

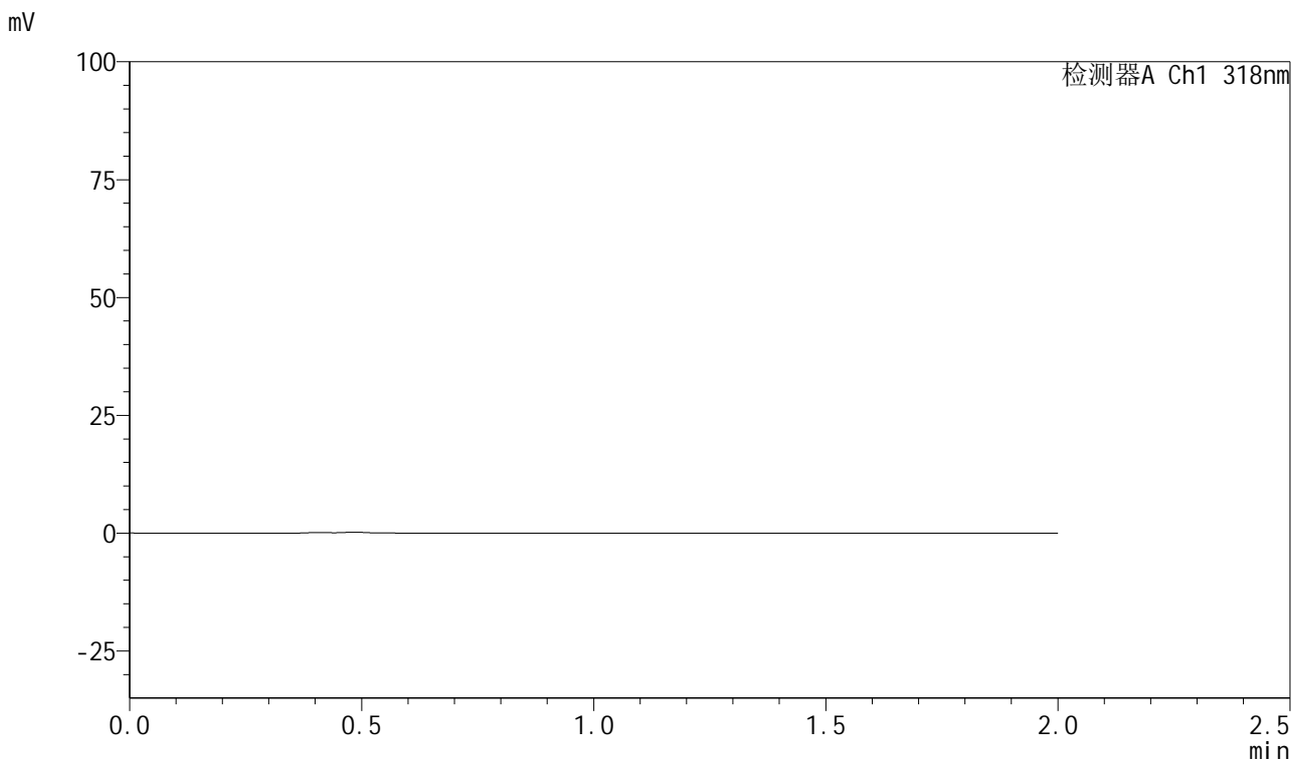


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-5913-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 13:29:26      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:33:50      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



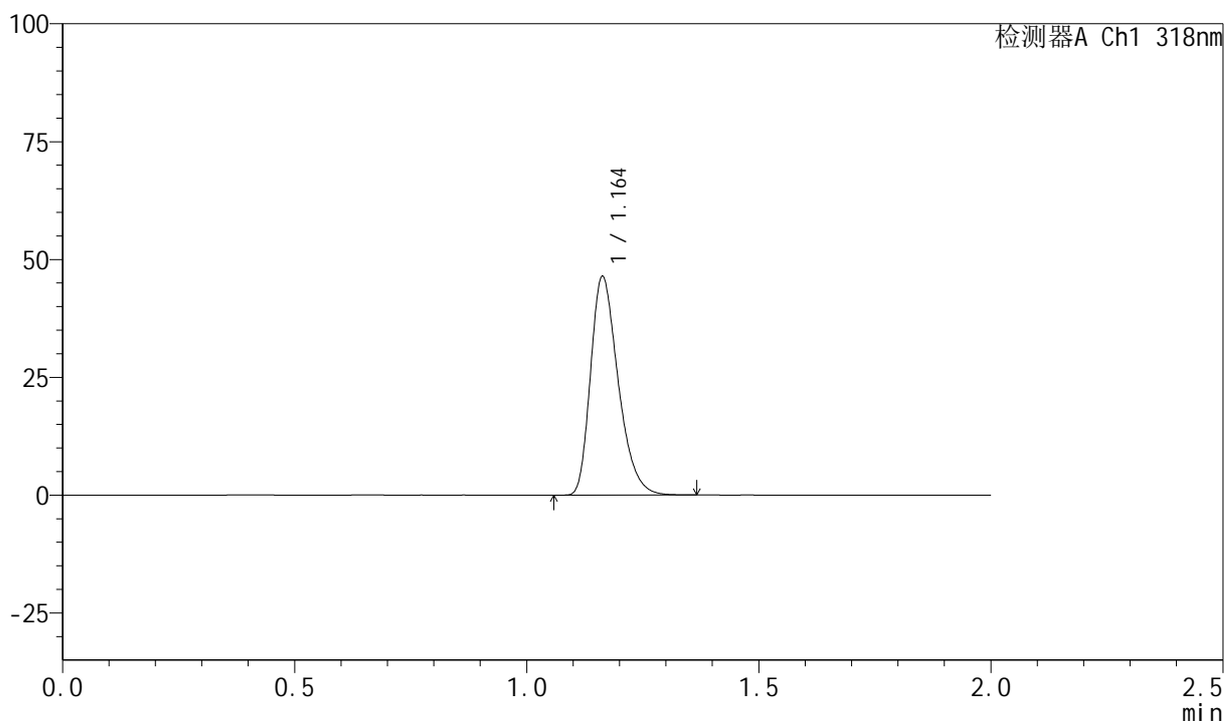
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-5914-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 13:31:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:33:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.164	192338	100.000	46366	1837	1.317	--
总计		192338	100.000	46366			

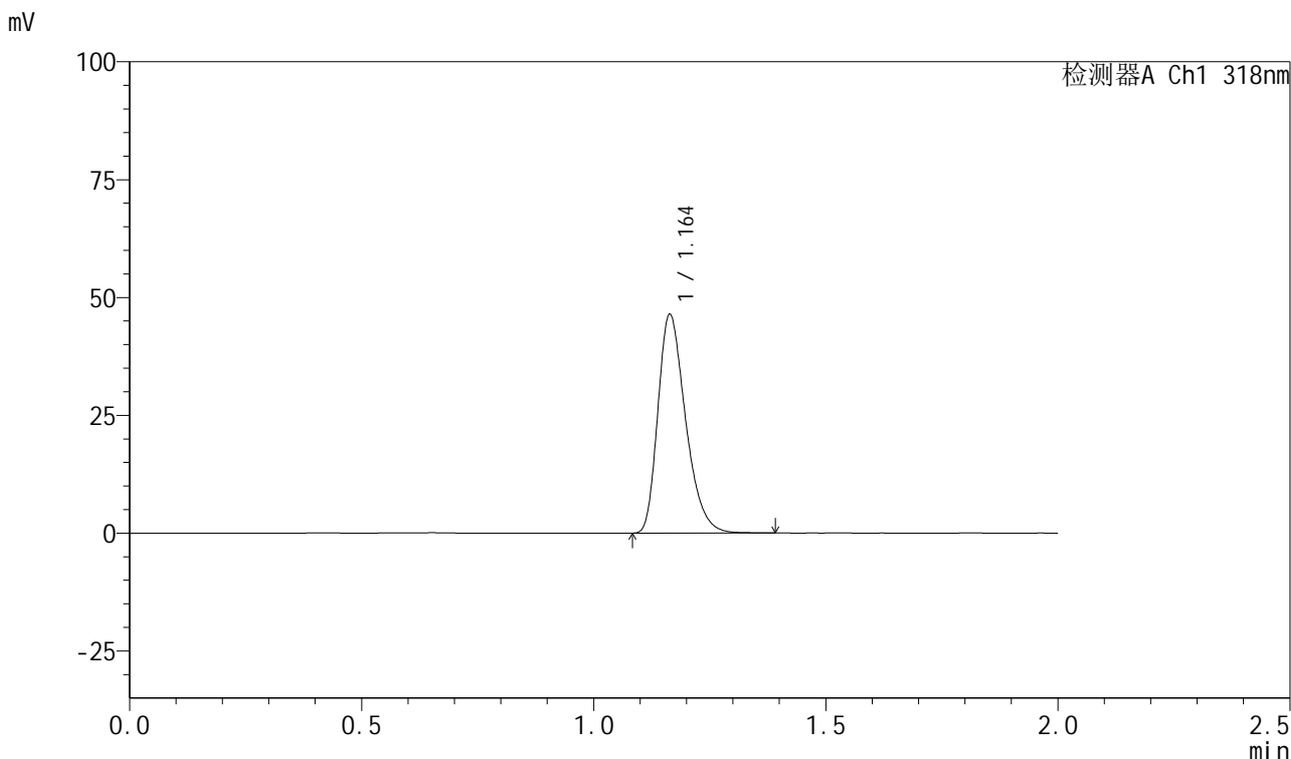


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5915-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 13:34:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:33:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	192399	100.000	46351	1838	1.315	--
总计		192399	100.000	46351			



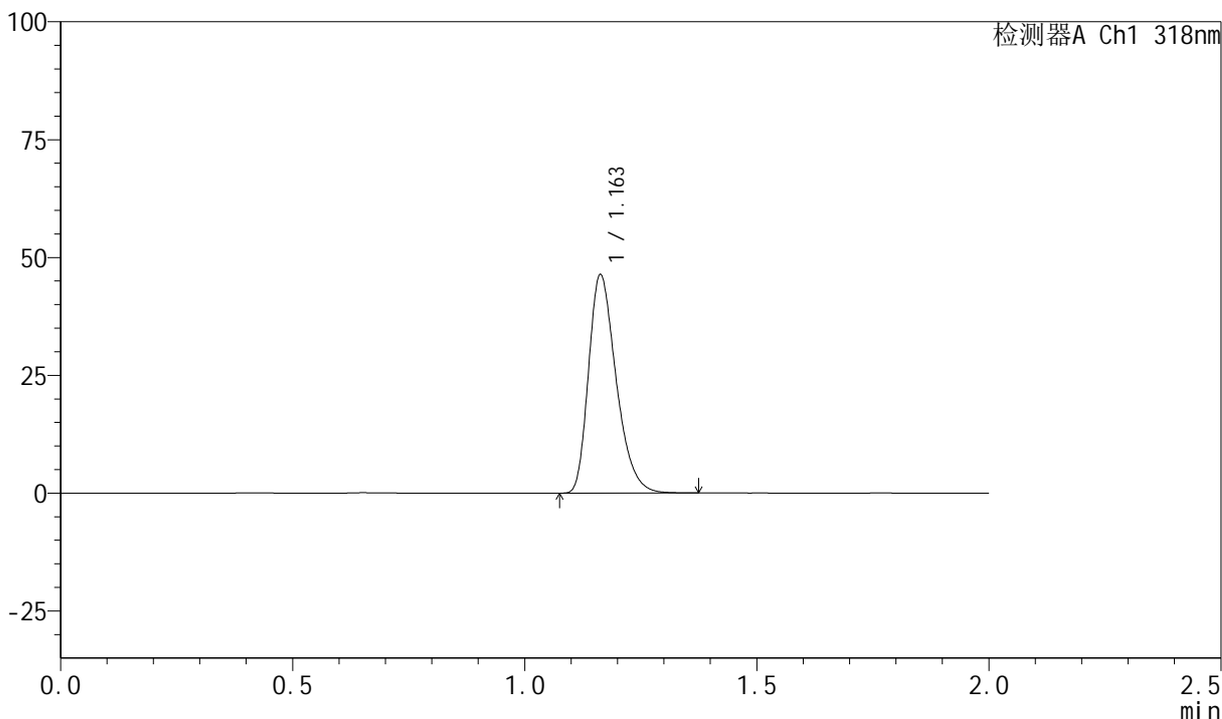
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5916-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 13:36:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.163	191720	100.000	46293	1840	1.315	--
总计		191720	100.000	46293			



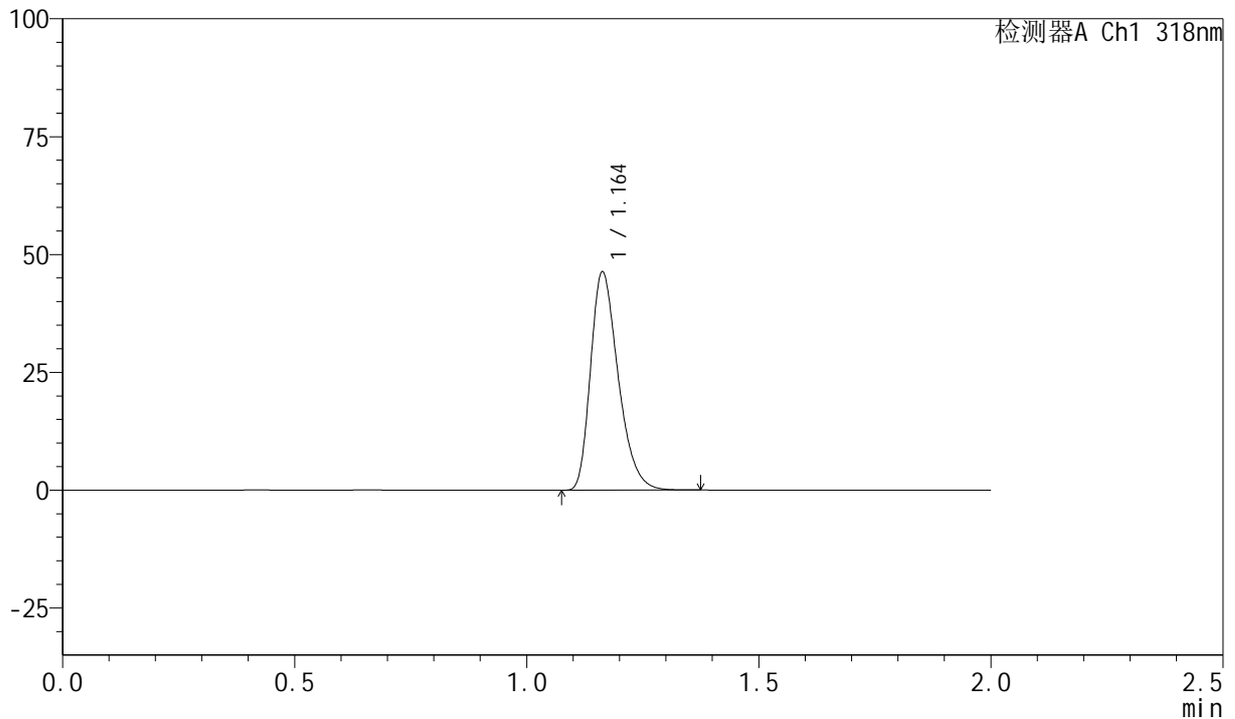
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5917-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 13:38:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.164	191952	100.000	46279	1836	1.316	--
总计		191952	100.000	46279			



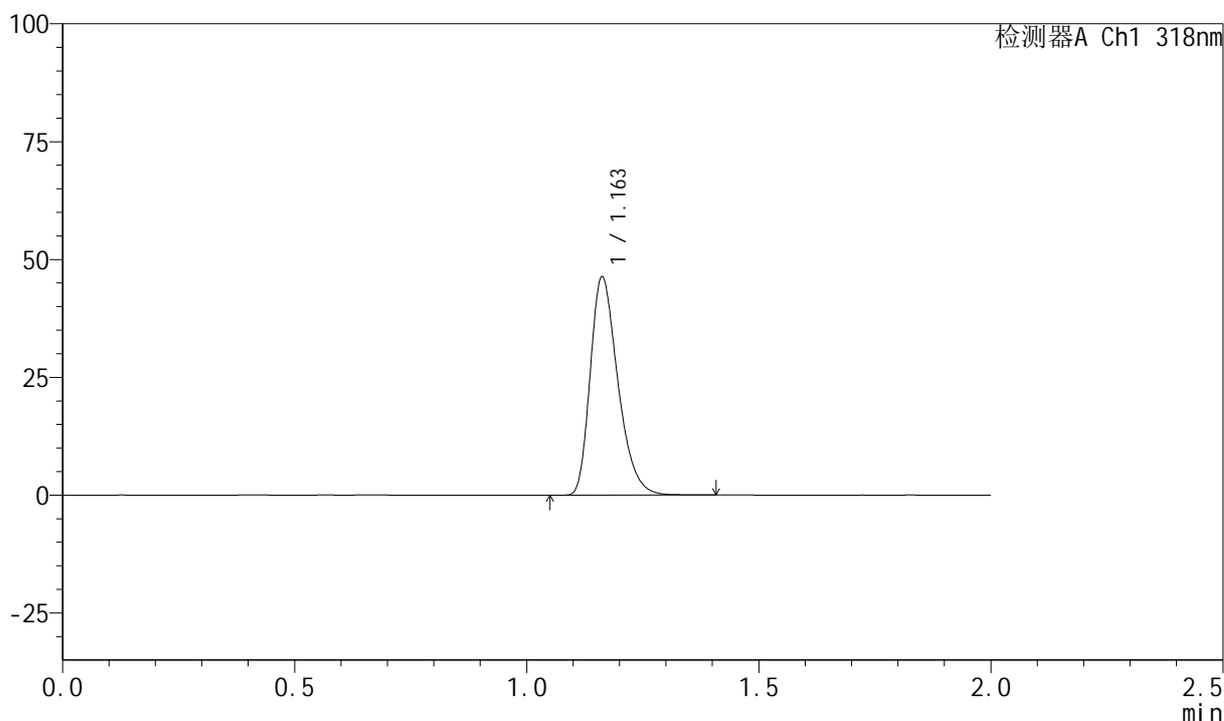
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5918-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 13:41:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.163	191828	100.000	46252	1841	1.316	--
总计		191828	100.000	46252			



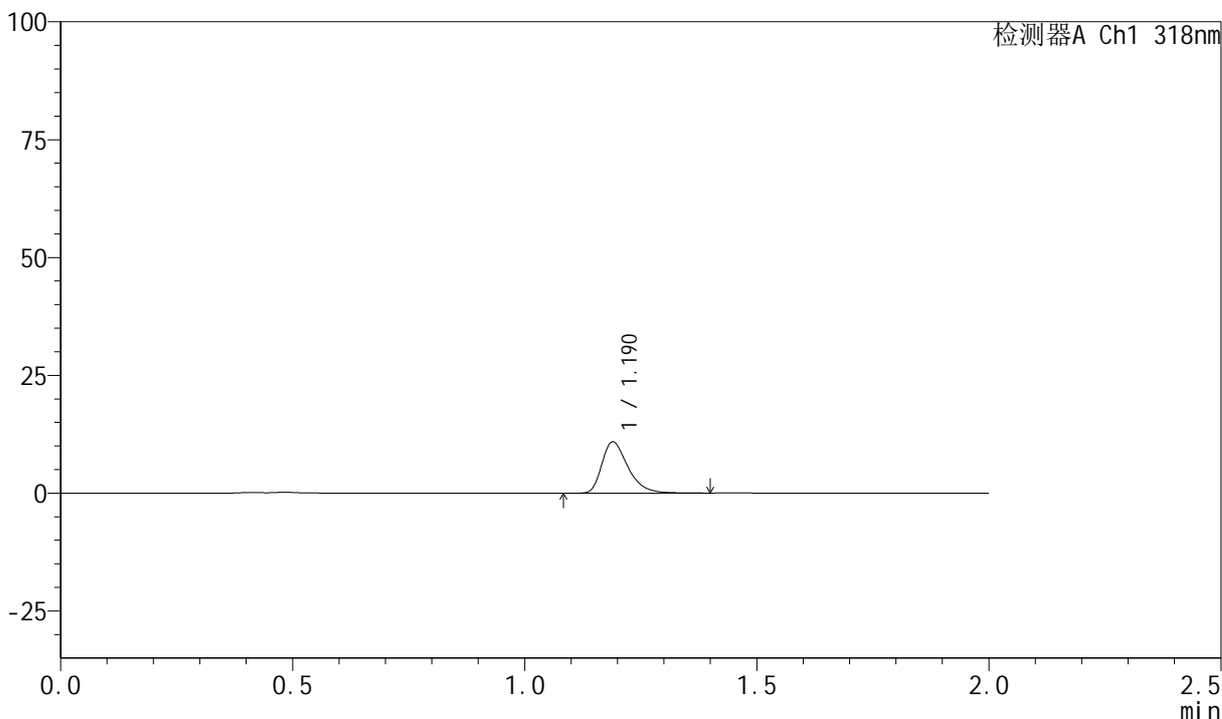
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5919-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 13:43:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	42836	100.000	10874	2206	1.379	--
总计		42836	100.000	10874			



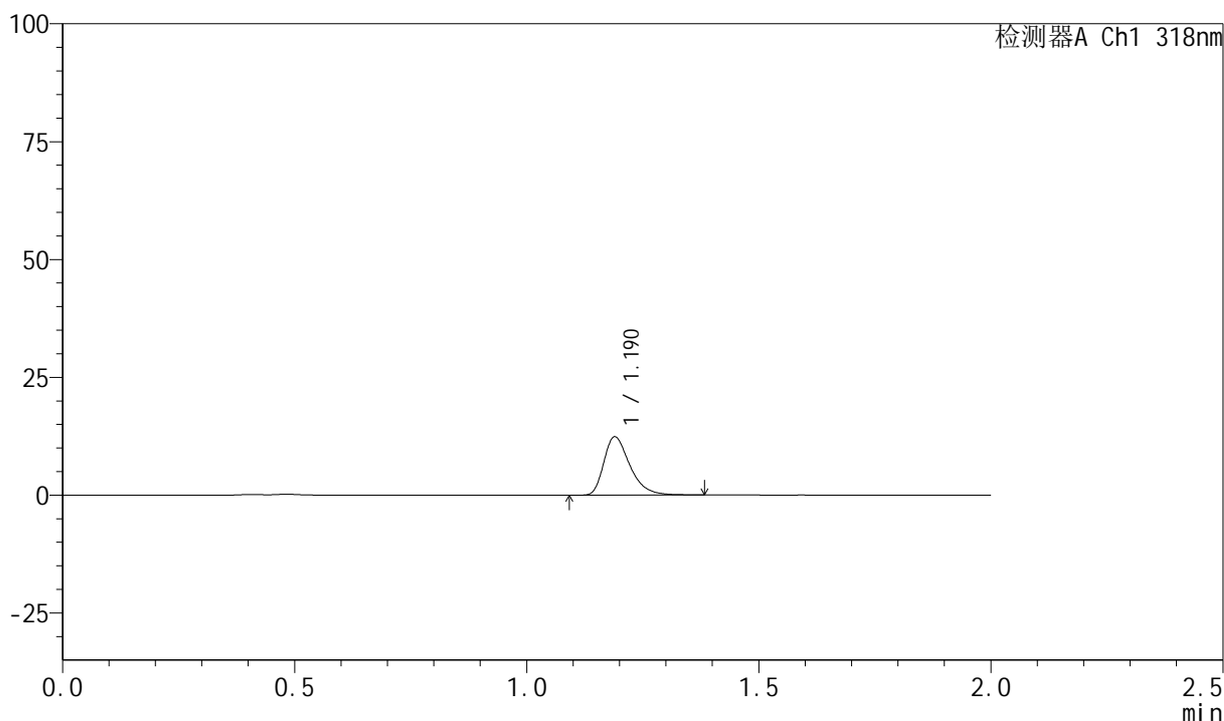
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5920-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 13:46:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.190	48247	100.000	12346	2219	1.374	--
总计		48247	100.000	12346			



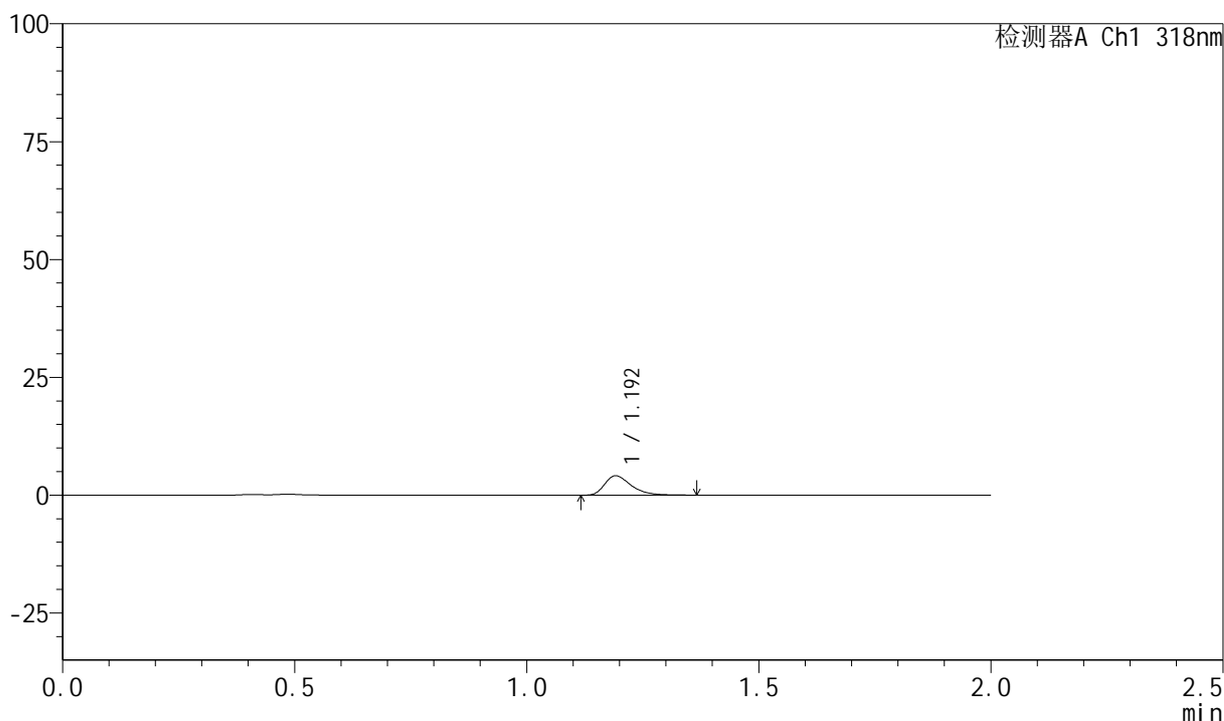
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5921-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 13:48:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.192	16388	100.000	4076	2159	1.398	--
总计		16388	100.000	4076			

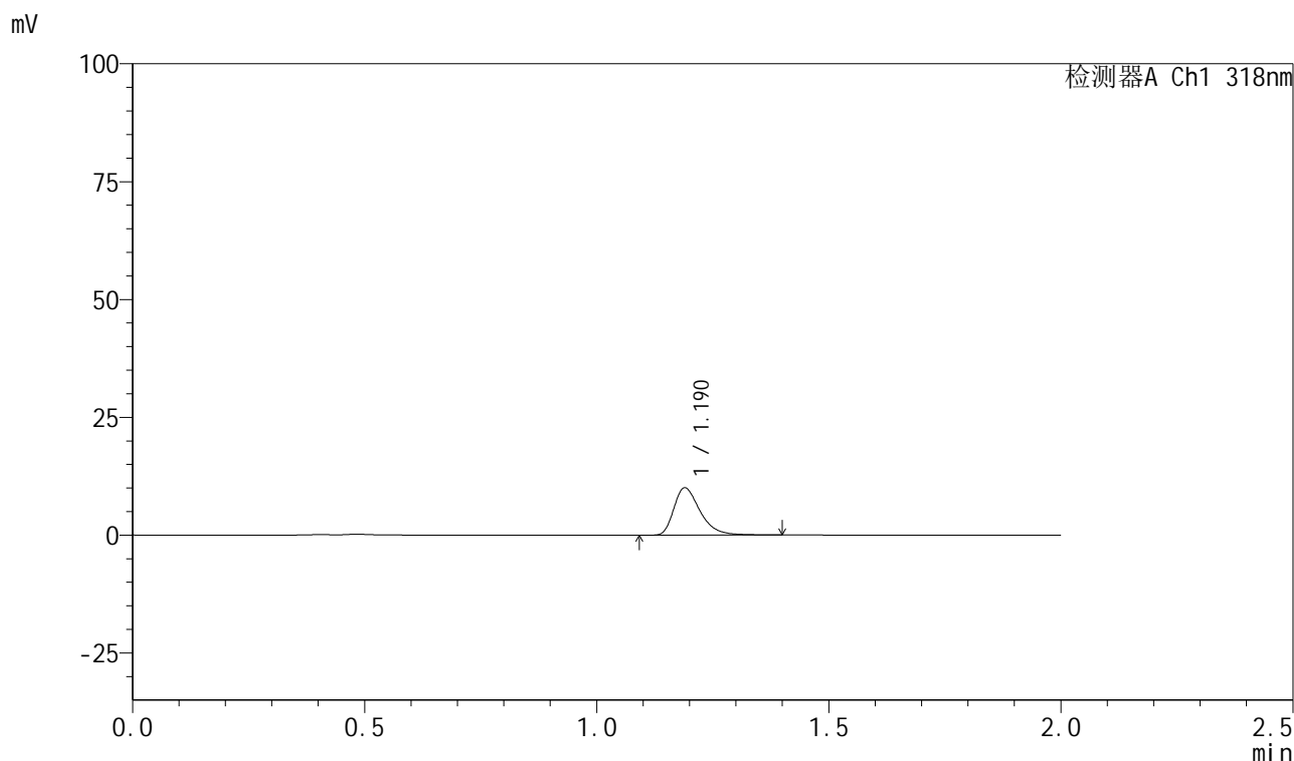


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-236/24-5922-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 13:50:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	39559	100.000	10029	2200	1.389	--
总计		39559	100.000	10029			

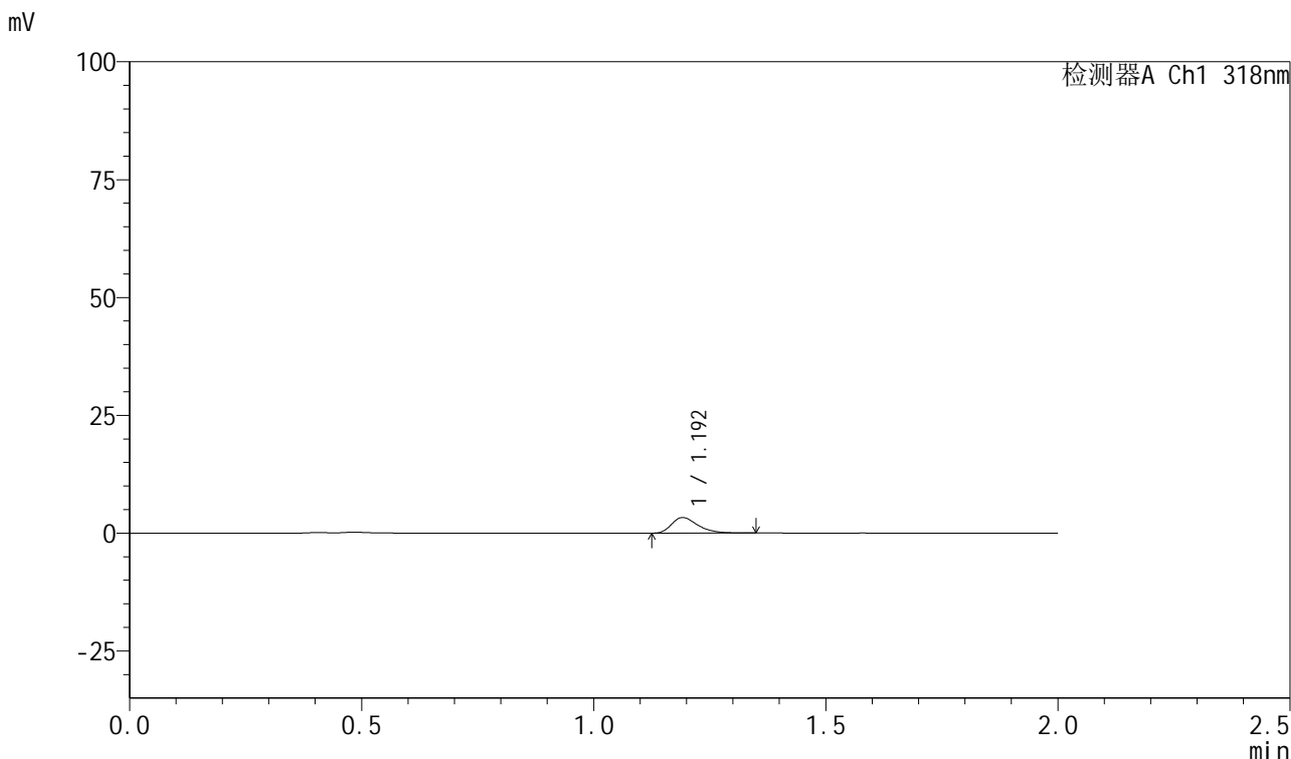


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5923-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 13:53:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	13032	100.000	3285	2162	1.373	--
总计		13032	100.000	3285			



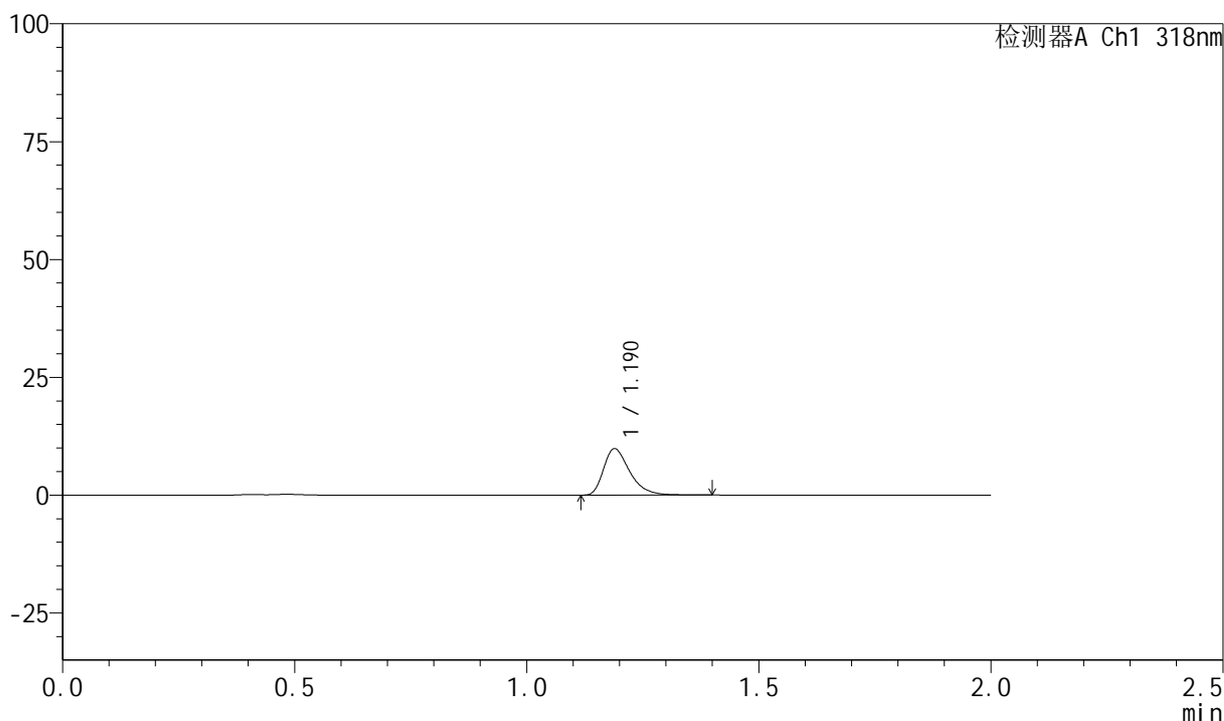
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5924-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 13:55:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	38639	100.000	9853	2212	1.381	--
总计		38639	100.000	9853			

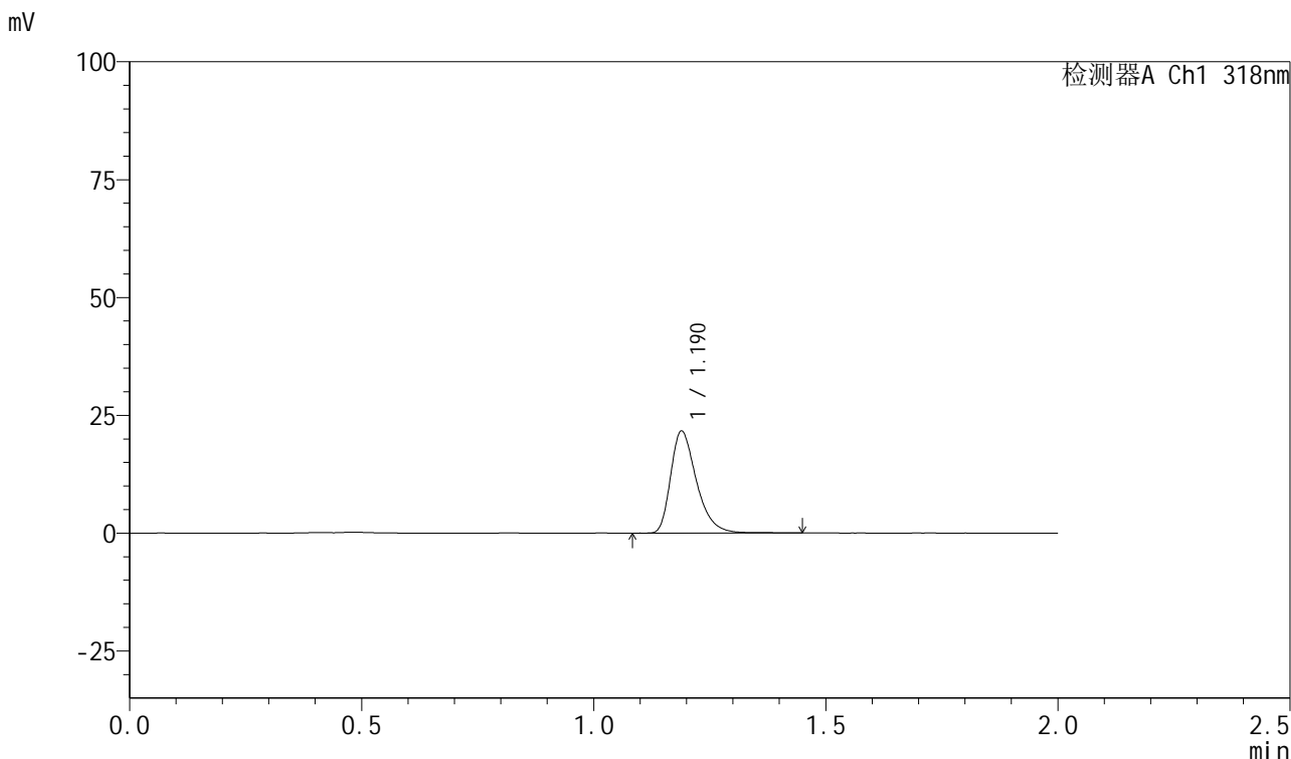


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5925-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 13:57:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	83738	100.000	21616	2258	1.364	--
总计		83738	100.000	21616			



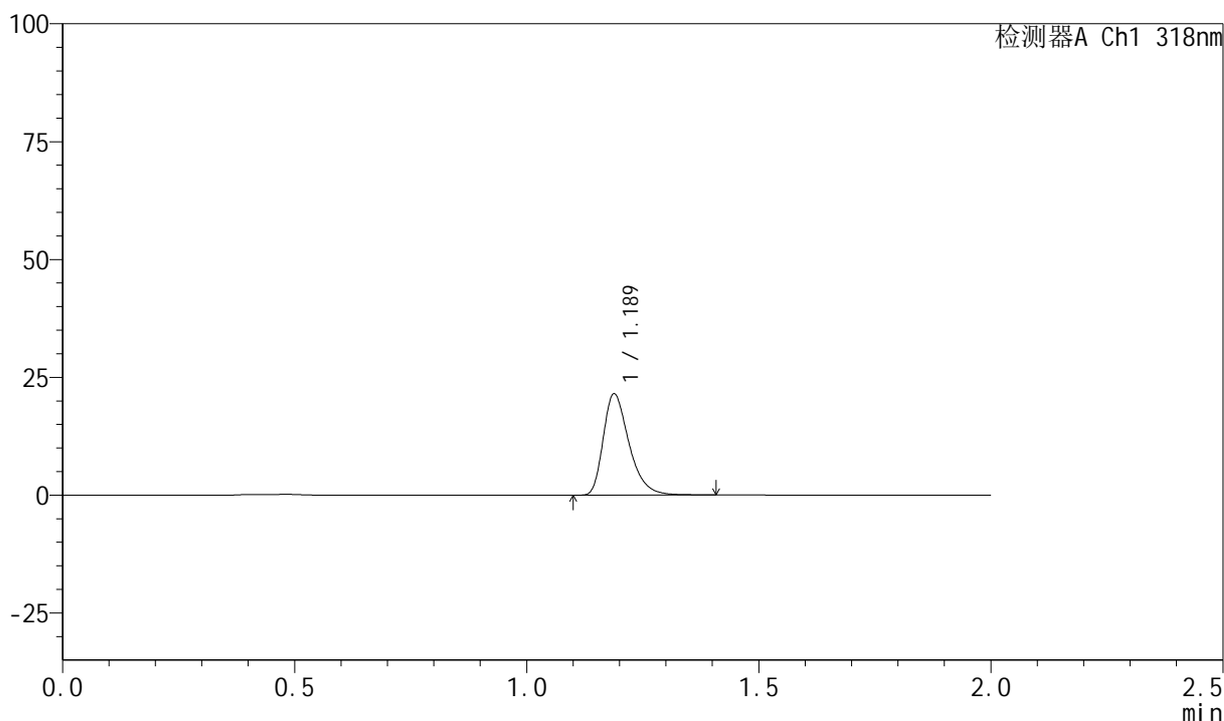
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5926-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:00:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	83120	100.000	21477	2252	1.364	--
总计		83120	100.000	21477			

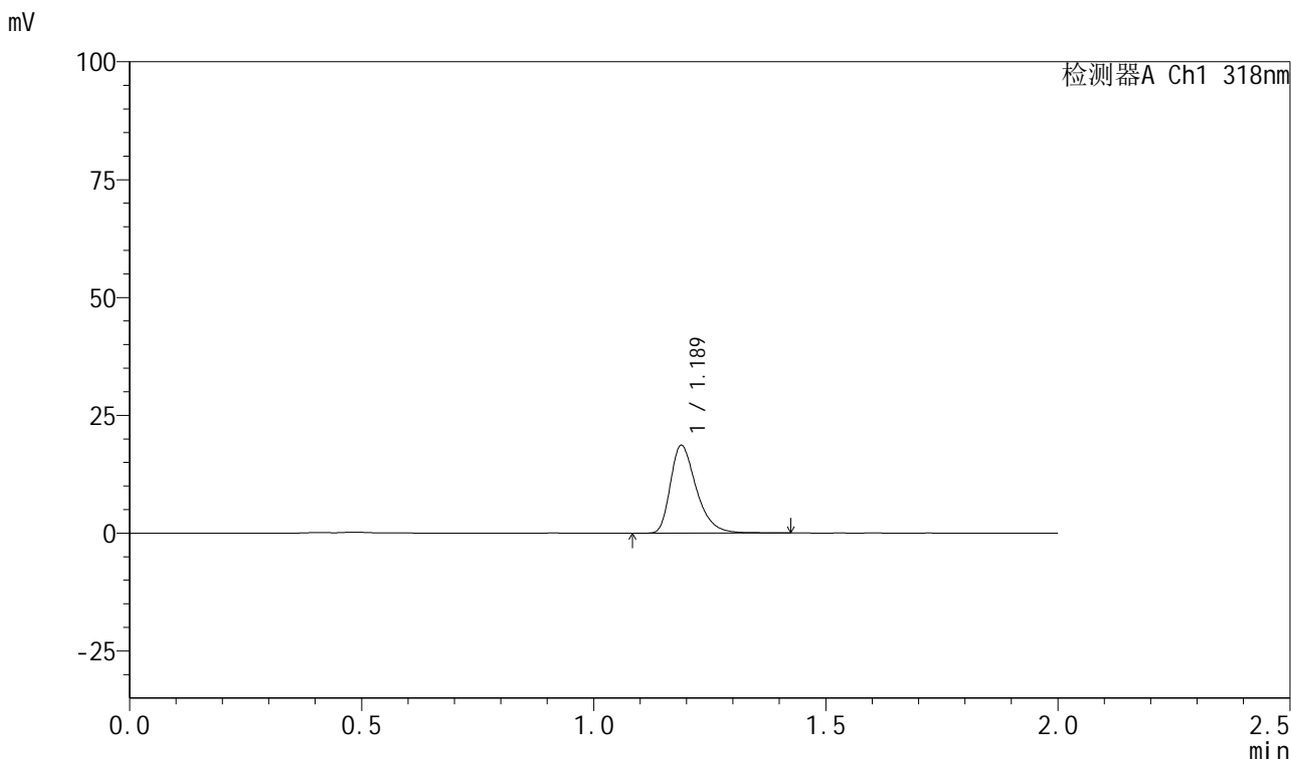


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5927-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:02:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	72174	100.000	18616	2248	1.365	--
总计		72174	100.000	18616			

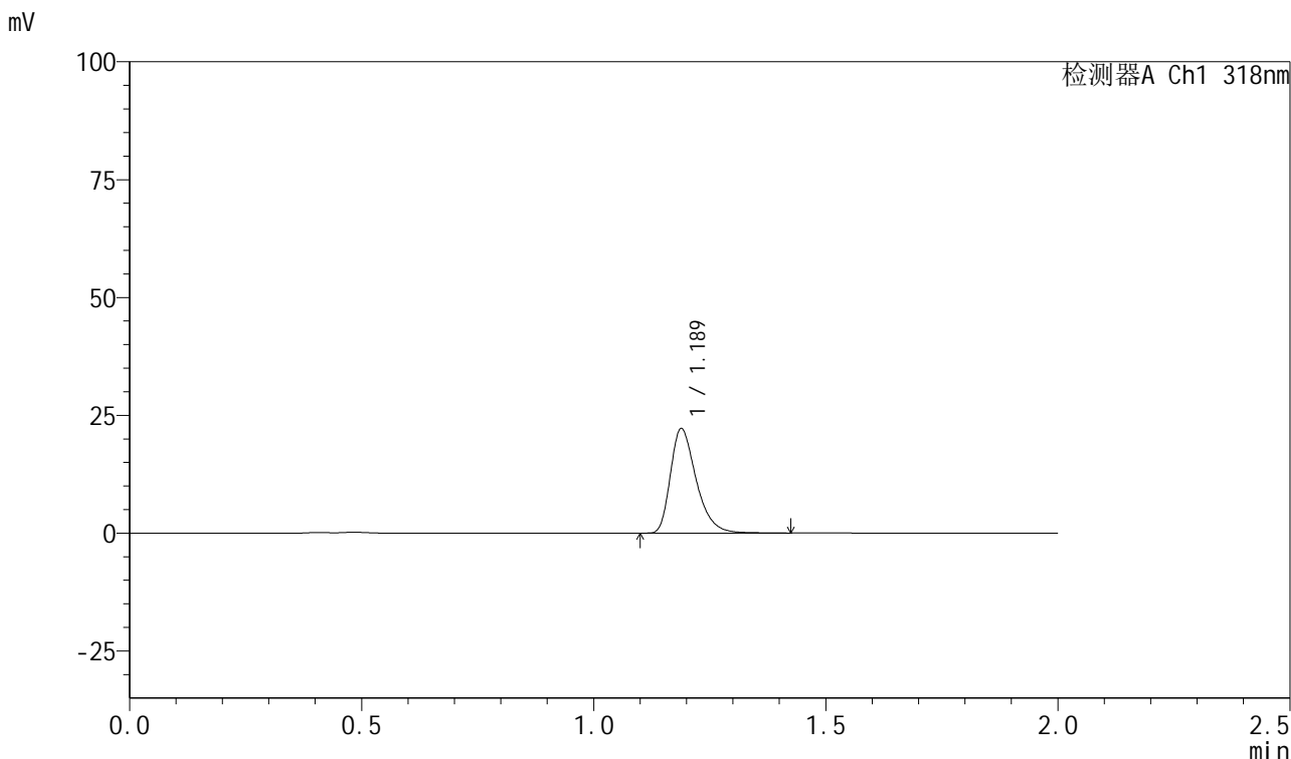


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5928-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:05:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	85864	100.000	22160	2256	1.361	--
总计		85864	100.000	22160			

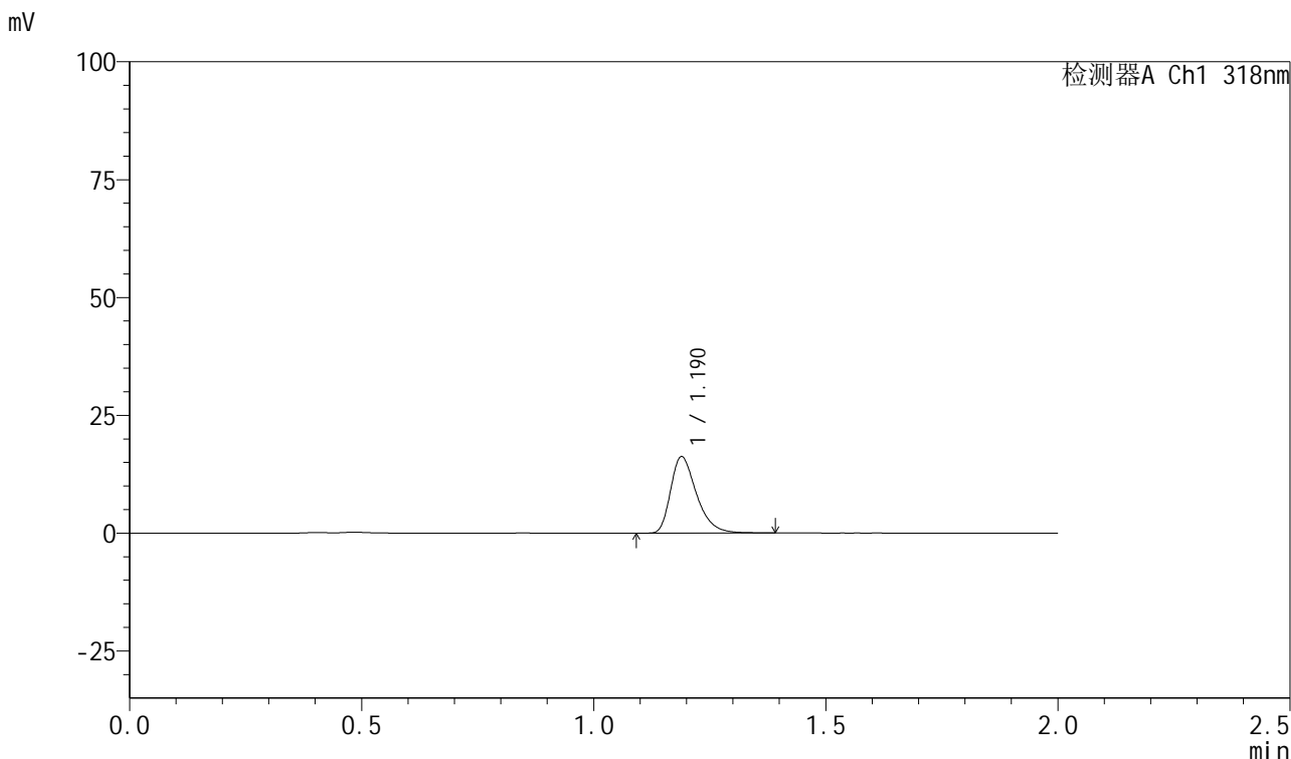


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5929-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:07:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	62915	100.000	16191	2235	1.365	--
总计		62915	100.000	16191			



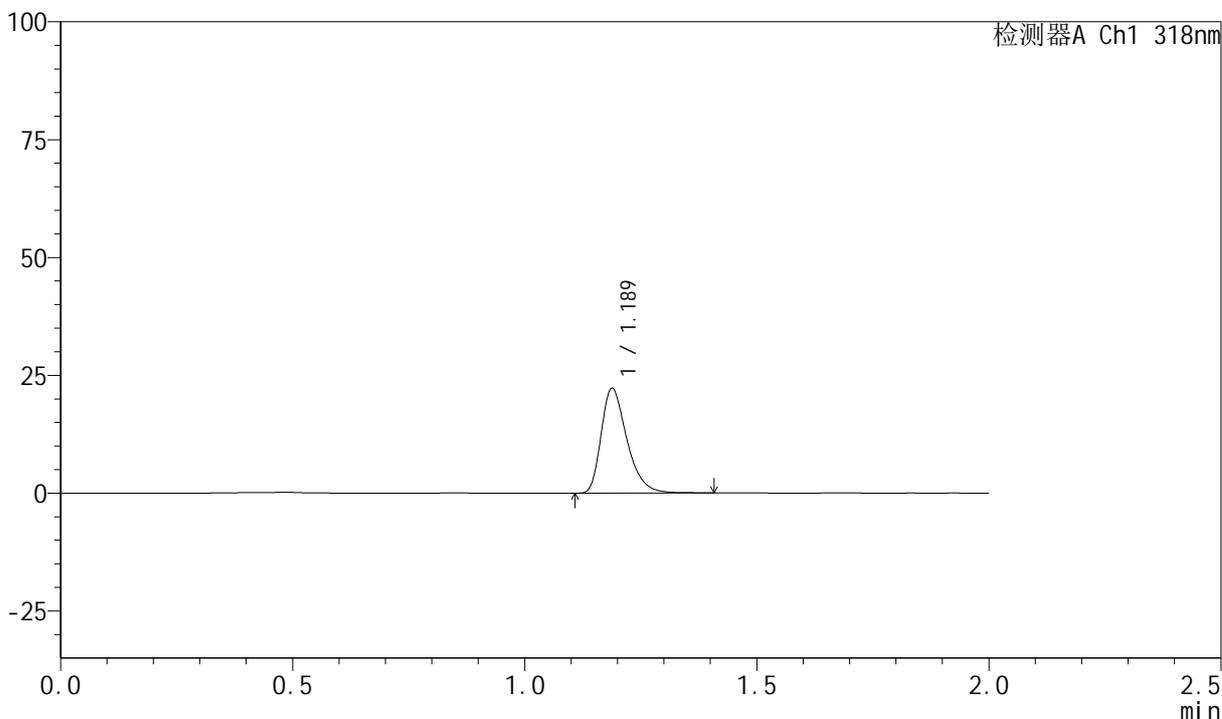
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5930-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:09:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	85877	100.000	22222	2253	1.359	--
总计		85877	100.000	22222			

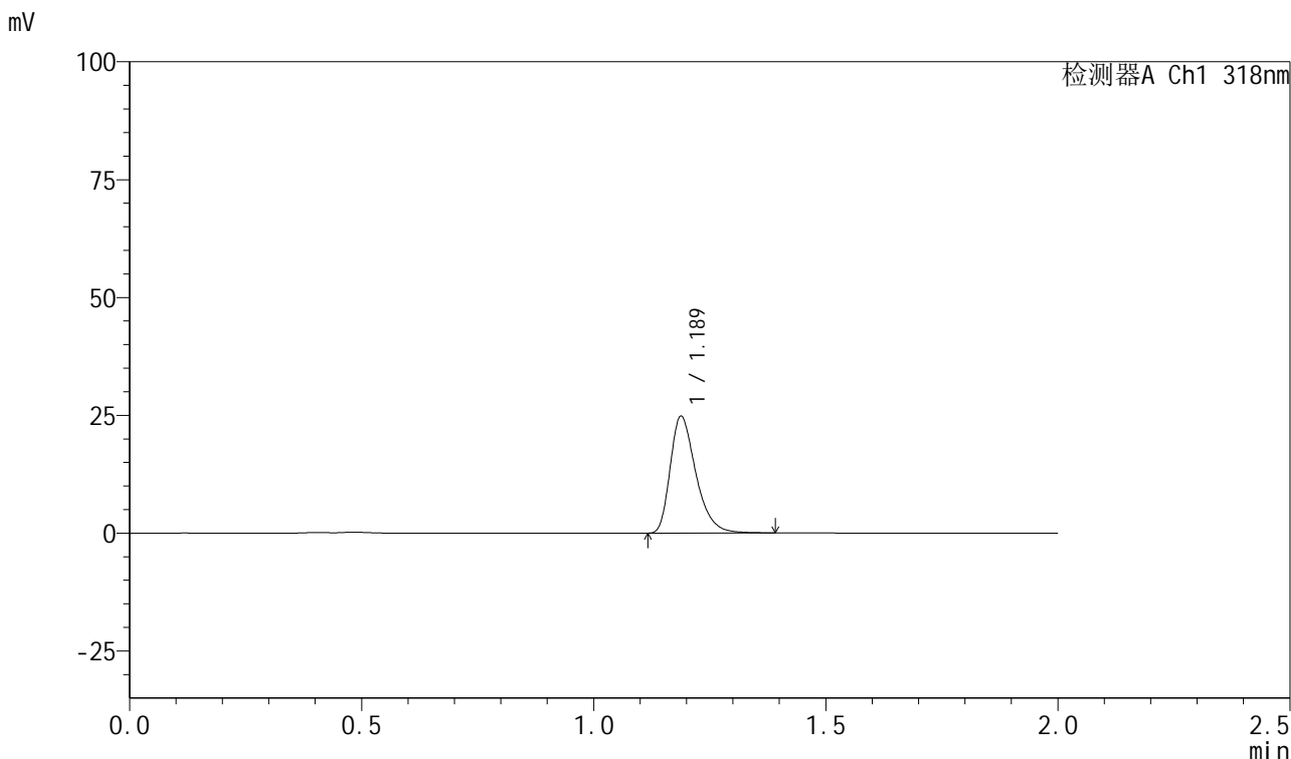


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5931-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:12:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	95545	100.000	24790	2265	1.355	--
总计		95545	100.000	24790			



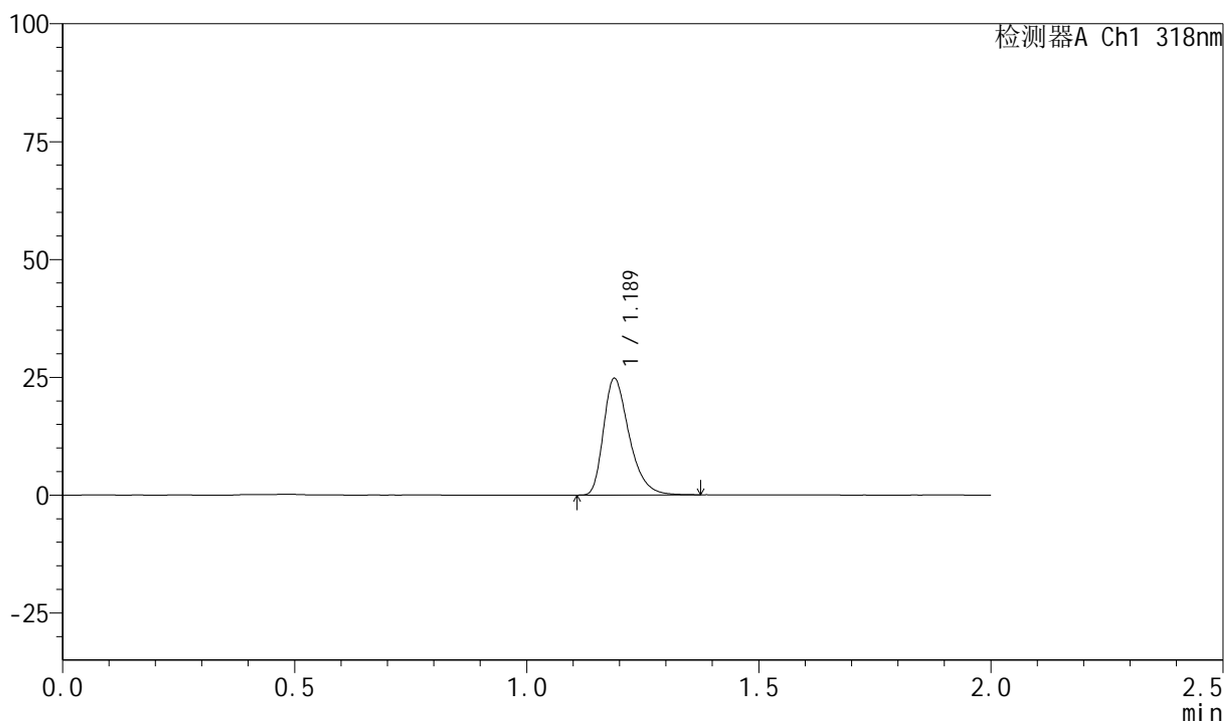
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5932-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:14:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	95146	100.000	24731	2266	1.355	--
总计		95146	100.000	24731			



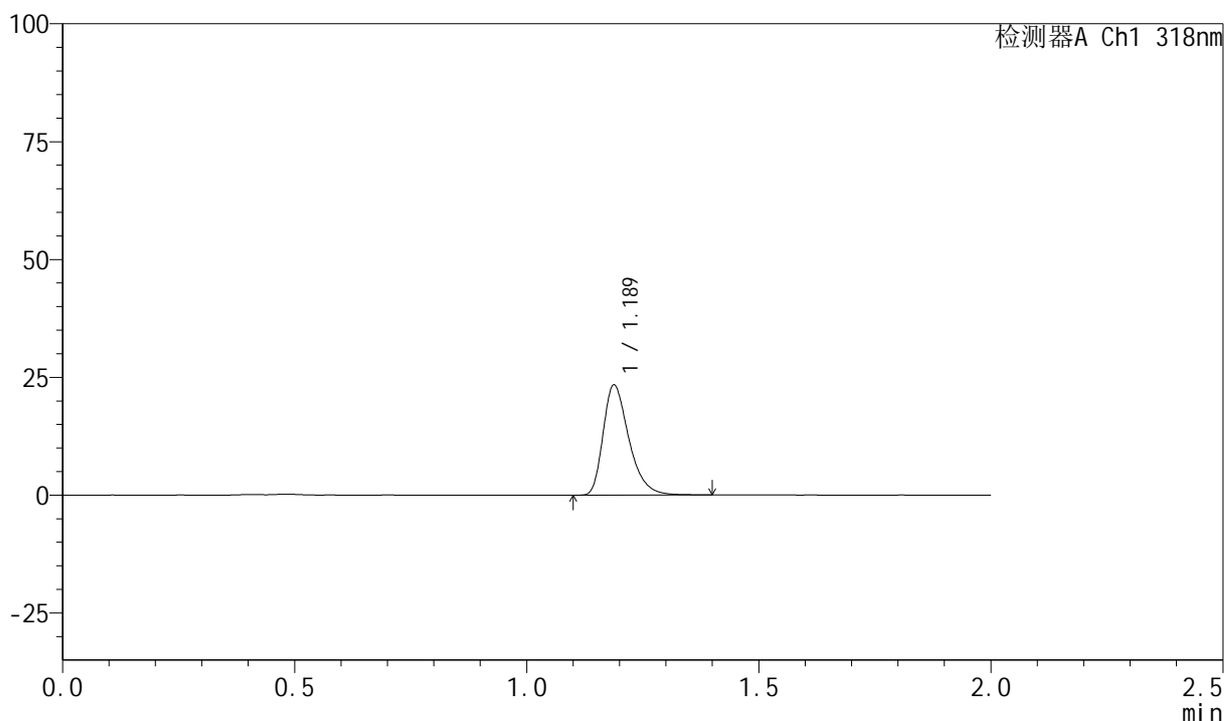
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5933-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:16:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	90254	100.000	23362	2254	1.357	--
总计		90254	100.000	23362			



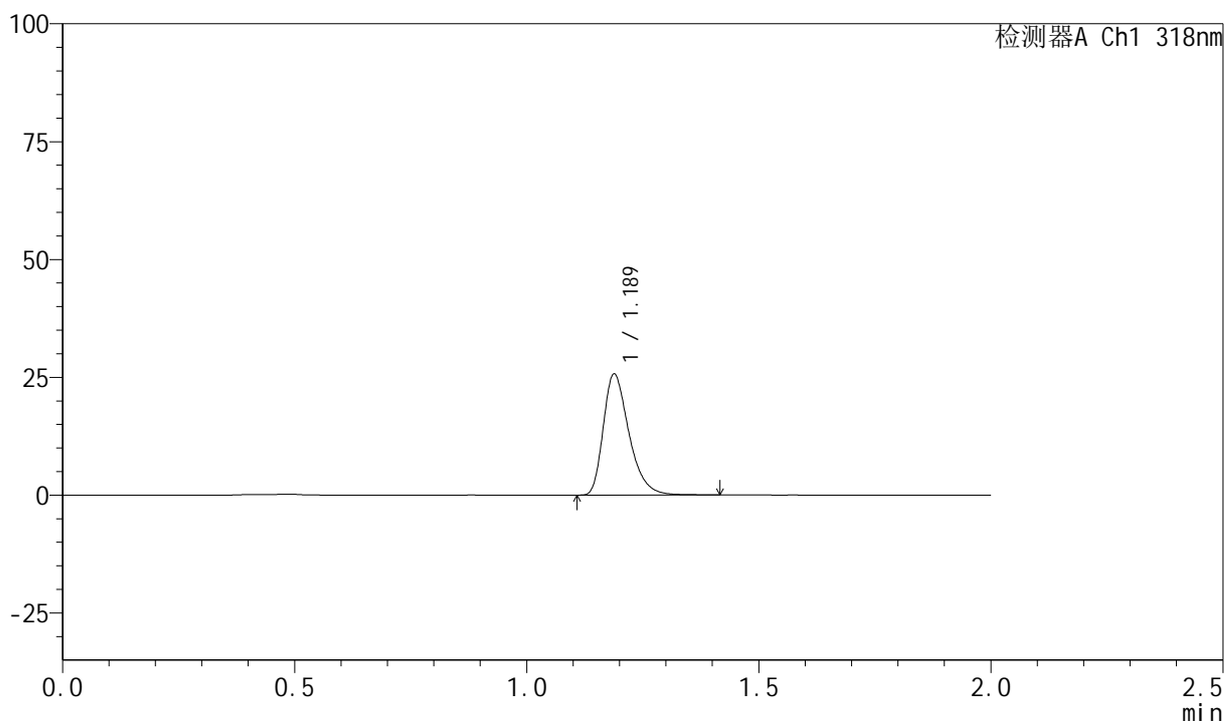
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5934-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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: 2025/12/10 14:19:11 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:53  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	98833	100.000	25663	2263	1.354	--
总计		98833	100.000	25663			



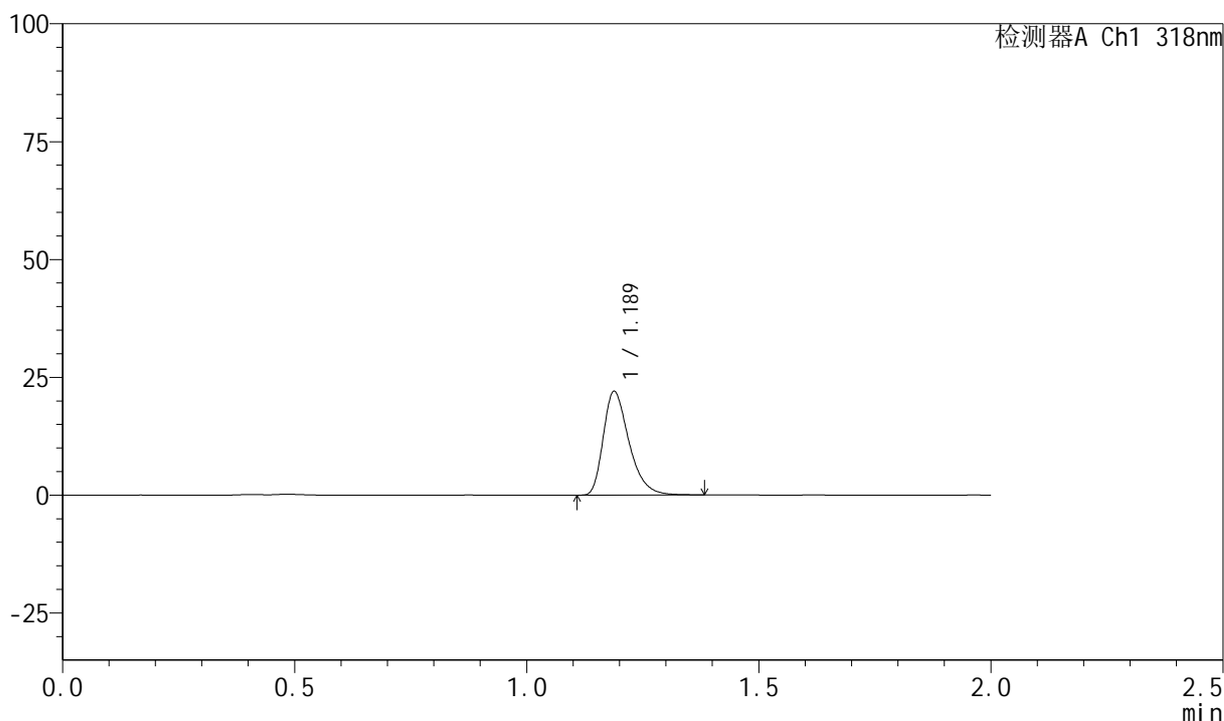
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5935-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:21:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	84805	100.000	21980	2256	1.359	--
总计		84805	100.000	21980			



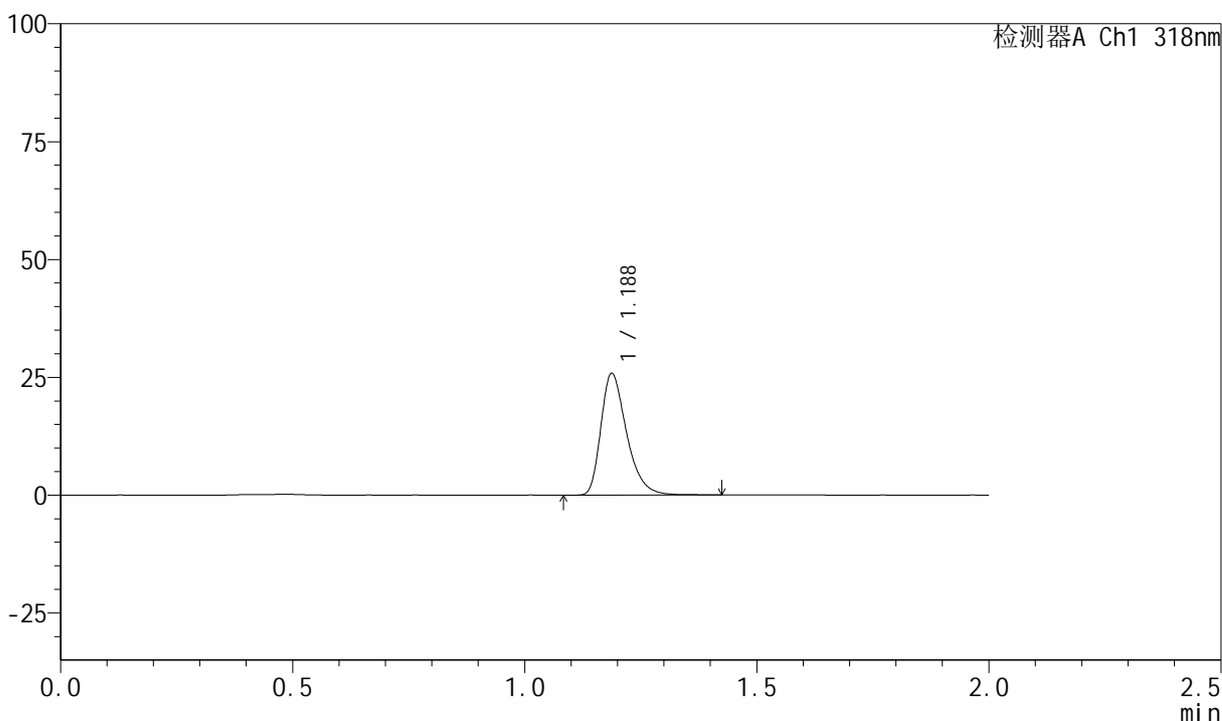
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5936-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:23:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:34:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	99460	100.000	25790	2261	1.355	--
总计		99460	100.000	25790			



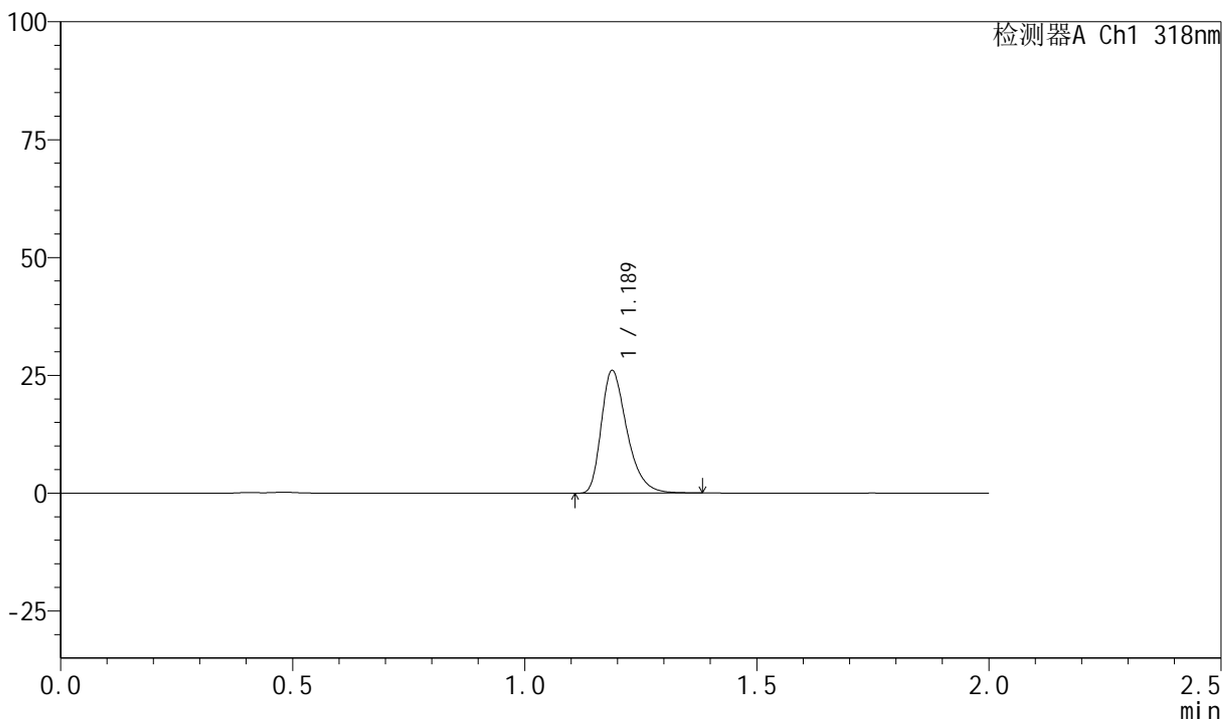
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5937-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:26:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	99996	100.000	26007	2269	1.353	--
总计		99996	100.000	26007			



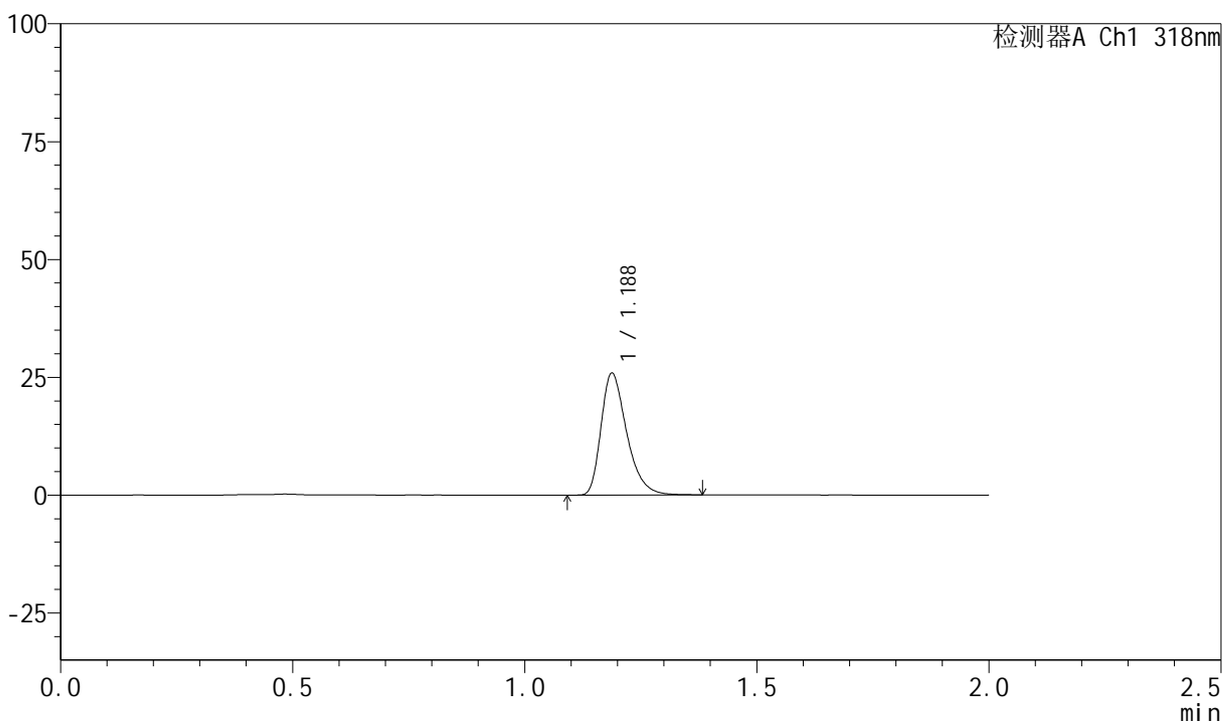
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5938-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:28:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	99436	100.000	25842	2267	1.353	--
总计		99436	100.000	25842			



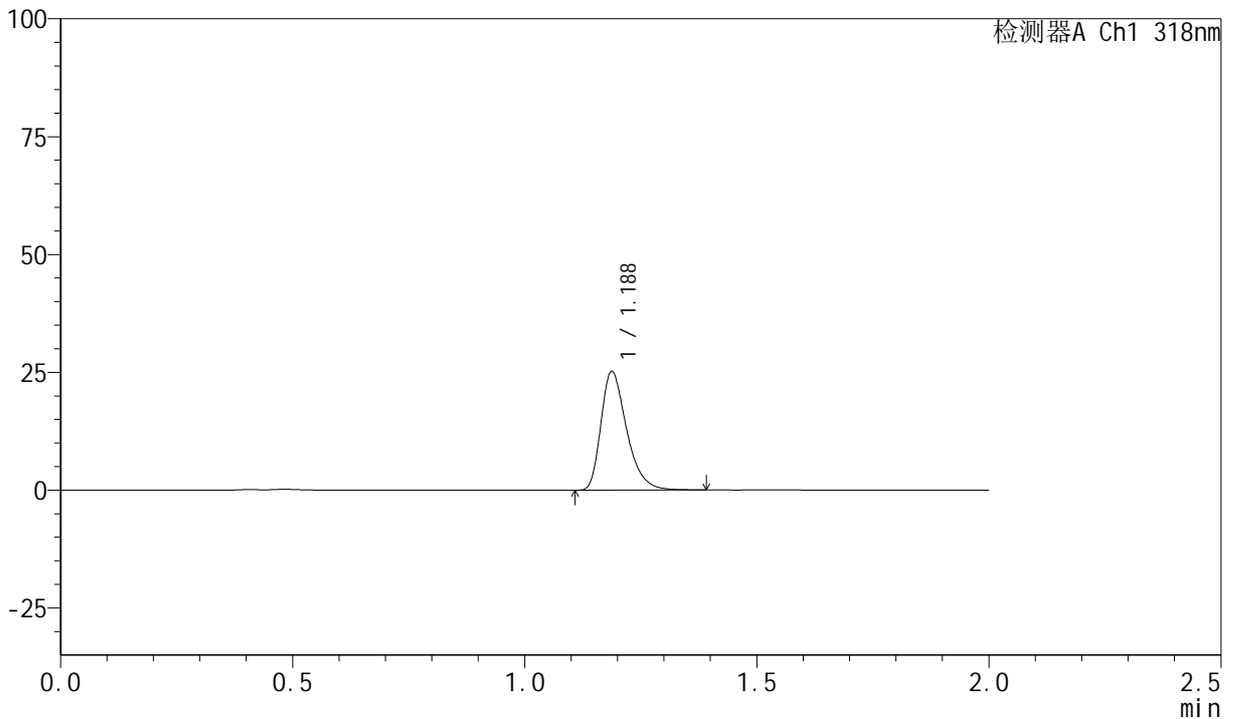
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5939-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:31:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	96918	100.000	25167	2265	1.354	--
总计		96918	100.000	25167			



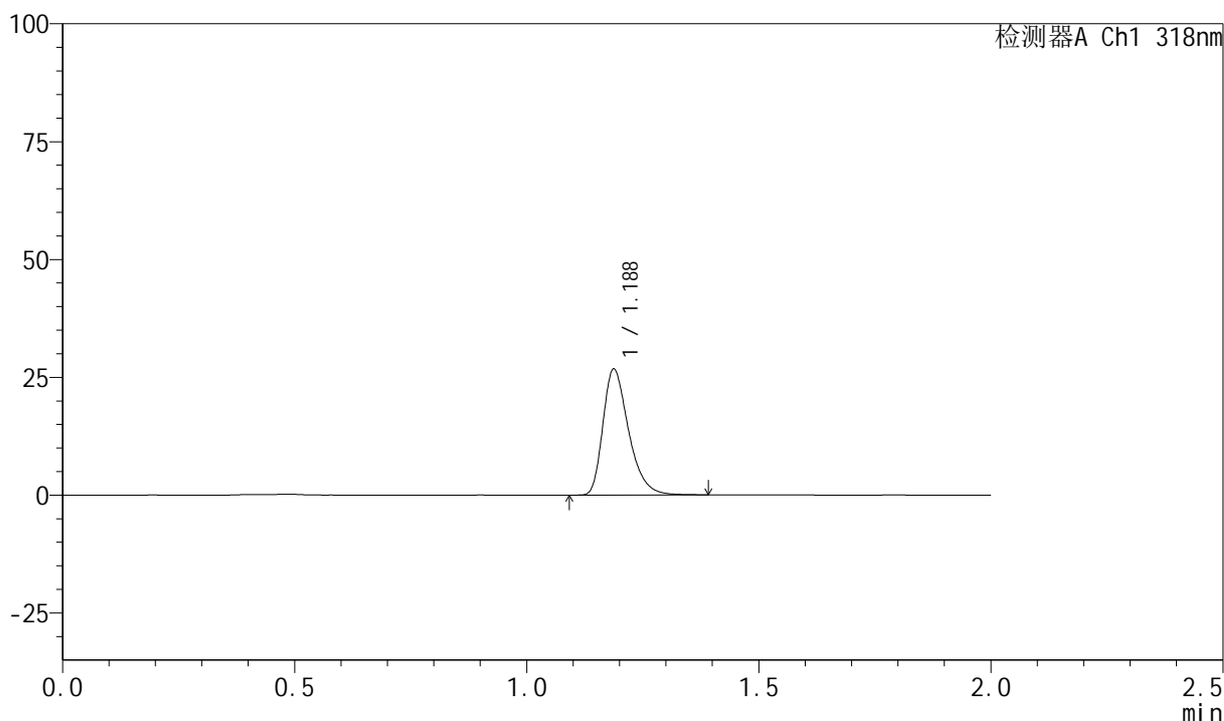
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5940-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:33:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	102882	100.000	26706	2265	1.350	--
总计		102882	100.000	26706			



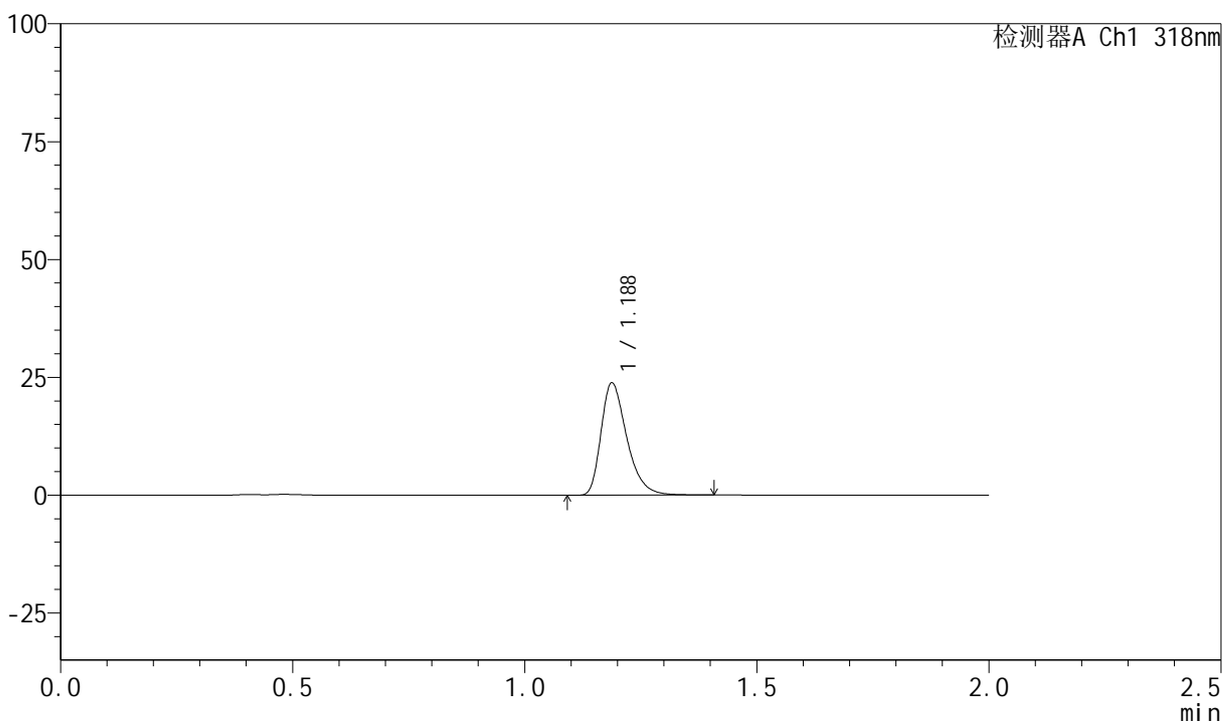
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5941-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:35:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	92038	100.000	23815	2255	1.358	--
总计		92038	100.000	23815			



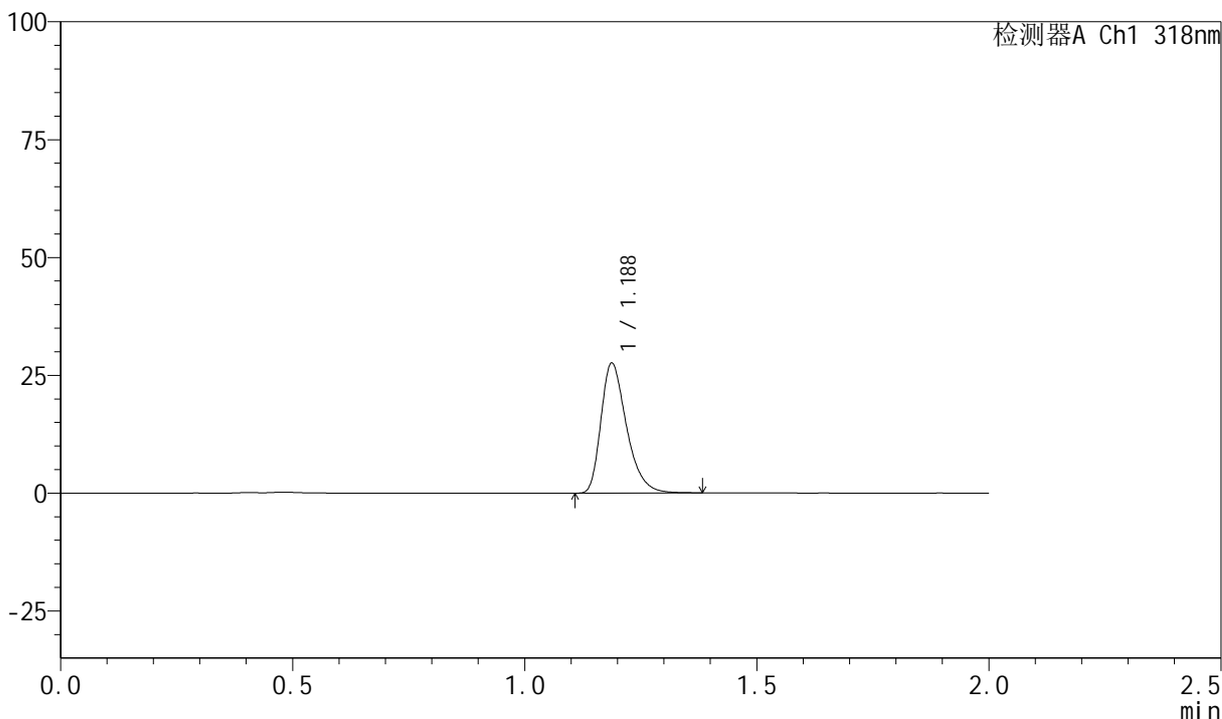
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5942-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:38:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	105783	100.000	27552	2272	1.349	--
总计		105783	100.000	27552			



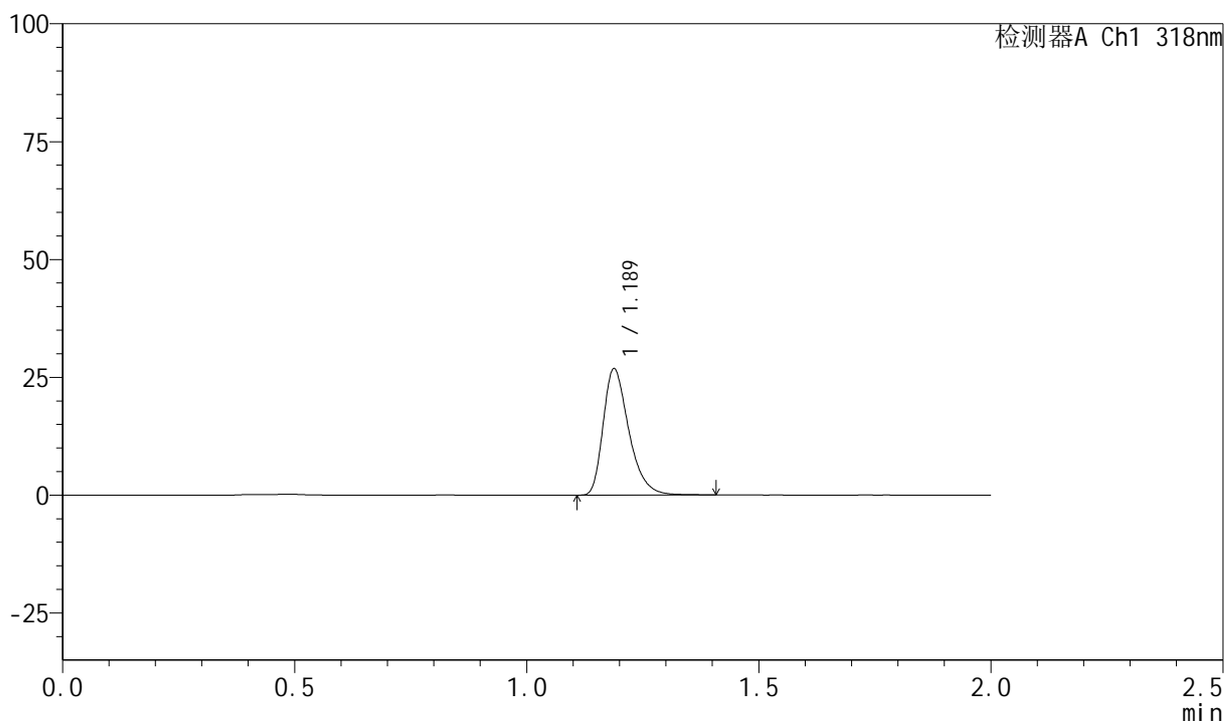
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5943-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:40:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	103163	100.000	26788	2268	1.354	--
总计		103163	100.000	26788			



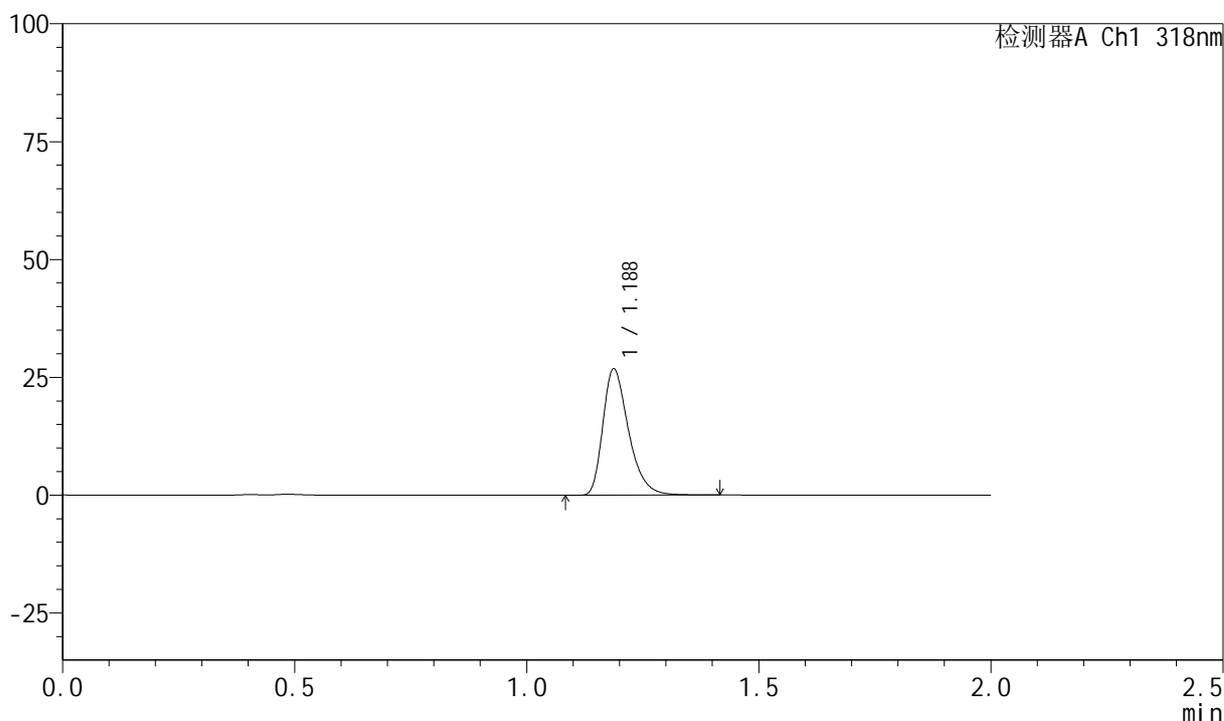
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5944-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:42:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	103116	100.000	26781	2265	1.352	--
总计		103116	100.000	26781			

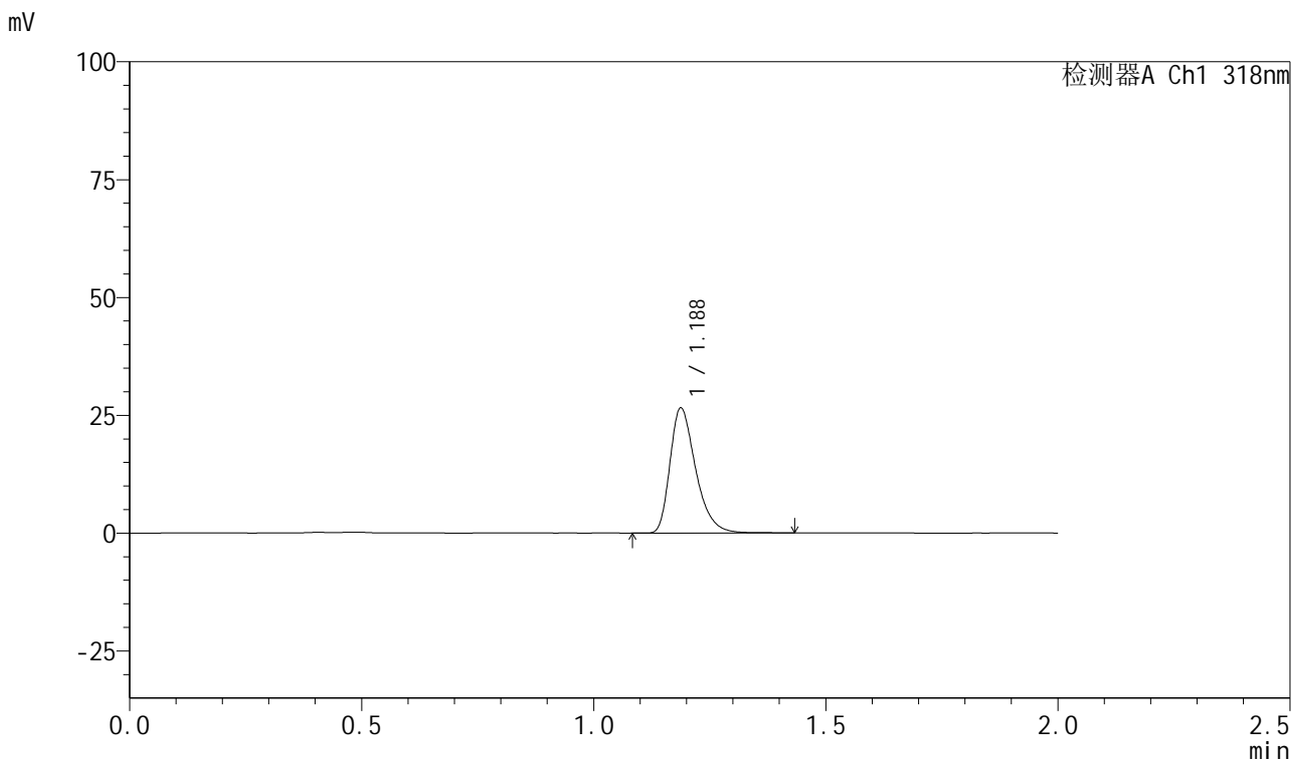


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5945-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:45:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	102260	100.000	26518	2265	1.357	--
总计		102260	100.000	26518			



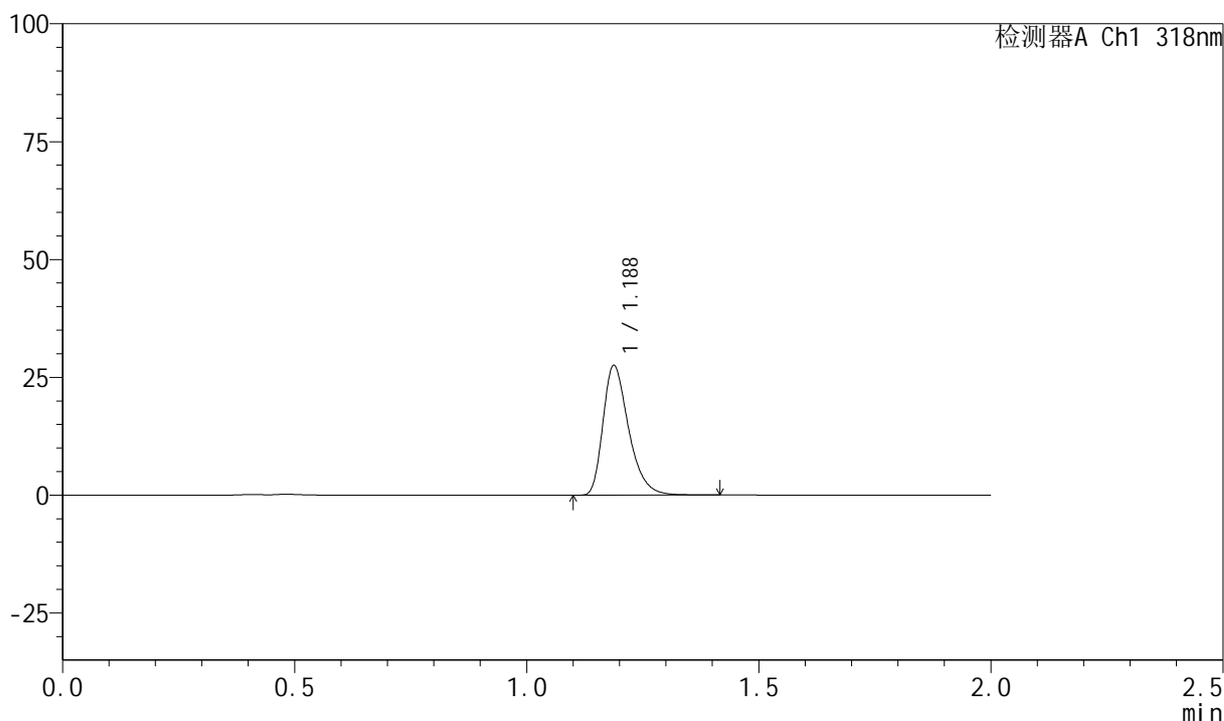
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5946-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:47:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	106008	100.000	27517	2266	1.354	--
总计		106008	100.000	27517			



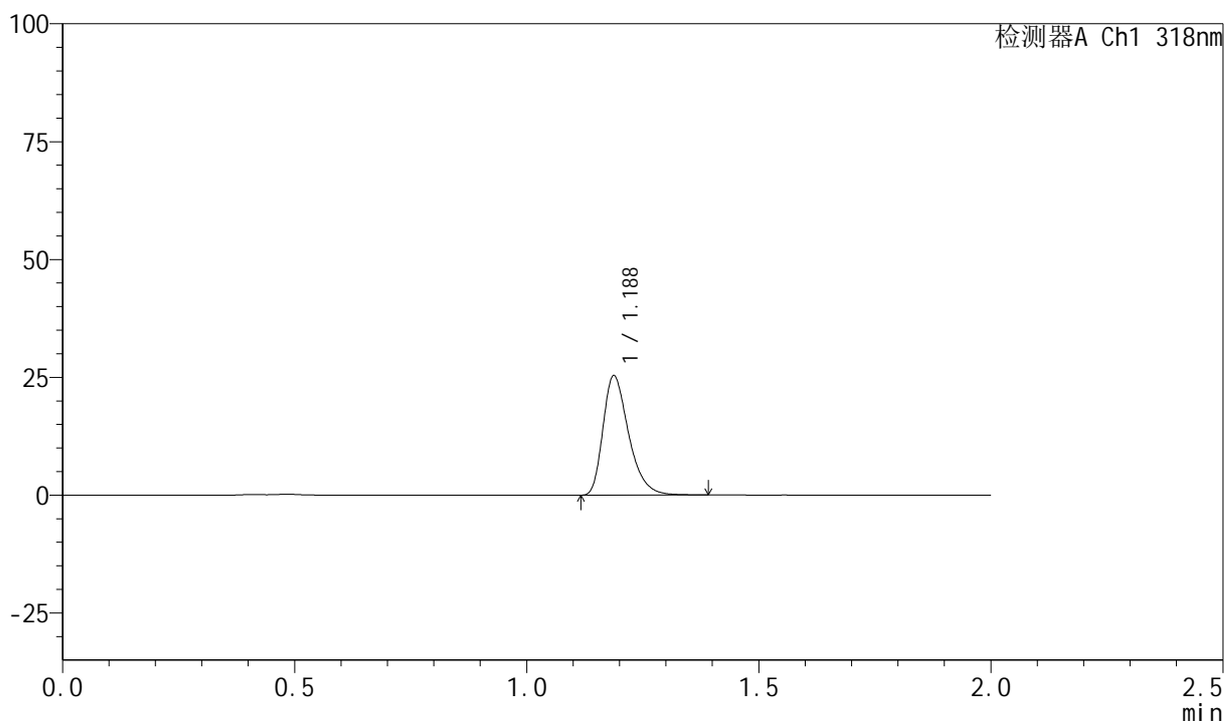
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-5947-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:49:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	97619	100.000	25334	2261	1.355	--
总计		97619	100.000	25334			



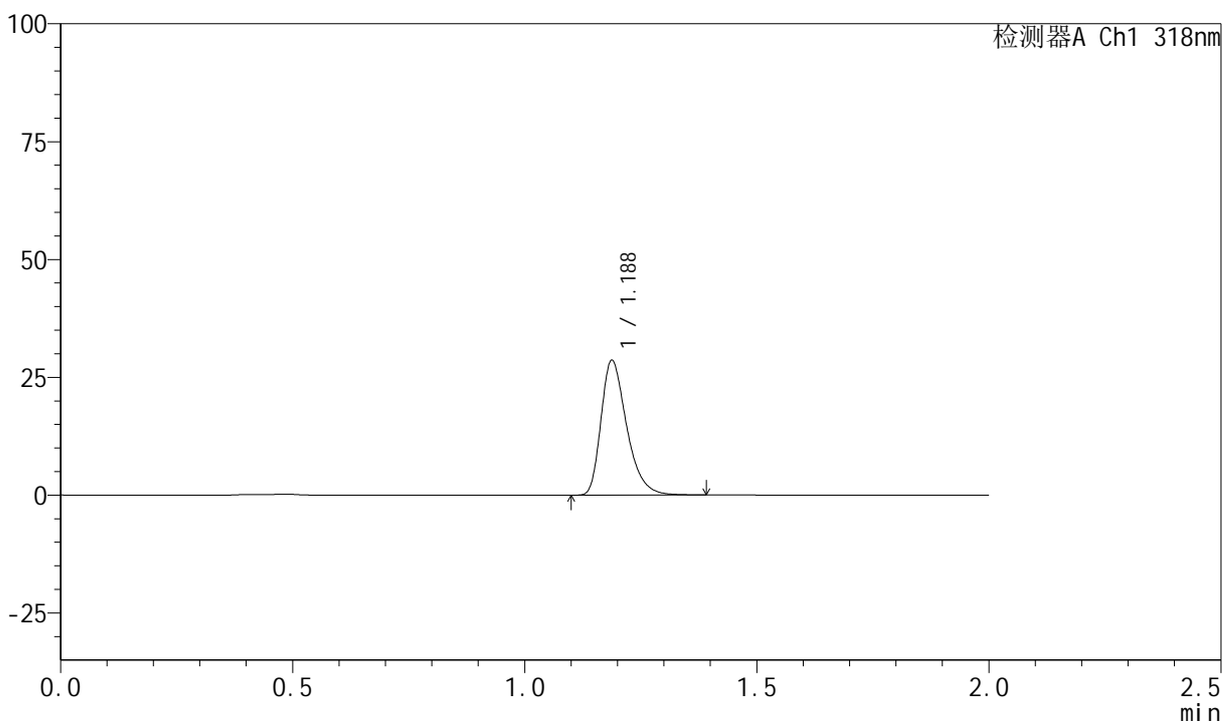
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5948-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:52:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	109751	100.000	28576	2273	1.350	--
总计		109751	100.000	28576			



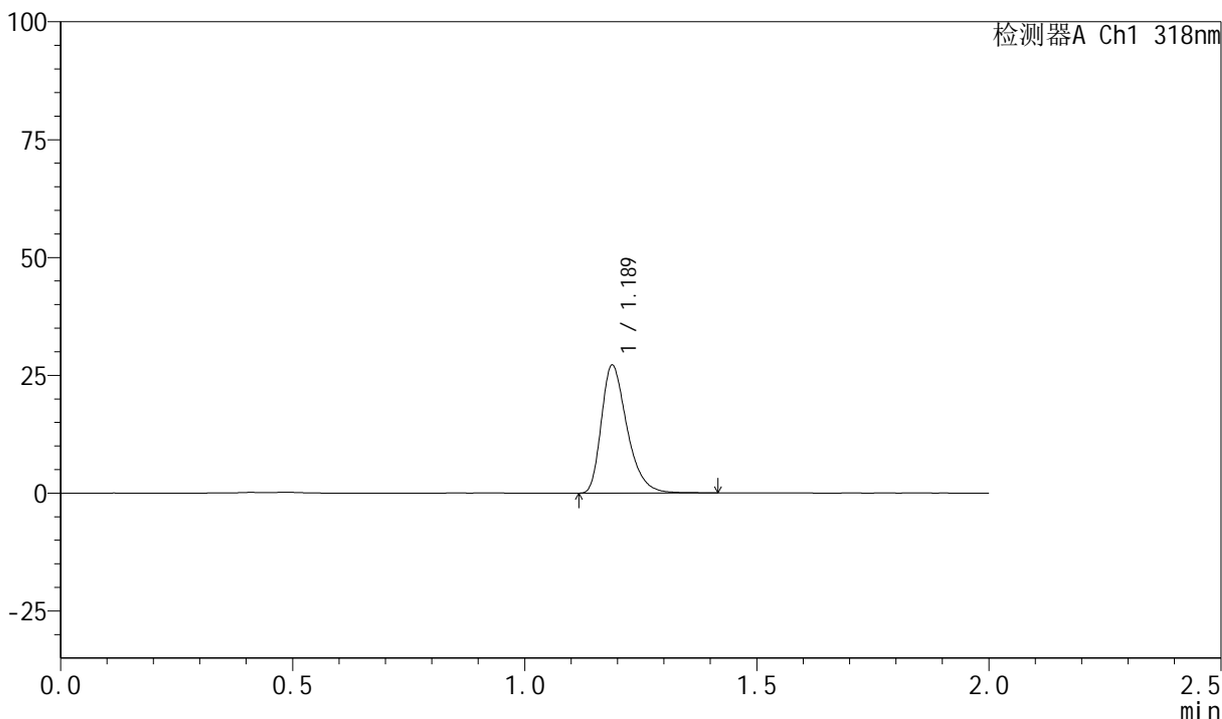
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5949-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:54:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	104618	100.000	27129	2261	1.353	--
总计		104618	100.000	27129			

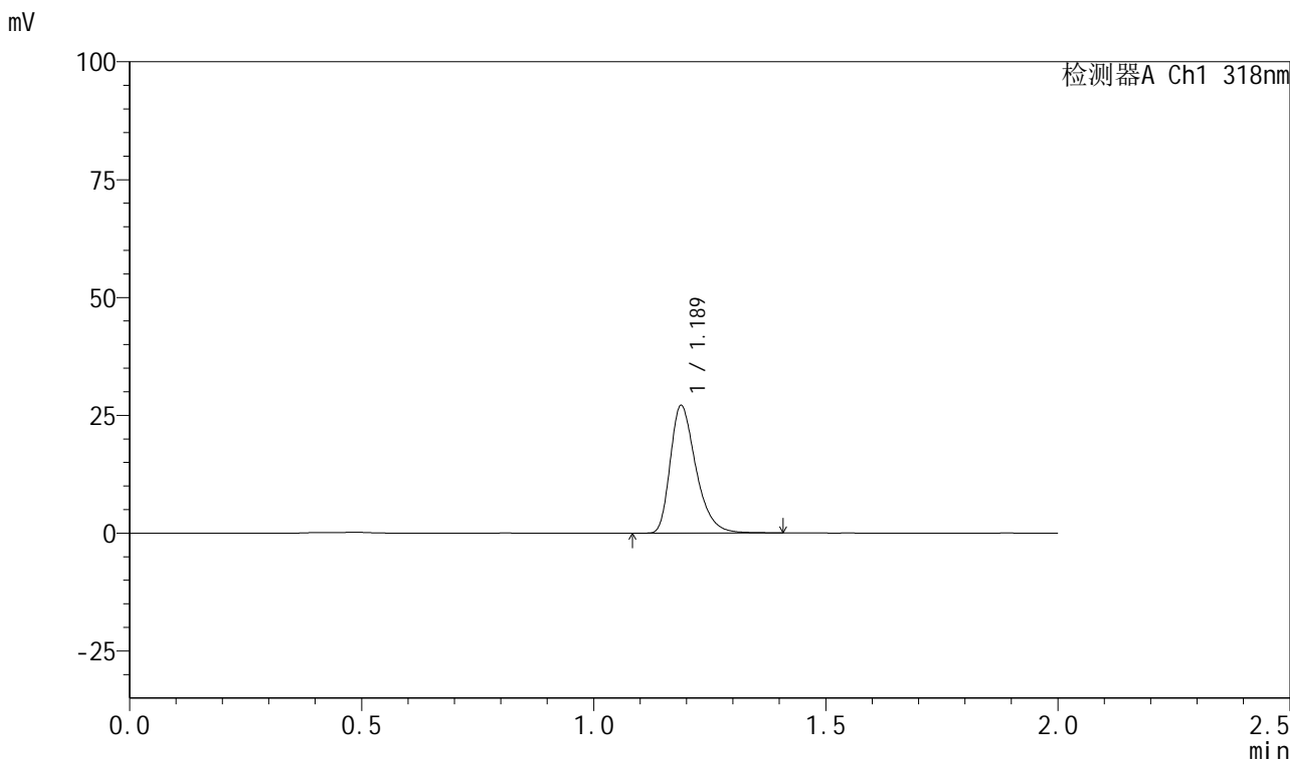


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5950-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:57:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	104205	100.000	27058	2272	1.352	--
总计		104205	100.000	27058			

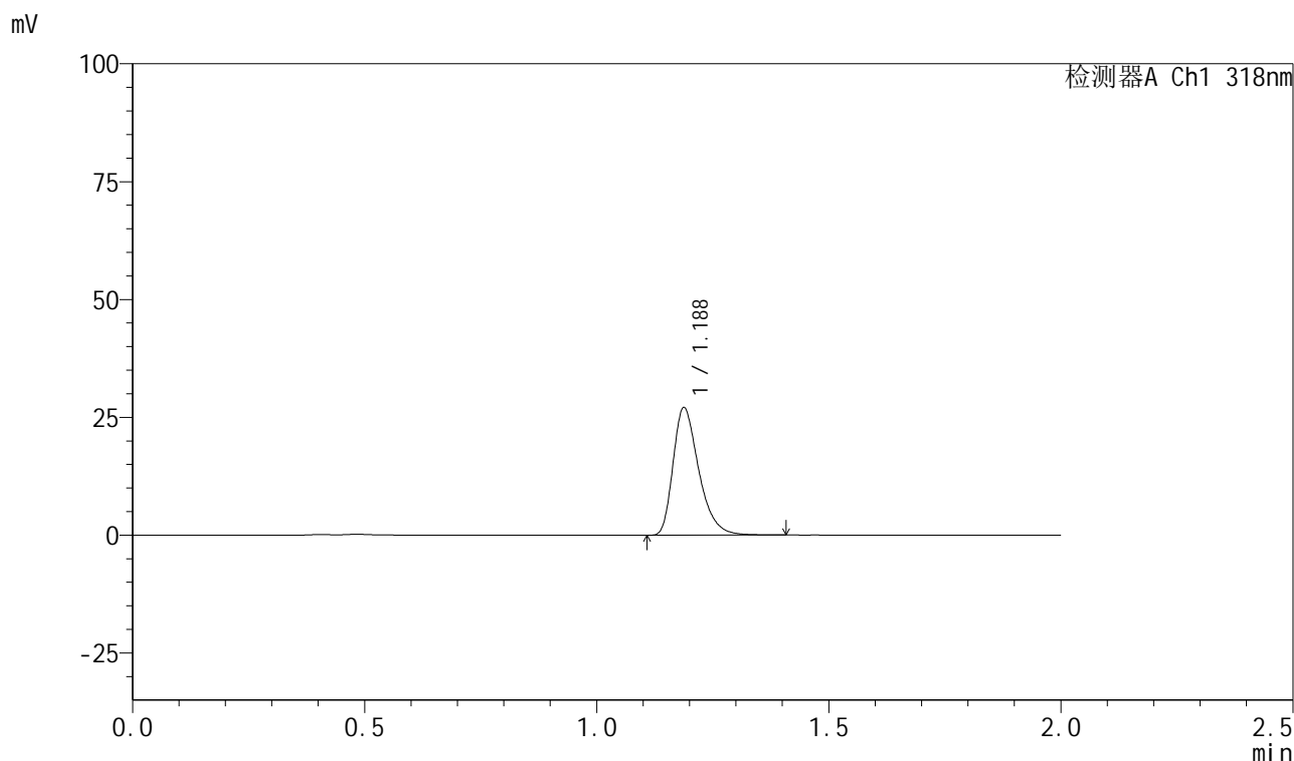


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5951-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:59:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	104470	100.000	27057	2261	1.357	--
总计		104470	100.000	27057			



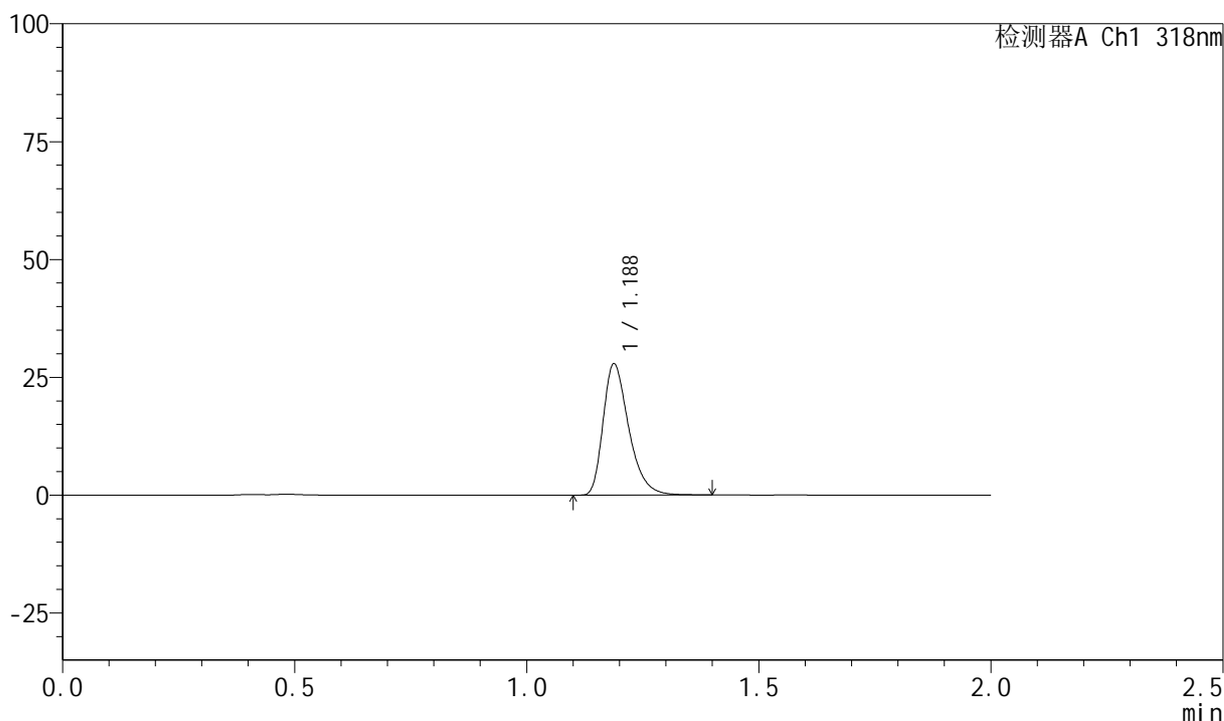
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5952-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:01:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	107098	100.000	27839	2270	1.354	--
总计		107098	100.000	27839			



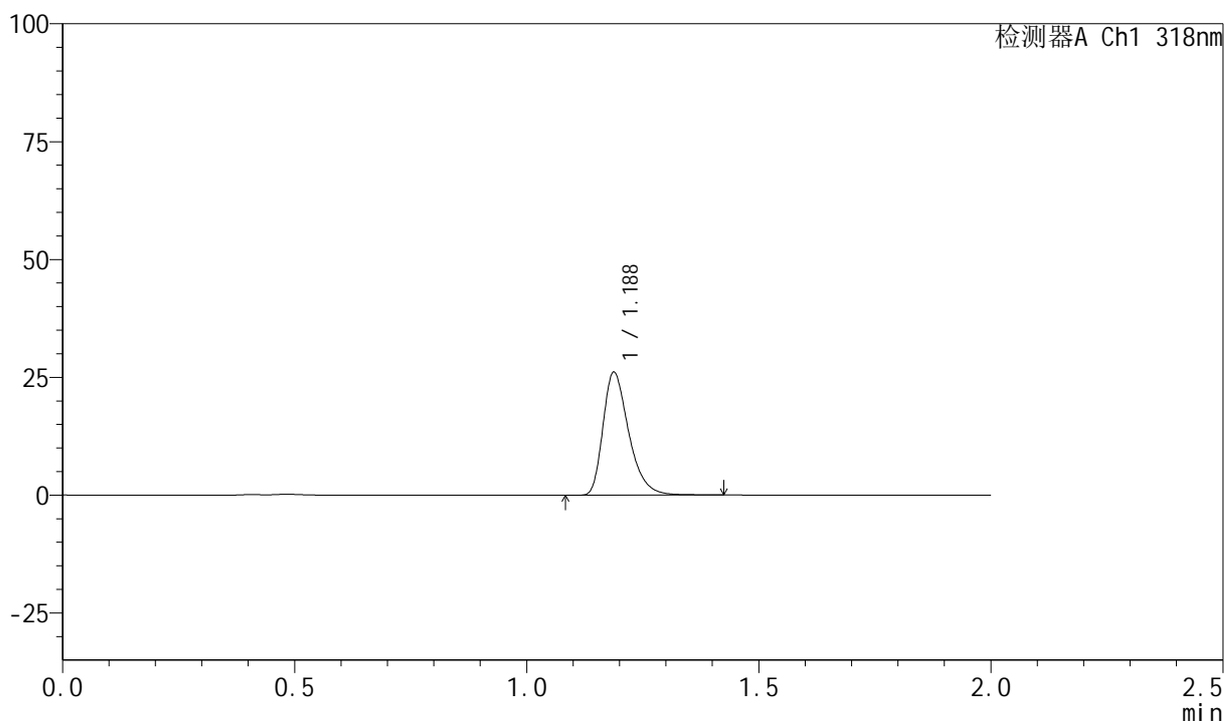
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5953-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:04:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	100676	100.000	26073	2259	1.356	--
总计		100676	100.000	26073			



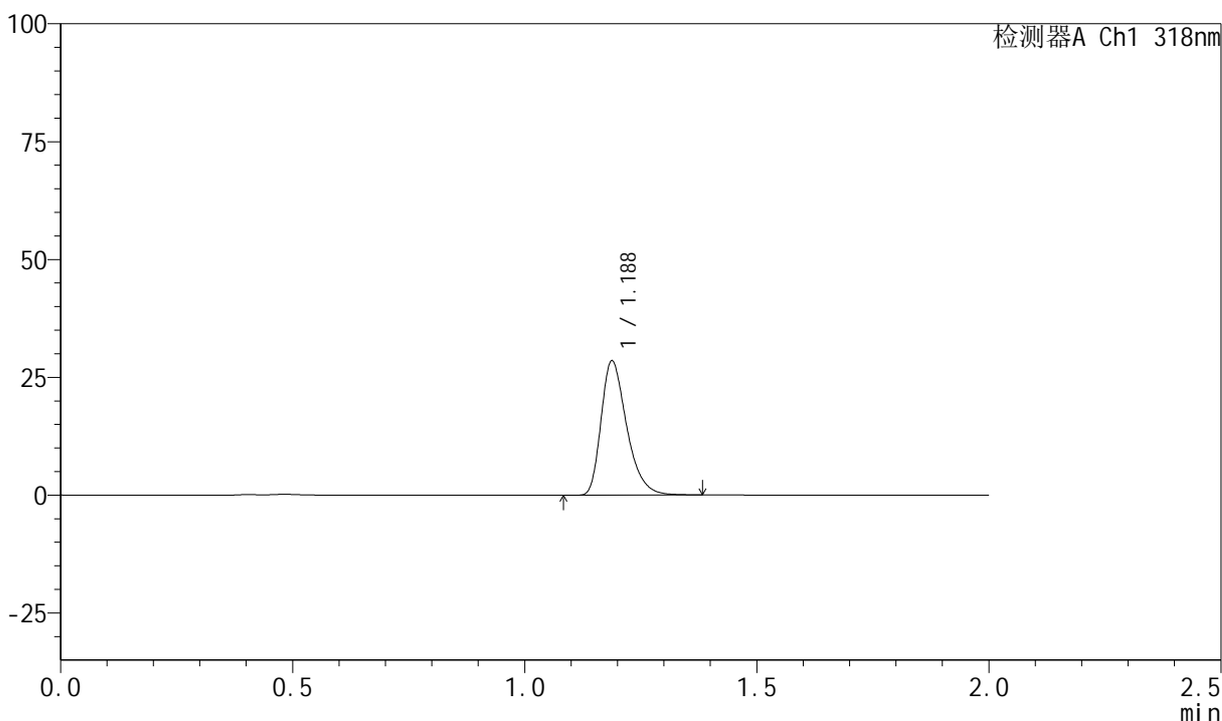
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5954-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:06:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	109361	100.000	28474	2270	1.348	--
总计		109361	100.000	28474			



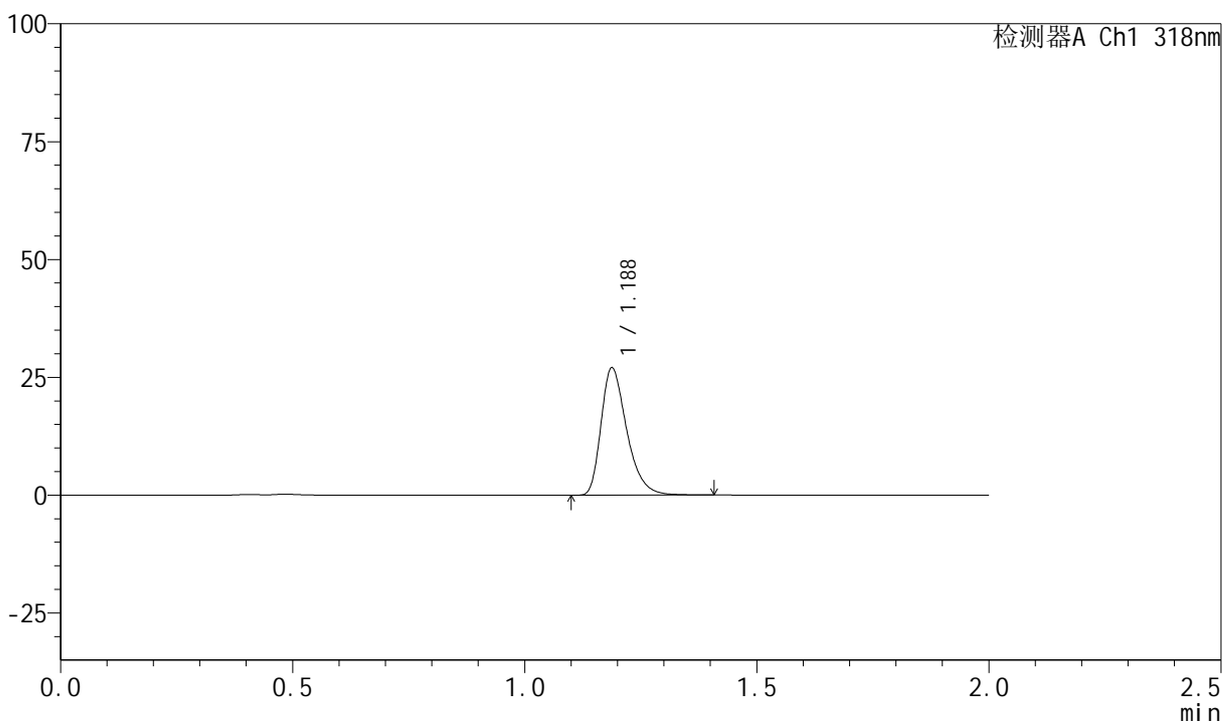
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5955-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:08:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	103973	100.000	26994	2265	1.353	--
总计		103973	100.000	26994			



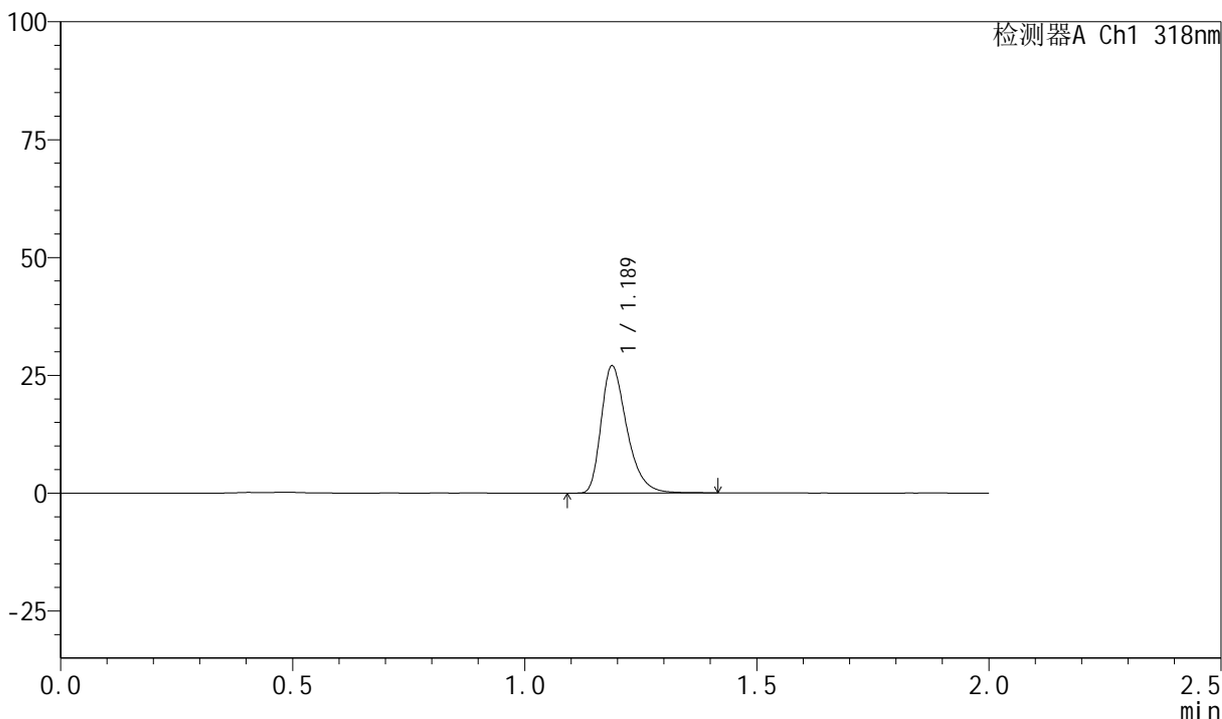
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-236/24-5956-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:11:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:35:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.189	104001	100.000	26974	2262	1.354	--
总计		104001	100.000	26974			



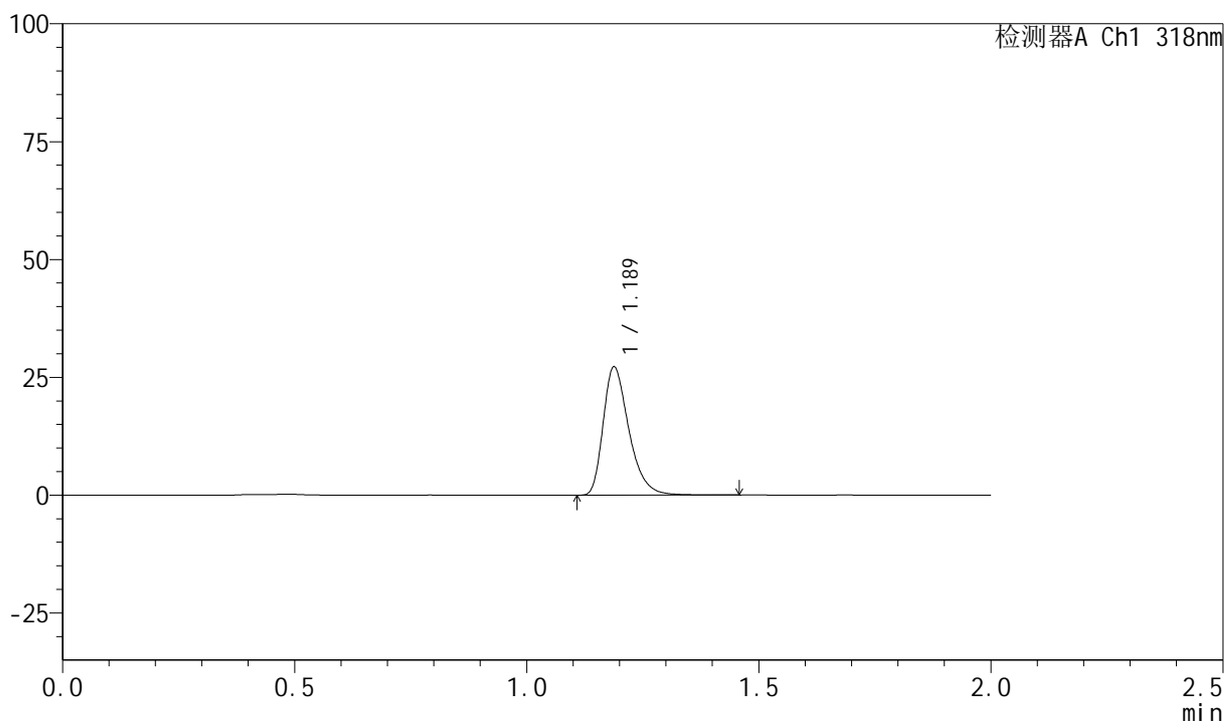
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5957-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:13:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	105219	100.000	27198	2260	1.354	--
总计		105219	100.000	27198			

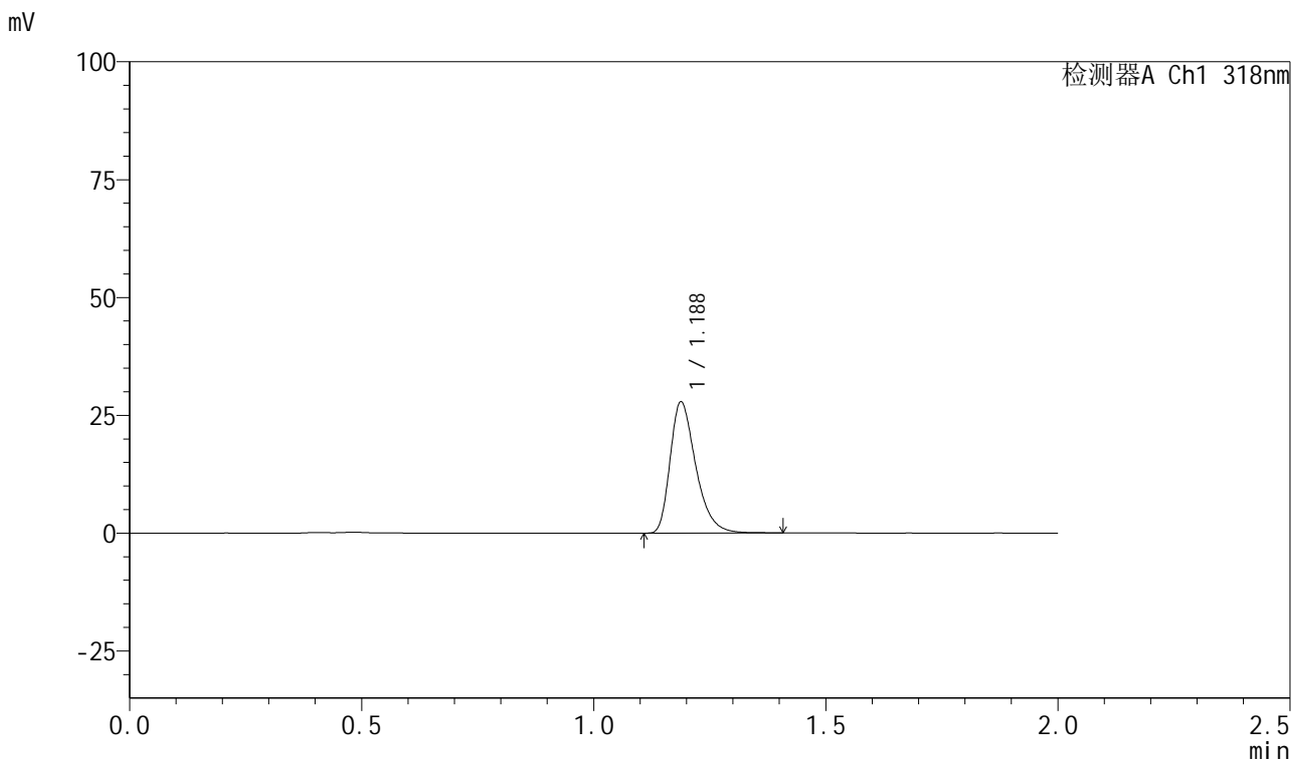


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5958-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:16:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	107223	100.000	27831	2268	1.356	--
总计		107223	100.000	27831			



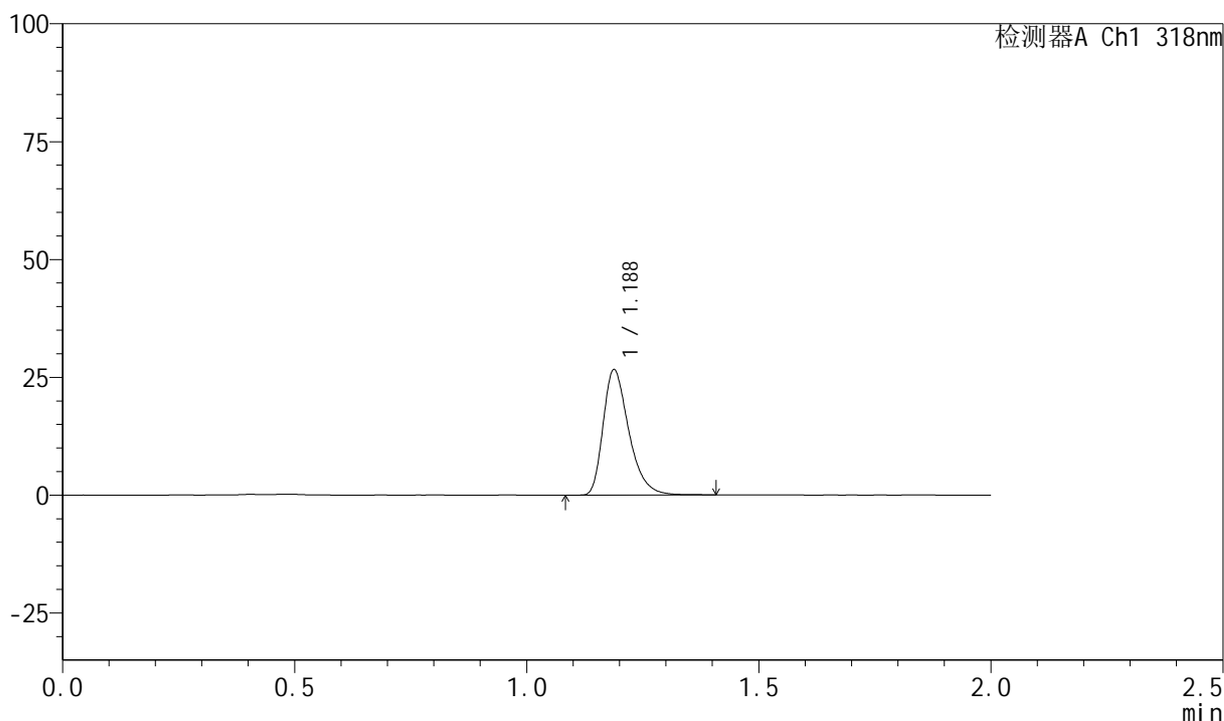
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5959-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:18:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	102529	100.000	26586	2262	1.356	--
总计		102529	100.000	26586			



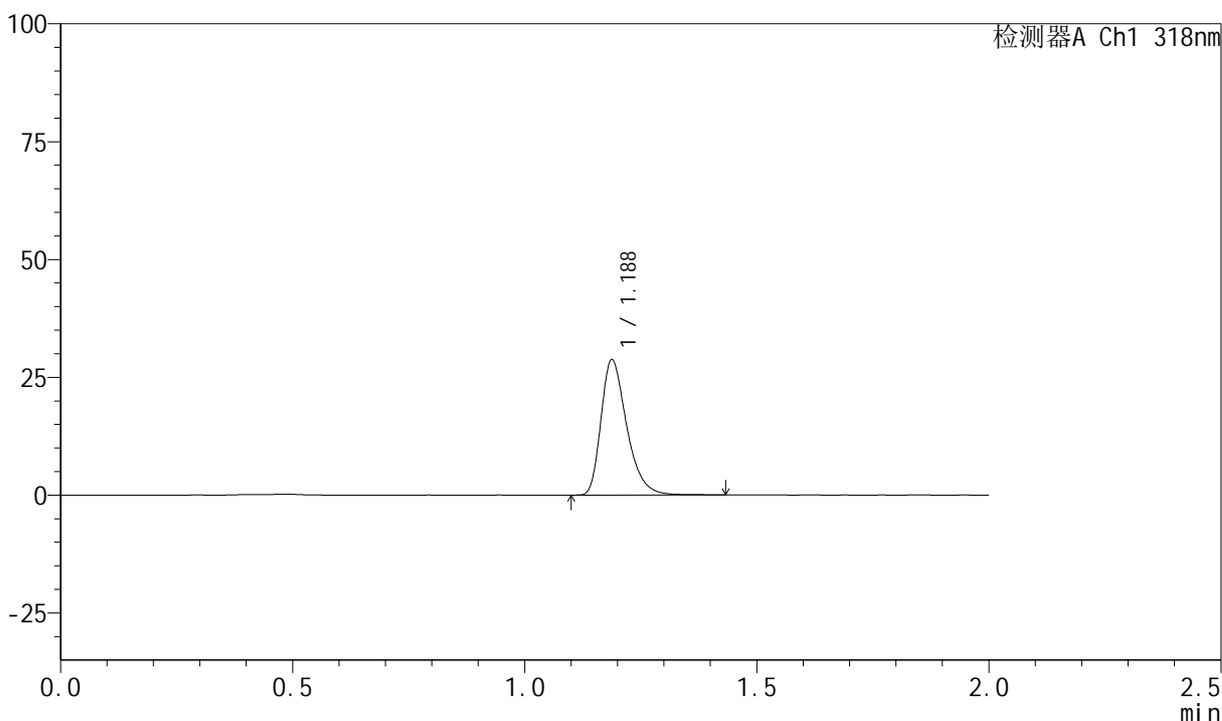
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5960-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:20:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	110738	100.000	28705	2267	1.353	--
总计		110738	100.000	28705			



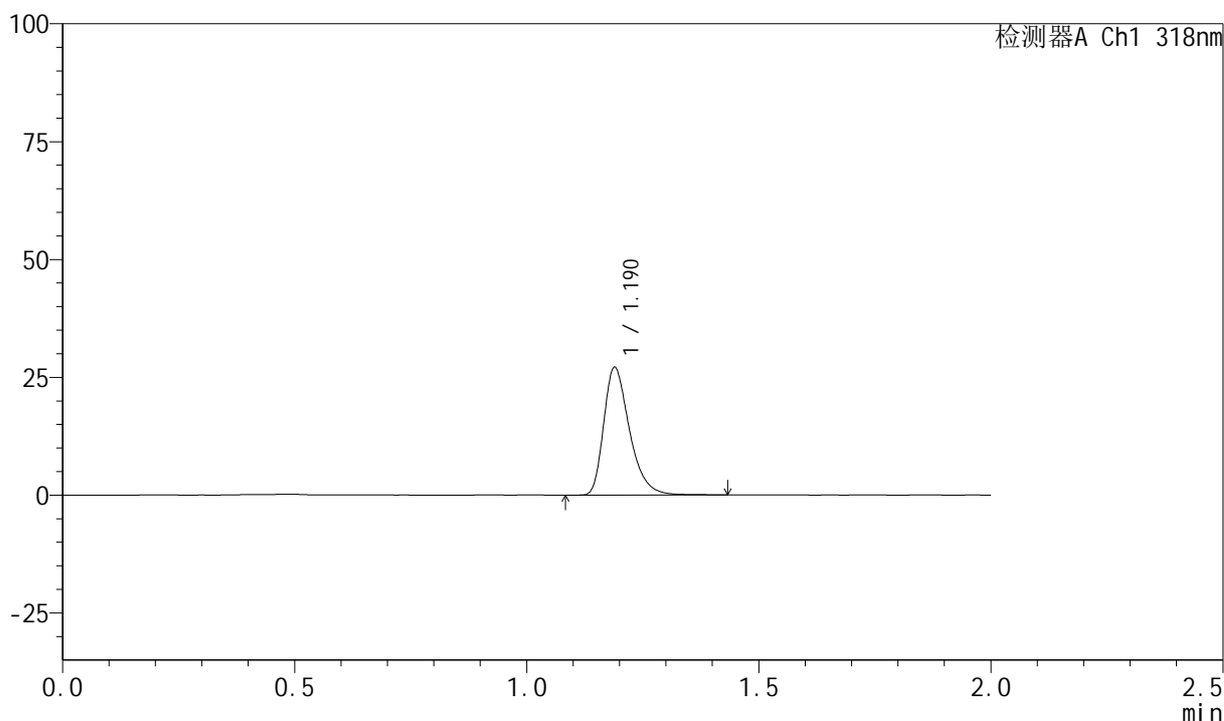
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5961-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:23:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	104630	100.000	27037	2267	1.359	--
总计		104630	100.000	27037			



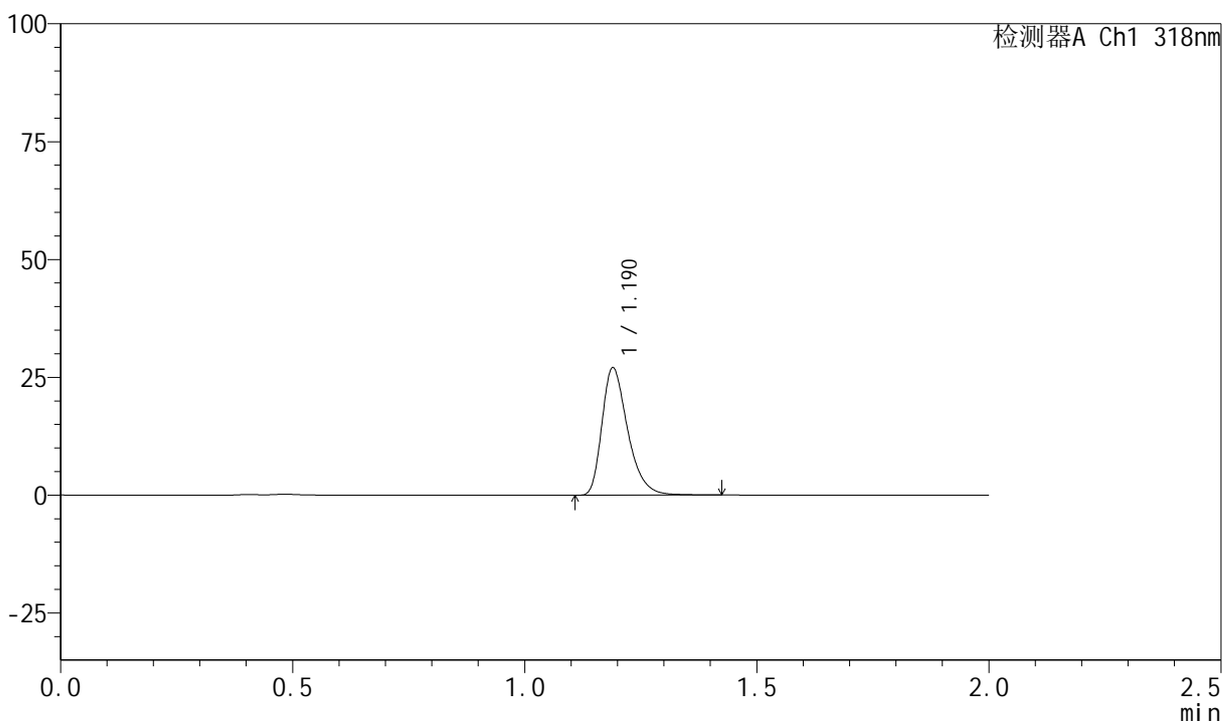
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5962-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:25:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	104369	100.000	26976	2270	1.355	--
总计		104369	100.000	26976			



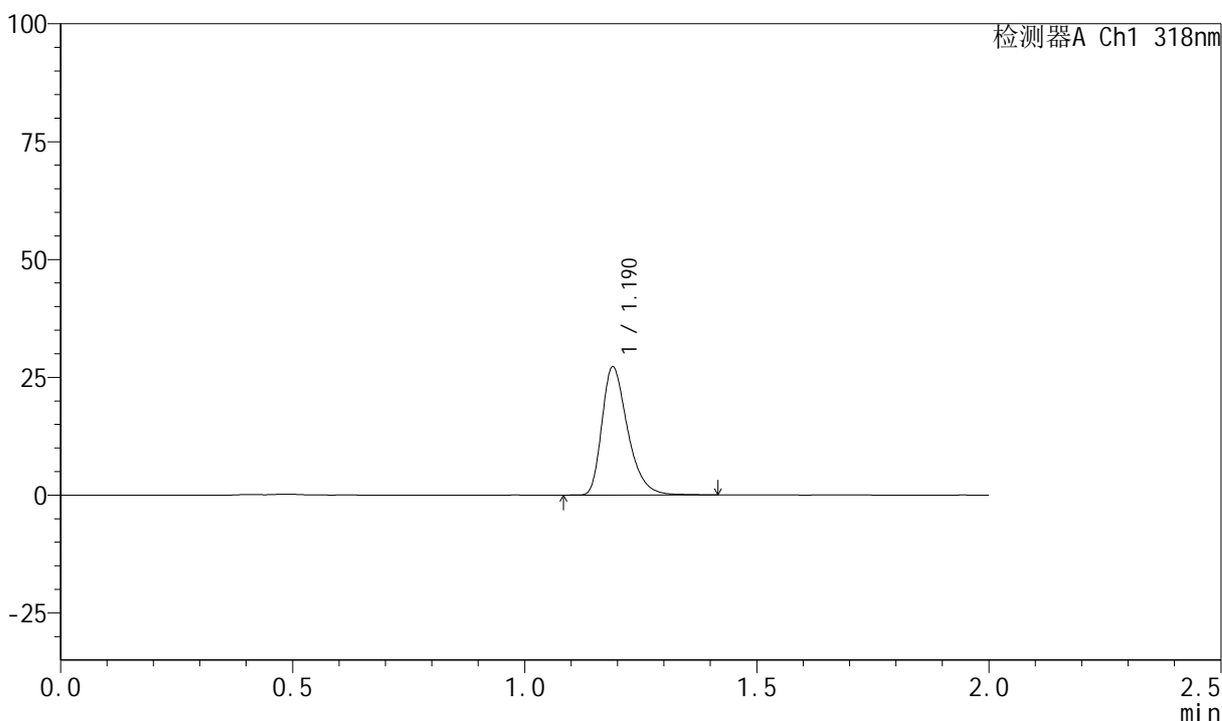
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-236/24-5963-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:27:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.190	104837	100.000	27138	2269	1.356	--
总计		104837	100.000	27138			



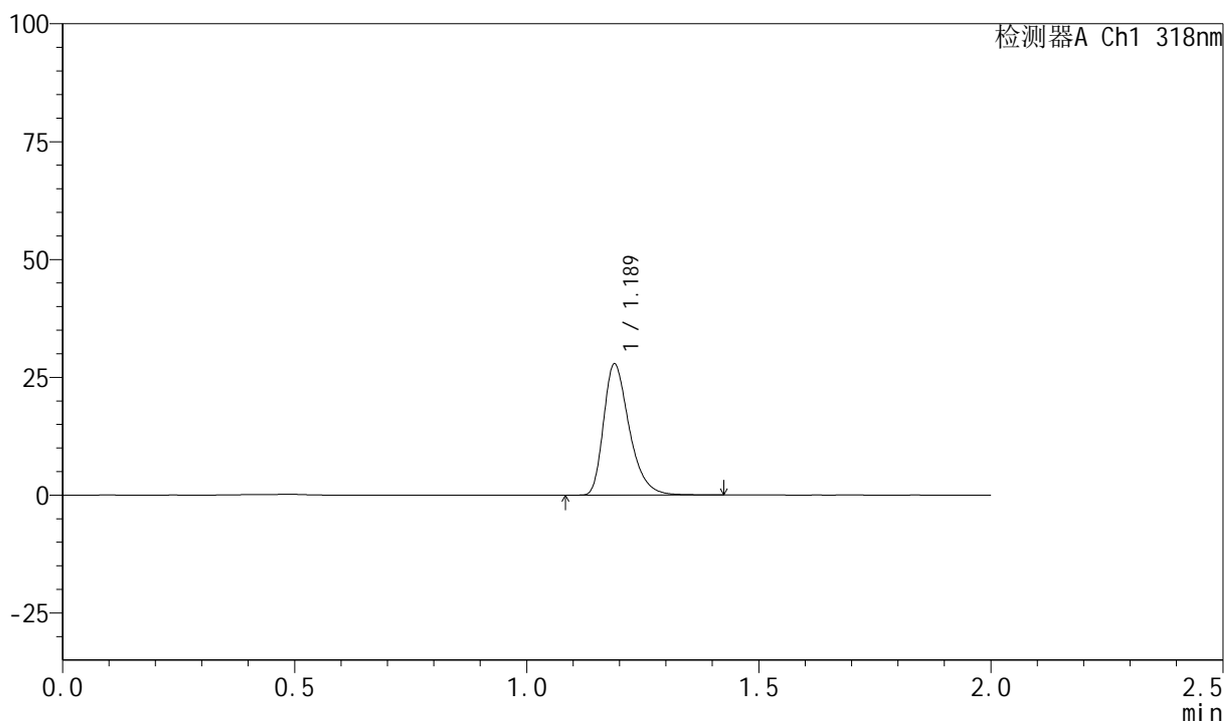
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5964-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:30:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	107345	100.000	27782	2267	1.355	--
总计		107345	100.000	27782			



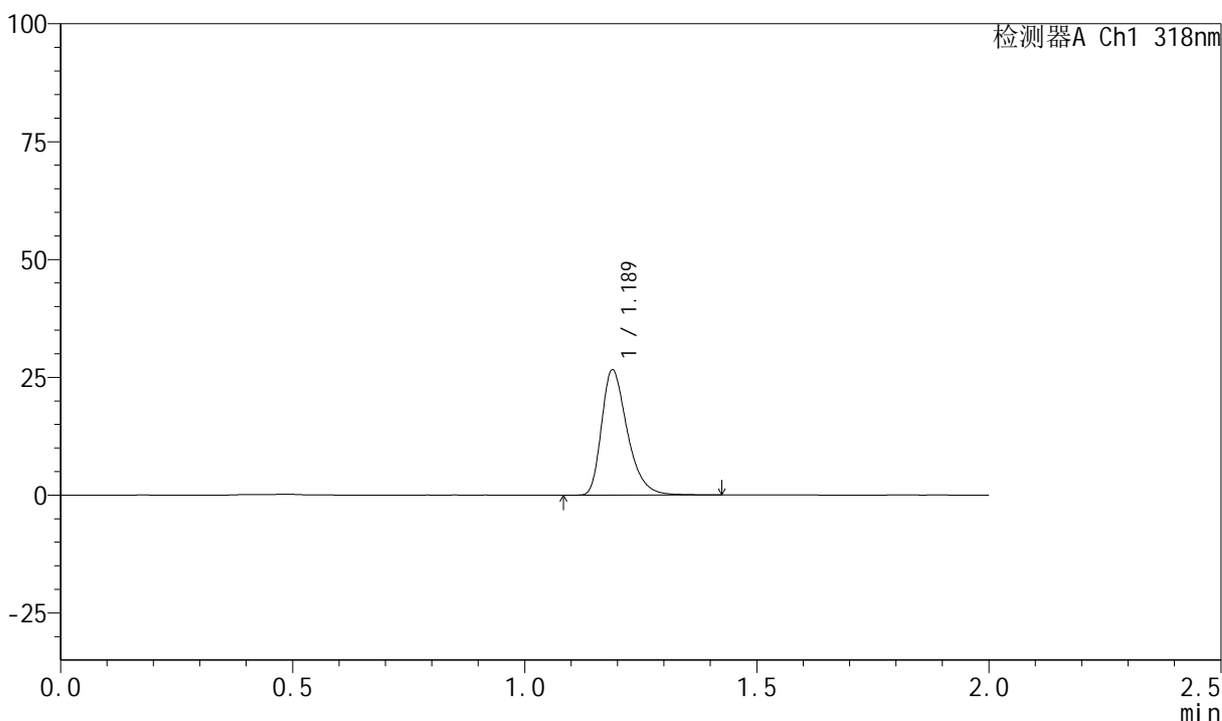
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5965-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:32:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	102502	100.000	26551	2266	1.355	--
总计		102502	100.000	26551			

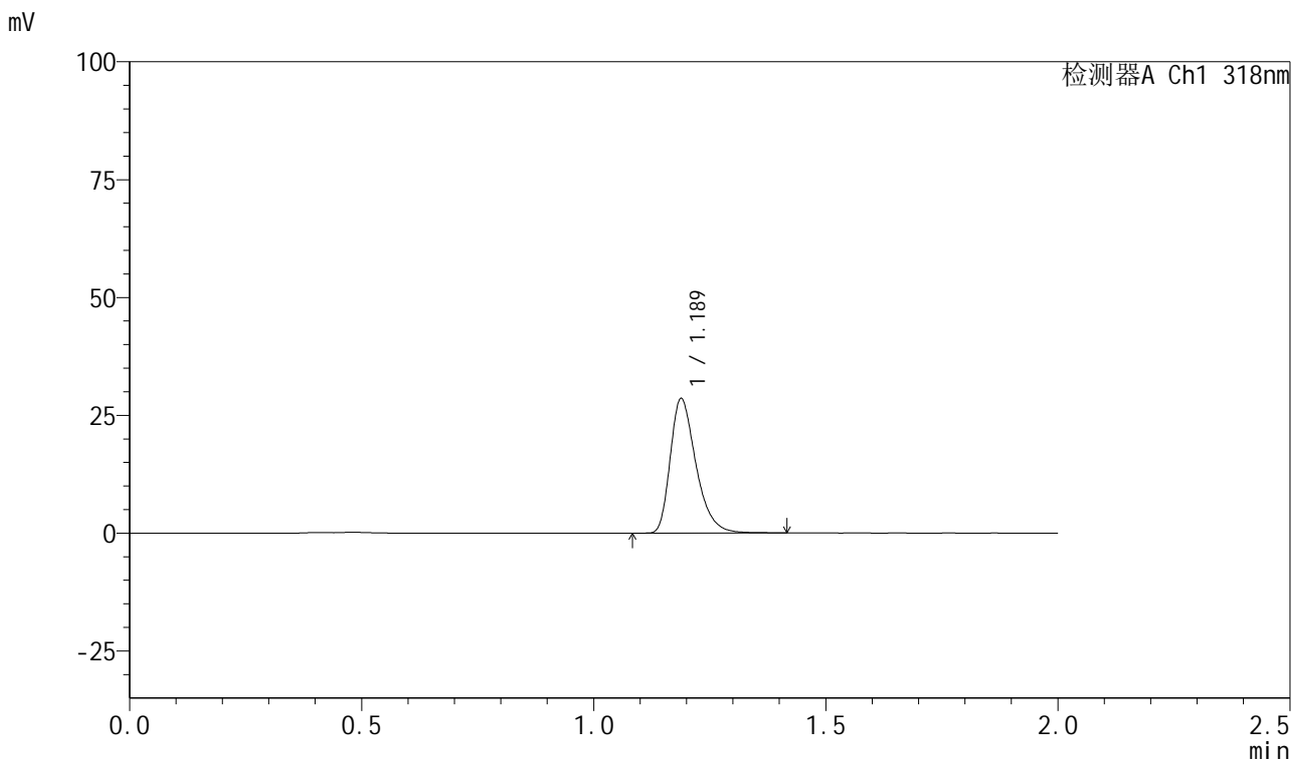


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-5966-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:35:03      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:28      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	109780	100.000	28497	2268	1.354	--
总计		109780	100.000	28497			



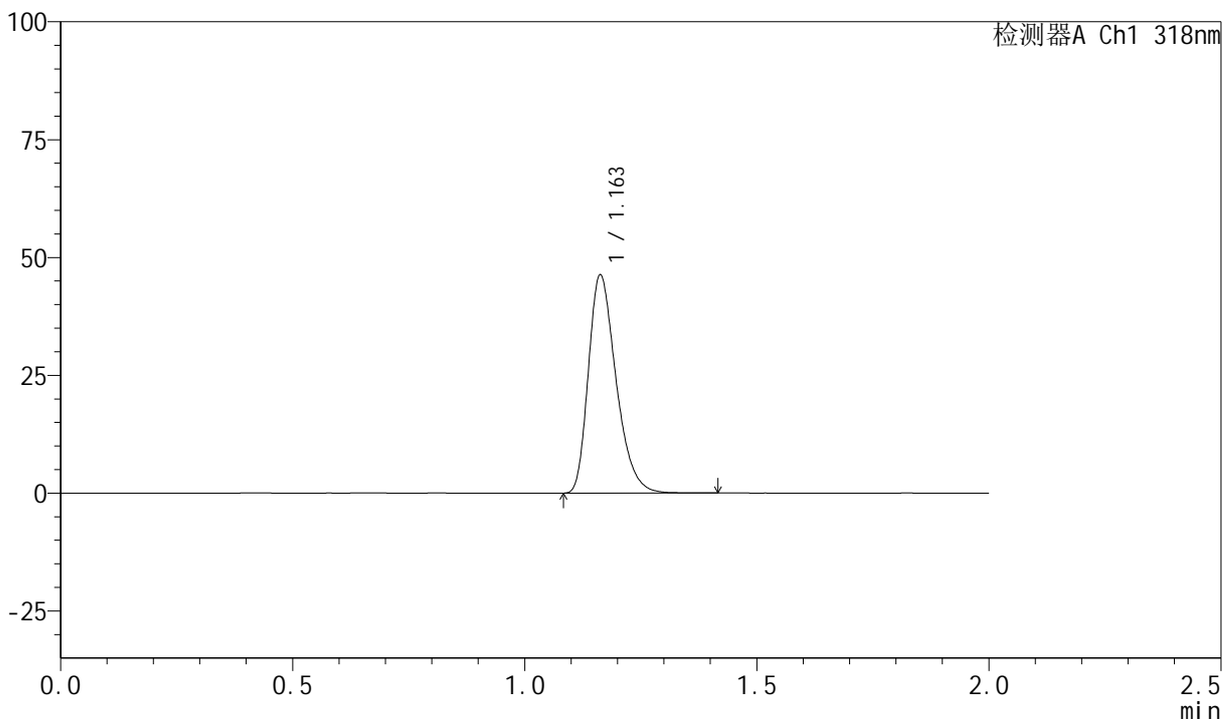
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5967-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:37:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.163	192209	100.000	46268	1834	1.316	--
总计		192209	100.000	46268			



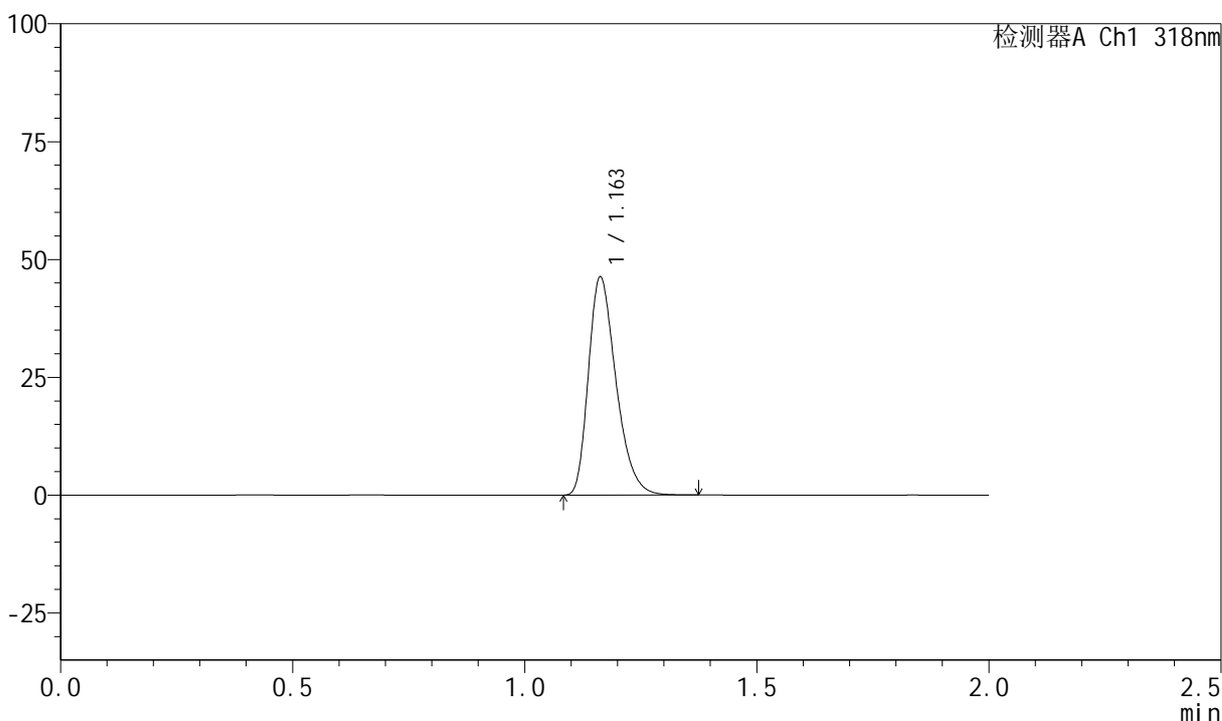
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5968-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:39:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.163	191922	100.000	46256	1836	1.316	--
总计		191922	100.000	46256			



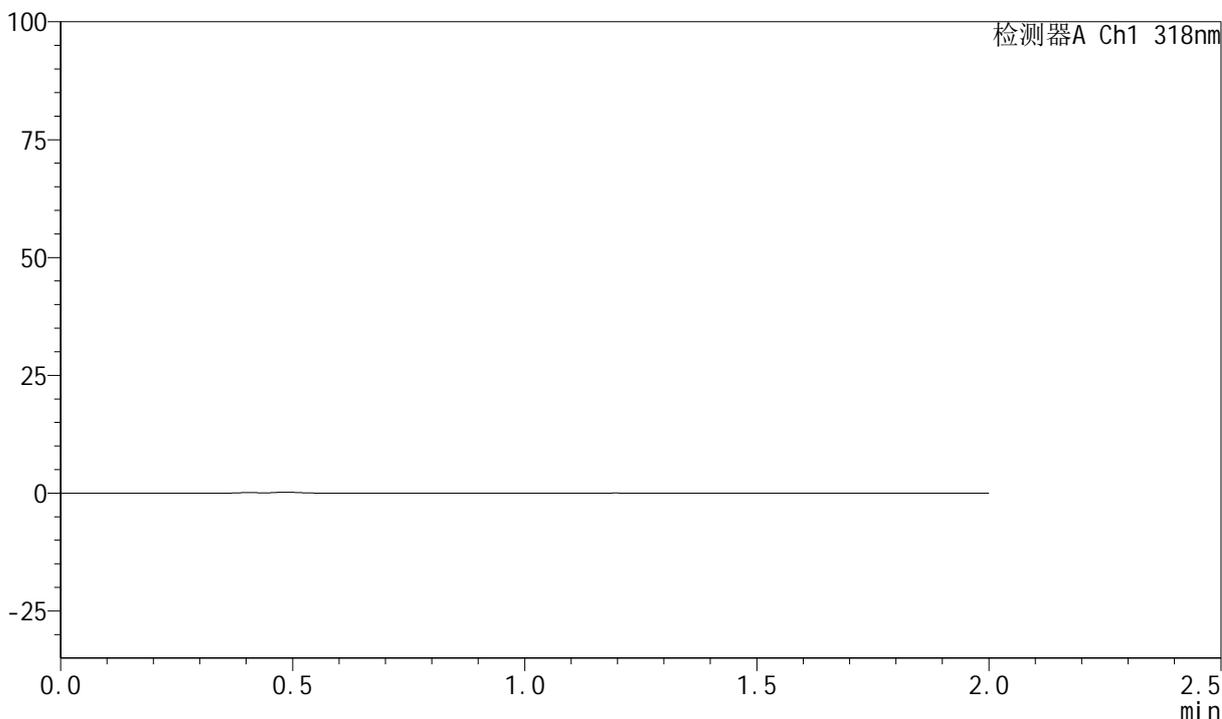
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-5969-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:42:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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							



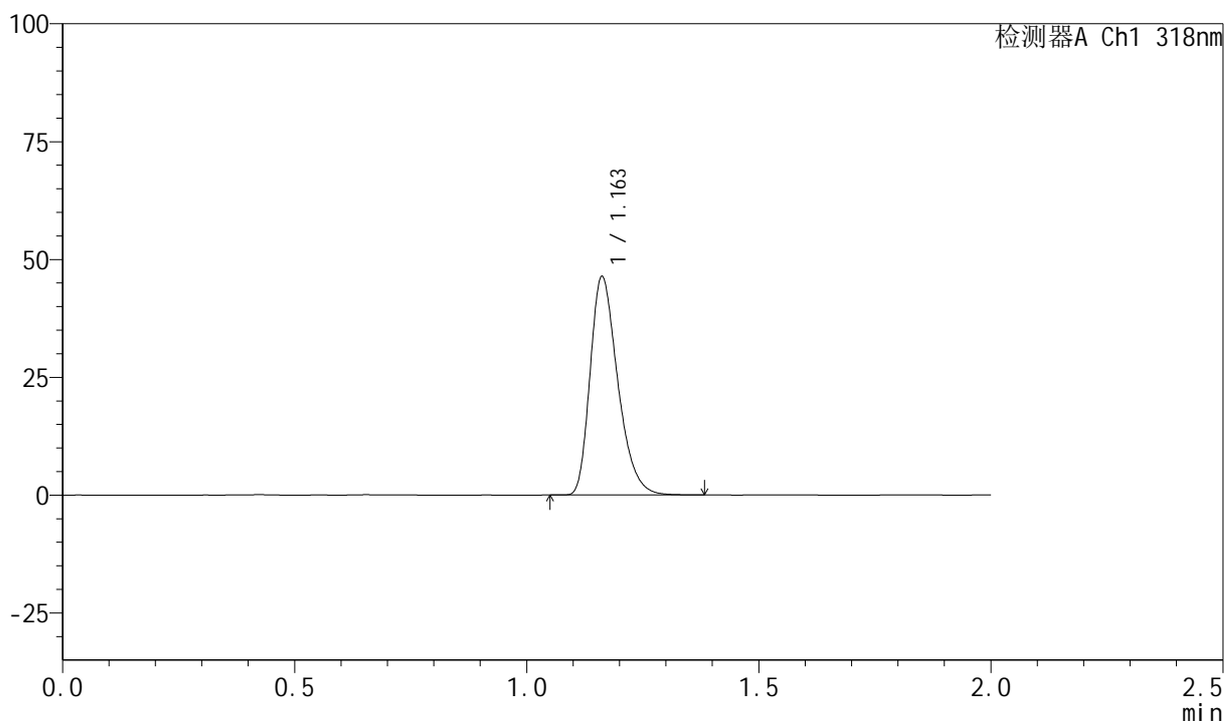
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &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°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5970-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:44:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	192169	100.000	46277	1835	1.316	--
总计		192169	100.000	46277			

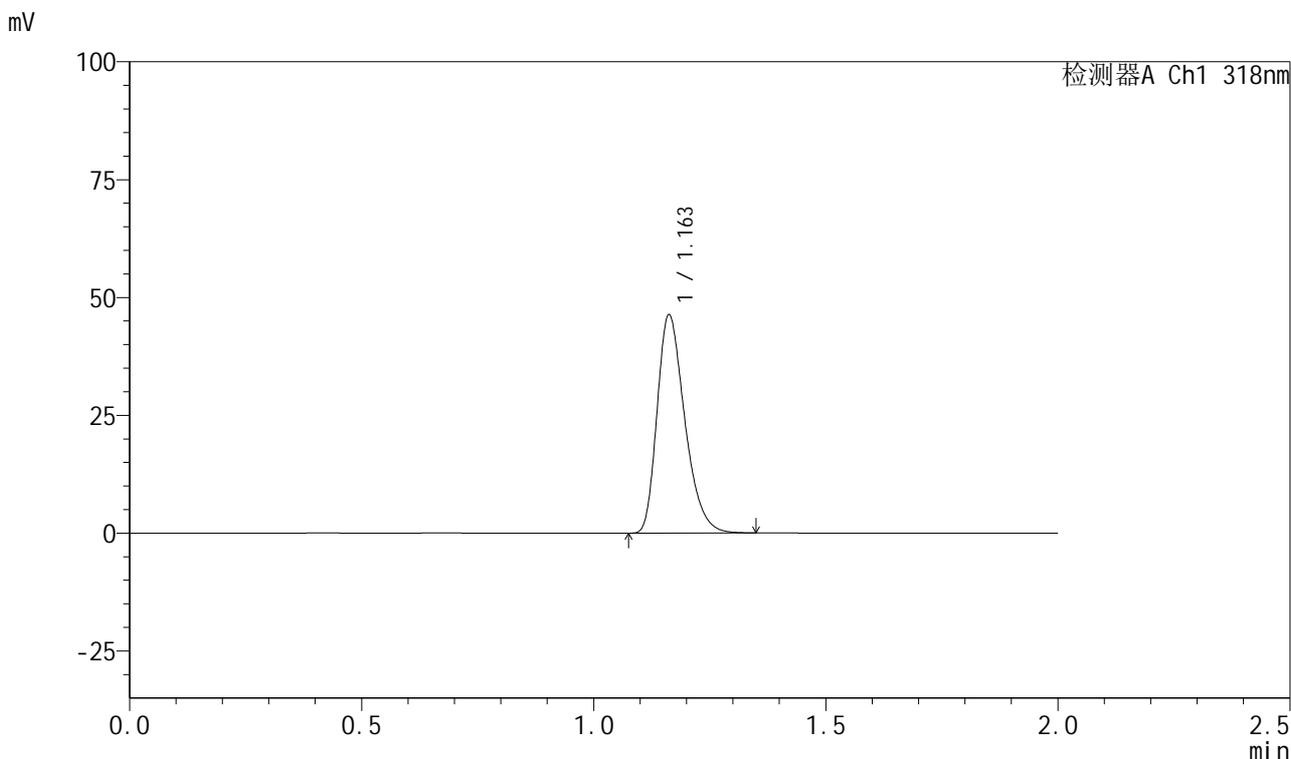


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5971-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:47:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	192027	100.000	46254	1833	1.314	--
总计		192027	100.000	46254			



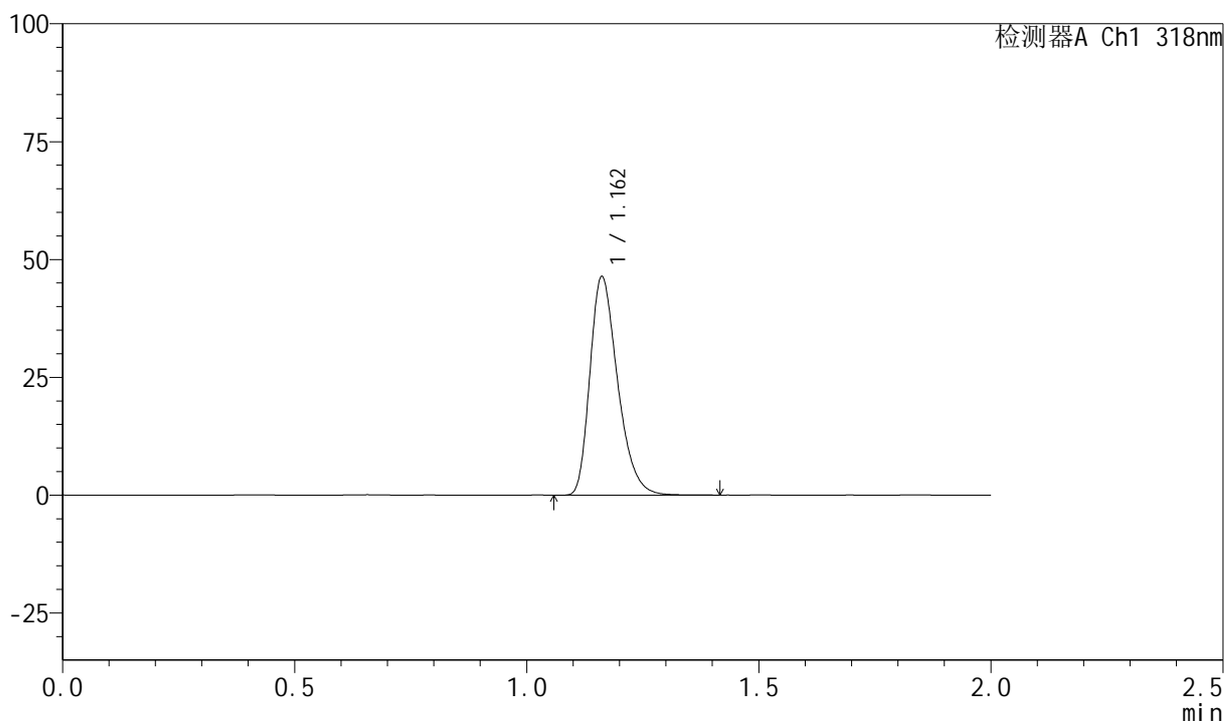
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5972-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:49:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.162	192572	100.000	46284	1833	1.316	--
总计		192572	100.000	46284			

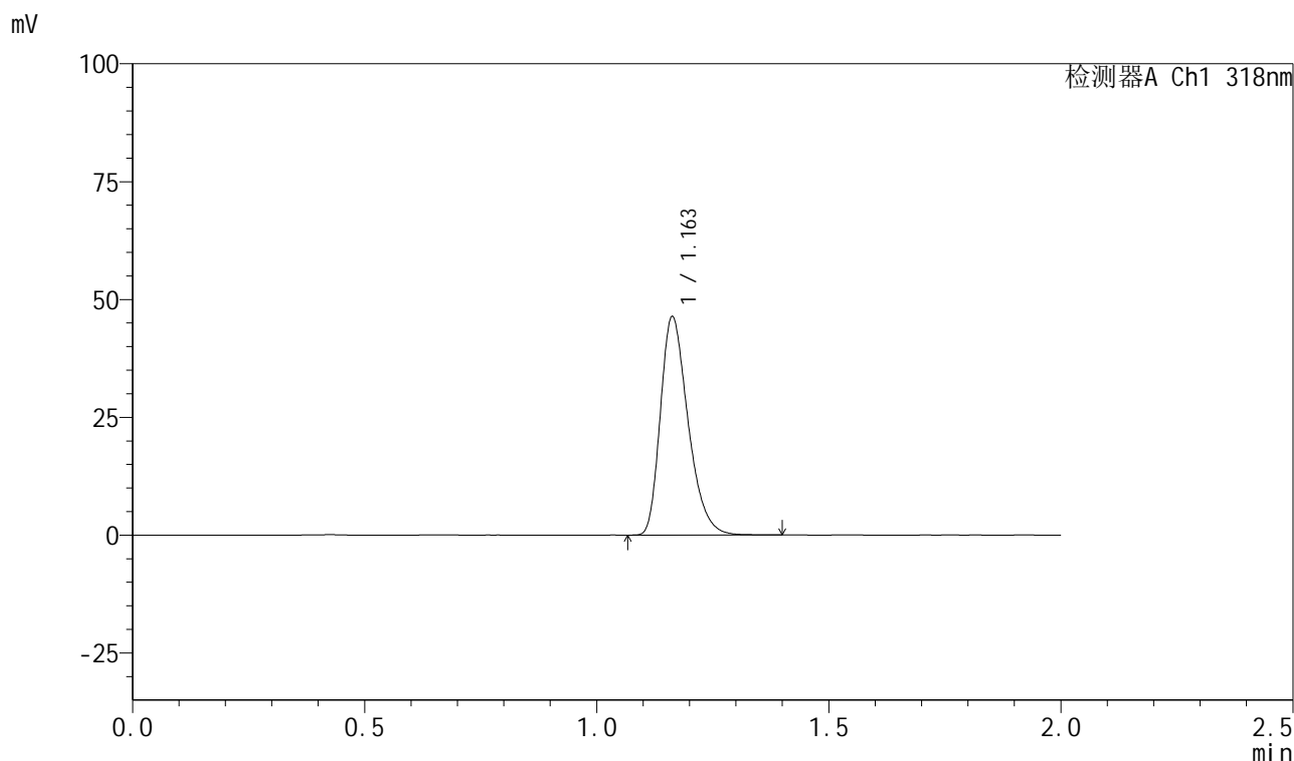


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5973-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:51:49      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:48      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	192382	100.000	46298	1831	1.316	--
总计		192382	100.000	46298			



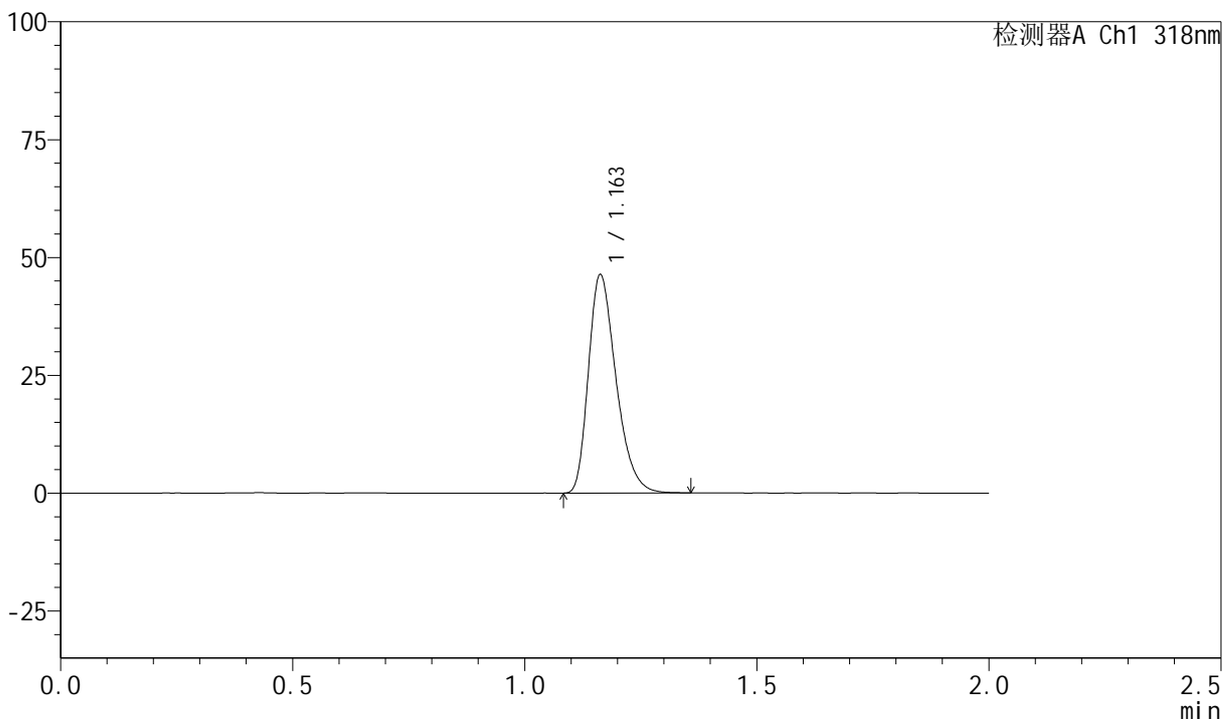
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5974-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:54:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.163	192006	100.000	46304	1835	1.316	--
总计		192006	100.000	46304			



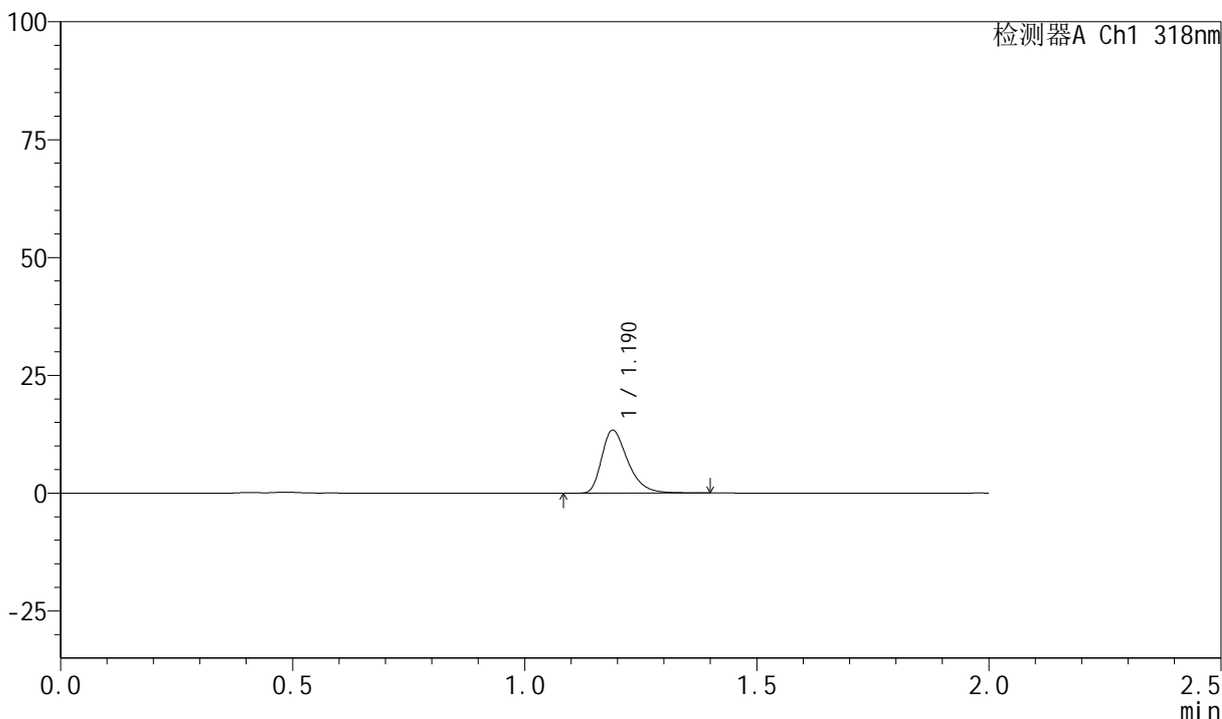
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5975-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:56:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	52307	100.000	13338	2213	1.371	--
总计		52307	100.000	13338			



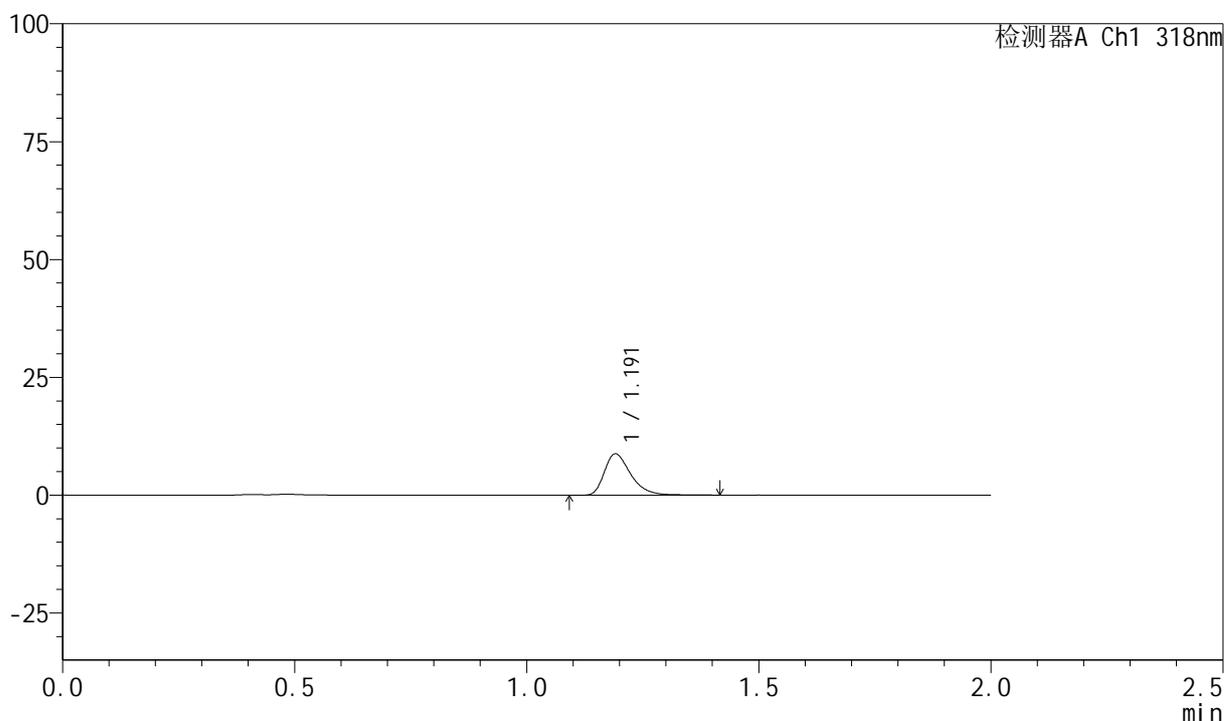
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5976-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:59:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.191	34815	100.000	8714	2186	1.385	--
总计		34815	100.000	8714			



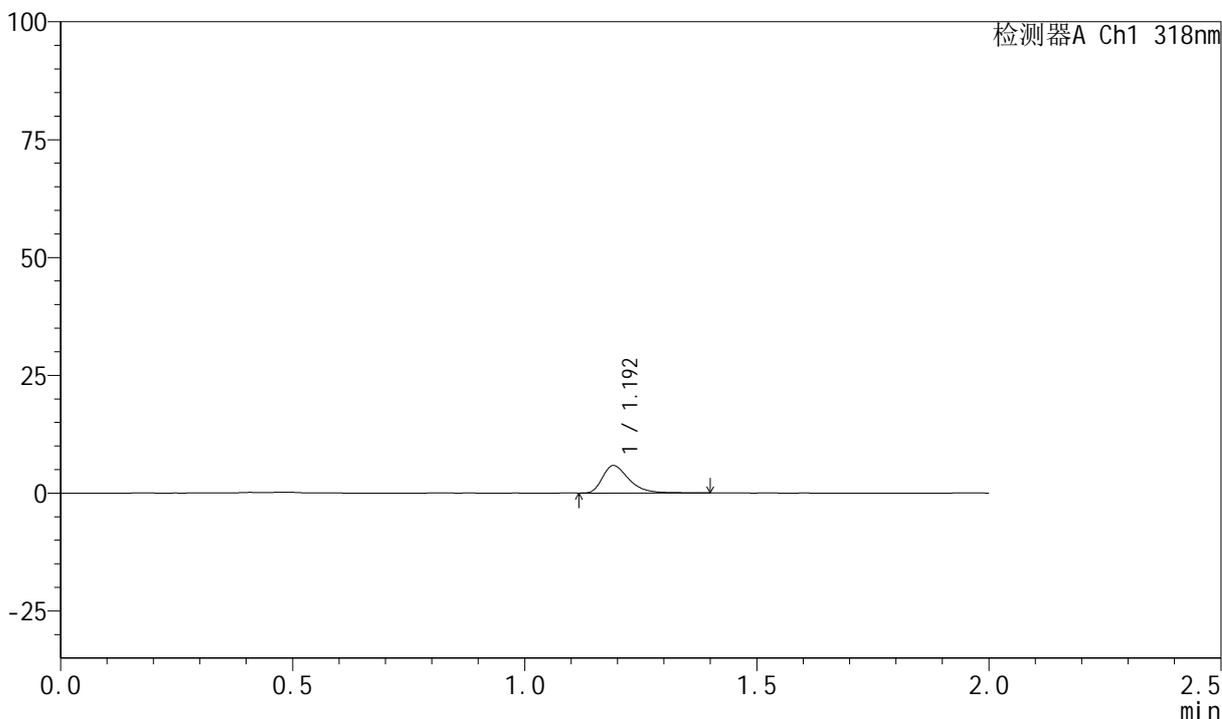
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5977-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:01:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:36:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.192	23168	100.000	5799	2178	1.400	--
总计		23168	100.000	5799			

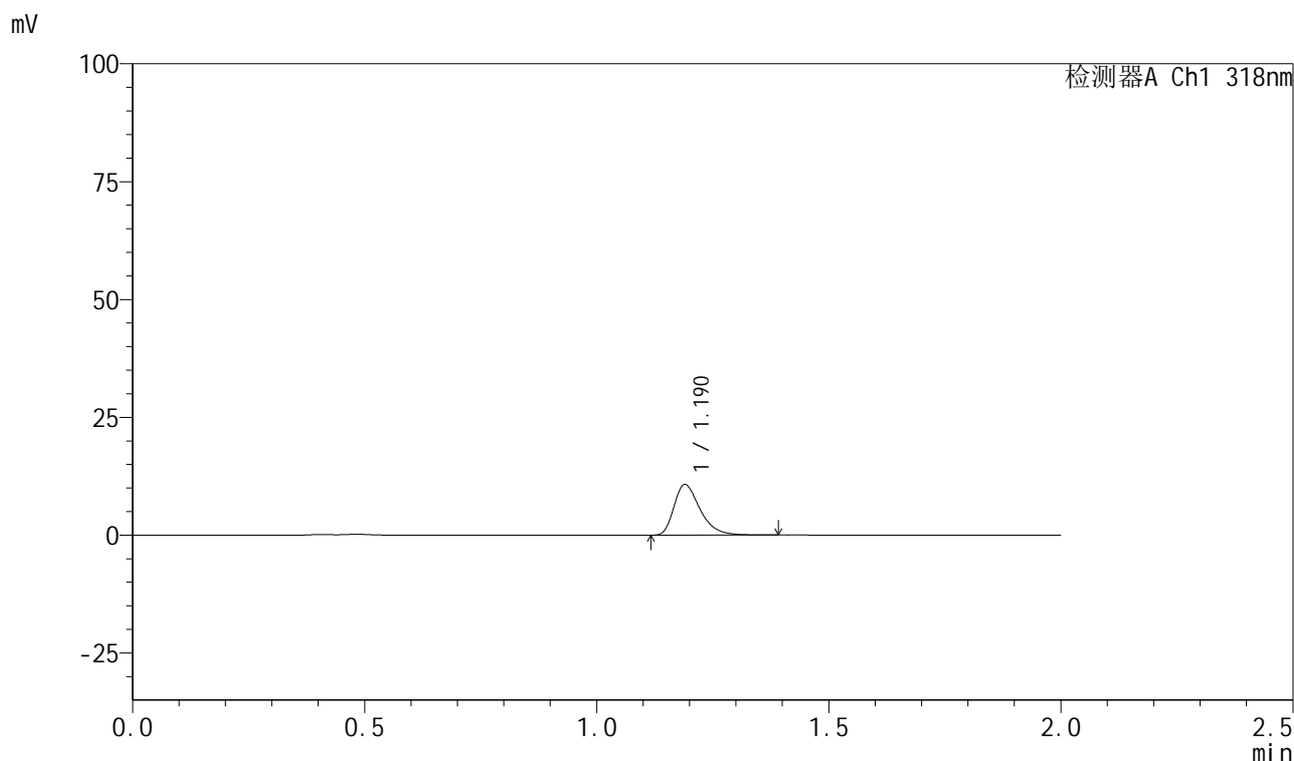


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-5978-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:03:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	42195	100.000	10724	2199	1.381	--
总计		42195	100.000	10724			



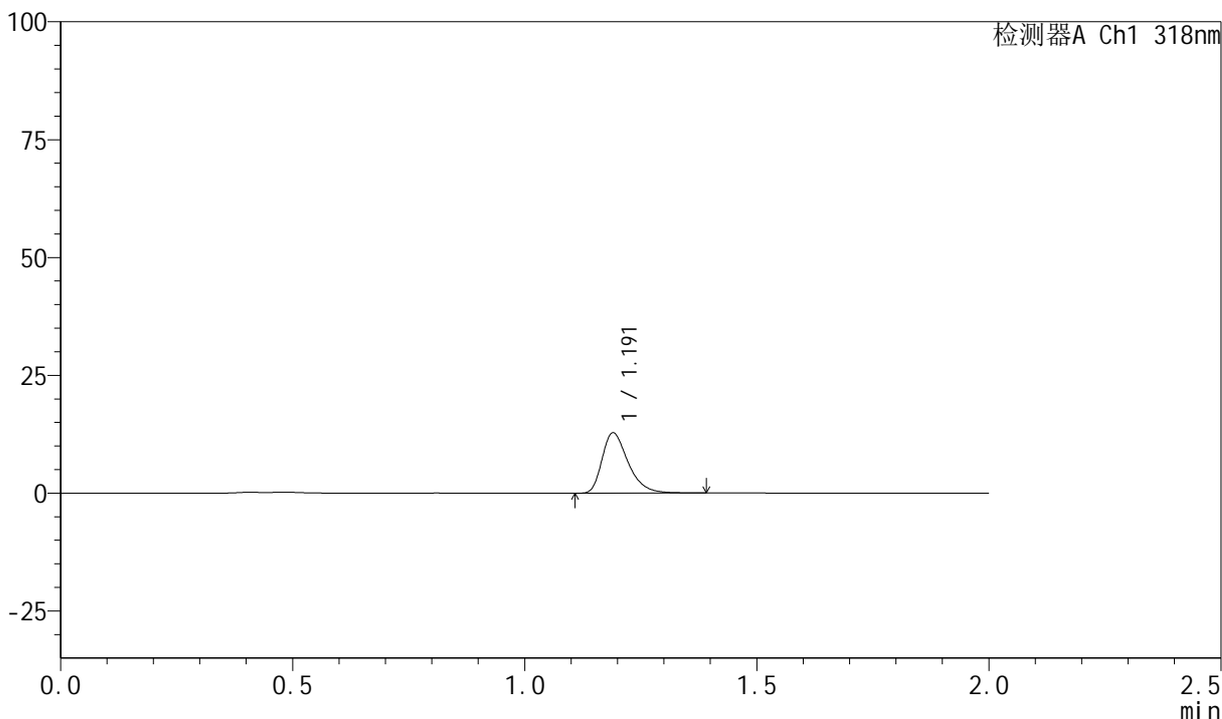
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5979-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:06:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.191	50094	100.000	12755	2210	1.375	--
总计		50094	100.000	12755			

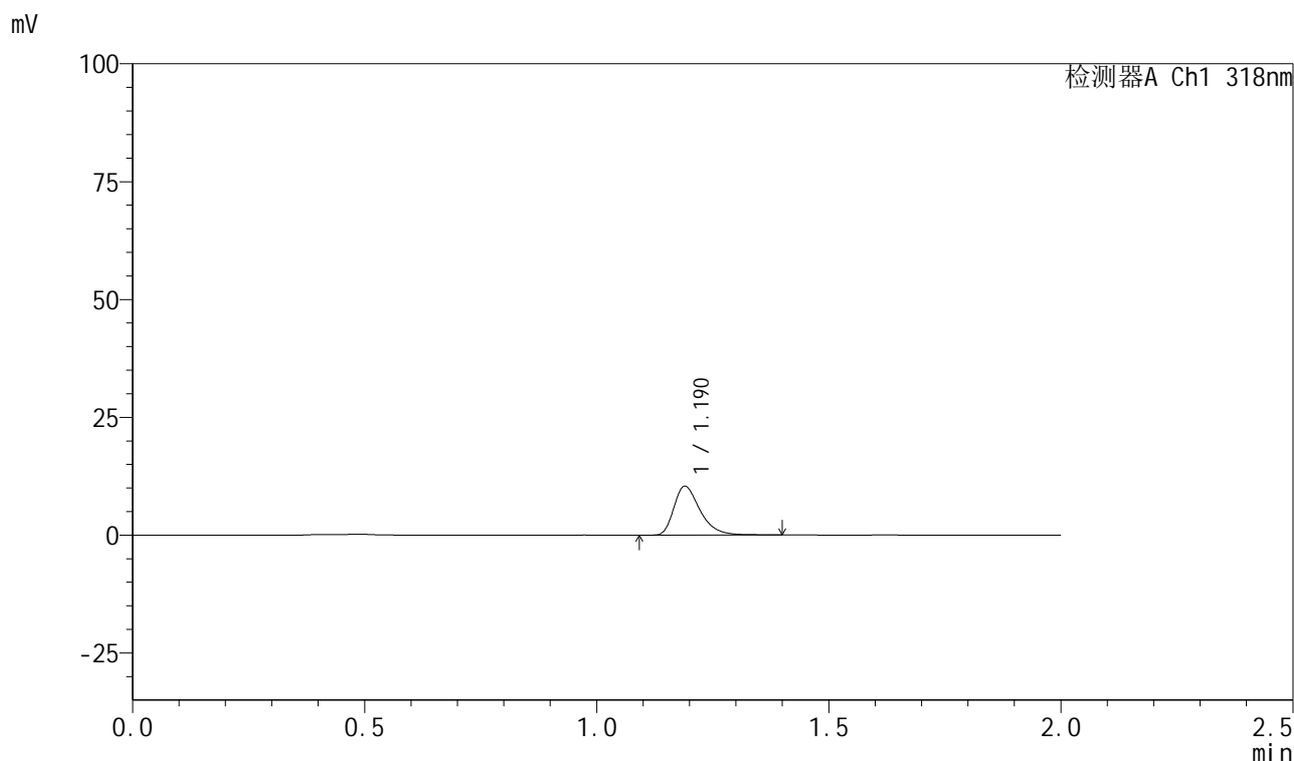


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-236/24-5980-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:08:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	40754	100.000	10336	2199	1.382	--
总计		40754	100.000	10336			



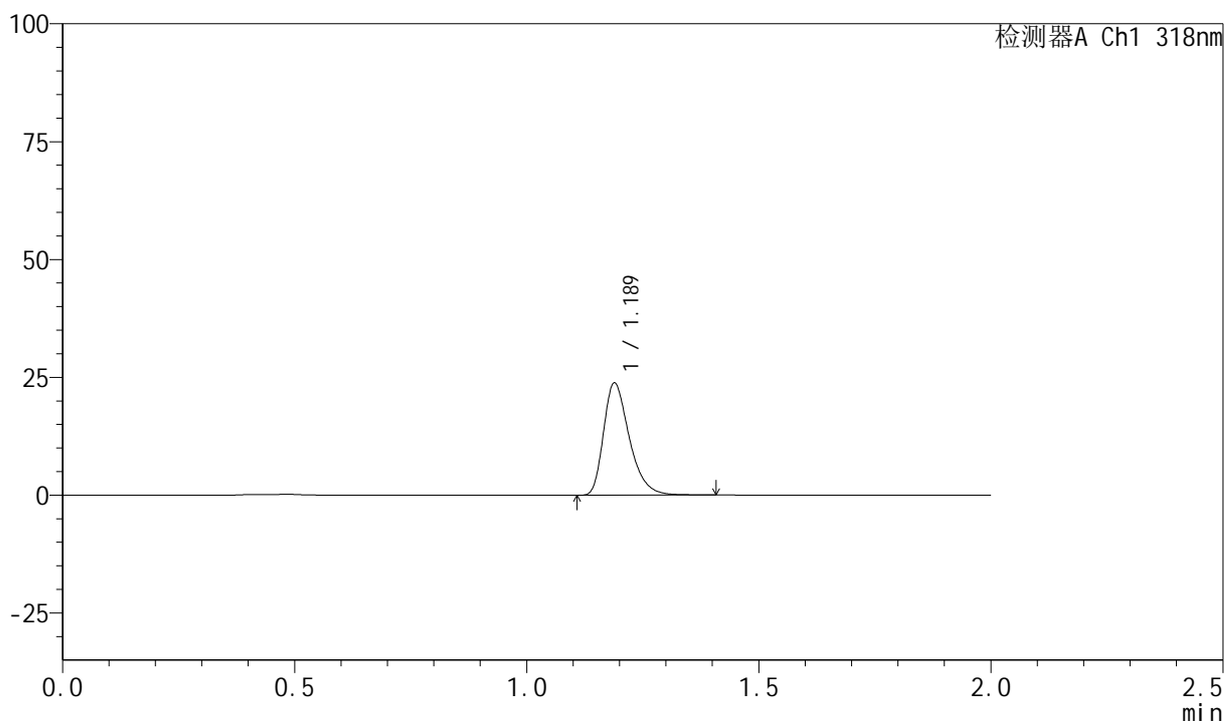
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5981-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:10:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	91801	100.000	23777	2257	1.356	--
总计		91801	100.000	23777			



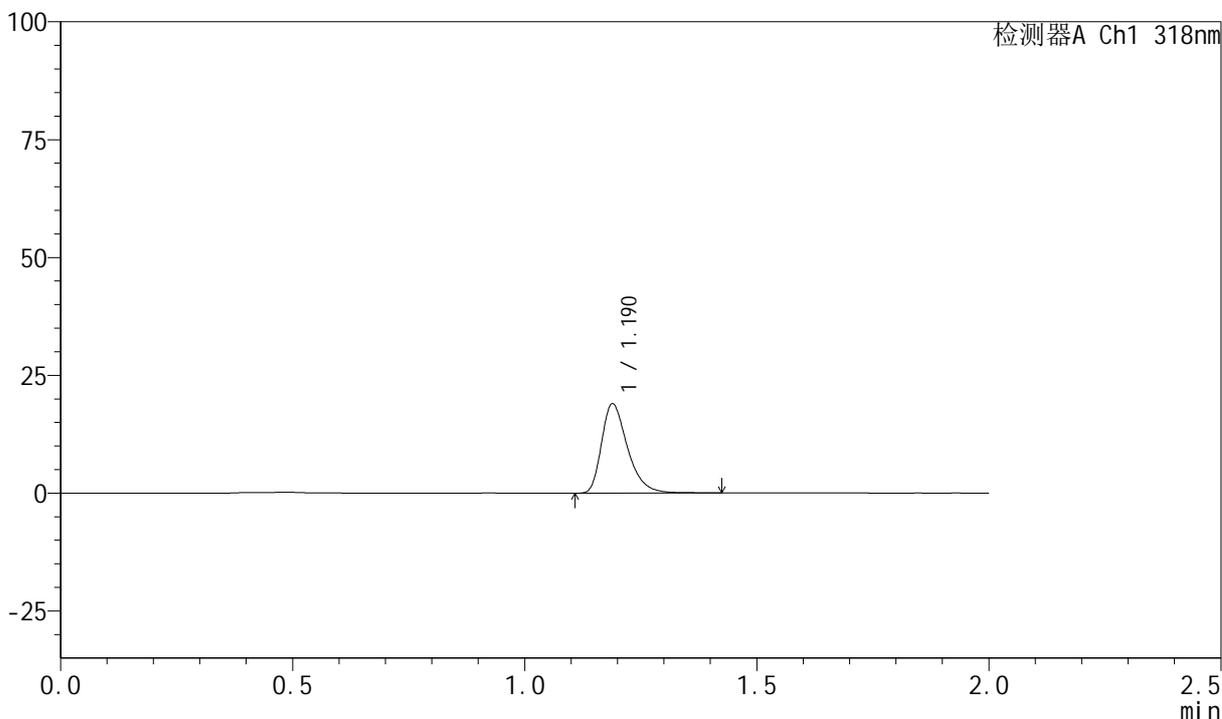
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-5982-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:13:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	73845	100.000	18939	2233	1.366	--
总计		73845	100.000	18939			

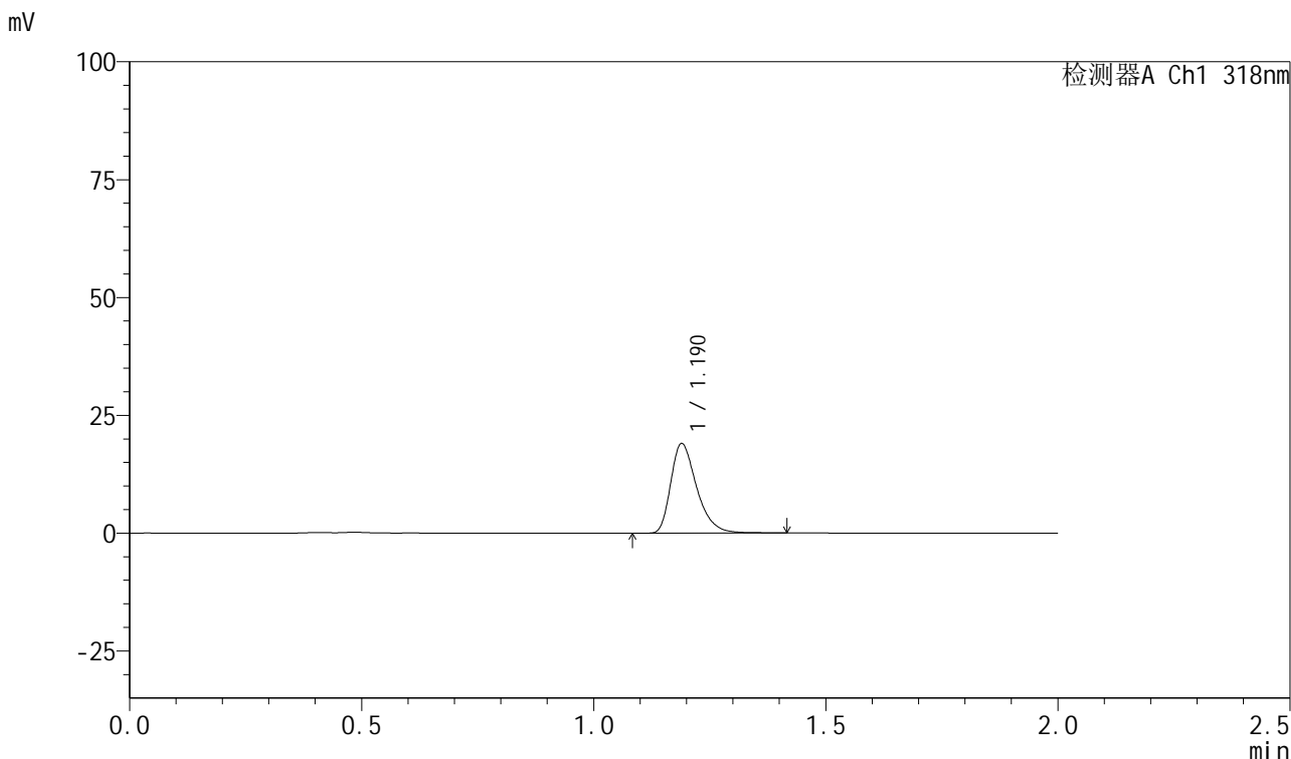


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5983-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:15:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	73959	100.000	18985	2239	1.363	--
总计		73959	100.000	18985			



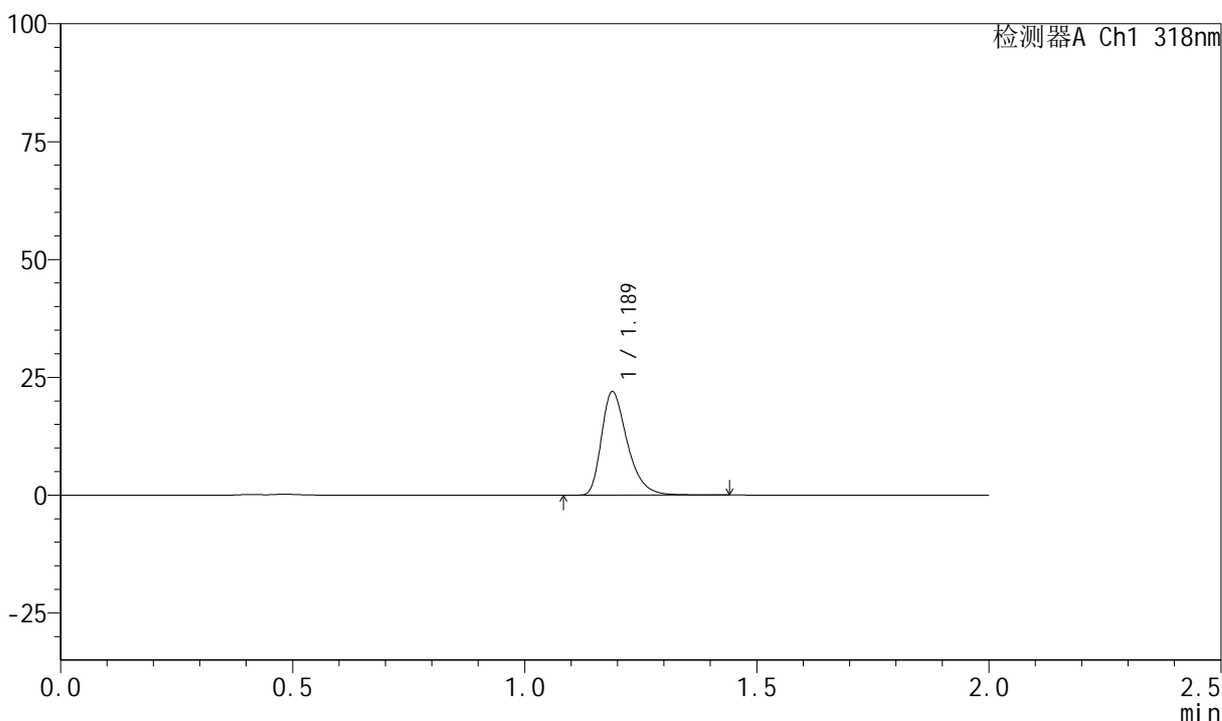
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5984-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:18:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	85257	100.000	21927	2247	1.364	--
总计		85257	100.000	21927			

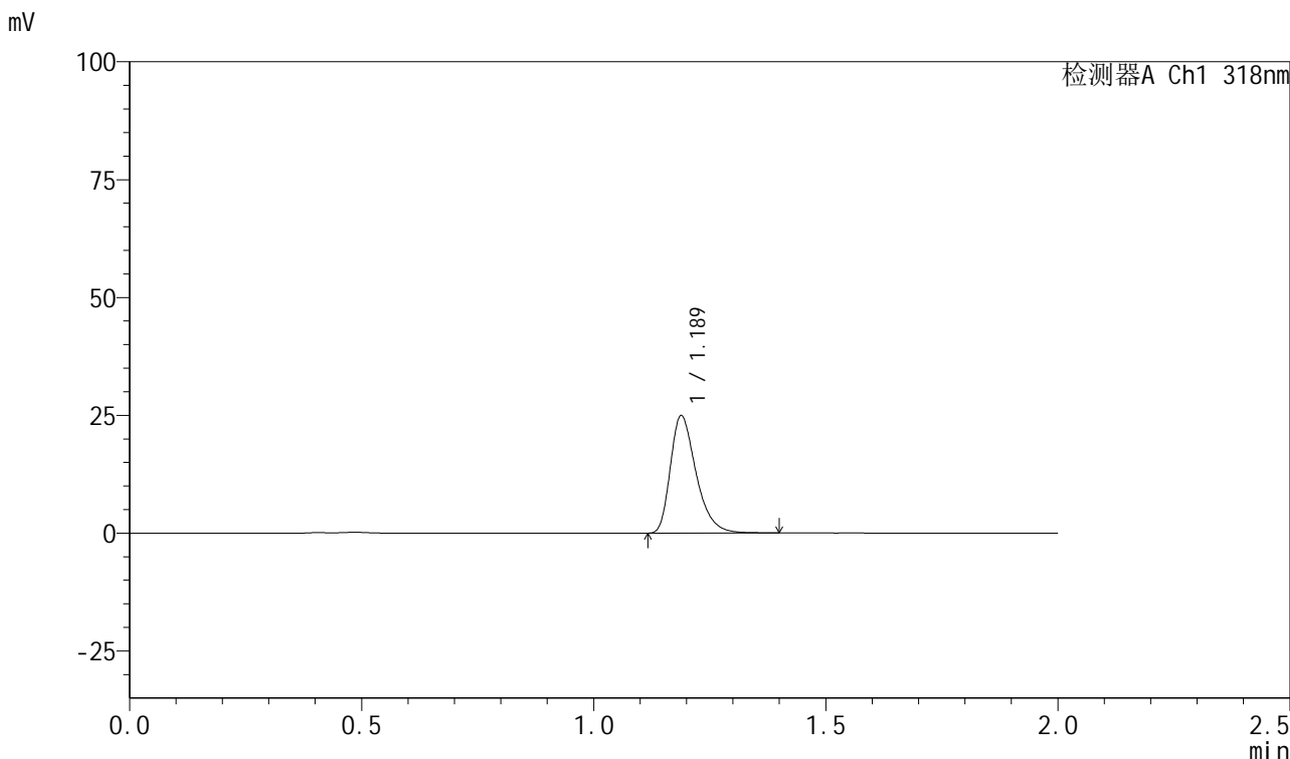


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5985-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:20:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	96118	100.000	24906	2258	1.357	--
总计		96118	100.000	24906			



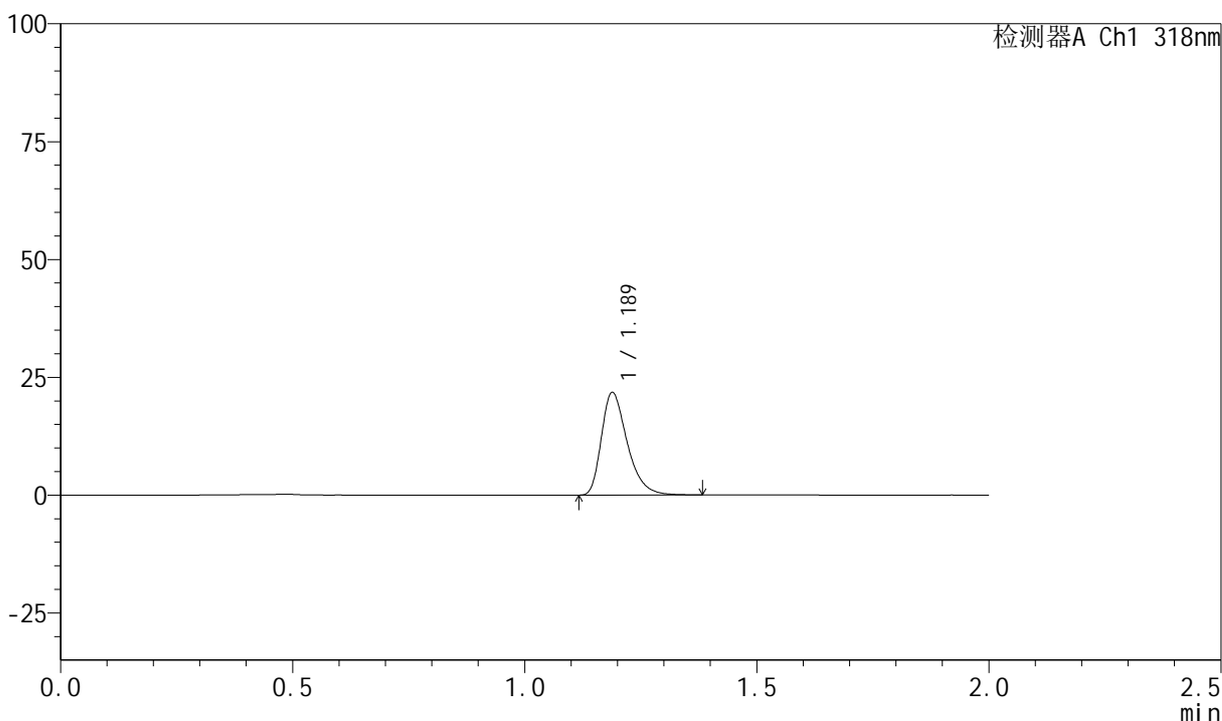
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5986-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:22:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	84181	100.000	21761	2247	1.360	--
总计		84181	100.000	21761			



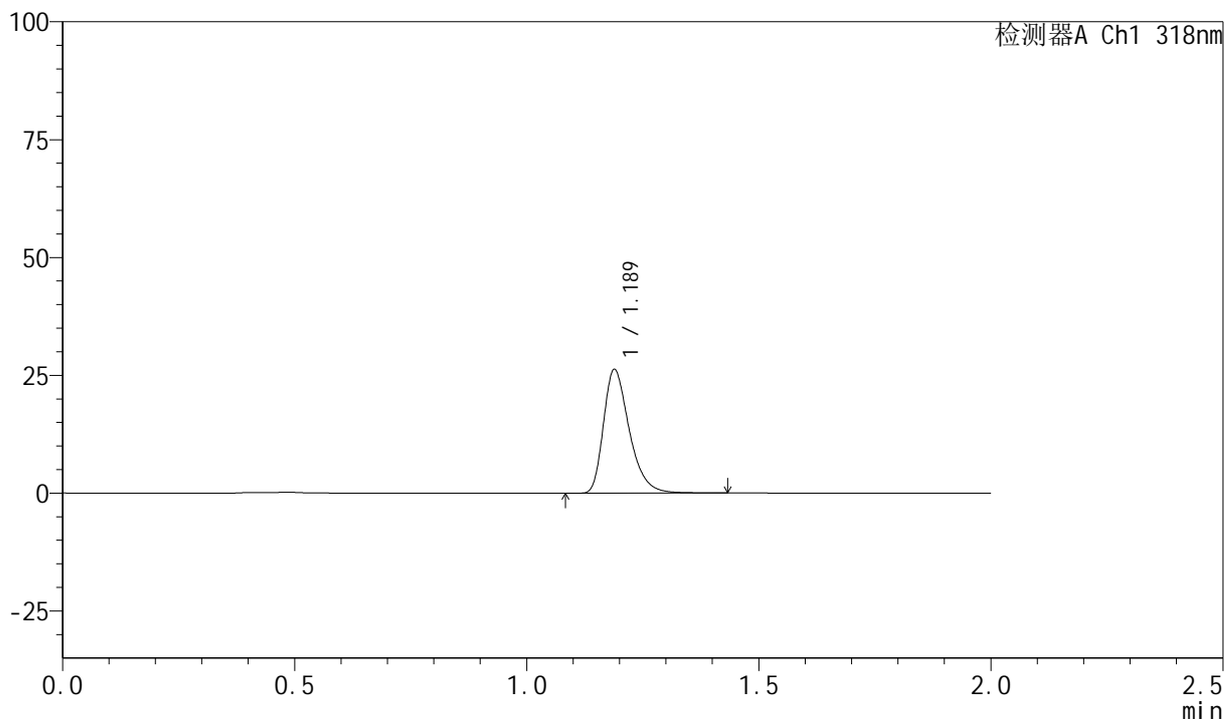
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5987-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:25:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	101488	100.000	26219	2258	1.354	--
总计		101488	100.000	26219			



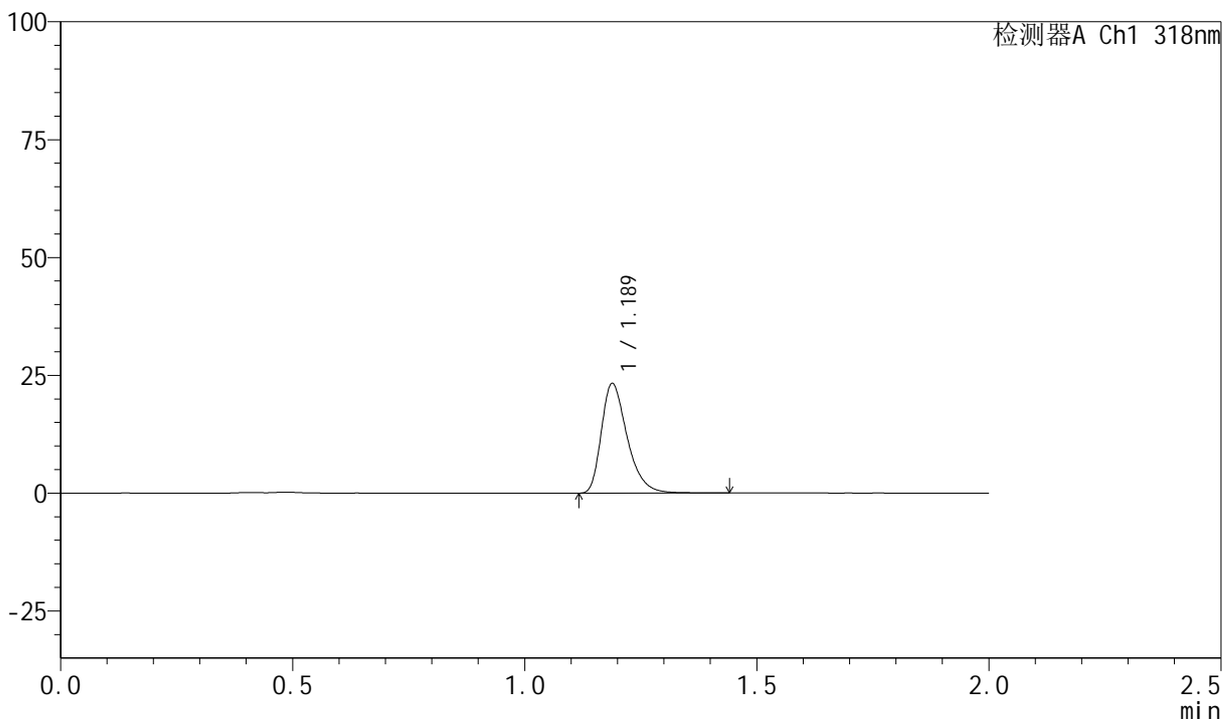
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5988-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:27:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	90173	100.000	23251	2247	1.362	--
总计		90173	100.000	23251			



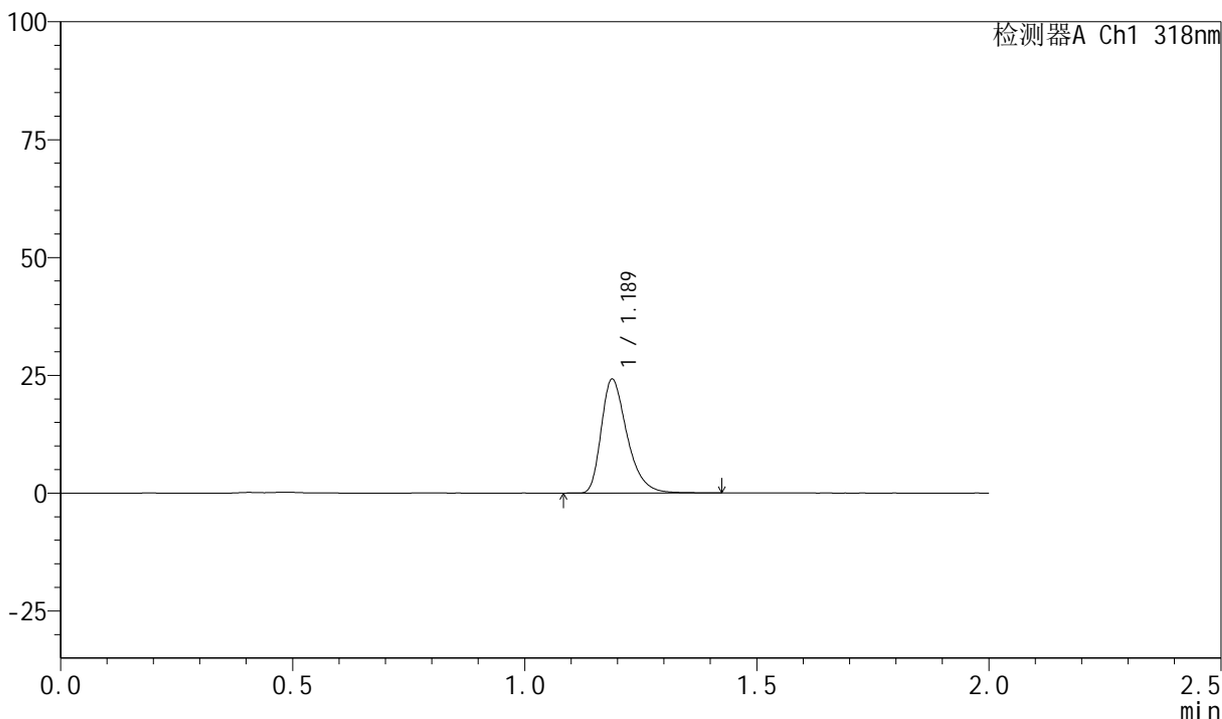
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5989-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:30:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	93574	100.000	24138	2245	1.364	--
总计		93574	100.000	24138			



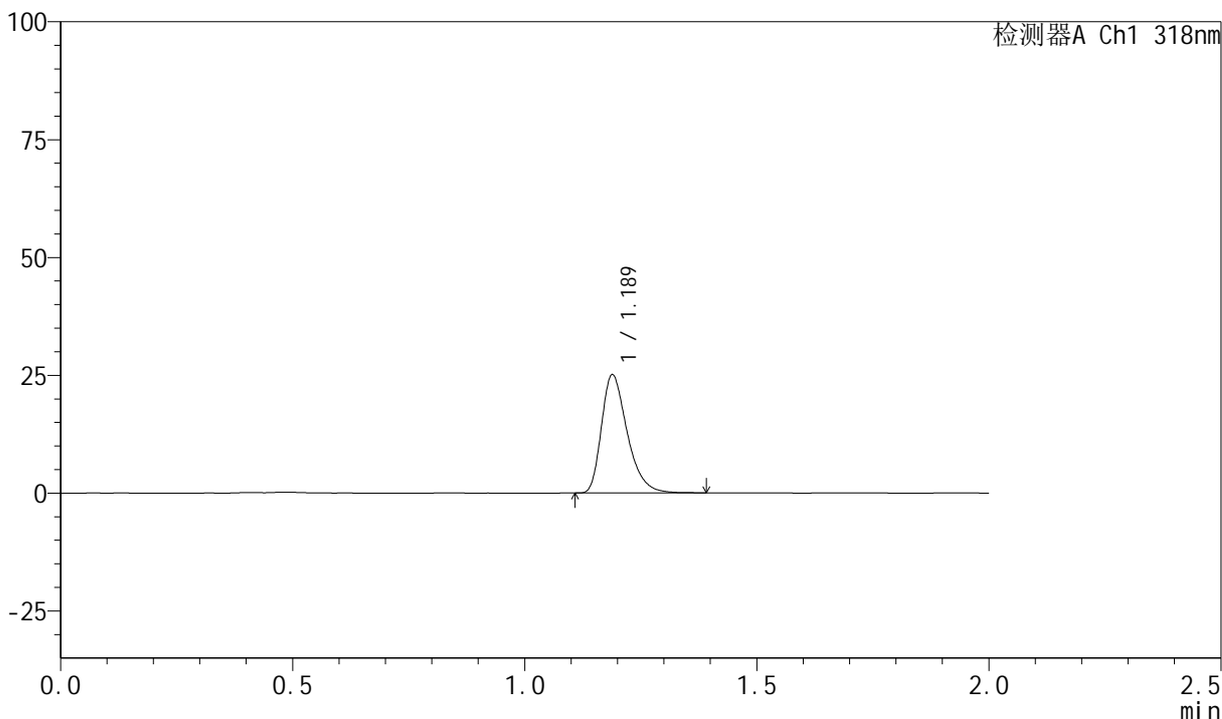
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5990-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:32:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	96829	100.000	25076	2254	1.357	--
总计		96829	100.000	25076			

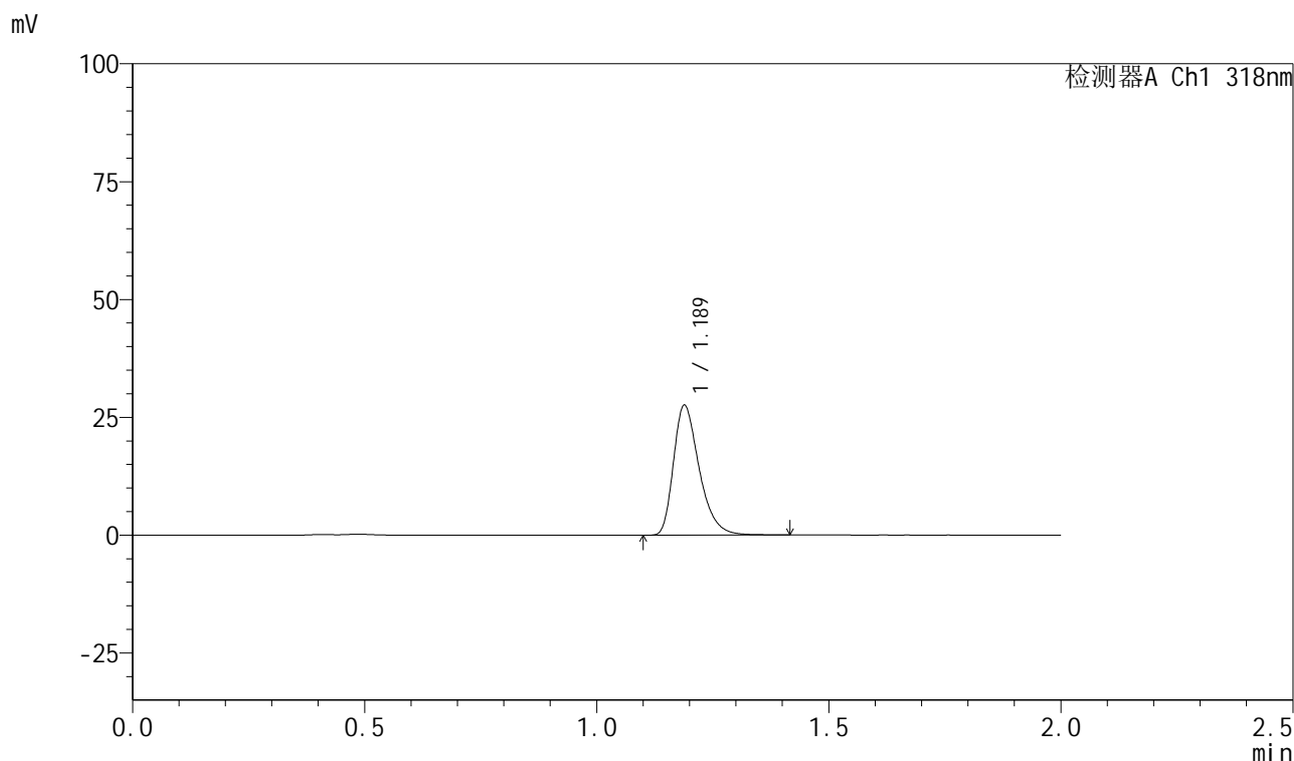


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5991-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:34:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	106353	100.000	27536	2260	1.354	--
总计		106353	100.000	27536			



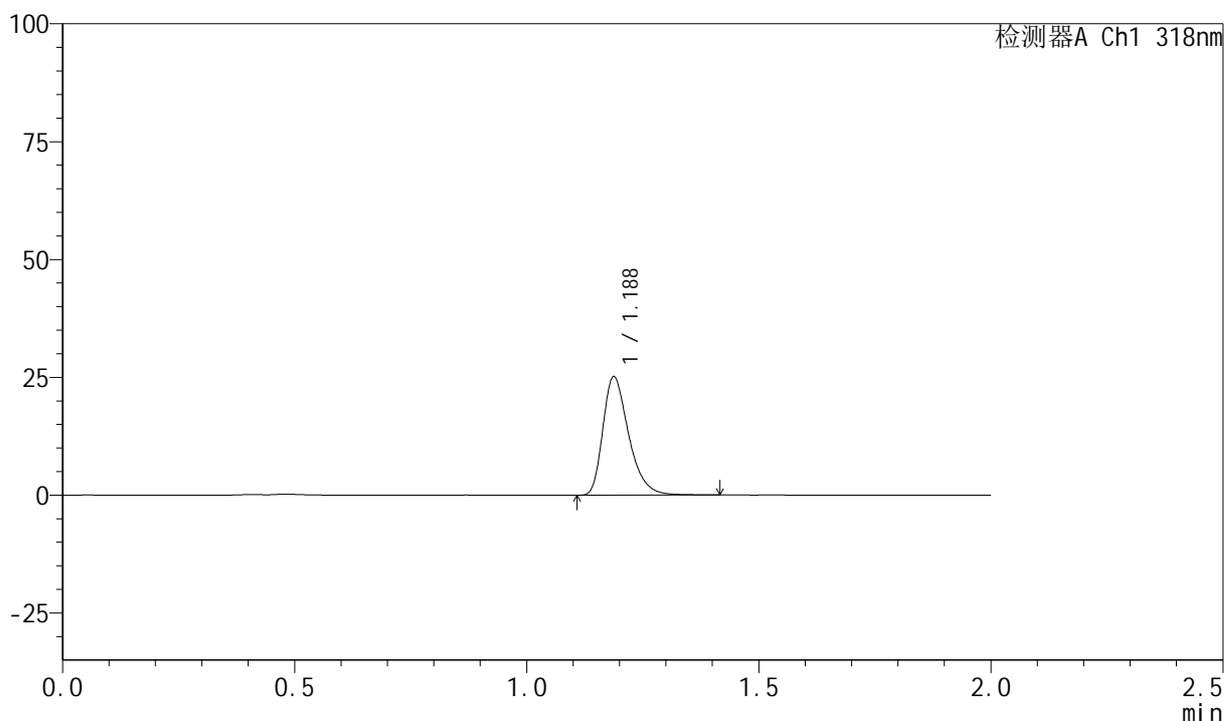
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5992-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:37:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	97134	100.000	25095	2248	1.355	--
总计		97134	100.000	25095			



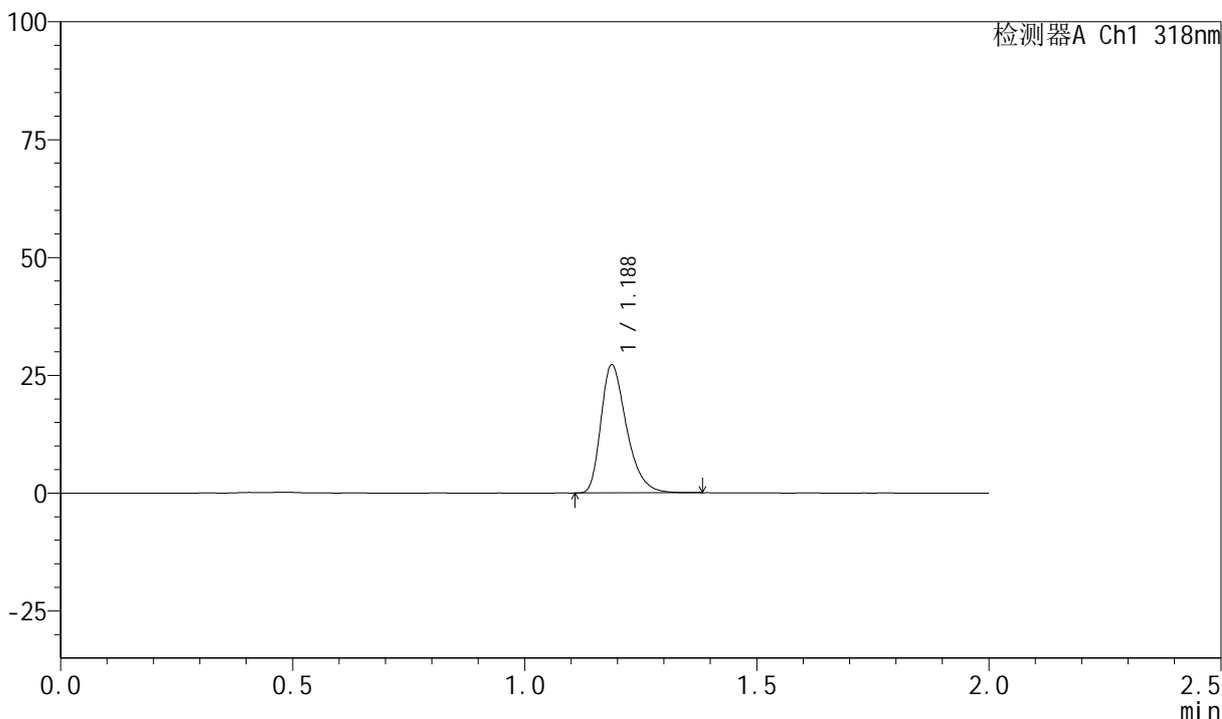
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5993-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:39:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	104574	100.000	27165	2261	1.349	--
总计		104574	100.000	27165			



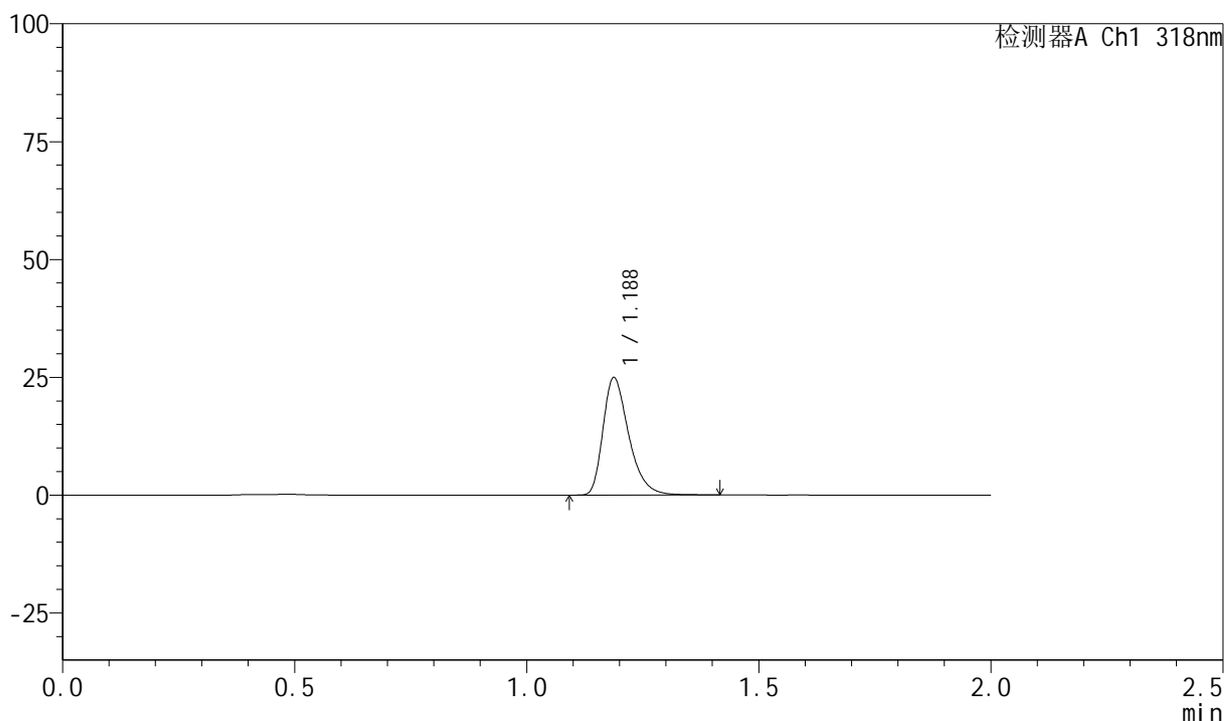
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5994-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:41:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	96451	100.000	24907	2250	1.356	--
总计		96451	100.000	24907			



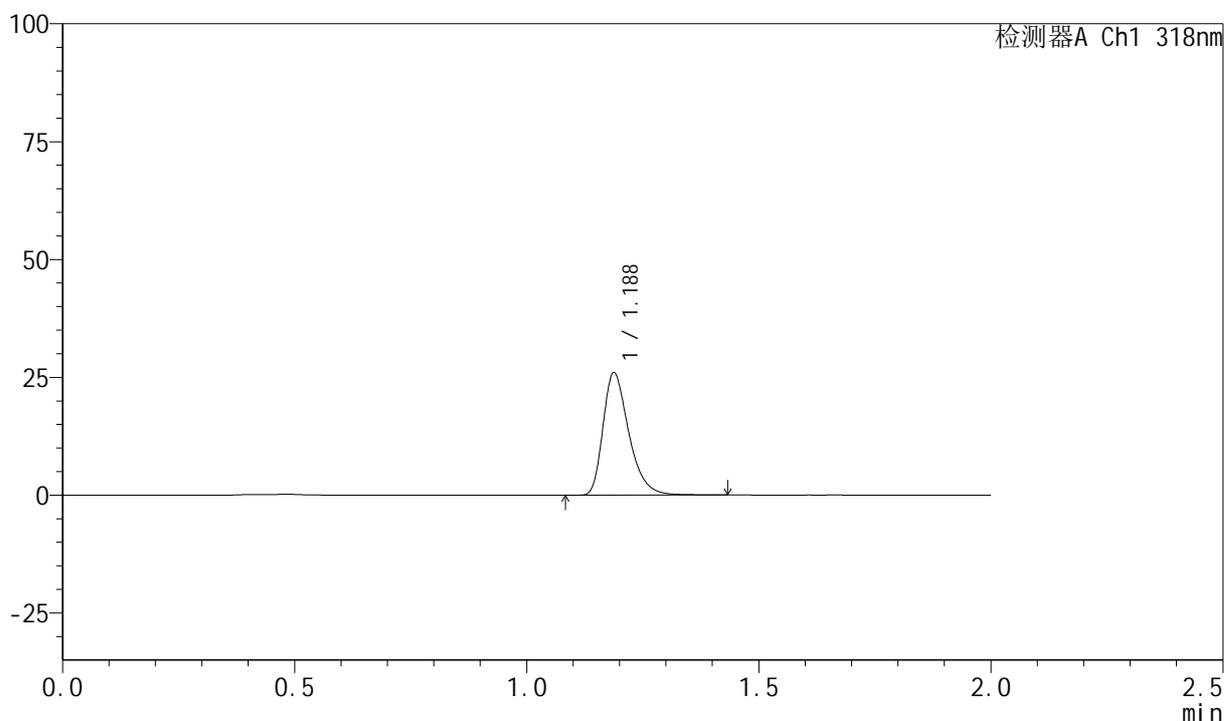
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5995-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:44:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	100297	100.000	25929	2255	1.357	--
总计		100297	100.000	25929			



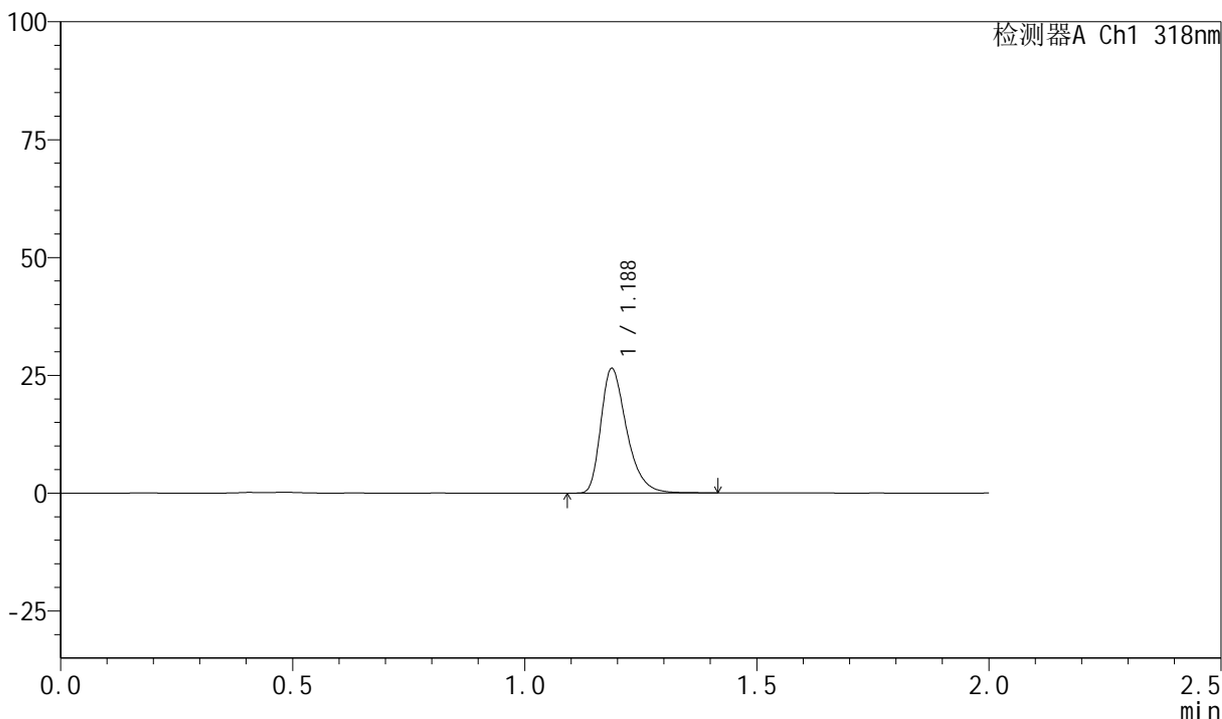
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5996-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:46:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.188	102245	100.000	26426	2255	1.357	--
总计		102245	100.000	26426			



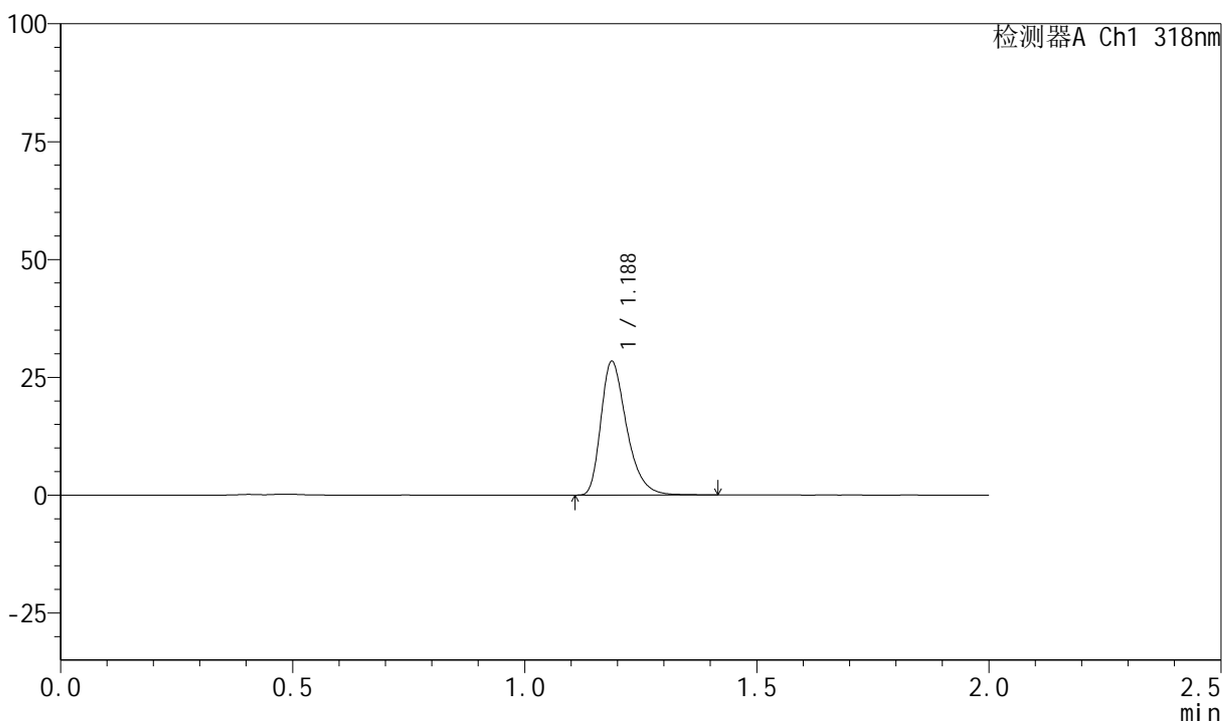
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5997-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:49:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	109623	100.000	28362	2258	1.353	--
总计		109623	100.000	28362			



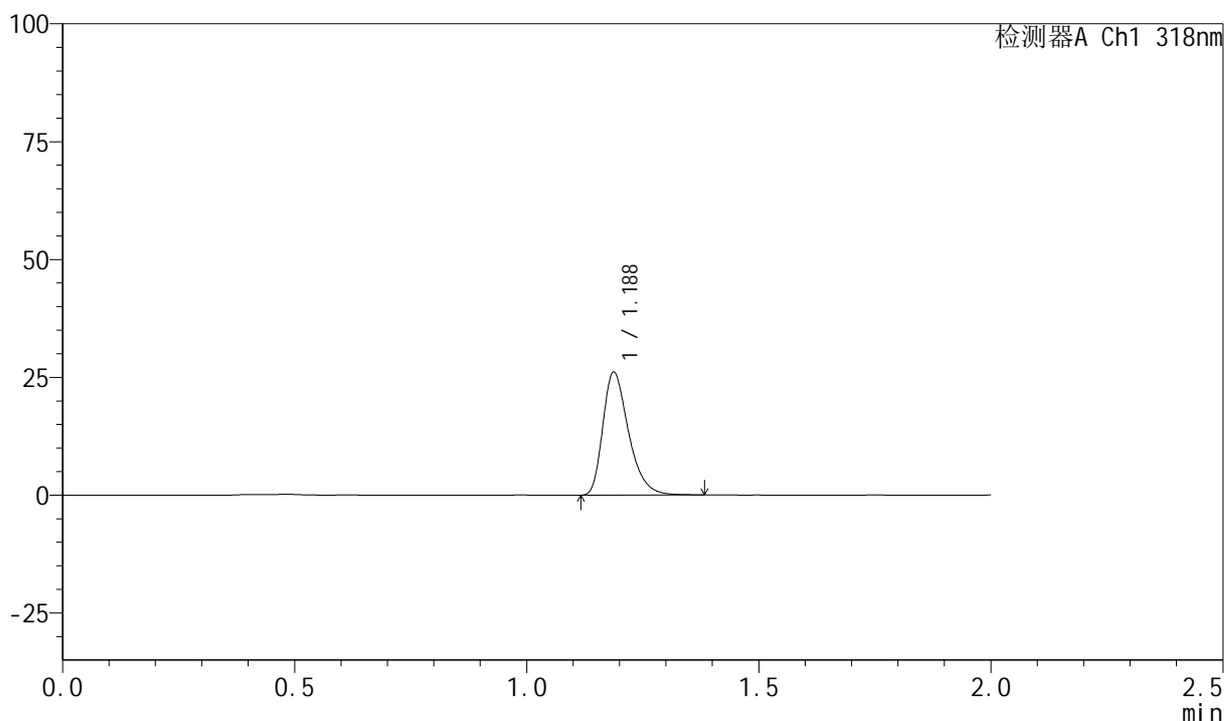
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5998-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:51:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:37:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	100501	100.000	26073	2254	1.351	--
总计		100501	100.000	26073			



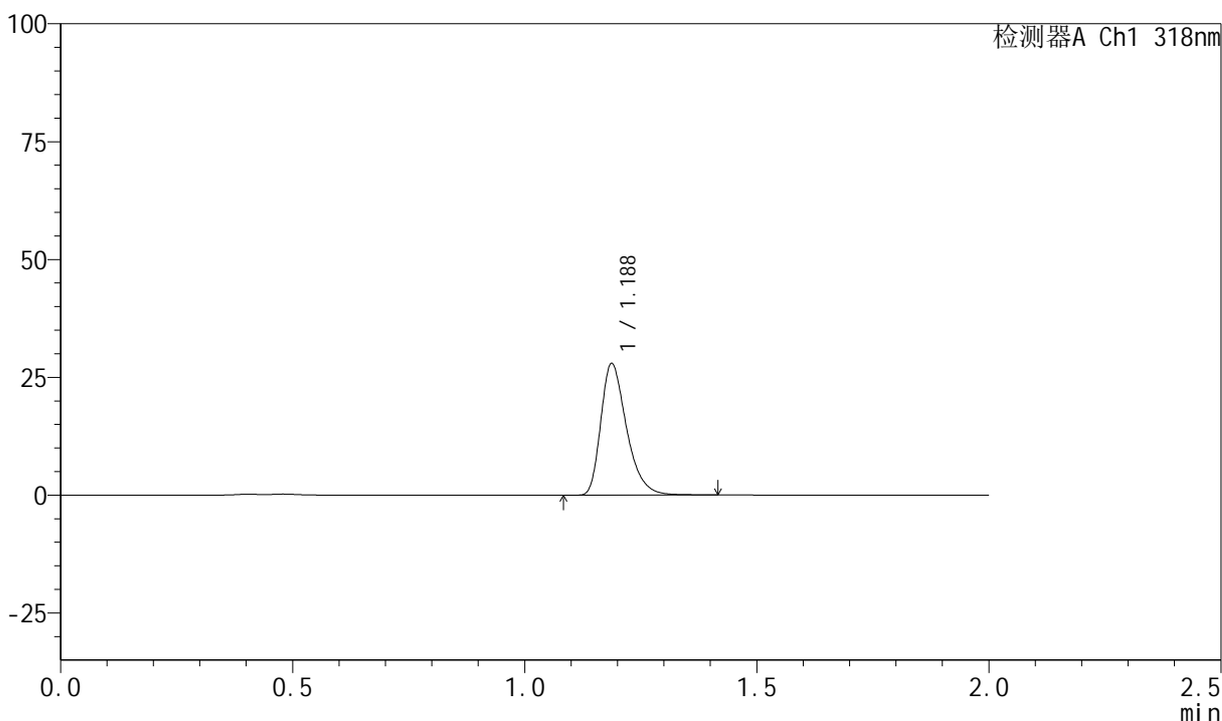
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-5999-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:53:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.188	107770	100.000	27909	2258	1.352	--
总计		107770	100.000	27909			

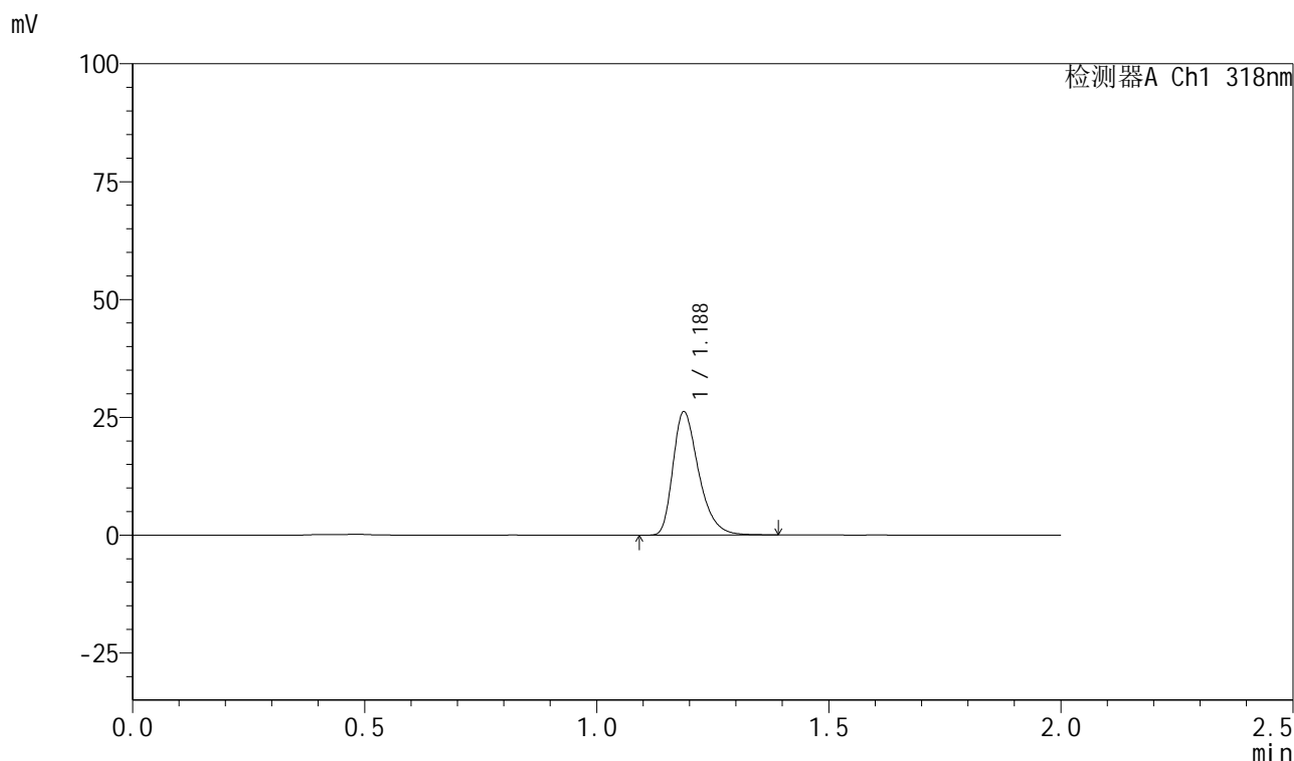


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6000-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:56:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	101016	100.000	26164	2255	1.351	--
总计		101016	100.000	26164			



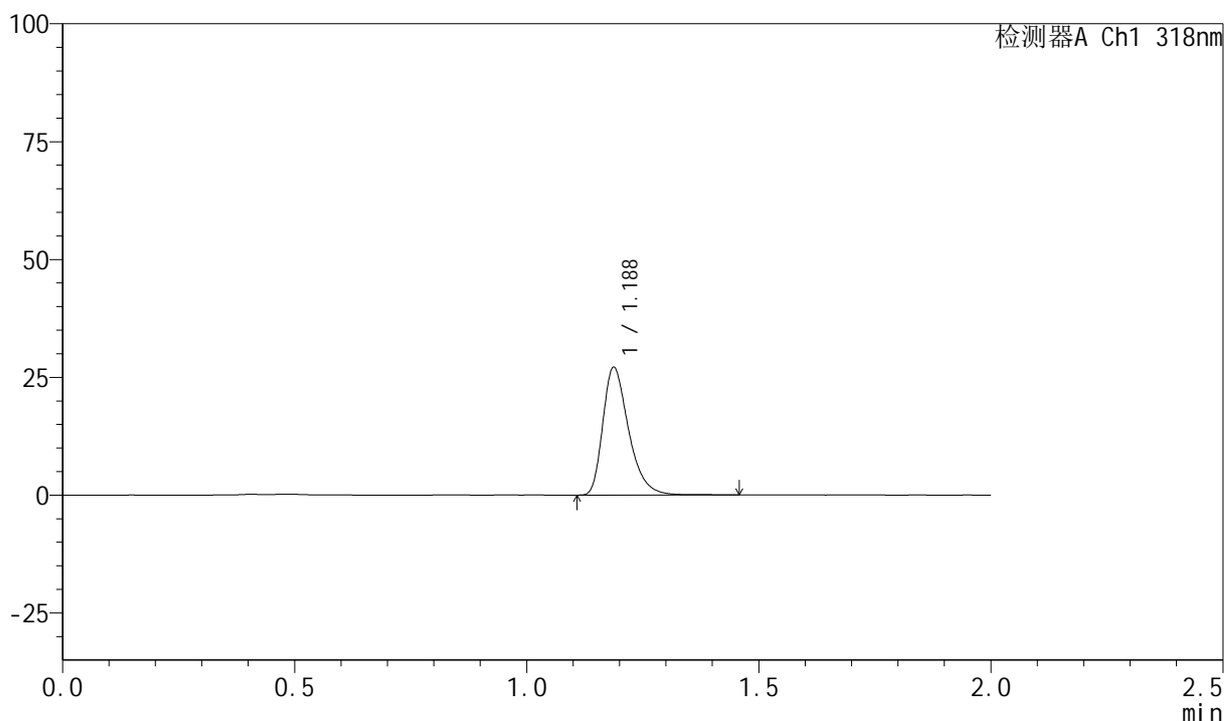
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6001-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:58:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	105018	100.000	27096	2255	1.359	--
总计		105018	100.000	27096			



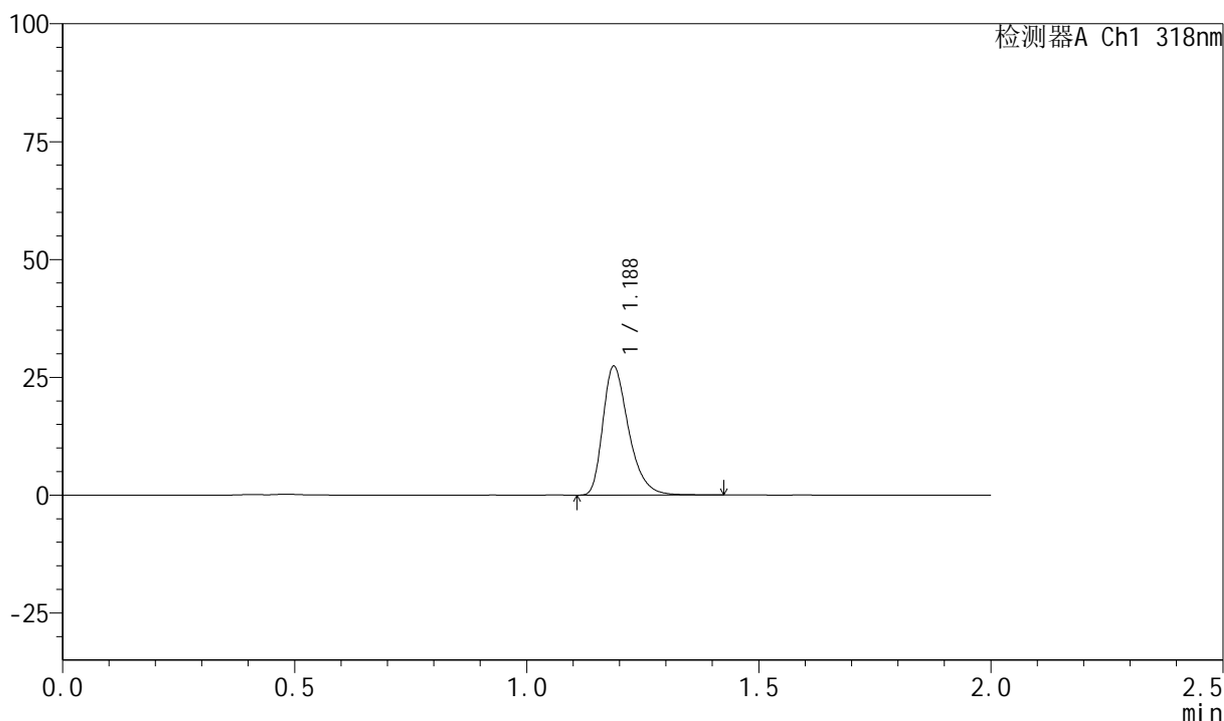
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6002-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:01:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	105528	100.000	27321	2258	1.356	--
总计		105528	100.000	27321			

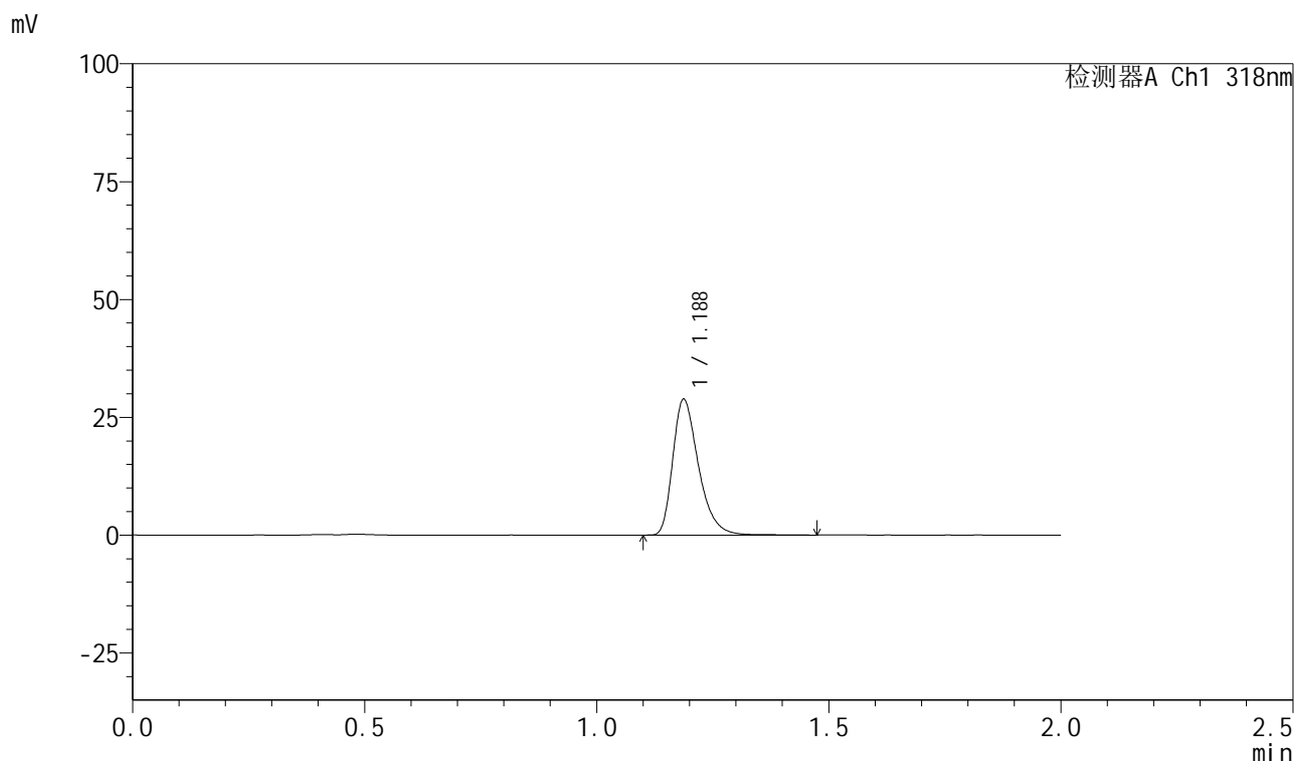


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6003-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:03:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	111338	100.000	28785	2263	1.354	--
总计		111338	100.000	28785			



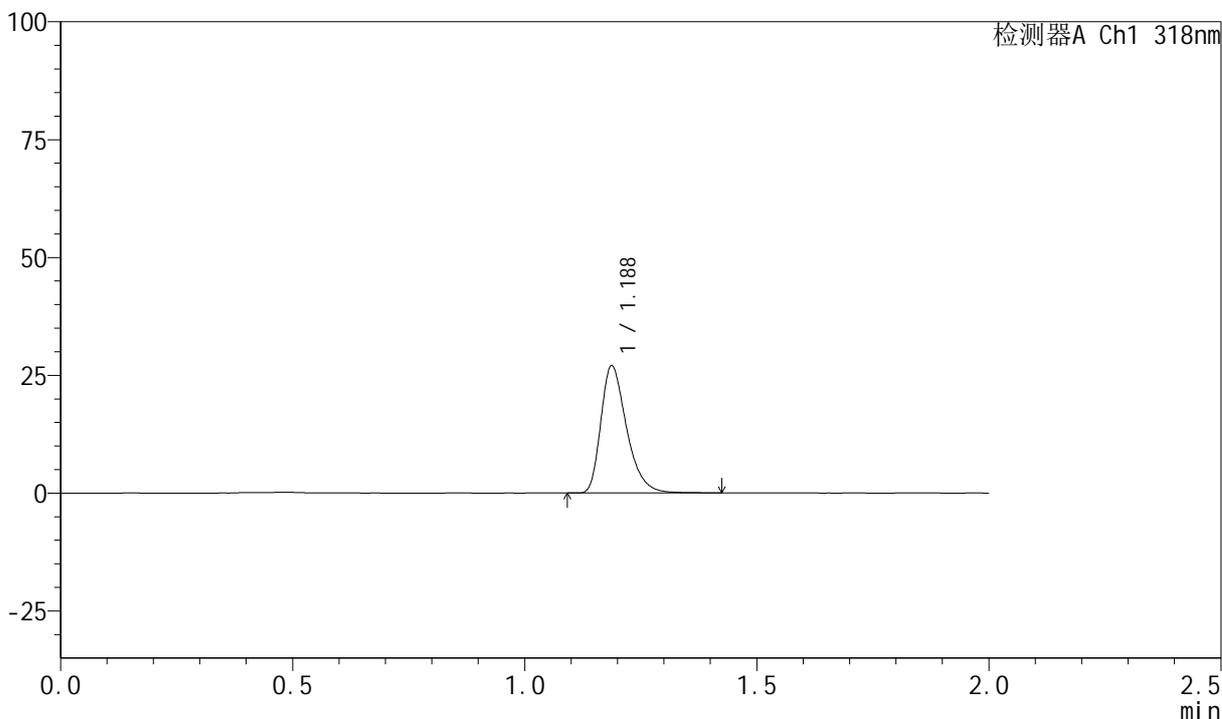
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6004-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:05:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

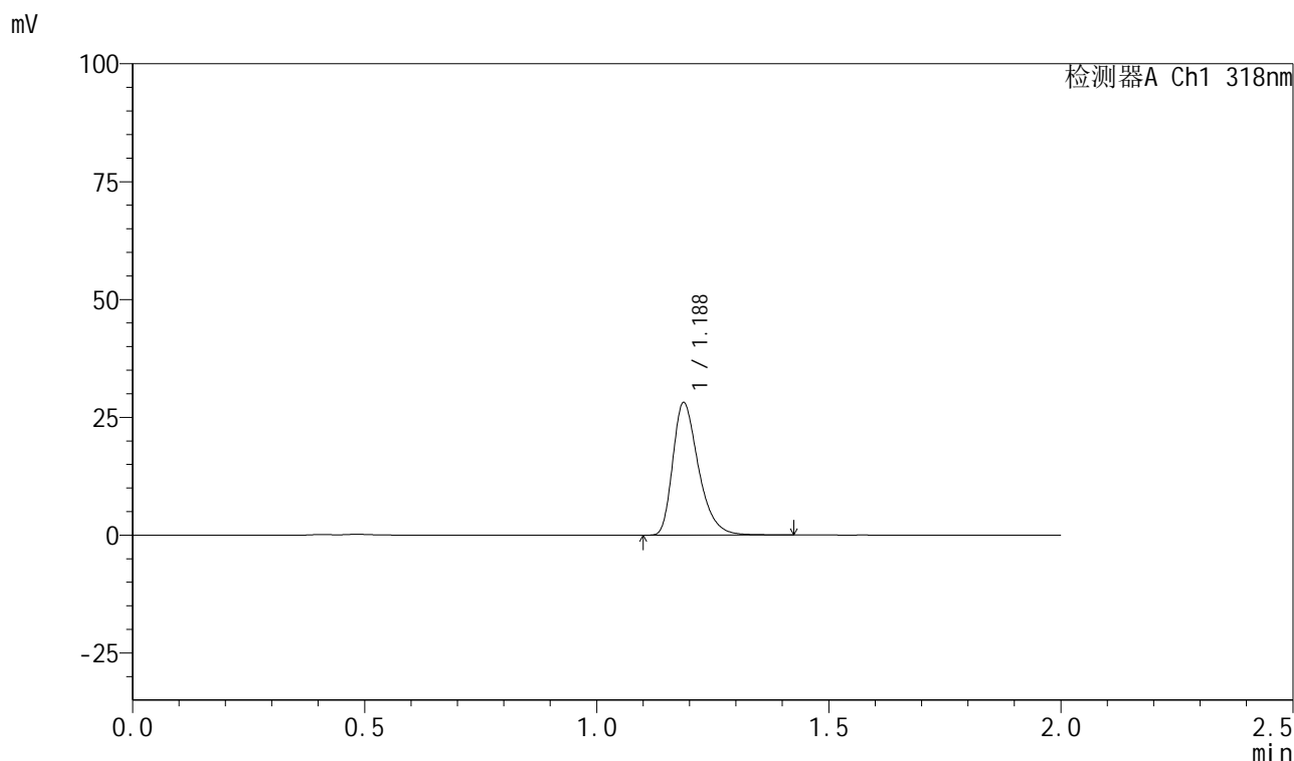
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	104194	100.000	26977	2256	1.353	--
总计		104194	100.000	26977			

## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-236/24-6005-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:08:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	108378	100.000	28088	2259	1.352	--
总计		108378	100.000	28088			



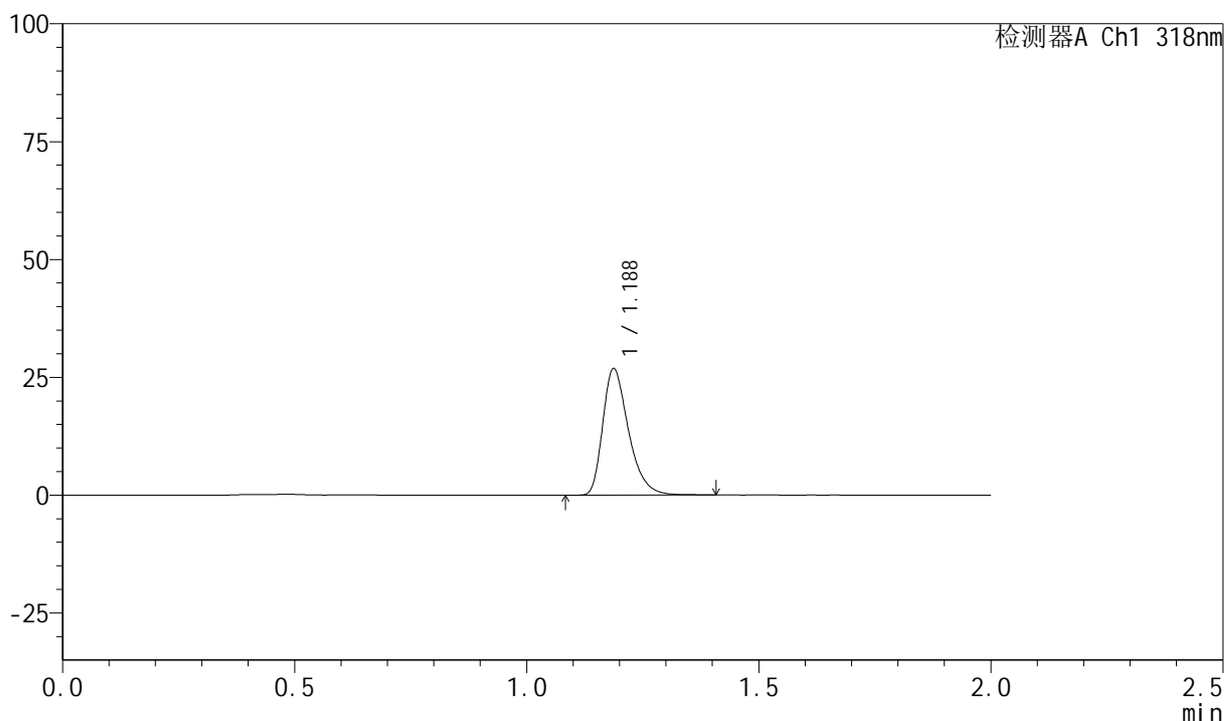
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6006-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:10:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	103576	100.000	26793	2250	1.356	--
总计		103576	100.000	26793			



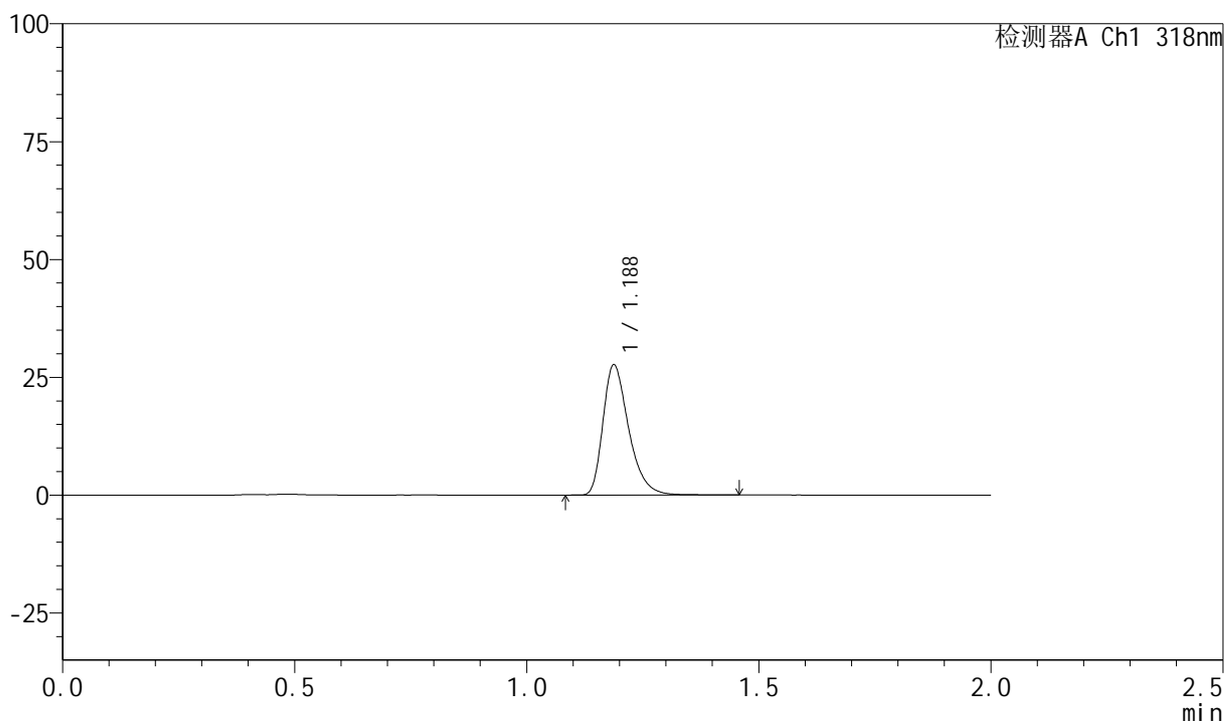
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6007-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:13:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	106818	100.000	27613	2259	1.356	--
总计		106818	100.000	27613			



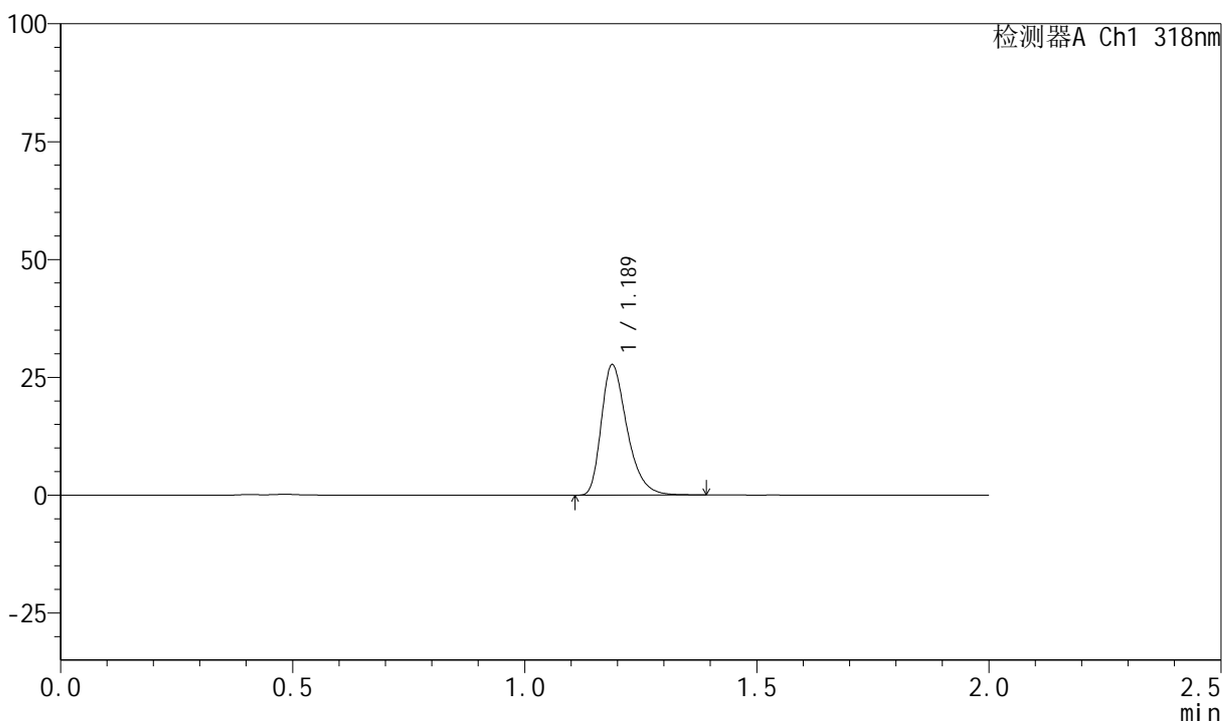
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6008-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:15:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	106897	100.000	27679	2253	1.352	--
总计		106897	100.000	27679			



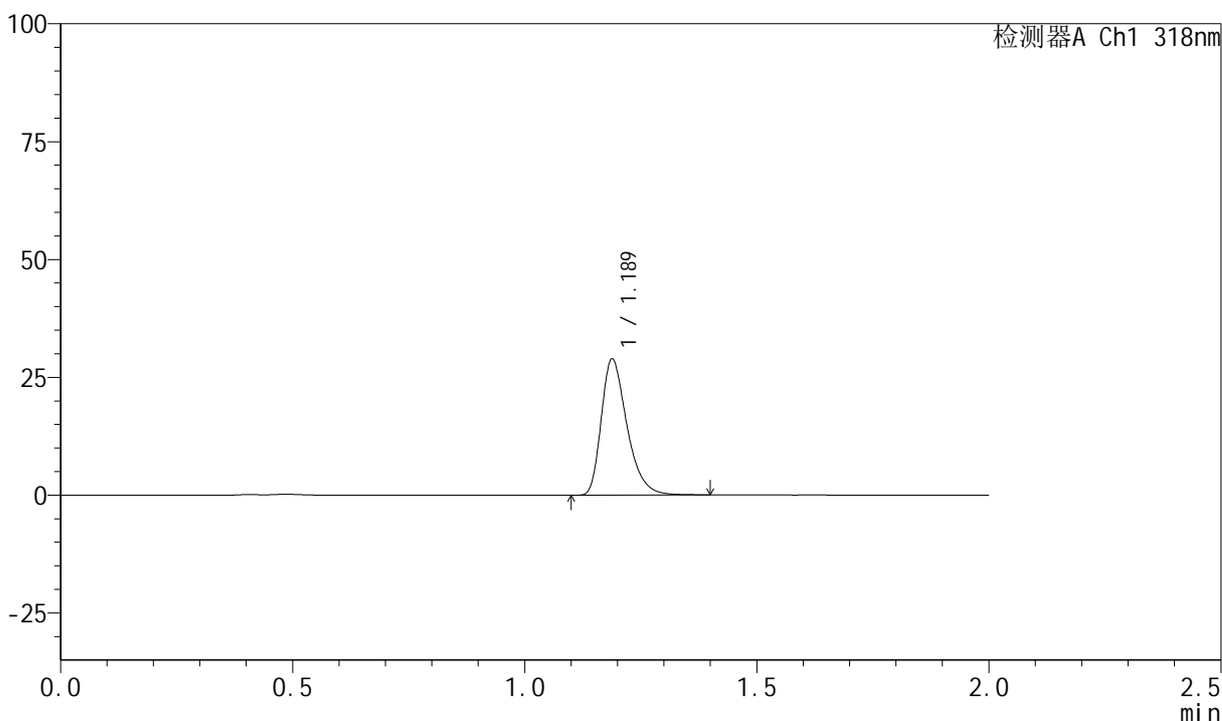
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6009-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:17:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	111143	100.000	28863	2266	1.351	--
总计		111143	100.000	28863			



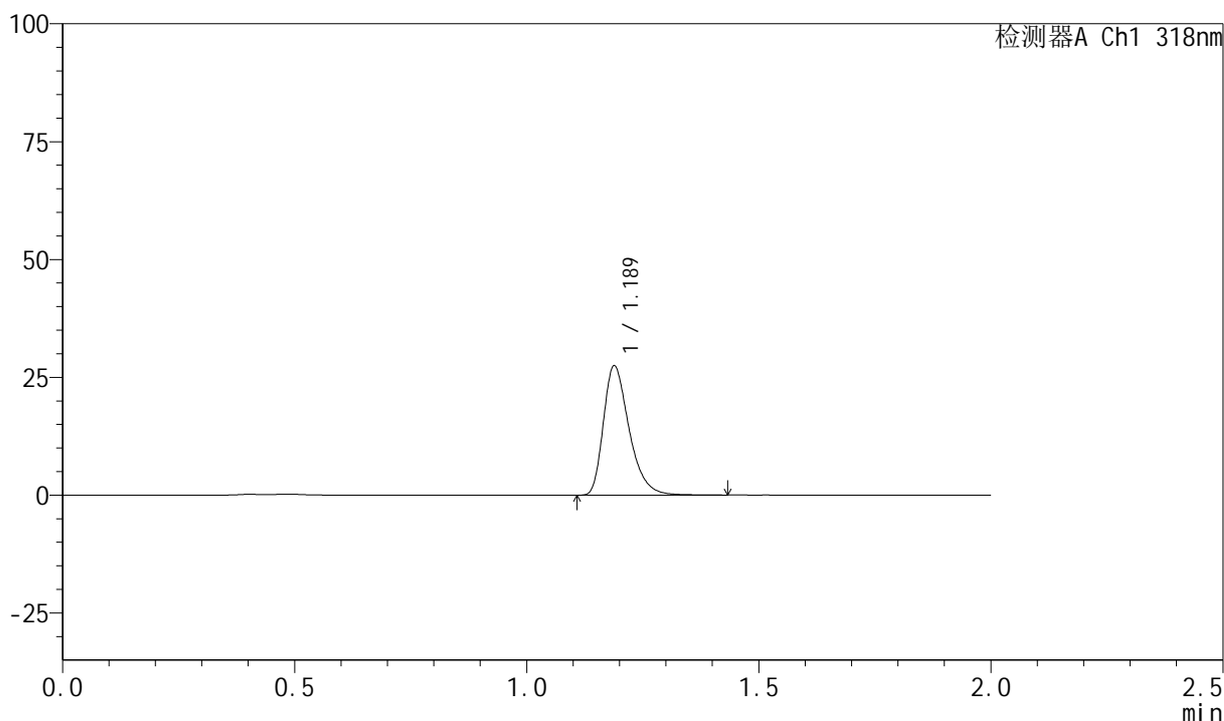
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6010-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:20:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	106049	100.000	27425	2258	1.358	--
总计		106049	100.000	27425			



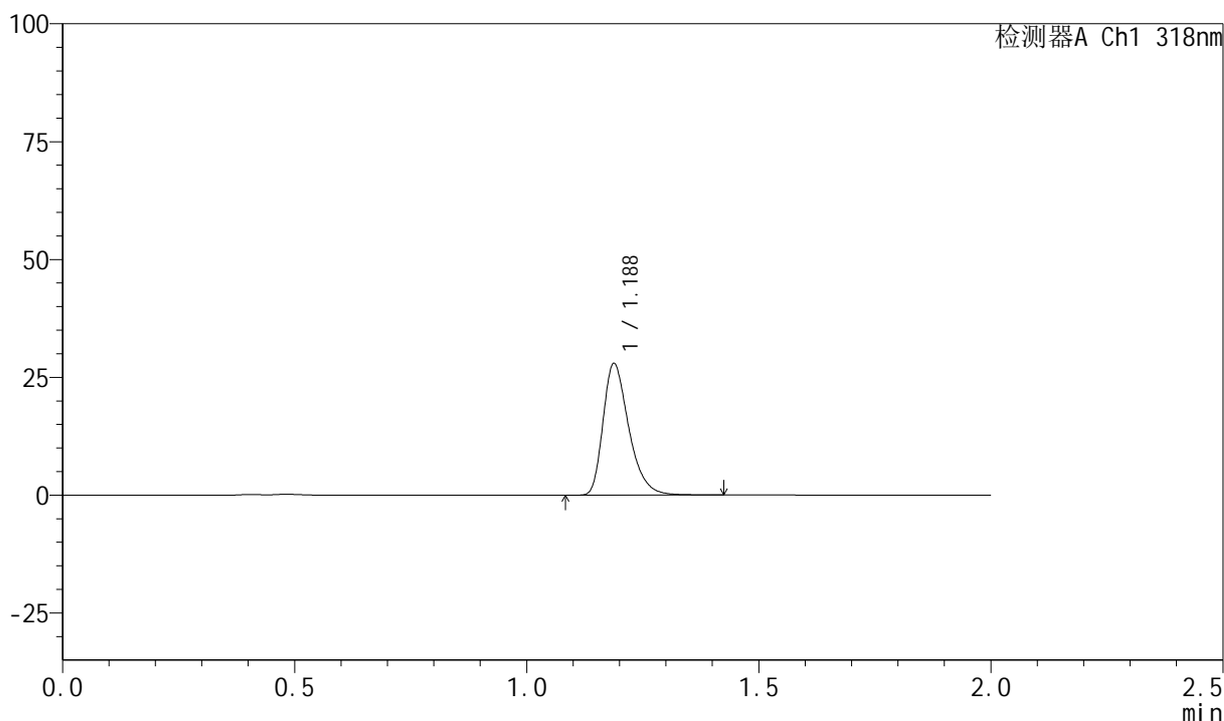
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-236/24-6011-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:22:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.188	107802	100.000	27911	2256	1.350	--
总计		107802	100.000	27911			



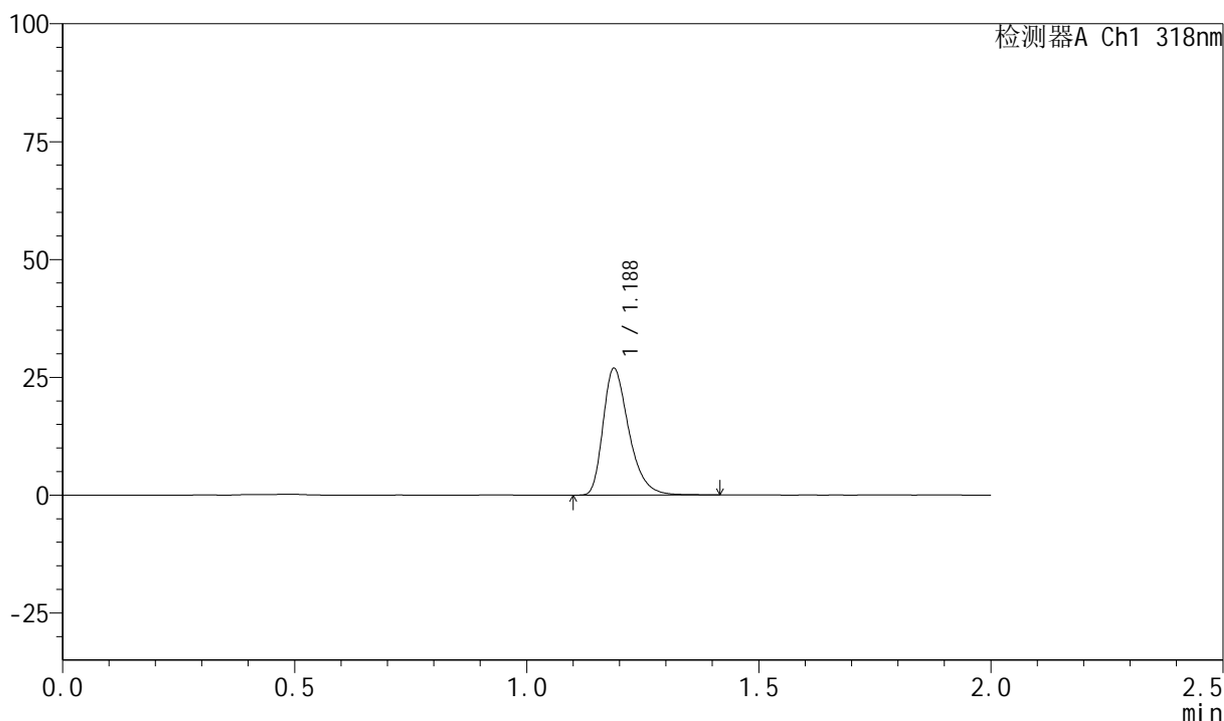
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6012-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:25:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	103956	100.000	26888	2251	1.352	--
总计		103956	100.000	26888			



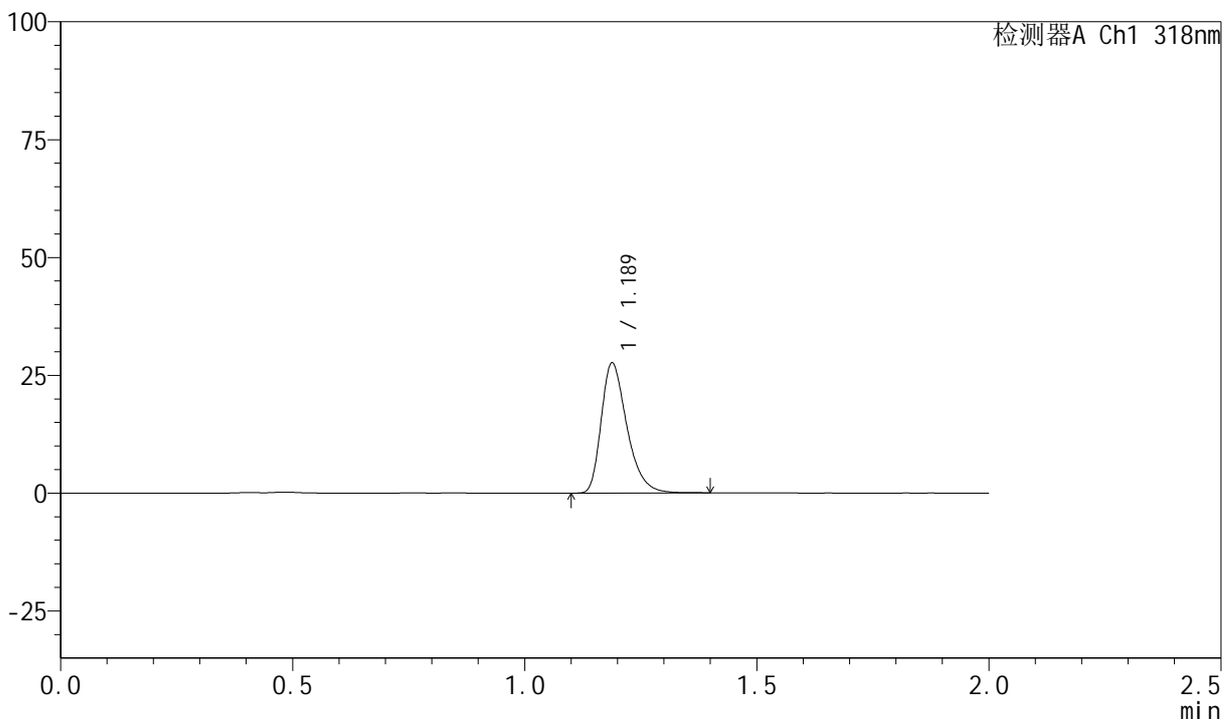
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6013-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:27:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	106364	100.000	27575	2259	1.351	--
总计		106364	100.000	27575			

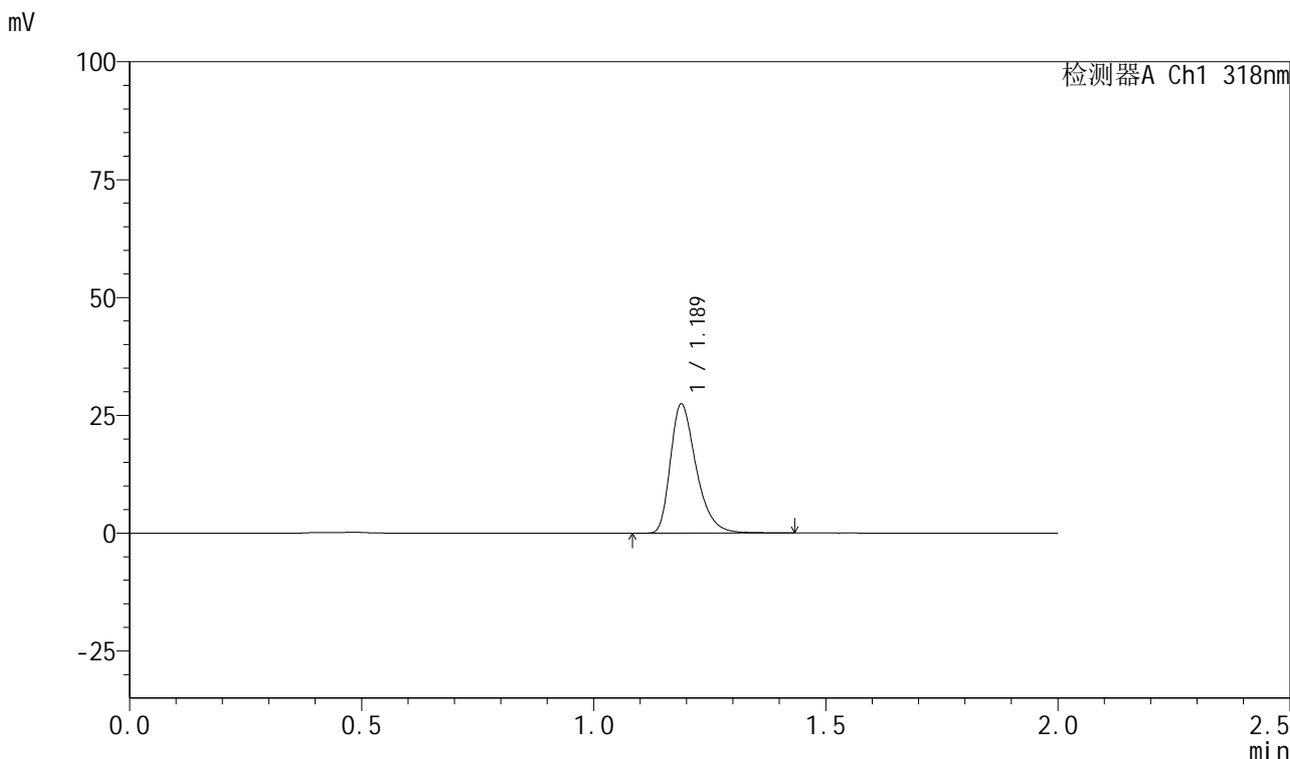


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6014-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:29:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	105762	100.000	27363	2262	1.356	--
总计		105762	100.000	27363			



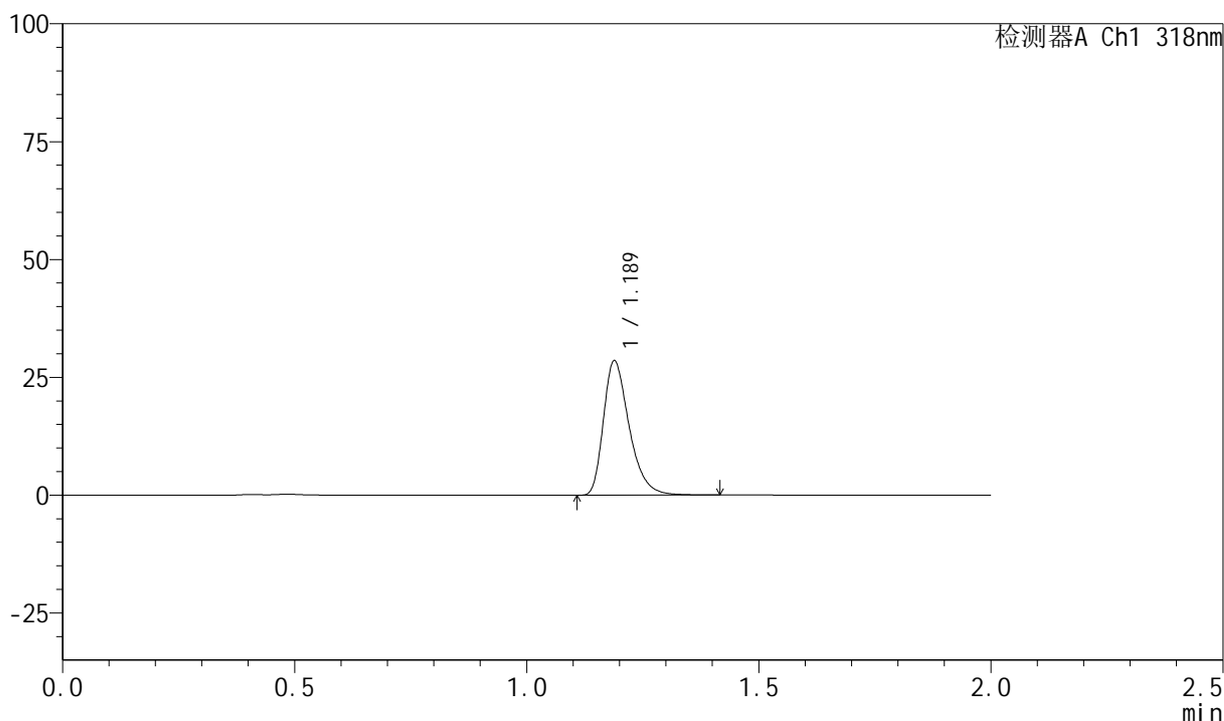
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6015-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:32:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	110001	100.000	28494	2263	1.355	--
总计		110001	100.000	28494			



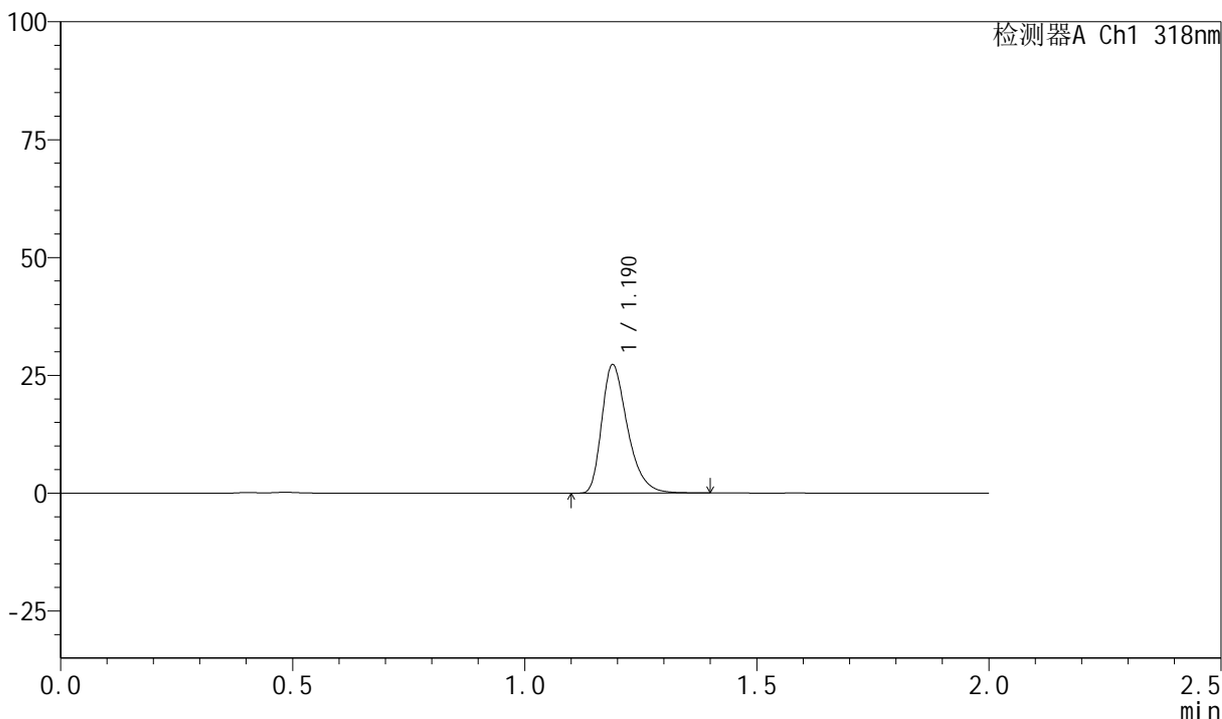
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6016-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:34:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	105015	100.000	27213	2265	1.356	--
总计		105015	100.000	27213			



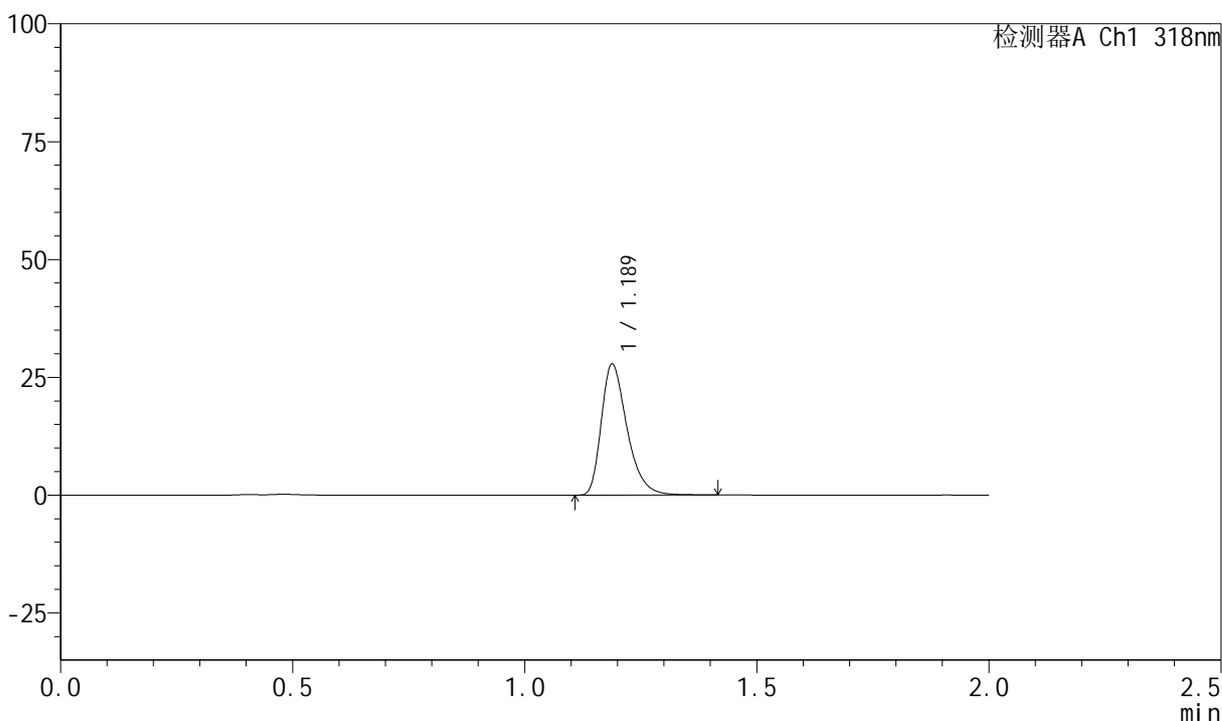
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-236/24-6017-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 17:37:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.189	107239	100.000	27779	2257	1.356	--
总计		107239	100.000	27779			



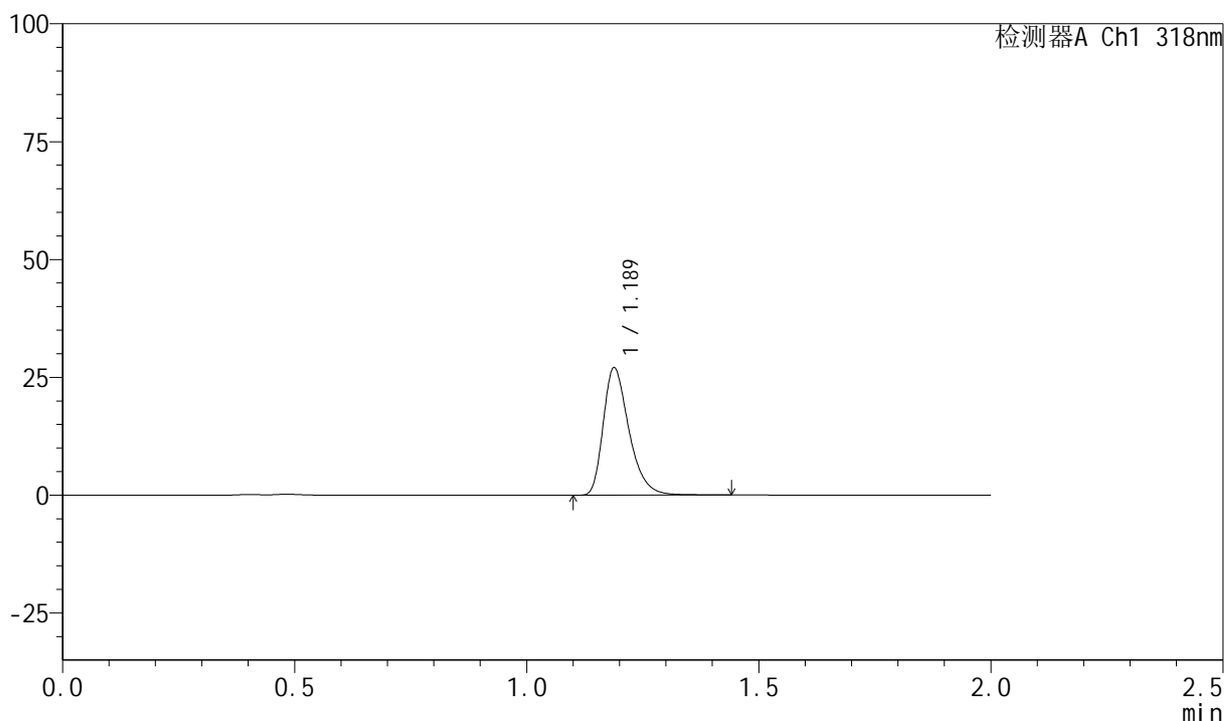
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-6018-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 17:39:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	104434	100.000	27014	2259	1.353	--
总计		104434	100.000	27014			



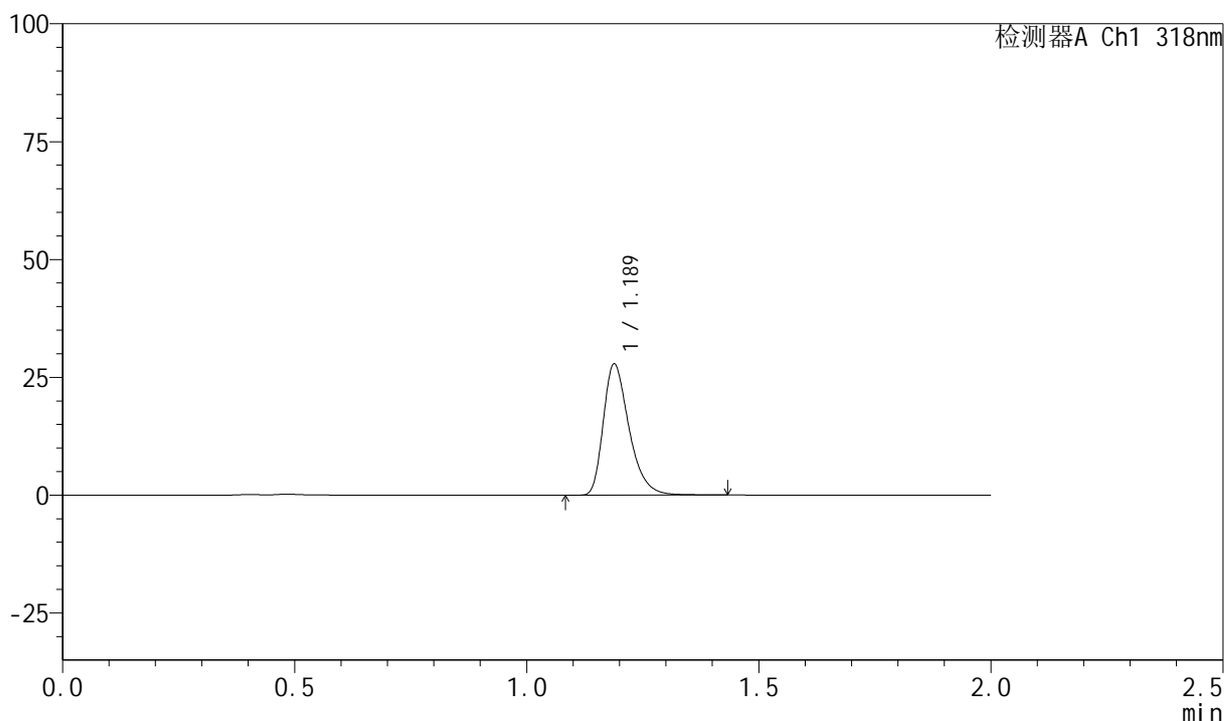
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6019-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 17:41:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:38:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	107582	100.000	27819	2259	1.356	--
总计		107582	100.000	27819			



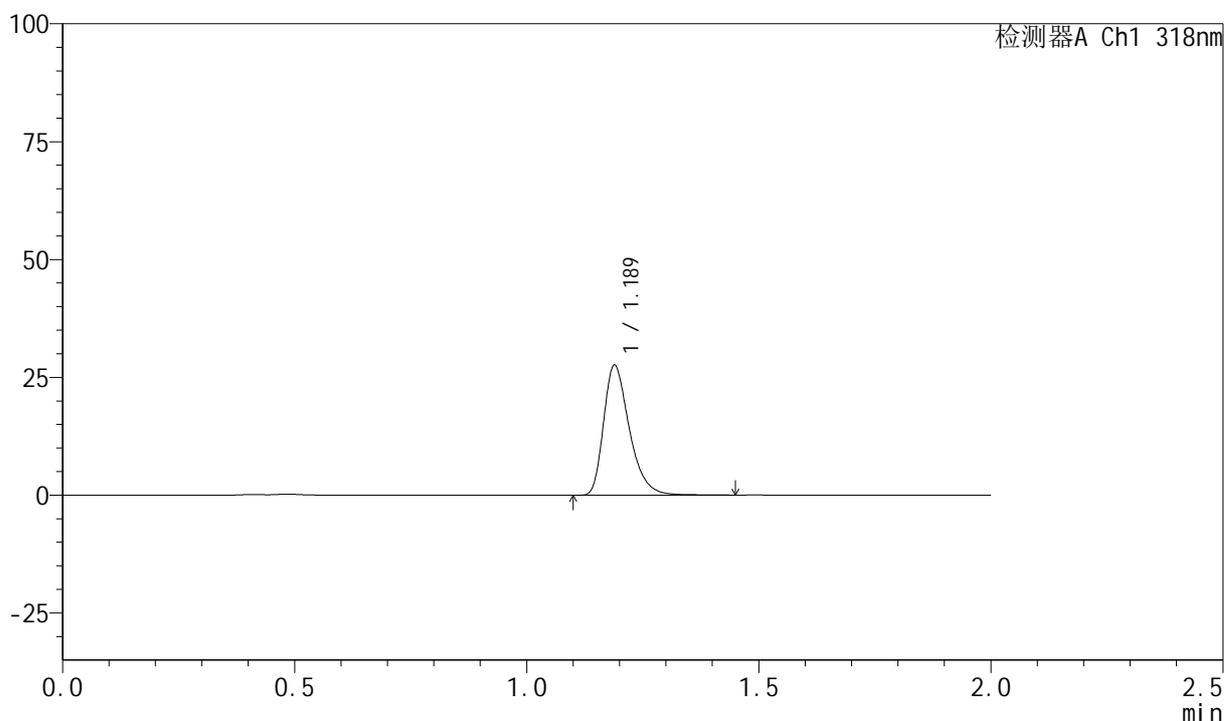
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6020-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 17:44:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	106725	100.000	27551	2264	1.358	--
总计		106725	100.000	27551			

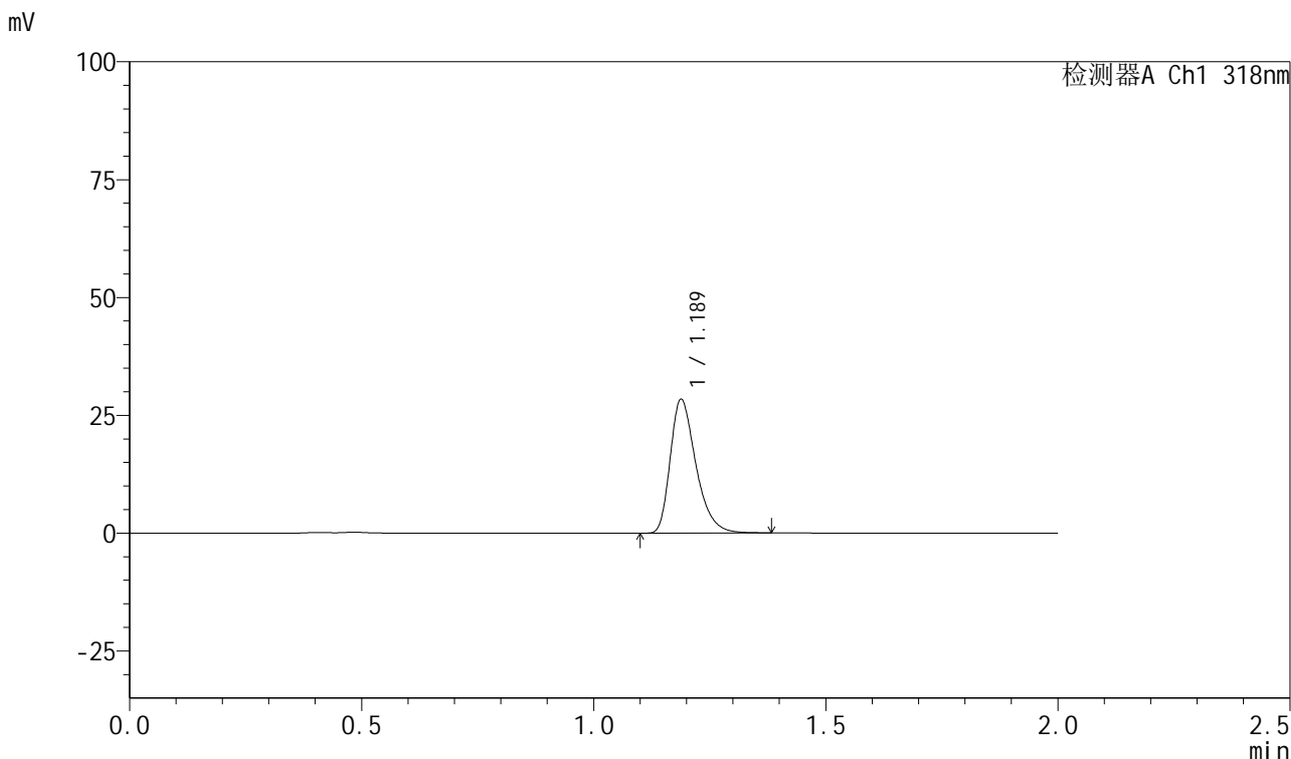


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6021-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:46:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	109277	100.000	28373	2263	1.352	--
总计		109277	100.000	28373			



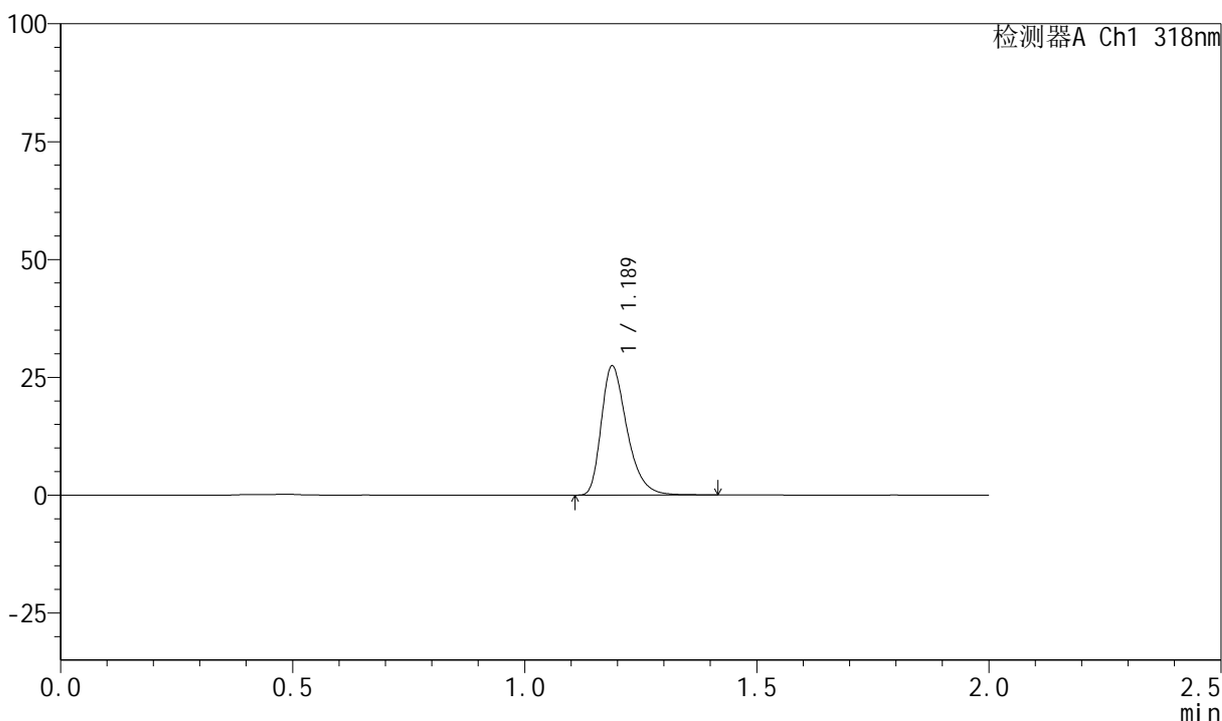
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6022-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 17:49:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	105654	100.000	27387	2264	1.353	--
总计		105654	100.000	27387			



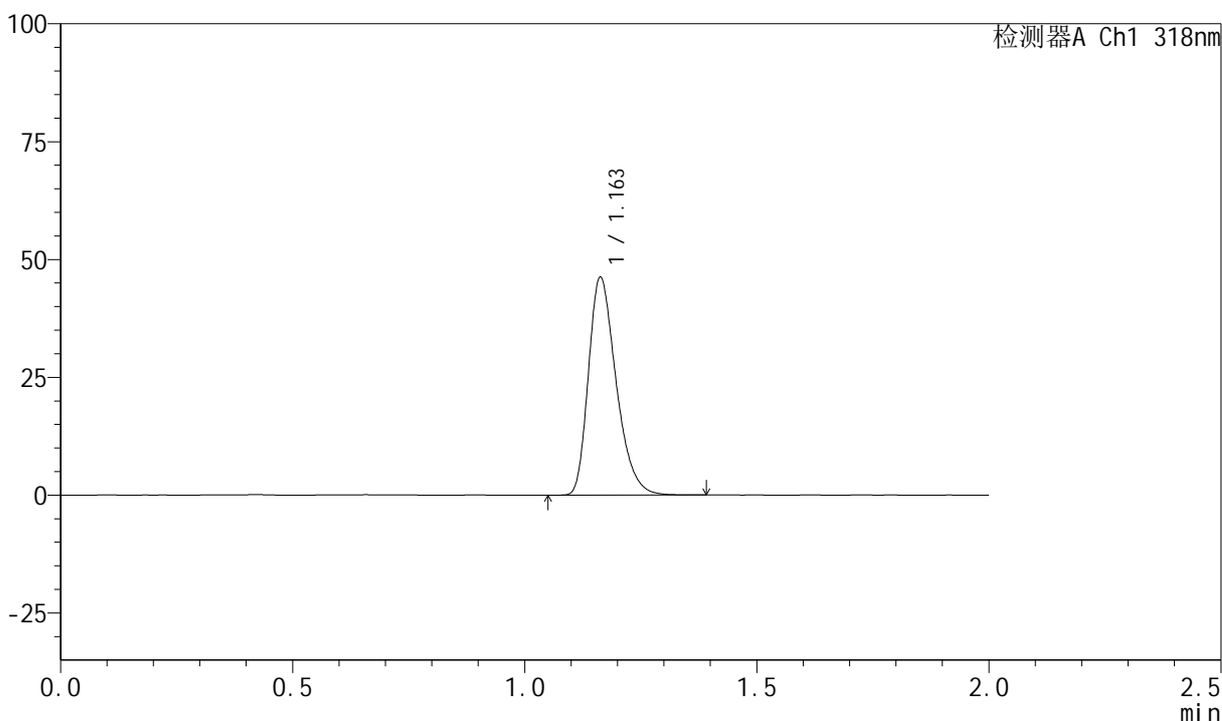
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6023-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 17:51:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.163	191791	100.000	46182	1833	1.316	--
总计		191791	100.000	46182			

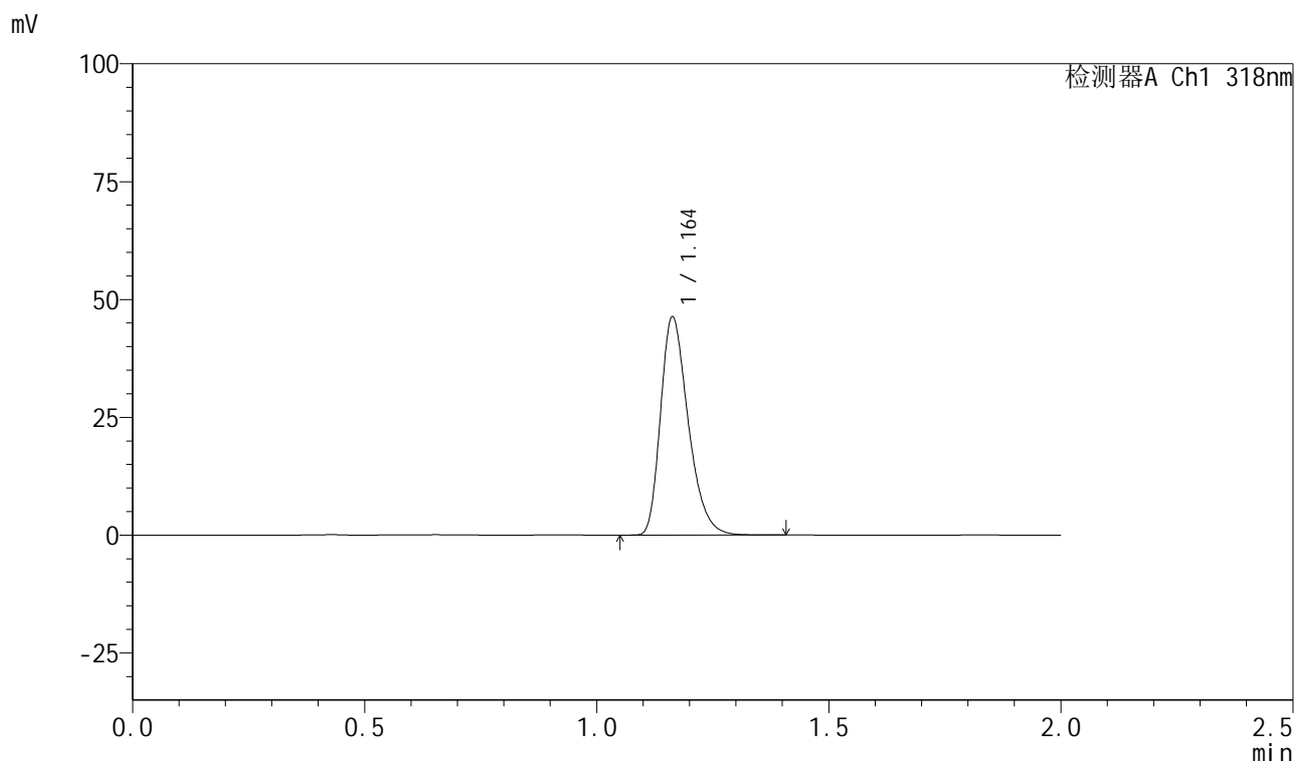


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6024-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.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 17:53:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	192182	100.000	46276	1836	1.314	--
总计		192182	100.000	46276			

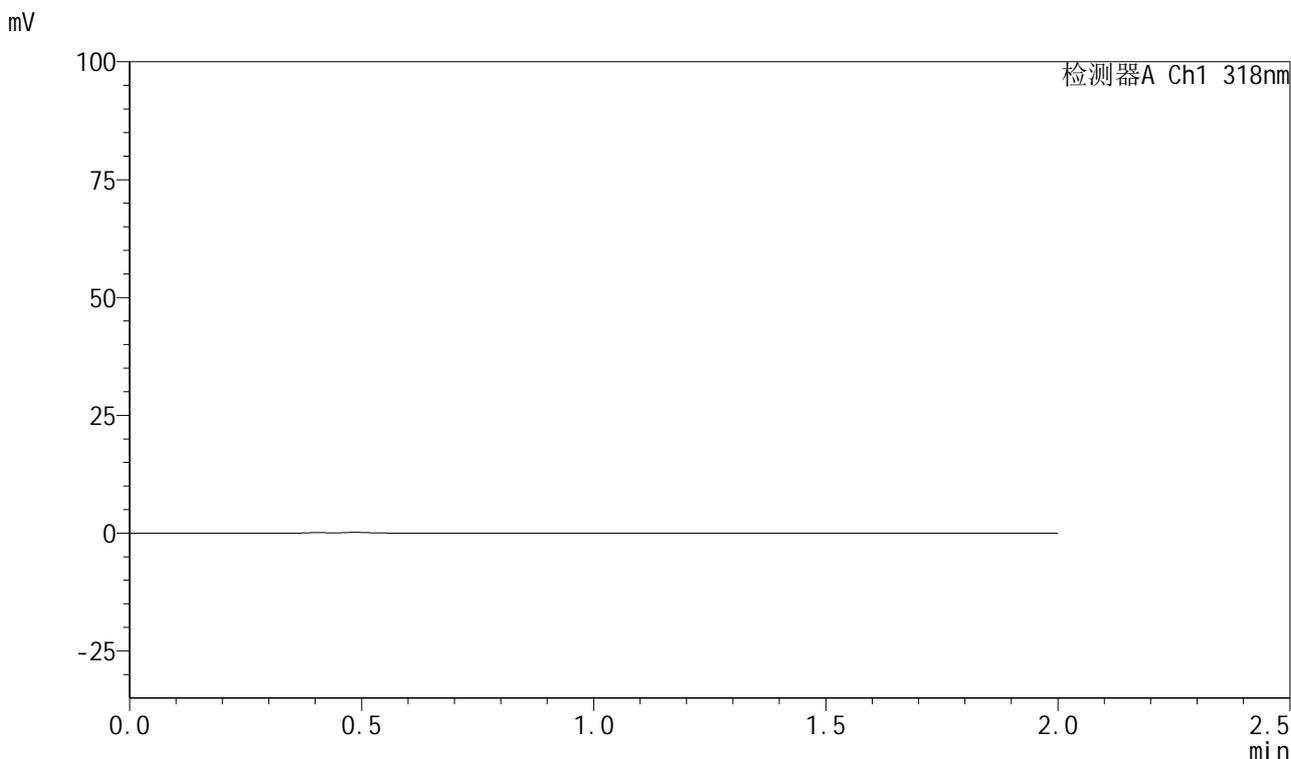


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-6025-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:56:15      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:14      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



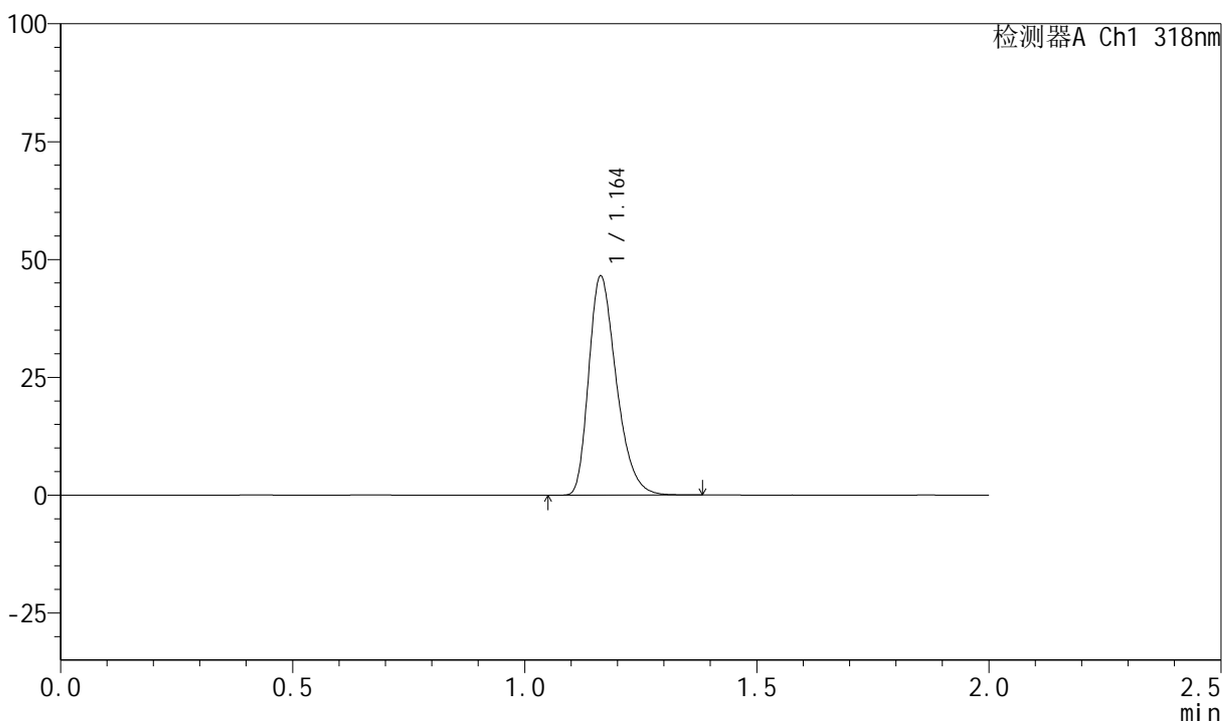
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-6026-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:58:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.164	192616	100.000	46458	1844	1.315	--
总计		192616	100.000	46458			

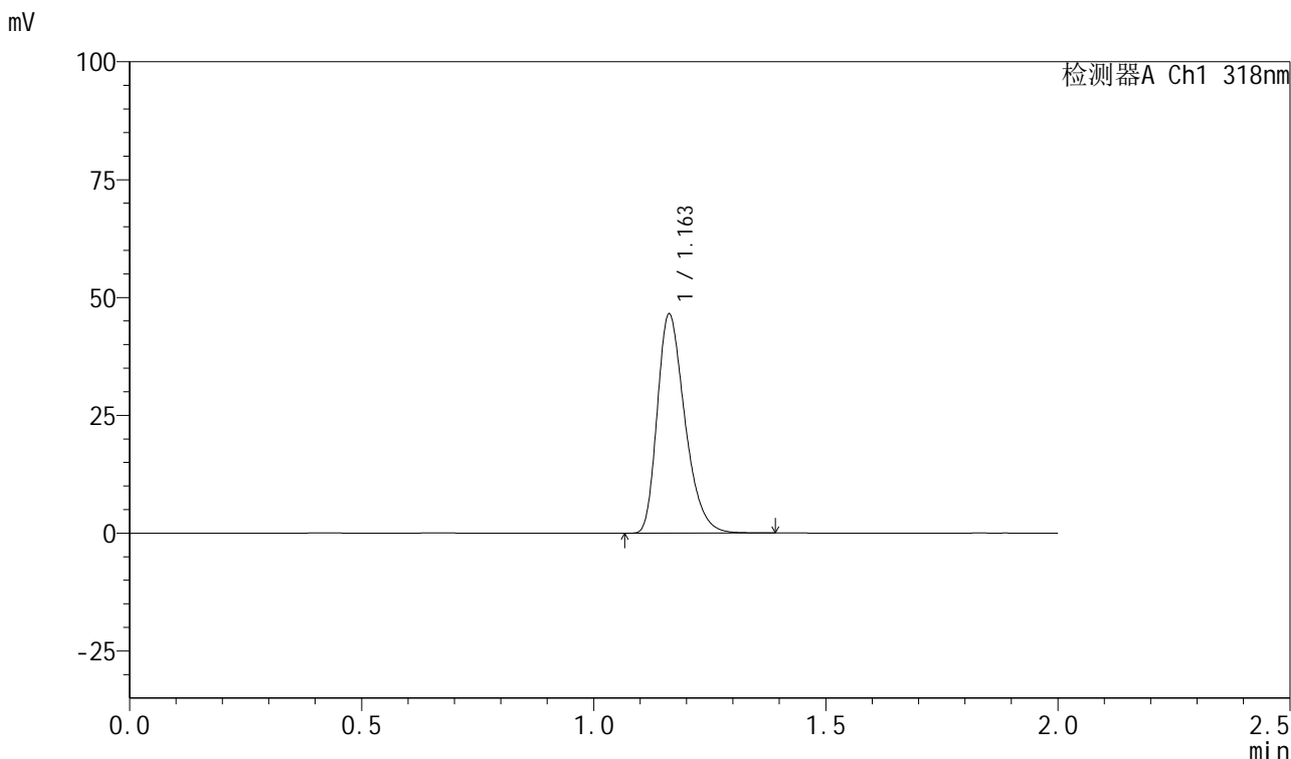


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6027-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:01:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	192732	100.000	46445	1840	1.315	--
总计		192732	100.000	46445			



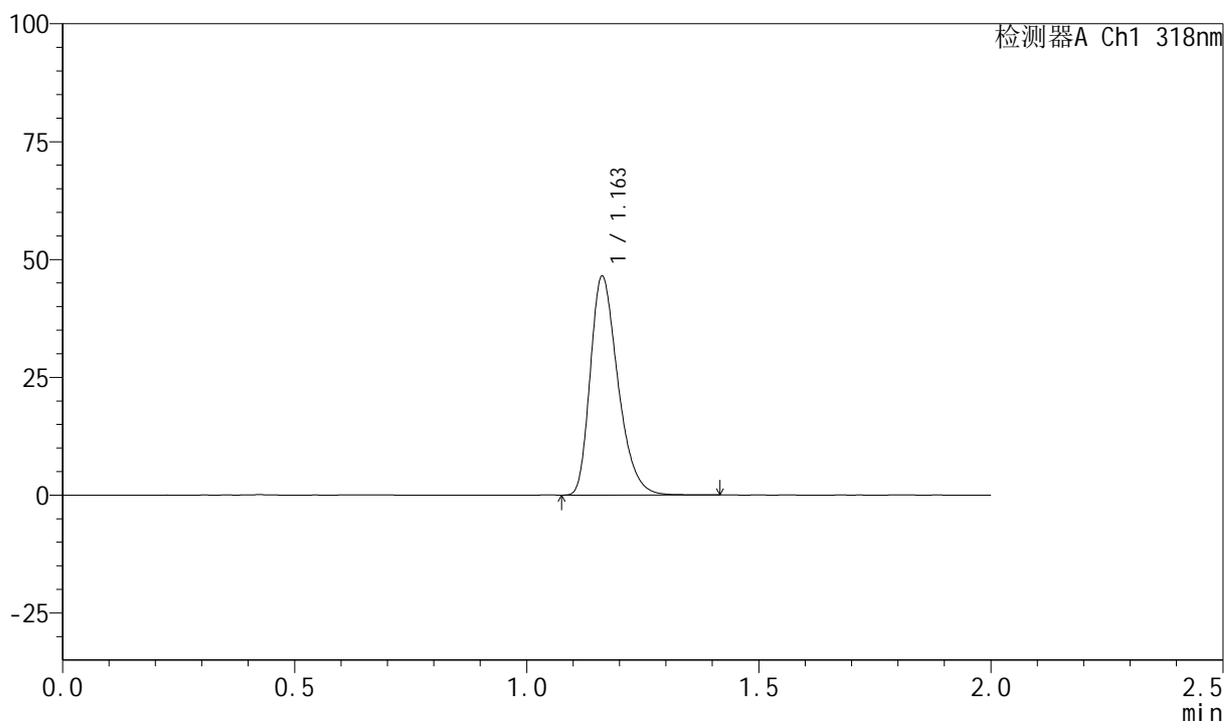
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6028-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:03:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.163	192454	100.000	46392	1841	1.314	--
总计		192454	100.000	46392			



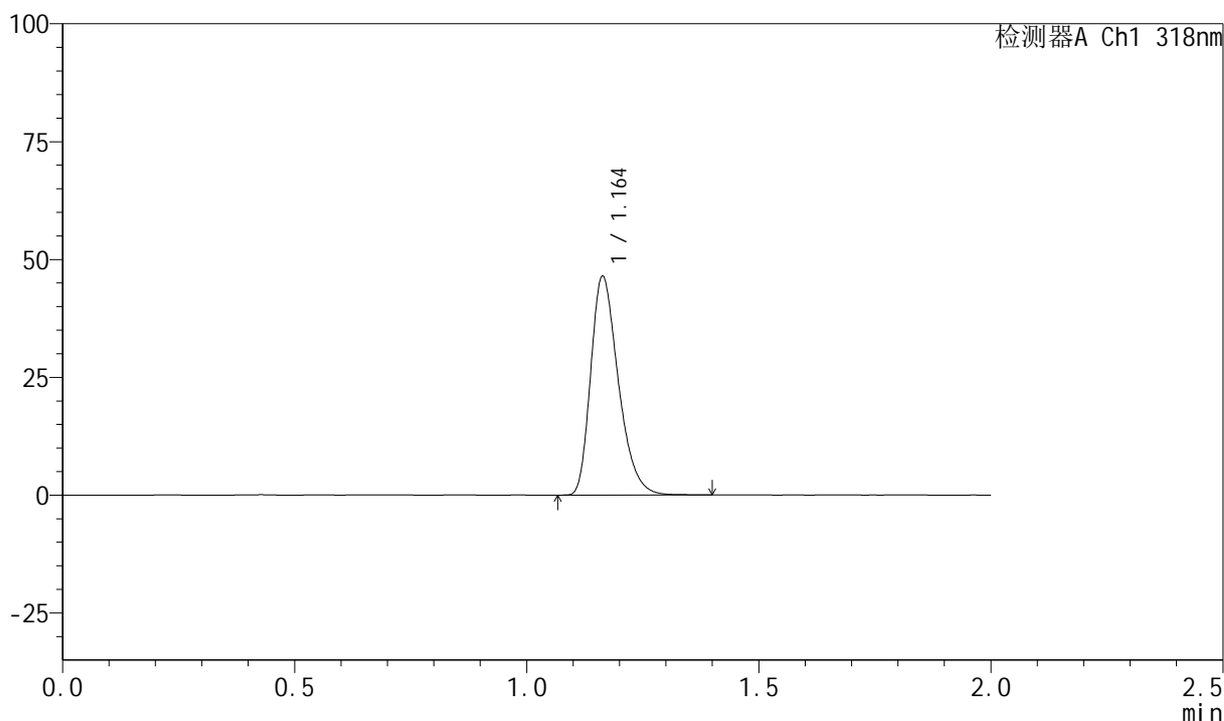
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6029-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:05:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.164	192378	100.000	46401	1841	1.316	--
总计		192378	100.000	46401			



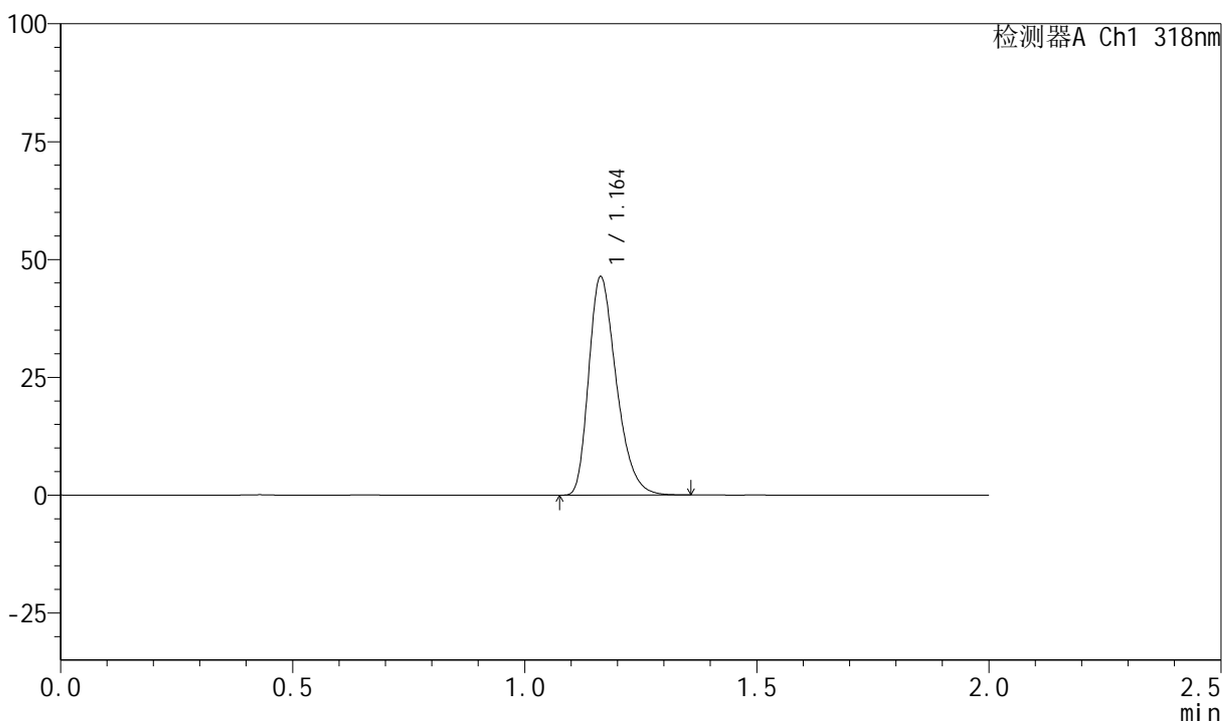
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6030-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:08:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.164	191776	100.000	46296	1843	1.316	--
总计		191776	100.000	46296			



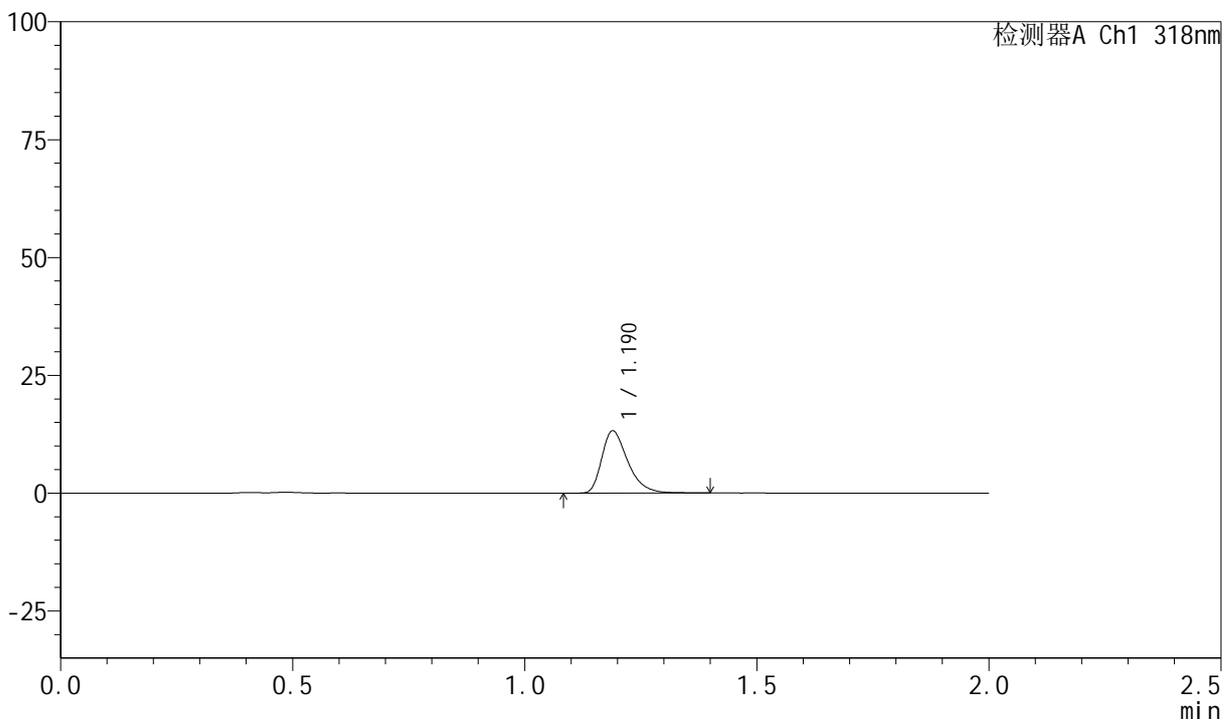
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6031-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:10:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	51629	100.000	13190	2224	1.372	--
总计		51629	100.000	13190			

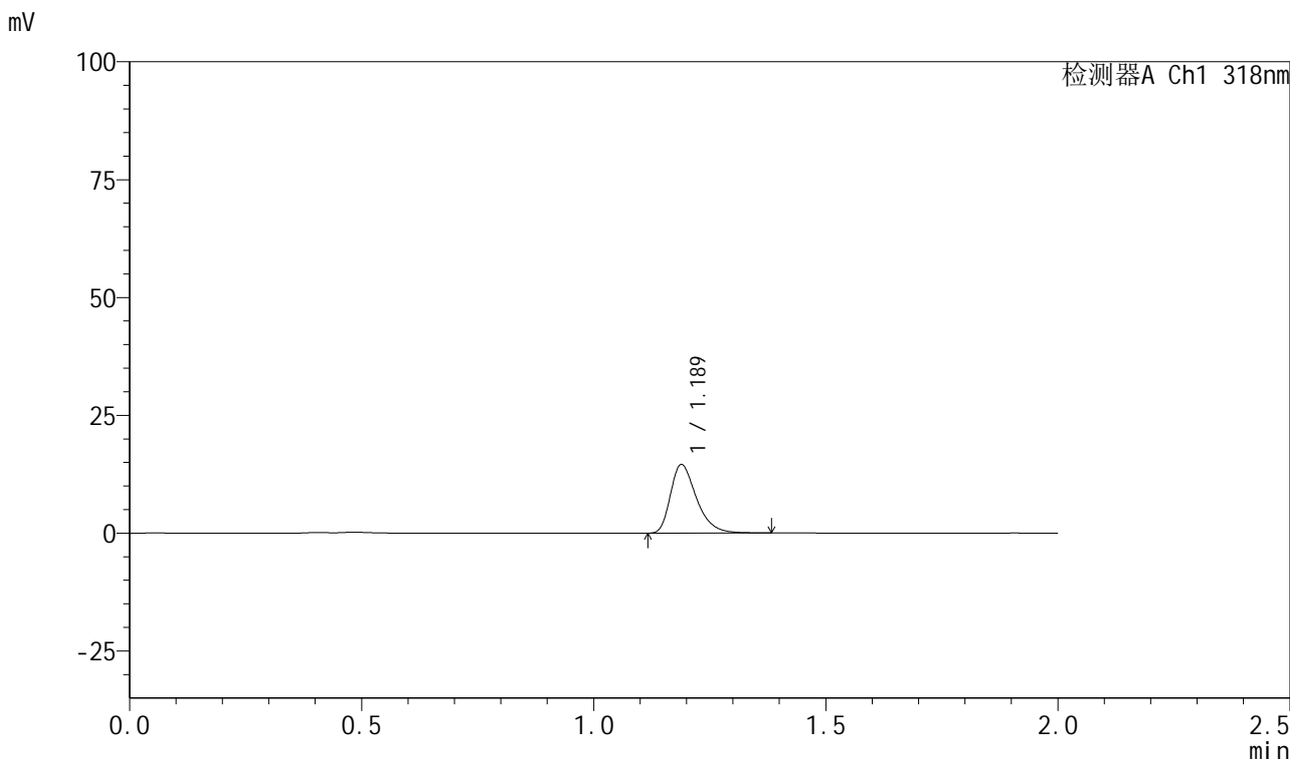


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6032-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:12:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	56644	100.000	14556	2225	1.367	--
总计		56644	100.000	14556			

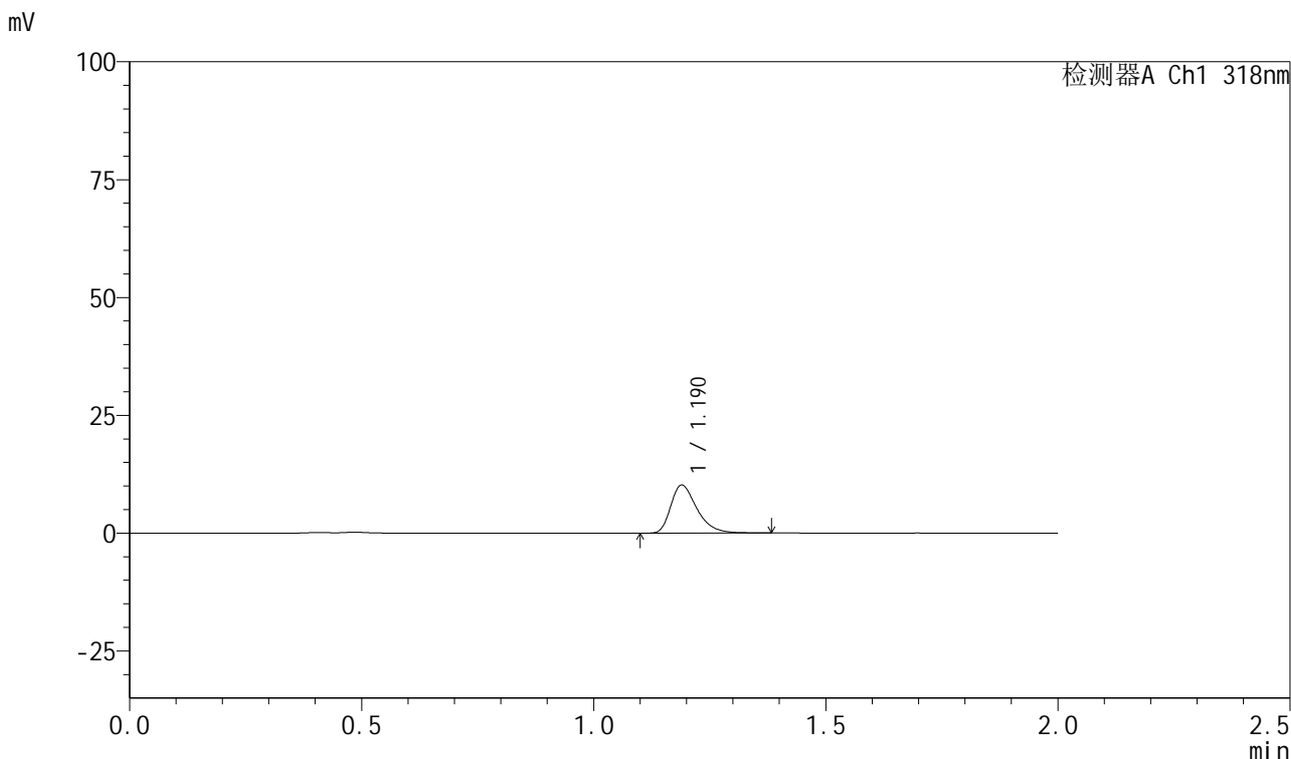


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6033-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:15:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	40002	100.000	10182	2204	1.374	--
总计		40002	100.000	10182			

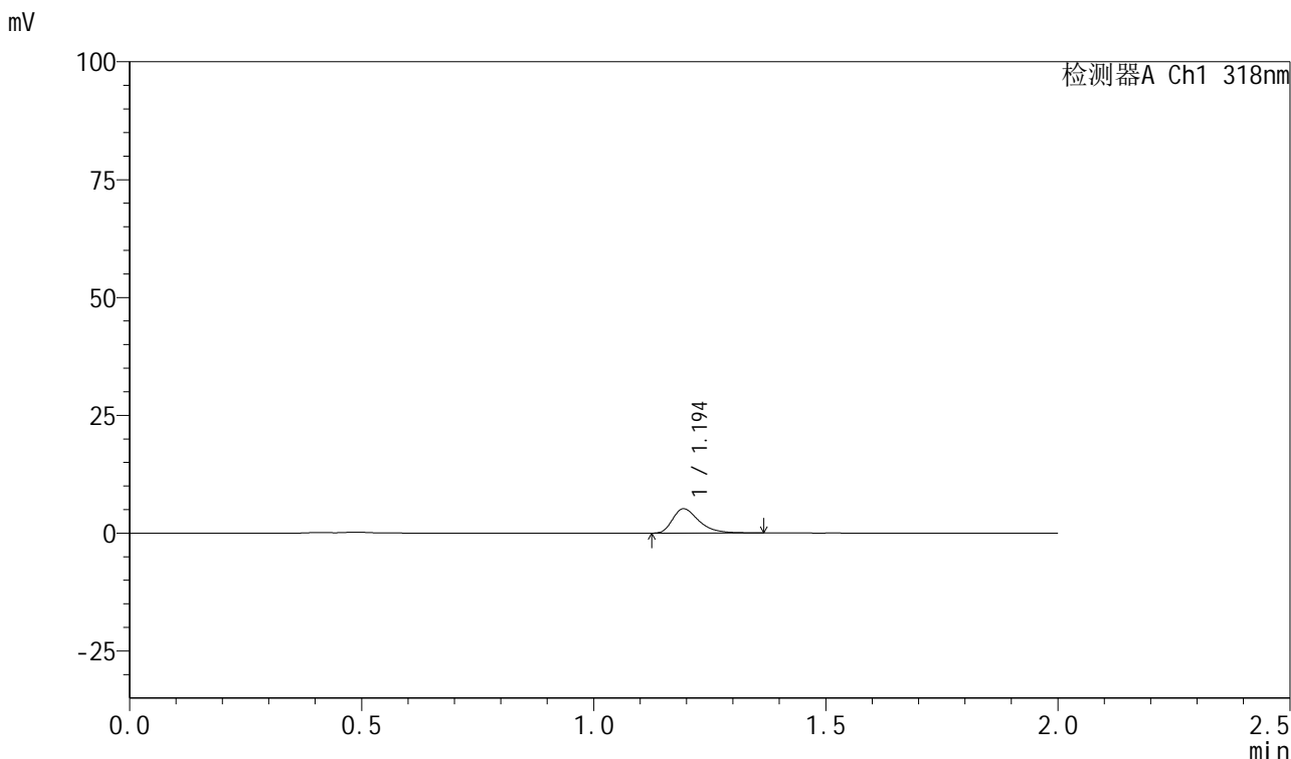


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6034-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:17:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	20309	100.000	5123	2201	1.401	--
总计		20309	100.000	5123			



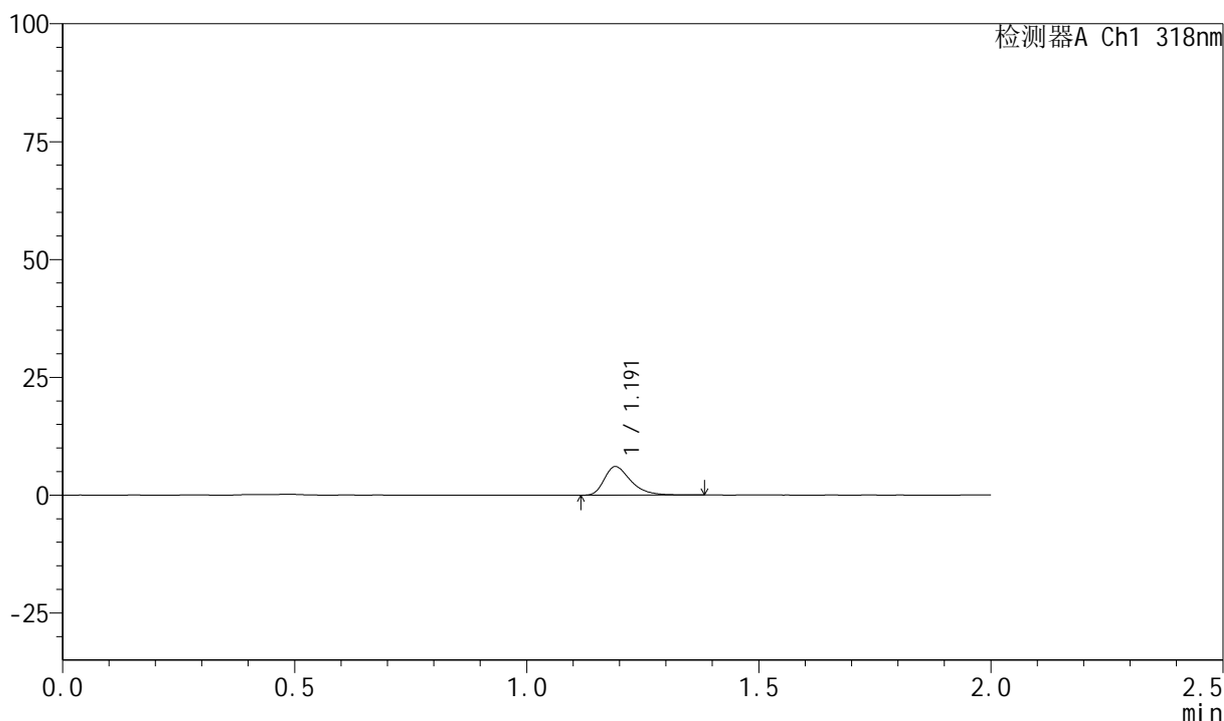
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6035-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:19:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.191	23976	100.000	6012	2170	1.395	--
总计		23976	100.000	6012			



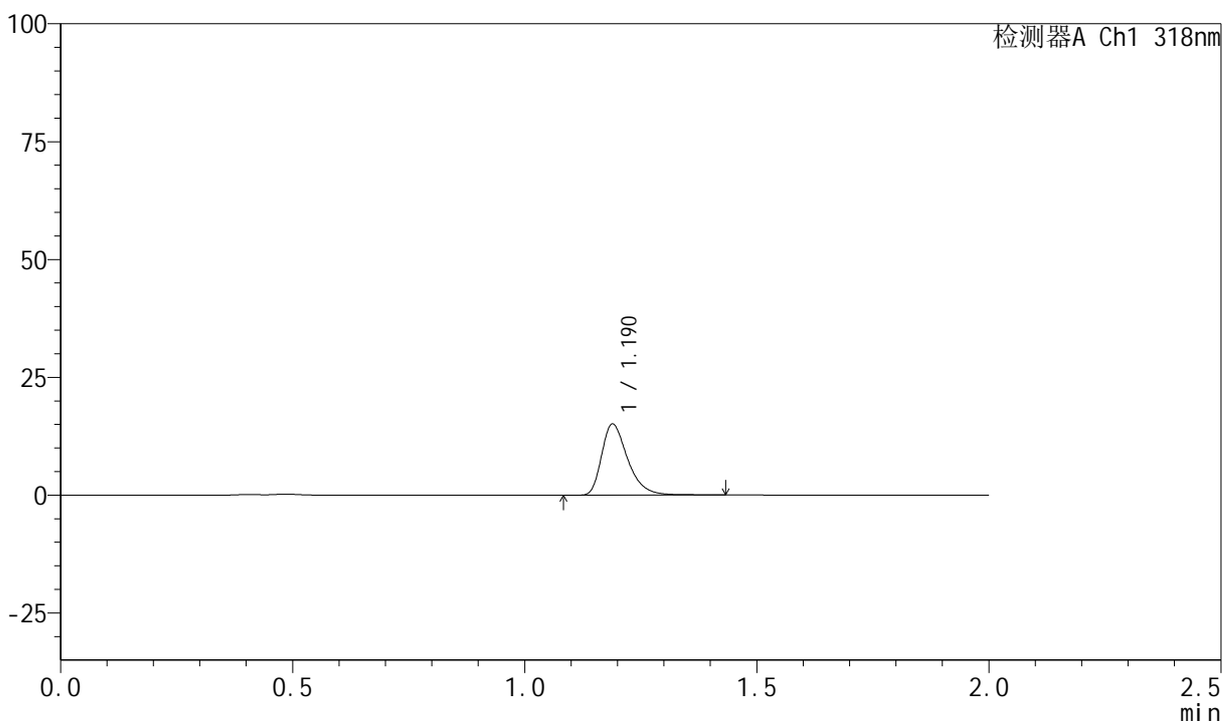
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6036-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:22:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	59159	100.000	15091	2232	1.378	--
总计		59159	100.000	15091			



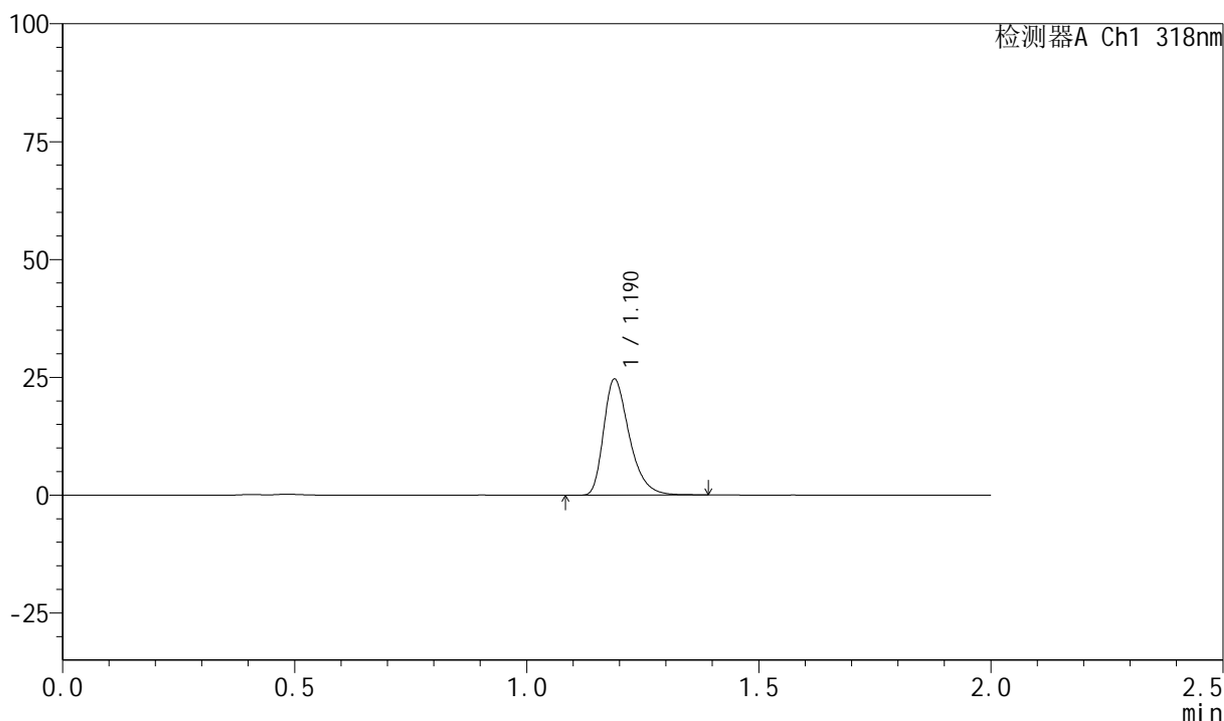
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-236/24-6037-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:24:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.190	94762	100.000	24602	2271	1.356	--
总计		94762	100.000	24602			



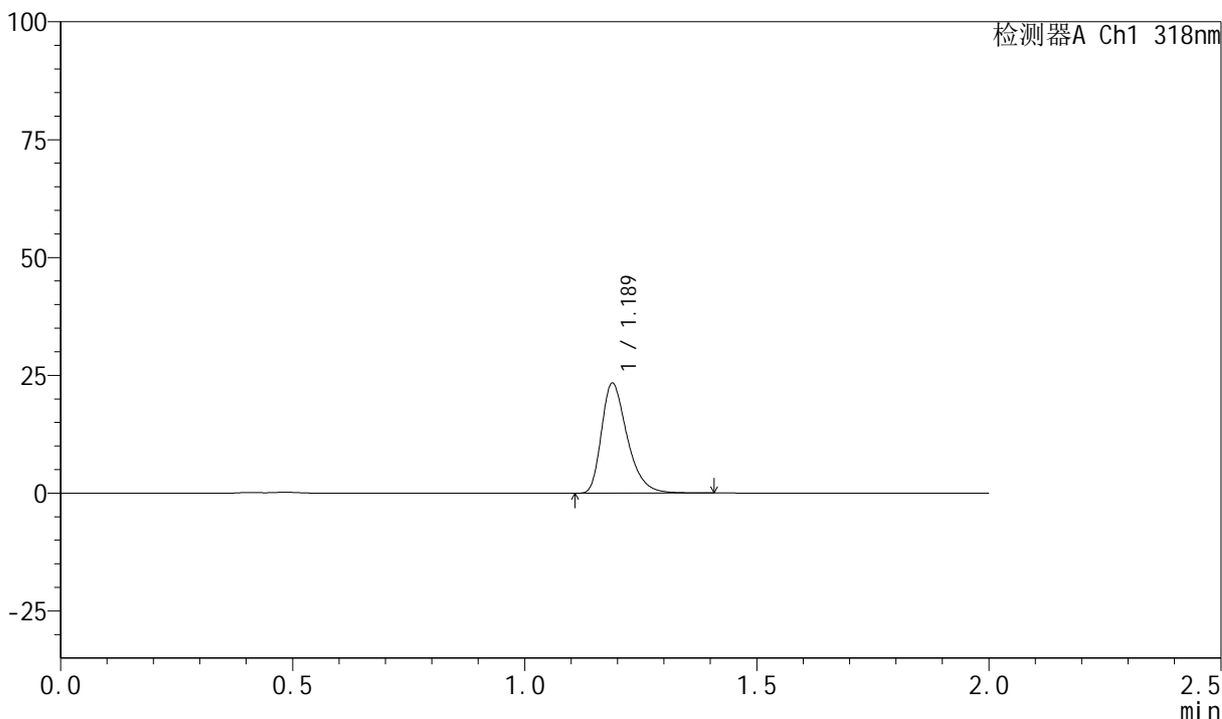
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6038-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:27:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	90090	100.000	23317	2265	1.360	--
总计		90090	100.000	23317			



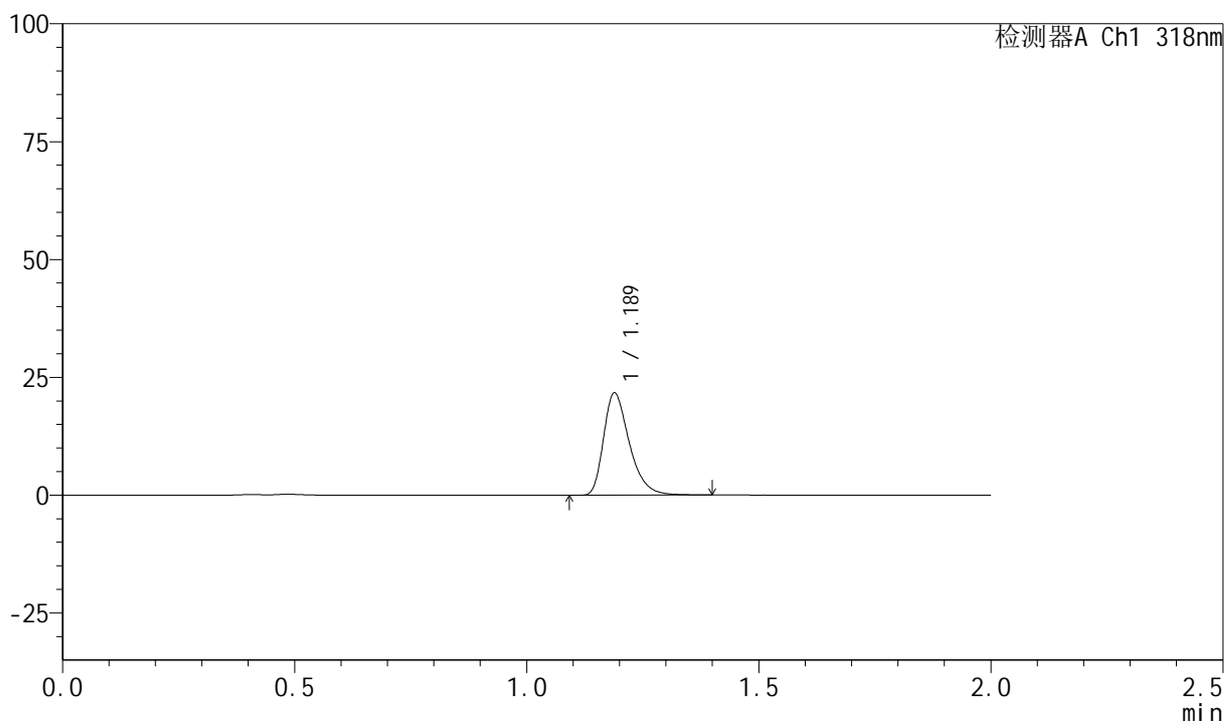
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6039-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:29:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	83756	100.000	21665	2261	1.361	--
总计		83756	100.000	21665			

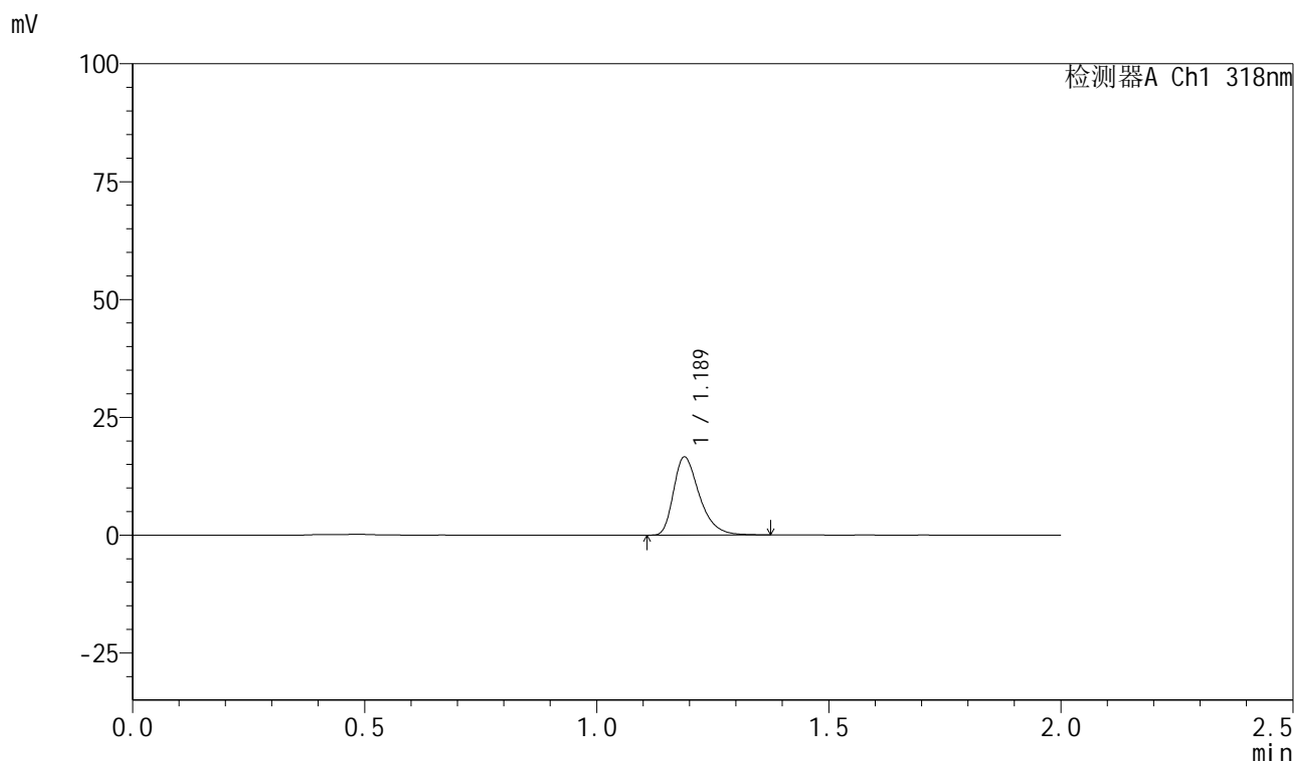


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6040-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:31:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:39:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	64129	100.000	16558	2249	1.368	--
总计		64129	100.000	16558			

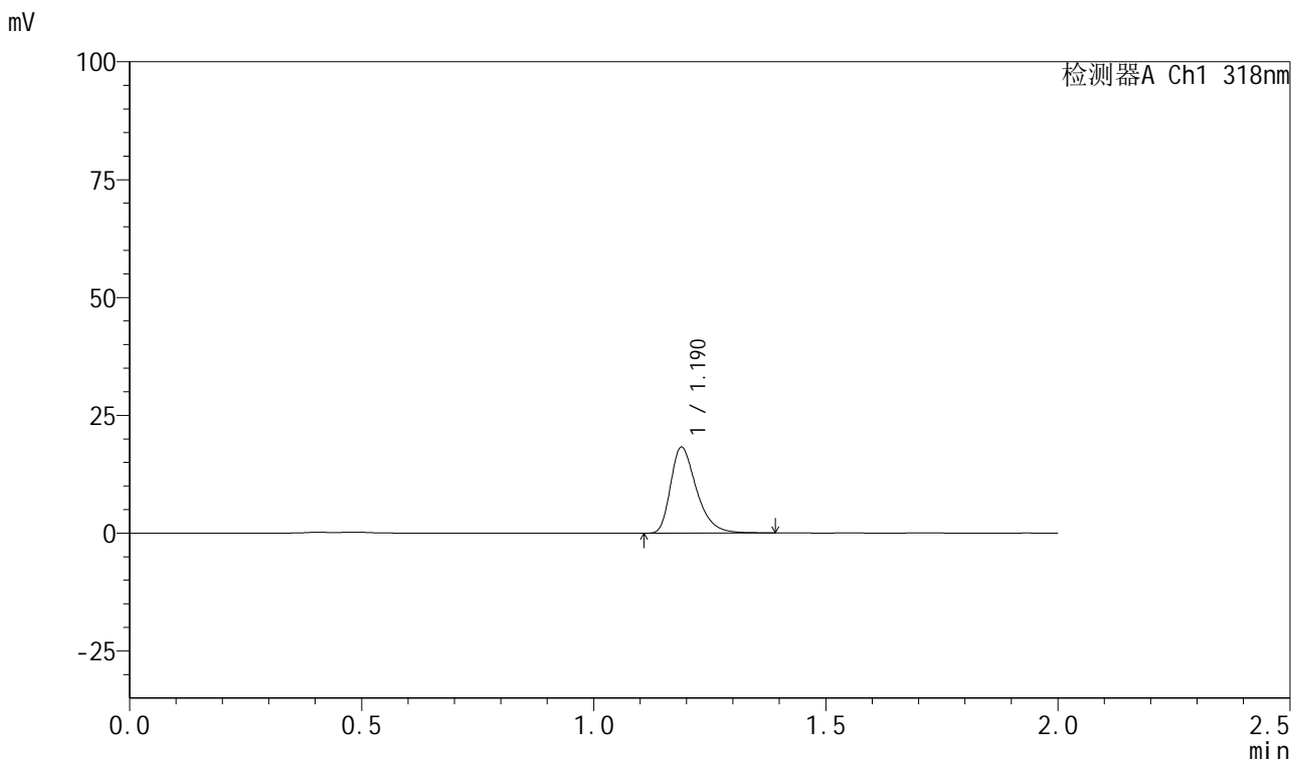


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6041-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:34:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	70522	100.000	18200	2248	1.365	--
总计		70522	100.000	18200			

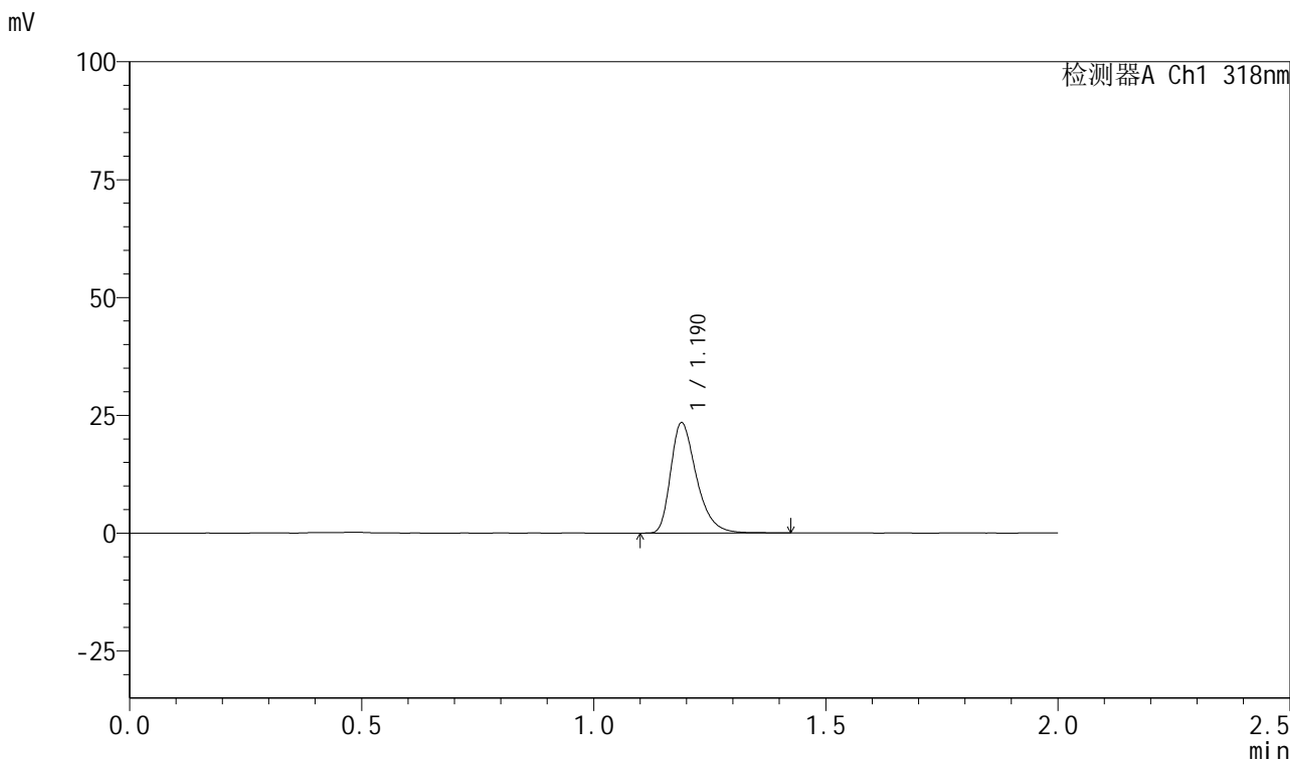


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6042-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:36:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	90403	100.000	23373	2265	1.361	--
总计		90403	100.000	23373			



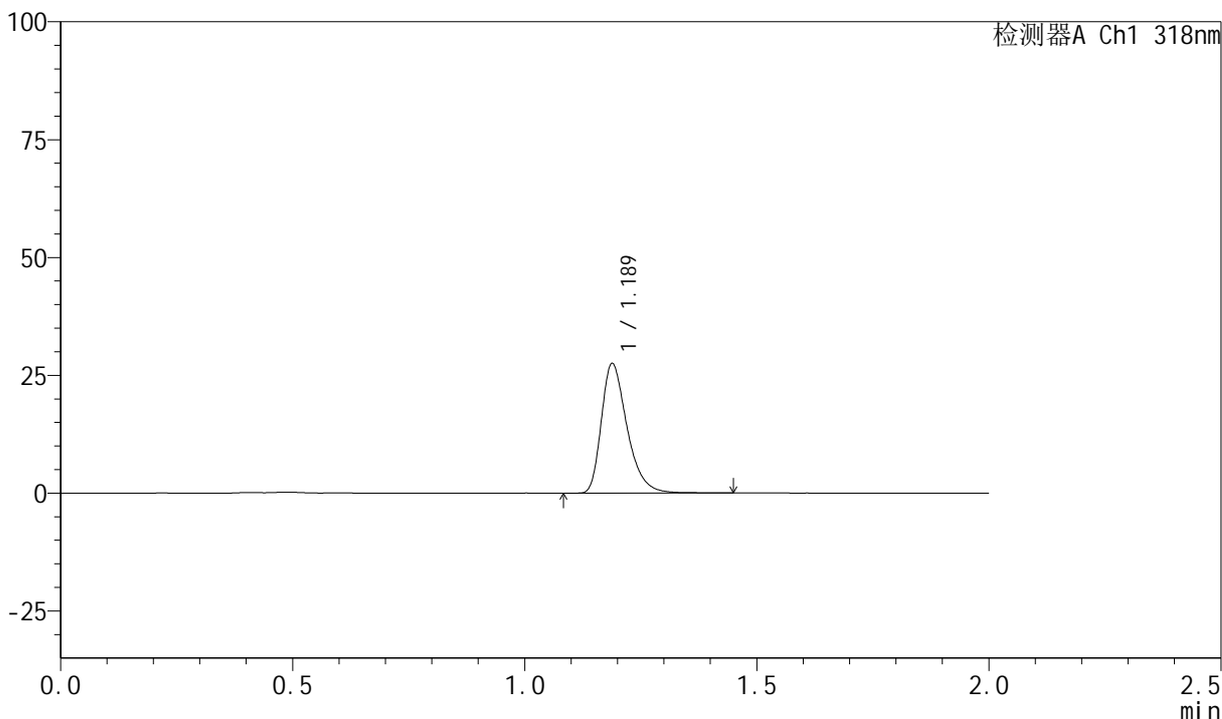
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6043-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:38:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	105978	100.000	27481	2281	1.362	--
总计		105978	100.000	27481			



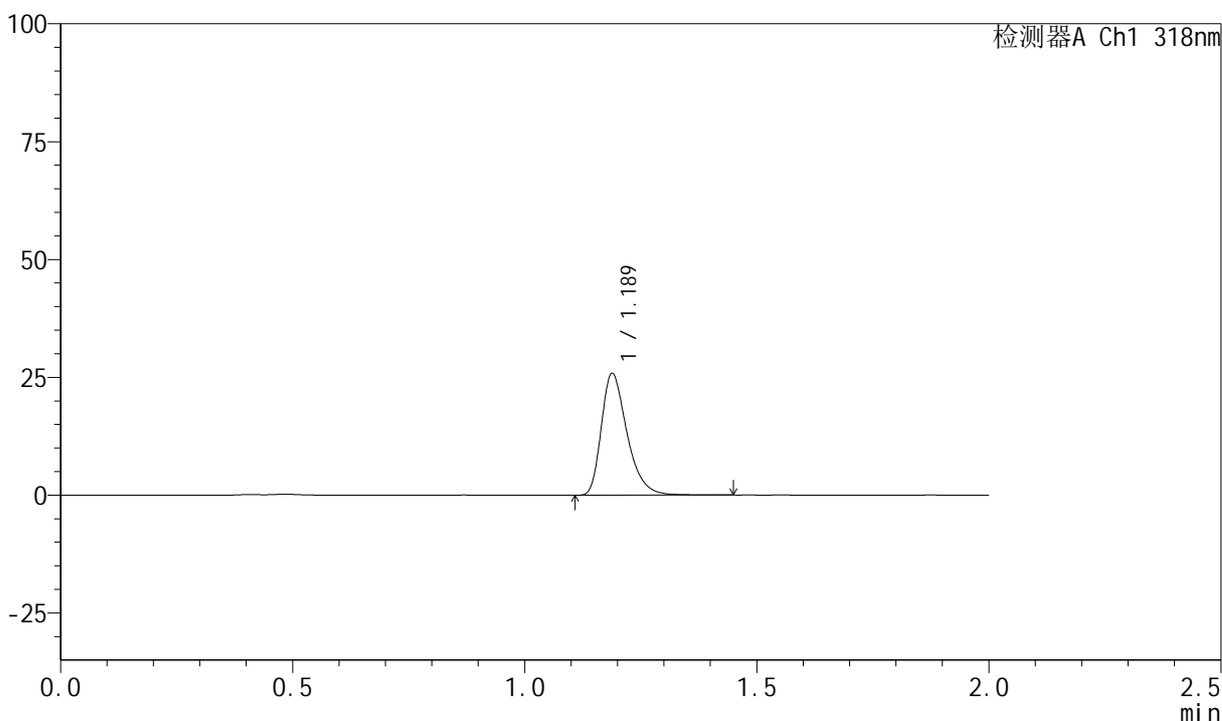
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-236/24-6044-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:41:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.189	99672	100.000	25825	2275	1.361	--
总计		99672	100.000	25825			



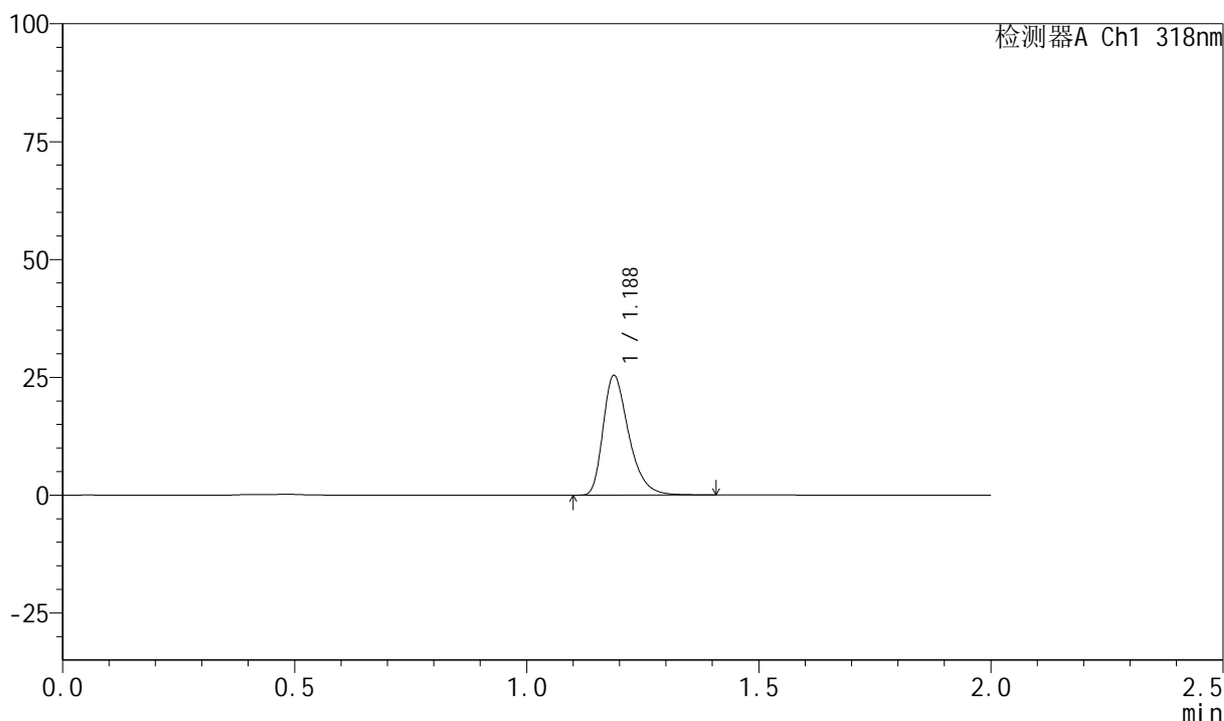
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6045-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:43:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	97627	100.000	25364	2271	1.359	--
总计		97627	100.000	25364			



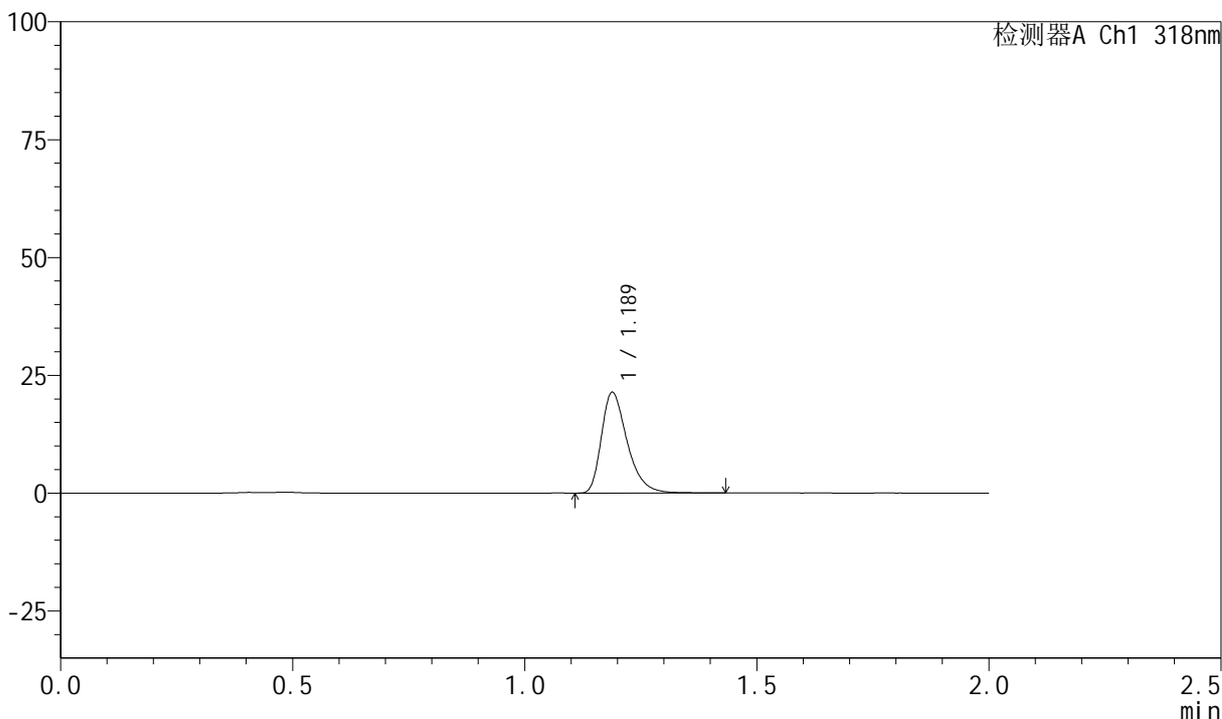
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6046-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:45:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	82735	100.000	21368	2261	1.368	--
总计		82735	100.000	21368			



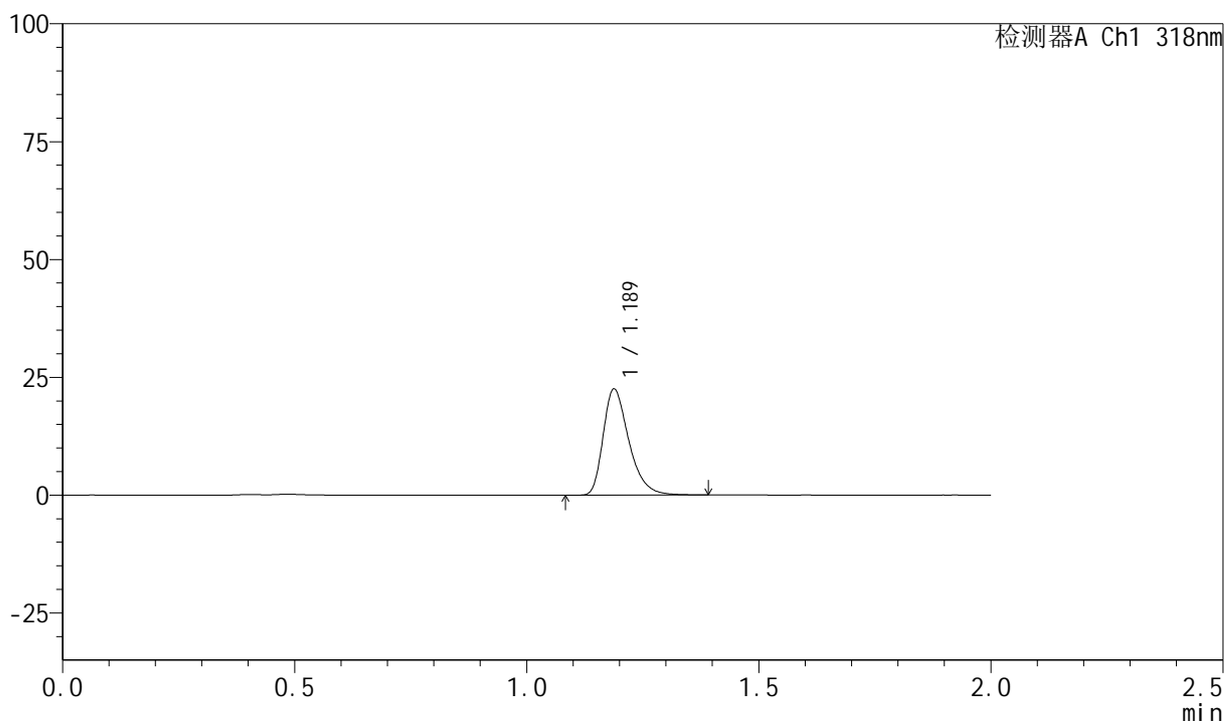
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6047-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:48:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.189	86778	100.000	22505	2265	1.360	--
总计		86778	100.000	22505			



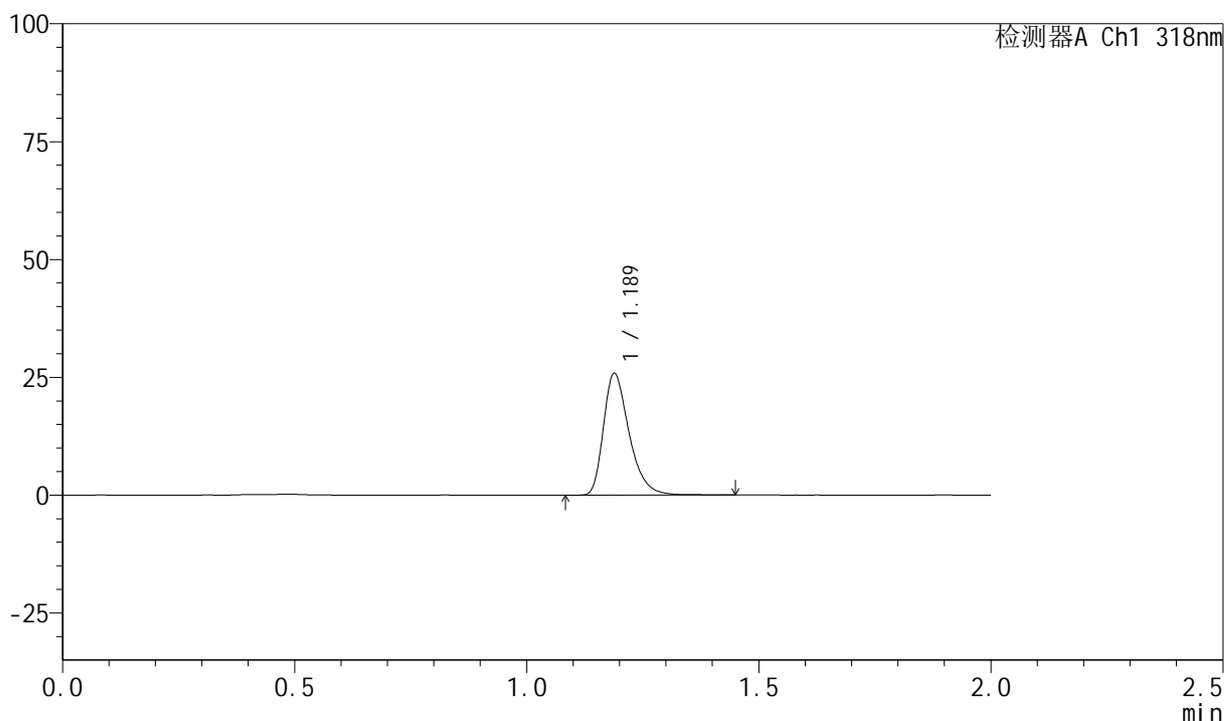
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6048-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:50:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	99633	100.000	25817	2278	1.361	--
总计		99633	100.000	25817			

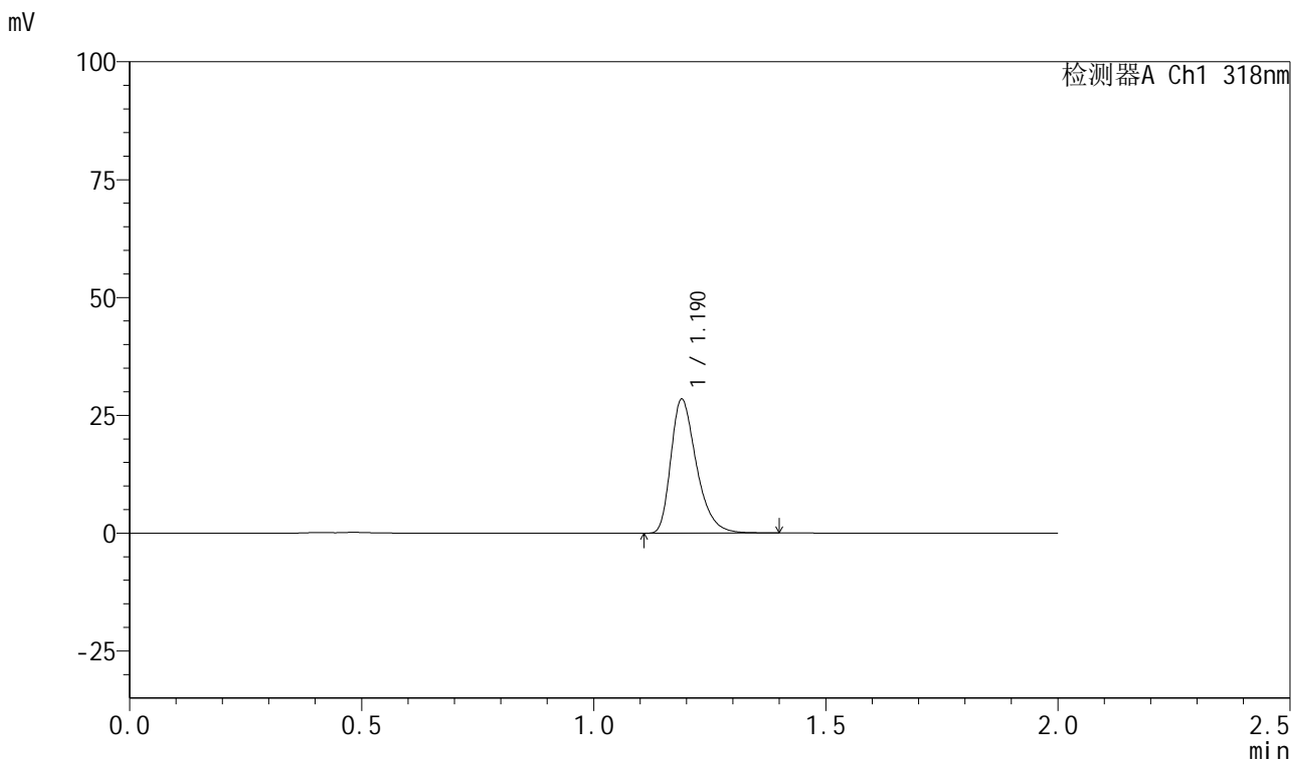


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6049-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:53:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	108976	100.000	28360	2291	1.356	--
总计		108976	100.000	28360			



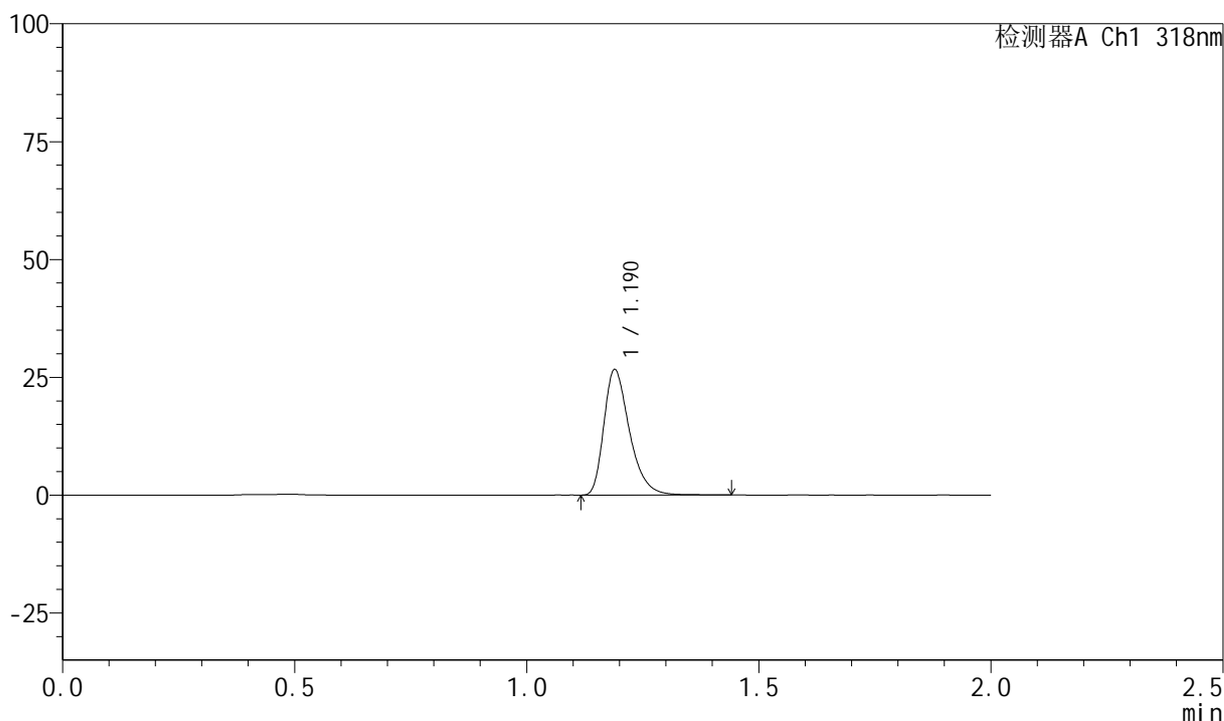
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6050-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:55:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	102414	100.000	26568	2285	1.358	--
总计		102414	100.000	26568			



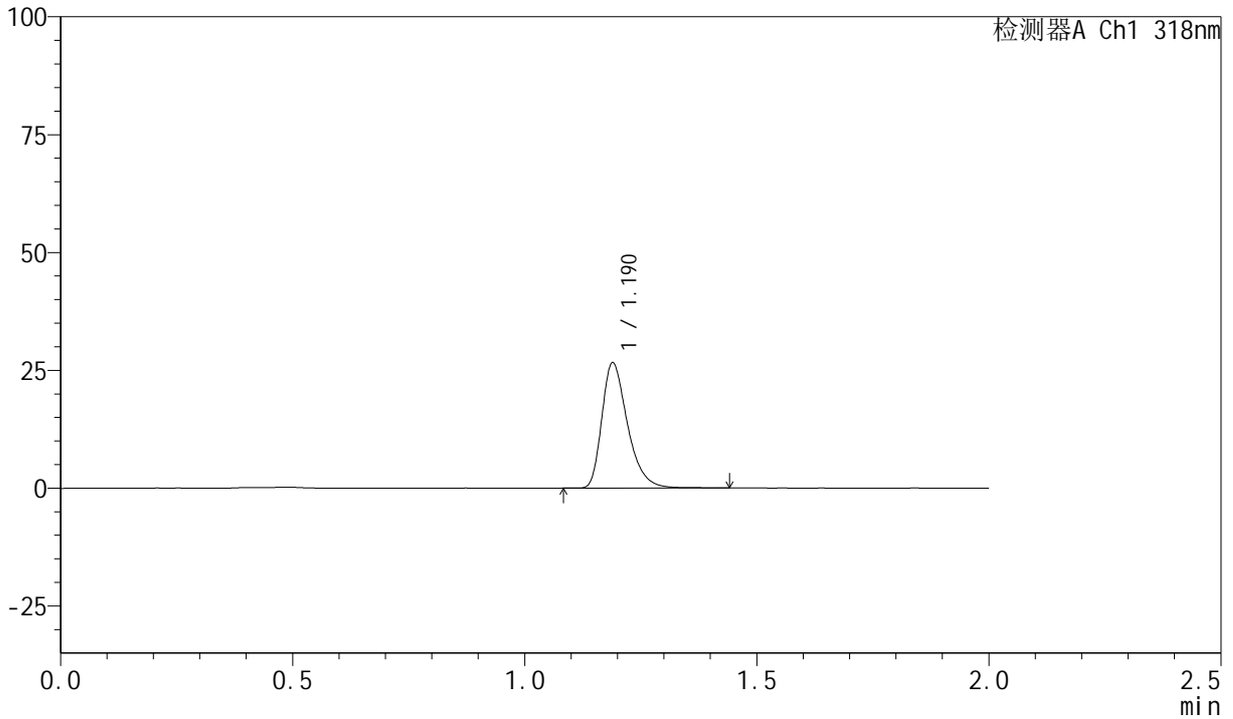
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6051-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:57:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	102126	100.000	26521	2286	1.357	--
总计		102126	100.000	26521			



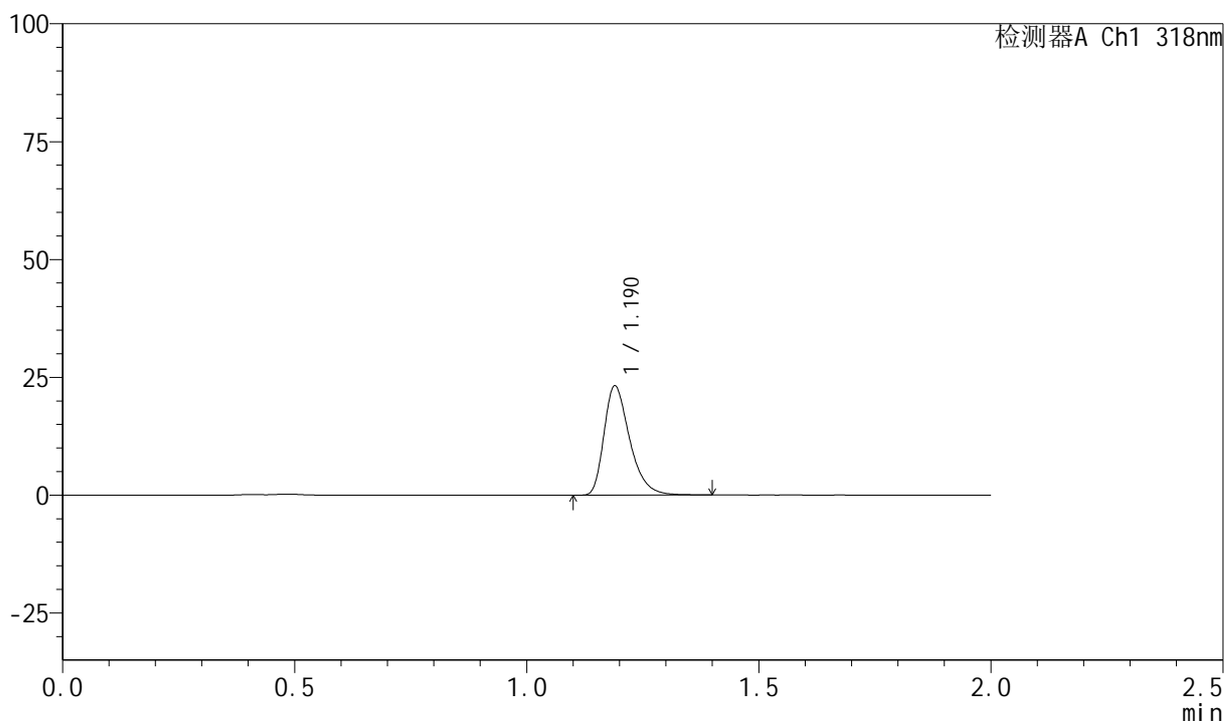
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-236/24-6052-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:00:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.190	89354	100.000	23113	2275	1.363	--
总计		89354	100.000	23113			



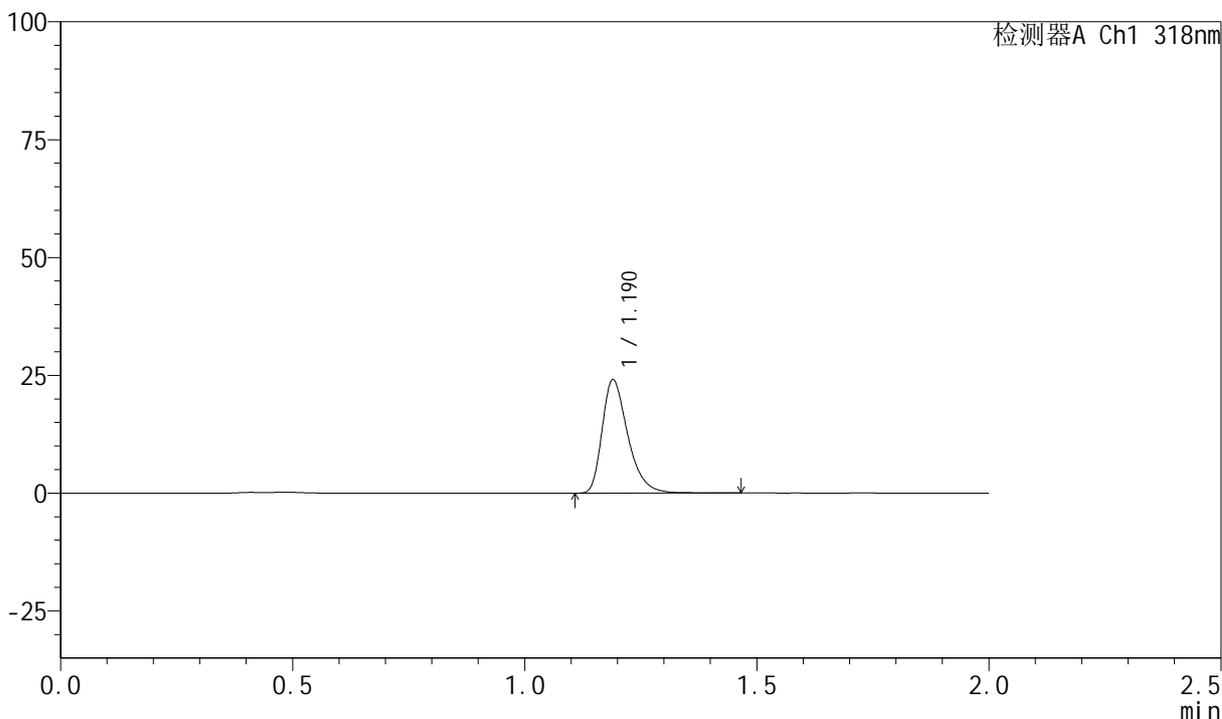
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-236/24-6053-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:02:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.190	92812	100.000	23946	2281	1.367	--
总计		92812	100.000	23946			

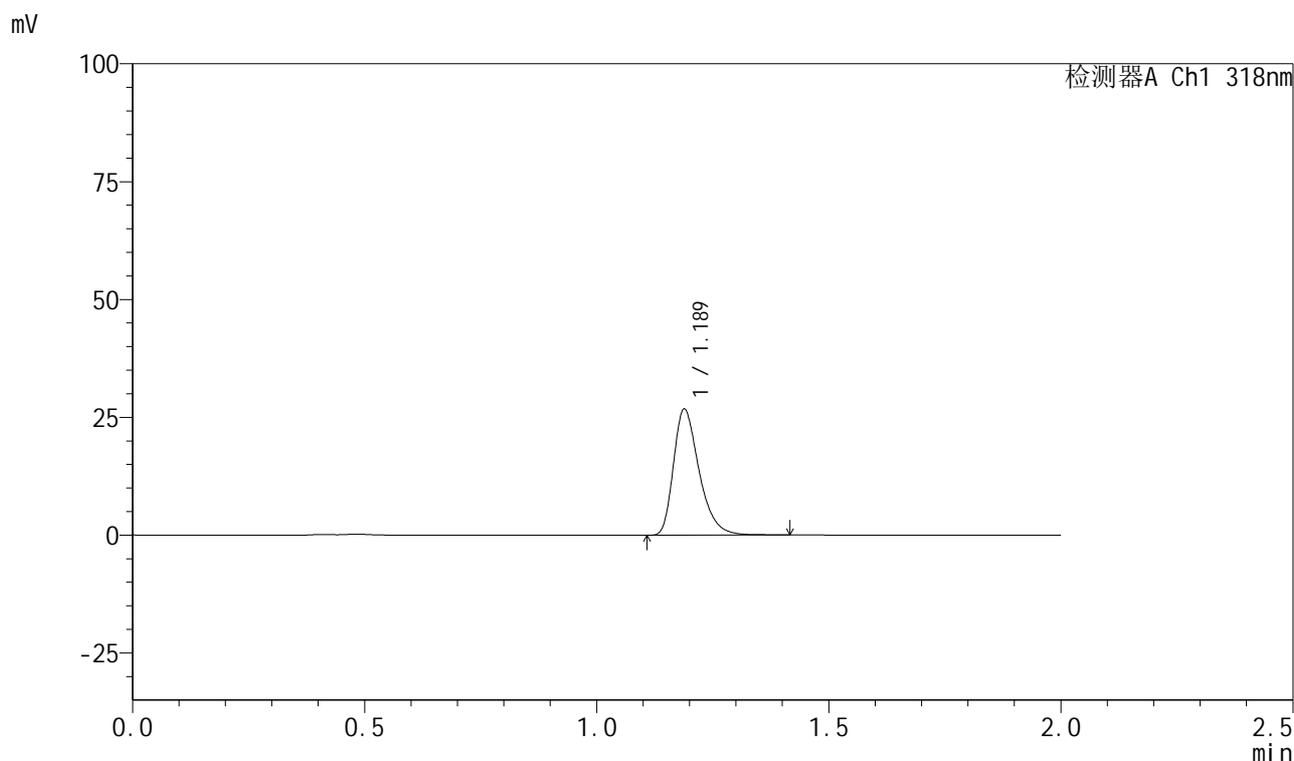


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6054-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:04:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	102711	100.000	26723	2282	1.358	--
总计		102711	100.000	26723			



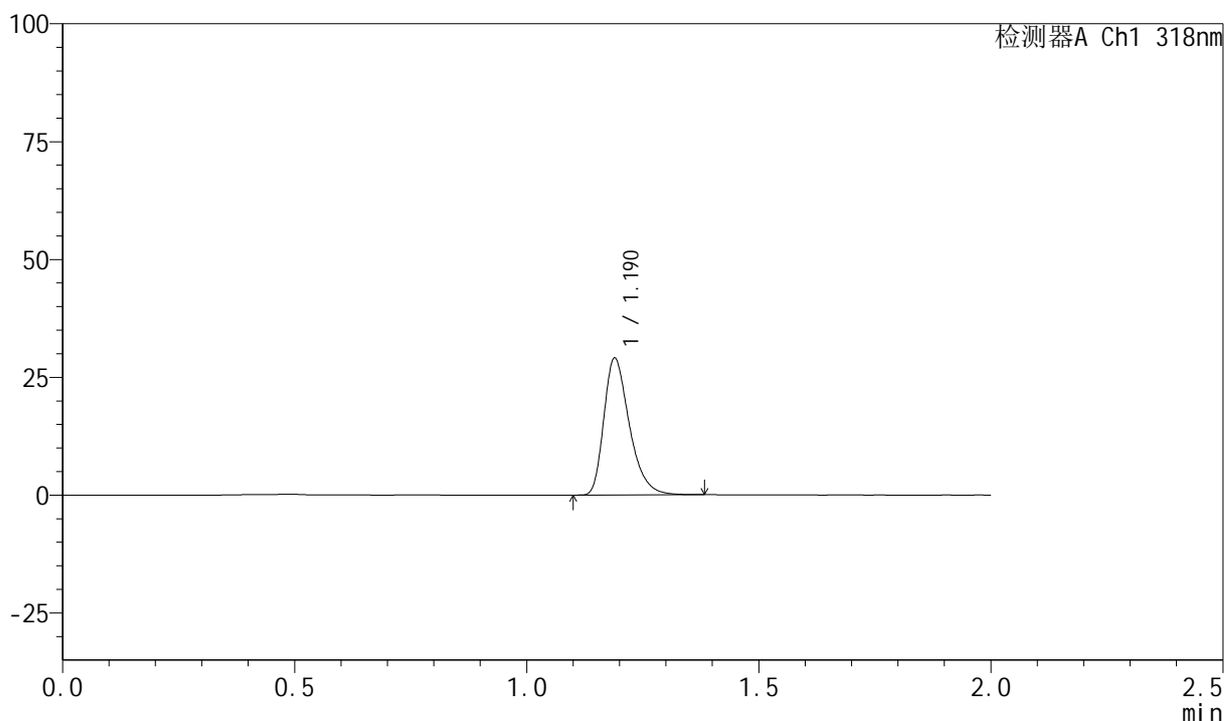
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-6055-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:07:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	111174	100.000	28975	2292	1.353	--
总计		111174	100.000	28975			



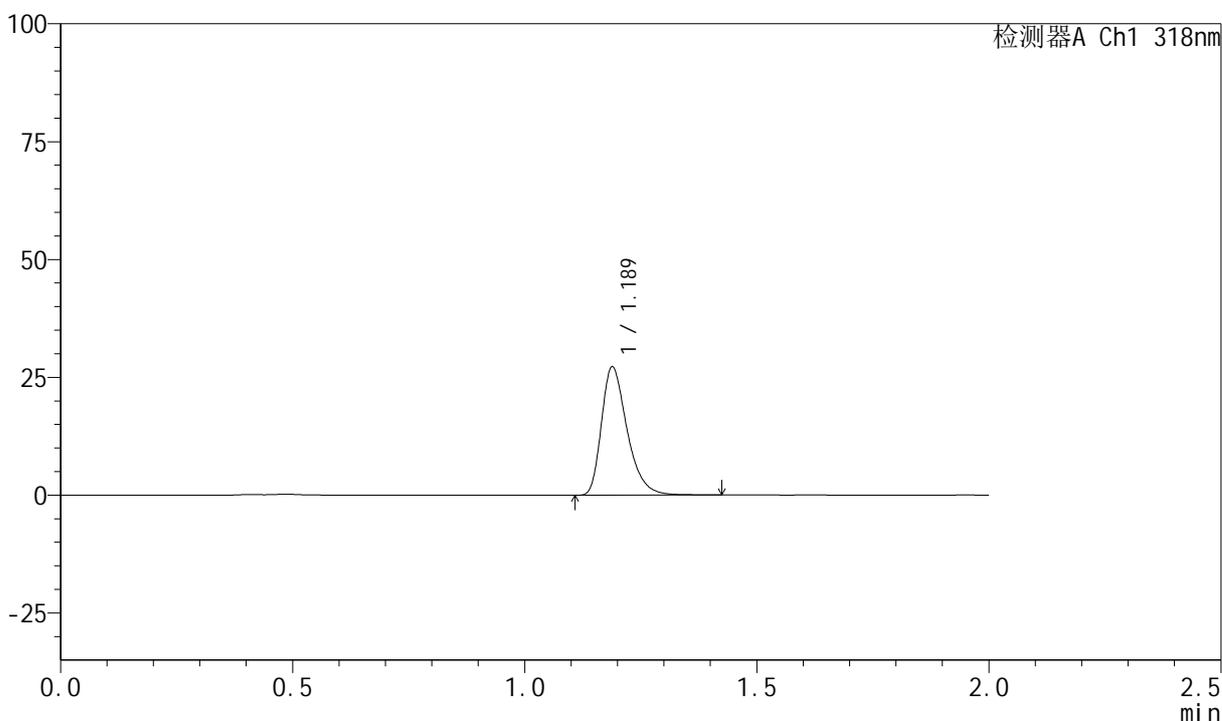
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6056-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:09:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	104593	100.000	27201	2284	1.358	--
总计		104593	100.000	27201			



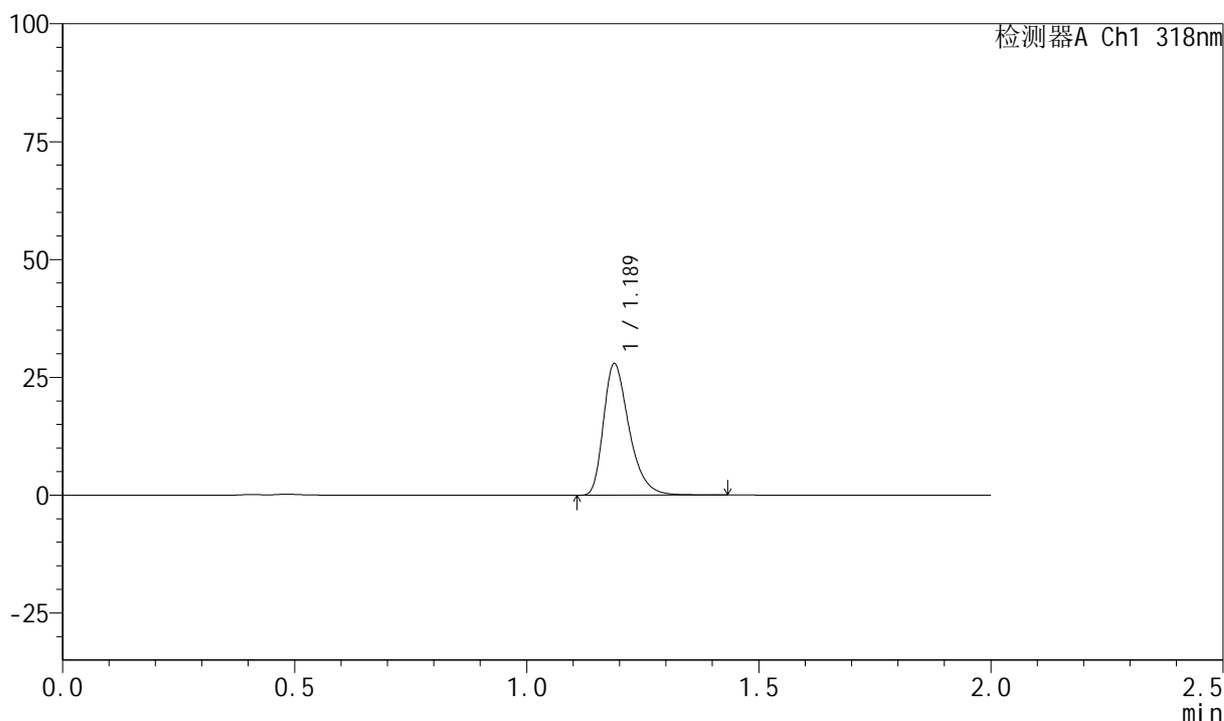
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-236/24-6057-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:11:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.189	107091	100.000	27859	2284	1.358	--
总计		107091	100.000	27859			



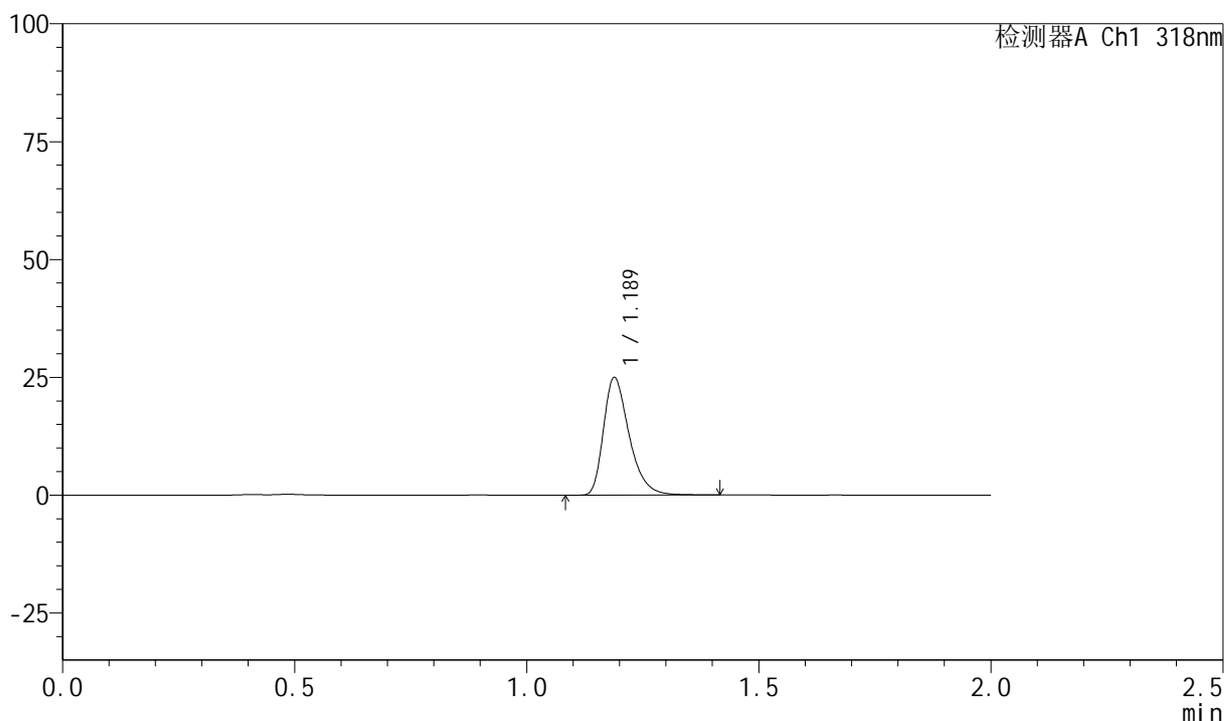
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6058-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:14:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	95858	100.000	24922	2281	1.360	--
总计		95858	100.000	24922			



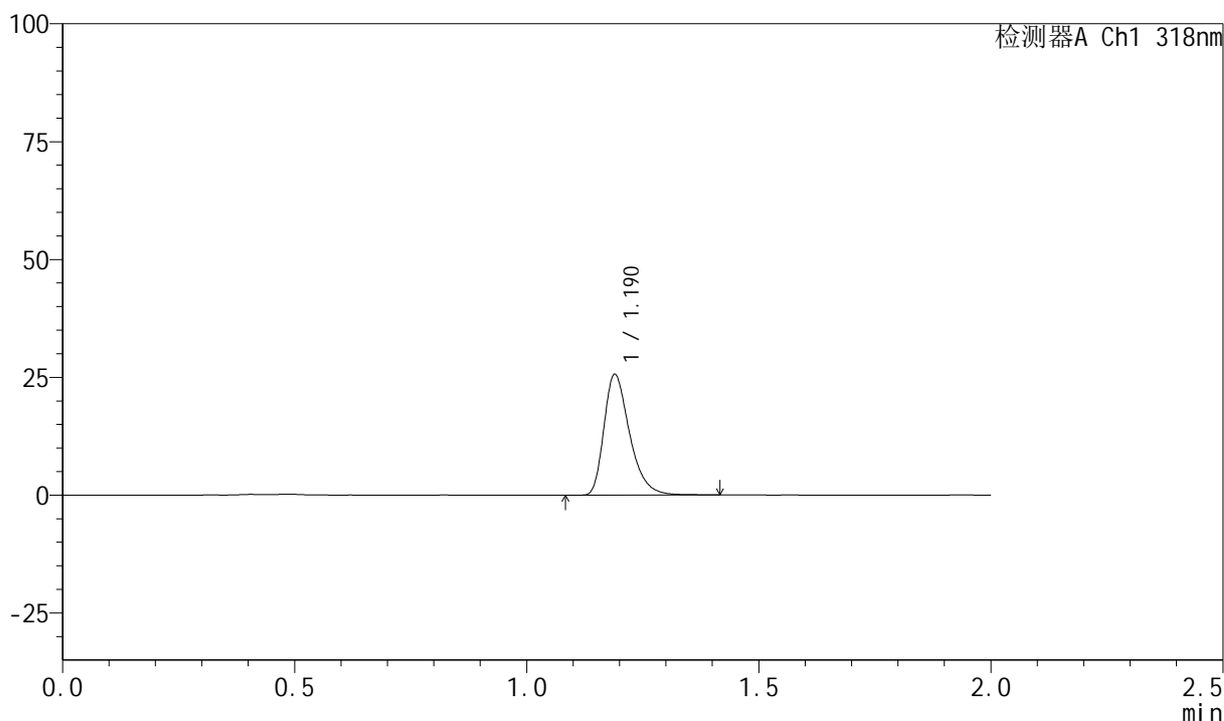
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6059-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:16:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	98364	100.000	25558	2287	1.359	--
总计		98364	100.000	25558			



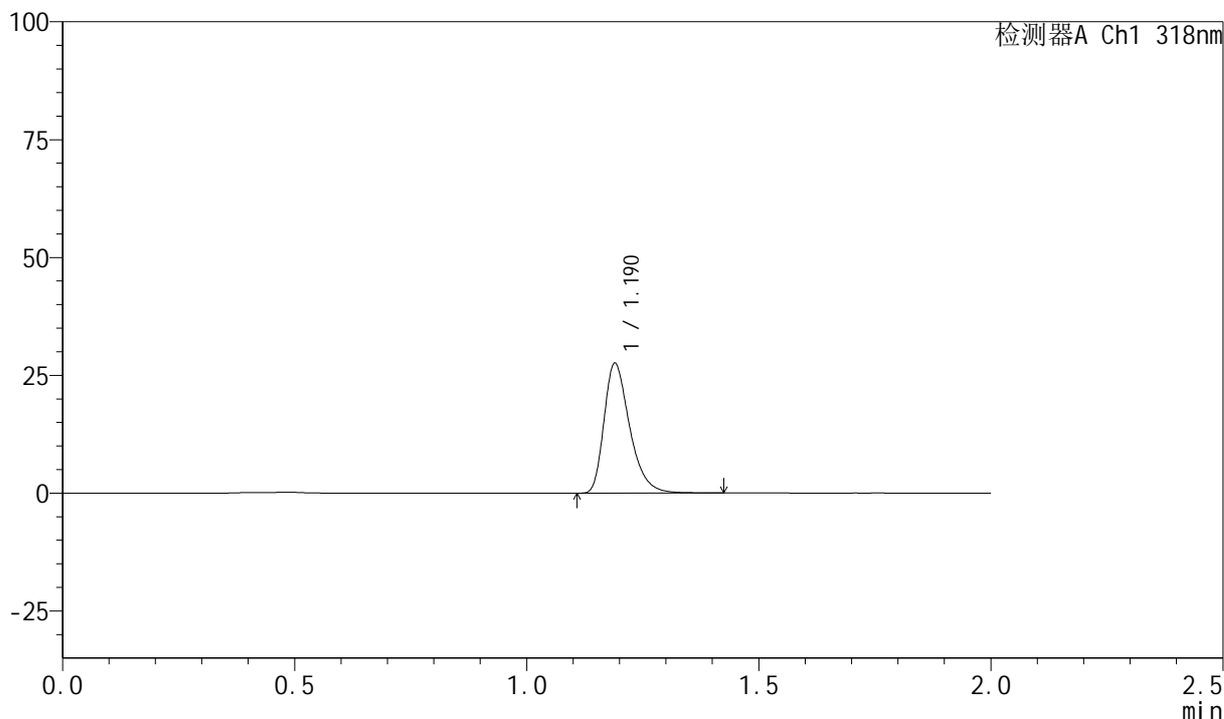
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6060-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:18:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	105807	100.000	27459	2293	1.359	--
总计		105807	100.000	27459			



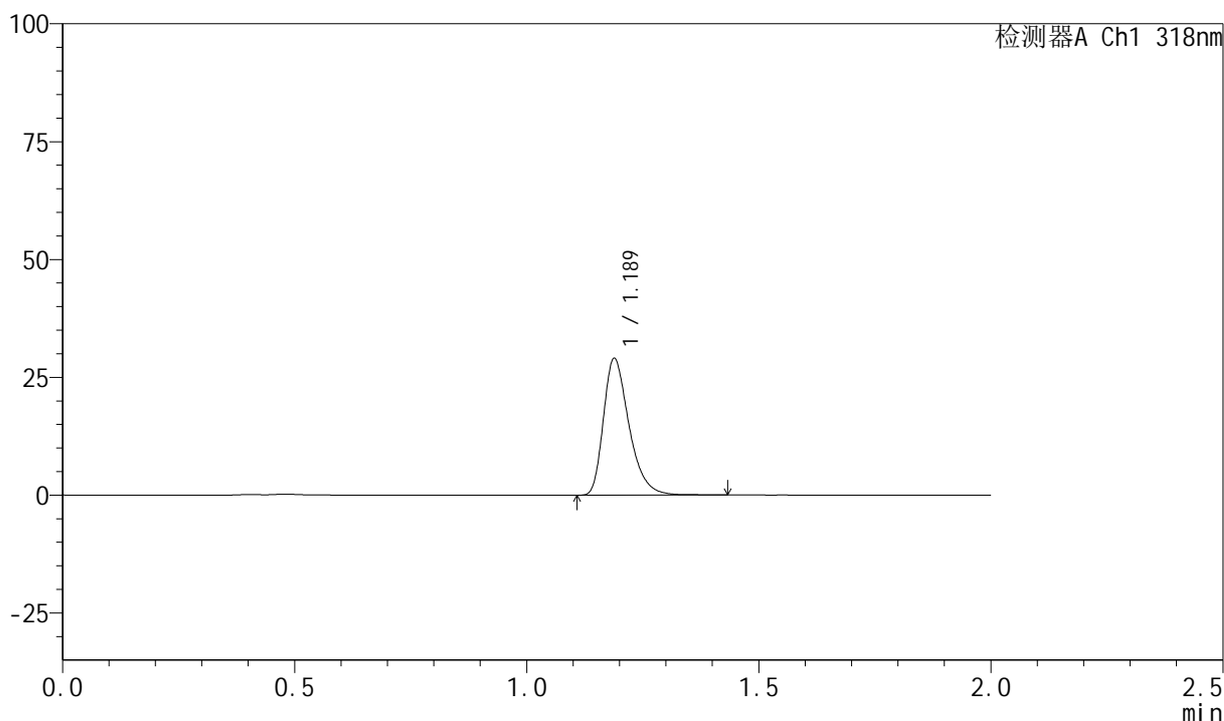
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6061-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:21:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:40:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	111258	100.000	28986	2292	1.357	--
总计		111258	100.000	28986			

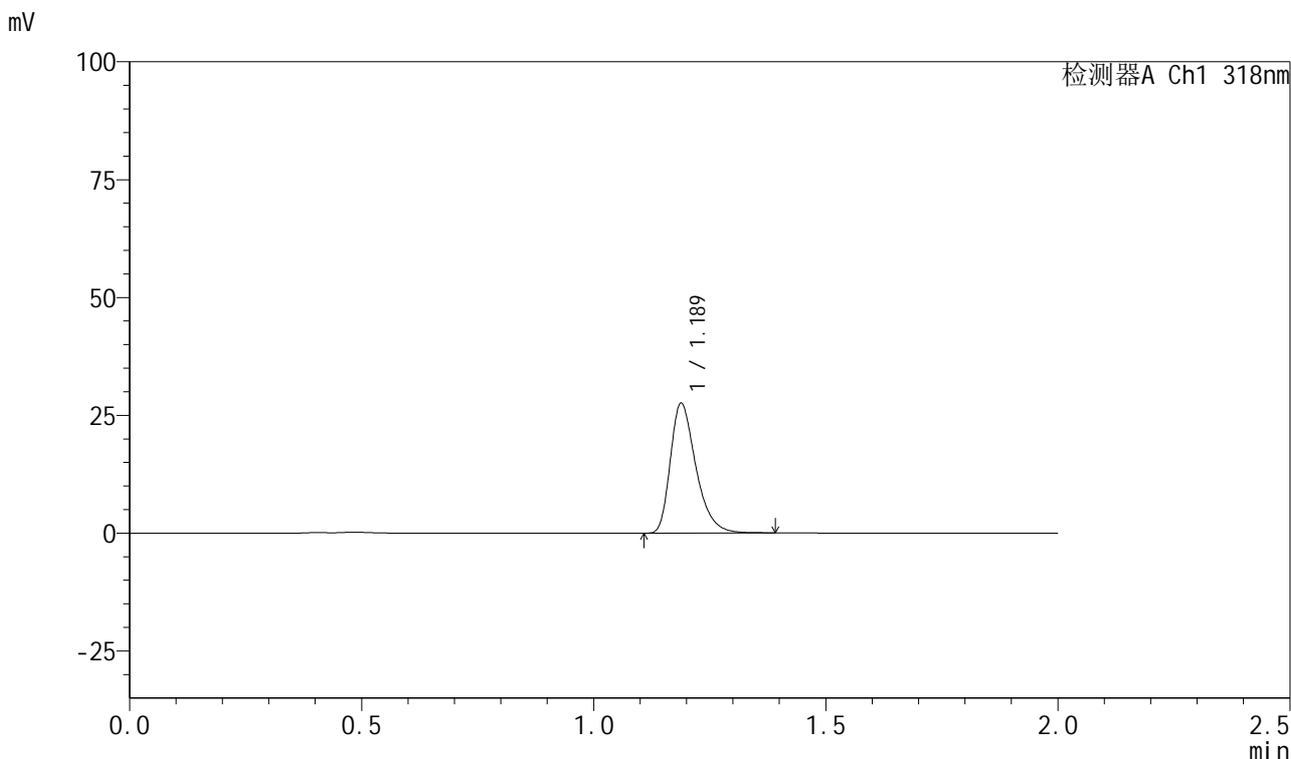


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6062-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:23:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	105643	100.000	27534	2292	1.356	--
总计		105643	100.000	27534			

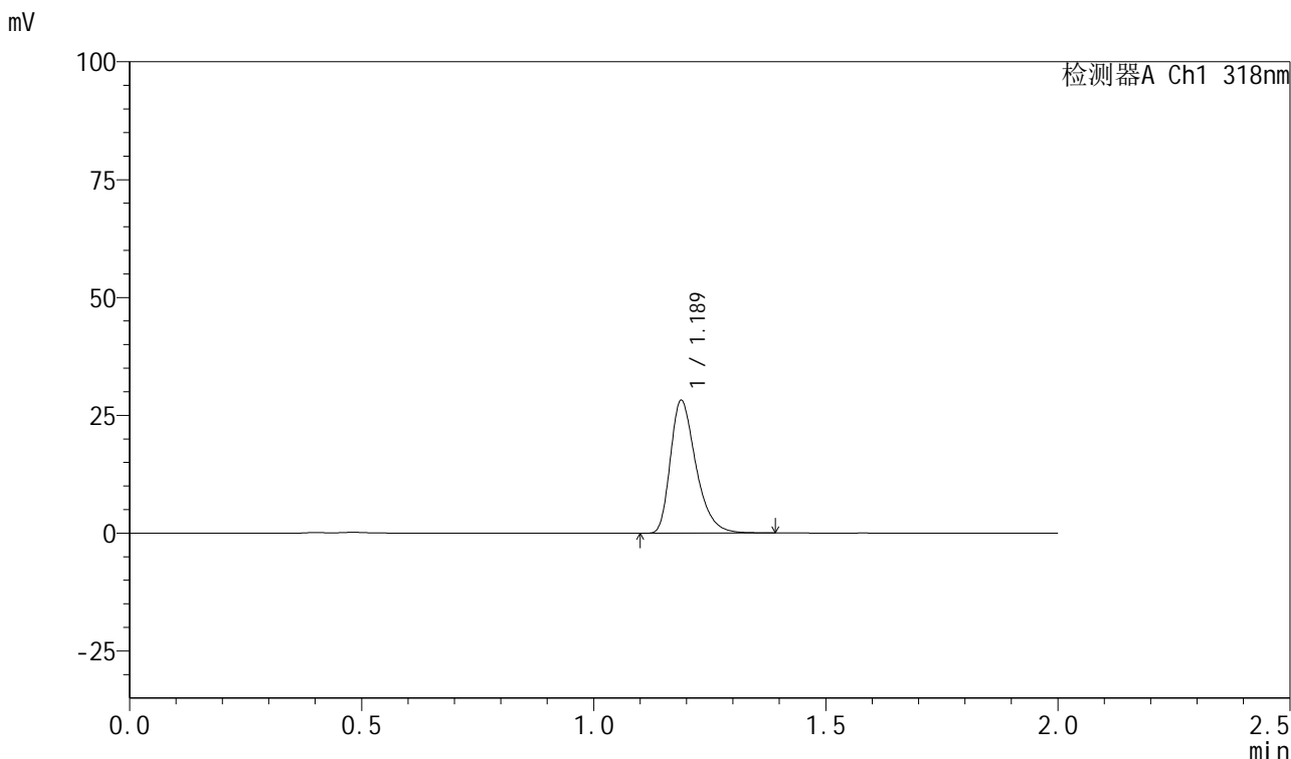


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6063-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:26:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	107860	100.000	28155	2291	1.352	--
总计		107860	100.000	28155			



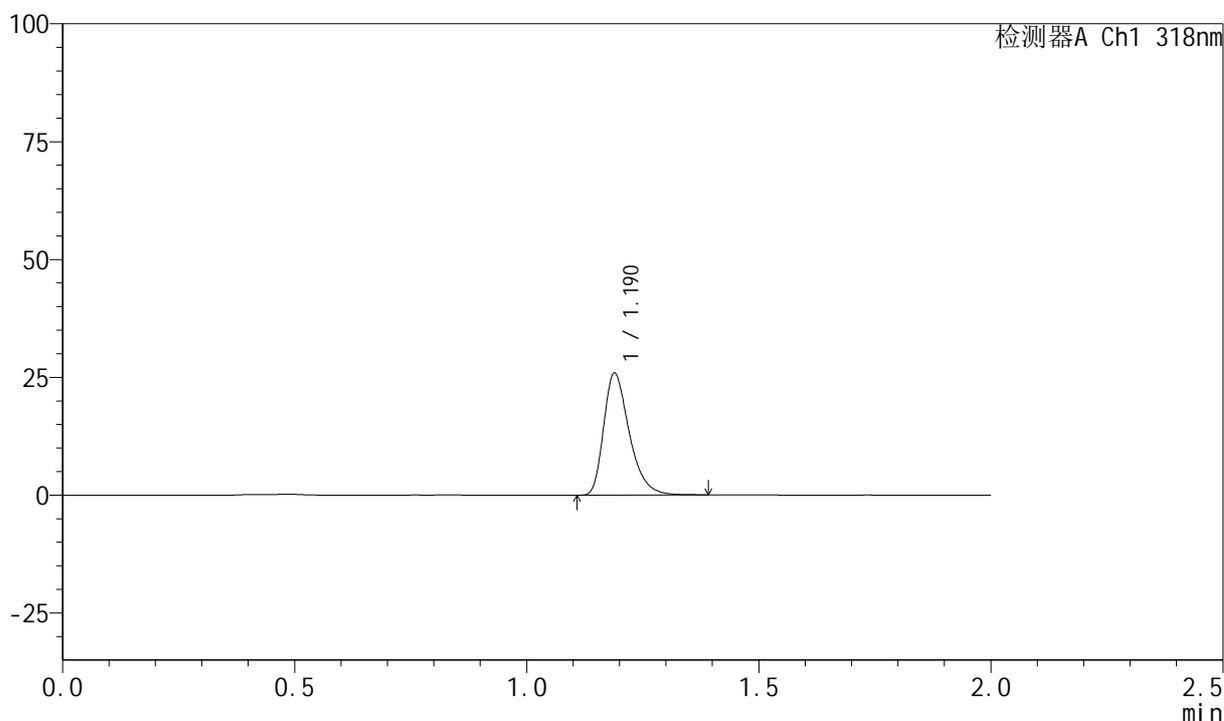
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6064-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:28:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	99356	100.000	25830	2282	1.359	--
总计		99356	100.000	25830			

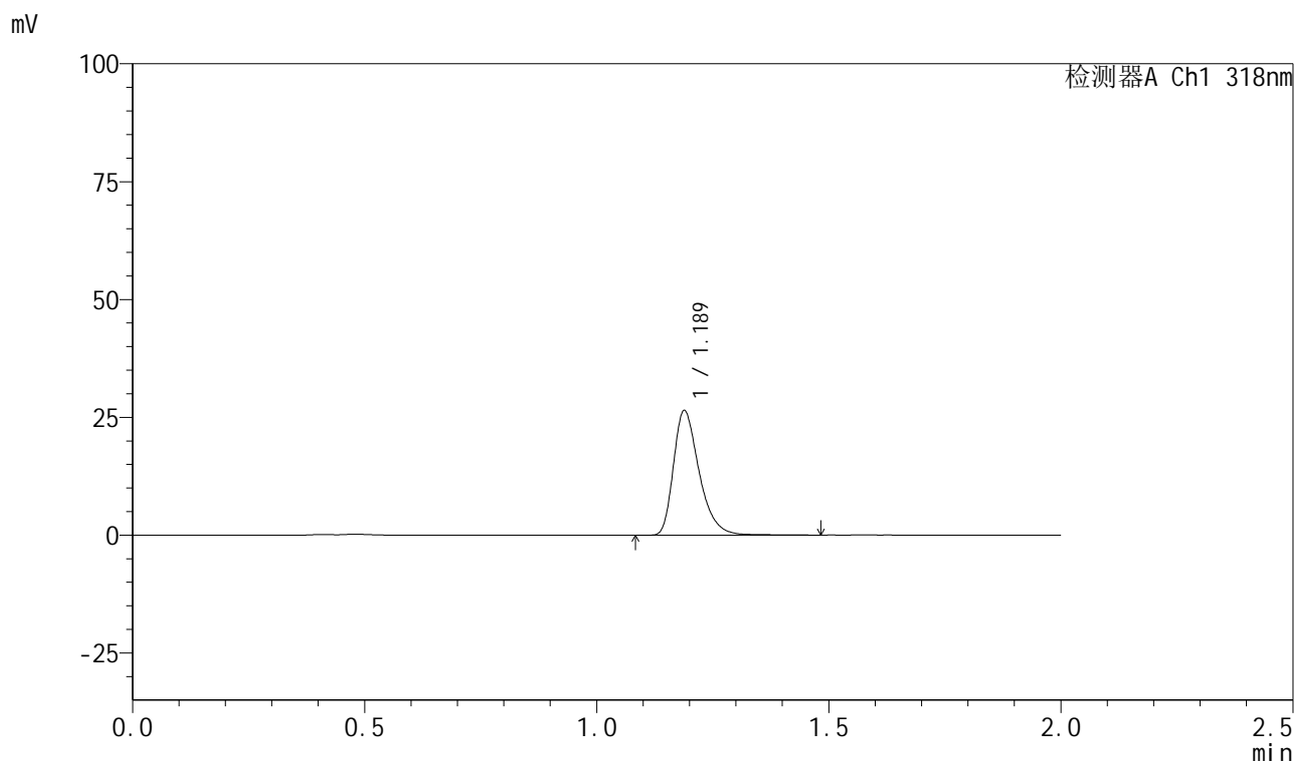


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6065-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:30:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	101984	100.000	26425	2283	1.359	--
总计		101984	100.000	26425			



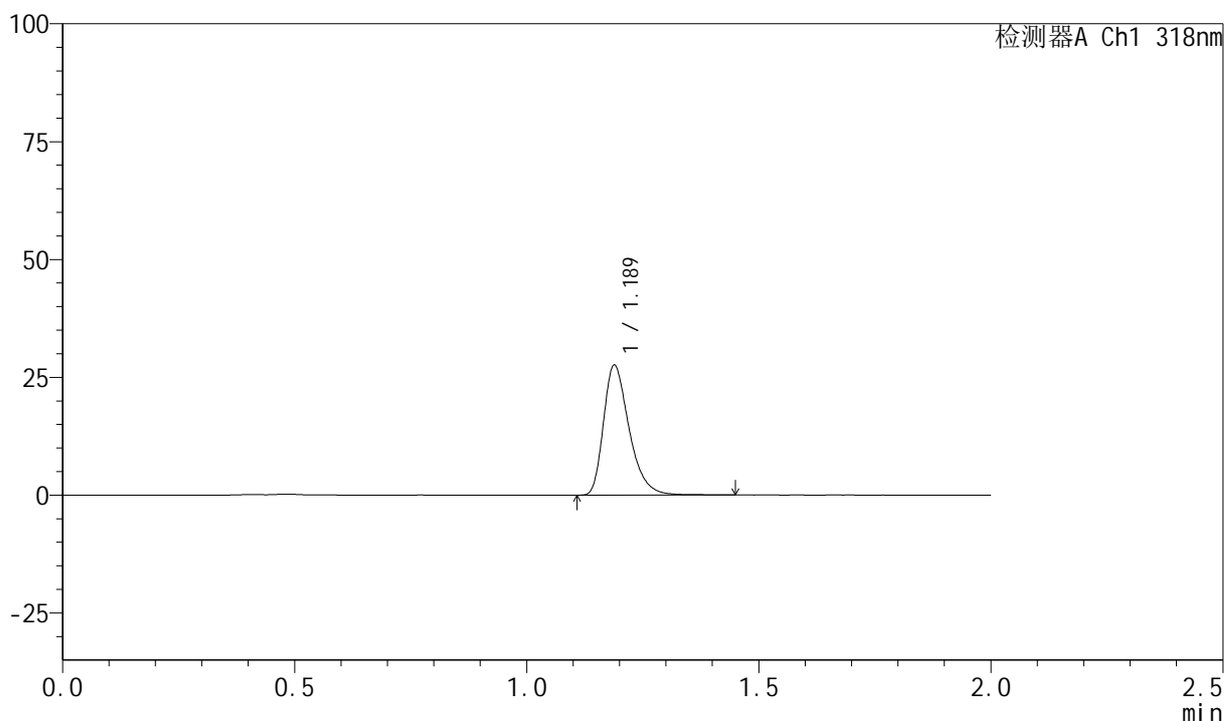
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-236/24-6066-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:33:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.189	106003	100.000	27547	2285	1.359	--
总计		106003	100.000	27547			



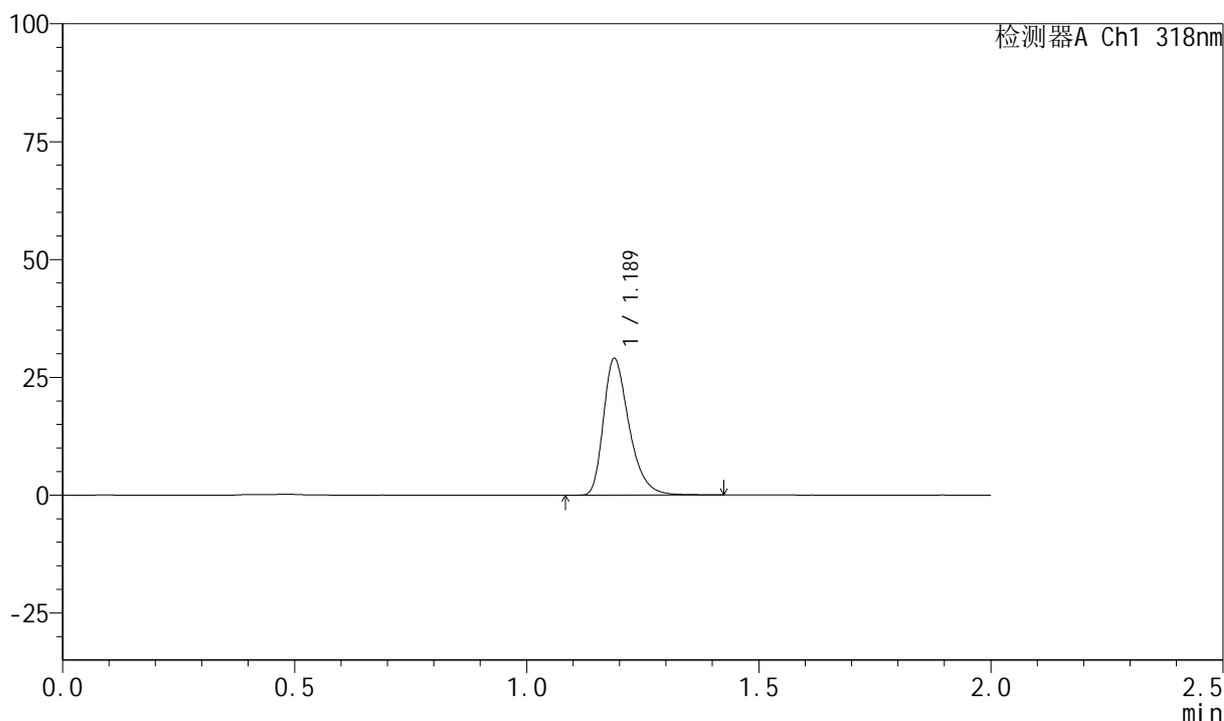
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6067-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:35:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	111312	100.000	28974	2293	1.354	--
总计		111312	100.000	28974			



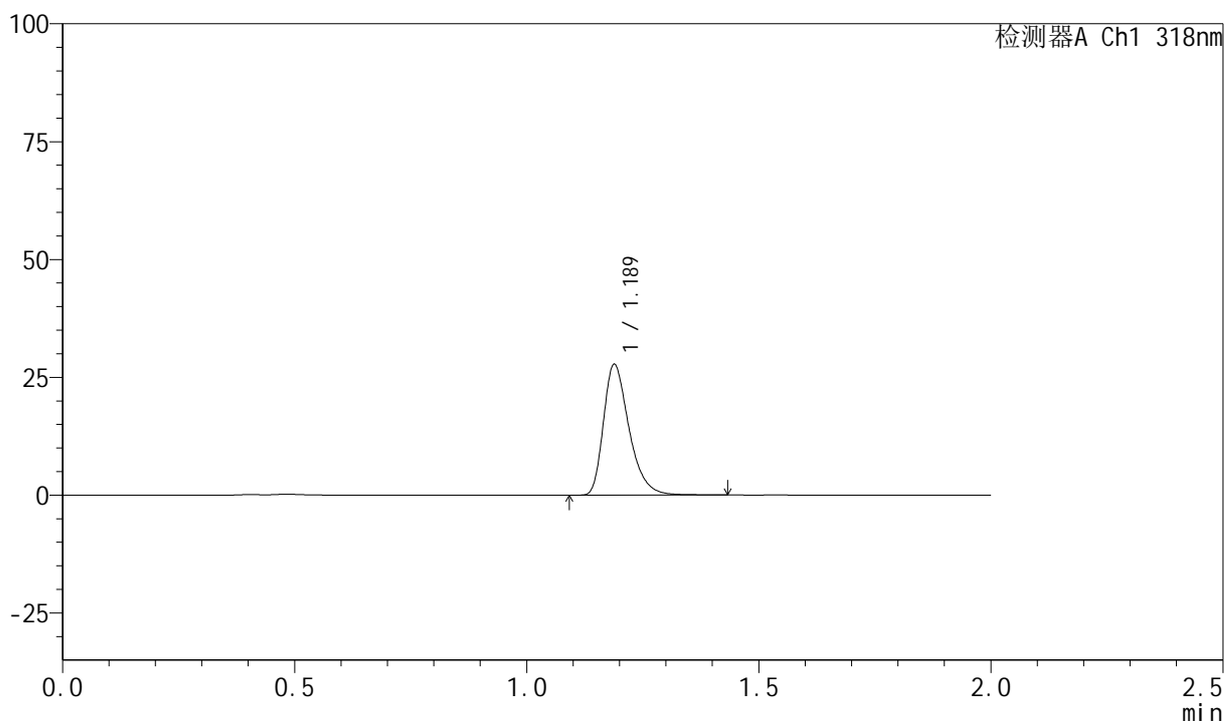
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-236/24-6068-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:37:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.189	106641	100.000	27734	2294	1.358	--
总计		106641	100.000	27734			

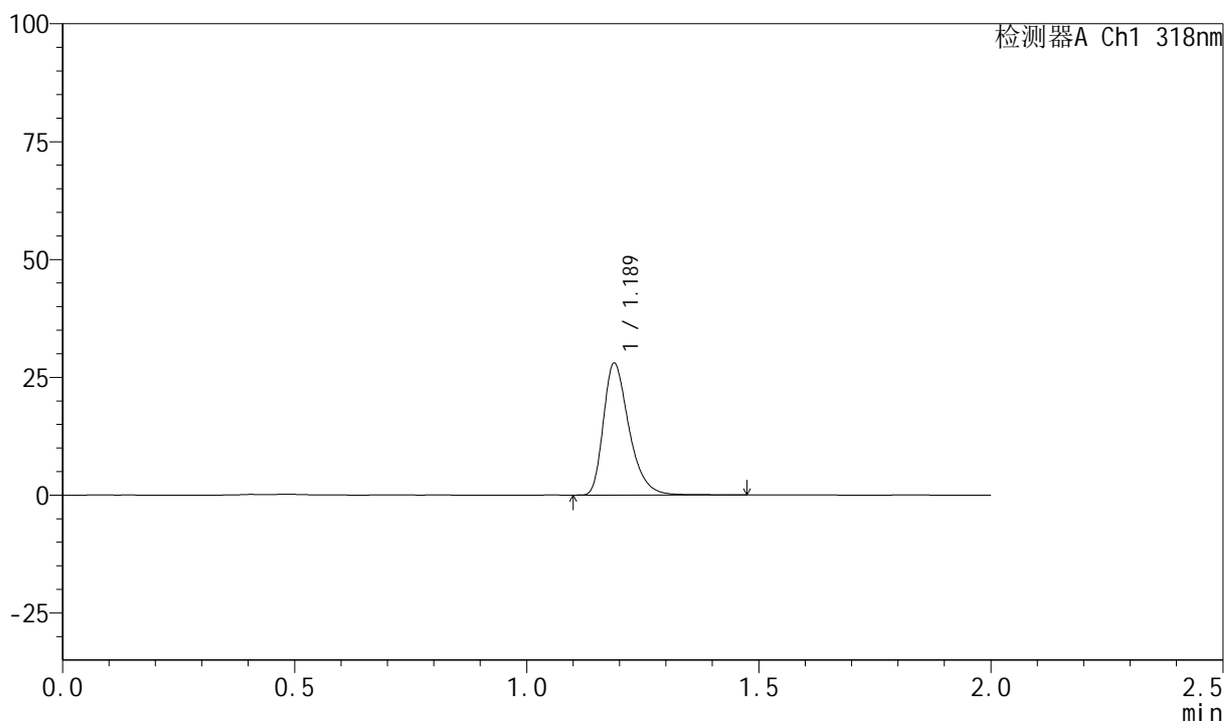
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6069-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:40:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.189	107594	100.000	27969	2292	1.357	--
总计		107594	100.000	27969			



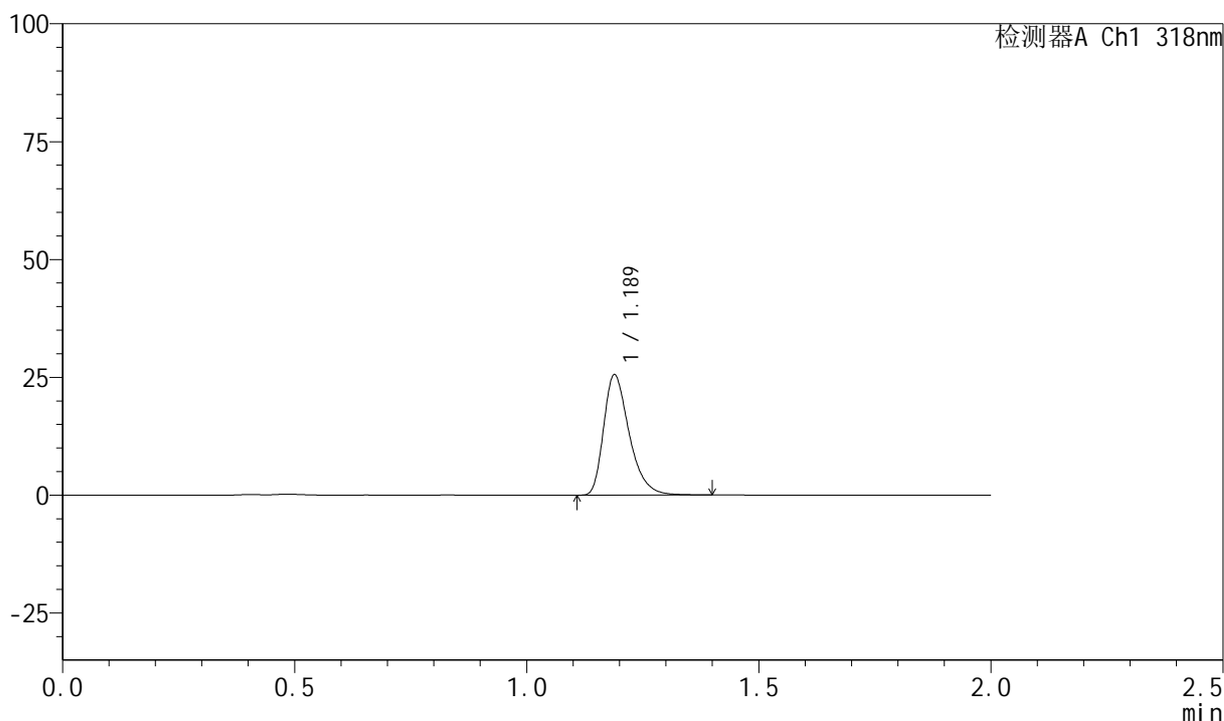
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6070-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:42:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	97929	100.000	25501	2282	1.359	--
总计		97929	100.000	25501			

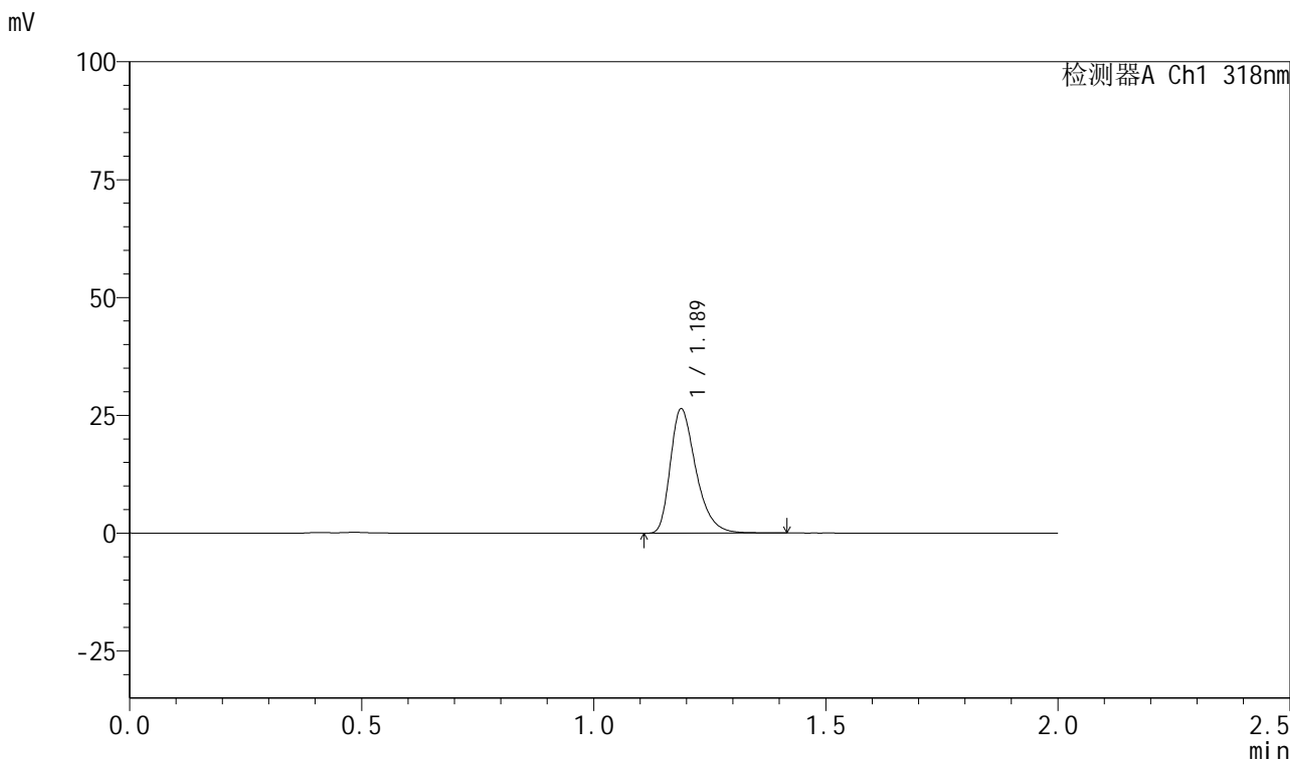


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6071-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:44:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	101197	100.000	26370	2286	1.356	--
总计		101197	100.000	26370			



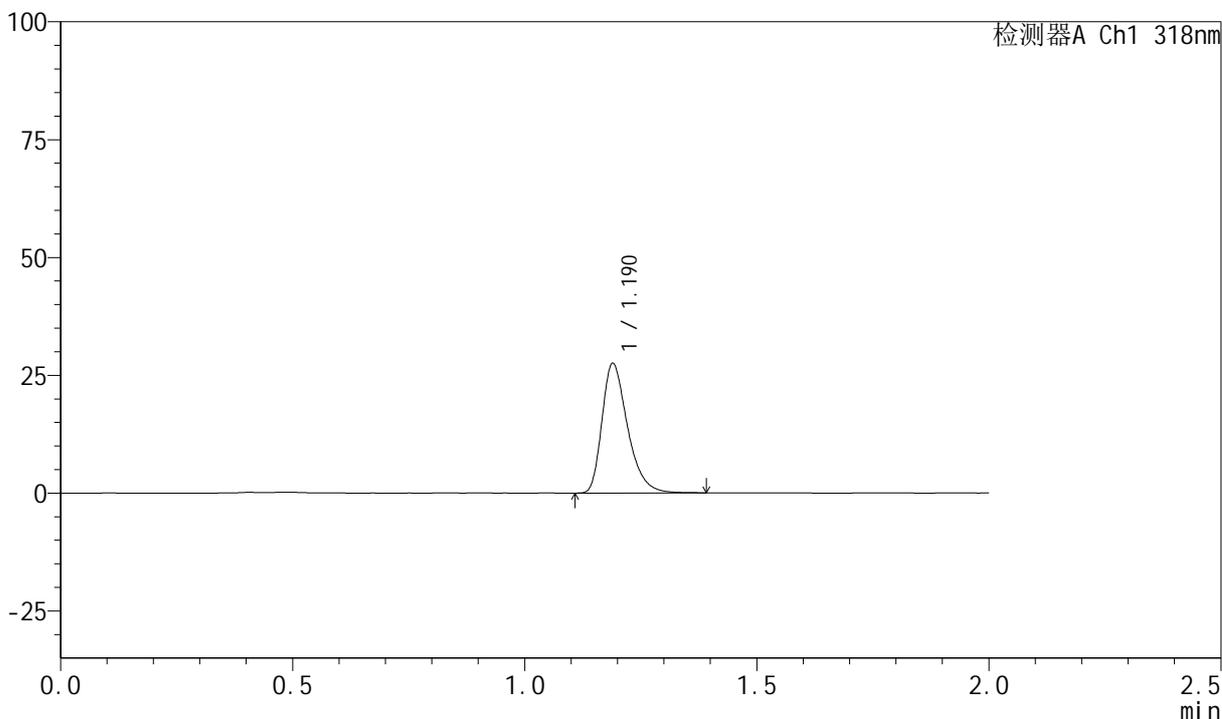
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6072-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:47:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	105459	100.000	27429	2294	1.358	--
总计		105459	100.000	27429			



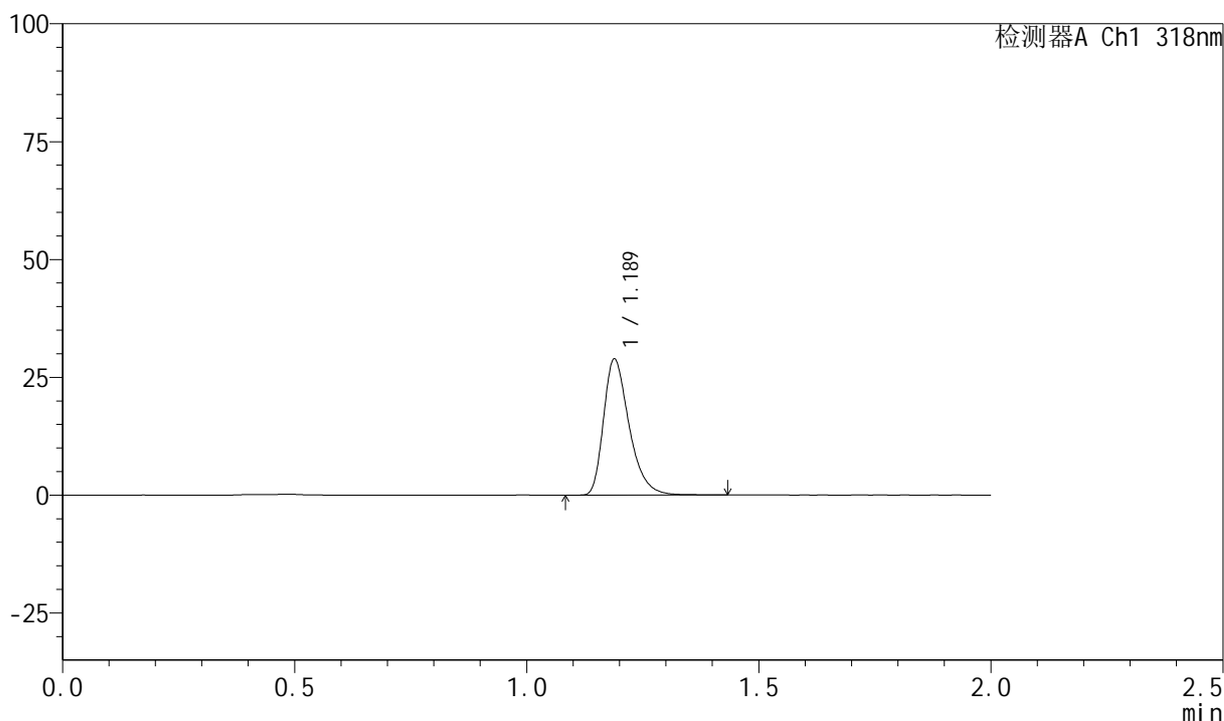
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6073-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:49:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	110701	100.000	28843	2291	1.357	--
总计		110701	100.000	28843			

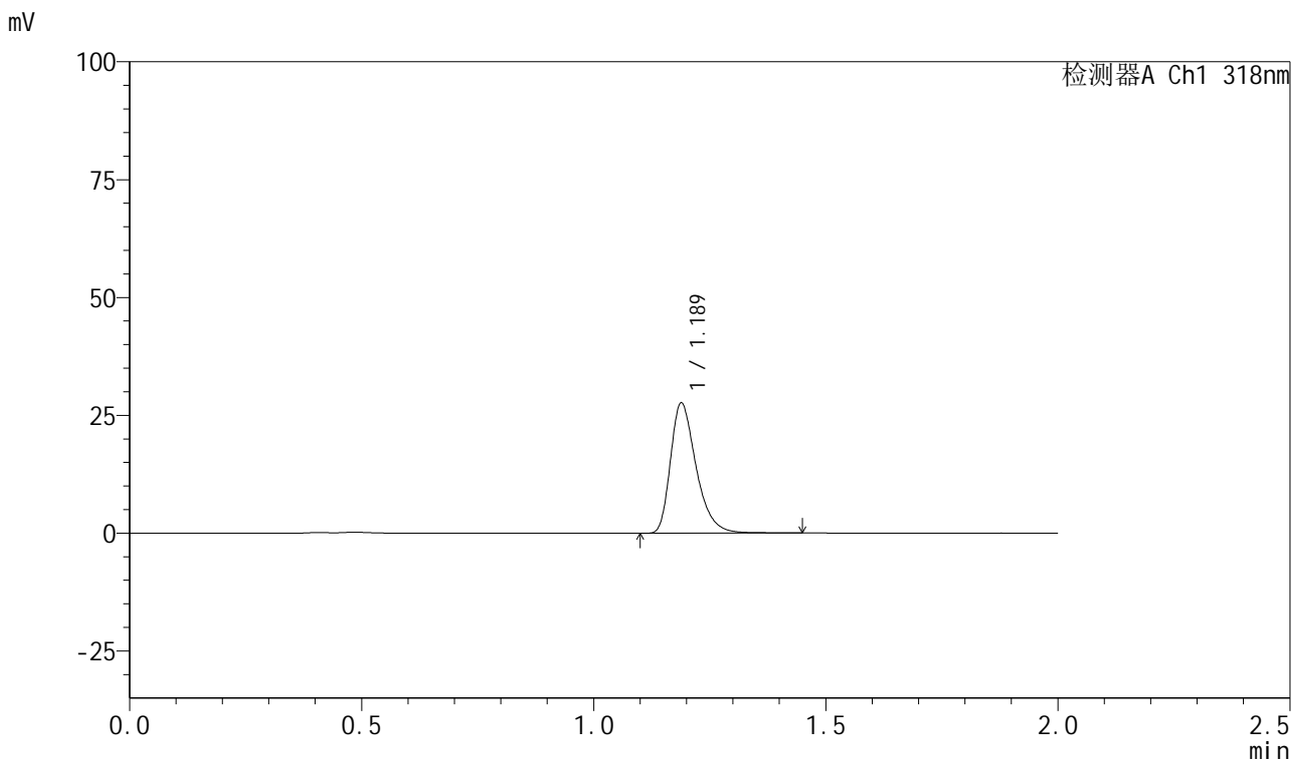


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6074-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:51:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	106439	100.000	27615	2285	1.360	--
总计		106439	100.000	27615			



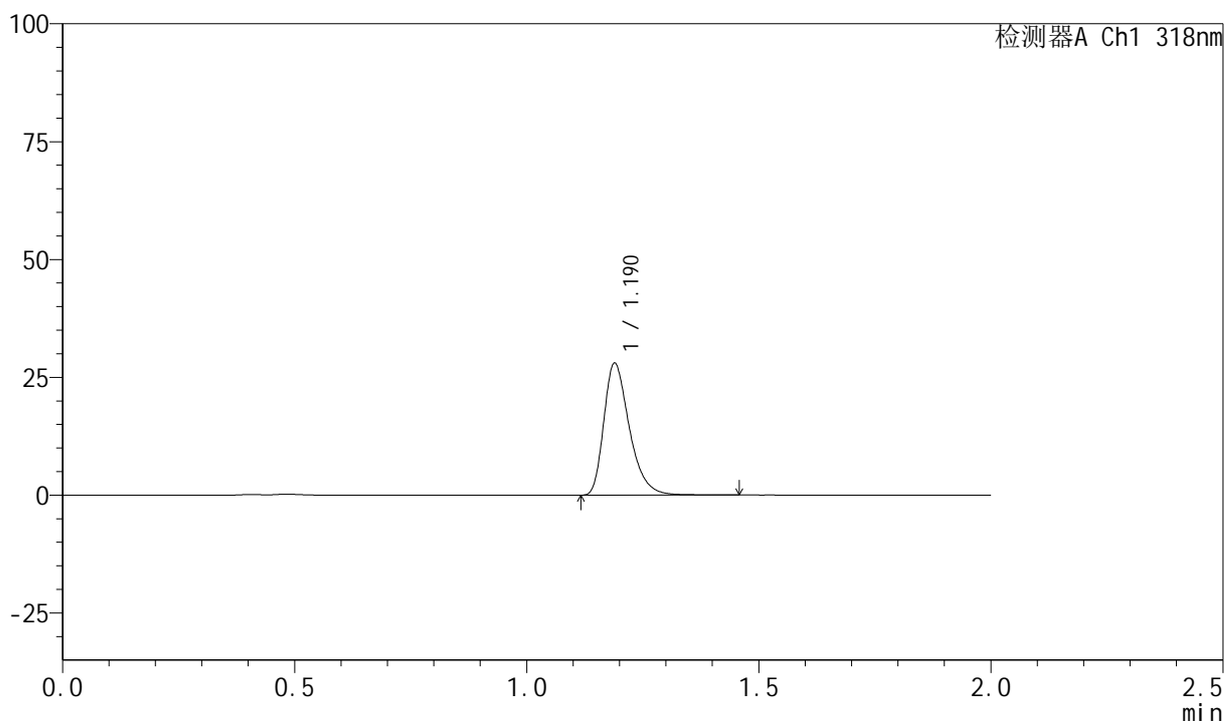
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-236/24-6075-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:54:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.190	107434	100.000	27953	2300	1.357	--
总计		107434	100.000	27953			



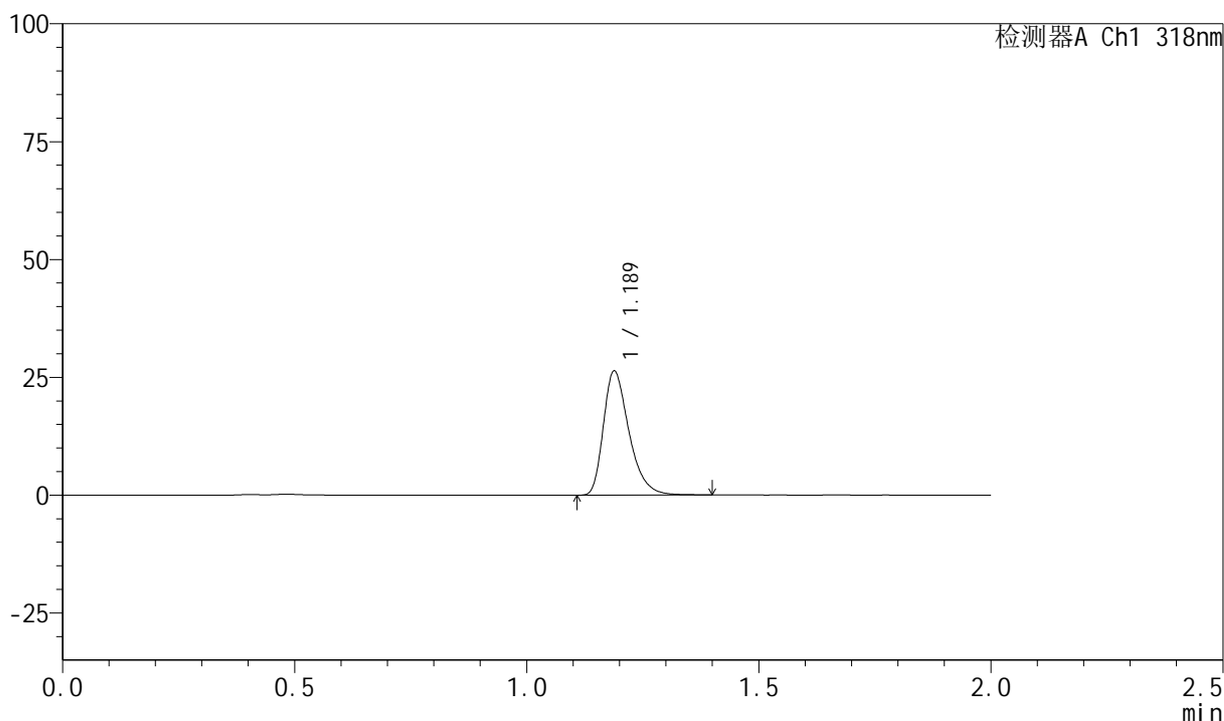
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6076-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:56:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	100955	100.000	26308	2291	1.356	--
总计		100955	100.000	26308			



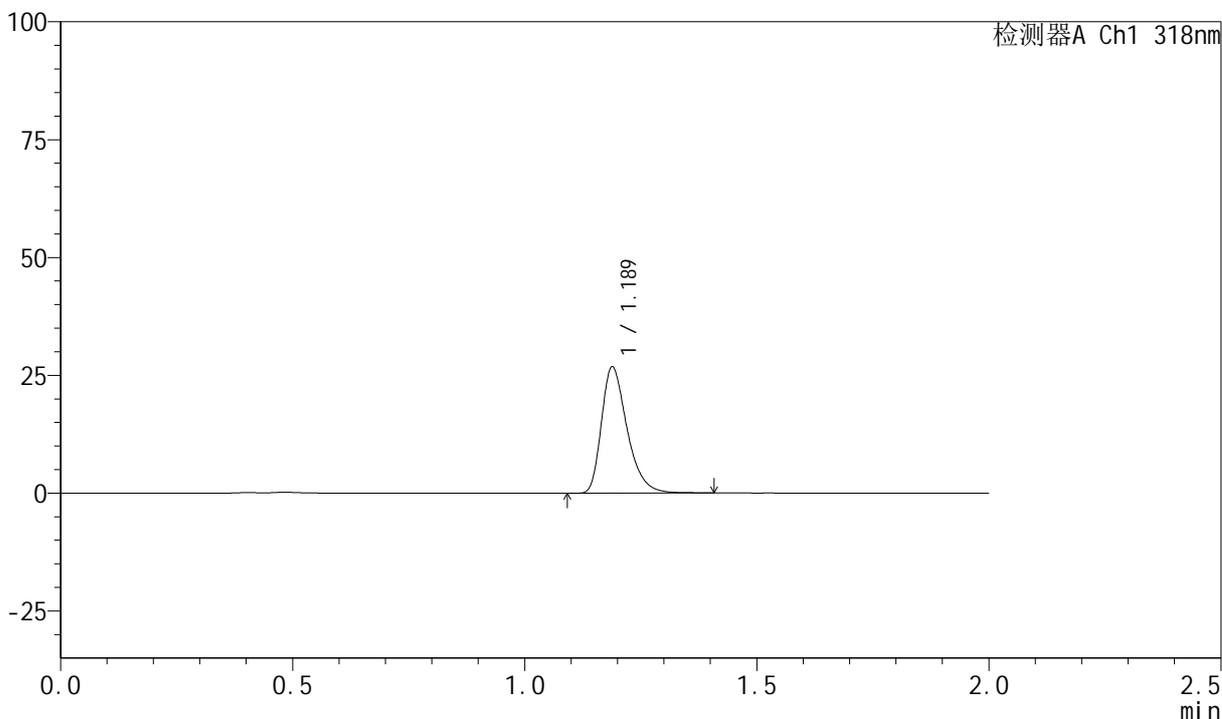
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6077-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:59:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	102813	100.000	26761	2285	1.357	--
总计		102813	100.000	26761			

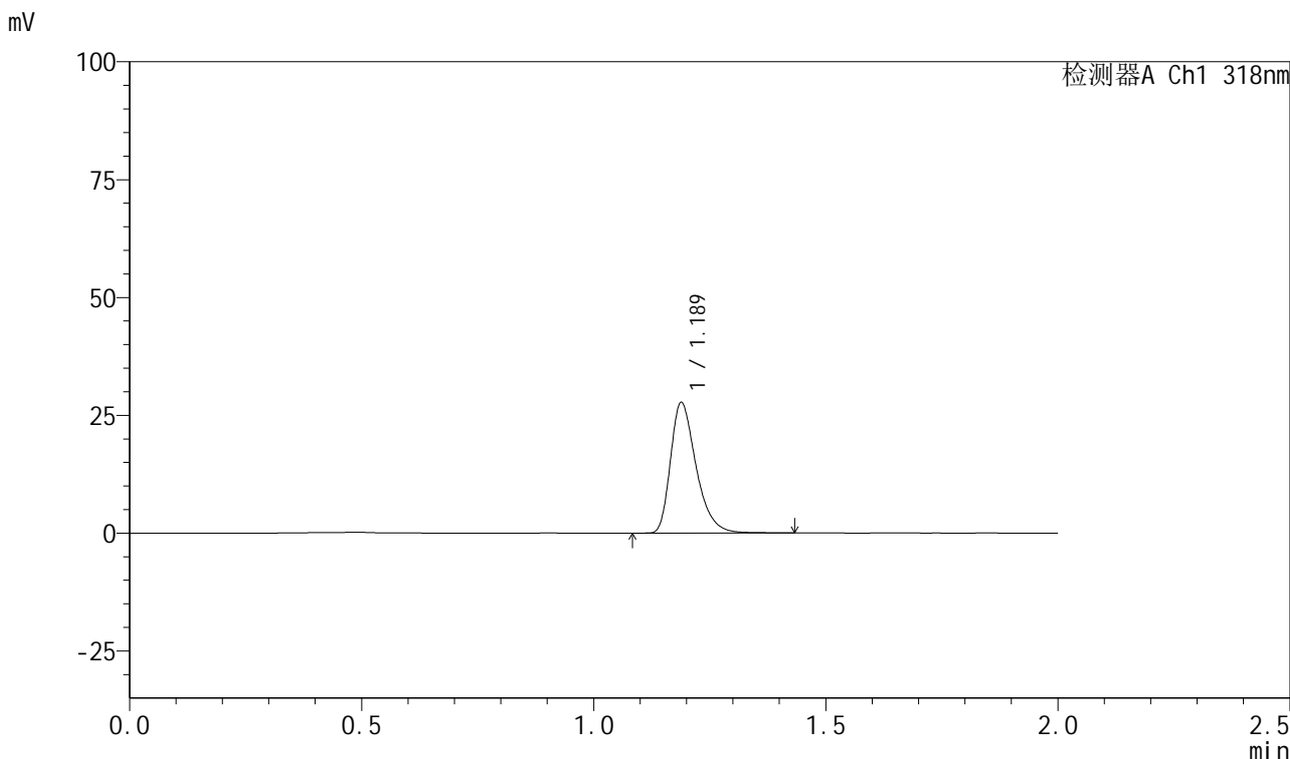


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6078-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:01:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	106345	100.000	27690	2292	1.357	--
总计		106345	100.000	27690			

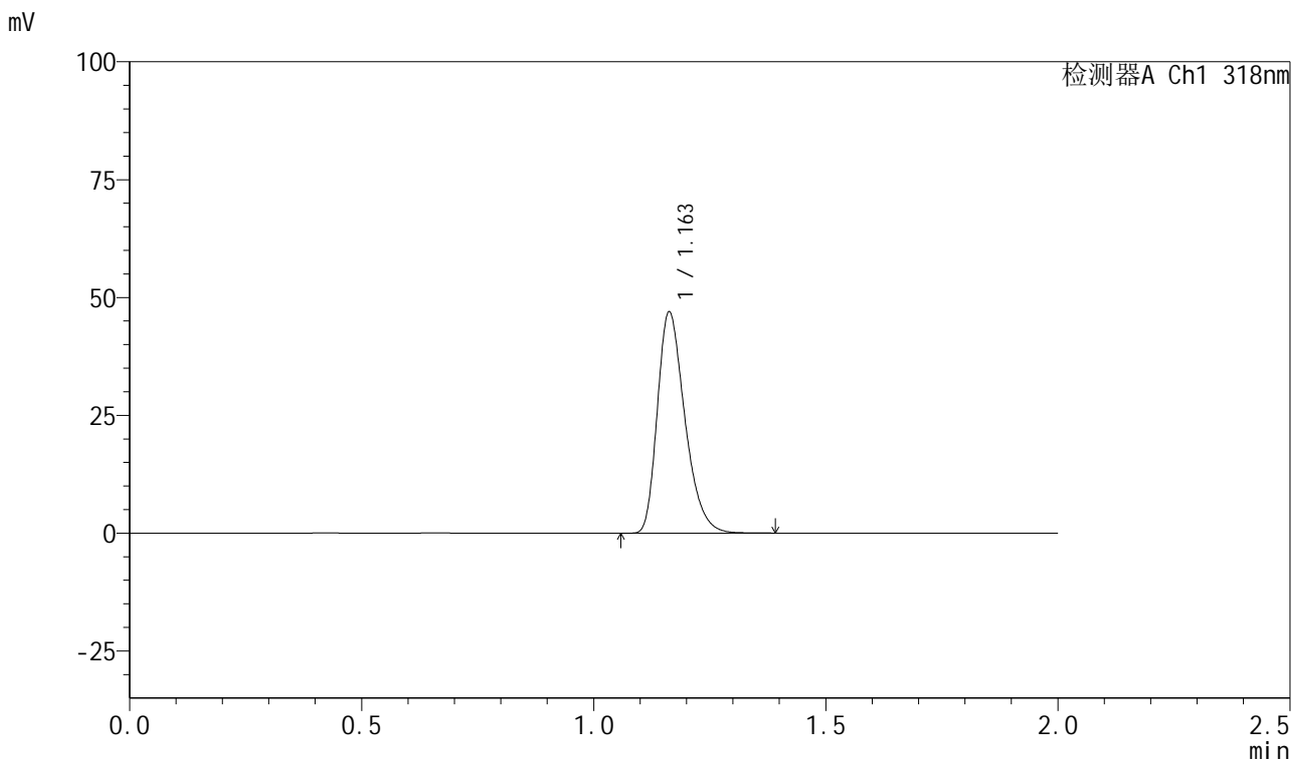


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6079-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:03:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	193737	100.000	46893	1854	1.315	--
总计		193737	100.000	46893			

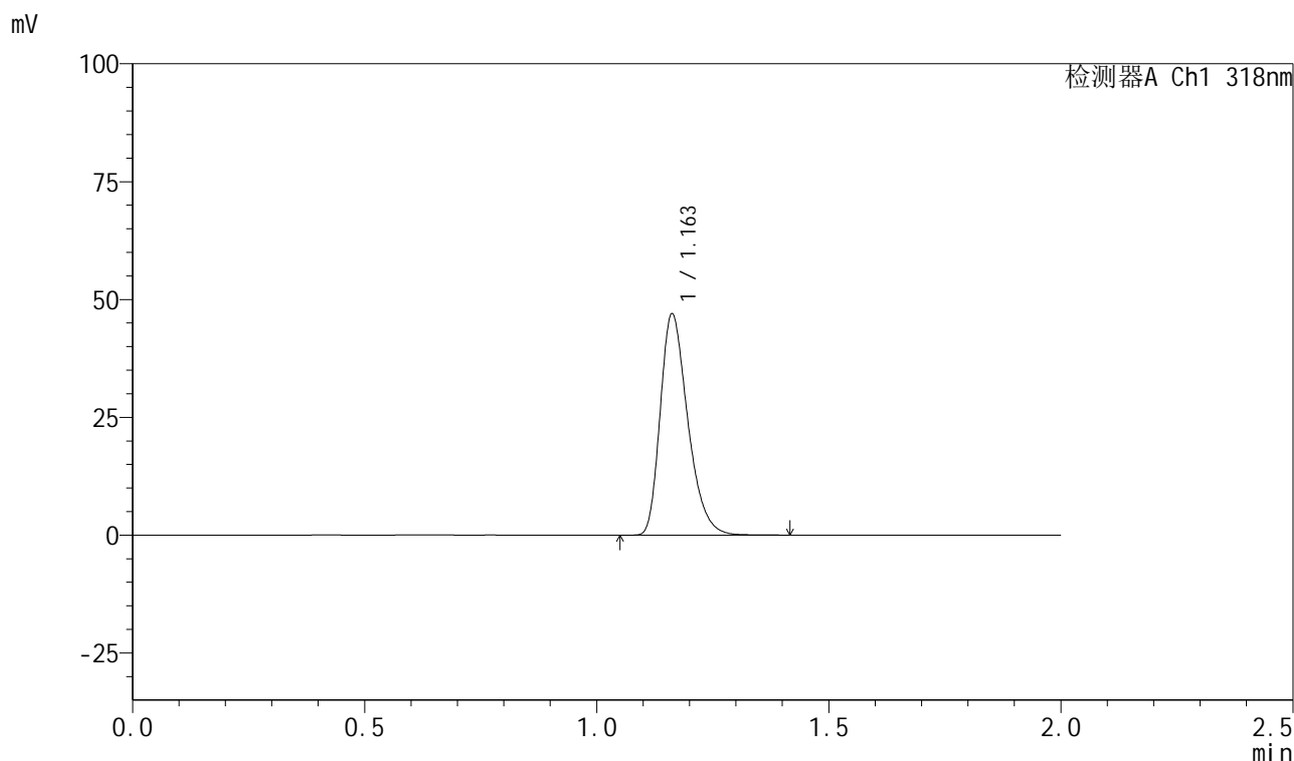


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6080-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:06:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	194023	100.000	46901	1853	1.315	--
总计		194023	100.000	46901			

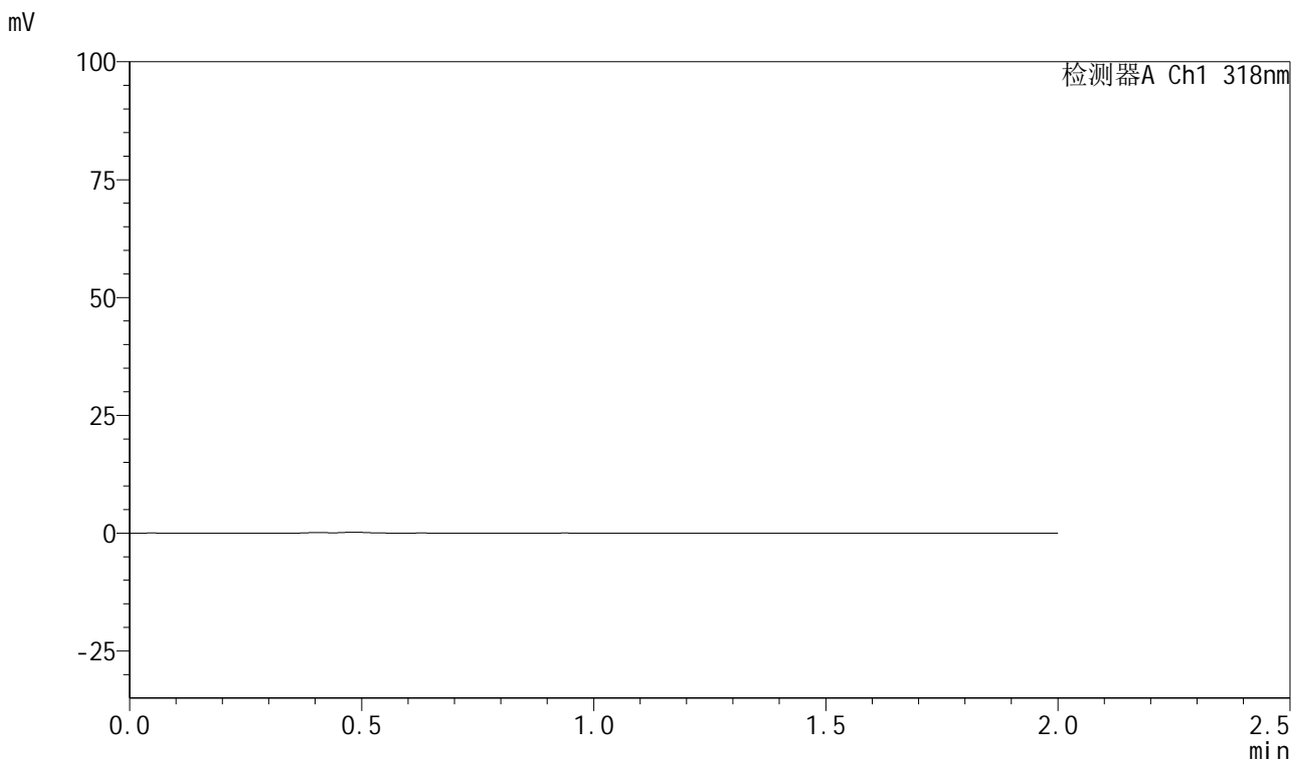


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-6081-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:08:31      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:55      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



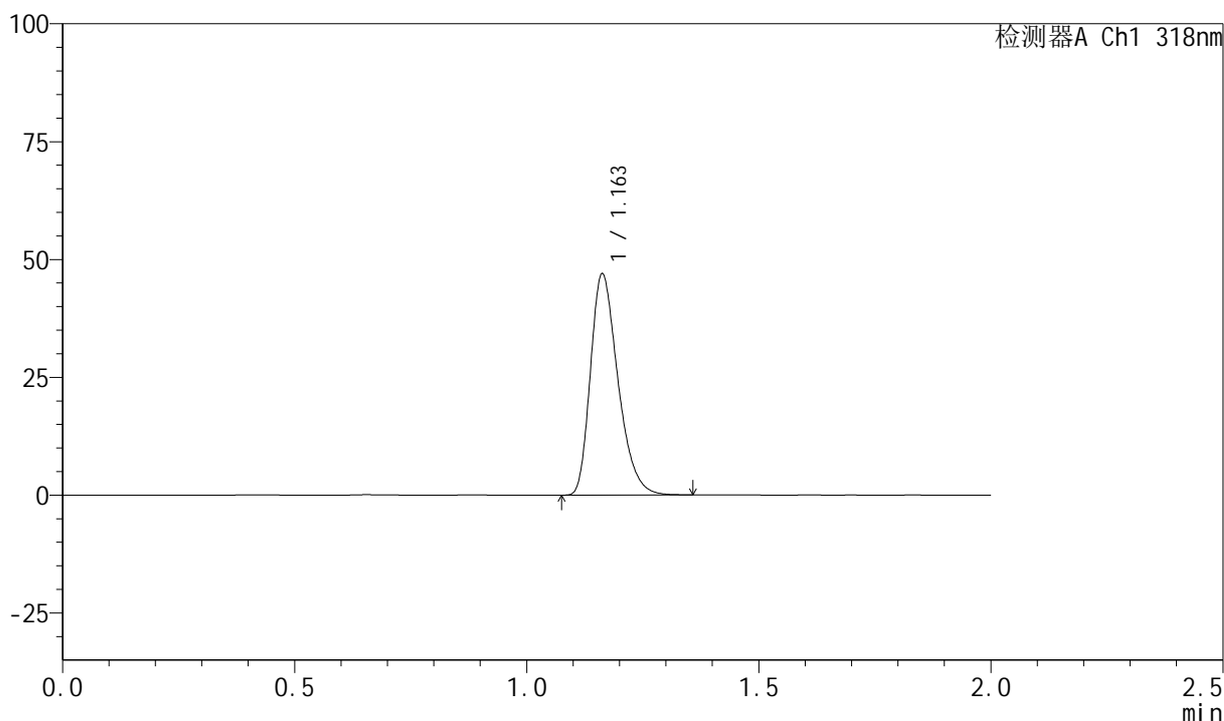
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-6082-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:10:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:41:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.163	193483	100.000	46910	1856	1.315	--
总计		193483	100.000	46910			



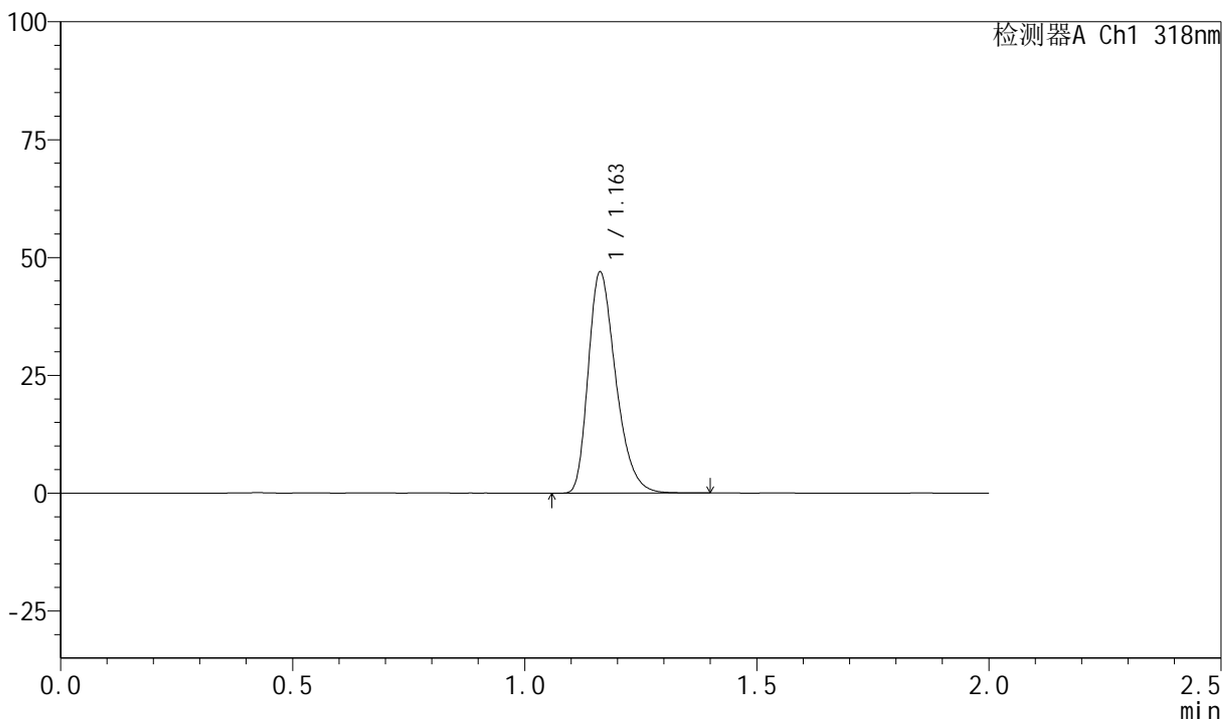
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6083-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:13:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	193748	100.000	46865	1853	1.315	--
总计		193748	100.000	46865			



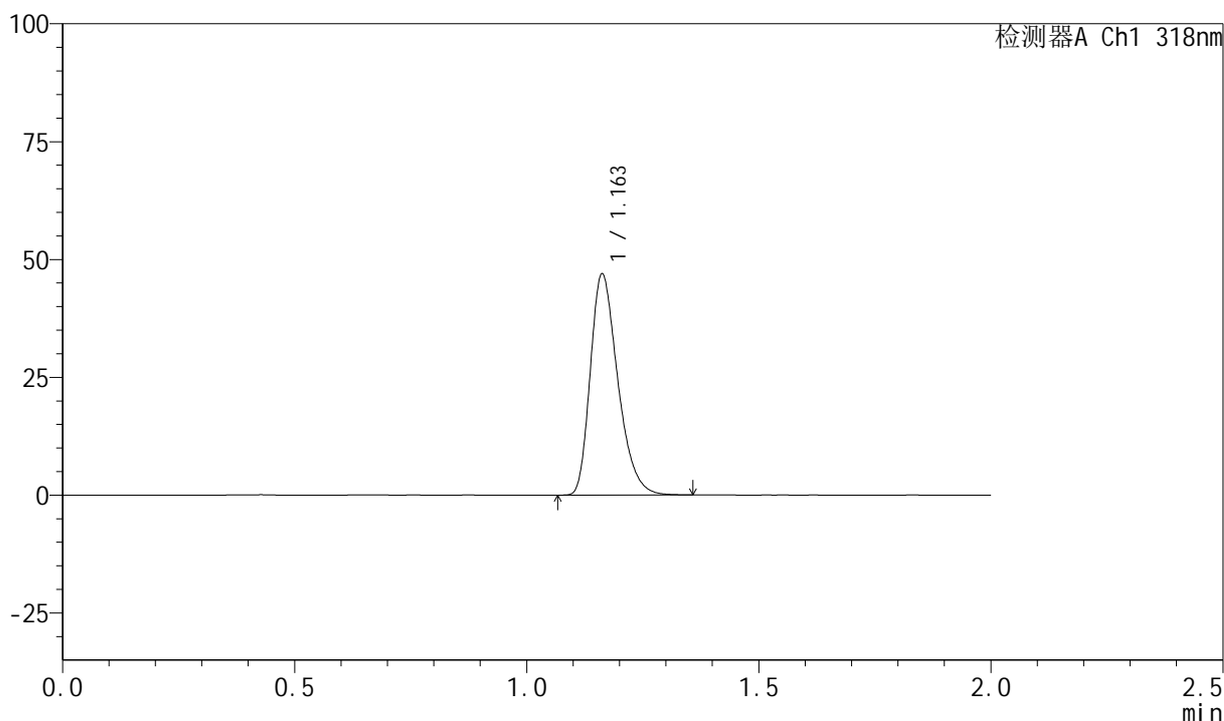
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6084-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:15:42      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:04      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.163	193297	100.000	46862	1858	1.314	--
总计		193297	100.000	46862			



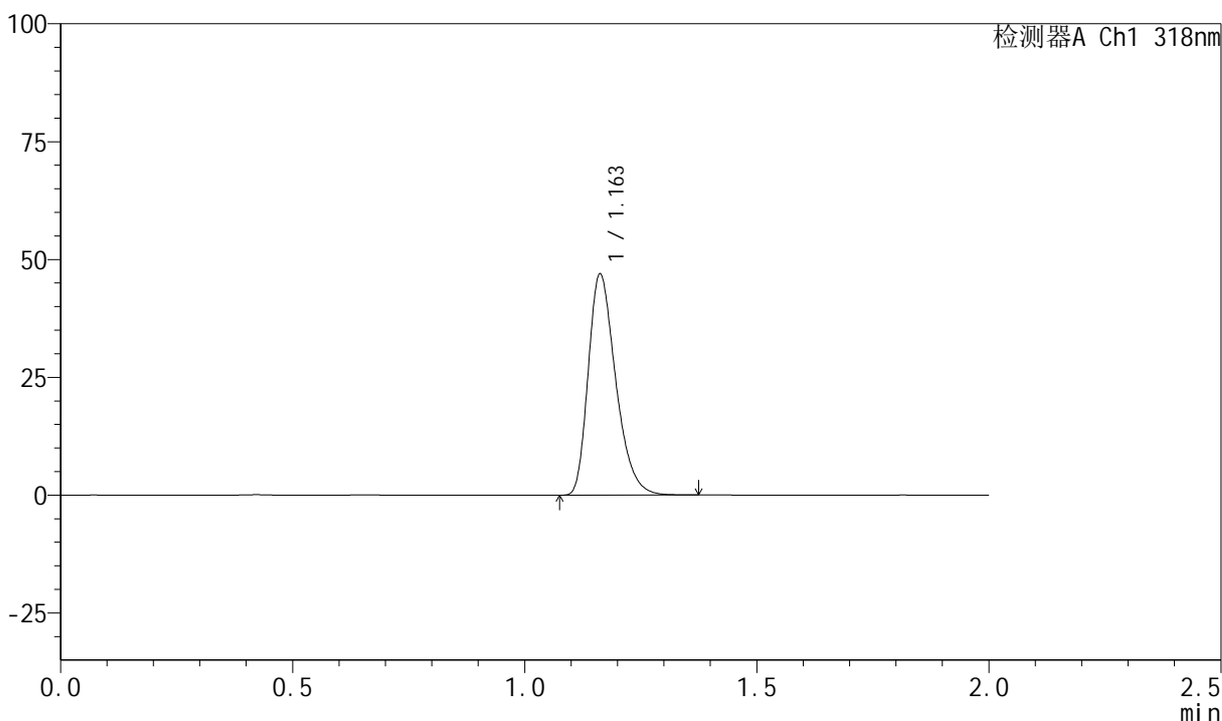
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6085-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:18:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.163	193324	100.000	46861	1857	1.314	--
总计		193324	100.000	46861			

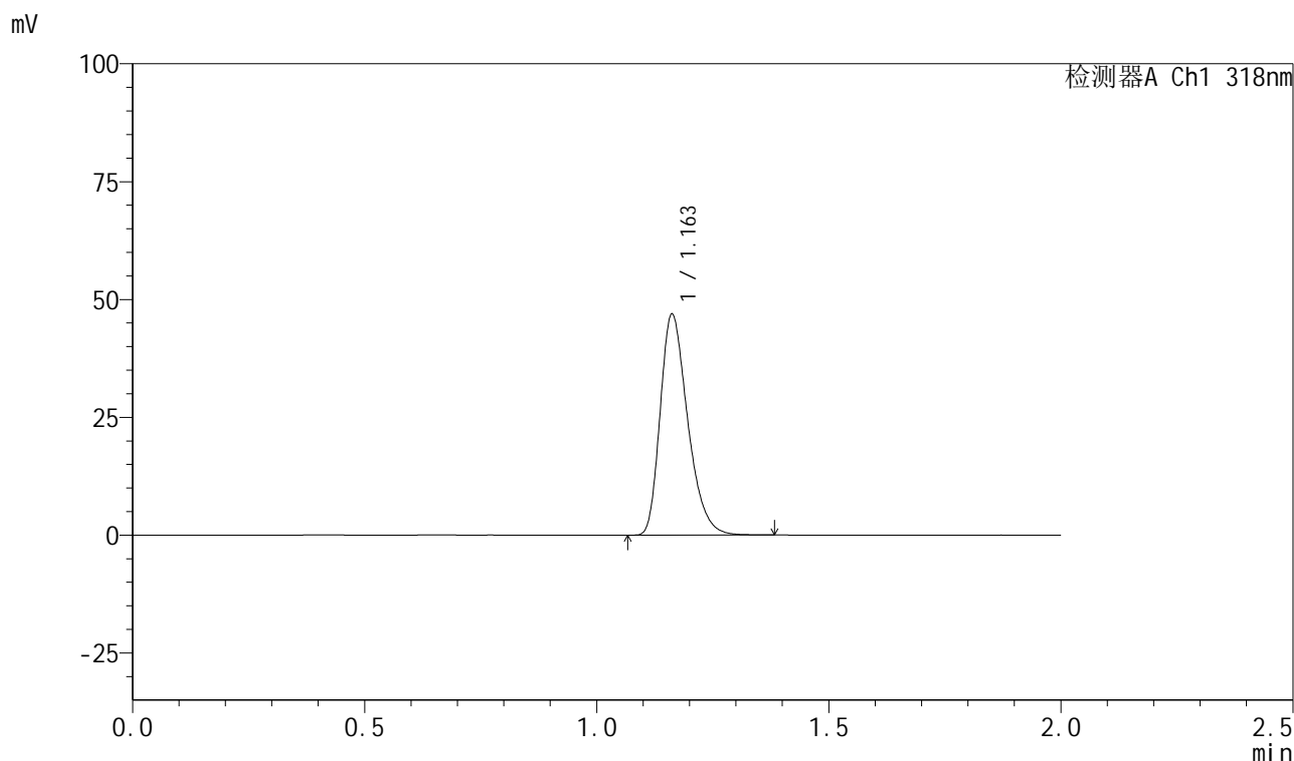


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6086-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:20:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	193398	100.000	46826	1857	1.314	--
总计		193398	100.000	46826			

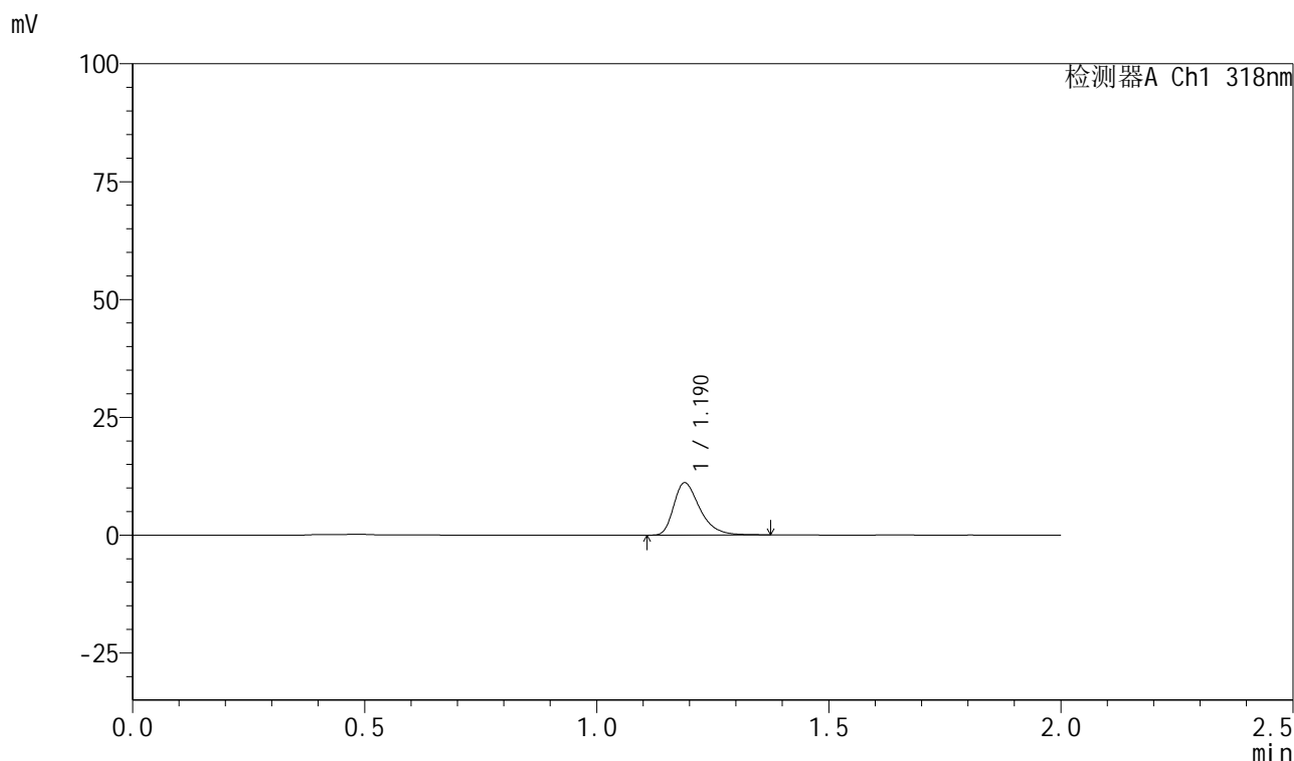


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6087-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:22:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	43439	100.000	11091	2220	1.381	--
总计		43439	100.000	11091			



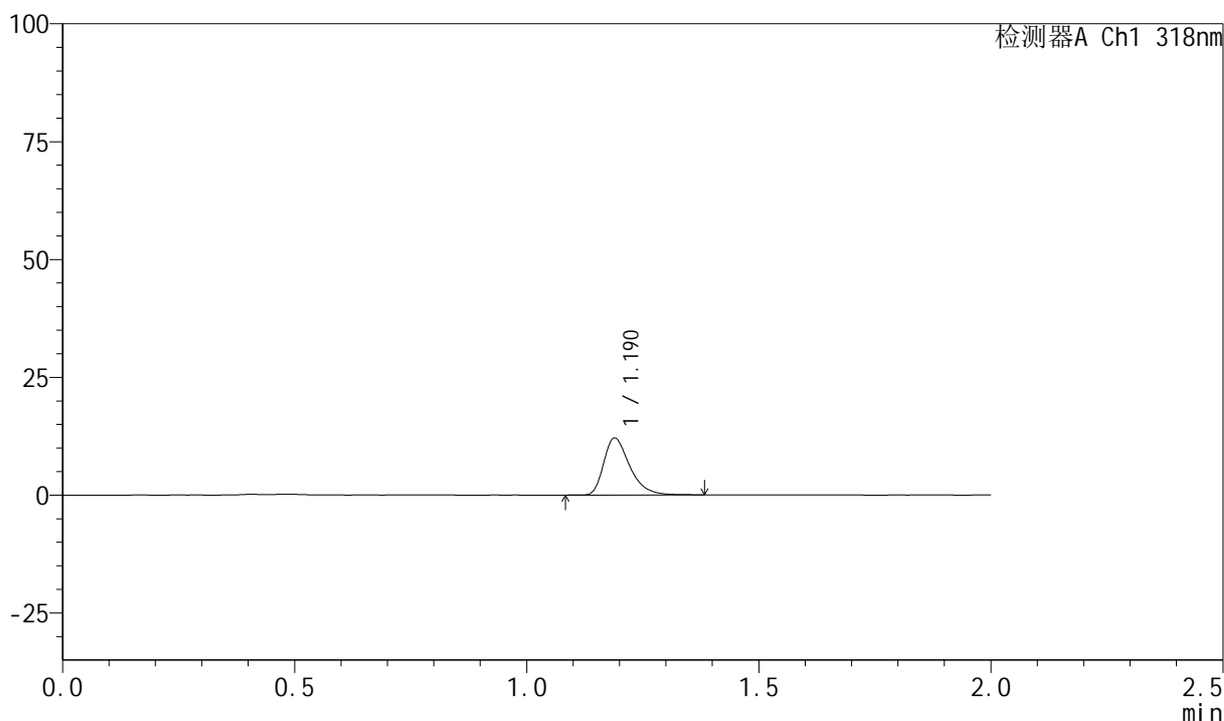
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6088-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:25:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.190	47021	100.000	12073	2233	1.378	--
总计		47021	100.000	12073			



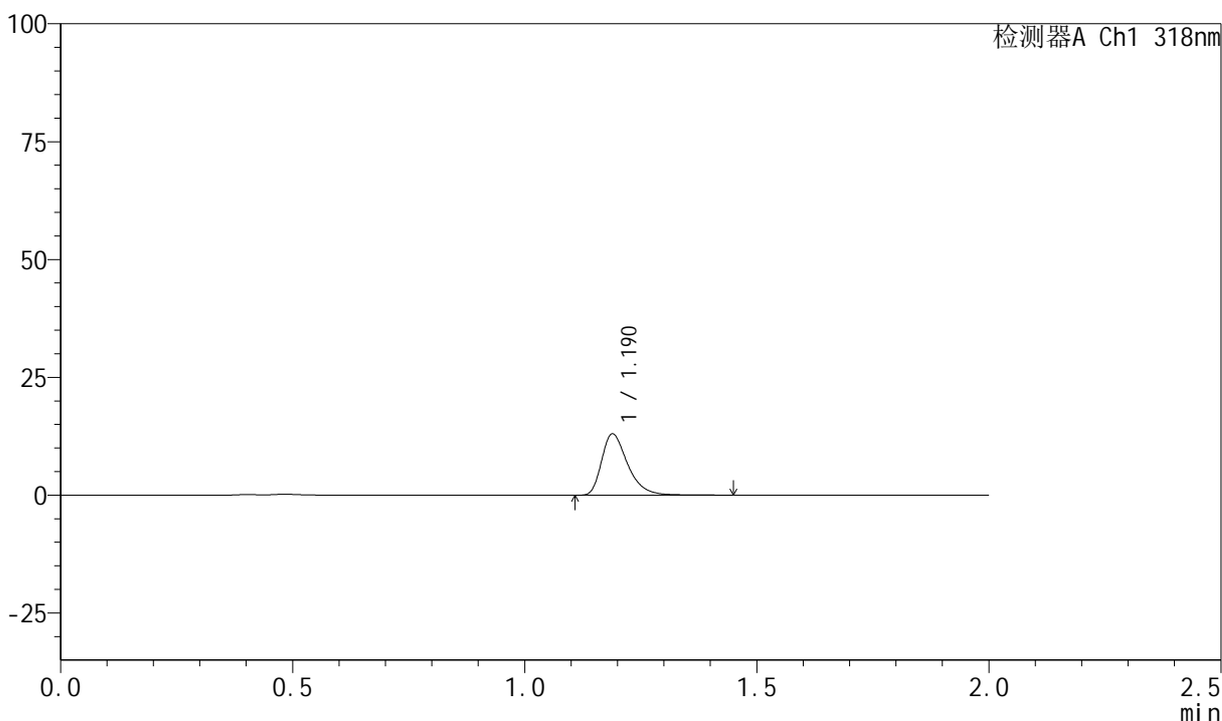
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6089-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:27:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	50958	100.000	13002	2236	1.388	--
总计		50958	100.000	13002			



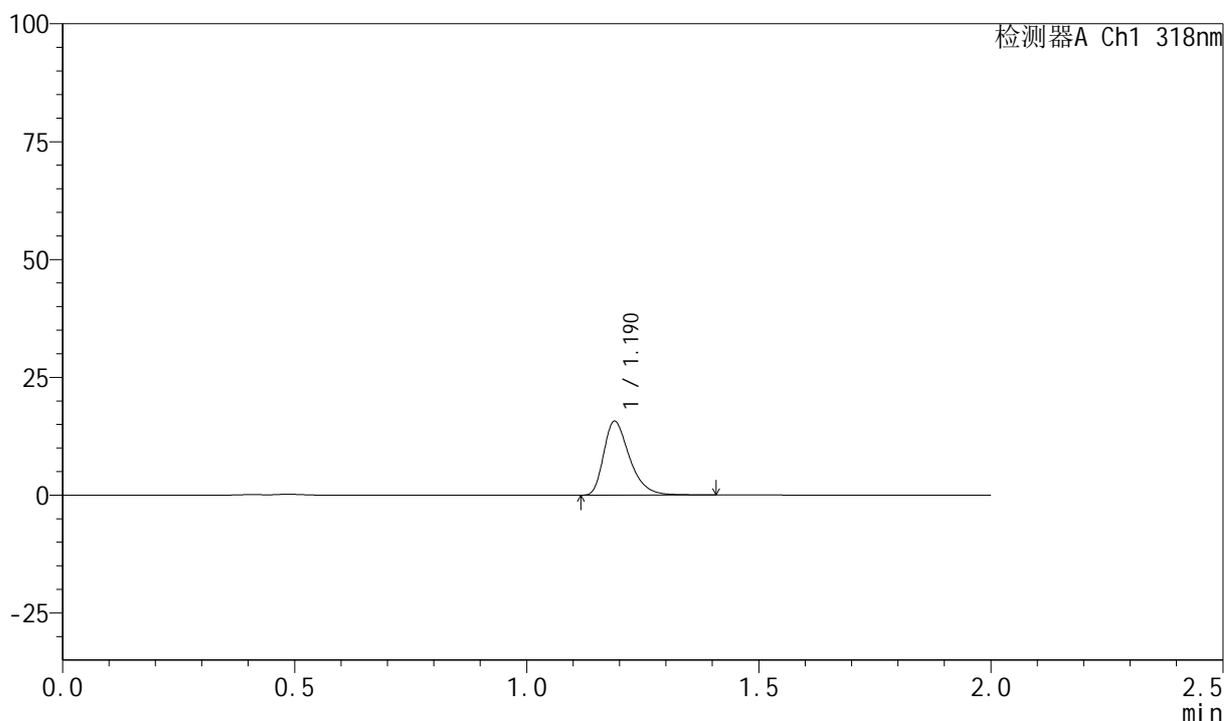
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-236/24-6090-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:29:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.190	60815	100.000	15665	2255	1.374	--
总计		60815	100.000	15665			



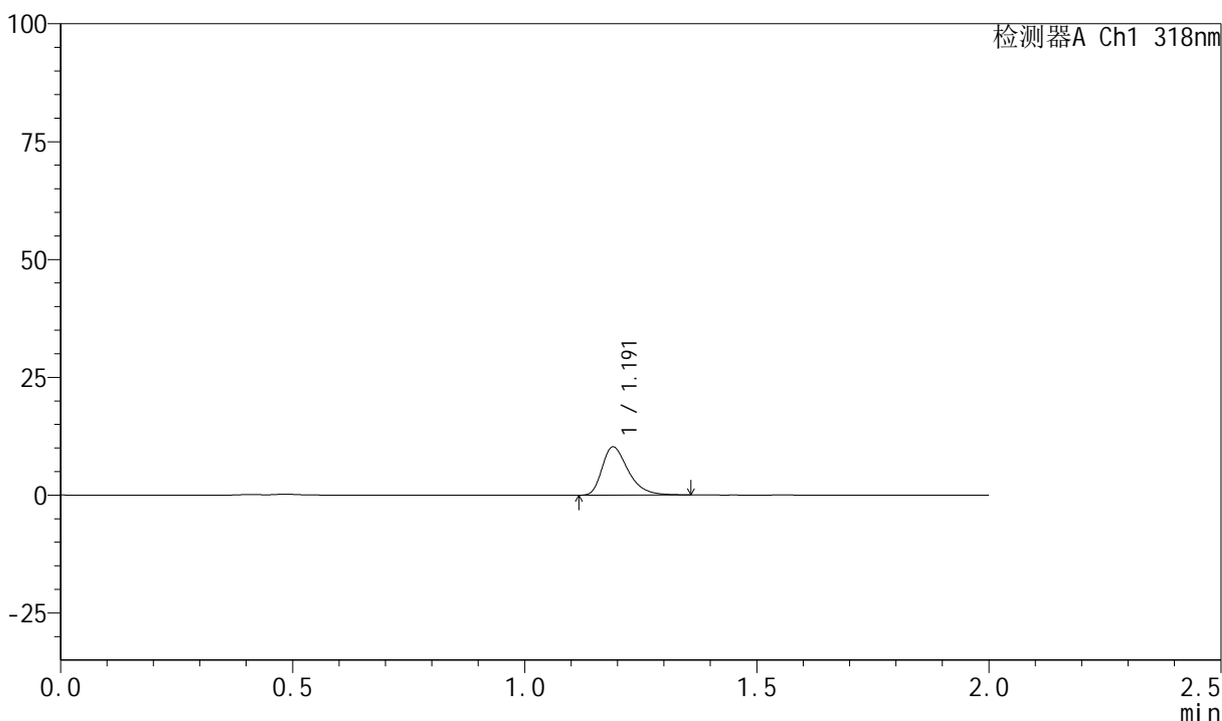
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6091-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:32:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.191	39815	100.000	10195	2229	1.382	--
总计		39815	100.000	10195			



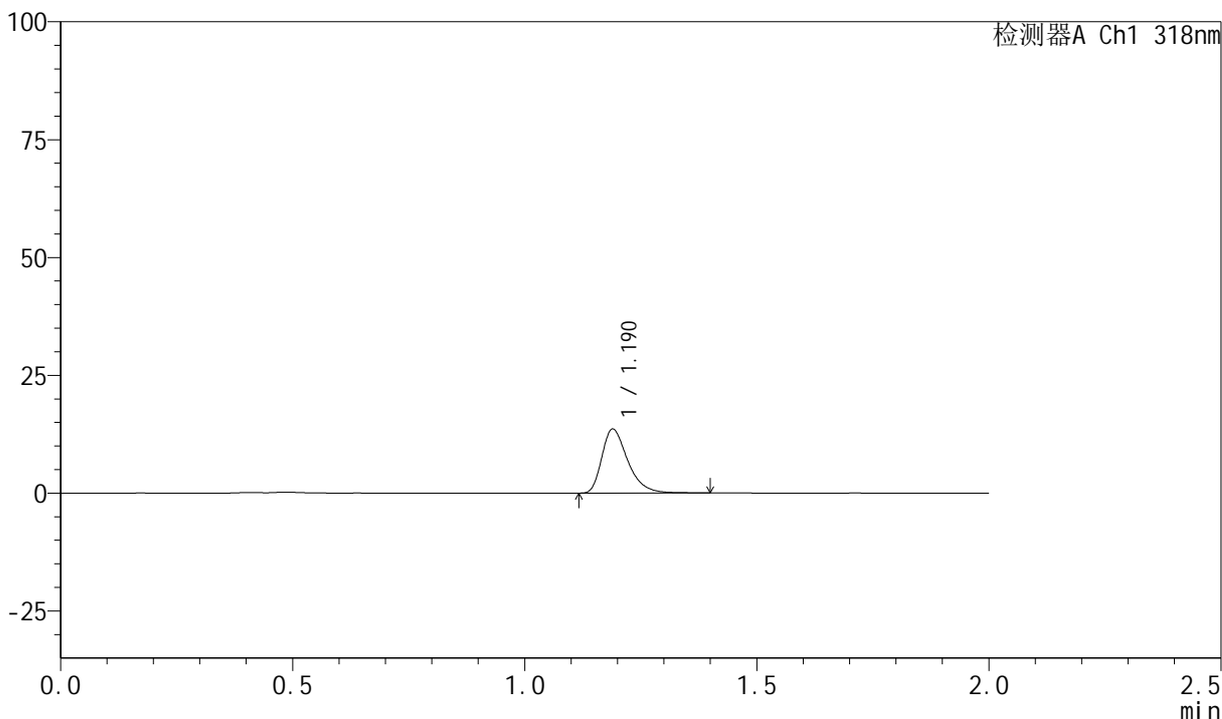
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6092-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:34:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	52695	100.000	13552	2256	1.373	--
总计		52695	100.000	13552			

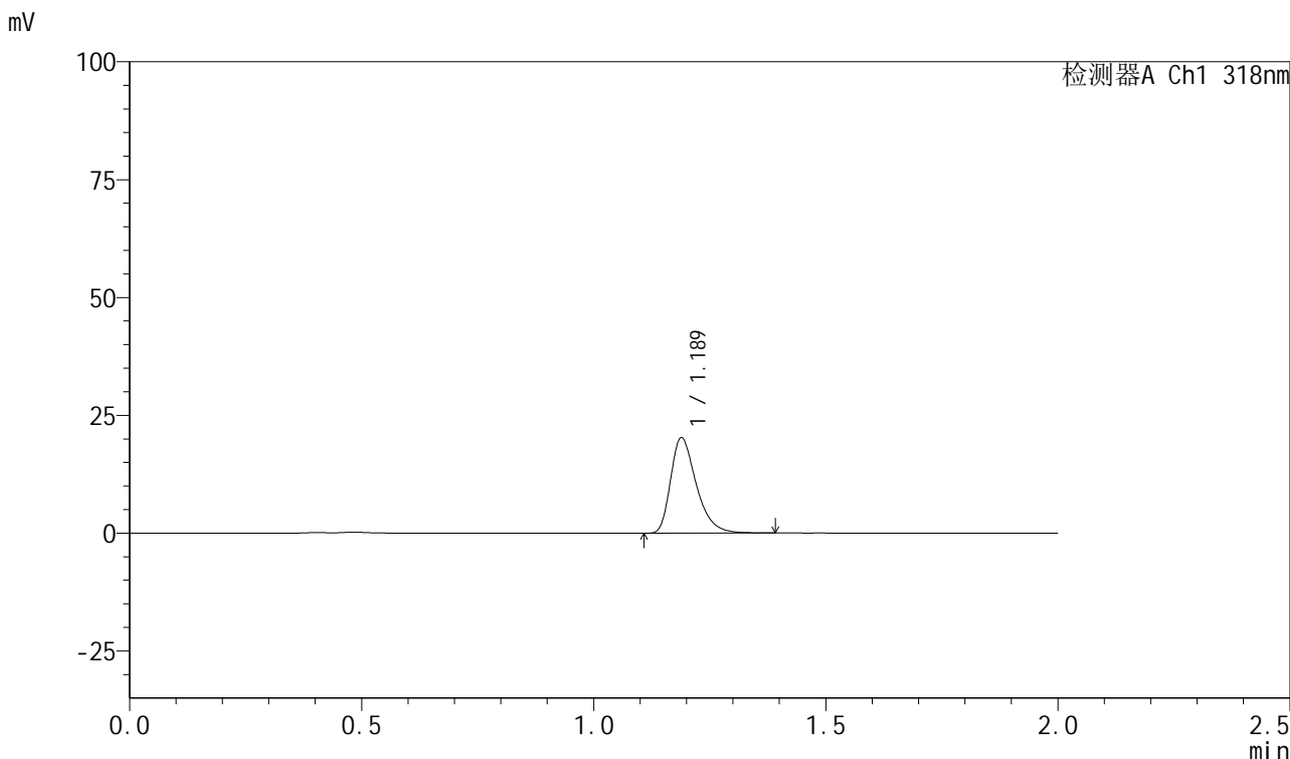


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6093-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:37:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	78013	100.000	20220	2271	1.367	--
总计		78013	100.000	20220			

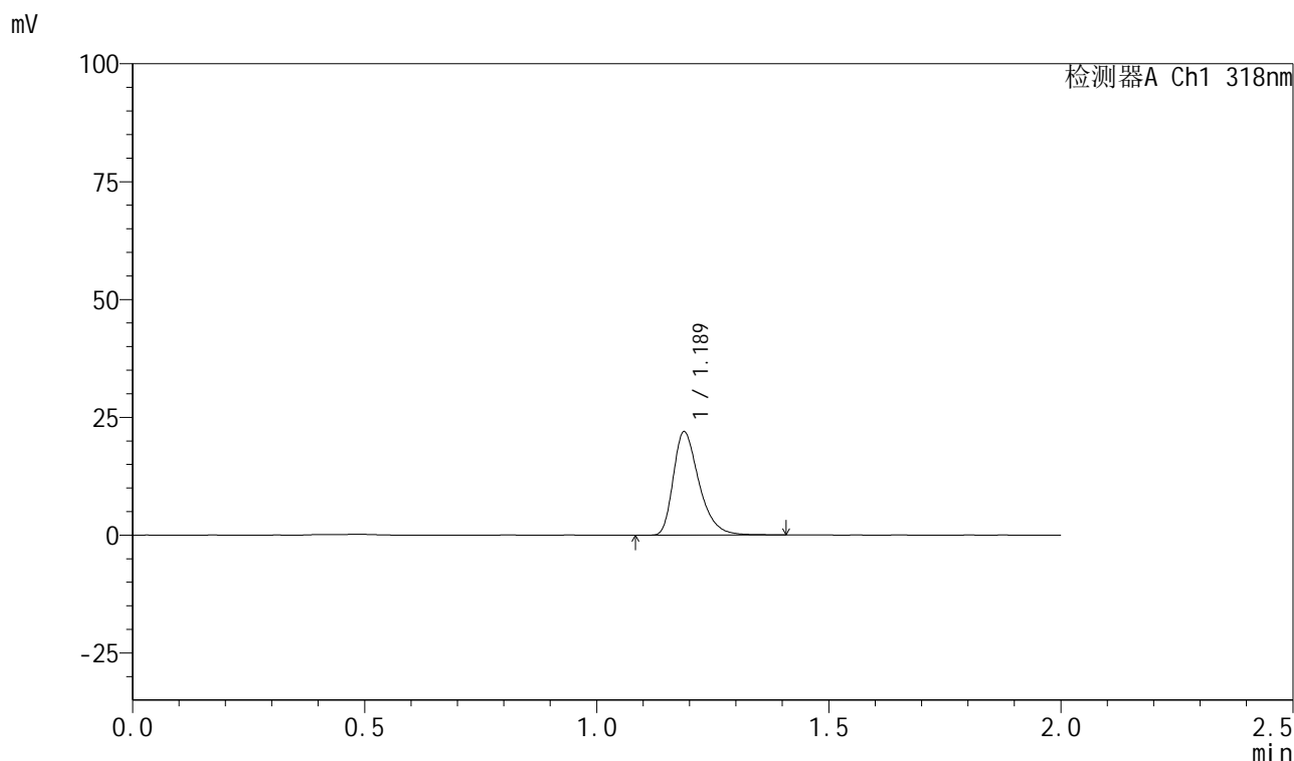


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6094-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:39:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	84391	100.000	21904	2276	1.366	--
总计		84391	100.000	21904			



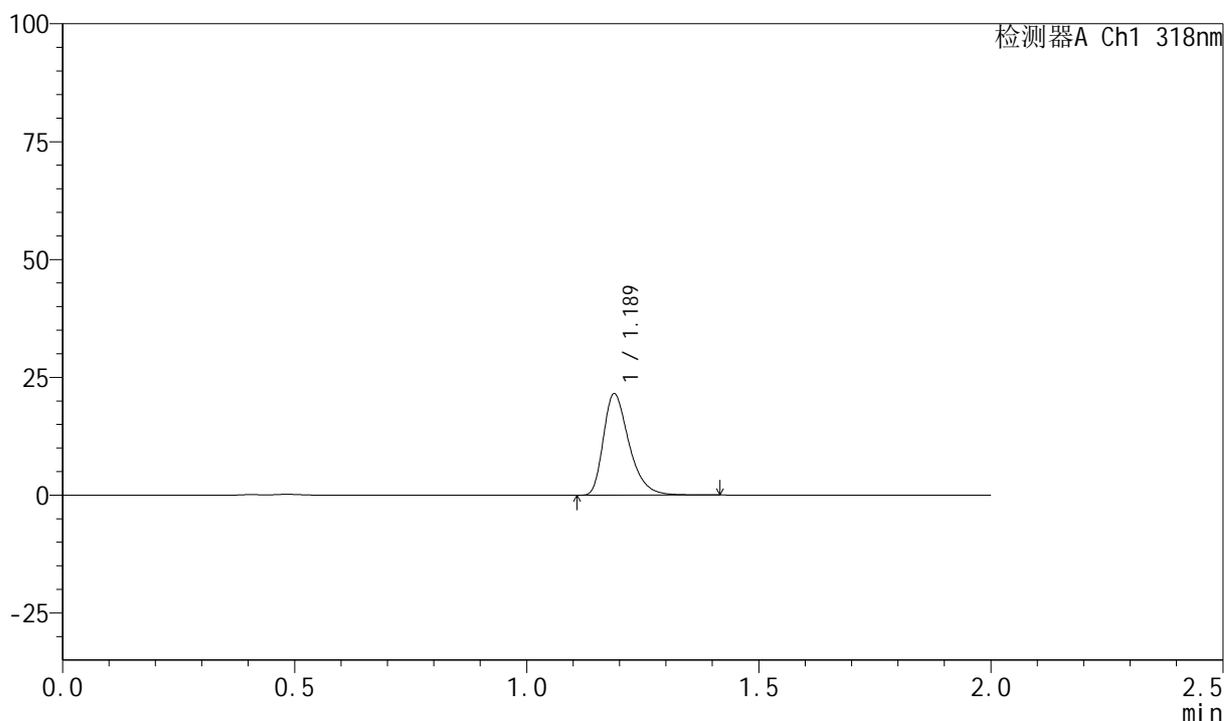
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6095-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:41:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	82930	100.000	21520	2278	1.365	--
总计		82930	100.000	21520			



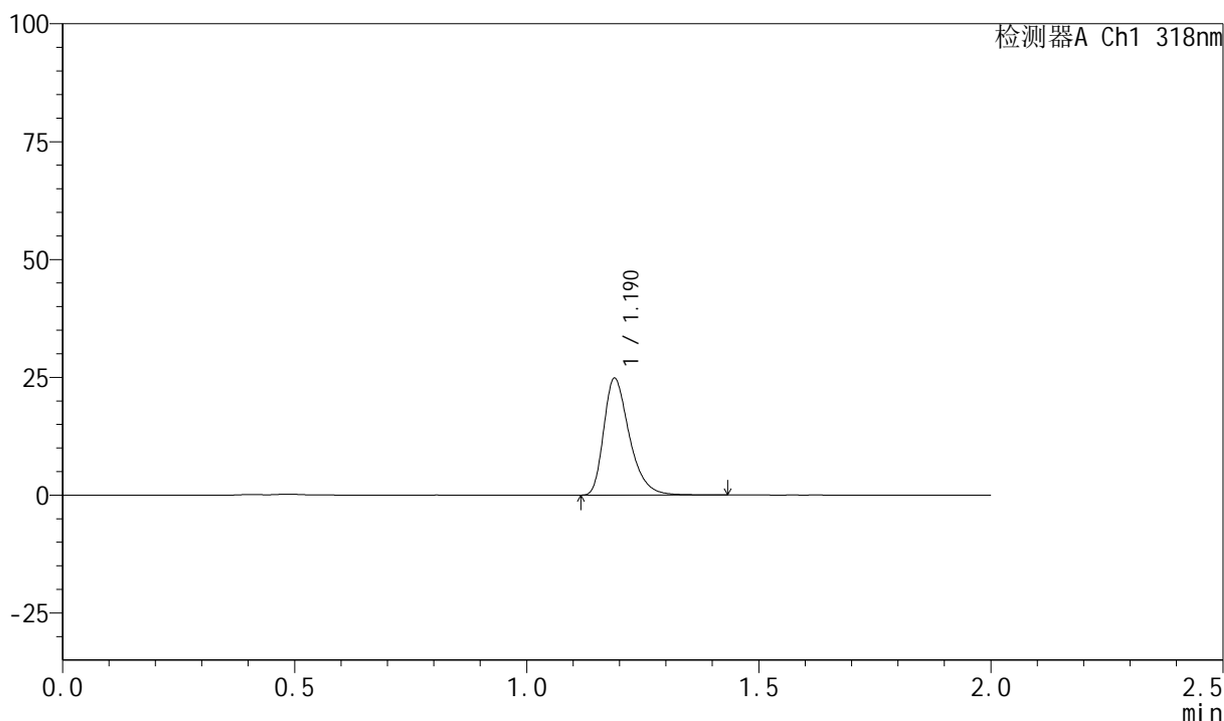
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6096-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:44:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.190	95292	100.000	24755	2289	1.365	--
总计		95292	100.000	24755			

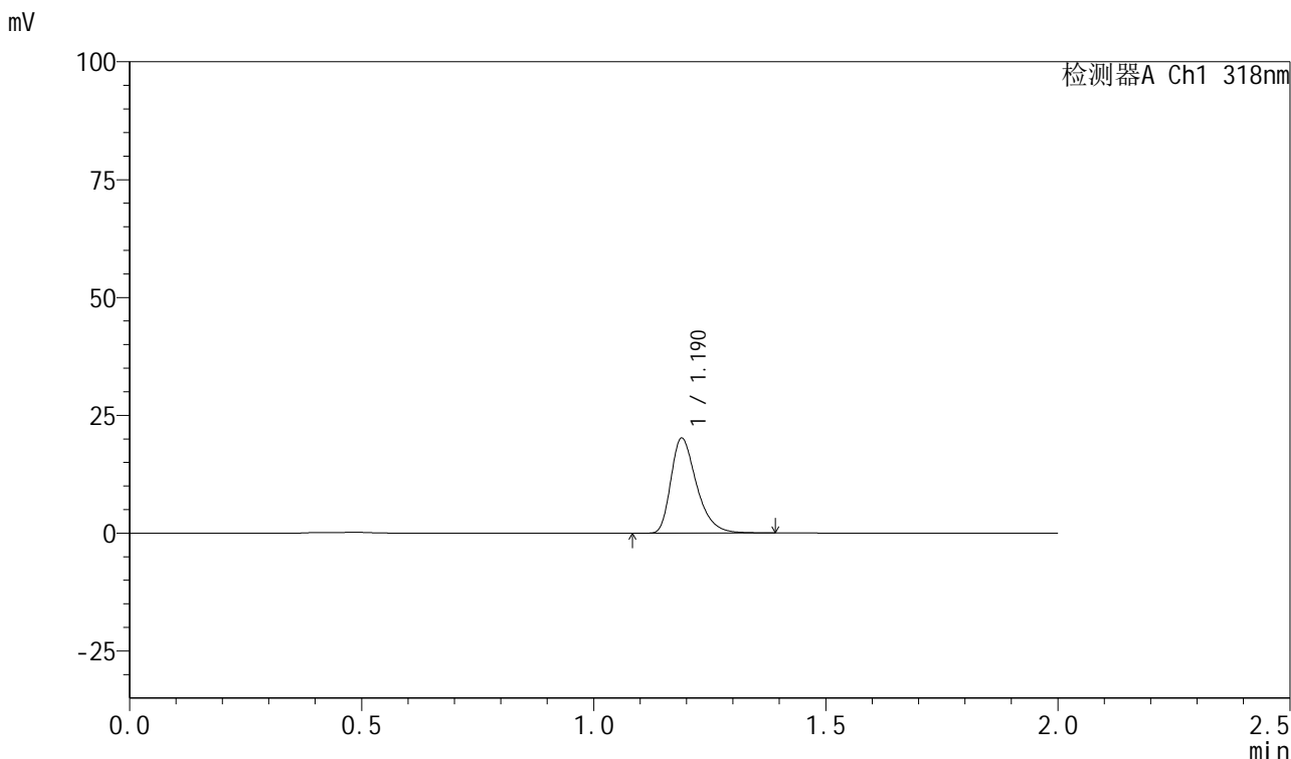


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6097-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:46:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	77691	100.000	20113	2275	1.368	--
总计		77691	100.000	20113			

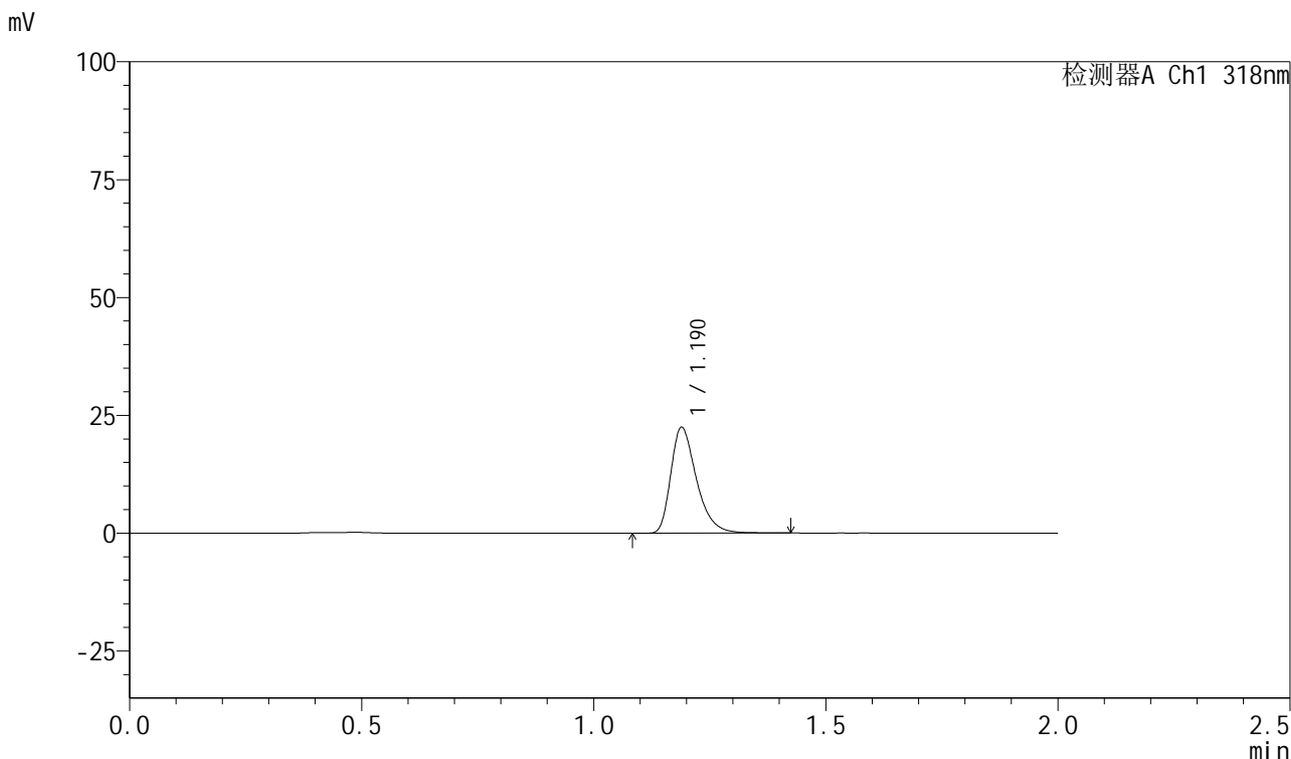


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6098-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:49:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	86473	100.000	22413	2281	1.367	--
总计		86473	100.000	22413			



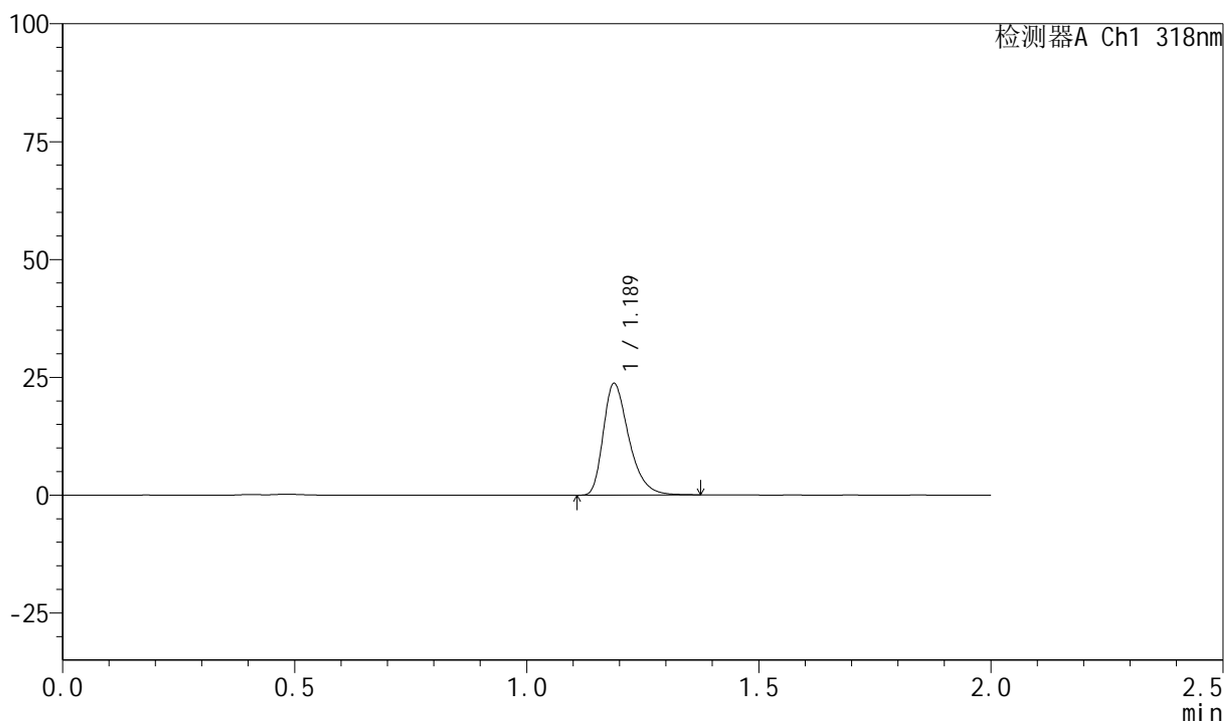
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6099-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:51:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	90730	100.000	23664	2281	1.356	--
总计		90730	100.000	23664			



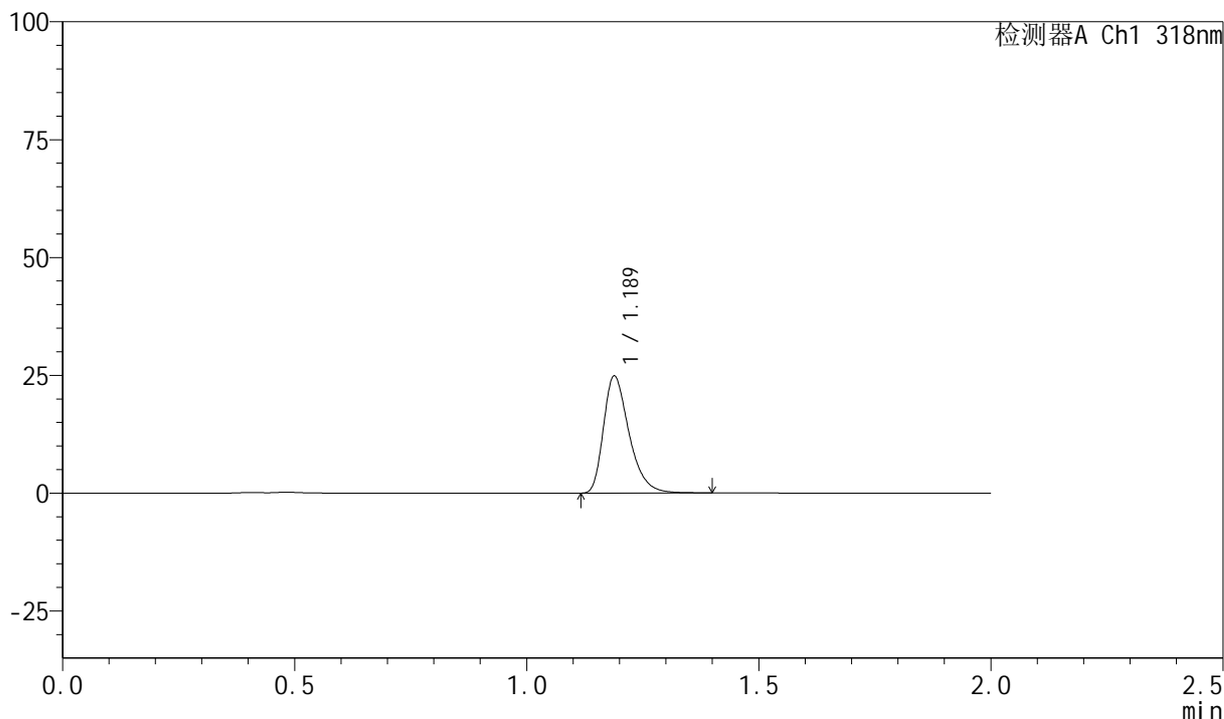
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6100-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:53:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	95263	100.000	24825	2283	1.358	--
总计		95263	100.000	24825			



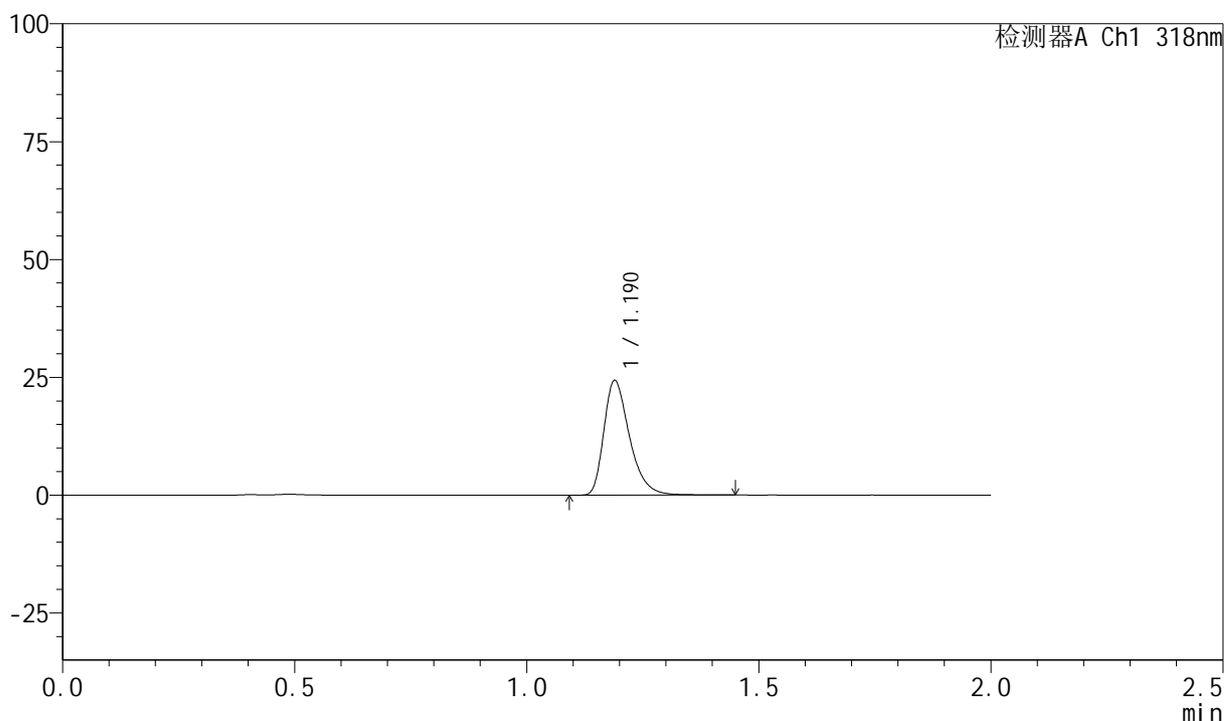
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6101-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:56:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	93671	100.000	24288	2286	1.363	--
总计		93671	100.000	24288			



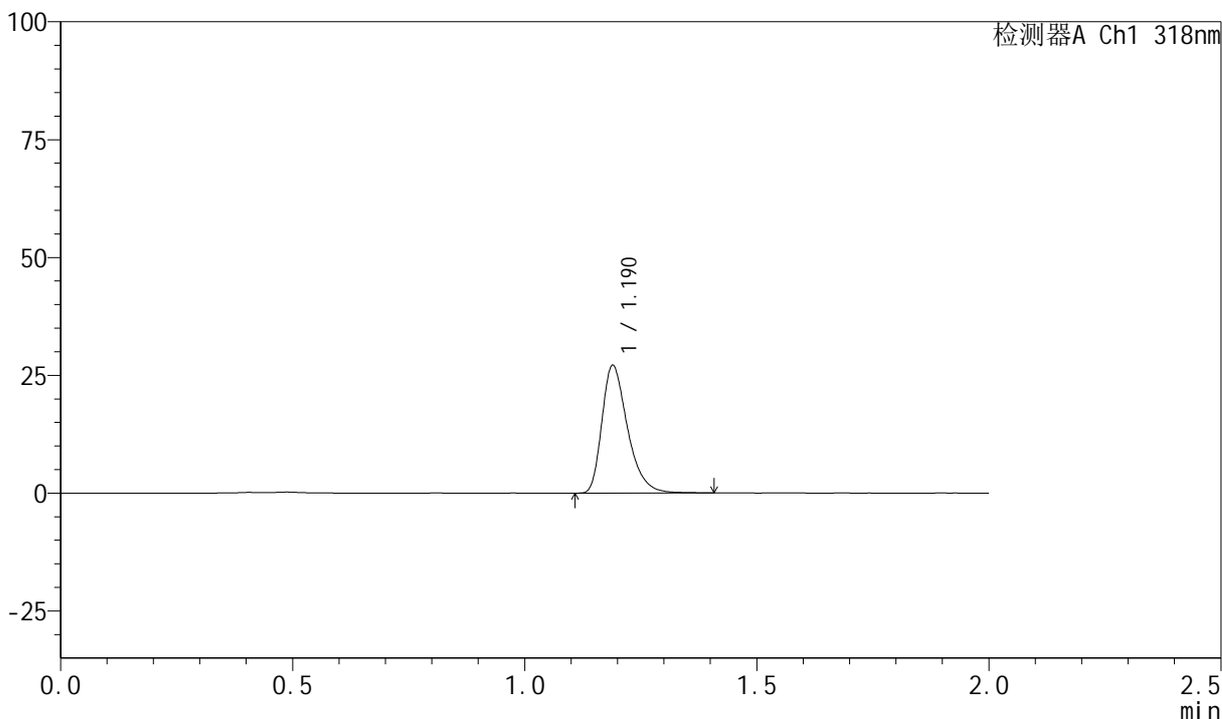
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6102-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:58:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	103971	100.000	27041	2295	1.360	--
总计		103971	100.000	27041			



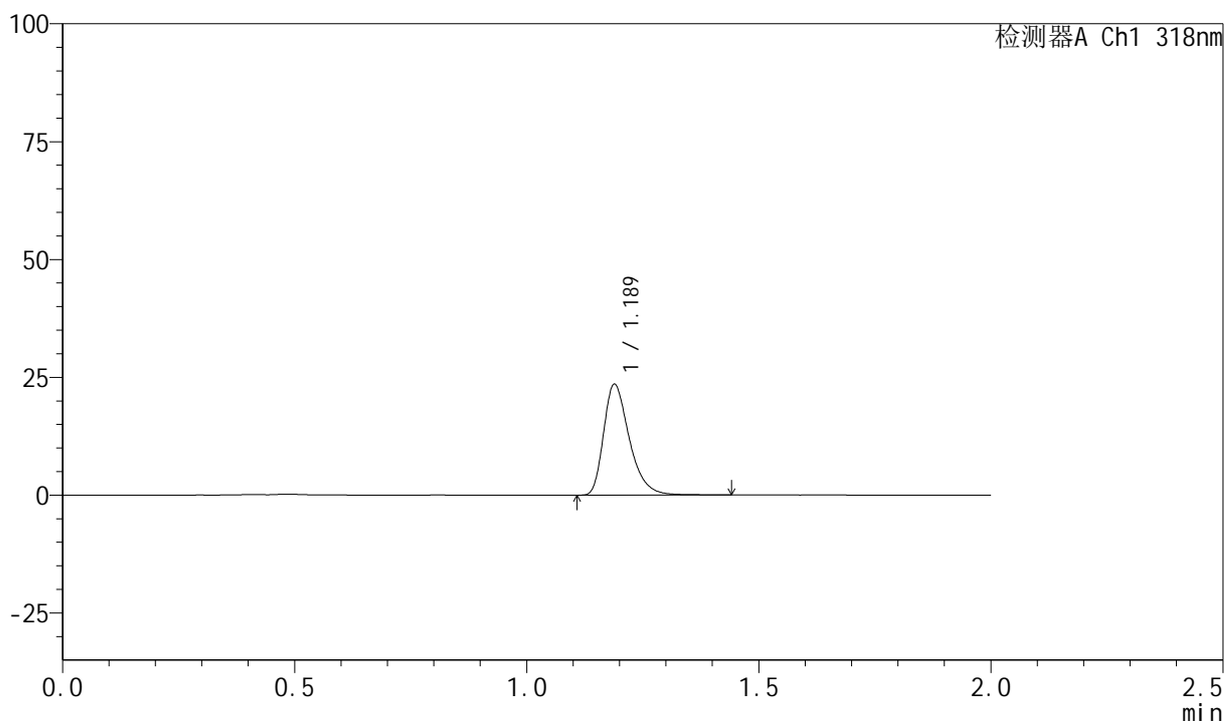
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6103-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:00:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:42:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	90634	100.000	23494	2278	1.363	--
总计		90634	100.000	23494			

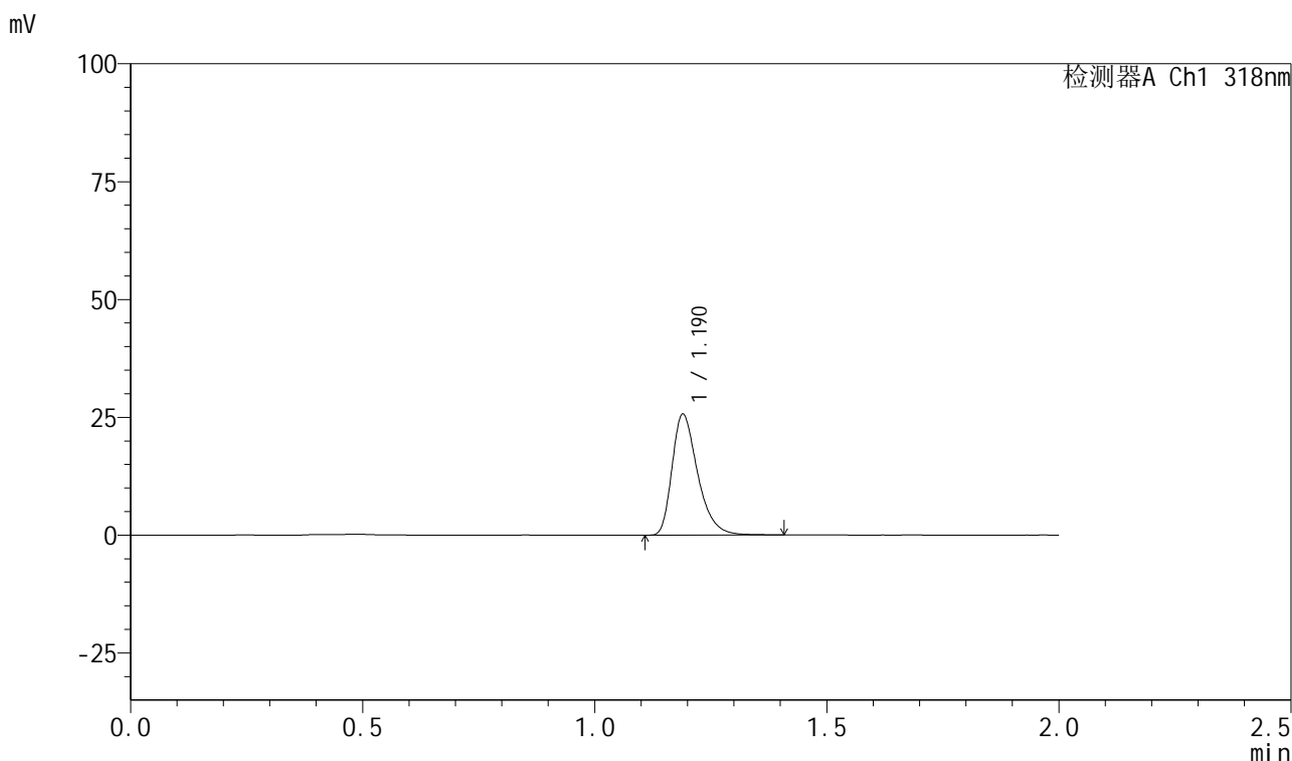


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-236/24-6104-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:03:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	98419	100.000	25574	2294	1.361	--
总计		98419	100.000	25574			



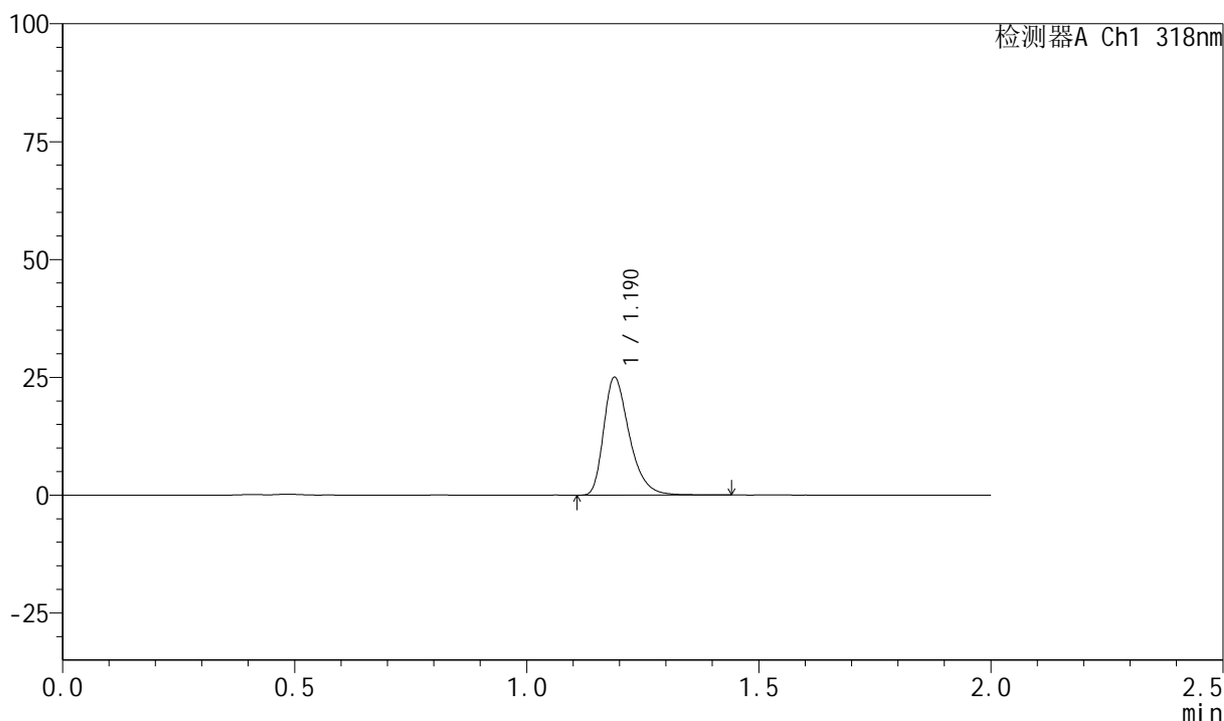
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6105-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:05:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	96205	100.000	24952	2284	1.360	--
总计		96205	100.000	24952			



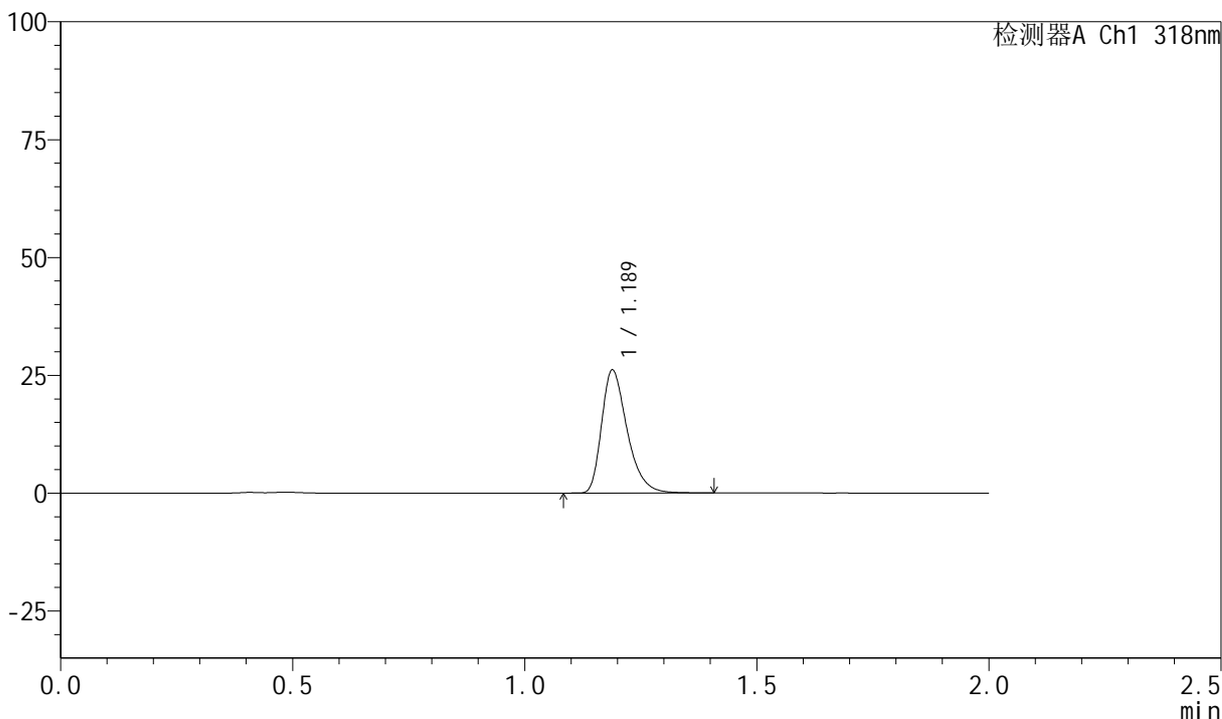
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6106-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:08:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	100173	100.000	26088	2288	1.356	--
总计		100173	100.000	26088			



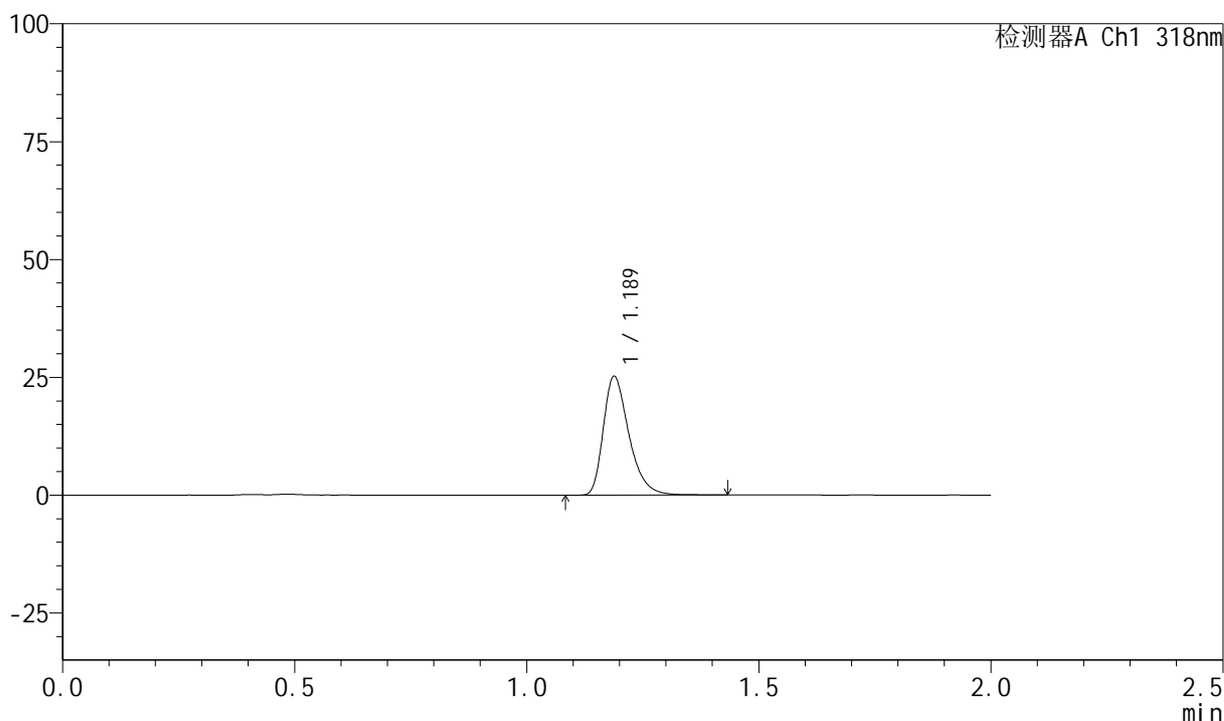
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6107-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:10:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	96868	100.000	25178	2285	1.363	--
总计		96868	100.000	25178			

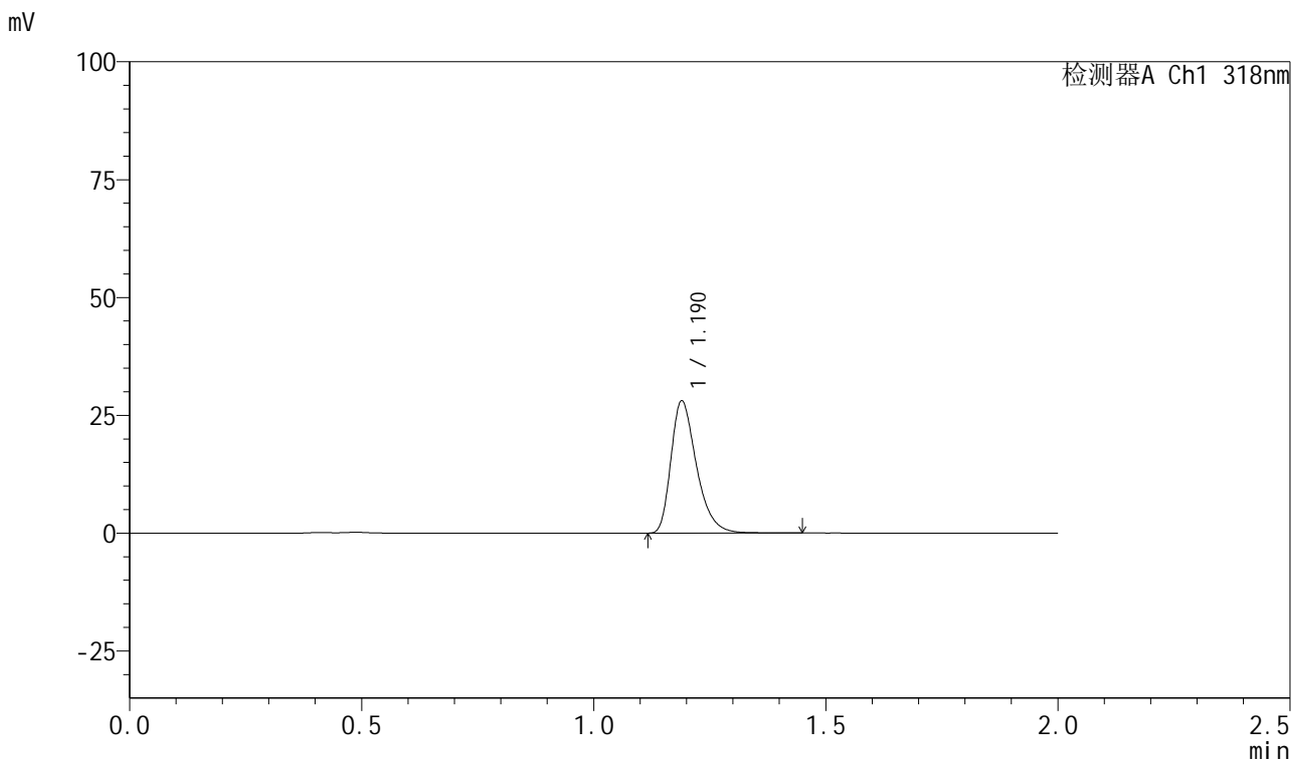


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6108-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:12:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	107465	100.000	27976	2300	1.358	--
总计		107465	100.000	27976			



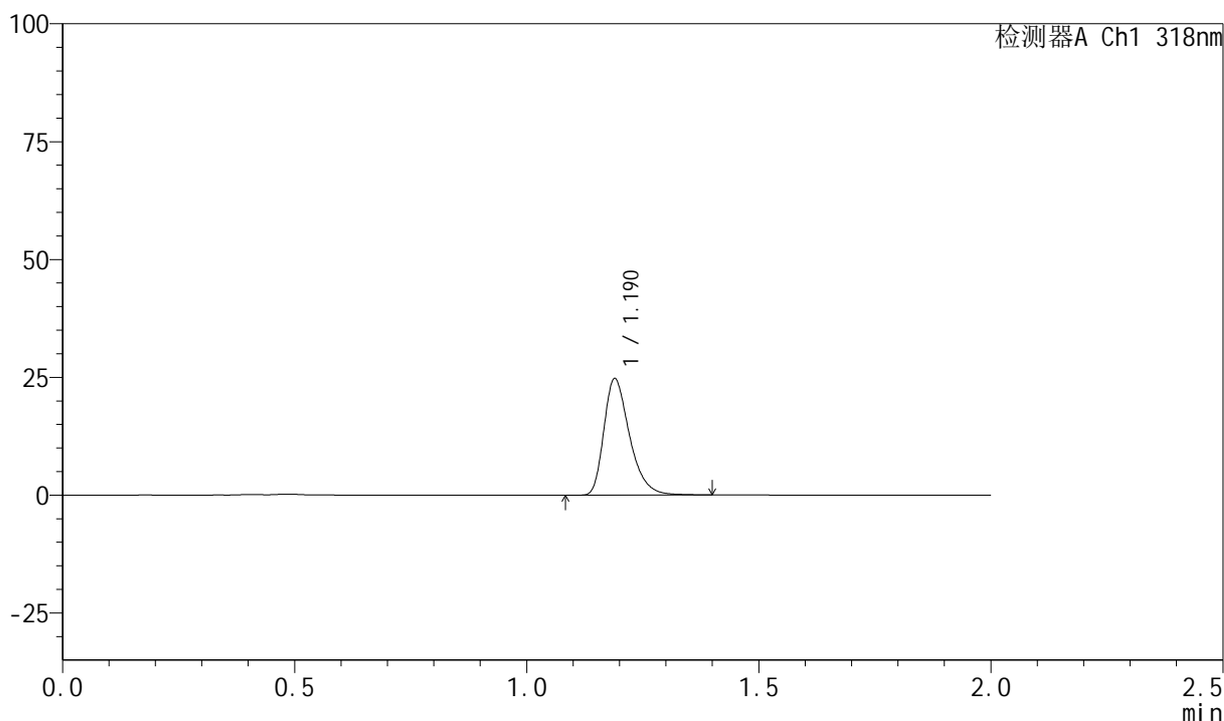
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6109-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:15:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	95058	100.000	24651	2276	1.357	--
总计		95058	100.000	24651			



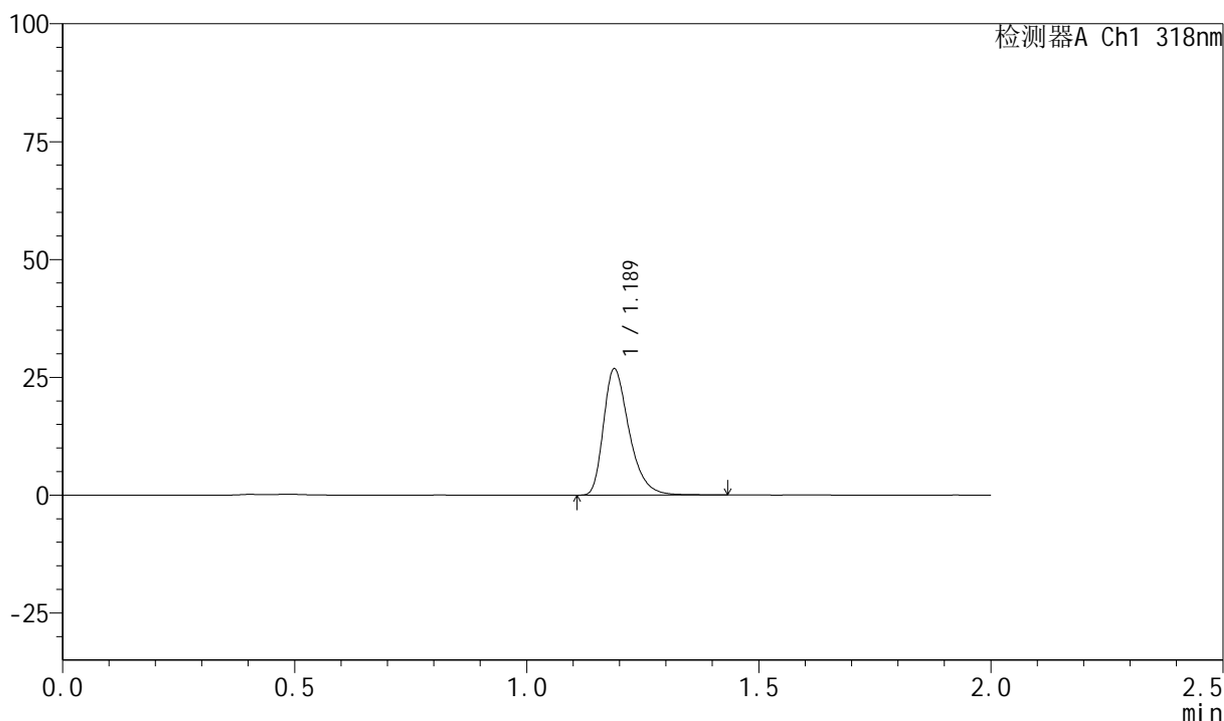
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6110-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:17:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	102780	100.000	26769	2291	1.359	--
总计		102780	100.000	26769			



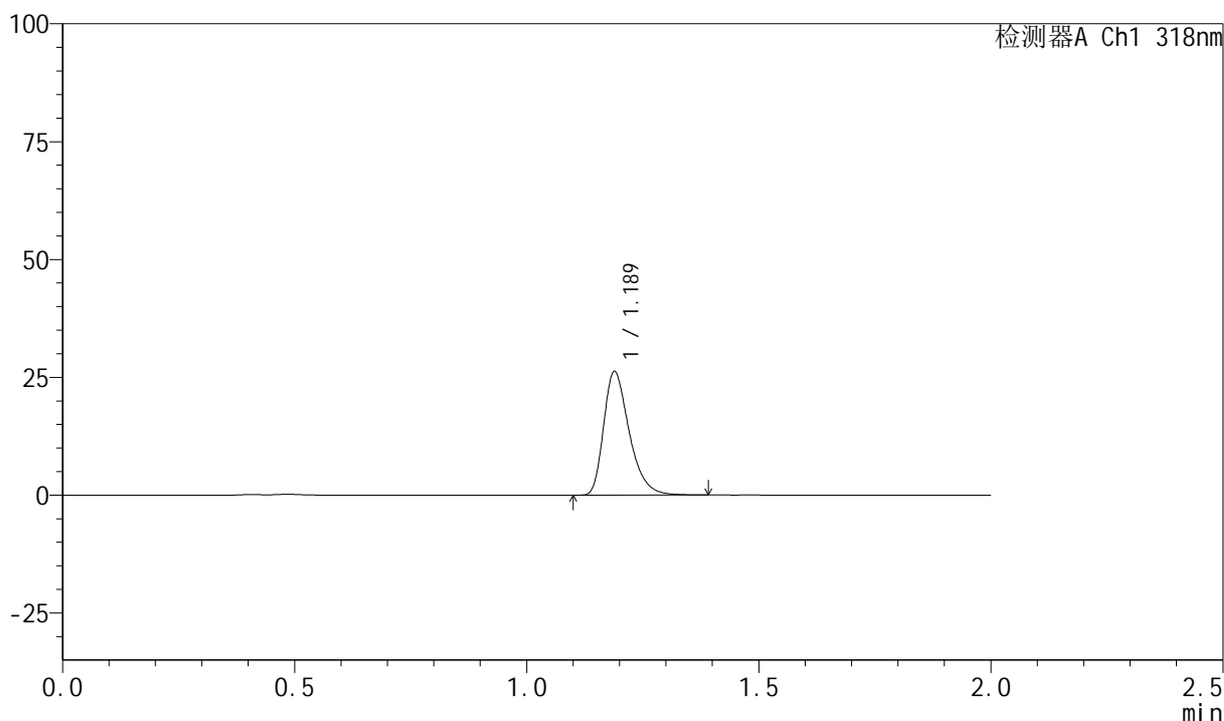
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-6111-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:19:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	100479	100.000	26192	2286	1.355	--
总计		100479	100.000	26192			



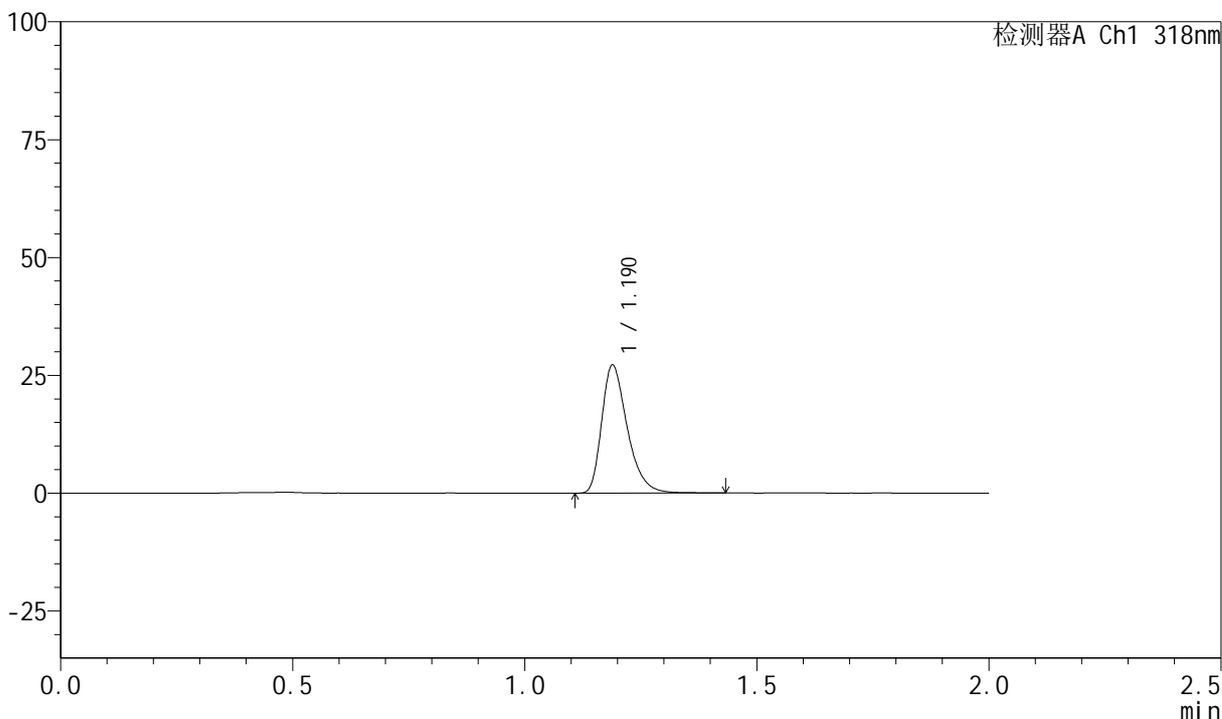
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6112-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:22:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	104212	100.000	27115	2292	1.359	--
总计		104212	100.000	27115			

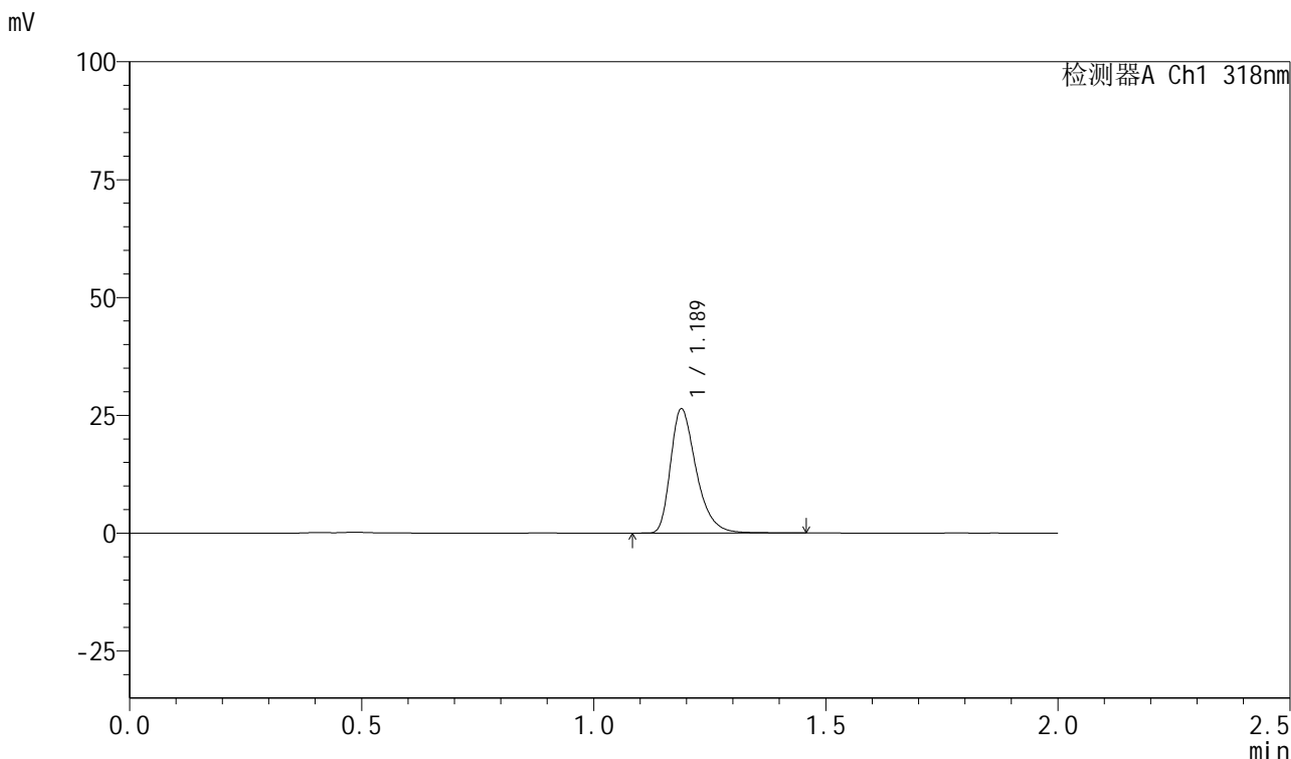


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6113-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:24:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	101482	100.000	26336	2291	1.365	--
总计		101482	100.000	26336			



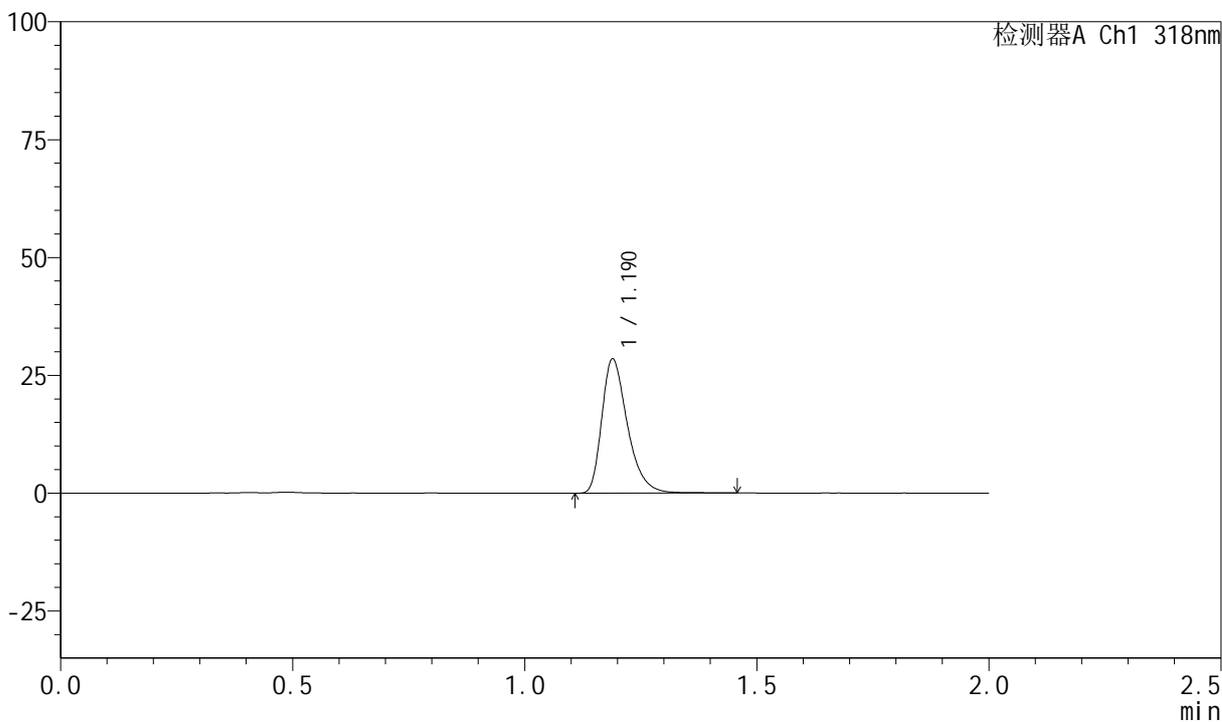
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6114-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:27:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	109454	100.000	28418	2293	1.361	--
总计		109454	100.000	28418			

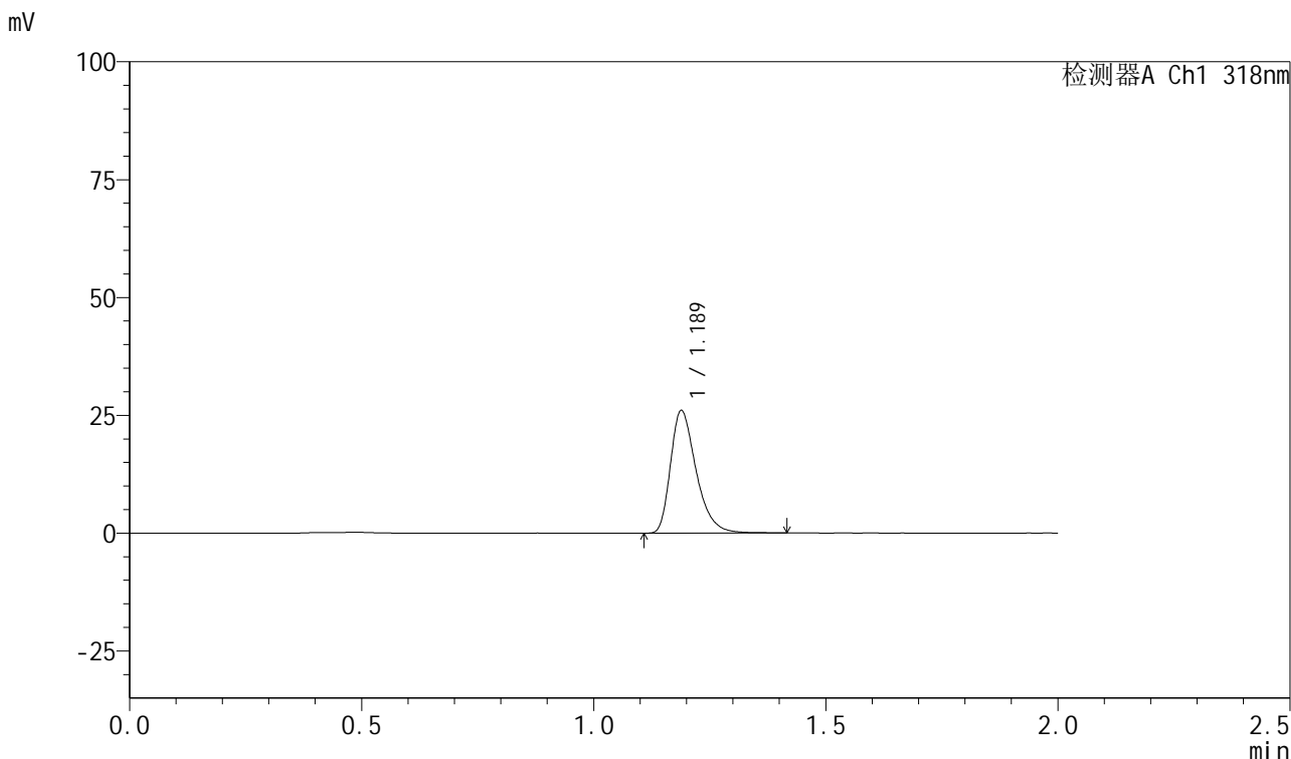


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6115-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:29:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	99893	100.000	25986	2284	1.360	--
总计		99893	100.000	25986			



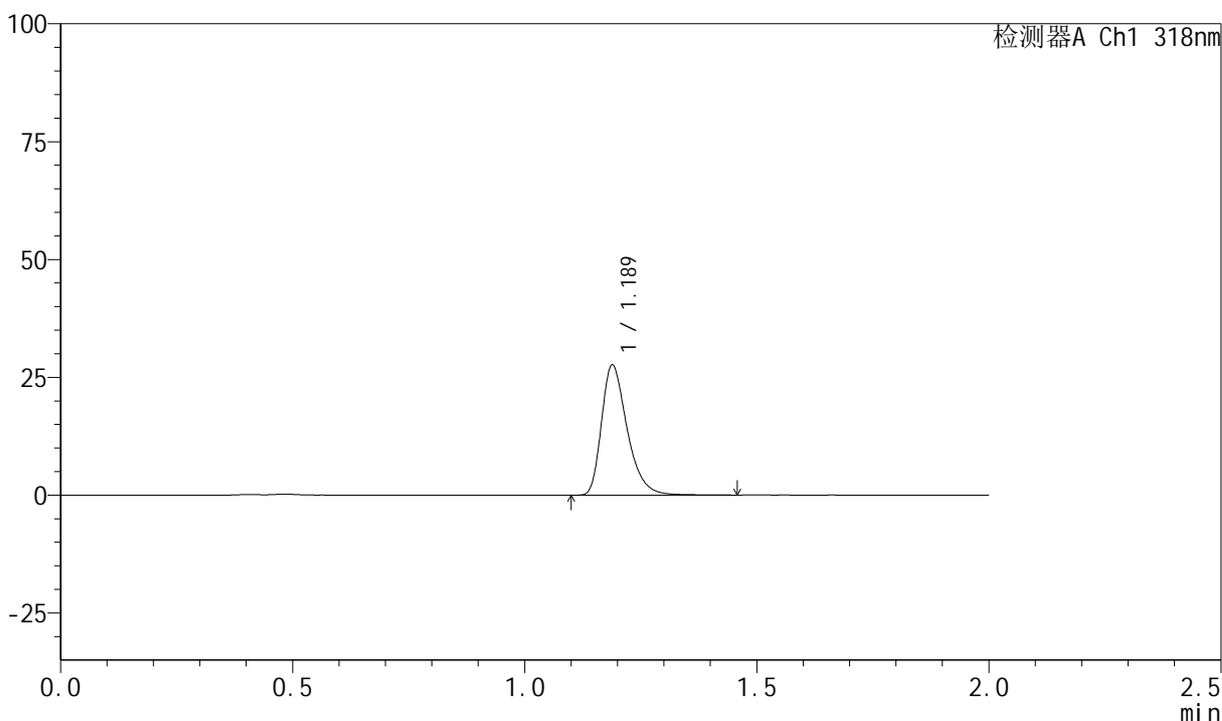
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-6116-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:31:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	106342	100.000	27583	2287	1.358	--
总计		106342	100.000	27583			

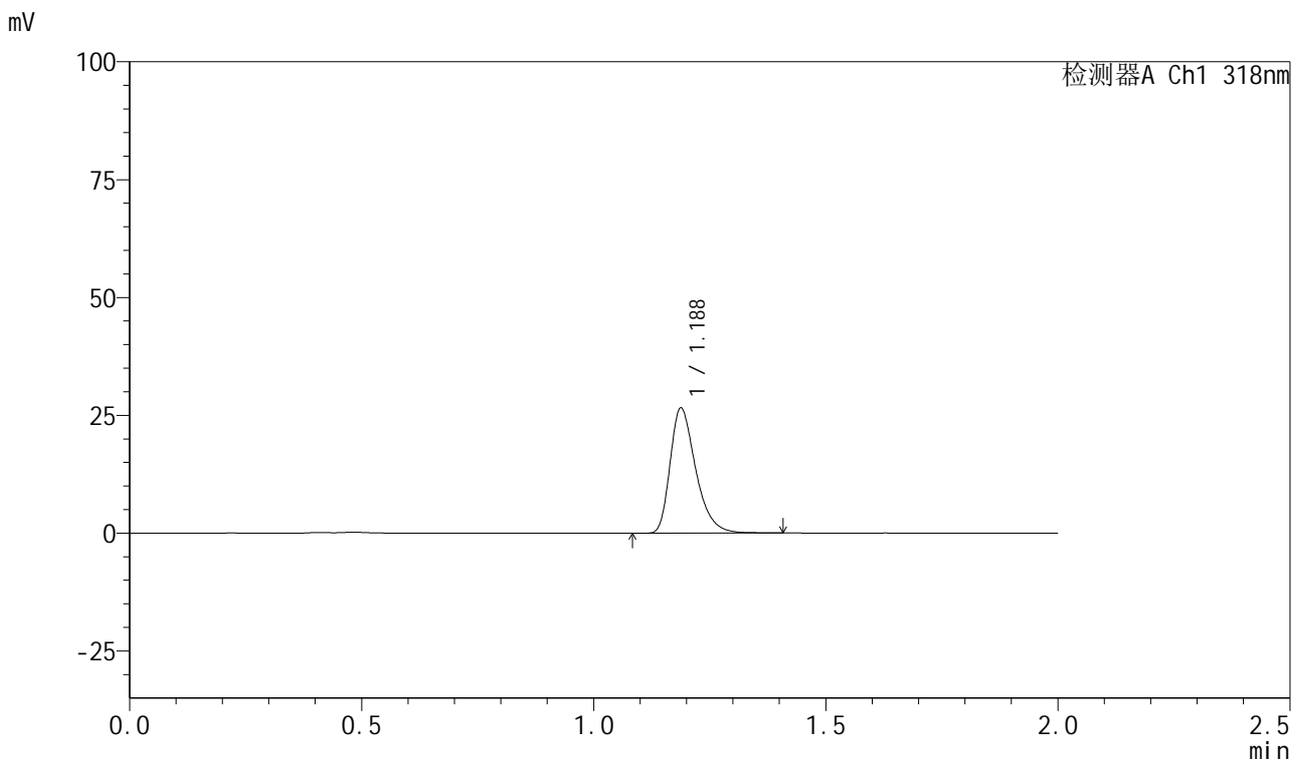


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6117-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:34:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	102037	100.000	26541	2282	1.358	--
总计		102037	100.000	26541			



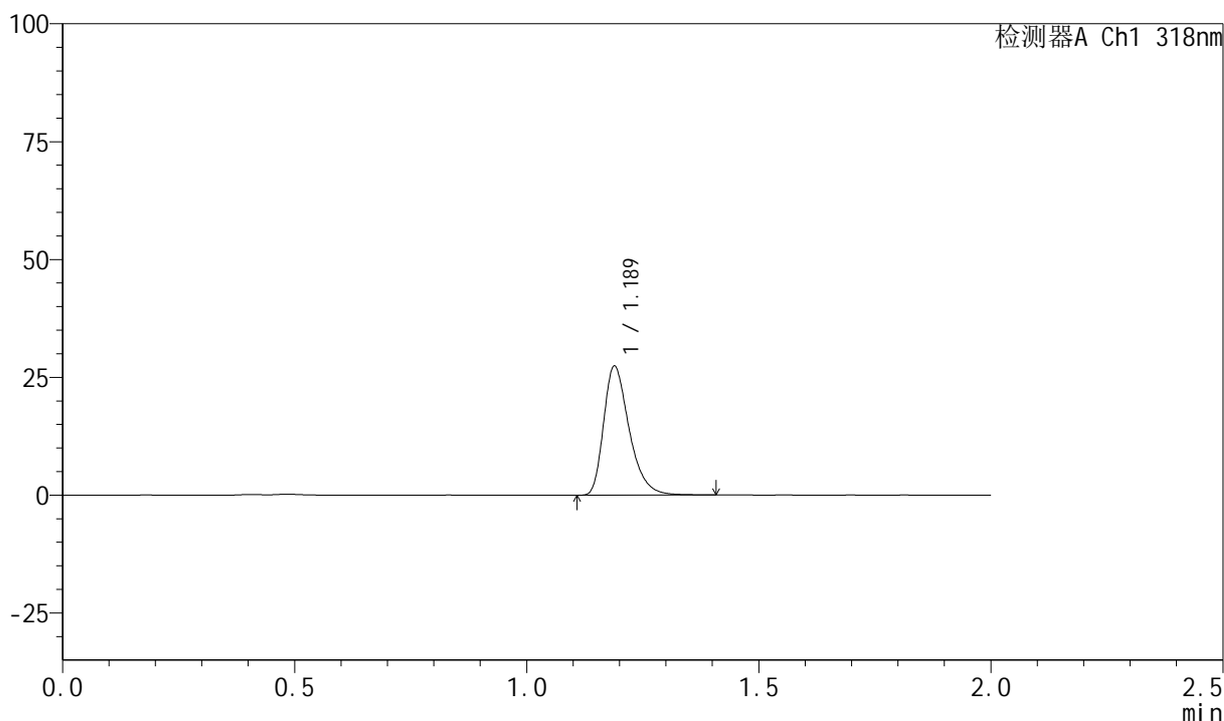
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6118-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:36:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	104950	100.000	27341	2292	1.357	--
总计		104950	100.000	27341			

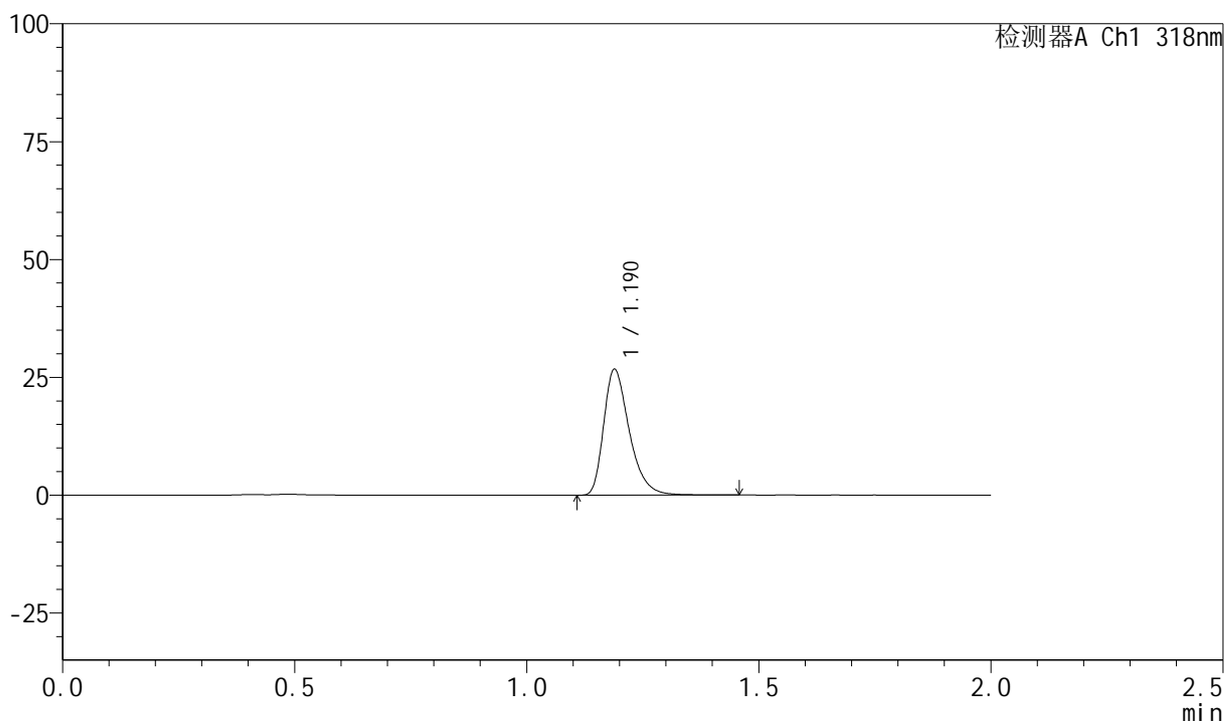
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-236/24-6119-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:39:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.190	102842	100.000	26662	2286	1.363	--
总计		102842	100.000	26662			

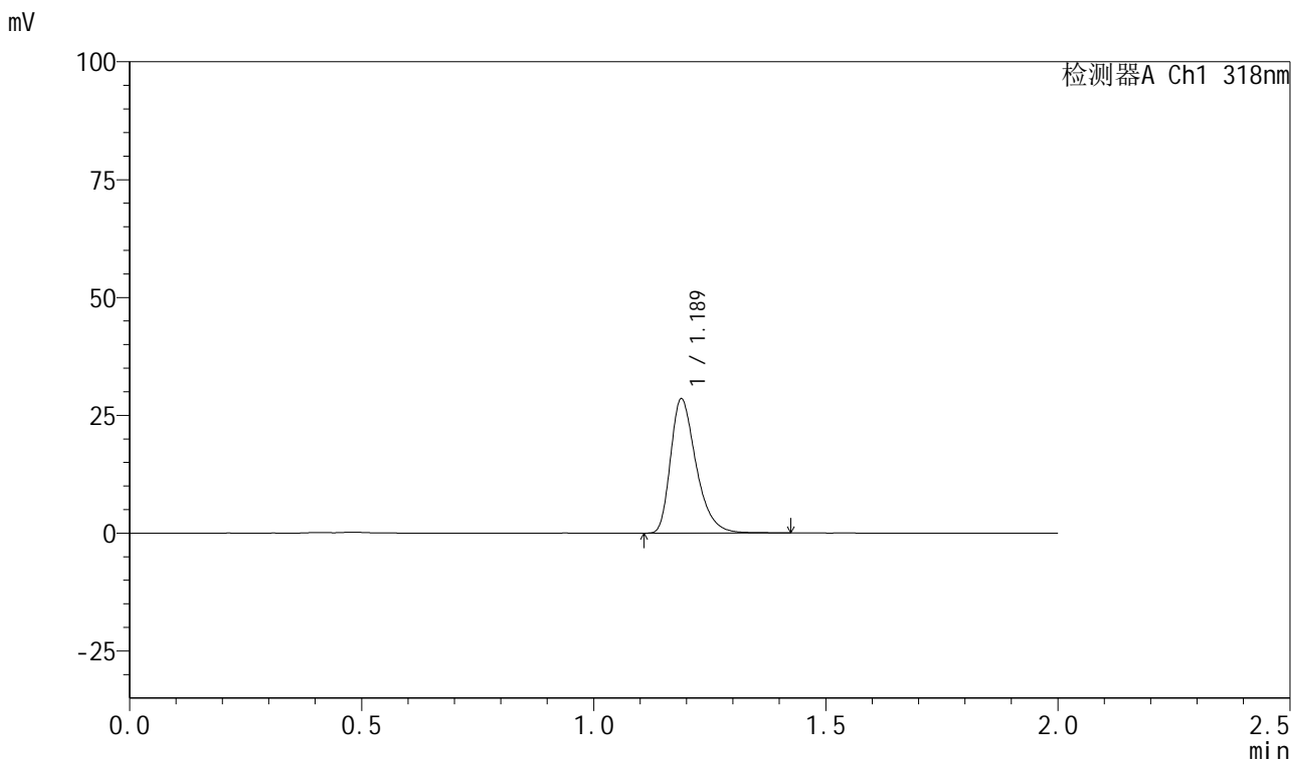


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6120-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:41:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	109038	100.000	28446	2296	1.356	--
总计		109038	100.000	28446			



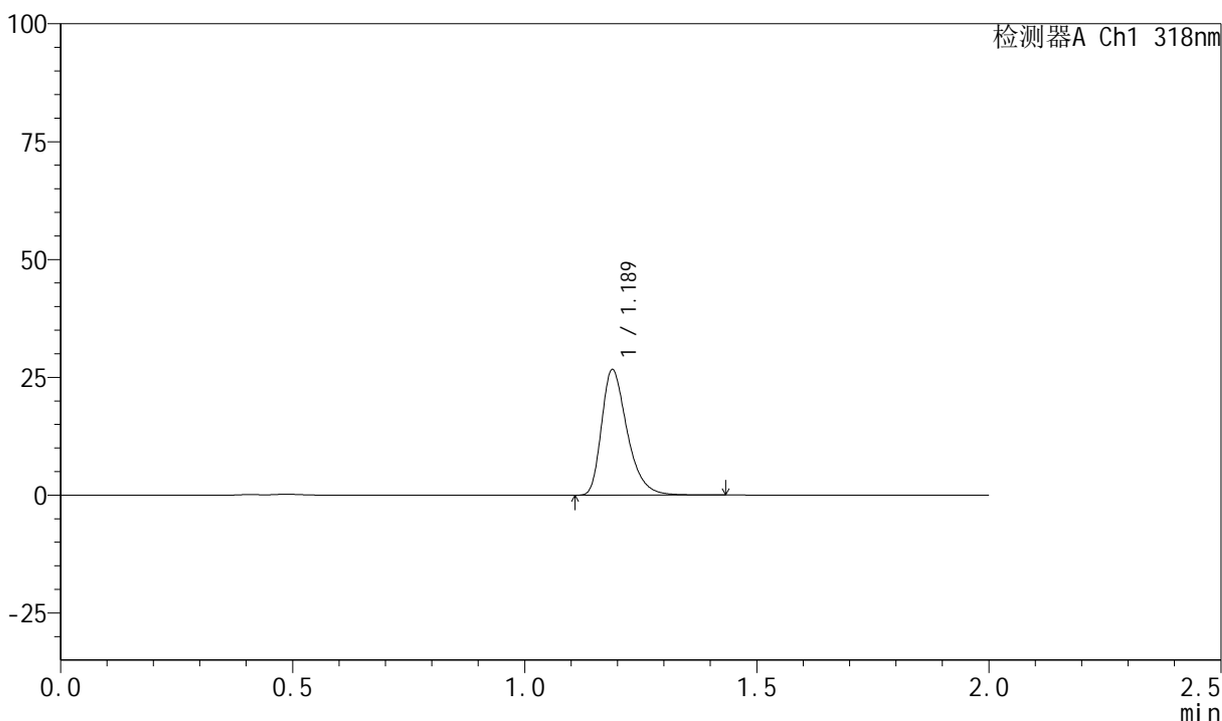
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6121-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:43:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	102405	100.000	26607	2287	1.361	--
总计		102405	100.000	26607			



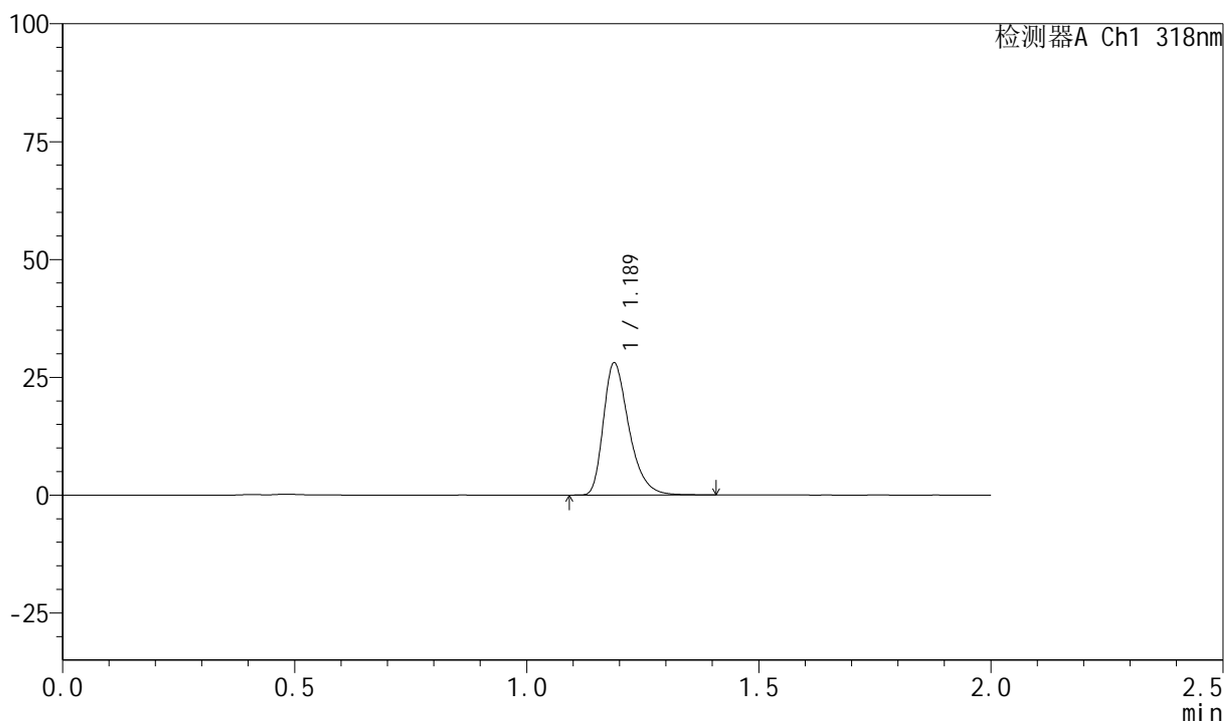
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6122-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:46:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	1.189	107493	100.000	28030	2294	1.356	--
总计		107493	100.000	28030			

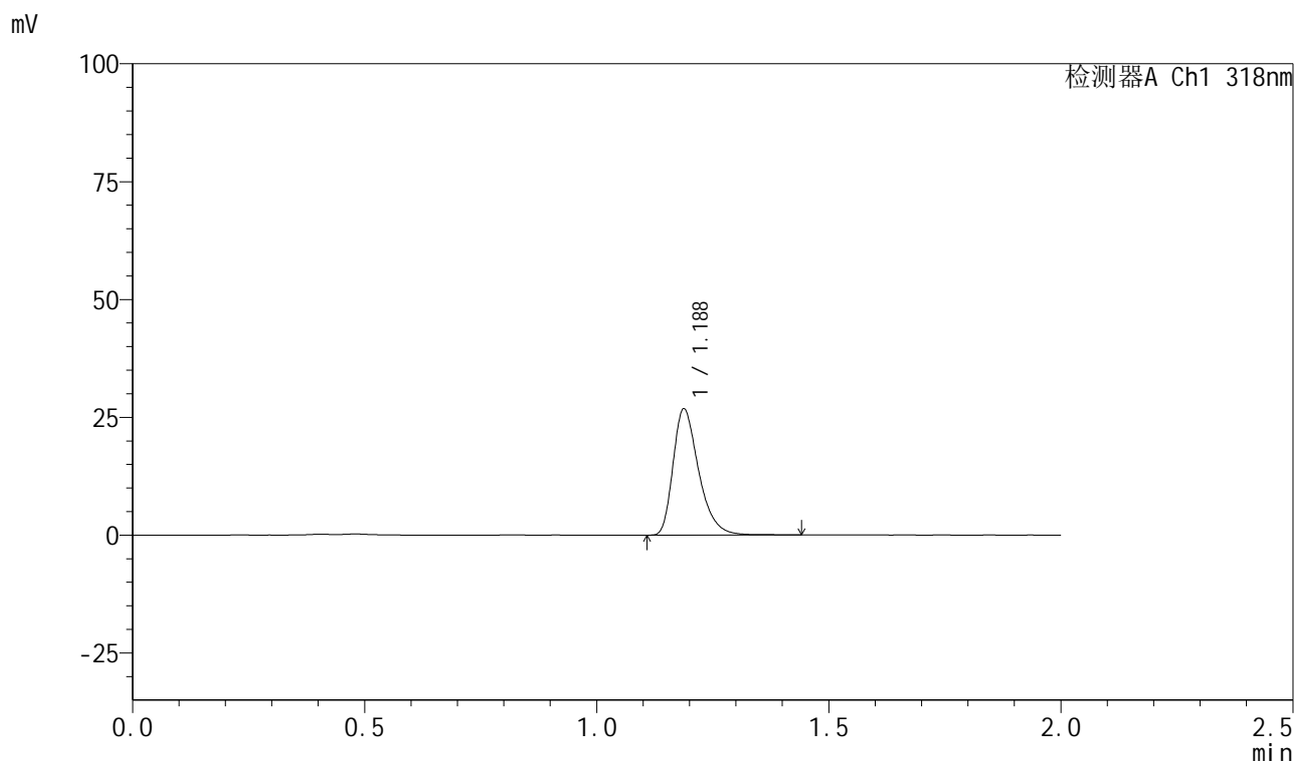


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-6123-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:48:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	102985	100.000	26767	2282	1.357	--
总计		102985	100.000	26767			

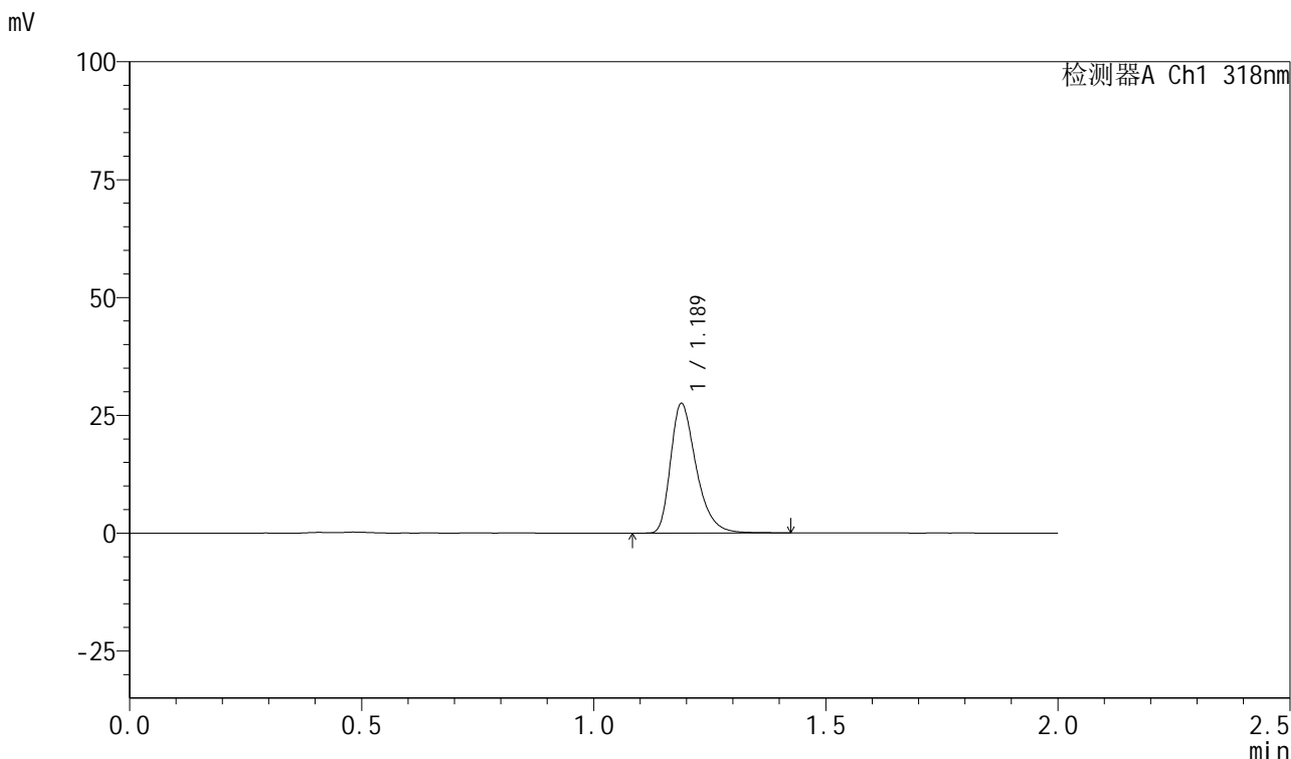


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6124-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:50:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:43:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	105708	100.000	27469	2290	1.360	--
总计		105708	100.000	27469			



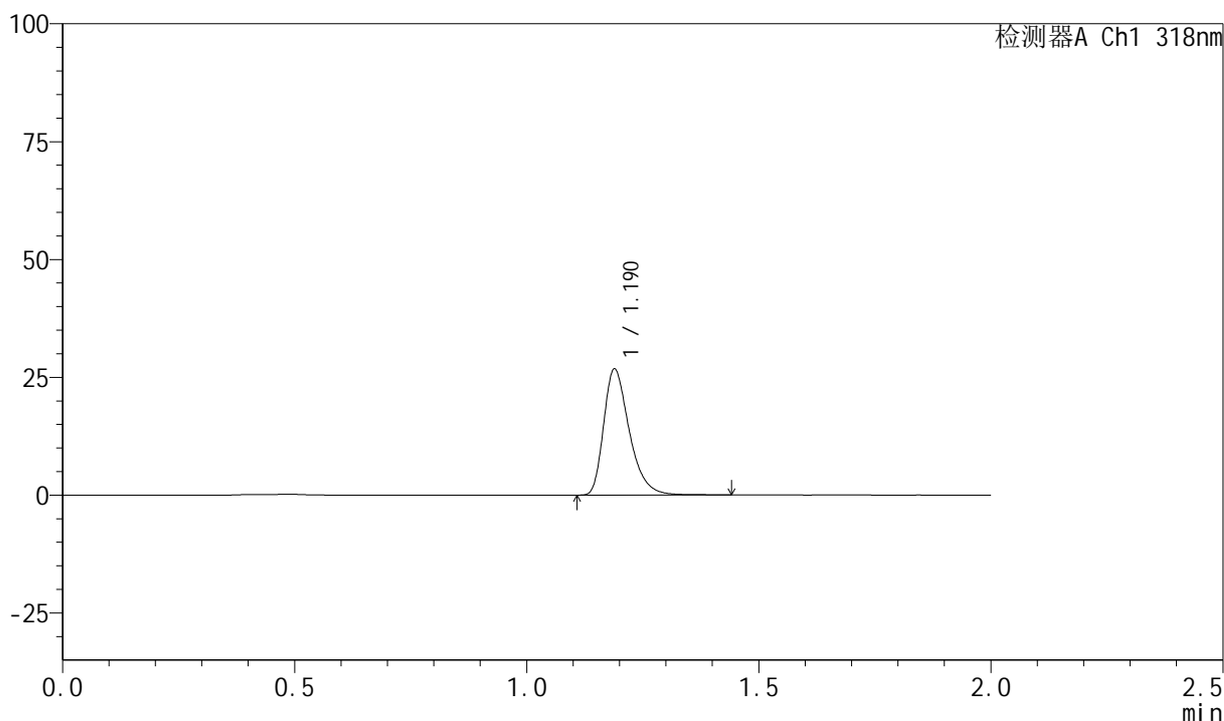
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6125-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:53:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.190	102690	100.000	26699	2289	1.360	--
总计		102690	100.000	26699			



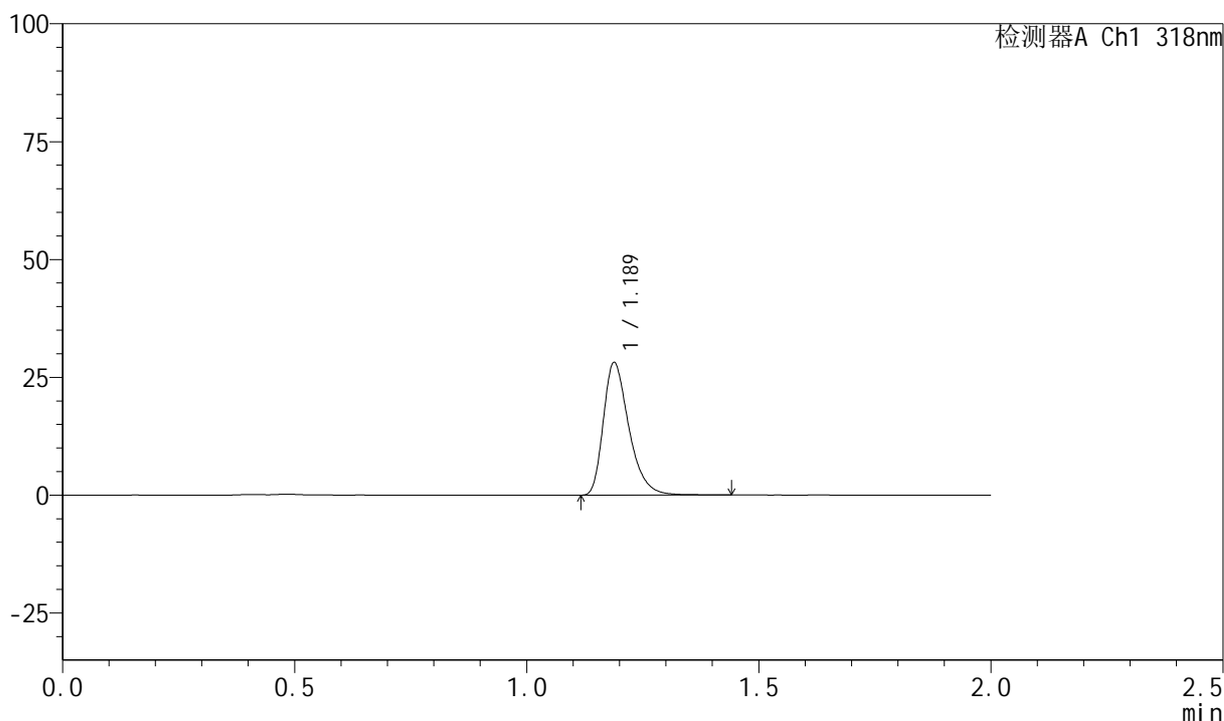
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-6126-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:55:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	107988	100.000	28118	2295	1.359	--
总计		107988	100.000	28118			



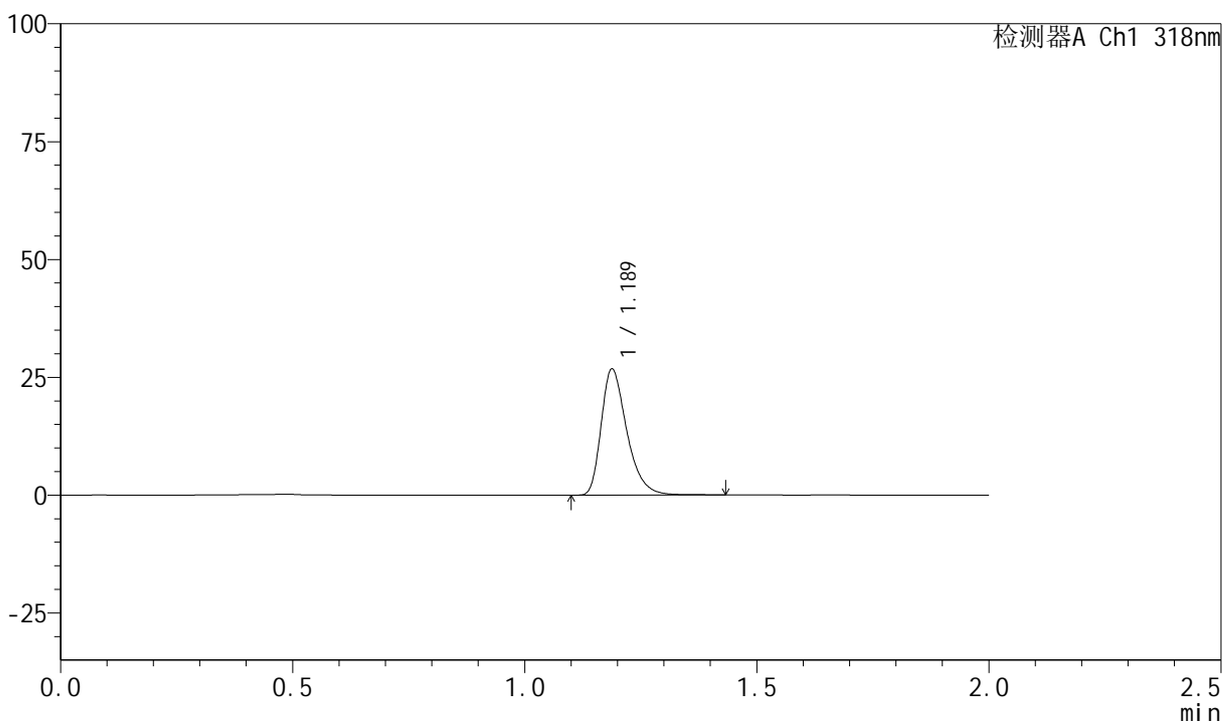
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6127-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:58:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	102915	100.000	26754	2288	1.357	--
总计		102915	100.000	26754			

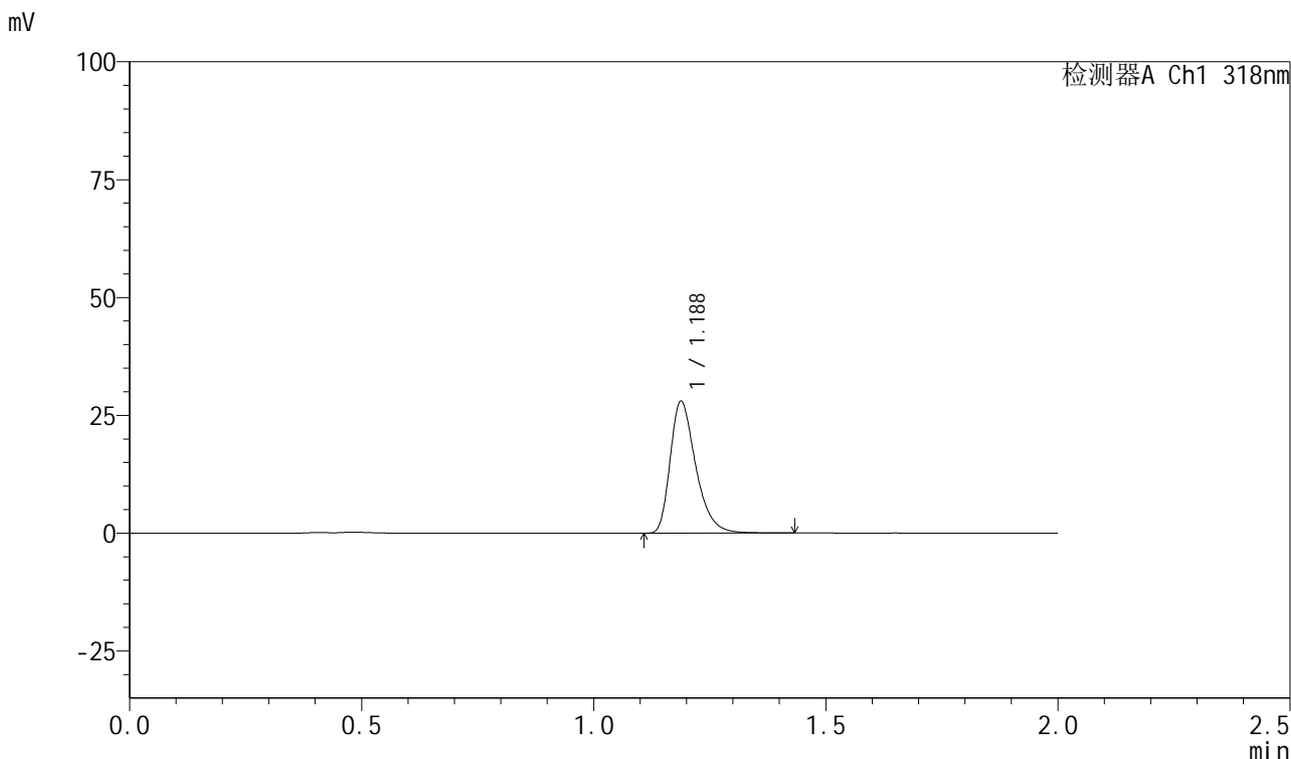


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-6128-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 22:00:31      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:10      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	107381	100.000	27966	2286	1.355	--
总计		107381	100.000	27966			



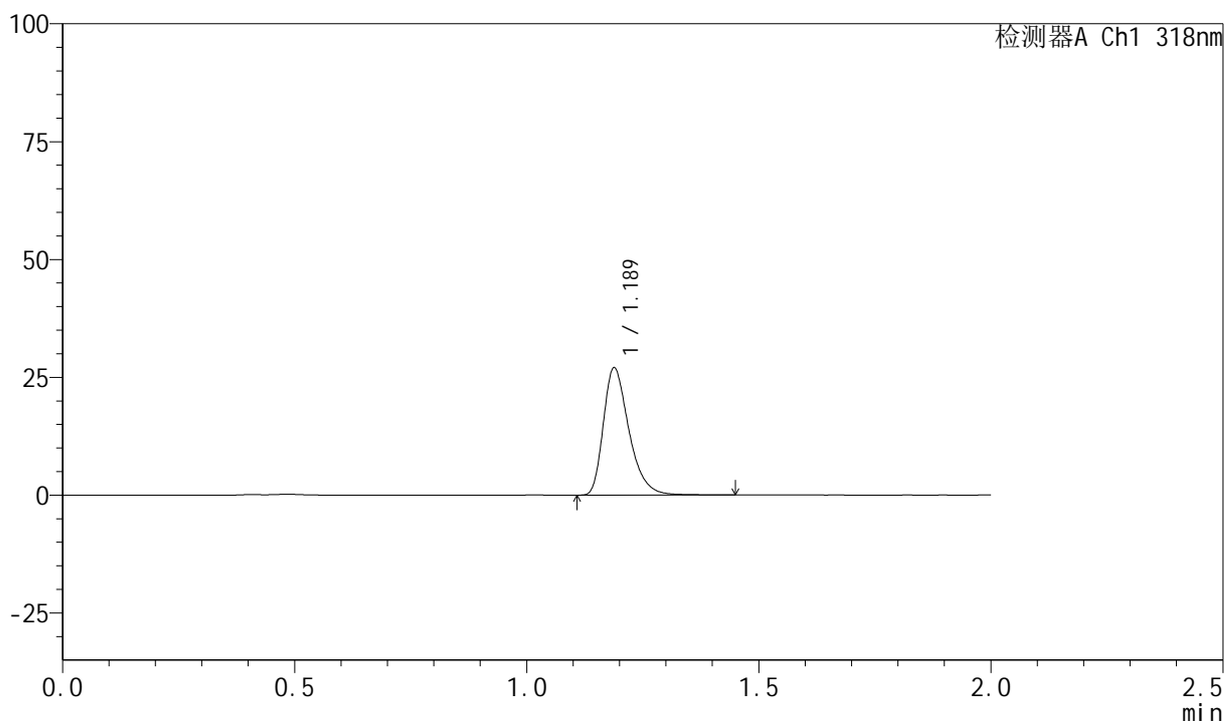
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-6129-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 22:02:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	103728	100.000	26994	2292	1.358	--
总计		103728	100.000	26994			



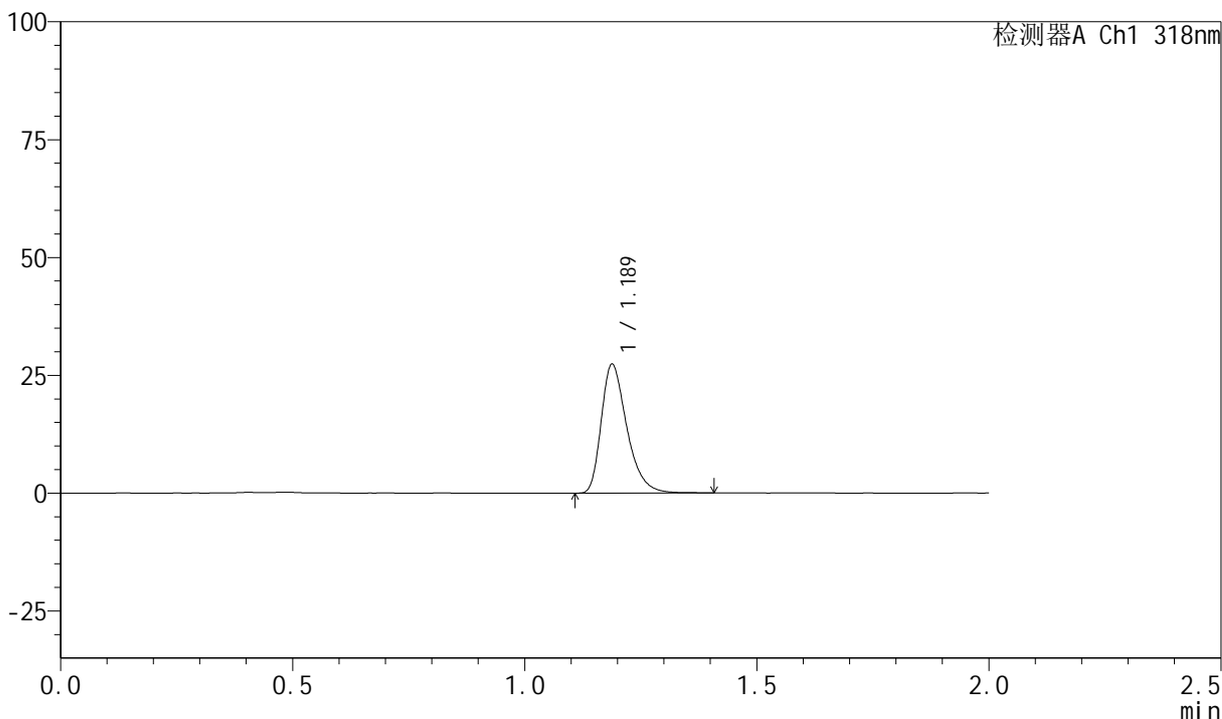
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-236/24-6130-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 22:05:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	104836	100.000	27308	2289	1.359	--
总计		104836	100.000	27308			

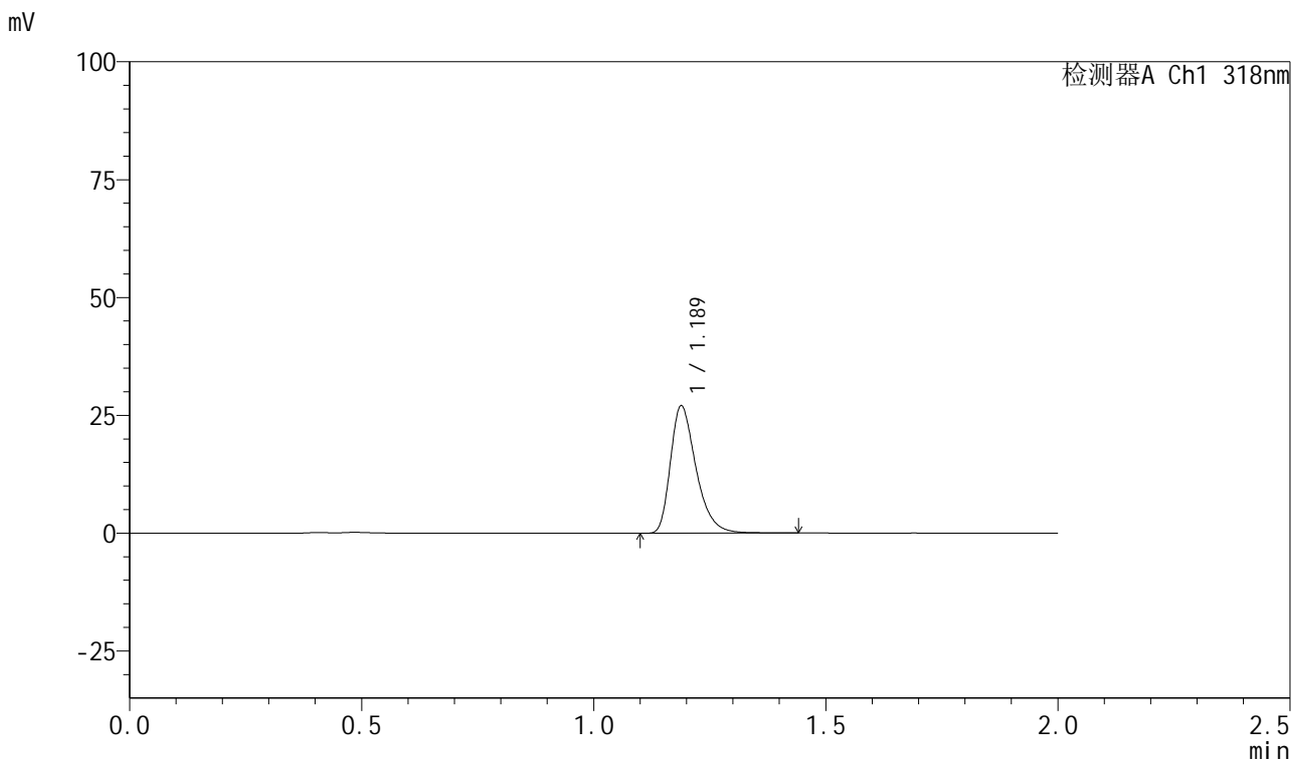


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6131-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:07:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	103837	100.000	26996	2289	1.358	--
总计		103837	100.000	26996			



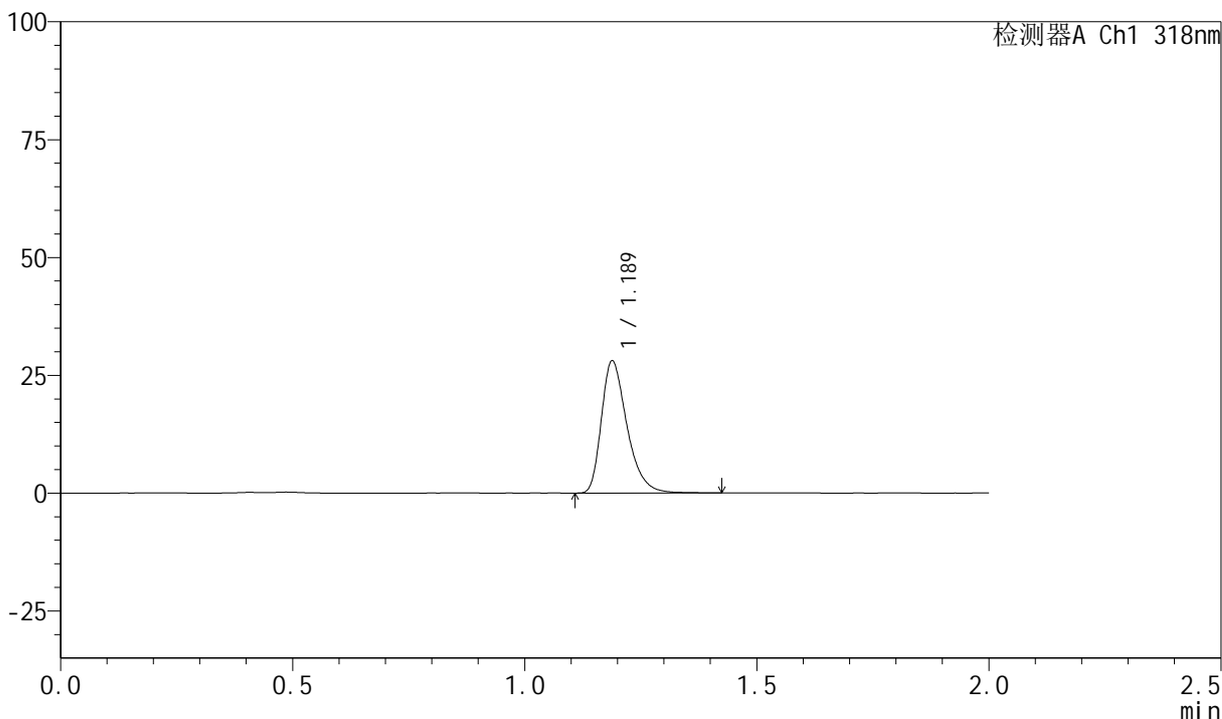
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6132-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 22:10:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	107570	100.000	28026	2296	1.357	--
总计		107570	100.000	28026			



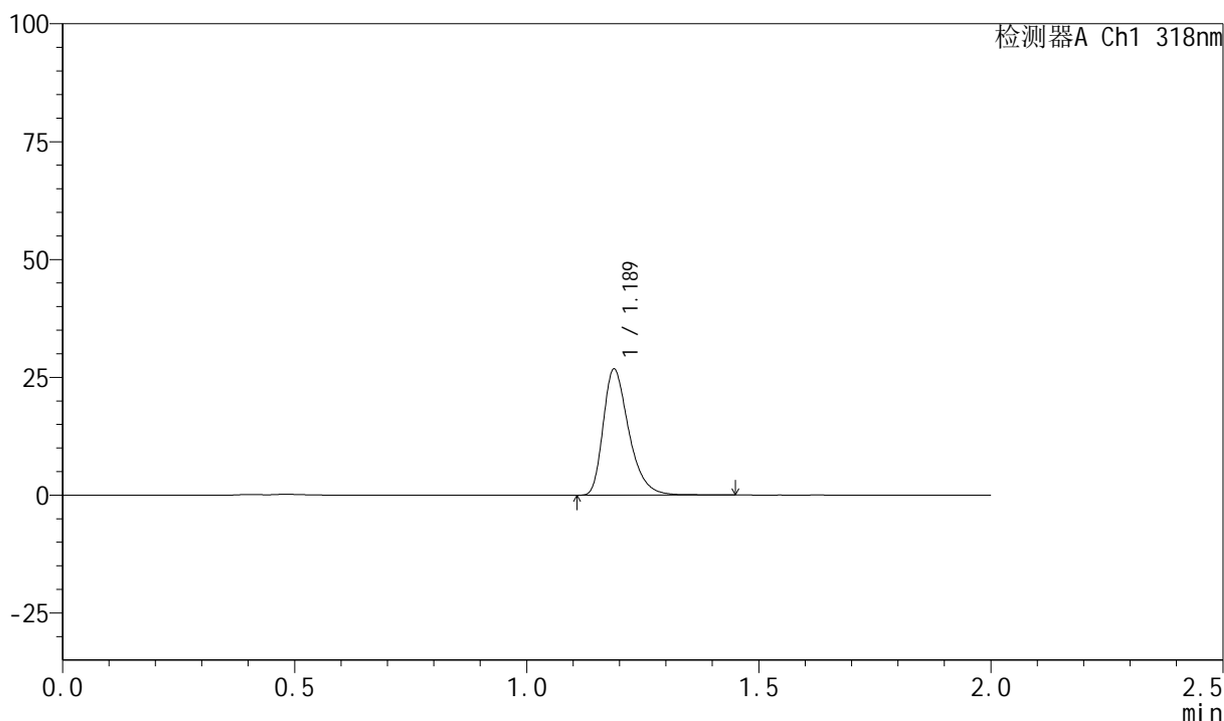
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6133-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 22:12:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.189	102796	100.000	26730	2285	1.358	--
总计		102796	100.000	26730			



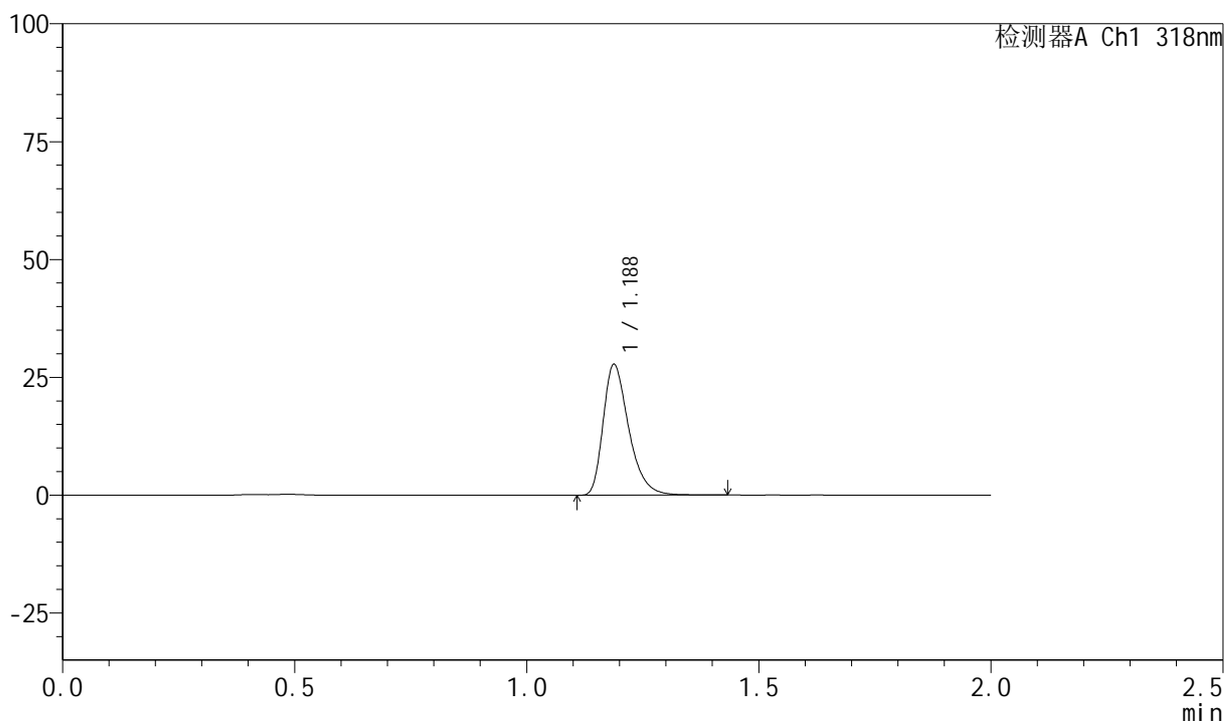
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6134-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 22:14:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.188	106503	100.000	27742	2286	1.358	--
总计		106503	100.000	27742			



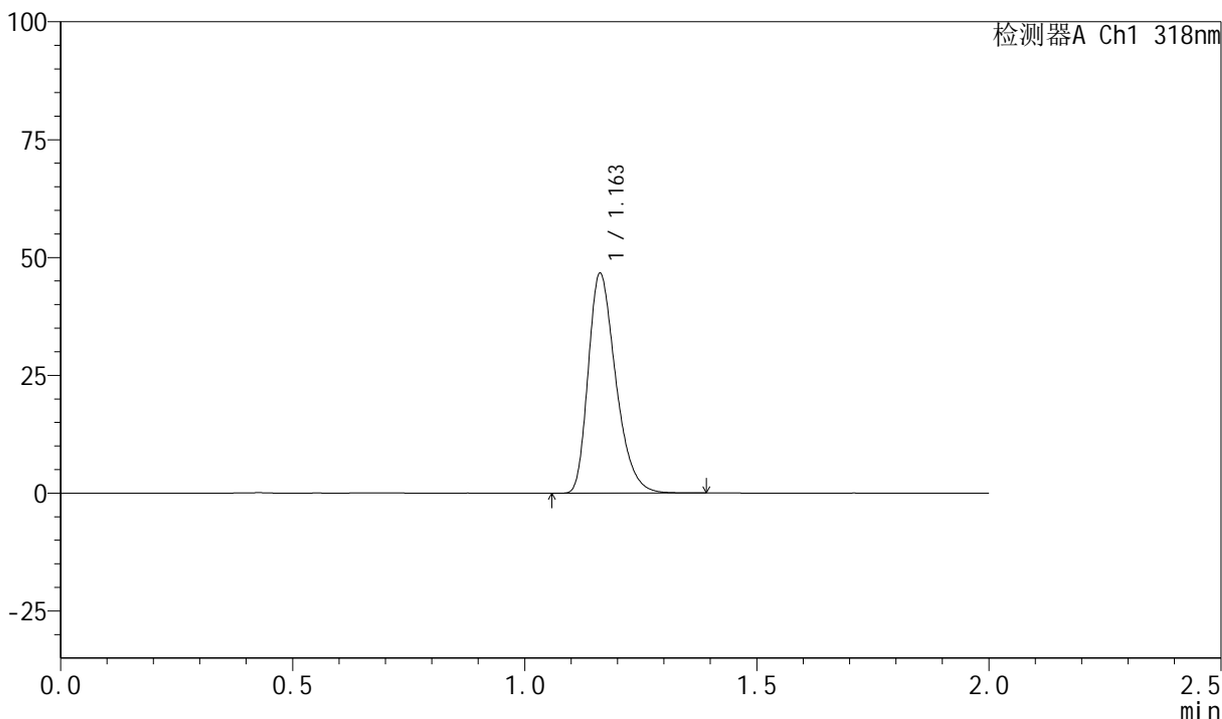
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6135-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 22:17:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.163	192769	100.000	46595	1852	1.316	--
总计		192769	100.000	46595			

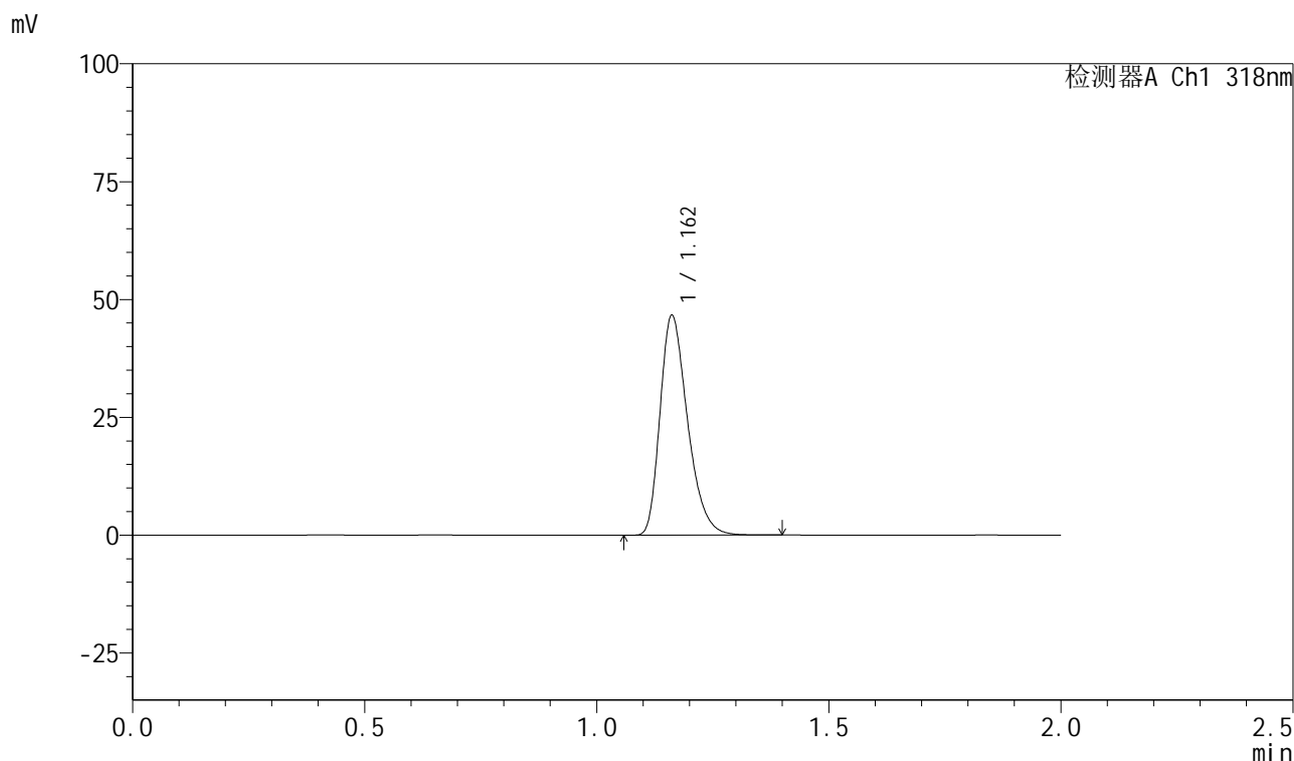


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-236/24-6136-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 22:19:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:44:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	192656	100.000	46551	1849	1.315	--
总计		192656	100.000	46551			