



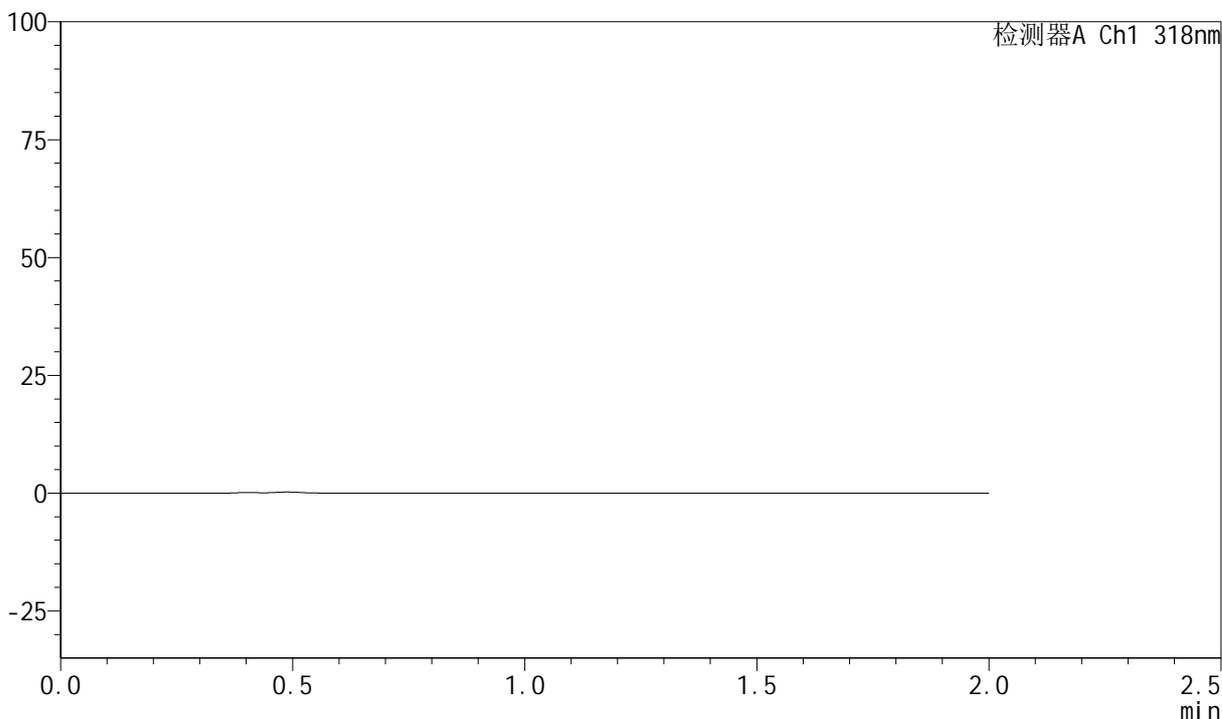
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4815-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 13:30:23      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:10      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



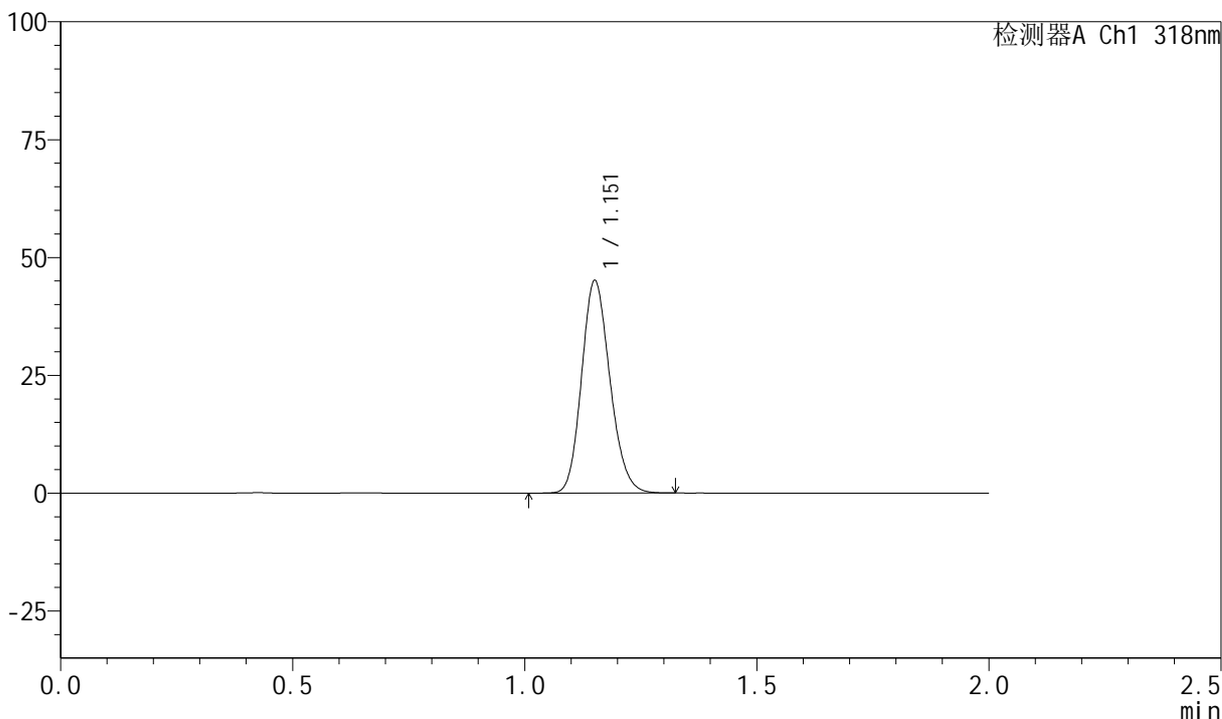
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-237/25-4816-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
分析时间: 2025/12/10 13:32:47 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:14  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	192088	100.000	44595	1682	1.162	--
总计		192088	100.000	44595			



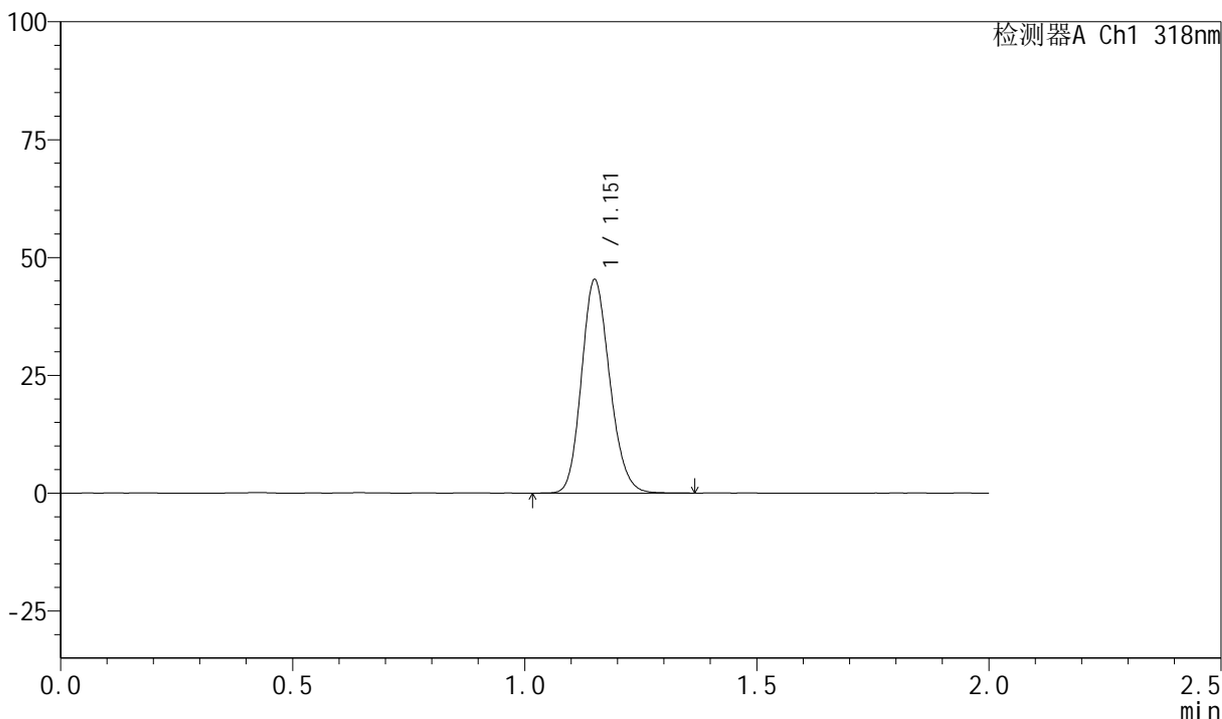
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4817-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
分析时间: 2025/12/10 13:35:10 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:17  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	192081	100.000	44783	1701	1.161	--
总计		192081	100.000	44783			



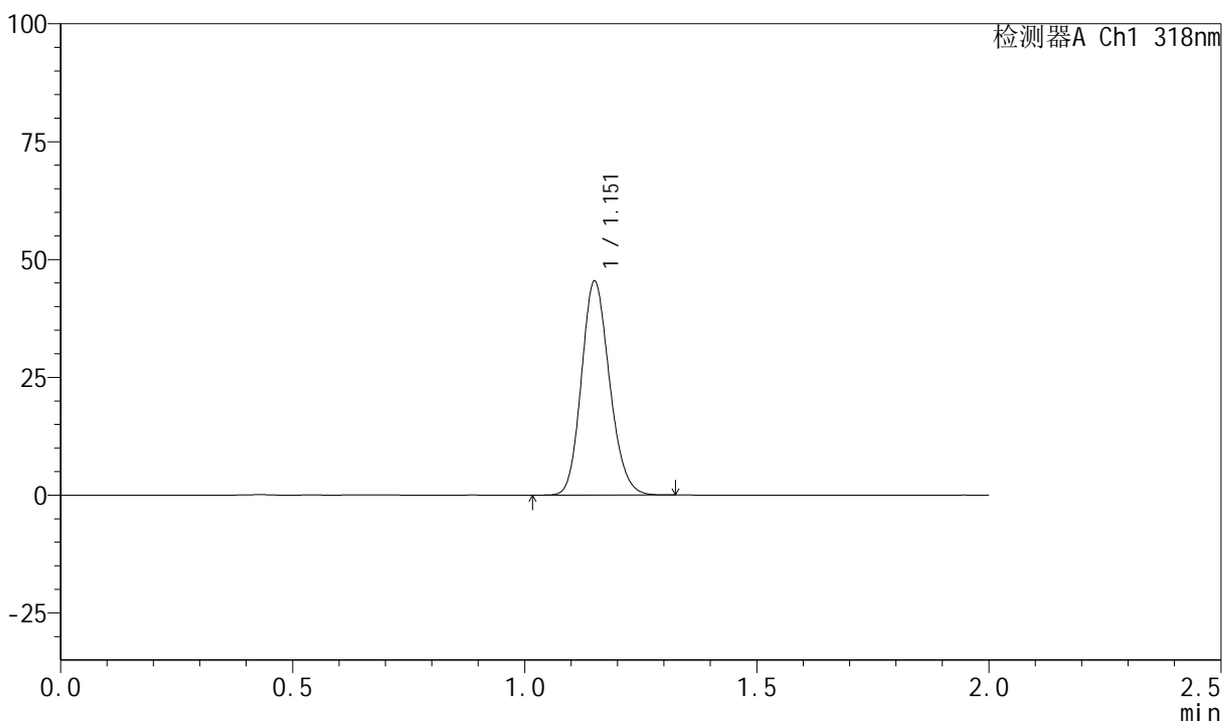
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4818-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 13:37:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	191646	100.000	44943	1710	1.157	--
总计		191646	100.000	44943			



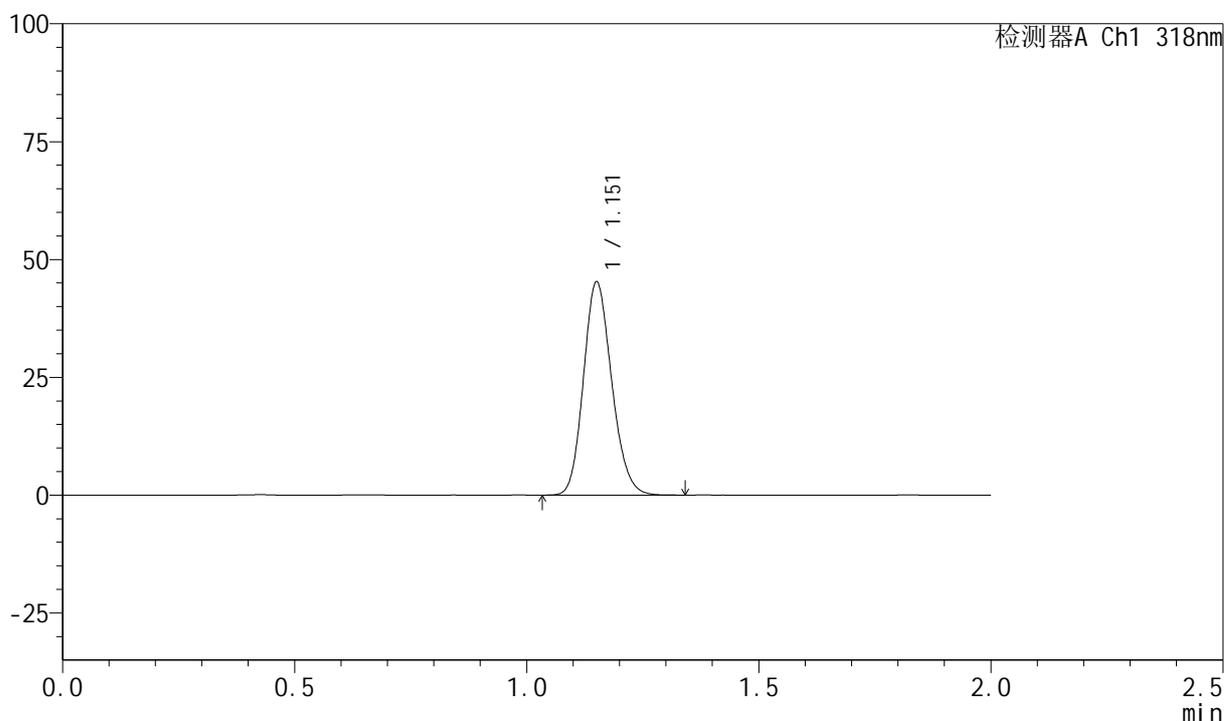
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4819-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 13:39:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	191713	100.000	44728	1698	1.159	--
总计		191713	100.000	44728			

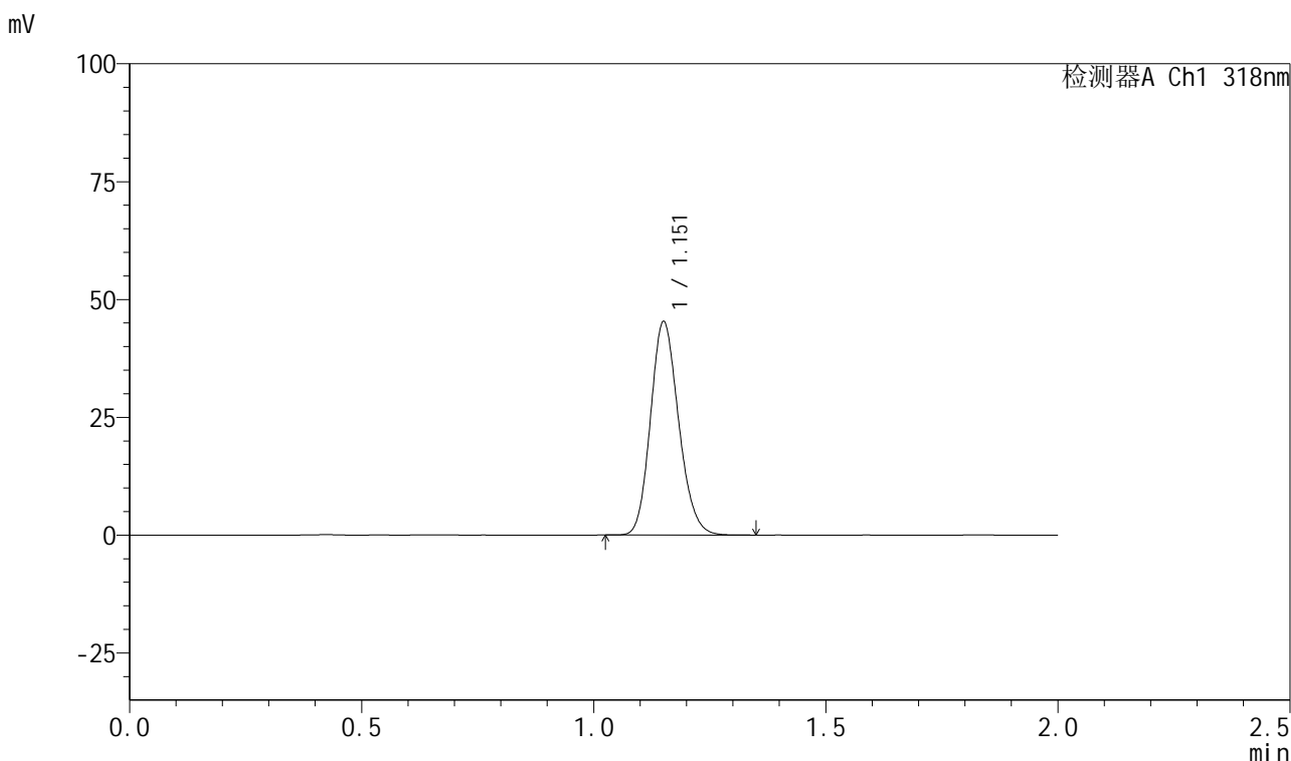


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4820-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 13:42:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	191287	100.000	44793	1709	1.160	--
总计		191287	100.000	44793			



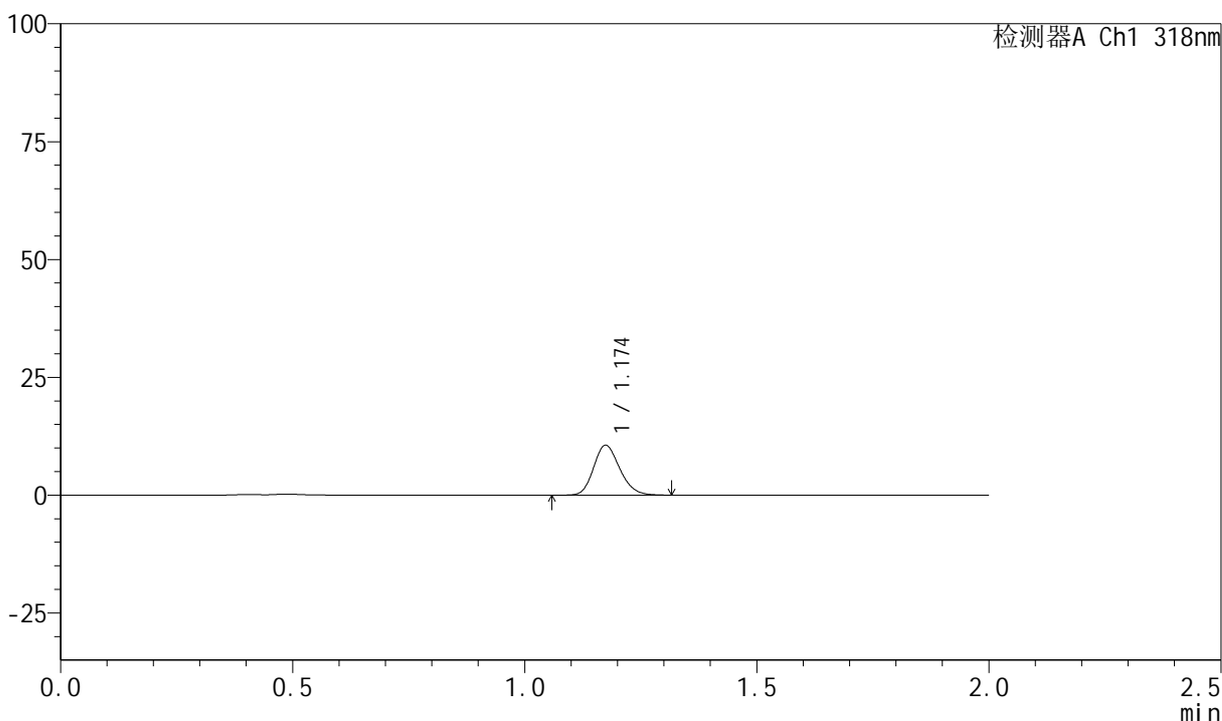
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4821-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 13:44:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	41646	100.000	10542	2068	1.183	--
总计		41646	100.000	10542			

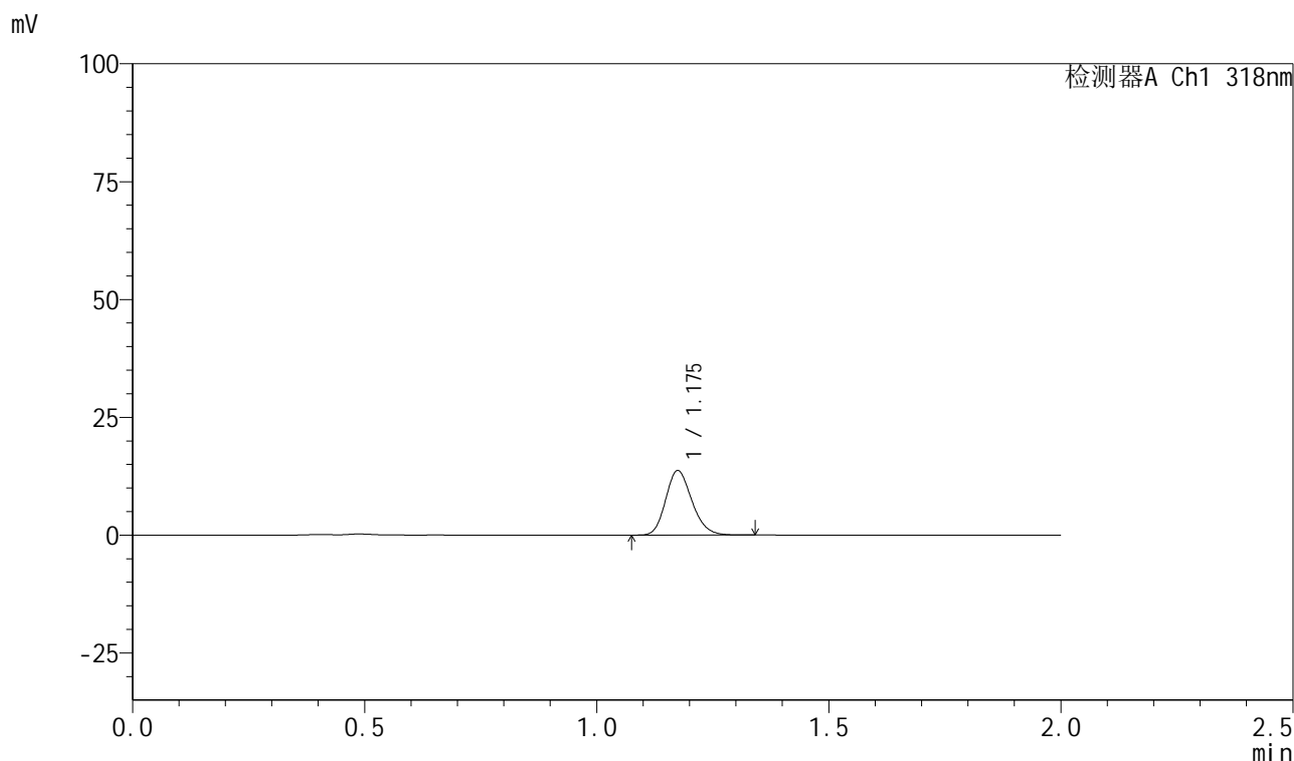


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4822-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 13:47:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	53719	100.000	13590	2070	1.184	--
总计		53719	100.000	13590			



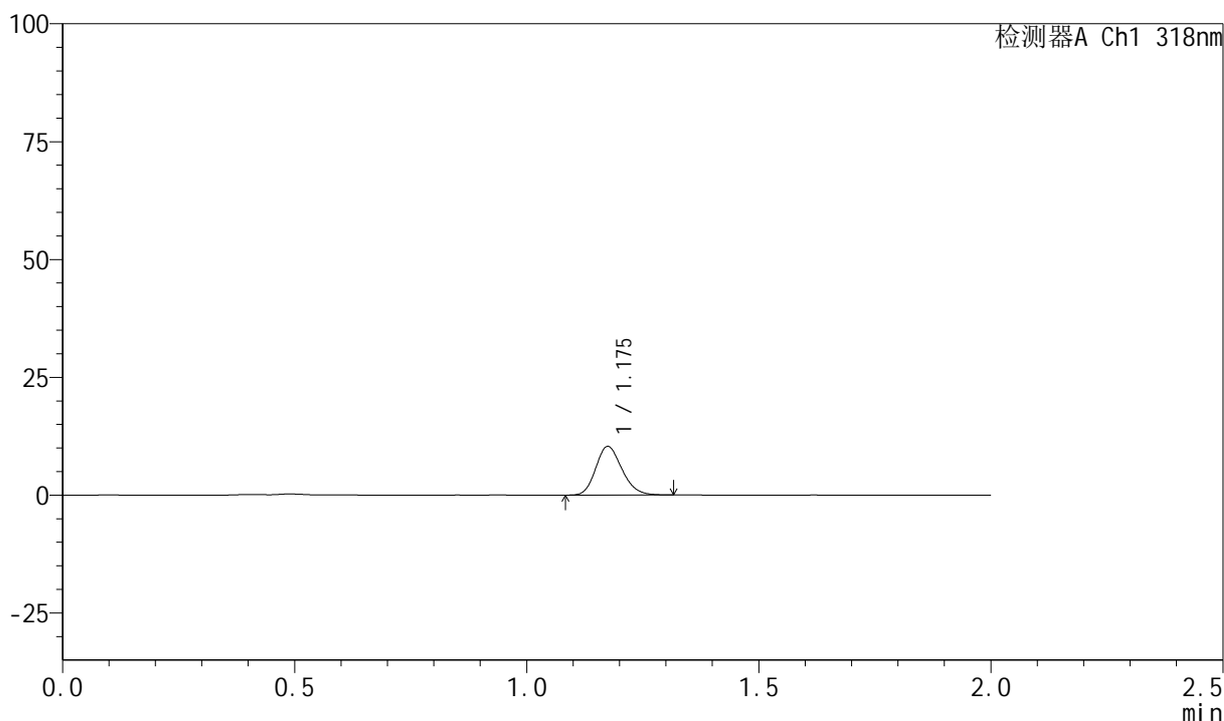
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4823-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 13:49:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	40497	100.000	10245	2064	1.180	--
总计		40497	100.000	10245			



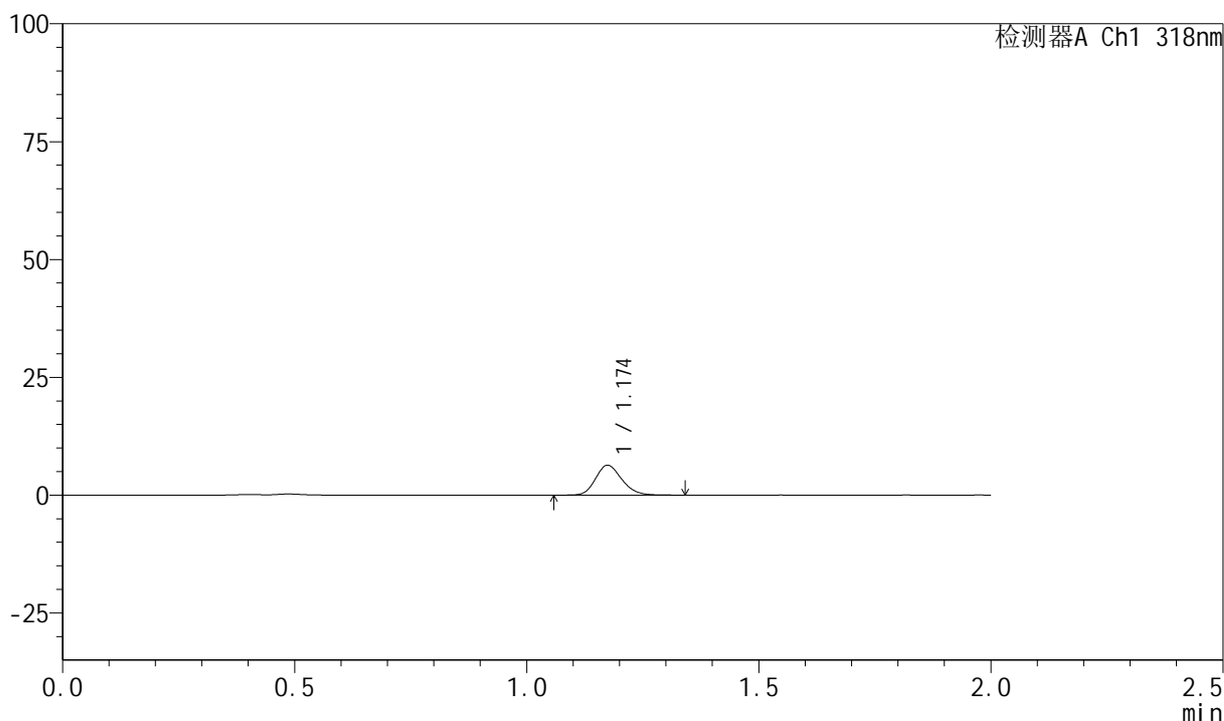
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4824-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 13:51:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	25001	100.000	6302	2066	1.181	--
总计		25001	100.000	6302			



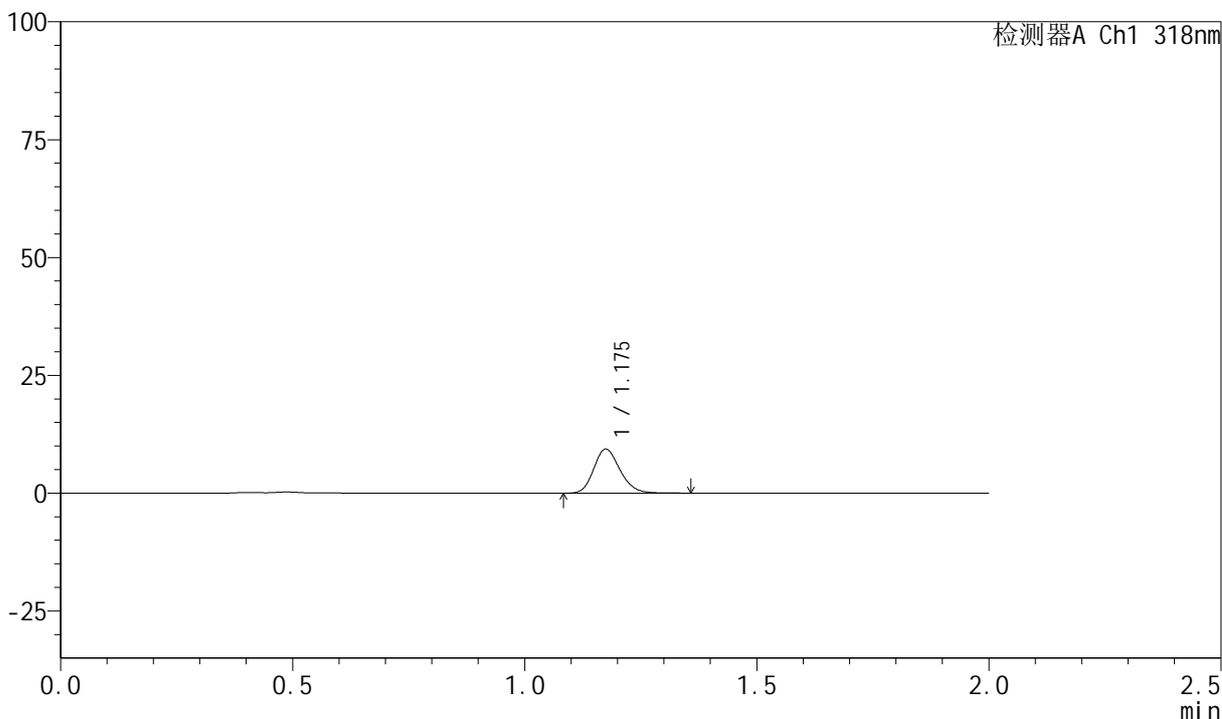
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4825-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 13:54:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	36933	100.000	9287	2064	1.187	--
总计		36933	100.000	9287			



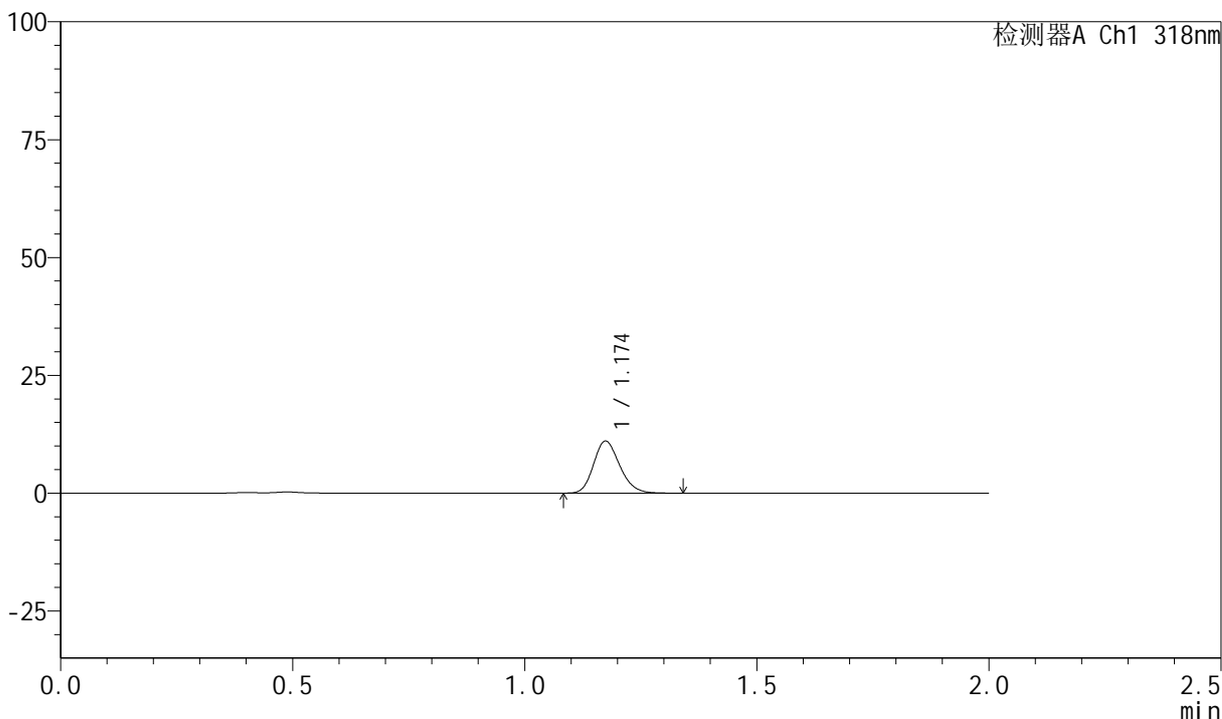
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4826-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 13:56:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	43334	100.000	10988	2070	1.185	--
总计		43334	100.000	10988			



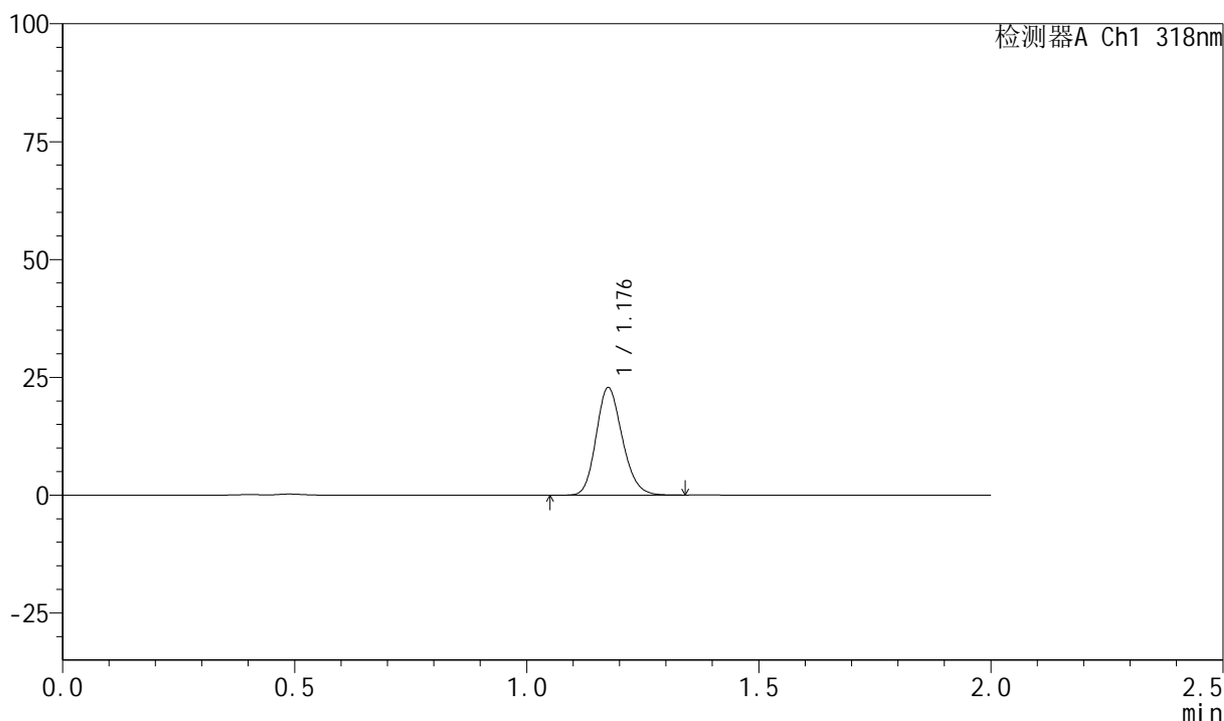
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4827-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 13:58:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	89525	100.000	22508	2077	1.176	--
总计		89525	100.000	22508			

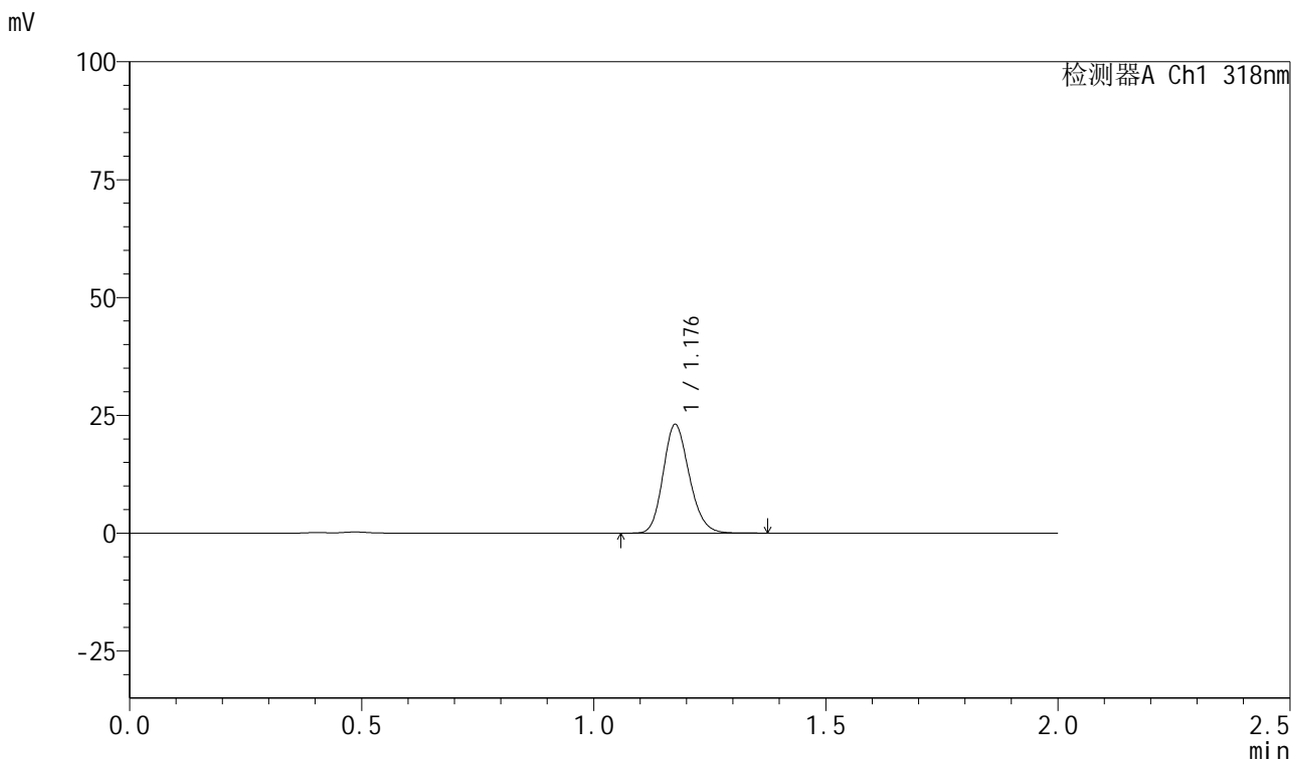


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4828-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:01:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	90417	100.000	22752	2078	1.174	--
总计		90417	100.000	22752			



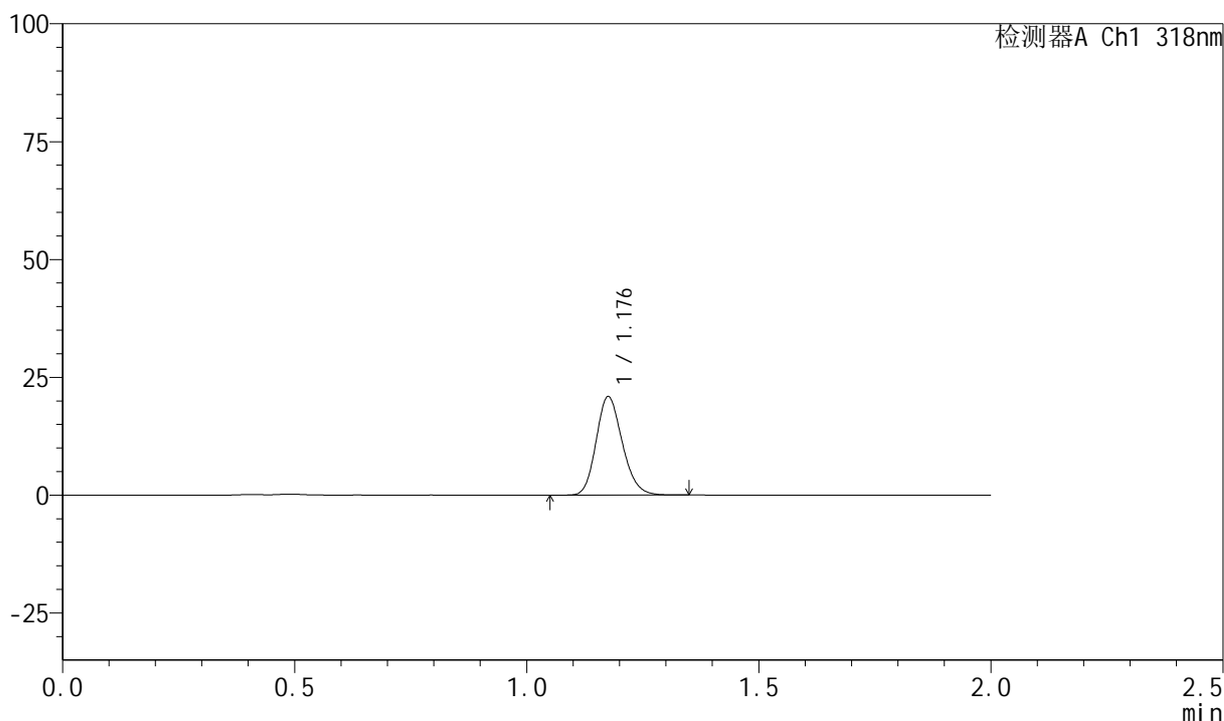
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4829-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:03:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	81958	100.000	20622	2075	1.176	--
总计		81958	100.000	20622			



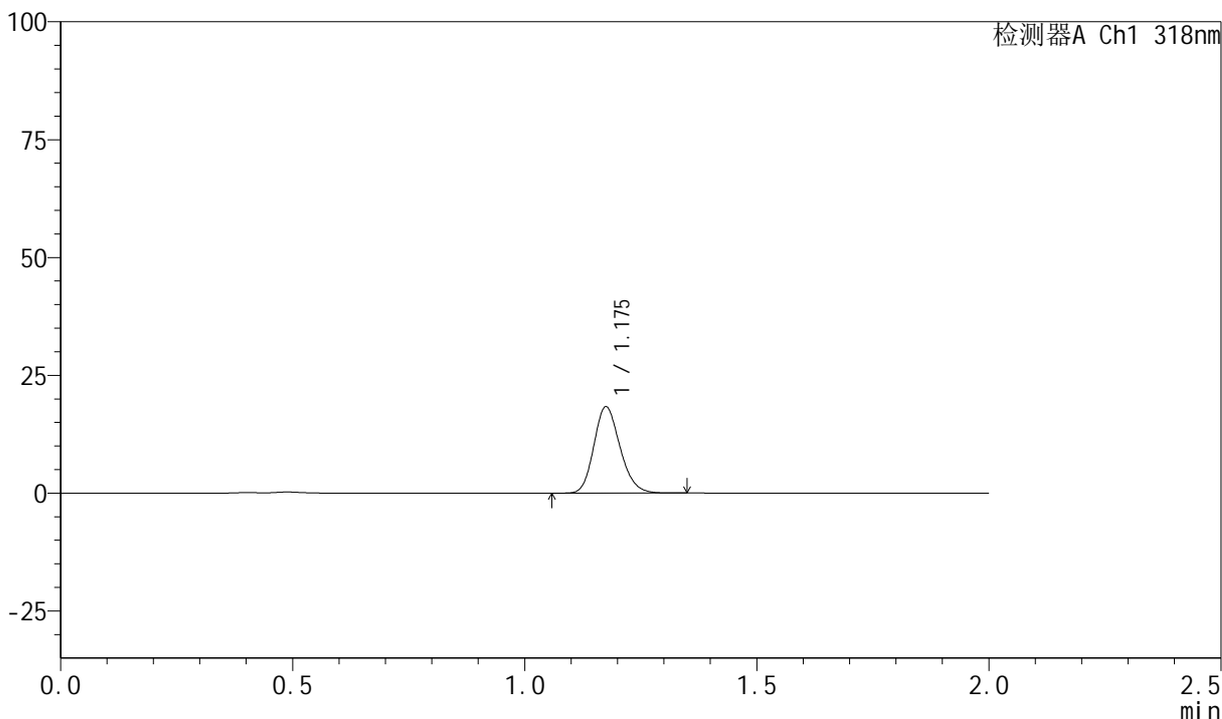
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4830-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:05:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	71947	100.000	18148	2076	1.179	--
总计		71947	100.000	18148			



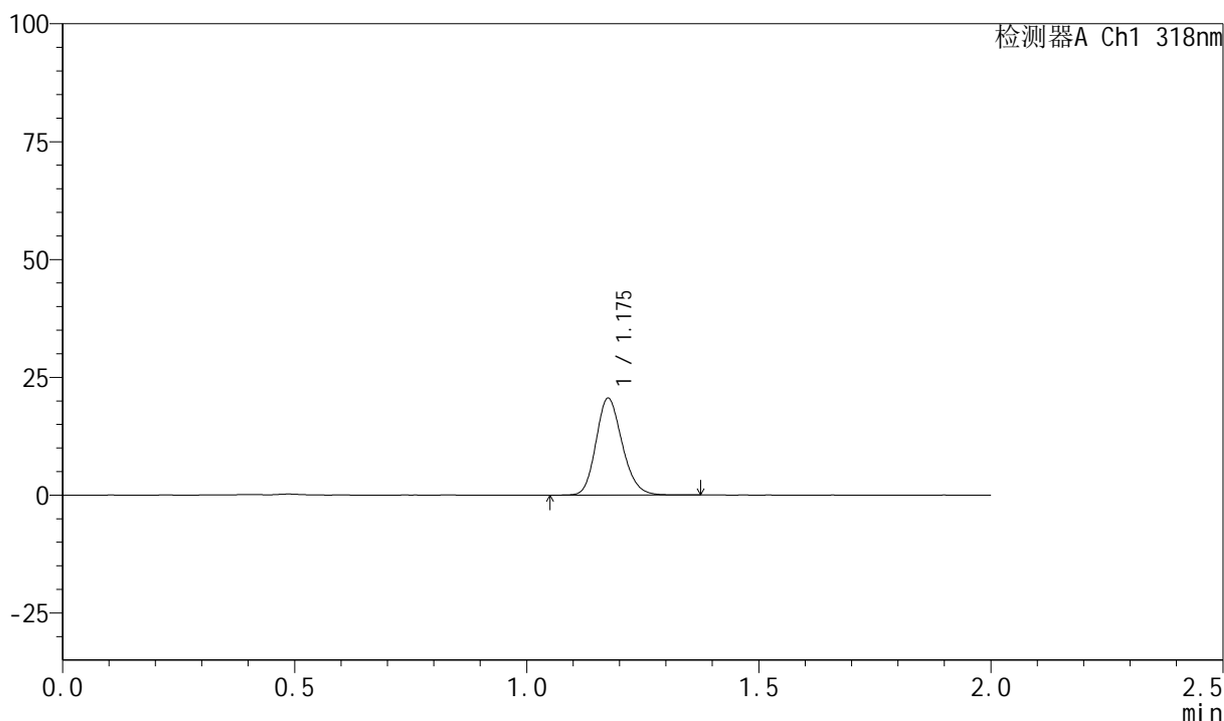
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4831-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:08:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:47:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	80810	100.000	20319	2082	1.177	--
总计		80810	100.000	20319			



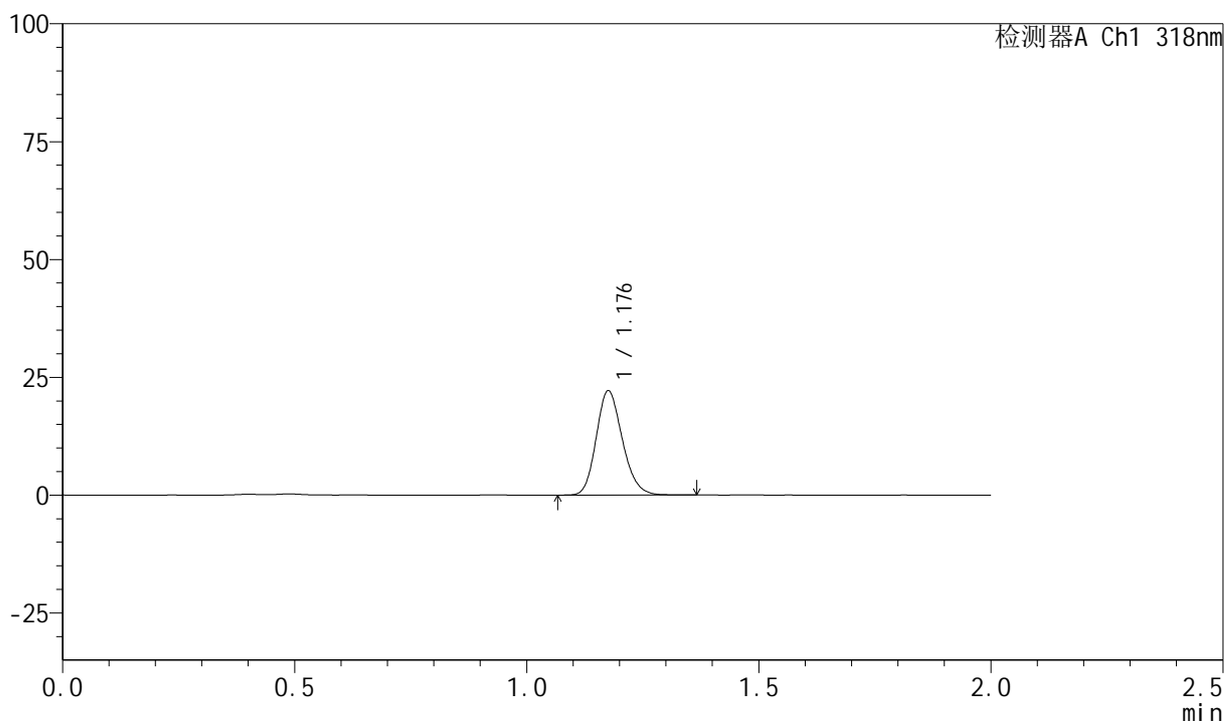
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4832-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:10:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	86899	100.000	21821	2076	1.177	--
总计		86899	100.000	21821			



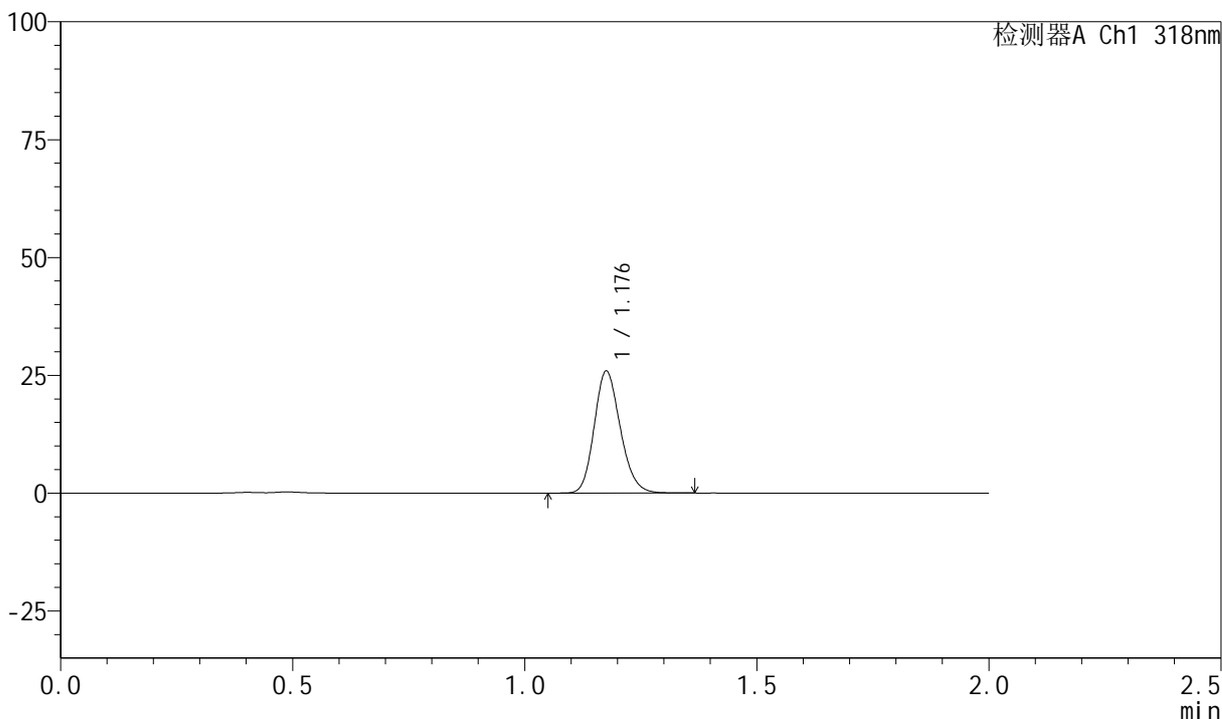
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4833-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:13:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	101379	100.000	25514	2085	1.172	--
总计		101379	100.000	25514			



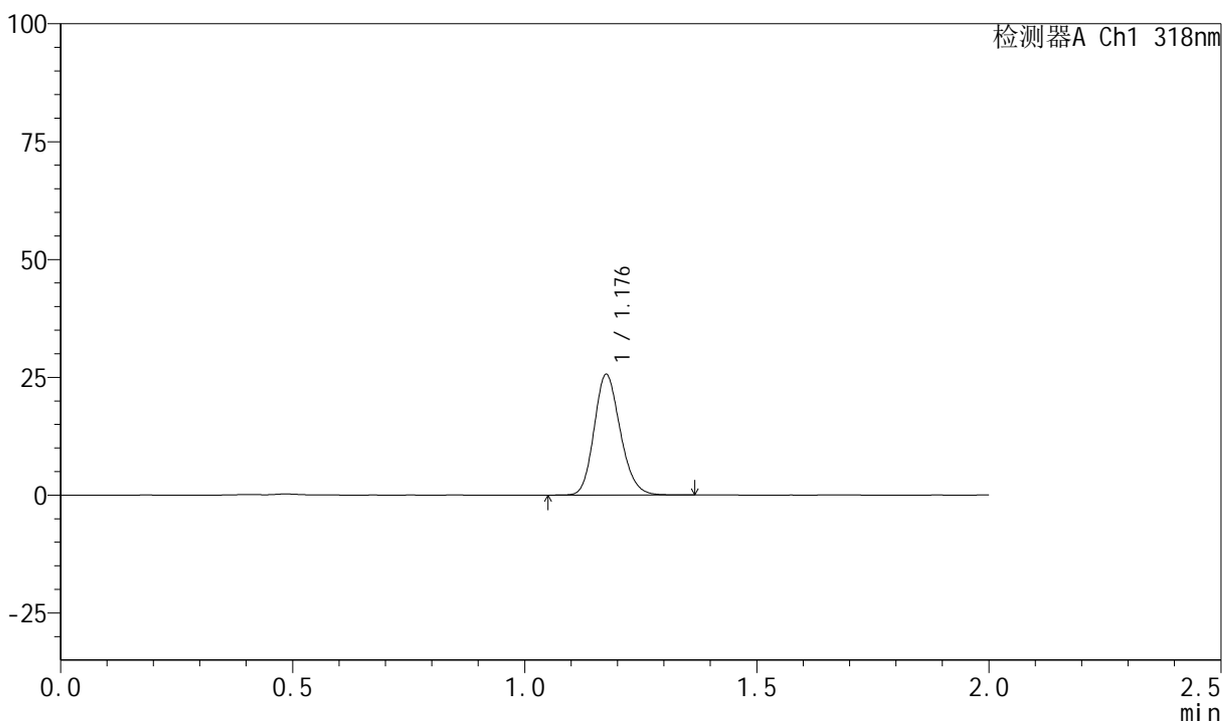
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4834-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:15:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	100537	100.000	25270	2082	1.172	--
总计		100537	100.000	25270			

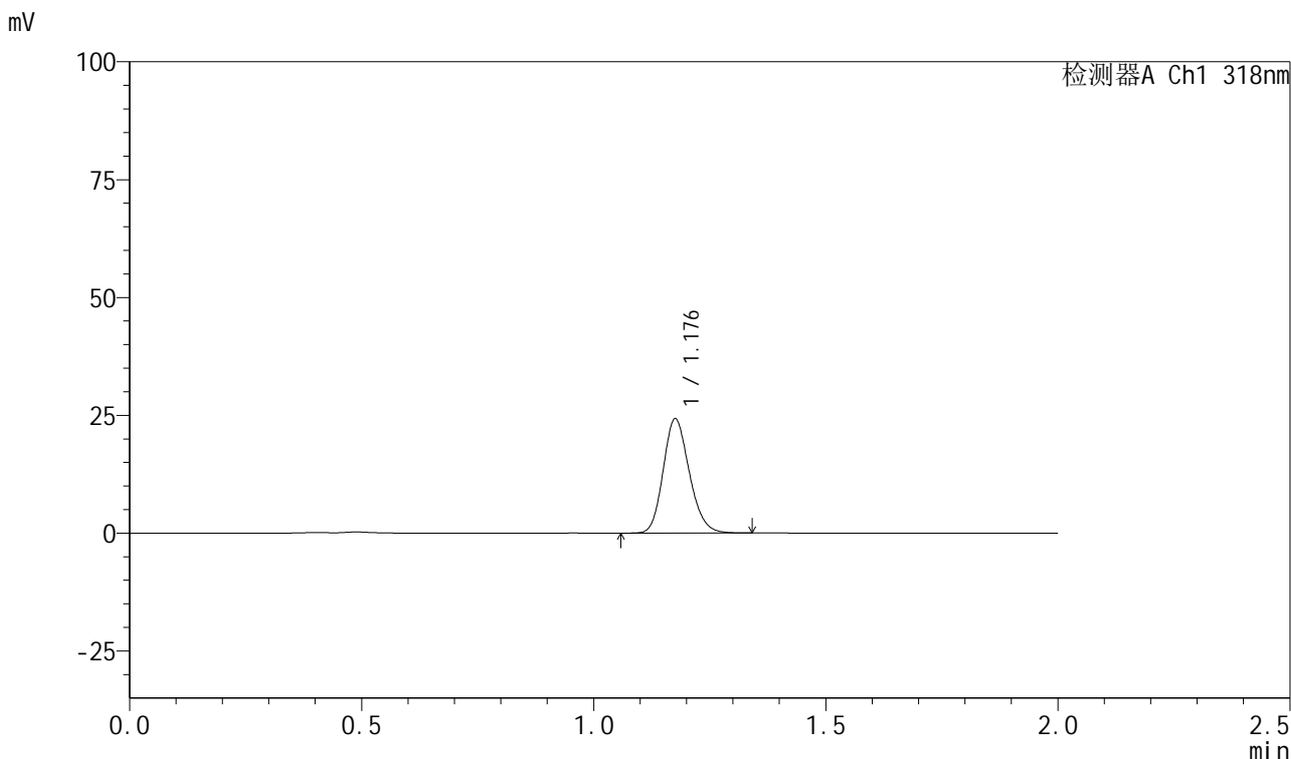


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4835-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:17:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	95200	100.000	23919	2078	1.174	--
总计		95200	100.000	23919			



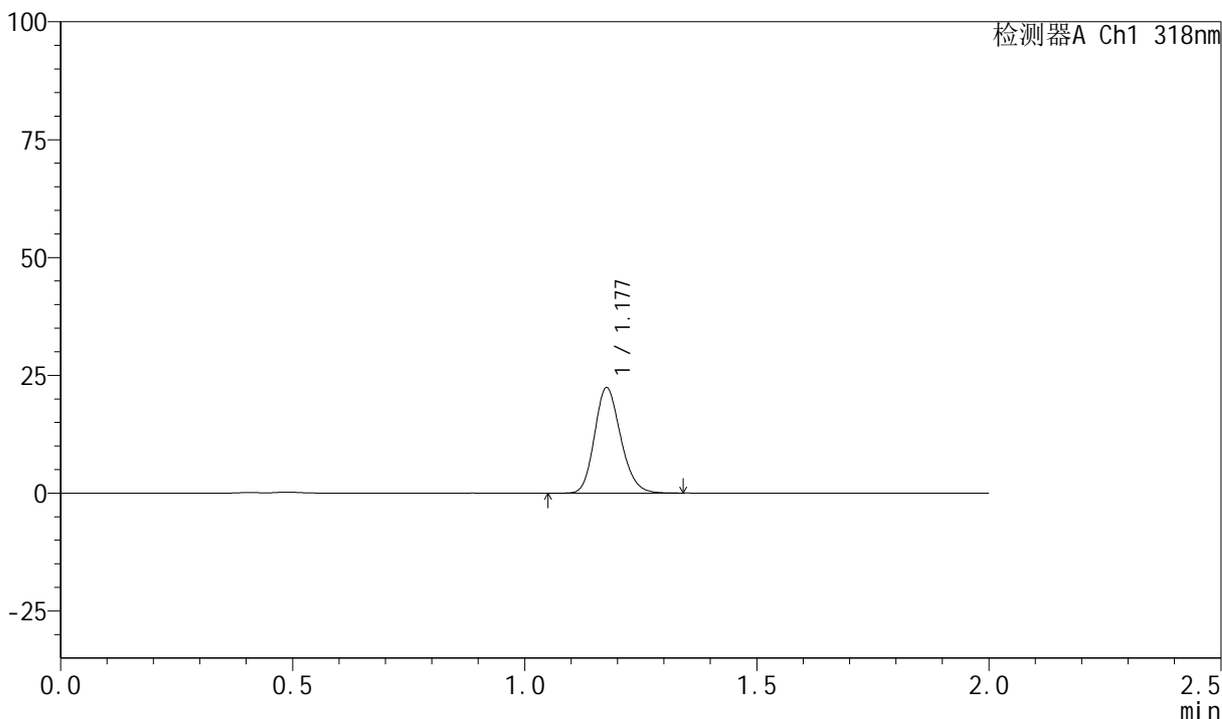
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4836-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:20:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	87884	100.000	22150	2082	1.178	--
总计		87884	100.000	22150			

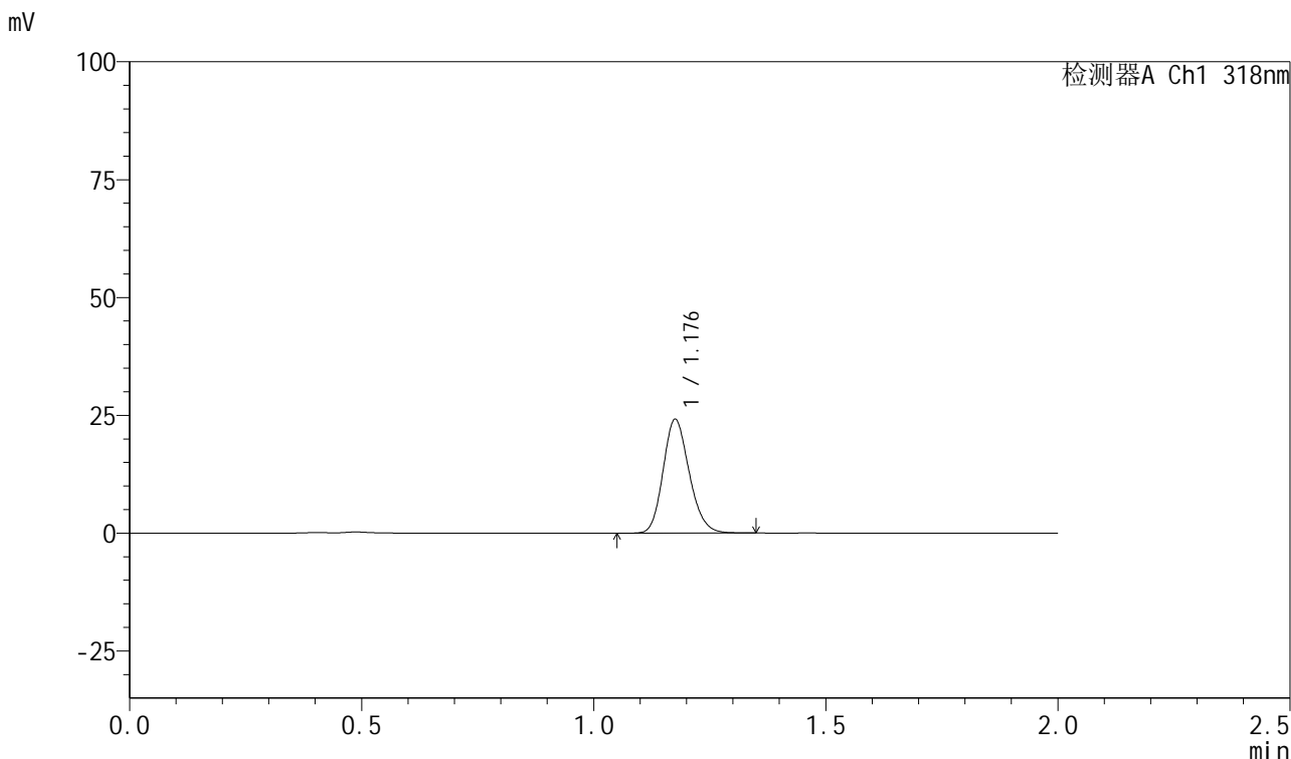


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4837-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:22:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	94589	100.000	23833	2083	1.173	--
总计		94589	100.000	23833			

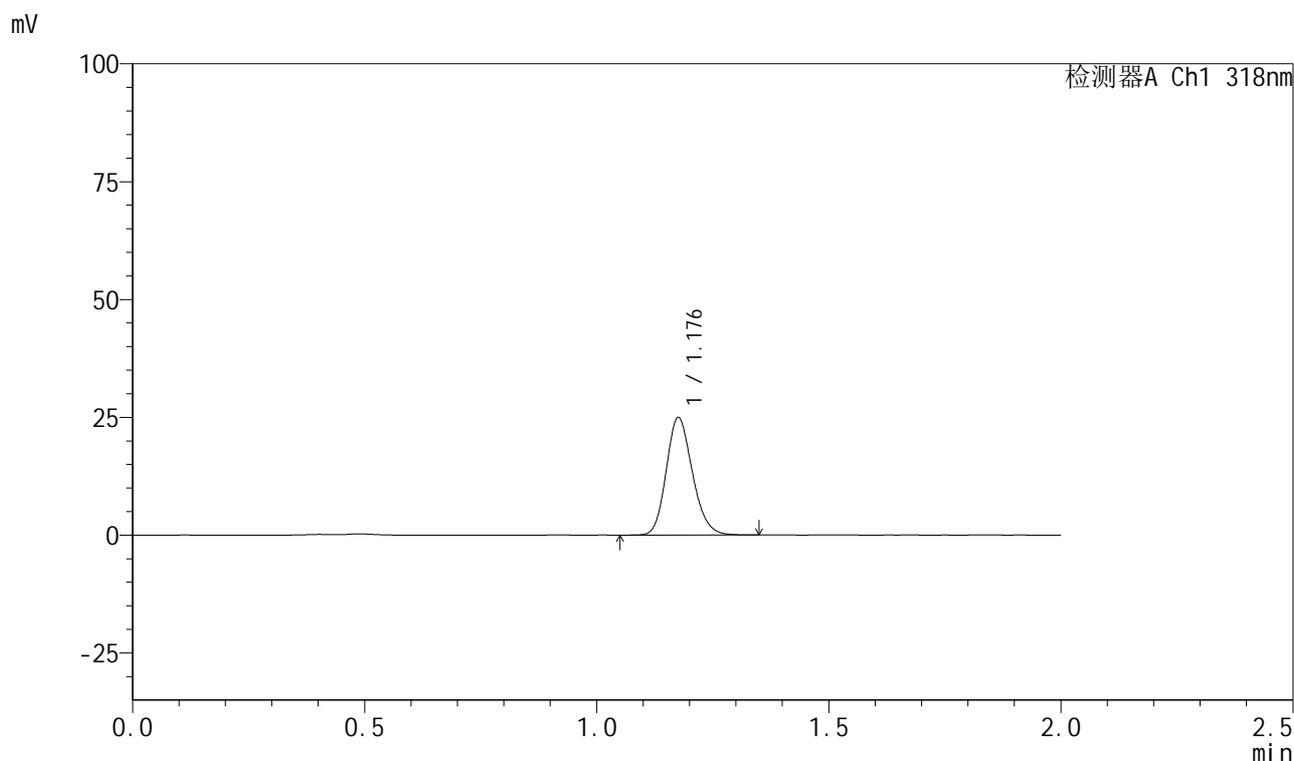


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4838-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:24:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	97815	100.000	24593	2079	1.174	--
总计		97815	100.000	24593			



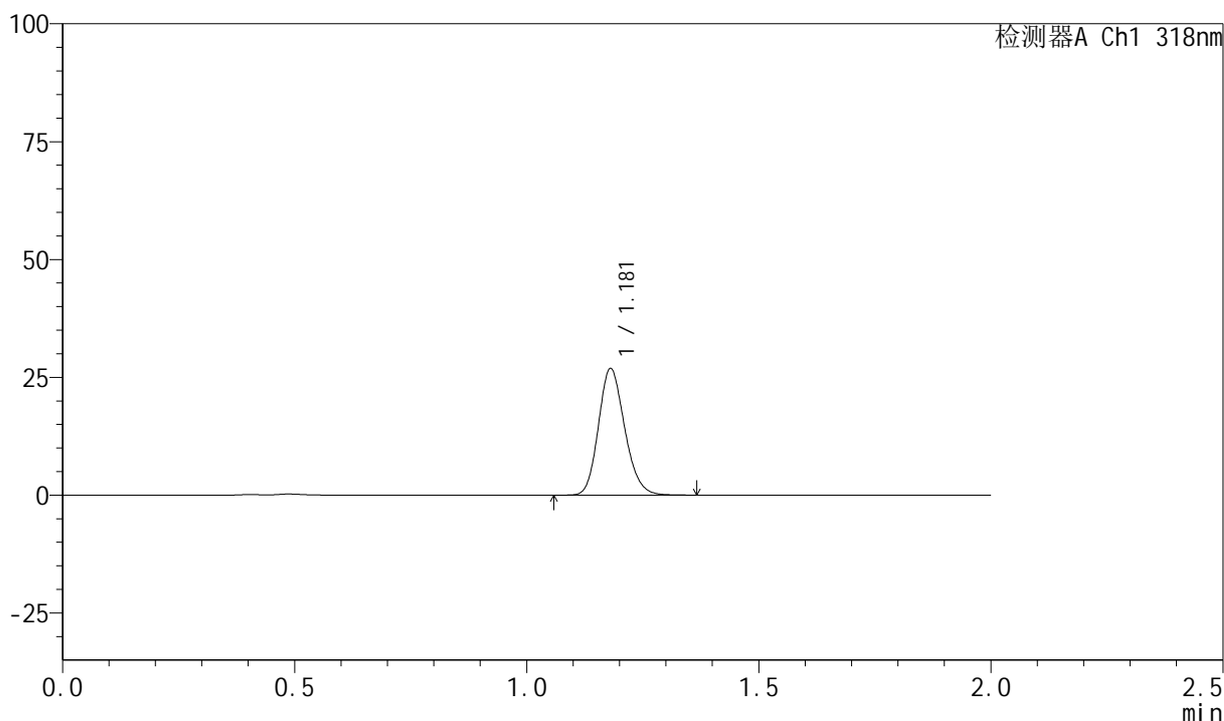
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4839-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:27:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	105691	100.000	26850	2087	1.171	--
总计		105691	100.000	26850			

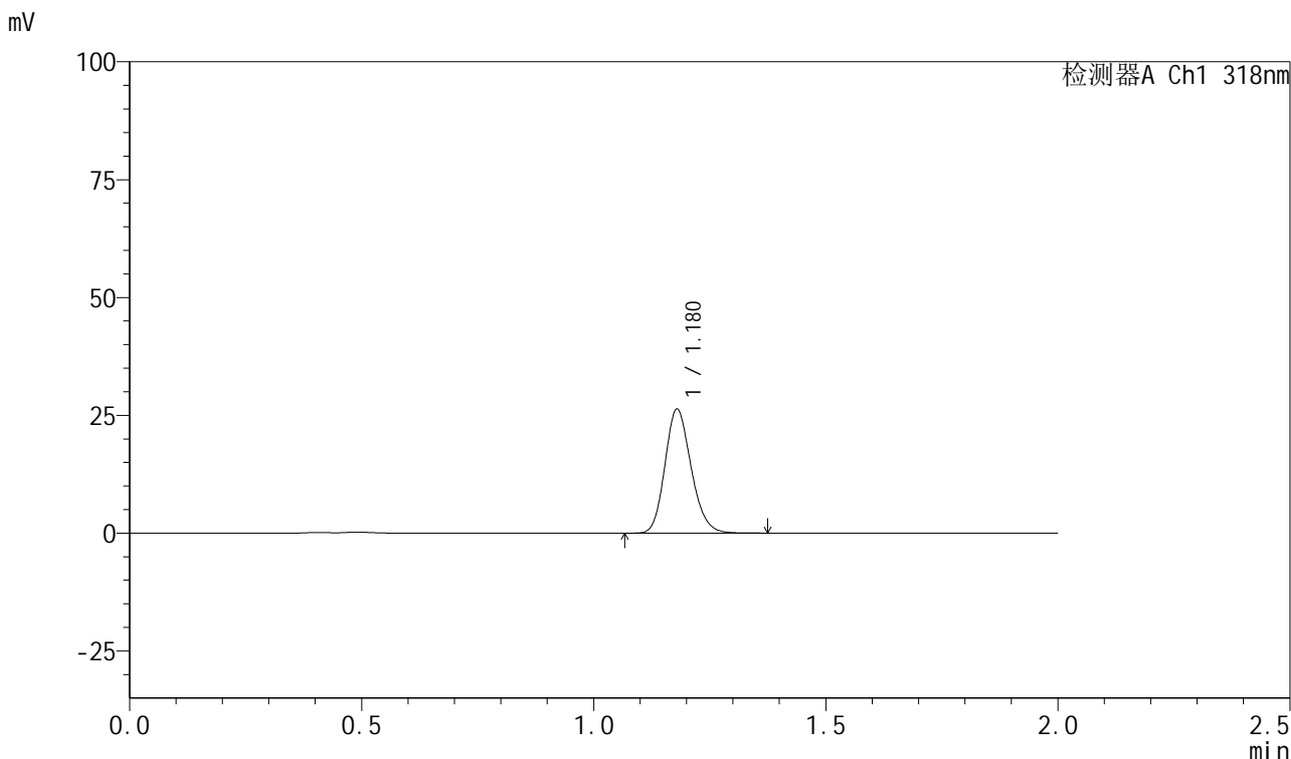


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4840-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:29:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	103444	100.000	26290	2090	1.171	--
总计		103444	100.000	26290			



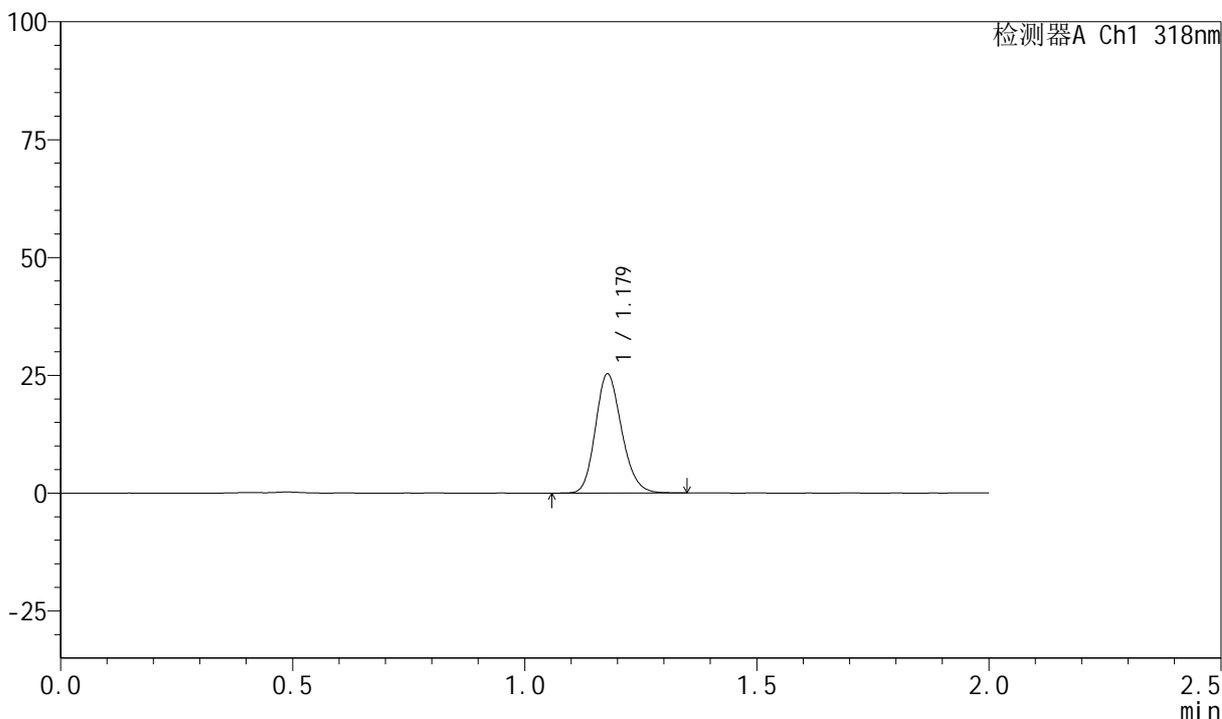
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4841-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
分析时间: 2025/12/10 14:32:02 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:28  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	99152	100.000	25224	2092	1.169	--
总计		99152	100.000	25224			



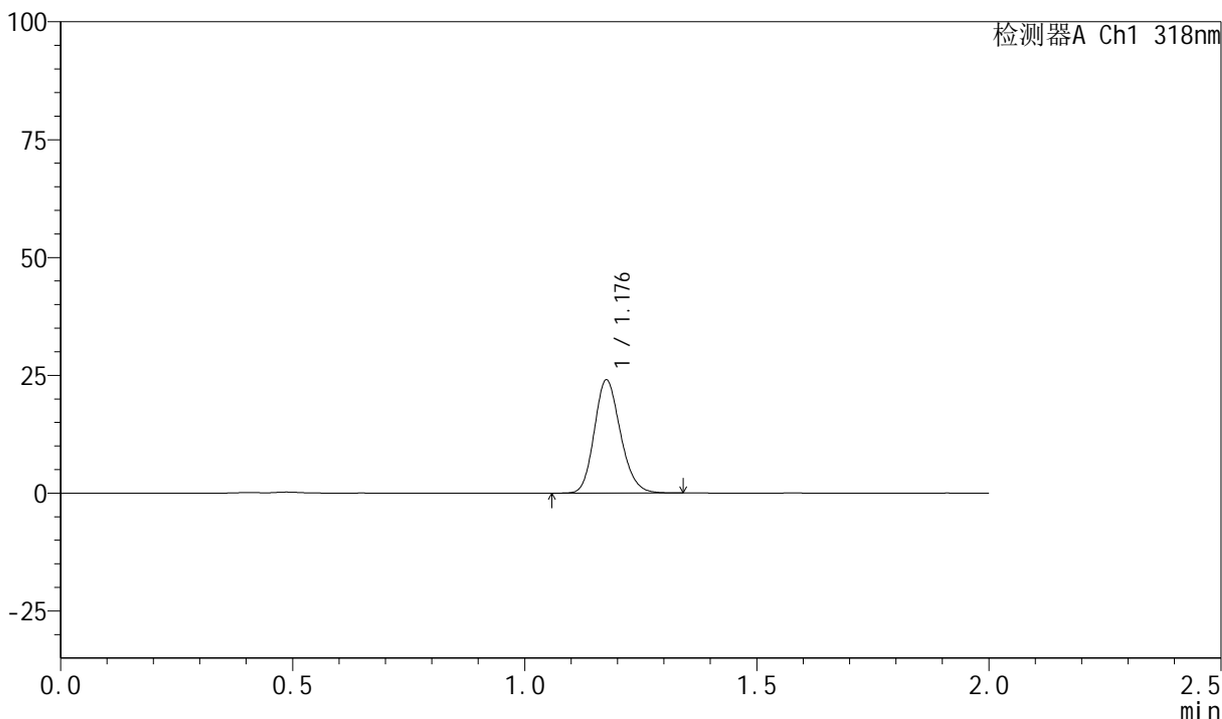
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4842-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.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 14:34:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	94326	100.000	23725	2080	1.173	--
总计		94326	100.000	23725			



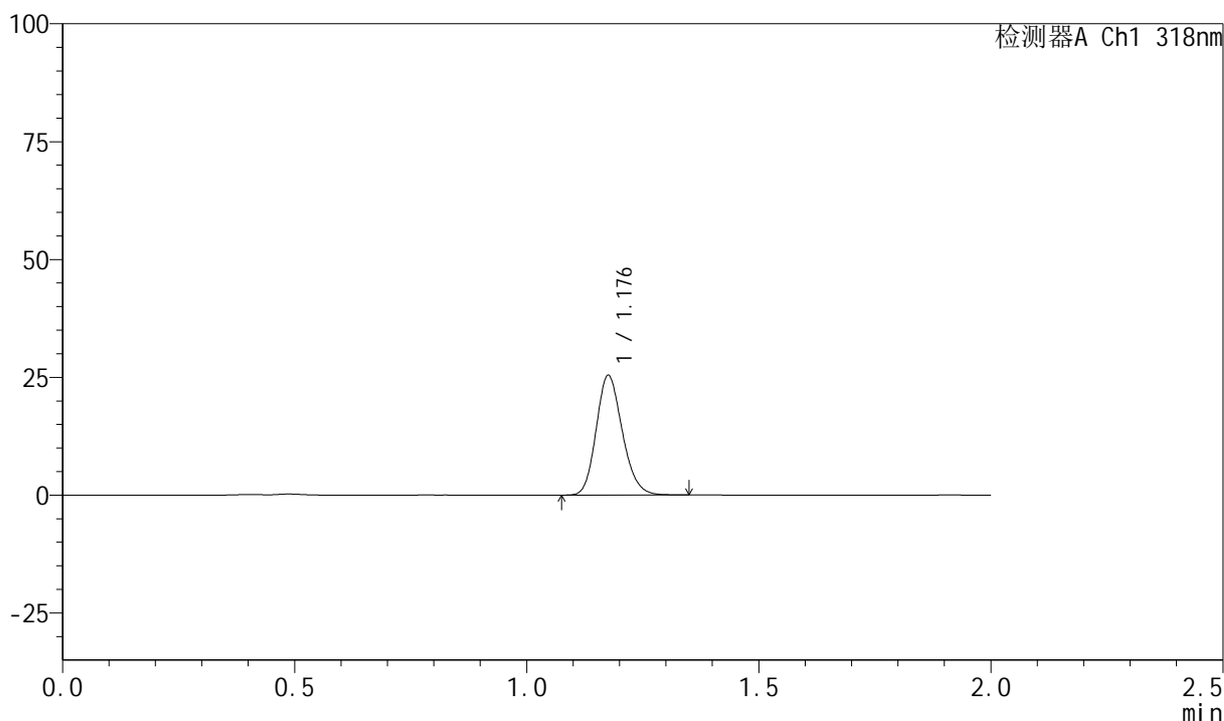
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4843-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:36:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	99640	100.000	25046	2082	1.174	--
总计		99640	100.000	25046			



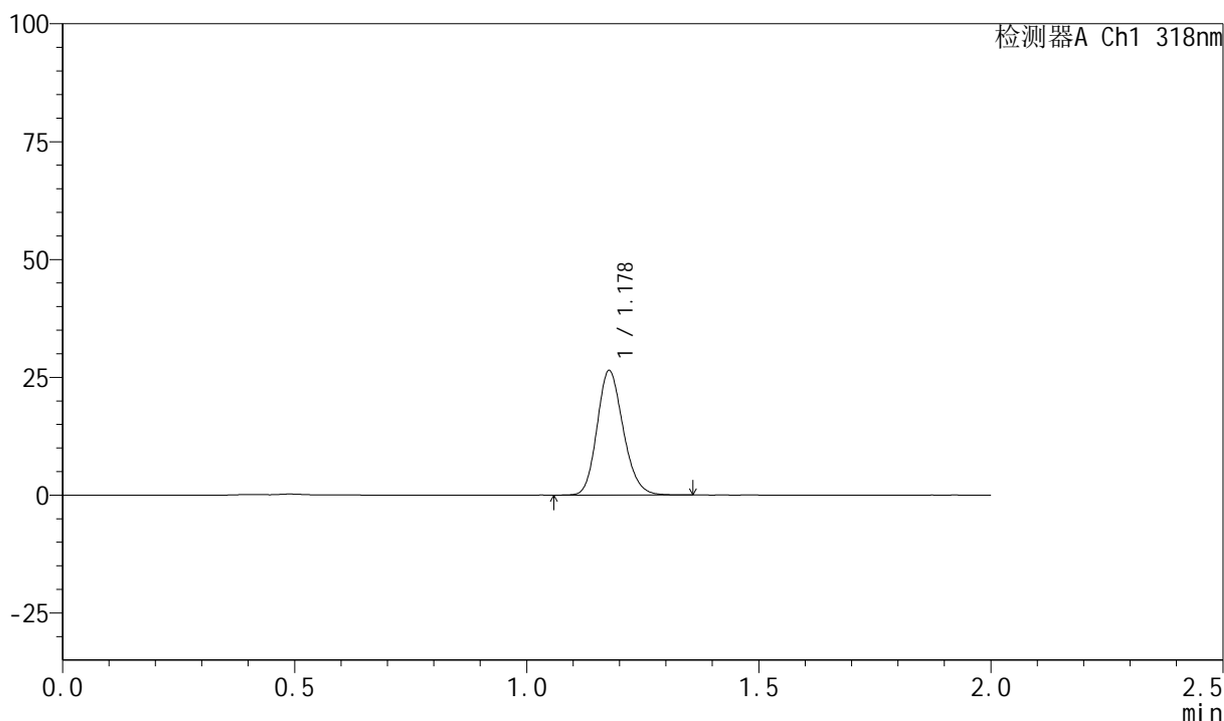
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4844-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:39:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	103664	100.000	26294	2087	1.169	--
总计		103664	100.000	26294			

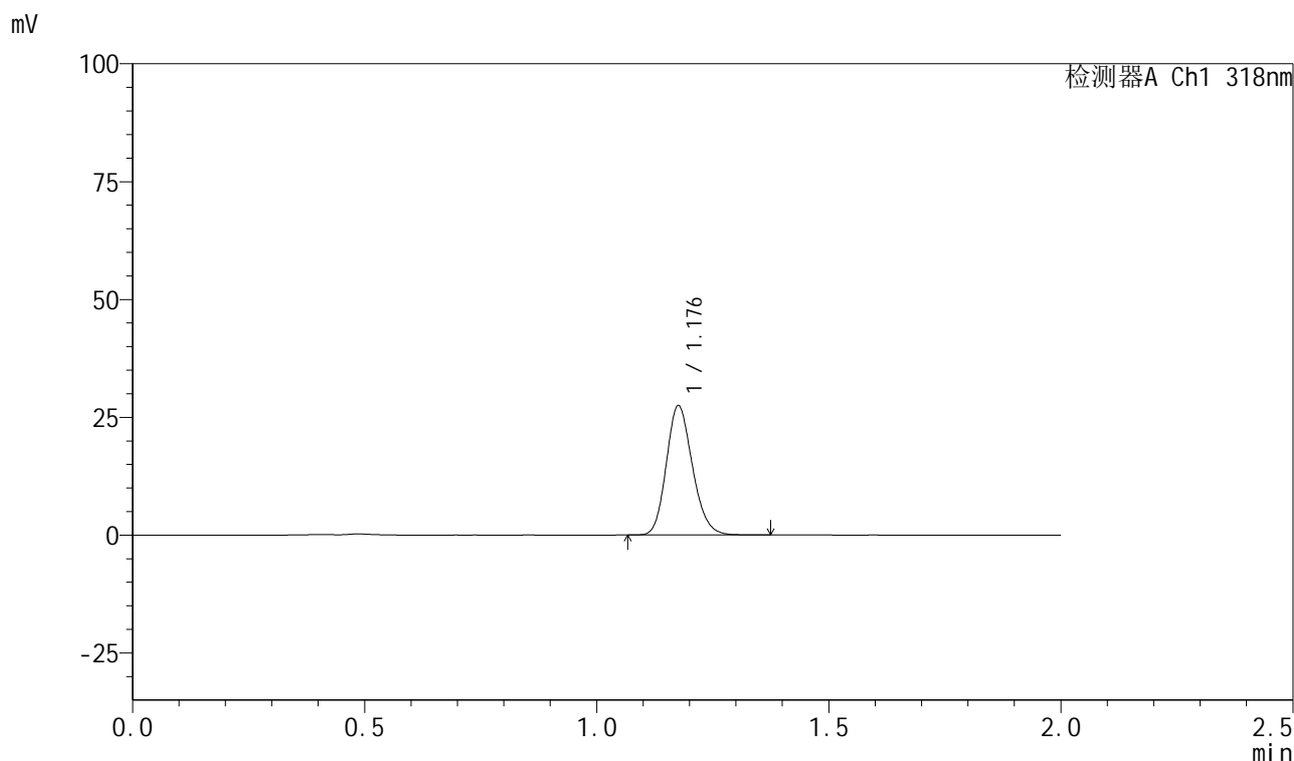


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4845-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:41:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	107626	100.000	27096	2081	1.171	--
总计		107626	100.000	27096			



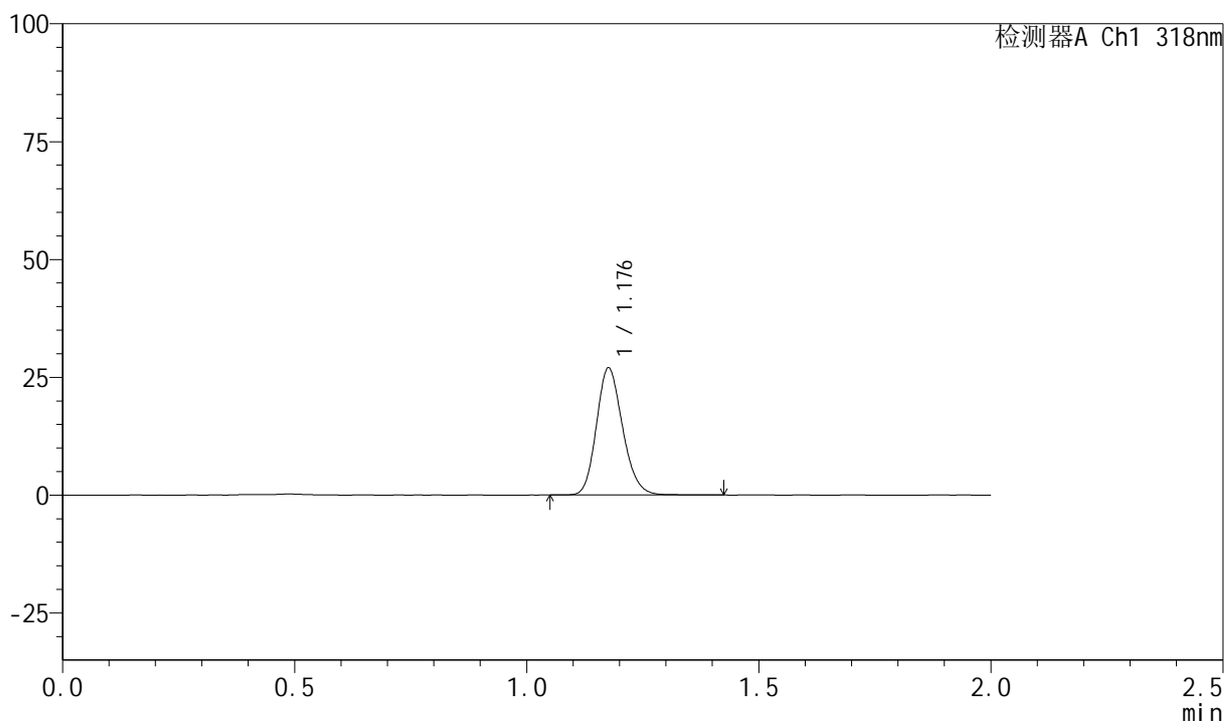
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4846-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:43:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	106092	100.000	26669	2082	1.173	--
总计		106092	100.000	26669			

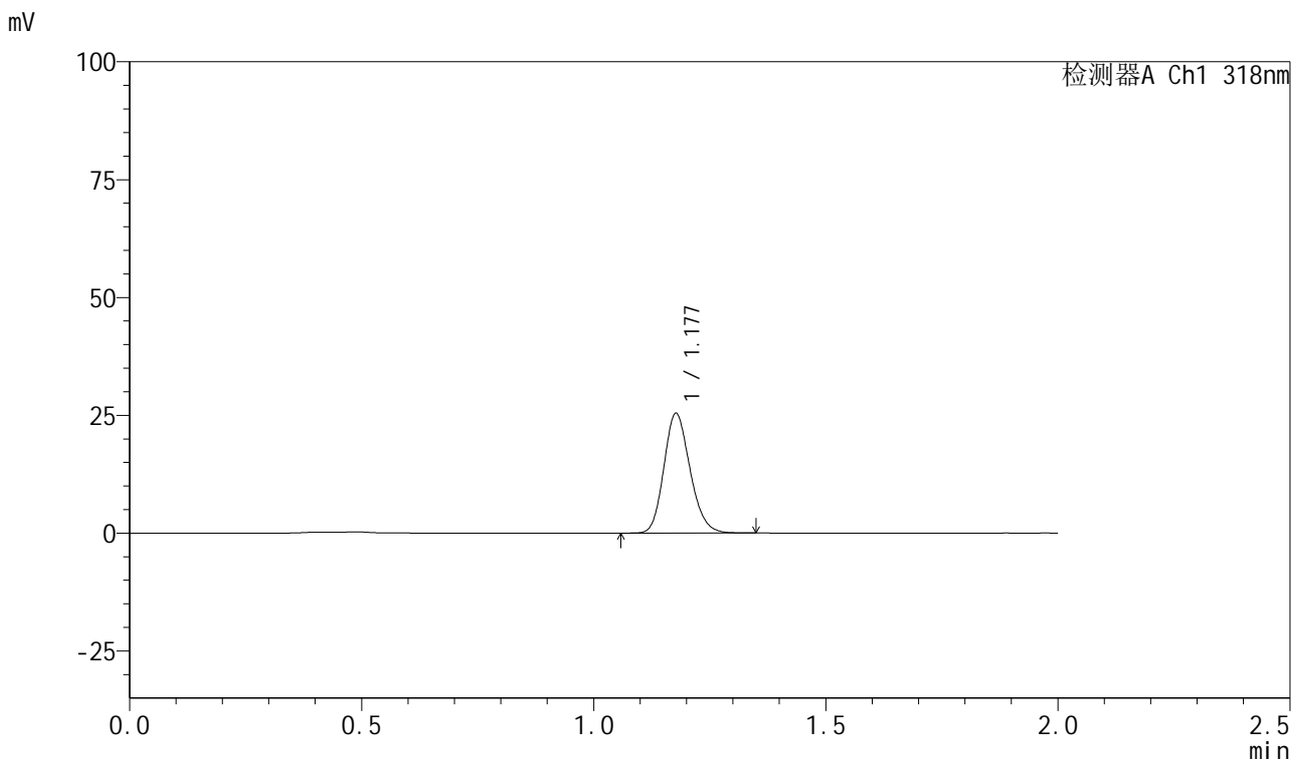


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4847-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.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 14:46:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	99487	100.000	25234	2083	1.169	--
总计		99487	100.000	25234			

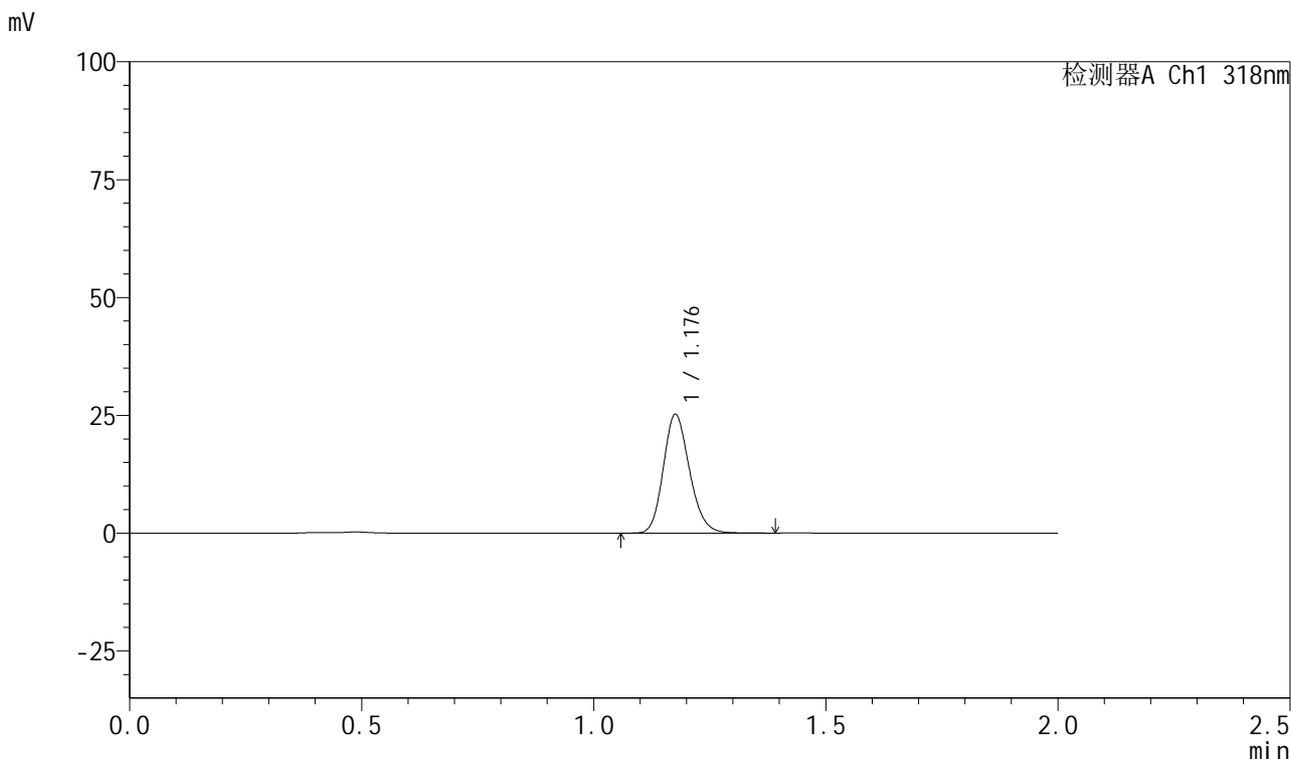


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4848-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:48:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	99180	100.000	24892	2076	1.172	--
总计		99180	100.000	24892			



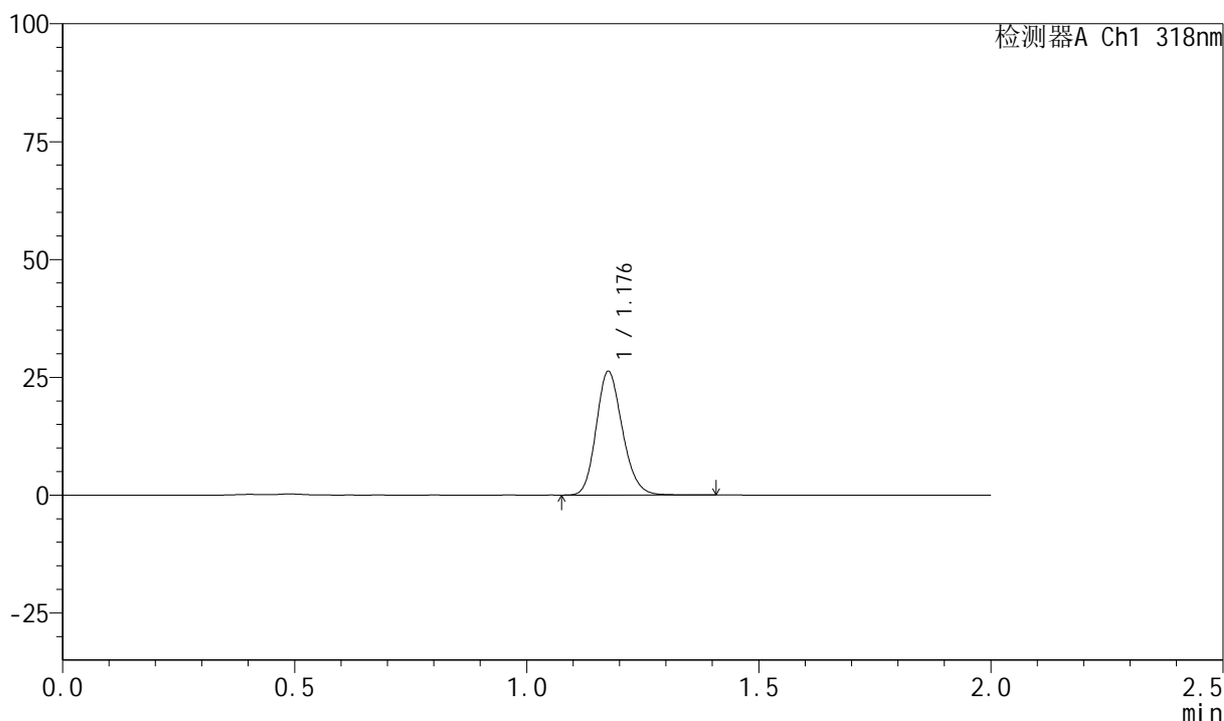
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4849-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:50:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	103198	100.000	25891	2078	1.174	--
总计		103198	100.000	25891			



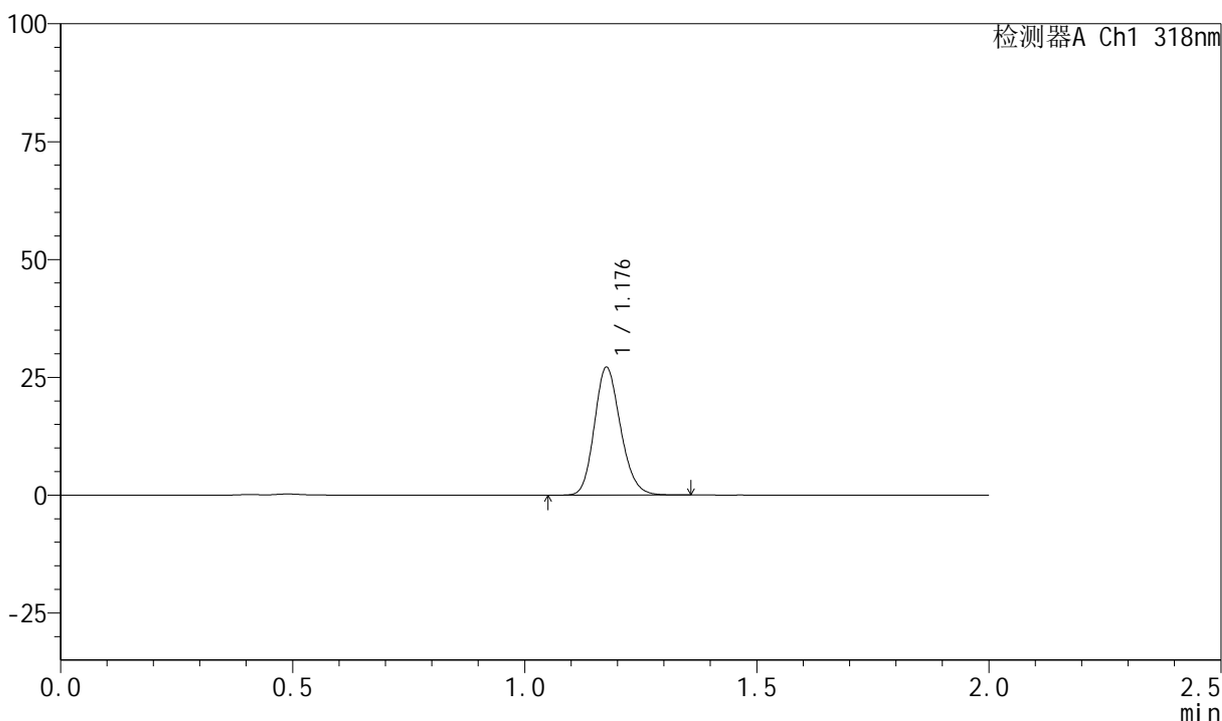
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4850-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:53:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	106393	100.000	26801	2079	1.170	--
总计		106393	100.000	26801			



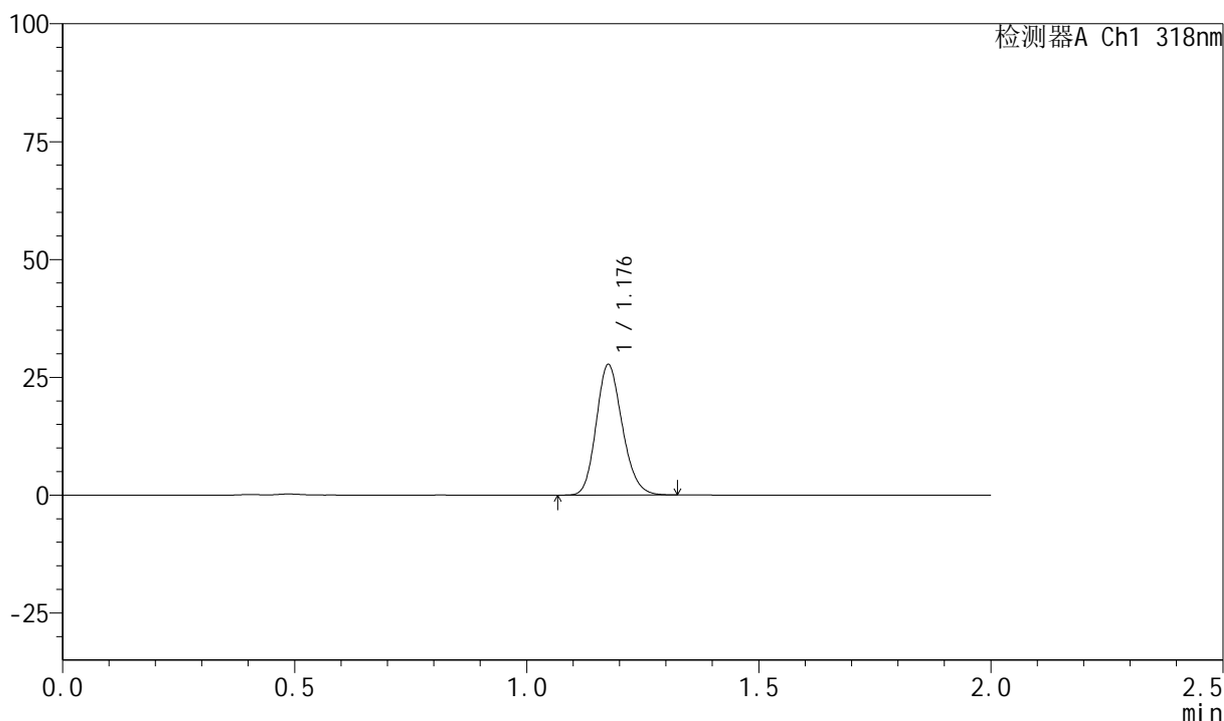
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4851-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 14:55:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	108286	100.000	27285	2083	1.170	--
总计		108286	100.000	27285			



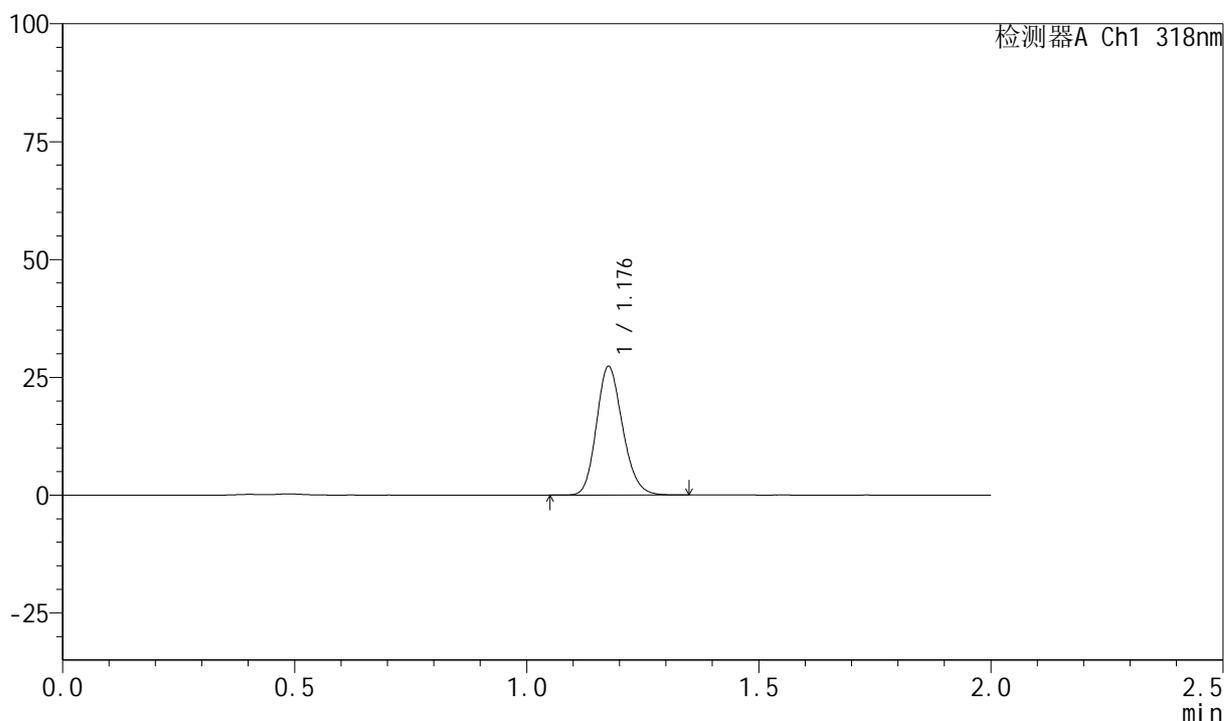
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4852-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 14:58:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:48:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	106817	100.000	26975	2088	1.173	--
总计		106817	100.000	26975			

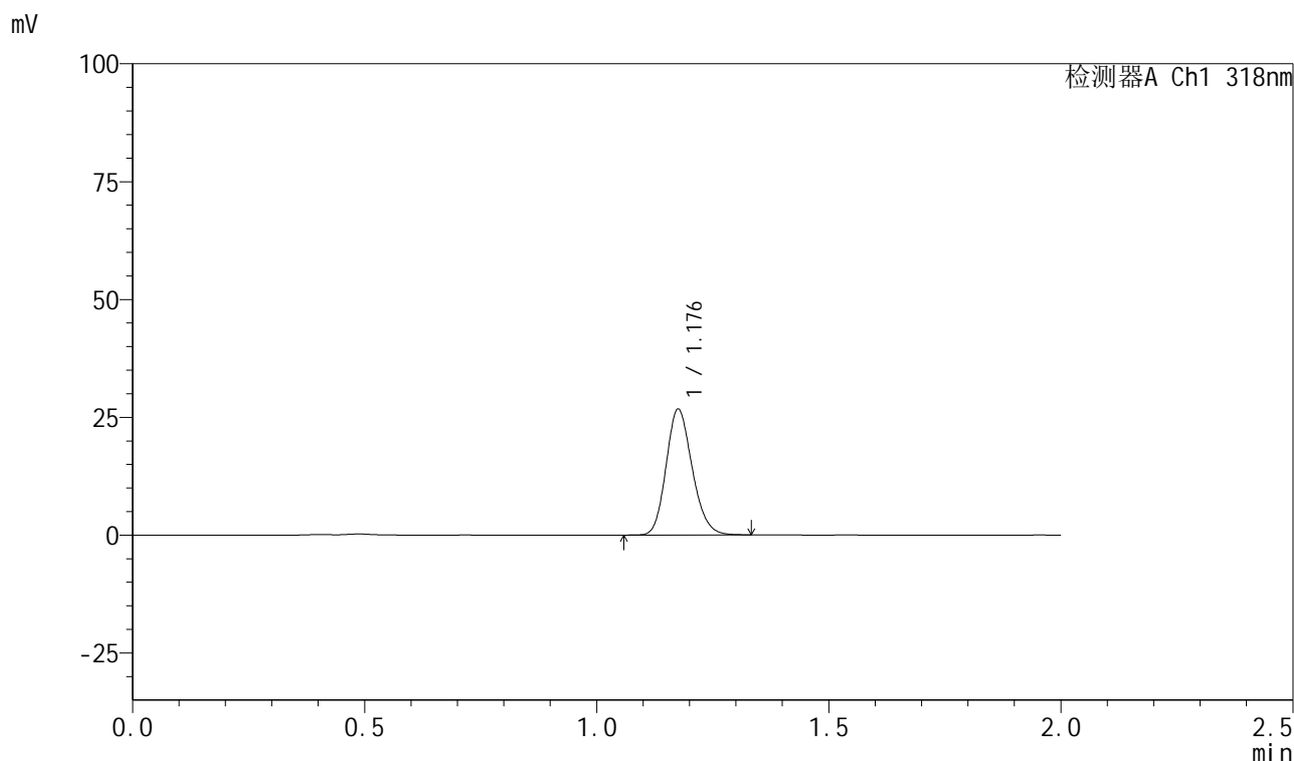


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4853-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:00:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	104536	100.000	26368	2086	1.170	--
总计		104536	100.000	26368			



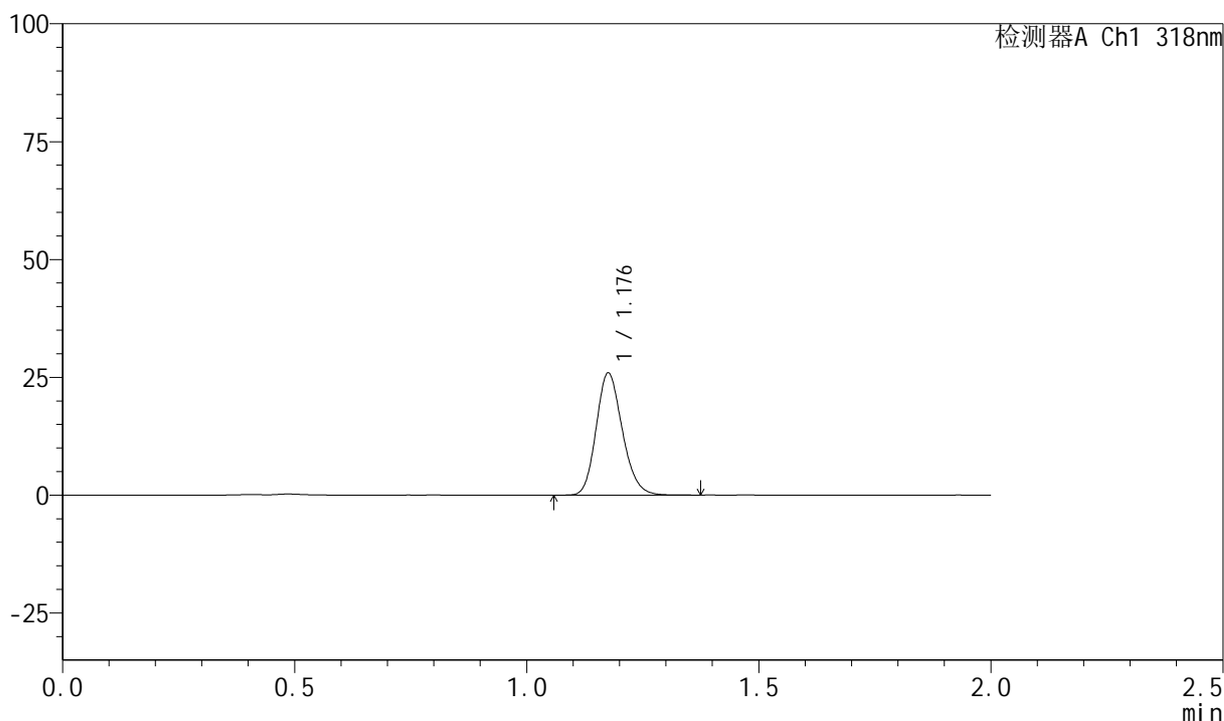
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4854-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:02:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	101794	100.000	25561	2077	1.178	--
总计		101794	100.000	25561			



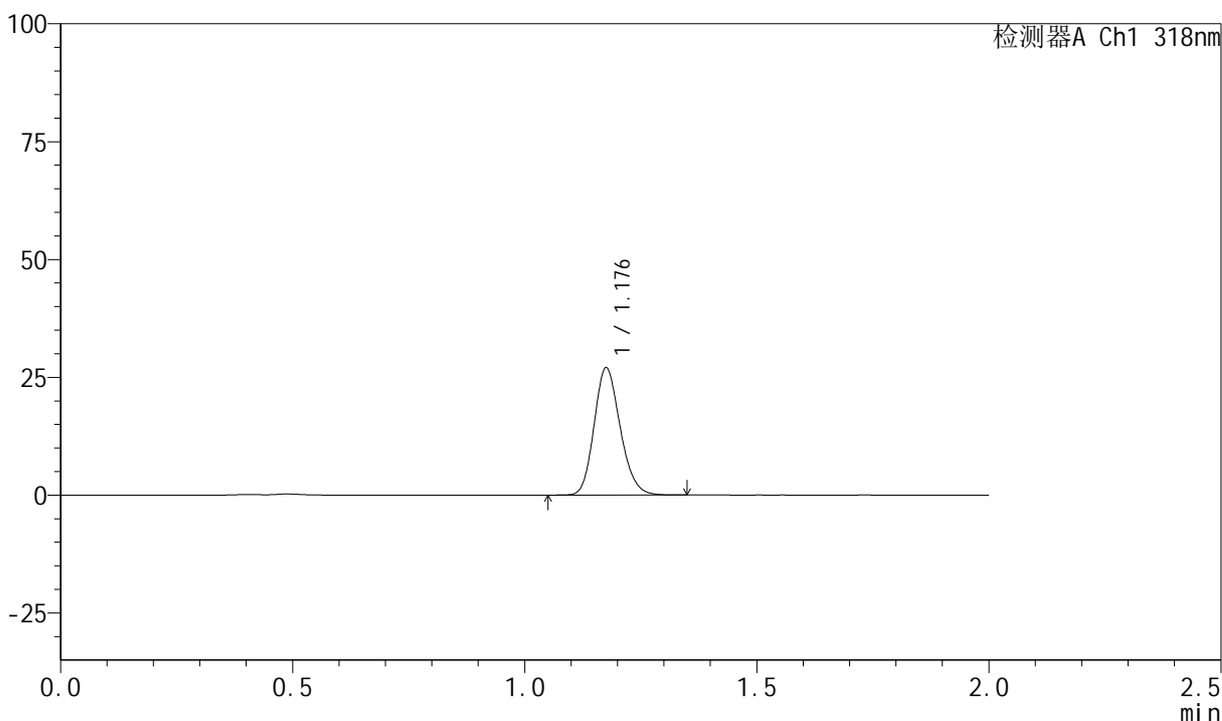
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4855-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:05:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	105566	100.000	26656	2088	1.171	--
总计		105566	100.000	26656			



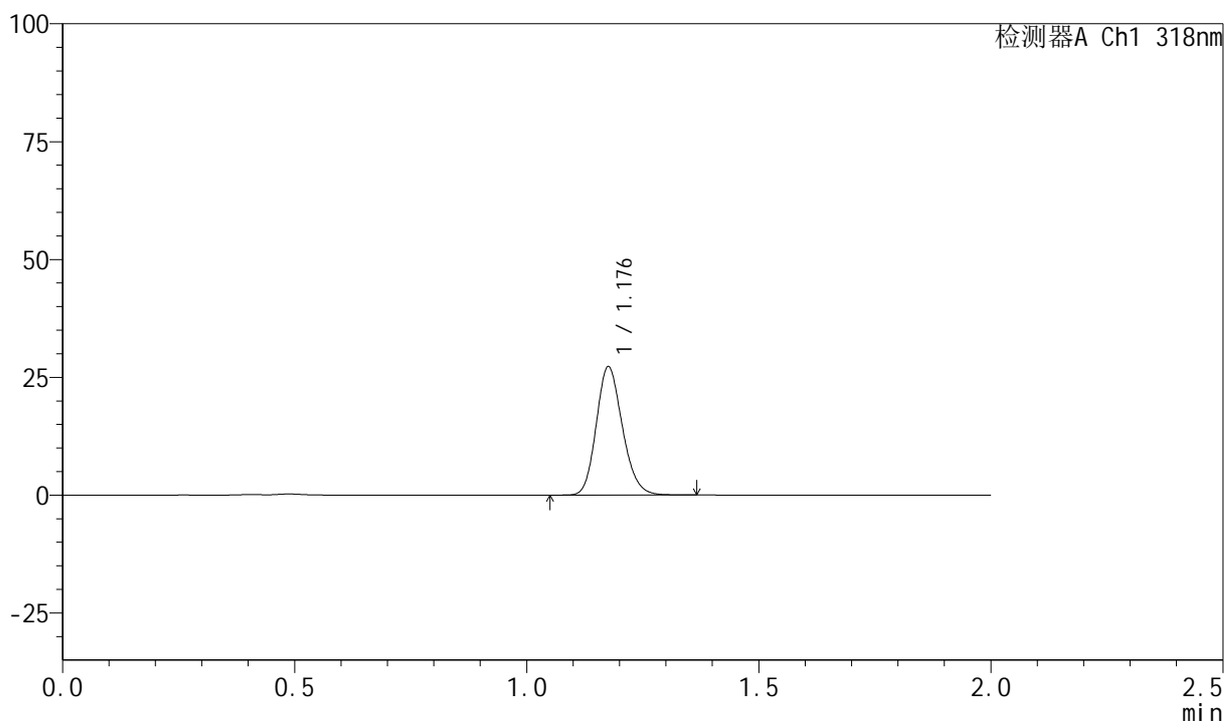
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-237/25-4856-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:07:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	106767	100.000	26869	2082	1.171	--
总计		106767	100.000	26869			



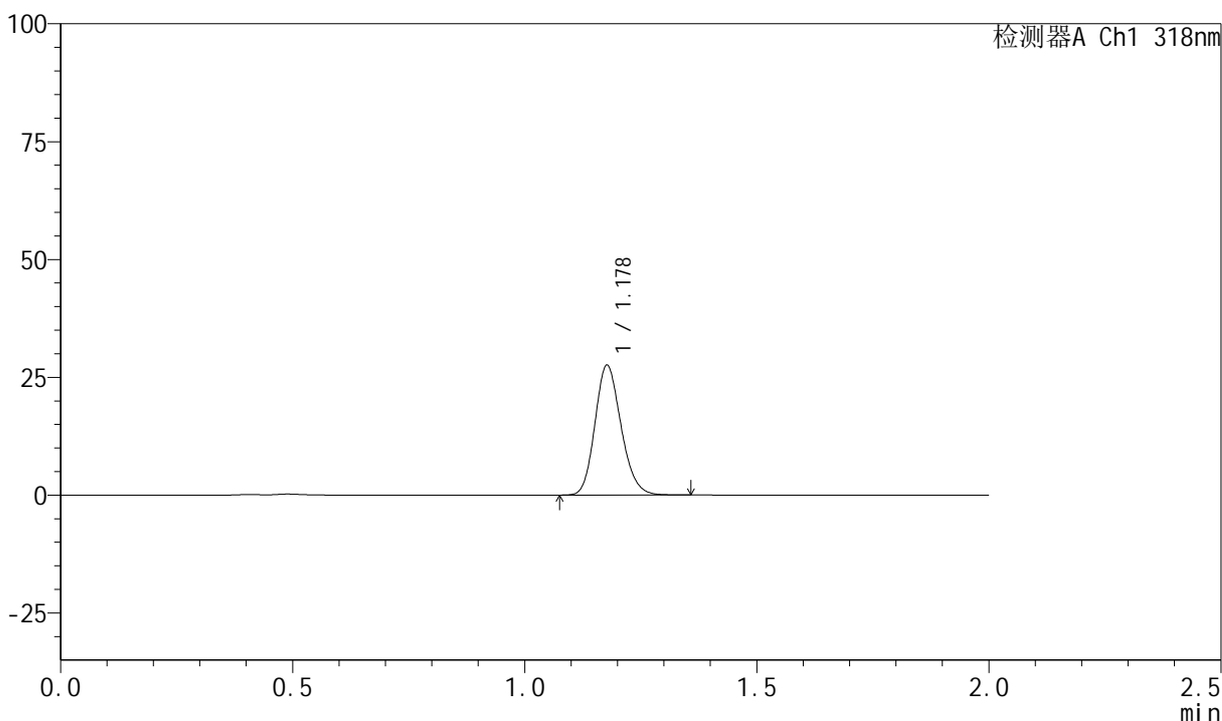
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4857-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:09:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	107954	100.000	27383	2088	1.168	--
总计		107954	100.000	27383			

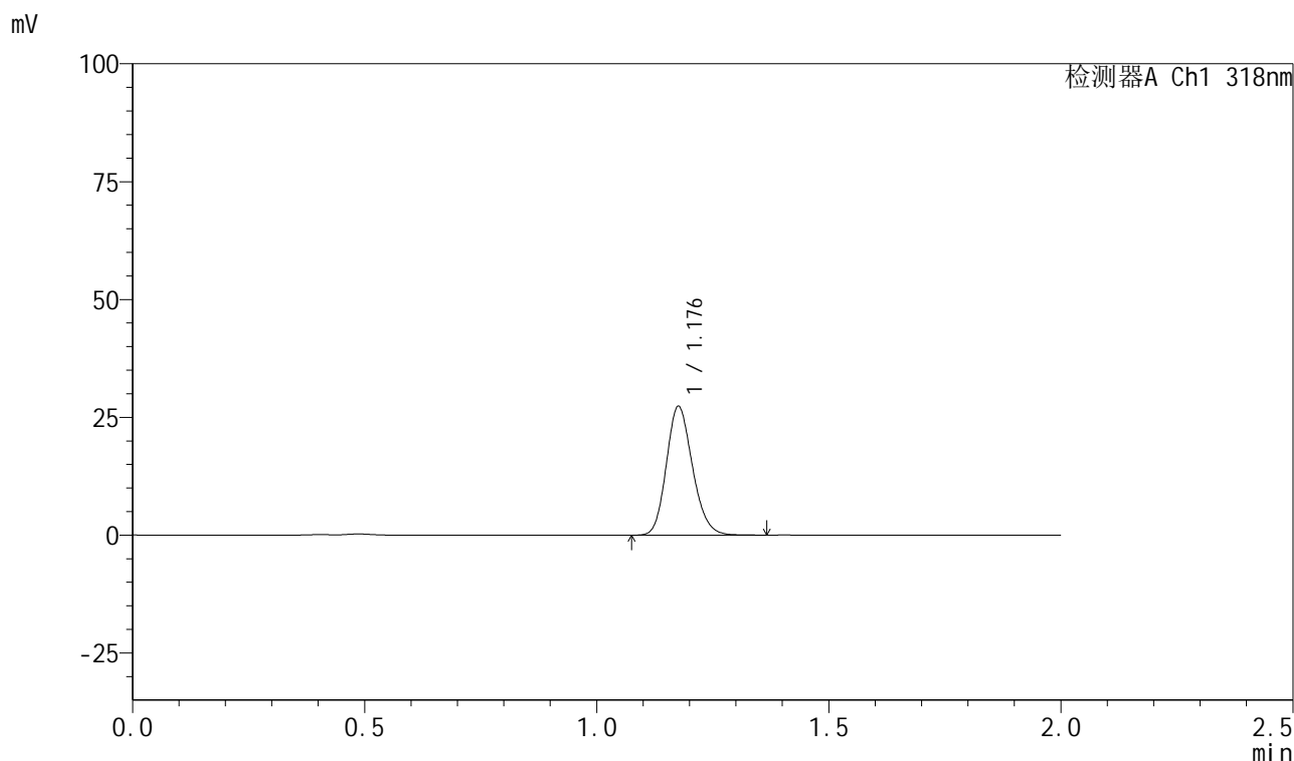


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4858-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:12:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	107237	100.000	26999	2083	1.169	--
总计		107237	100.000	26999			

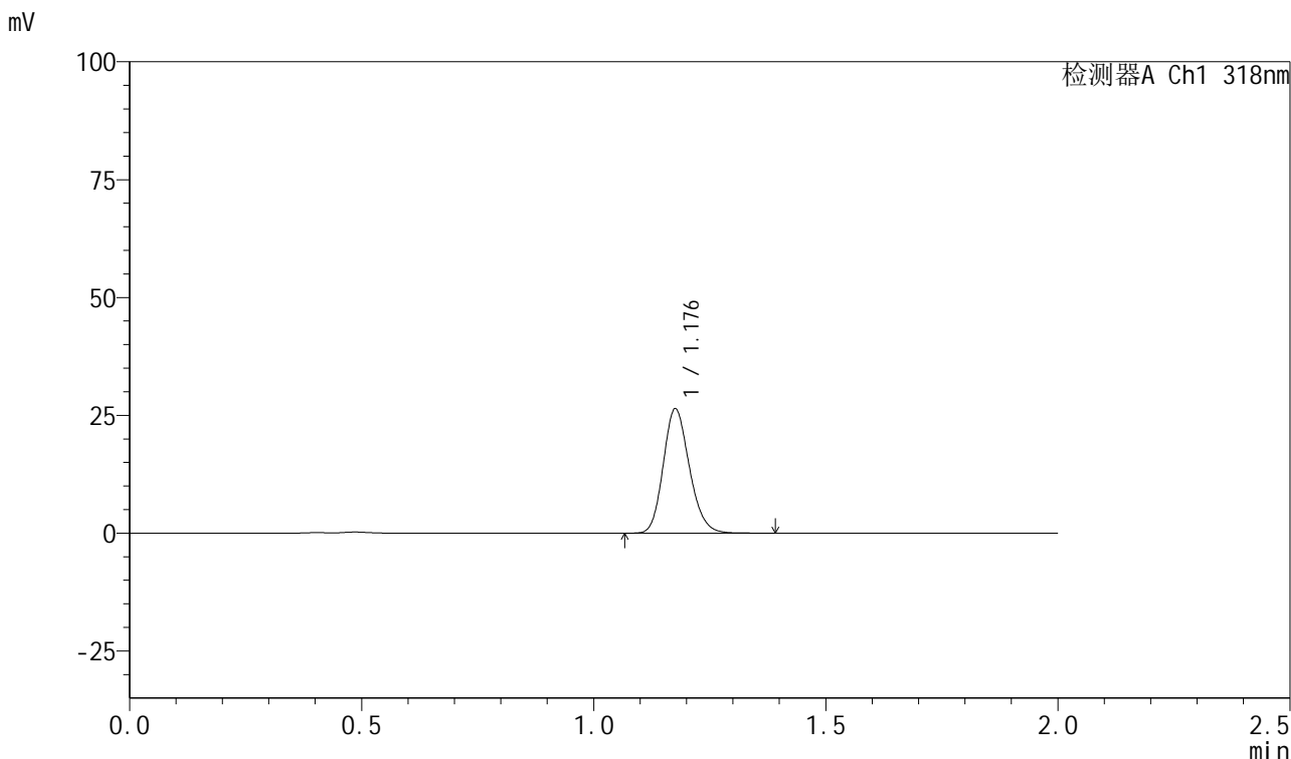


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4859-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:14:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	103695	100.000	26043	2080	1.174	--
总计		103695	100.000	26043			



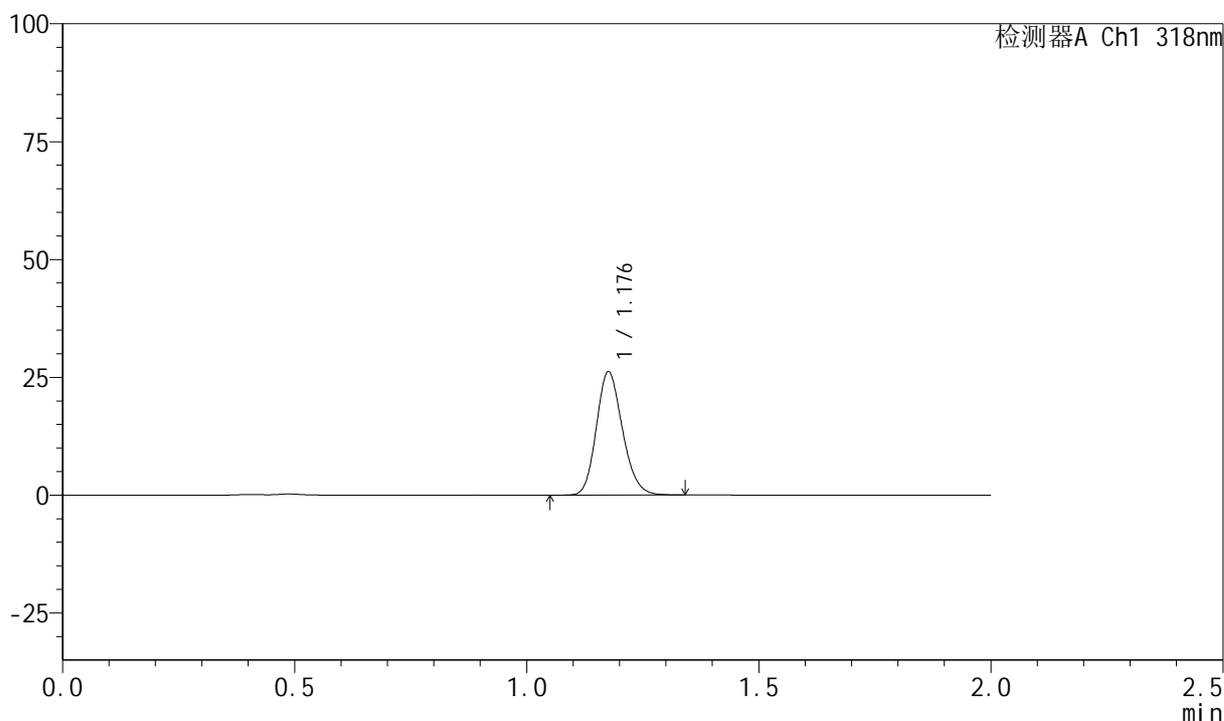
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4860-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:17:01      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:22      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	102483	100.000	25841	2084	1.172	--
总计		102483	100.000	25841			



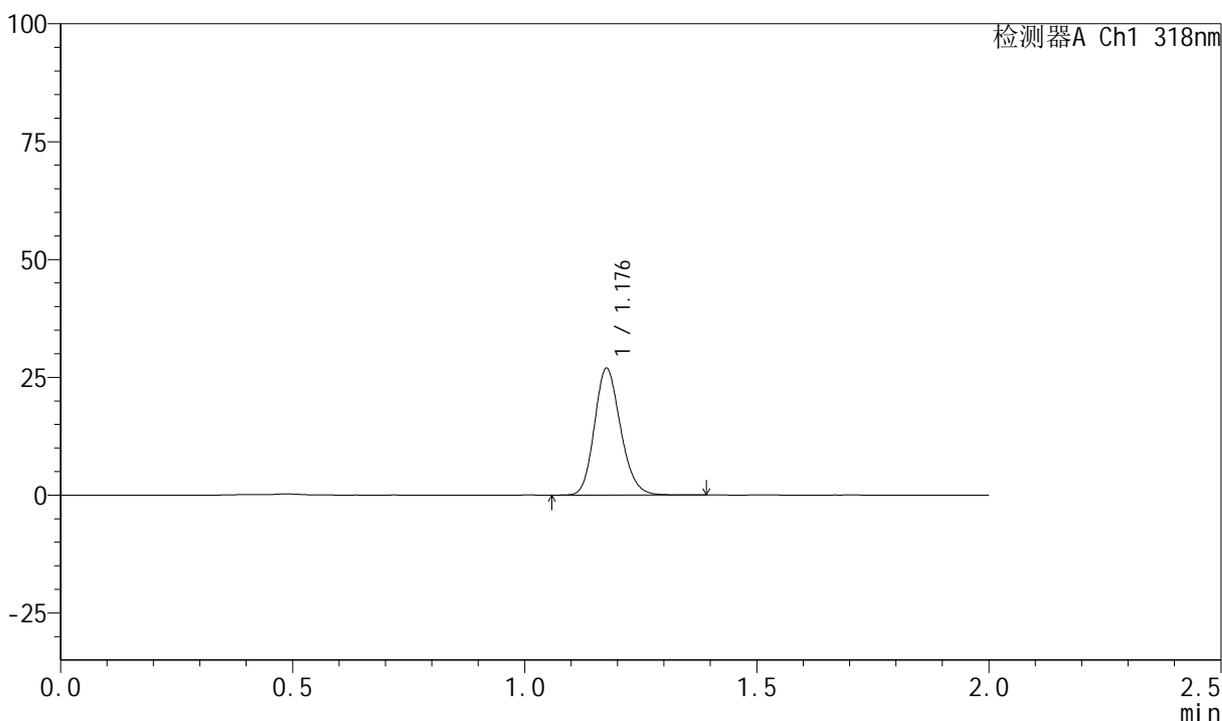
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-237/25-4861-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:19:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	105723	100.000	26612	2085	1.169	--
总计		105723	100.000	26612			



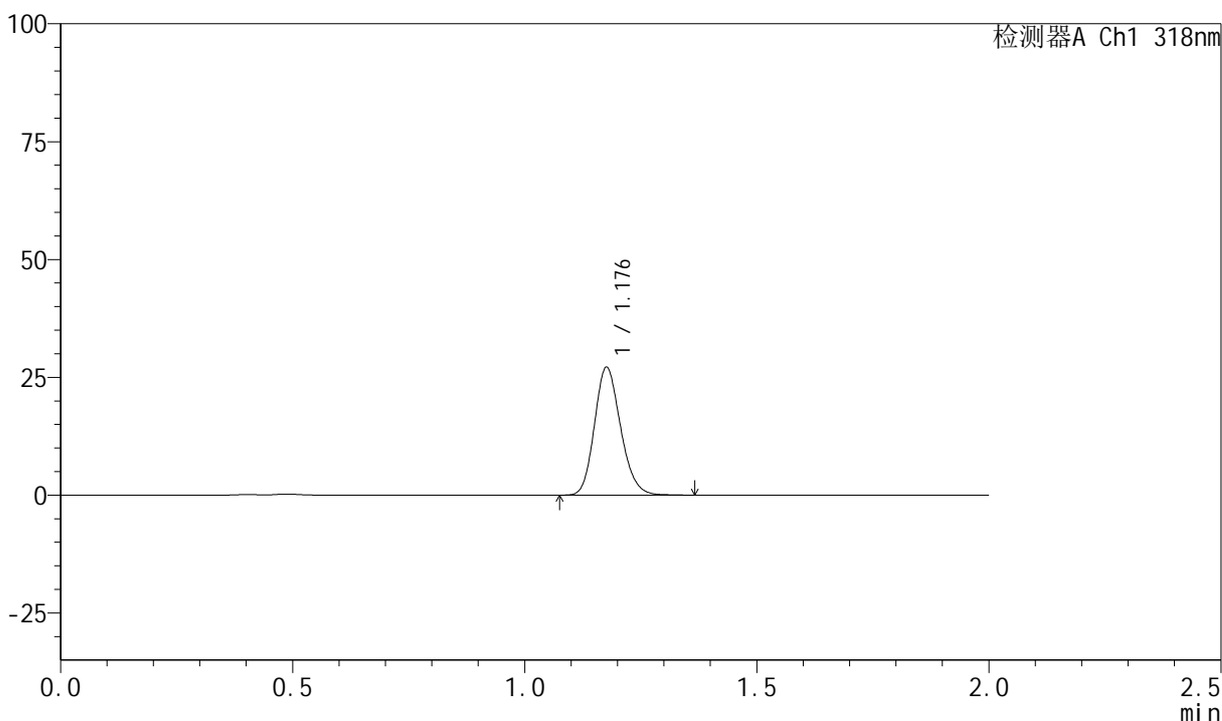
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4862-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:21:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	106428	100.000	26843	2087	1.172	--
总计		106428	100.000	26843			



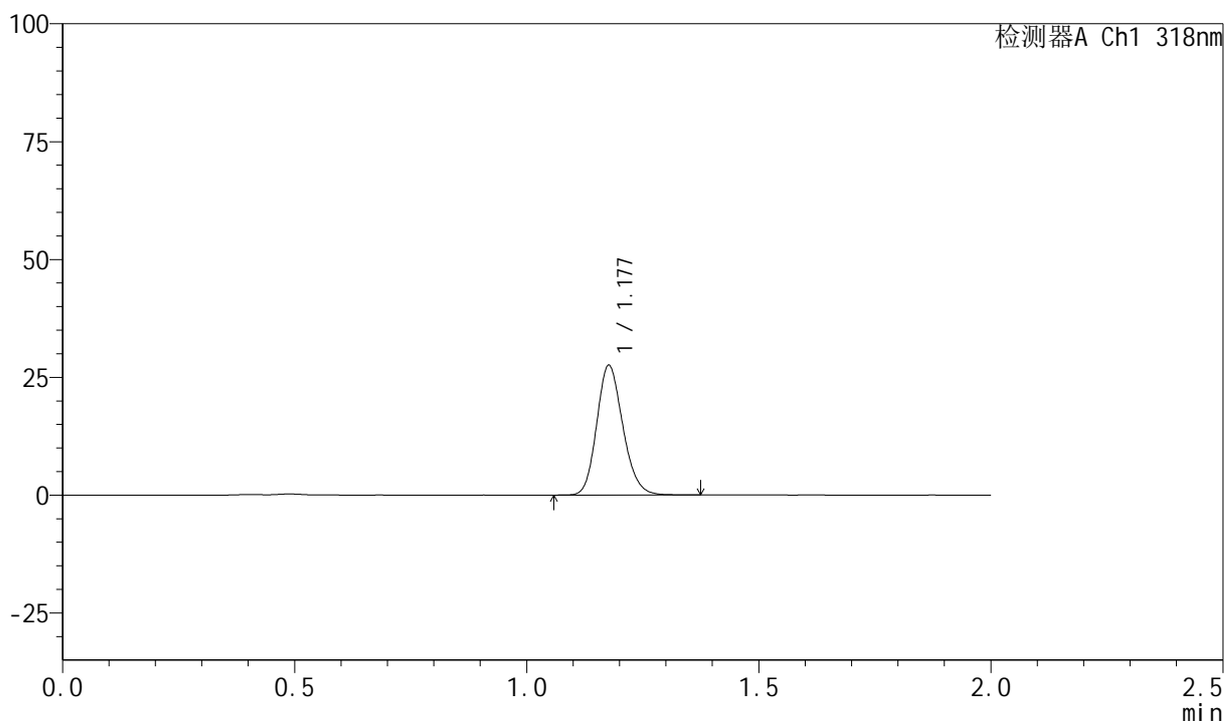
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4863-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:24:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	107872	100.000	27310	2093	1.168	--
总计		107872	100.000	27310			

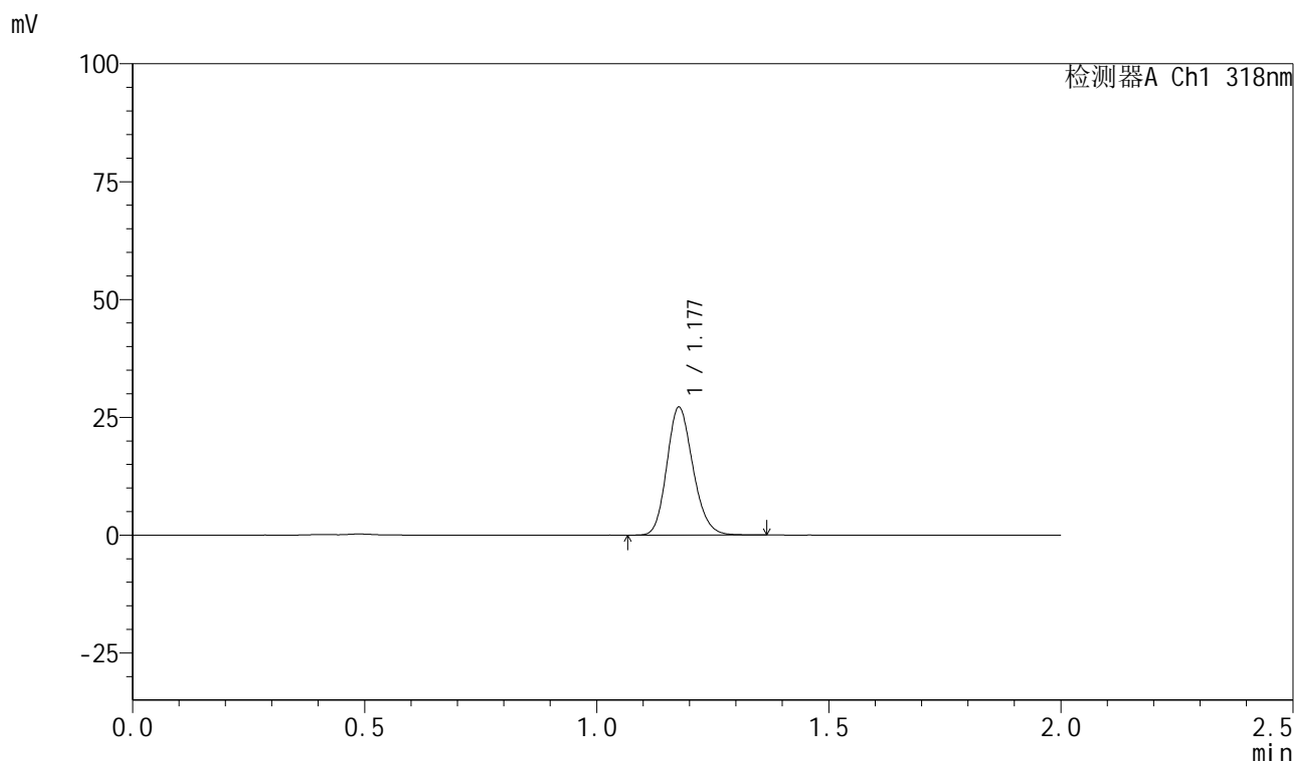


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4864-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.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 15:26:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	106494	100.000	26976	2093	1.169	--
总计		106494	100.000	26976			



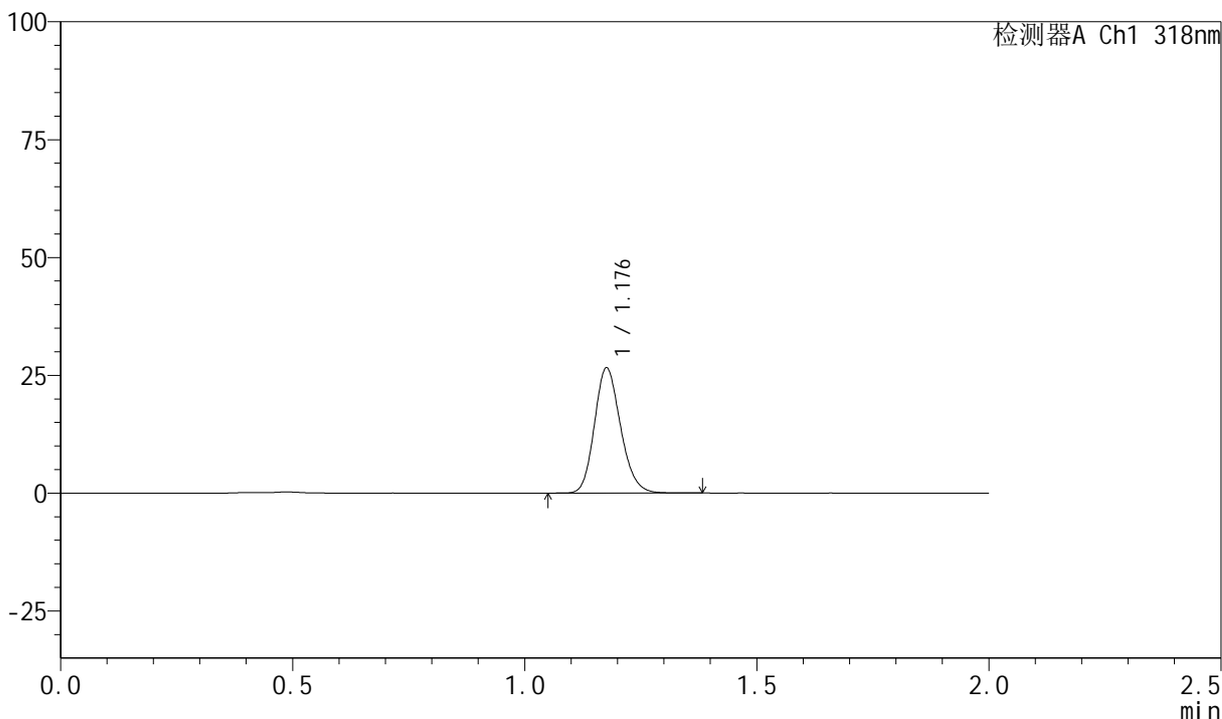
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4865-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:28:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	104120	100.000	26265	2089	1.171	--
总计		104120	100.000	26265			



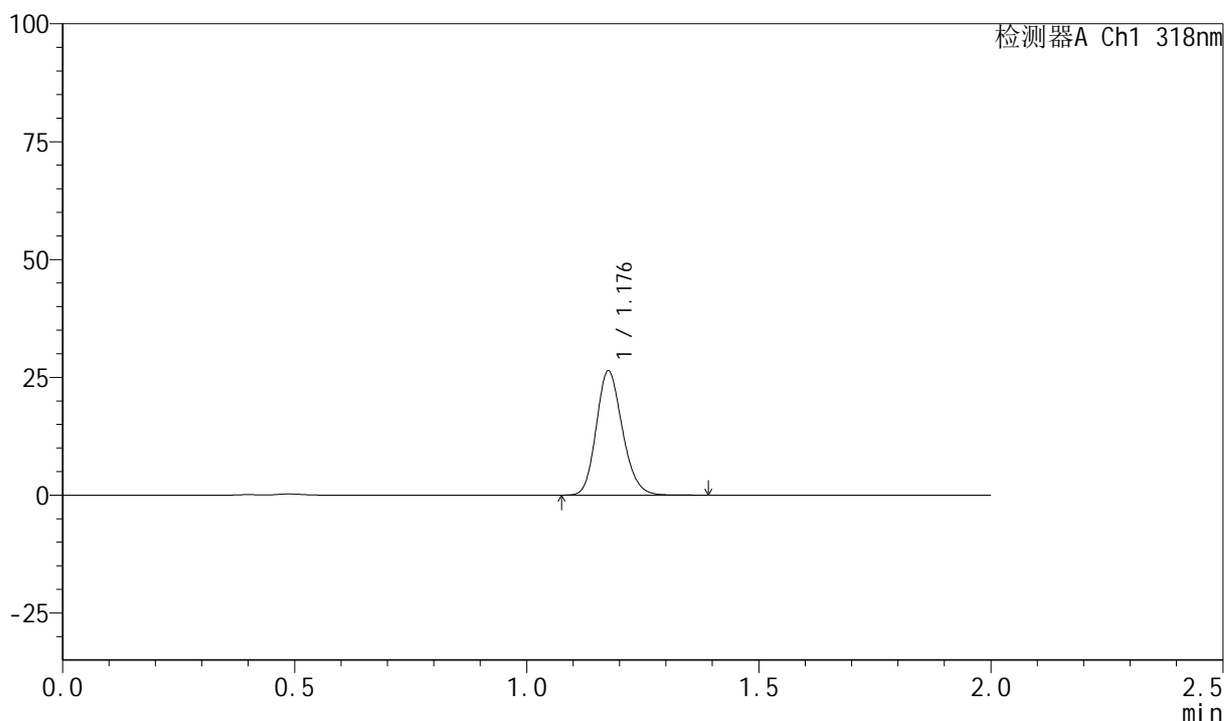
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4866-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:31:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	103461	100.000	26011	2082	1.174	--
总计		103461	100.000	26011			



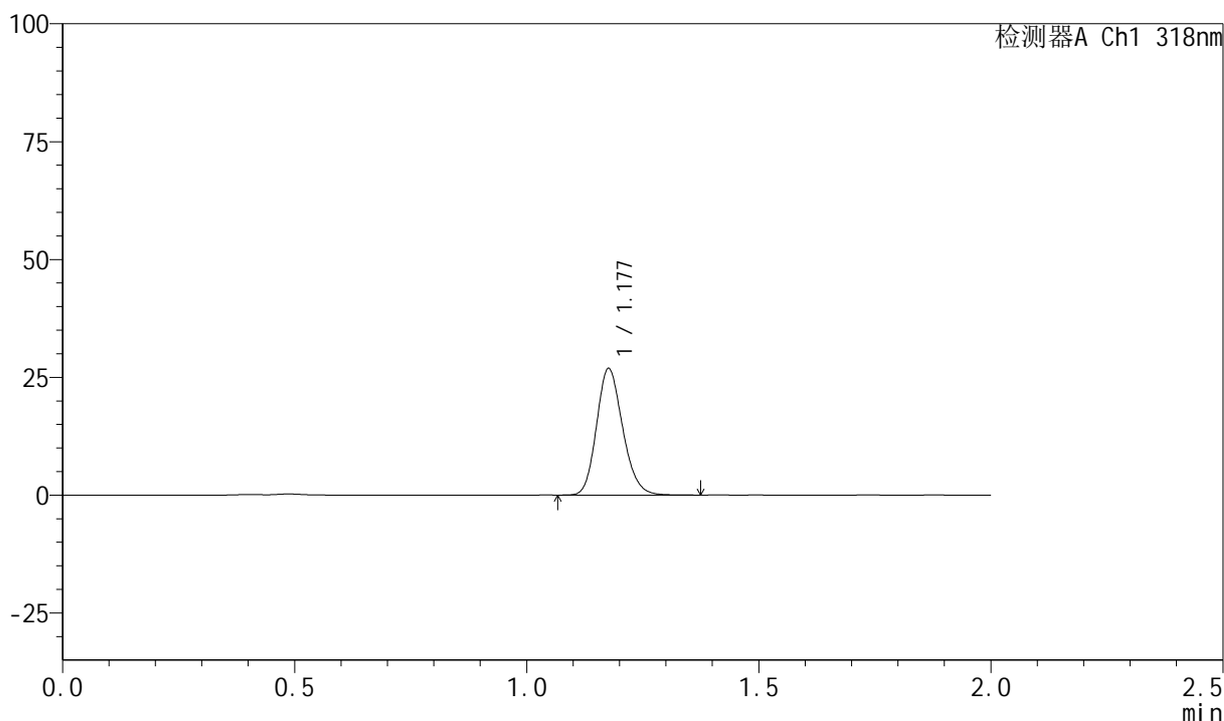
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4867-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:33:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	105406	100.000	26583	2089	1.173	--
总计		105406	100.000	26583			



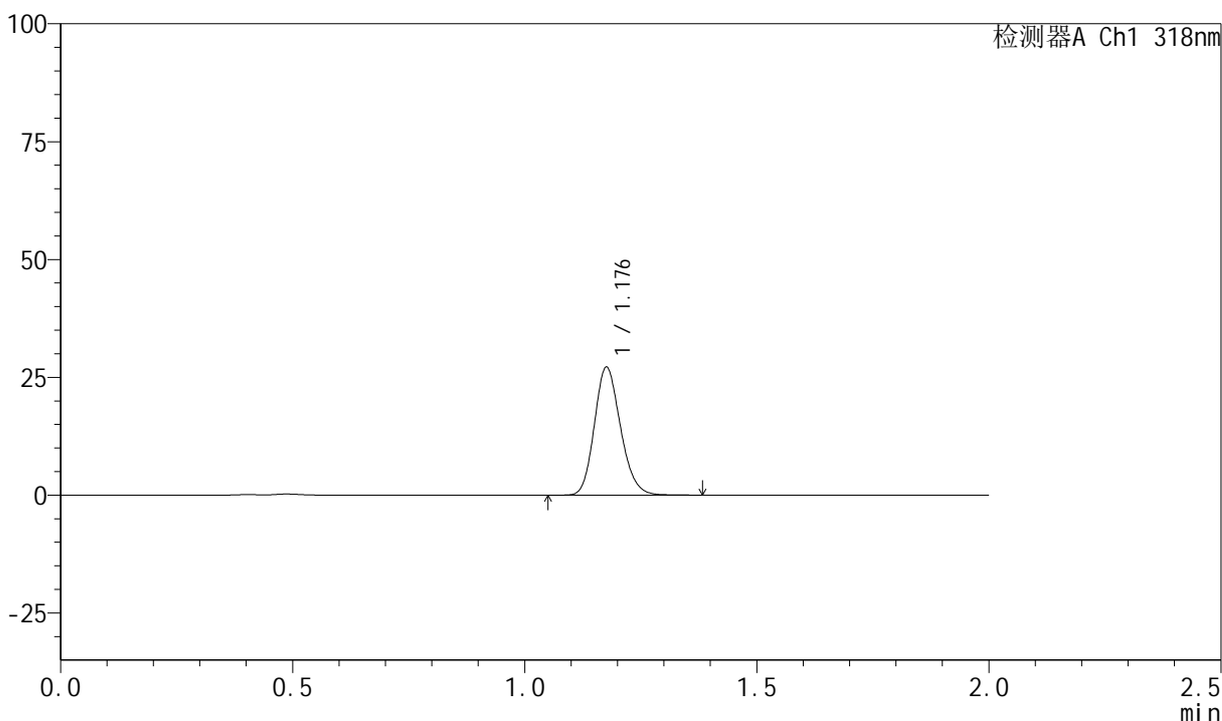
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4868-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:36:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	106468	100.000	26831	2086	1.171	--
总计		106468	100.000	26831			



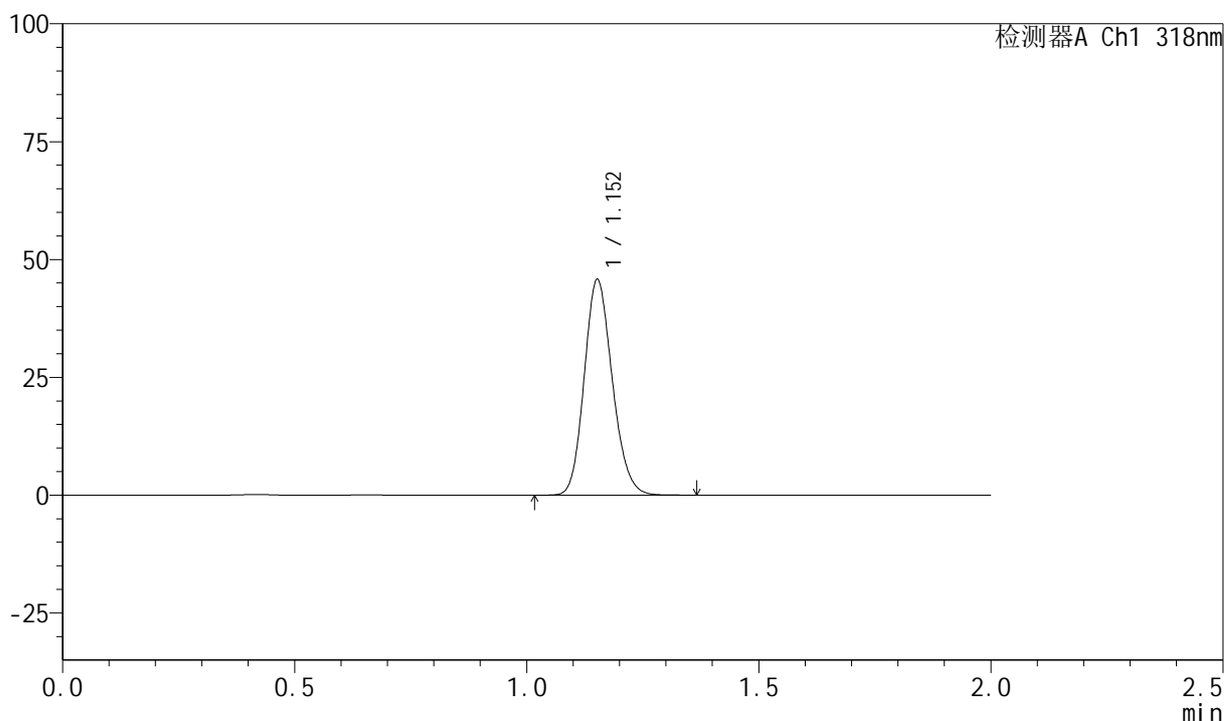
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4869-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:38:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	192904	100.000	45457	1720	1.156	--
总计		192904	100.000	45457			

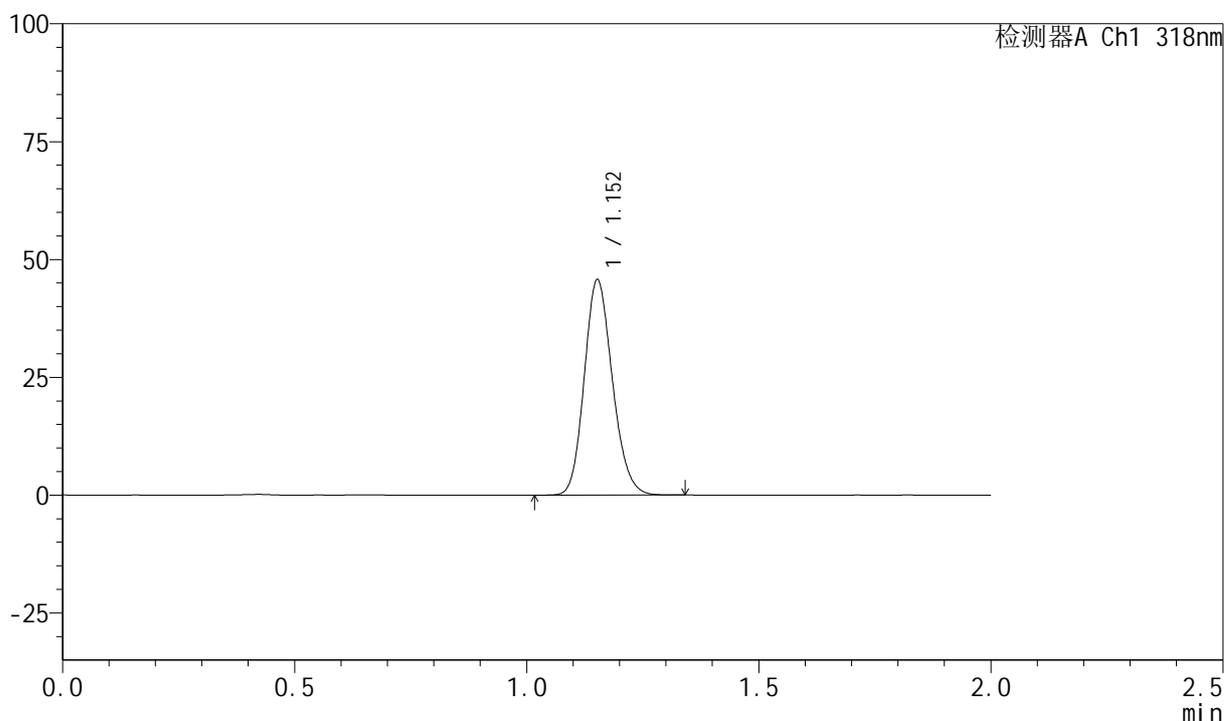
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4870-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:40:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	192797	100.000	45427	1716	1.158	--
总计		192797	100.000	45427			



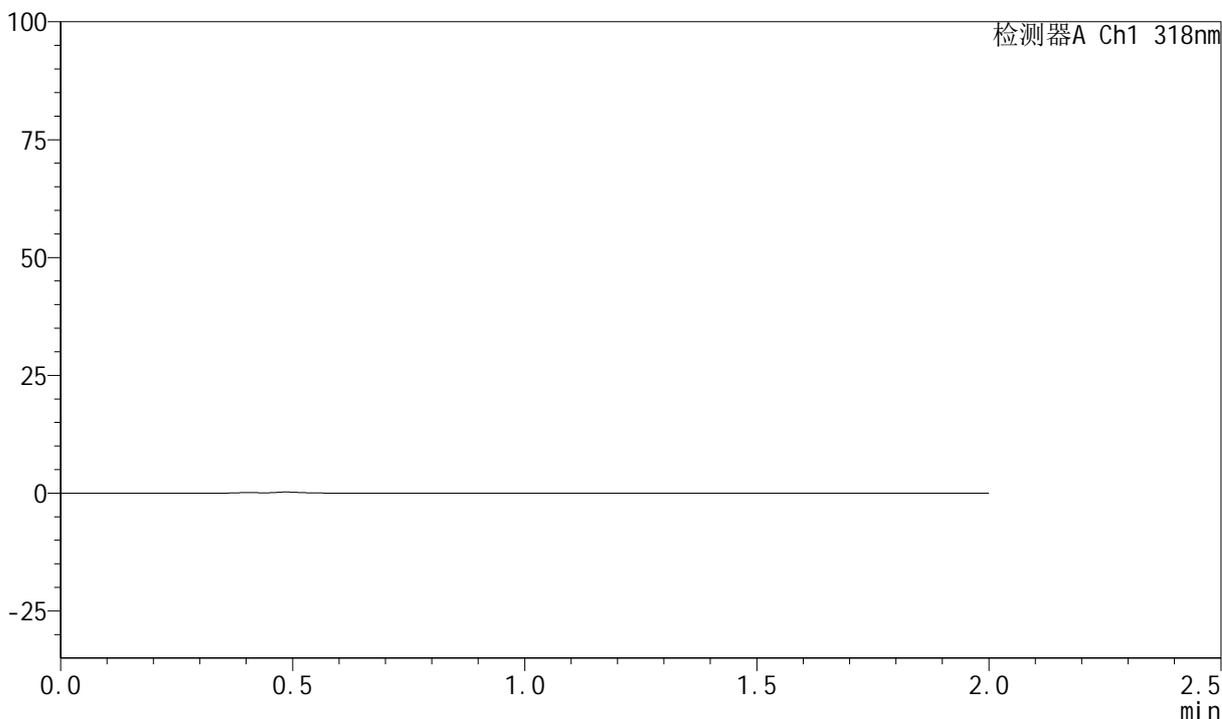
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4871-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:43:12      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:53      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



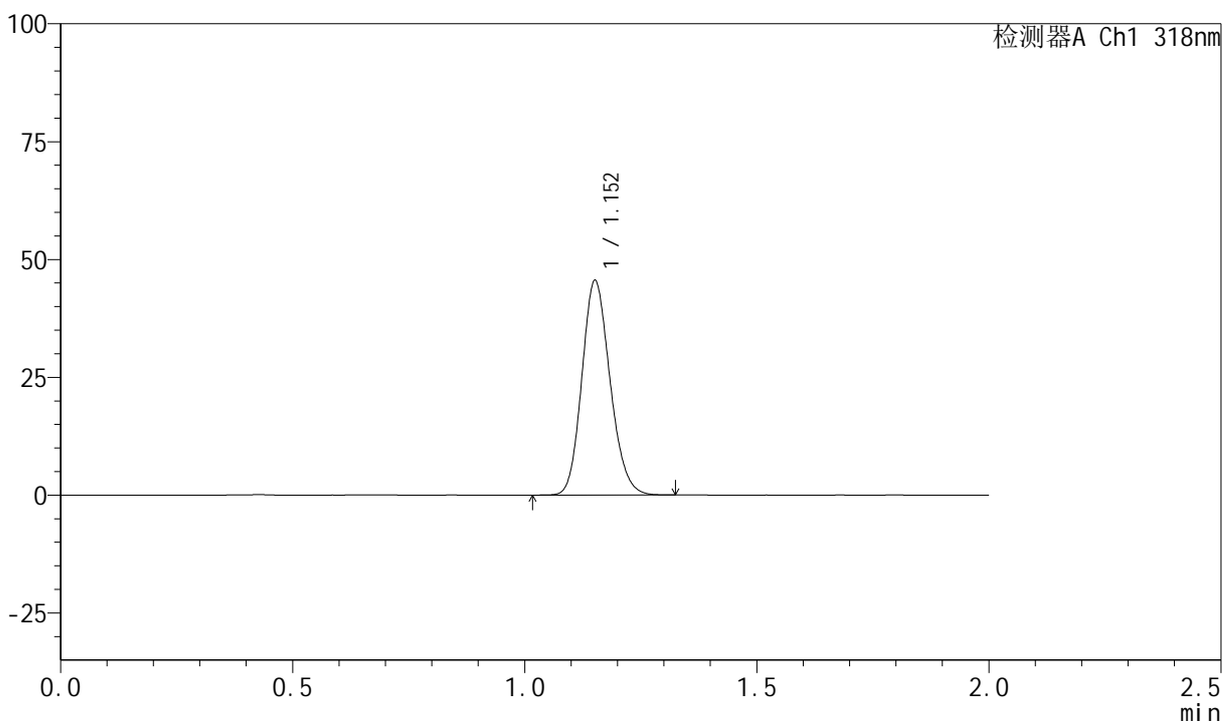
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &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 - 0-237/25-4872-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:45:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	192464	100.000	45113	1708	1.159	--
总计		192464	100.000	45113			

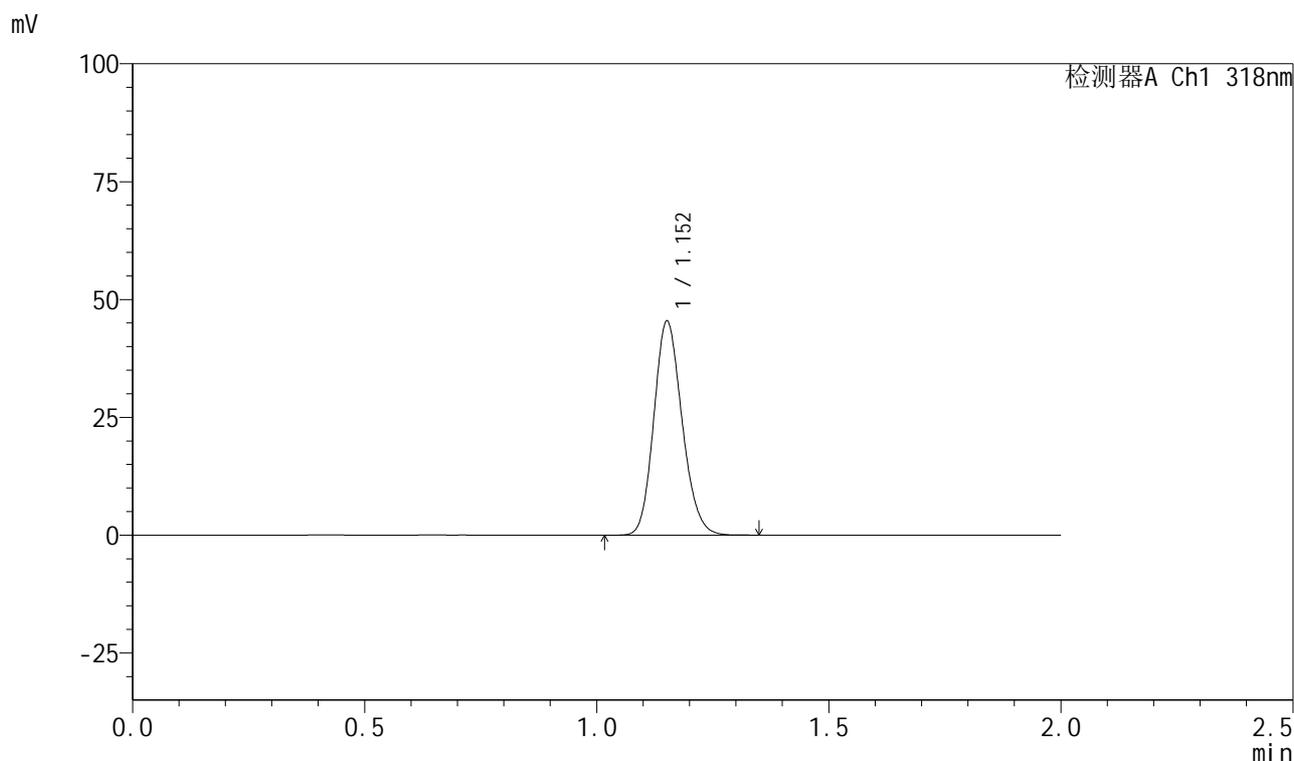


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4873-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:48:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:49:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	192548	100.000	45019	1699	1.158	--
总计		192548	100.000	45019			



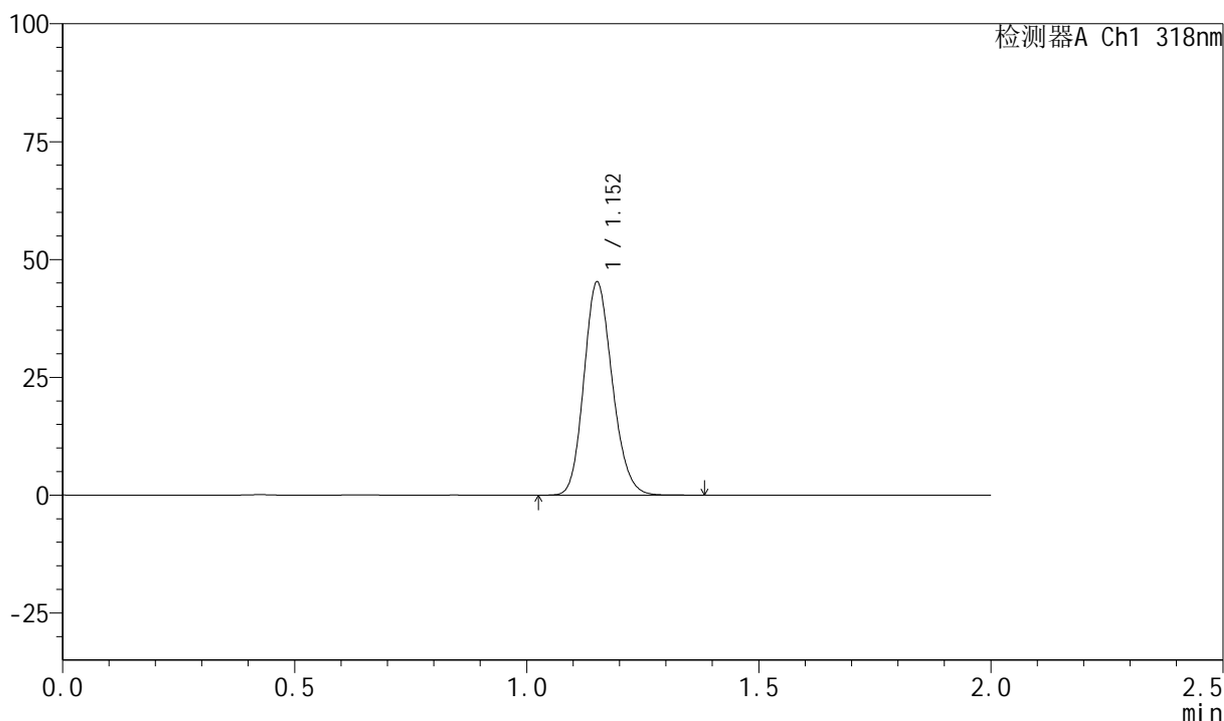
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4874-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:50:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	192639	100.000	44878	1687	1.161	--
总计		192639	100.000	44878			

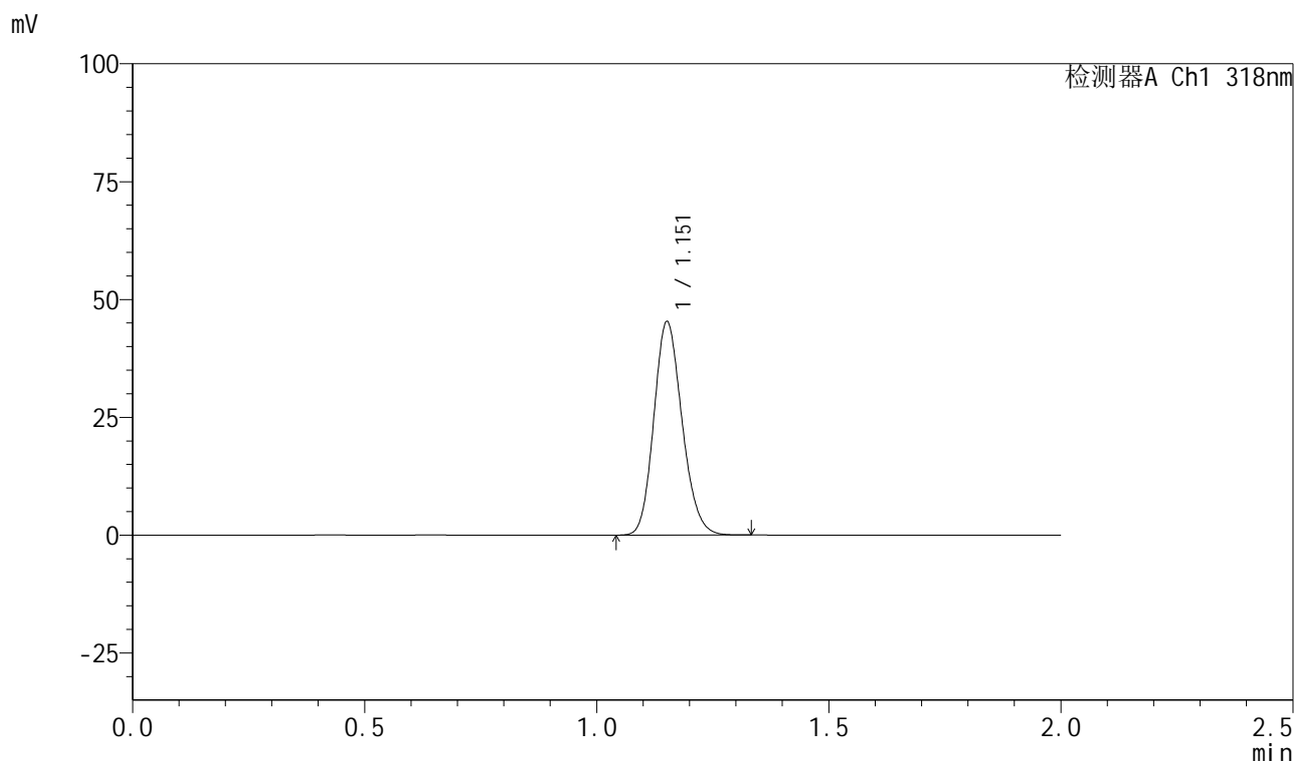


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4875-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:52:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	191738	100.000	44880	1702	1.161	--
总计		191738	100.000	44880			



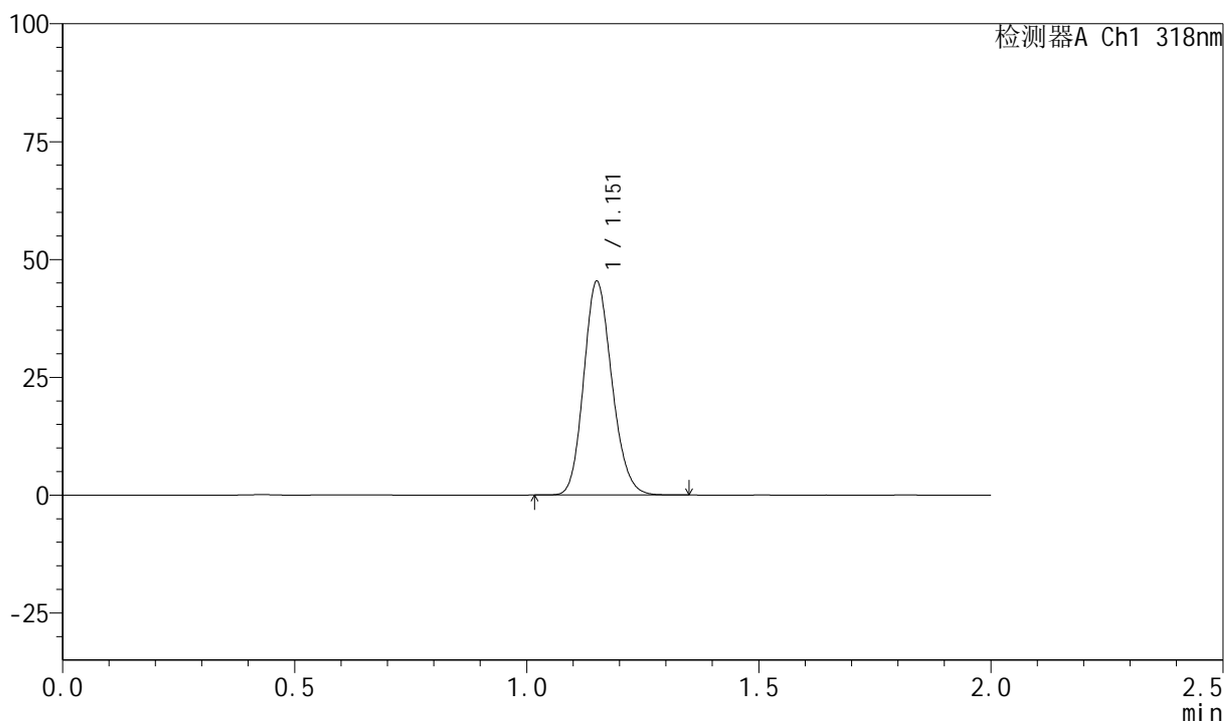
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4876-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:55:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	191793	100.000	44875	1707	1.159	--
总计		191793	100.000	44875			



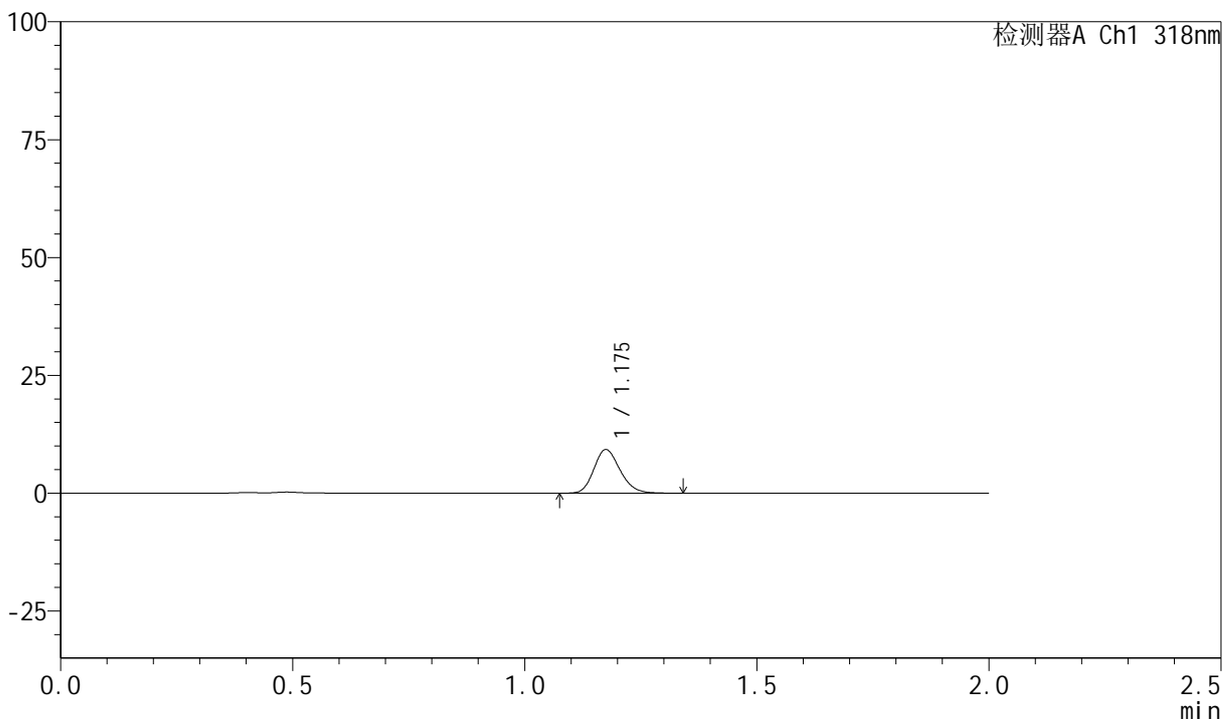
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4877-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 15:57:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	36368	100.000	9174	2073	1.184	--
总计		36368	100.000	9174			



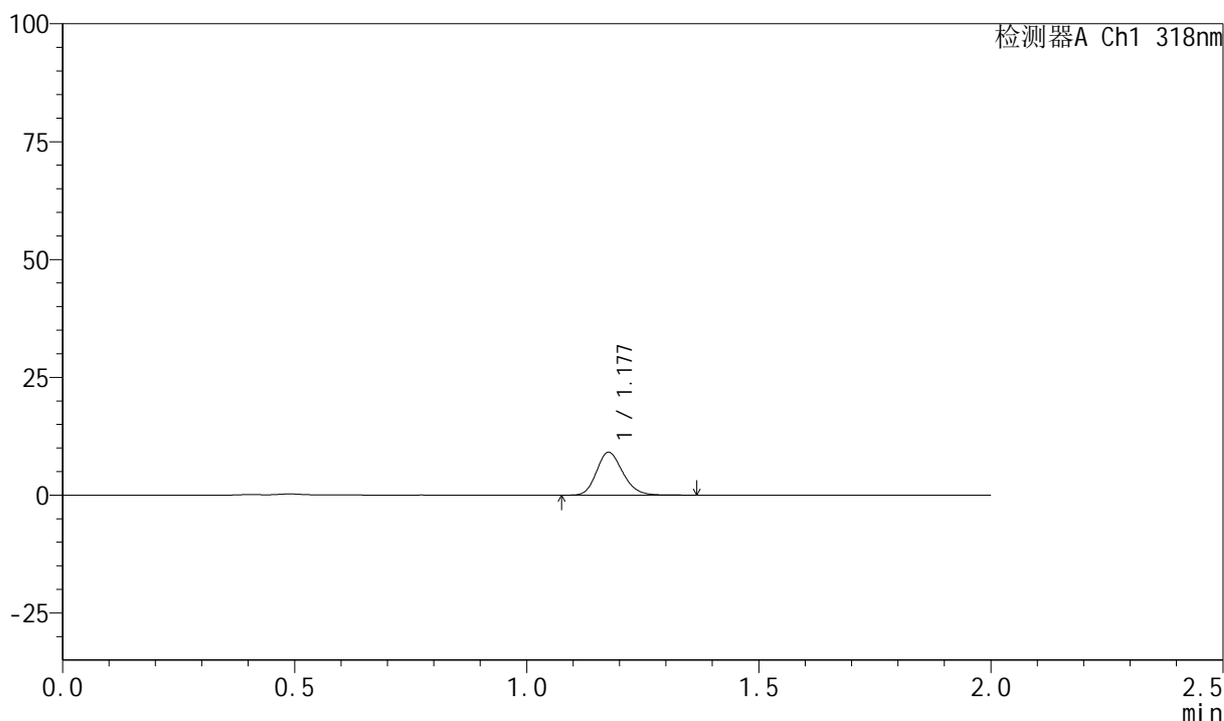
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4878-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 15:59:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	35909	100.000	9014	2078	1.185	--
总计		35909	100.000	9014			

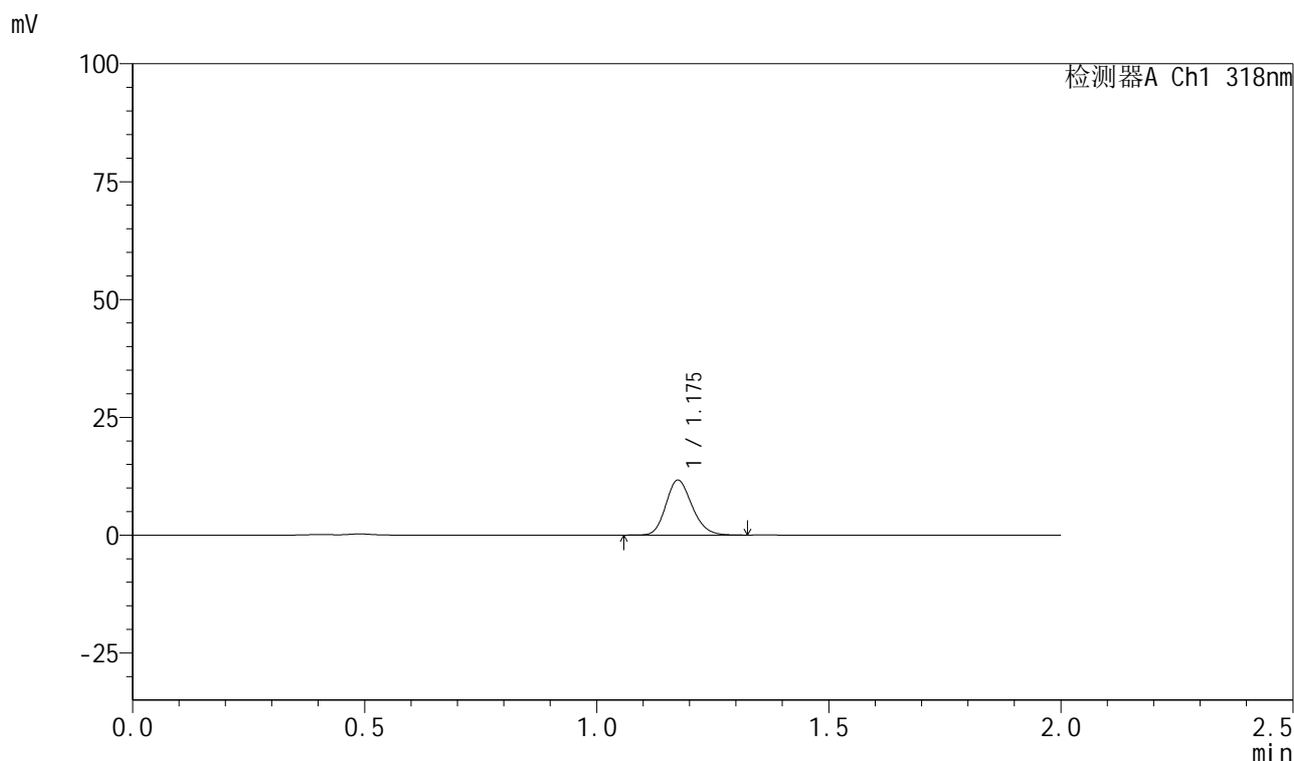


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4879-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:02:23      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:16      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	45829	100.000	11556	2075	1.178	--
总计		45829	100.000	11556			



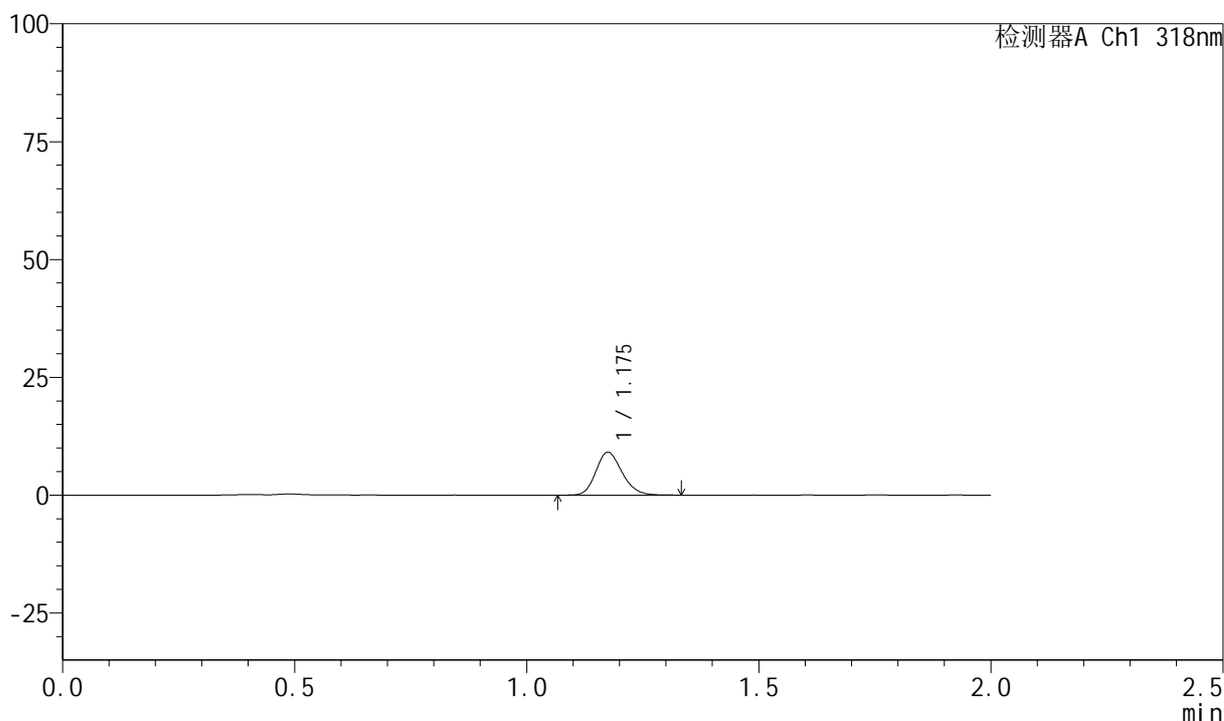
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4880-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:04:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	35839	100.000	9026	2070	1.186	--
总计		35839	100.000	9026			

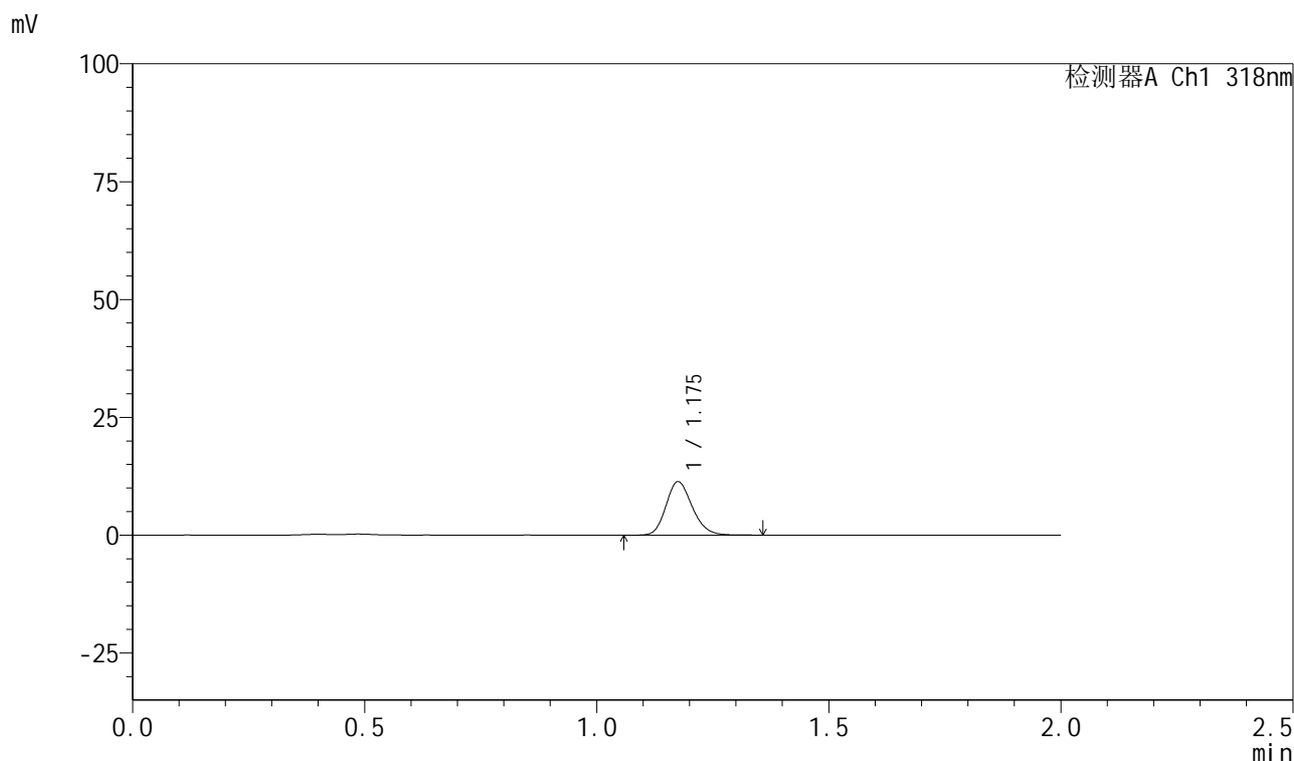


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4881-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:07:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	44791	100.000	11222	2070	1.182	--
总计		44791	100.000	11222			



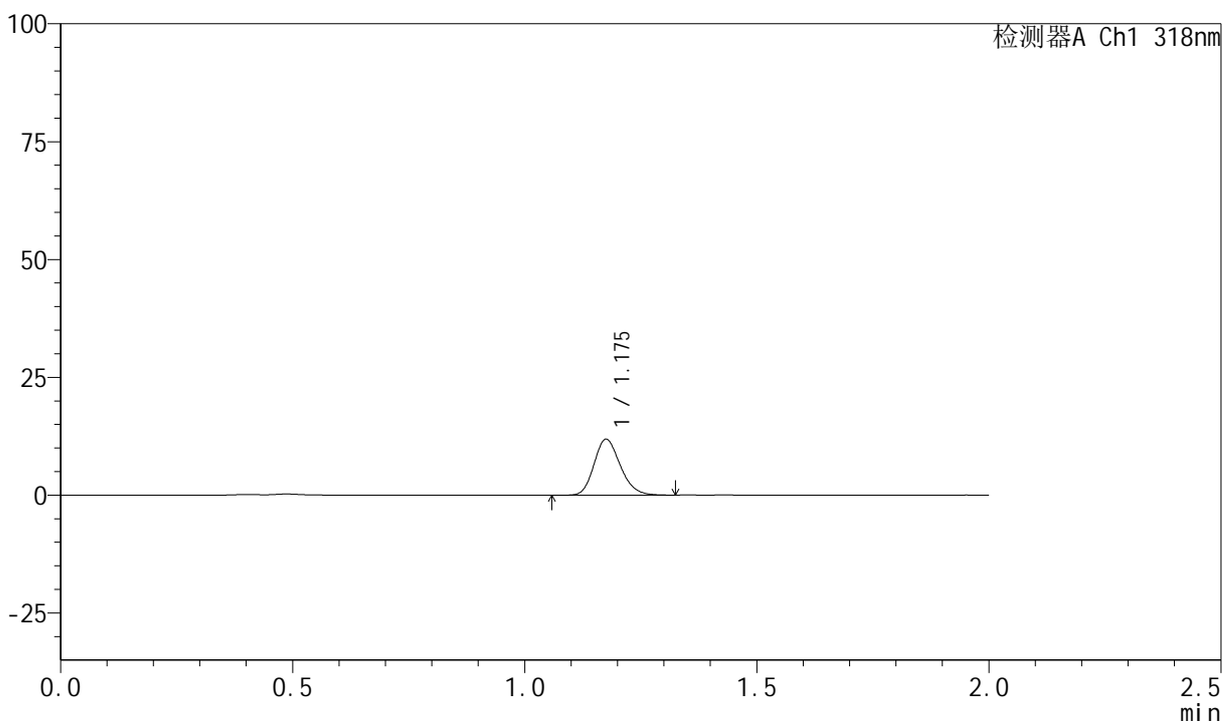
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4882-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:09:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	46702	100.000	11745	2072	1.187	--
总计		46702	100.000	11745			



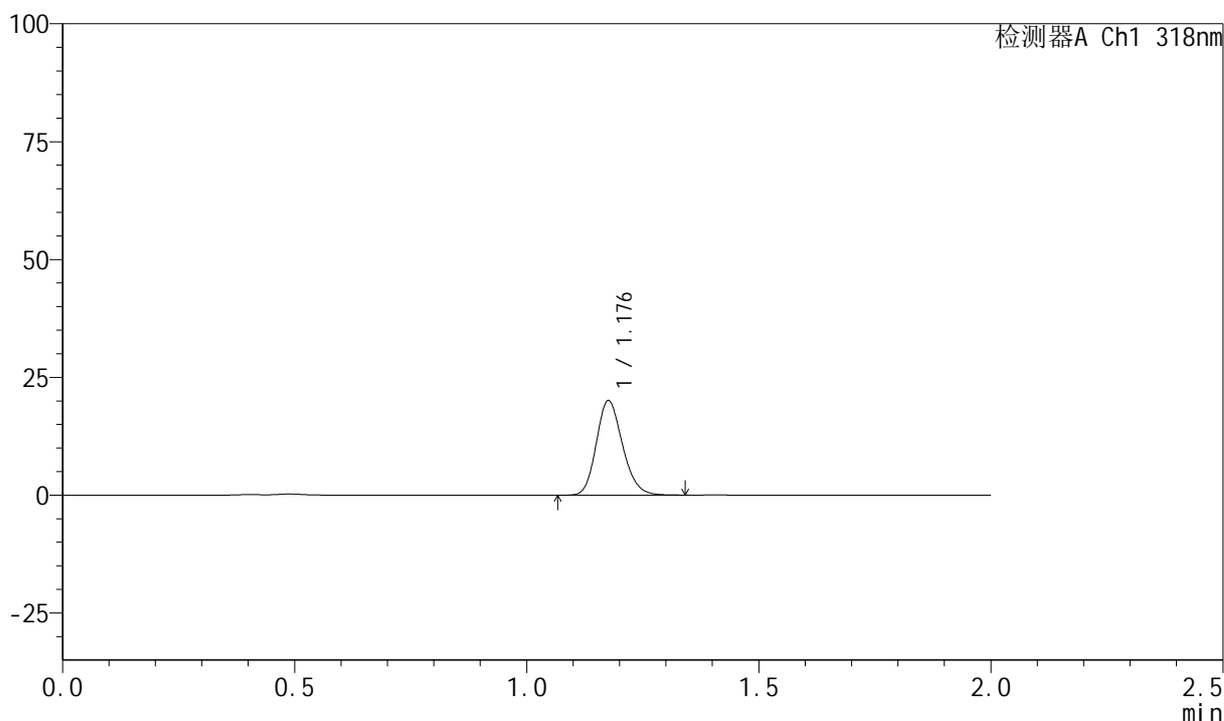
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4883-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:11:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	78939	100.000	19827	2073	1.175	--
总计		78939	100.000	19827			



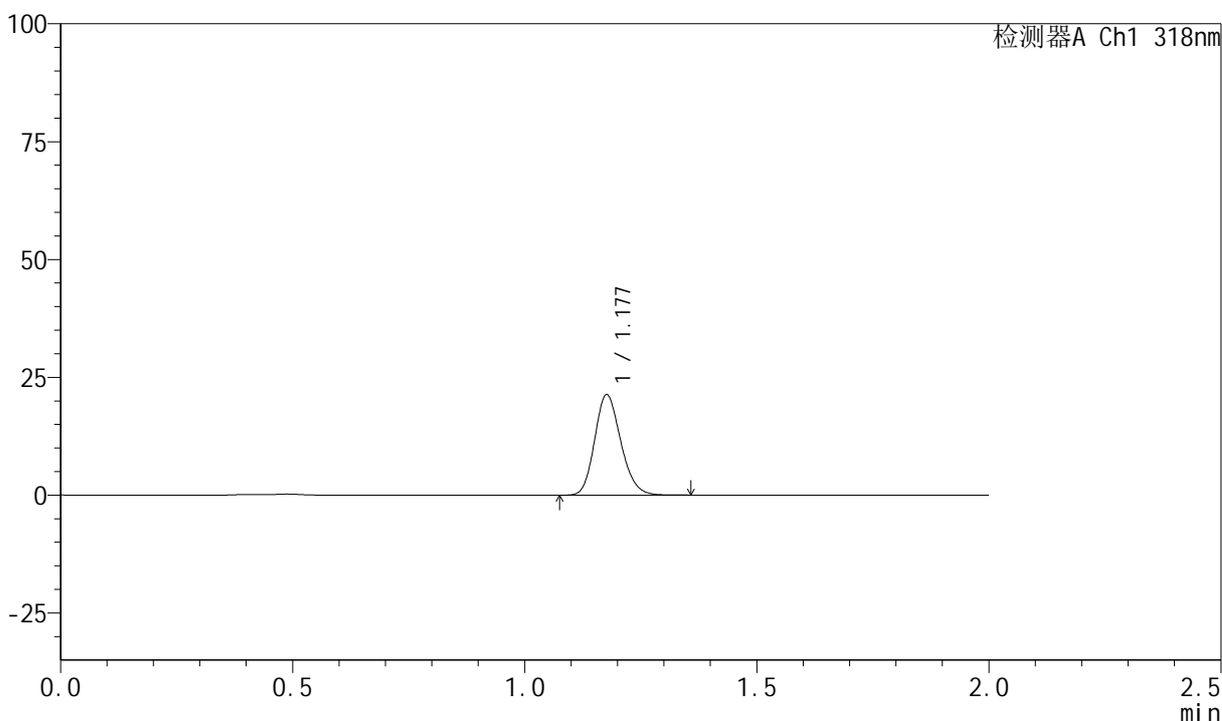
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4884-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:14:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	83667	100.000	21139	2084	1.174	--
总计		83667	100.000	21139			



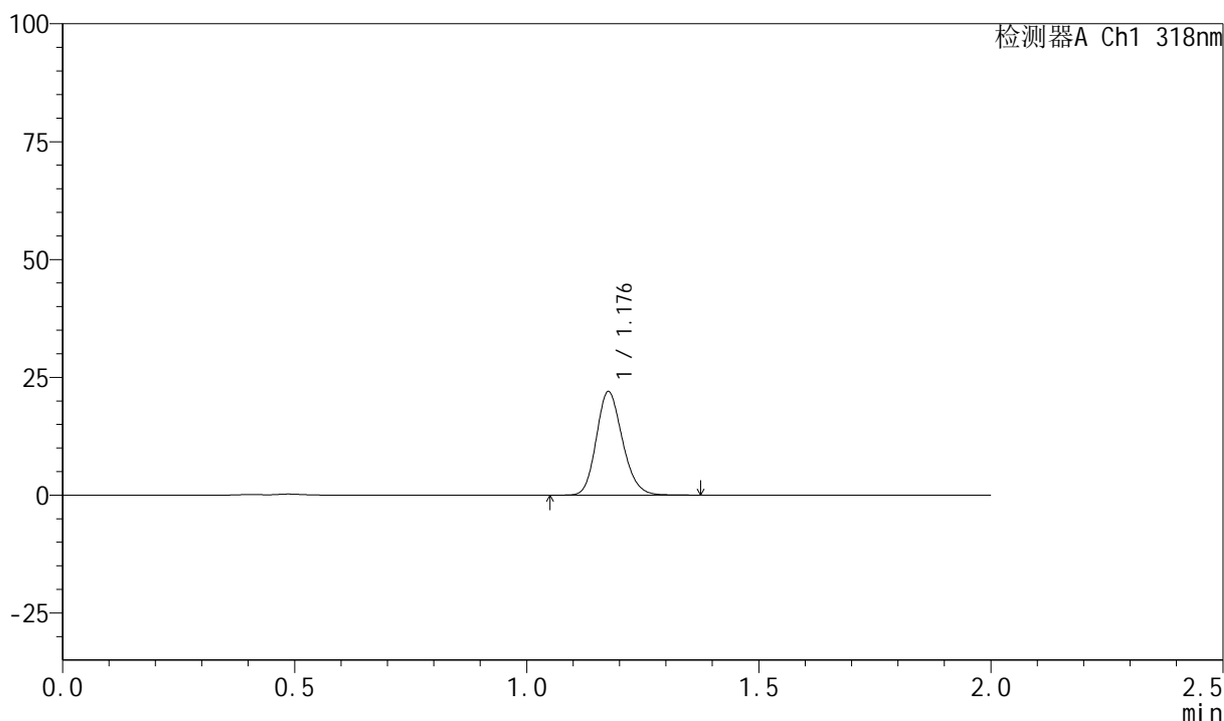
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4885-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:16:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	86265	100.000	21696	2083	1.174	--
总计		86265	100.000	21696			

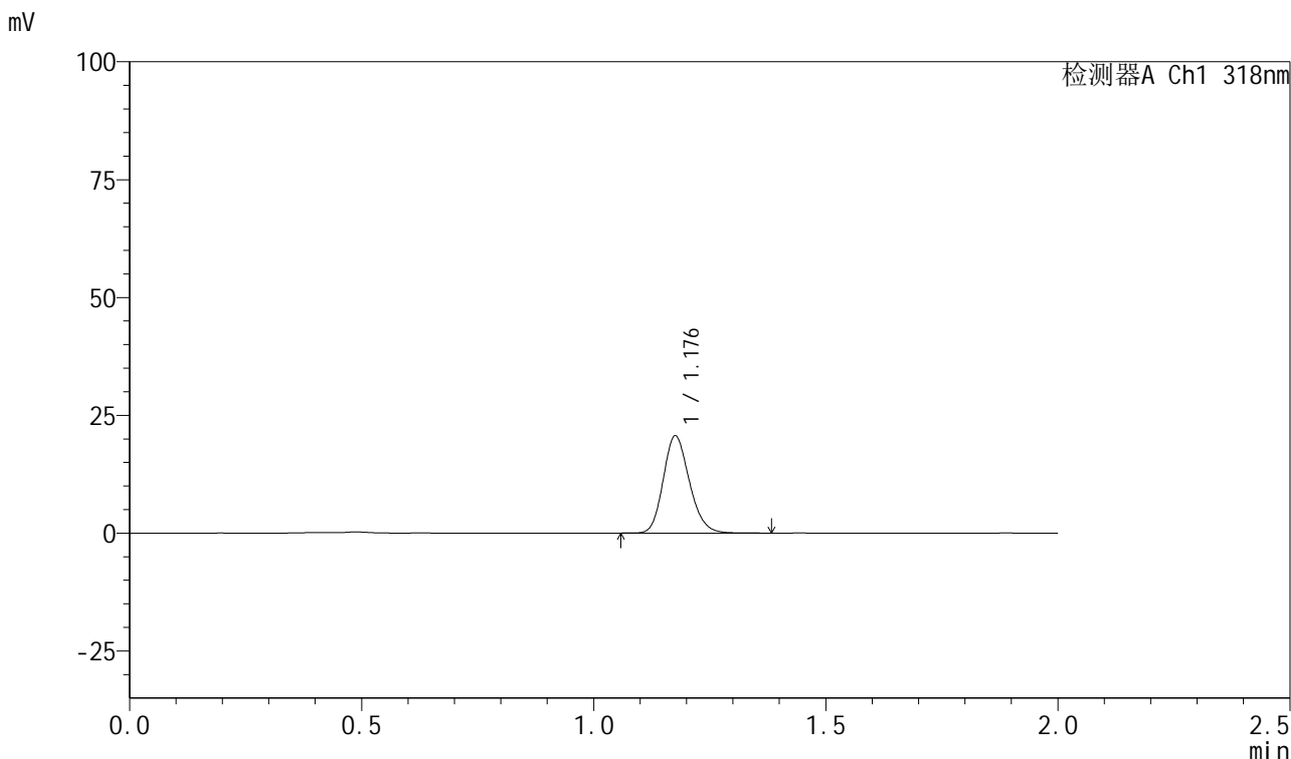


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4886-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:19:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	81020	100.000	20333	2083	1.178	--
总计		81020	100.000	20333			

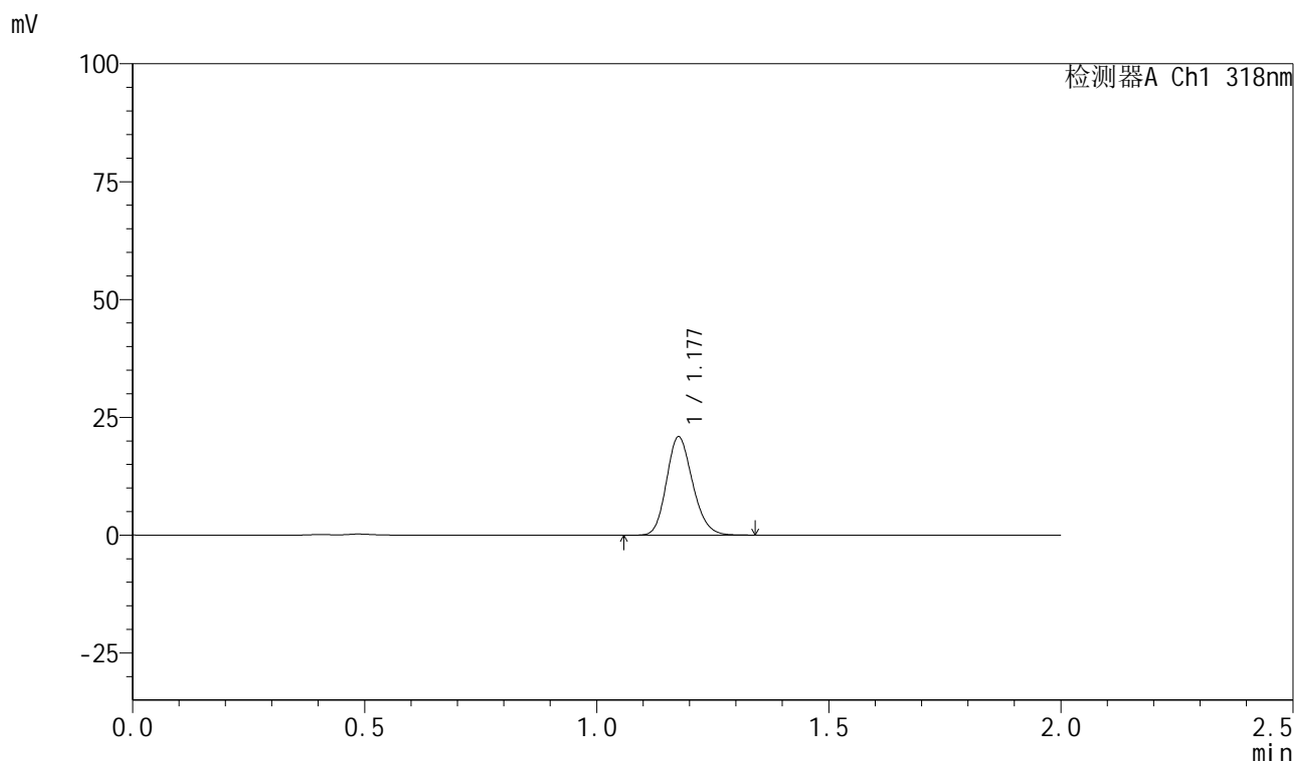


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4887-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:21:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	81772	100.000	20655	2091	1.171	--
总计		81772	100.000	20655			

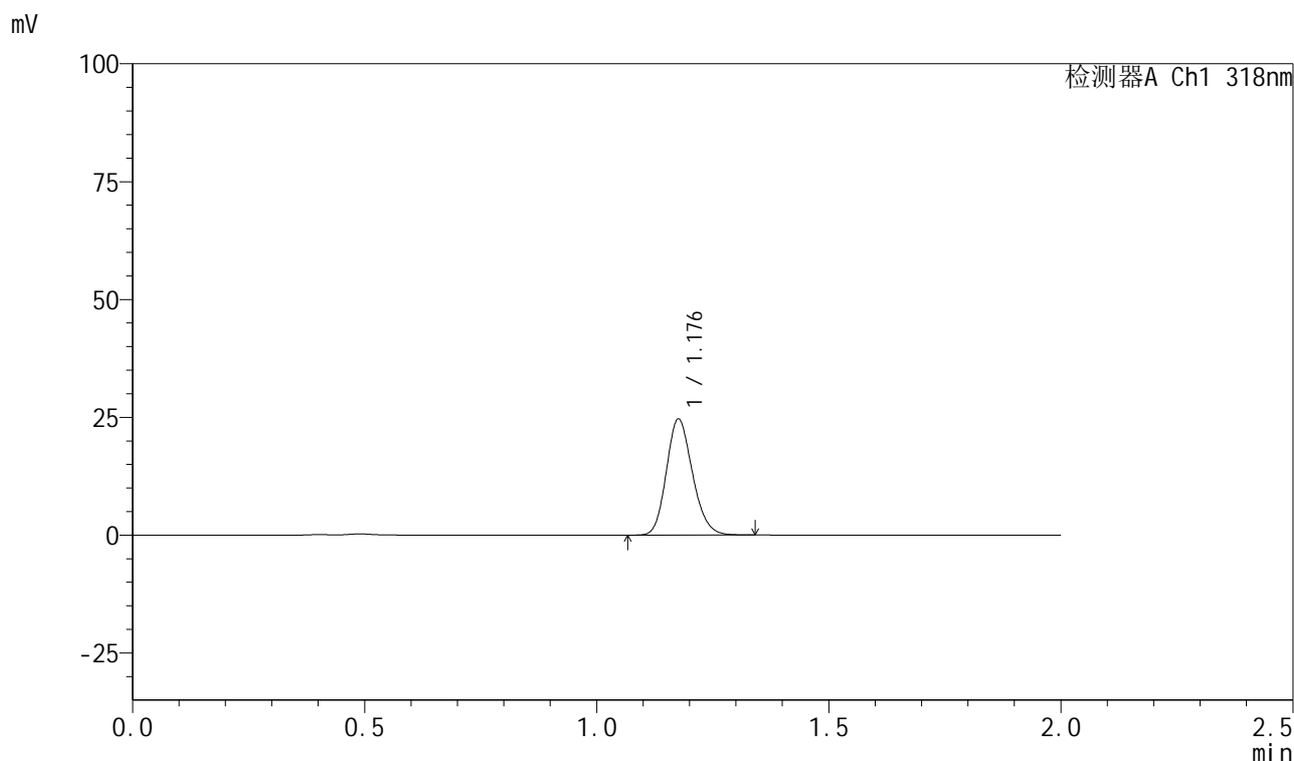


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4888-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:23:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	96583	100.000	24341	2082	1.171	--
总计		96583	100.000	24341			



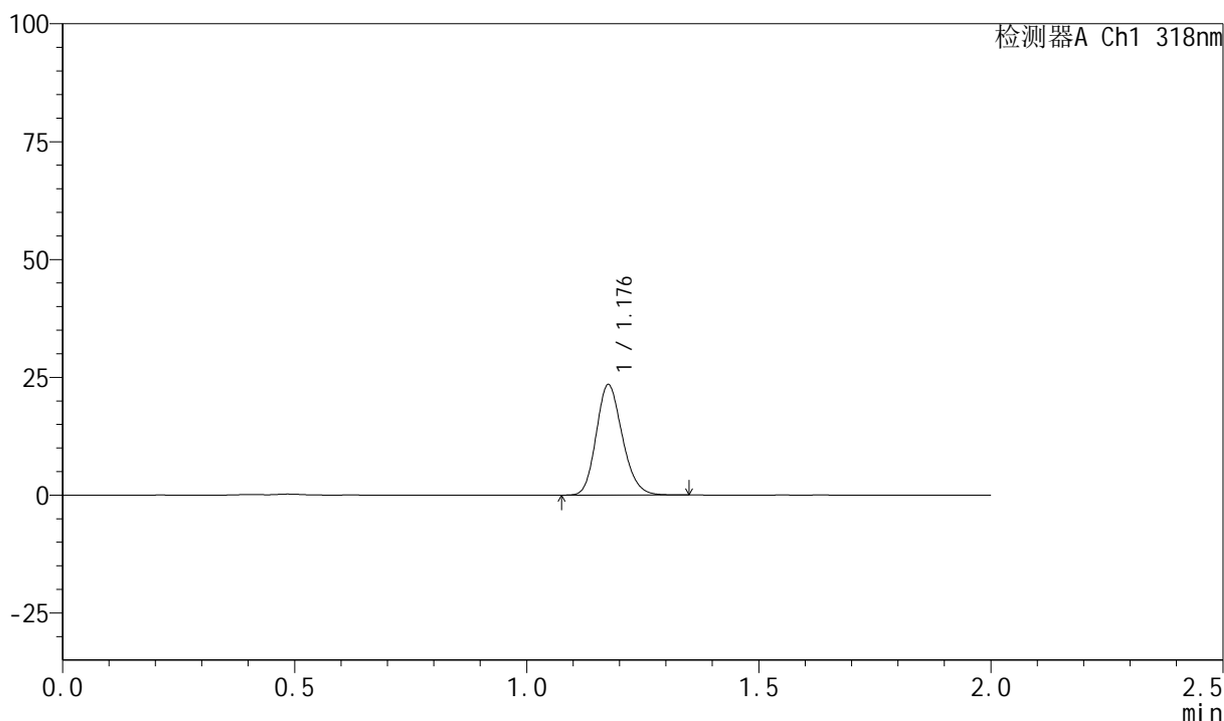
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4889-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:26:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	91906	100.000	23106	2082	1.176	--
总计		91906	100.000	23106			



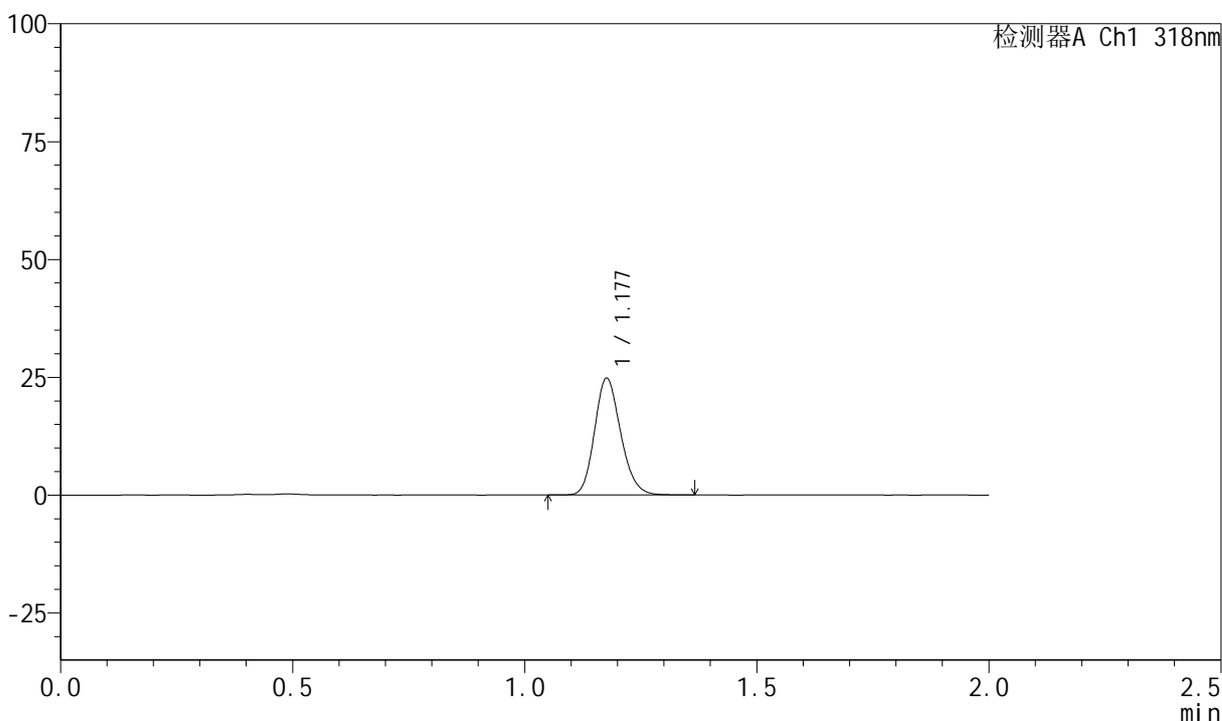
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4890-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:28:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	97281	100.000	24554	2087	1.174	--
总计		97281	100.000	24554			



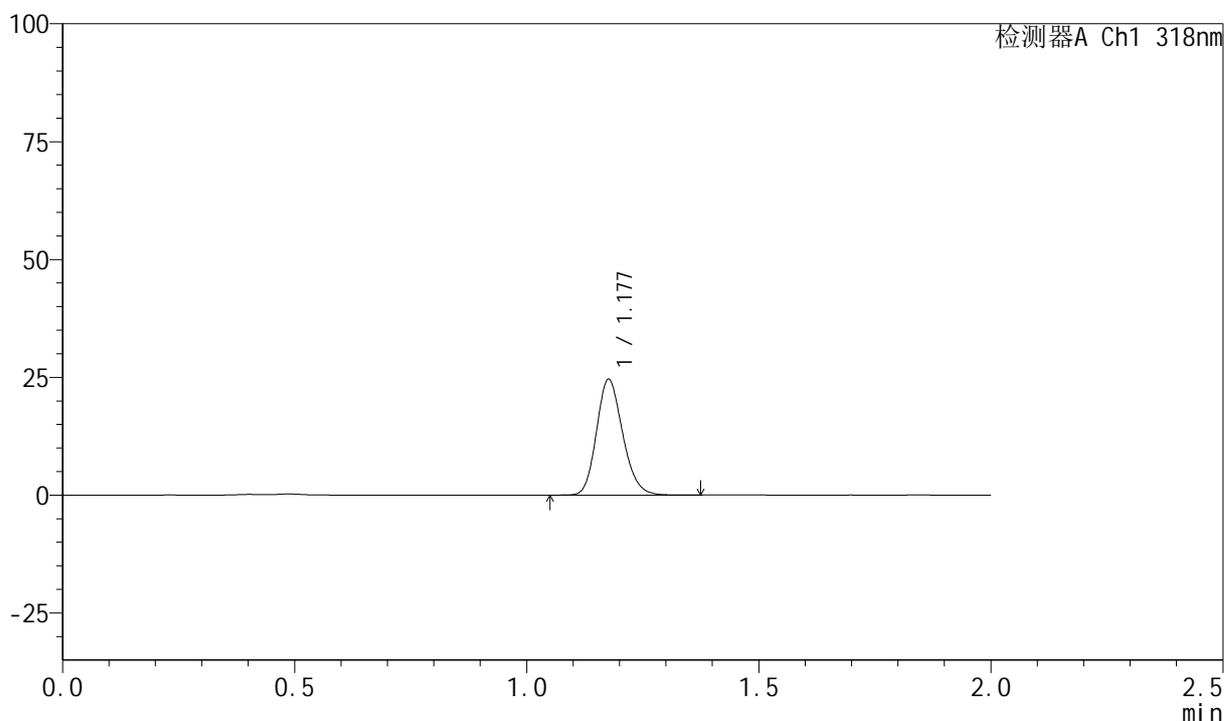
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4891-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:30:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	96434	100.000	24312	2085	1.175	--
总计		96434	100.000	24312			



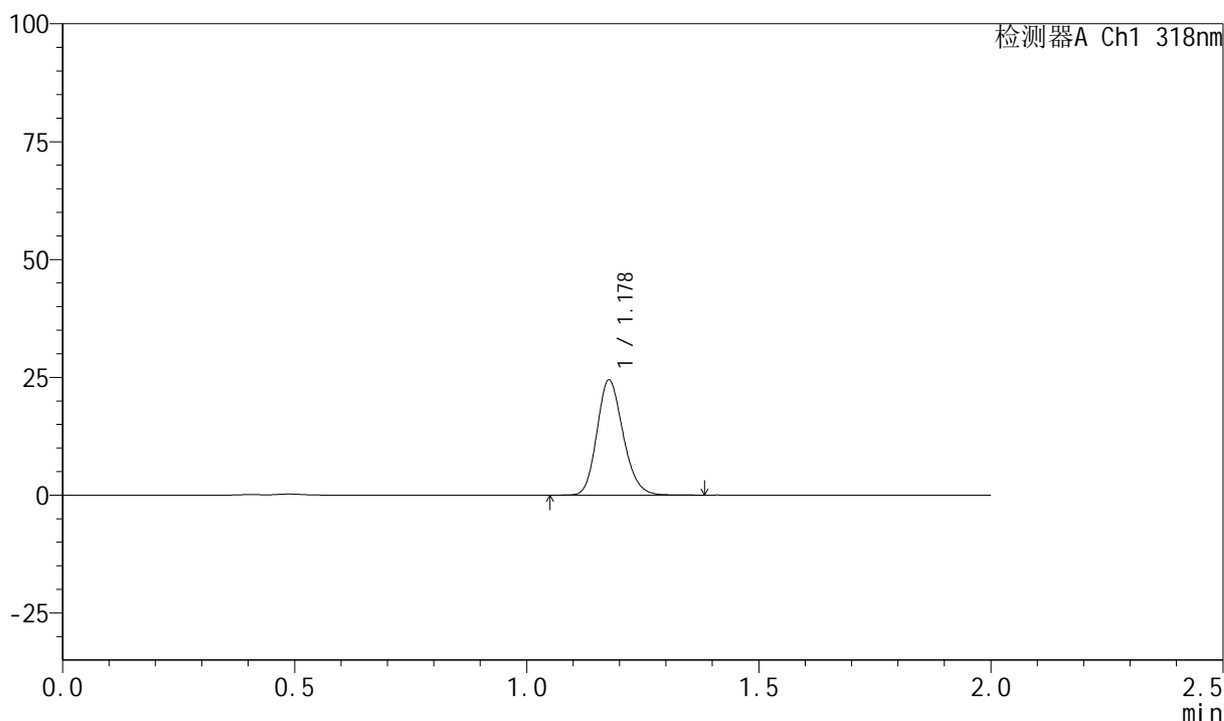
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4892-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:33:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	96177	100.000	24314	2086	1.173	--
总计		96177	100.000	24314			



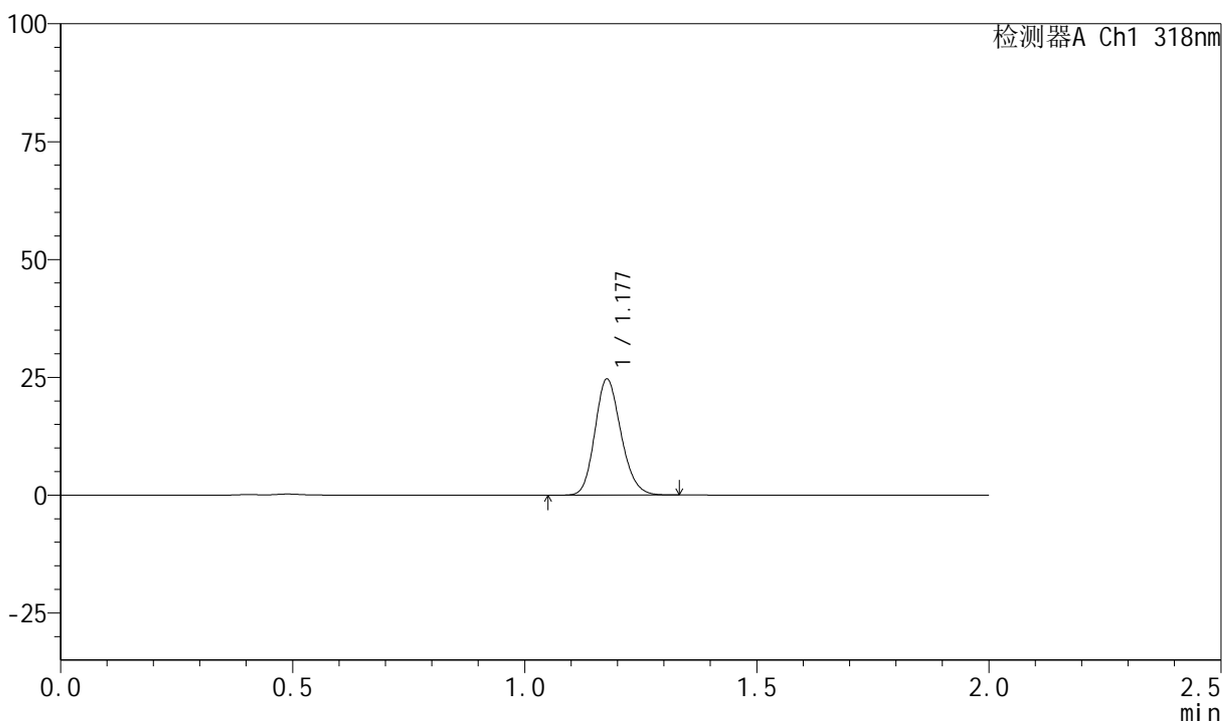
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-237/25-4893-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:35:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	96519	100.000	24481	2086	1.169	--
总计		96519	100.000	24481			



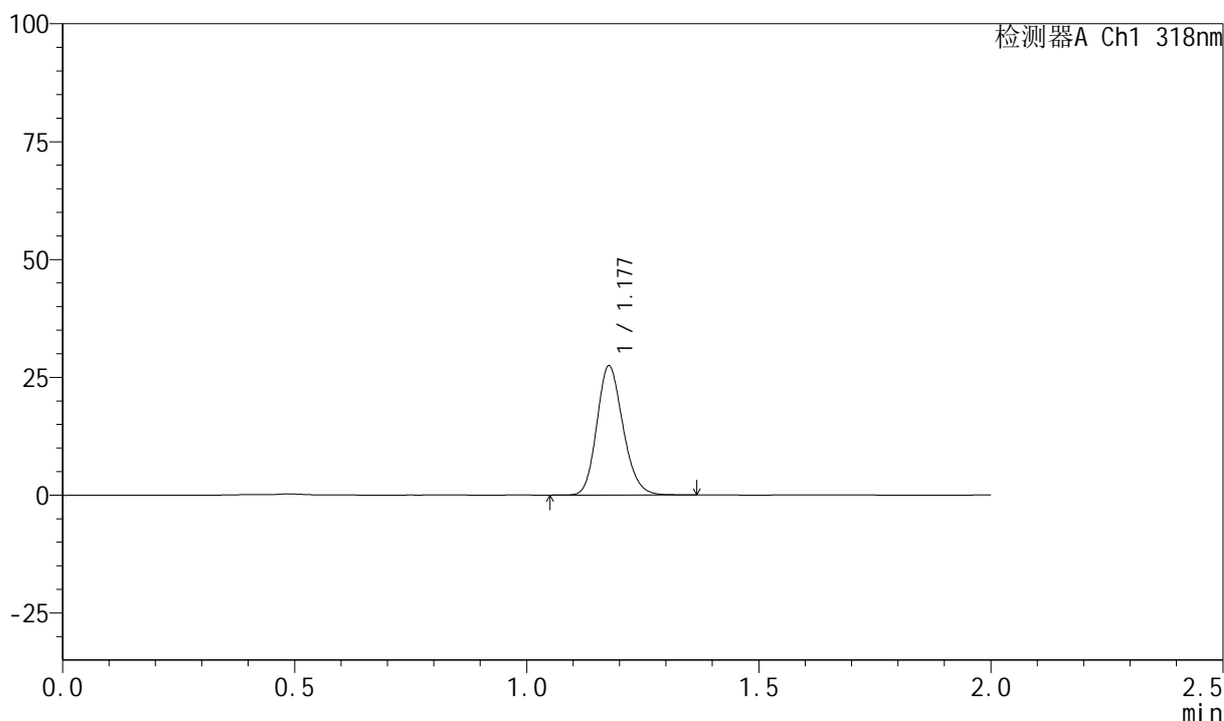
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4894-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:38:08      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:50:58      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	107544	100.000	27233	2088	1.168	--
总计		107544	100.000	27233			



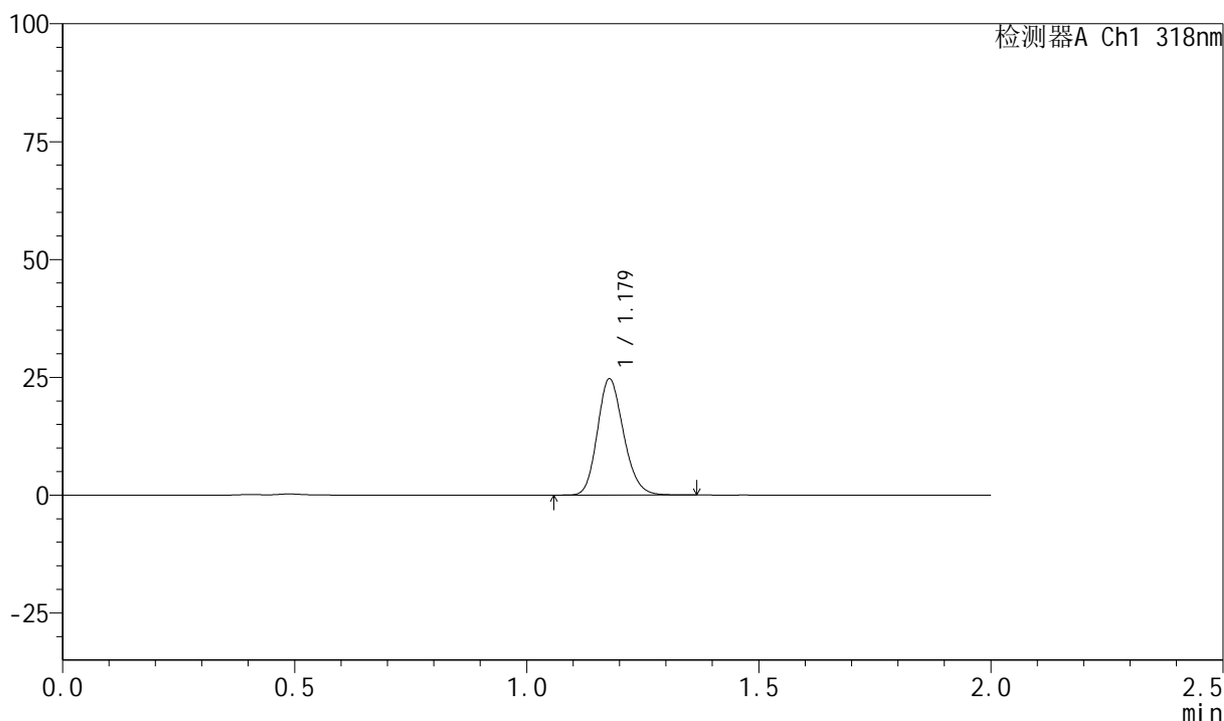
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4895-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:40:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	96800	100.000	24604	2091	1.170	--
总计		96800	100.000	24604			



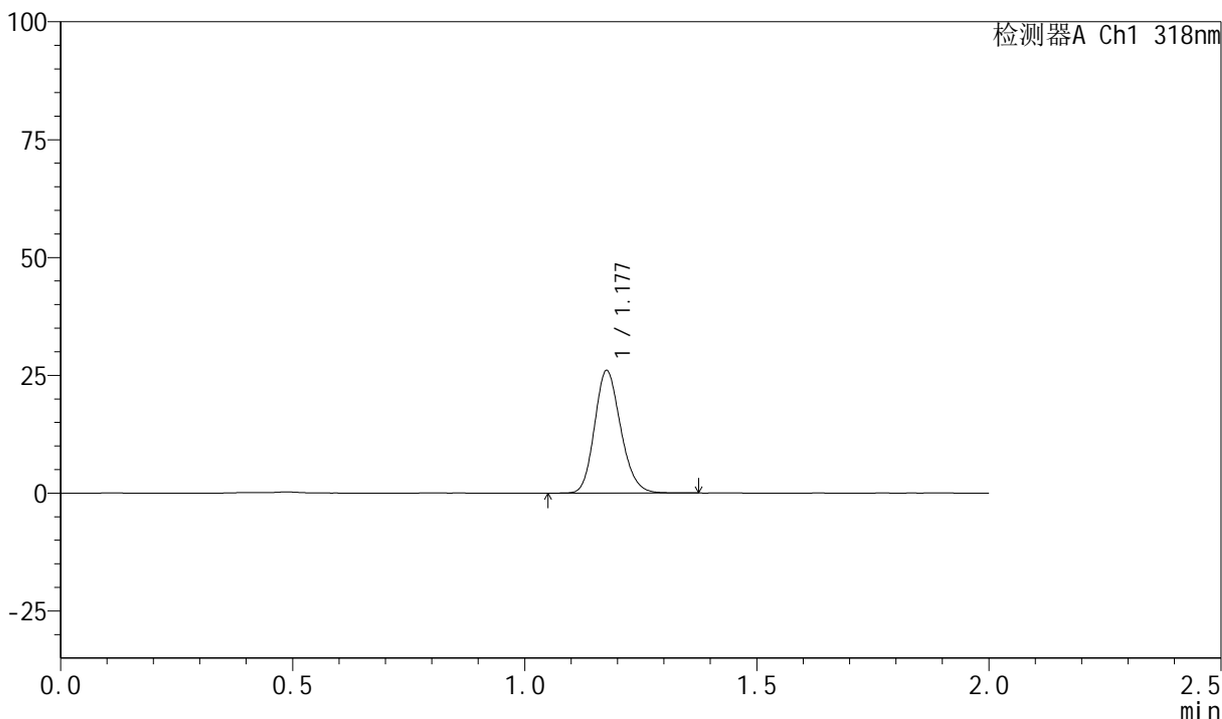
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4896-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 16:42:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	102053	100.000	25757	2087	1.171	--
总计		102053	100.000	25757			



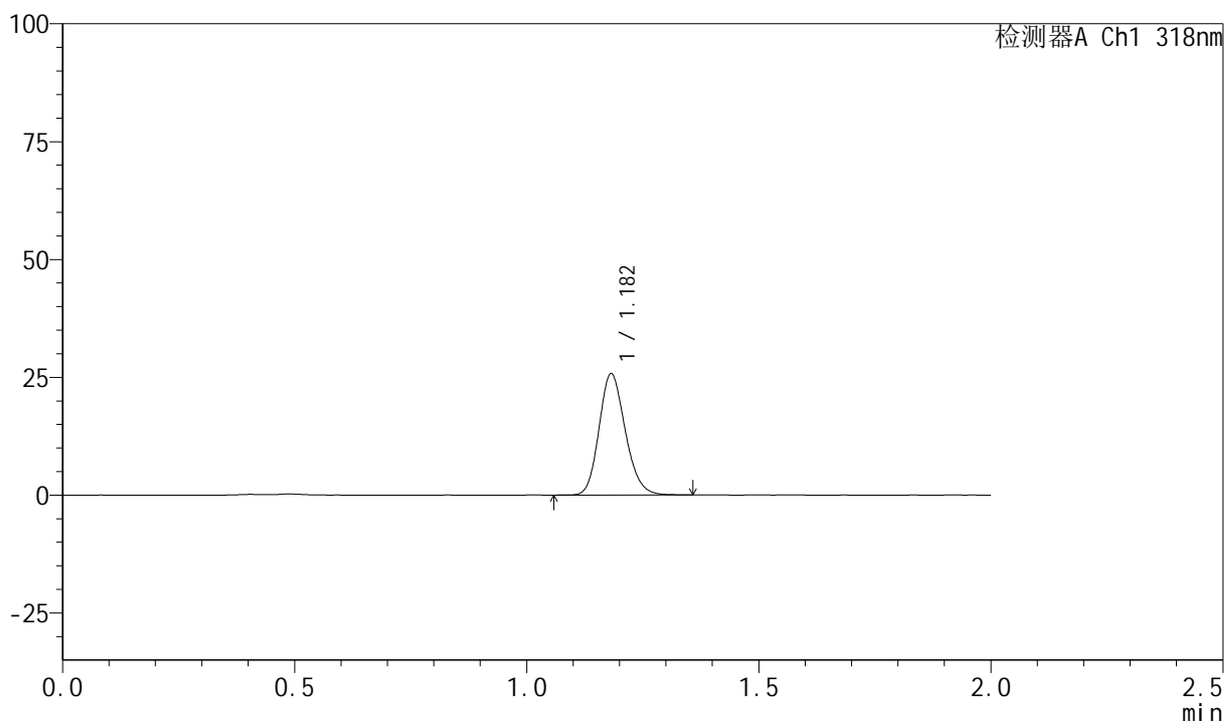
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4897-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:45:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	101255	100.000	25650	2097	1.171	--
总计		101255	100.000	25650			

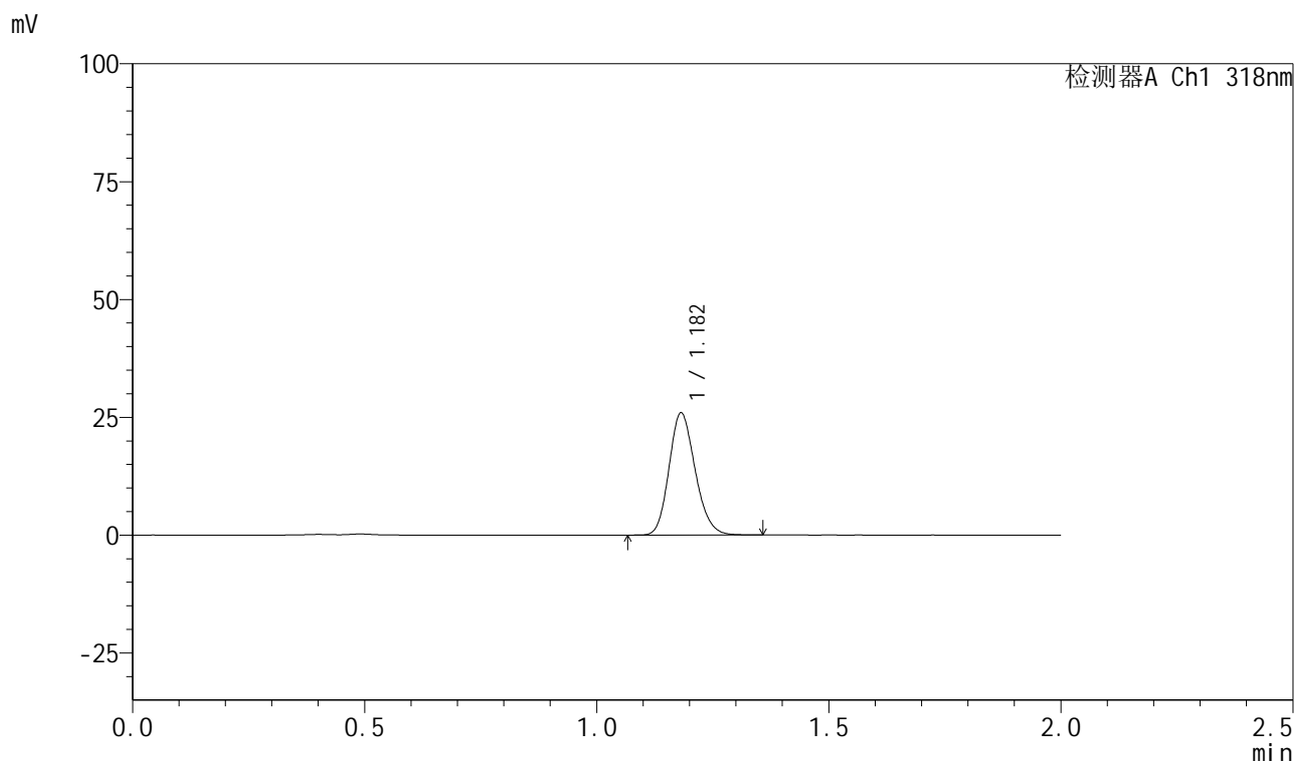


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4898-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:47:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	101541	100.000	25823	2105	1.171	--
总计		101541	100.000	25823			



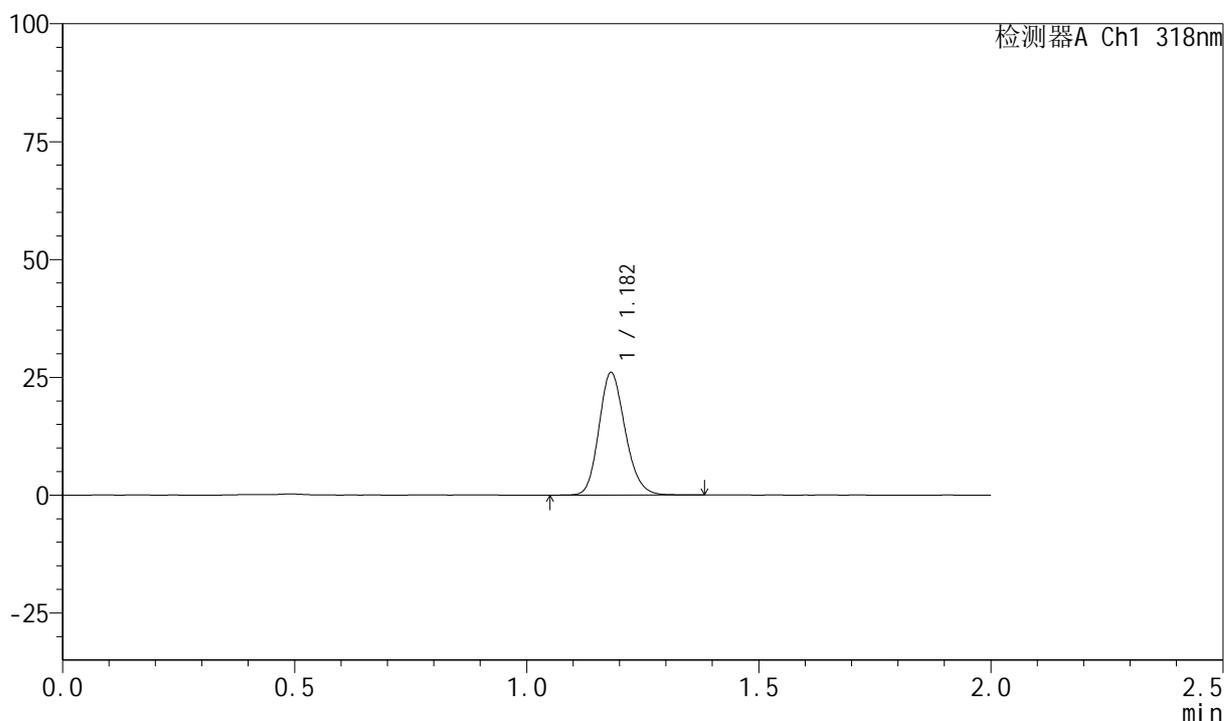
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4899-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:50:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	102306	100.000	25905	2096	1.172	--
总计		102306	100.000	25905			



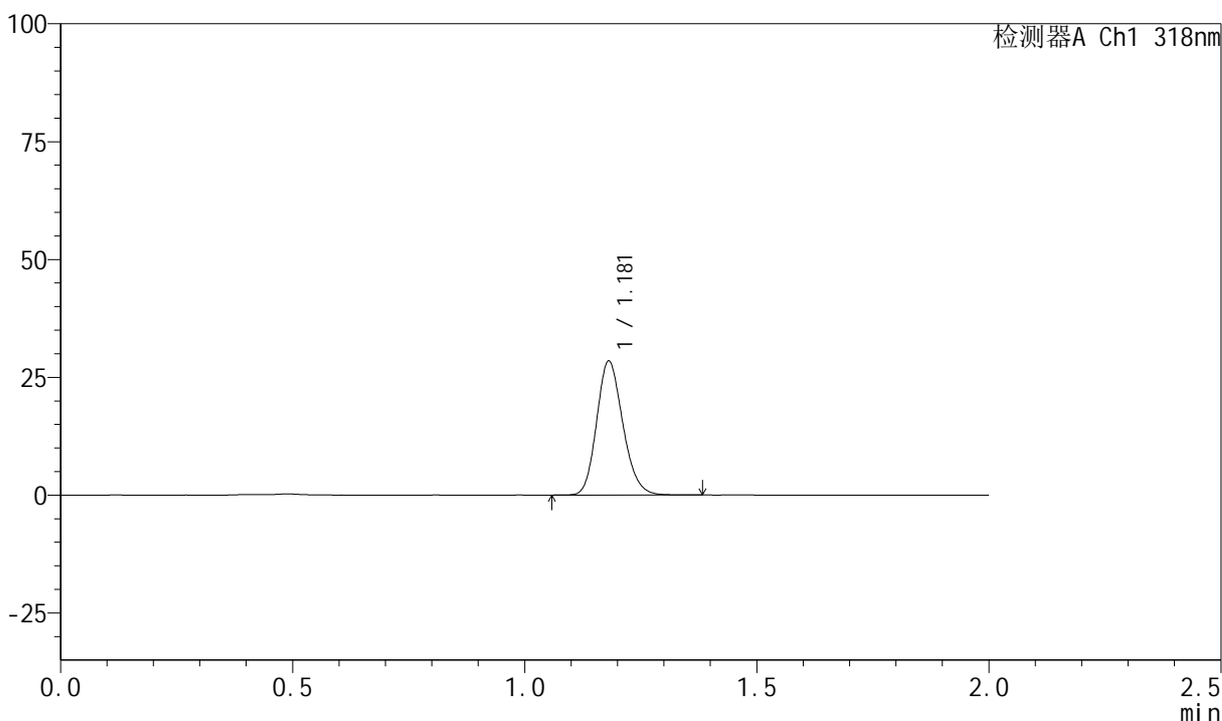
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4900-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:52:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	111835	100.000	28393	2088	1.171	--
总计		111835	100.000	28393			



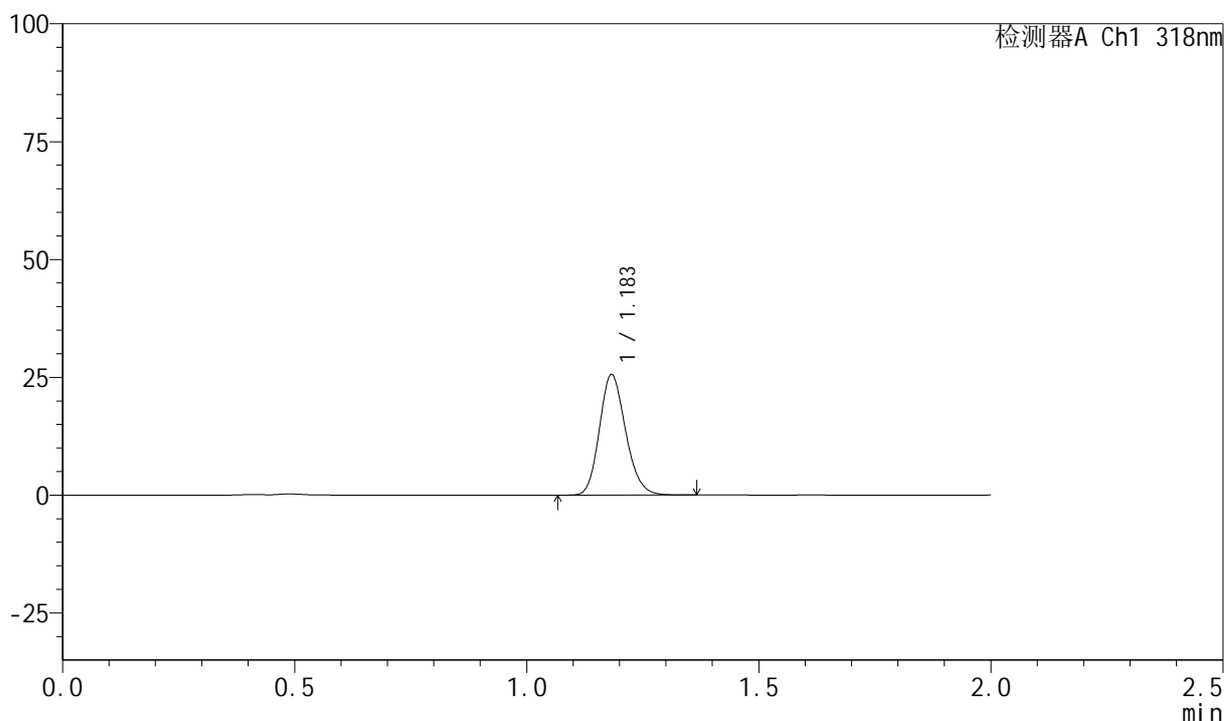
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4901-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:54:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	100431	100.000	25375	2093	1.172	--
总计		100431	100.000	25375			



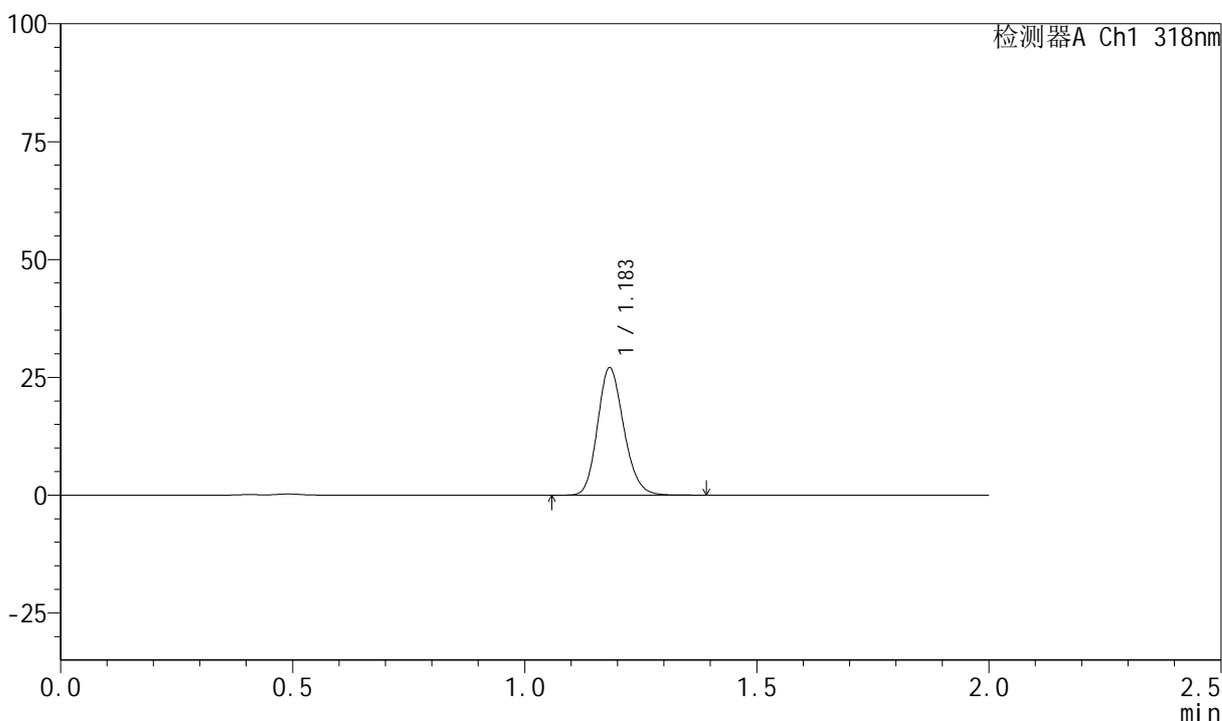
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4902-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:57:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	106644	100.000	26829	2095	1.171	--
总计		106644	100.000	26829			



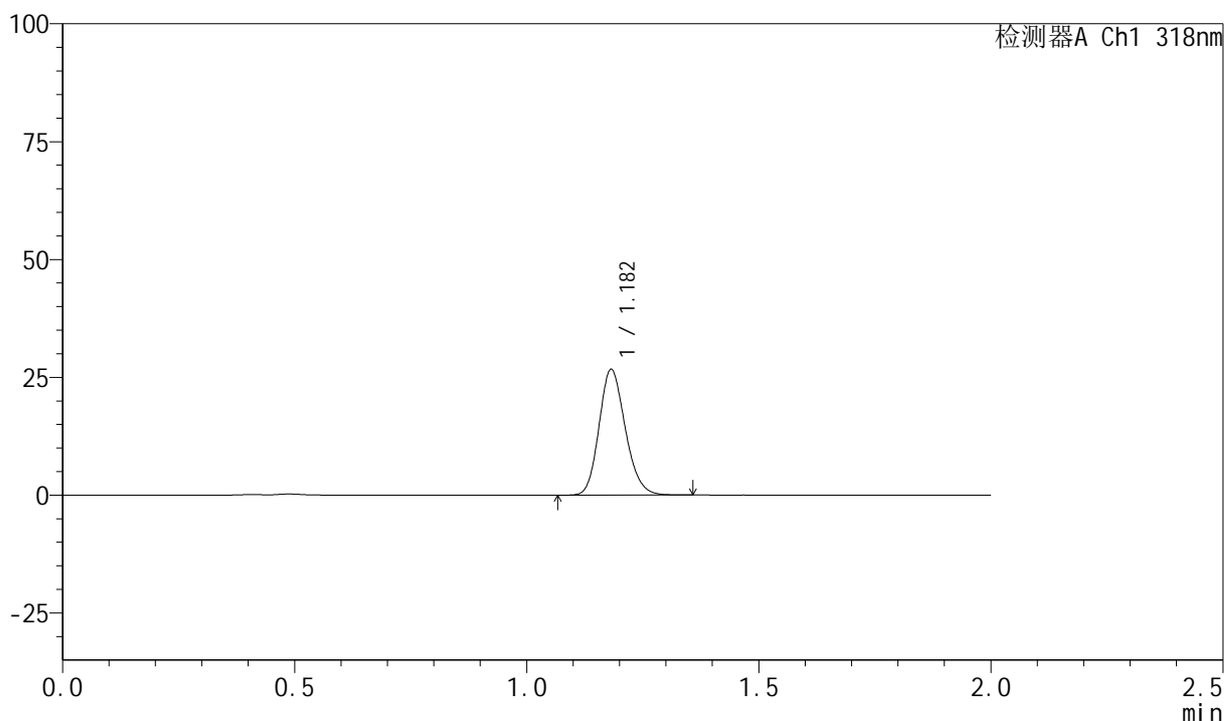
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4903-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 16:59:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	104917	100.000	26582	2095	1.169	--
总计		104917	100.000	26582			

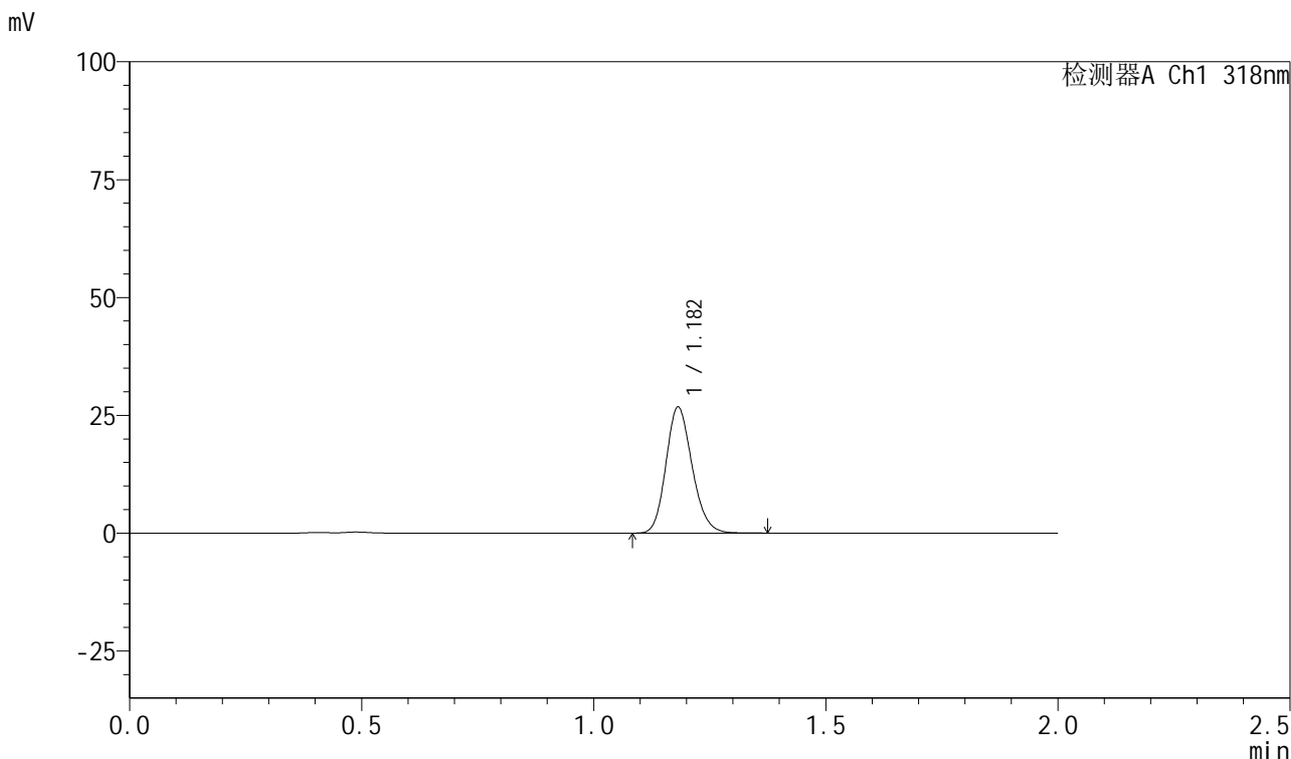


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4904-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:02:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	105061	100.000	26668	2100	1.168	--
总计		105061	100.000	26668			



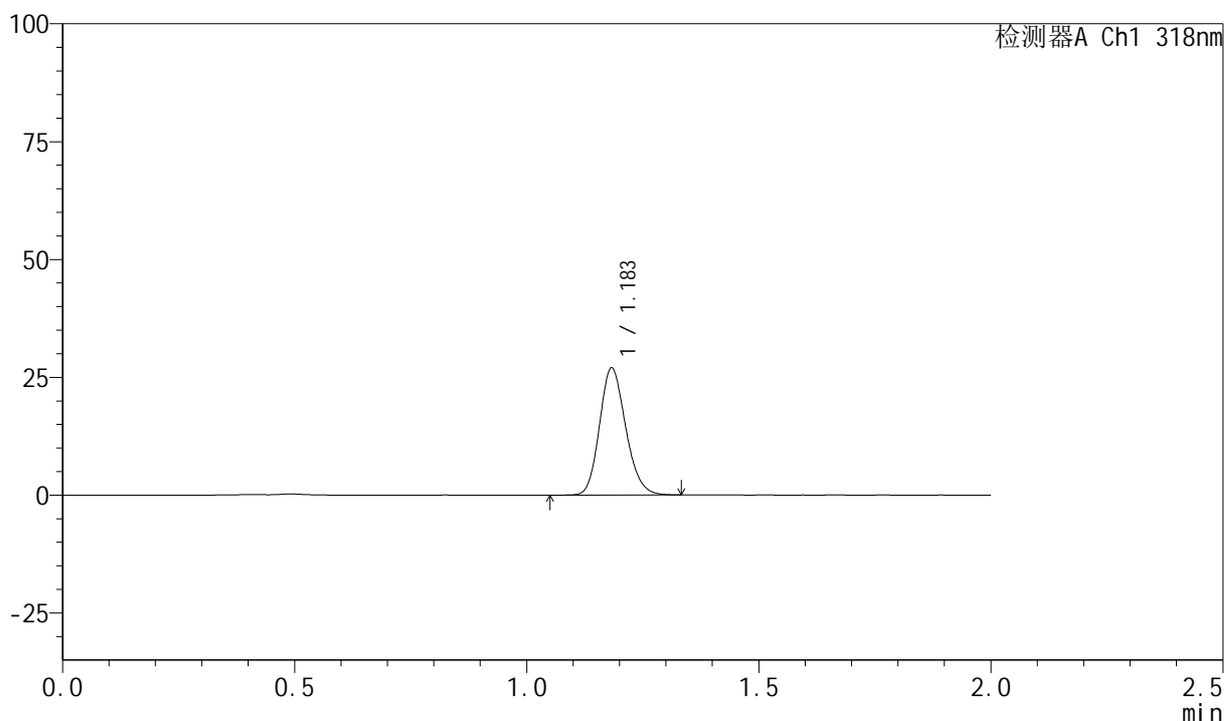
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4905-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:04:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	105954	100.000	26766	2100	1.170	--
总计		105954	100.000	26766			

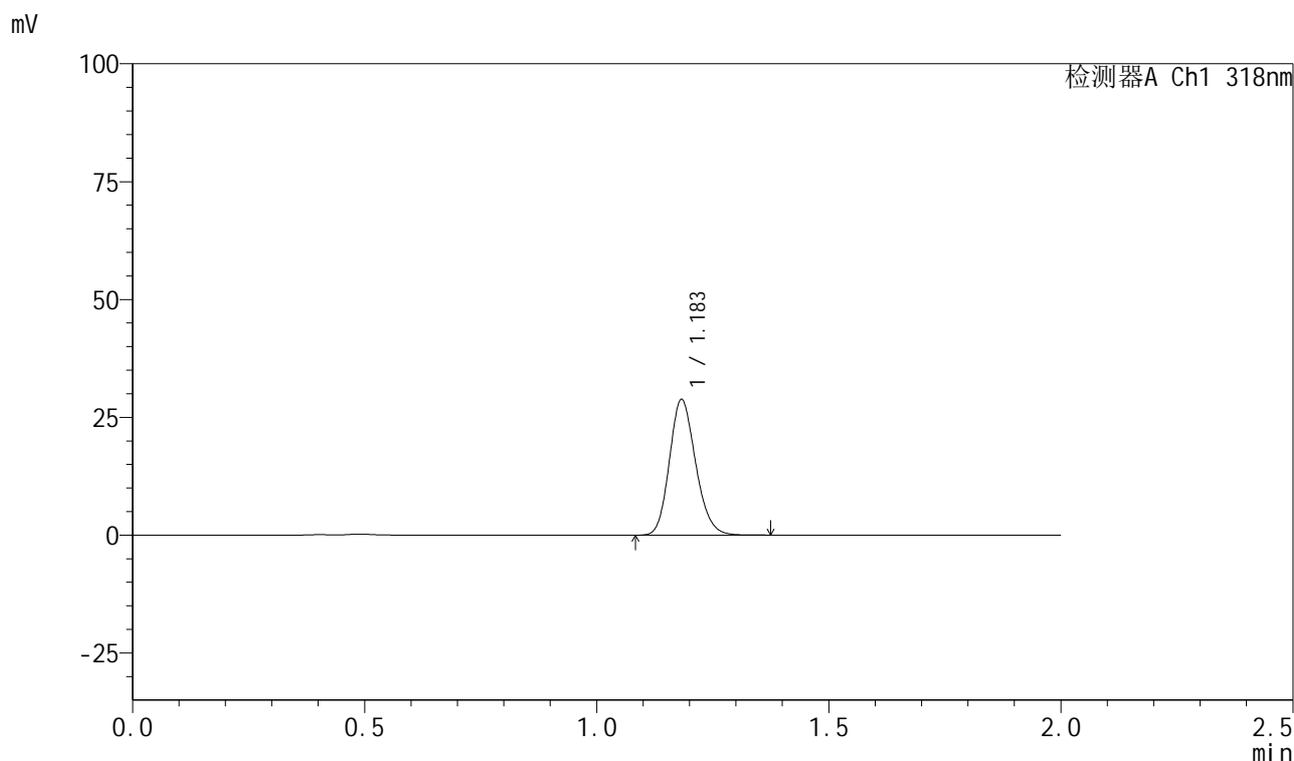


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4906-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:06:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	113196	100.000	28587	2093	1.169	--
总计		113196	100.000	28587			



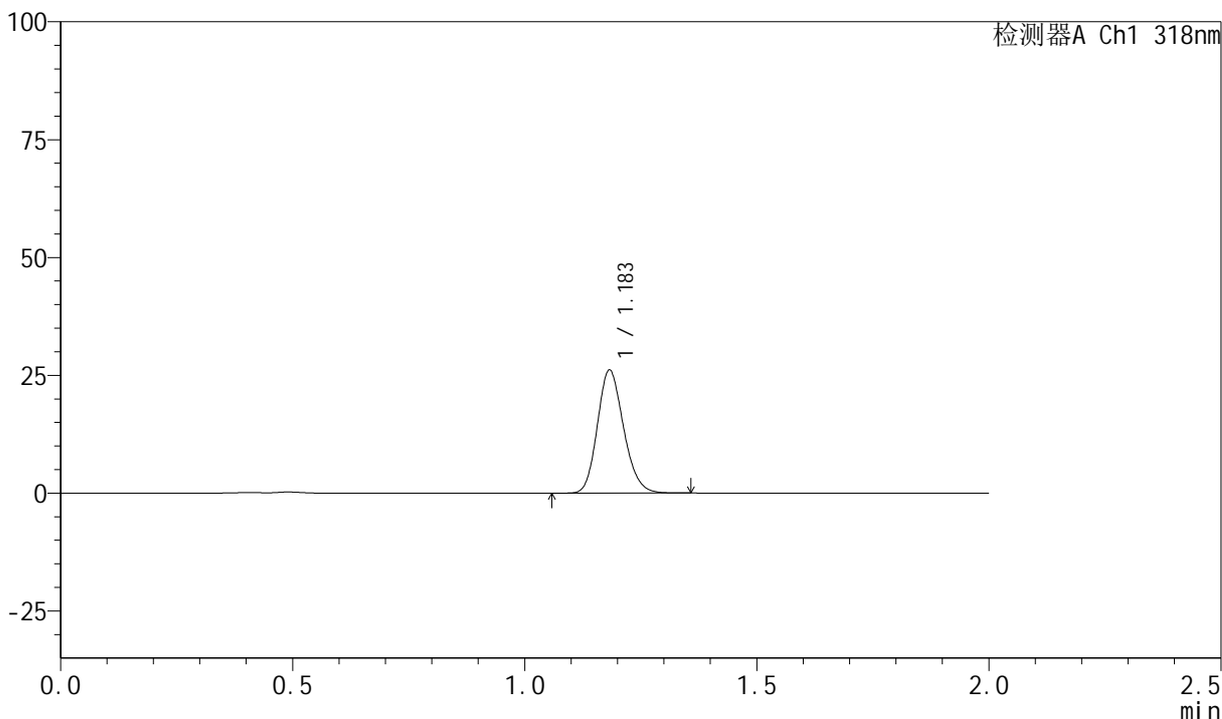
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4907-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:09:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	102554	100.000	25942	2094	1.171	--
总计		102554	100.000	25942			

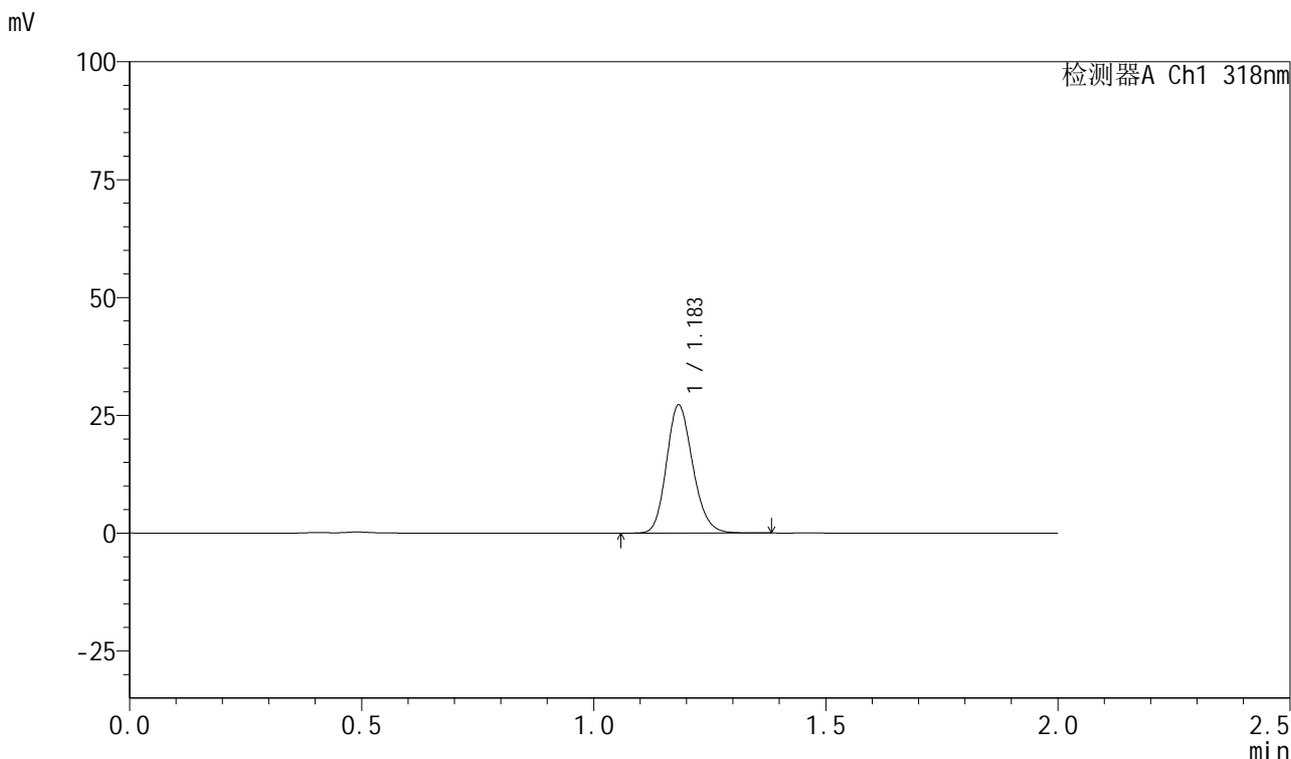


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4908-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:11:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	107068	100.000	26972	2095	1.171	--
总计		107068	100.000	26972			



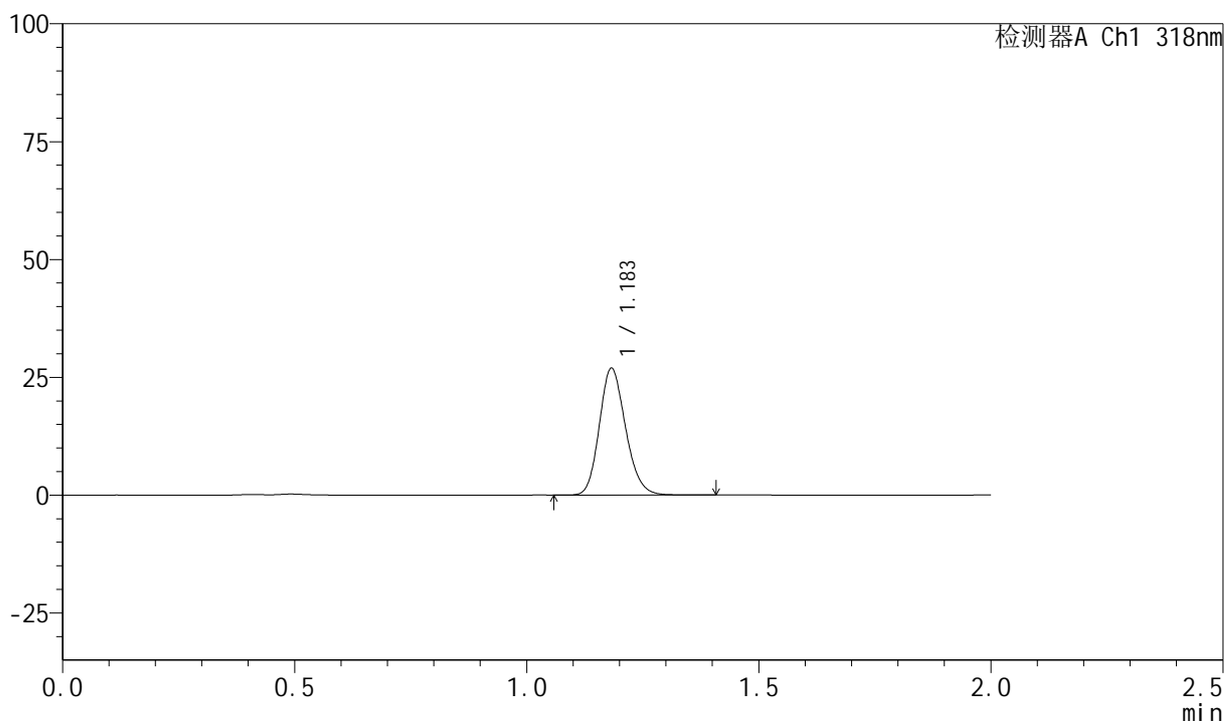
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4909-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:14:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	105857	100.000	26748	2095	1.170	--
总计		105857	100.000	26748			

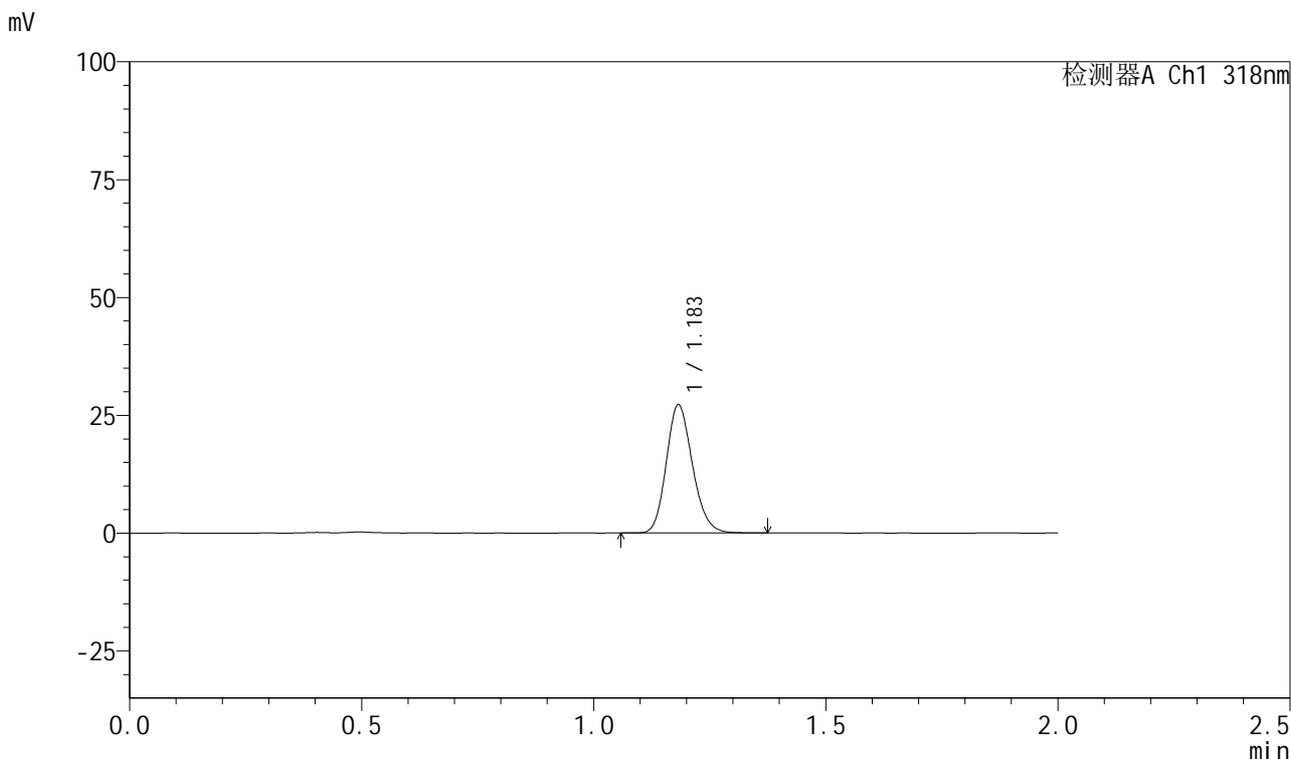


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4910-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:16:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	106913	100.000	27056	2097	1.169	--
总计		106913	100.000	27056			



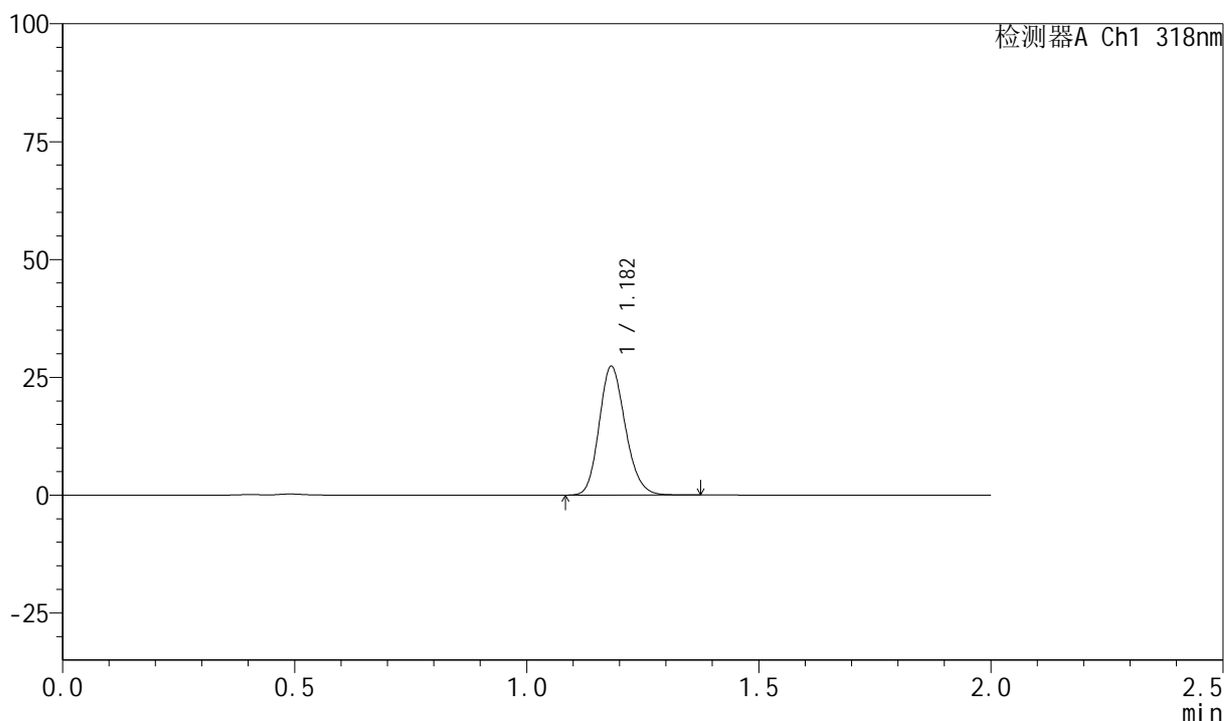
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4911-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:18:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	107438	100.000	27205	2094	1.167	--
总计		107438	100.000	27205			



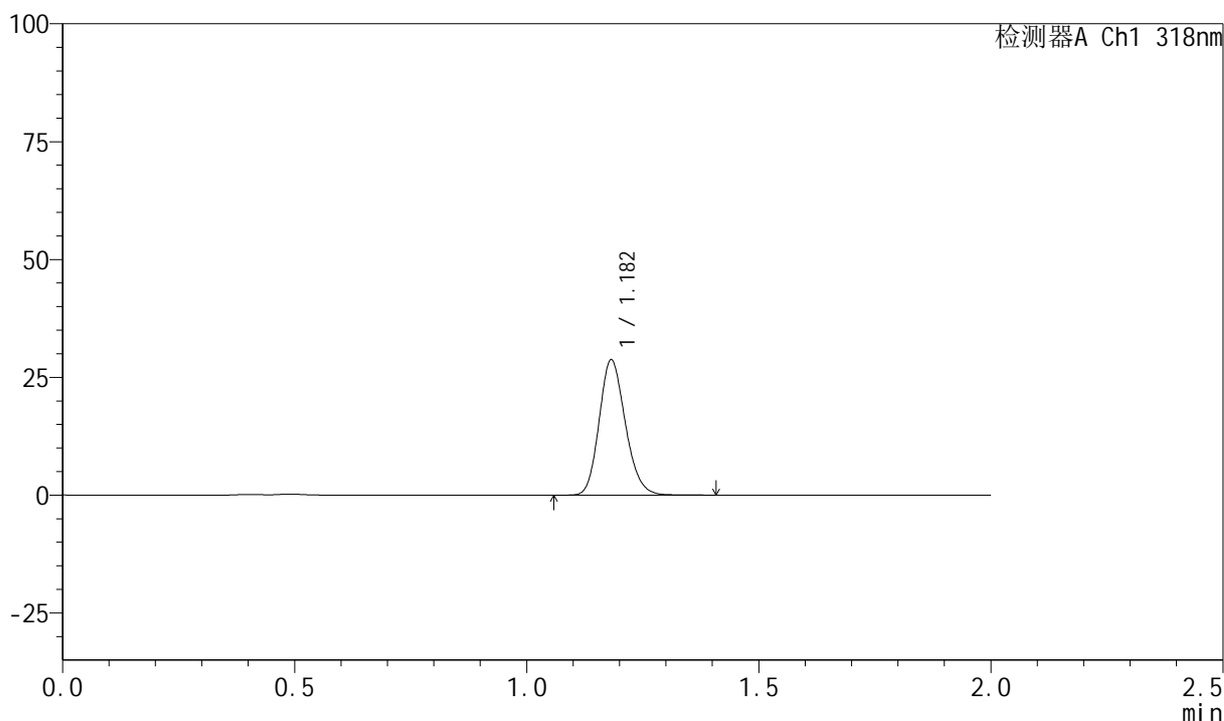
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4912-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:21:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	112997	100.000	28597	2097	1.170	--
总计		112997	100.000	28597			

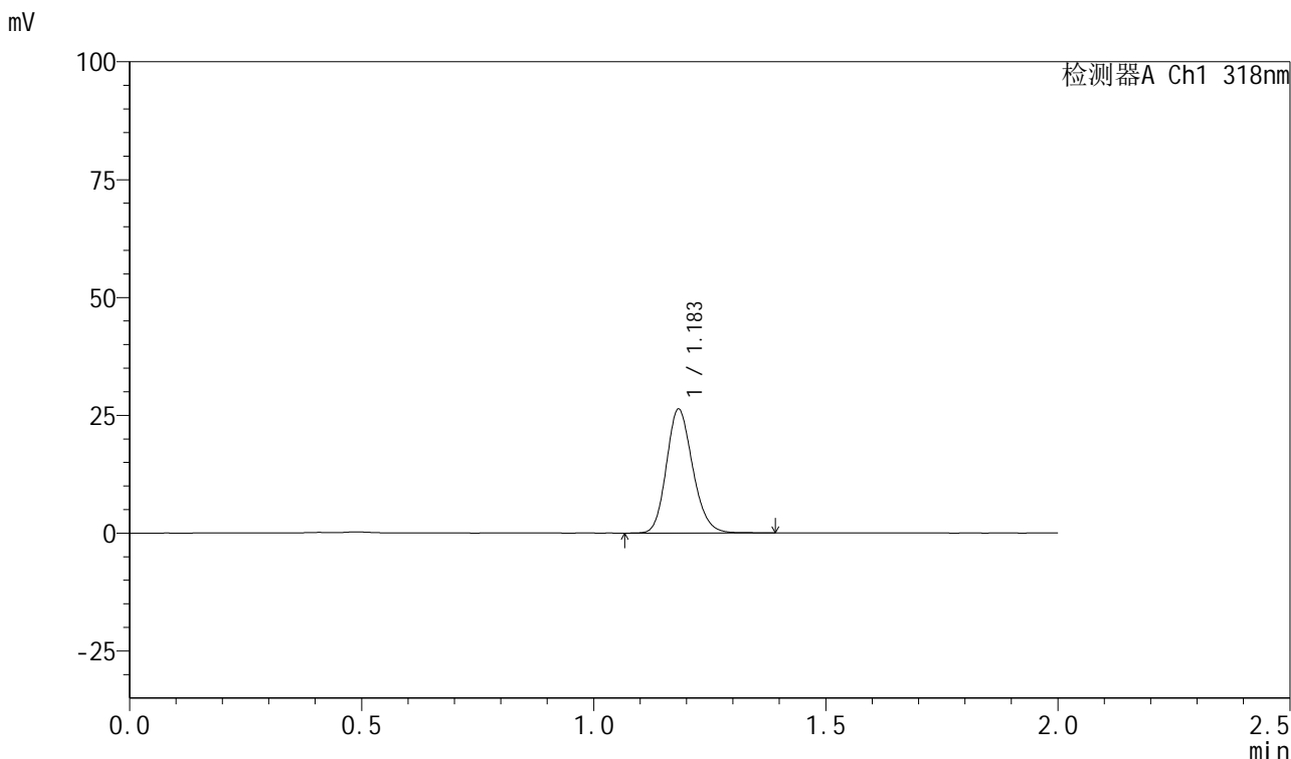


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4913-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:23:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	103595	100.000	26094	2093	1.171	--
总计		103595	100.000	26094			



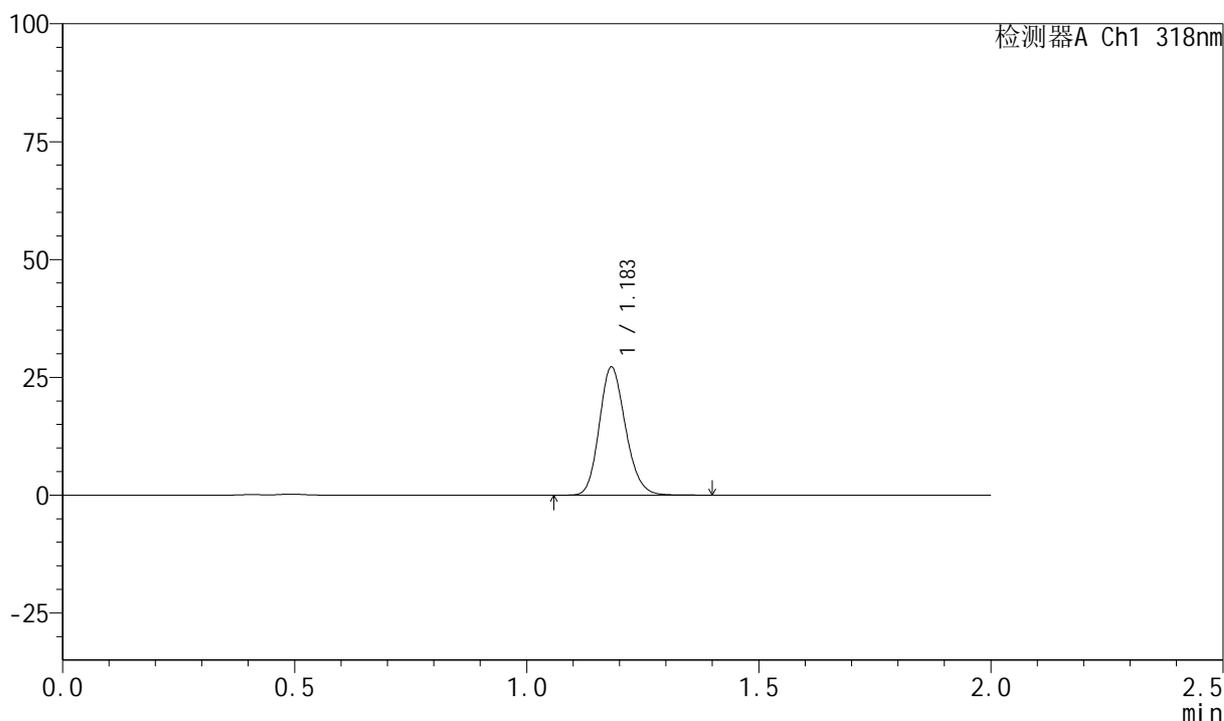
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4914-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:25:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	107263	100.000	27037	2090	1.170	--
总计		107263	100.000	27037			



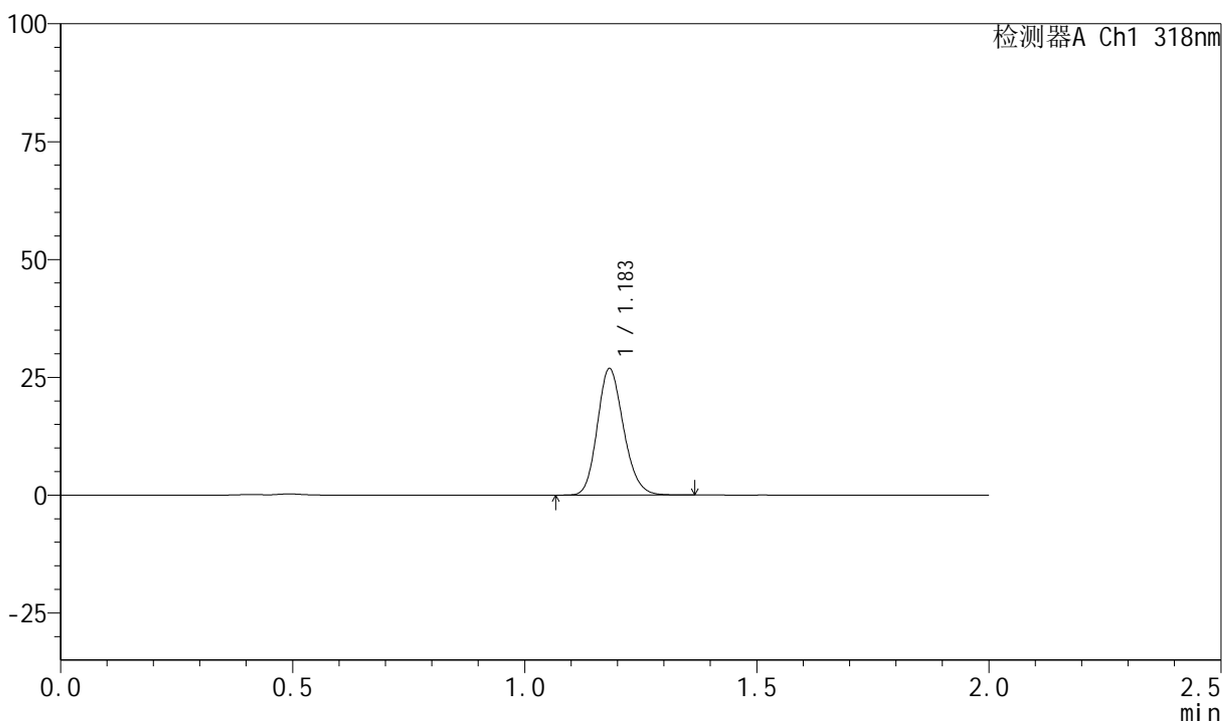
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-237/25-4915-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:28:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:51:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	105600	100.000	26696	2094	1.167	--
总计		105600	100.000	26696			

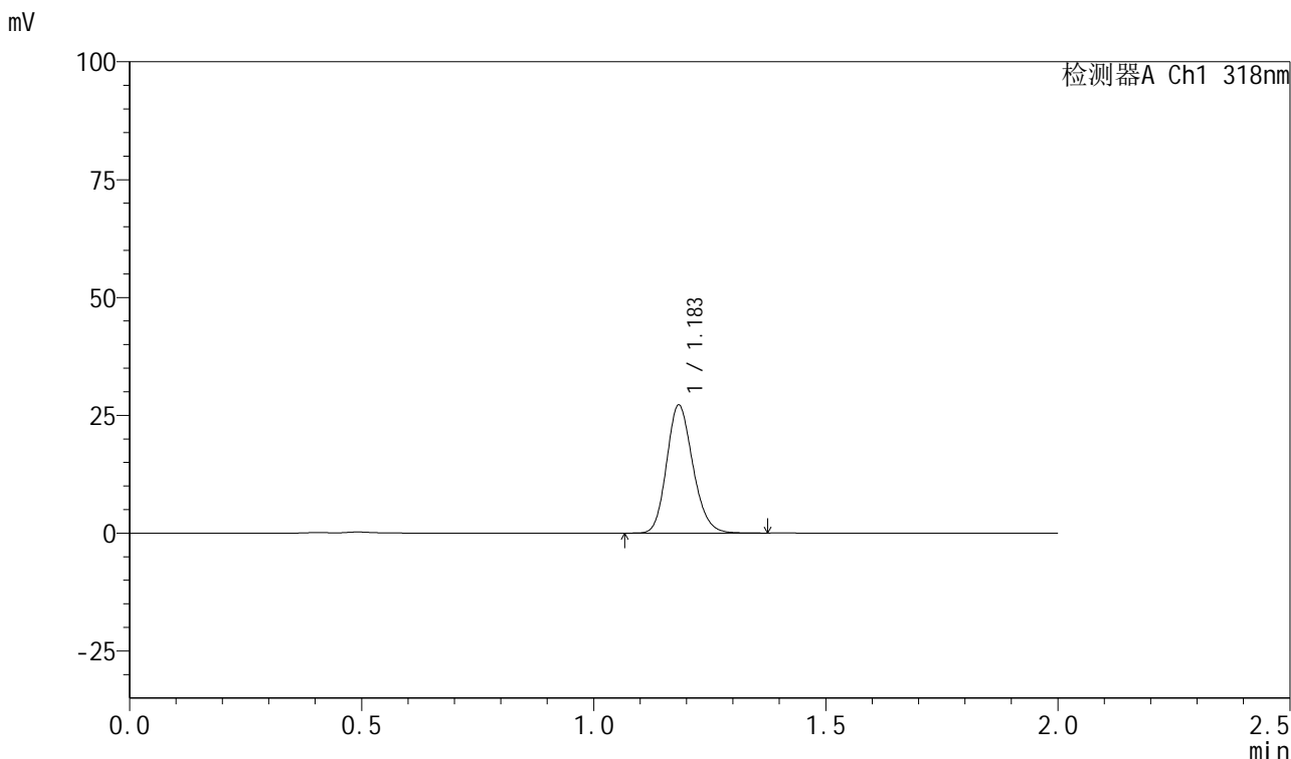


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4916-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:30:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	106971	100.000	26915	2099	1.170	--
总计		106971	100.000	26915			



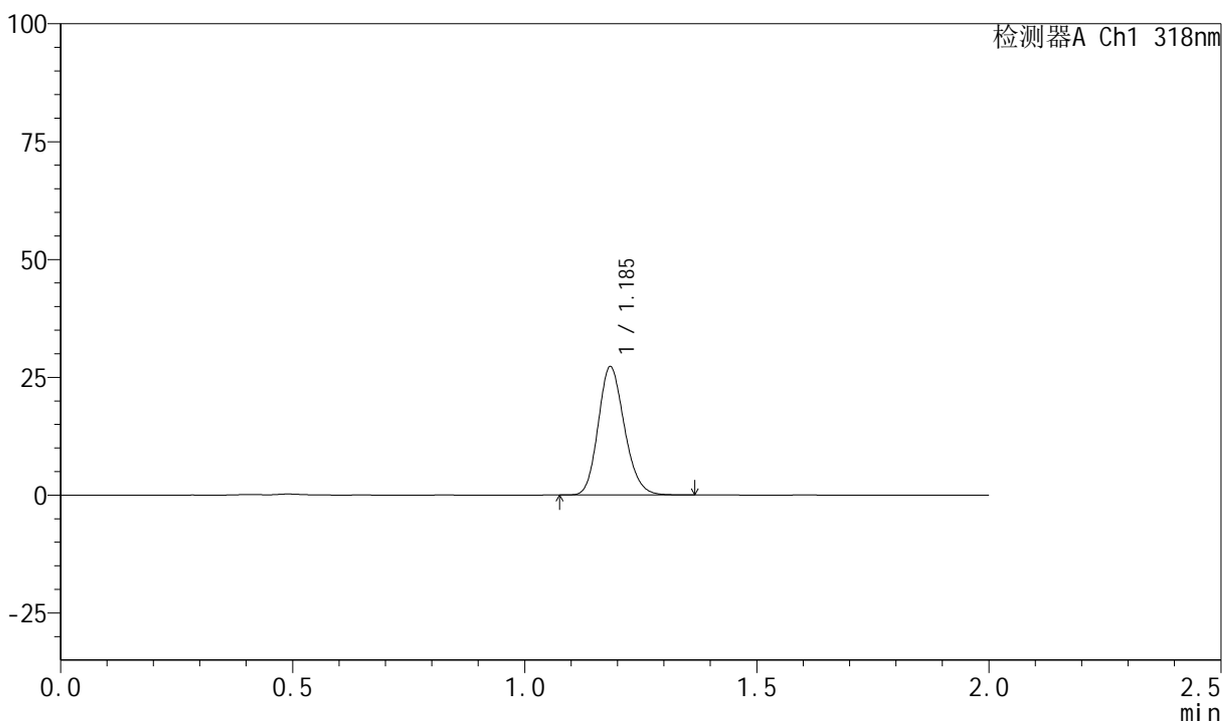
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4917-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:33:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	107065	100.000	26906	2095	1.169	--
总计		107065	100.000	26906			



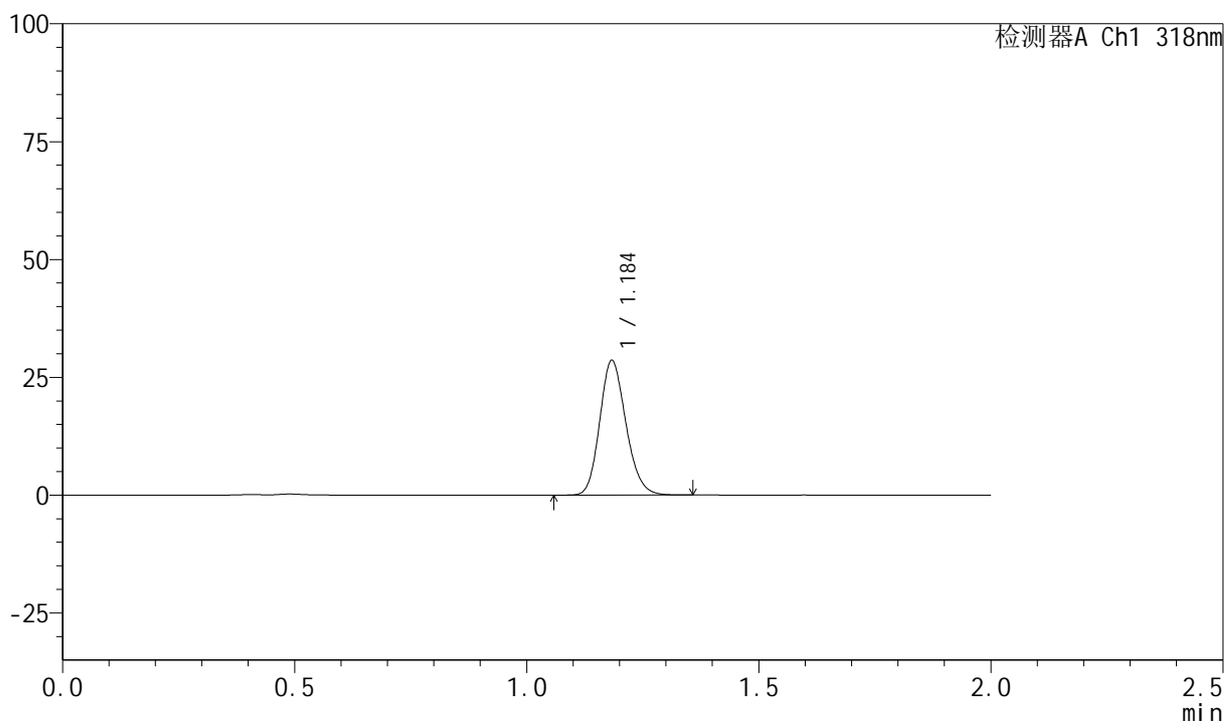
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4918-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:35:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	112207	100.000	28271	2101	1.169	--
总计		112207	100.000	28271			

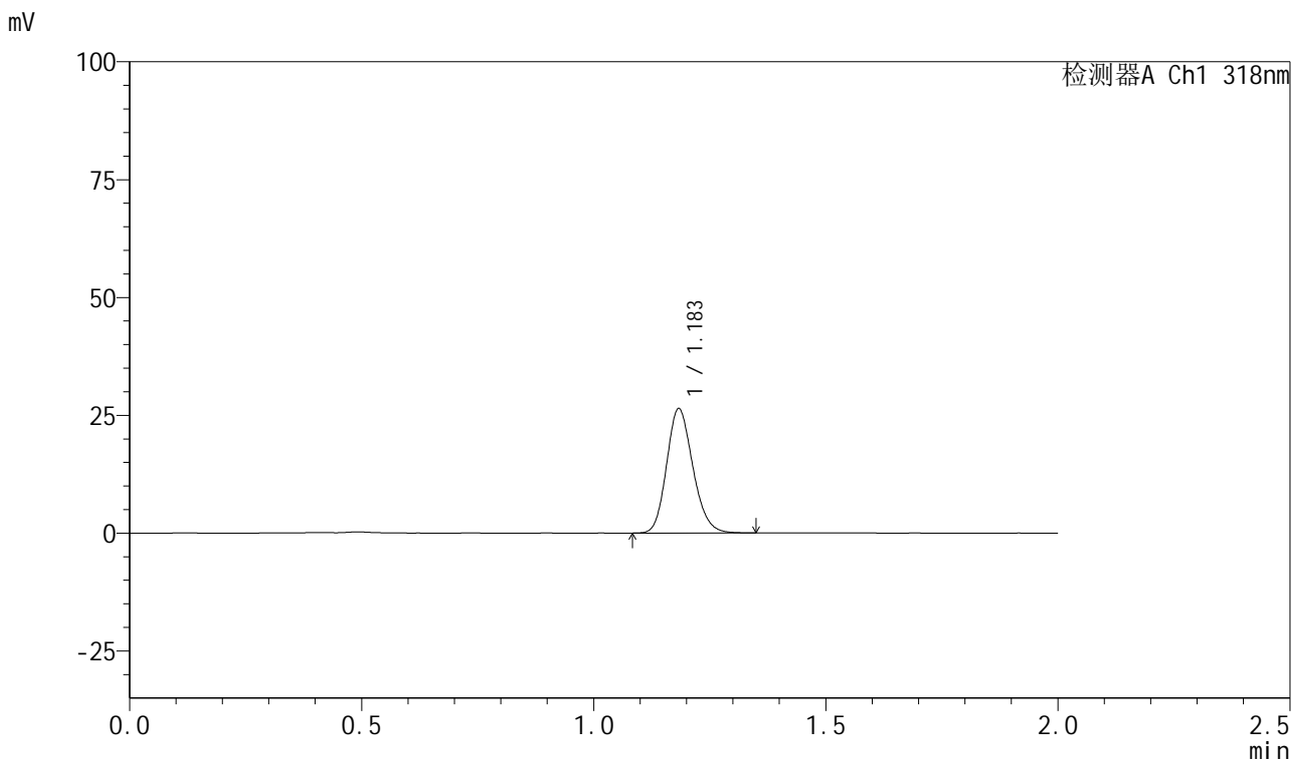


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4919-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:37:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	103711	100.000	26134	2093	1.169	--
总计		103711	100.000	26134			



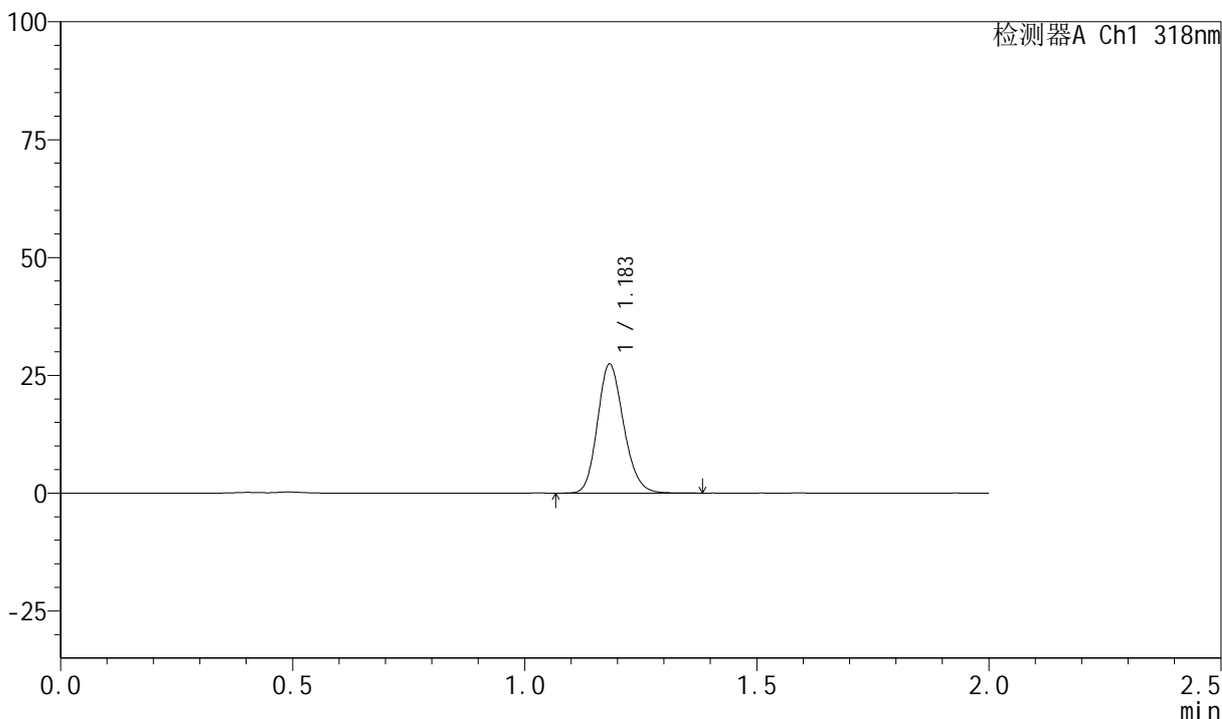
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4920-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:40:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	107692	100.000	27178	2103	1.169	--
总计		107692	100.000	27178			



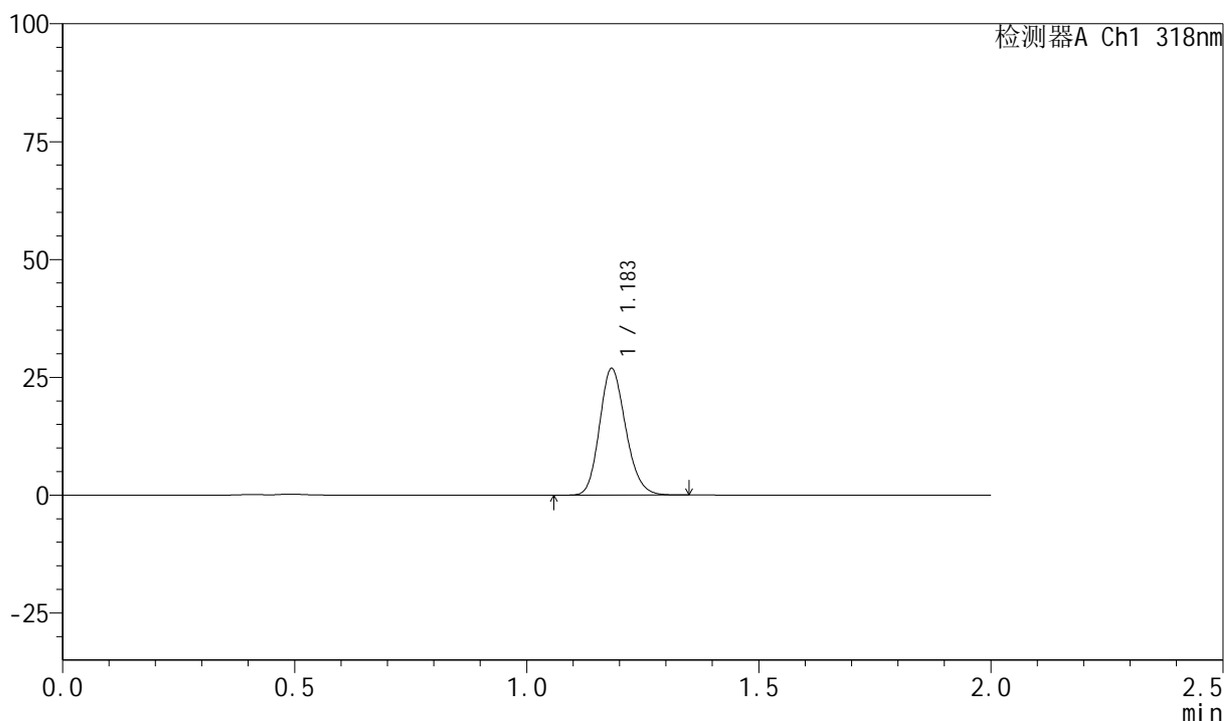
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4921-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:42:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	105533	100.000	26667	2103	1.170	--
总计		105533	100.000	26667			



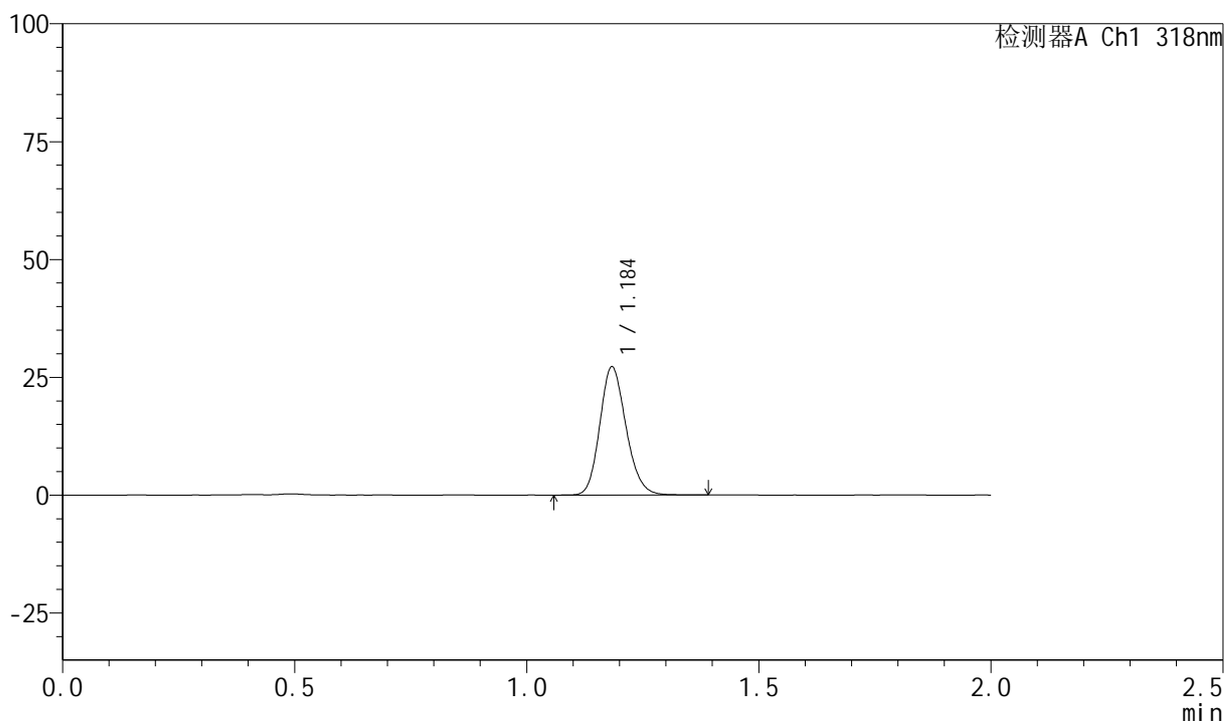
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4922-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:45:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	107068	100.000	26895	2101	1.169	--
总计		107068	100.000	26895			



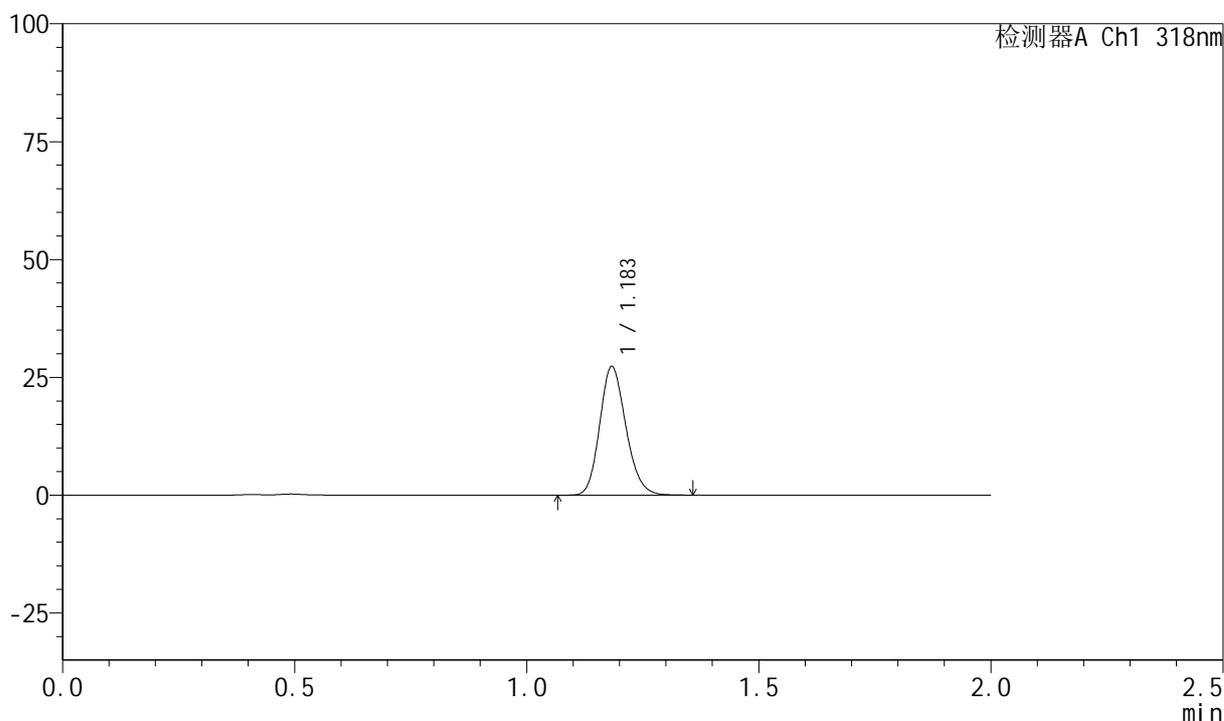
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4923-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:47:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	107406	100.000	27035	2101	1.171	--
总计		107406	100.000	27035			



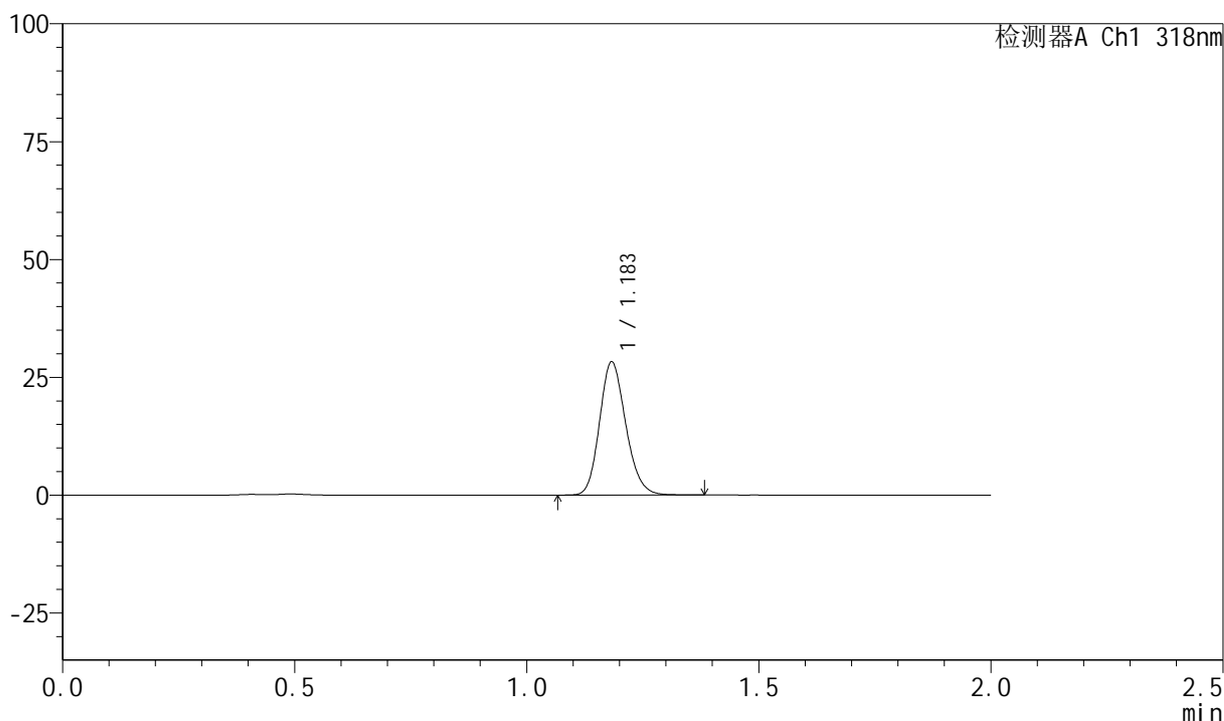
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4924-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:49:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	111218	100.000	28035	2099	1.171	--
总计		111218	100.000	28035			



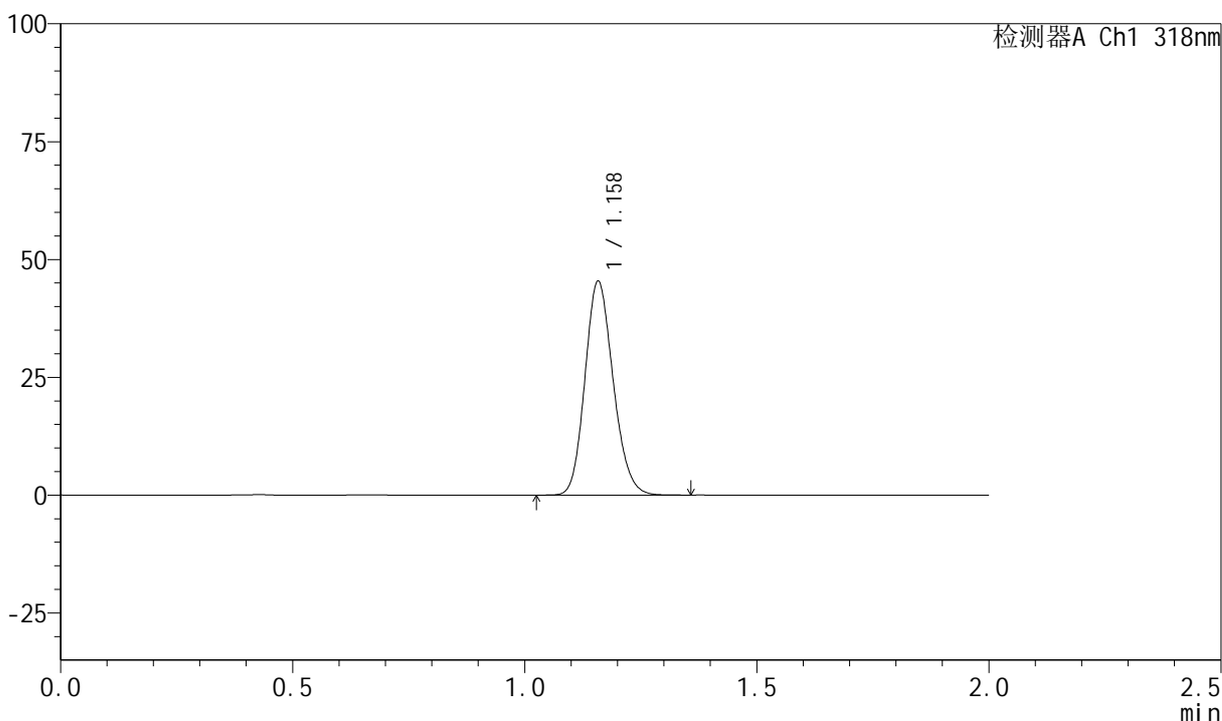
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4925-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:52:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	192319	100.000	45055	1721	1.159	--
总计		192319	100.000	45055			



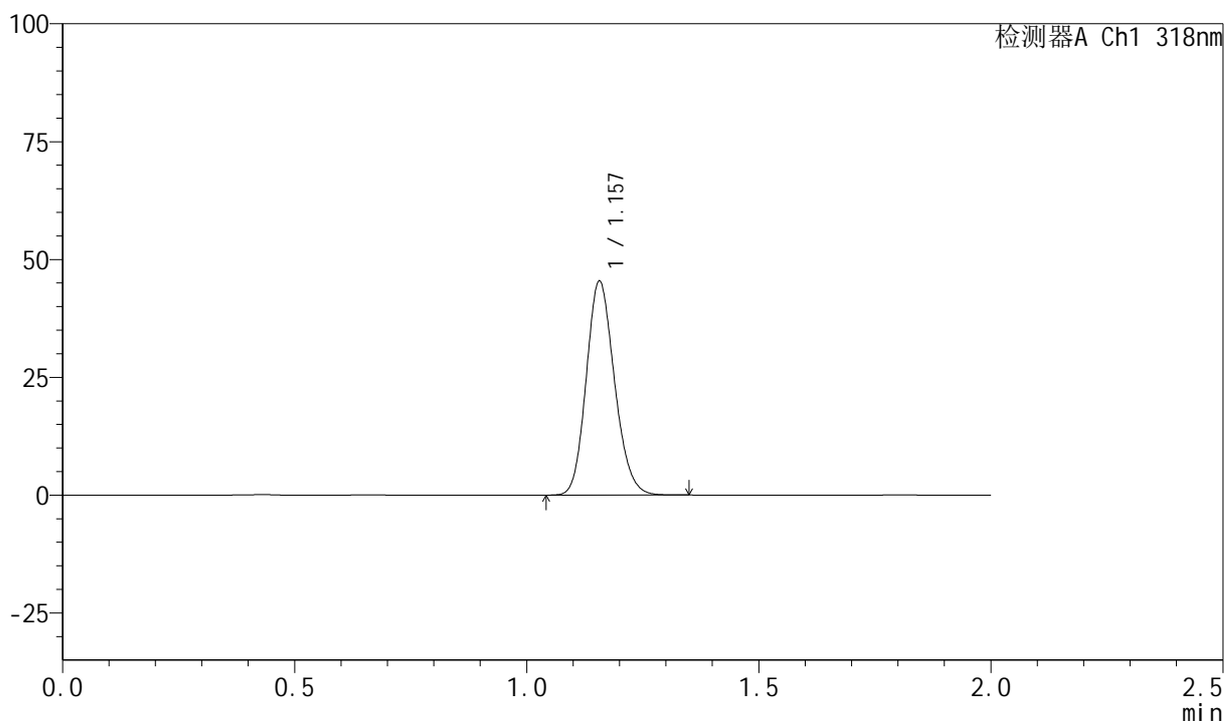
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4926-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:54:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	192281	100.000	45284	1717	1.157	--
总计		192281	100.000	45284			



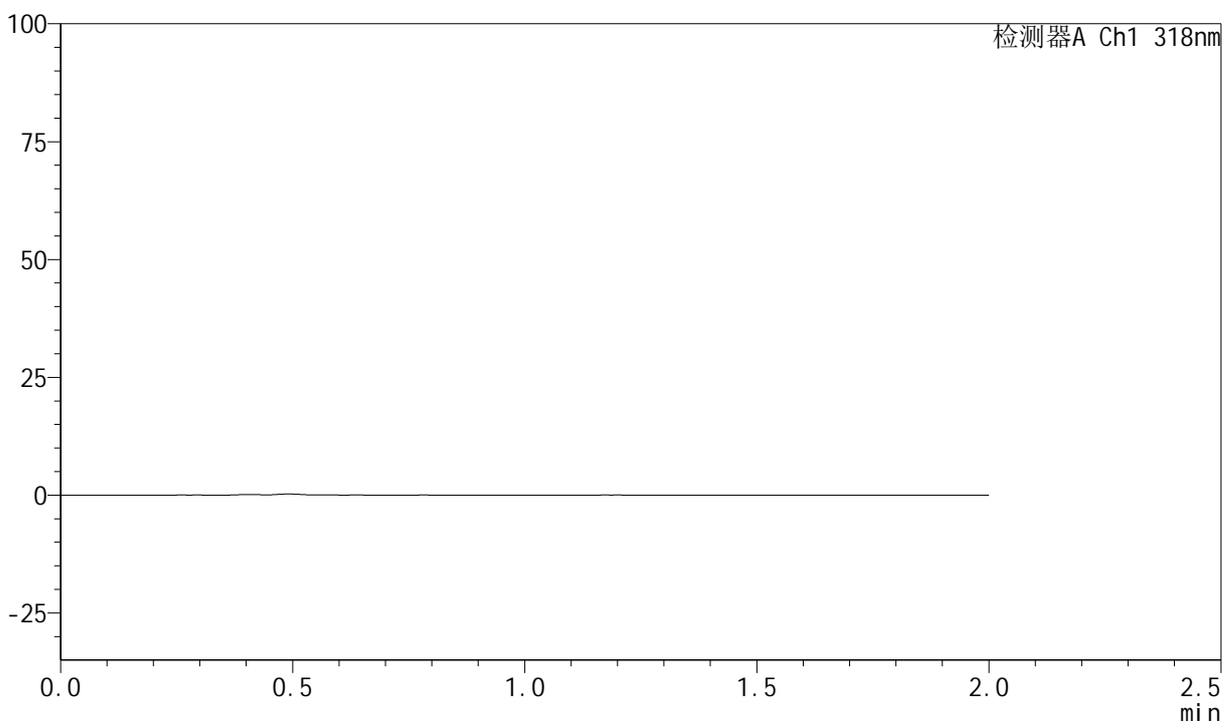
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4927-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 17:57:10      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:31      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

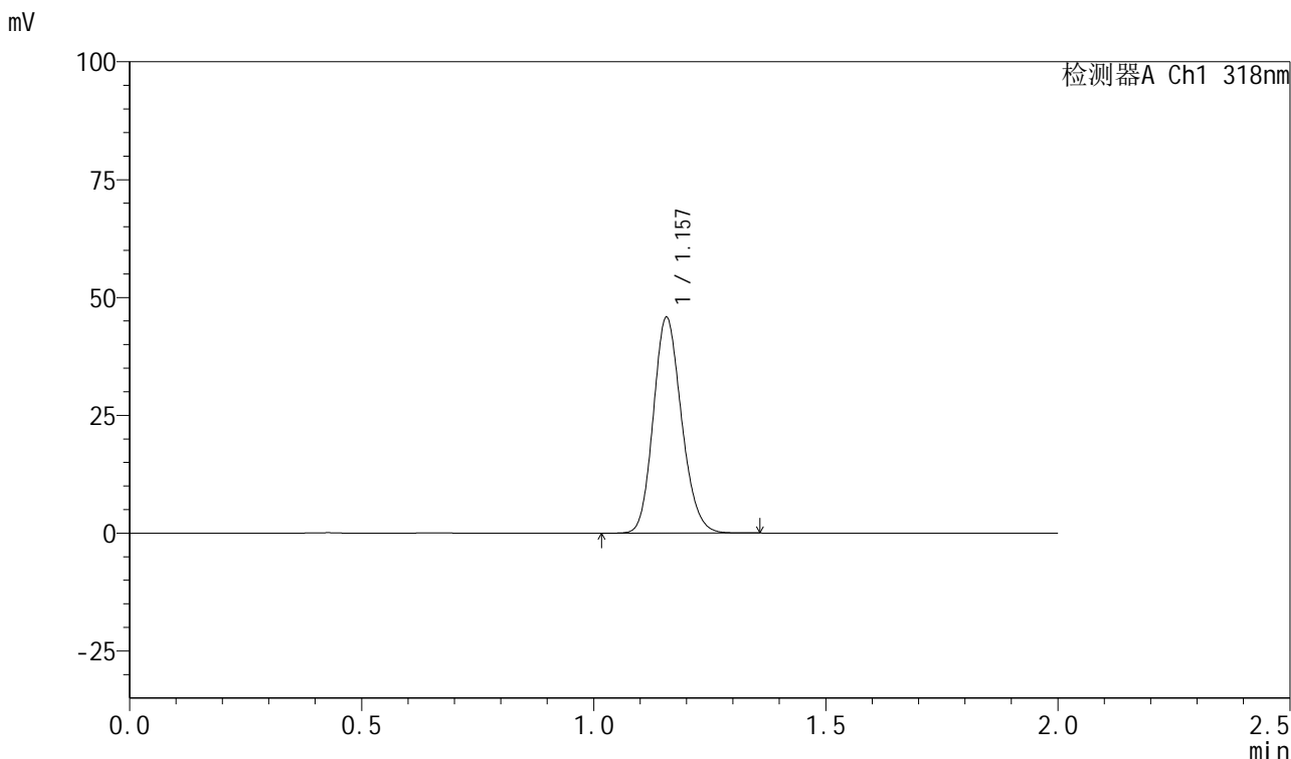


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4928-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 17:59:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	193497	100.000	45663	1728	1.157	--
总计		193497	100.000	45663			



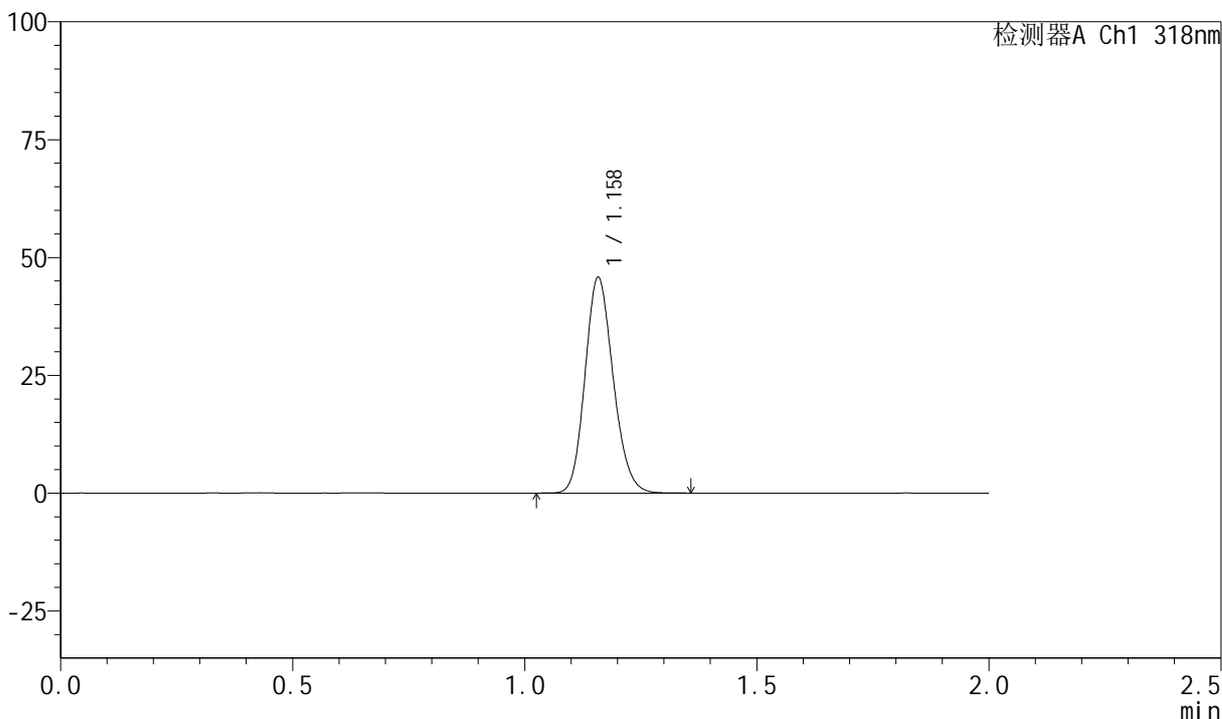
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4929-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:01:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193424	100.000	45410	1732	1.158	--
总计		193424	100.000	45410			

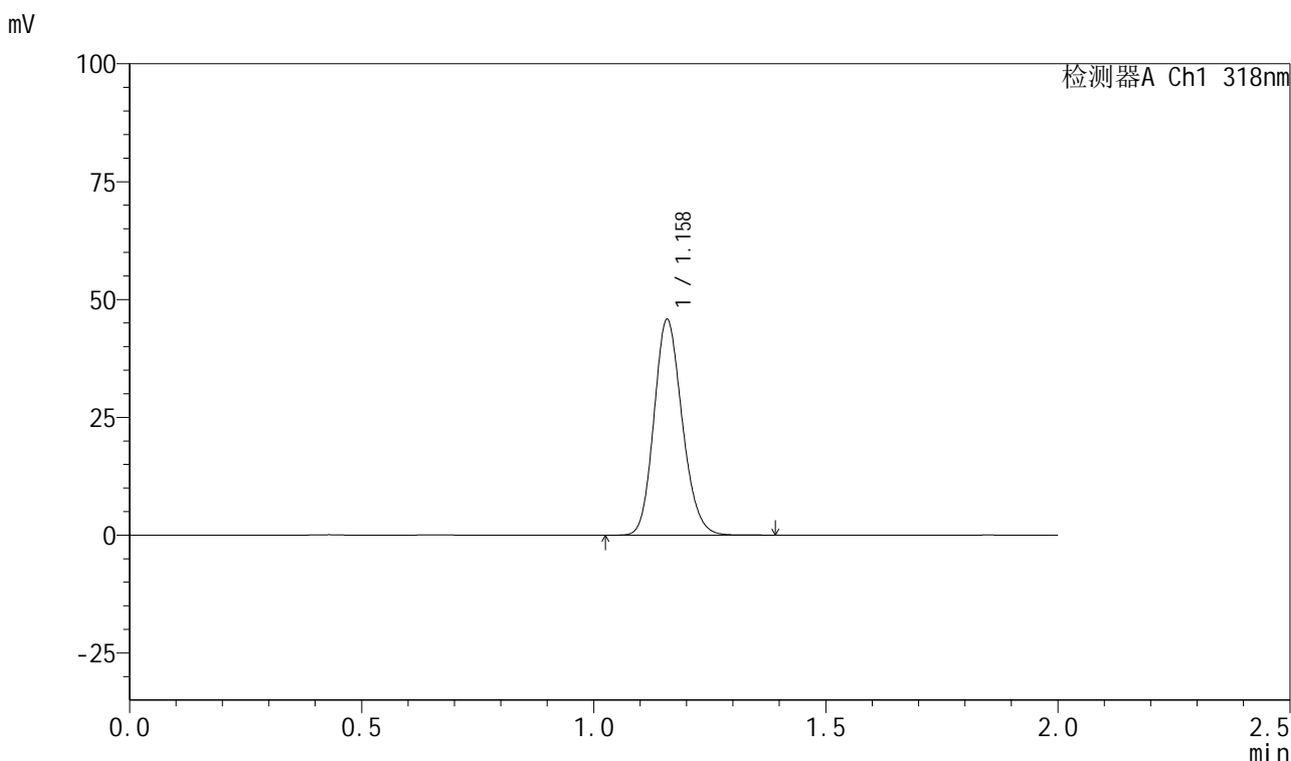


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4930-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:04:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193721	100.000	45421	1728	1.160	--
总计		193721	100.000	45421			



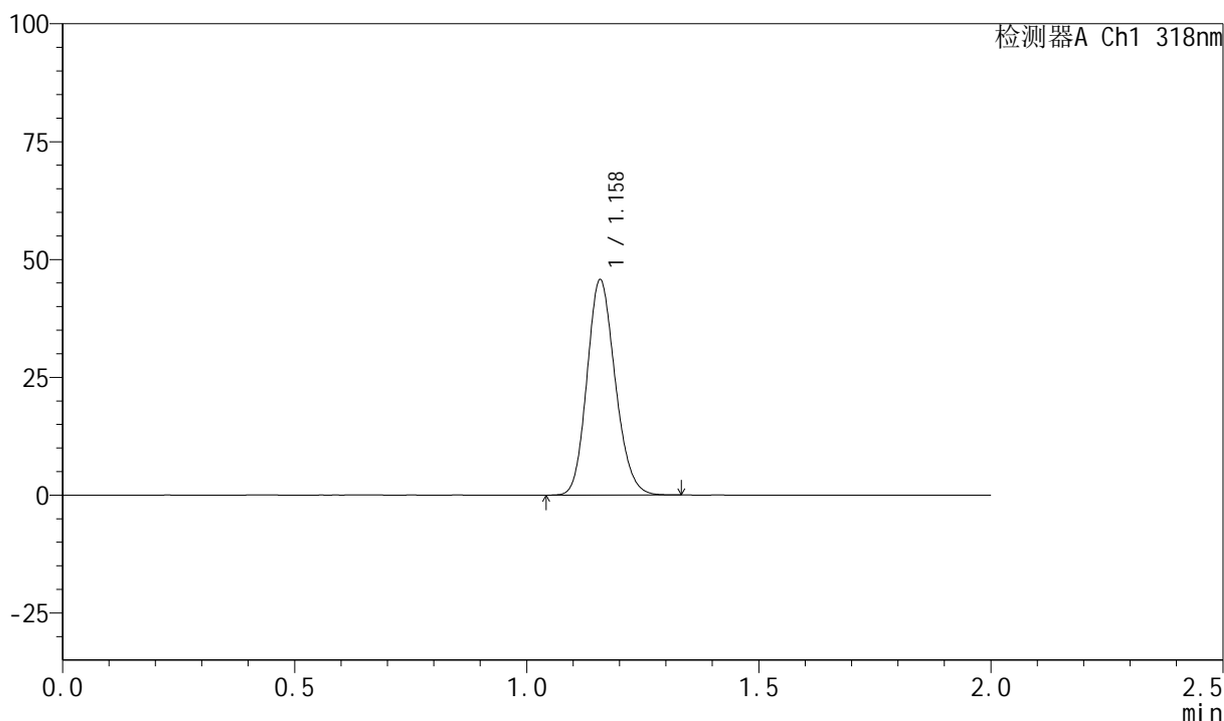
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4931-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:06:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193494	100.000	45359	1723	1.158	--
总计		193494	100.000	45359			



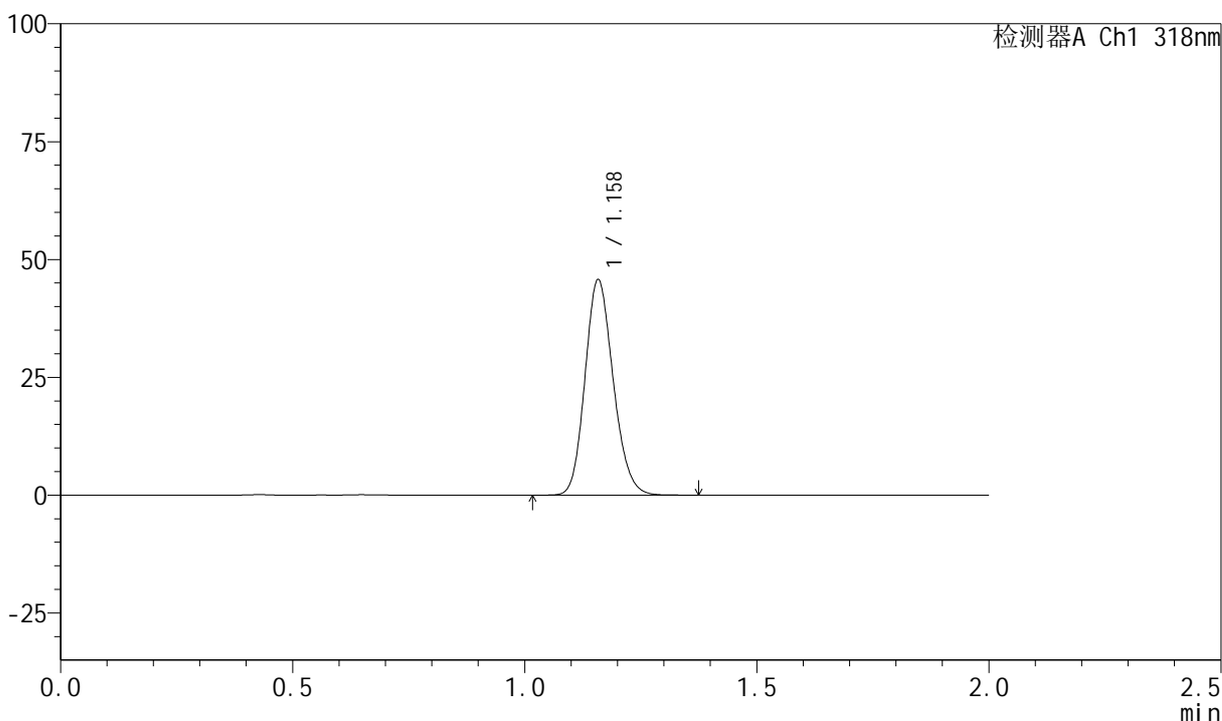
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4932-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:09:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193845	100.000	45382	1725	1.159	--
总计		193845	100.000	45382			



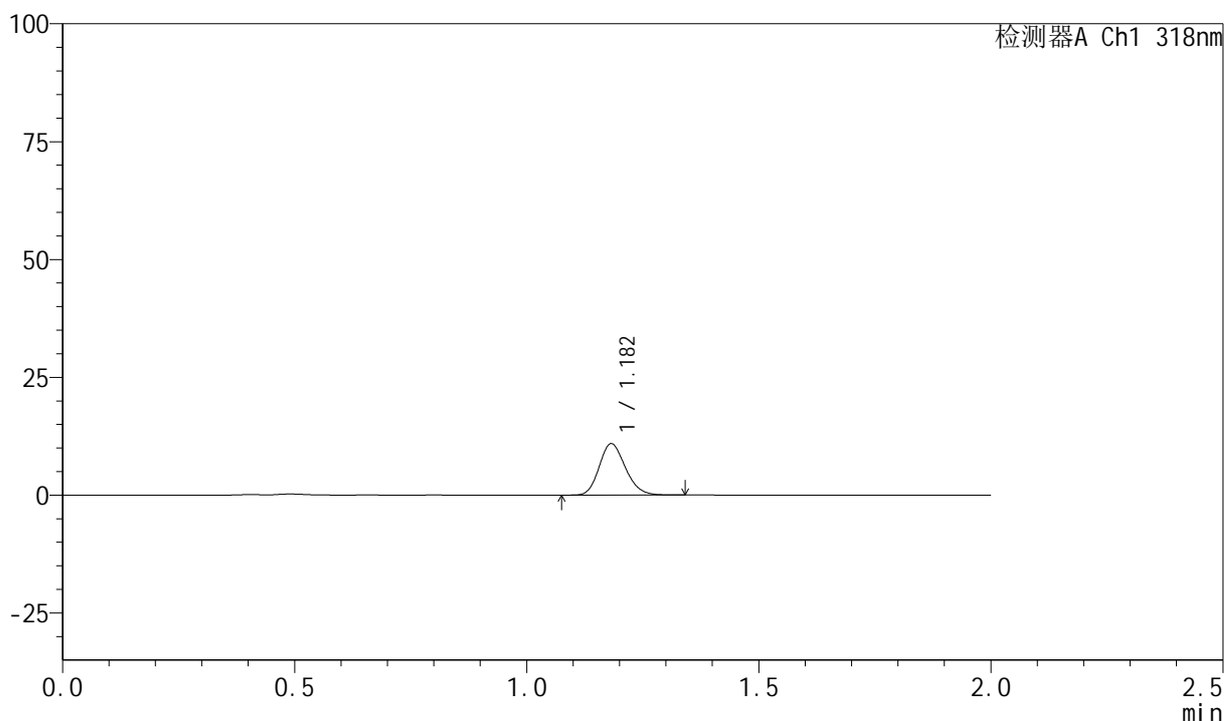
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4933-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:11:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	42944	100.000	10870	2084	1.176	--
总计		42944	100.000	10870			



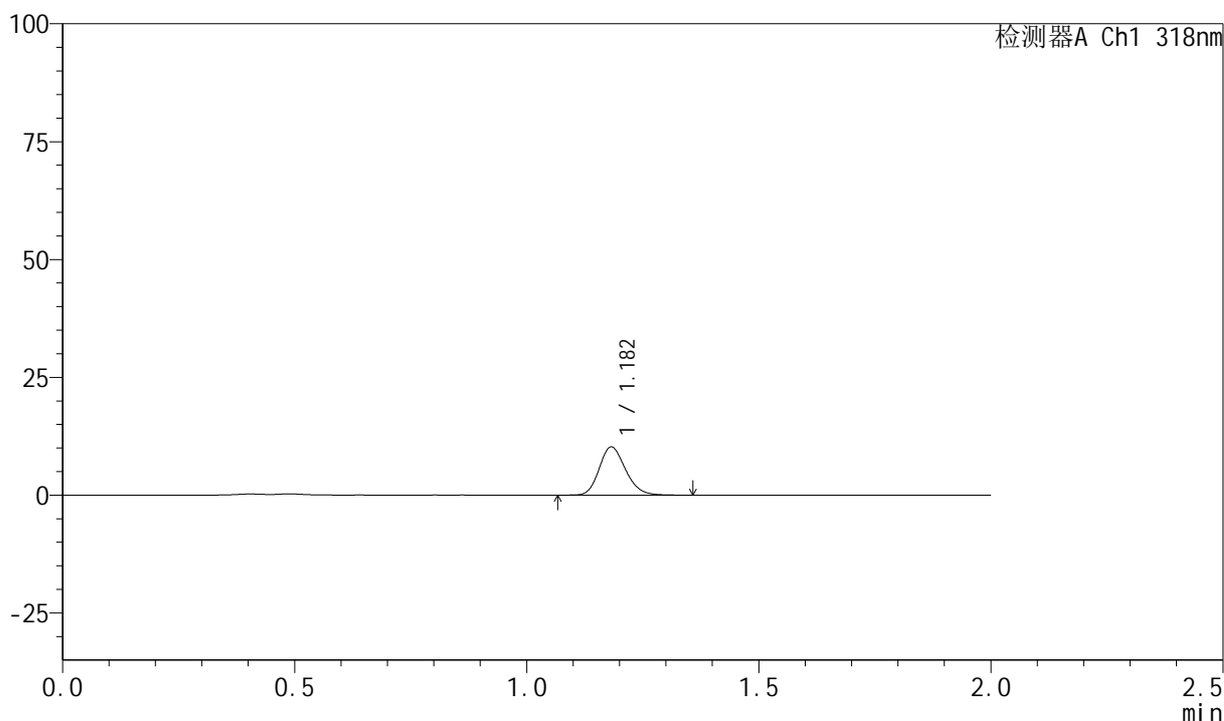
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4934-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:13:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	40554	100.000	10205	2082	1.183	--
总计		40554	100.000	10205			



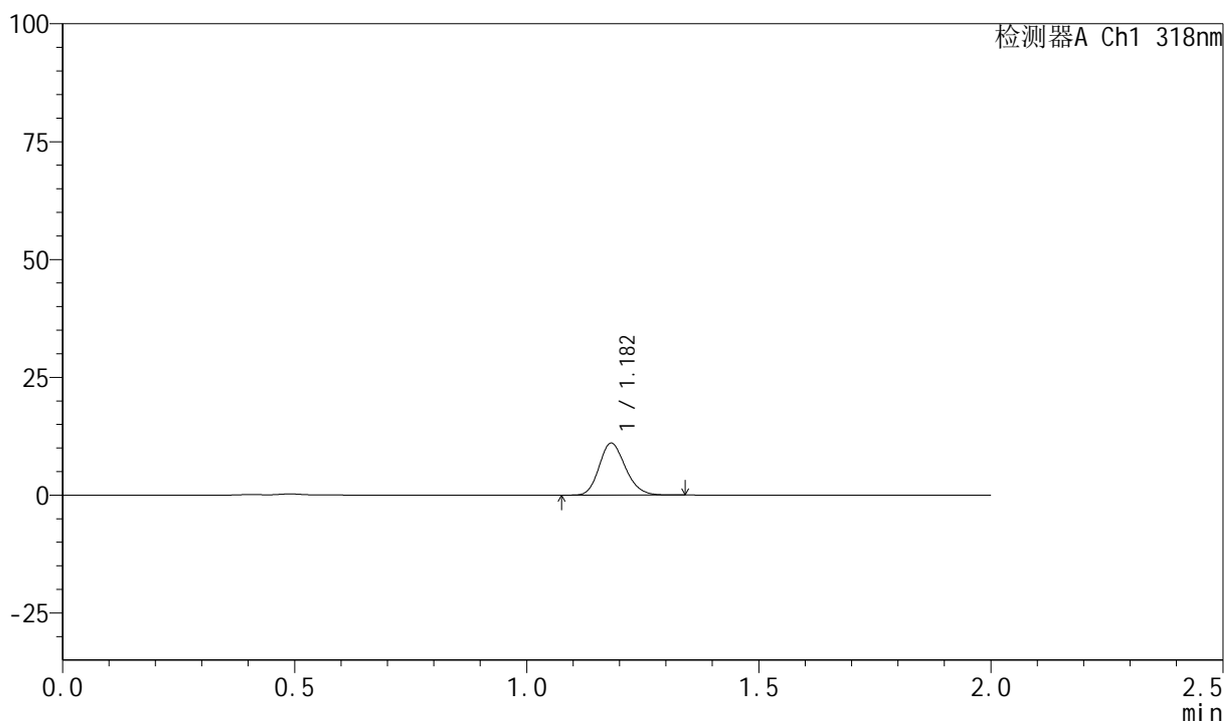
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4935-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:16:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	43439	100.000	10997	2089	1.178	--
总计		43439	100.000	10997			

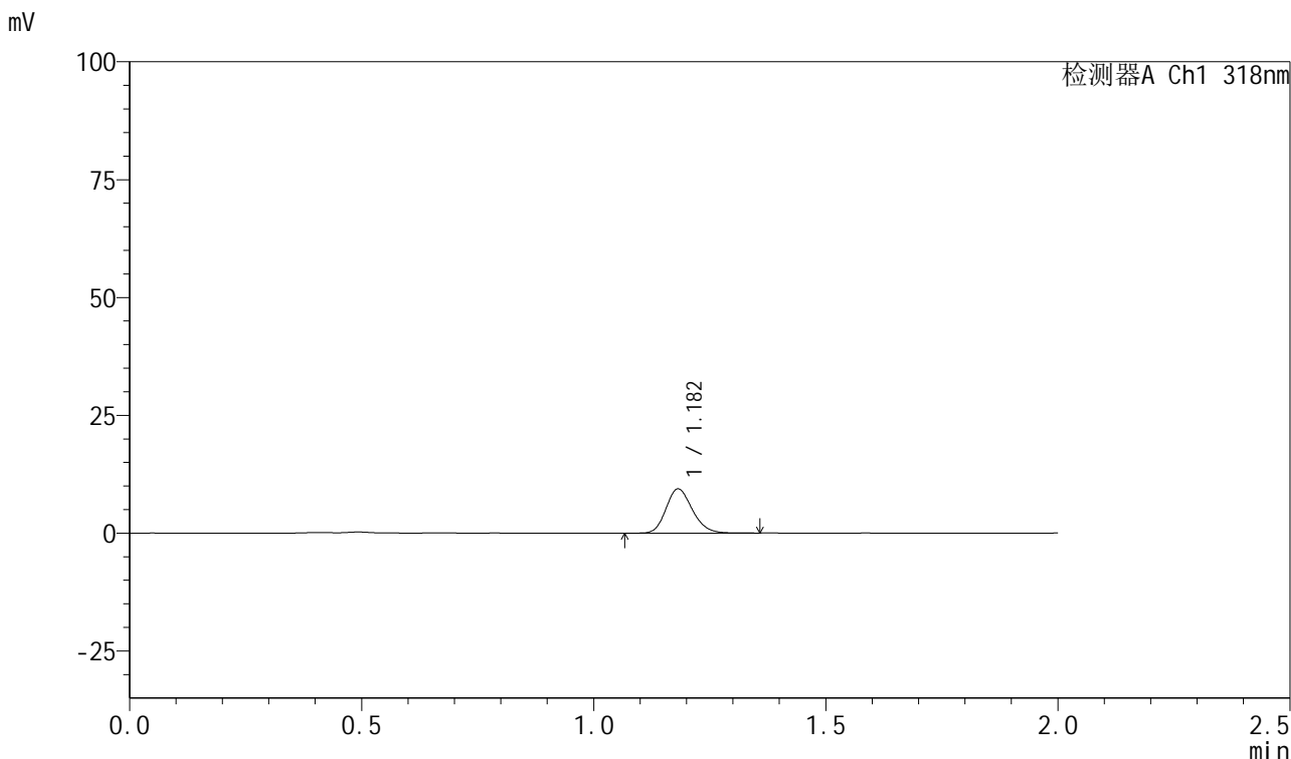


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4936-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.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 18:18:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:52:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	37073	100.000	9364	2083	1.182	--
总计		37073	100.000	9364			

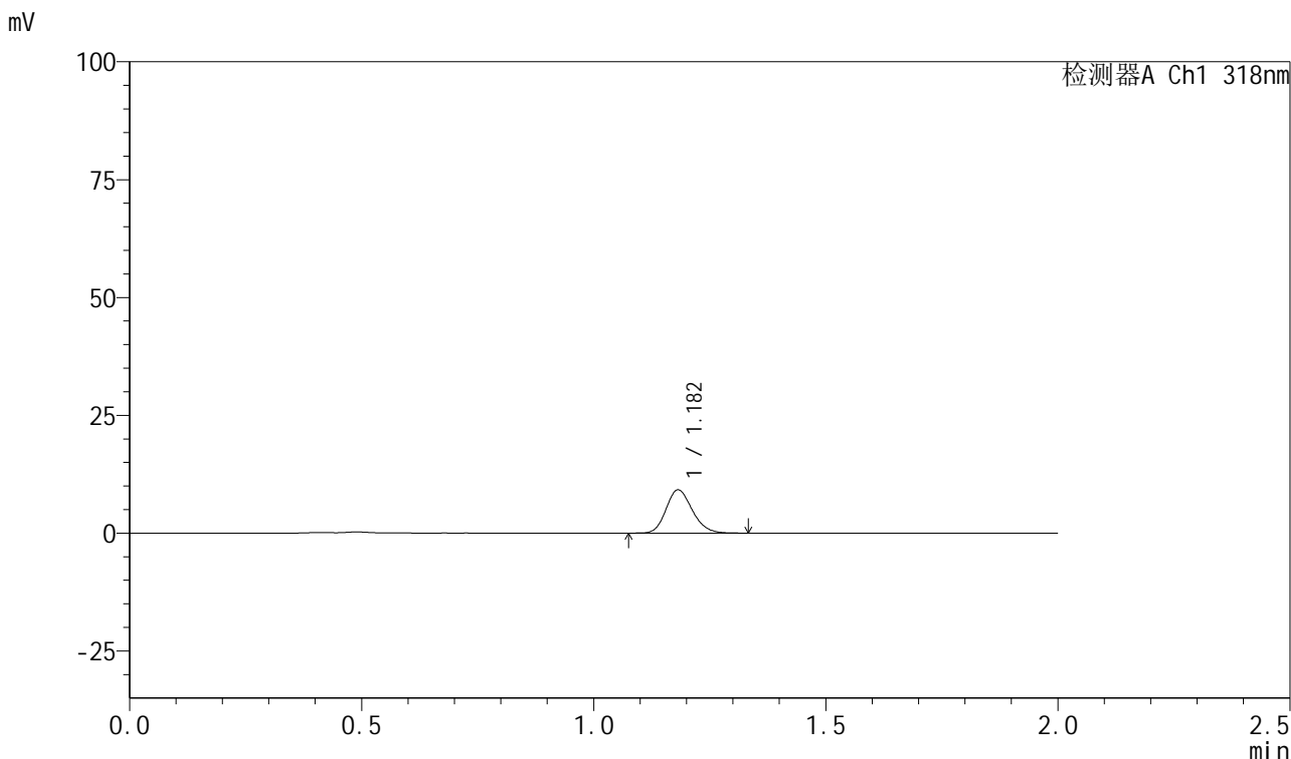


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4937-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:20:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	36136	100.000	9163	2093	1.178	--
总计		36136	100.000	9163			



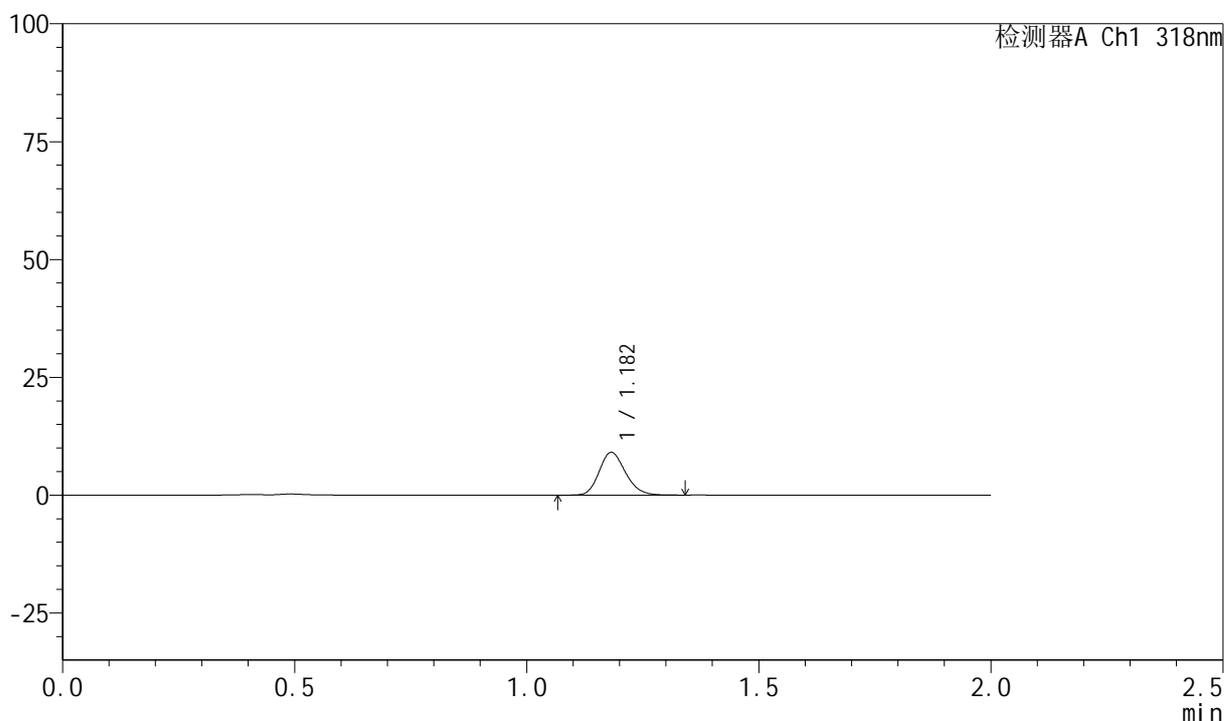
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4938-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:23:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	35806	100.000	9046	2082	1.181	--
总计		35806	100.000	9046			



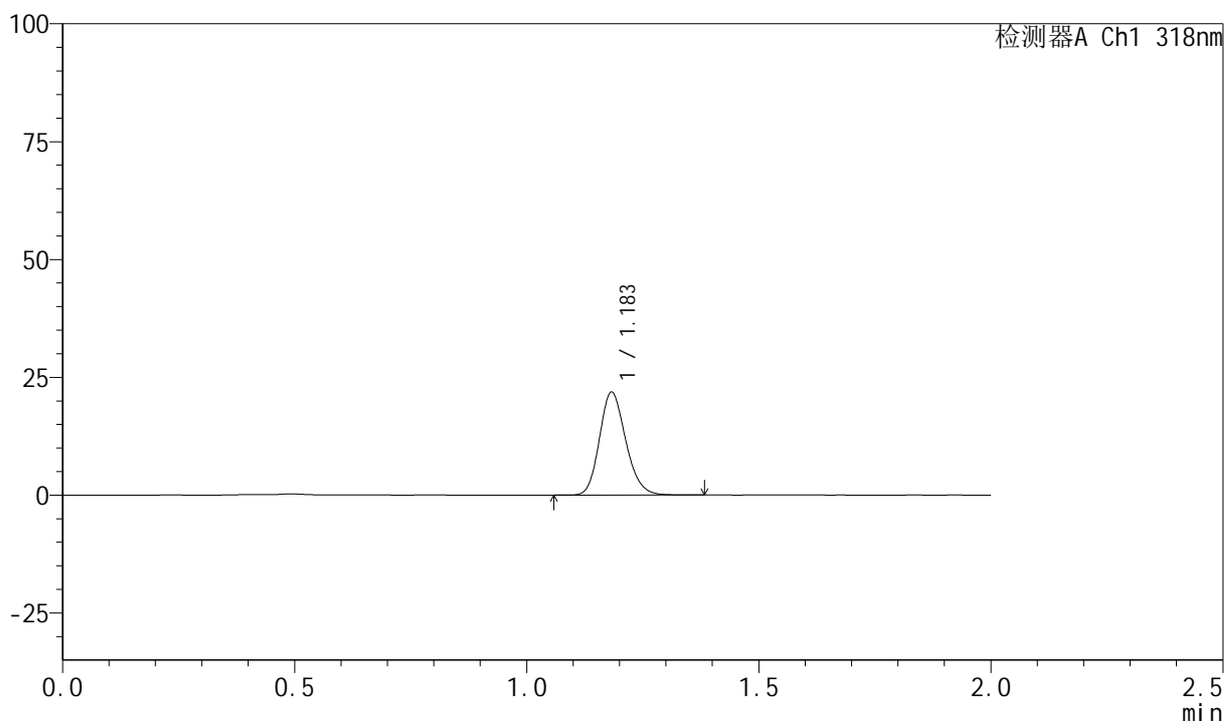
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4939-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:25:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	86023	100.000	21682	2094	1.178	--
总计		86023	100.000	21682			



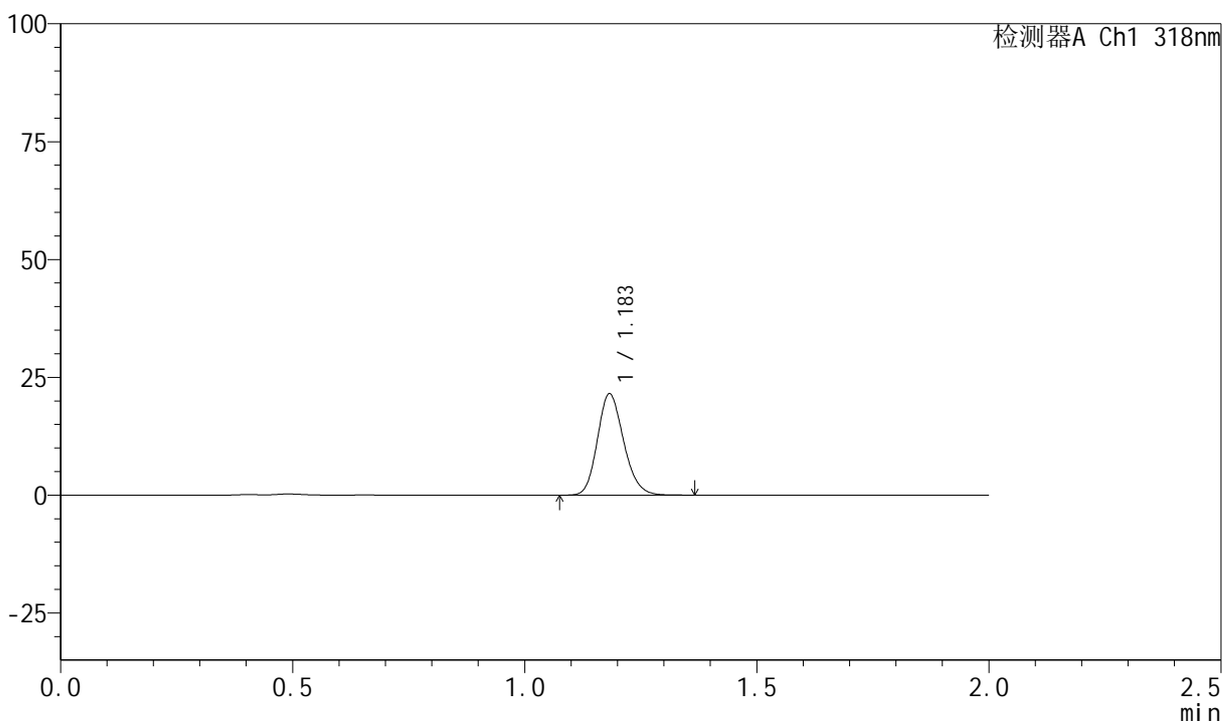
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-237/25-4940-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:27:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	84665	100.000	21376	2095	1.174	--
总计		84665	100.000	21376			



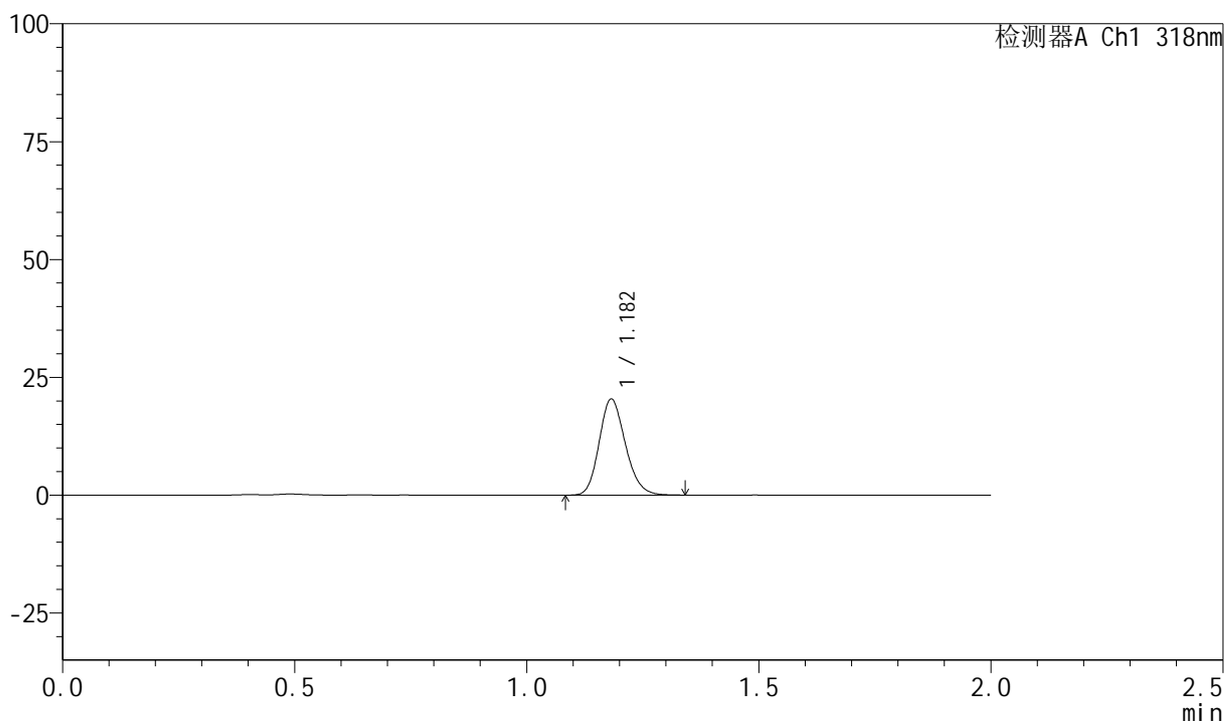
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4941-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:30:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	80121	100.000	20303	2099	1.176	--
总计		80121	100.000	20303			

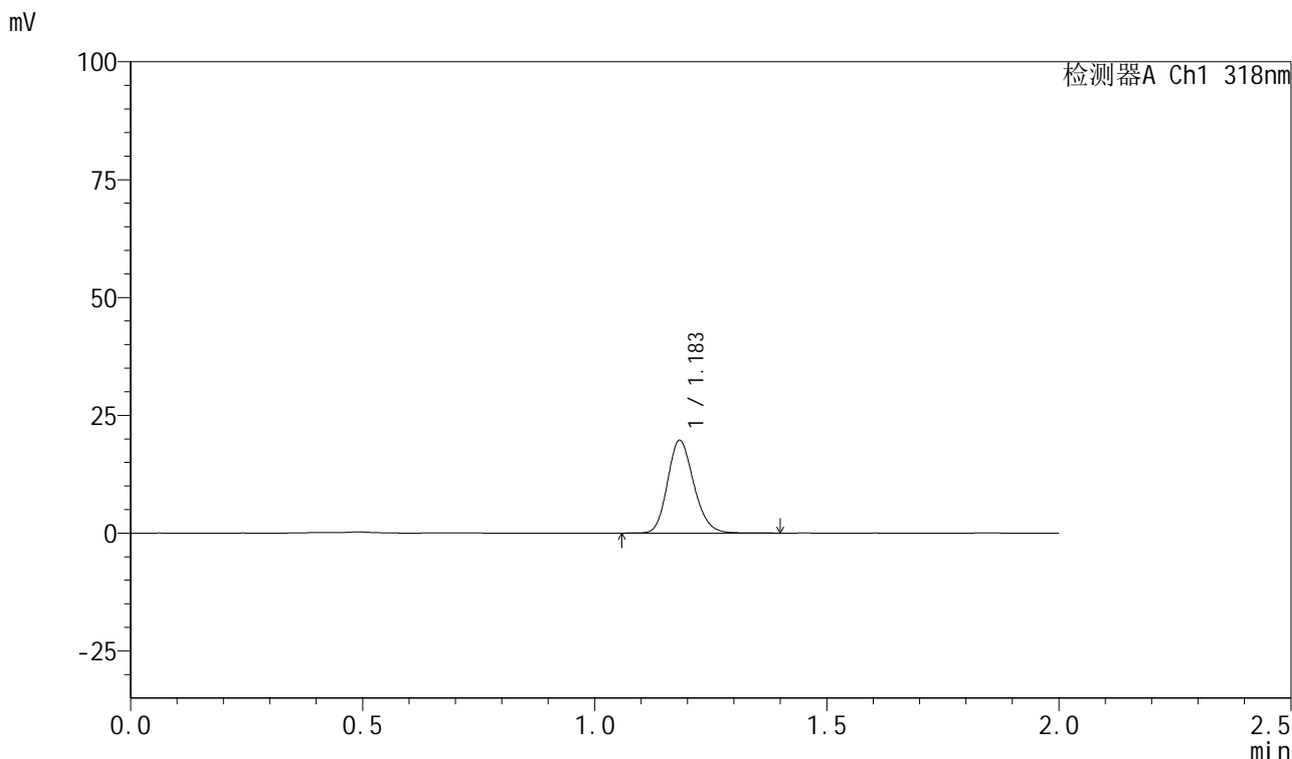


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4942-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:32:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	77656	100.000	19533	2099	1.176	--
总计		77656	100.000	19533			



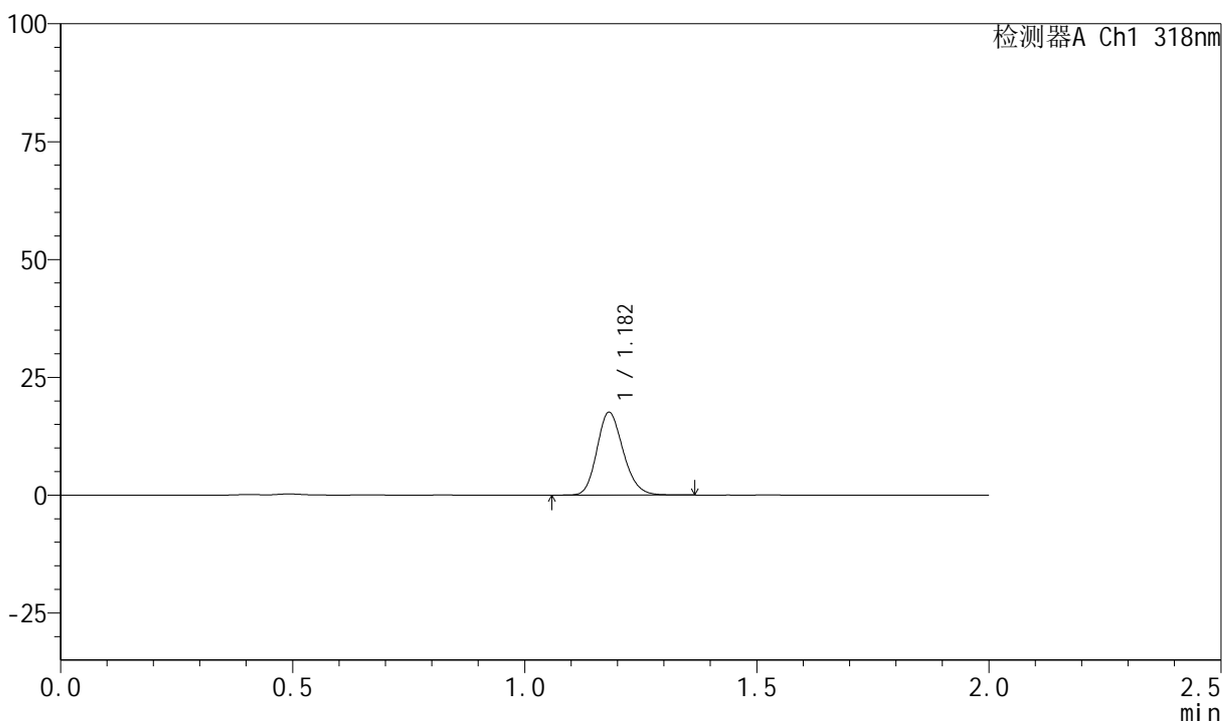
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4943-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:35:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	69298	100.000	17536	2091	1.176	--
总计		69298	100.000	17536			



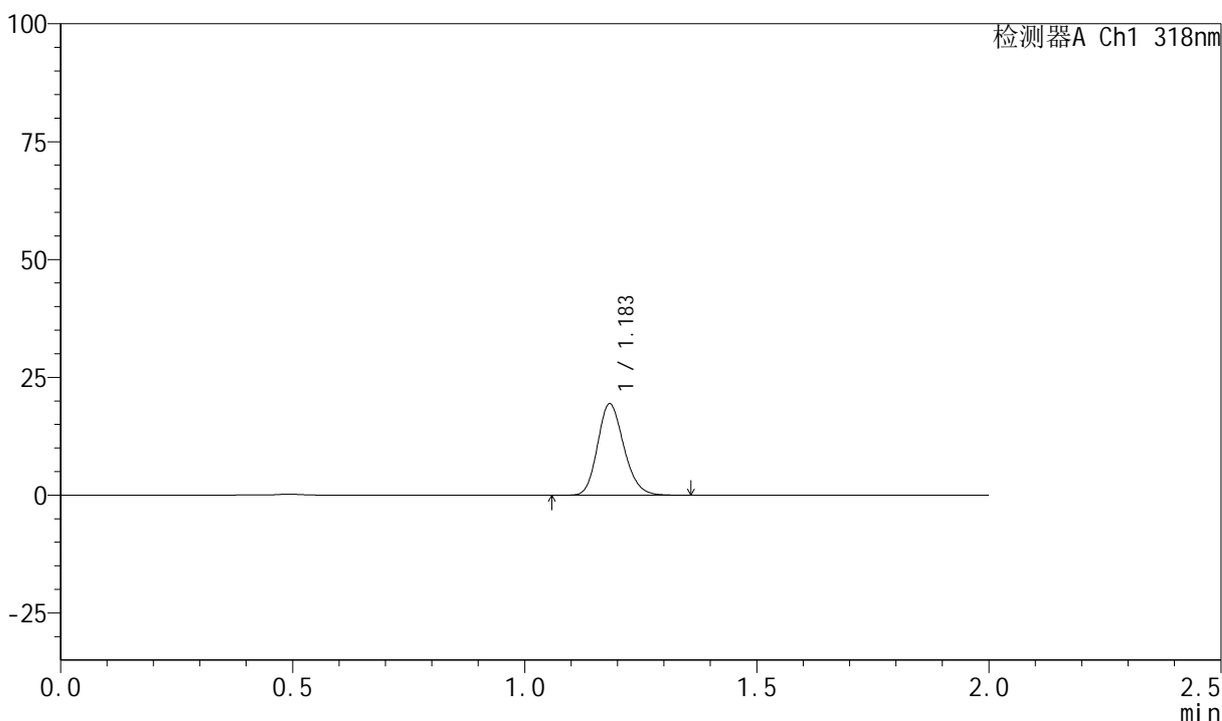
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4944-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:37:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	76512	100.000	19254	2094	1.178	--
总计		76512	100.000	19254			



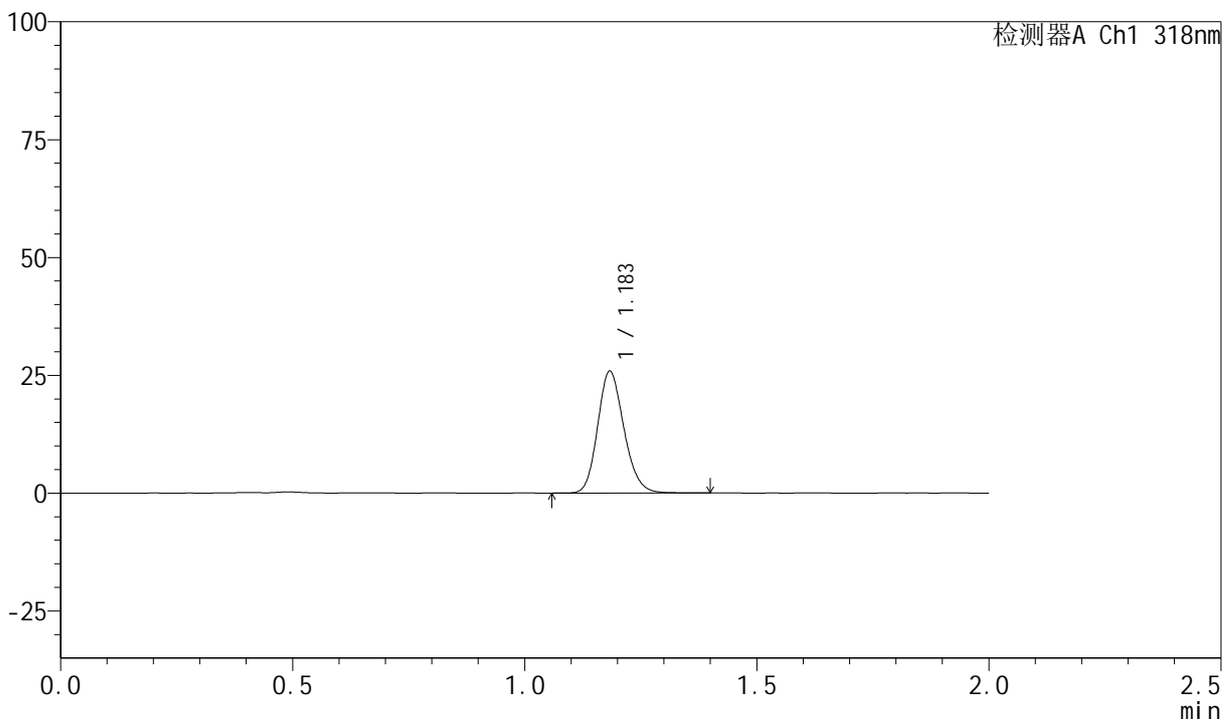
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4945-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:39:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	101901	100.000	25602	2096	1.171	--
总计		101901	100.000	25602			

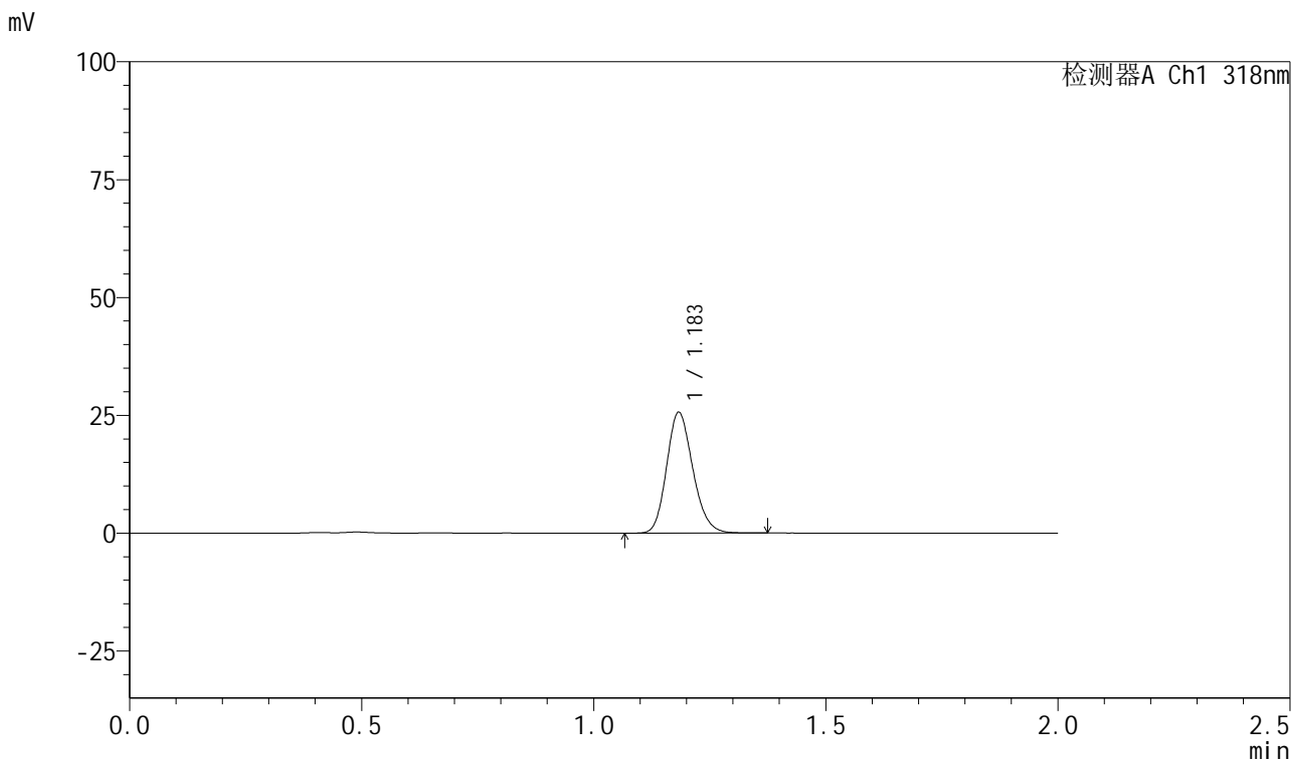


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4946-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:42:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	100902	100.000	25421	2098	1.174	--
总计		100902	100.000	25421			

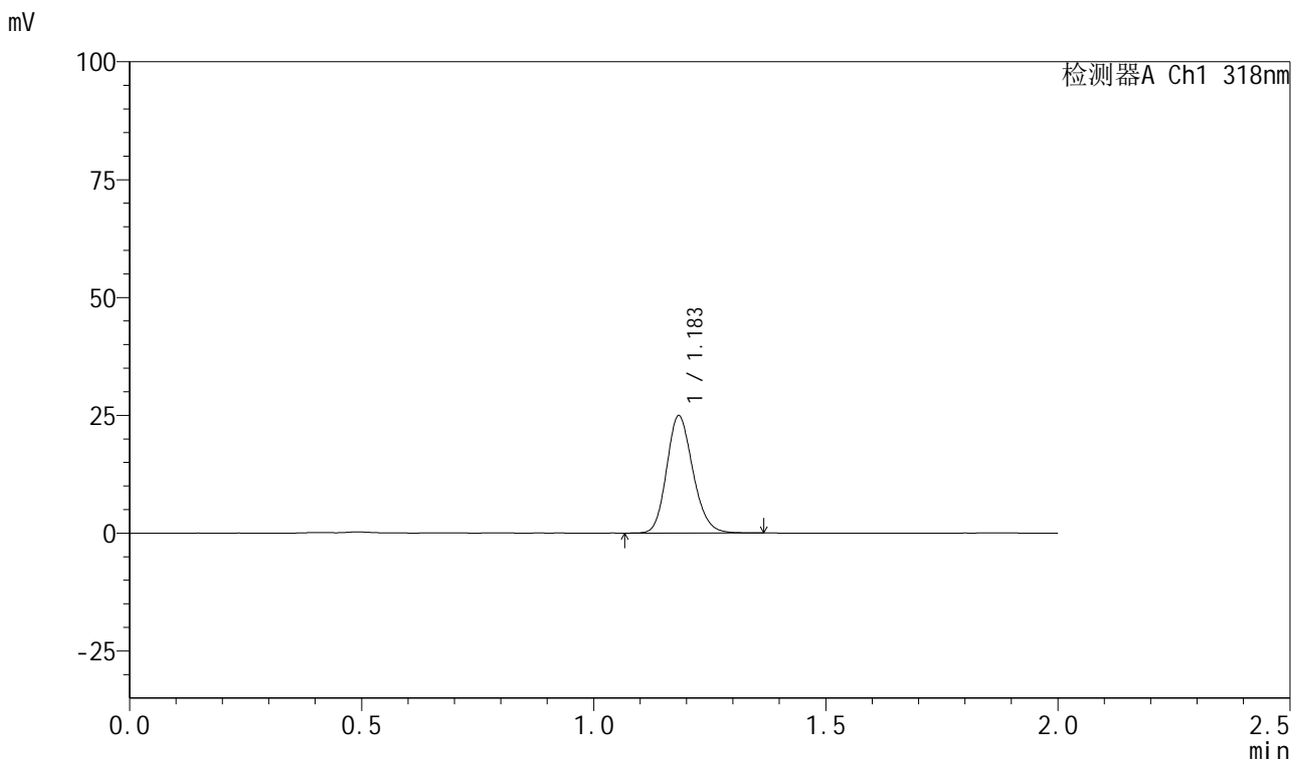


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4947-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:44:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	98061	100.000	24663	2100	1.170	--
总计		98061	100.000	24663			



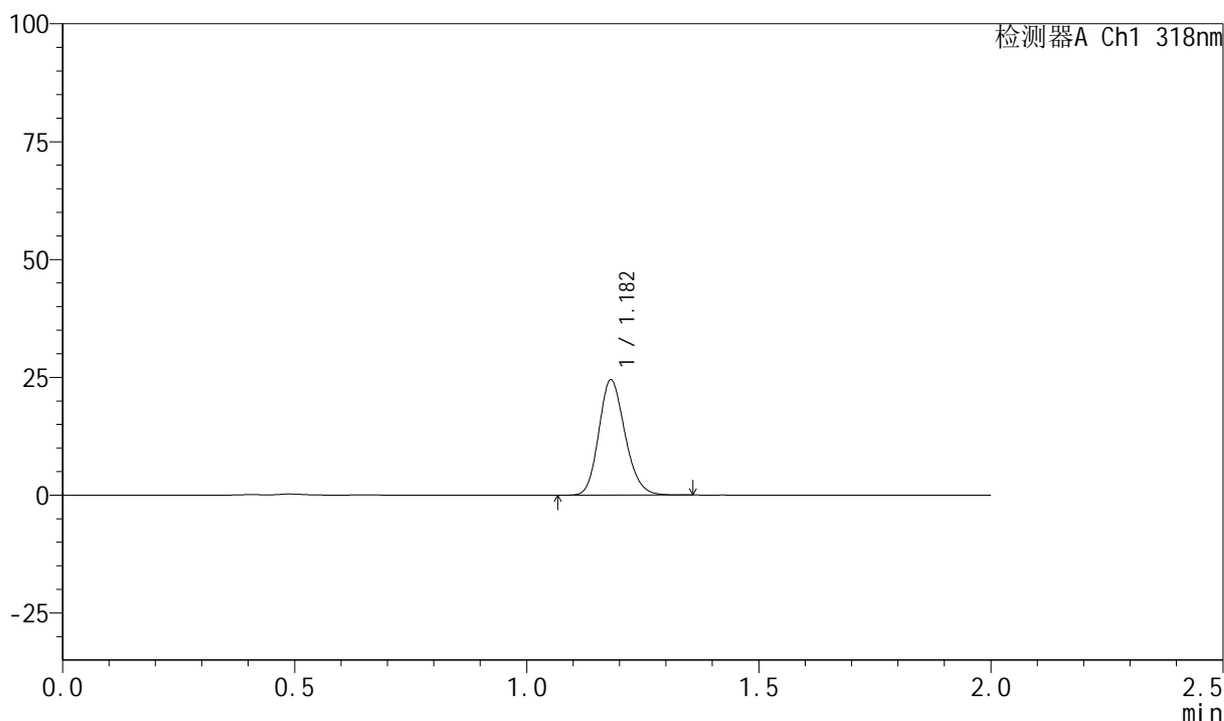
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4948-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:46:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	96135	100.000	24412	2097	1.172	--
总计		96135	100.000	24412			

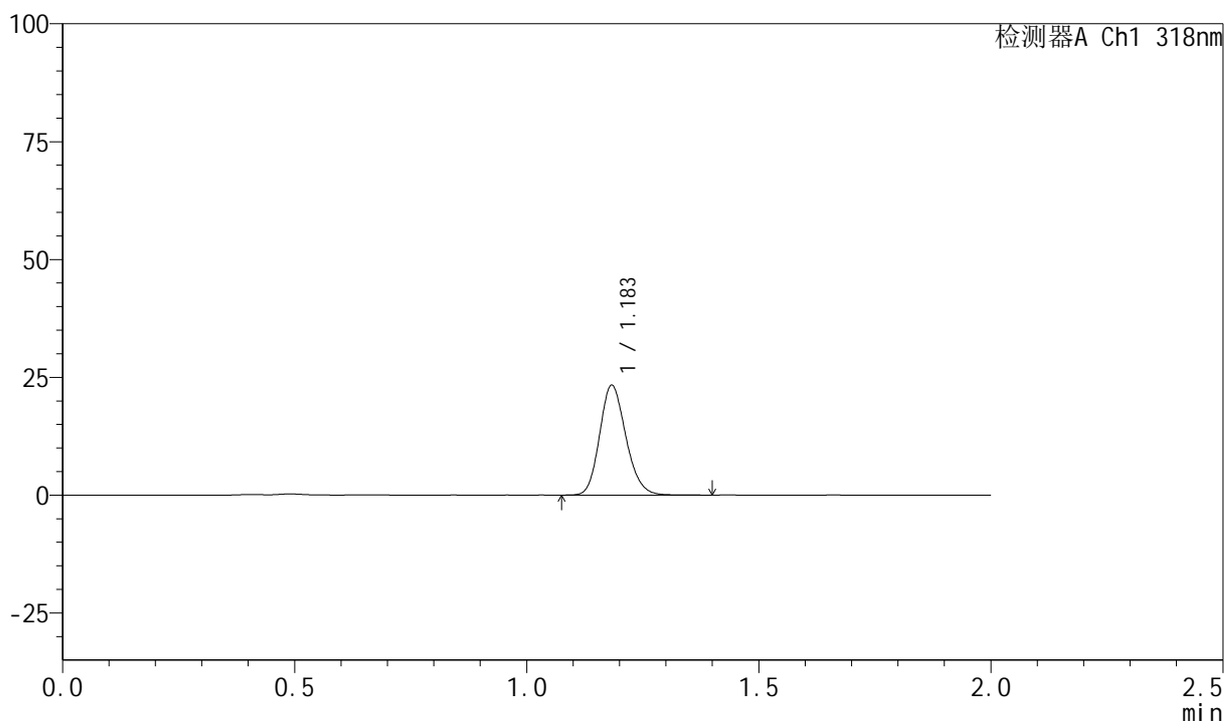
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4949-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:49:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	91968	100.000	23116	2096	1.172	--
总计		91968	100.000	23116			



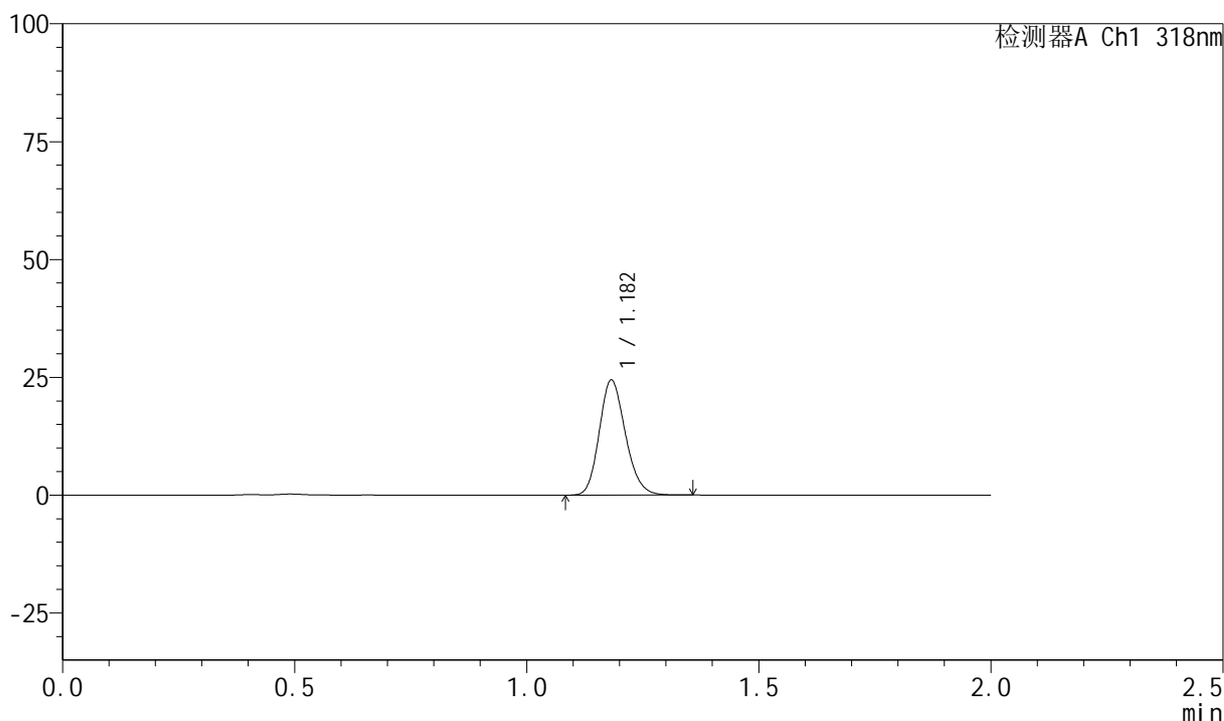
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4950-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:51:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	95818	100.000	24296	2099	1.172	--
总计		95818	100.000	24296			



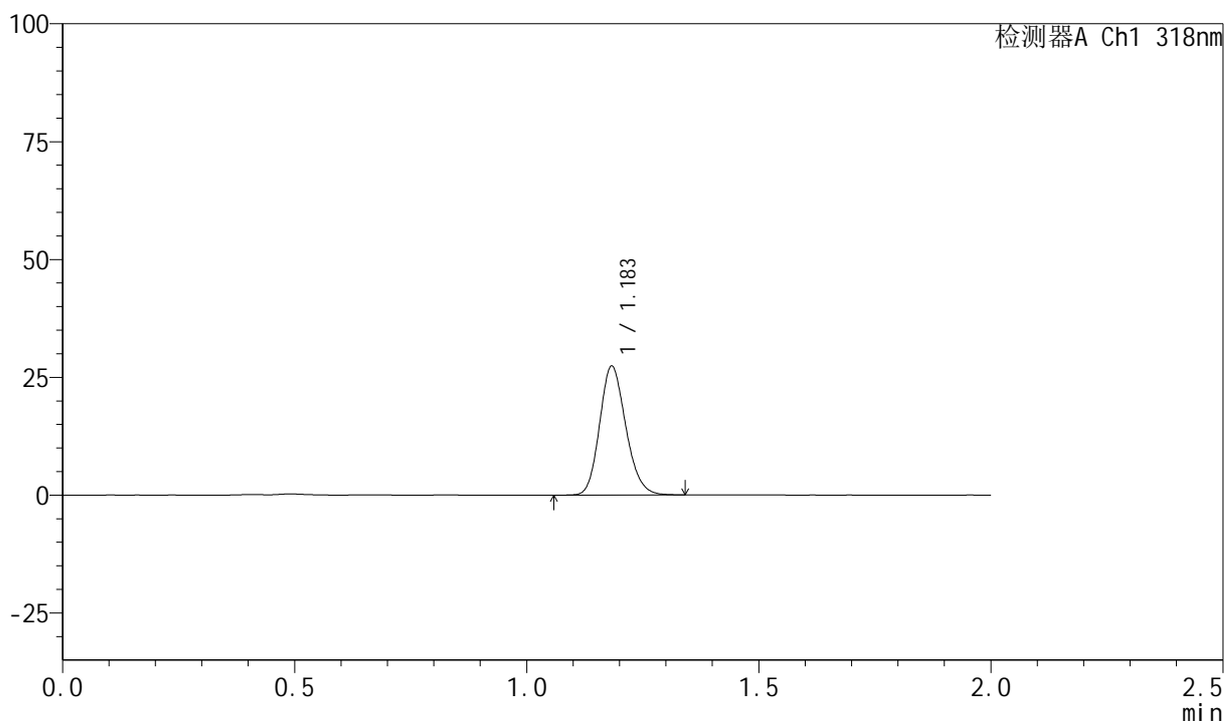
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4951-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:53:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	107439	100.000	27115	2104	1.171	--
总计		107439	100.000	27115			



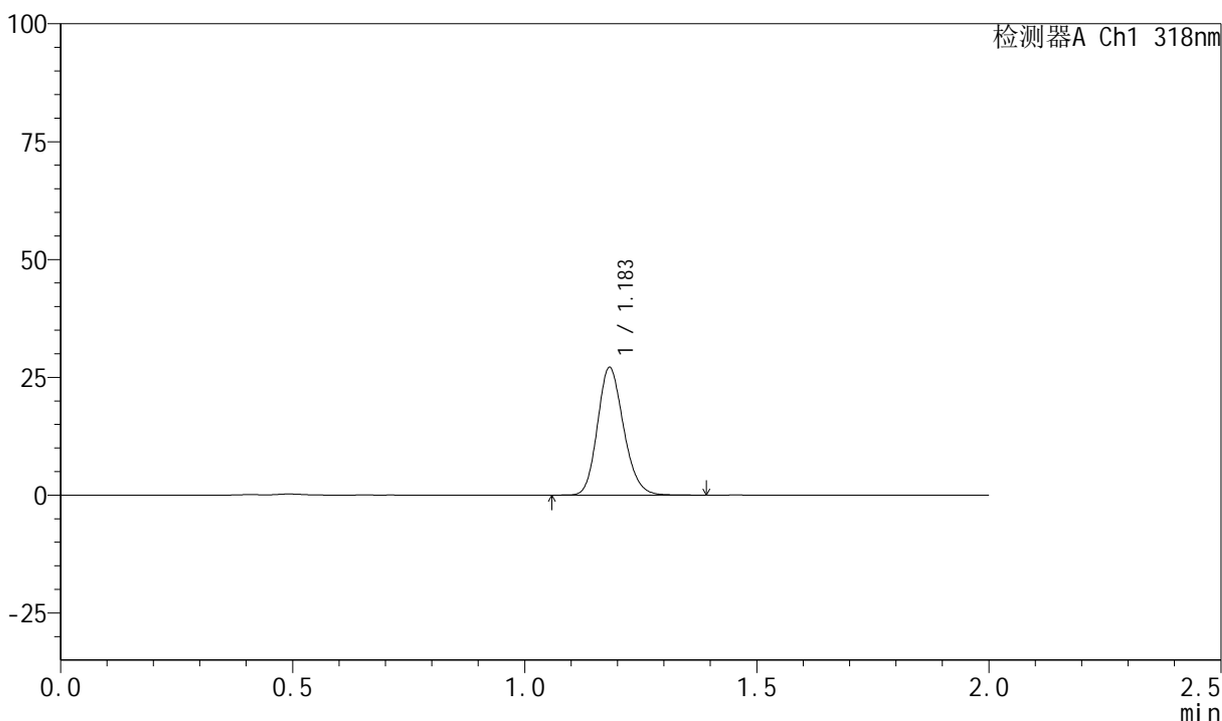
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4952-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 18:56:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	106334	100.000	26915	2111	1.173	--
总计		106334	100.000	26915			



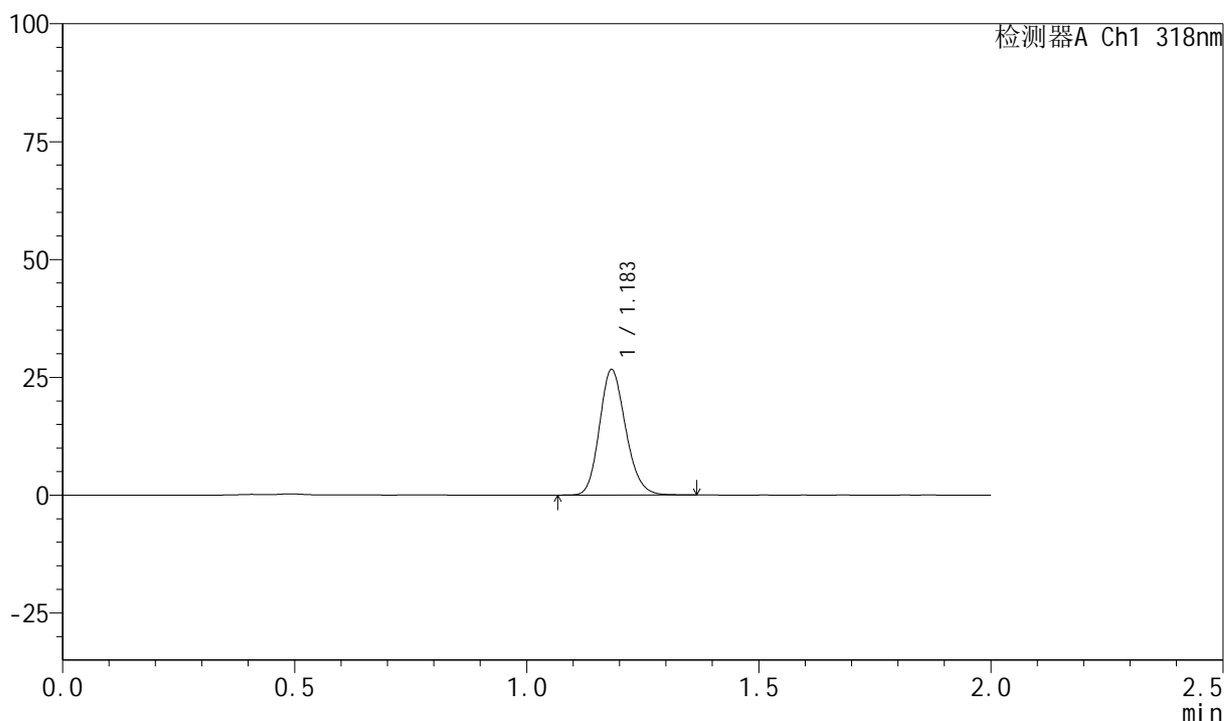
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4953-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 18:58:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	104659	100.000	26435	2099	1.171	--
总计		104659	100.000	26435			



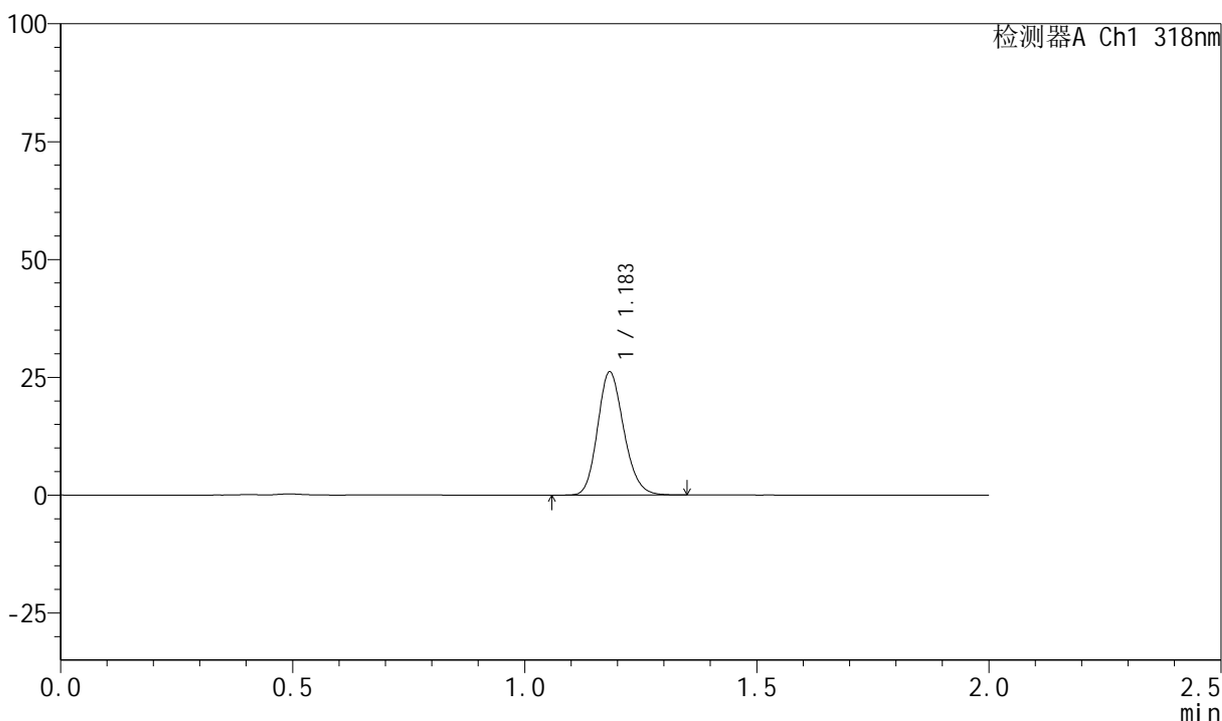
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4954-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:00:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	102704	100.000	25906	2102	1.172	--
总计		102704	100.000	25906			

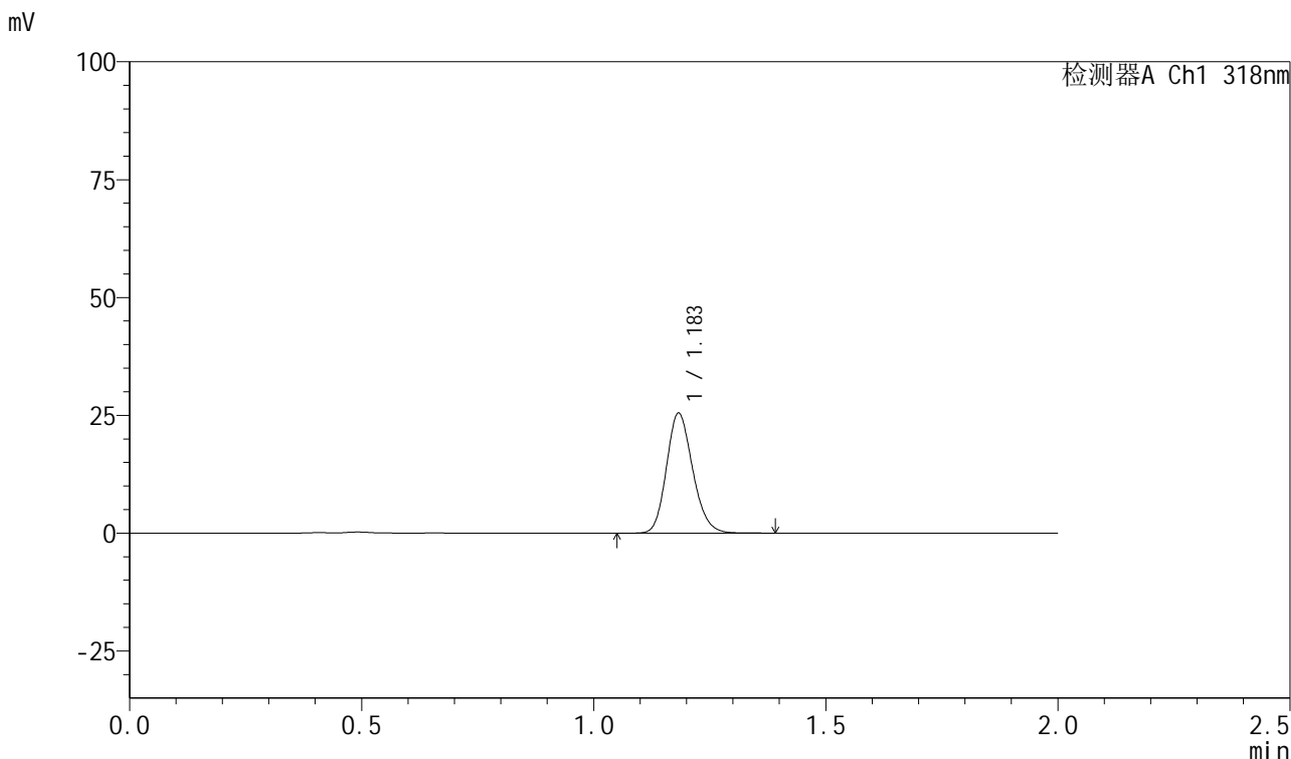


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4955-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:03:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	100328	100.000	25289	2096	1.171	--
总计		100328	100.000	25289			



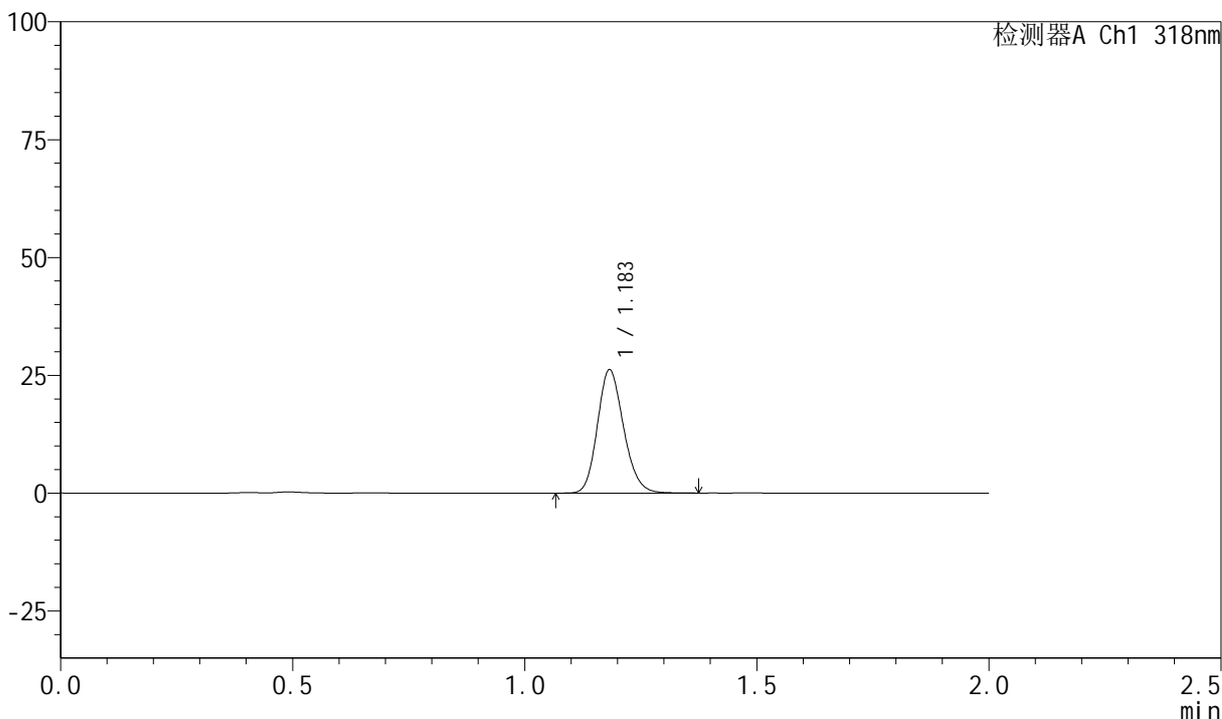
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-237/25-4956-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:05:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	103058	100.000	26010	2097	1.171	--
总计		103058	100.000	26010			

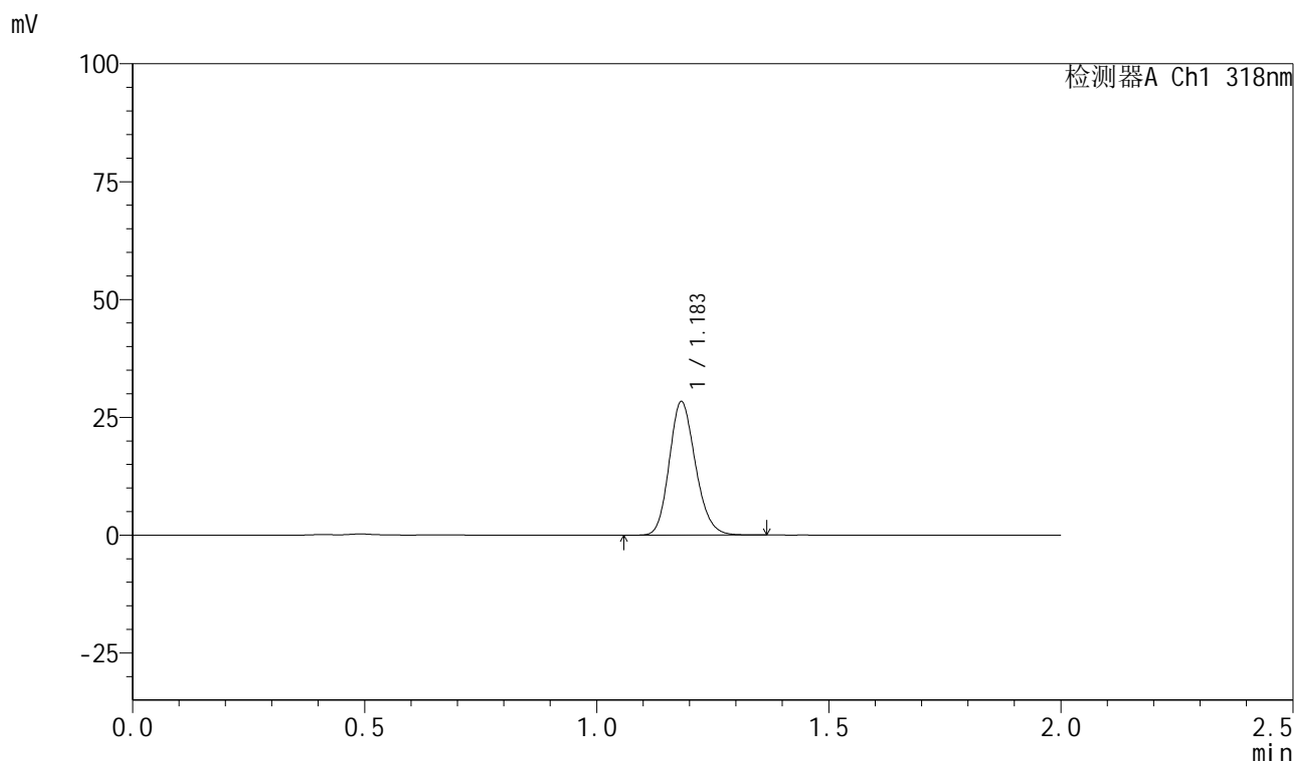


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4957-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:08:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:53:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	111333	100.000	28178	2095	1.169	--
总计		111333	100.000	28178			



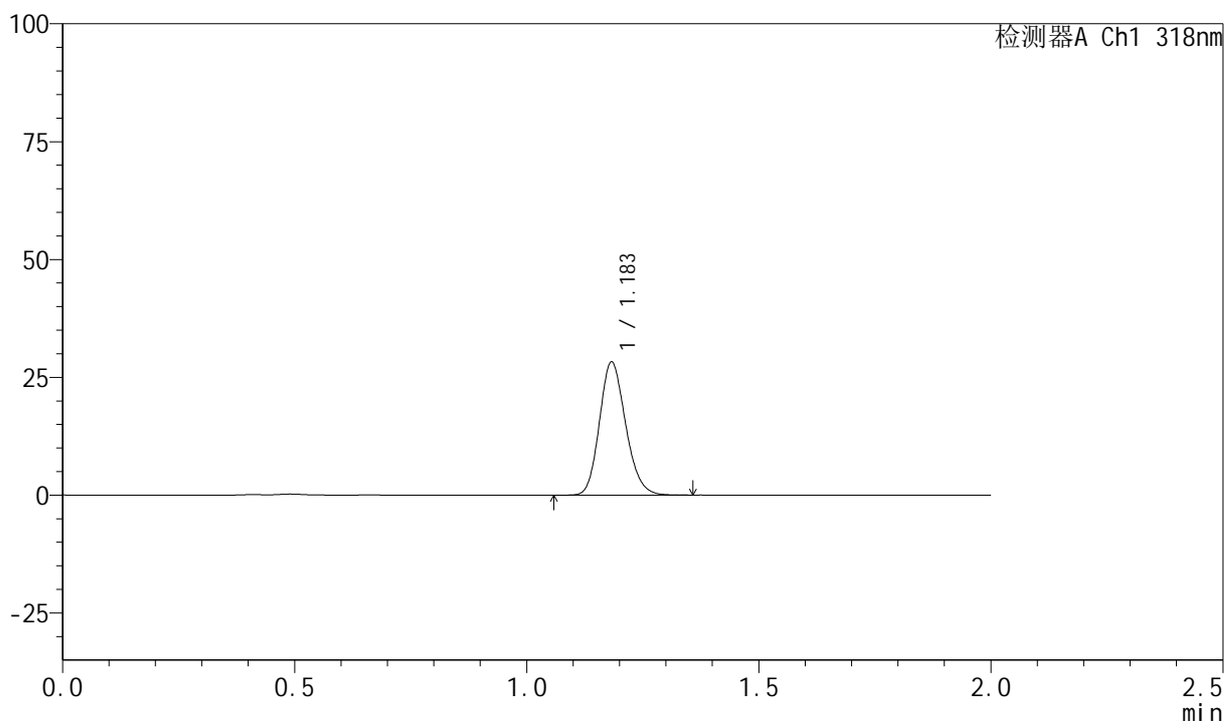
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4958-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:10:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	111059	100.000	28059	2096	1.170	--
总计		111059	100.000	28059			



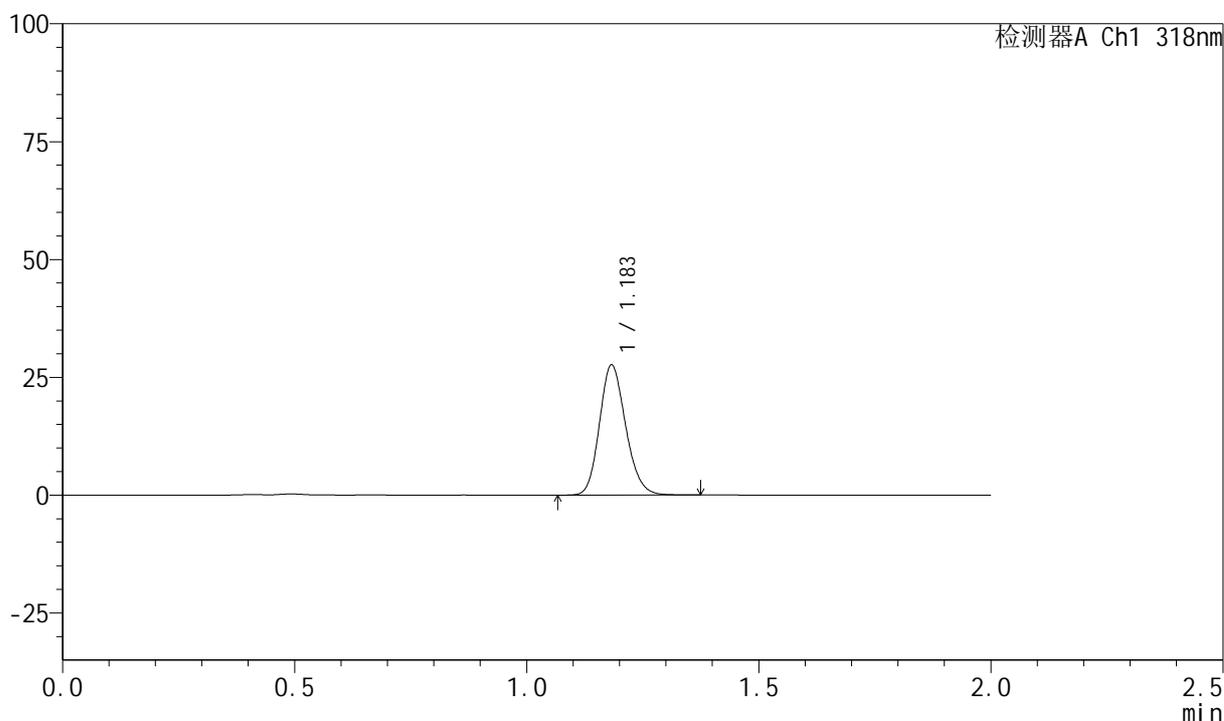
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4959-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:12:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	108592	100.000	27418	2098	1.168	--
总计		108592	100.000	27418			

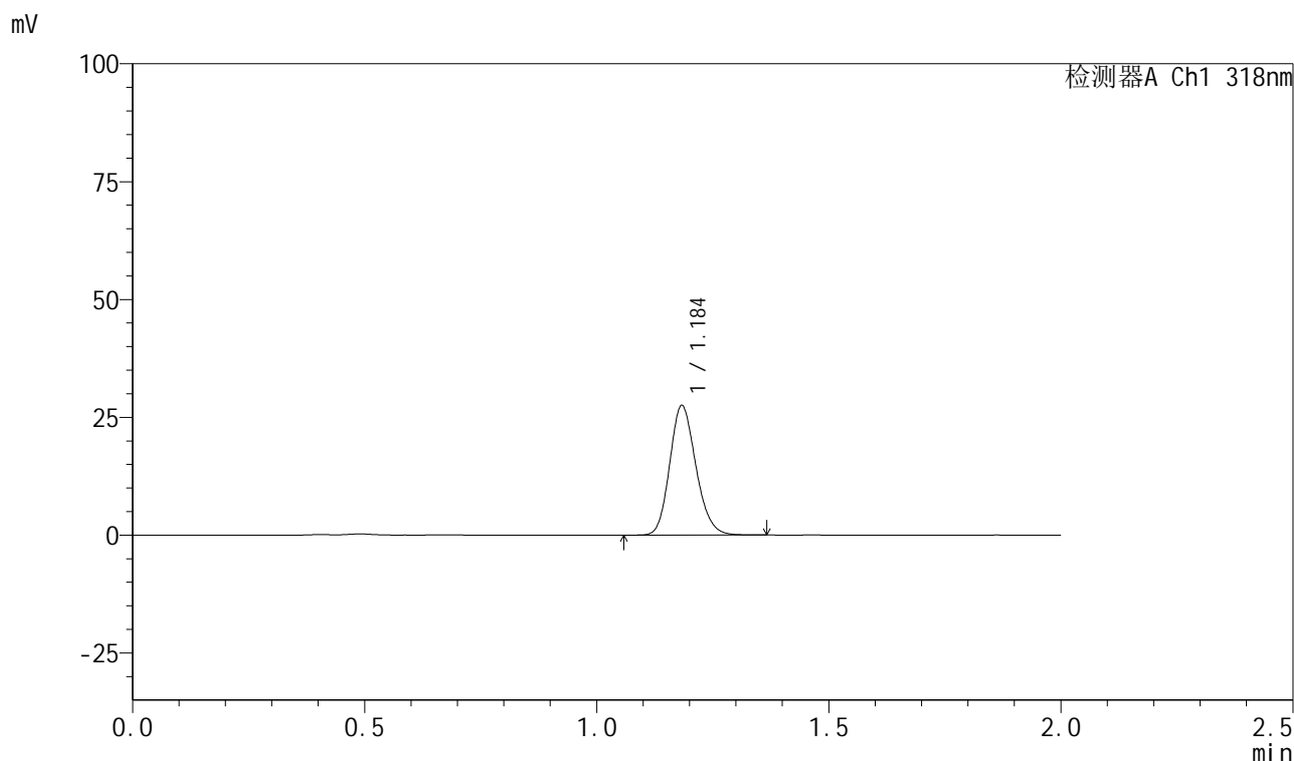


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4960-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:15:04      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:06      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	107916	100.000	27212	2104	1.169	--
总计		107916	100.000	27212			



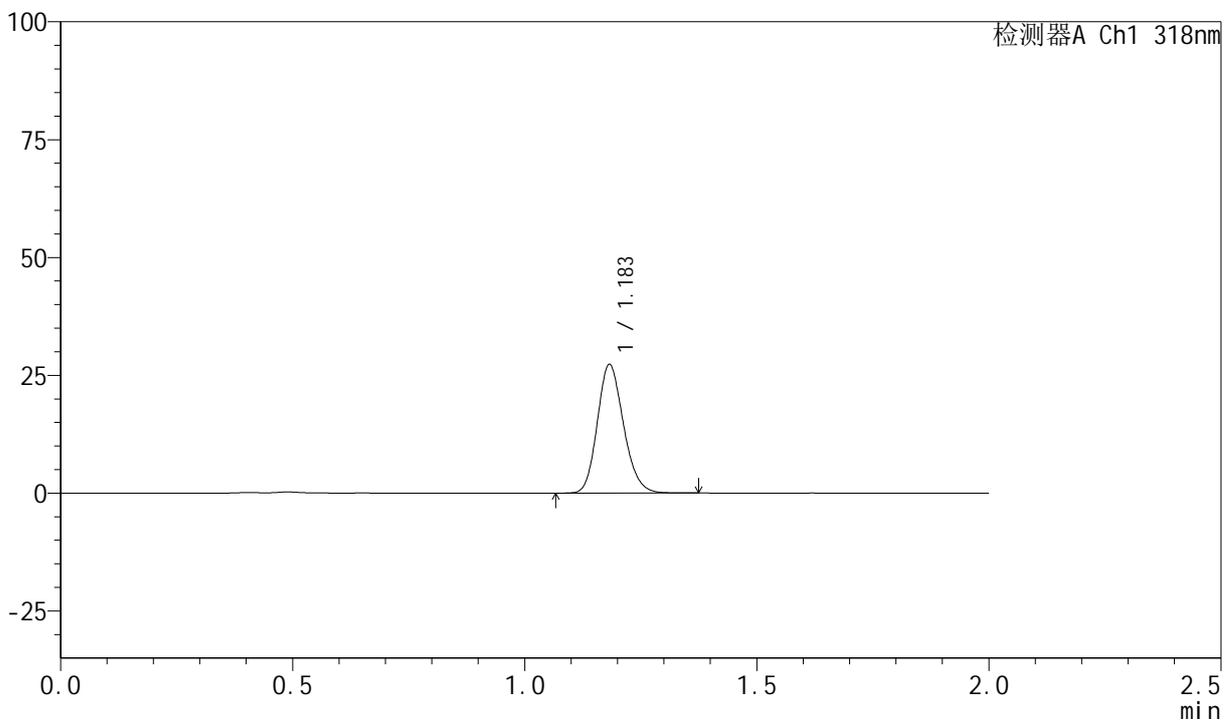
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4961-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:17:24      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:09      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	107287	100.000	27129	2096	1.170	--
总计		107287	100.000	27129			

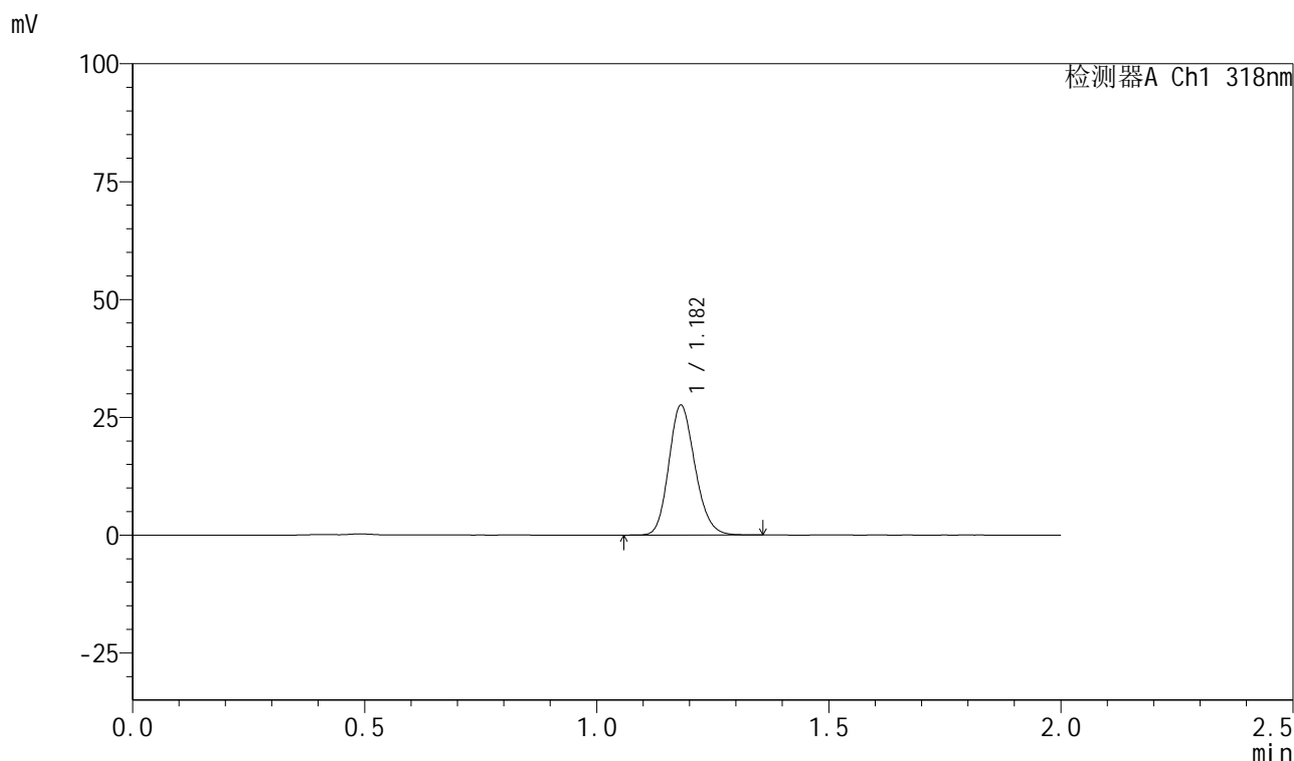


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4962-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:19:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	108145	100.000	27480	2096	1.167	--
总计		108145	100.000	27480			

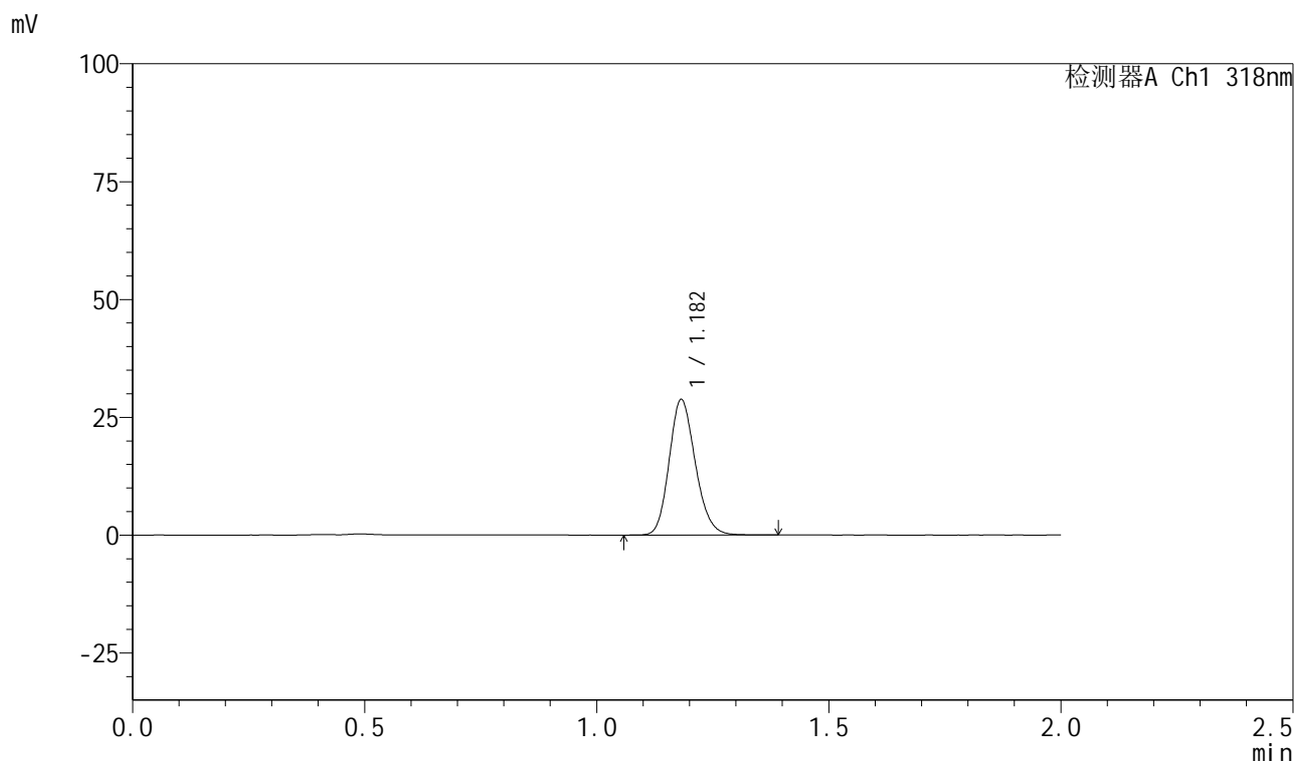


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4963-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:22:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	113025	100.000	28636	2103	1.167	--
总计		113025	100.000	28636			



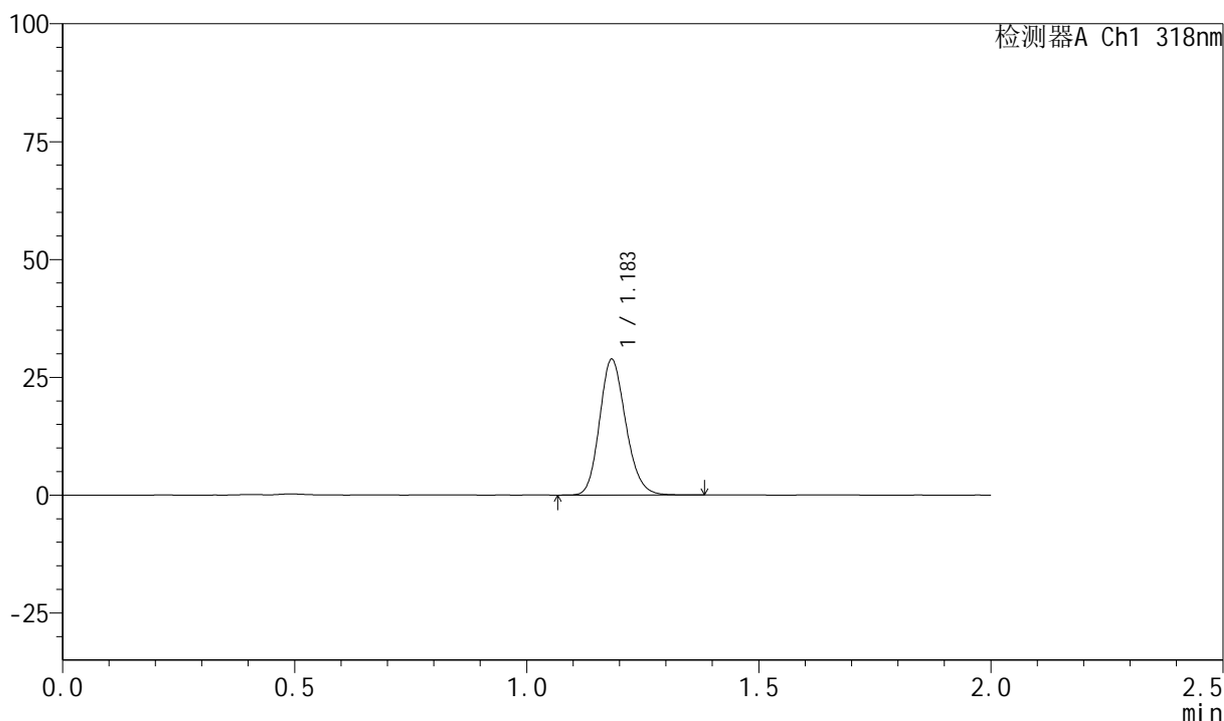
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4964-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:24:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	113272	100.000	28563	2103	1.170	--
总计		113272	100.000	28563			



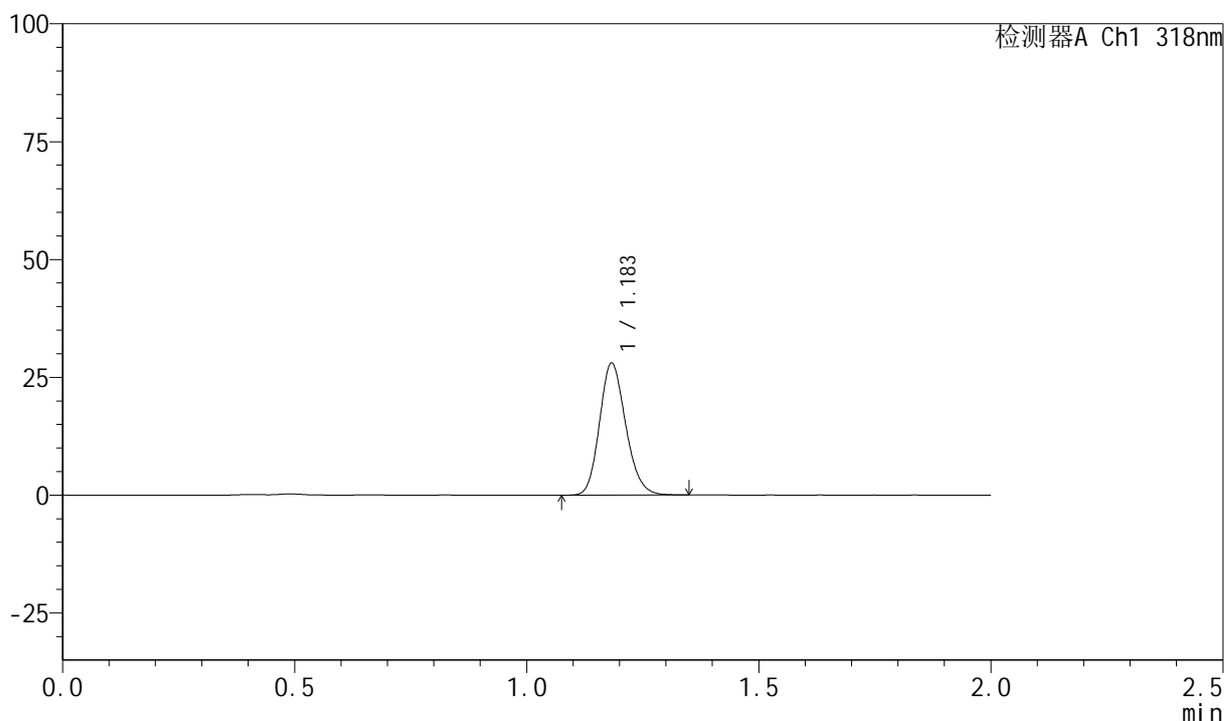
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4965-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:26:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	109931	100.000	27775	2104	1.169	--
总计		109931	100.000	27775			



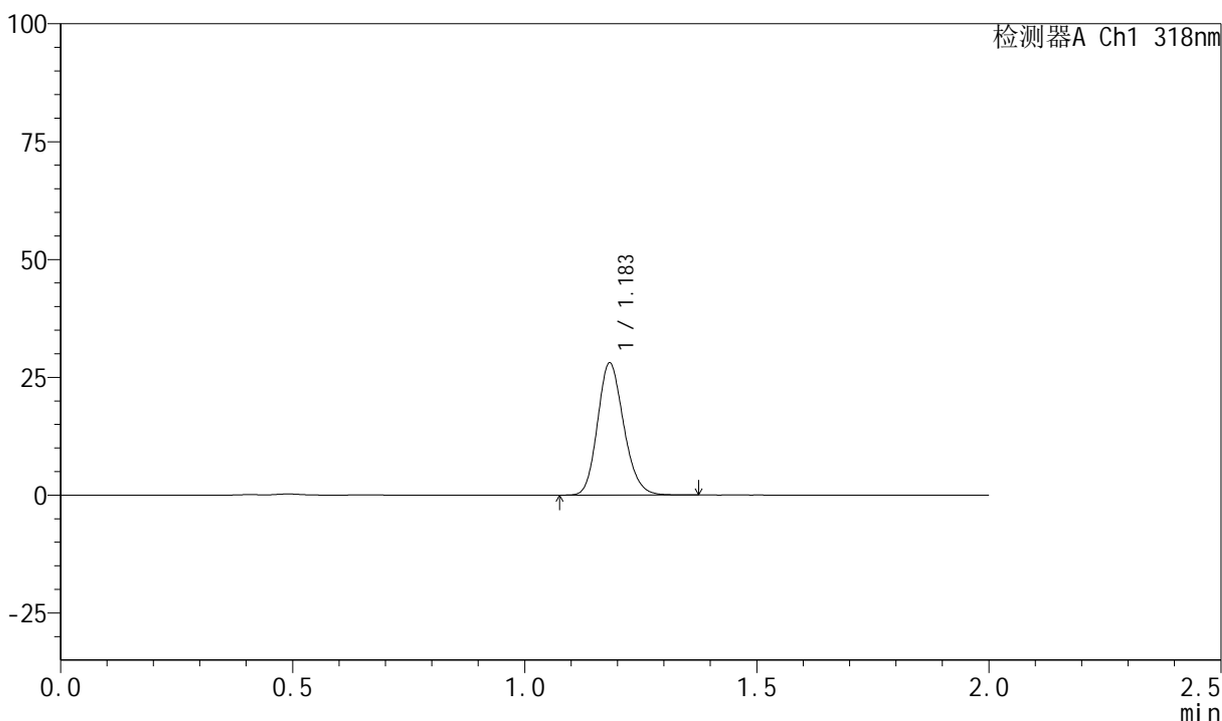
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4966-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:29:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	110025	100.000	27810	2108	1.170	--
总计		110025	100.000	27810			



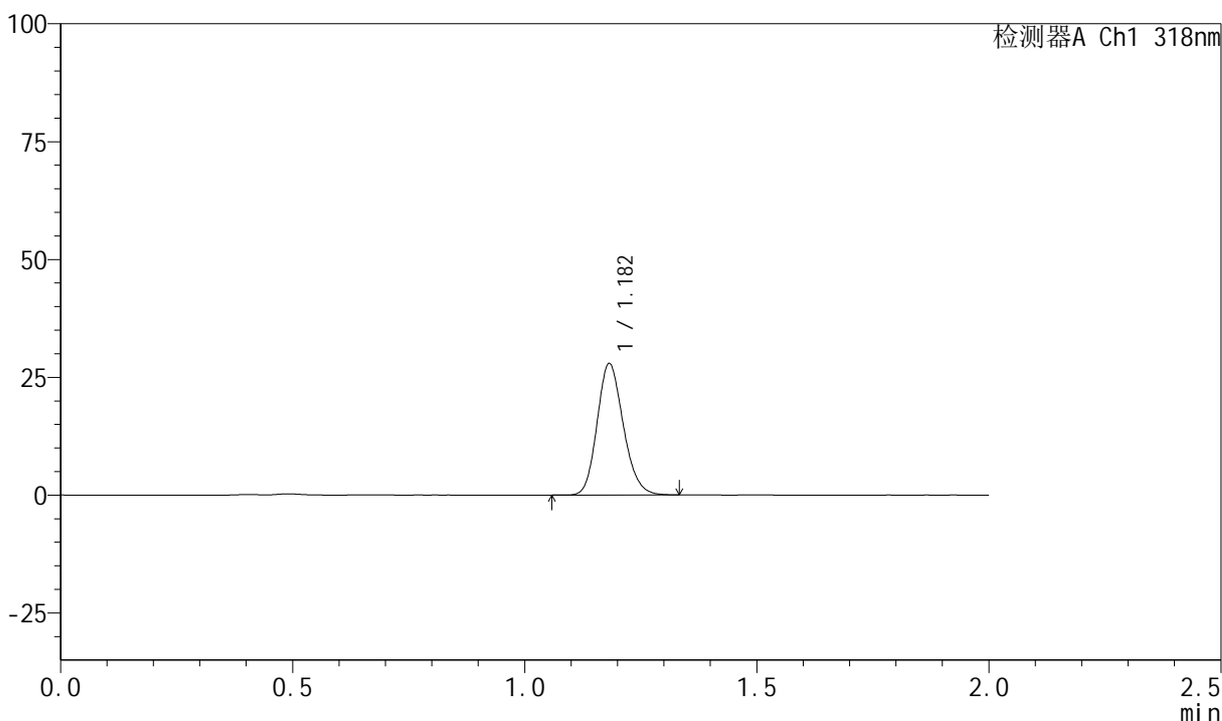
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4967-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:31:32      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:26      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	109363	100.000	27762	2098	1.169	--
总计		109363	100.000	27762			



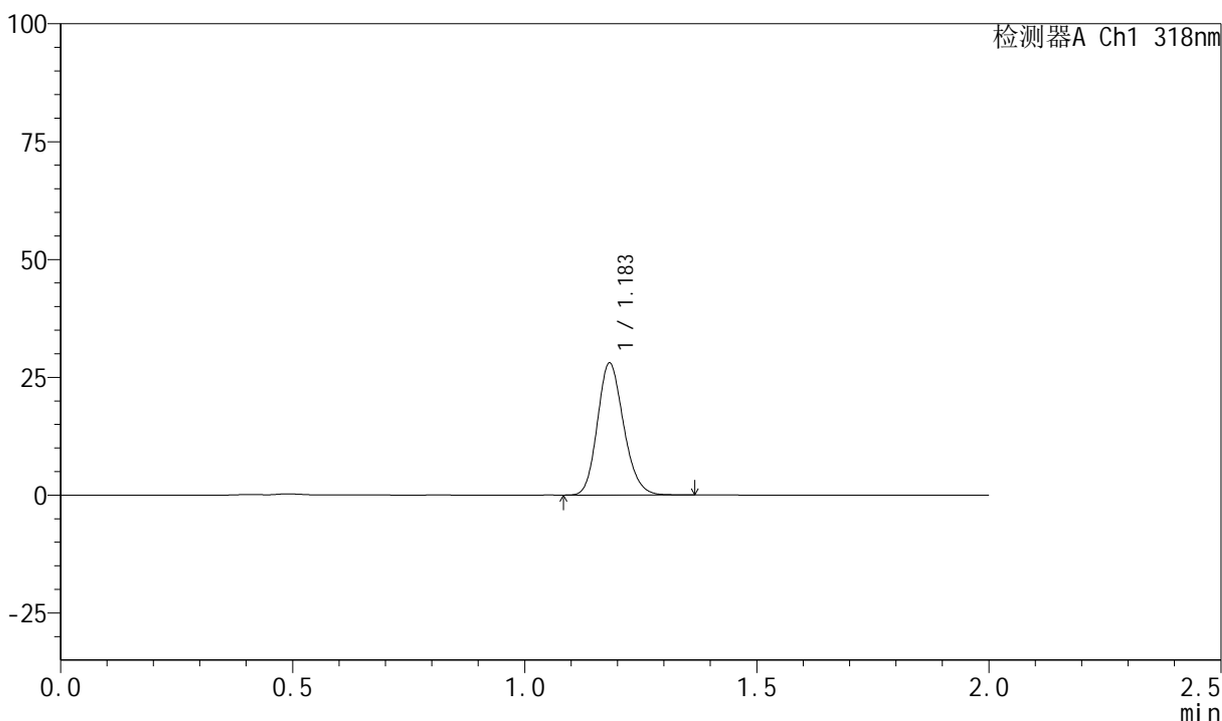
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4968-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:33:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	110085	100.000	27831	2097	1.171	--
总计		110085	100.000	27831			



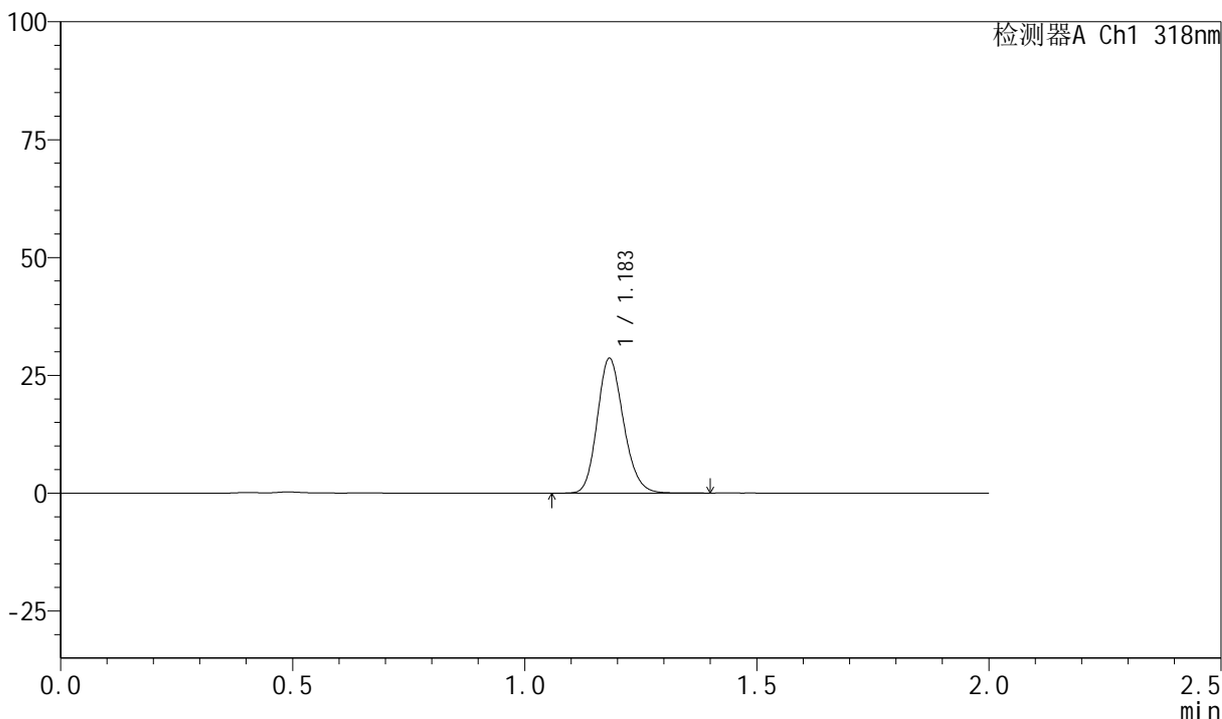
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4969-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:36:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	112537	100.000	28447	2096	1.170	--
总计		112537	100.000	28447			



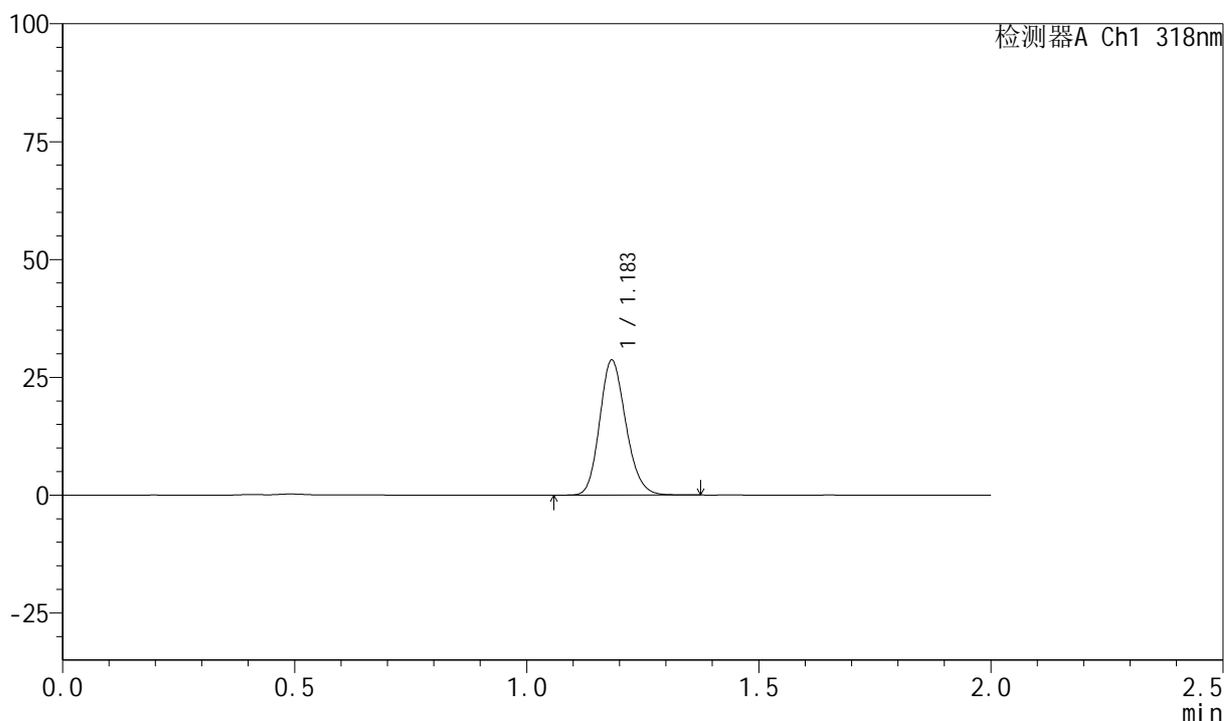
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4970-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:38:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	112612	100.000	28376	2103	1.169	--
总计		112612	100.000	28376			



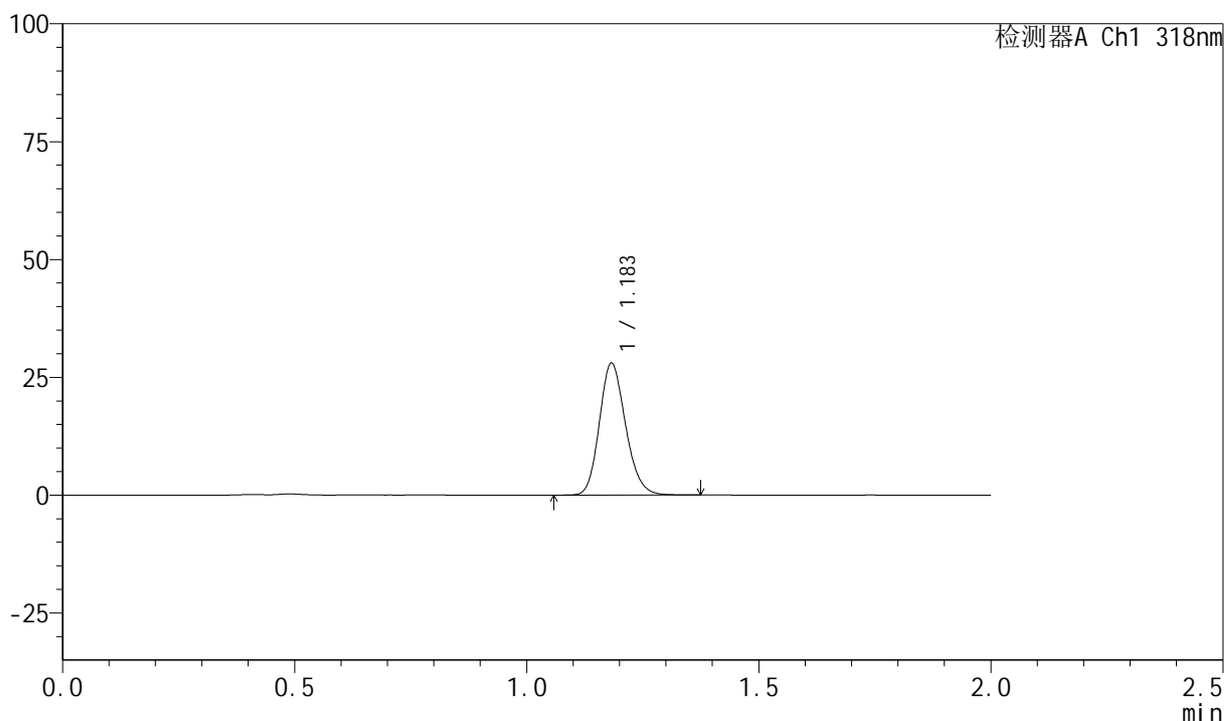
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4971-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:40:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	109798	100.000	27795	2102	1.171	--
总计		109798	100.000	27795			



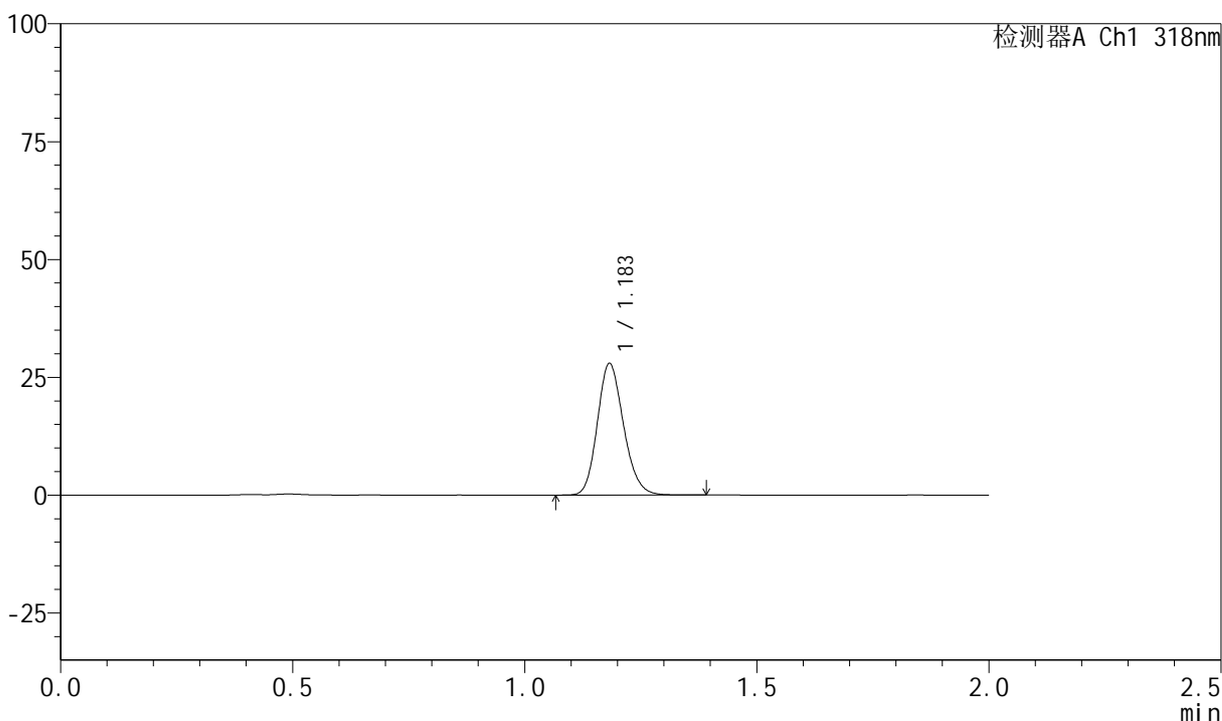
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4972-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:43:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	109776	100.000	27755	2099	1.169	--
总计		109776	100.000	27755			



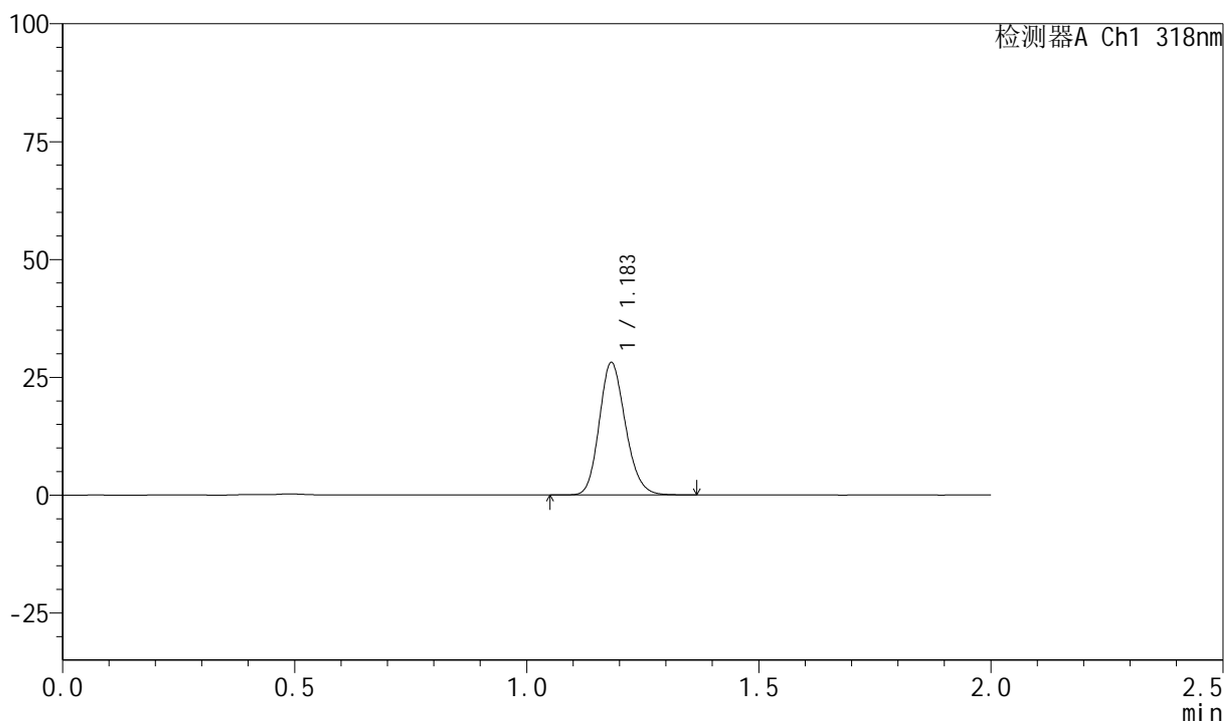
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4973-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:45:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	110400	100.000	27961	2097	1.169	--
总计		110400	100.000	27961			

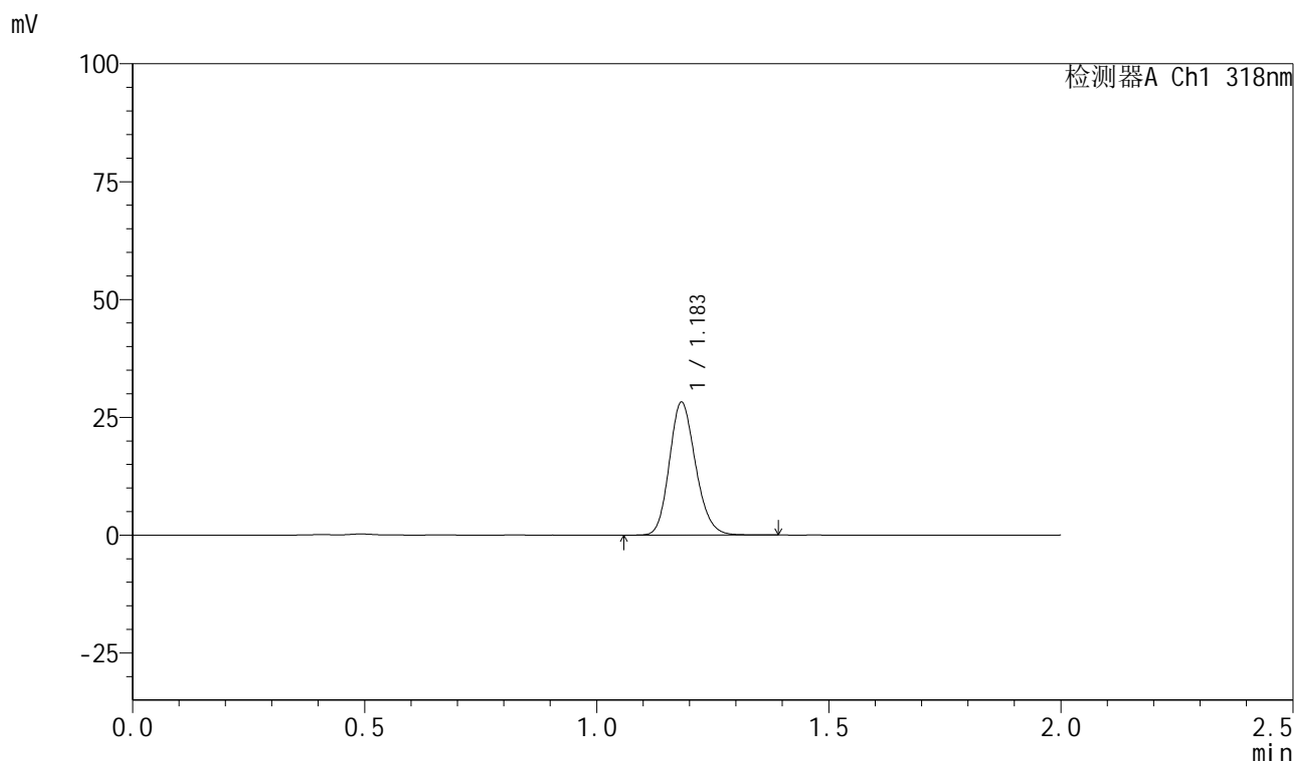


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4974-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:48:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	110896	100.000	28024	2097	1.171	--
总计		110896	100.000	28024			



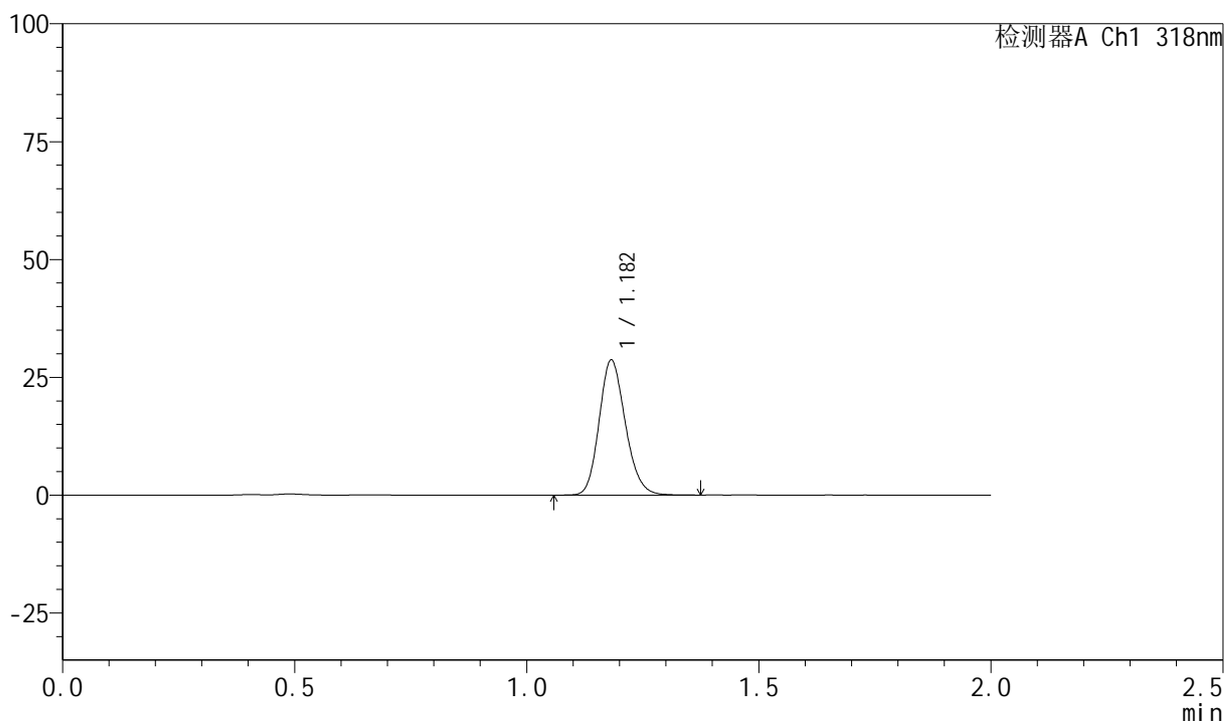
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4975-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:50:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	112760	100.000	28528	2096	1.169	--
总计		112760	100.000	28528			

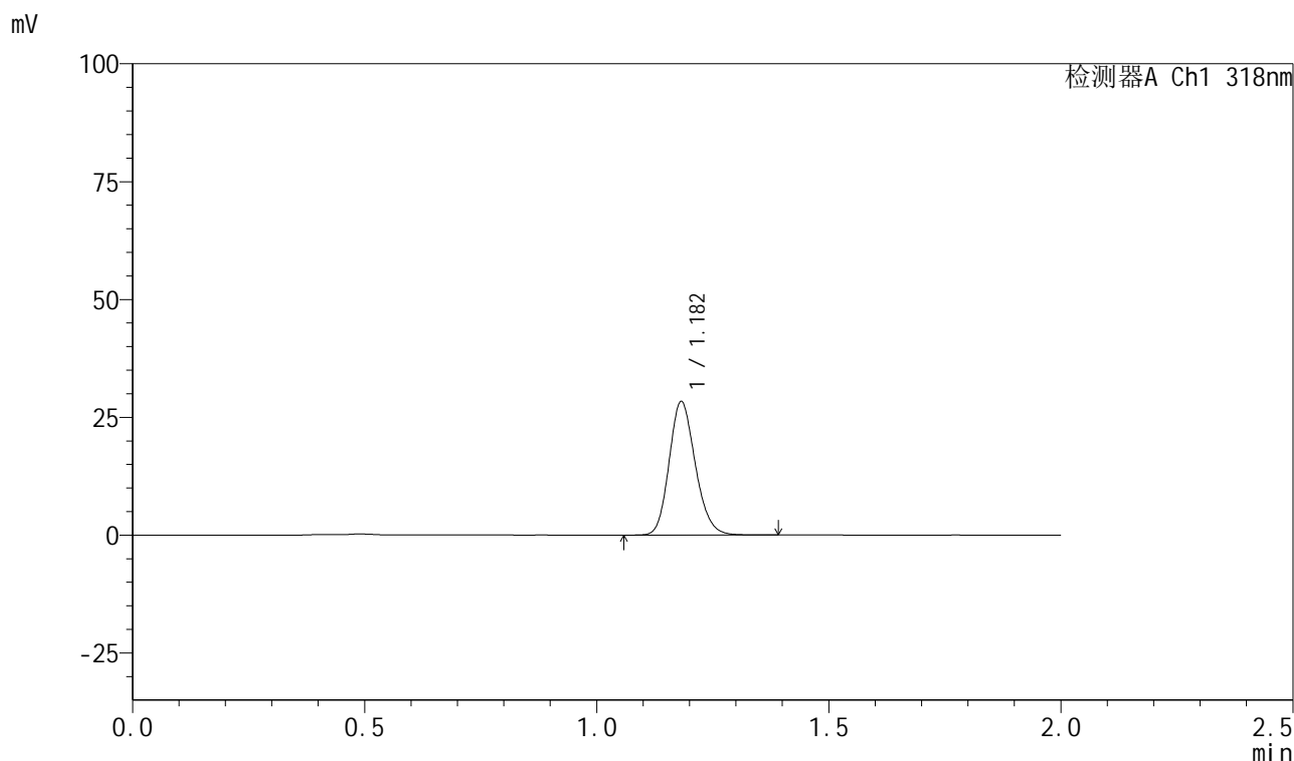


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4976-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:52:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	111275	100.000	28211	2105	1.169	--
总计		111275	100.000	28211			

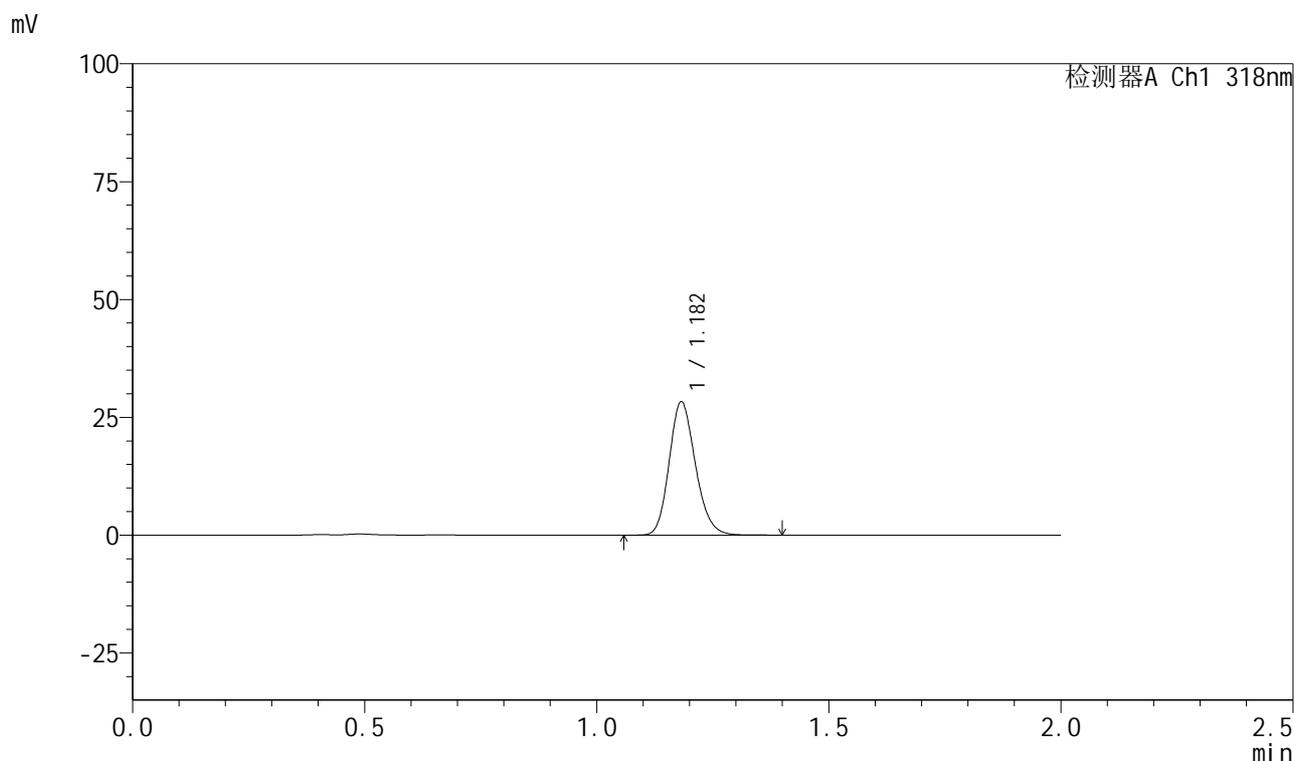


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-237/25-4977-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:55:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	111511	100.000	28164	2095	1.173	--
总计		111511	100.000	28164			

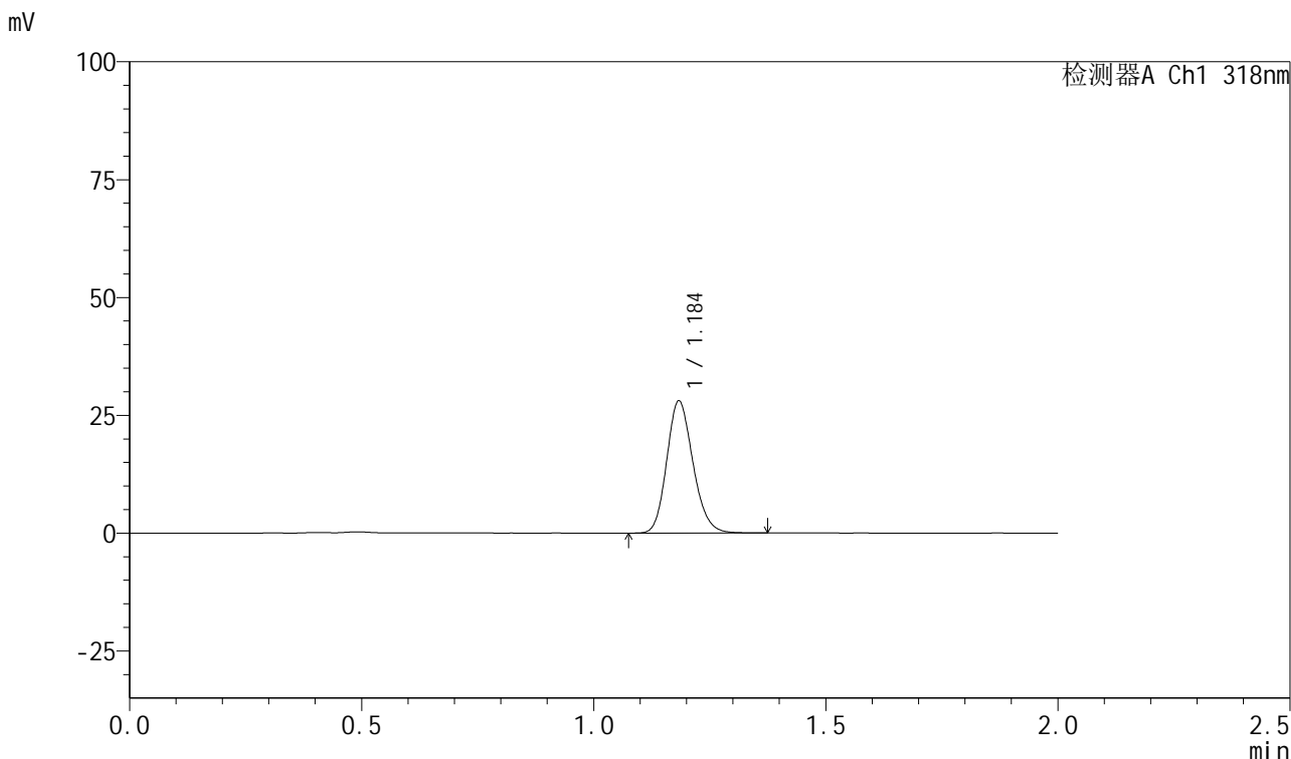


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4978-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 19:57:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:54:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	110359	100.000	27749	2101	1.169	--
总计		110359	100.000	27749			



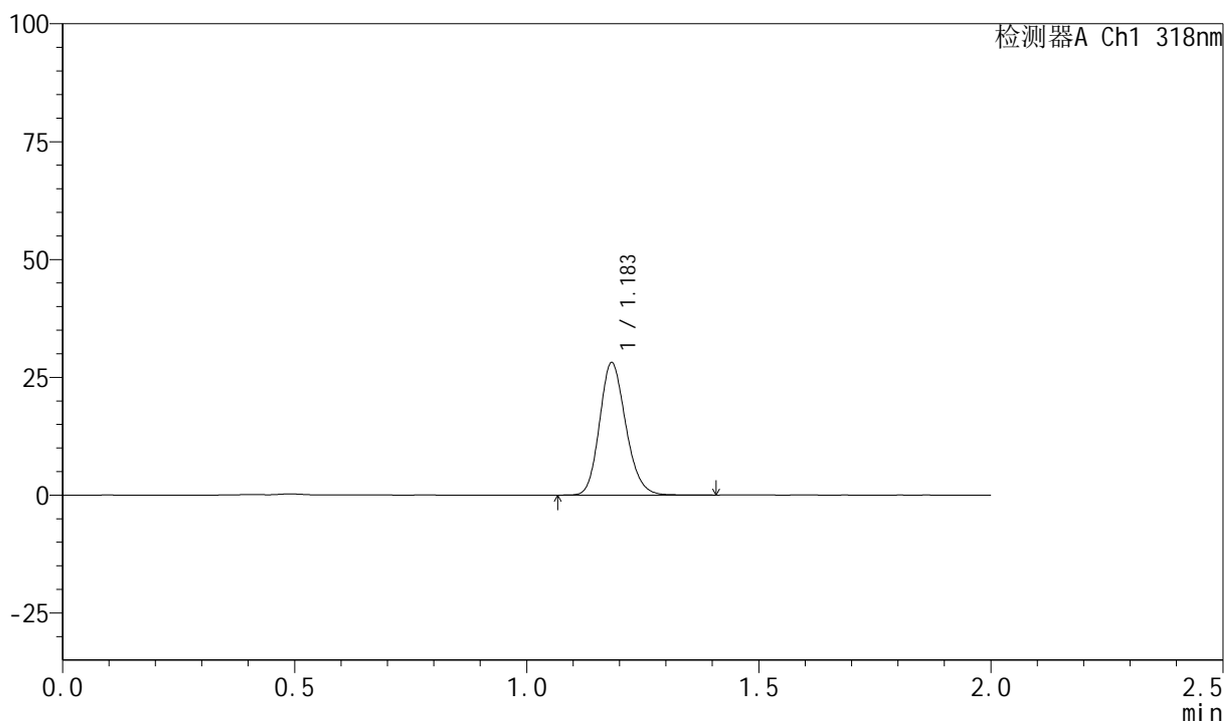
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4979-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 19:59:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	110754	100.000	27871	2101	1.171	--
总计		110754	100.000	27871			



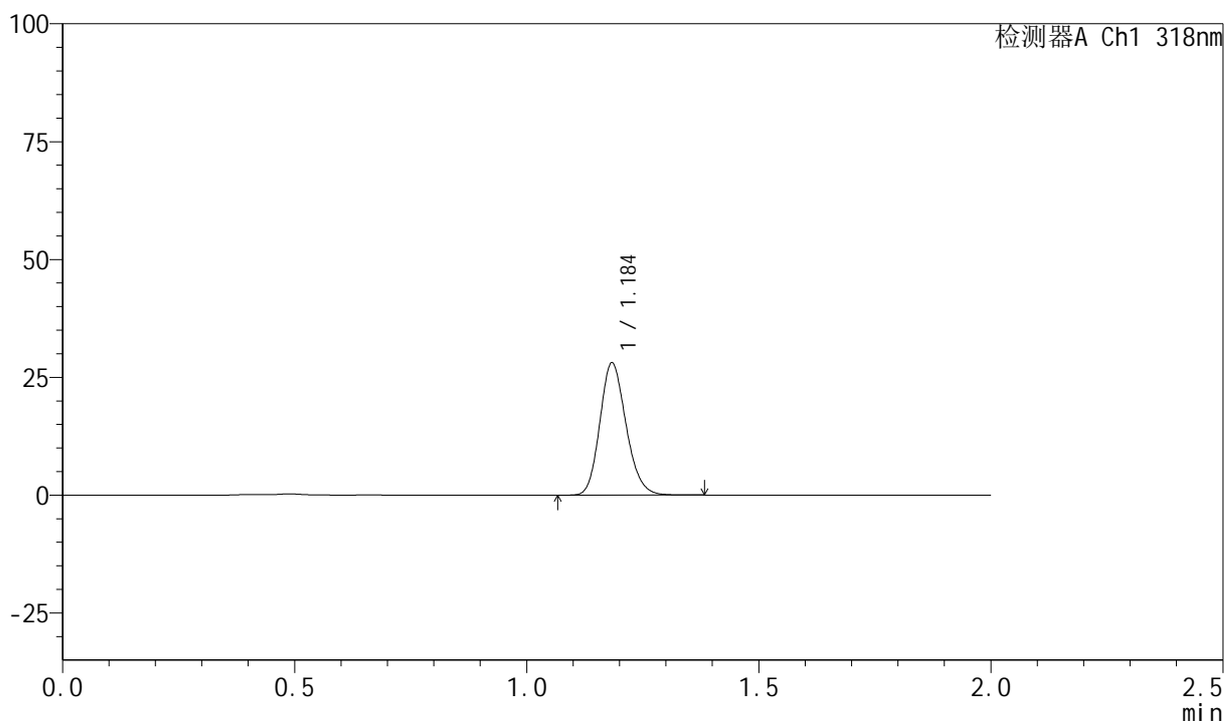
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4980-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:02:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	110432	100.000	27741	2103	1.172	--
总计		110432	100.000	27741			



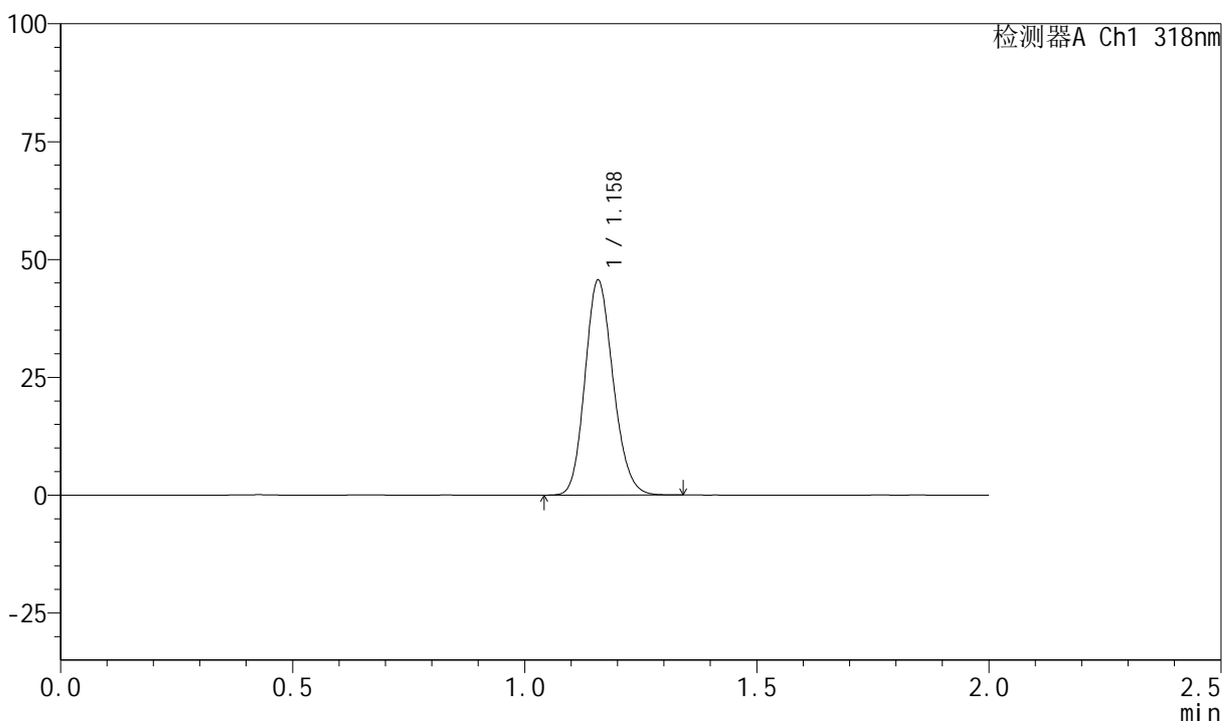
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4981-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:04:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193050	100.000	45254	1724	1.159	--
总计		193050	100.000	45254			



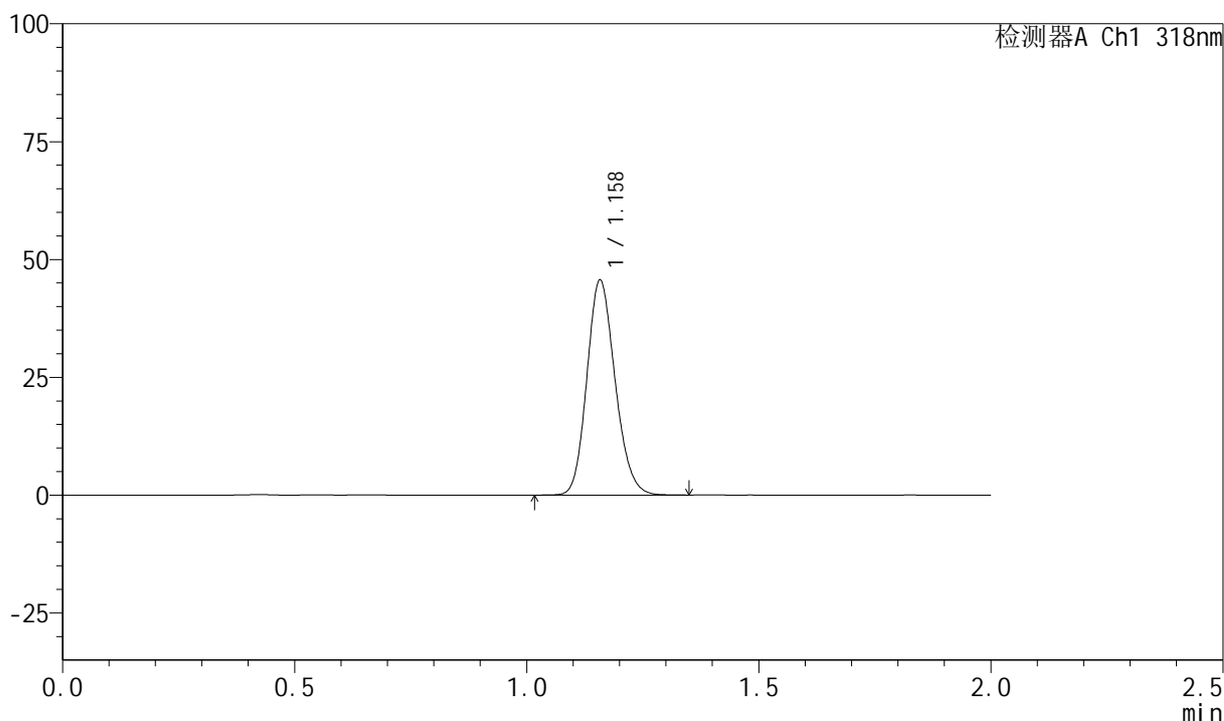
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4982-2 - zzp-2022082601p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:06:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193098	100.000	45303	1725	1.159	--
总计		193098	100.000	45303			

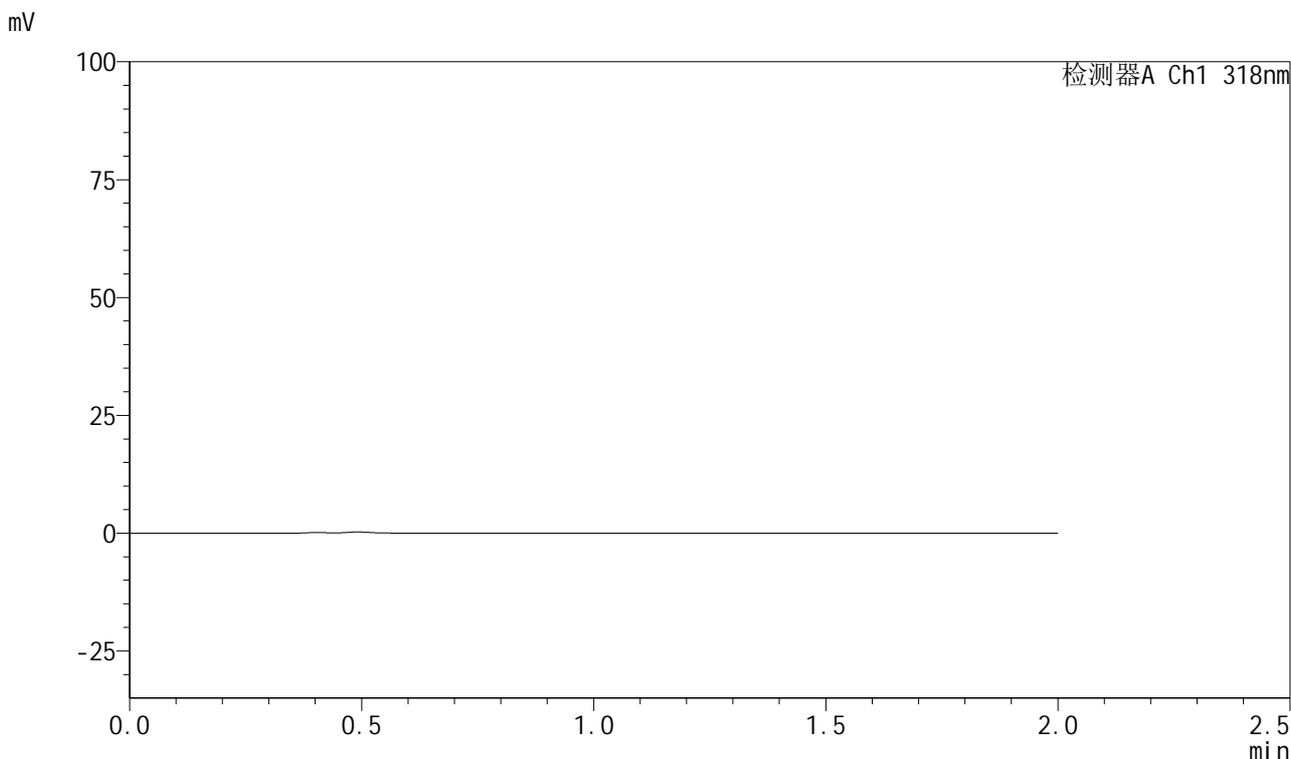


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-237/25-4983-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:09:23      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:12      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



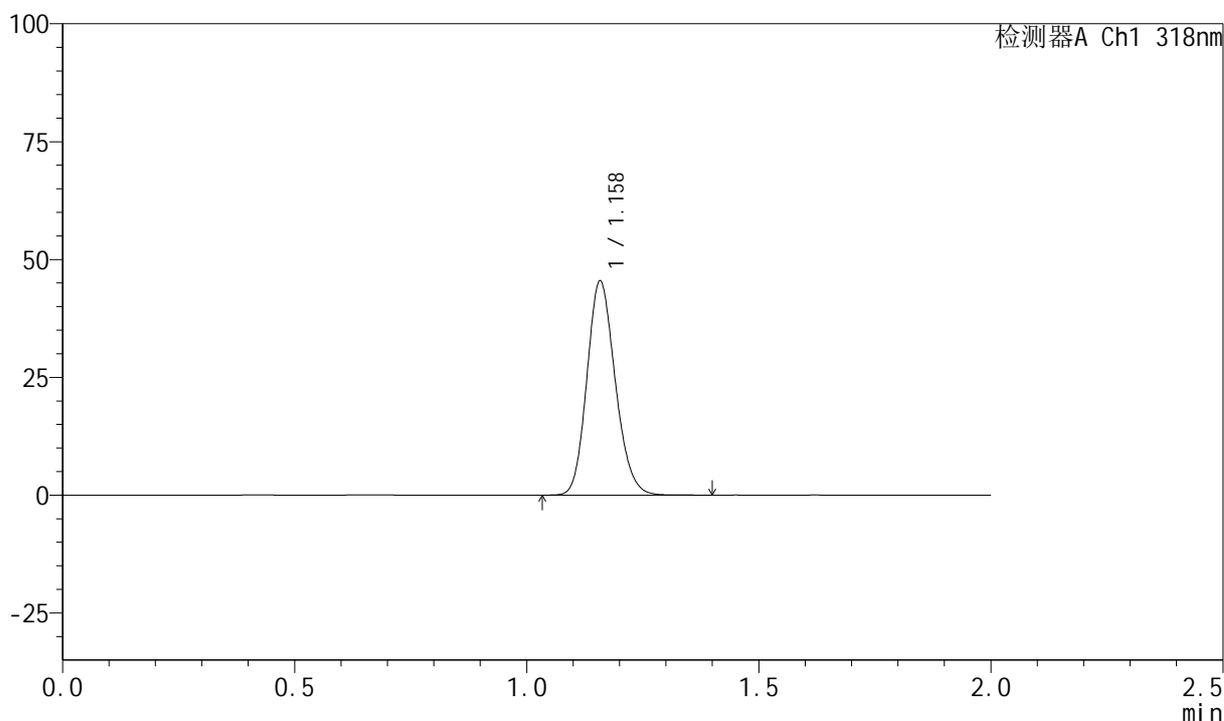
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-237/25-4984-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:11:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193364	100.000	45102	1709	1.160	--
总计		193364	100.000	45102			



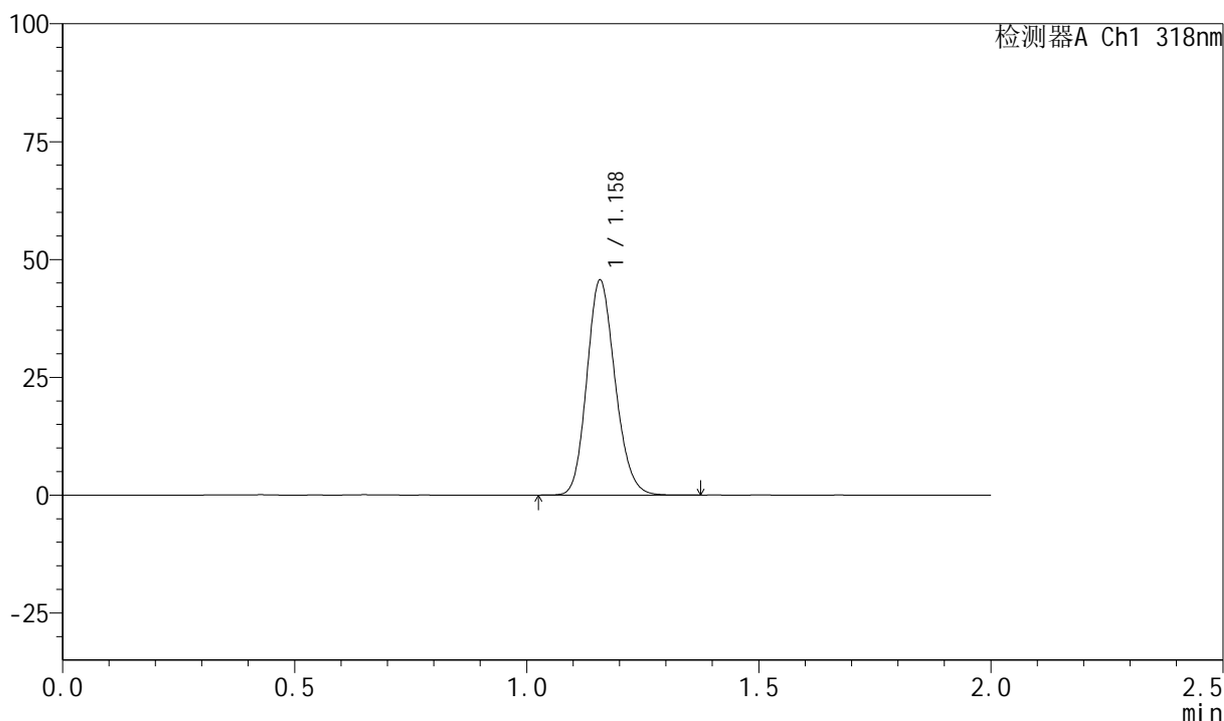
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4985-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:14:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193304	100.000	45315	1726	1.156	--
总计		193304	100.000	45315			



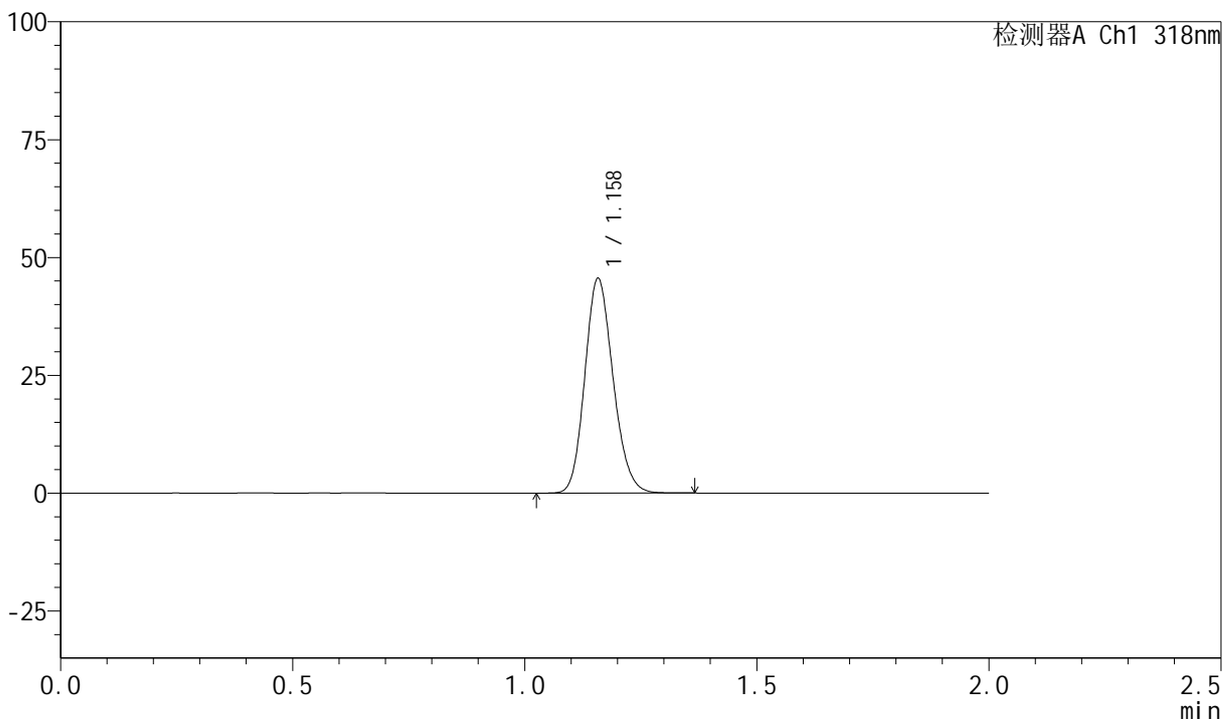
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4986-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:16:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193194	100.000	45244	1717	1.156	--
总计		193194	100.000	45244			



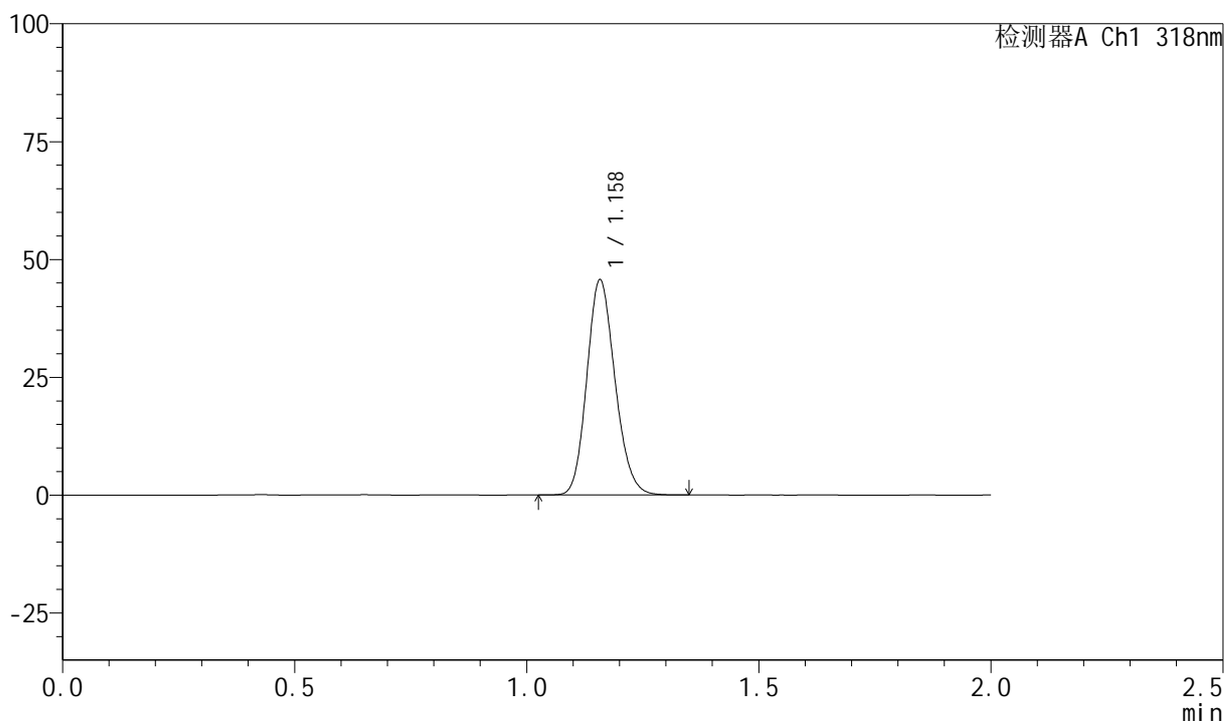
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4987-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:18:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193016	100.000	45376	1729	1.157	--
总计		193016	100.000	45376			



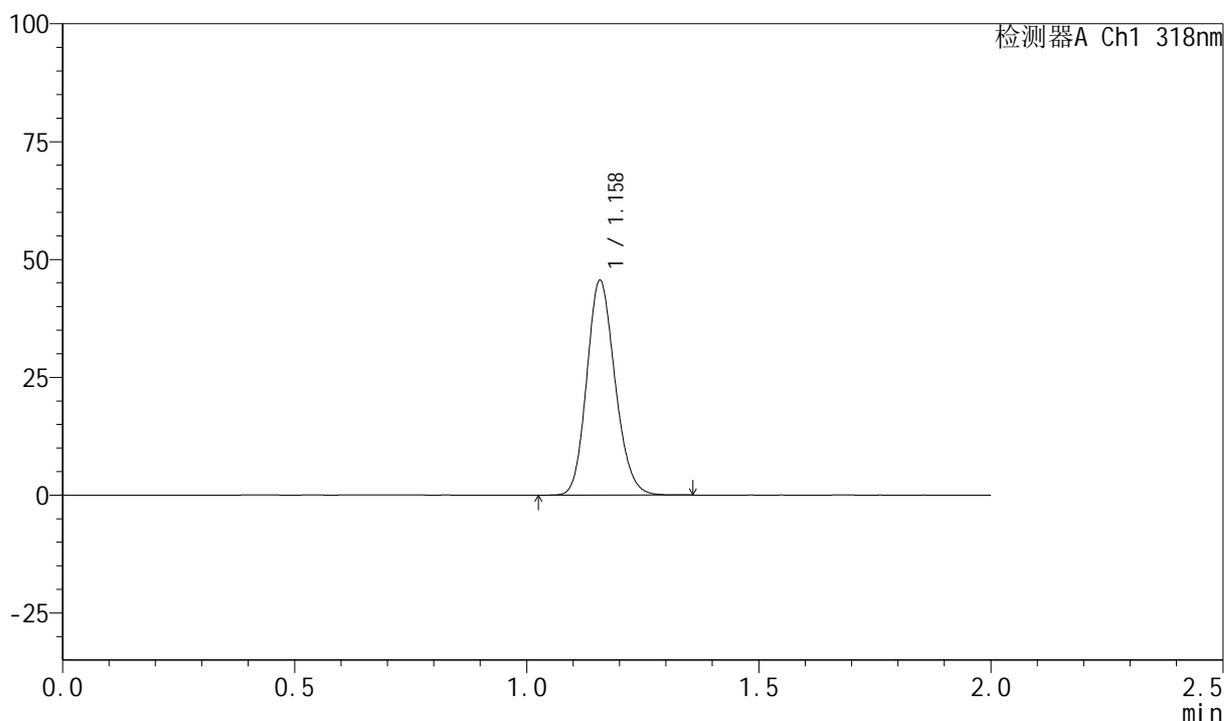
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4988-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:21:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	193111	100.000	45282	1721	1.157	--
总计		193111	100.000	45282			



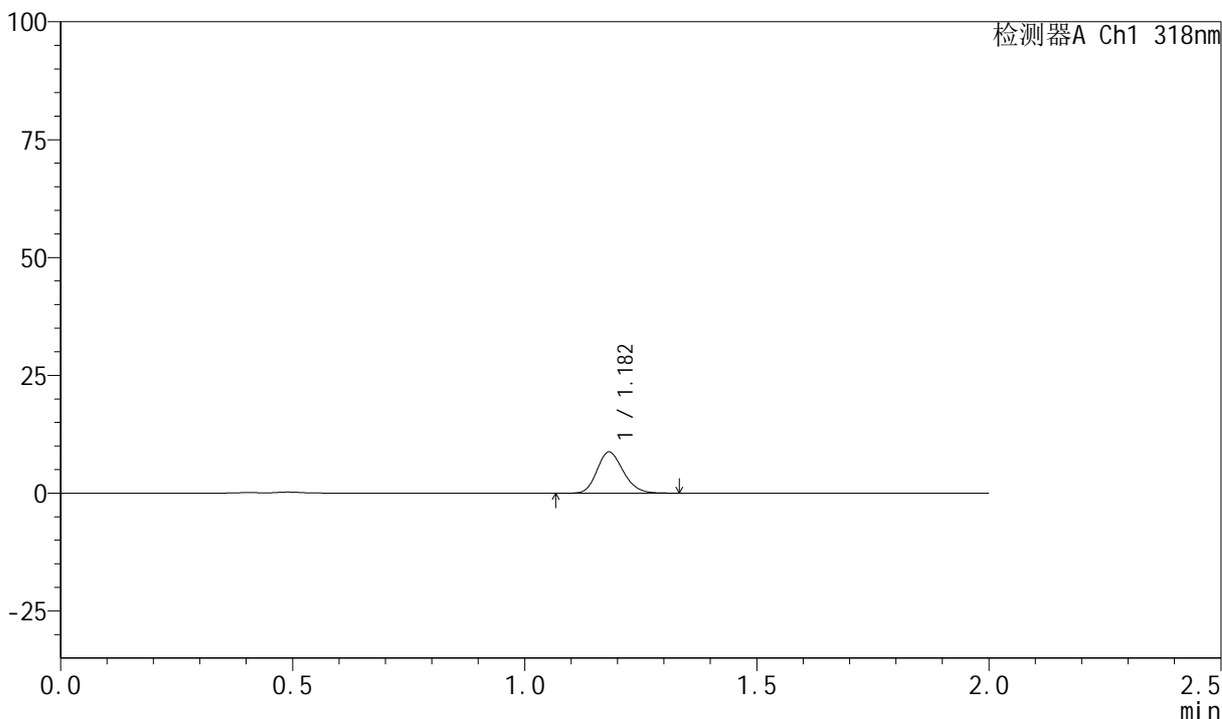
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4989-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:23:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	34407	100.000	8726	2086	1.176	--
总计		34407	100.000	8726			

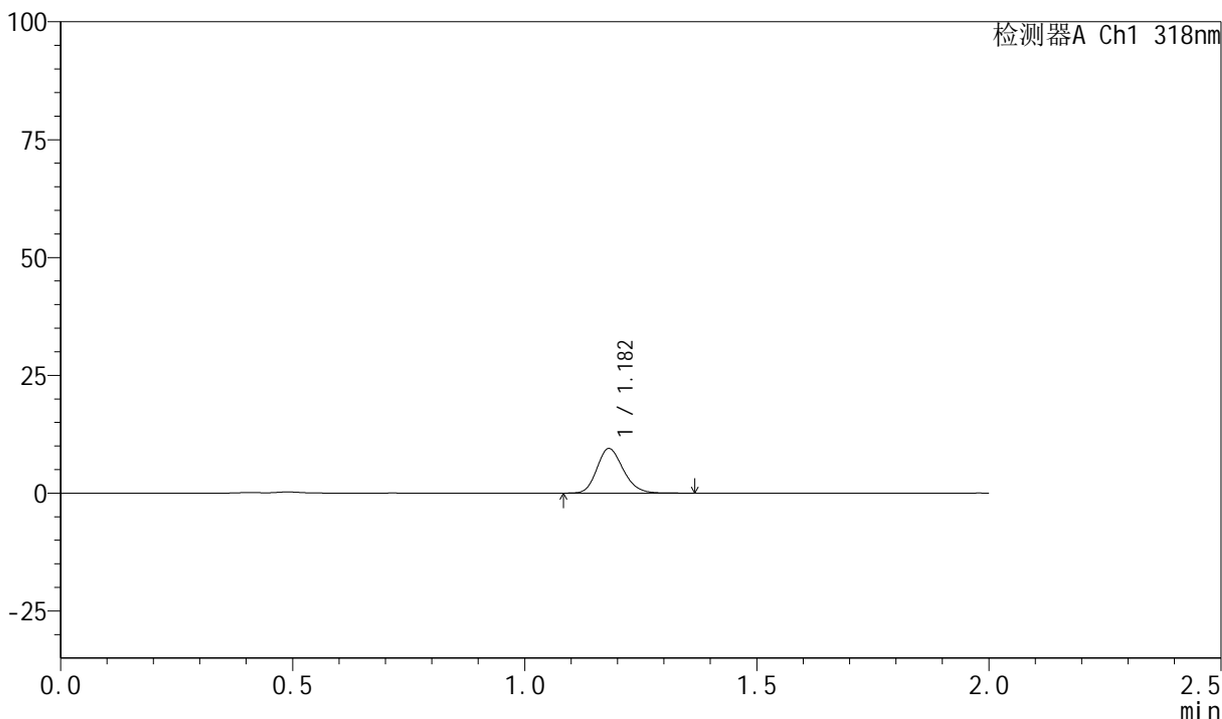
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4990-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:26:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	37397	100.000	9454	2088	1.183	--
总计		37397	100.000	9454			



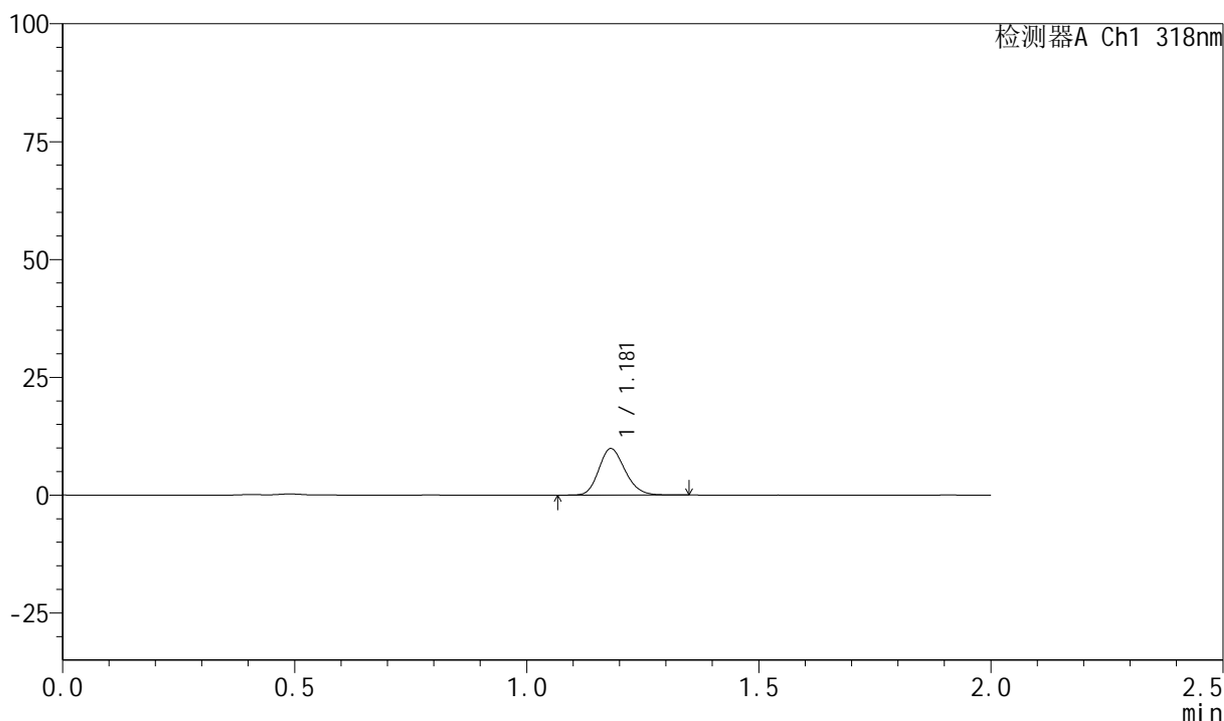
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4991-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:28:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	38775	100.000	9849	2087	1.178	--
总计		38775	100.000	9849			



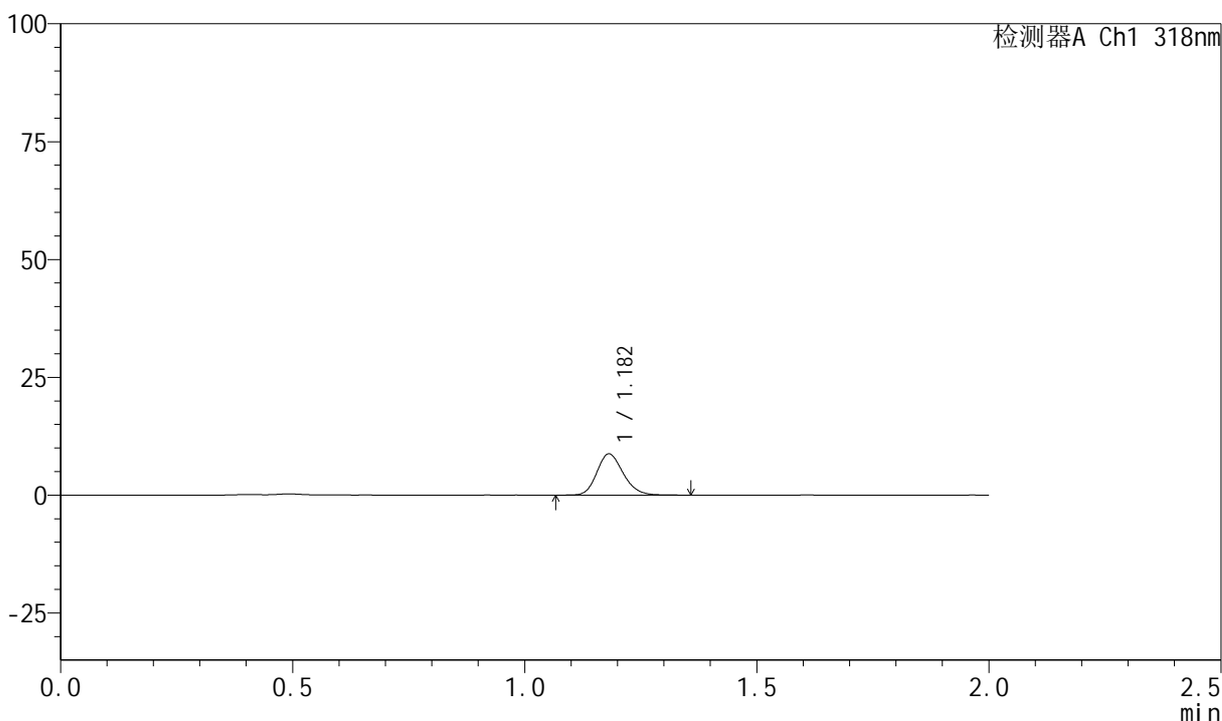
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4992-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:30:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	34651	100.000	8734	2075	1.182	--
总计		34651	100.000	8734			



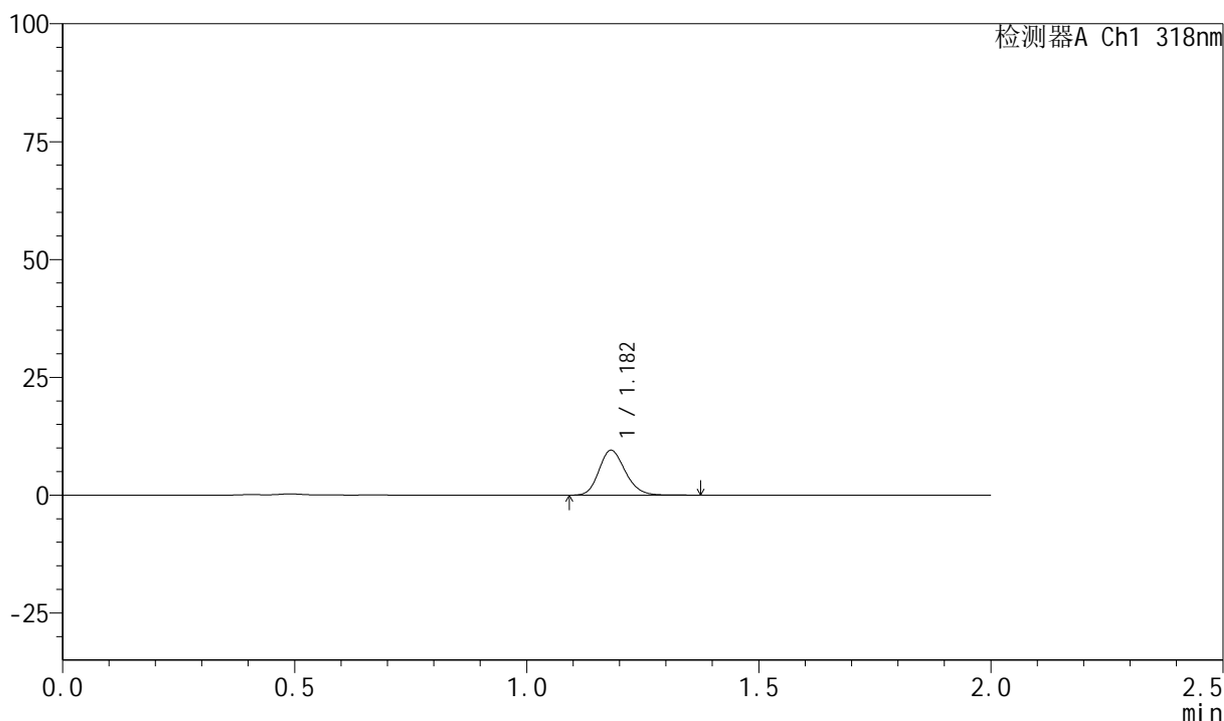
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4993-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:33:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	37678	100.000	9518	2087	1.181	--
总计		37678	100.000	9518			

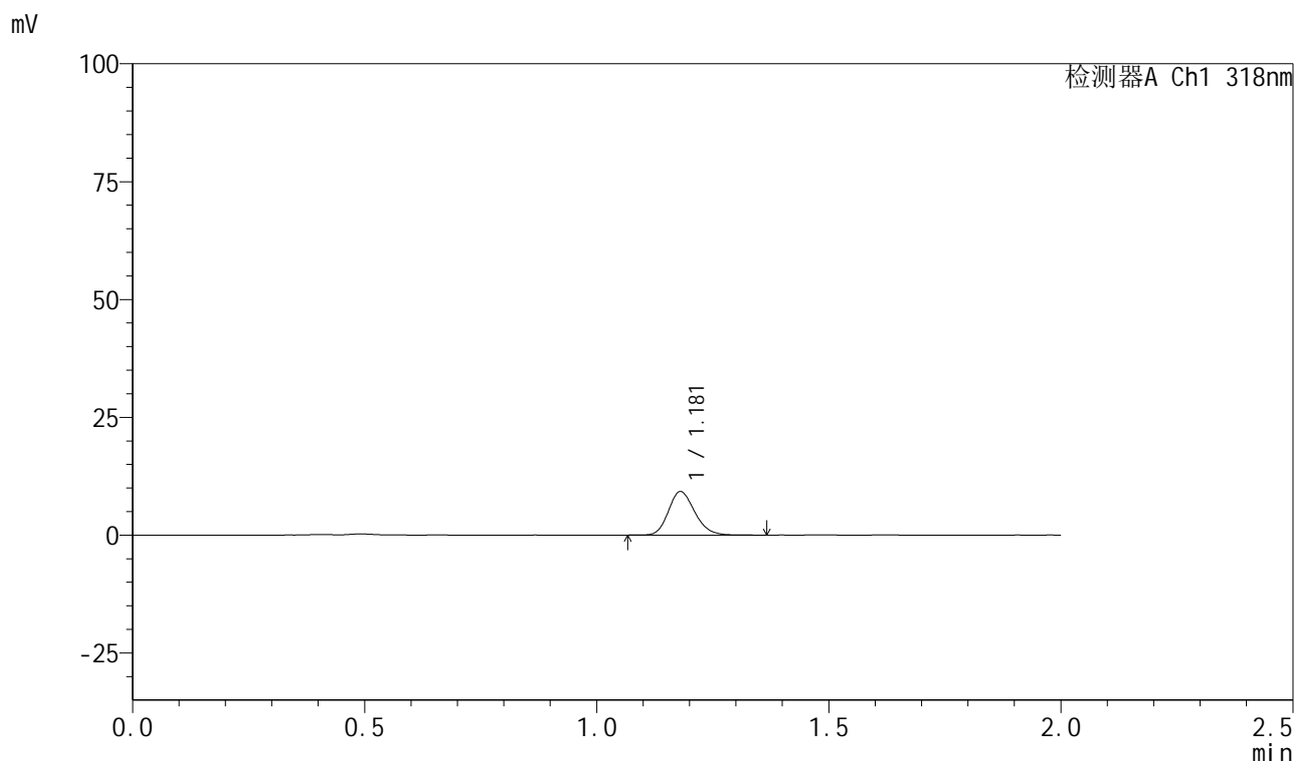


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-4994-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:35:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	36519	100.000	9236	2072	1.183	--
总计		36519	100.000	9236			

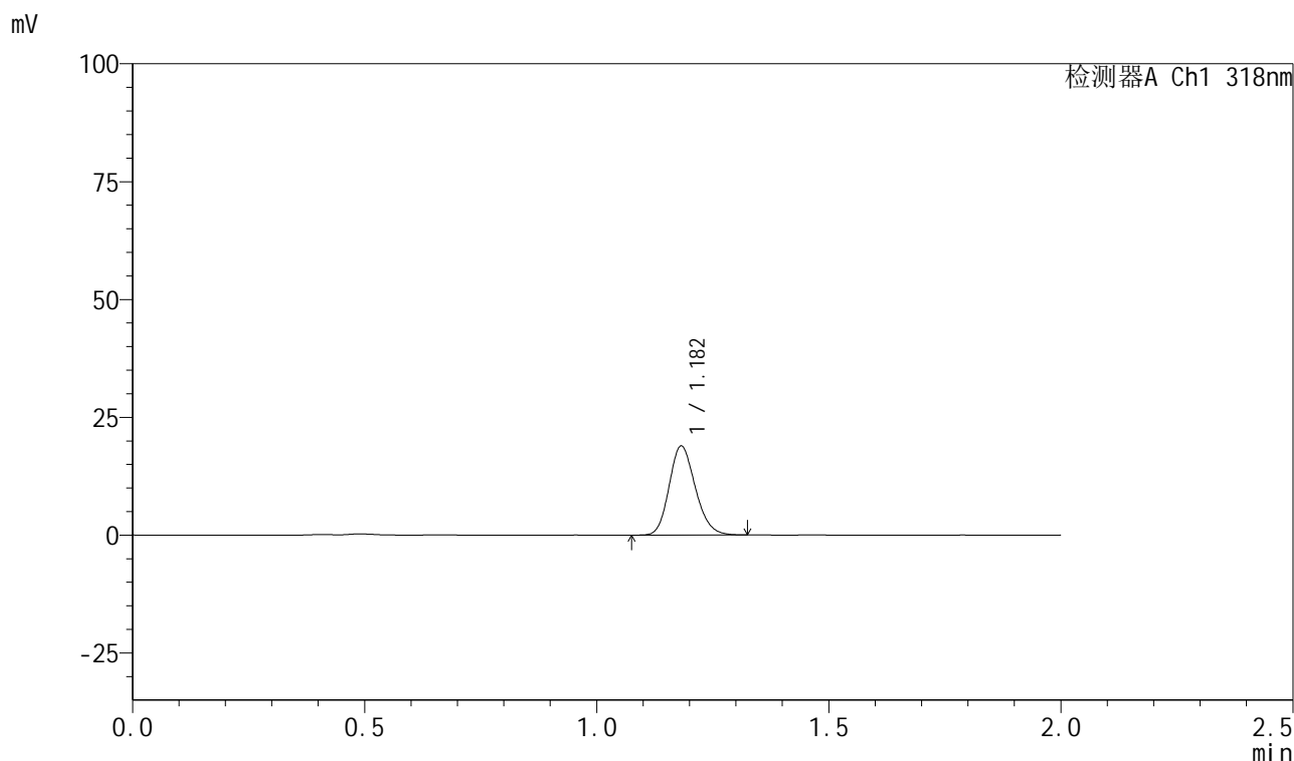


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4995-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:37:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	74209	100.000	18819	2094	1.173	--
总计		74209	100.000	18819			



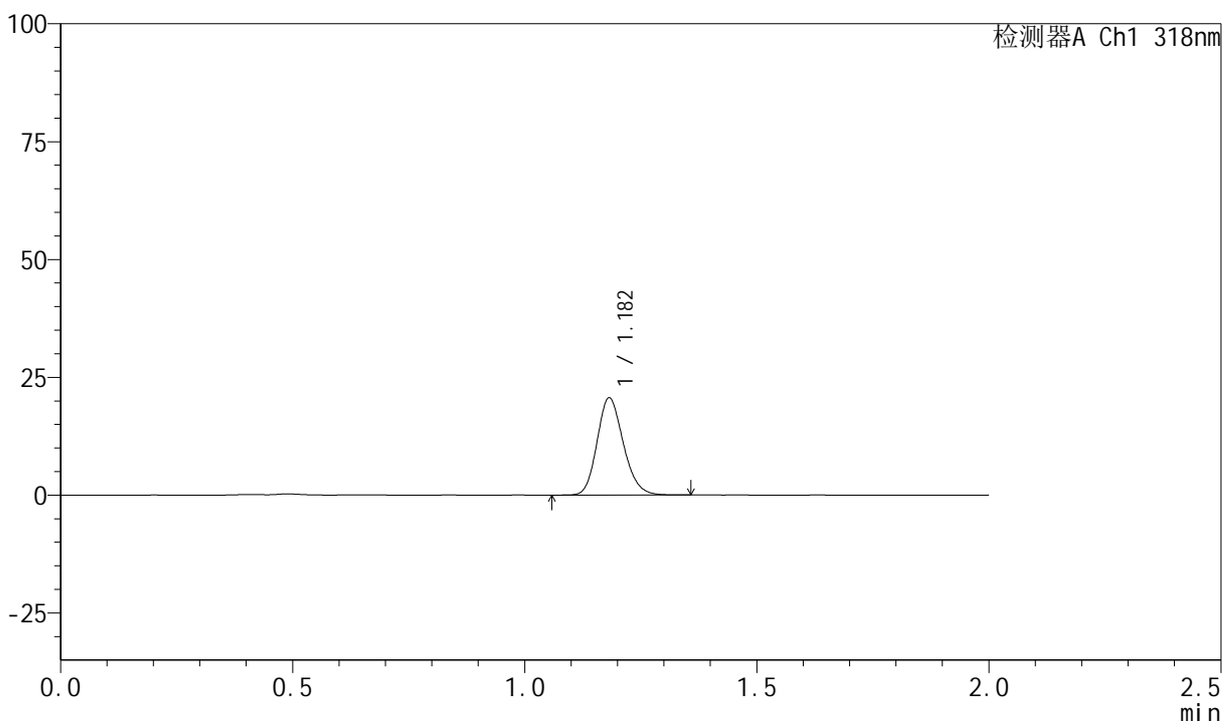
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-237/25-4996-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:40:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	81150	100.000	20532	2093	1.174	--
总计		81150	100.000	20532			



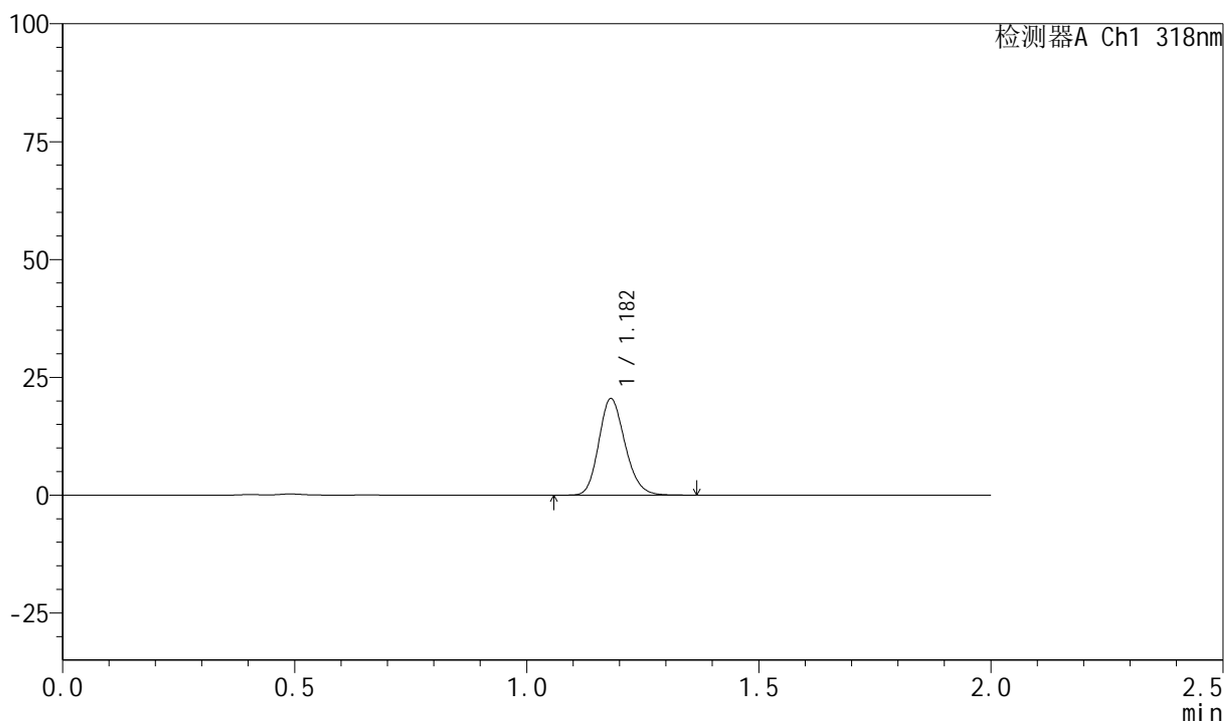
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4997-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:42:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	80633	100.000	20449	2092	1.176	--
总计		80633	100.000	20449			



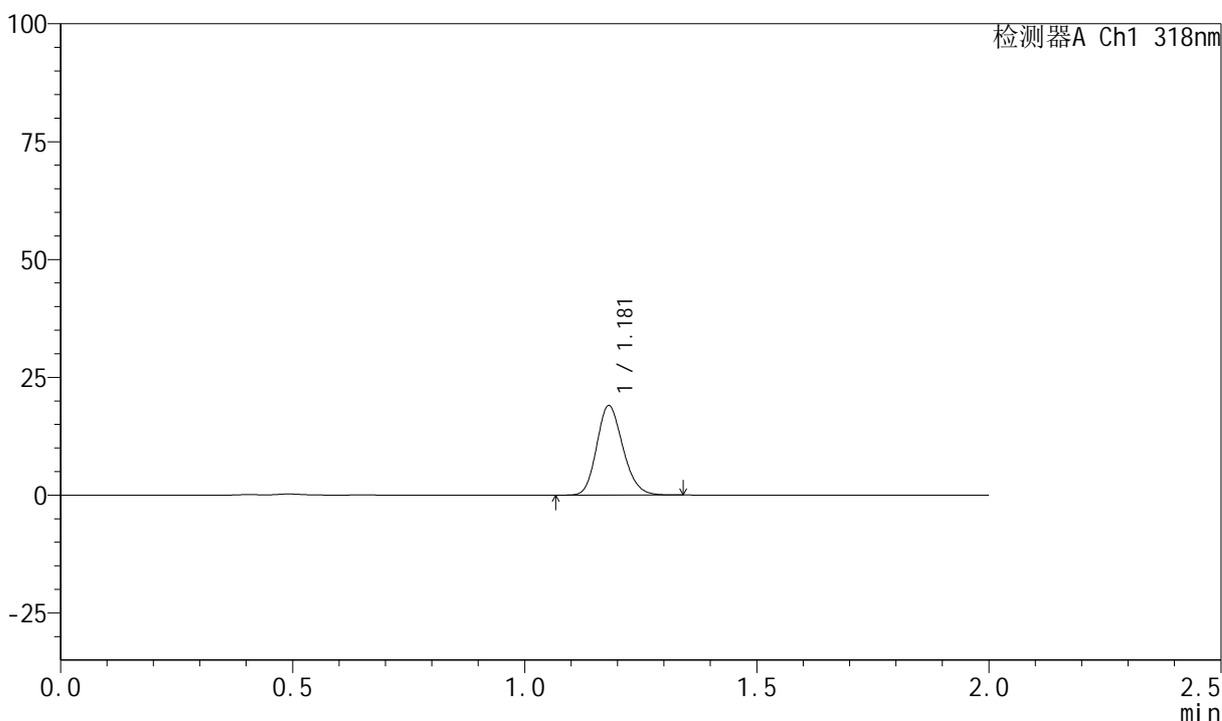
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-4998-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:45:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	74640	100.000	18965	2088	1.174	--
总计		74640	100.000	18965			



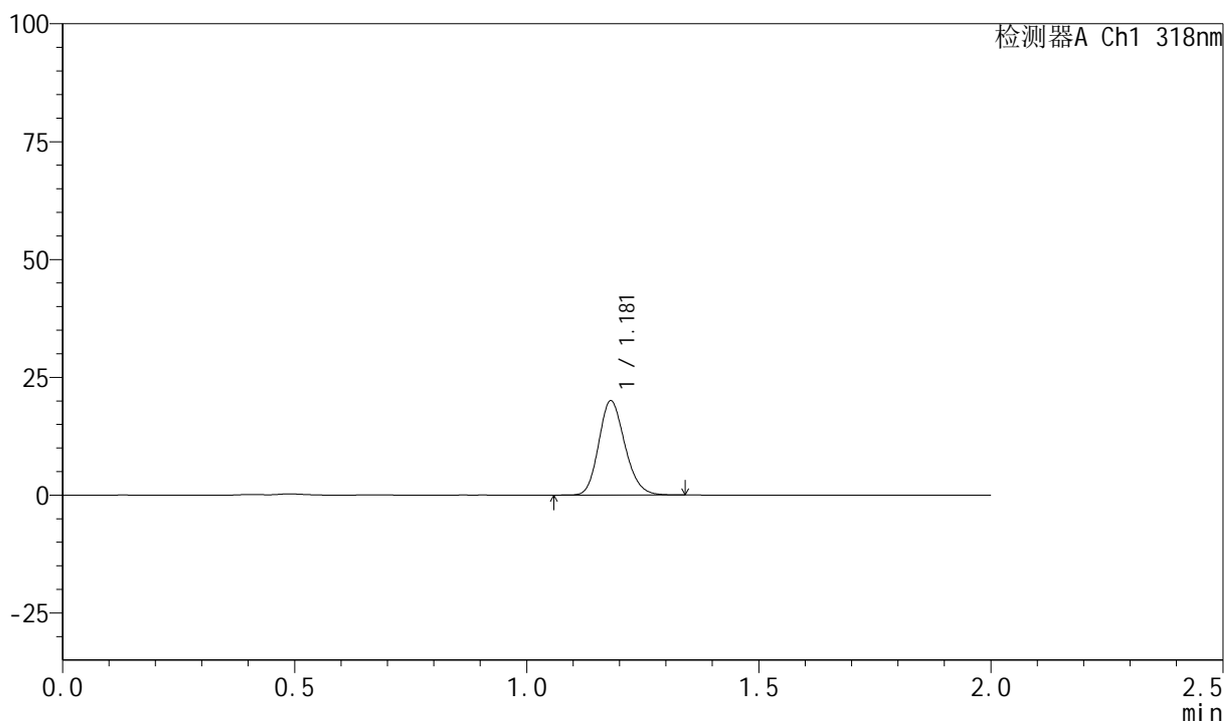
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-237/25-4999-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:47:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:55:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	78670	100.000	19990	2097	1.172	--
总计		78670	100.000	19990			



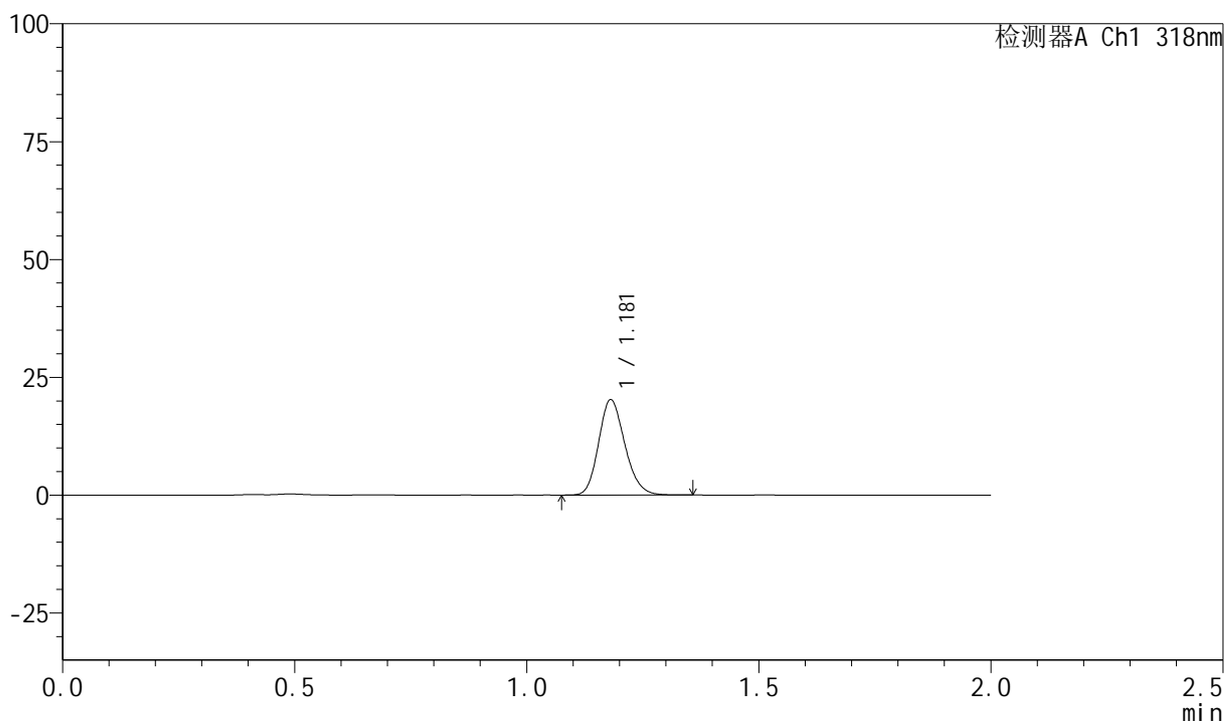
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5000-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:49:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	79530	100.000	20214	2088	1.173	--
总计		79530	100.000	20214			



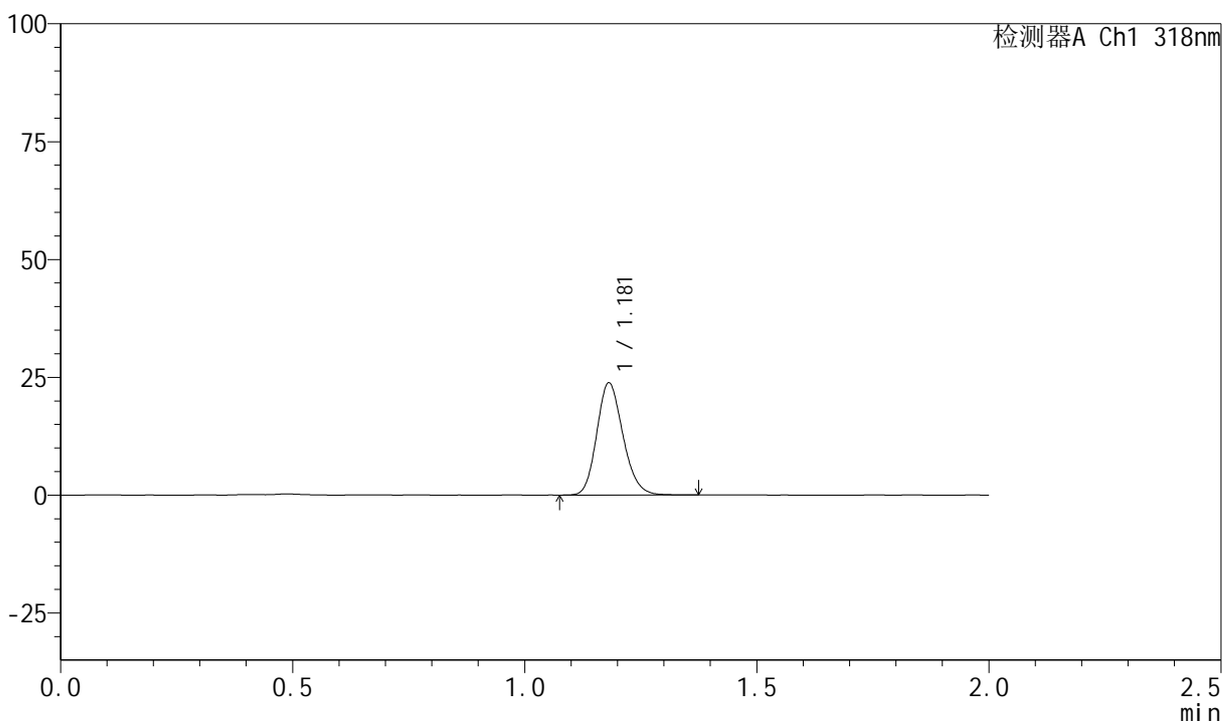
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5001-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:52:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	93618	100.000	23769	2093	1.171	--
总计		93618	100.000	23769			

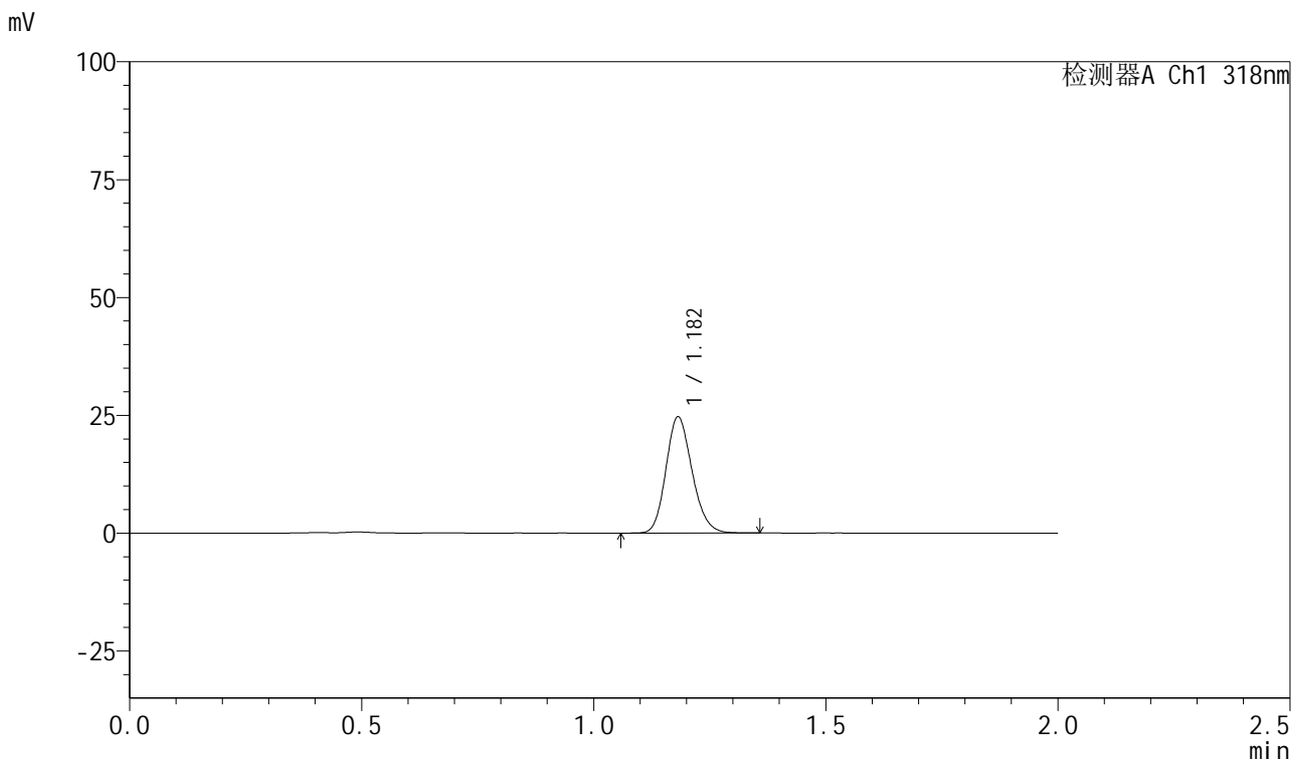


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5002-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 20:54:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	96822	100.000	24586	2098	1.168	--
总计		96822	100.000	24586			



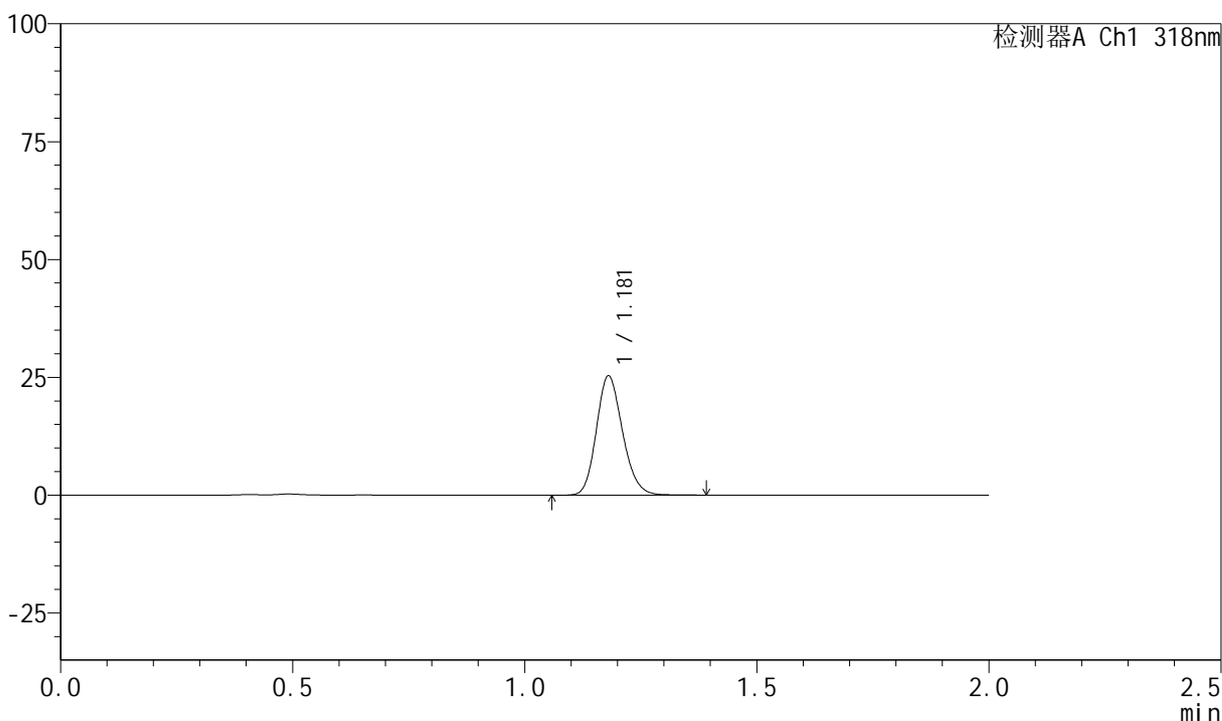
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5003-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:56:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	99657	100.000	25289	2093	1.168	--
总计		99657	100.000	25289			



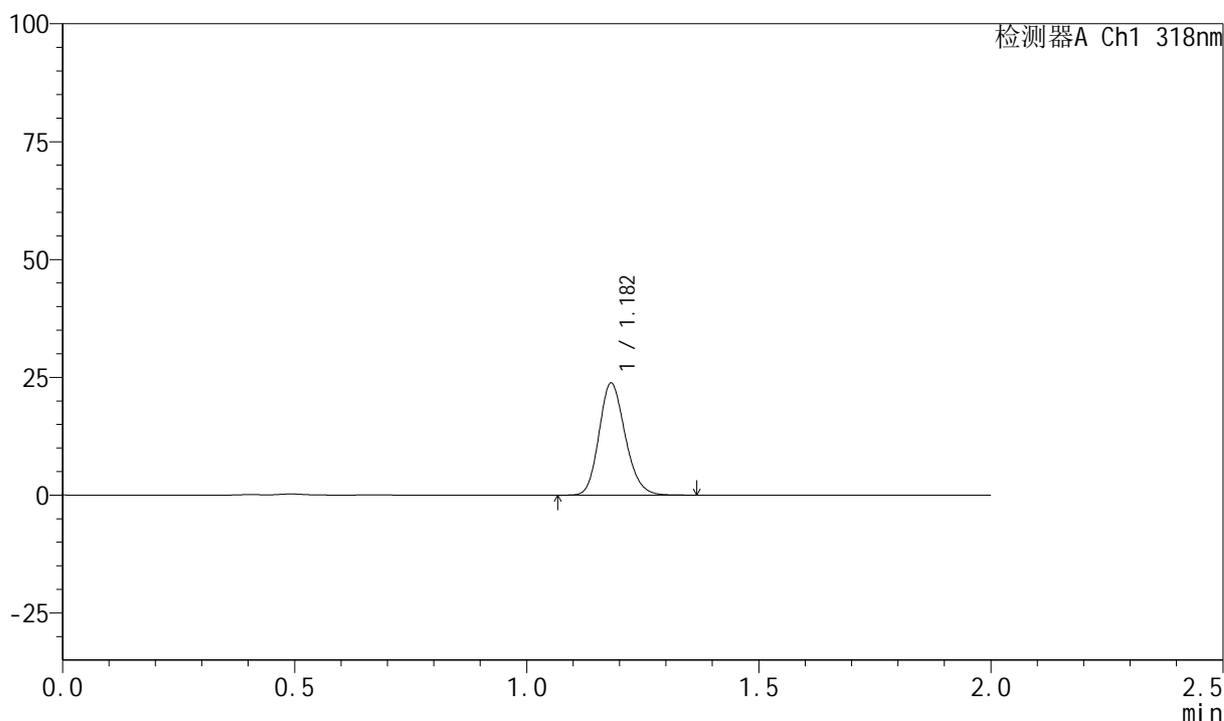
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-5004-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 20:59:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	93446	100.000	23696	2098	1.172	--
总计		93446	100.000	23696			



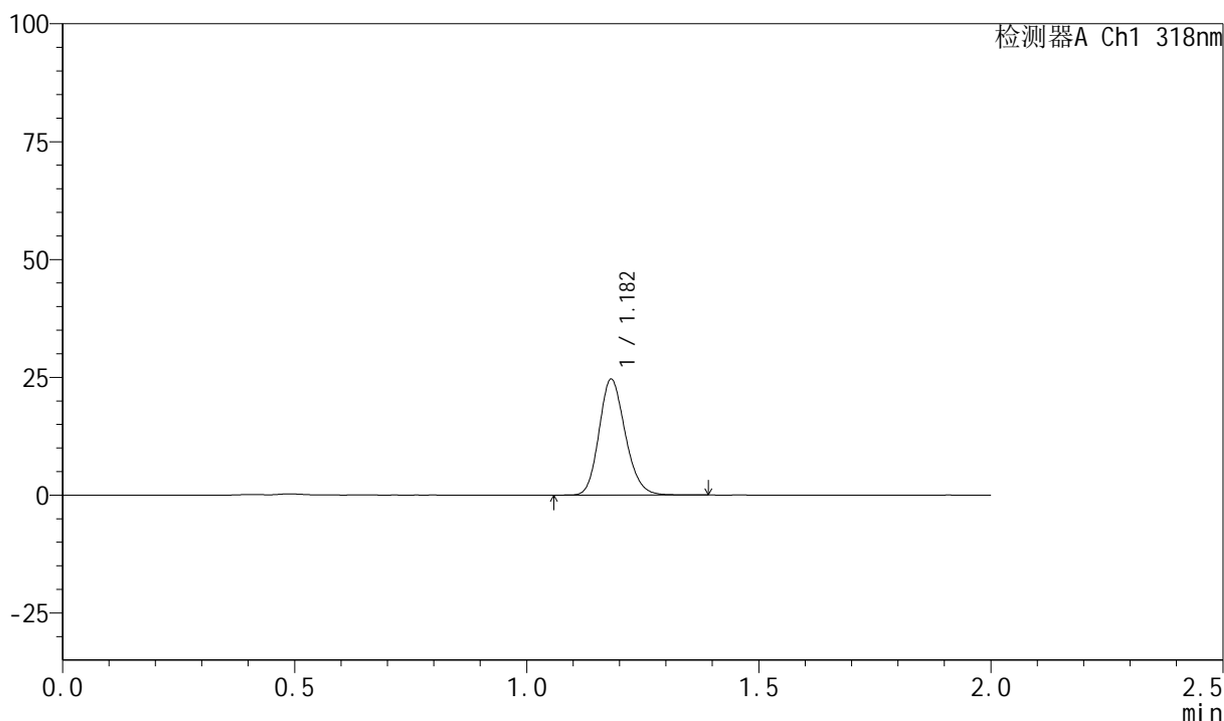
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-237/25-5005-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:01:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	96760	100.000	24498	2101	1.172	--
总计		96760	100.000	24498			



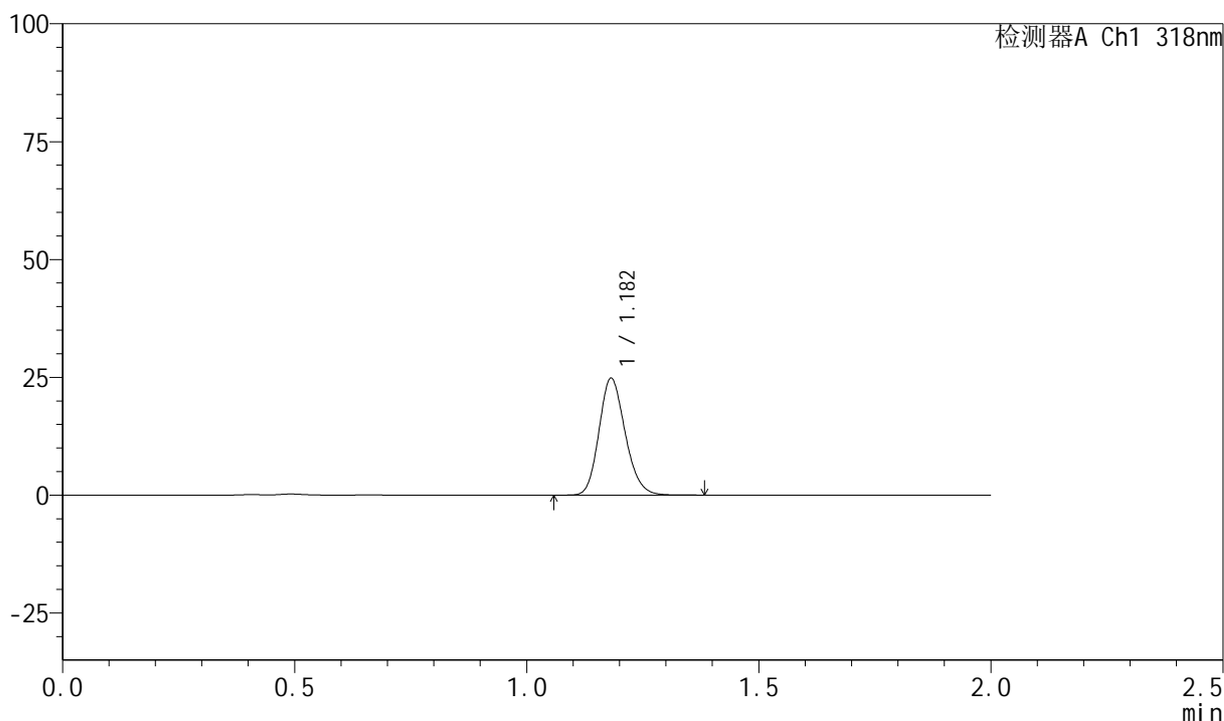
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5006-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:04:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	97540	100.000	24714	2095	1.171	--
总计		97540	100.000	24714			

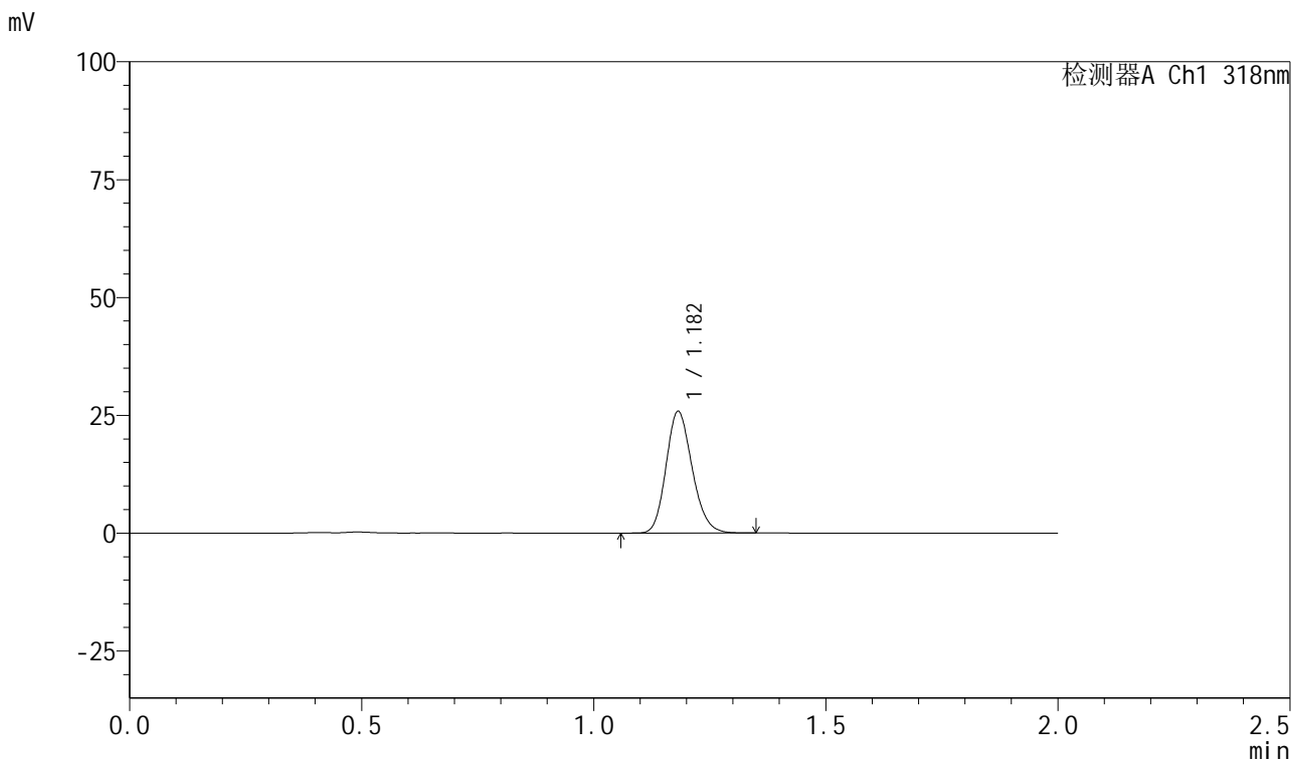


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-237/25-5007-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:06:30      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:19      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	101331	100.000	25729	2100	1.171	--
总计		101331	100.000	25729			



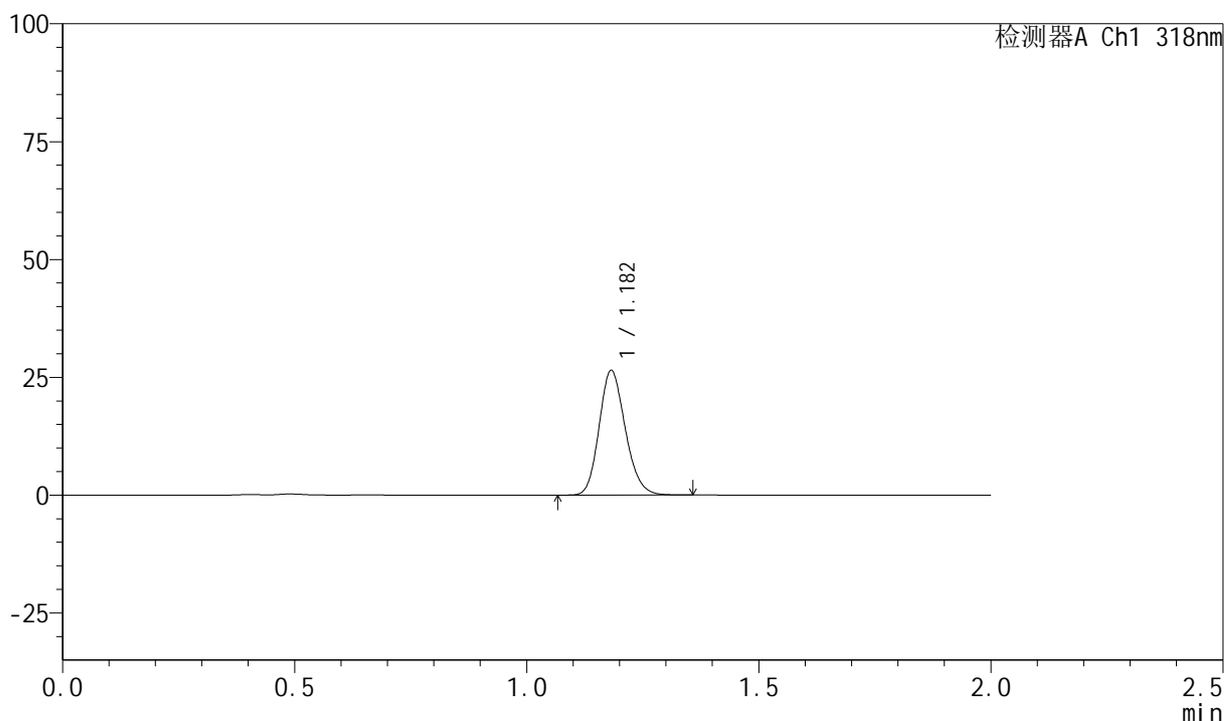
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5008-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:08:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	103750	100.000	26326	2100	1.169	--
总计		103750	100.000	26326			



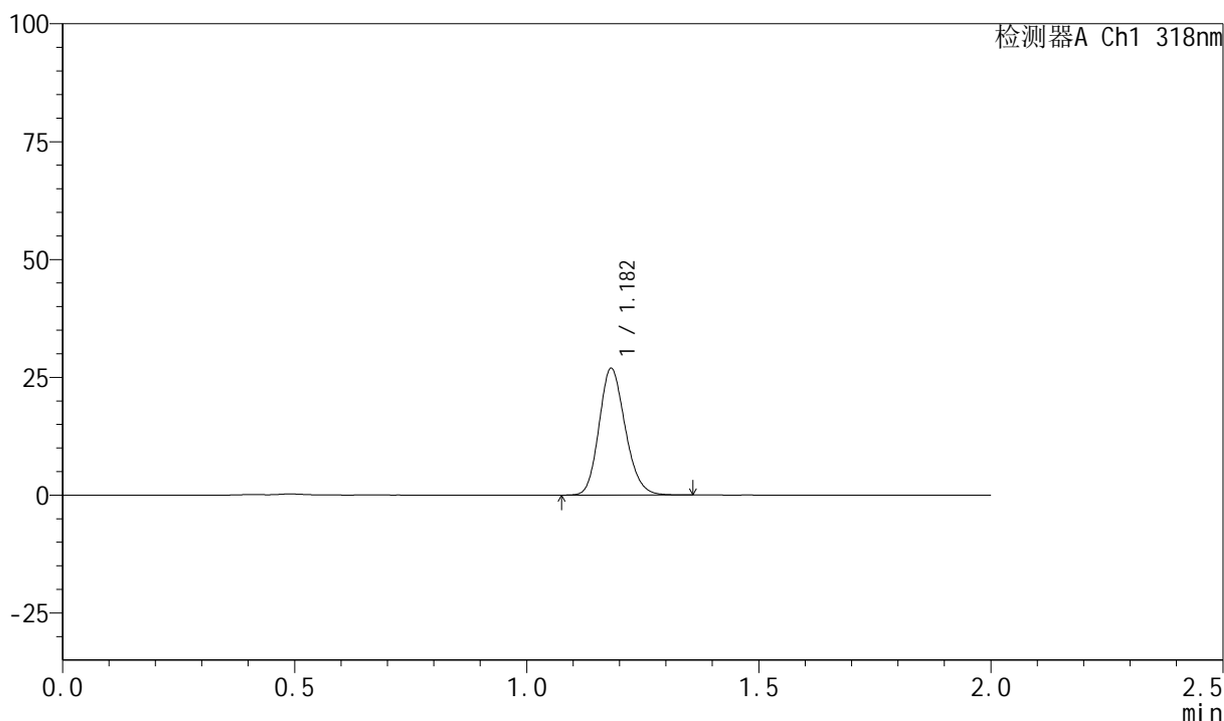
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5009-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:11:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	105500	100.000	26785	2099	1.166	--
总计		105500	100.000	26785			



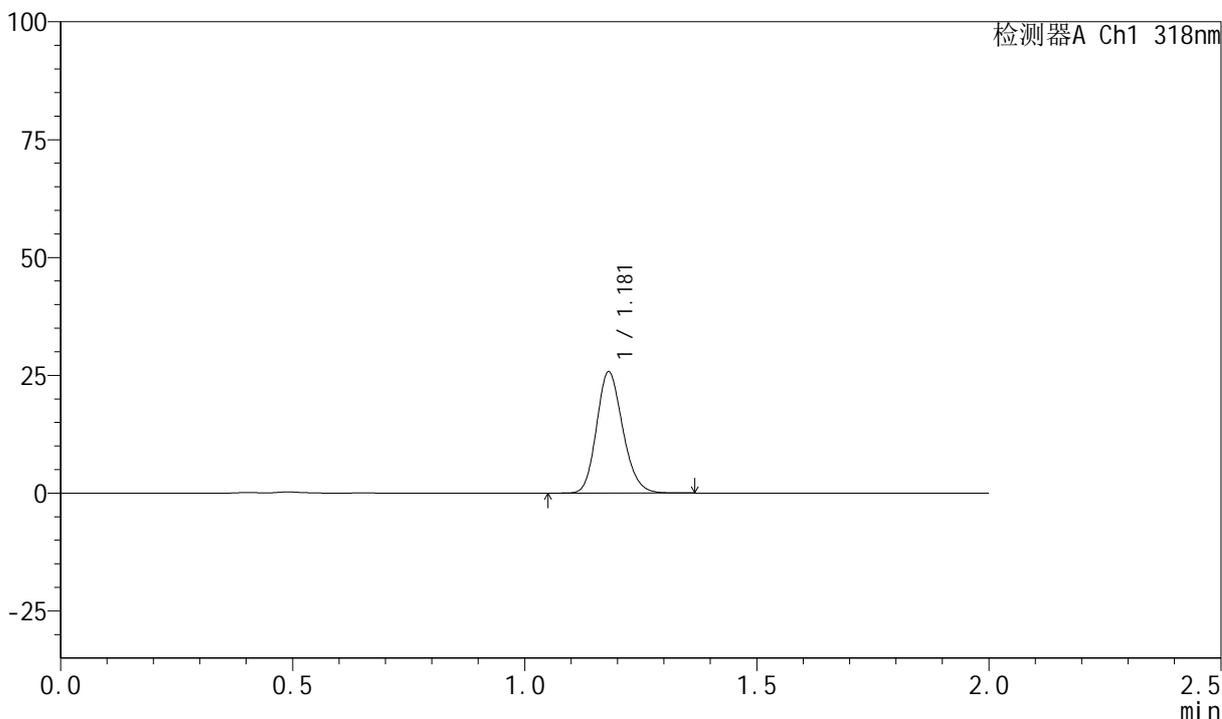
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5010-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:13:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	101254	100.000	25723	2090	1.170	--
总计		101254	100.000	25723			



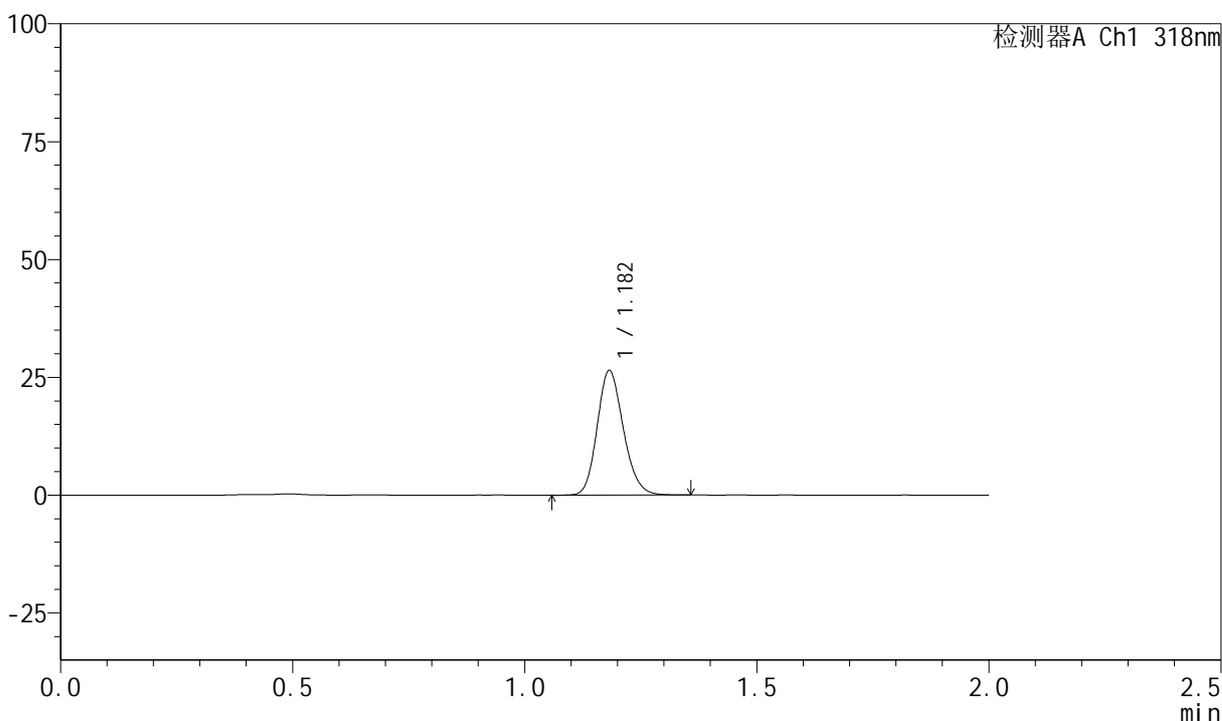
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-5011-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:16:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	103749	100.000	26305	2101	1.168	--
总计		103749	100.000	26305			

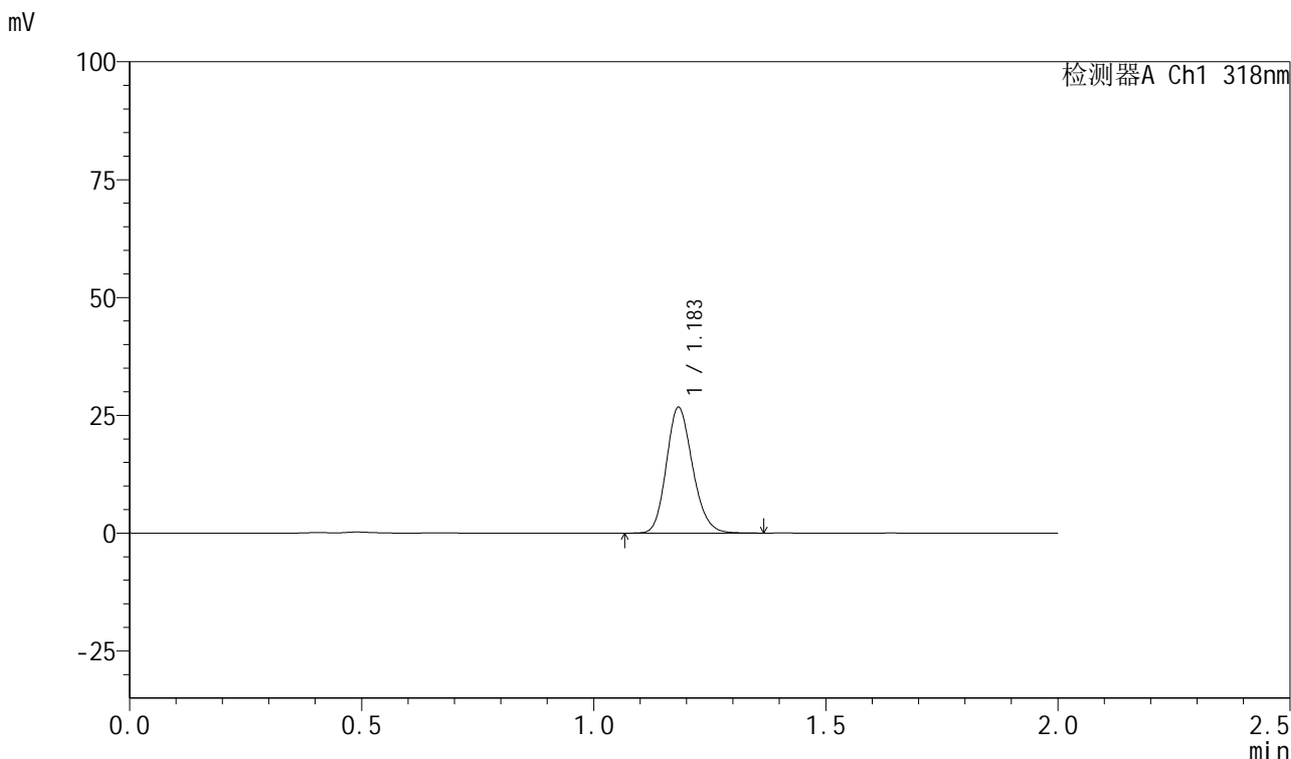


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5012-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2025/12/10 21:18:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	105017	100.000	26520	2098	1.168	--
总计		105017	100.000	26520			



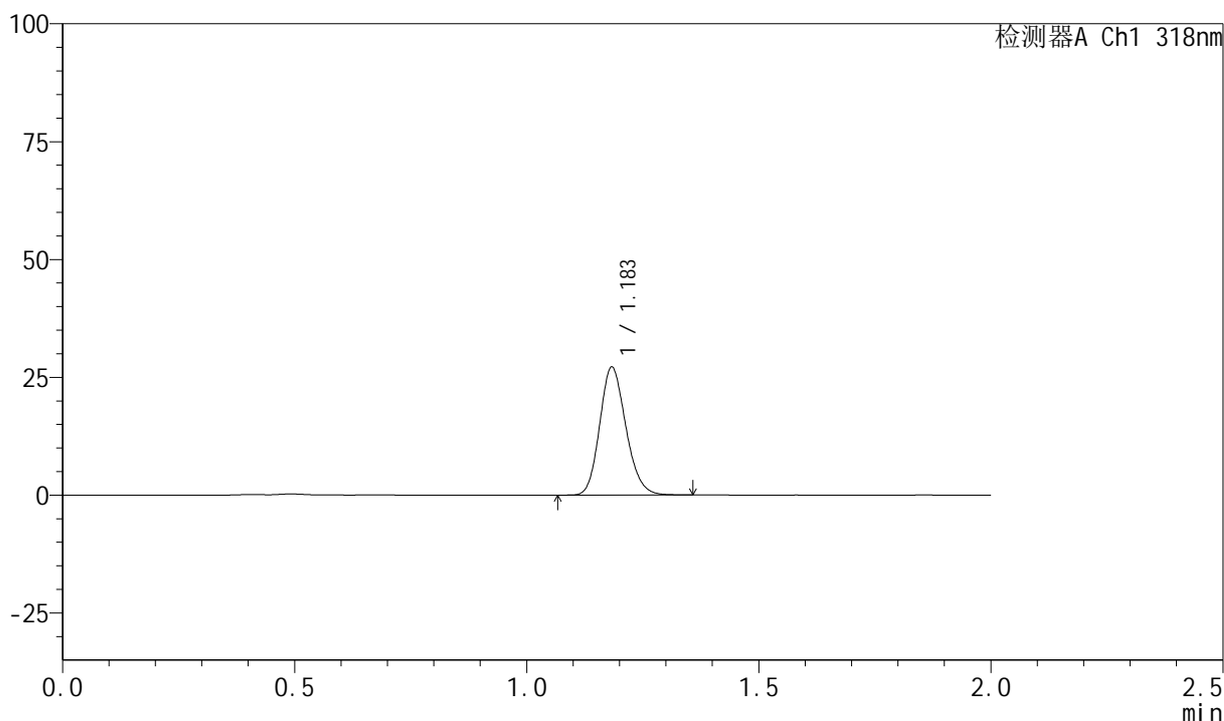
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5013-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:20:47      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:36      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	106779	100.000	26899	2098	1.170	--
总计		106779	100.000	26899			

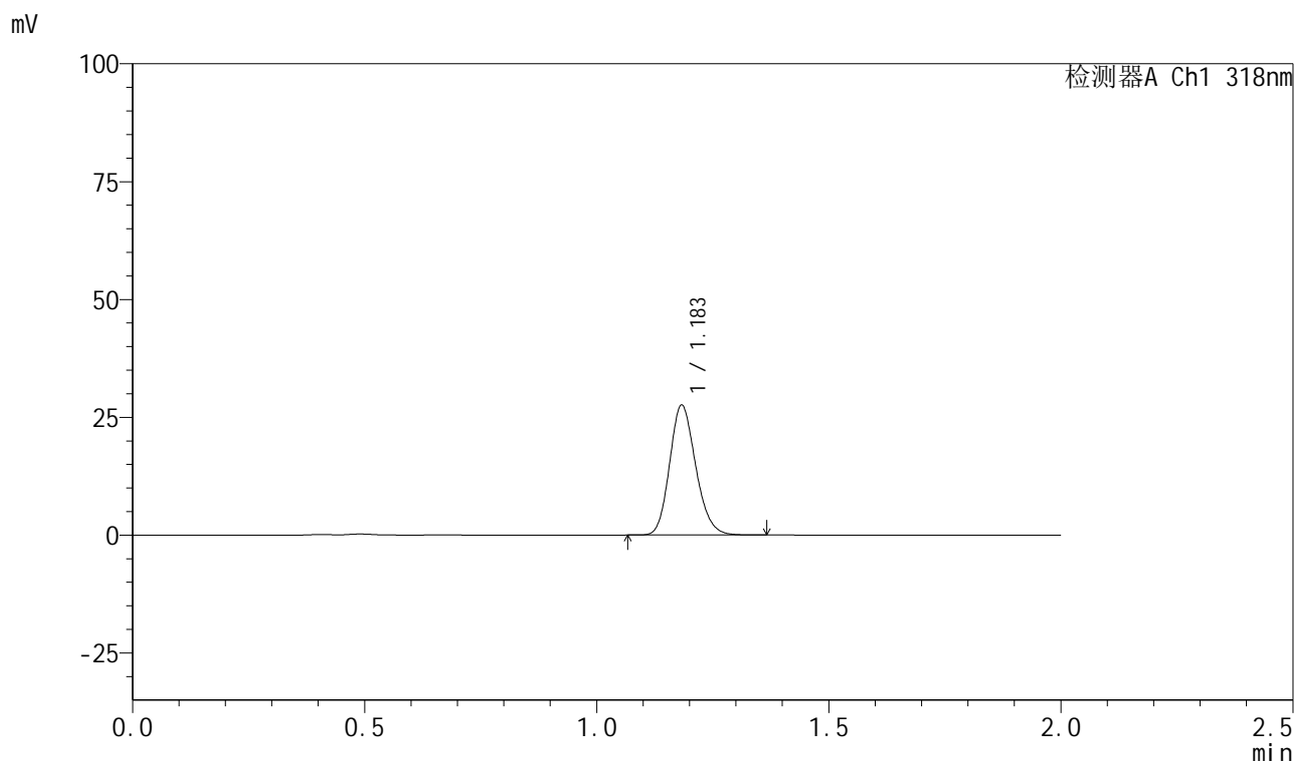


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5014-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:23:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	107817	100.000	27335	2117	1.171	--
总计		107817	100.000	27335			



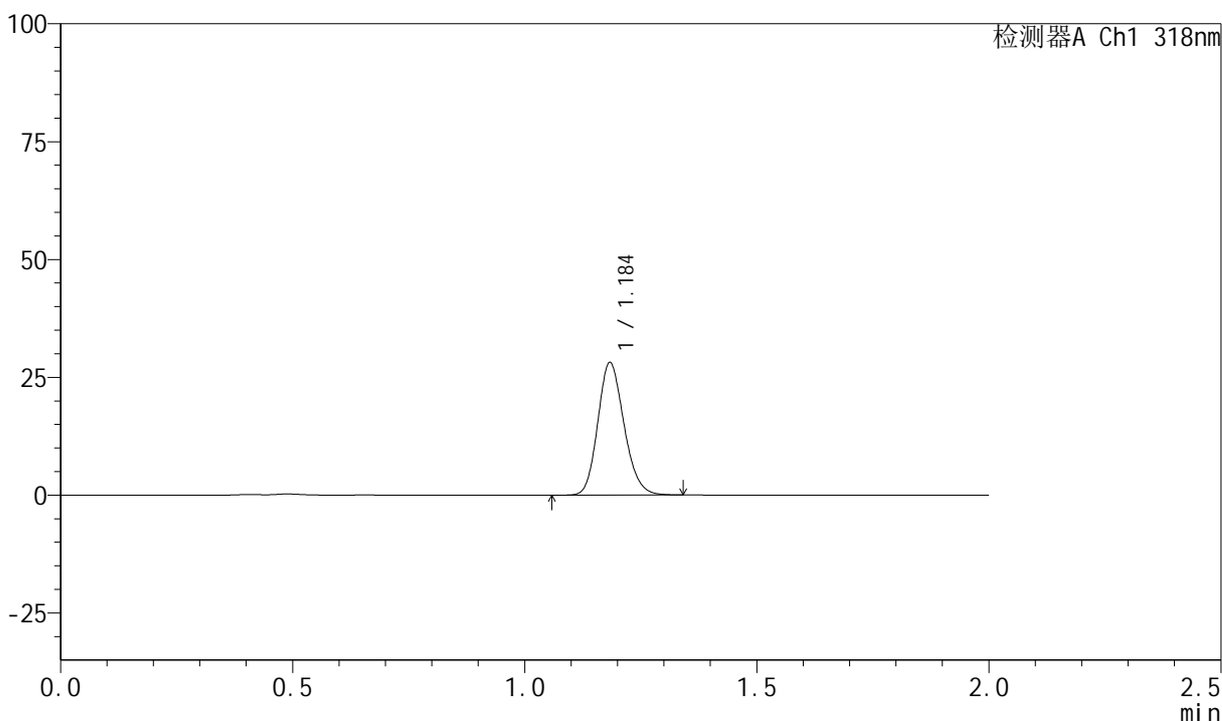
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5015-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:25:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	110590	100.000	27807	2102	1.167	--
总计		110590	100.000	27807			



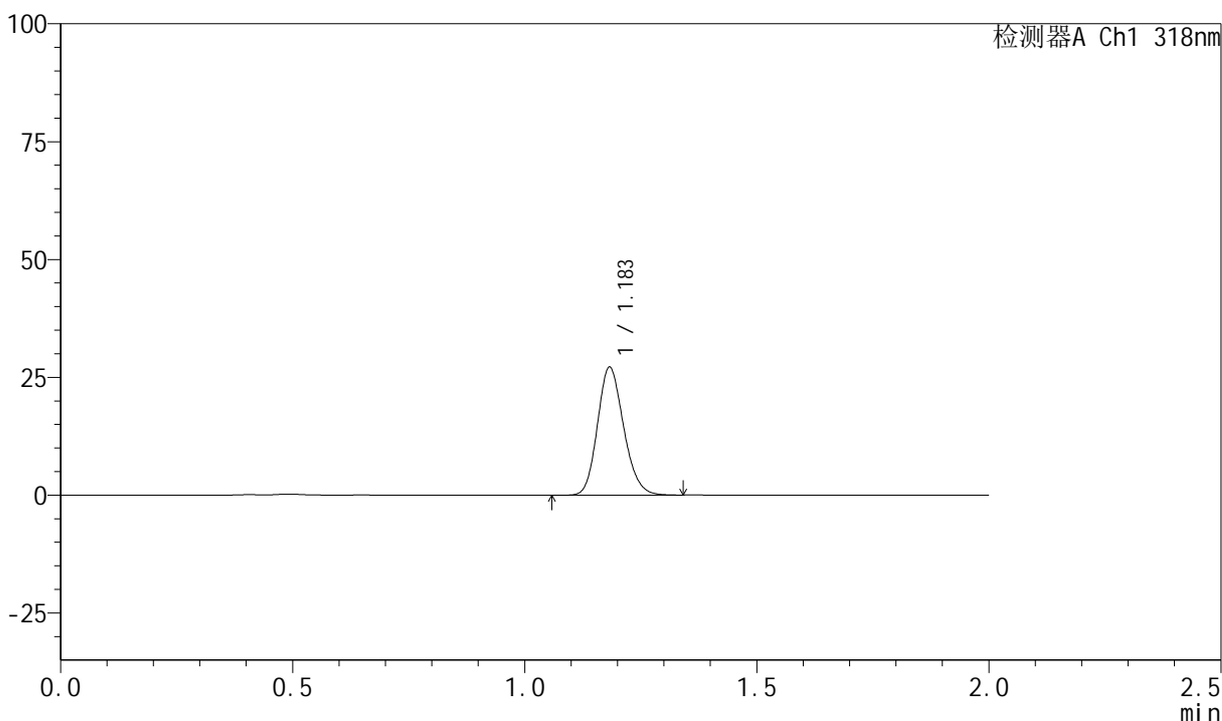
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5016-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:27:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	106615	100.000	26949	2096	1.168	--
总计		106615	100.000	26949			



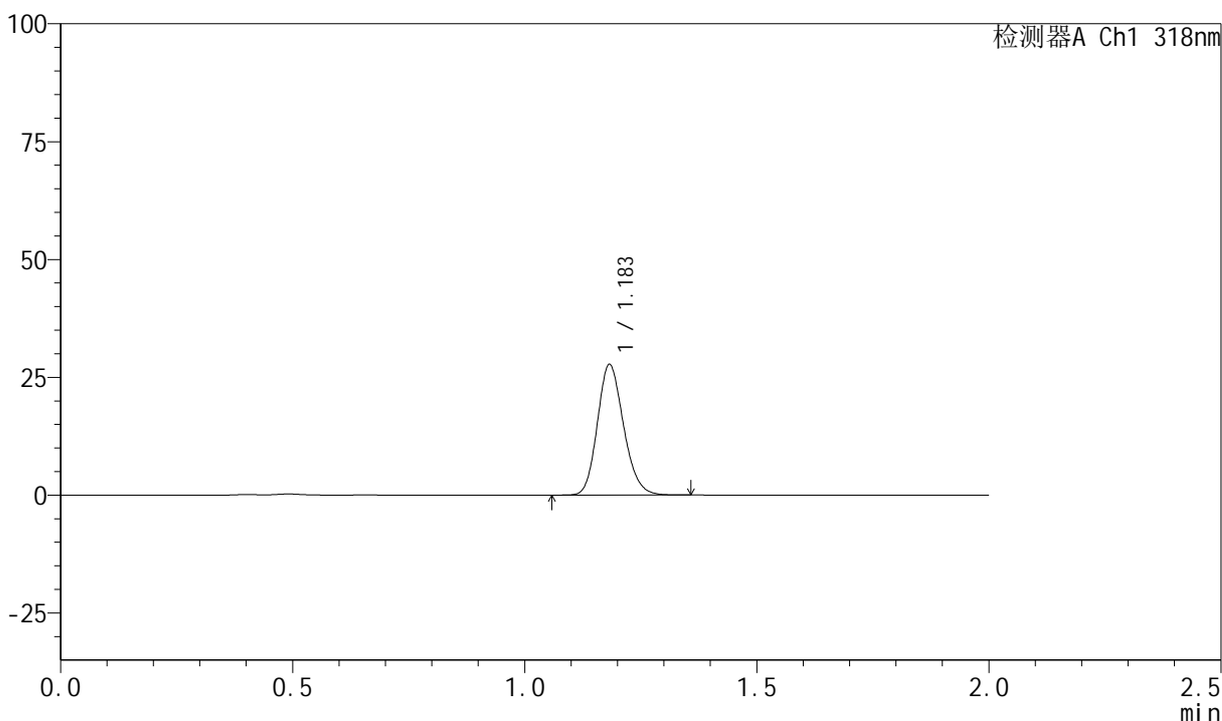
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5017-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:30:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	108738	100.000	27519	2097	1.169	--
总计		108738	100.000	27519			



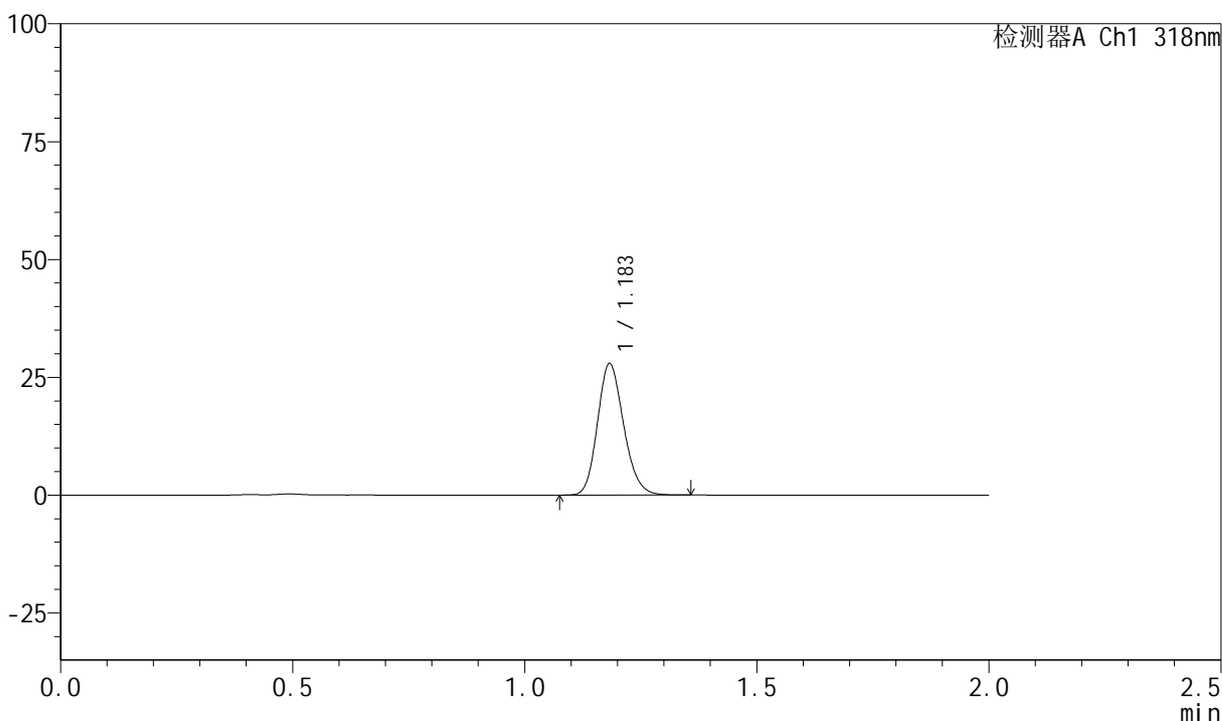
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-237/25-5018-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:32:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	109454	100.000	27688	2100	1.170	--
总计		109454	100.000	27688			

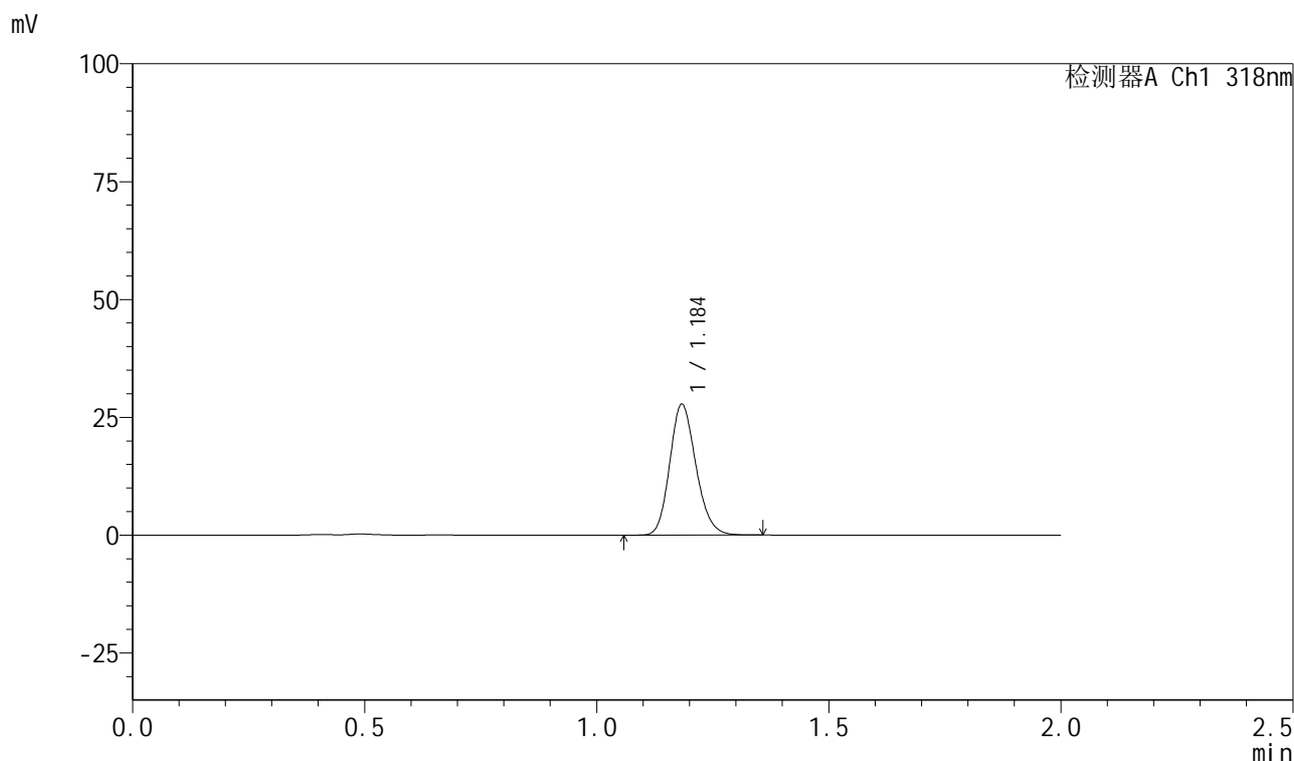


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5019-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:35:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	109201	100.000	27491	2102	1.173	--
总计		109201	100.000	27491			

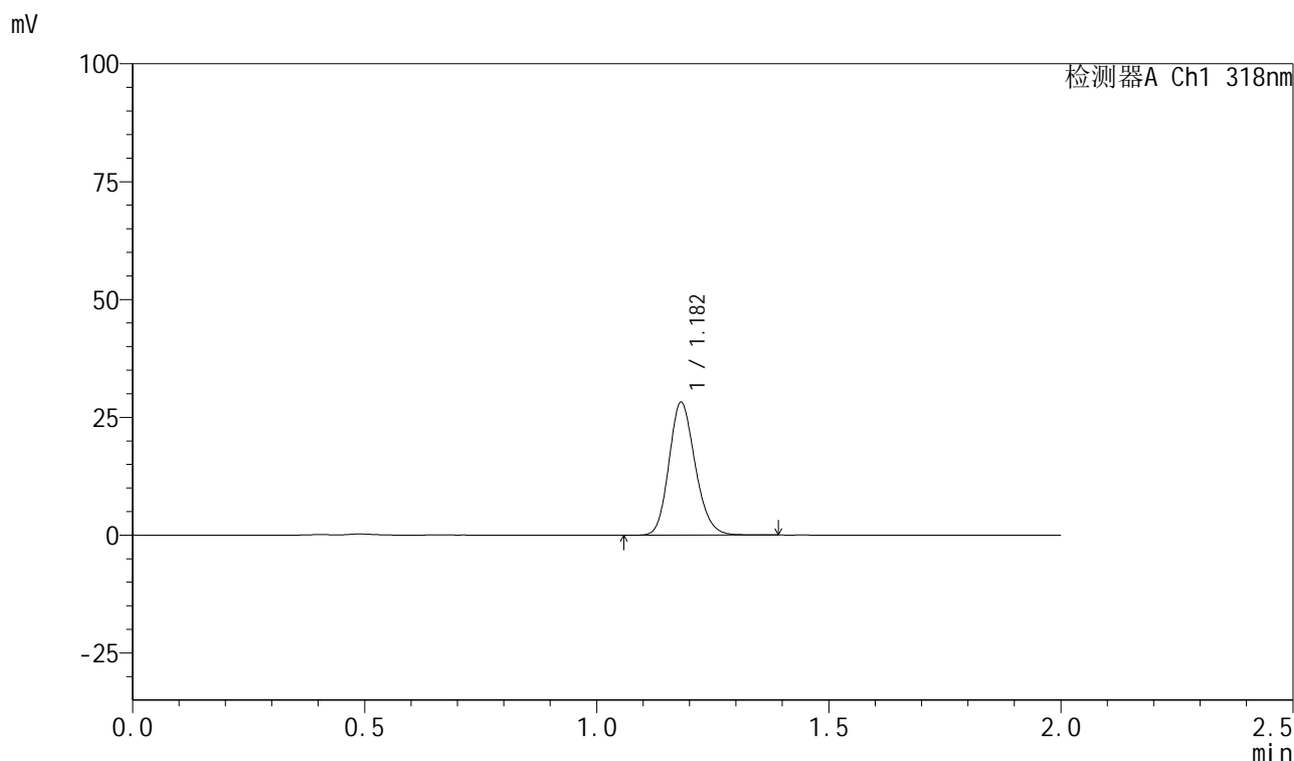


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5020-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:37:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	110777	100.000	28078	2100	1.168	--
总计		110777	100.000	28078			



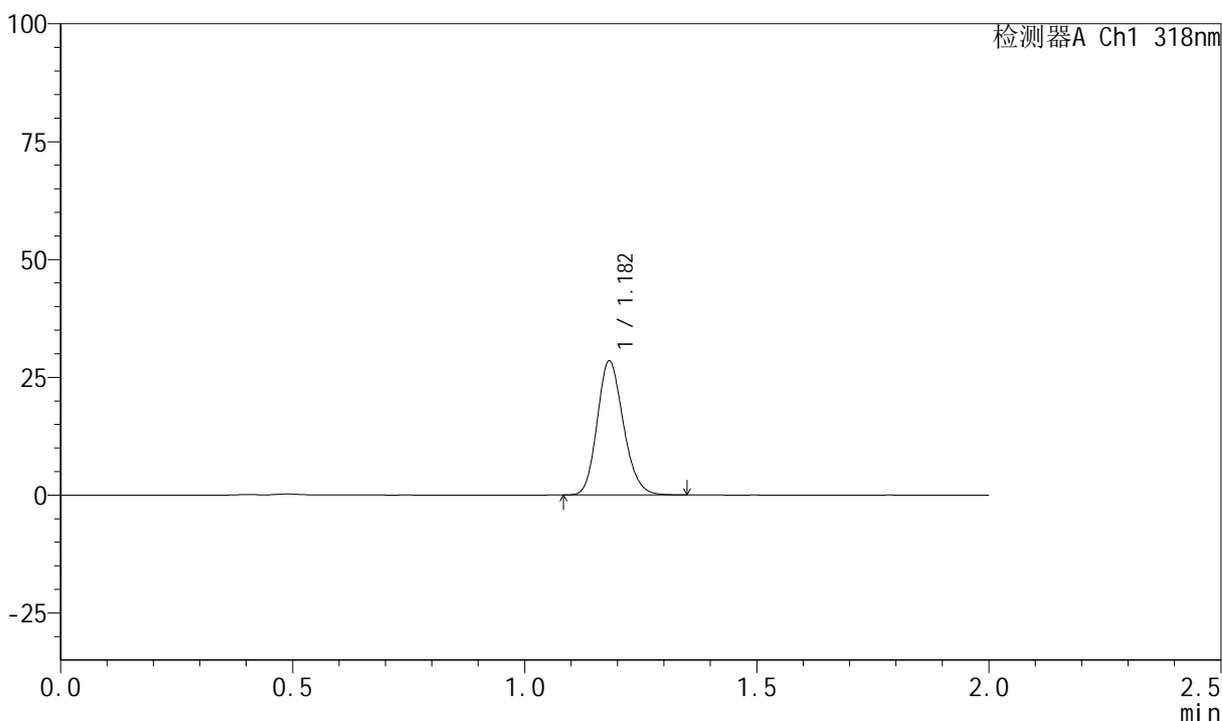
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5021-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:39:50      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:56:58      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	111776	100.000	28330	2096	1.170	--
总计		111776	100.000	28330			



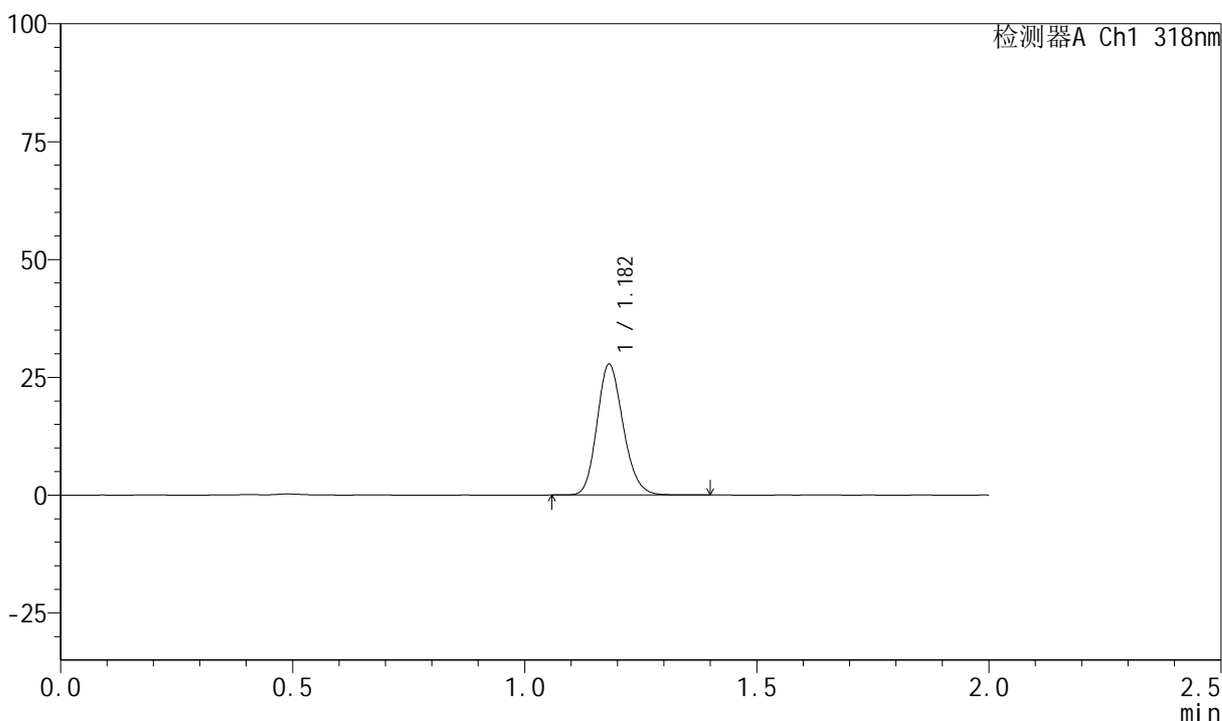
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-5022-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:42:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	109117	100.000	27663	2096	1.170	--
总计		109117	100.000	27663			

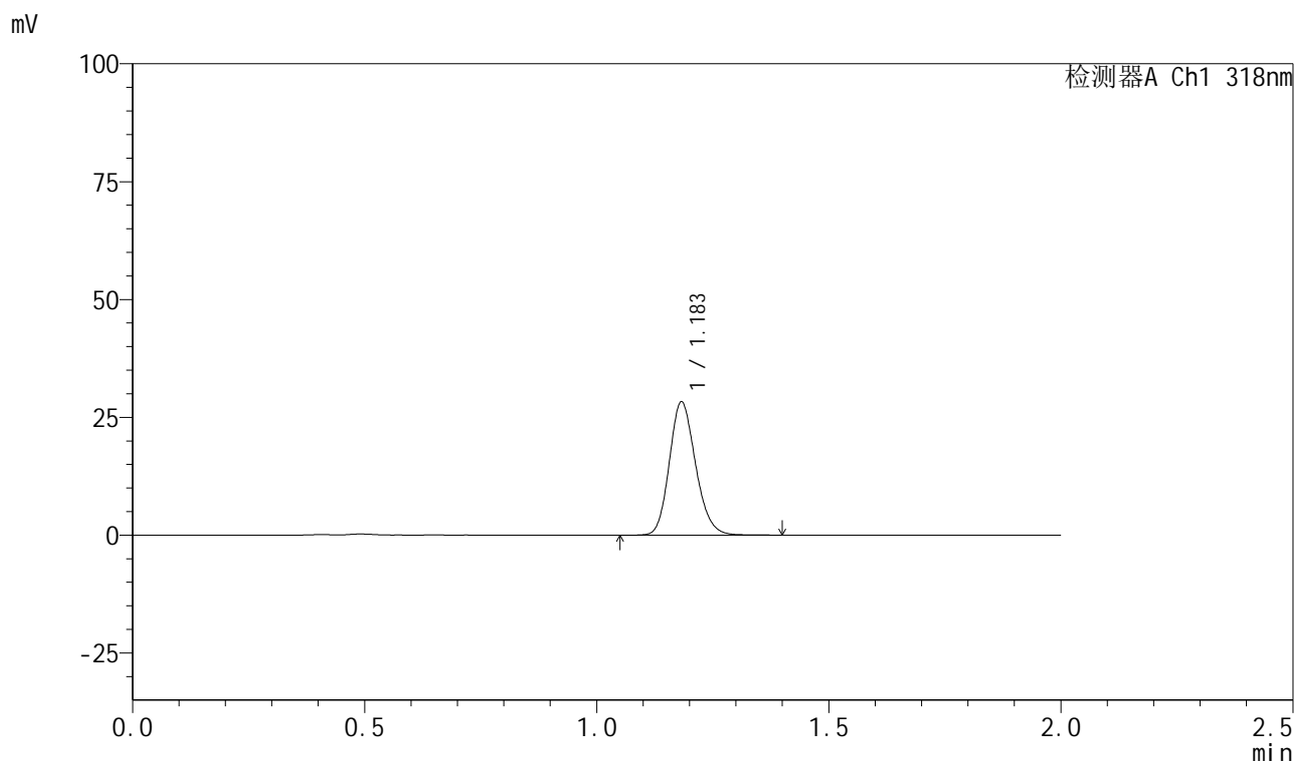


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-5023-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:44:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	111547	100.000	28119	2097	1.170	--
总计		111547	100.000	28119			

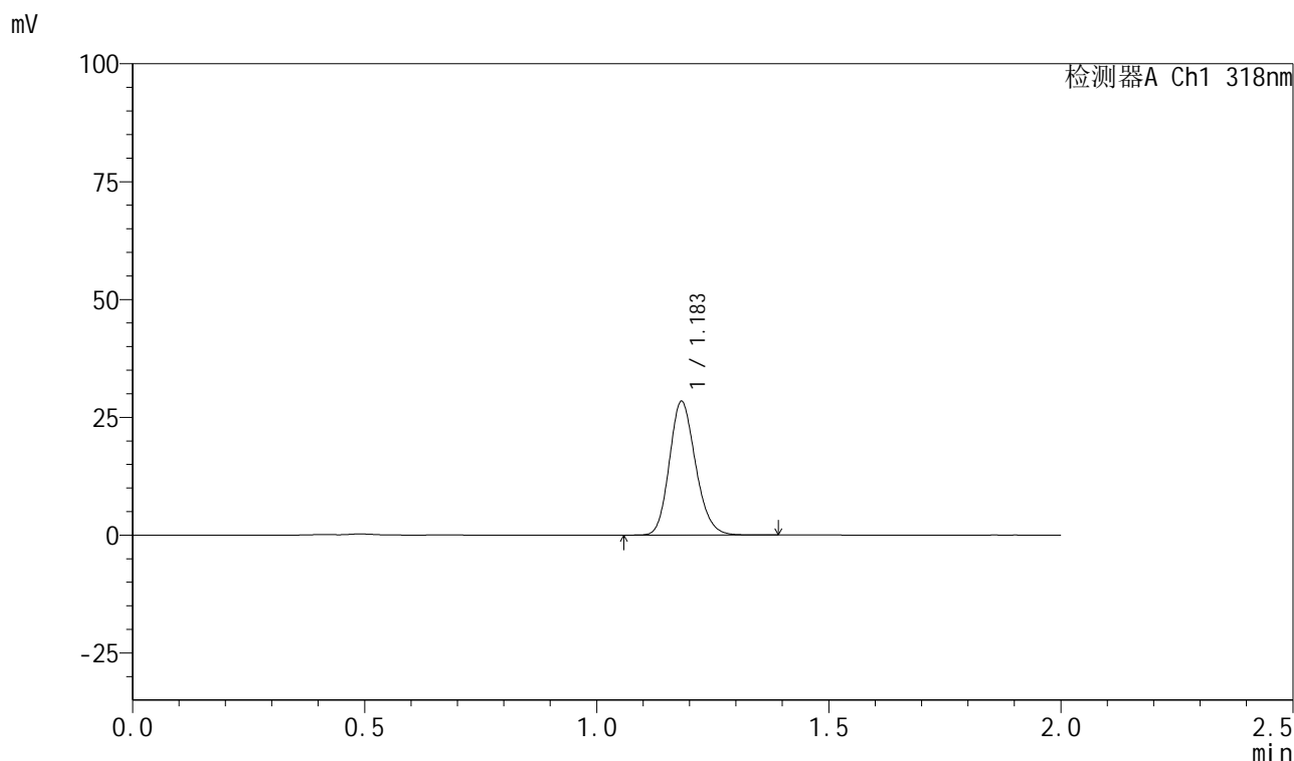


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-5024-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:47:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	111527	100.000	28177	2097	1.171	--
总计		111527	100.000	28177			



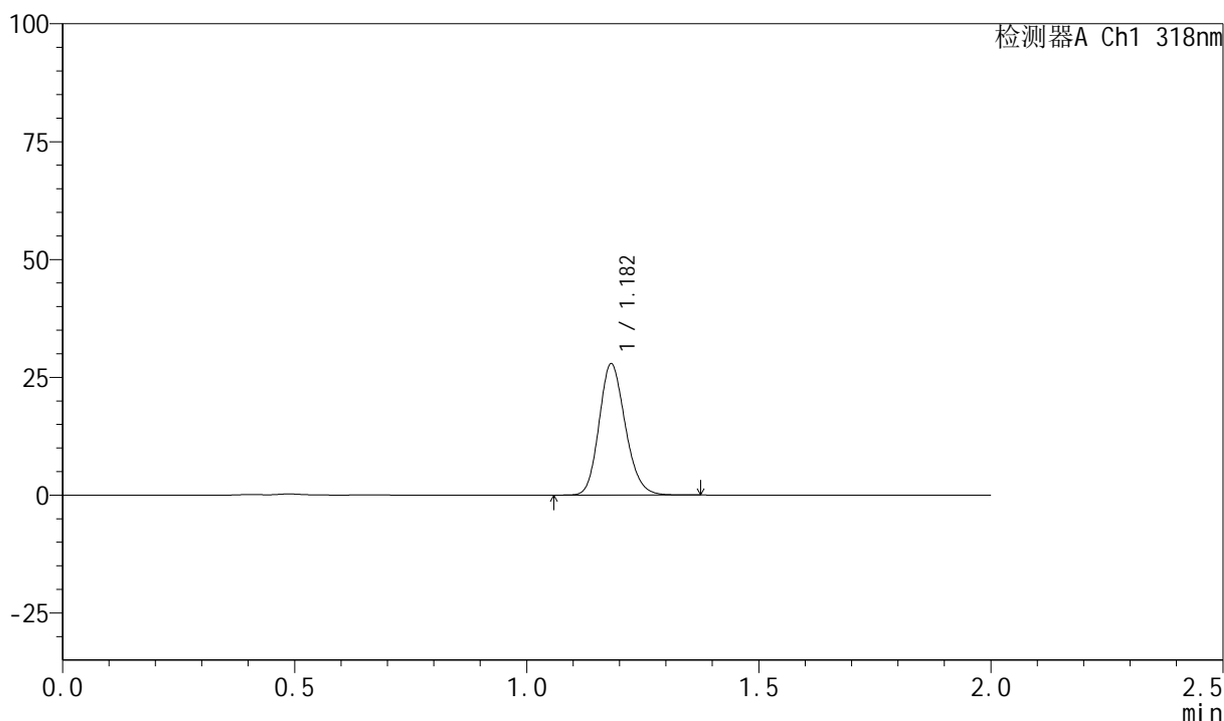
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5025-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:49:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	109660	100.000	27746	2096	1.169	--
总计		109660	100.000	27746			

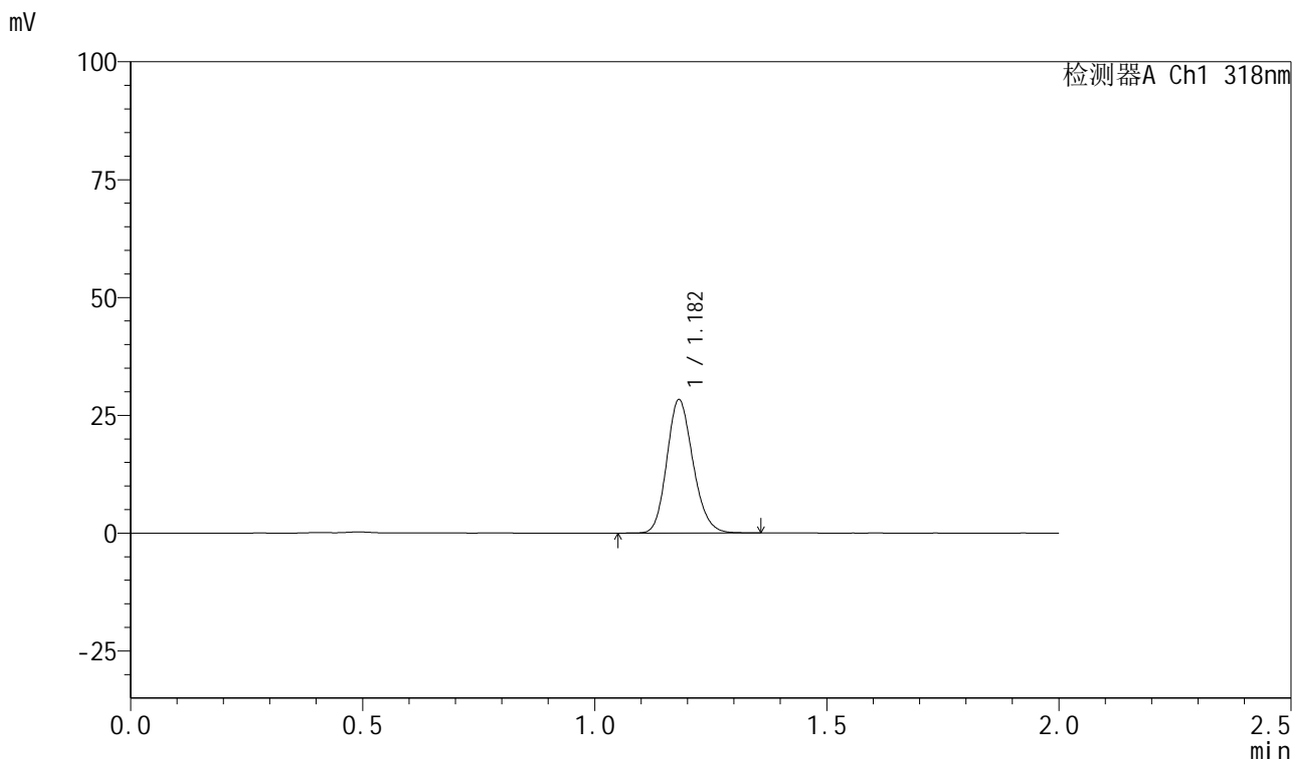


# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5026-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.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 21:51:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	111153	100.000	28229	2100	1.166	--
总计		111153	100.000	28229			



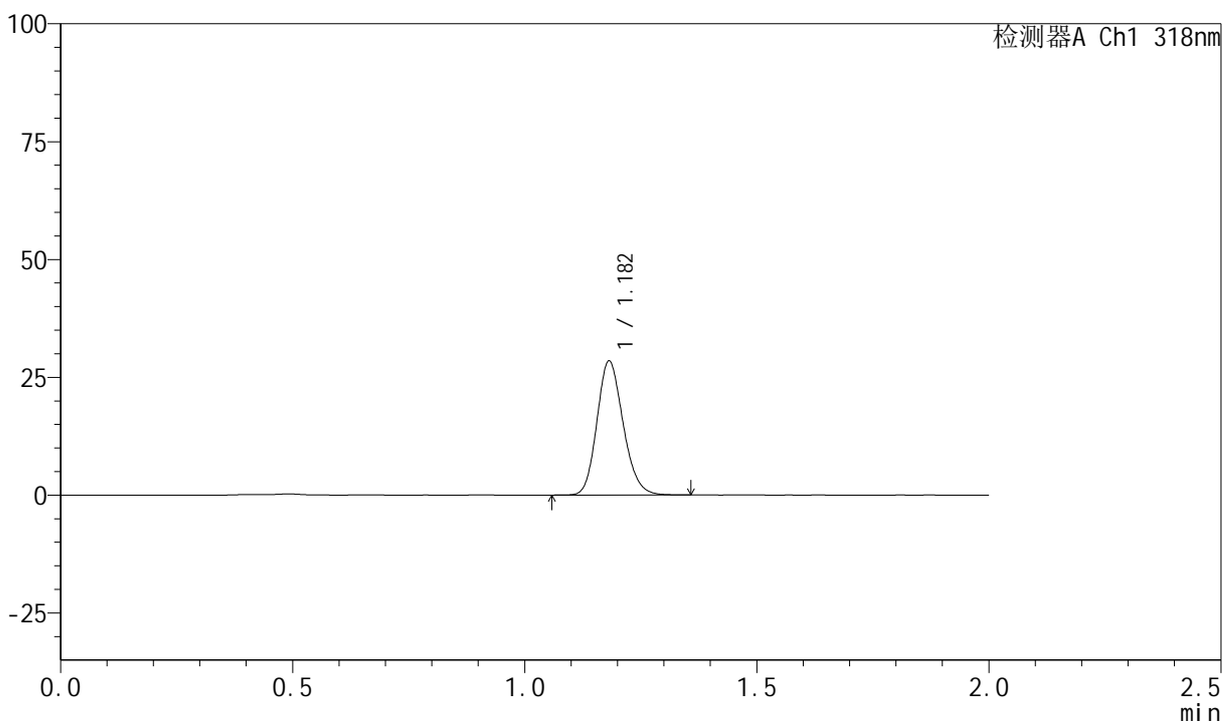
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <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 - 0-237/25-5027-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:54:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	111959	100.000	28362	2095	1.168	--
总计		111959	100.000	28362			



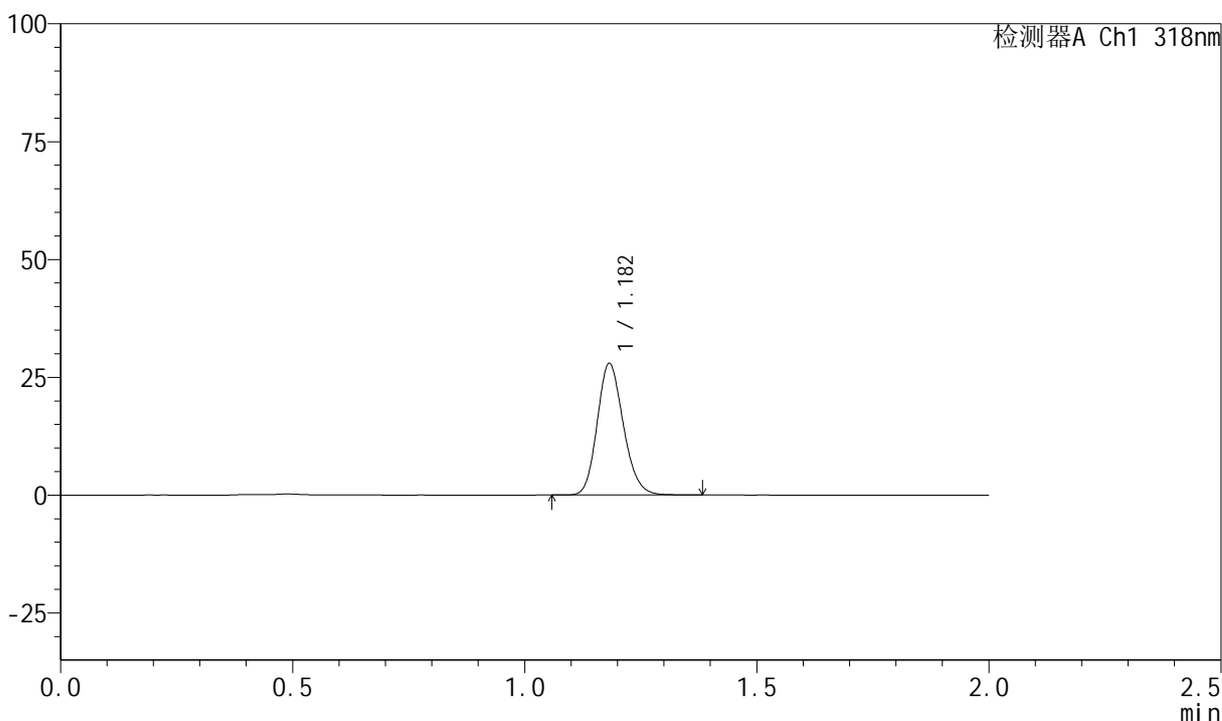
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5028-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:56:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	109802	100.000	27785	2094	1.169	--
总计		109802	100.000	27785			

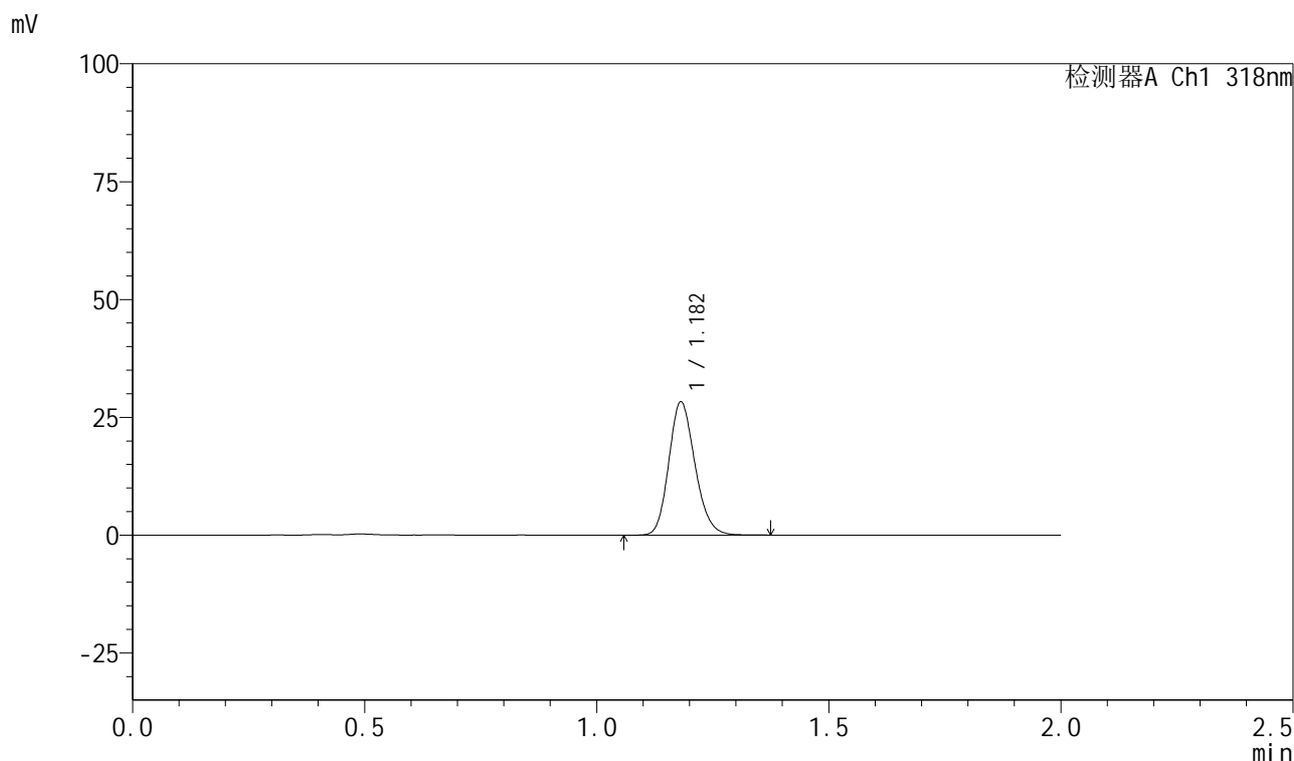


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-5029-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 21:58:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	110896	100.000	28205	2102	1.169	--
总计		110896	100.000	28205			

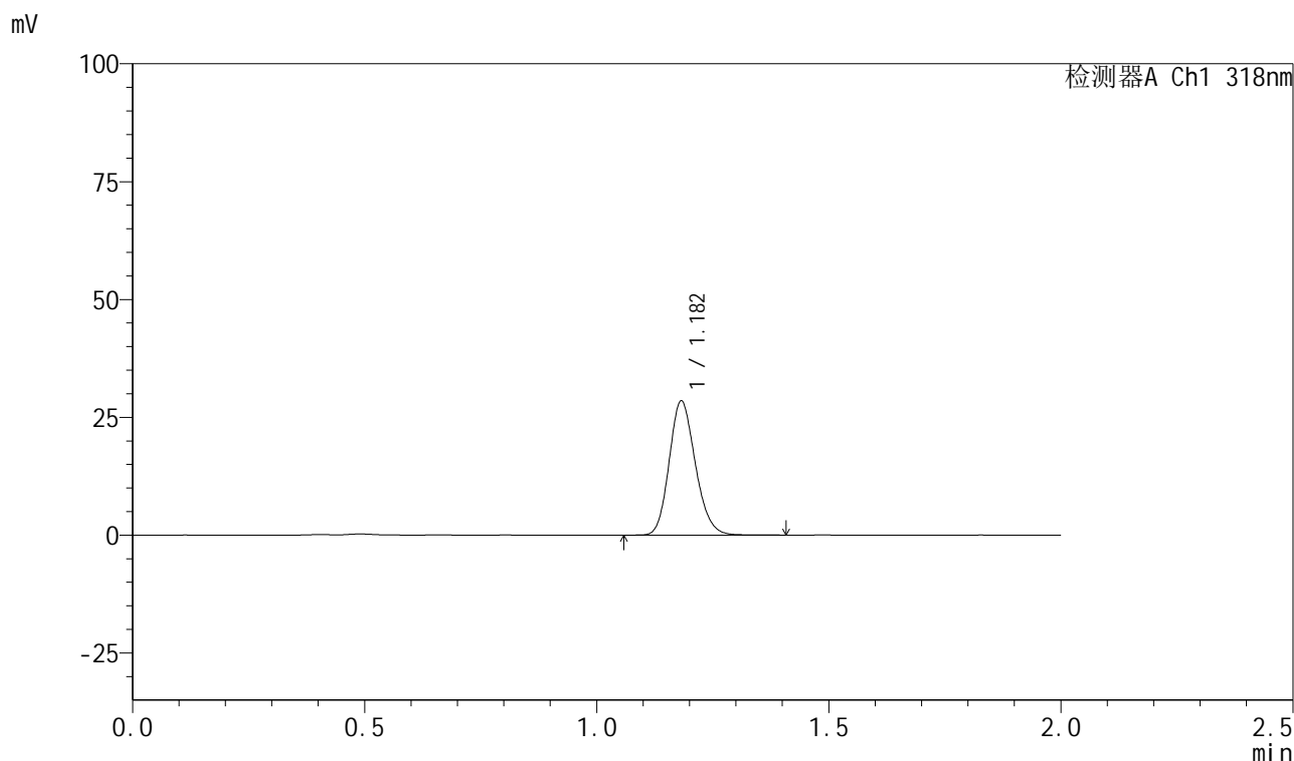


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-5030-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 22:01:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	111874	100.000	28328	2099	1.167	--
总计		111874	100.000	28328			



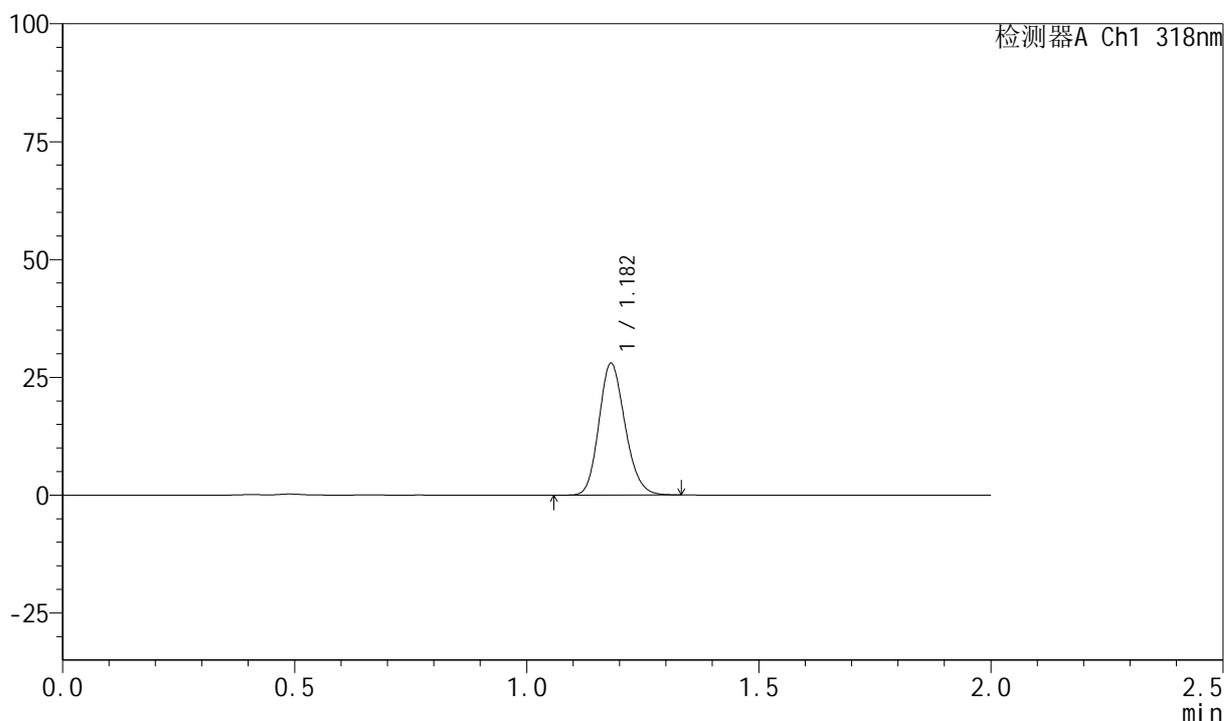
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-5031-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 22:03:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	109644	100.000	27883	2101	1.167	--
总计		109644	100.000	27883			



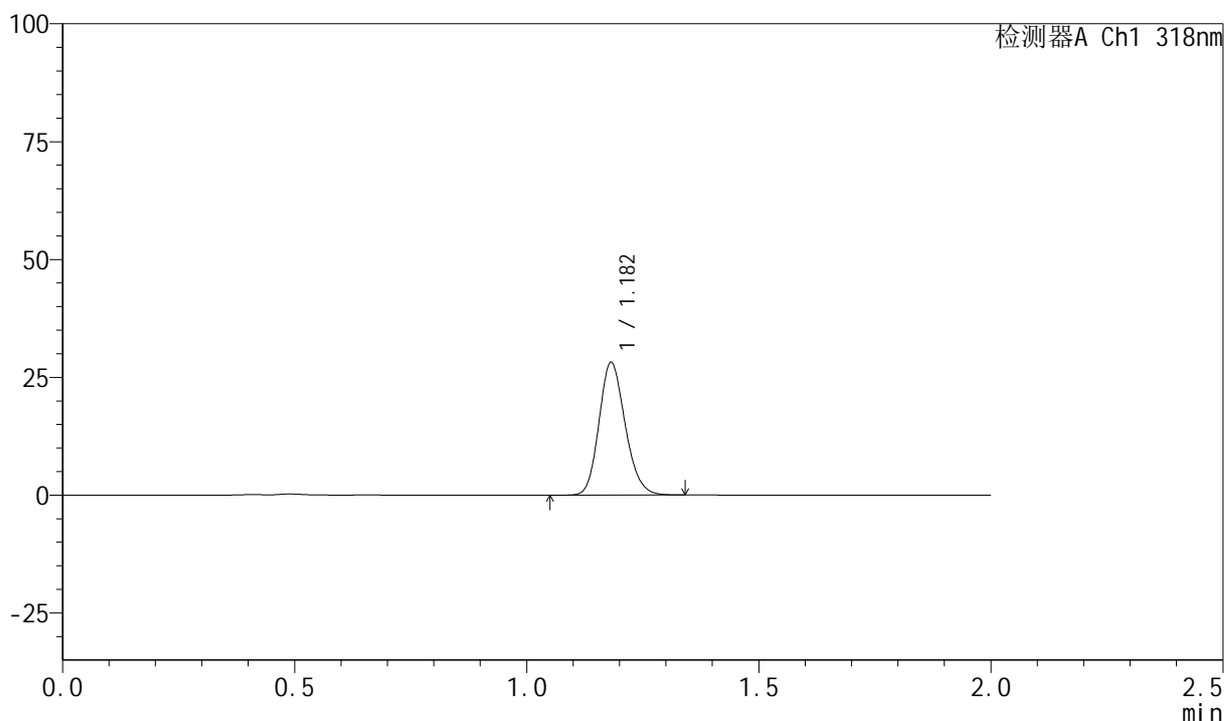
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-5032-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 22:06:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	110578	100.000	28066	2100	1.168	--
总计		110578	100.000	28066			



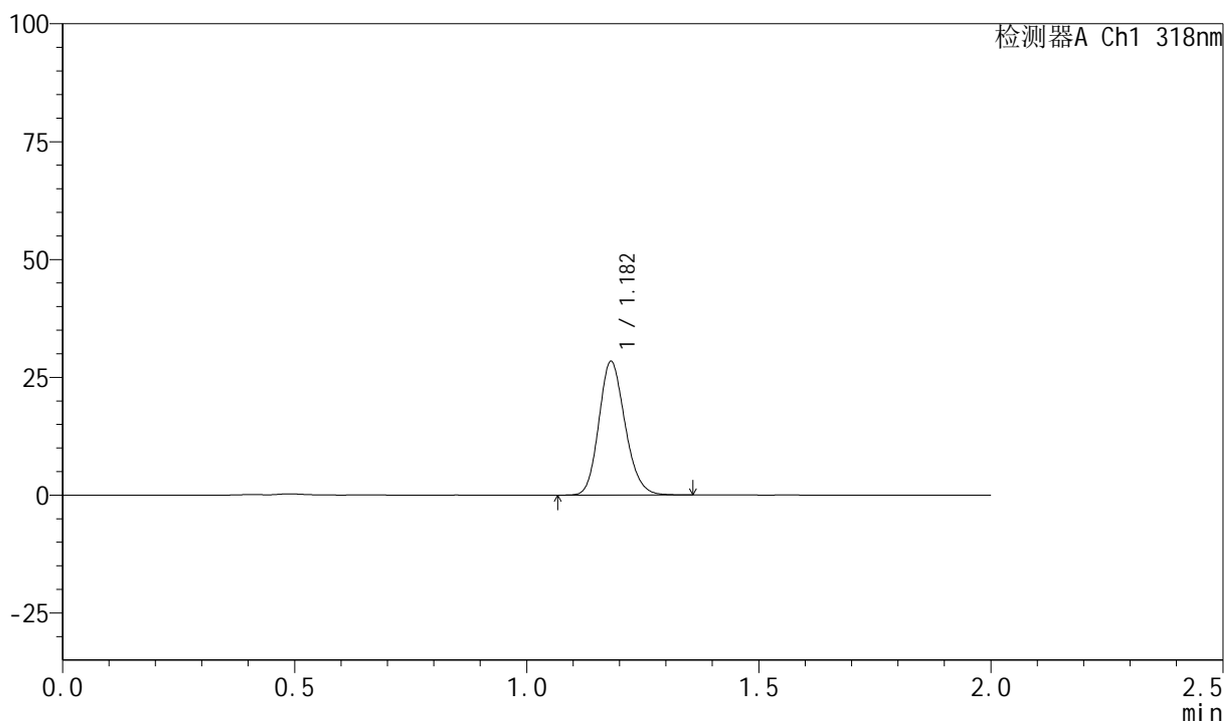
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5033-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 22:08:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	111439	100.000	28294	2099	1.166	--
总计		111439	100.000	28294			



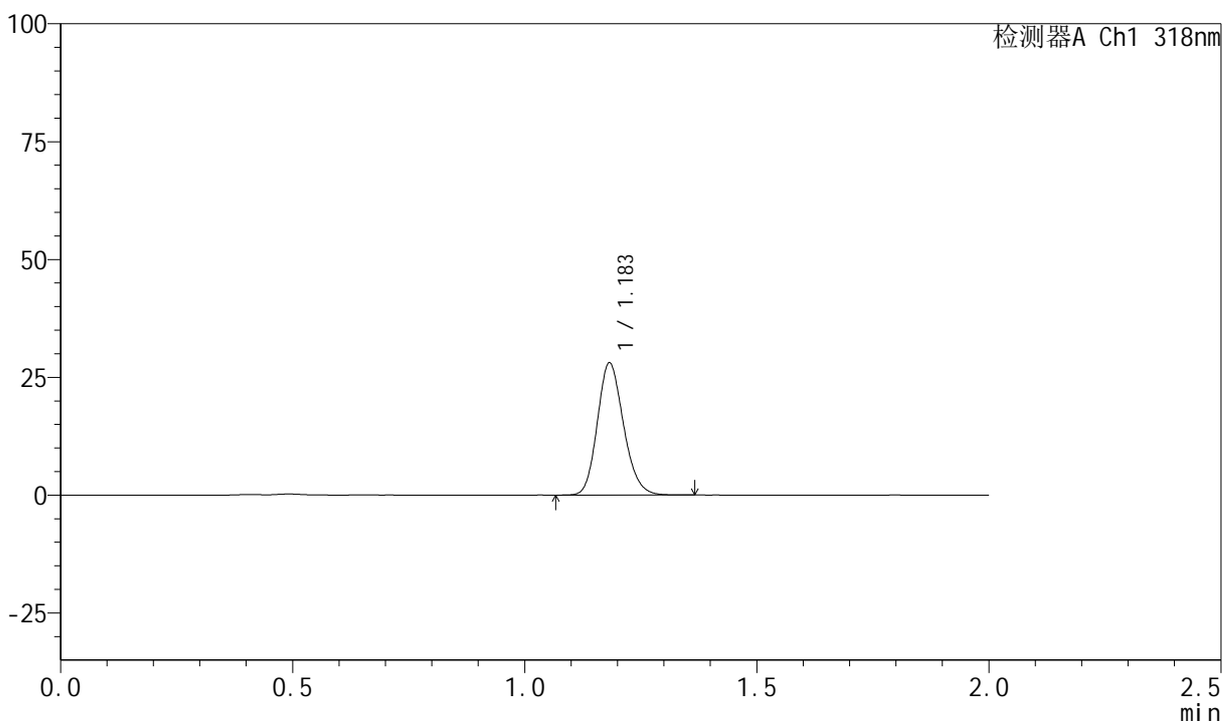
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5034-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 22:10:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	110195	100.000	27859	2097	1.169	--
总计		110195	100.000	27859			

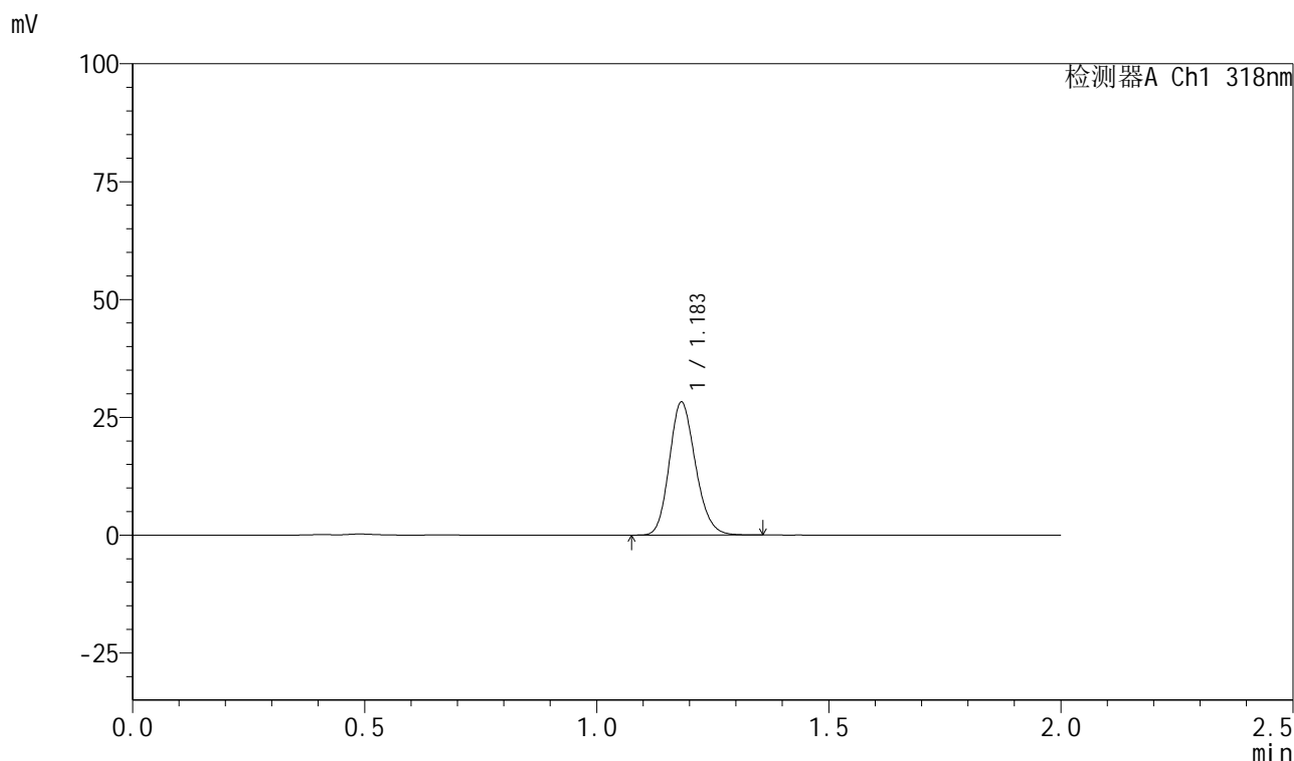


## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-5035-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 22:13:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	110749	100.000	28055	2099	1.169	--
总计		110749	100.000	28055			



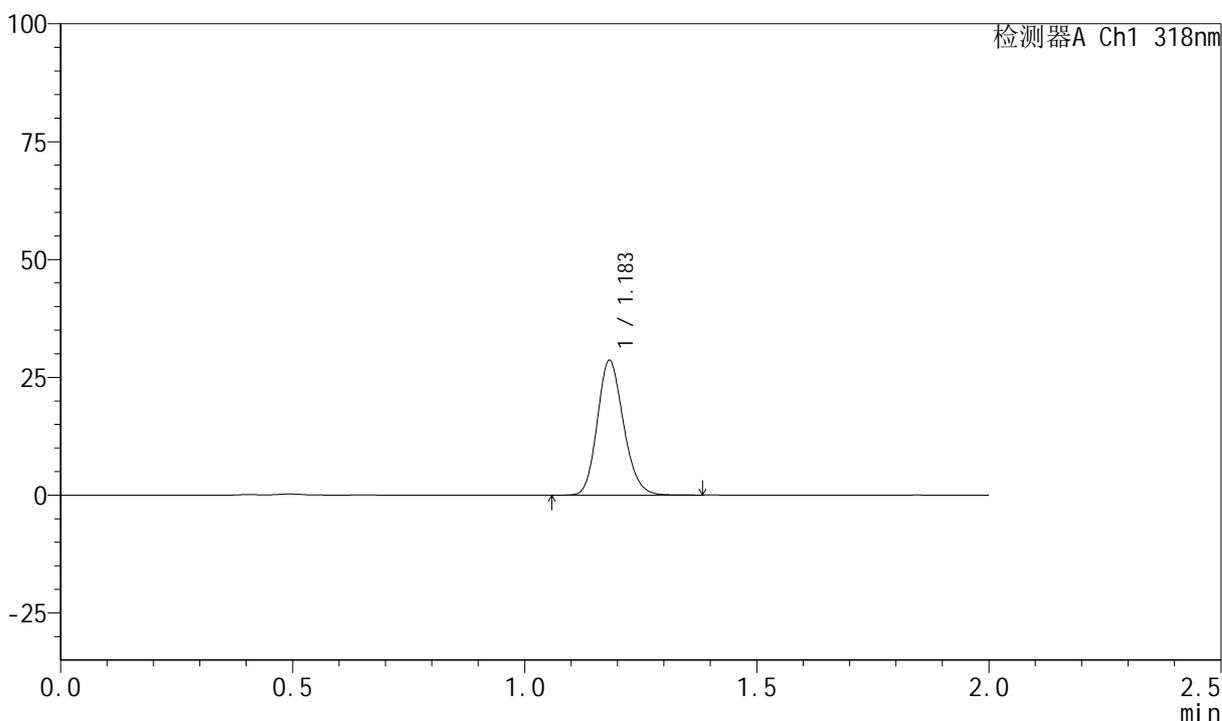
## 999盐酸鲁拉西酮片

## &lt;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 - 0-237/25-5036-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 22:15:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	112398	100.000	28440	2098	1.167	--
总计		112398	100.000	28440			



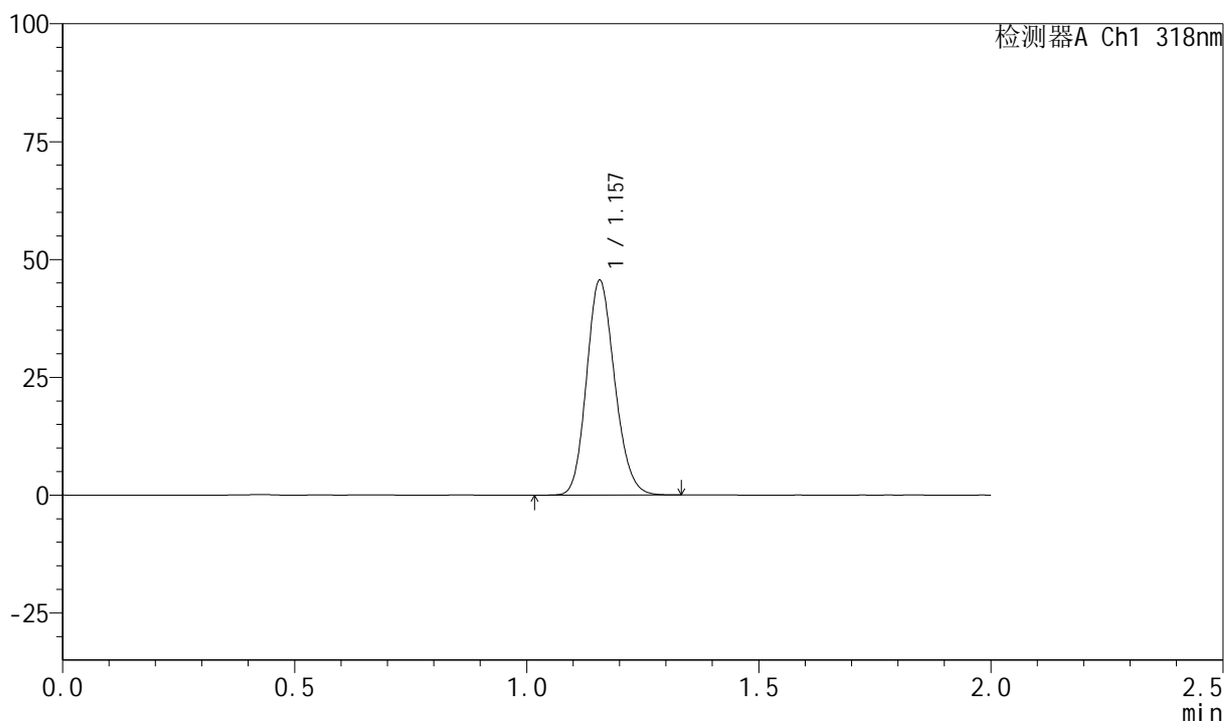
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5037-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 22:18:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	192363	100.000	45384	1731	1.157	--
总计		192363	100.000	45384			



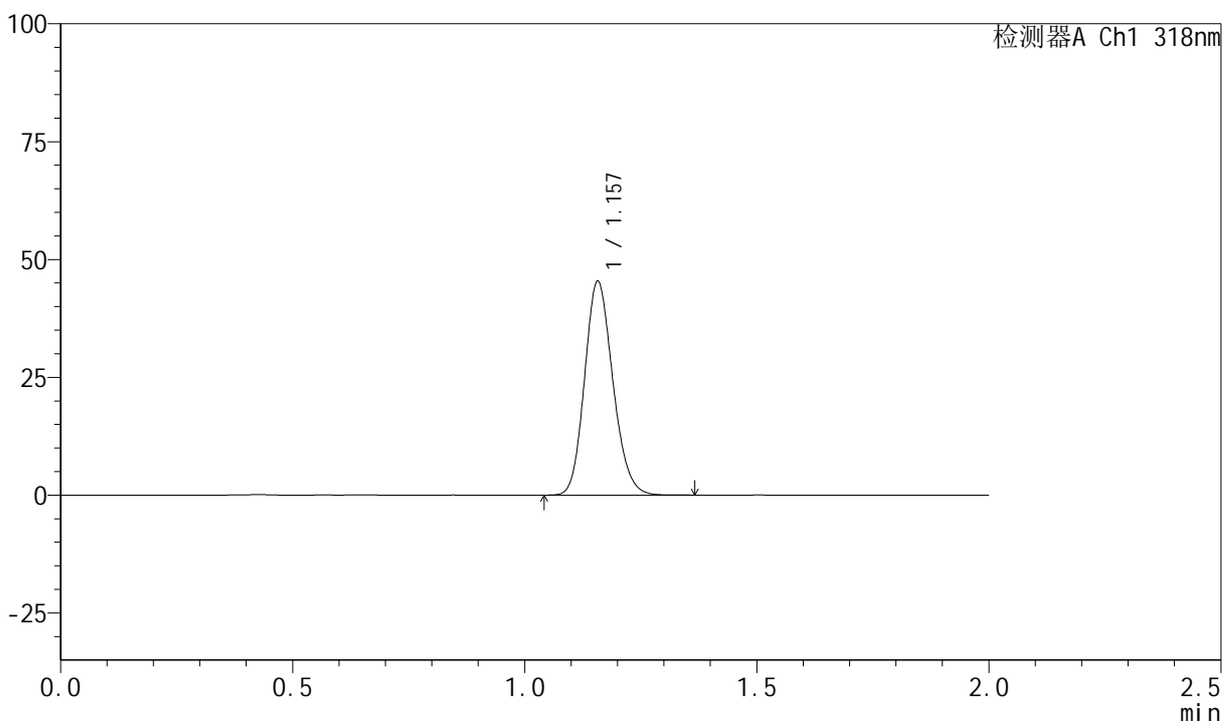
# 999盐酸鲁拉西酮片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-237/25-5038-2 - zzp-2022082601p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251210-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2025/12/10 22:20:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/12/11 09:57:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	192432	100.000	45172	1717	1.159	--
总计		192432	100.000	45172			