

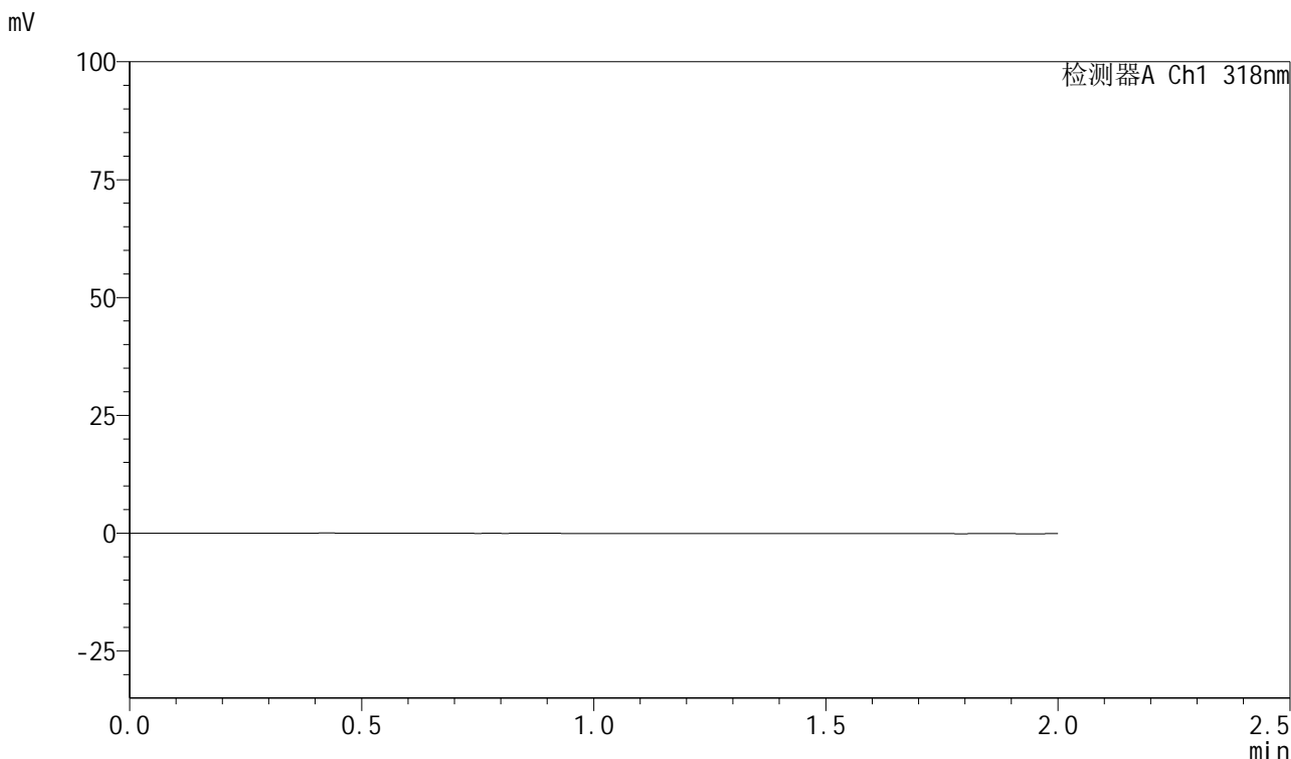


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5529-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



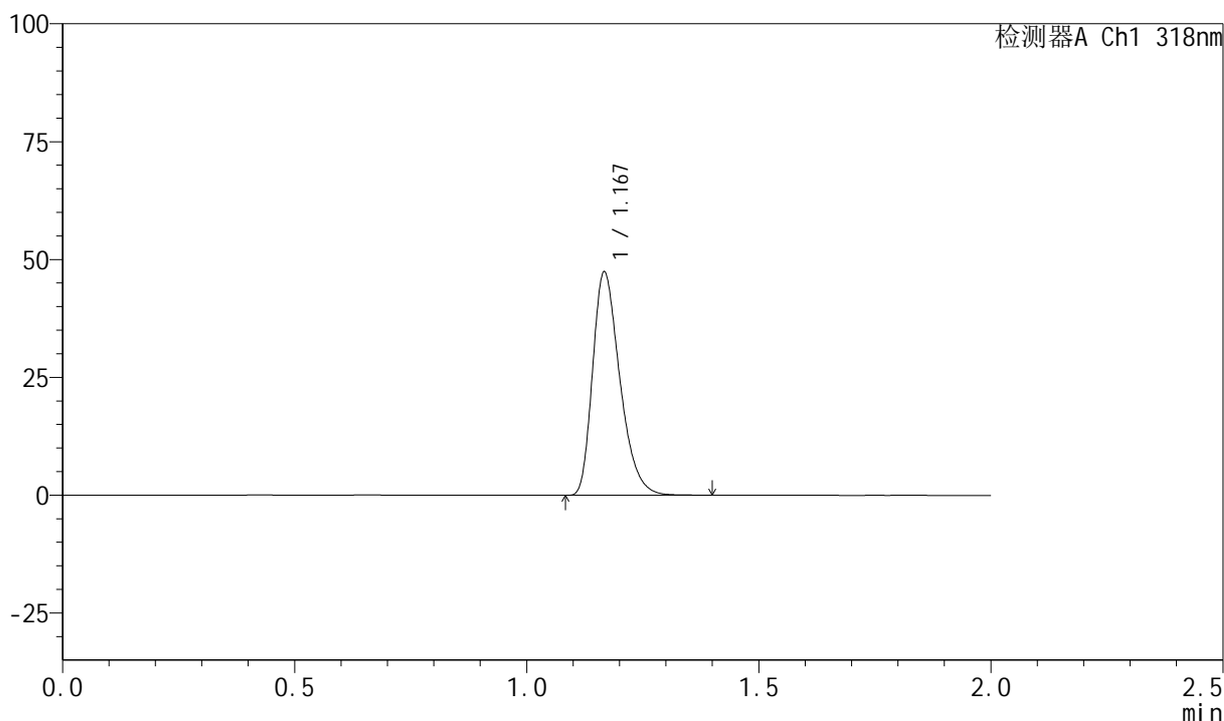
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5530-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 11:02:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	193652	100.000	46806	1905	1.335	--
总计		193652	100.000	46806			



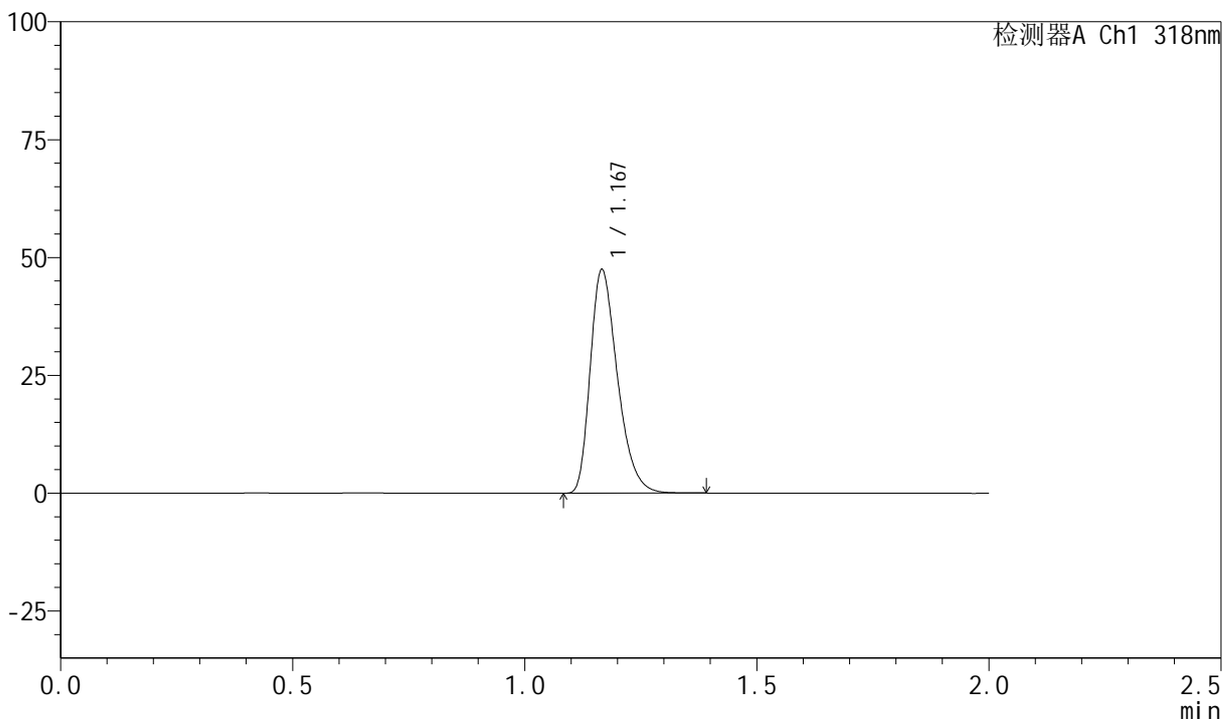
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5531-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 11:05:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	193581	100.000	47054	1905	1.331	--
总计		193581	100.000	47054			



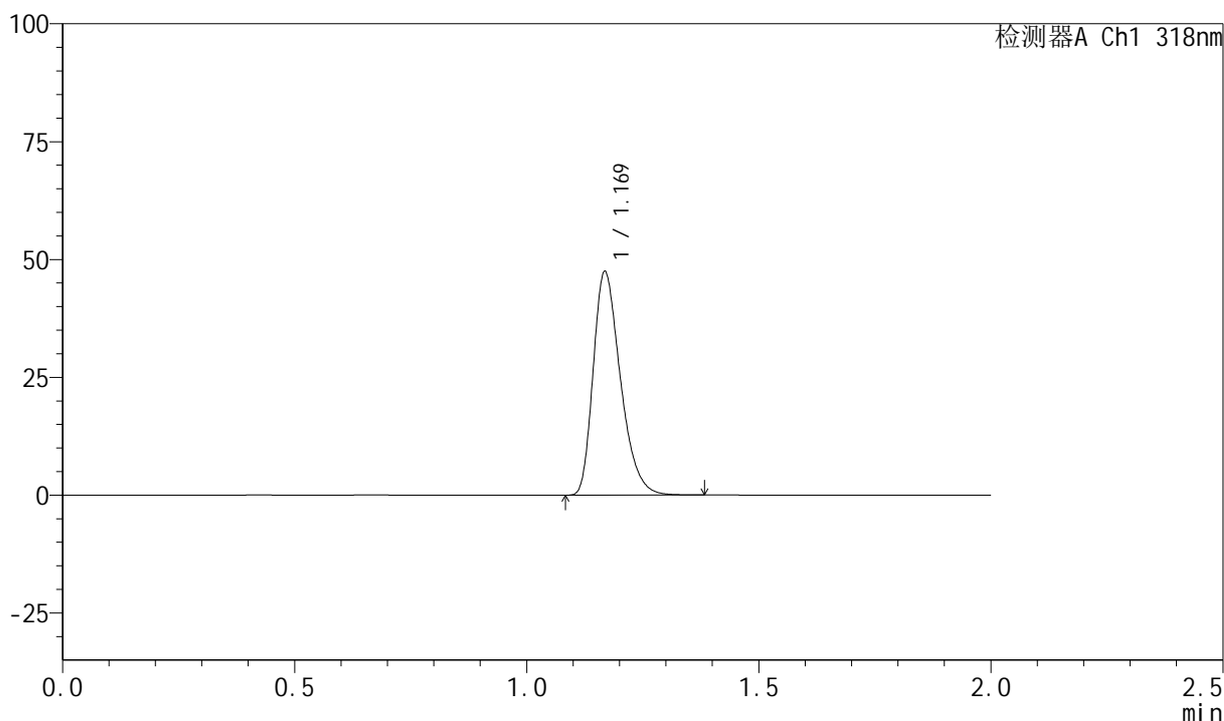
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5532-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 11:07:39 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	193405	100.000	47021	1911	1.328	--
总计		193405	100.000	47021			



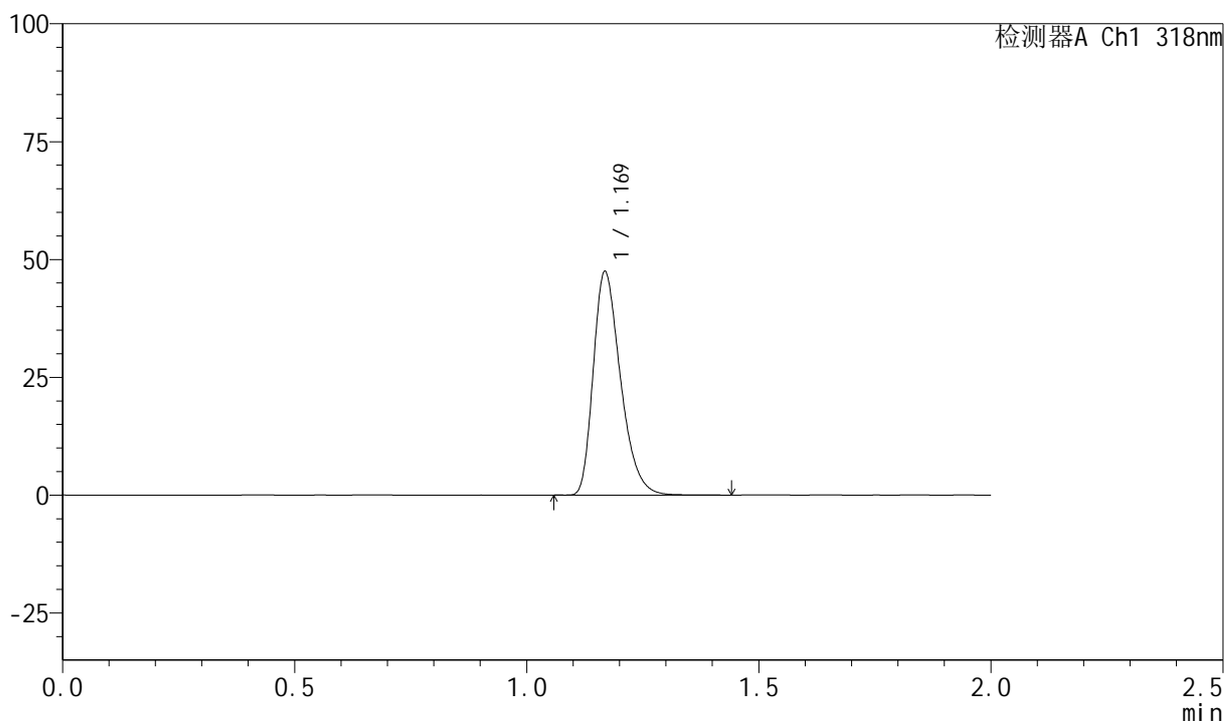
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5533-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 11:10:02 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	193750	100.000	47055	1910	1.328	--
总计		193750	100.000	47055			



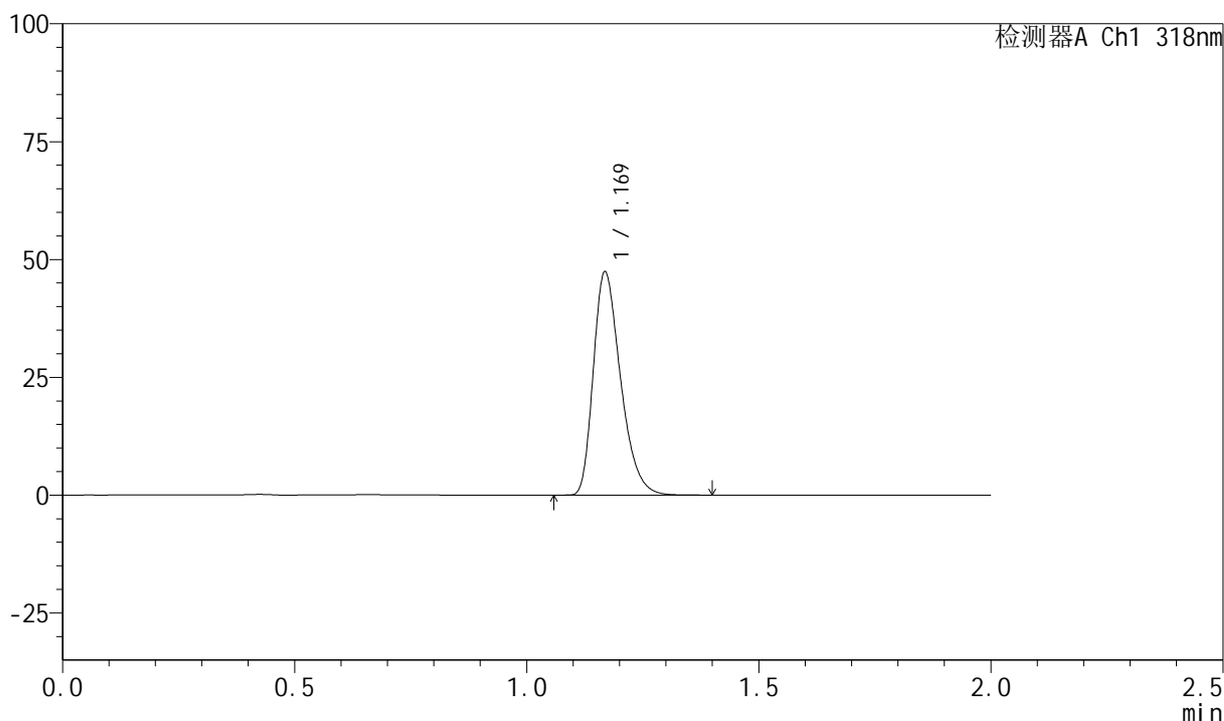
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5534-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 11:12:25 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	193550	100.000	47063	1911	1.329	--
总计		193550	100.000	47063			



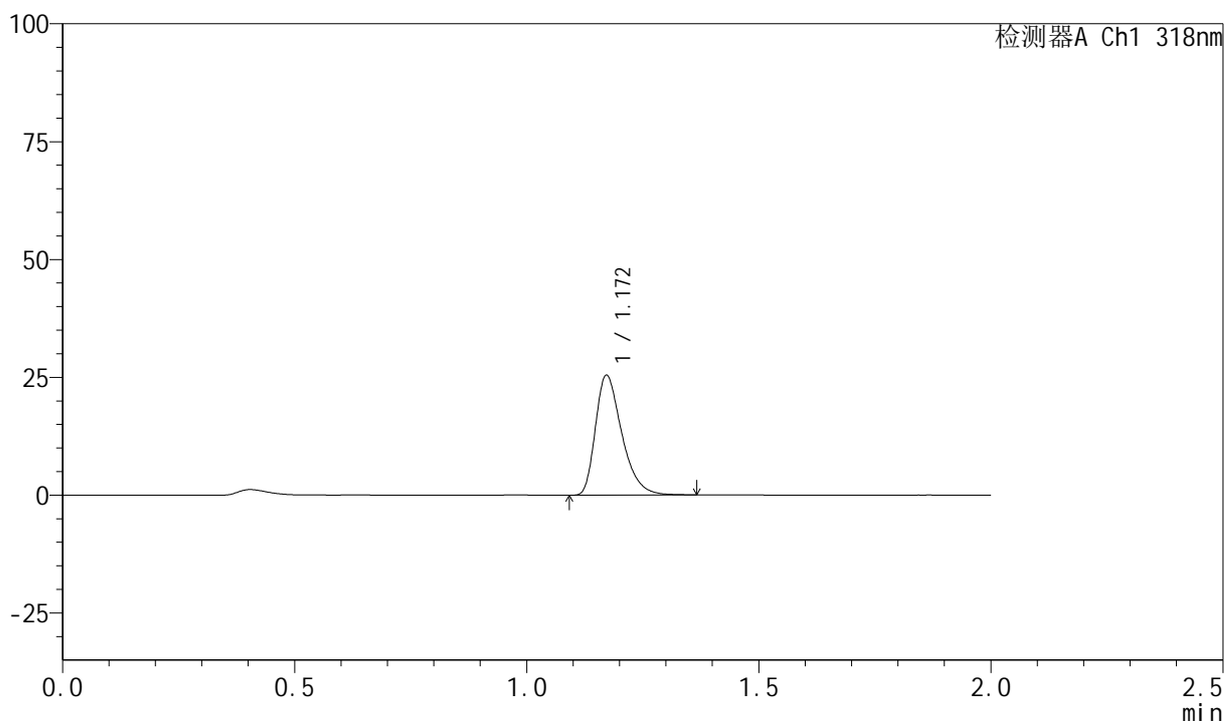
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5535-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	100719	100.000	25422	2075	1.376	--
总计		100719	100.000	25422			



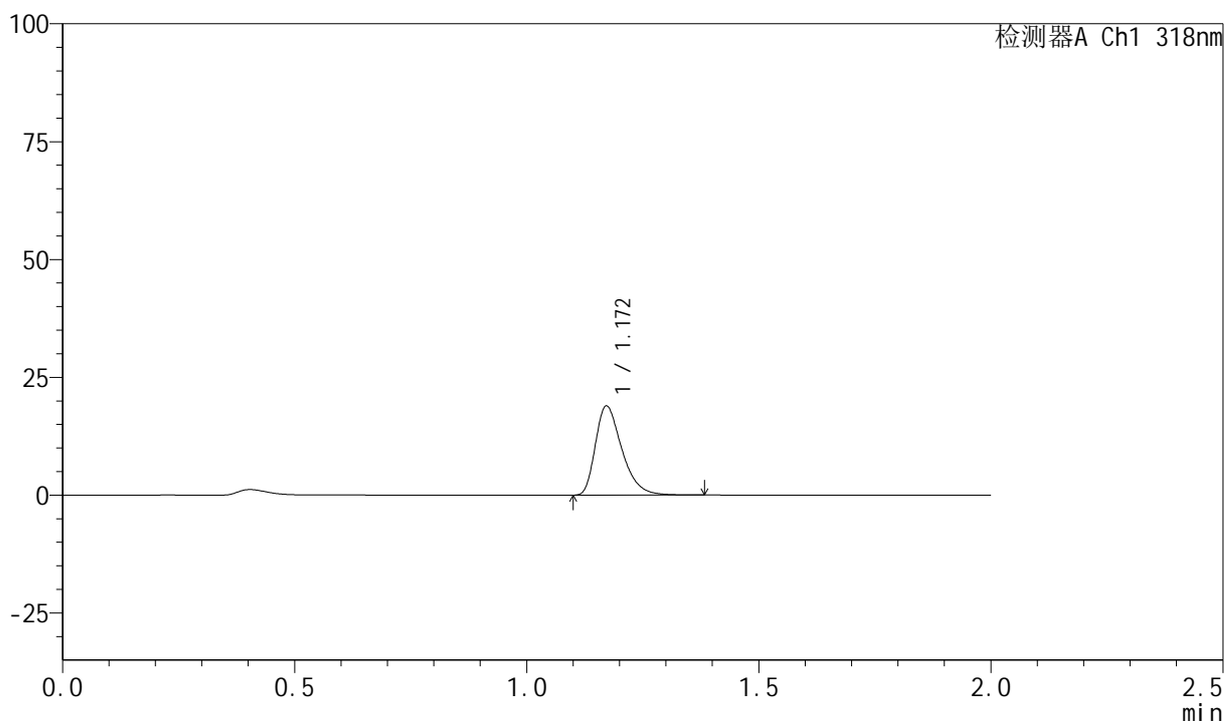
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5536-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 11:17:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	75126	100.000	18895	2054	1.375	--
总计		75126	100.000	18895			



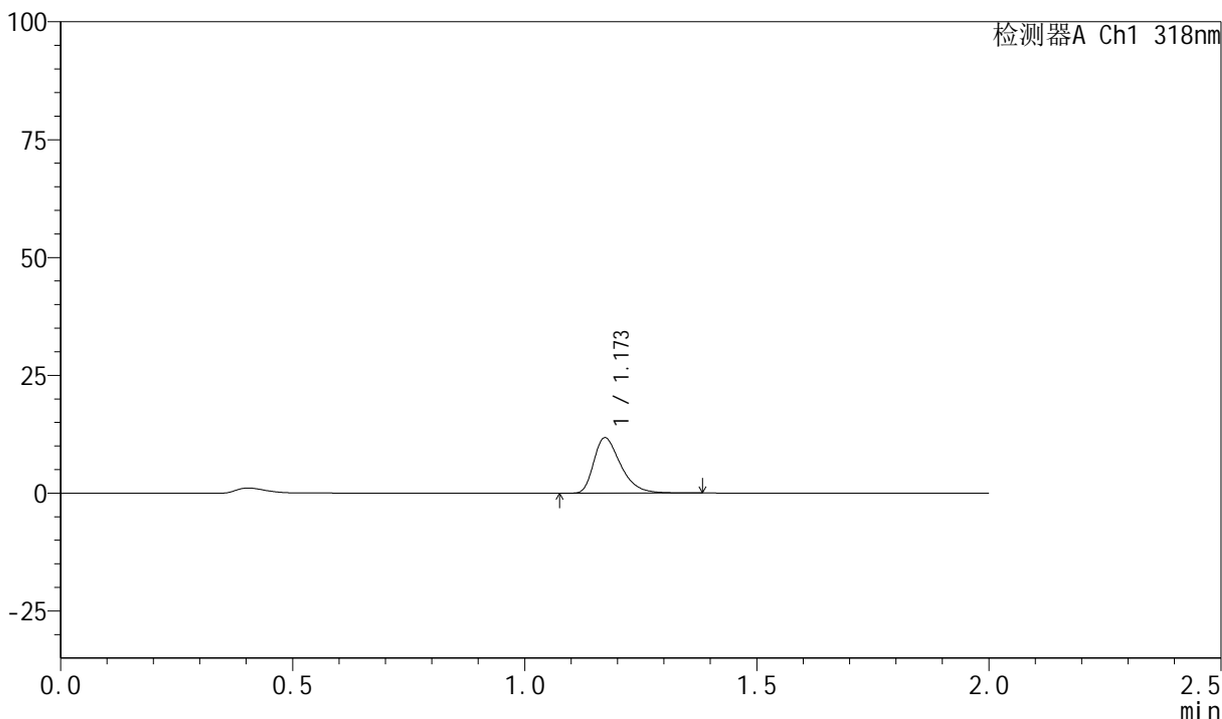
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5537-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 11:19:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	47405	100.000	11748	2021	1.393	--
总计		47405	100.000	11748			



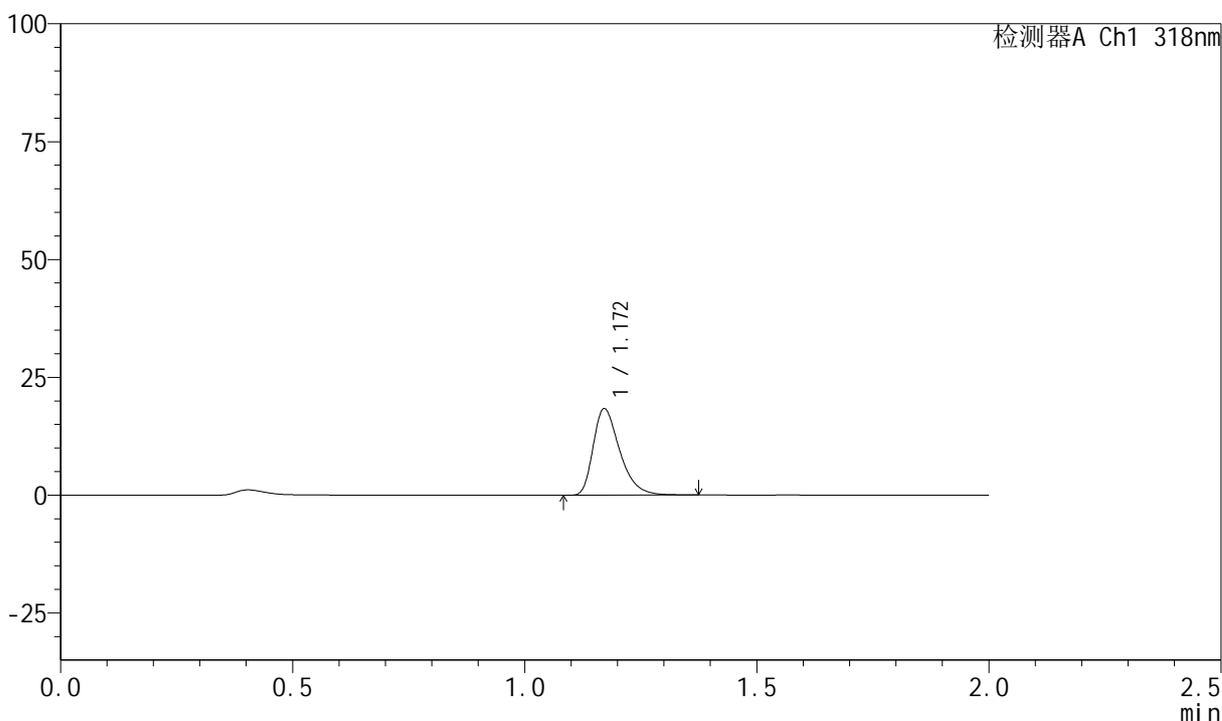
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5538-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 11:21:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	73024	100.000	18337	2050	1.381	--
总计		73024	100.000	18337			



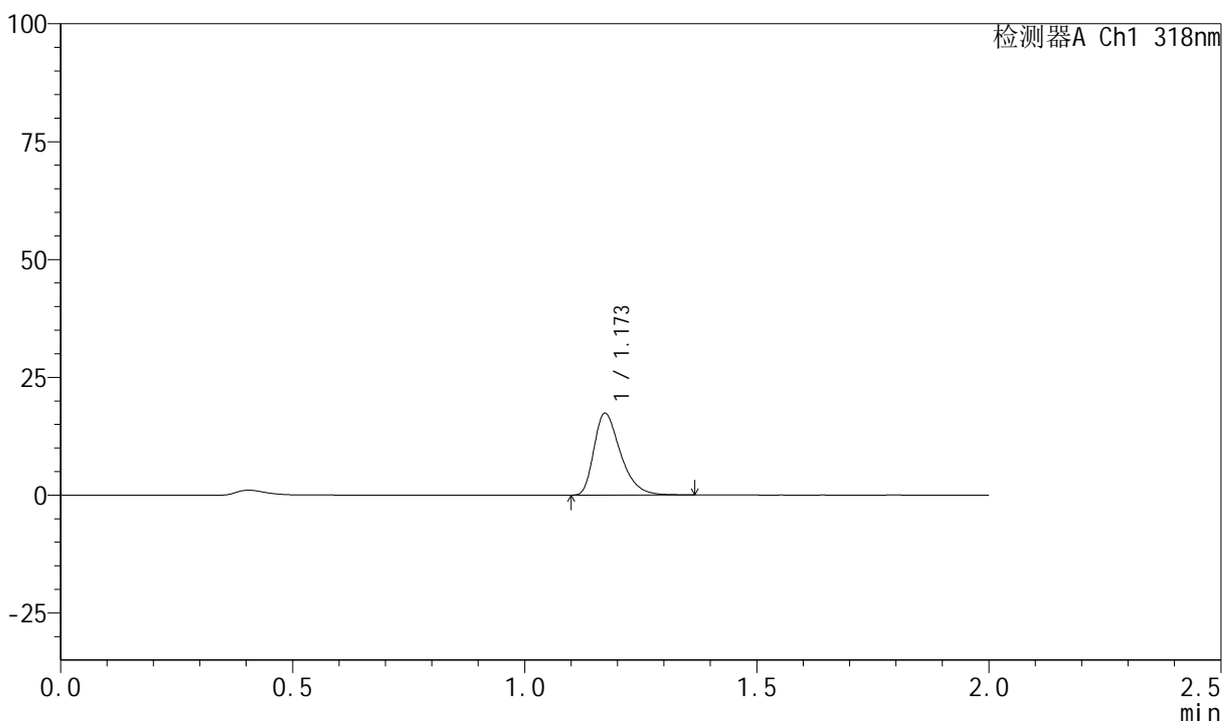
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5539-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 11:24:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	69041	100.000	17319	2057	1.382	--
总计		69041	100.000	17319			

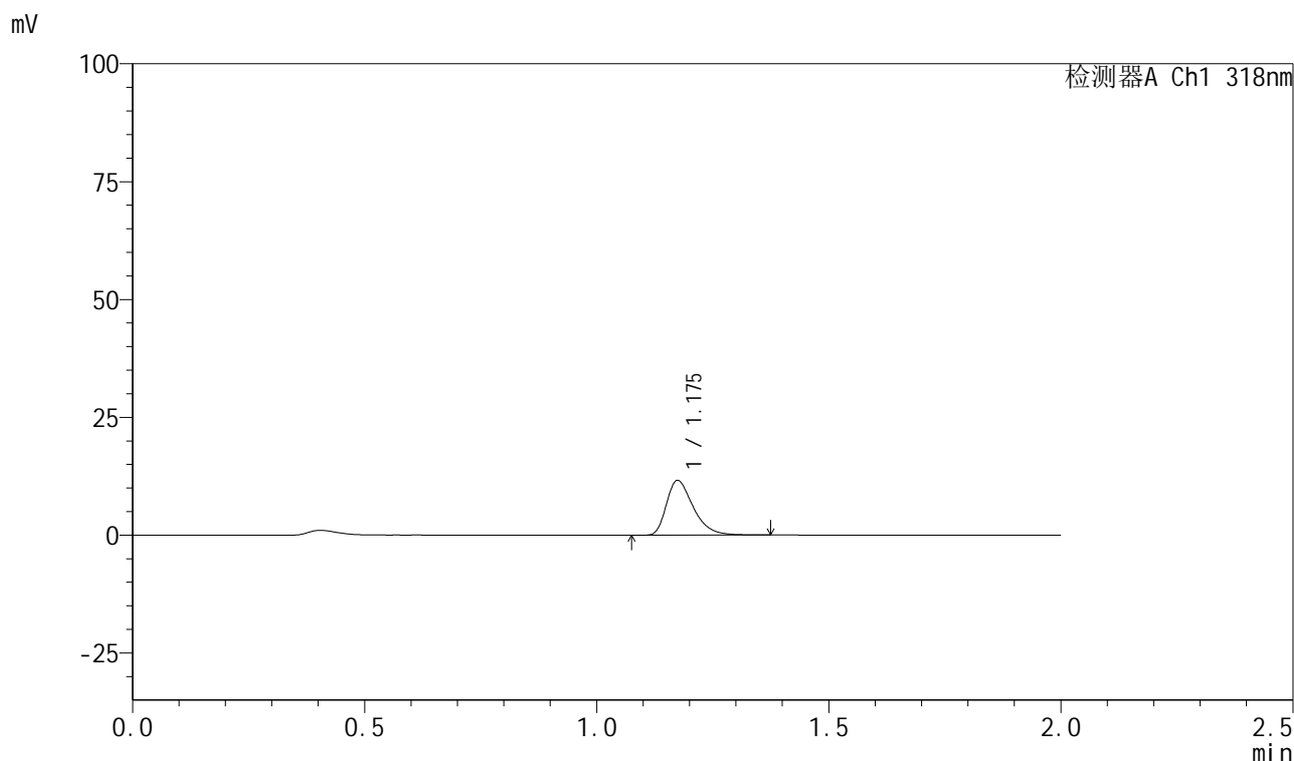


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5540-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 11:26:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	46750	100.000	11556	2029	1.399	--
总计		46750	100.000	11556			

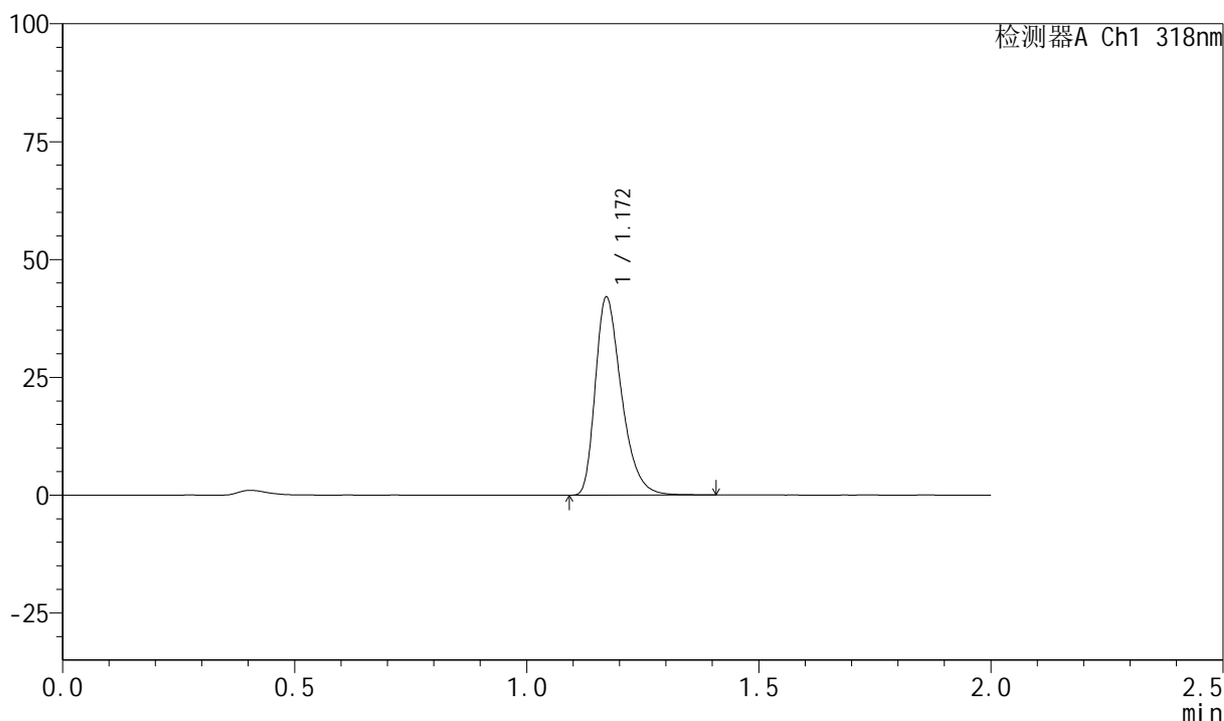
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5541-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:28:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	164798	100.000	41990	2108	1.355	--
总计		164798	100.000	41990			



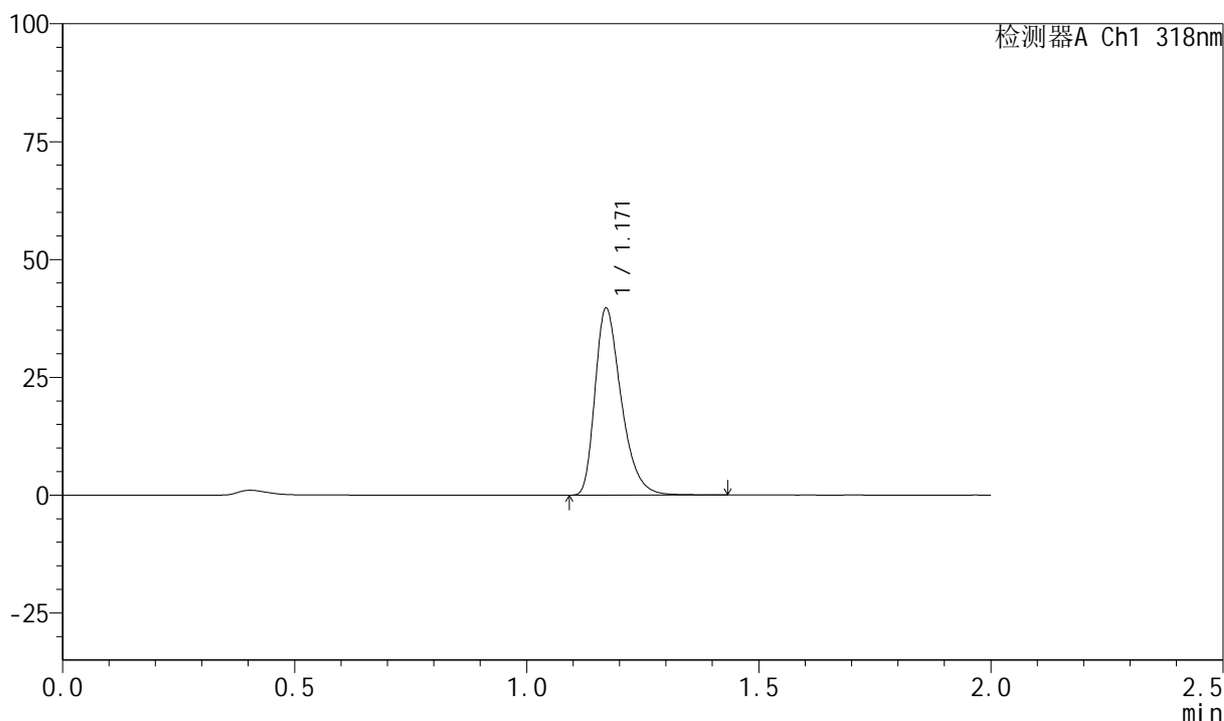
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5542-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 11:31:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	155851	100.000	39624	2104	1.359	--
总计		155851	100.000	39624			

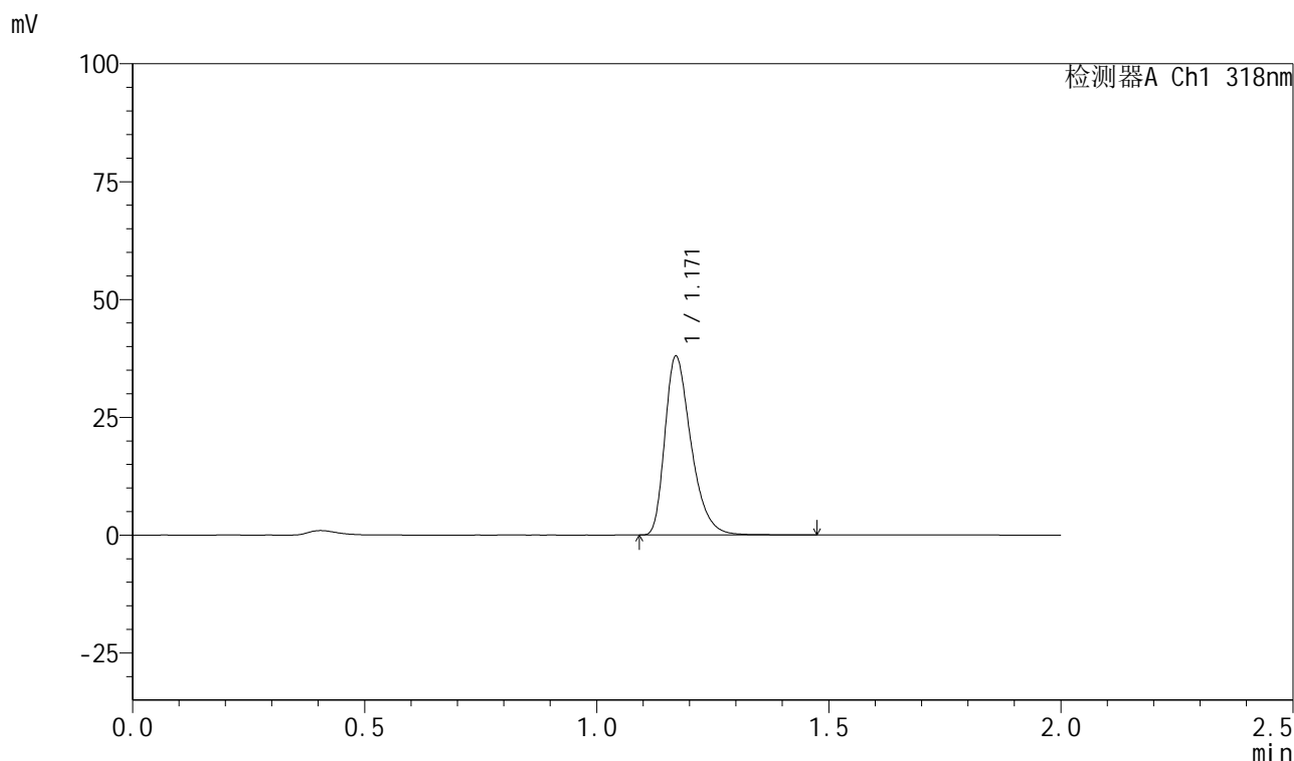


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5543-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 11:33:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	149102	100.000	37887	2110	1.360	--
总计		149102	100.000	37887			



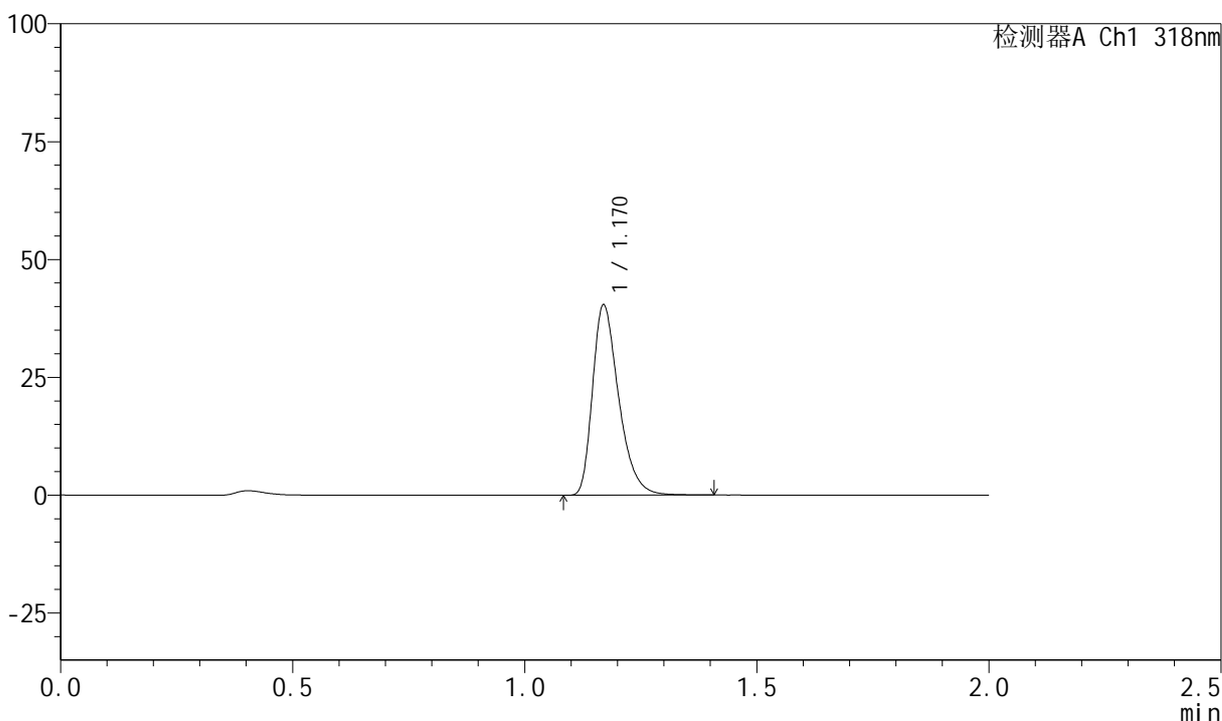
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5544-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 11:36:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	158532	100.000	40282	2107	1.357	--
总计		158532	100.000	40282			



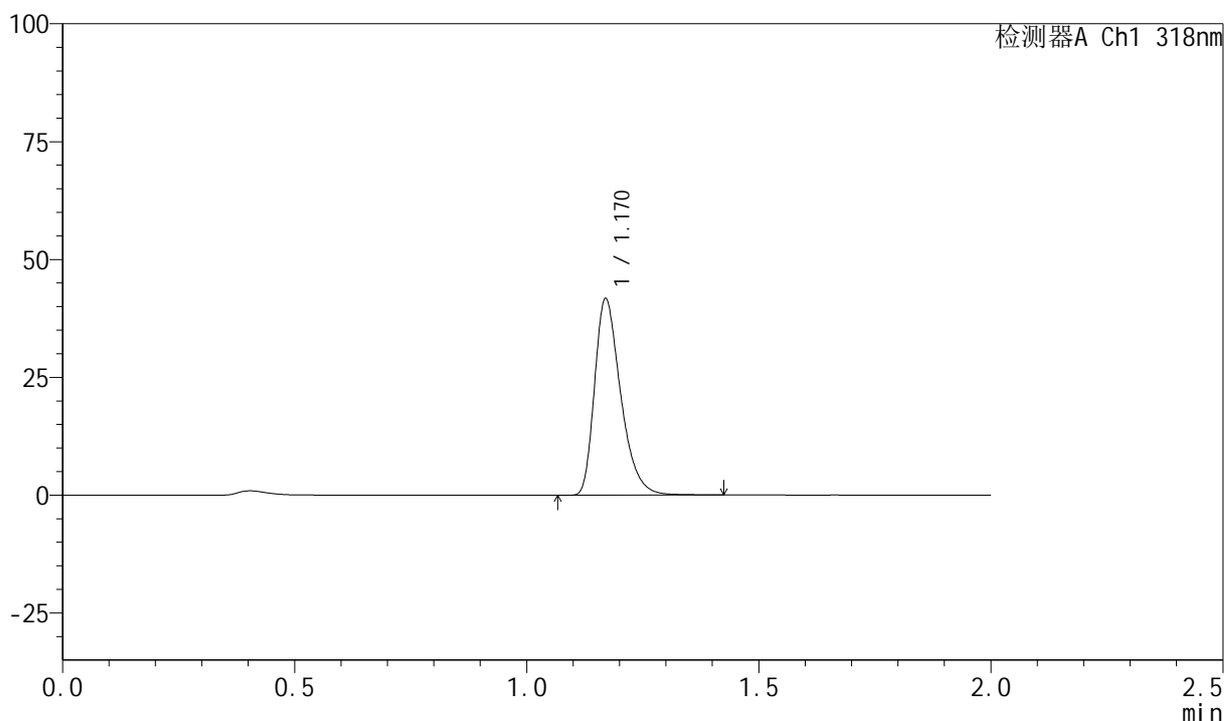
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5545-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 11:38:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	163288	100.000	41566	2109	1.355	--
总计		163288	100.000	41566			



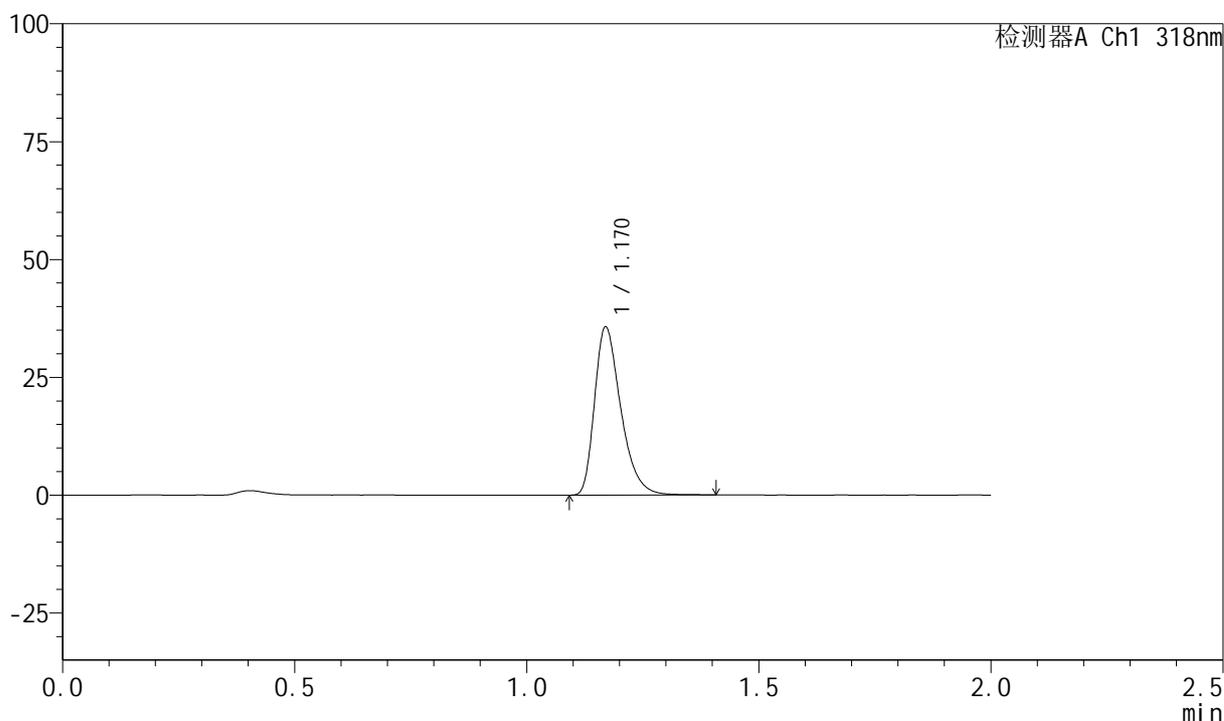
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5546-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 11:40:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	140555	100.000	35592	2092	1.365	--
总计		140555	100.000	35592			



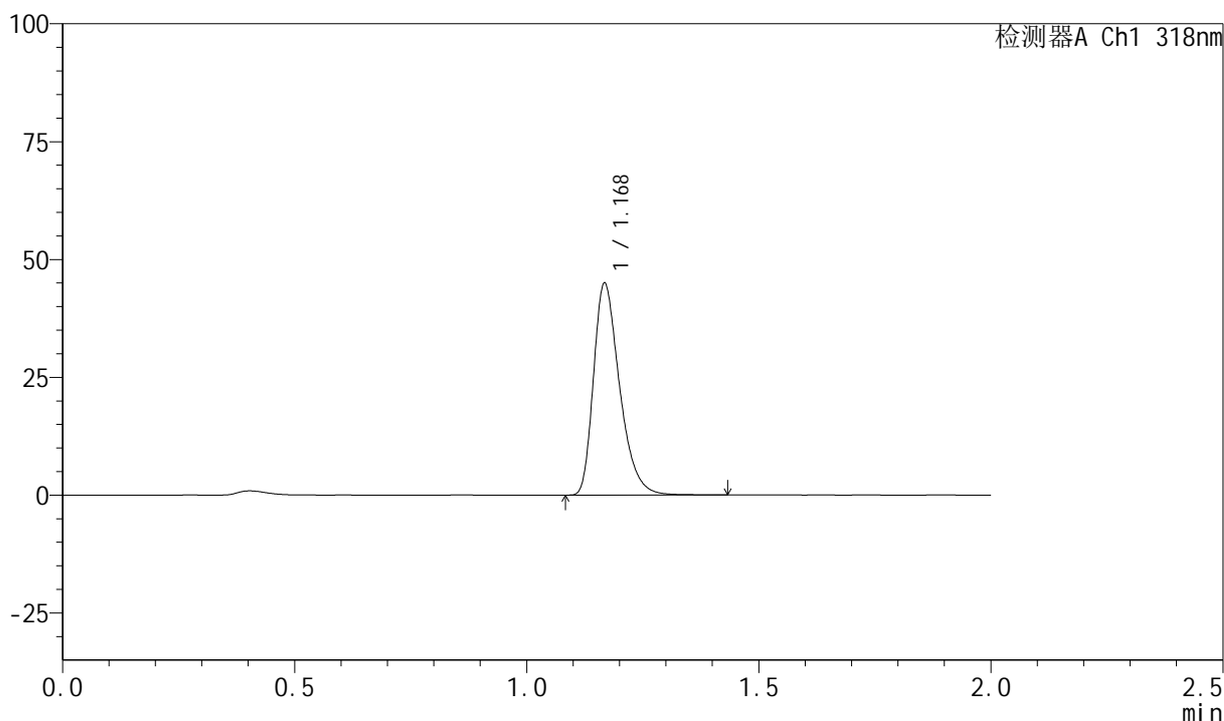
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5547-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 11:43:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:24:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	175984	100.000	44388	2109	1.357	--
总计		175984	100.000	44388			



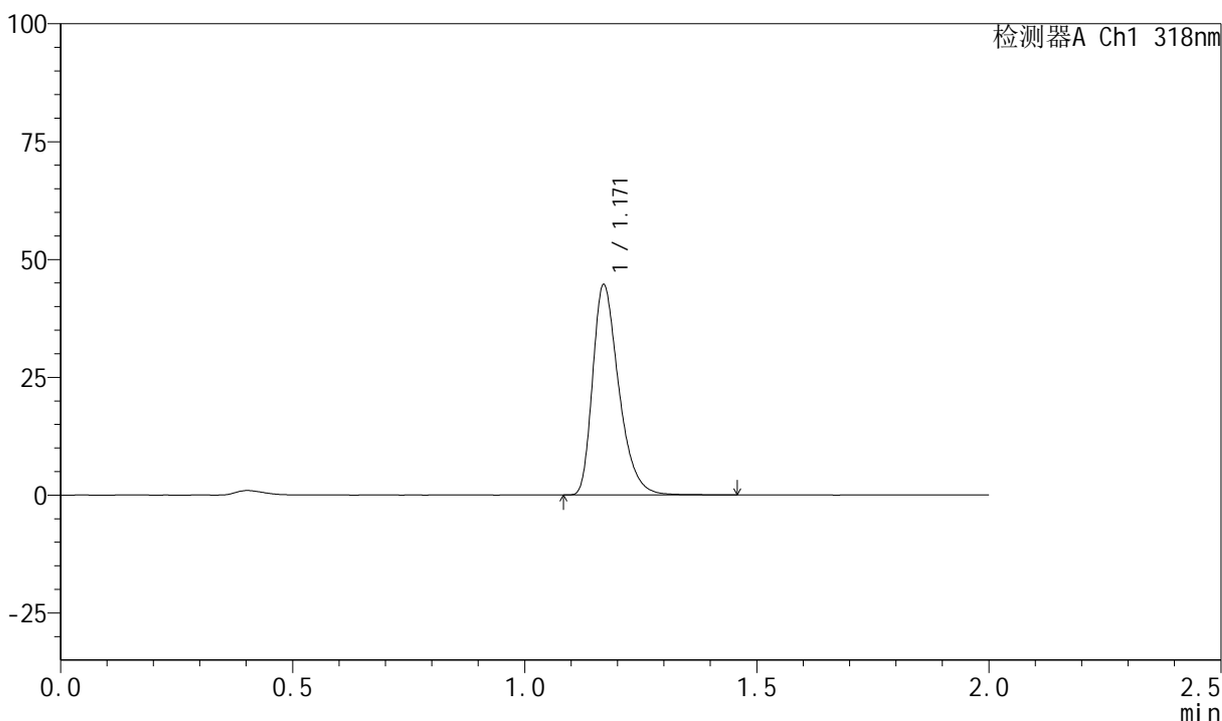
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5548-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 11:45:34 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	175013	100.000	44547	2113	1.354	--
总计		175013	100.000	44547			



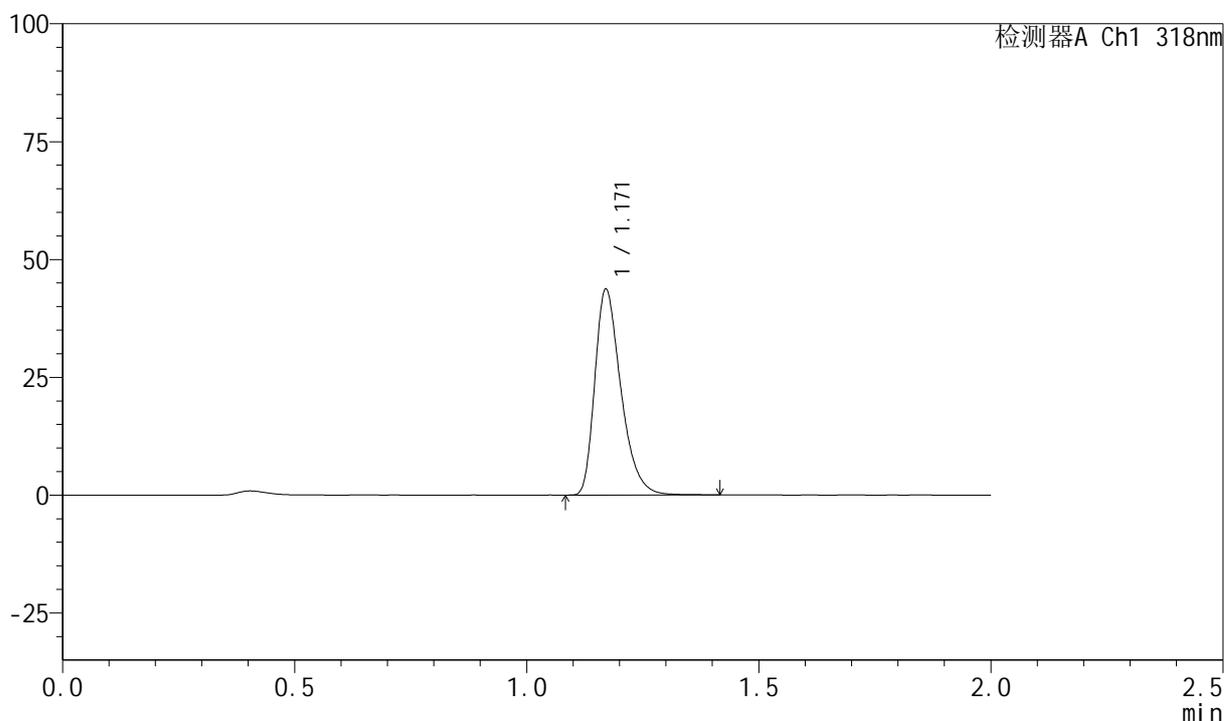
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5549-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 11:47:56 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	170855	100.000	43600	2118	1.350	--
总计		170855	100.000	43600			



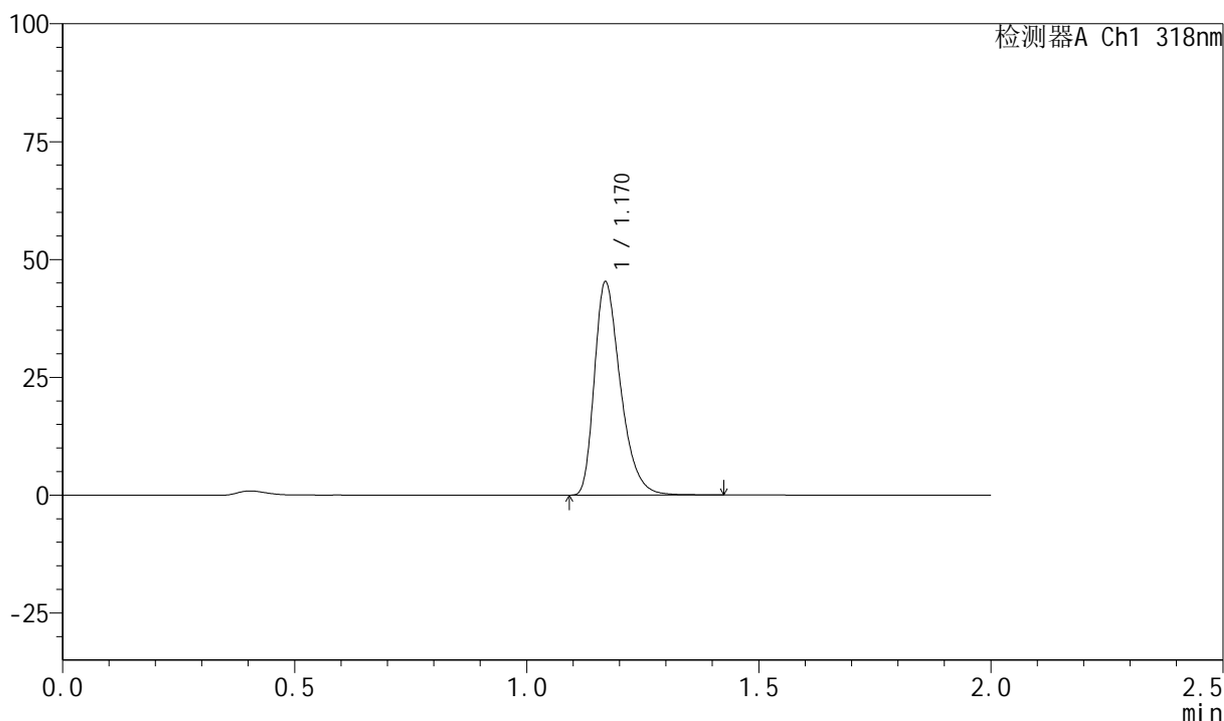
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5550-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 11:50:18 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	176941	100.000	45090	2120	1.352	--
总计		176941	100.000	45090			



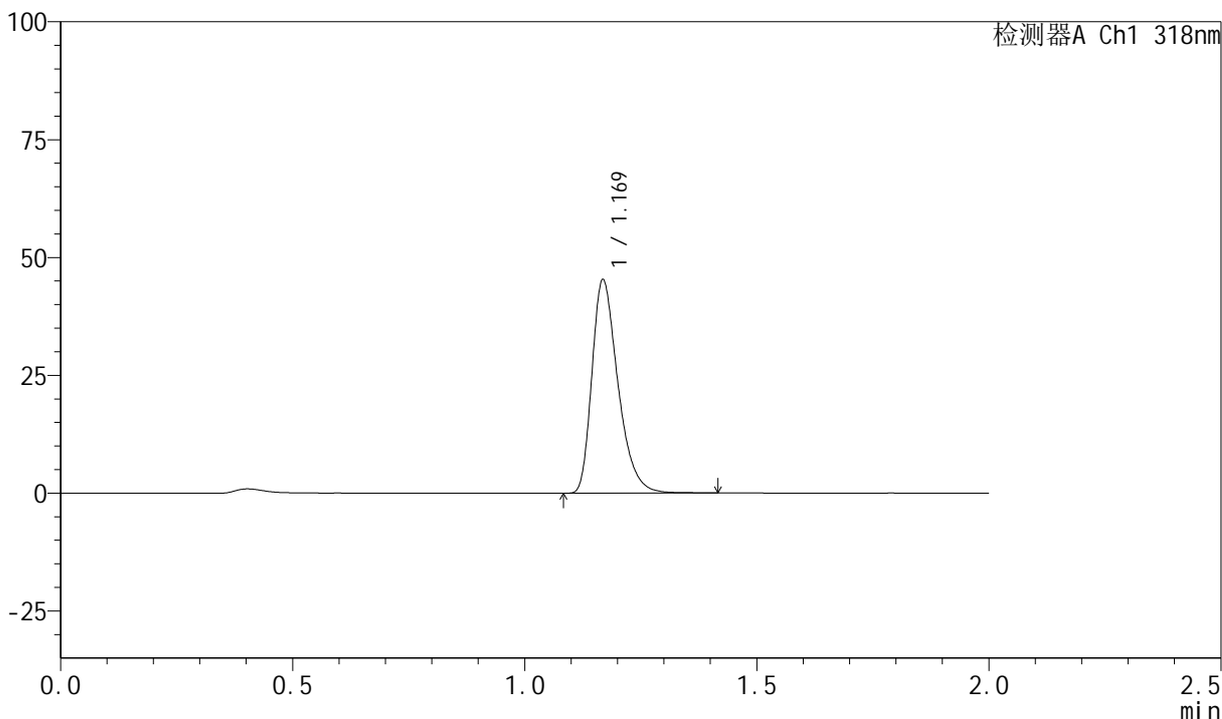
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5551-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 11:52:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	176744	100.000	44917	2117	1.354	--
总计		176744	100.000	44917			

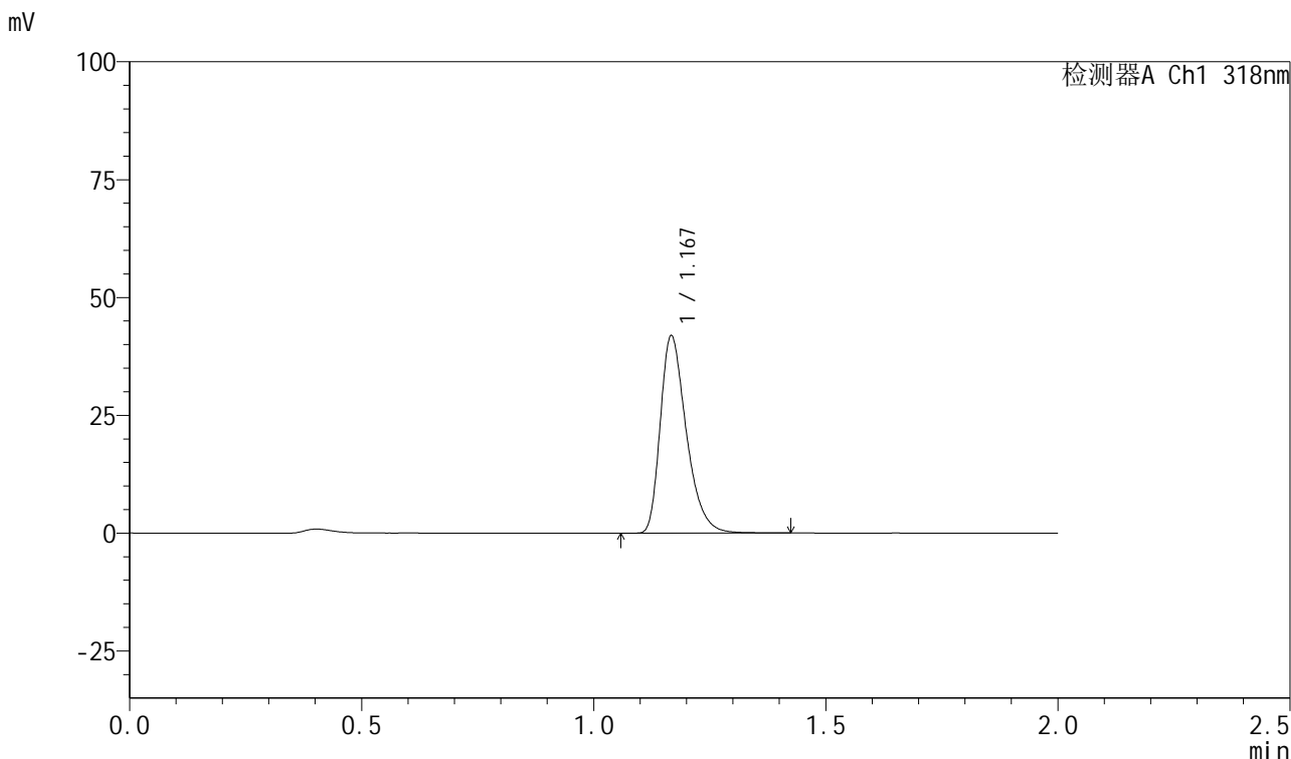


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5552-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 11:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	163756	100.000	41296	2112	1.363	--
总计		163756	100.000	41296			



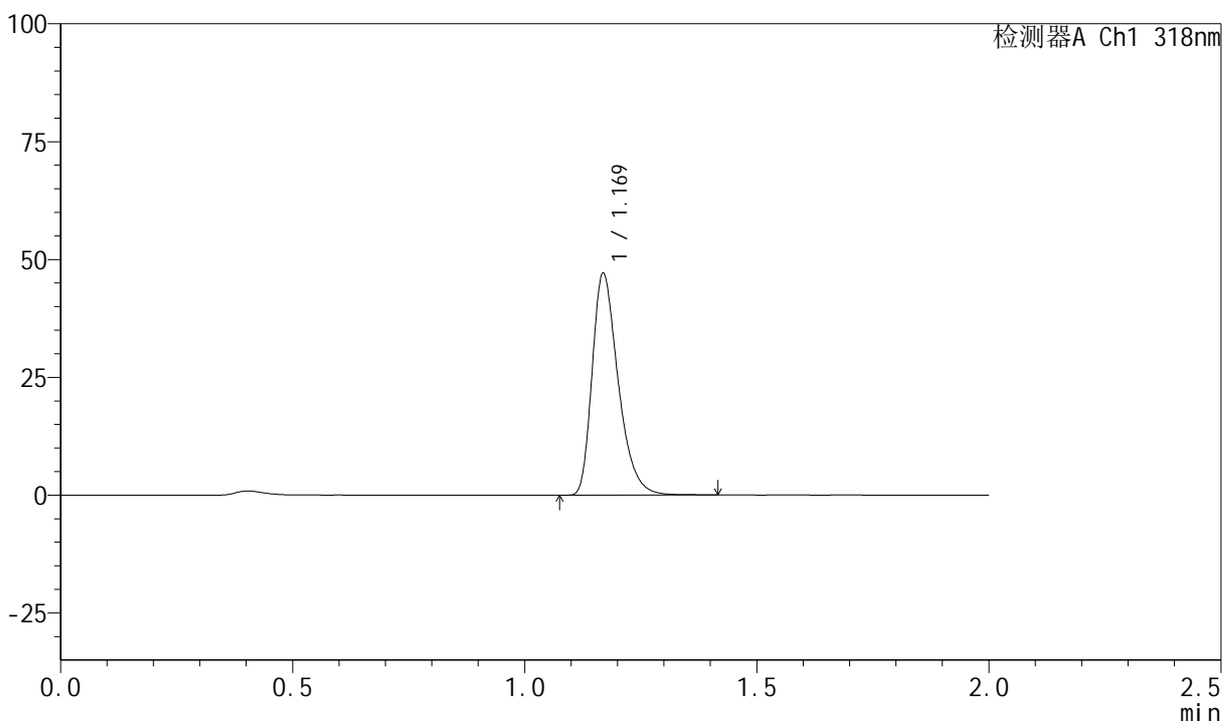
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5553-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 11:57:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	183588	100.000	46769	2124	1.351	--
总计		183588	100.000	46769			



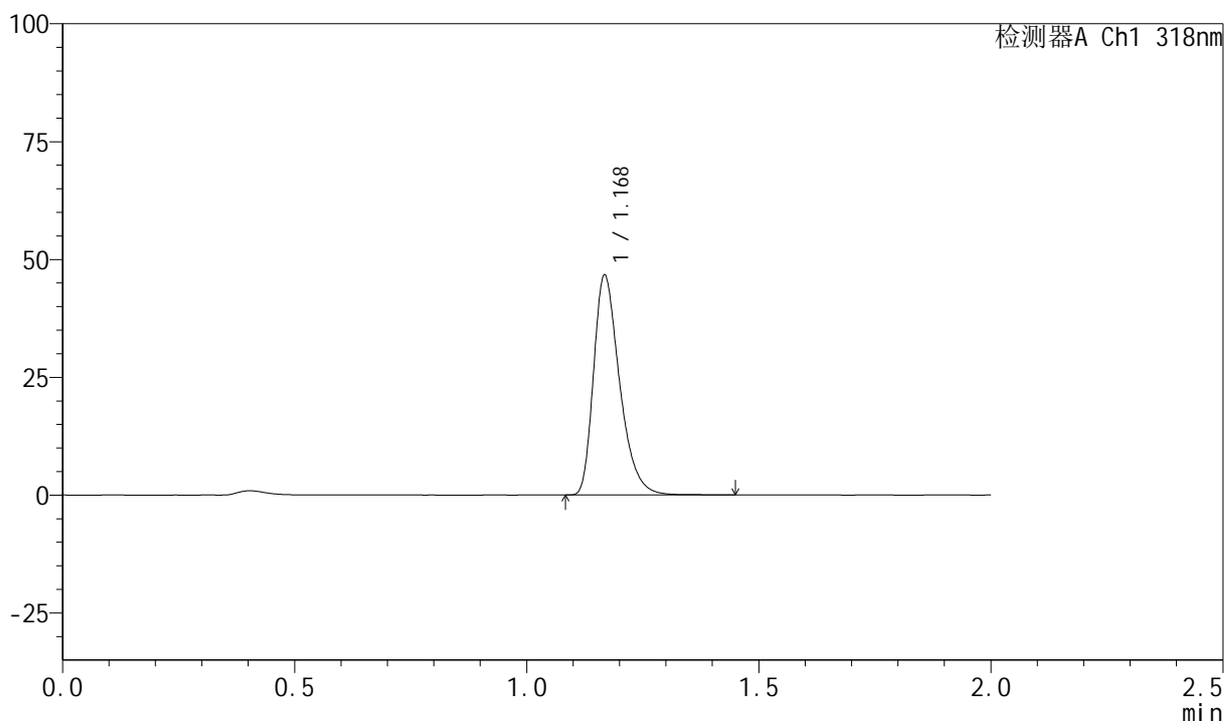
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5554-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 11:59:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	182258	100.000	46081	2120	1.357	--
总计		182258	100.000	46081			

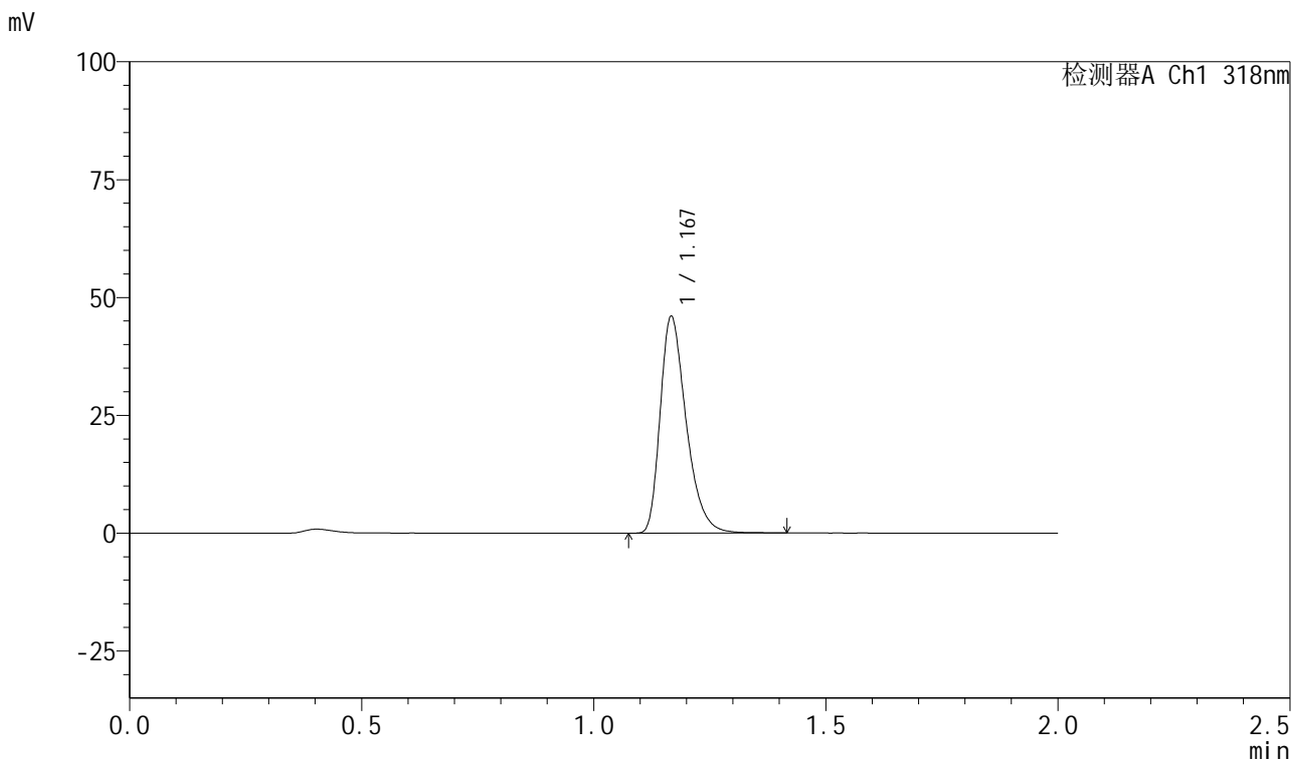


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5555-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:02:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	179308	100.000	45362	2117	1.356	--
总计		179308	100.000	45362			



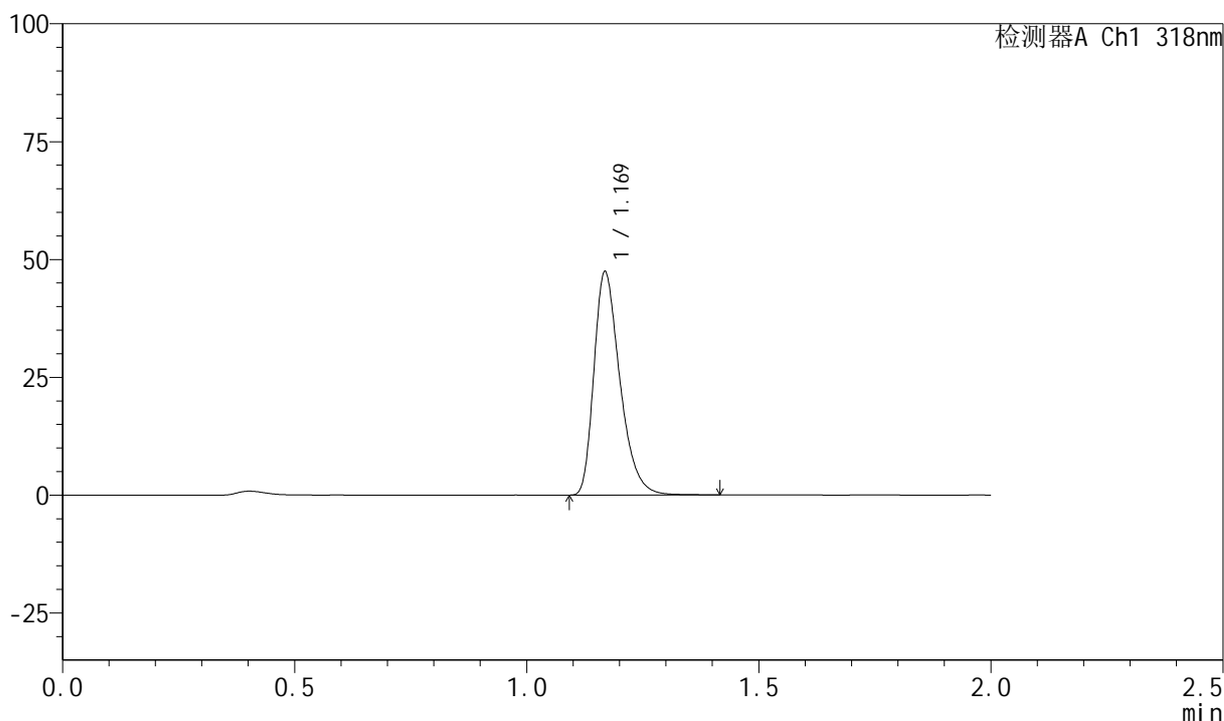
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5556-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 12:04:30 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	184778	100.000	46995	2121	1.349	--
总计		184778	100.000	46995			



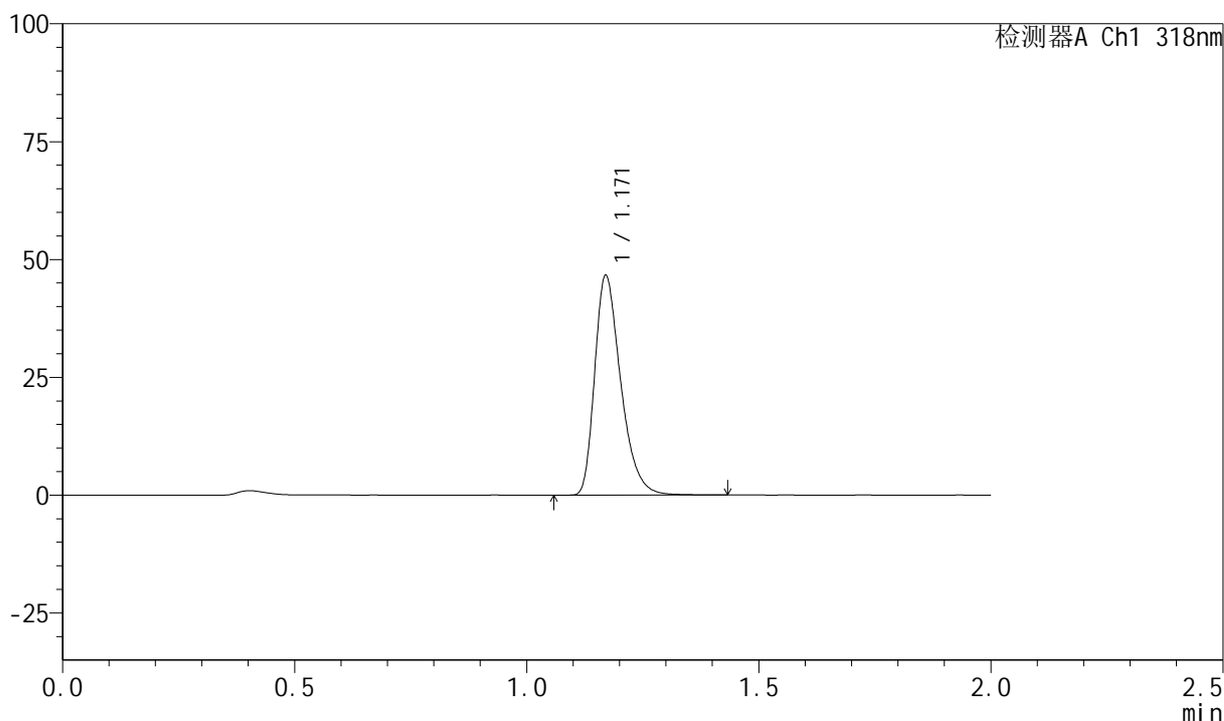
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5557-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	182017	100.000	46491	2123	1.349	--
总计		182017	100.000	46491			



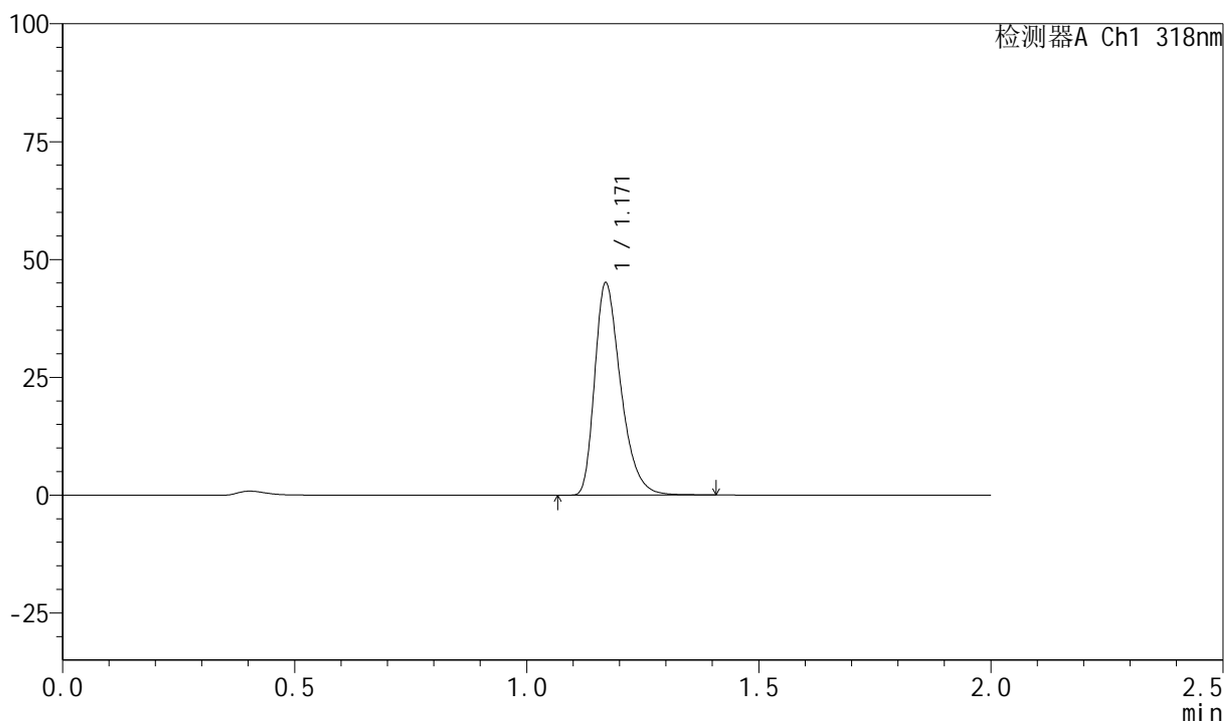
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5558-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 12:09:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	176006	100.000	44963	2124	1.351	--
总计		176006	100.000	44963			



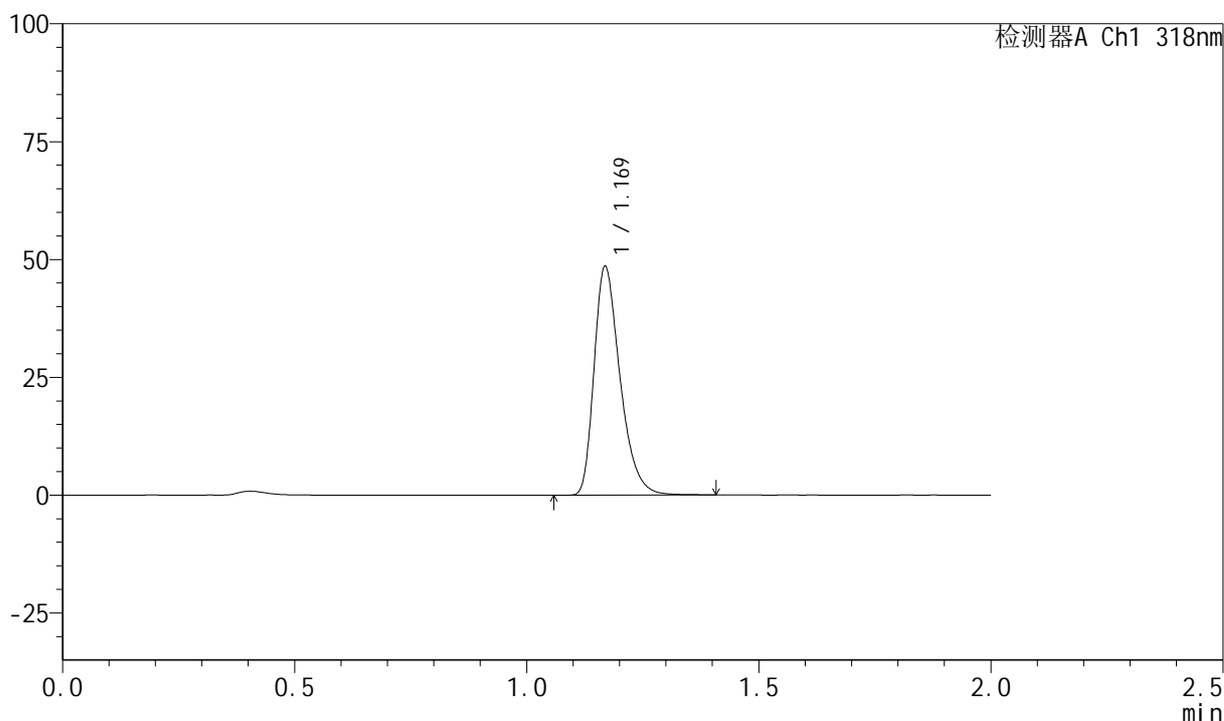
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5559-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 12:11:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	188778	100.000	48175	2132	1.348	--
总计		188778	100.000	48175			



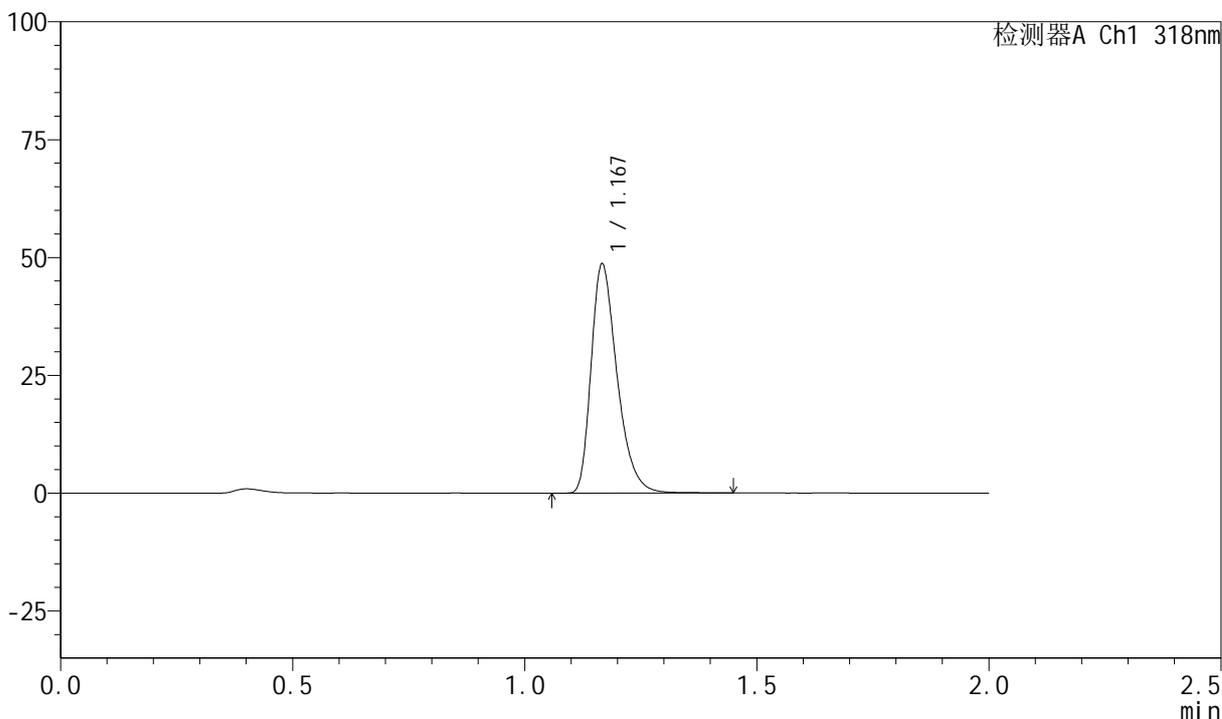
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5560-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 12:13:59 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	189428	100.000	48015	2122	1.354	--
总计		189428	100.000	48015			

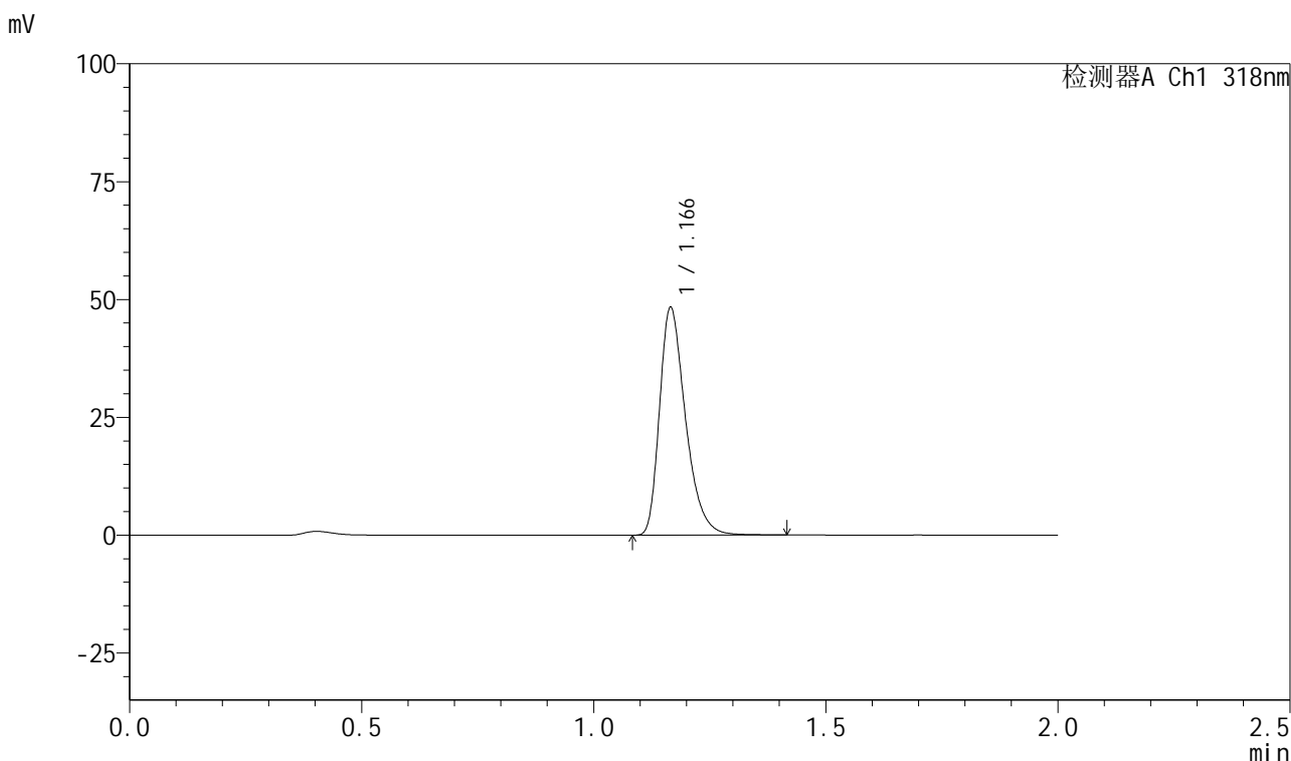


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5561-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 12:16:20 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	188101	100.000	48023	2122	1.352	--
总计		188101	100.000	48023			

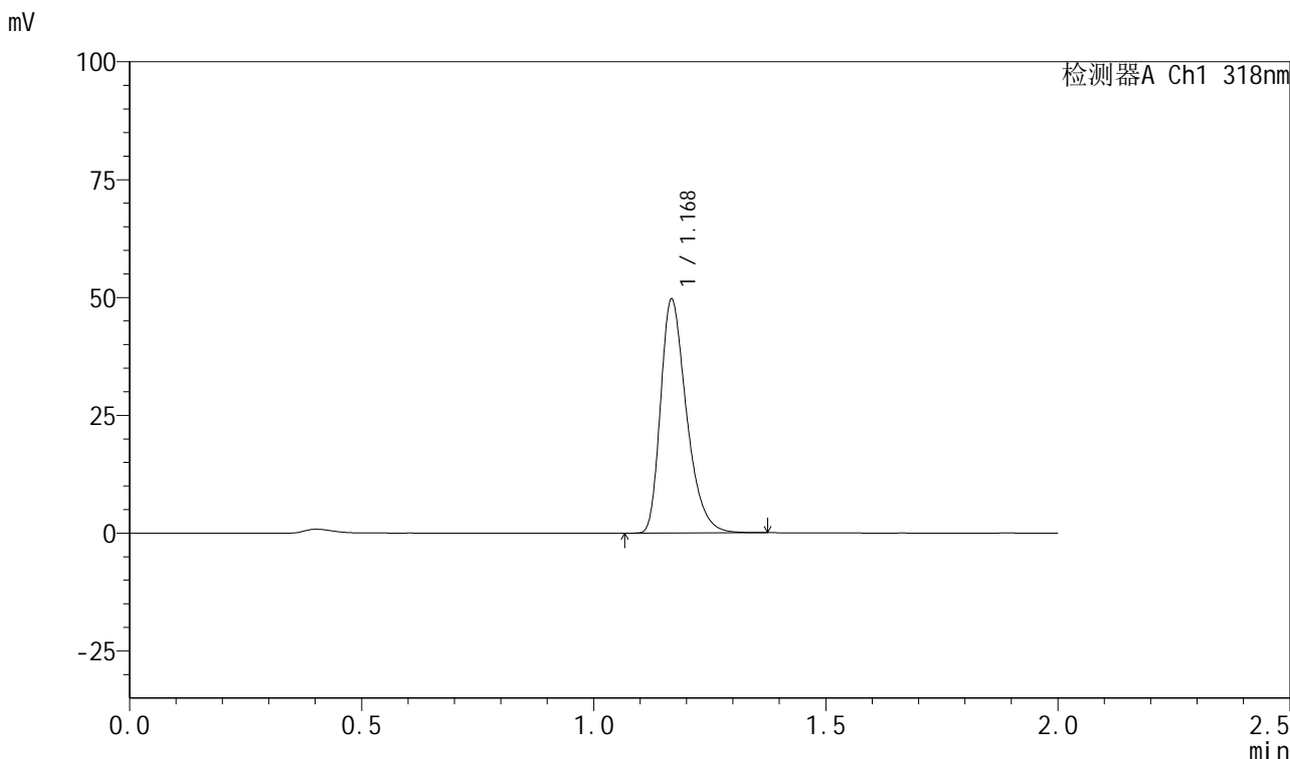


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5562-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 12:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	192931	100.000	49010	2128	1.349	--
总计		192931	100.000	49010			



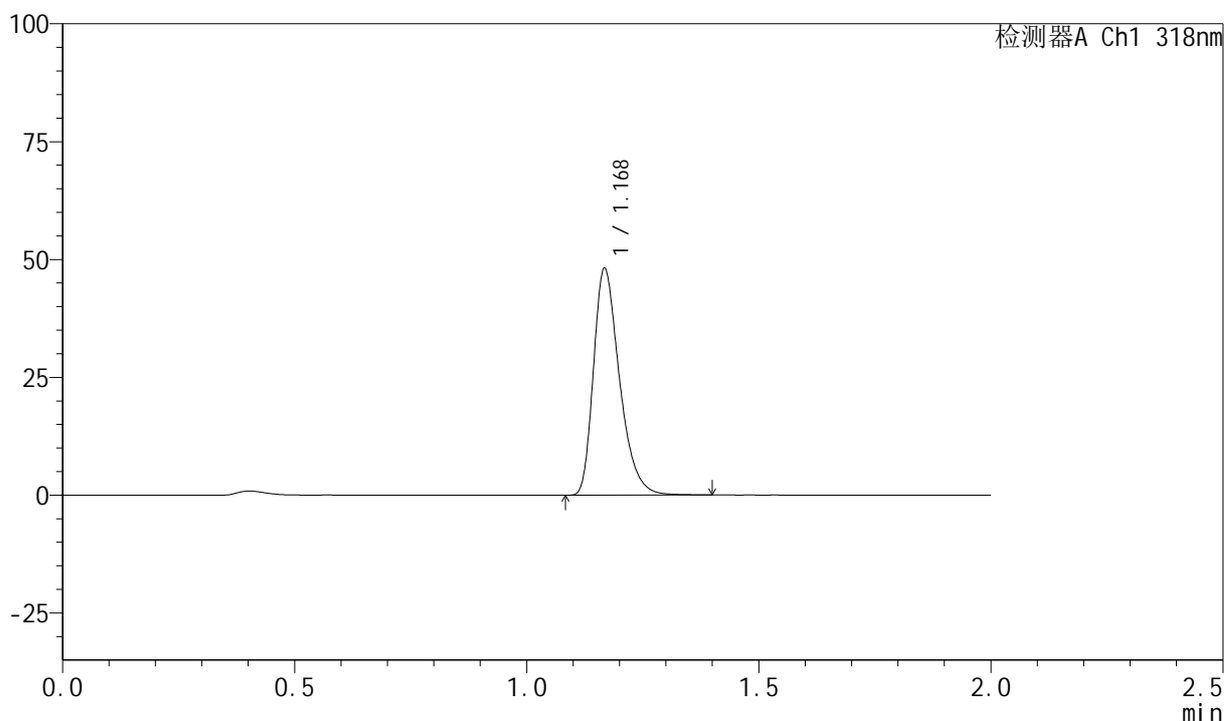
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5563-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 12:21:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	187476	100.000	47469	2122	1.352	--
总计		187476	100.000	47469			



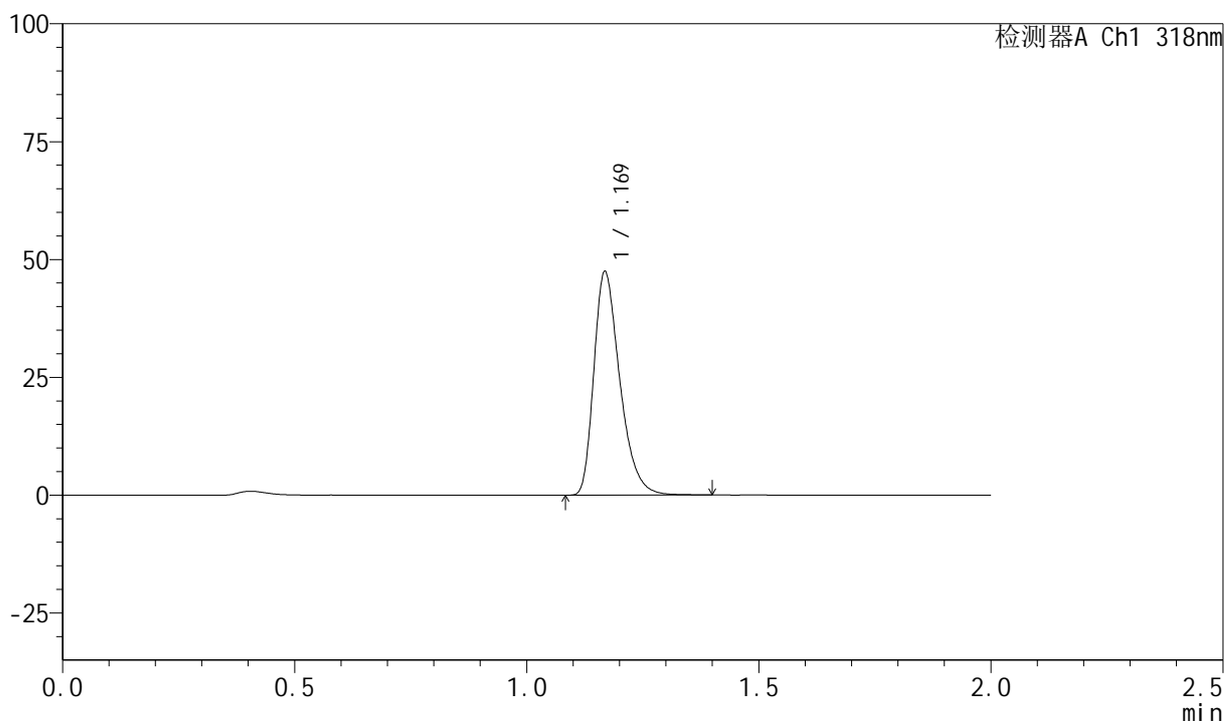
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5564-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 12:23:25 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	184531	100.000	46977	2124	1.351	--
总计		184531	100.000	46977			



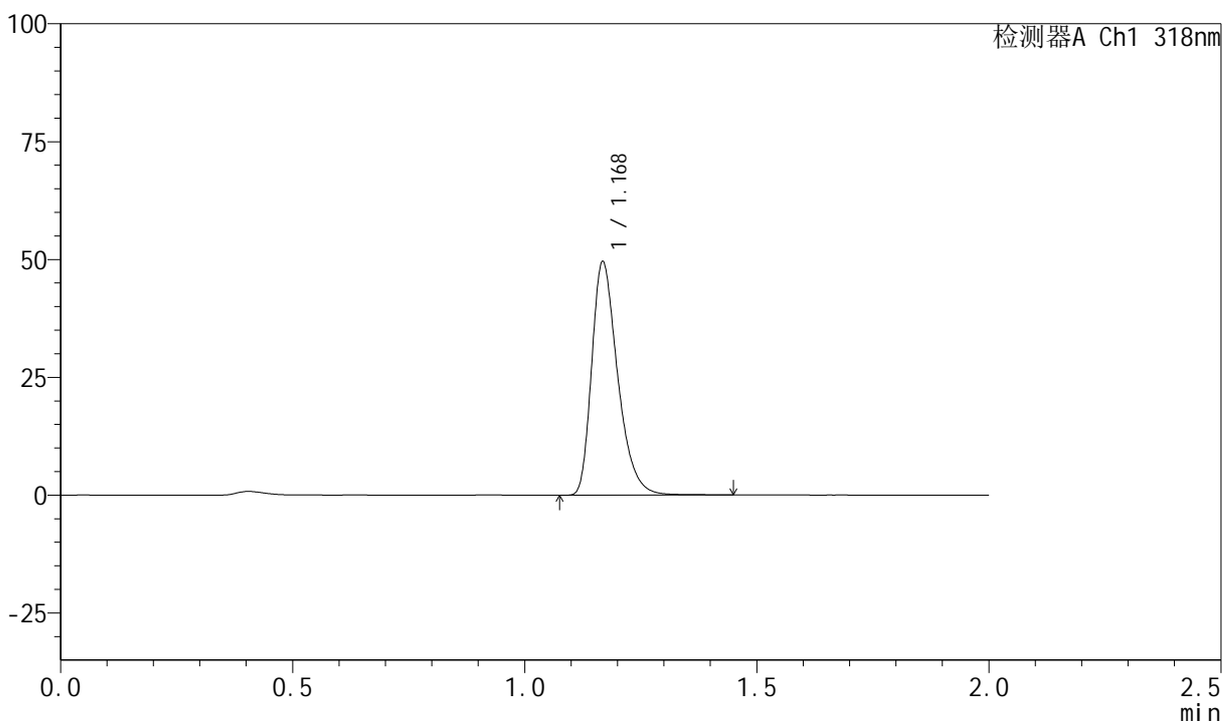
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5565-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 12:25:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	192971	100.000	48988	2128	1.349	--
总计		192971	100.000	48988			



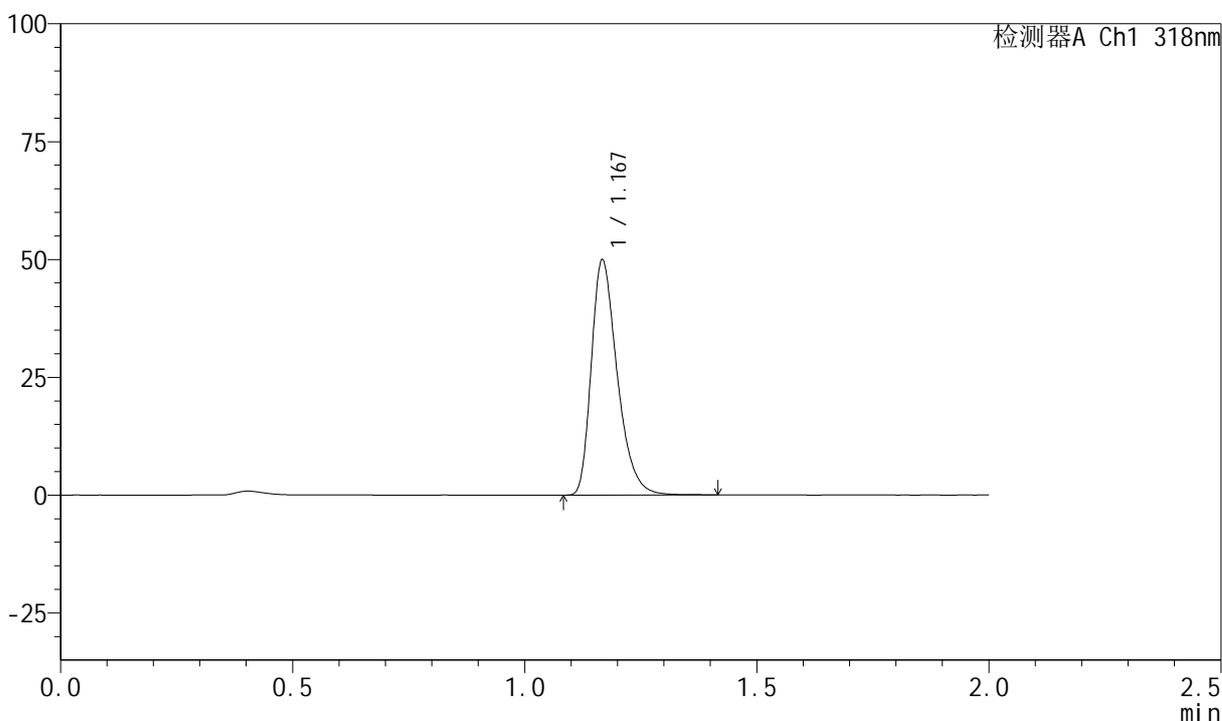
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5566-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 12:28:11 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	194010	100.000	49150	2131	1.351	--
总计		194010	100.000	49150			



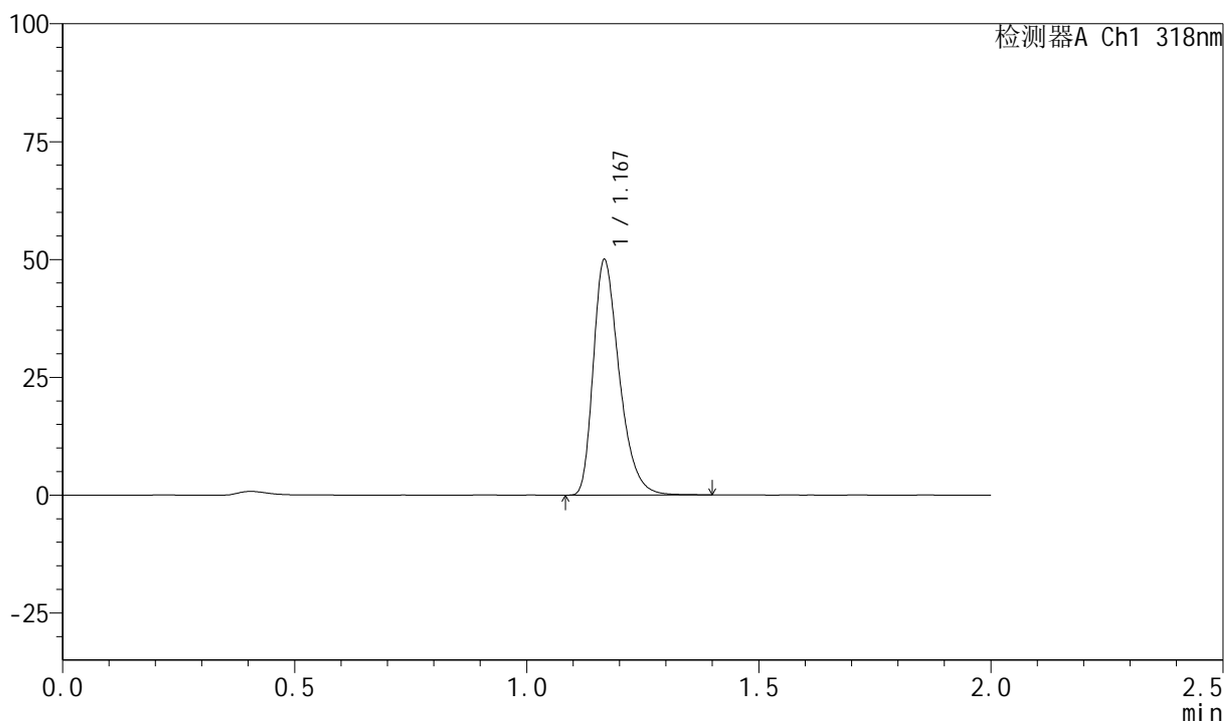
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5567-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 12:30:32 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	194526	100.000	49193	2124	1.353	--
总计		194526	100.000	49193			



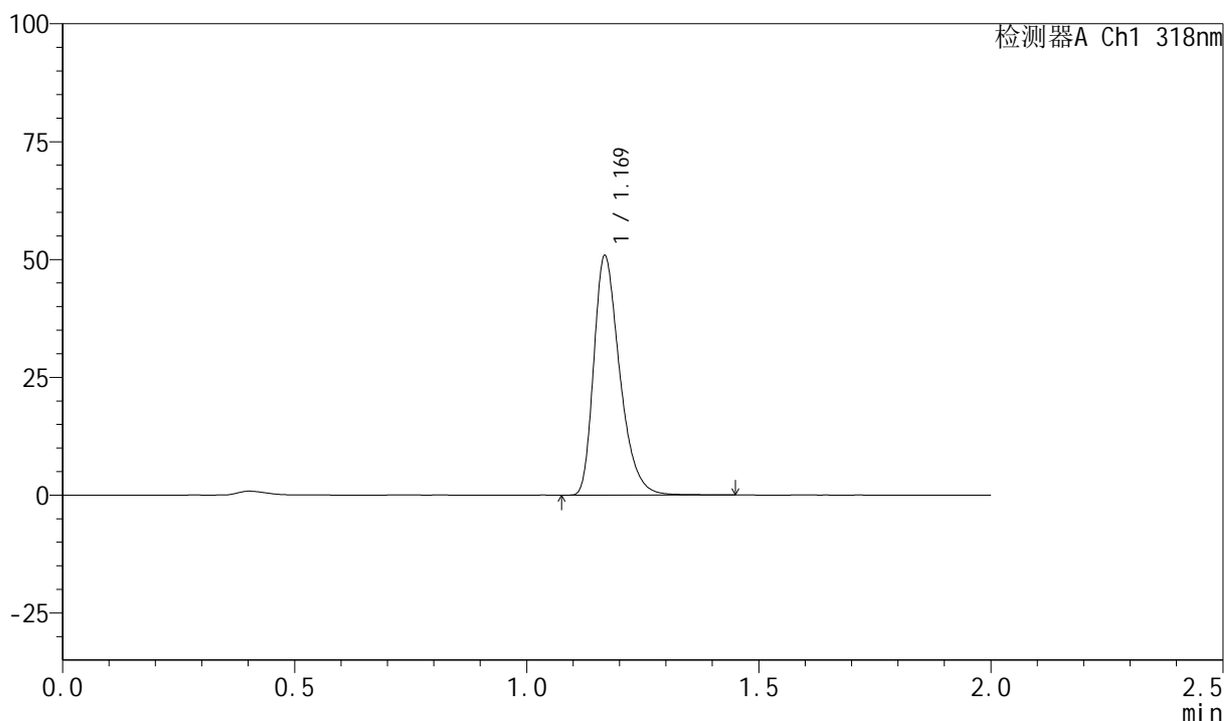
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5568-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 12:32:55 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:25:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	197748	100.000	50317	2130	1.346	--
总计		197748	100.000	50317			



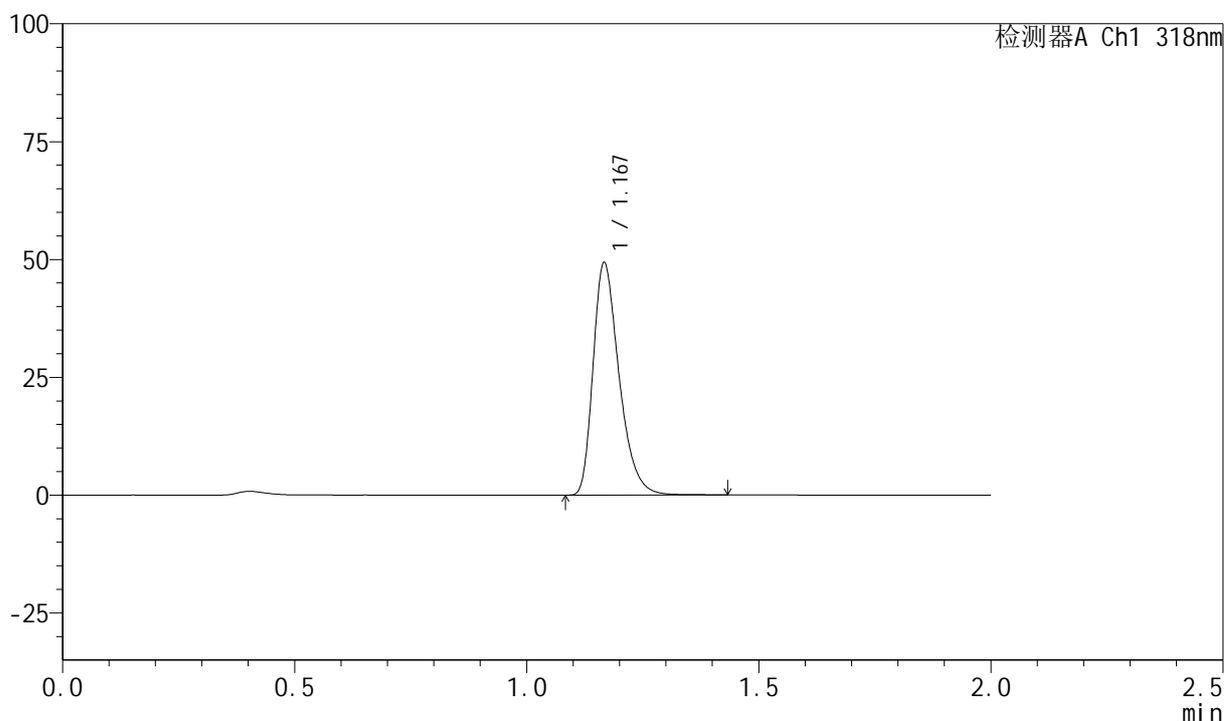
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5569-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 12:35:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	192277	100.000	48702	2112	1.351	--
总计		192277	100.000	48702			



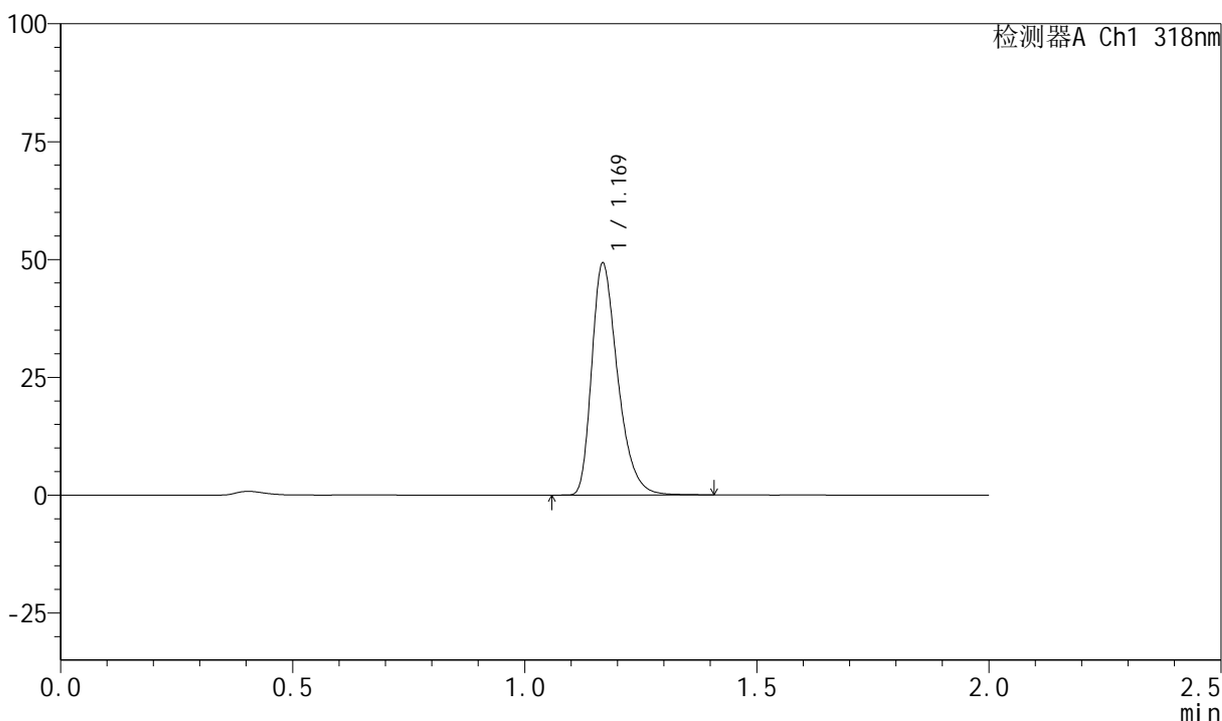
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5570-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 12:37:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	191490	100.000	48705	2127	1.348	--
总计		191490	100.000	48705			



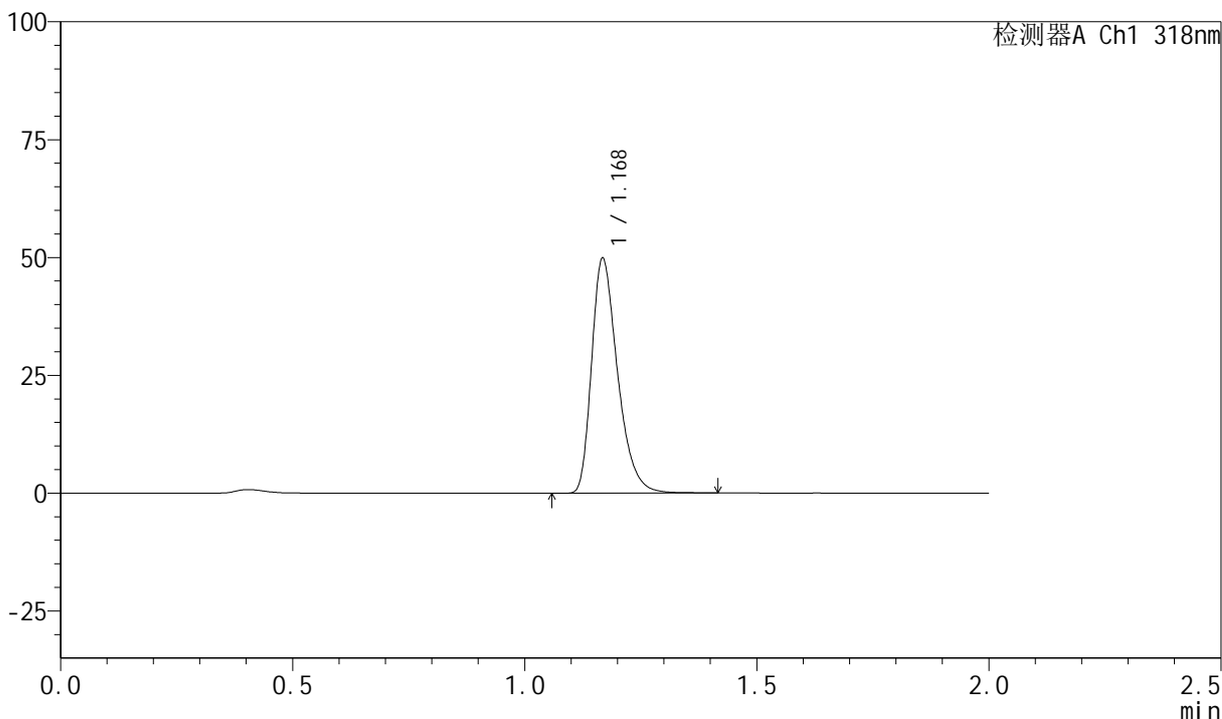
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5571-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 12:40:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	194002	100.000	49230	2133	1.351	--
总计		194002	100.000	49230			



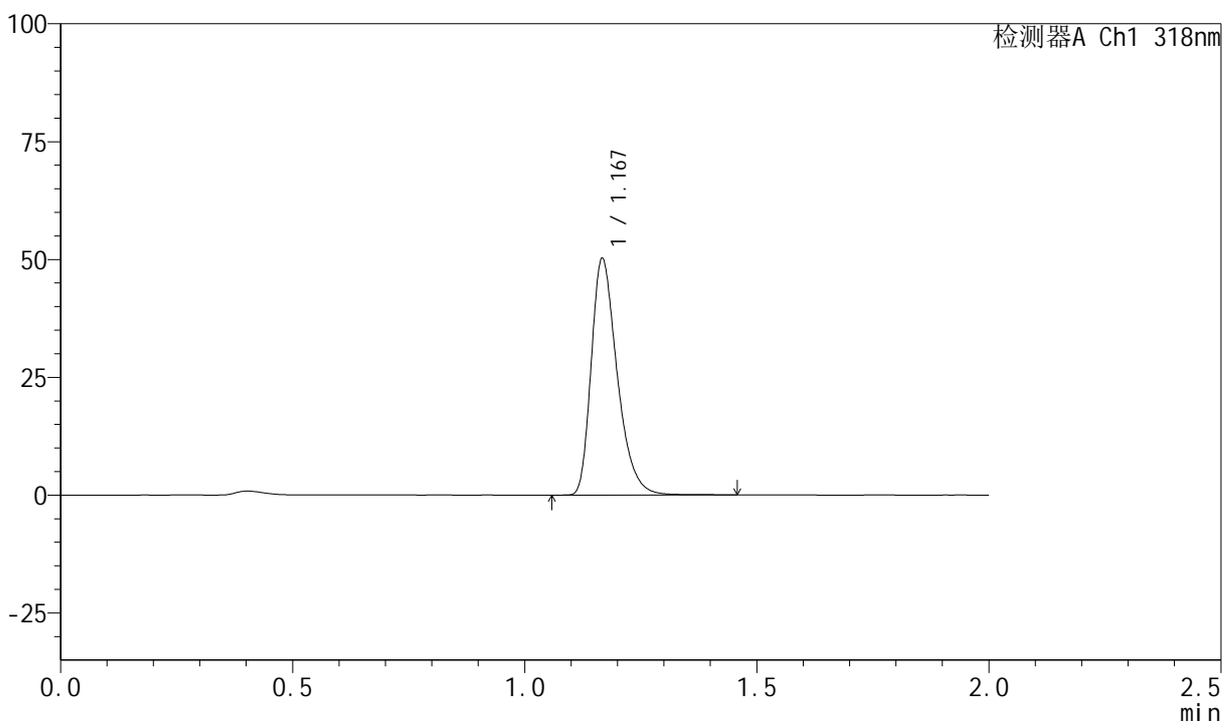
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5572-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 12:42:23 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	195345	100.000	49498	2129	1.351	--
总计		195345	100.000	49498			



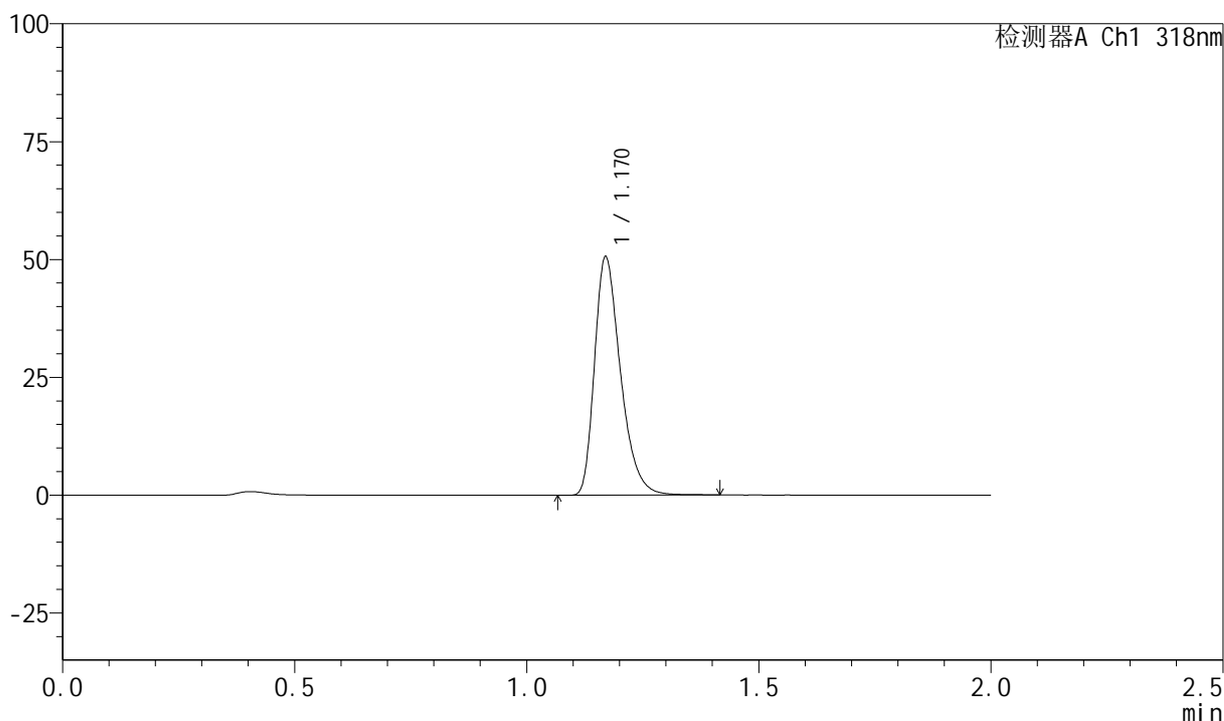
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5573-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 12:44:46 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	197192	100.000	50397	2127	1.345	--
总计		197192	100.000	50397			



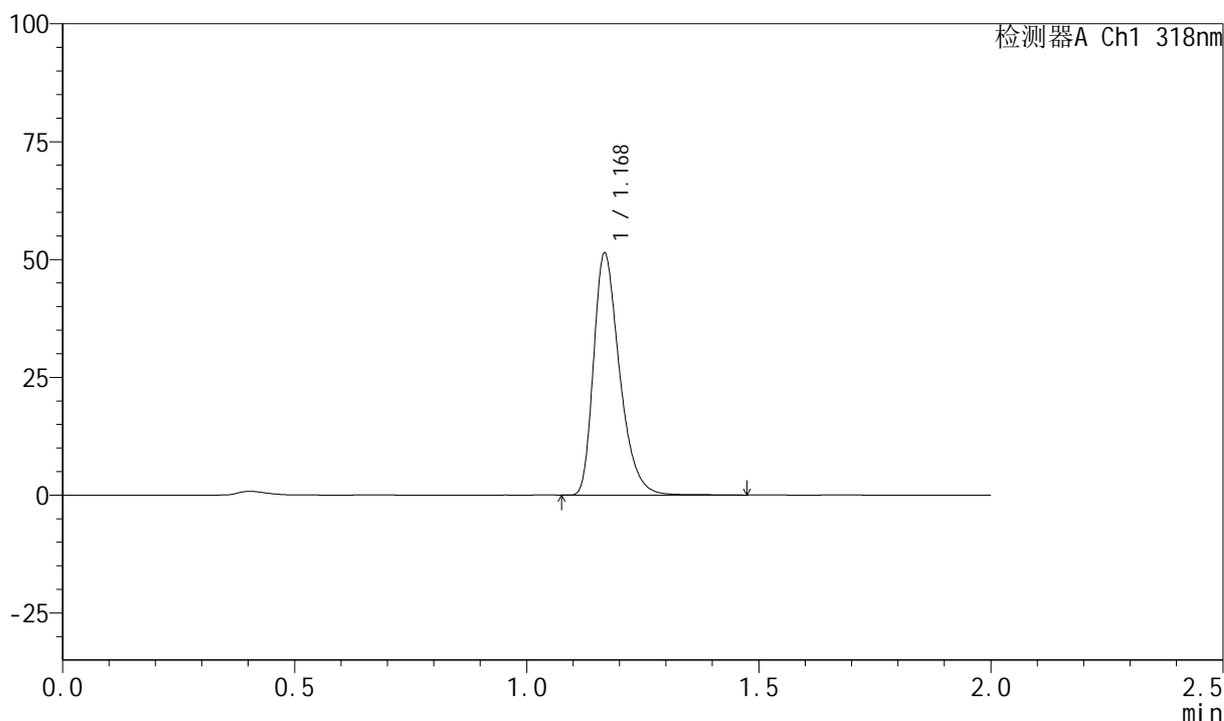
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5574-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 12:47:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	200059	100.000	50715	2135	1.350	--
总计		200059	100.000	50715			



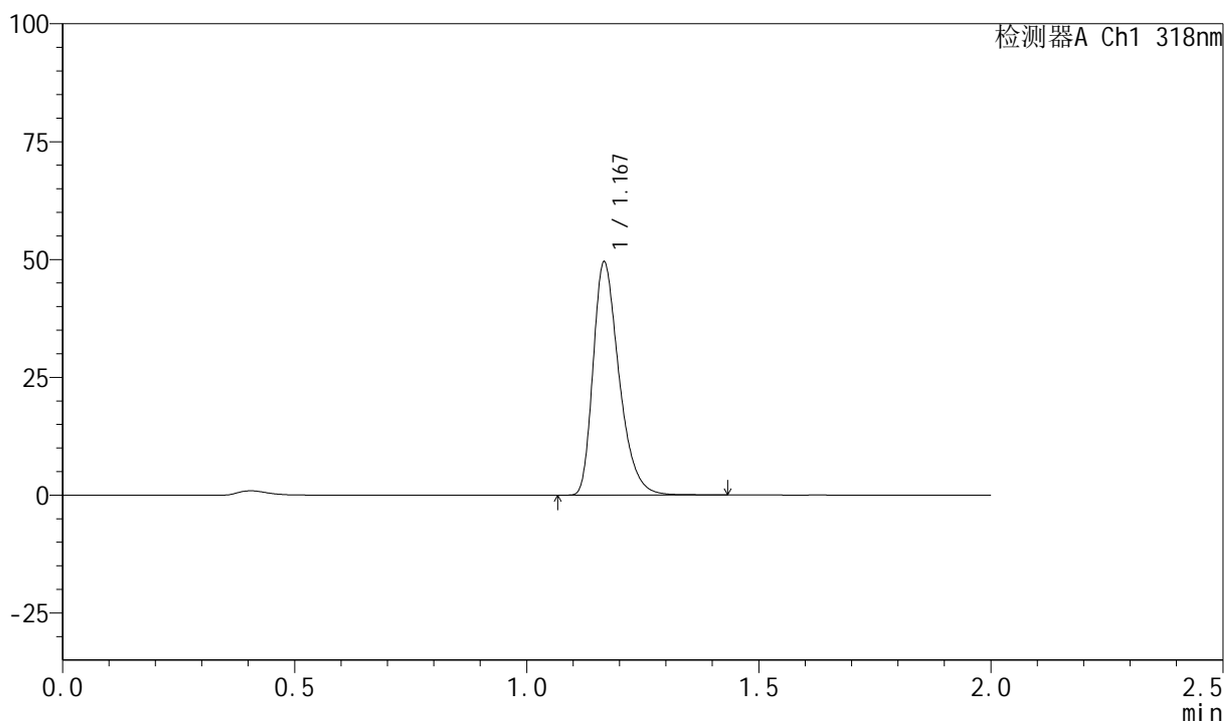
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5575-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 12:49:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	192538	100.000	48874	2125	1.351	--
总计		192538	100.000	48874			



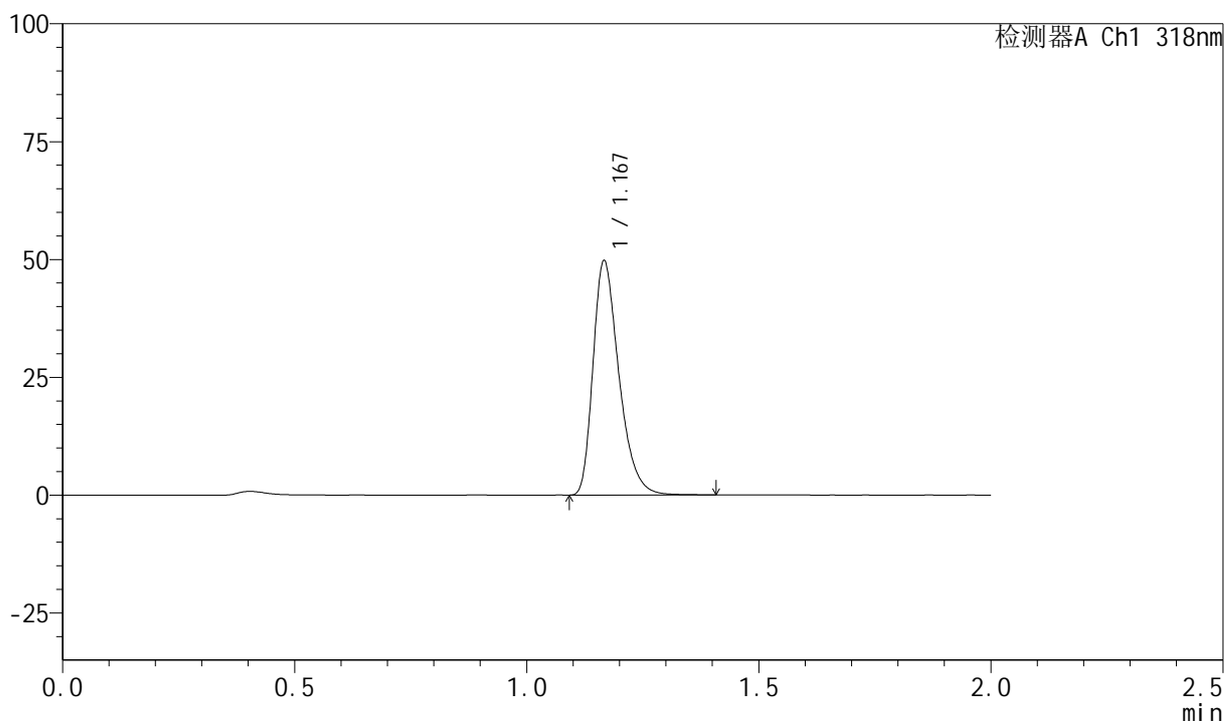
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5576-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 12:51:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	193167	100.000	49173	2128	1.349	--
总计		193167	100.000	49173			



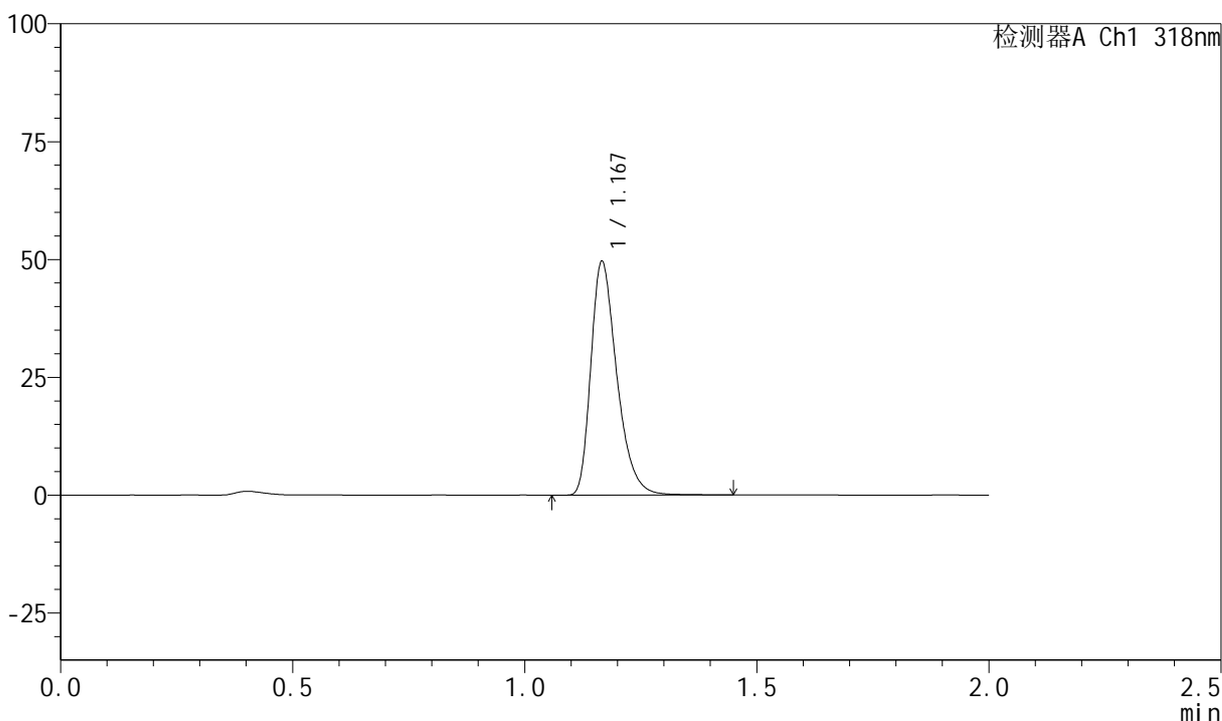
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5577-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 12:54:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	193349	100.000	49129	2122	1.351	--
总计		193349	100.000	49129			



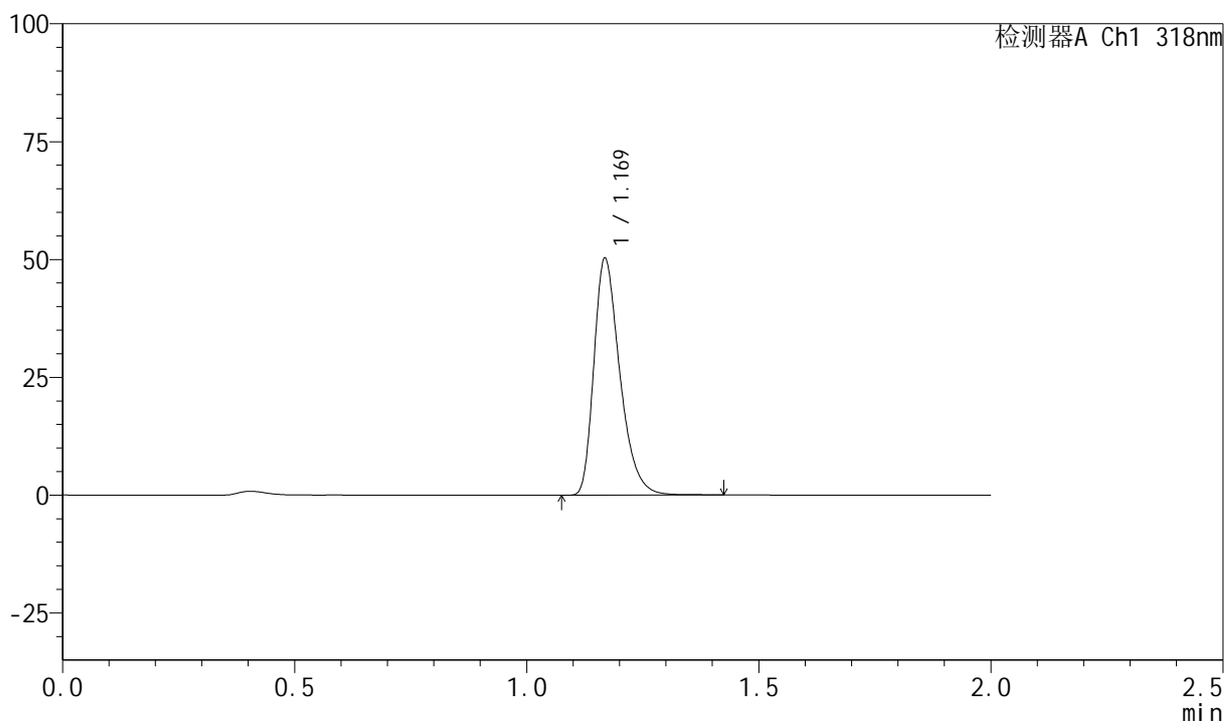
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5578-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 12:56:38 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	195640	100.000	49820	2125	1.345	--
总计		195640	100.000	49820			



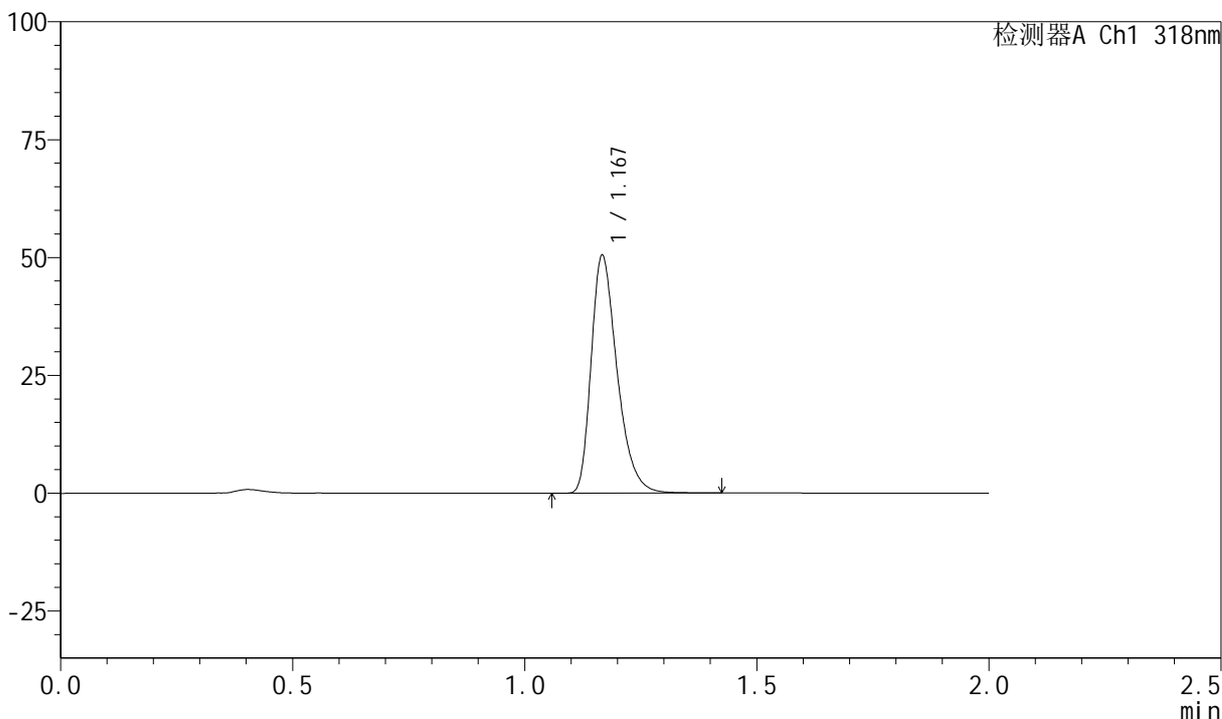
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5579-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 12:59:00 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	196286	100.000	49768	2125	1.351	--
总计		196286	100.000	49768			



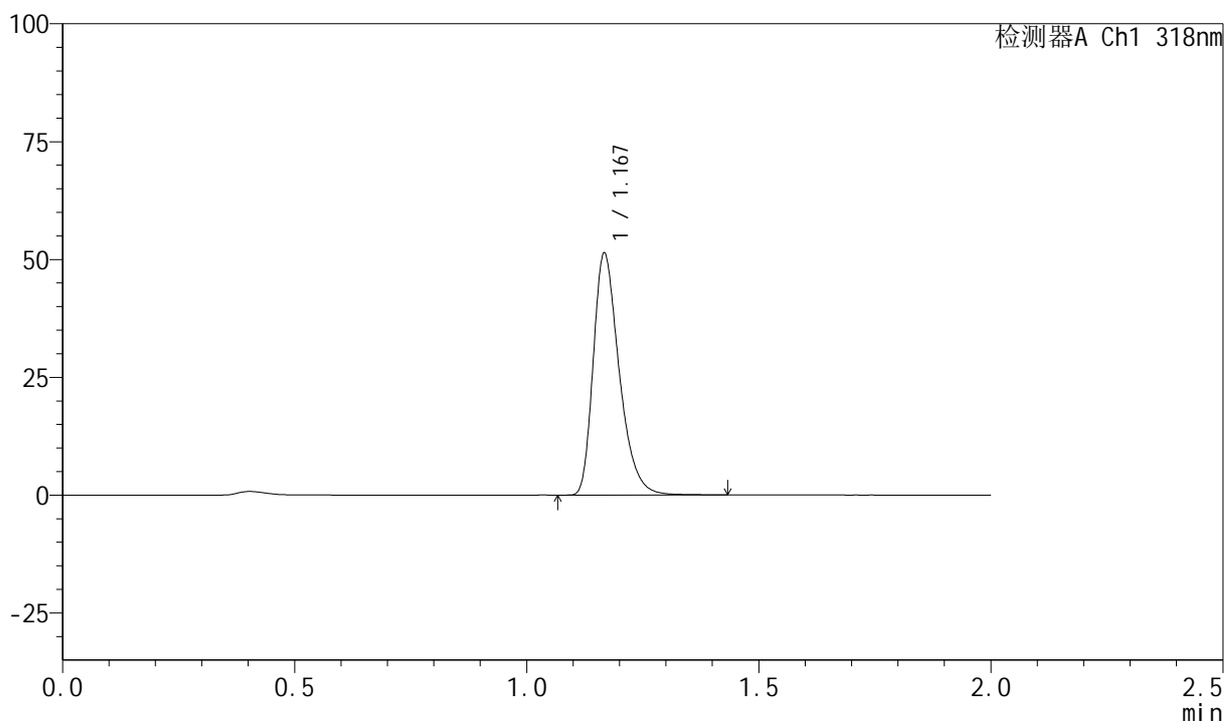
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5580-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:01:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	199654	100.000	50577	2132	1.350	--
总计		199654	100.000	50577			



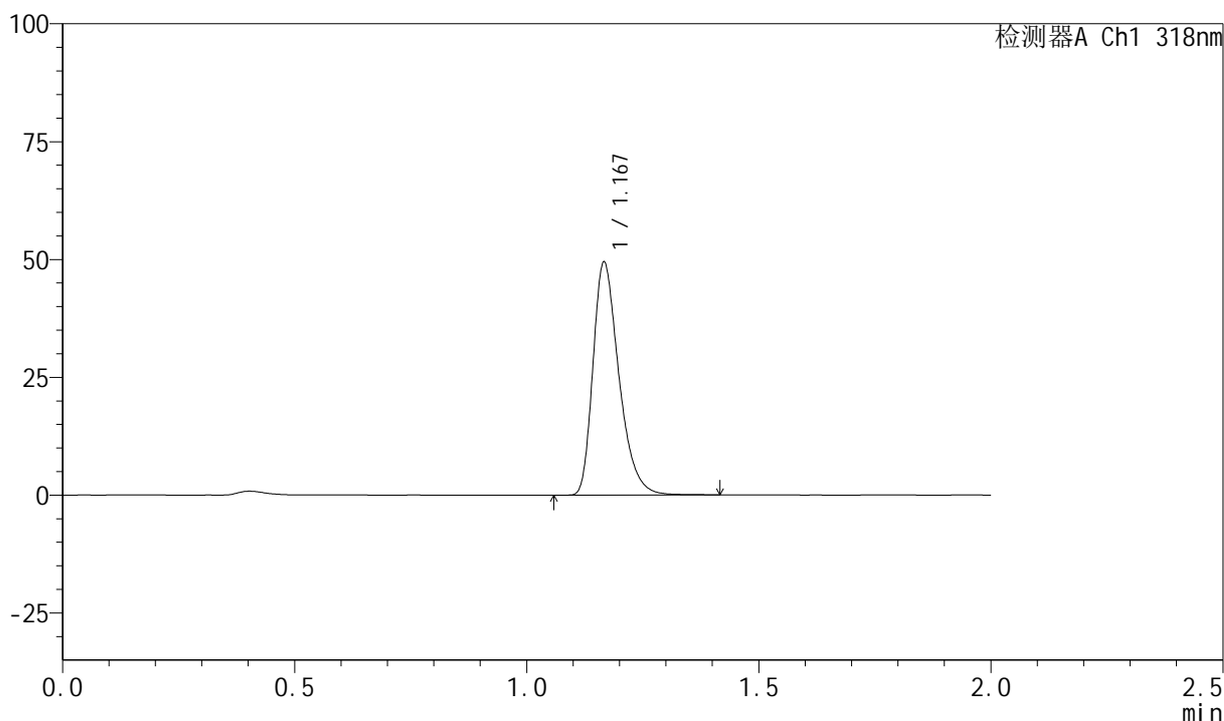
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5581-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:03:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	192348	100.000	48896	2120	1.350	--
总计		192348	100.000	48896			



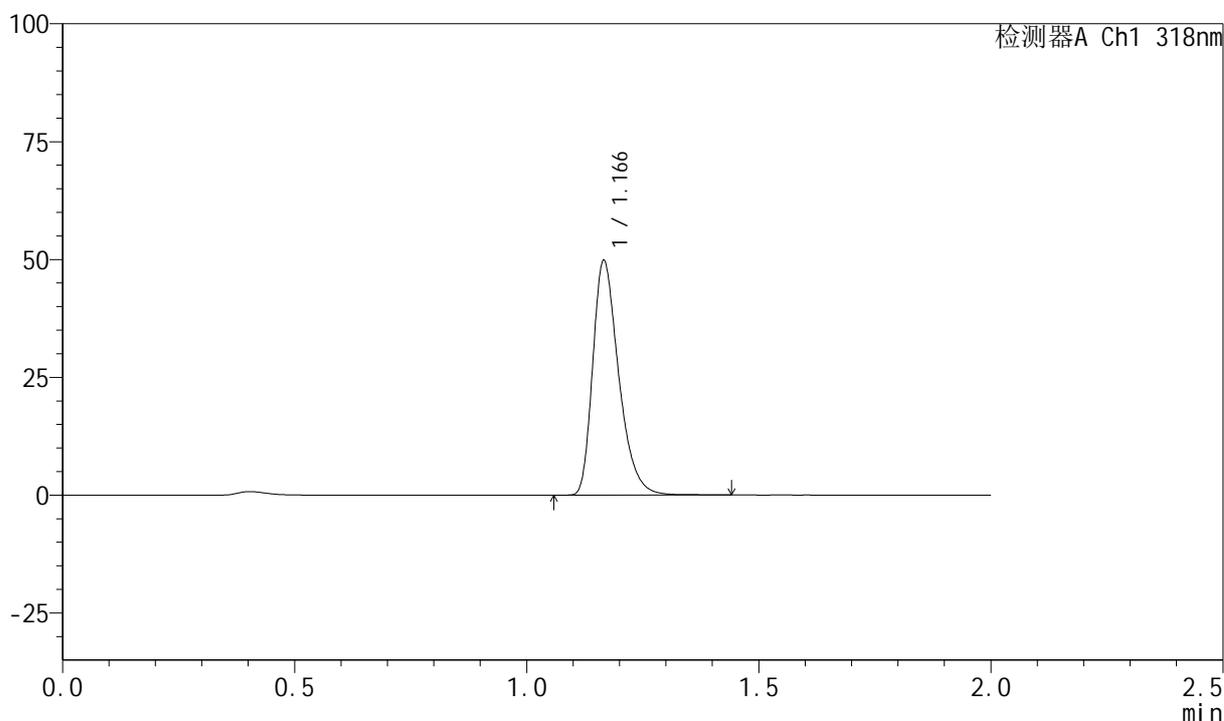
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5582-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:06:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	193690	100.000	49392	2125	1.350	--
总计		193690	100.000	49392			



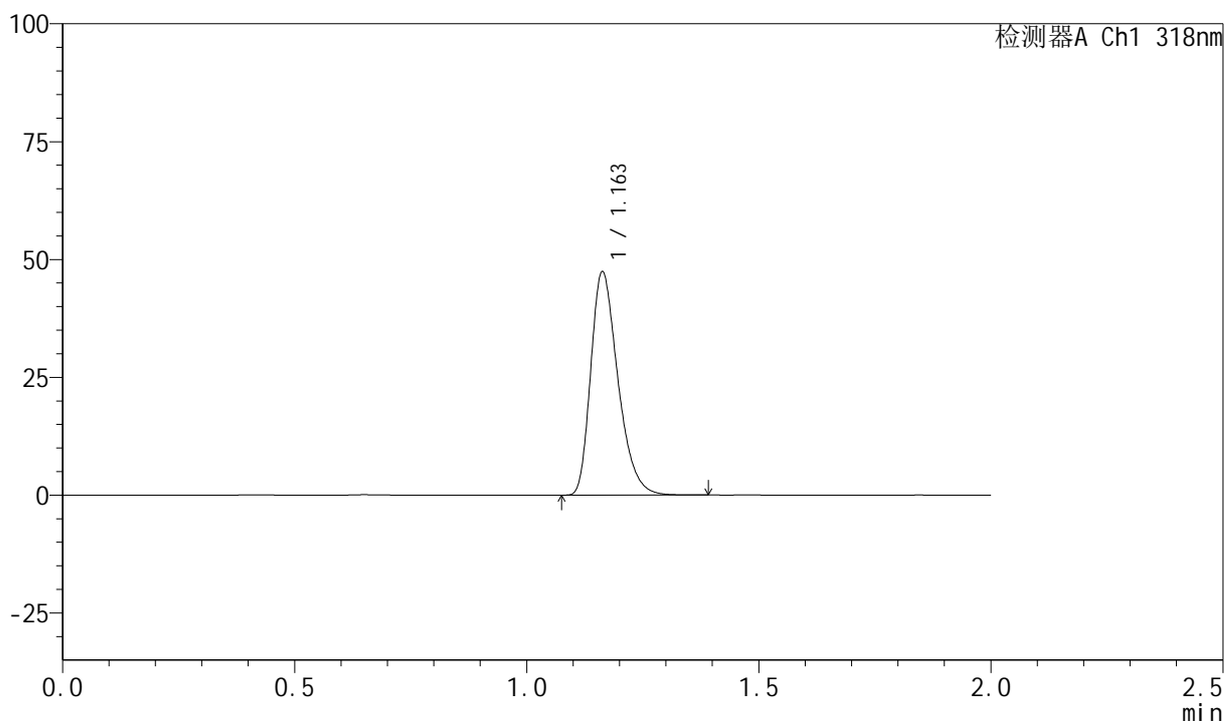
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5583-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	192778	100.000	47359	1909	1.324	--
总计		192778	100.000	47359			



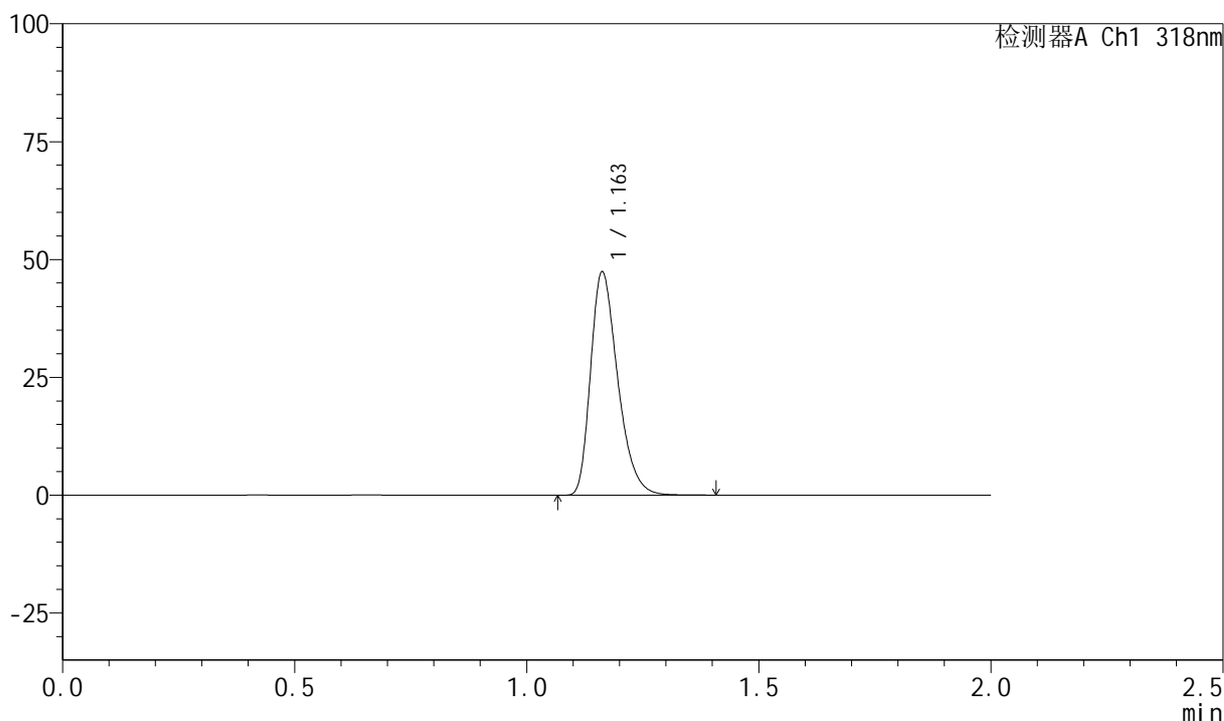
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5584-2 - zzp-2025111511p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:10:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	193017	100.000	47351	1906	1.322	--
总计		193017	100.000	47351			

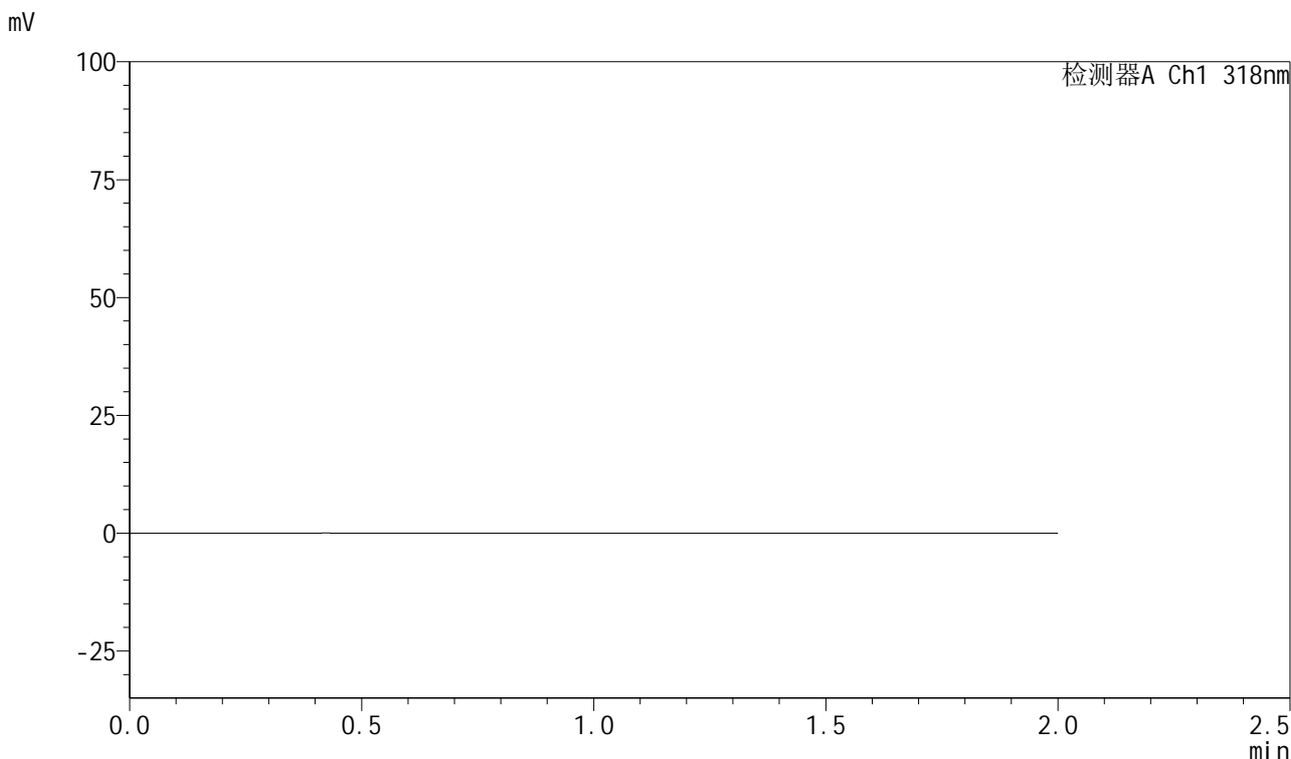


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5585-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:13:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



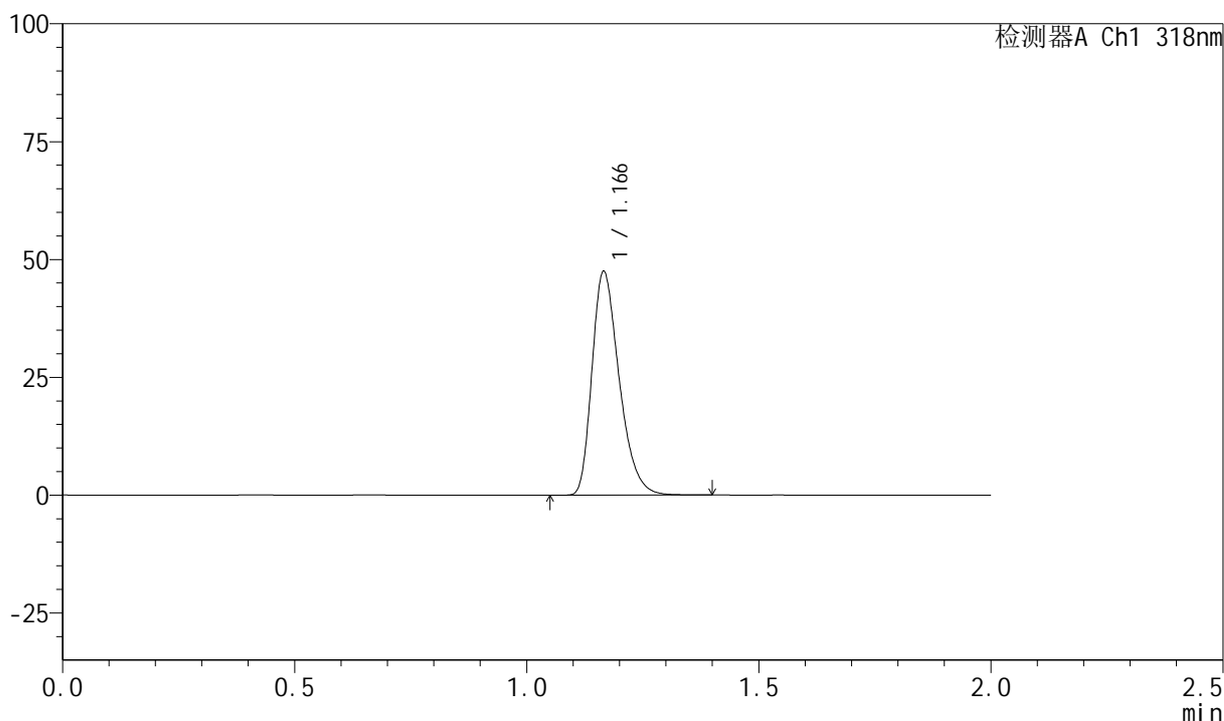
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5586-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:15:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	193386	100.000	47183	1913	1.325	--
总计		193386	100.000	47183			



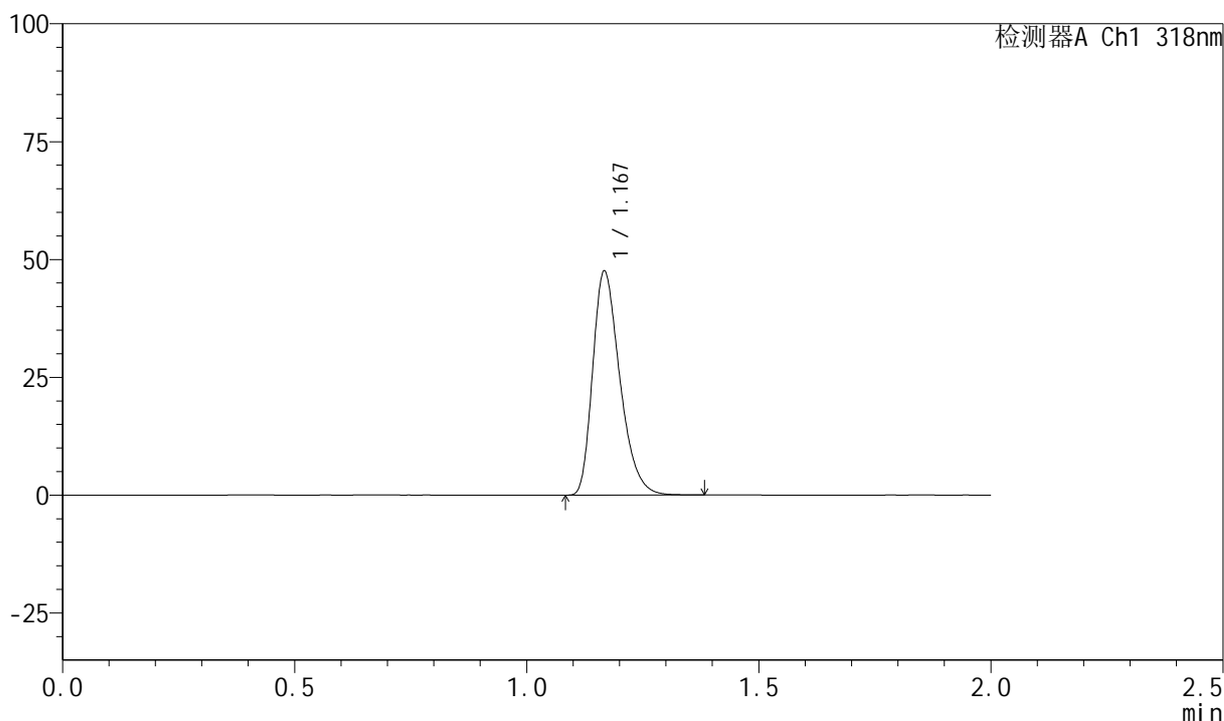
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5587-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	193601	100.000	46893	1913	1.329	--
总计		193601	100.000	46893			



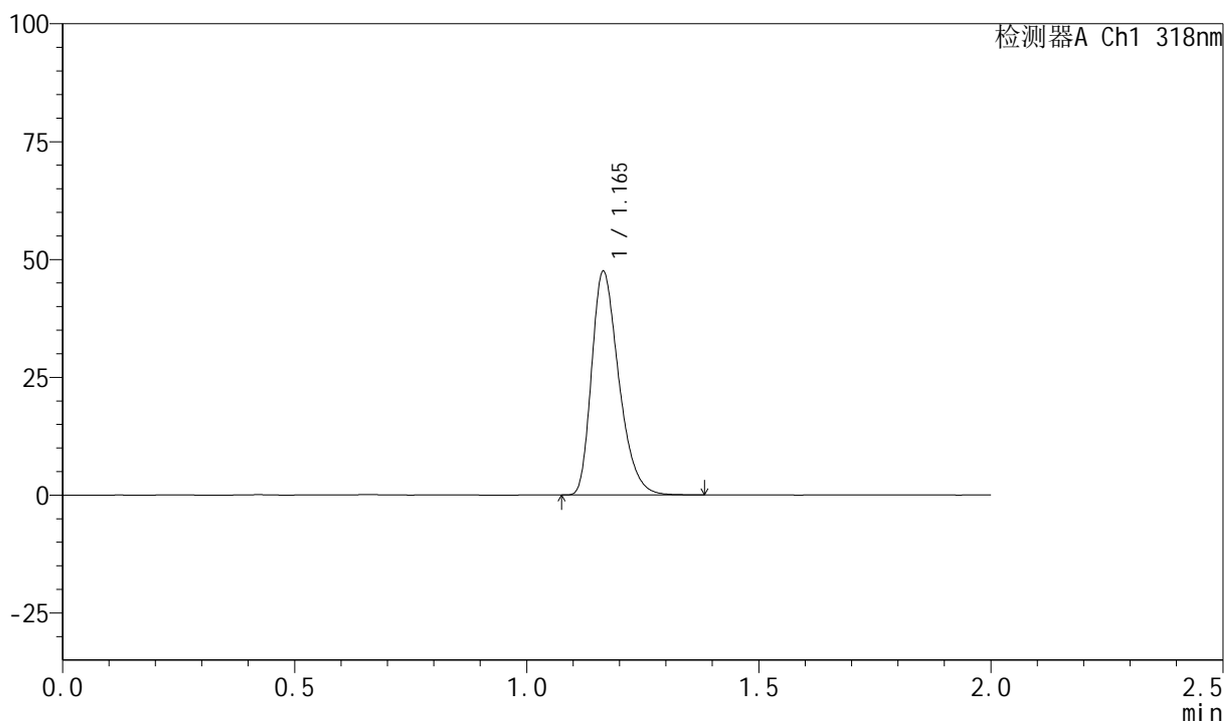
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5588-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:20:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	193220	100.000	47307	1906	1.324	--
总计		193220	100.000	47307			



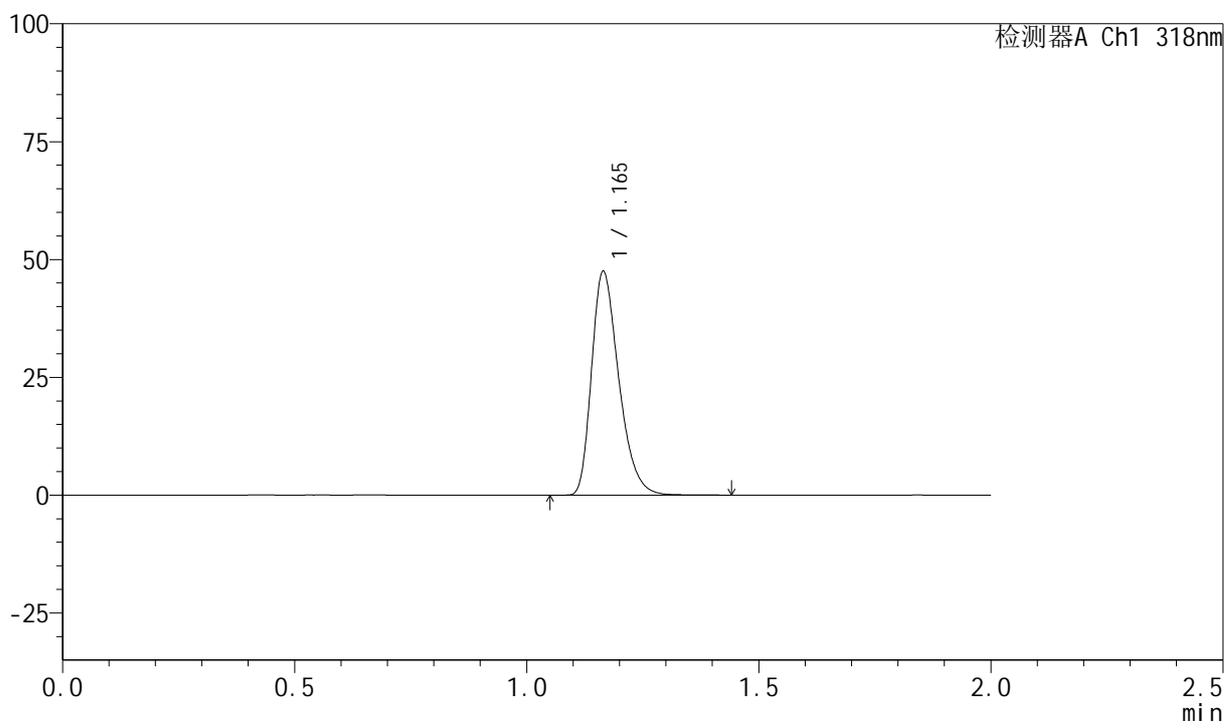
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5589-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:22:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	193919	100.000	47347	1902	1.325	--
总计		193919	100.000	47347			



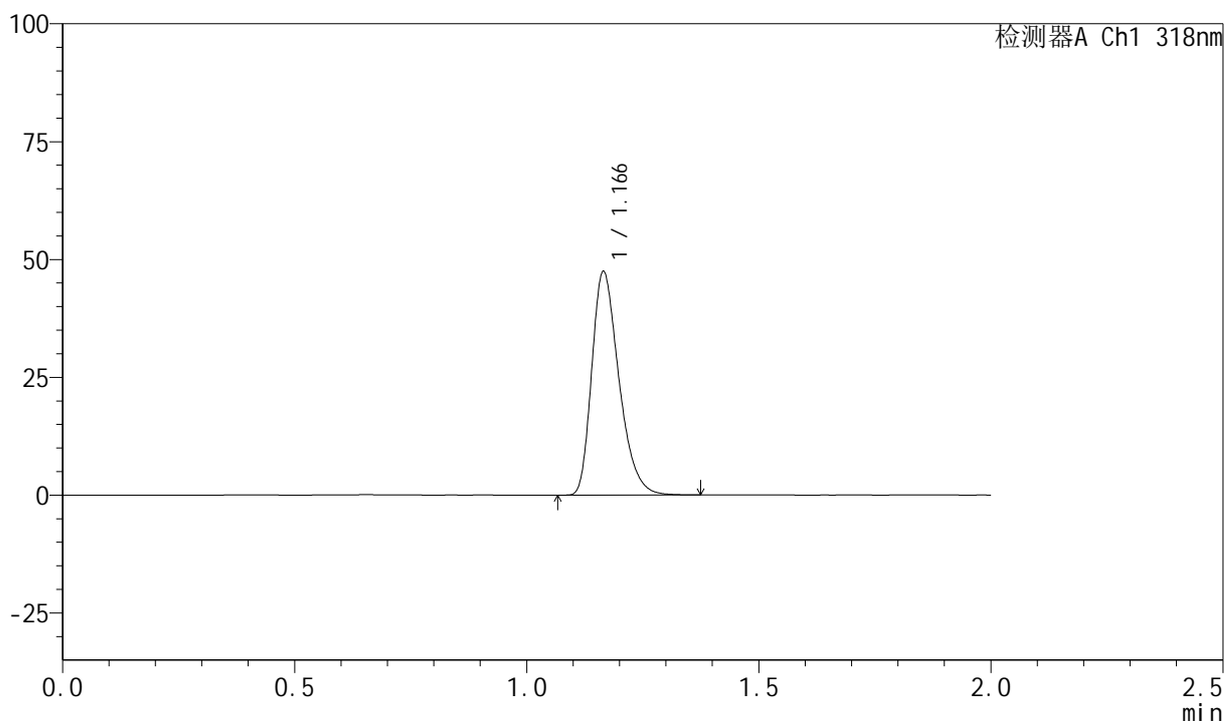
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5590-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:25:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:26:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	192984	100.000	47245	1913	1.327	--
总计		192984	100.000	47245			



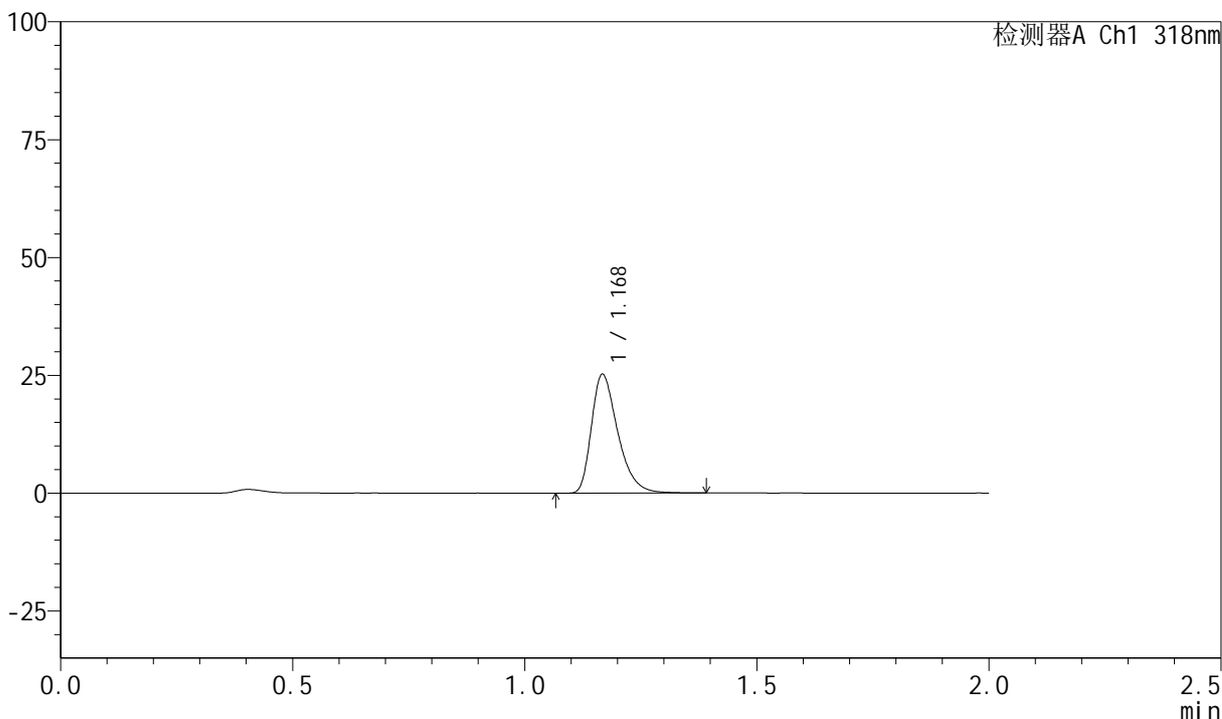
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5591-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:27:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	99867	100.000	24877	2065	1.382	--
总计		99867	100.000	24877			



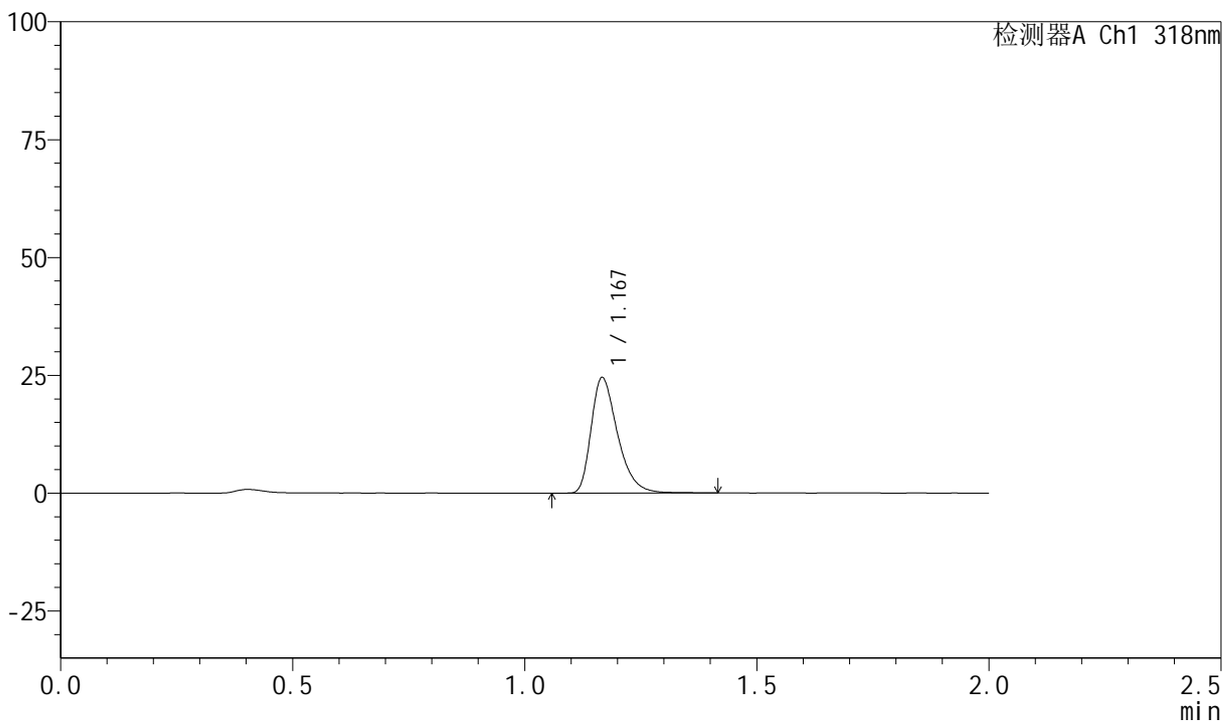
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5592-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:30:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	97207	100.000	24207	2056	1.380	--
总计		97207	100.000	24207			



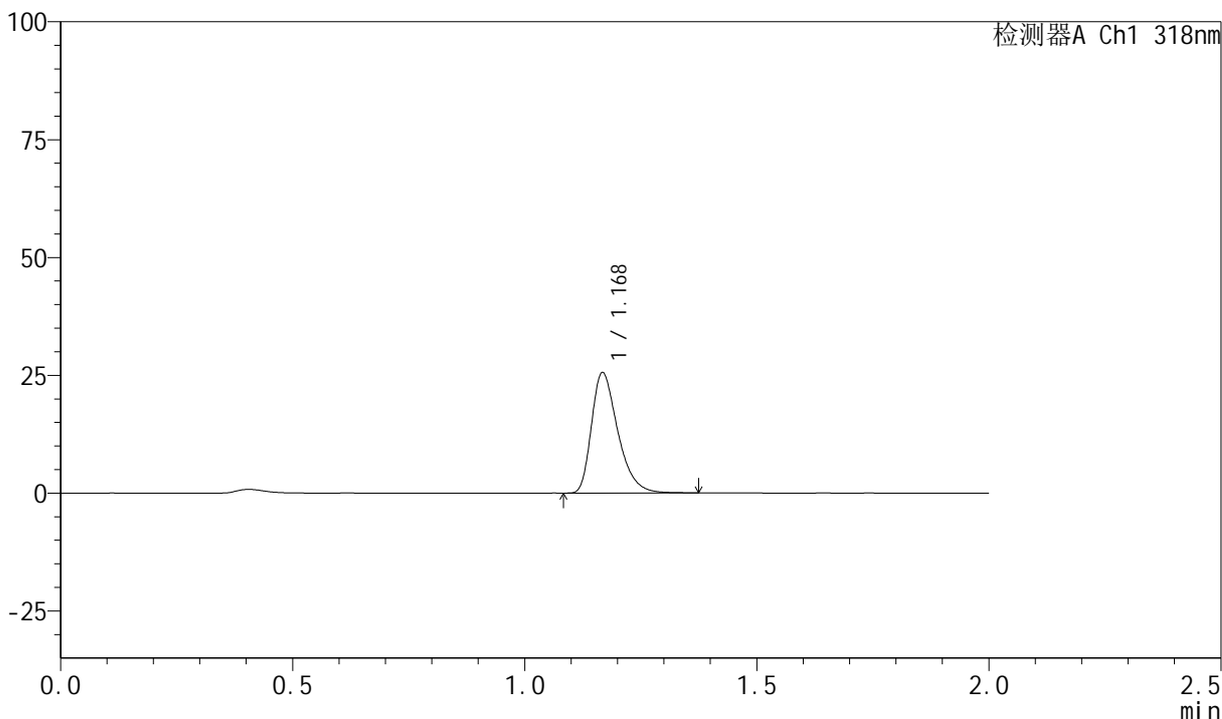
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5593-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:32:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	100926	100.000	25241	2071	1.376	--
总计		100926	100.000	25241			

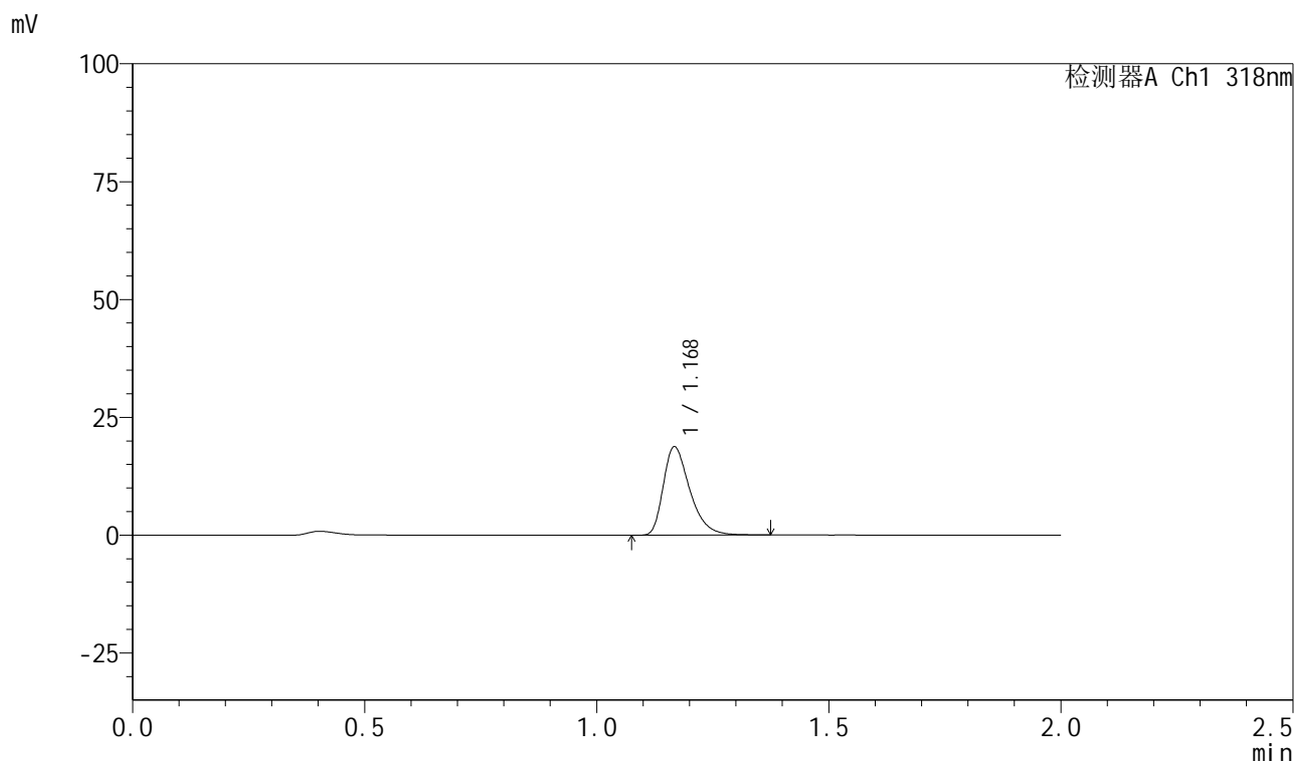


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5594-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:34:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	74661	100.000	18496	2047	1.390	--
总计		74661	100.000	18496			

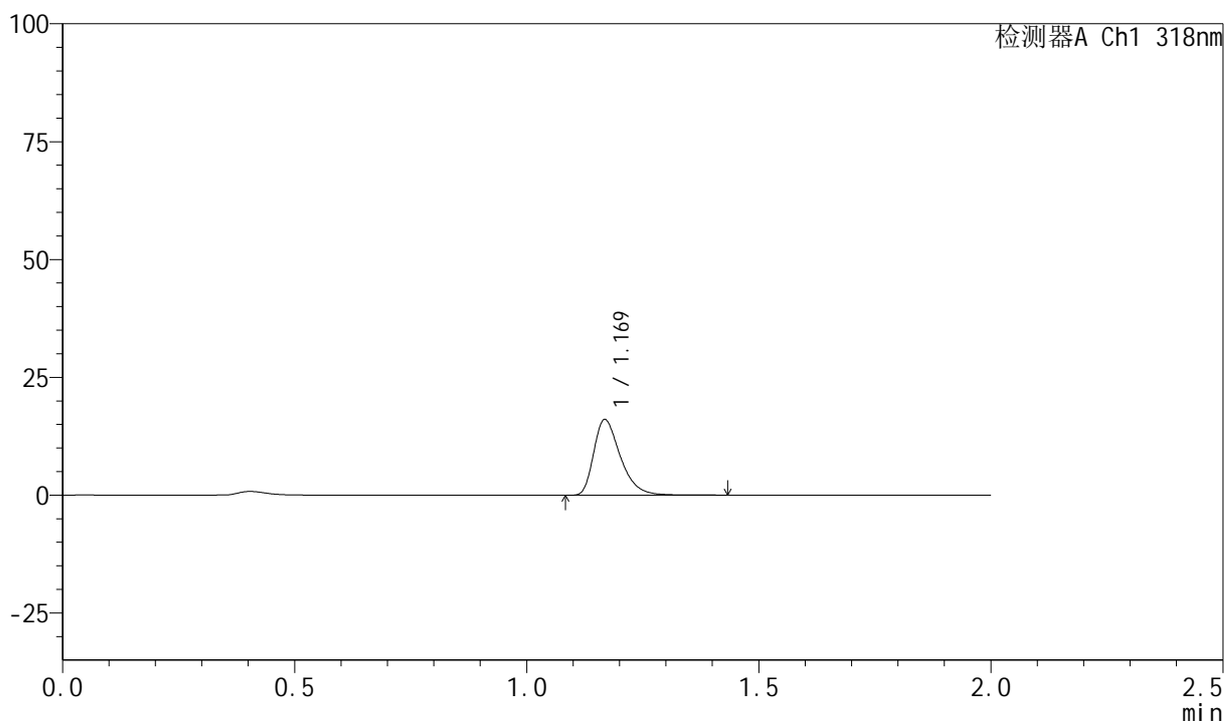
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5595-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	64276	100.000	15912	2037	1.392	--
总计		64276	100.000	15912			



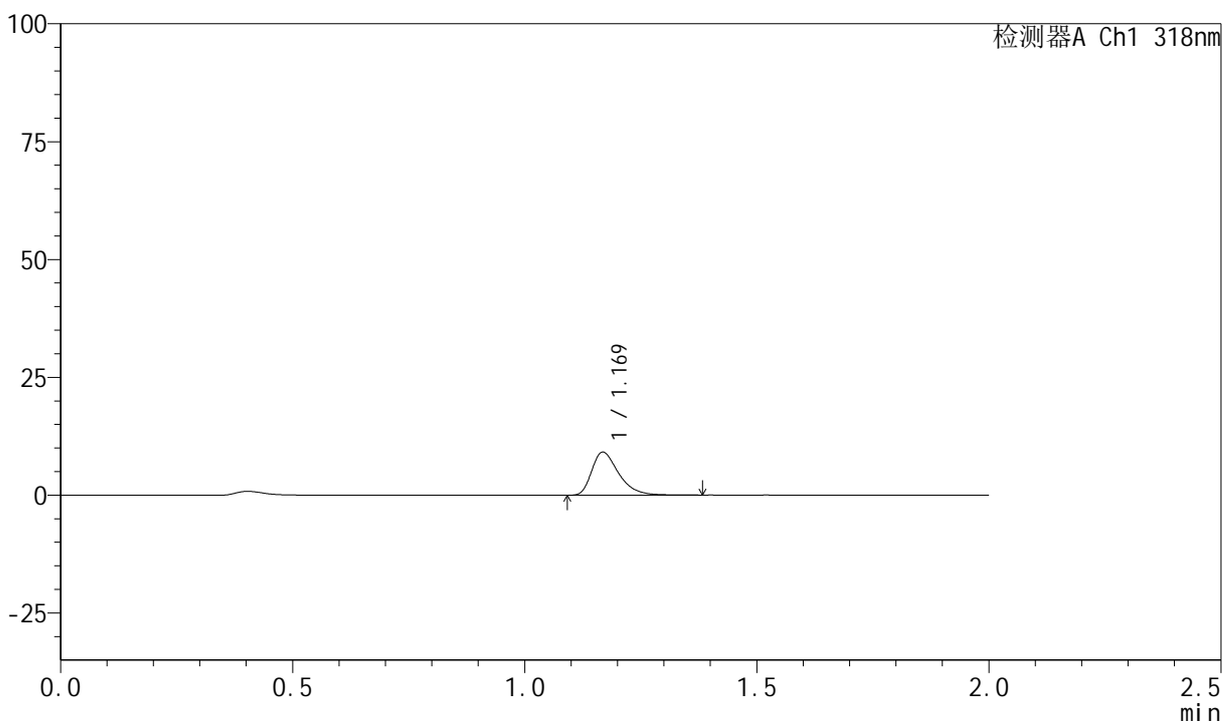
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5596-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:39:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	37035	100.000	9075	2002	1.406	--
总计		37035	100.000	9075			

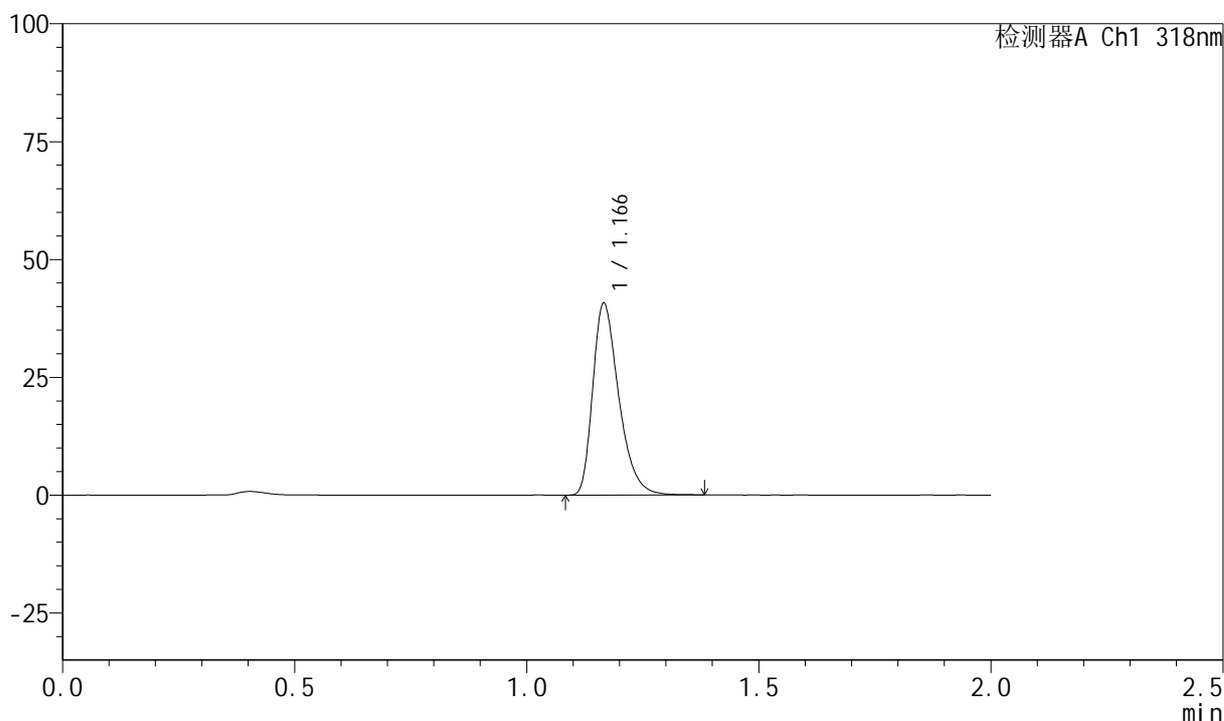
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5597-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	158880	100.000	40391	2110	1.360	--
总计		158880	100.000	40391			



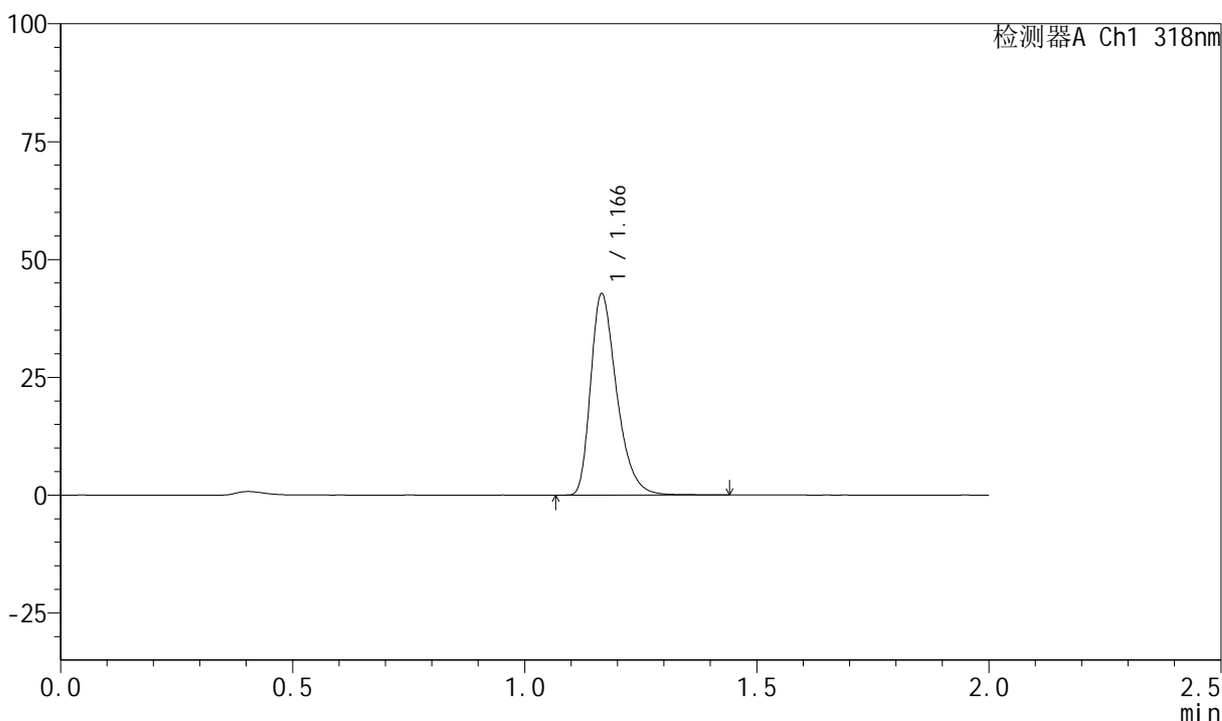
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5598-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:44:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	167122	100.000	42439	2111	1.359	--
总计		167122	100.000	42439			



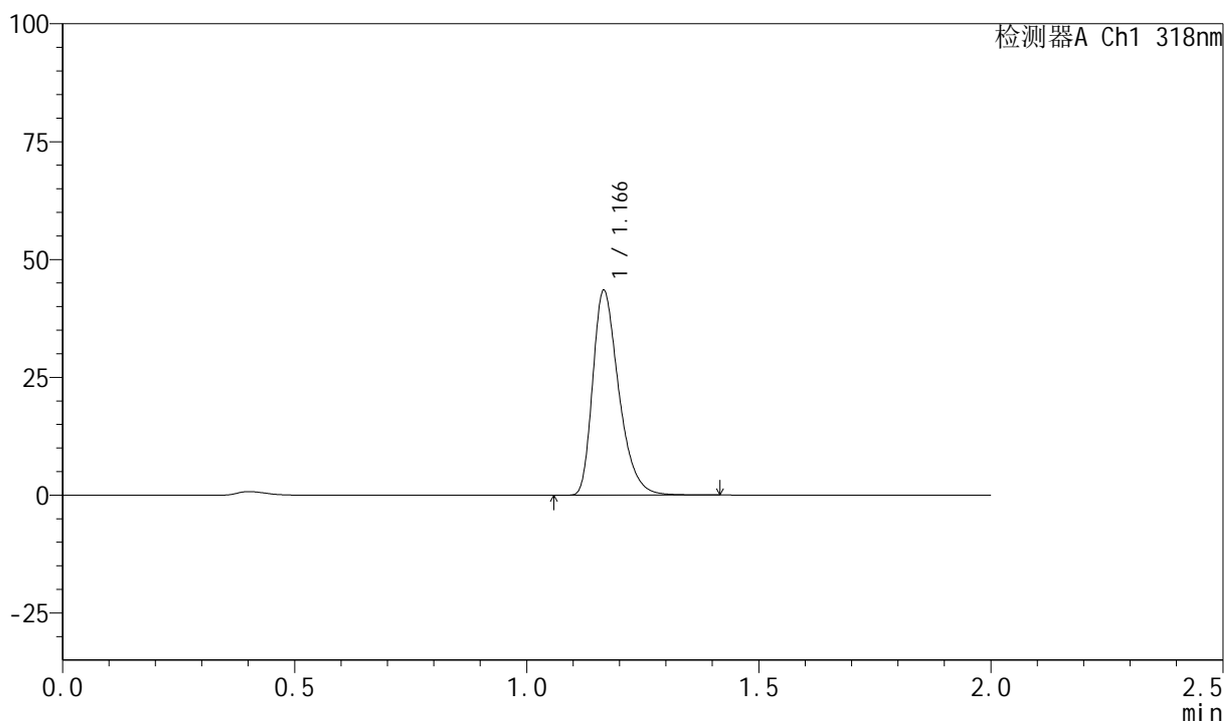
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5599-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:46:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	169628	100.000	43123	2111	1.356	--
总计		169628	100.000	43123			



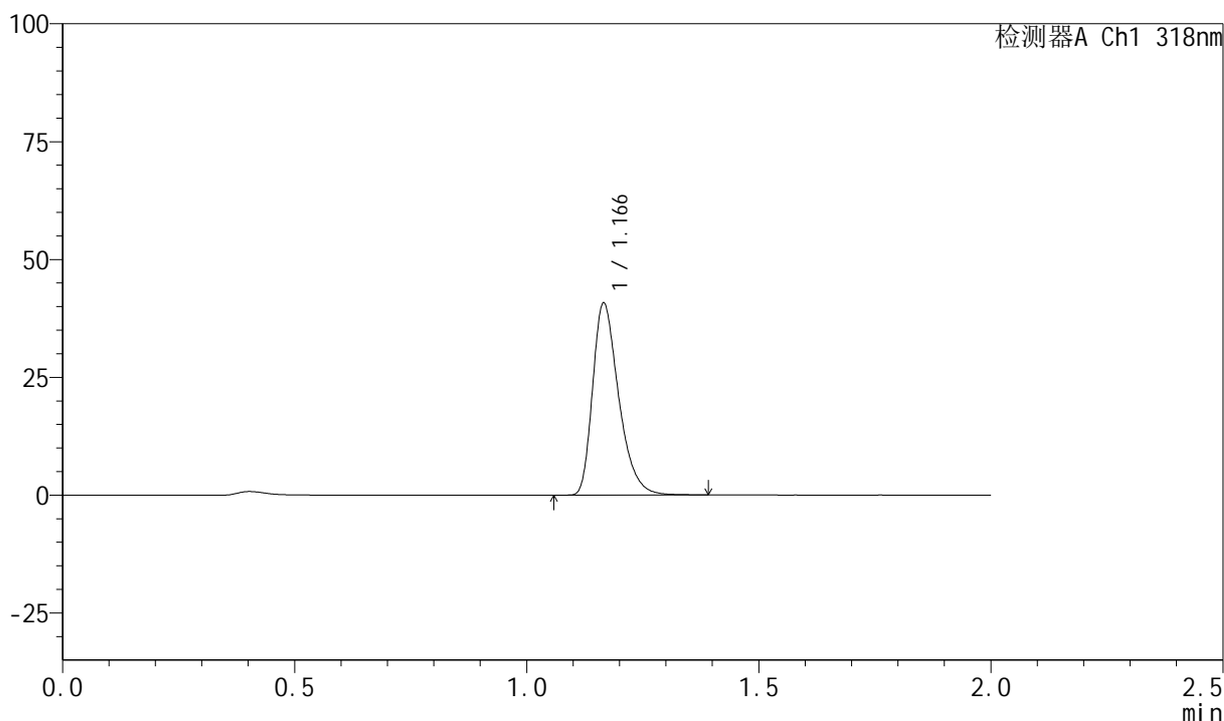
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5600-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:49:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	159138	100.000	40491	2107	1.358	--
总计		159138	100.000	40491			



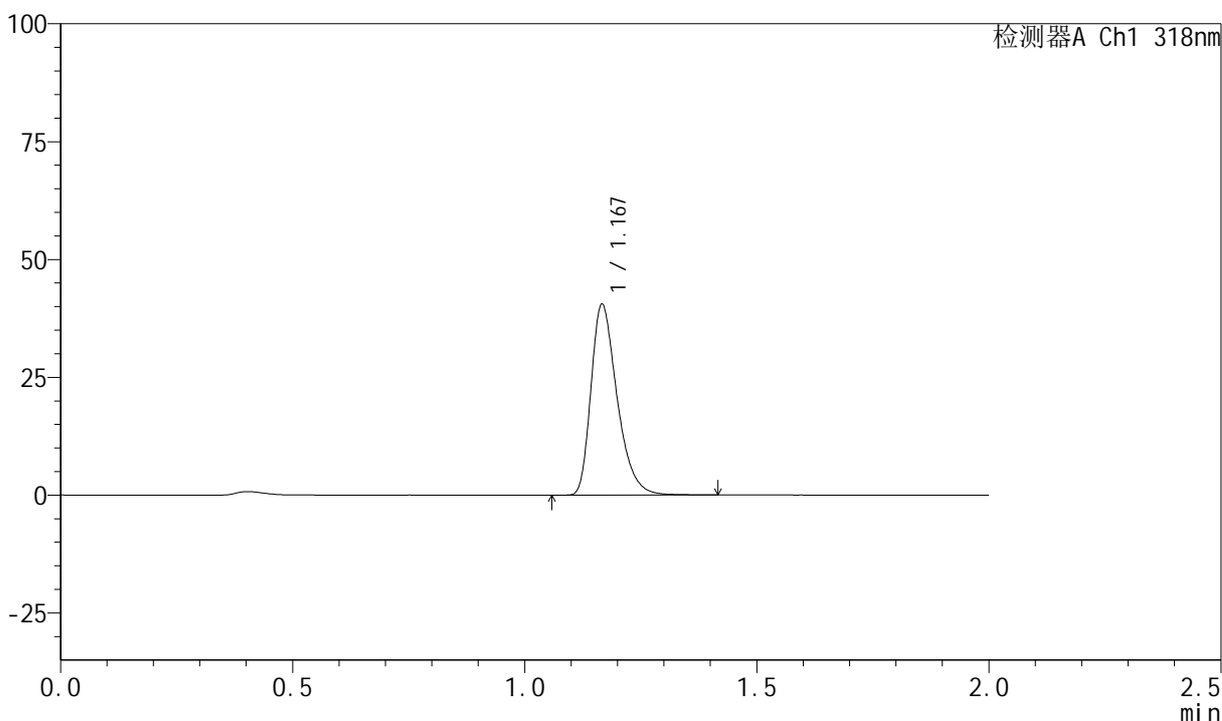
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5601-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:51:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	158458	100.000	40078	2100	1.359	--
总计		158458	100.000	40078			



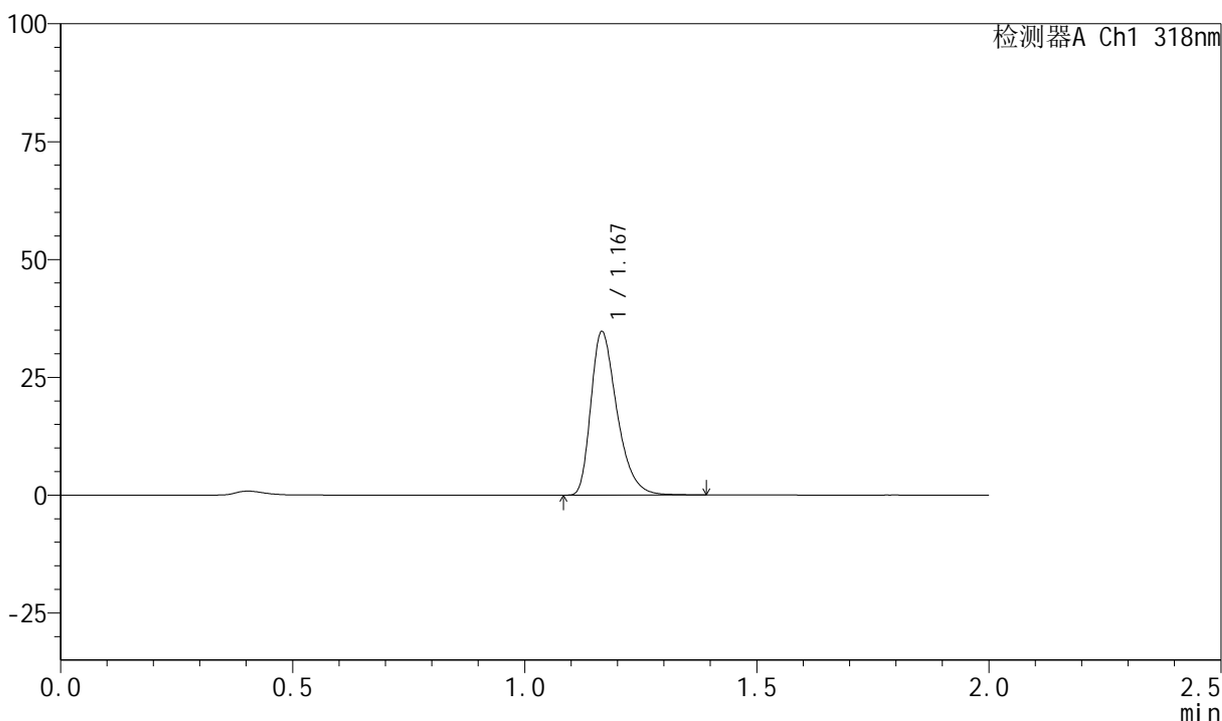
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5602-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 13:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	136278	100.000	34397	2086	1.367	--
总计		136278	100.000	34397			



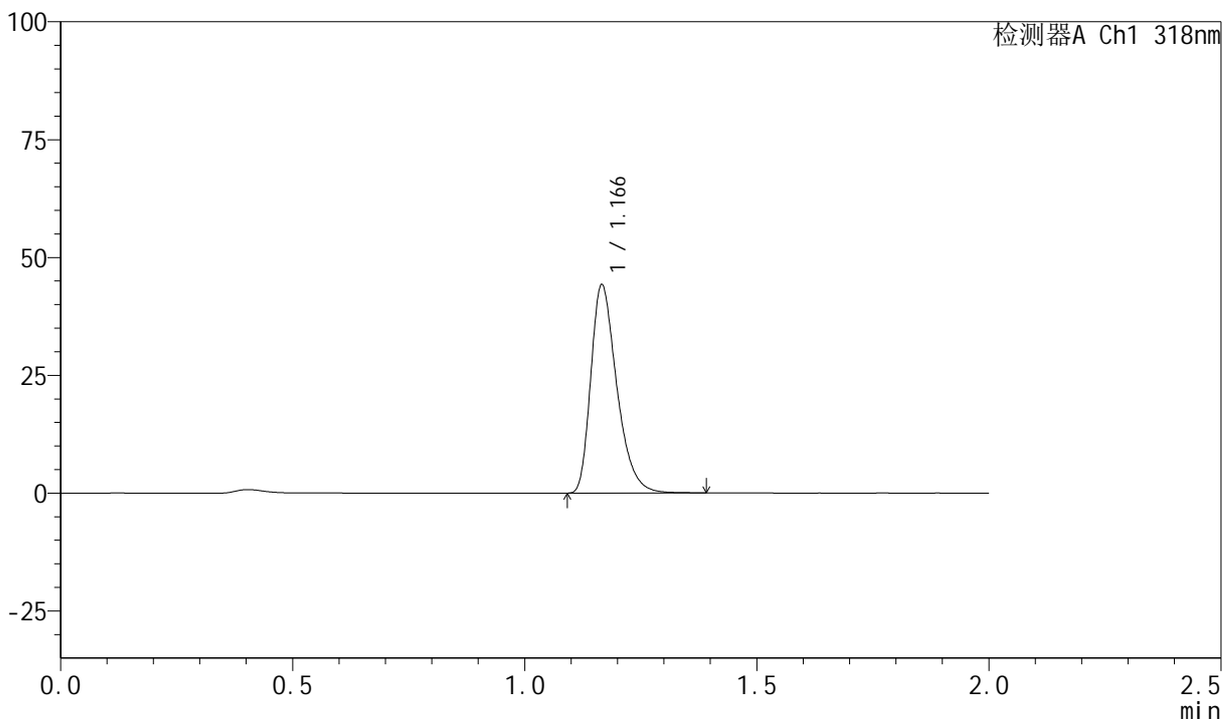
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5603-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:56:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	172328	100.000	43838	2113	1.355	--
总计		172328	100.000	43838			



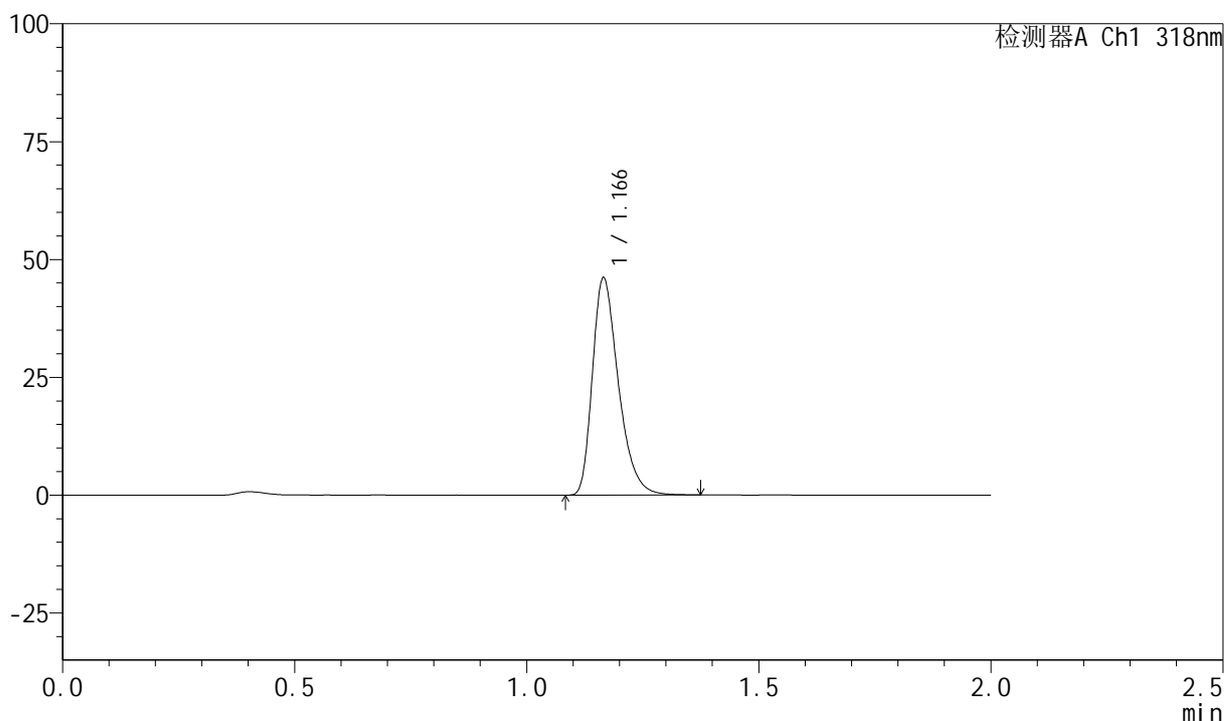
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5604-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 13:58:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	179599	100.000	45882	2112	1.348	--
总计		179599	100.000	45882			



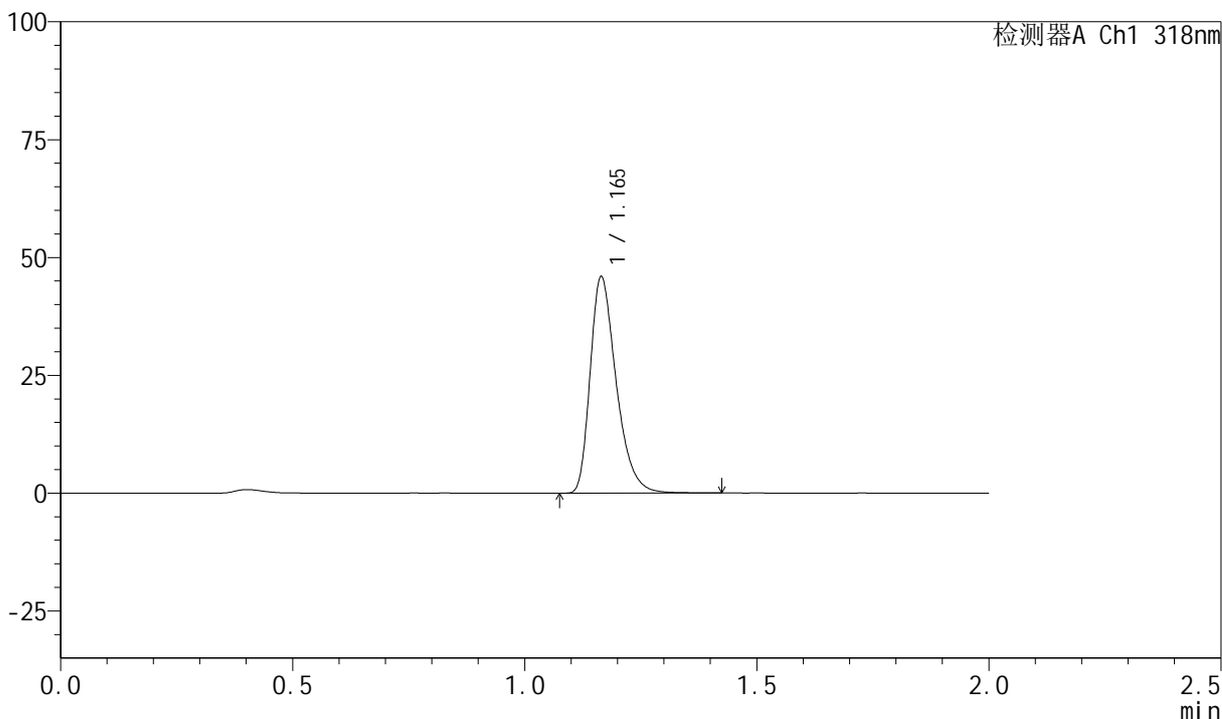
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5605-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	179329	100.000	45776	2105	1.349	--
总计		179329	100.000	45776			



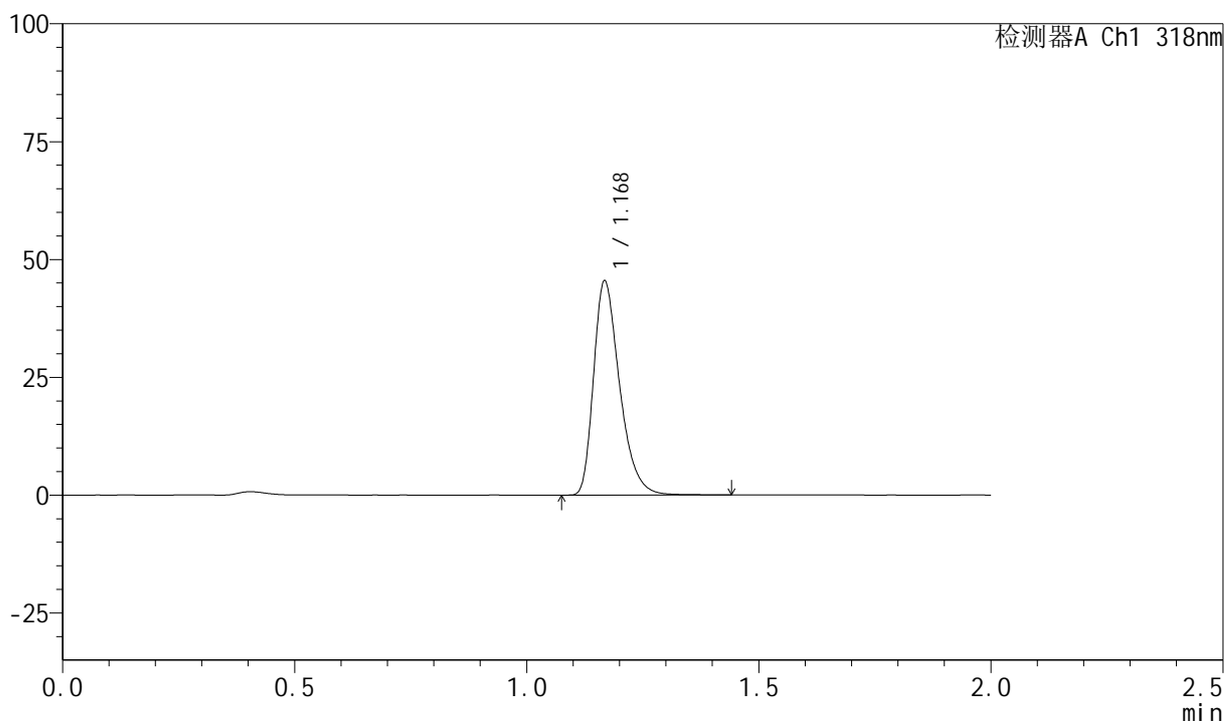
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5606-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:03:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	177598	100.000	44904	2119	1.355	--
总计		177598	100.000	44904			

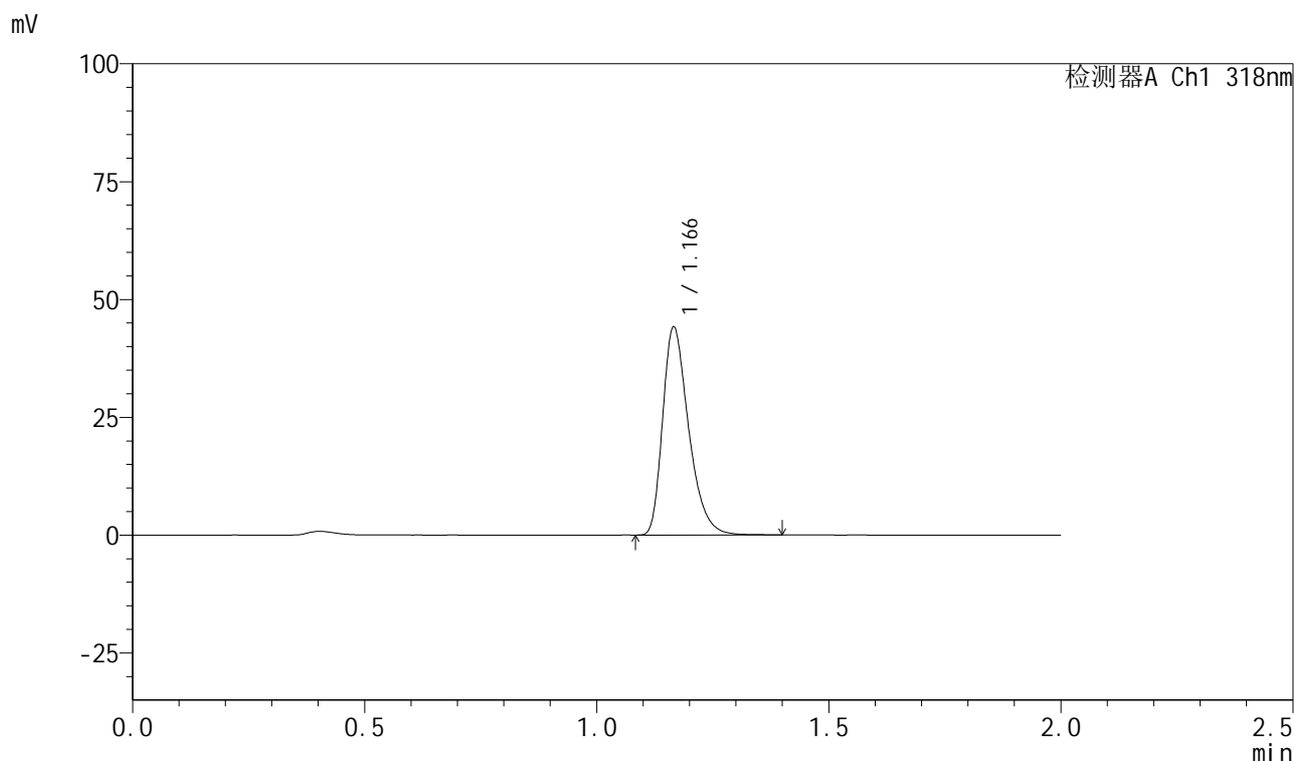


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5607-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:05:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	172101	100.000	43844	2112	1.354	--
总计		172101	100.000	43844			



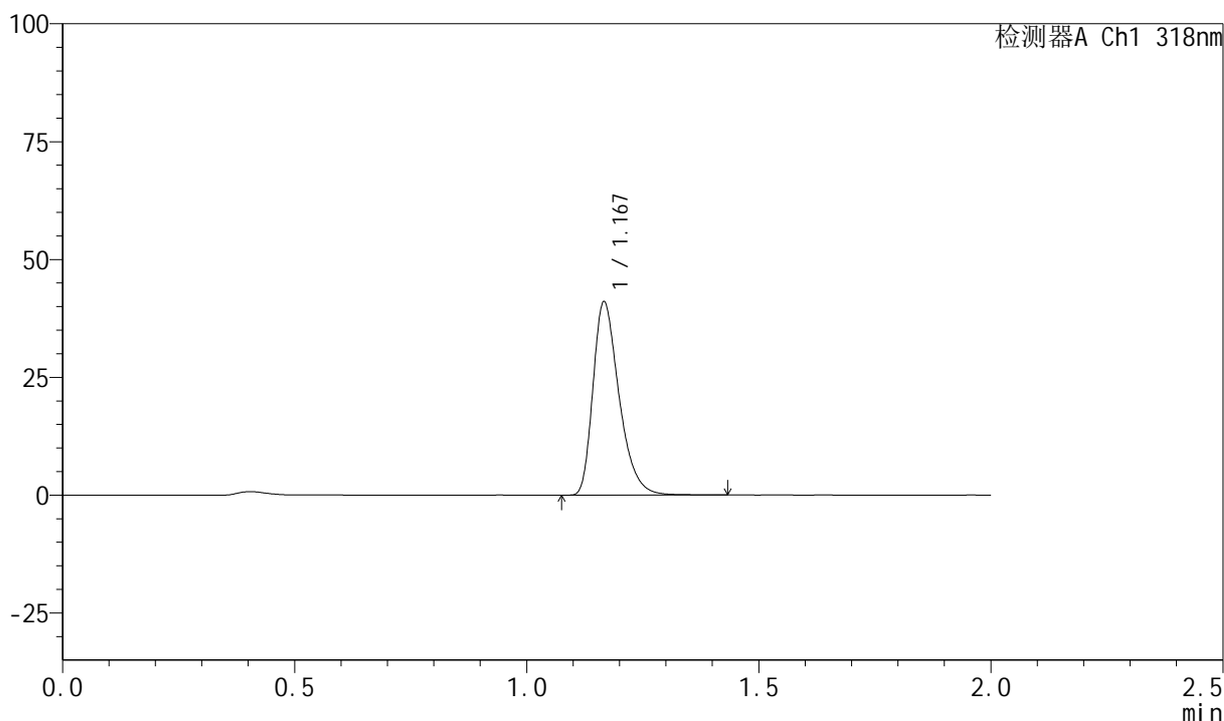
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5608-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	160765	100.000	40611	2099	1.360	--
总计		160765	100.000	40611			



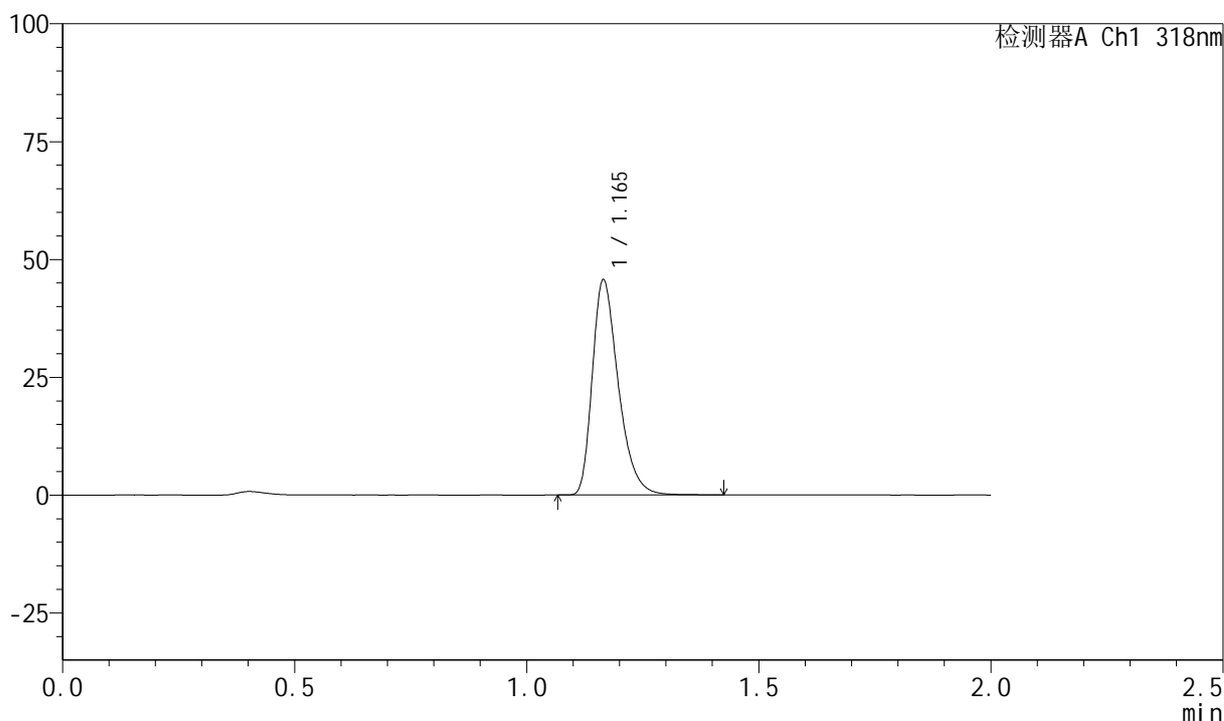
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5609-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:10:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	178377	100.000	45495	2103	1.350	--
总计		178377	100.000	45495			



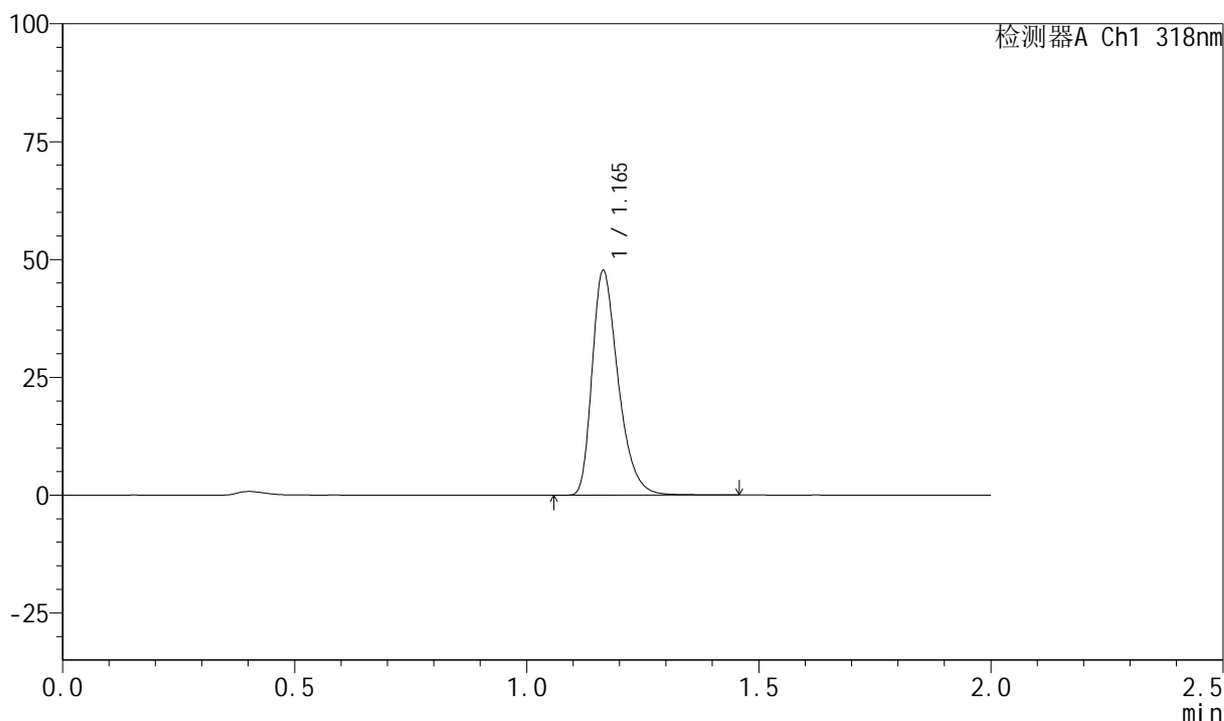
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5610-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	186080	100.000	47516	2108	1.348	--
总计		186080	100.000	47516			



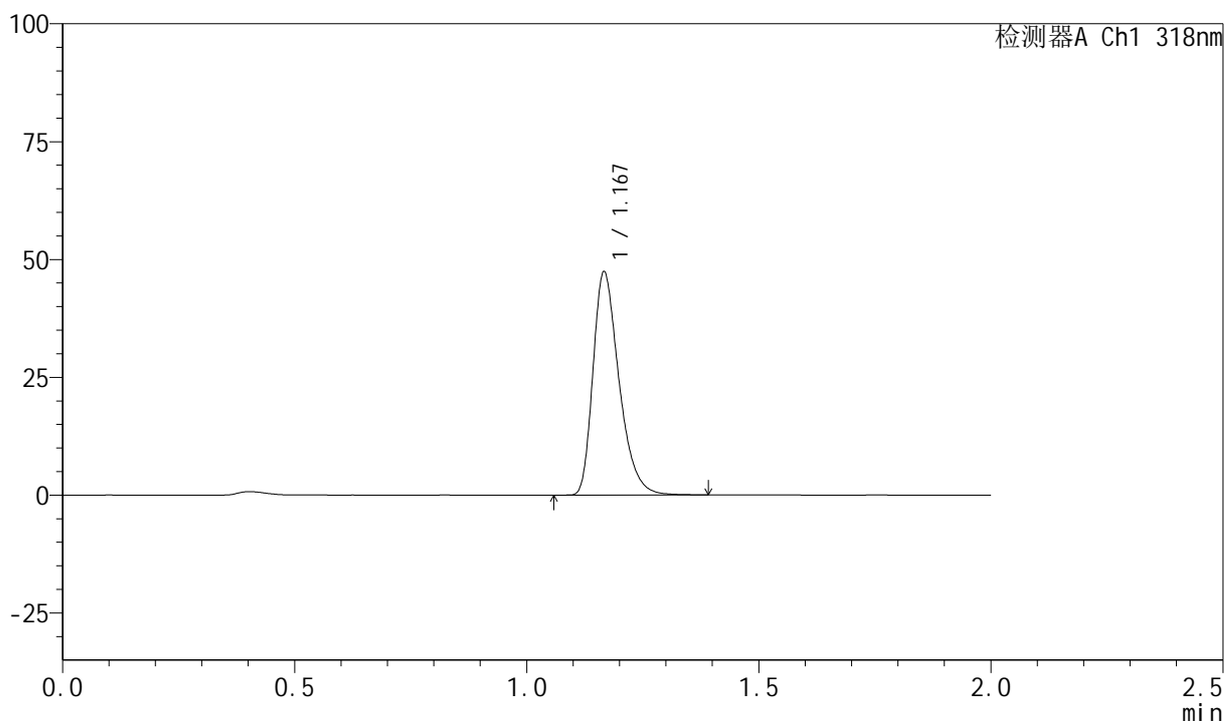
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5611-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:15:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:27:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	184693	100.000	46838	2108	1.351	--
总计		184693	100.000	46838			



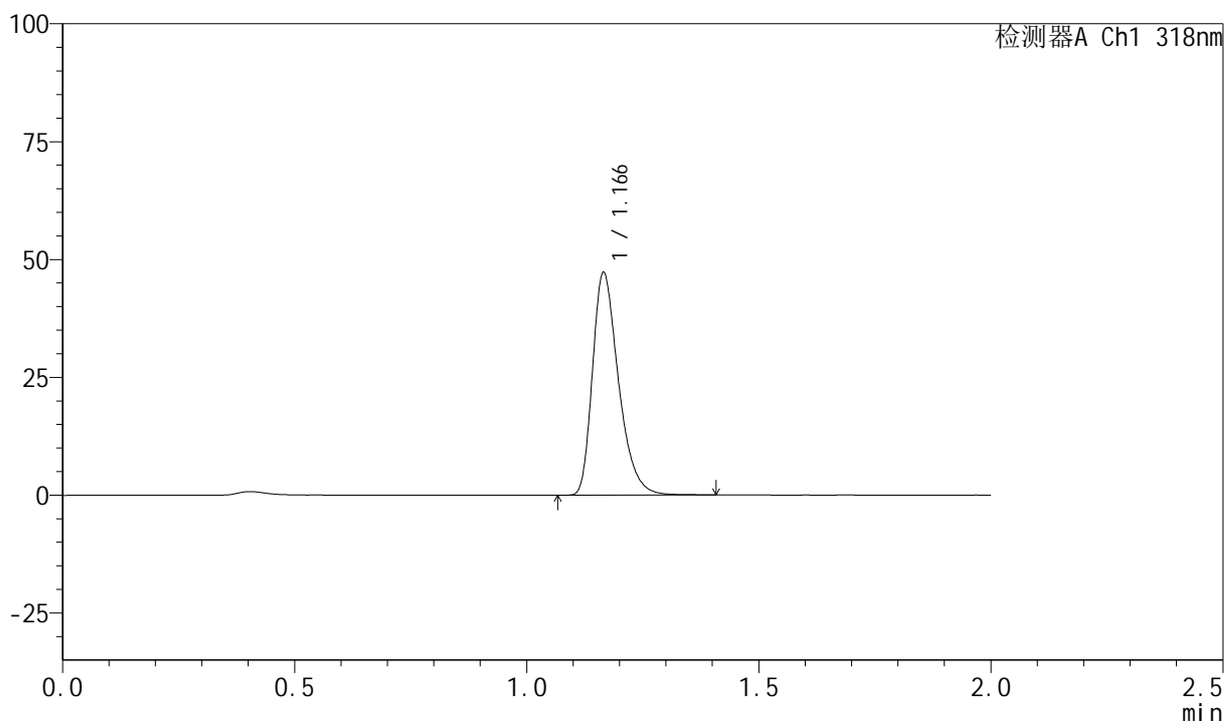
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5612-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:17:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	184011	100.000	46966	2112	1.349	--
总计		184011	100.000	46966			



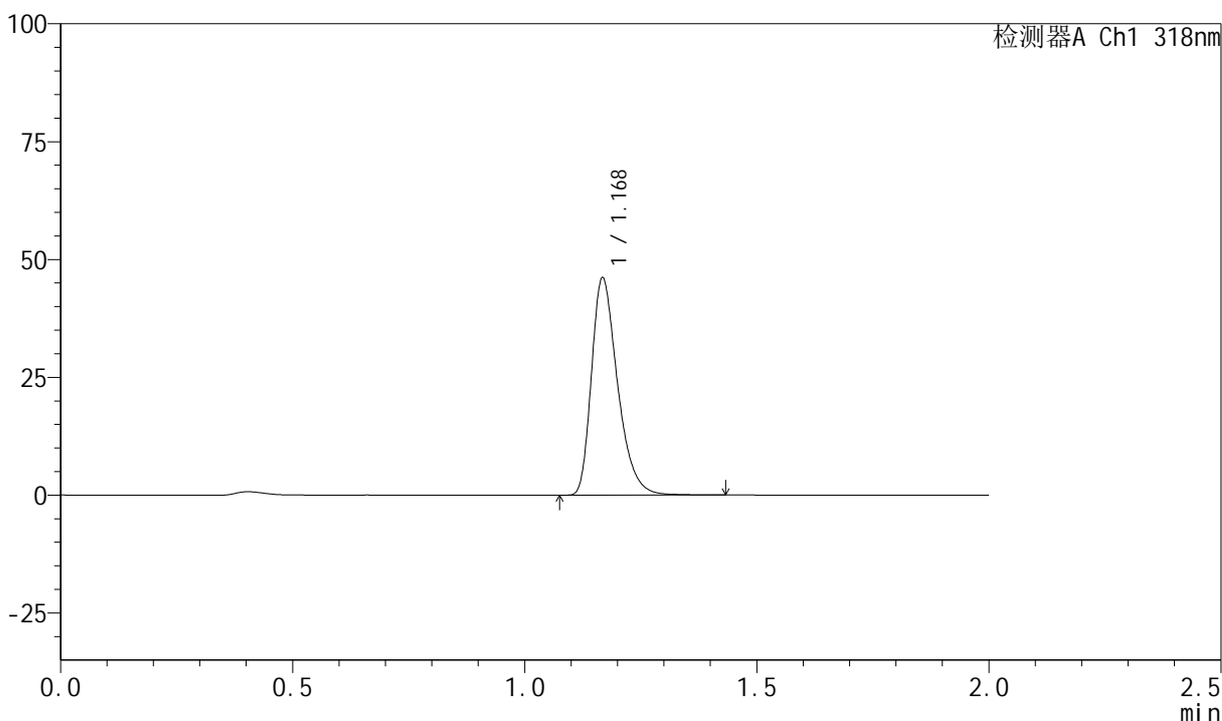
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5613-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:20:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	180365	100.000	45514	2112	1.353	--
总计		180365	100.000	45514			



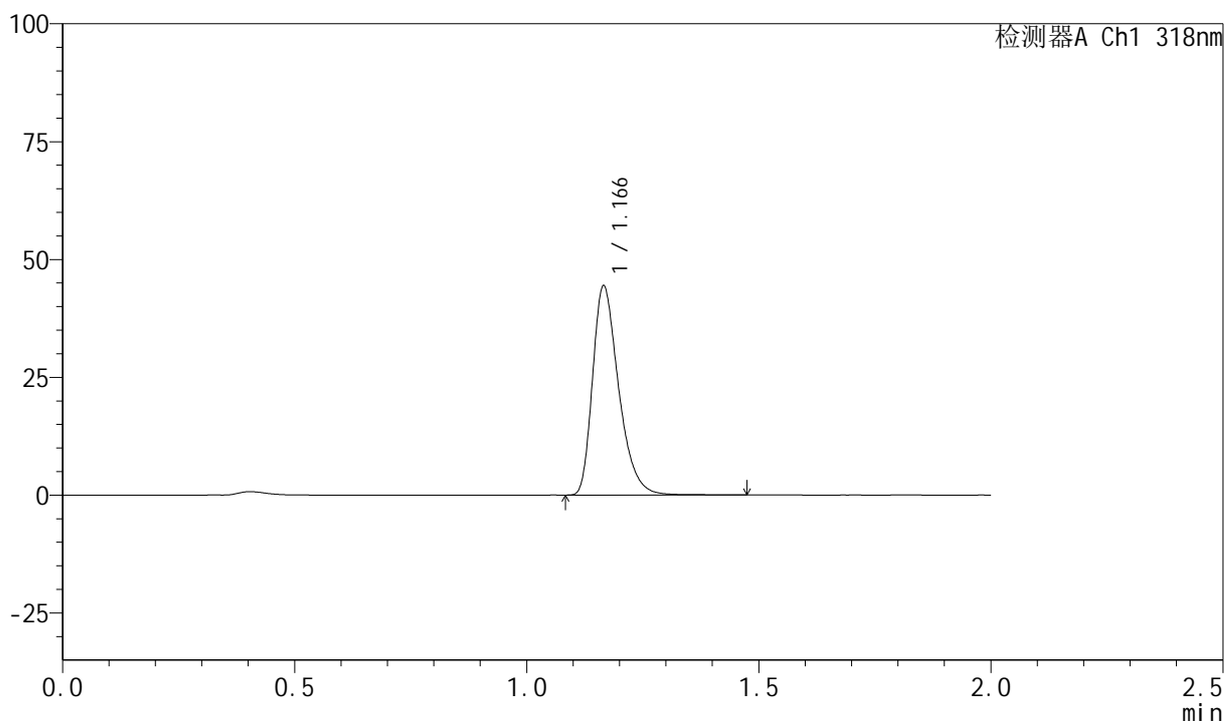
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5614-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:22:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	173820	100.000	44110	2104	1.355	--
总计		173820	100.000	44110			



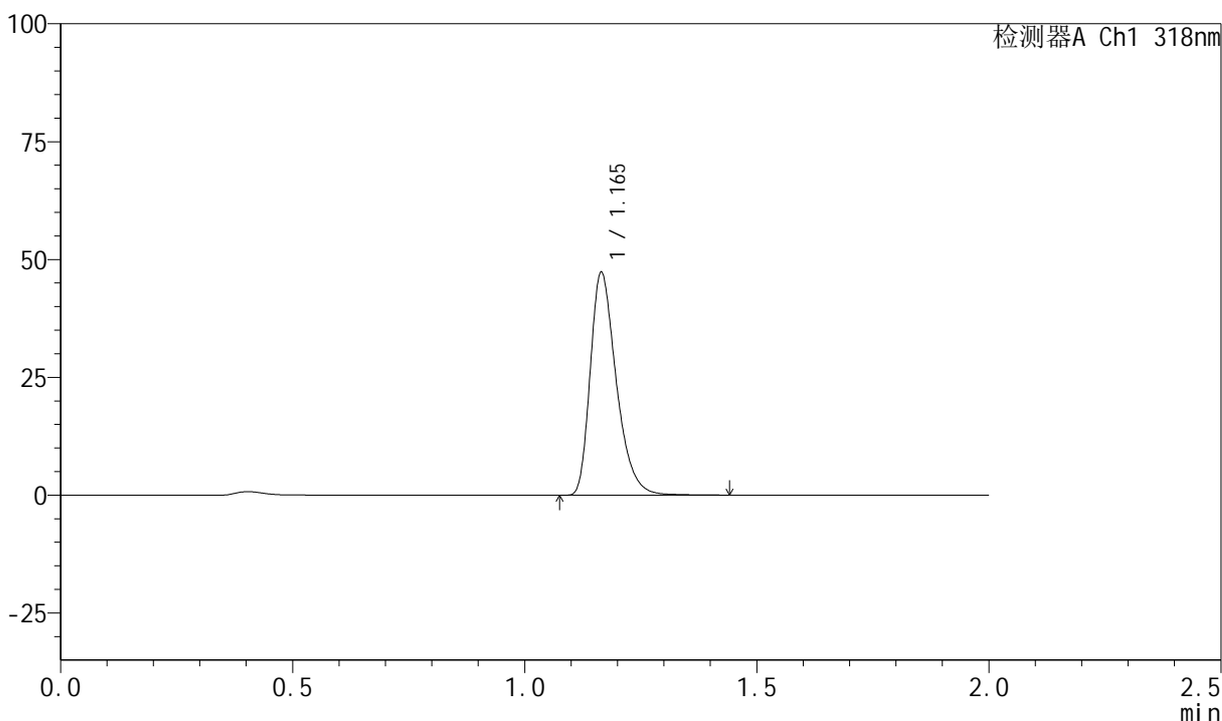
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5615-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:25:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	184741	100.000	47103	2107	1.349	--
总计		184741	100.000	47103			



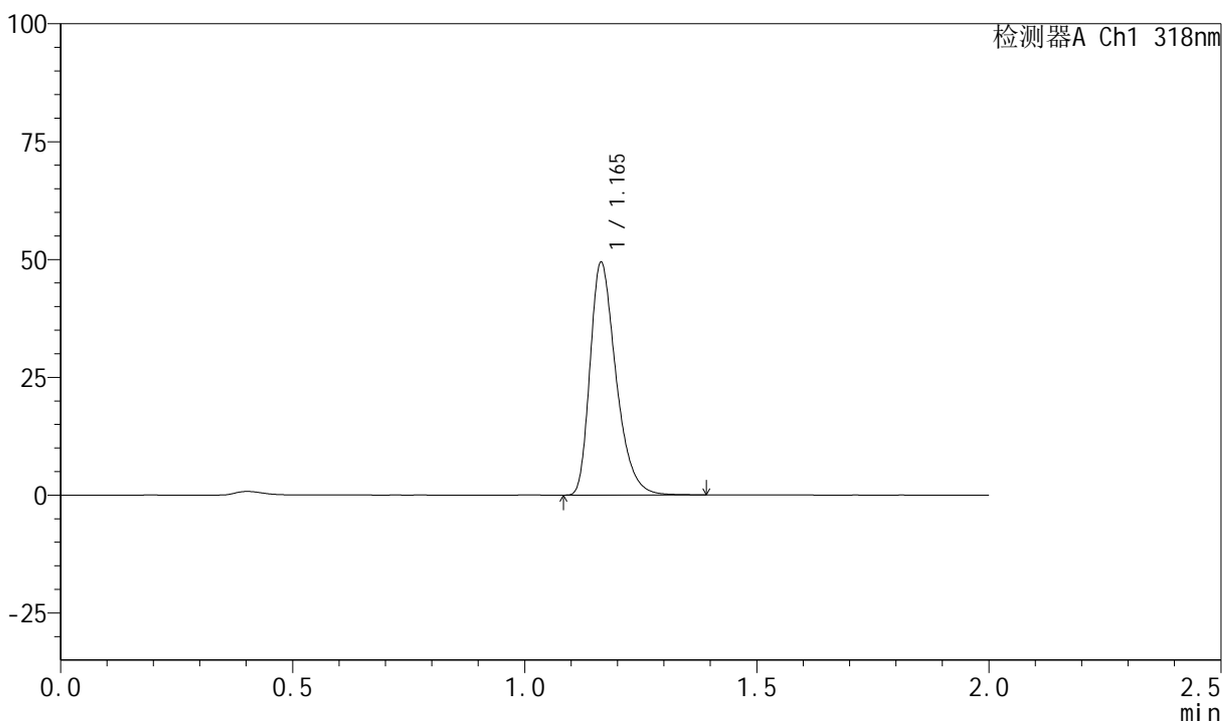
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5616-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:27:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	192099	100.000	49259	2115	1.345	--
总计		192099	100.000	49259			



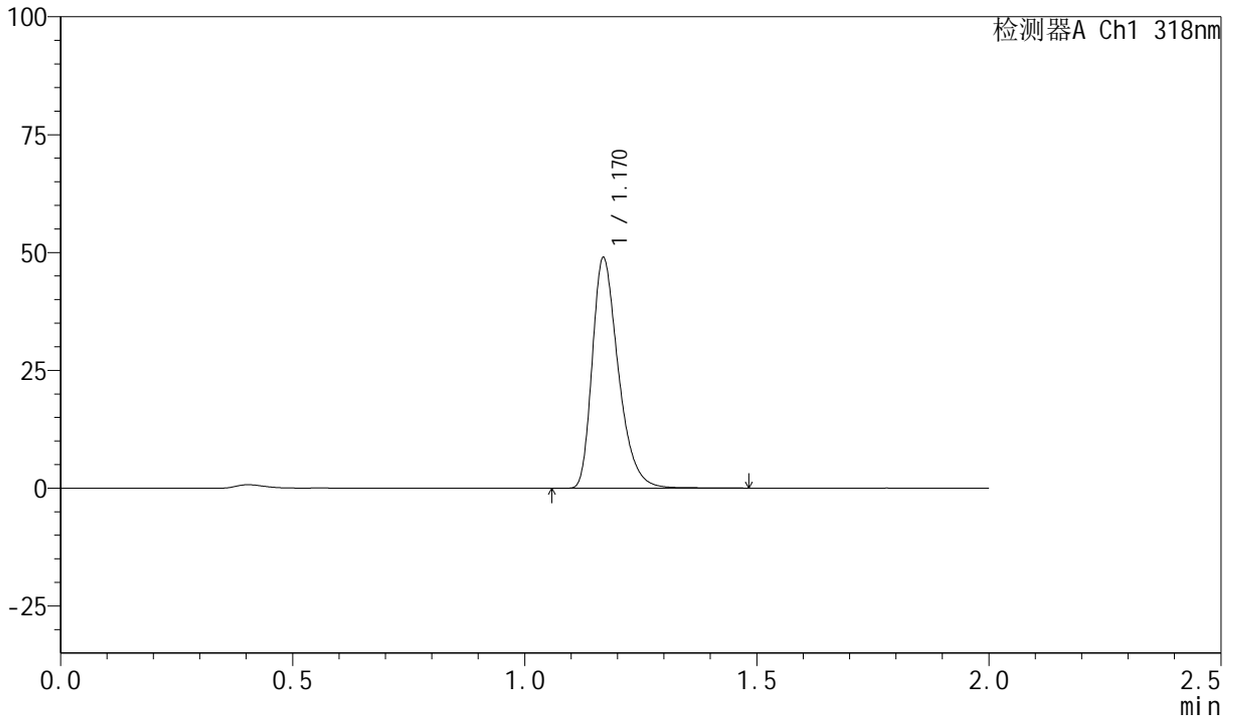
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5617-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 14:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	191394	100.000	48666	2122	1.346	--
总计		191394	100.000	48666			



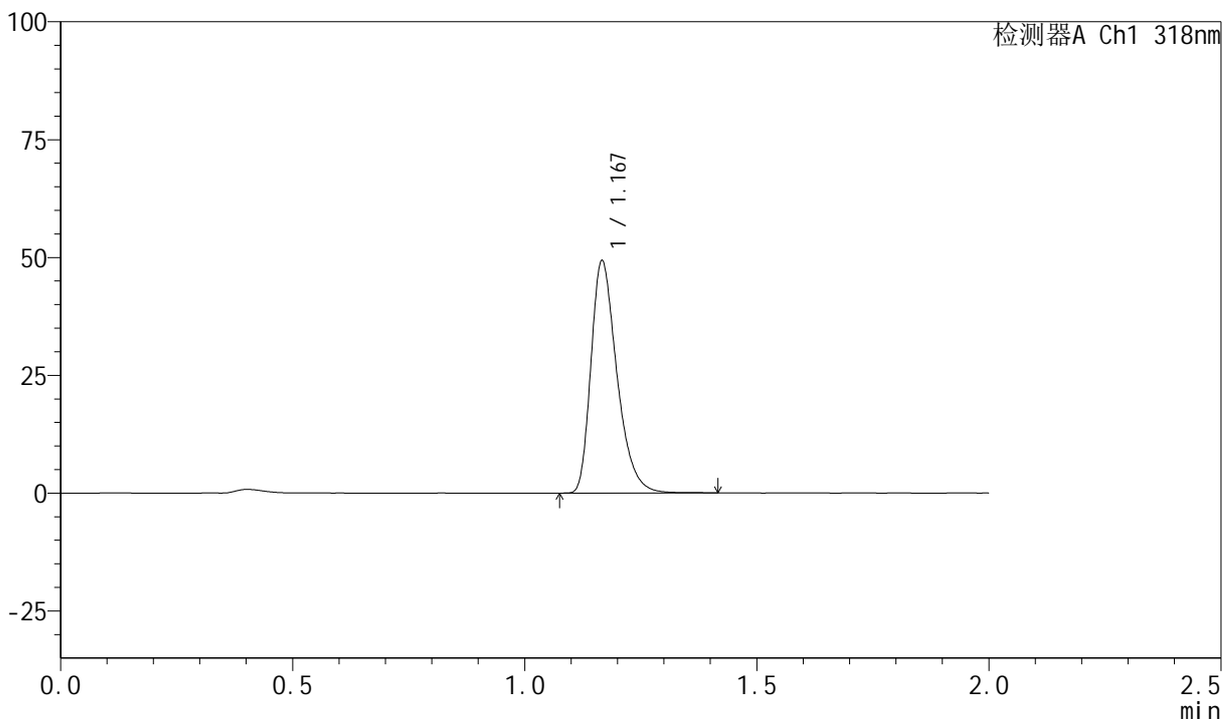
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5618-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:32:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	191878	100.000	48767	2120	1.350	--
总计		191878	100.000	48767			



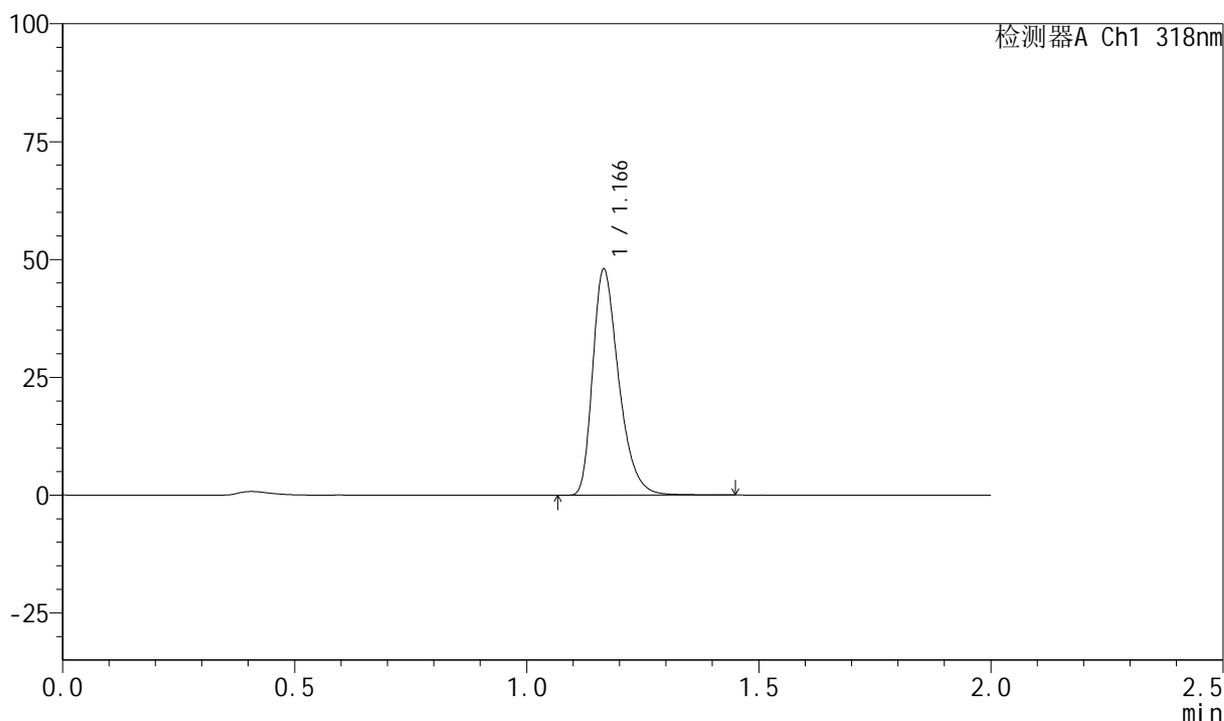
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5619-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:34:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	187361	100.000	47594	2112	1.351	--
总计		187361	100.000	47594			



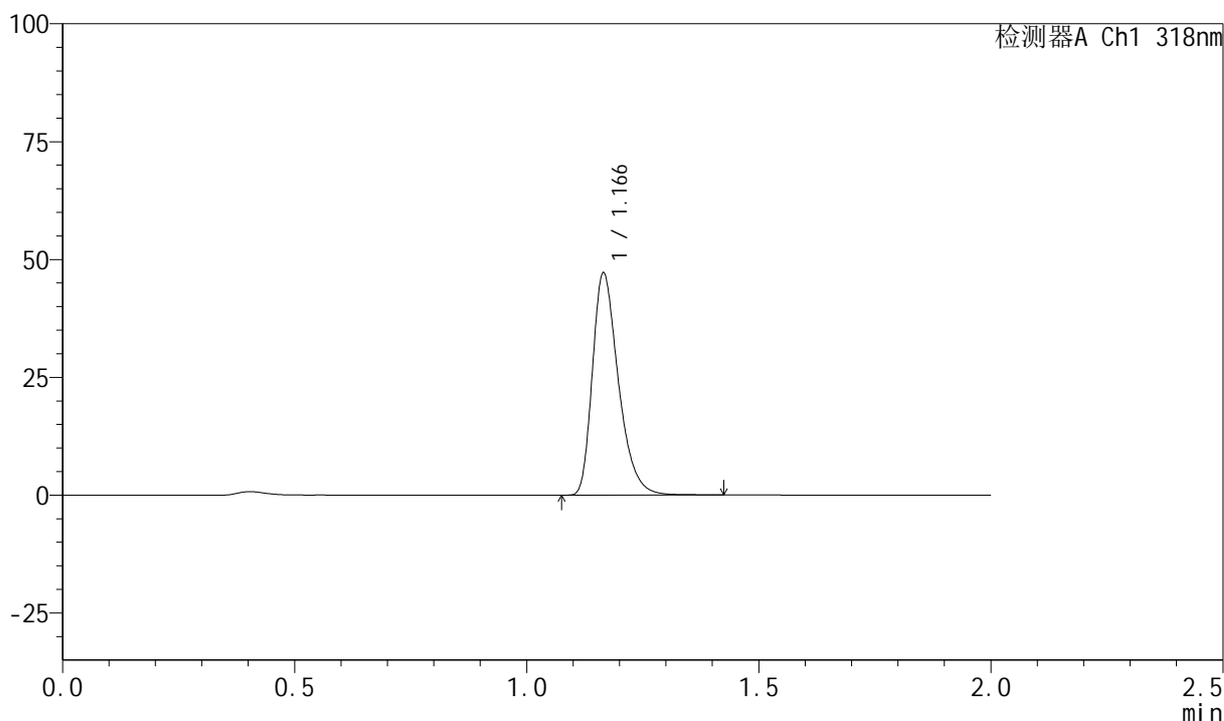
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5620-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:37:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	183756	100.000	46911	2114	1.349	--
总计		183756	100.000	46911			



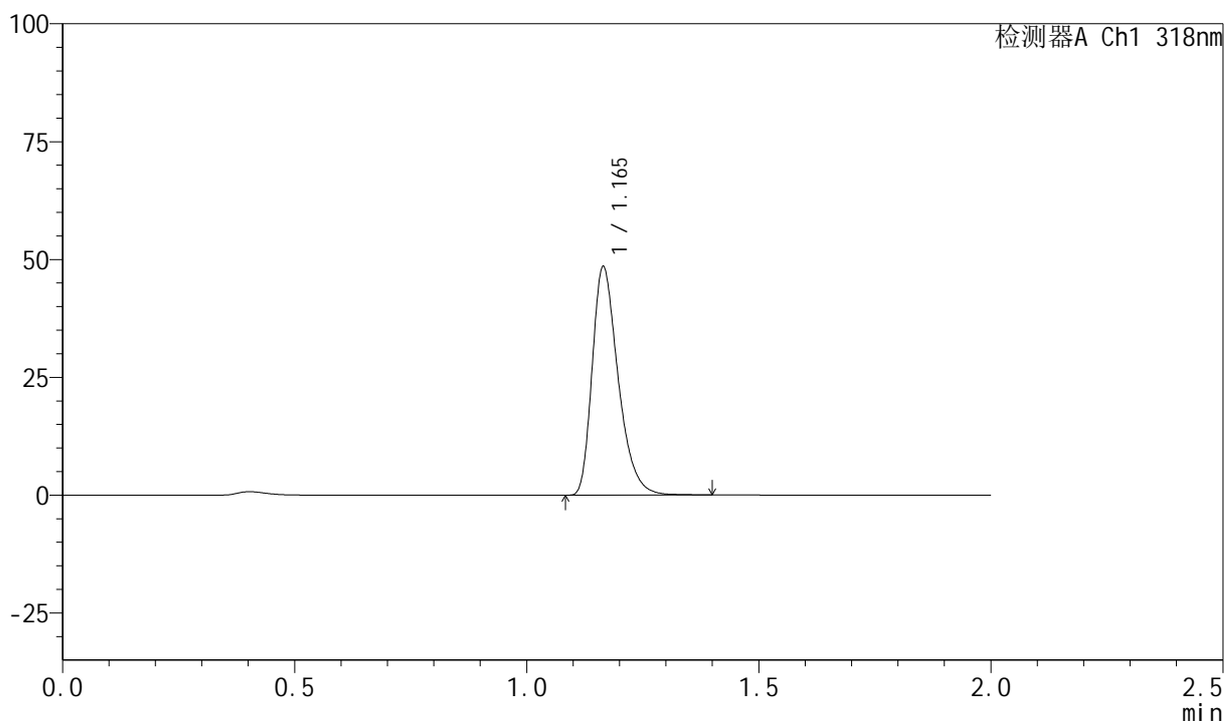
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5621-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:39:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	188767	100.000	48310	2113	1.347	--
总计		188767	100.000	48310			



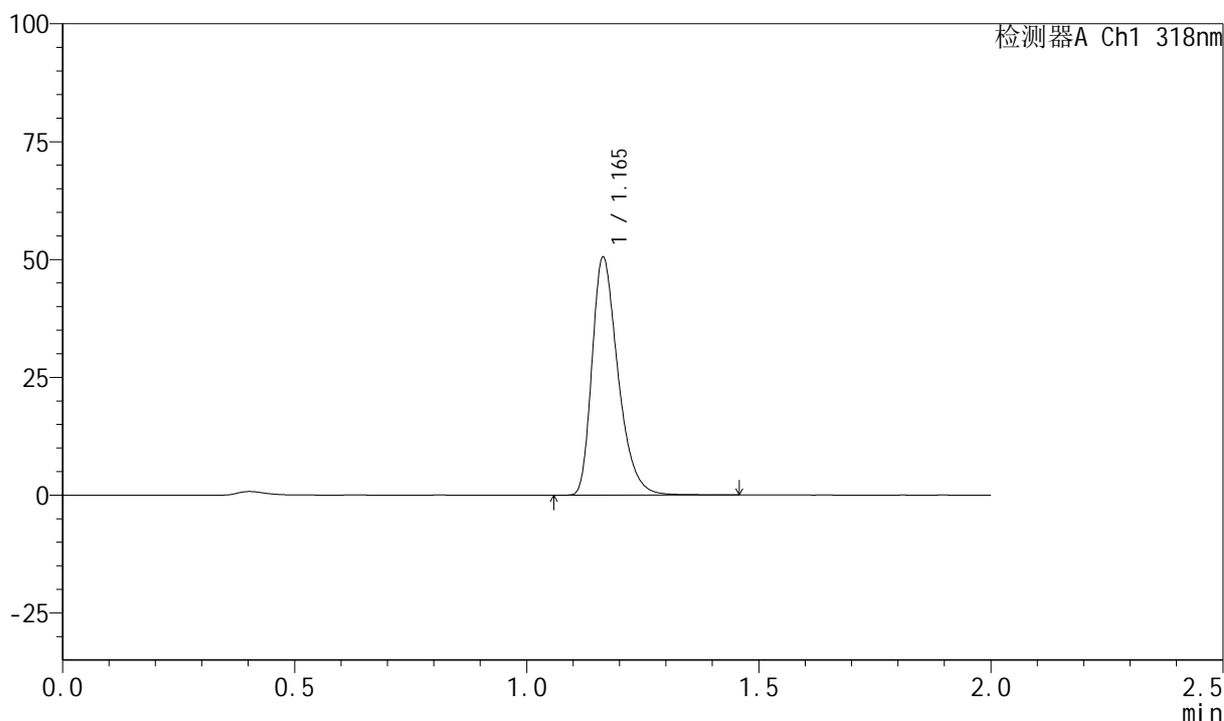
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5622-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:41:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	196871	100.000	50367	2114	1.344	--
总计		196871	100.000	50367			



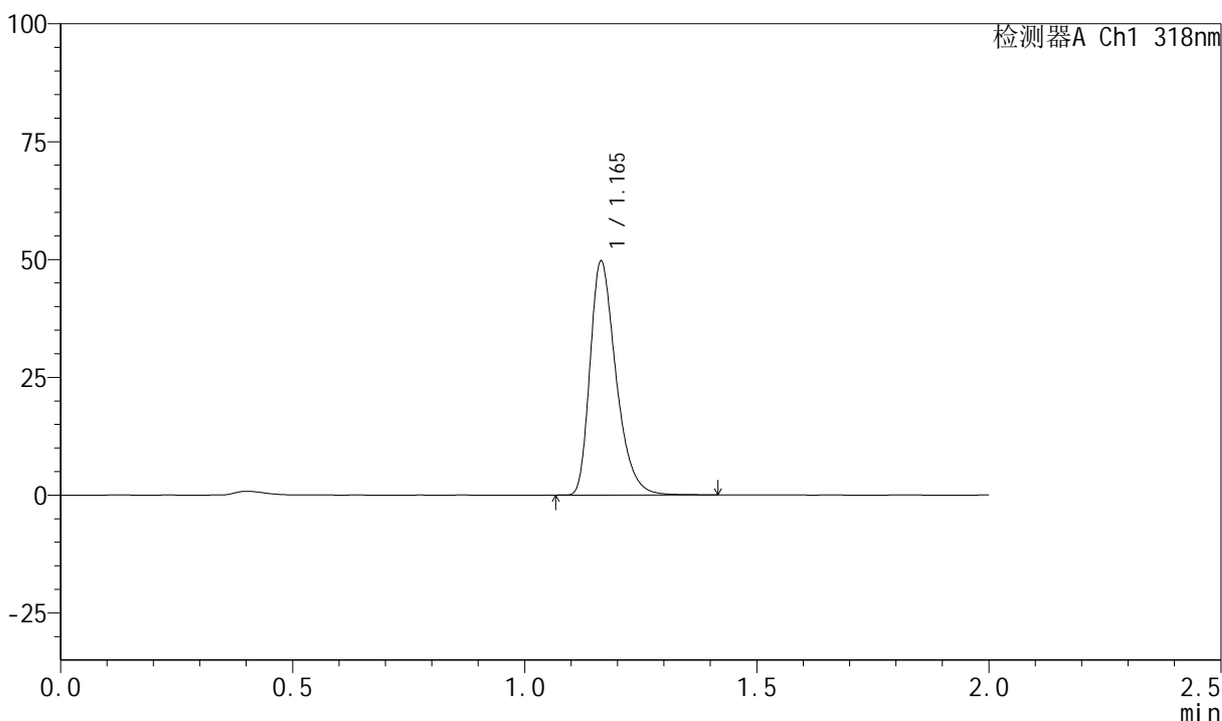
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5623-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 14:44:16 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	193260	100.000	49504	2116	1.345	--
总计		193260	100.000	49504			



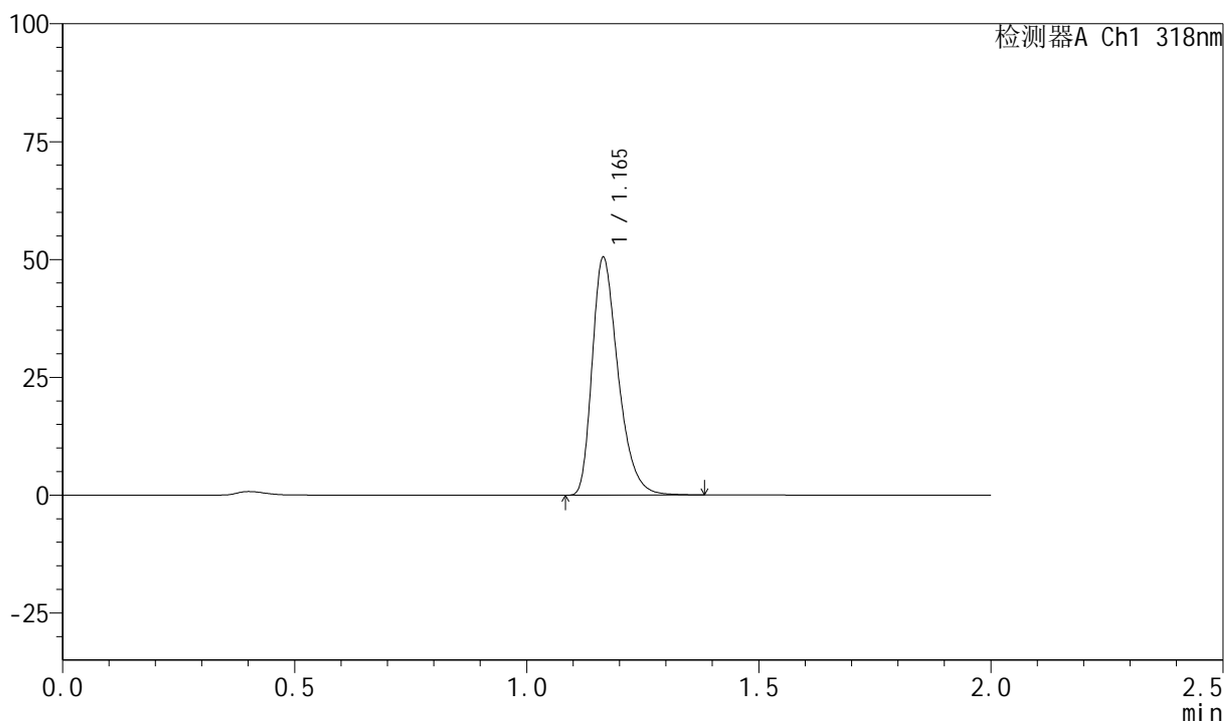
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5624-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:46:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	196191	100.000	50272	2118	1.344	--
总计		196191	100.000	50272			



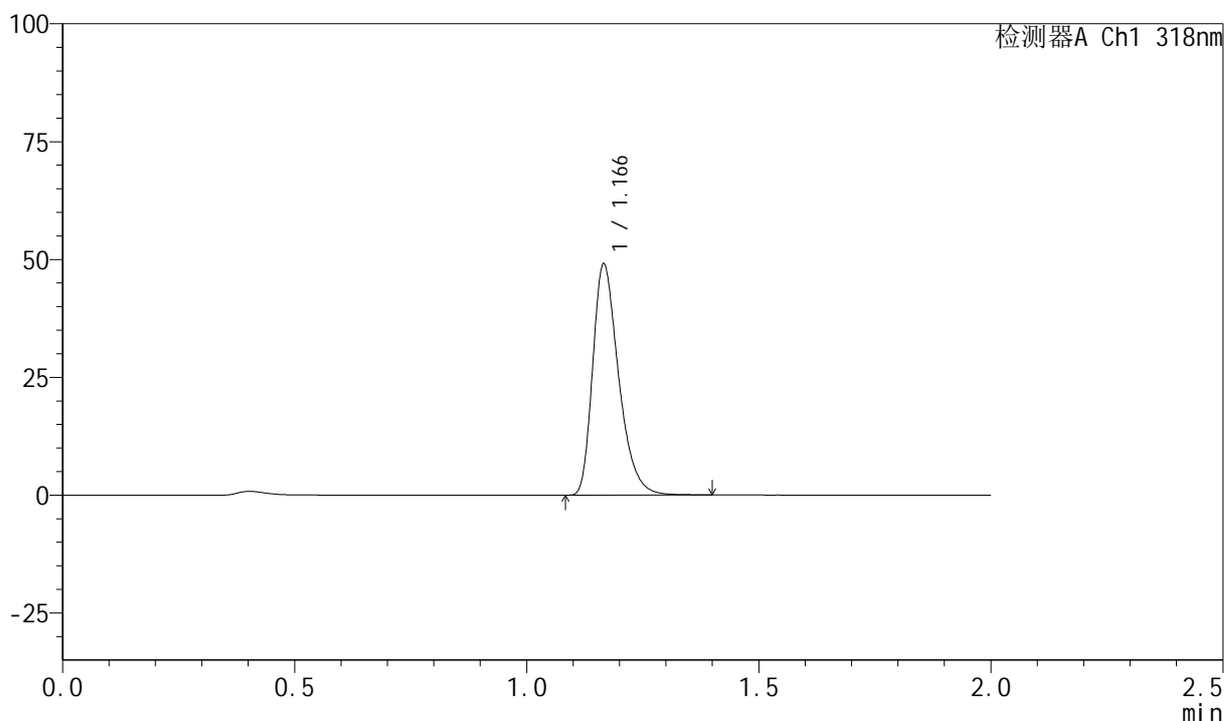
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5625-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:49:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	190736	100.000	48674	2122	1.347	--
总计		190736	100.000	48674			



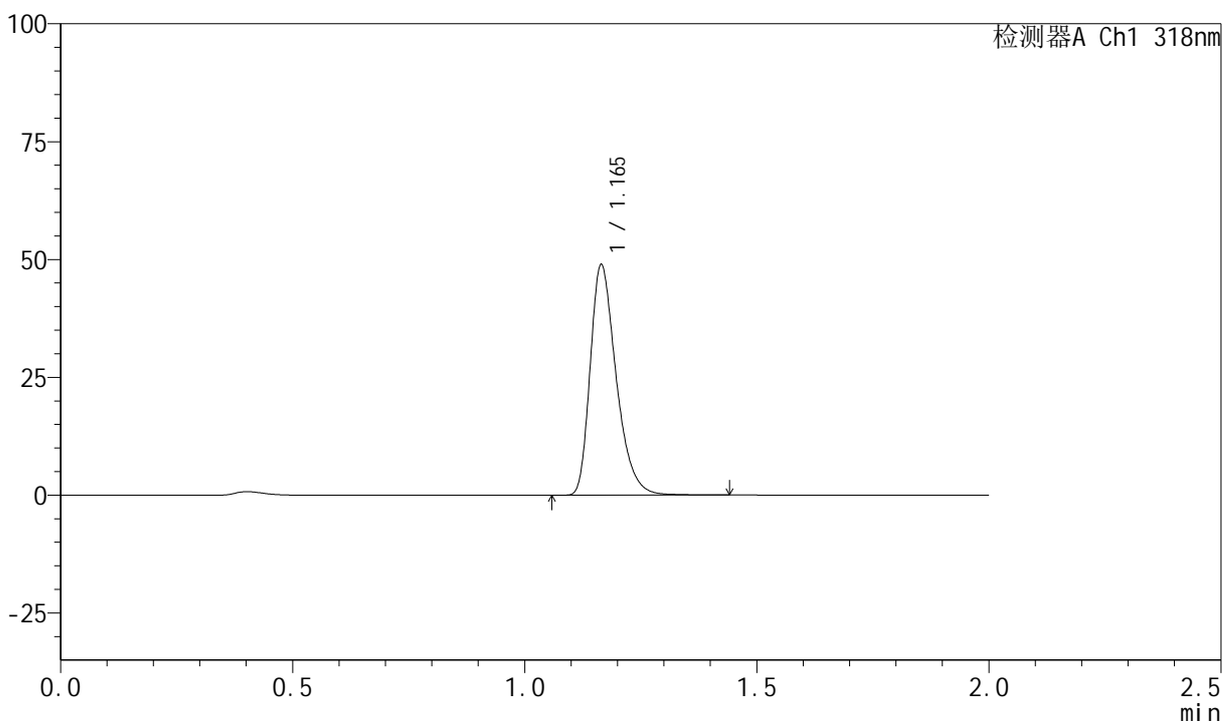
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5626-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:51:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	190523	100.000	48723	2111	1.345	--
总计		190523	100.000	48723			

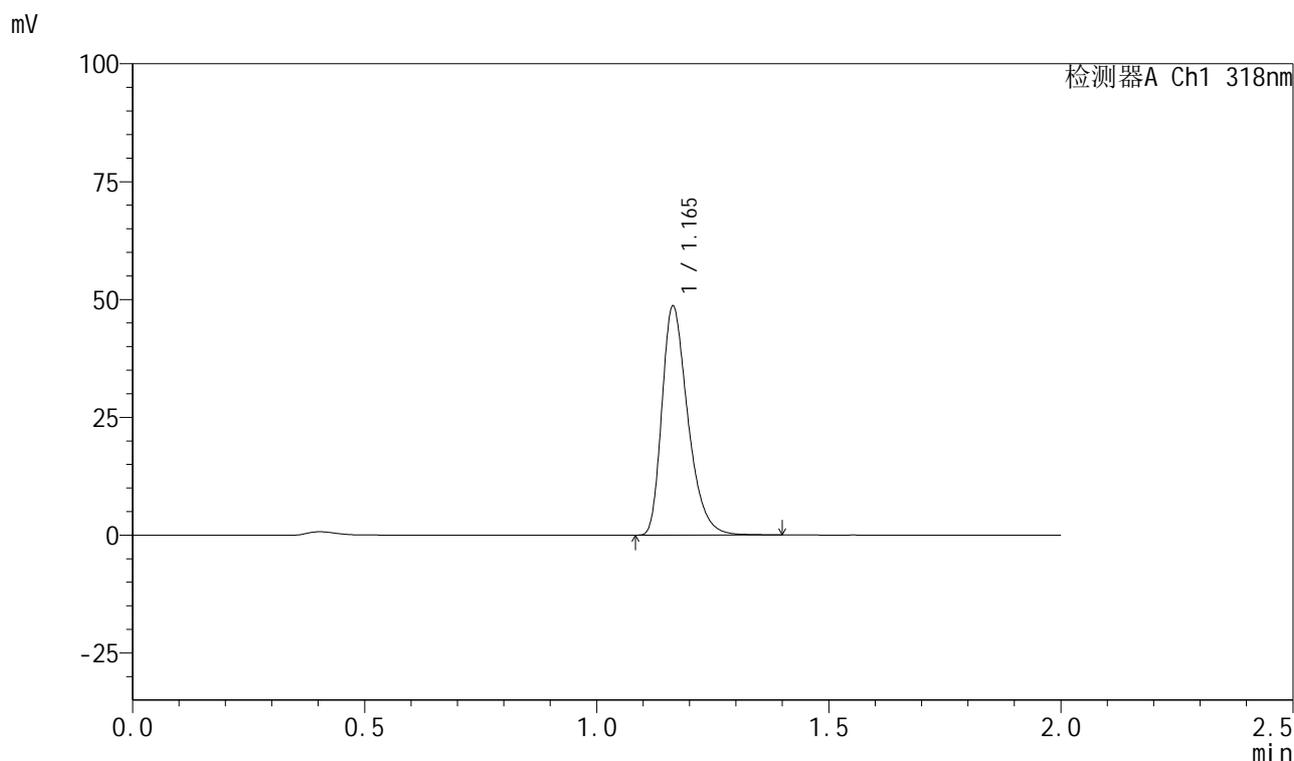


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5627-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:53:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	189107	100.000	48494	2113	1.344	--
总计		189107	100.000	48494			



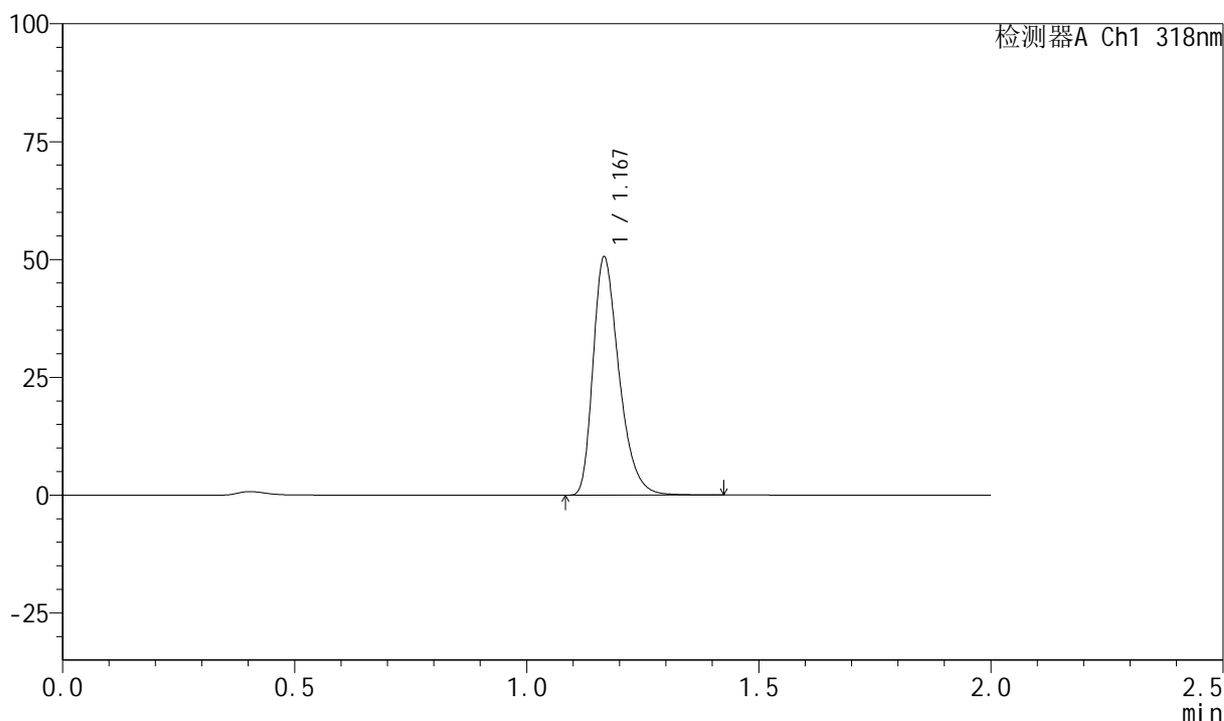
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5628-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:56:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	196690	100.000	49898	2120	1.348	--
总计		196690	100.000	49898			

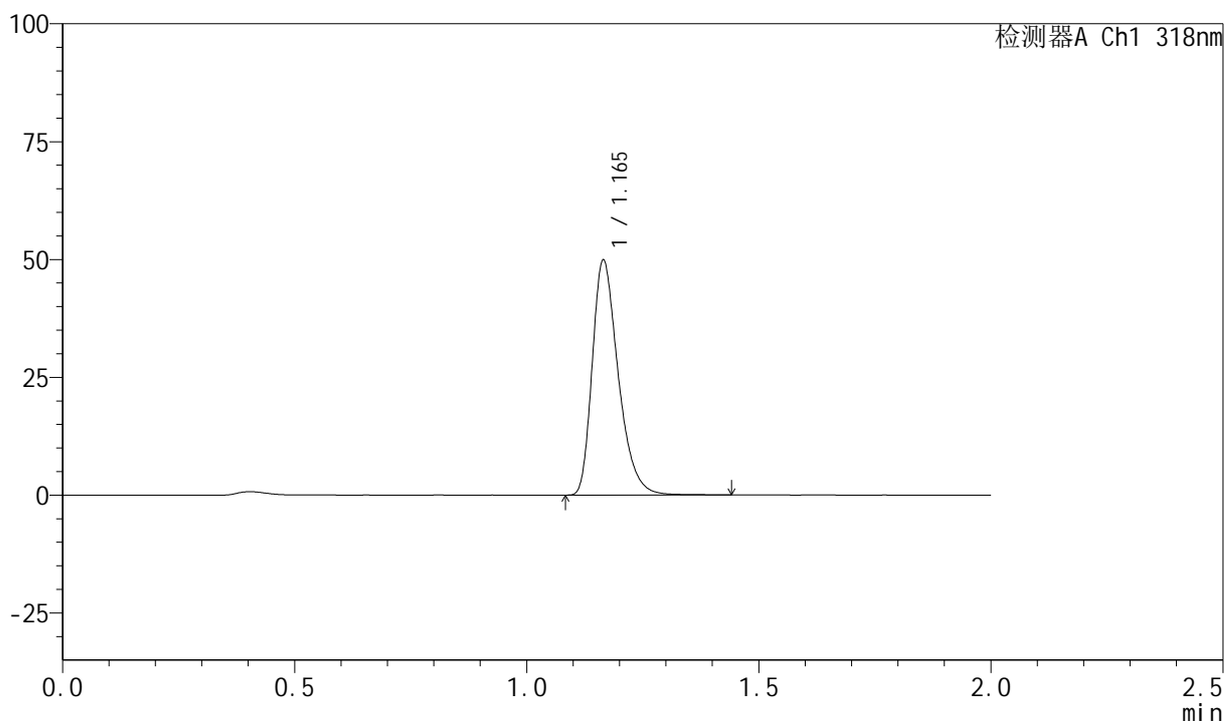
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5629-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 14:58:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	194525	100.000	49665	2109	1.344	--
总计		194525	100.000	49665			



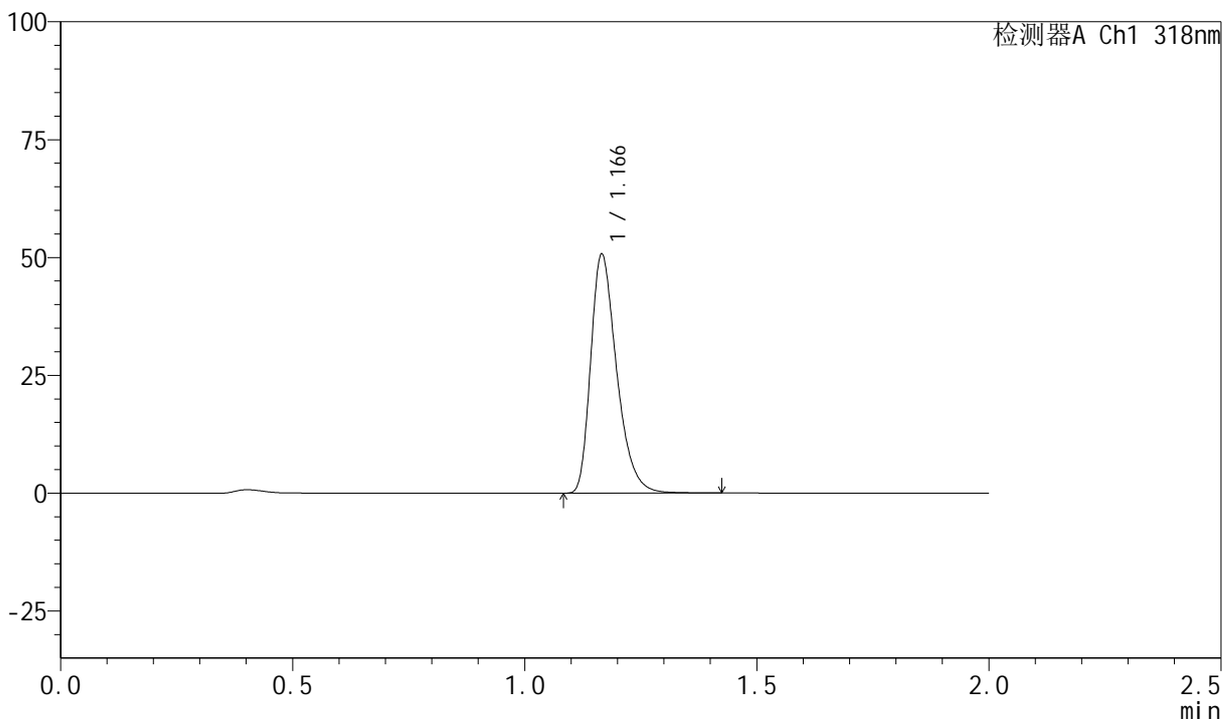
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5630-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:01:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	197674	100.000	50323	2117	1.345	--
总计		197674	100.000	50323			



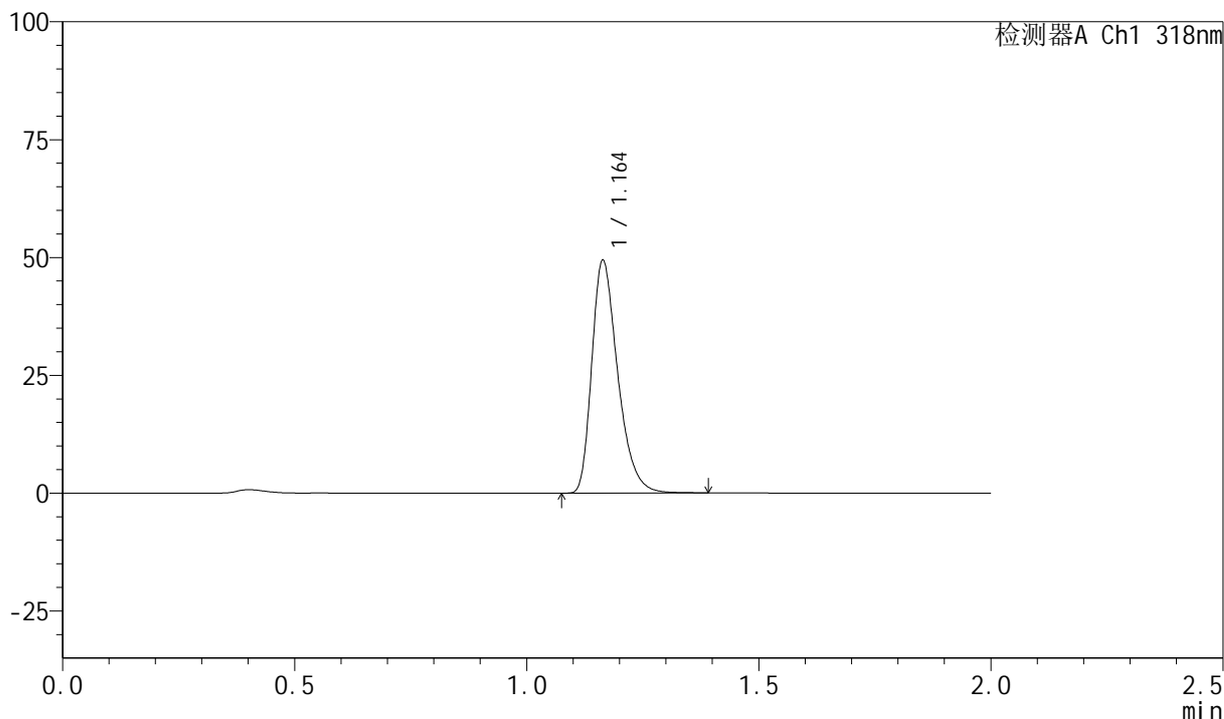
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5631-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:03:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	192210	100.000	49325	2115	1.343	--
总计		192210	100.000	49325			



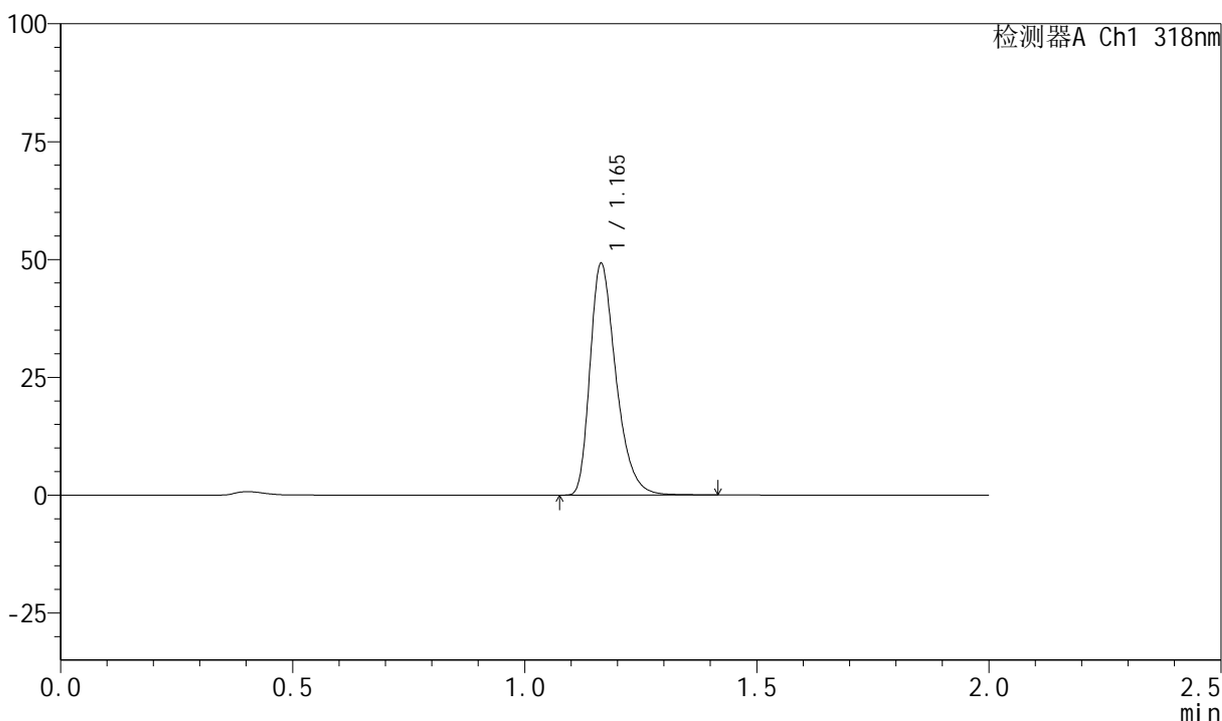
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5632-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:05:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:28:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	191269	100.000	49025	2117	1.346	--
总计		191269	100.000	49025			



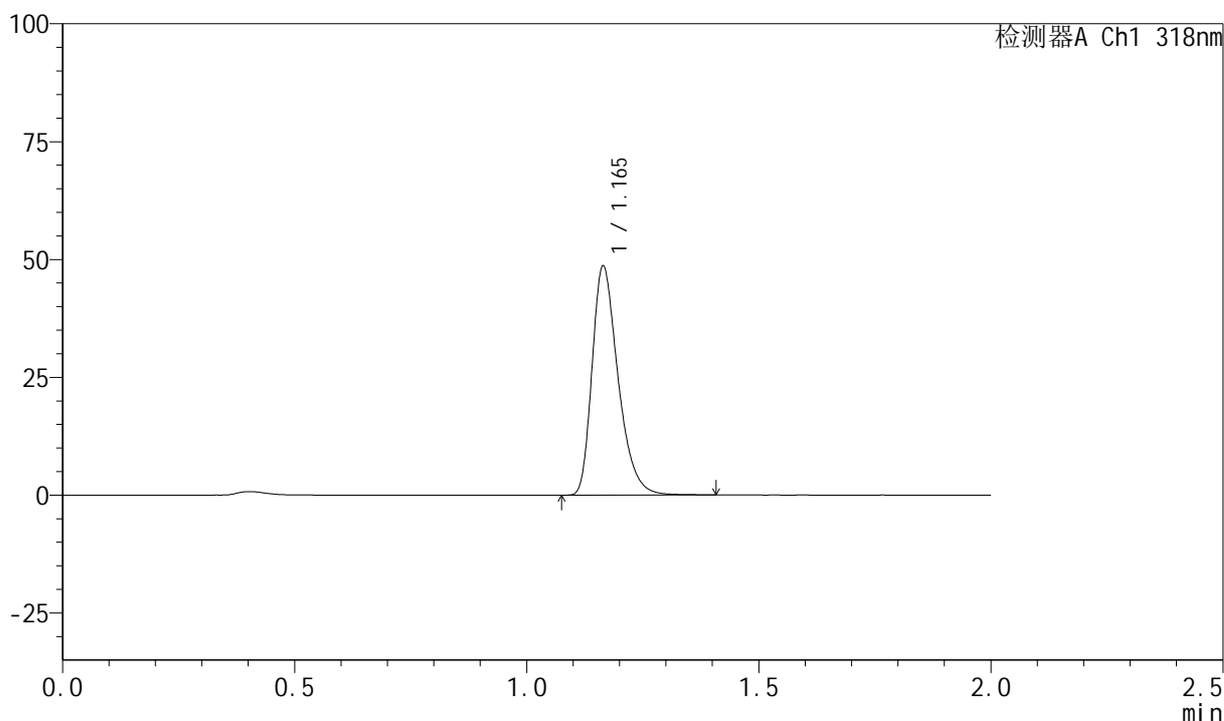
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5633-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:08:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	189391	100.000	48474	2111	1.344	--
总计		189391	100.000	48474			



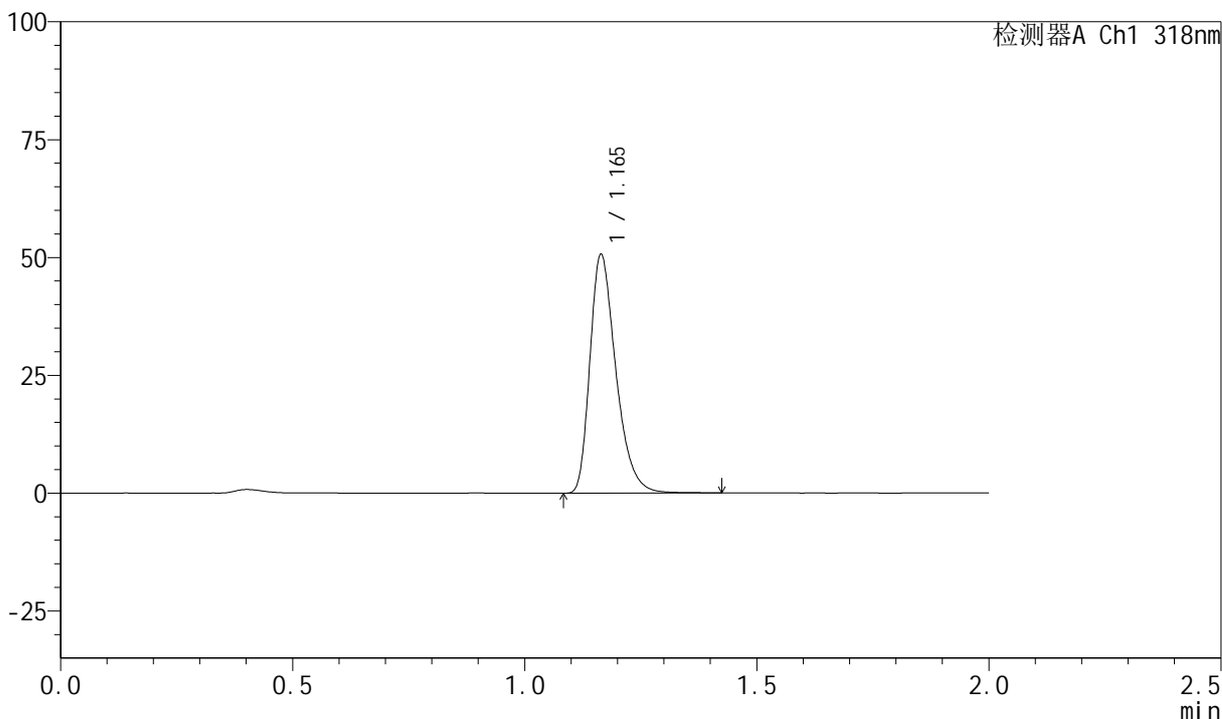
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5634-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:10:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	197096	100.000	50538	2116	1.342	--
总计		197096	100.000	50538			



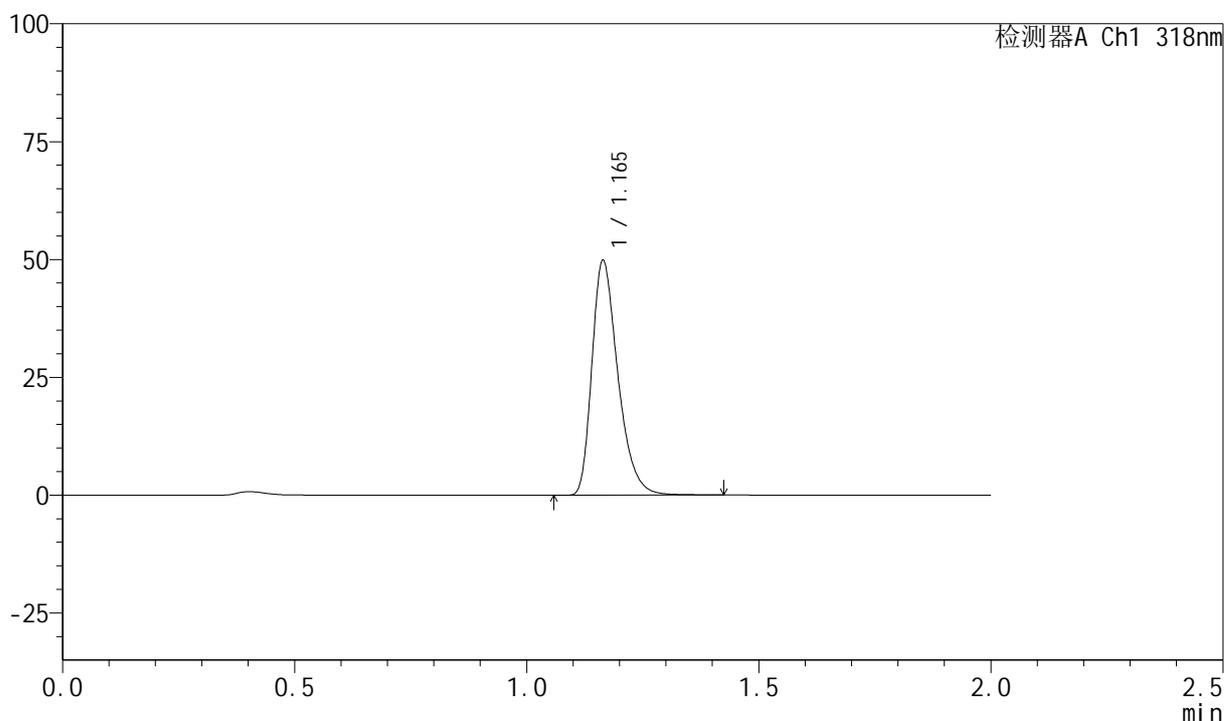
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5635-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:13:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	194115	100.000	49703	2115	1.344	--
总计		194115	100.000	49703			



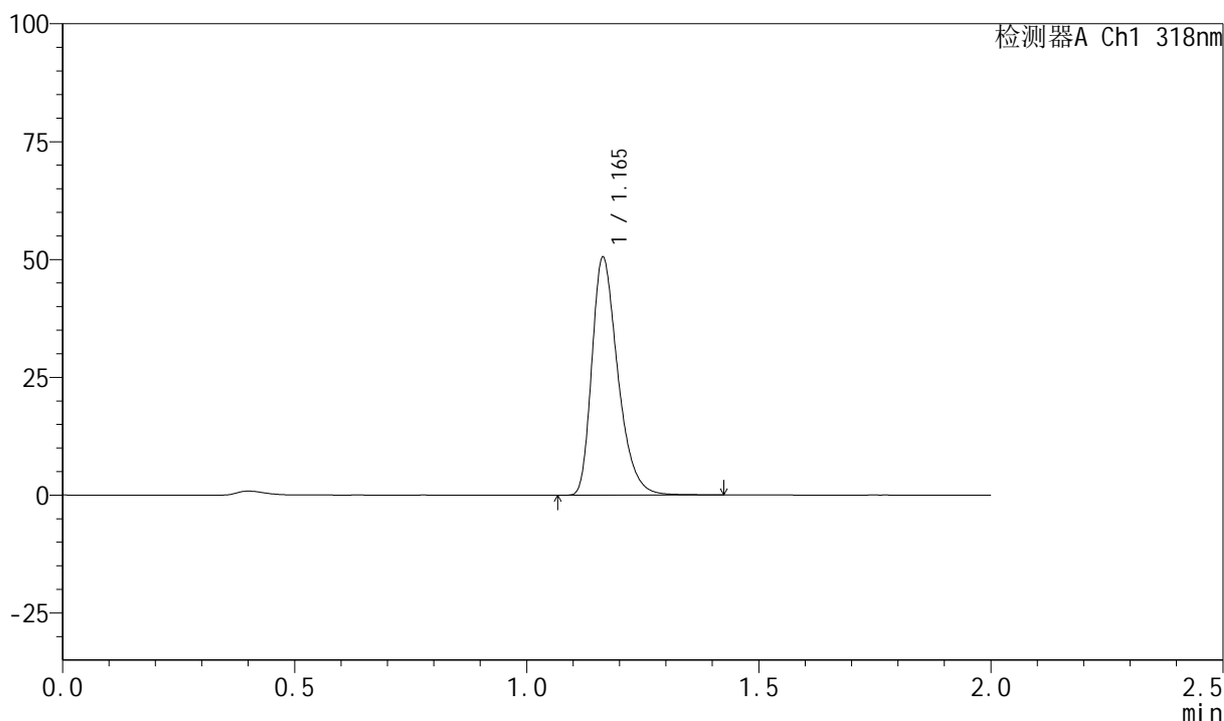
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5636-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:15:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	196441	100.000	50386	2119	1.342	--
总计		196441	100.000	50386			

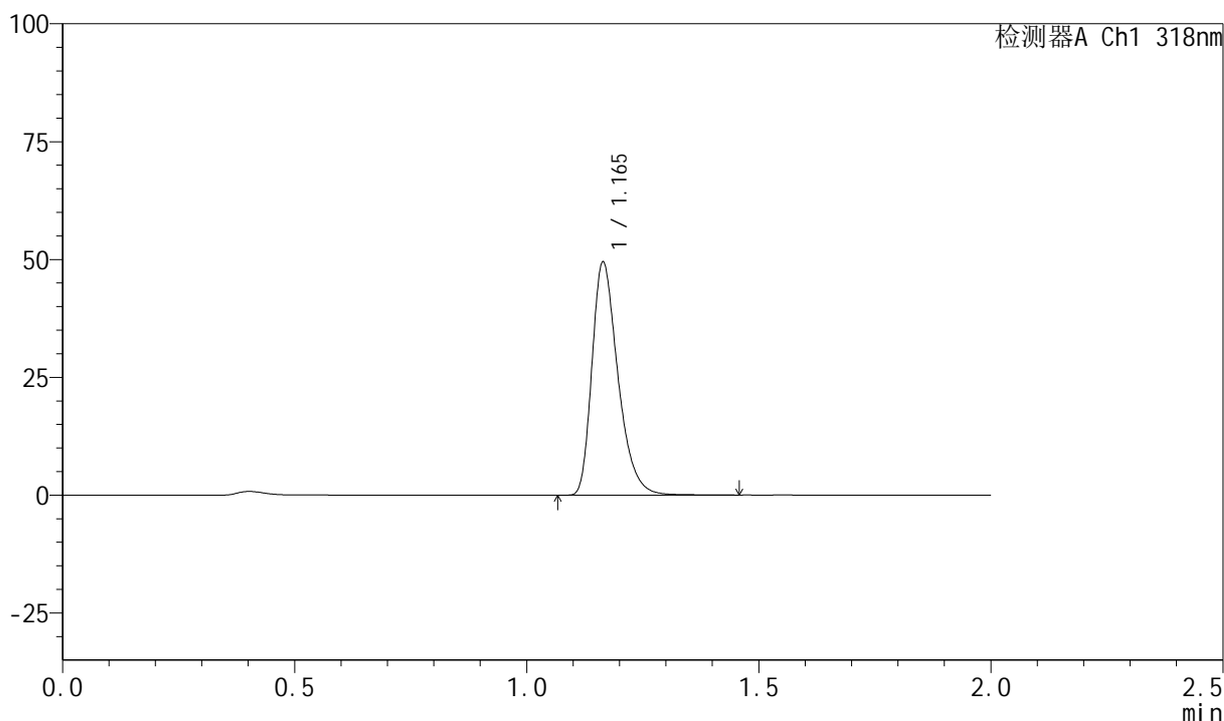
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5637-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	192781	100.000	49366	2118	1.344	--
总计		192781	100.000	49366			



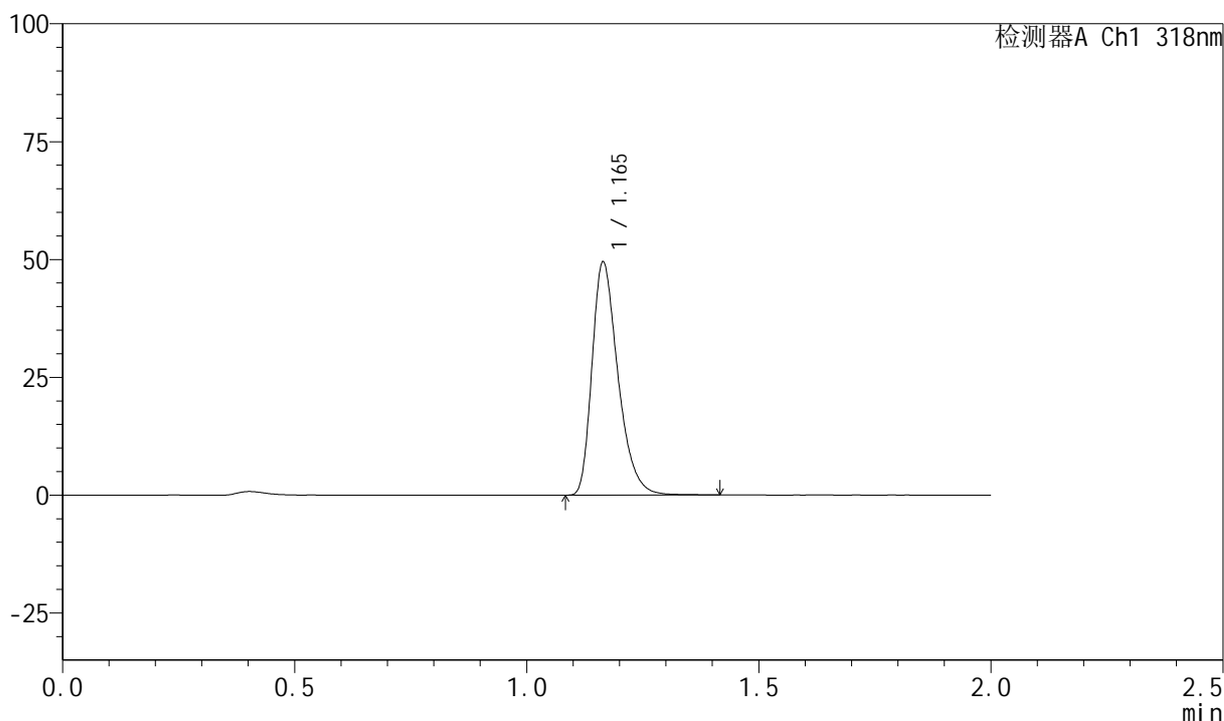
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5638-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:20:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	192547	100.000	49339	2113	1.342	--
总计		192547	100.000	49339			



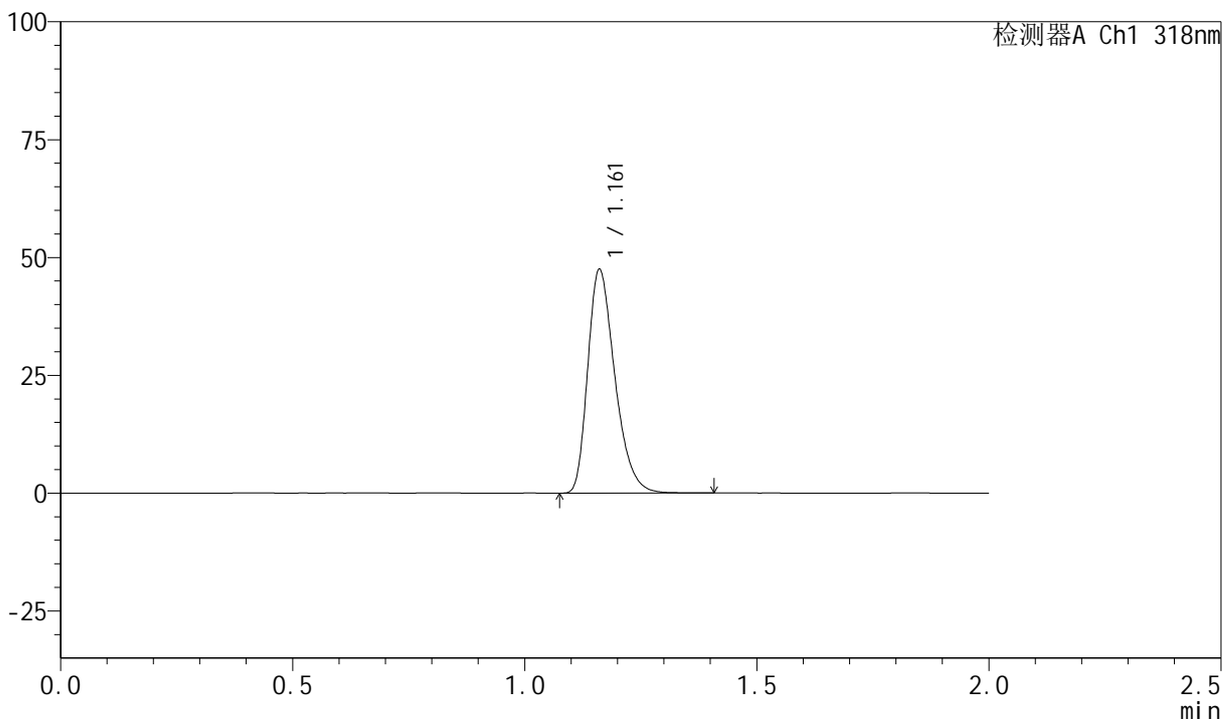
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5639-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:22:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	193000	100.000	47229	1904	1.321	--
总计		193000	100.000	47229			



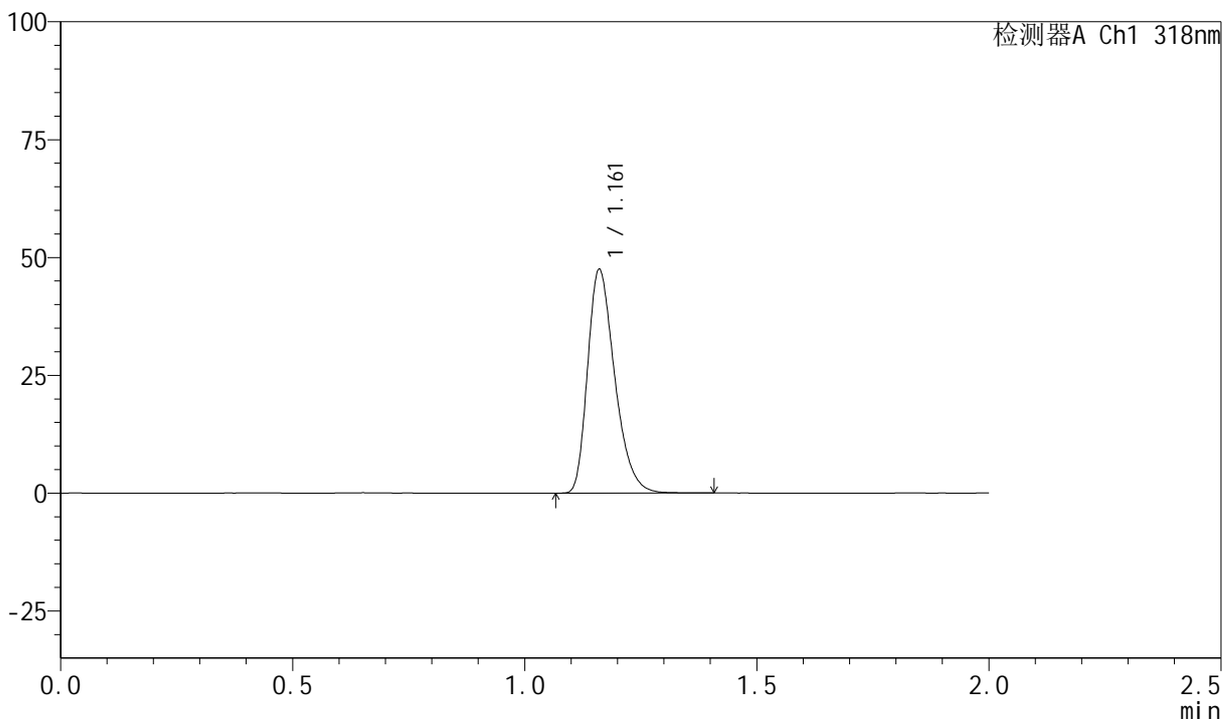
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5640-2 - zzp-2025111511p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:25:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	193125	100.000	47171	1898	1.320	--
总计		193125	100.000	47171			

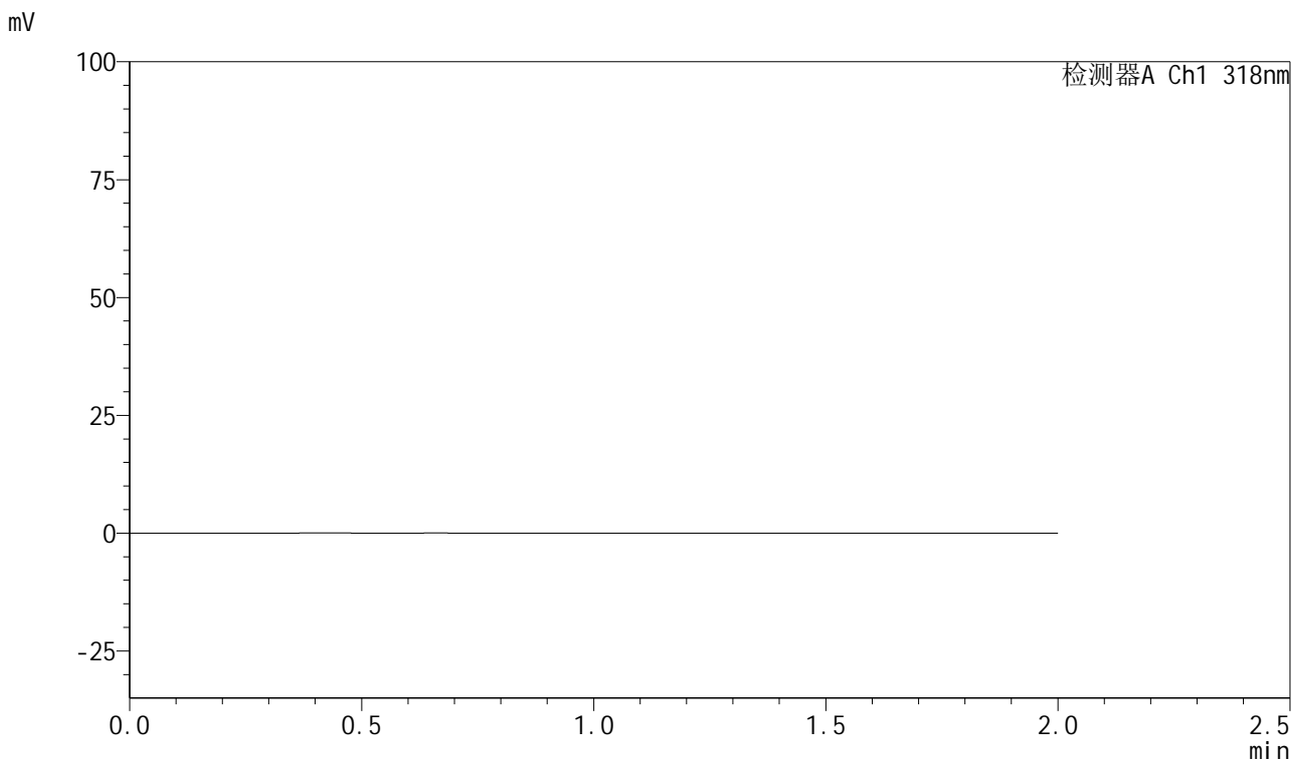


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5641-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:27:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



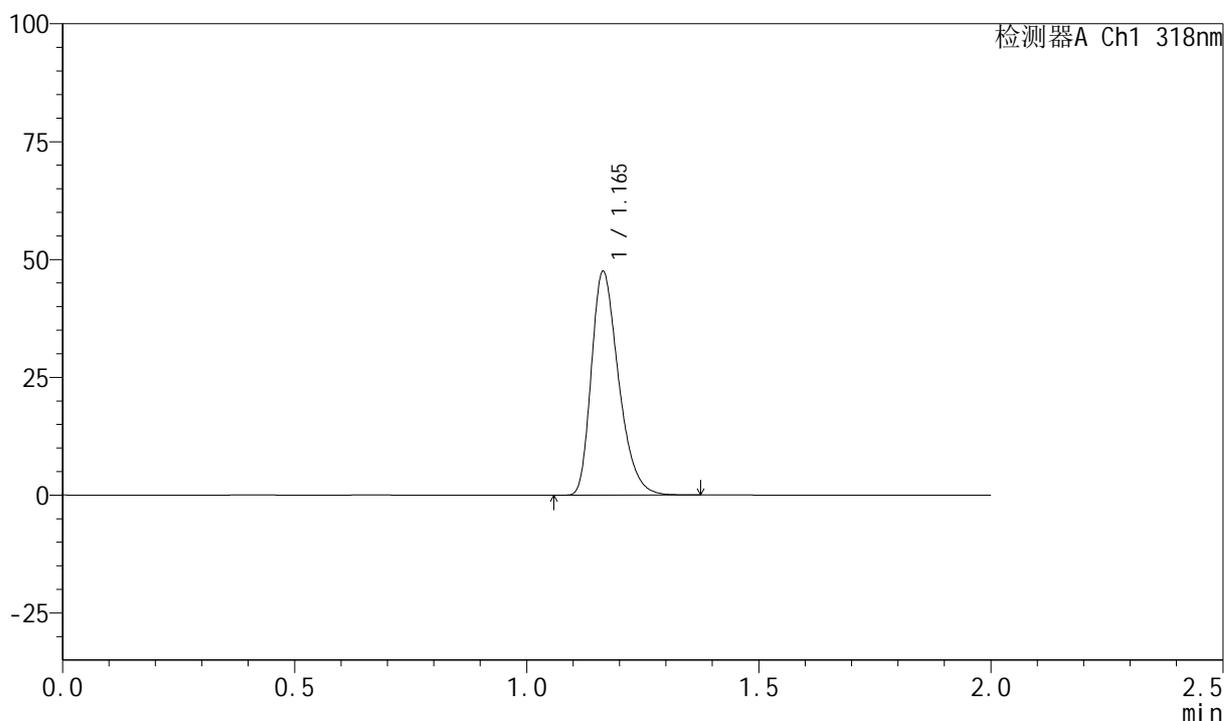
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5642-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:29:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	193434	100.000	47377	1905	1.321	--
总计		193434	100.000	47377			



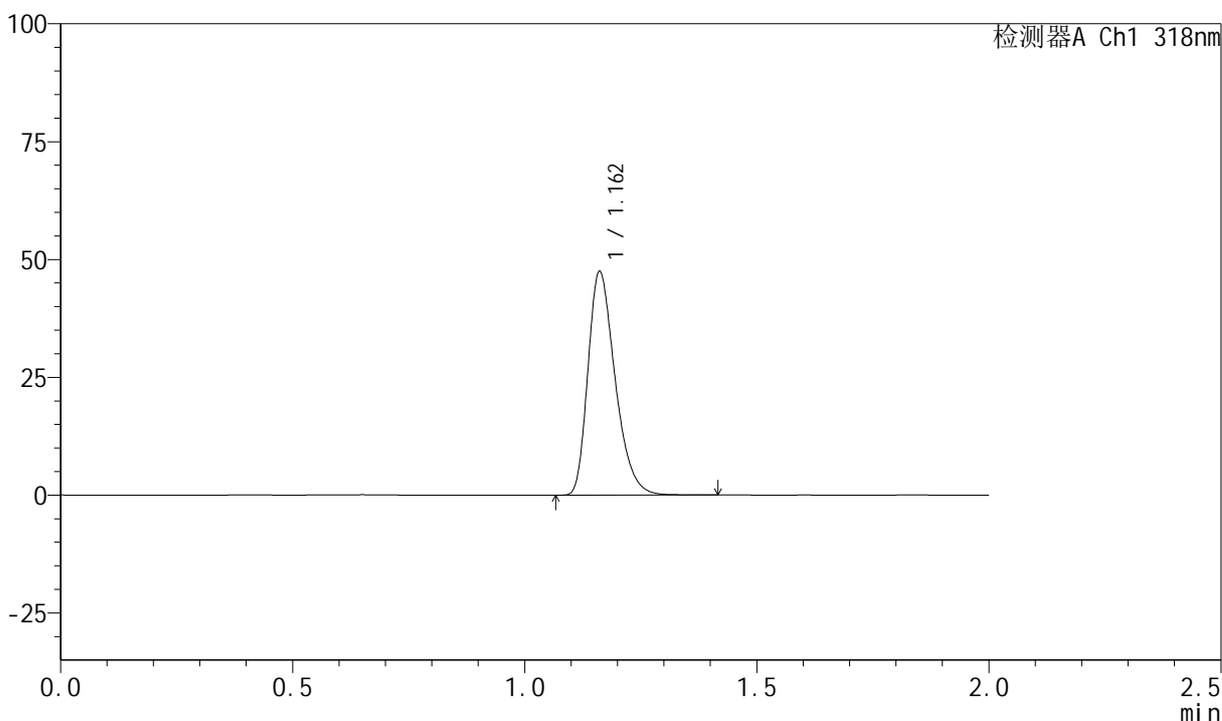
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5643-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:32:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	193293	100.000	47288	1900	1.319	--
总计		193293	100.000	47288			



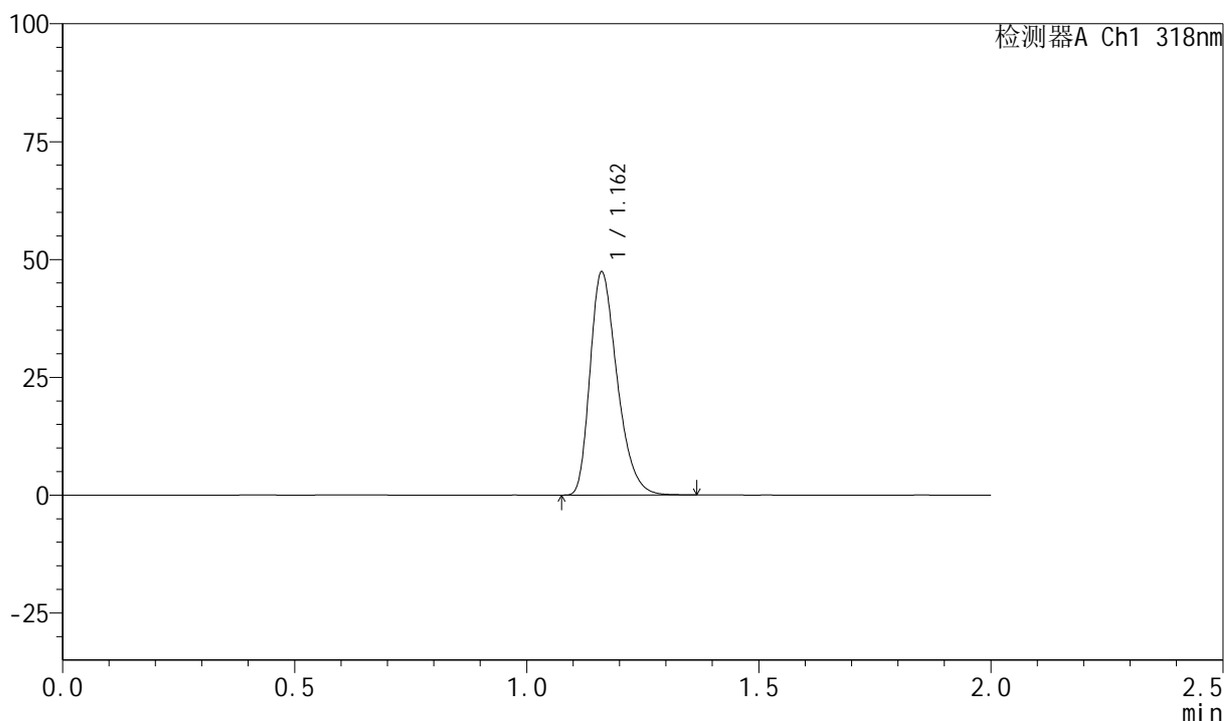
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5644-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:34:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	192395	100.000	47225	1901	1.316	--
总计		192395	100.000	47225			



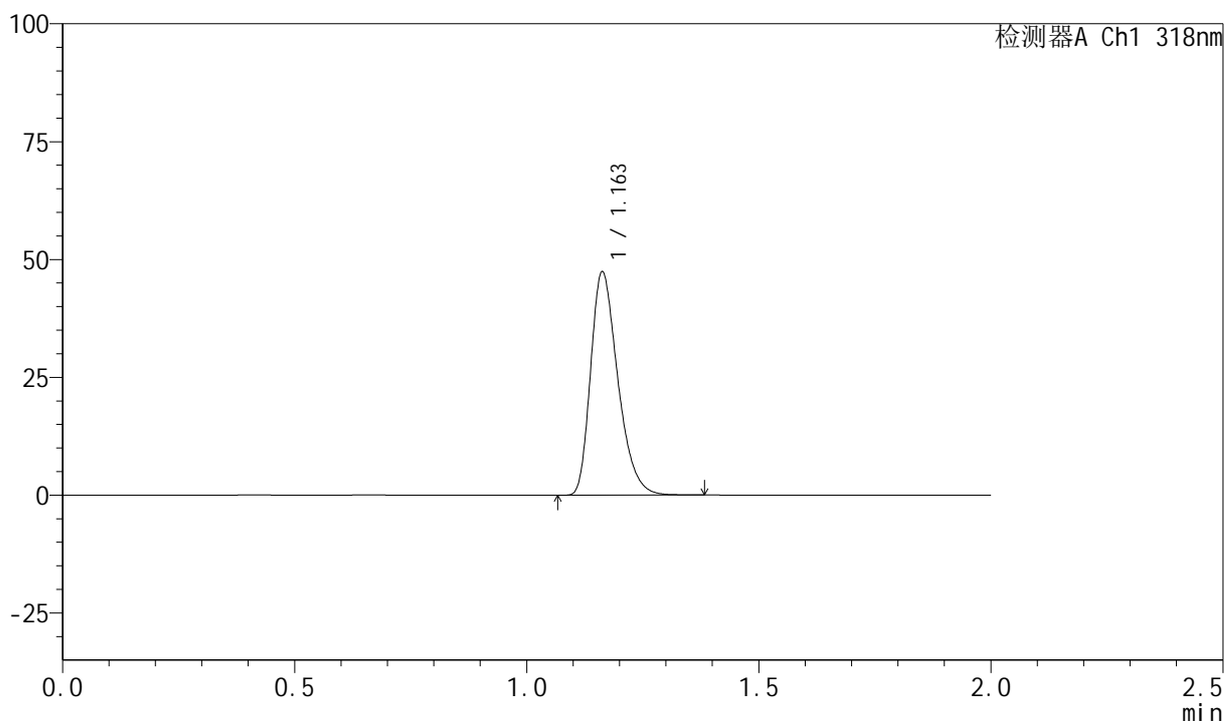
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5645-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:36:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	193047	100.000	47338	1900	1.320	--
总计		193047	100.000	47338			



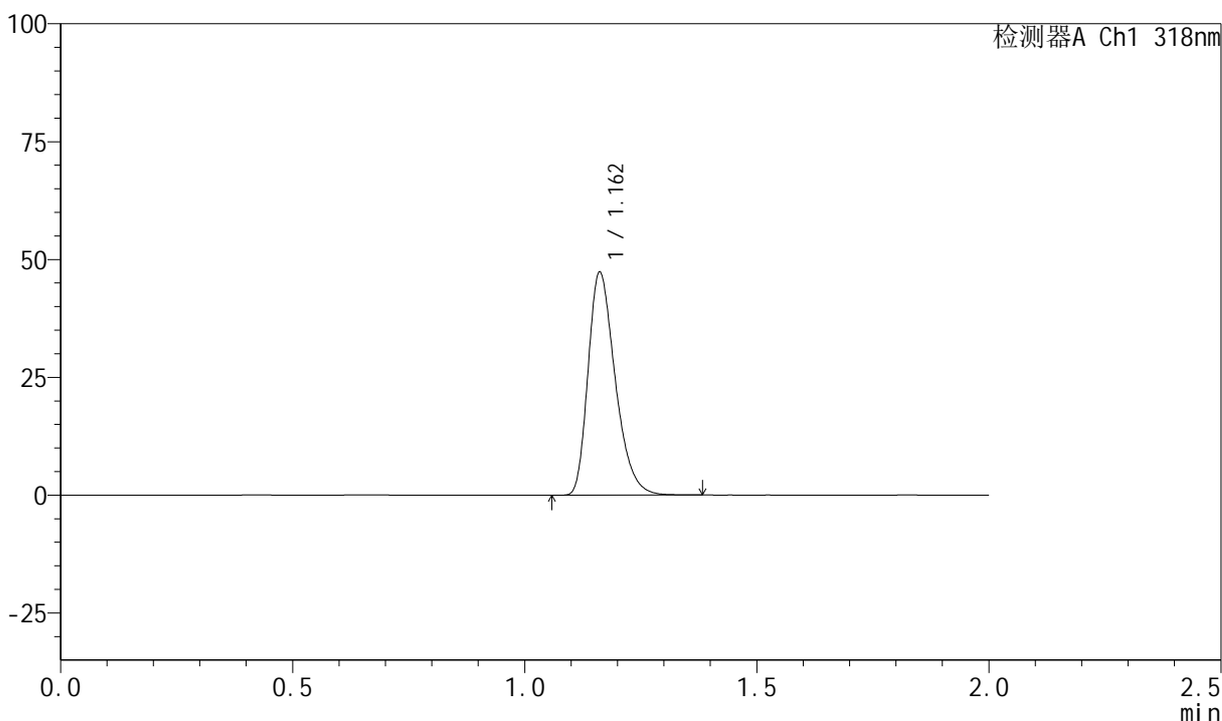
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5646-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:39:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	192432	100.000	47188	1900	1.319	--
总计		192432	100.000	47188			



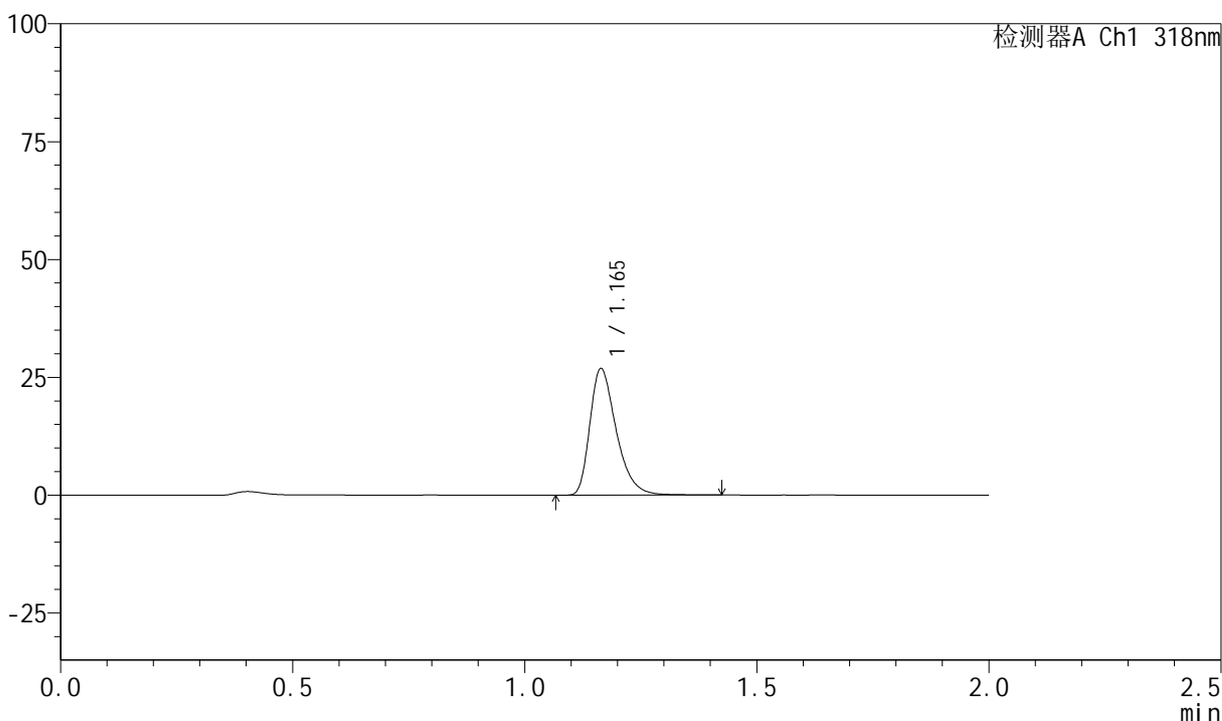
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5647-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:41:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	106324	100.000	26829	2062	1.371	--
总计		106324	100.000	26829			

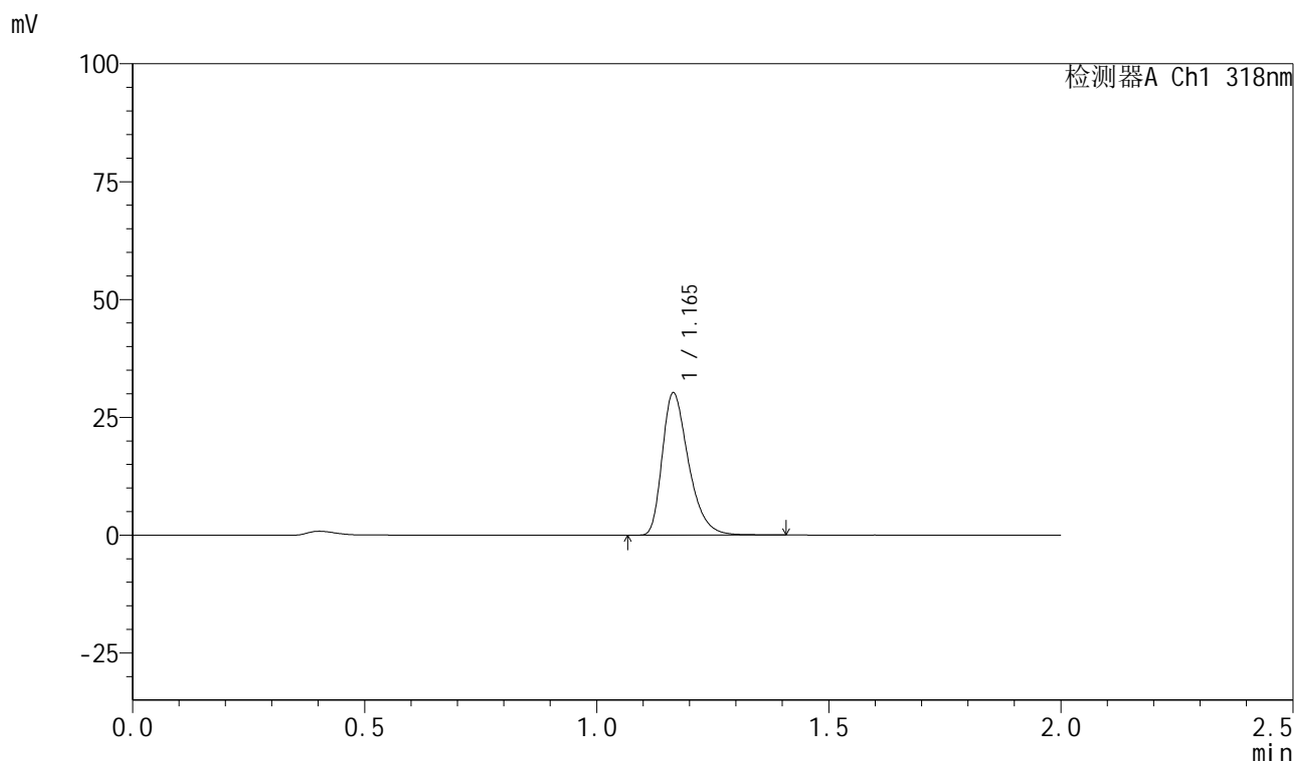


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5648-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:44:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	119221	100.000	30109	2068	1.367	--
总计		119221	100.000	30109			

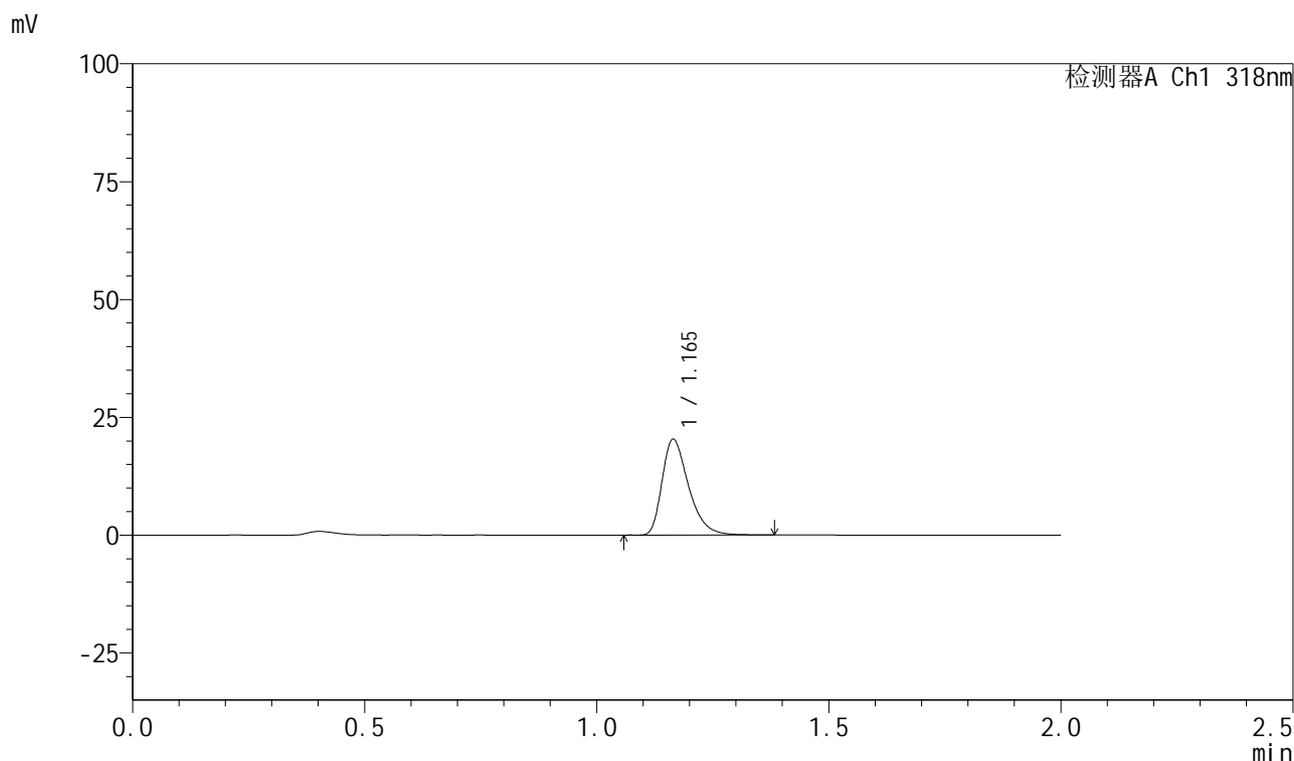


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5649-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:46:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	80708	100.000	20289	2042	1.376	--
总计		80708	100.000	20289			



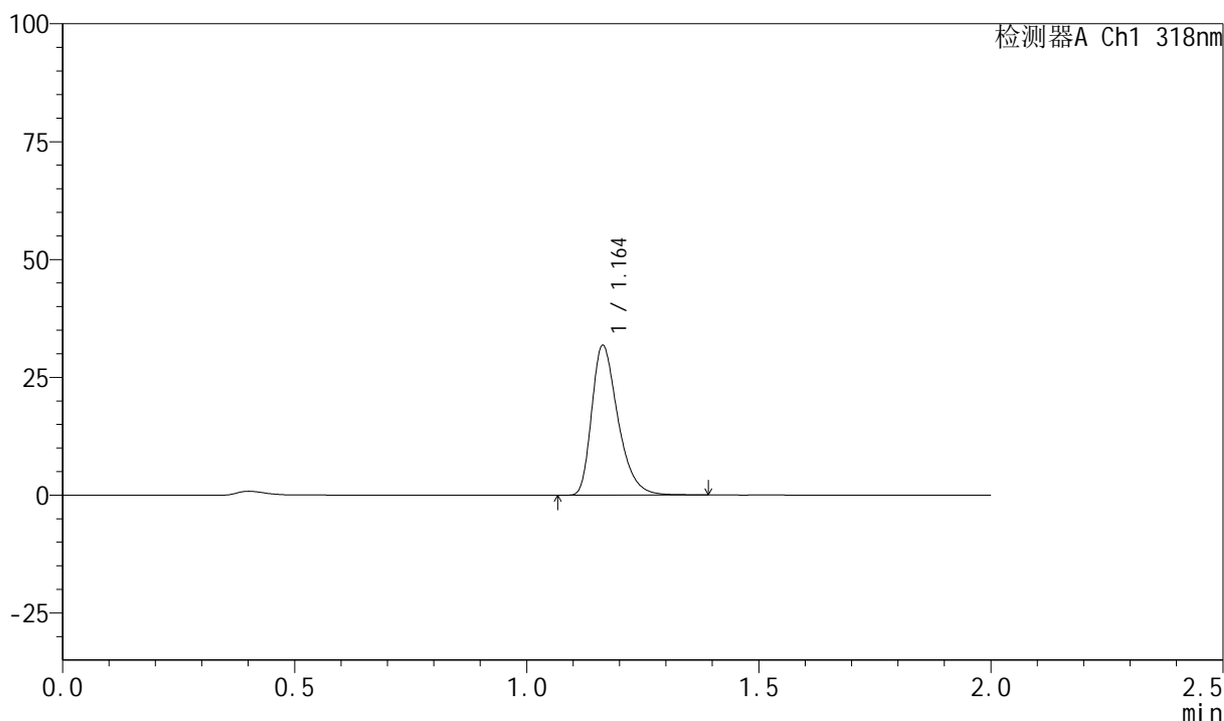
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5650-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:48:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	124991	100.000	31753	2076	1.362	--
总计		124991	100.000	31753			



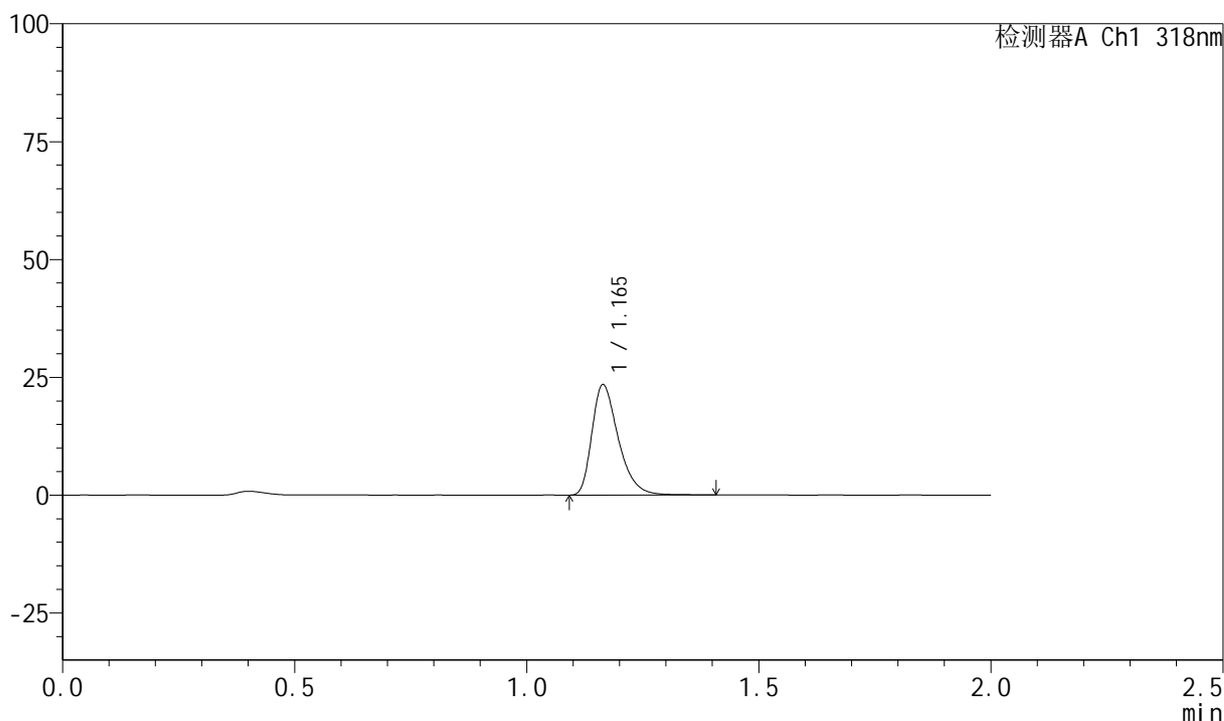
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5651-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:51:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	92989	100.000	23396	2045	1.373	--
总计		92989	100.000	23396			



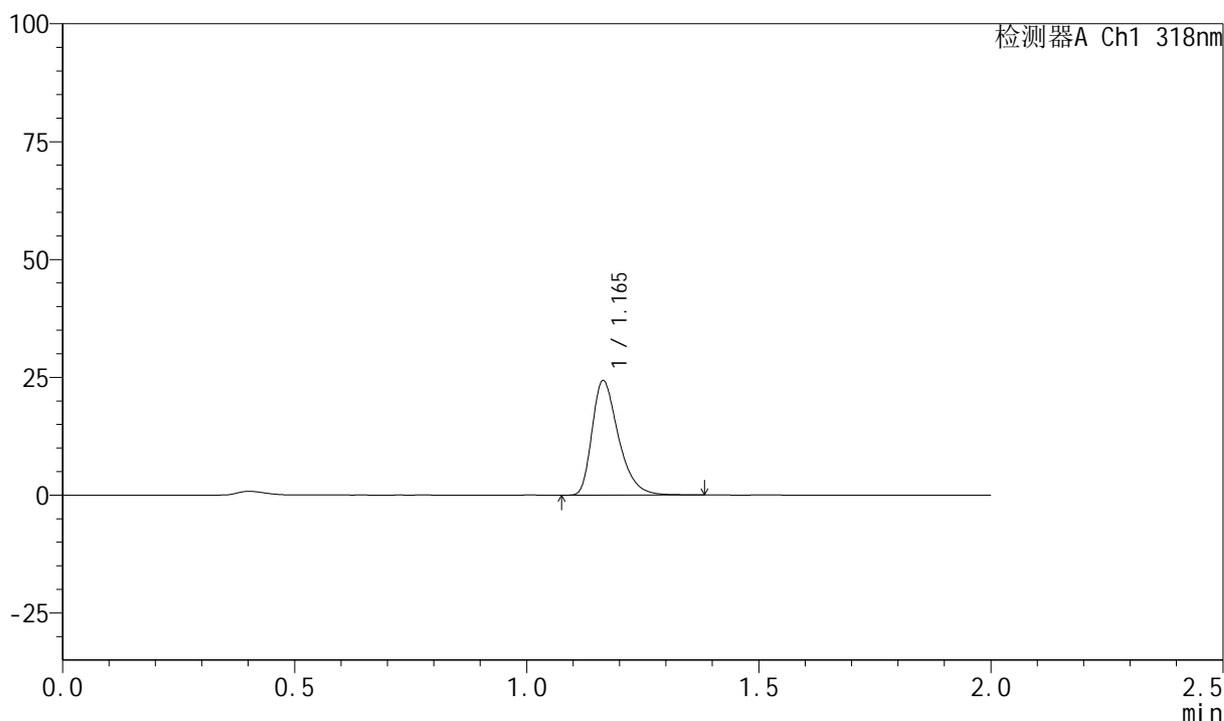
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5652-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:53:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	96256	100.000	24245	2056	1.374	--
总计		96256	100.000	24245			



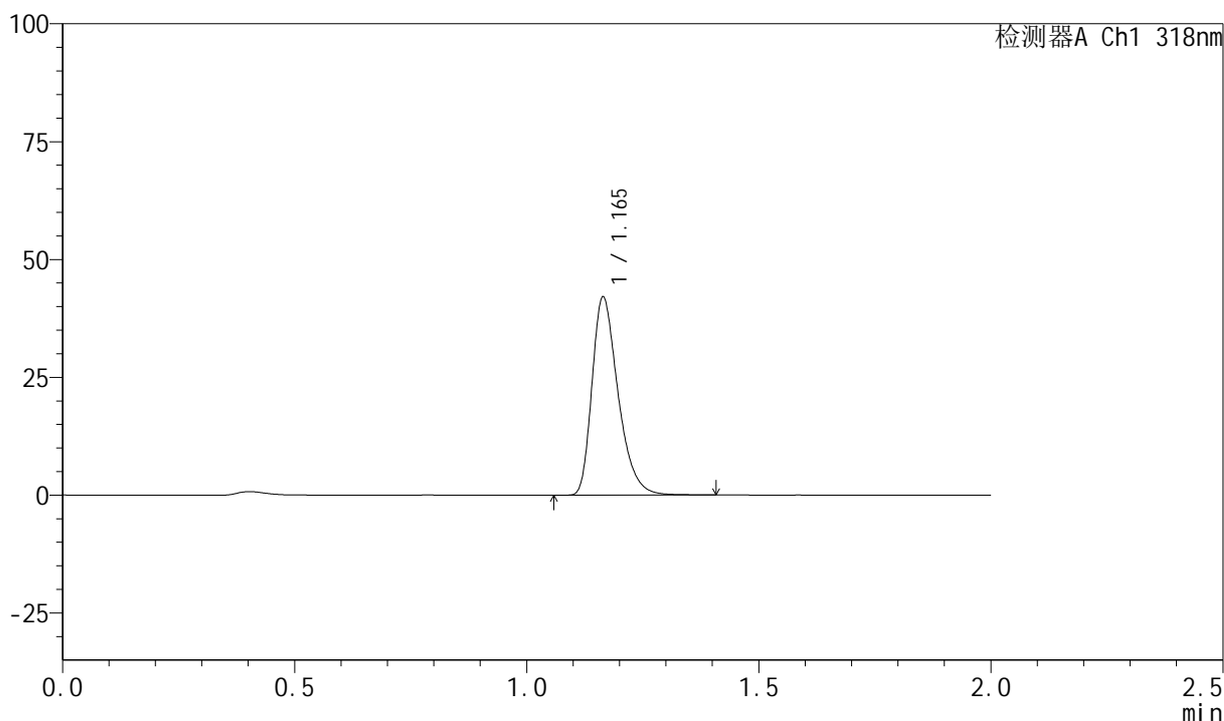
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5653-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 15:55:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:29:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	164291	100.000	41937	2096	1.349	--
总计		164291	100.000	41937			

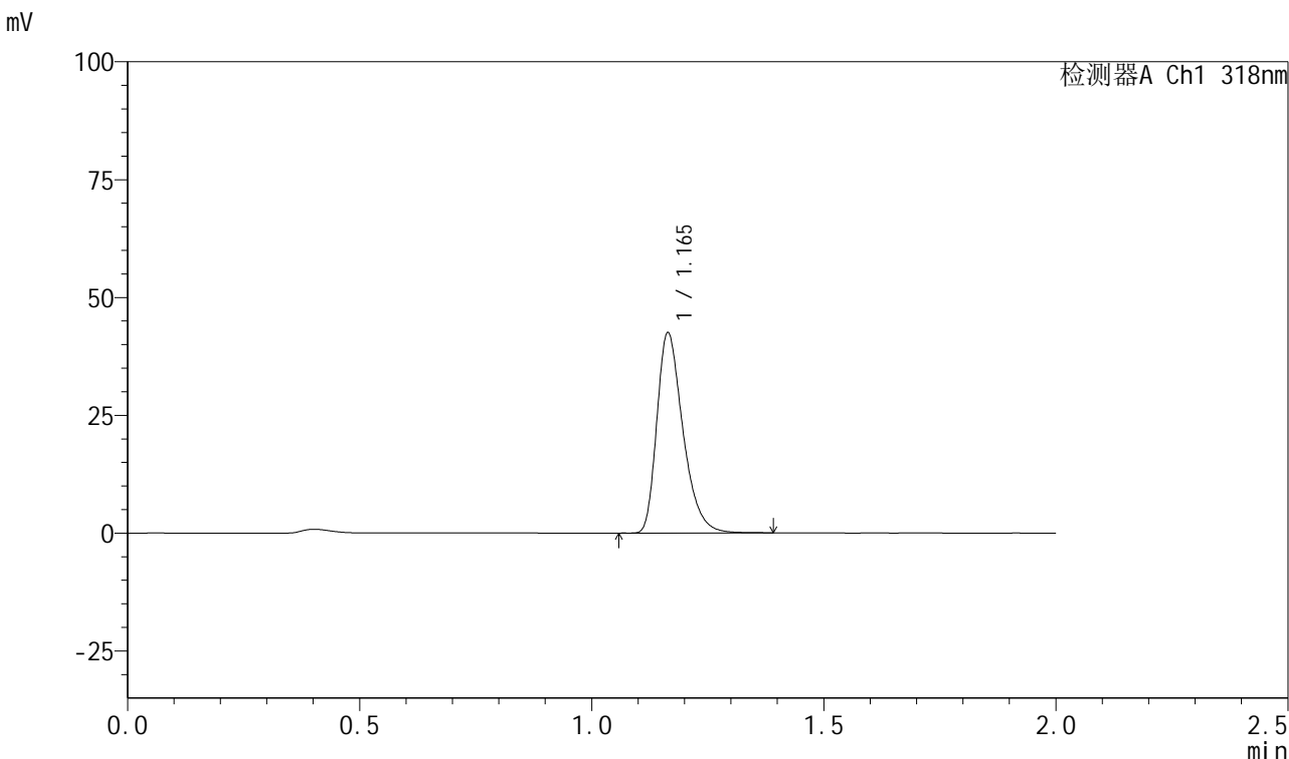


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5654-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 15:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	166230	100.000	42417	2091	1.349	--
总计		166230	100.000	42417			



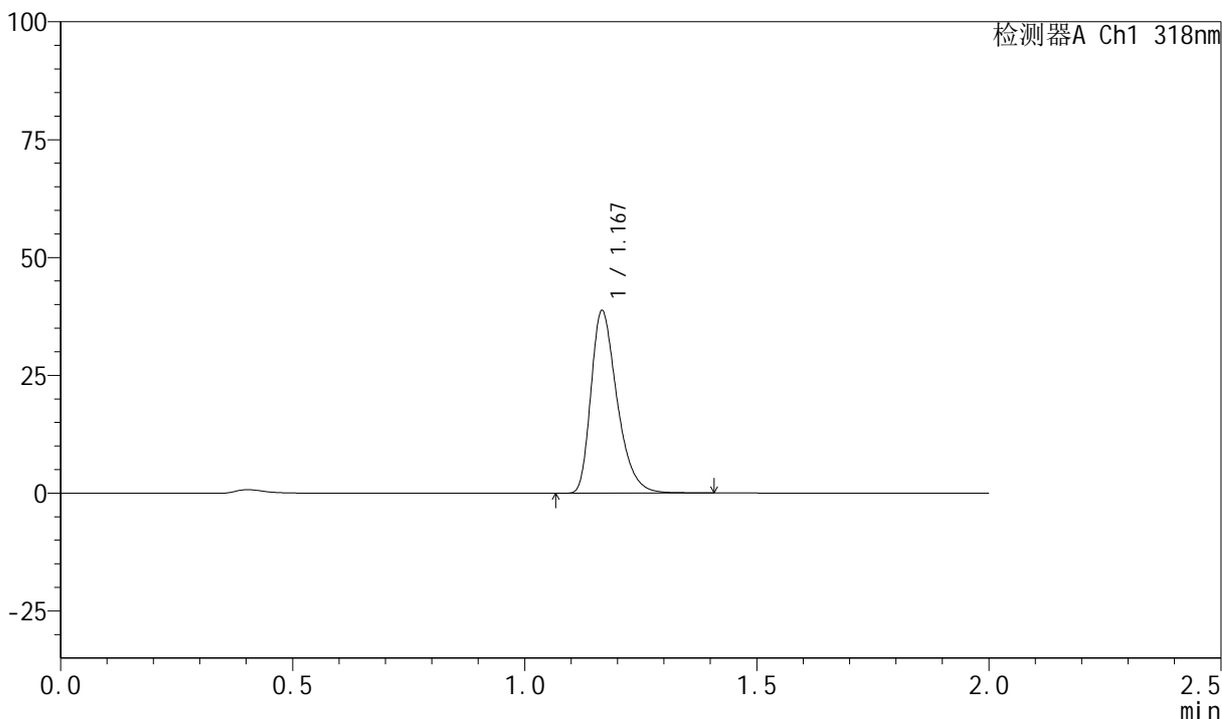
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5655-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:00:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	151552	100.000	38321	2096	1.359	--
总计		151552	100.000	38321			

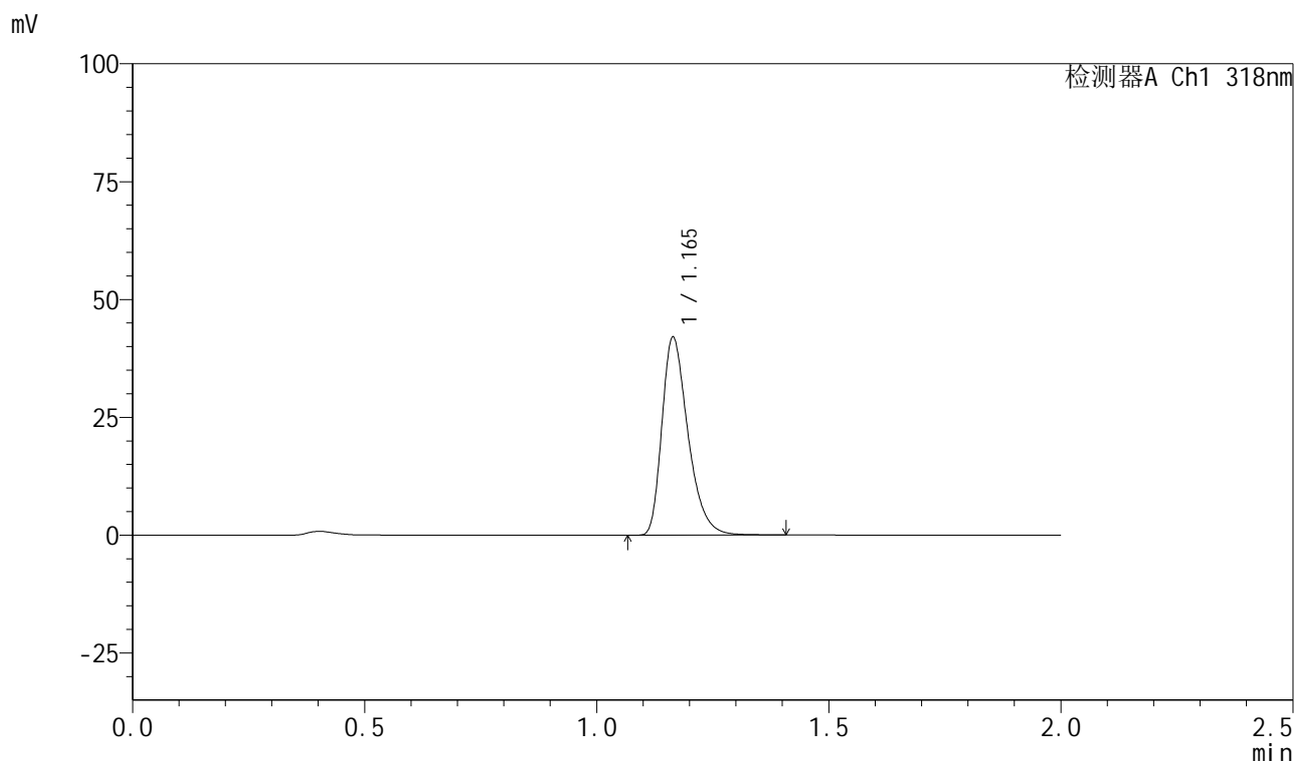


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5656-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:02:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	164184	100.000	41905	2098	1.353	--
总计		164184	100.000	41905			



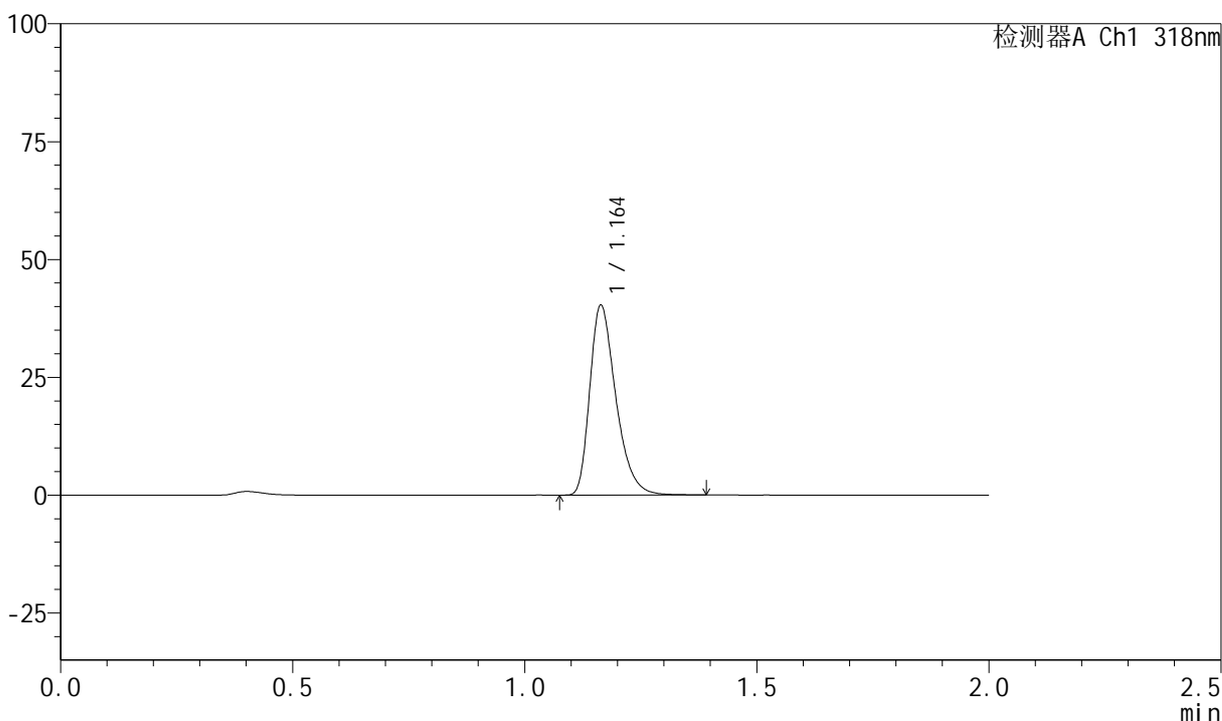
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5657-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:05:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	157569	100.000	40235	2093	1.352	--
总计		157569	100.000	40235			

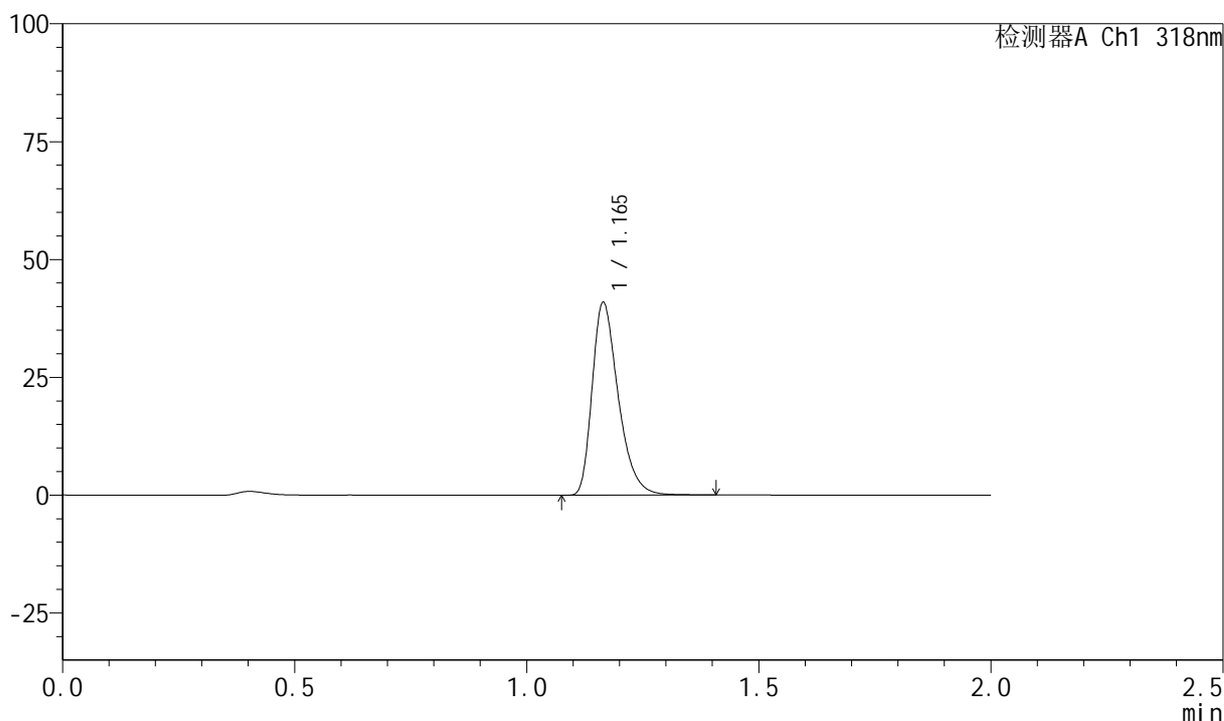
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5658-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	160093	100.000	40786	2091	1.354	--
总计		160093	100.000	40786			

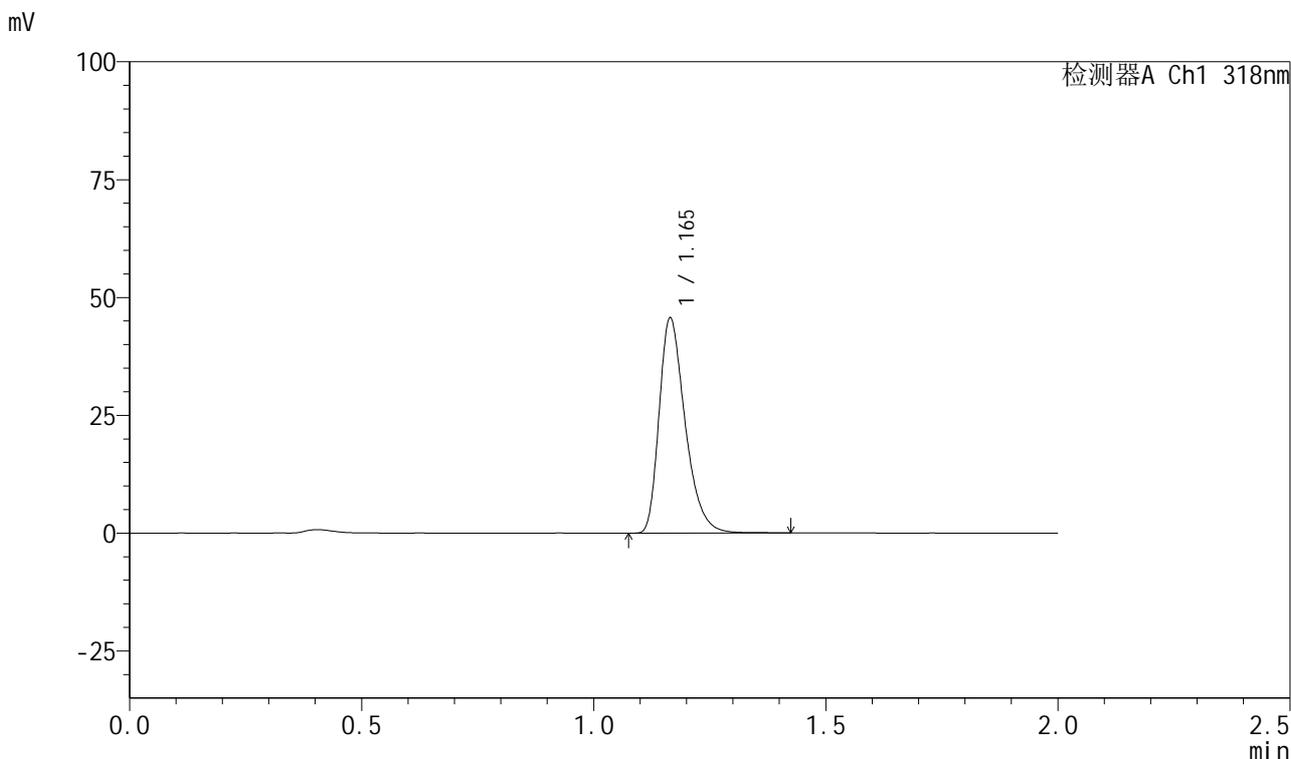


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5659-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	178192	100.000	45506	2107	1.348	--
总计		178192	100.000	45506			



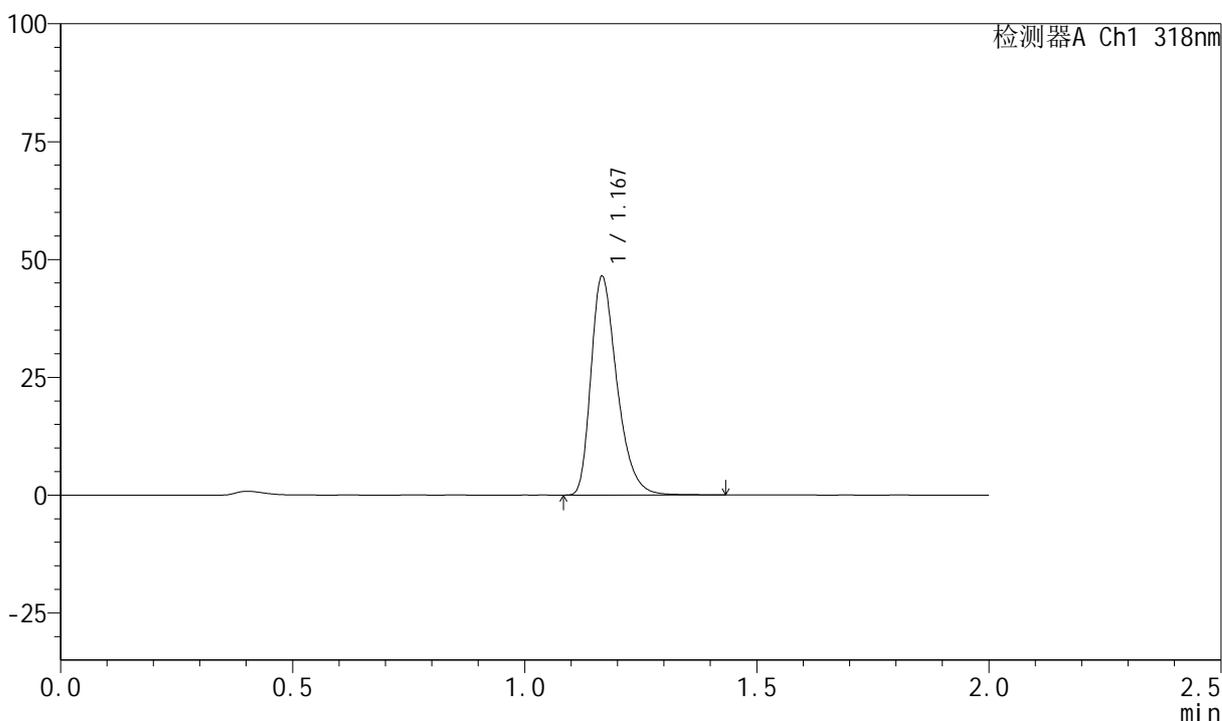
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5660-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:12:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	181237	100.000	45907	2108	1.350	--
总计		181237	100.000	45907			



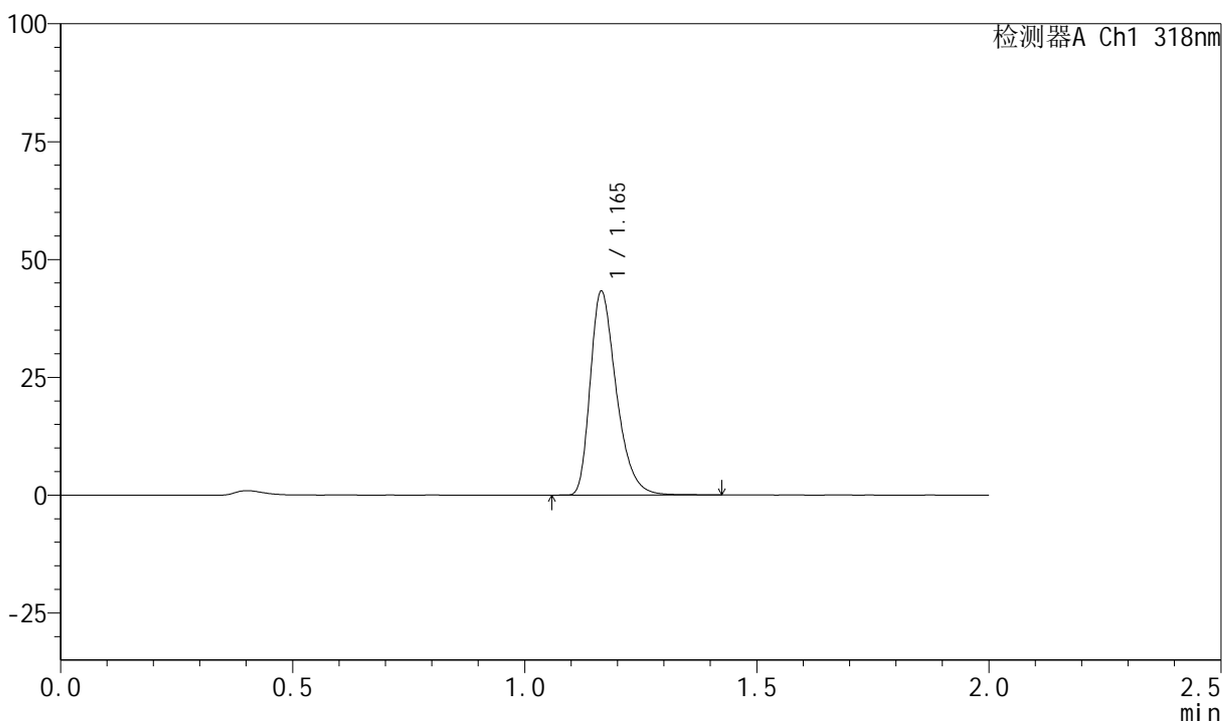
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5661-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:14:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	169135	100.000	43083	2098	1.349	--
总计		169135	100.000	43083			



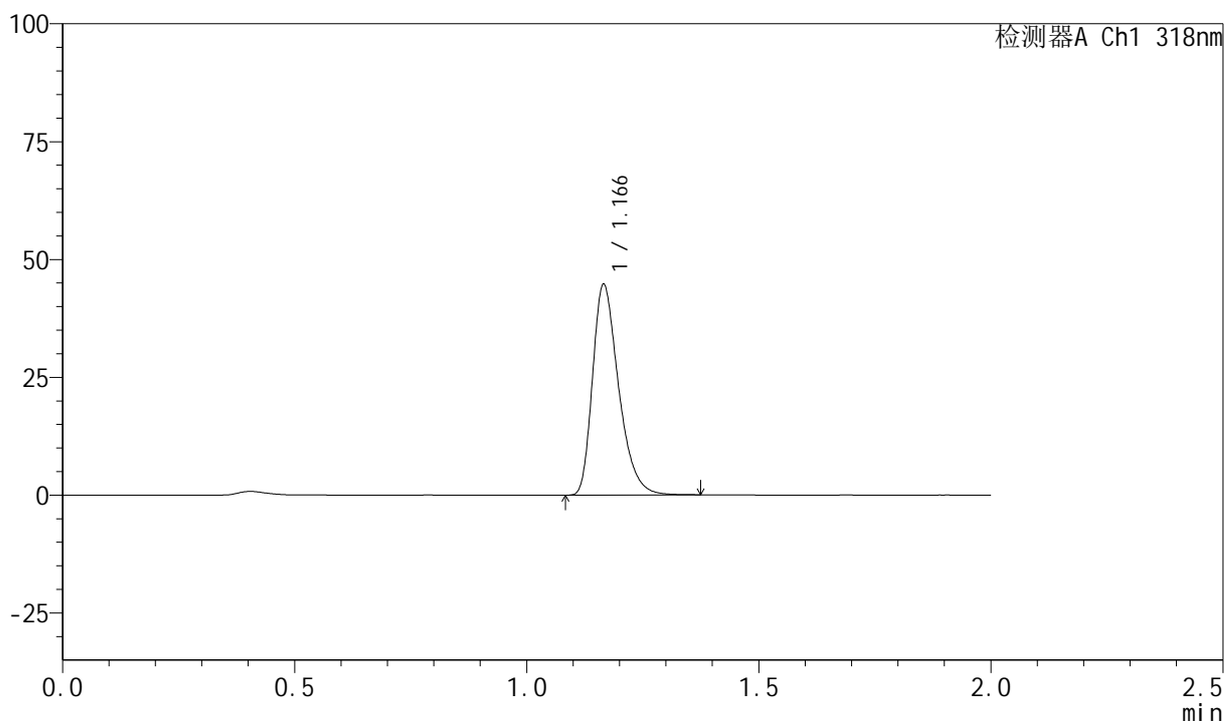
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5662-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:17:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	174636	100.000	44444	2101	1.349	--
总计		174636	100.000	44444			



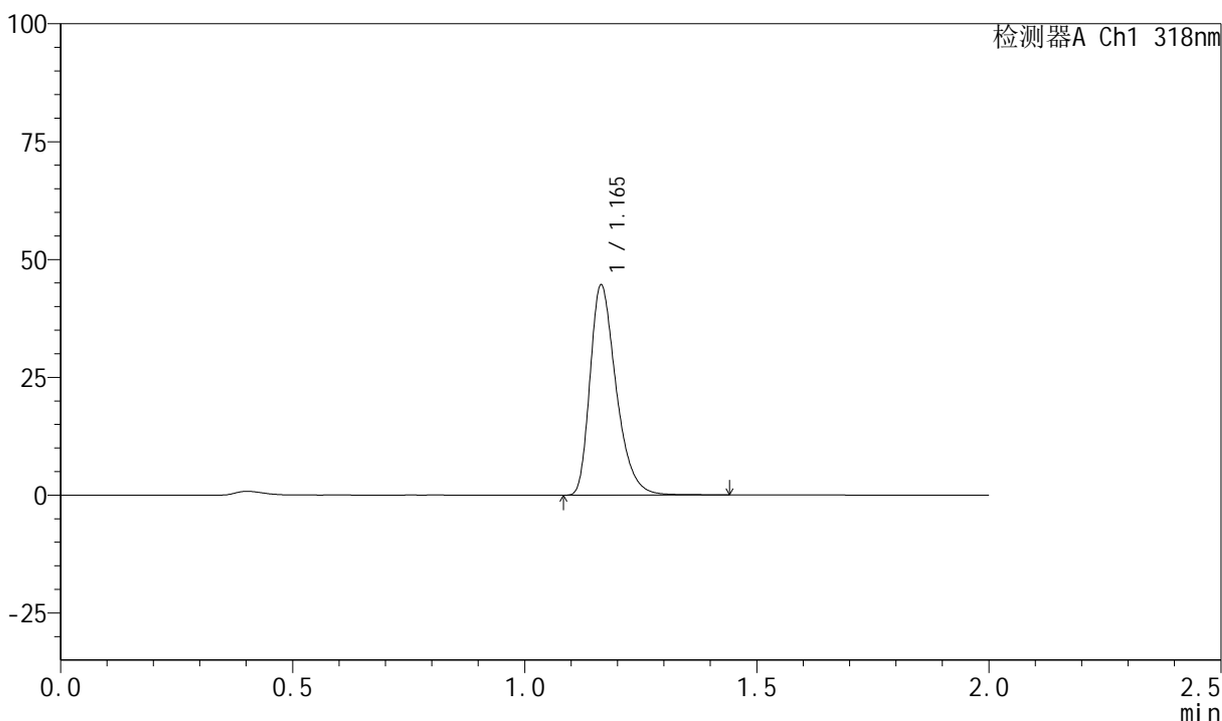
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5663-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:19:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	174704	100.000	44492	2097	1.350	--
总计		174704	100.000	44492			



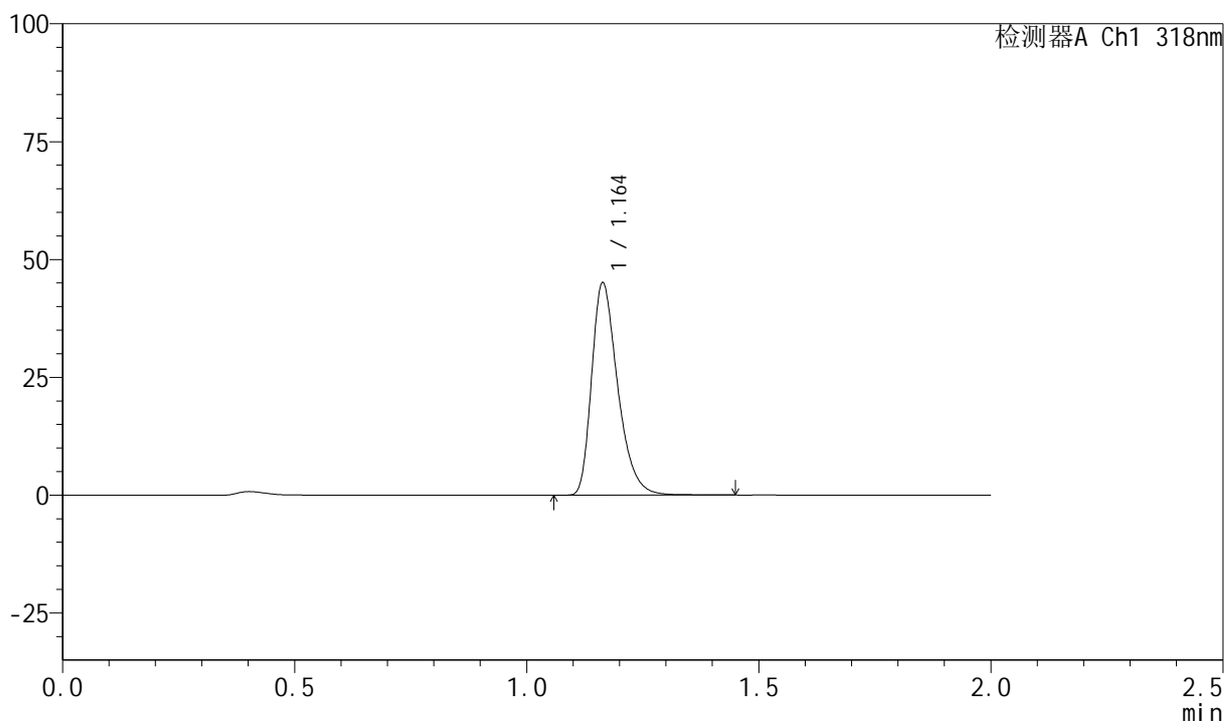
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5664-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:21:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	176258	100.000	45013	2101	1.349	--
总计		176258	100.000	45013			



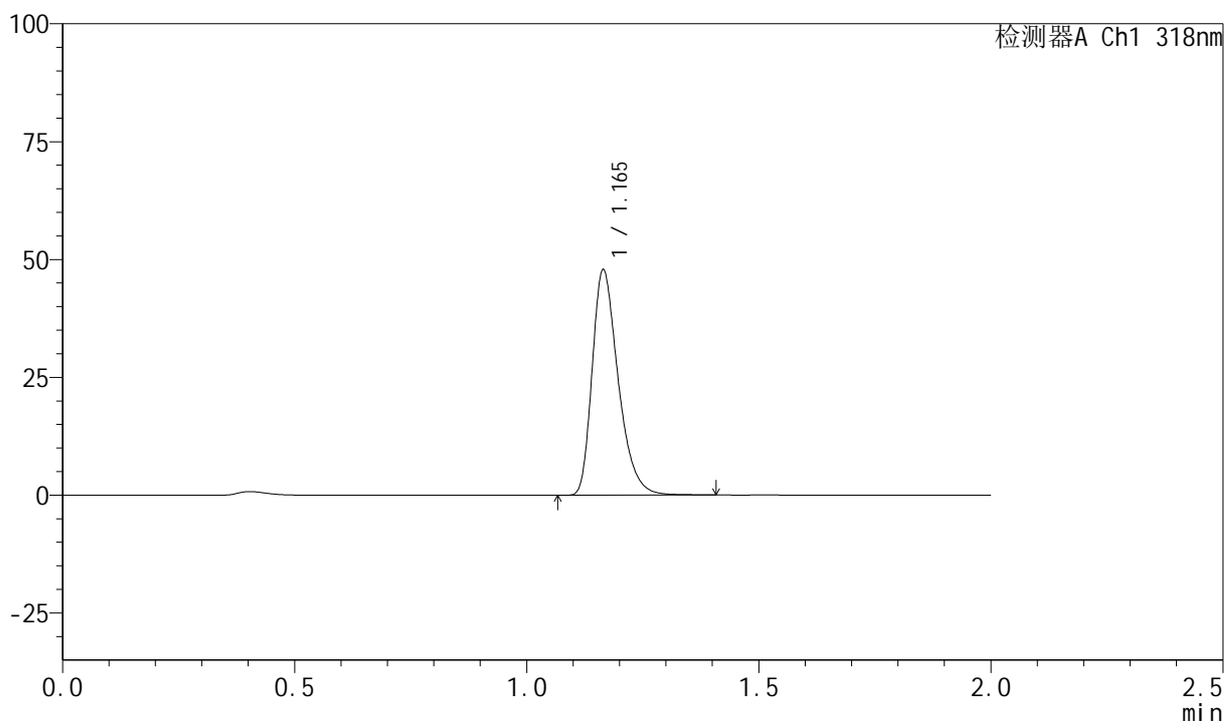
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5665-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:24:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	186349	100.000	47666	2107	1.344	--
总计		186349	100.000	47666			



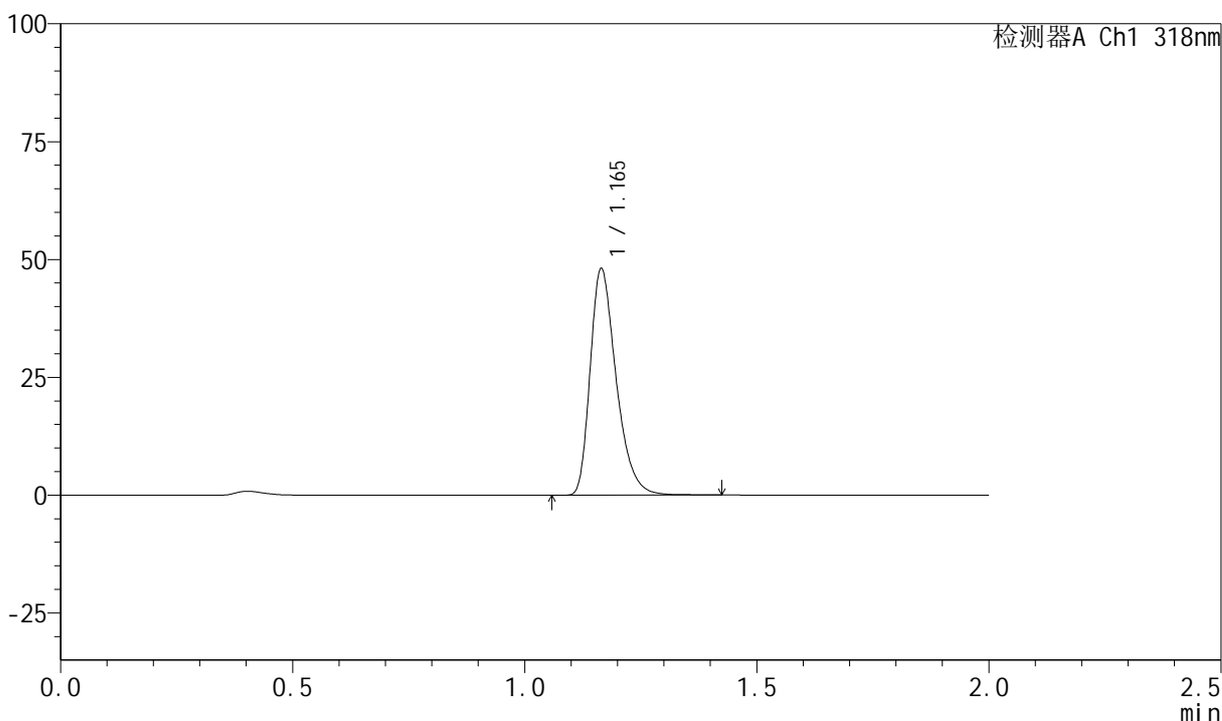
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5666-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	187384	100.000	47903	2109	1.345	--
总计		187384	100.000	47903			



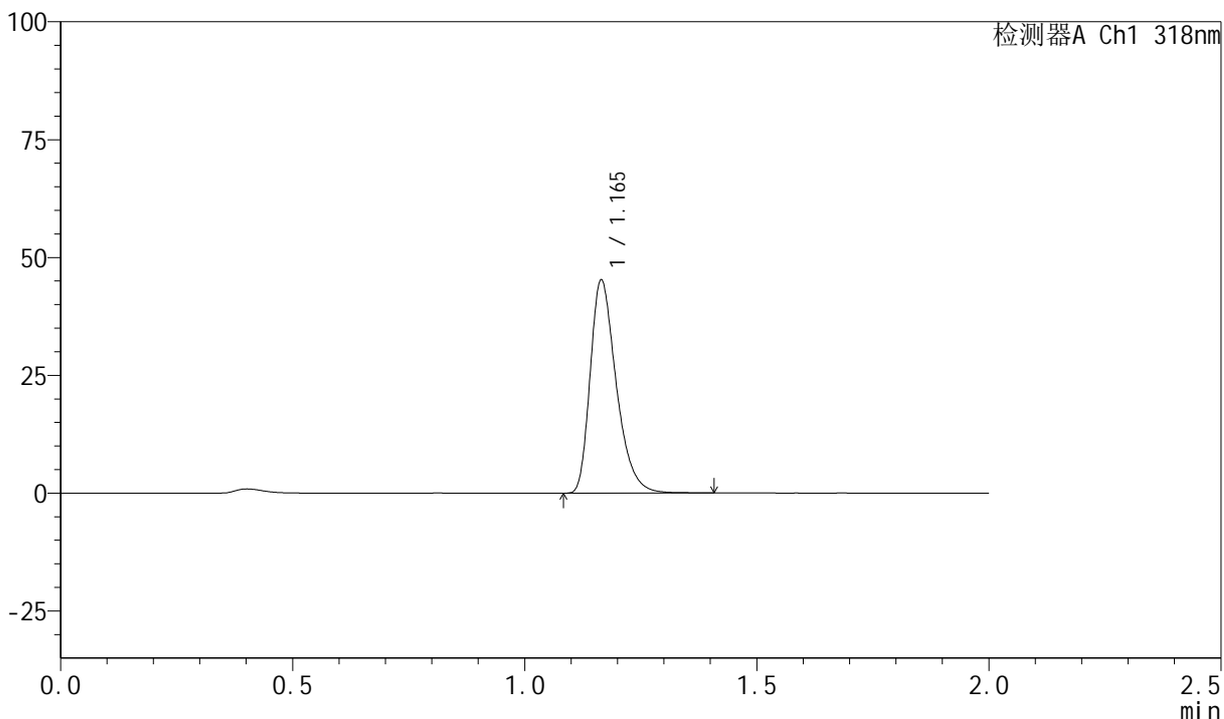
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5667-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:28:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	176504	100.000	45070	2101	1.347	--
总计		176504	100.000	45070			



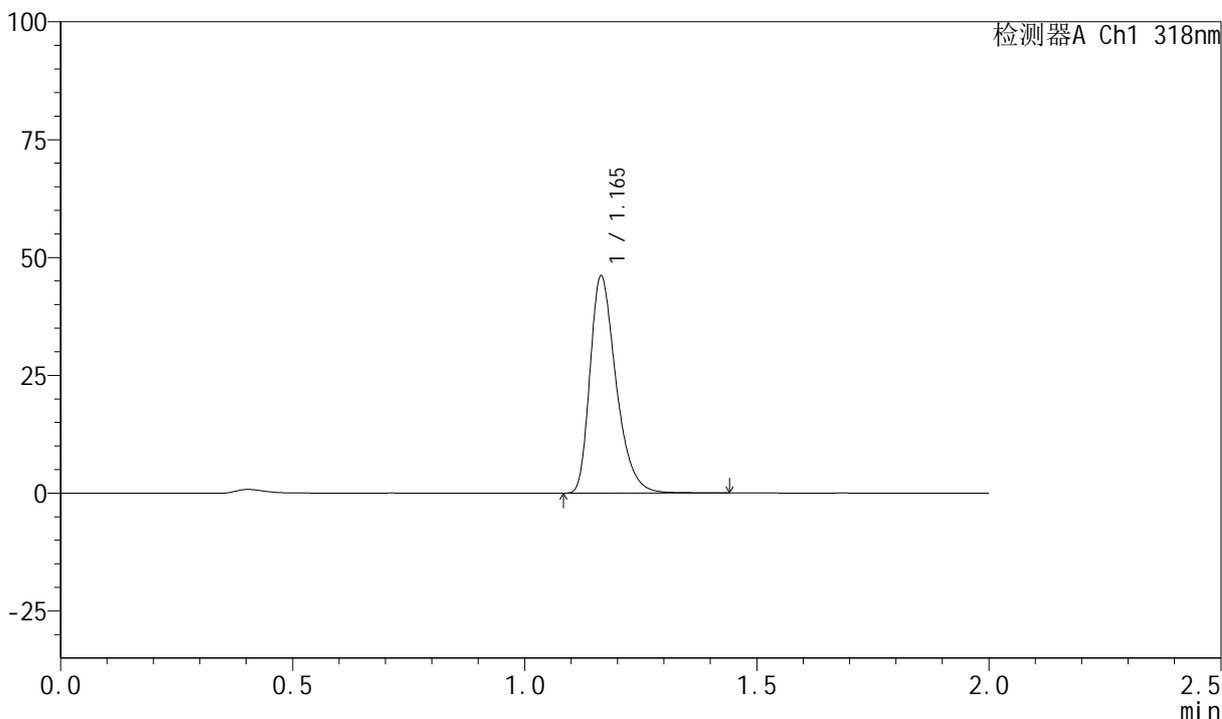
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5668-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:31:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	180315	100.000	45979	2099	1.346	--
总计		180315	100.000	45979			



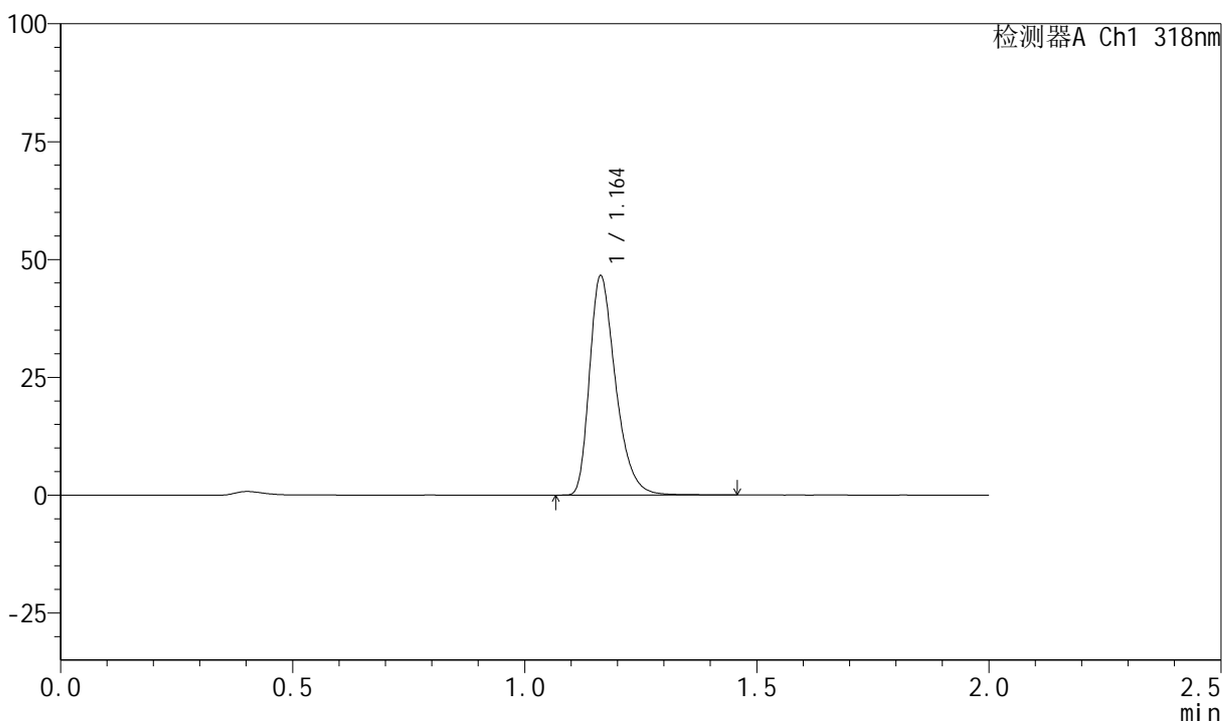
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5669-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:33:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	181953	100.000	46474	2099	1.345	--
总计		181953	100.000	46474			



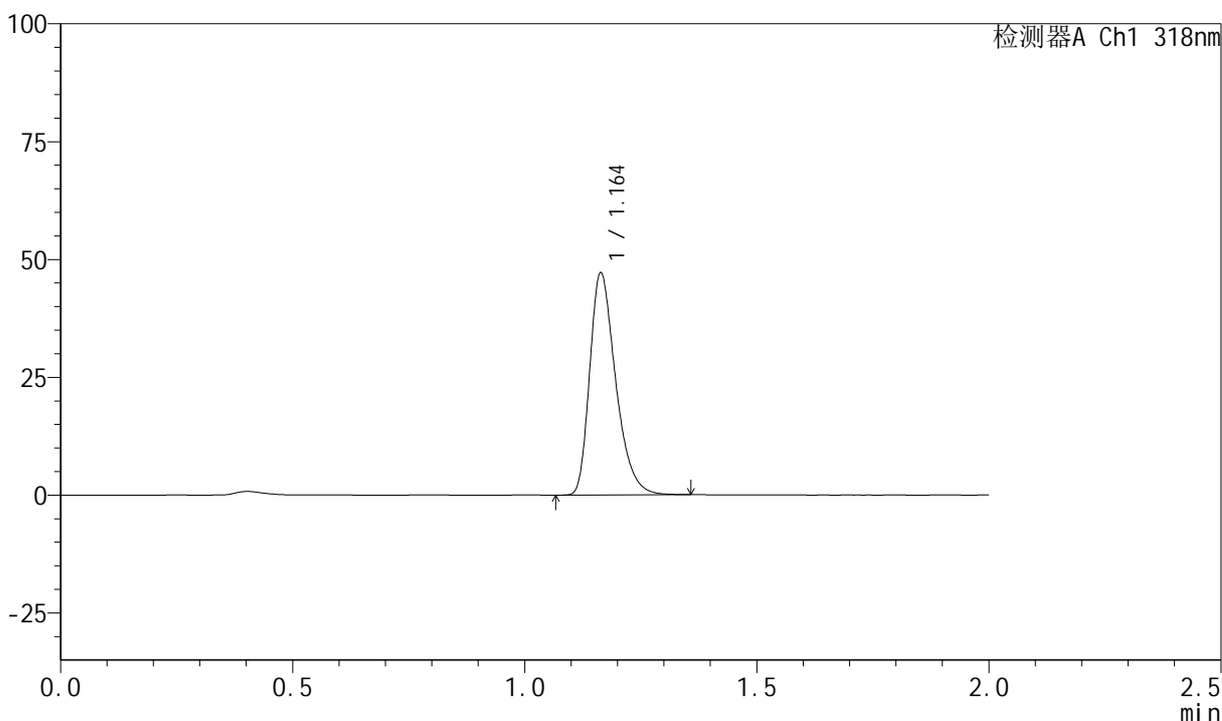
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5670-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:35:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	183493	100.000	47070	2105	1.341	--
总计		183493	100.000	47070			



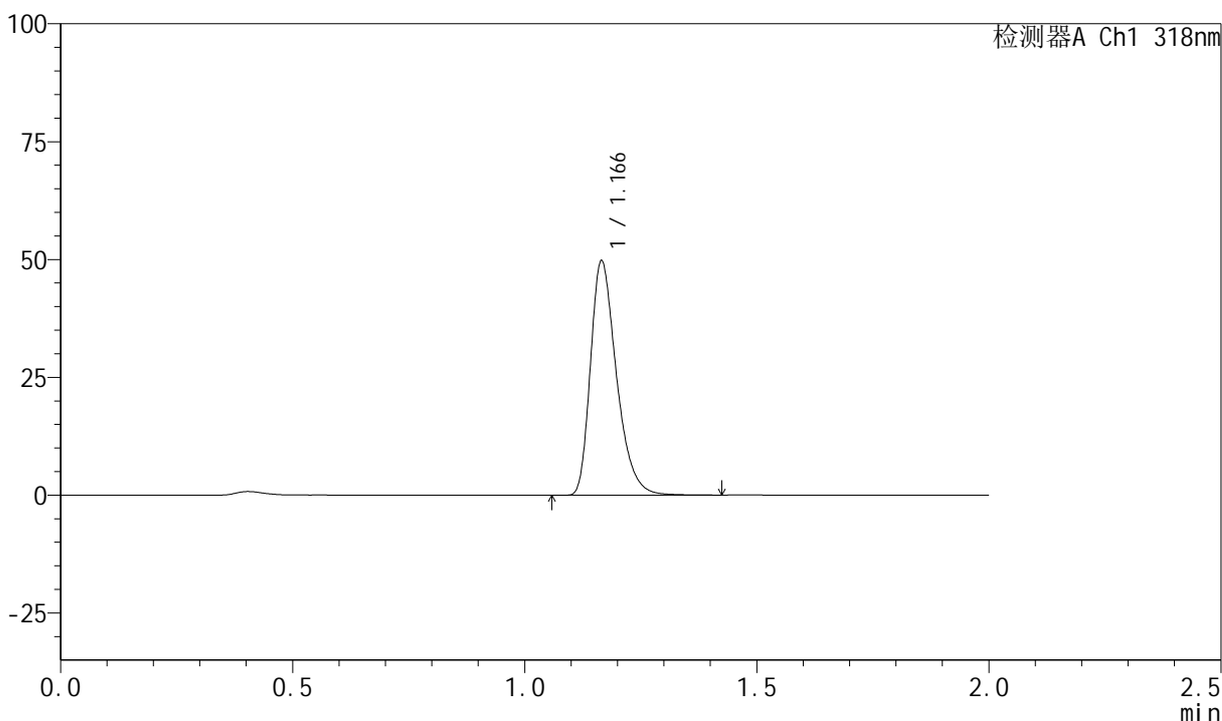
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5671-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:38:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	193924	100.000	49460	2115	1.345	--
总计		193924	100.000	49460			



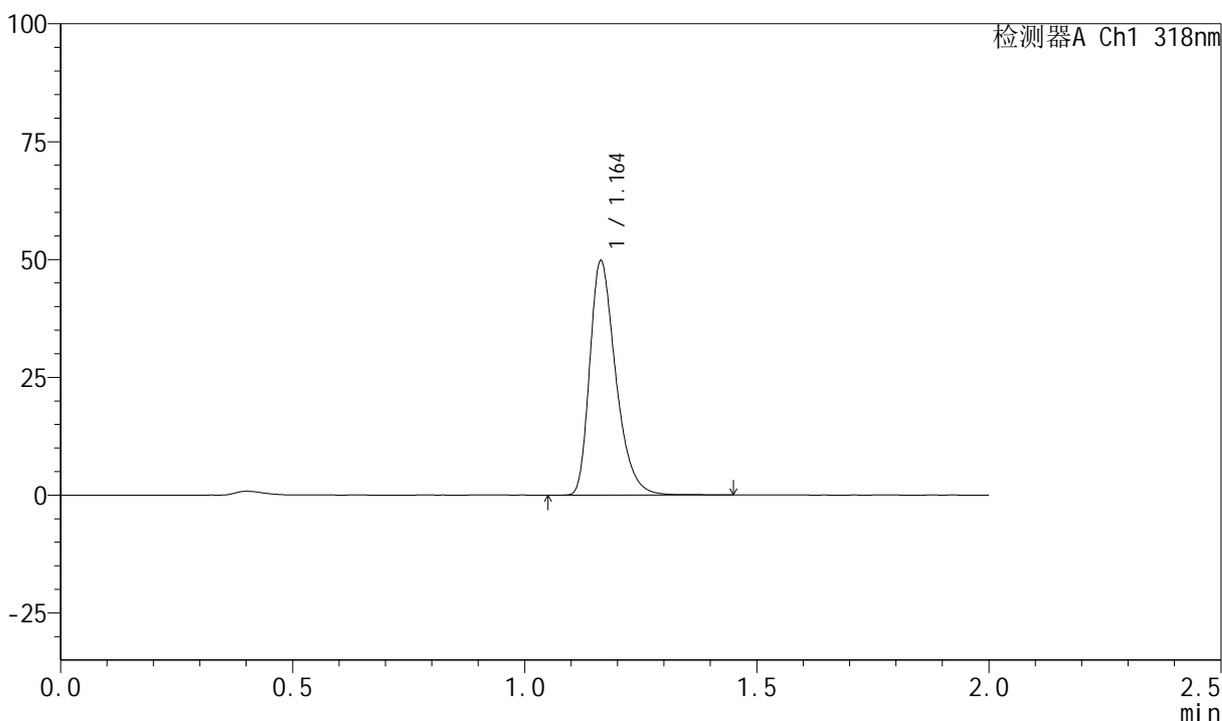
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5672-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:40:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	193800	100.000	49630	2111	1.341	--
总计		193800	100.000	49630			



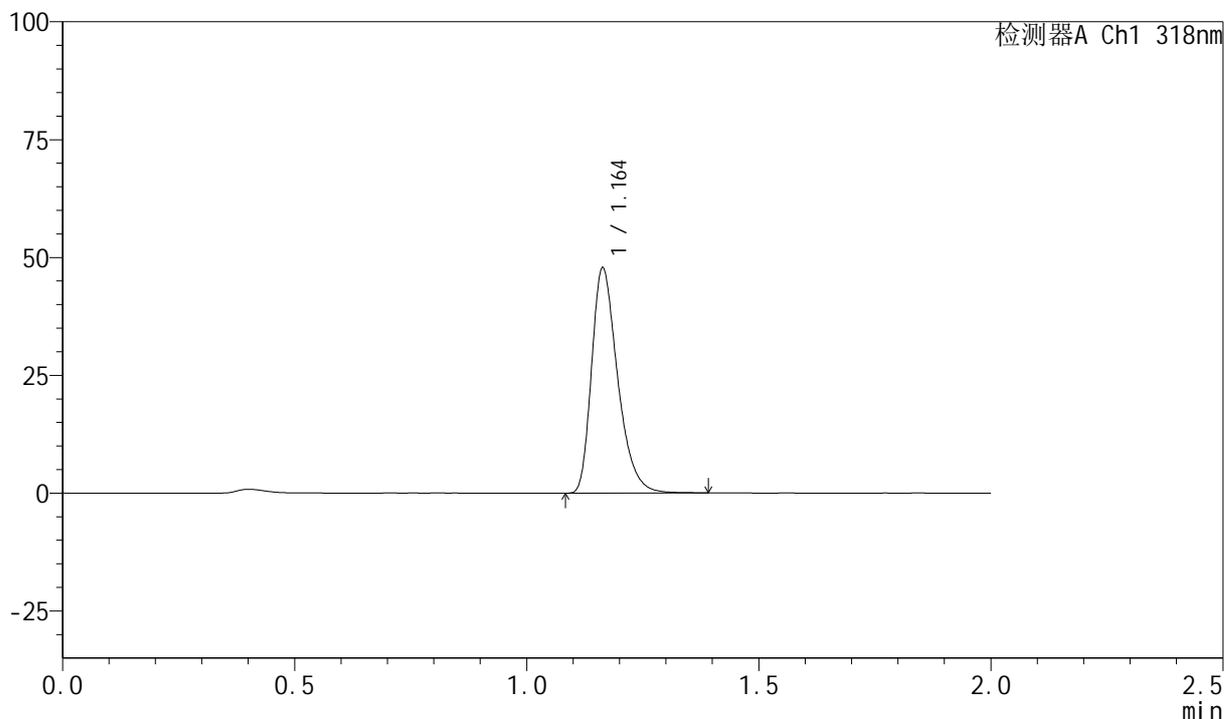
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5673-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:43:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	186505	100.000	47734	2100	1.342	--
总计		186505	100.000	47734			



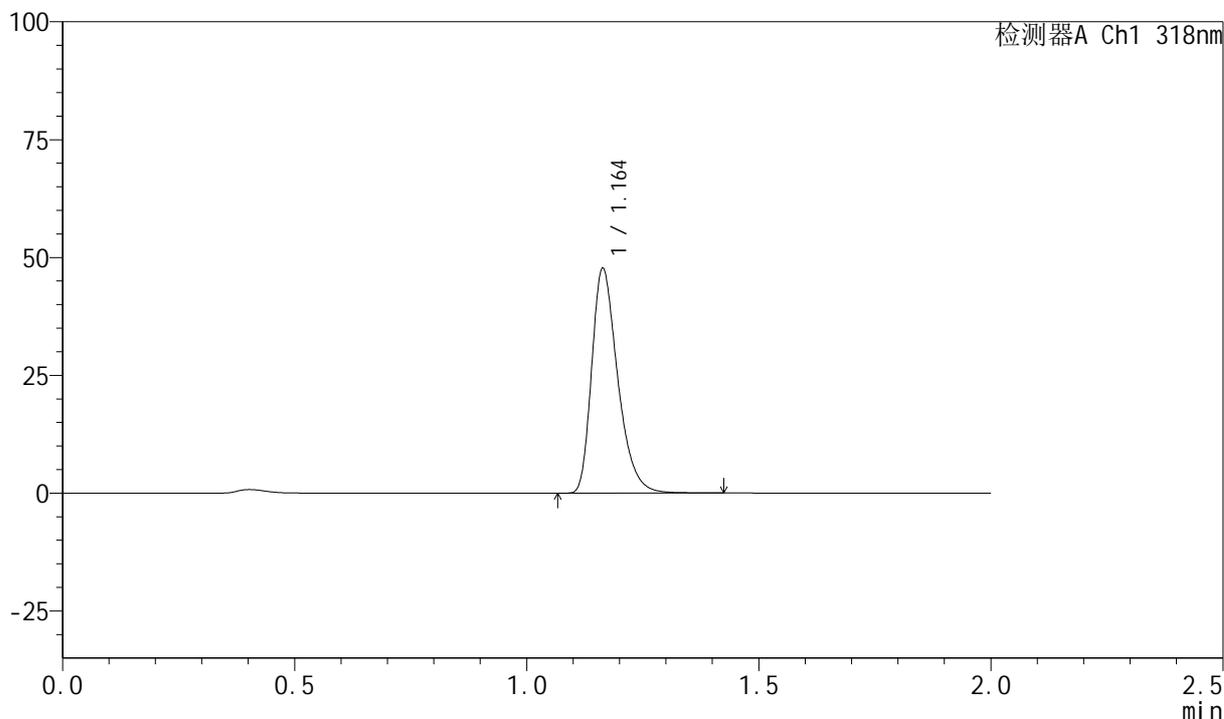
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5674-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:45:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	186036	100.000	47619	2106	1.341	--
总计		186036	100.000	47619			



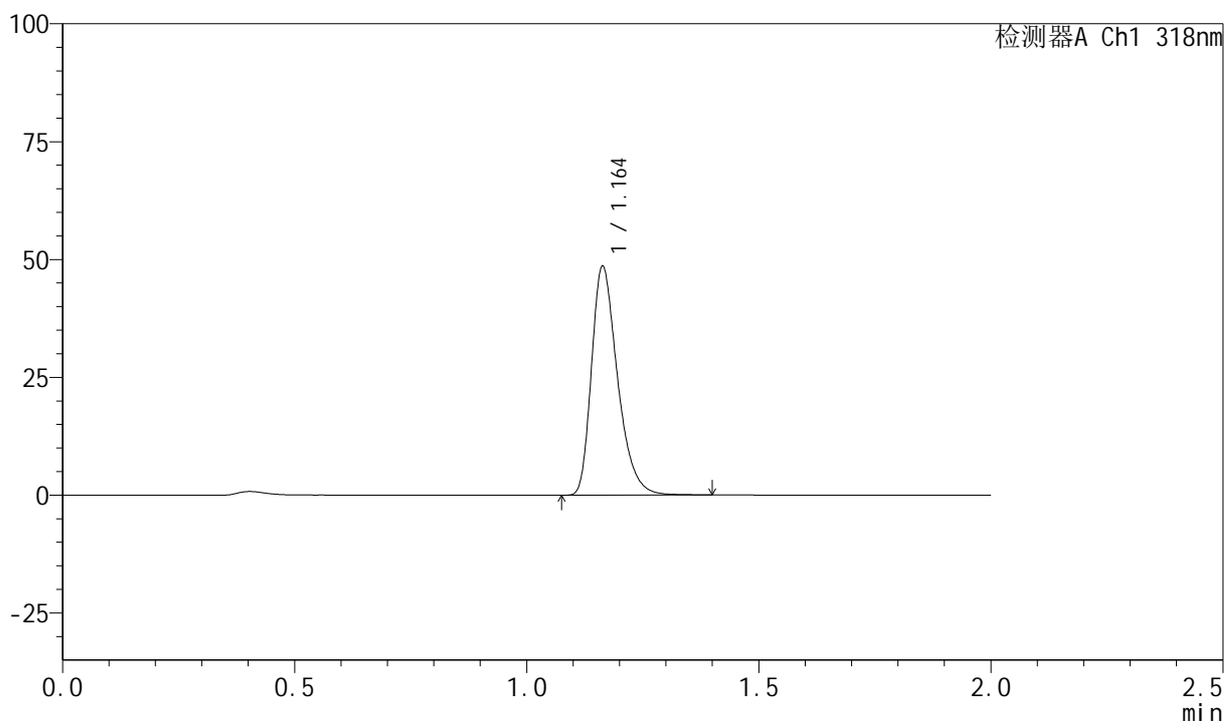
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5675-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:47:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:30:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	189251	100.000	48503	2104	1.341	--
总计		189251	100.000	48503			



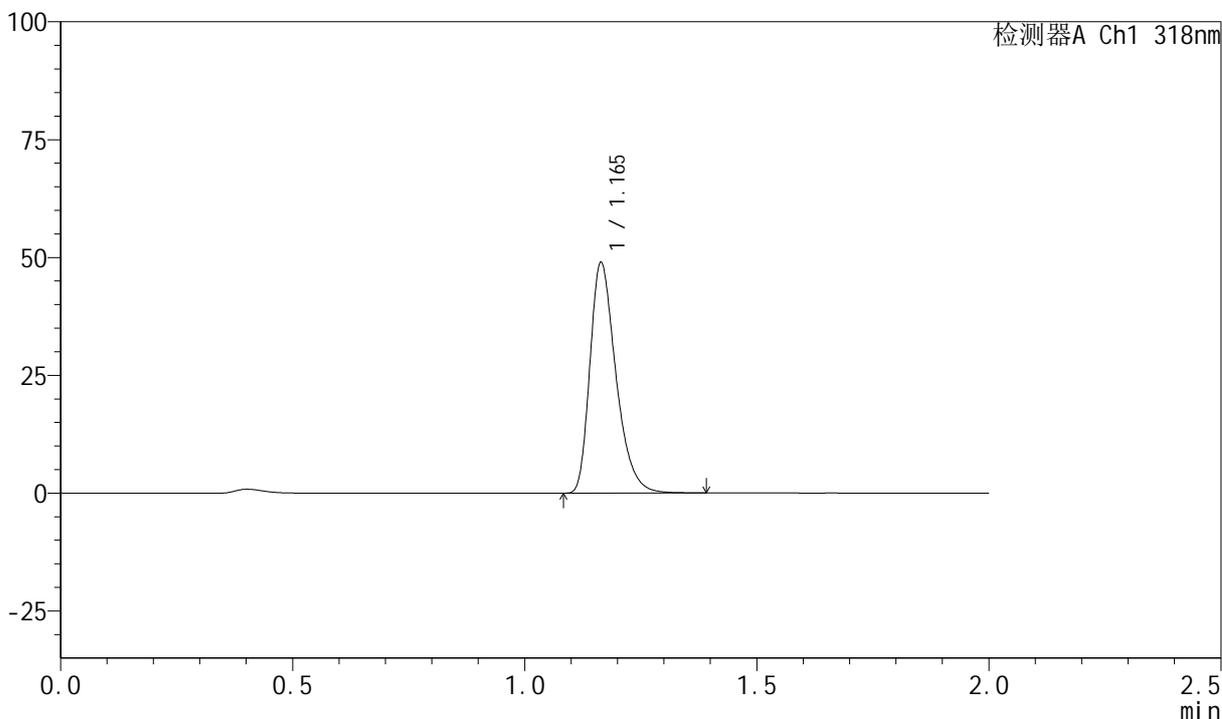
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5676-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	190676	100.000	48825	2106	1.342	--
总计		190676	100.000	48825			



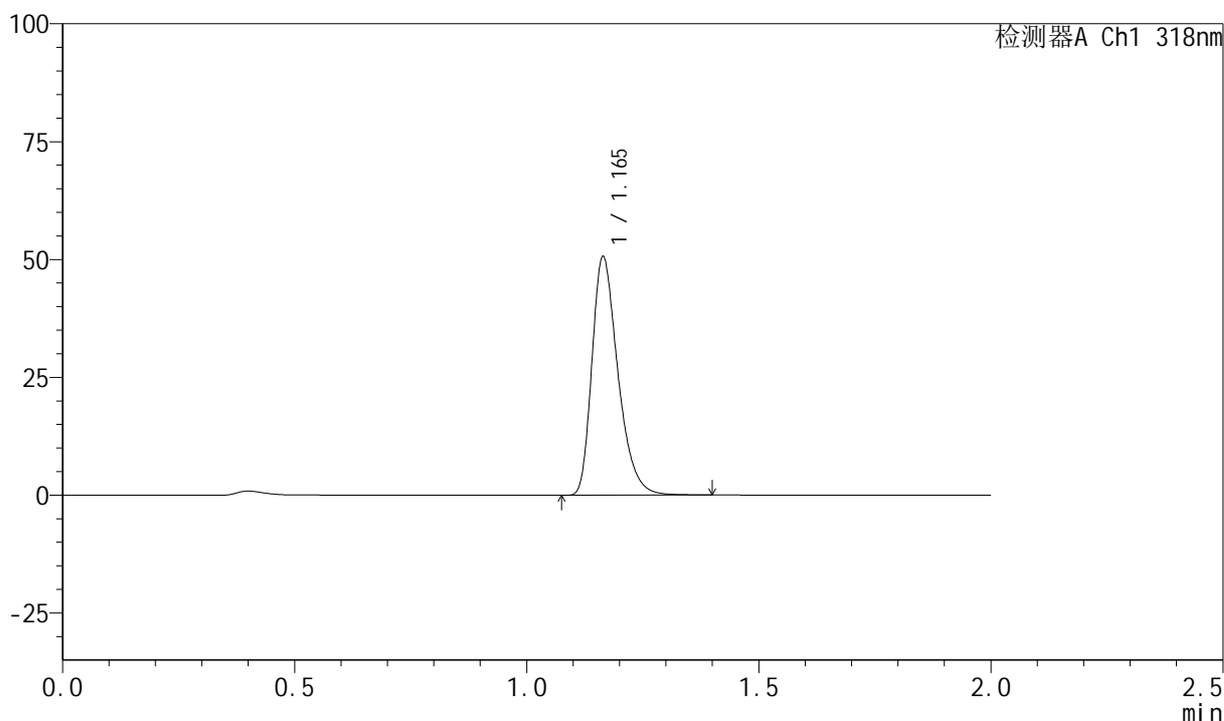
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5677-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:52:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	196995	100.000	50495	2112	1.339	--
总计		196995	100.000	50495			



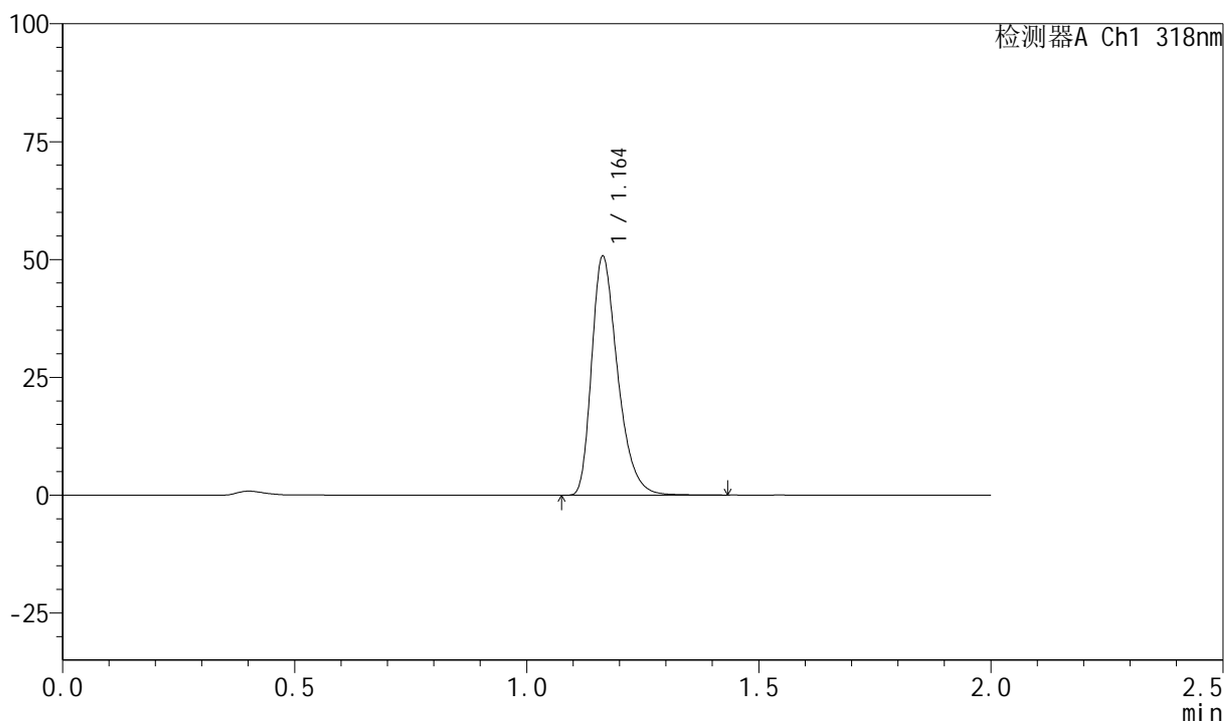
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5678-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:54:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	197828	100.000	50648	2108	1.340	--
总计		197828	100.000	50648			

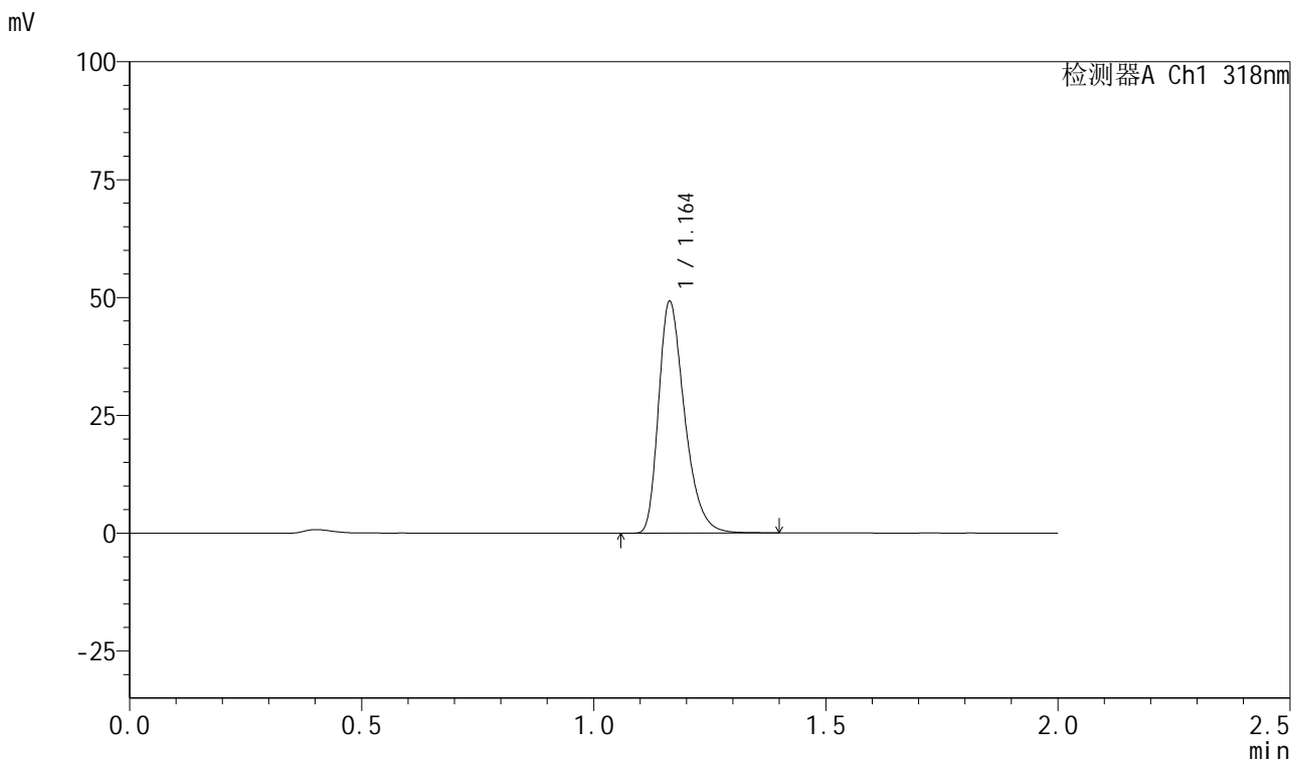


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5679-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 16:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	191607	100.000	49134	2108	1.340	--
总计		191607	100.000	49134			



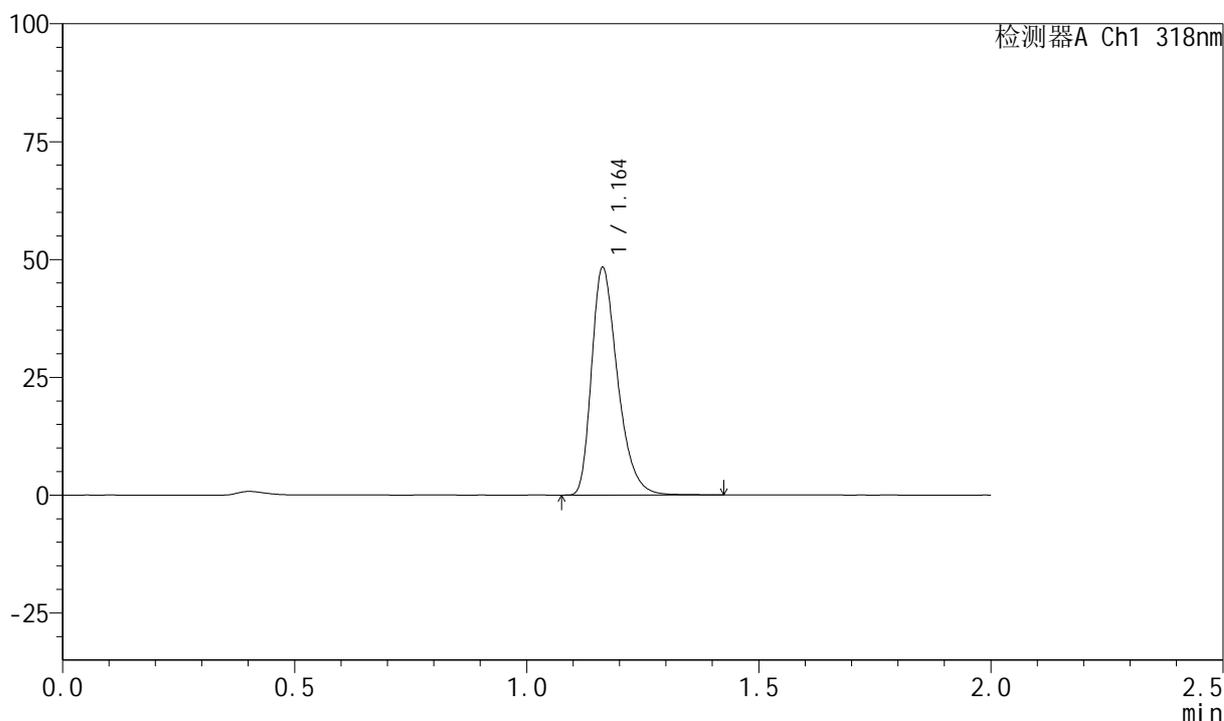
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5680-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 16:59:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	188361	100.000	48248	2105	1.342	--
总计		188361	100.000	48248			



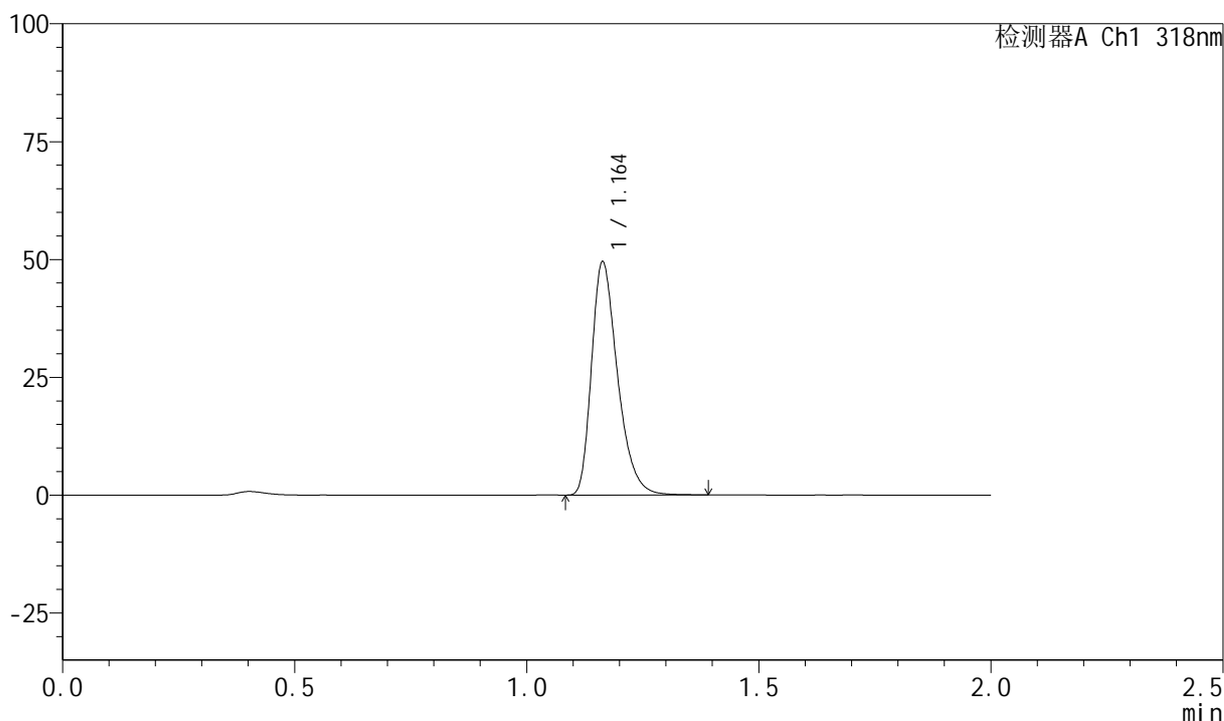
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5681-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:01:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	192934	100.000	49439	2103	1.341	--
总计		192934	100.000	49439			



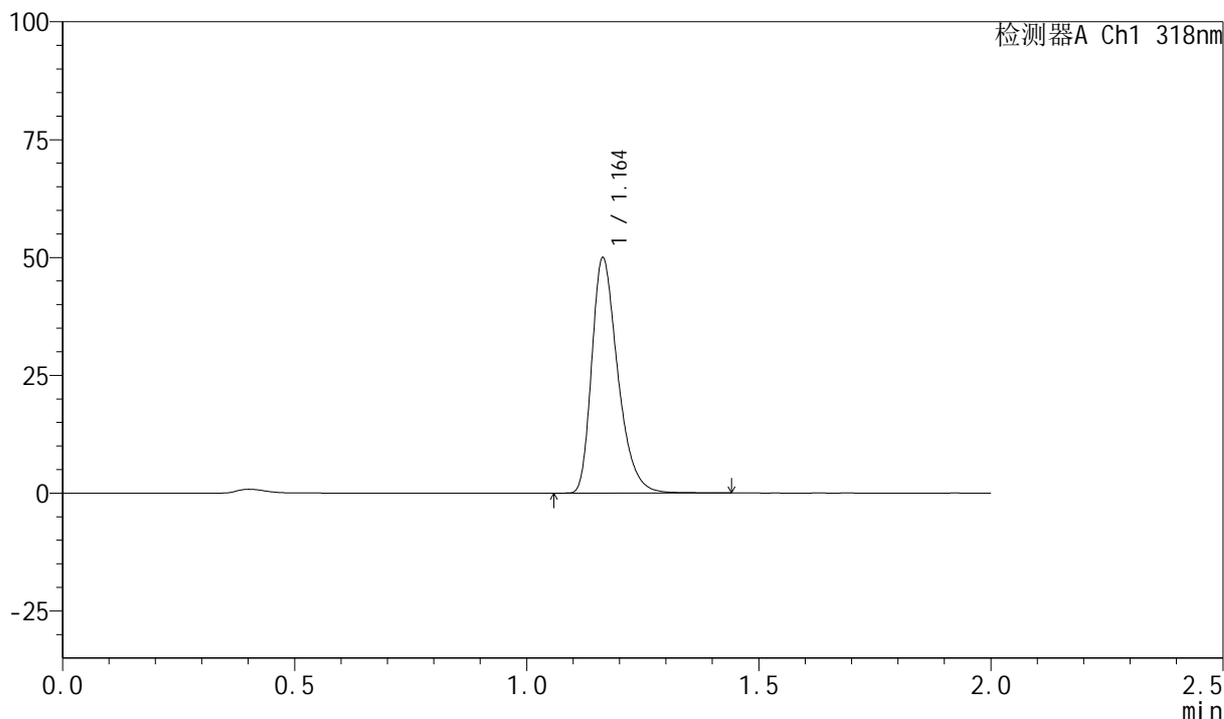
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5682-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:04:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	194516	100.000	49854	2113	1.340	--
总计		194516	100.000	49854			

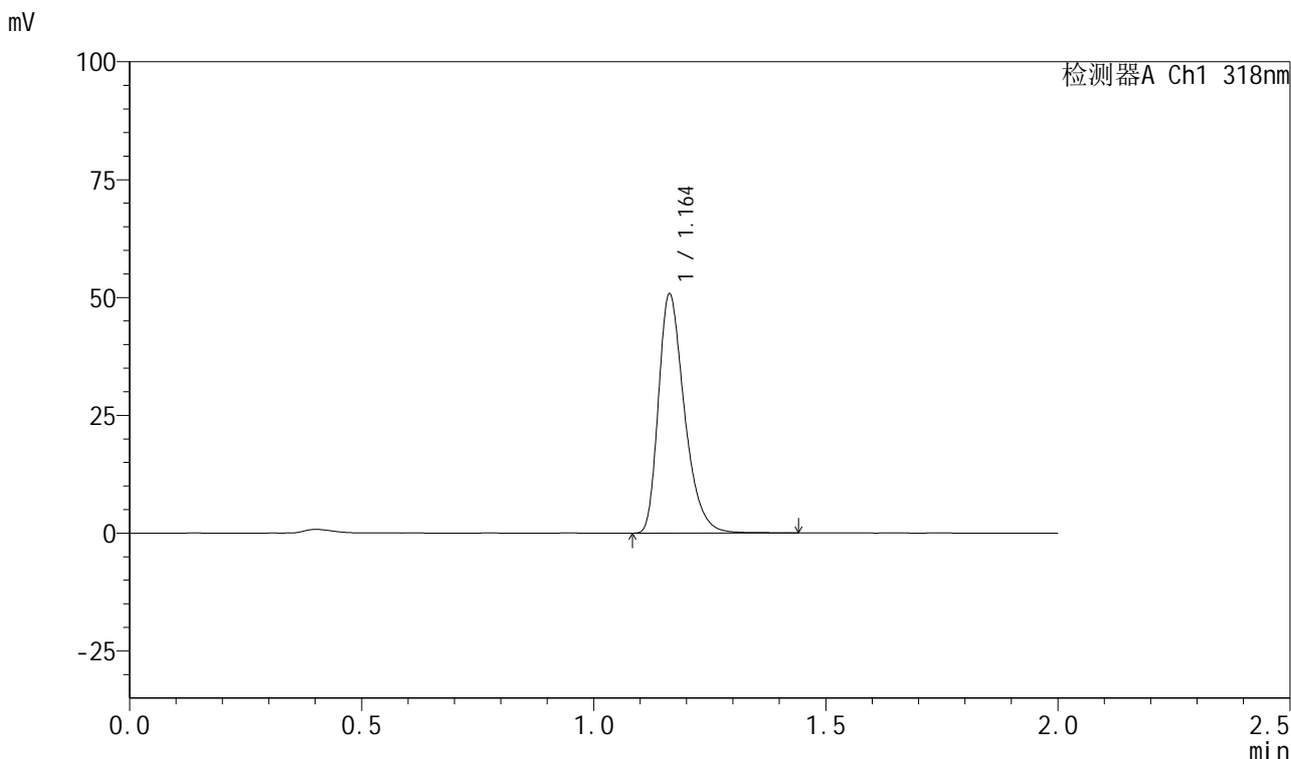


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5683-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	197804	100.000	50695	2105	1.340	--
总计		197804	100.000	50695			



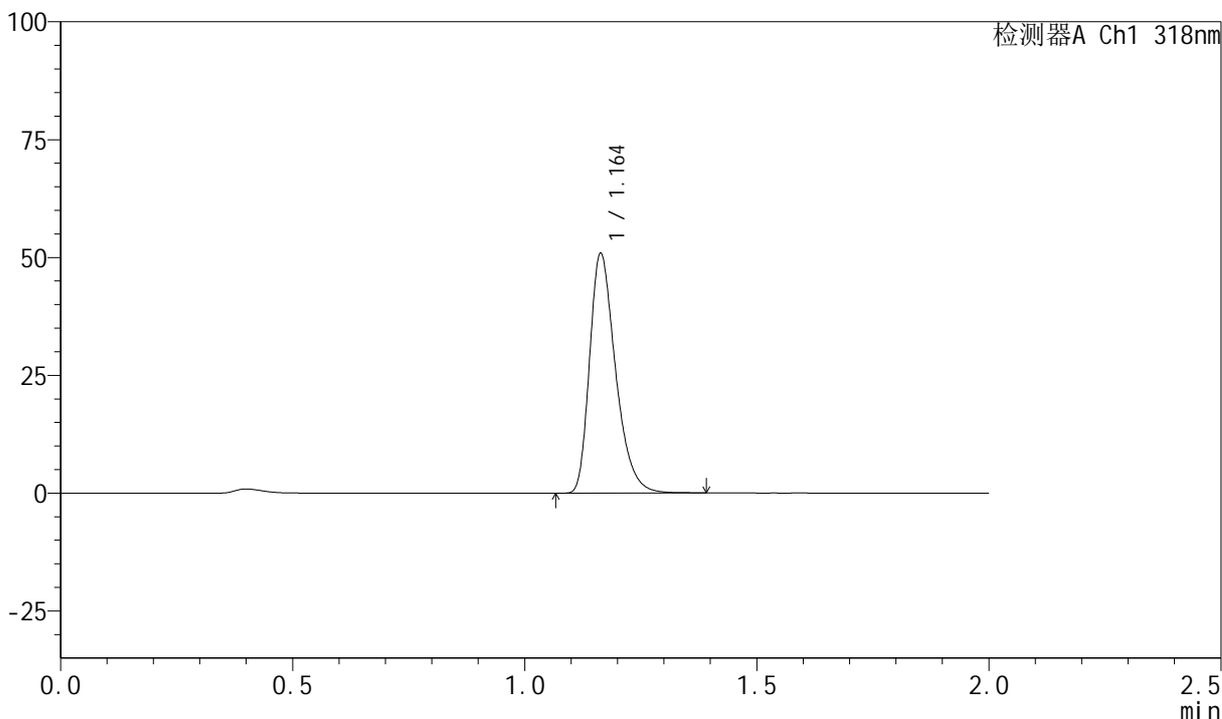
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5684-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:08:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	198027	100.000	50820	2108	1.338	--
总计		198027	100.000	50820			

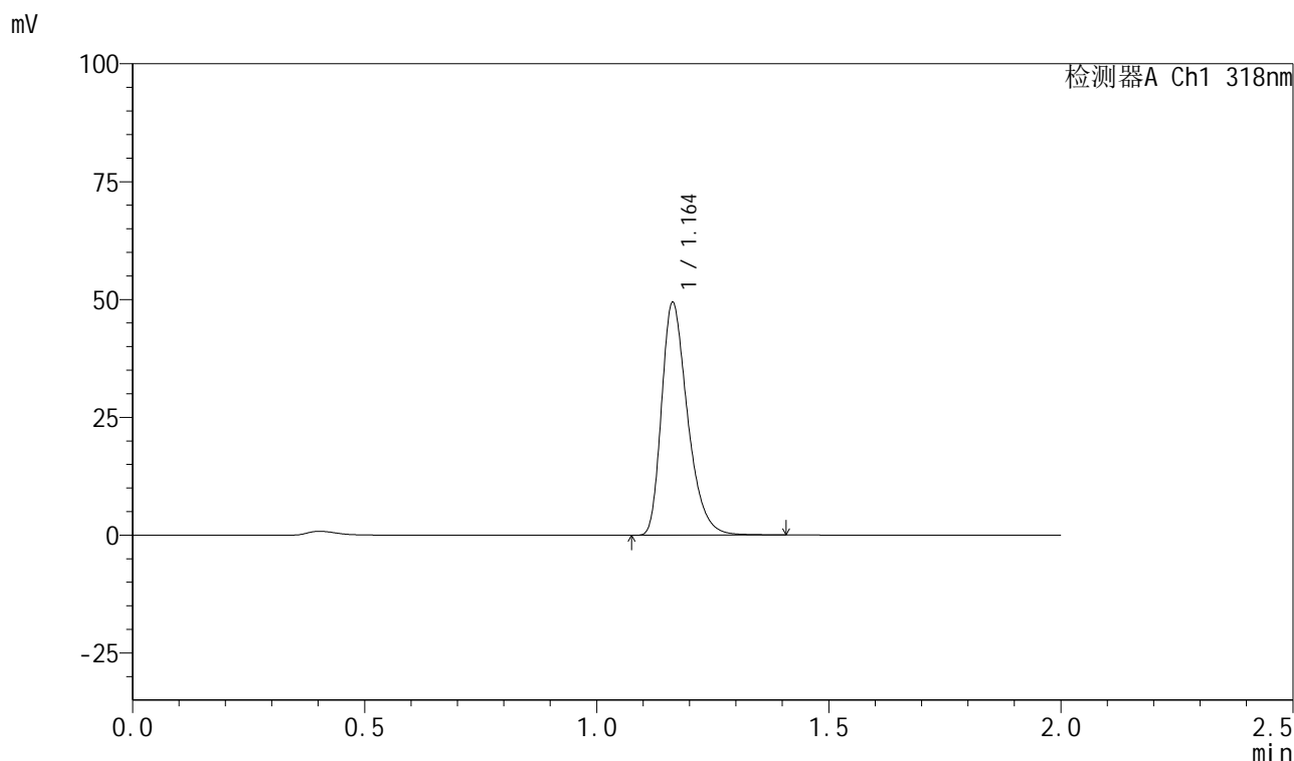


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5685-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:11:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	192551	100.000	49324	2101	1.340	--
总计		192551	100.000	49324			



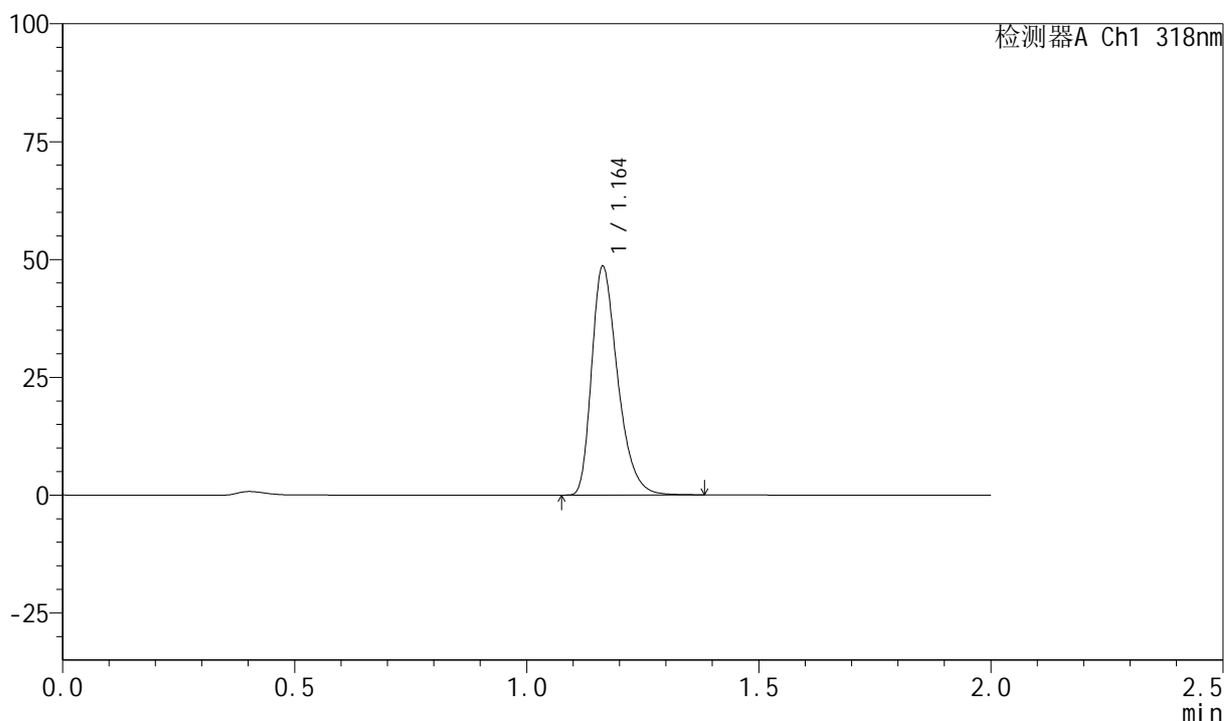
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5686-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:13:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	189411	100.000	48468	2100	1.340	--
总计		189411	100.000	48468			

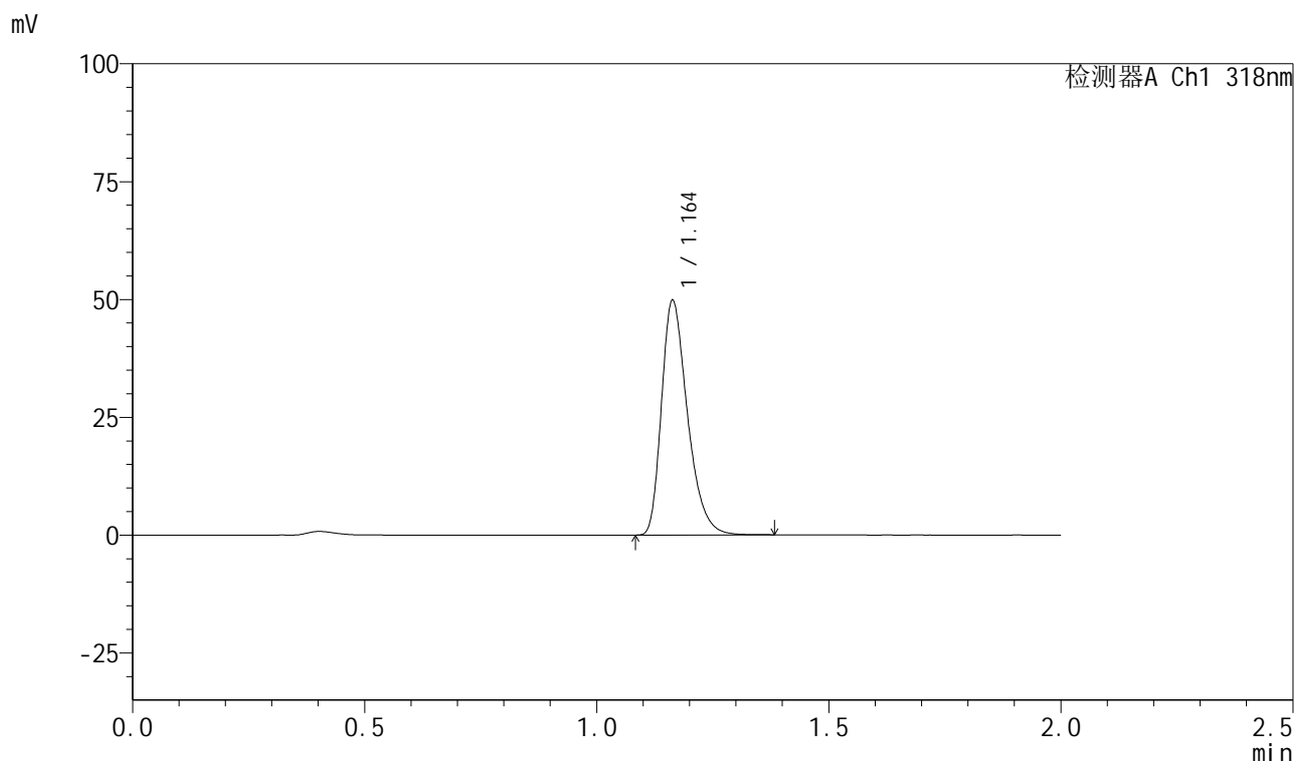


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5687-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:15:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	193790	100.000	49748	2102	1.336	--
总计		193790	100.000	49748			



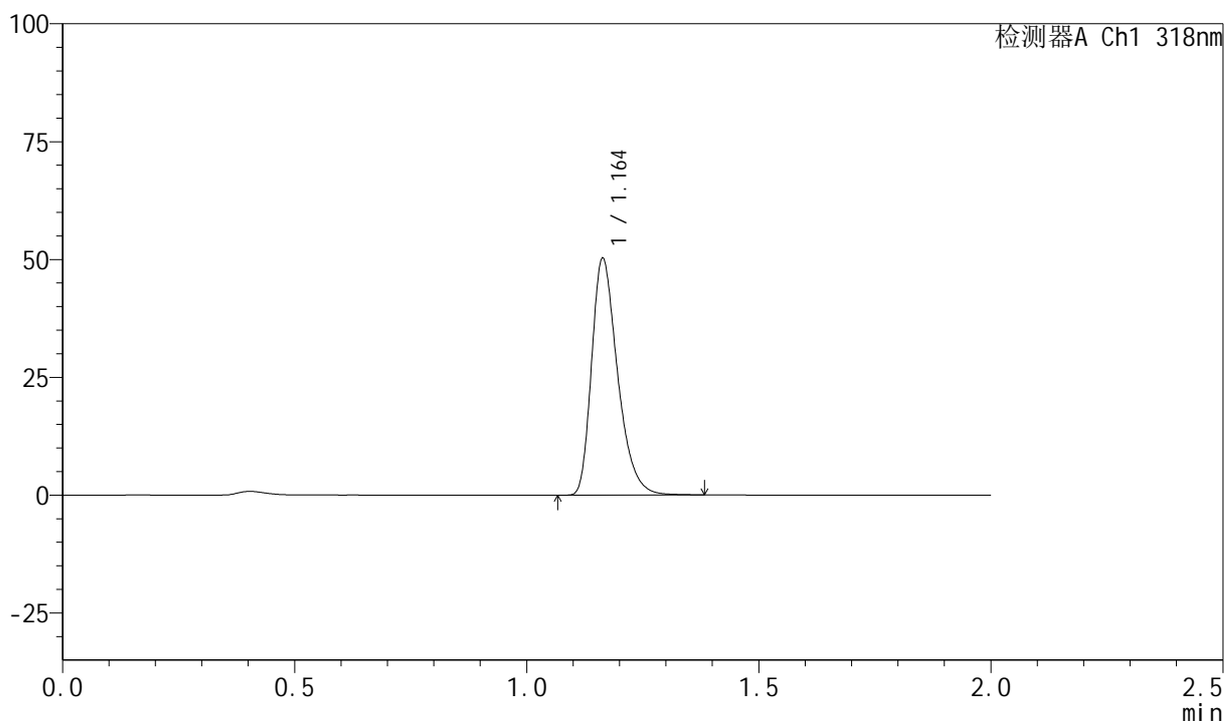
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5688-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:18:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	195552	100.000	50180	2109	1.338	--
总计		195552	100.000	50180			



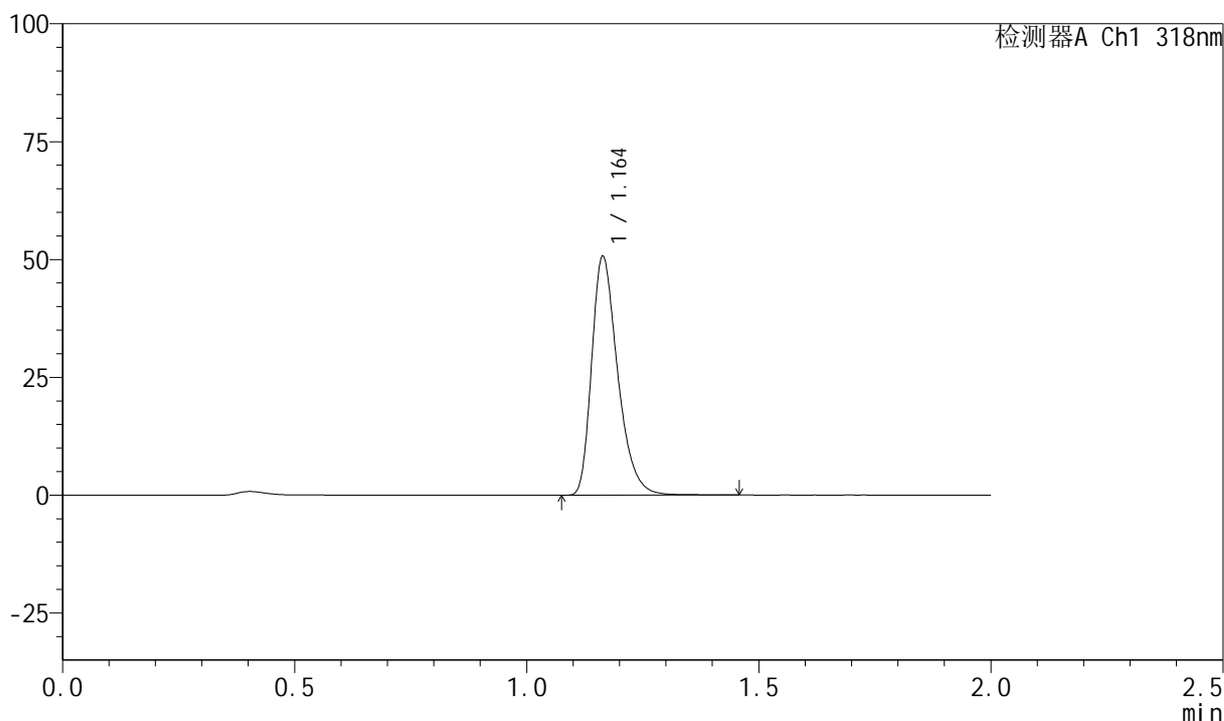
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5689-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:20:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	197790	100.000	50598	2106	1.340	--
总计		197790	100.000	50598			



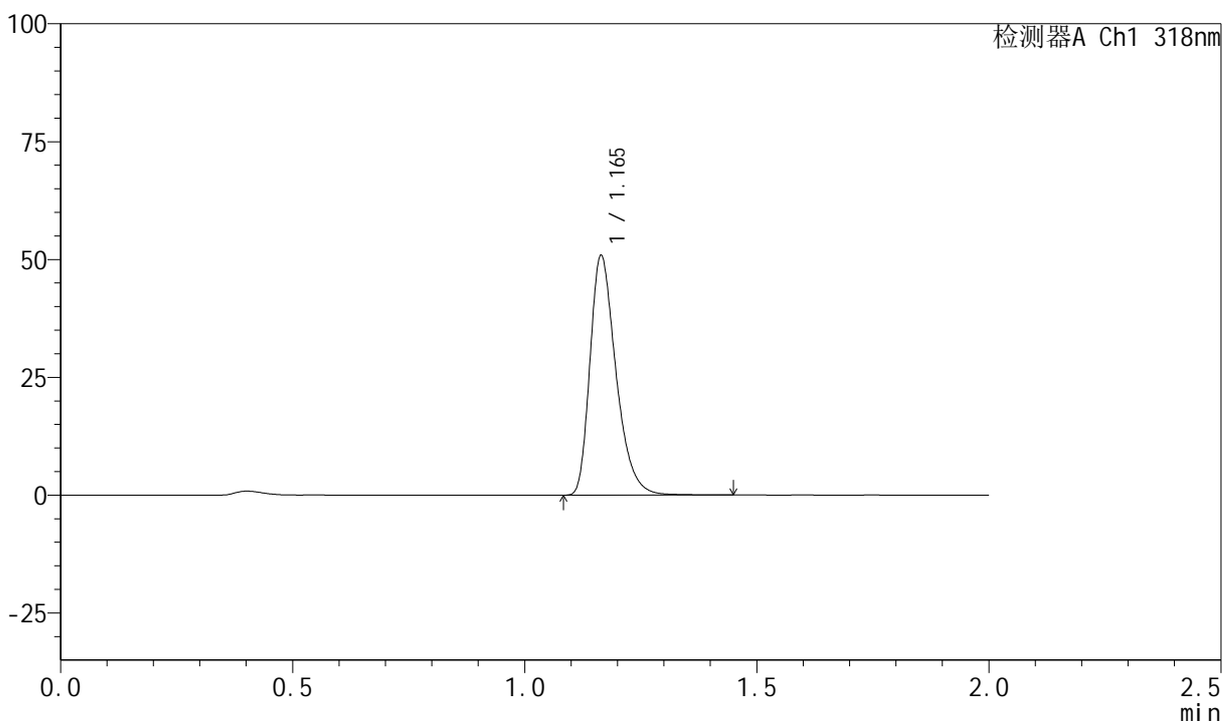
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5690-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:23:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	198427	100.000	50711	2107	1.341	--
总计		198427	100.000	50711			



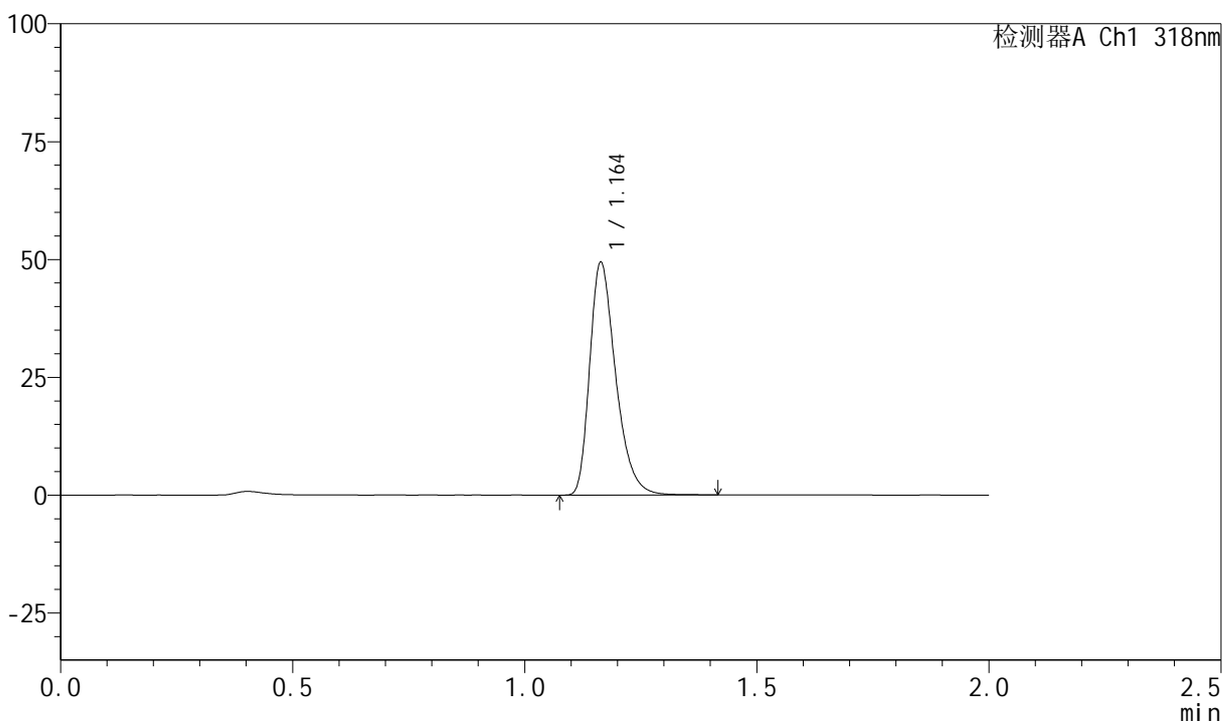
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5691-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 17:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	192736	100.000	49330	2104	1.341	--
总计		192736	100.000	49330			



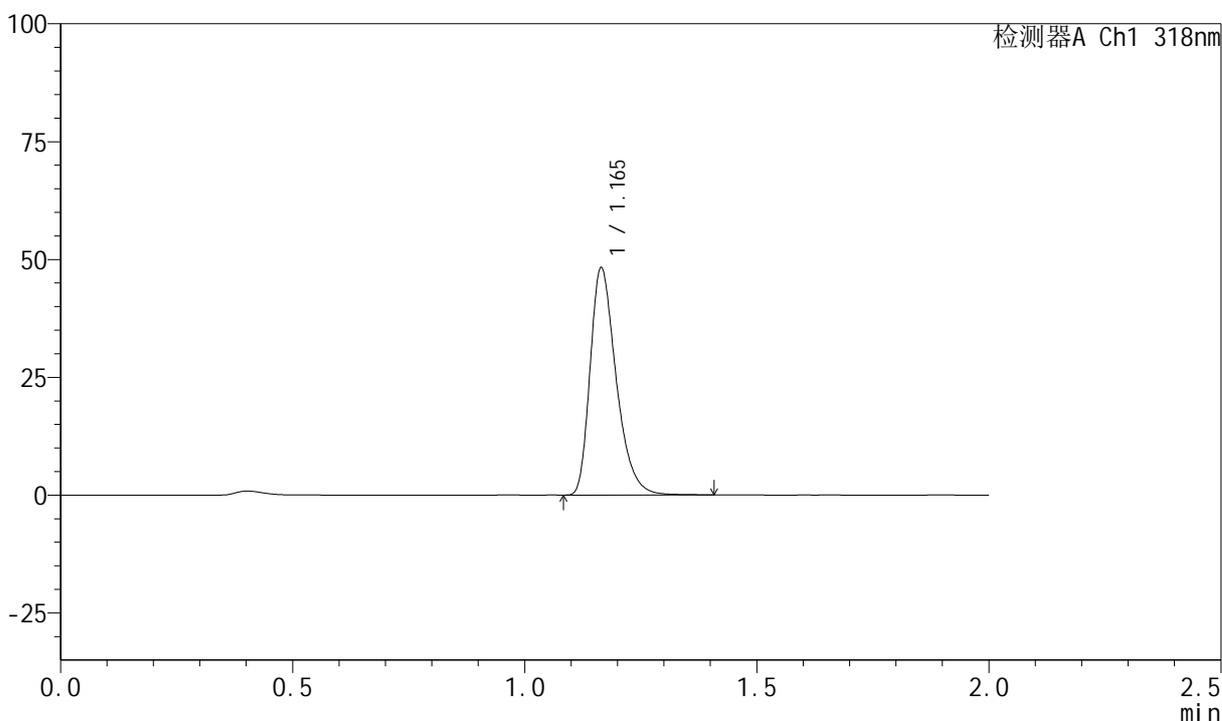
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5692-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:27:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	188363	100.000	48088	2099	1.344	--
总计		188363	100.000	48088			



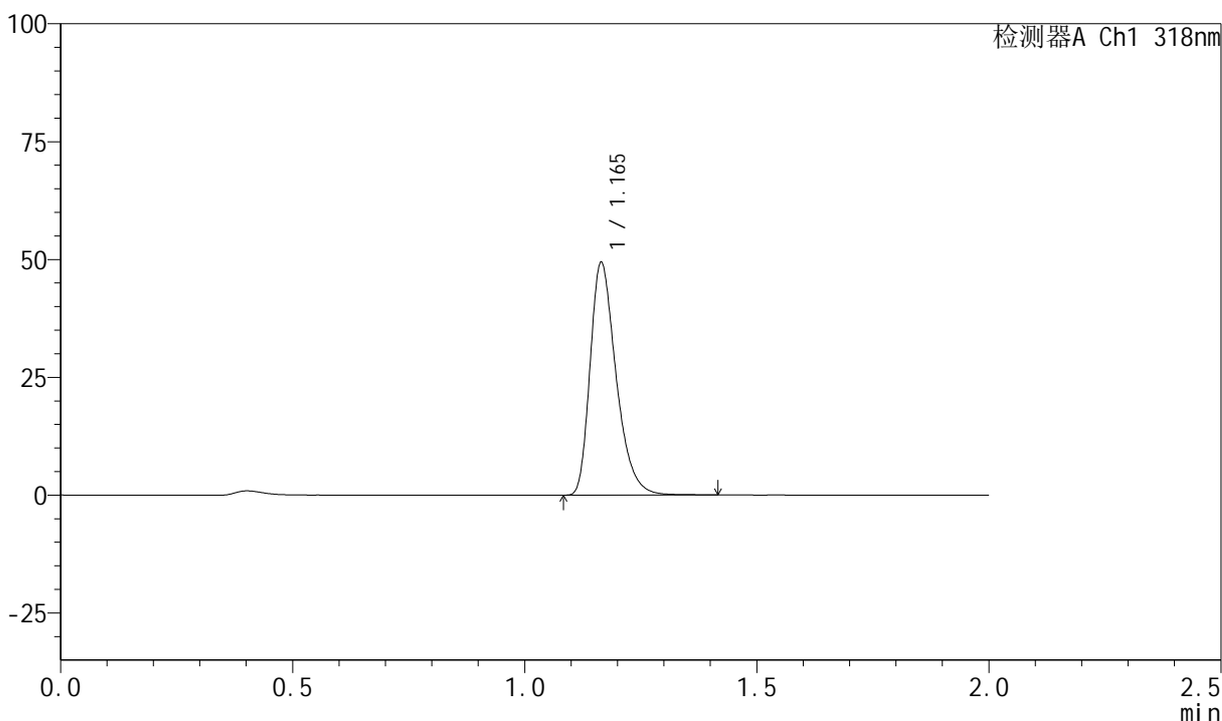
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5693-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:30:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	192490	100.000	49213	2109	1.342	--
总计		192490	100.000	49213			



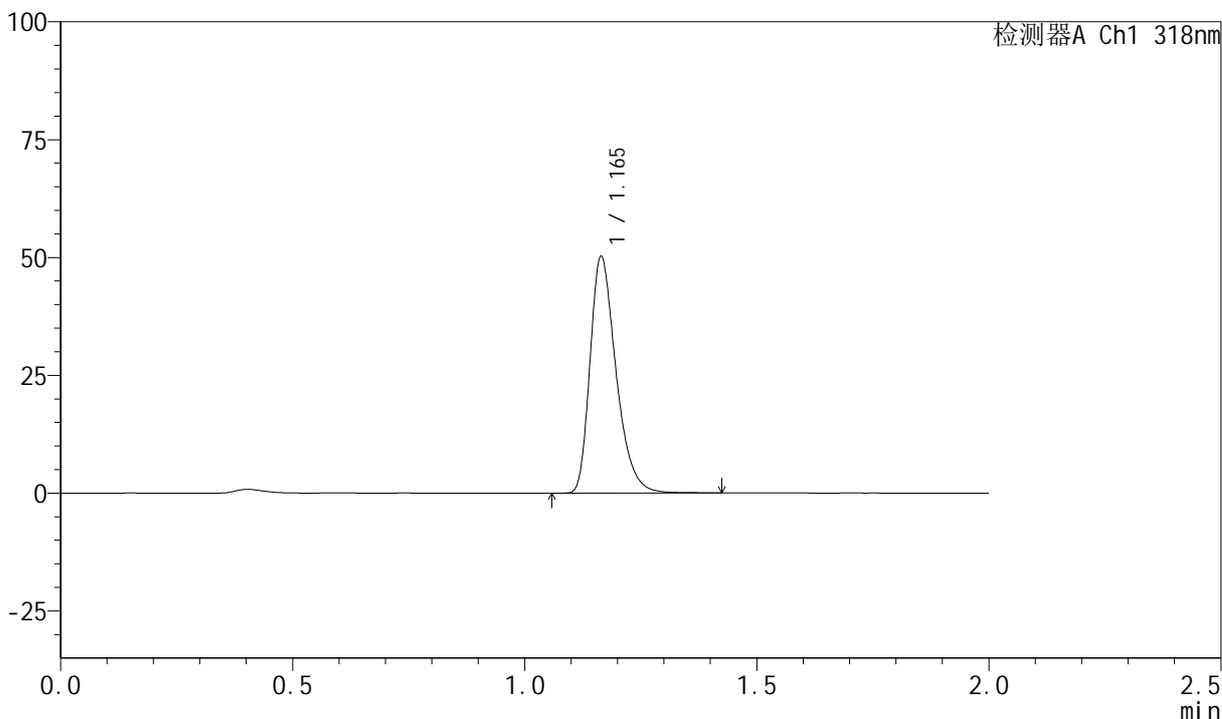
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5694-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:32:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	195820	100.000	50073	2108	1.339	--
总计		195820	100.000	50073			



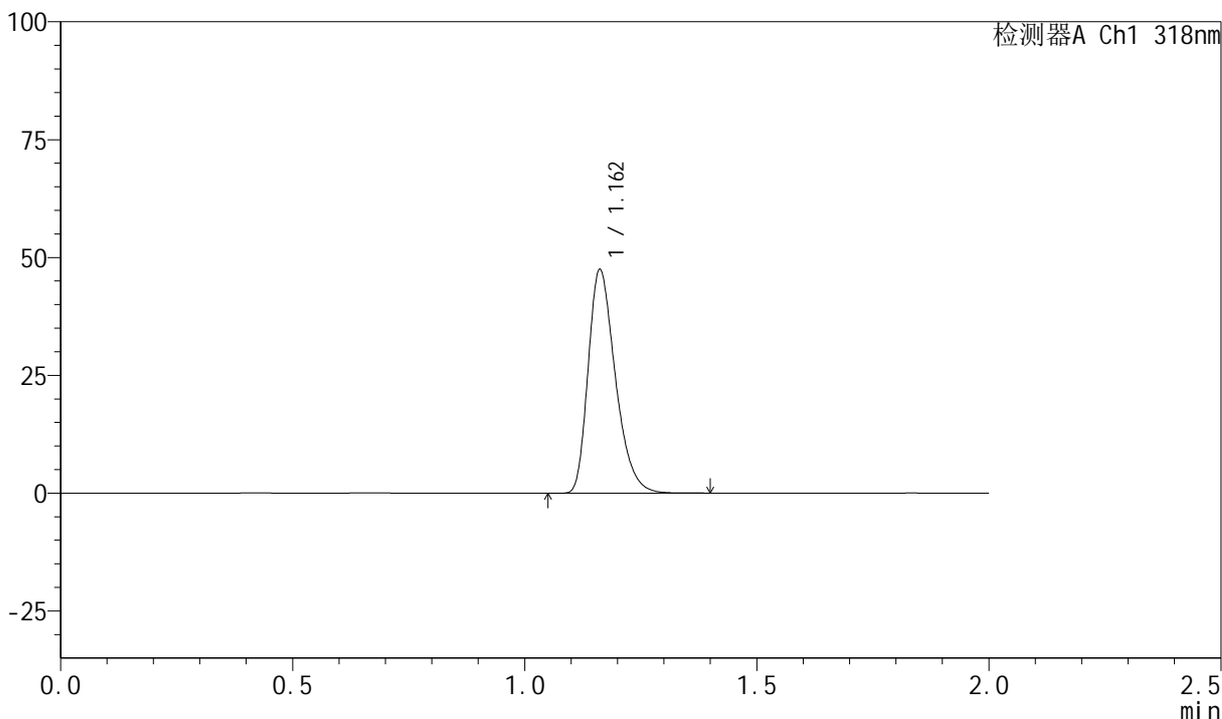
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5695-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:34:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:31:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	193565	100.000	47348	1894	1.317	--
总计		193565	100.000	47348			



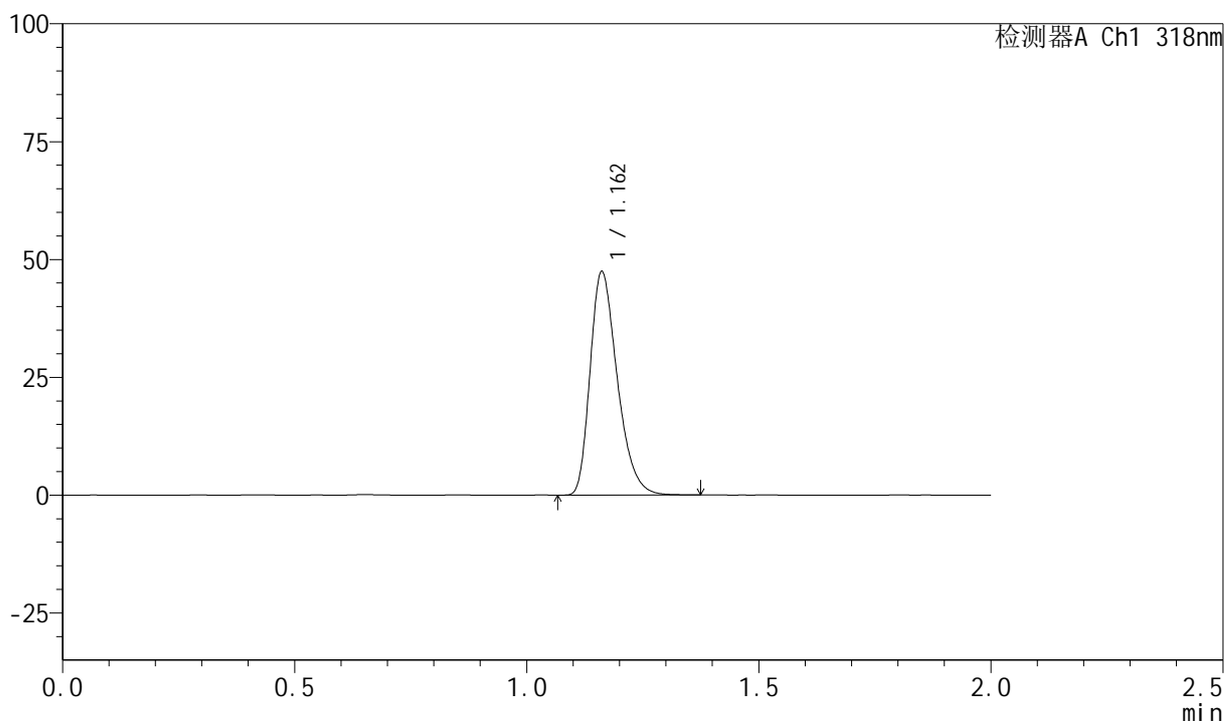
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5696-2 - zzp-2025111611p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:37:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	193197	100.000	47302	1895	1.316	--
总计		193197	100.000	47302			

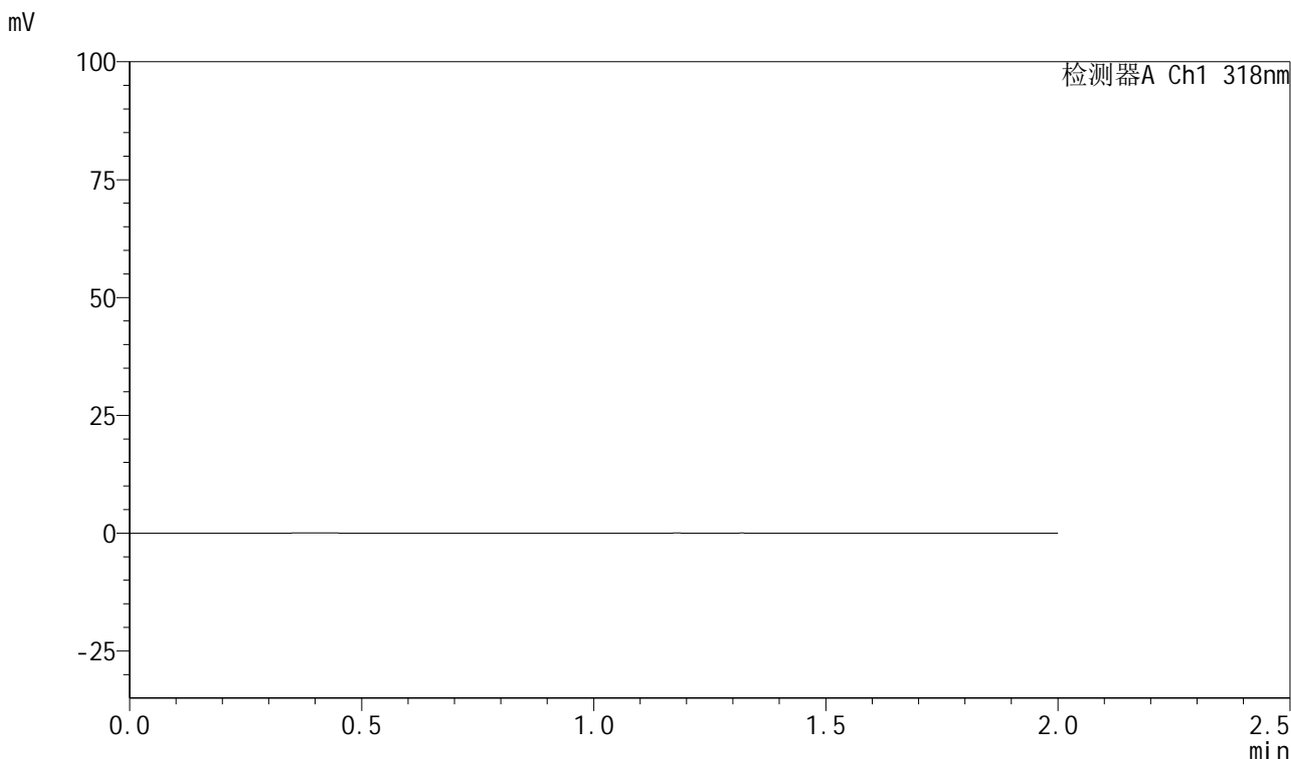


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5697-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:39:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



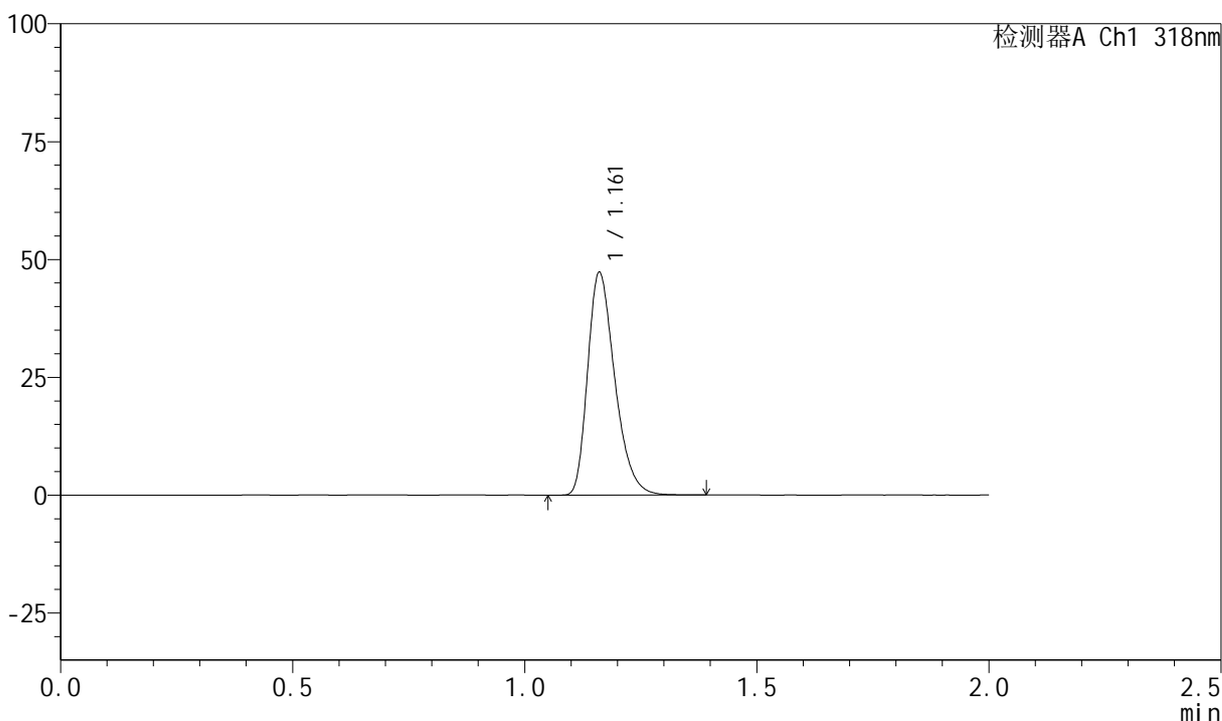
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5698-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:42:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	192625	100.000	46985	1891	1.317	--
总计		192625	100.000	46985			



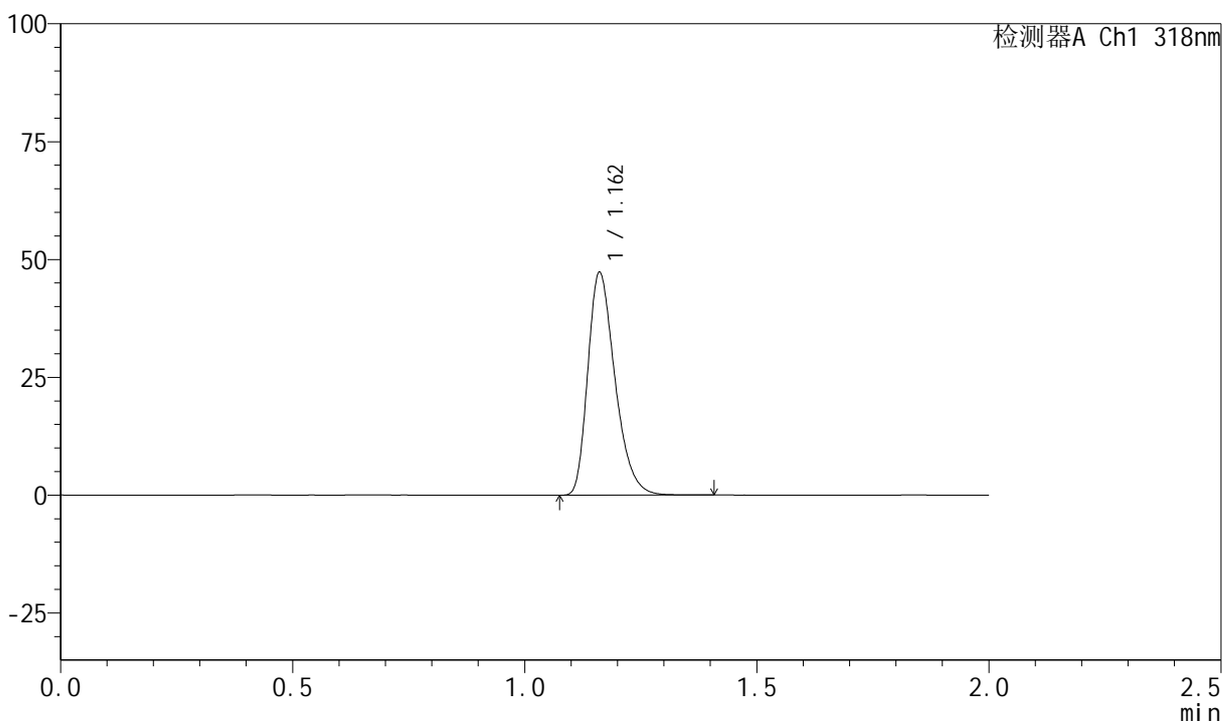
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5699-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:44:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	192761	100.000	47087	1893	1.317	--
总计		192761	100.000	47087			



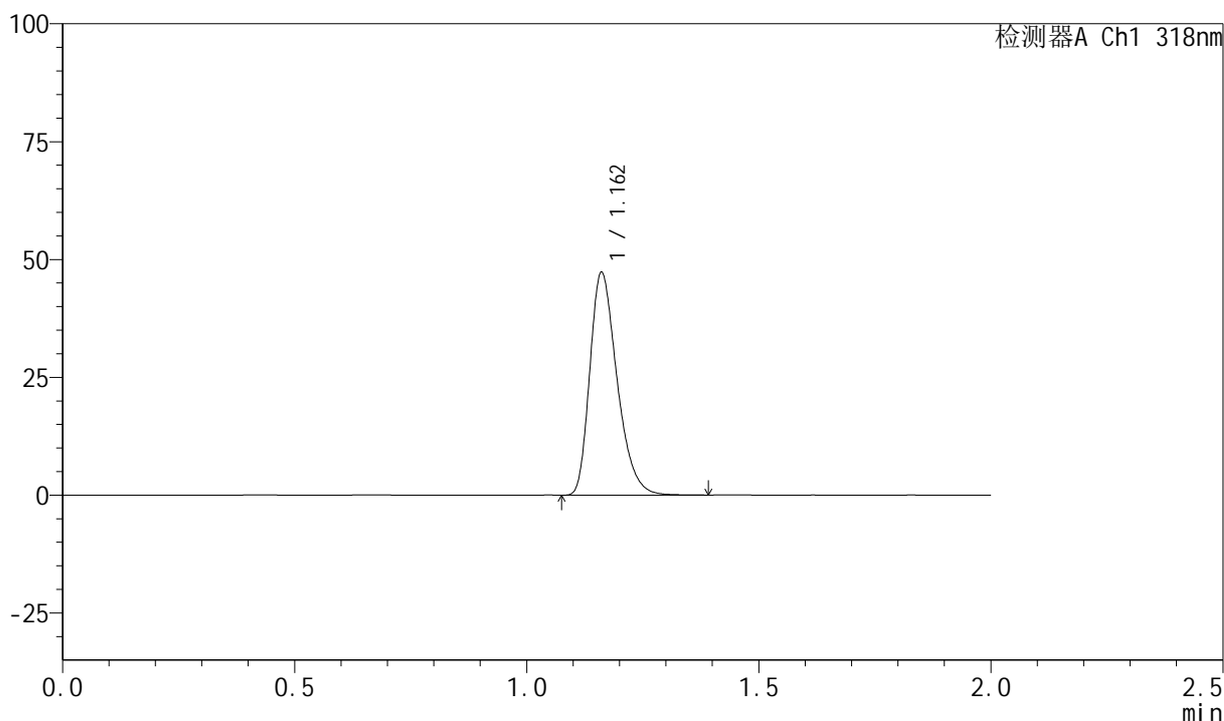
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5700-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:46:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	192915	100.000	47084	1891	1.317	--
总计		192915	100.000	47084			



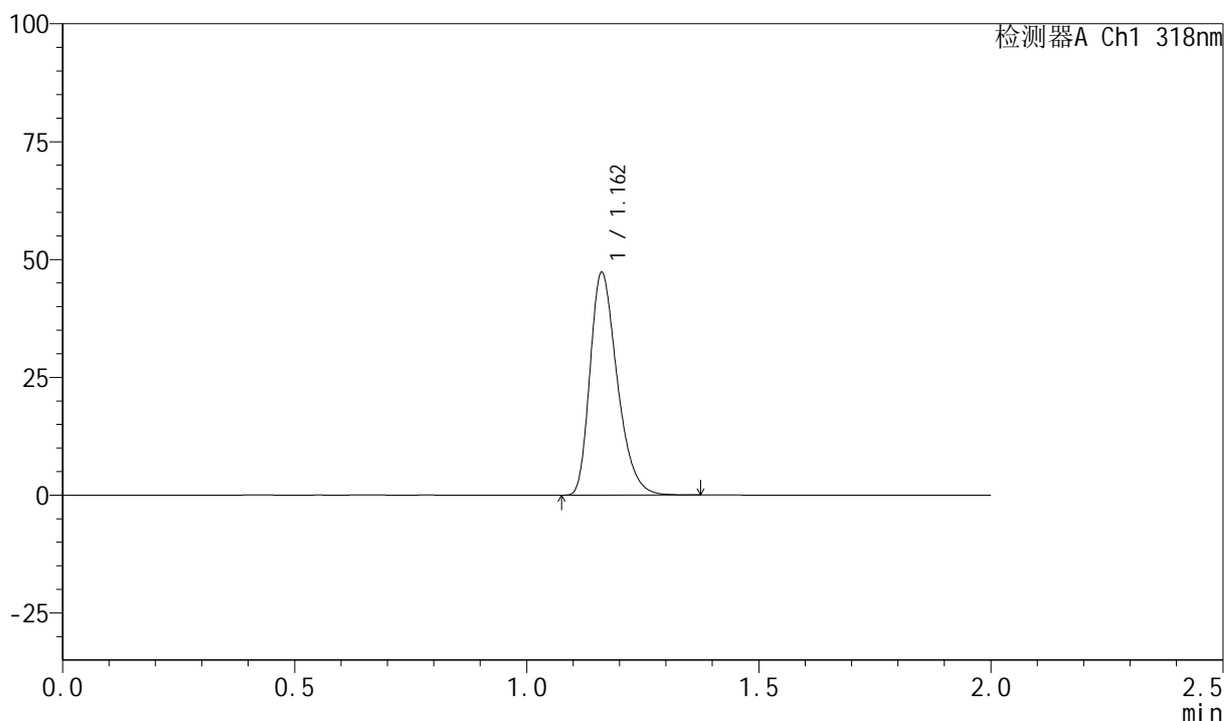
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5701-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:49:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	192579	100.000	47128	1892	1.315	--
总计		192579	100.000	47128			



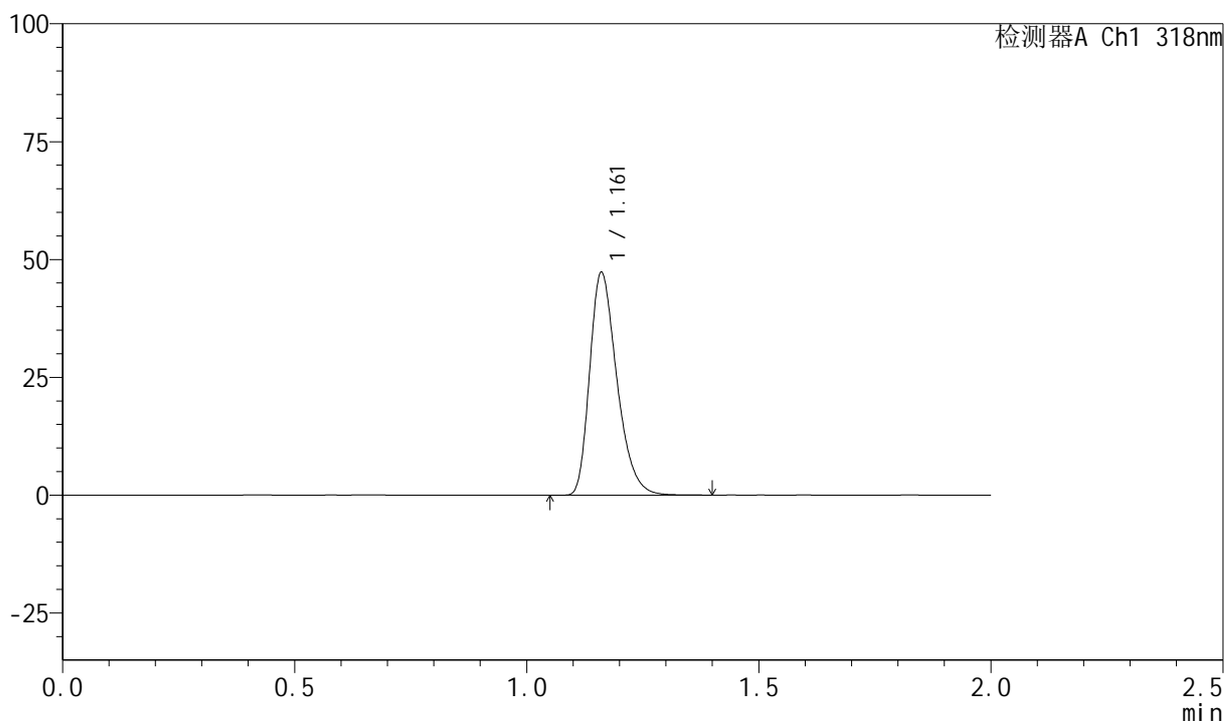
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5702-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:51:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	192719	100.000	47025	1893	1.317	--
总计		192719	100.000	47025			



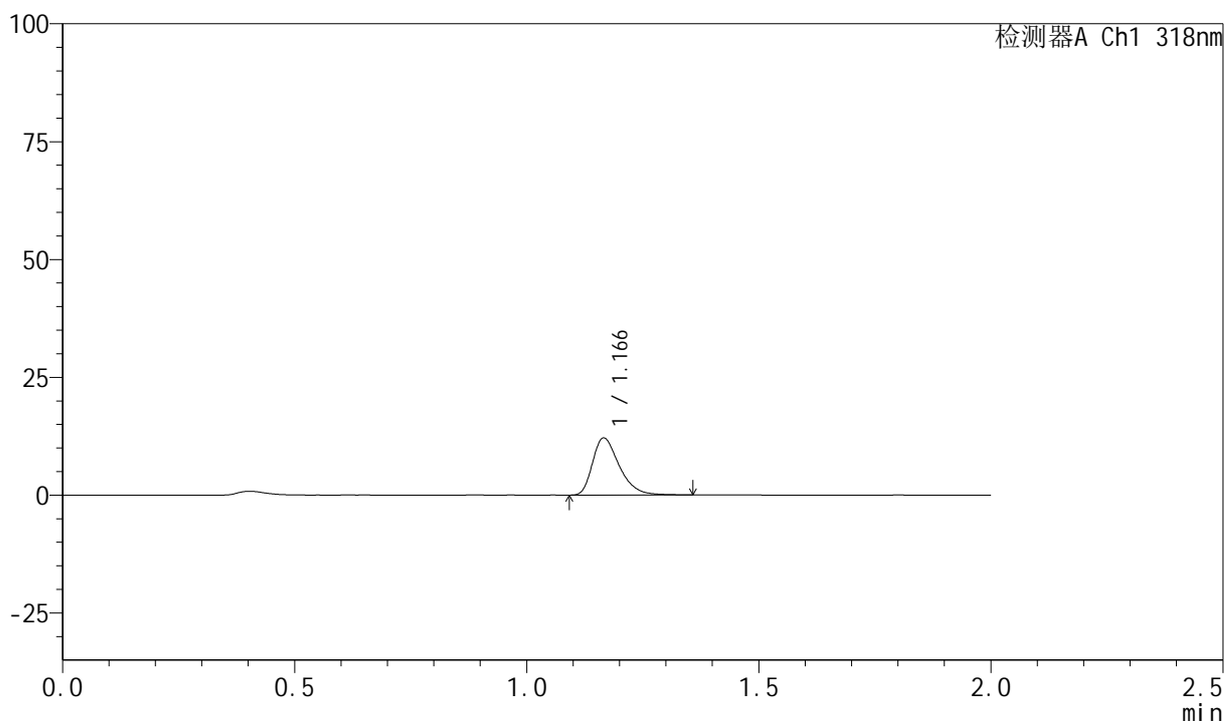
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5703-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:54:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	48722	100.000	12053	2001	1.382	--
总计		48722	100.000	12053			



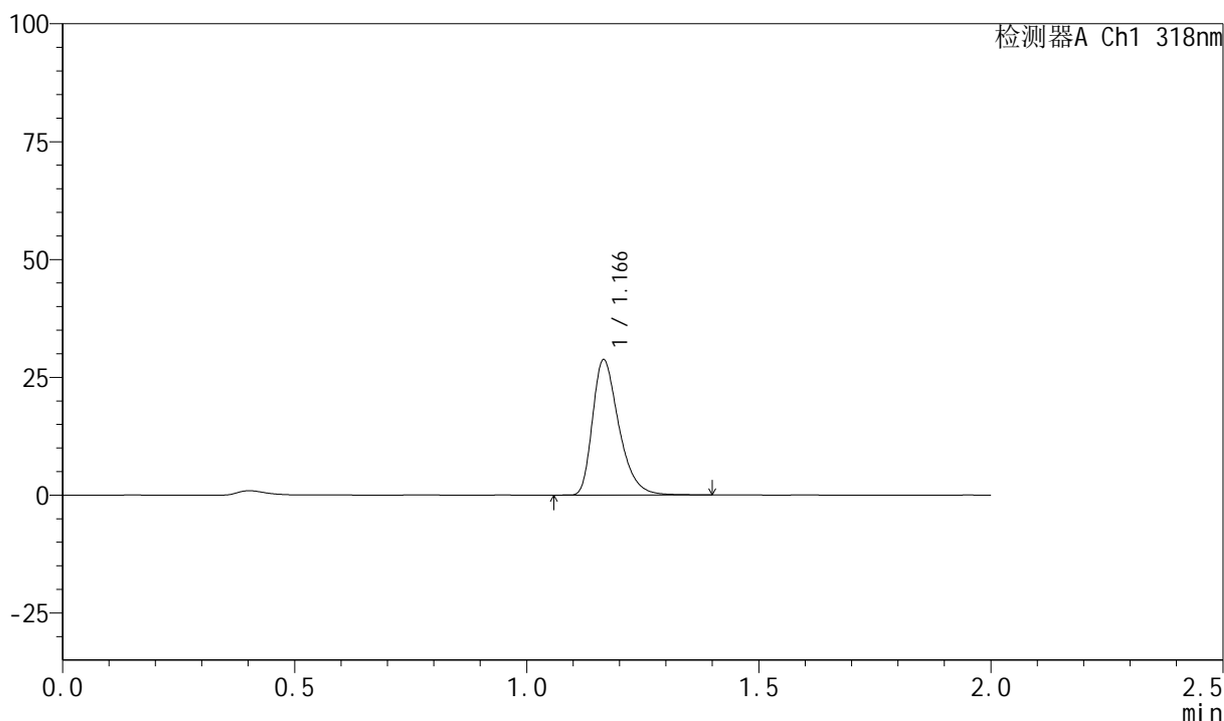
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5704-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:56:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	113545	100.000	28571	2067	1.371	--
总计		113545	100.000	28571			



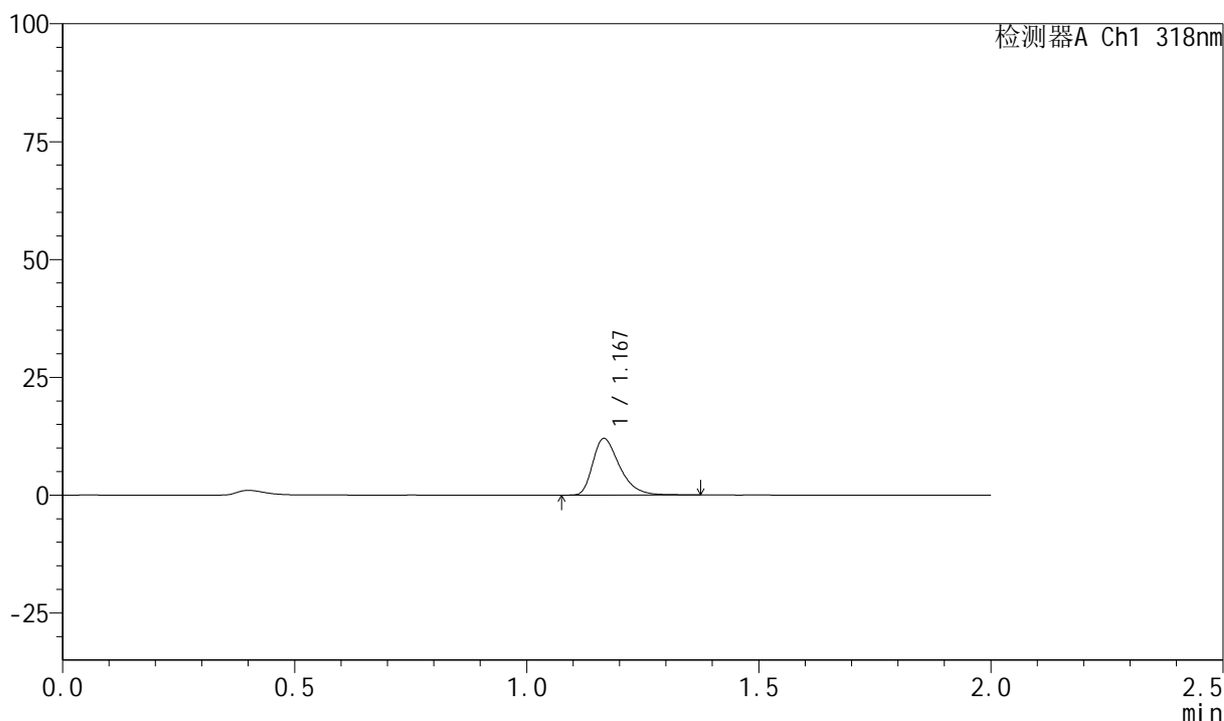
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5705-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 17:58:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	48310	100.000	11916	2002	1.390	--
总计		48310	100.000	11916			

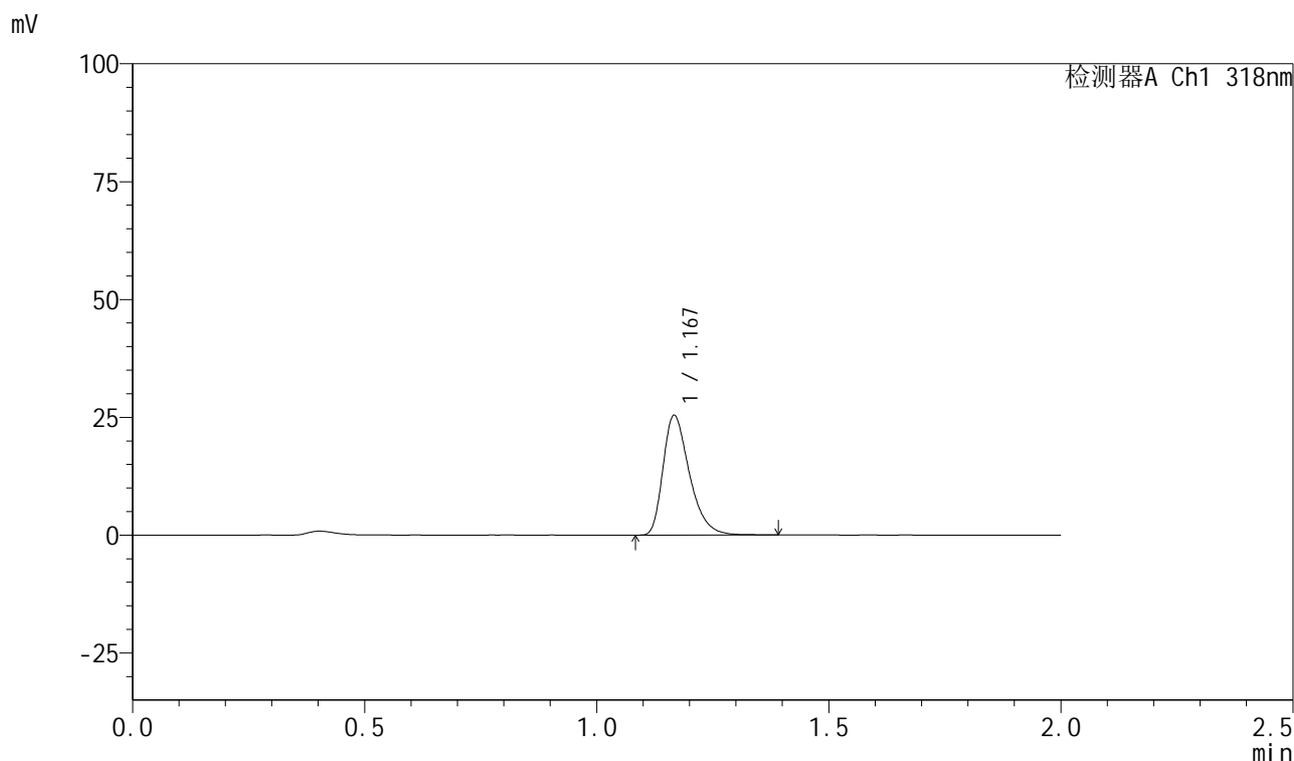


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5706-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:01:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	100689	100.000	25114	2049	1.371	--
总计		100689	100.000	25114			



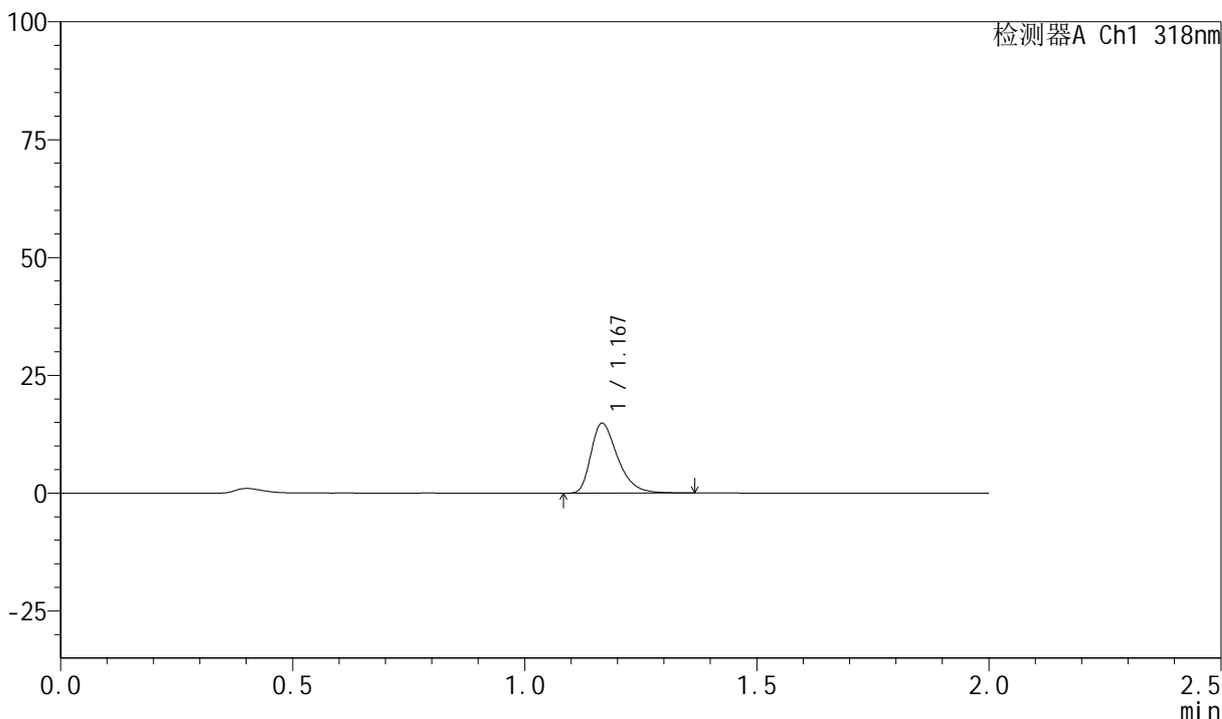
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5707-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:03:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	59435	100.000	14685	2021	1.384	--
总计		59435	100.000	14685			



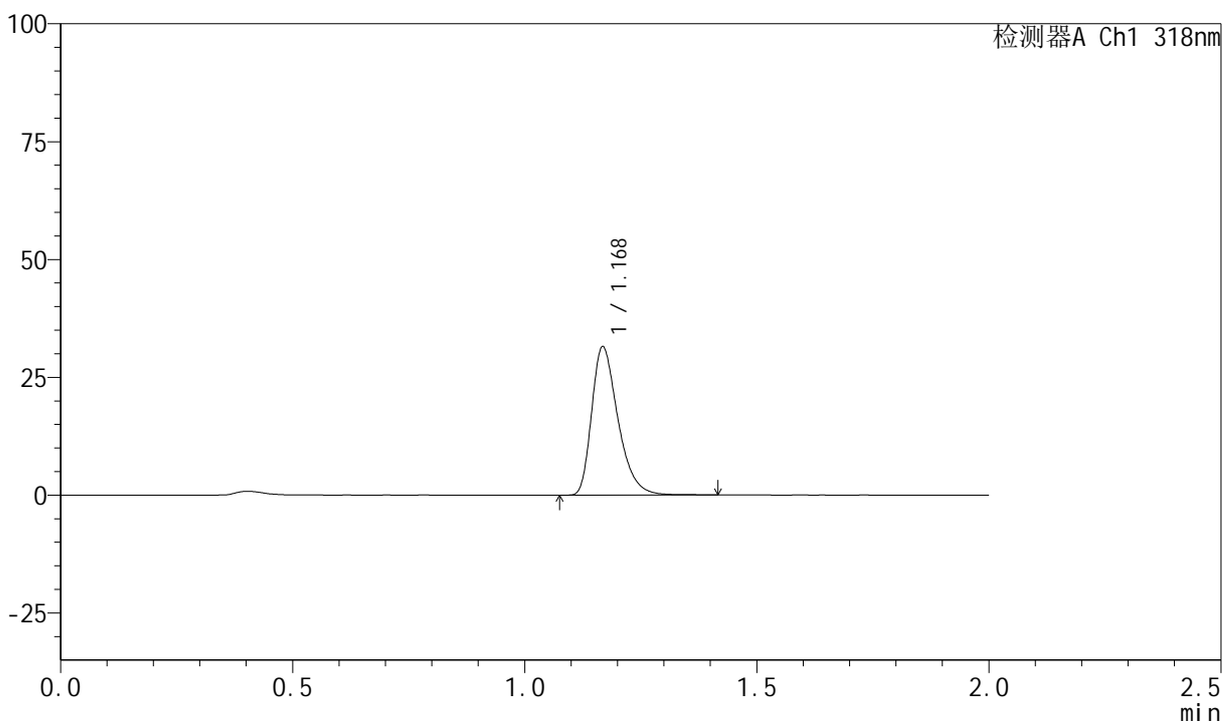
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5708-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:05:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	124211	100.000	31161	2080	1.366	--
总计		124211	100.000	31161			



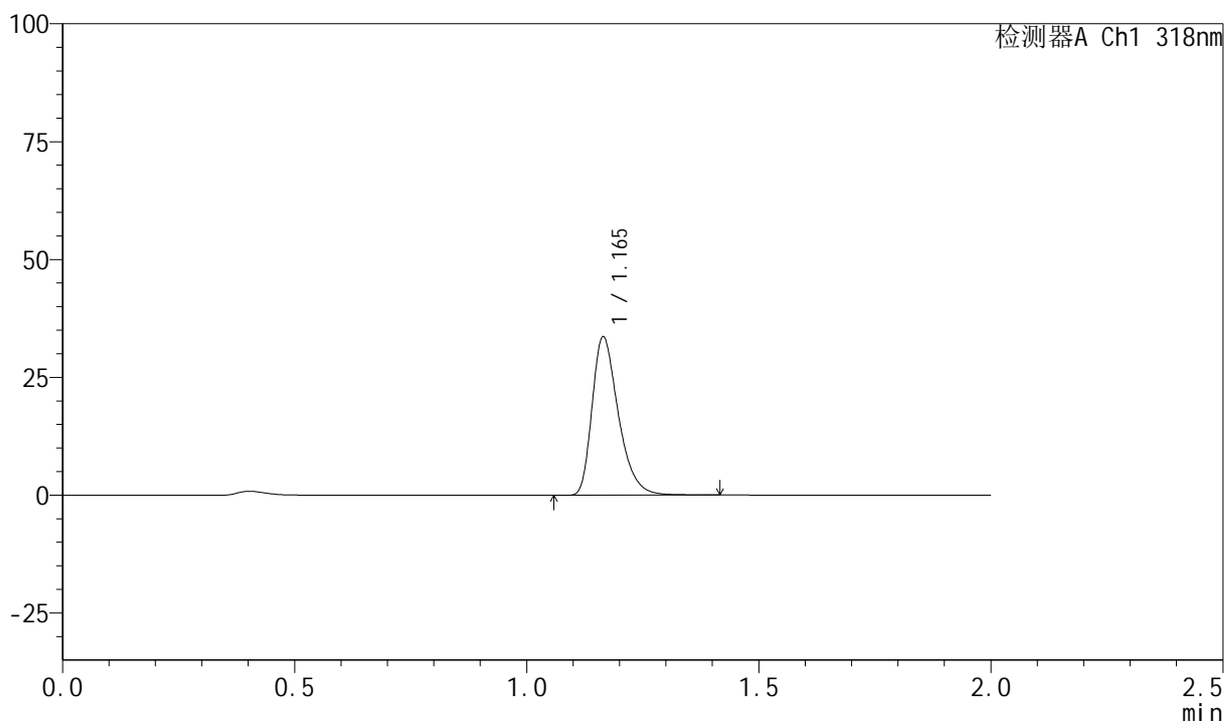
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5709-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:08:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	132526	100.000	33516	2069	1.360	--
总计		132526	100.000	33516			

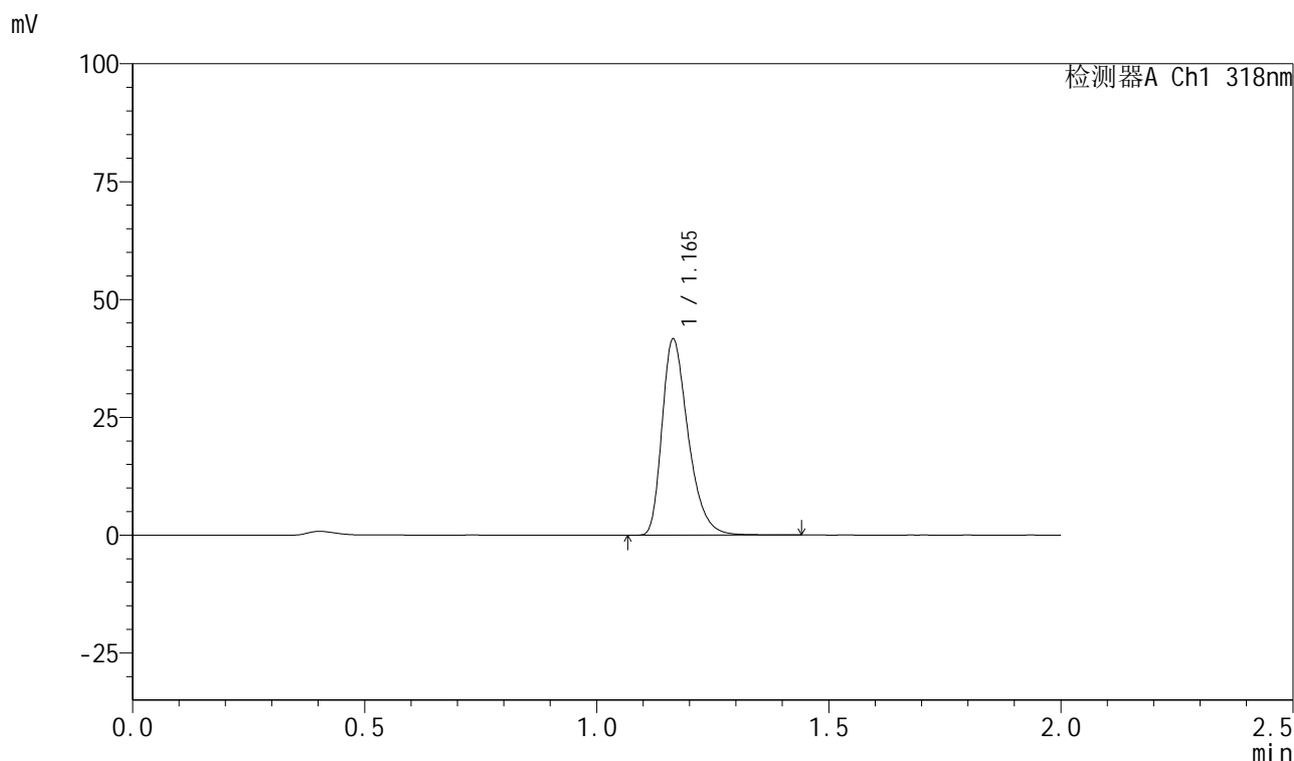


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5710-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:10:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	163305	100.000	41505	2090	1.351	--
总计		163305	100.000	41505			



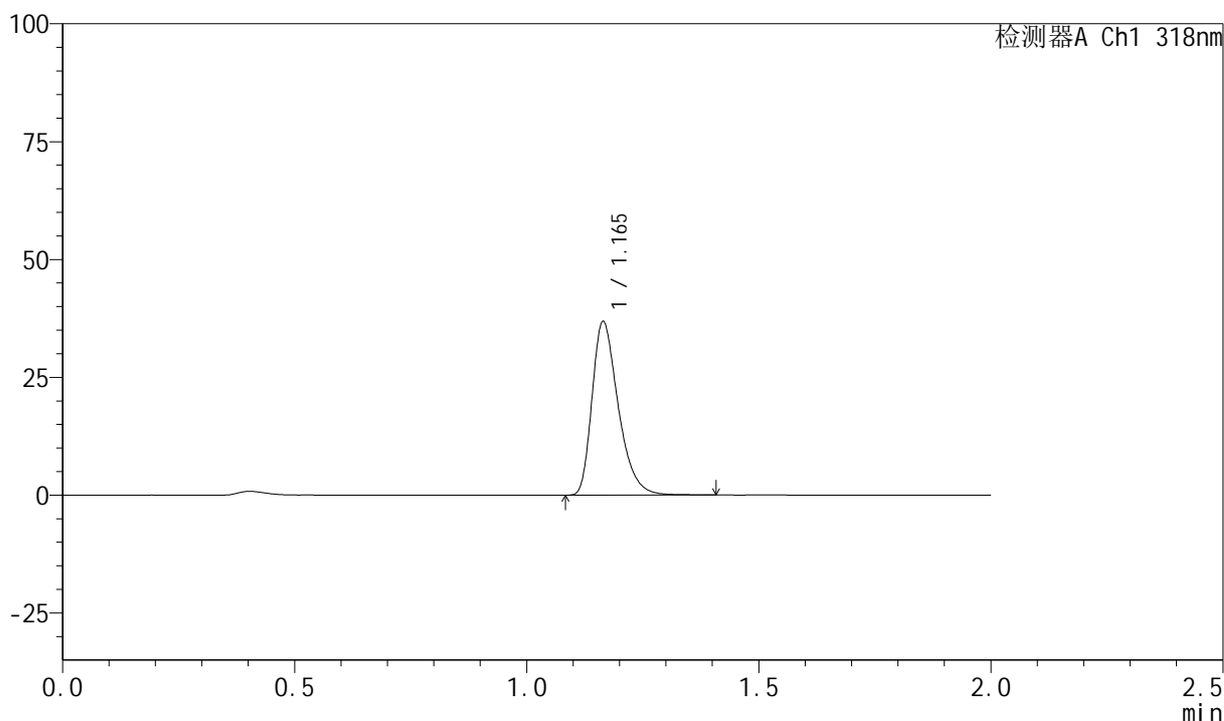
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5711-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	144620	100.000	36735	2078	1.355	--
总计		144620	100.000	36735			



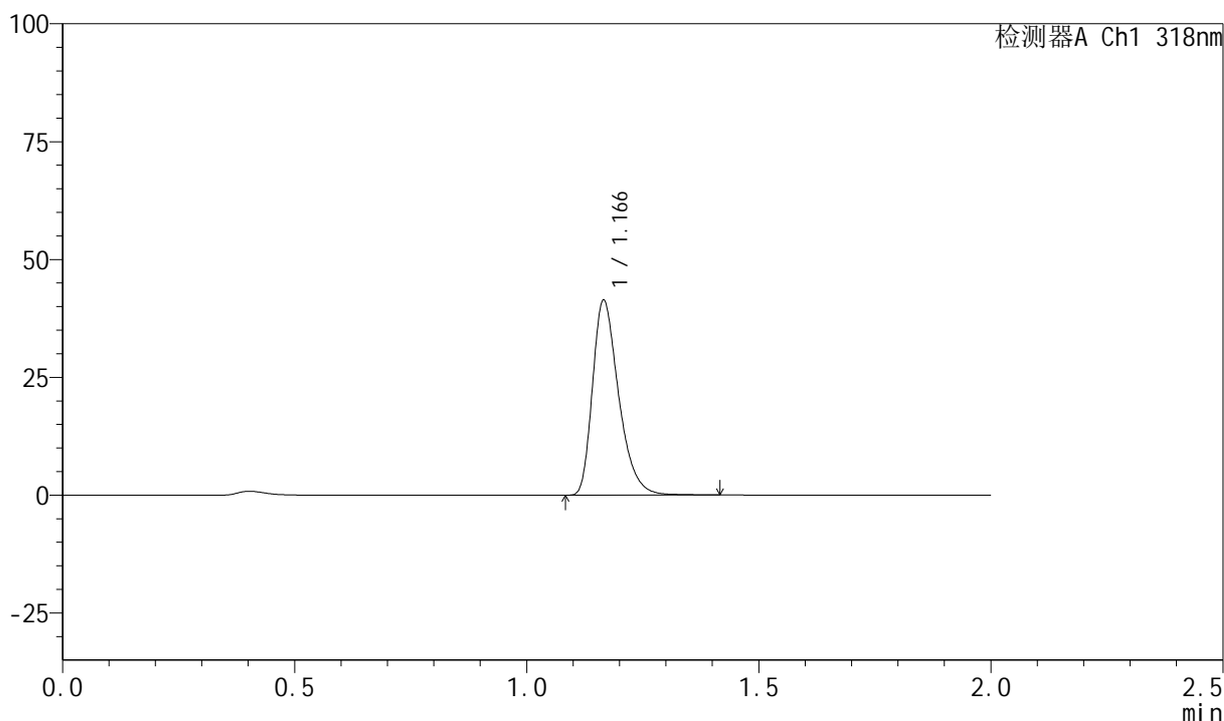
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5712-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:15:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	162370	100.000	41125	2089	1.353	--
总计		162370	100.000	41125			



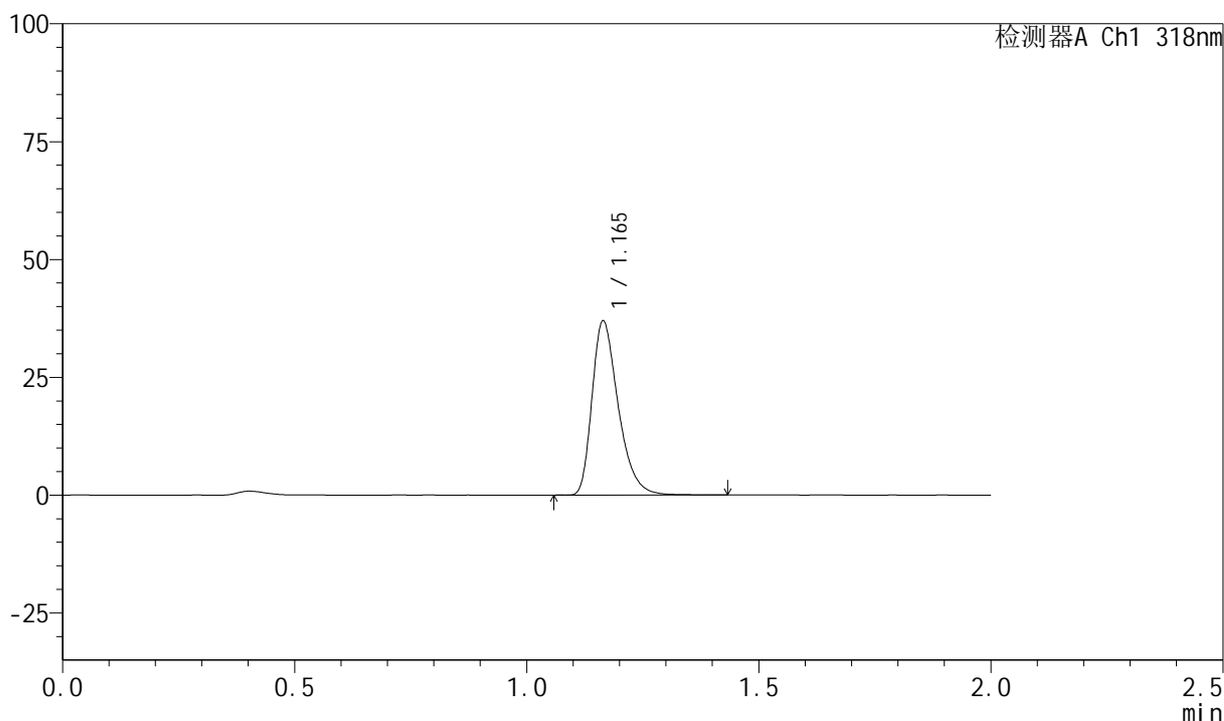
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5713-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	145422	100.000	36871	2075	1.356	--
总计		145422	100.000	36871			



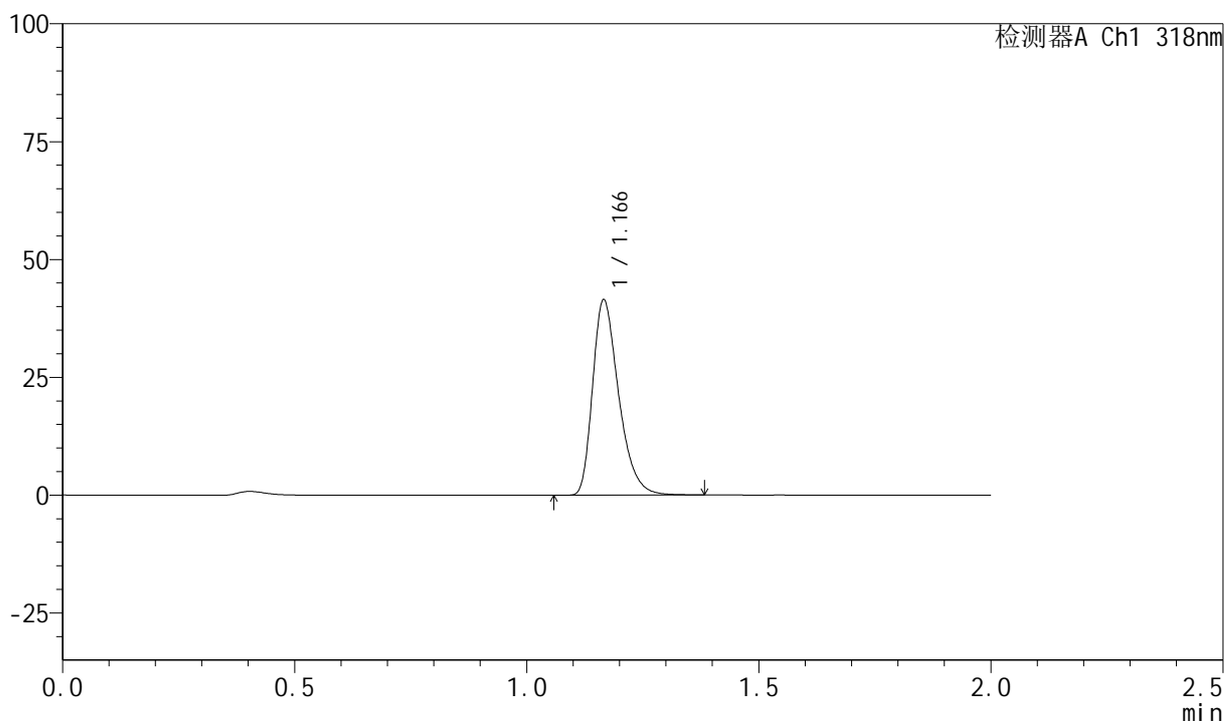
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5714-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:20:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	161857	100.000	41156	2102	1.351	--
总计		161857	100.000	41156			



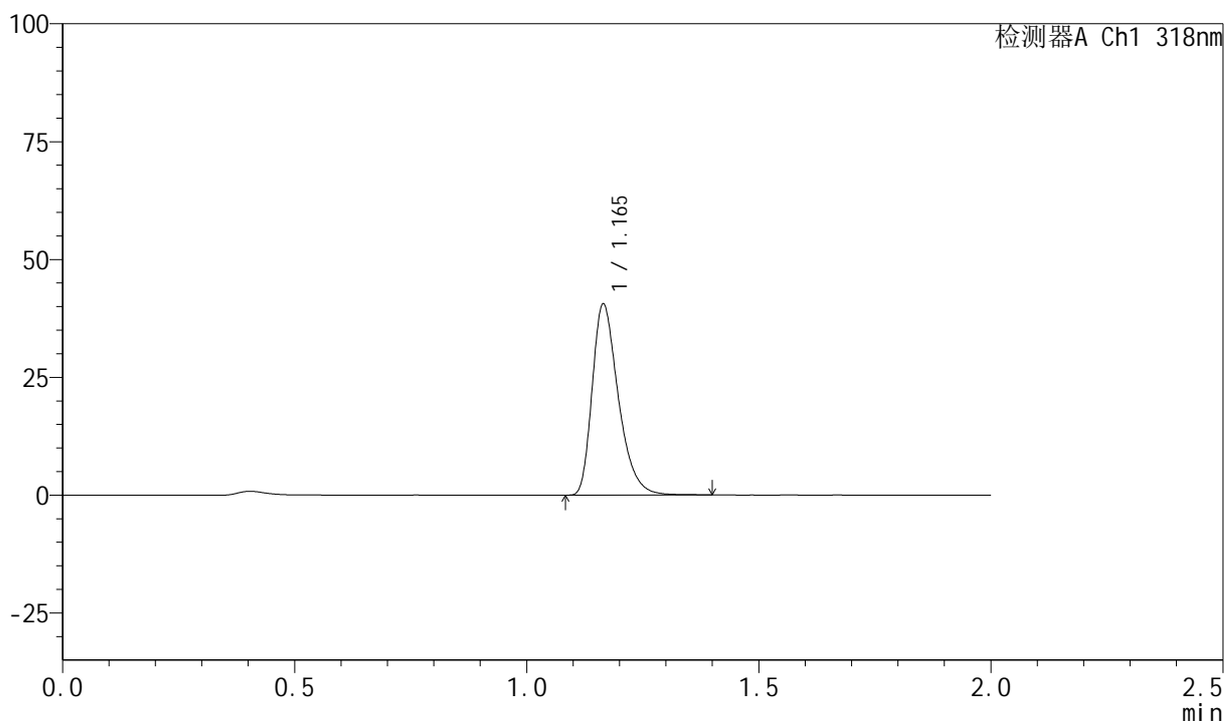
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5715-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:22:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	159018	100.000	40418	2087	1.354	--
总计		159018	100.000	40418			



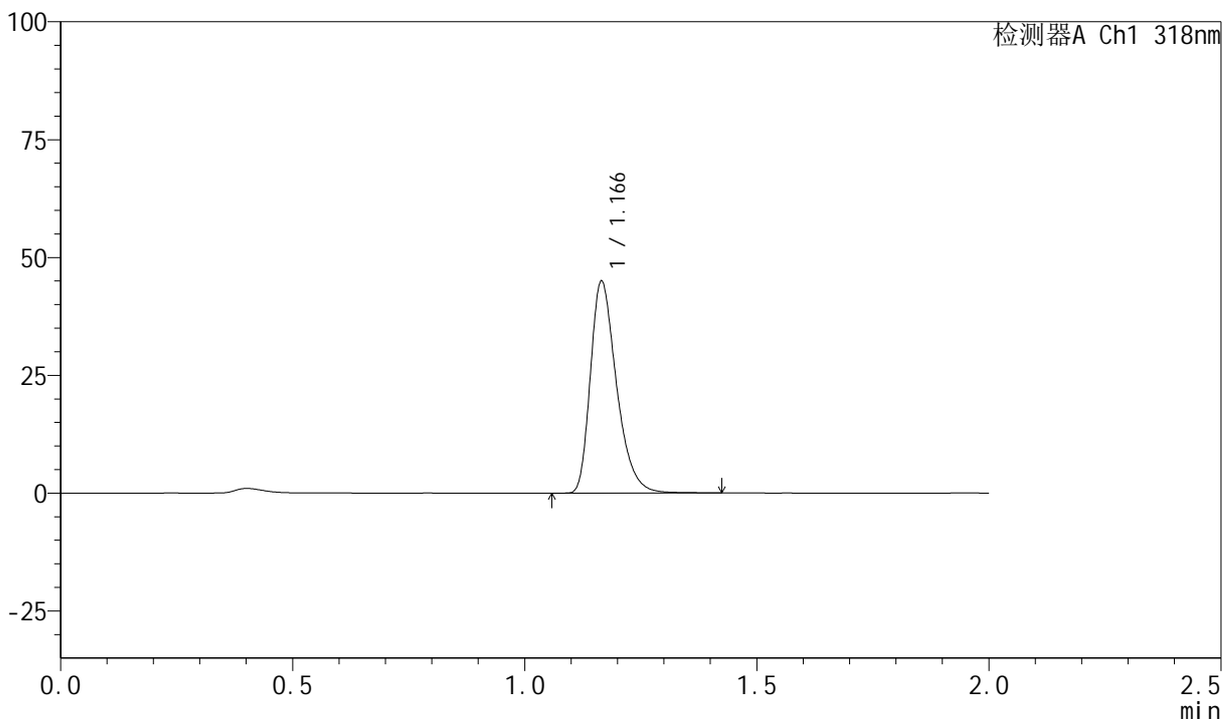
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5716-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 18:24:52 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:32:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	176406	100.000	44763	2098	1.347	--
总计		176406	100.000	44763			



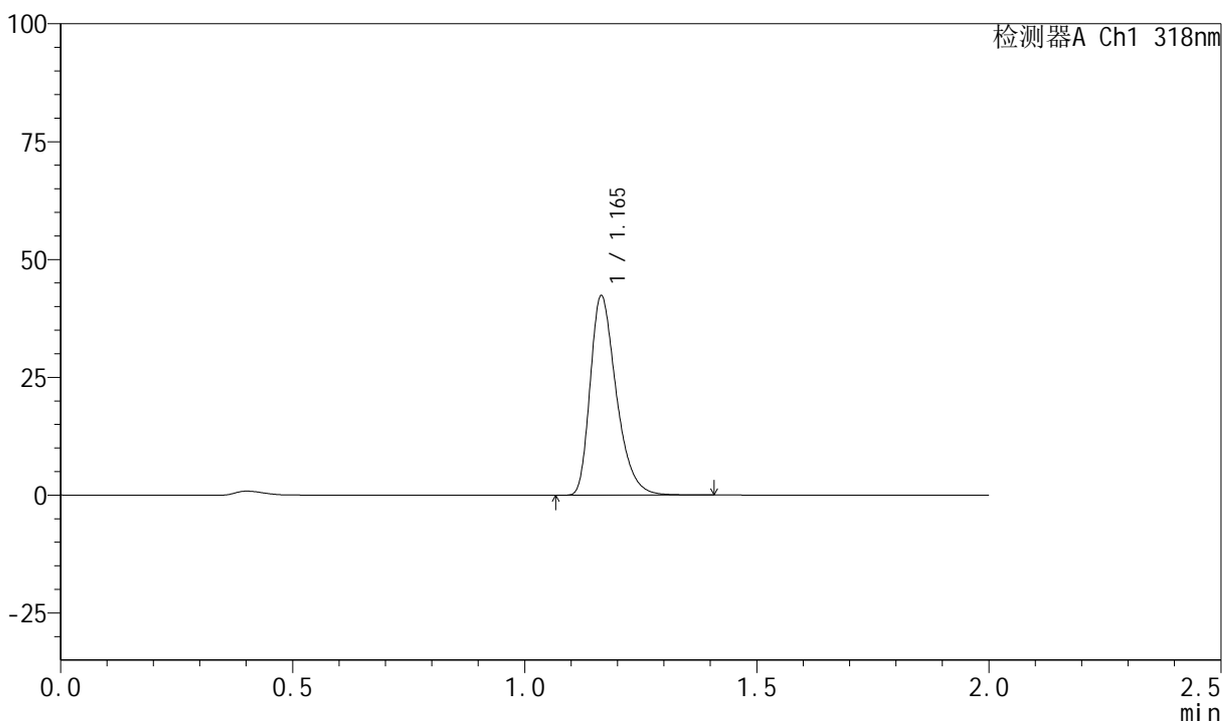
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5717-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:27:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	165727	100.000	42168	2091	1.350	--
总计		165727	100.000	42168			



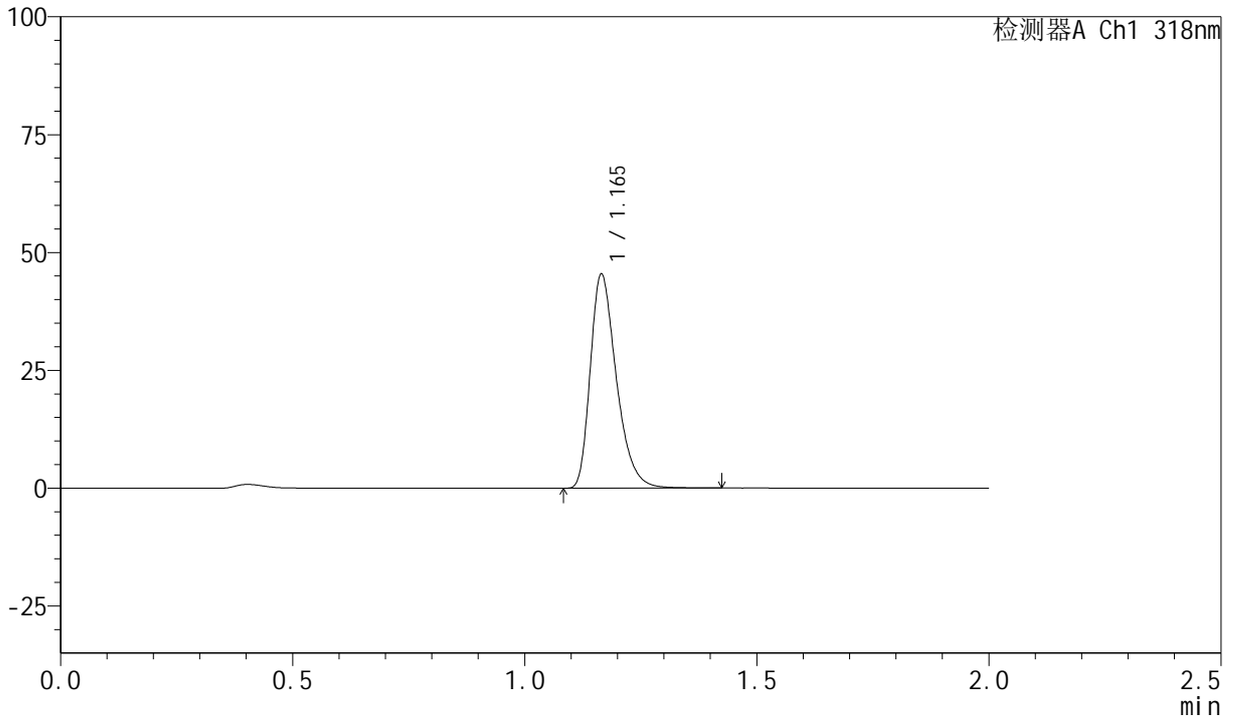
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5718-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	177557	100.000	45200	2095	1.346	--
总计		177557	100.000	45200			



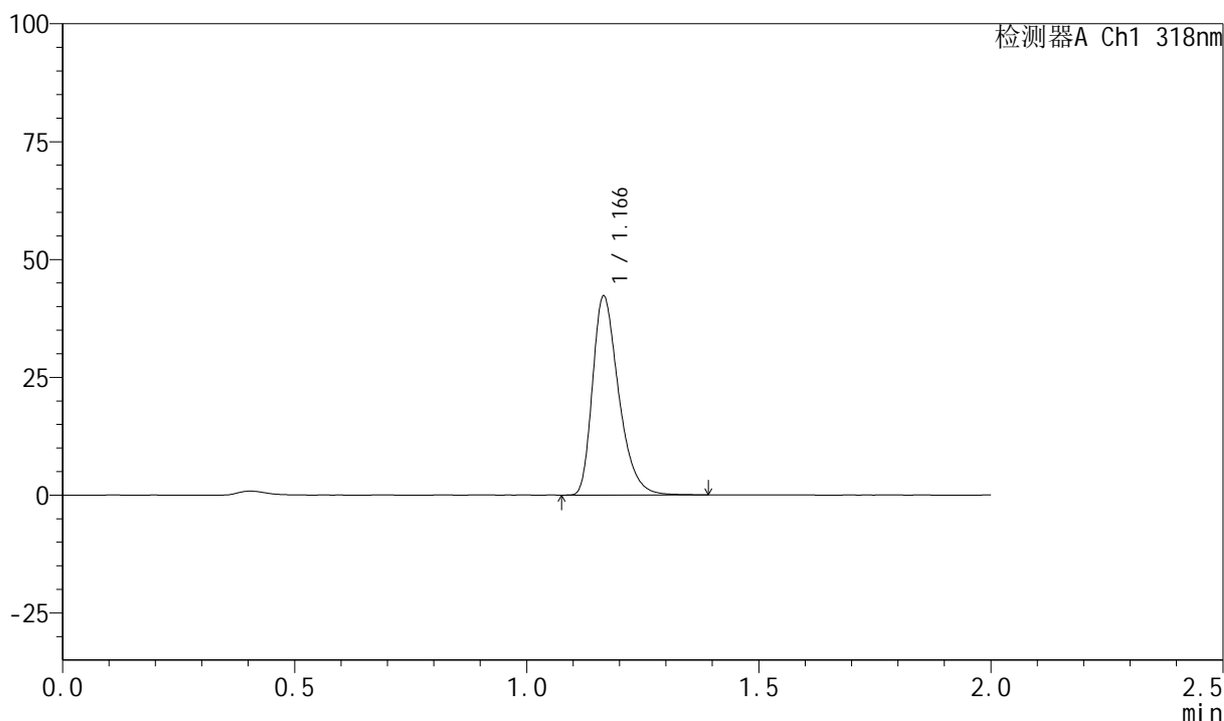
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5719-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:32:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	165443	100.000	41972	2094	1.350	--
总计		165443	100.000	41972			



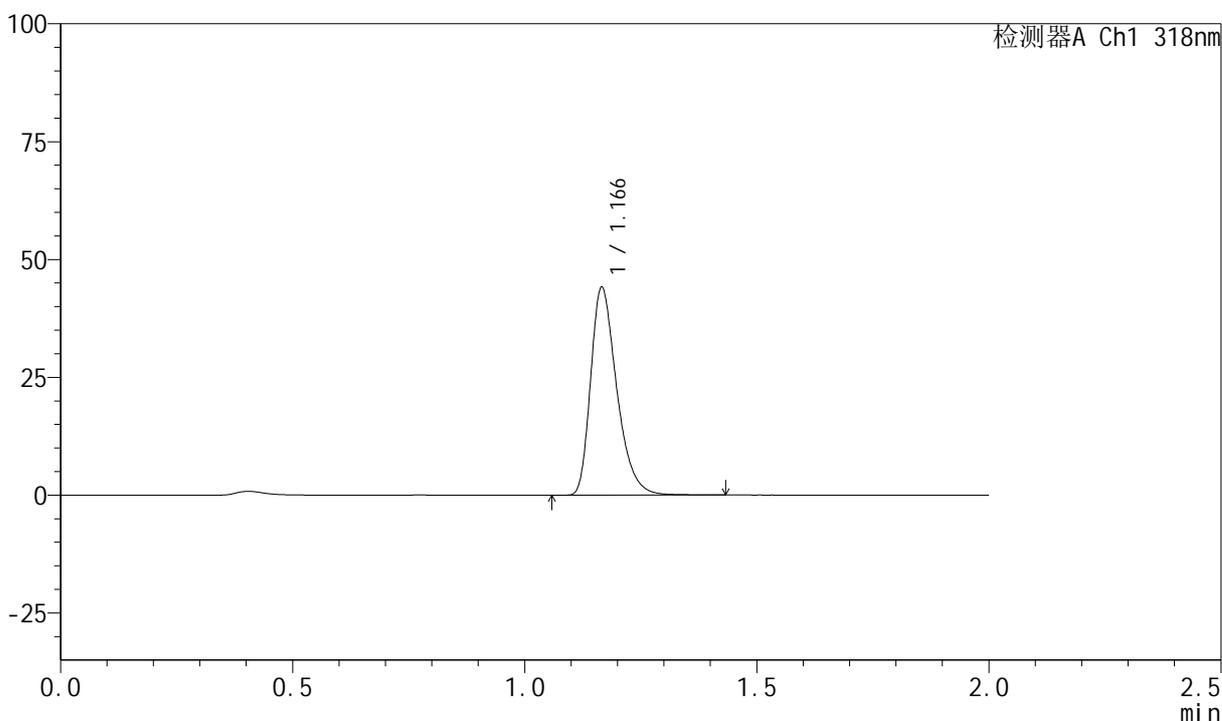
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5720-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:34:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	172485	100.000	43764	2104	1.350	--
总计		172485	100.000	43764			



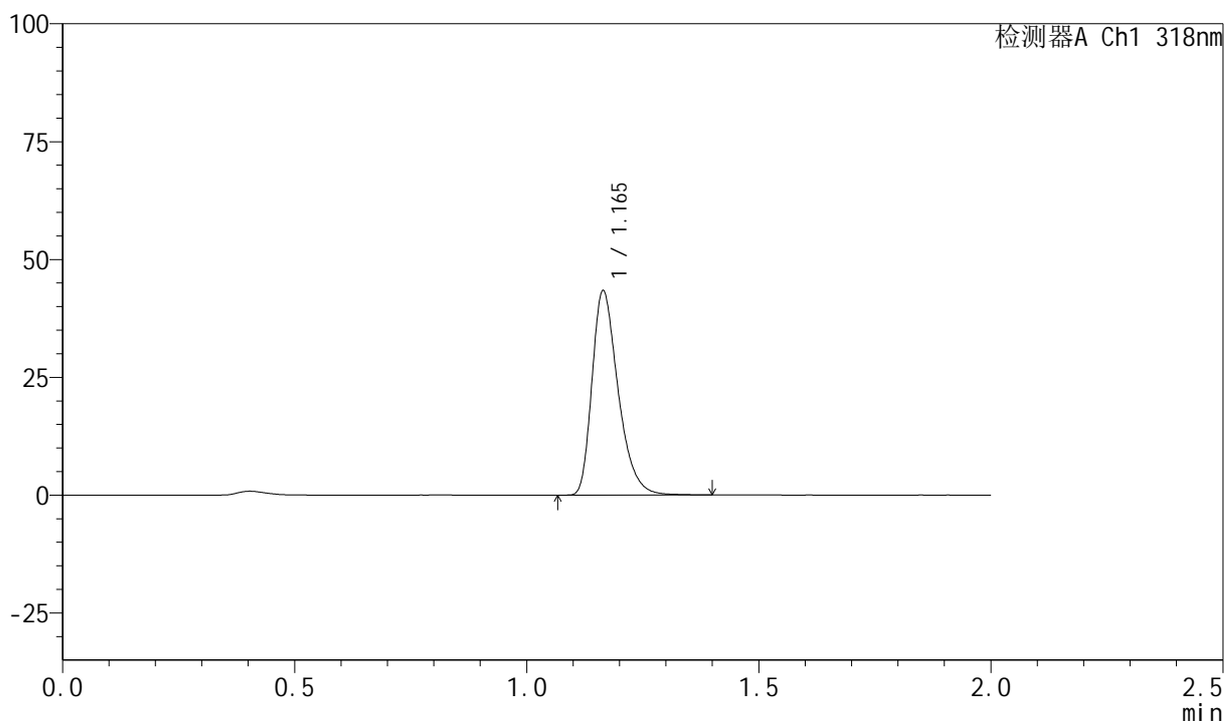
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5721-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:36:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	169699	100.000	43241	2092	1.348	--
总计		169699	100.000	43241			



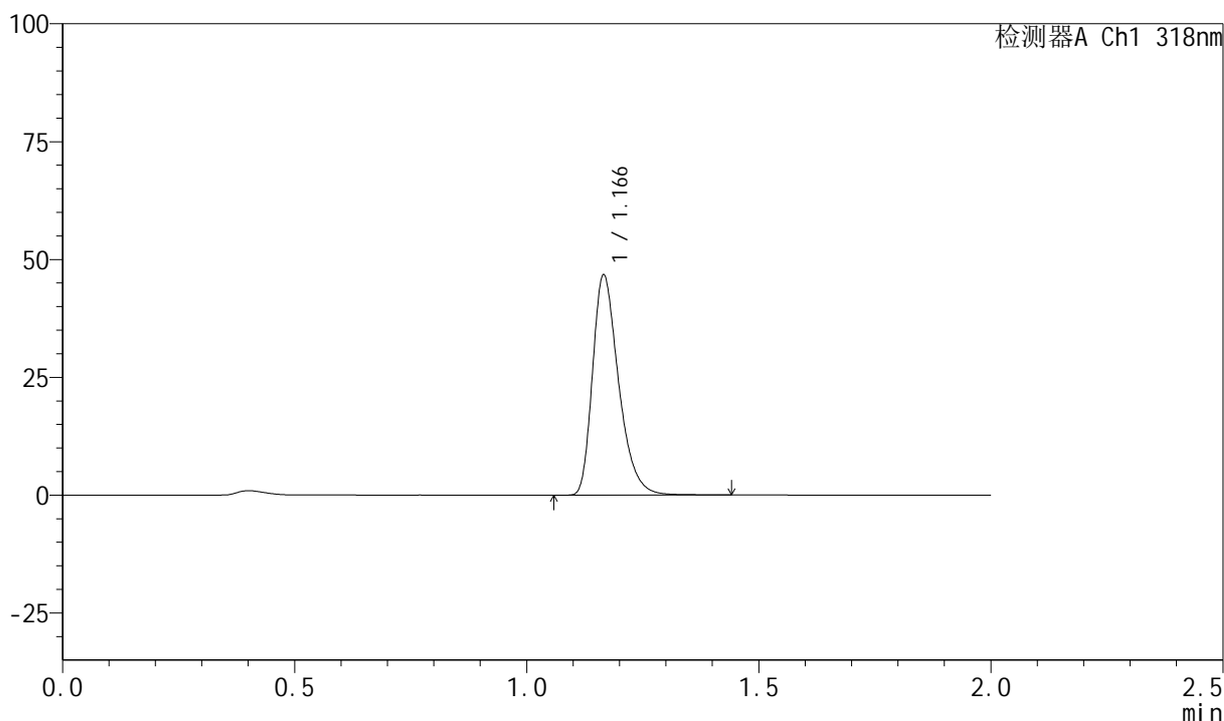
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5722-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:39:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	182665	100.000	46429	2104	1.346	--
总计		182665	100.000	46429			



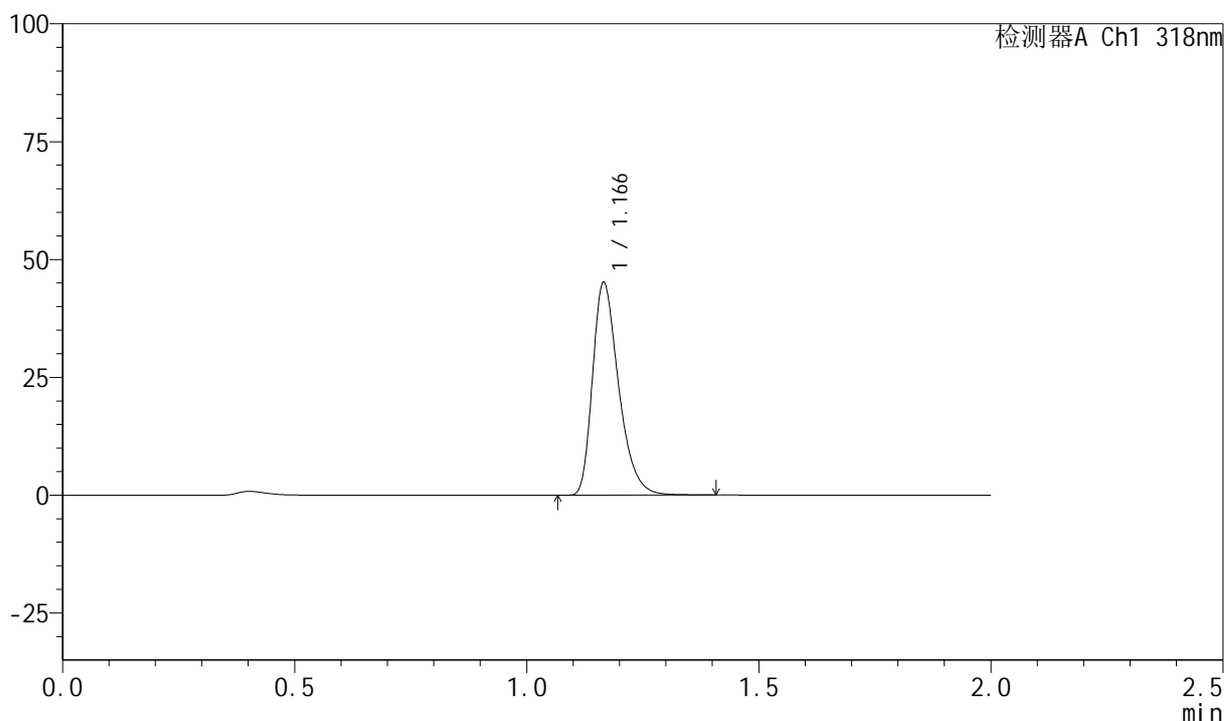
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5723-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	176874	100.000	44854	2098	1.349	--
总计		176874	100.000	44854			



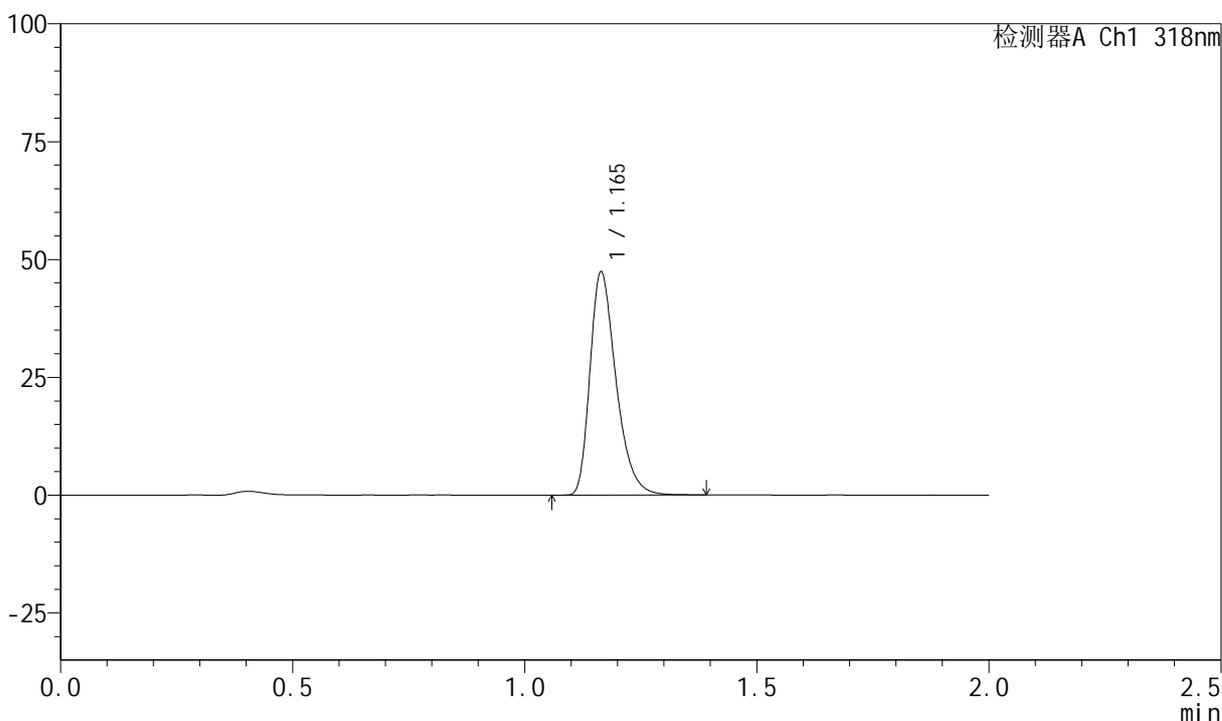
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5724-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:43:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	184730	100.000	47232	2101	1.343	--
总计		184730	100.000	47232			

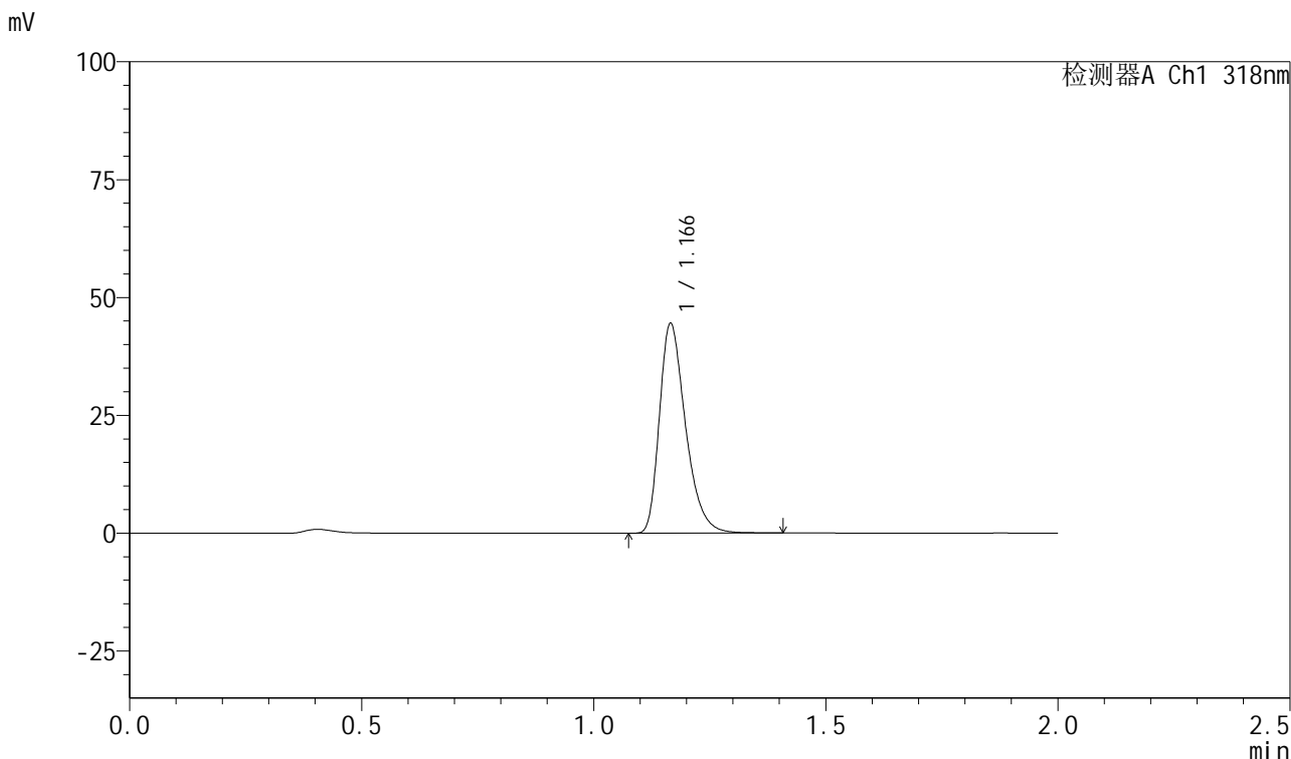


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5725-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 18:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	174134	100.000	44249	2097	1.348	--
总计		174134	100.000	44249			



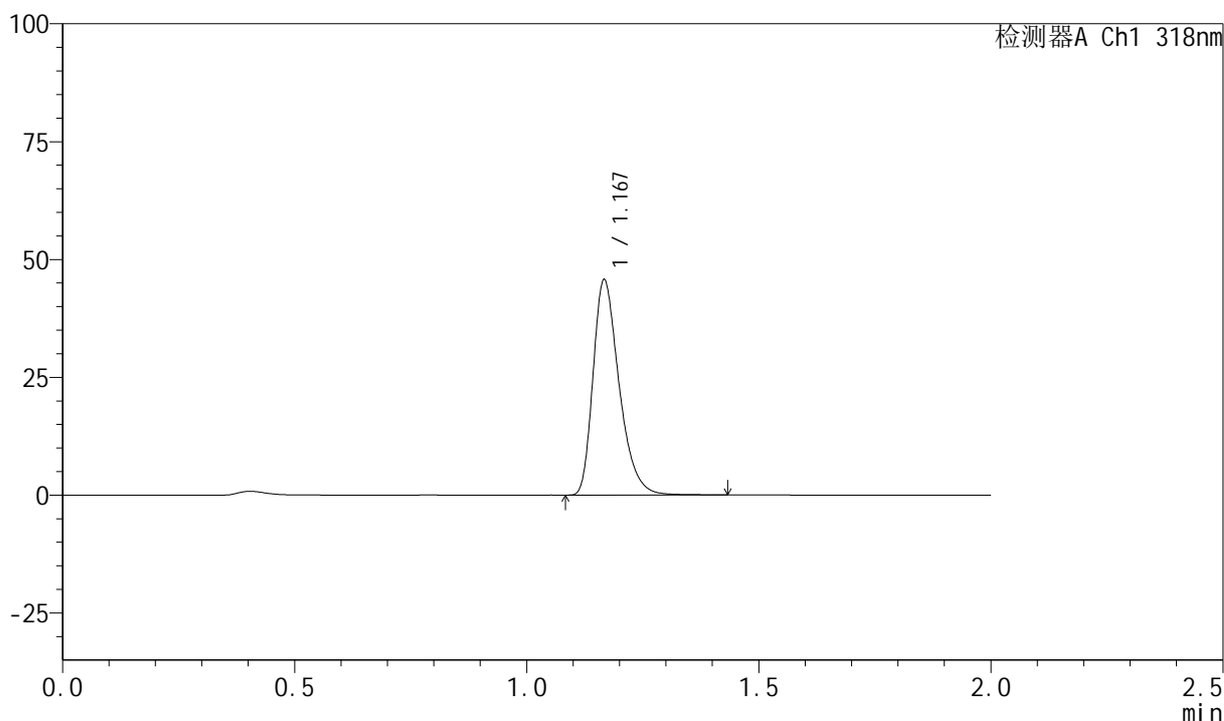
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5726-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:48:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	178548	100.000	45132	2107	1.348	--
总计		178548	100.000	45132			



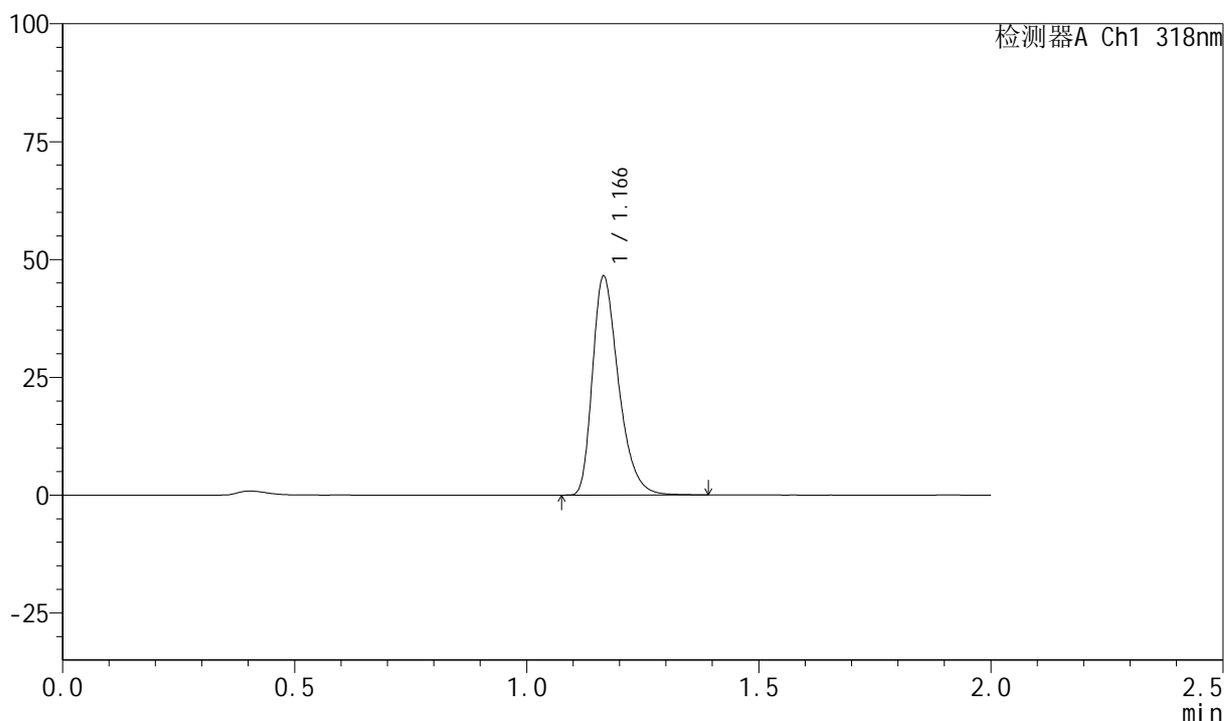
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5727-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:51:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	181577	100.000	46176	2101	1.346	--
总计		181577	100.000	46176			



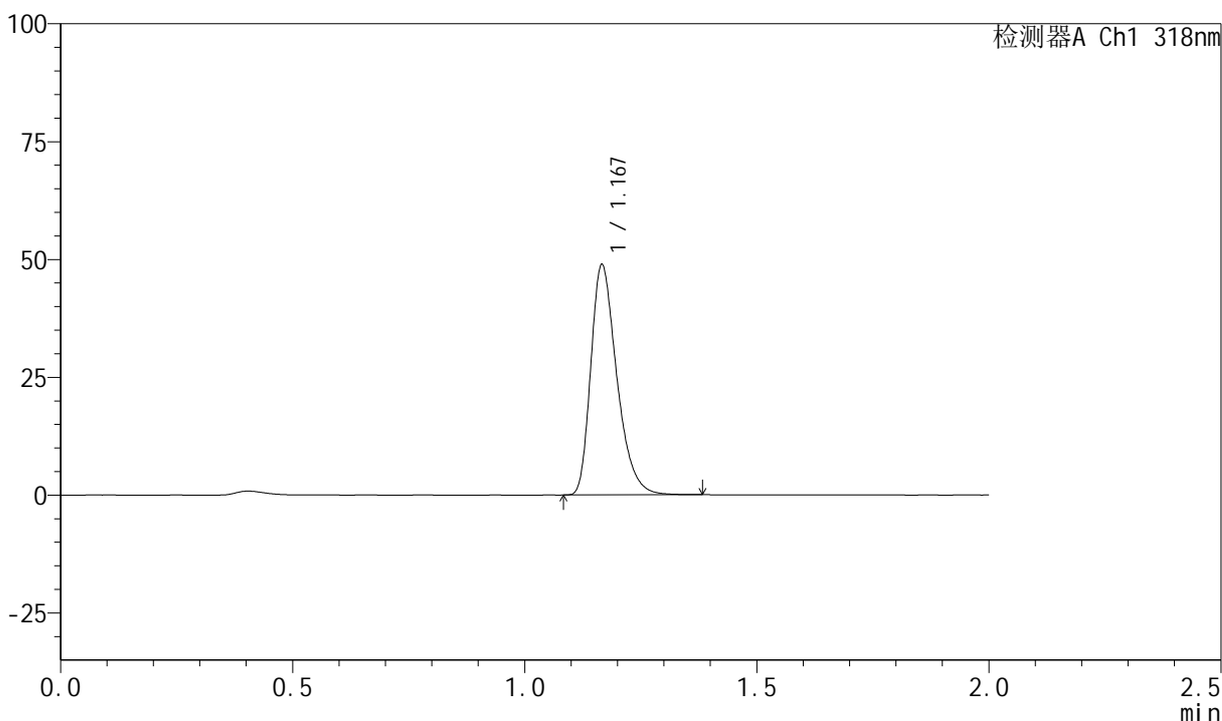
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5728-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:53:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	190777	100.000	48414	2105	1.344	--
总计		190777	100.000	48414			



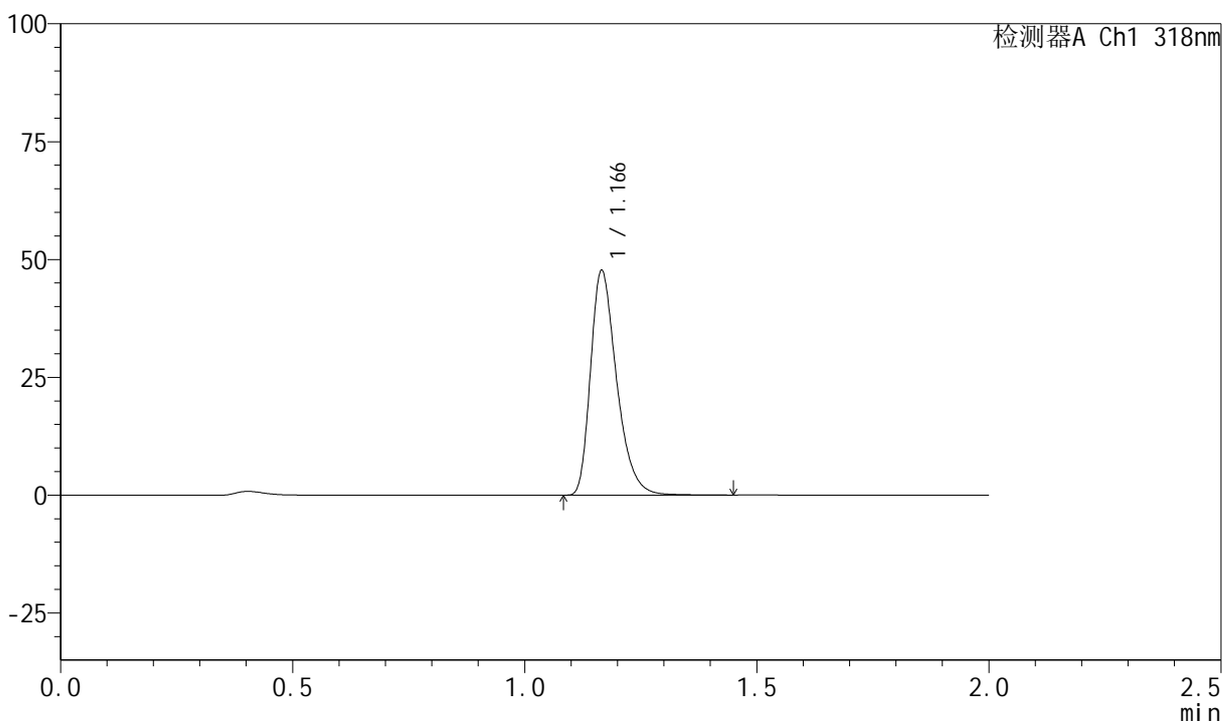
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5729-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 18:55:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	186744	100.000	47377	2103	1.346	--
总计		186744	100.000	47377			

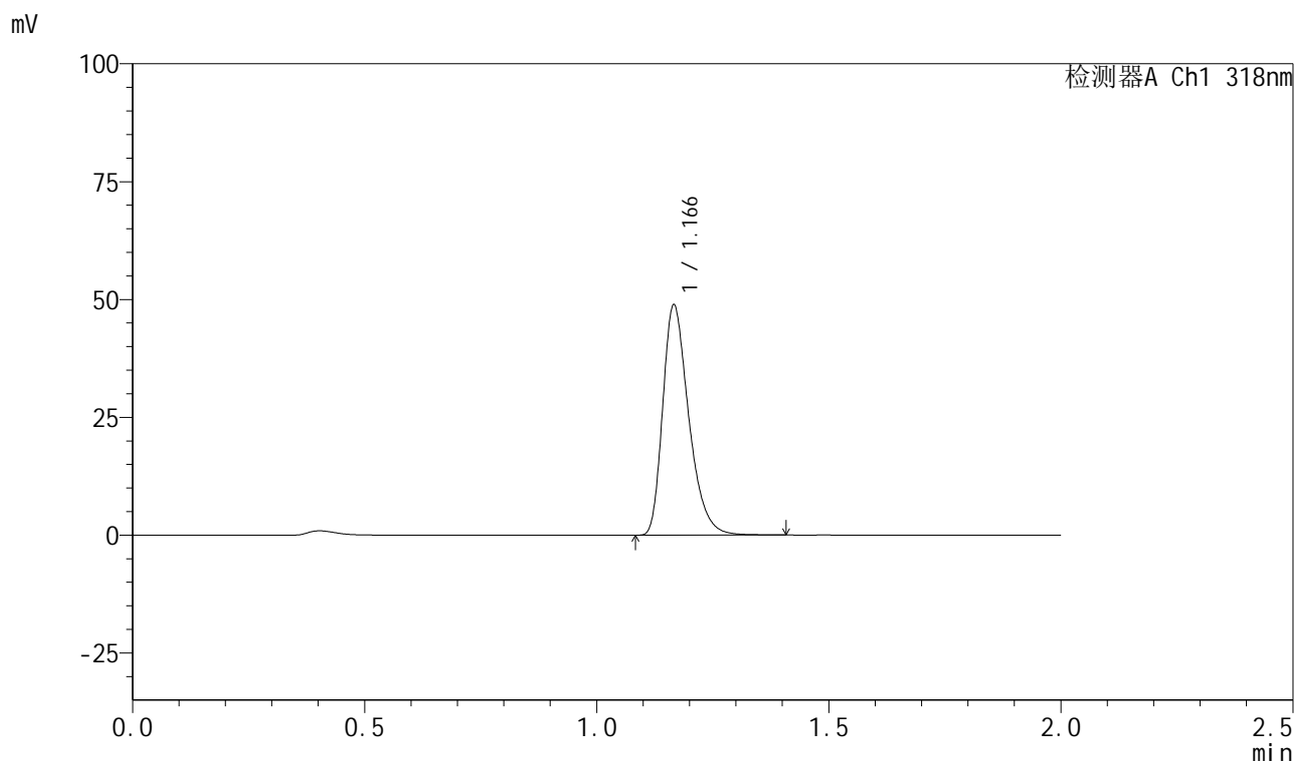


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5730-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 18:58:13 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	190852	100.000	48455	2107	1.344	--
总计		190852	100.000	48455			



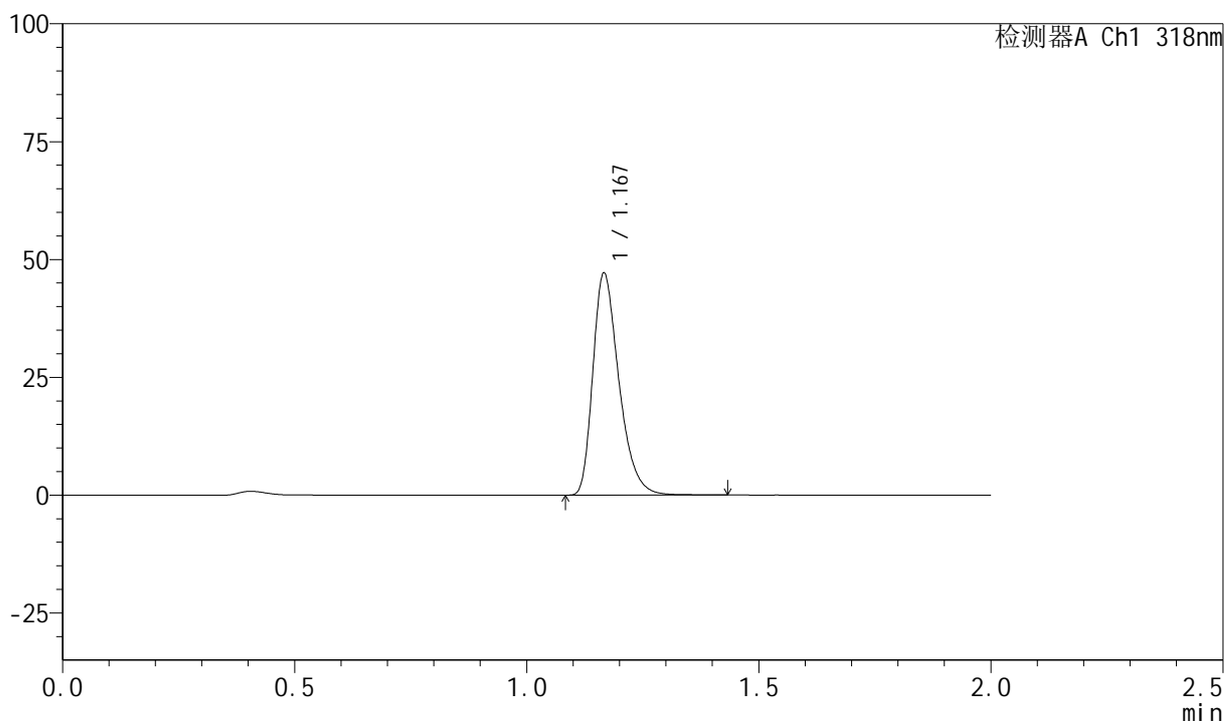
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5731-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:00:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	184378	100.000	46656	2100	1.347	--
总计		184378	100.000	46656			



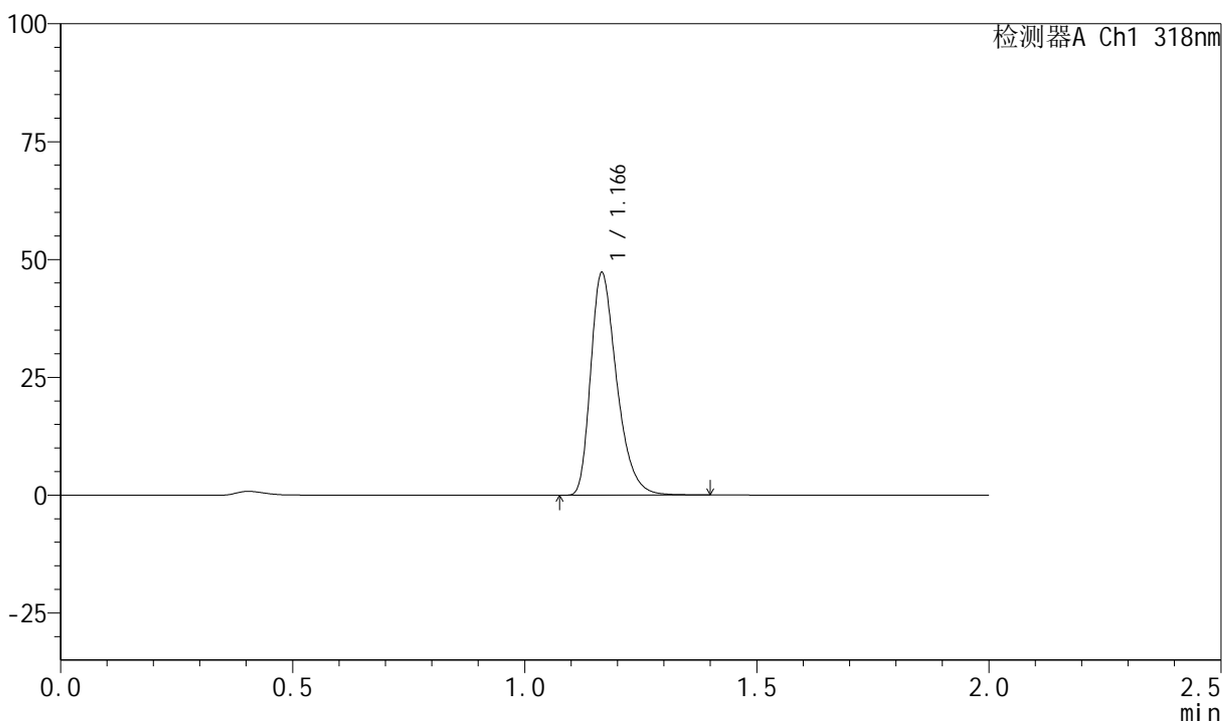
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5732-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:02:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	184323	100.000	46831	2108	1.346	--
总计		184323	100.000	46831			



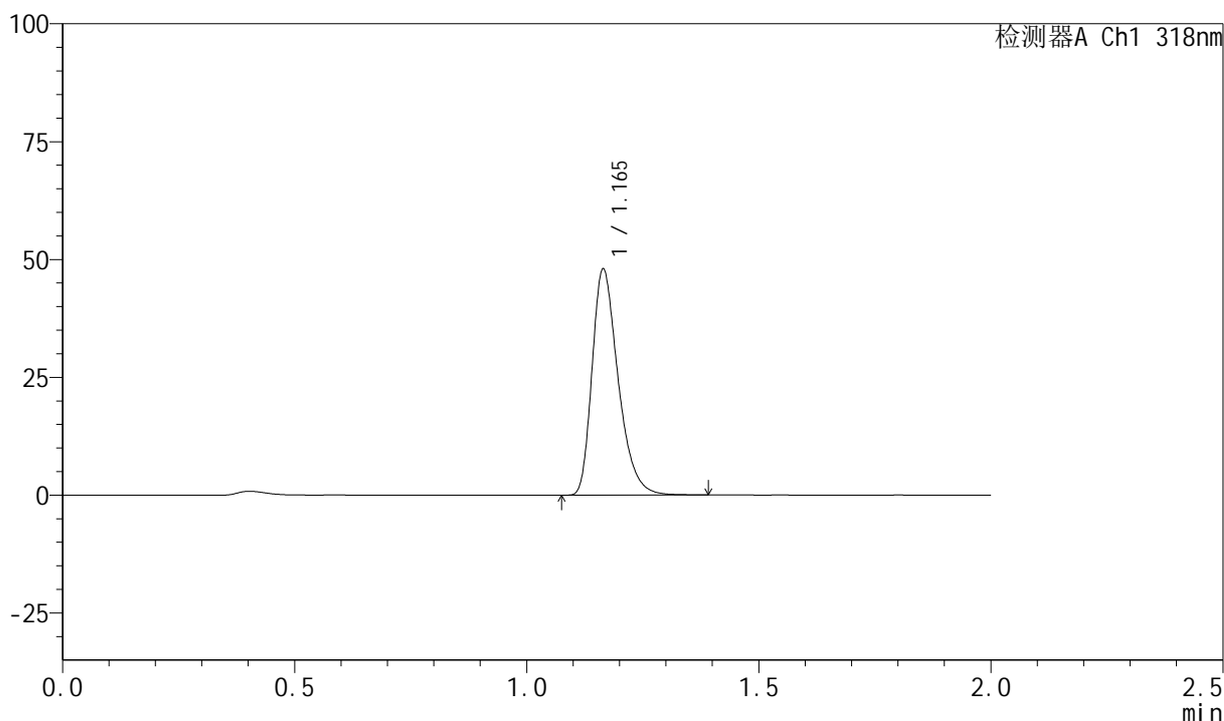
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5733-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:05:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	187301	100.000	47838	2100	1.343	--
总计		187301	100.000	47838			



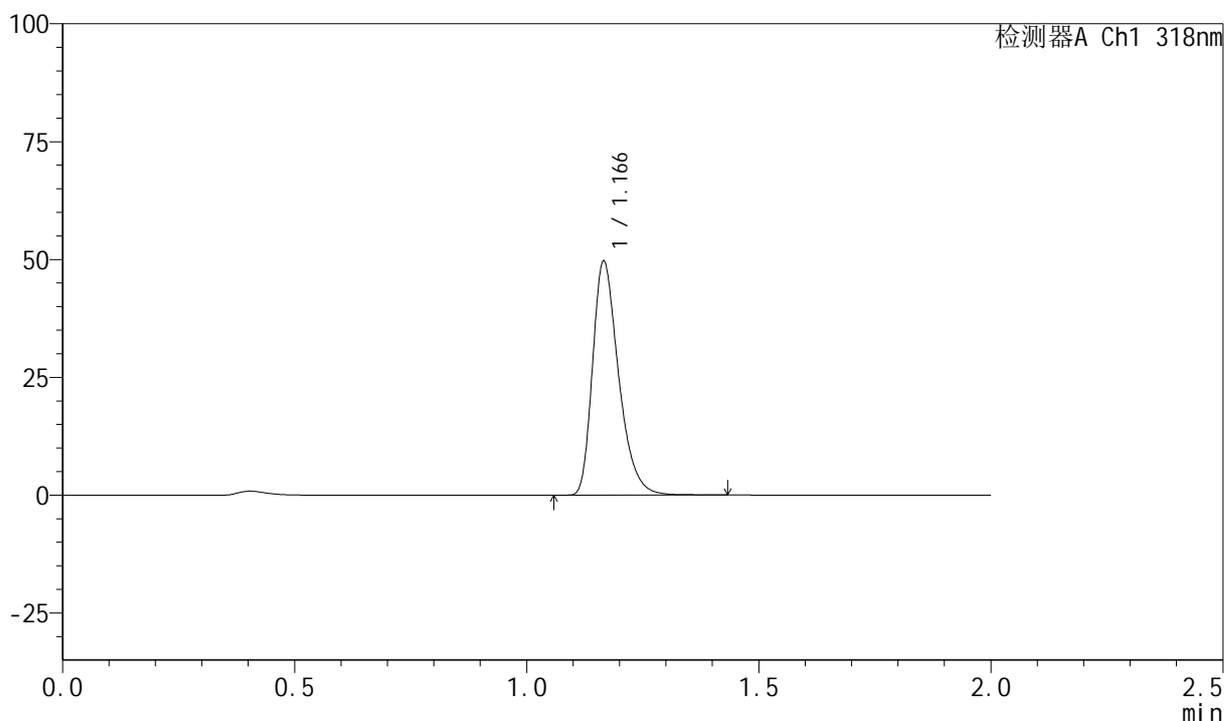
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5734-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:07:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	193978	100.000	49311	2109	1.342	--
总计		193978	100.000	49311			



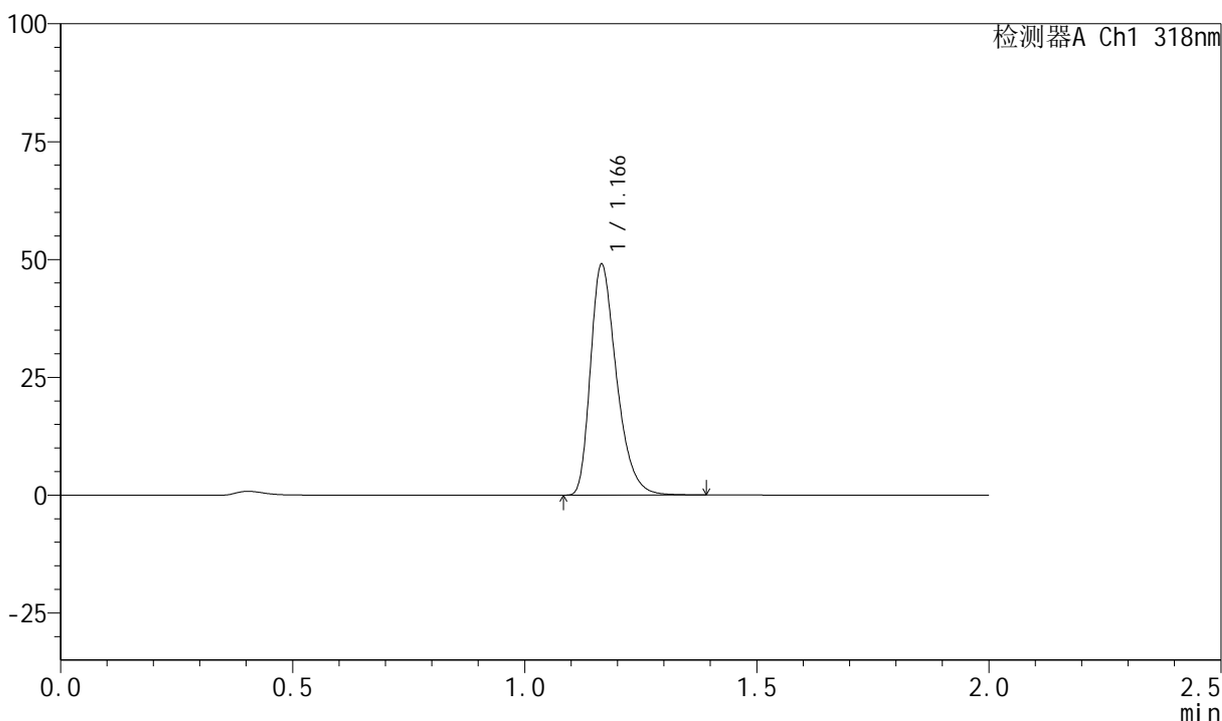
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5735-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:10:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	191112	100.000	48682	2104	1.341	--
总计		191112	100.000	48682			



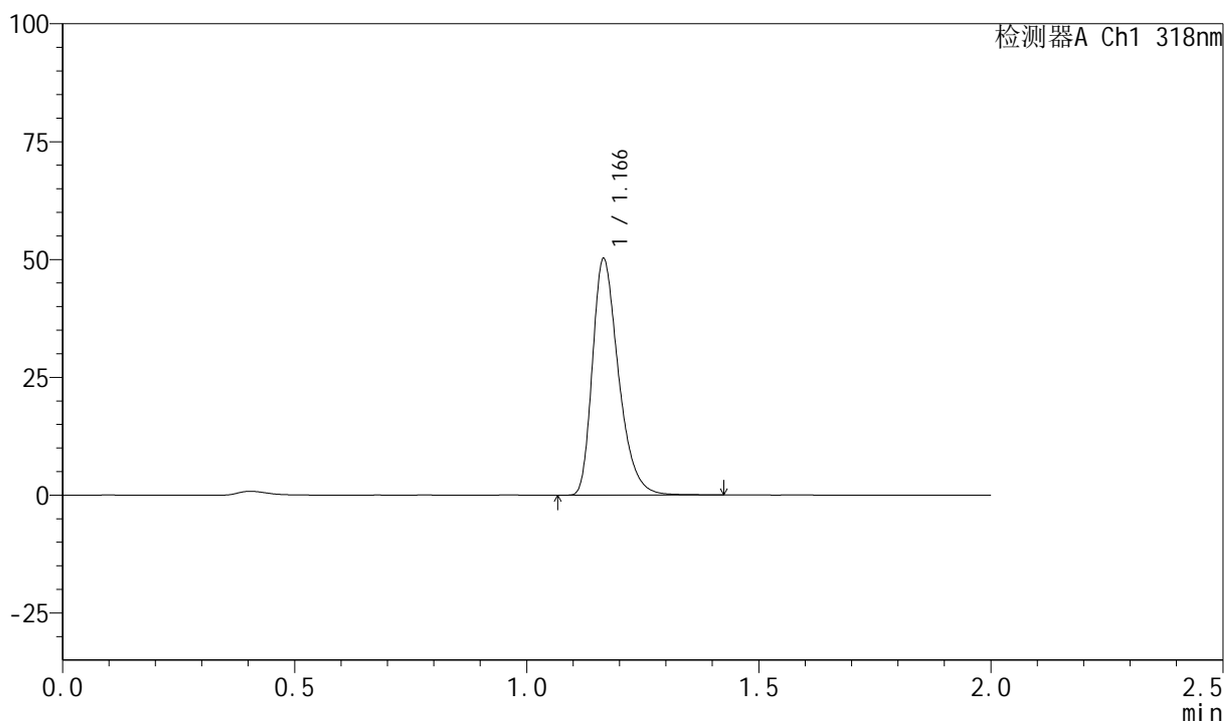
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5736-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:12:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	196099	100.000	49889	2105	1.342	--
总计		196099	100.000	49889			



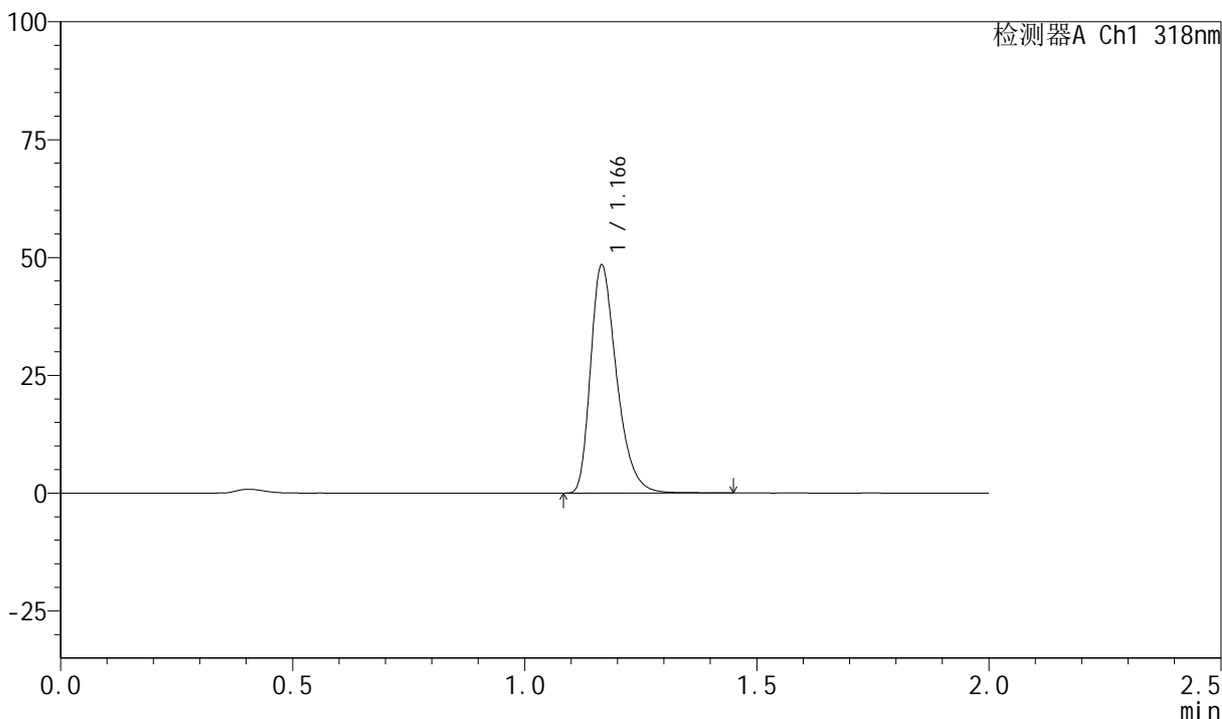
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5737-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:14:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	189372	100.000	48049	2102	1.343	--
总计		189372	100.000	48049			



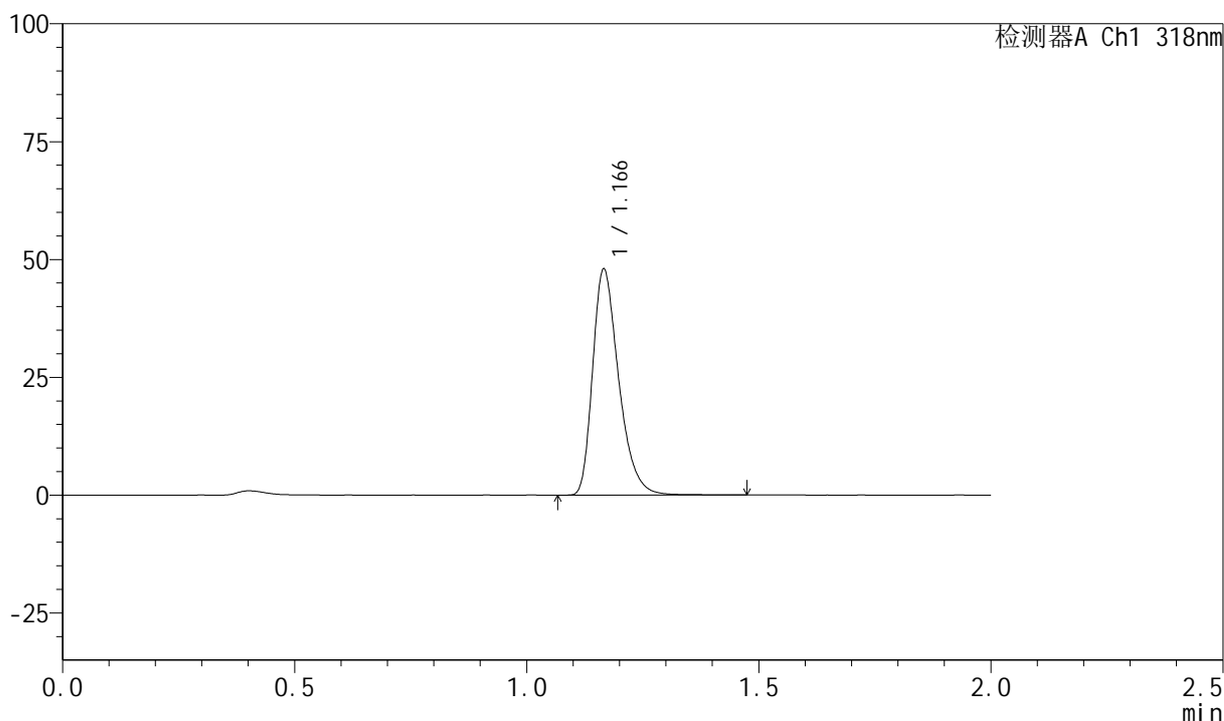
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5738-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:17:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:33:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	187665	100.000	47598	2107	1.344	--
总计		187665	100.000	47598			



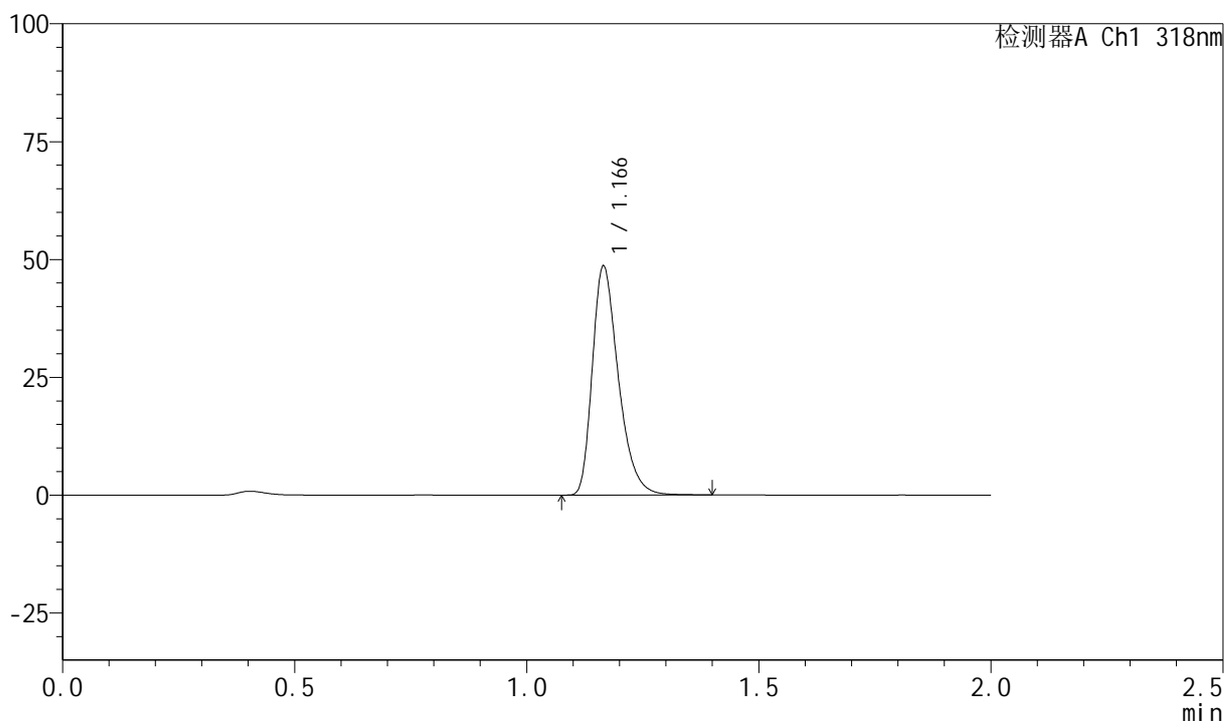
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5739-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:19:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	189847	100.000	48370	2101	1.343	--
总计		189847	100.000	48370			



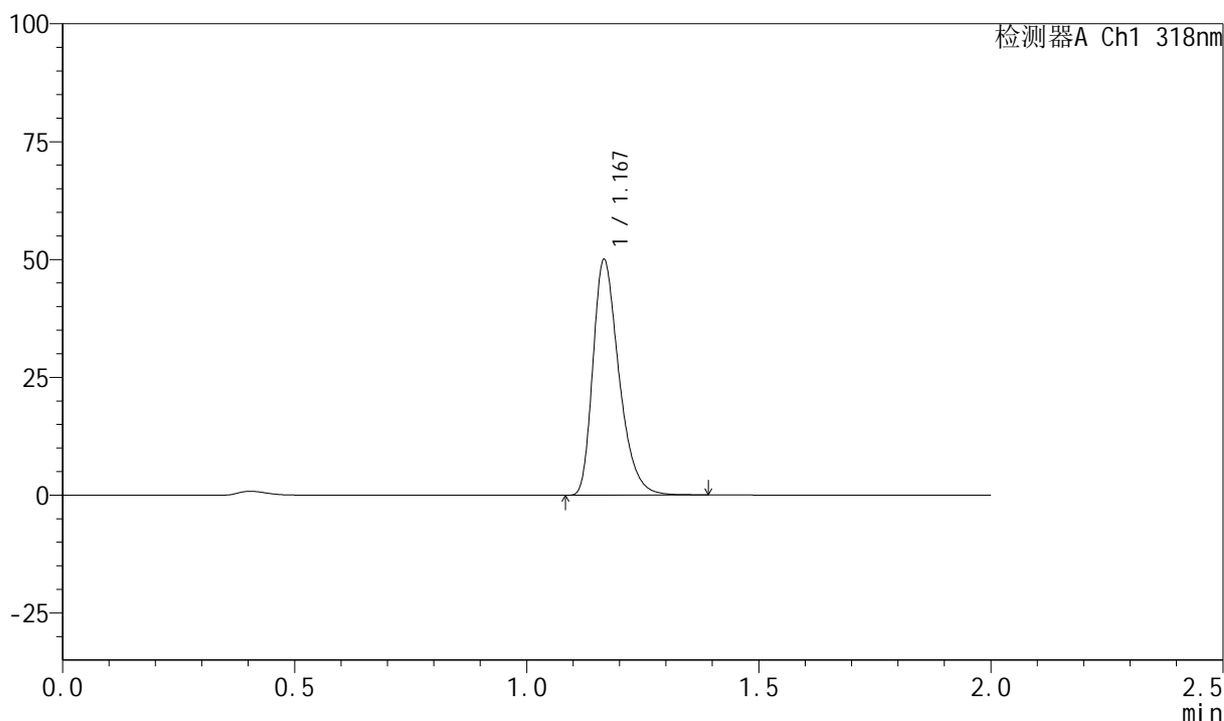
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5740-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:22:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	195220	100.000	49443	2105	1.343	--
总计		195220	100.000	49443			



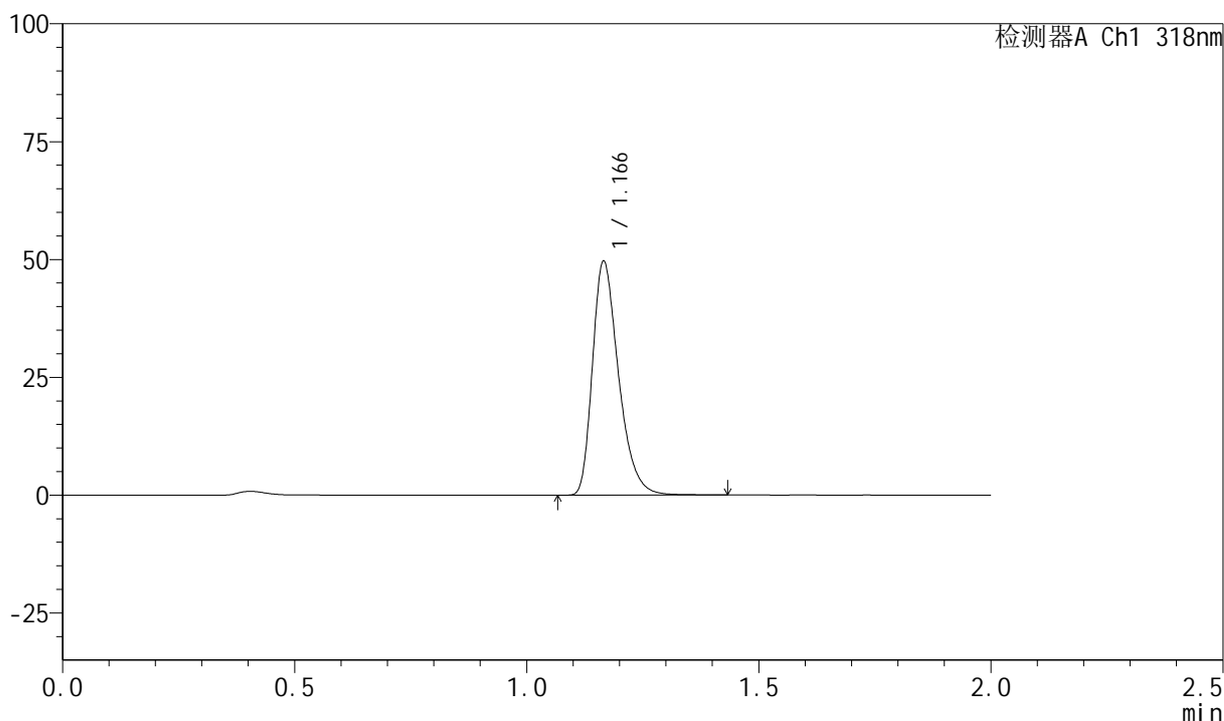
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5741-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:24:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	194420	100.000	49346	2100	1.342	--
总计		194420	100.000	49346			



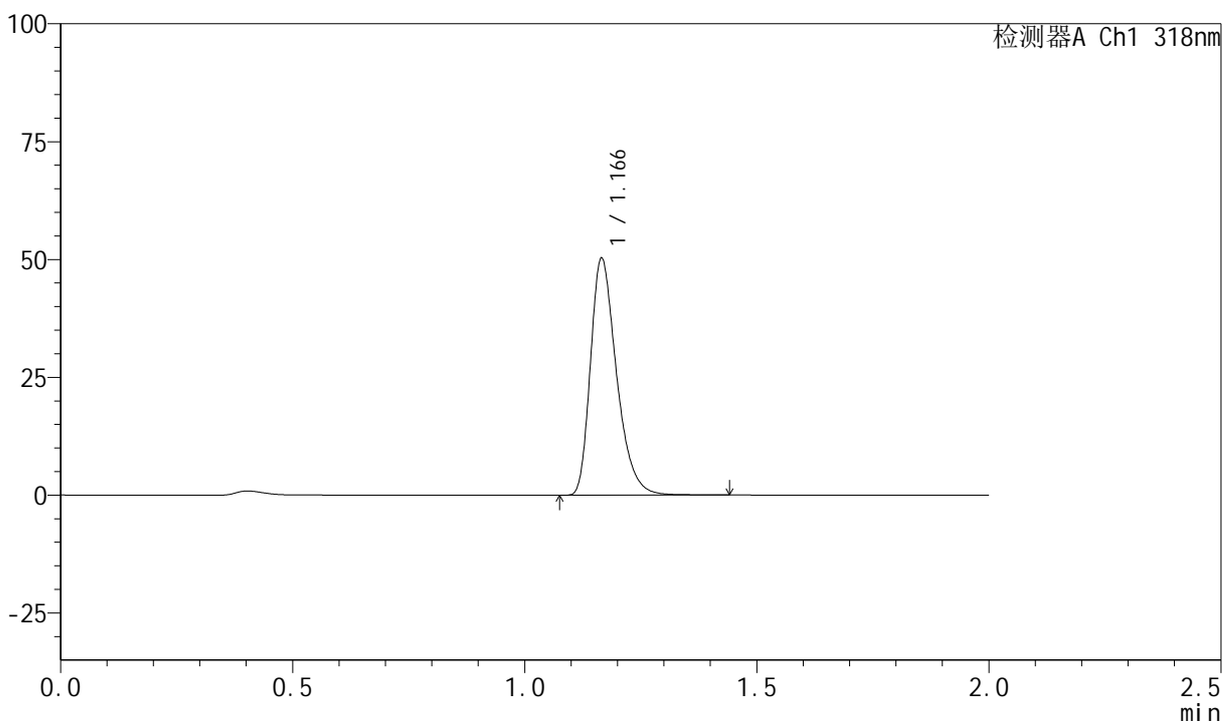
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5742-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:26:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	196462	100.000	49971	2104	1.342	--
总计		196462	100.000	49971			



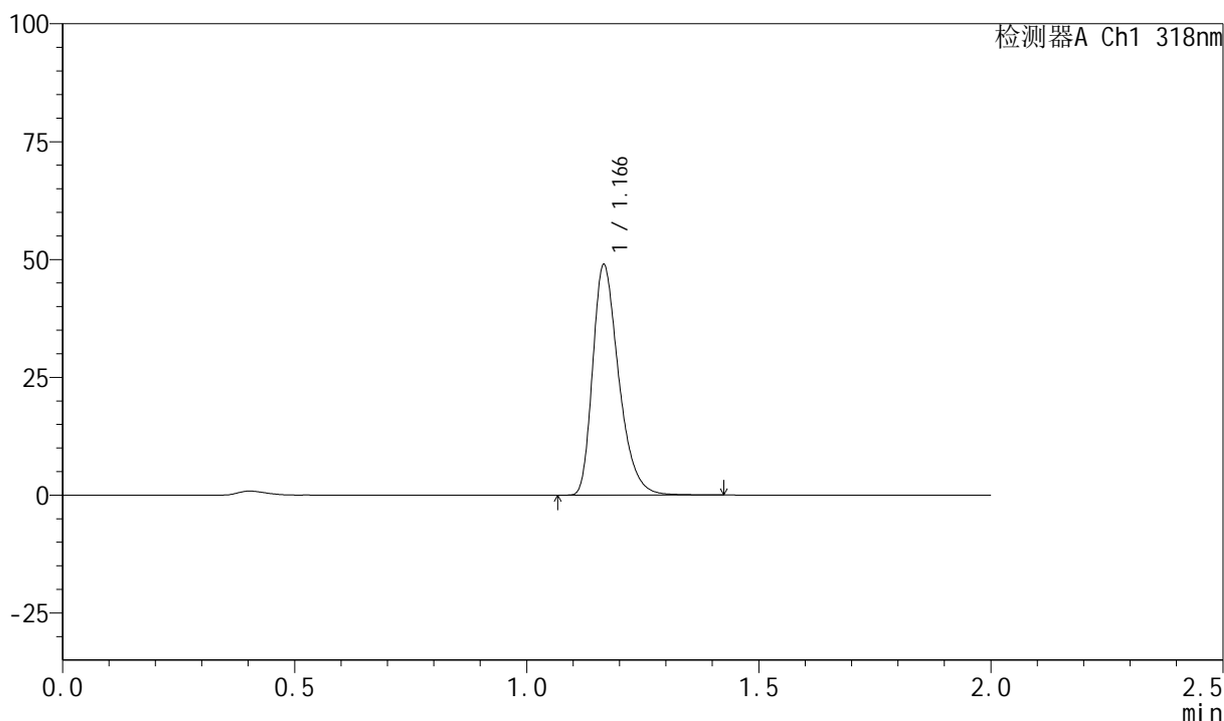
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5743-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:29:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	191229	100.000	48521	2106	1.343	--
总计		191229	100.000	48521			

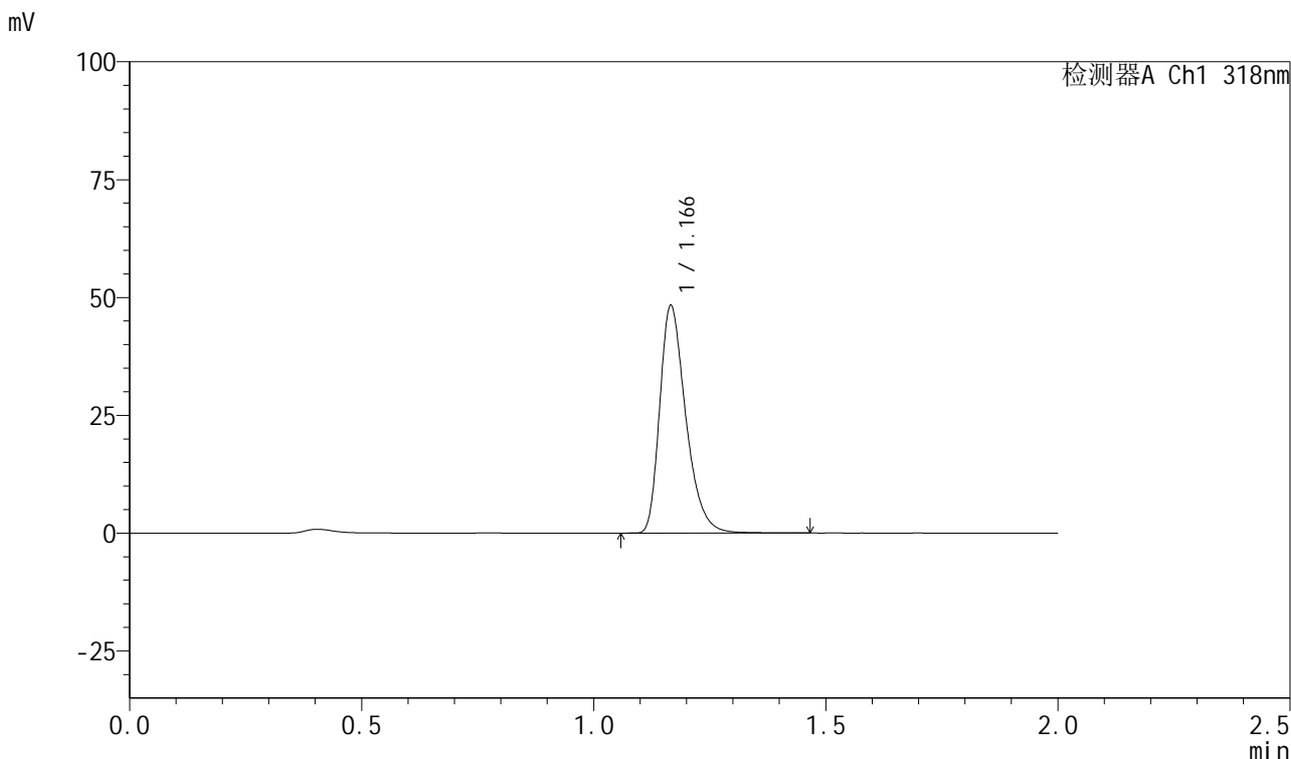


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5744-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	189037	100.000	47877	2107	1.345	--
总计		189037	100.000	47877			



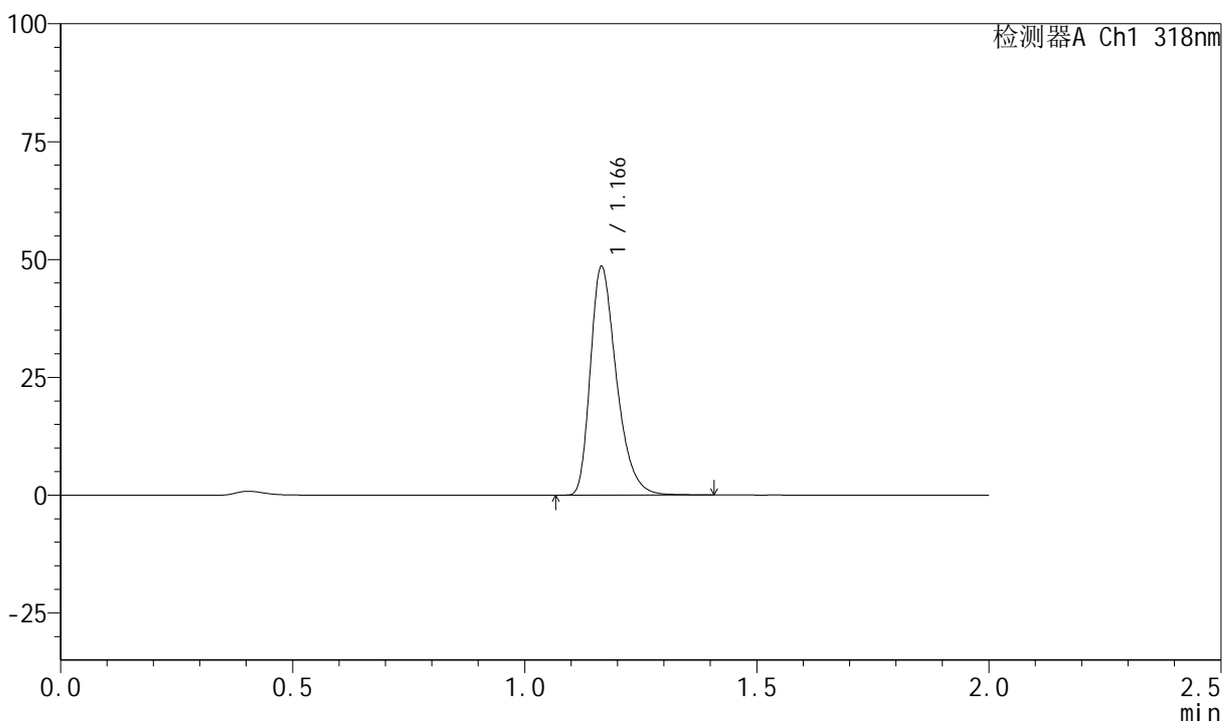
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5745-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:34:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	189732	100.000	48261	2097	1.344	--
总计		189732	100.000	48261			



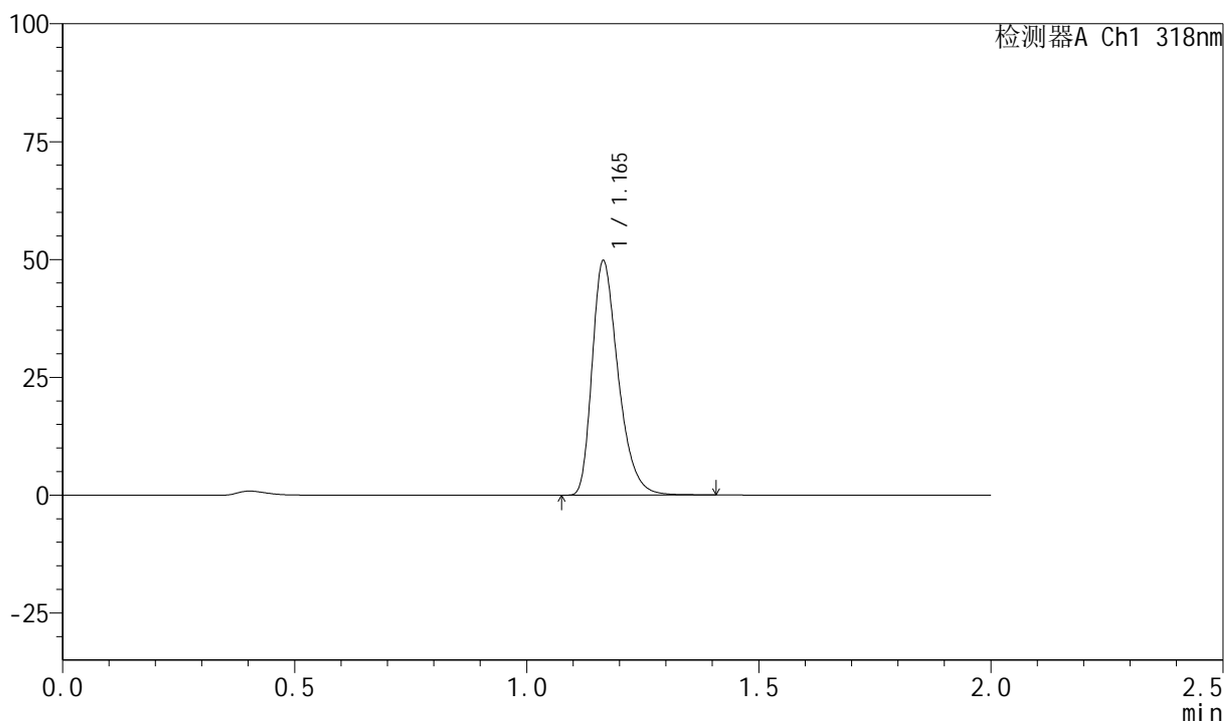
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5746-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:36:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	194251	100.000	49560	2100	1.341	--
总计		194251	100.000	49560			



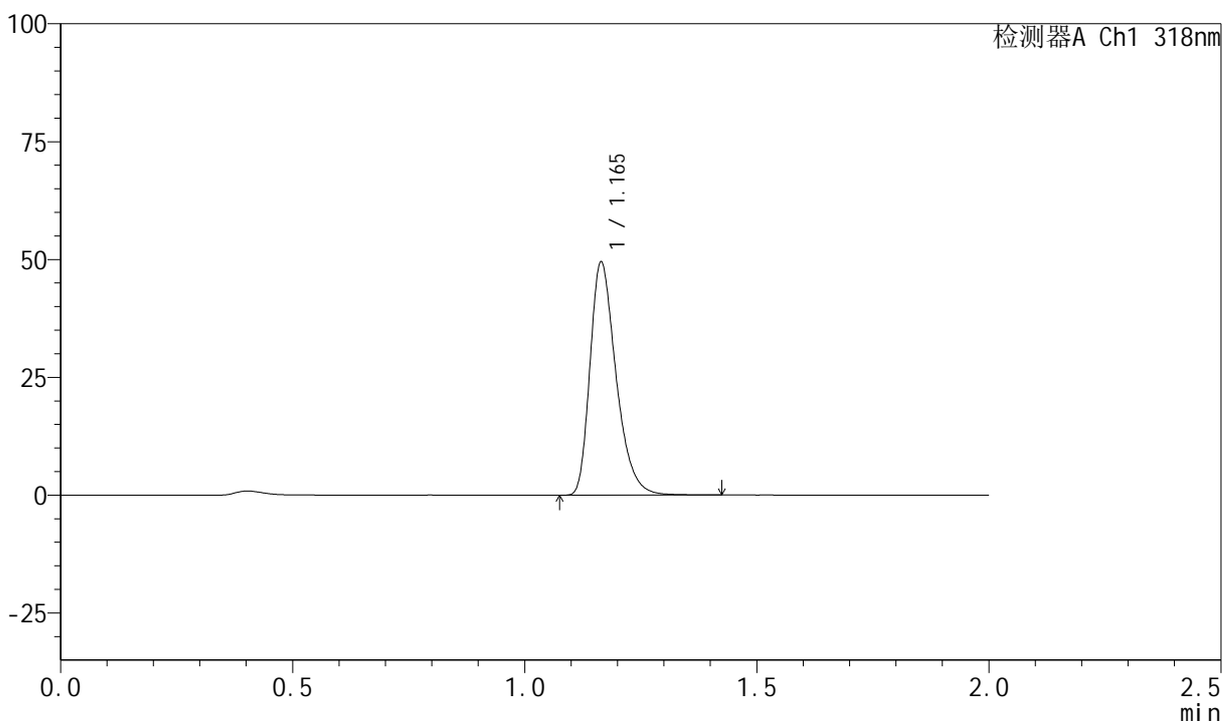
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5747-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-26 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 19:38:52 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	193383	100.000	49337	2101	1.339	--
总计		193383	100.000	49337			



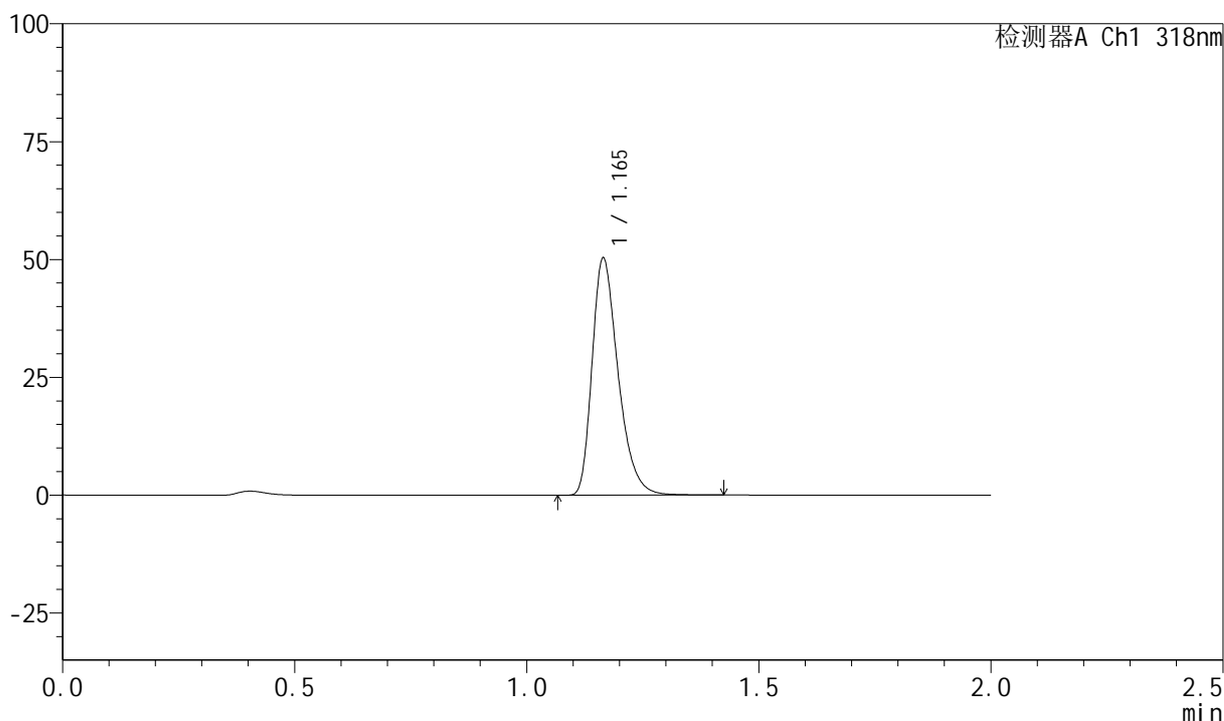
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5748-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:41:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	196550	100.000	50168	2103	1.339	--
总计		196550	100.000	50168			



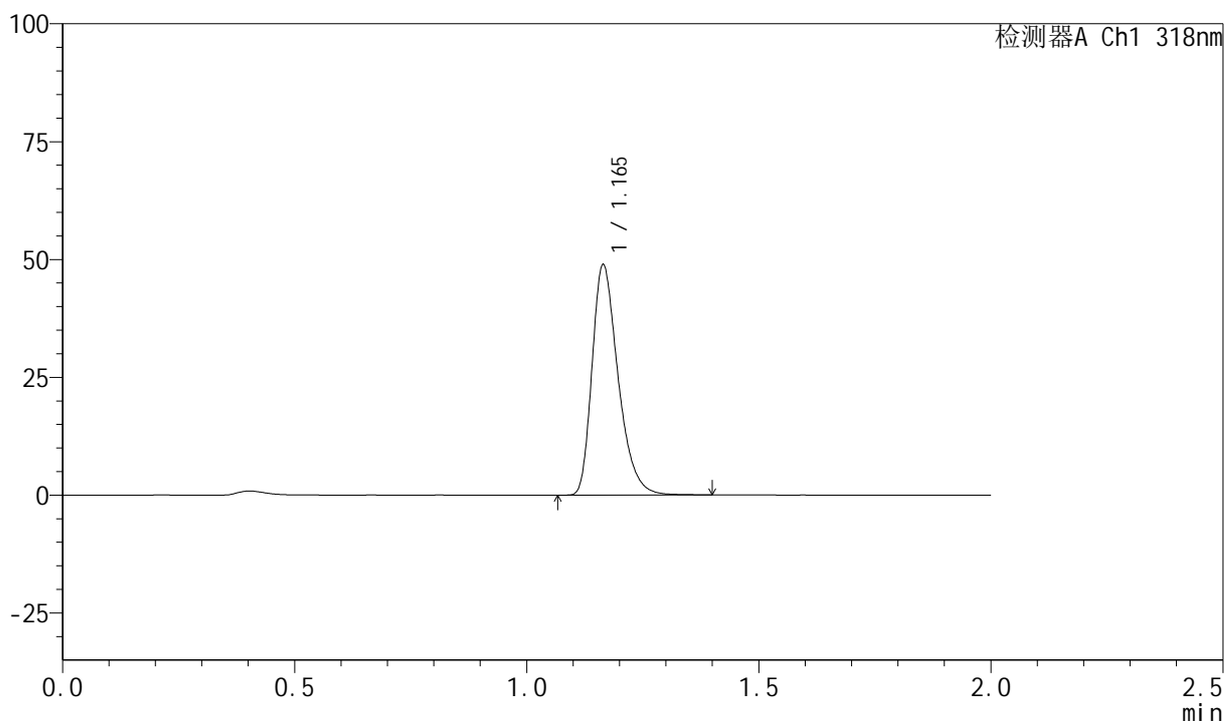
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5749-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:43:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	190679	100.000	48731	2104	1.340	--
总计		190679	100.000	48731			



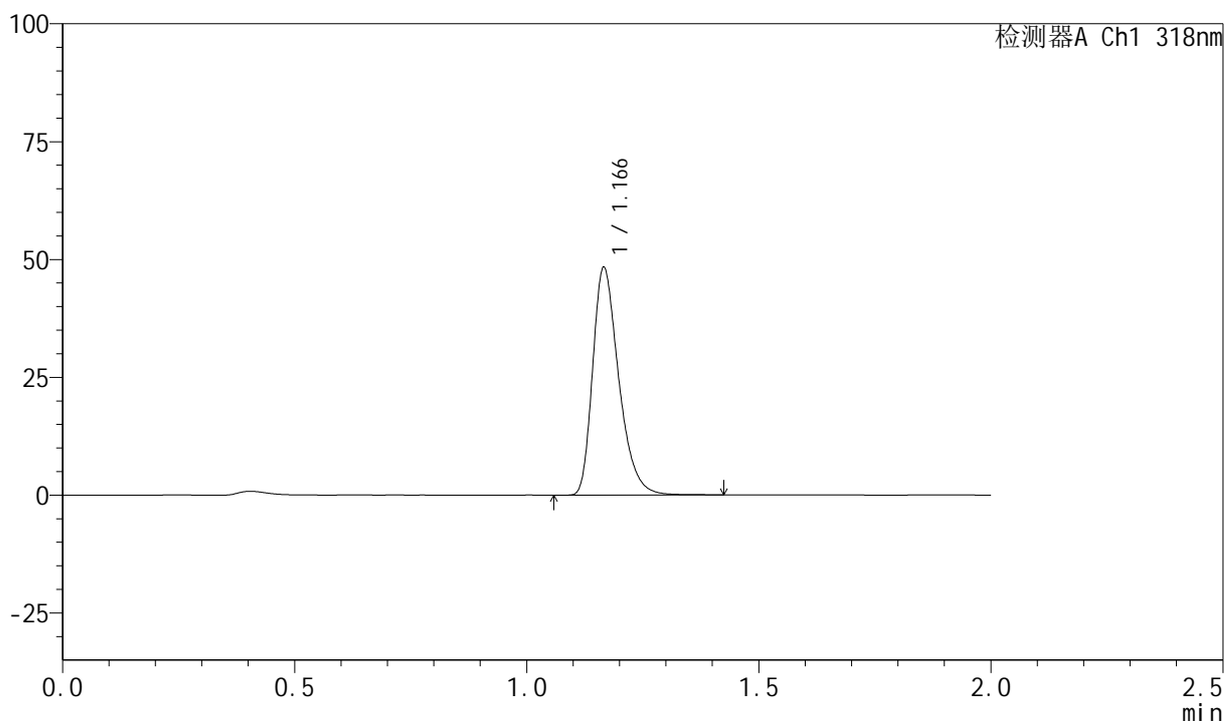
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5750-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:46:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	188694	100.000	47927	2108	1.343	--
总计		188694	100.000	47927			



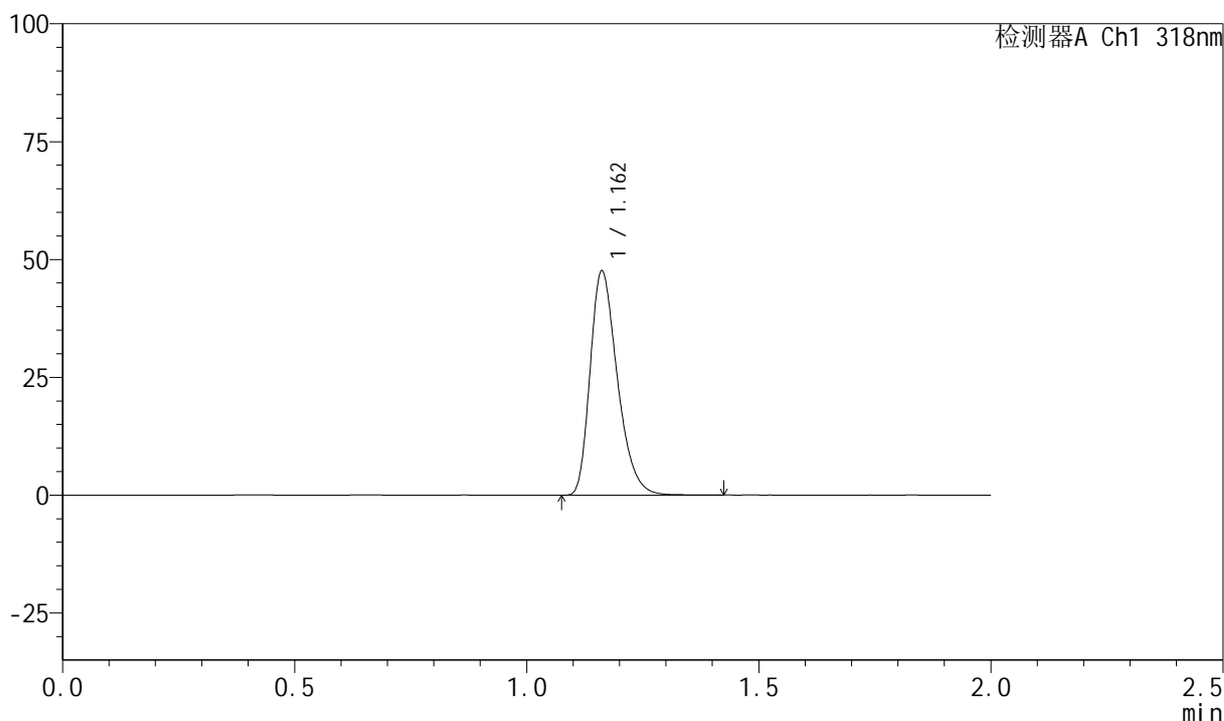
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5751-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:48:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	194434	100.000	47471	1889	1.312	--
总计		194434	100.000	47471			



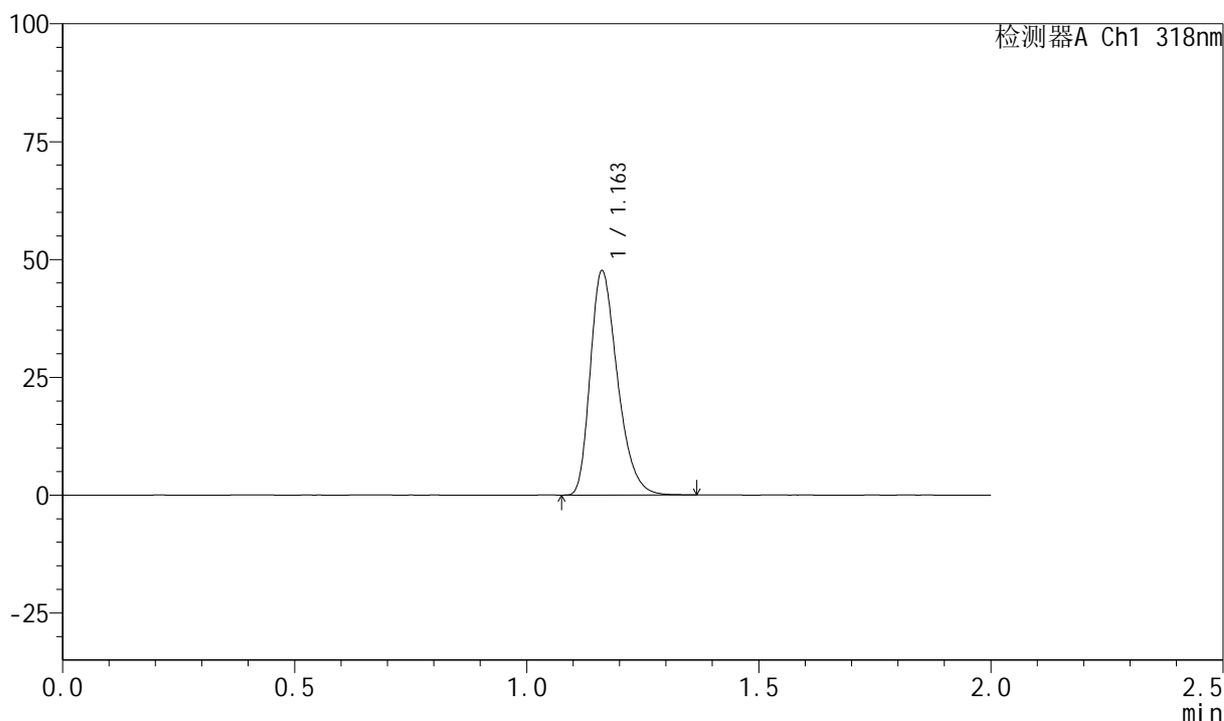
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5752-2 - zzp-2025111611p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:50:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	194044	100.000	47517	1894	1.312	--
总计		194044	100.000	47517			

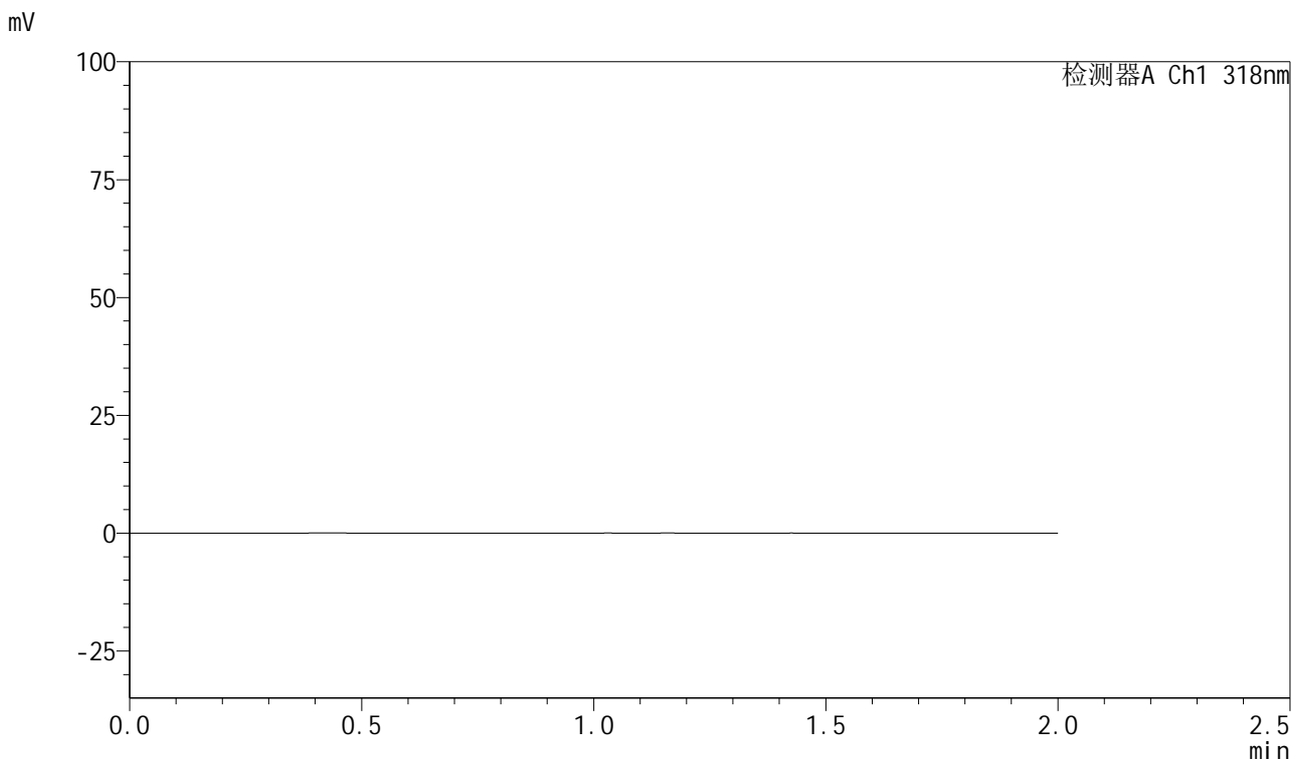


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5753-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



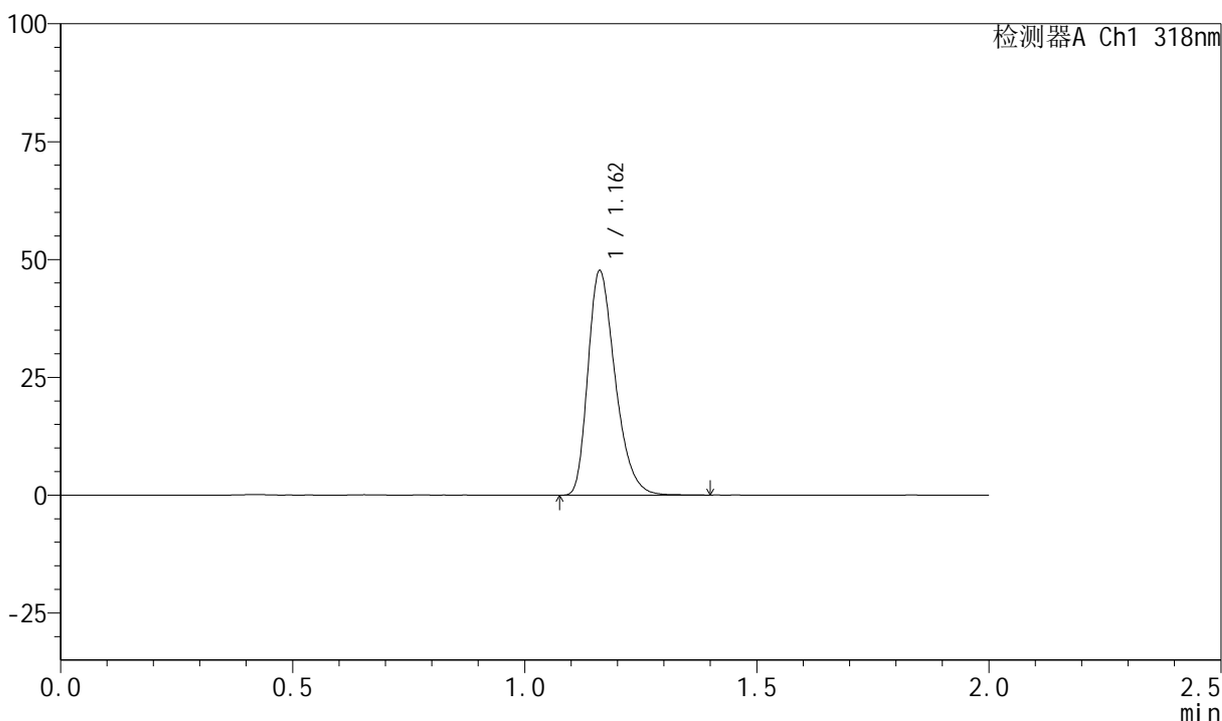
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5754-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 19:55:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	194666	100.000	47488	1883	1.312	--
总计		194666	100.000	47488			

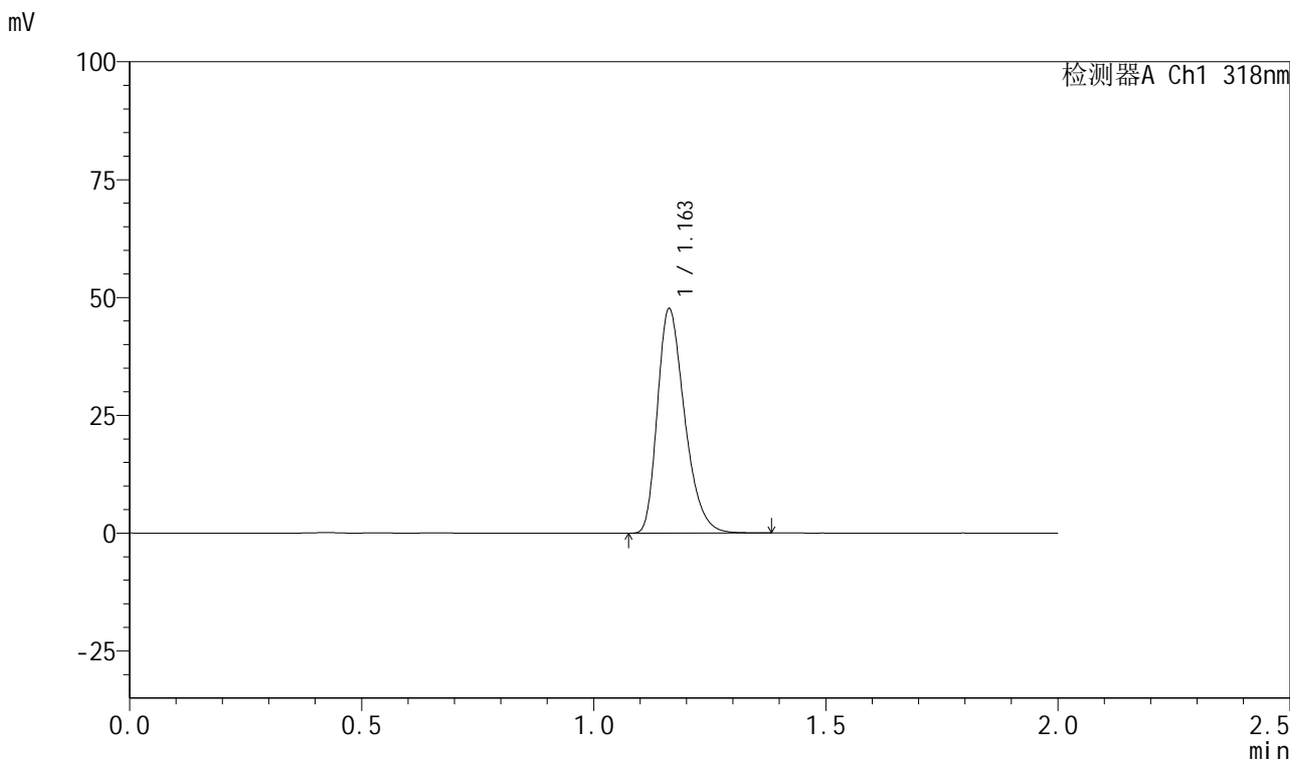


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5755-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 19:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	194334	100.000	47560	1892	1.312	--
总计		194334	100.000	47560			



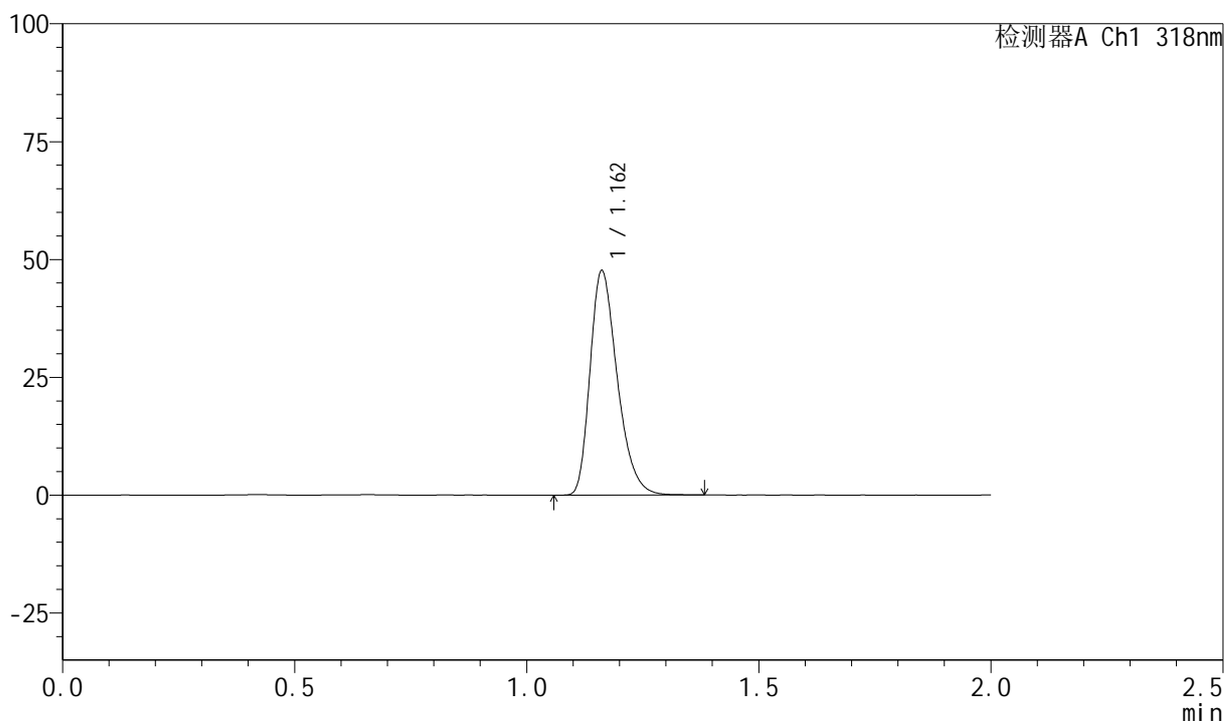
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5756-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 20:00:26 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:50
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	194349	100.000	47495	1887	1.313	--
总计		194349	100.000	47495			

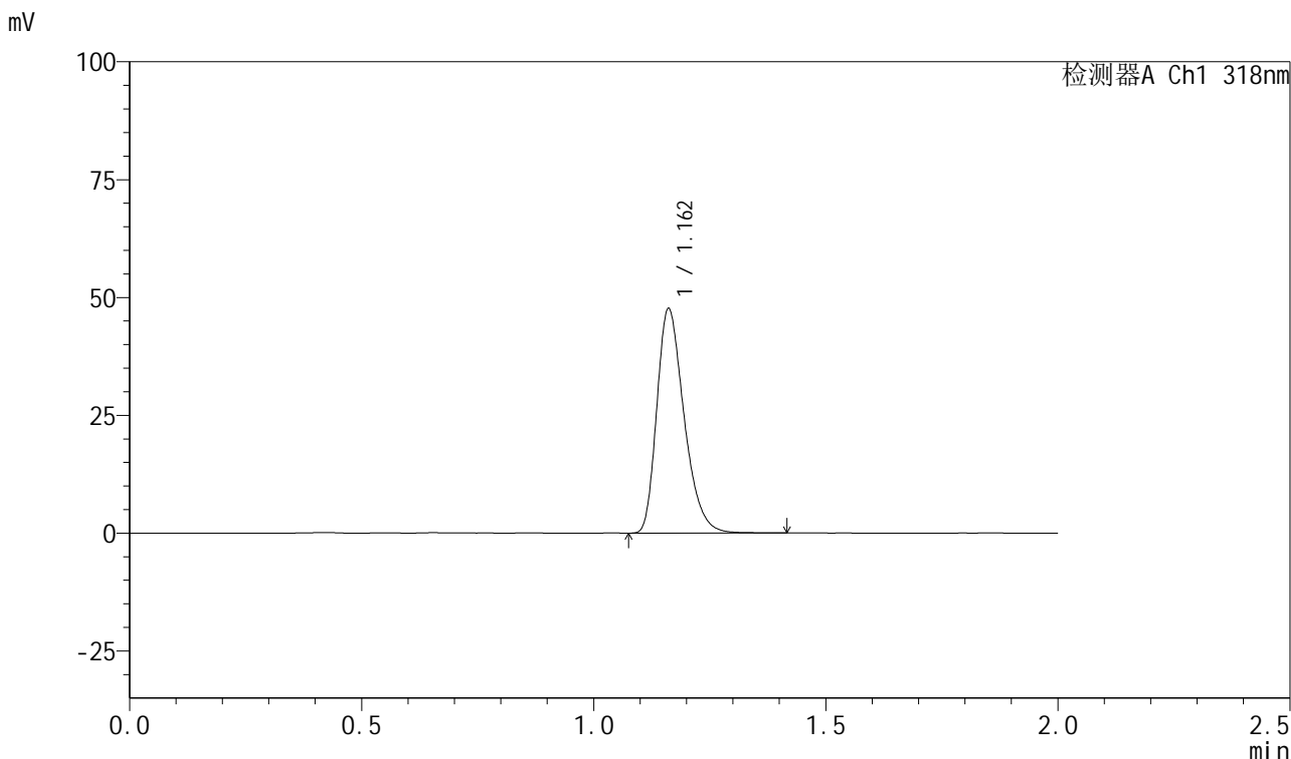


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5757-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	194726	100.000	47457	1886	1.312	--
总计		194726	100.000	47457			



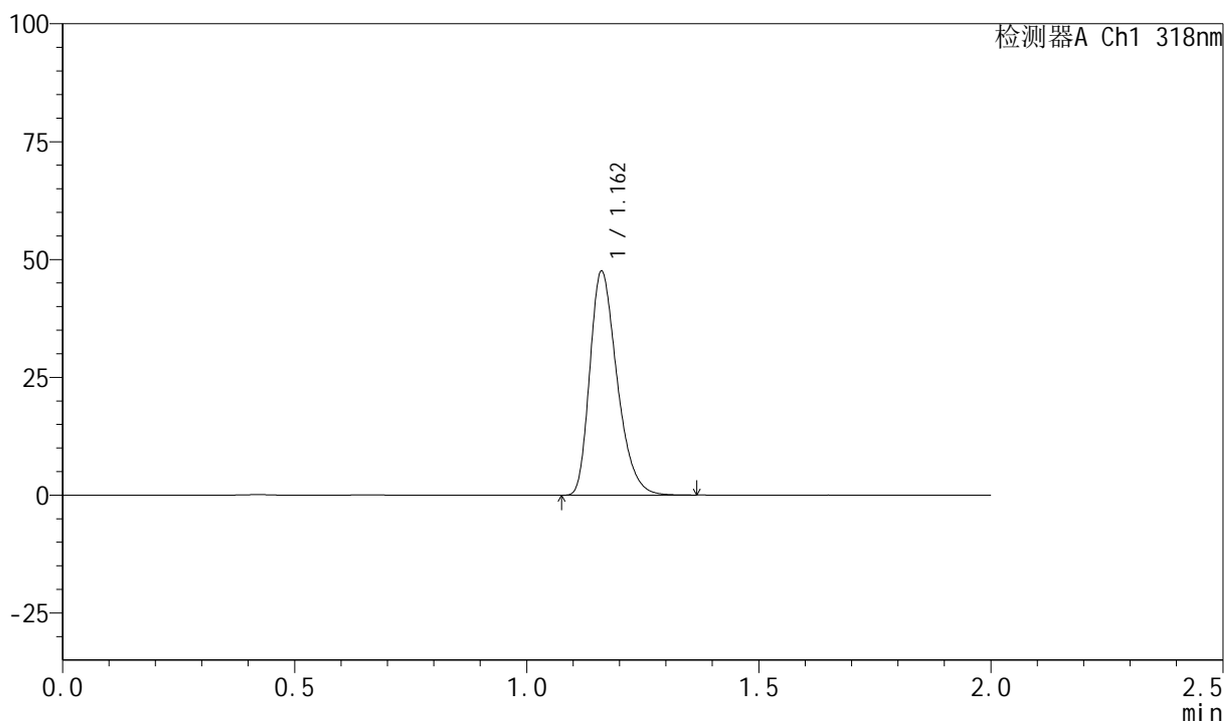
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5758-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 20:05:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	194052	100.000	47351	1886	1.313	--
总计		194052	100.000	47351			



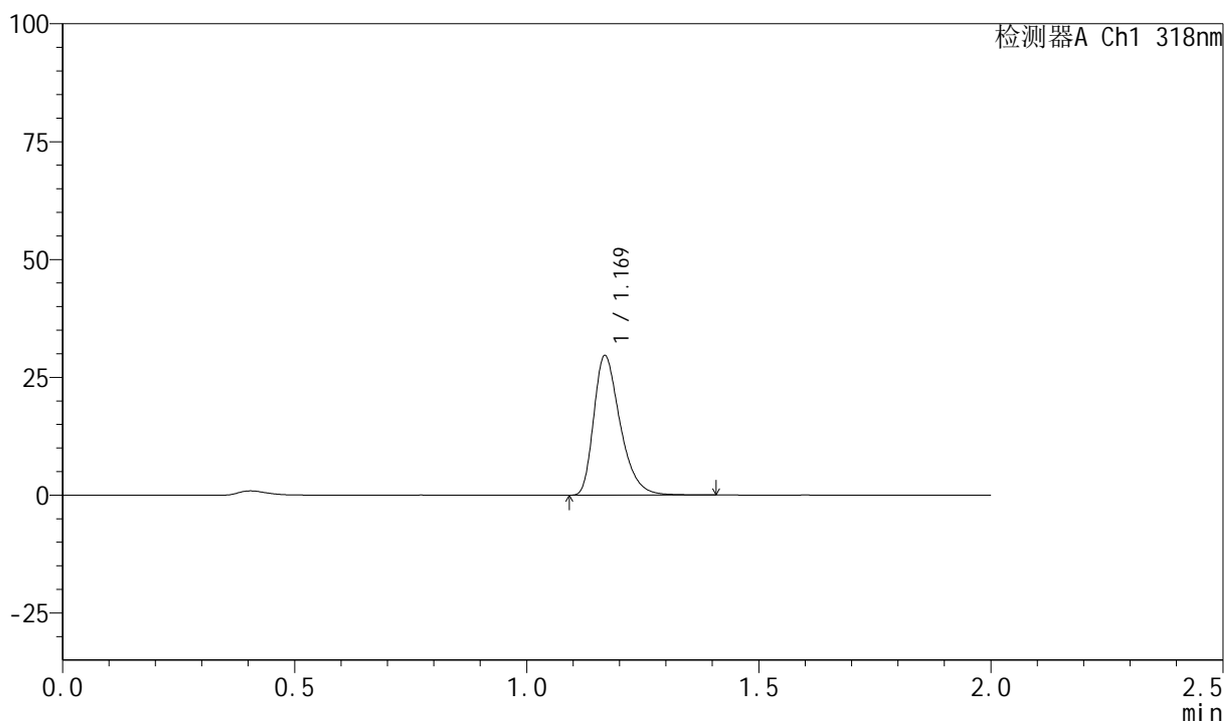
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5759-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 20:07:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:34:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	117498	100.000	29366	2056	1.362	--
总计		117498	100.000	29366			



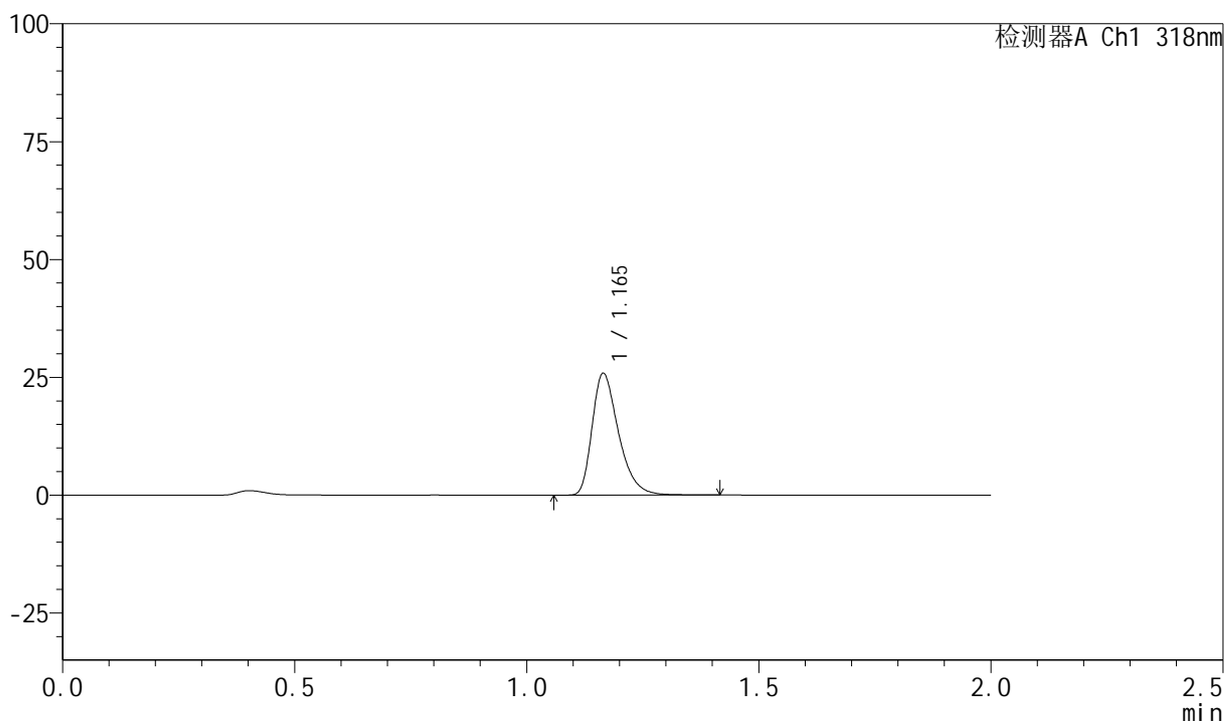
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5760-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 20:09:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	102796	100.000	25773	2044	1.369	--
总计		102796	100.000	25773			



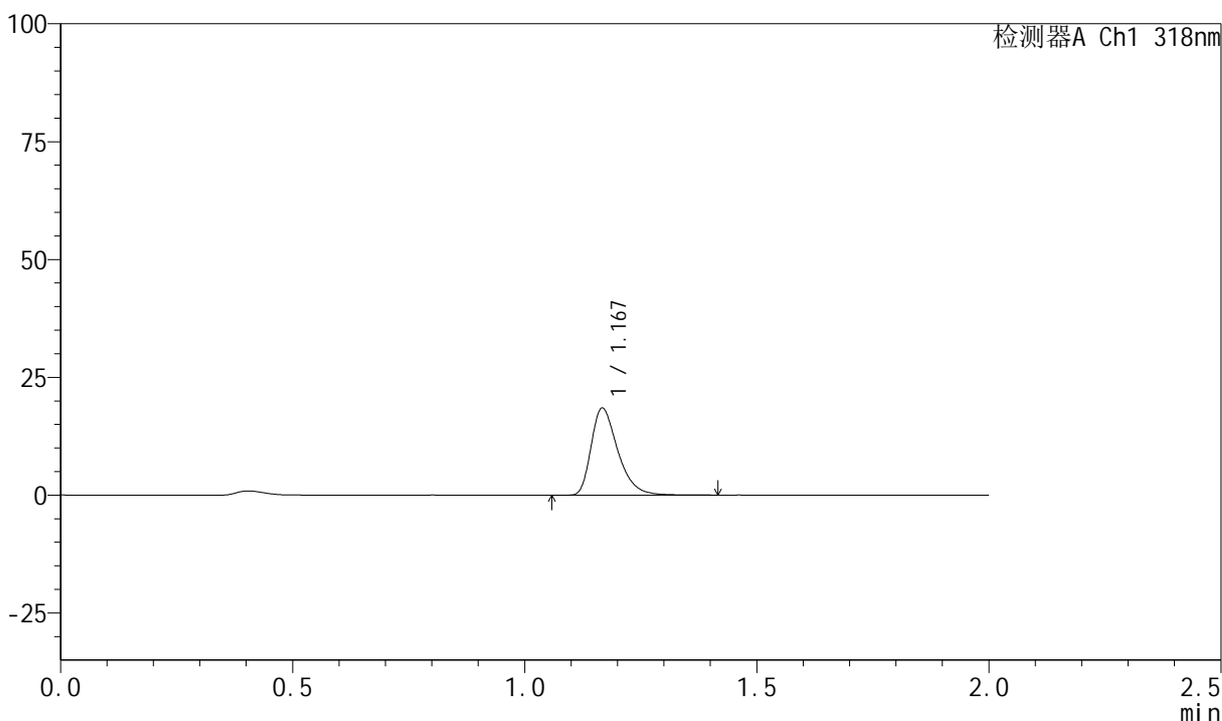
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5761-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 20:12:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	74228	100.000	18236	2024	1.386	--
总计		74228	100.000	18236			

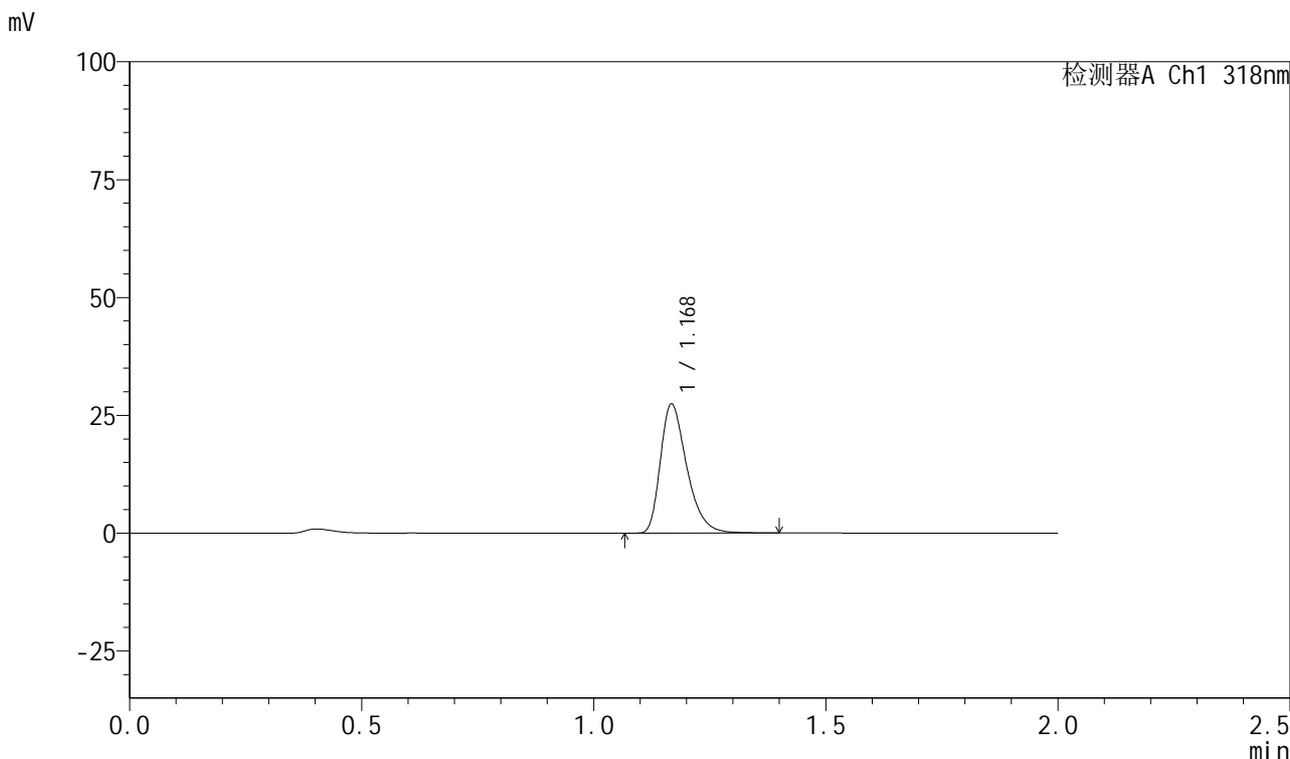


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5762-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	108473	100.000	27038	2060	1.369	--
总计		108473	100.000	27038			



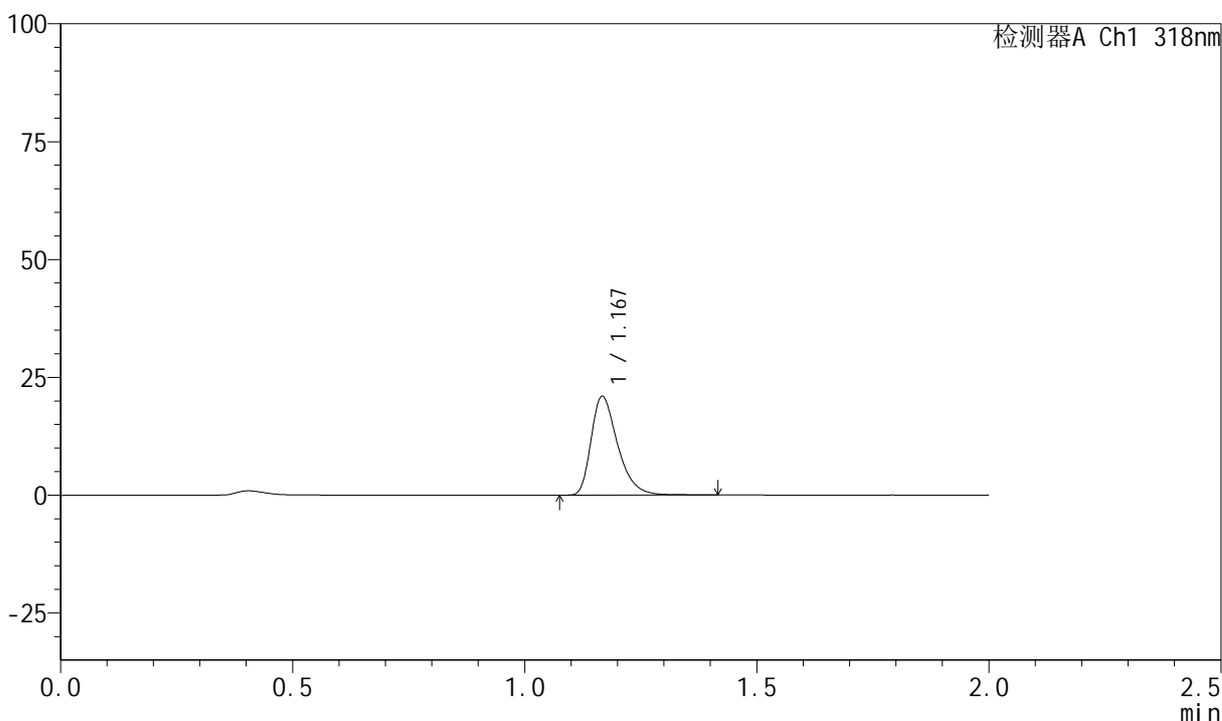
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5763-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 20:17:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	83745	100.000	20701	2039	1.380	--
总计		83745	100.000	20701			



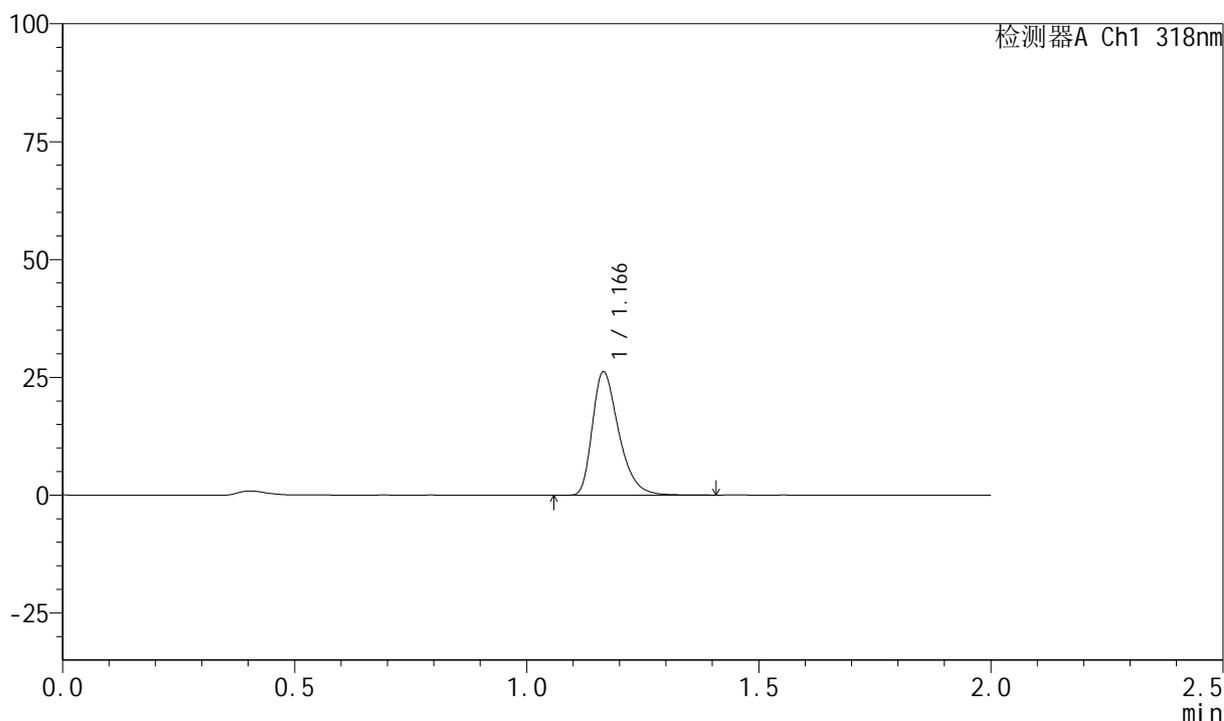
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5764-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 20:19:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	103911	100.000	26075	2051	1.370	--
总计		103911	100.000	26075			



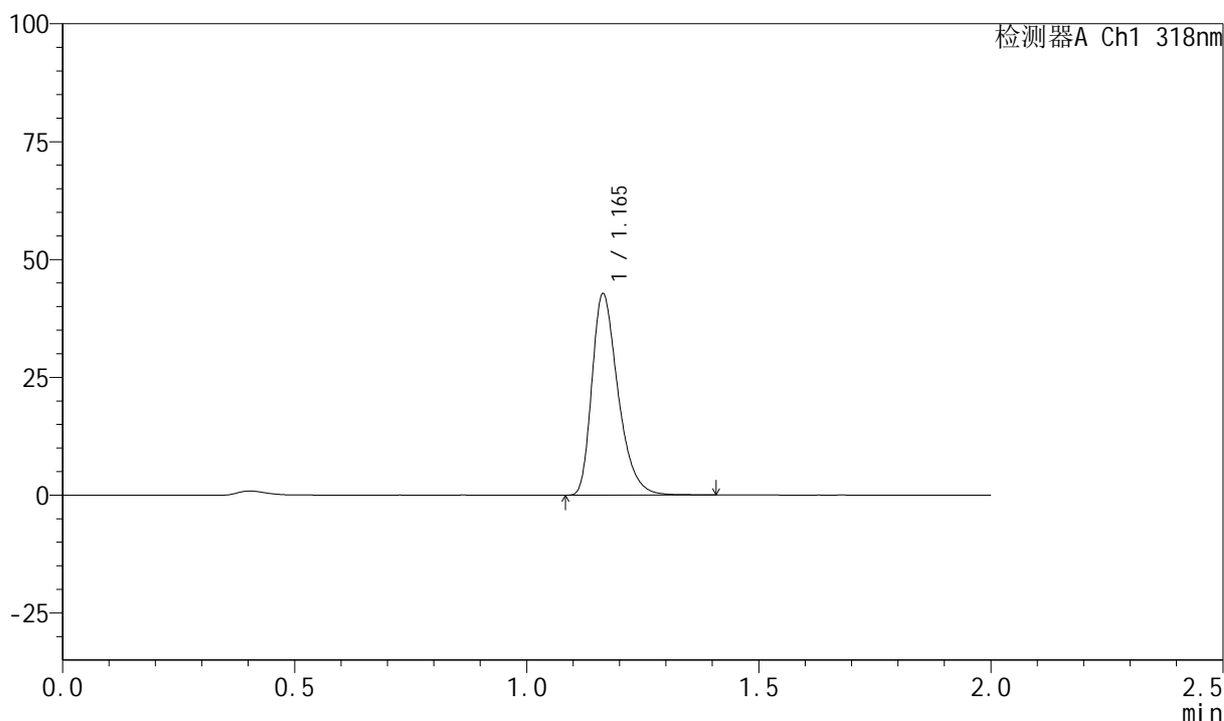
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5765-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 20:21:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	167371	100.000	42645	2089	1.348	--
总计		167371	100.000	42645			



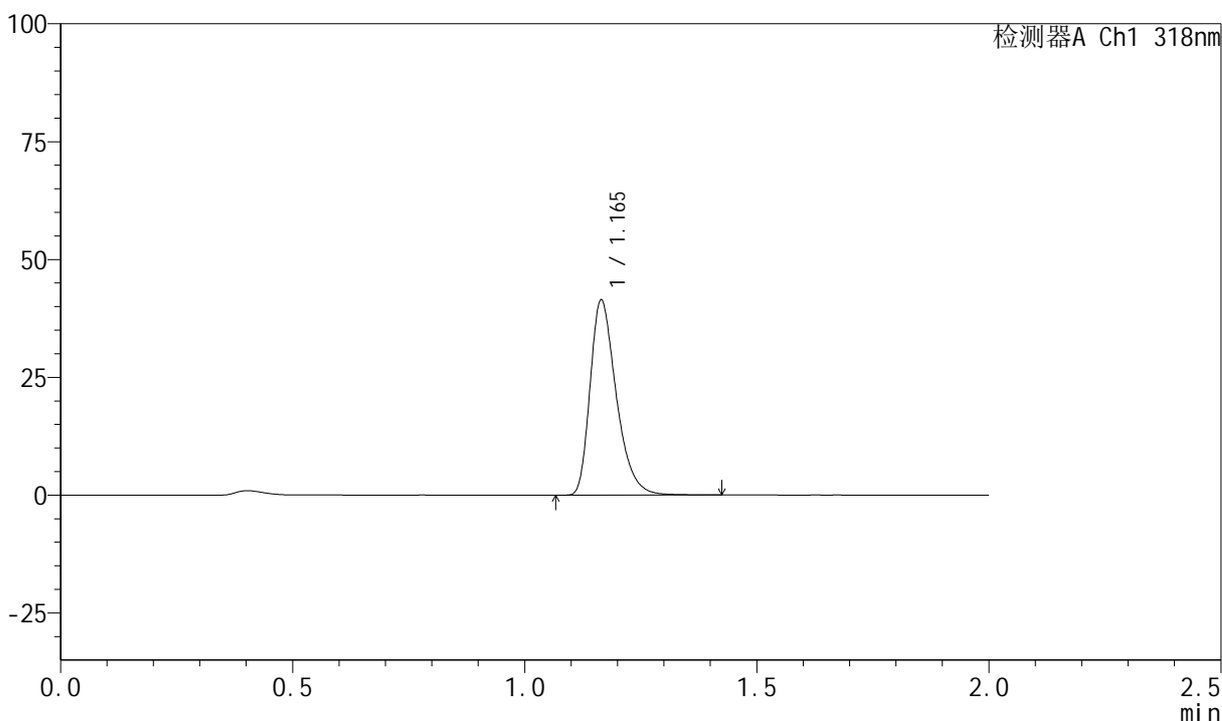
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5766-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 20:24:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	162507	100.000	41254	2082	1.351	--
总计		162507	100.000	41254			

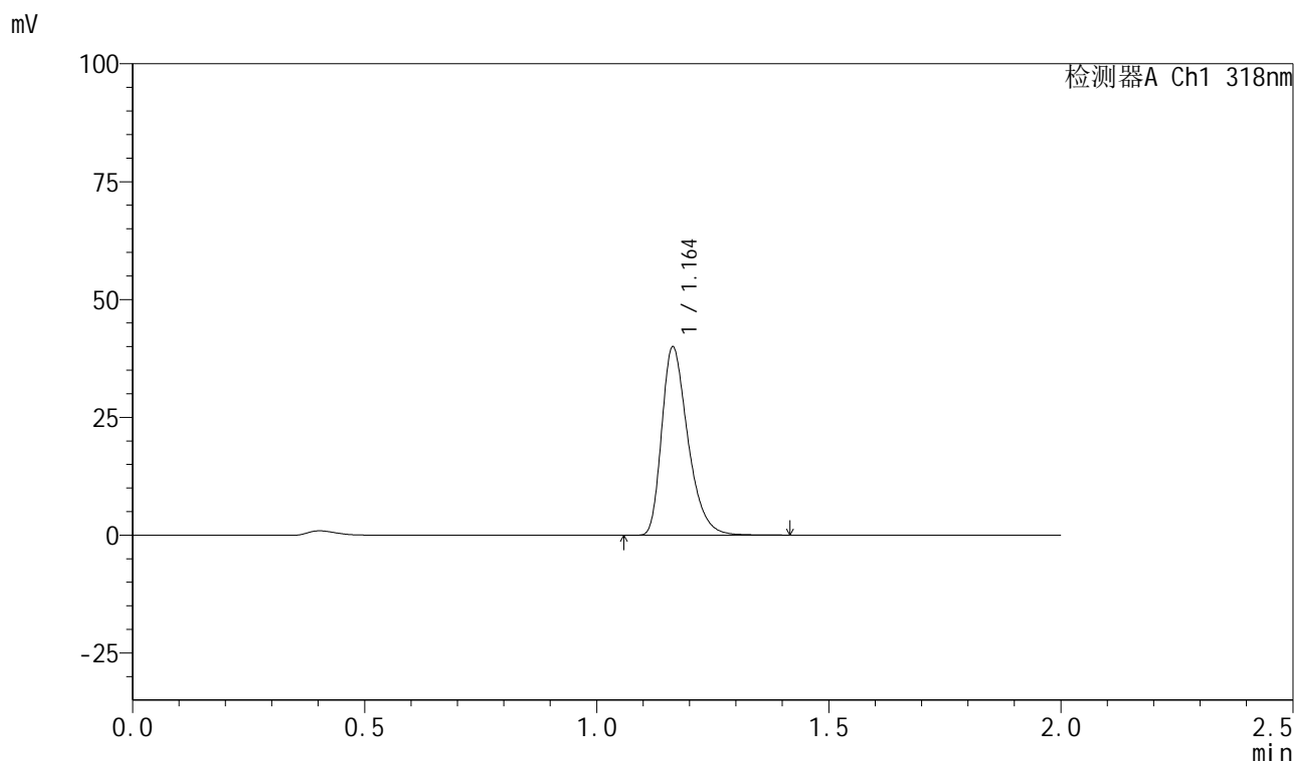


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5767-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 20:26:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	156917	100.000	39914	2083	1.349	--
总计		156917	100.000	39914			

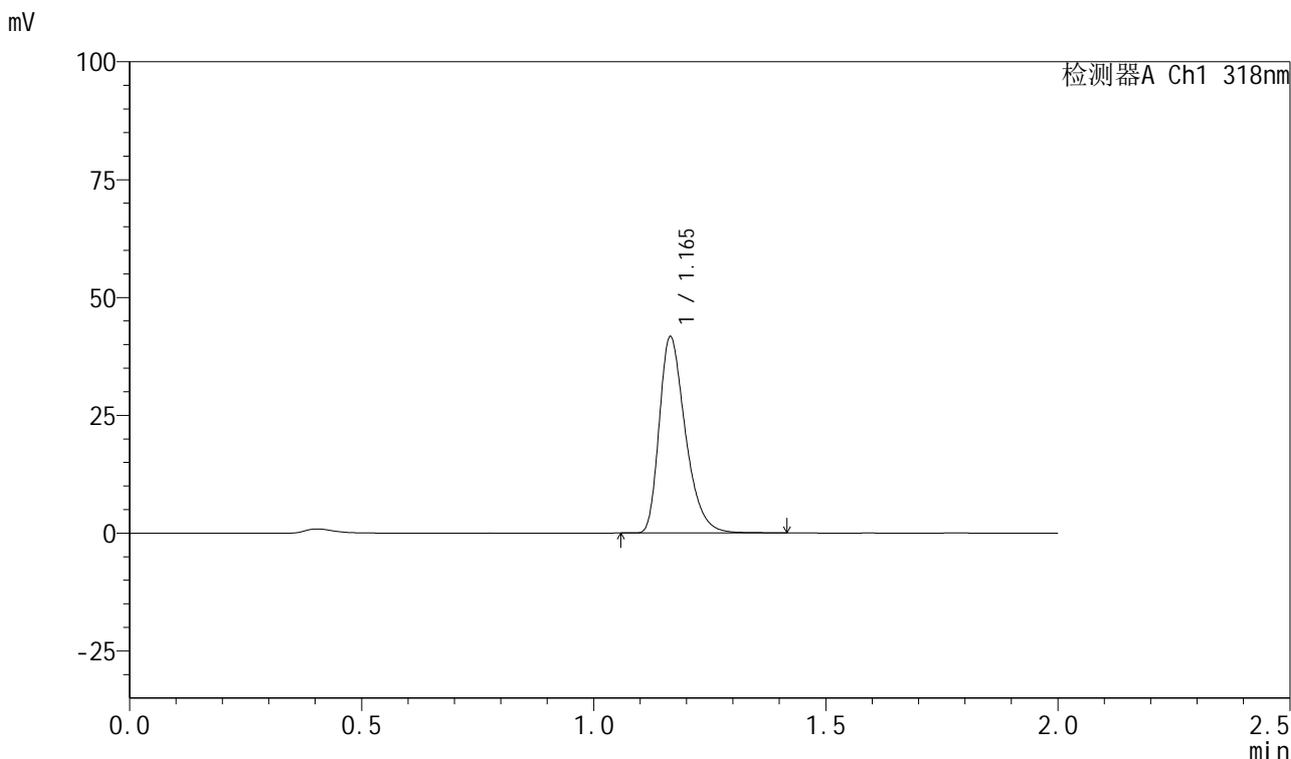


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5768-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	163420	100.000	41505	2086	1.350	--
总计		163420	100.000	41505			



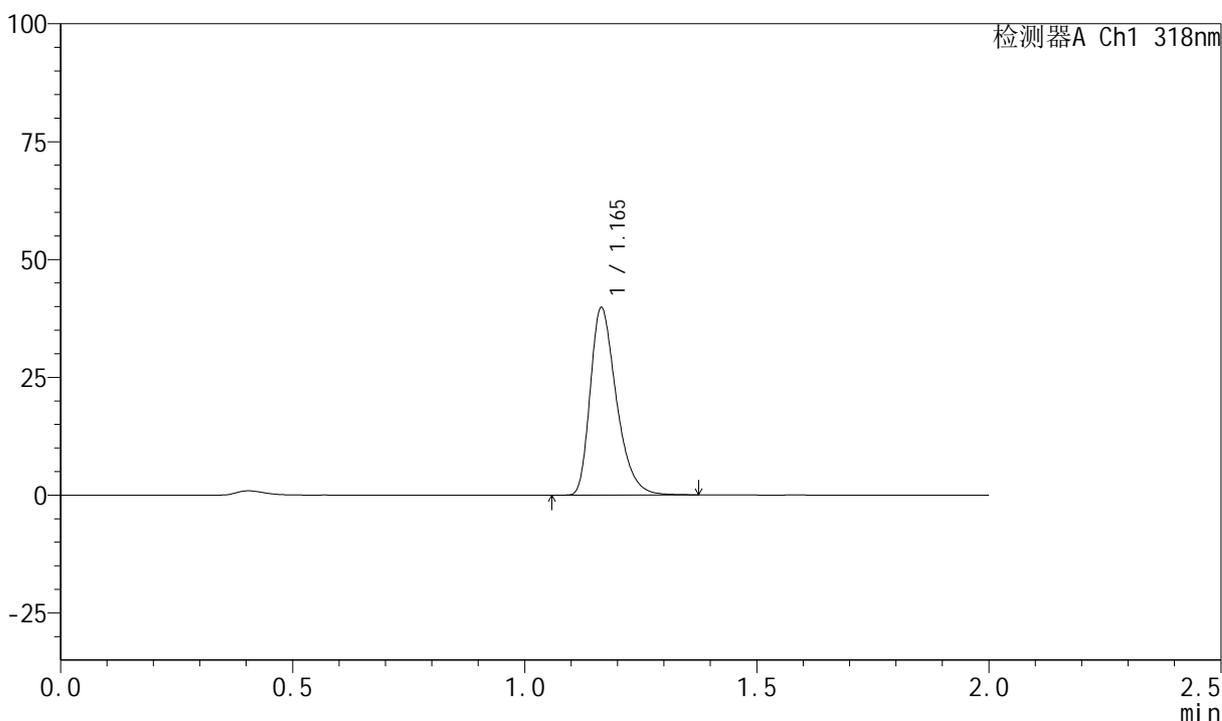
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5769-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	155931	100.000	39612	2081	1.351	--
总计		155931	100.000	39612			



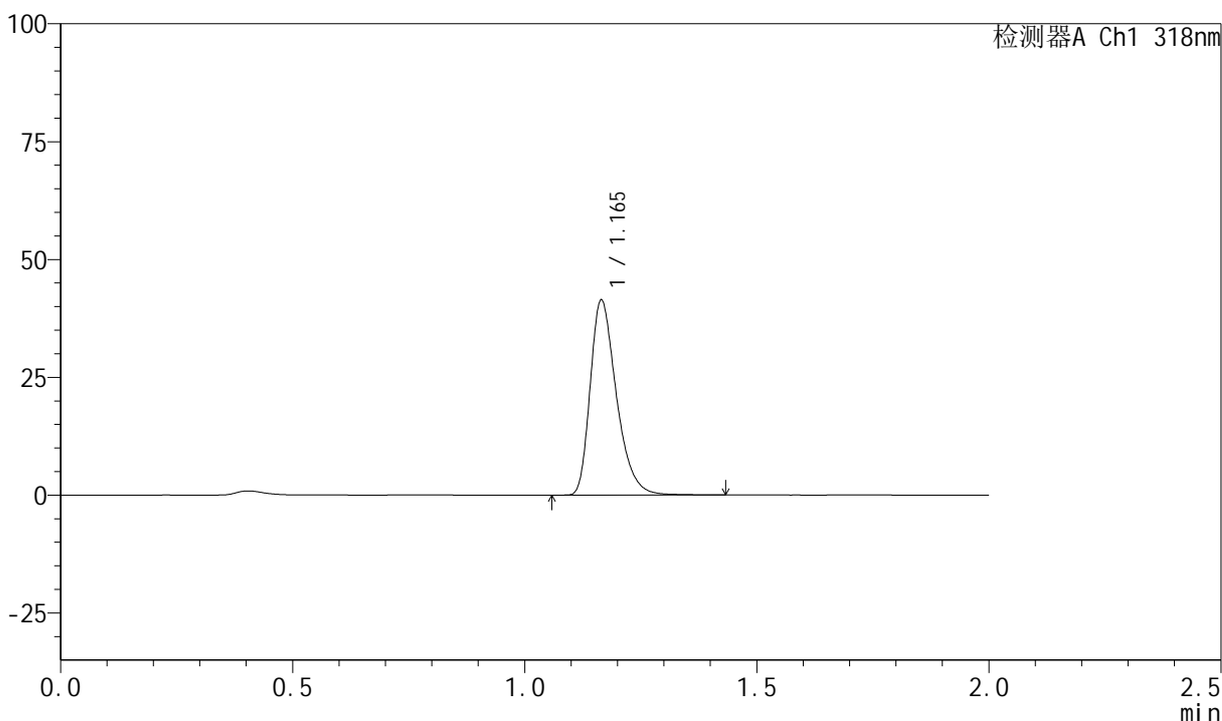
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5770-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 20:33:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	162543	100.000	41223	2084	1.348	--
总计		162543	100.000	41223			



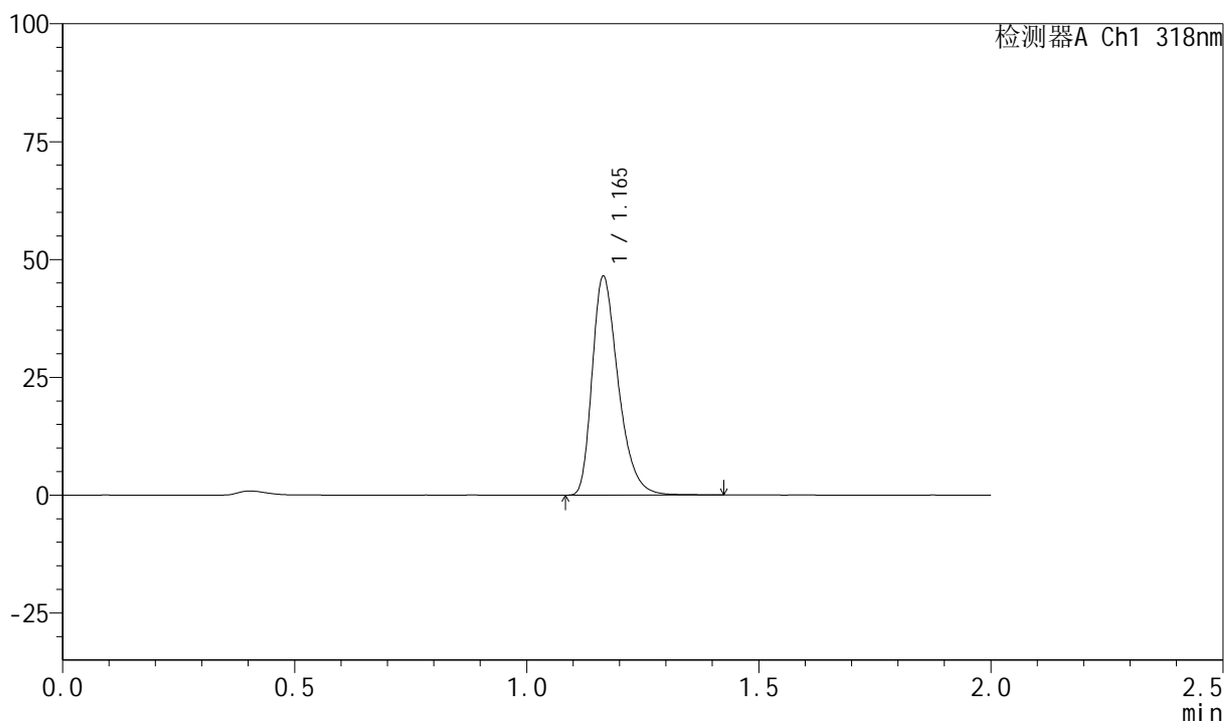
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5771-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:36:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	181649	100.000	46259	2094	1.343	--
总计		181649	100.000	46259			



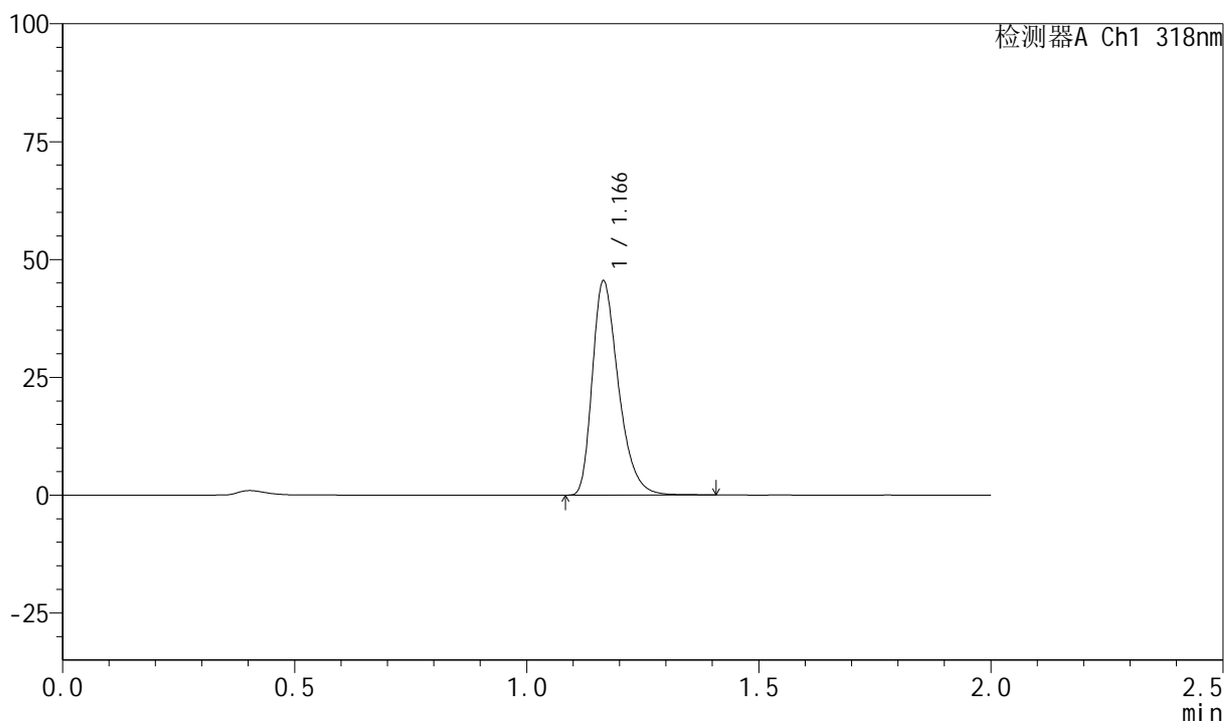
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5772-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 20:38:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	177928	100.000	45233	2095	1.344	--
总计		177928	100.000	45233			



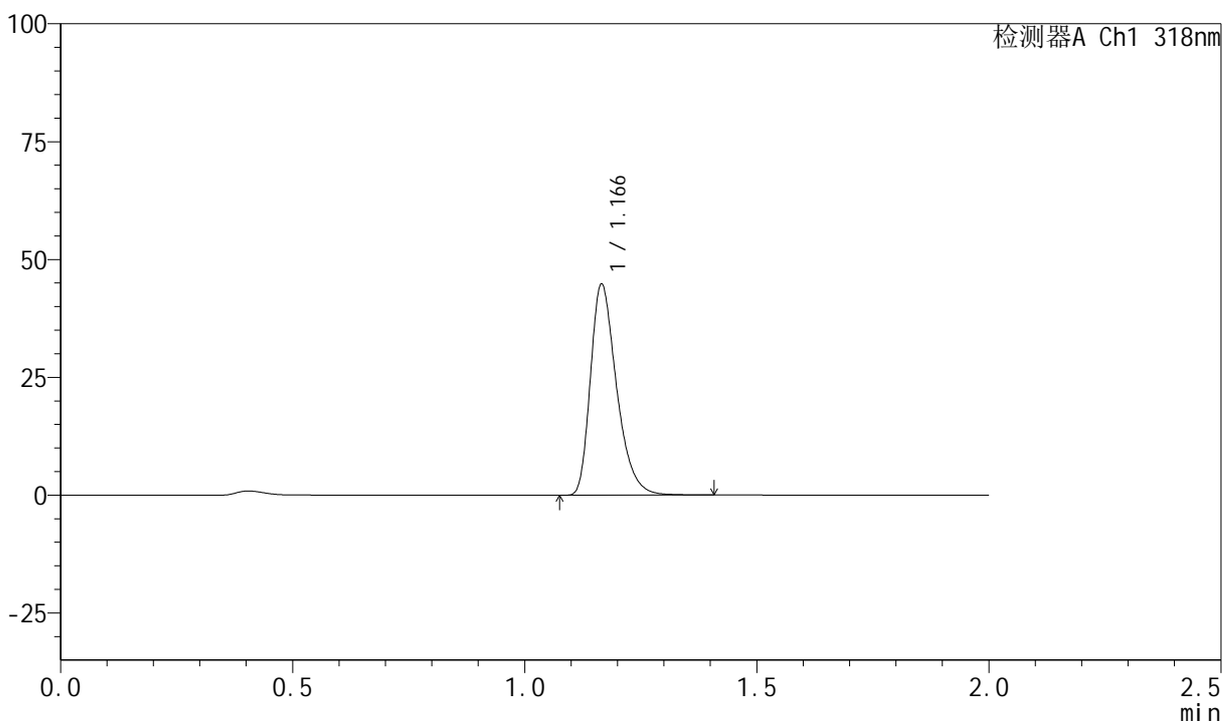
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5773-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 20:40:48 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	175448	100.000	44538	2094	1.346	--
总计		175448	100.000	44538			

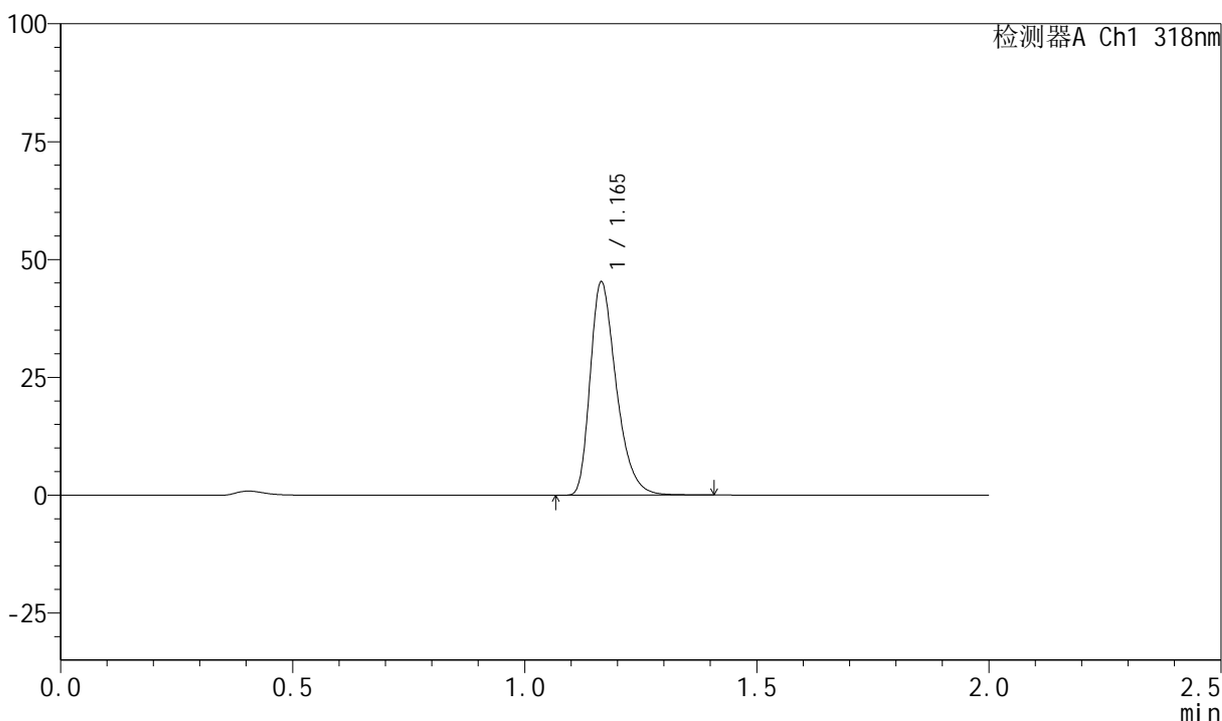
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5774-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	177038	100.000	45080	2090	1.344	--
总计		177038	100.000	45080			



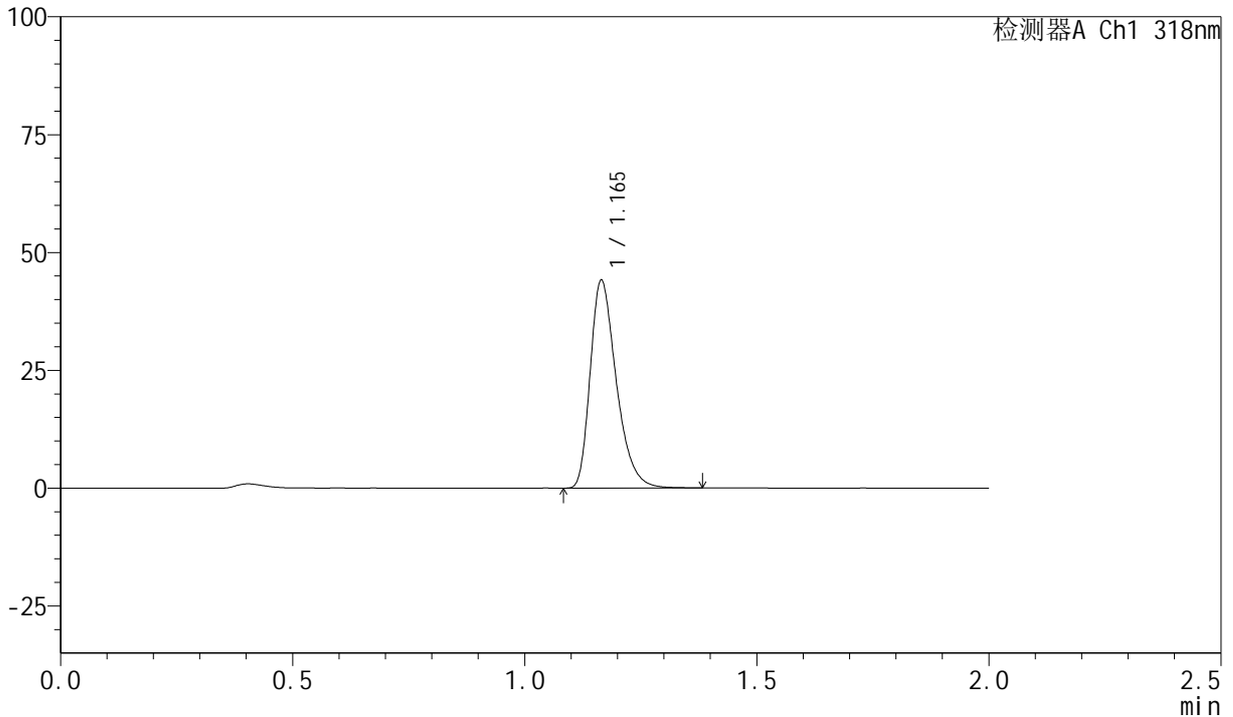
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5775-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	172438	100.000	43917	2089	1.345	--
总计		172438	100.000	43917			



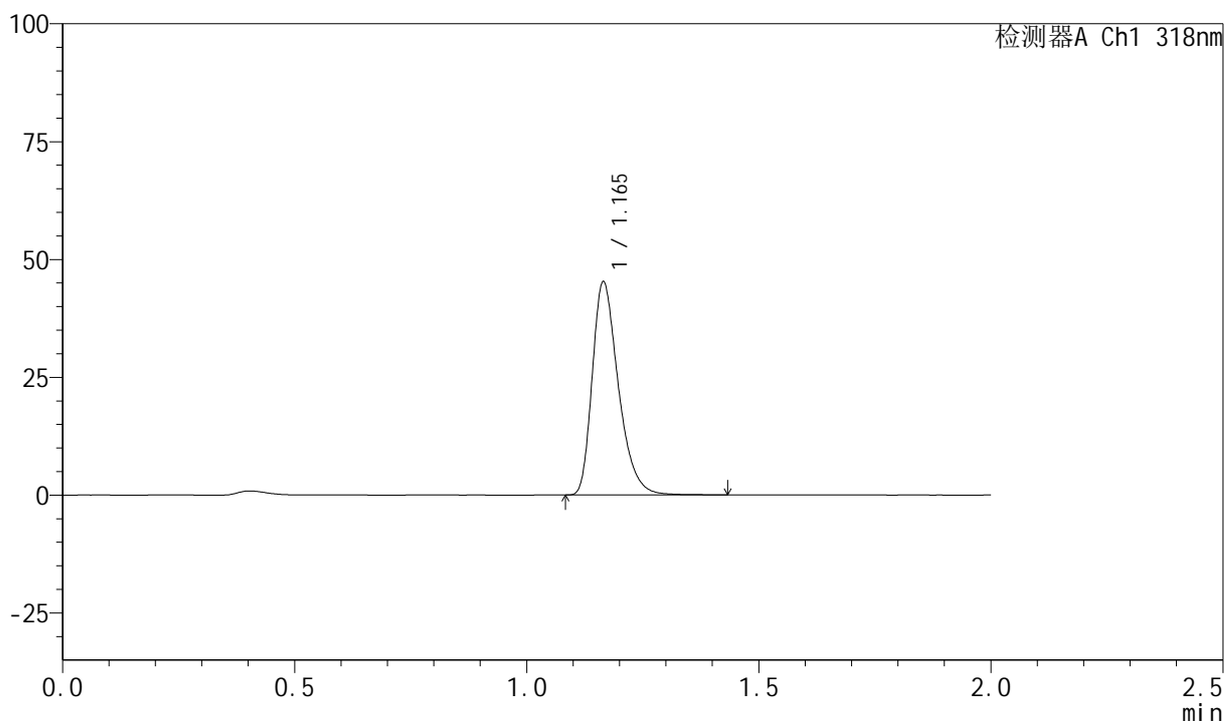
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5776-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 20:47:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	177241	100.000	45064	2092	1.344	--
总计		177241	100.000	45064			



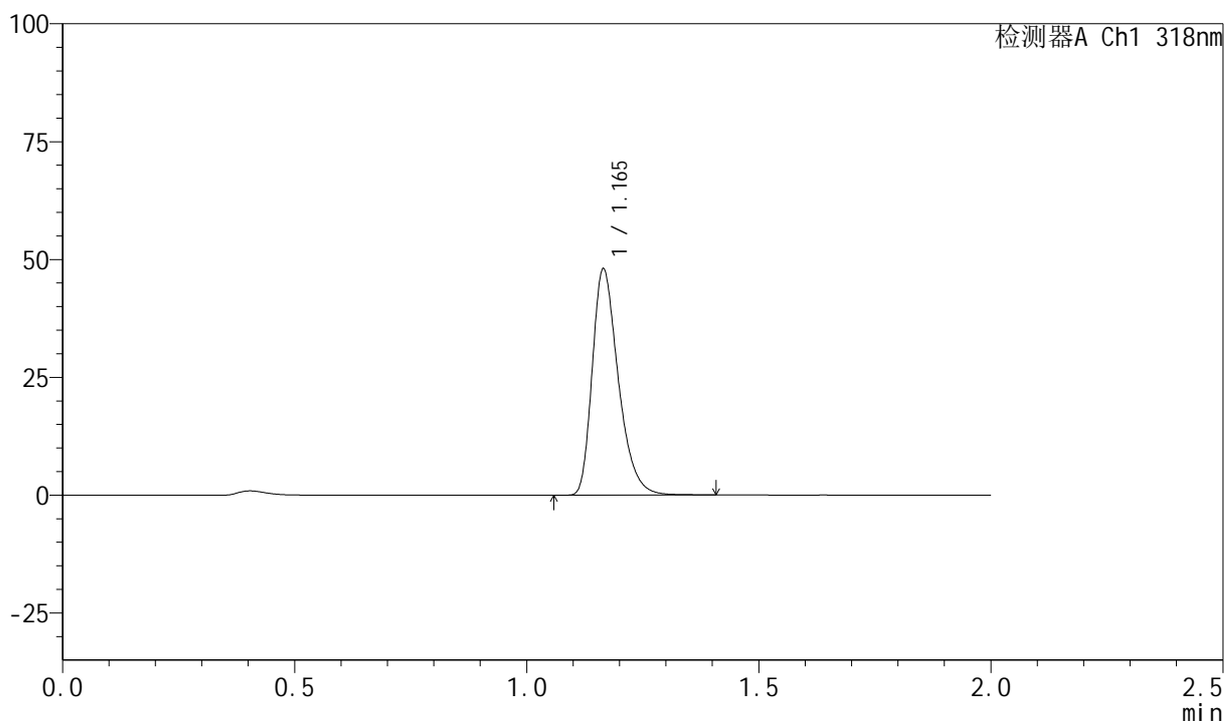
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5777-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 20:50:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	187564	100.000	47811	2098	1.339	--
总计		187564	100.000	47811			



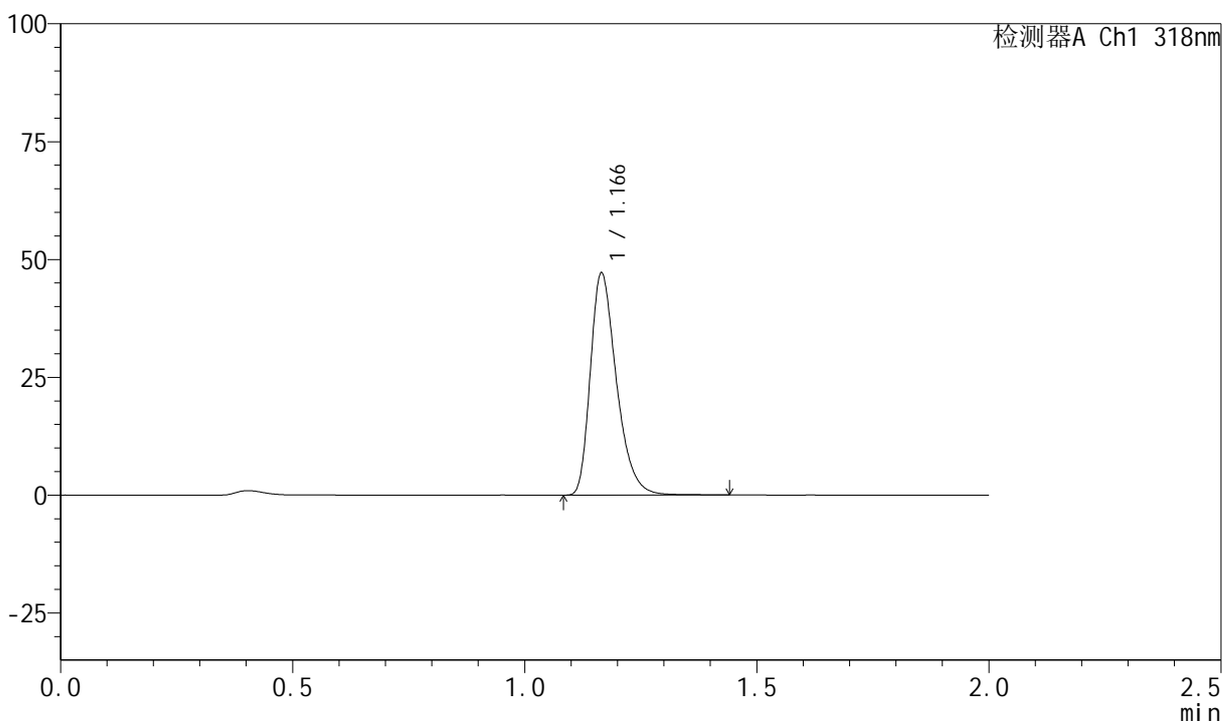
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5778-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 20:52:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	184584	100.000	46918	2099	1.342	--
总计		184584	100.000	46918			



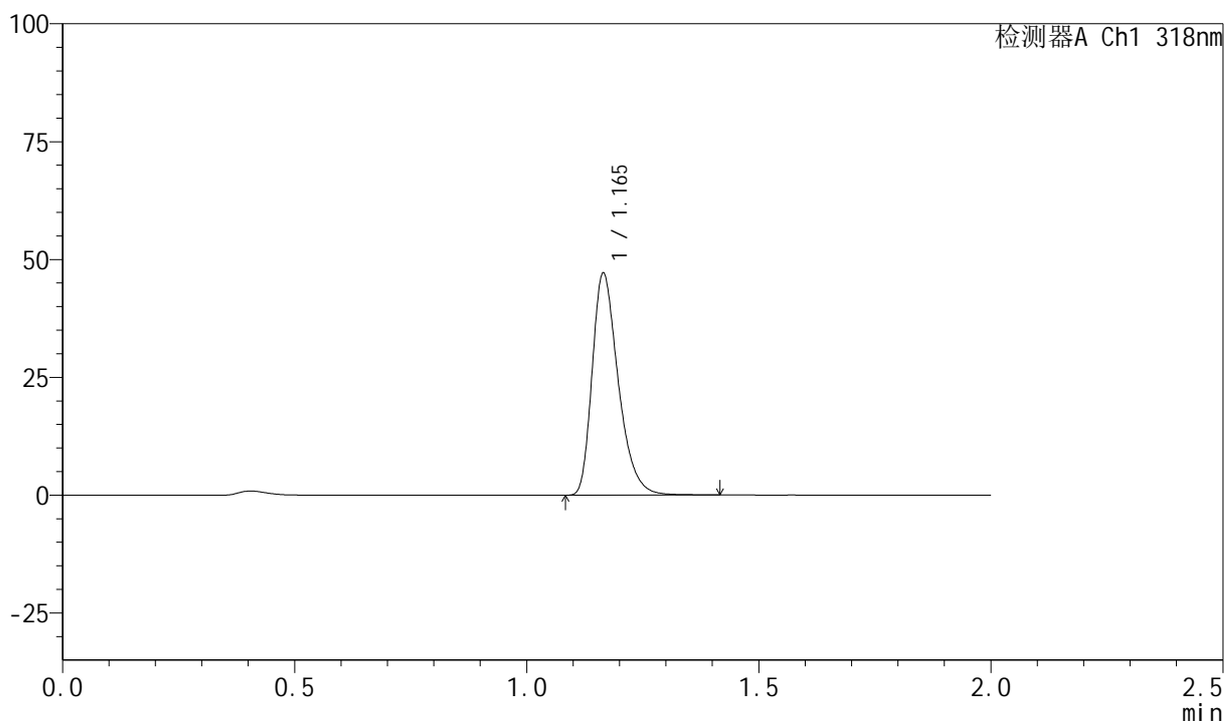
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5779-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 20:55:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	184175	100.000	46925	2096	1.344	--
总计		184175	100.000	46925			



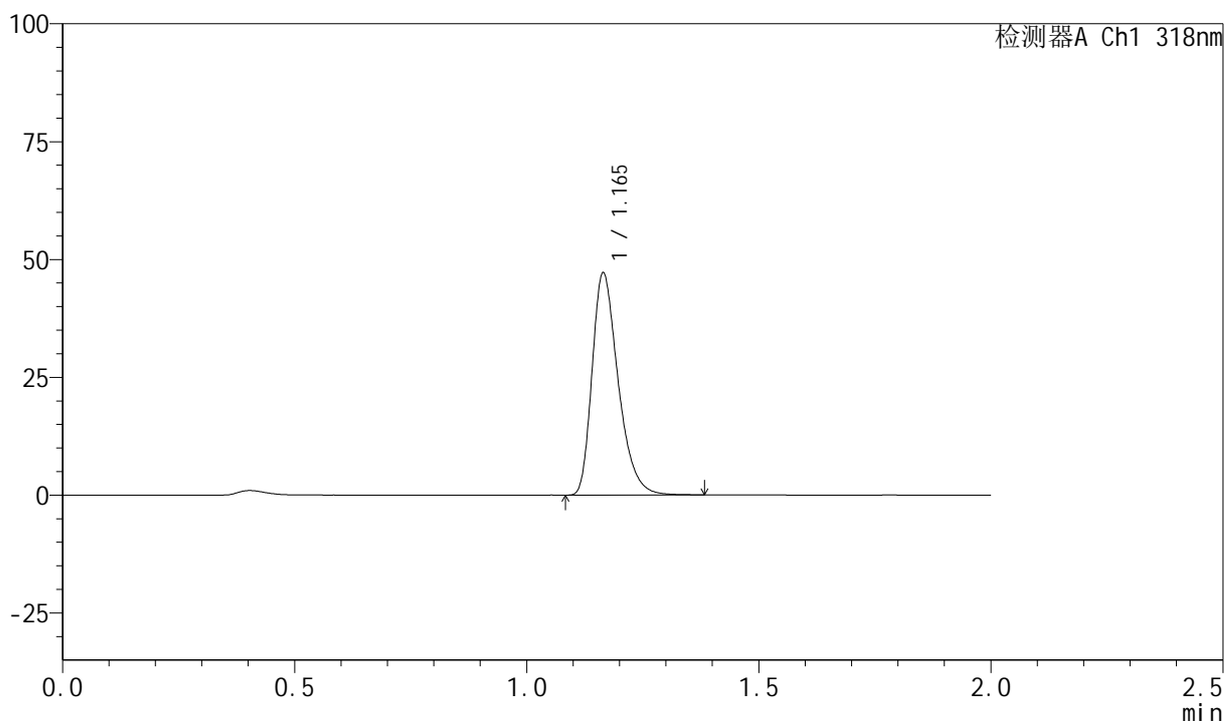
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5780-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 20:57:26 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:35:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	184101	100.000	46989	2094	1.343	--
总计		184101	100.000	46989			



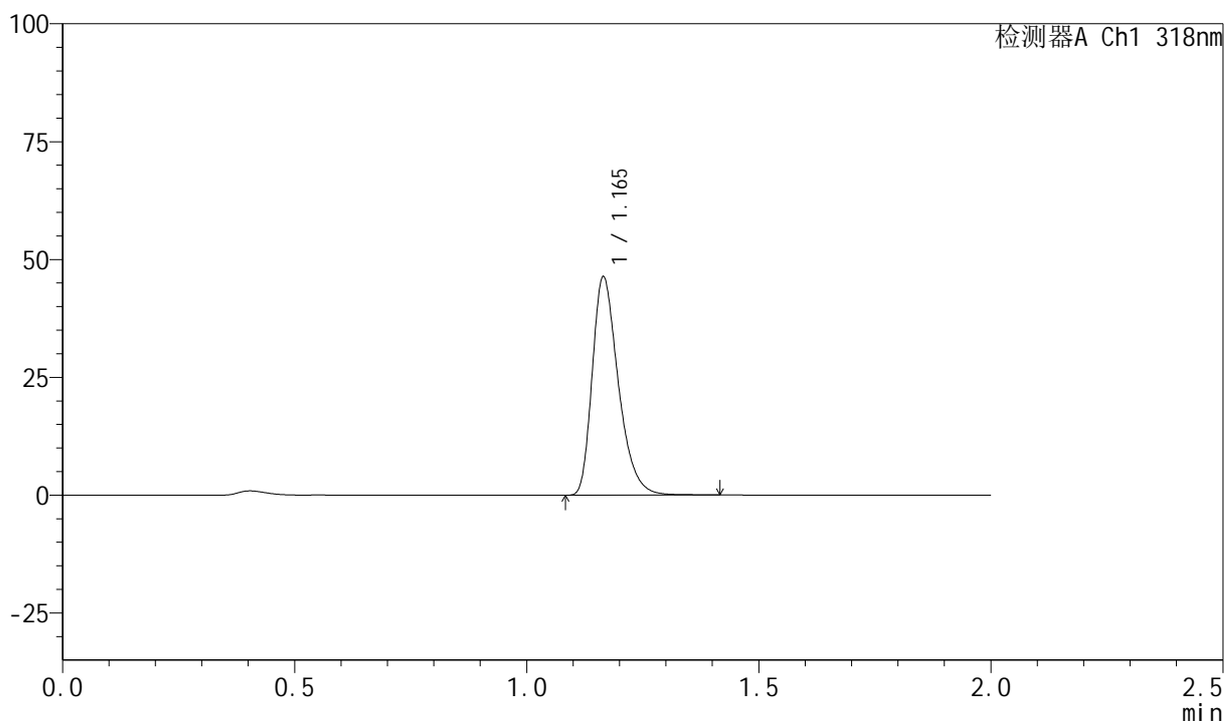
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5781-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 20:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	181345	100.000	46150	2092	1.343	--
总计		181345	100.000	46150			



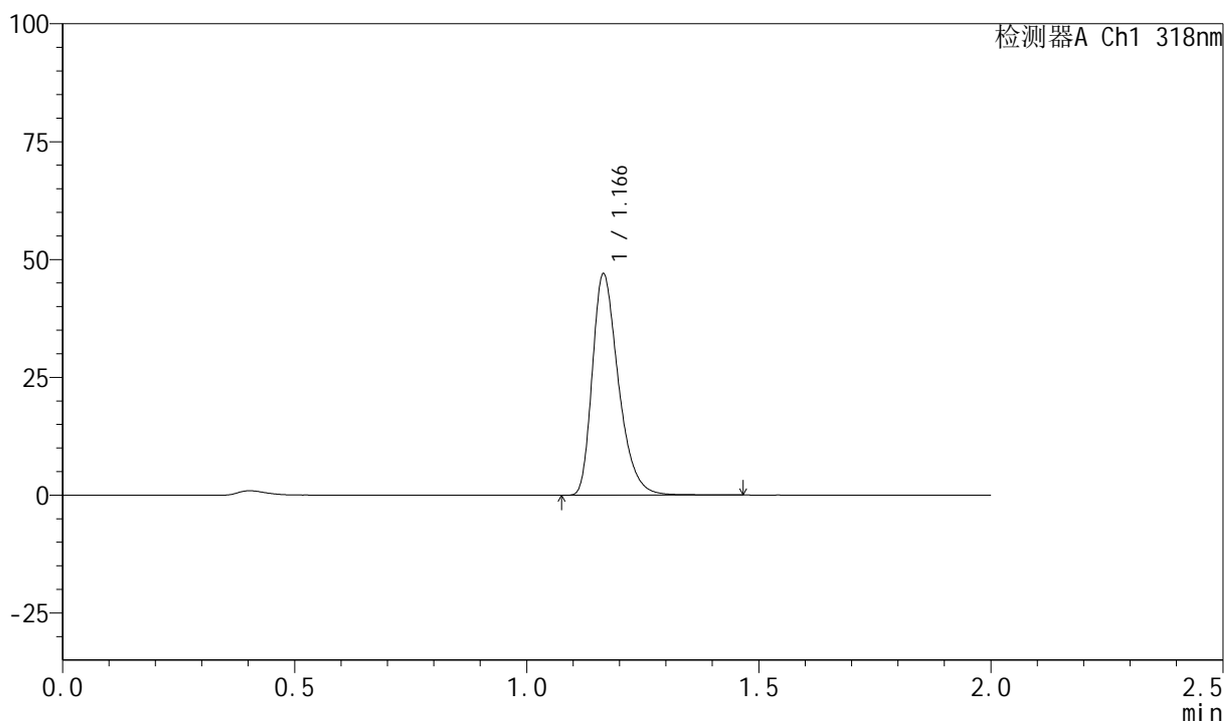
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5782-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:02:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	184102	100.000	46767	2098	1.343	--
总计		184102	100.000	46767			



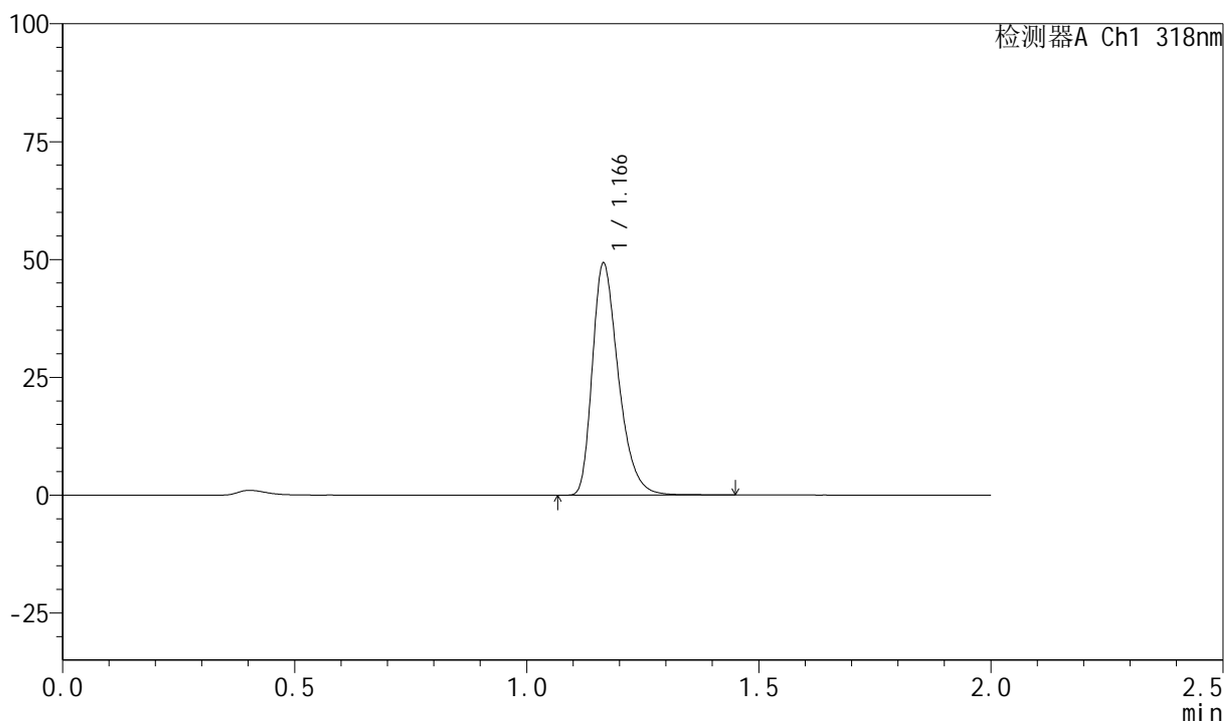
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5783-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:04:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	192570	100.000	48982	2103	1.342	--
总计		192570	100.000	48982			



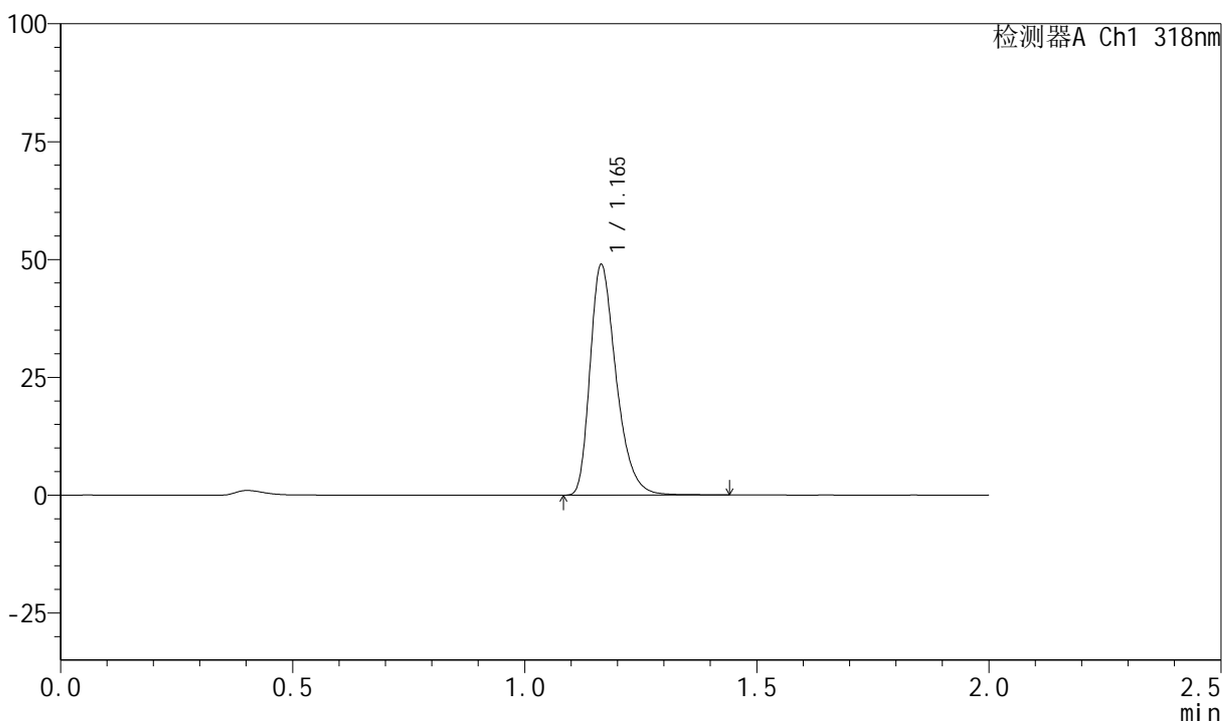
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5784-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:06:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	191600	100.000	48787	2093	1.340	--
总计		191600	100.000	48787			



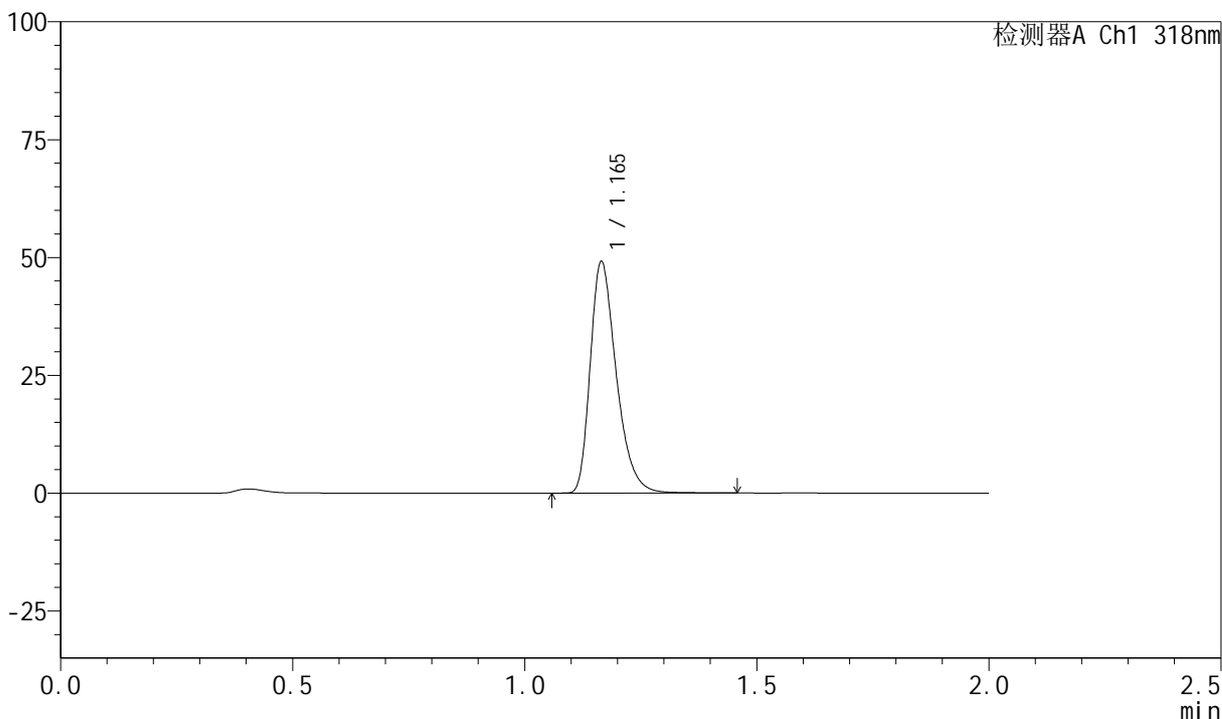
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5785-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 21:09:18 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	192252	100.000	48939	2100	1.342	--
总计		192252	100.000	48939			



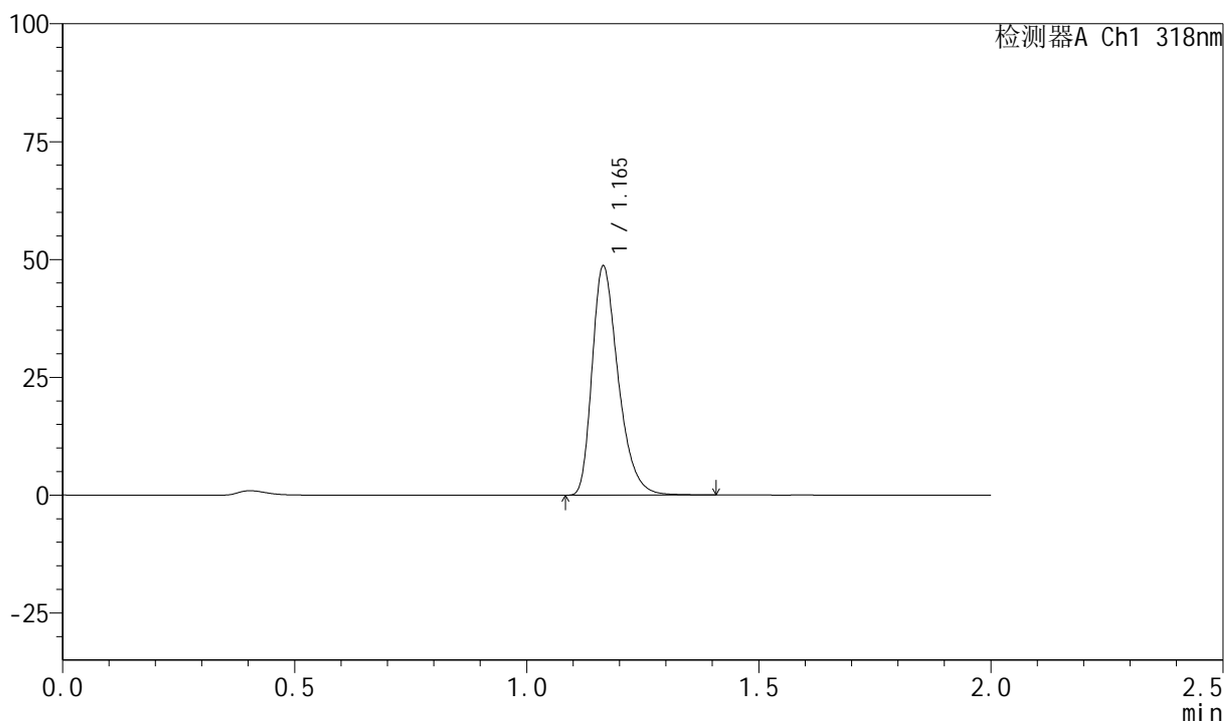
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5786-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:11:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	190000	100.000	48460	2098	1.342	--
总计		190000	100.000	48460			



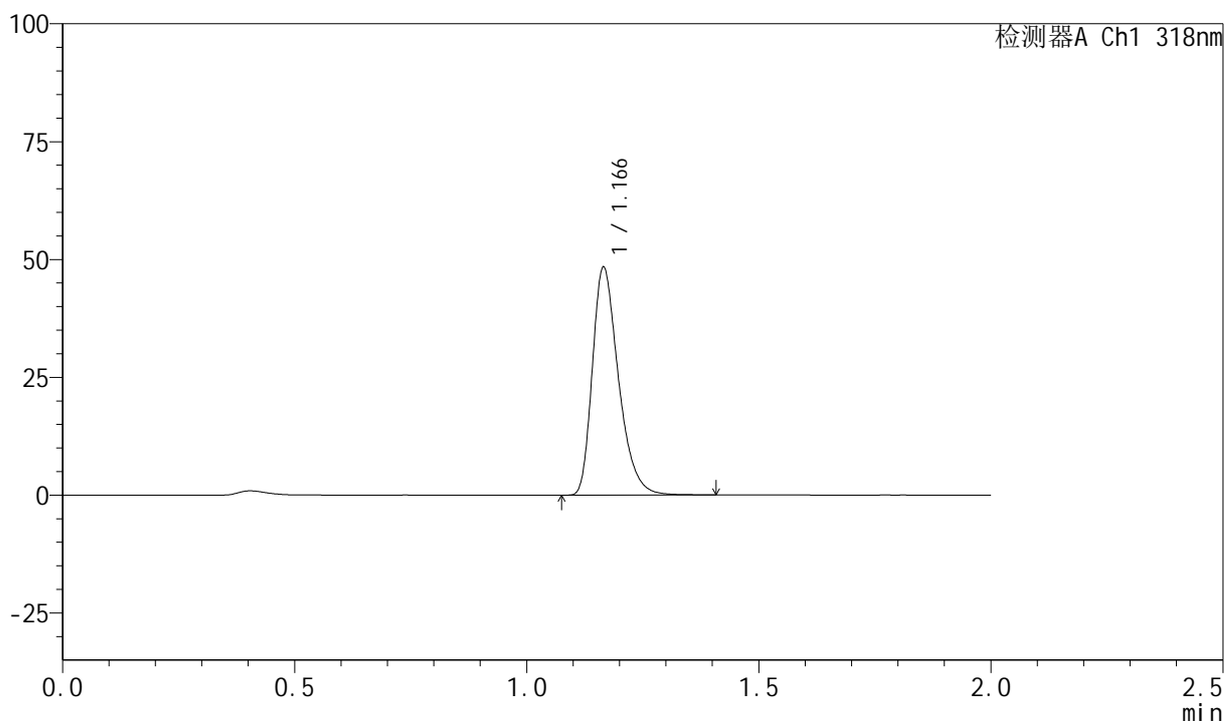
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5787-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:14:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	189091	100.000	48121	2099	1.343	--
总计		189091	100.000	48121			



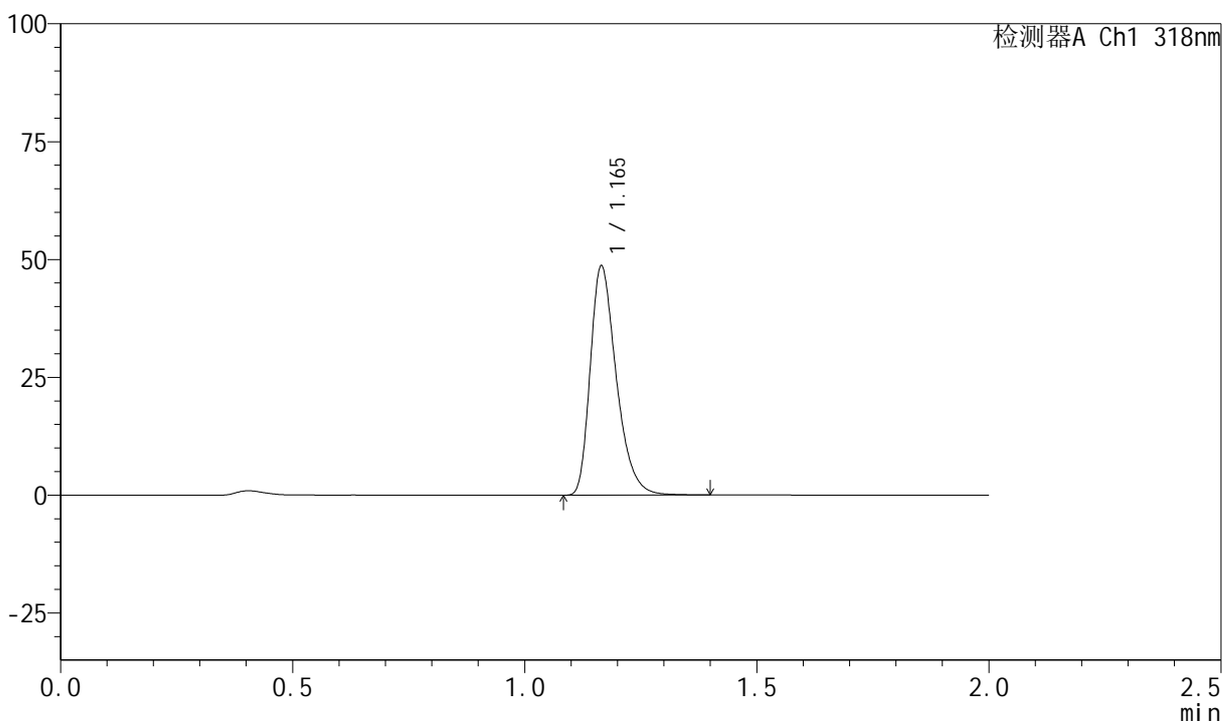
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5788-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:16:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	190079	100.000	48427	2096	1.341	--
总计		190079	100.000	48427			



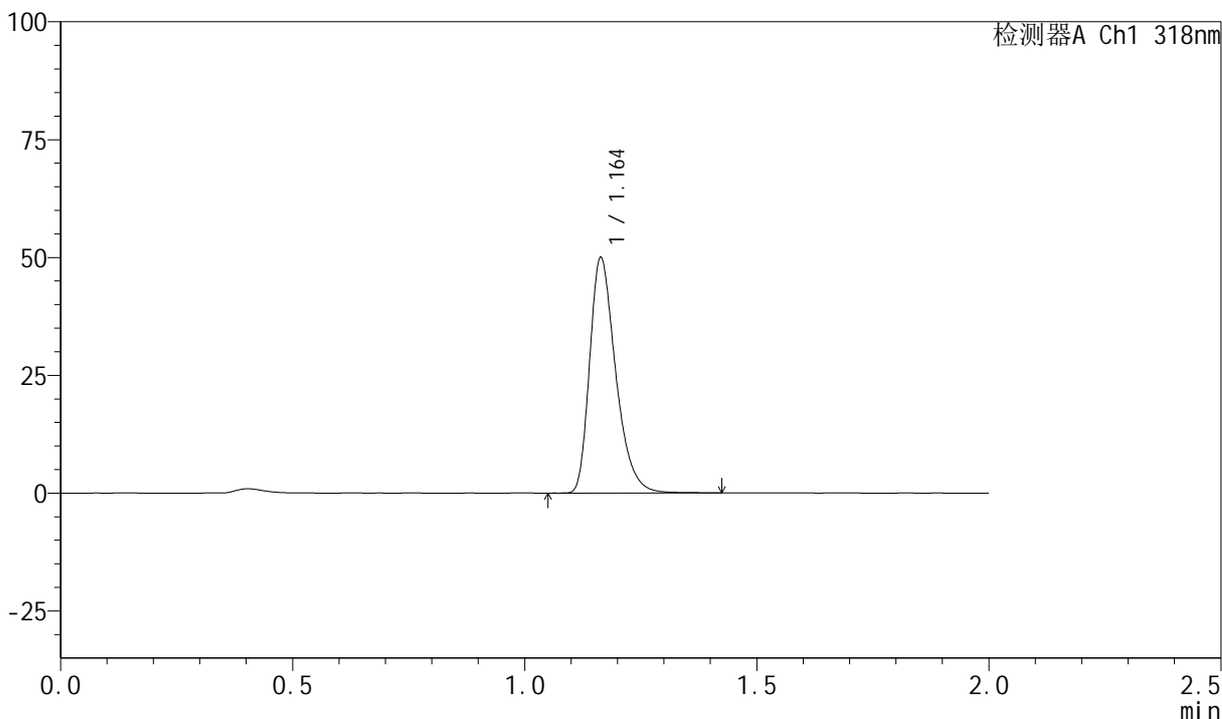
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5789-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:18:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	195243	100.000	49893	2097	1.338	--
总计		195243	100.000	49893			



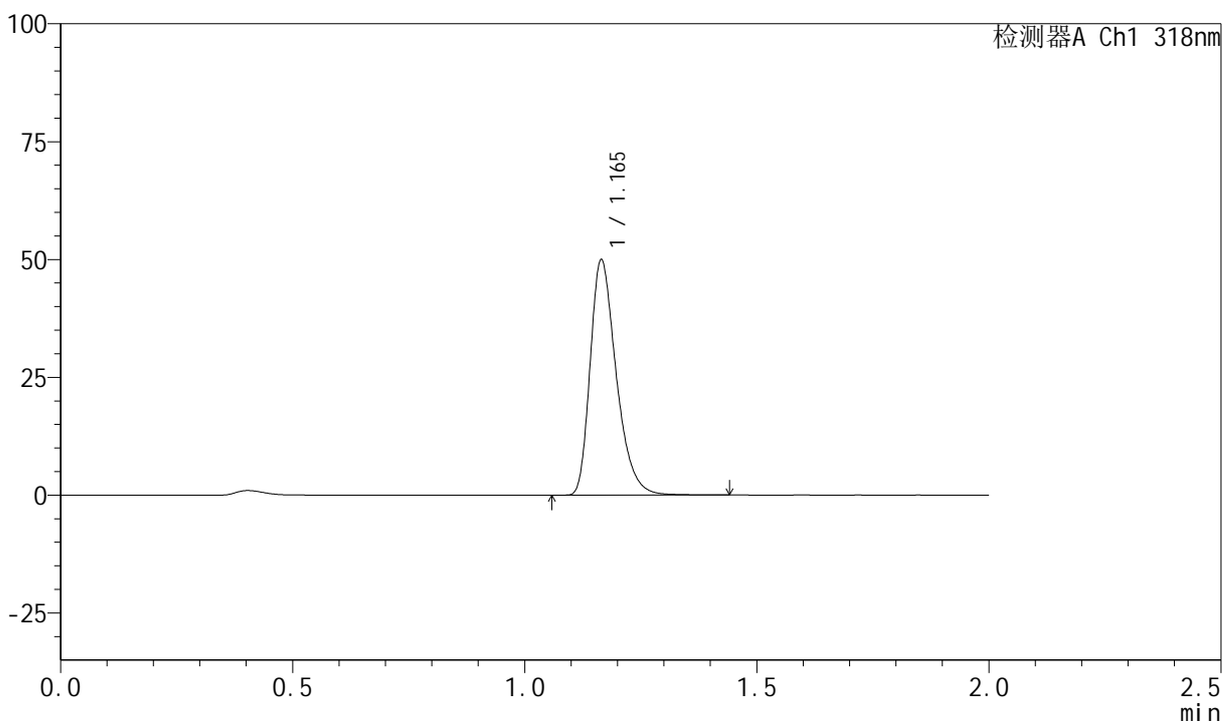
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5790-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 21:21:12 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	195249	100.000	49761	2099	1.342	--
总计		195249	100.000	49761			



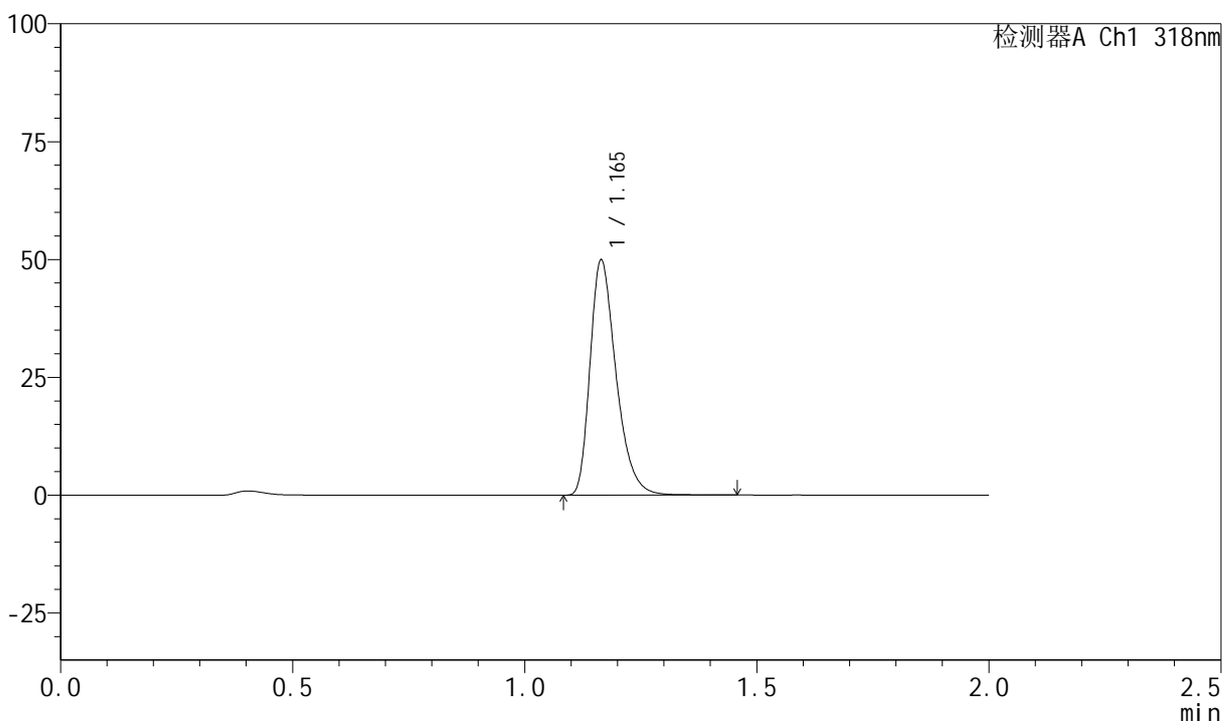
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5791-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 21:23:34 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:29
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	195165	100.000	49767	2102	1.342	--
总计		195165	100.000	49767			



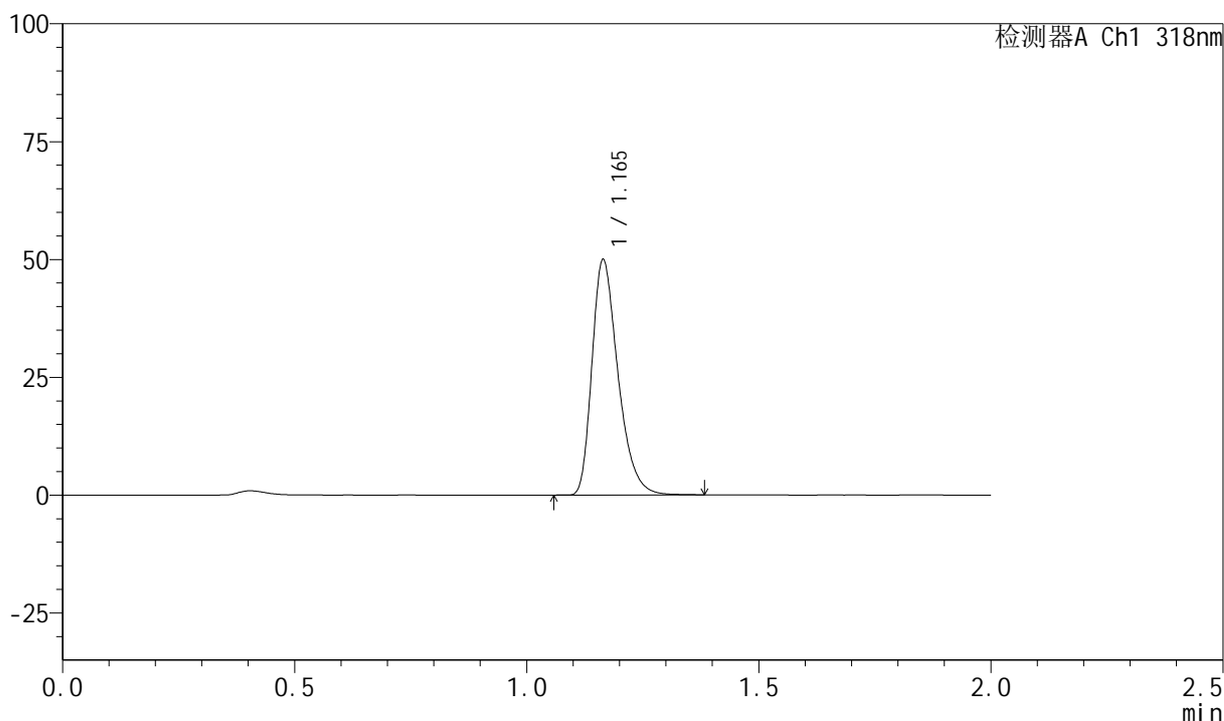
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5792-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:25:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	194940	100.000	49832	2101	1.338	--
总计		194940	100.000	49832			

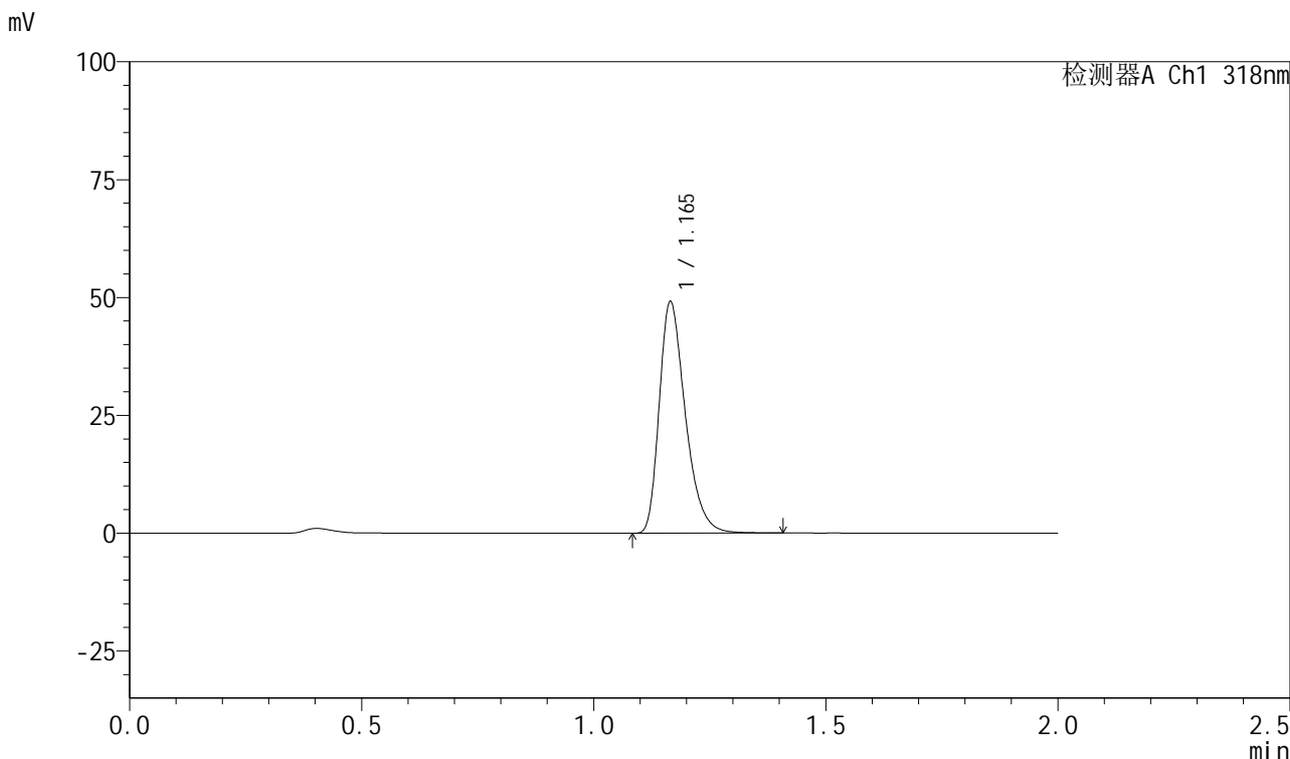


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5793-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	192223	100.000	48921	2092	1.342	--
总计		192223	100.000	48921			



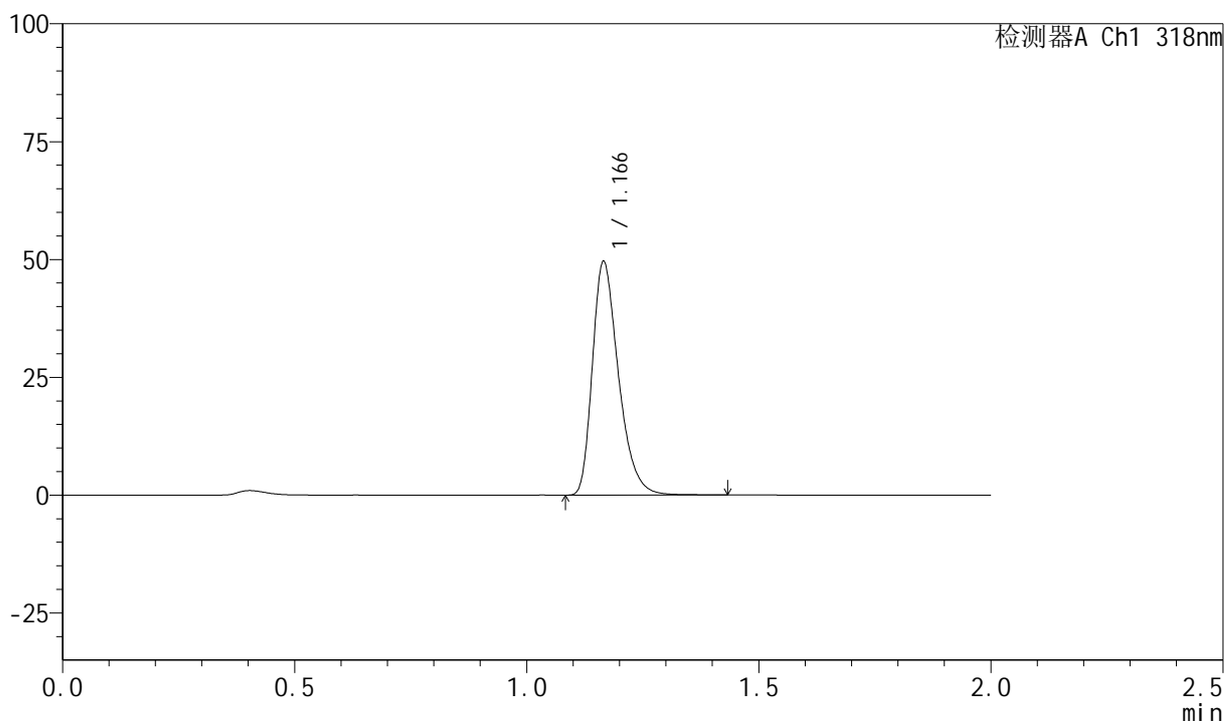
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5794-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:30:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	194181	100.000	49290	2093	1.342	--
总计		194181	100.000	49290			



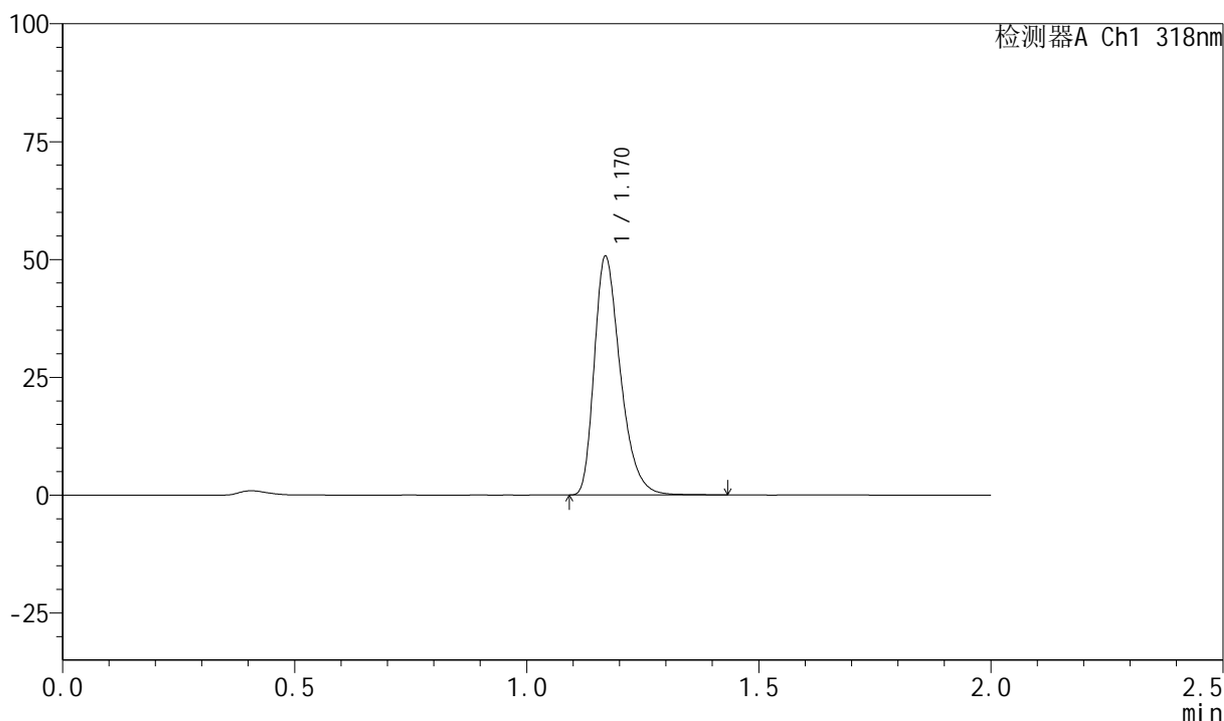
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5795-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:33:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

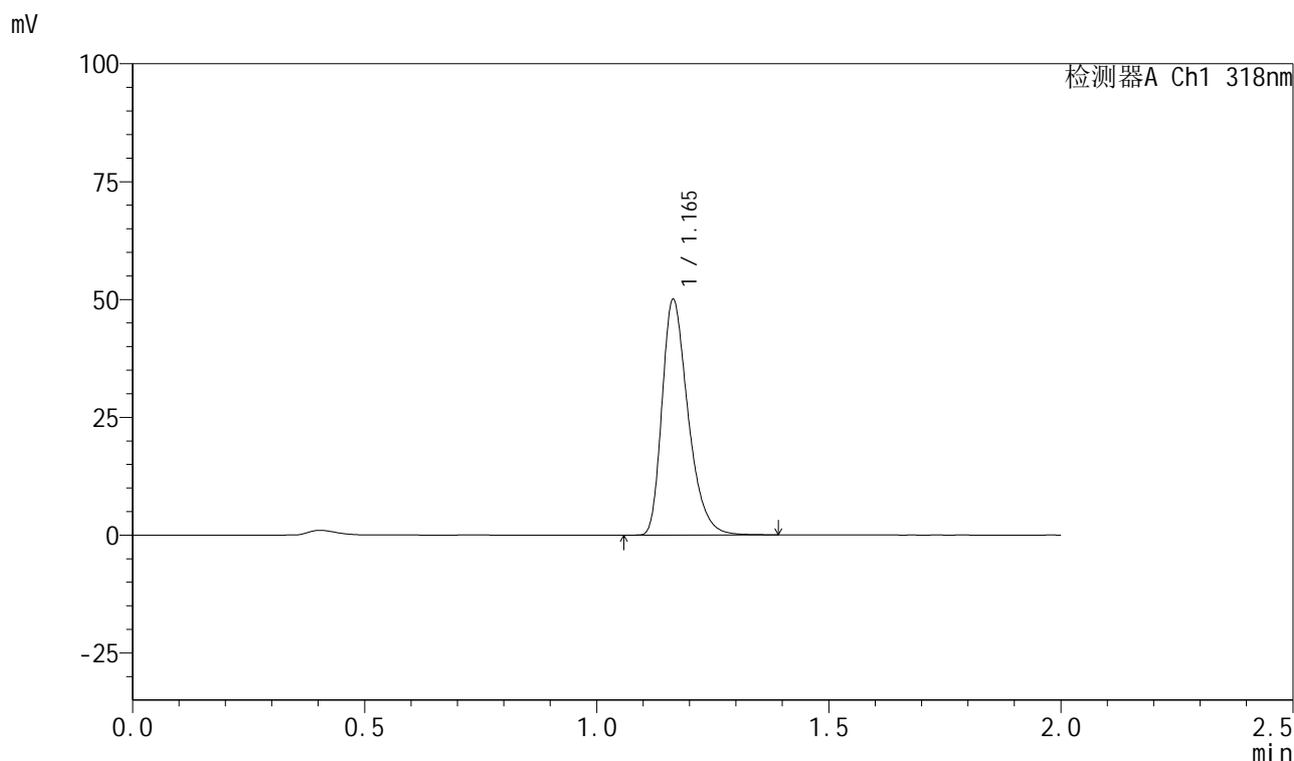
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	198367	100.000	50458	2111	1.336	--
总计		198367	100.000	50458			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5796-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 21:35:26 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:42
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	195228	100.000	49858	2100	1.339	--
总计		195228	100.000	49858			



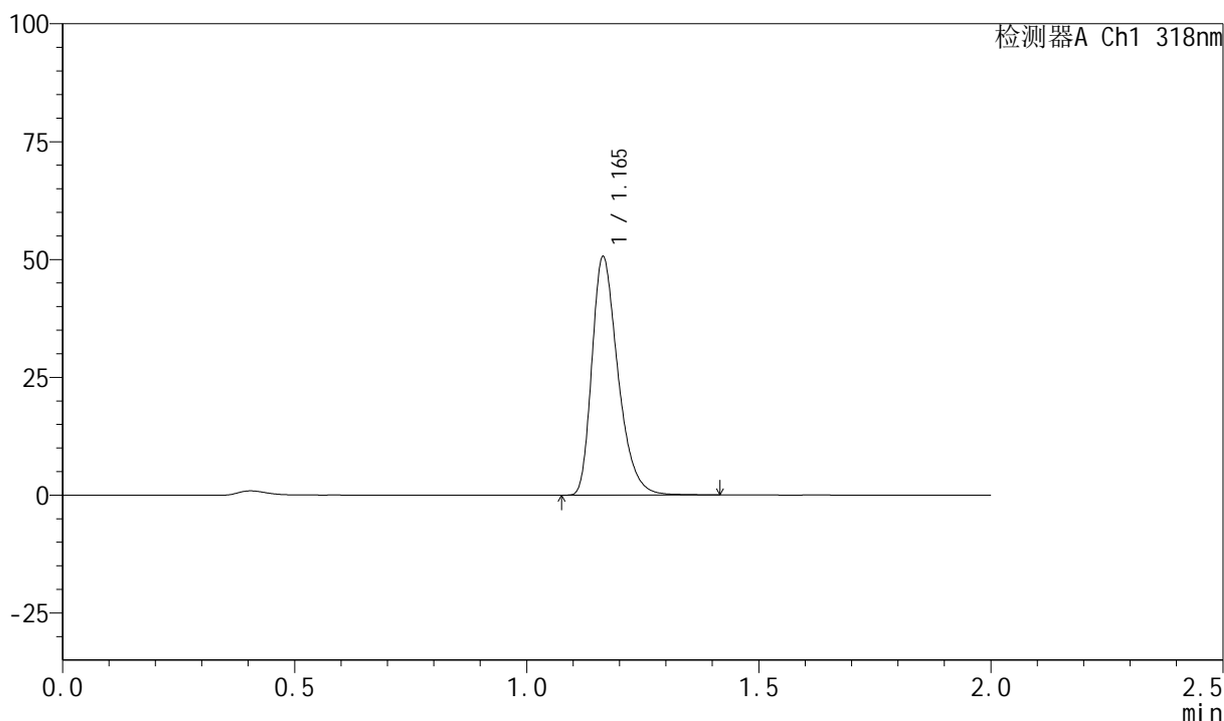
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5797-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:37:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	197570	100.000	50470	2102	1.337	--
总计		197570	100.000	50470			



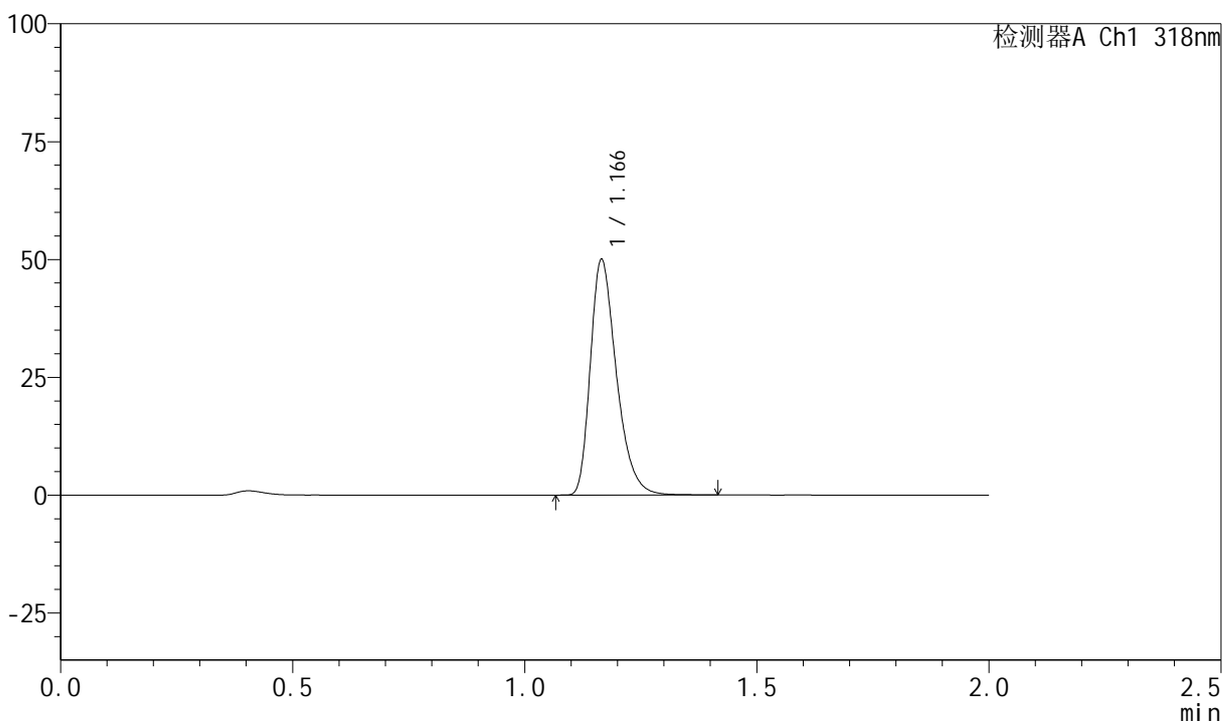
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5798-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	195507	100.000	49737	2098	1.341	--
总计		195507	100.000	49737			



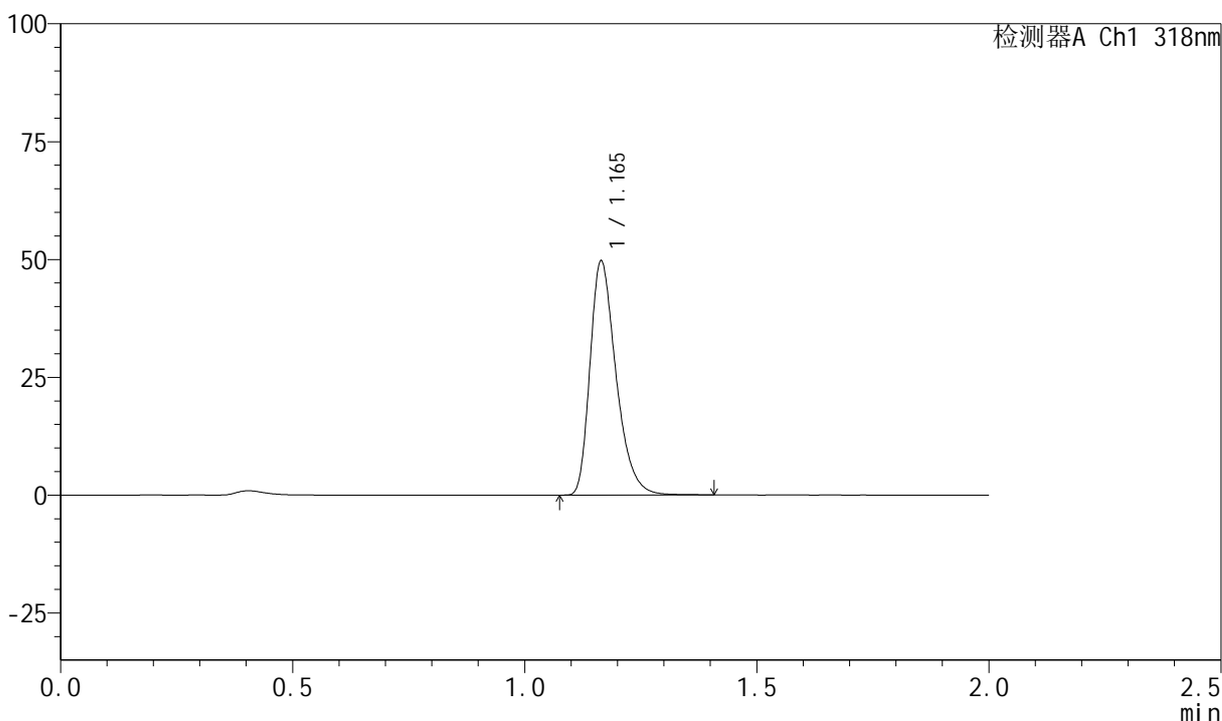
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5799-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:42:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	194046	100.000	49542	2103	1.340	--
总计		194046	100.000	49542			



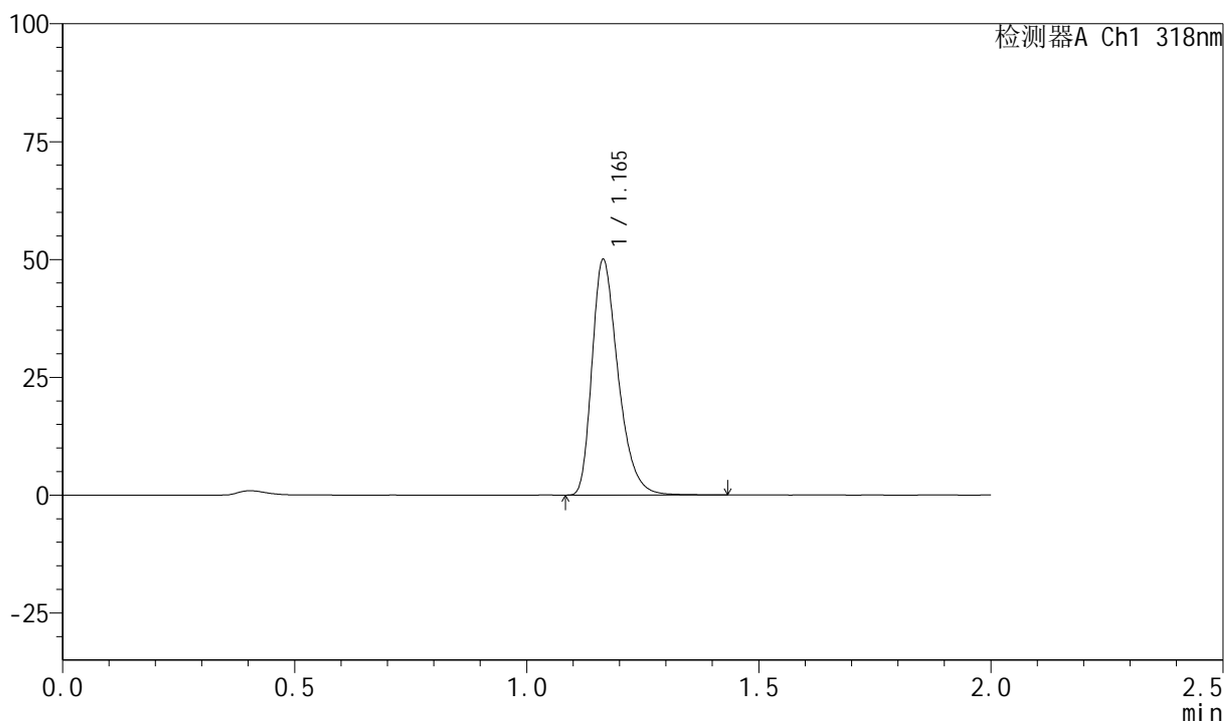
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5800-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:44:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	195614	100.000	49864	2098	1.339	--
总计		195614	100.000	49864			



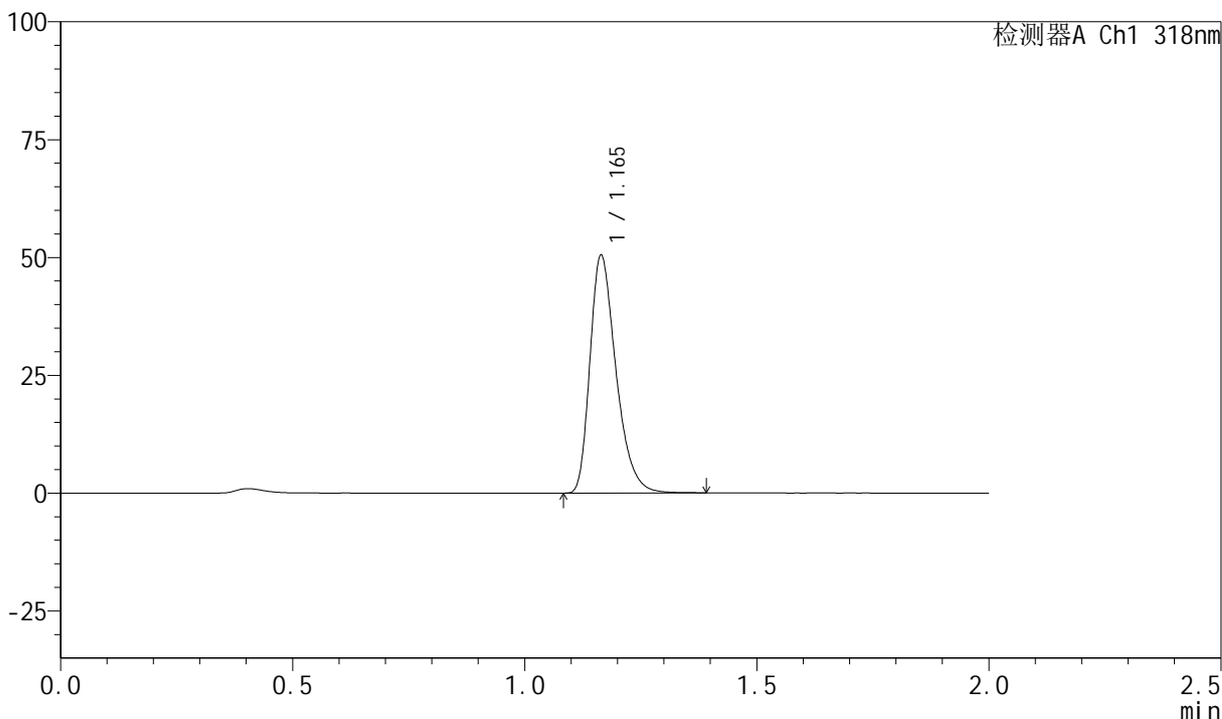
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5801-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:47:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	196995	100.000	50335	2100	1.339	--
总计		196995	100.000	50335			



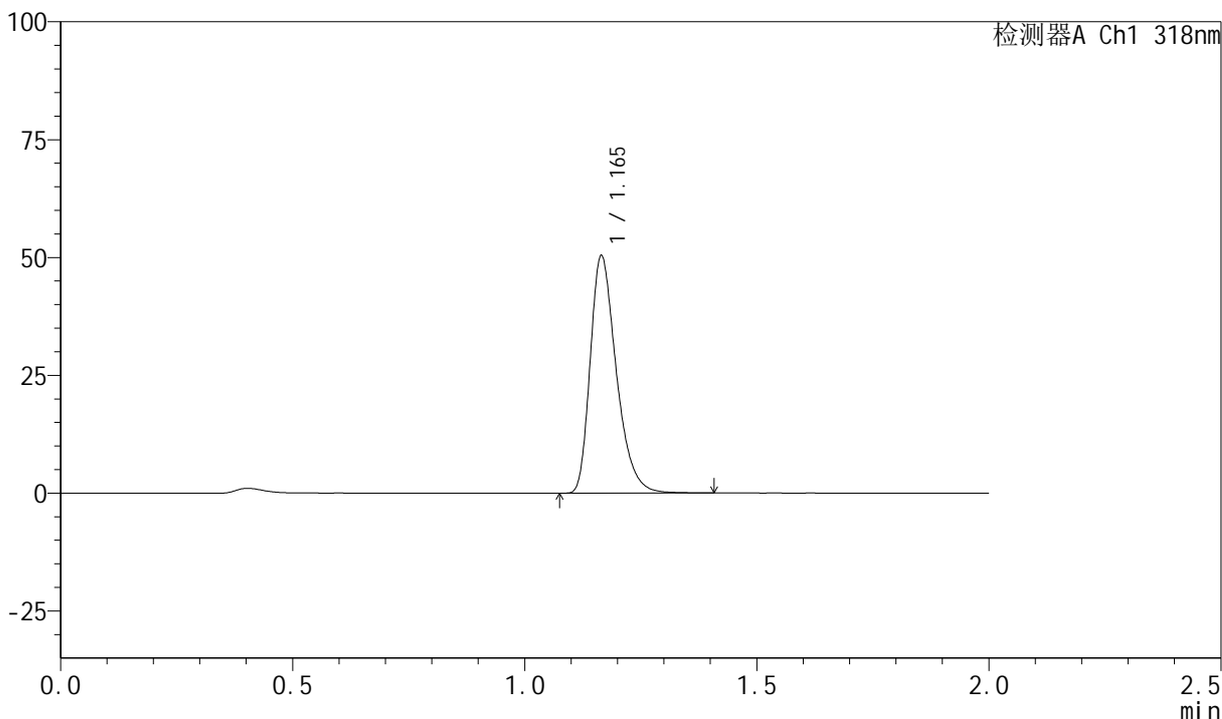
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5802-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:49:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:36:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	197242	100.000	50175	2091	1.341	--
总计		197242	100.000	50175			



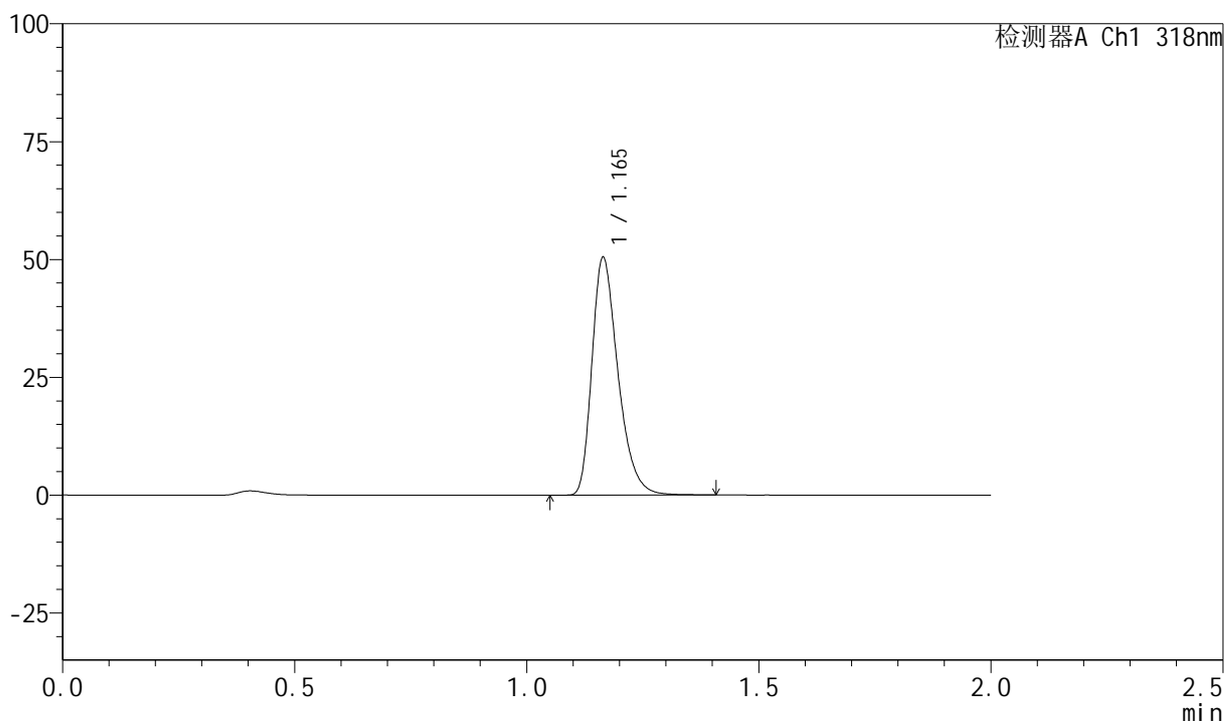
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5803-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 21:52:05 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	197190	100.000	50332	2100	1.337	--
总计		197190	100.000	50332			



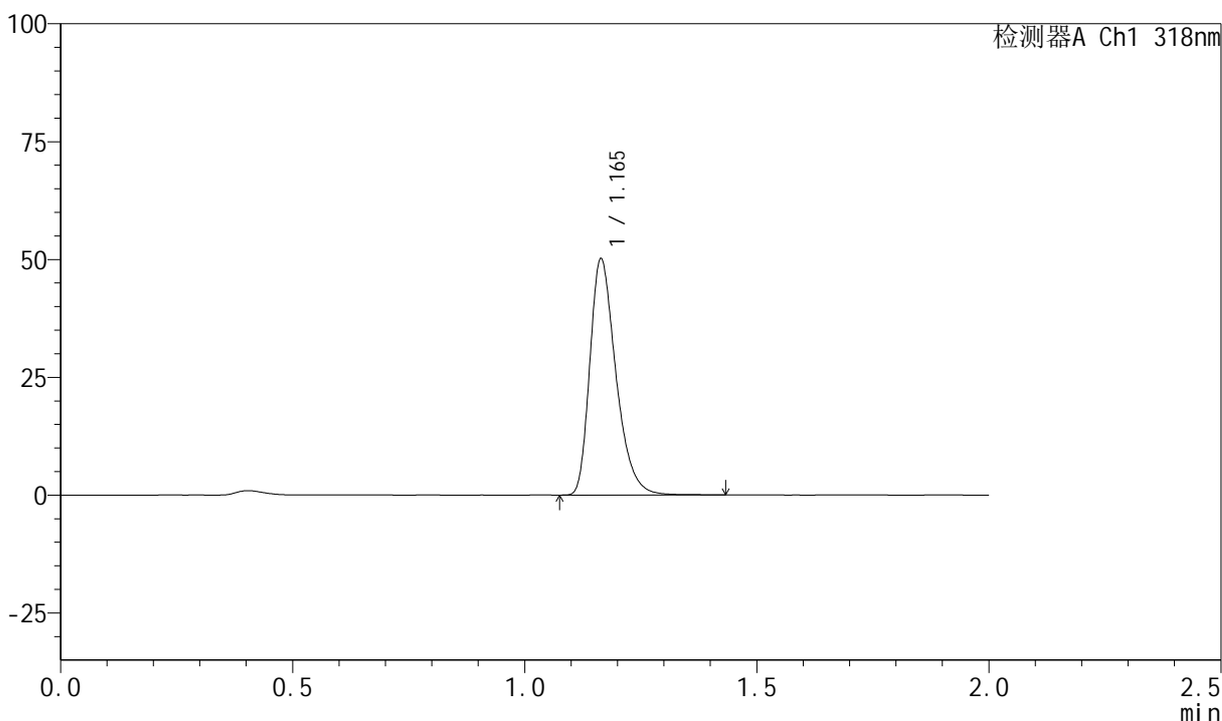
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5804-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:54:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	196188	100.000	50037	2096	1.338	--
总计		196188	100.000	50037			



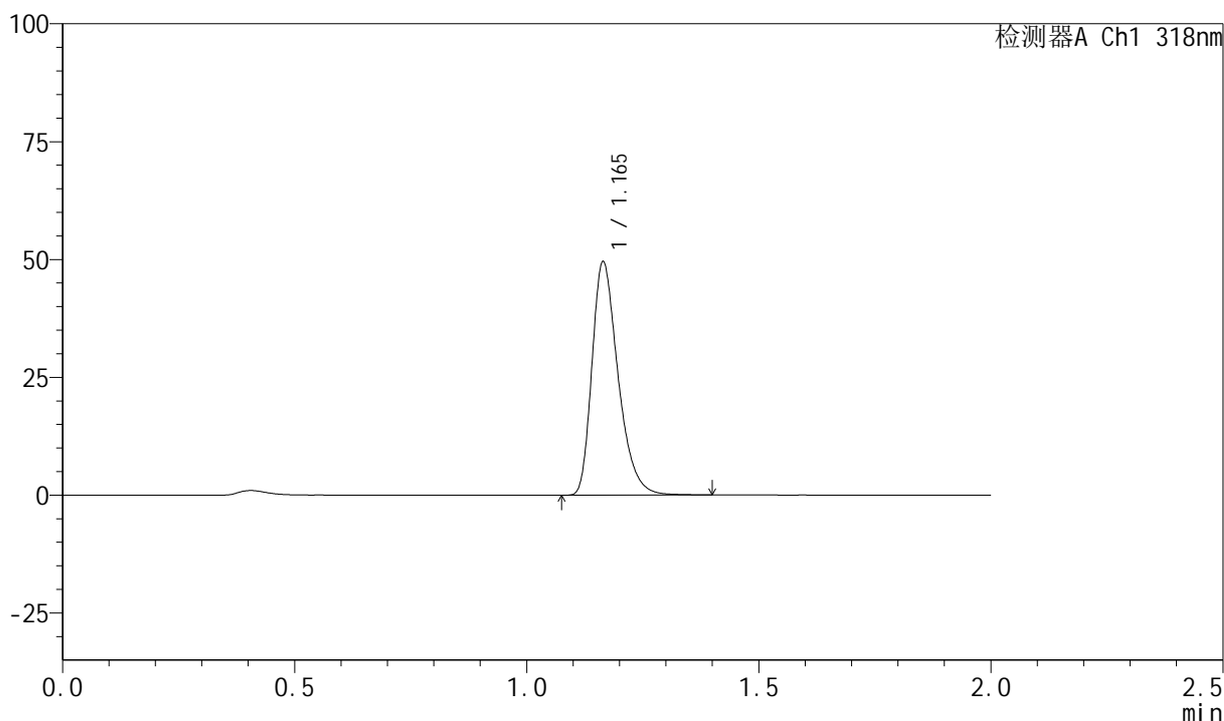
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5805-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 21:56:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

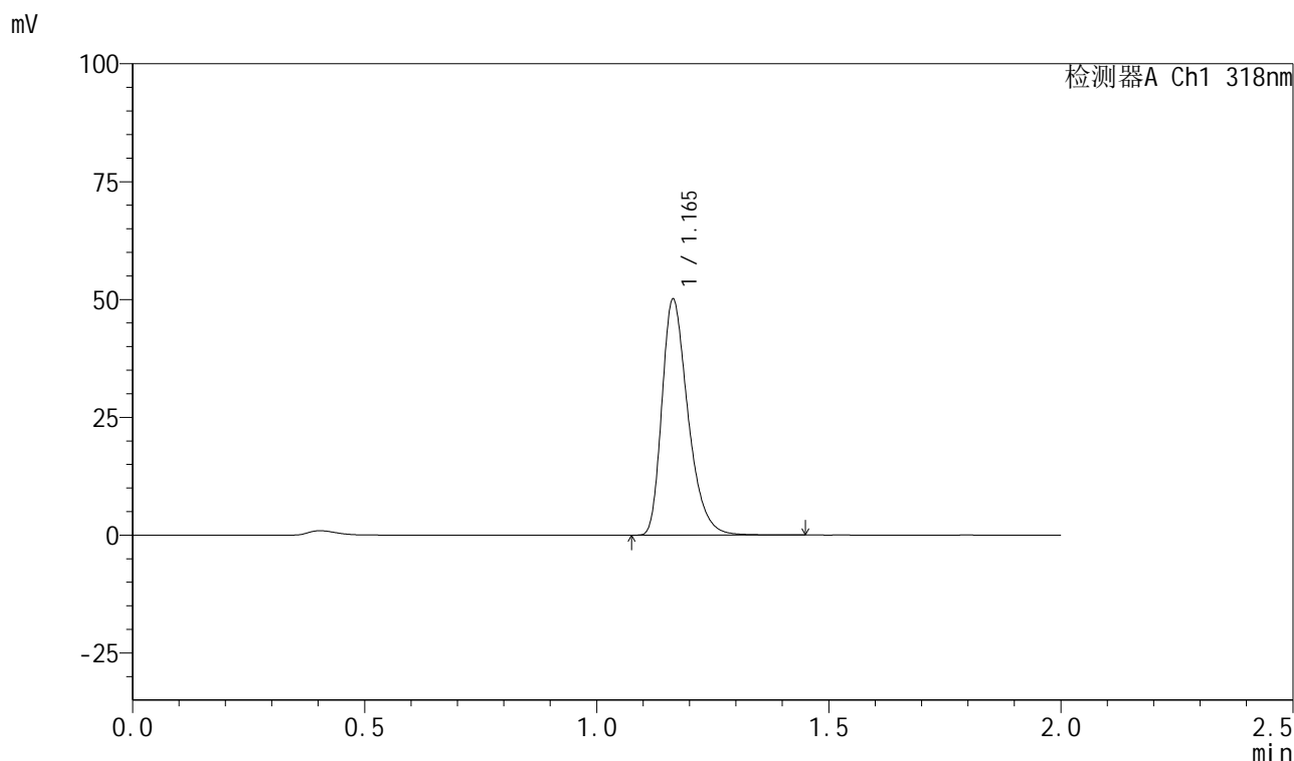
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	193591	100.000	49396	2096	1.339	--
总计		193591	100.000	49396			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5806-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 21:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	196115	100.000	49967	2097	1.341	--
总计		196115	100.000	49967			



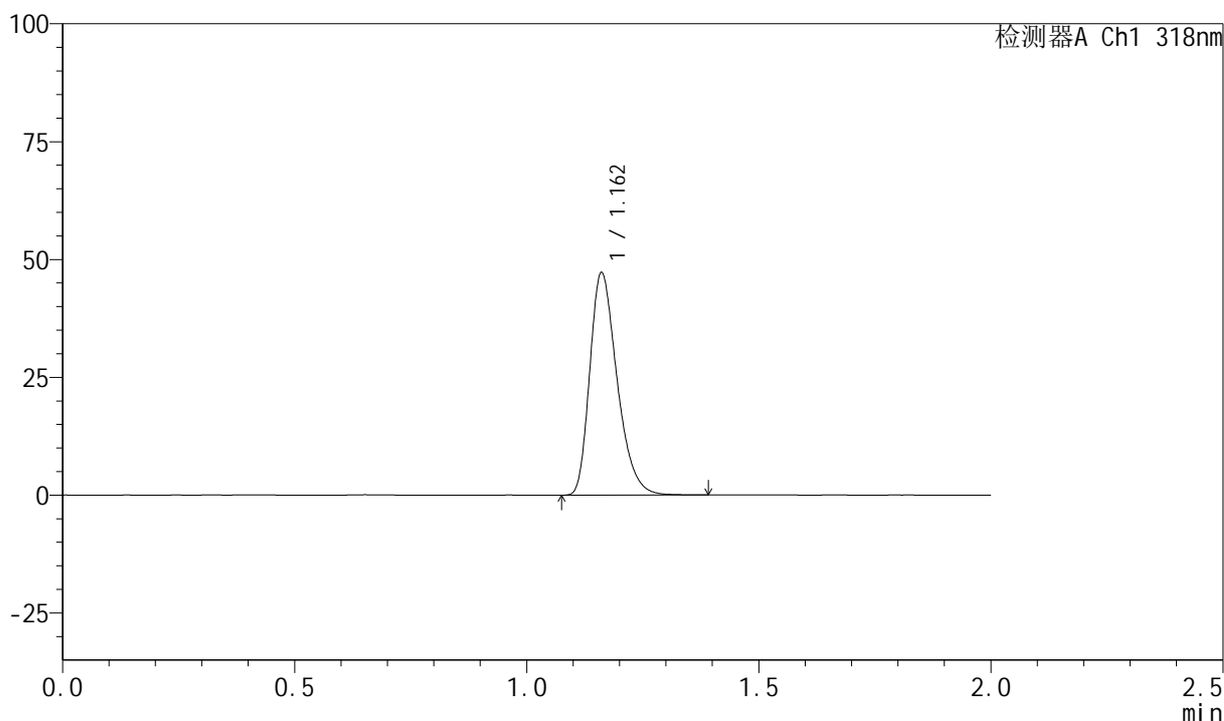
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5807-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:01:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	192948	100.000	47025	1884	1.314	--
总计		192948	100.000	47025			



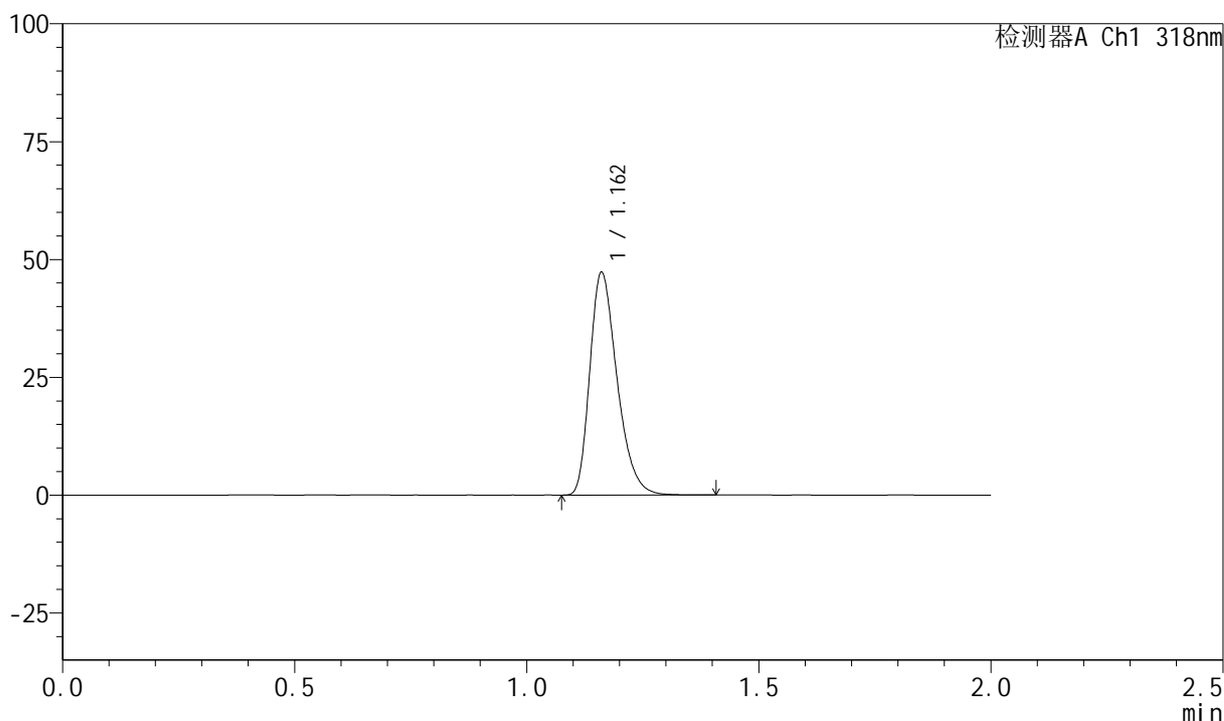
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5808-2 - zzp-2025111711p-rcqx-1-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:04:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	193321	100.000	47087	1884	1.314	--
总计		193321	100.000	47087			



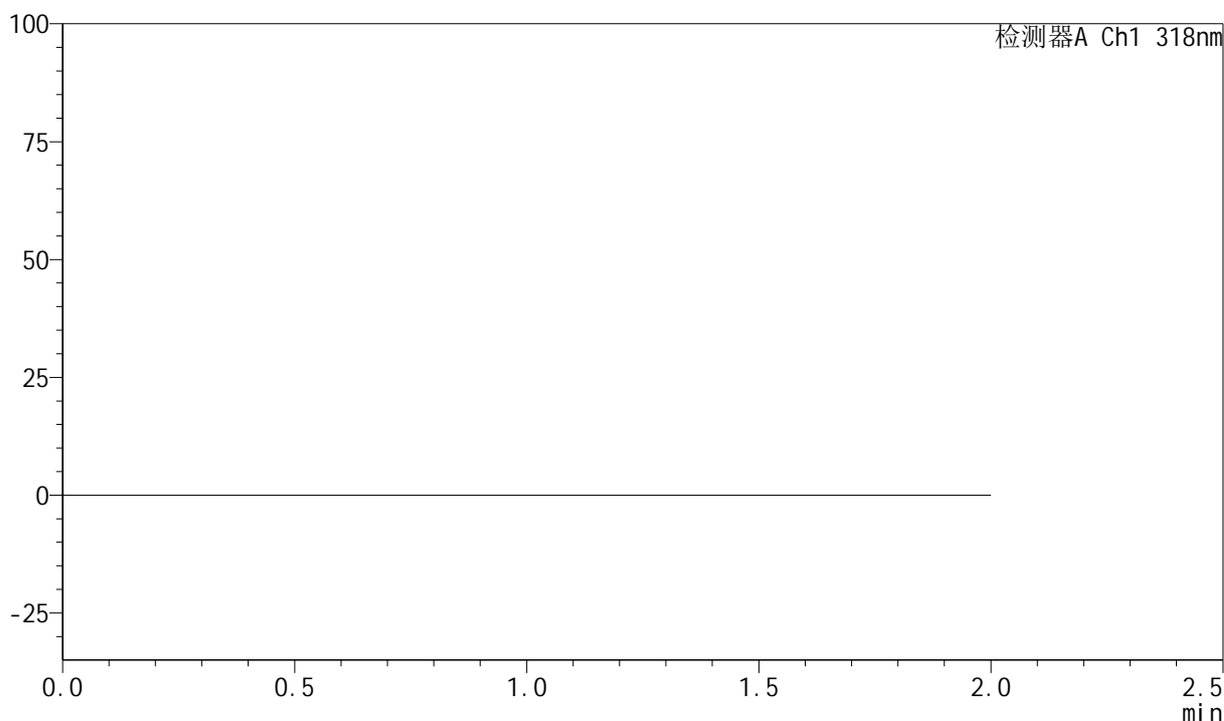
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5809-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:06:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



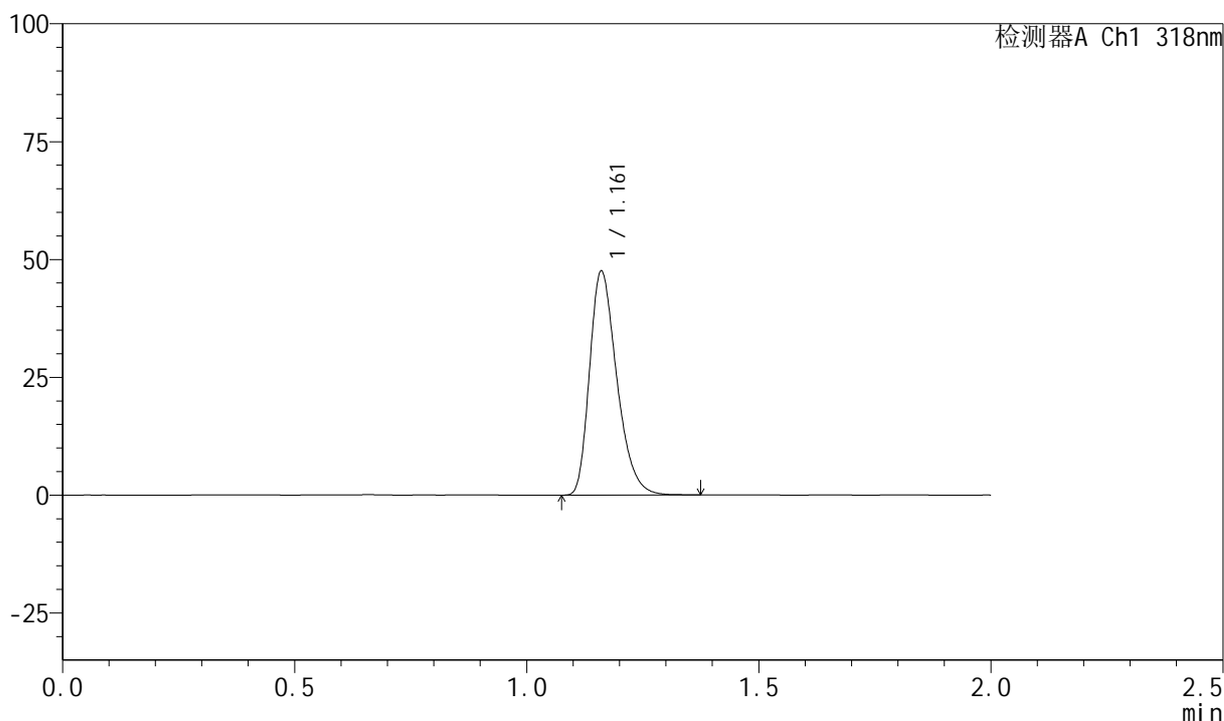
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5810-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:08:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	194089	100.000	47273	1883	1.313	--
总计		194089	100.000	47273			

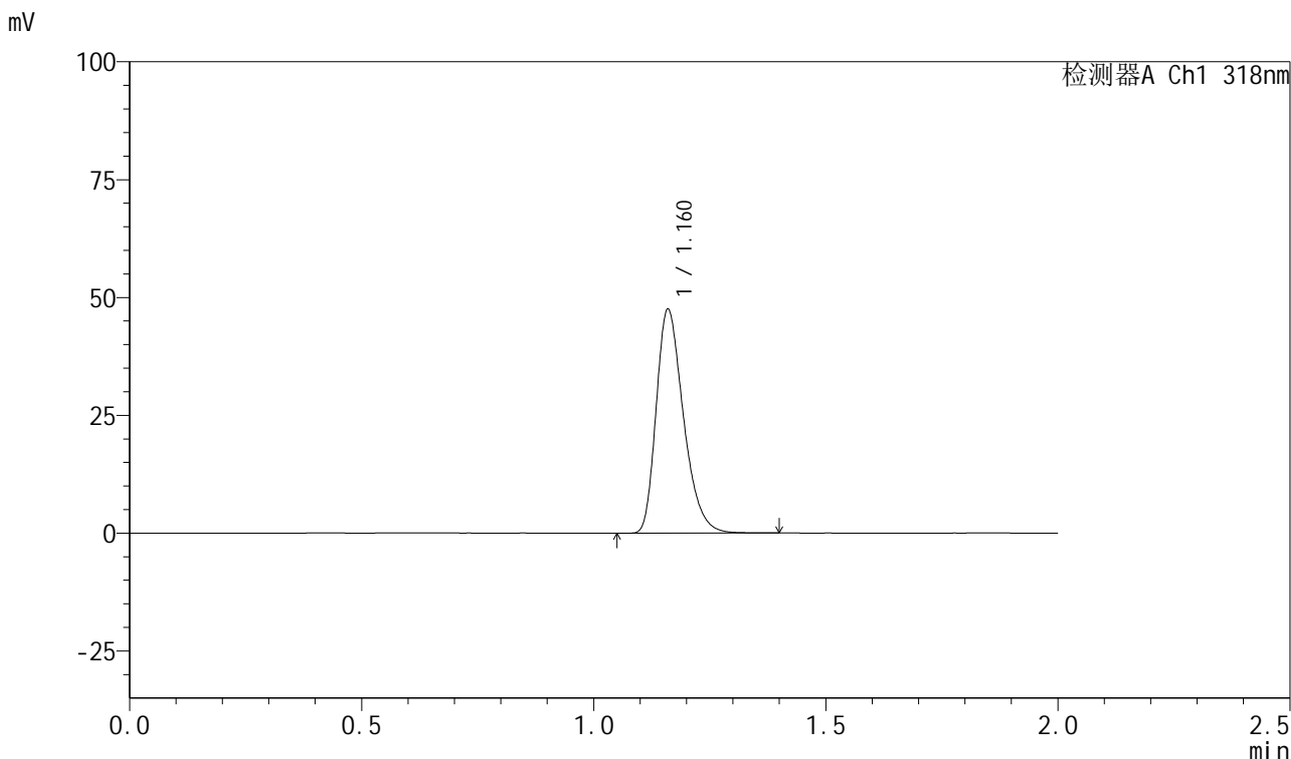


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5811-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	194153	100.000	47082	1879	1.316	--
总计		194153	100.000	47082			



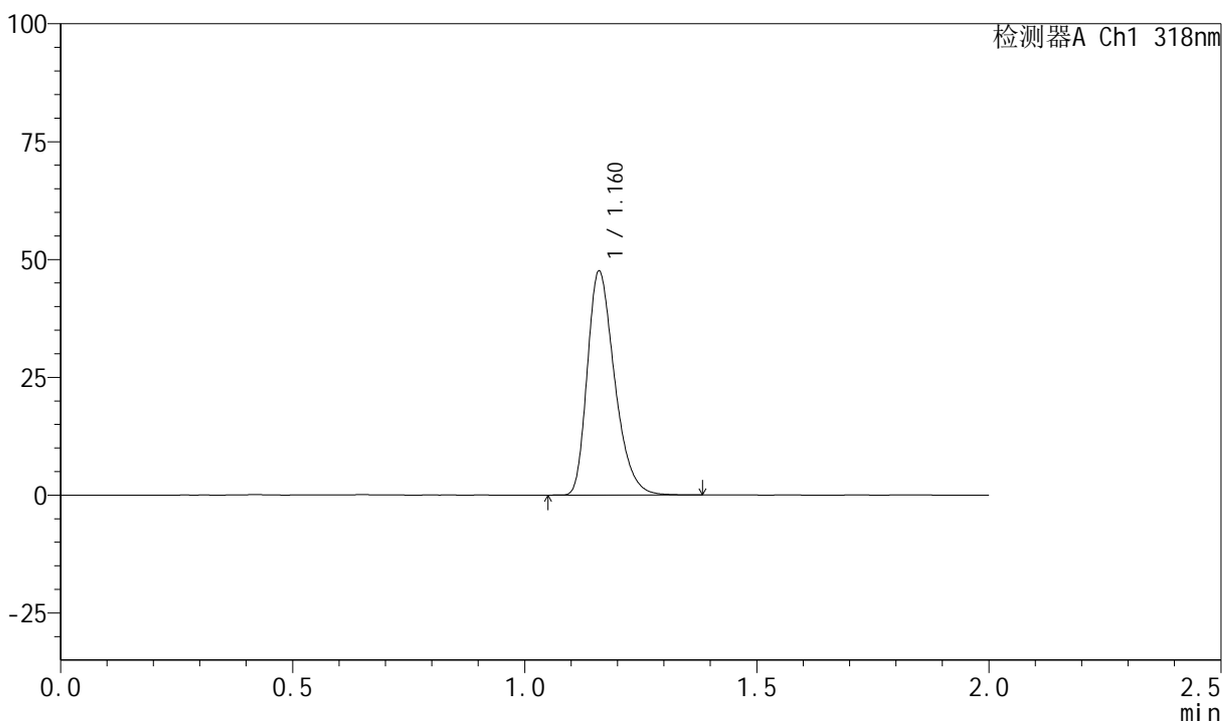
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5812-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:13:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	194277	100.000	47159	1877	1.315	--
总计		194277	100.000	47159			

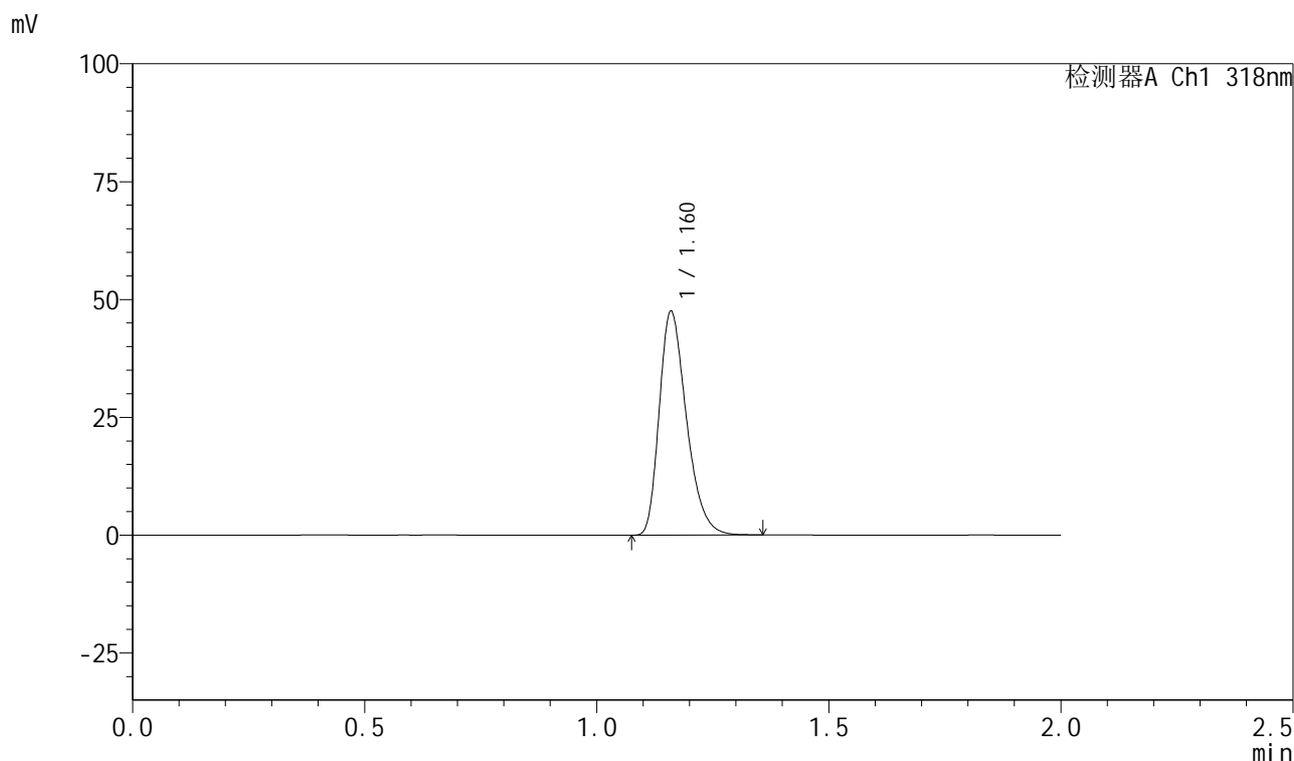


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5813-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:16:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	193896	100.000	47093	1880	1.315	--
总计		193896	100.000	47093			



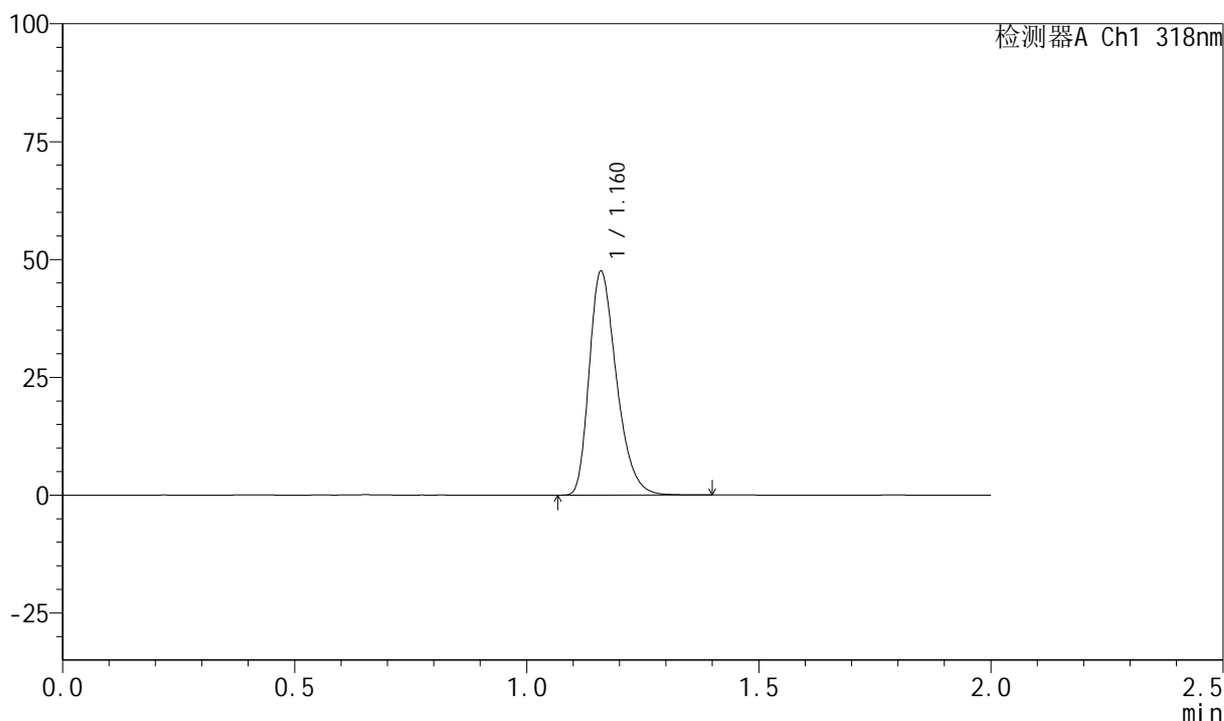
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5814-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:18:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	194207	100.000	47109	1876	1.315	--
总计		194207	100.000	47109			

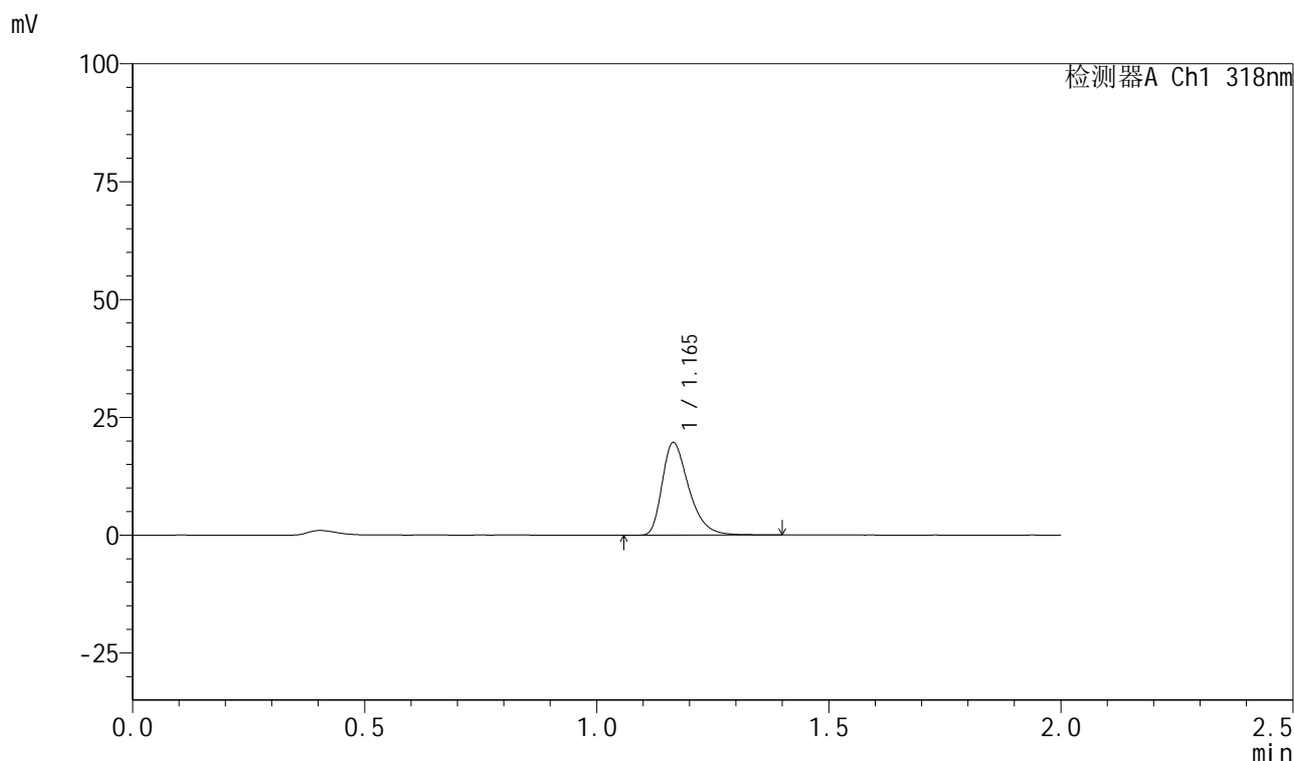


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5815-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:20:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	78417	100.000	19569	2026	1.379	--
总计		78417	100.000	19569			



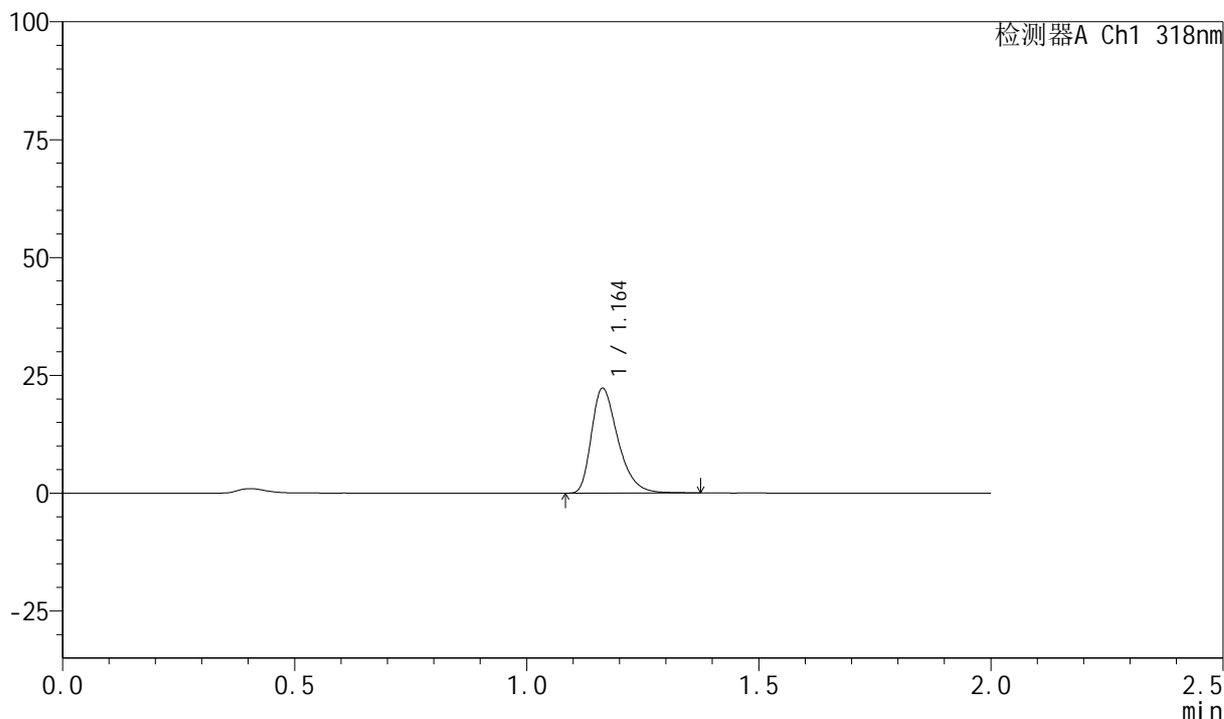
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5816-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:23:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	88516	100.000	22243	2030	1.364	--
总计		88516	100.000	22243			



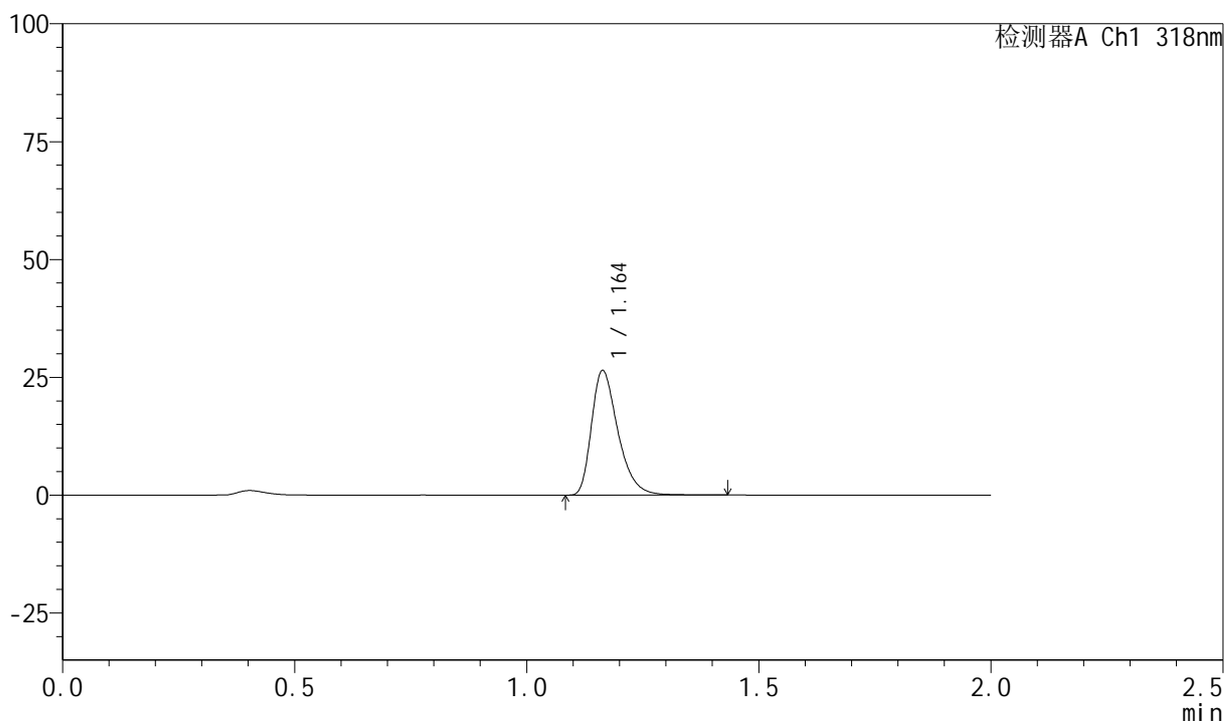
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5817-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:25:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	105096	100.000	26440	2040	1.365	--
总计		105096	100.000	26440			



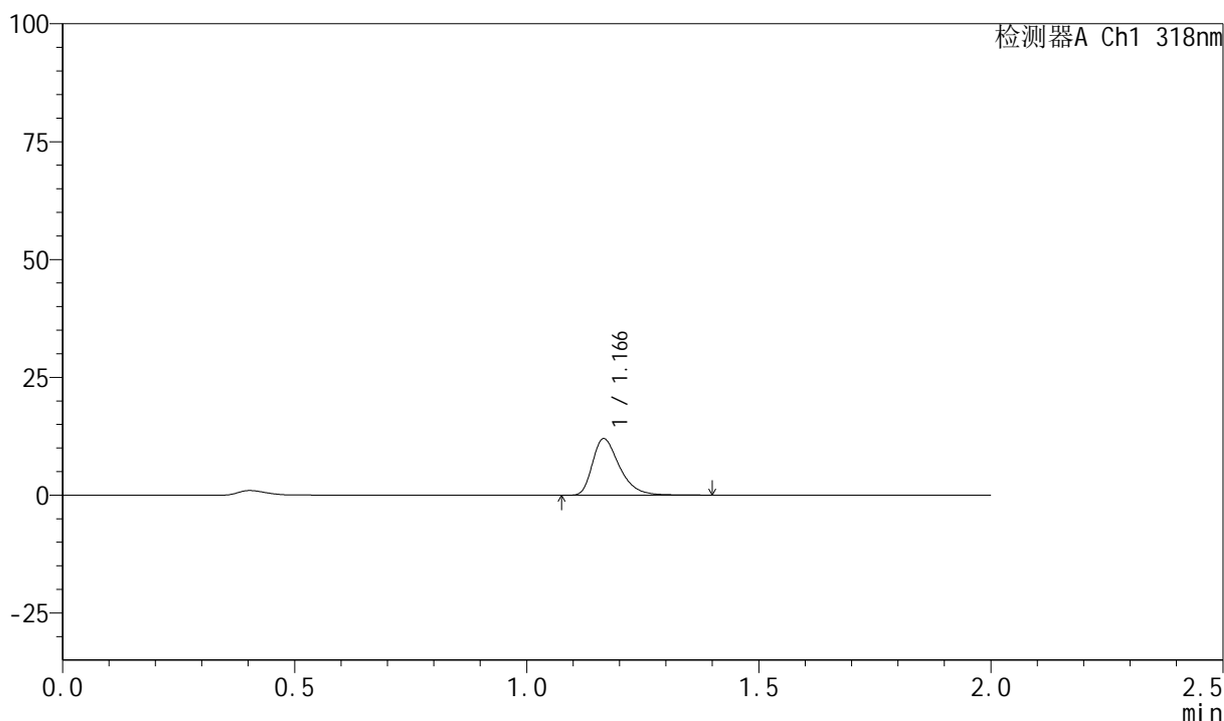
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5818-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:28:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	48578	100.000	11912	1983	1.392	--
总计		48578	100.000	11912			



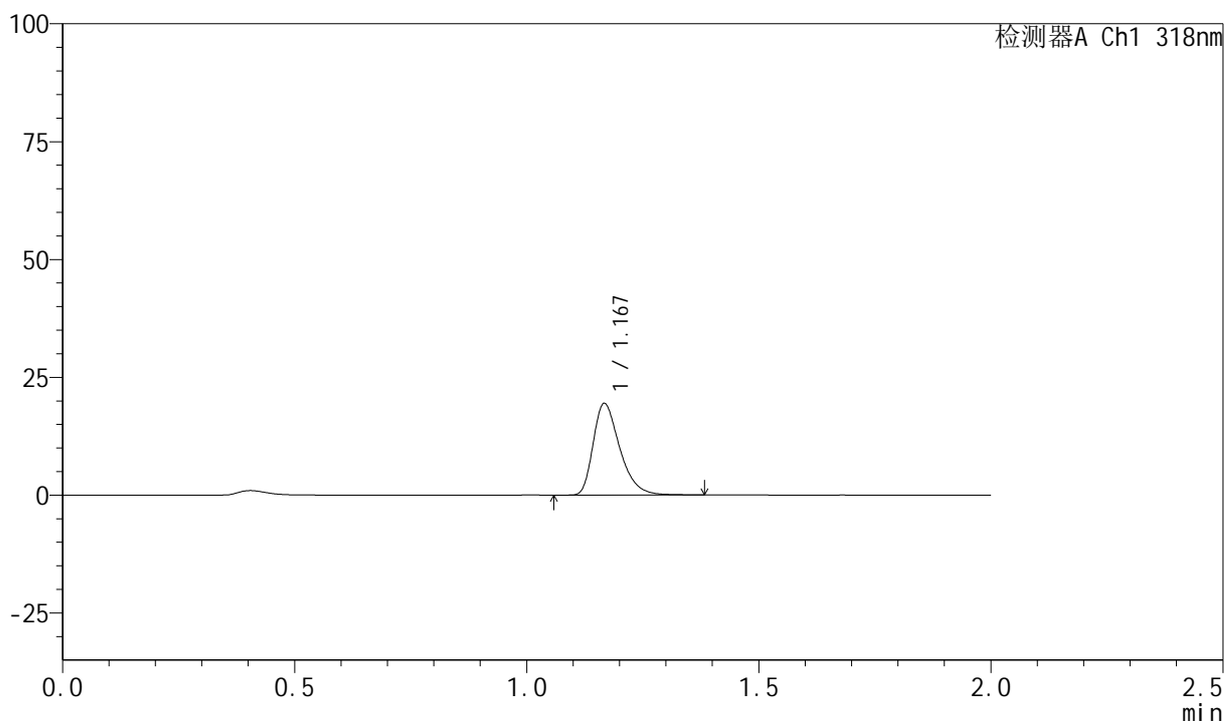
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5819-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:30:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	77681	100.000	19183	2024	1.373	--
总计		77681	100.000	19183			



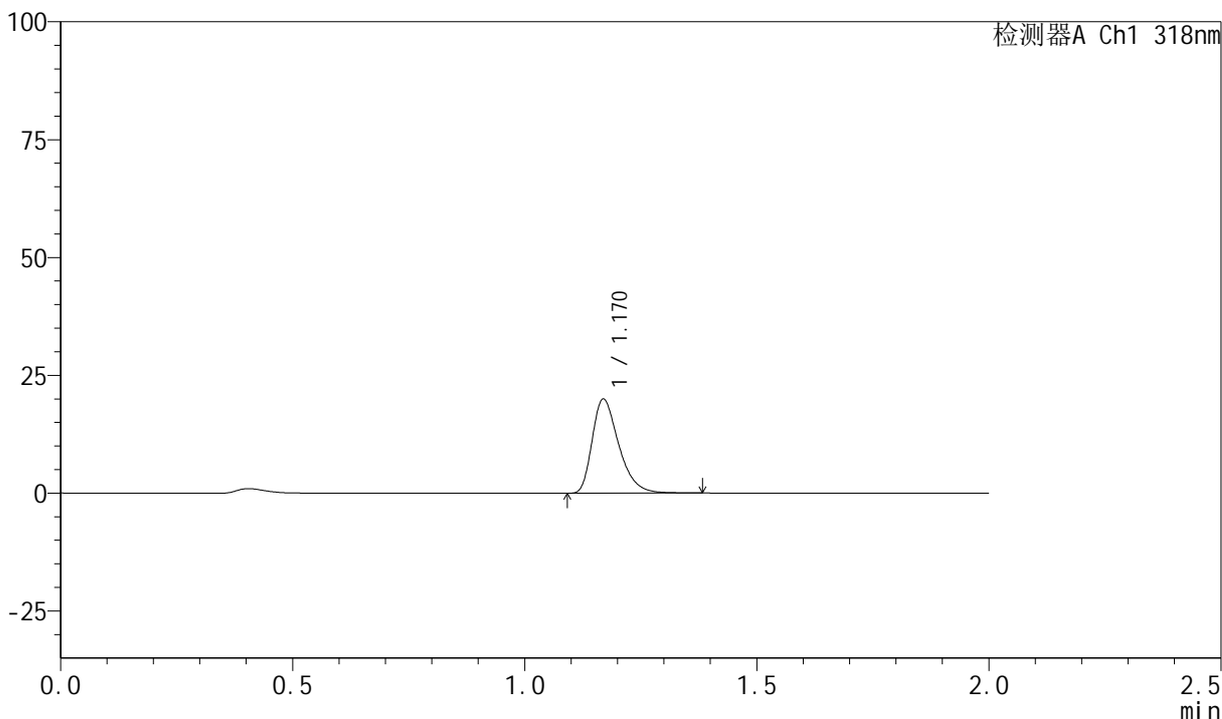
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5820-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:32:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	79947	100.000	19904	2029	1.371	--
总计		79947	100.000	19904			



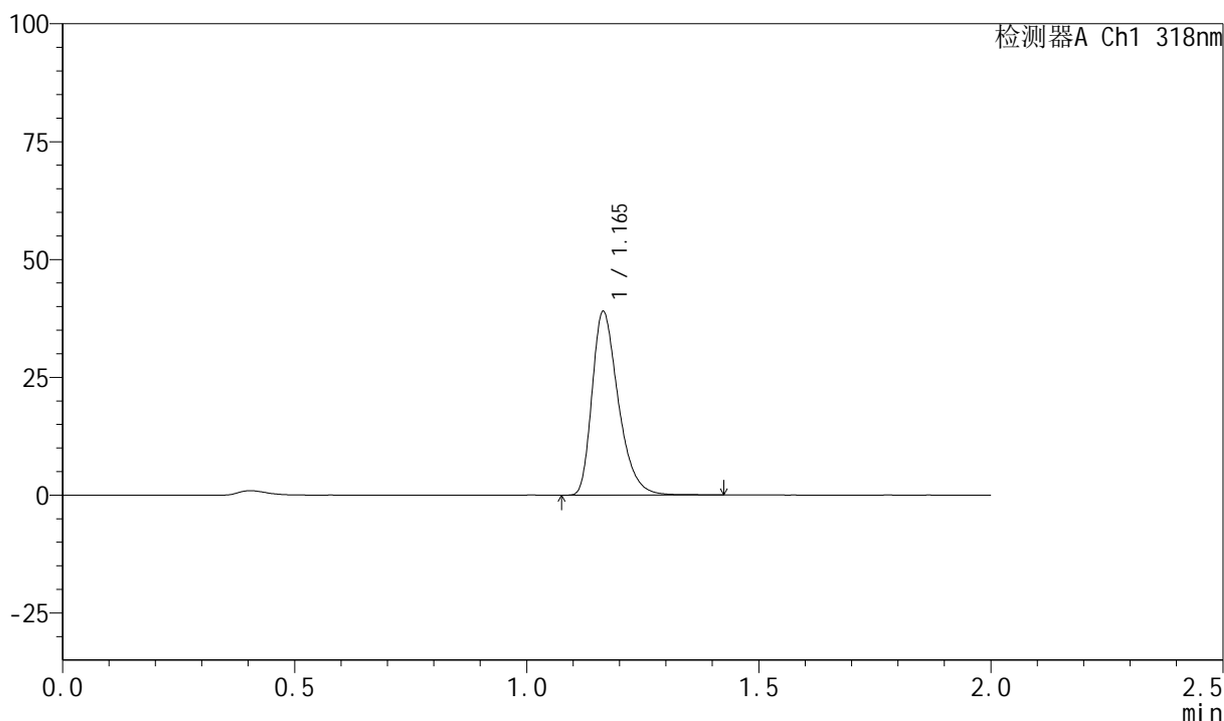
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5821-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:35:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	153498	100.000	38858	2073	1.352	--
总计		153498	100.000	38858			



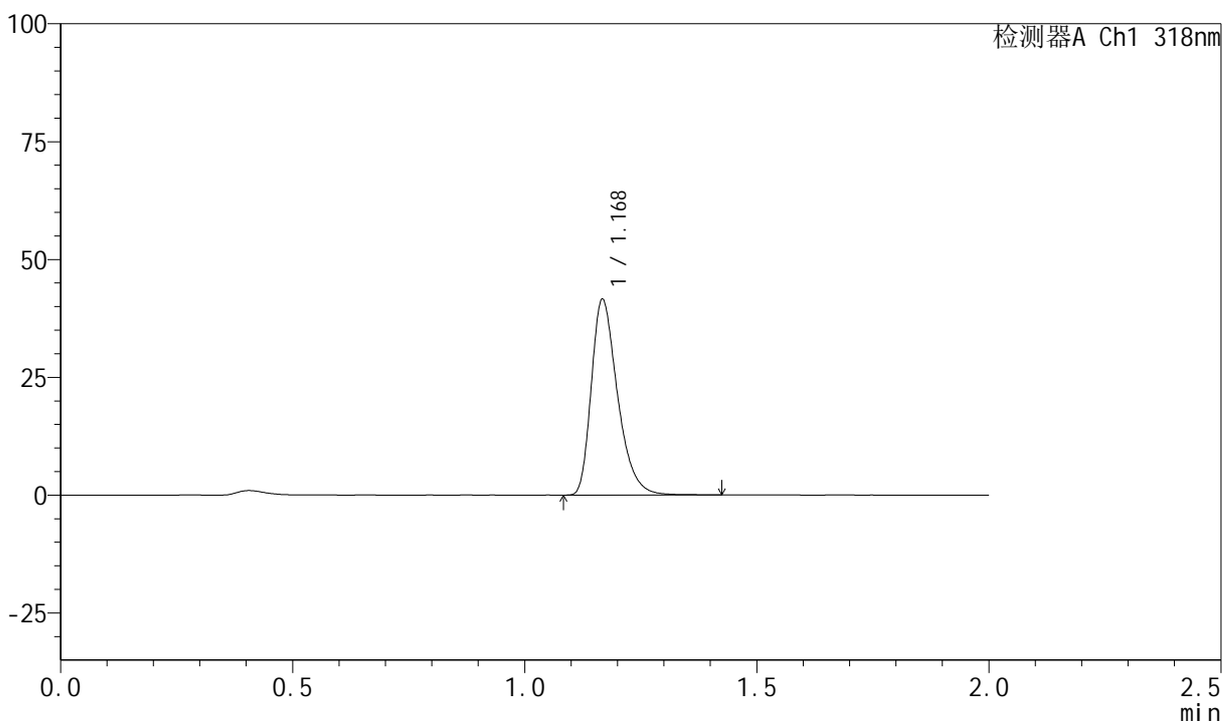
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5822-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:37:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	163258	100.000	40929	2088	1.355	--
总计		163258	100.000	40929			



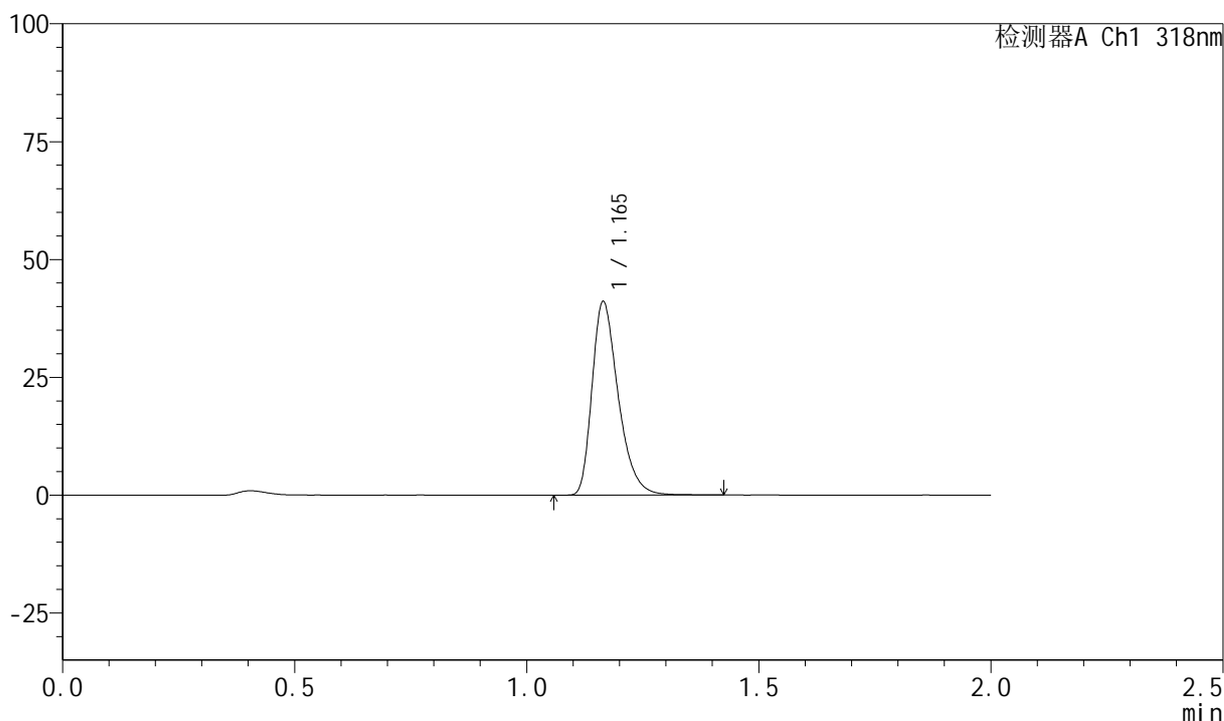
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5823-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:40:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:37:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	161507	100.000	40962	2076	1.349	--
总计		161507	100.000	40962			



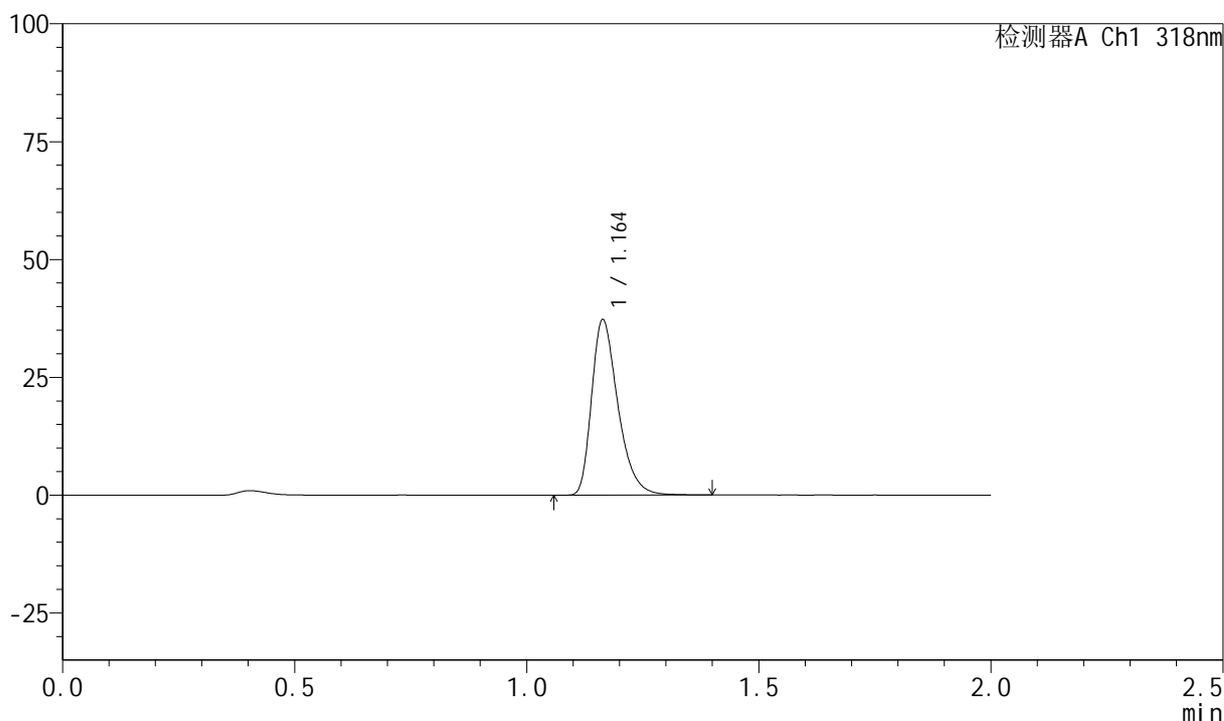
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5824-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:42:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	146907	100.000	37192	2058	1.352	--
总计		146907	100.000	37192			



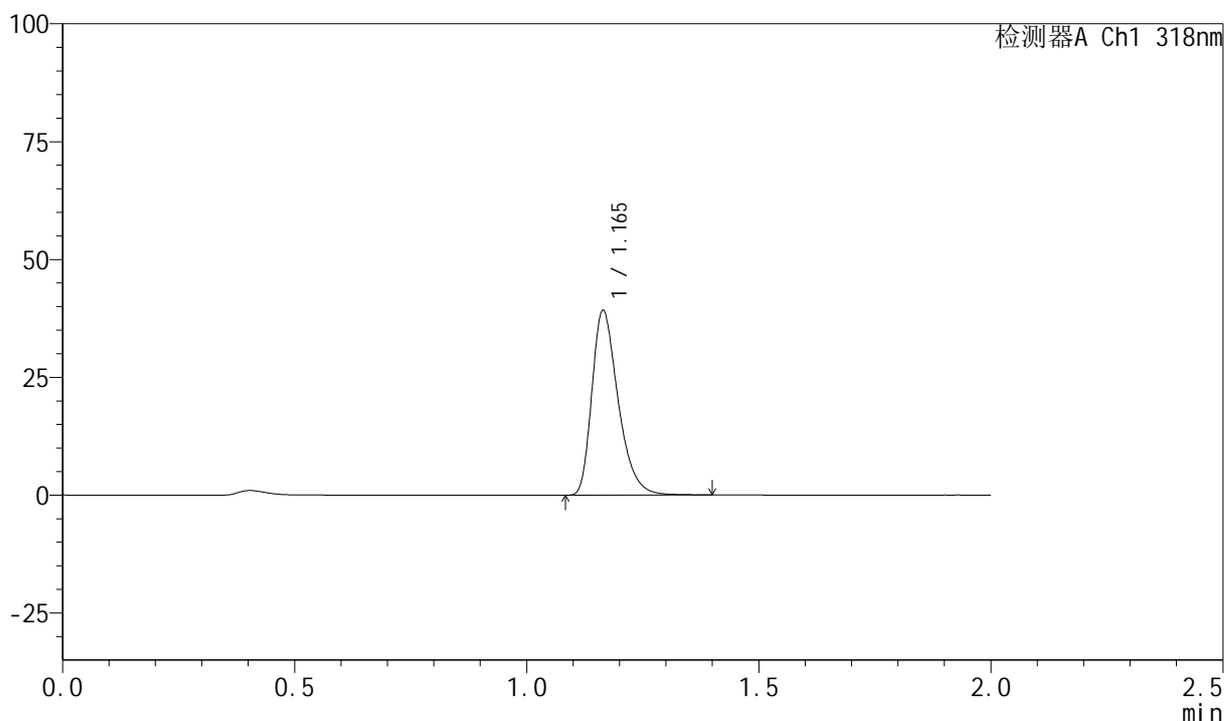
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5825-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:44:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	154237	100.000	39110	2070	1.350	--
总计		154237	100.000	39110			



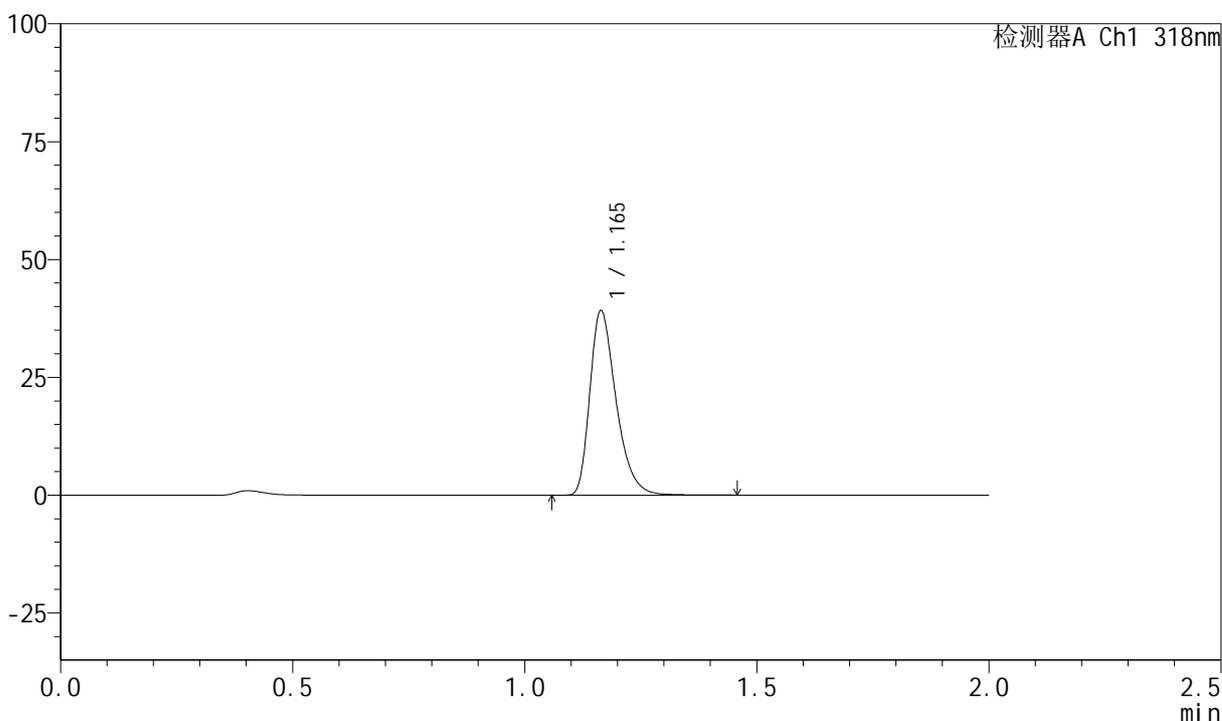
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5826-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:47:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	154479	100.000	39090	2072	1.354	--
总计		154479	100.000	39090			

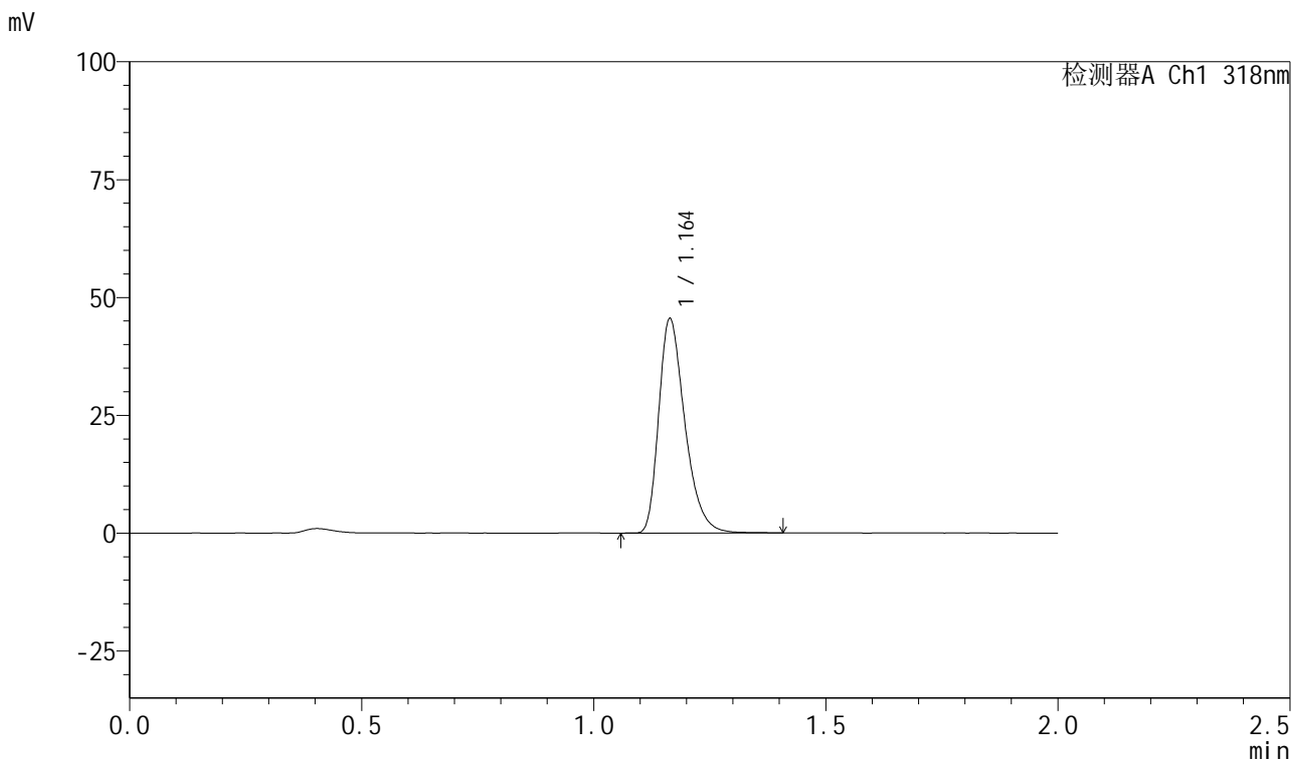


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5827-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 22:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	178385	100.000	45426	2087	1.343	--
总计		178385	100.000	45426			



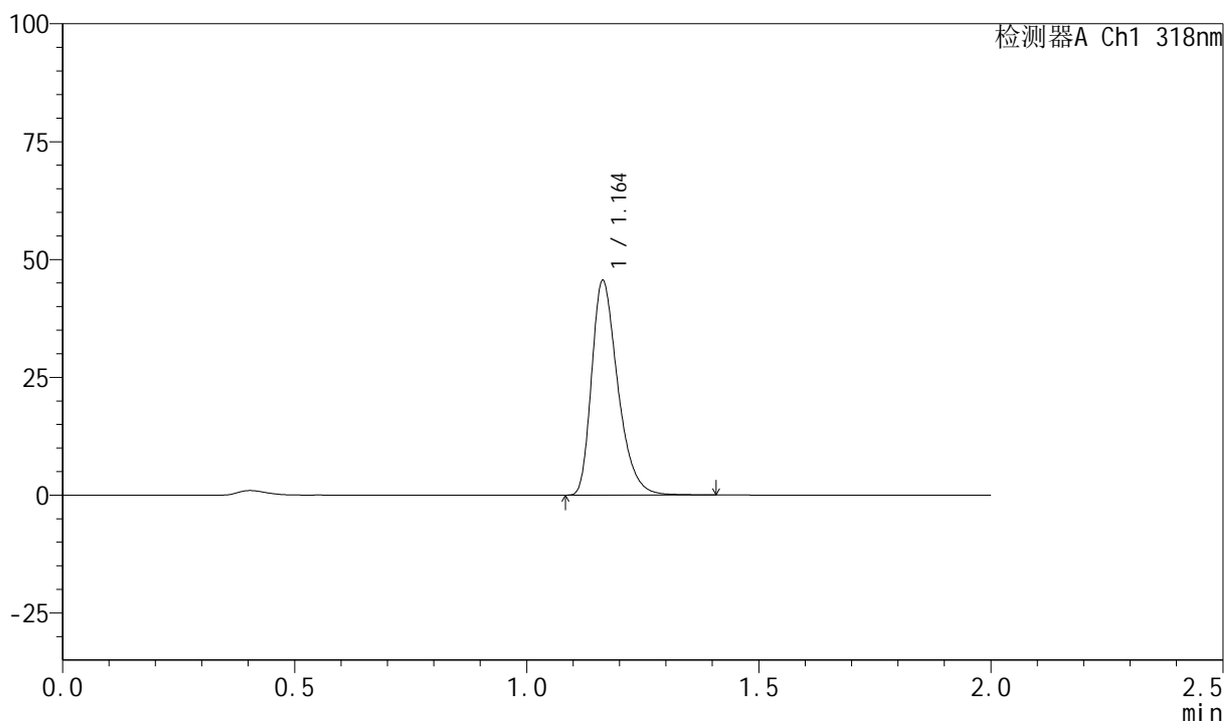
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5828-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:51:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	178540	100.000	45478	2085	1.342	--
总计		178540	100.000	45478			



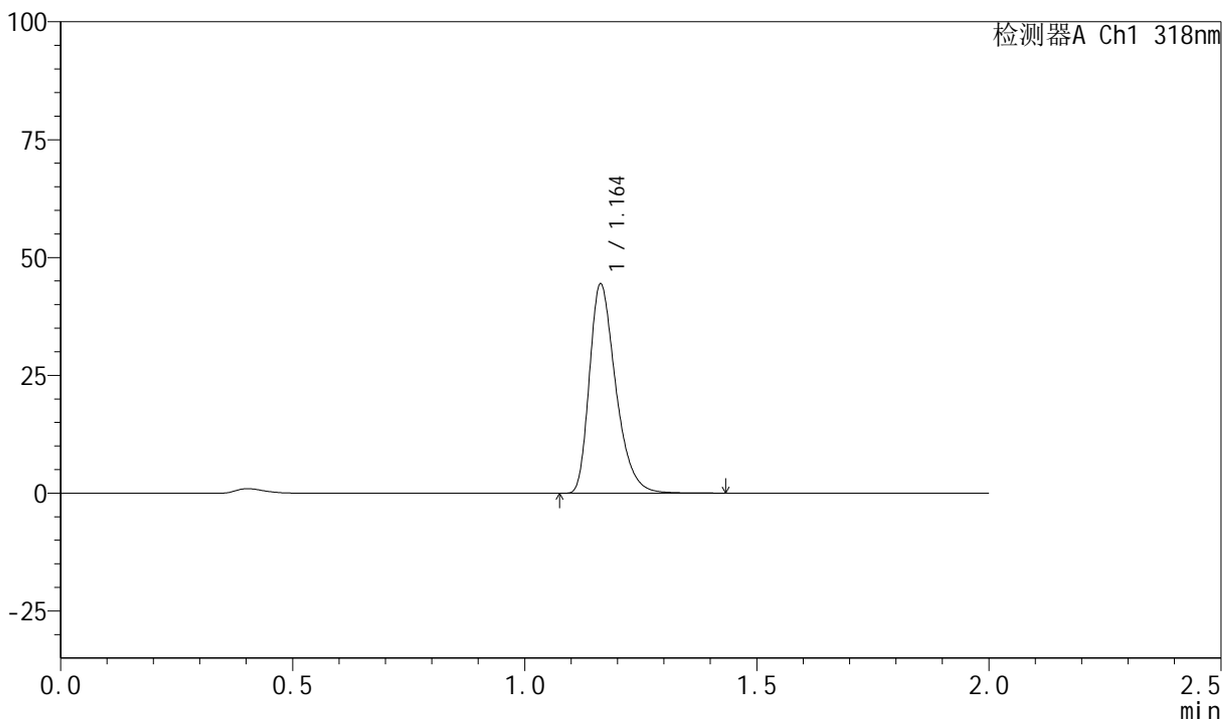
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5829-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:54:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	175314	100.000	44366	2056	1.343	--
总计		175314	100.000	44366			

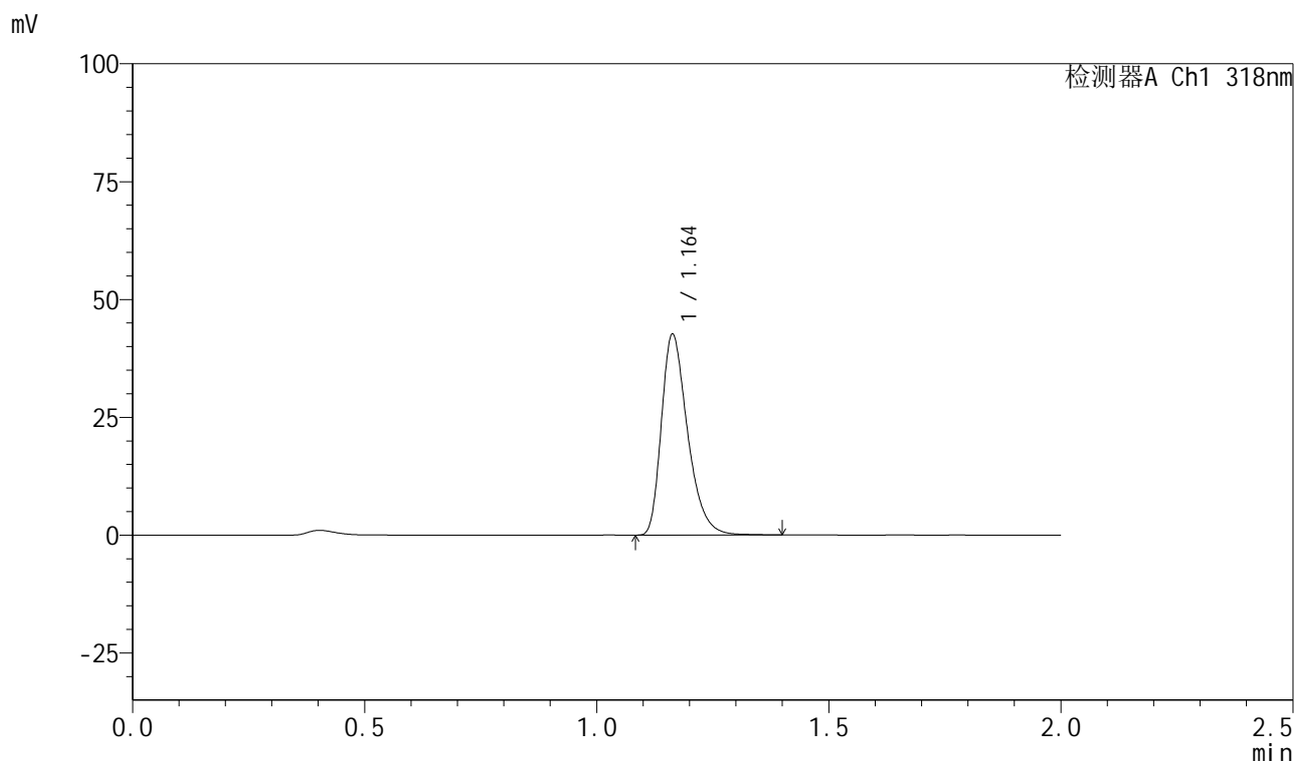


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5830-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:56:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	167279	100.000	42578	2073	1.346	--
总计		167279	100.000	42578			



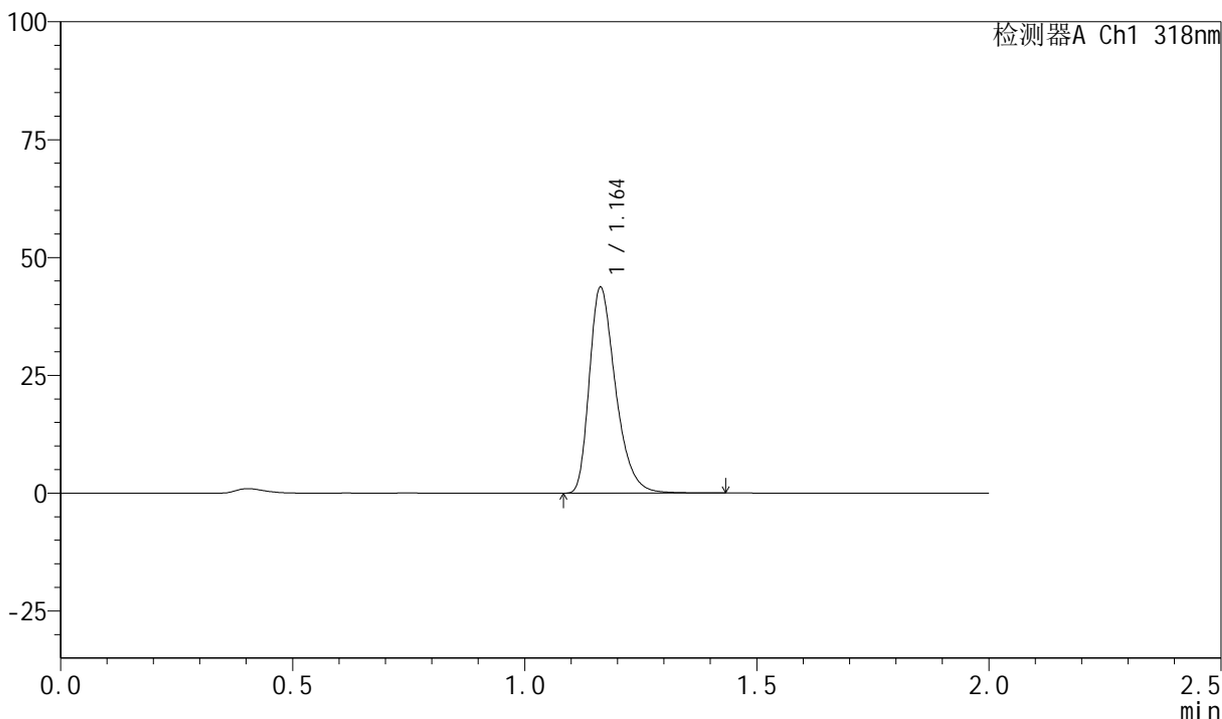
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5831-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 22:59:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	171871	100.000	43656	2075	1.345	--
总计		171871	100.000	43656			



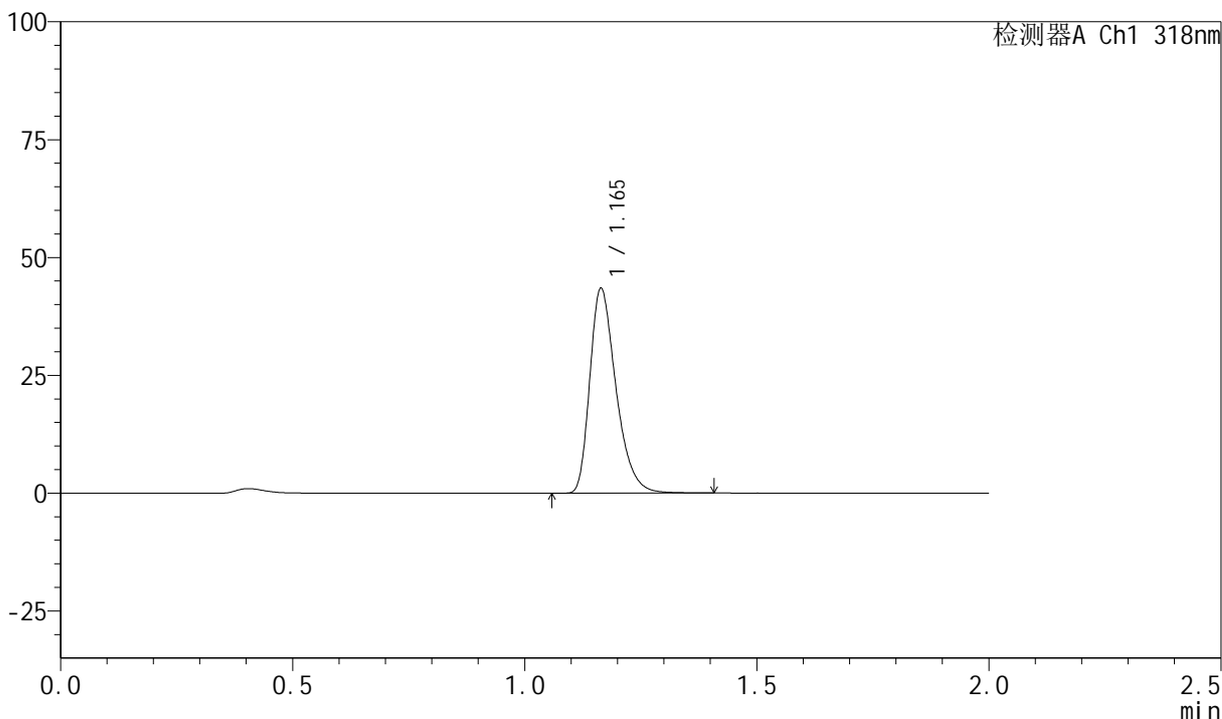
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5832-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:01:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	170713	100.000	43372	2077	1.345	--
总计		170713	100.000	43372			



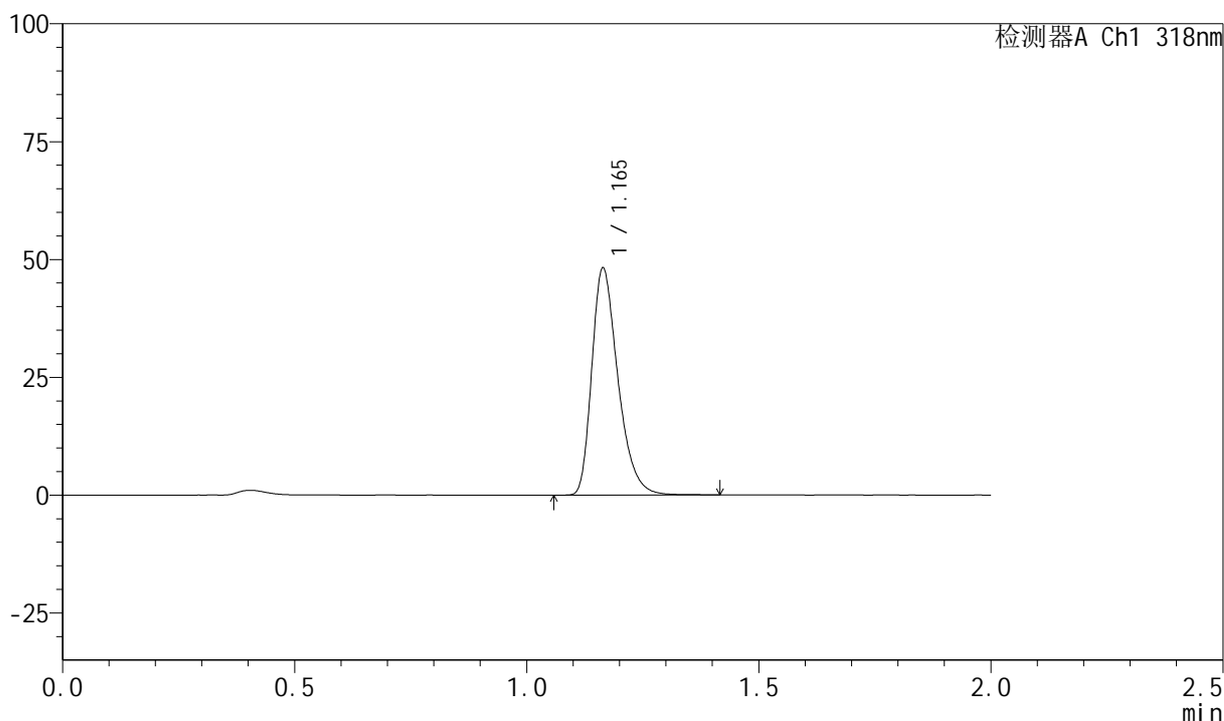
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5833-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:03:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	188712	100.000	48096	2091	1.339	--
总计		188712	100.000	48096			



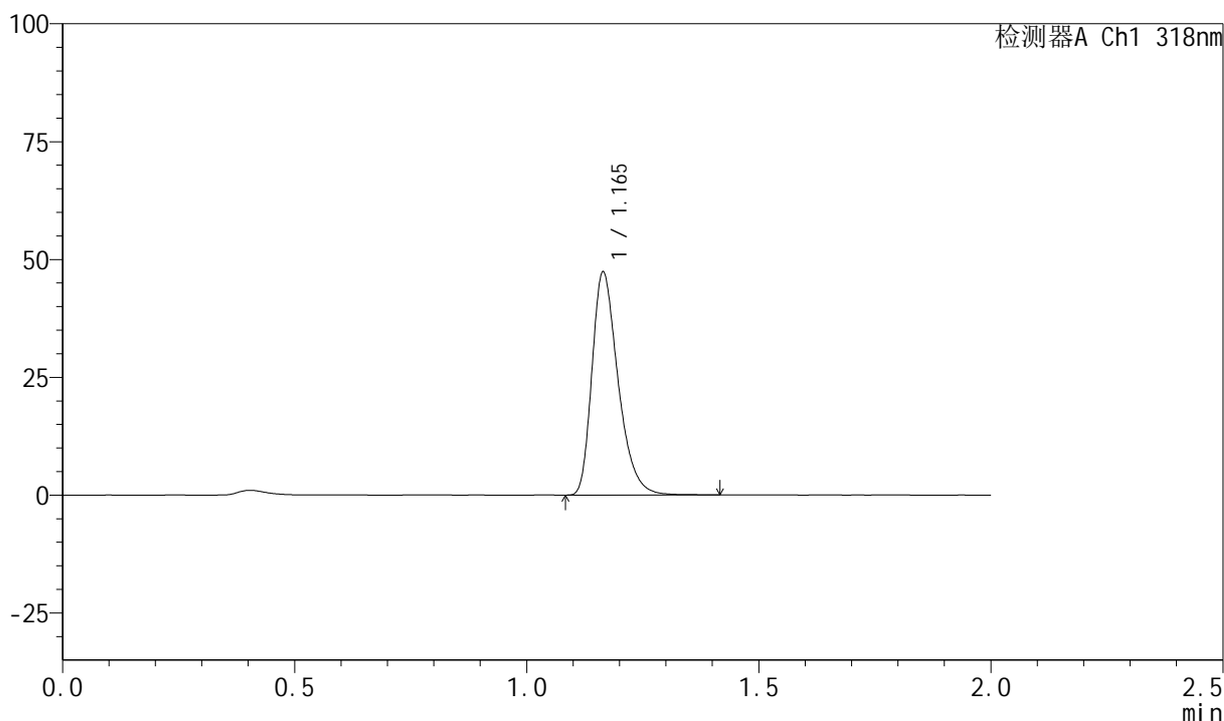
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5834-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	185319	100.000	47207	2092	1.341	--
总计		185319	100.000	47207			



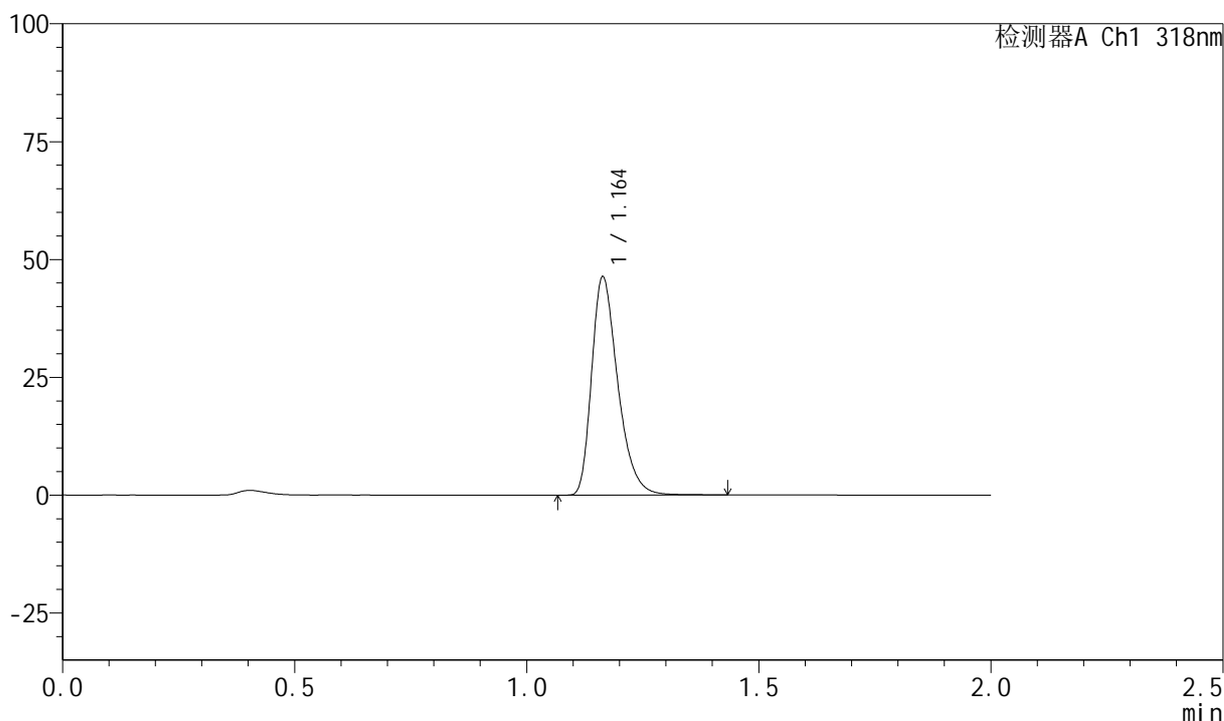
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5835-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:08:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	181670	100.000	46266	2085	1.342	--
总计		181670	100.000	46266			

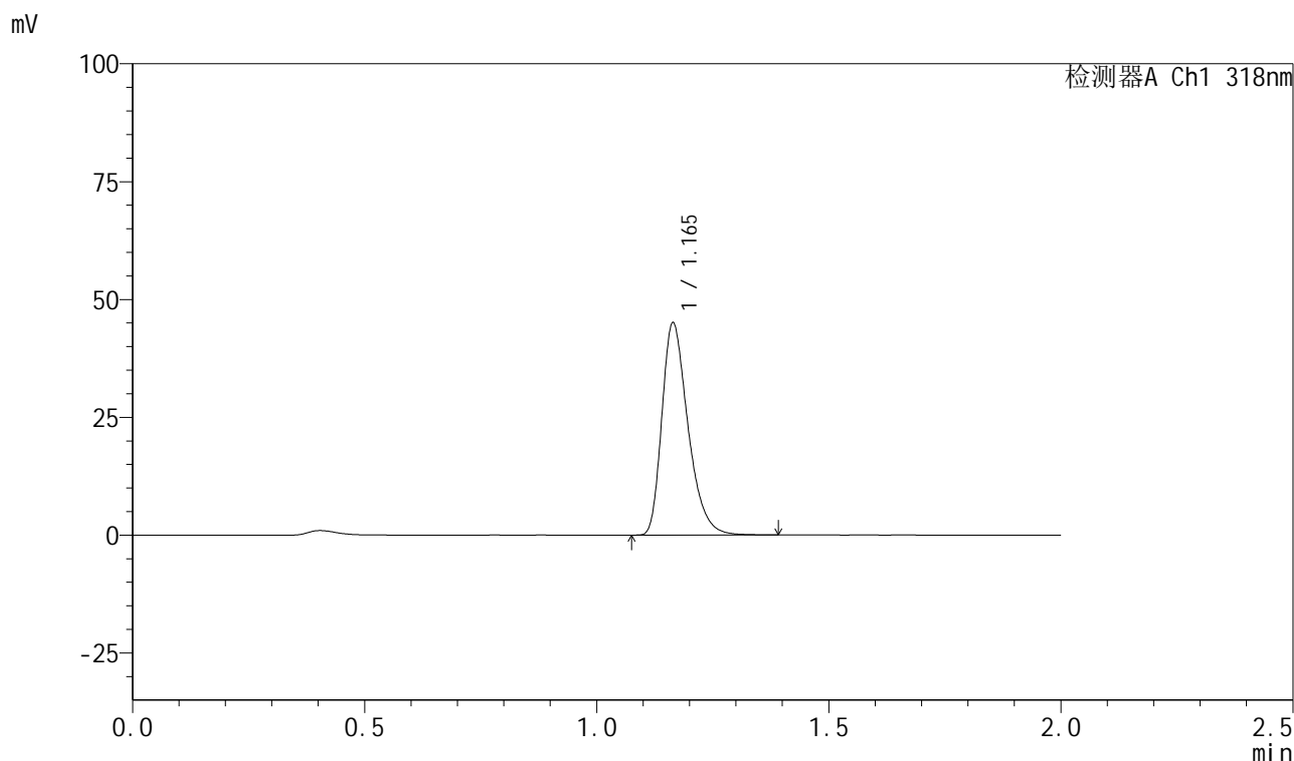


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5836-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:11:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	176310	100.000	44941	2087	1.342	--
总计		176310	100.000	44941			



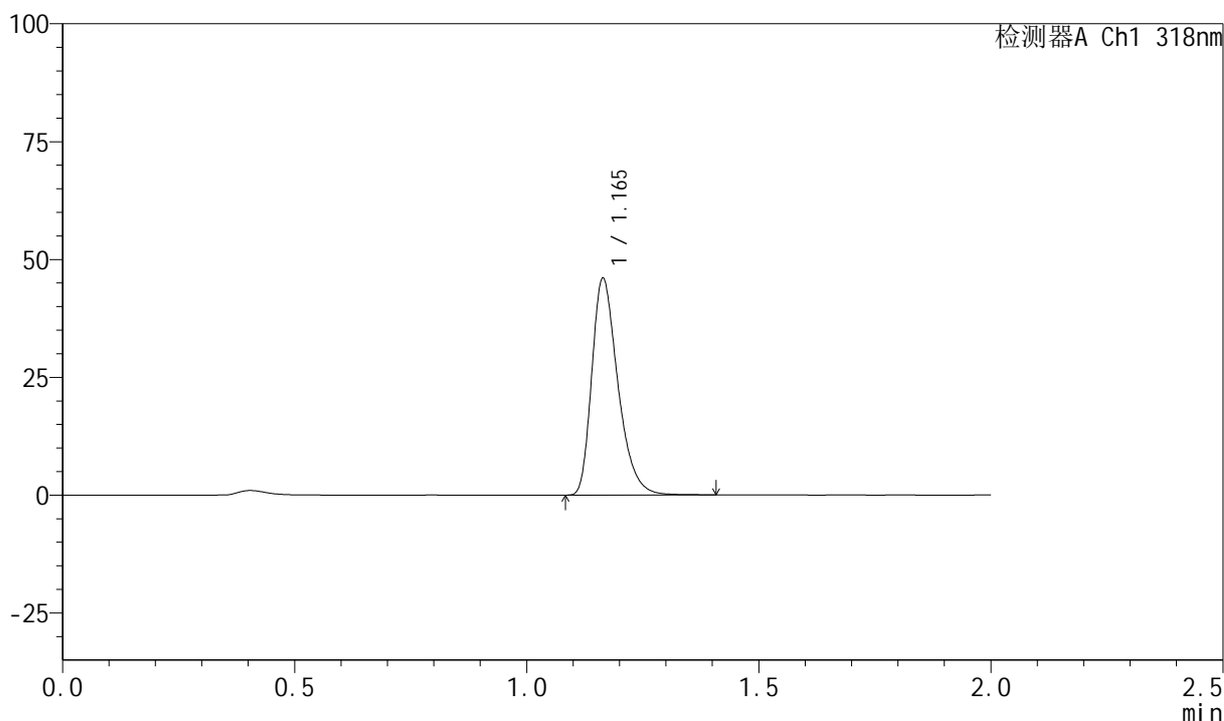
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5837-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:13:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	180062	100.000	45911	2090	1.341	--
总计		180062	100.000	45911			

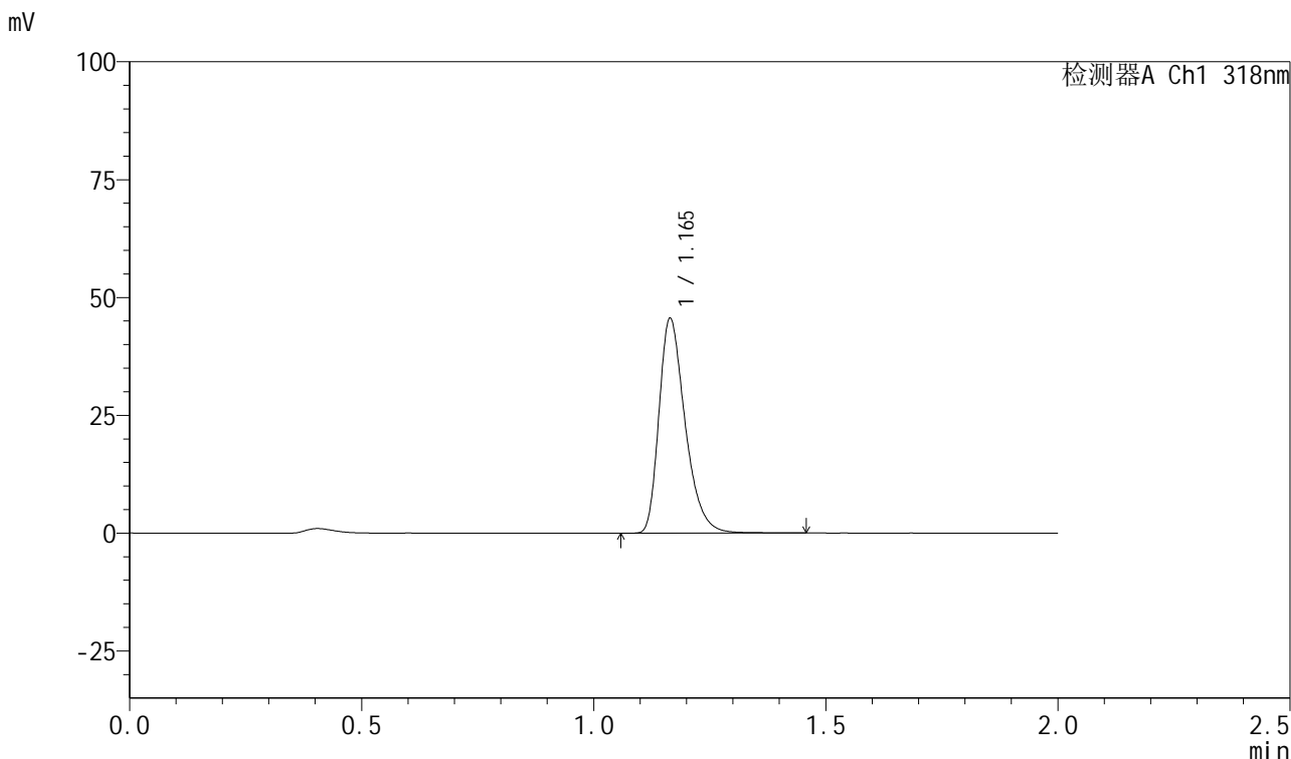


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5838-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	178922	100.000	45462	2088	1.346	--
总计		178922	100.000	45462			



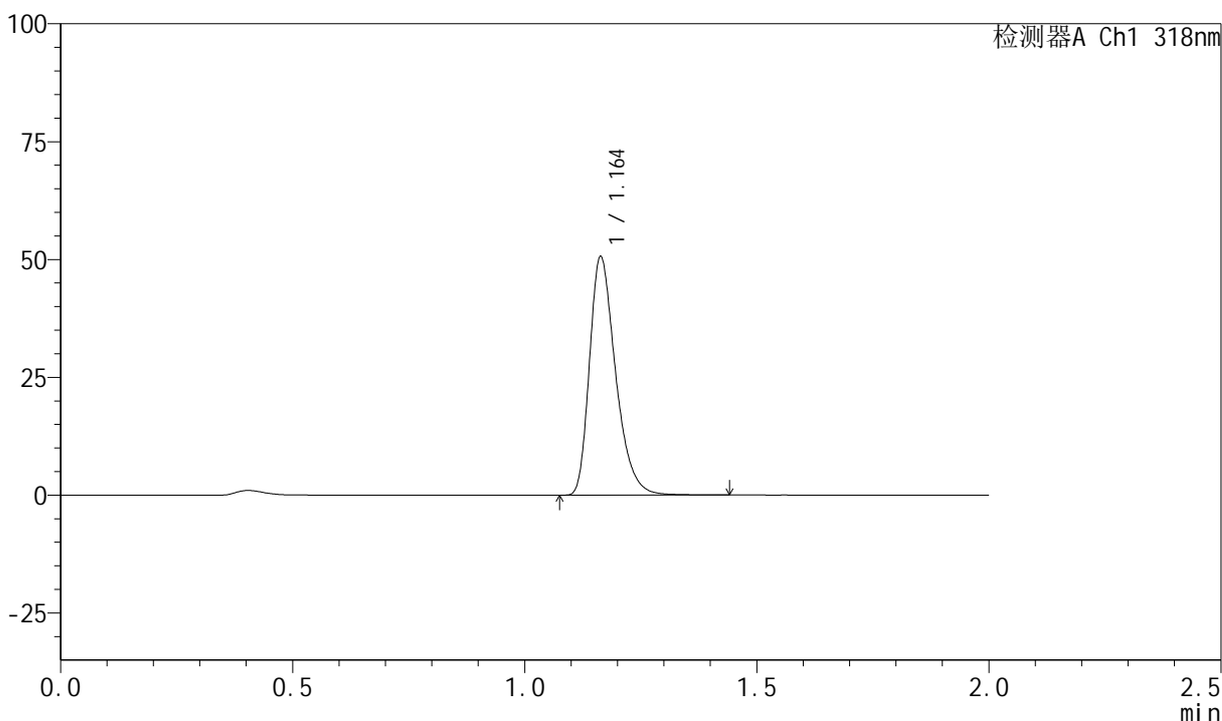
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5839-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:18:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	198204	100.000	50559	2091	1.338	--
总计		198204	100.000	50559			



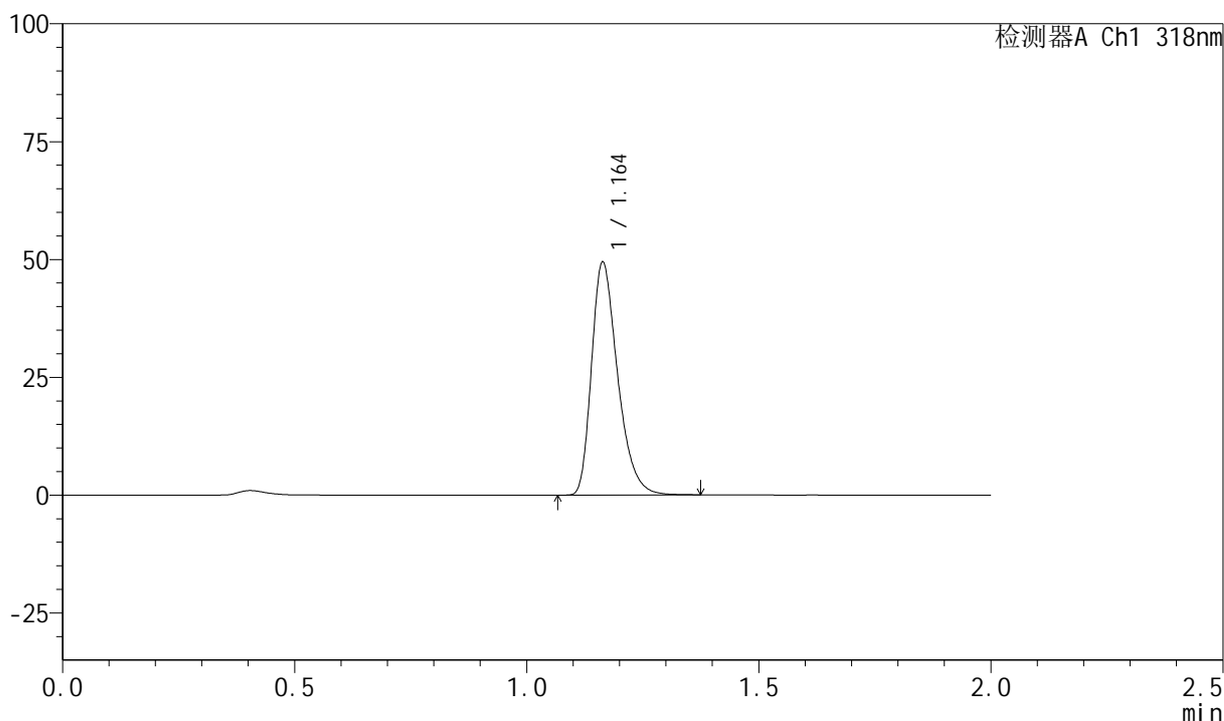
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5840-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:20:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	193264	100.000	49375	2084	1.335	--
总计		193264	100.000	49375			



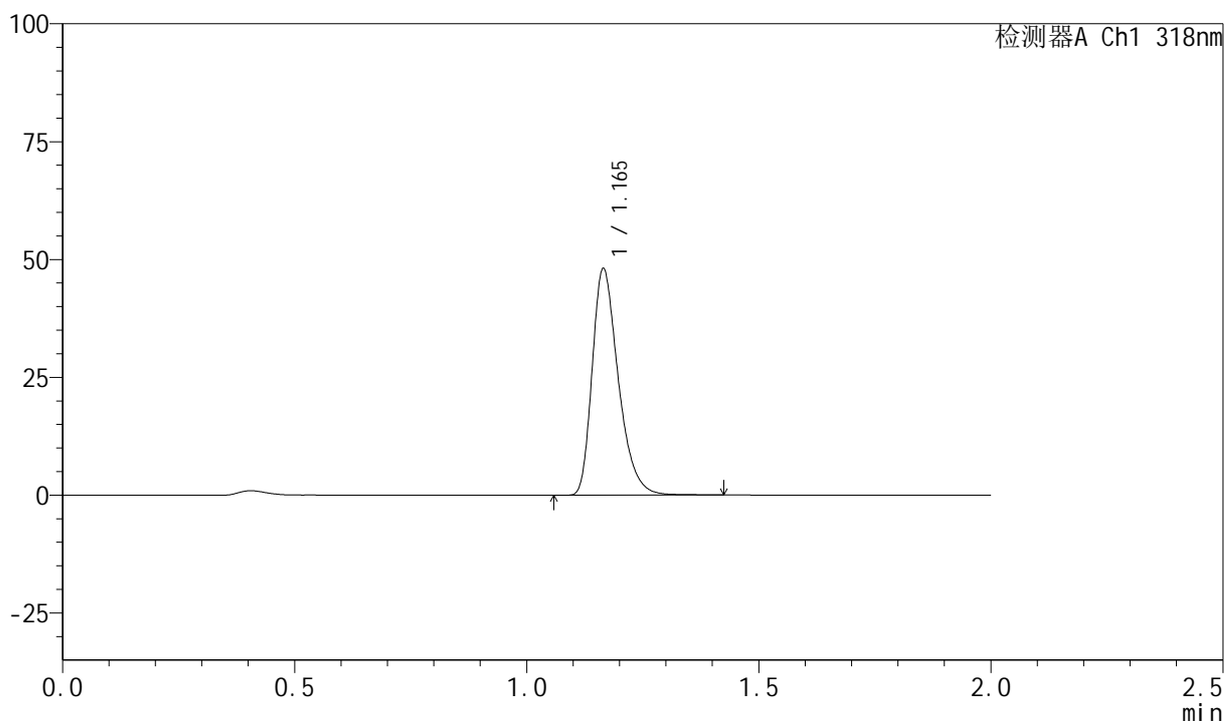
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5841-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:23:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	187964	100.000	47878	2095	1.342	--
总计		187964	100.000	47878			



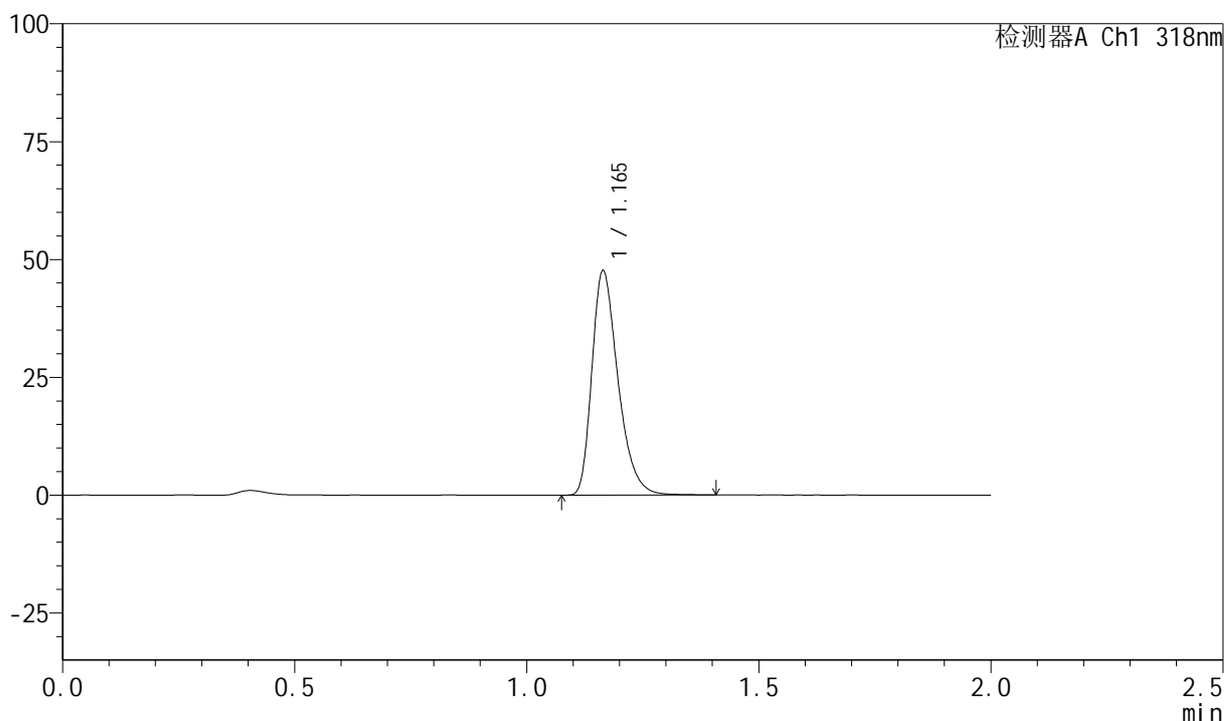
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5842-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:25:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	186391	100.000	47506	2092	1.340	--
总计		186391	100.000	47506			



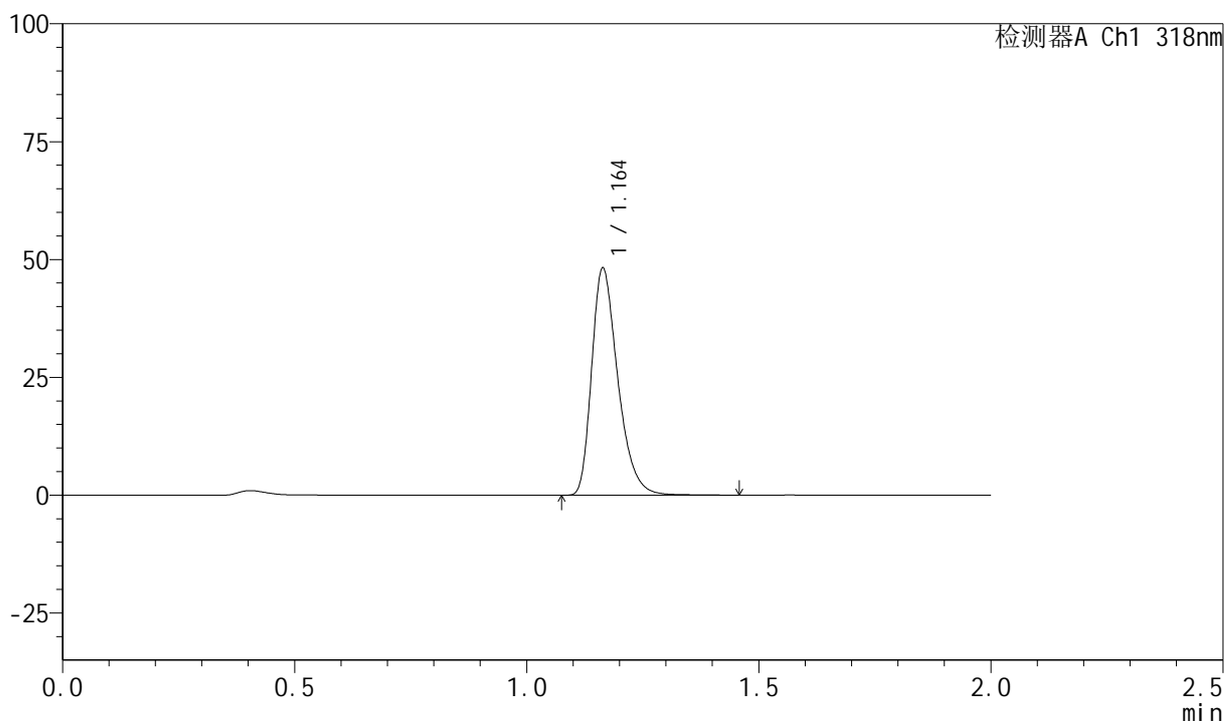
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5843-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:27:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	189257	100.000	48141	2087	1.340	--
总计		189257	100.000	48141			



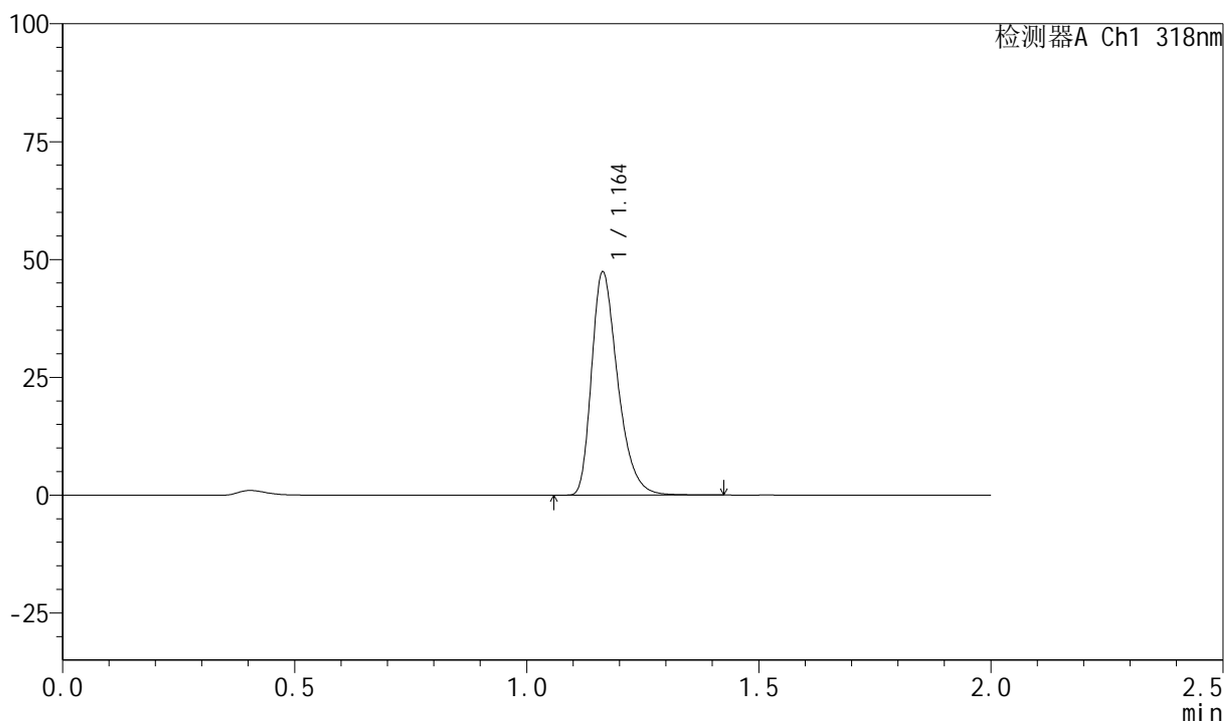
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5844-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:38:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	185770	100.000	47325	2086	1.341	--
总计		185770	100.000	47325			



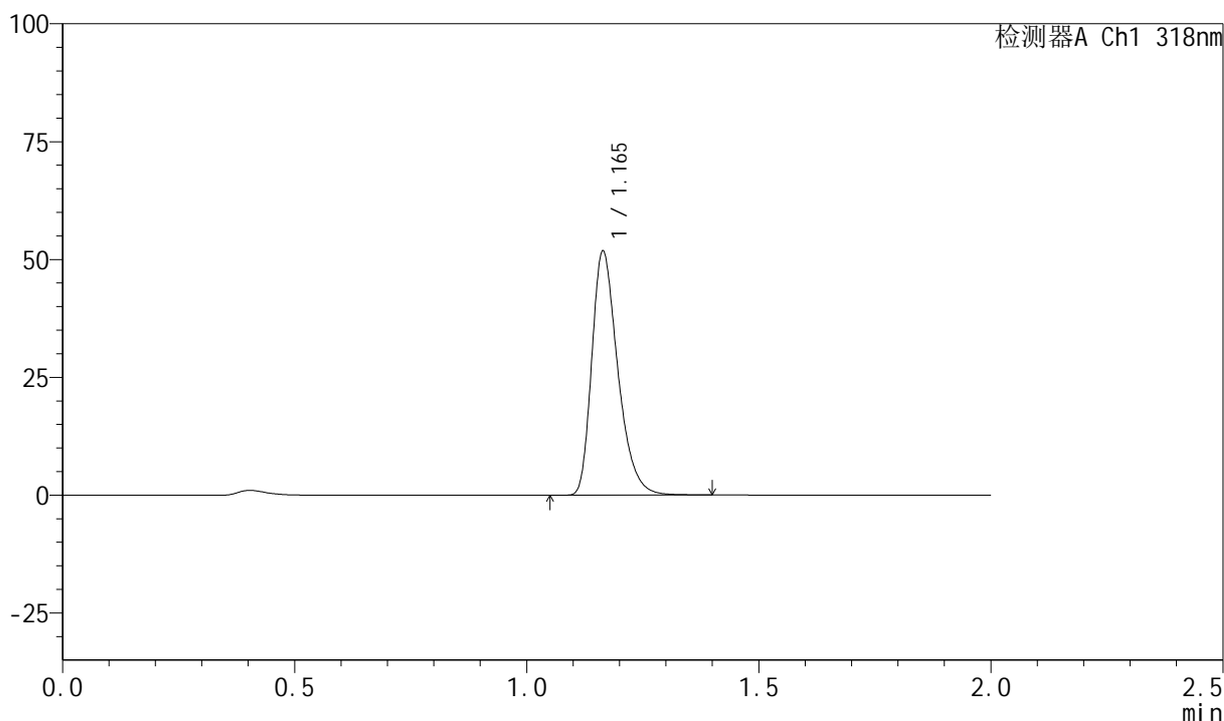
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5845-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:32:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	202352	100.000	51682	2096	1.334	--
总计		202352	100.000	51682			



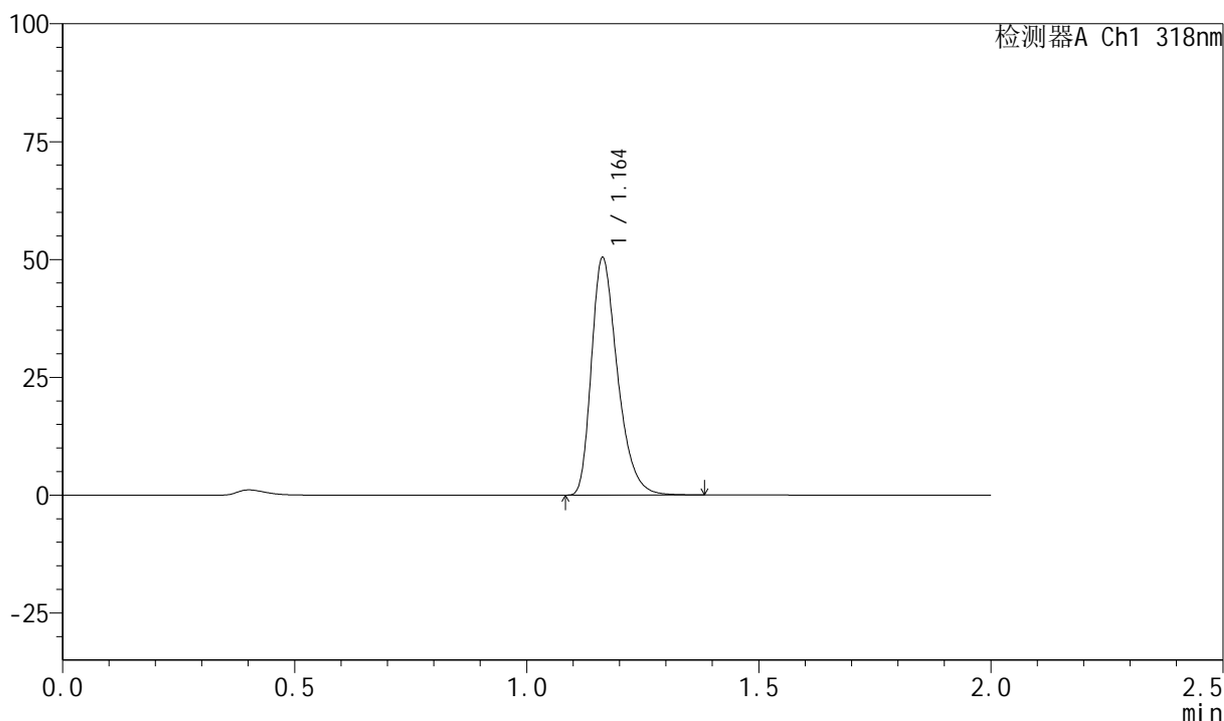
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5846-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	196950	100.000	50326	2088	1.337	--
总计		196950	100.000	50326			

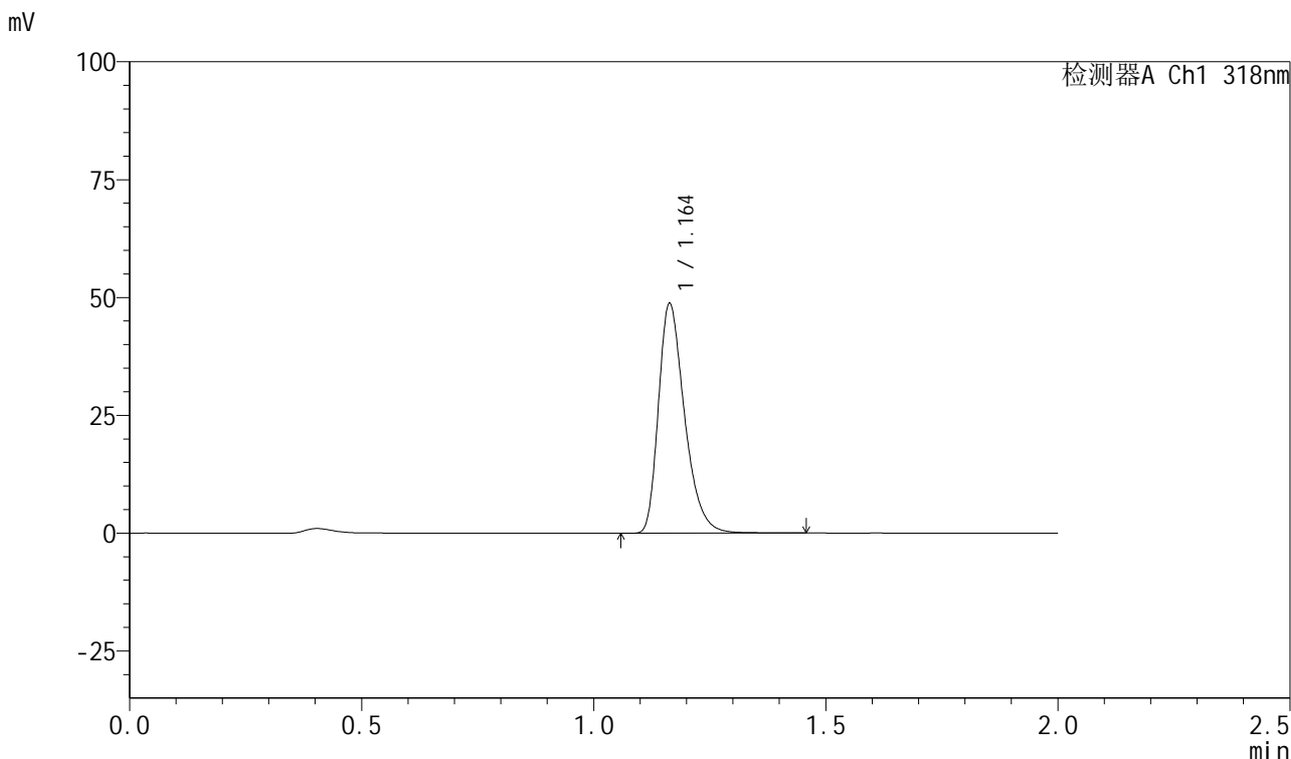


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5847-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	191350	100.000	48710	2085	1.339	--
总计		191350	100.000	48710			



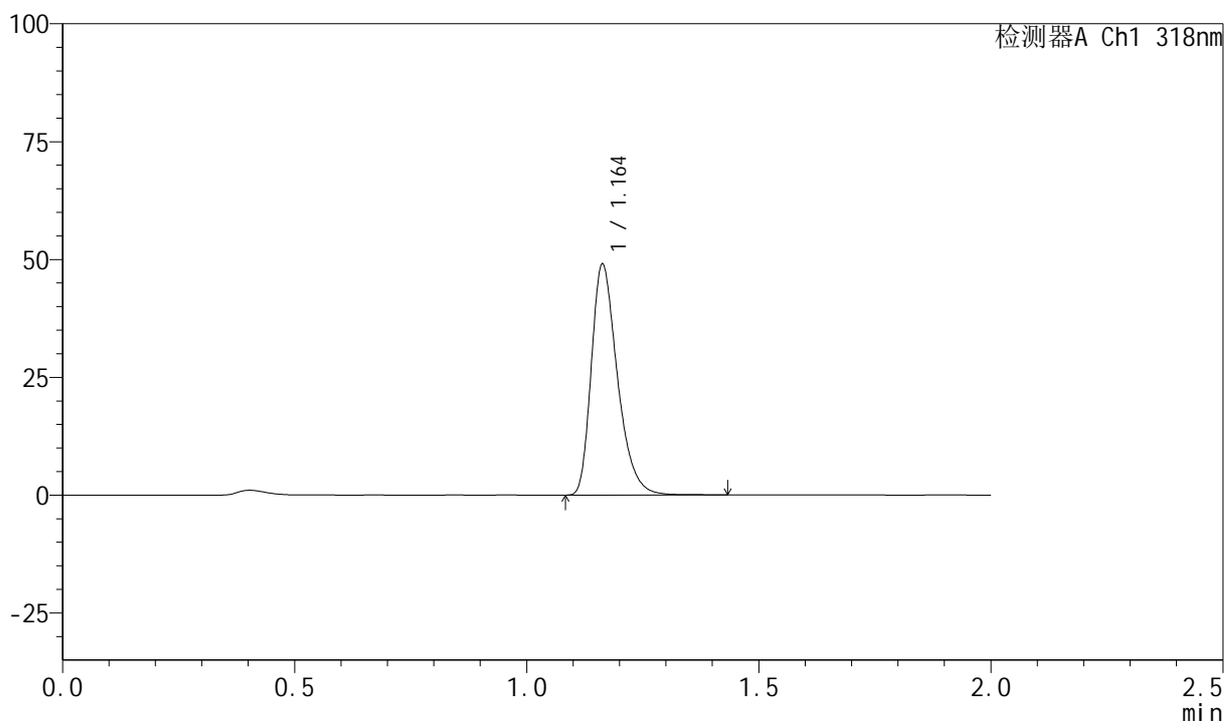
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5848-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:39:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	191799	100.000	48958	2087	1.338	--
总计		191799	100.000	48958			



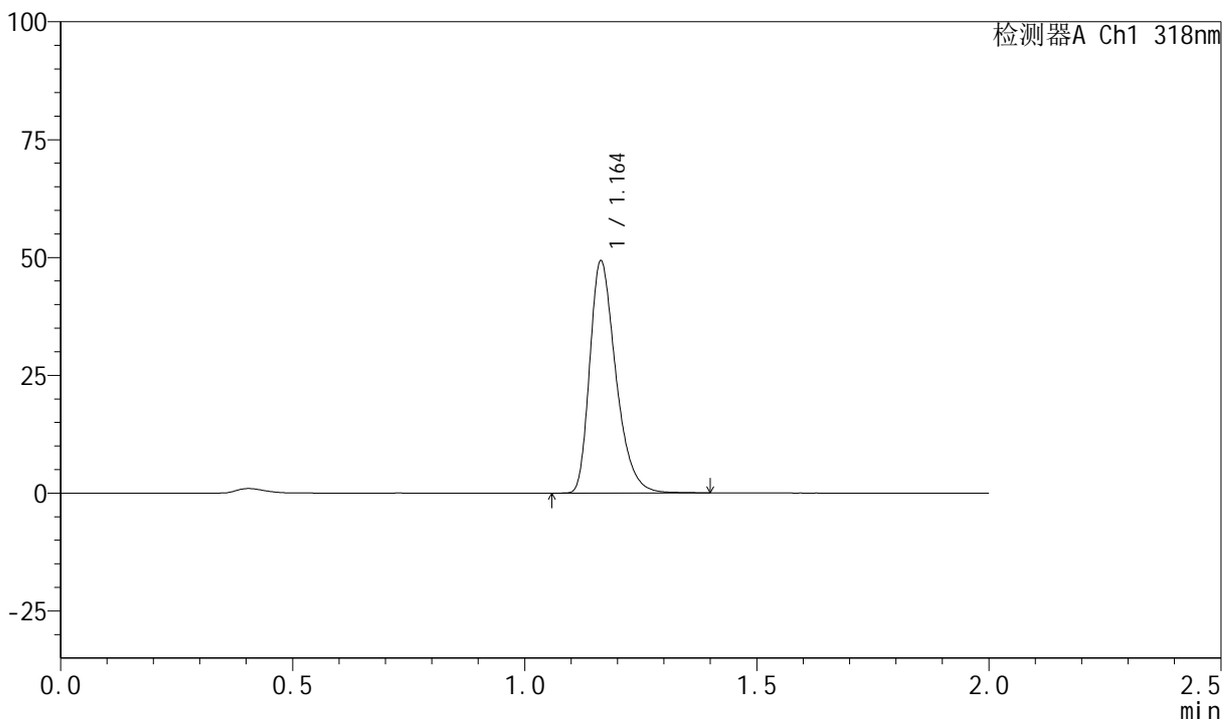
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5849-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:42:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	192780	100.000	49198	2093	1.337	--
总计		192780	100.000	49198			



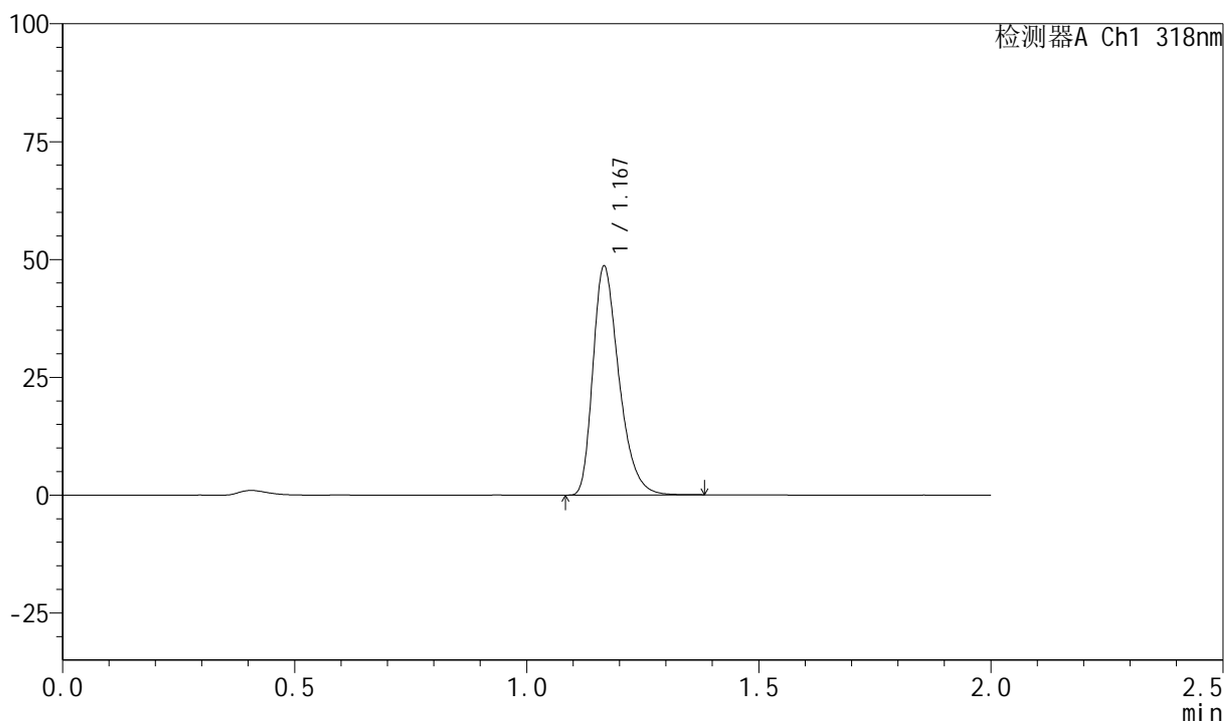
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5850-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:44:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	189586	100.000	48035	2099	1.343	--
总计		189586	100.000	48035			



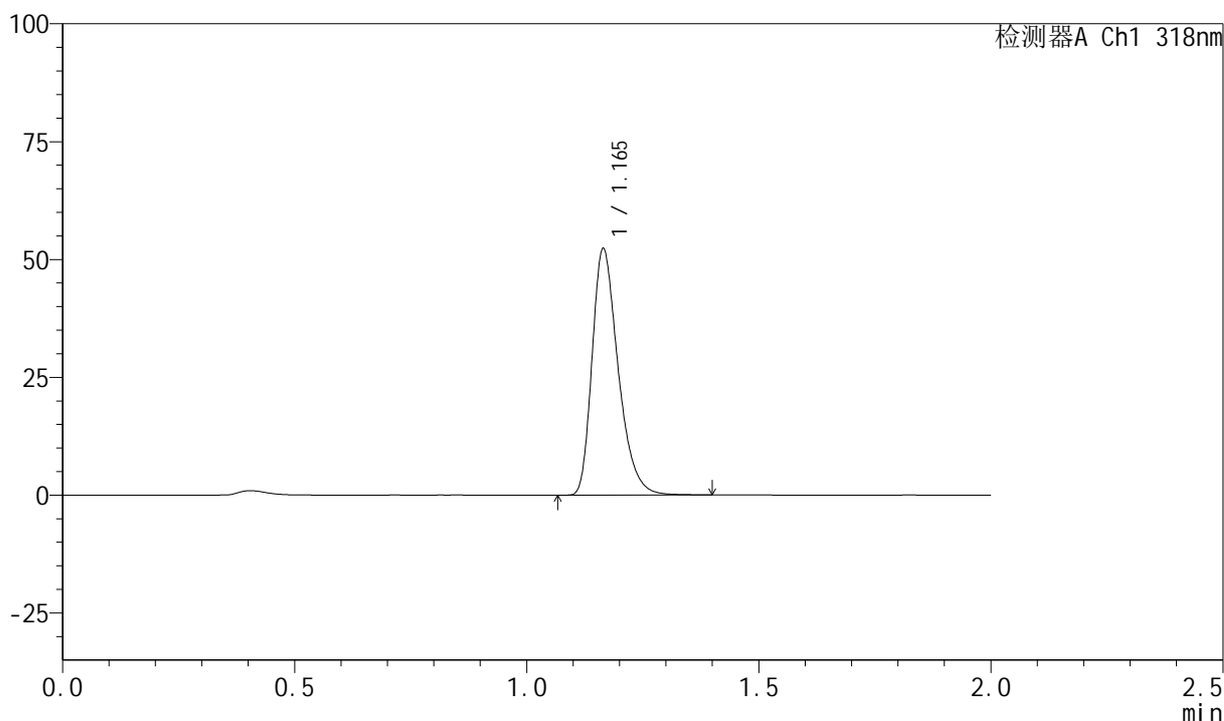
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5851-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:47:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	204331	100.000	52125	2094	1.336	--
总计		204331	100.000	52125			

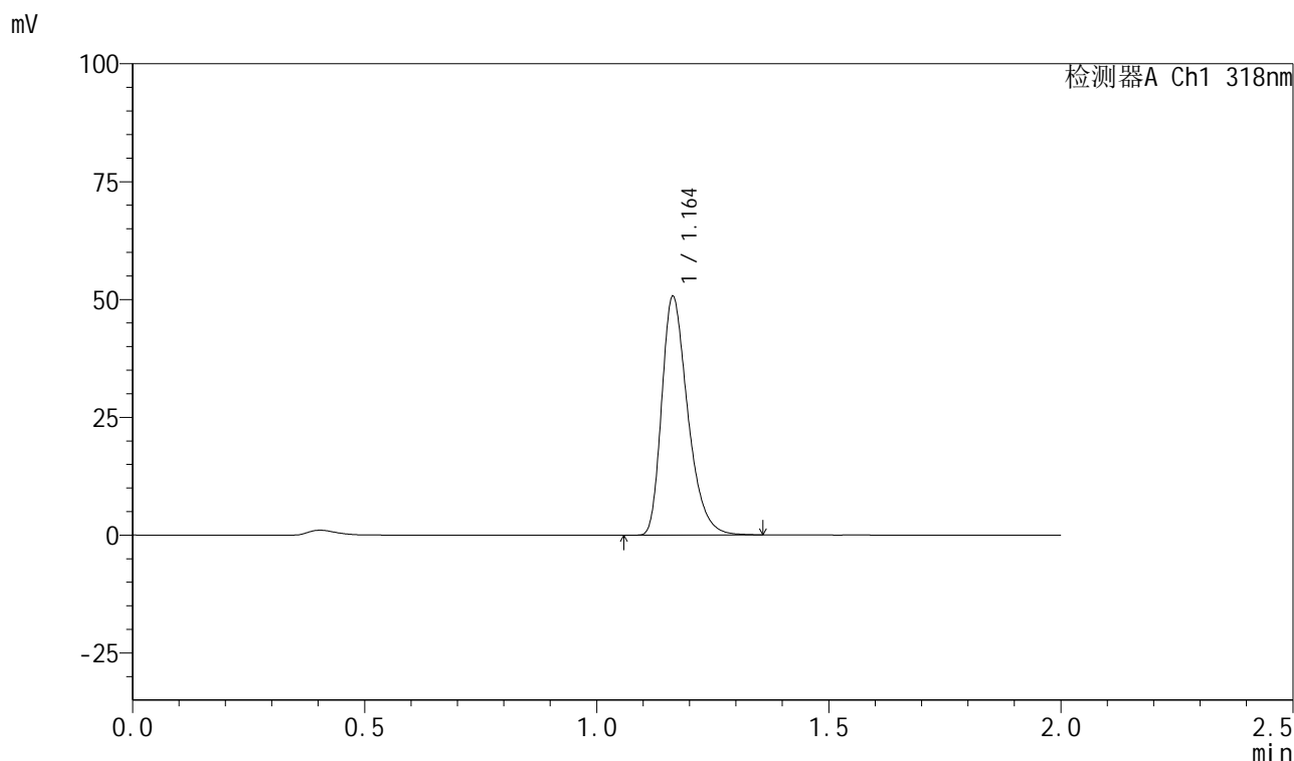


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5852-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 23:49:26 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:20
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	197673	100.000	50549	2093	1.335	--
总计		197673	100.000	50549			



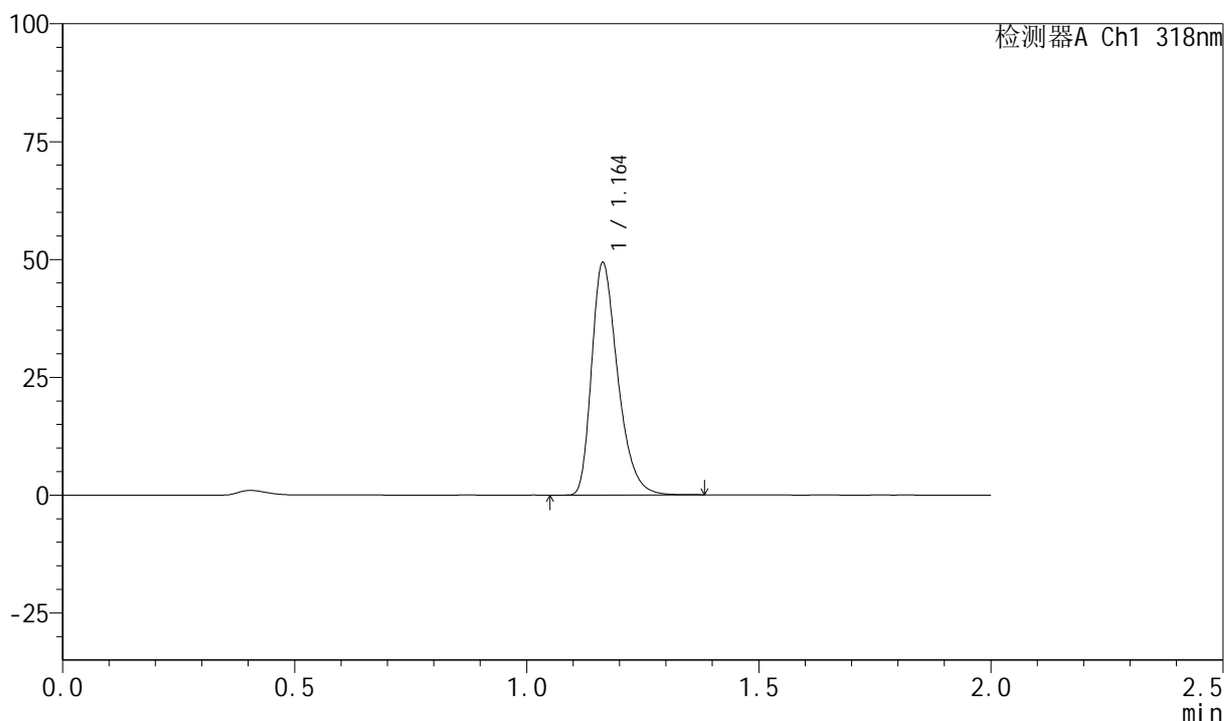
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5853-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
分析时间: 2025/12/09 23:51:50 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	192645	100.000	49233	2092	1.337	--
总计		192645	100.000	49233			



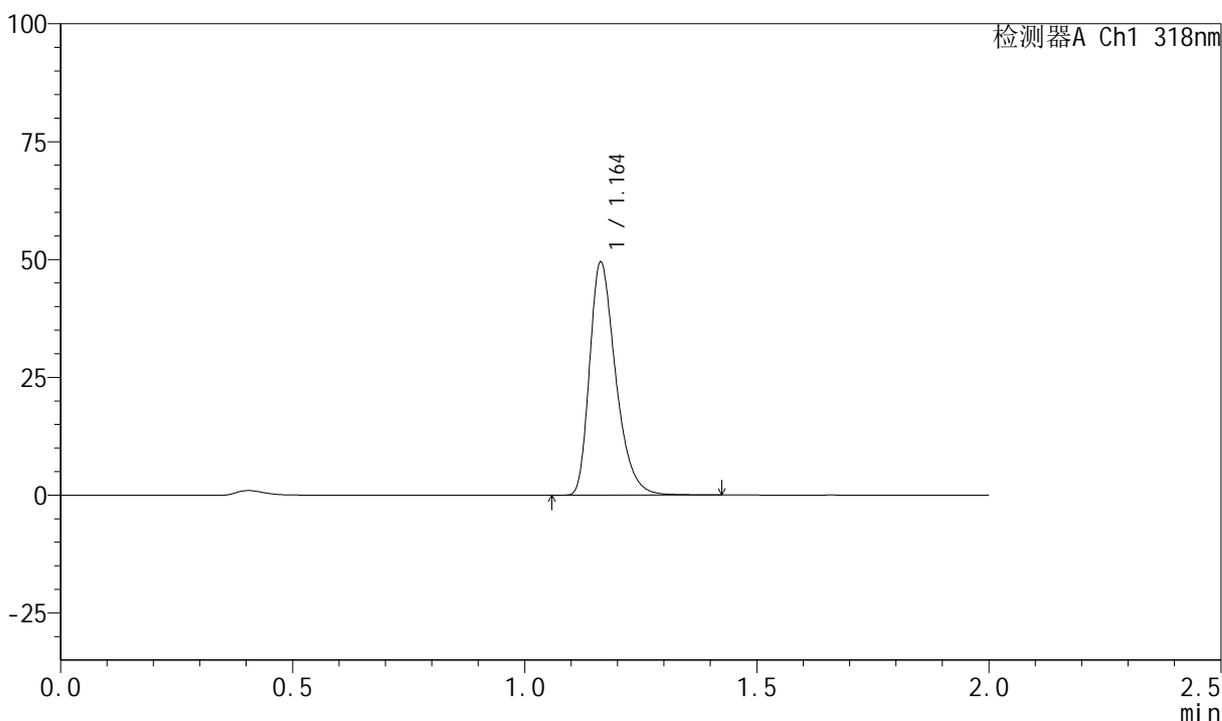
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5854-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:54:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	193622	100.000	49406	2092	1.339	--
总计		193622	100.000	49406			

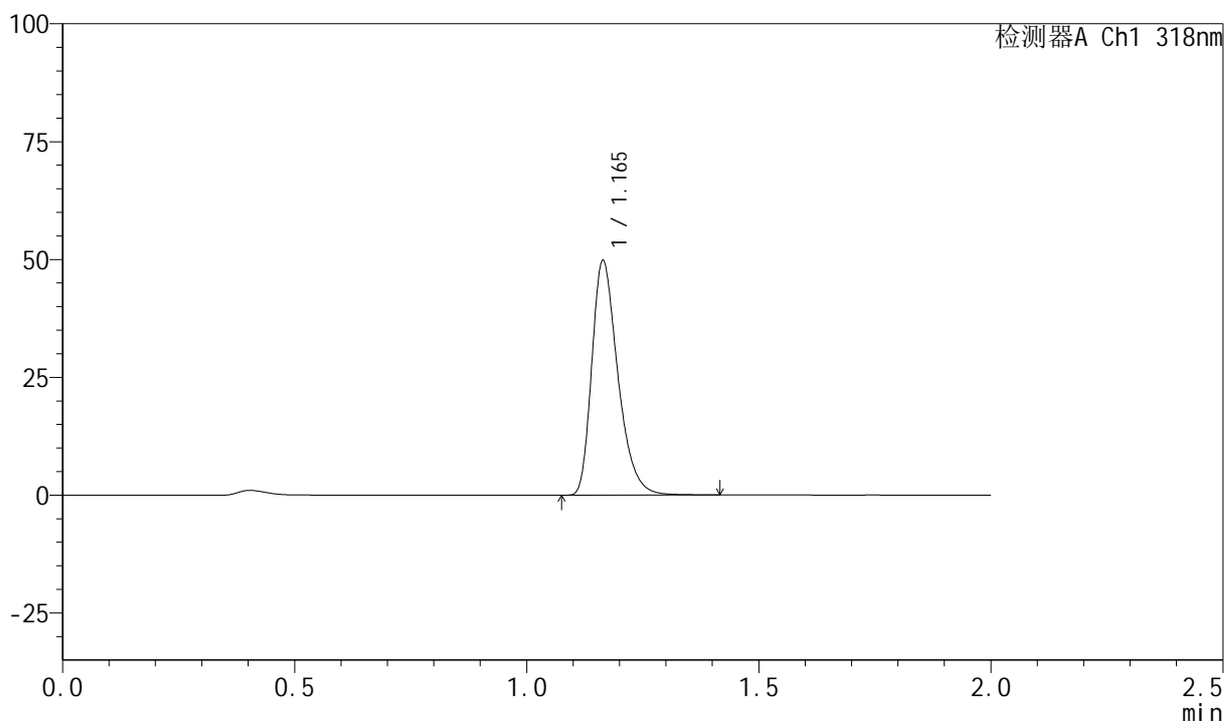
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5855-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/09 23:56:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	194703	100.000	49674	2097	1.339	--
总计		194703	100.000	49674			

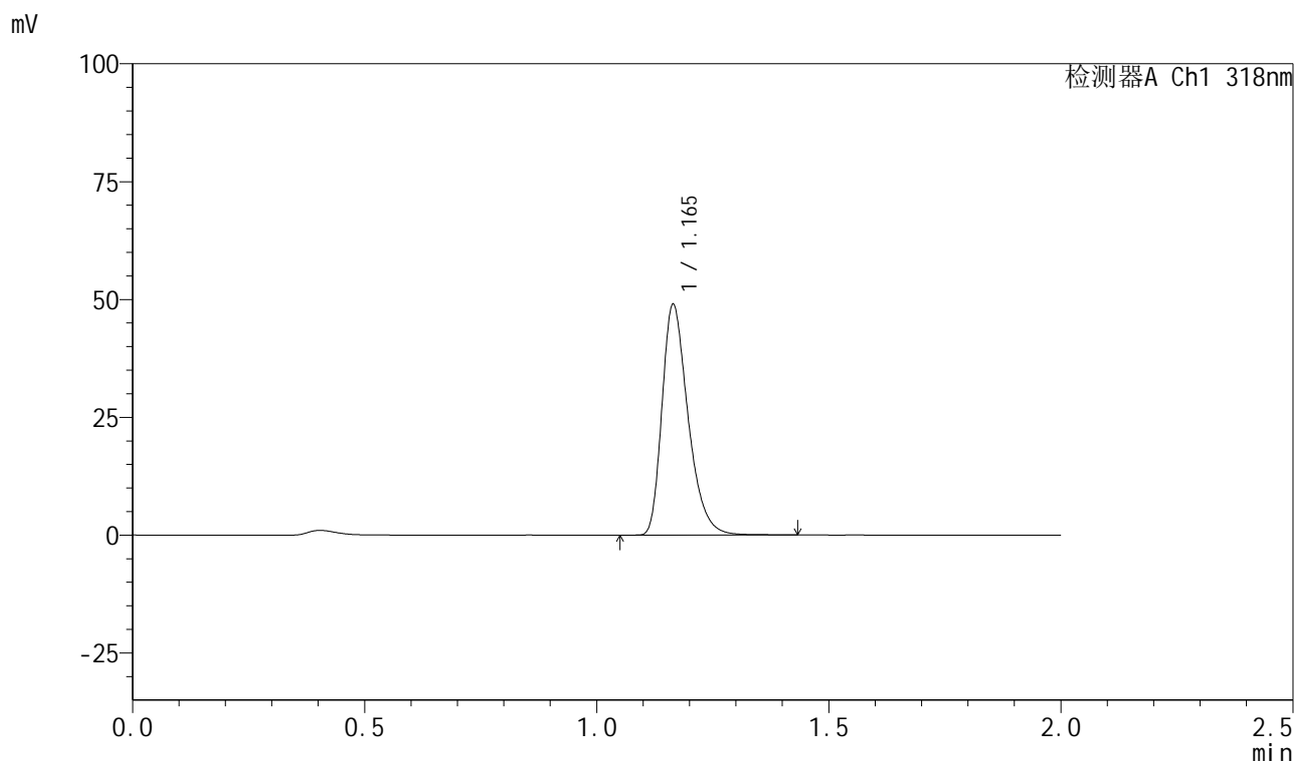


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5856-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/09 23:59:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	191563	100.000	48817	2095	1.340	--
总计		191563	100.000	48817			



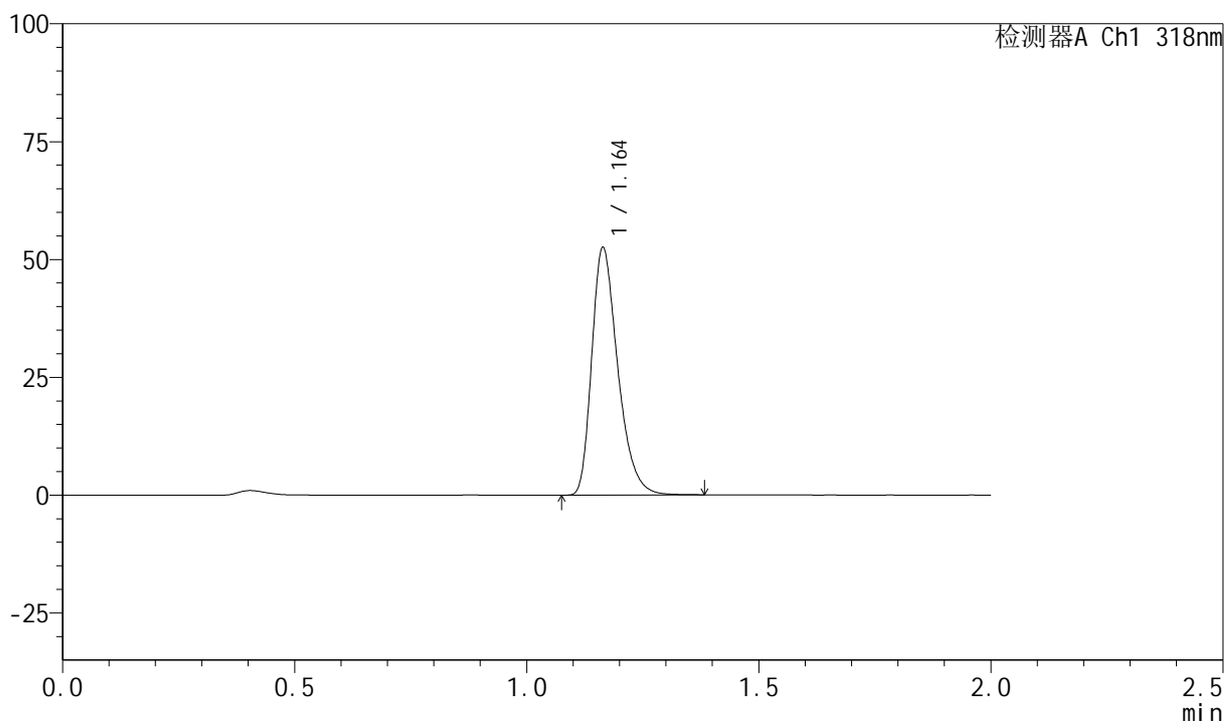
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5857-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 00:01:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	205092	100.000	52448	2097	1.333	--
总计		205092	100.000	52448			



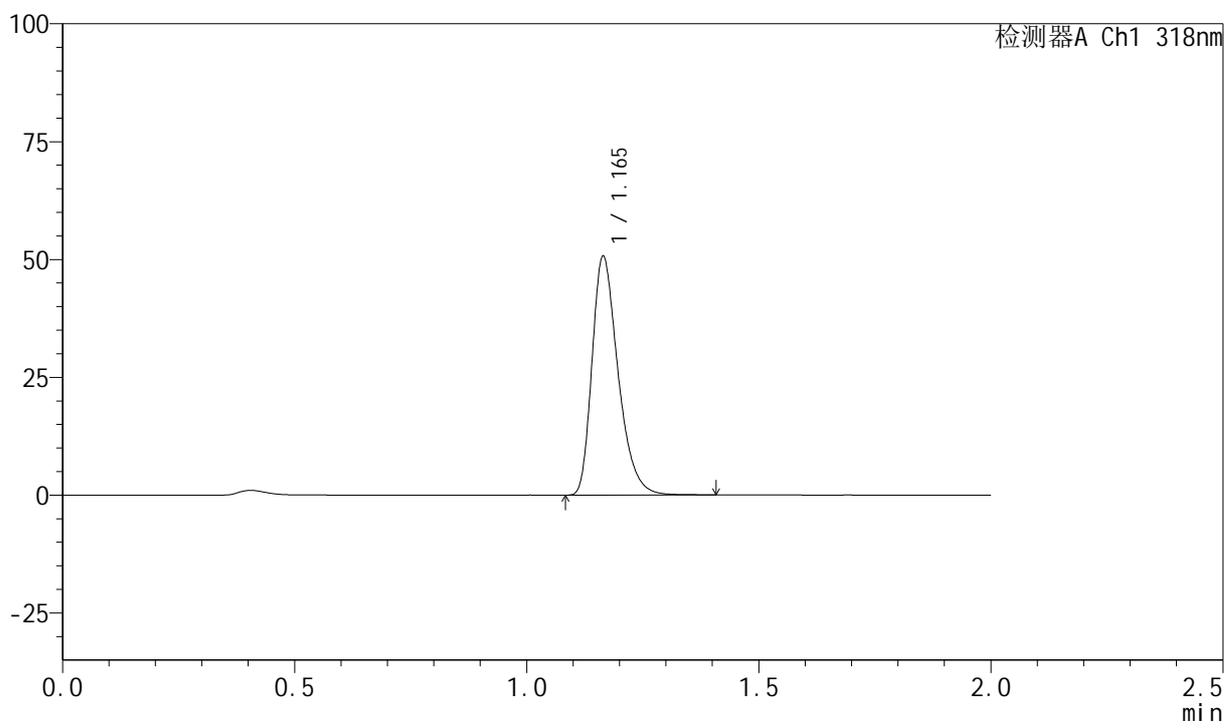
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5858-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 00:03:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	197891	100.000	50515	2098	1.338	--
总计		197891	100.000	50515			



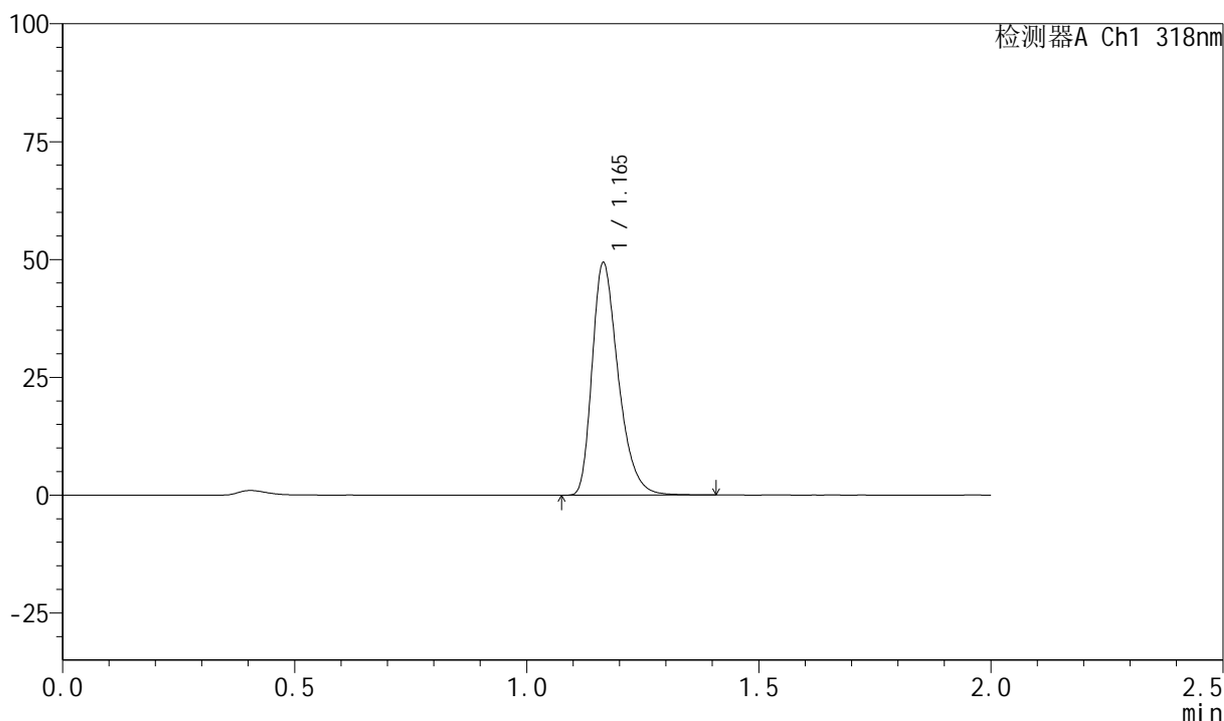
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5859-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 00:06:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	193202	100.000	49161	2090	1.339	--
总计		193202	100.000	49161			



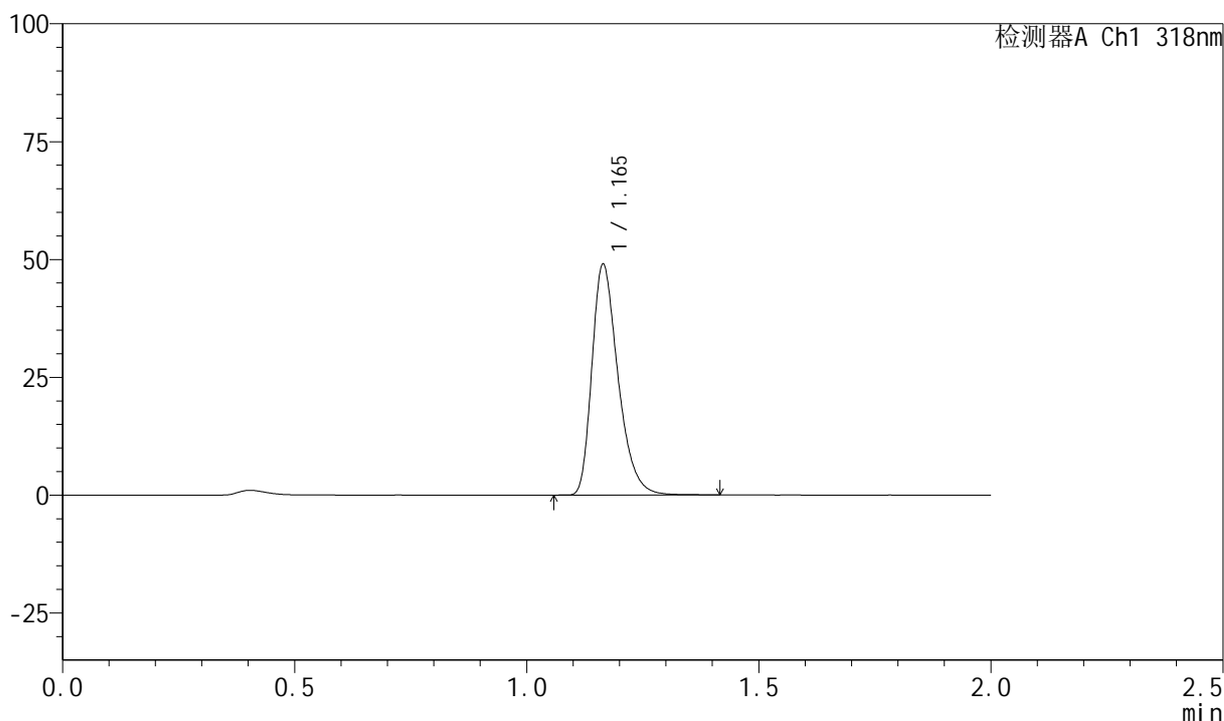
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5860-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 00:08:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	191596	100.000	48858	2093	1.339	--
总计		191596	100.000	48858			

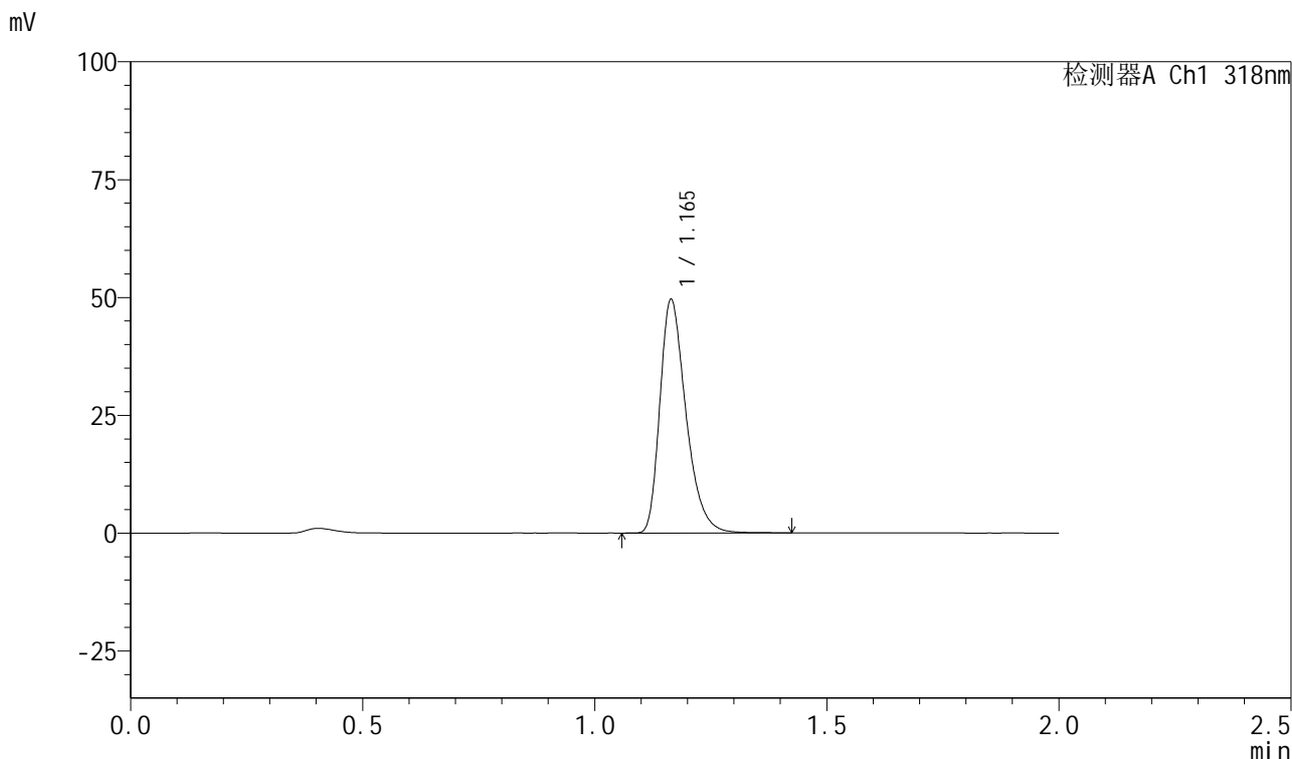


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5861-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/12/10 00:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	193901	100.000	49443	2095	1.340	--
总计		193901	100.000	49443			



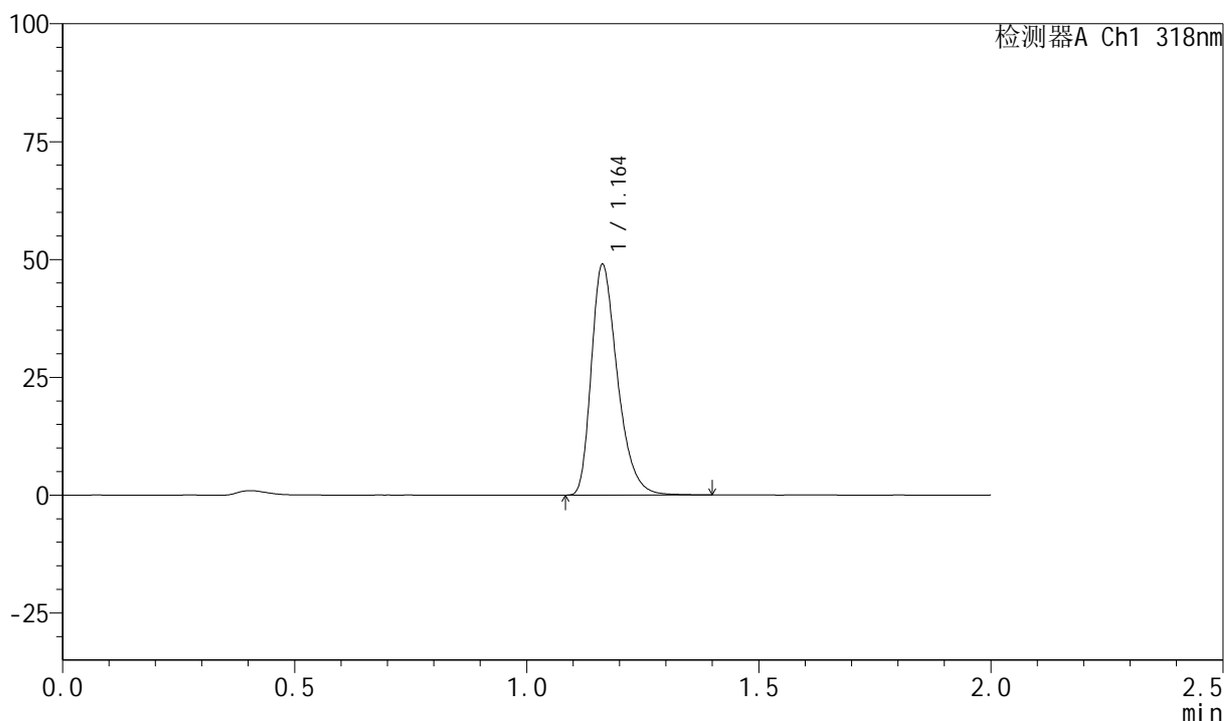
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5862-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 00:13:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	191533	100.000	48910	2086	1.338	--
总计		191533	100.000	48910			



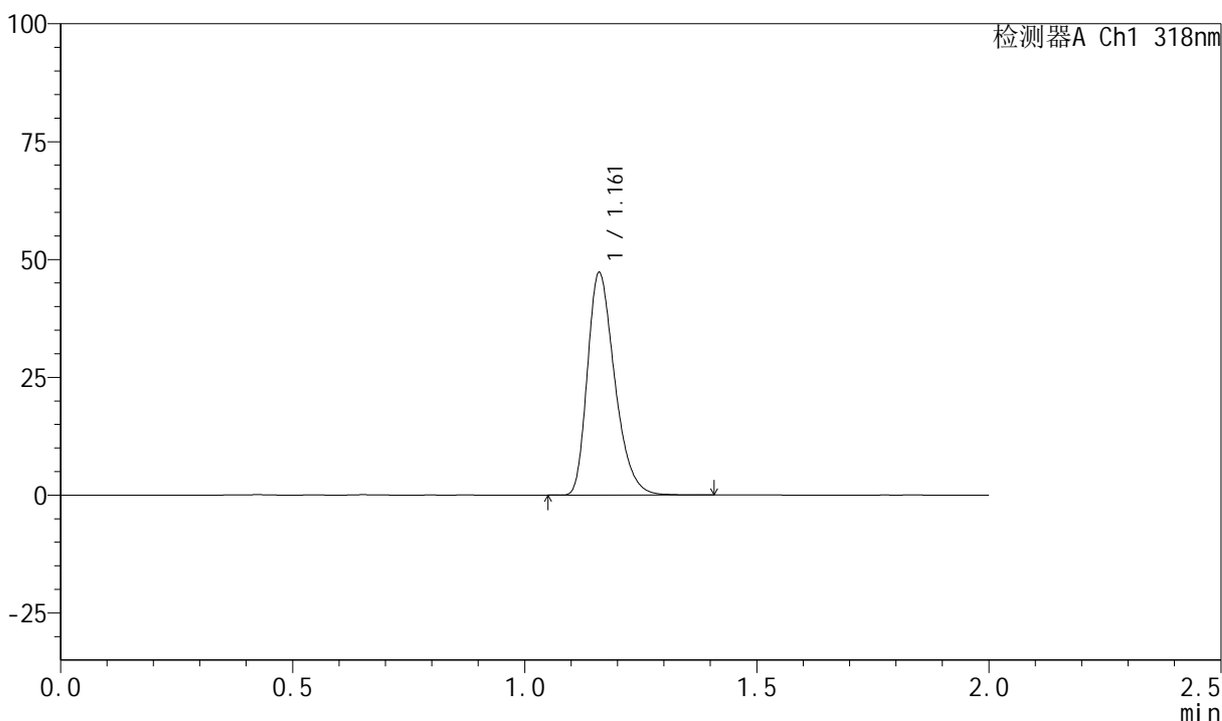
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5863-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 00:15:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	193138	100.000	46899	1879	1.313	--
总计		193138	100.000	46899			



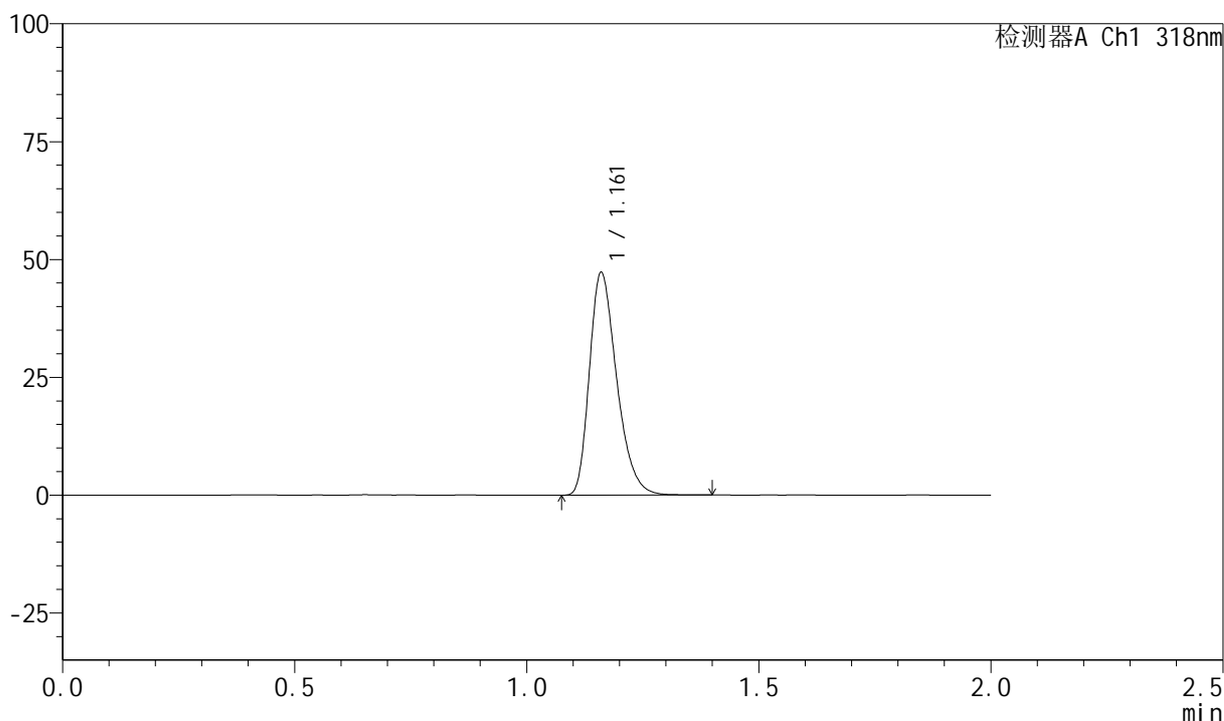
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-223/24-5864-2 - zzp-2025111711p-rcqx-2-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20251209-ysllxt-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251209-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/12/10 00:18:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/10 09:39:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	193330	100.000	46936	1877	1.313	--
总计		193330	100.000	46936			