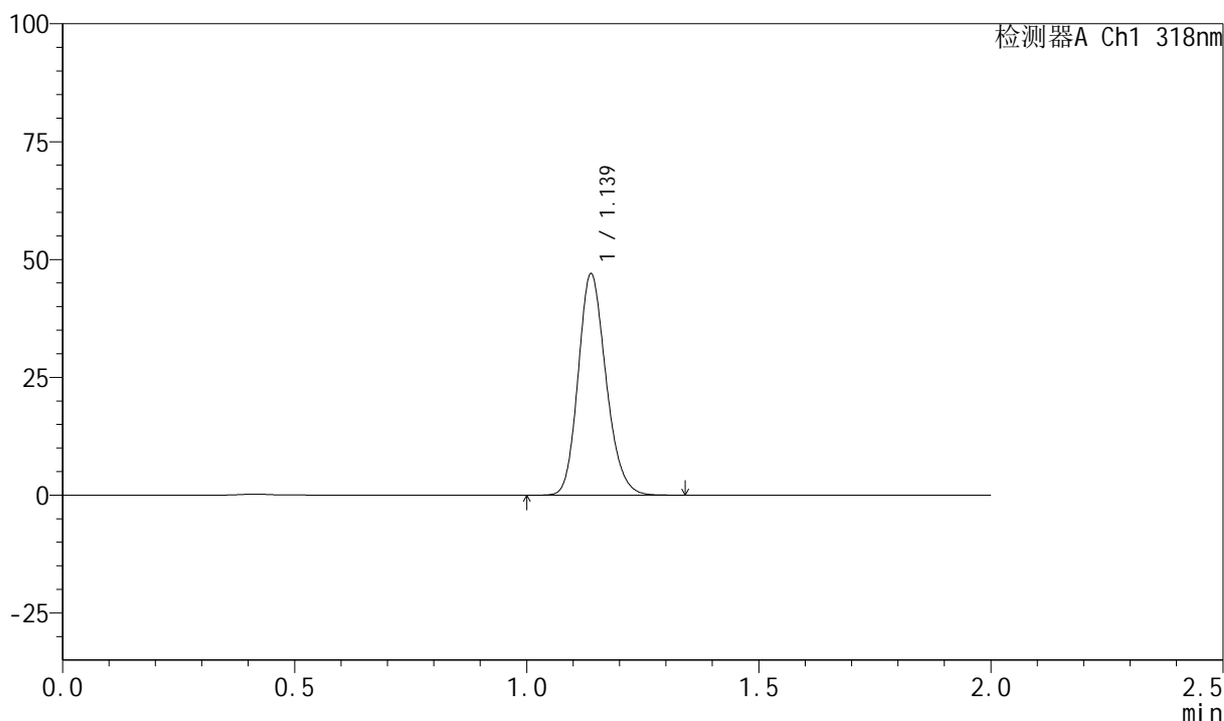
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



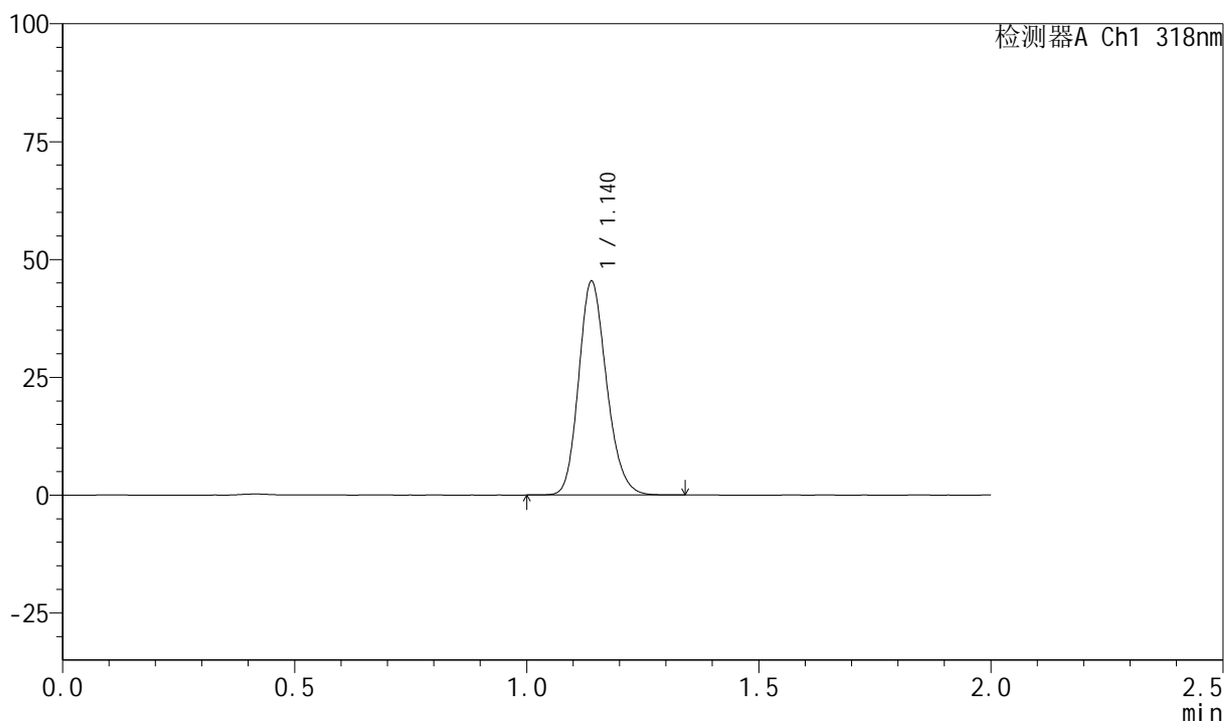
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



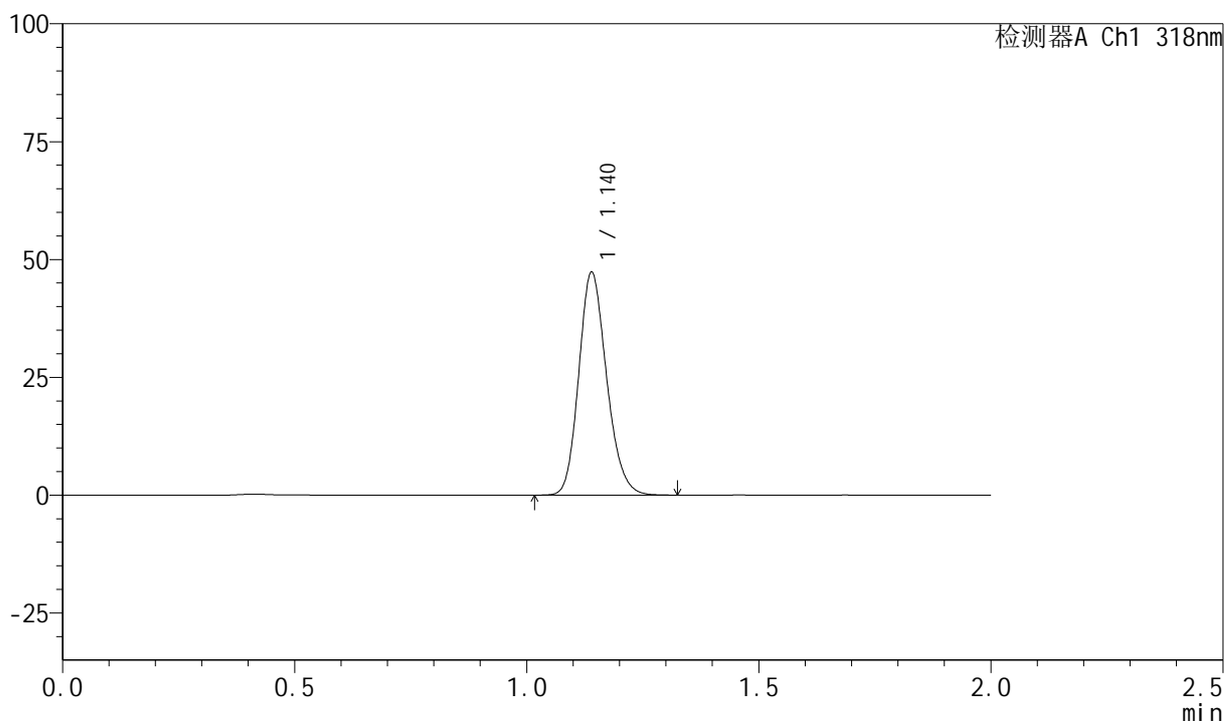
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



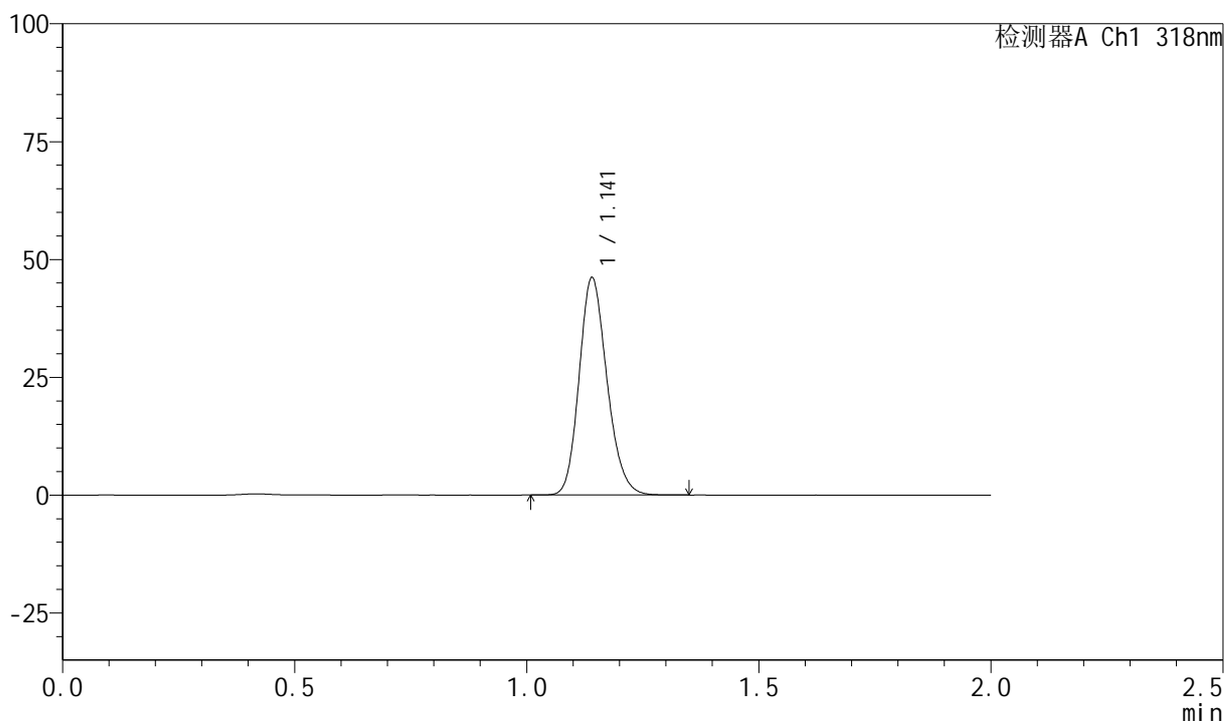
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



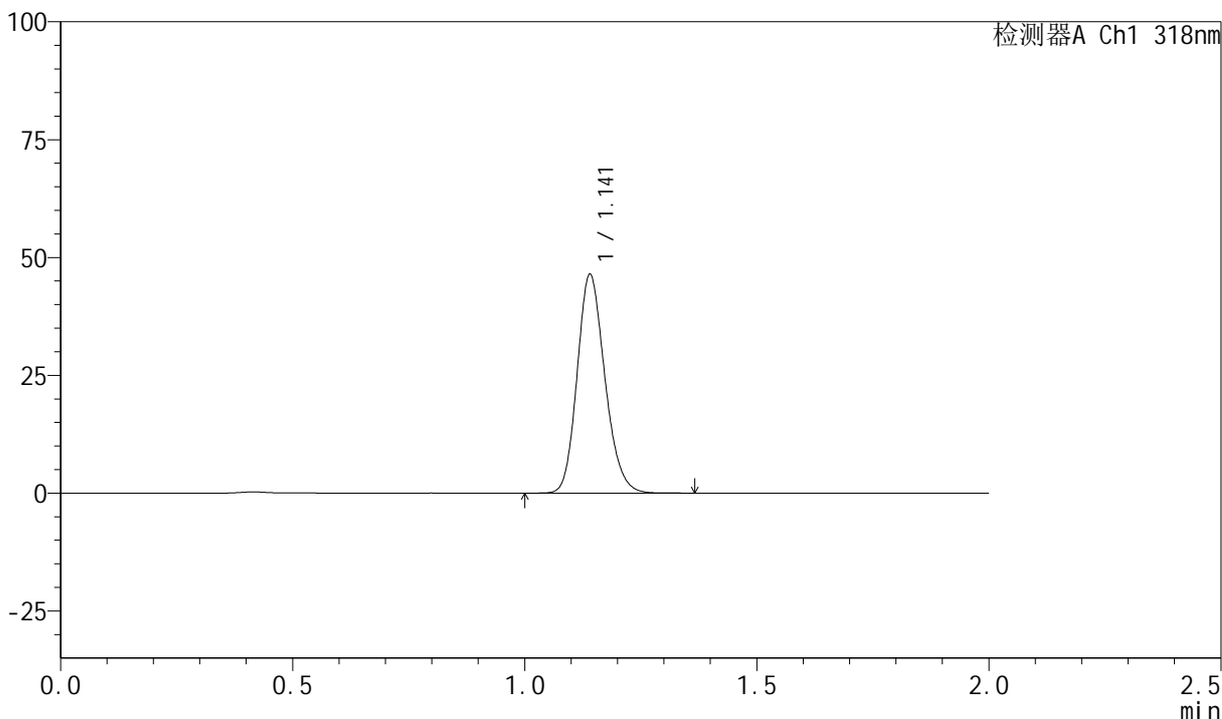
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



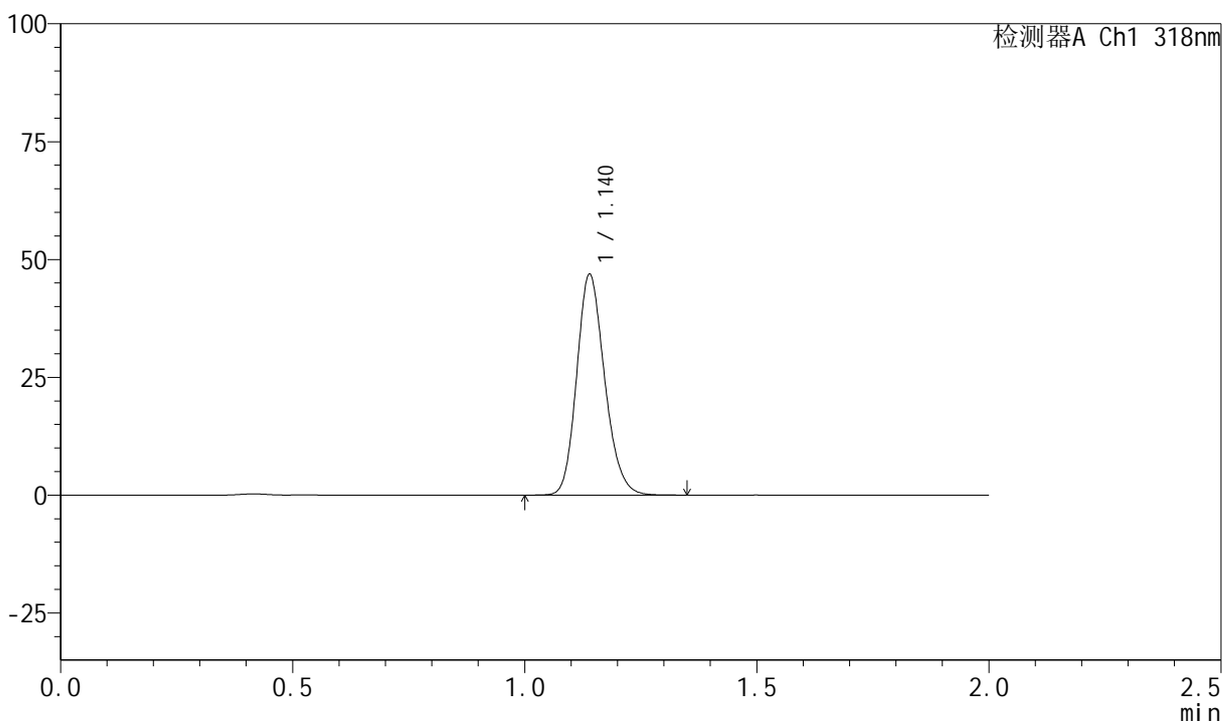
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

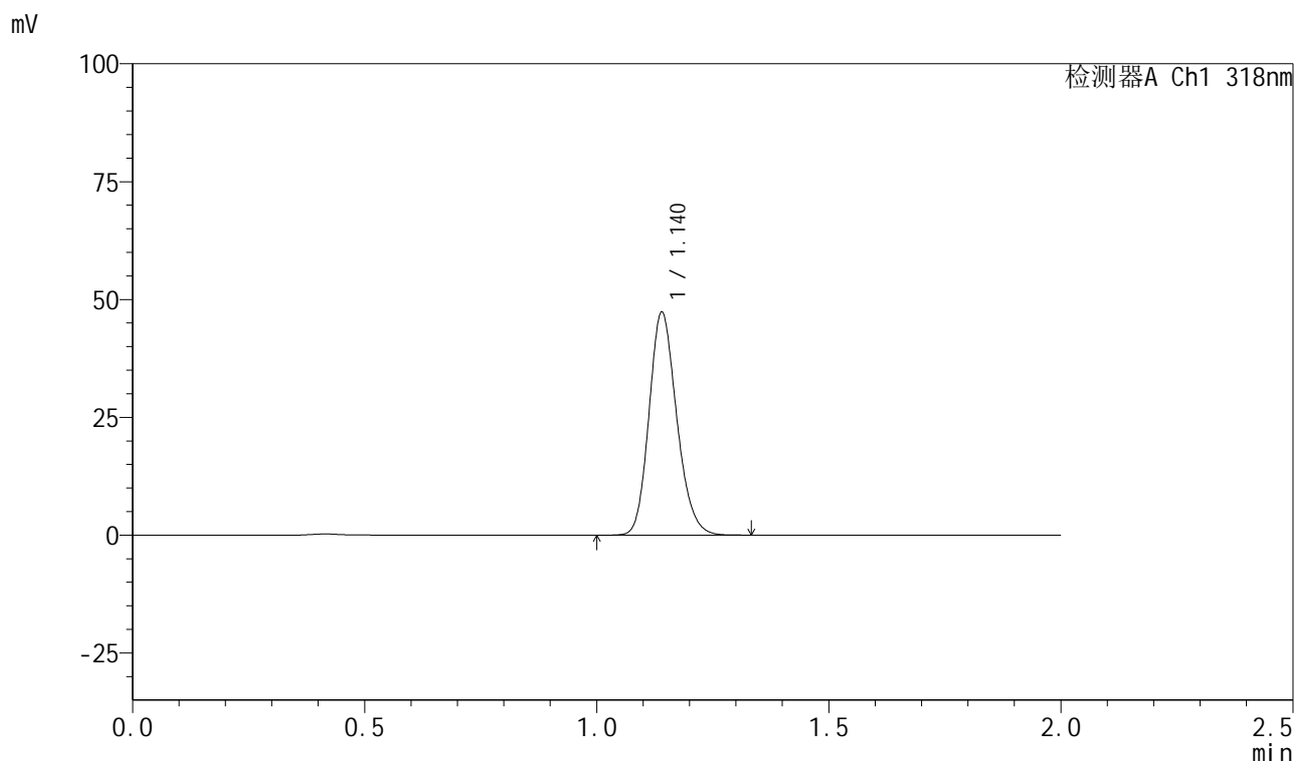


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



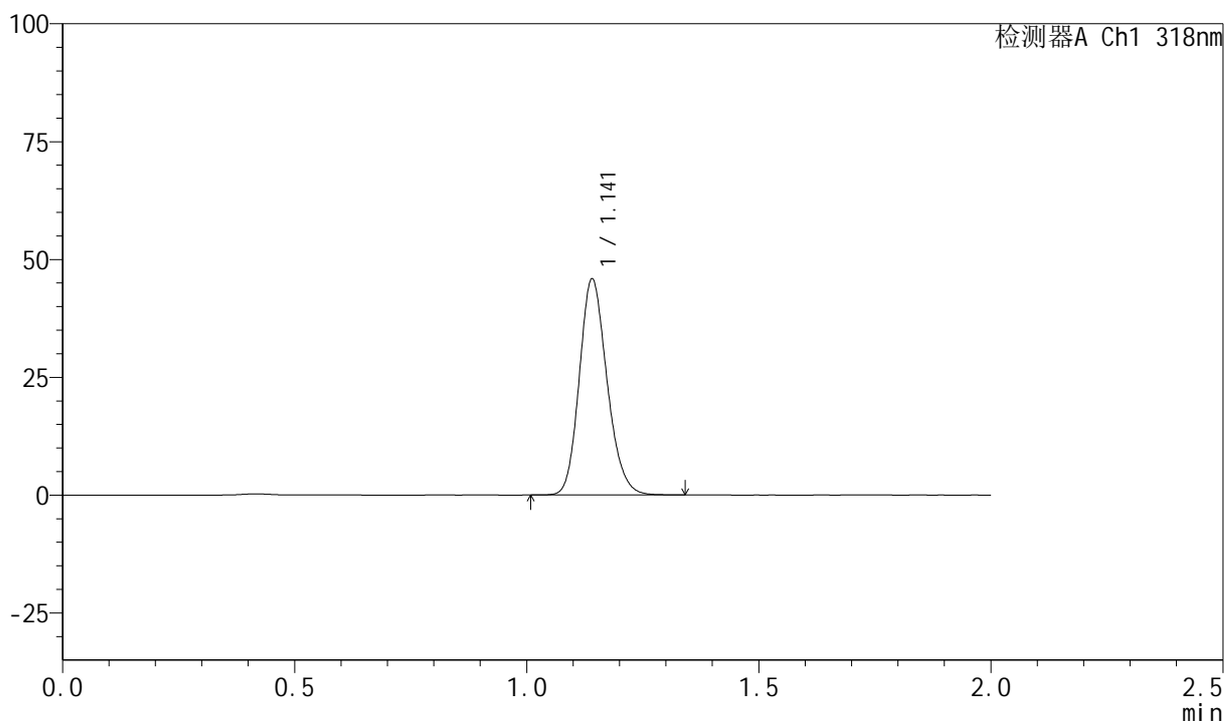
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



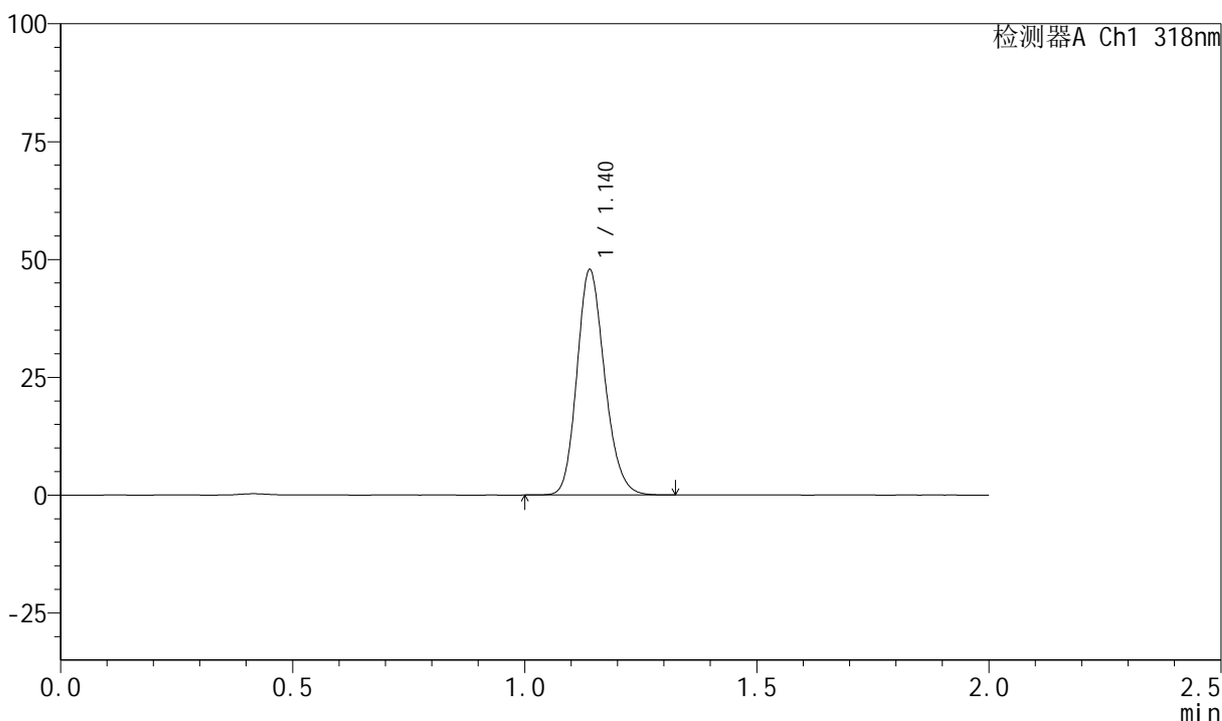
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



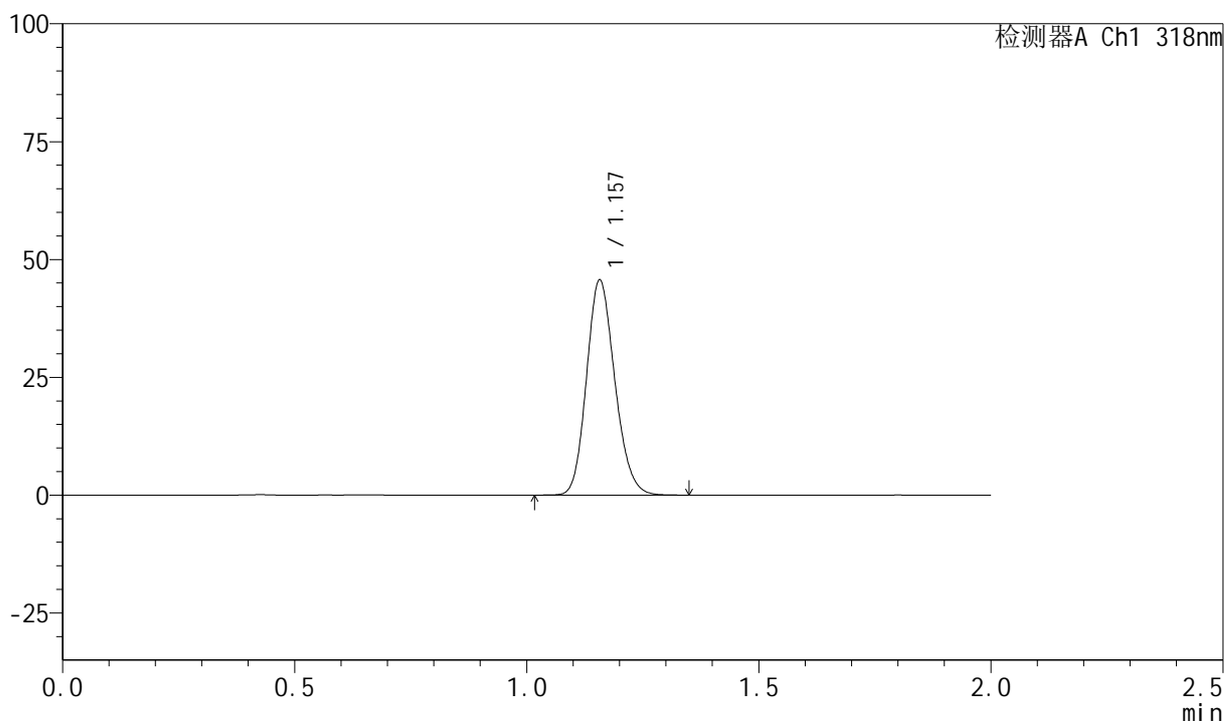
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



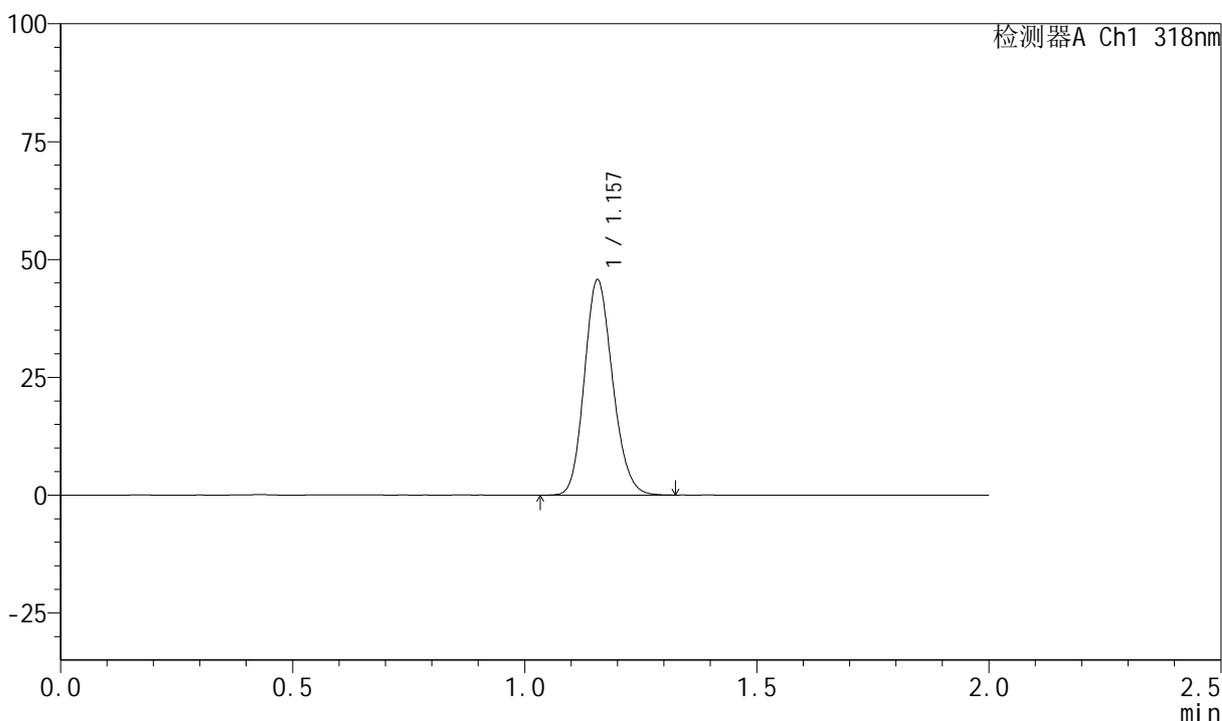
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



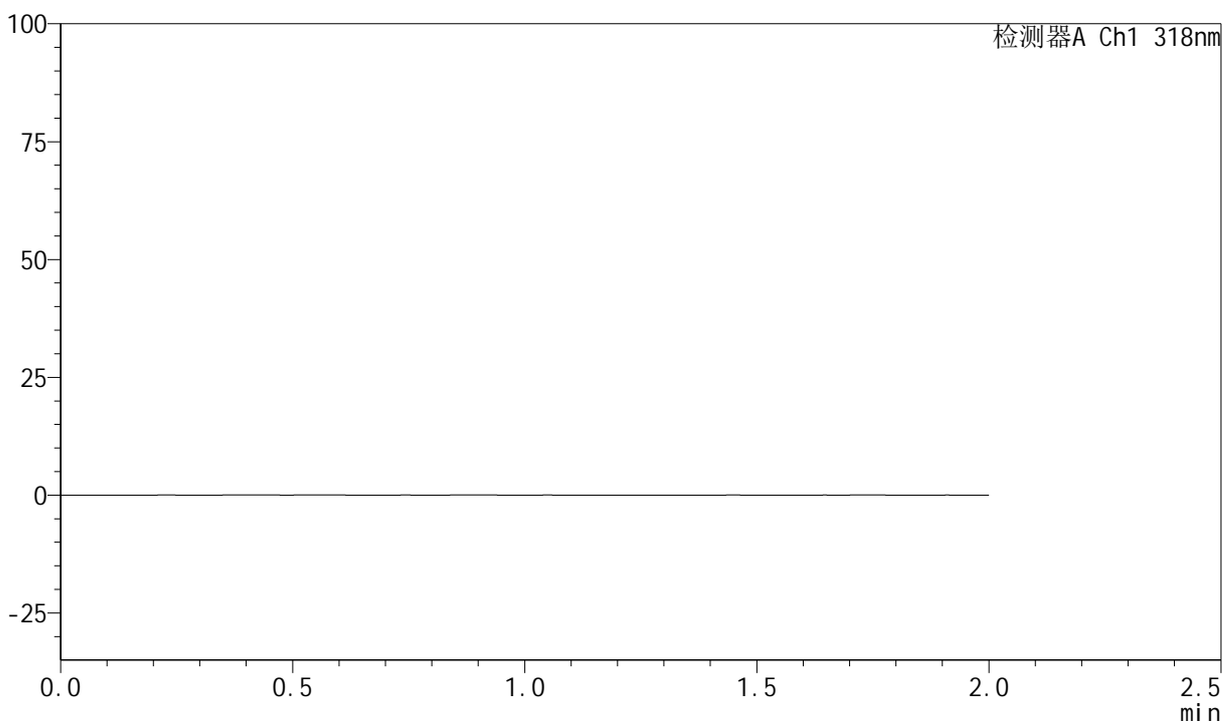
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



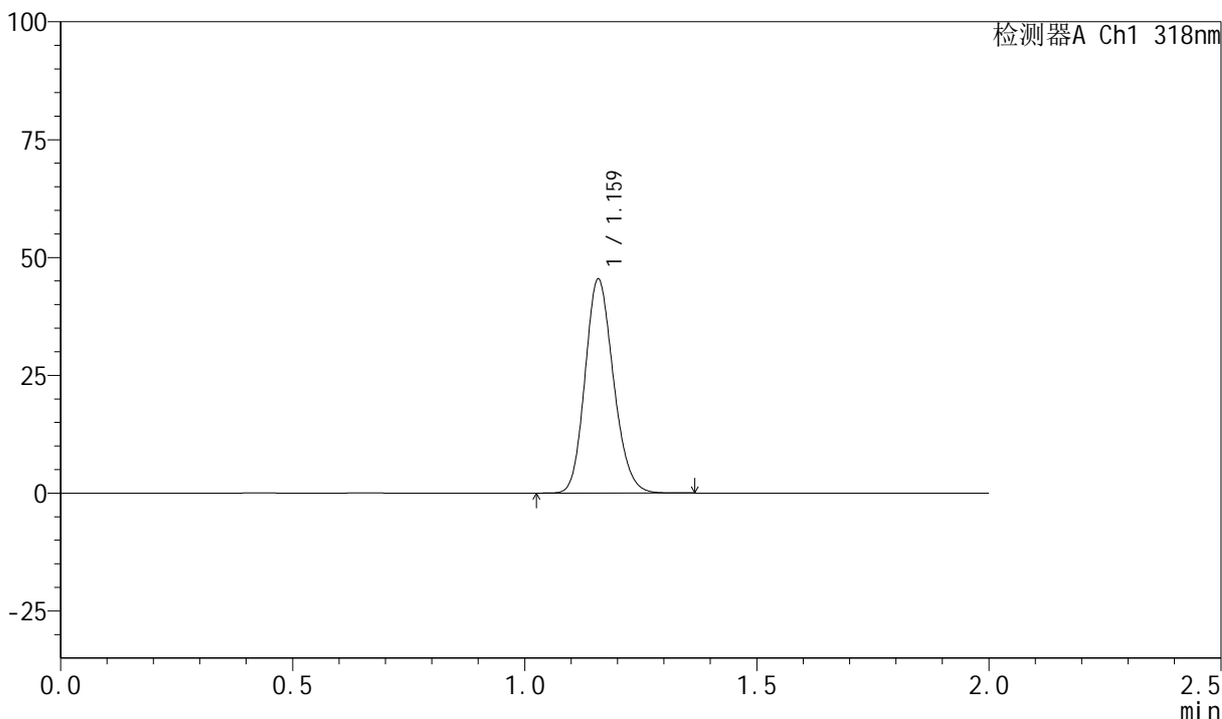
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



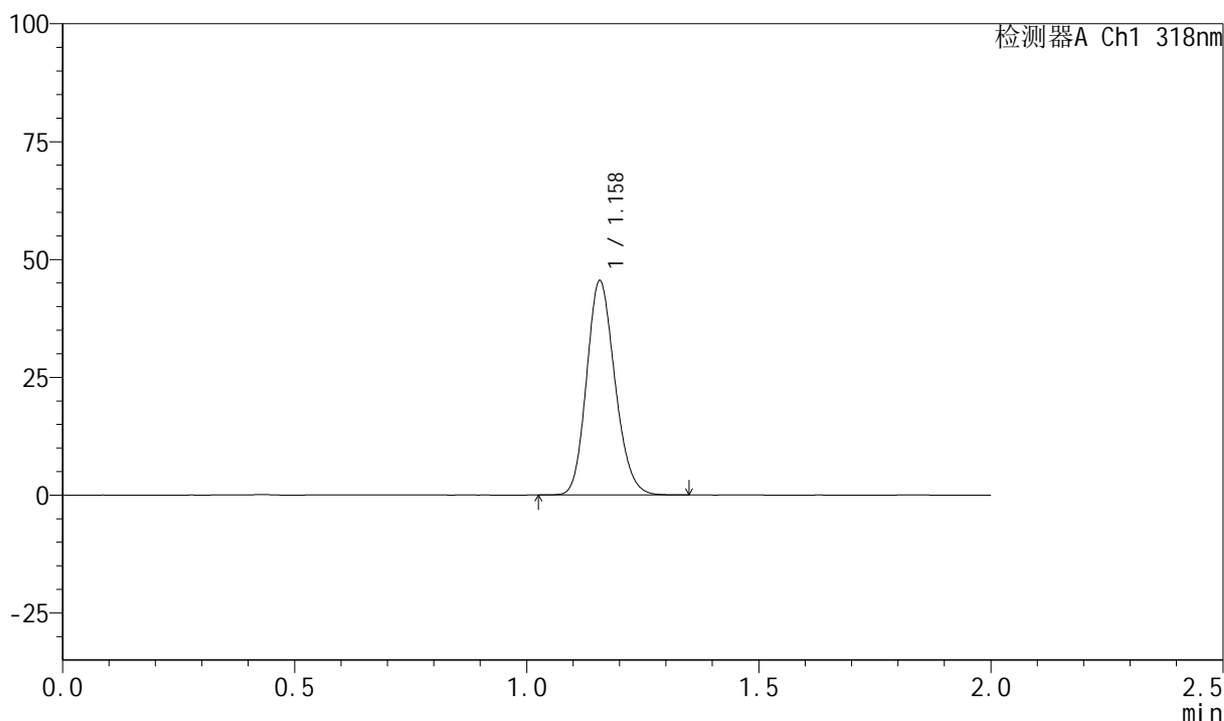
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



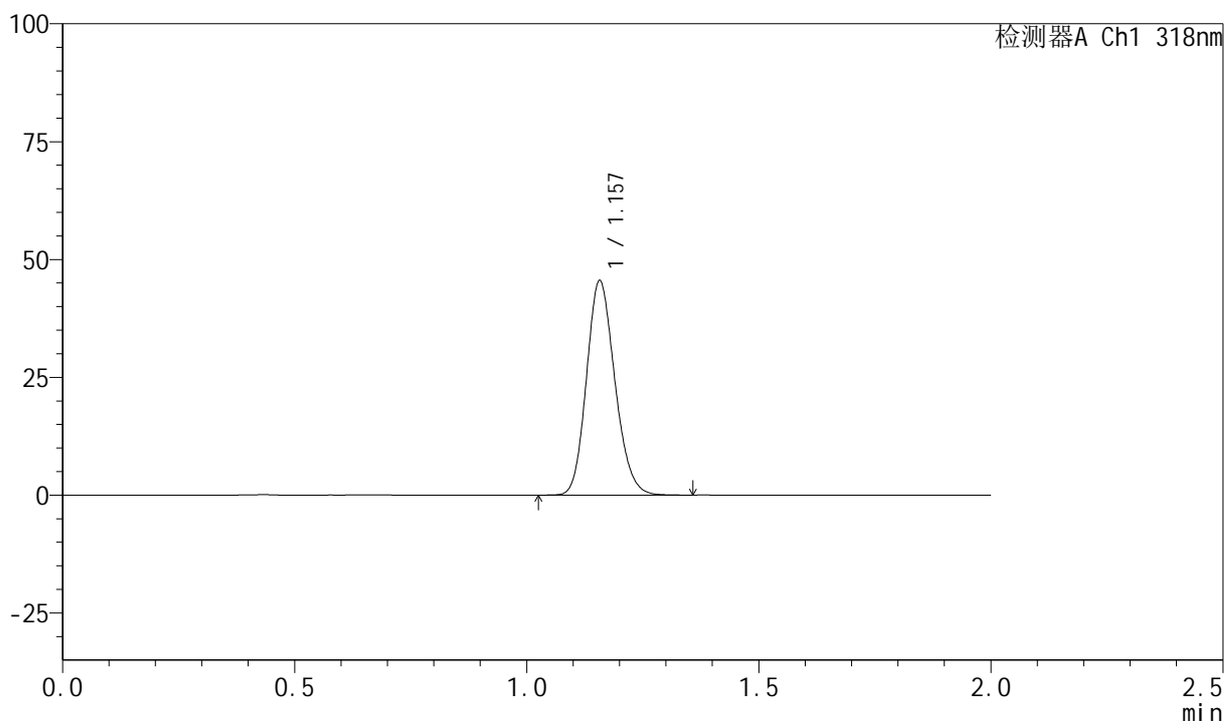
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

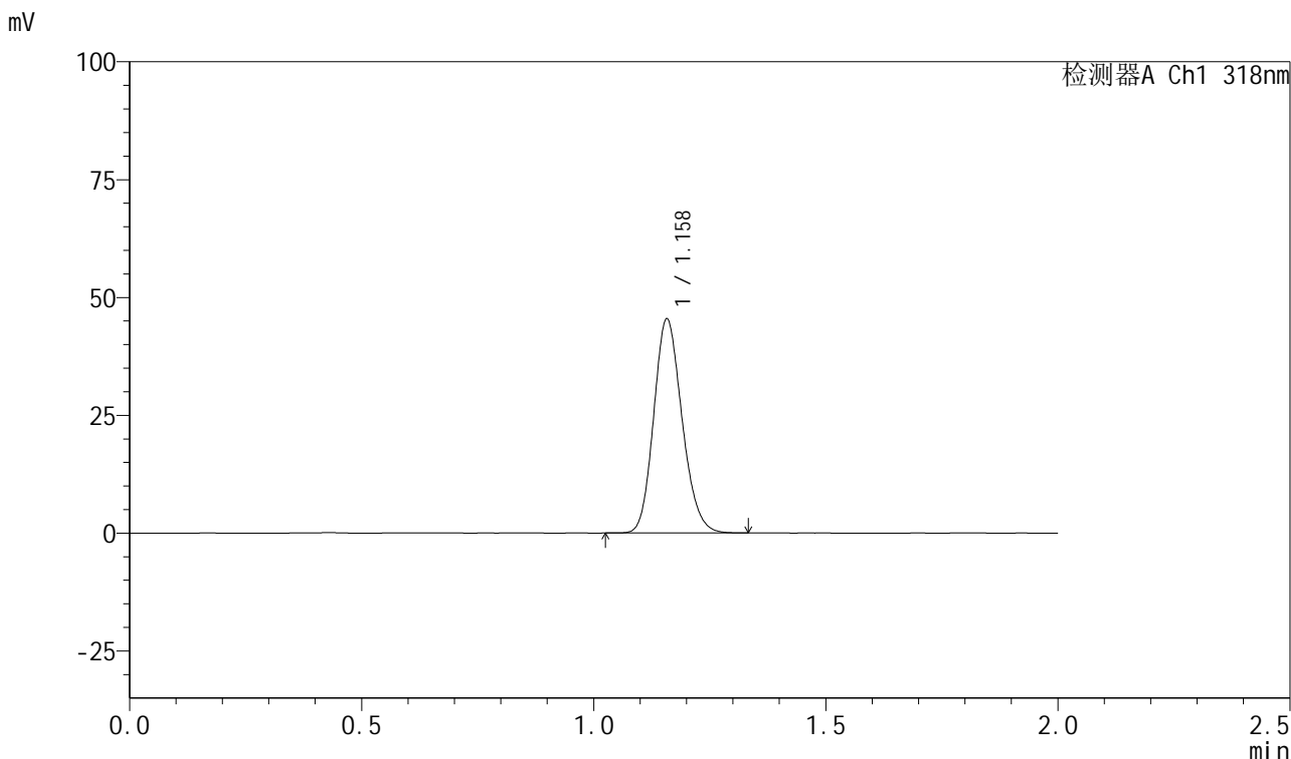


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



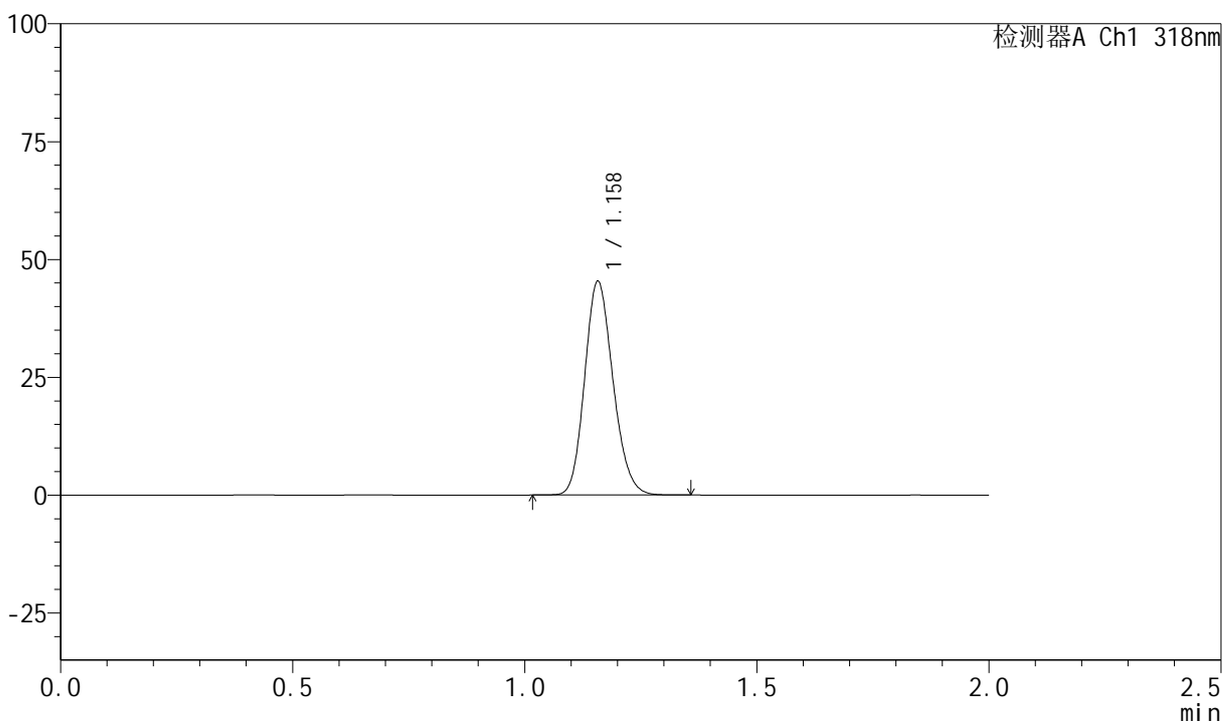
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



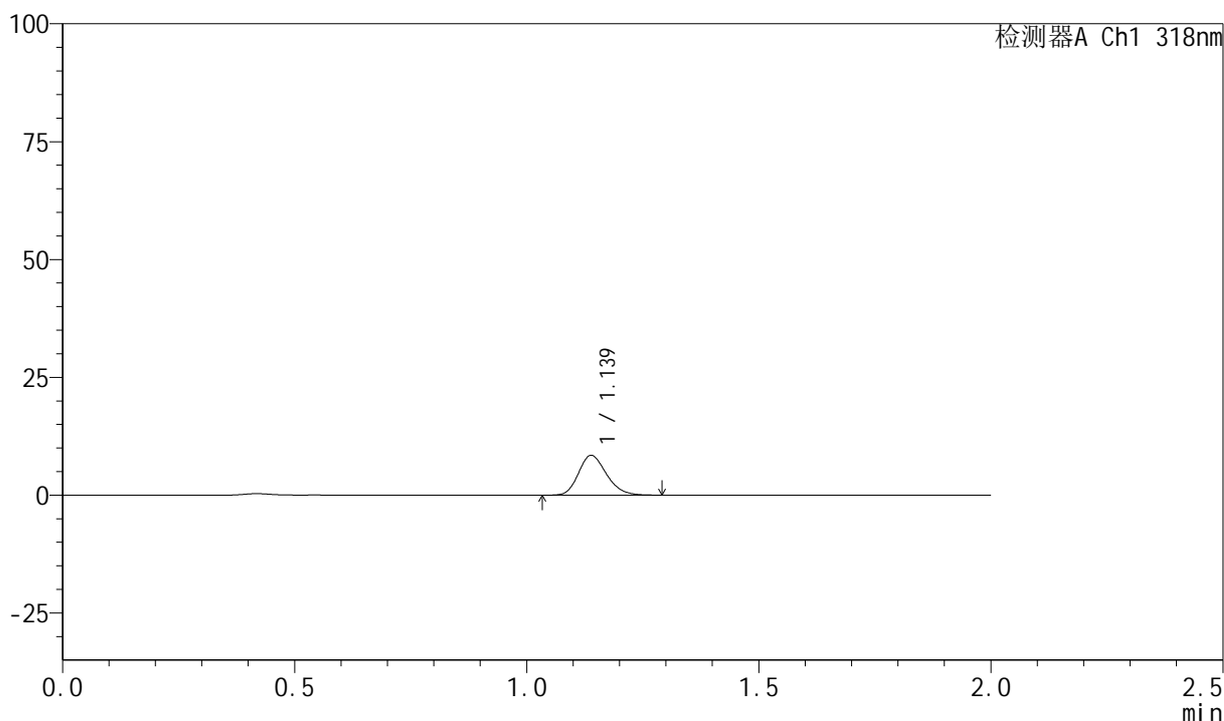
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



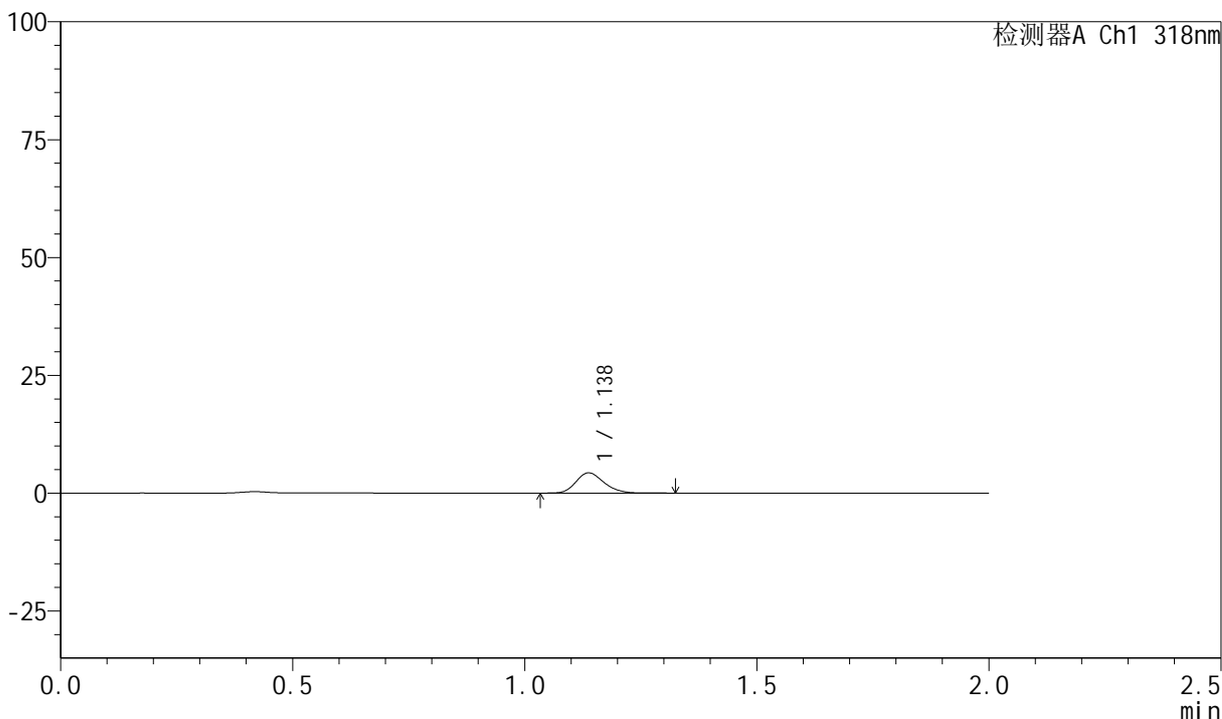
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



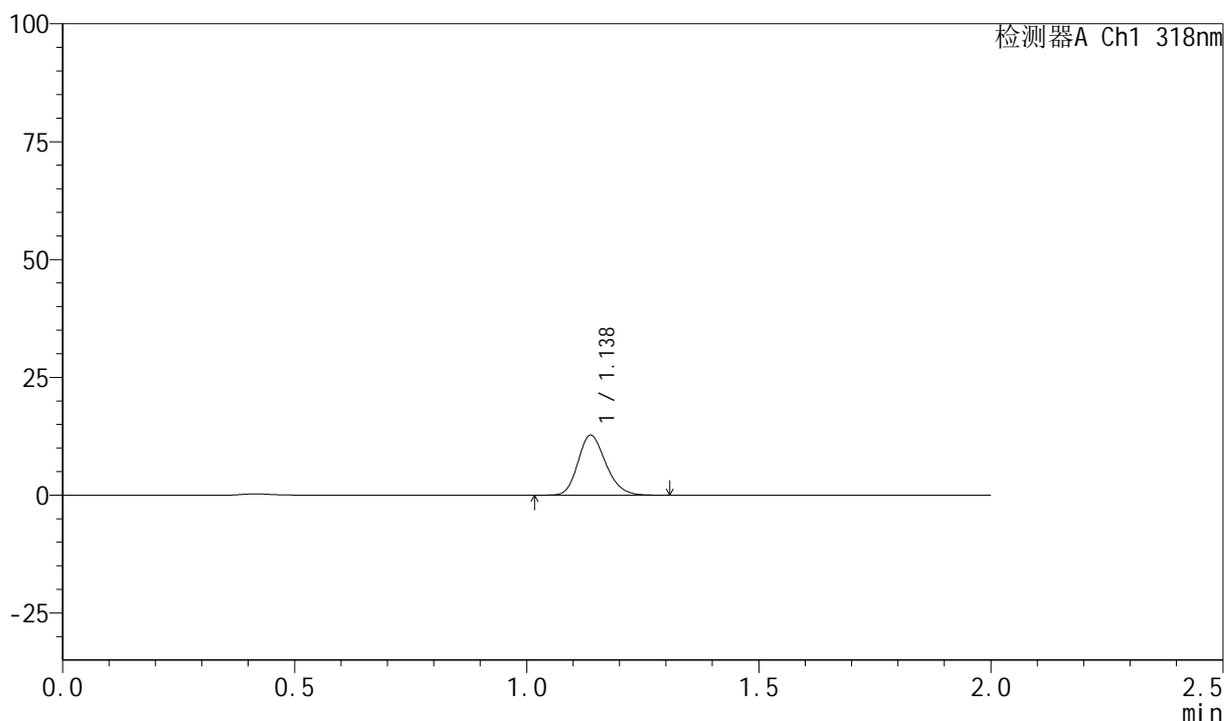
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



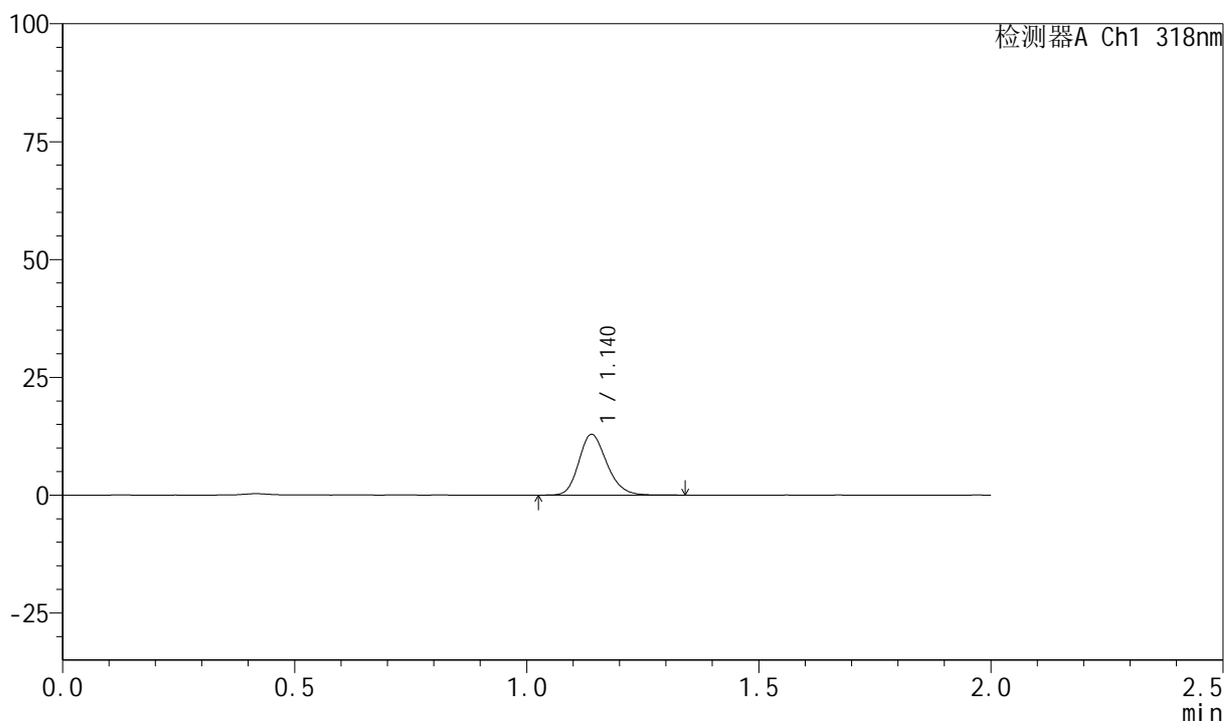
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

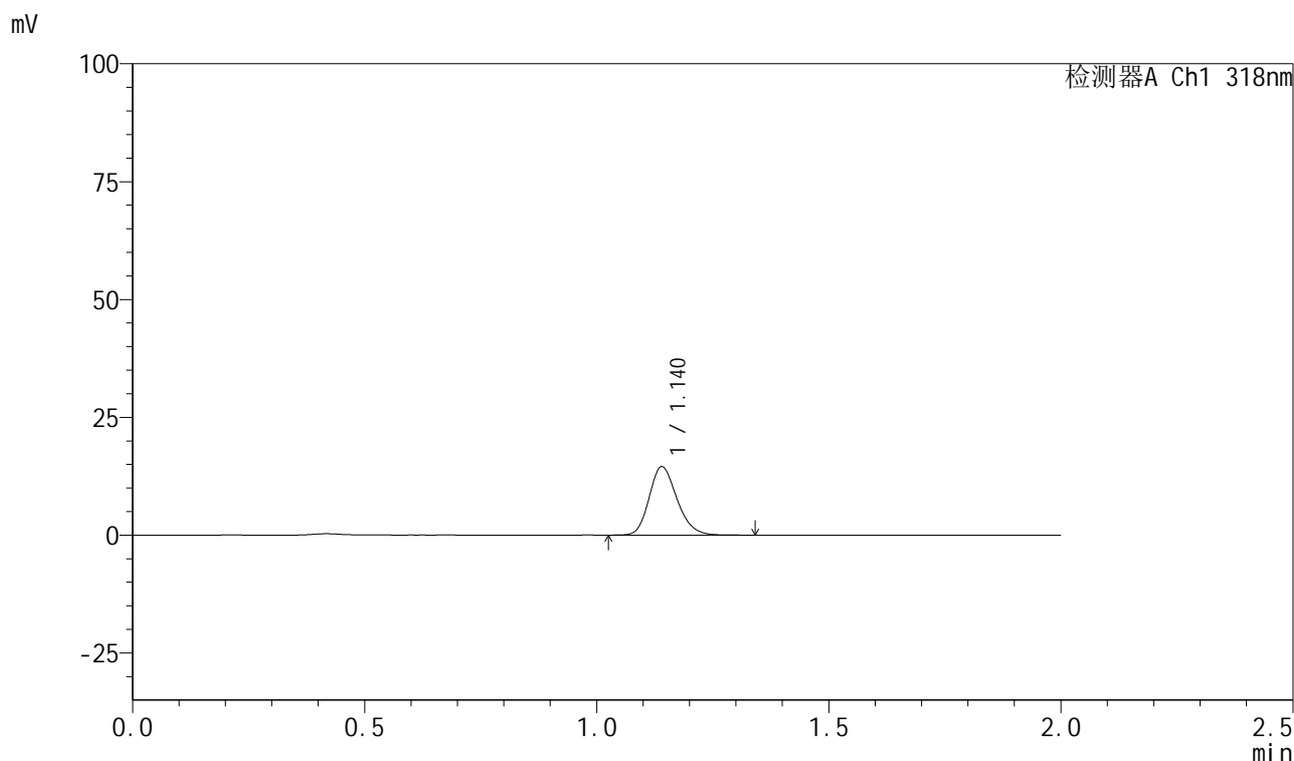


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



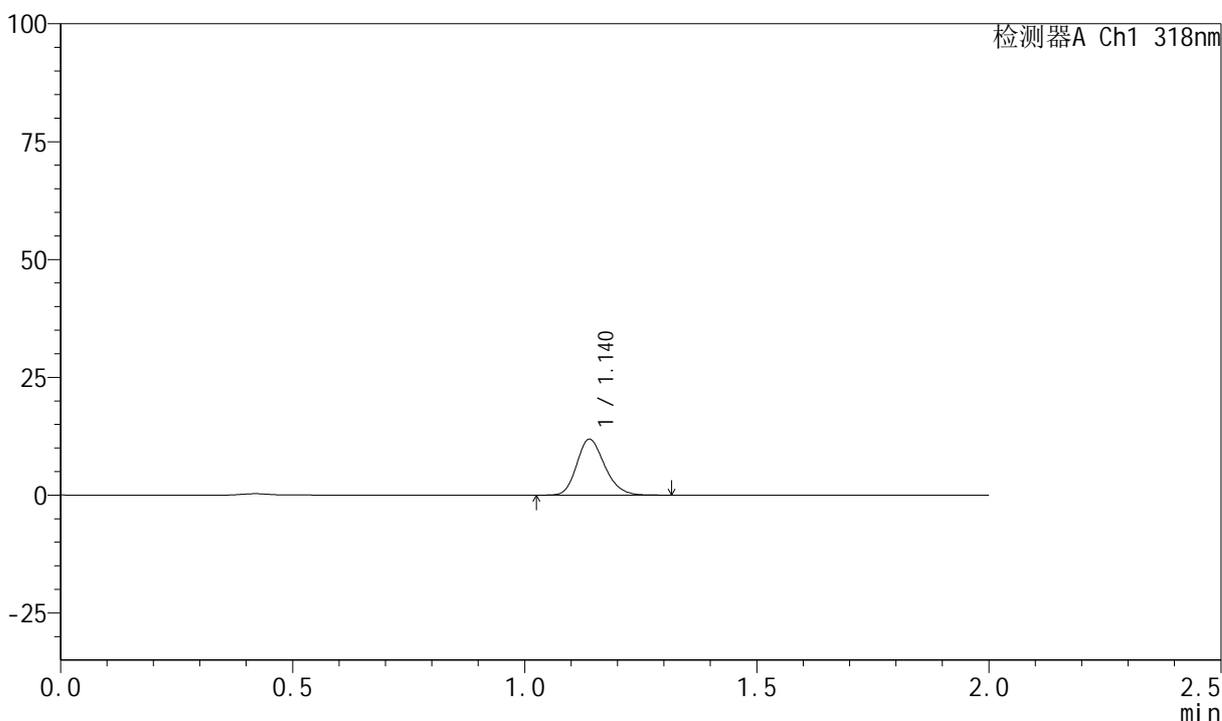
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



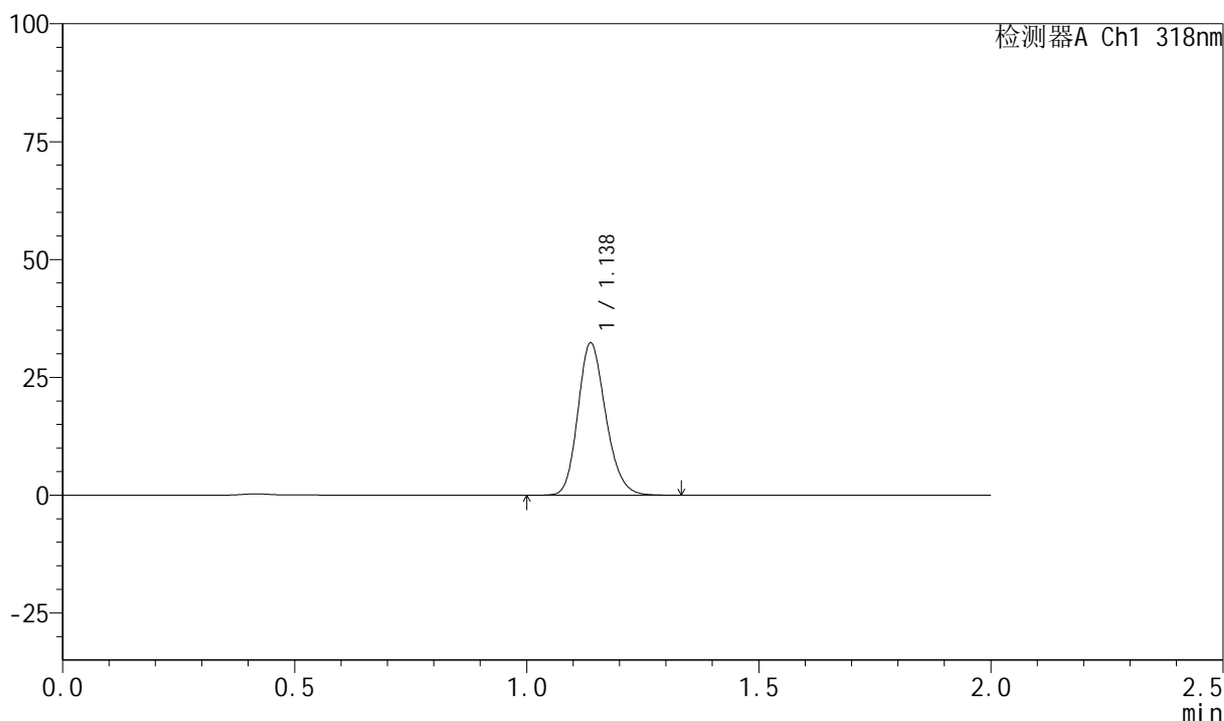
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



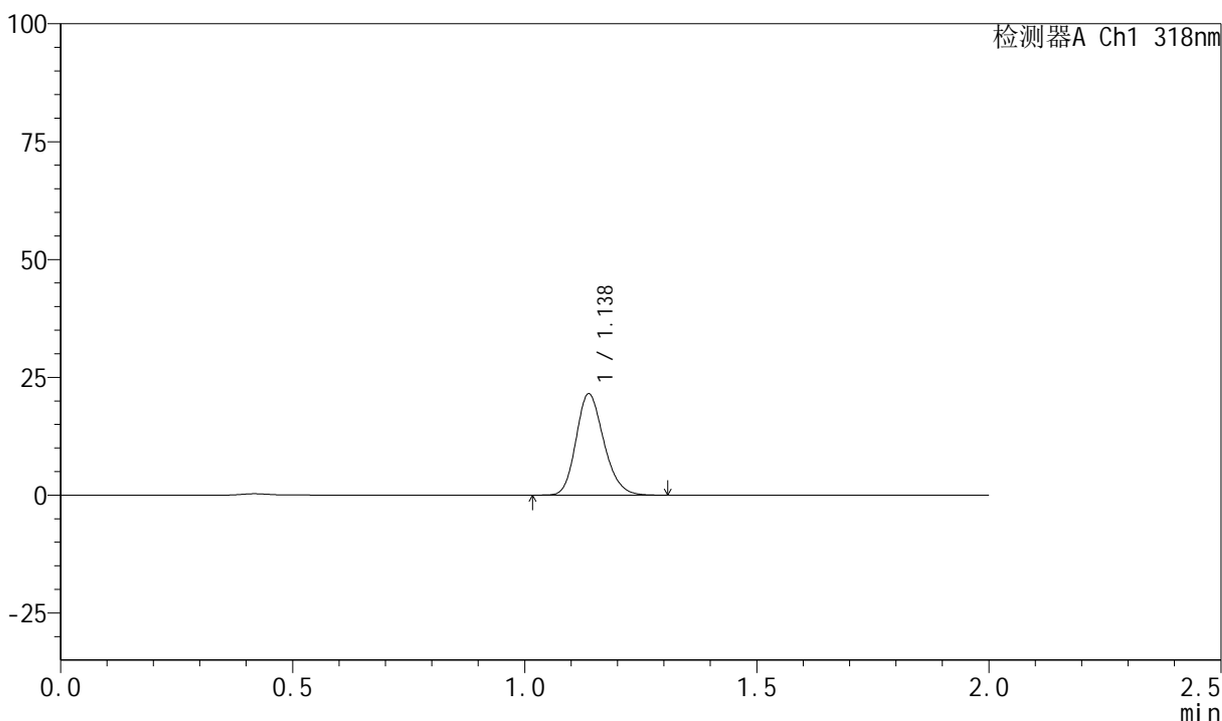
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



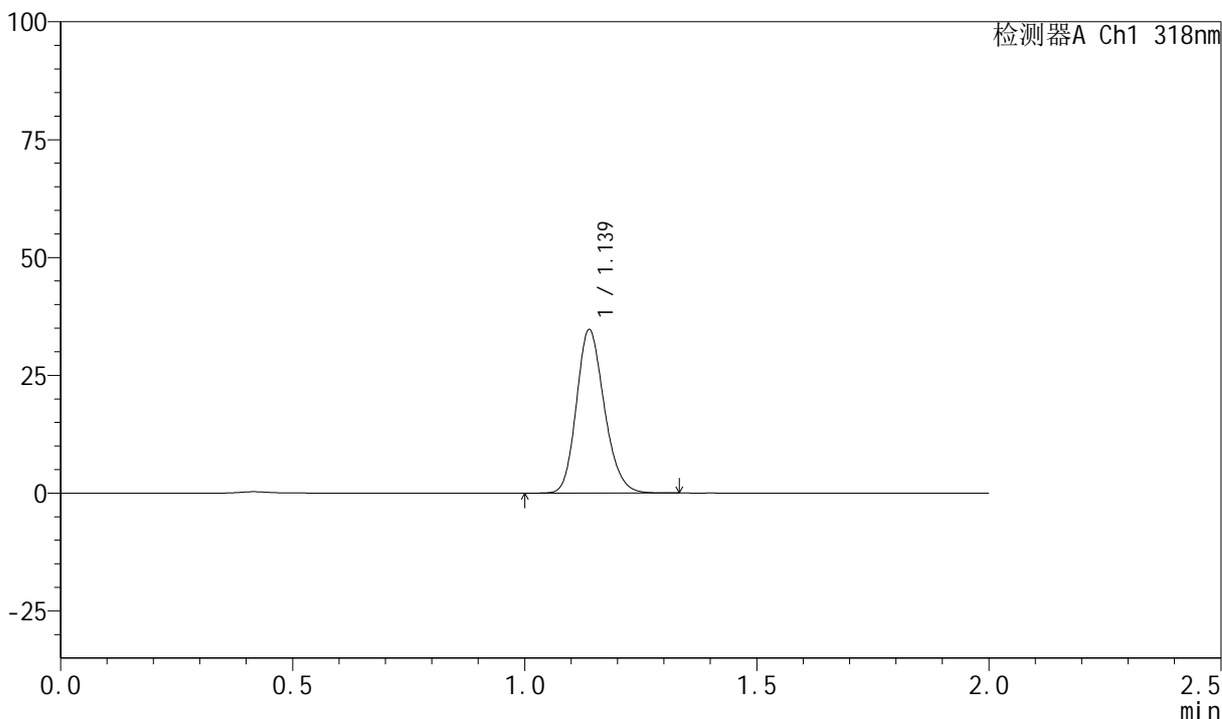
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



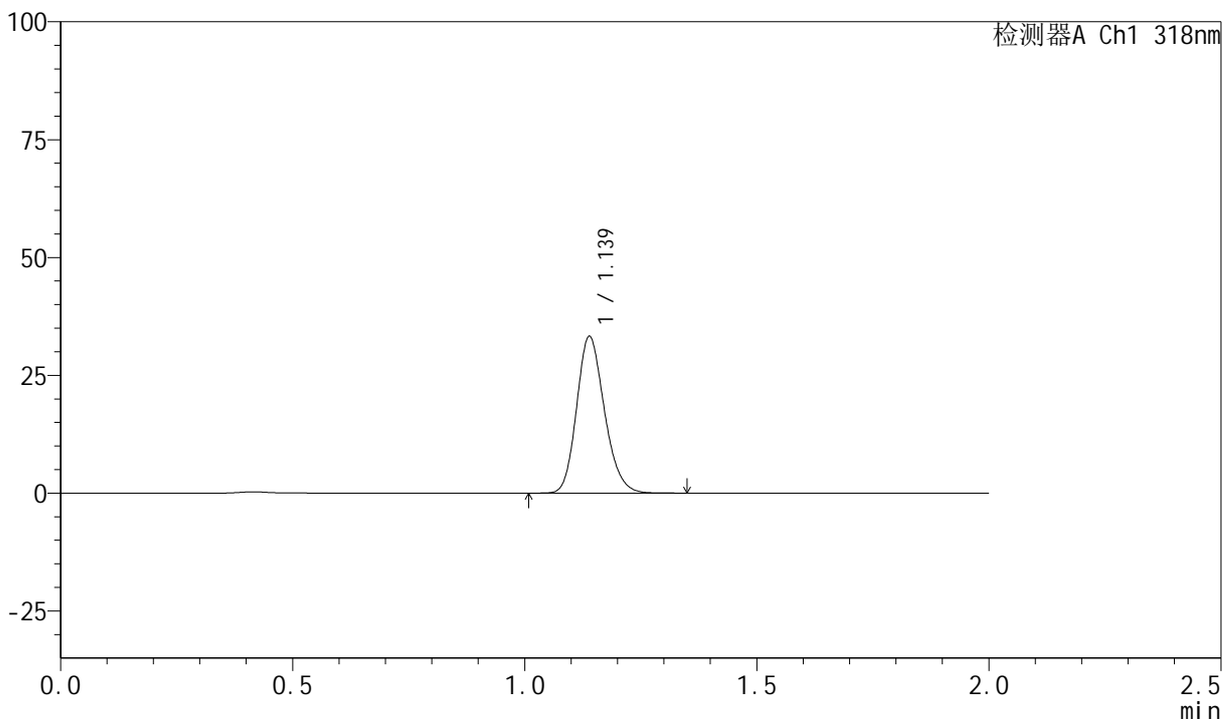
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



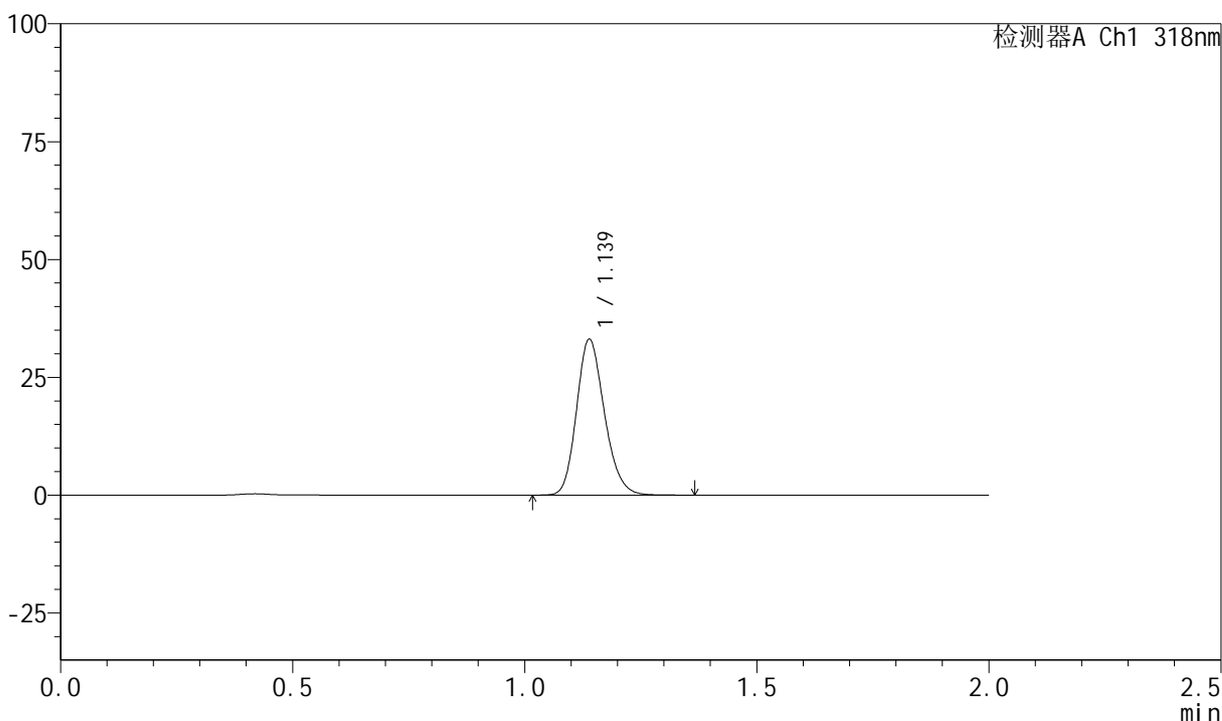
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



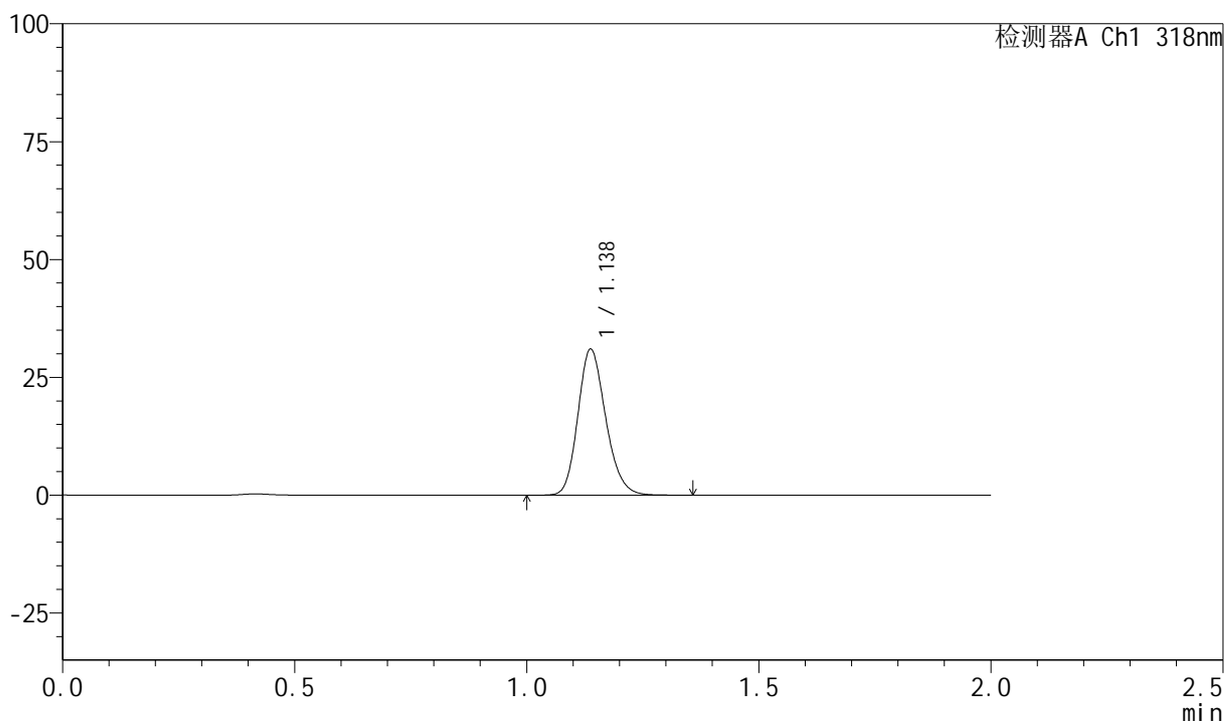
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



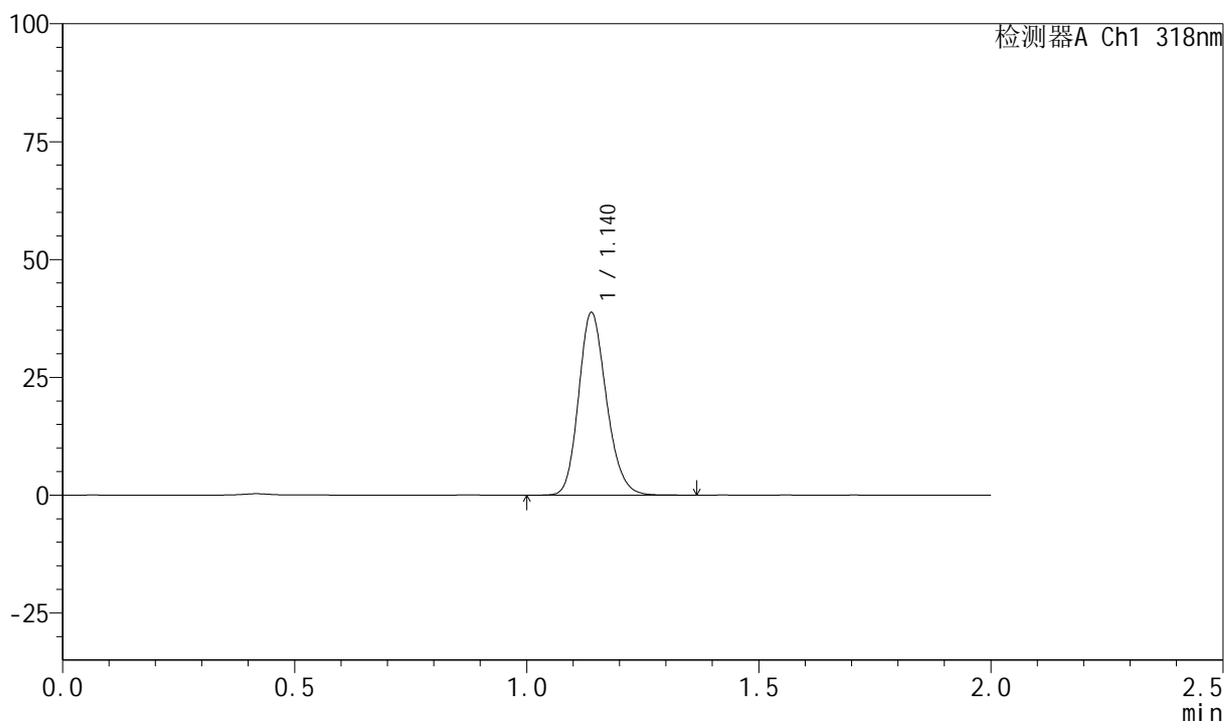
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

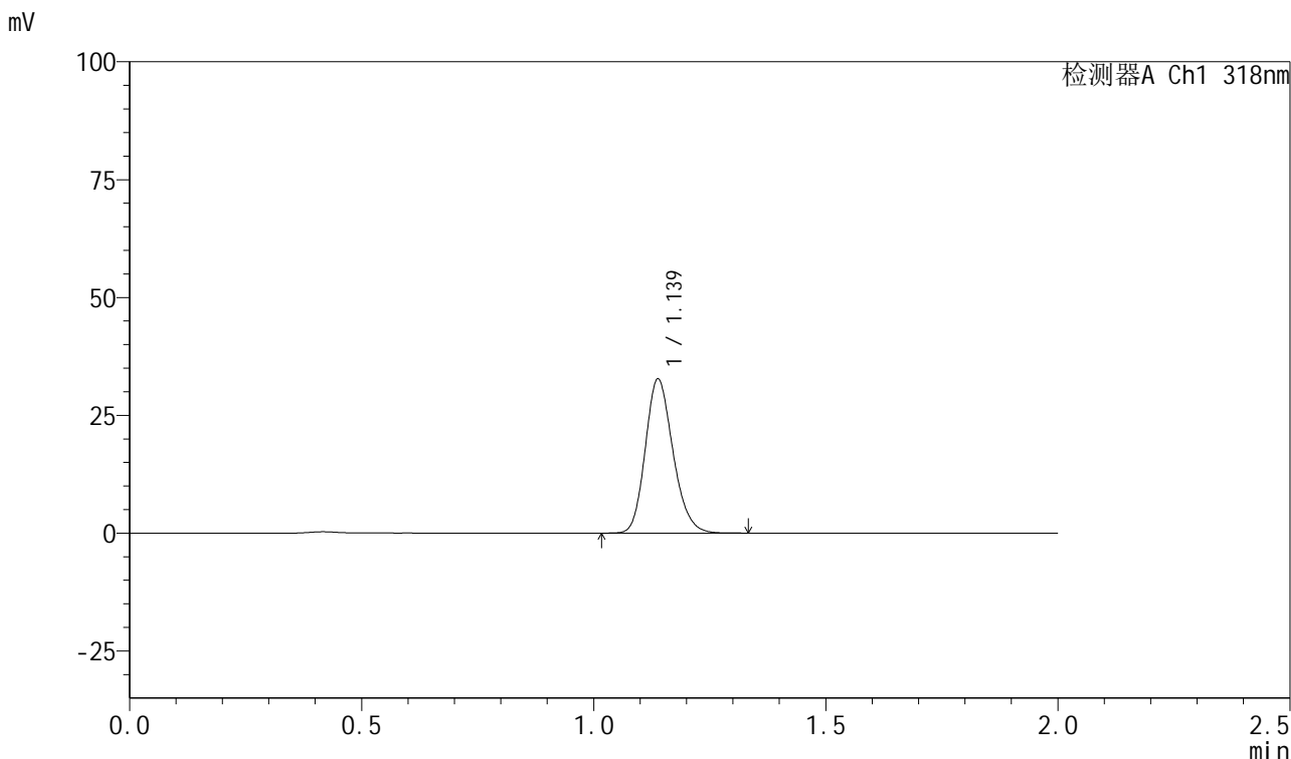


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



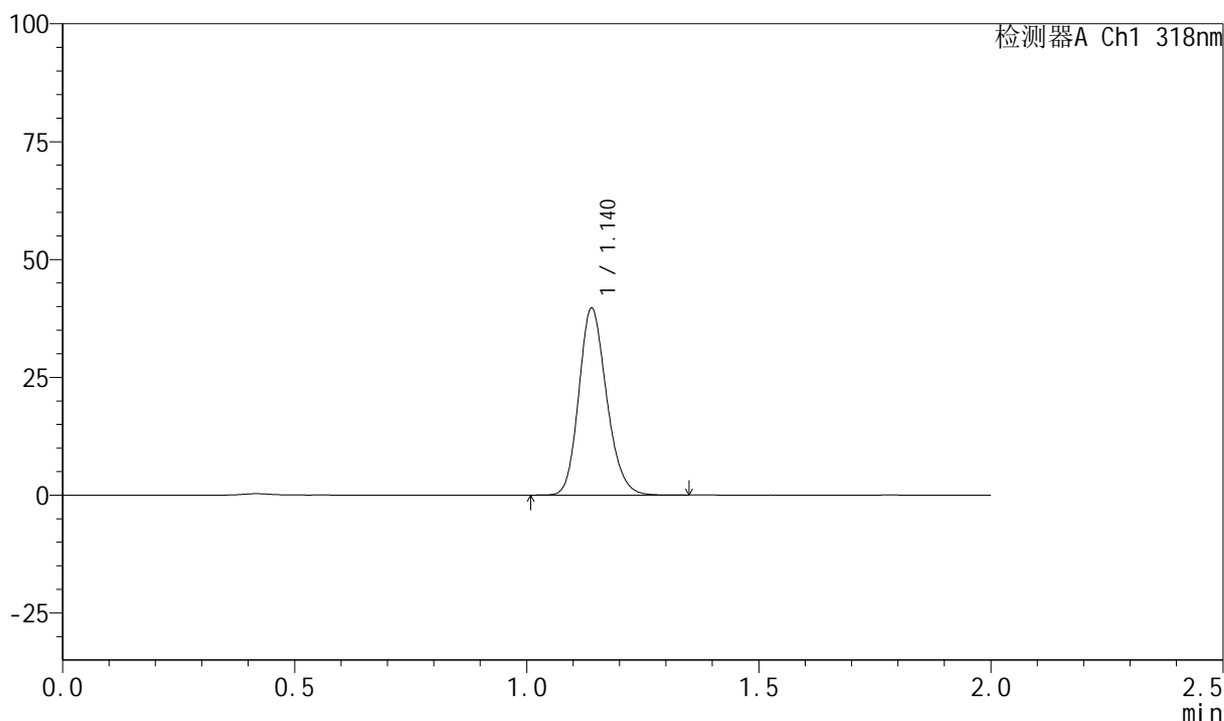
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

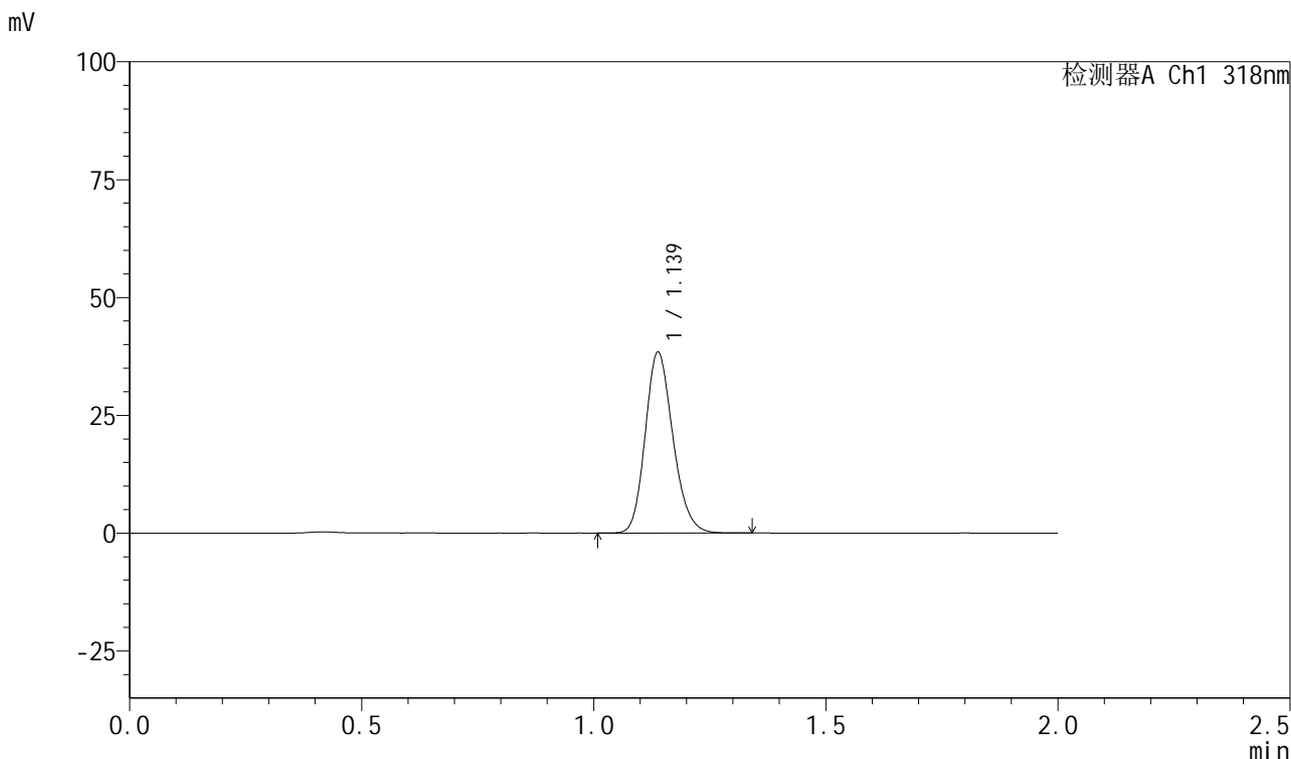


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



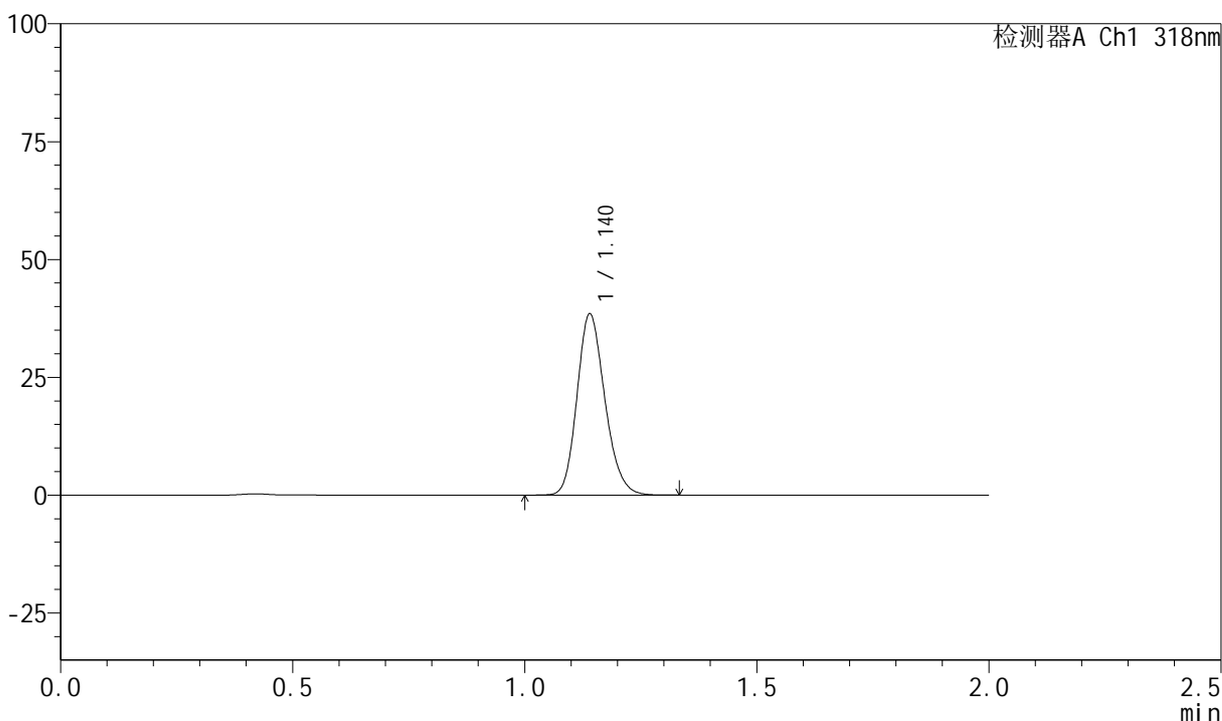
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



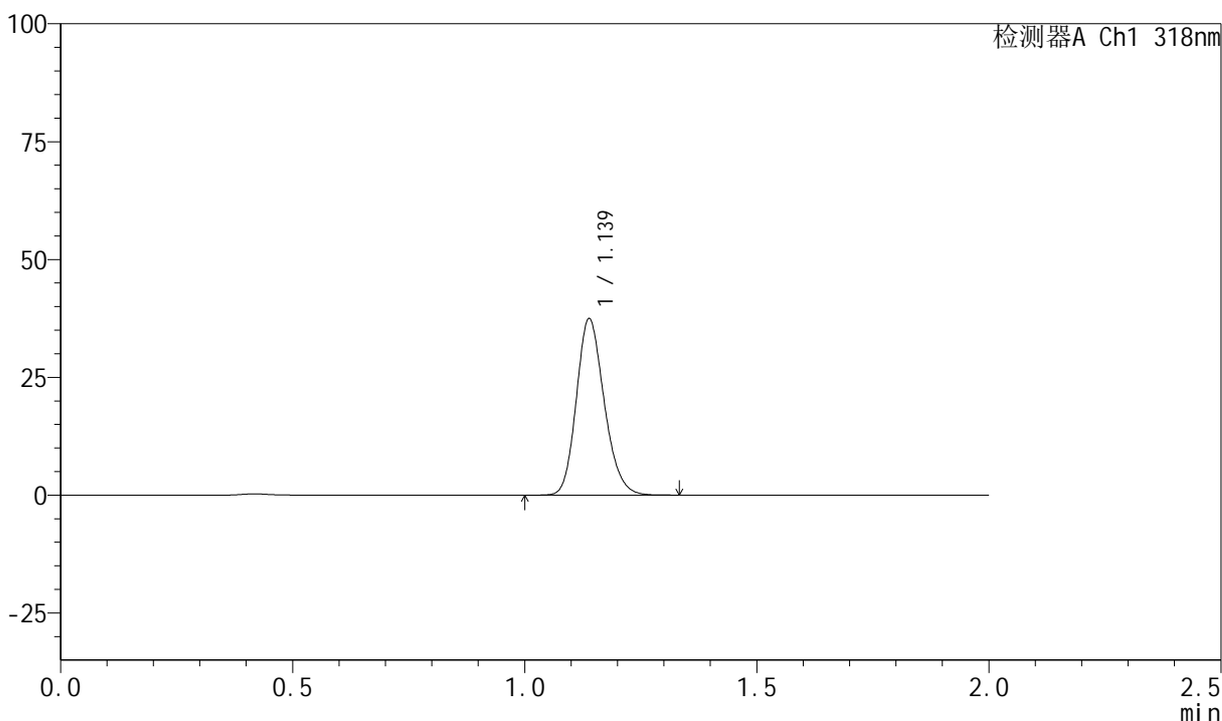
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



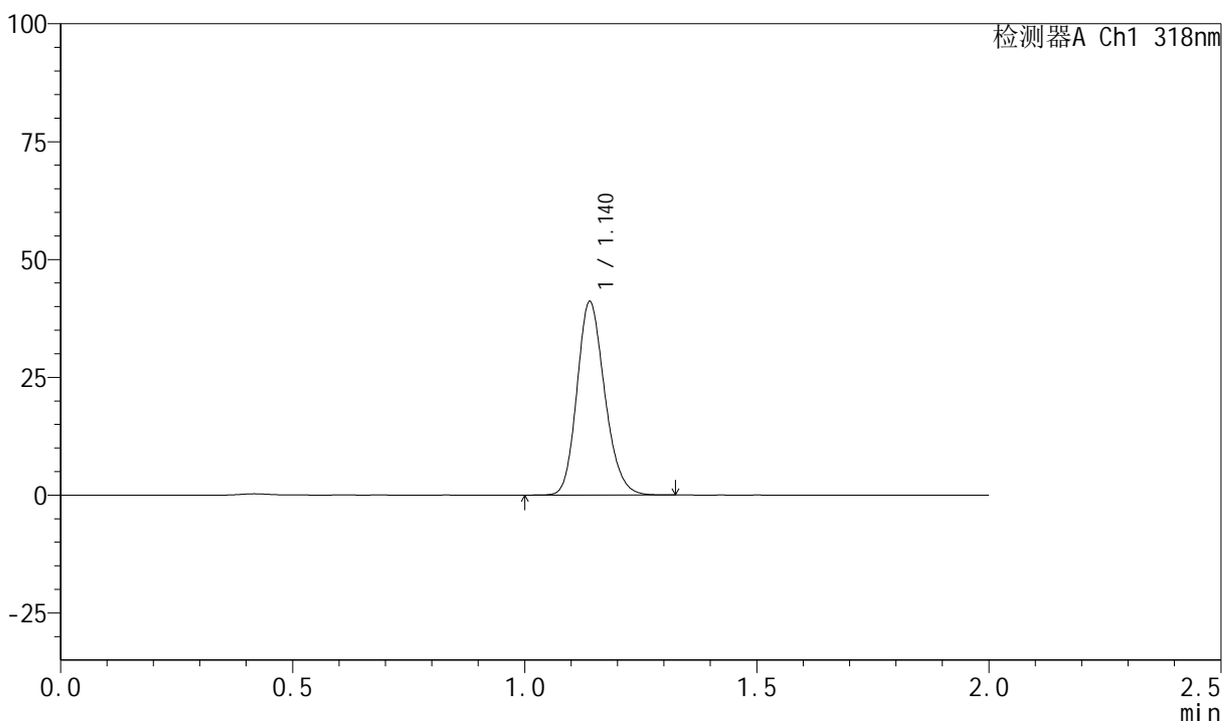
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



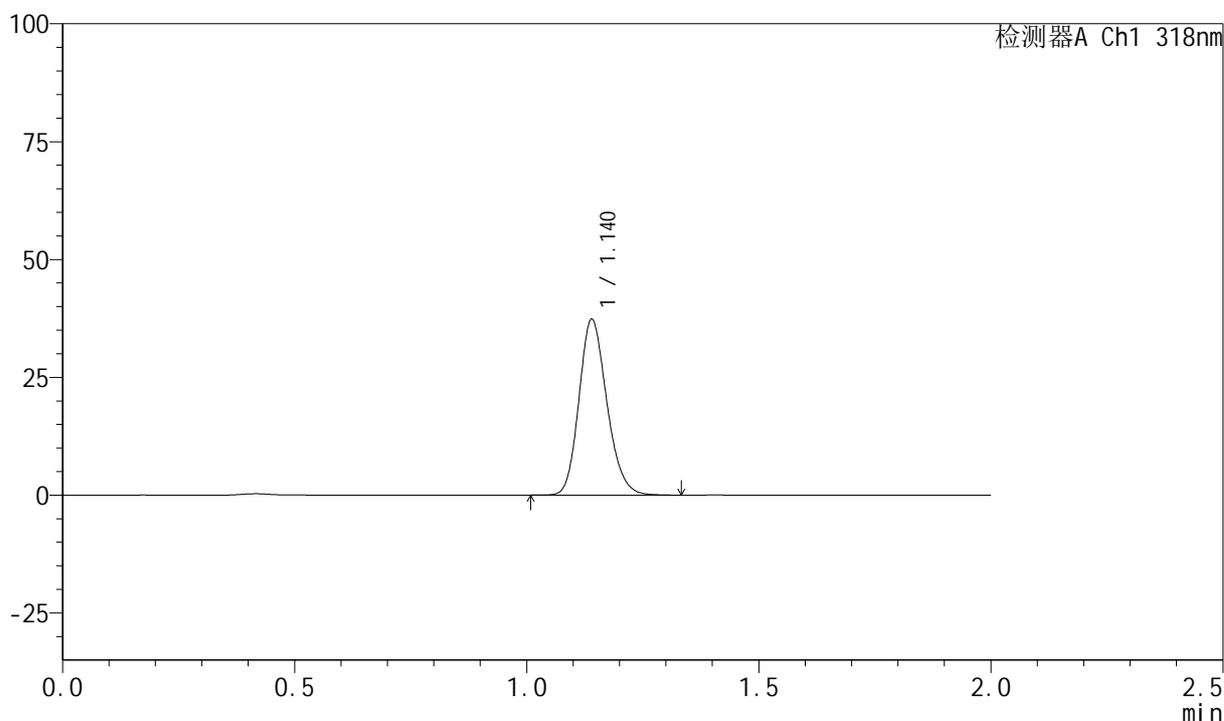
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

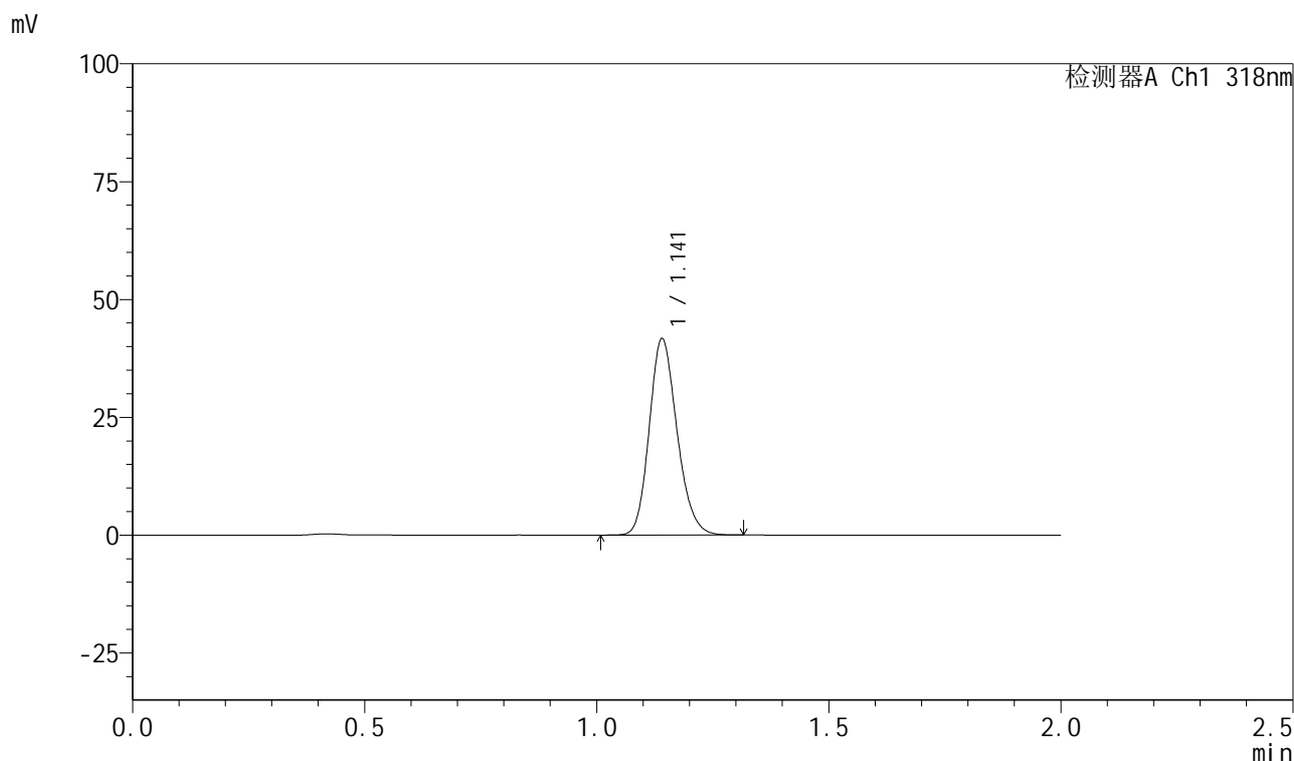


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



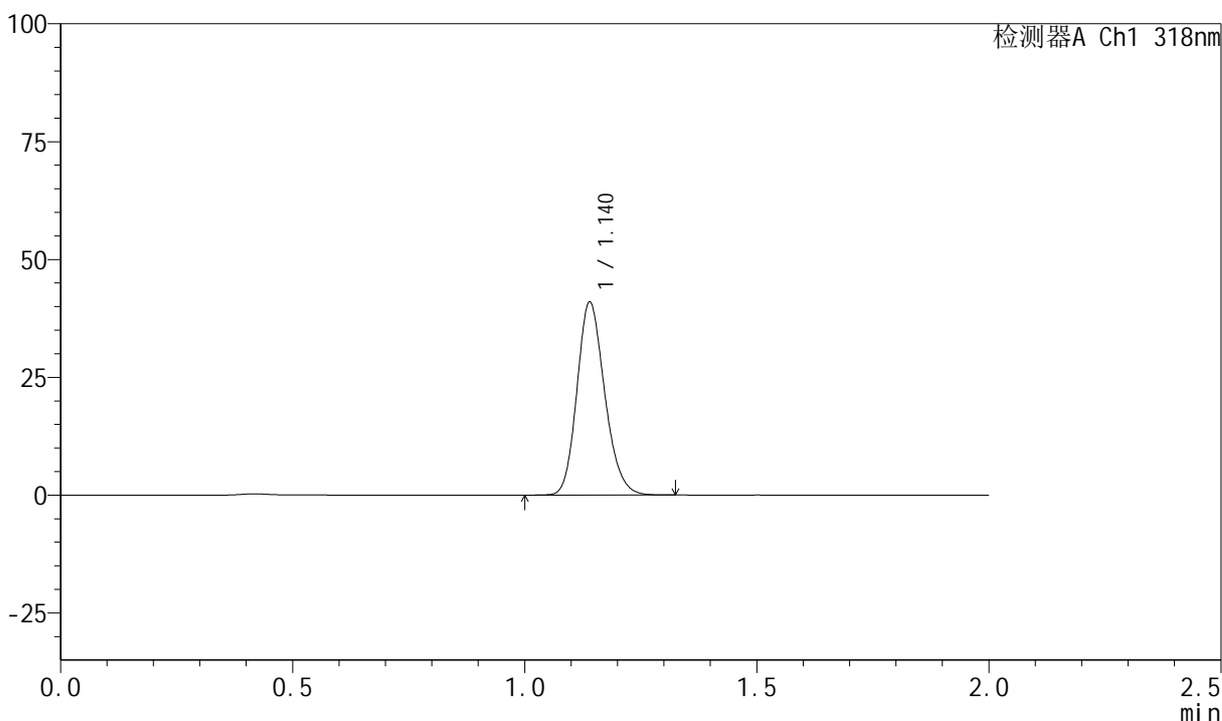
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



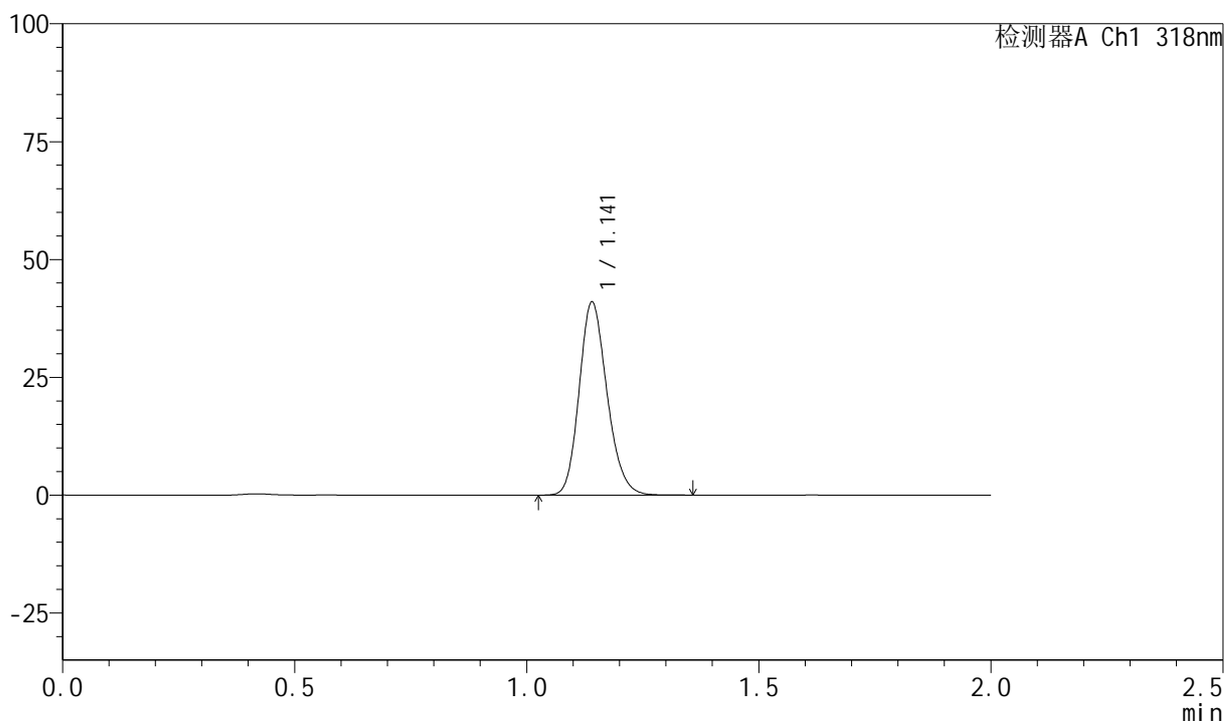
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



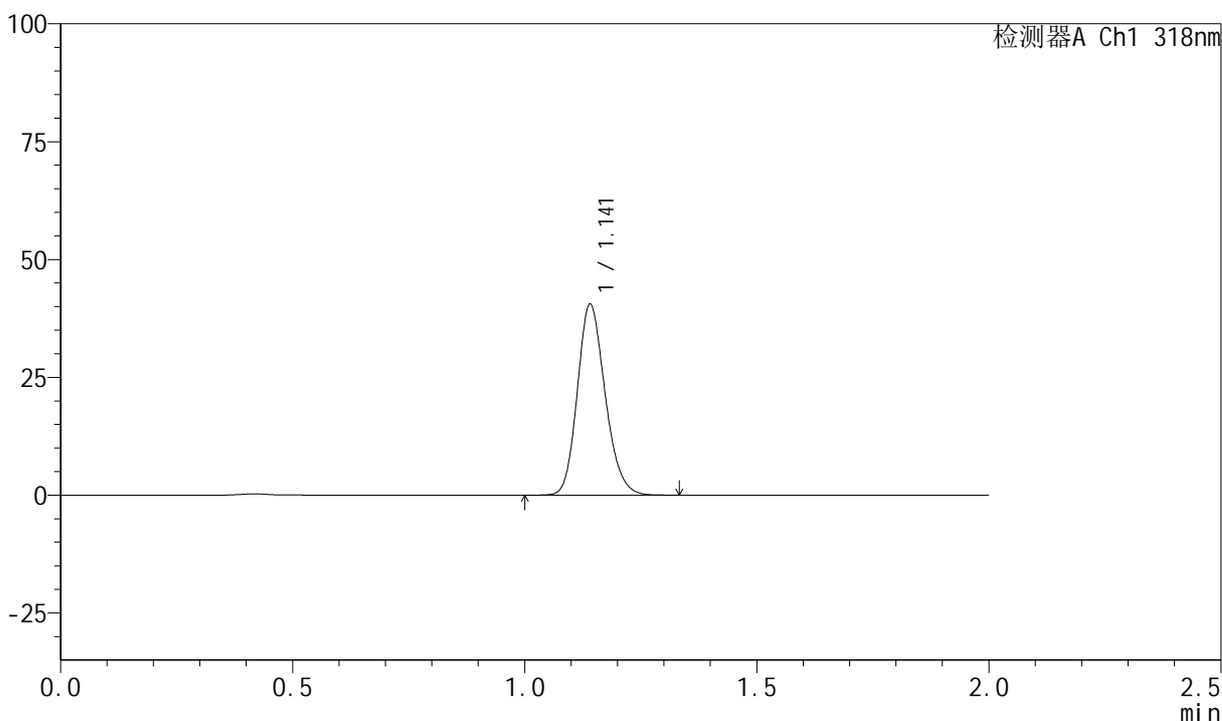
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

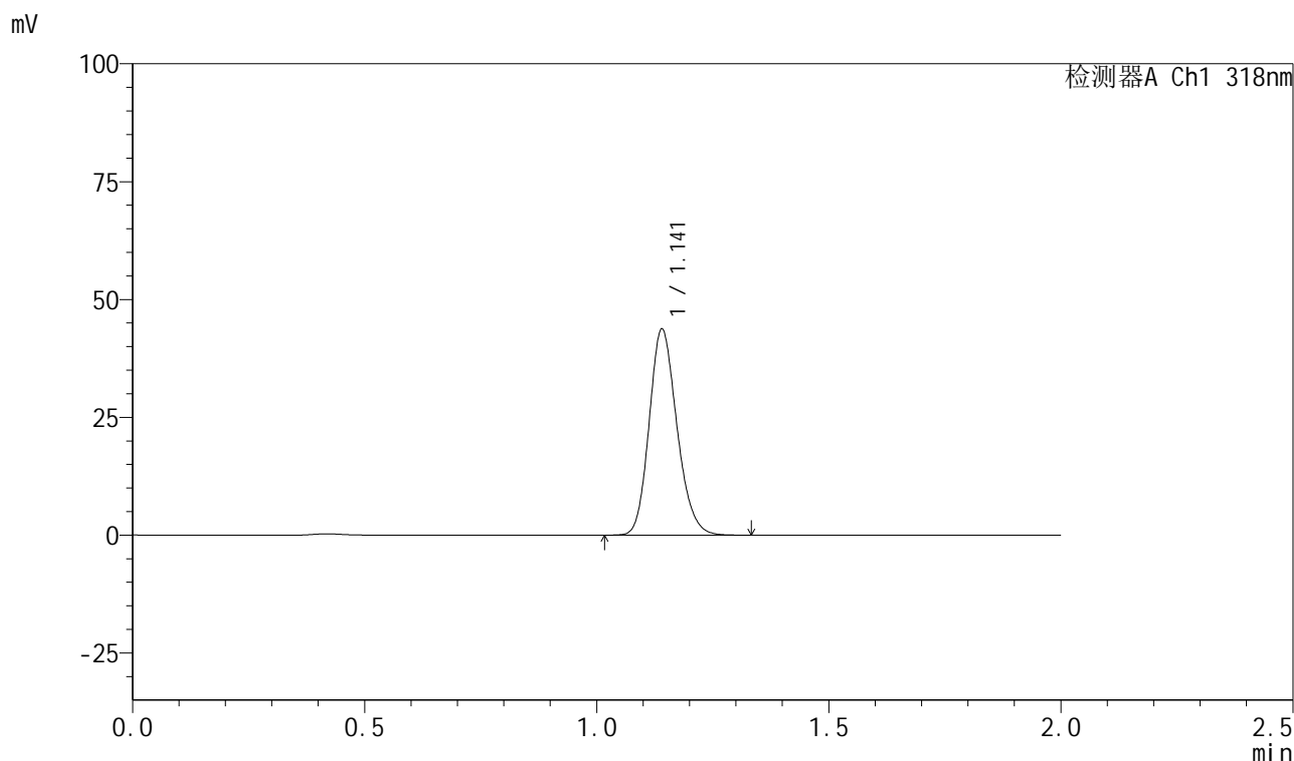


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

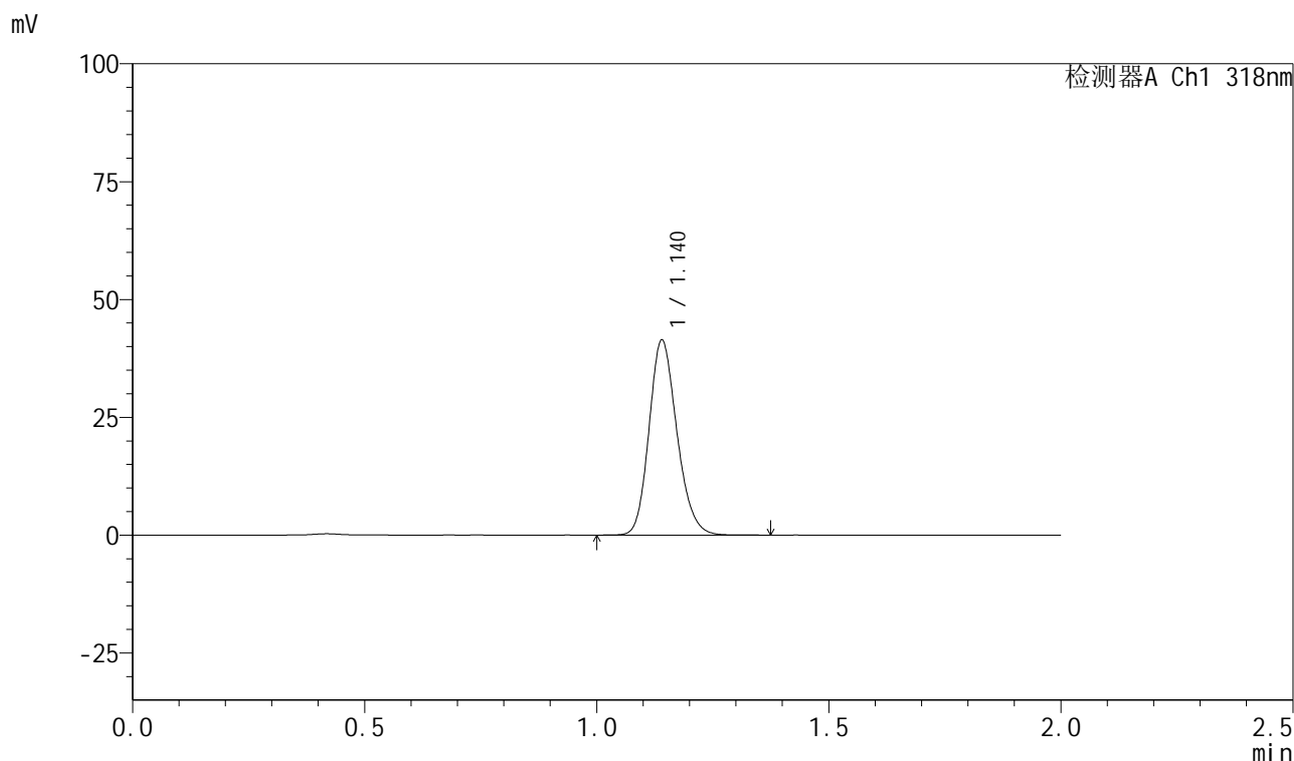
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	182168	100.000	43547	1738	1.178	--
总计		182168	100.000	43547			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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

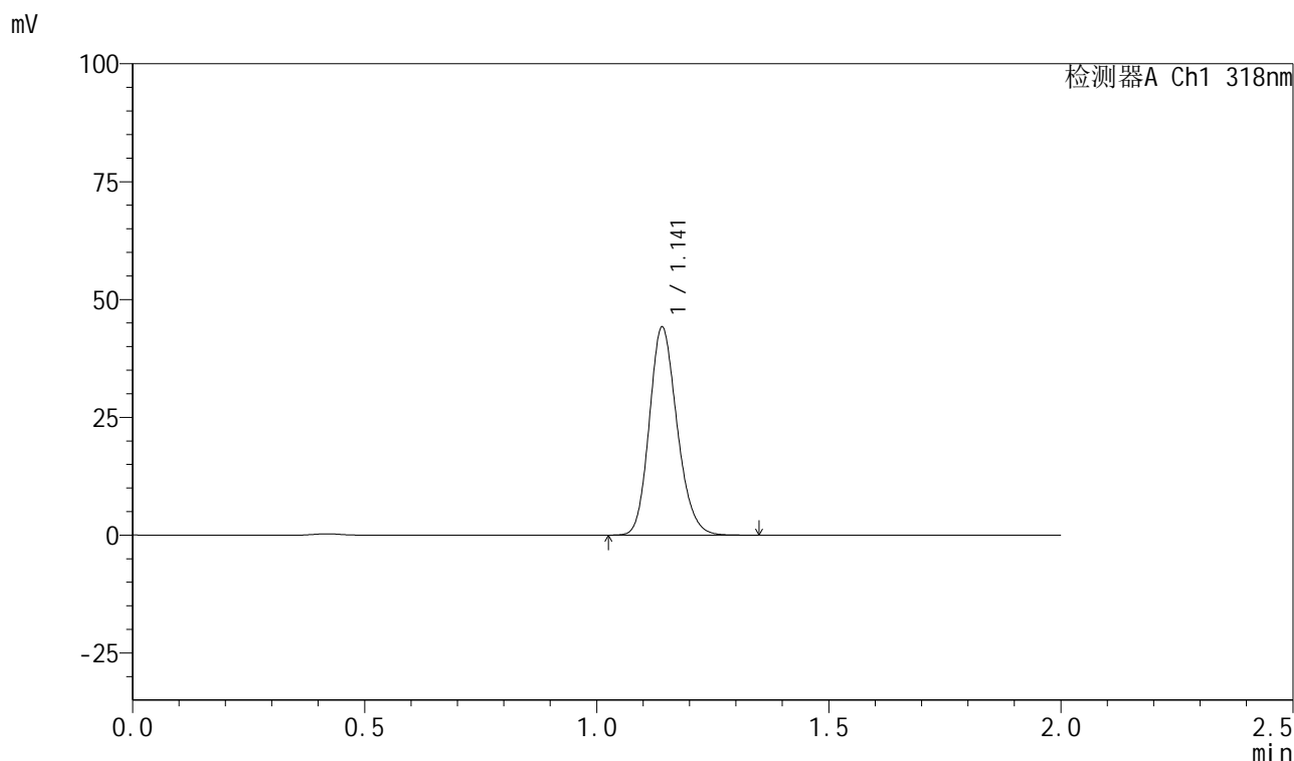


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

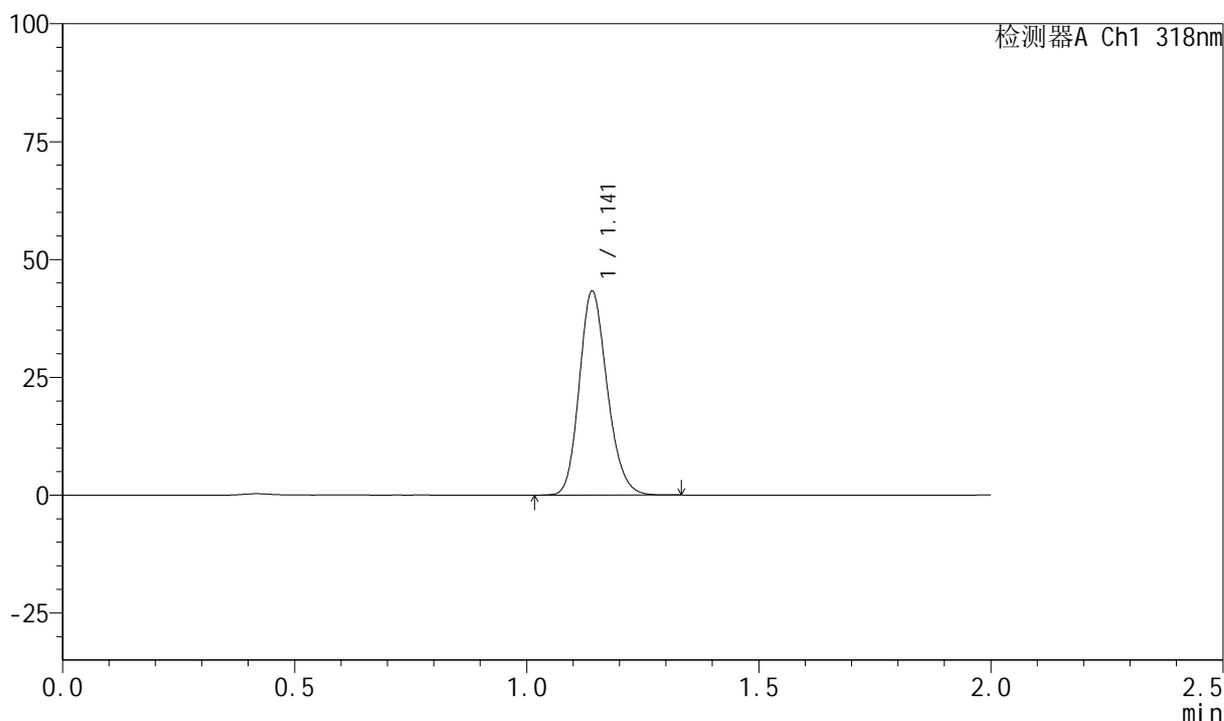
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



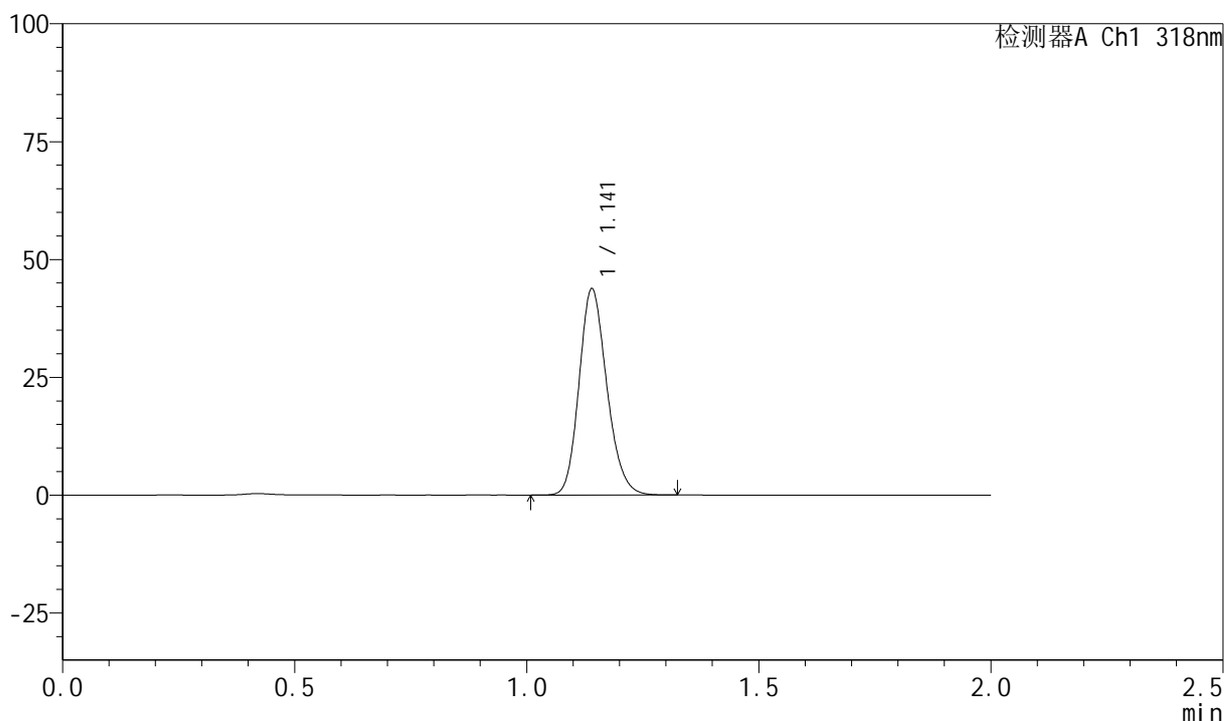
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

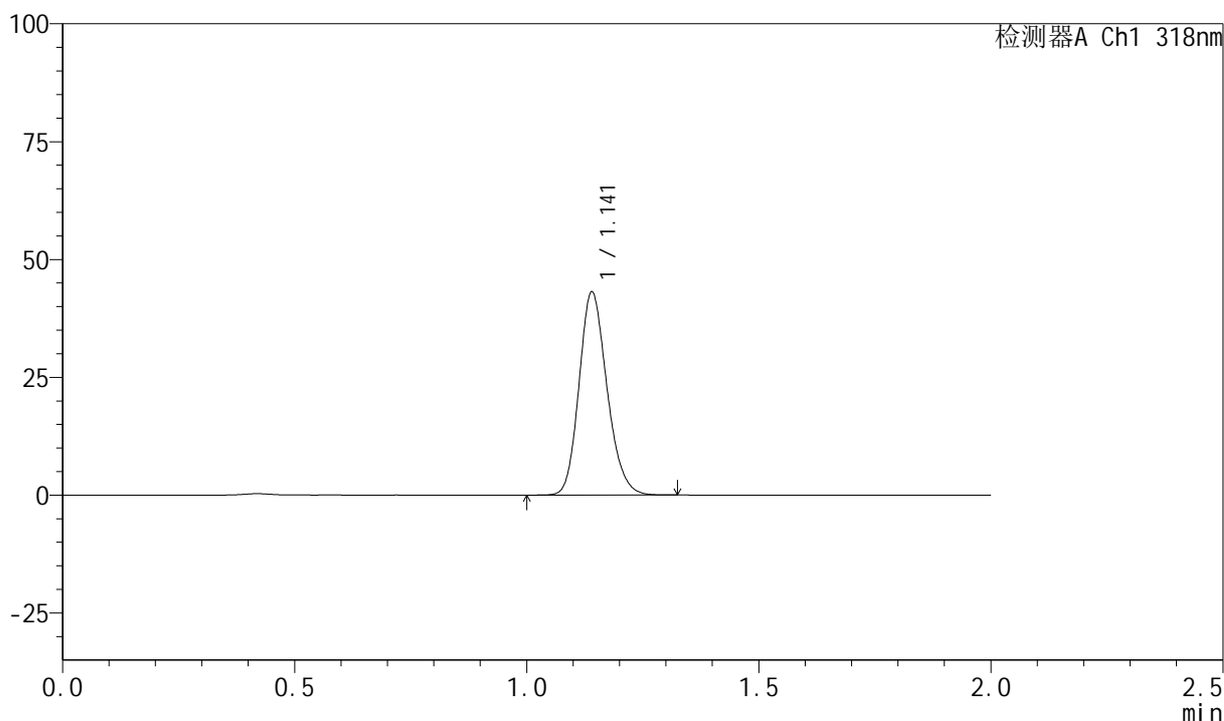
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



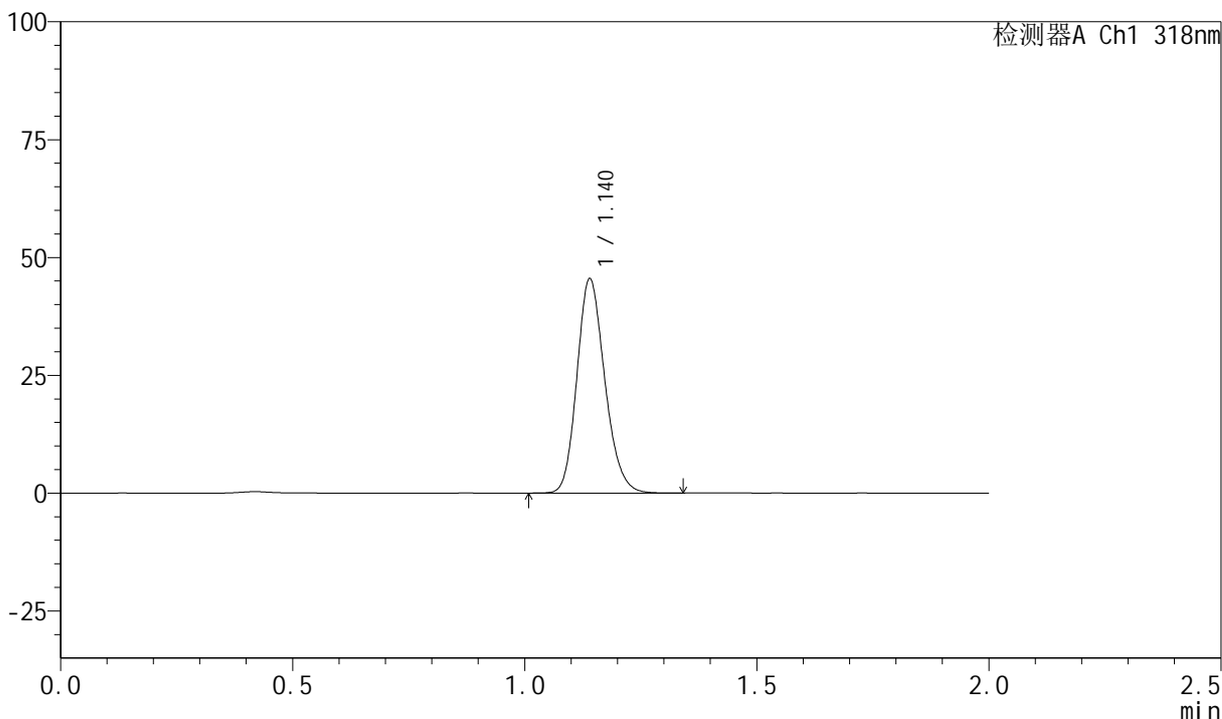
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



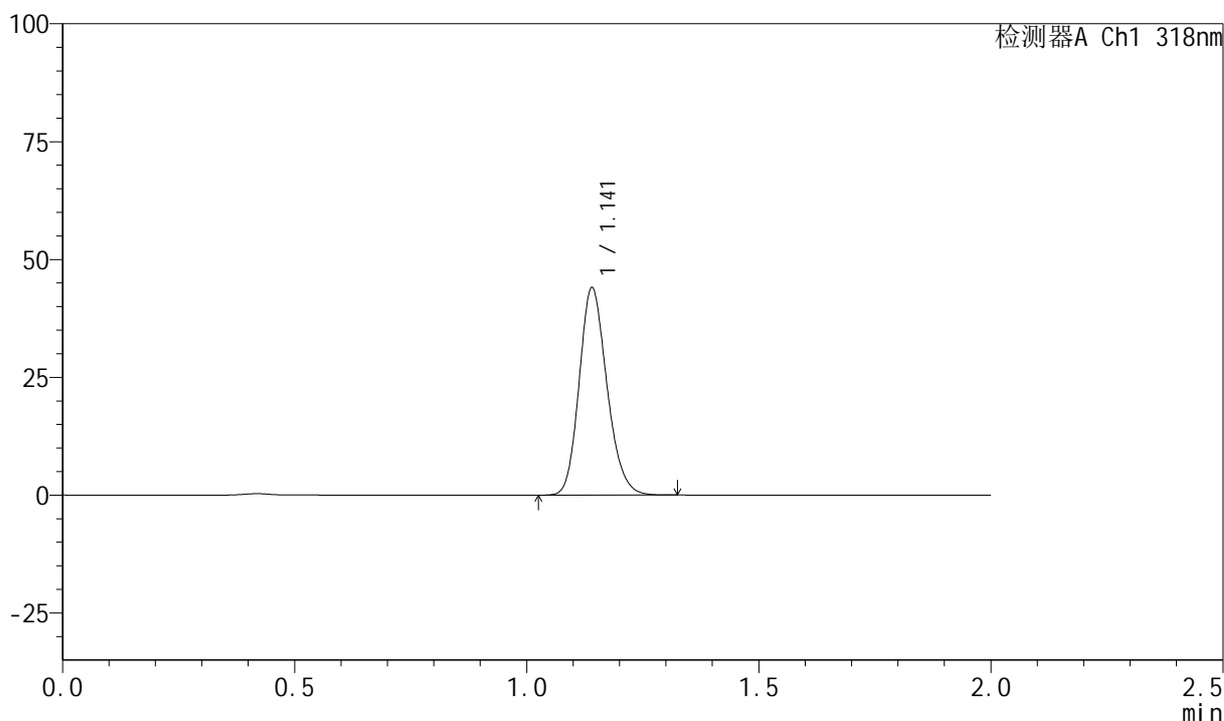
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



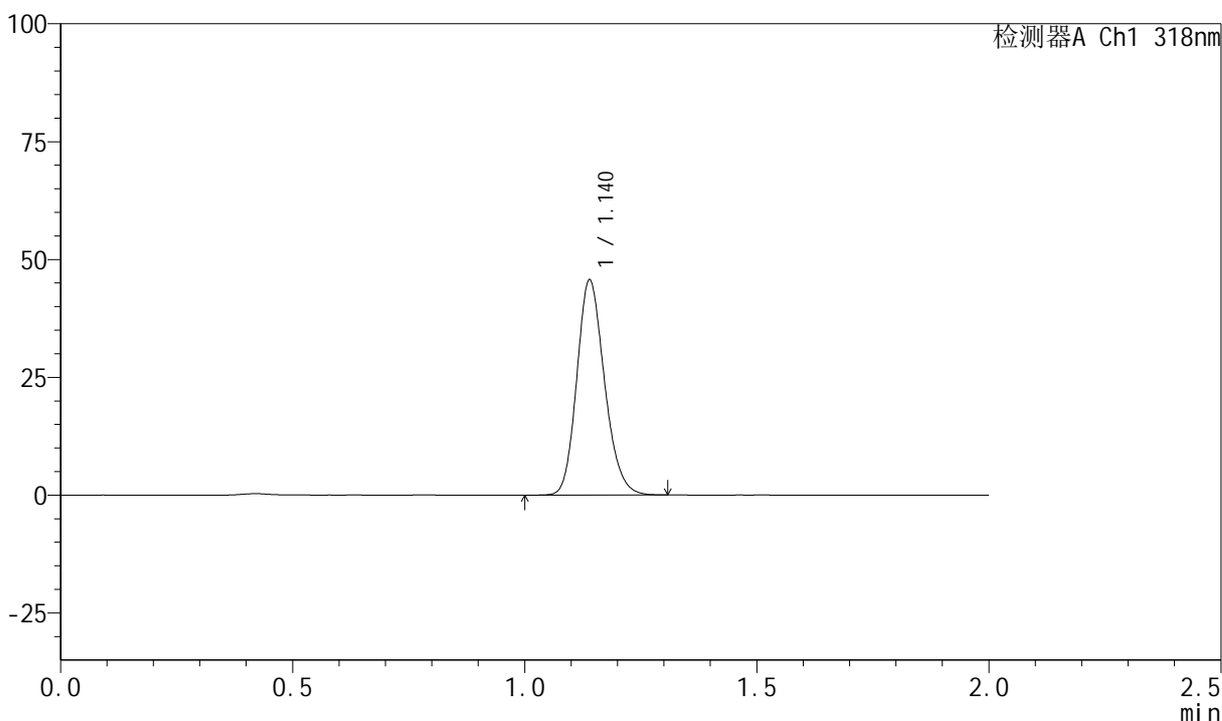
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



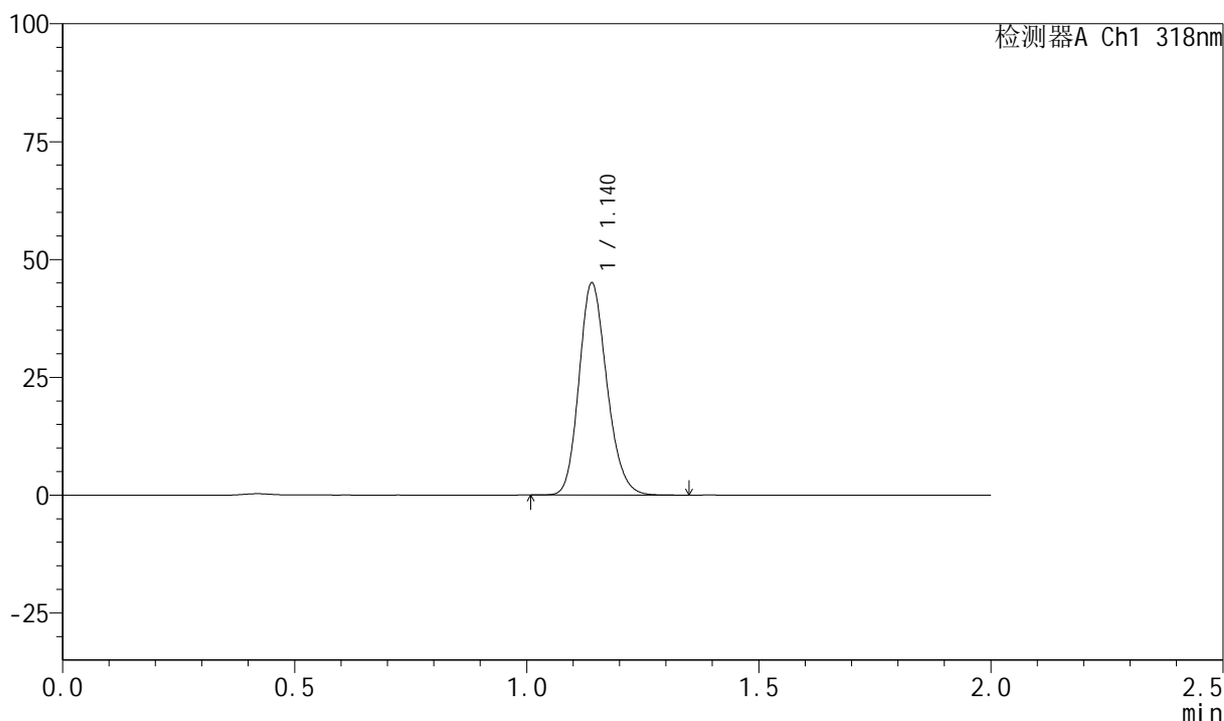
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



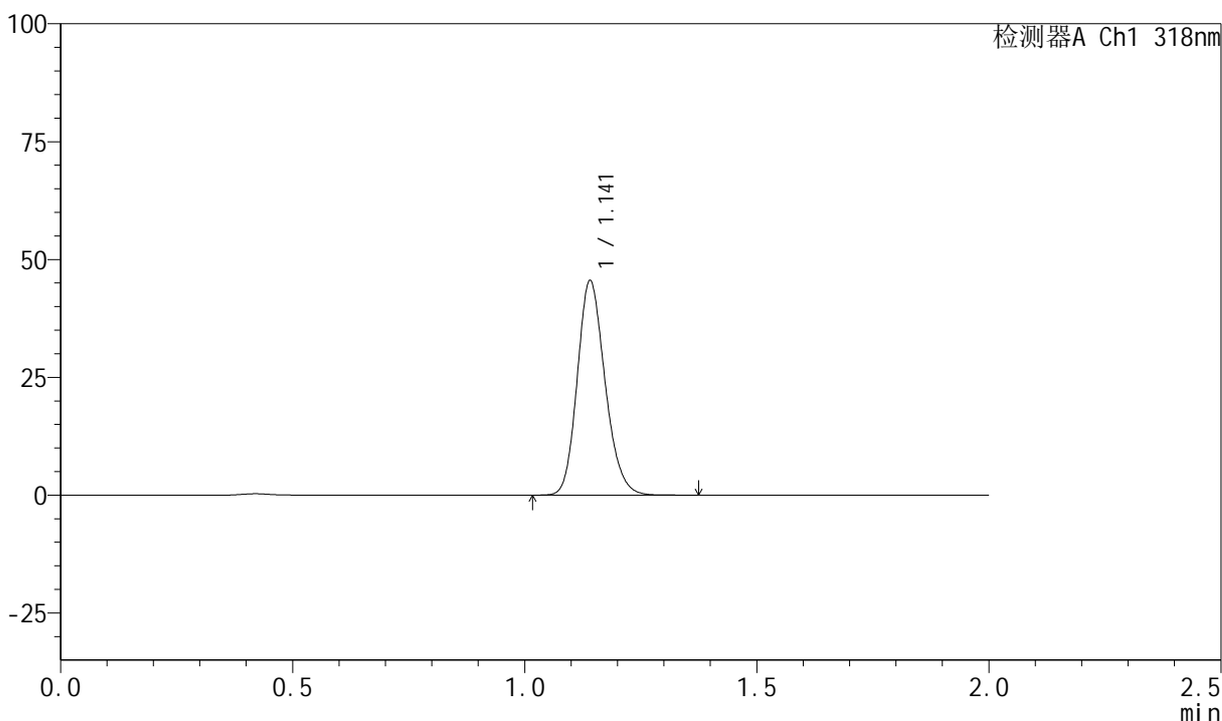
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



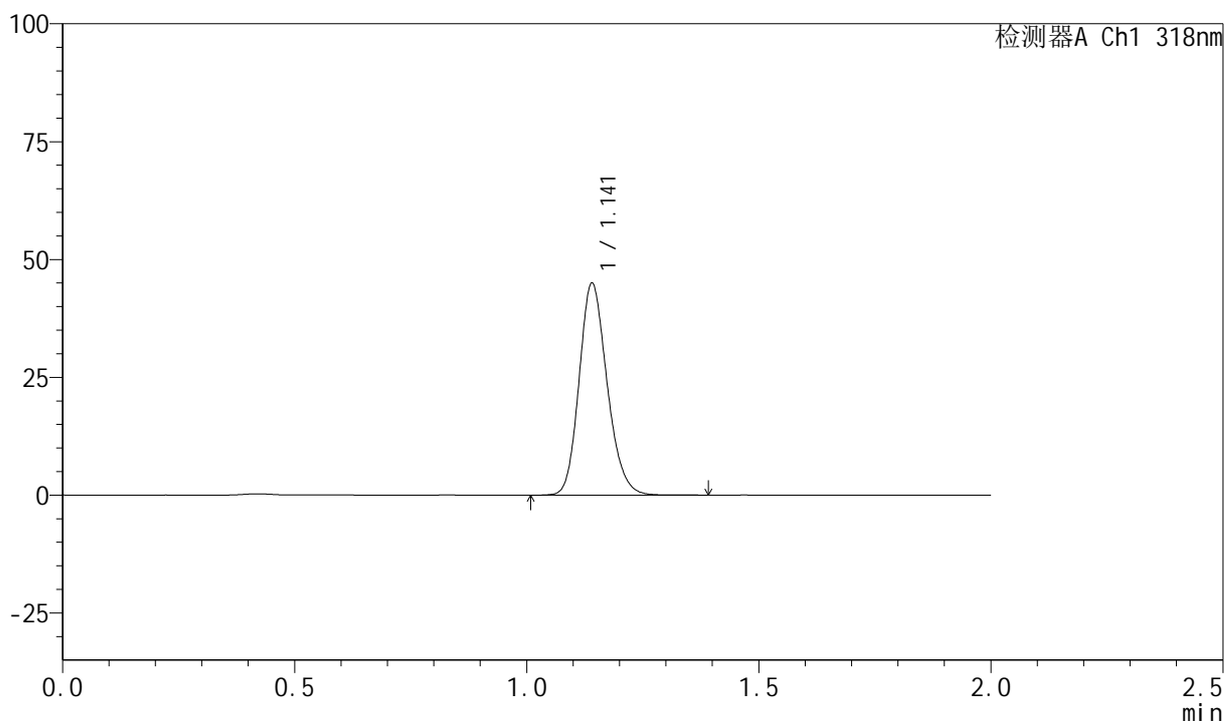
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



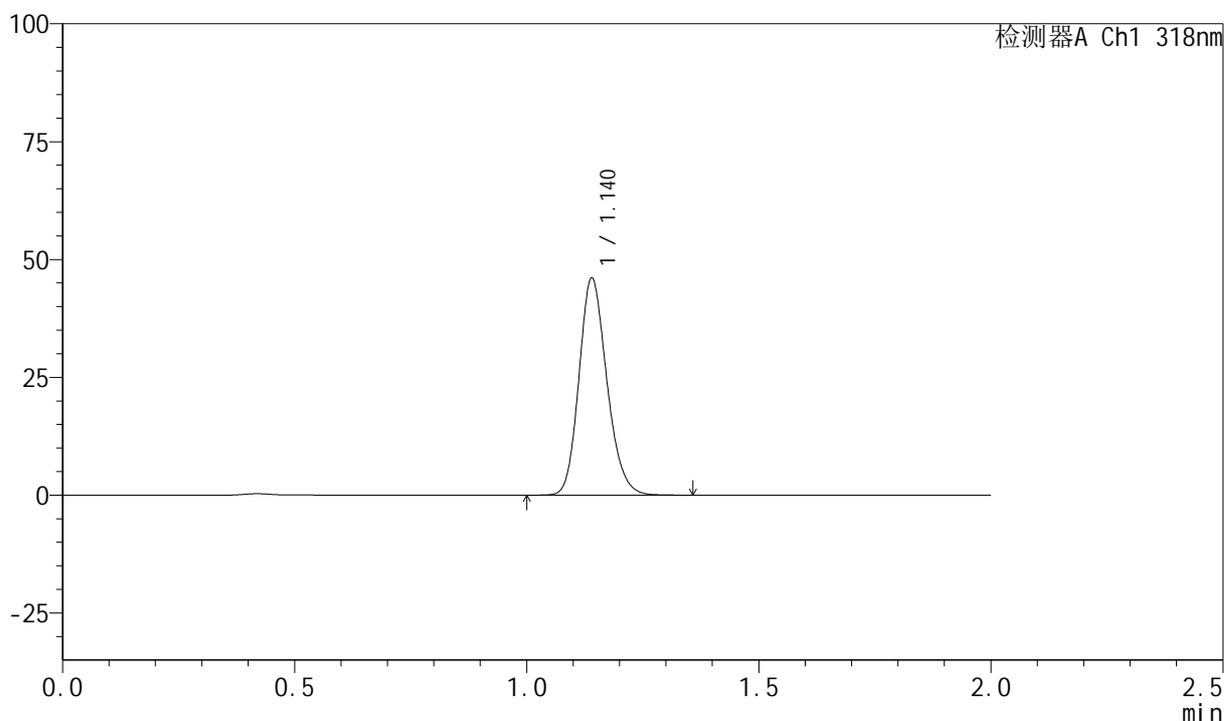
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



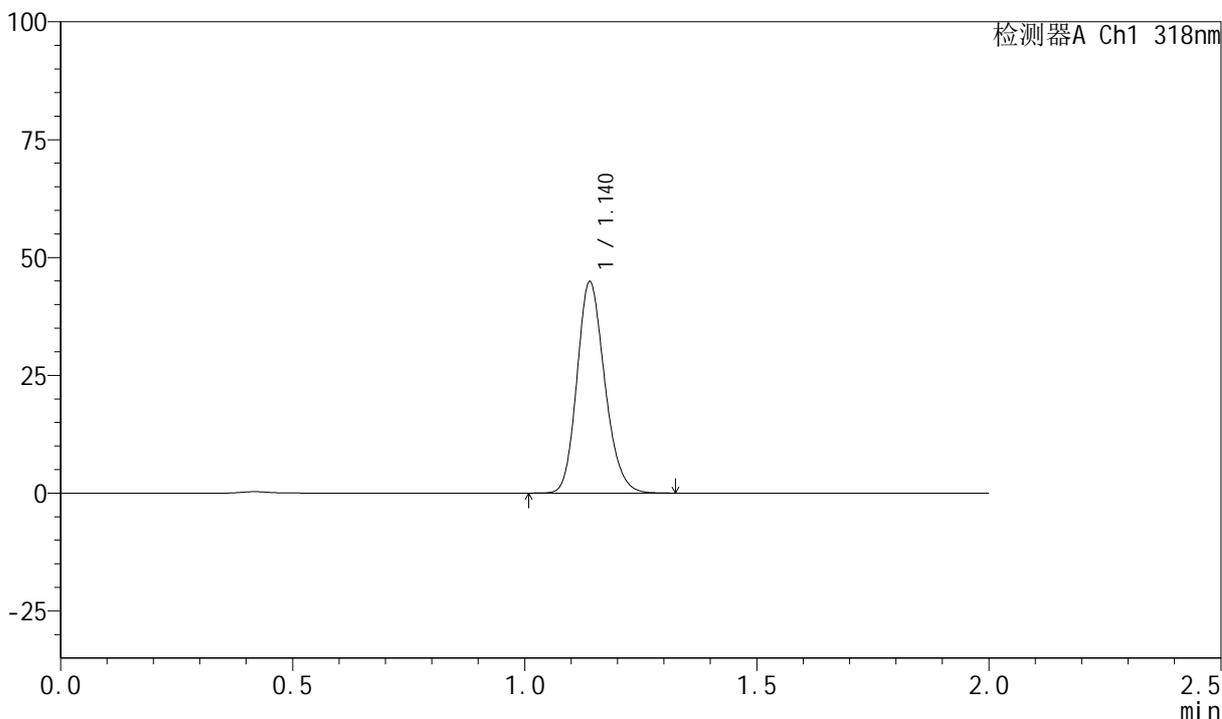
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



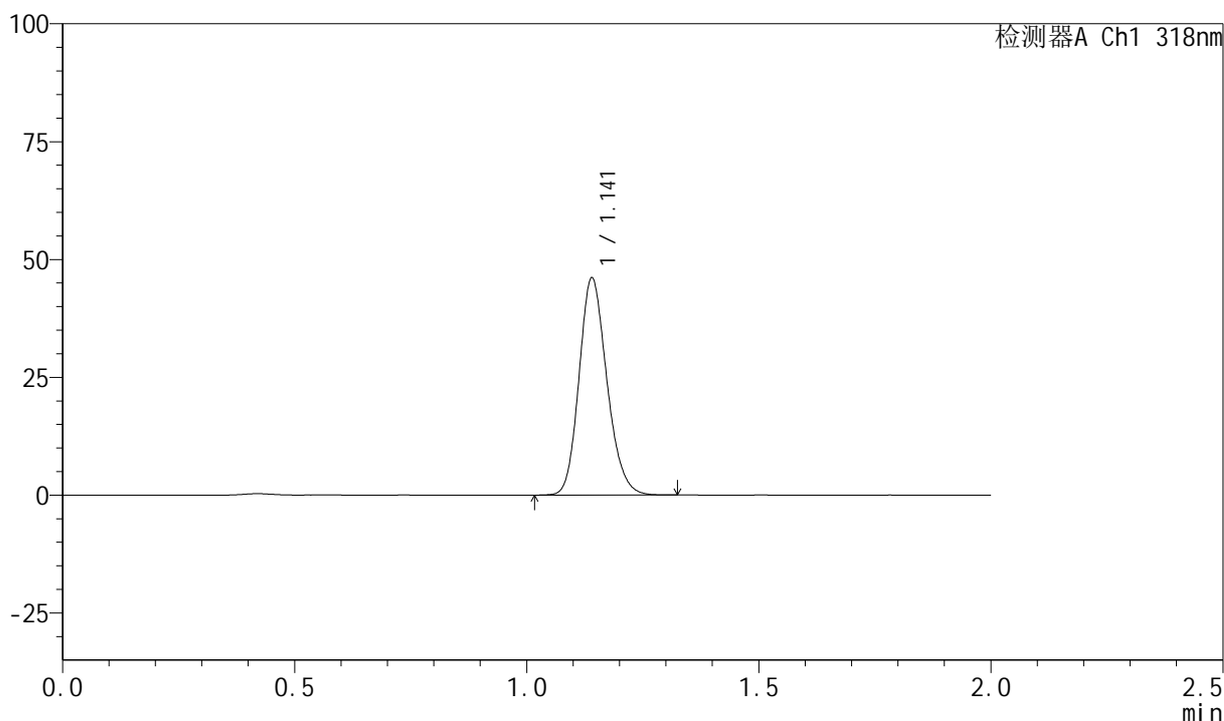
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



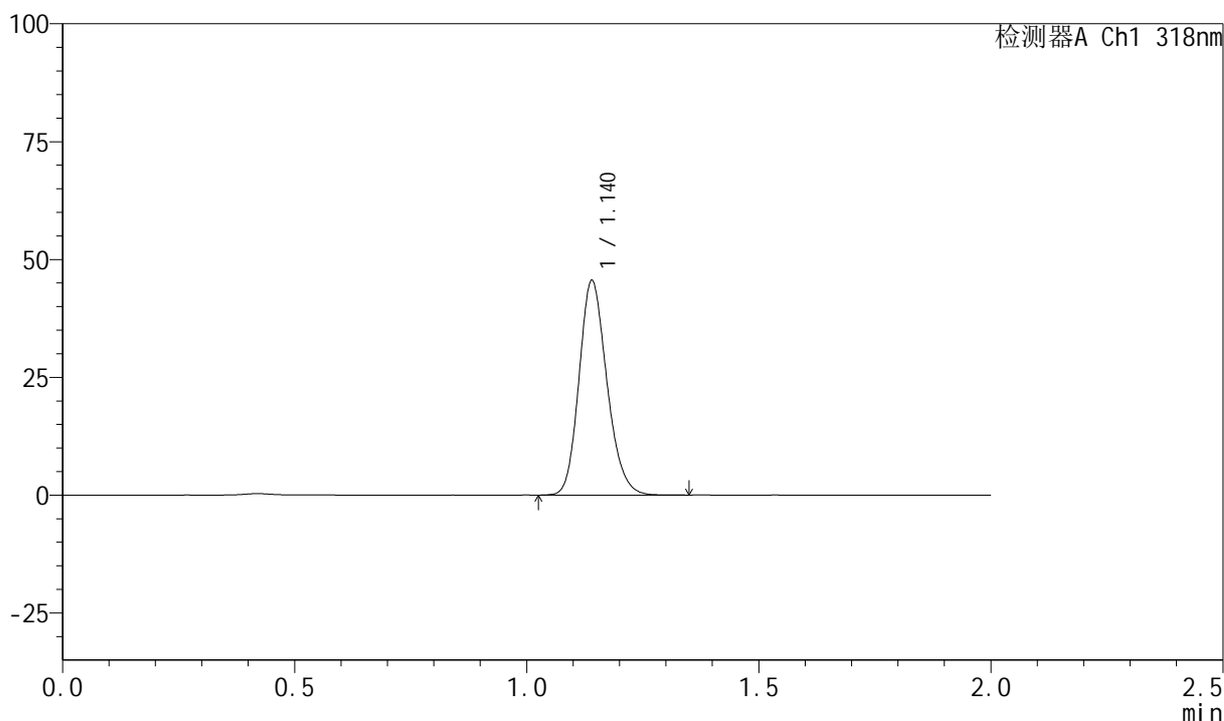
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



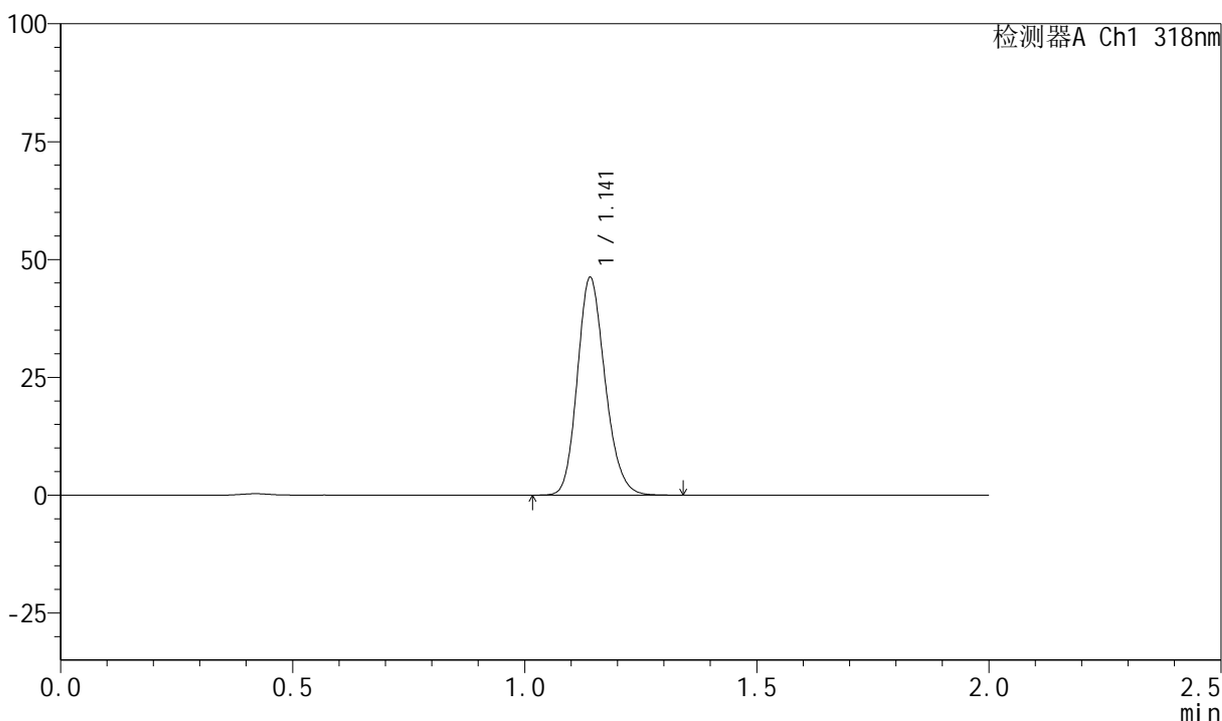
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



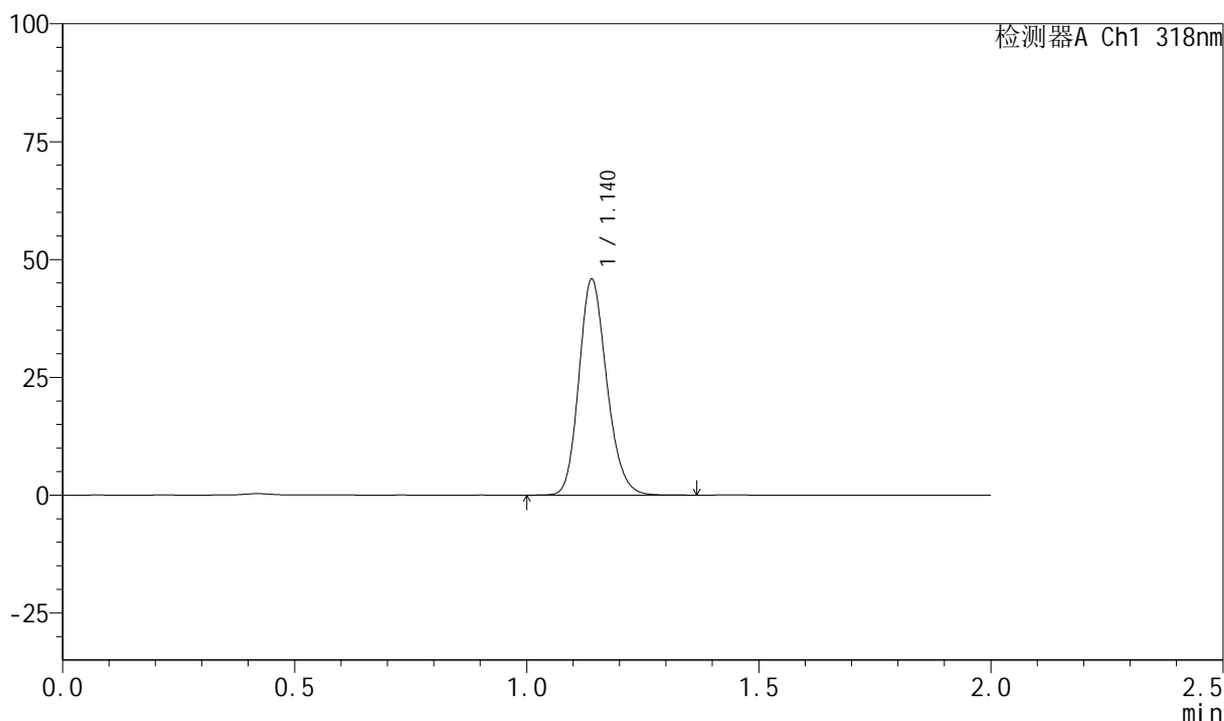
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



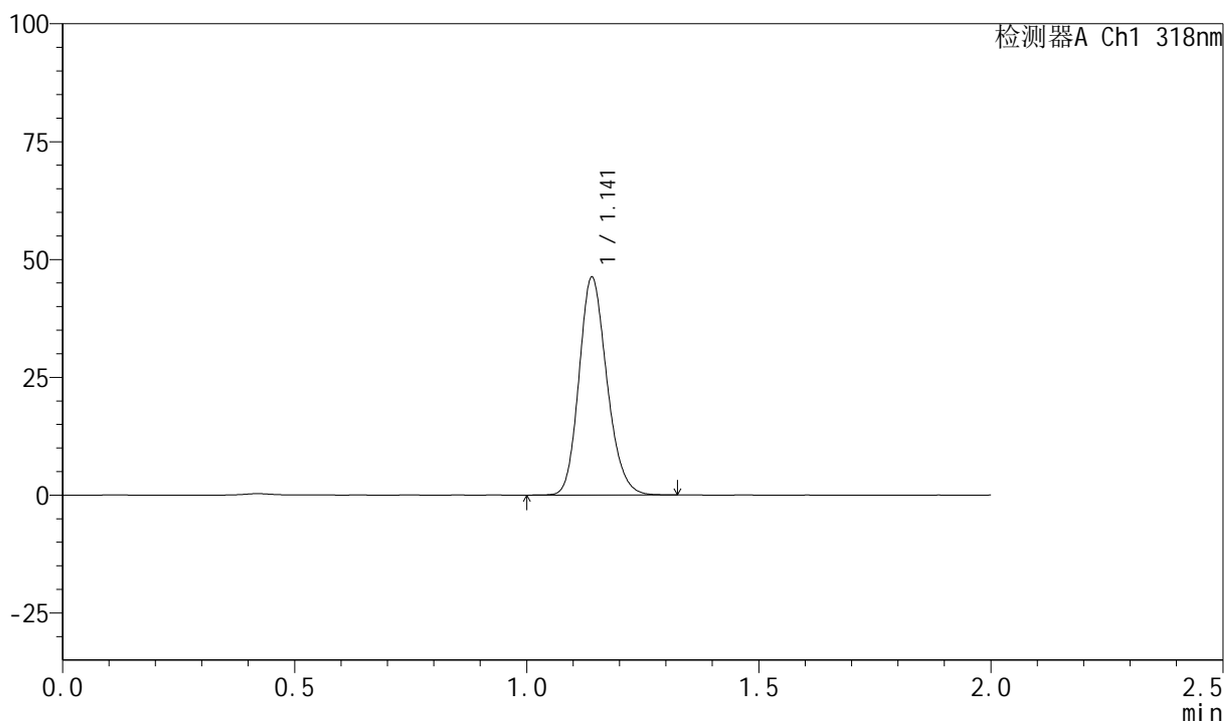
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

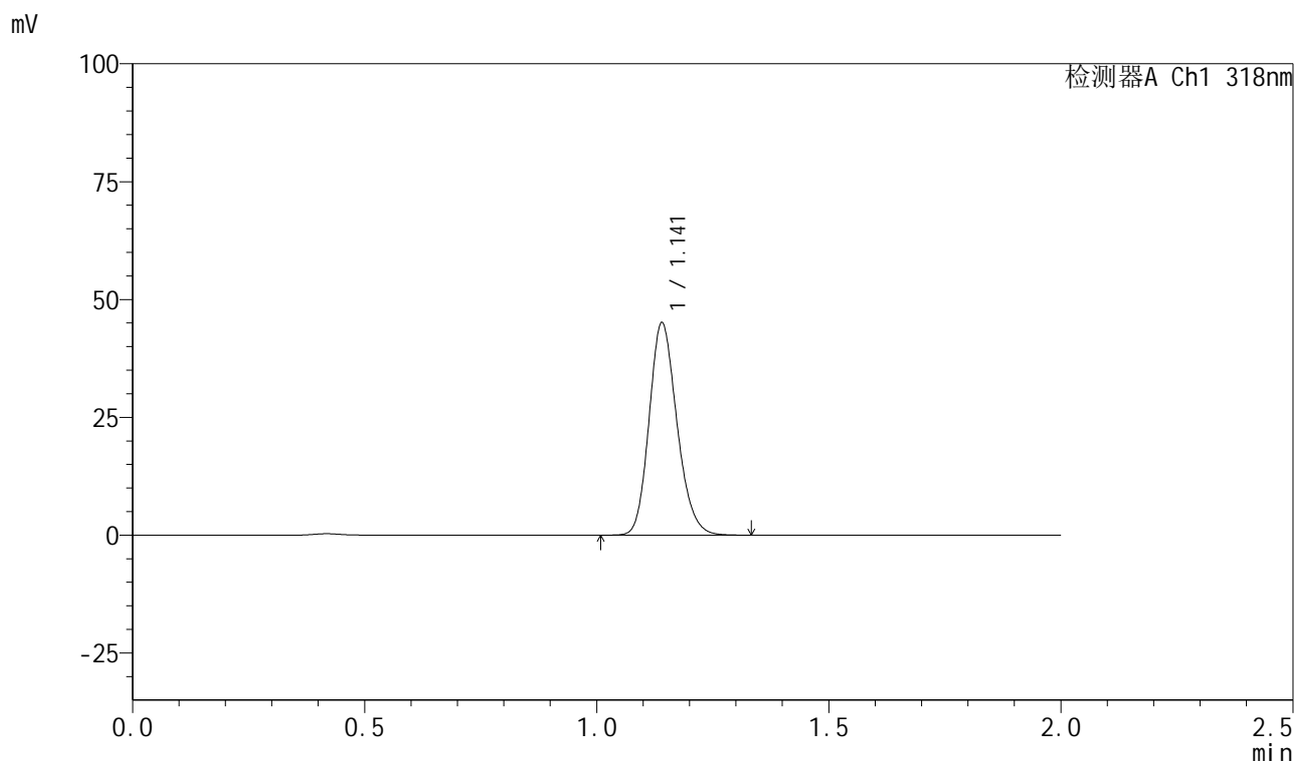


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



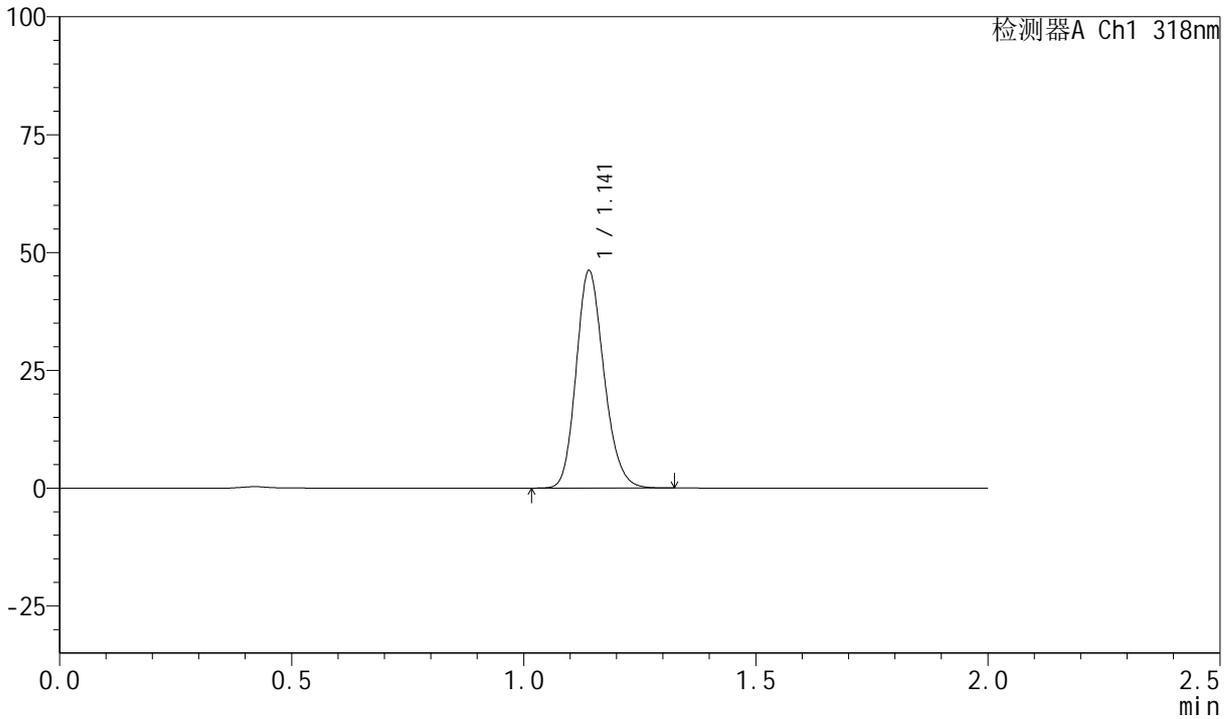
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



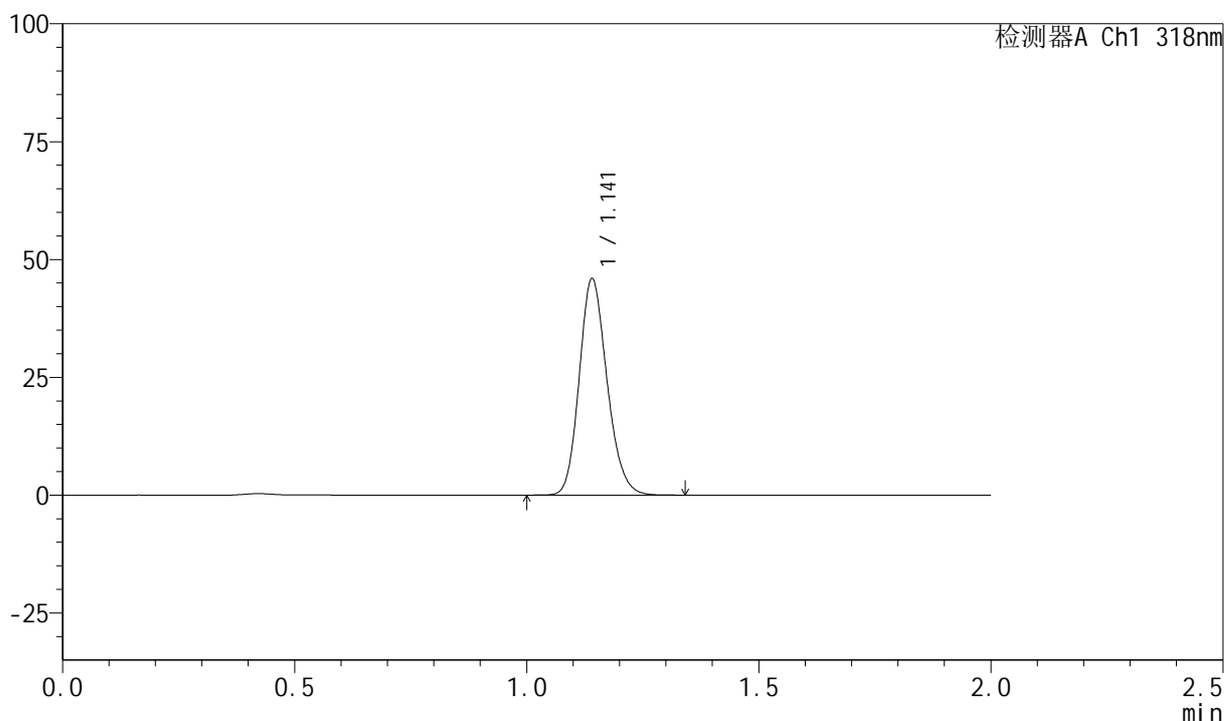
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



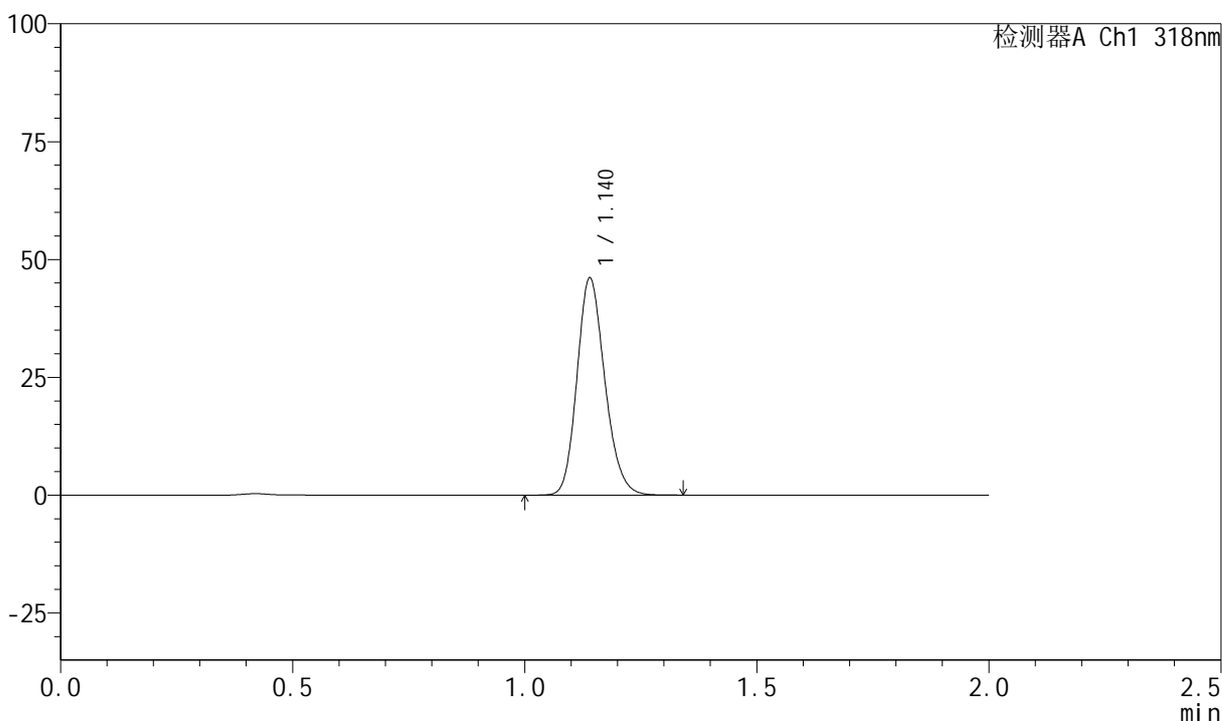
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



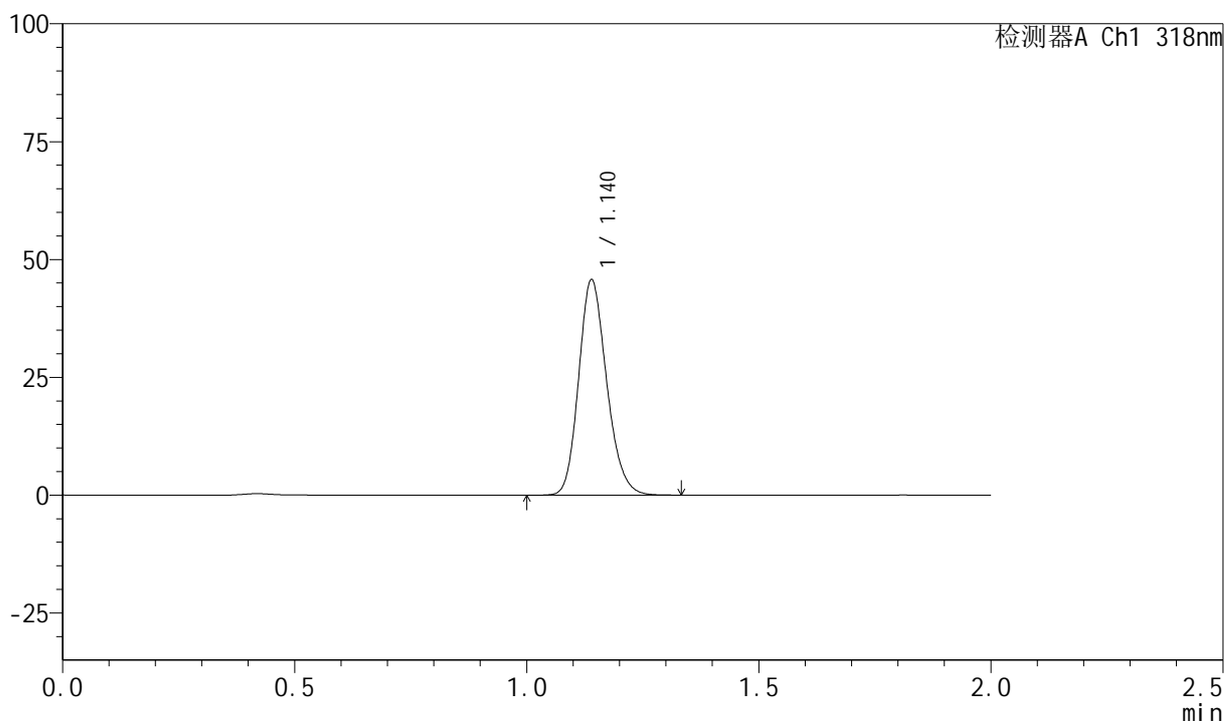
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



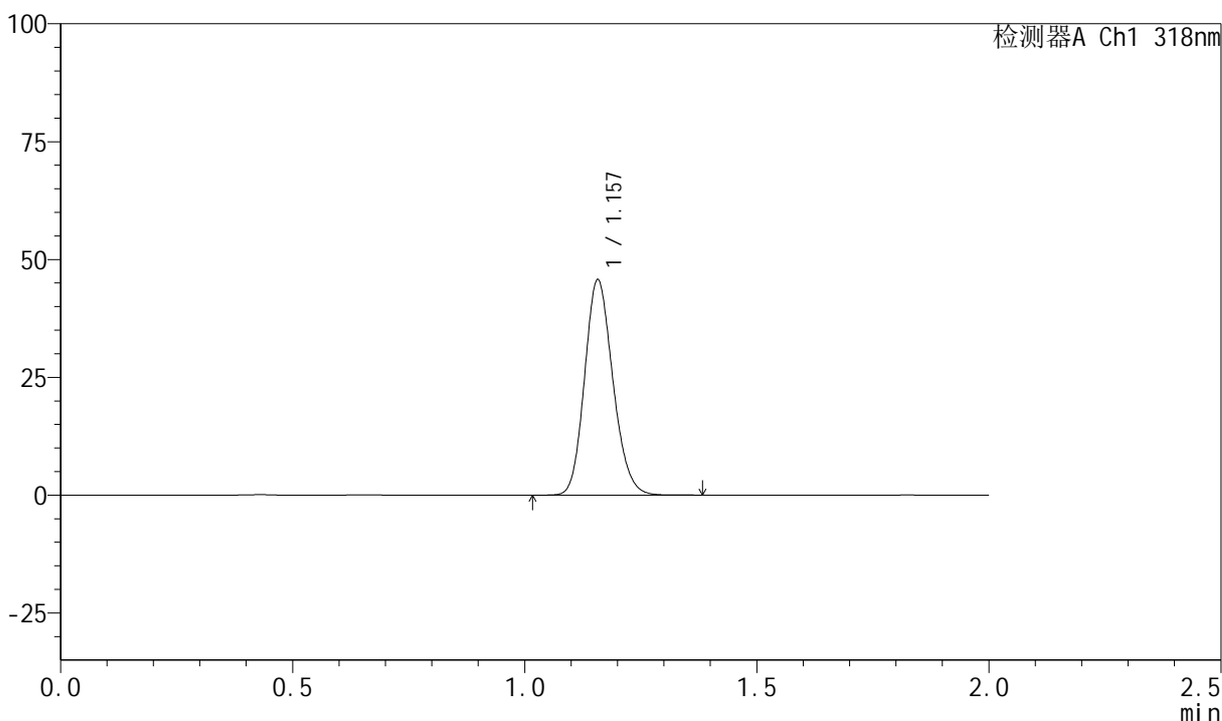
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



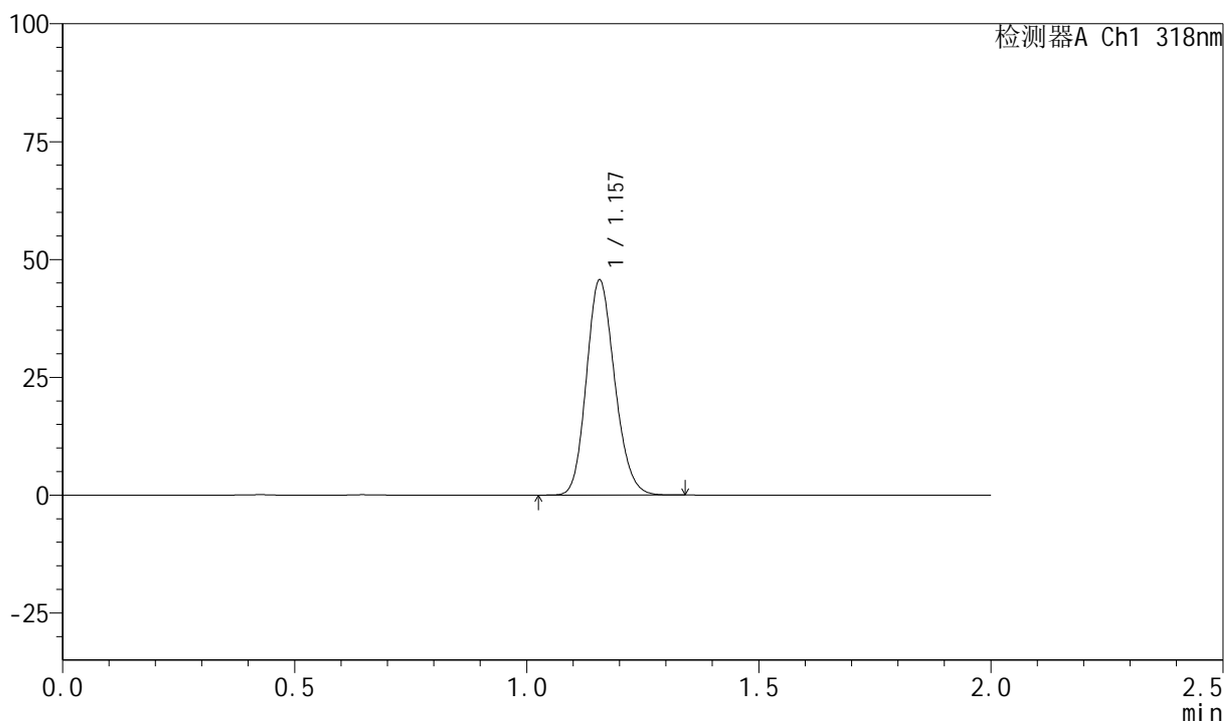
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

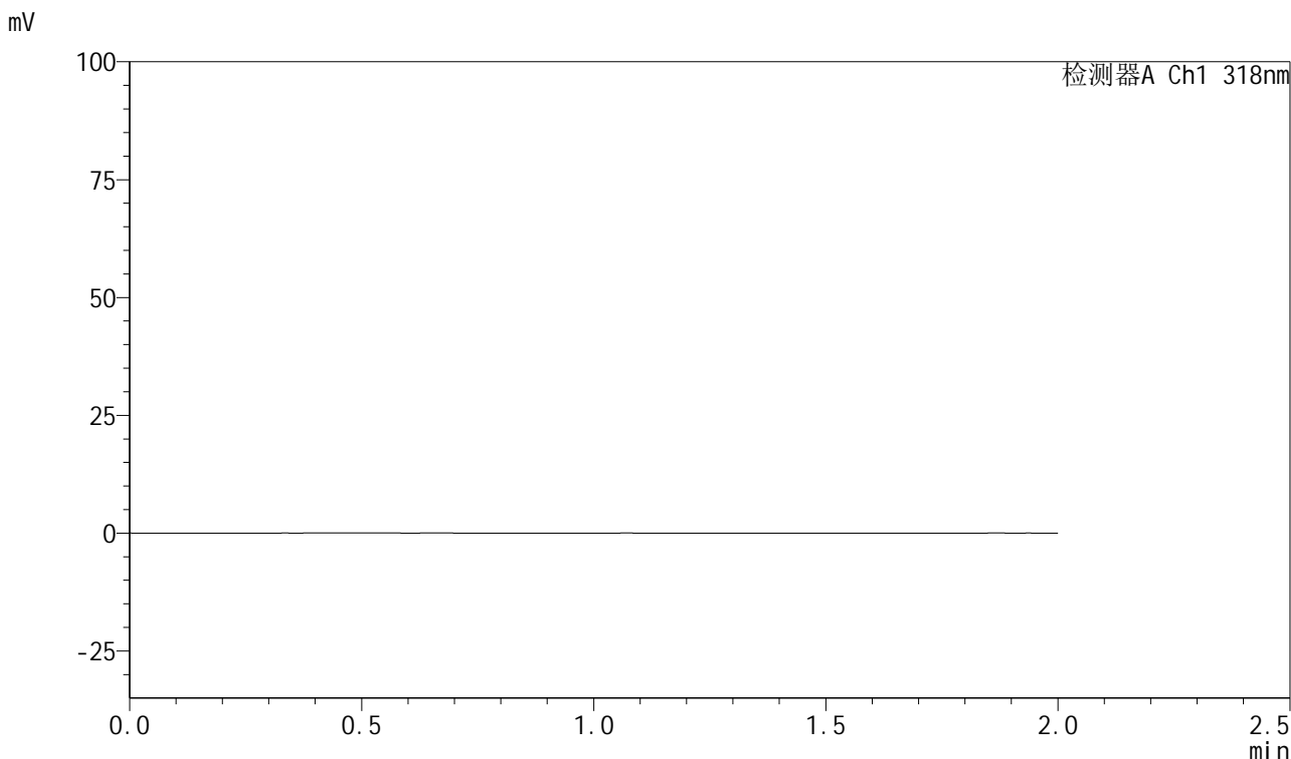


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



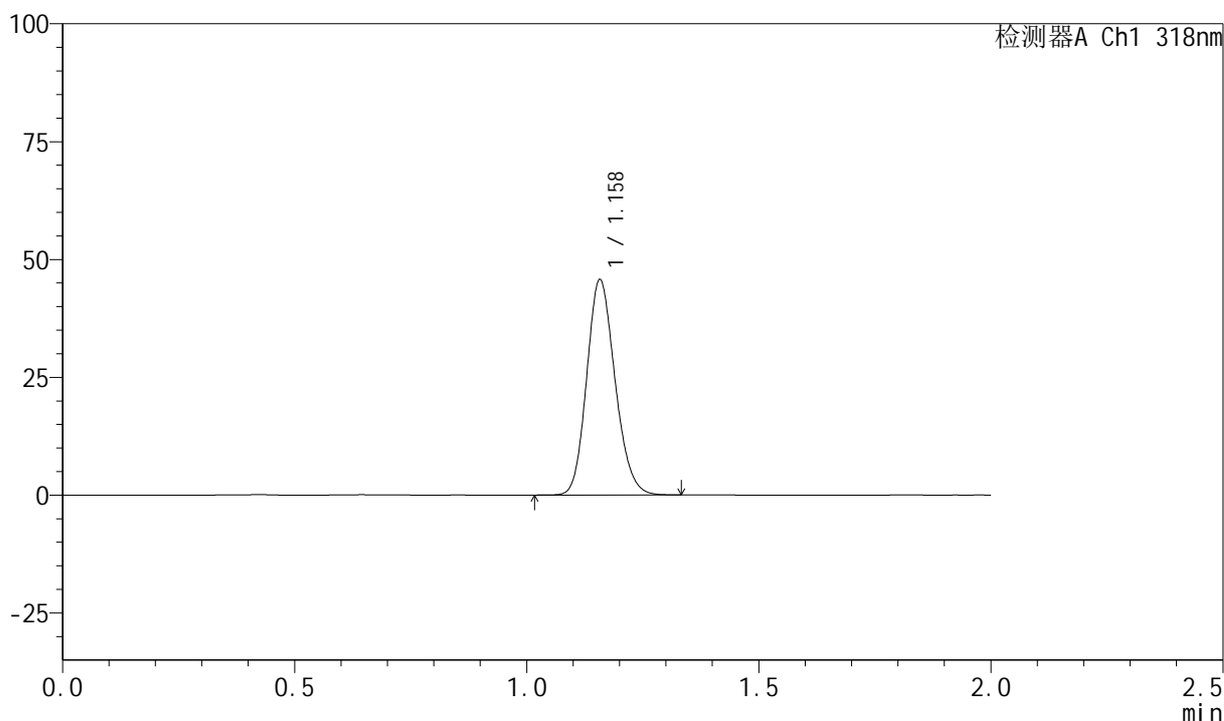
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



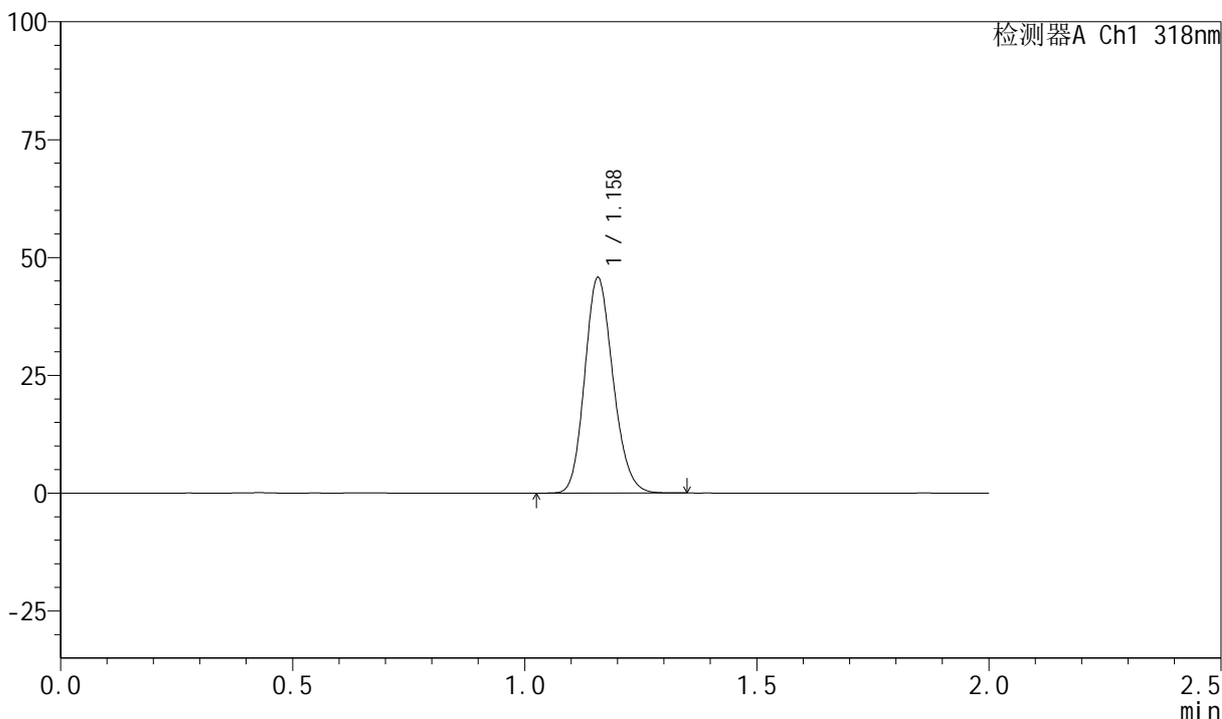
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



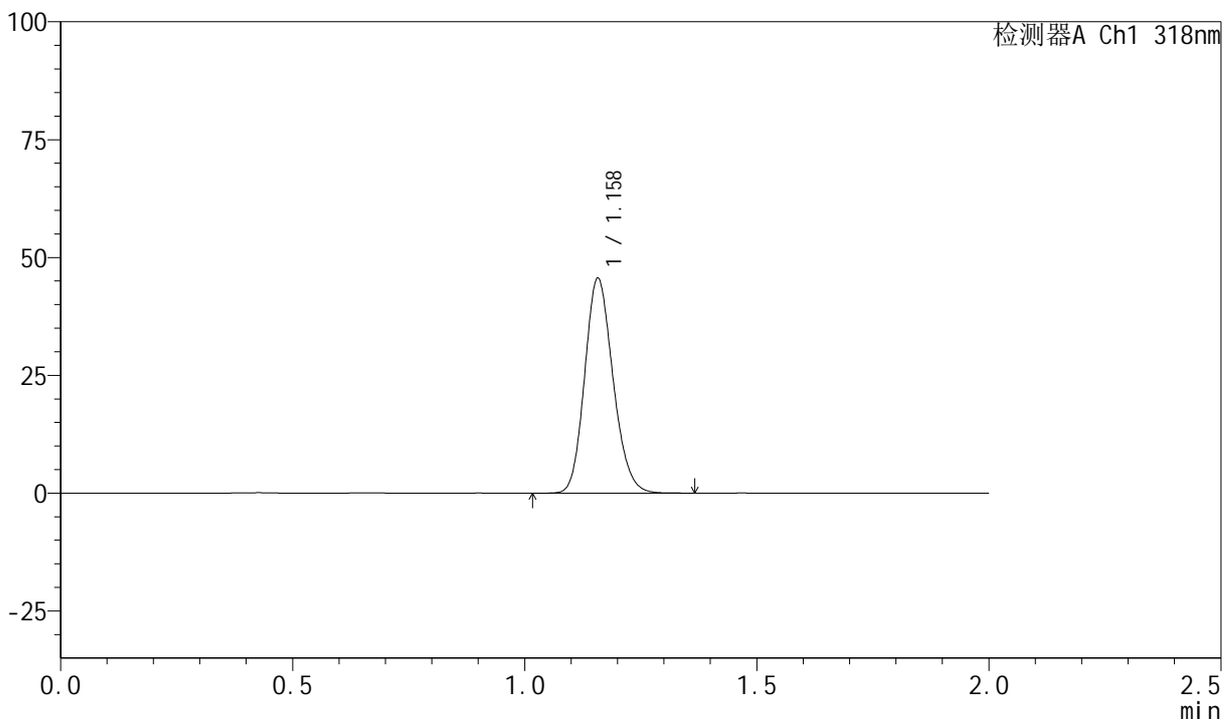
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



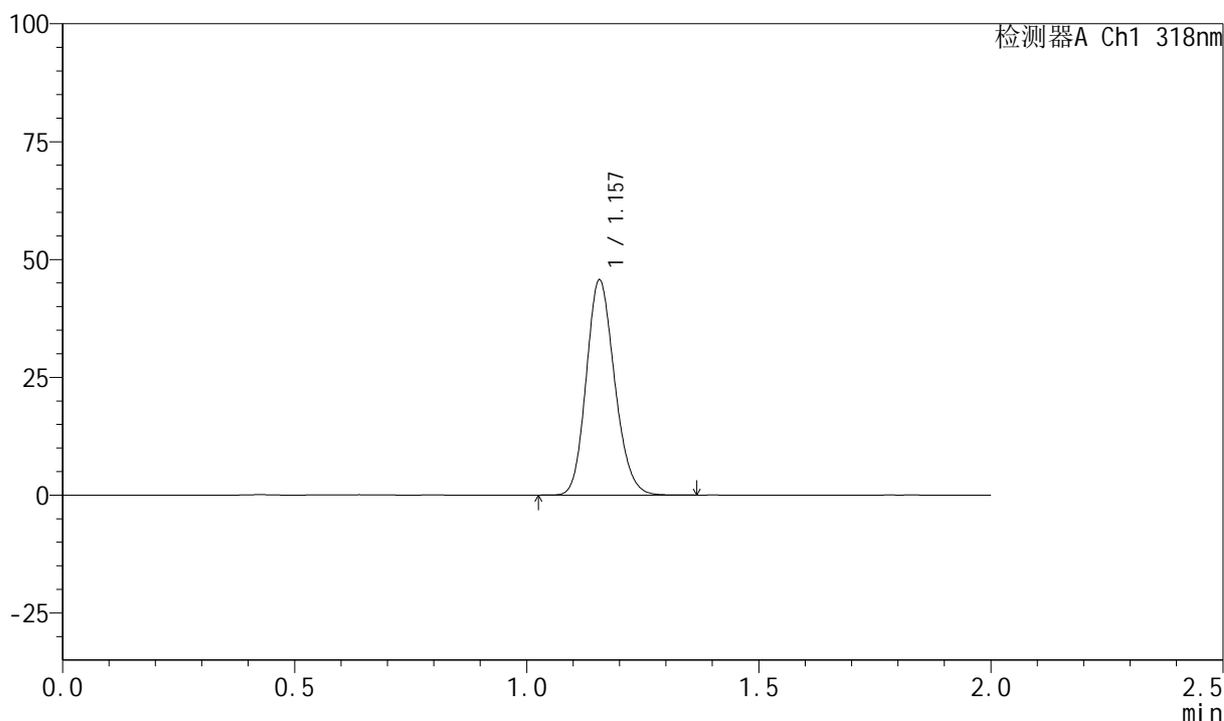
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

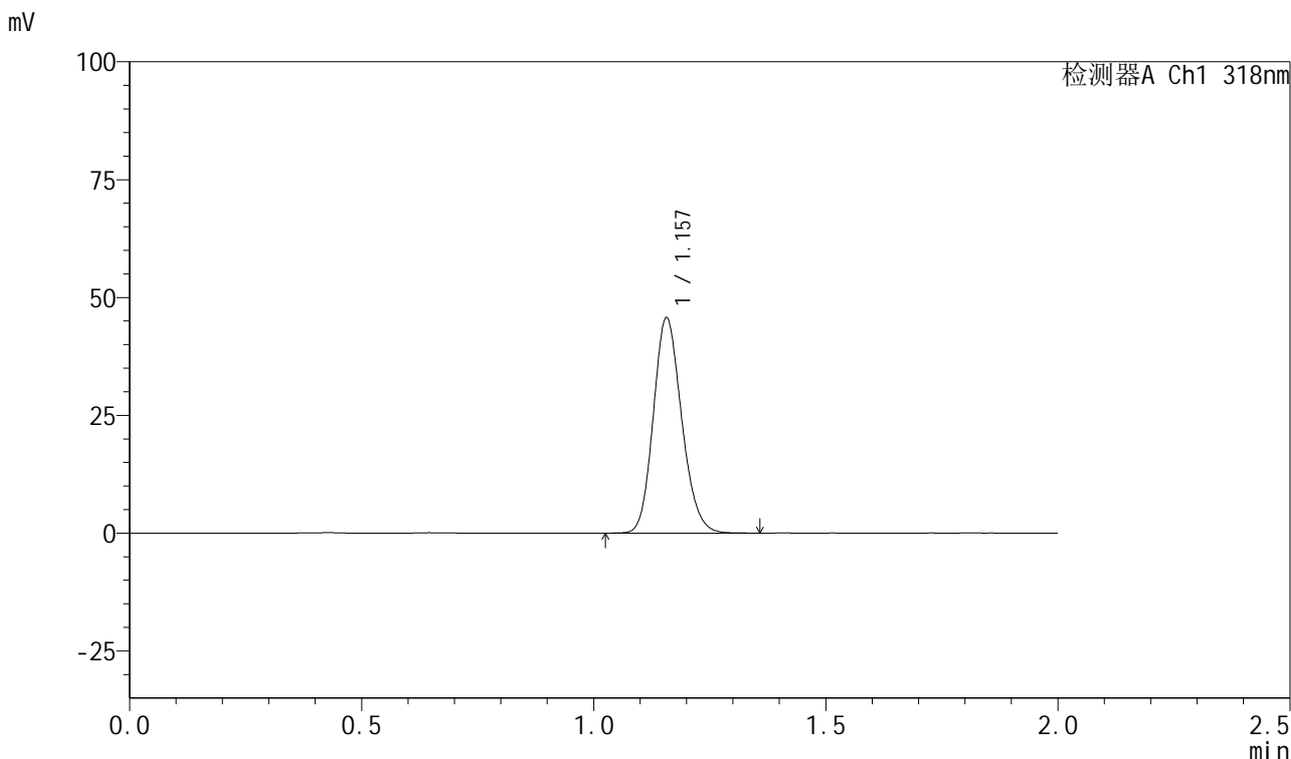


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



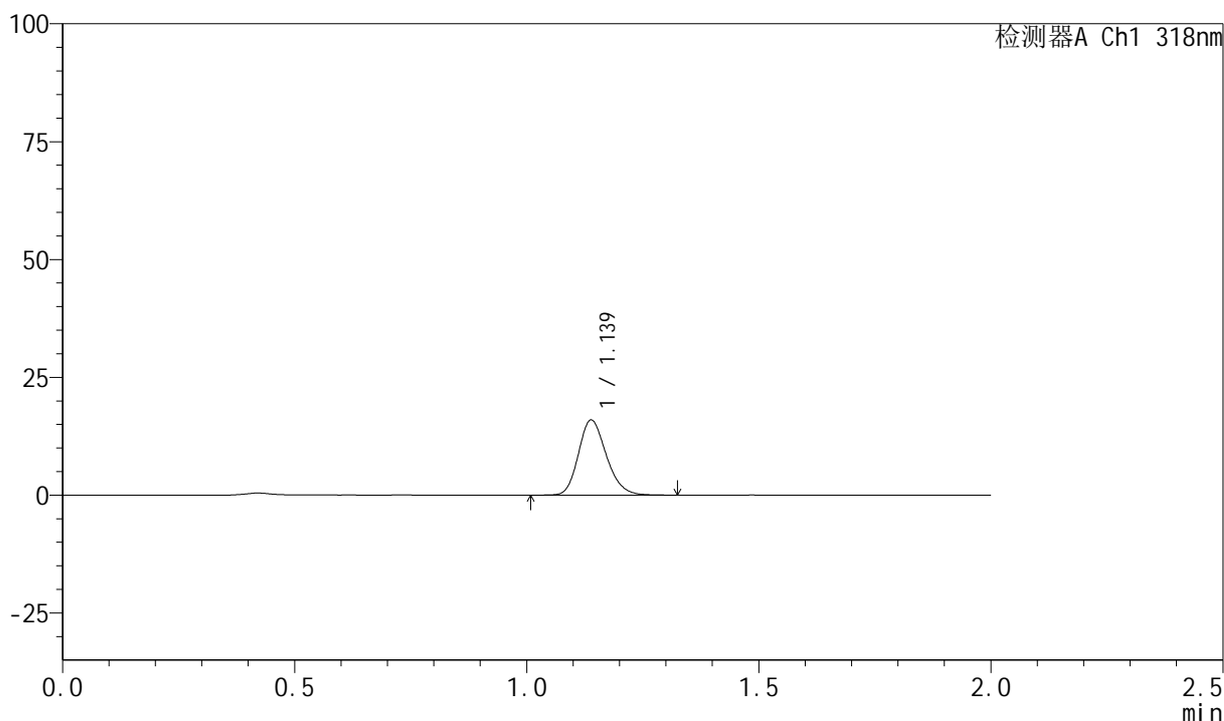
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



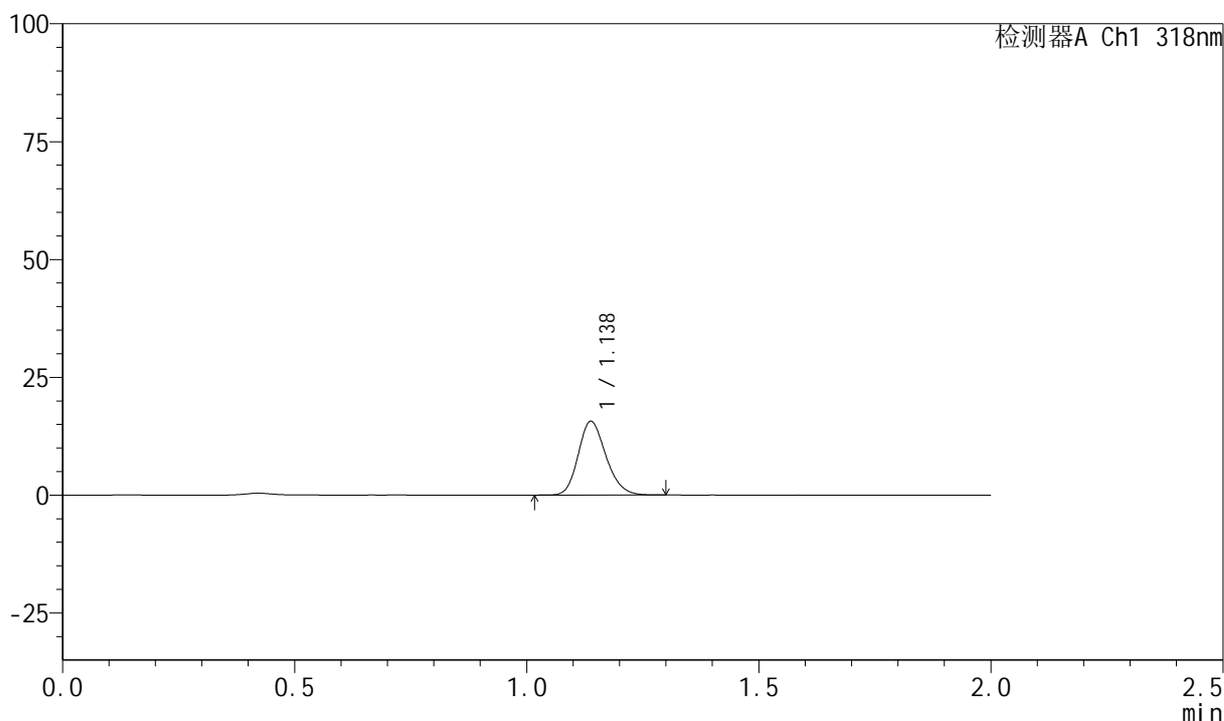
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



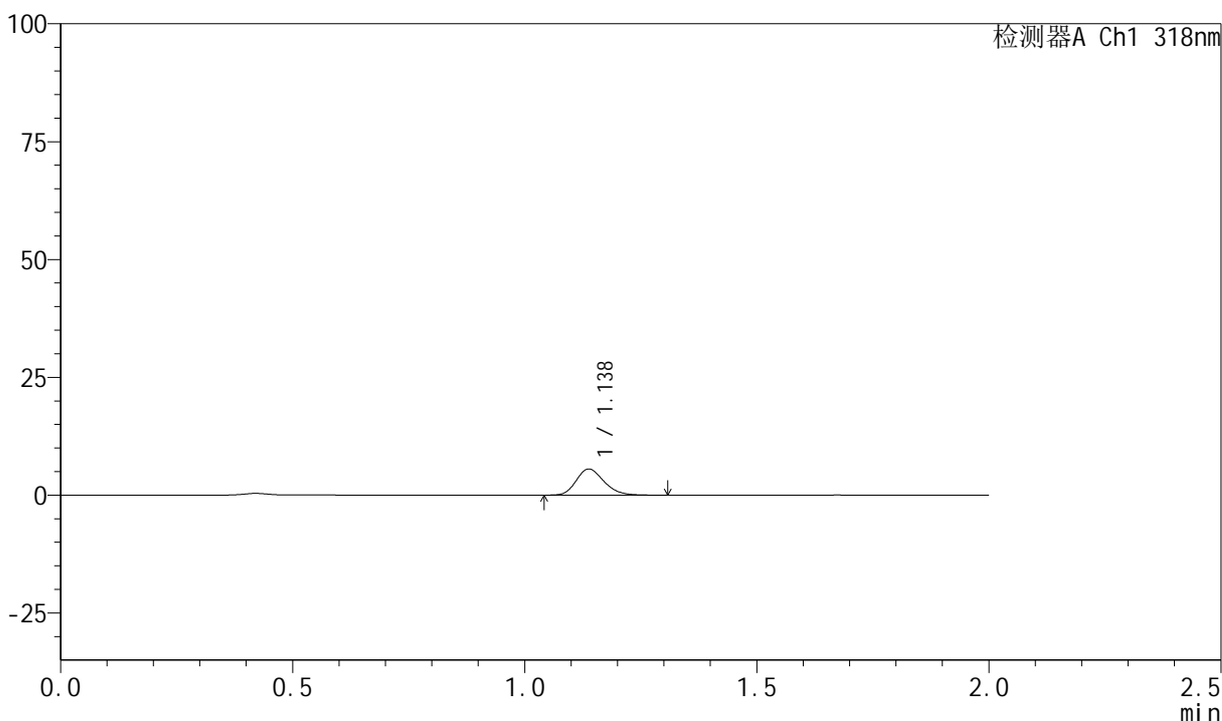
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



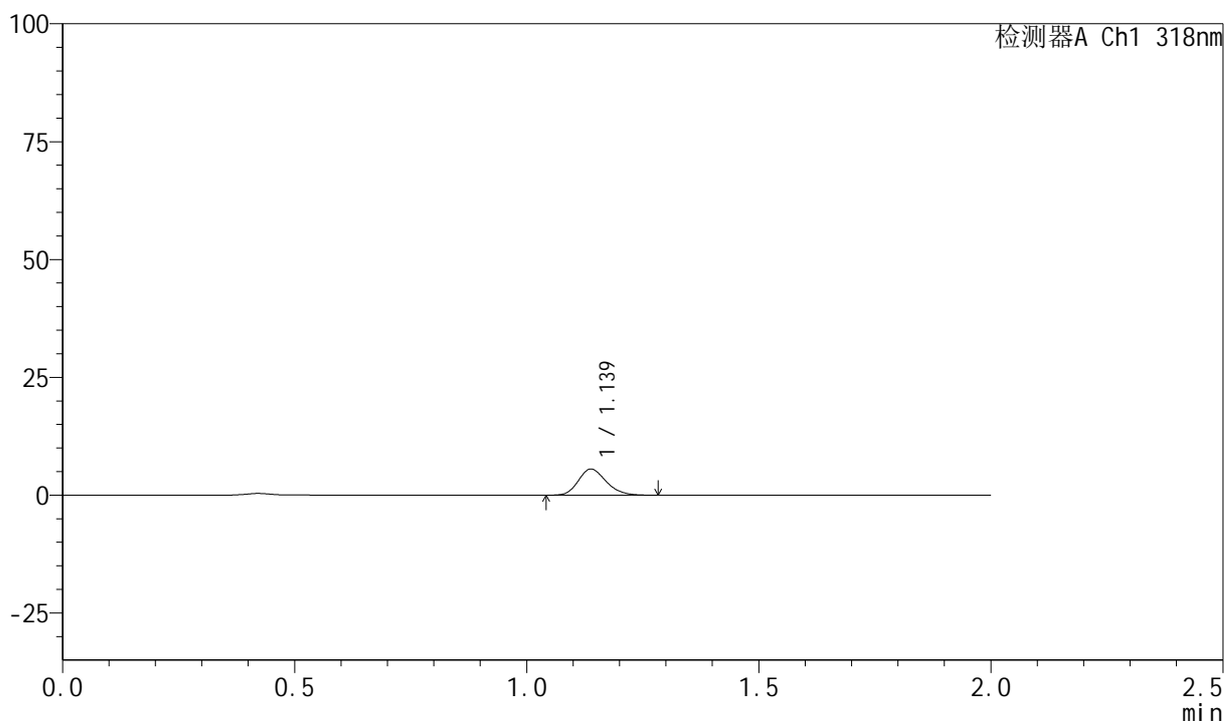
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



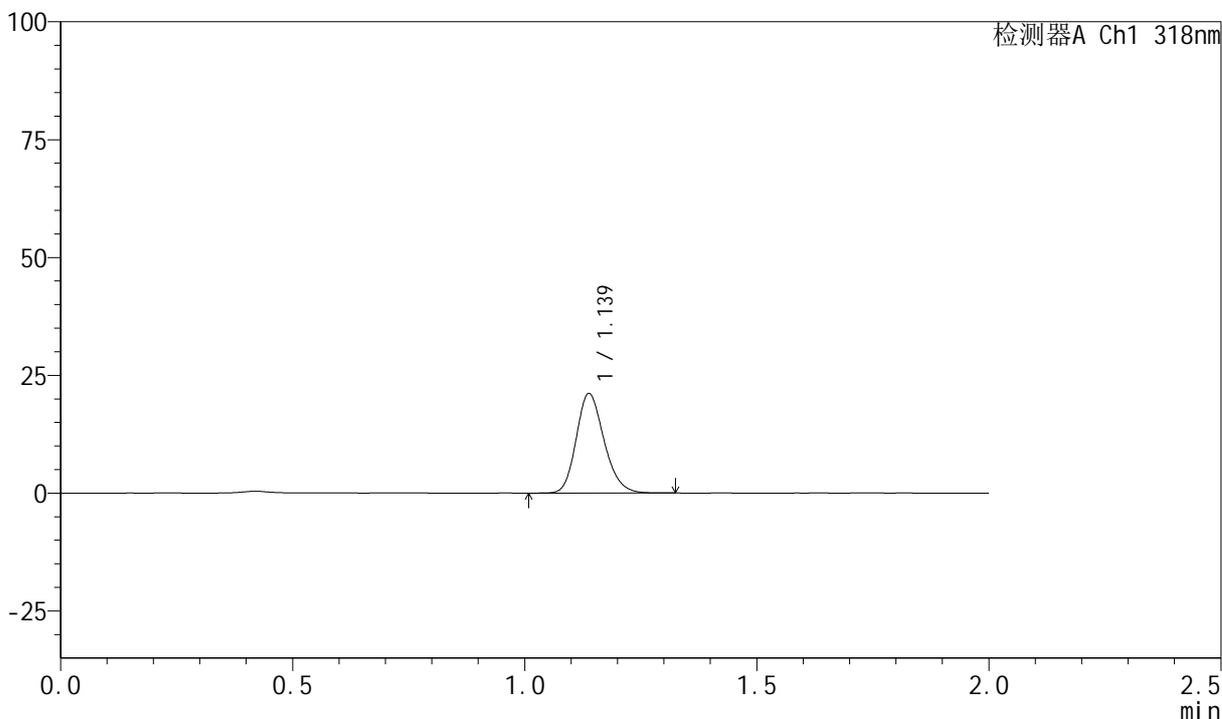
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



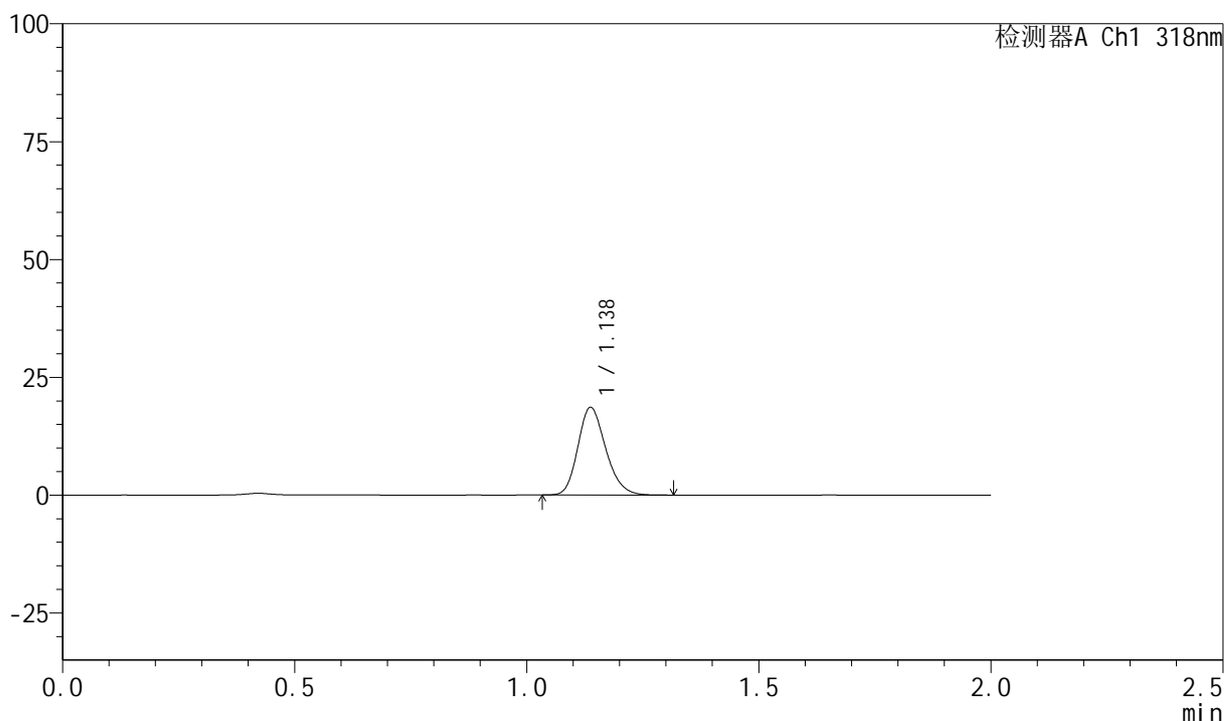
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

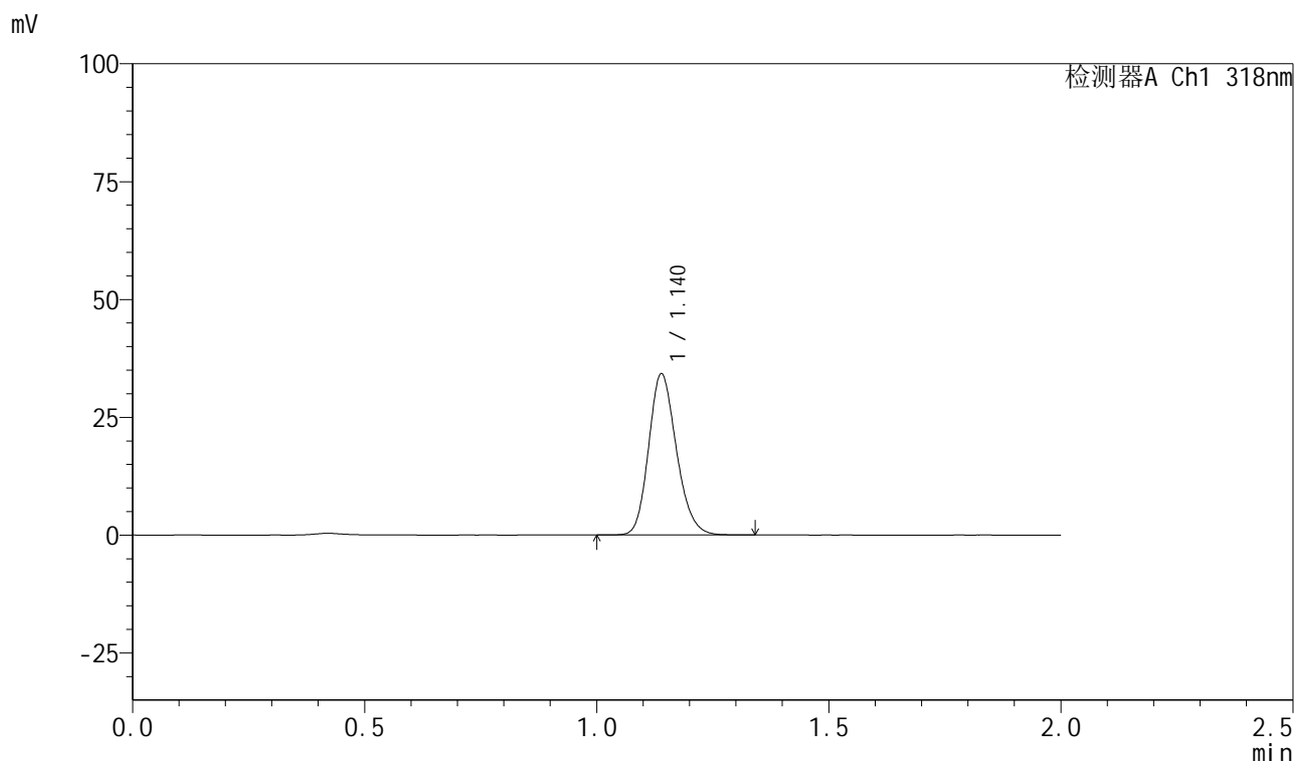


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



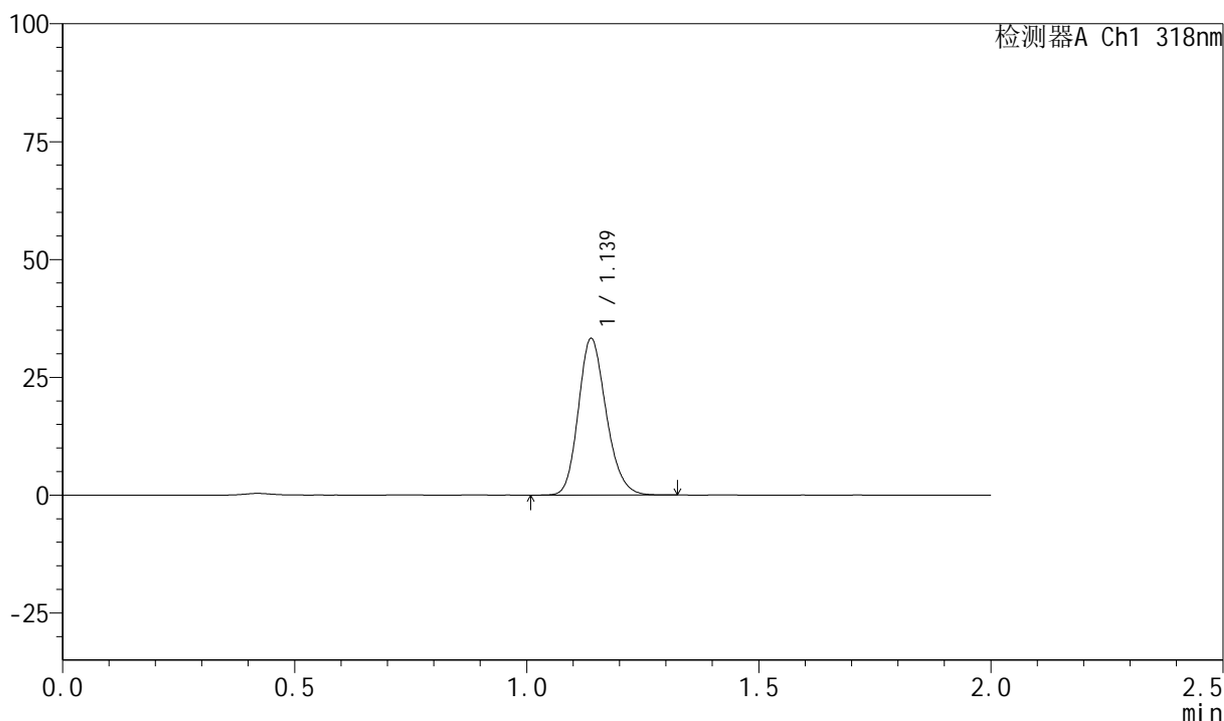
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



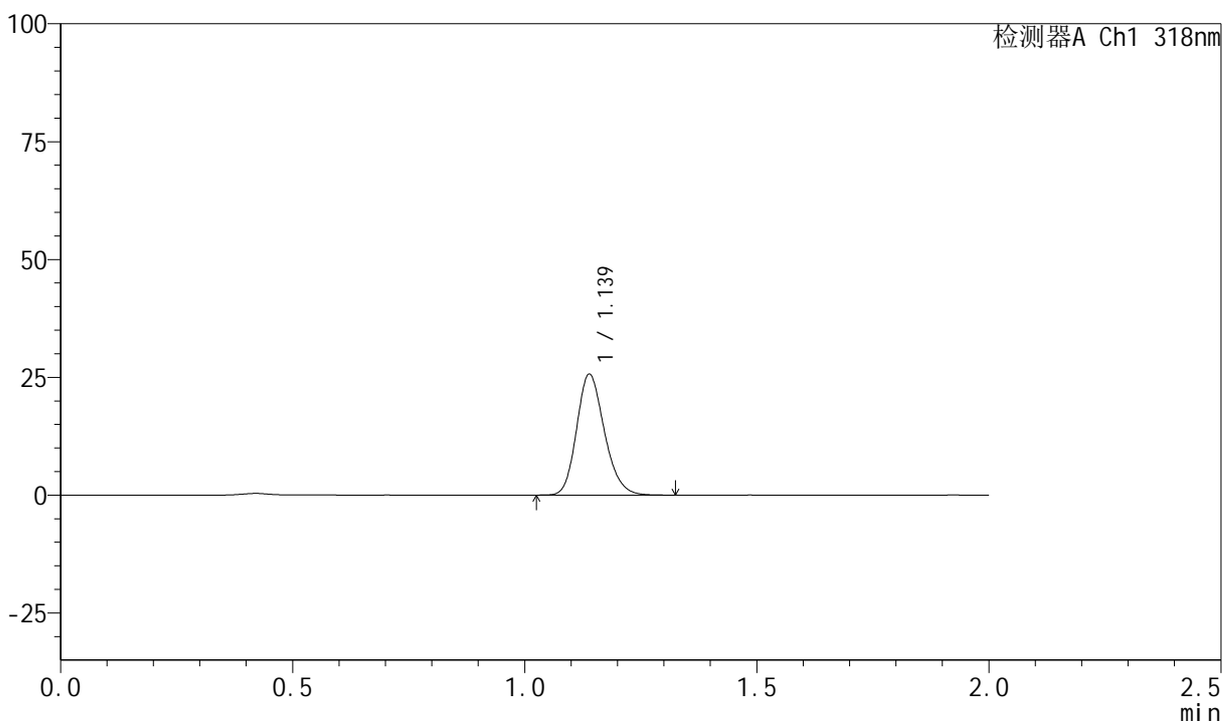
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

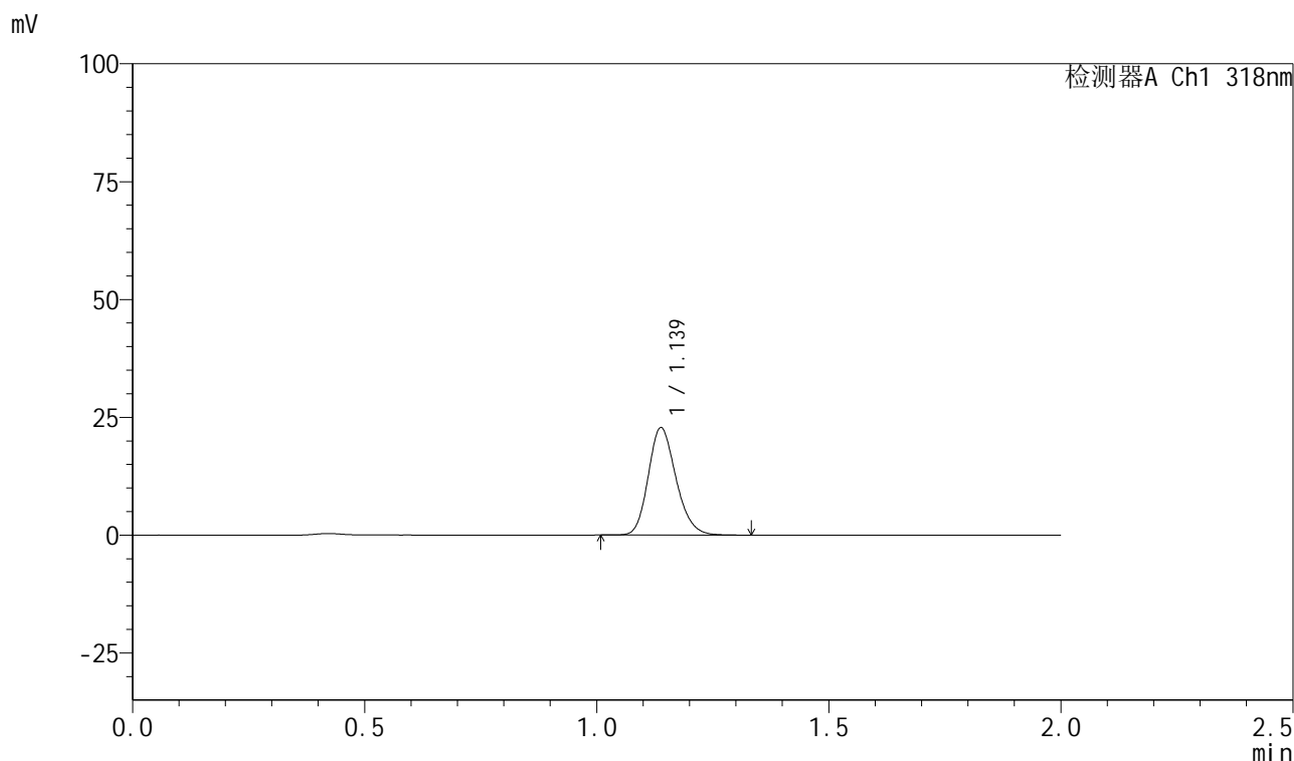


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



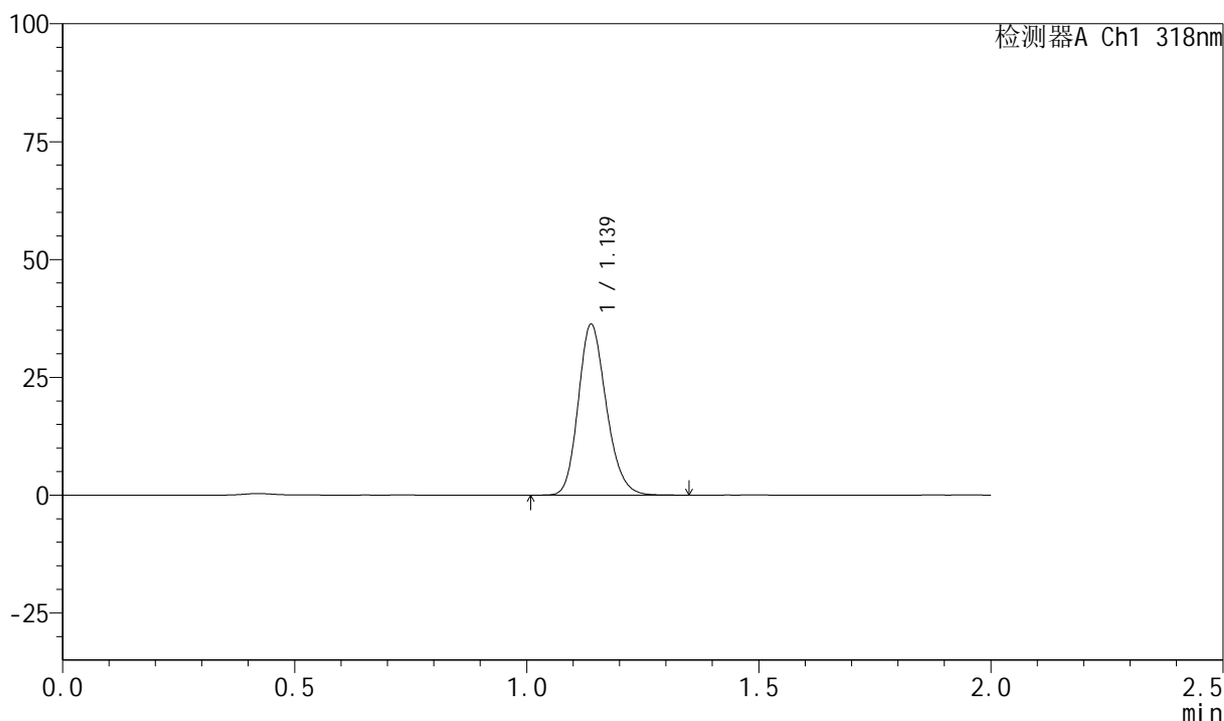
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

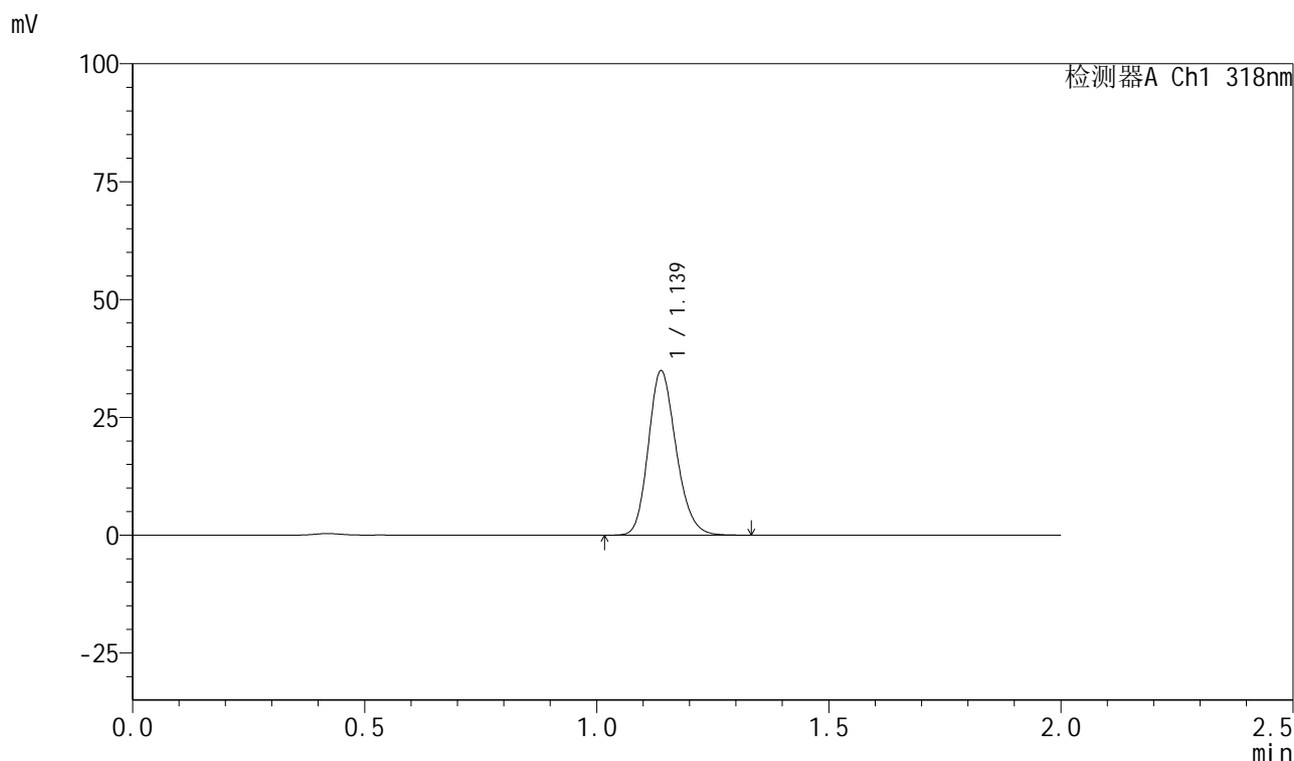
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	152476	100.000	36242	1707	1.189	--
总计		152476	100.000	36242			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



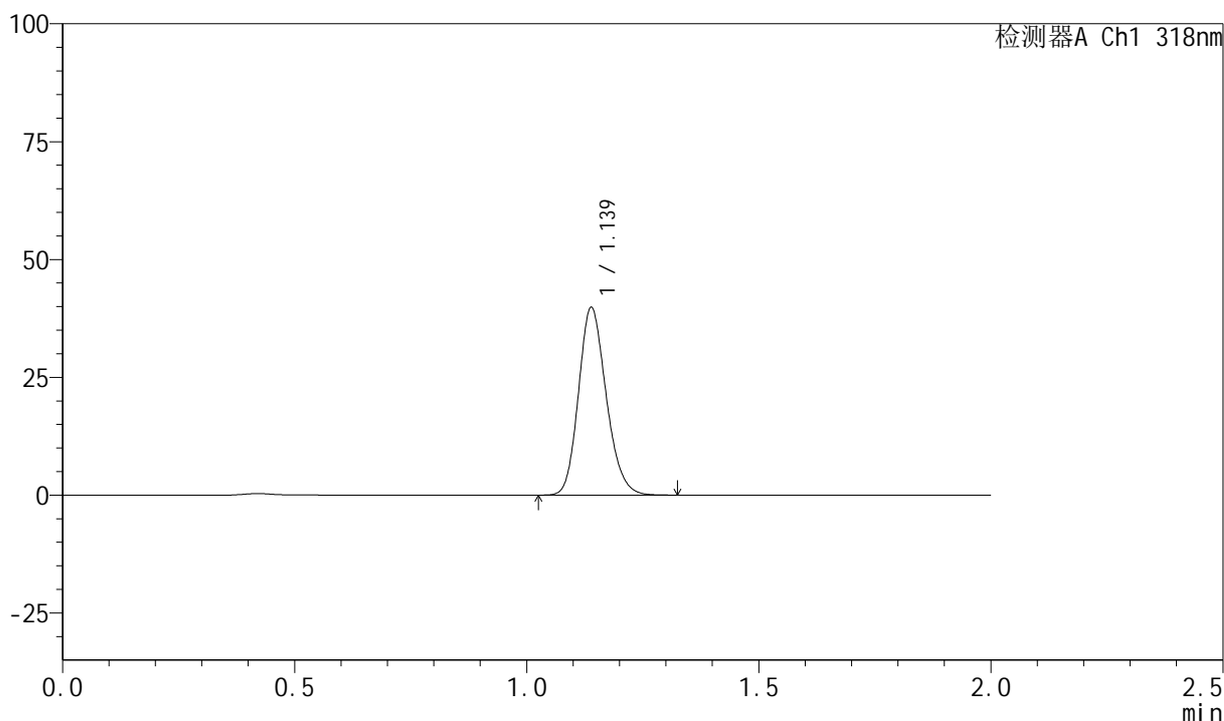
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

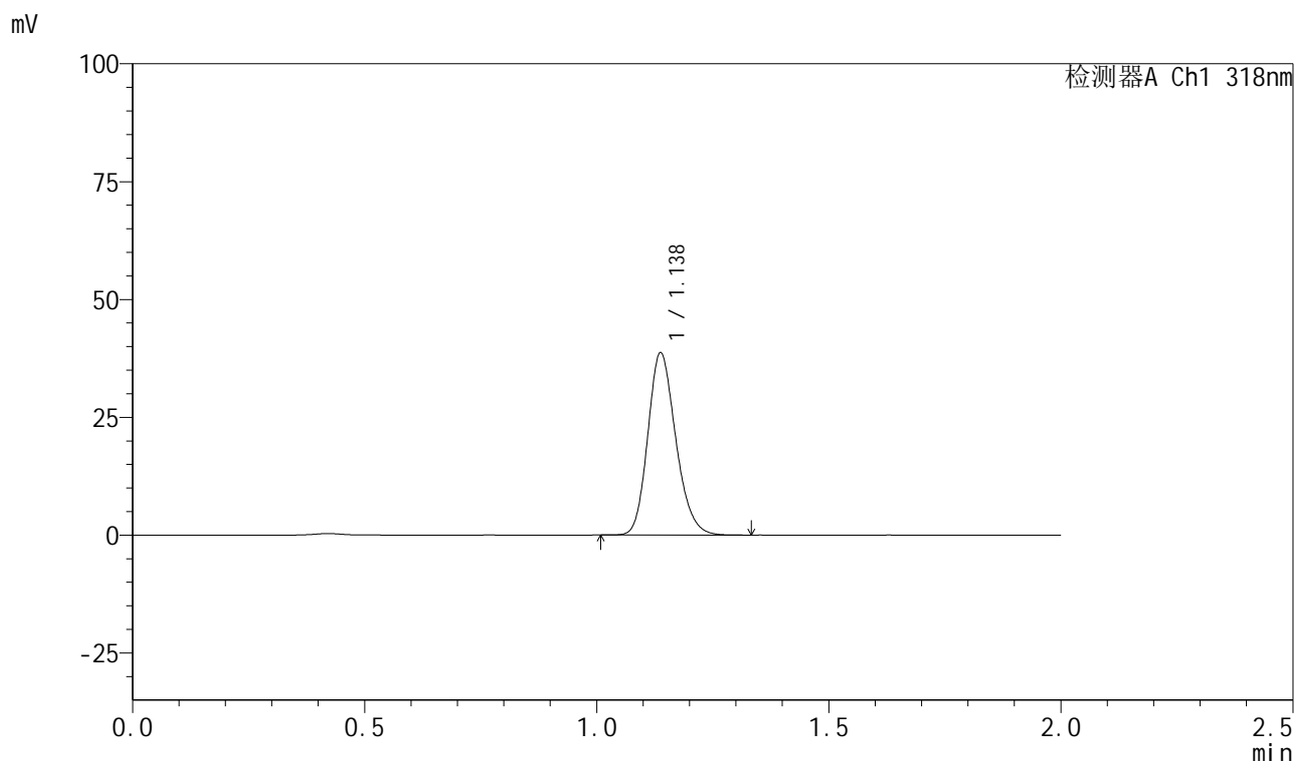


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



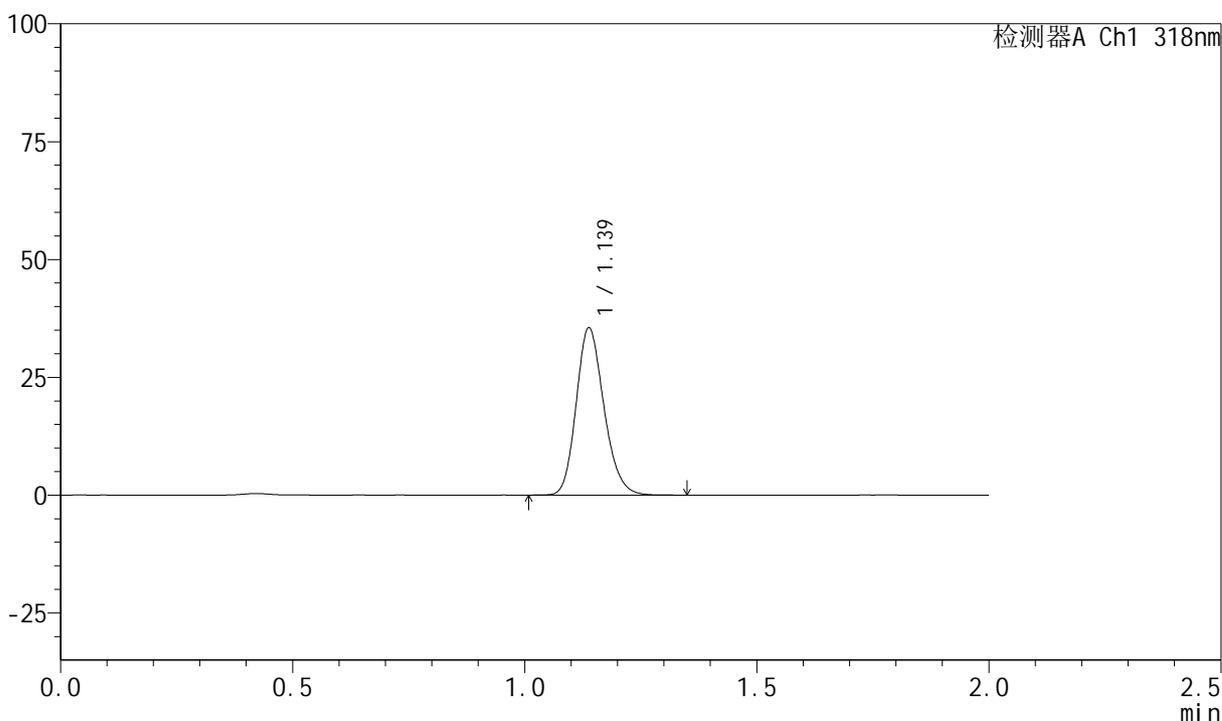
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



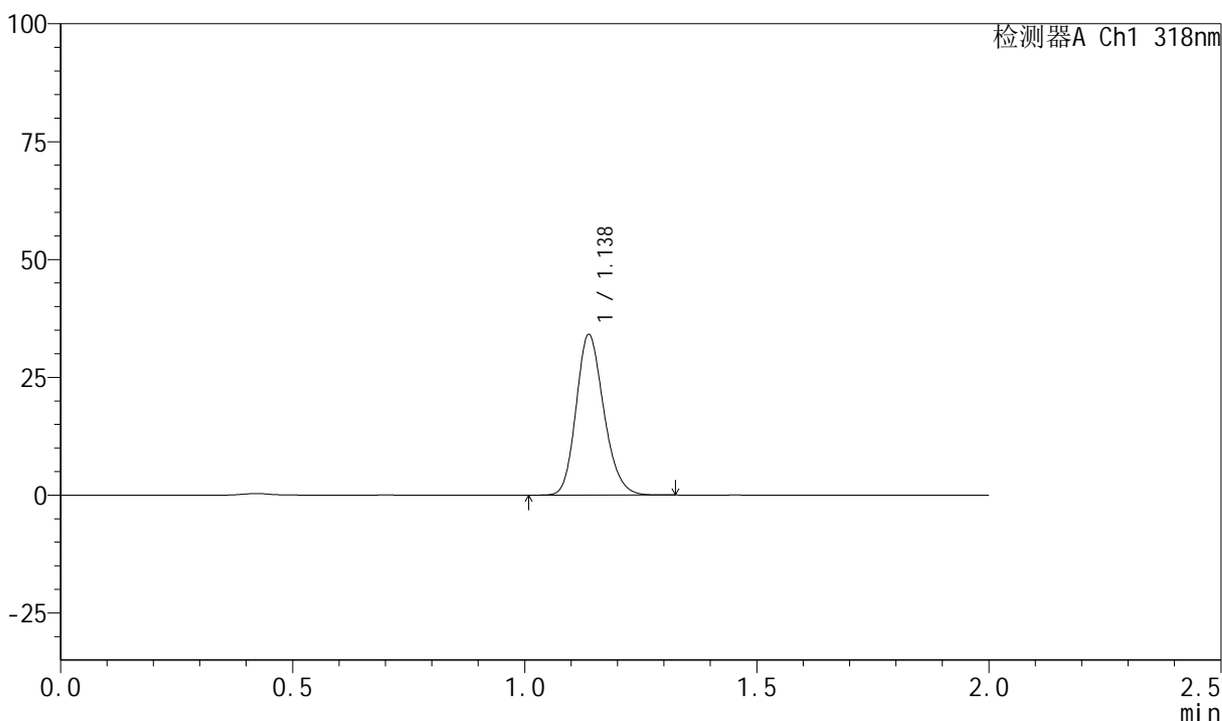
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

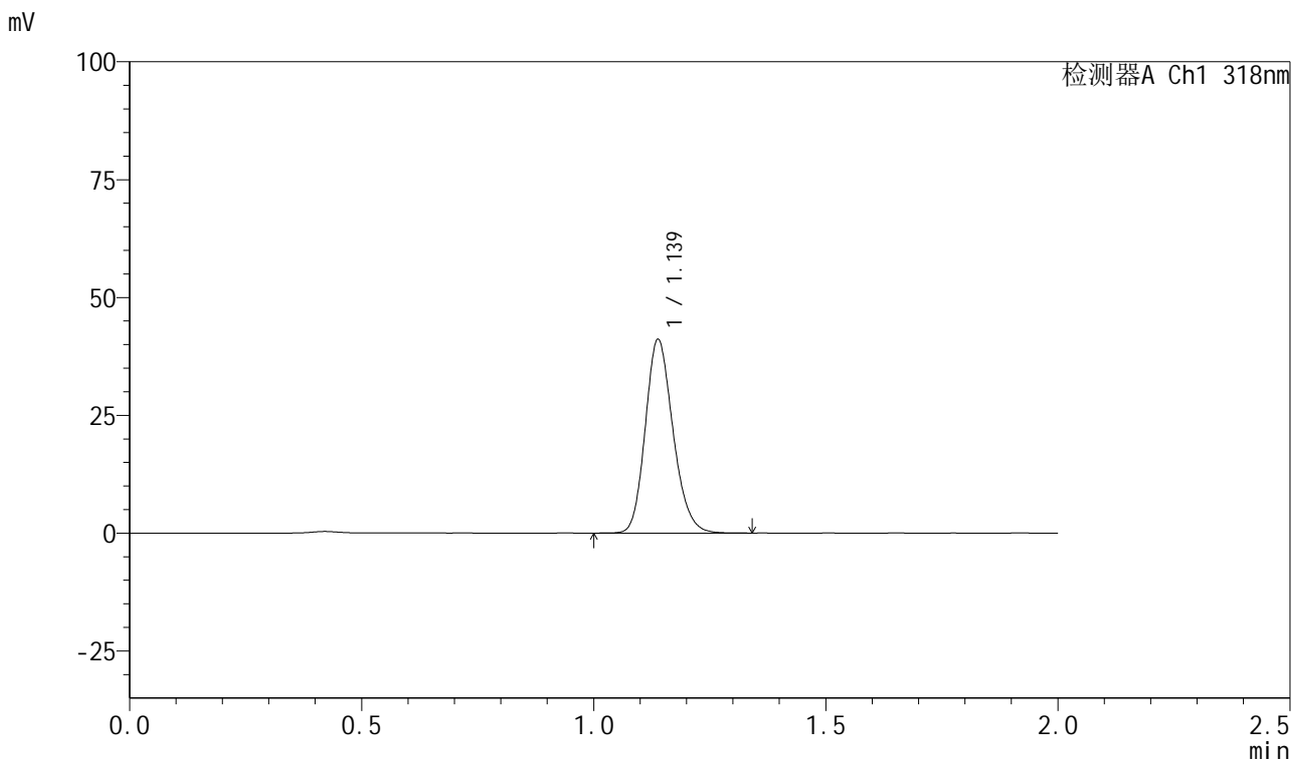


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



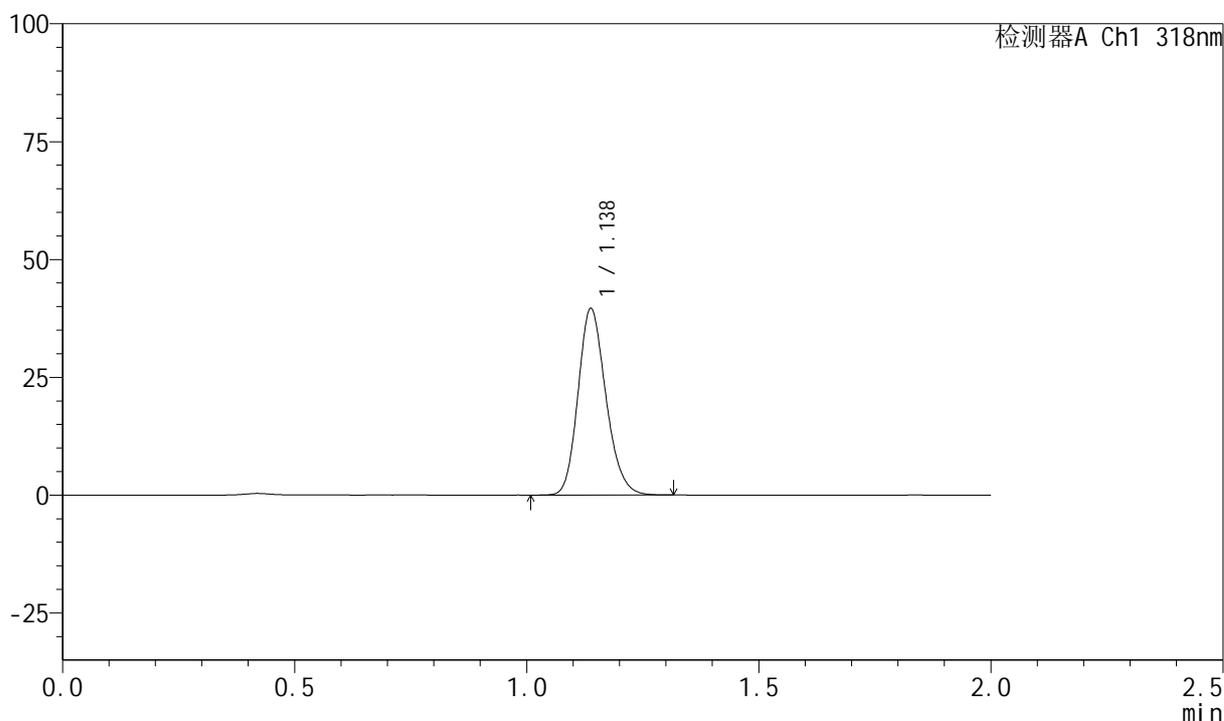
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



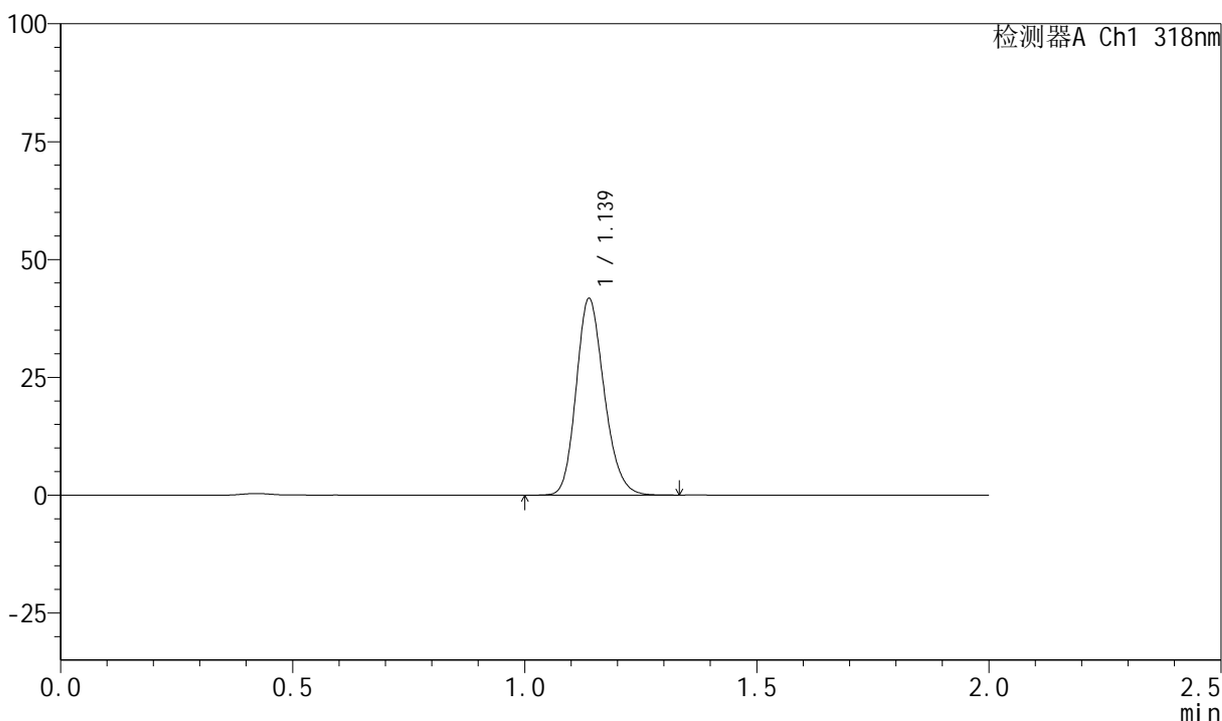
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

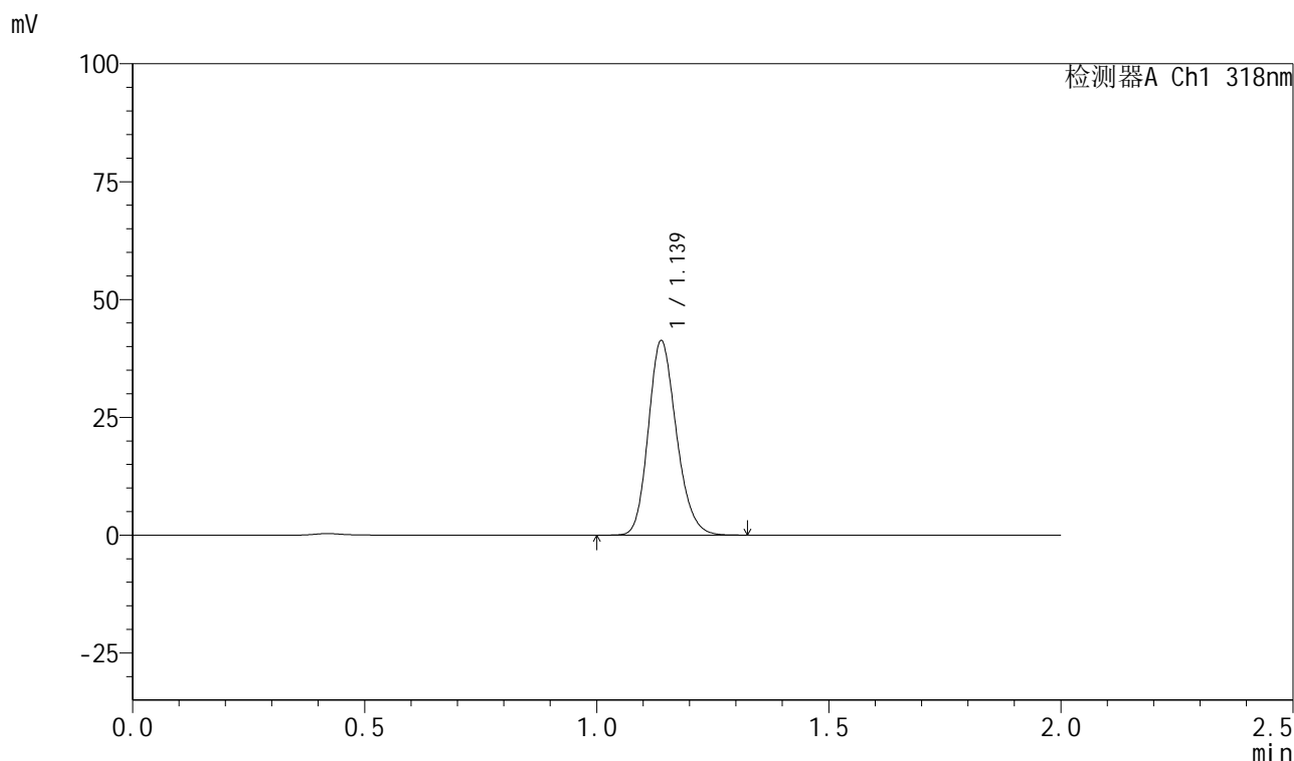


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



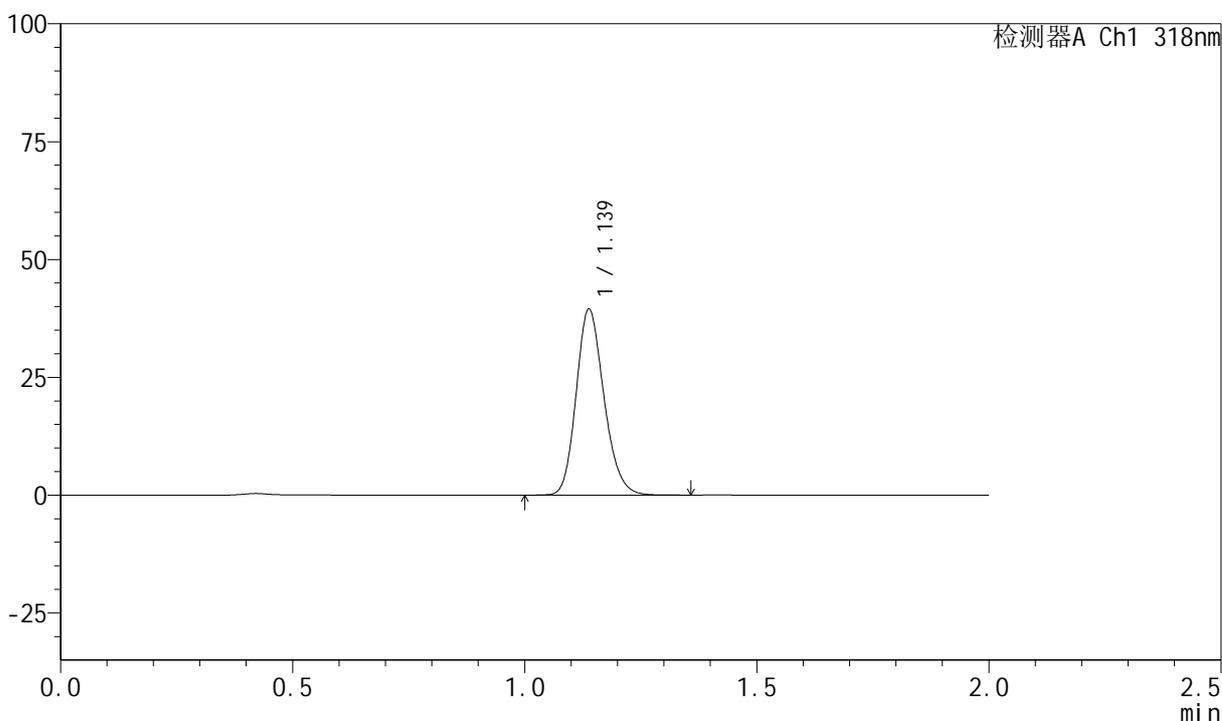
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



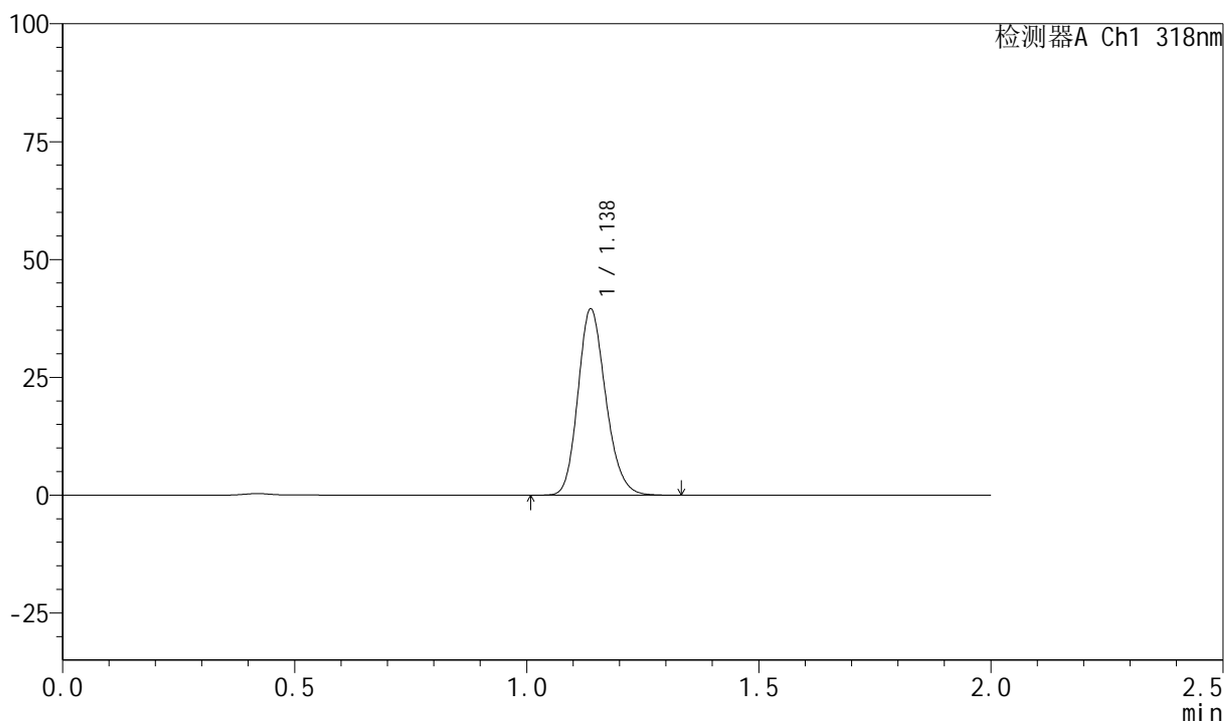
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



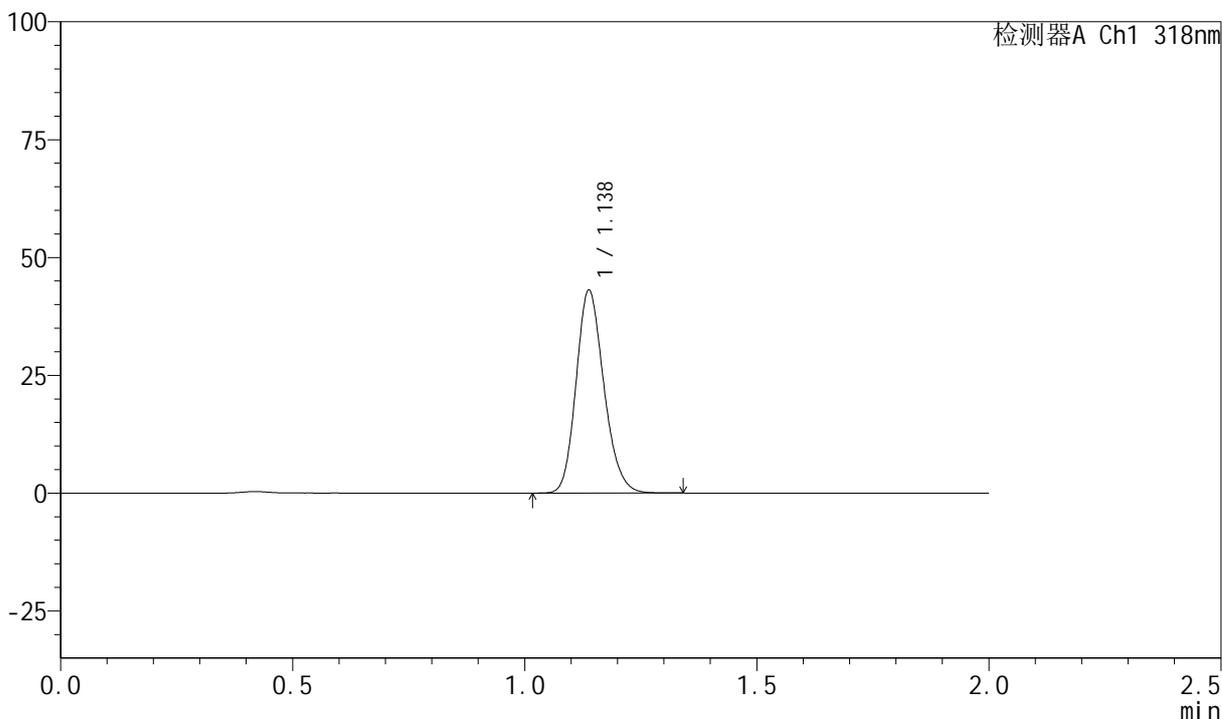
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



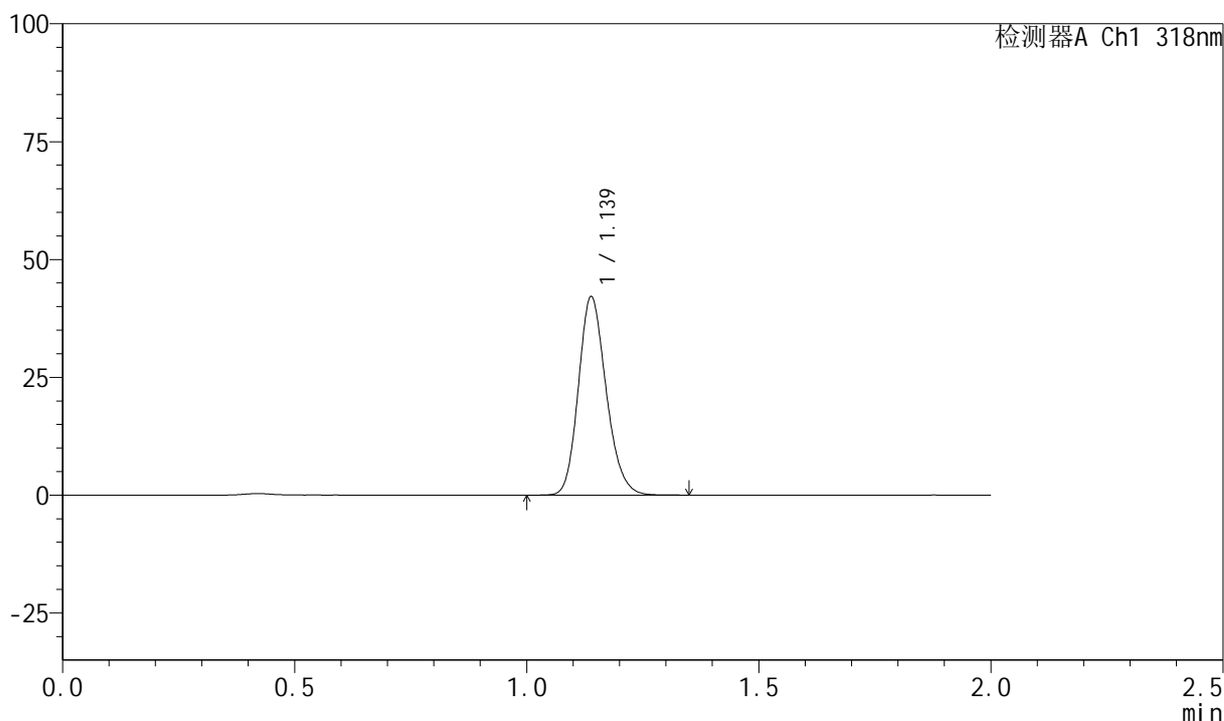
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



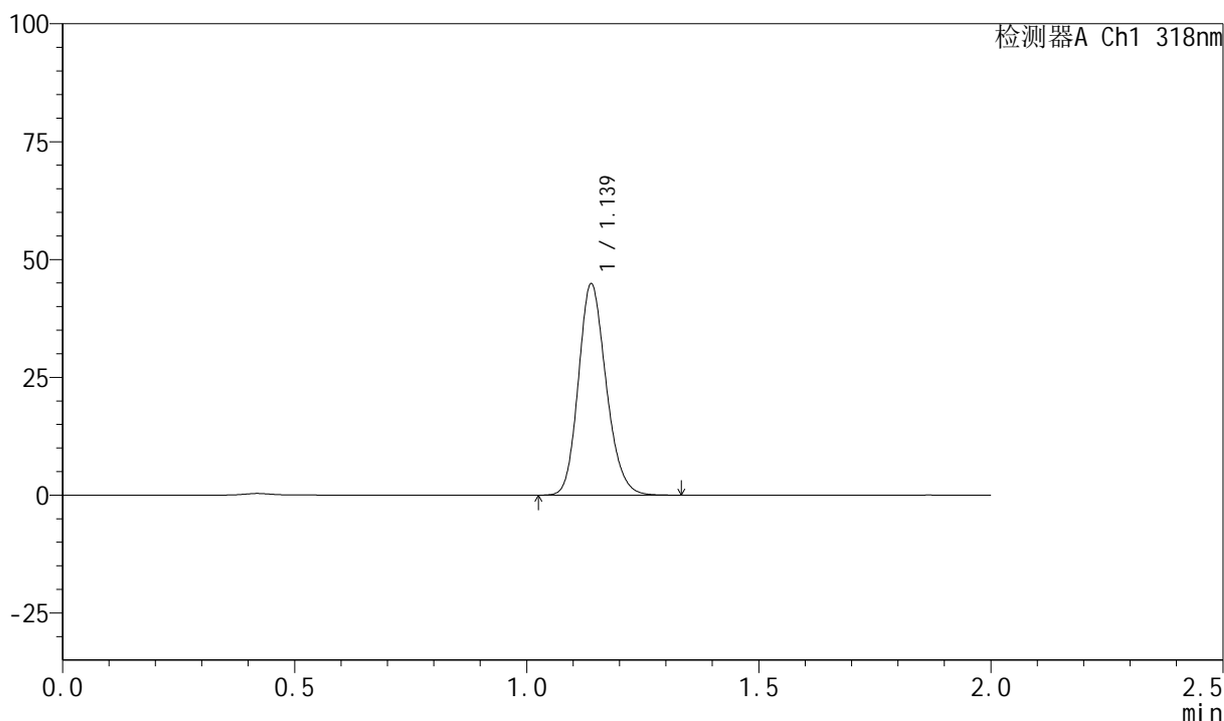
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

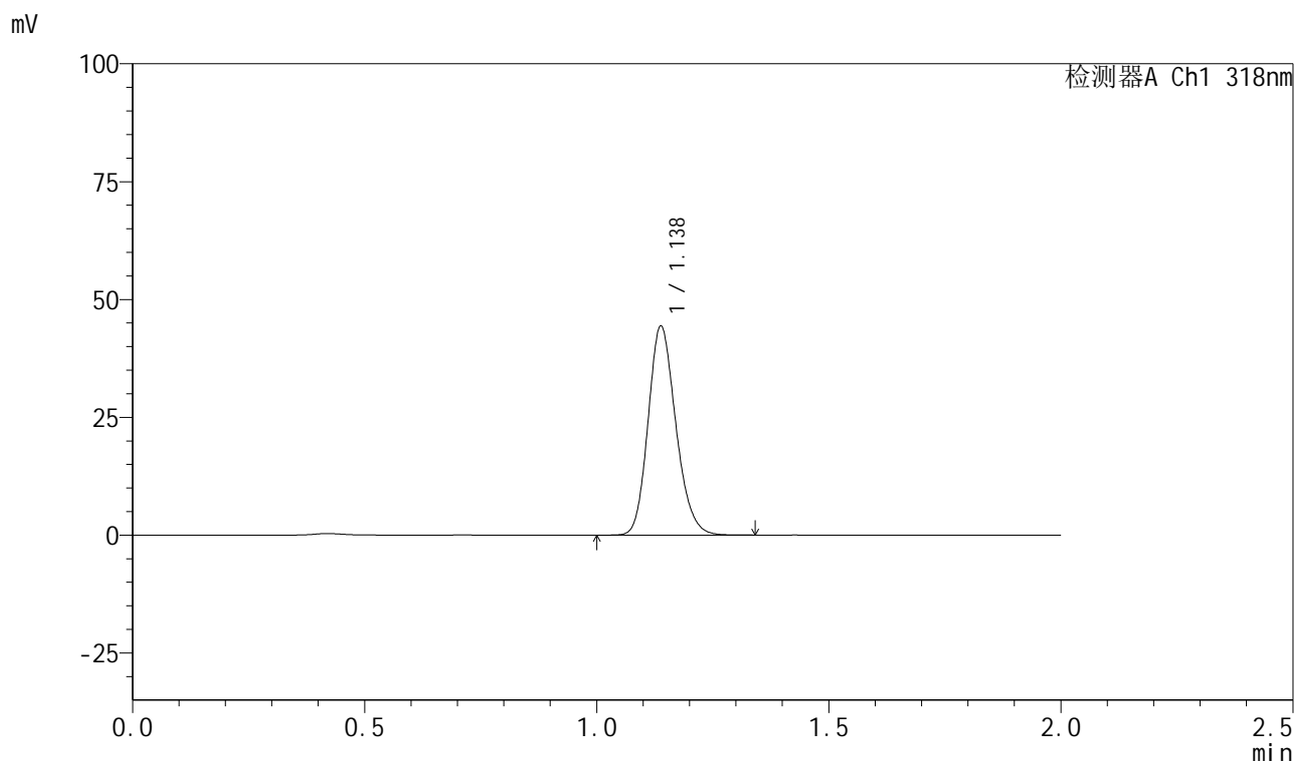


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



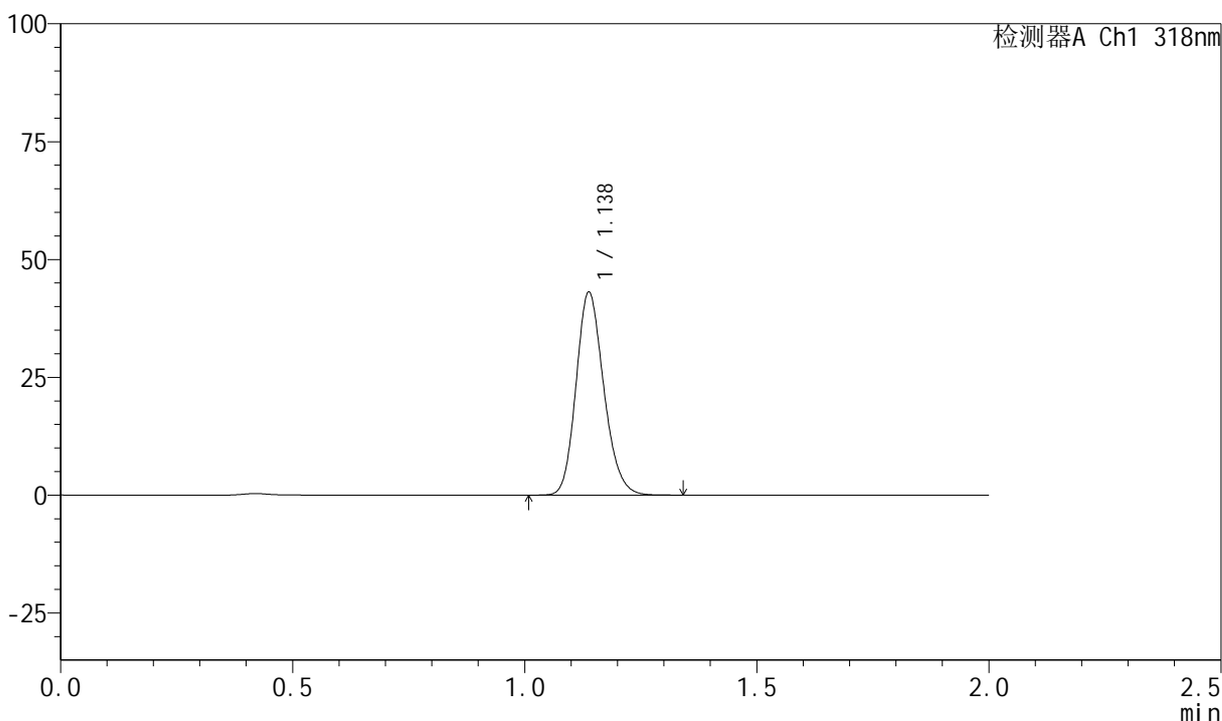
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



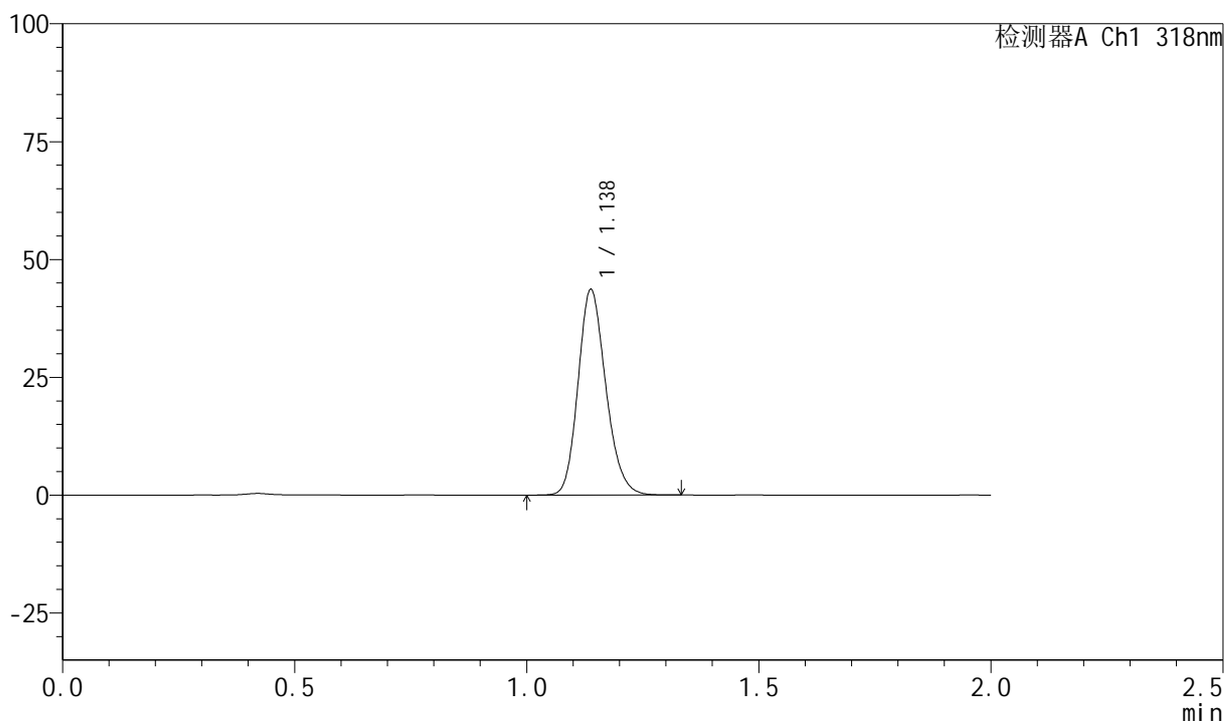
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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

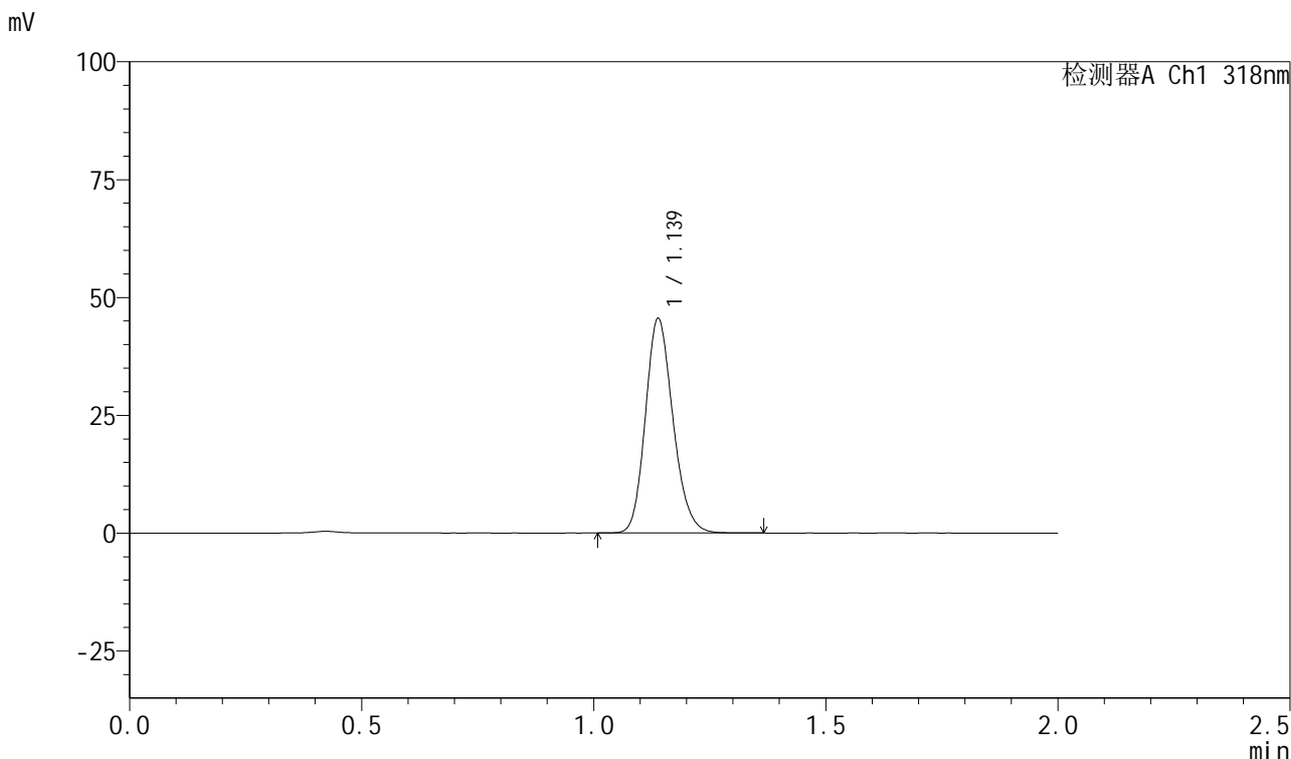


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



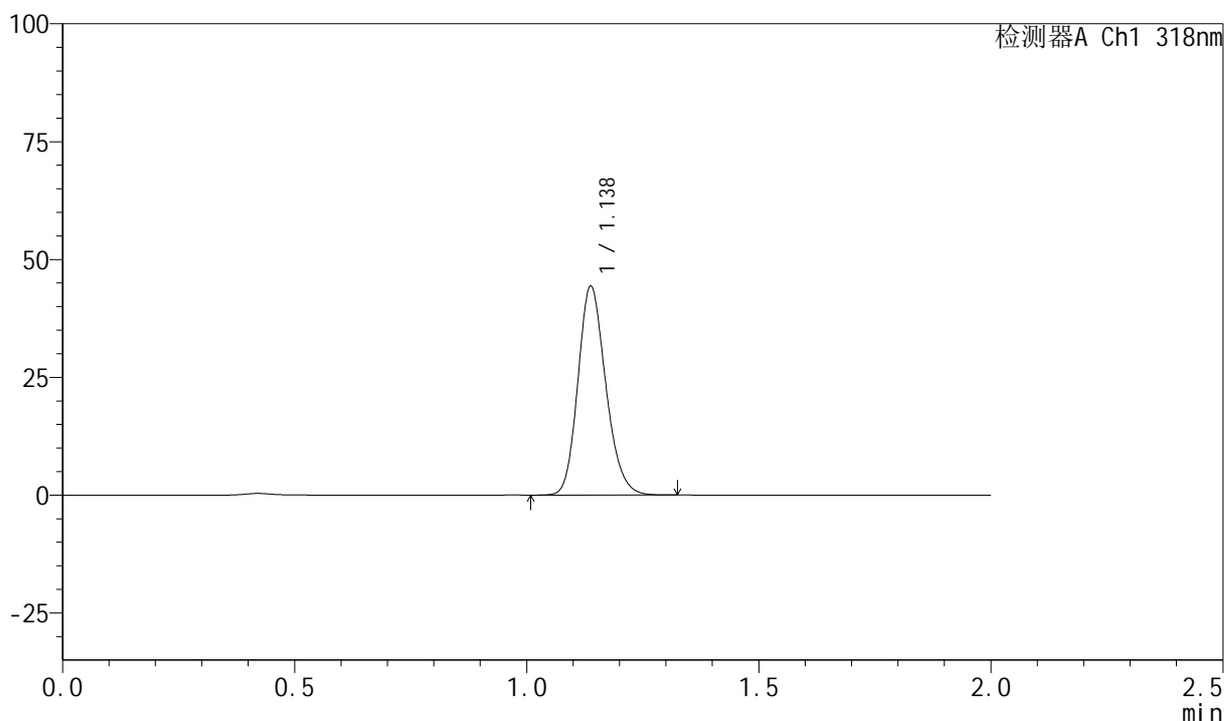
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



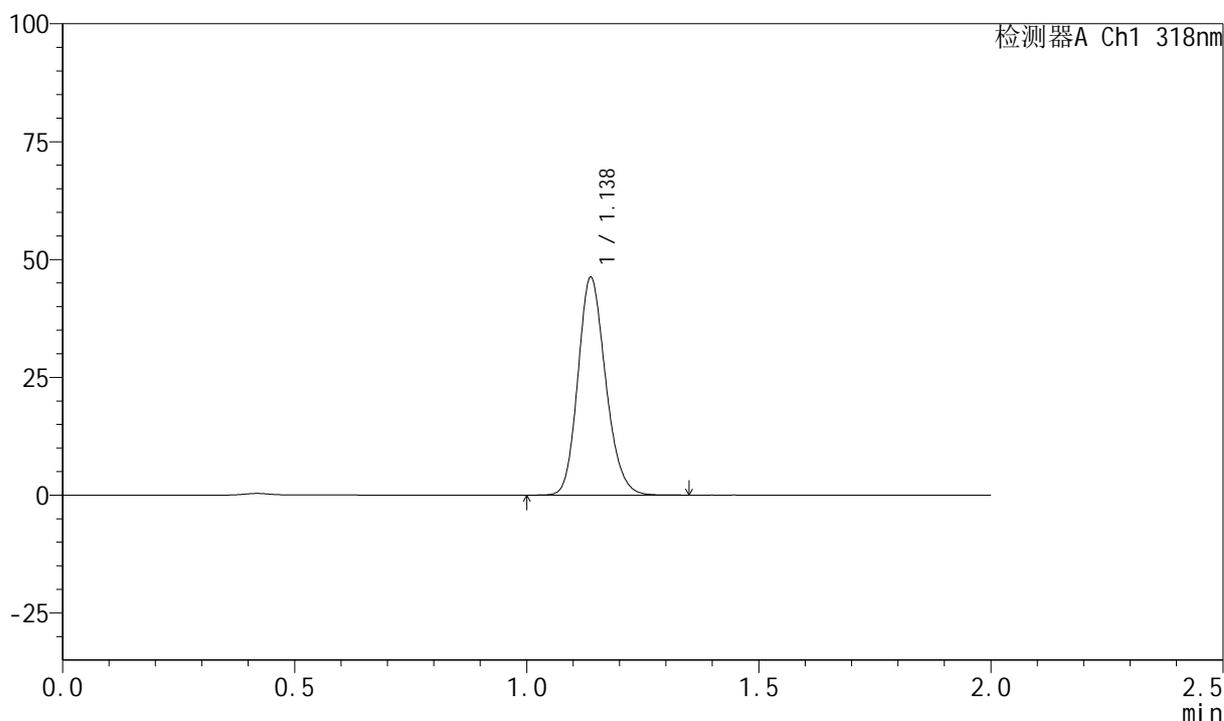
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



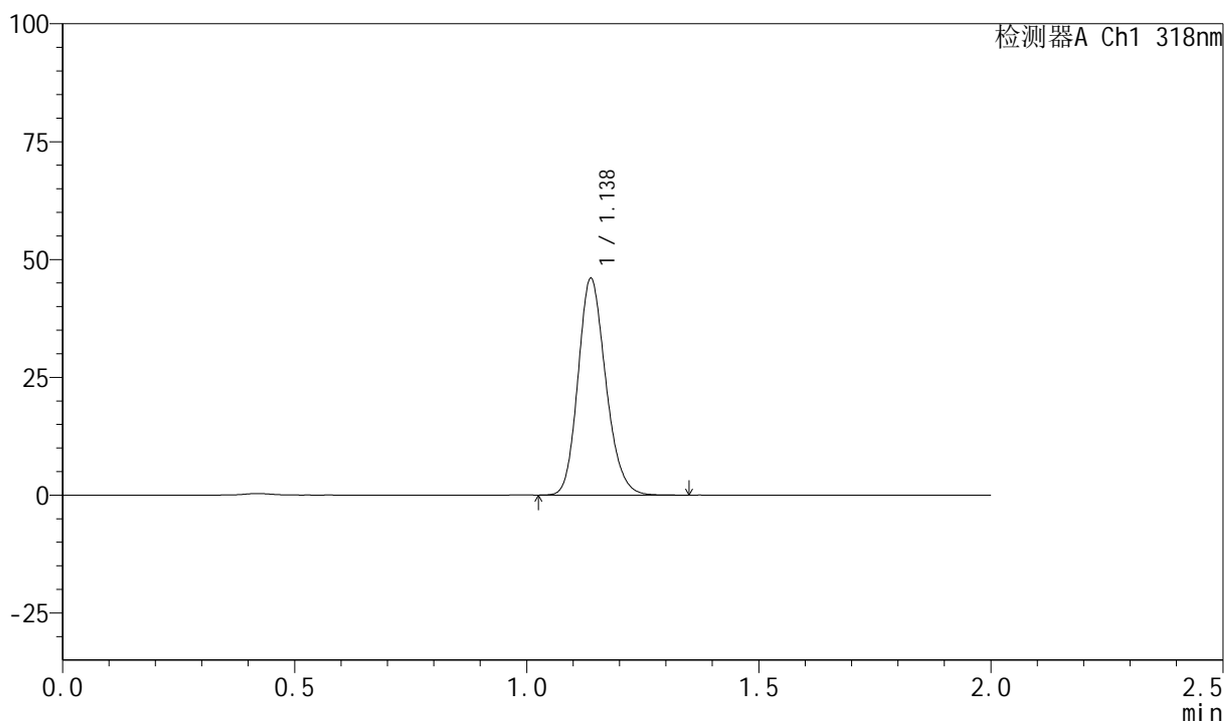
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



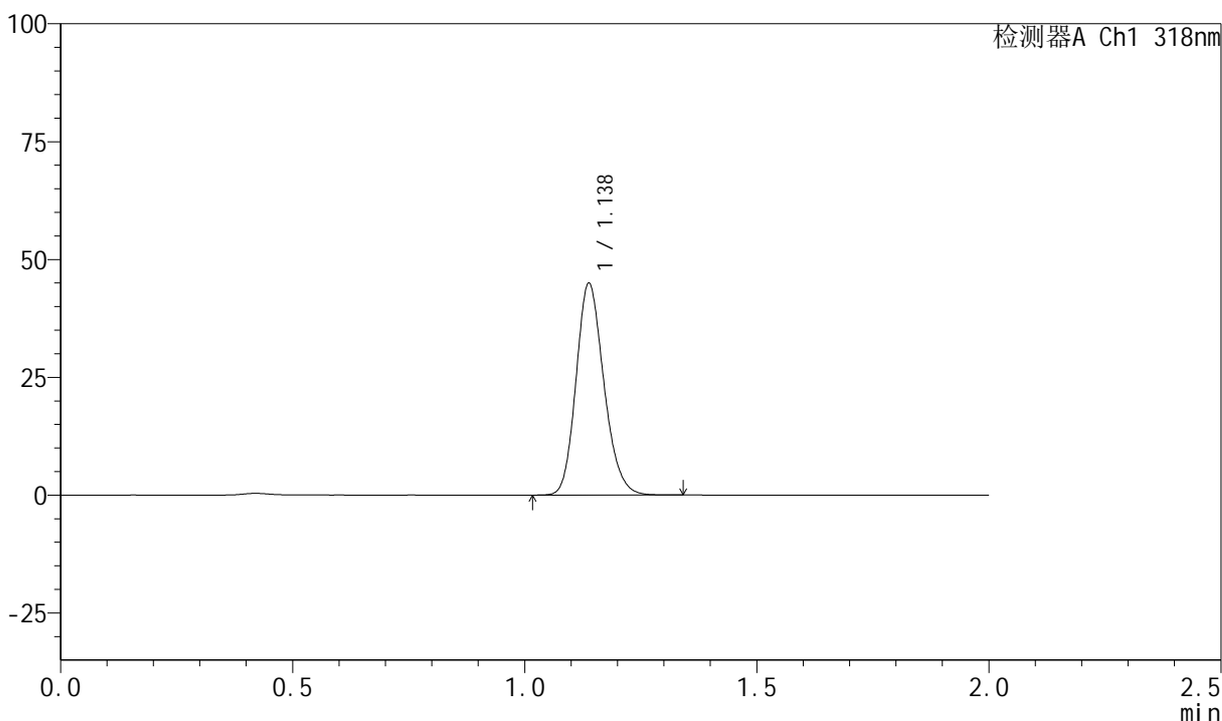
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



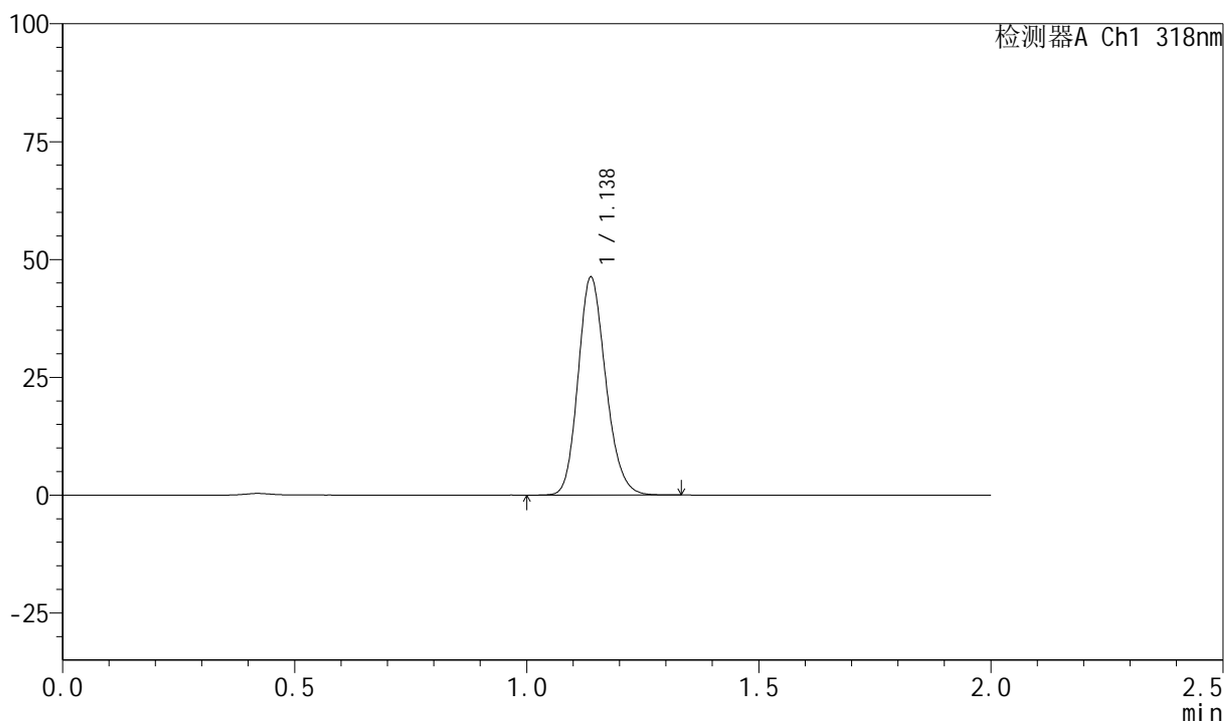
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



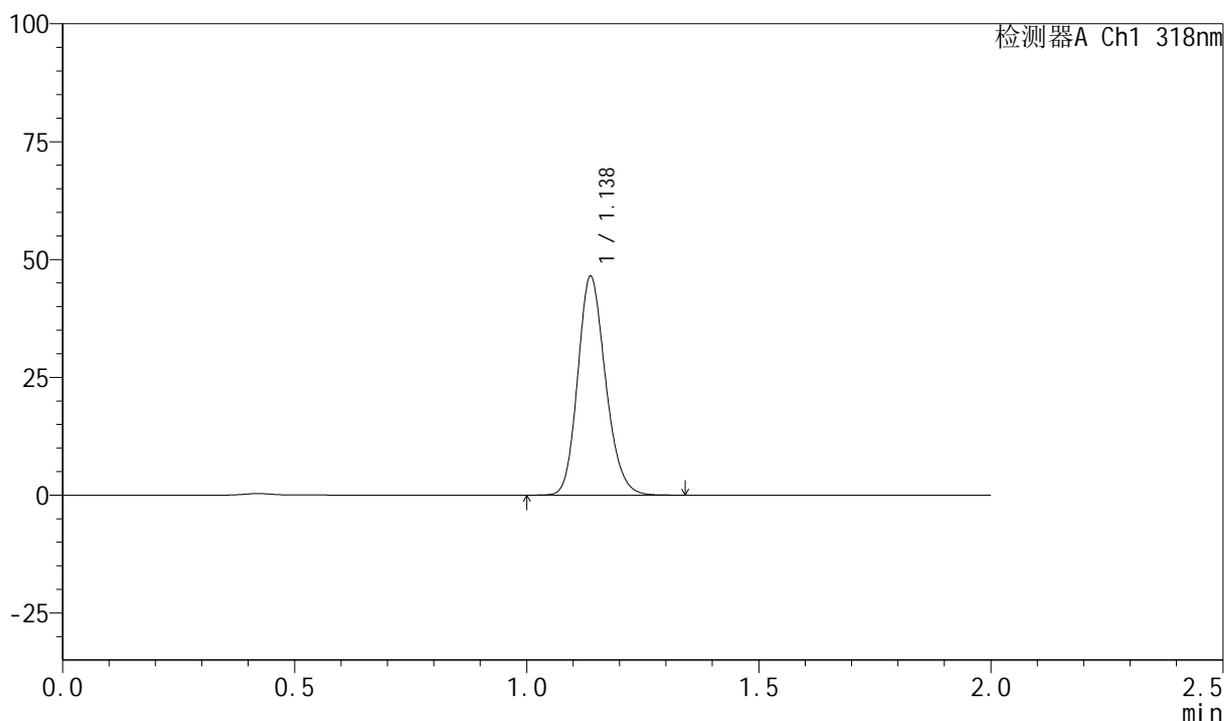
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

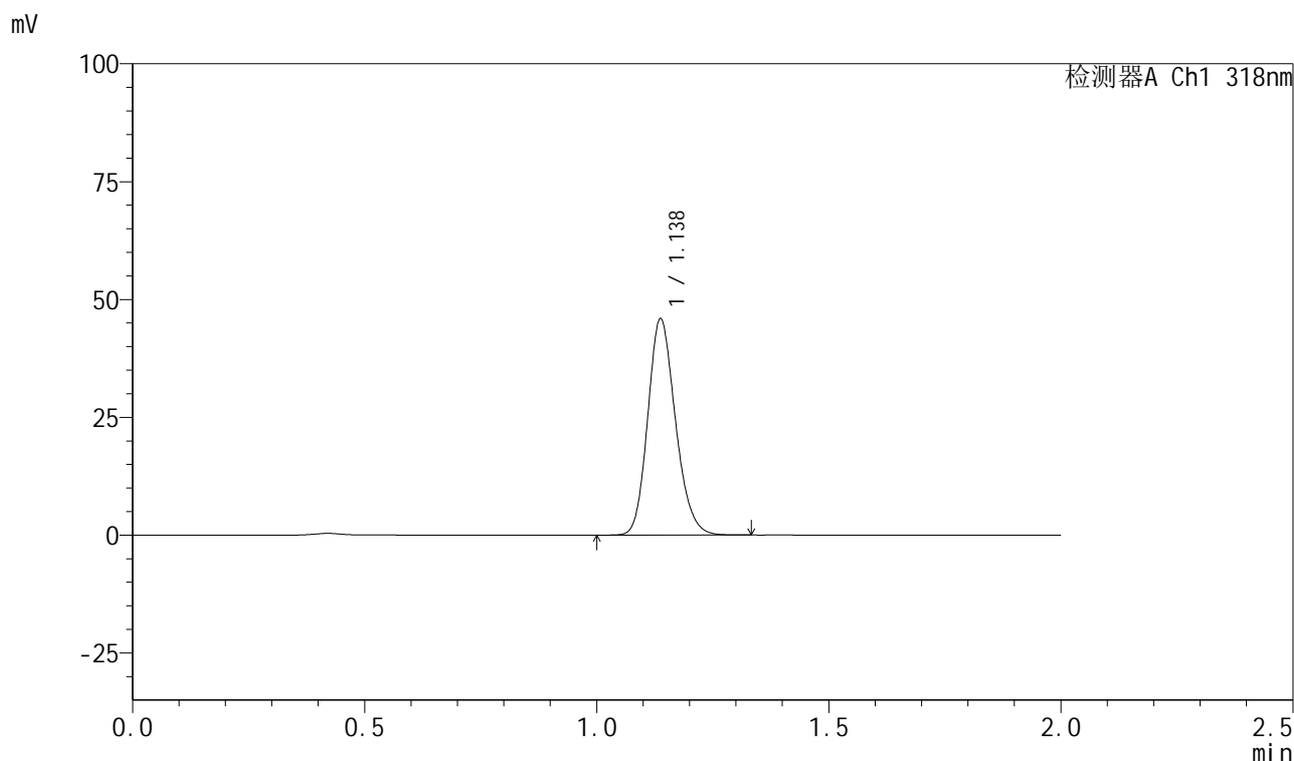
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	193829	100.000	46376	1726	1.177	--
总计		193829	100.000	46376			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



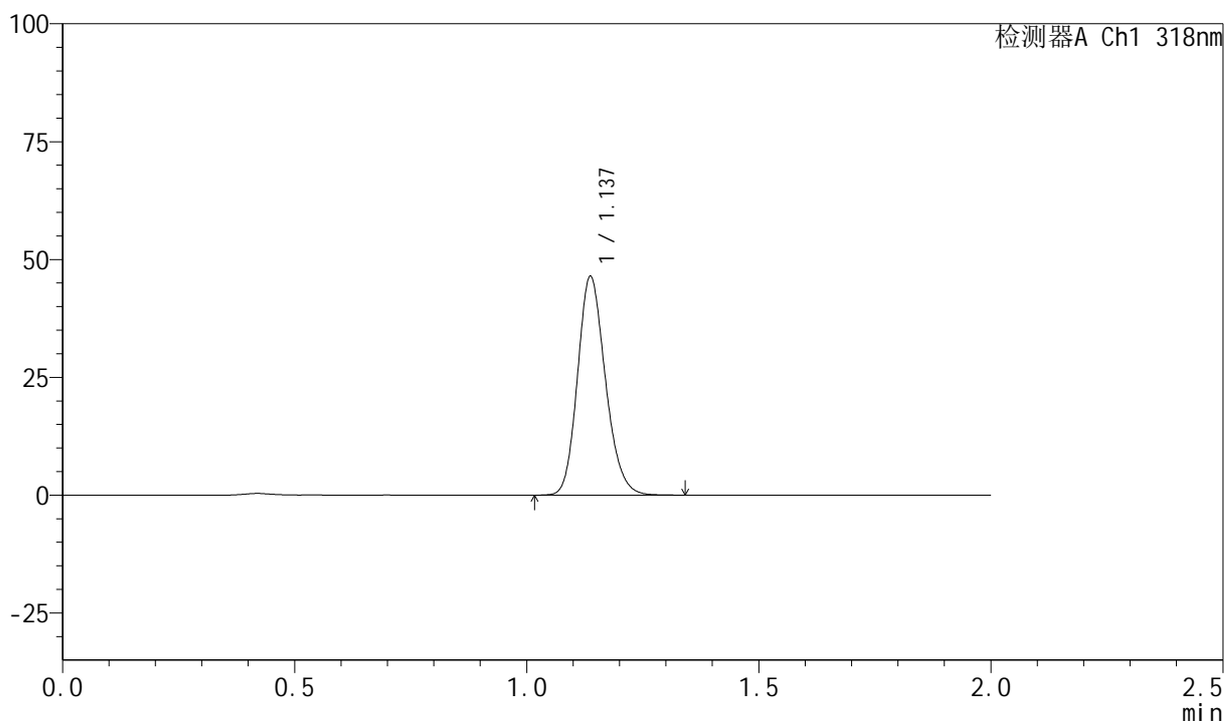
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



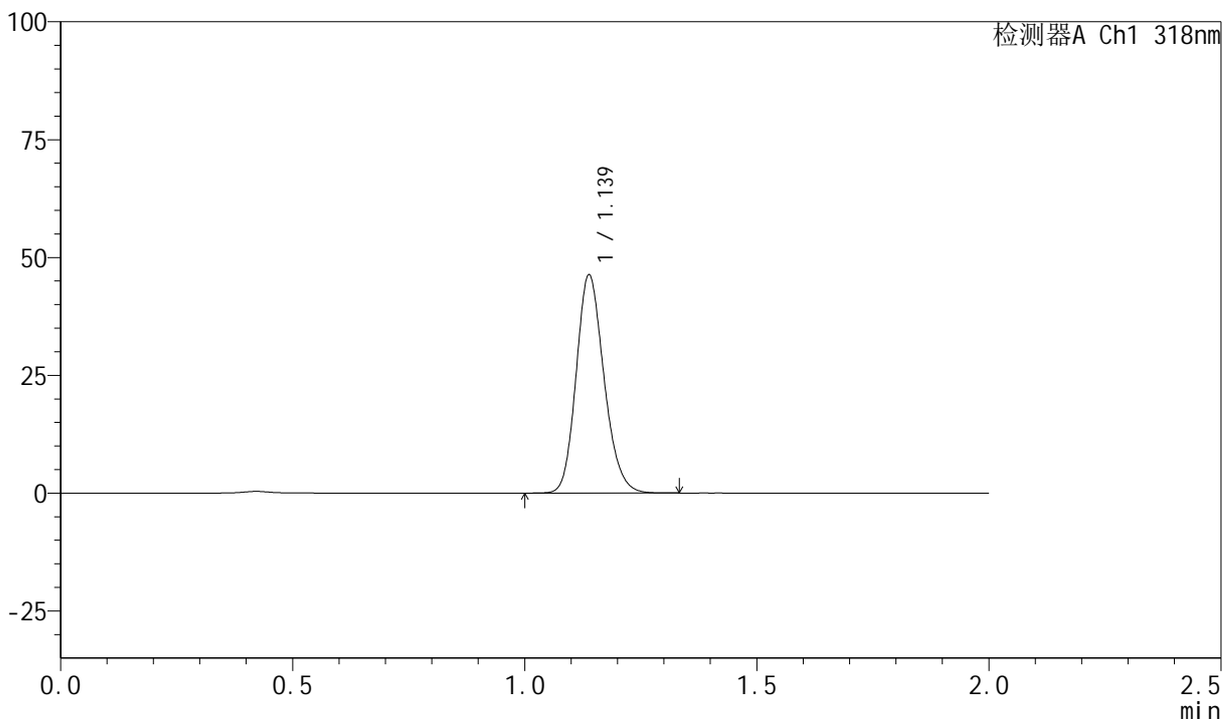
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



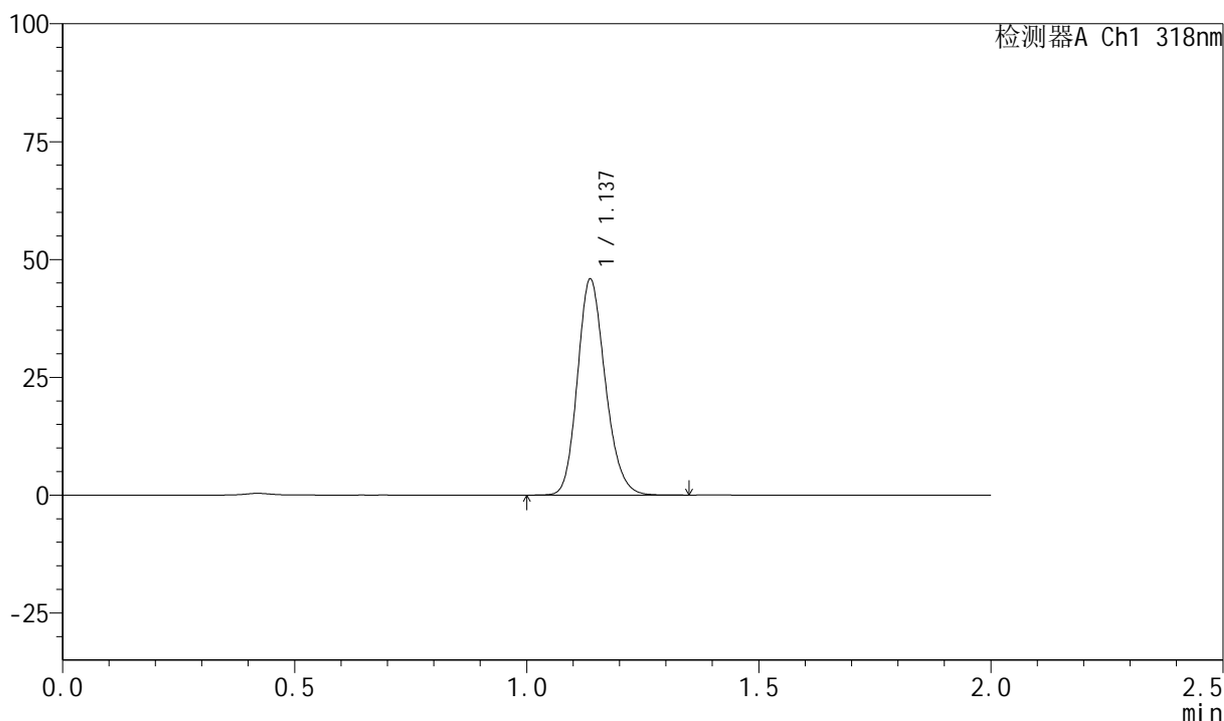
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



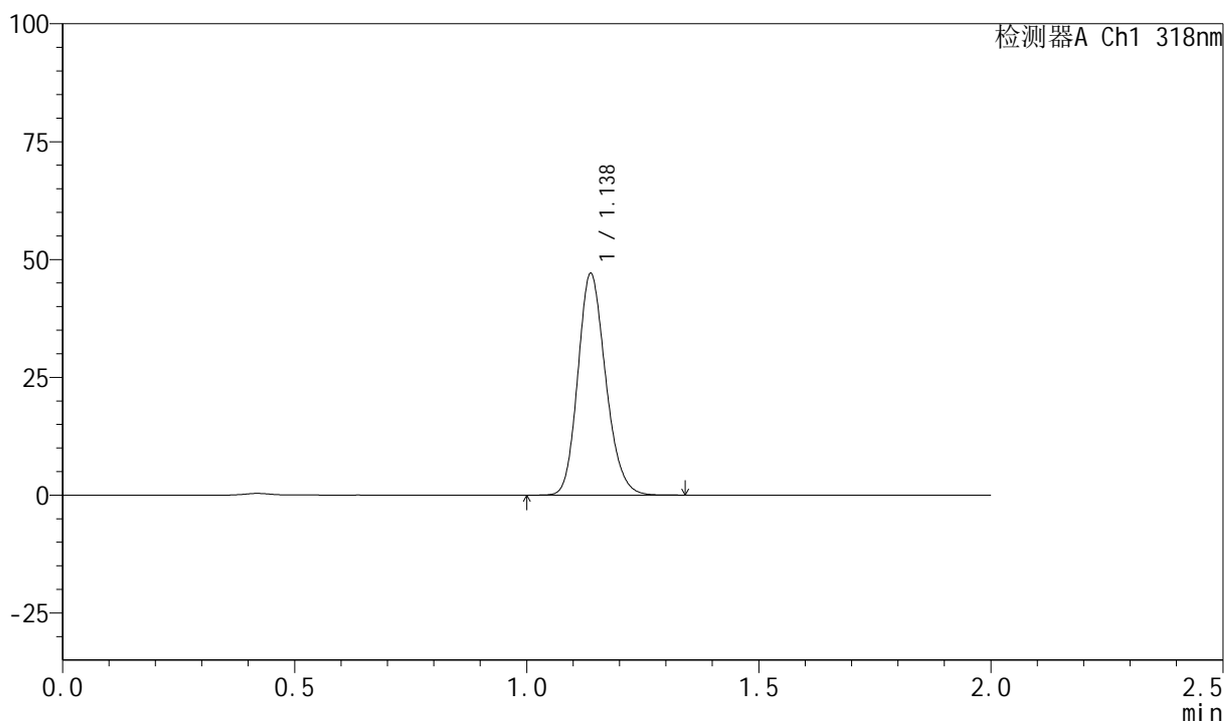
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



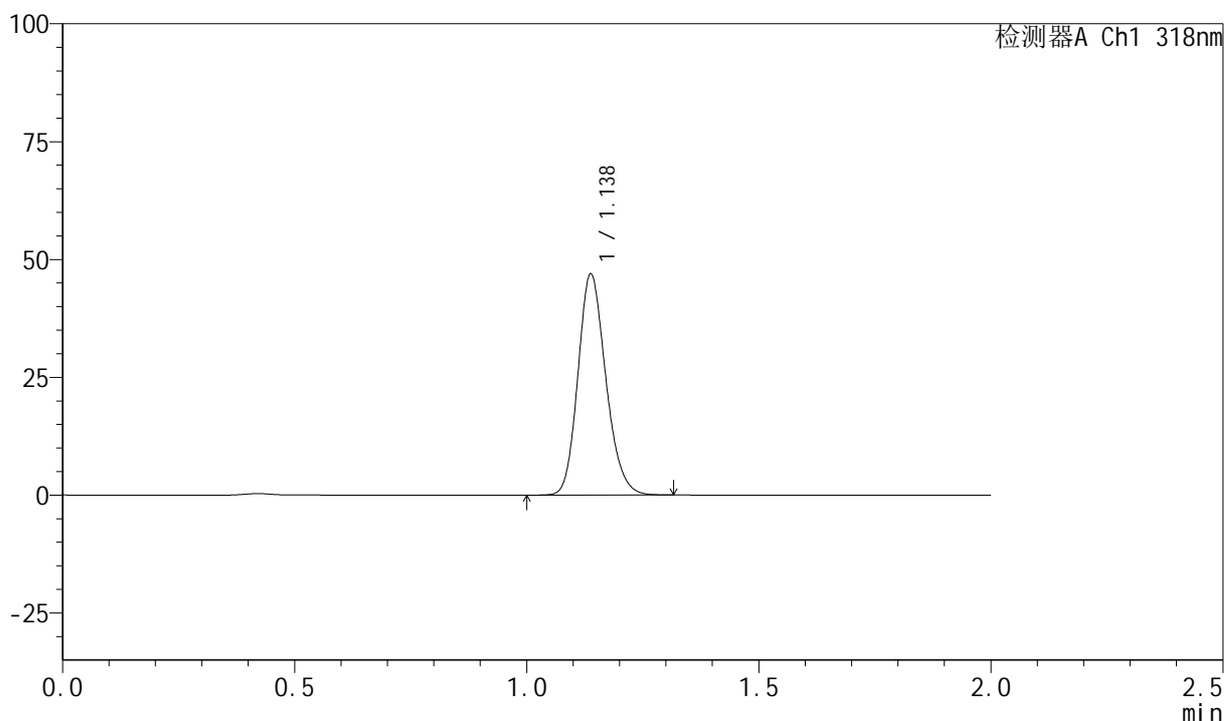
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



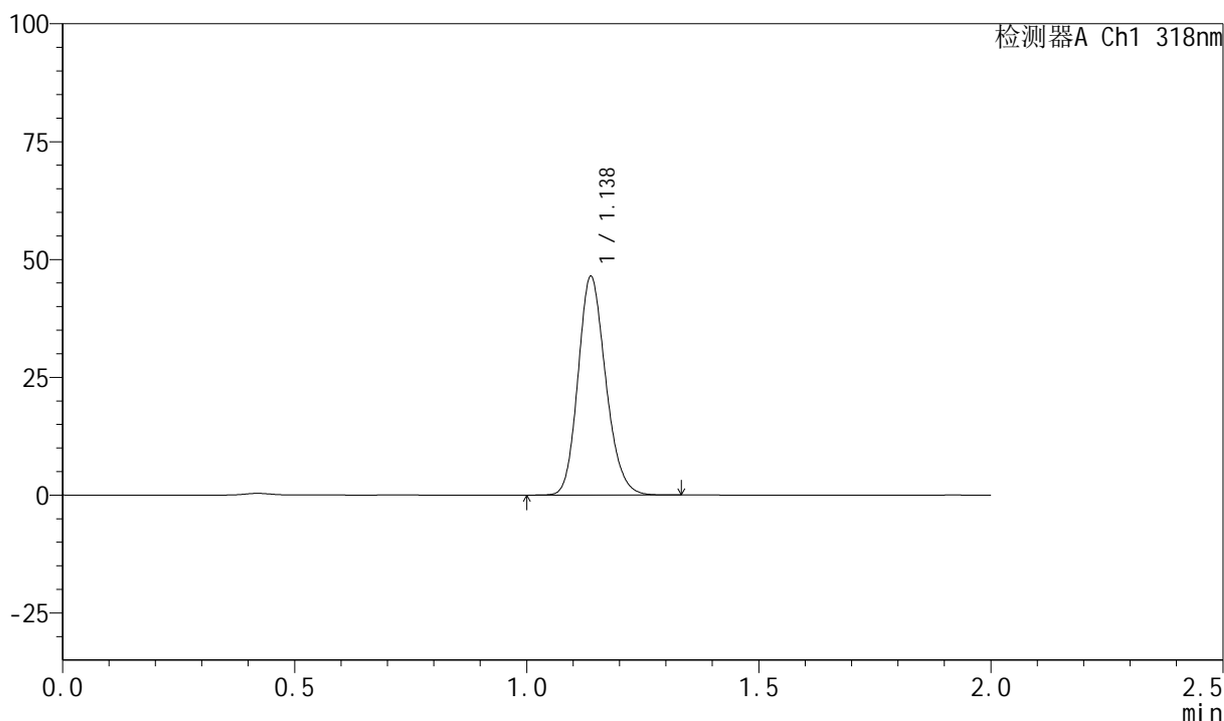
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



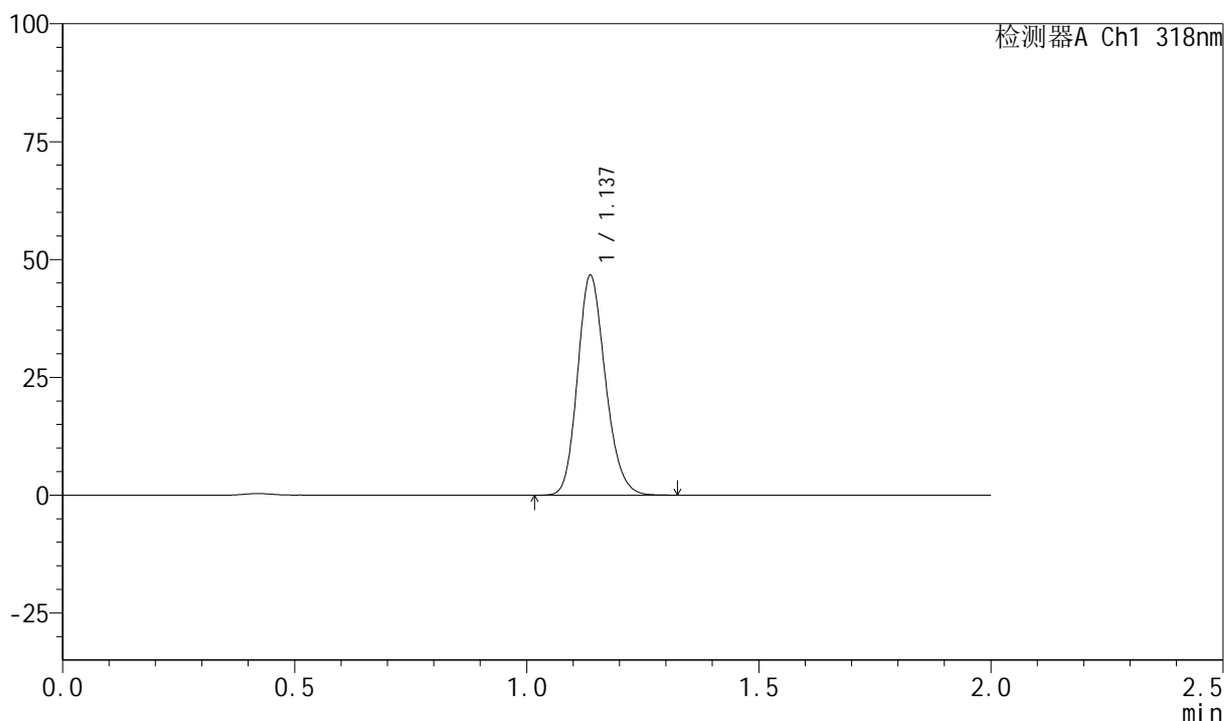
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



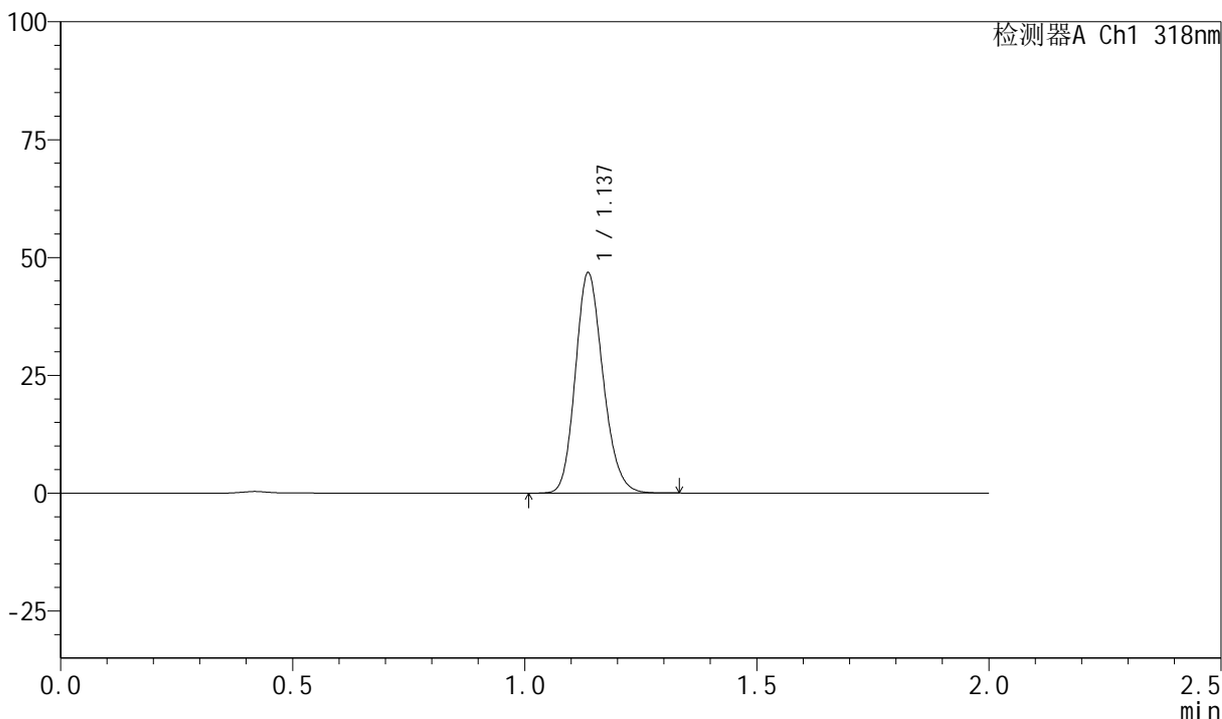
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



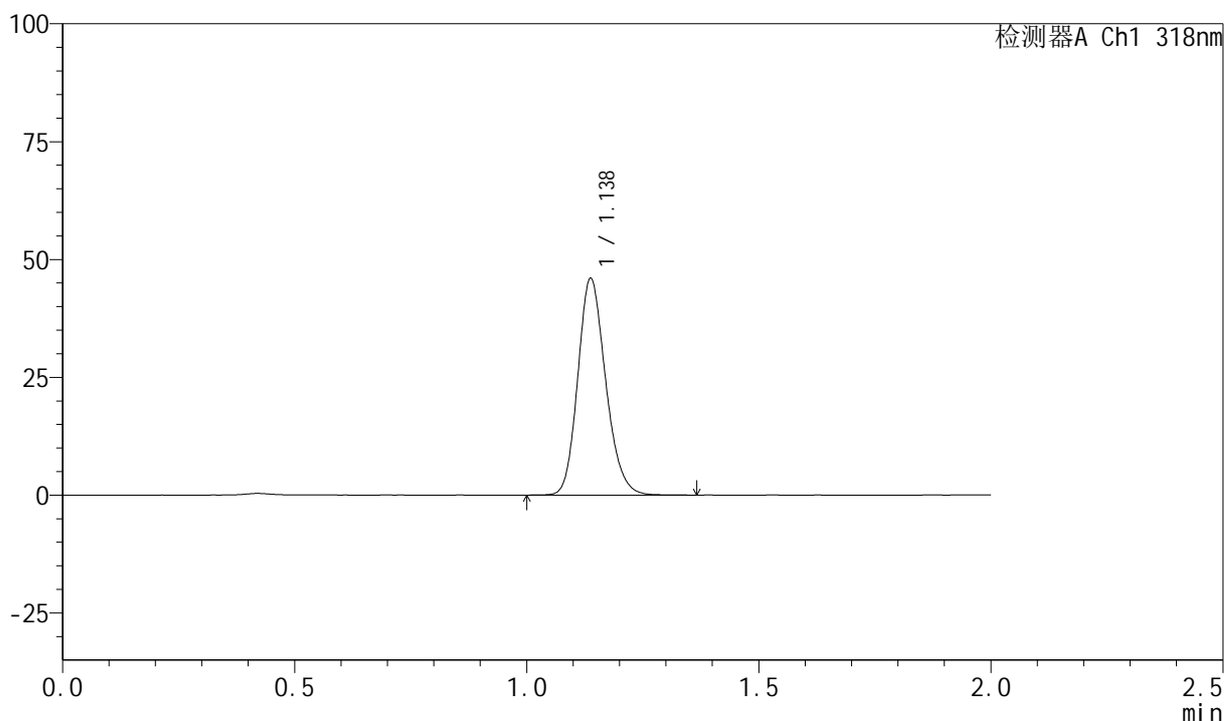
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



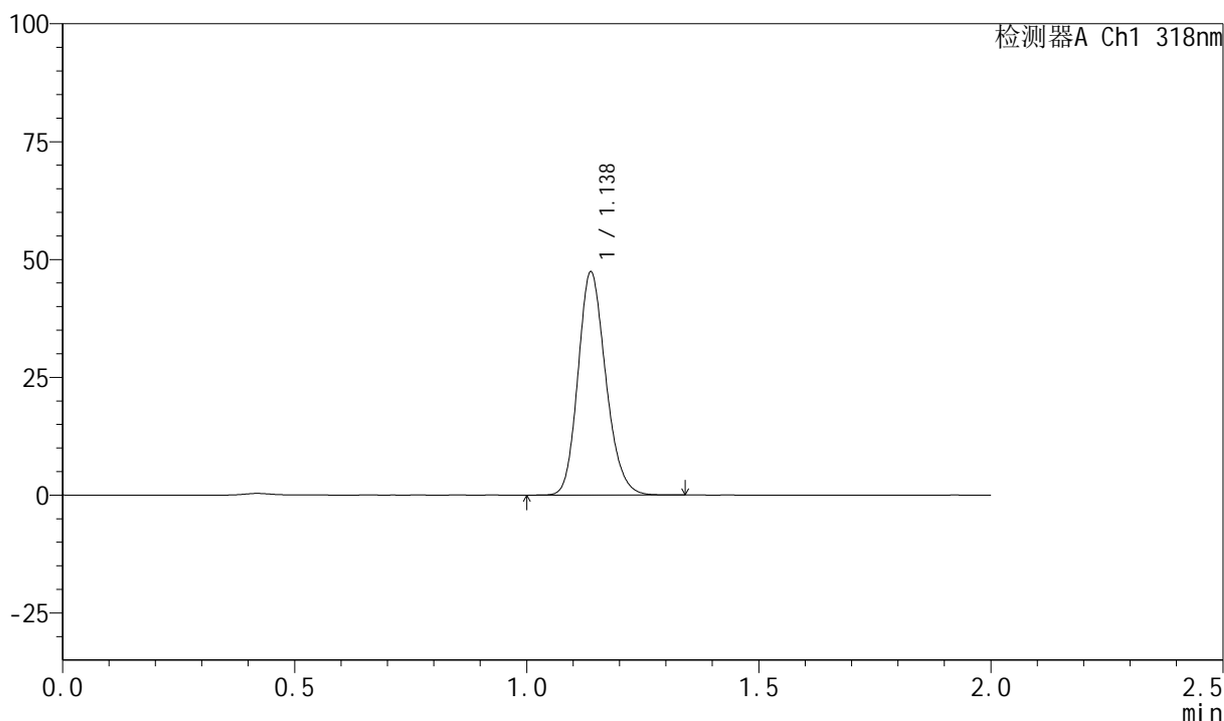
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



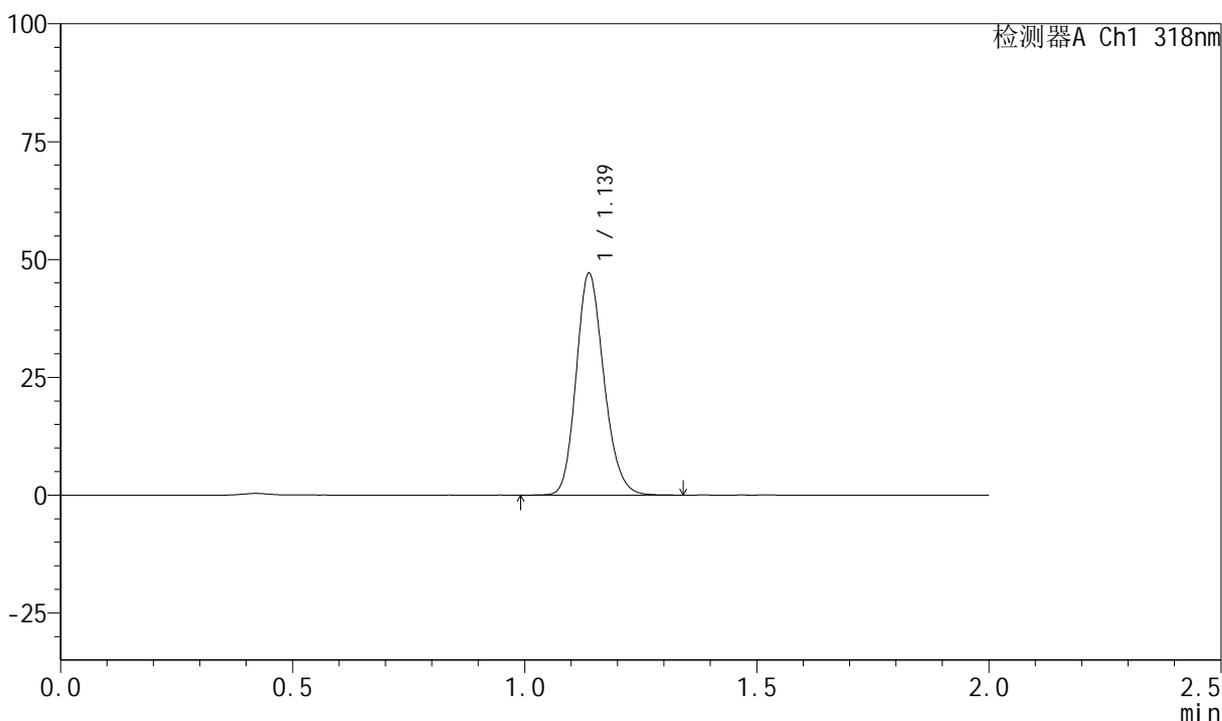
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

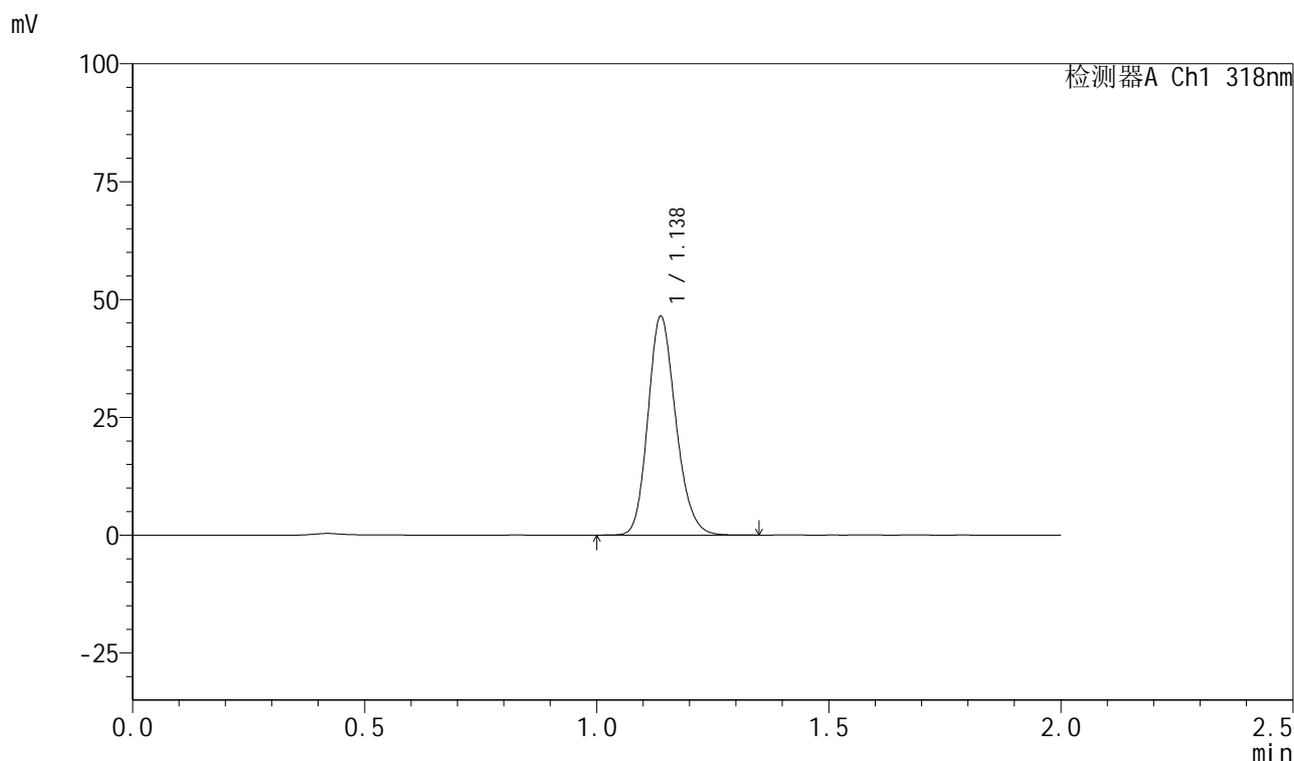


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



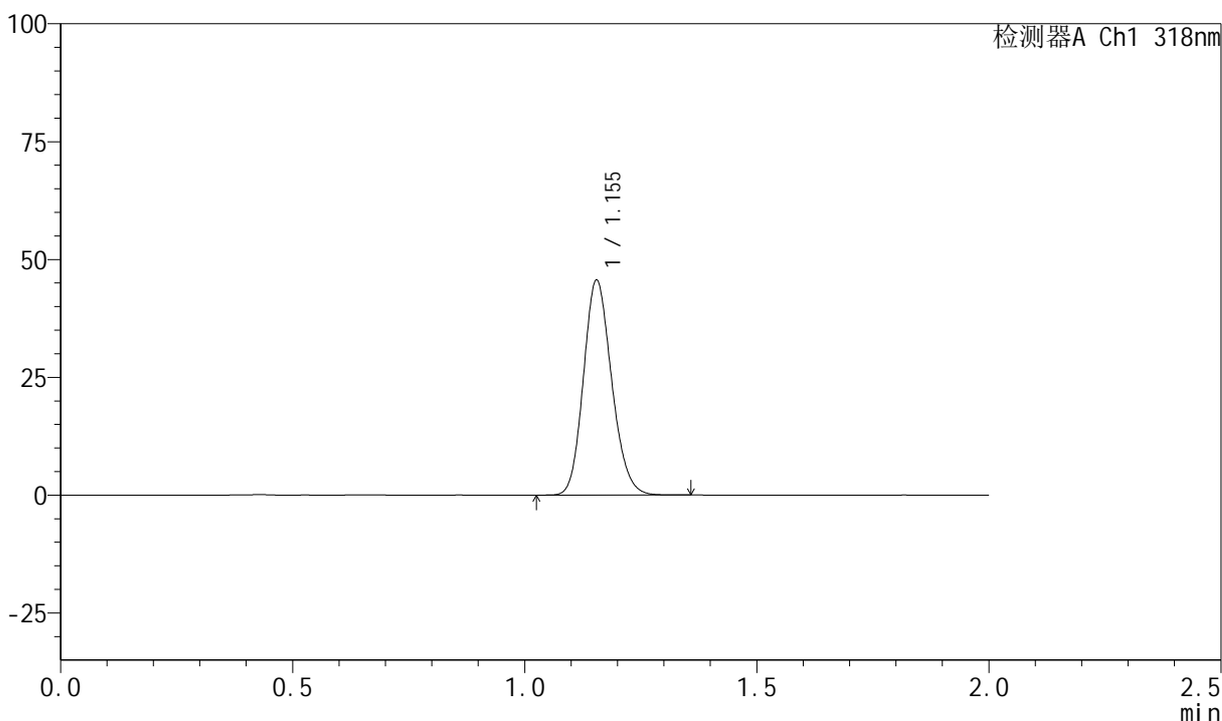
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



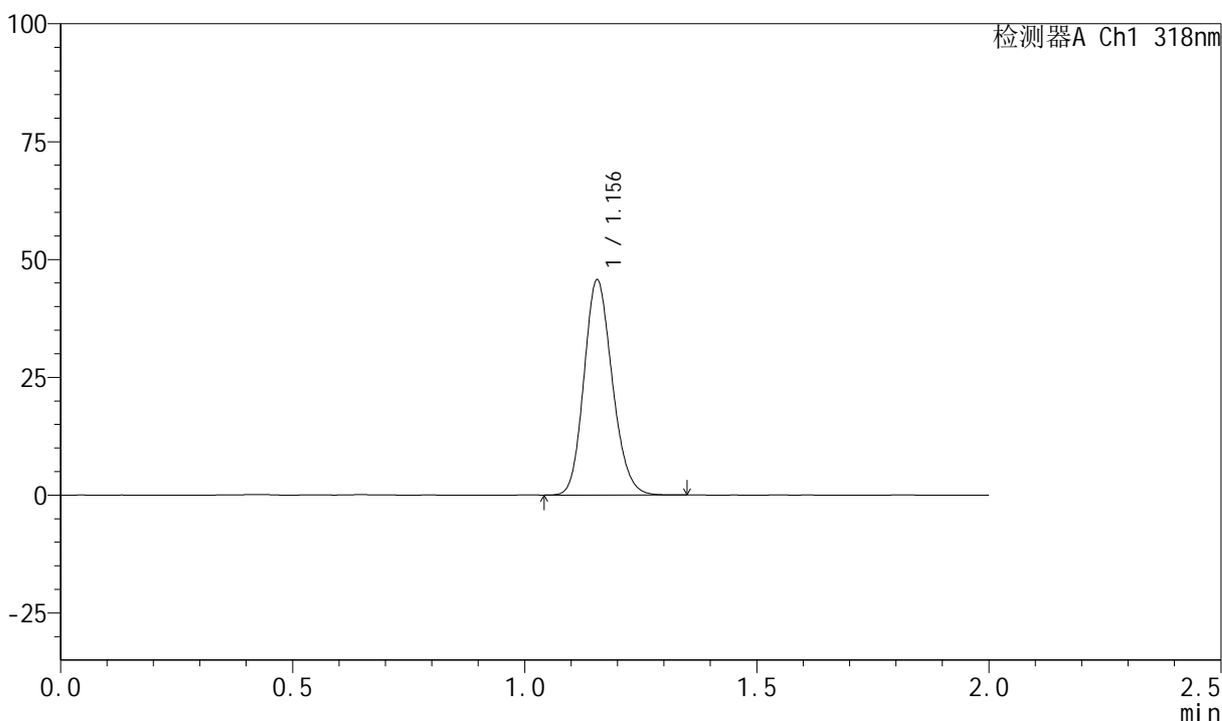
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



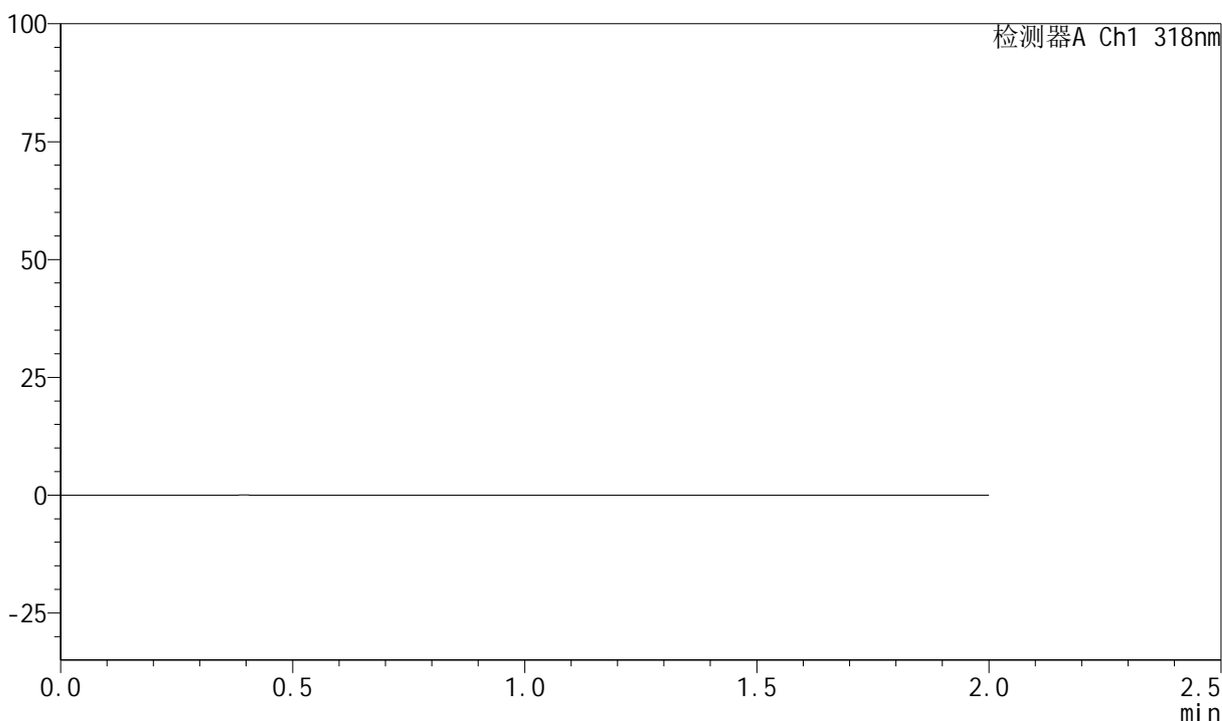
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



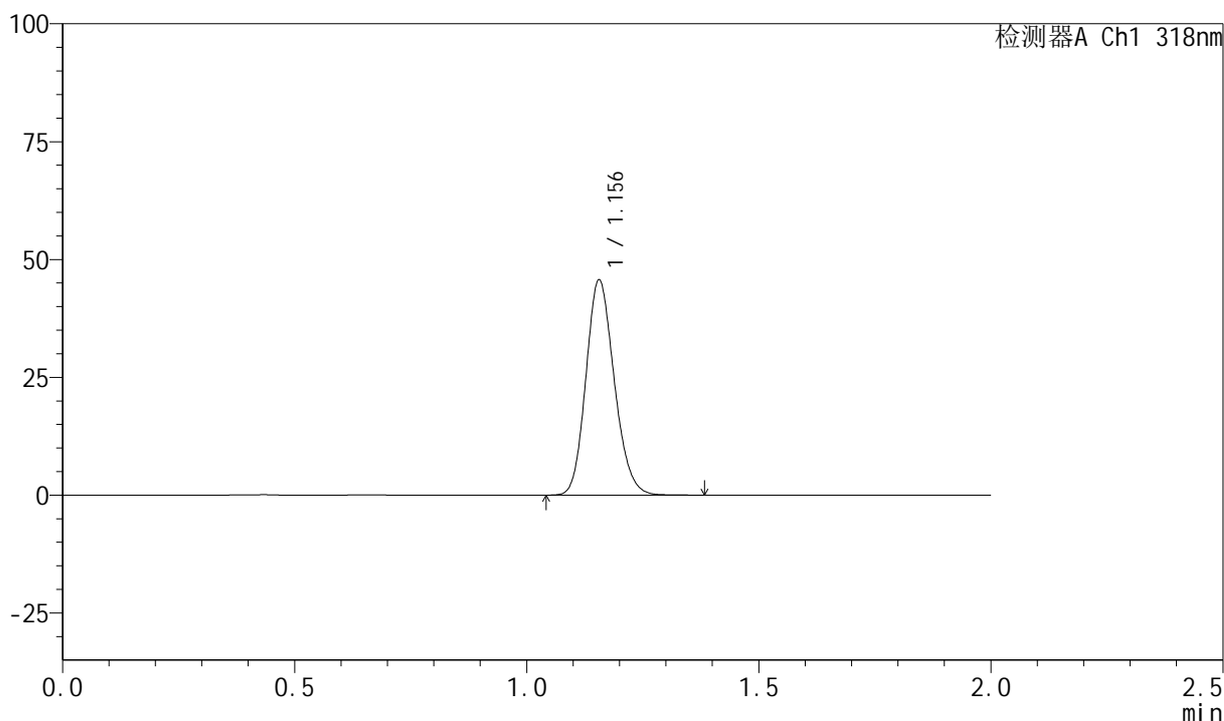
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



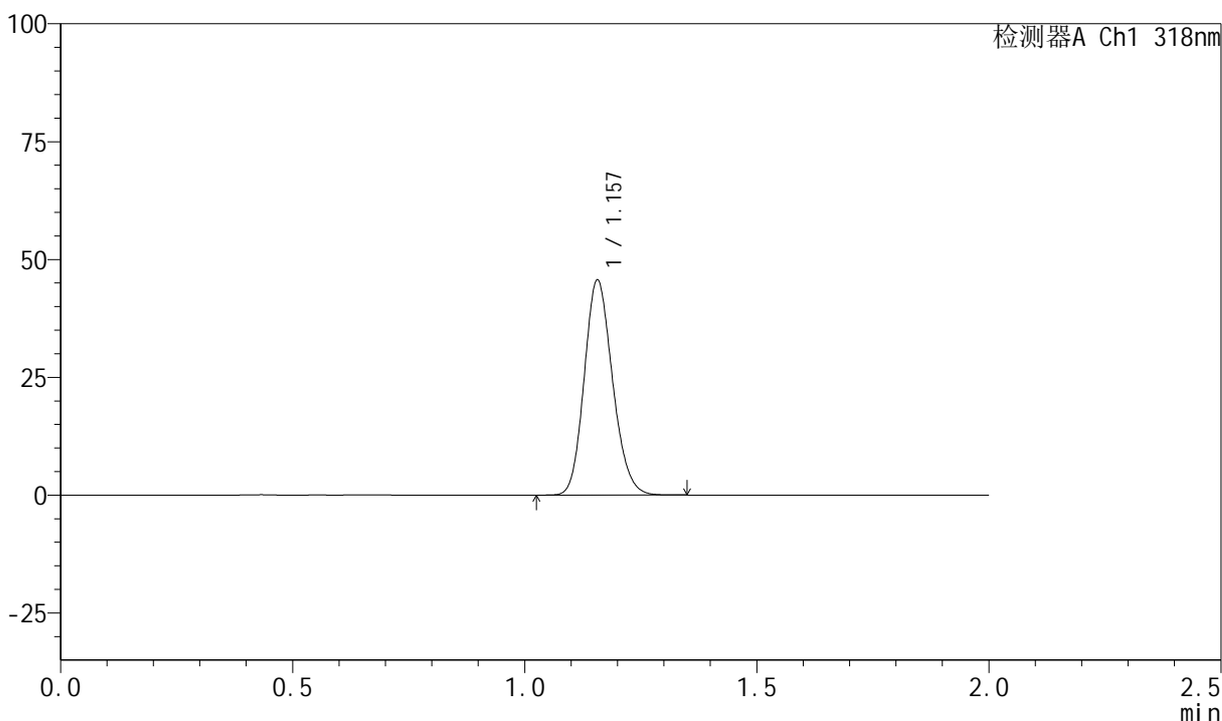
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



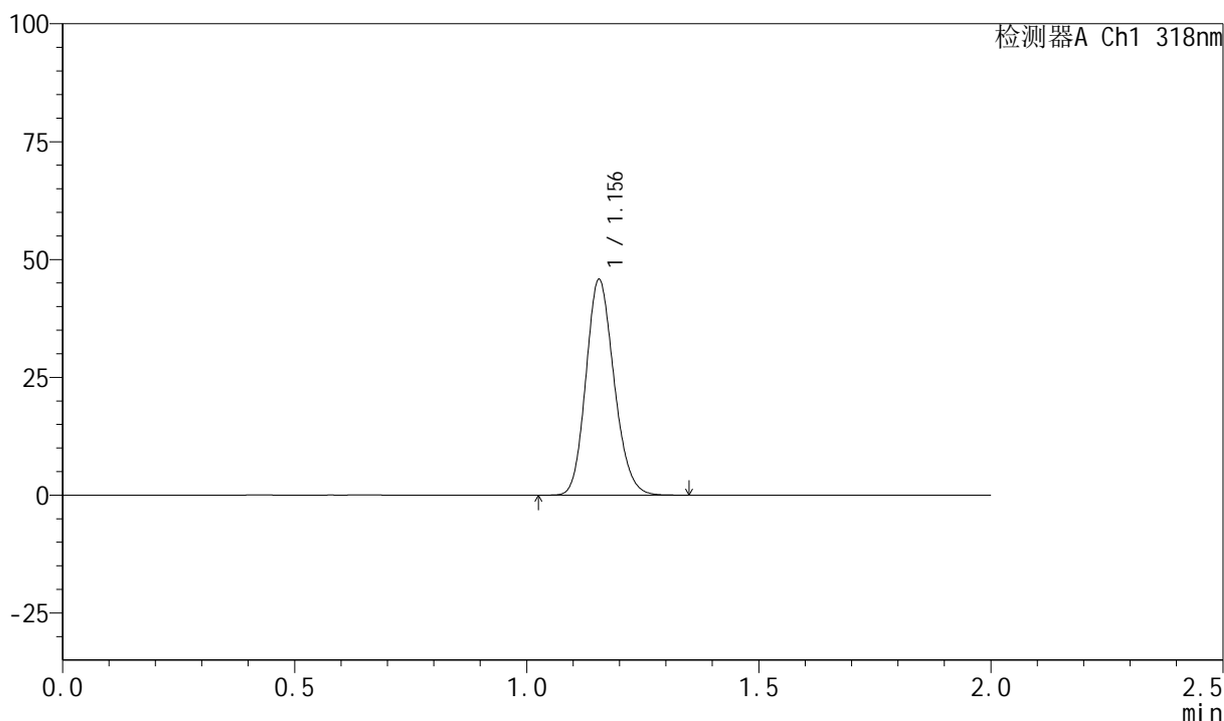
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



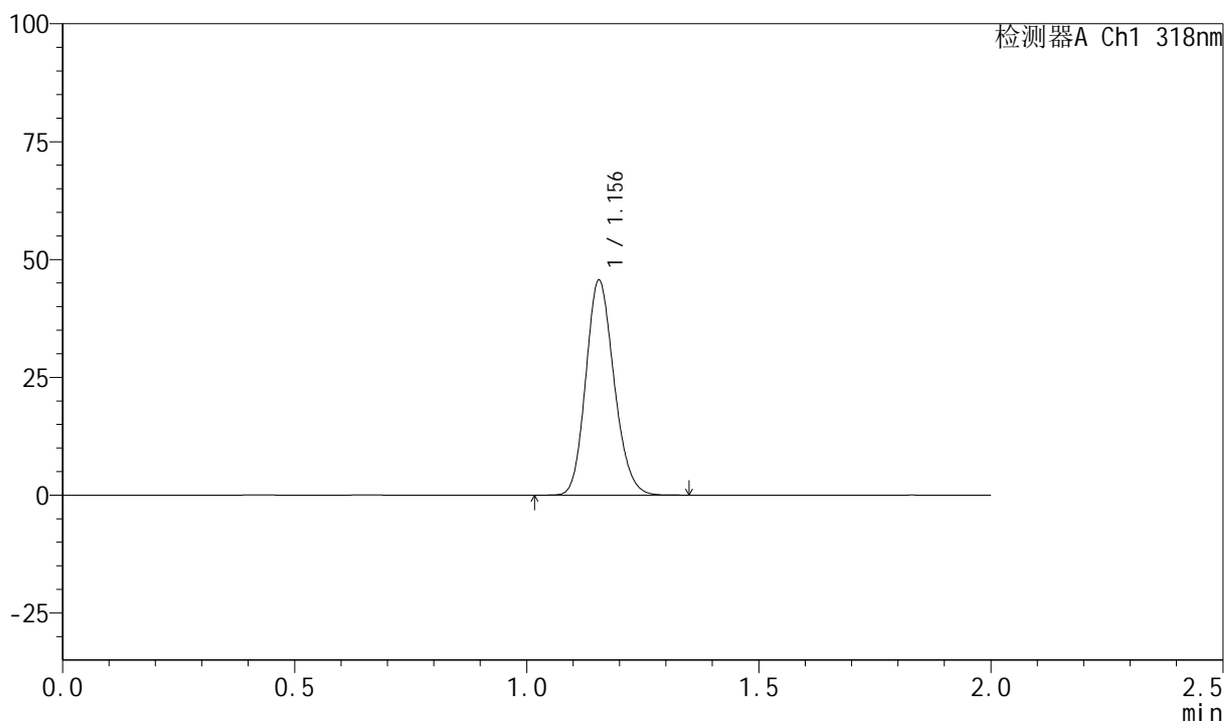
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



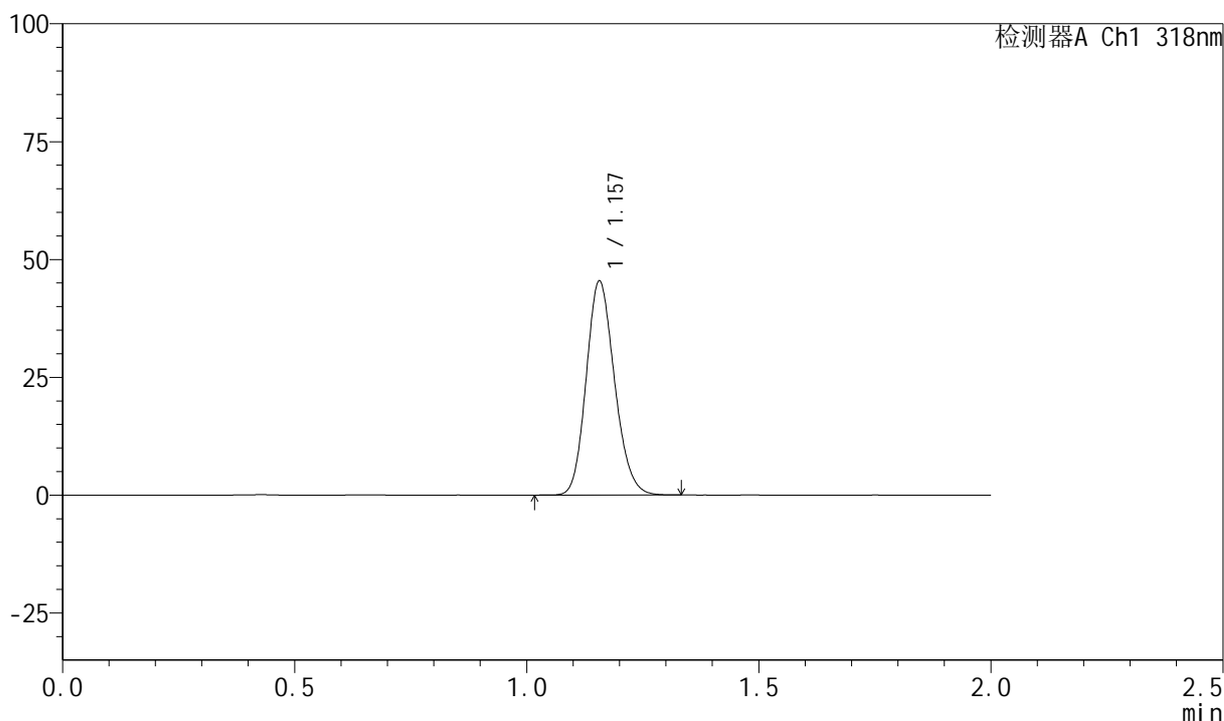
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



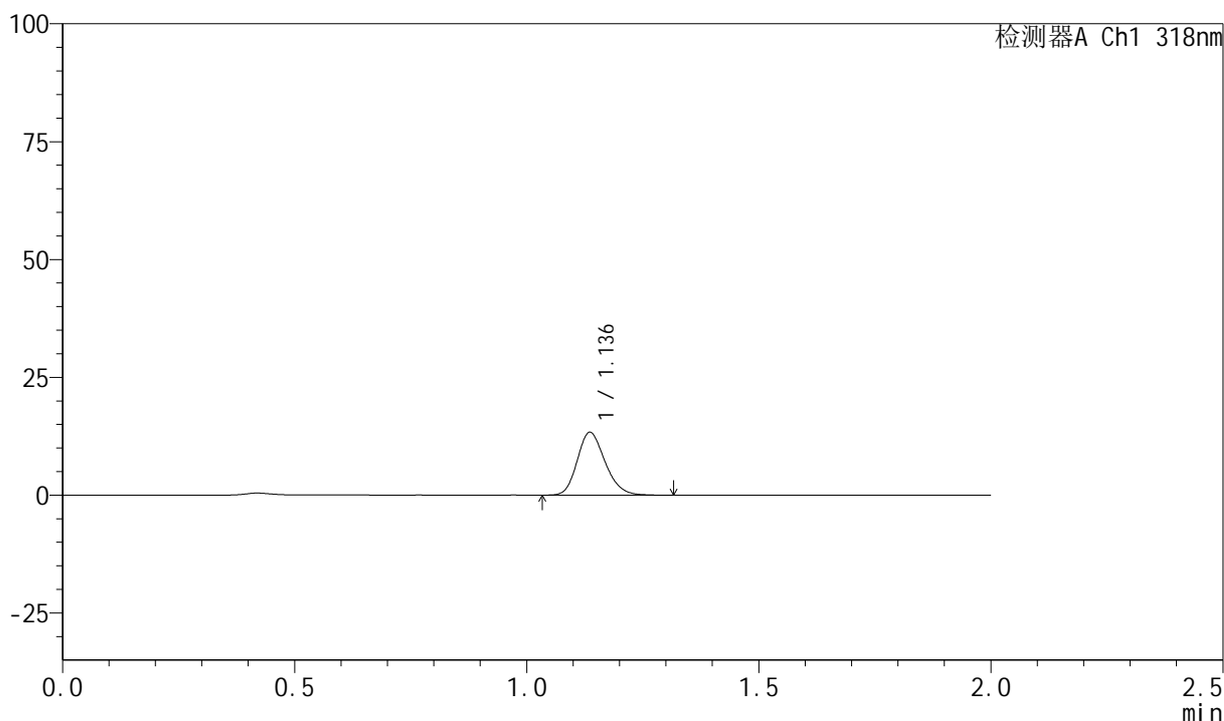
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



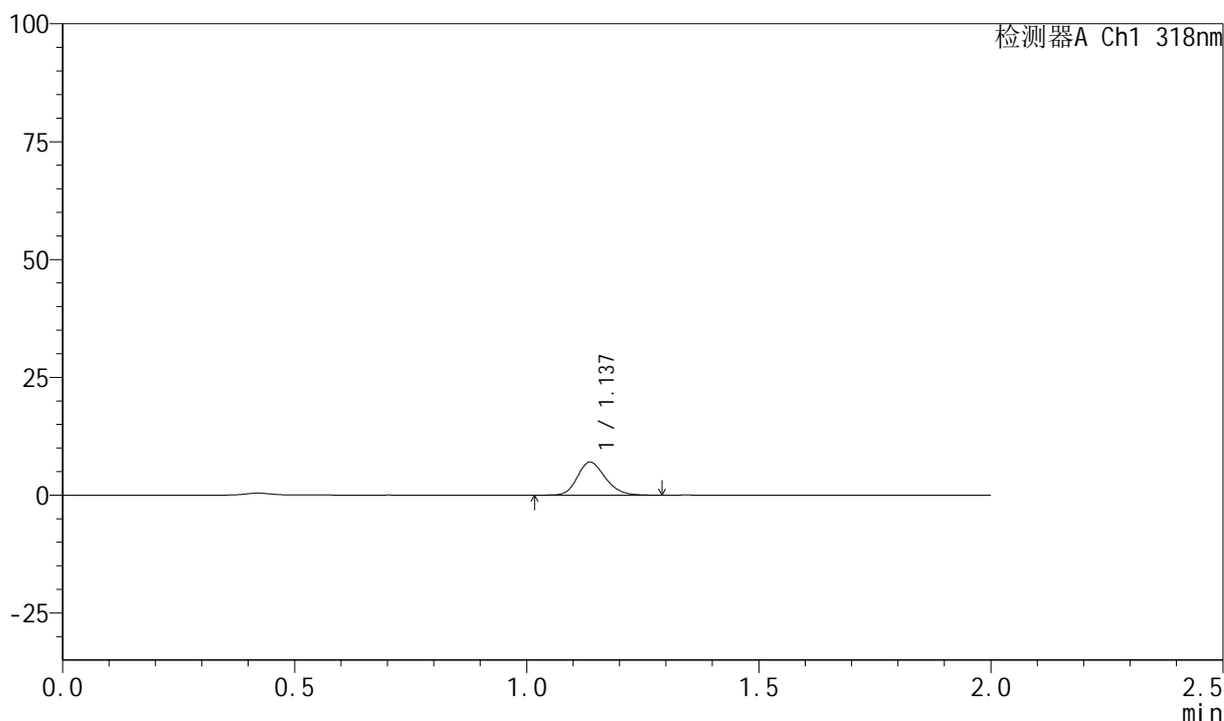
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



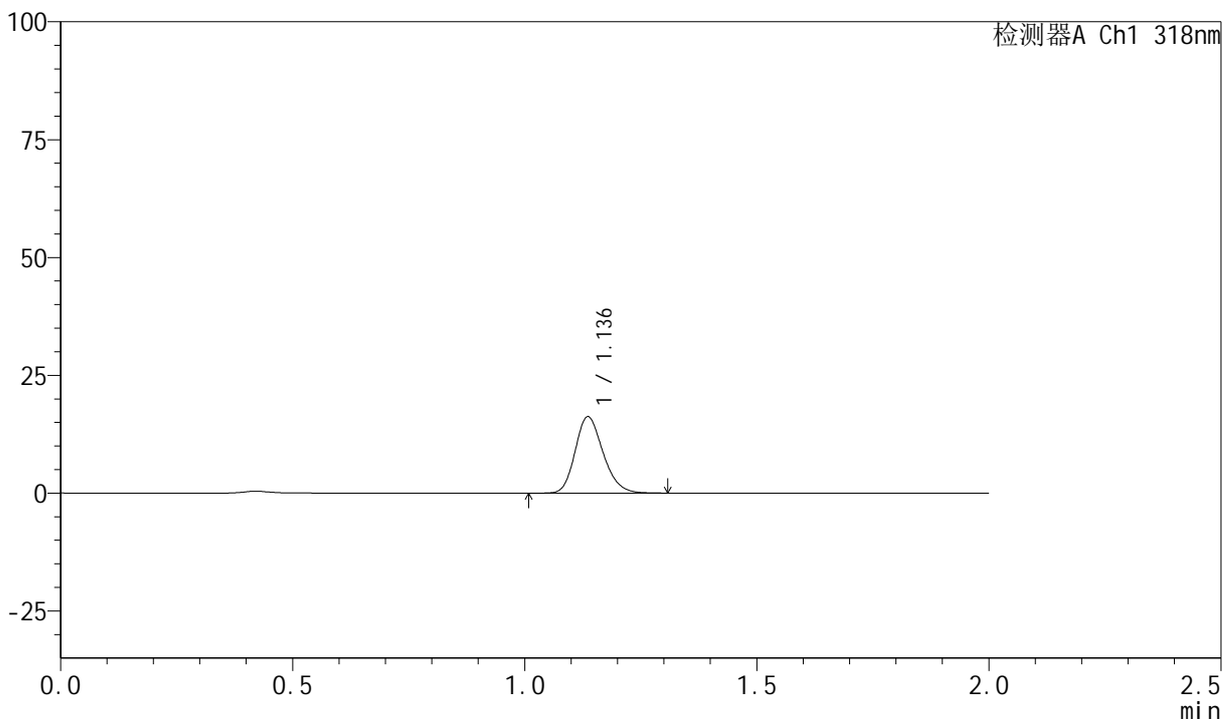
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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

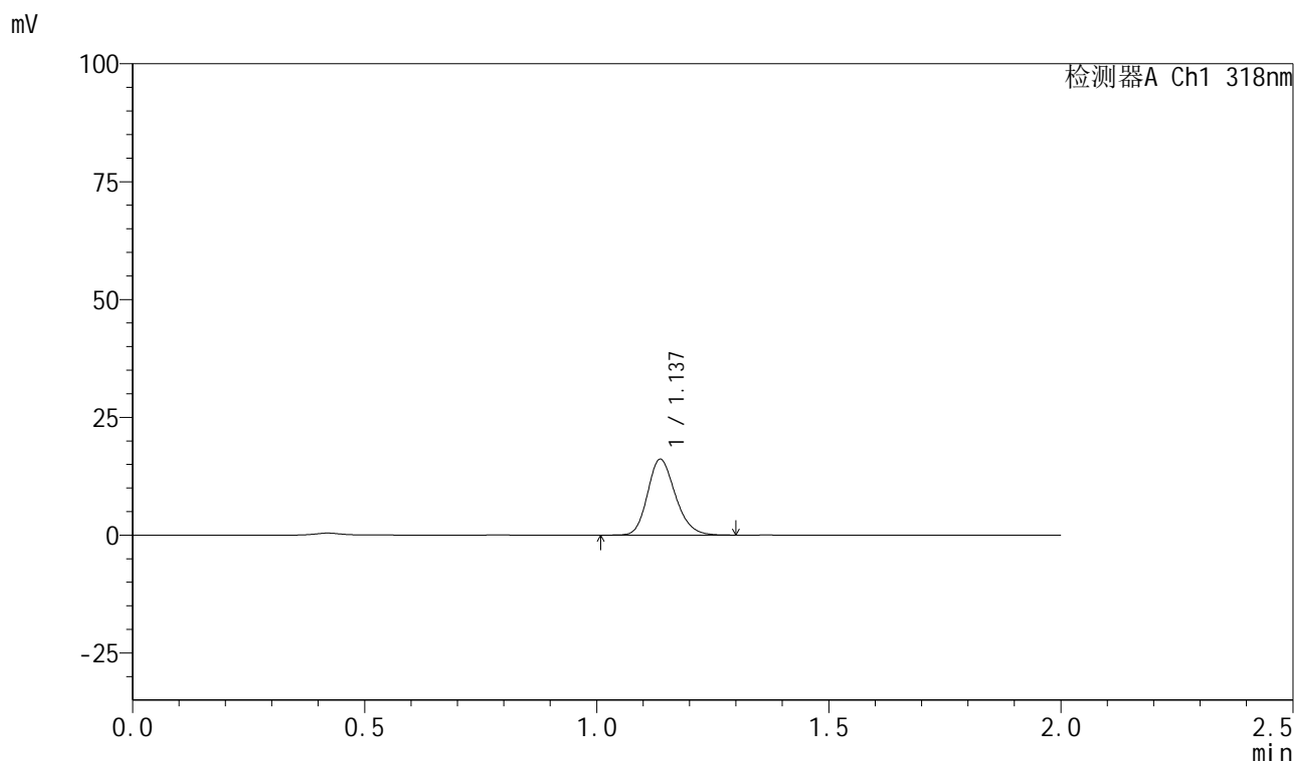


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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

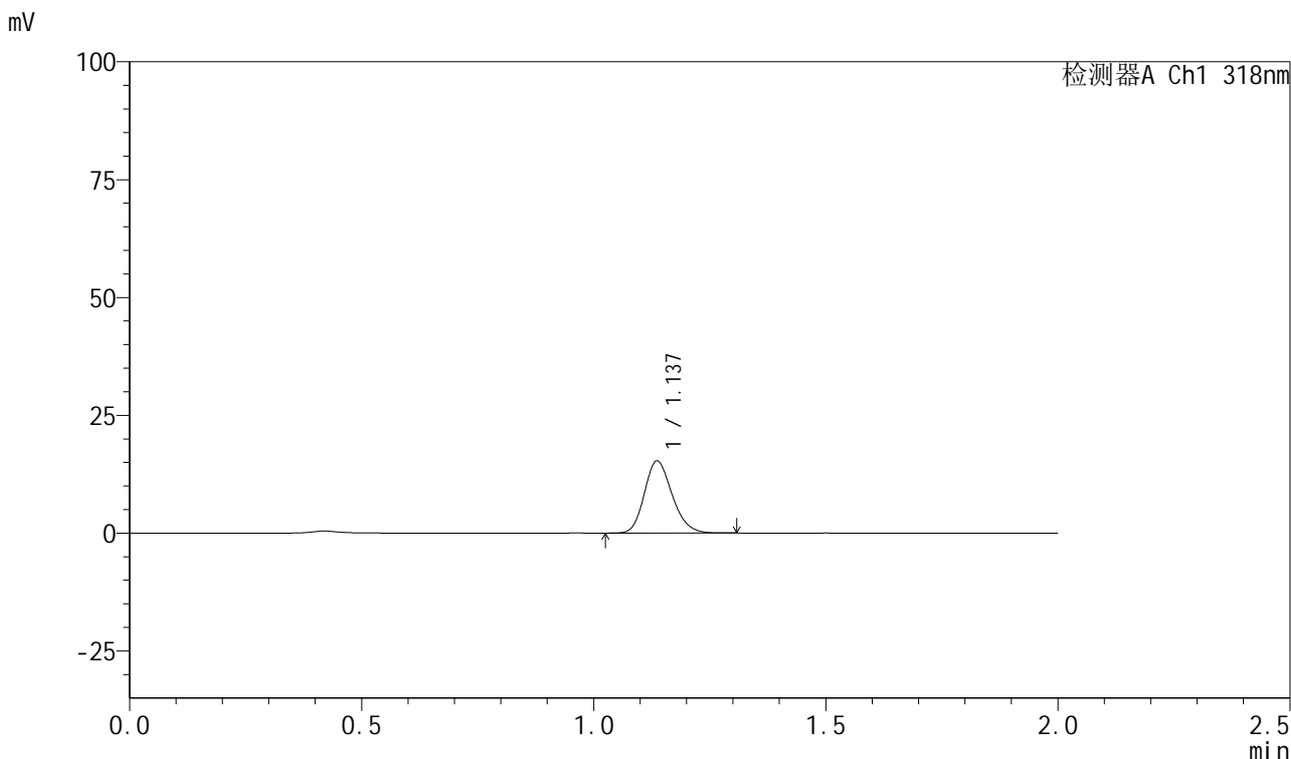


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

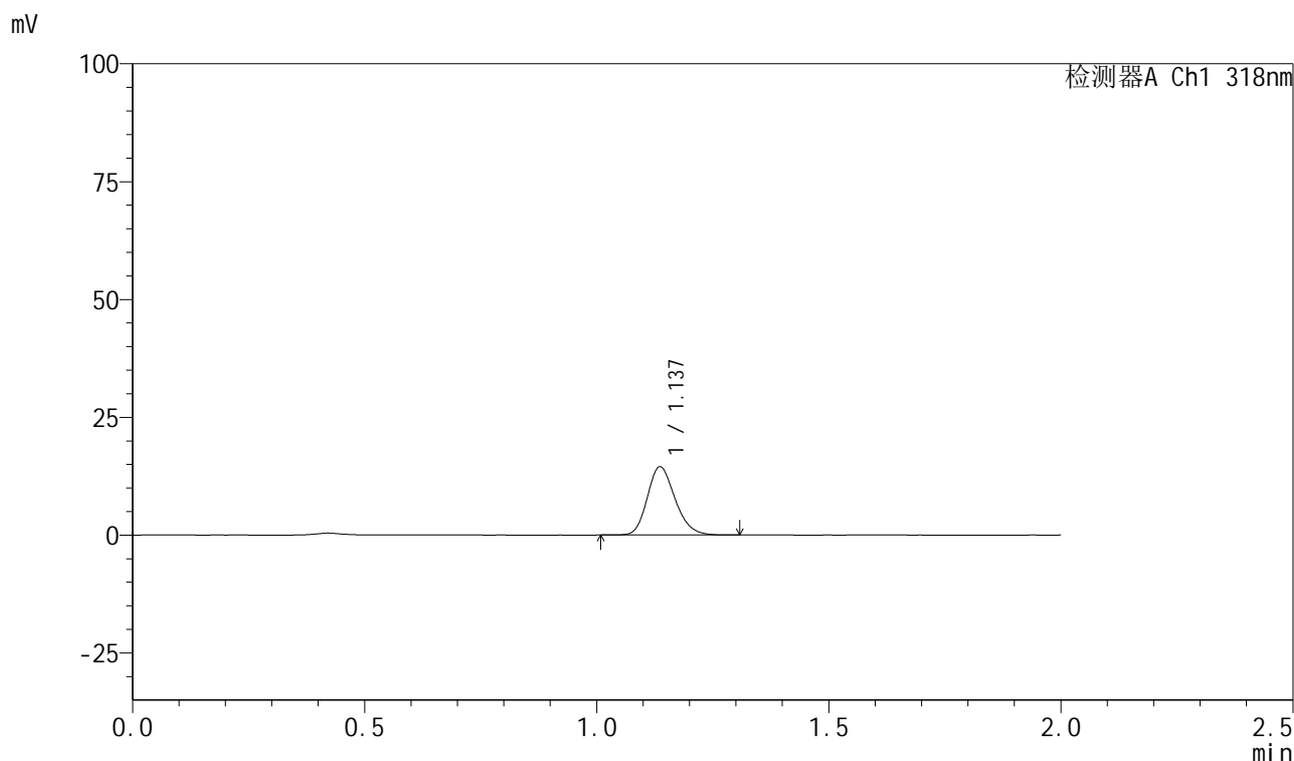


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



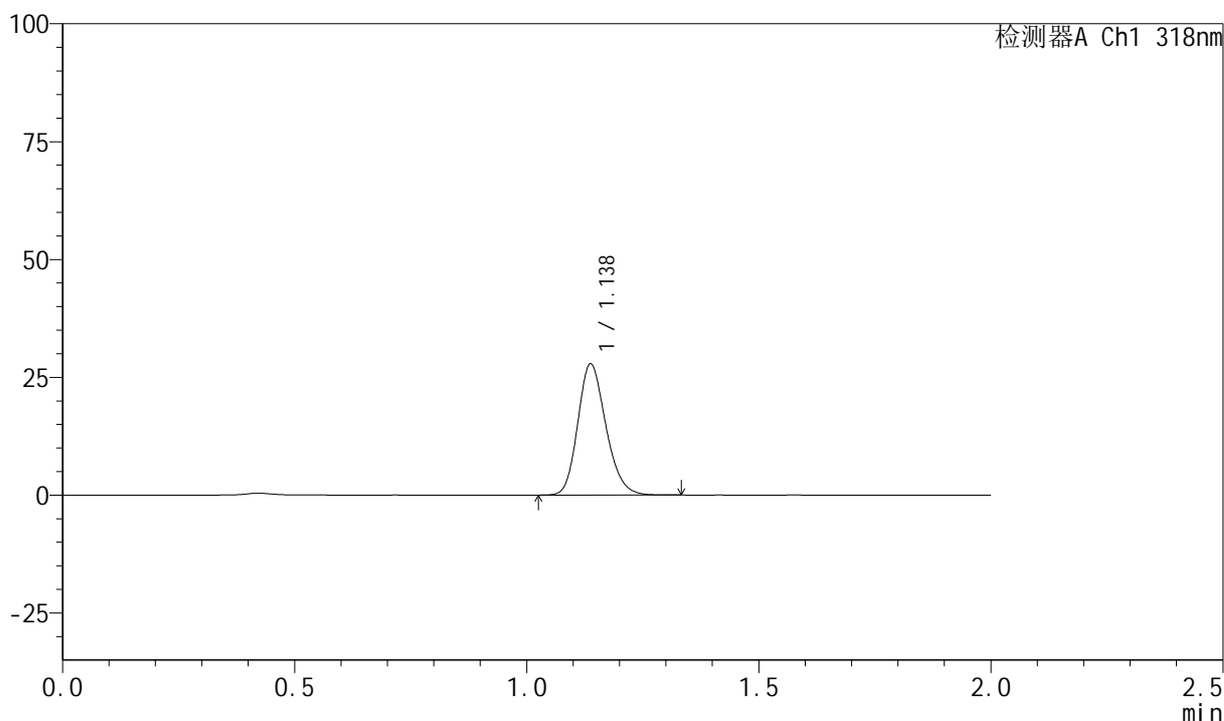
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



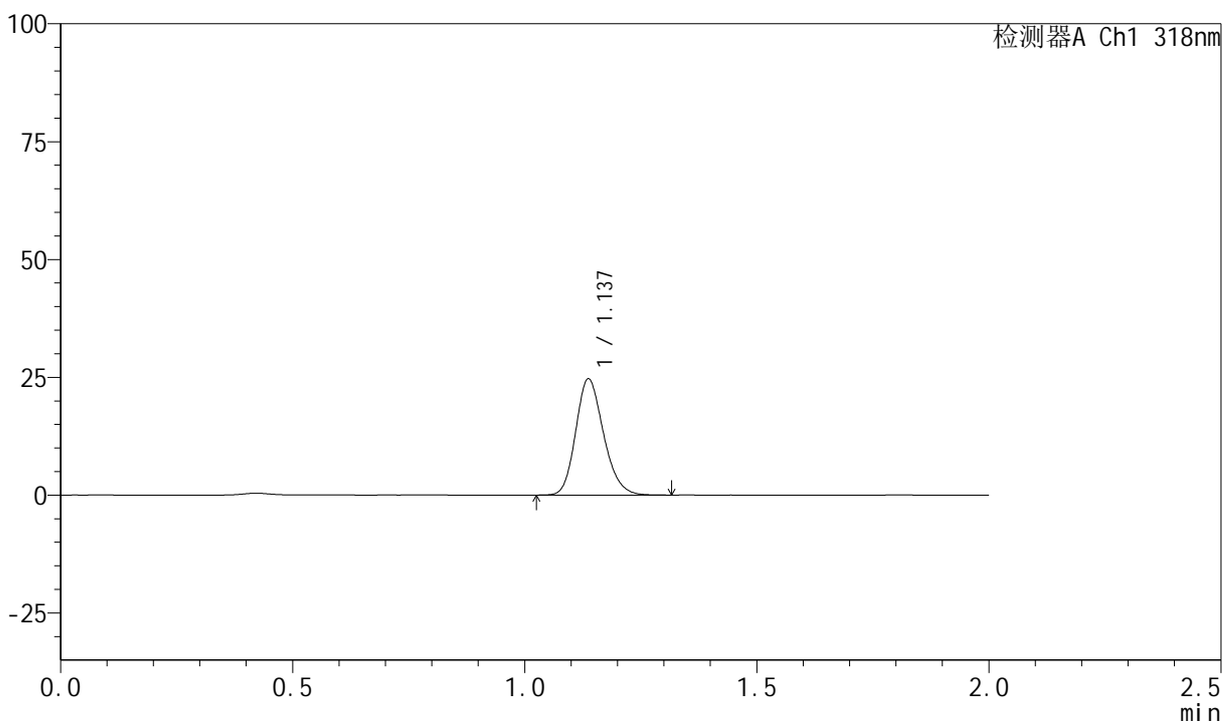
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



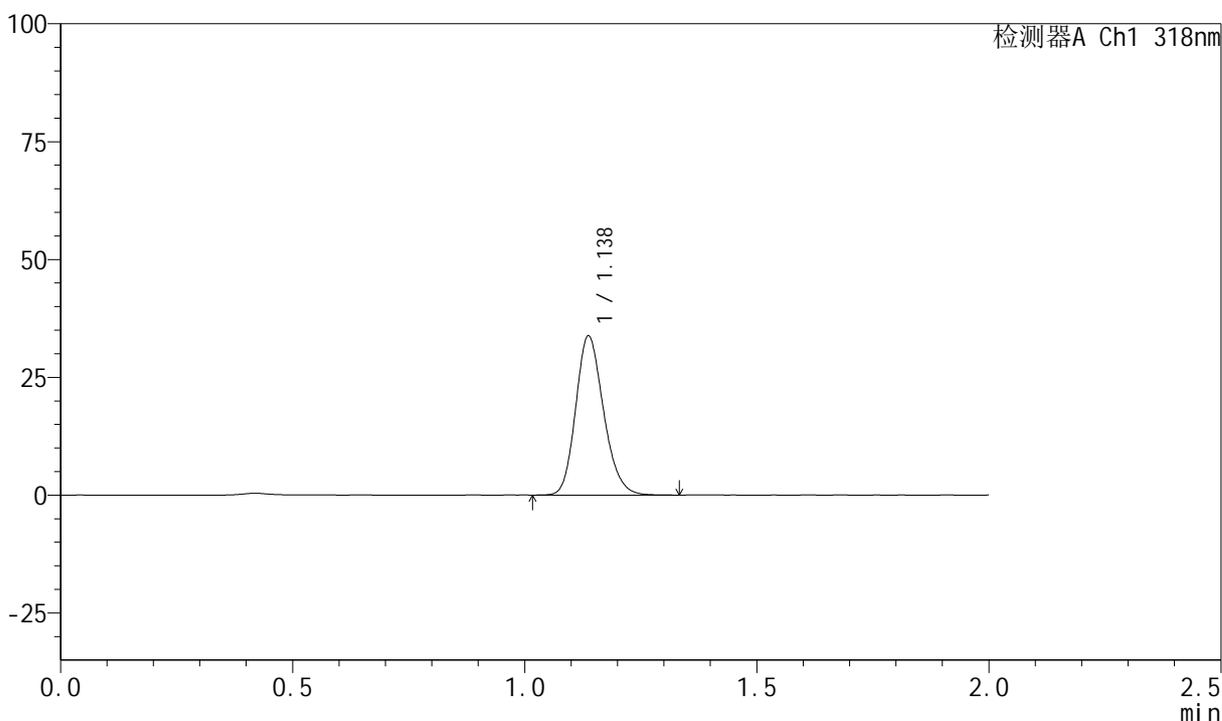
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



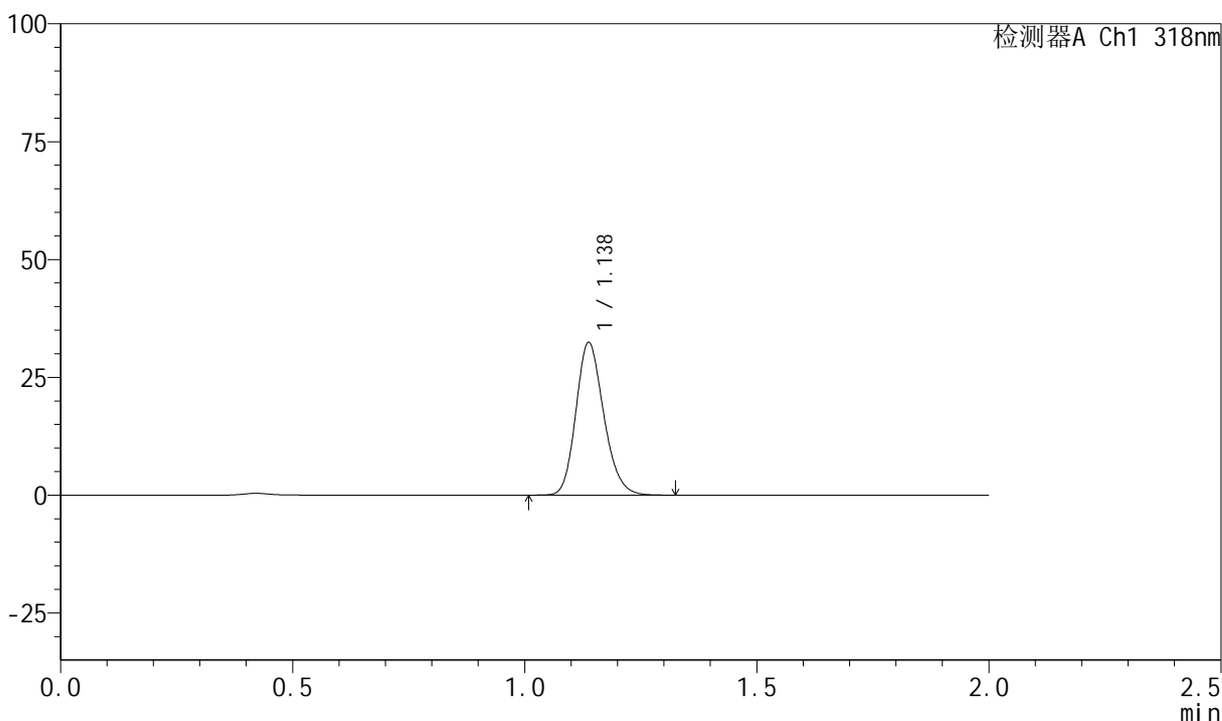
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



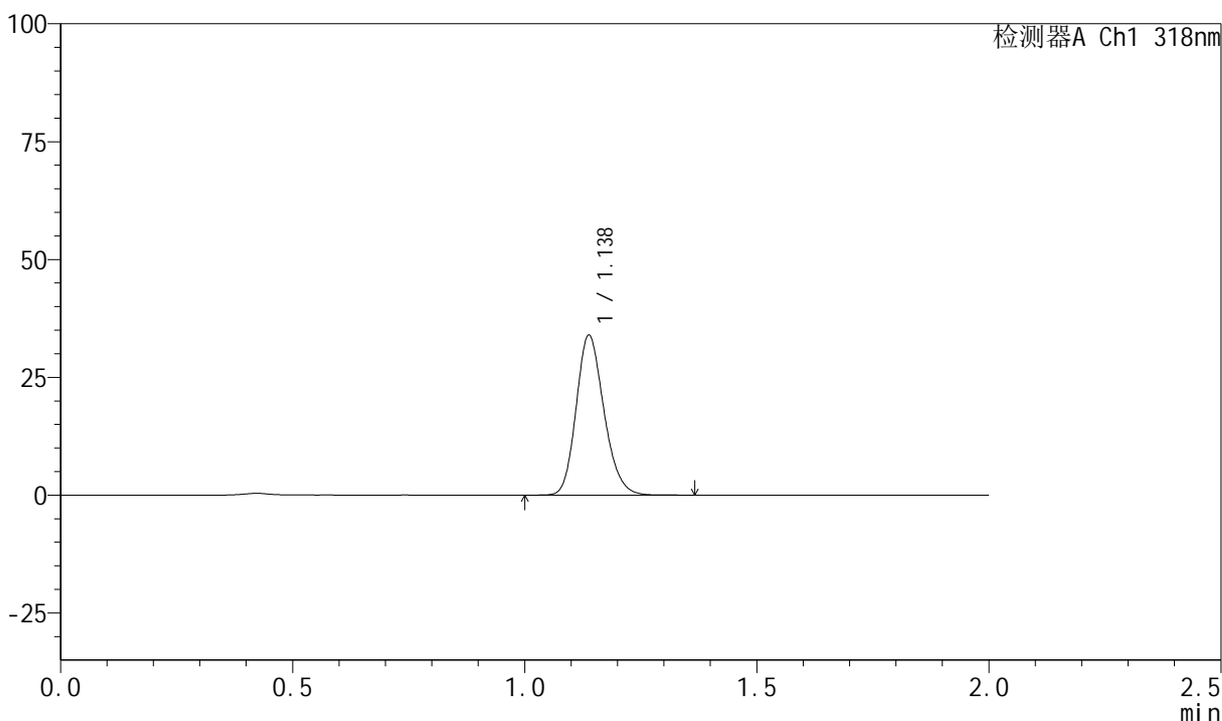
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



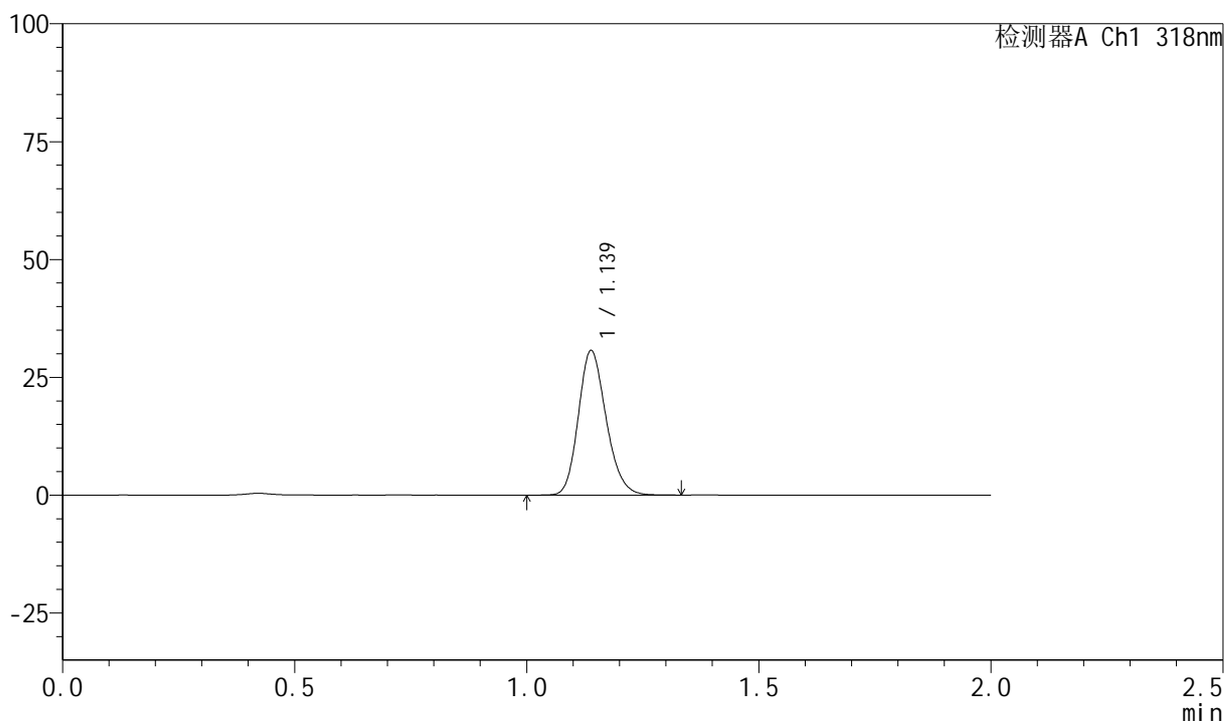
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



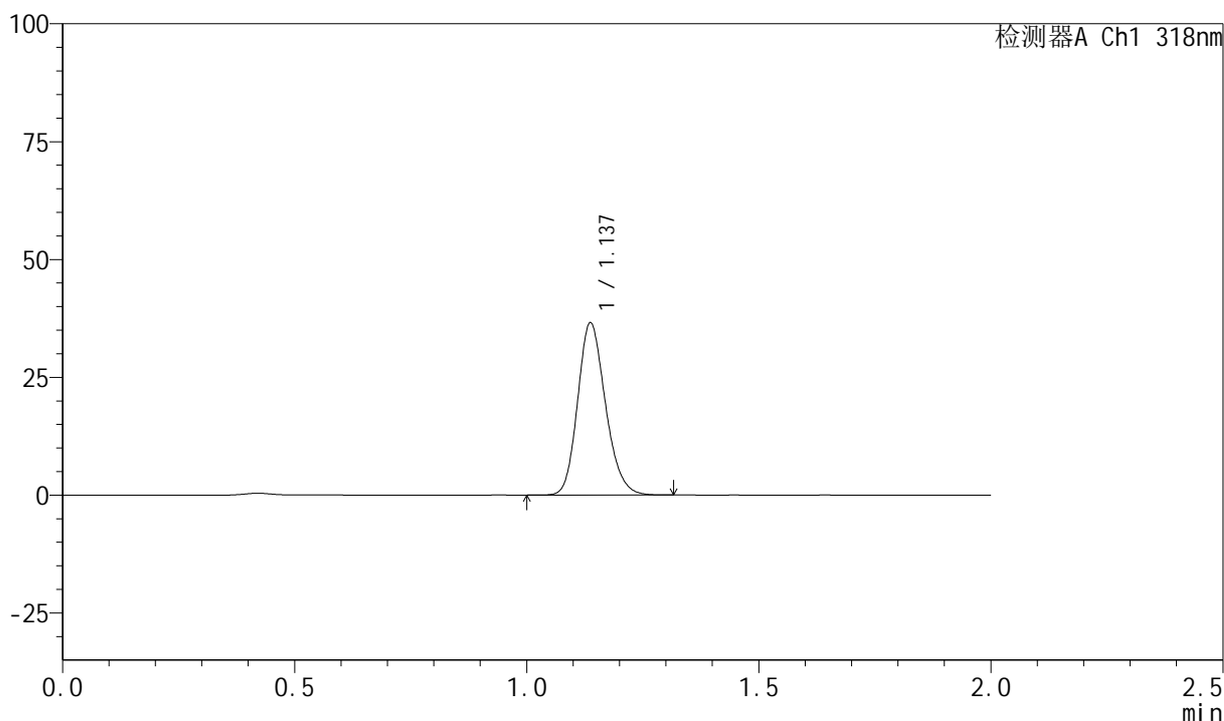
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



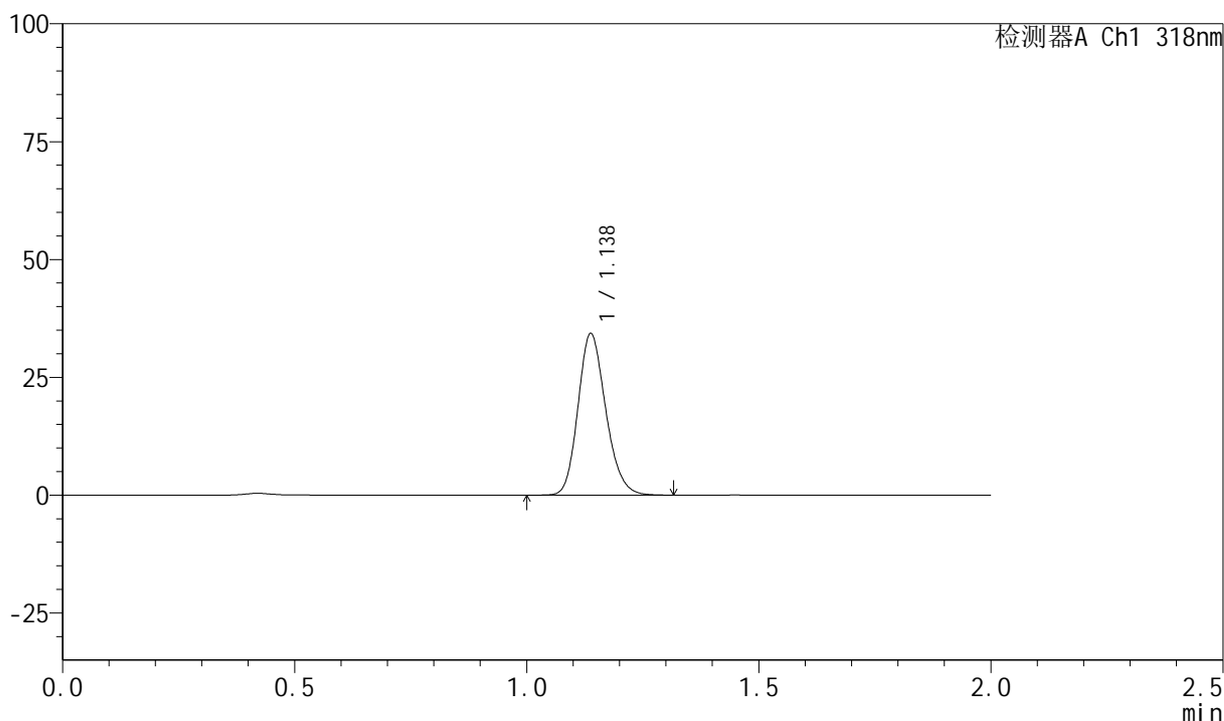
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



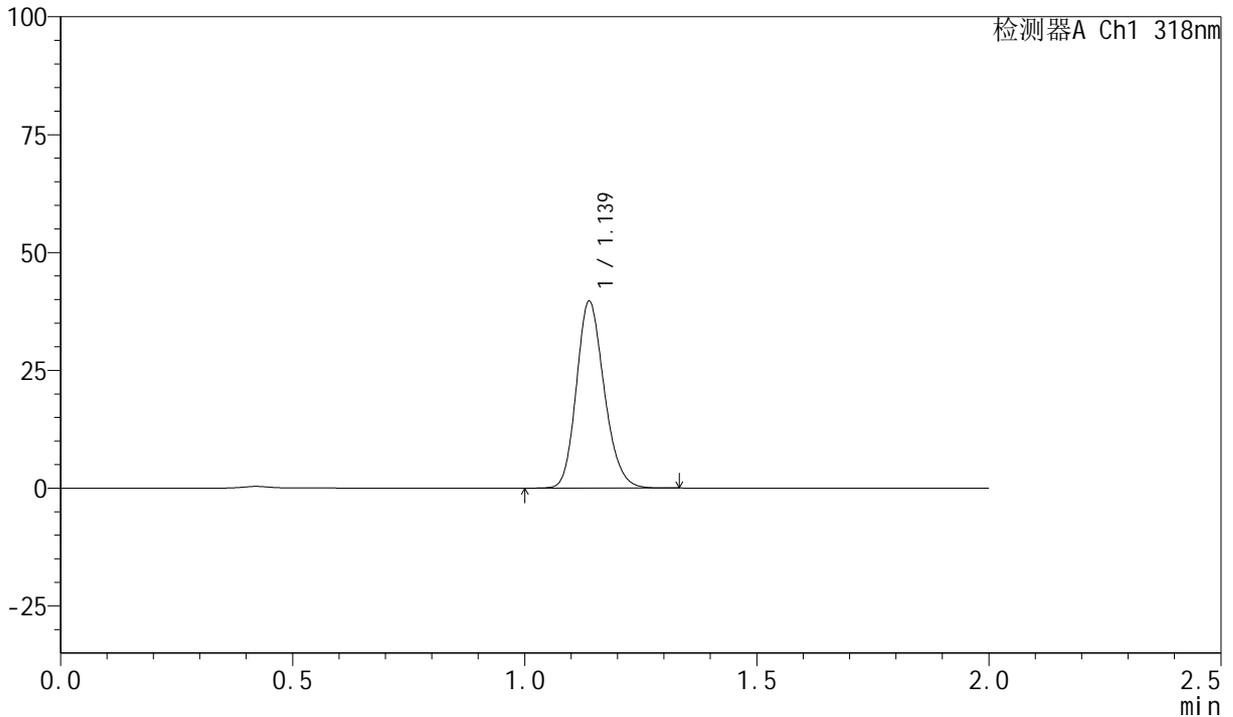
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

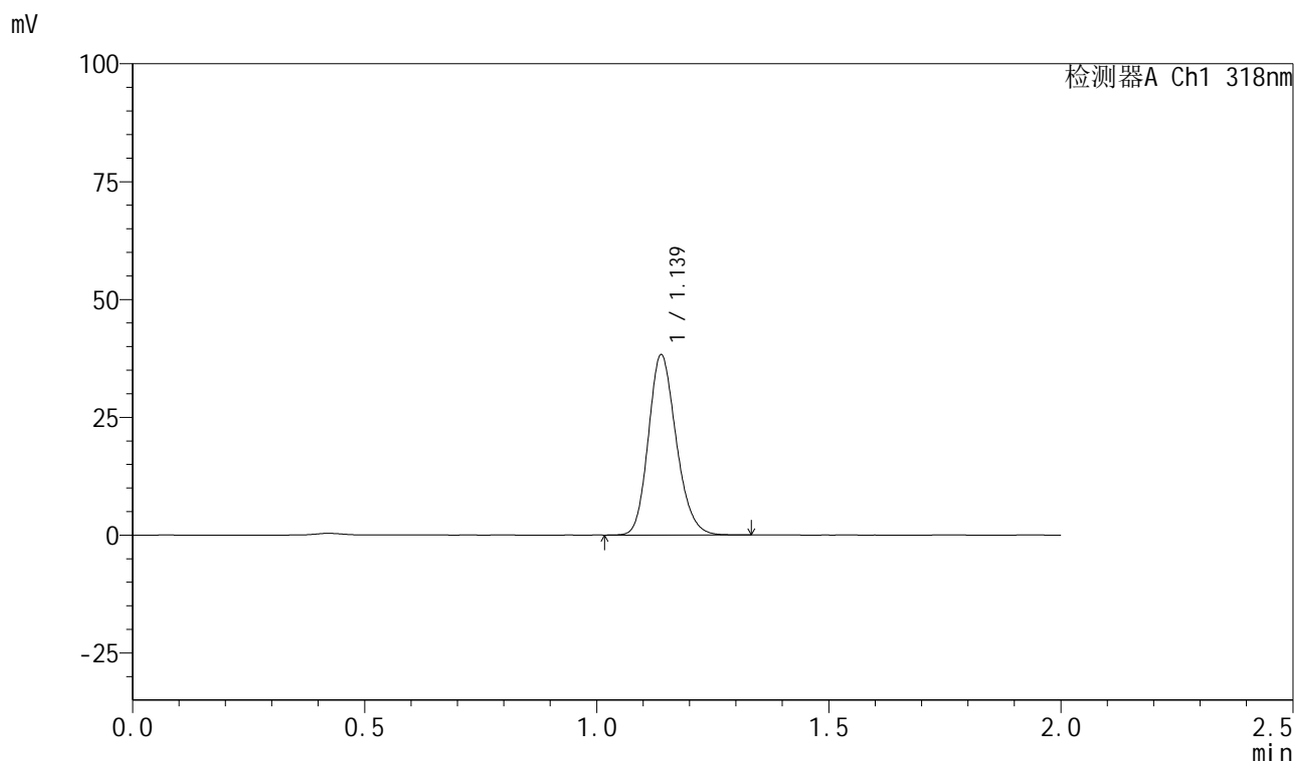


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



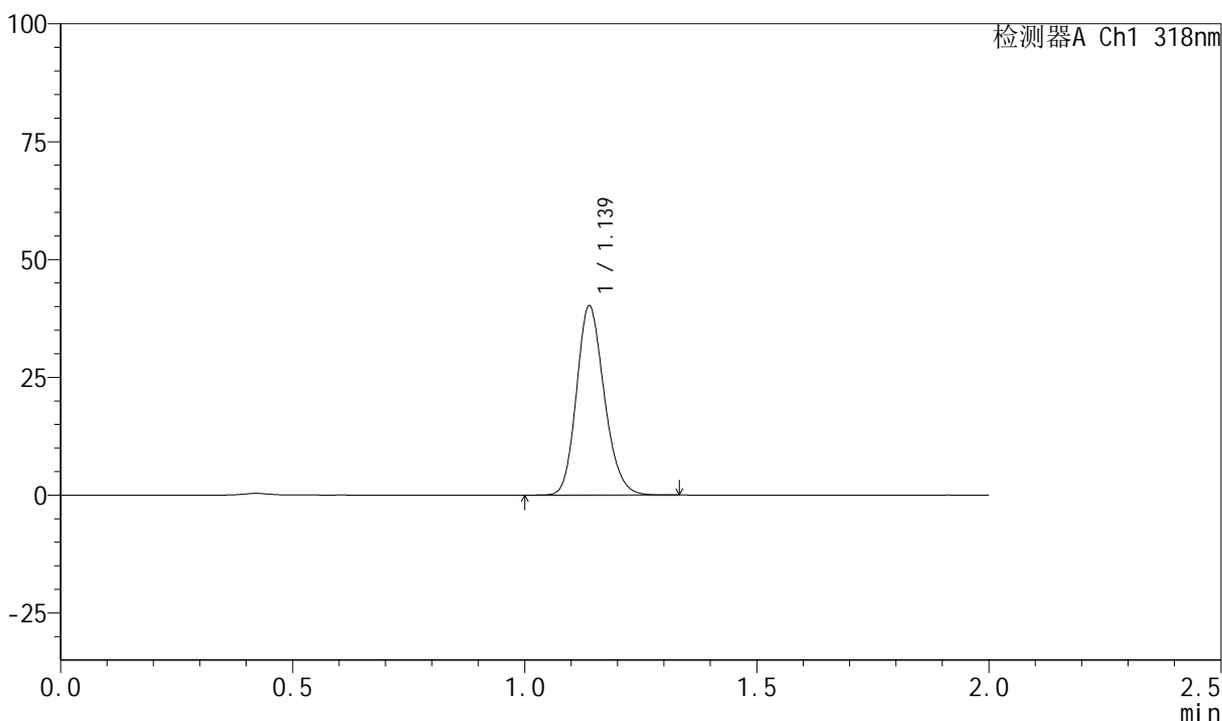
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



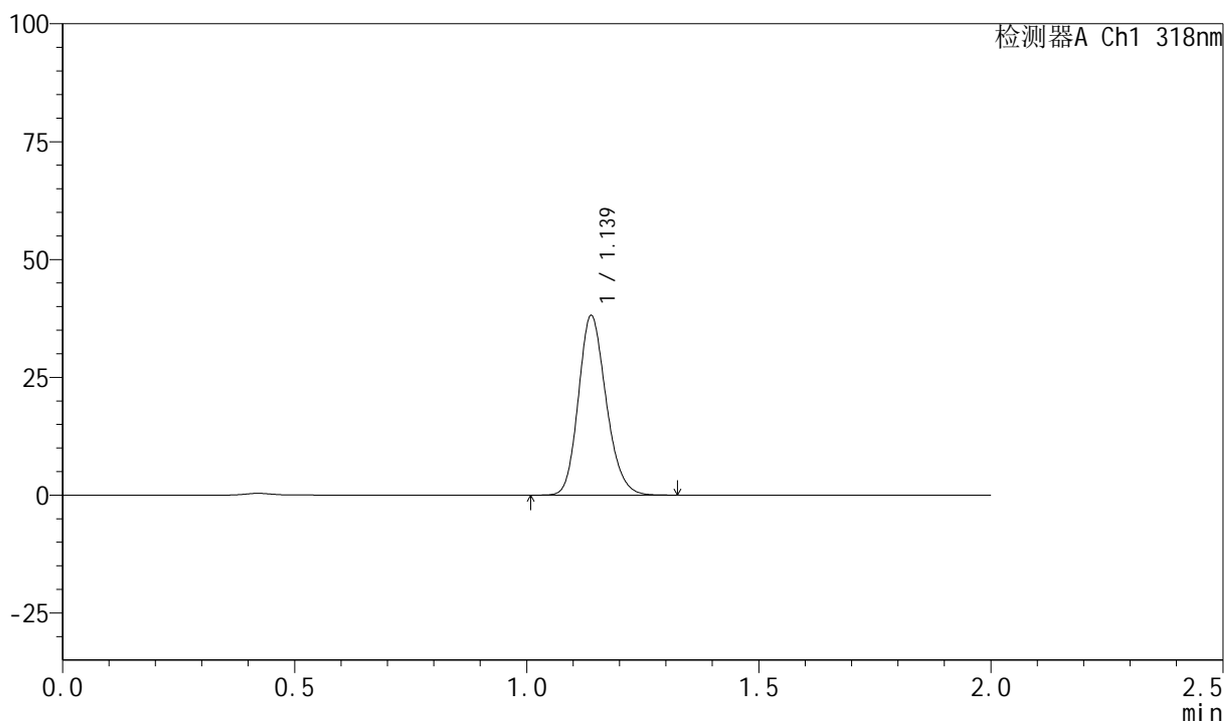
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

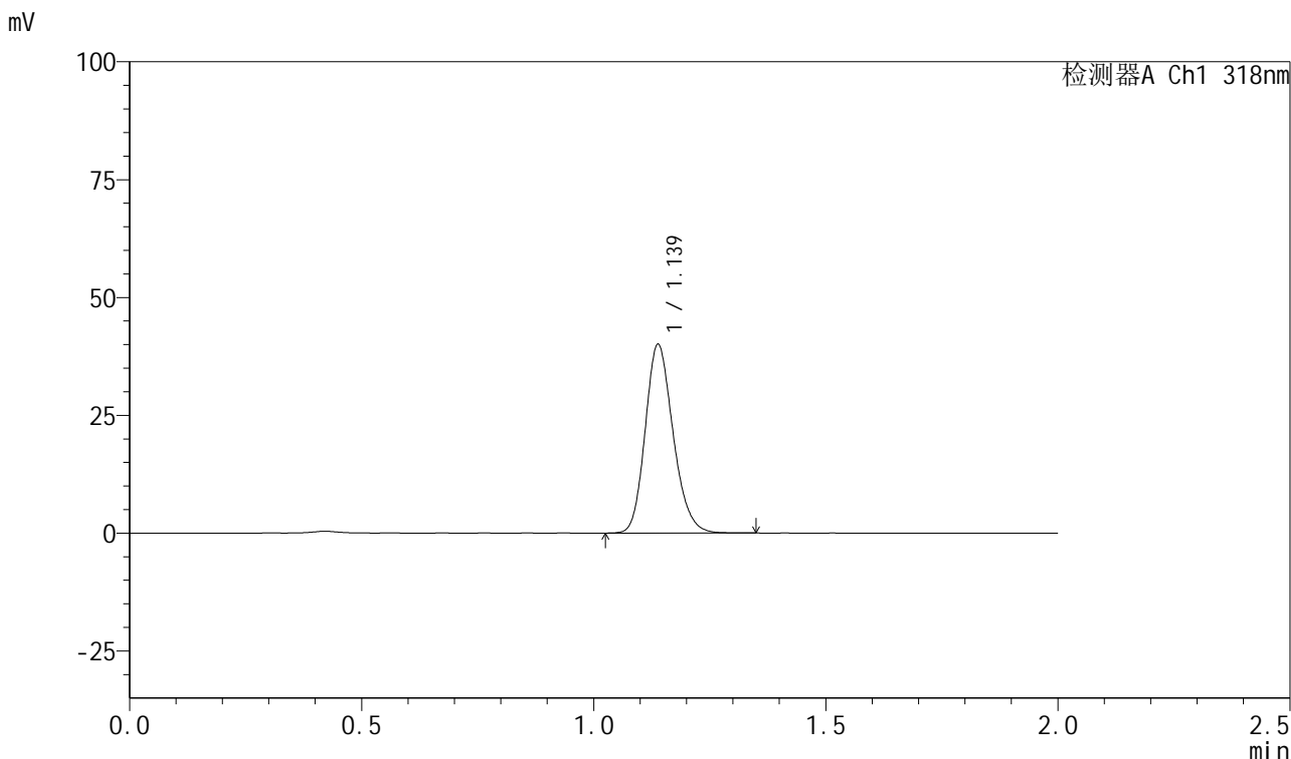


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



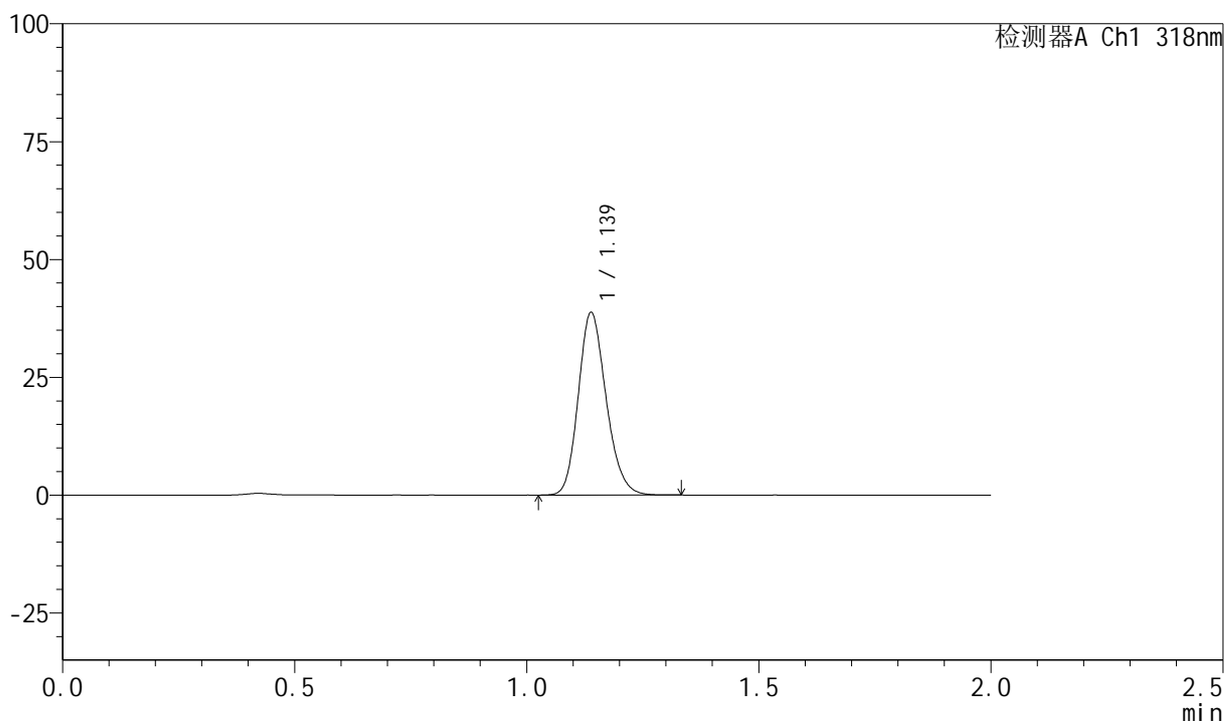
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



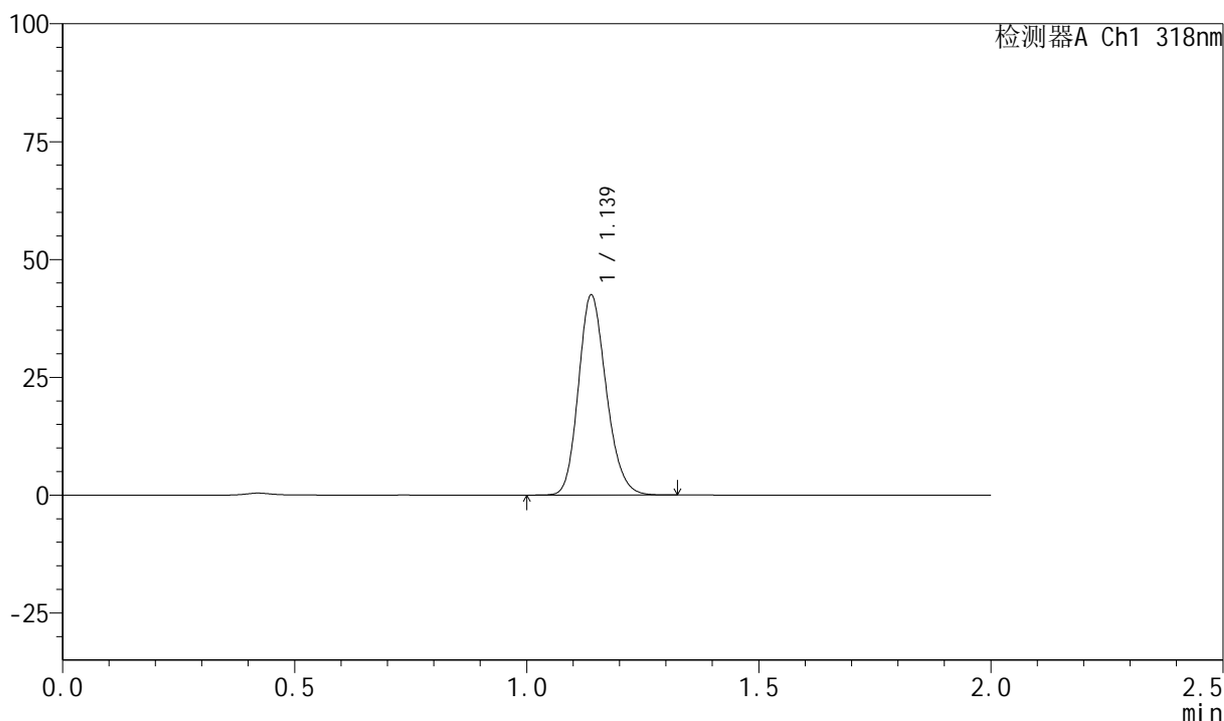
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



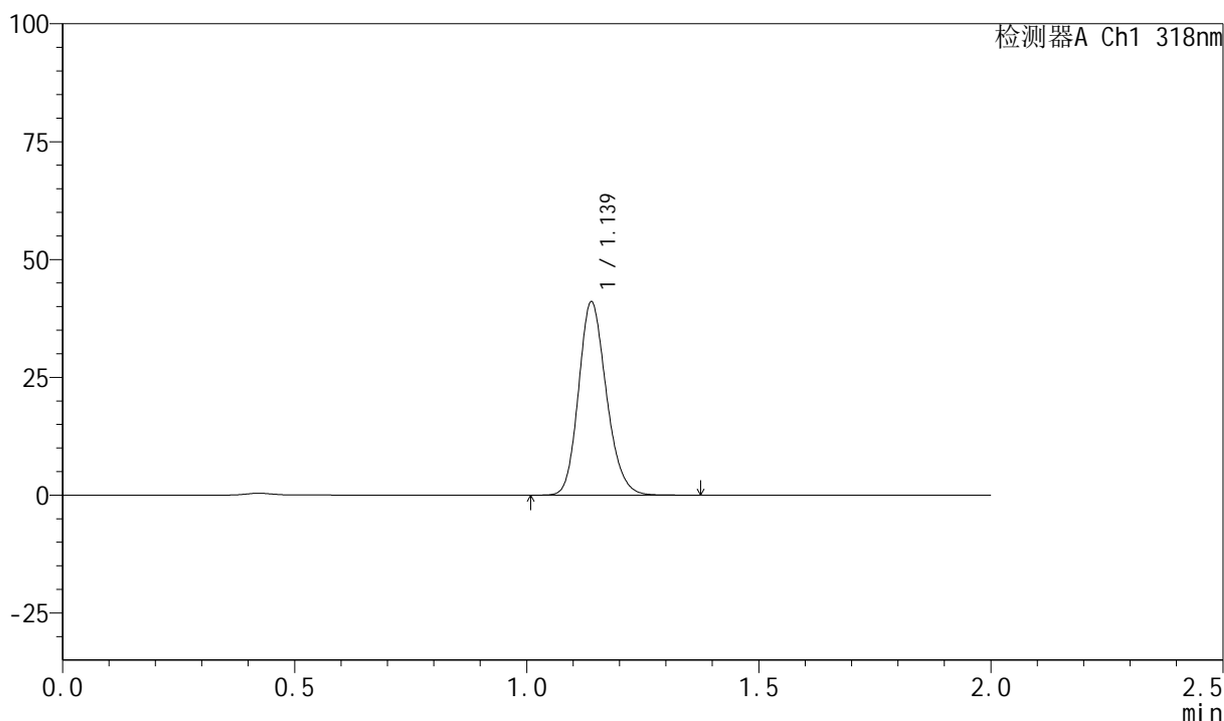
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



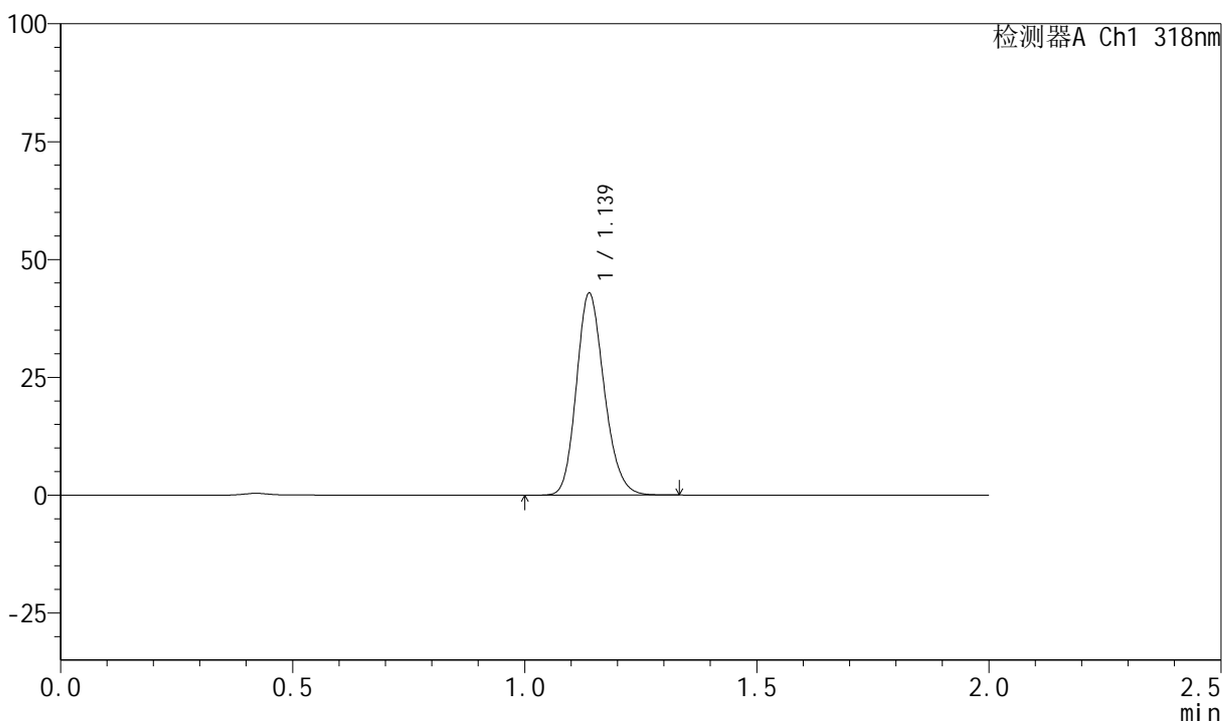
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



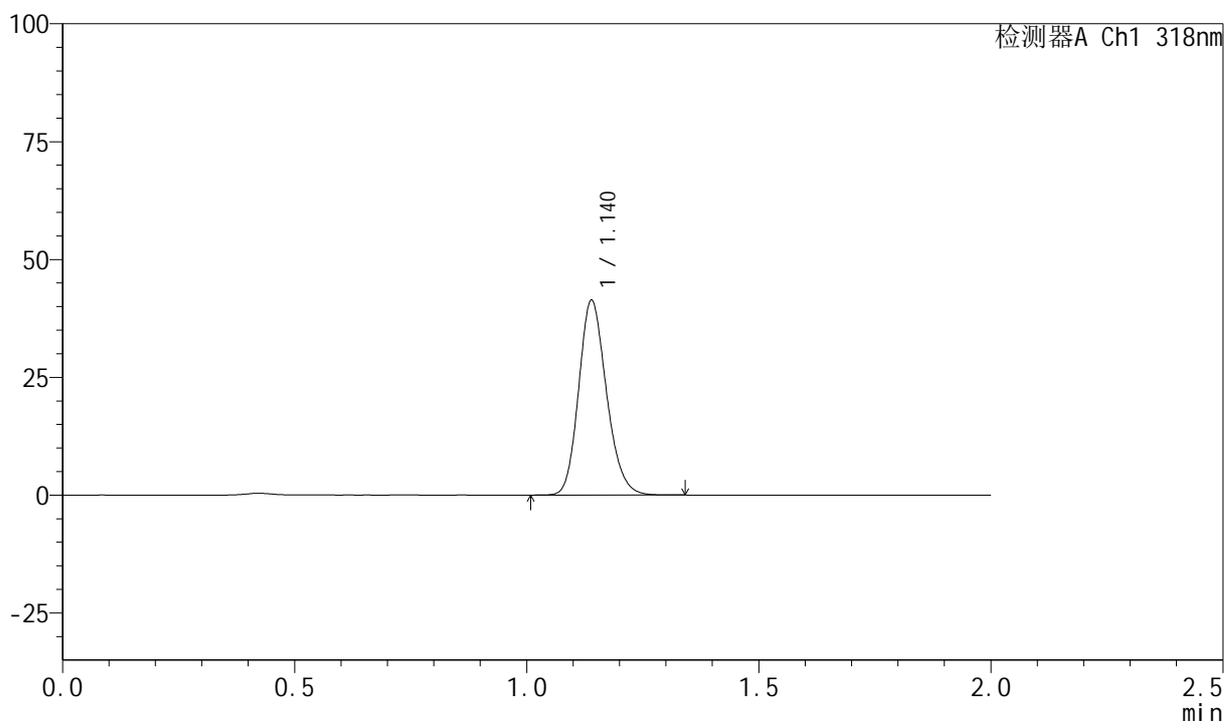
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

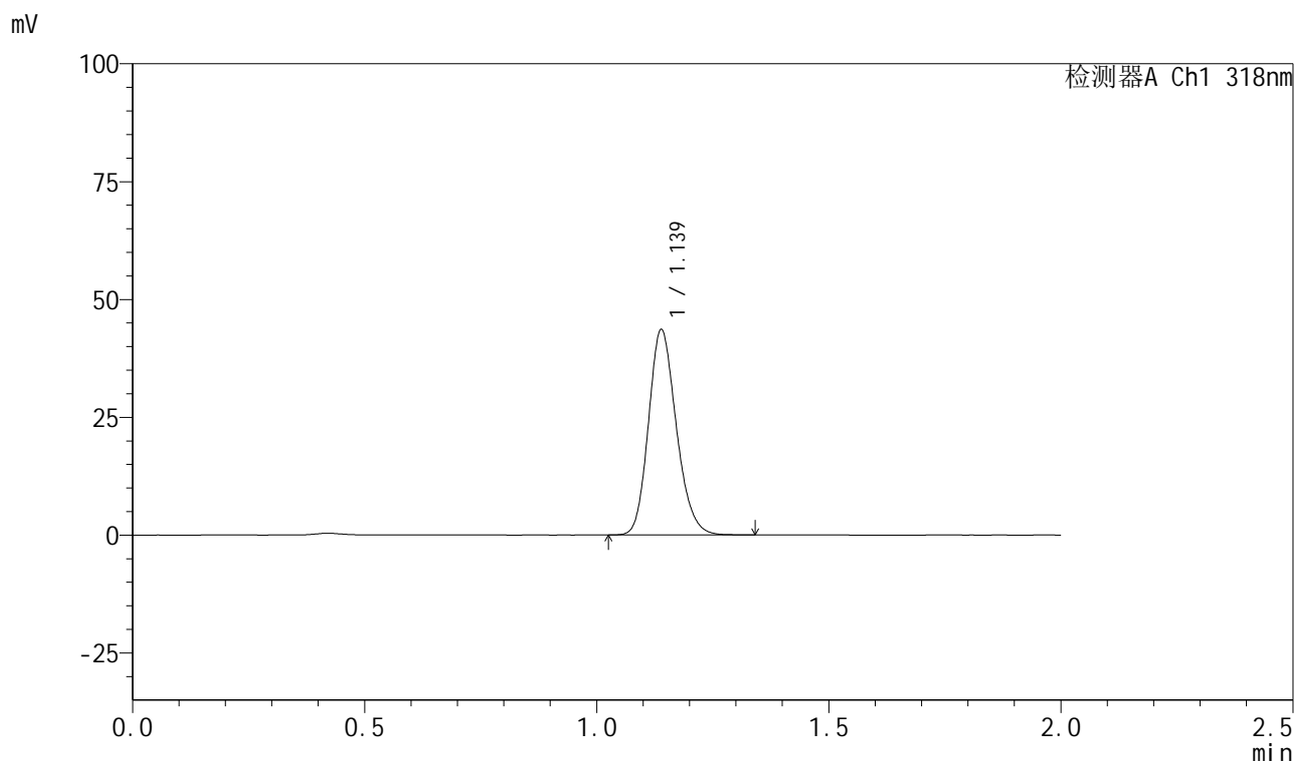


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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

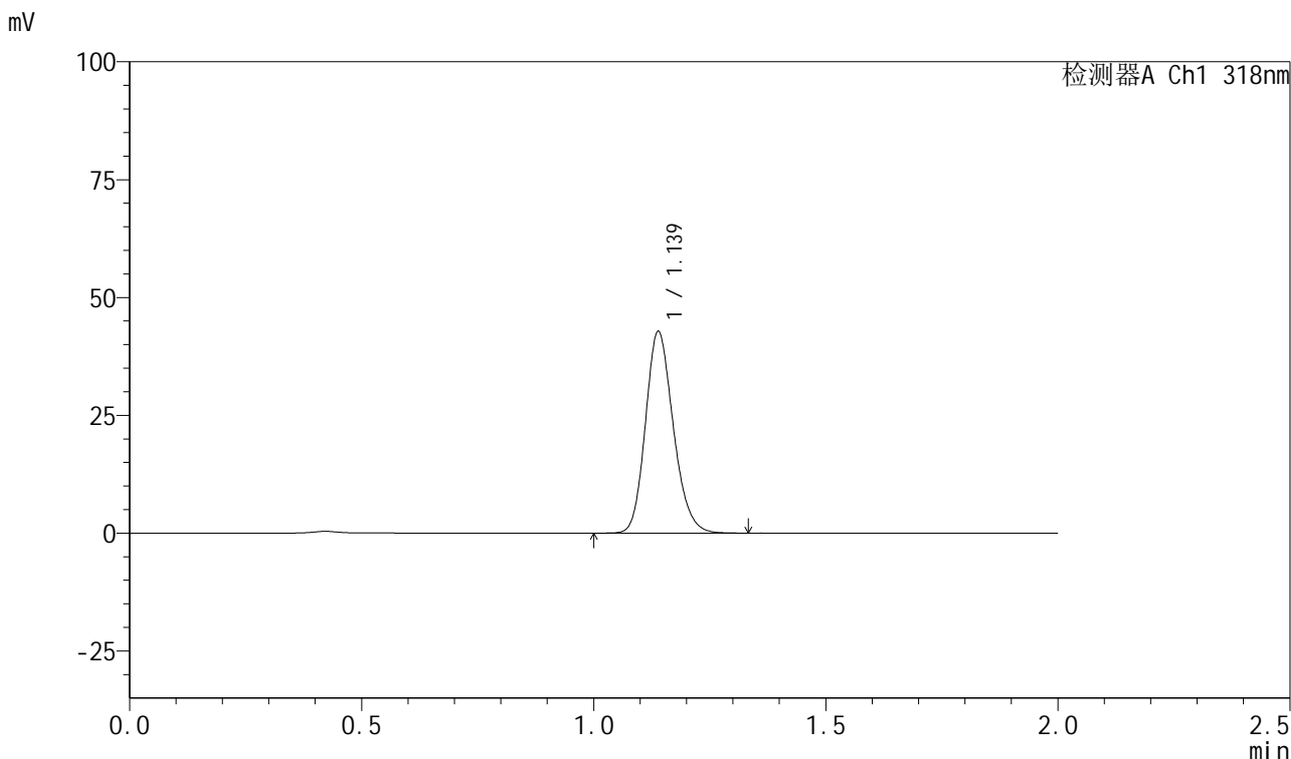


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



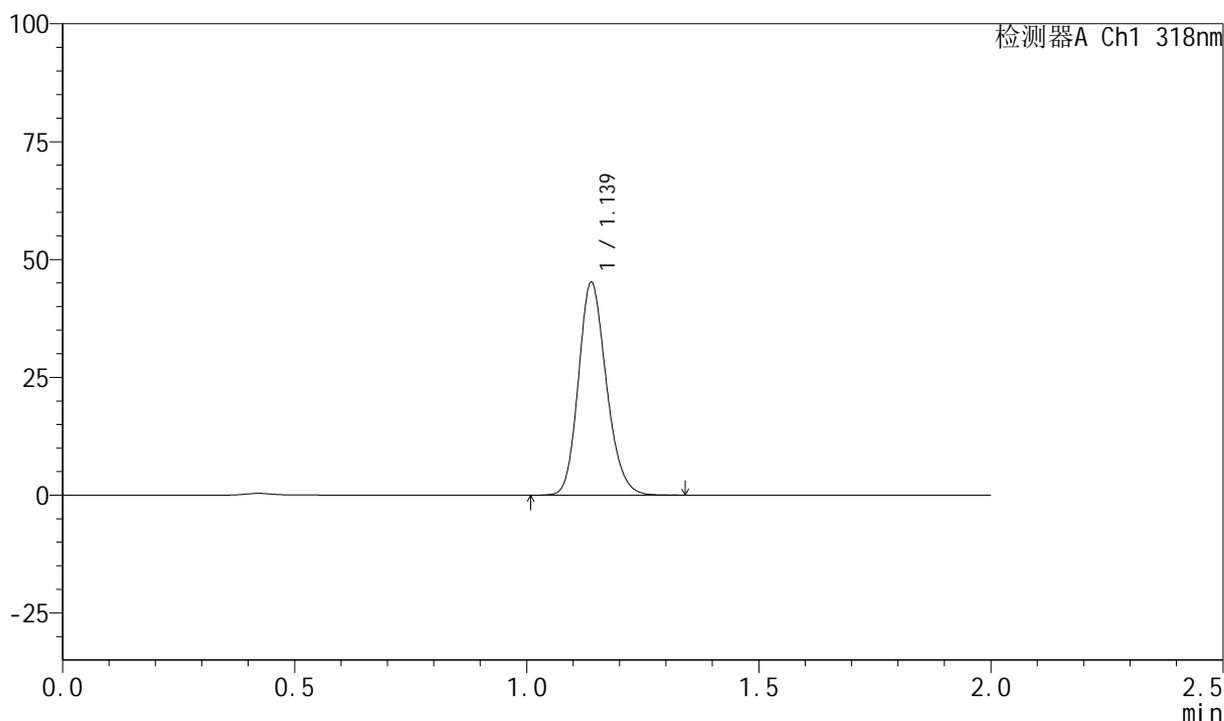
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



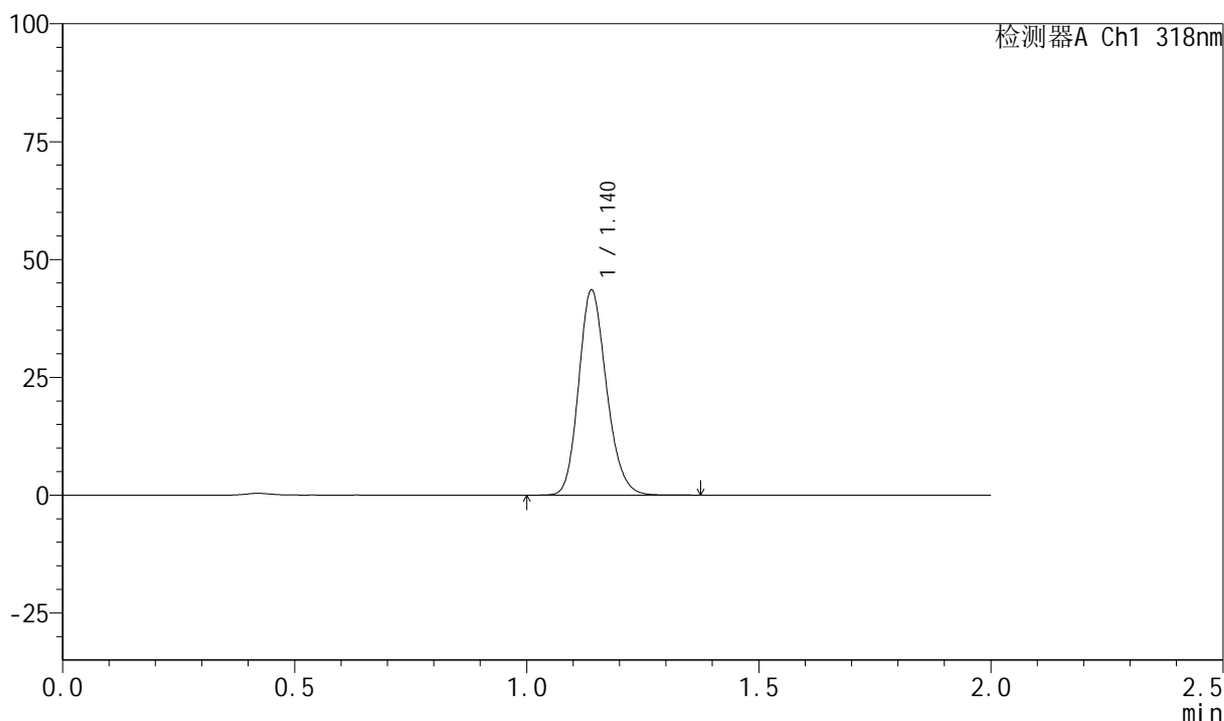
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

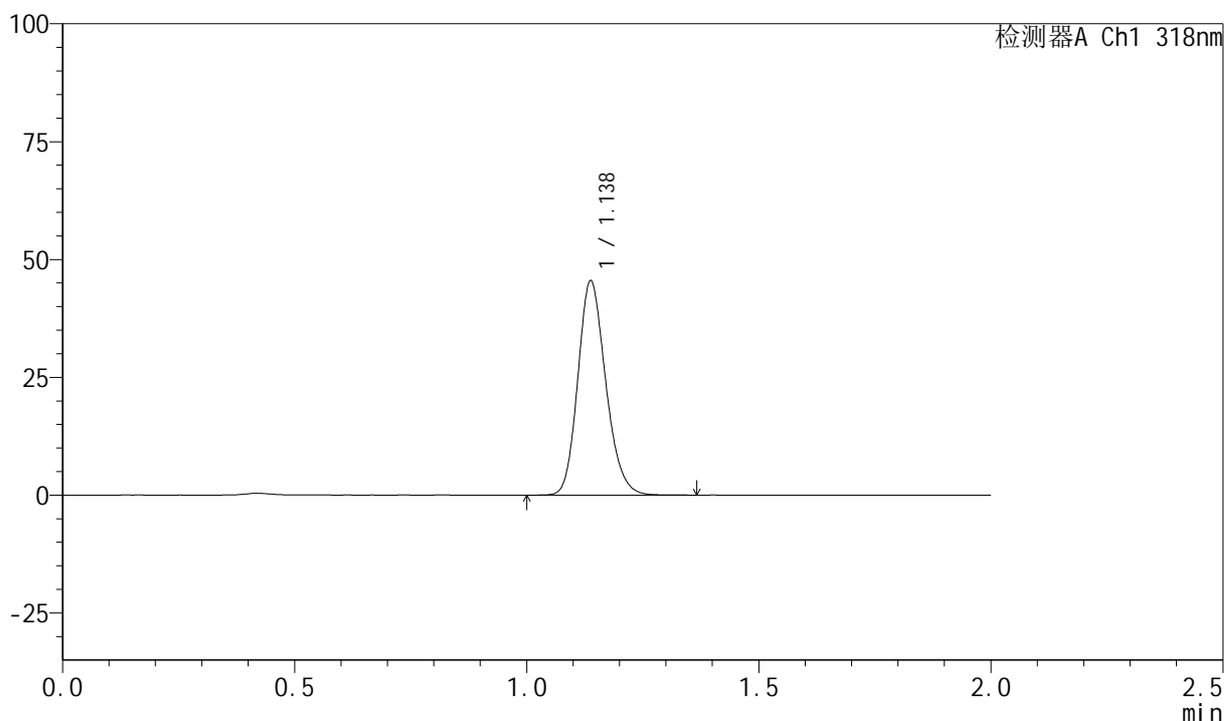
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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

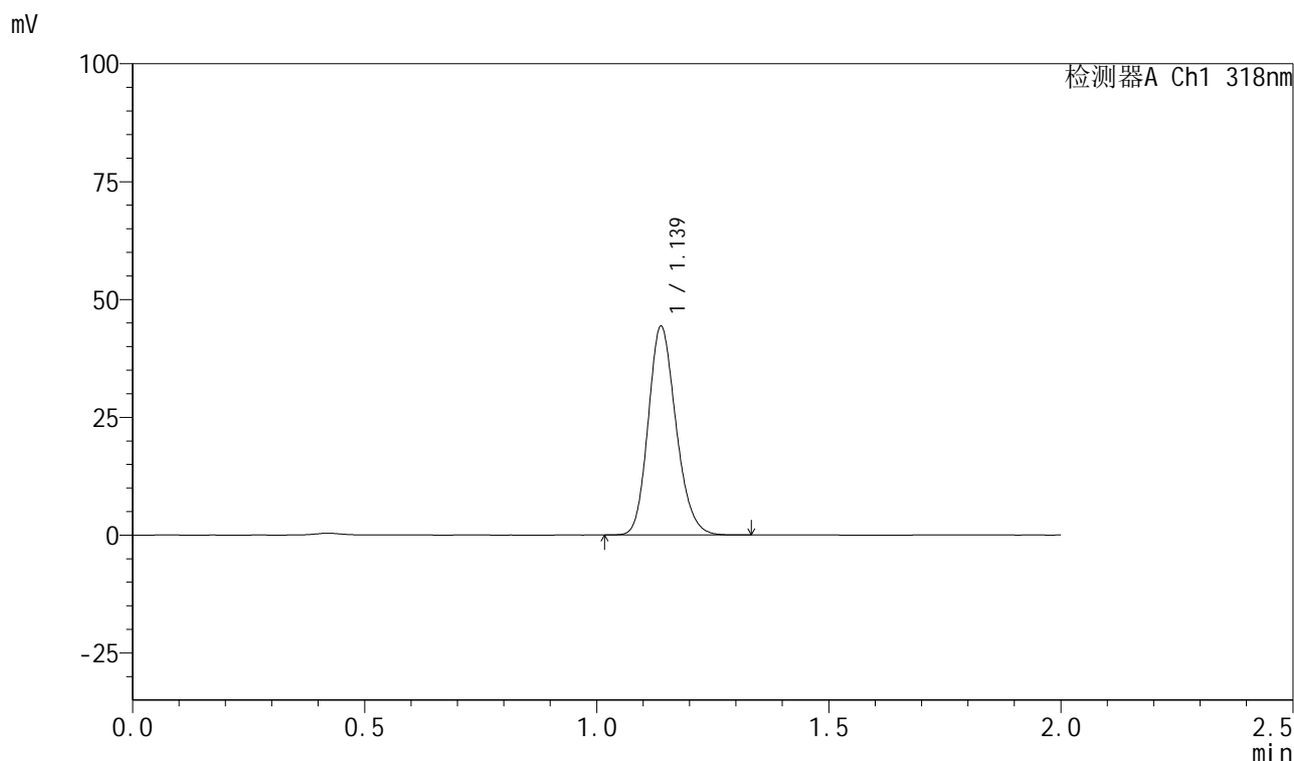


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



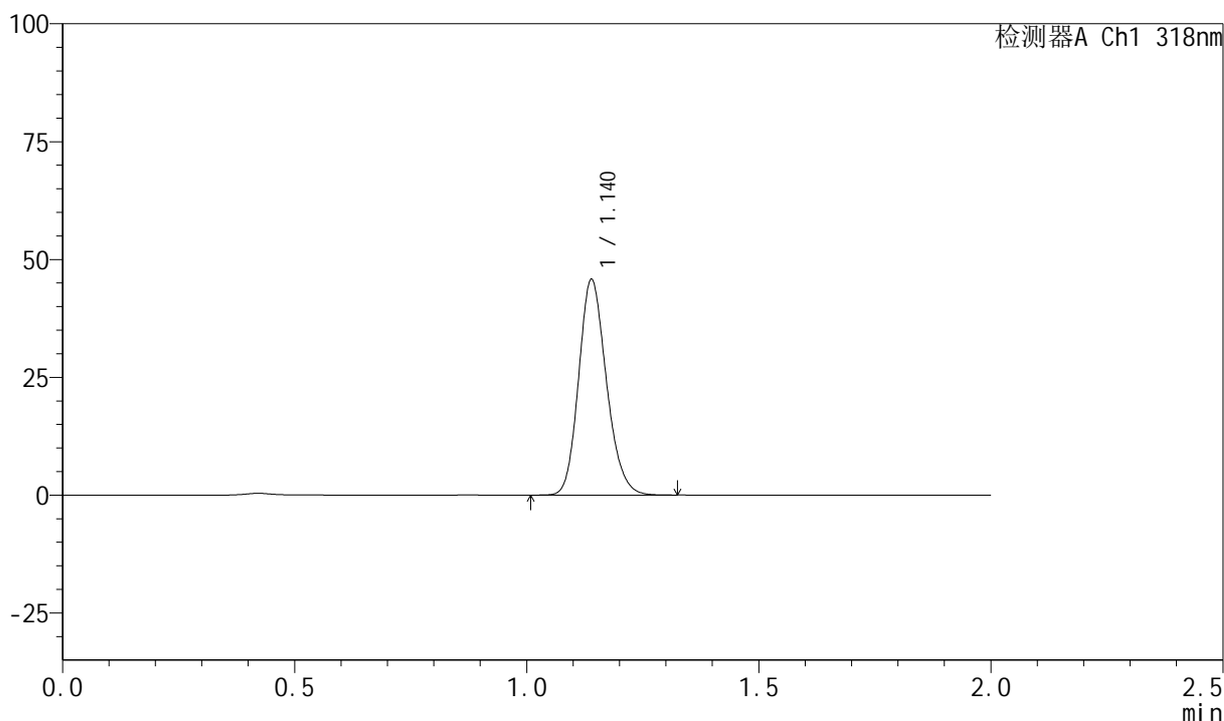
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



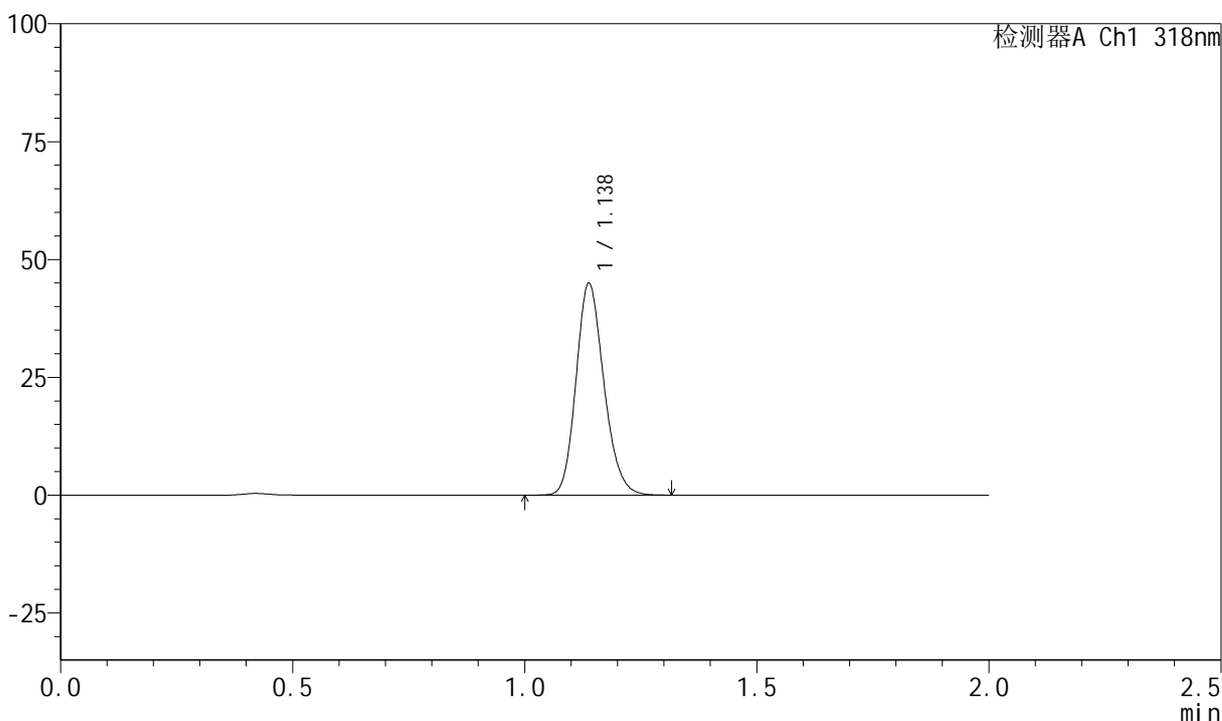
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



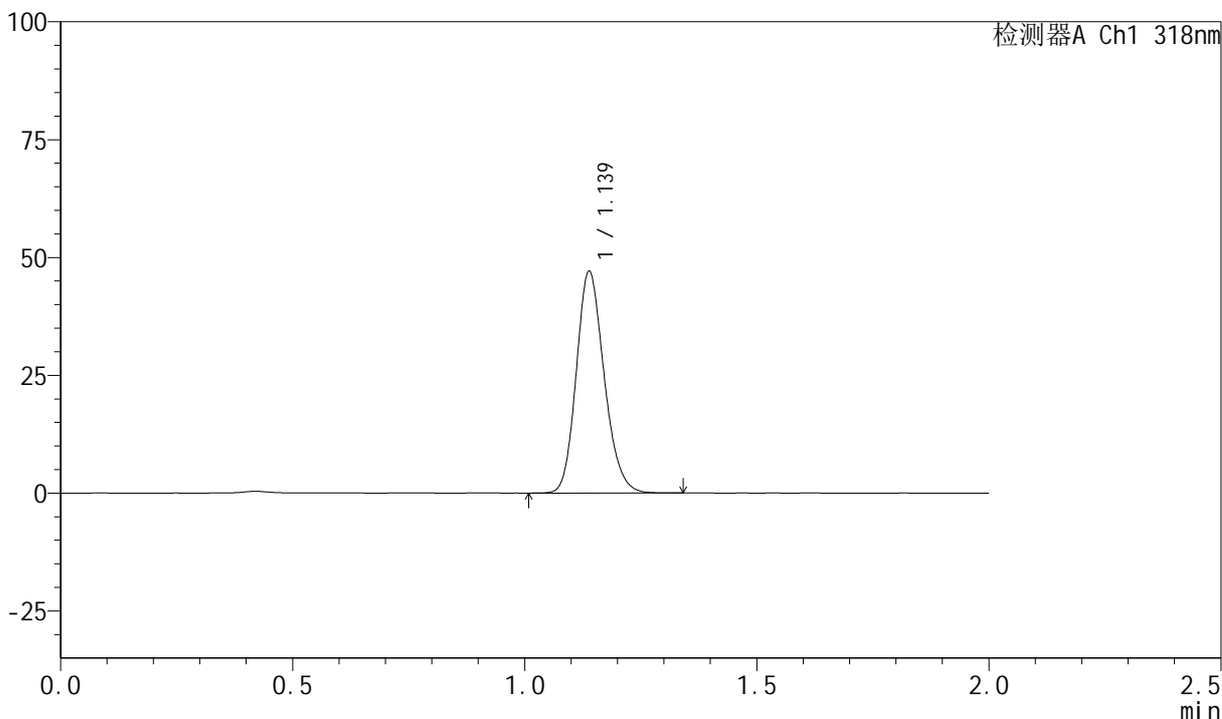
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



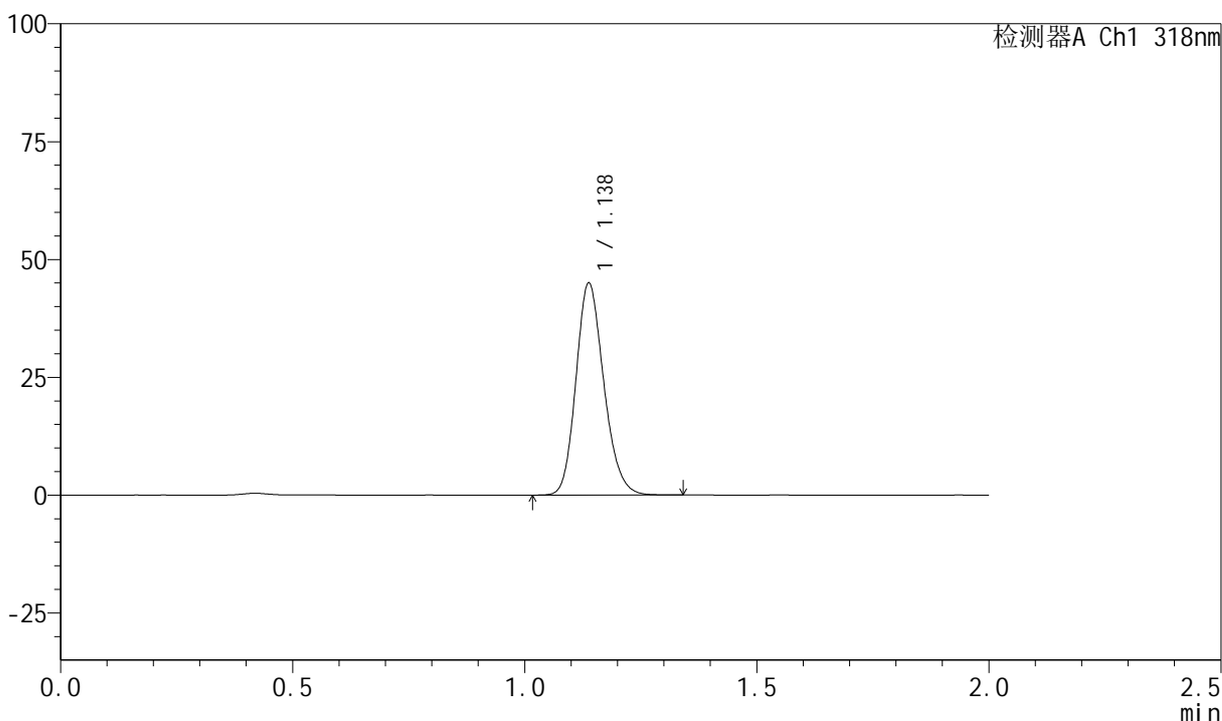
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



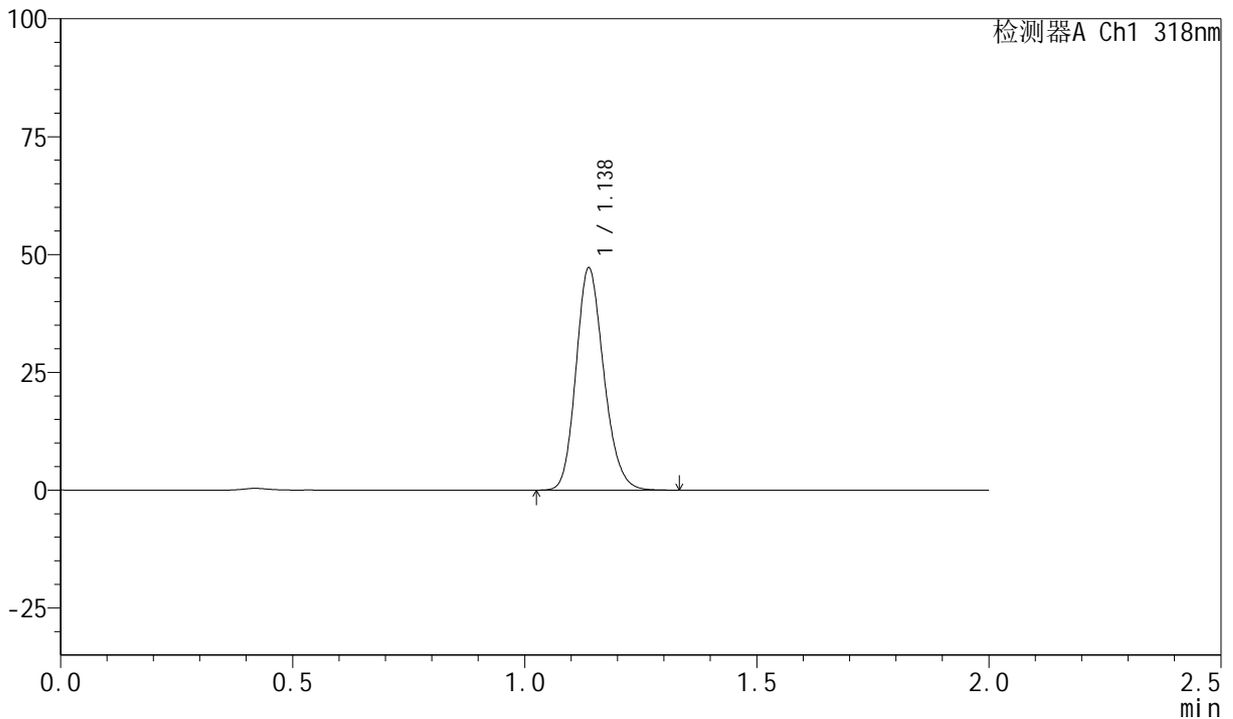
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



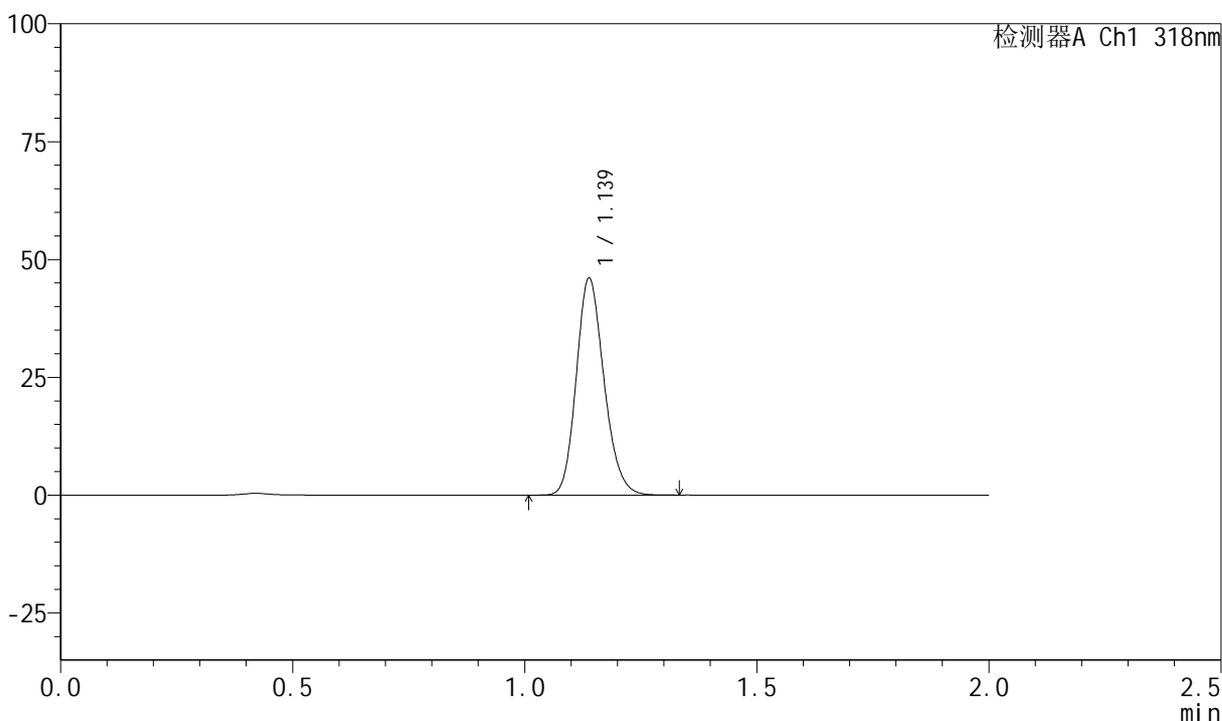
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

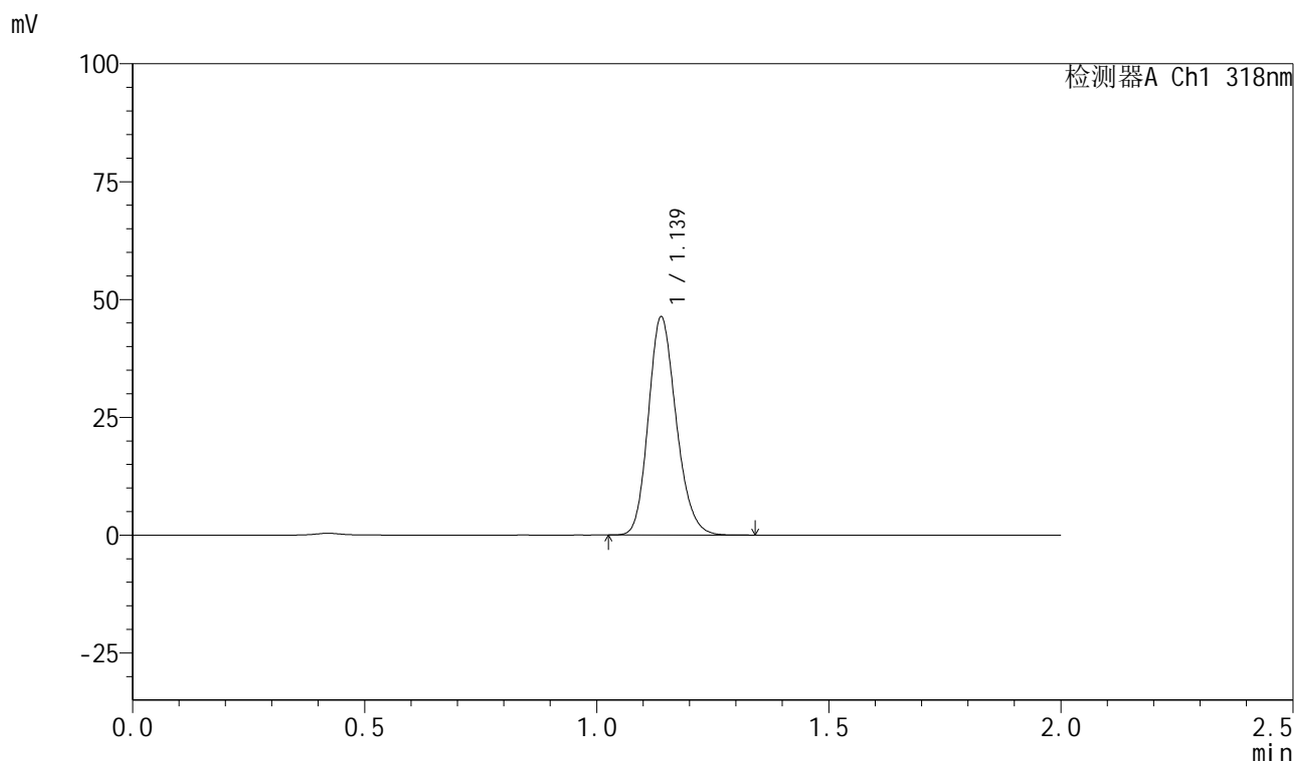


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

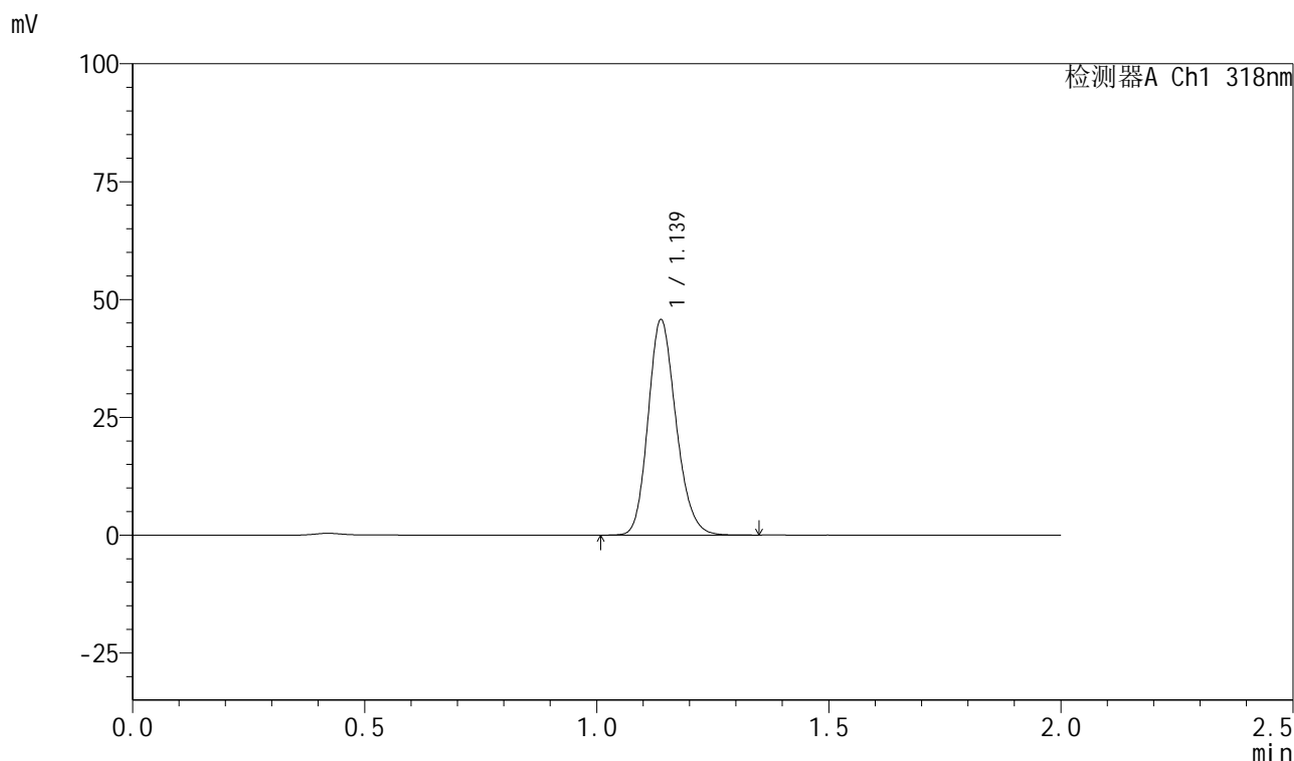


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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

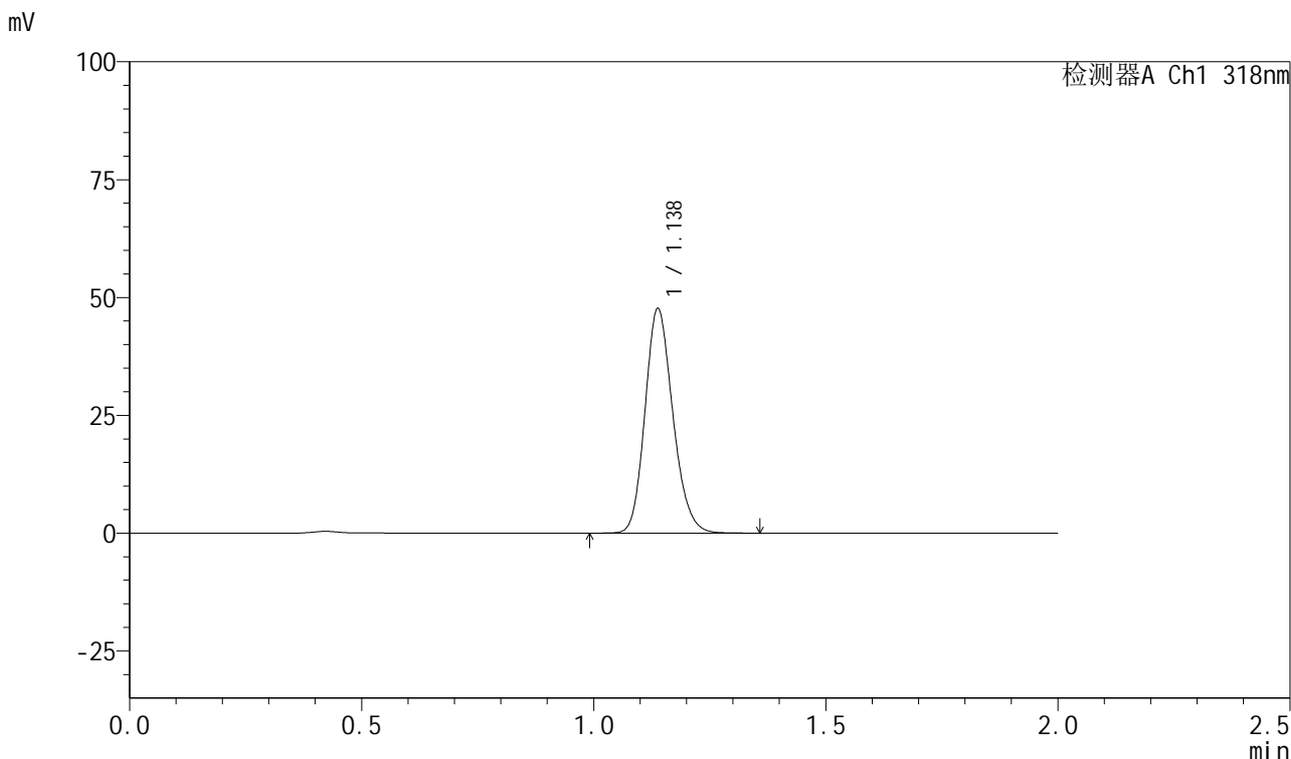


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

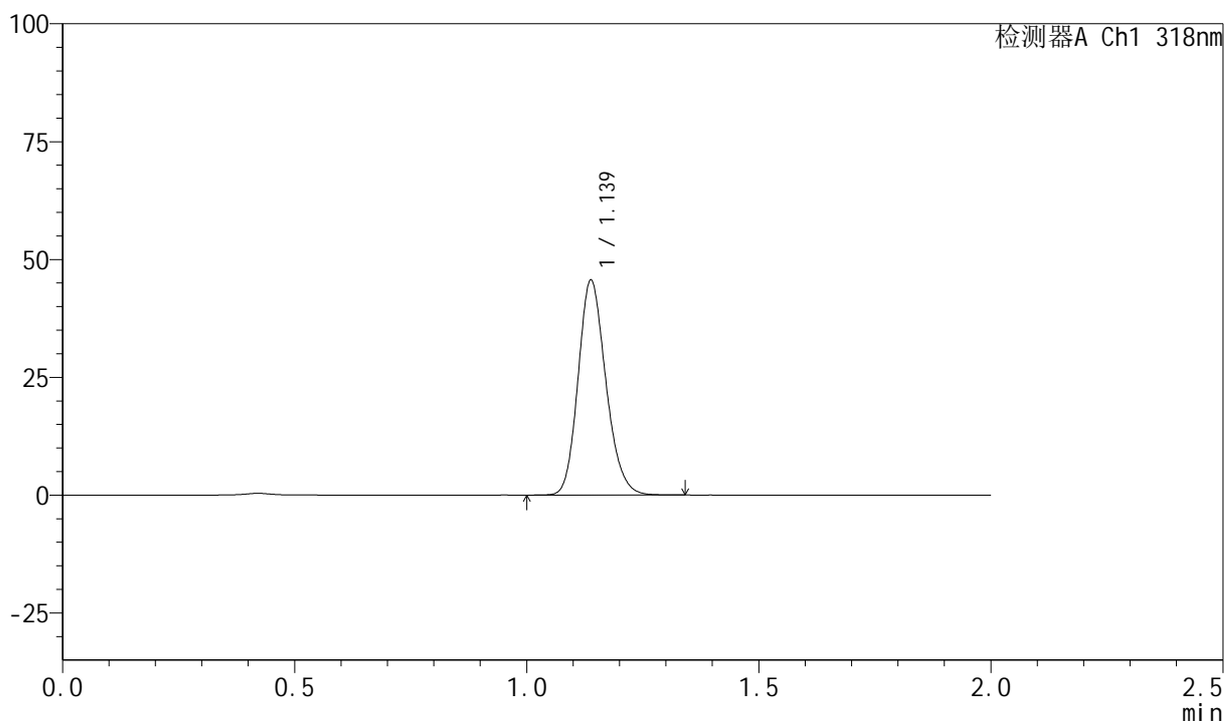
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



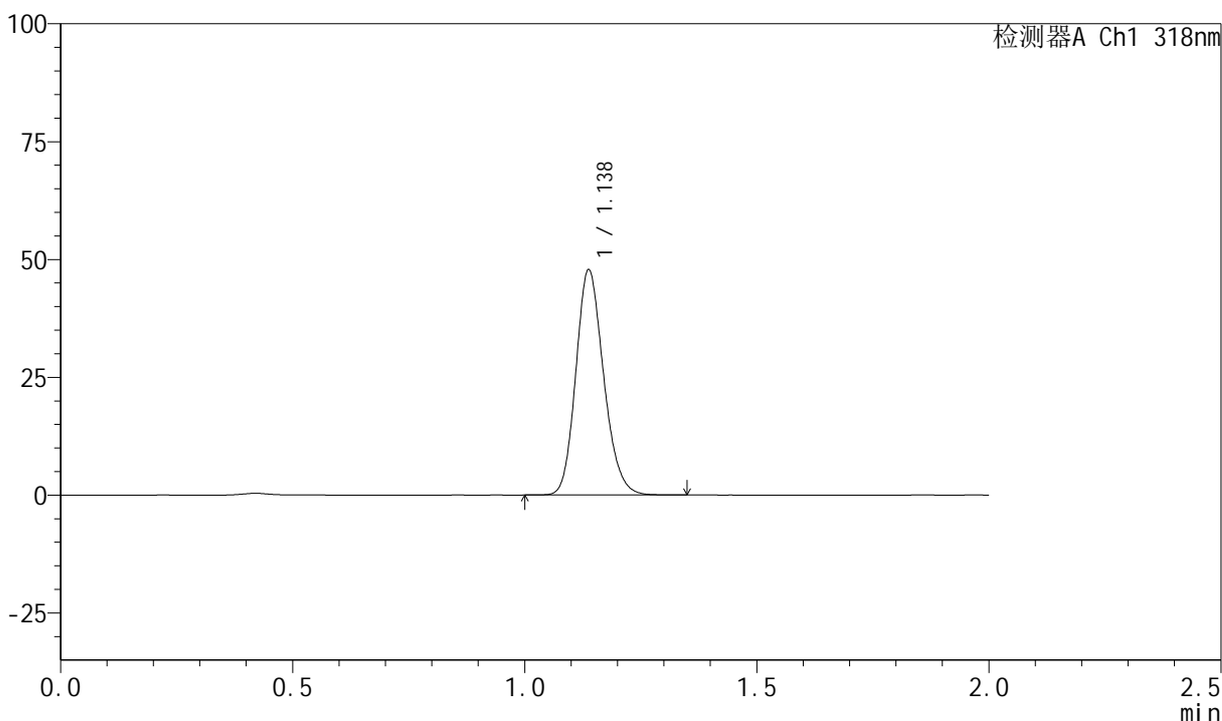
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



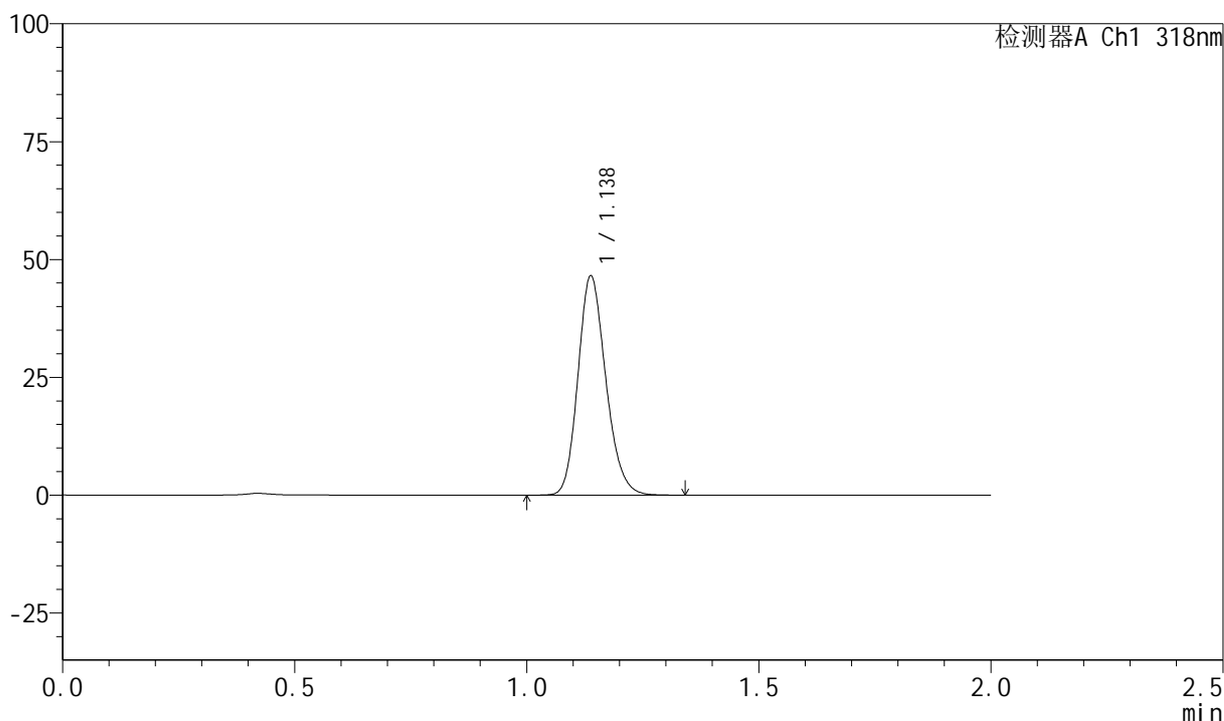
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



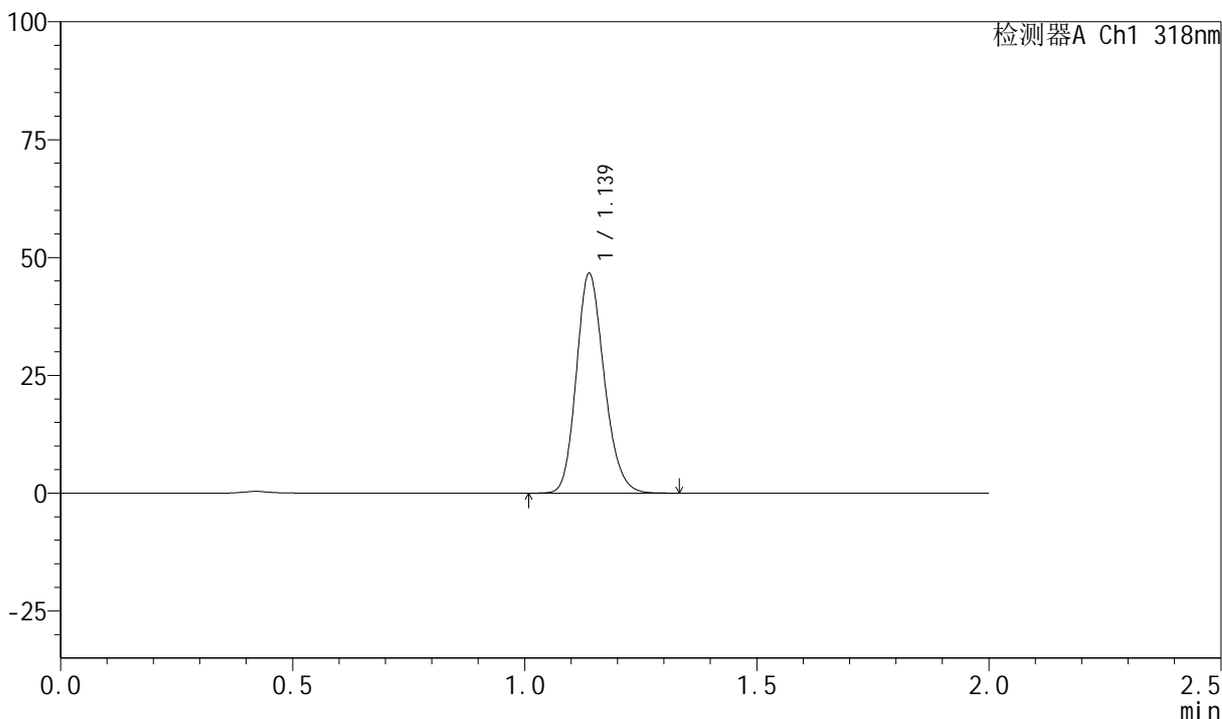
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



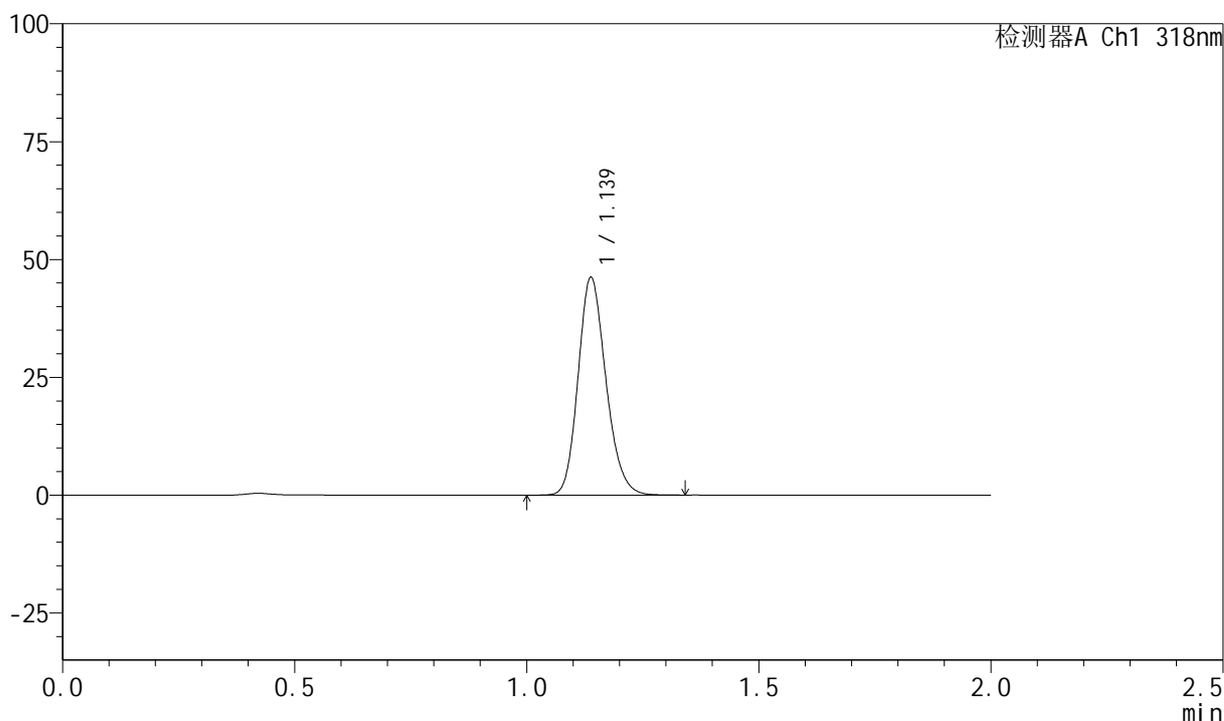
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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

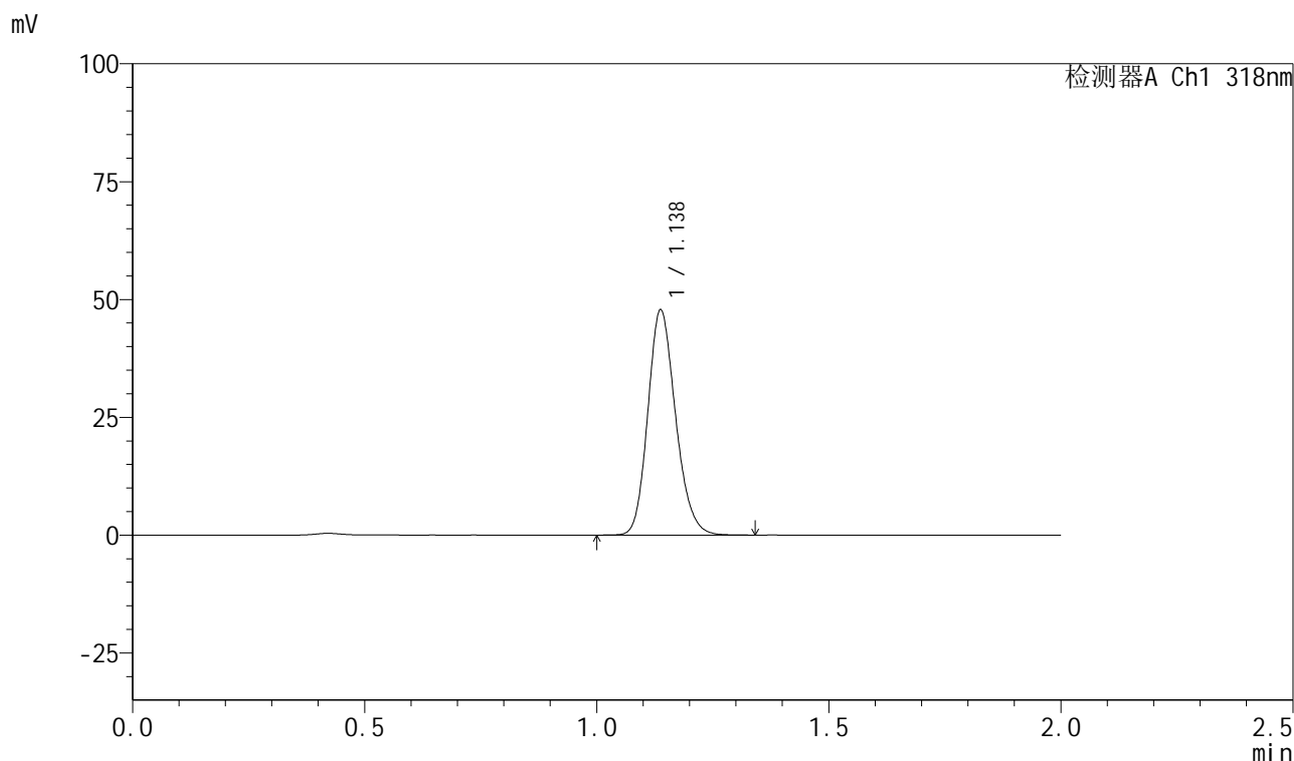


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

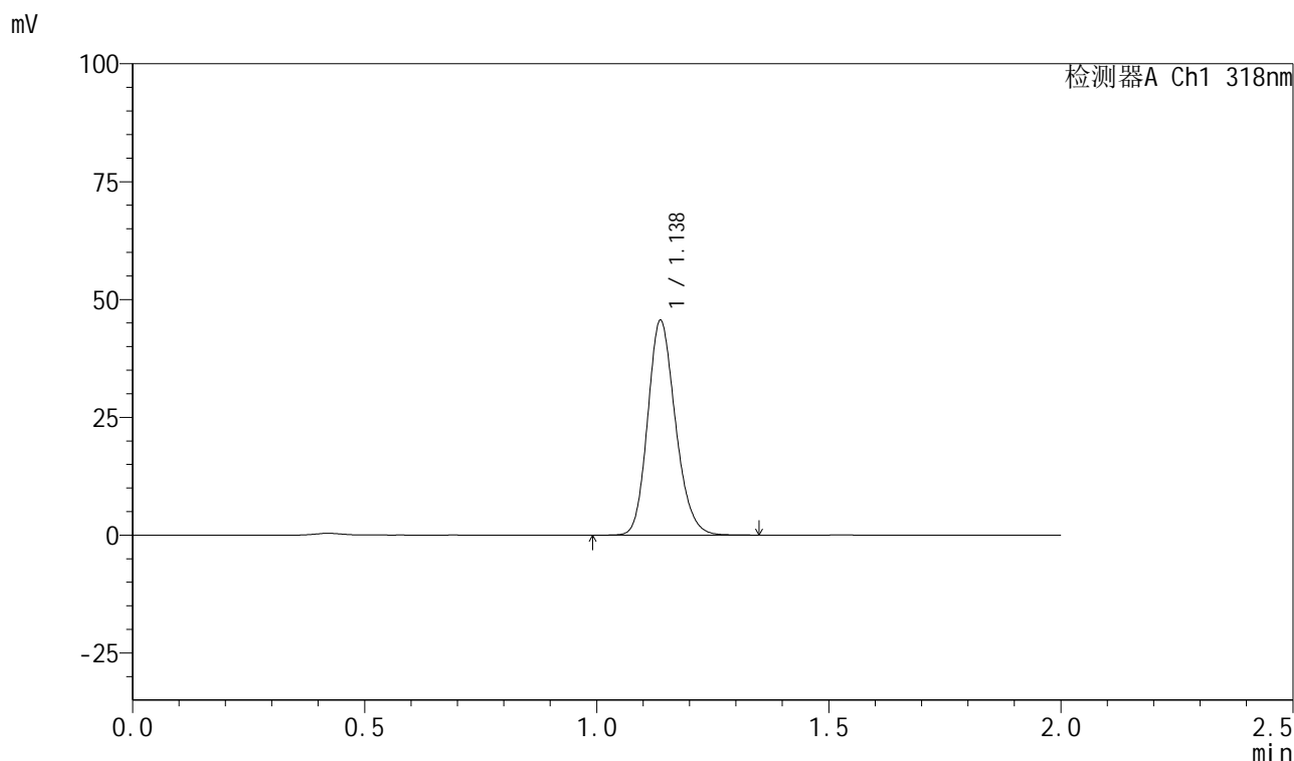
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	199109	100.000	47743	1736	1.177	--
总计		199109	100.000	47743			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



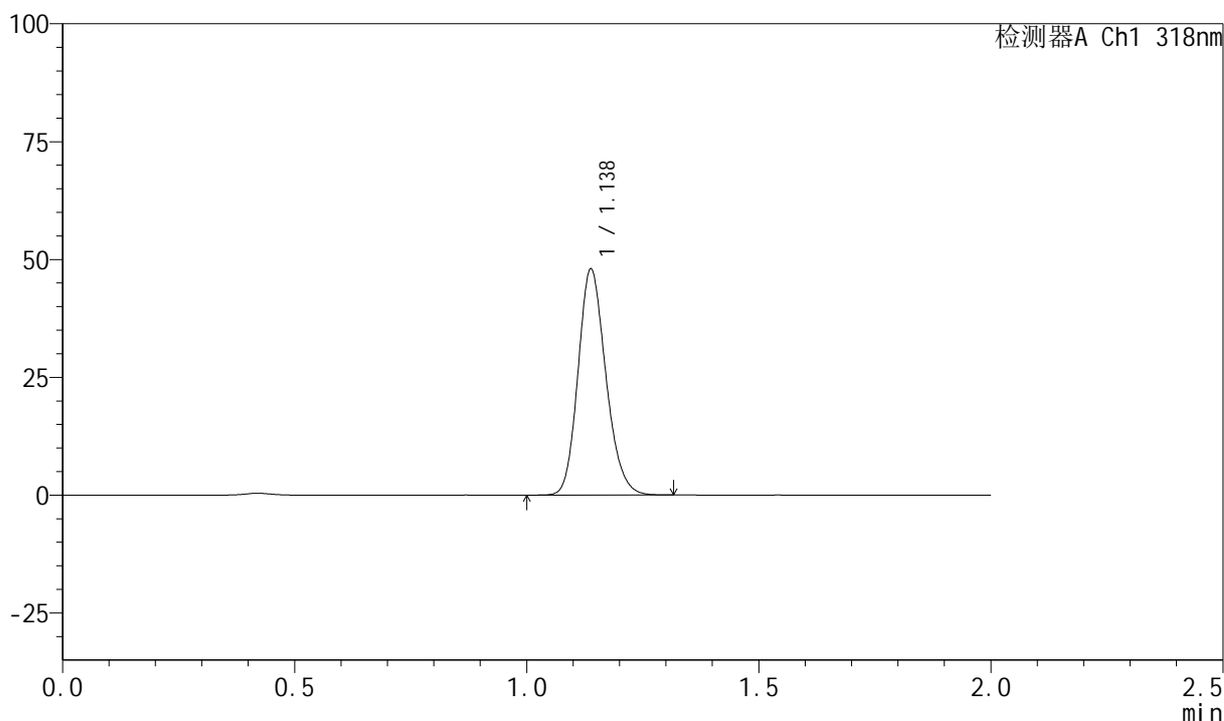
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



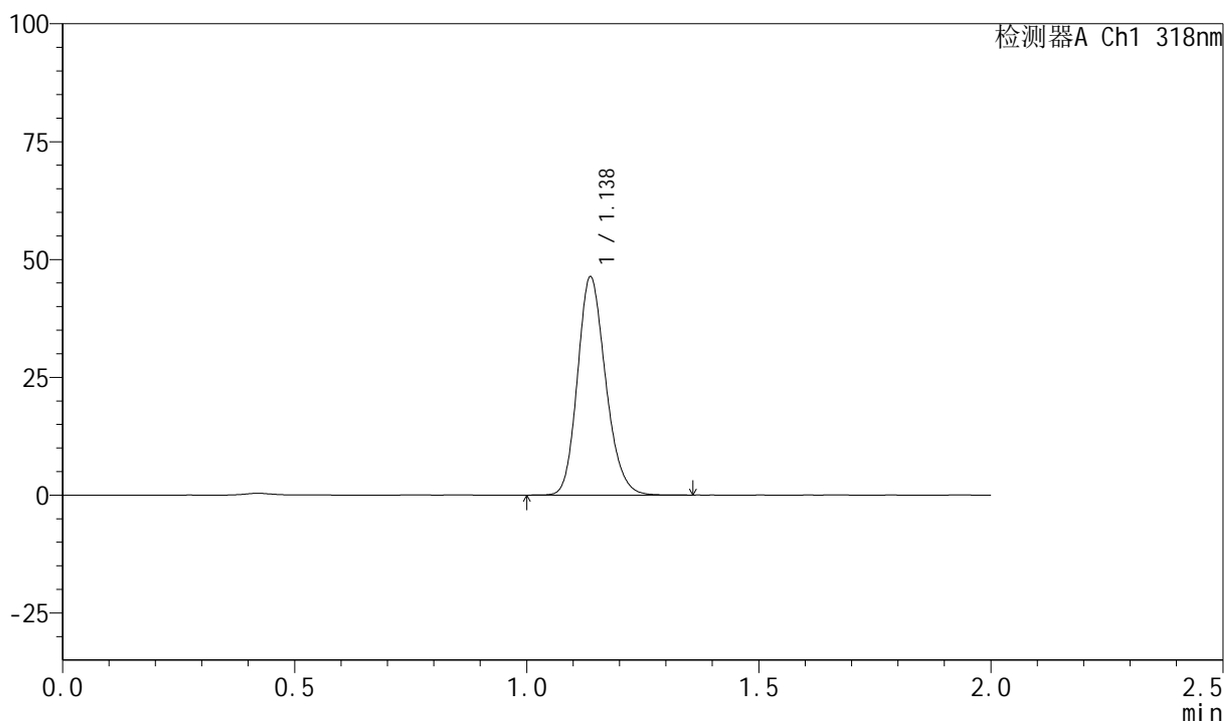
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

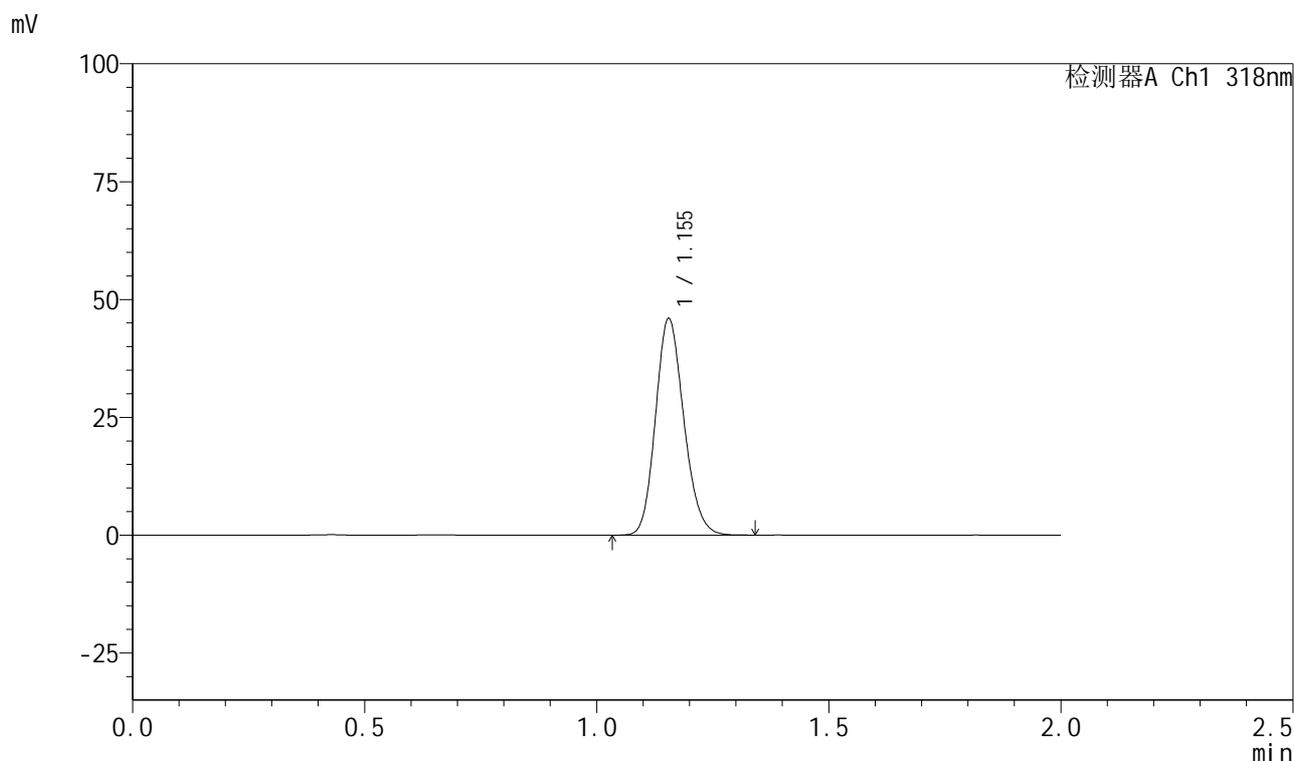


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



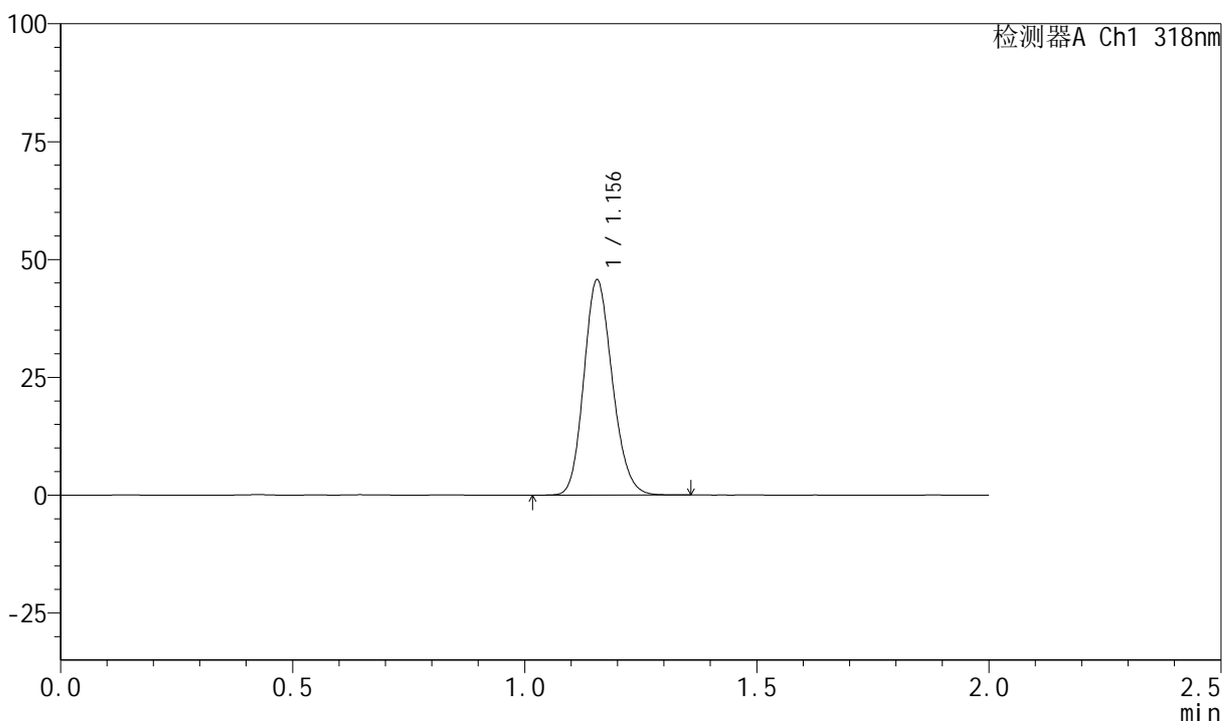
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

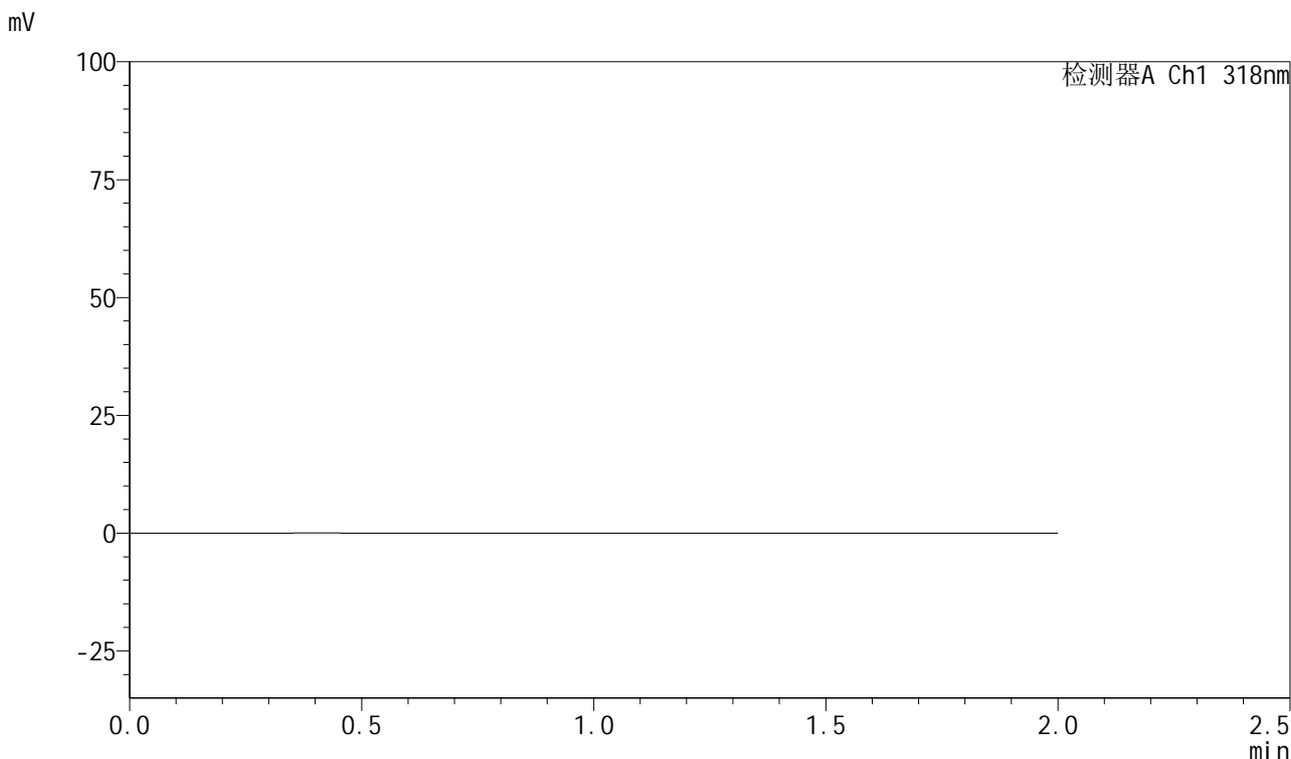


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



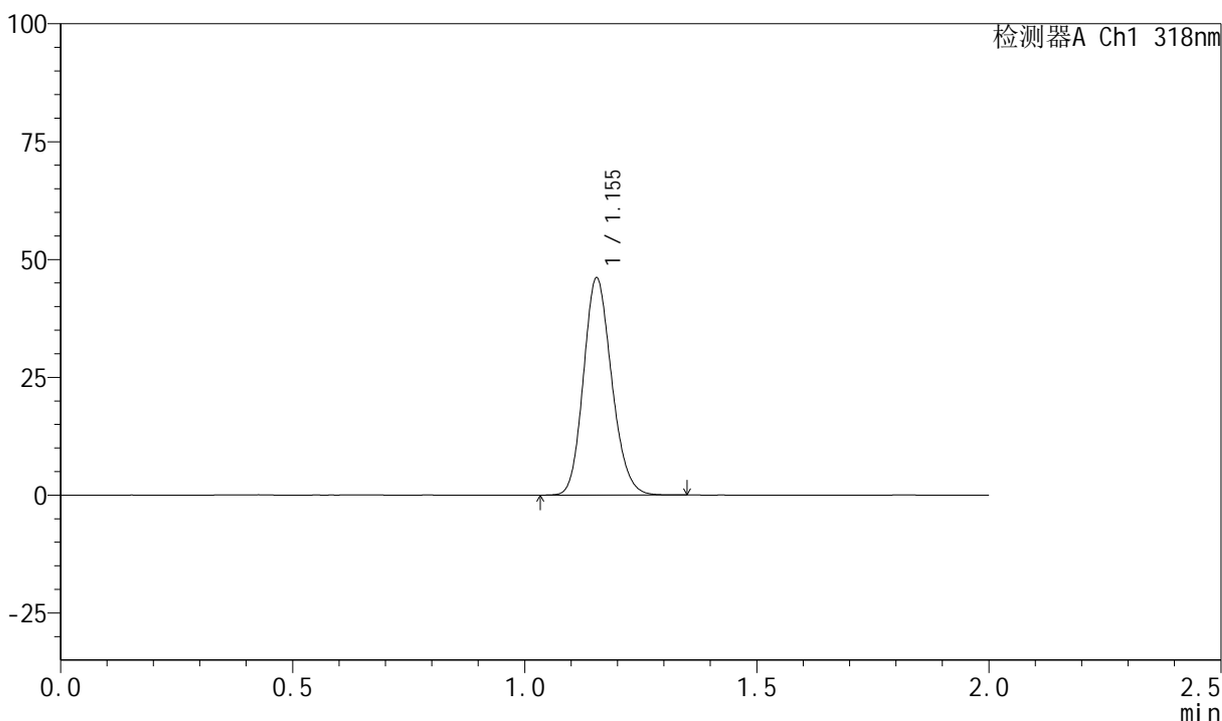
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



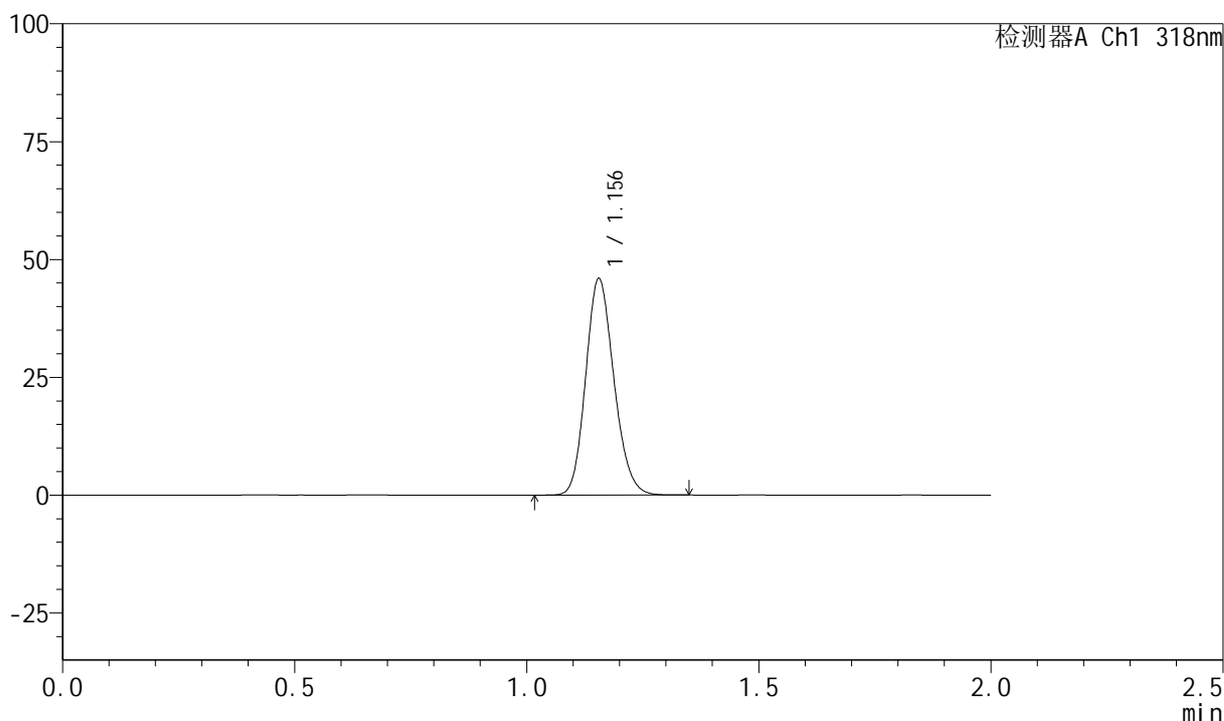
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

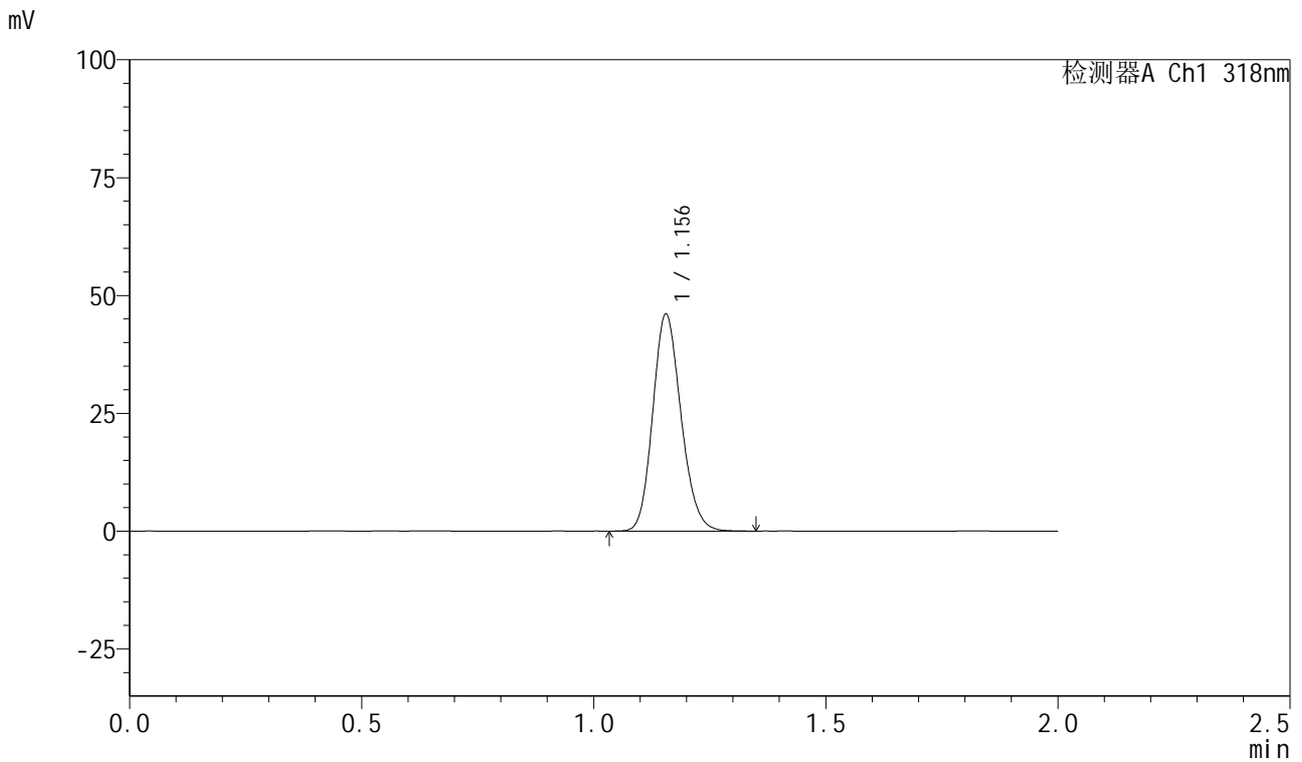


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



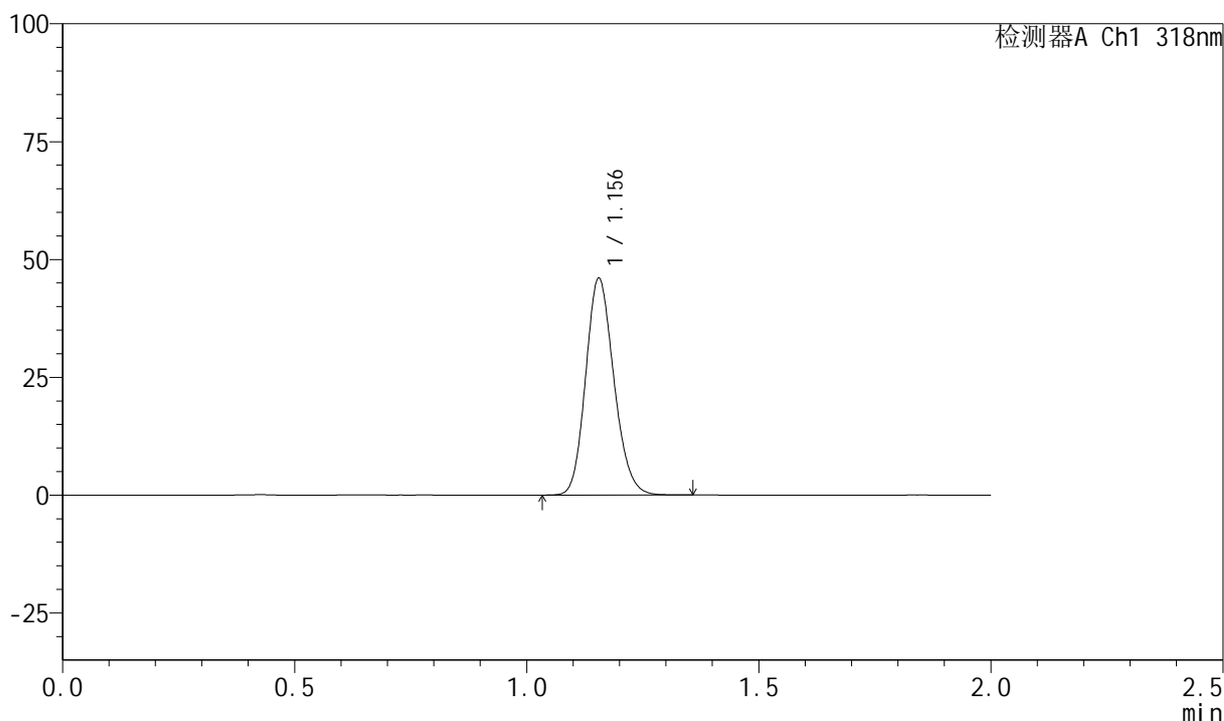
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



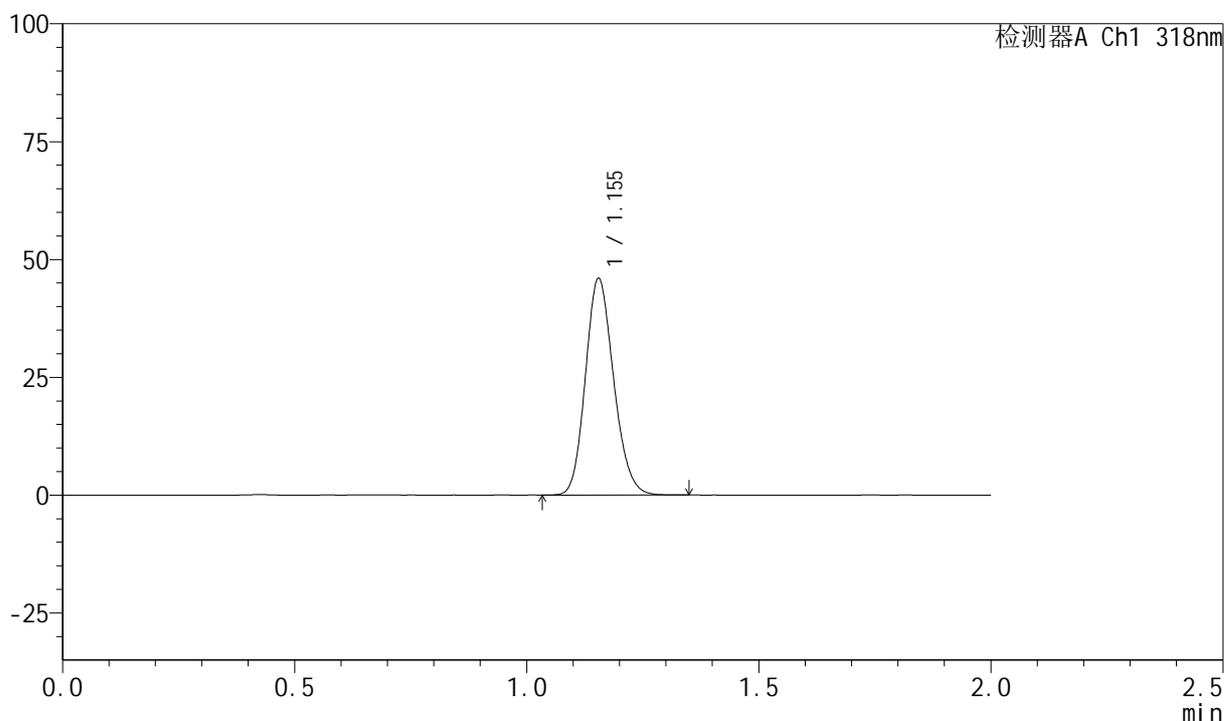
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



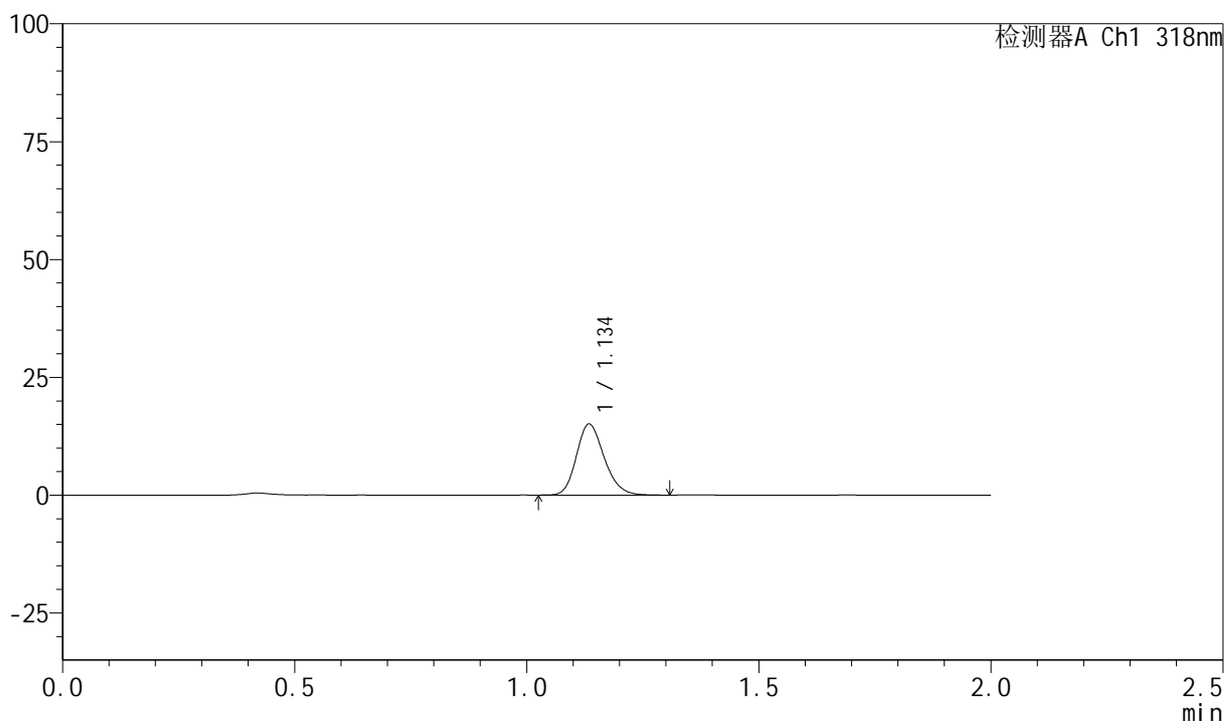
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



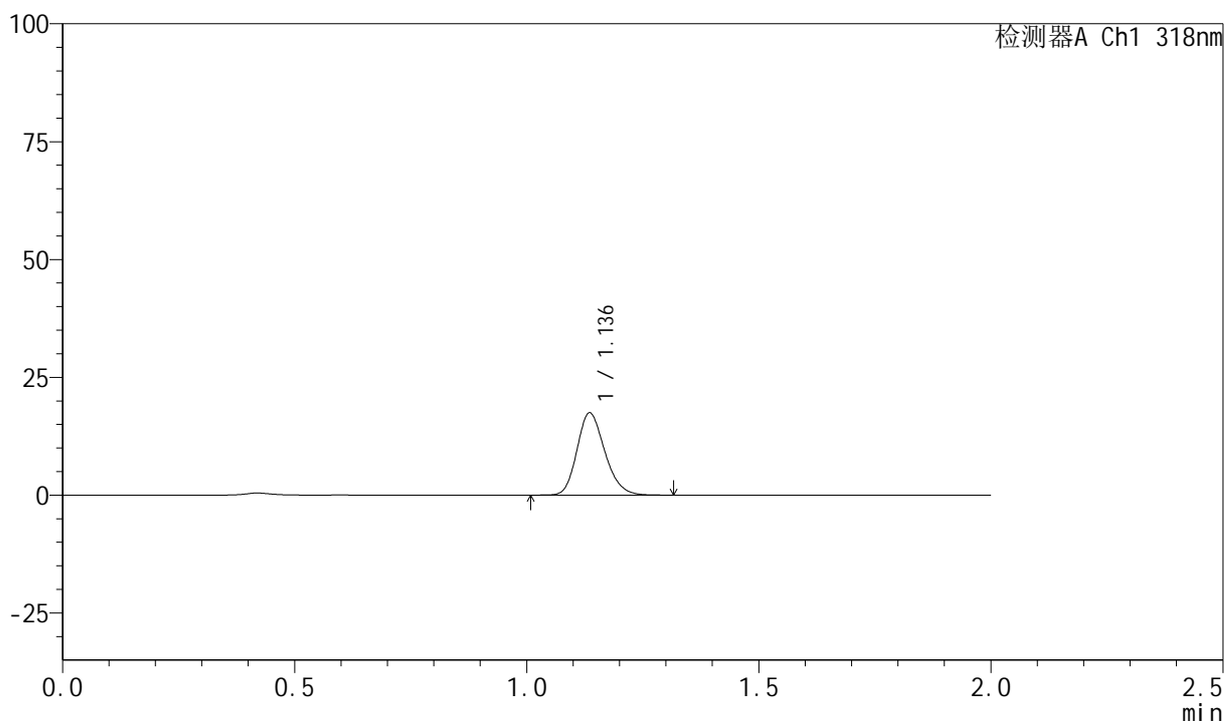
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



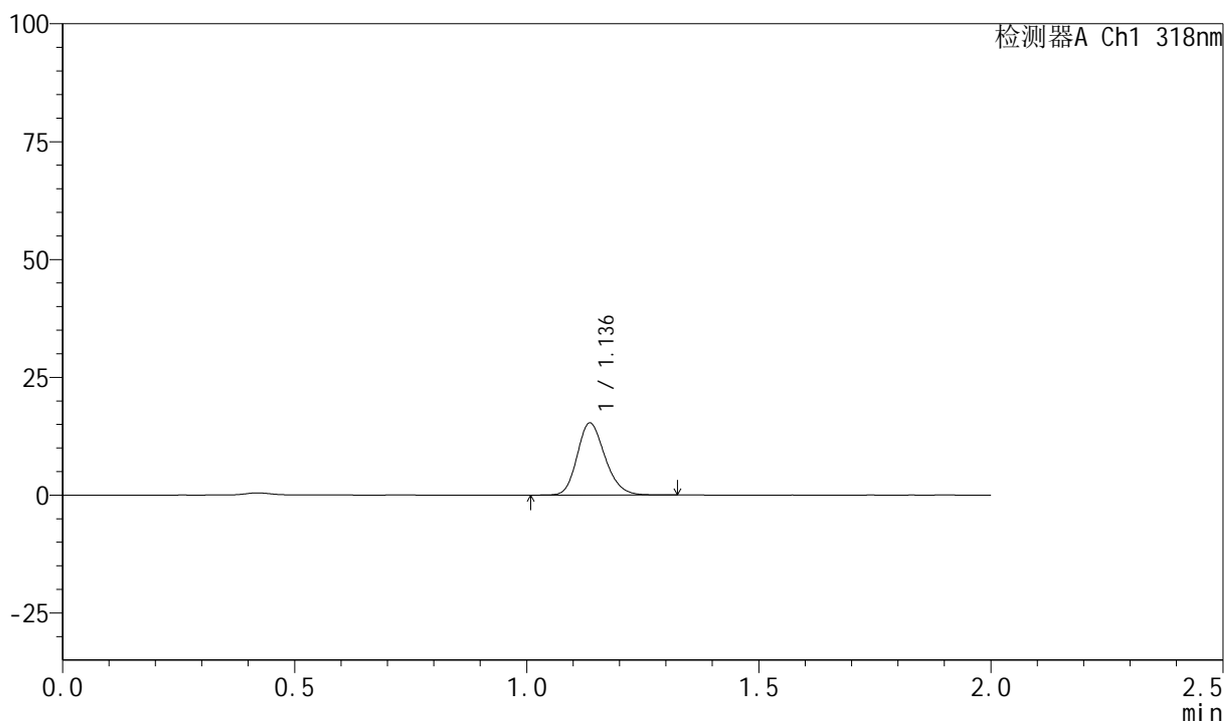
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

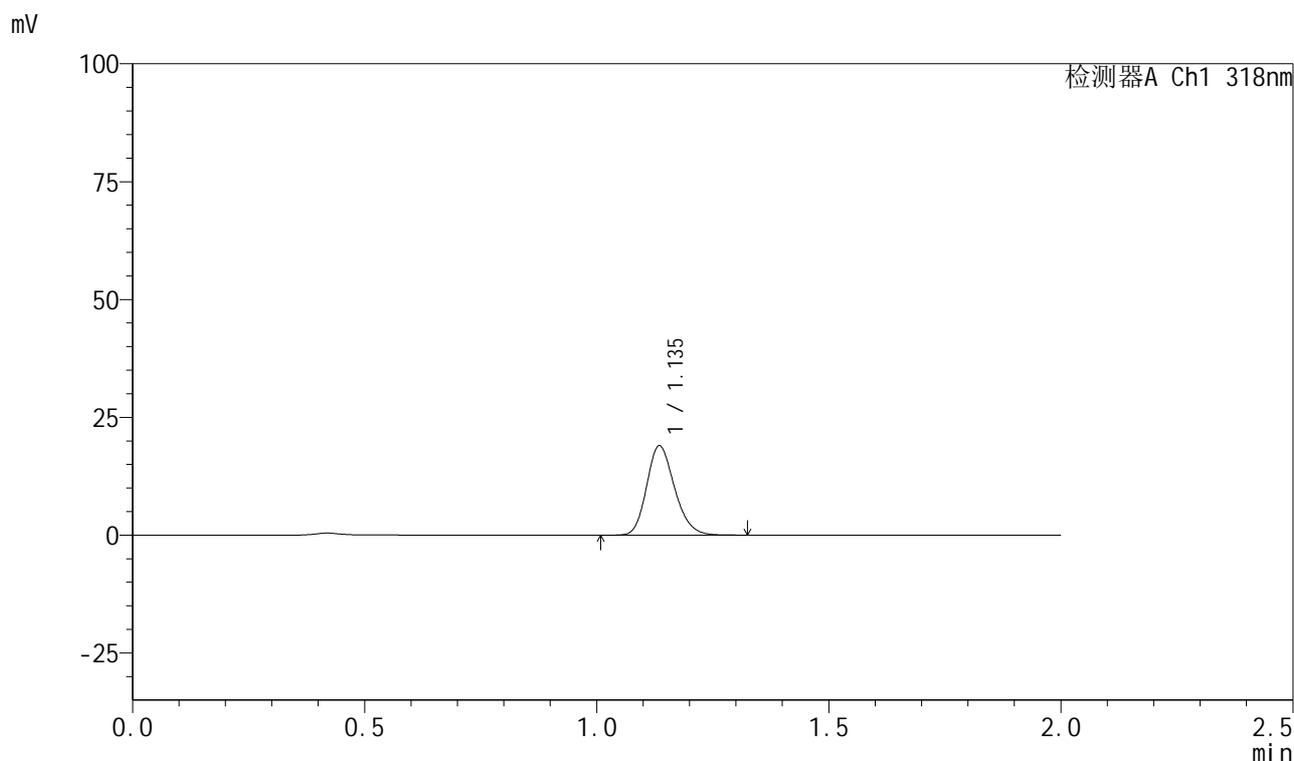


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



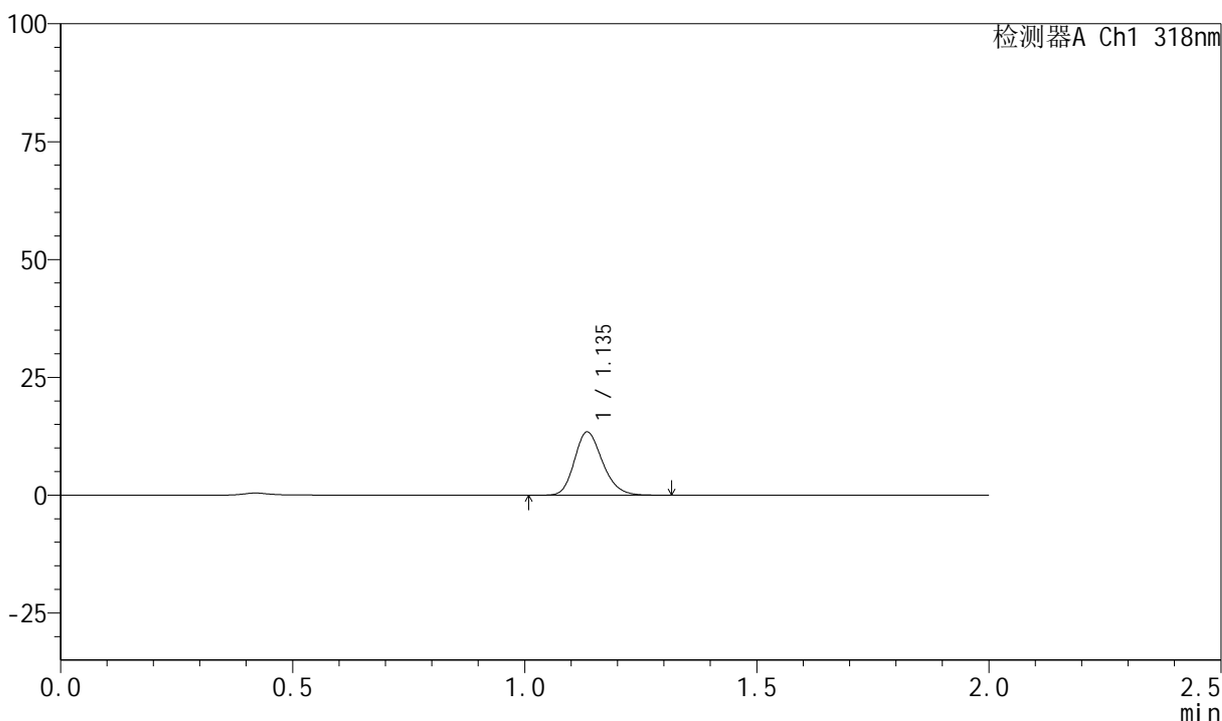
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



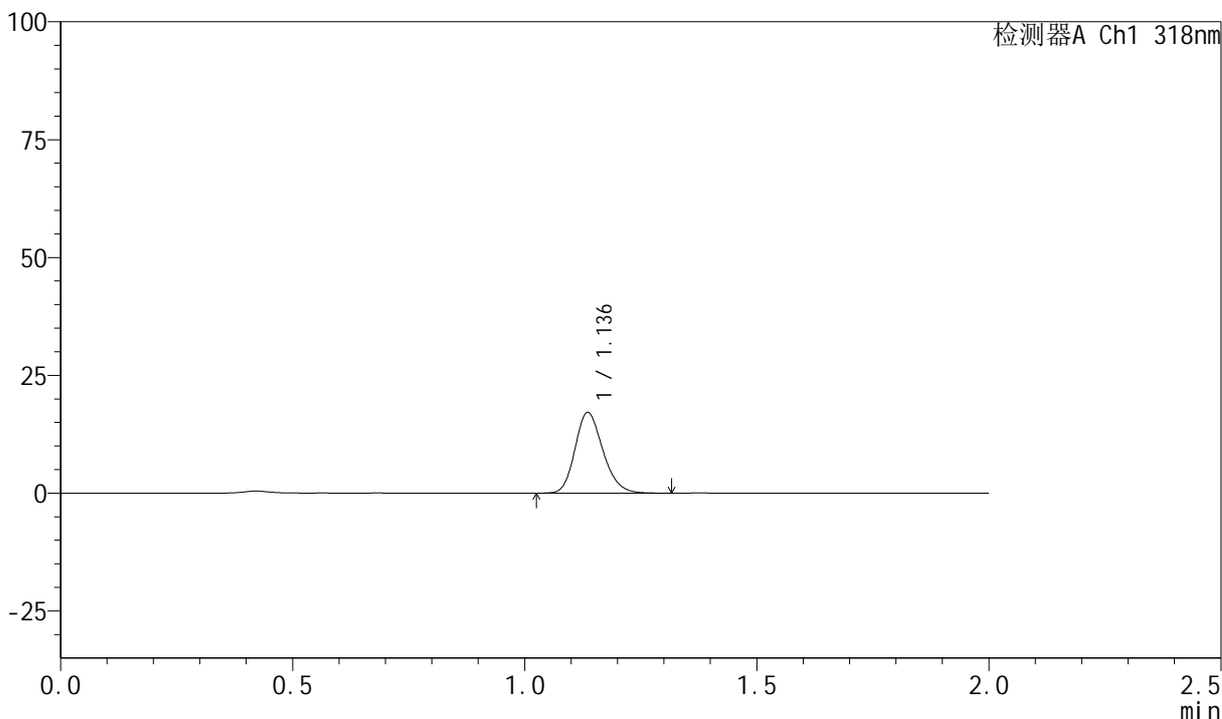
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



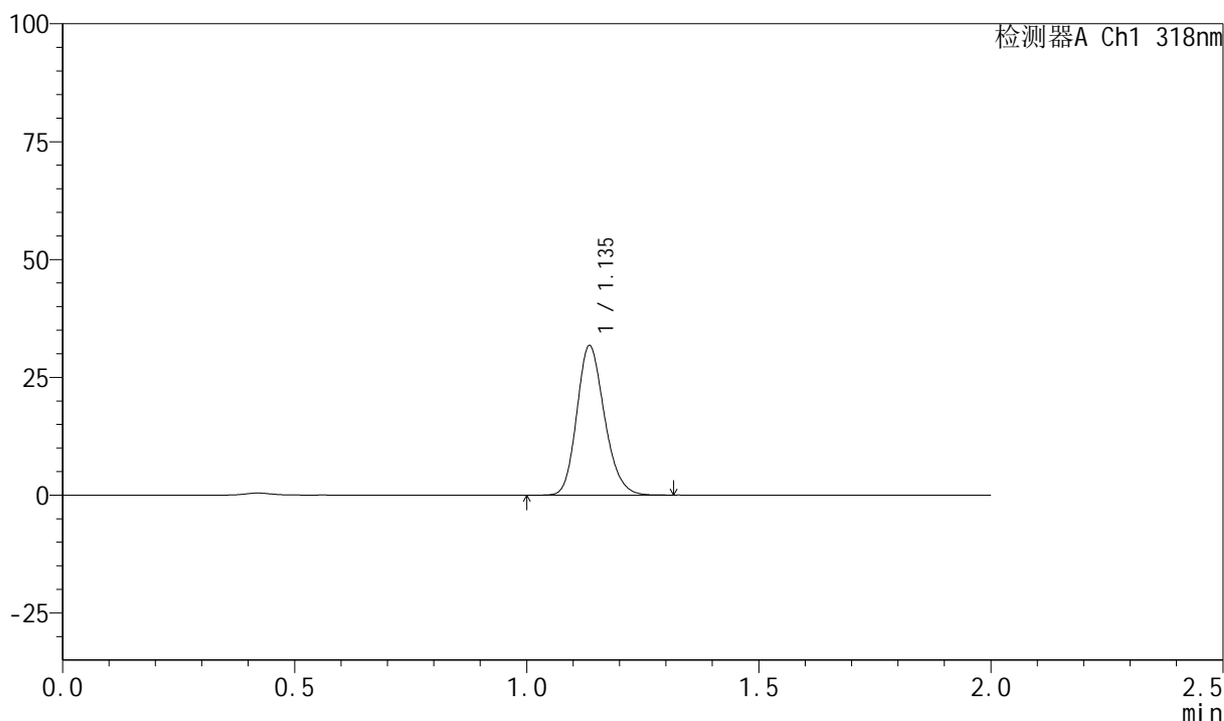
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



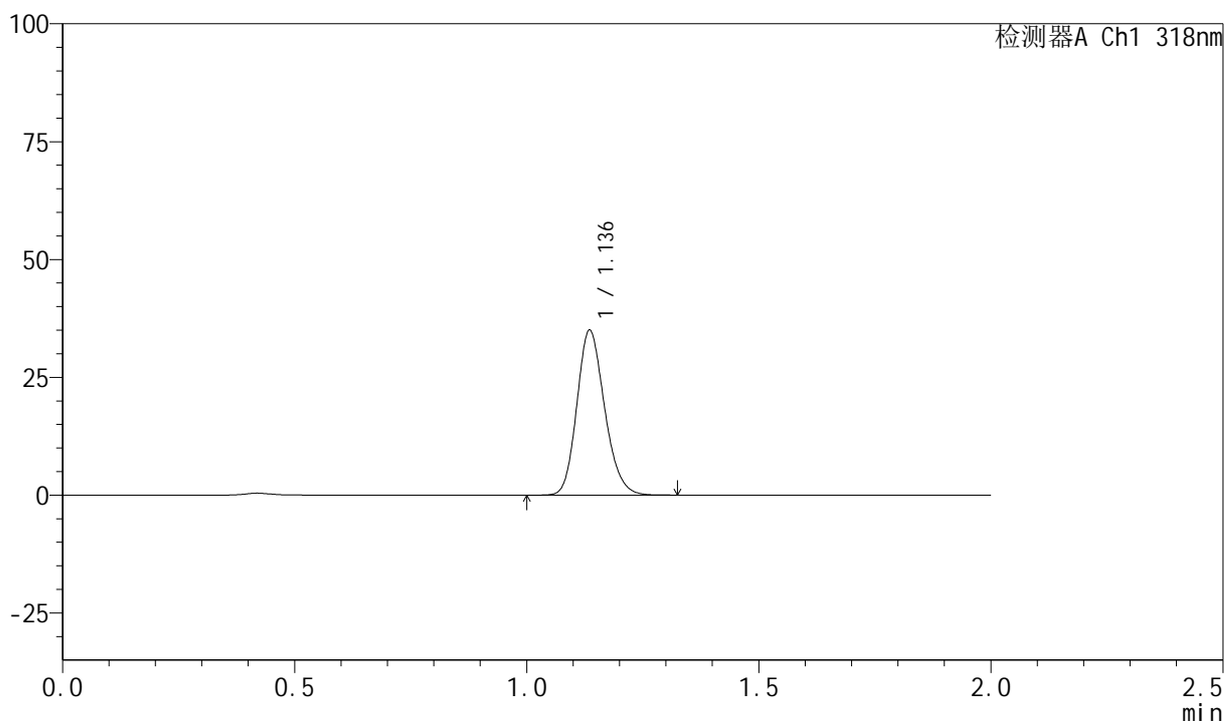
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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

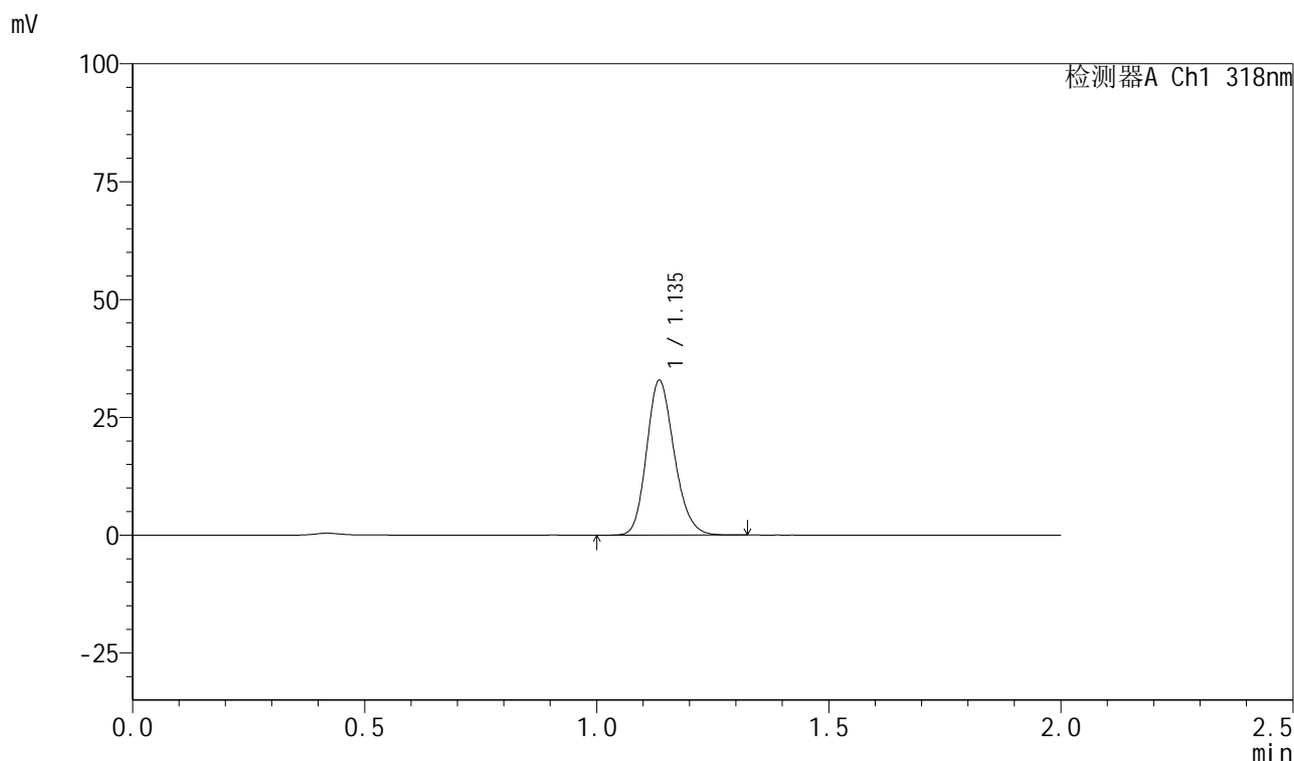


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

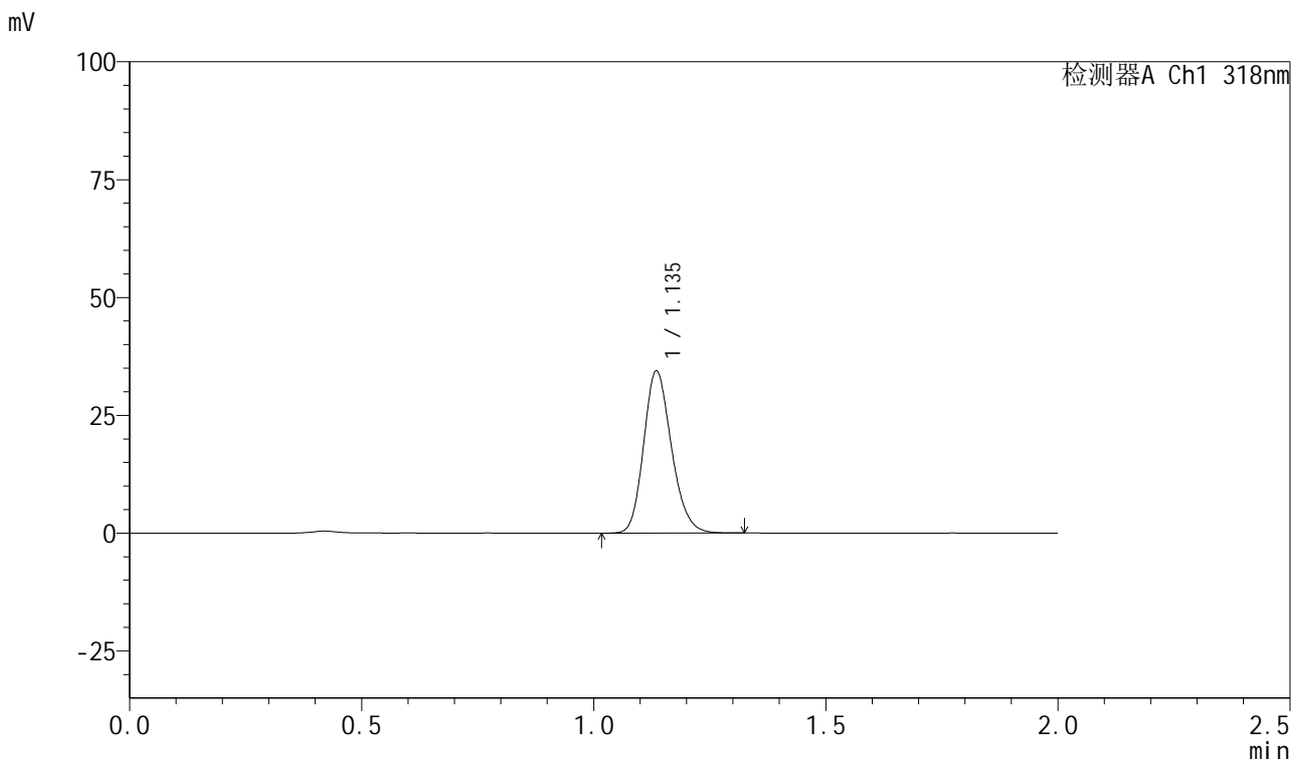


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



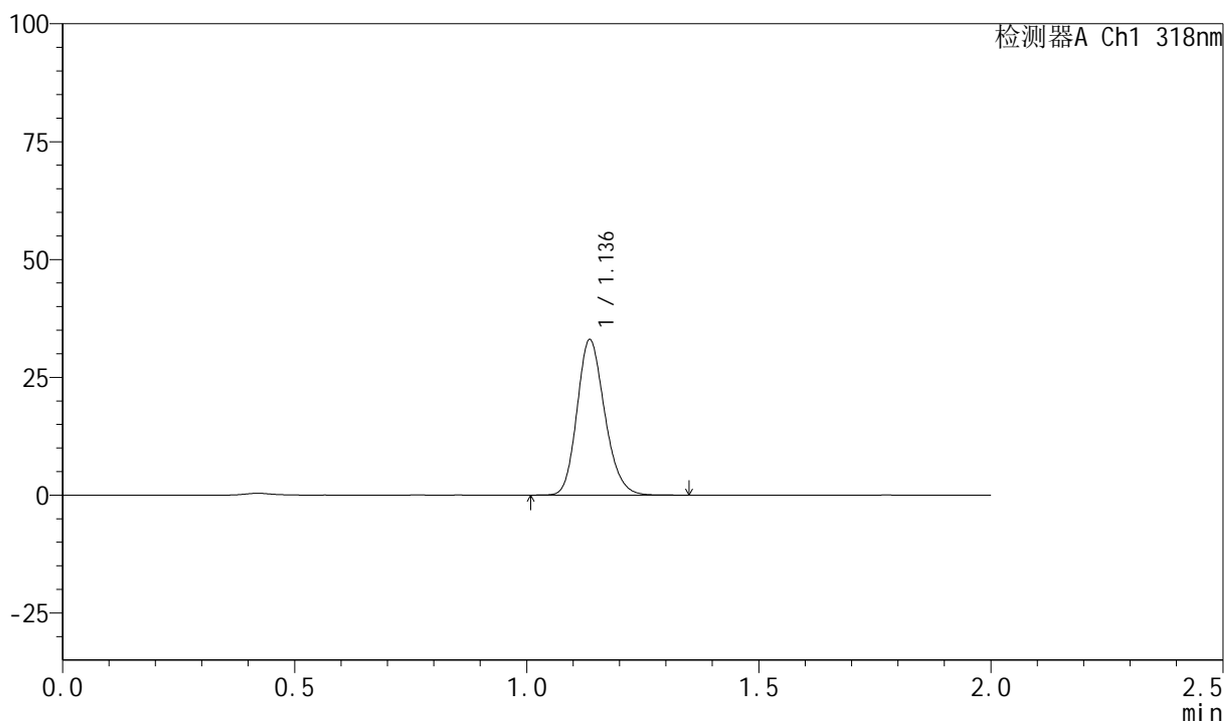
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



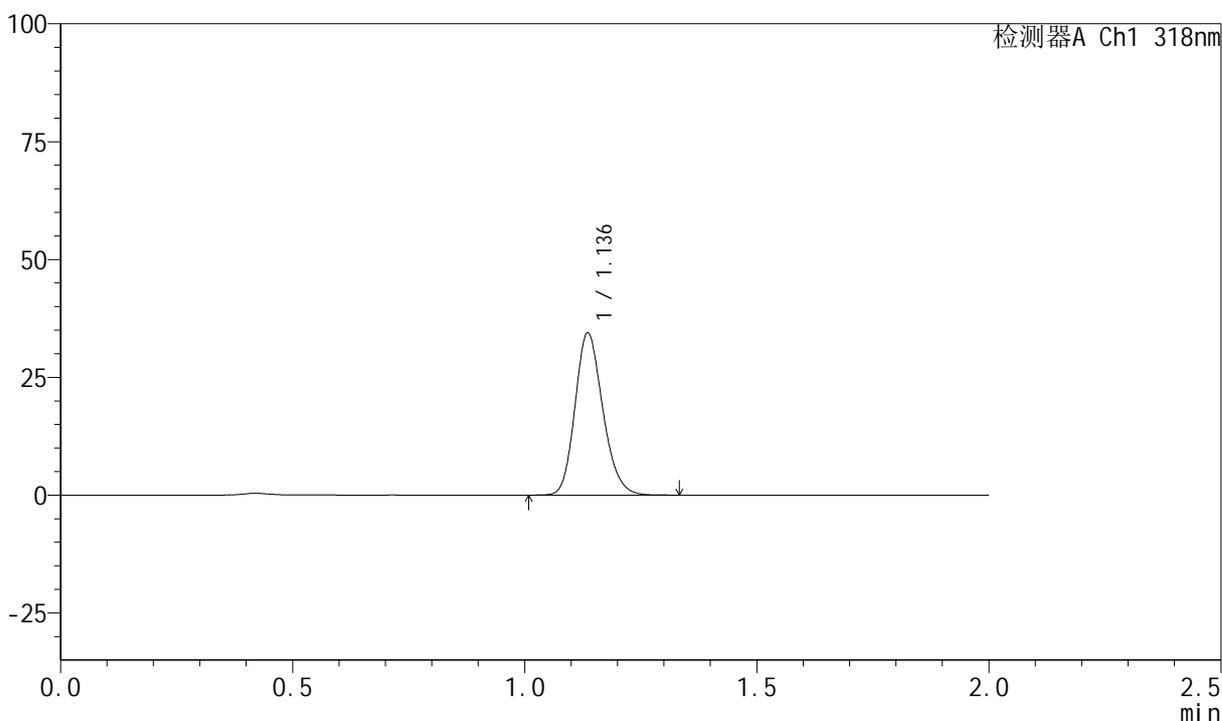
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



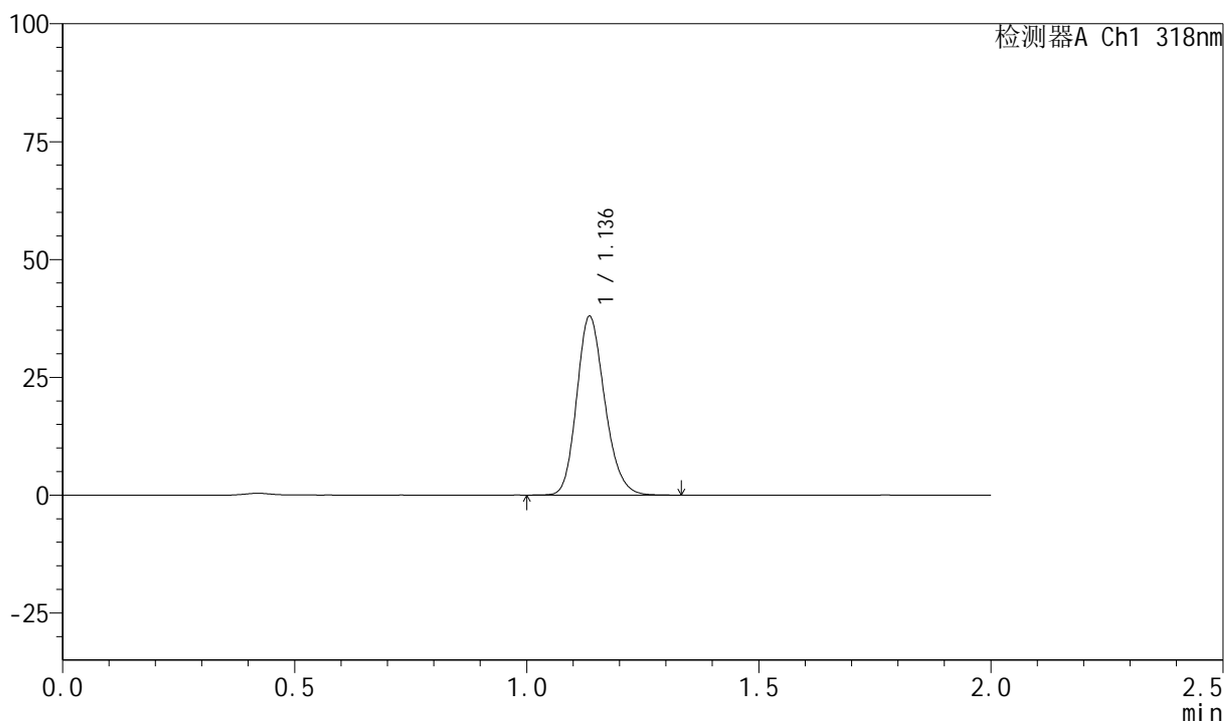
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

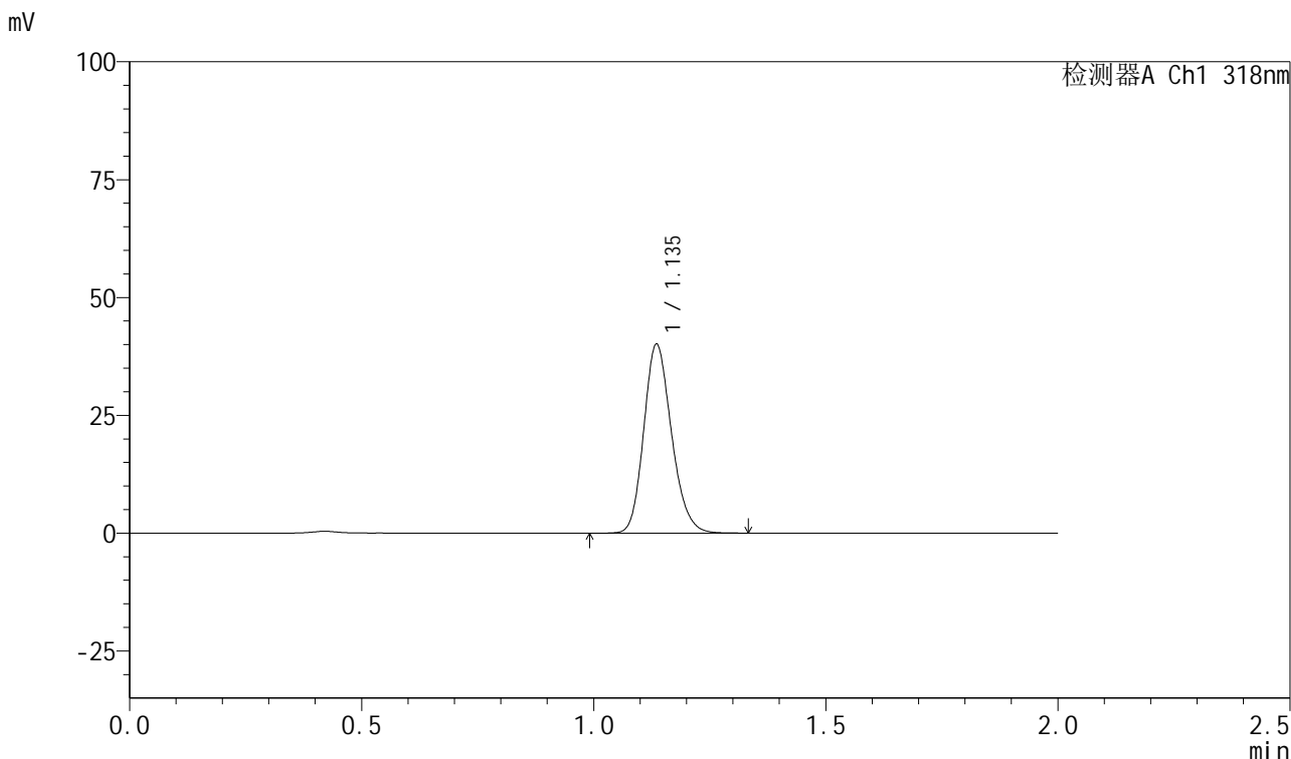


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



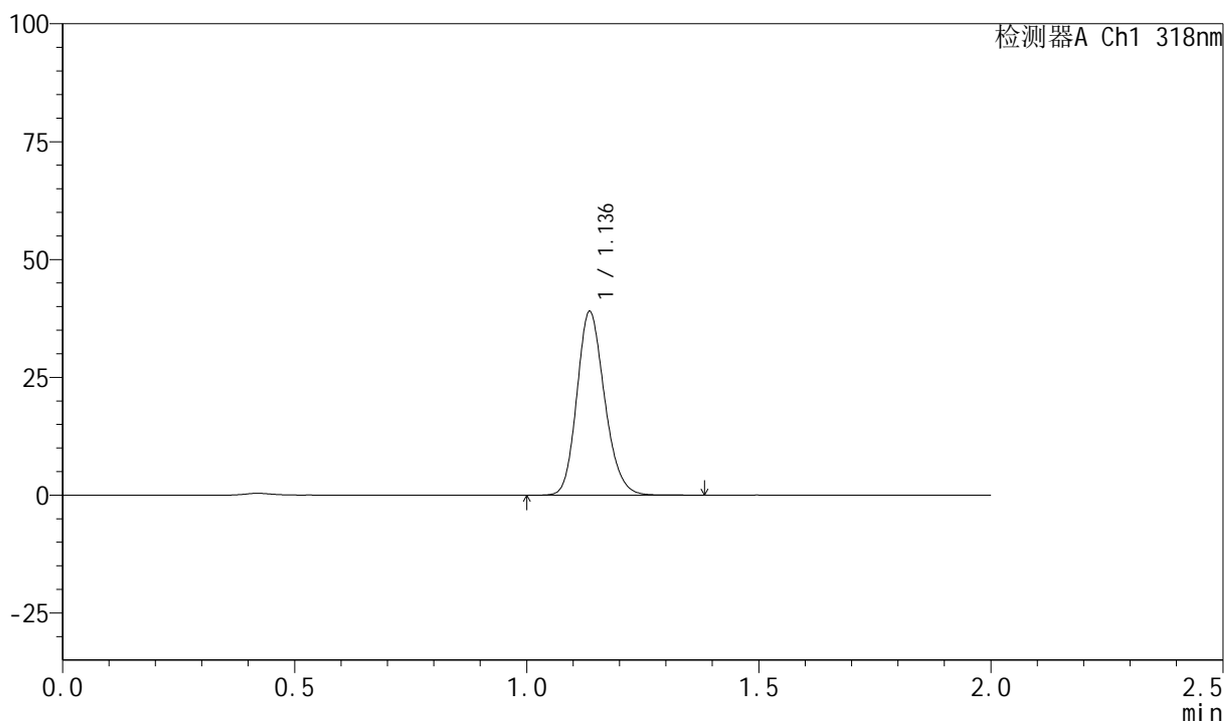
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



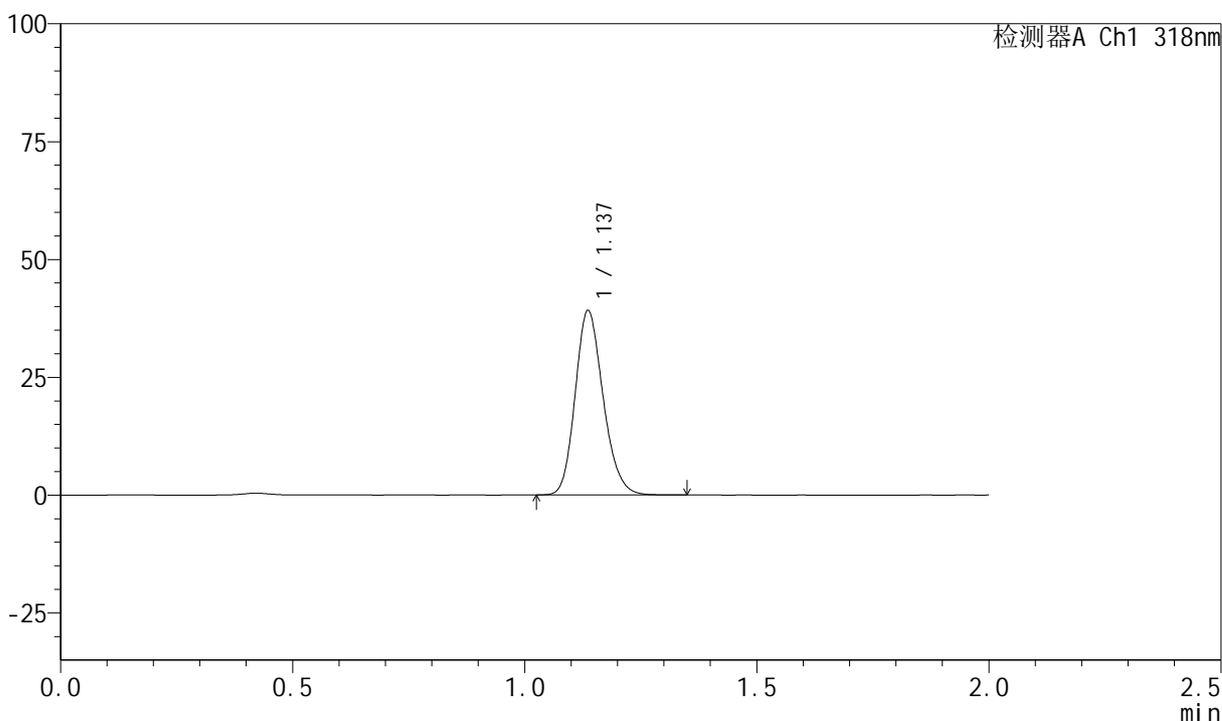
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

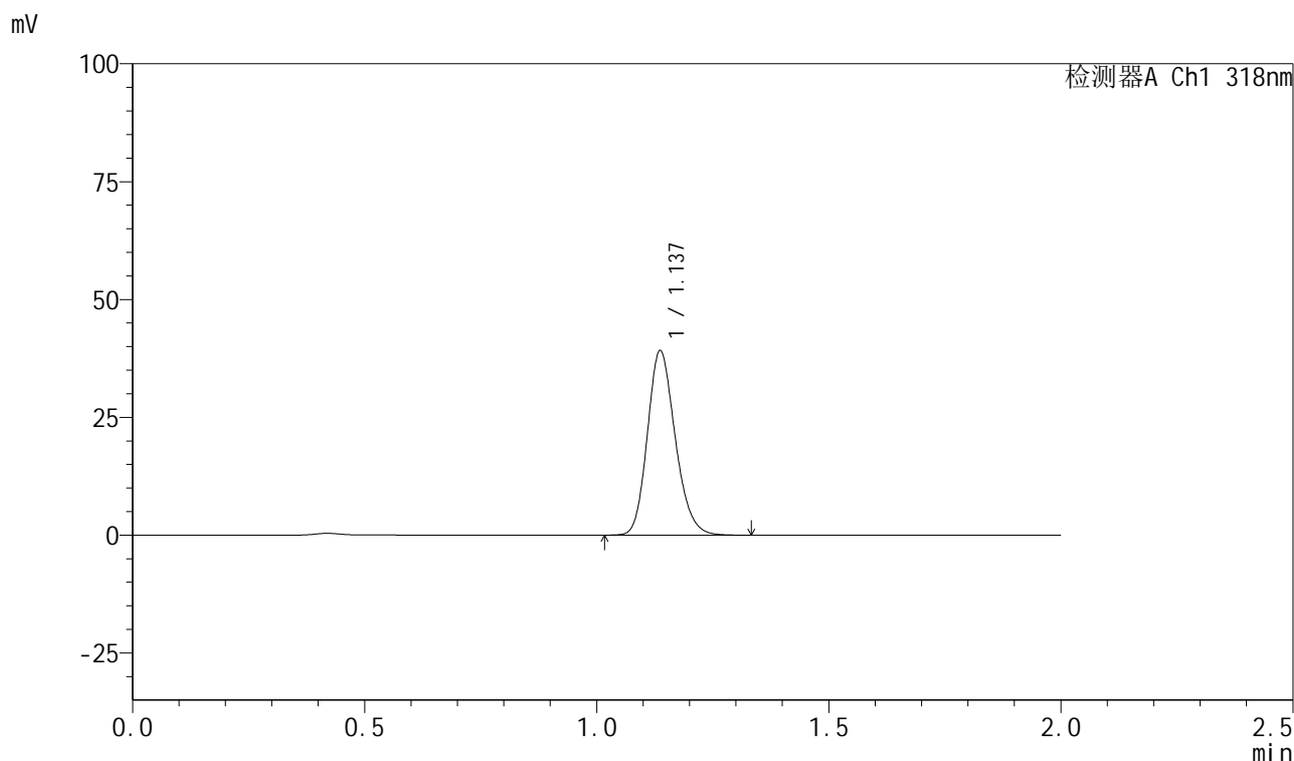


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



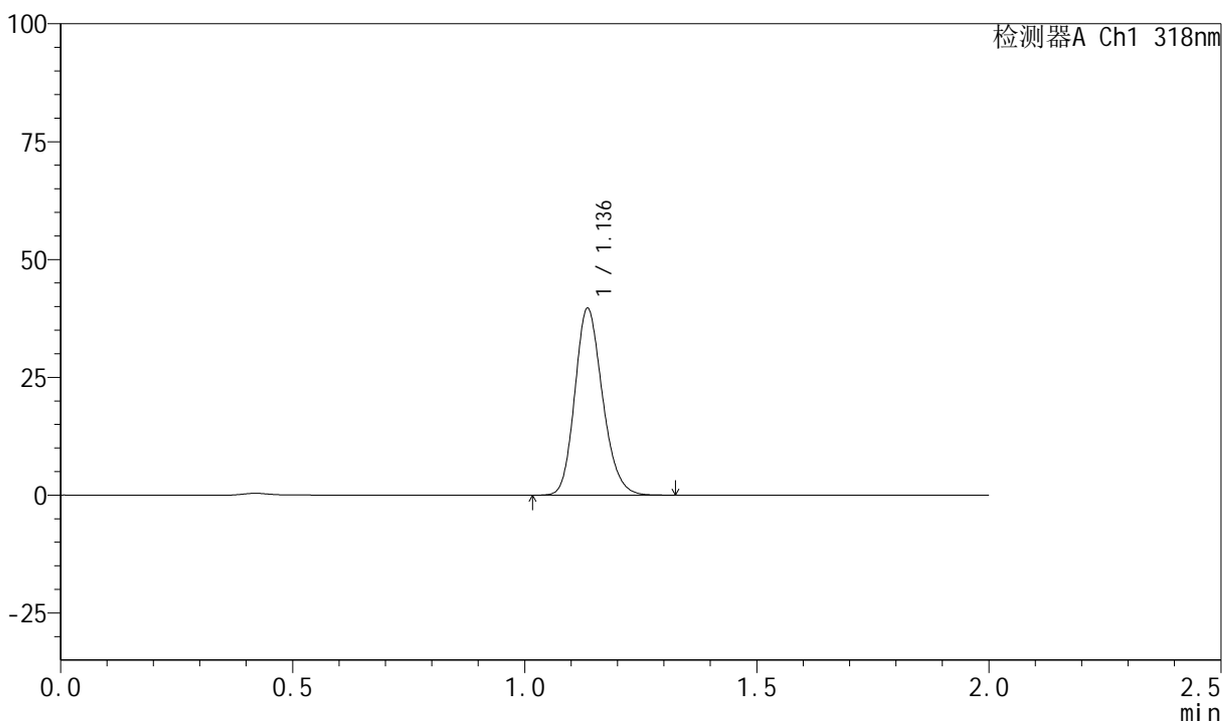
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



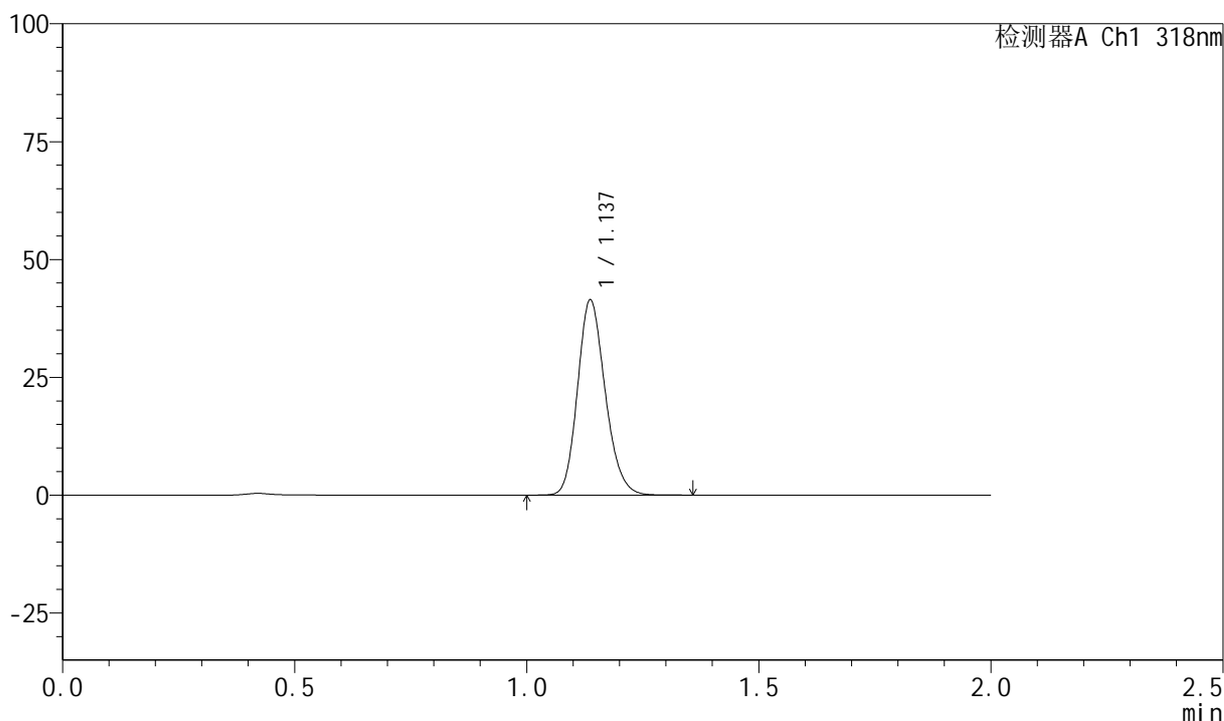
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



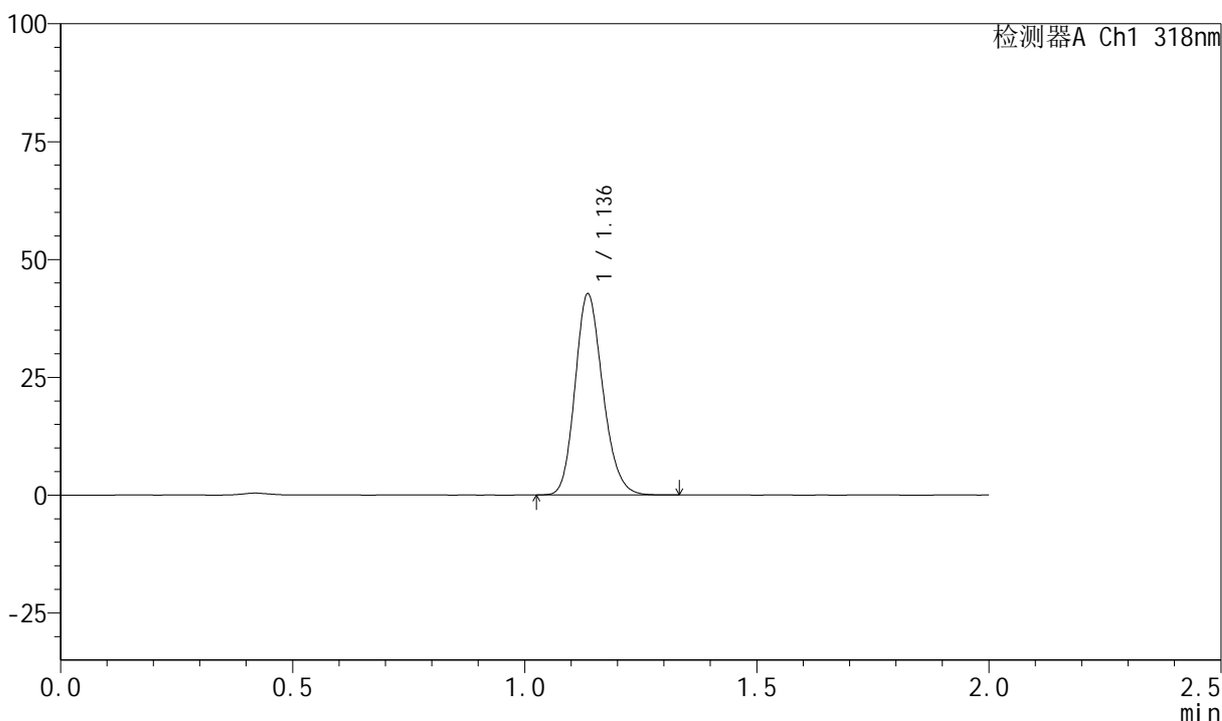
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



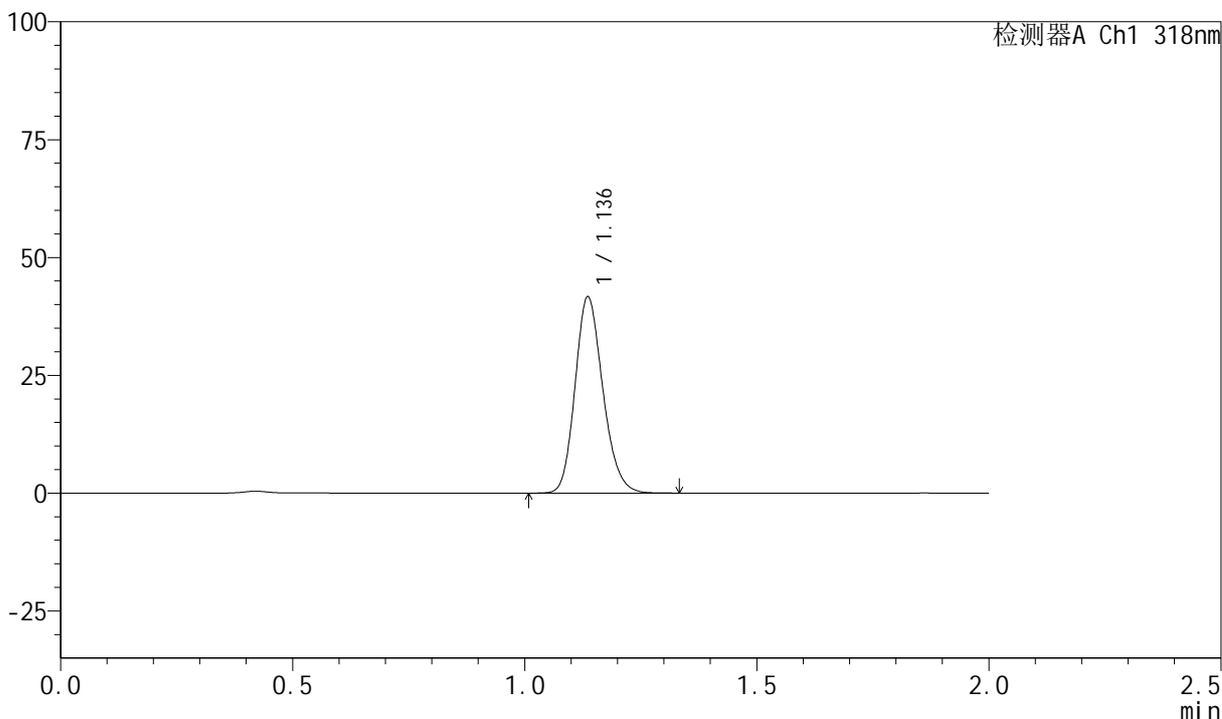
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



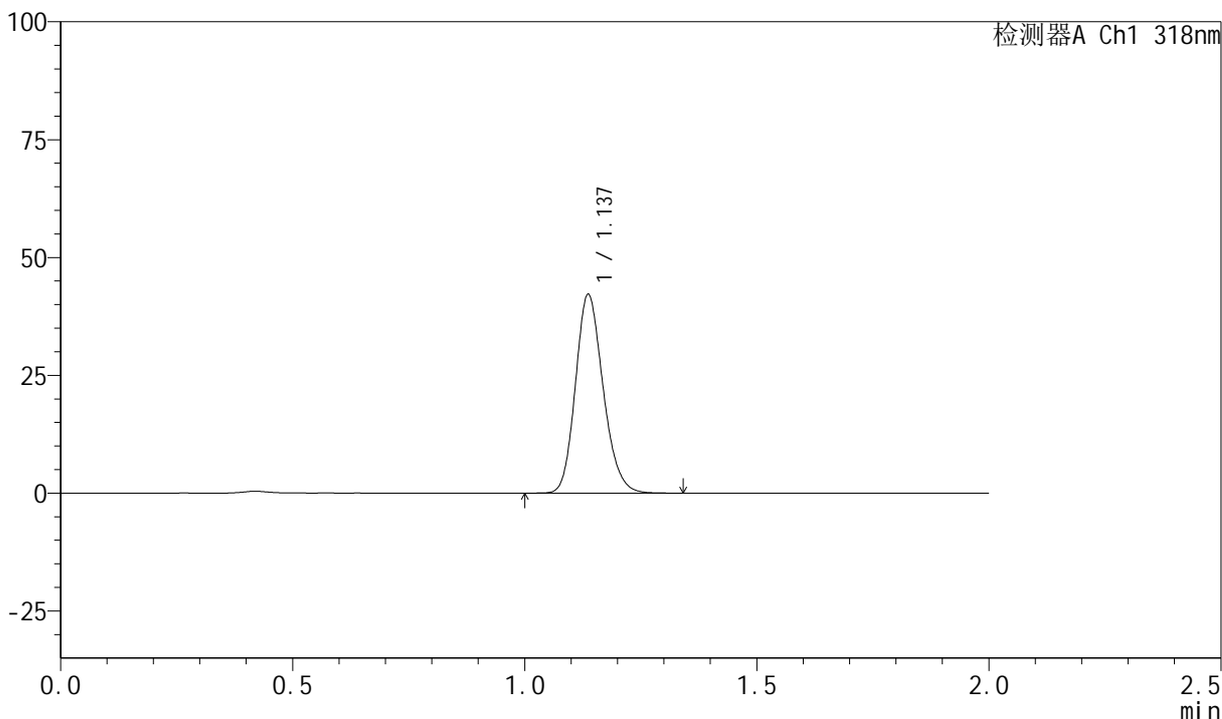
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



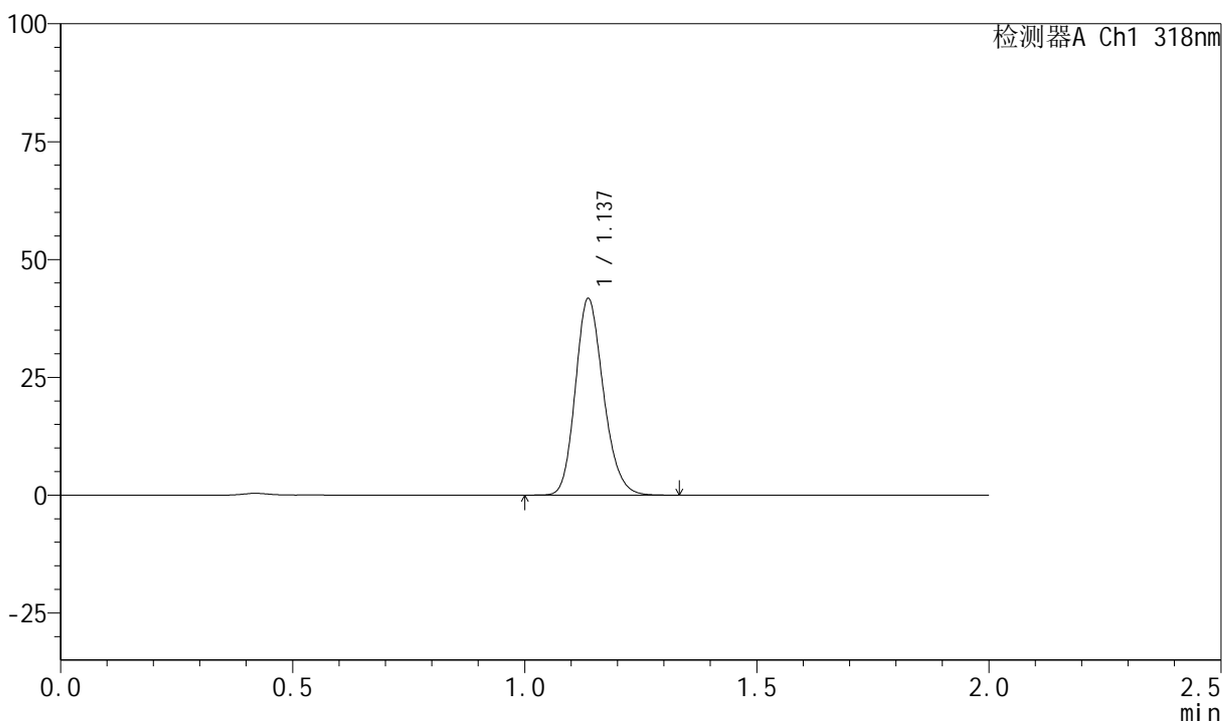
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



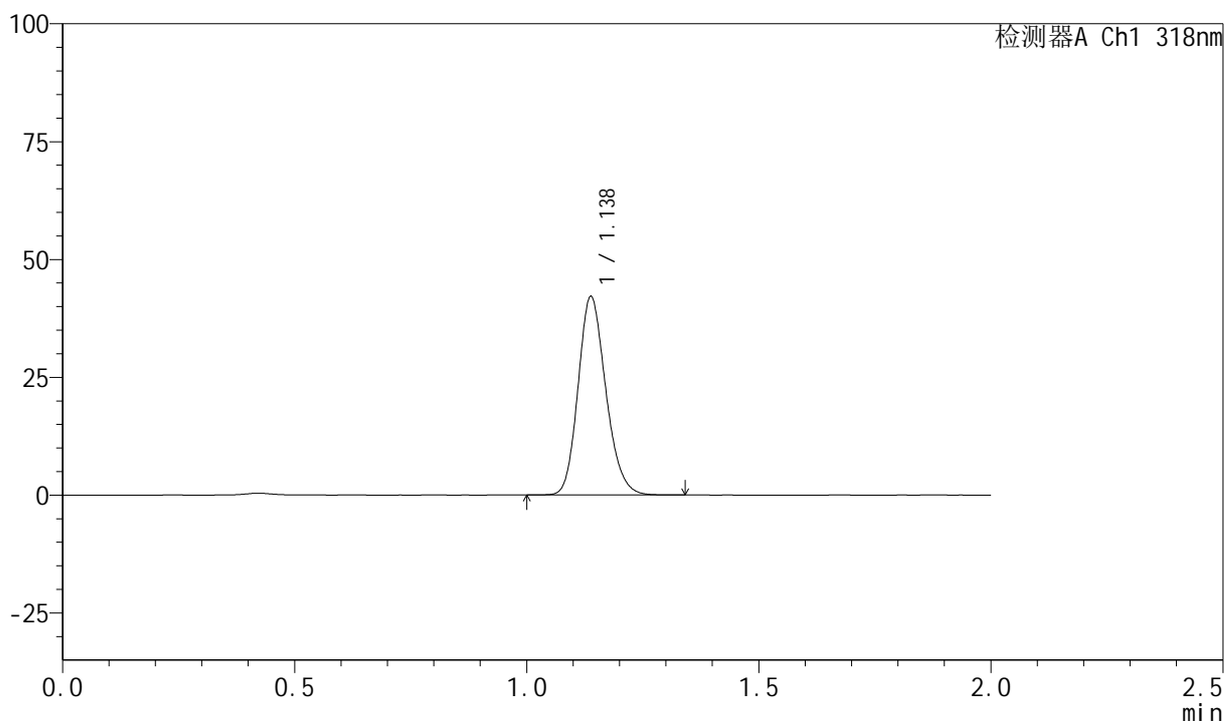
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

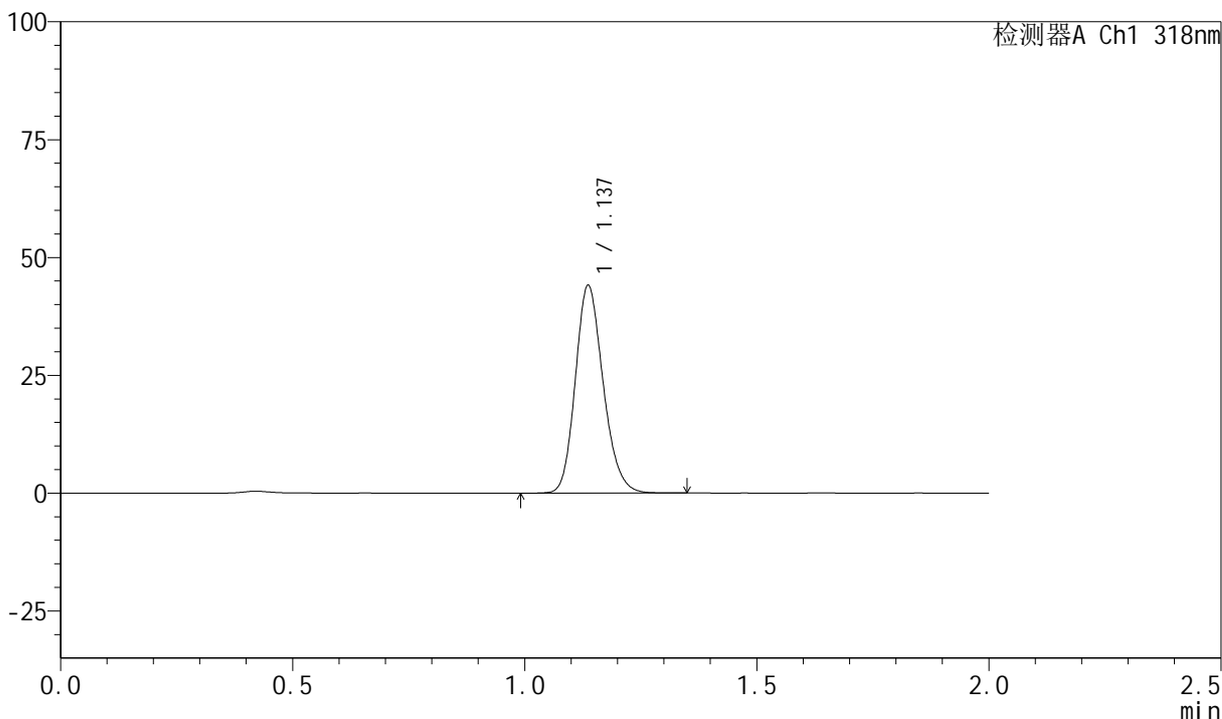
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



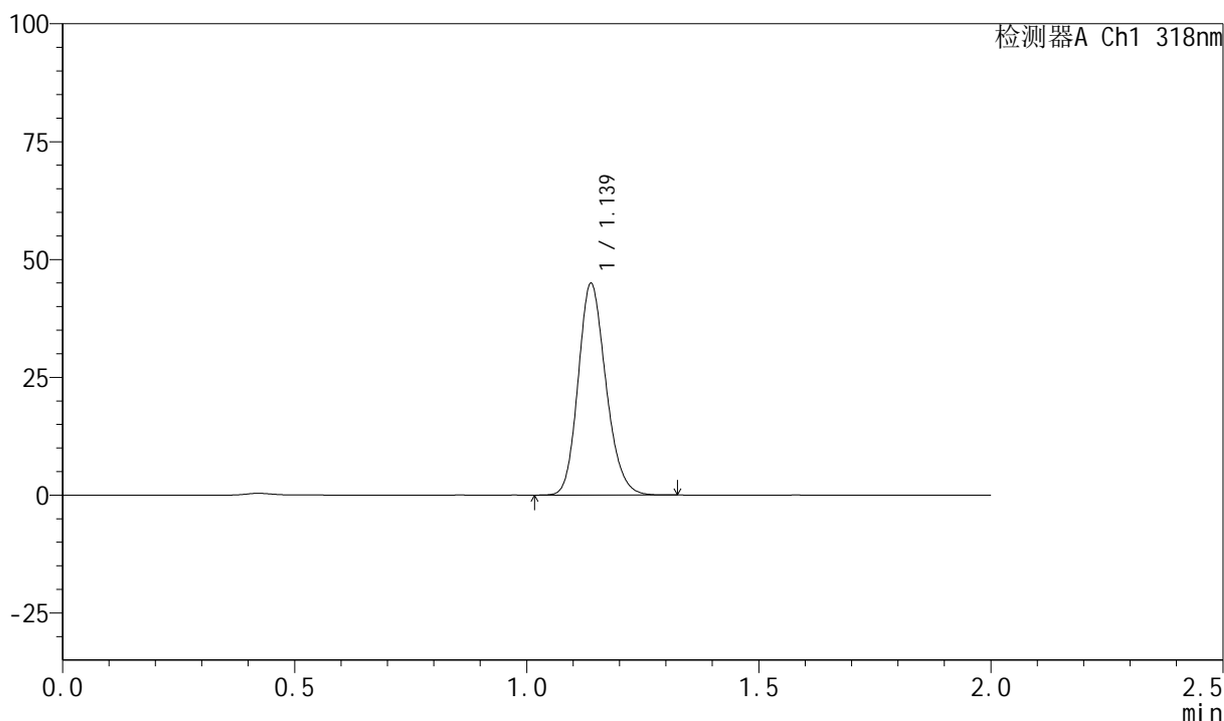
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



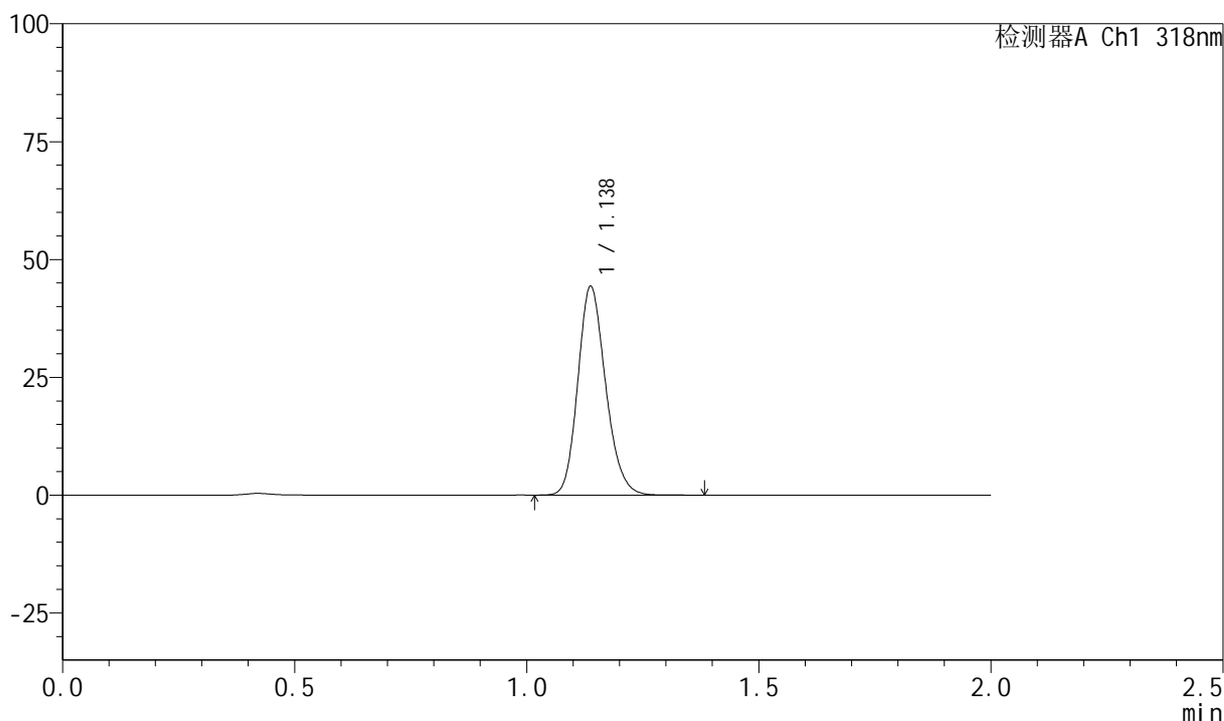
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



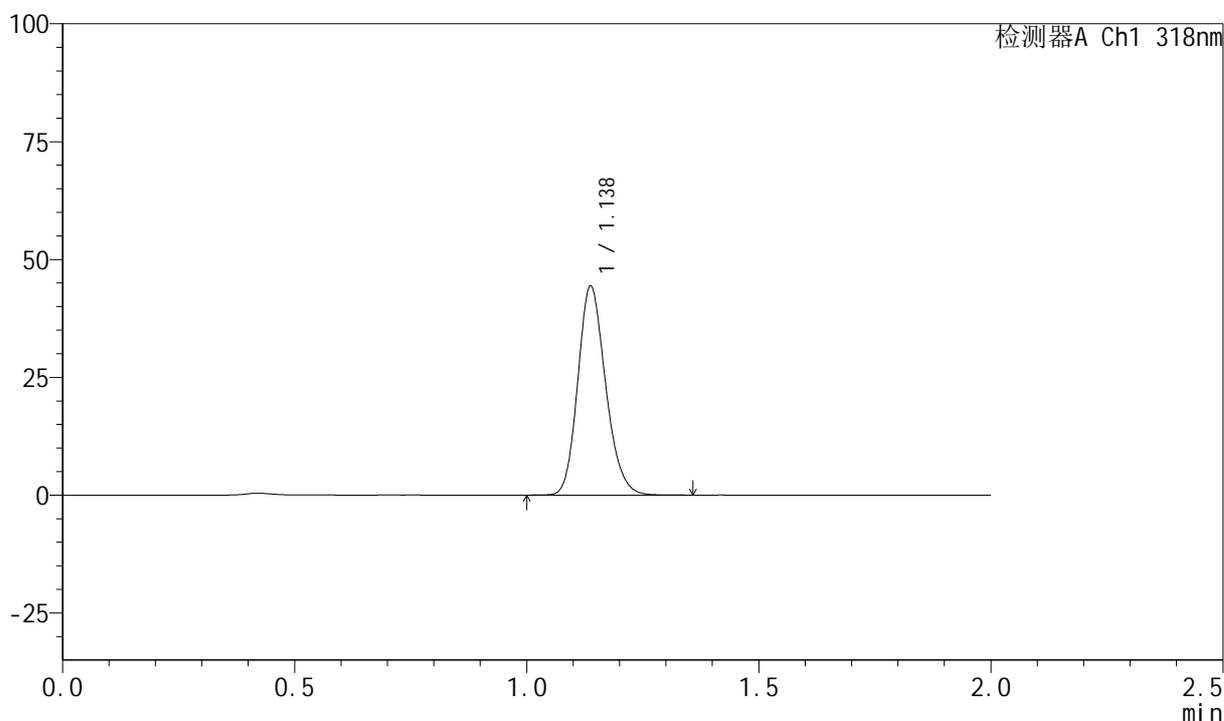
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



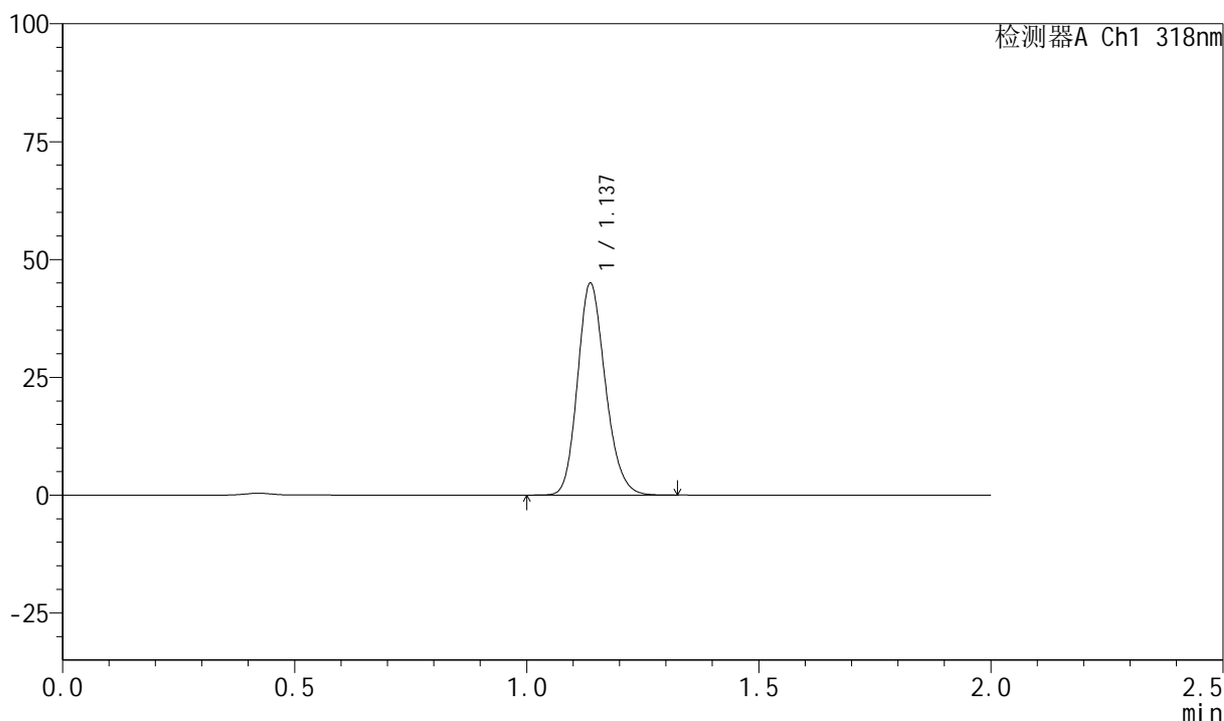
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



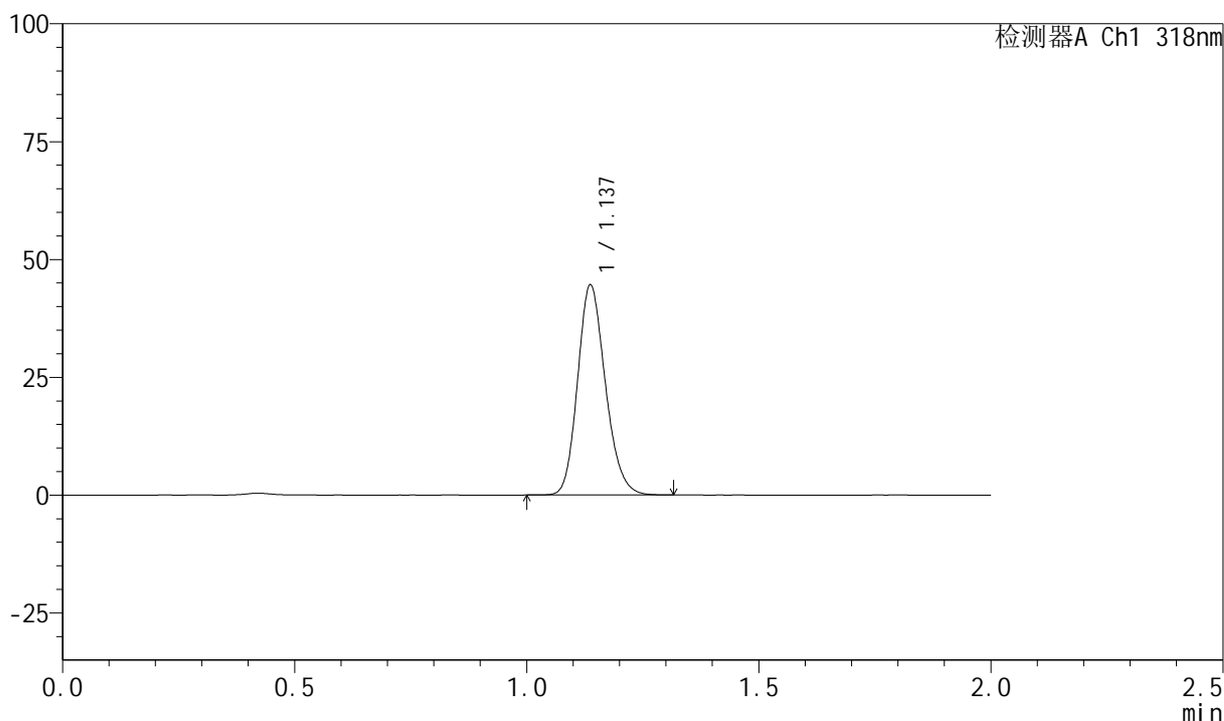
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



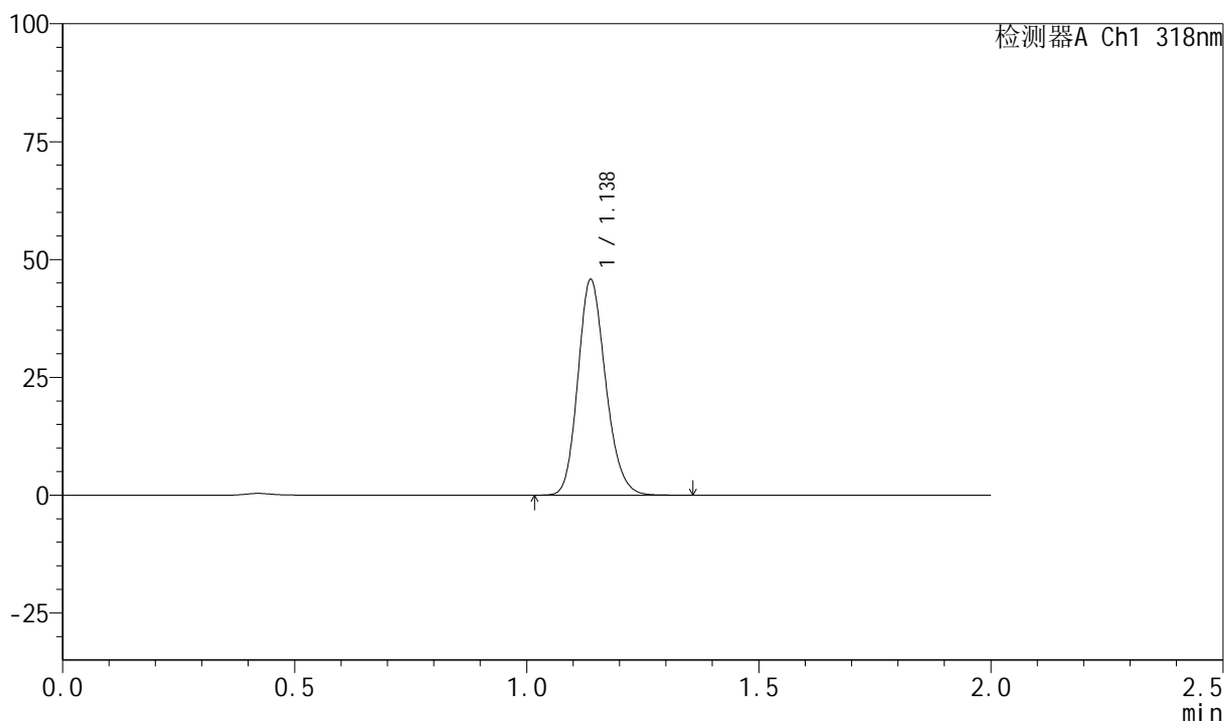
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



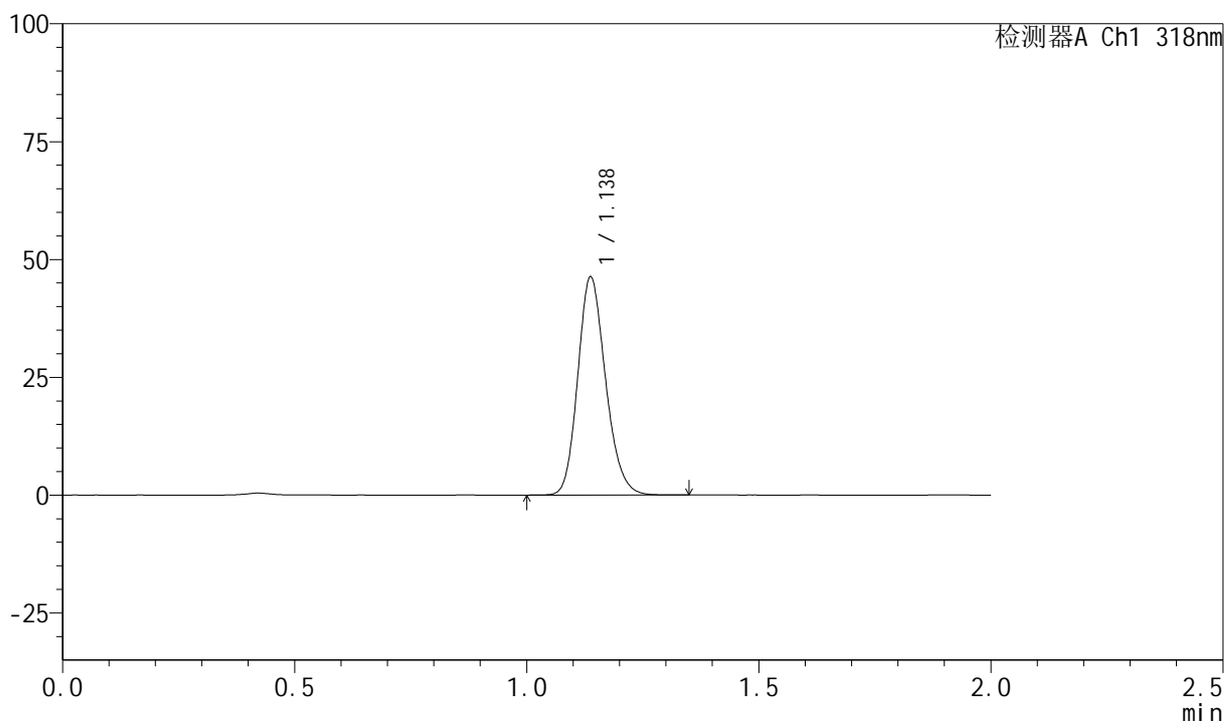
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



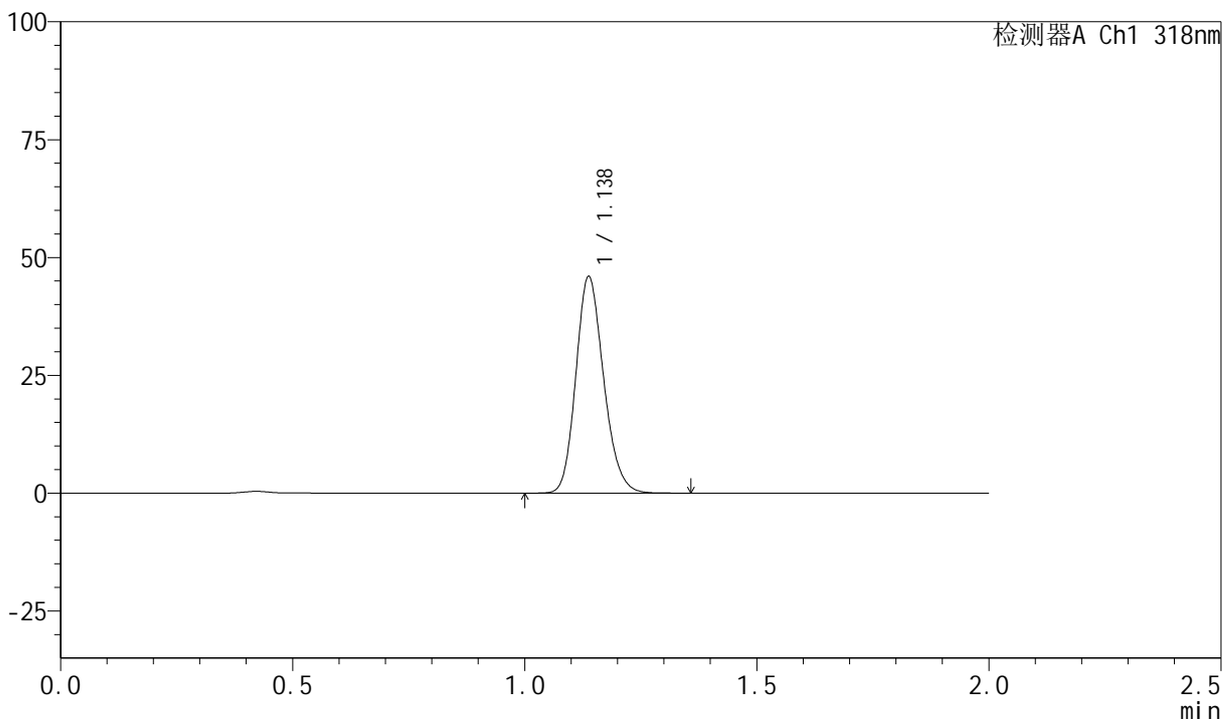
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



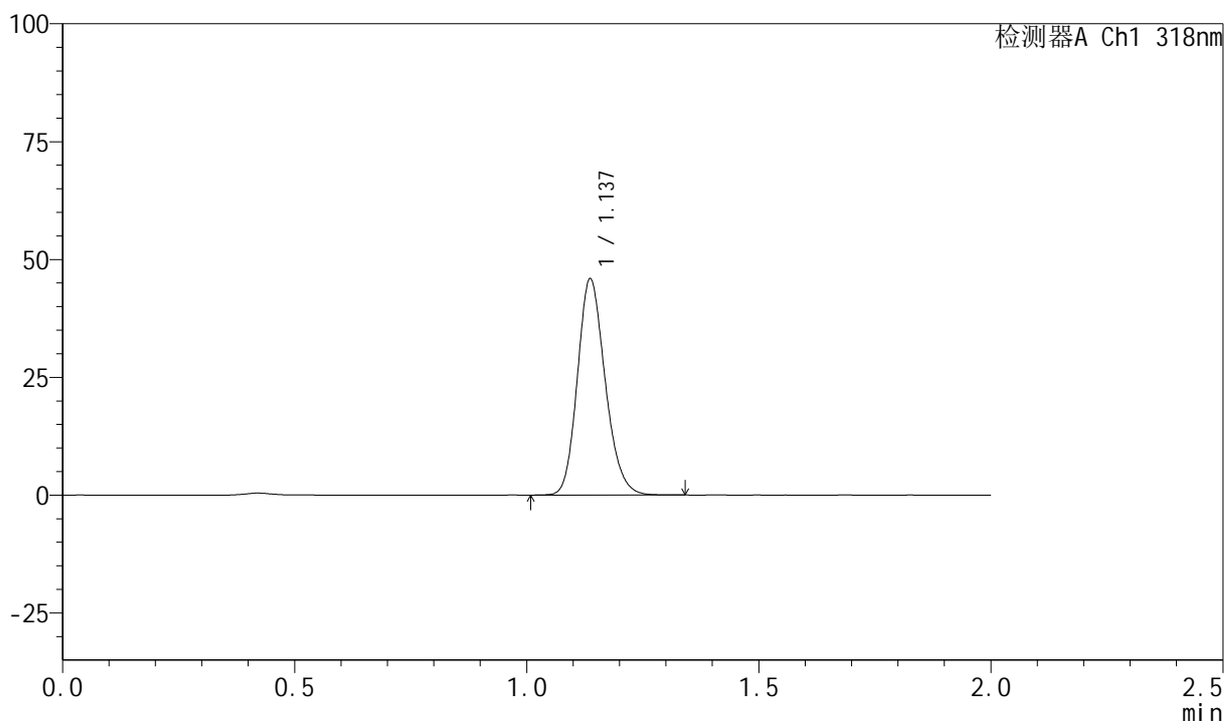
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



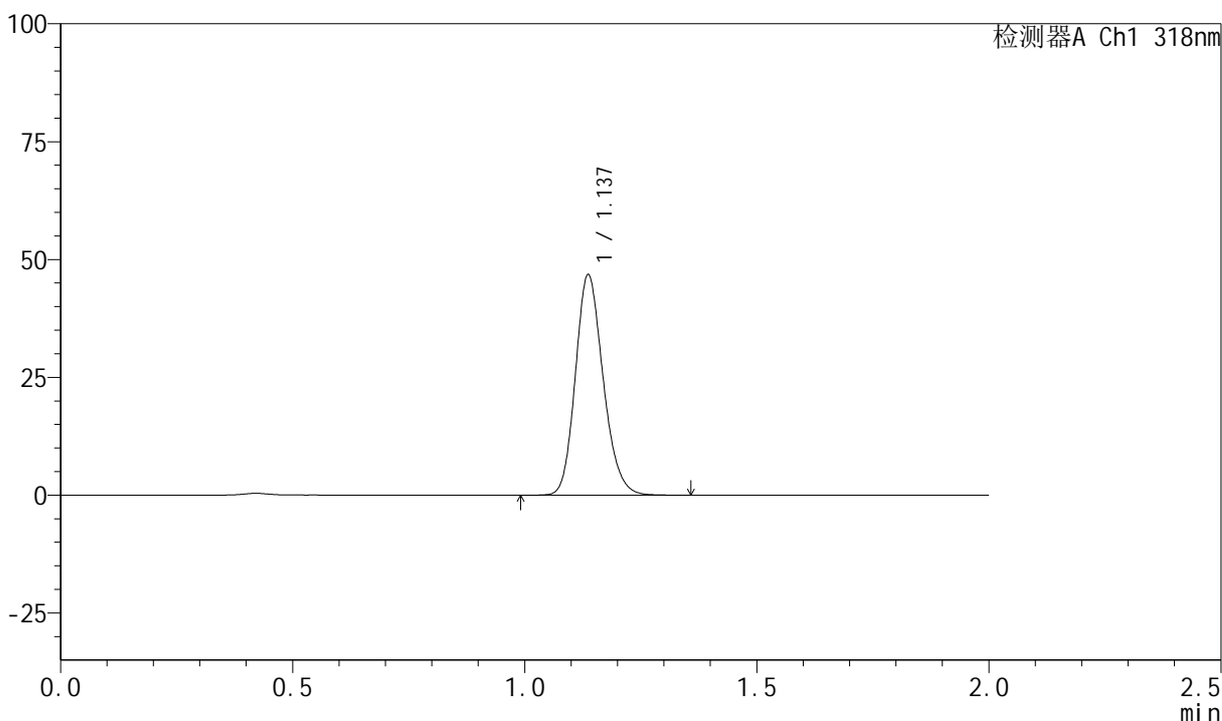
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



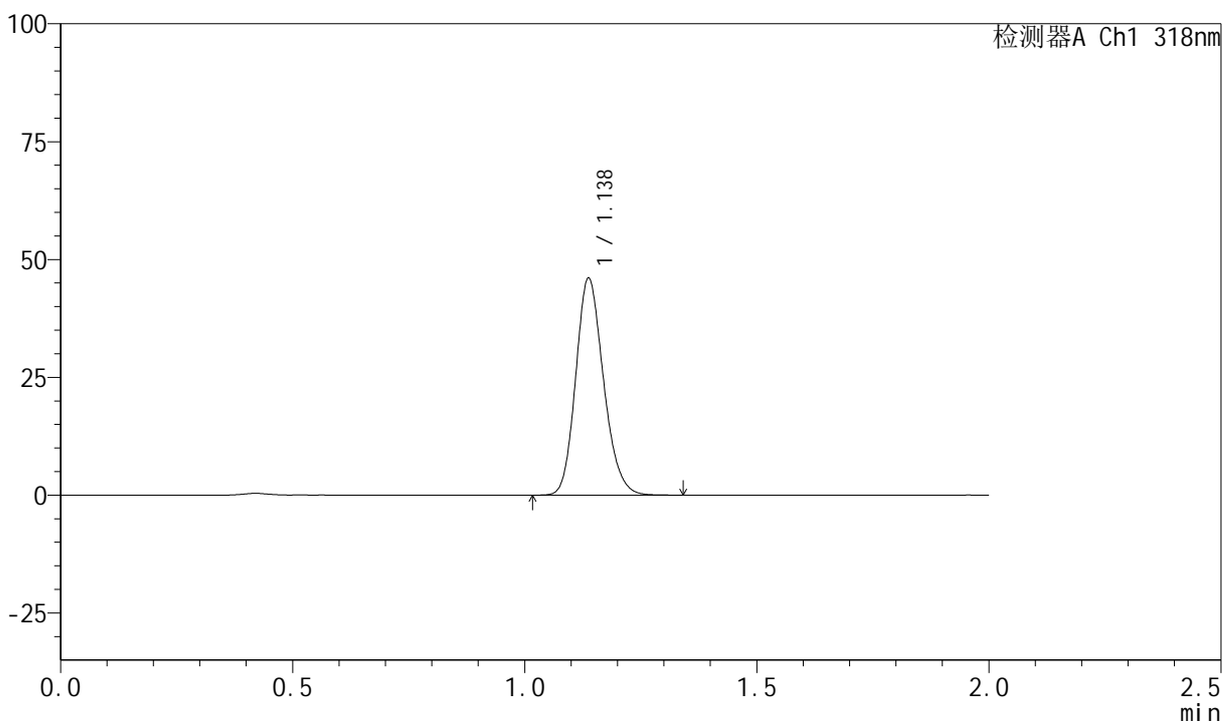
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



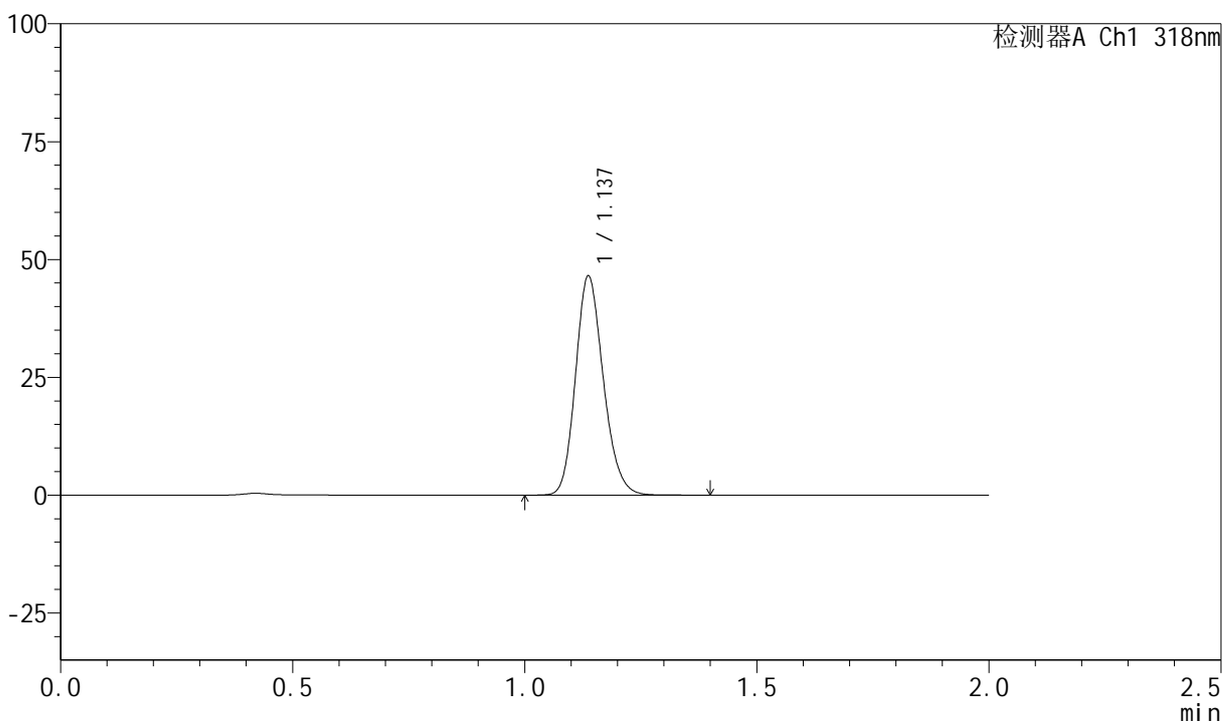
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



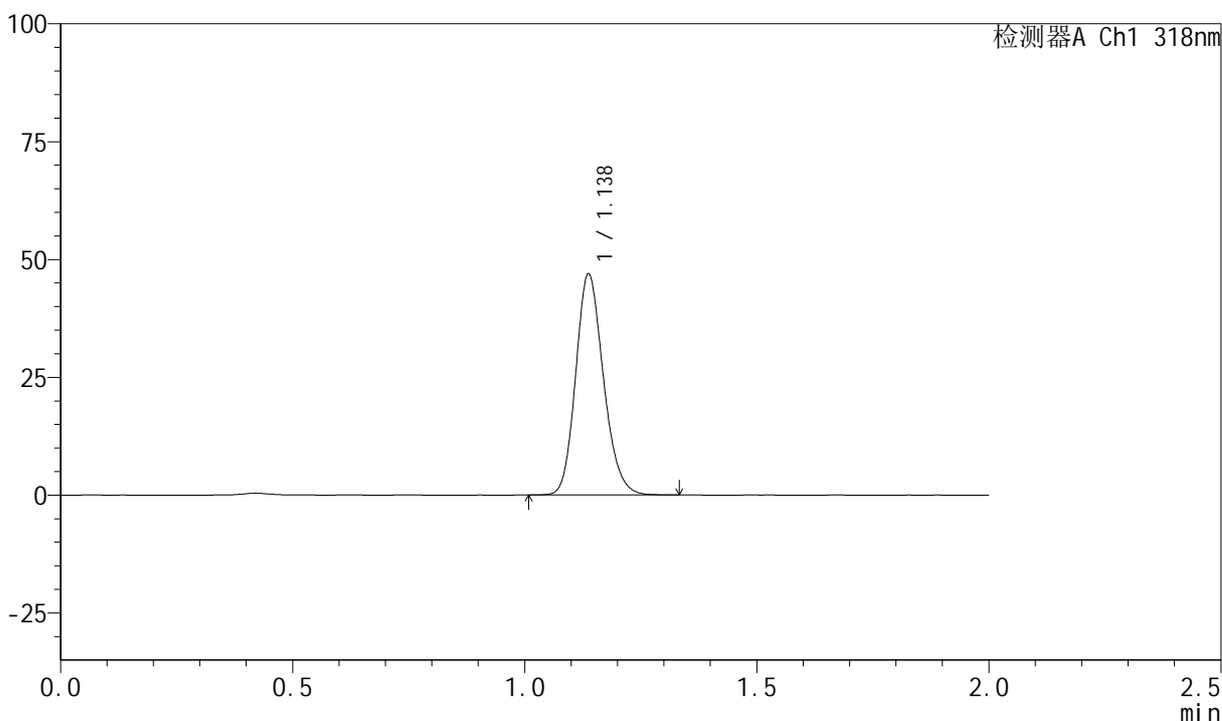
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



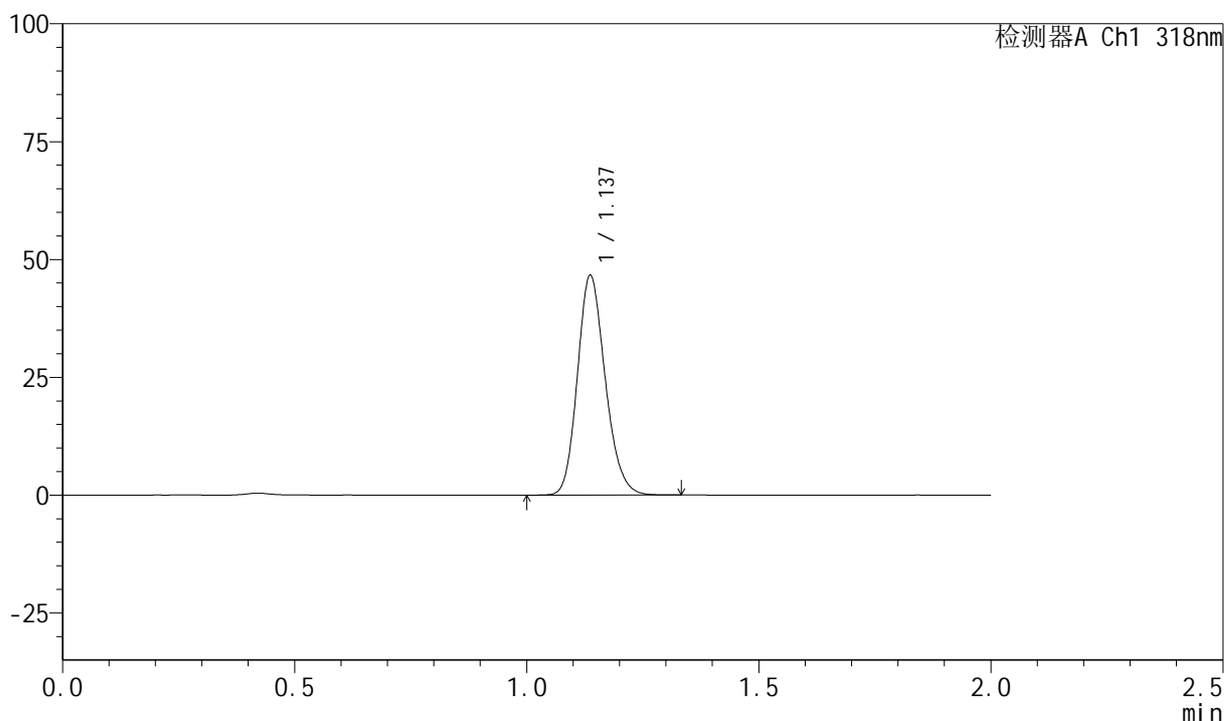
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



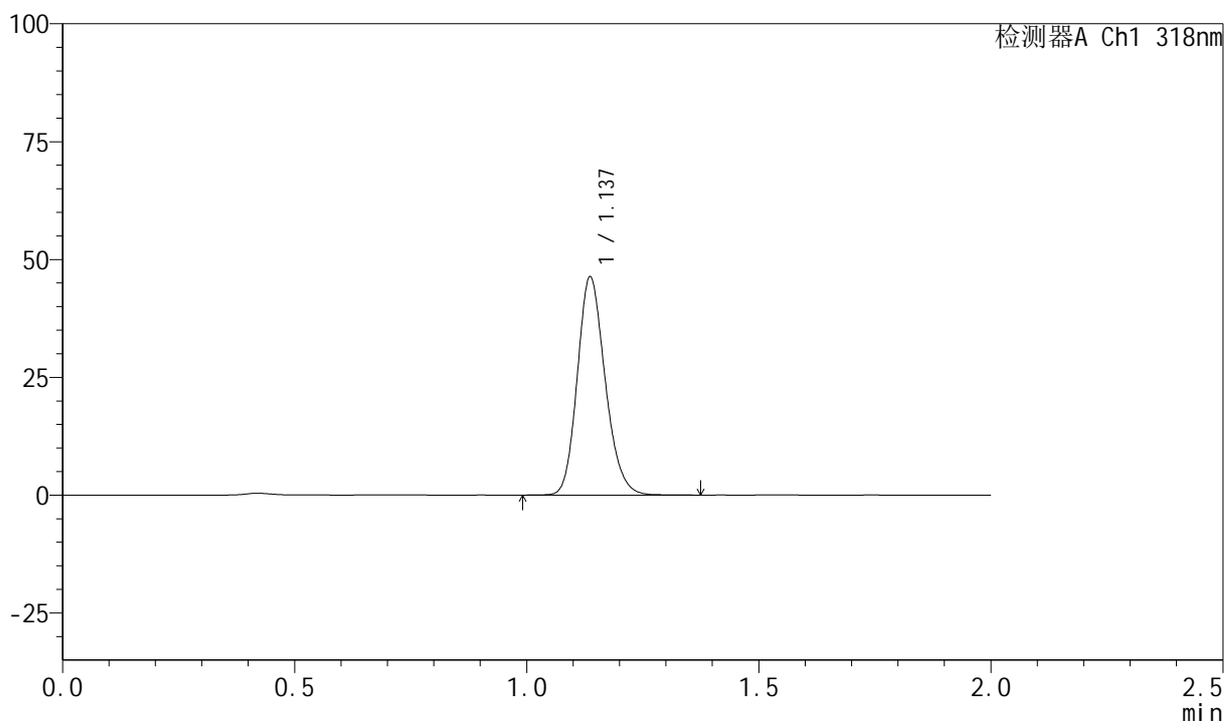
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



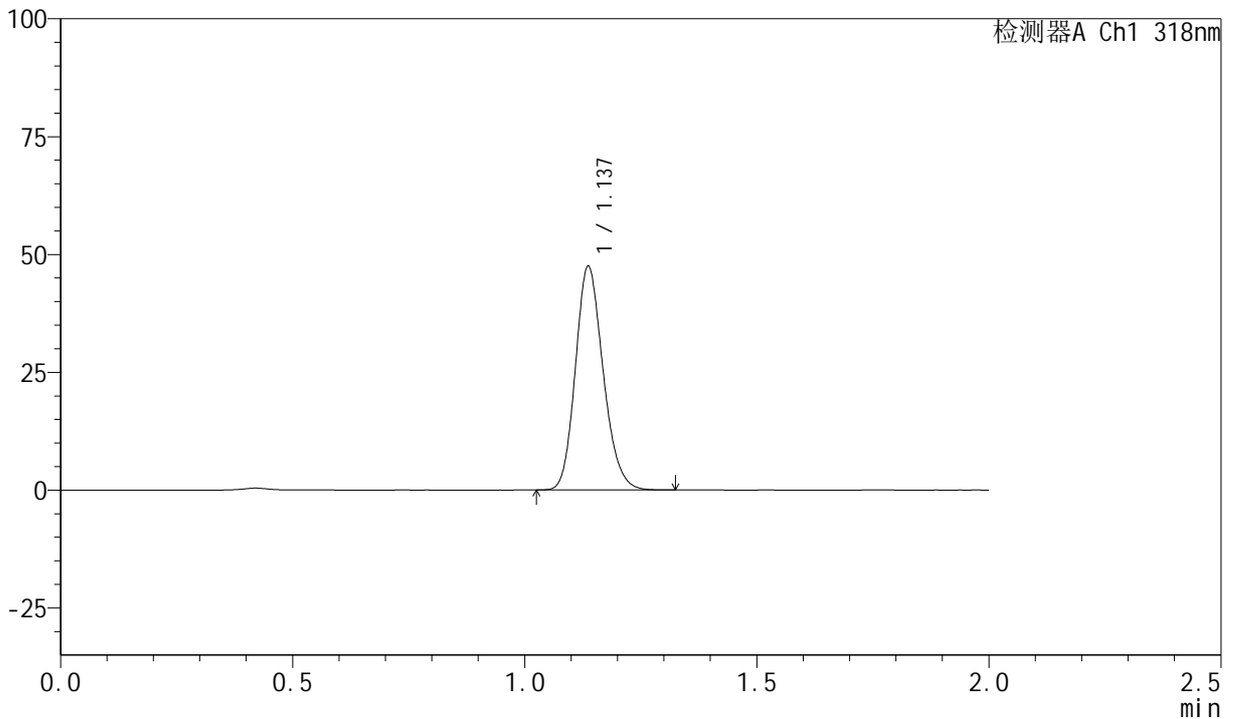
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



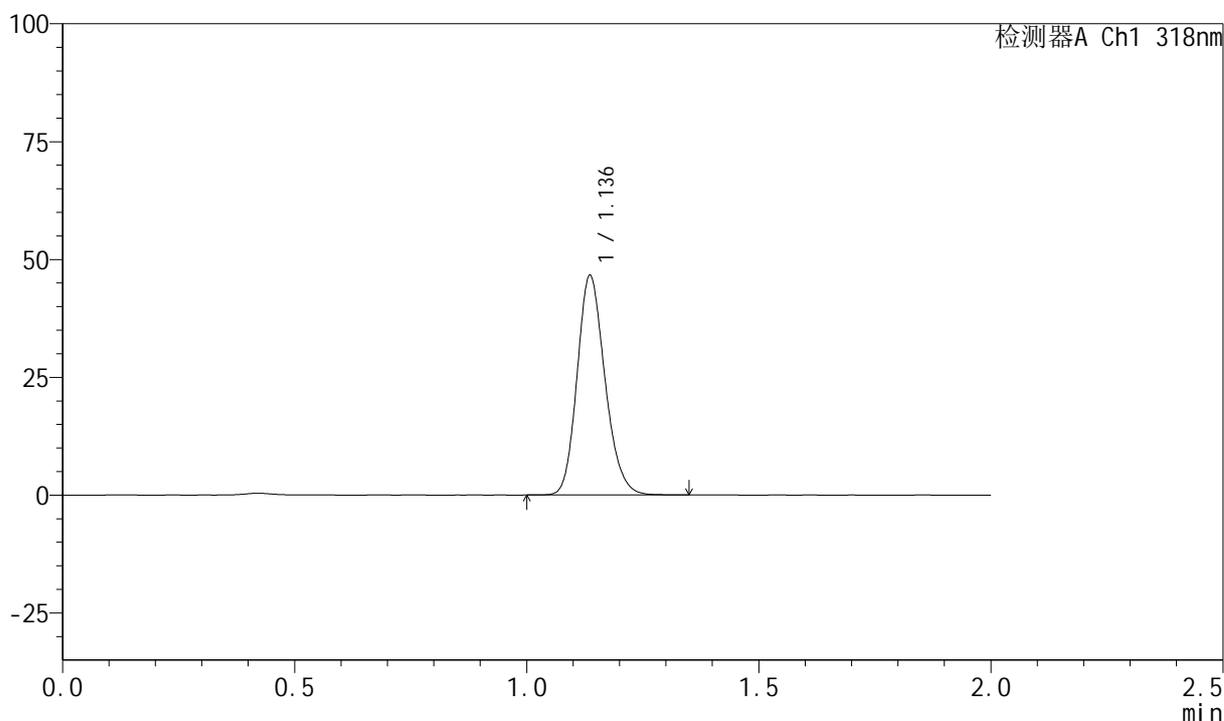
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



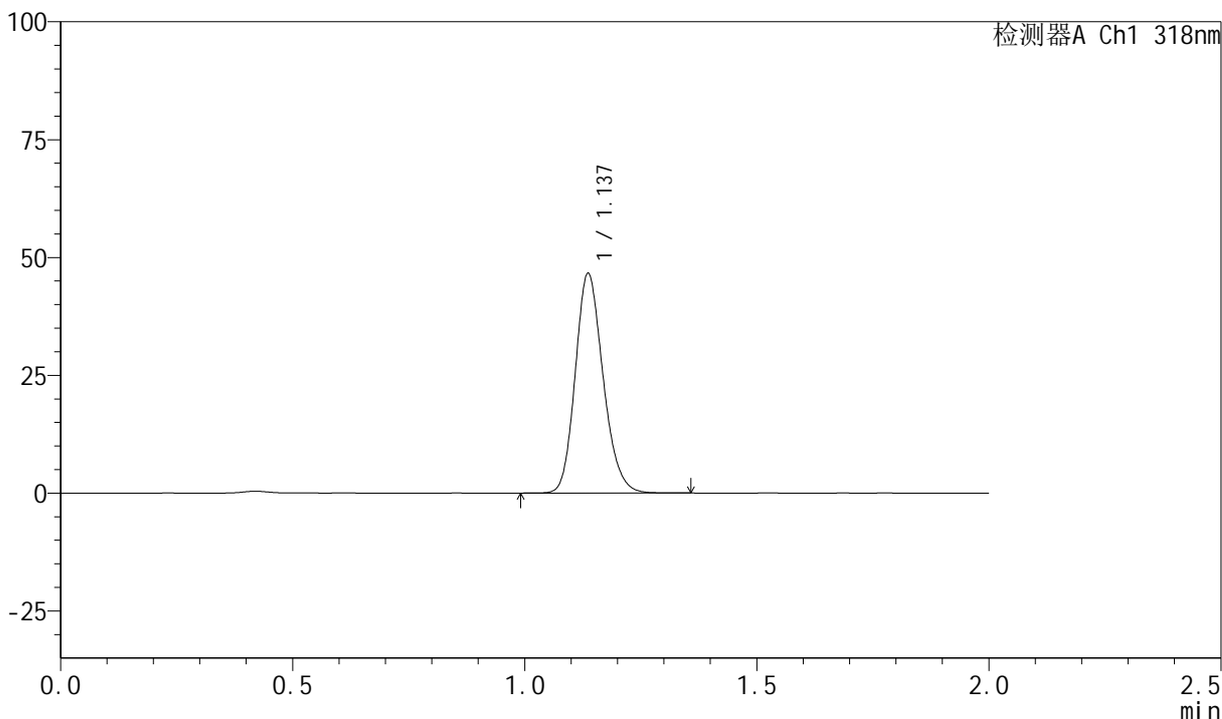
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



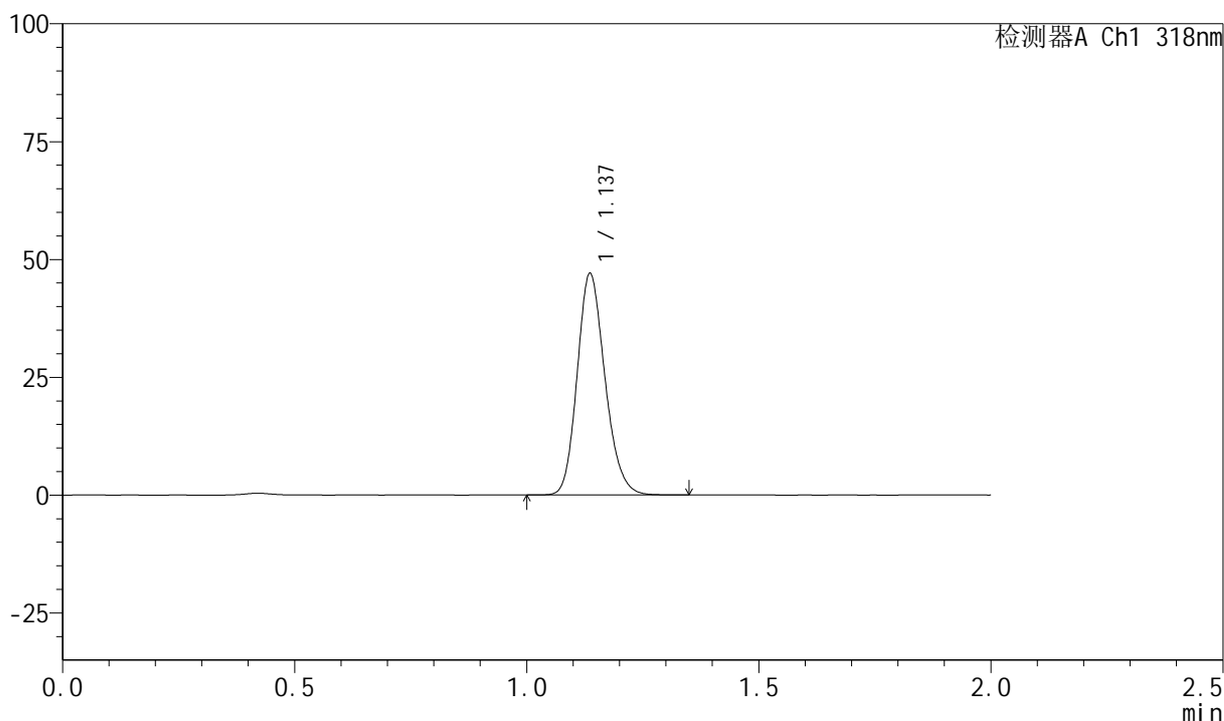
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



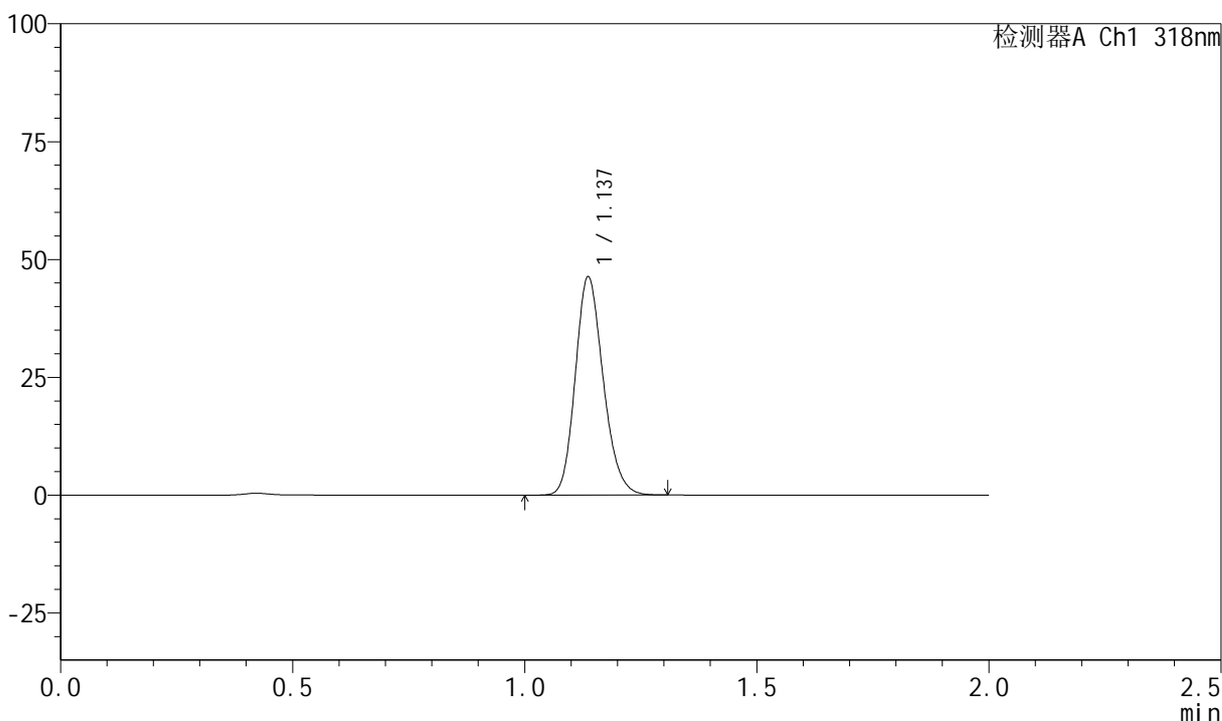
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



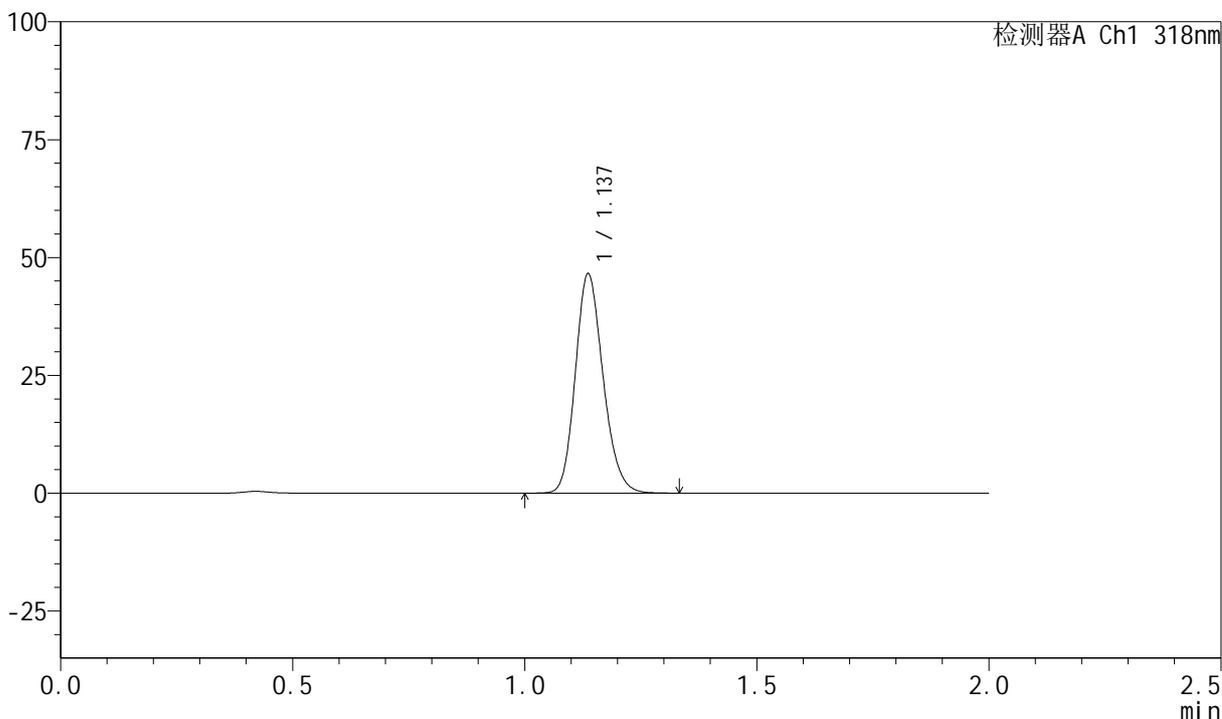
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



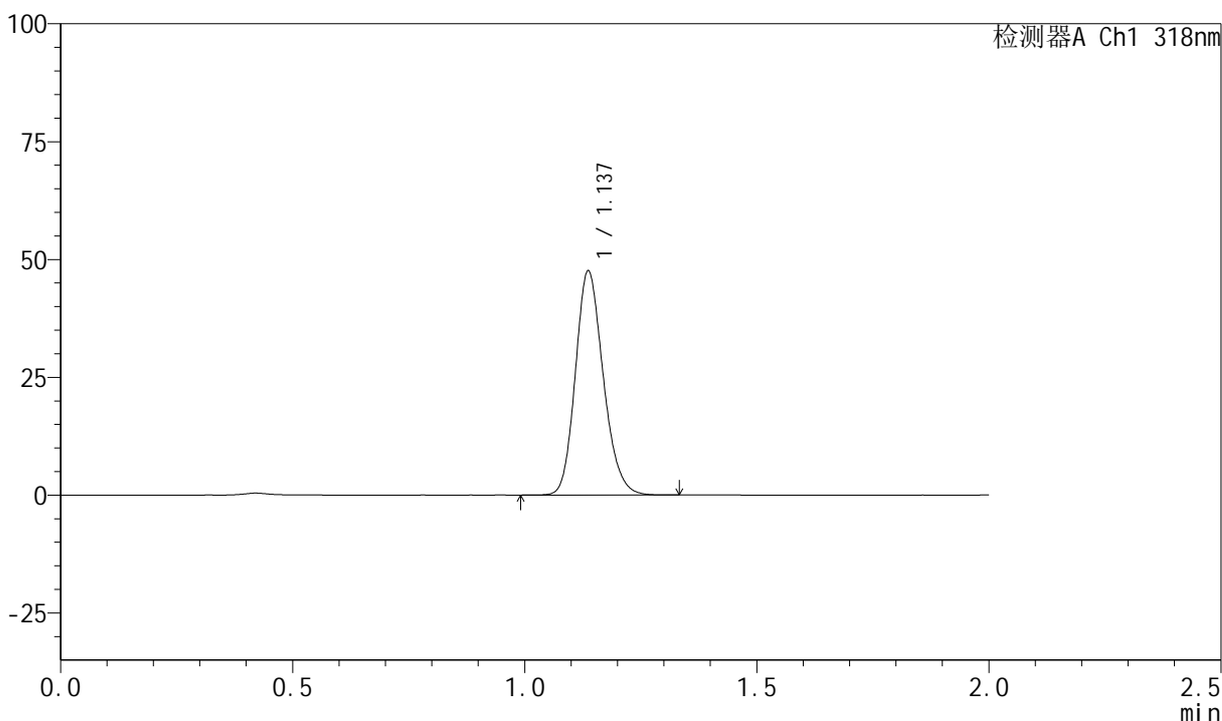
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



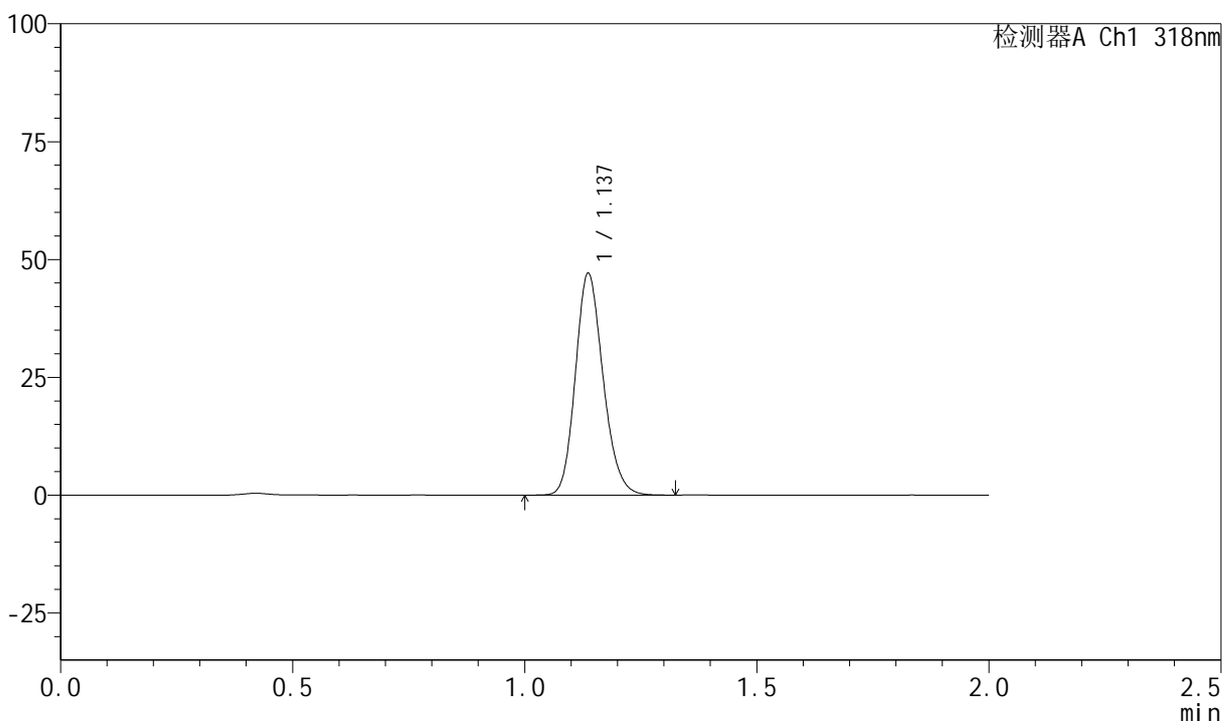
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



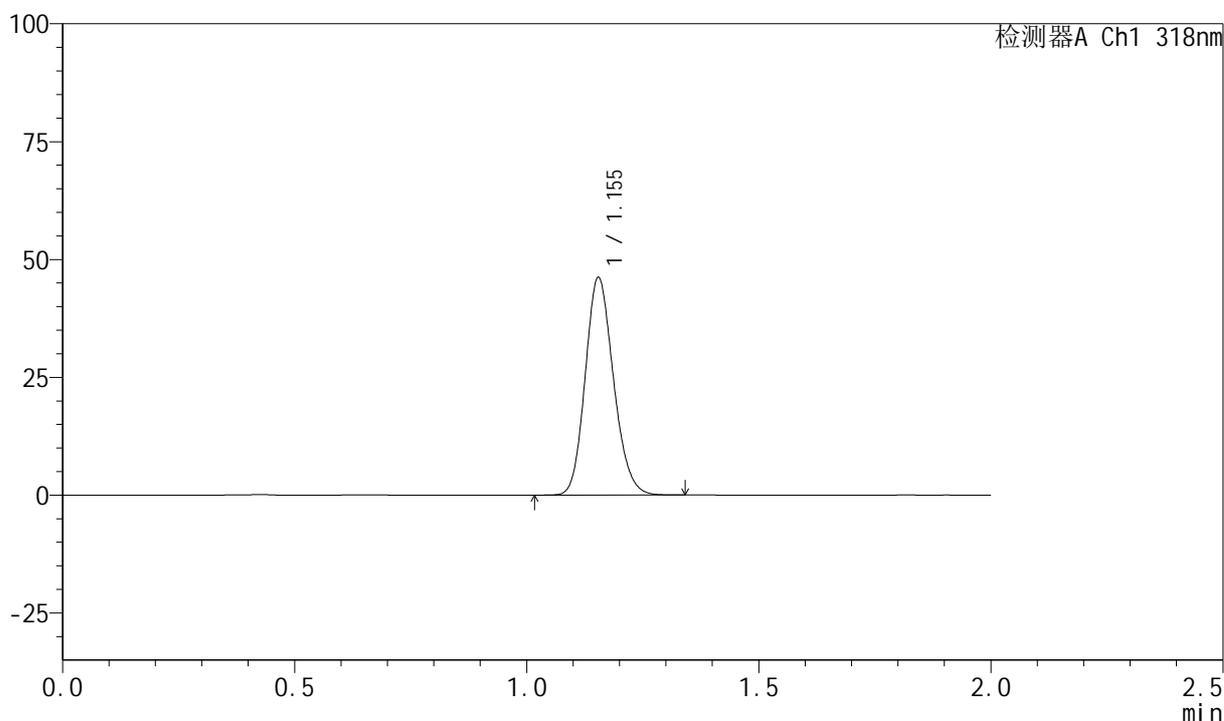
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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

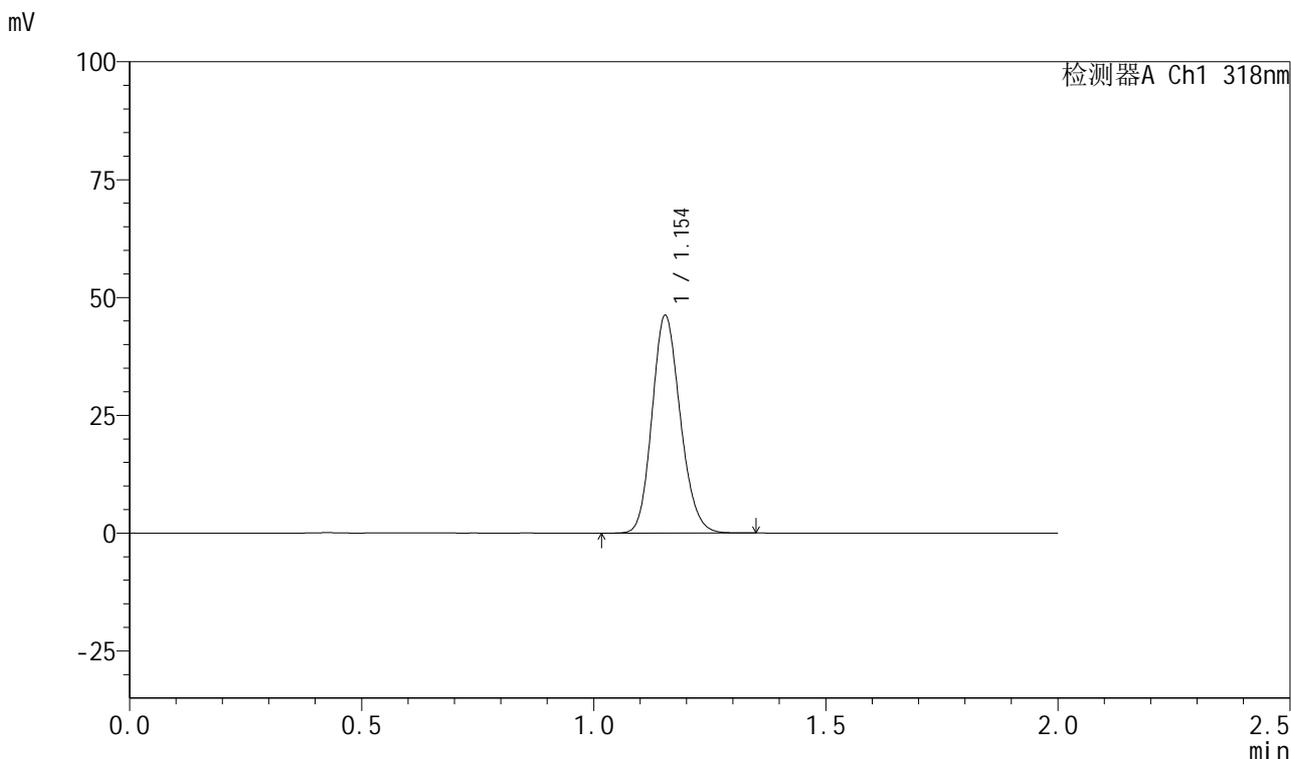


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

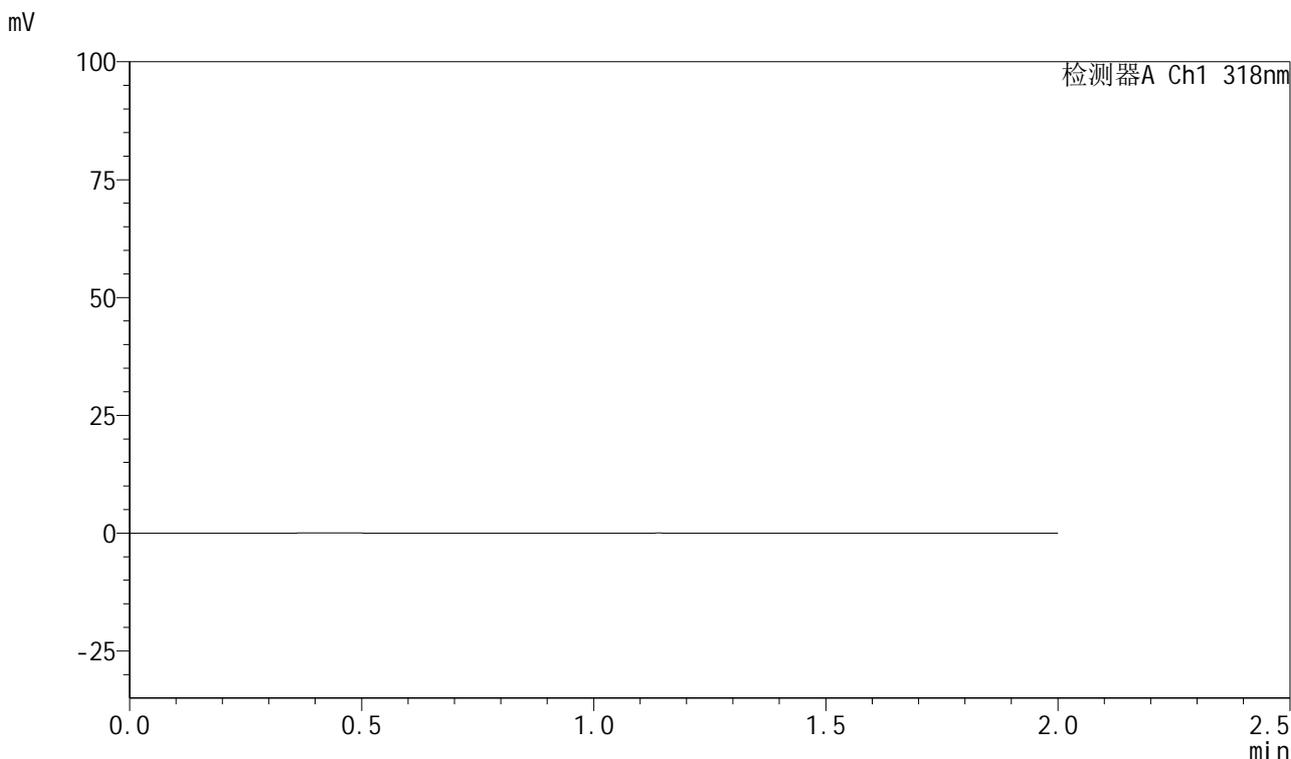


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



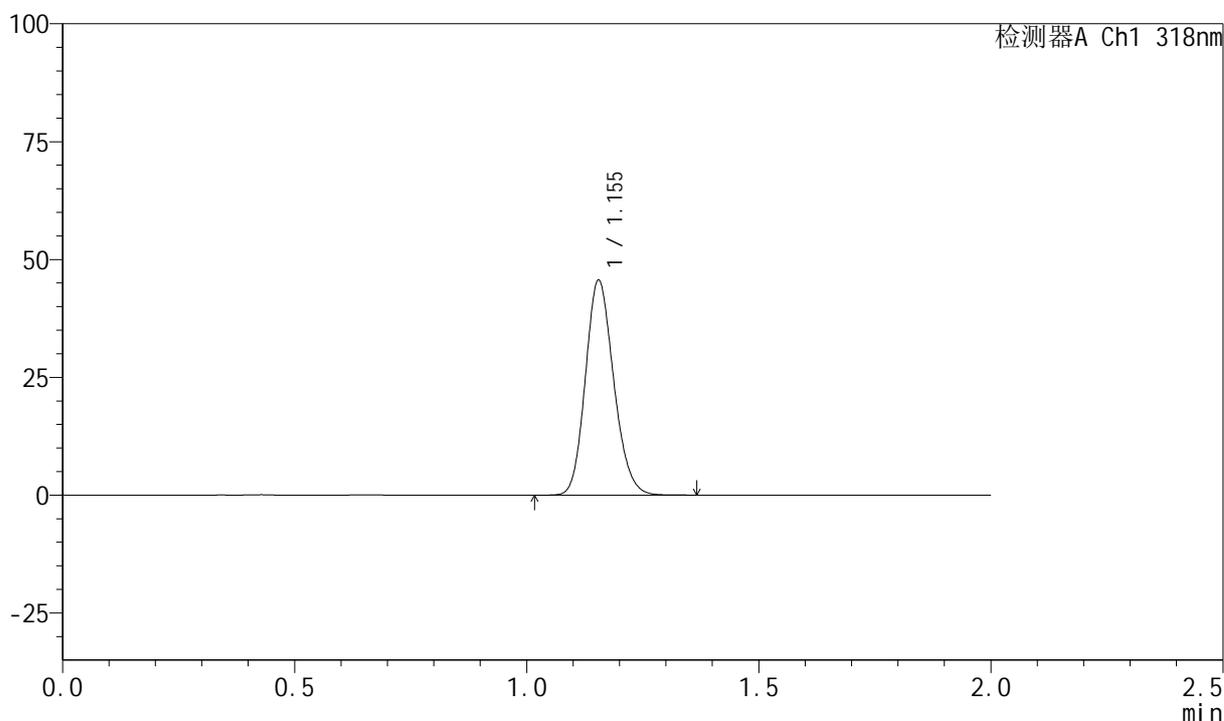
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



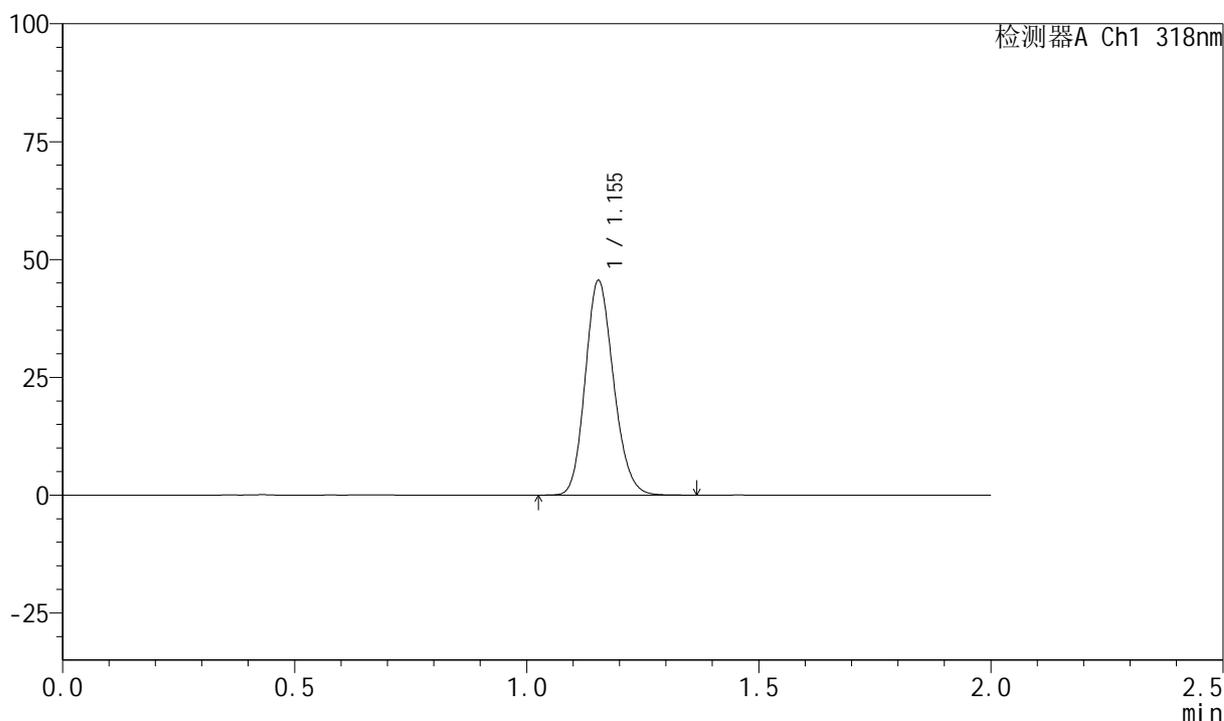
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



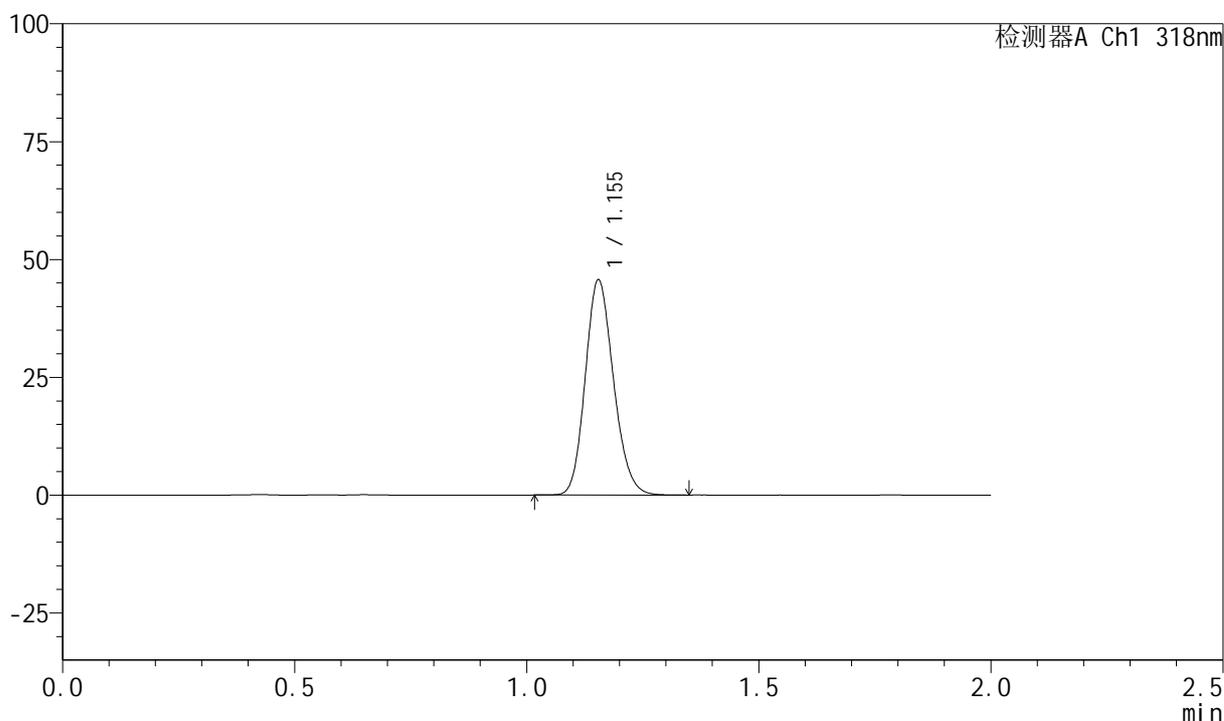
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



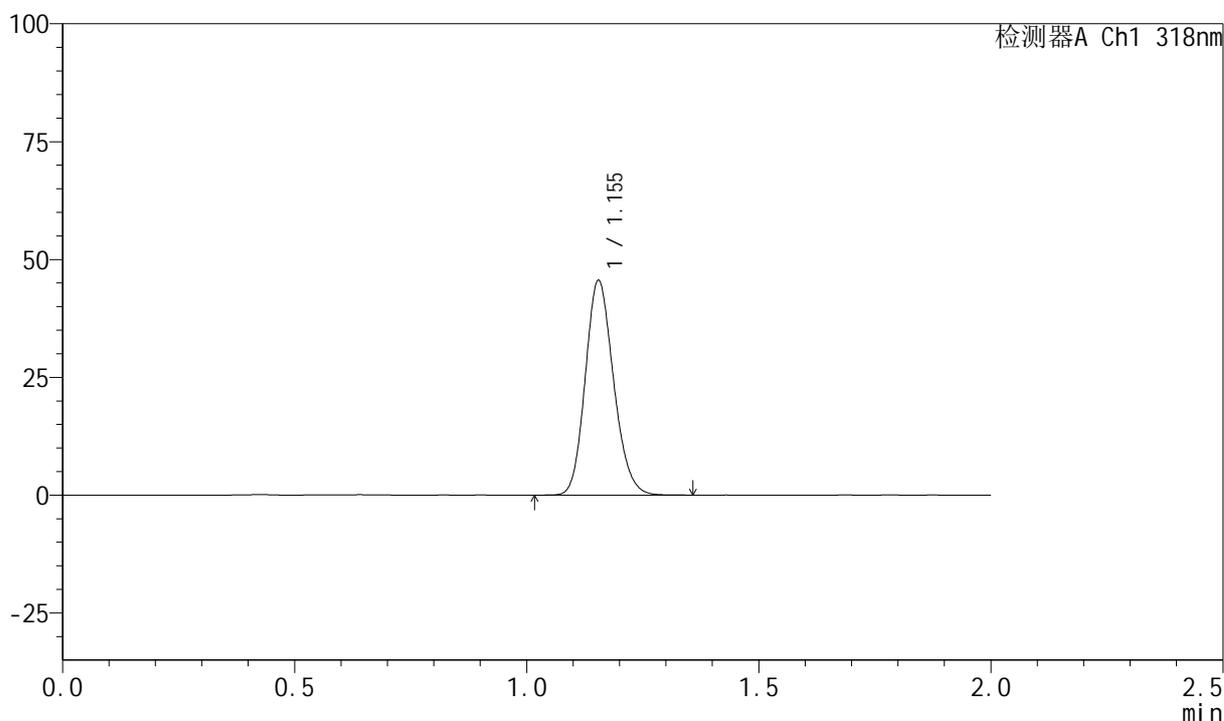
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



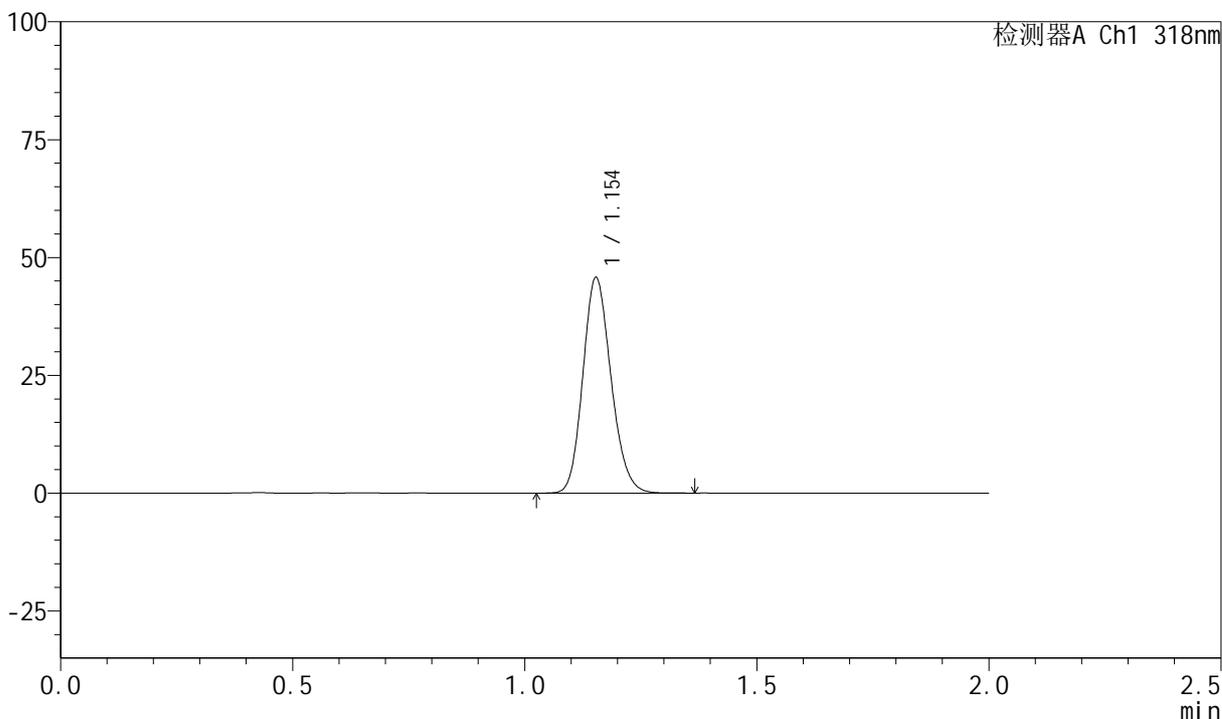
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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

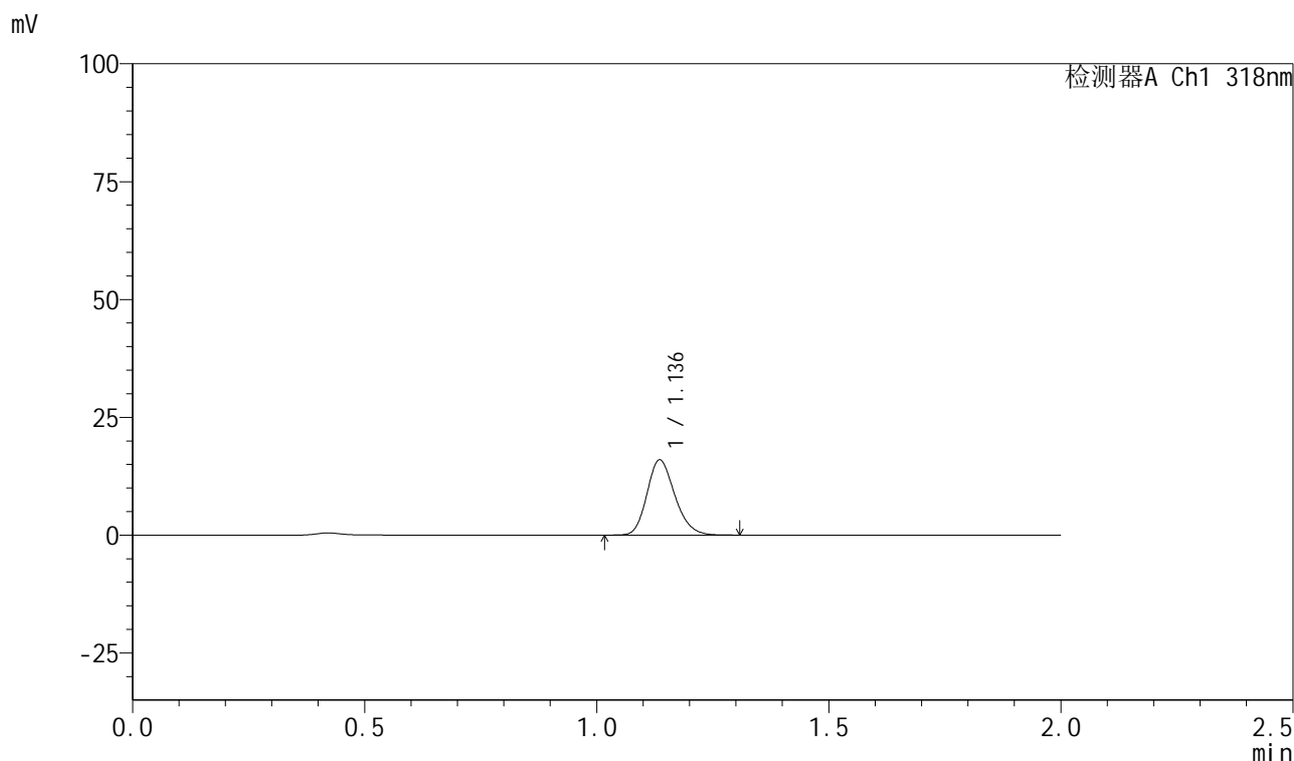


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



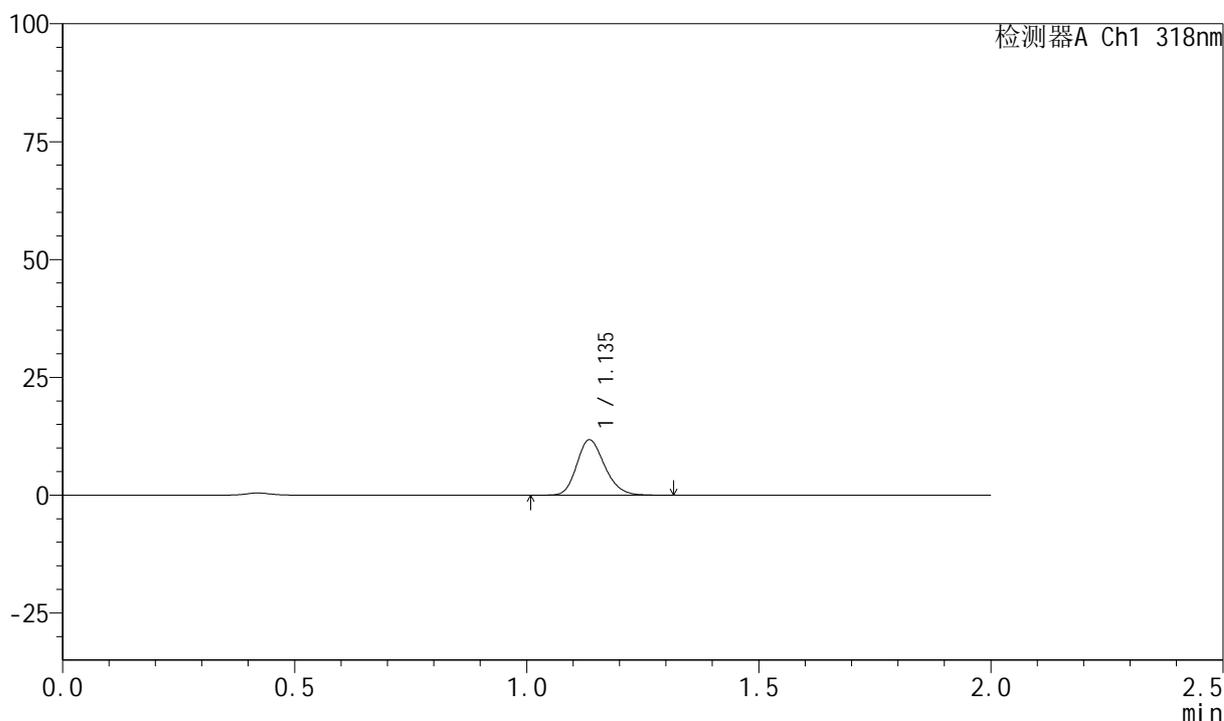
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

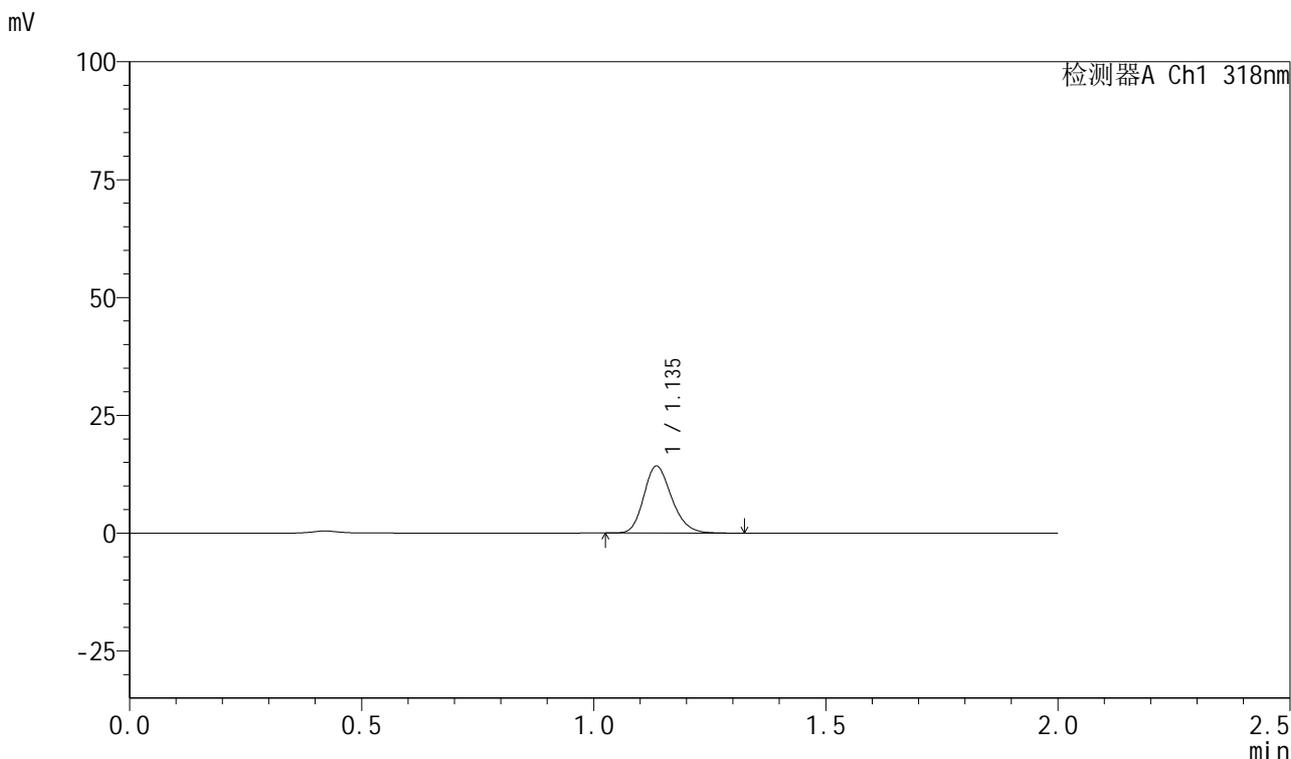


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



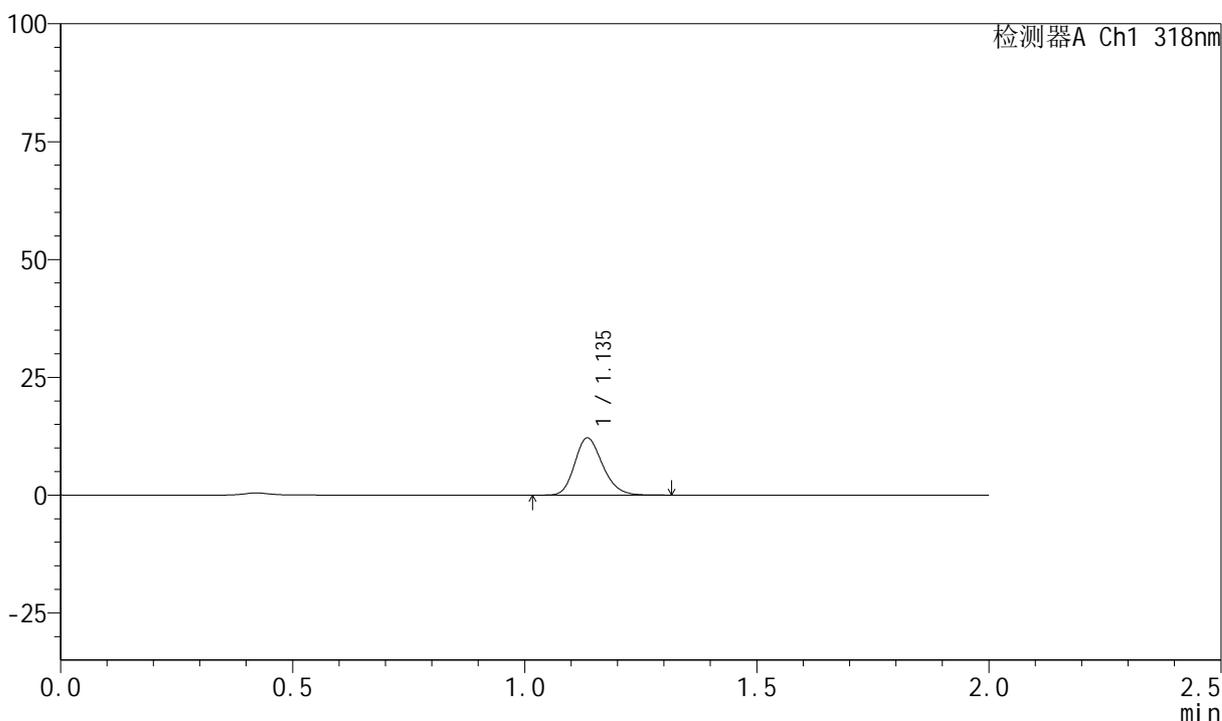
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

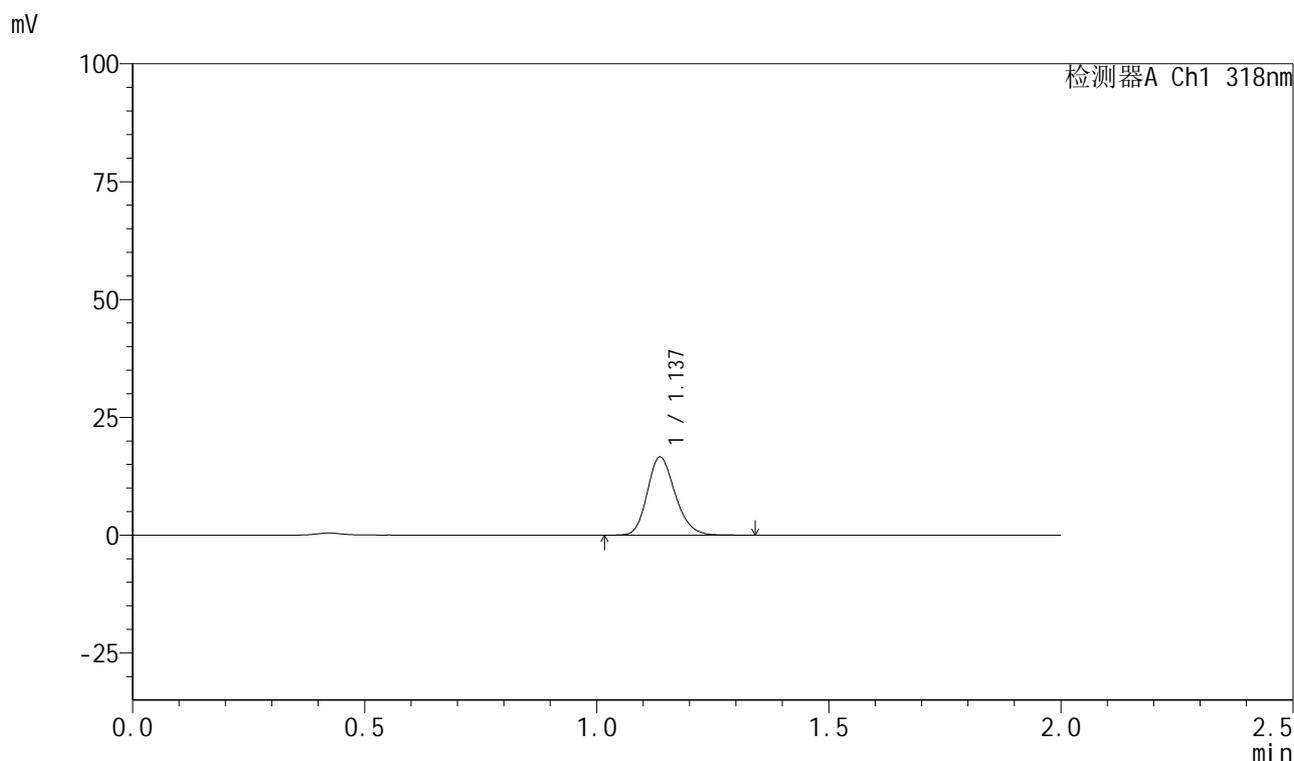


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

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



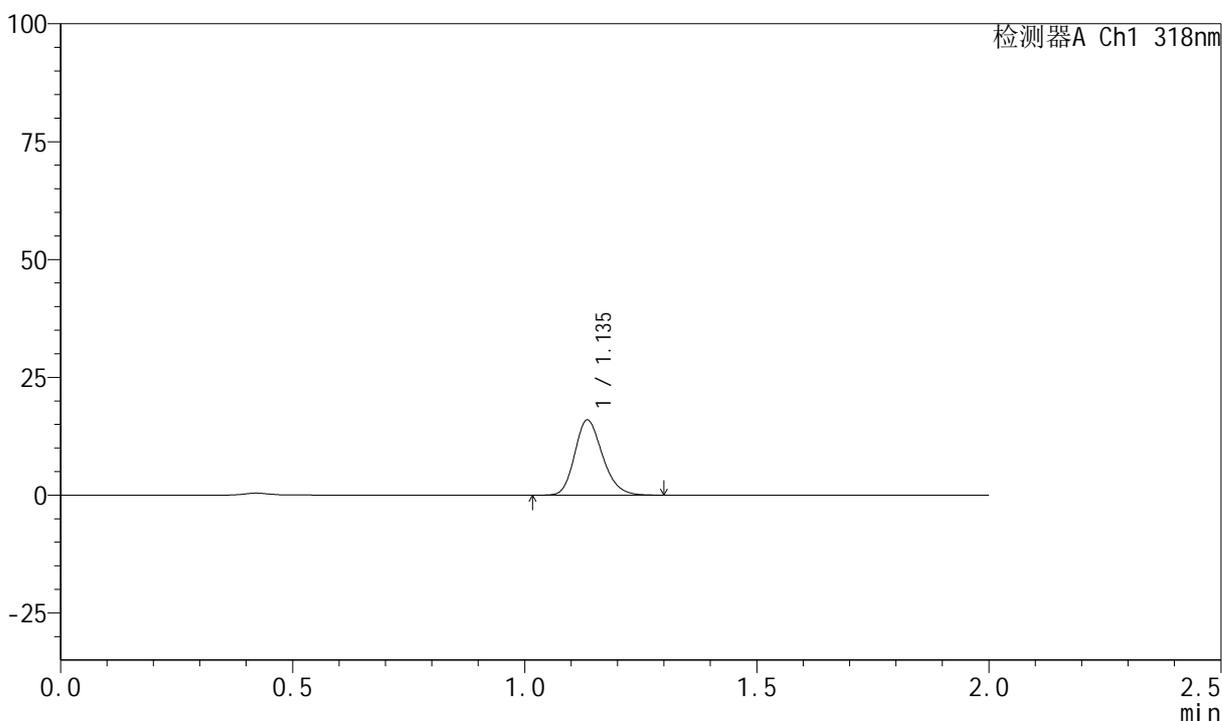
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



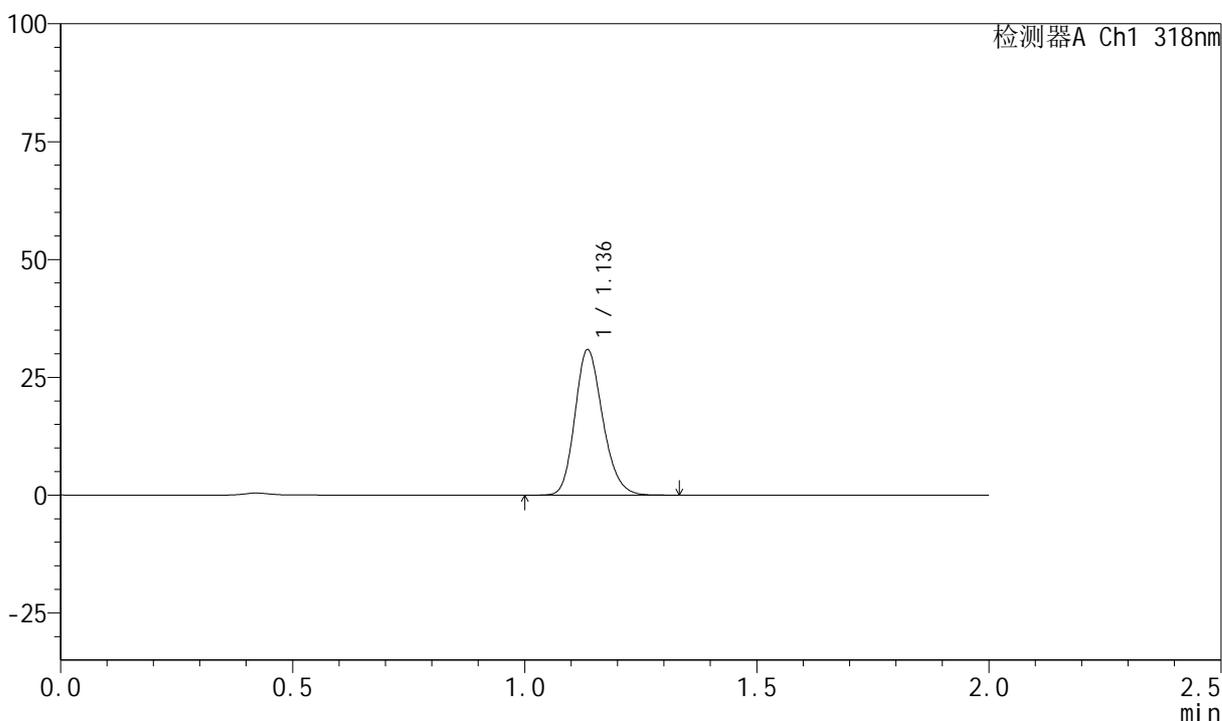
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



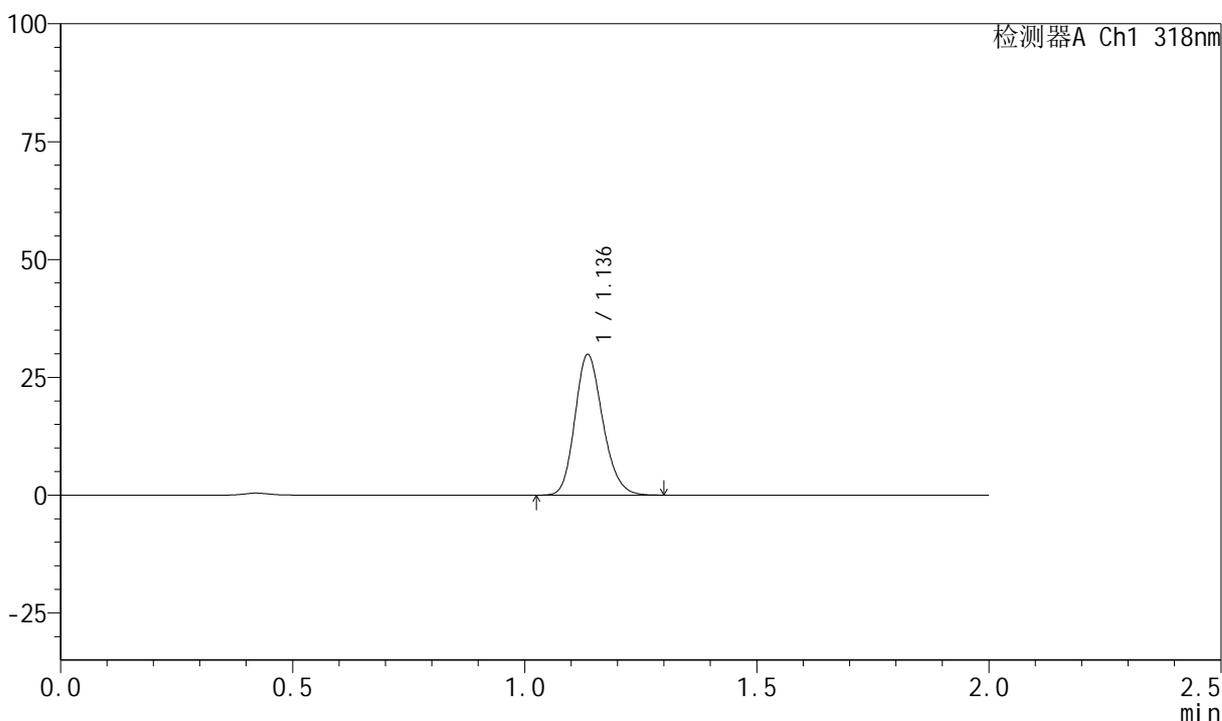
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



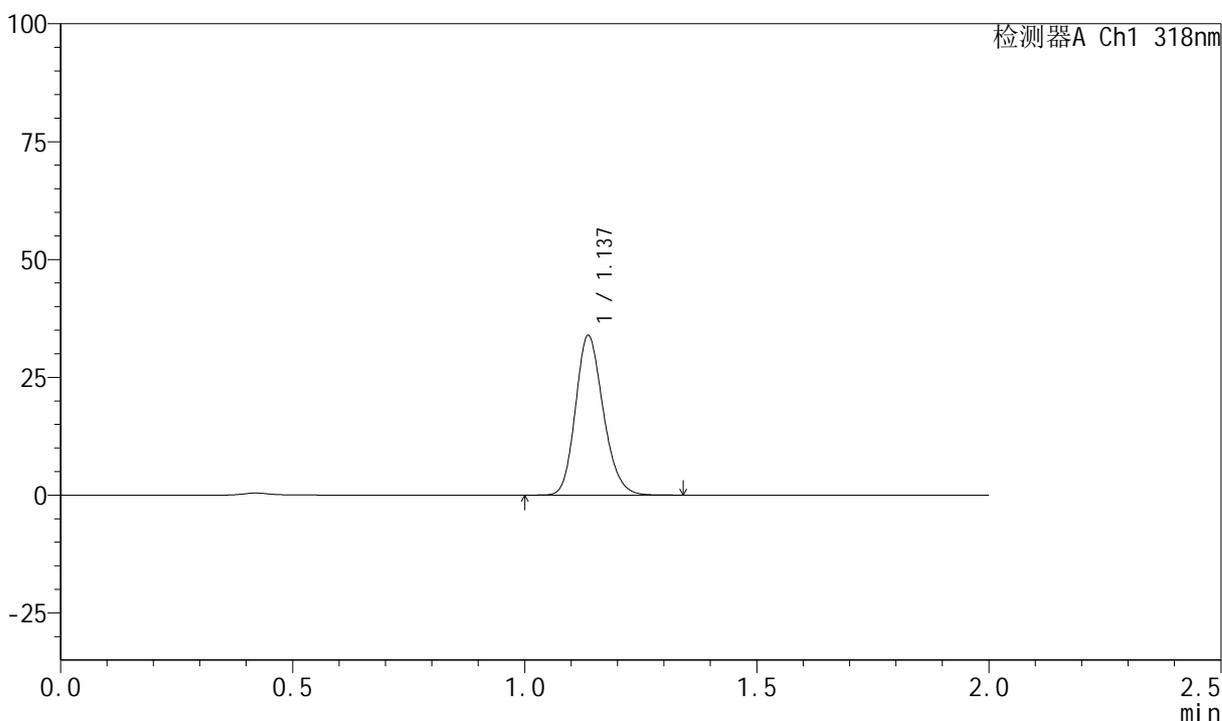
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4731-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 22:39:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	141452	100.000	33832	1728	1.184	--
总计		141452	100.000	33832			



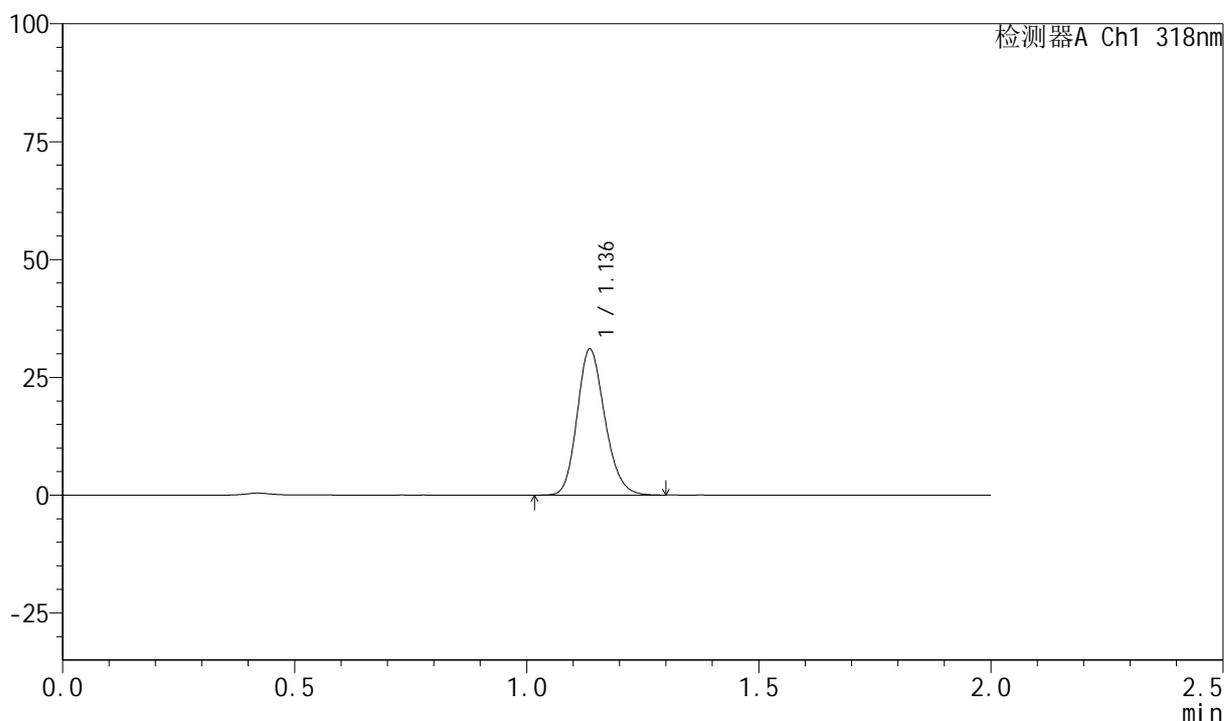
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4732-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 22:41:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	128912	100.000	30855	1729	1.183	--
总计		128912	100.000	30855			

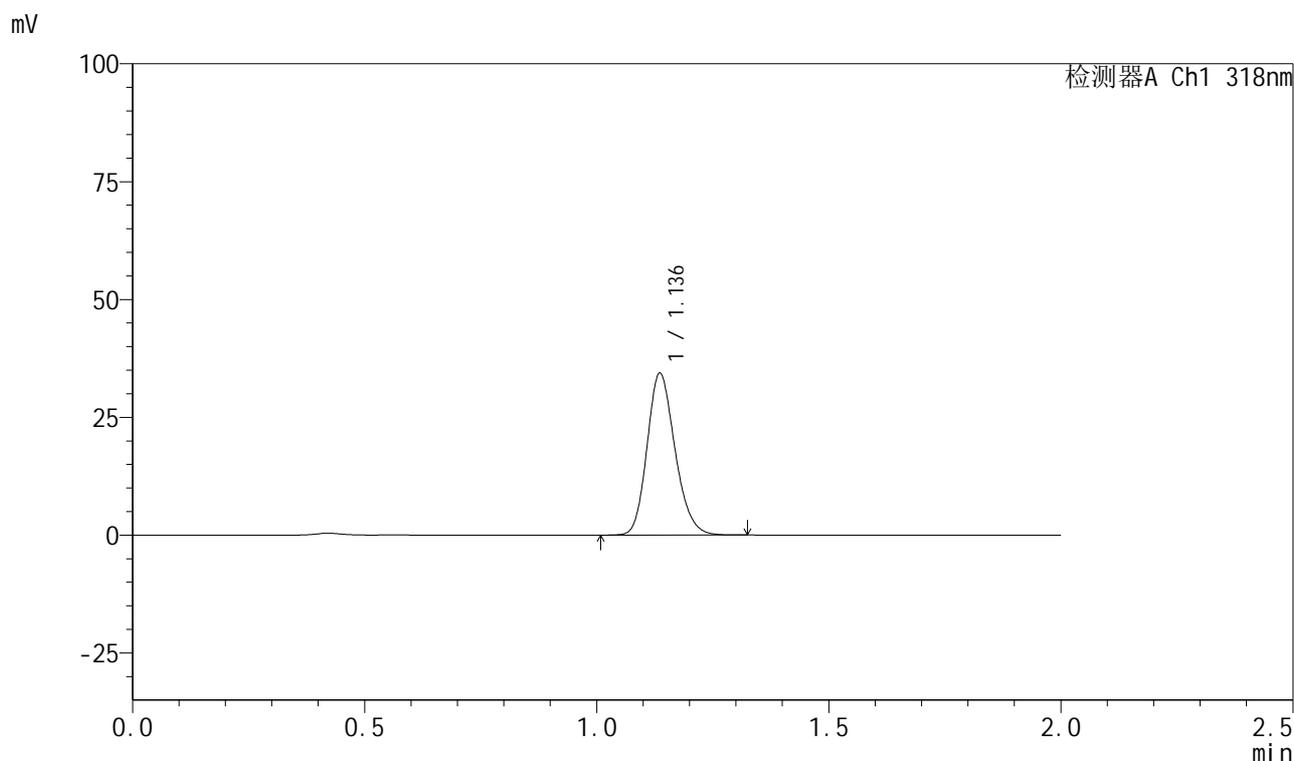


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4733-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 22:43:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	144139	100.000	34227	1706	1.188	--
总计		144139	100.000	34227			



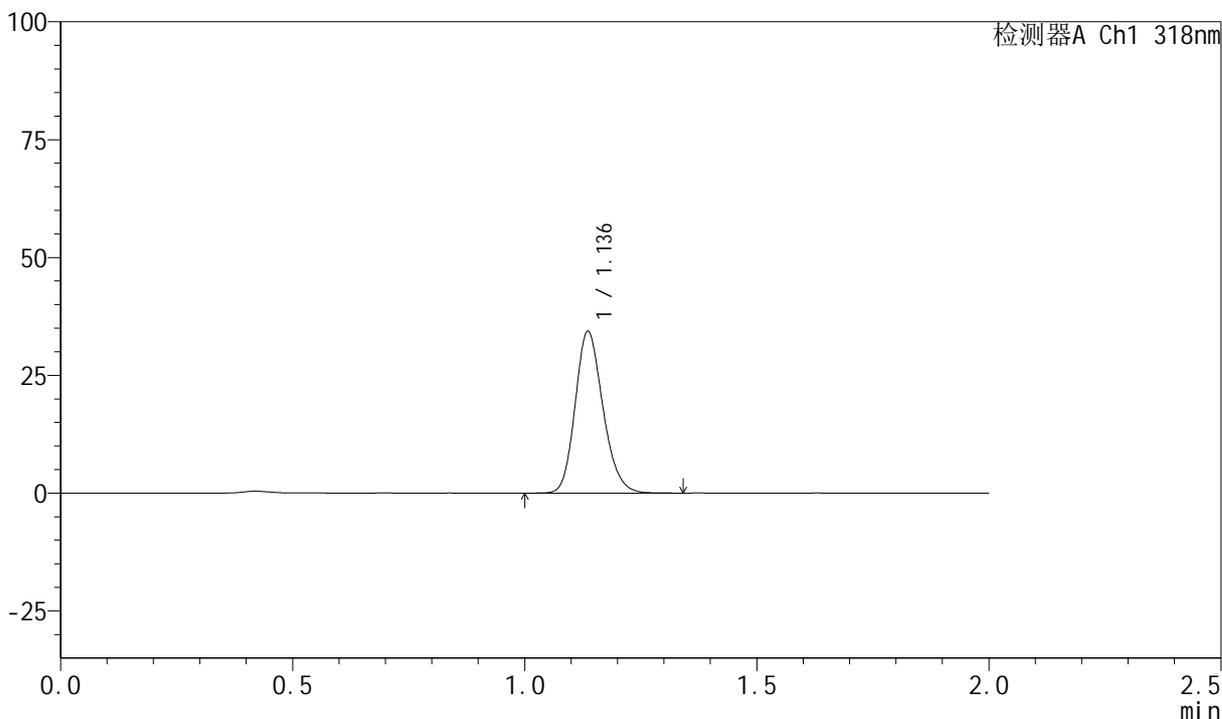
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4734-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 22:46:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	143110	100.000	34191	1727	1.184	--
总计		143110	100.000	34191			



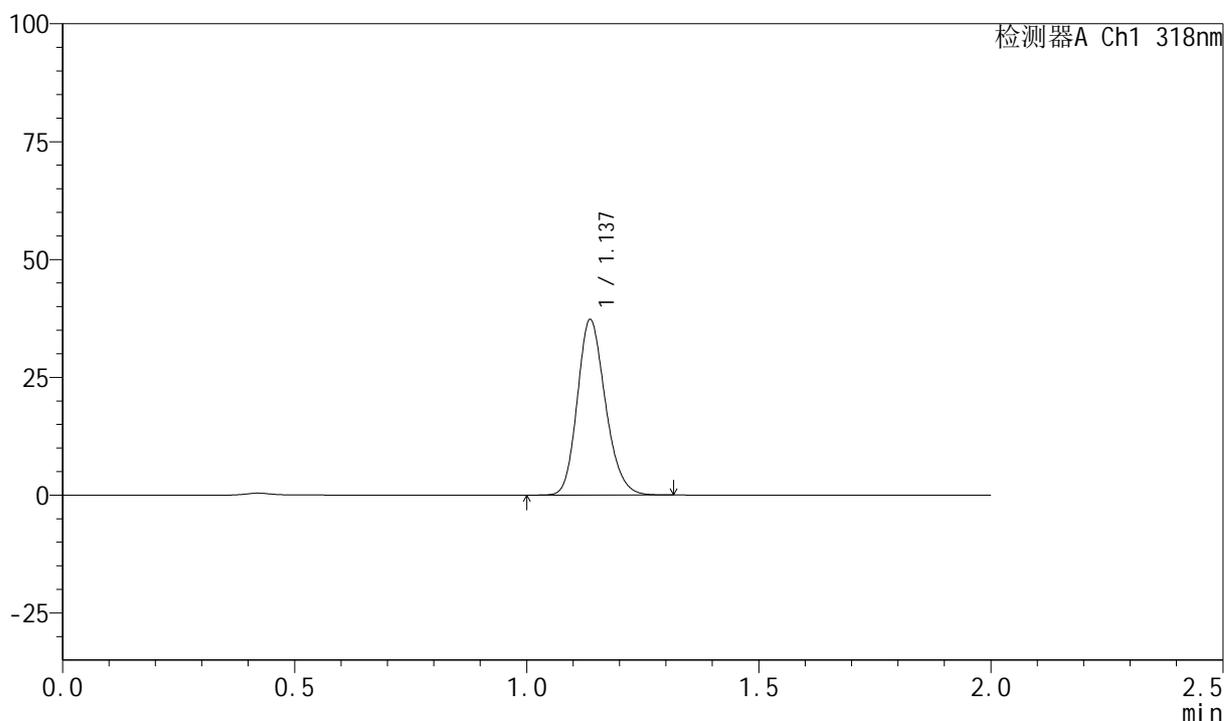
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4735-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 22:48:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	156881	100.000	37185	1696	1.188	--
总计		156881	100.000	37185			

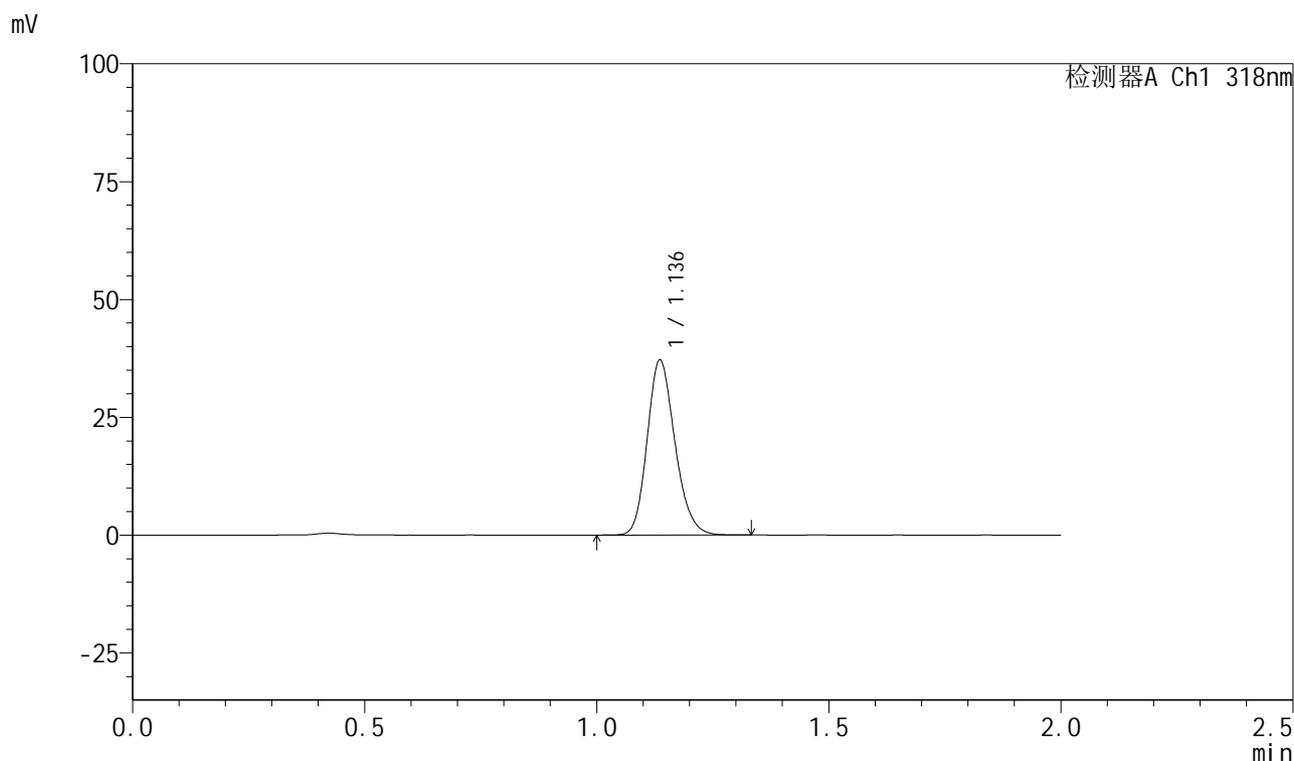


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4736-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 22:51:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:37:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	154865	100.000	37006	1728	1.186	--
总计		154865	100.000	37006			



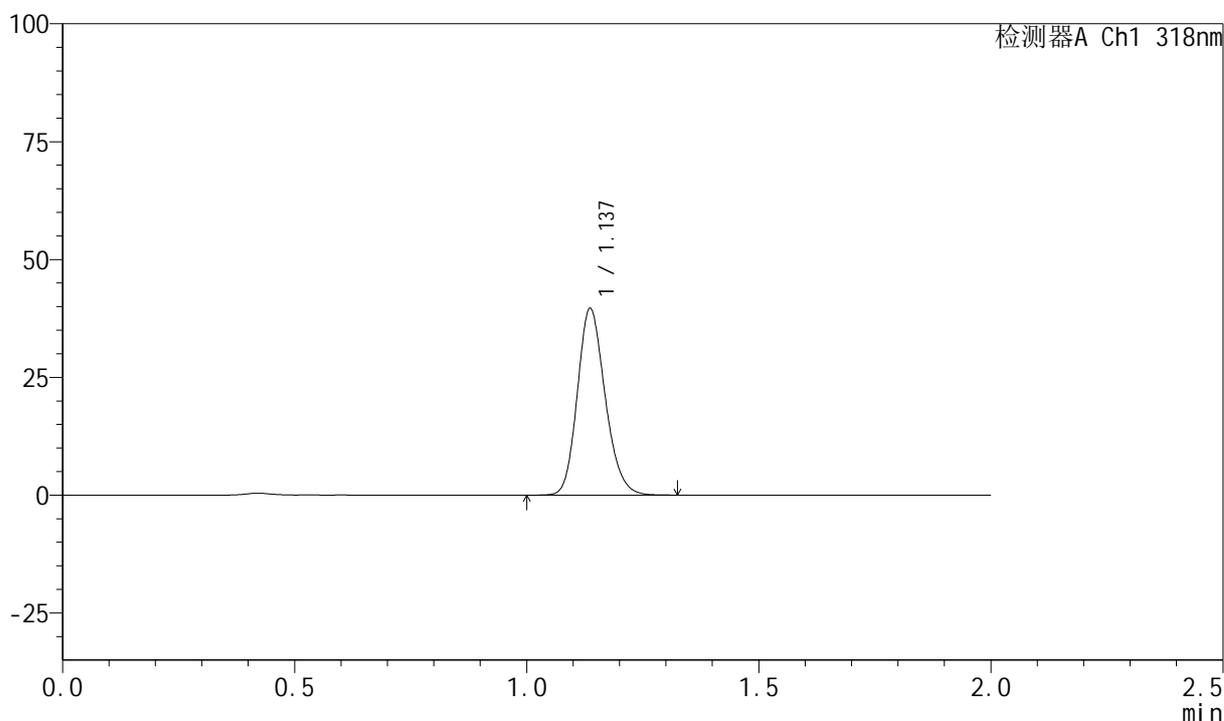
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4737-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 22:53:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	165437	100.000	39522	1725	1.180	--
总计		165437	100.000	39522			



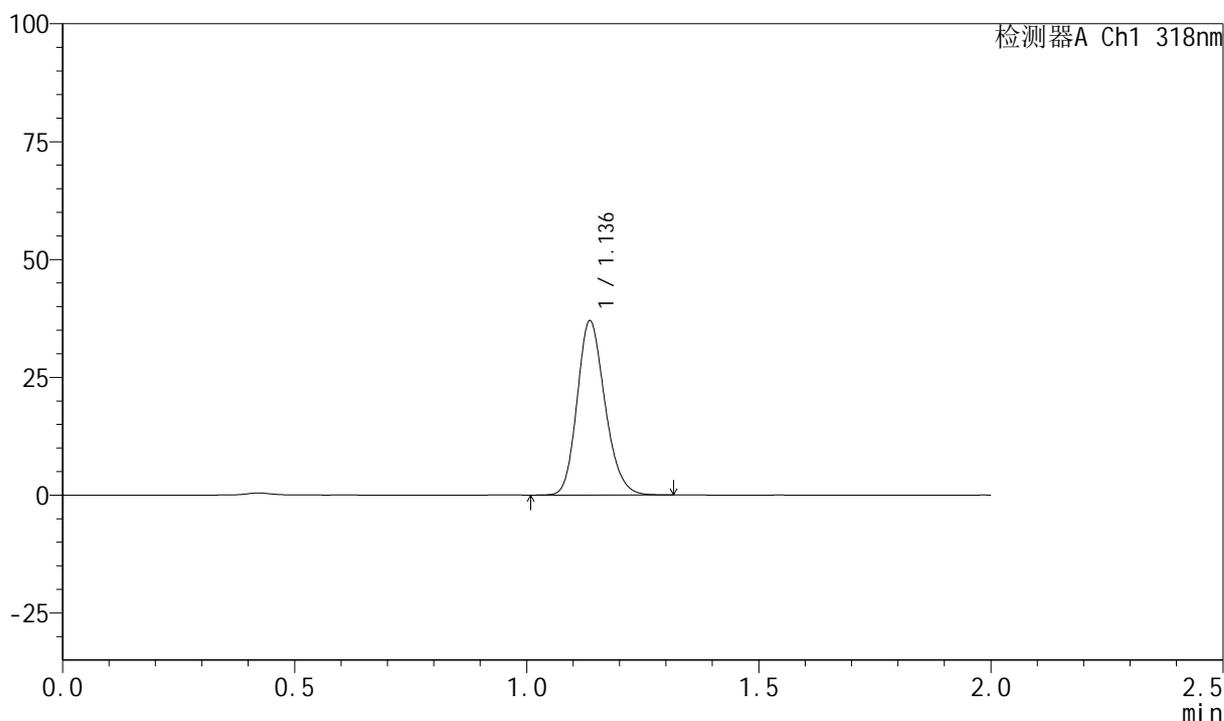
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4738-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 22:55:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	154282	100.000	36832	1721	1.187	--
总计		154282	100.000	36832			

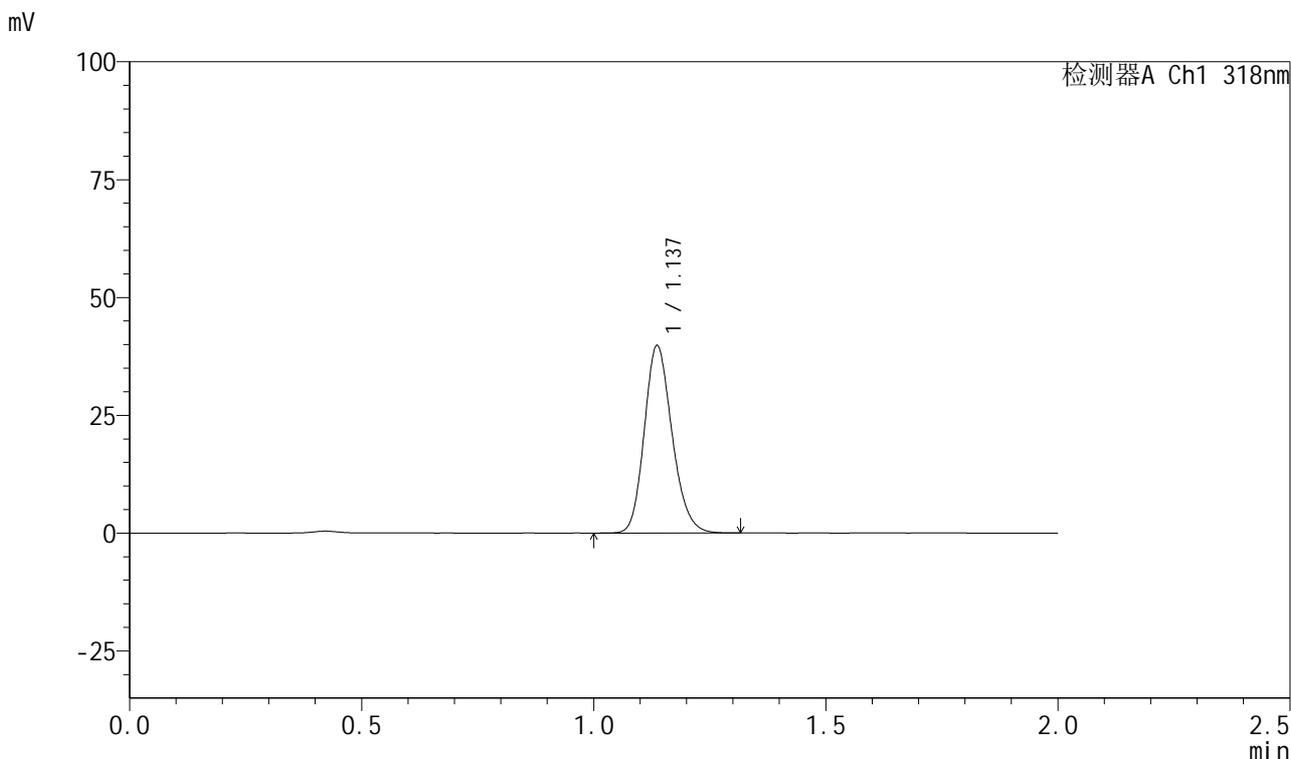


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4739-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 22:58:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	165794	100.000	39662	1726	1.181	--
总计		165794	100.000	39662			

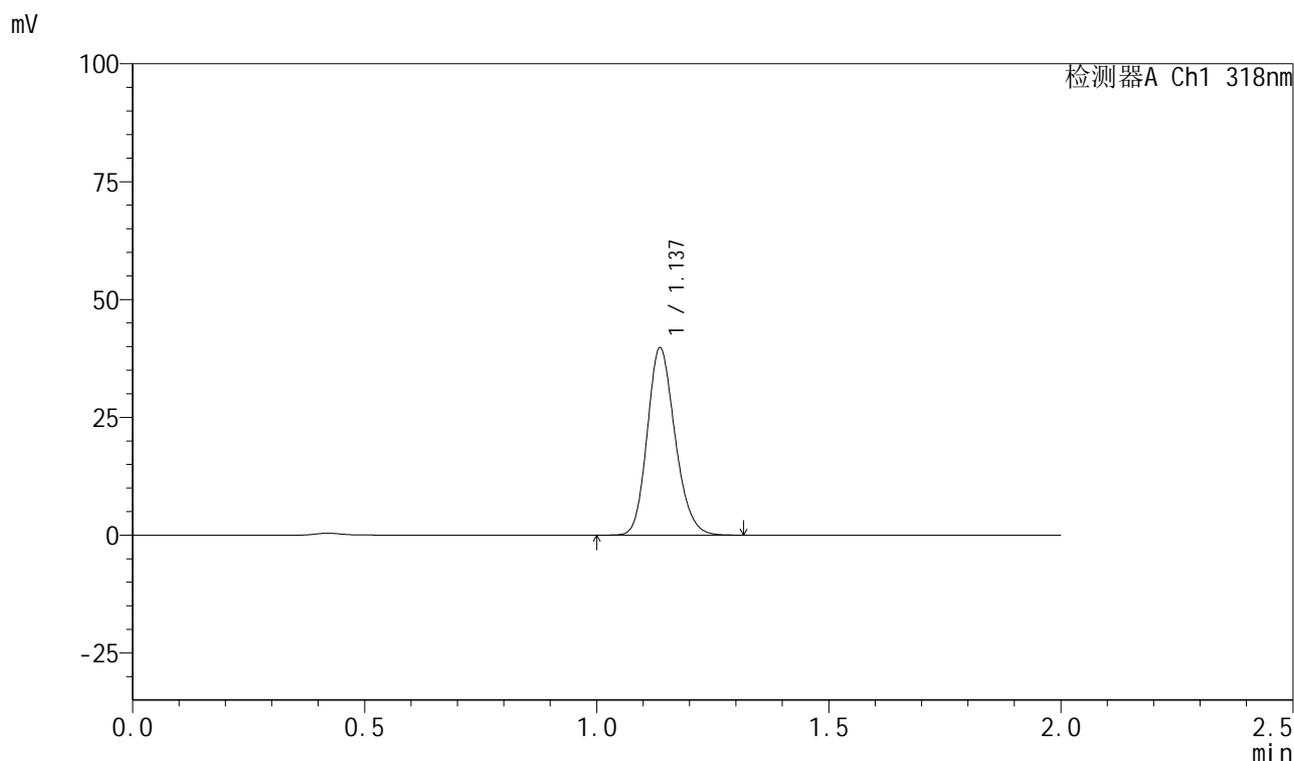


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4740-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:00:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	165934	100.000	39642	1724	1.181	--
总计		165934	100.000	39642			



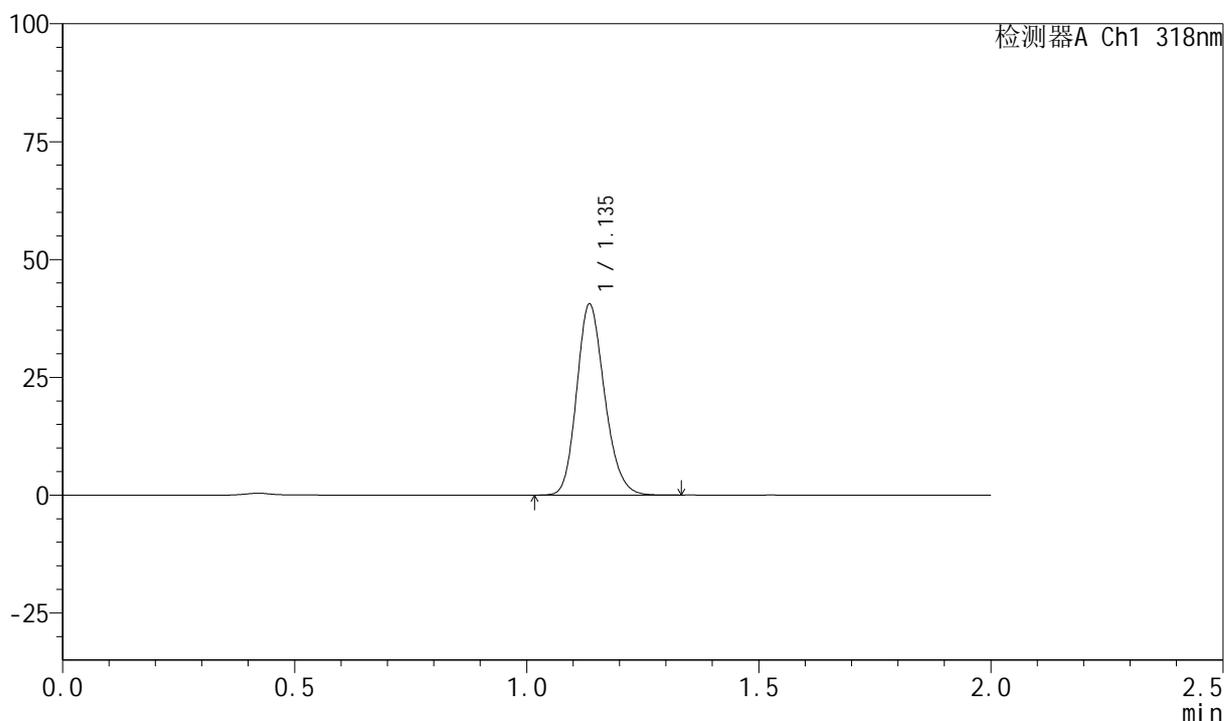
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4741-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:03:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	169613	100.000	40260	1711	1.183	--
总计		169613	100.000	40260			



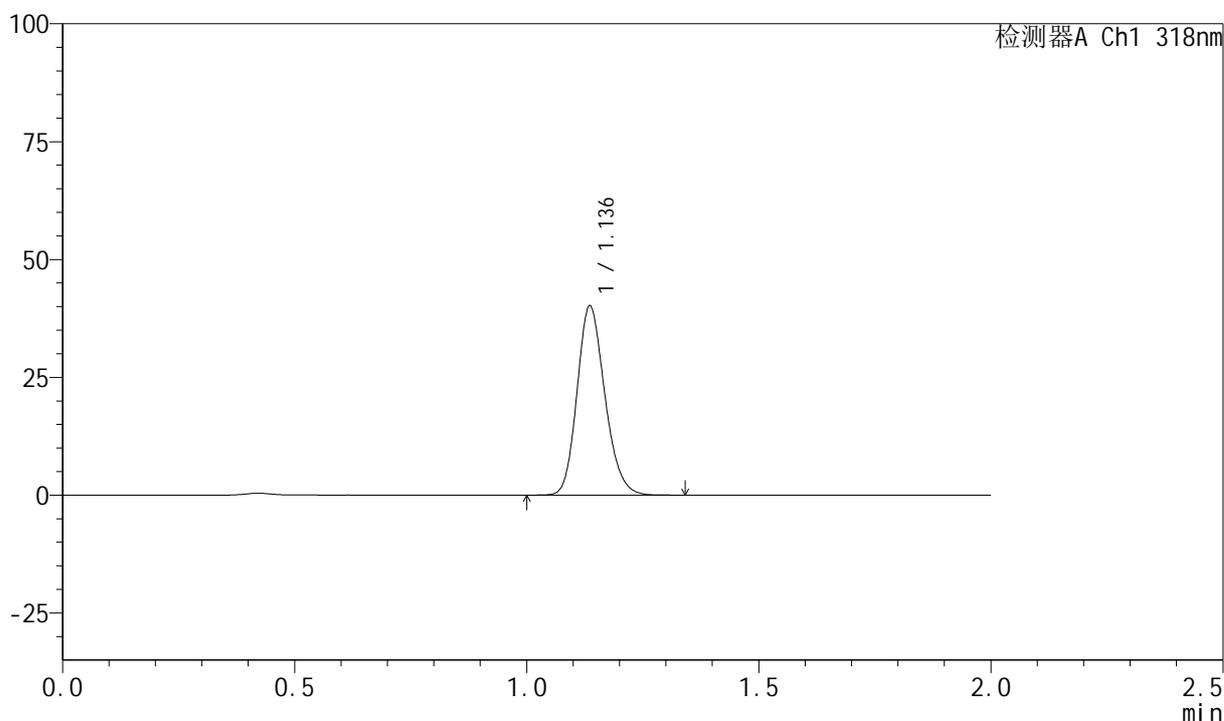
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4742-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:05:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	167575	100.000	39980	1721	1.182	--
总计		167575	100.000	39980			



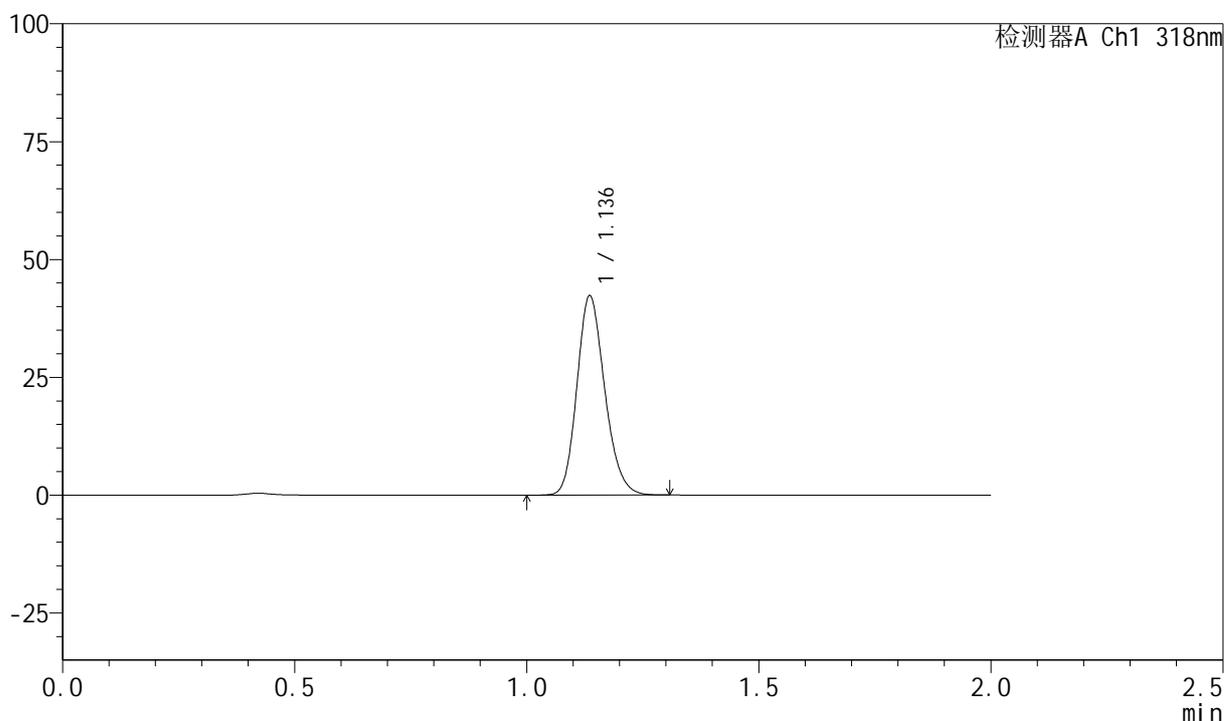
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4743-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-22 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
分析时间: 2025/12/09 23:07:55 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:18  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	176585	100.000	42071	1717	1.181	--
总计		176585	100.000	42071			

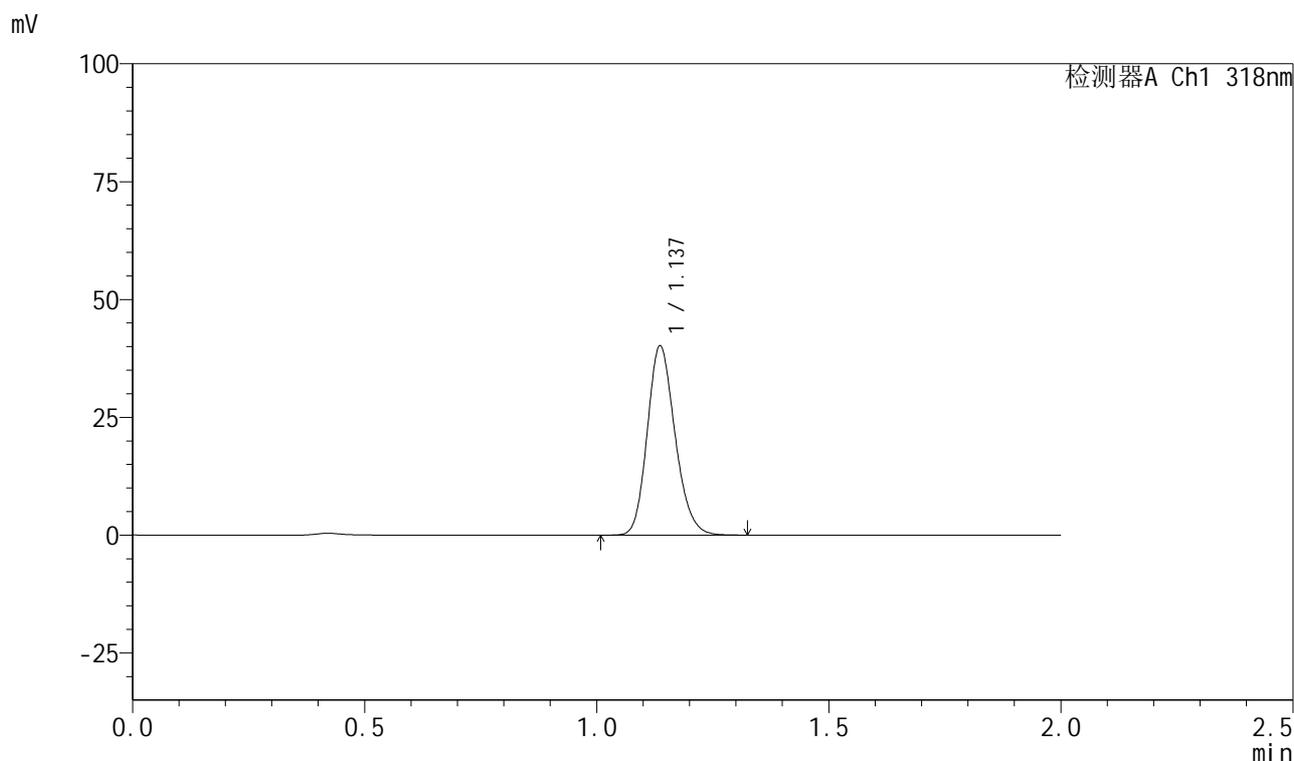


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4744-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:10:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	167686	100.000	40033	1720	1.180	--
总计		167686	100.000	40033			

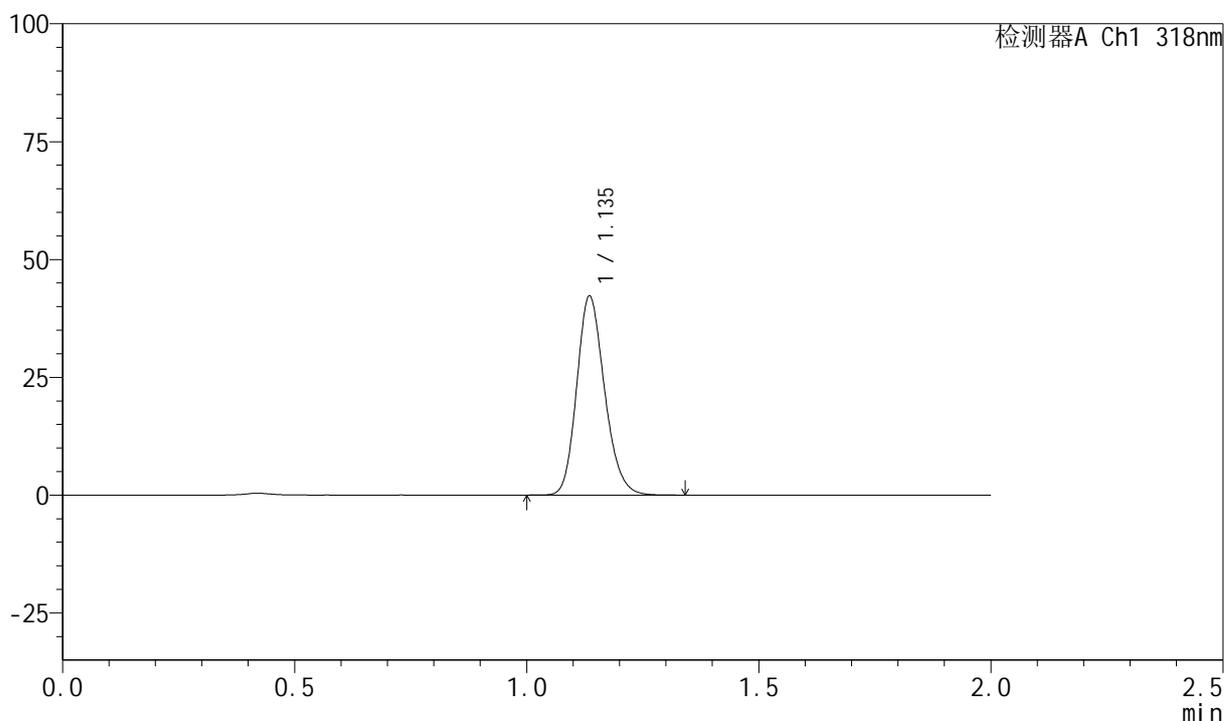
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4745-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:12:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	176595	100.000	41939	1716	1.185	--
总计		176595	100.000	41939			



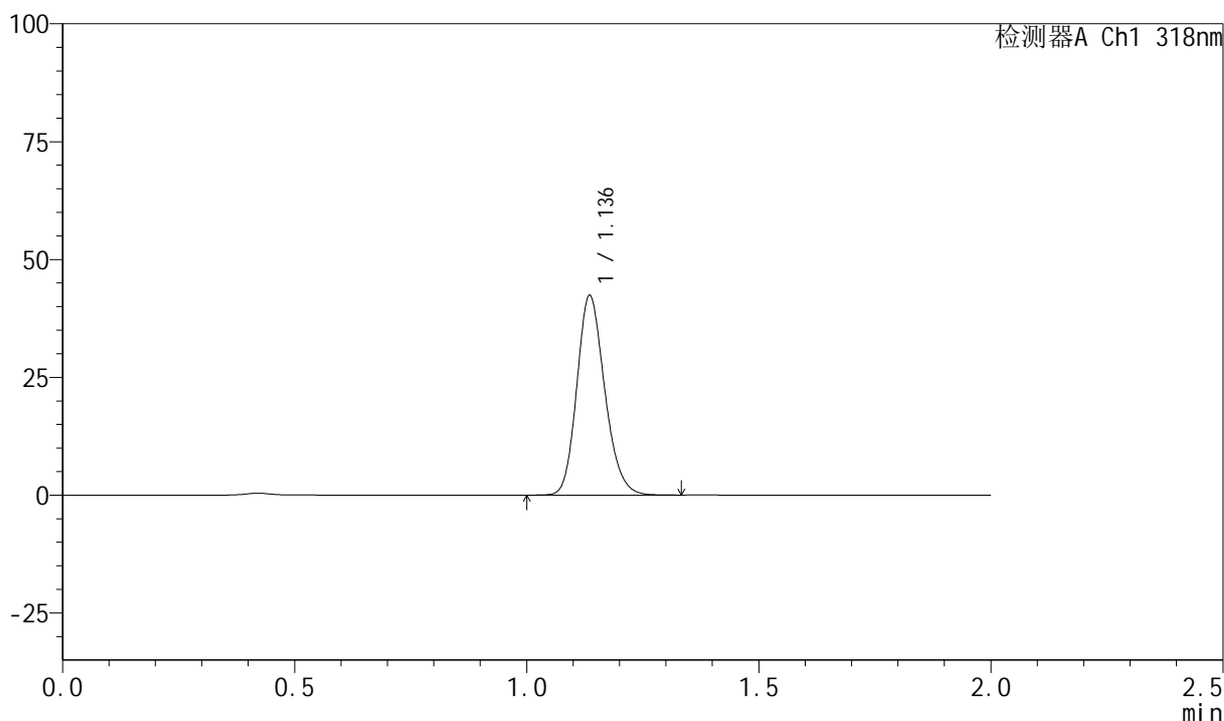
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4746-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:15:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	177304	100.000	42128	1713	1.182	--
总计		177304	100.000	42128			



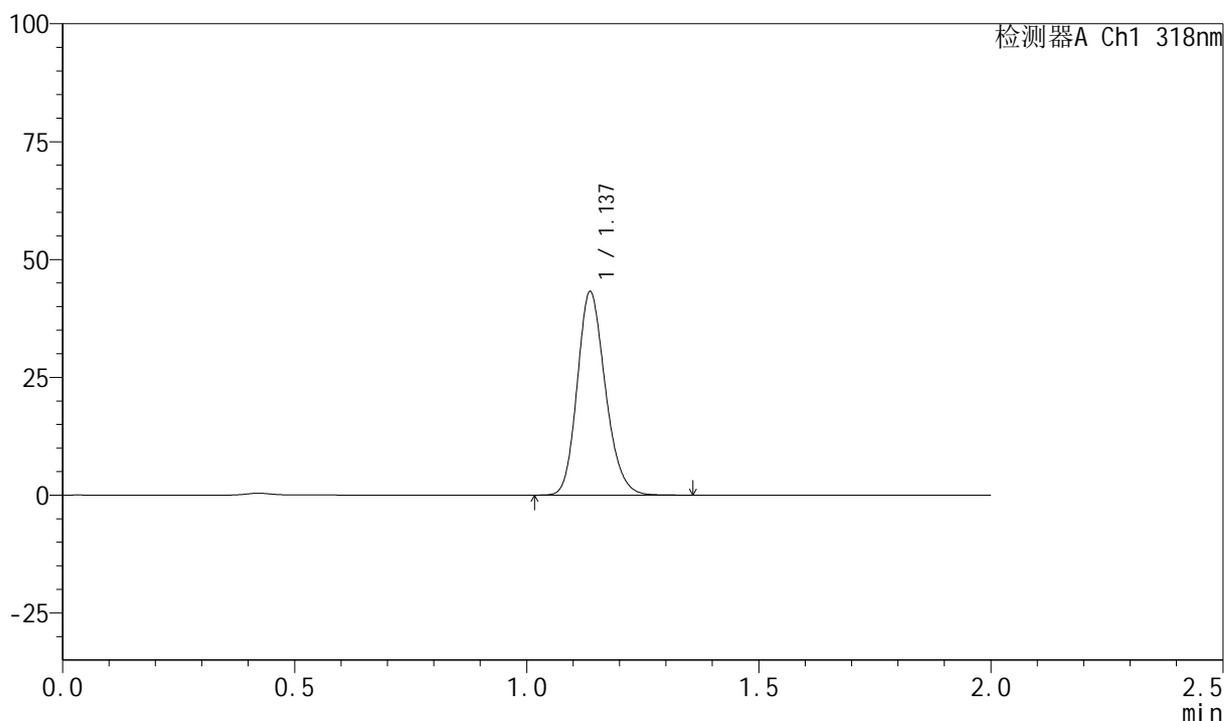
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4747-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:17:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	182233	100.000	43070	1689	1.185	--
总计		182233	100.000	43070			



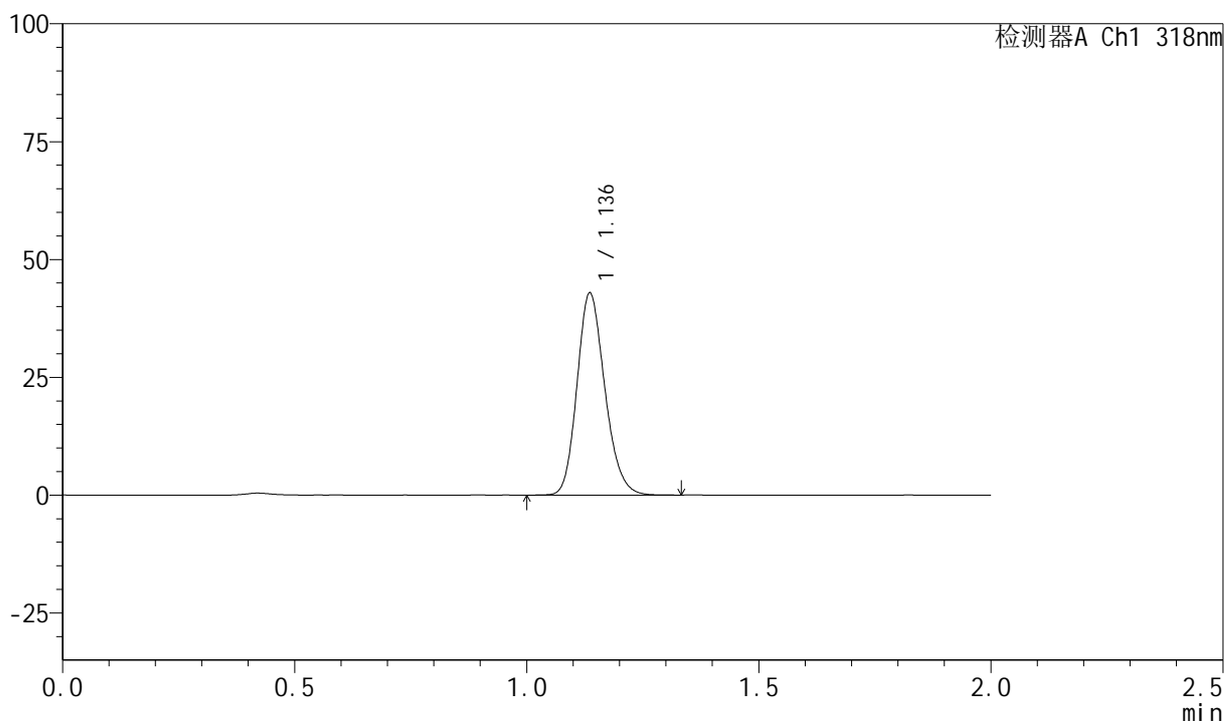
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4748-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:19:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	178965	100.000	42693	1723	1.181	--
总计		178965	100.000	42693			

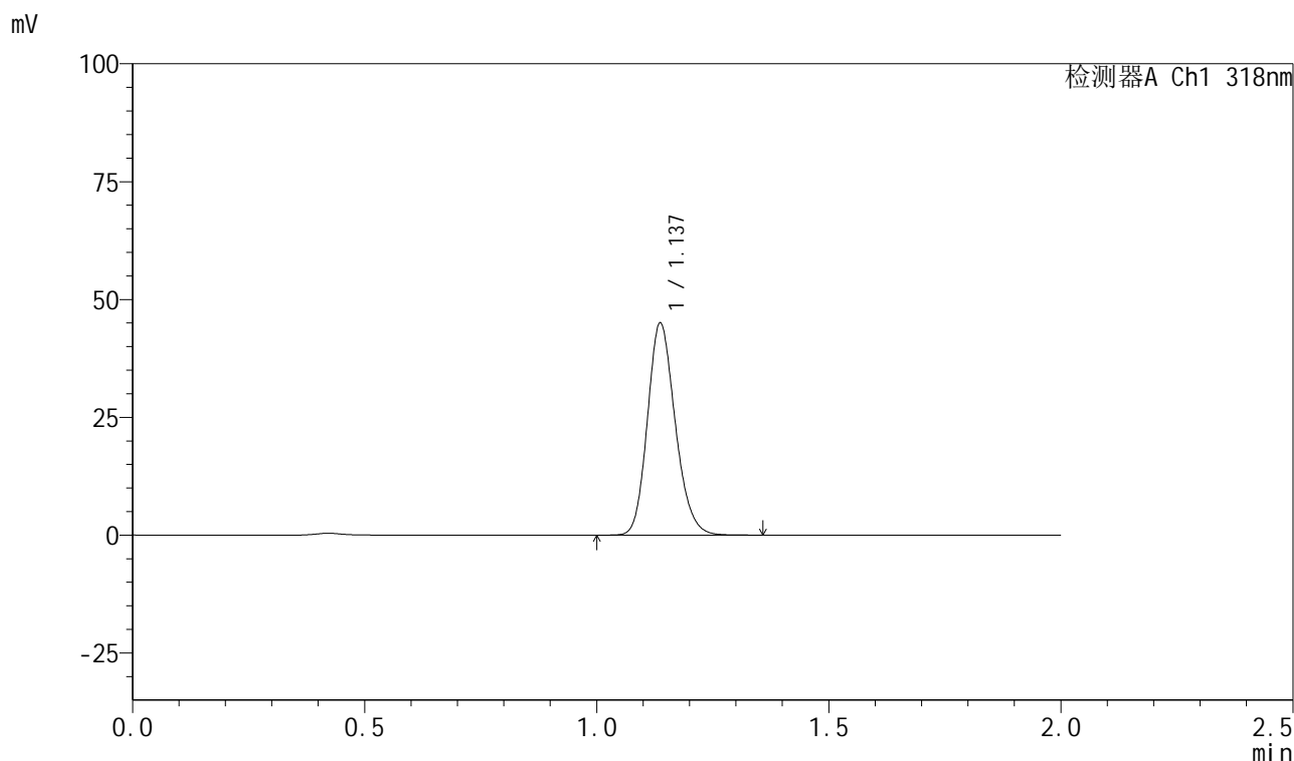


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4749-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:22:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	187959	100.000	44928	1725	1.178	--
总计		187959	100.000	44928			



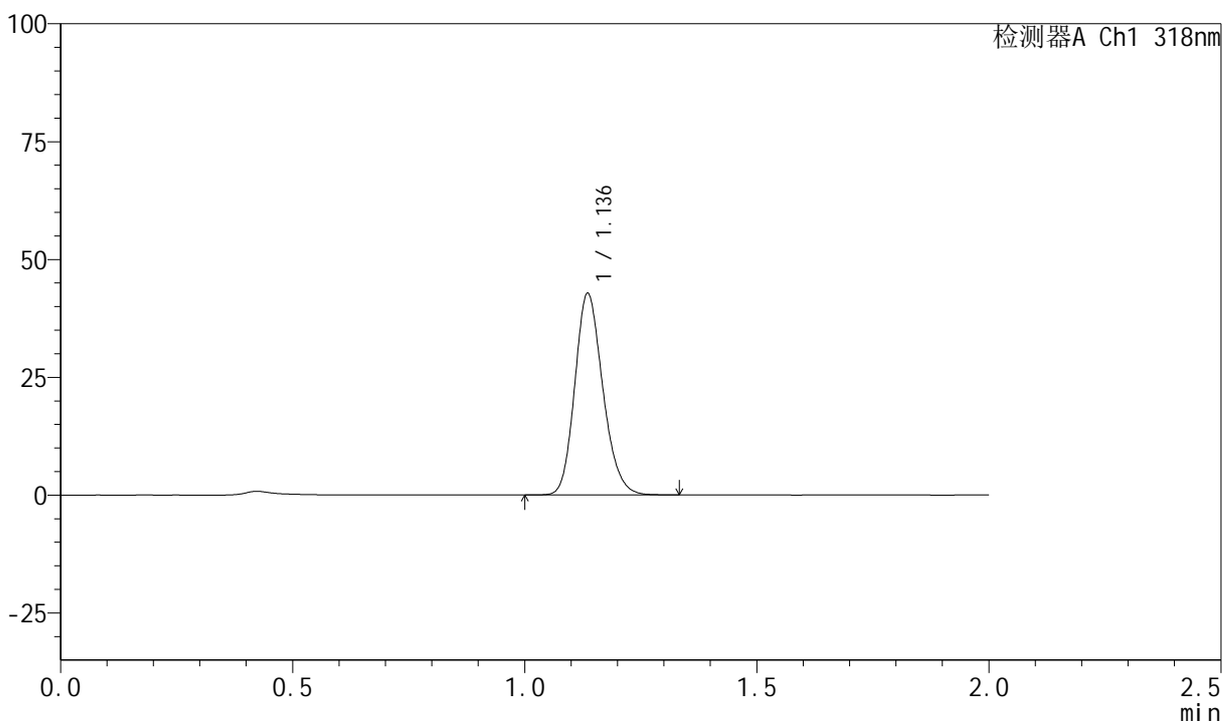
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4750-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:24:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	179974	100.000	42538	1691	1.182	--
总计		179974	100.000	42538			

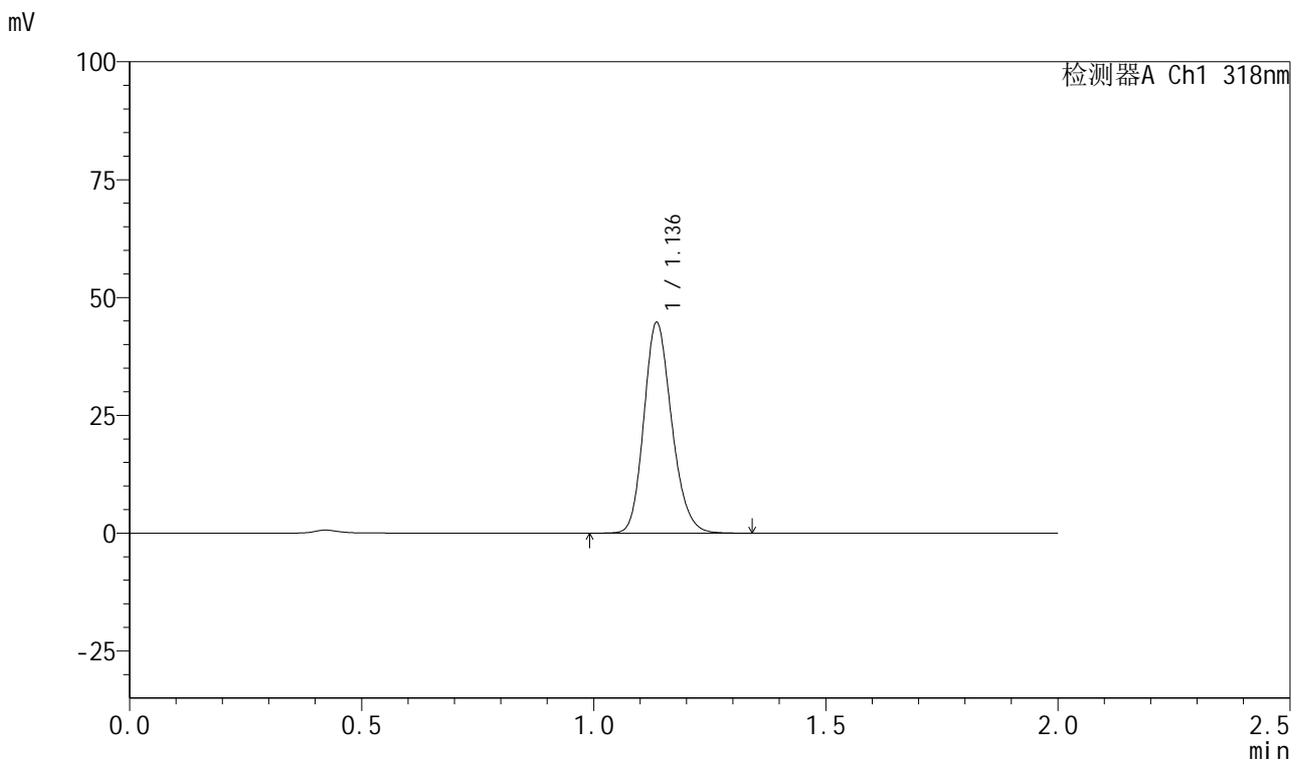


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4751-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/09 23:27:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	186785	100.000	44477	1721	1.182	--
总计		186785	100.000	44477			



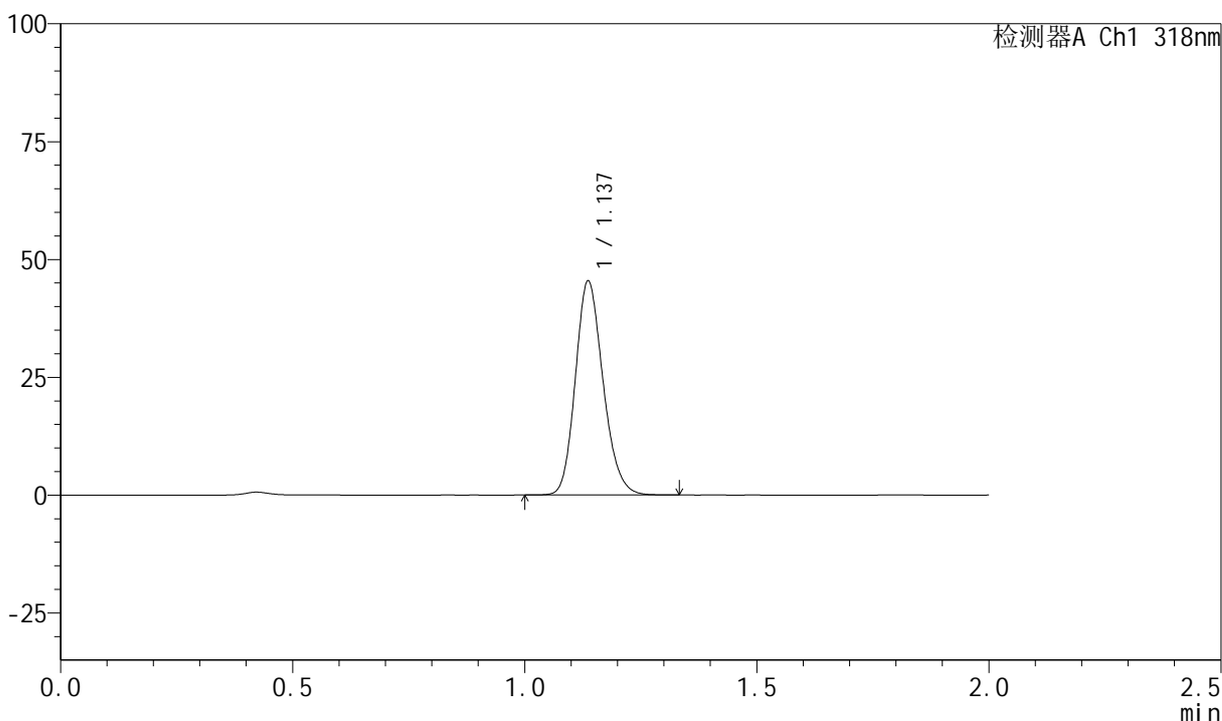
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4752-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:29:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	188908	100.000	45282	1735	1.176	--
总计		188908	100.000	45282			



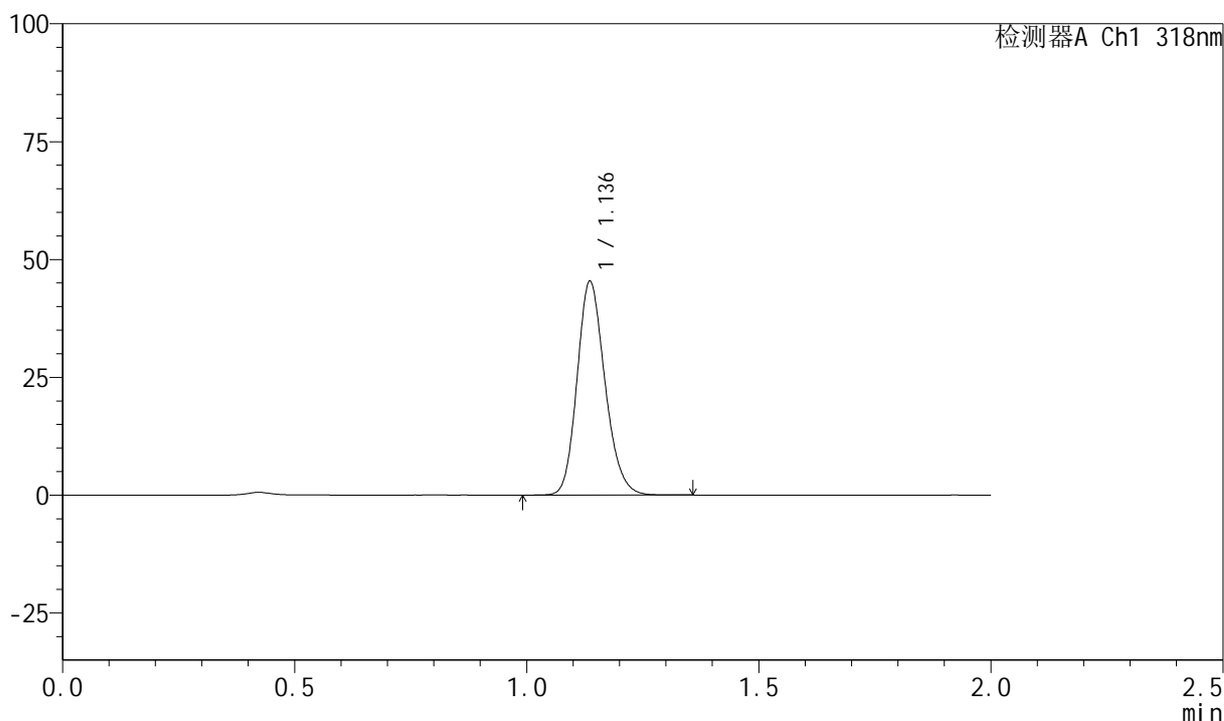
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4753-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:31:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	189860	100.000	45194	1714	1.179	--
总计		189860	100.000	45194			



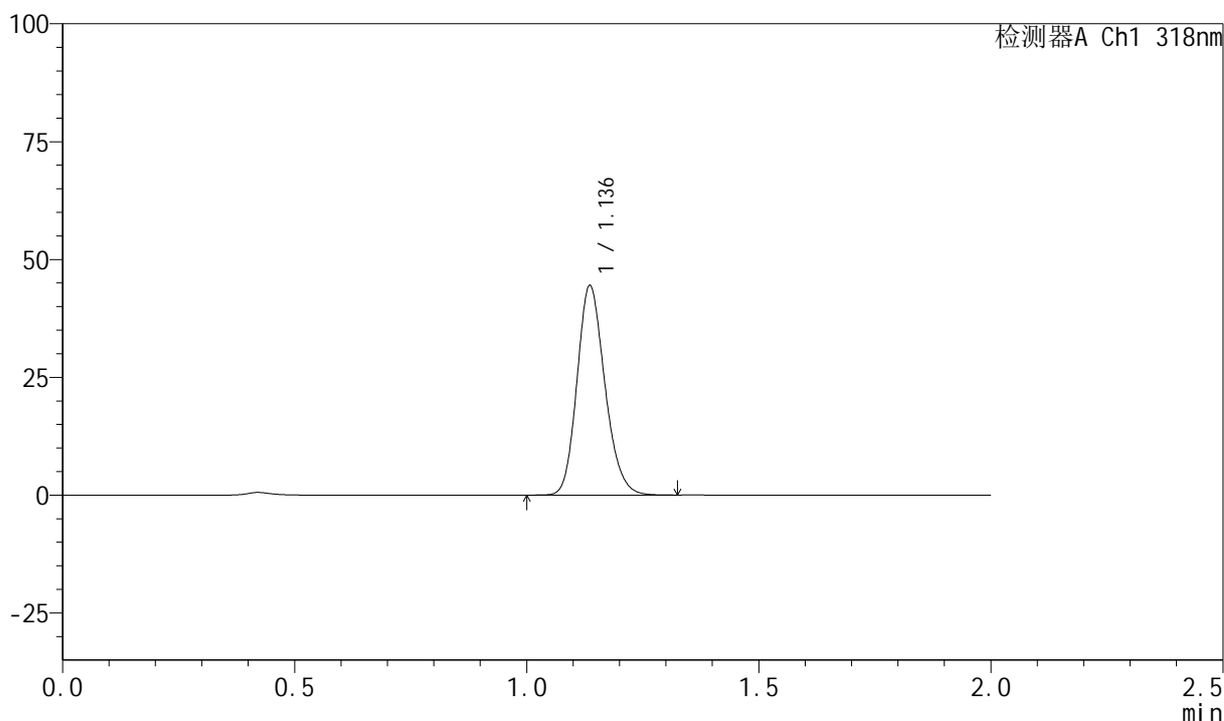
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4754-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:34:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

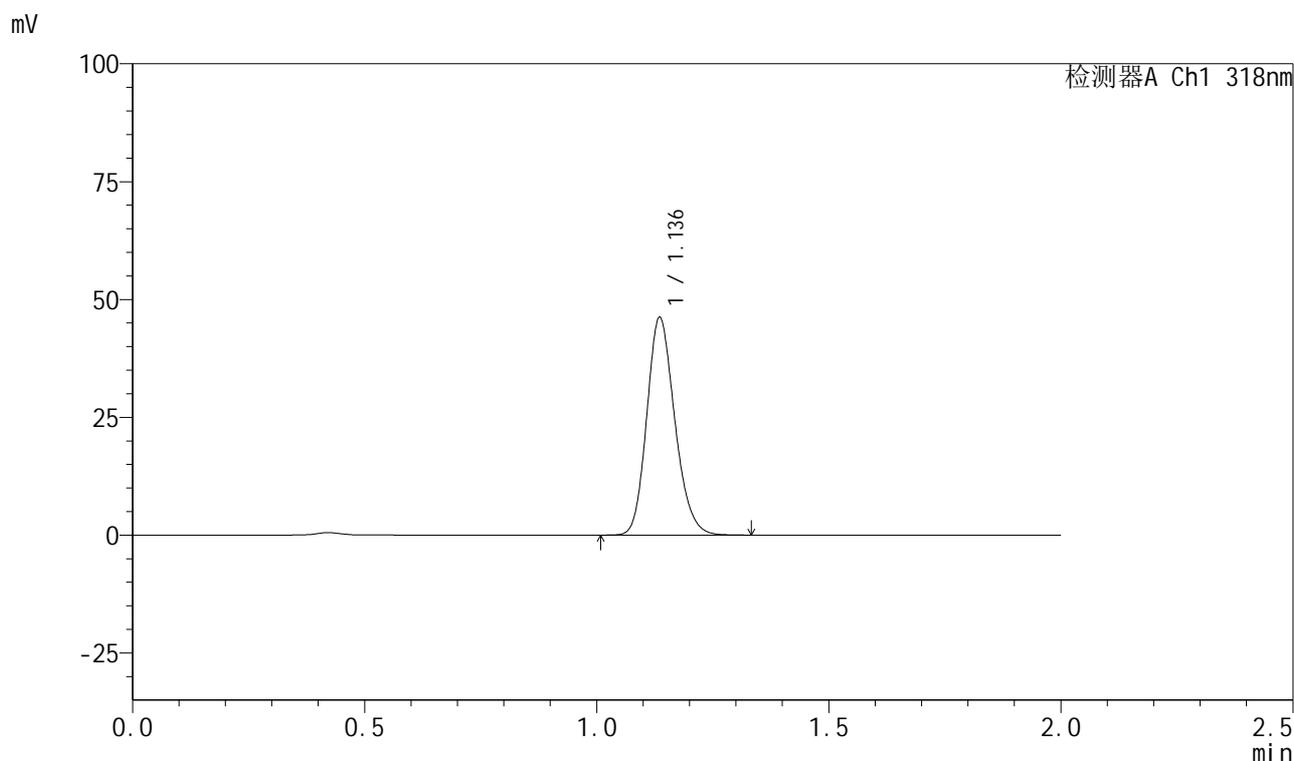
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	185908	100.000	44268	1714	1.179	--
总计		185908	100.000	44268			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4755-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:36:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	194226	100.000	45901	1693	1.181	--
总计		194226	100.000	45901			



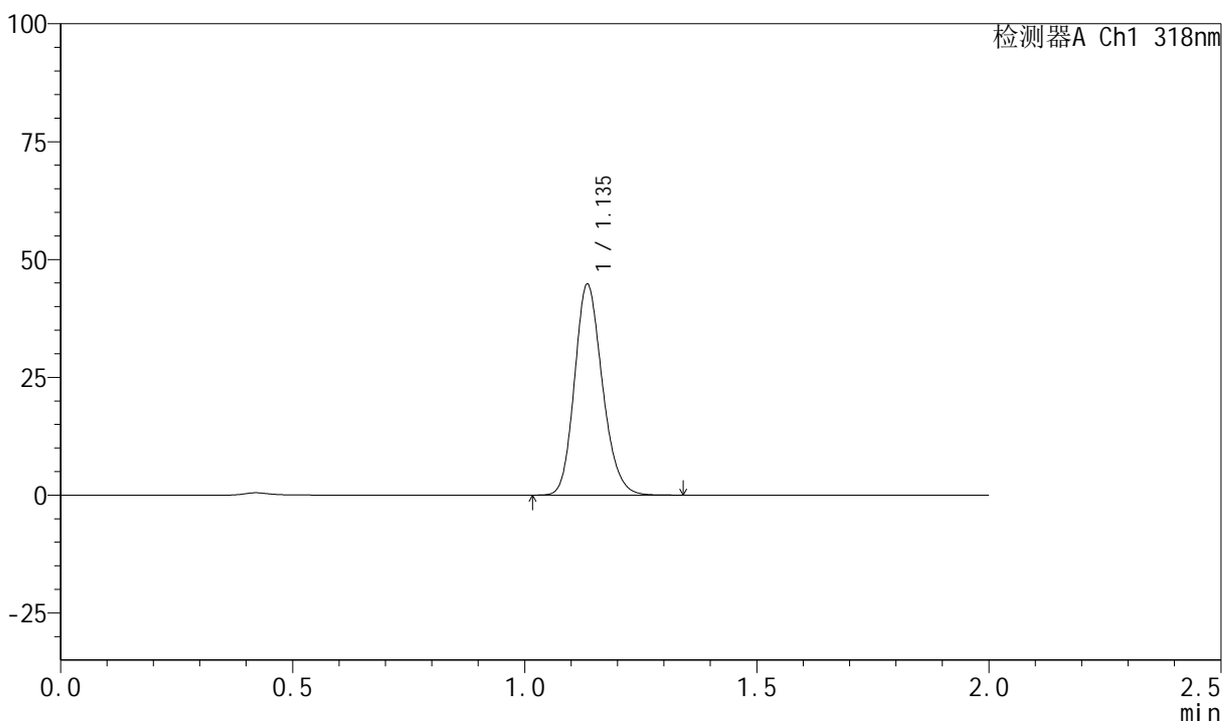
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4756-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:39:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	186857	100.000	44369	1716	1.180	--
总计		186857	100.000	44369			



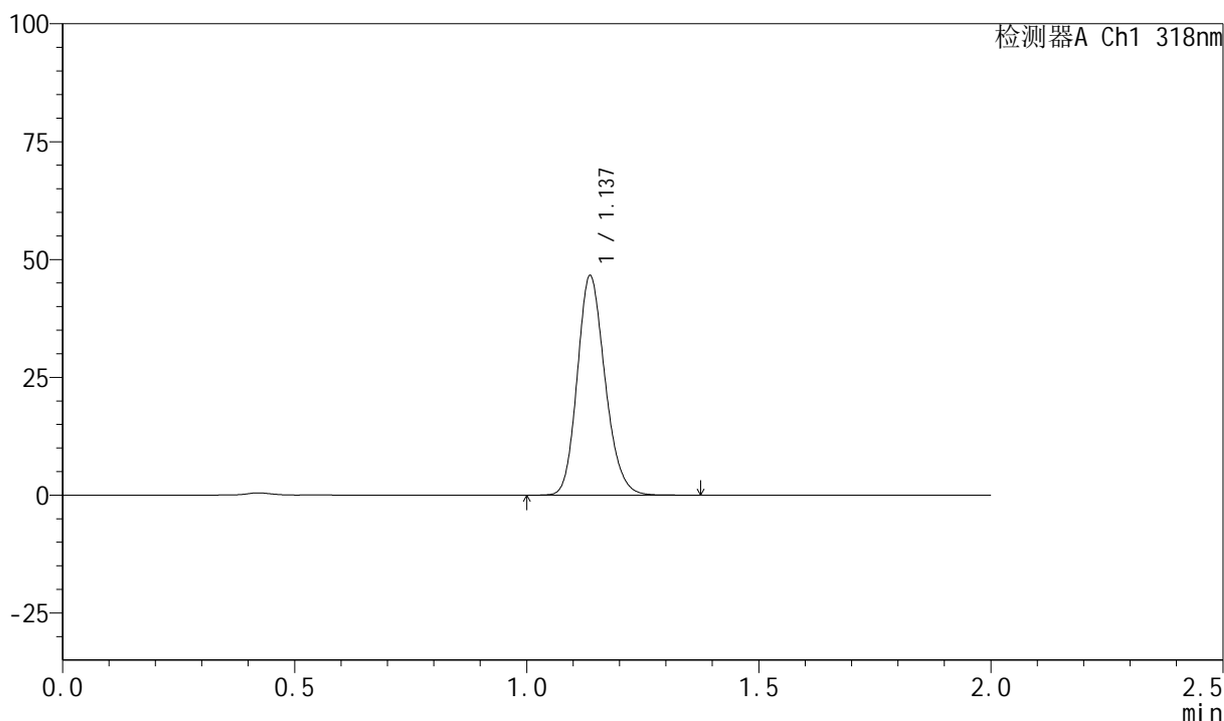
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4757-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:41:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:38:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	194153	100.000	46448	1730	1.176	--
总计		194153	100.000	46448			

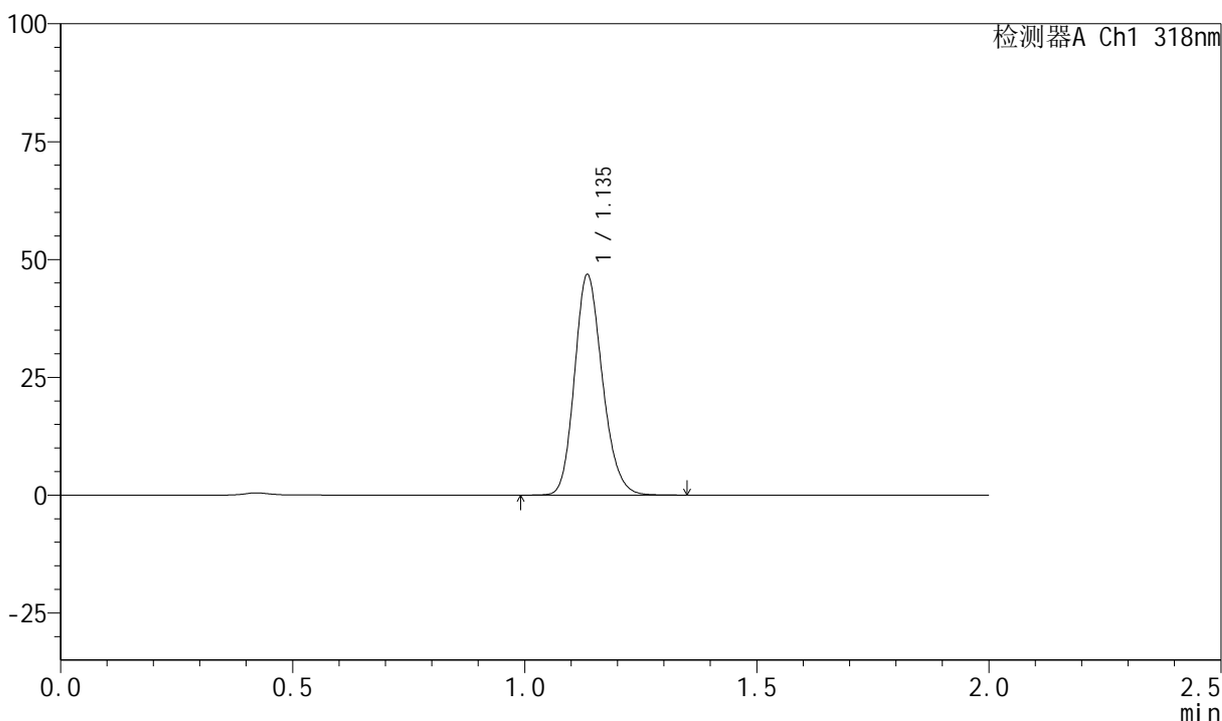
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4758-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:43:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	195555	100.000	46396	1714	1.180	--
总计		195555	100.000	46396			



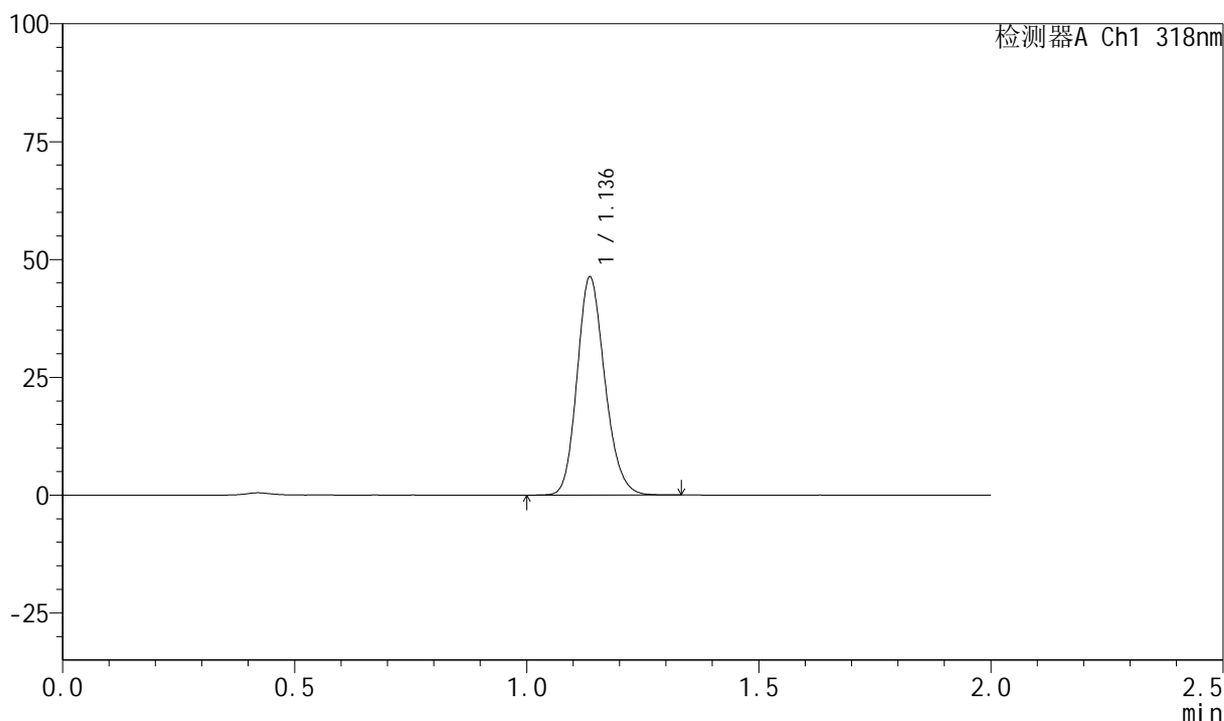
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4759-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:46:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	192778	100.000	46117	1729	1.173	--
总计		192778	100.000	46117			



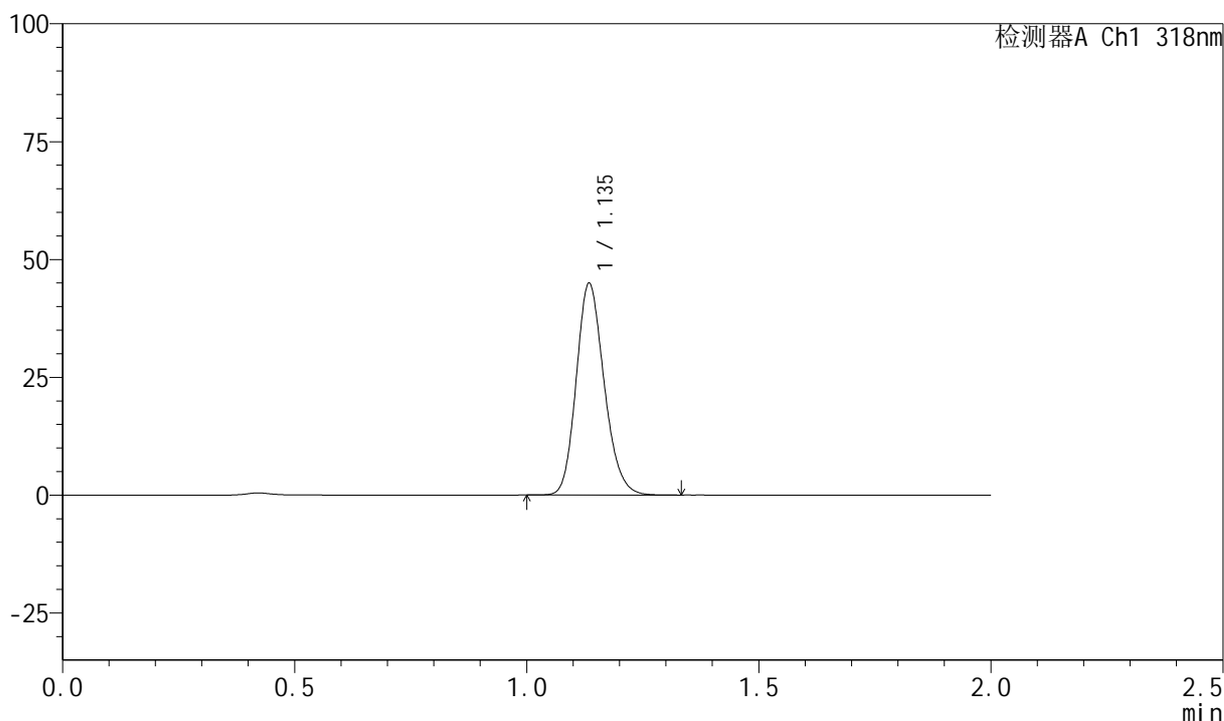
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4760-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:48:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	188155	100.000	44422	1703	1.180	--
总计		188155	100.000	44422			



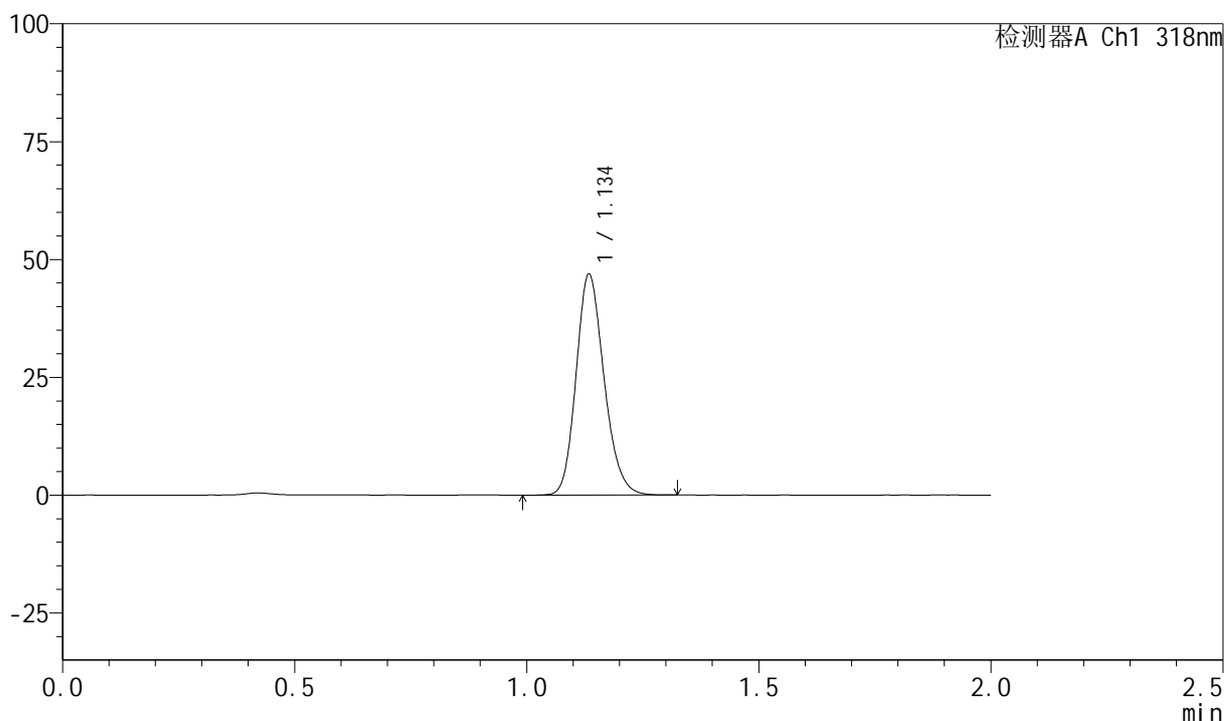
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4761-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:50:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	196689	100.000	46270	1696	1.184	--
总计		196689	100.000	46270			

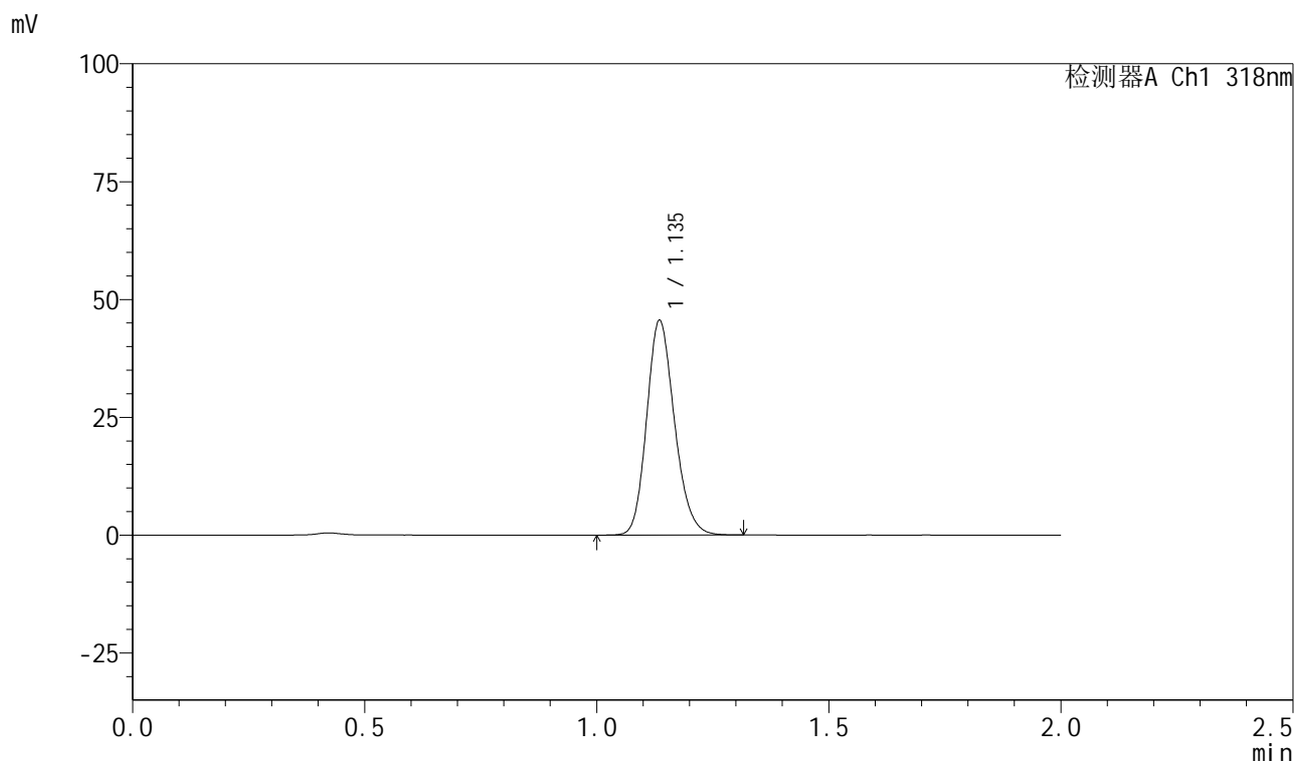


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4762-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:53:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	190136	100.000	45232	1720	1.176	--
总计		190136	100.000	45232			



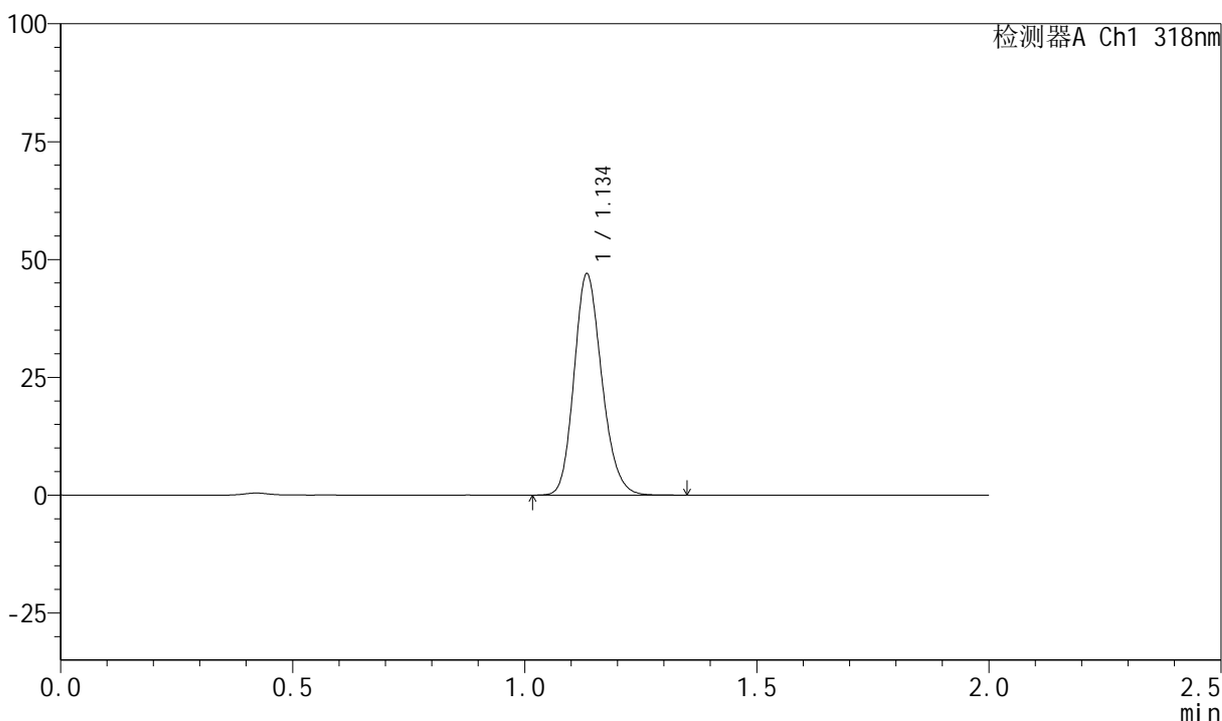
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4763-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:55:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	195435	100.000	46393	1724	1.180	--
总计		195435	100.000	46393			



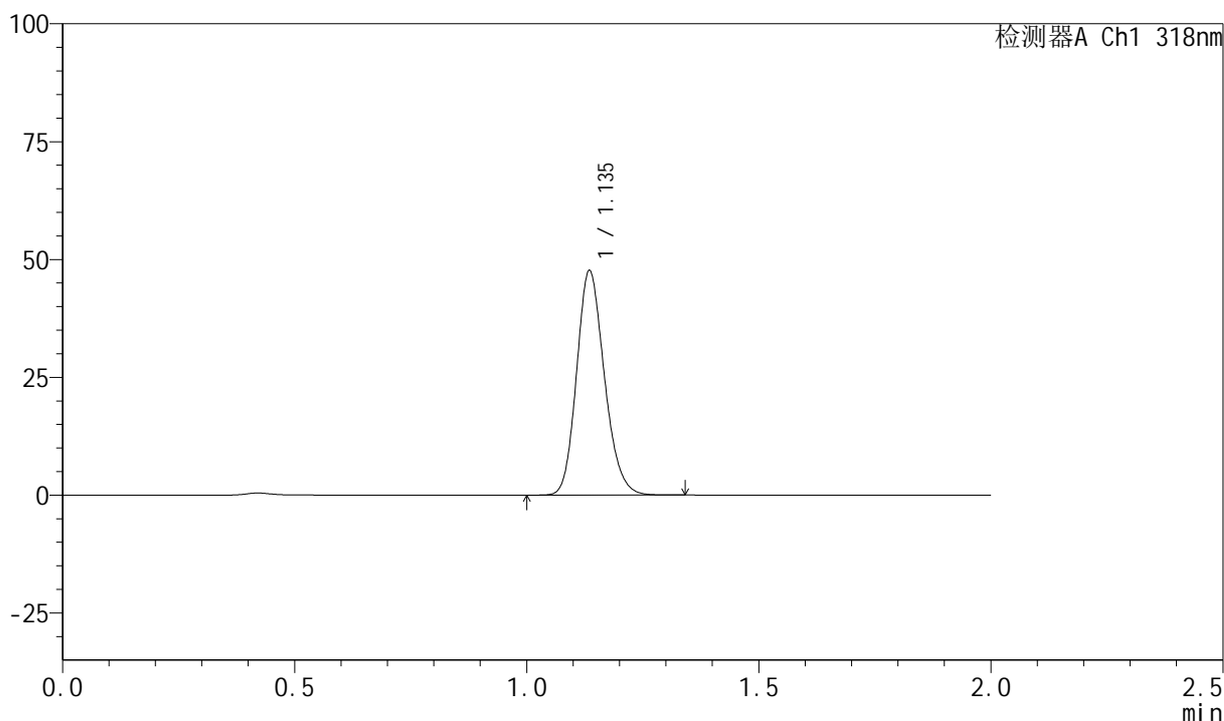
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4764-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/09 23:58:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	198632	100.000	47250	1719	1.176	--
总计		198632	100.000	47250			



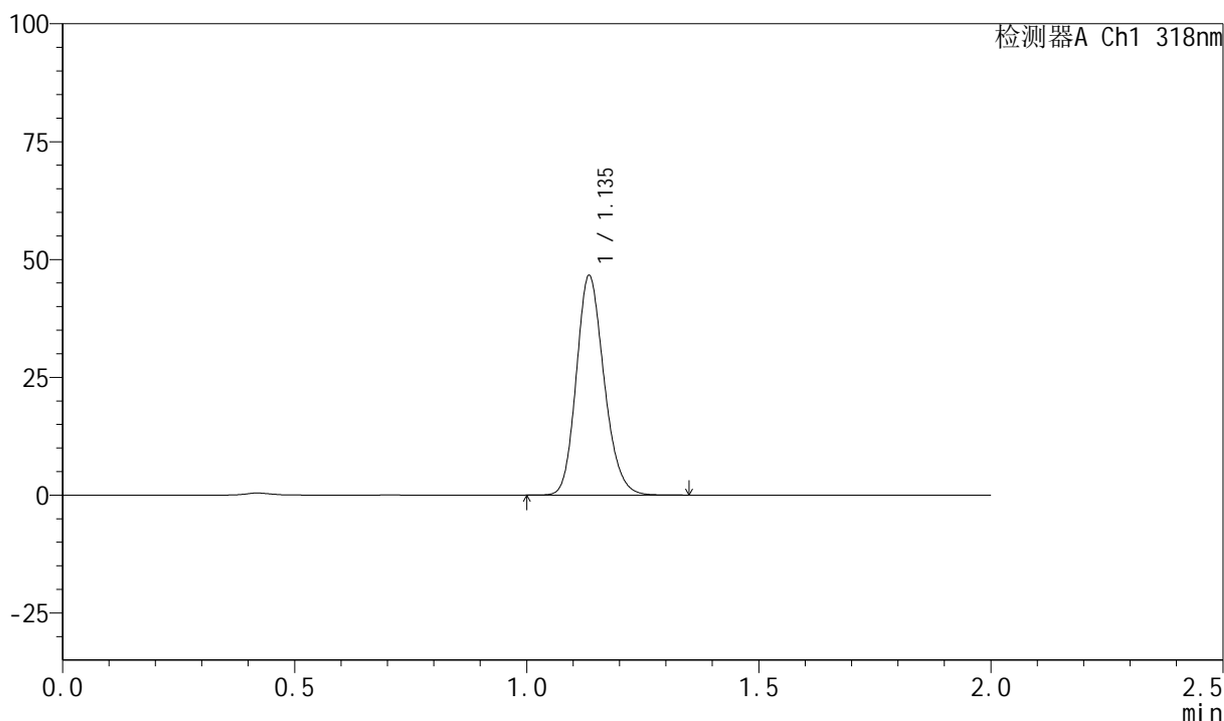
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4765-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 00:00:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	194020	100.000	46088	1725	1.178	--
总计		194020	100.000	46088			



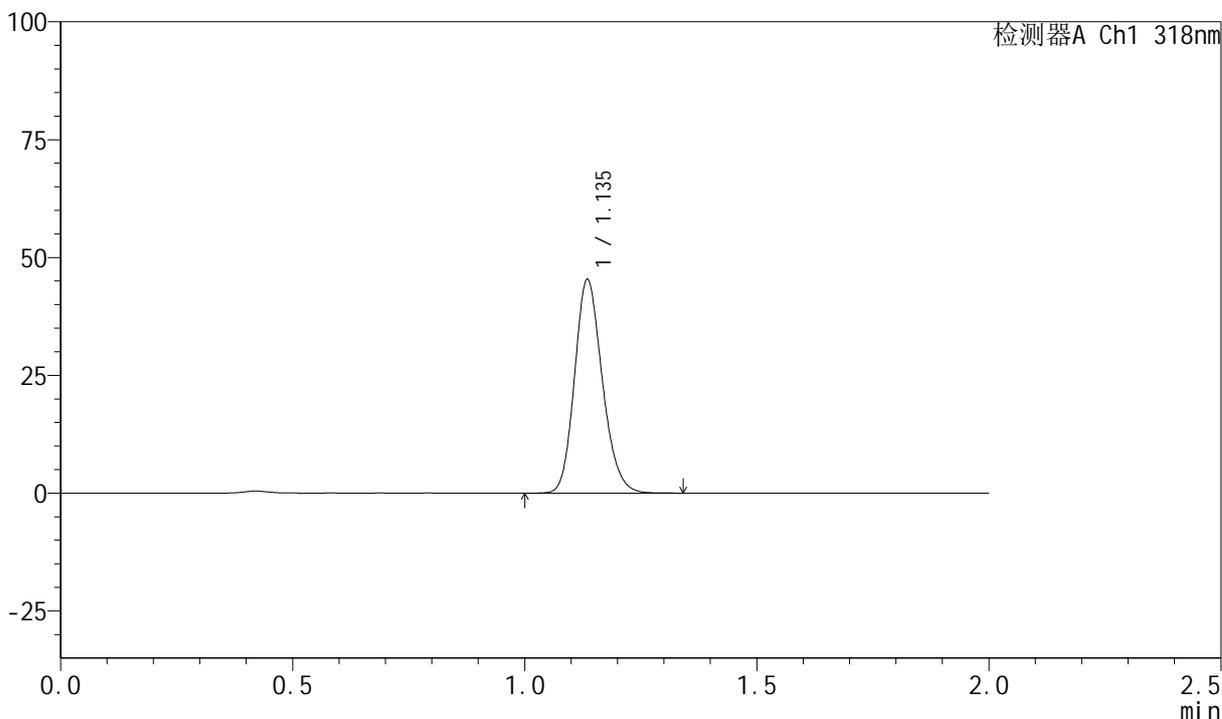
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4766-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 00:03:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	188912	100.000	44943	1723	1.177	--
总计		188912	100.000	44943			



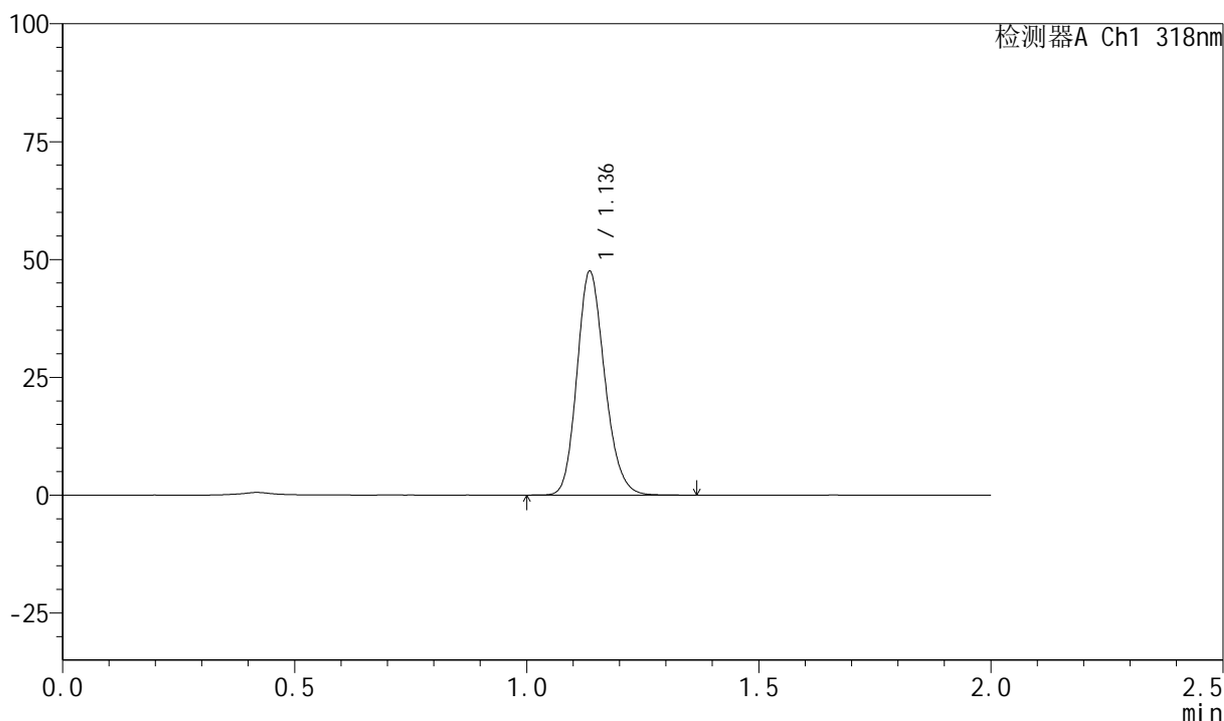
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4767-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 00:05:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	197889	100.000	47263	1729	1.176	--
总计		197889	100.000	47263			



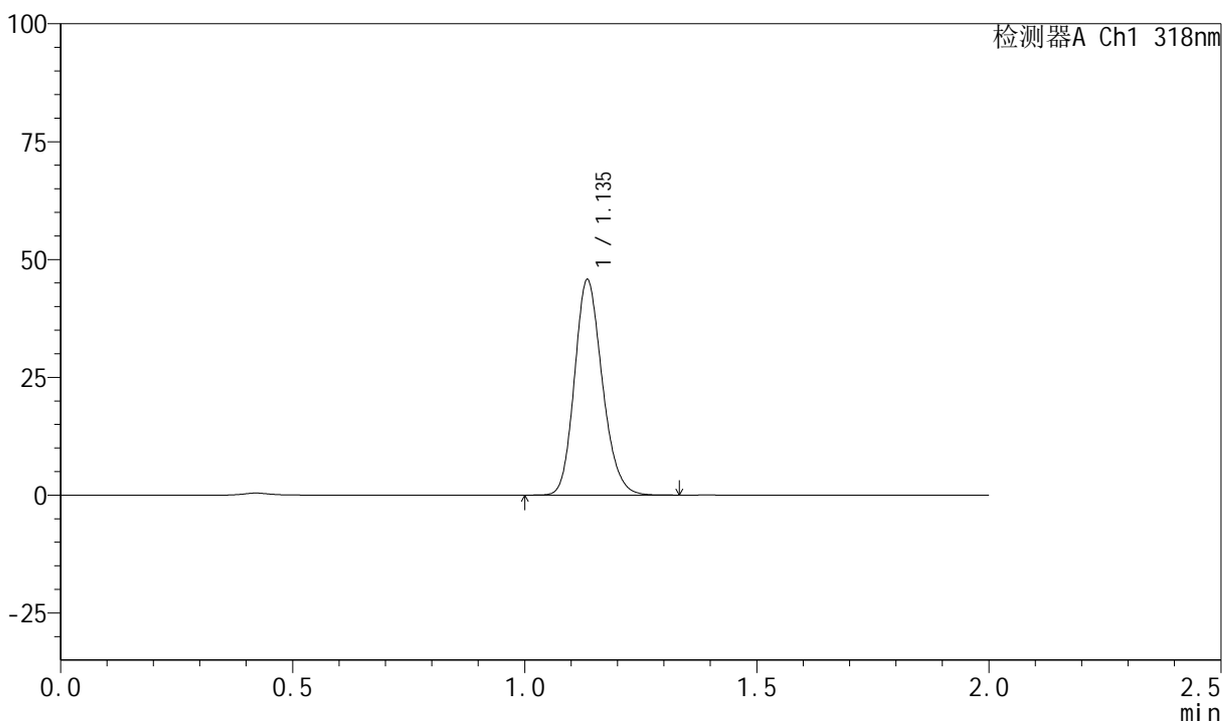
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4768-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 00:07:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	190746	100.000	45308	1719	1.178	--
总计		190746	100.000	45308			



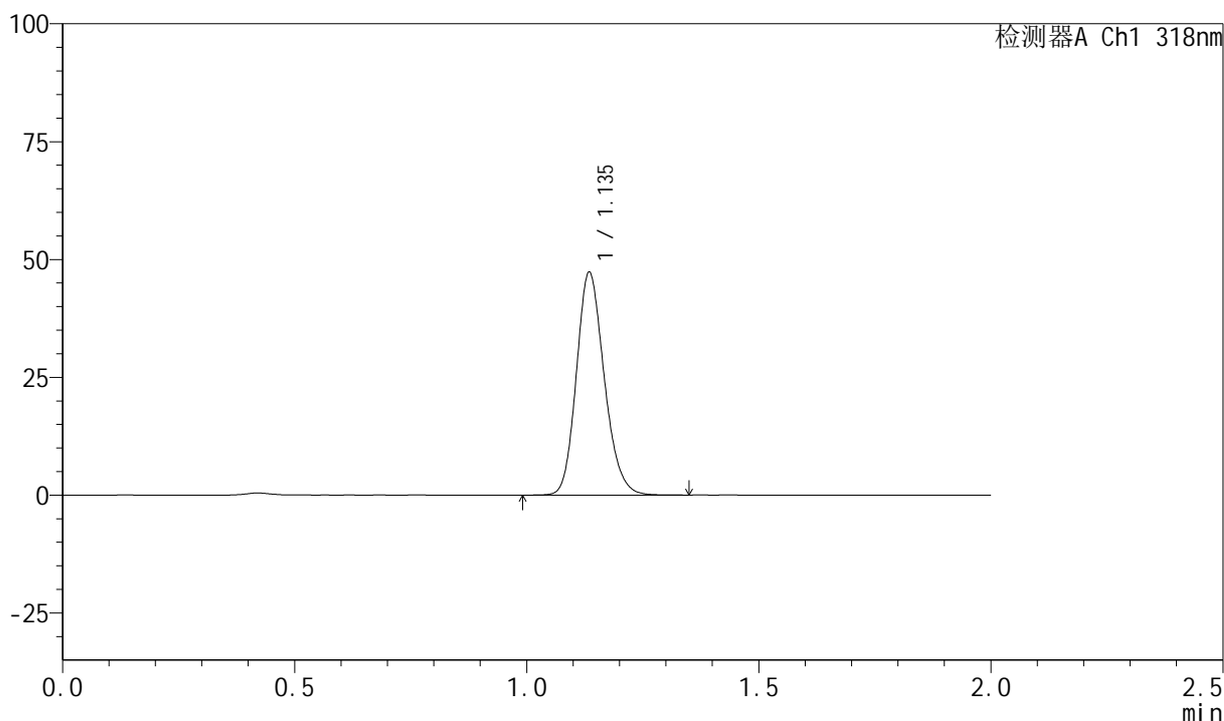
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4769-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 00:10:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	197628	100.000	46825	1715	1.176	--
总计		197628	100.000	46825			



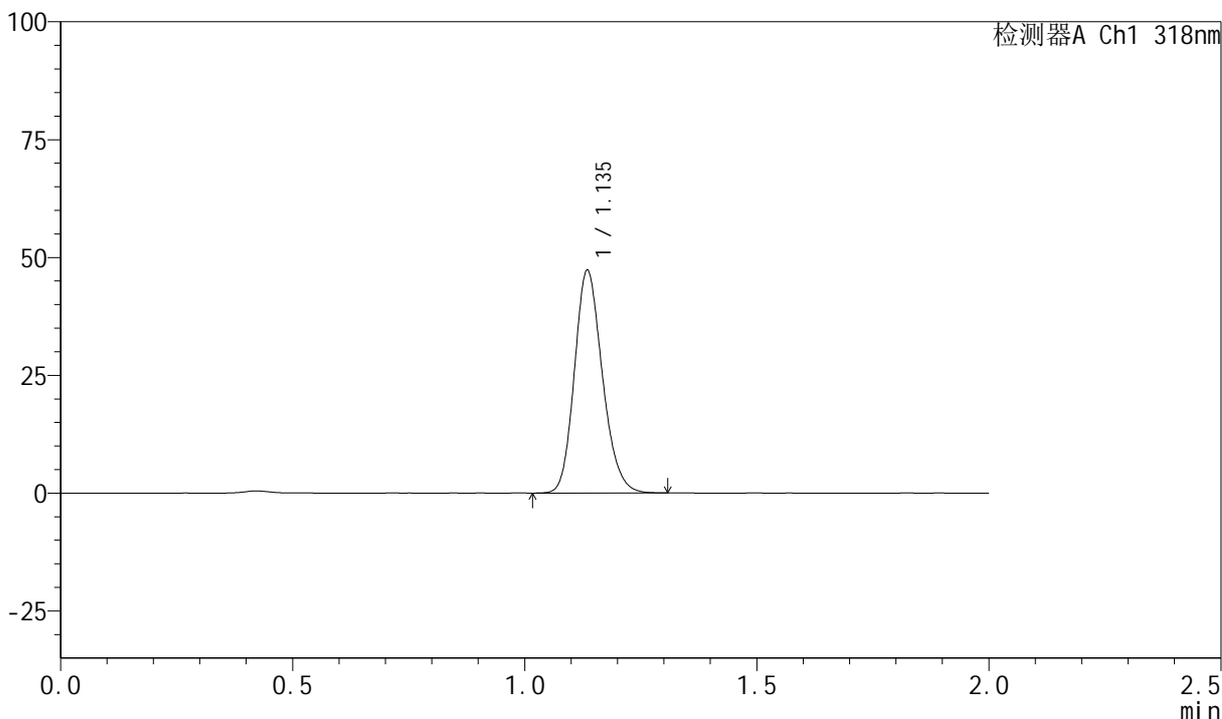
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4770-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 00:12:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	198309	100.000	46830	1698	1.181	--
总计		198309	100.000	46830			



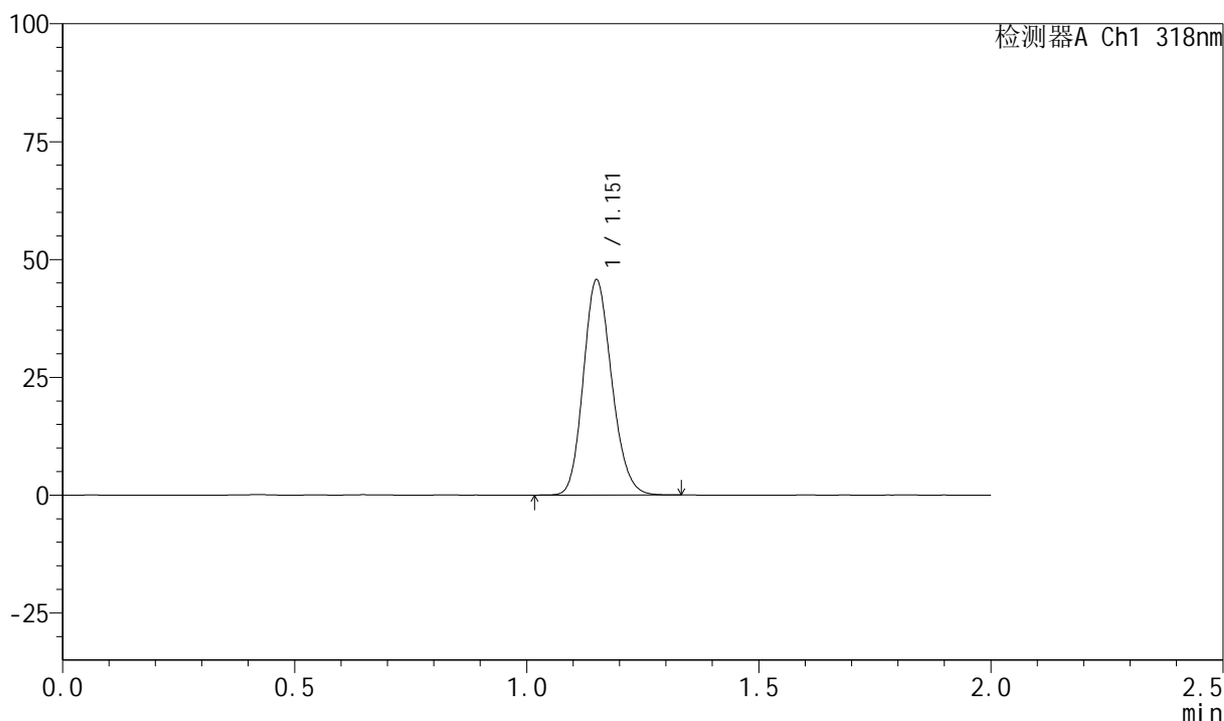
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4771-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 00:15:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	194802	100.000	45197	1676	1.163	--
总计		194802	100.000	45197			



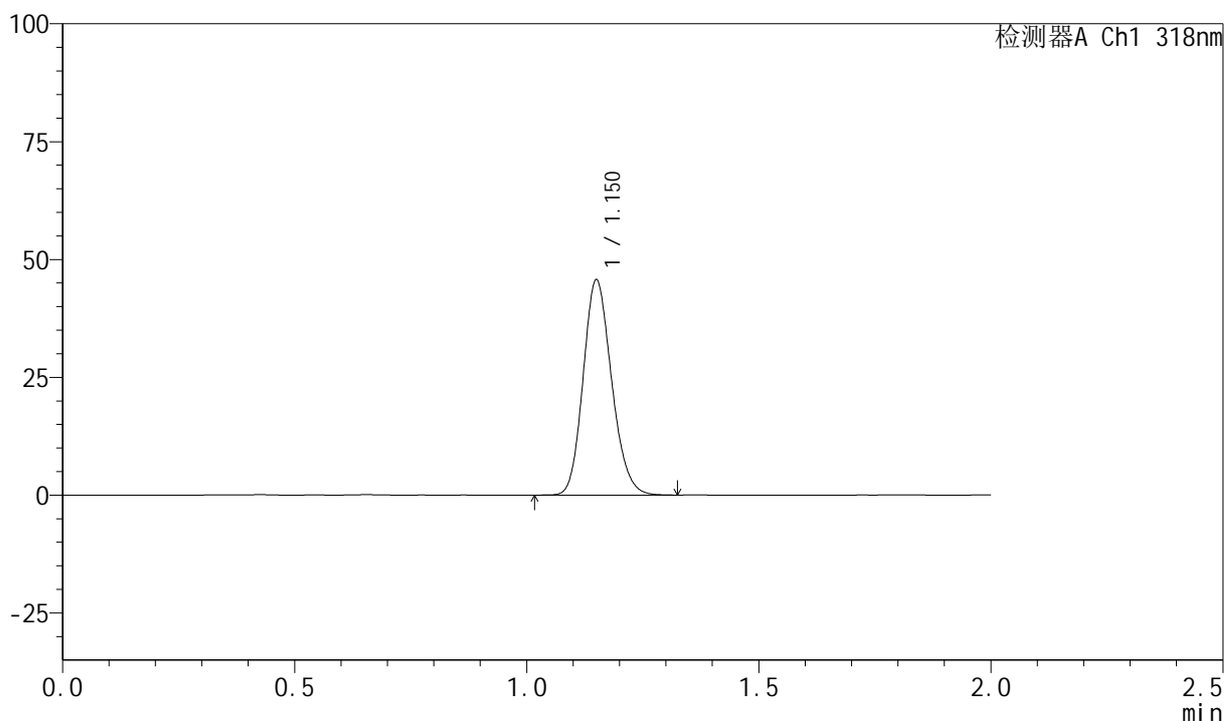
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-224/25-4772-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 00:17:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/10 11:39:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	194963	100.000	45282	1669	1.165	--
总计		194963	100.000	45282			