



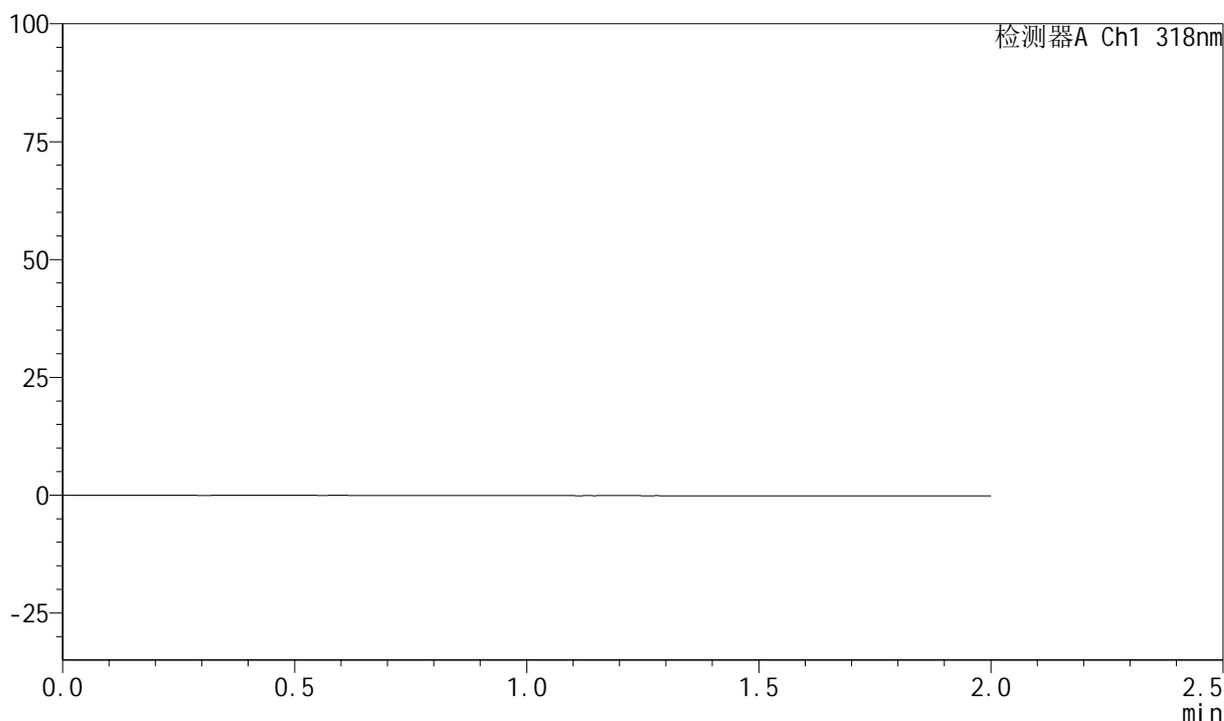
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6694-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 10:44:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:08:38 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)
总计							



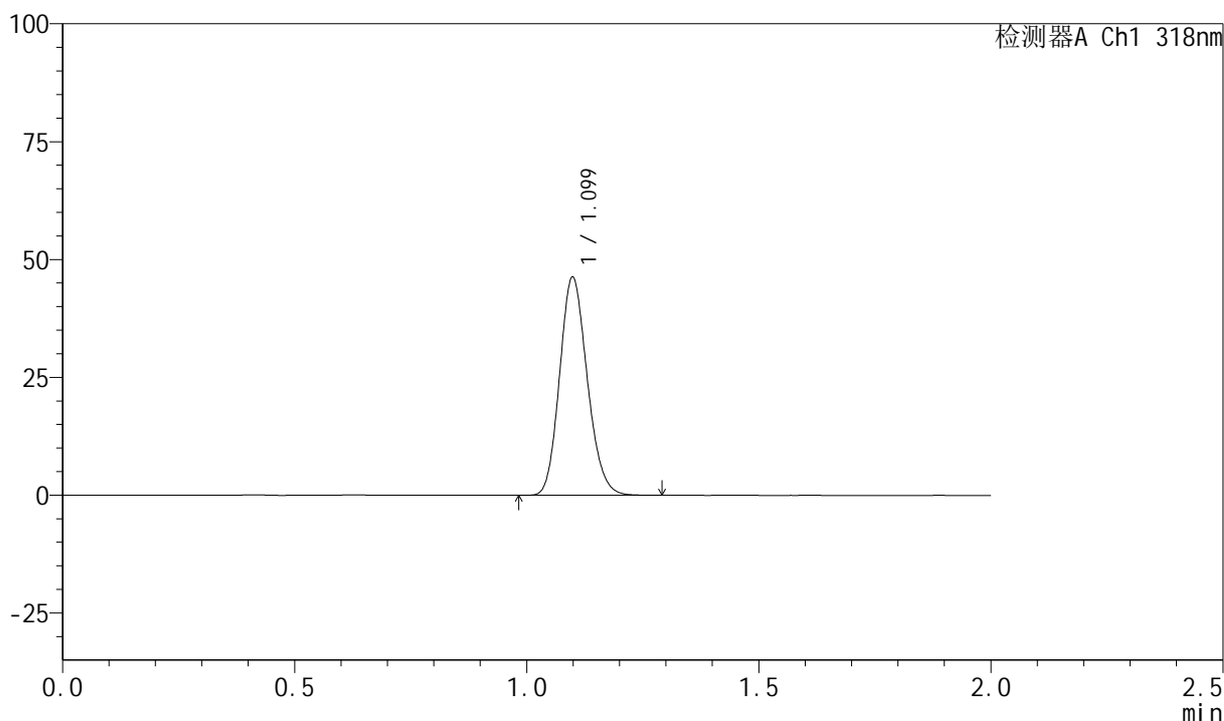
999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-314/24-6695-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 10:47:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:08:42 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	1.099	191716	100.000	46098	1614	1.154	--
总计		191716	100.000	46098			



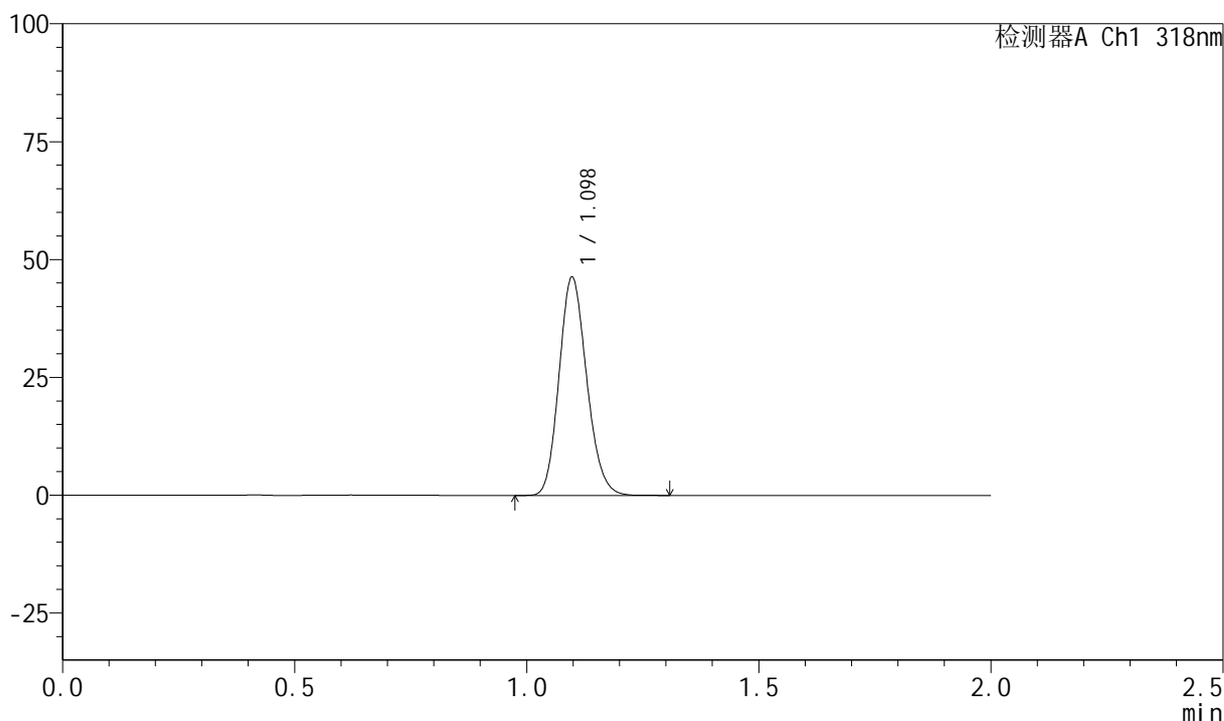
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6696-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/01/30 10:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:08:45 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	1.098	192131	100.000	46237	1605	1.153	--
总计		192131	100.000	46237			



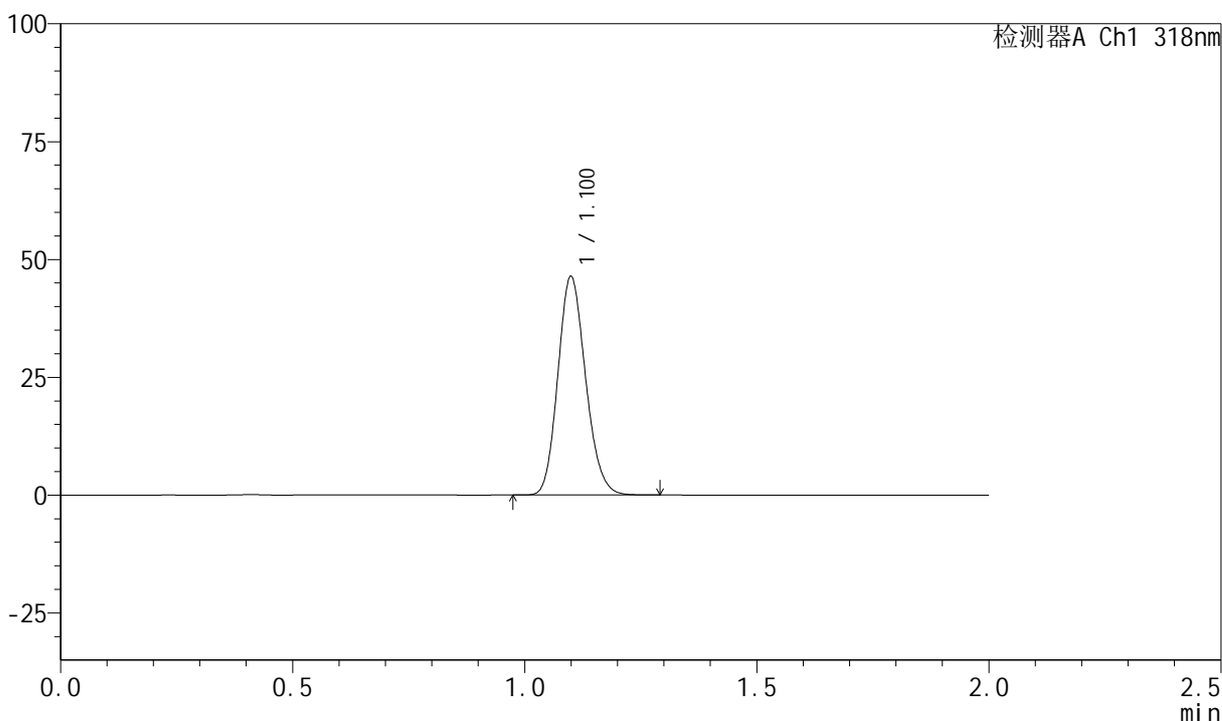
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6697-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 10:52:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:08:48 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	1.100	192662	100.000	46065	1606	1.152	--
总计		192662	100.000	46065			



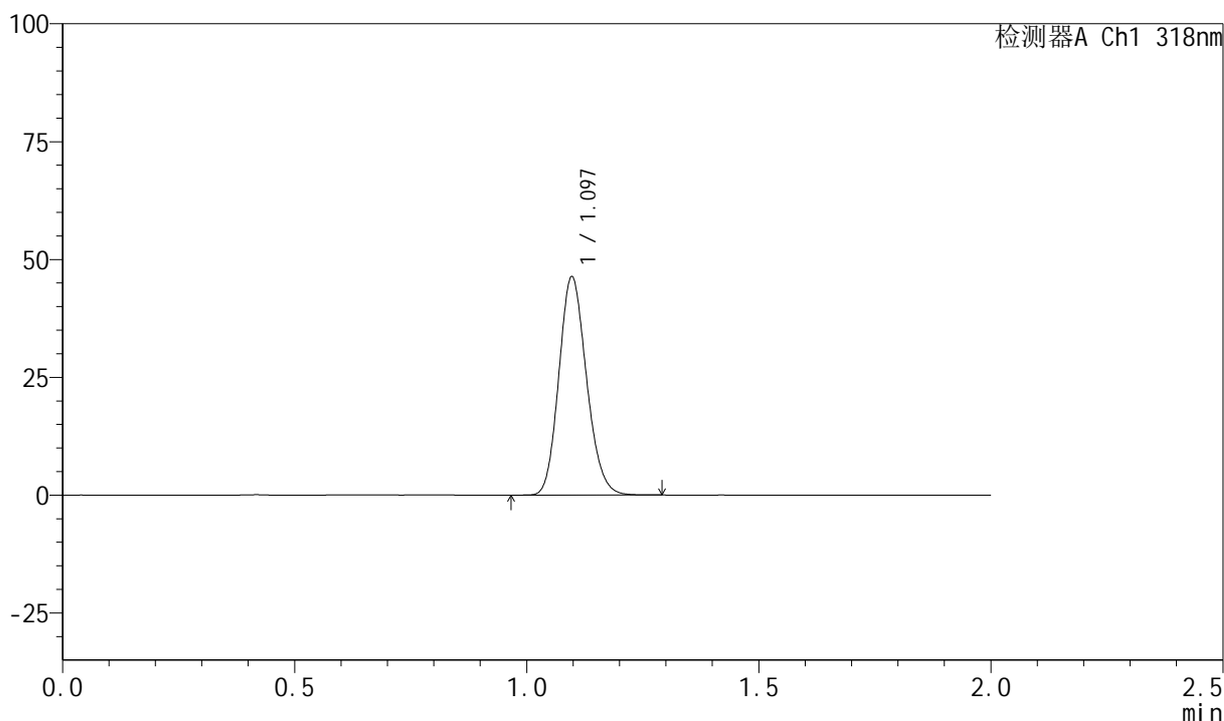
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6698-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/01/30 10:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:08:50 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	1.097	192059	100.000	46289	1608	1.151	--
总计		192059	100.000	46289			



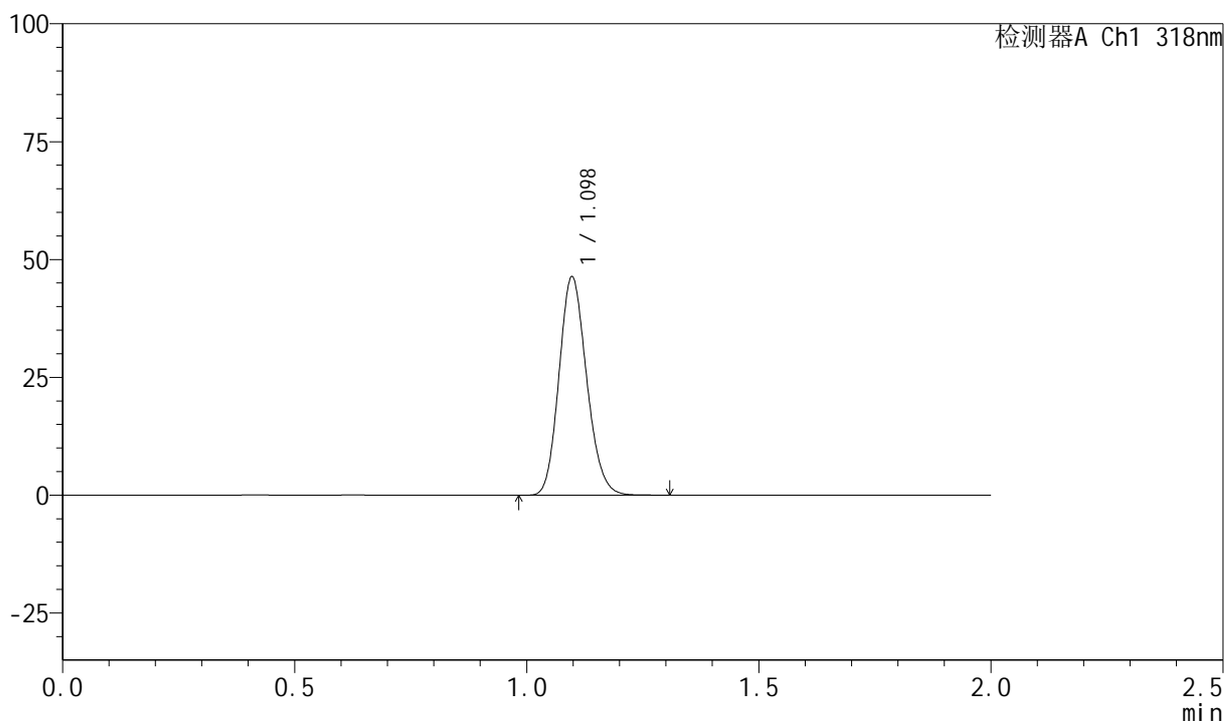
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6699-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 10:58:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:08:53 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	1.098	192139	100.000	46290	1607	1.151	--
总计		192139	100.000	46290			

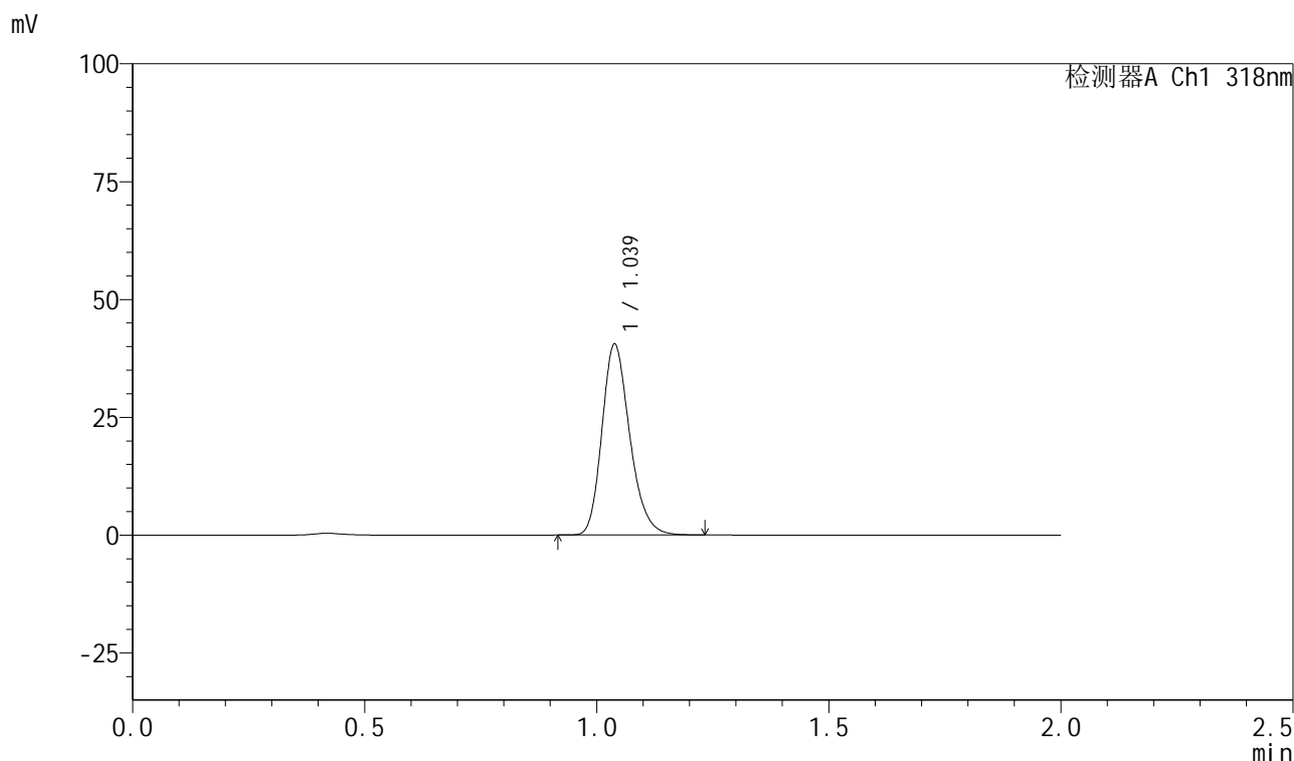


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6700-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 11:01:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:08:56 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	1.039	169222	100.000	40473	1447	1.225	--
总计		169222	100.000	40473			



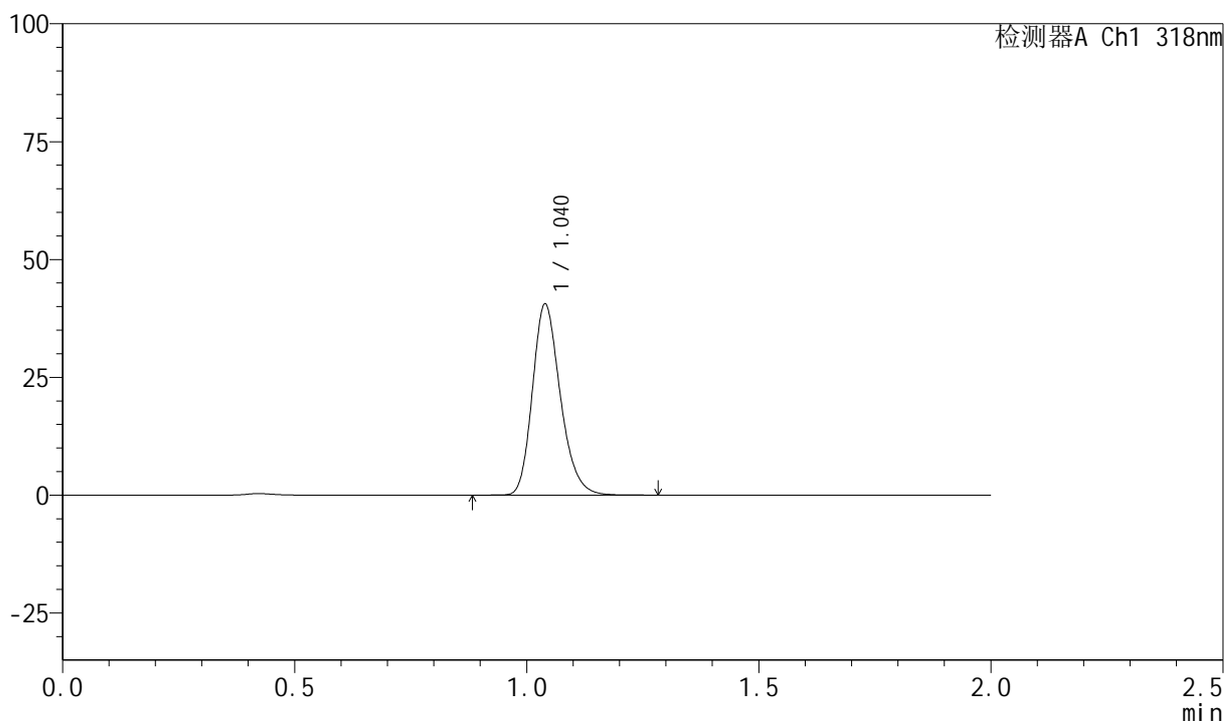
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6701-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/01/30 11:04:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:08:59 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	1.040	170201	100.000	40493	1447	1.226	--
总计		170201	100.000	40493			



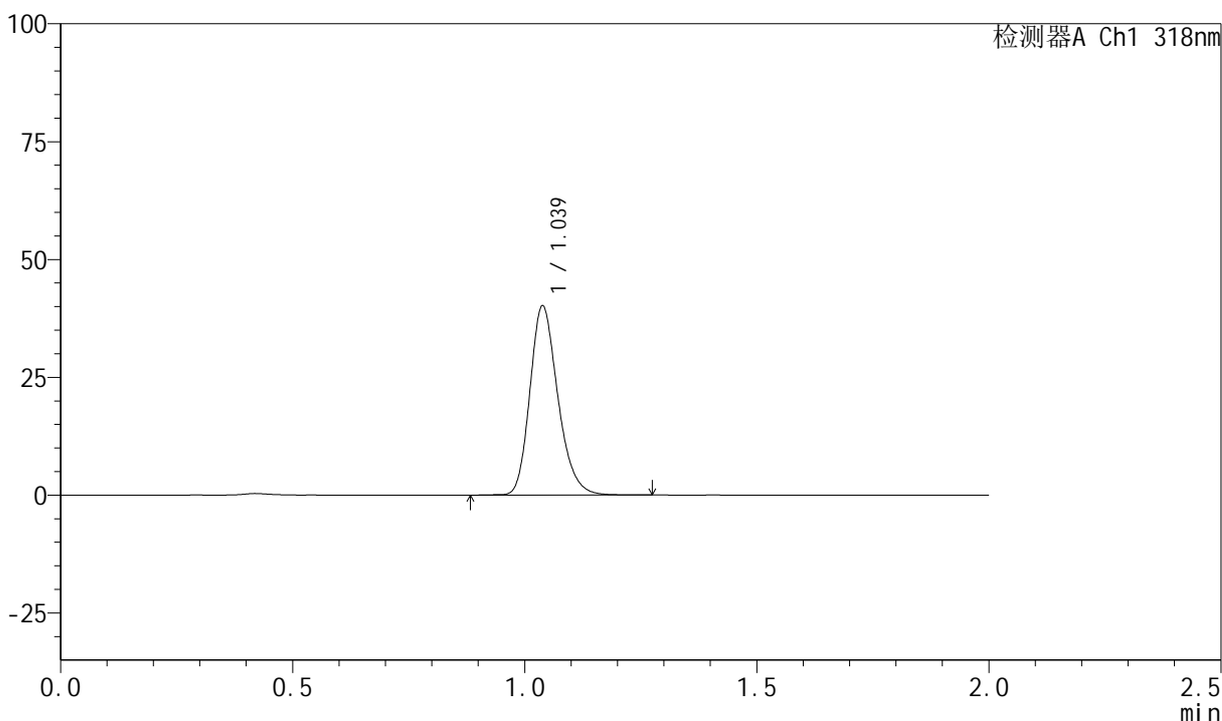
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6702-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 11:06:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:02 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	1.039	168707	100.000	40143	1440	1.223	--
总计		168707	100.000	40143			

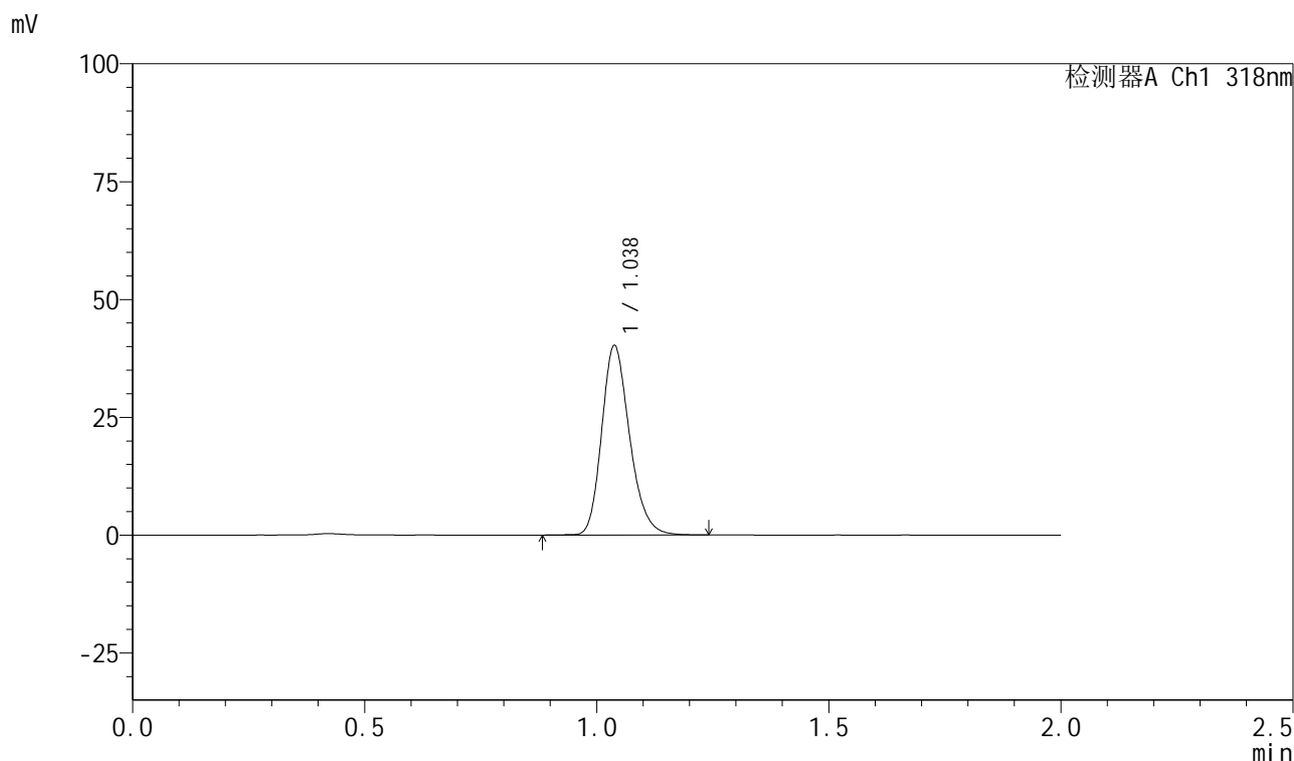


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6703-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 11:09:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:05 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	1.038	168540	100.000	40175	1440	1.220	--
总计		168540	100.000	40175			



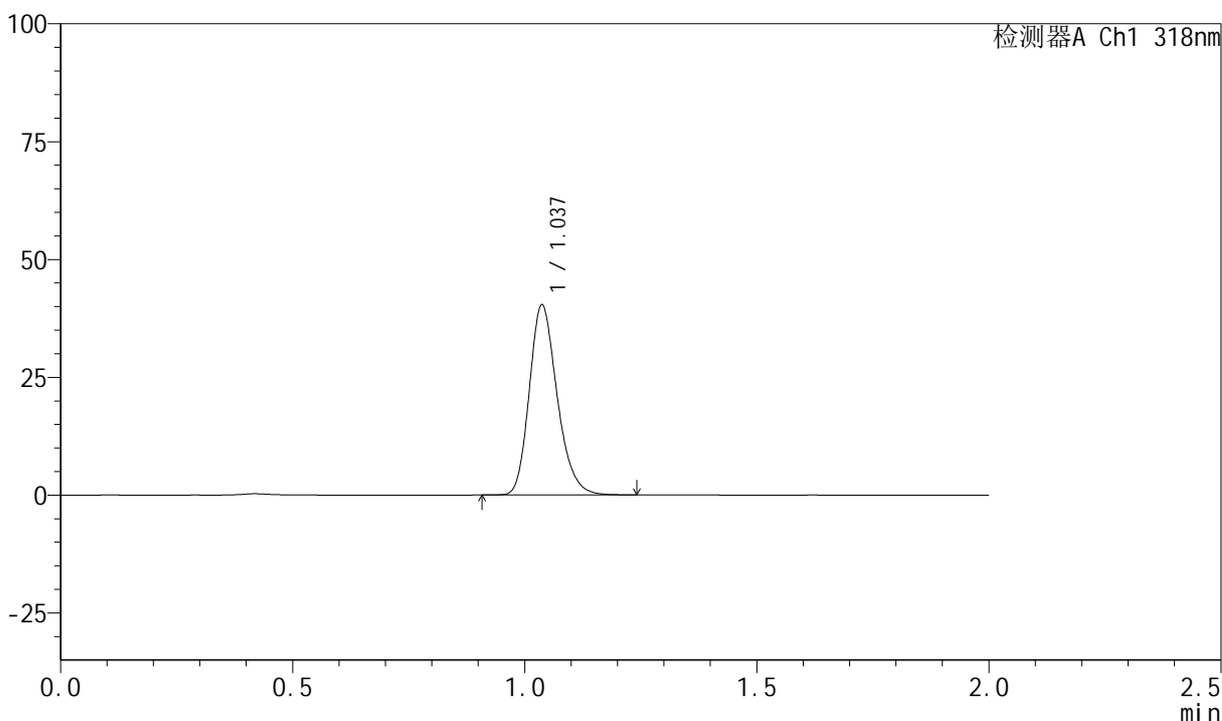
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6704-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 11:12:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:08 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	1.037	168661	100.000	40268	1443	1.221	--
总计		168661	100.000	40268			



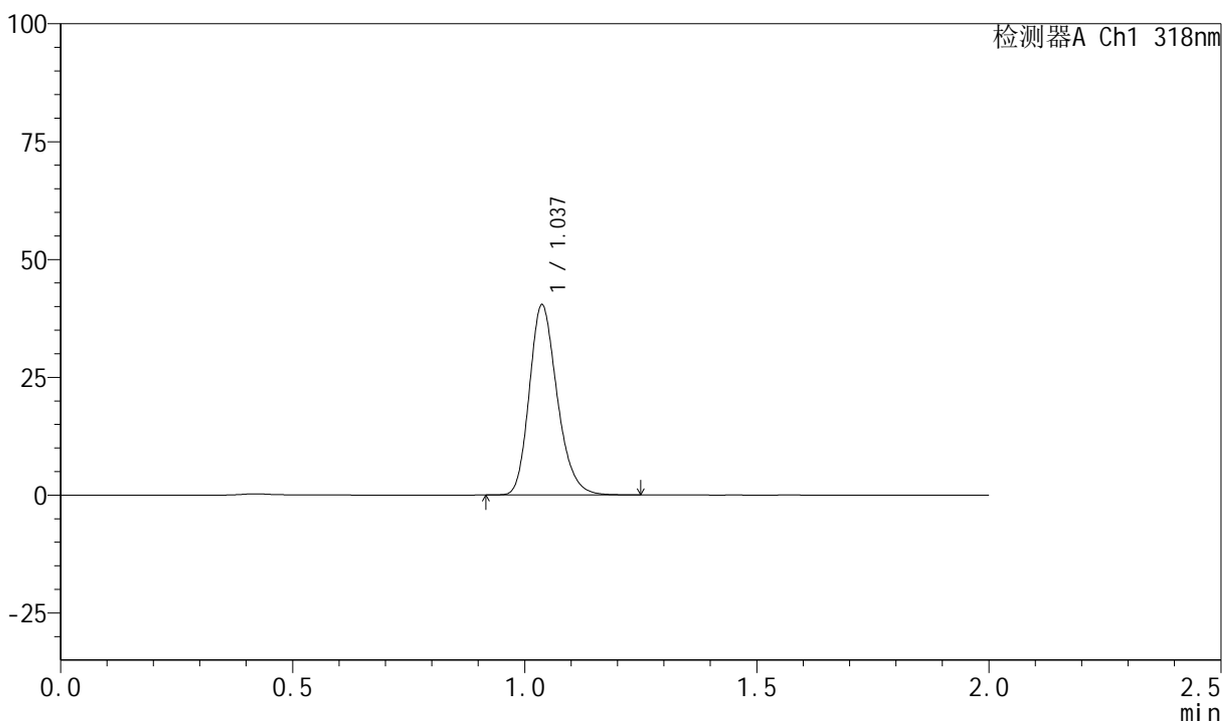
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6705-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 11:15:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:11 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	1.037	168506	100.000	40288	1445	1.221	--
总计		168506	100.000	40288			

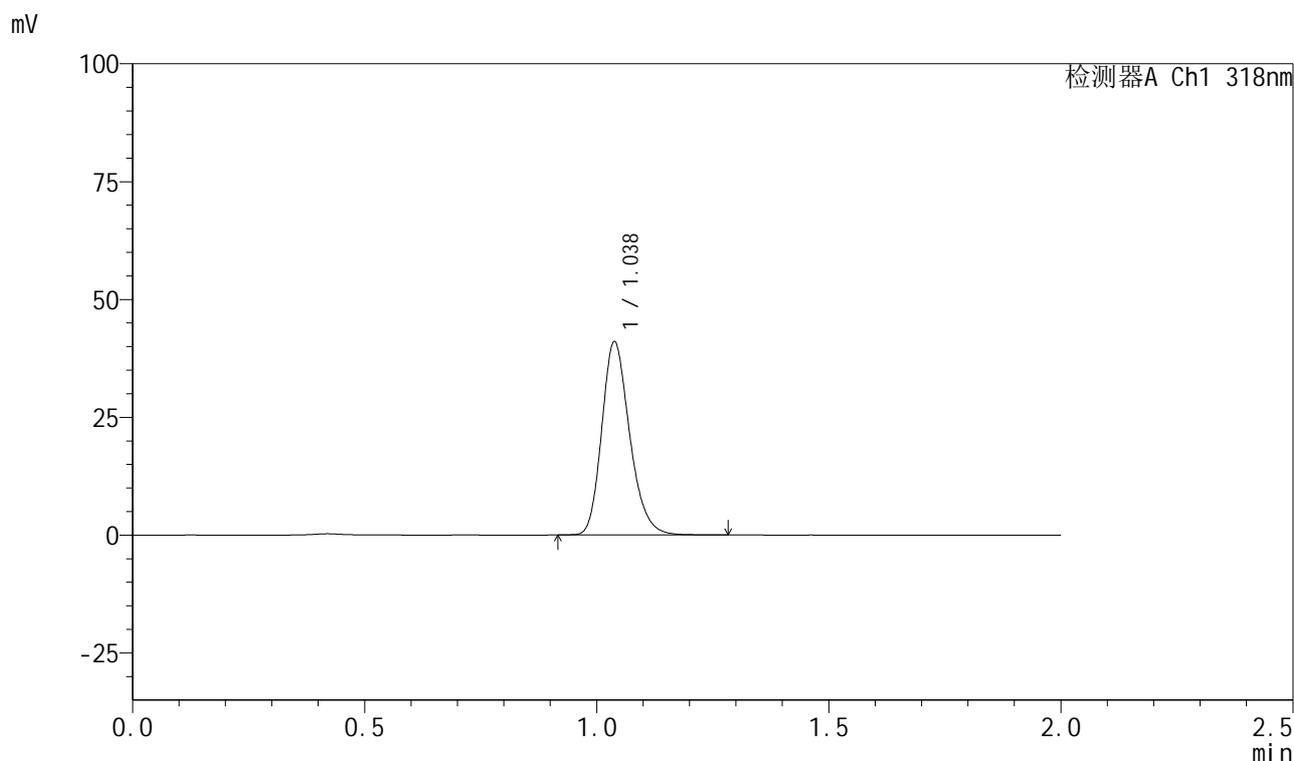


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6706-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 11:18:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:14 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	1.038	171771	100.000	40983	1441	1.222	--
总计		171771	100.000	40983			



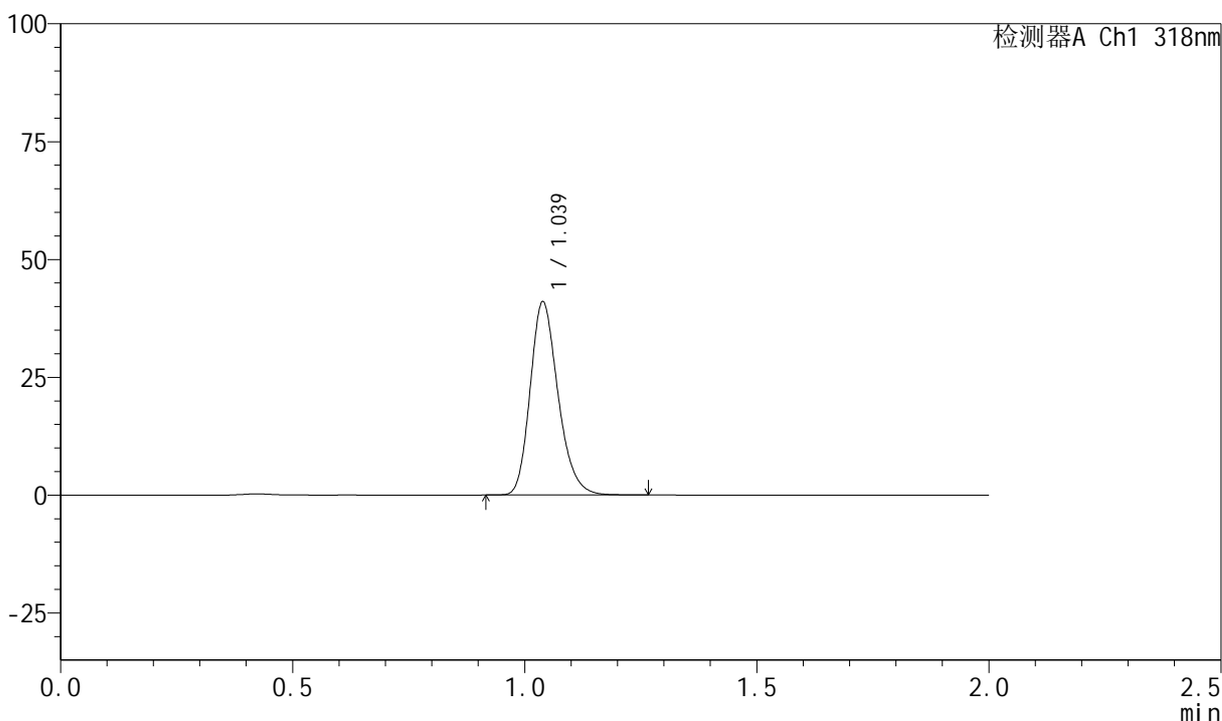
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6707-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 11:21:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:16 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	1.039	171558	100.000	40952	1446	1.222	--
总计		171558	100.000	40952			



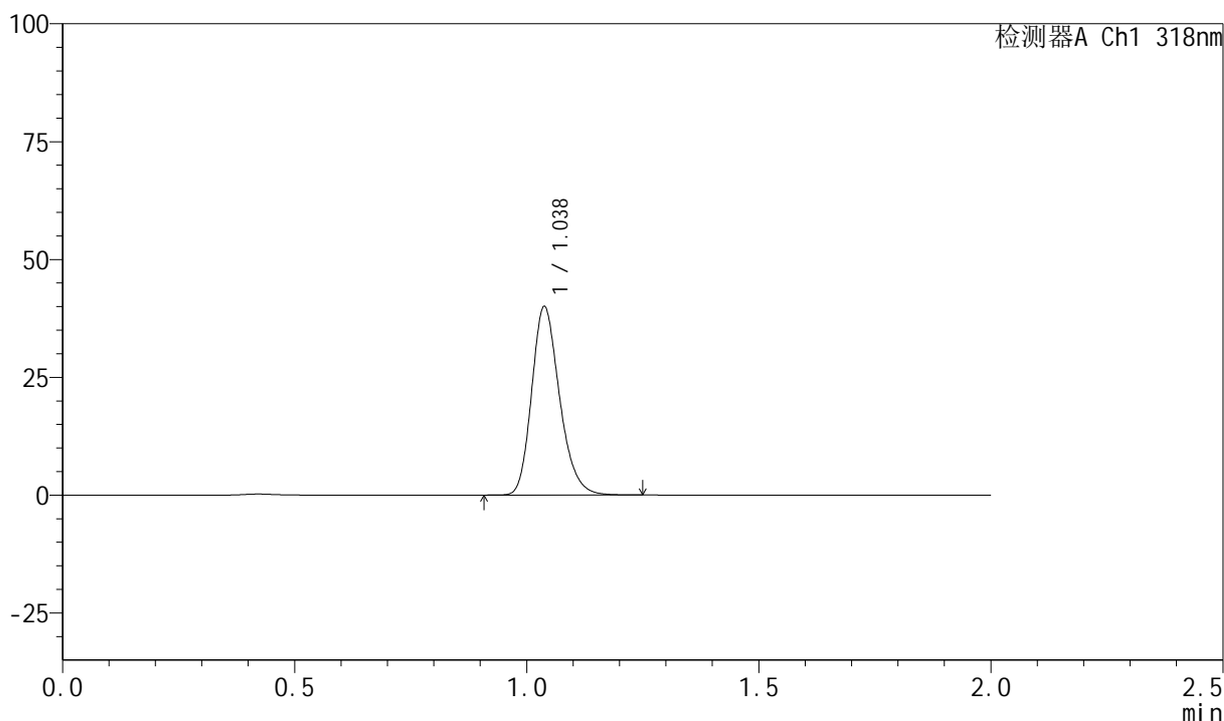
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6708-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 11:23:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:19 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	1.038	167388	100.000	39981	1445	1.221	--
总计		167388	100.000	39981			



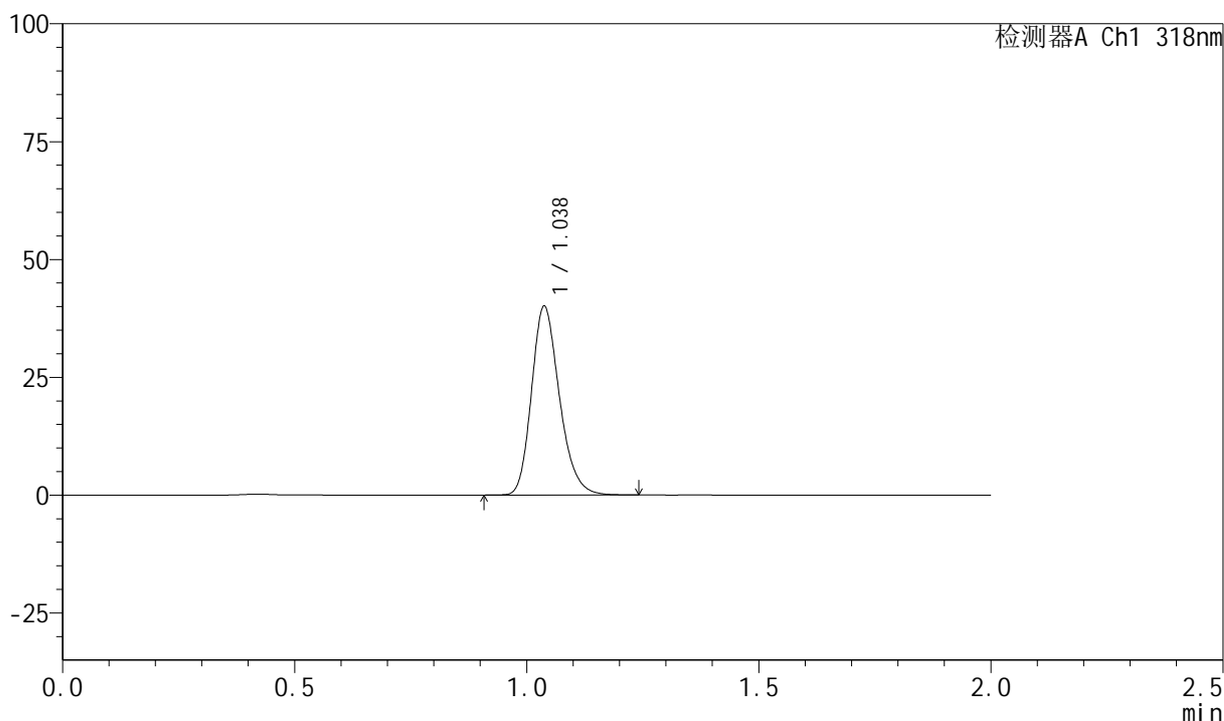
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6709-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 11:26:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:22 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	1.038	167693	100.000	40019	1441	1.221	--
总计		167693	100.000	40019			



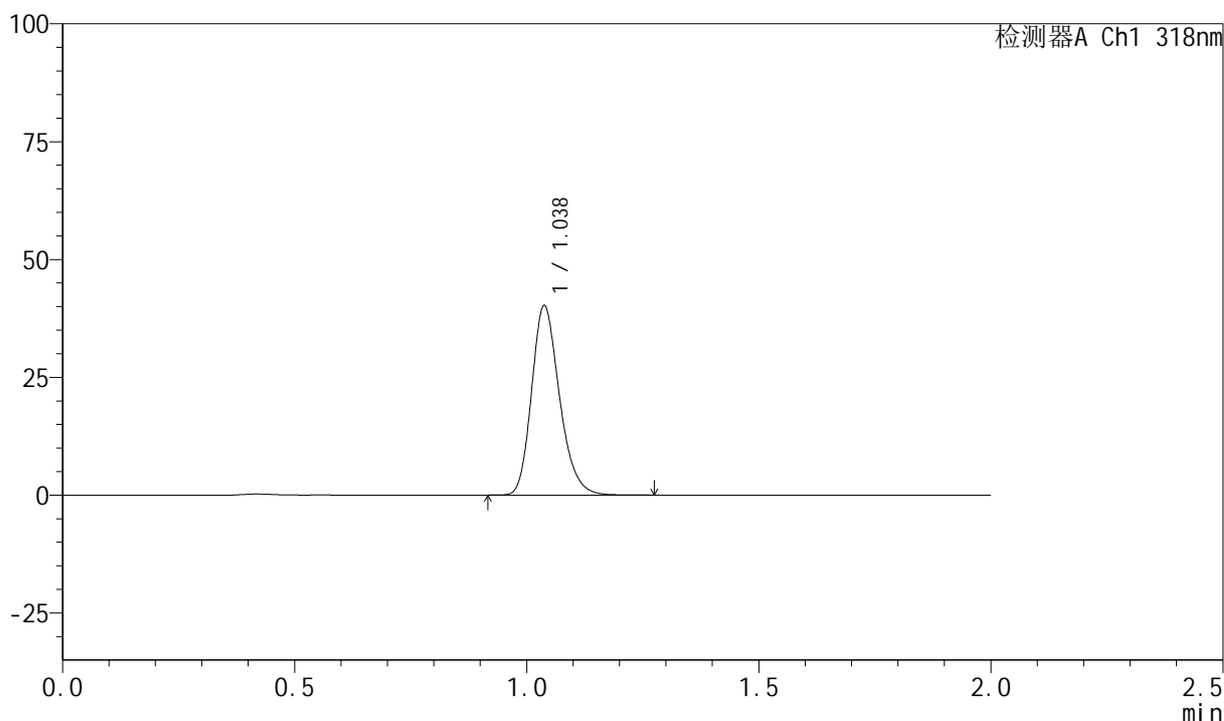
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6710-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 11:29:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:25 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	1.038	168246	100.000	40173	1446	1.223	--
总计		168246	100.000	40173			



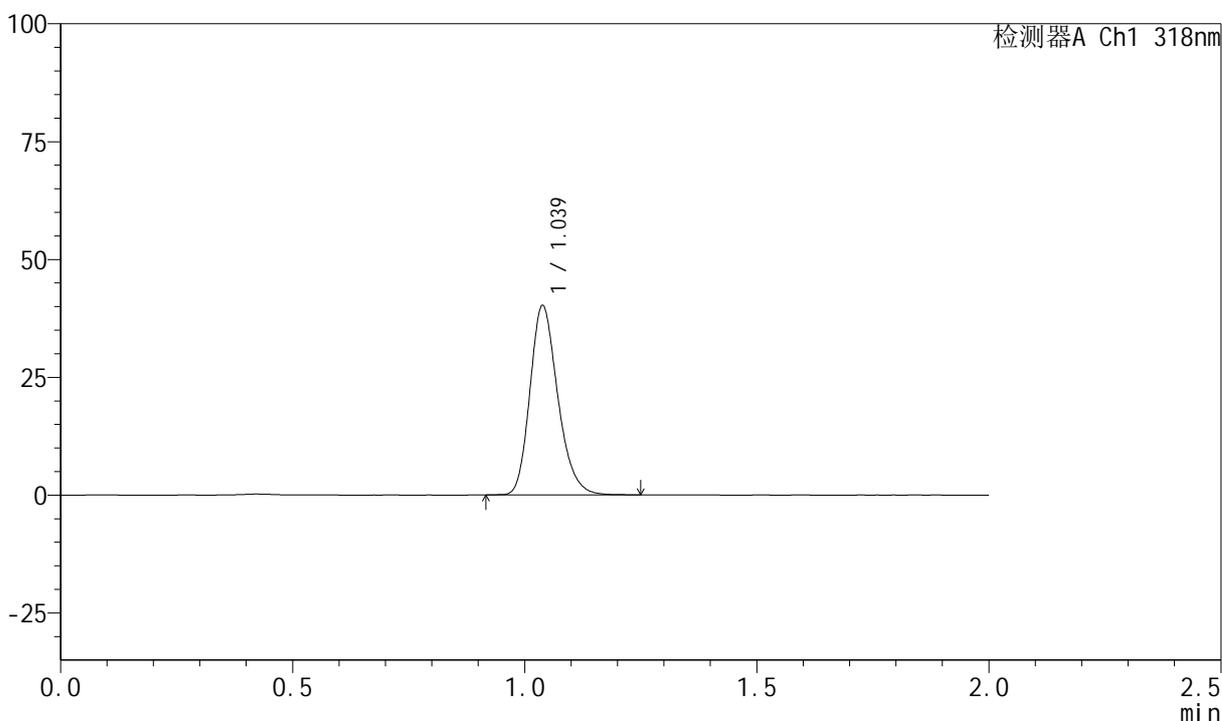
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6711-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 11:32:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:27 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	1.039	167888	100.000	40164	1447	1.222	--
总计		167888	100.000	40164			



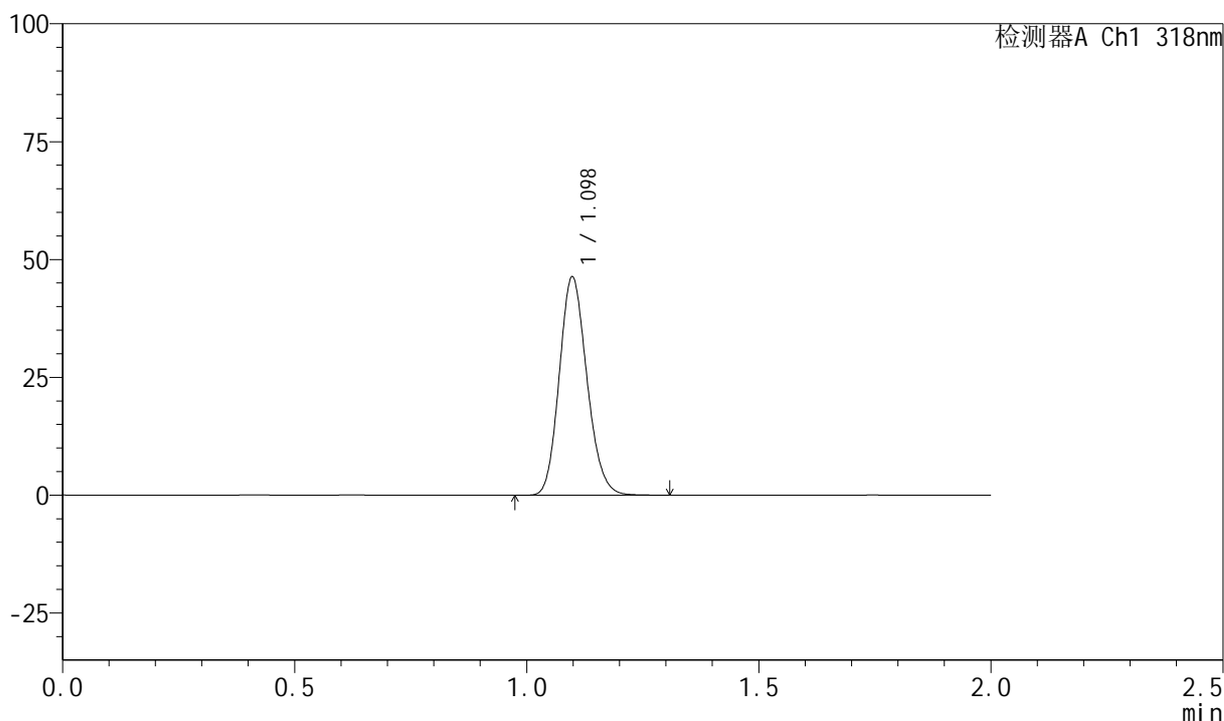
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6712-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 11:35:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:30 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	1.098	191862	100.000	46191	1613	1.153	--
总计		191862	100.000	46191			



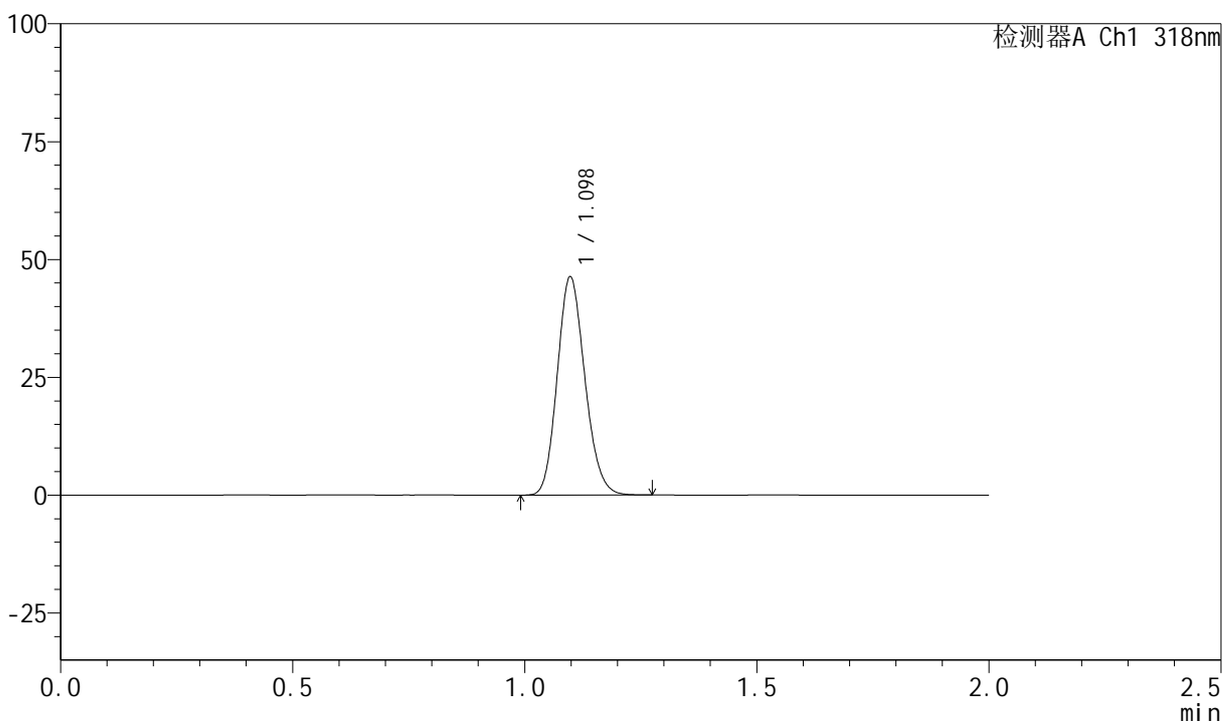
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6713-2 - zzp-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 11:38:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:33 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	1.098	191537	100.000	46197	1615	1.150	--
总计		191537	100.000	46197			

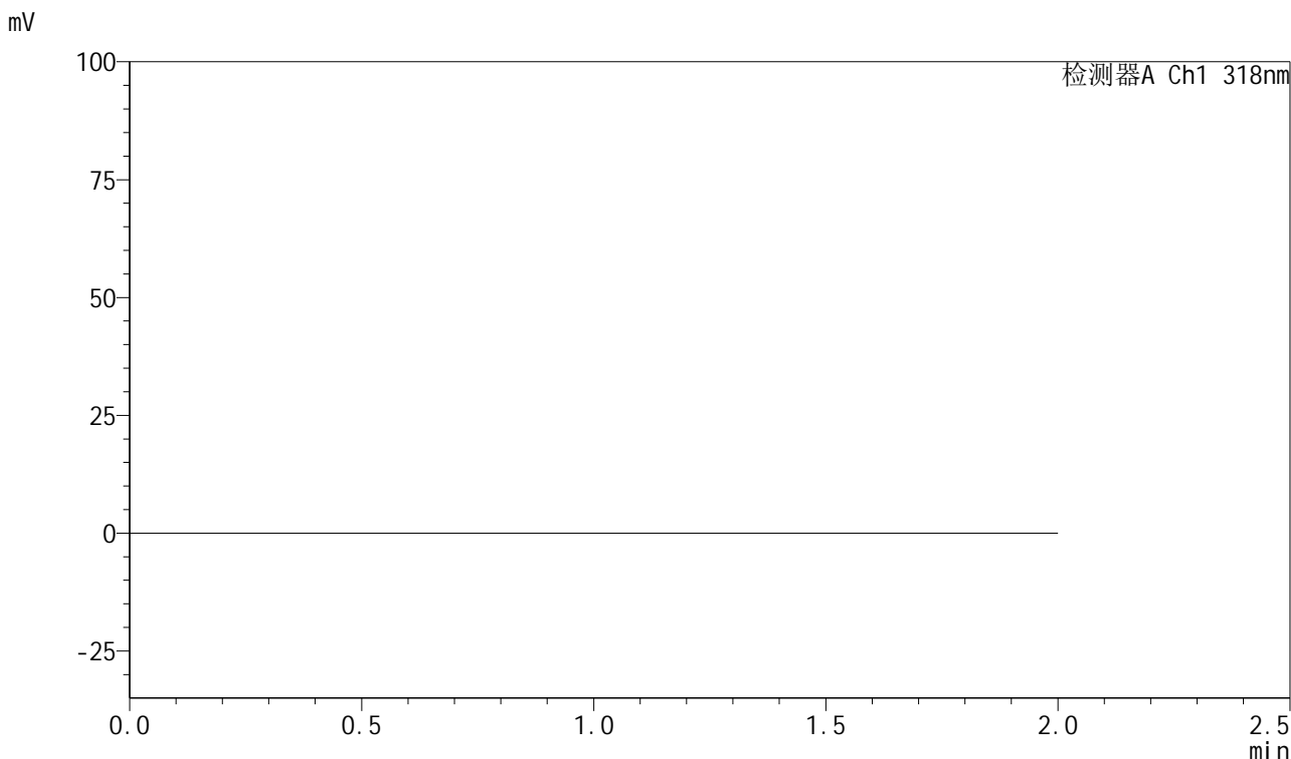


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-314/24-6714-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/01/30 11:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:36 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)
总计							



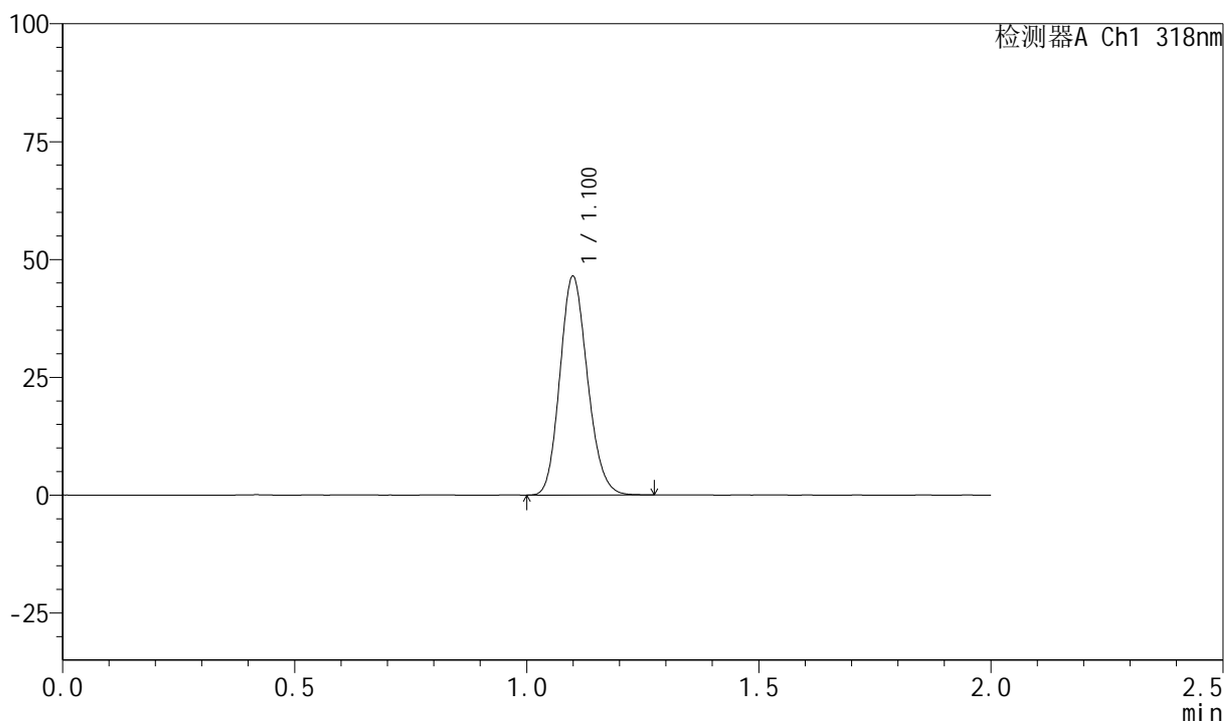
999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-314/24-6715-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 11:43:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:39 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	1.100	191973	100.000	46112	1618	1.151	--
总计		191973	100.000	46112			

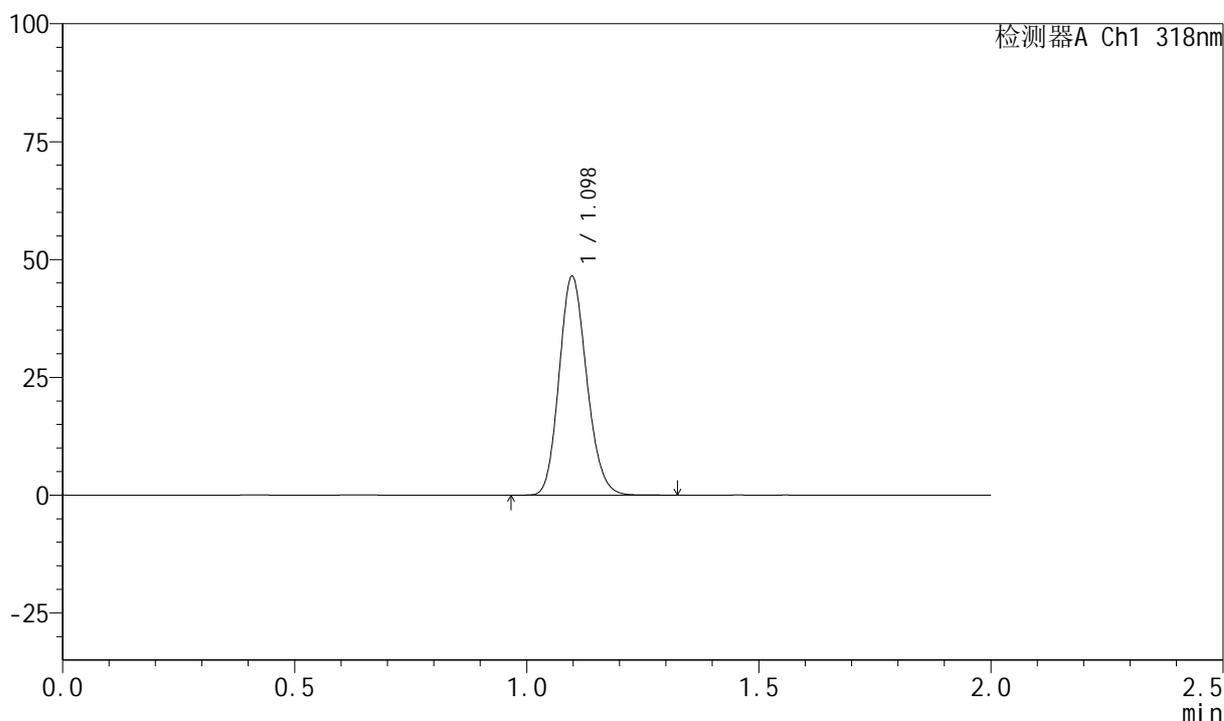
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6716-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/01/30 11:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:41 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	1.098	192244	100.000	46344	1611	1.150	--
总计		192244	100.000	46344			

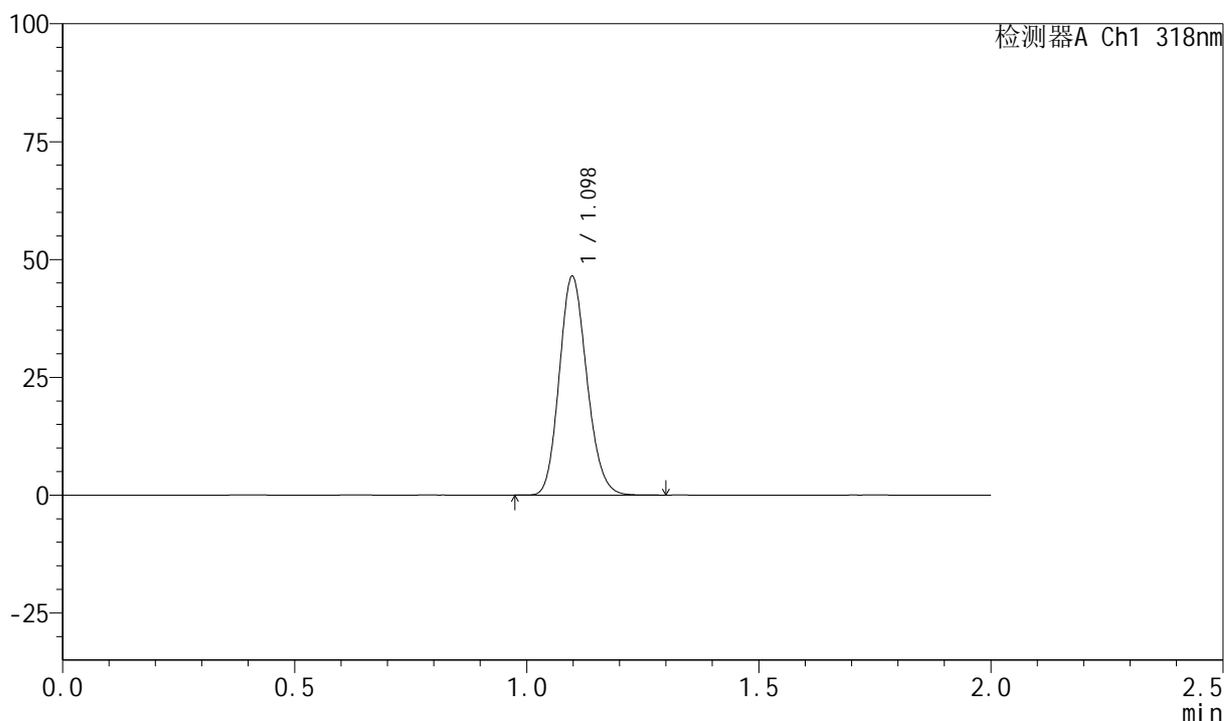
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6717-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 11:49:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:44 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	1.098	191986	100.000	46295	1615	1.150	--
总计		191986	100.000	46295			

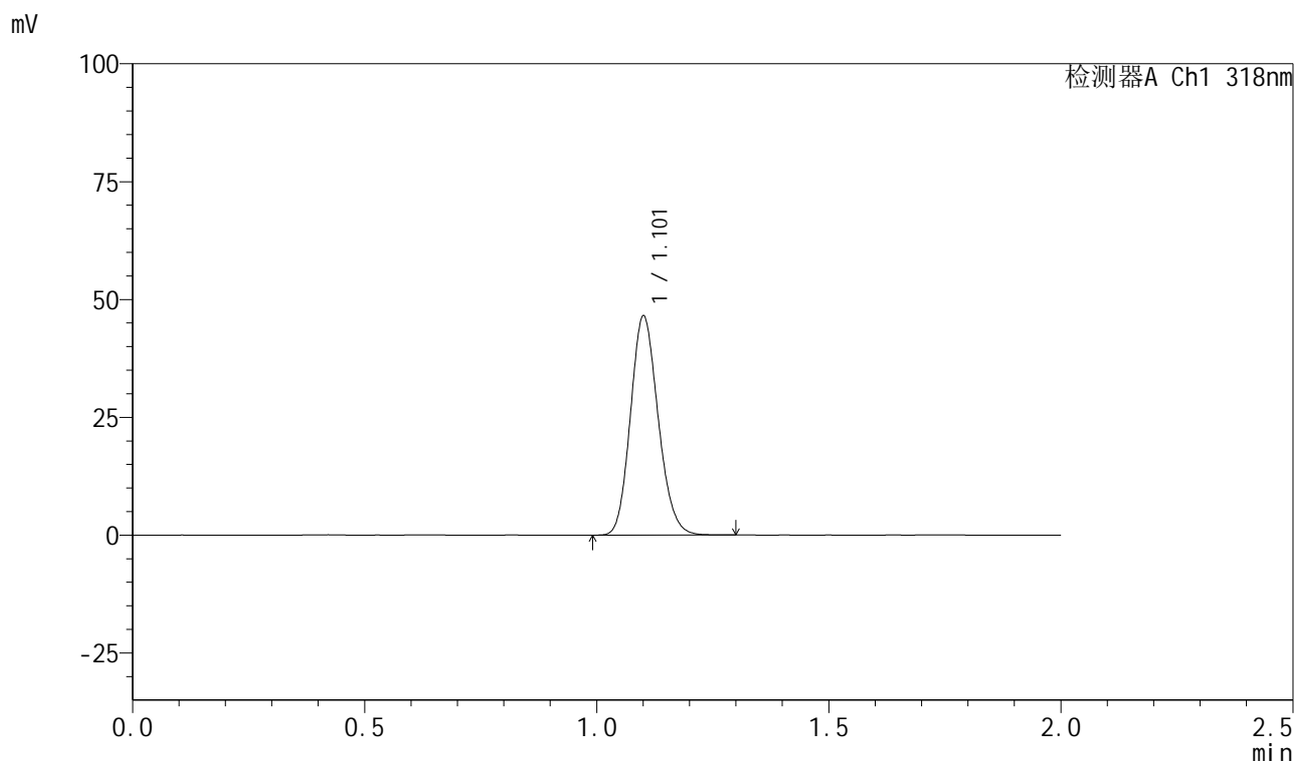


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6718-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 11:52:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:47 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	1.101	192904	100.000	45889	1613	1.151	--
总计		192904	100.000	45889			

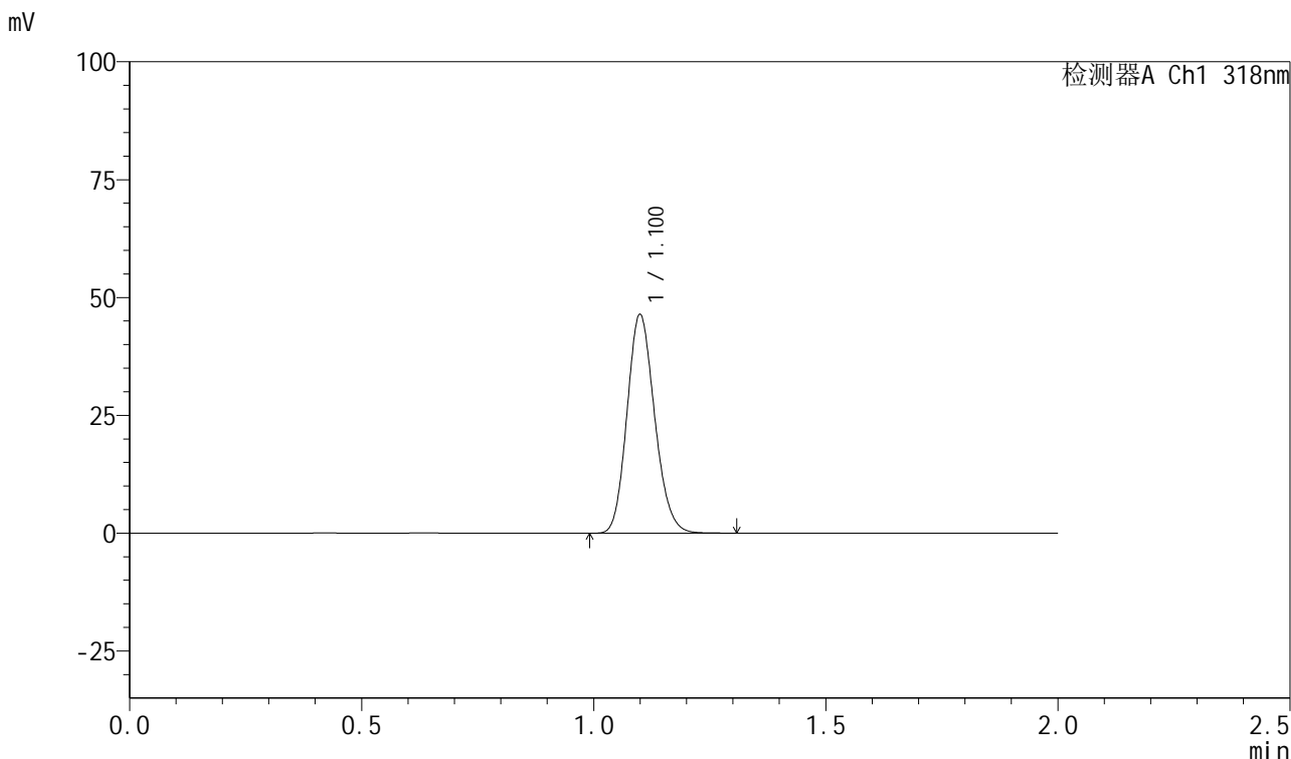


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-314/24-6719-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/01/30 11:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.100	192215	100.000	46071	1620	1.153	--
总计		192215	100.000	46071			

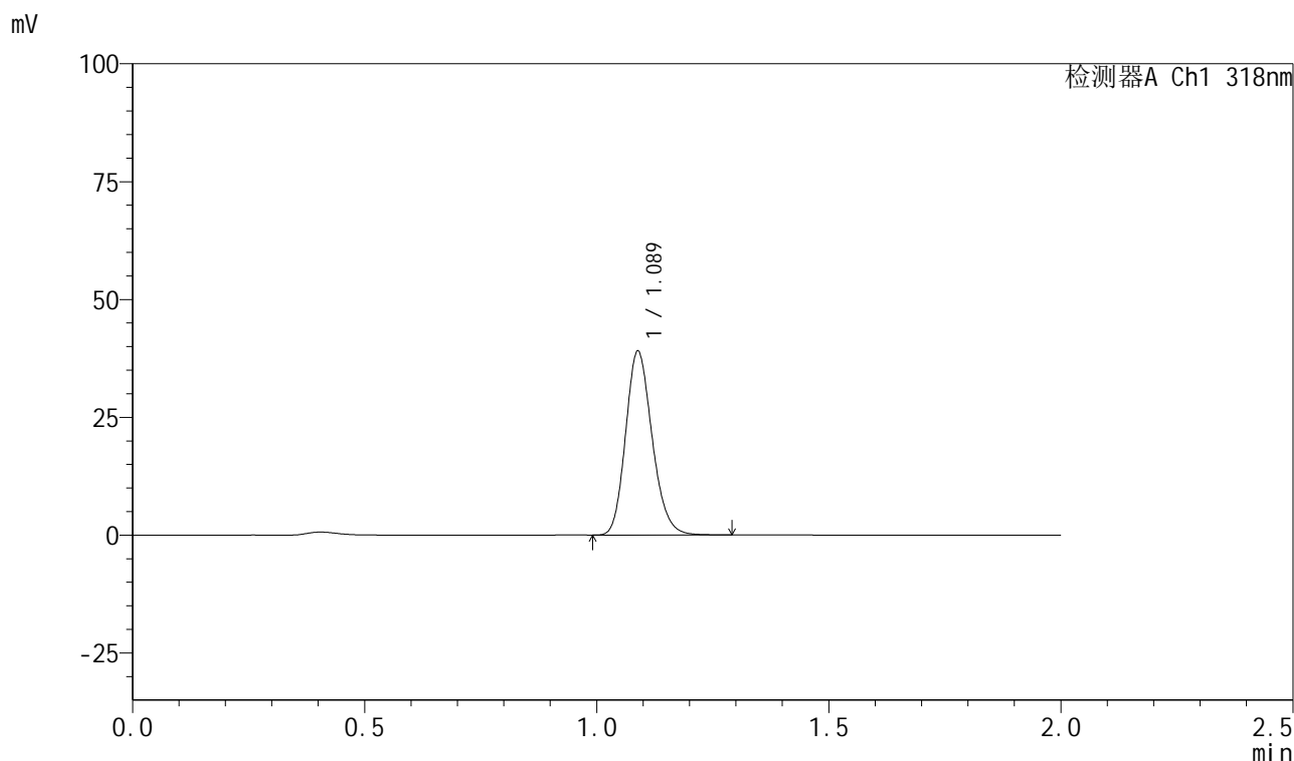


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6720-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 11:58:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:52 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	1.089	155112	100.000	38967	1737	1.178	--
总计		155112	100.000	38967			

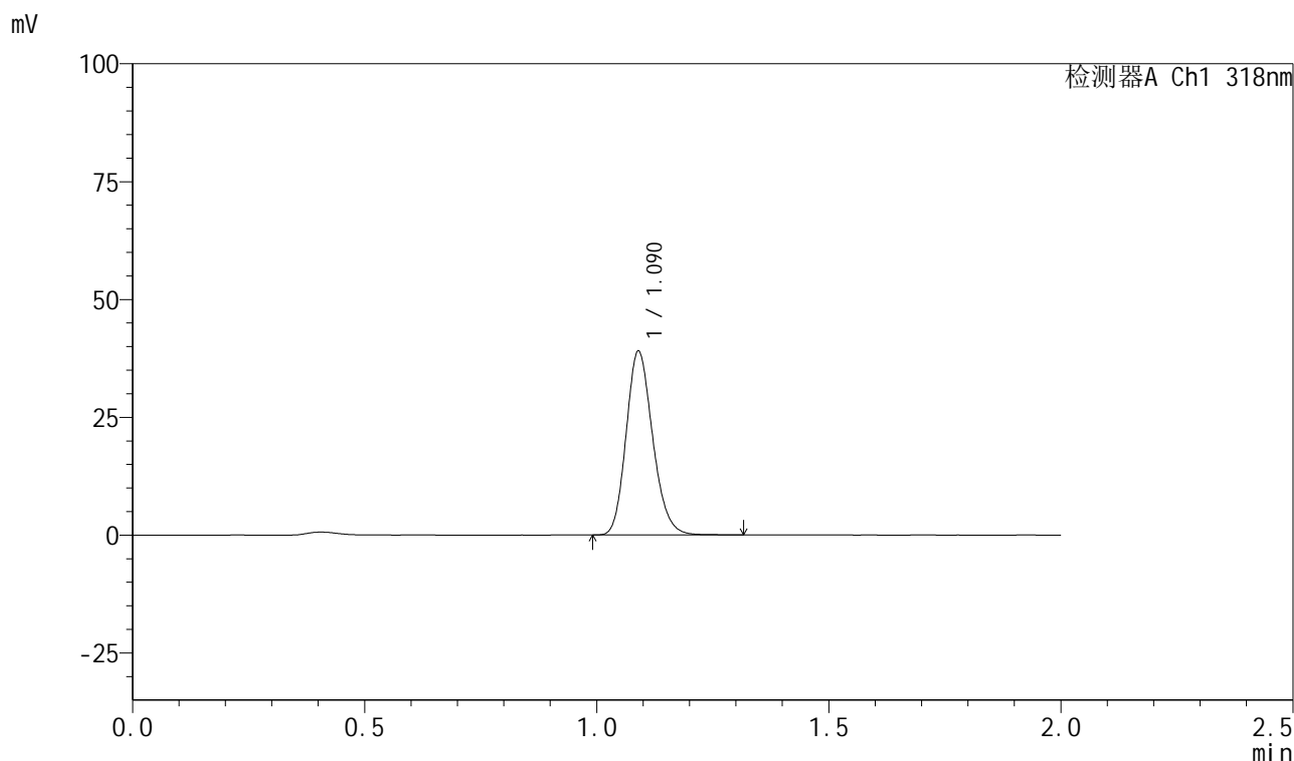


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6721-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 12:00:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	155322	100.000	38905	1740	1.179	--
总计		155322	100.000	38905			



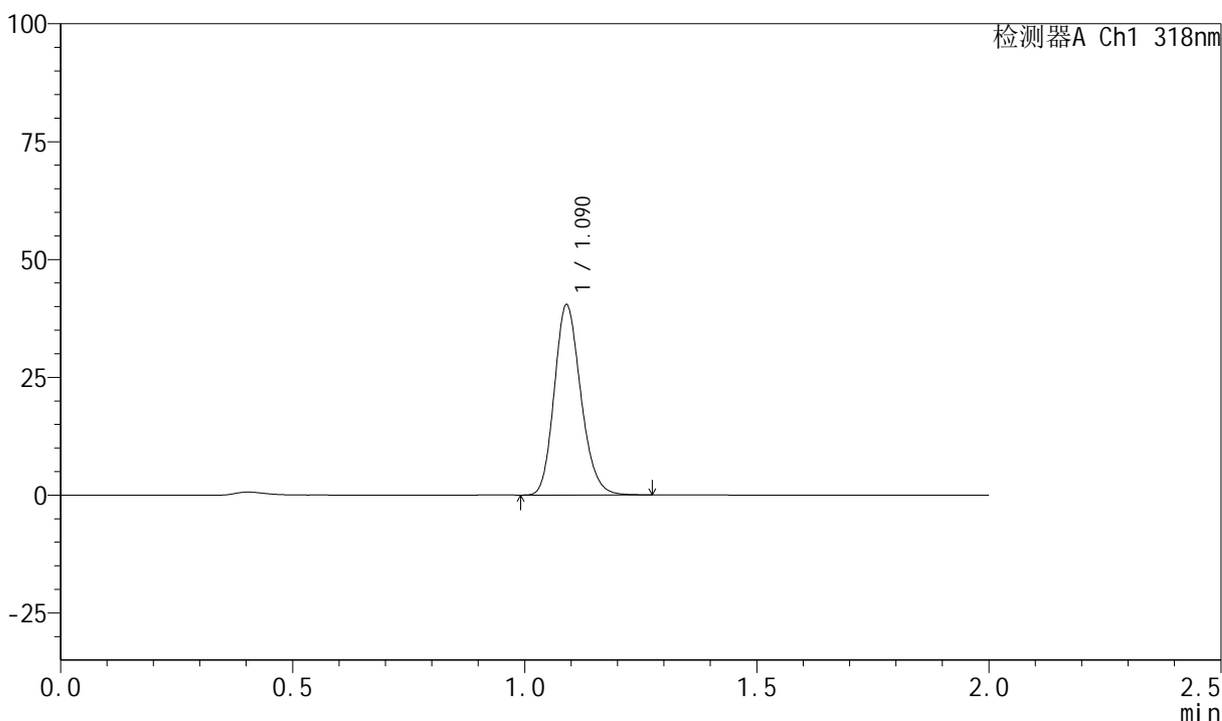
999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-314/24-6722-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 12:03:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:09:58 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	1.090	160458	100.000	40218	1742	1.177	--
总计		160458	100.000	40218			

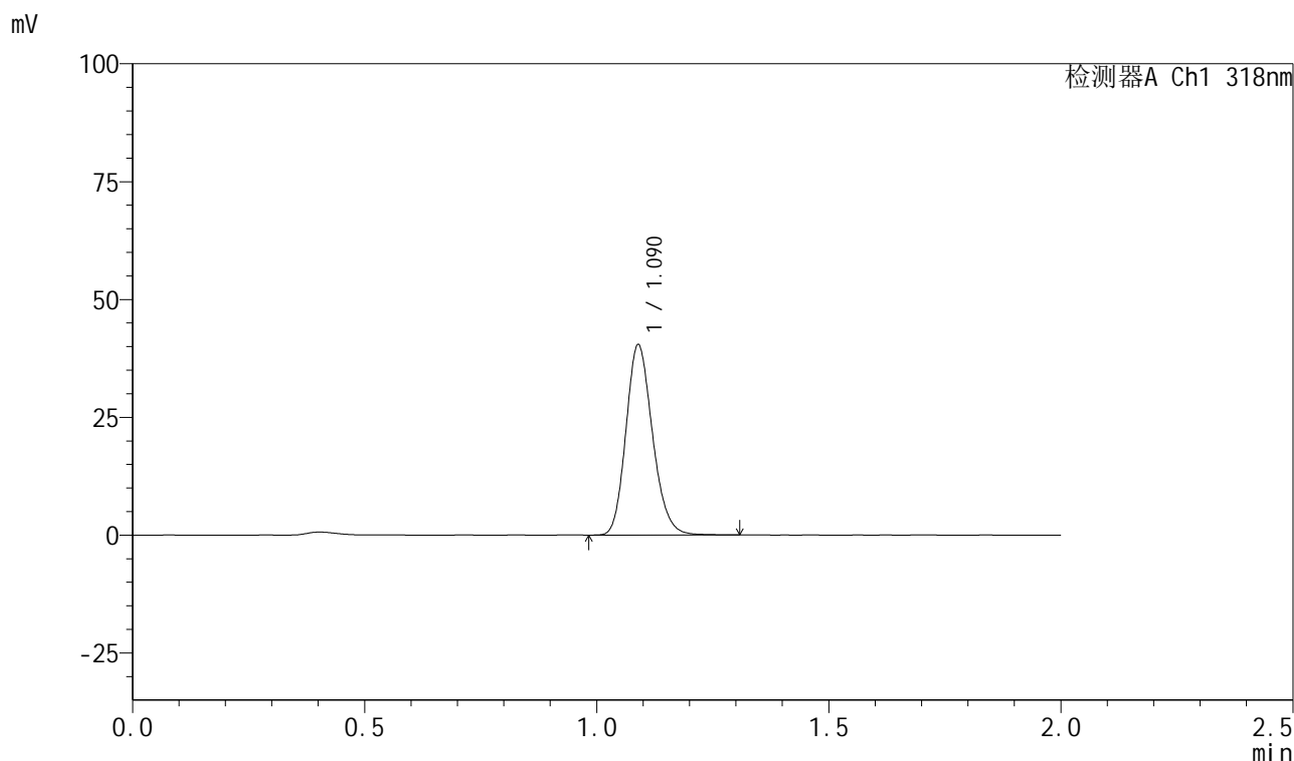


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6723-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 12:06:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	160862	100.000	40310	1736	1.177	--
总计		160862	100.000	40310			



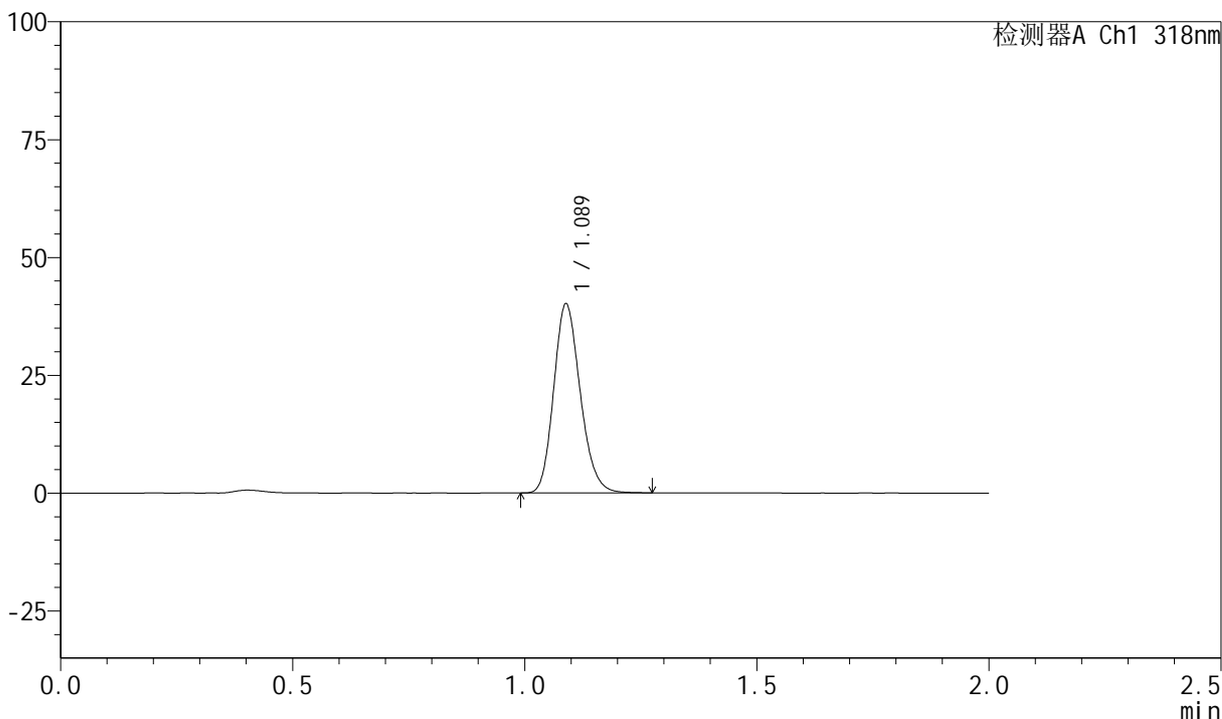
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6724-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 12:09:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:03 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	1.089	159716	100.000	40072	1732	1.175	--
总计		159716	100.000	40072			



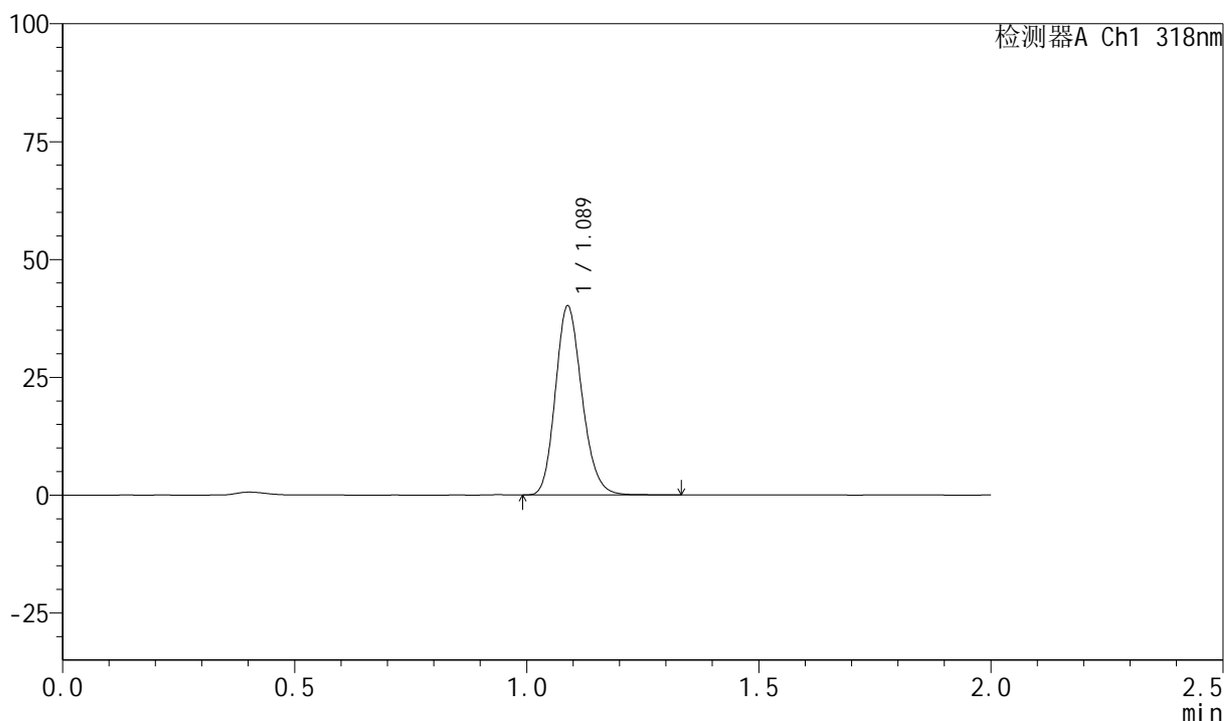
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6725-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 12:12:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:06 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	1.089	159874	100.000	40080	1733	1.177	--
总计		159874	100.000	40080			



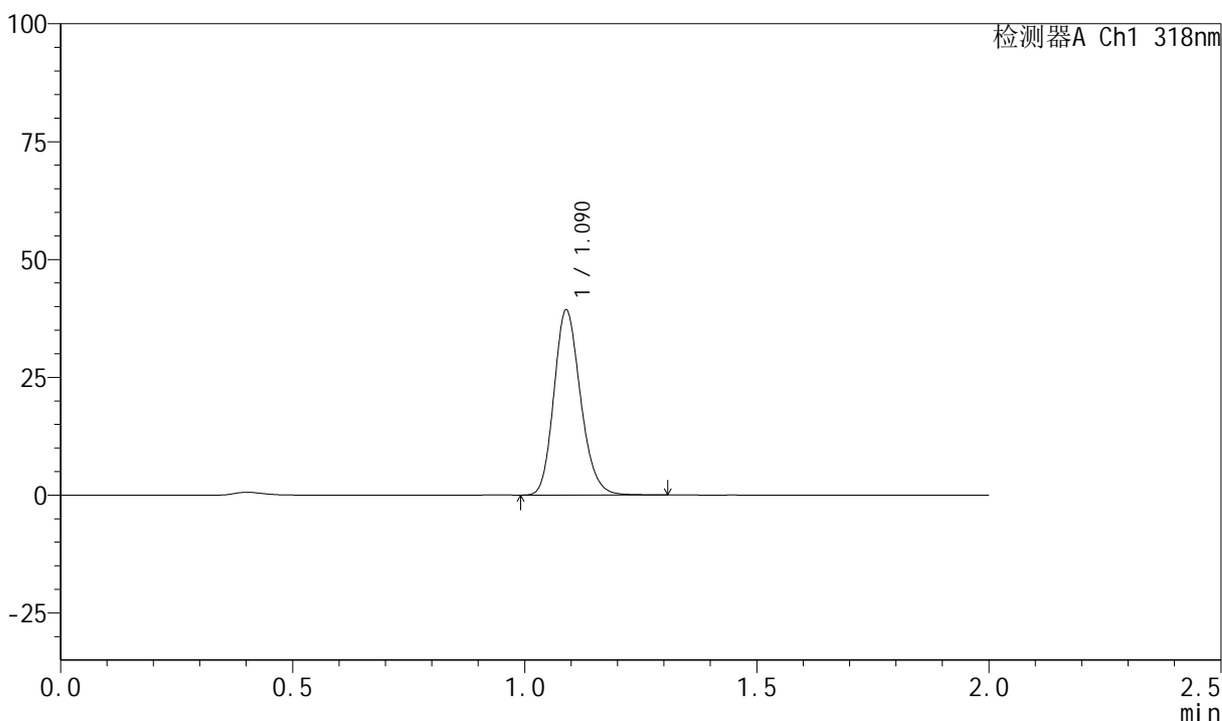
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6726-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 12:15:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:09 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	1.090	156693	100.000	39195	1730	1.178	--
总计		156693	100.000	39195			



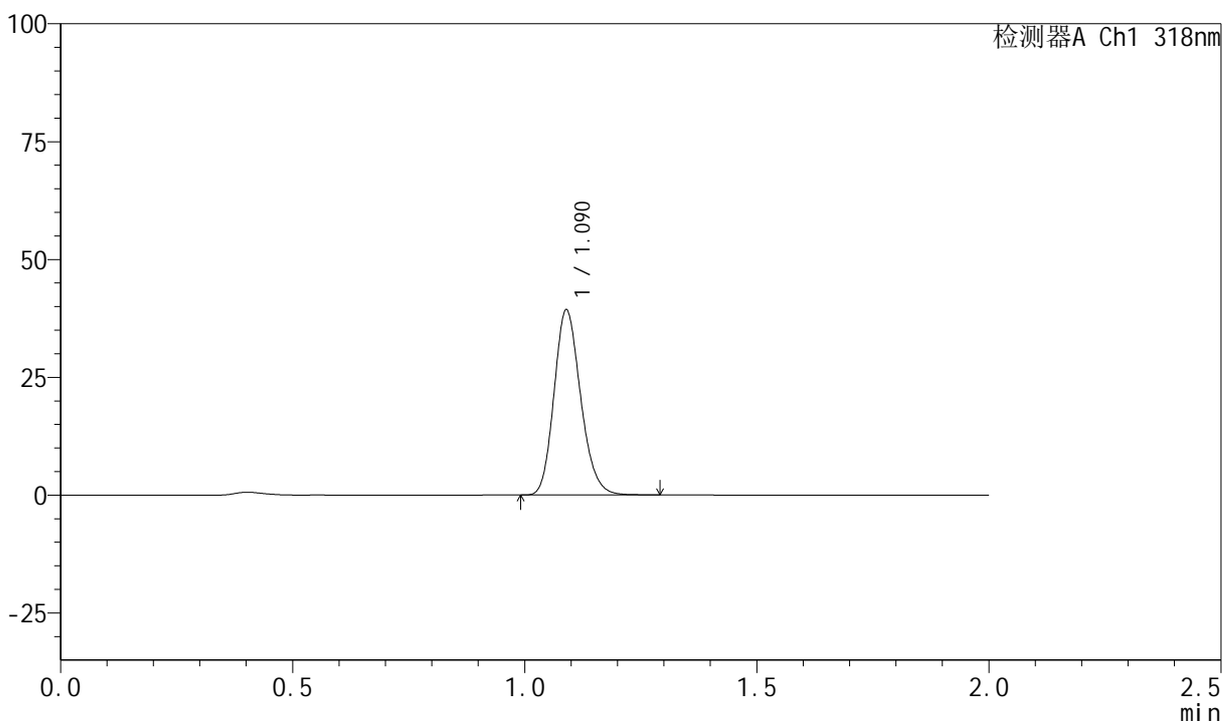
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6727-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 12:17:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:12 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	1.090	156630	100.000	39183	1730	1.179	--
总计		156630	100.000	39183			



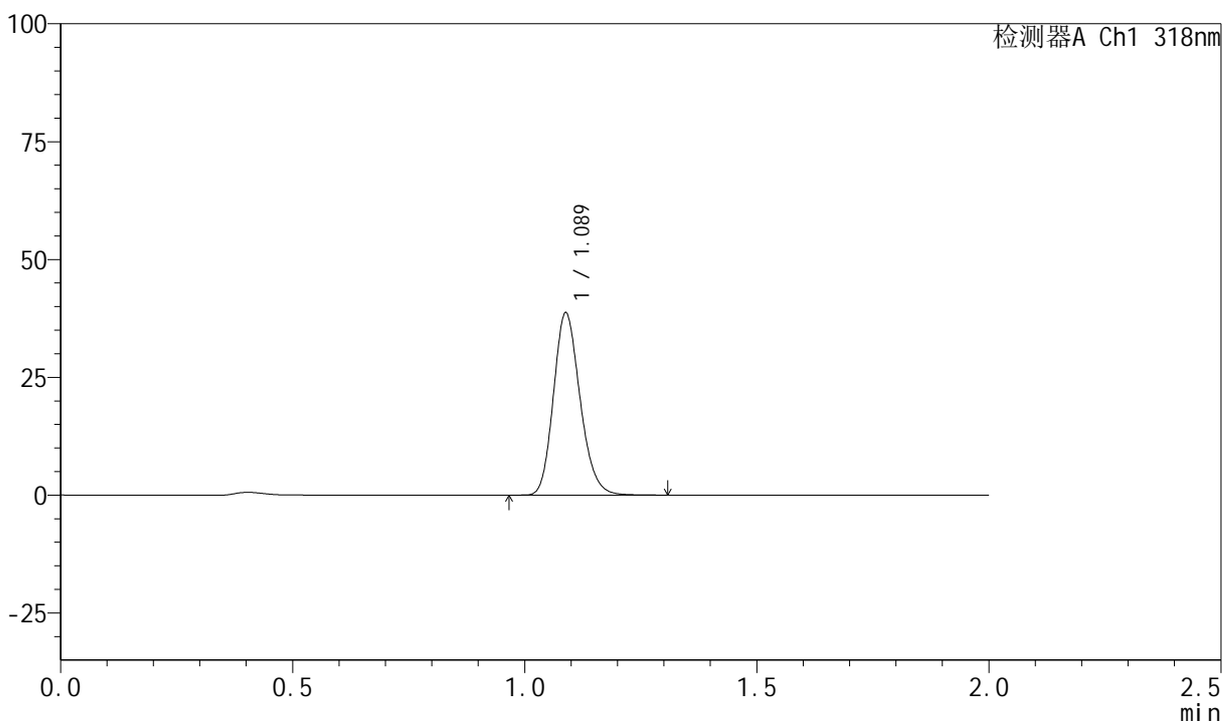
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6728-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 12:20:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:15 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	1.089	154291	100.000	38660	1733	1.180	--
总计		154291	100.000	38660			

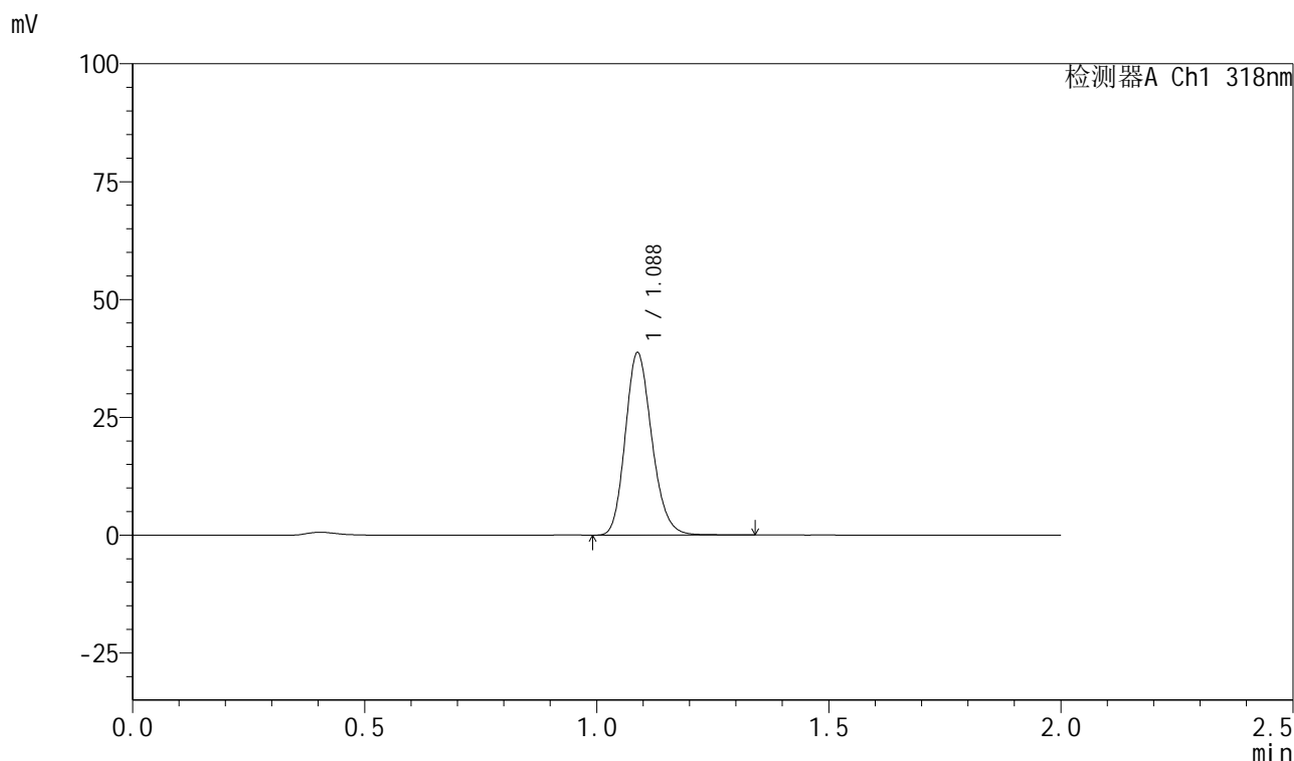


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6729-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 12:23:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	154367	100.000	38674	1731	1.179	--
总计		154367	100.000	38674			



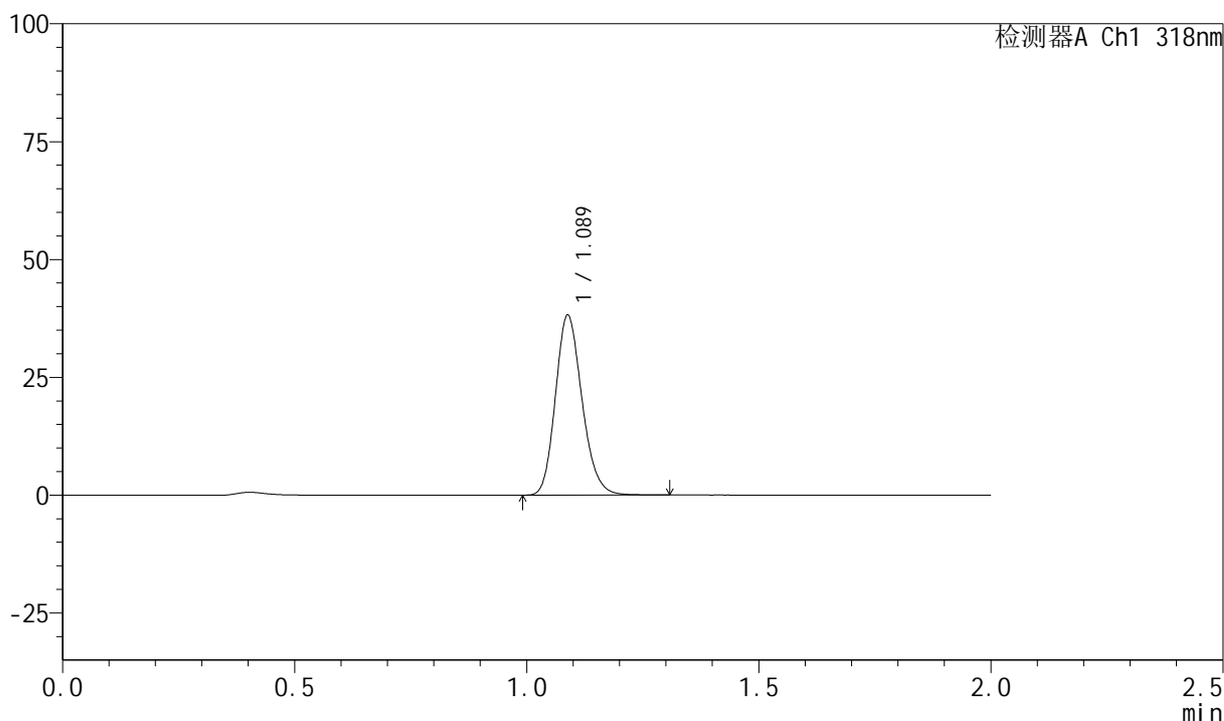
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6730-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/01/30 12:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:20 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	1.089	152234	100.000	38141	1730	1.177	--
总计		152234	100.000	38141			



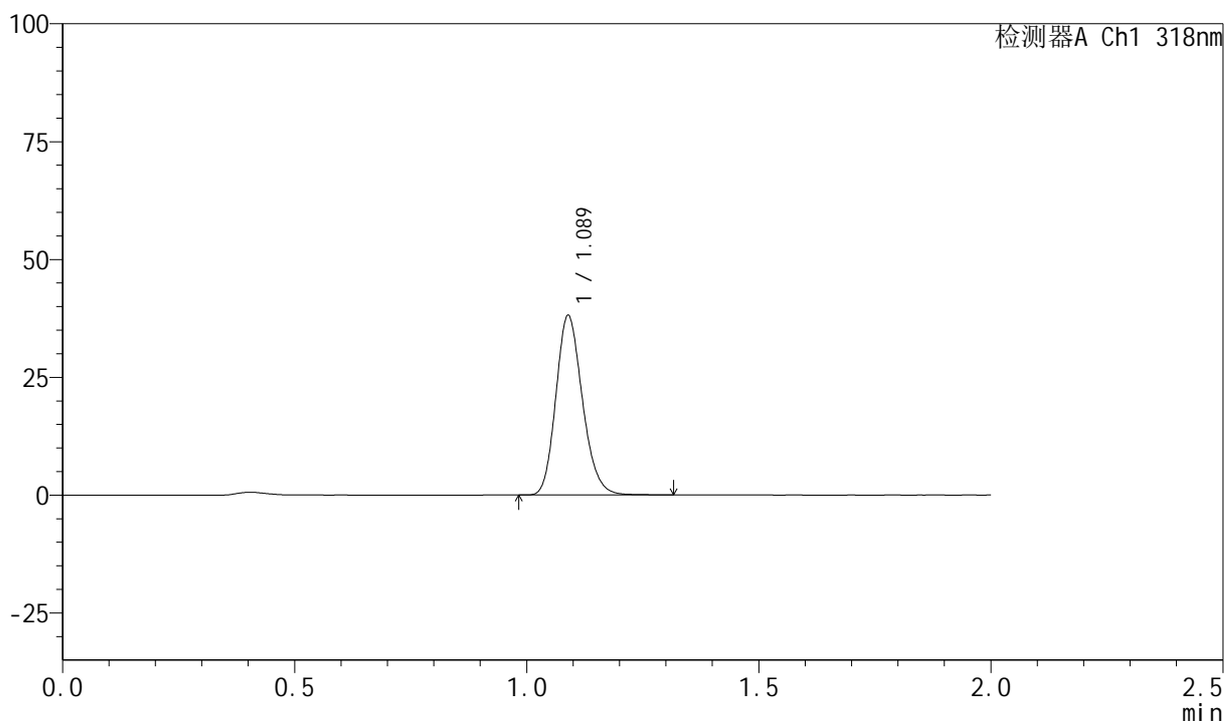
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6731-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 12:29:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:23 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	1.089	151801	100.000	38034	1734	1.180	--
总计		151801	100.000	38034			



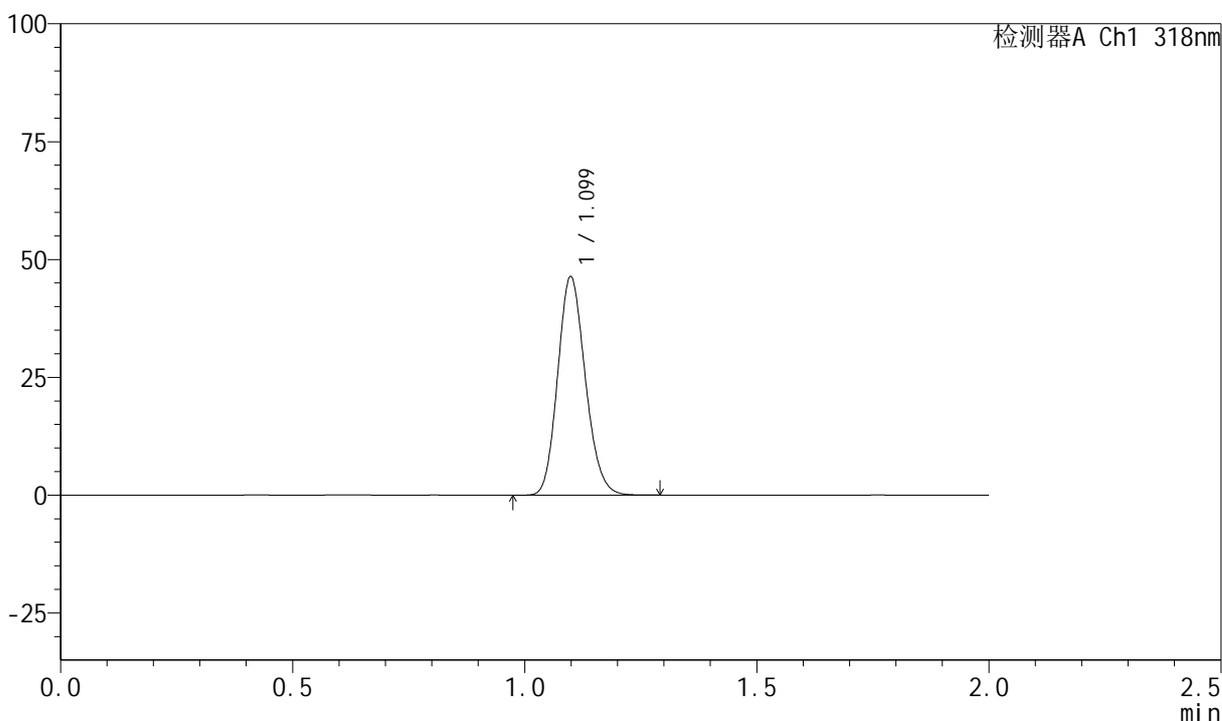
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6732-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 12:32:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:27 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	1.099	192147	100.000	46124	1611	1.151	--
总计		192147	100.000	46124			

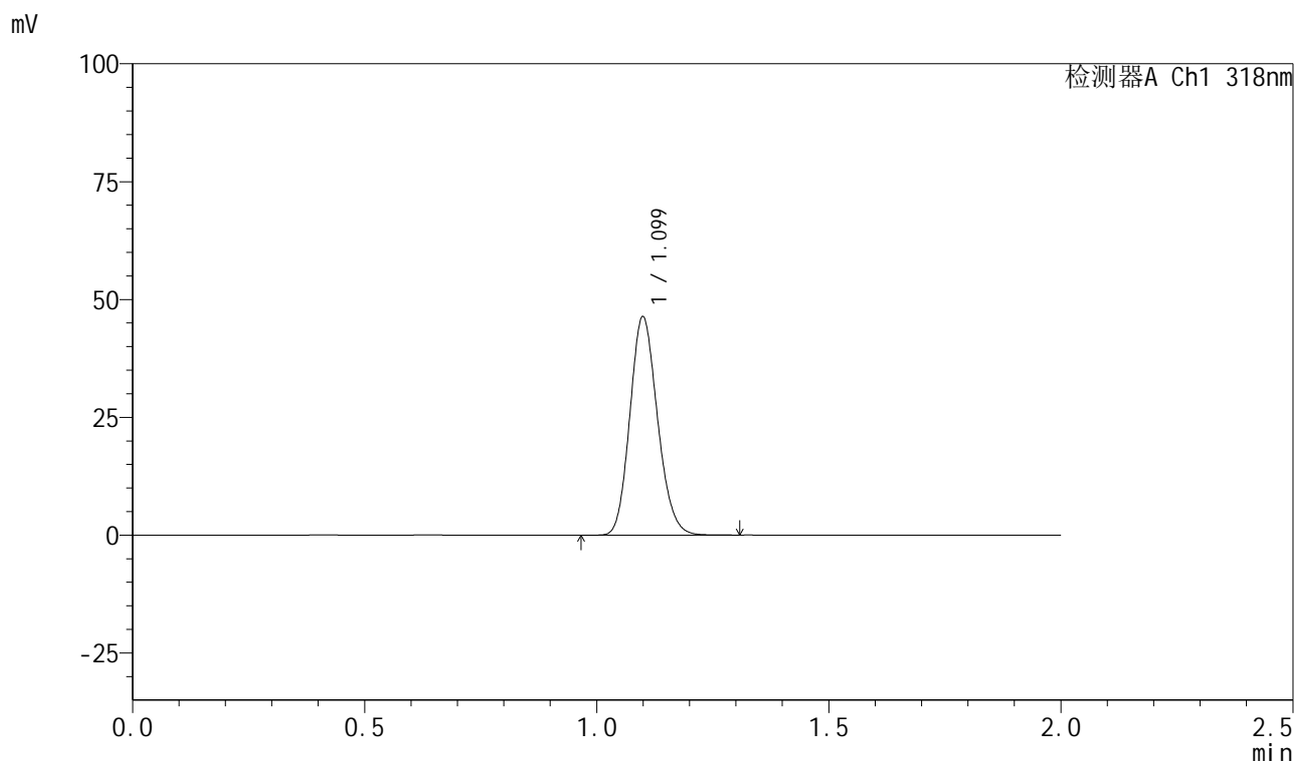


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6733-2 - zzp-rcd-pH3.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 12:34:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:29 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	1.099	191851	100.000	46038	1616	1.151	--
总计		191851	100.000	46038			

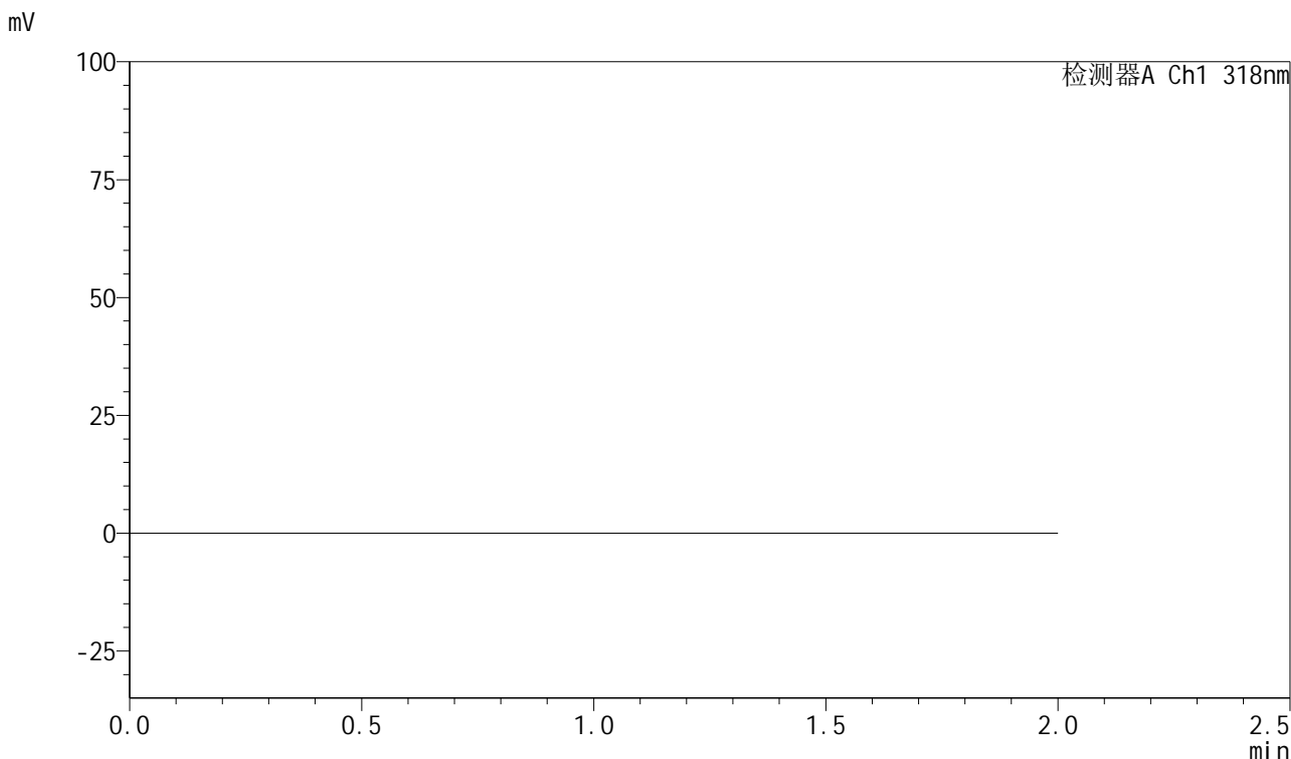


999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-314/24-6734-2 - zzp-rcd-jxzs-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/01/30 12:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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



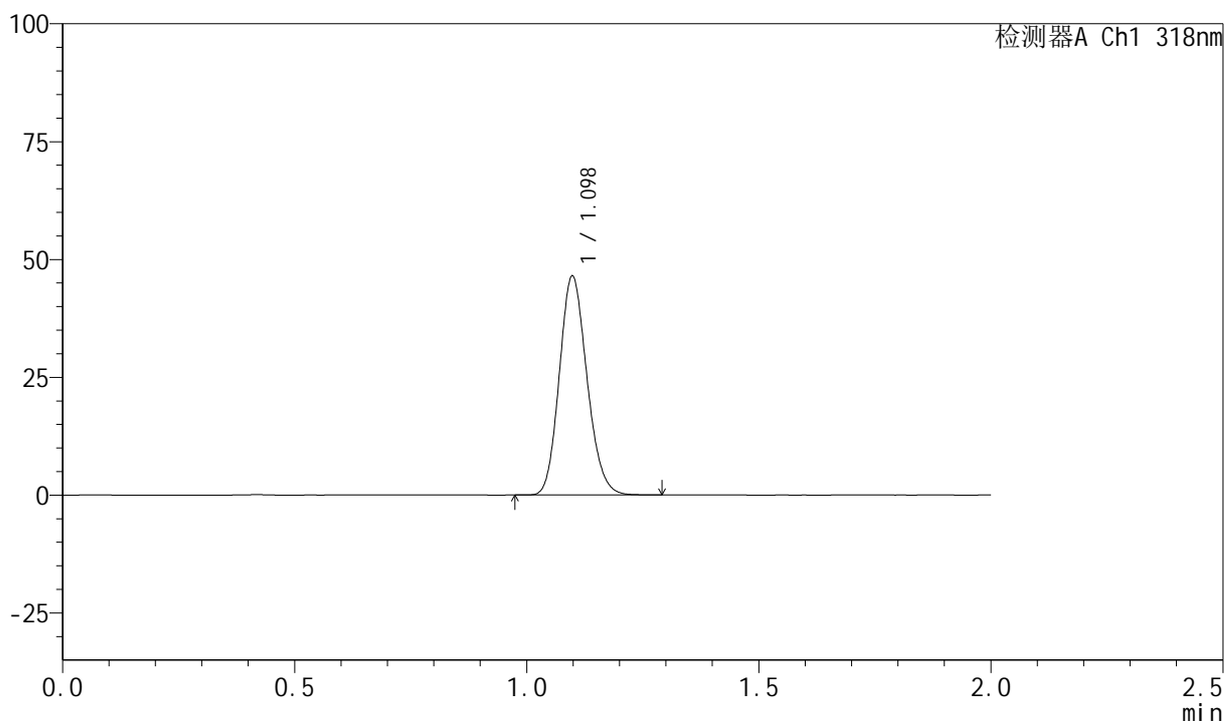
999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-314/24-6735-2 - zzp-rcd-jxzs-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 12:40:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:35 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	1.098	192423	100.000	46340	1613	1.151	--
总计		192423	100.000	46340			



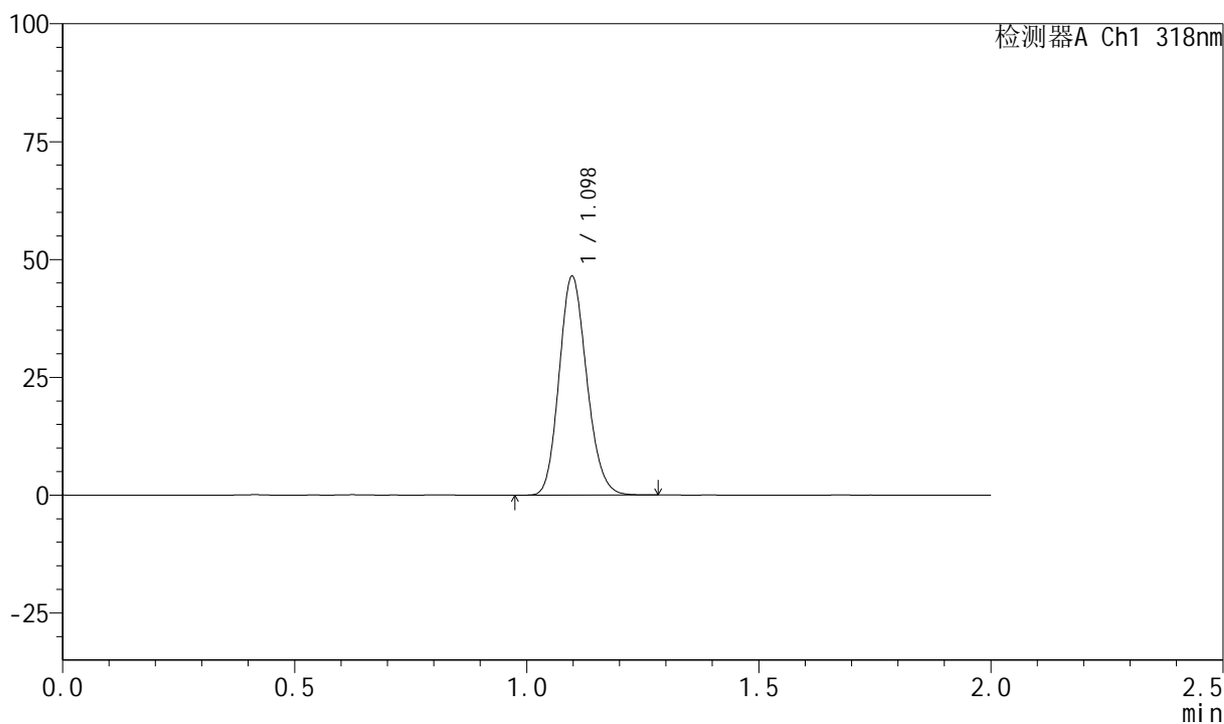
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6736-2 - zzp-rcd-jxzs-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-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: 2026/01/30 12:43:30 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:38
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	1.098	192192	100.000	46355	1612	1.152	--
总计		192192	100.000	46355			



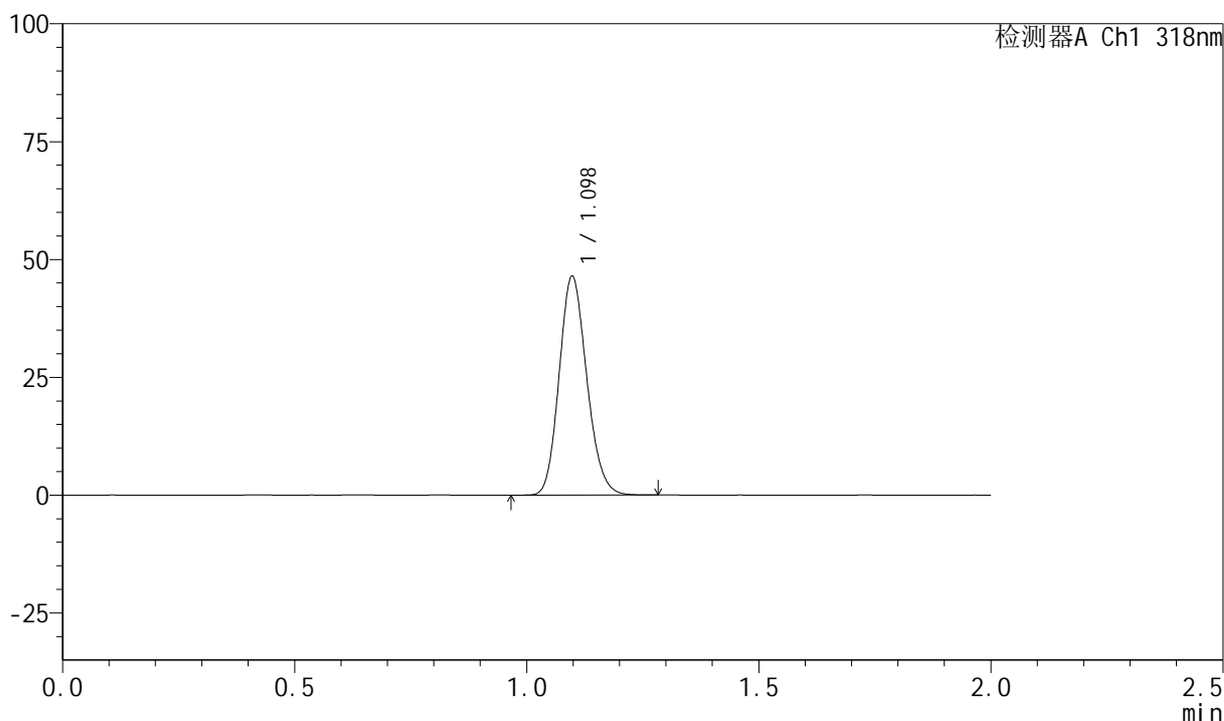
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6737-2 - zzp-rcd-jxzs-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-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: 2026/01/30 12:46:21 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:41
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	192305	100.000	46347	1609	1.151	--
总计		192305	100.000	46347			



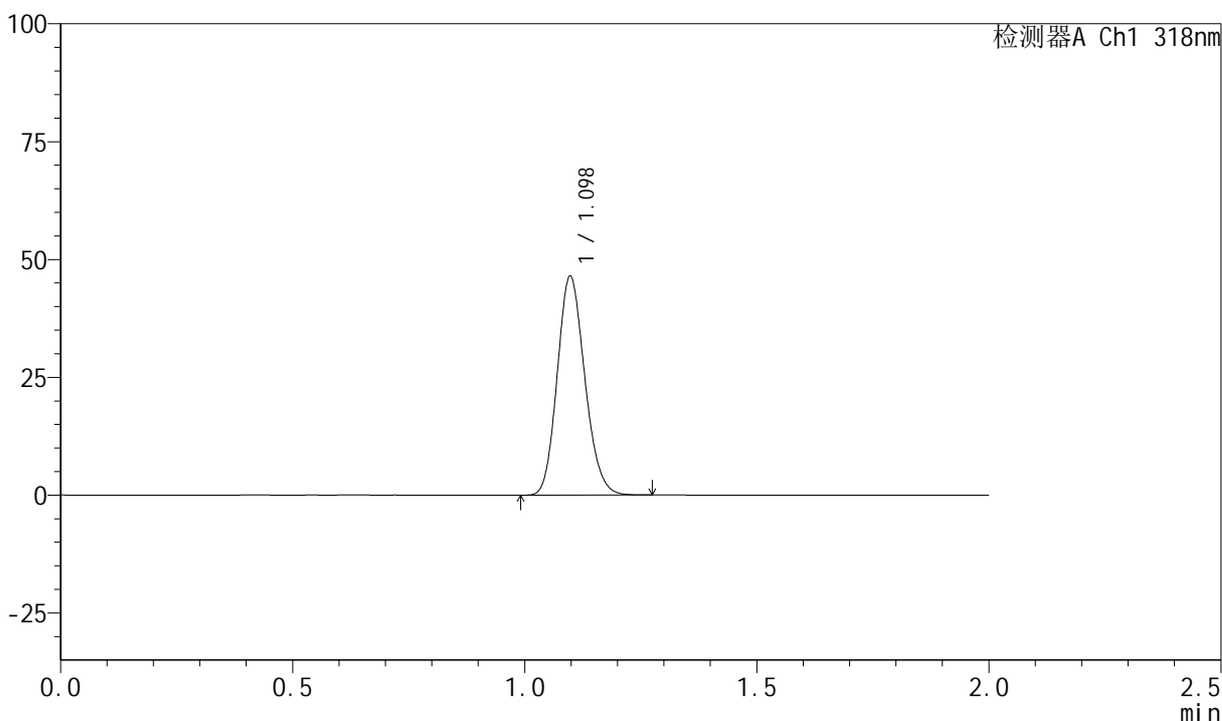
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6738-2 - zzp-rcd-jxzs-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-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: 2026/01/30 12:49:12 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

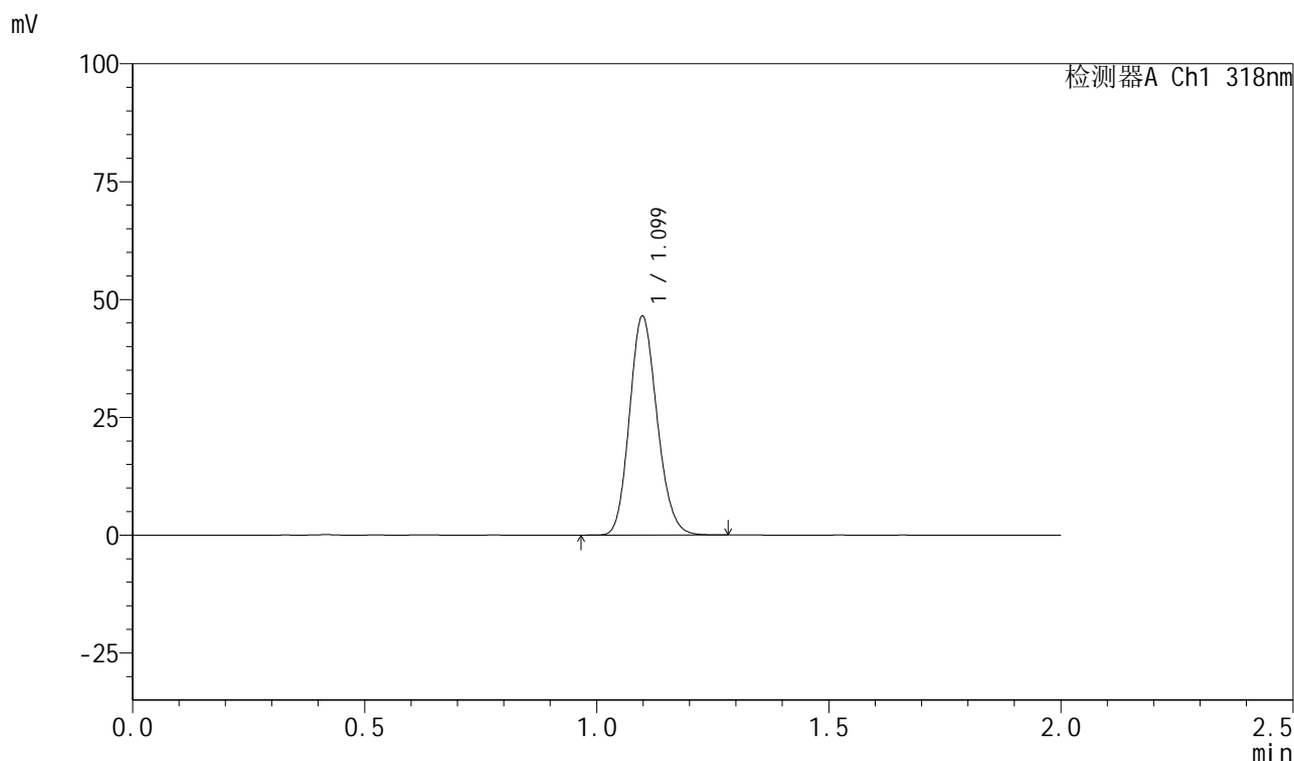
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	191869	100.000	46327	1617	1.151	--
总计		191869	100.000	46327			

999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6739-2 - zzp-rcd-jxzs-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-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: 2026/01/30 12:52:02 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:46
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	1.099	192198	100.000	46274	1617	1.150	--
总计		192198	100.000	46274			



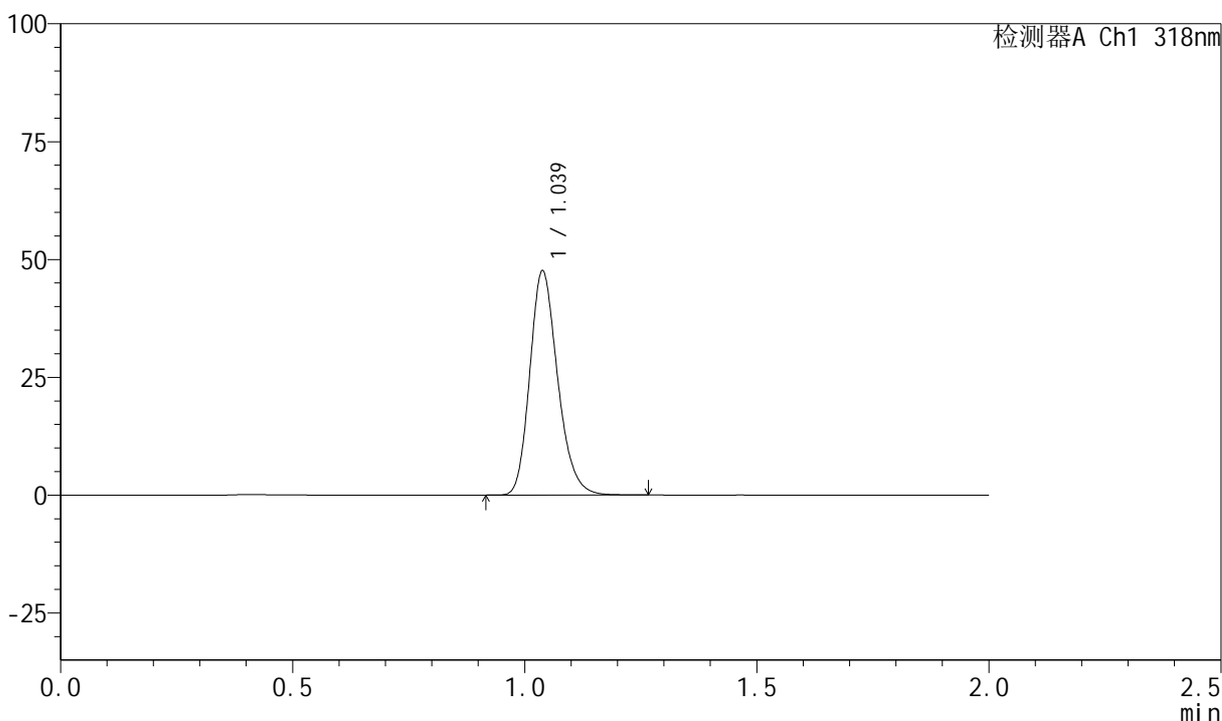
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6740-2 - zzp-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 12:54:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

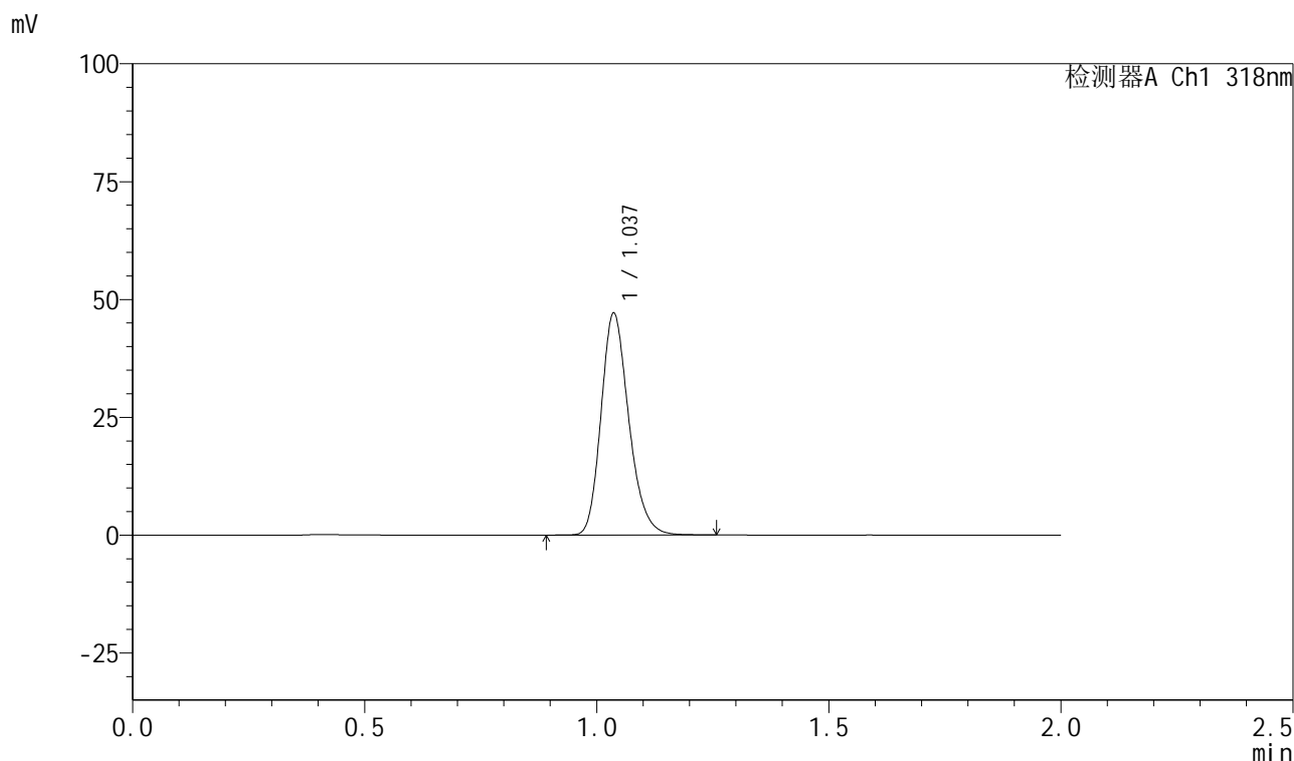
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	198619	100.000	47536	1448	1.213	--
总计		198619	100.000	47536			

999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-314/24-6741-2 - zzp-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 12:57:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:52 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	1.037	196483	100.000	46960	1449	1.212	--
总计		196483	100.000	46960			



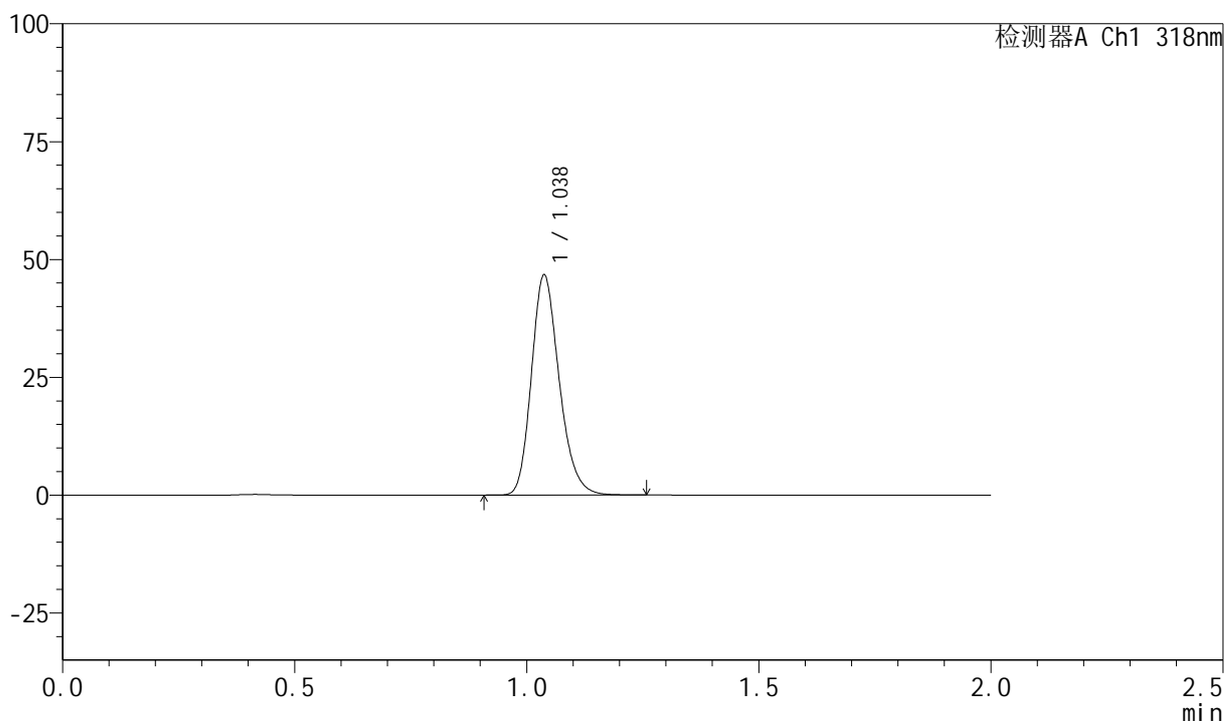
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6742-2 - zzp-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-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: 2026/01/30 13:00:32 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.038	194800	100.000	46643	1451	1.212	--
总计		194800	100.000	46643			



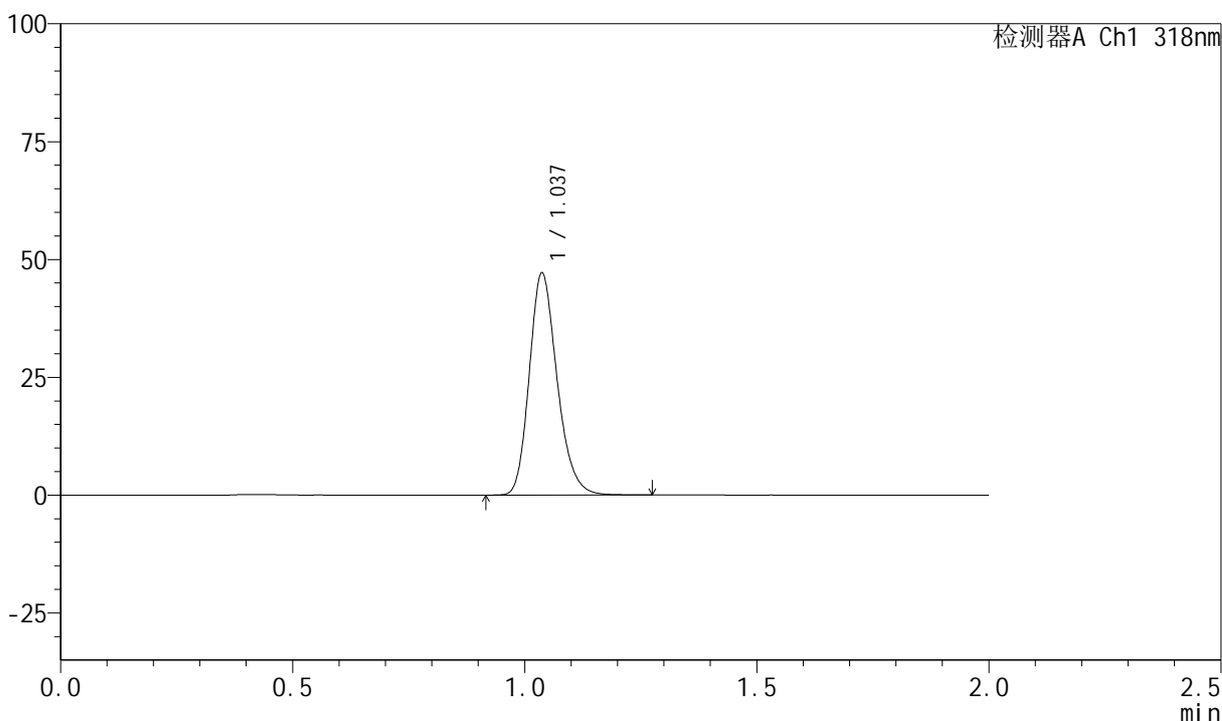
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6743-2 - zzp-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-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: 2026/01/30 13:03:22 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:10:57
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	1.037	196661	100.000	47046	1450	1.213	--
总计		196661	100.000	47046			

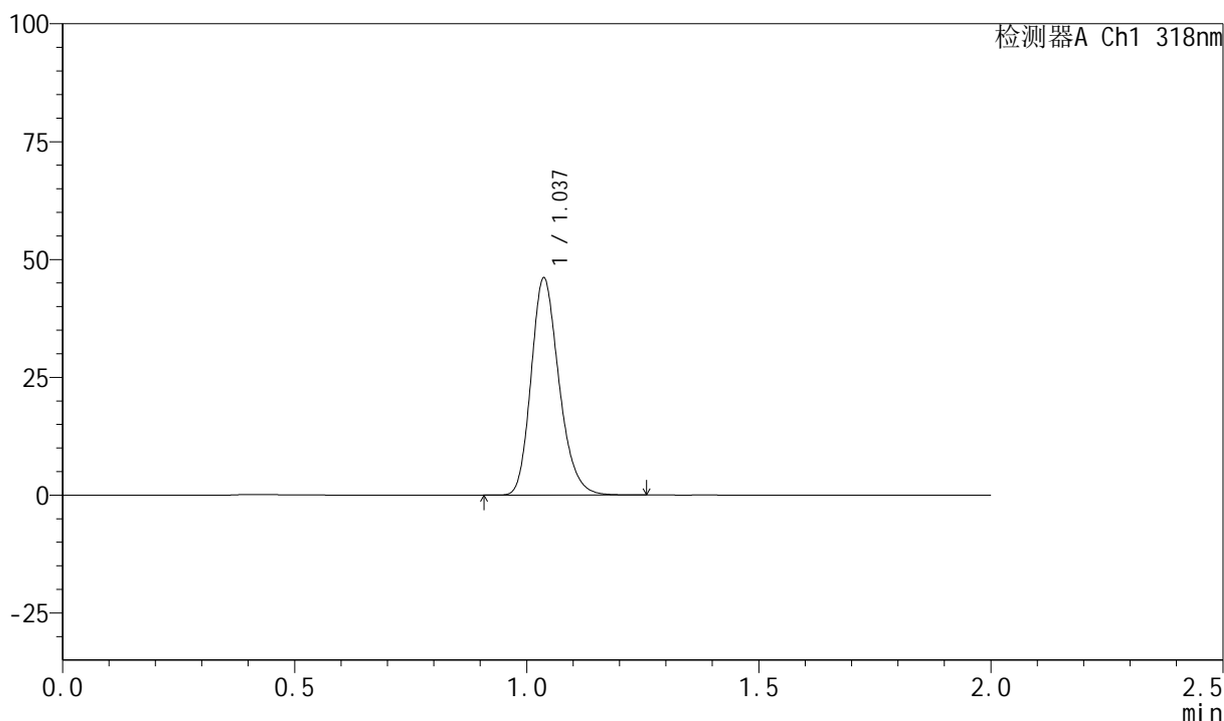
999盐酸鲁拉西酮片

<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 - 0-314/24-6744-2 - zzp-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 13:06:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:11:00 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	1.037	192839	100.000	45955	1436	1.216	--
总计		192839	100.000	45955			

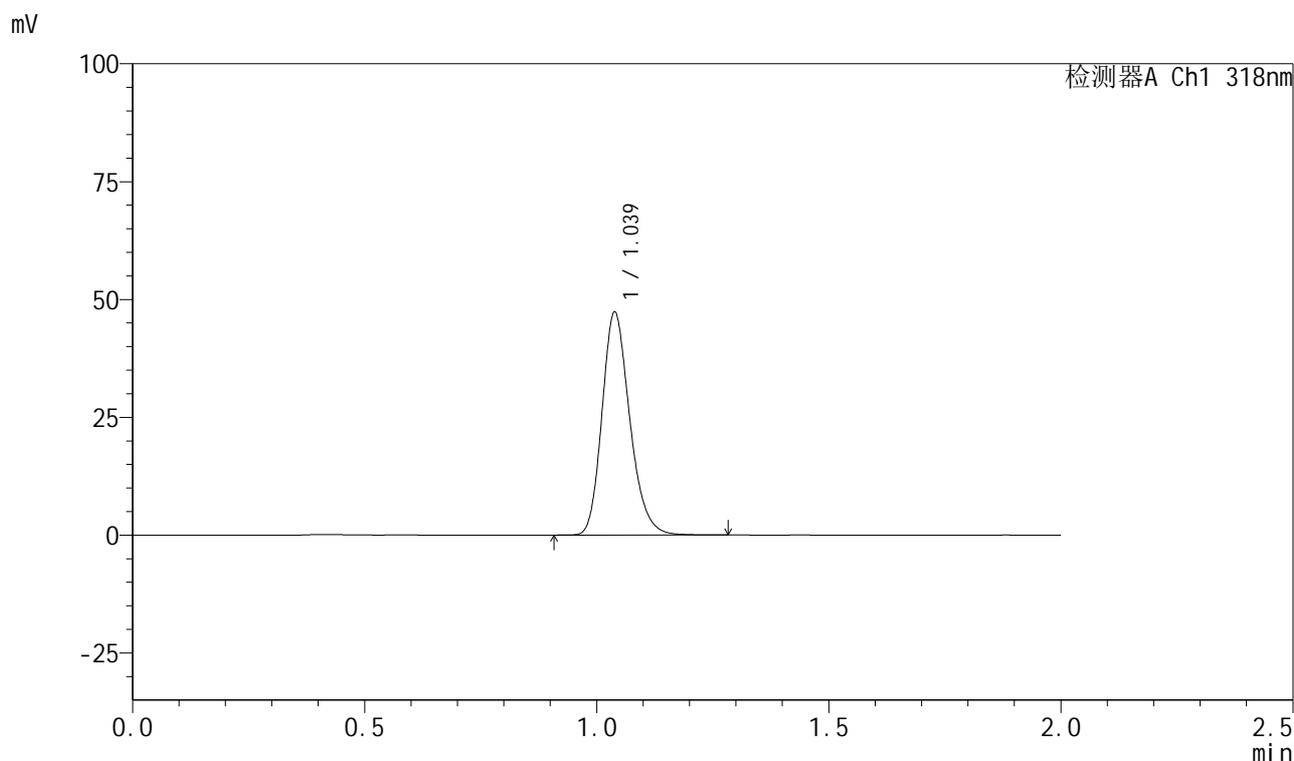


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6745-2 - zzp-rcd-jxzs-pH1.2jz-jf50z-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 13:10:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:11:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.039	197121	100.000	47254	1458	1.212	--
总计		197121	100.000	47254			

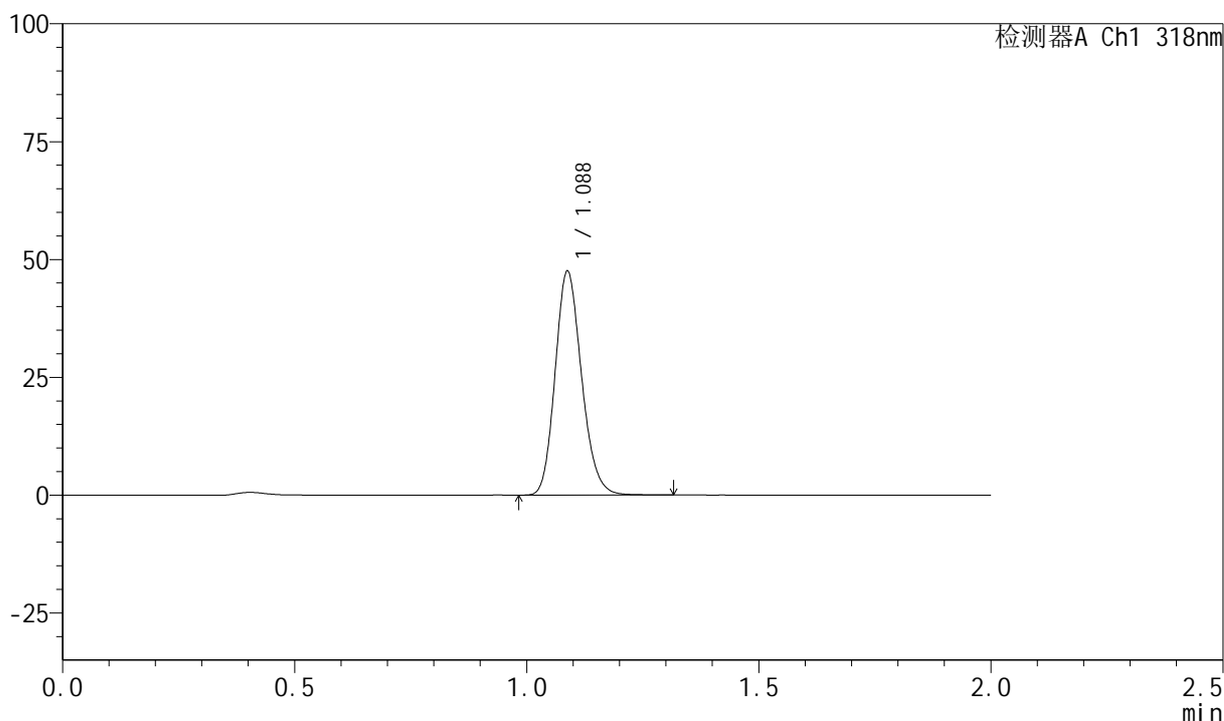
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6746-2 - zzp-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/01/30 13:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:11:05 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	1.088	188474	100.000	47465	1743	1.168	--
总计		188474	100.000	47465			

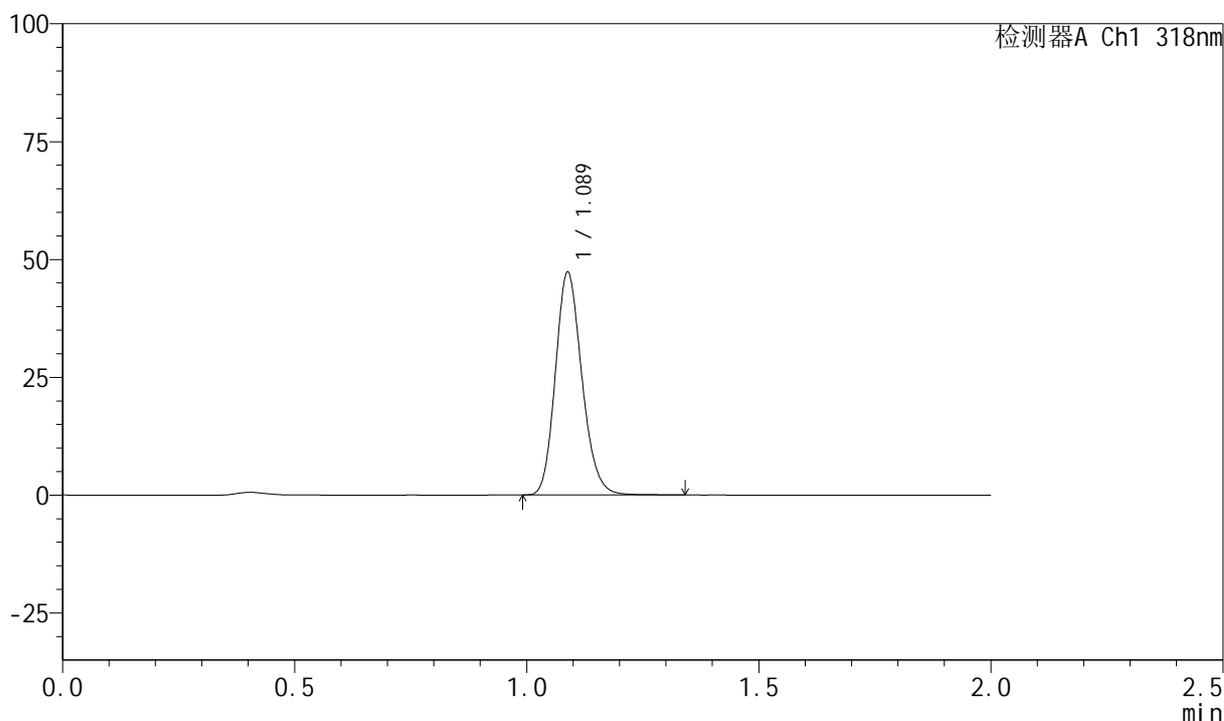
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6747-2 - zzp-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/01/30 13:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:11:08 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	1.089	187964	100.000	47235	1744	1.170	--
总计		187964	100.000	47235			

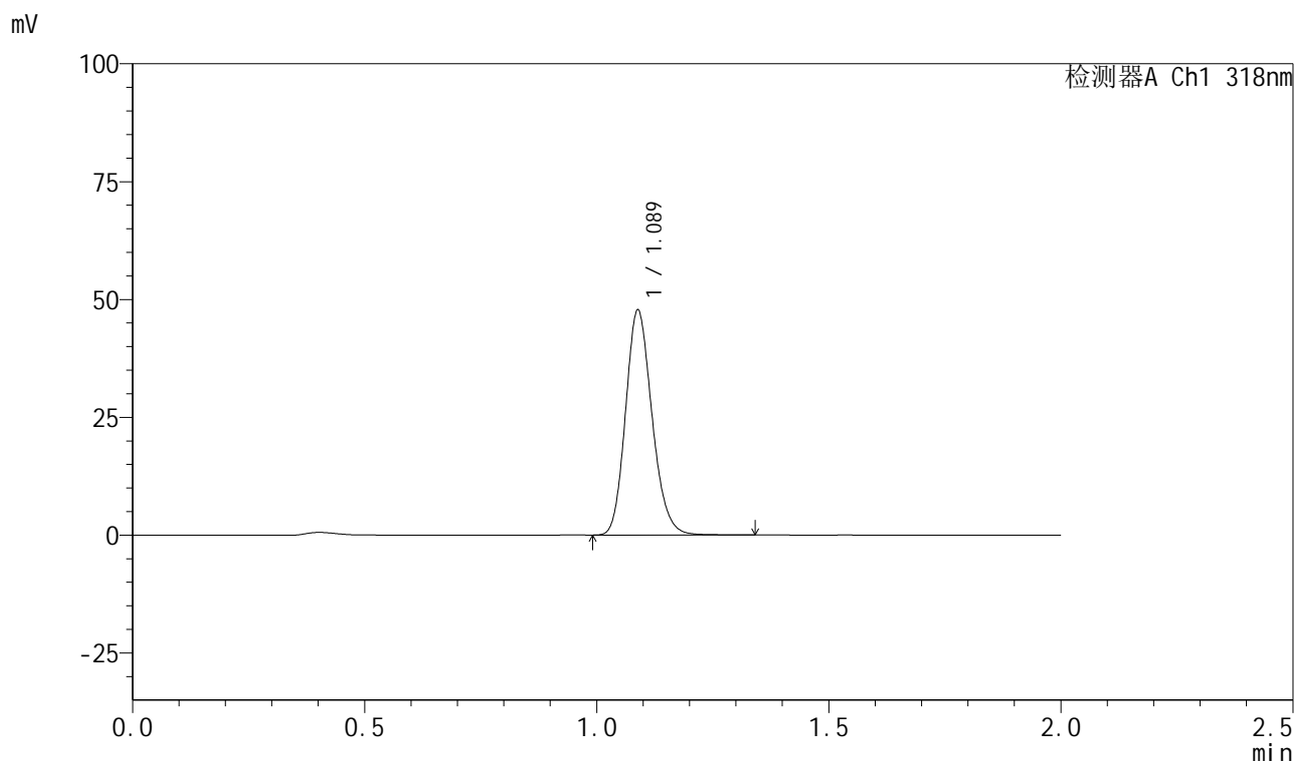


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6748-2 - zzp-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 13:18:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:11:11 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	1.089	189512	100.000	47678	1748	1.170	--
总计		189512	100.000	47678			

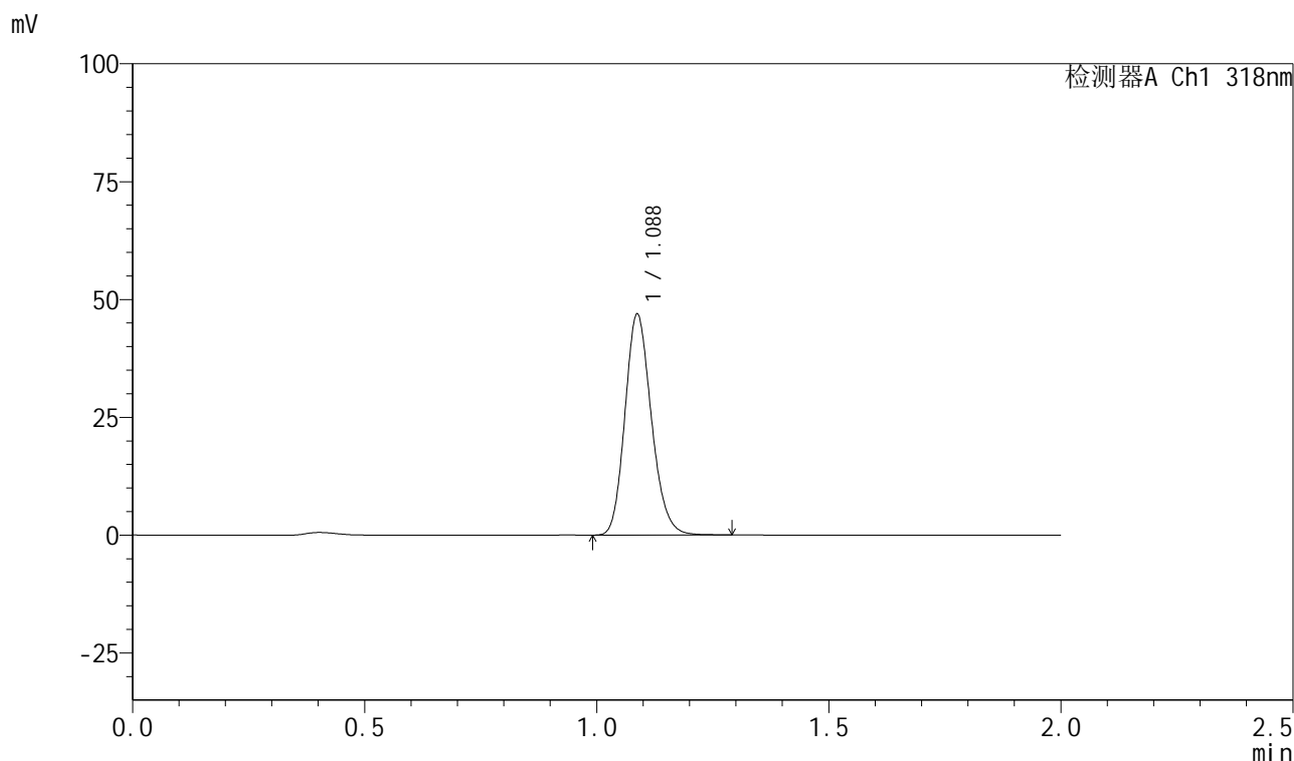


999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6749-2 - zzp-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 13:21:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:11:14 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	1.088	185762	100.000	46786	1741	1.169	--
总计		185762	100.000	46786			



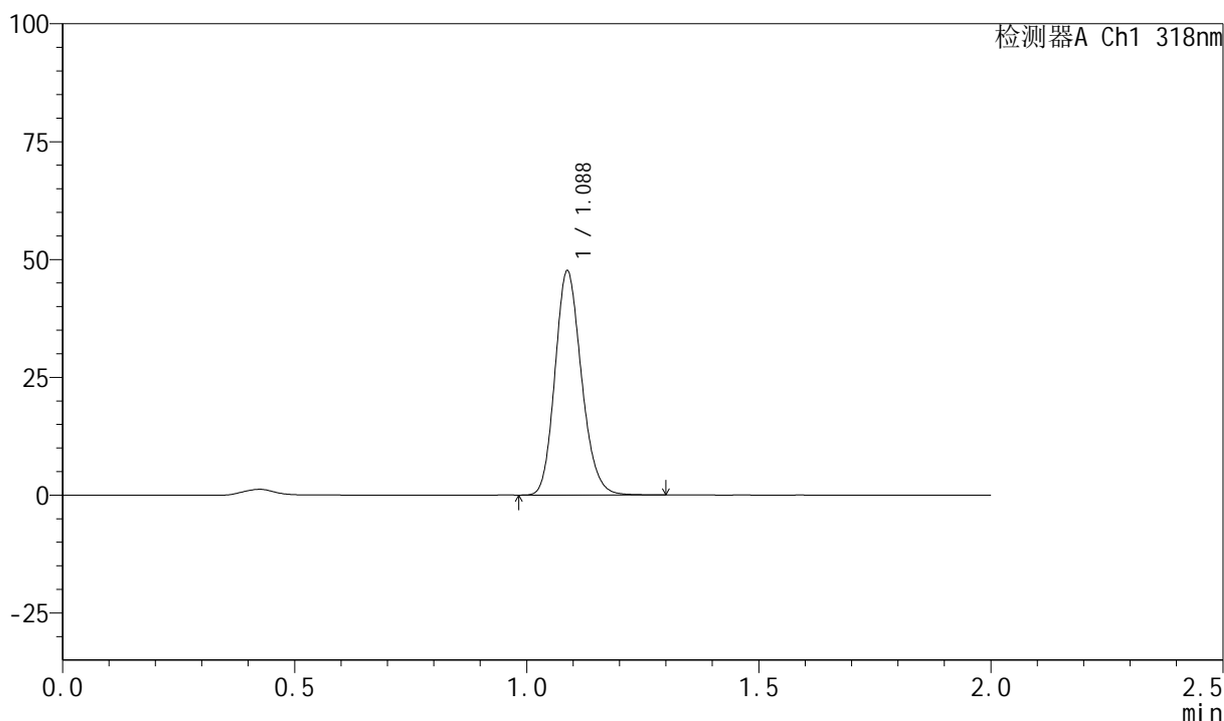
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6750-2 - zzp-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 13:24:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:11:17 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	1.088	188663	100.000	47486	1739	1.166	--
总计		188663	100.000	47486			



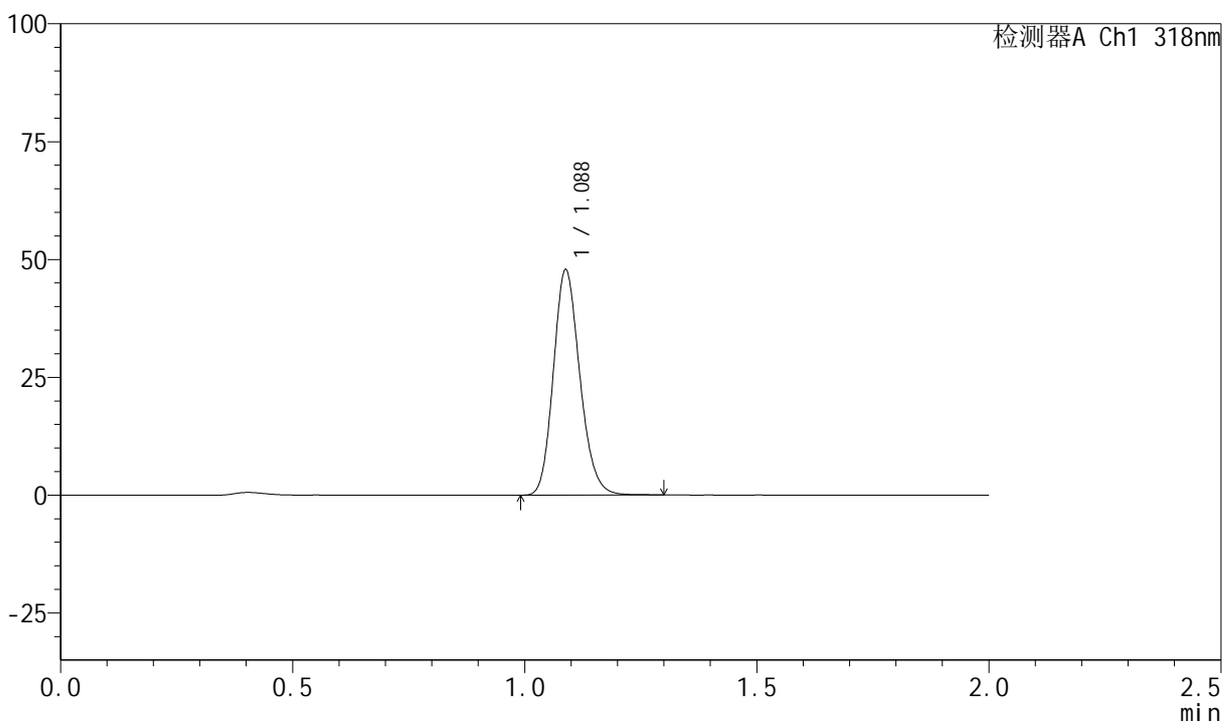
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6751-2 - zzp-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 13:27:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:11:19 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	1.088	189741	100.000	47770	1746	1.169	--
总计		189741	100.000	47770			



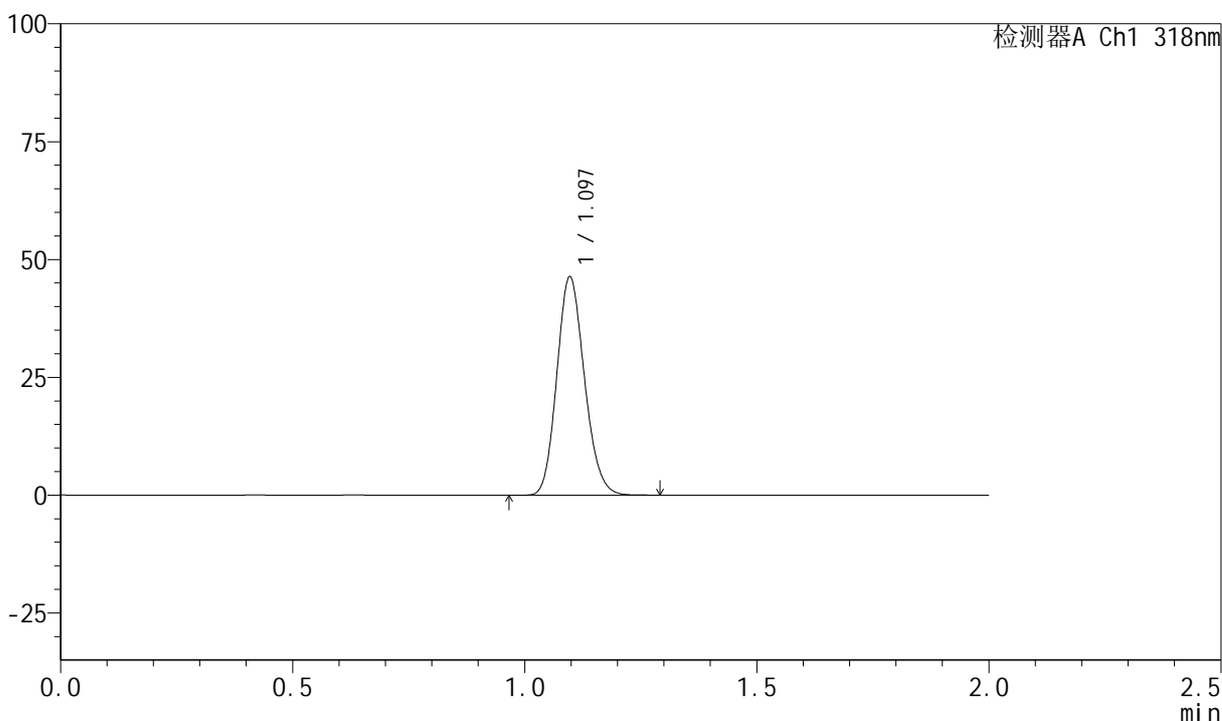
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6752-2 - zzp-rcd-jxzs-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 13:29:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:11:22 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	1.097	191873	100.000	46304	1612	1.150	--
总计		191873	100.000	46304			



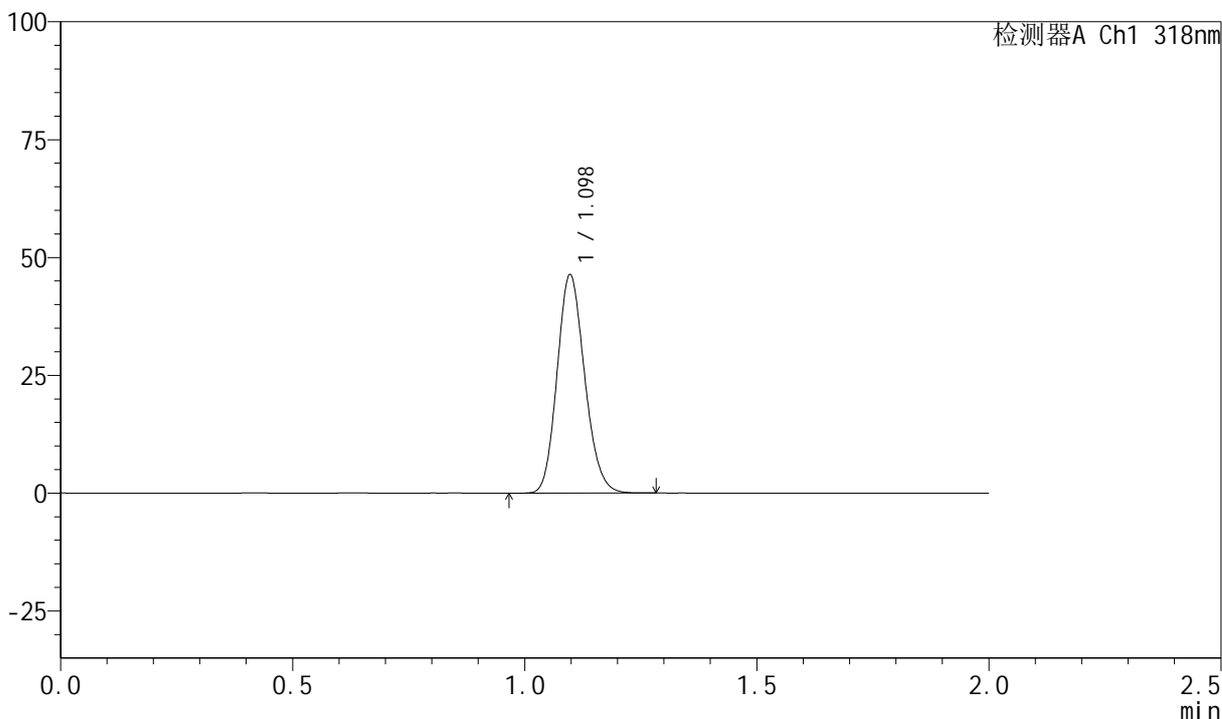
999盐酸鲁拉西酮片

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长:318nm
数据文件名: RC\$999 - 0-314/24-6753-2 - zzp-rcd-jxzs-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 20260130-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20260130-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2026/01/30 13:32:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 15:11:25 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	1.098	191512	100.000	46266	1616	1.150	--
总计		191512	100.000	46266			