



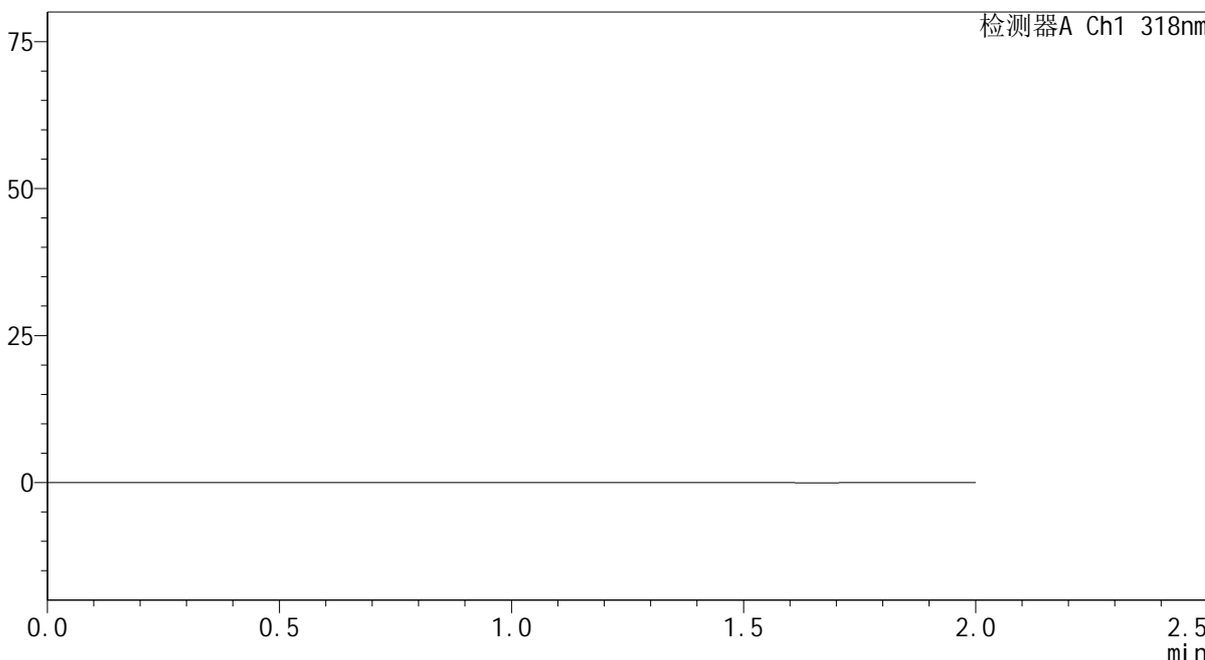
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-1-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/03/11 11:45:12      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:22:31      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

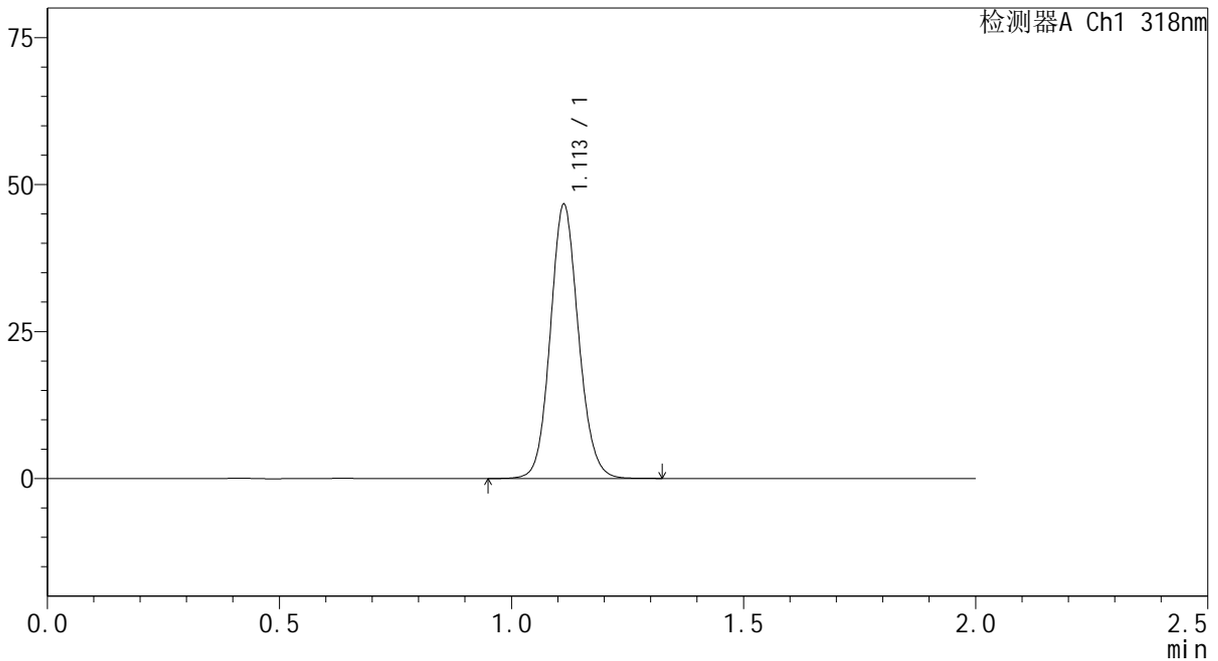
图1 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
溶剂

<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: RCSJ469 - 0-35/11-2-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 11:47:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:22:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	196863	100.000	46576	1624	1.103	--
总计		196863	100.000	46576			

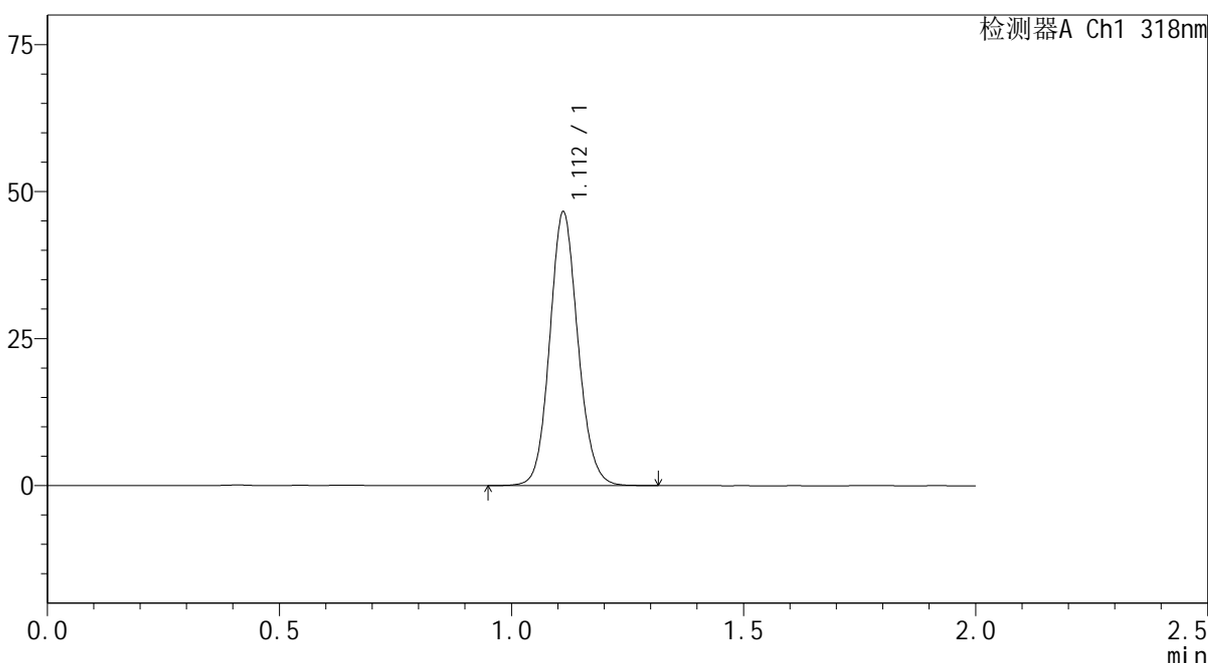
图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-3-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 11:49:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:22:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	196609	100.000	46435	1623	1.104	--
总计		196609	100.000	46435			

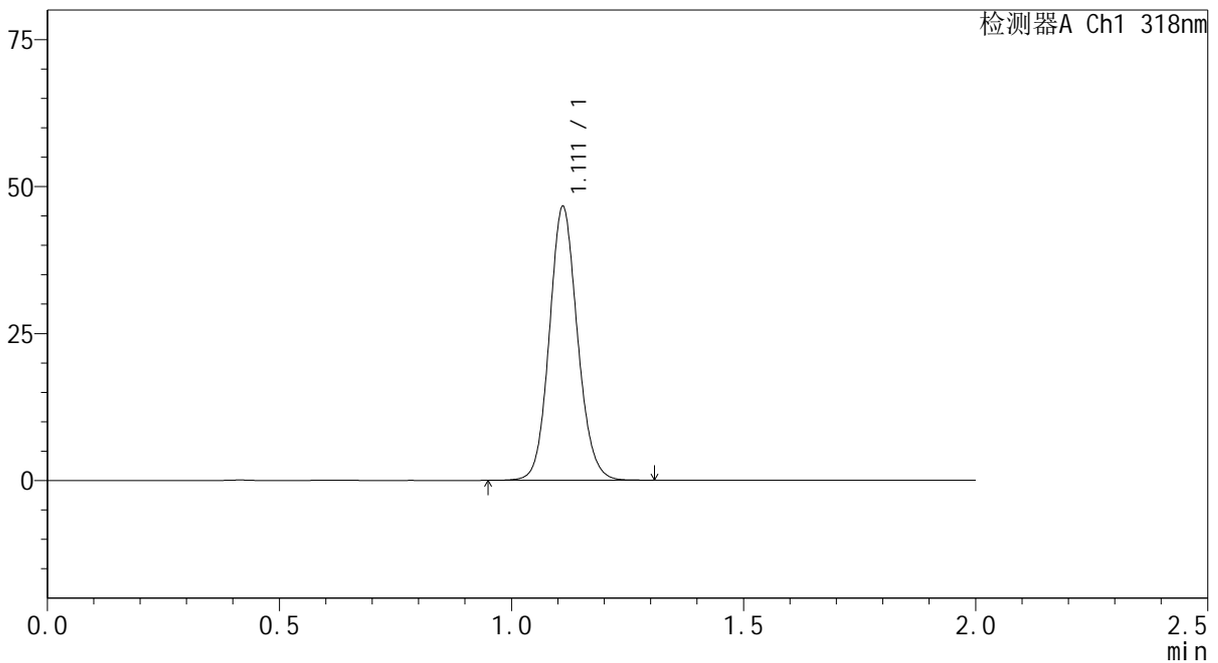
图3 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-4-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 11:52:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:22:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	196200	100.000	46304	1624	1.104	--
总计		196200	100.000	46304			

图4 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



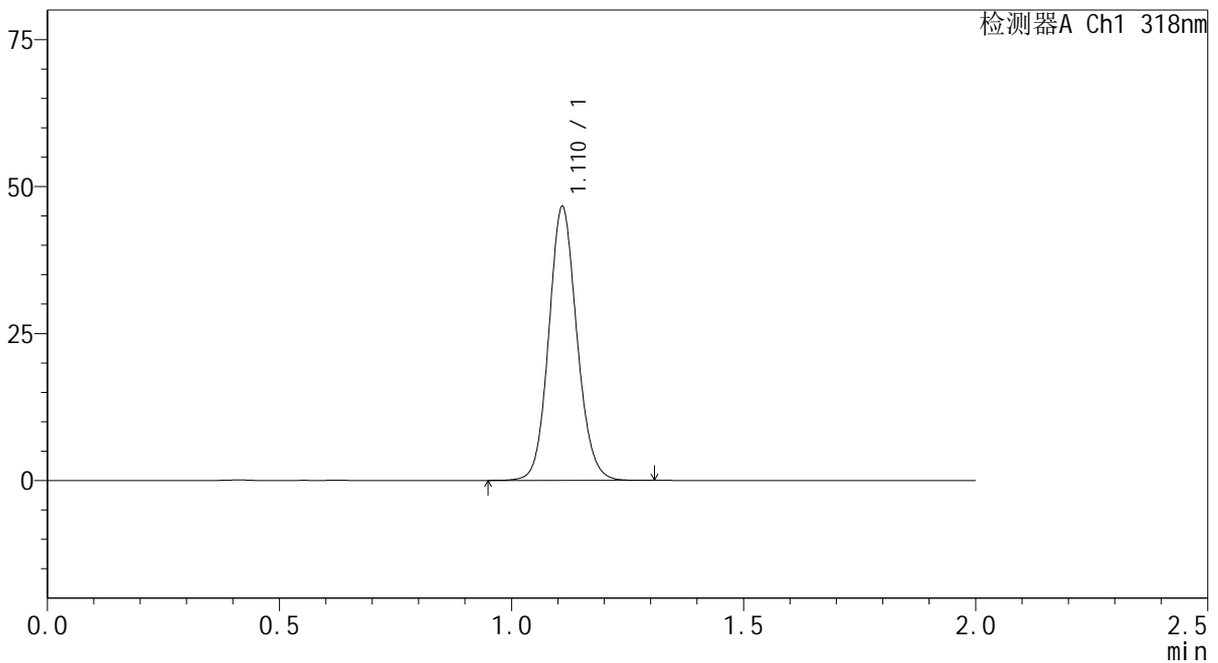
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-5-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 11:54:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:22:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	196118	100.000	46044	1621	1.104	--
总计		196118	100.000	46044			

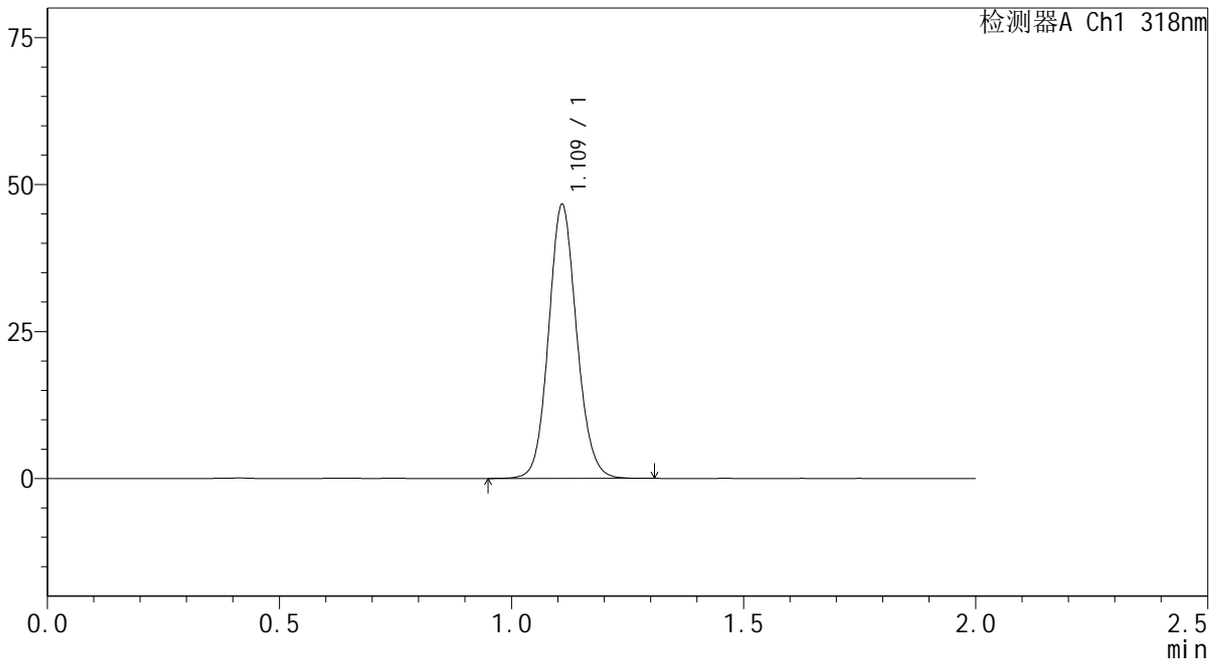
图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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: RCSJ469 - 0-35/11-6-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 11:57:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:22:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	196293	100.000	46000	1621	1.103	--
总计		196293	100.000	46000			

图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



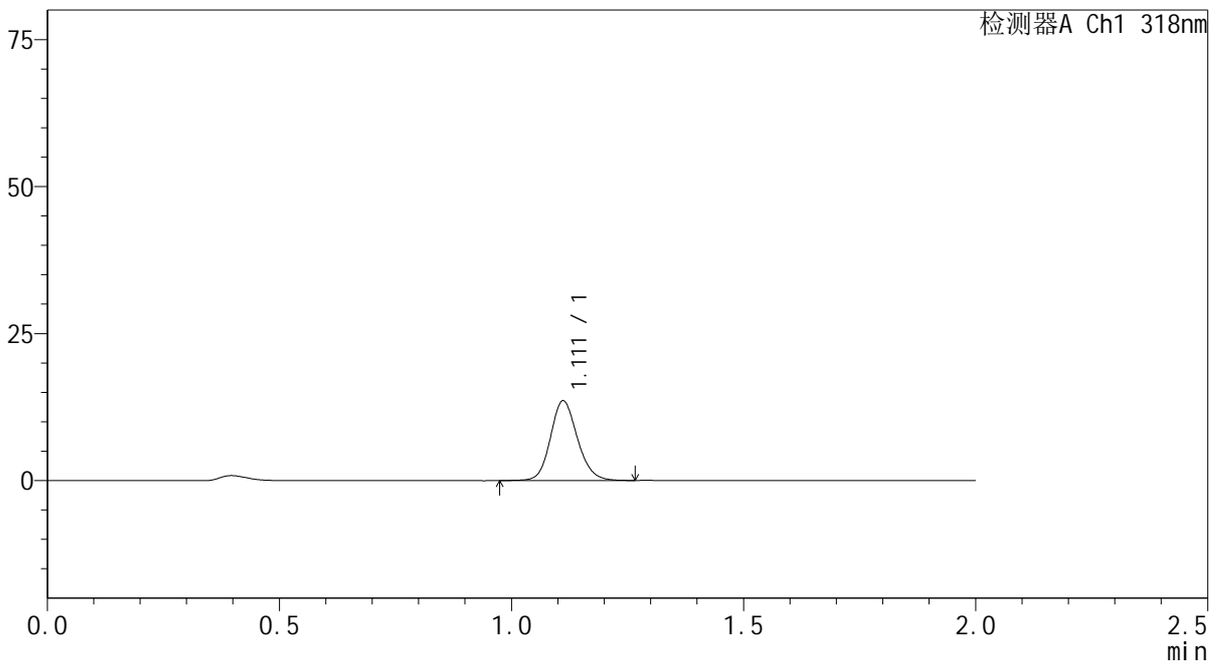
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-7-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 11:59:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:22:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	54811	100.000	13516	1775	1.139	--
总计		54811	100.000	13516			

图7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



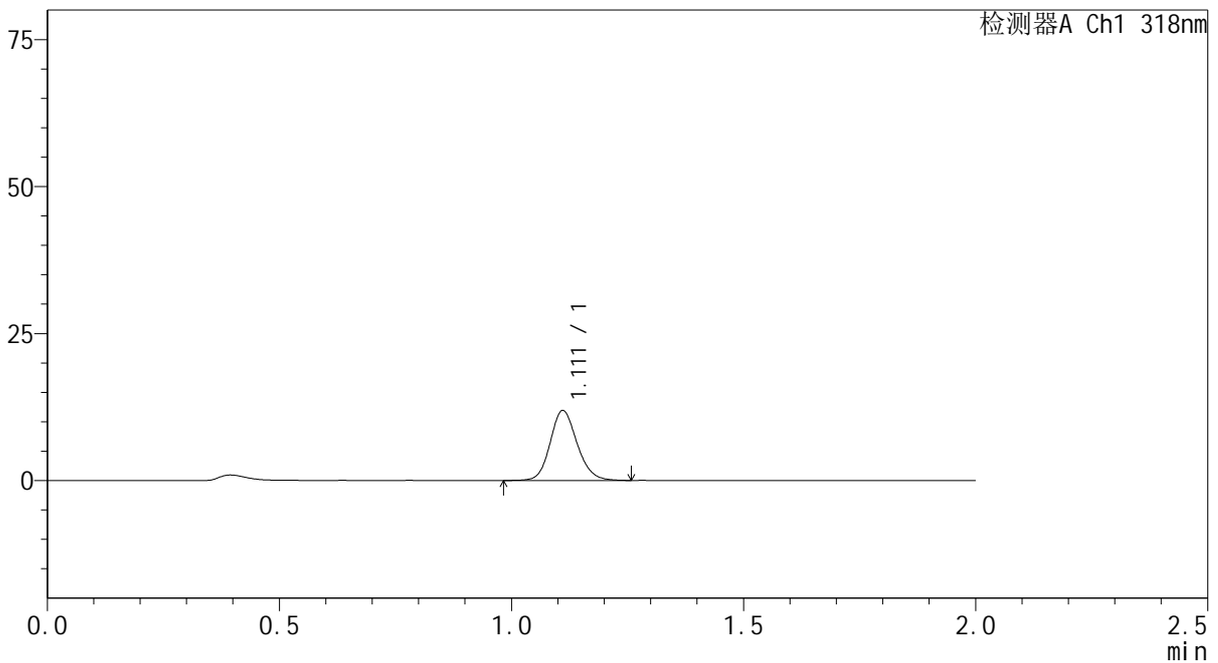
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-8-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:01:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:22:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	48154	100.000	11840	1776	1.142	--
总计		48154	100.000	11840			

图8 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



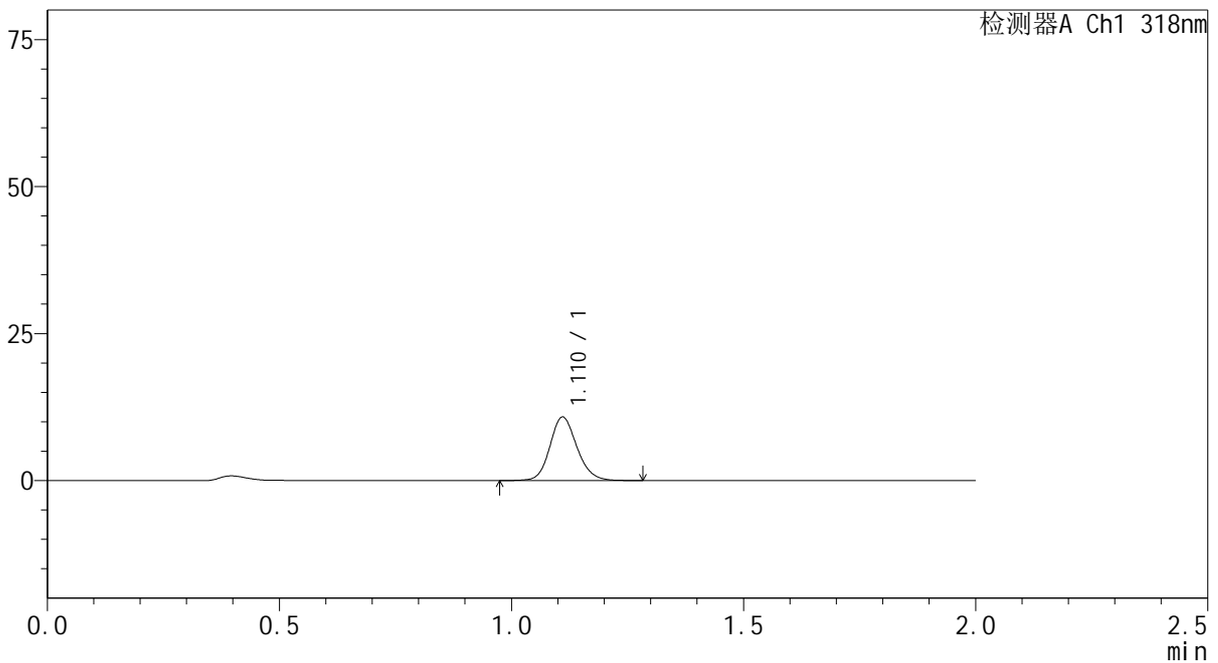
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-9-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:04:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:22:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	43812	100.000	10719	1774	1.143	--
总计		43812	100.000	10719			

图9 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



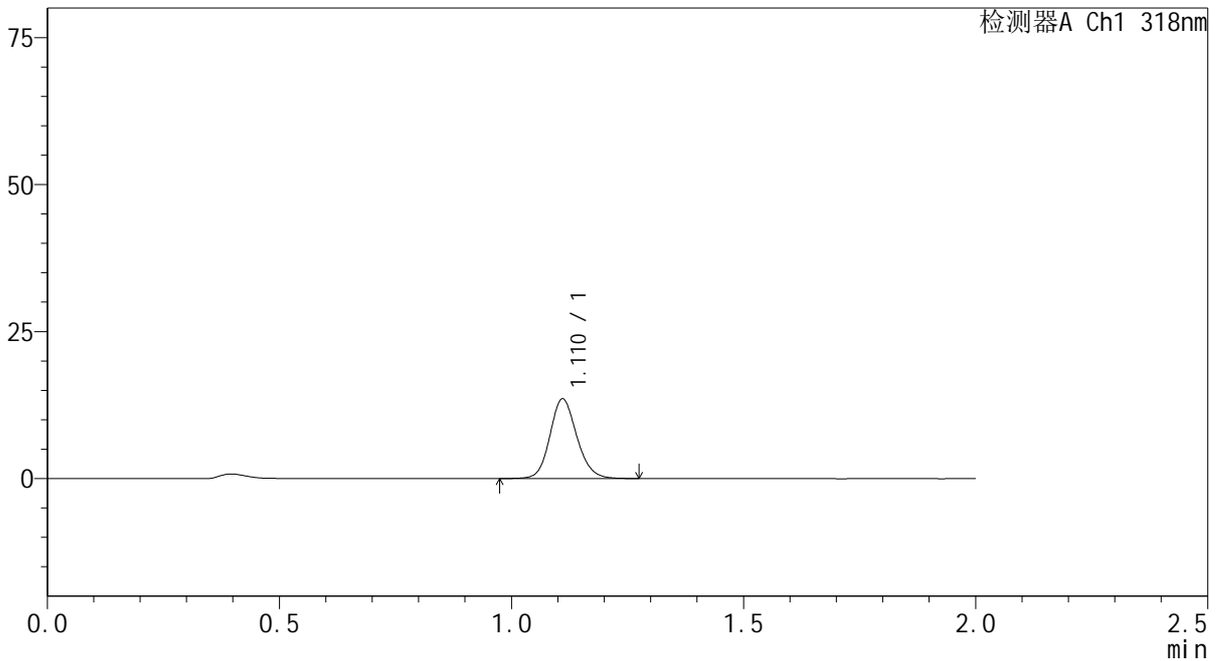
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-10-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:06:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	54763	100.000	13439	1778	1.136	--
总计		54763	100.000	13439			

图10 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



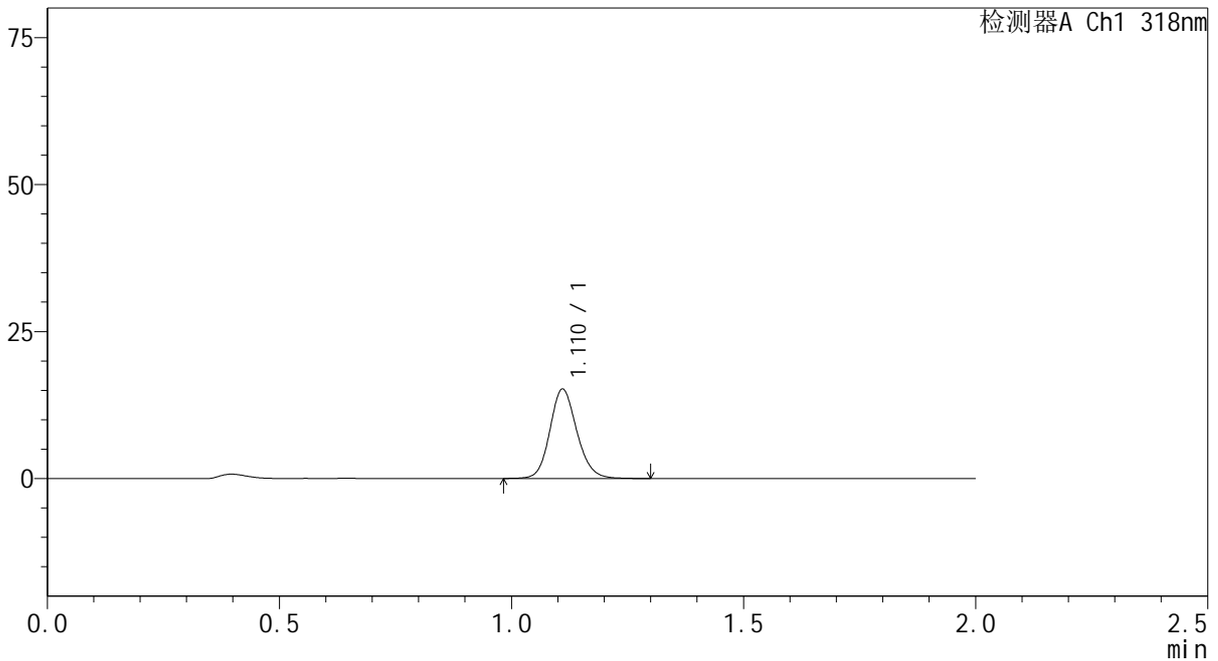
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-11-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:08:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	61526	100.000	15070	1775	1.140	--
总计		61526	100.000	15070			

图11 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



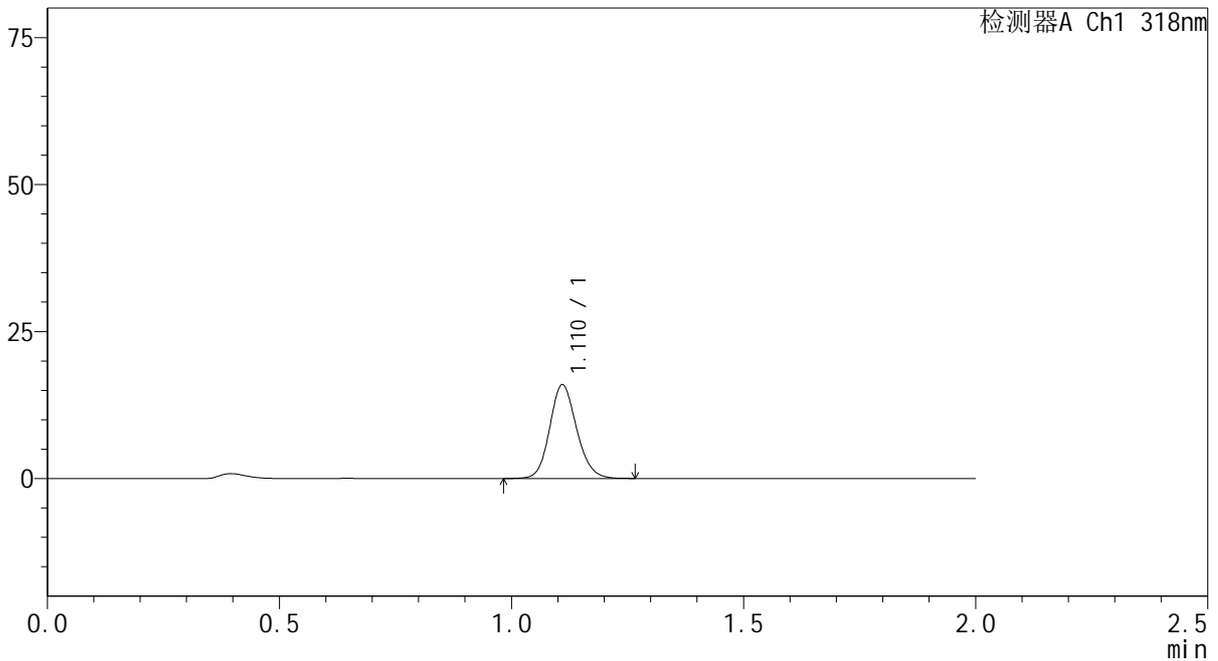
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-12-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:11:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	64545	100.000	15786	1766	1.135	--
总计		64545	100.000	15786			

图12 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



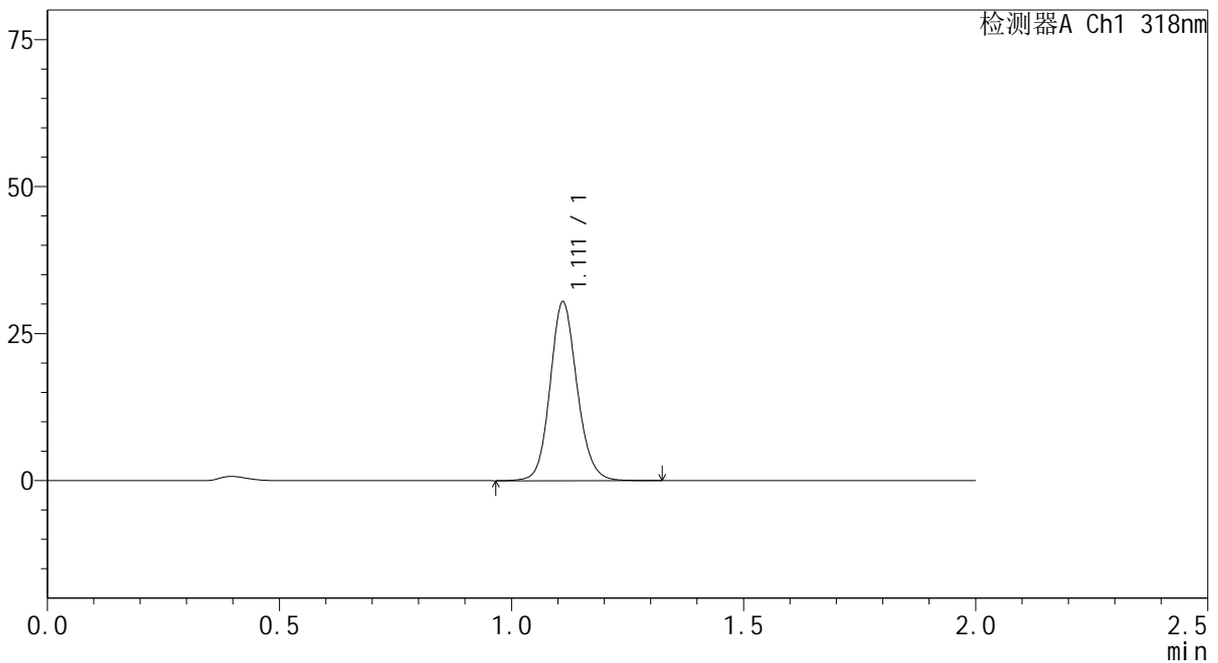
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-13-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:13:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	123149	100.000	30239	1777	1.122	--
总计		123149	100.000	30239			

图13 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



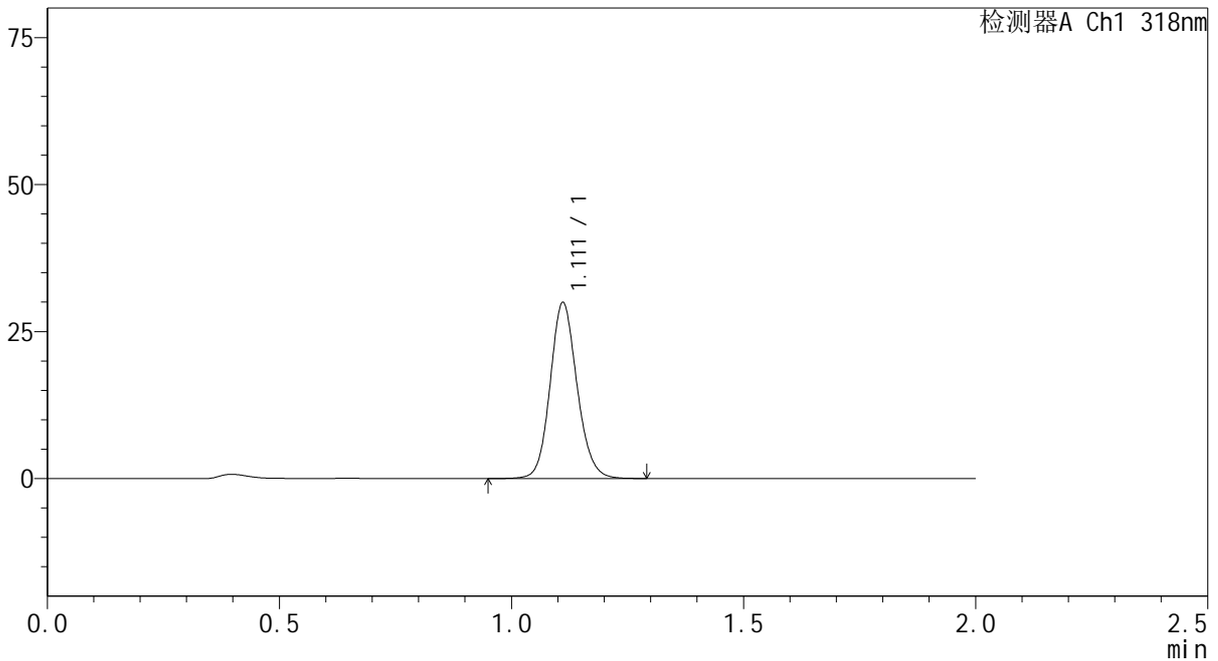
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-14-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:16:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	120878	100.000	29764	1779	1.123	--
总计		120878	100.000	29764			

图14 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



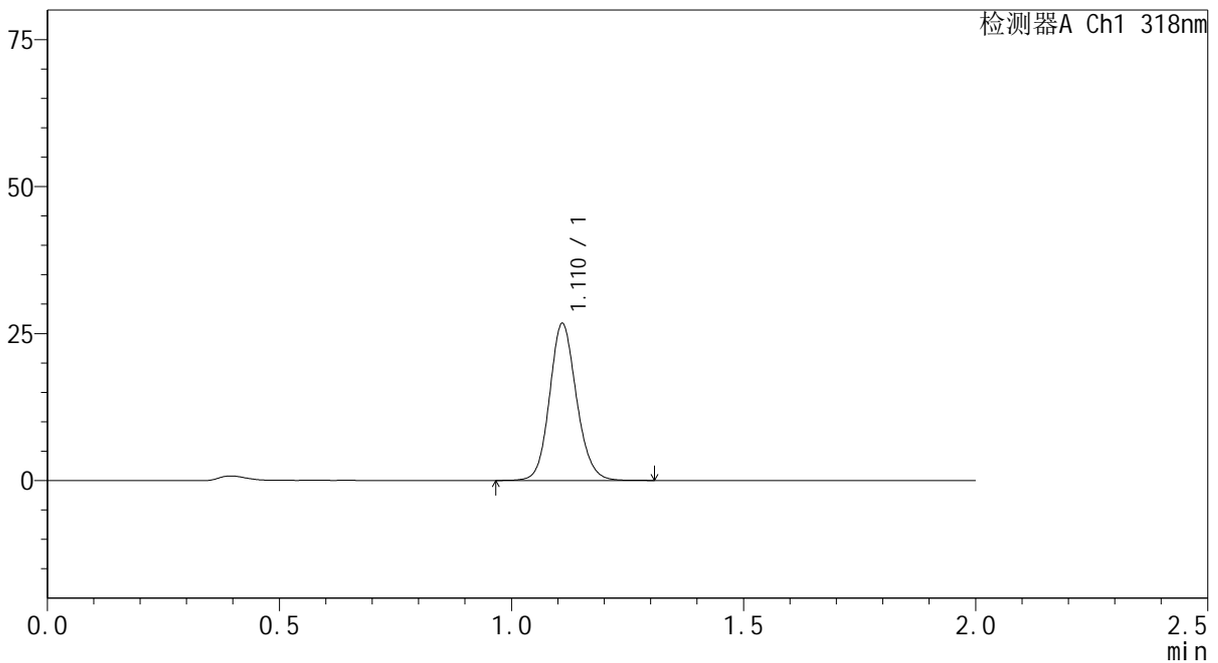
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-15-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:18:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	107923	100.000	26402	1775	1.128	--
总计		107923	100.000	26402			

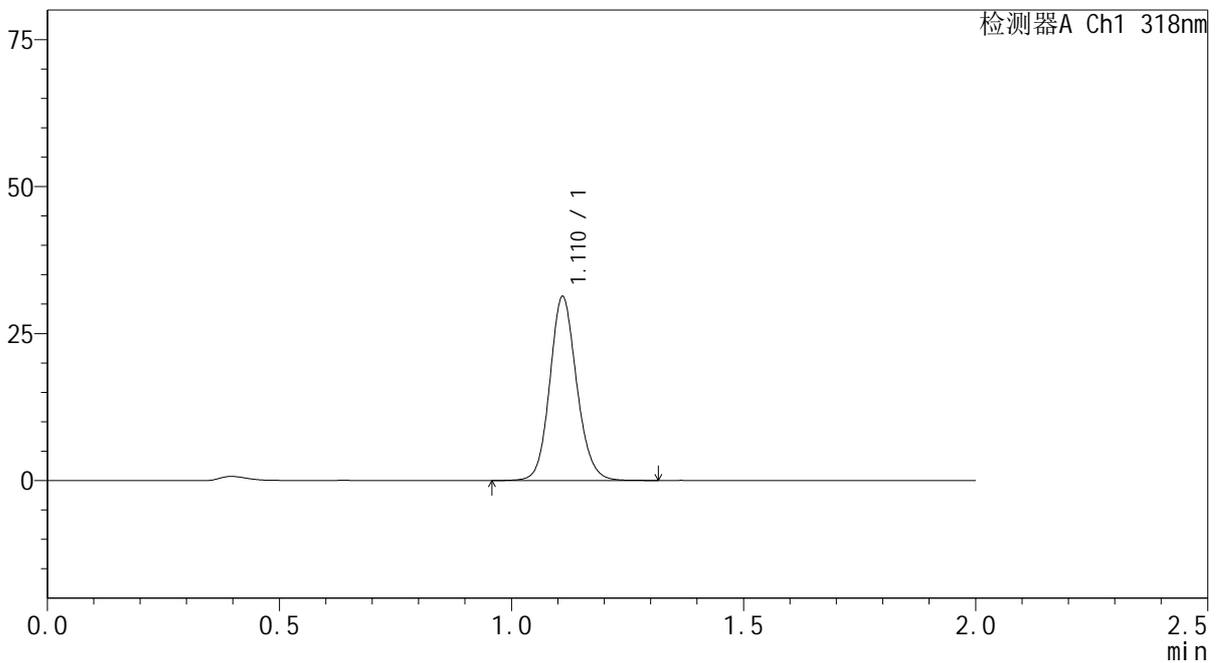
图15 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-16-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:20:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	126330	100.000	31013	1783	1.123	--
总计		126330	100.000	31013			

图16 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



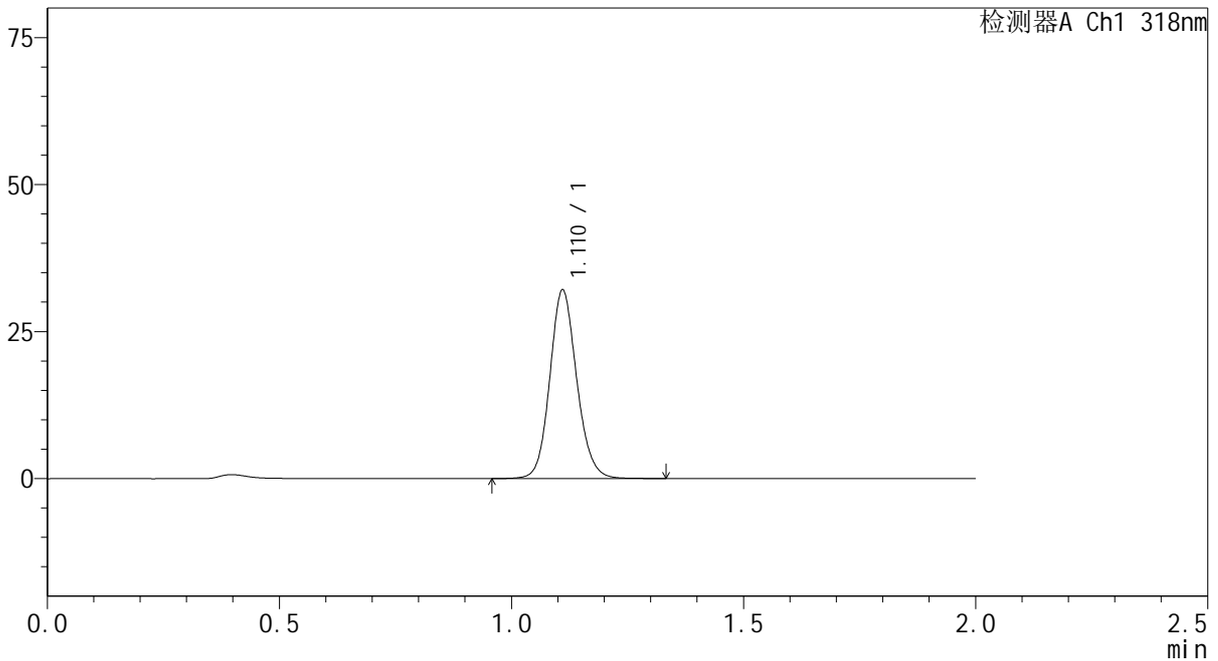
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-17-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:23:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	129523	100.000	31797	1787	1.121	--
总计		129523	100.000	31797			

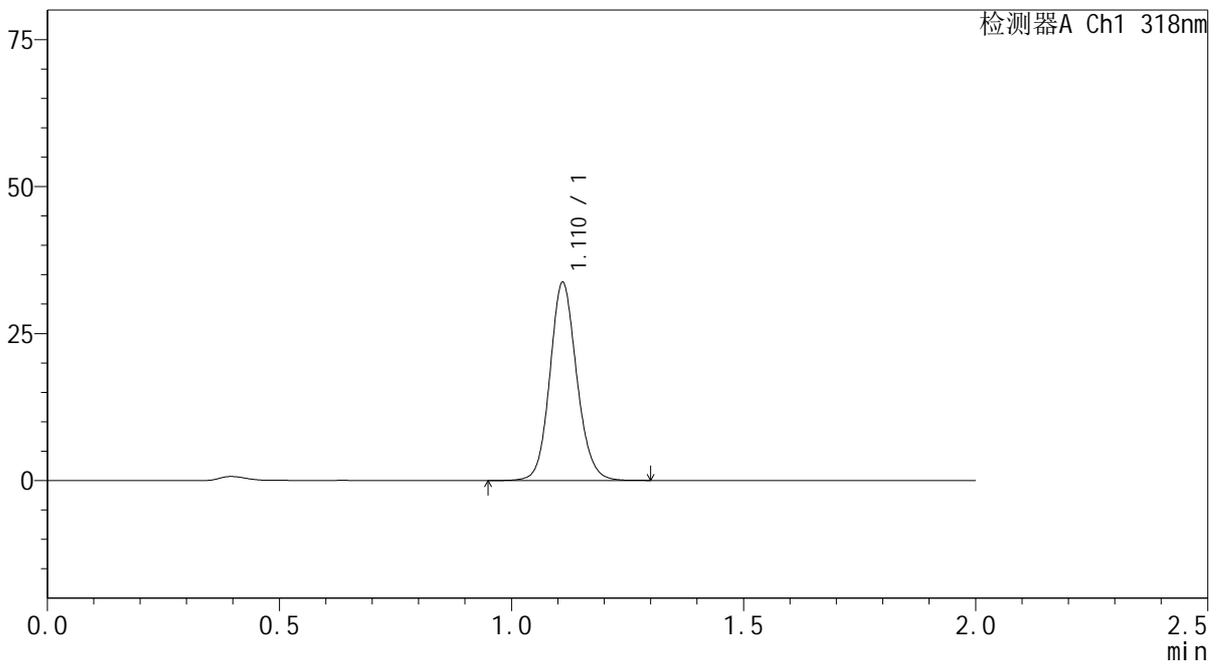
图17 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-18-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:25:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:26              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	135604	100.000	33429	1794	1.116	--
总计		135604	100.000	33429			

图18 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



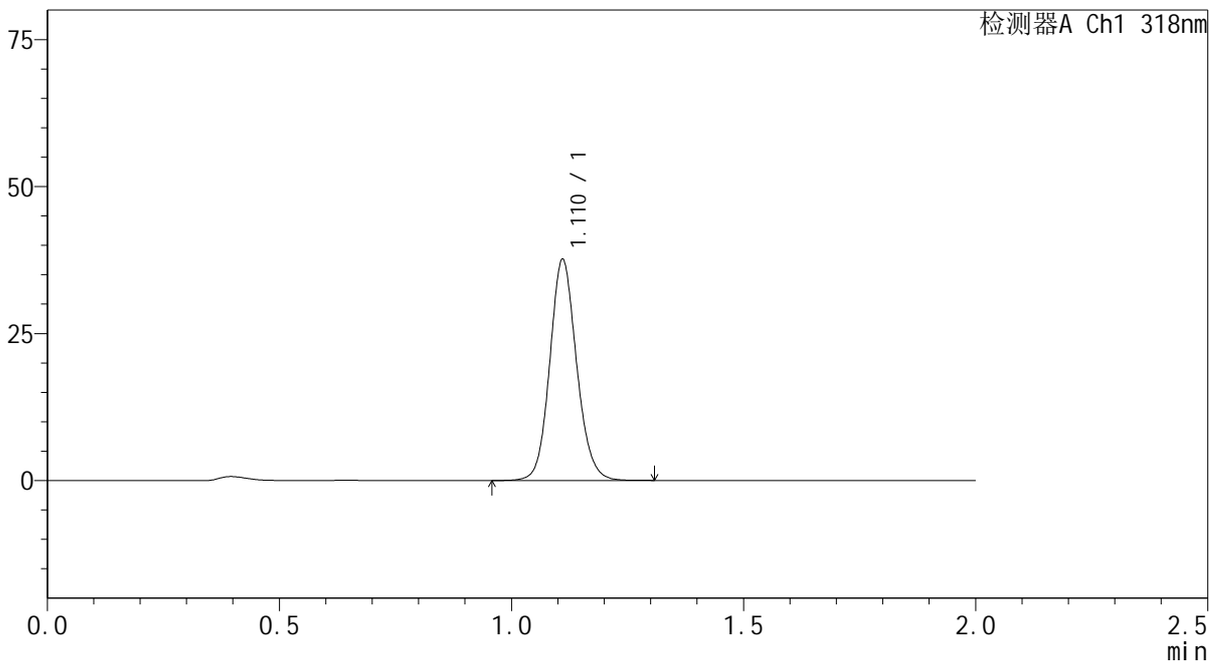
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-19-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:27:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	151416	100.000	37275	1790	1.113	--
总计		151416	100.000	37275			

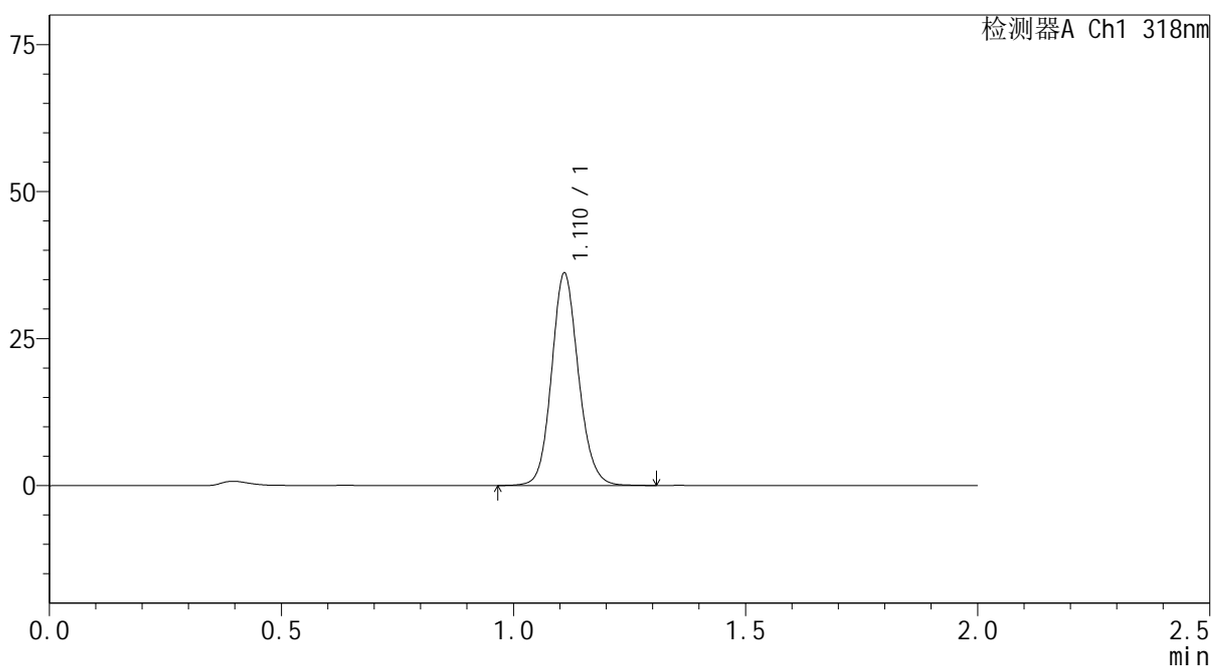
图19 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-20-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:30:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	145505	100.000	35707	1789	1.119	--
总计		145505	100.000	35707			

图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



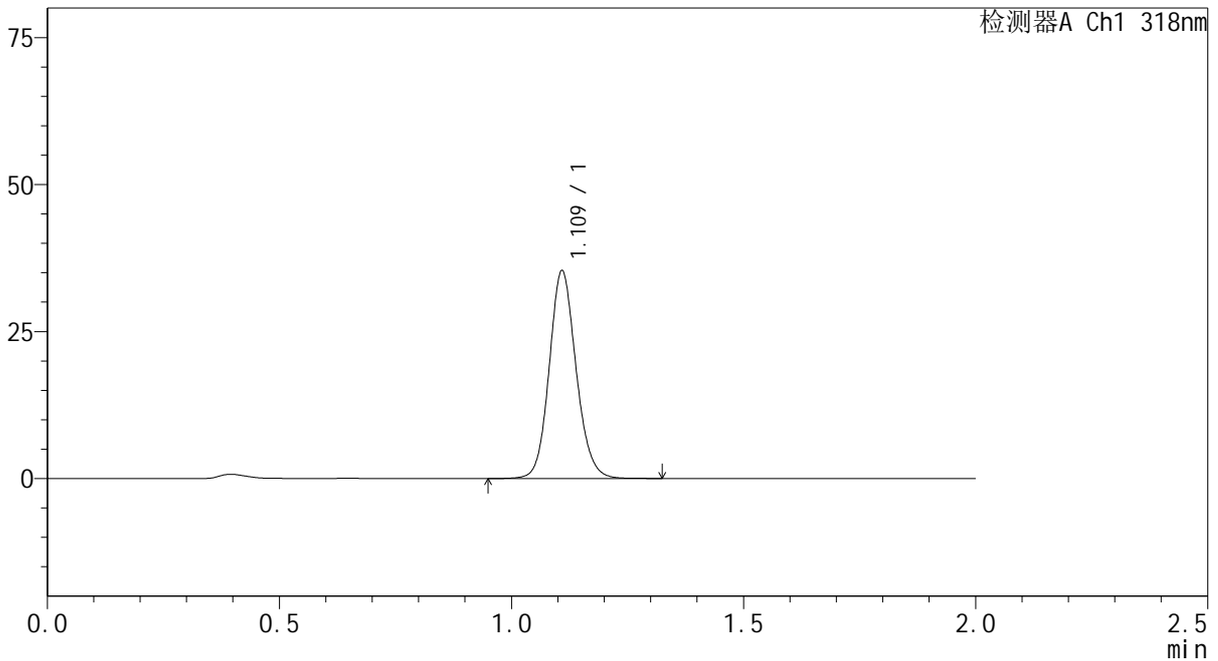
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-21-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:32:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	142390	100.000	34895	1783	1.120	--
总计		142390	100.000	34895			

图21 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



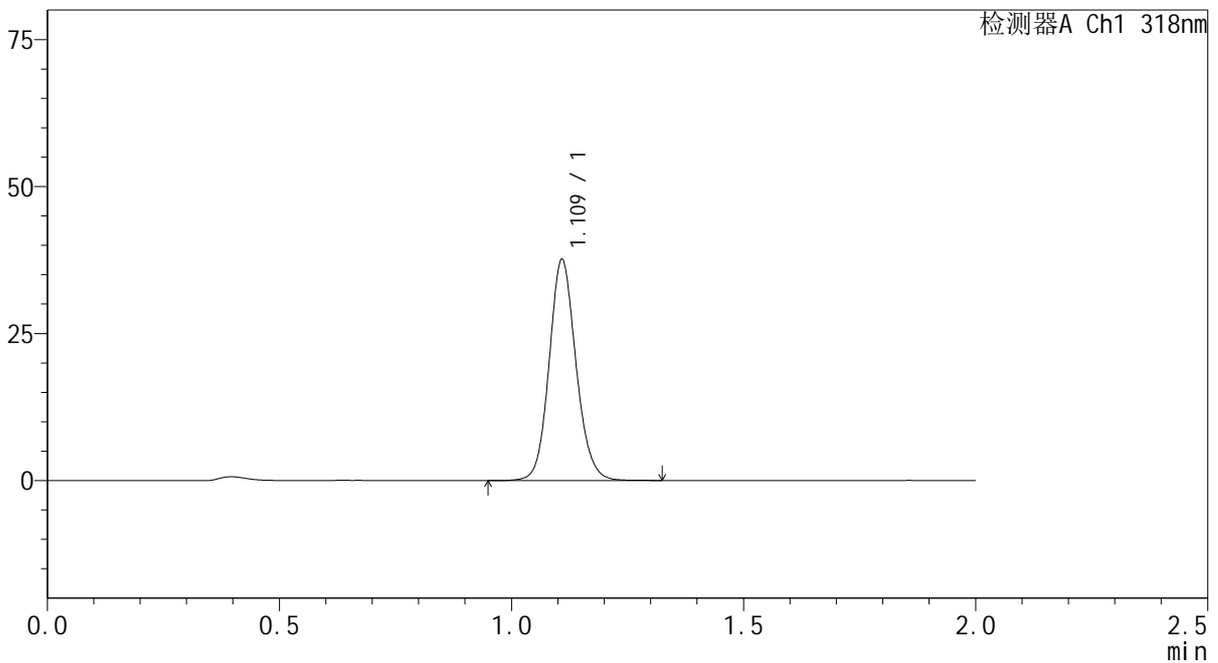
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-22-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:34:57                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:39                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	151723	100.000	37155	1783	1.118	--
总计		151723	100.000	37155			

图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



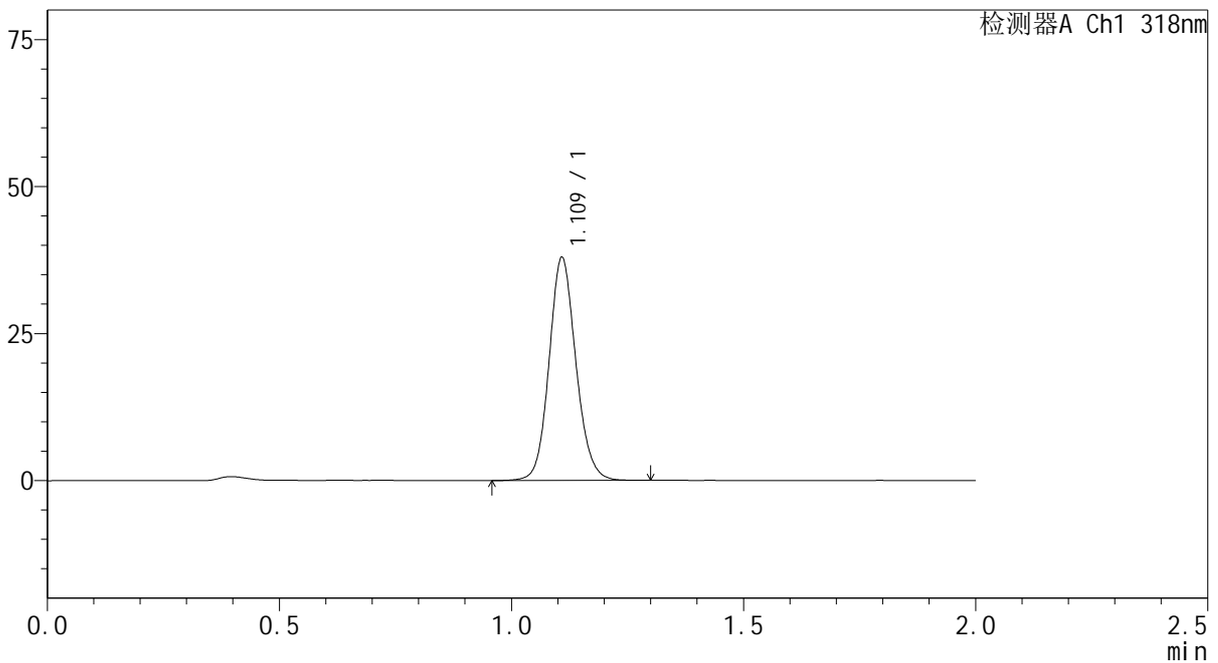
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-23-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:37:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	152562	100.000	37507	1789	1.114	--
总计		152562	100.000	37507			

图23 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



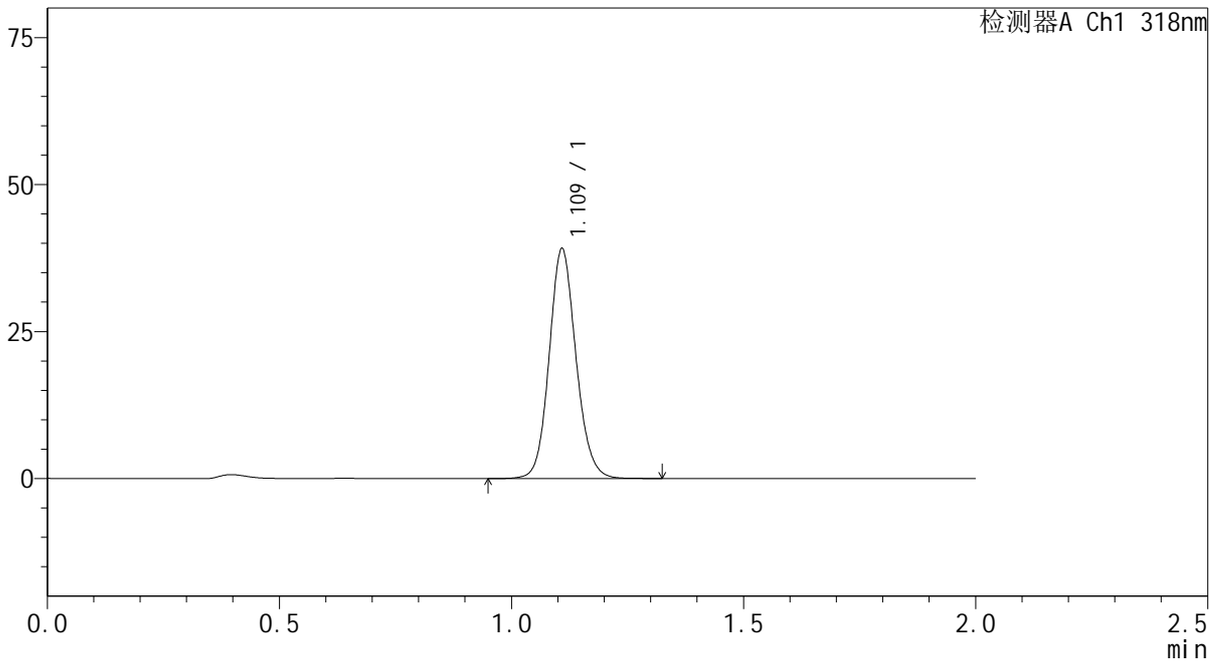
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-24-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:39:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	157284	100.000	38613	1791	1.115	--
总计		157284	100.000	38613			

图24 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



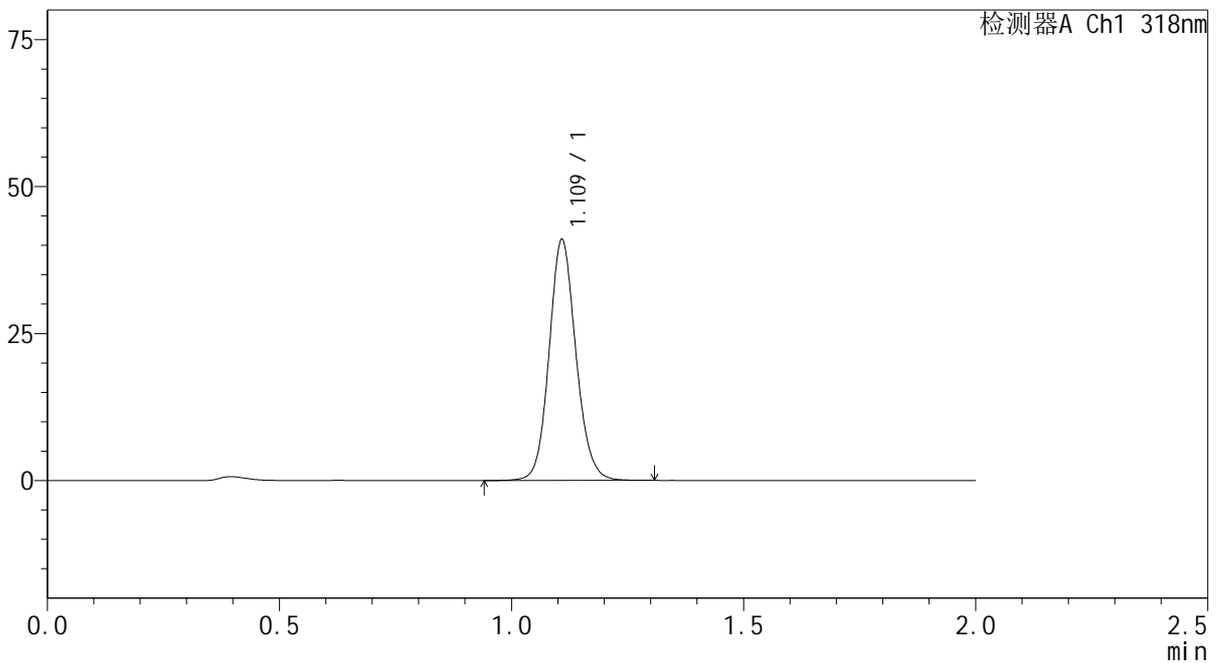
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-25-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:42:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	164989	100.000	40499	1787	1.113	--
总计		164989	100.000	40499			

图25 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



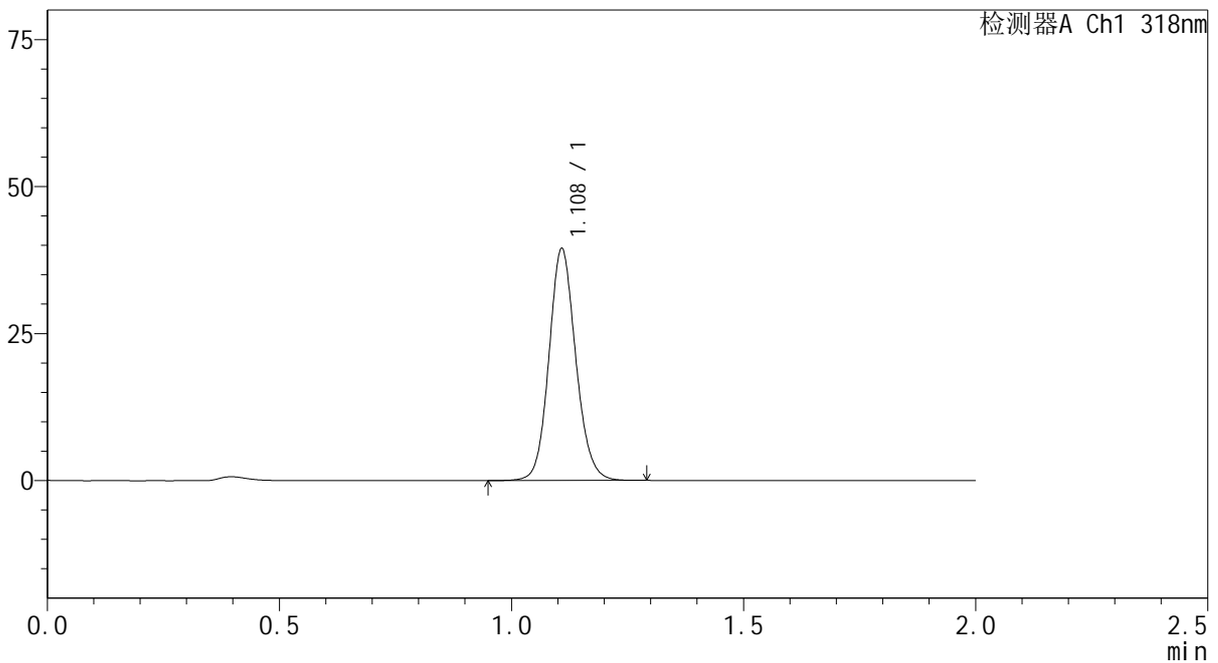
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-26-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:44:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	158676	100.000	39058	1786	1.114	--
总计		158676	100.000	39058			

图26 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



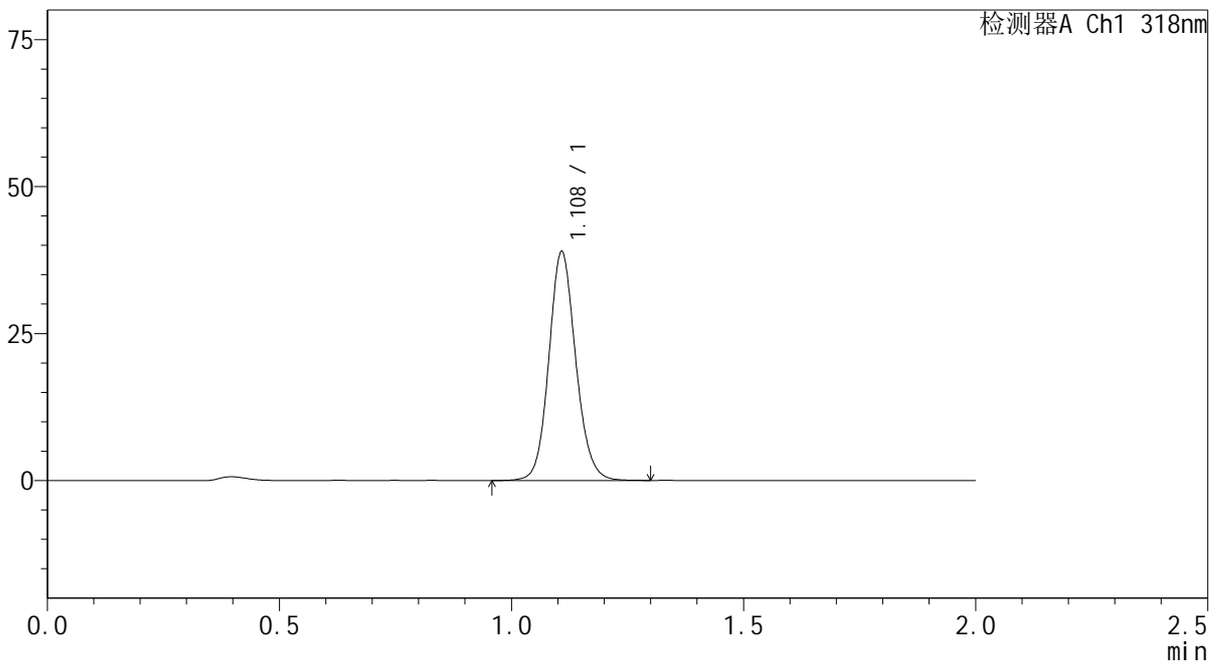
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-27-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:46:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	156916	100.000	38578	1782	1.115	--
总计		156916	100.000	38578			

图27 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



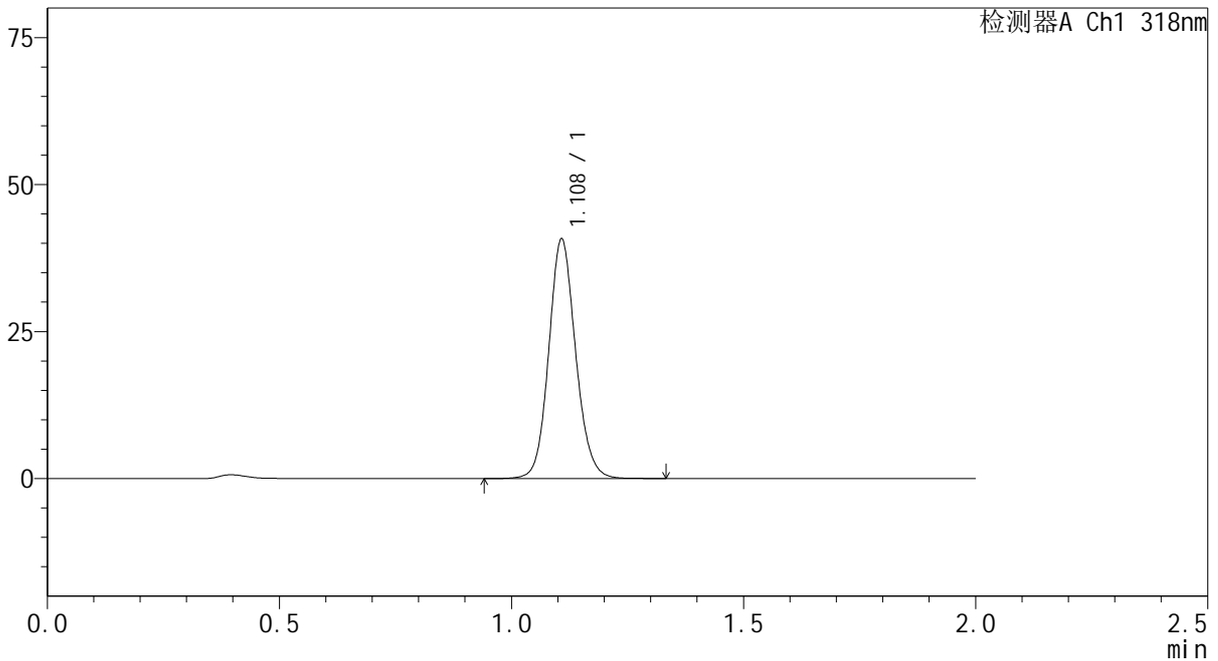
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-28-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:49:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:23:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	164338	100.000	40435	1784	1.113	--
总计		164338	100.000	40435			

图28 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



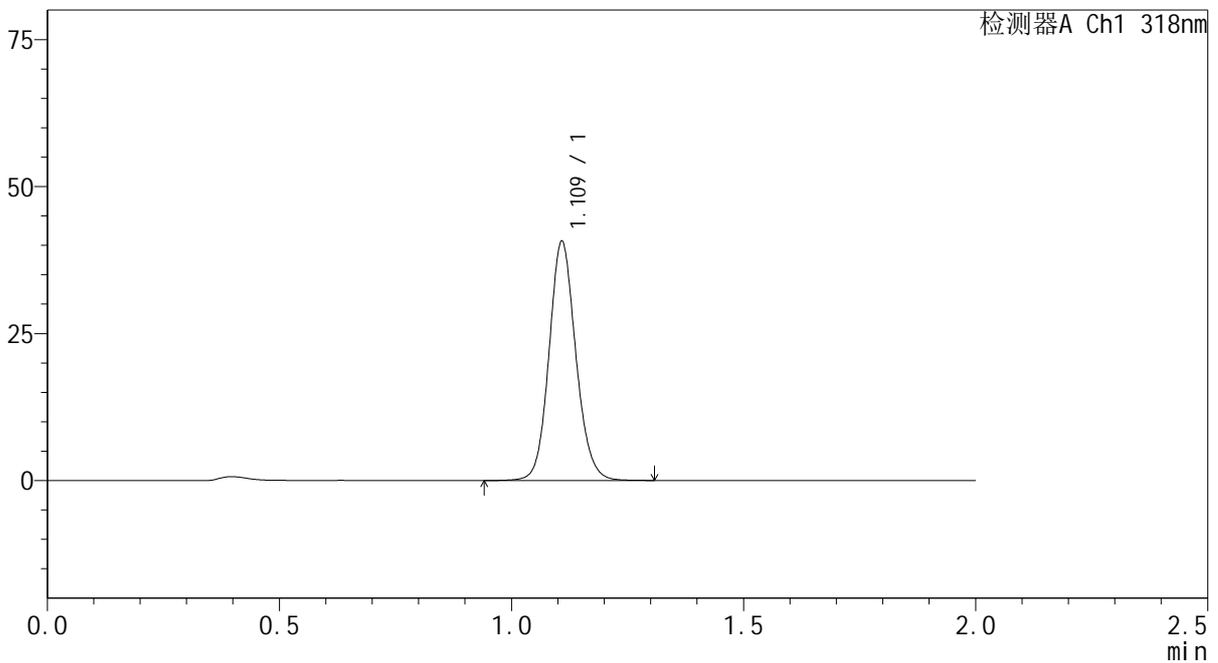
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-29-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:51:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	163508	100.000	40221	1791	1.114	--
总计		163508	100.000	40221			

图29 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



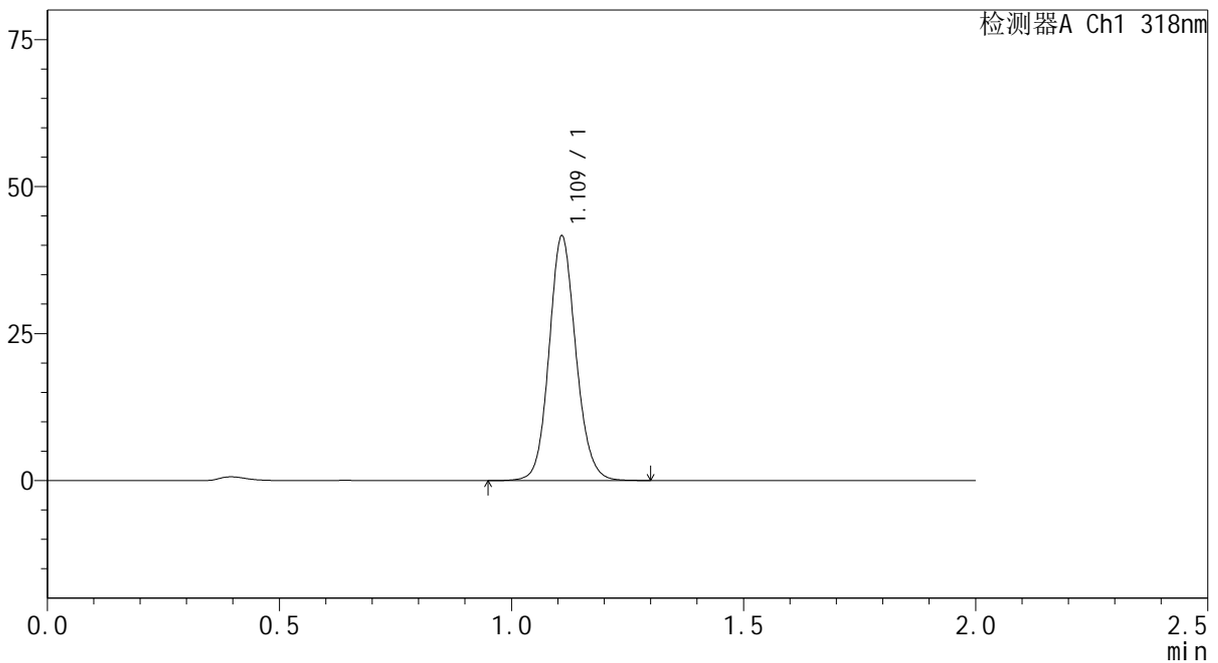
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-30-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:53:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	167172	100.000	41113	1792	1.111	--
总计		167172	100.000	41113			

图30 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



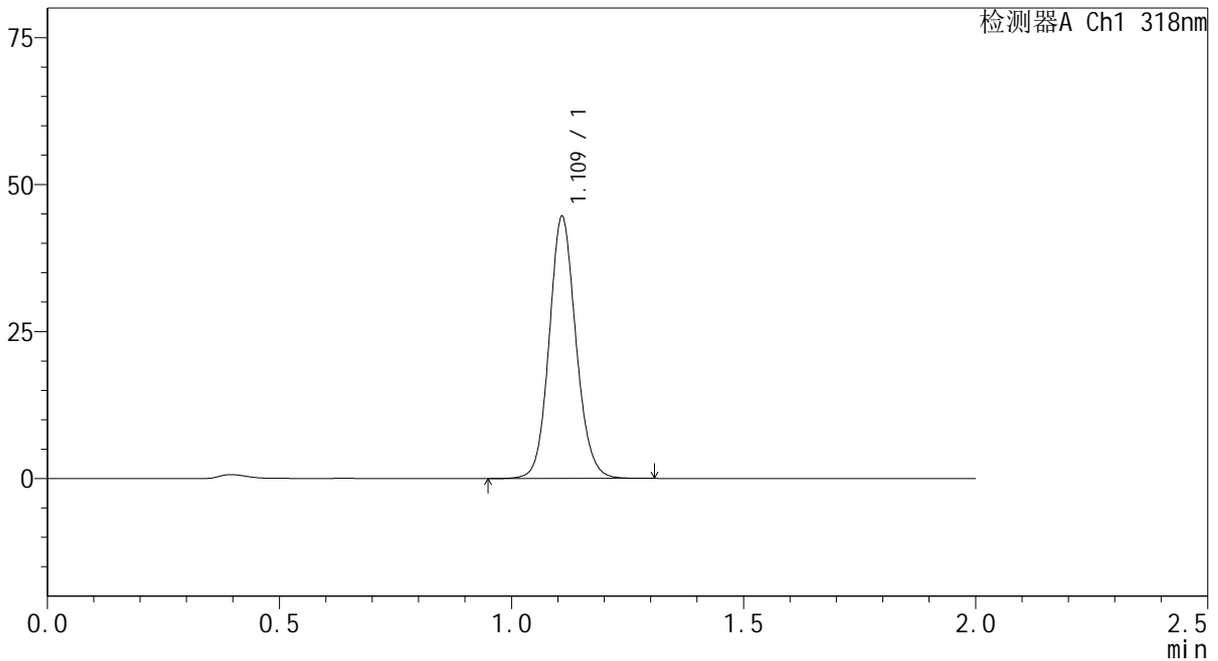
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-31-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:56:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	179019	100.000	43985	1796	1.108	--
总计		179019	100.000	43985			

图31 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



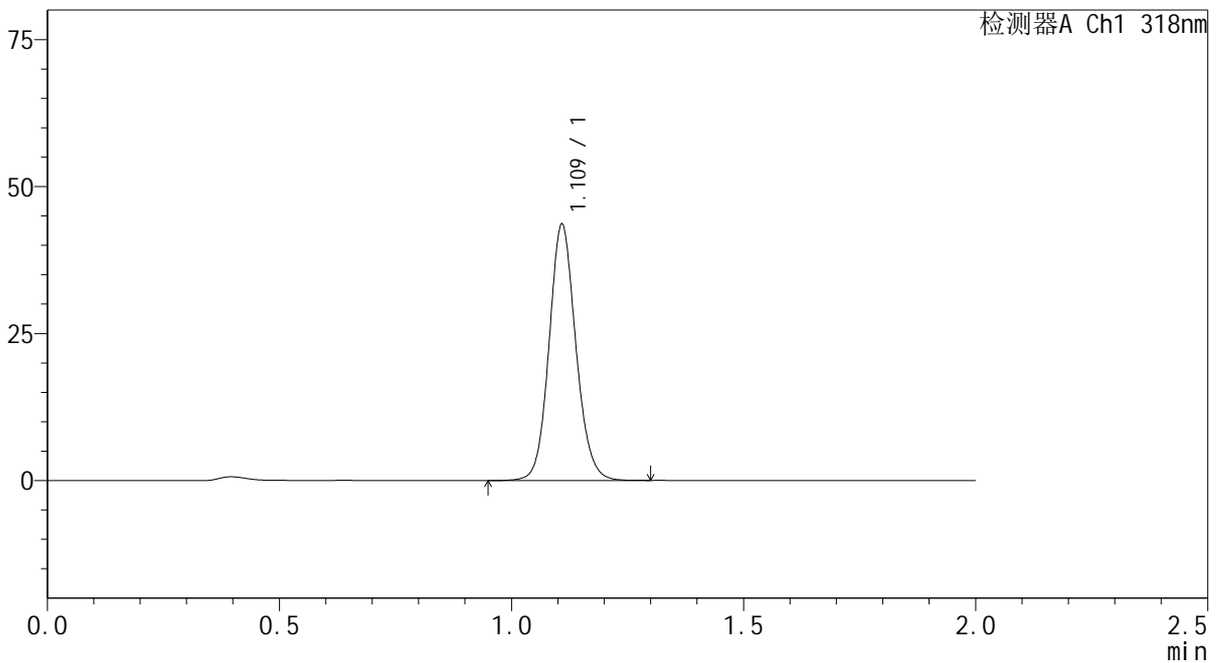
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-32-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 12:58:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	174867	100.000	43062	1795	1.108	--
总计		174867	100.000	43062			

图32 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



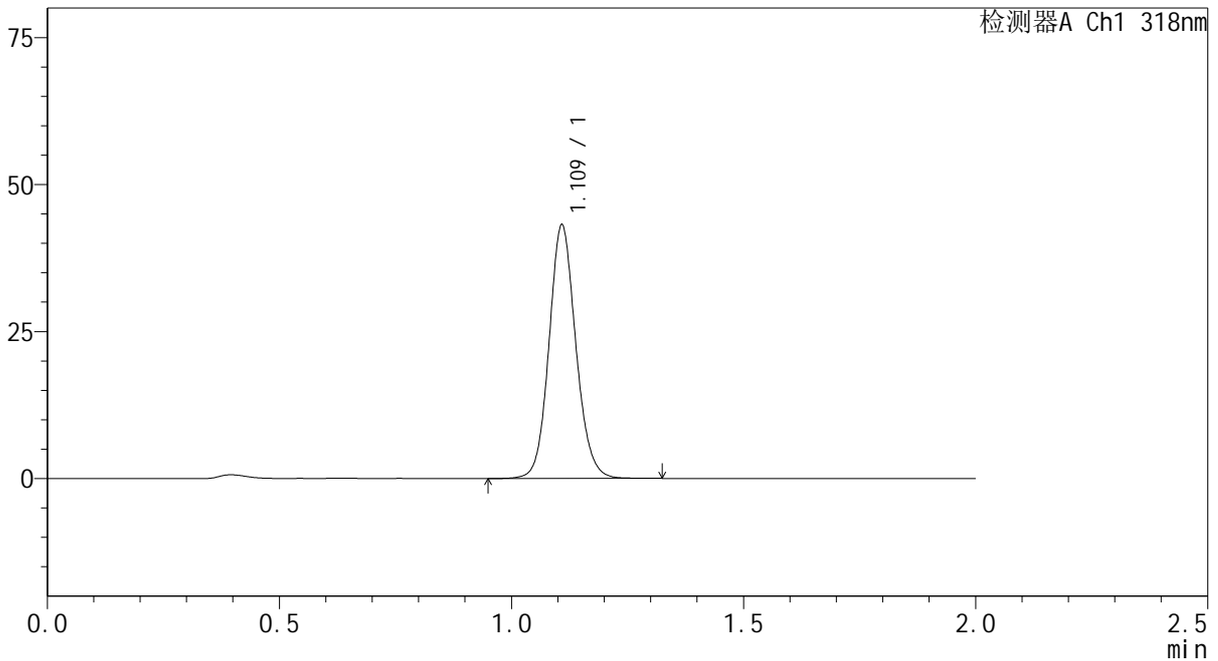
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-33-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:01:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	173324	100.000	42654	1793	1.109	--
总计		173324	100.000	42654			

图33 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



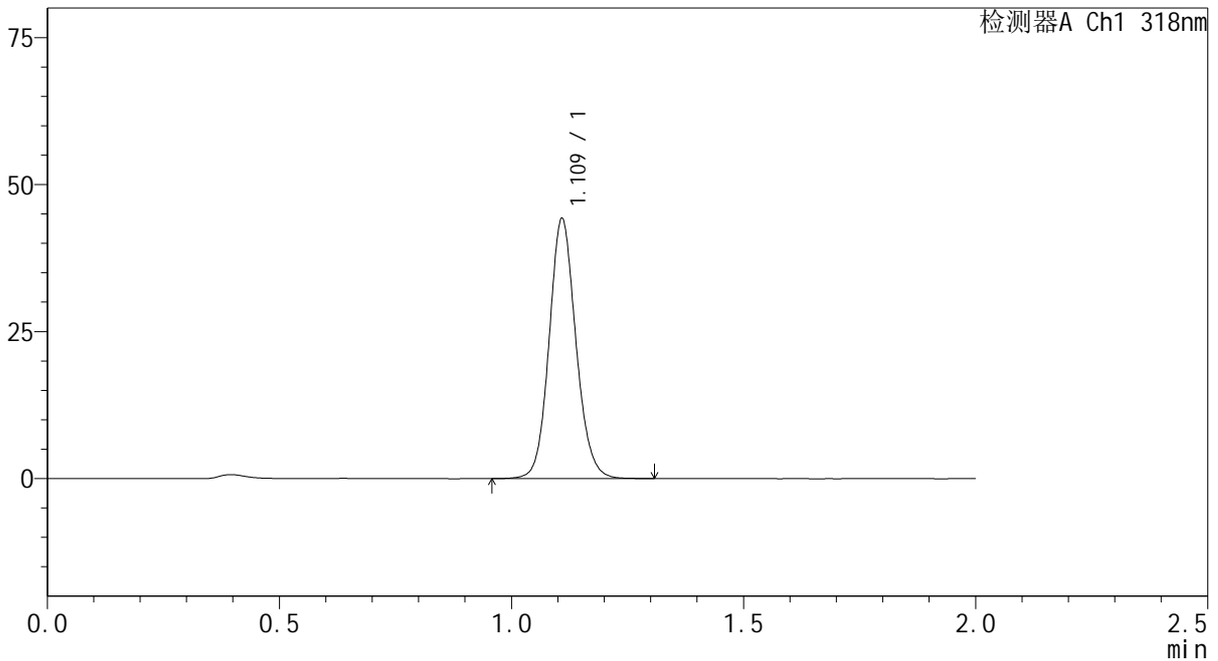
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-34-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:03:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	177658	100.000	43685	1795	1.109	--
总计		177658	100.000	43685			

图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



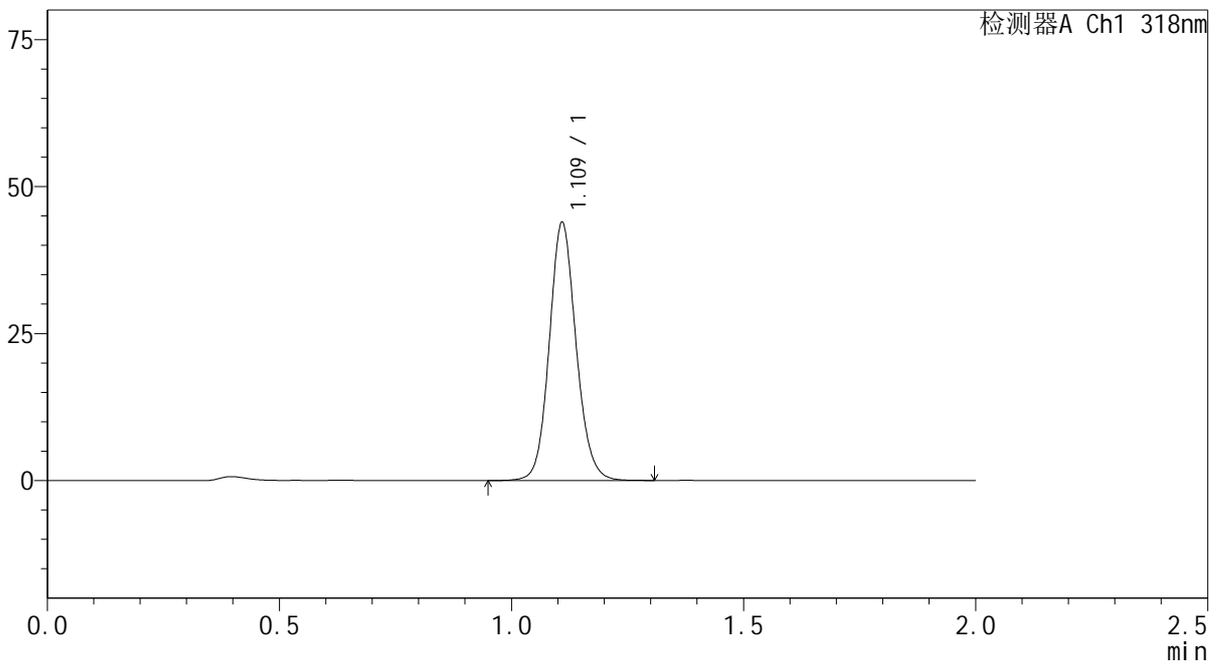
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-35-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:05:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	176584	100.000	43273	1790	1.111	--
总计		176584	100.000	43273			

图35 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



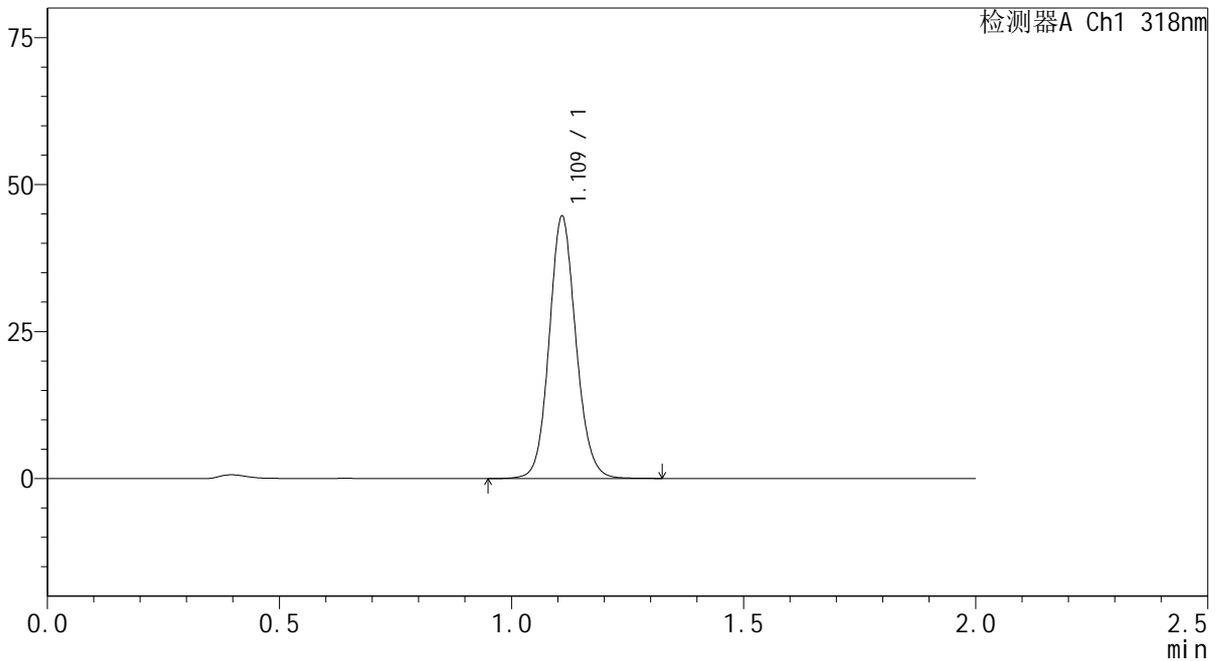
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-36-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:08:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	179114	100.000	44014	1799	1.106	--
总计		179114	100.000	44014			

图36 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



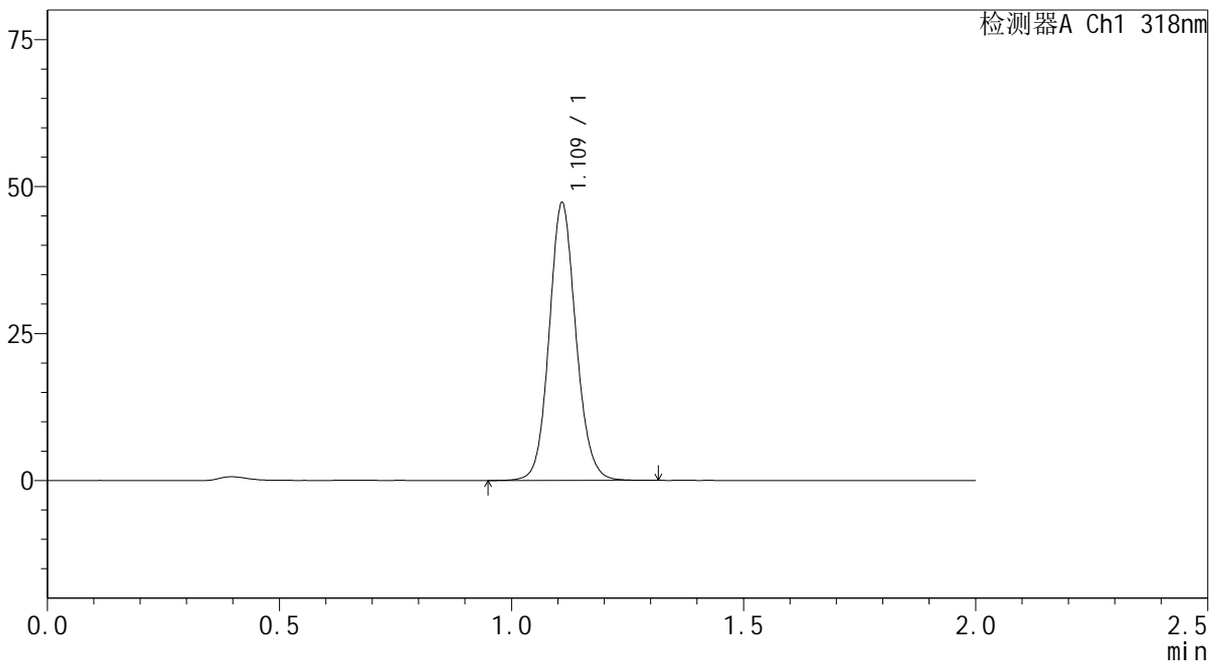
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-37-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:10:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	189526	100.000	46589	1798	1.104	--
总计		189526	100.000	46589			

图37 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



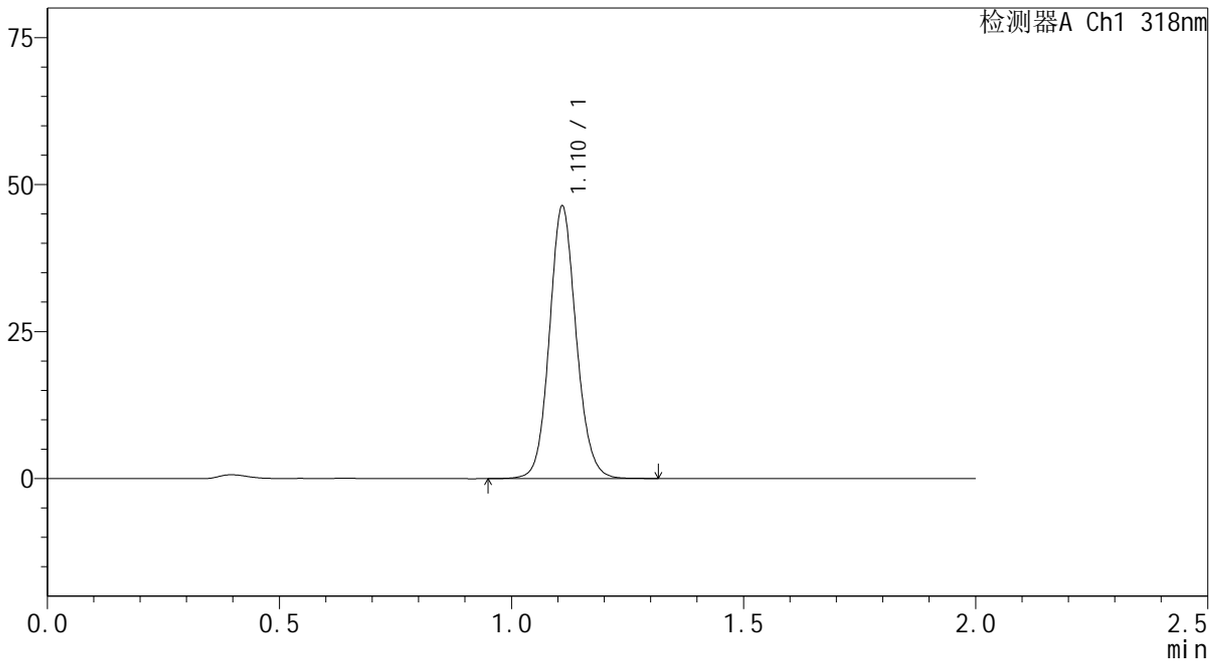
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-38-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:12:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	186055	100.000	45759	1799	1.105	--
总计		186055	100.000	45759			

图38 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



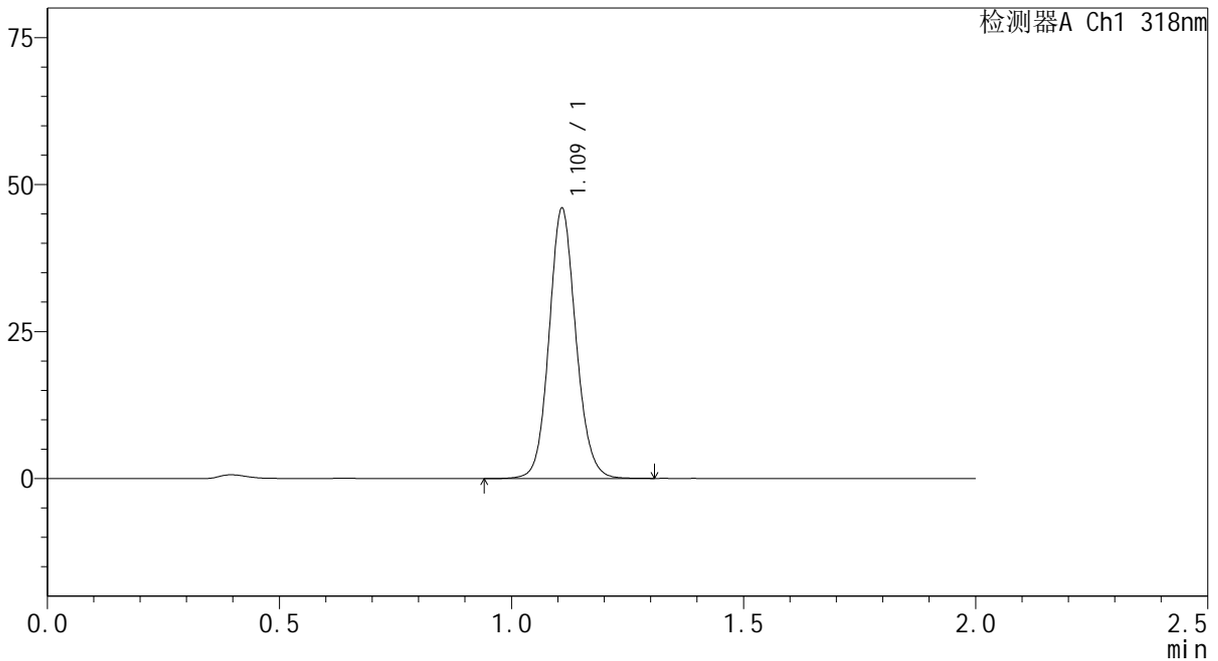
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-39-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:15:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	184809	100.000	45383	1792	1.105	--
总计		184809	100.000	45383			

图39 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



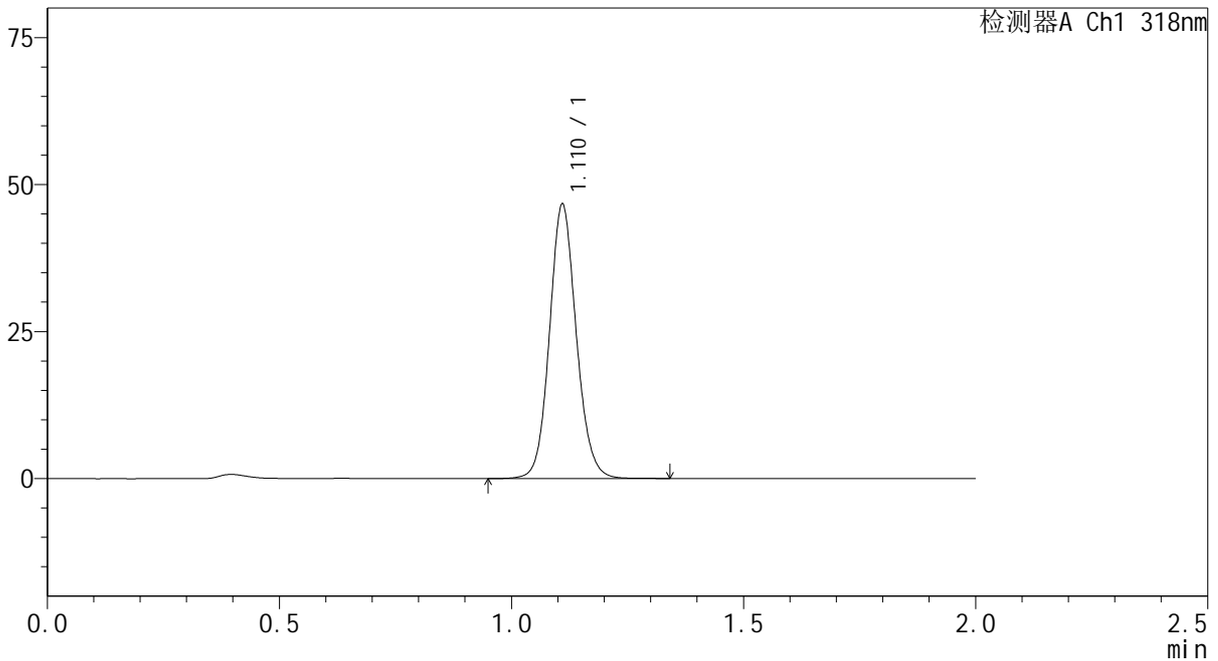
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-40-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:17:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	187303	100.000	46118	1802	1.104	--
总计		187303	100.000	46118			

图40 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



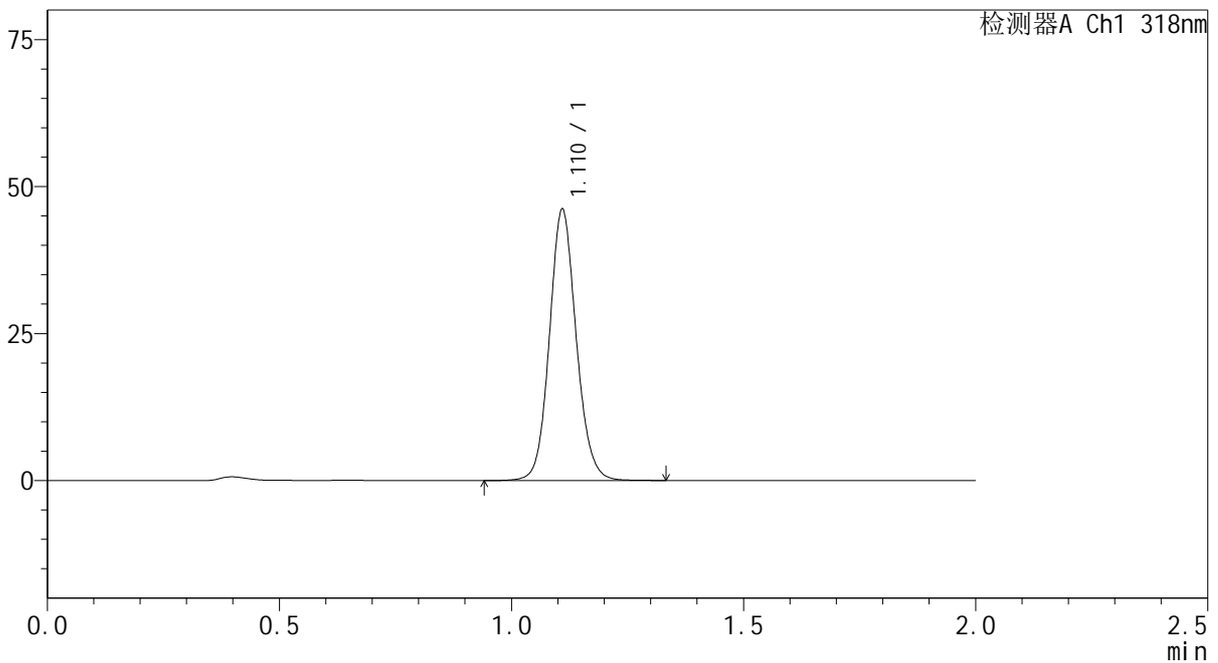
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-41-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:19:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	185503	100.000	45571	1798	1.104	--
总计		185503	100.000	45571			

图41 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



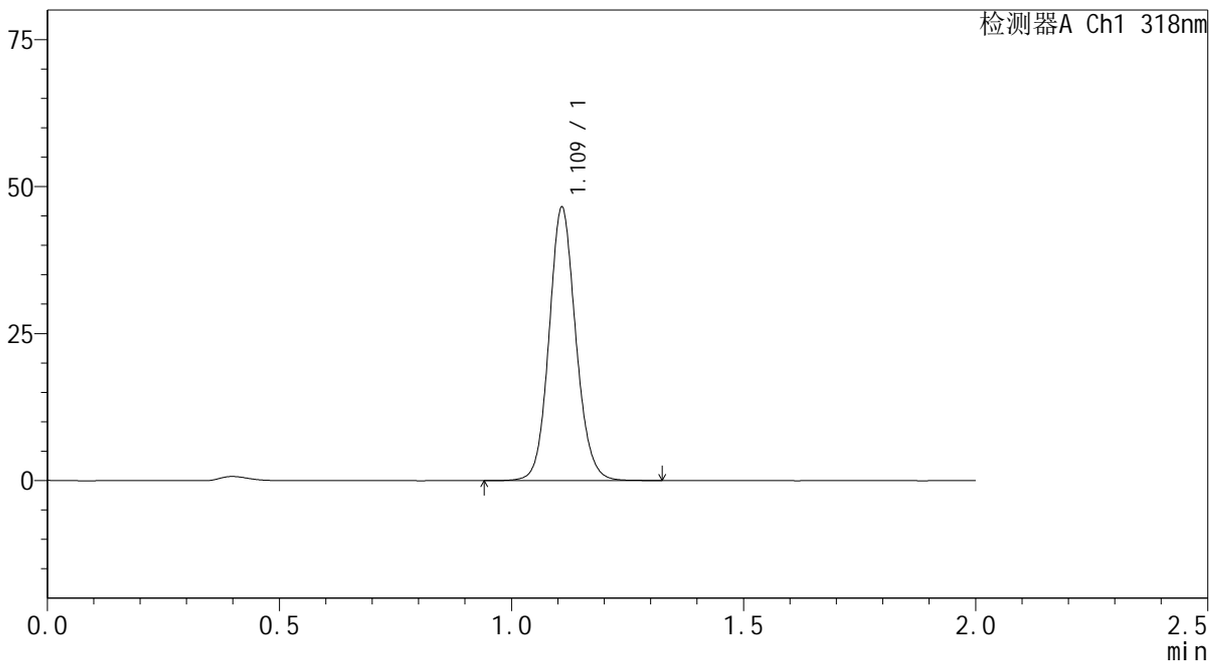
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-42-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:22:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	186752	100.000	45962	1798	1.106	--
总计		186752	100.000	45962			

图42 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



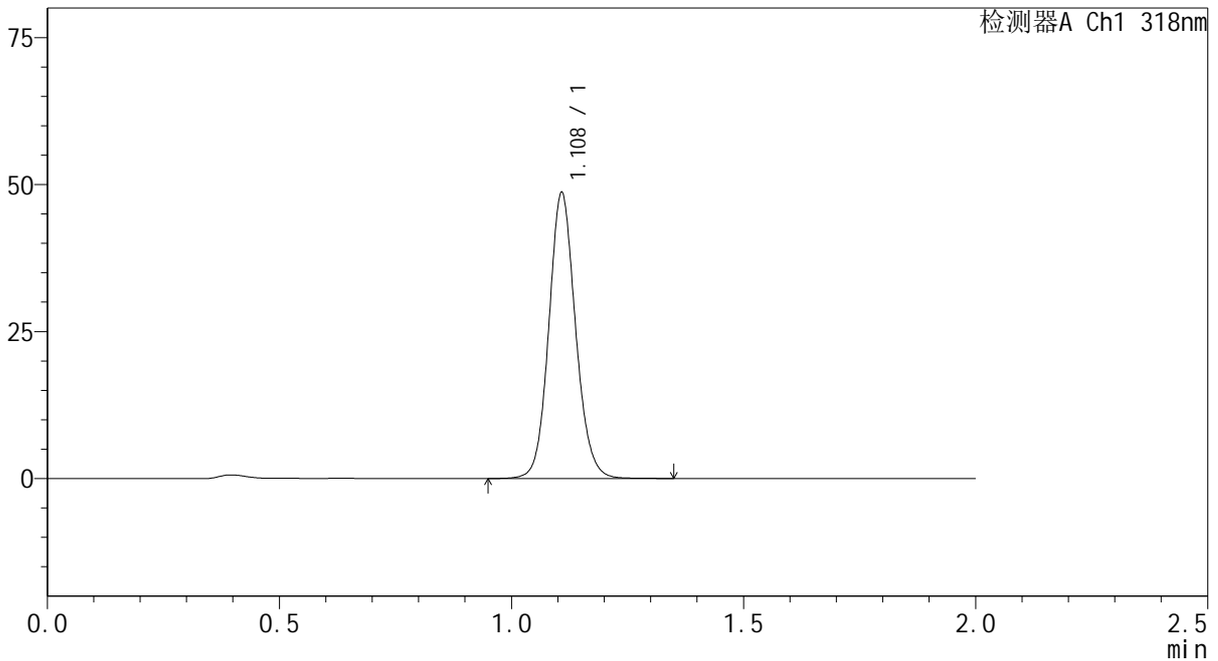
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-43-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:24:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	195055	100.000	48177	1799	1.104	--
总计		195055	100.000	48177			

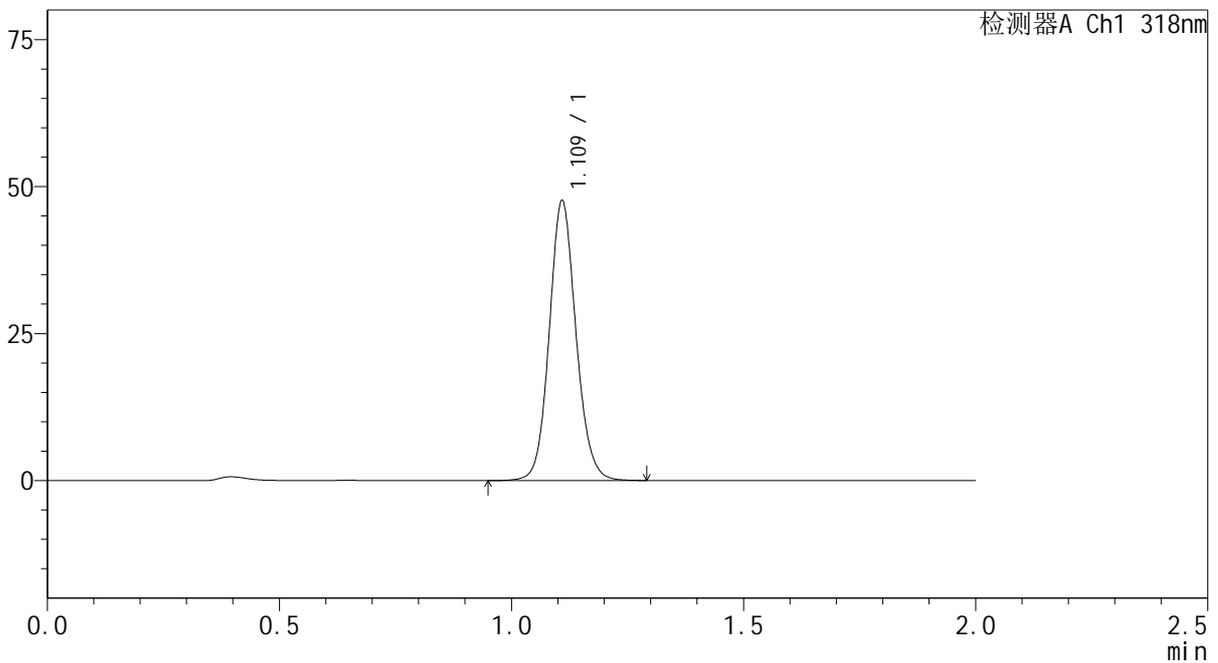
图43 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-44-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:26:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	190680	100.000	46909	1805	1.104	--
总计		190680	100.000	46909			

图44 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



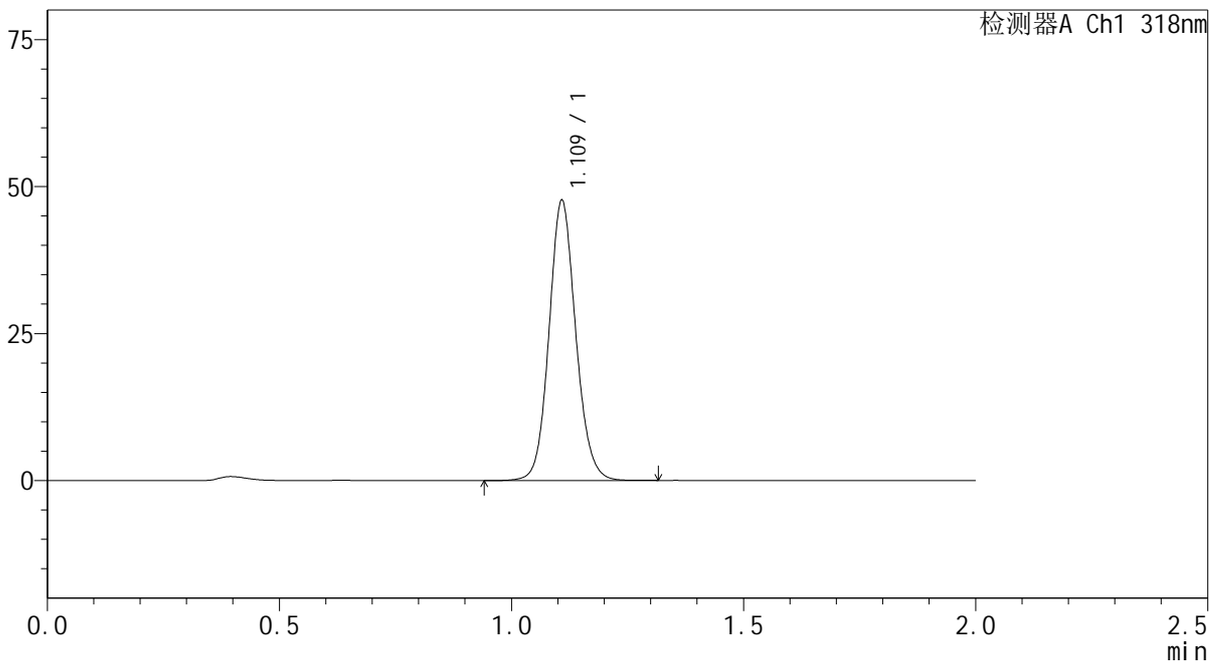
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-45-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:29:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	191085	100.000	47119	1801	1.105	--
总计		191085	100.000	47119			

图45 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



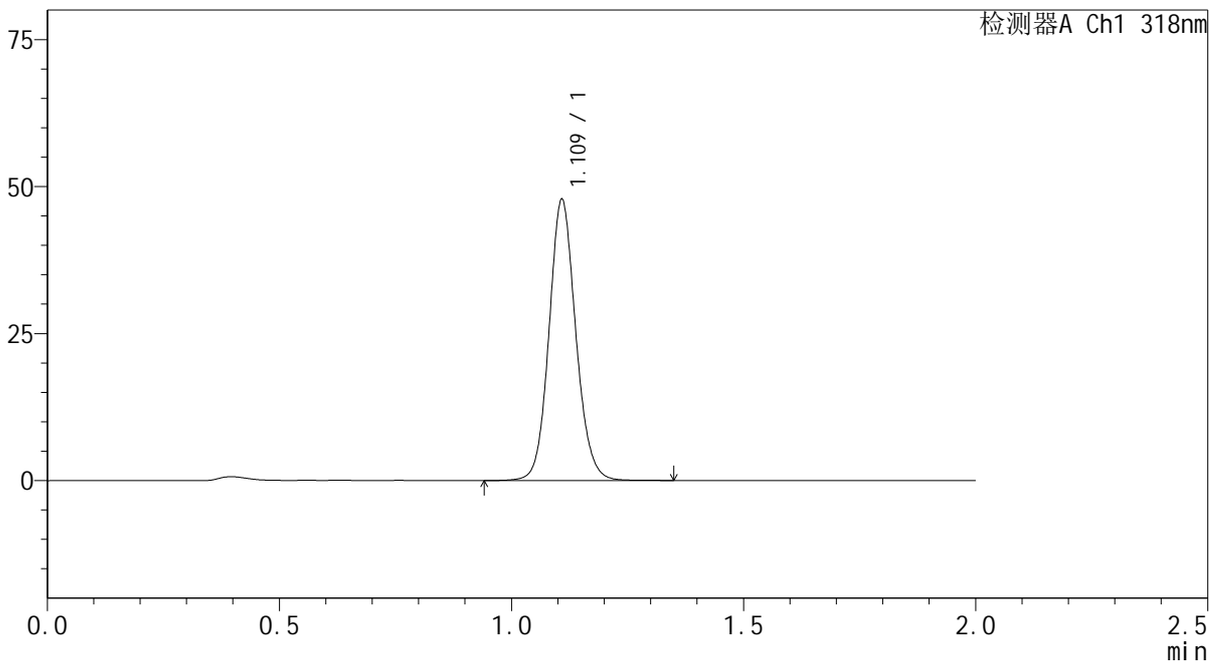
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-46-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:31:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	191805	100.000	47254	1802	1.105	--
总计		191805	100.000	47254			

图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



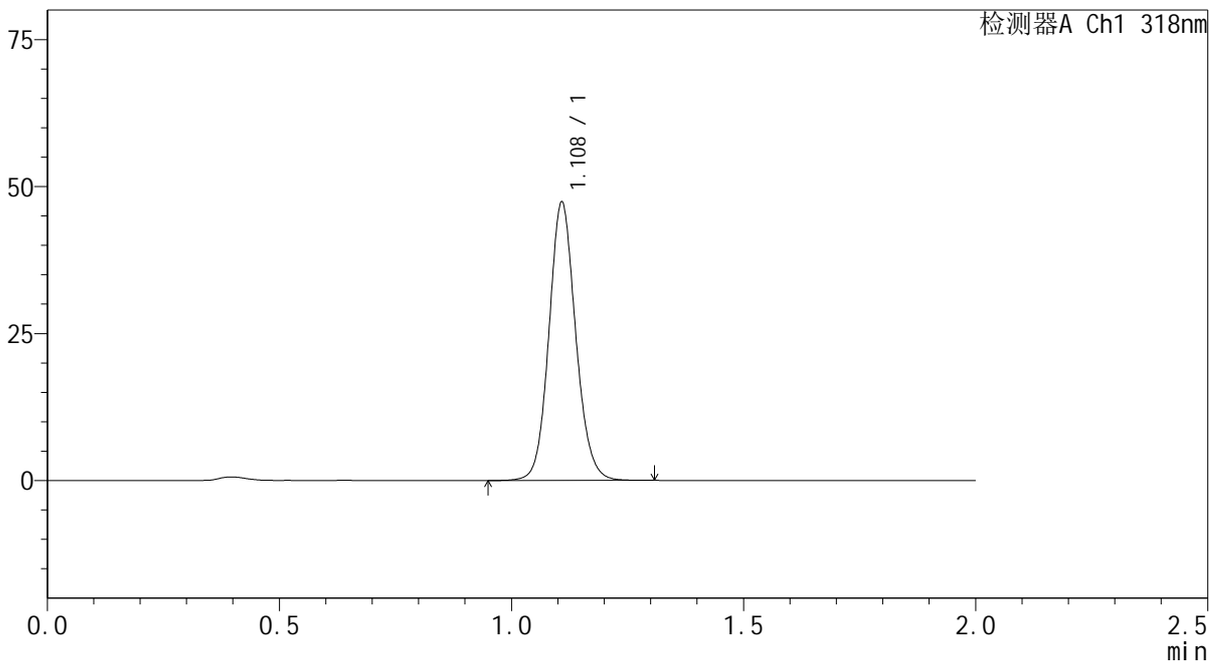
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-47-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:34:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	189936	100.000	46851	1797	1.105	--
总计		189936	100.000	46851			

图47 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



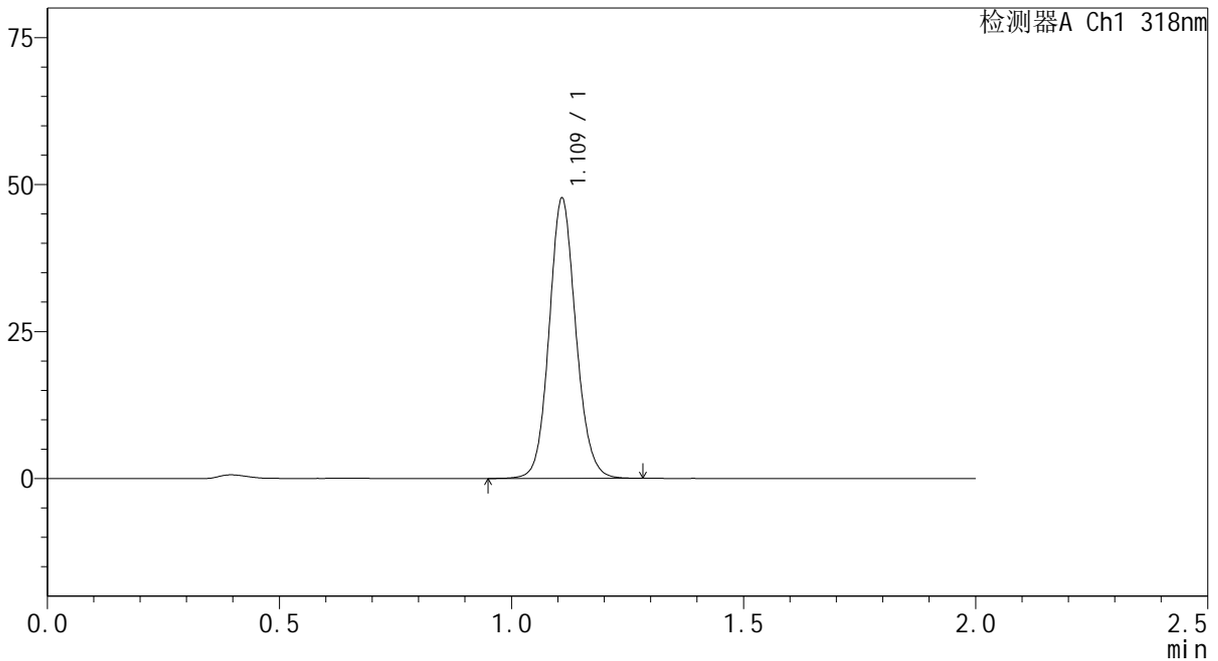
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-48-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:36:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:24:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	191205	100.000	47067	1800	1.105	--
总计		191205	100.000	47067			

图48 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



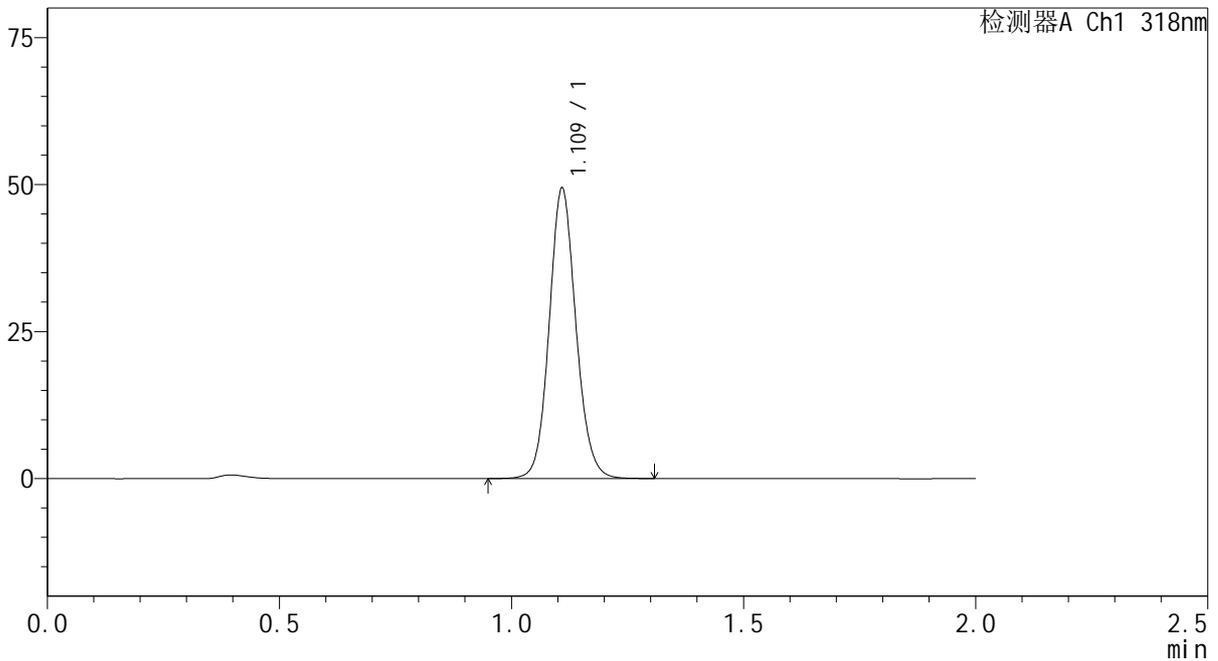
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-49-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:38:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	198170	100.000	48709	1797	1.103	--
总计		198170	100.000	48709			

图49 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



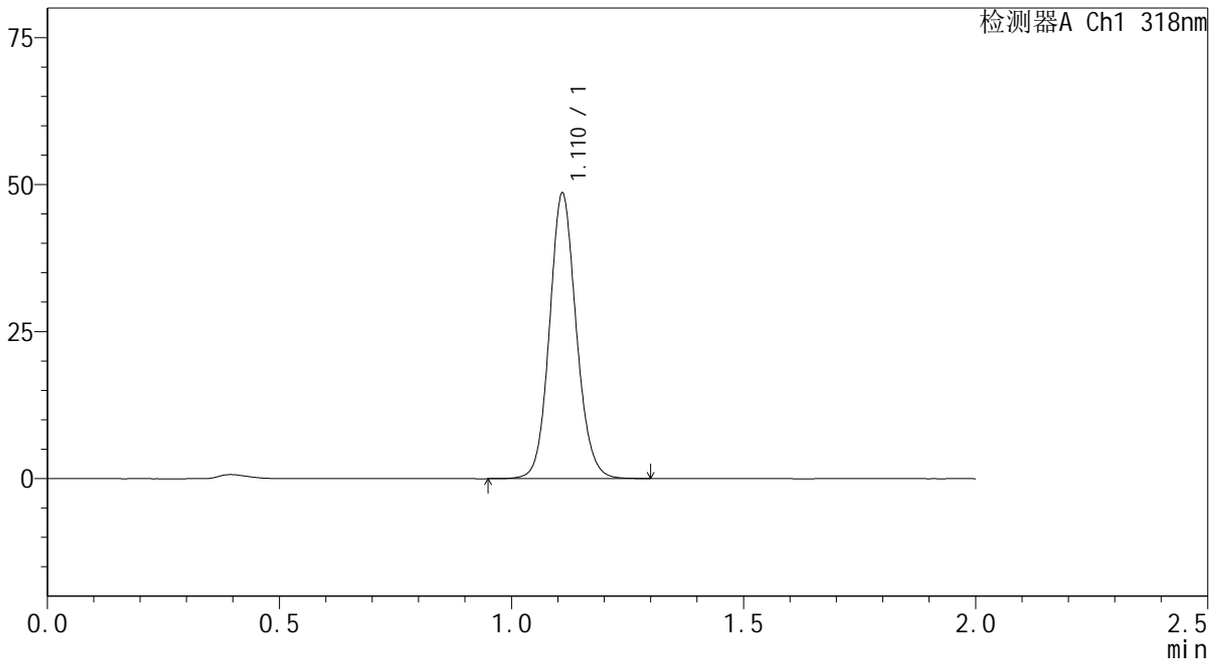
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-50-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:41:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	194899	100.000	47992	1799	1.104	--
总计		194899	100.000	47992			

图50 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



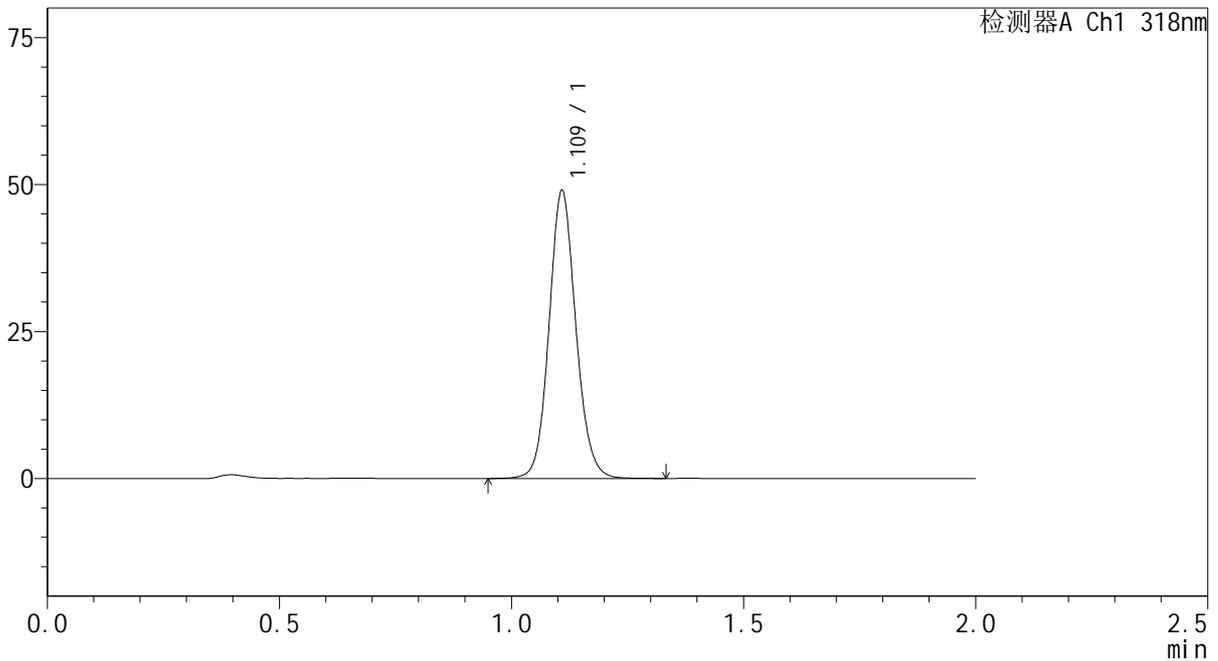
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-51-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:43:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	196912	100.000	48361	1794	1.104	--
总计		196912	100.000	48361			

图51 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



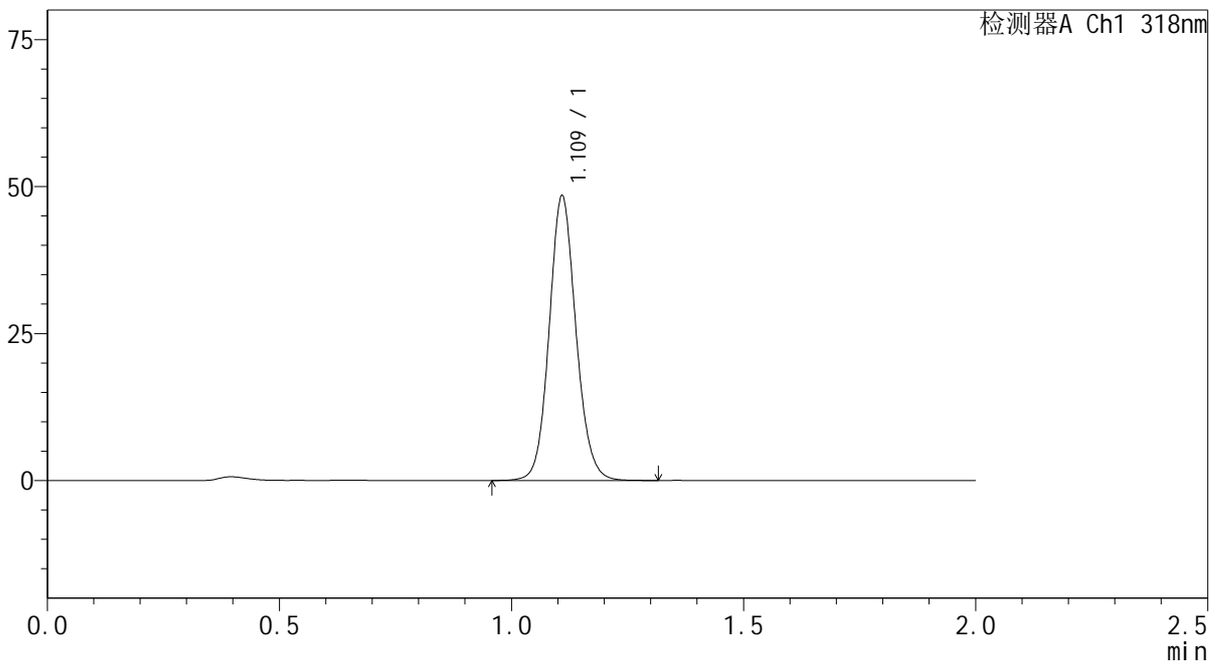
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-52-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:45:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	194674	100.000	47761	1791	1.104	--
总计		194674	100.000	47761			

图52 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



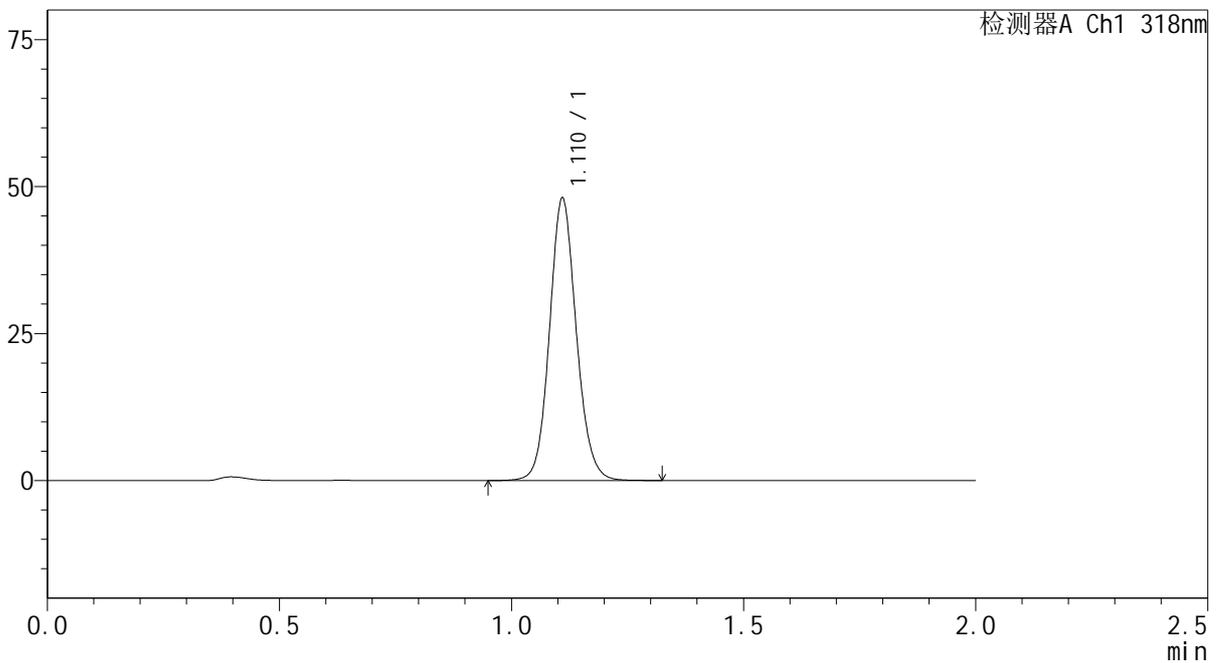
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-53-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:48:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	193166	100.000	47481	1793	1.104	--
总计		193166	100.000	47481			

图53 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



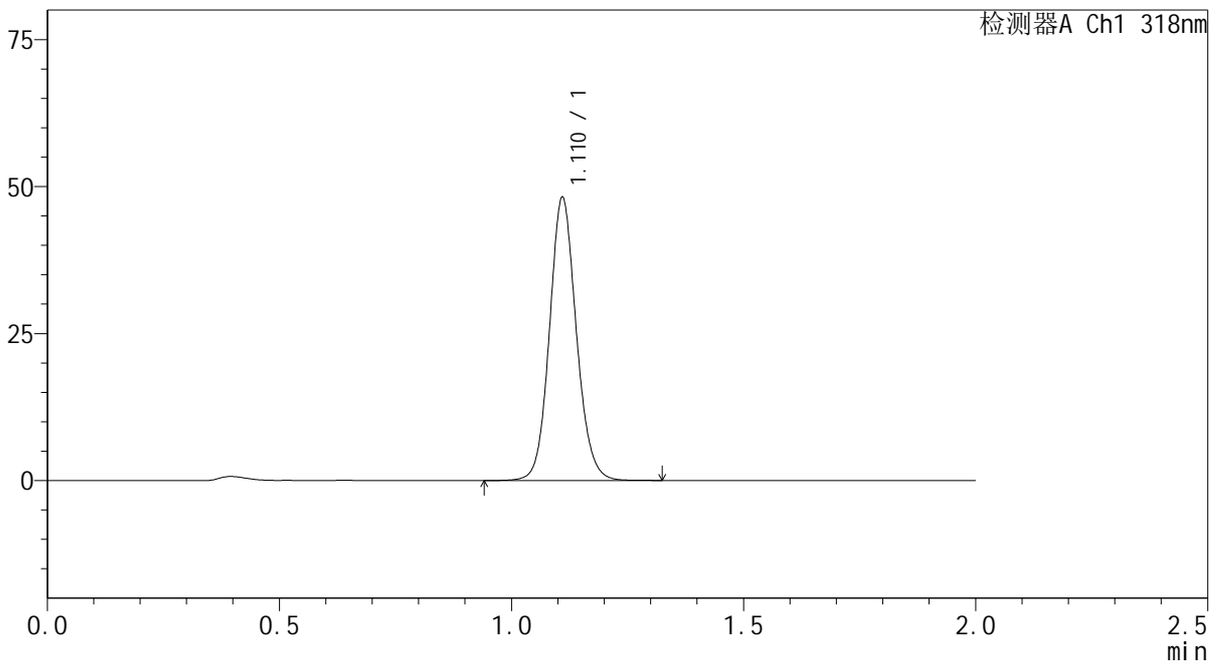
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-54-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:50:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	193848	100.000	47614	1791	1.104	--
总计		193848	100.000	47614			

图54 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



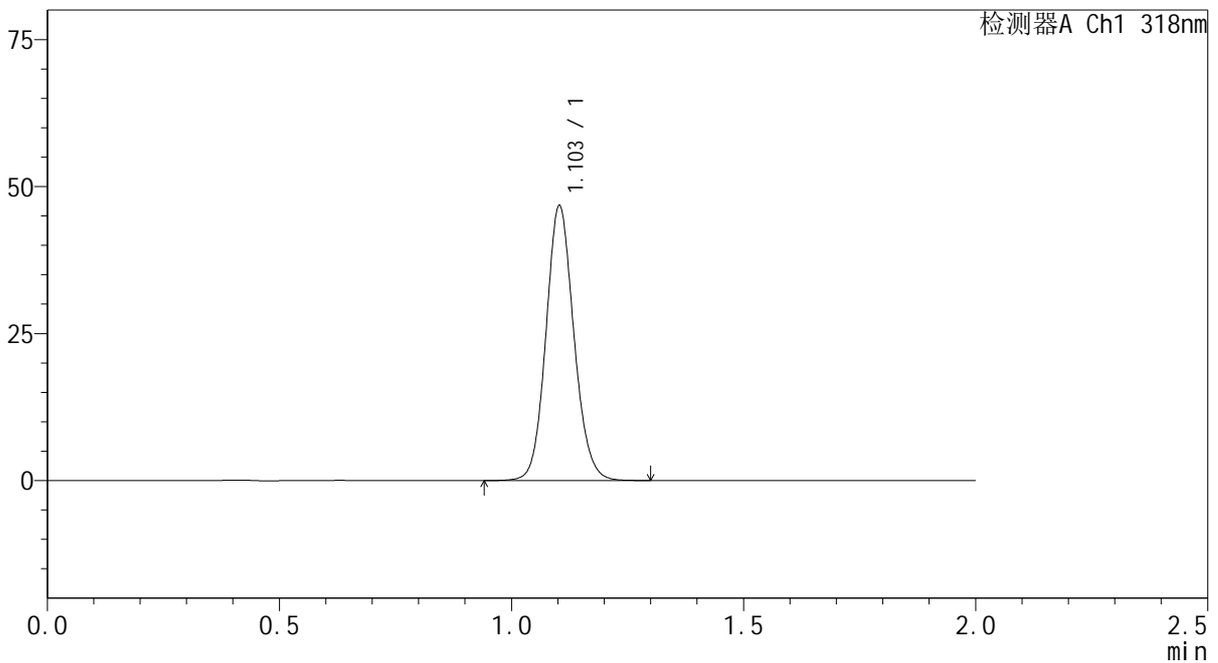
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-55-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:53:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195943	100.000	46607	1621	1.105	--
总计		195943	100.000	46607			

图55 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



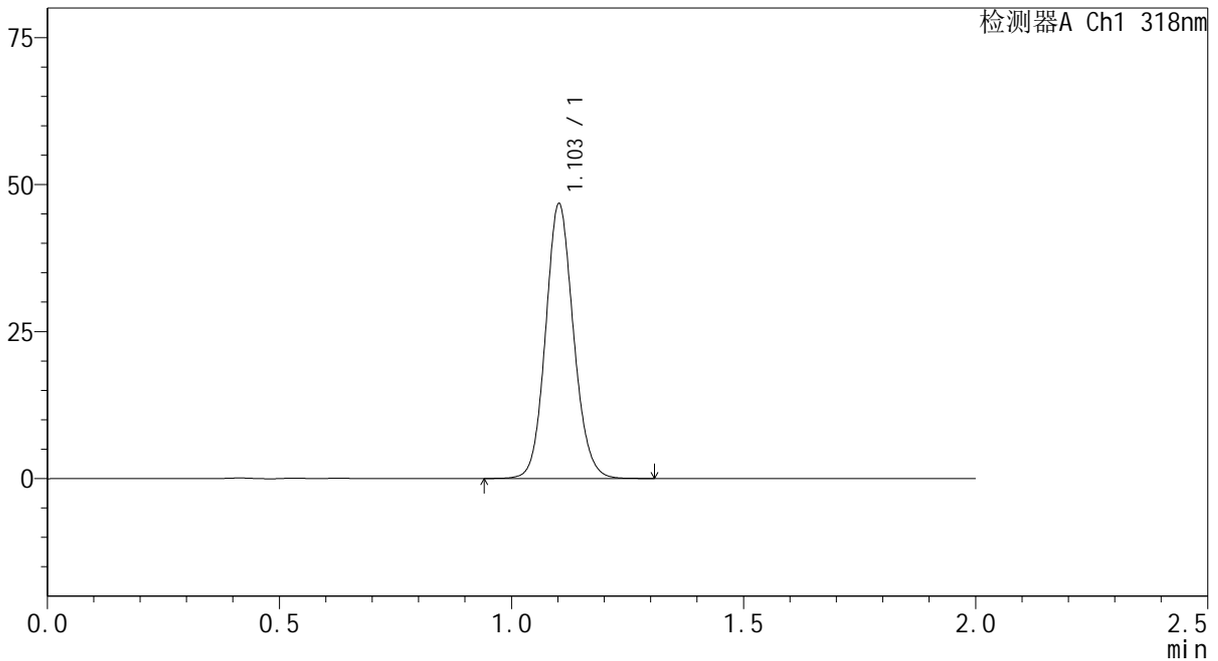
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-56-2 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:55:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195707	100.000	46478	1622	1.104	--
总计		195707	100.000	46478			

图56 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



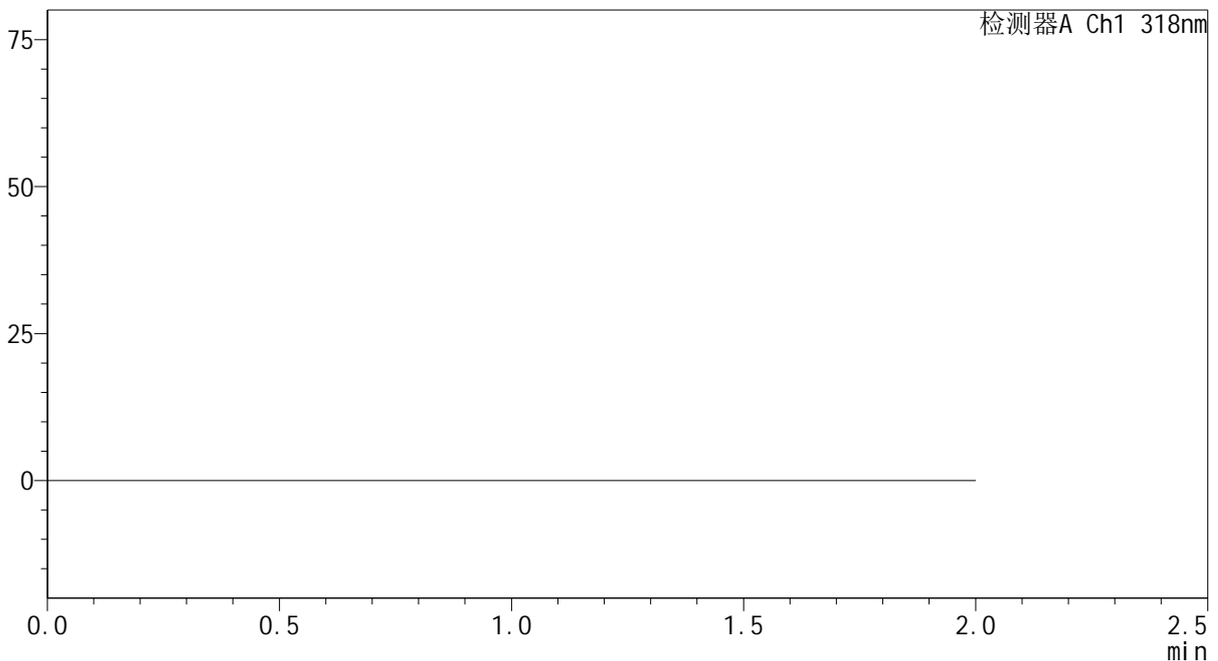
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-57-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 13:57:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

图57 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 溶剂



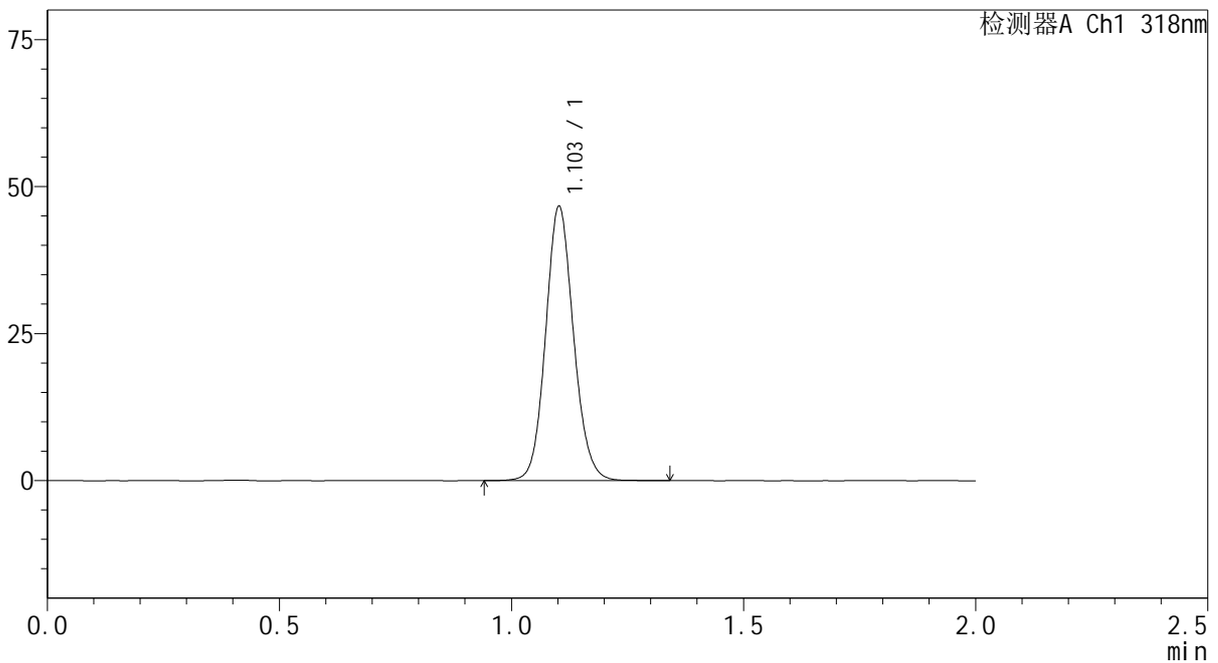
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-58-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:00:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195628	100.000	46408	1620	1.104	--
总计		195628	100.000	46408			

图58 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



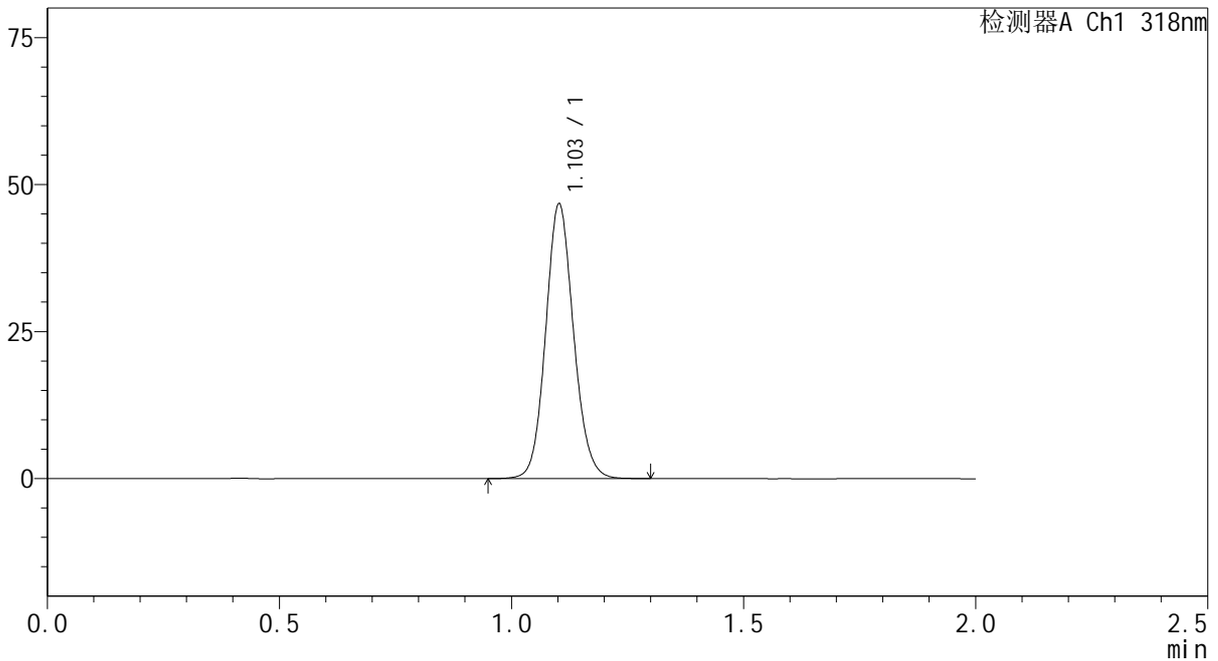
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-59-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:02:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195491	100.000	46477	1625	1.103	--
总计		195491	100.000	46477			

图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



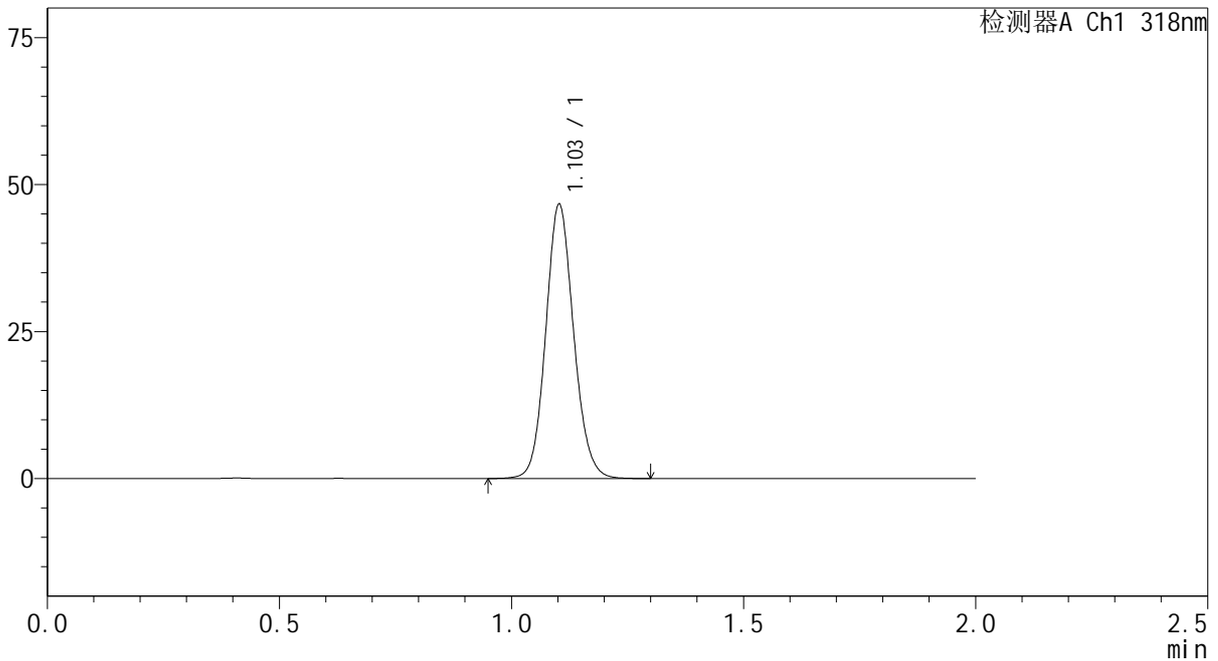
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-60-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:05:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195309	100.000	46432	1624	1.103	--
总计		195309	100.000	46432			

图60 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



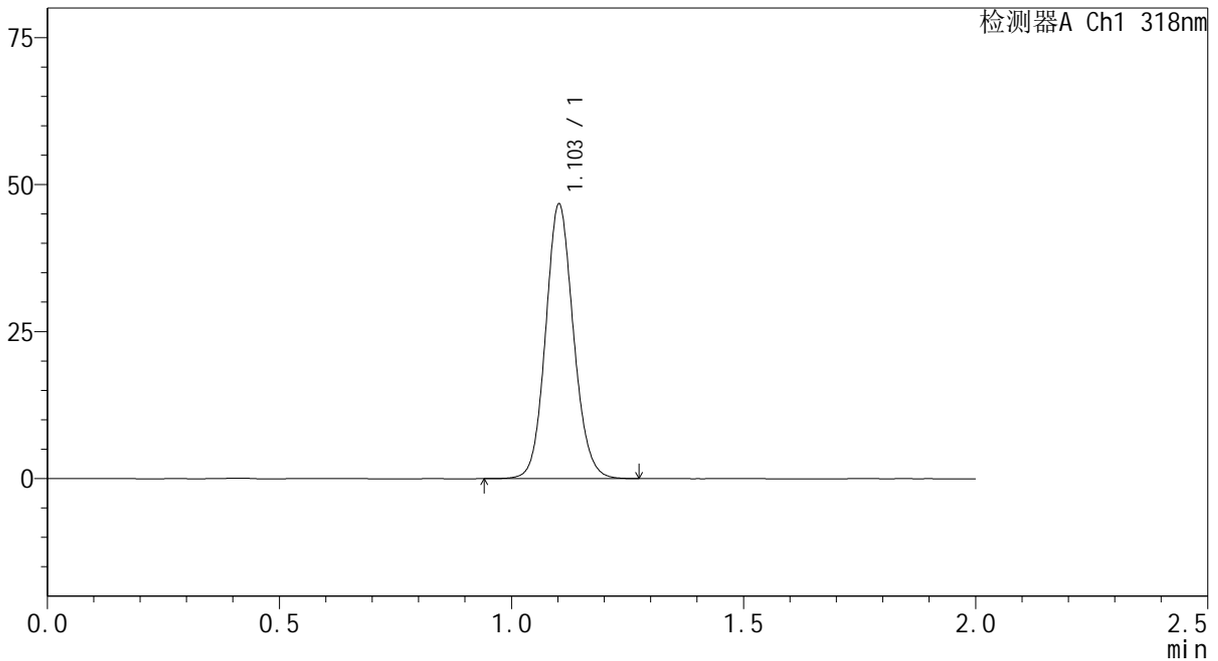
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-61-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:07:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195108	100.000	46448	1630	1.101	--
总计		195108	100.000	46448			

图61 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



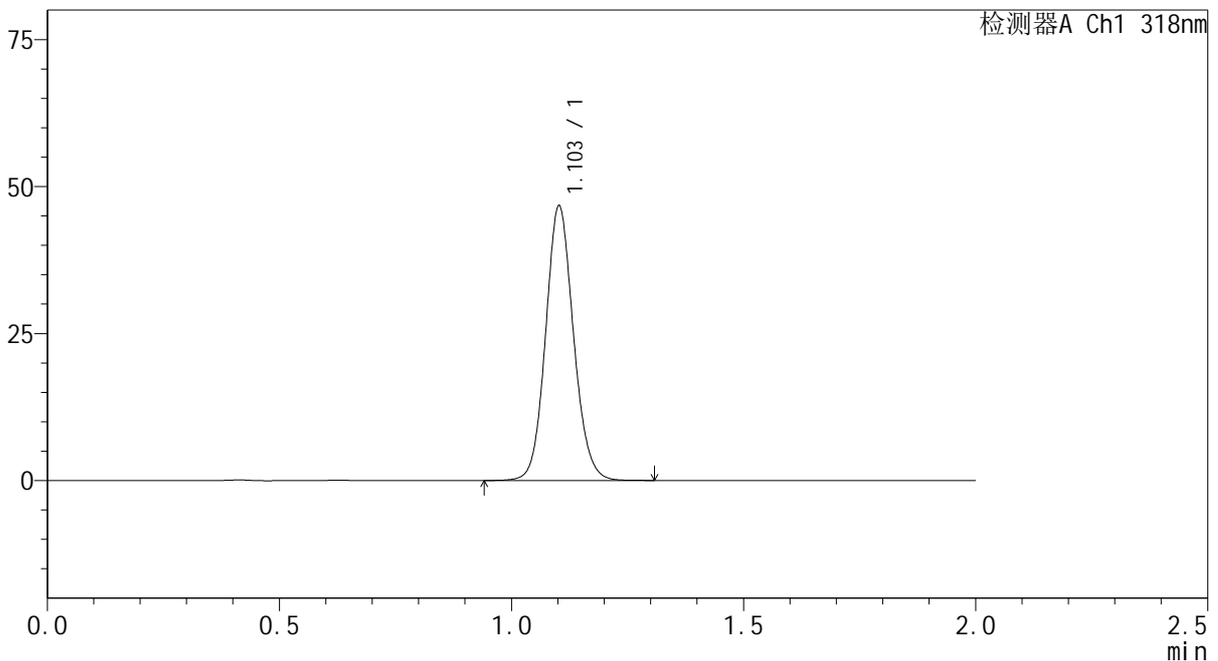
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-62-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:09:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195099	100.000	46444	1630	1.101	--
总计		195099	100.000	46444			

图62 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



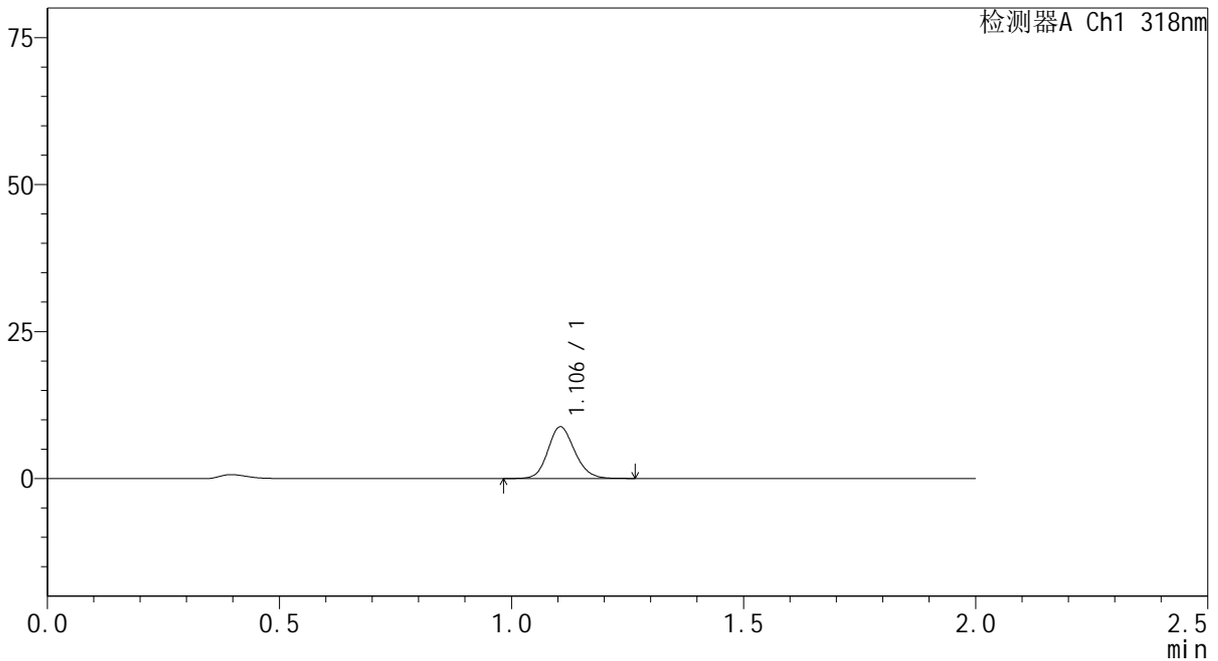
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-63-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:12:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	35269	100.000	8795	1775	1.144	--
总计		35269	100.000	8795			

图63 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



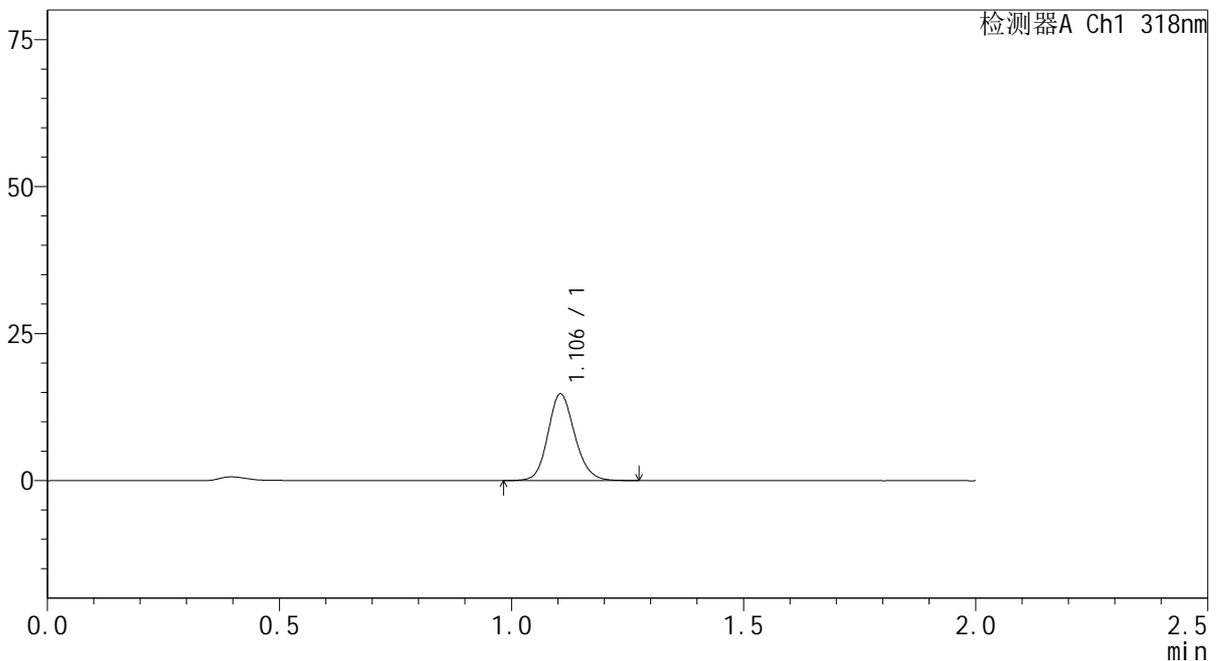
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-64-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:14:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	59141	100.000	14727	1780	1.139	--
总计		59141	100.000	14727			

图64 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



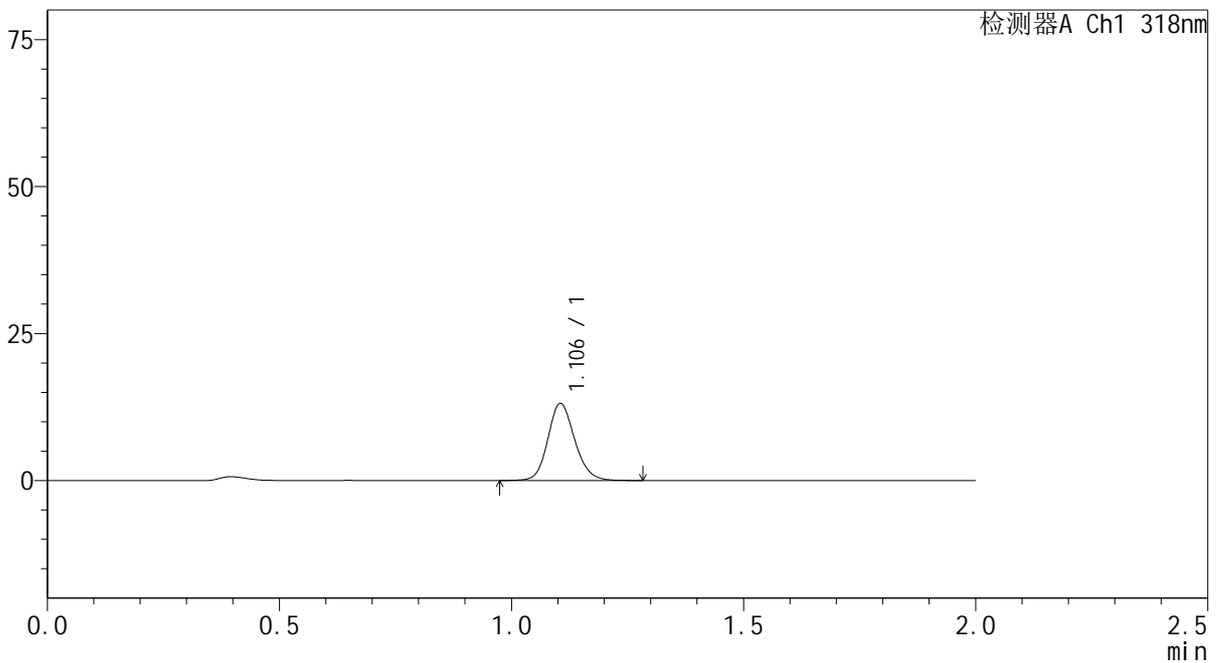
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-65-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:17:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	52855	100.000	13111	1776	1.144	--
总计		52855	100.000	13111			

图65 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



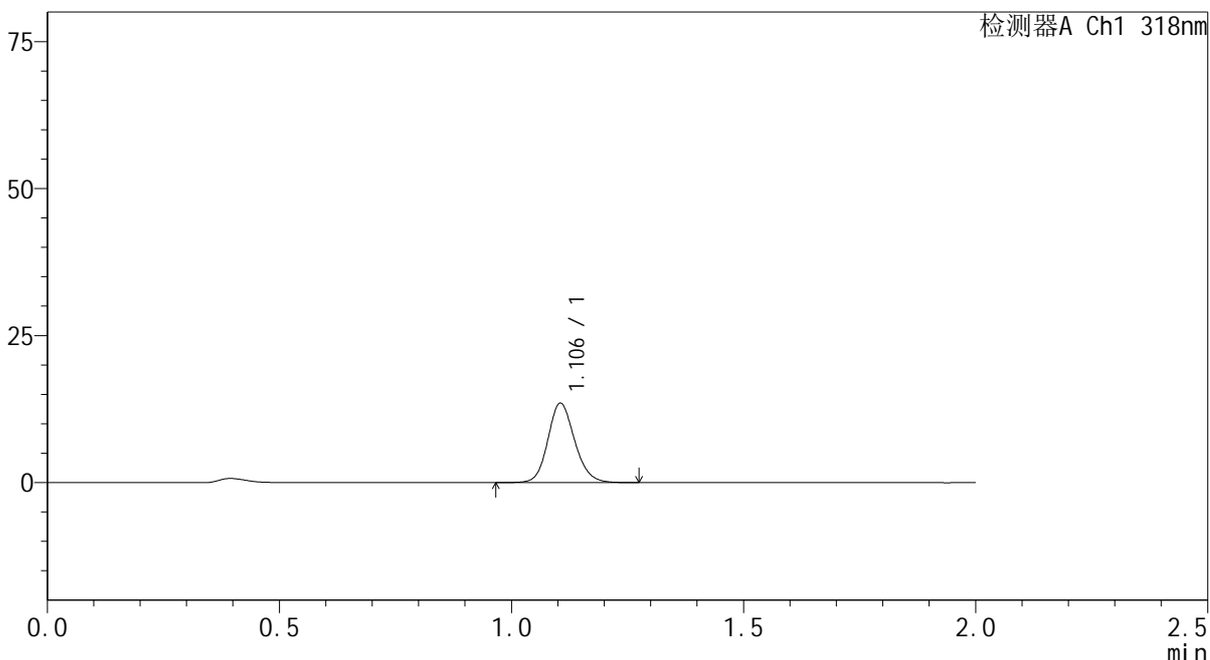
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-66-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:19:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	54494	100.000	13522	1777	1.141	--
总计		54494	100.000	13522			

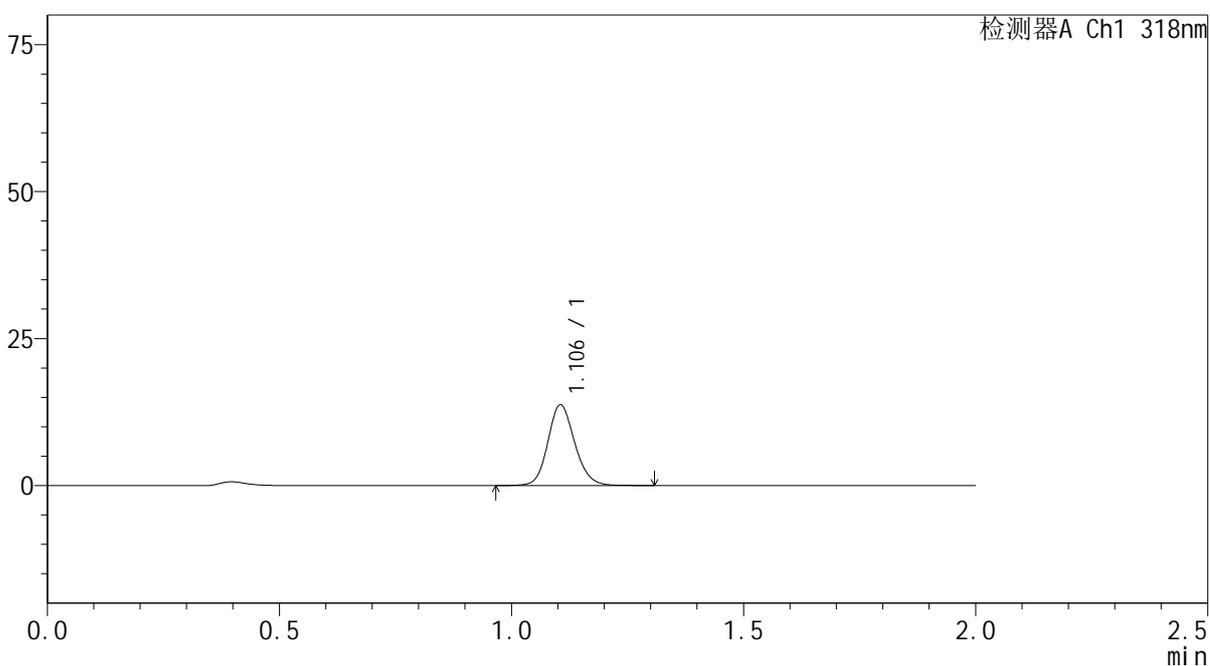
图66 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-67-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:21:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	55490	100.000	13748	1775	1.137	--
总计		55490	100.000	13748			

图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



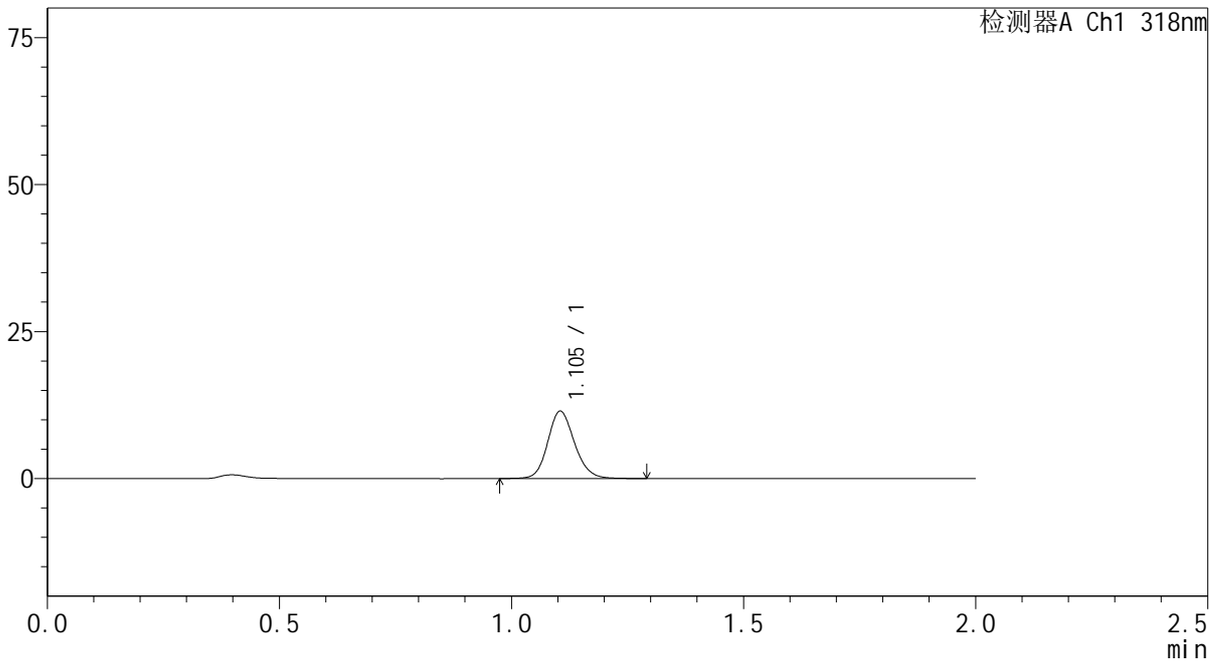
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-68-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:24:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:25:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	46385	100.000	11473	1777	1.147	--
总计		46385	100.000	11473			

图68 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



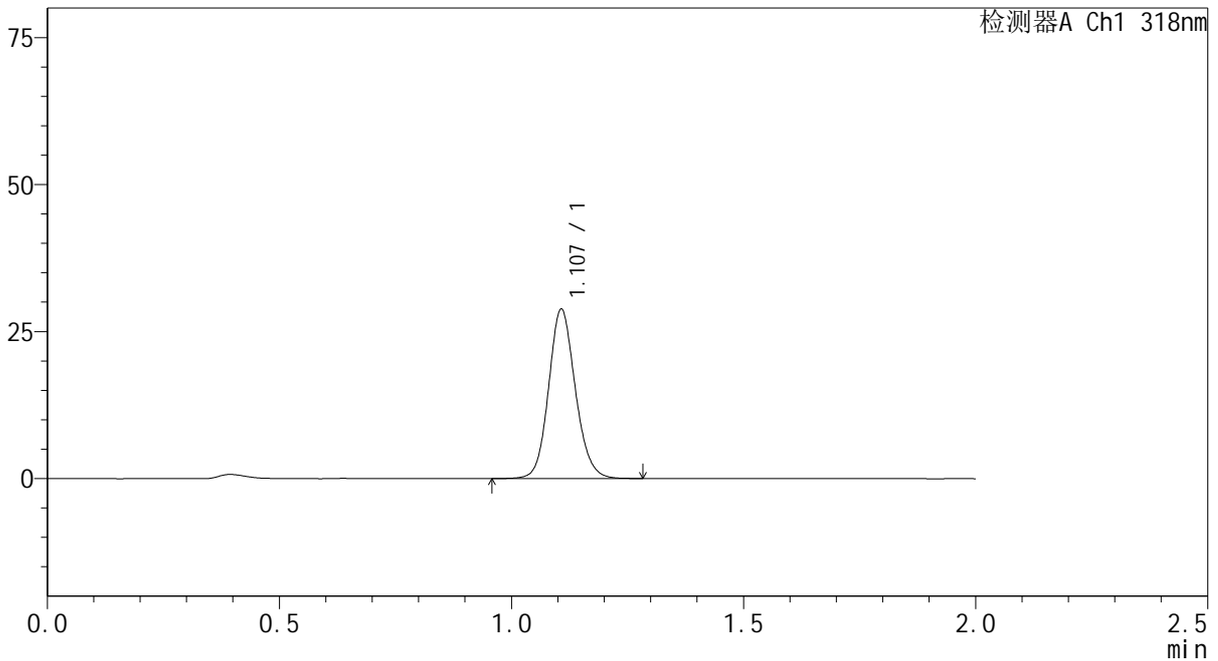
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-69-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:26:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	115539	100.000	28671	1795	1.123	--
总计		115539	100.000	28671			

图69 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



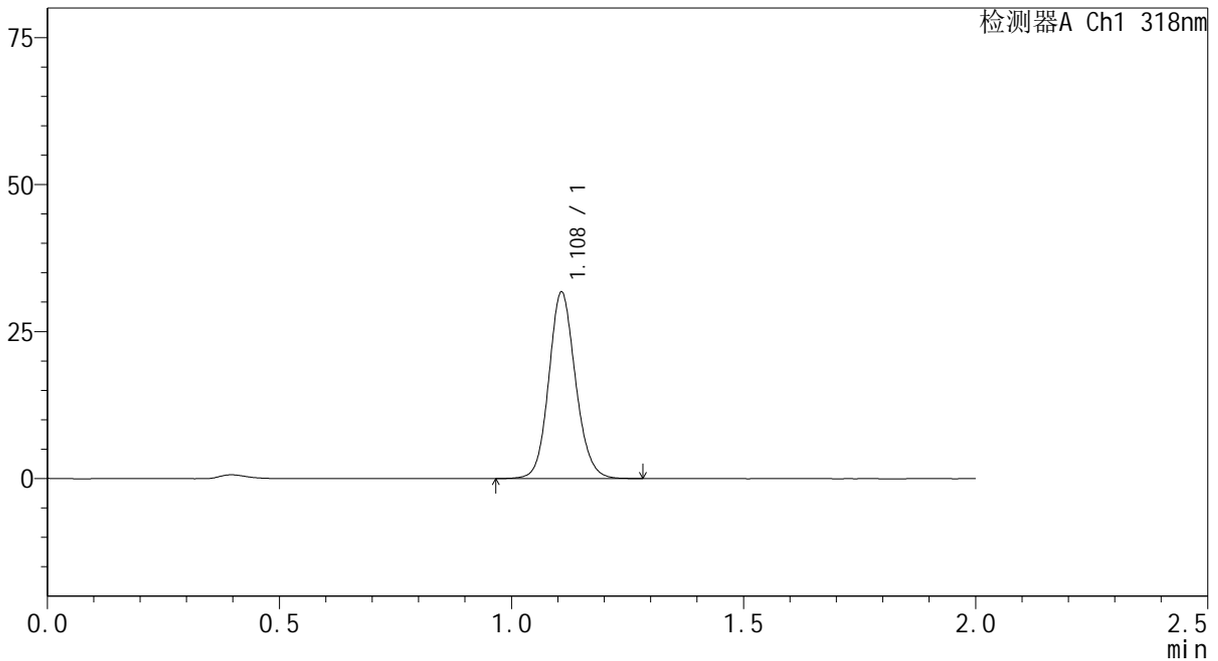
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-70-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:28:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	126996	100.000	31505	1795	1.120	--
总计		126996	100.000	31505			

图70 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



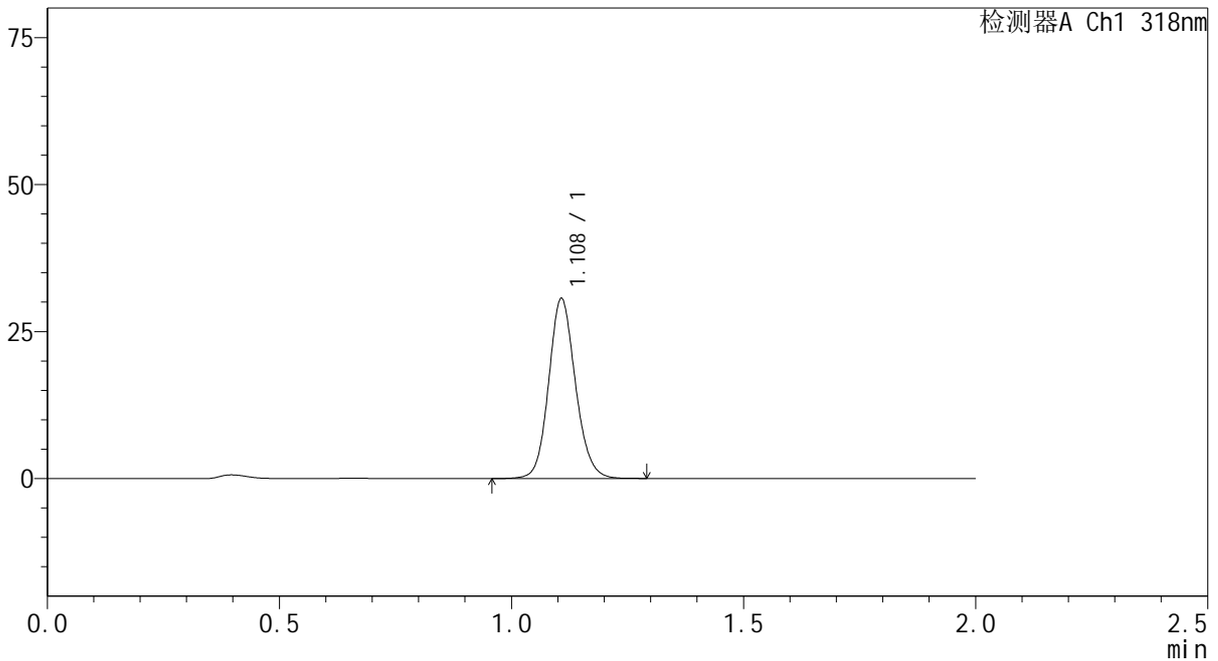
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-71-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:31:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	122938	100.000	30432	1789	1.121	--
总计		122938	100.000	30432			

图71 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



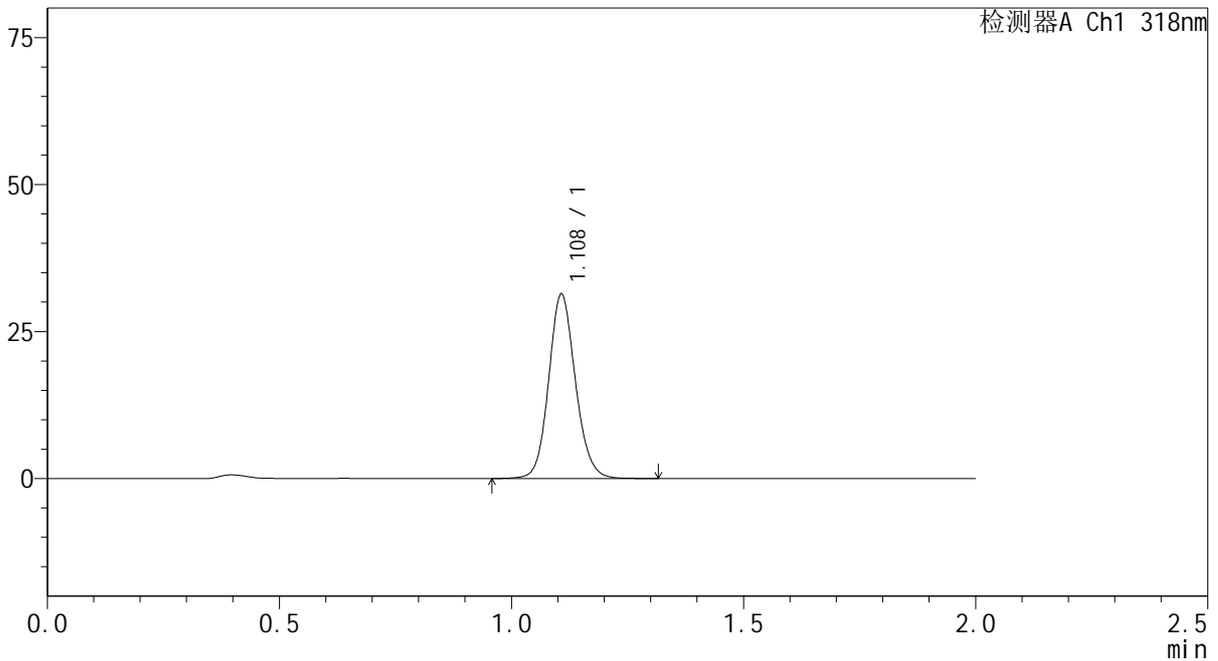
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-72-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:33:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	125869	100.000	31175	1797	1.120	--
总计		125869	100.000	31175			

图72 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



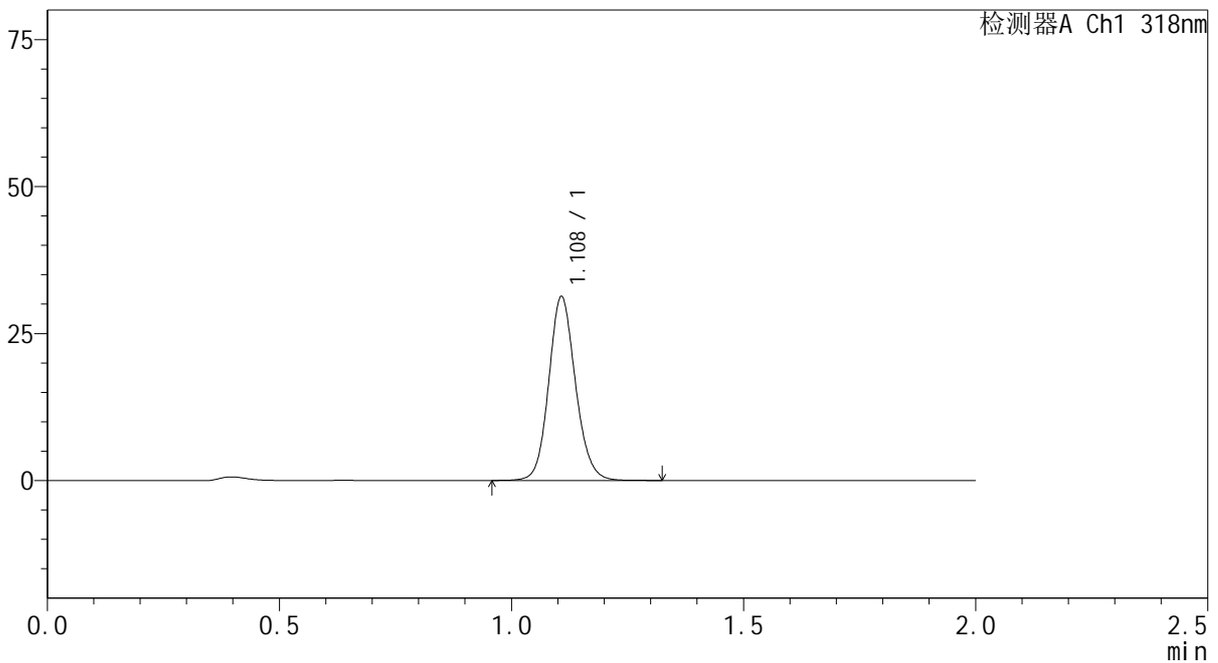
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-73-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:36:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	125627	100.000	31098	1795	1.120	--
总计		125627	100.000	31098			

图73 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



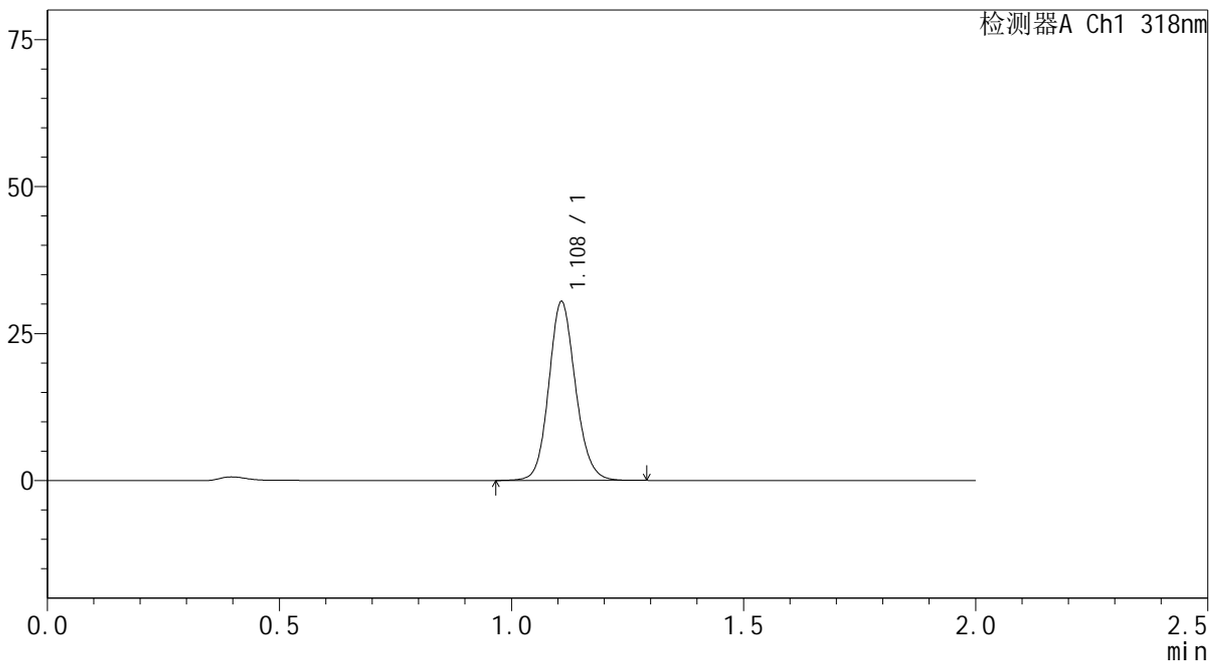
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-74-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:38:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	121914	100.000	30222	1796	1.122	--
总计		121914	100.000	30222			

图74 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



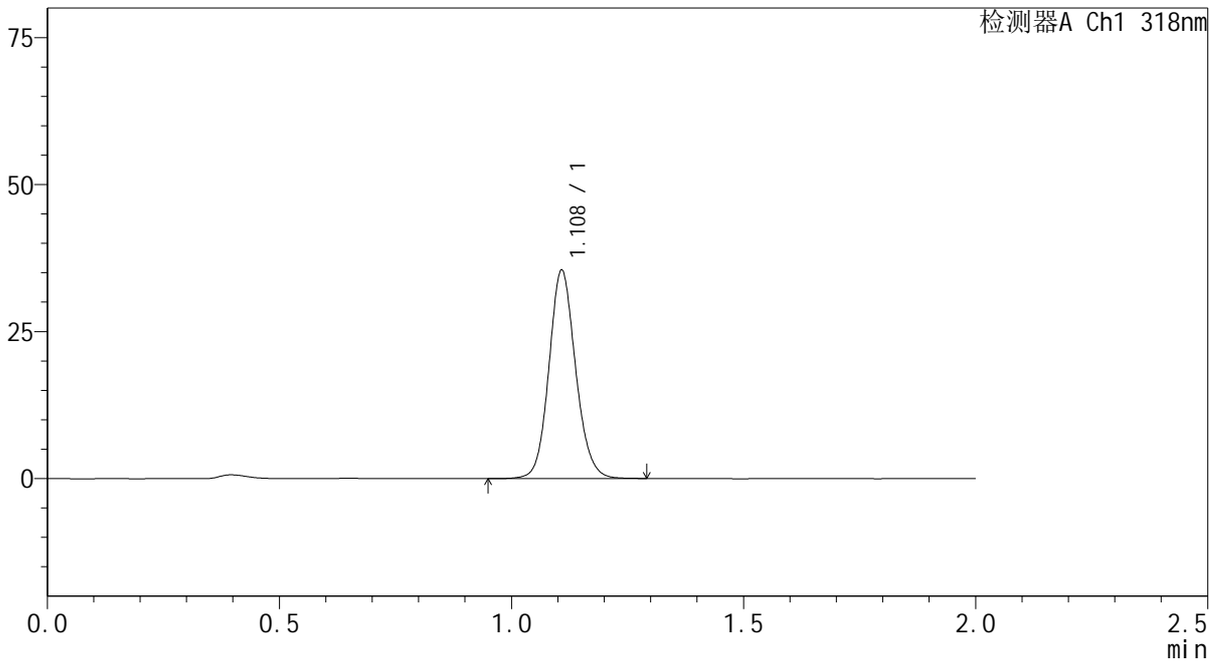
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-75-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:40:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	142012	100.000	35143	1804	1.114	--
总计		142012	100.000	35143			

图75 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



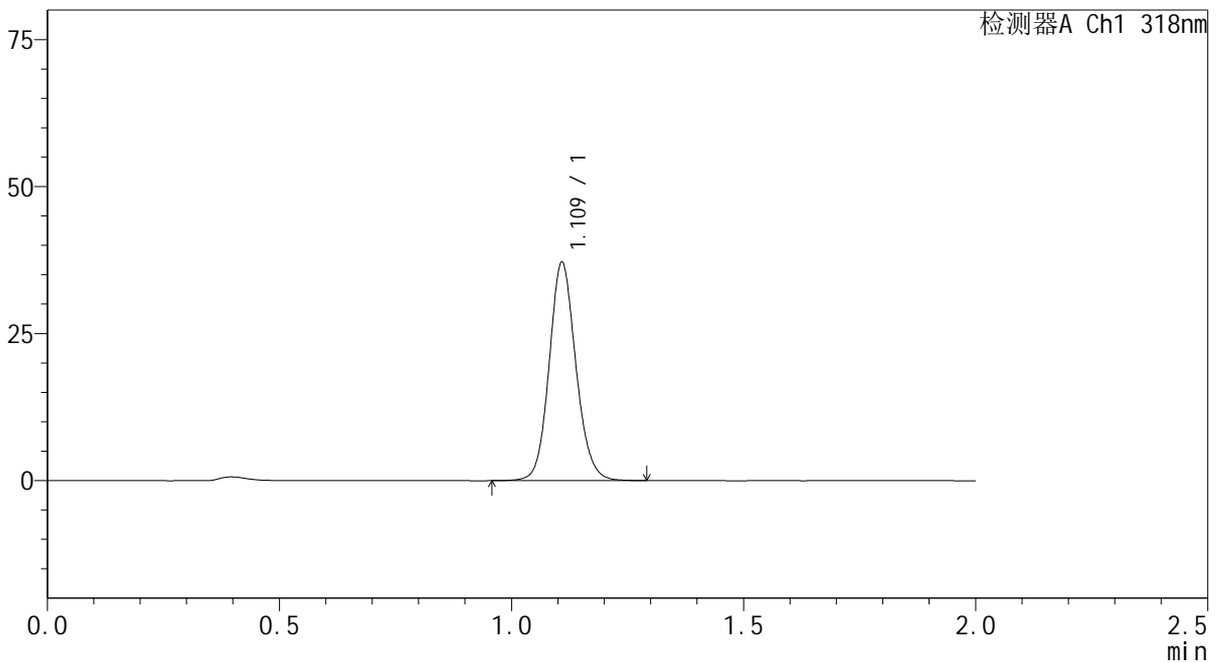
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-76-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:43:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	148753	100.000	36699	1802	1.113	--
总计		148753	100.000	36699			

图76 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



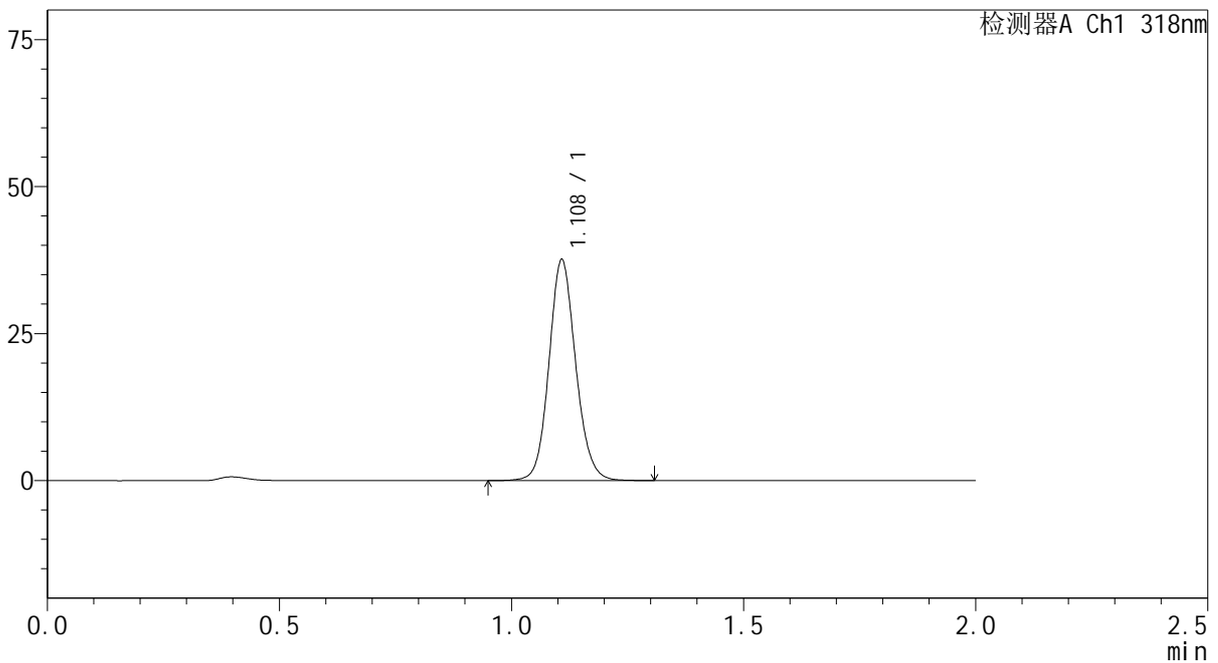
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-77-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:45:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	150674	100.000	37202	1803	1.113	--
总计		150674	100.000	37202			

图77 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



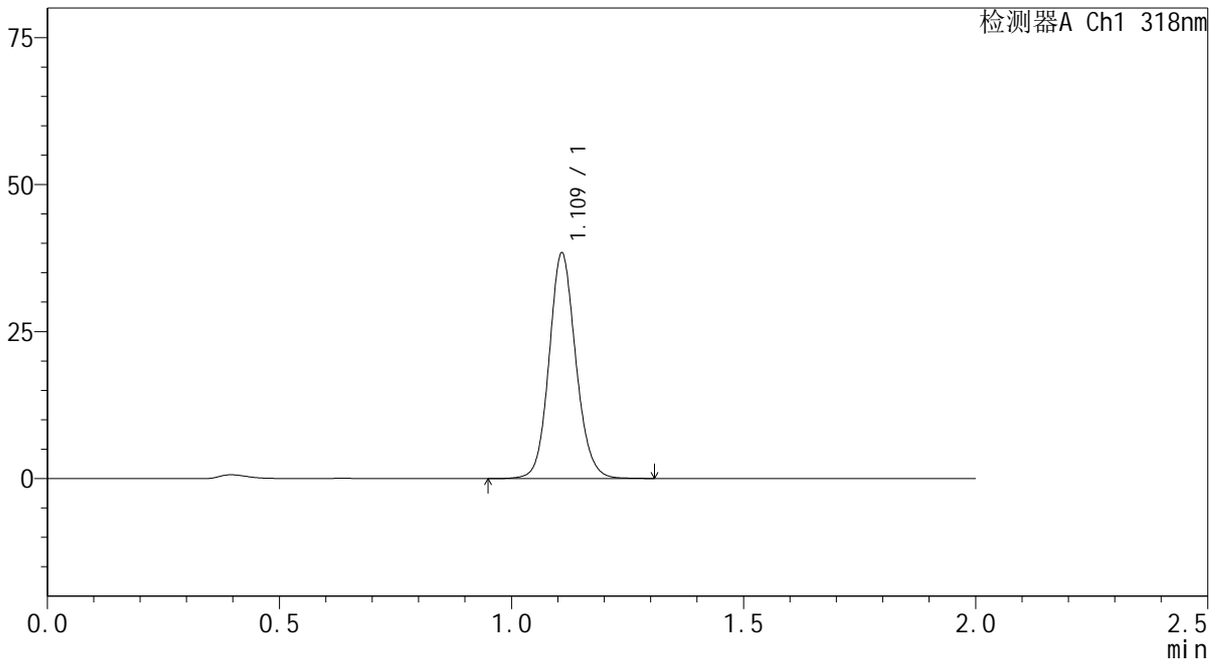
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-78-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:48:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	153691	100.000	37936	1807	1.112	--
总计		153691	100.000	37936			

图78 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



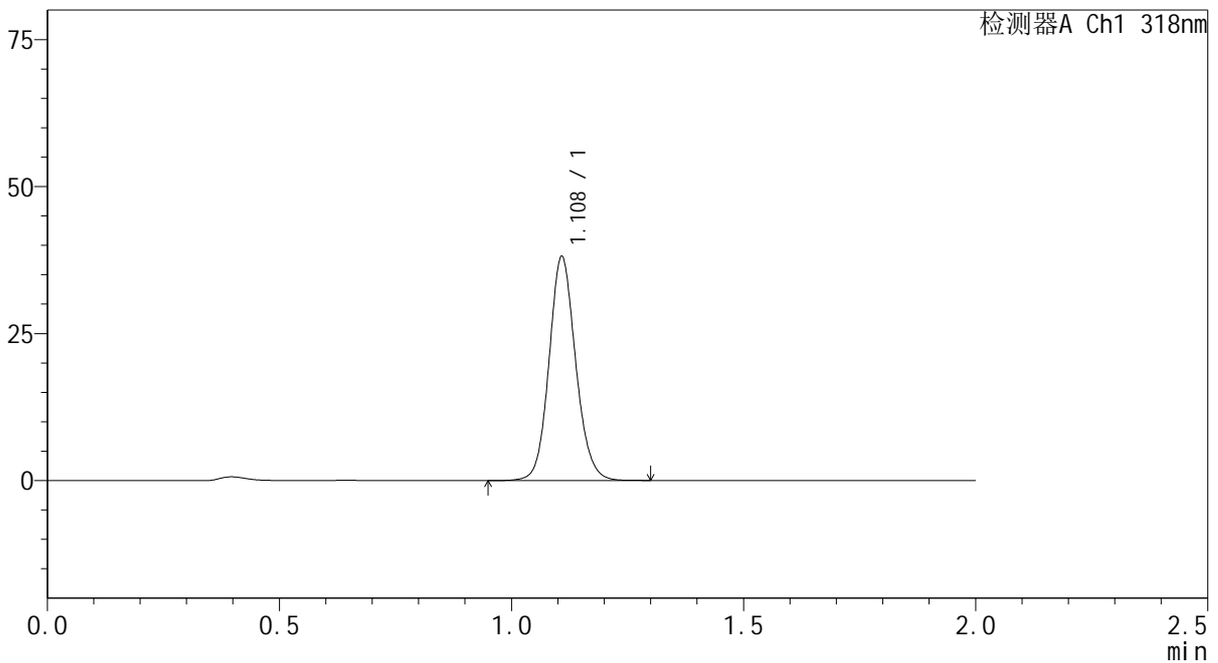
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-79-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:50:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	152233	100.000	37700	1810	1.112	--
总计		152233	100.000	37700			

图79 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



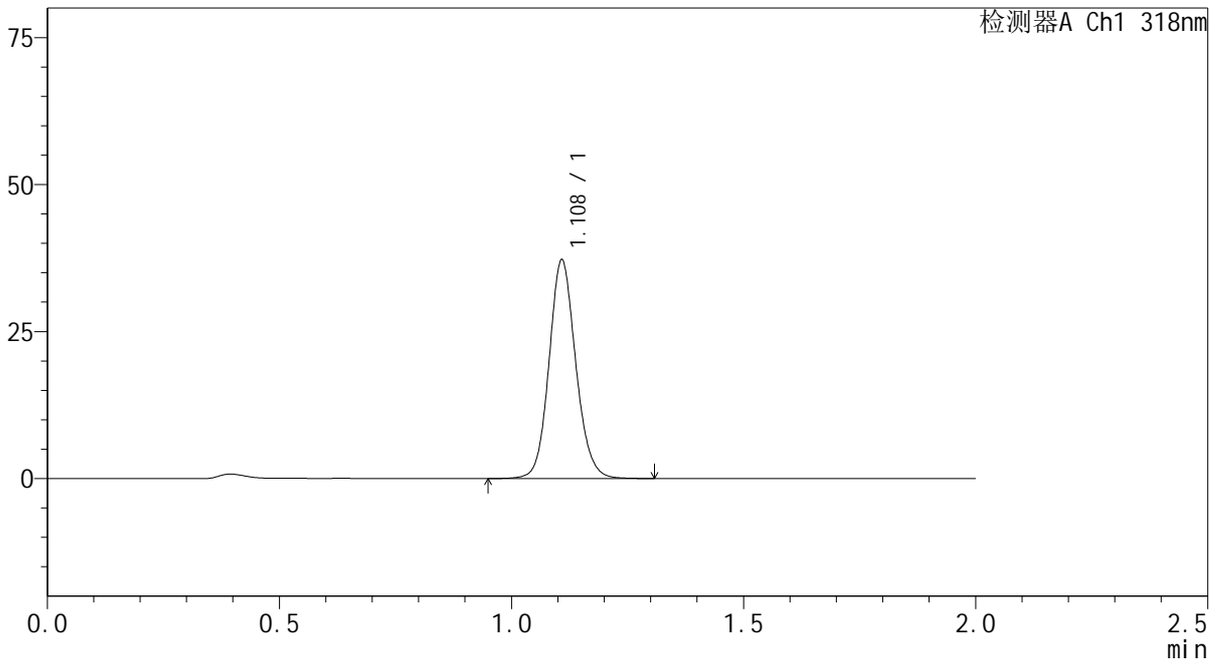
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-80-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:52:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	148984	100.000	36805	1807	1.114	--
总计		148984	100.000	36805			

图80 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



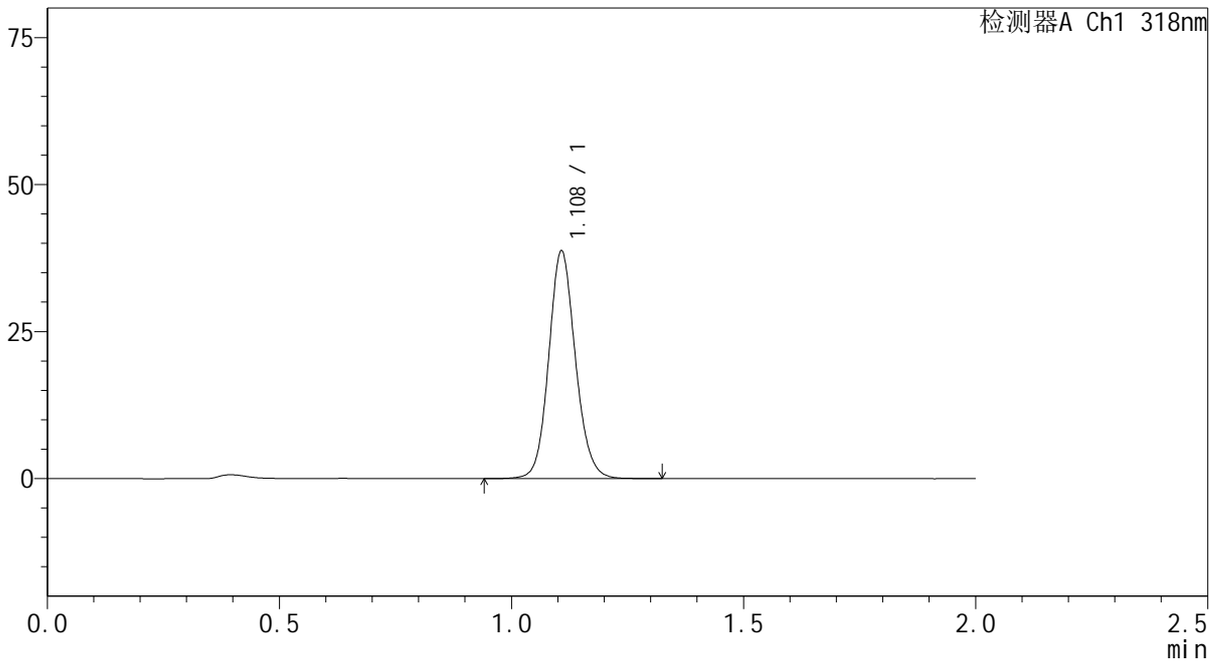
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-81-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:55:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	155055	100.000	38461	1803	1.112	--
总计		155055	100.000	38461			

图81 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



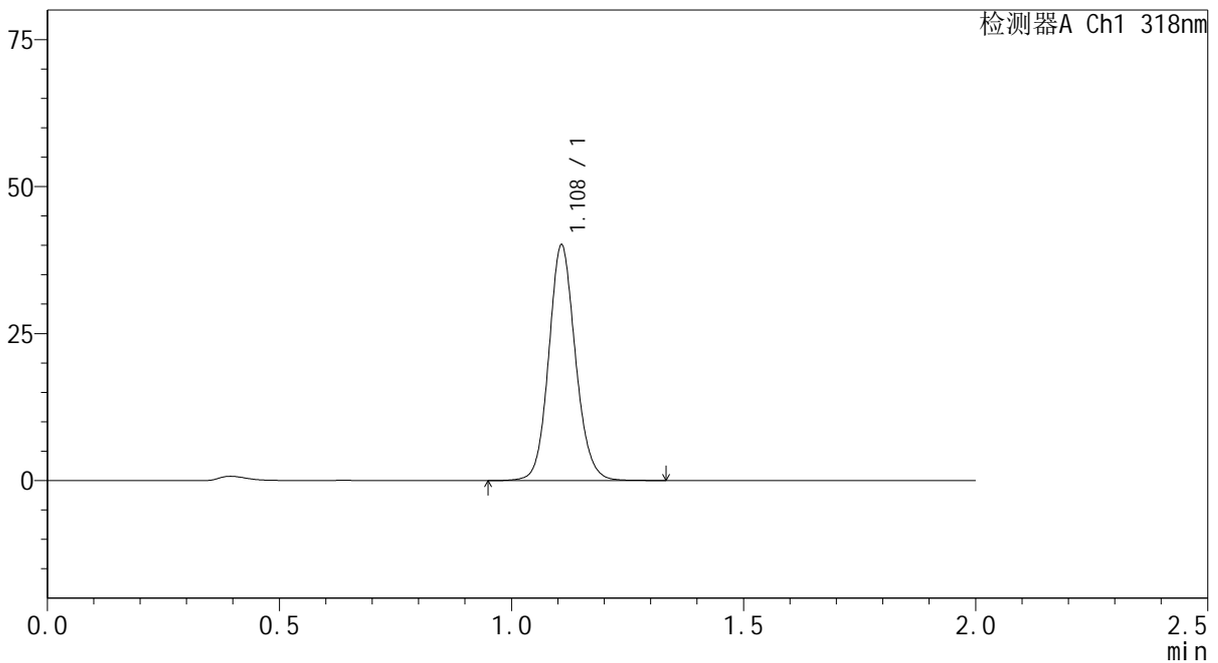
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-82-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:57:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	160421	100.000	39776	1806	1.111	--
总计		160421	100.000	39776			

图82 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



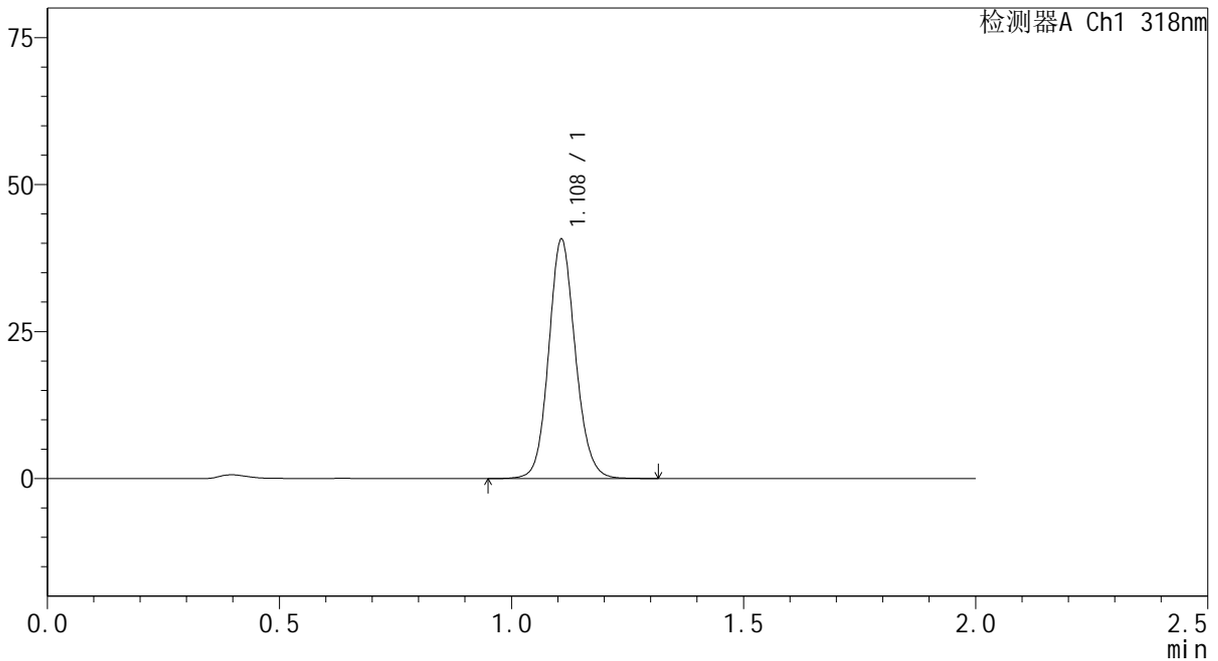
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-83-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 14:59:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	162880	100.000	40433	1801	1.112	--
总计		162880	100.000	40433			

图83 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



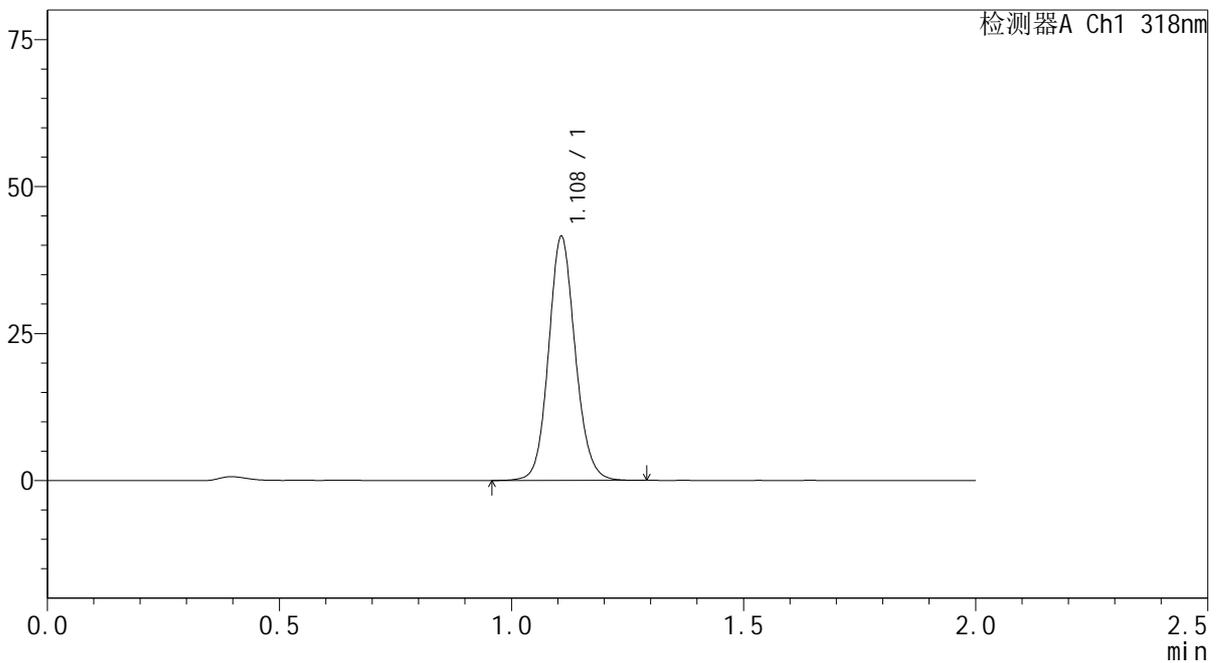
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-84-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:02:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	165828	100.000	41239	1805	1.109	--
总计		165828	100.000	41239			

图84 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



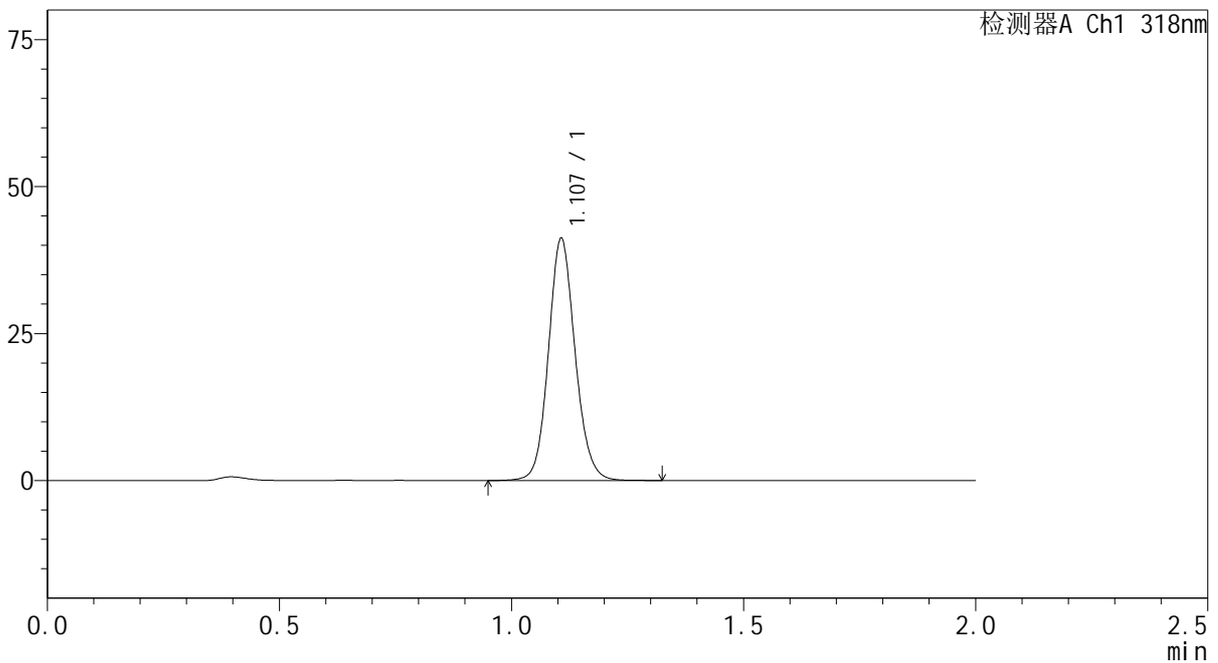
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-85-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:04:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	164934	100.000	41003	1807	1.110	--
总计		164934	100.000	41003			

图85 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



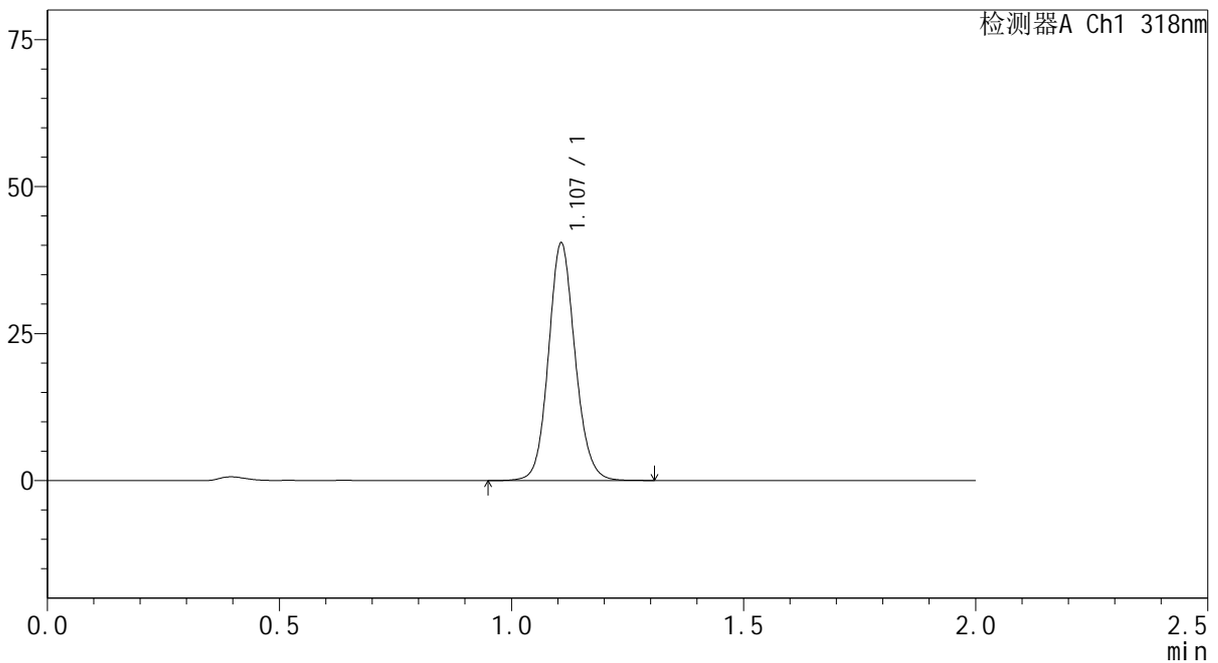
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-86-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:07:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	161589	100.000	40219	1809	1.109	--
总计		161589	100.000	40219			

图86 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



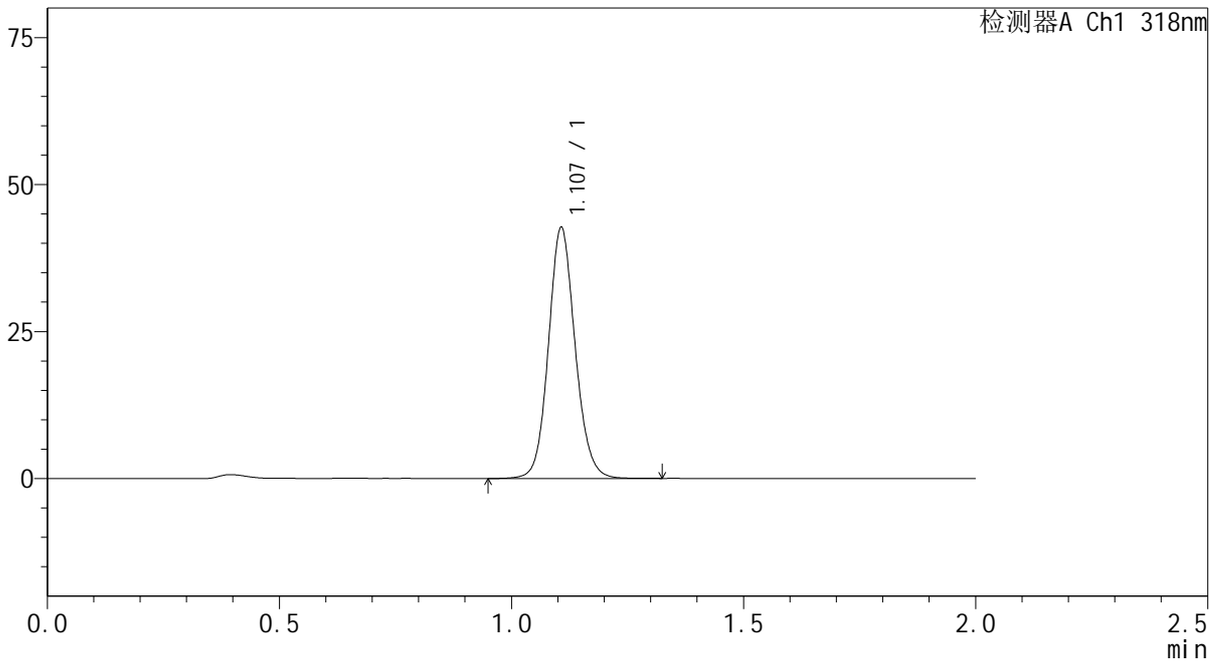
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-87-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:09:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:26:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	170780	100.000	42493	1810	1.107	--
总计		170780	100.000	42493			

图87 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



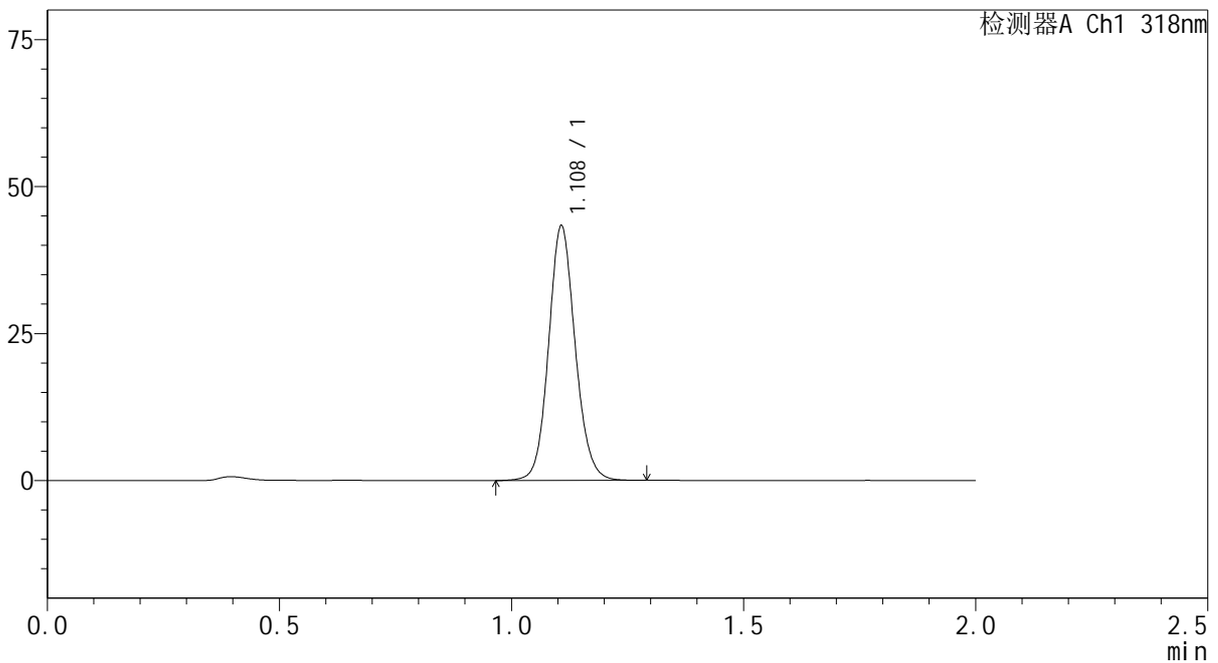
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-88-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:11:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	172876	100.000	43048	1812	1.107	--
总计		172876	100.000	43048			

图88 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



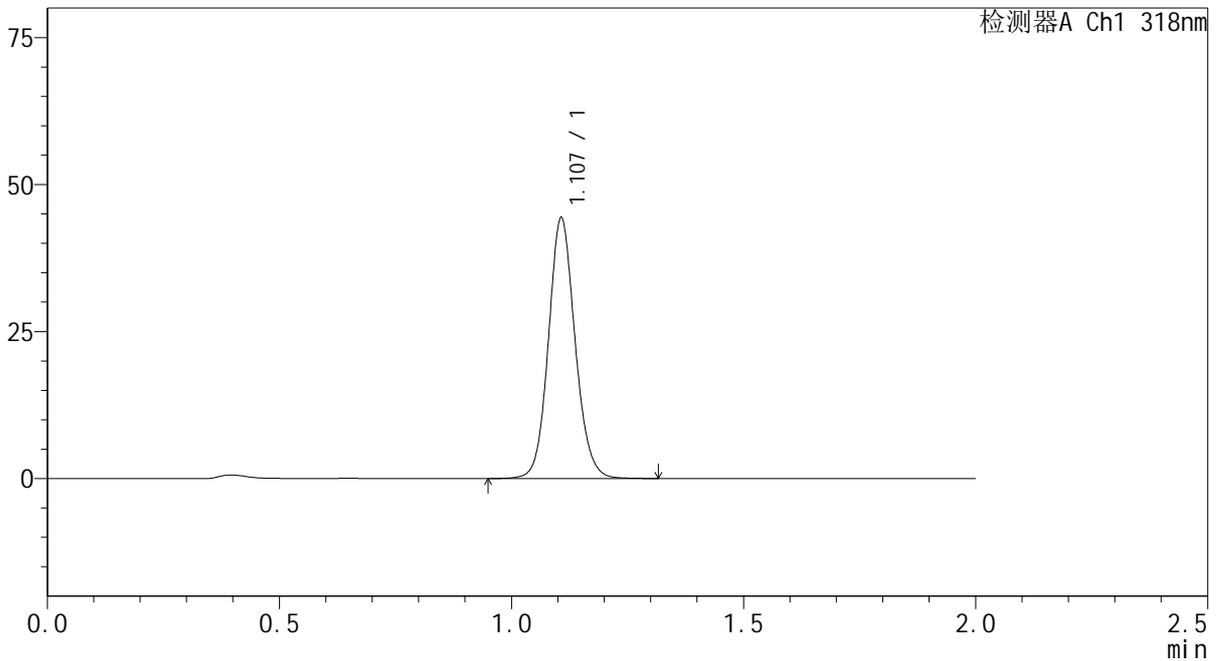
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-89-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:14:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	177120	100.000	44129	1813	1.105	--
总计		177120	100.000	44129			

图89 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



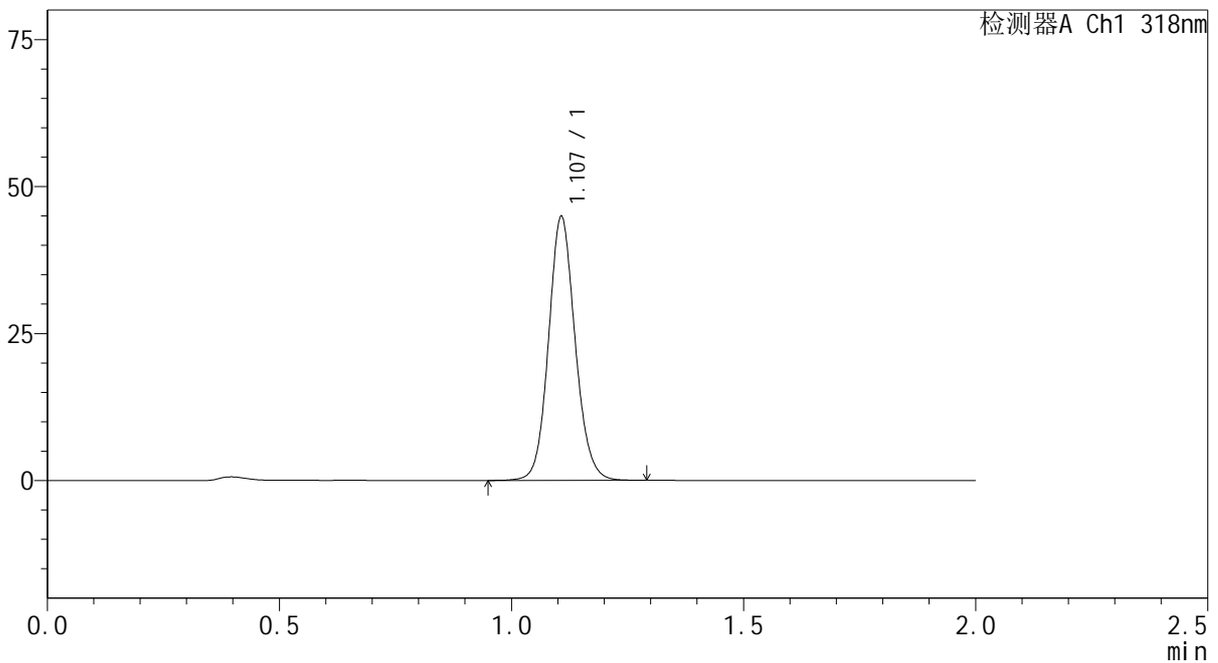
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-90-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:16:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	179054	100.000	44628	1814	1.105	--
总计		179054	100.000	44628			

图90 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



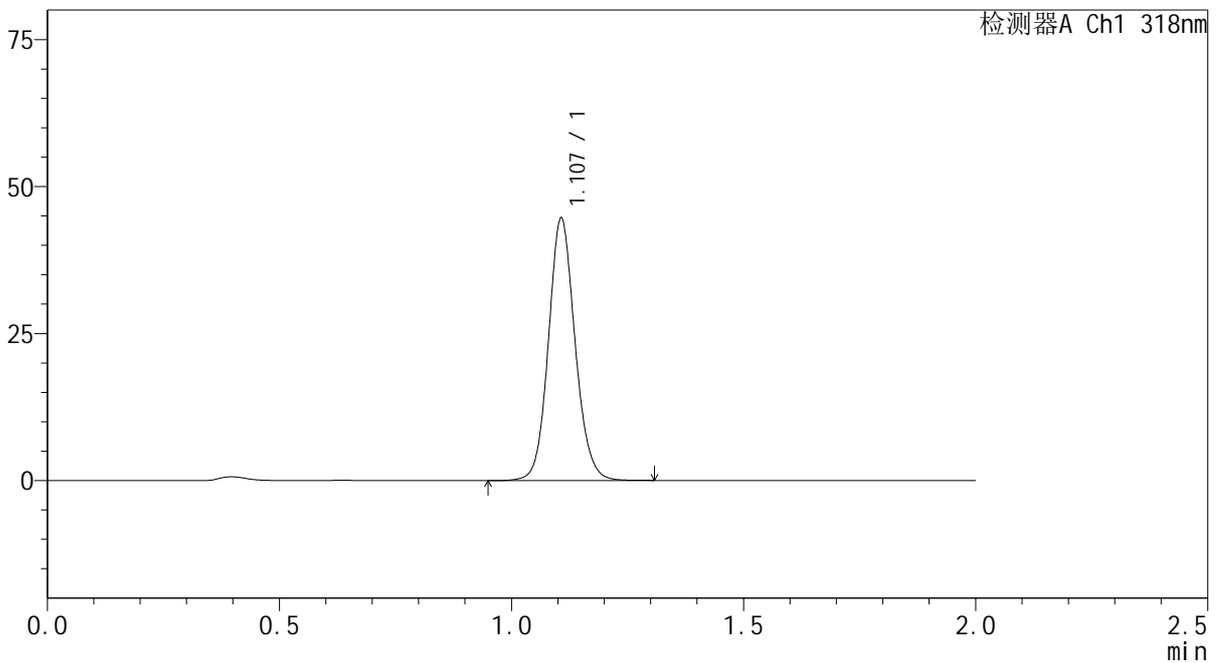
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-91-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:19:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	178011	100.000	44402	1816	1.106	--
总计		178011	100.000	44402			

图91 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



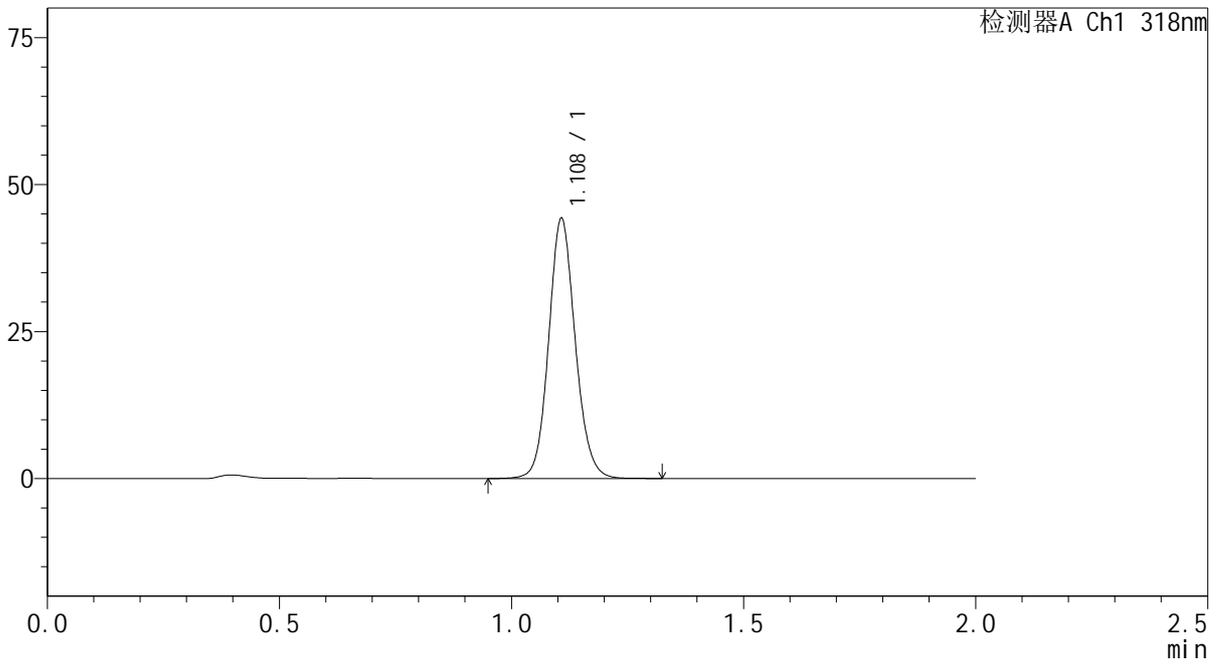
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-92-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:21:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	176545	100.000	43968	1815	1.107	--
总计		176545	100.000	43968			

图92 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



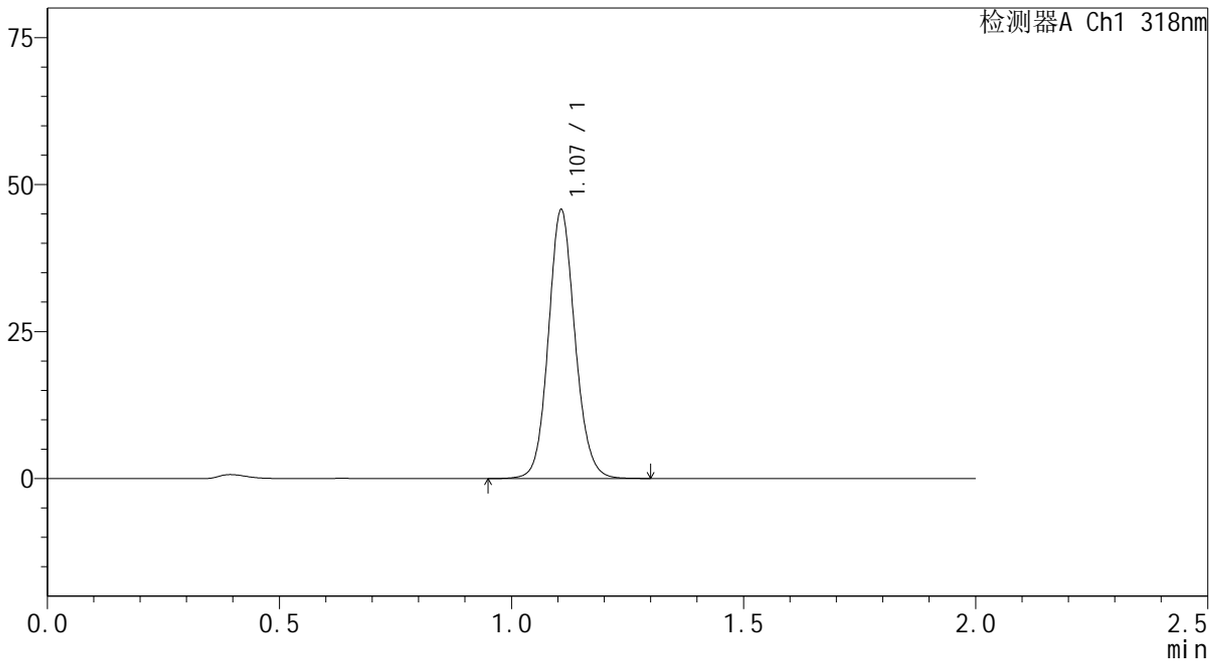
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-93-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:23:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	182415	100.000	45515	1815	1.105	--
总计		182415	100.000	45515			

图93 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



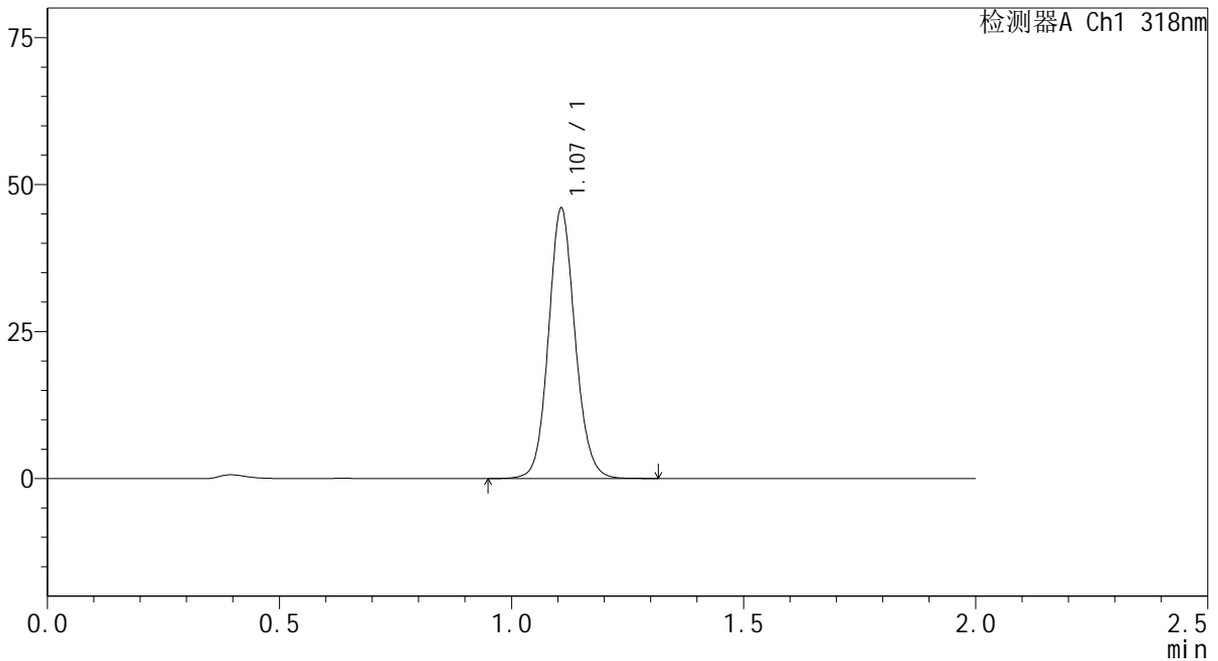
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-94-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:26:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	183485	100.000	45750	1817	1.105	--
总计		183485	100.000	45750			

图94 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



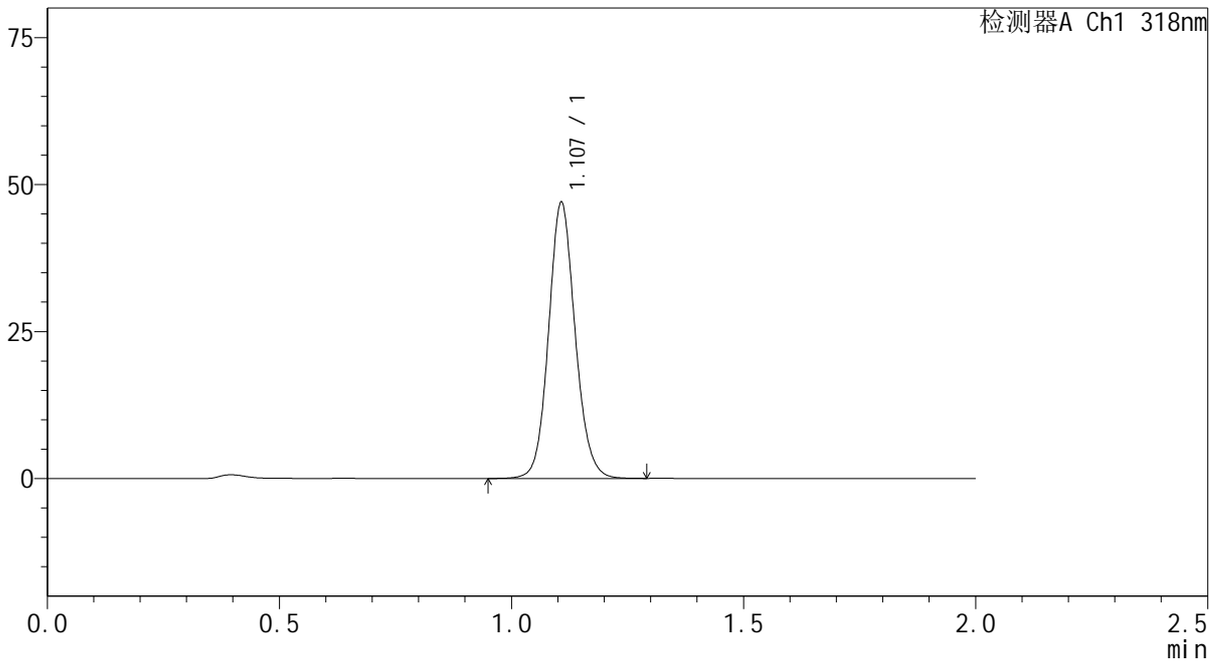
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-95-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:28:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	187244	100.000	46687	1818	1.103	--
总计		187244	100.000	46687			

图95 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



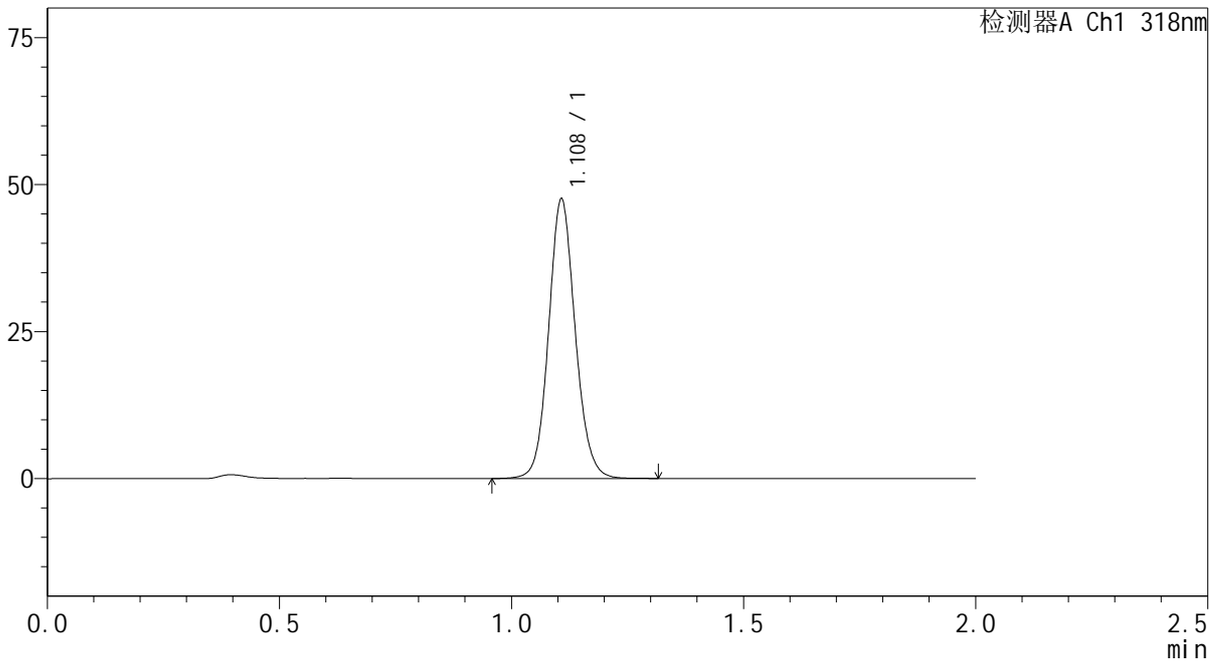
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-96-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:31:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	189691	100.000	47218	1818	1.101	--
总计		189691	100.000	47218			

图96 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



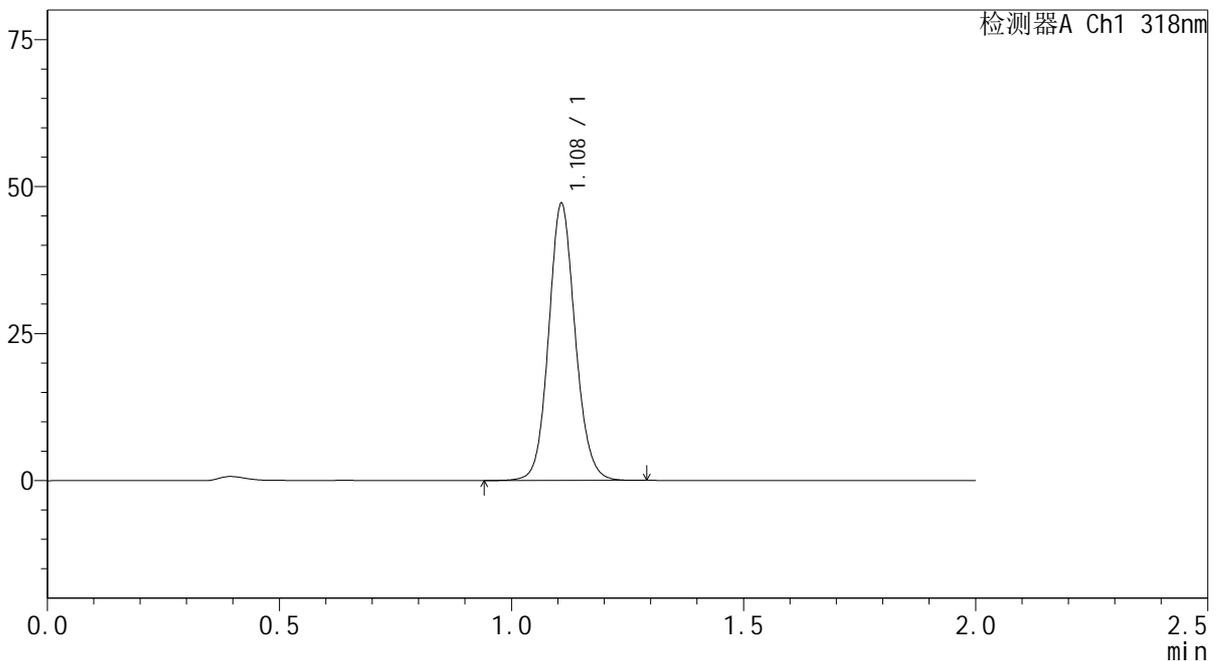
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-97-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:33:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	187656	100.000	46788	1821	1.103	--
总计		187656	100.000	46788			

图97 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



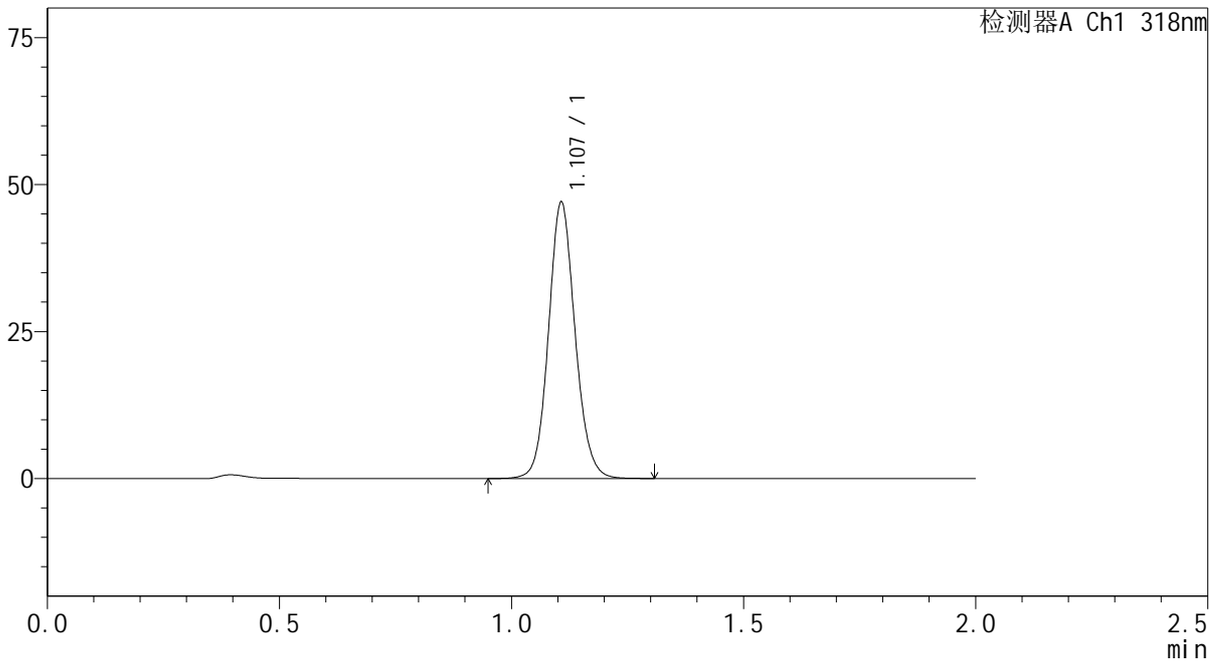
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-98-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:35:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	187356	100.000	46747	1818	1.102	--
总计		187356	100.000	46747			

图98 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



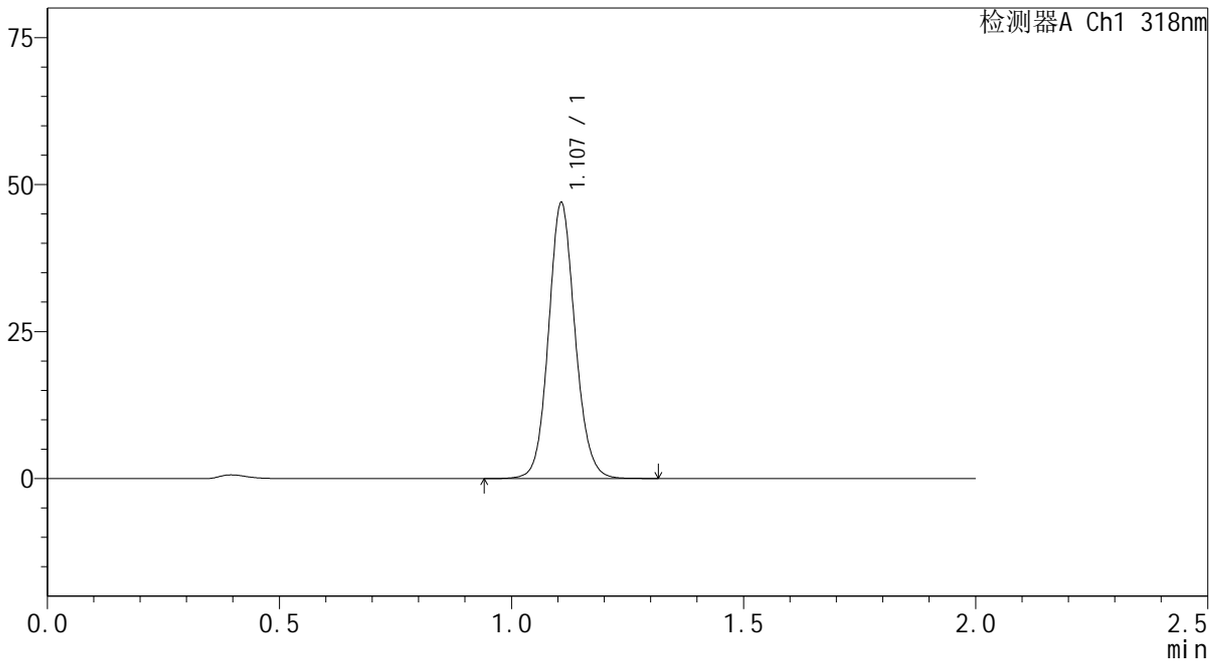
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-99-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:38:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	187233	100.000	46674	1817	1.102	--
总计		187233	100.000	46674			

图99 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



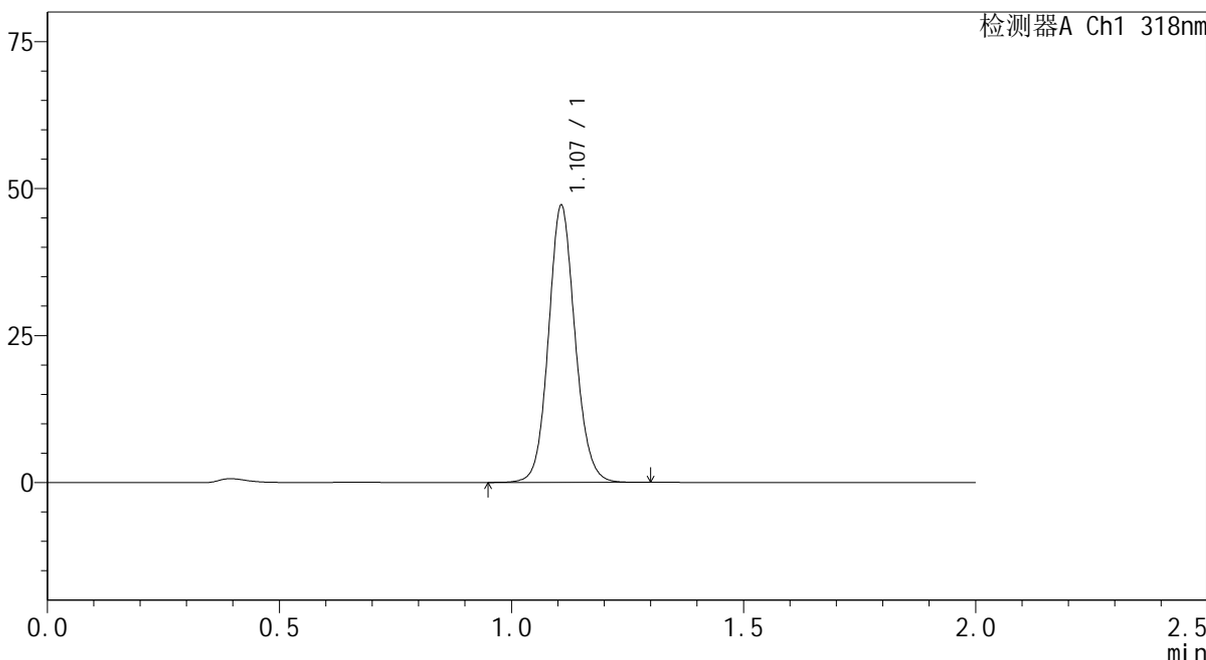
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-100-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:40:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	187783	100.000	46869	1815	1.100	--
总计		187783	100.000	46869			

图100 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



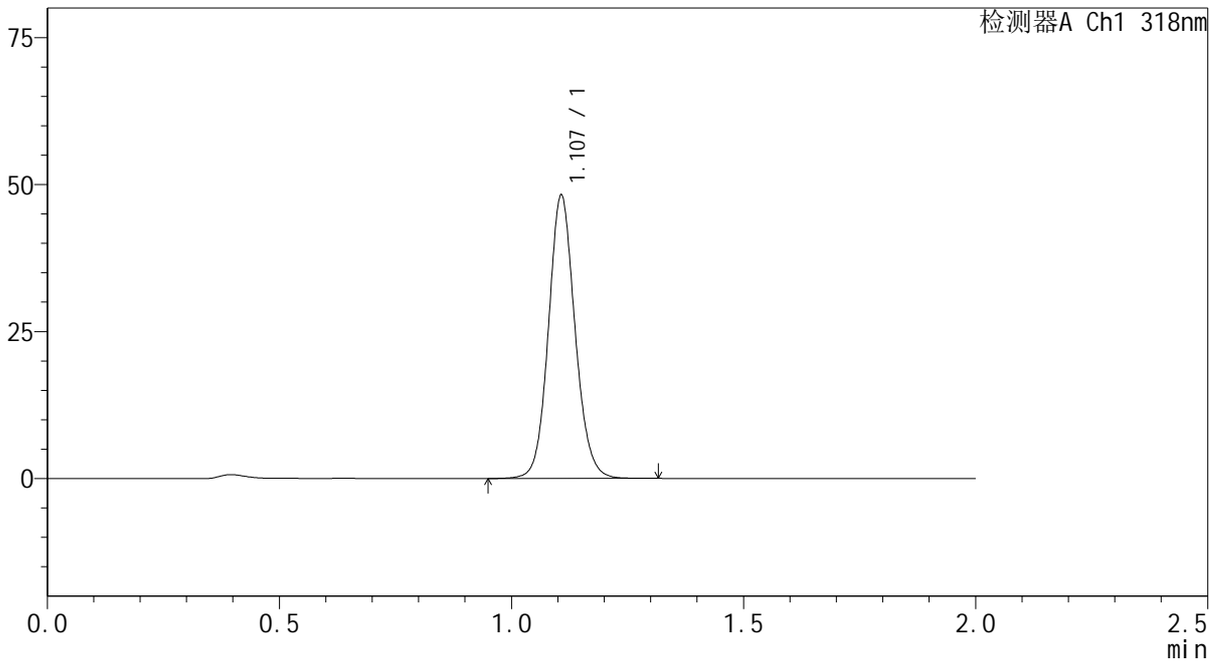
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-101-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:42:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	192113	100.000	47921	1818	1.099	--
总计		192113	100.000	47921			

图101 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



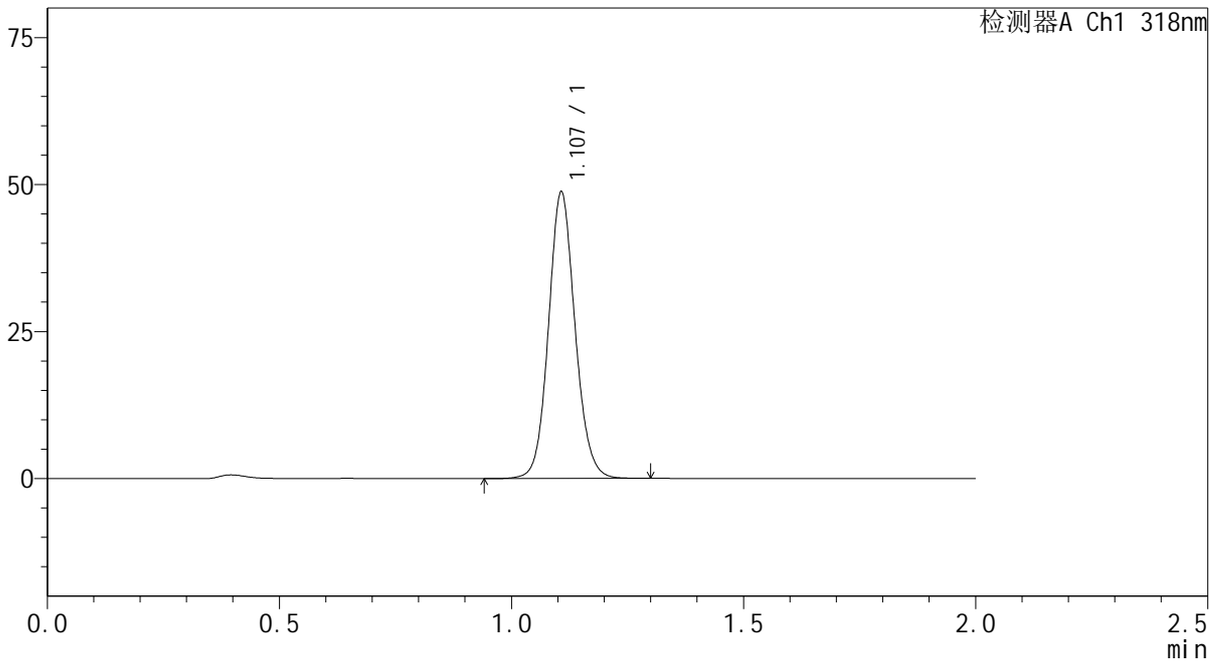
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-102-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:45:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	194146	100.000	48460	1817	1.099	--
总计		194146	100.000	48460			

图102 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



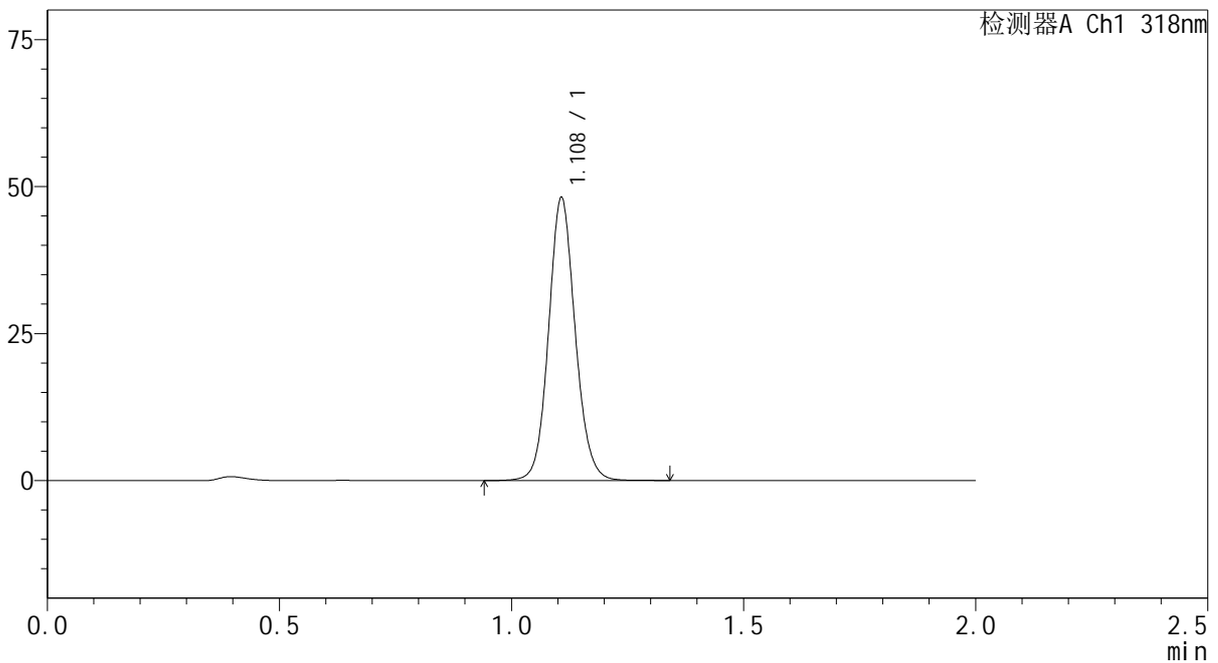
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-103-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:47:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	192052	100.000	47804	1815	1.101	--
总计		192052	100.000	47804			

图103 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



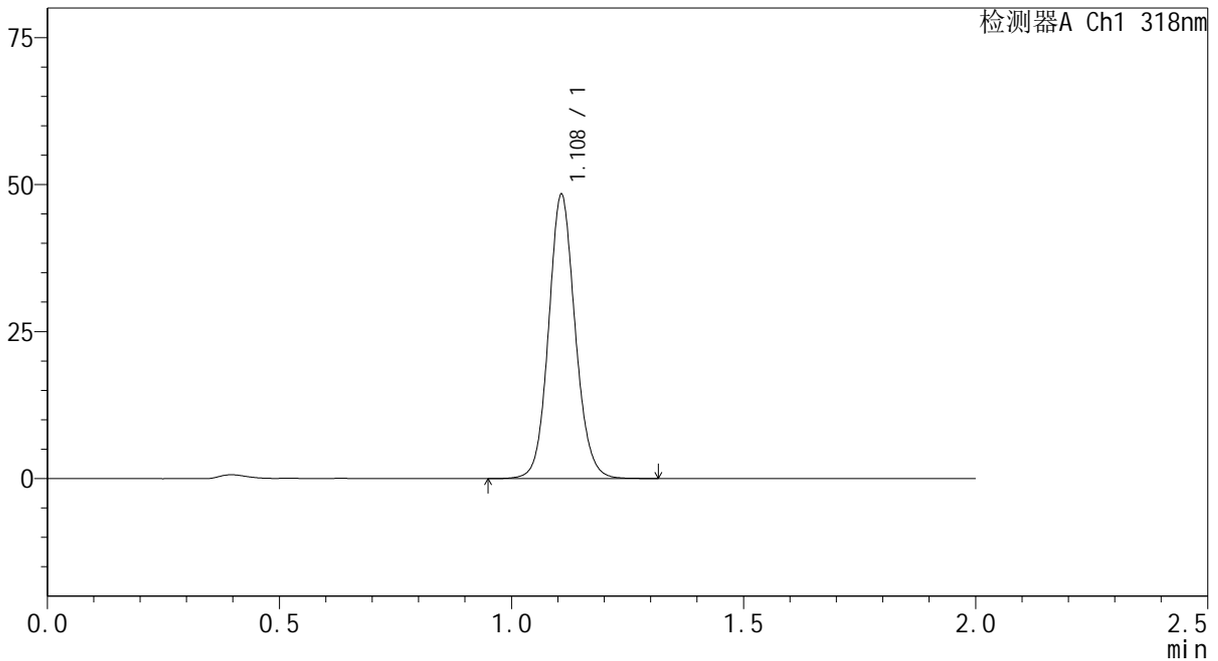
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-104-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:50:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	192601	100.000	48019	1822	1.100	--
总计		192601	100.000	48019			

图104 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



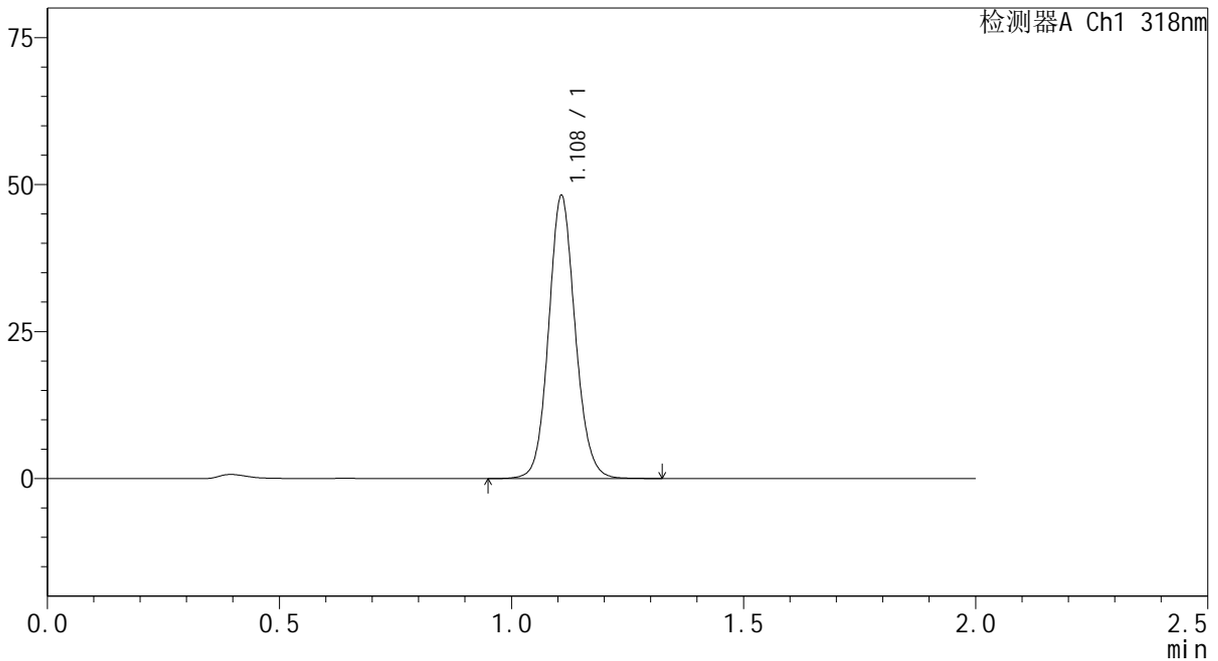
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-105-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:52:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	191937	100.000	47809	1820	1.101	--
总计		191937	100.000	47809			

图105 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



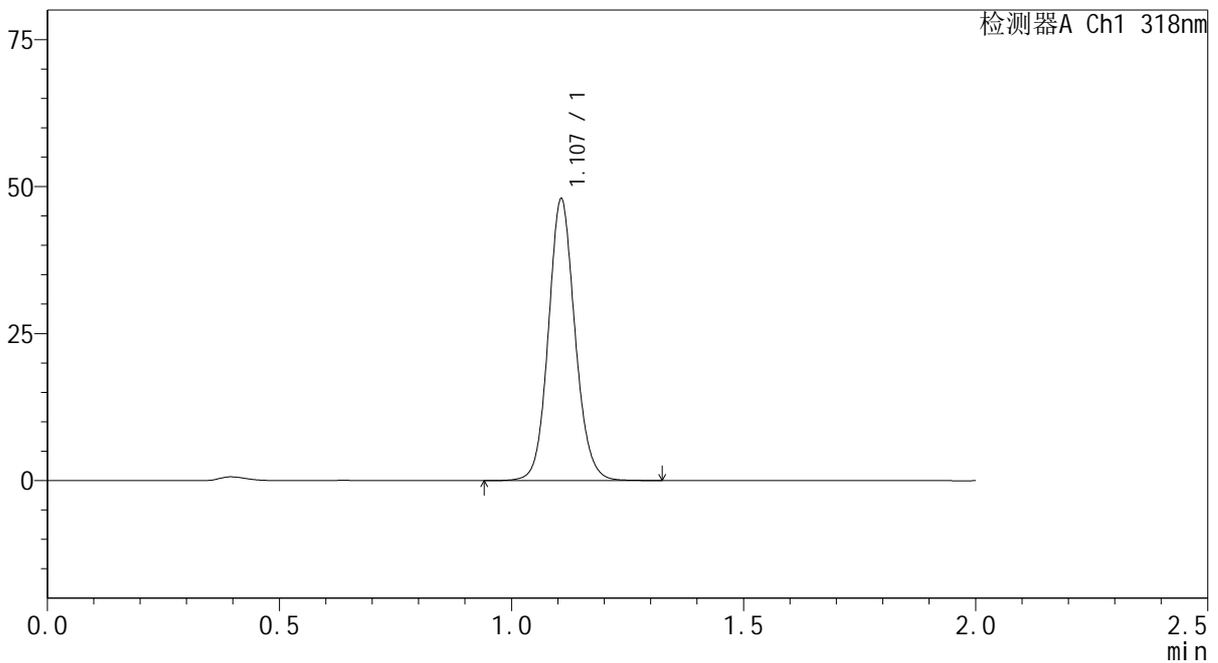
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-106-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:54:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:27:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	191207	100.000	47694	1817	1.101	--
总计		191207	100.000	47694			

图106 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



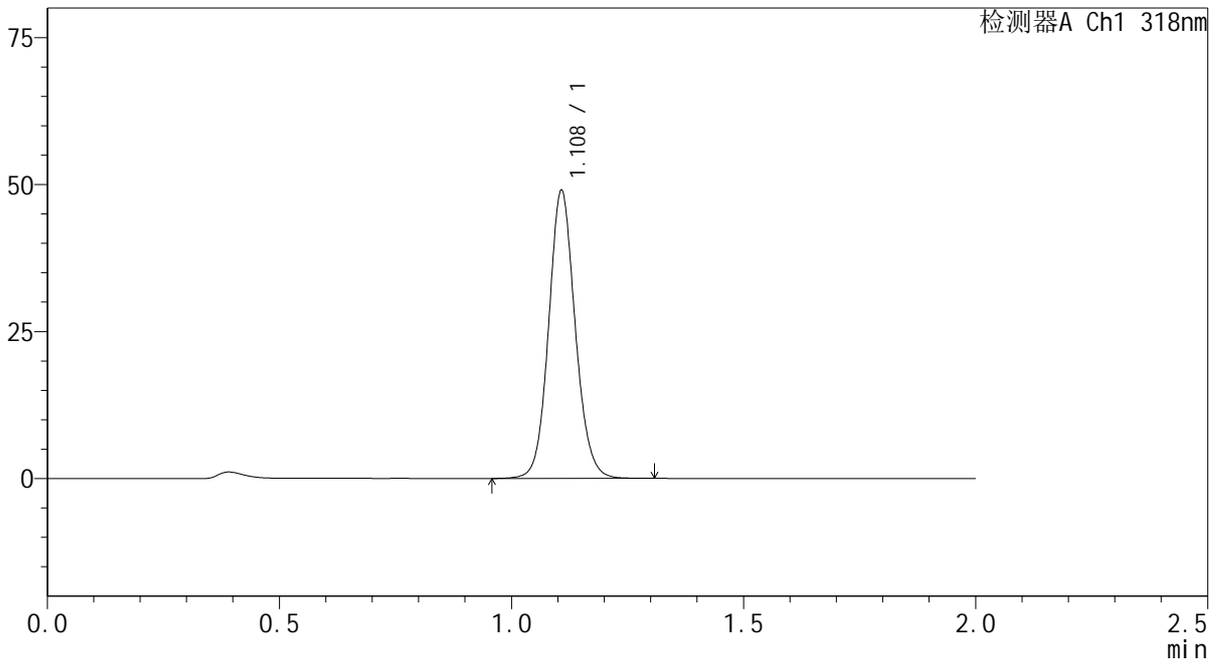
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-107-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:57:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	195244	100.000	48646	1821	1.098	--
总计		195244	100.000	48646			

图107 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



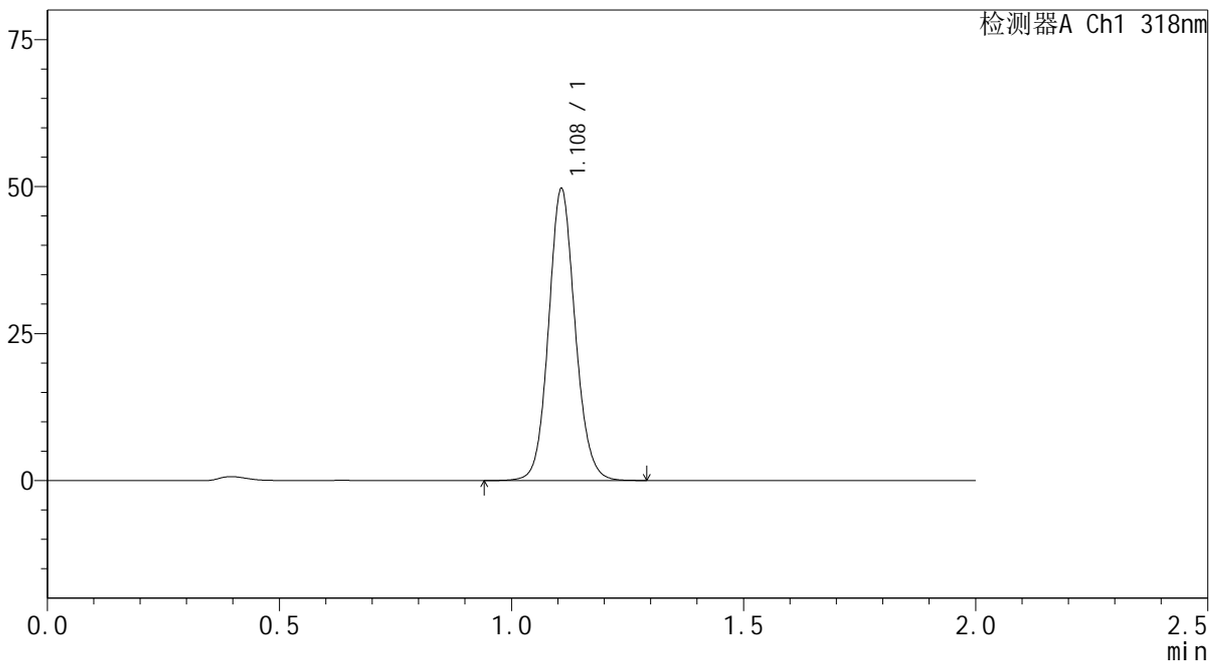
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-108-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 15:59:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	197753	100.000	49332	1822	1.099	--
总计		197753	100.000	49332			

图108 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



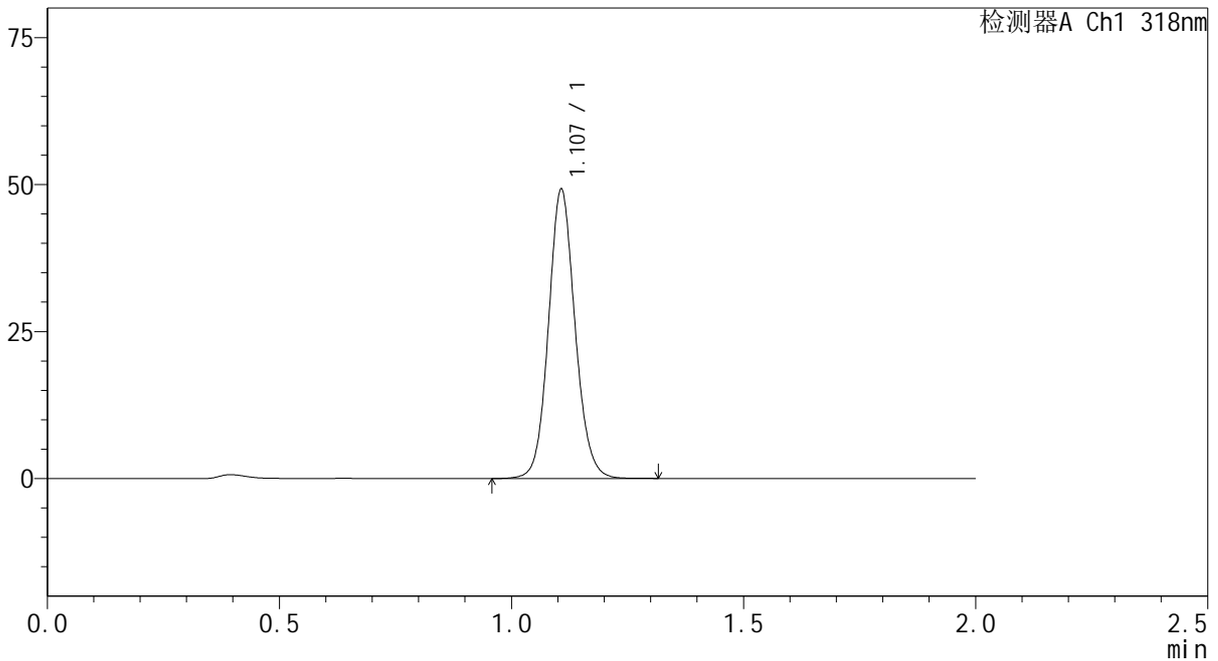
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-109-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:02:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	196227	100.000	48926	1817	1.098	--
总计		196227	100.000	48926			

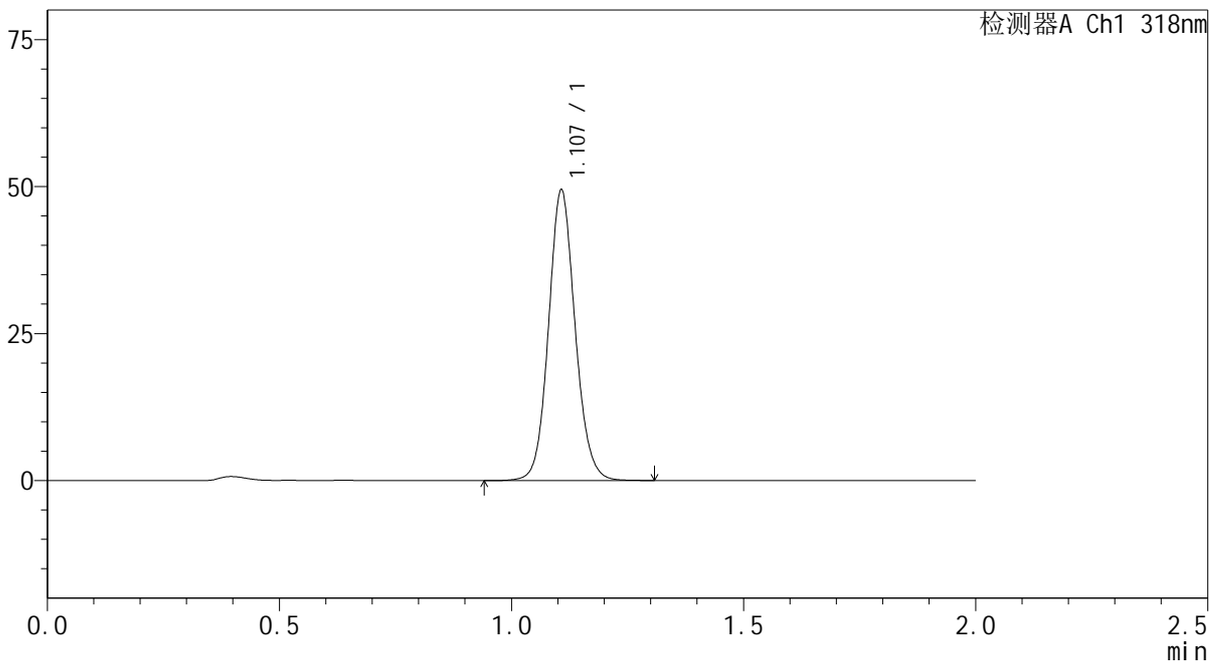
图109 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-110-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:04:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	197184	100.000	49120	1814	1.098	--
总计		197184	100.000	49120			

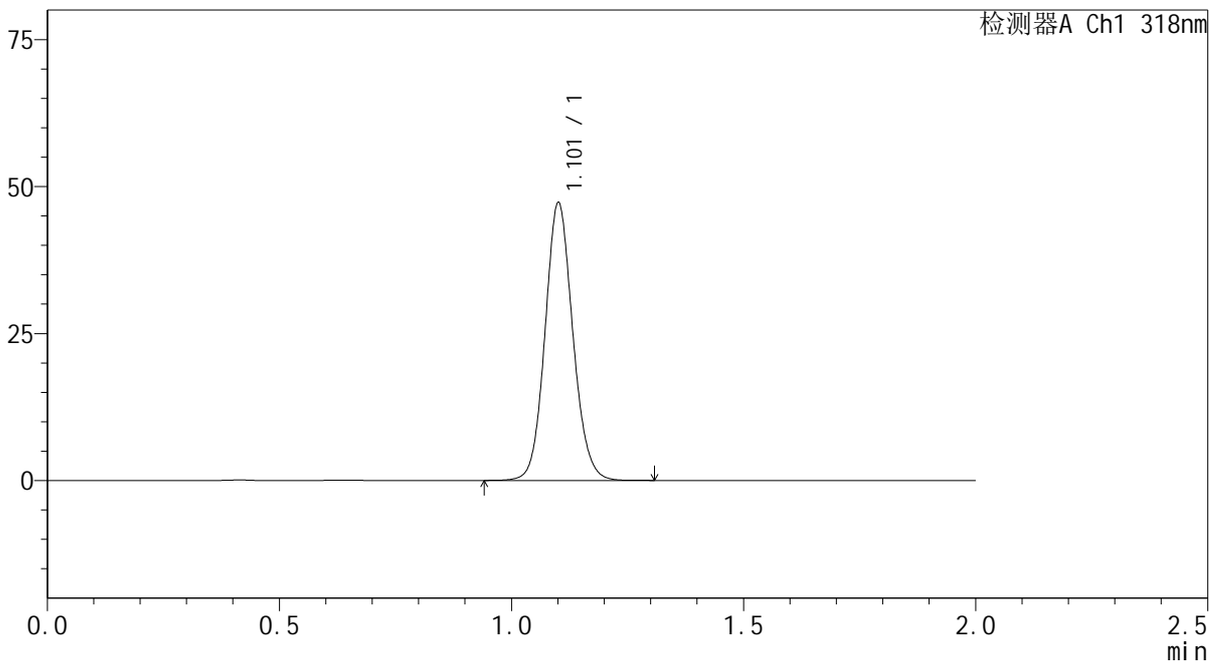
图110 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-111-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:06:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	196634	100.000	46688	1637	1.100	--
总计		196634	100.000	46688			

图111 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1



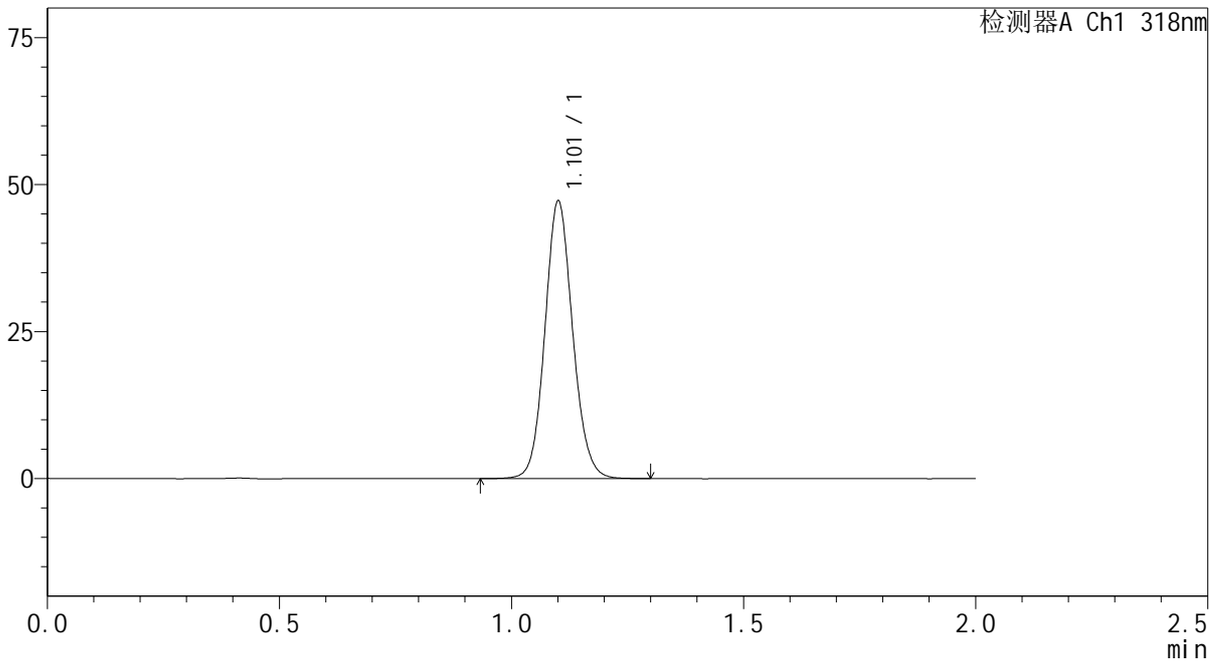
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-112-2 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:09:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	196524	100.000	46578	1636	1.099	--
总计		196524	100.000	46578			

图112 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



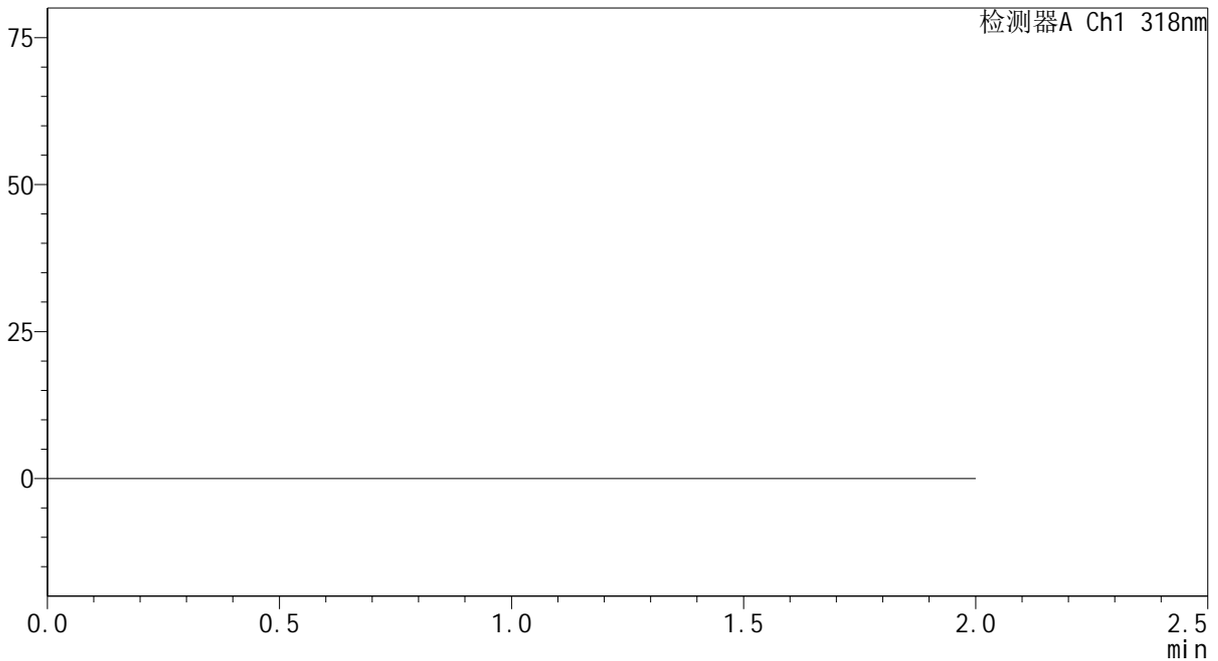
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-113-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:11:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

图113 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 溶剂



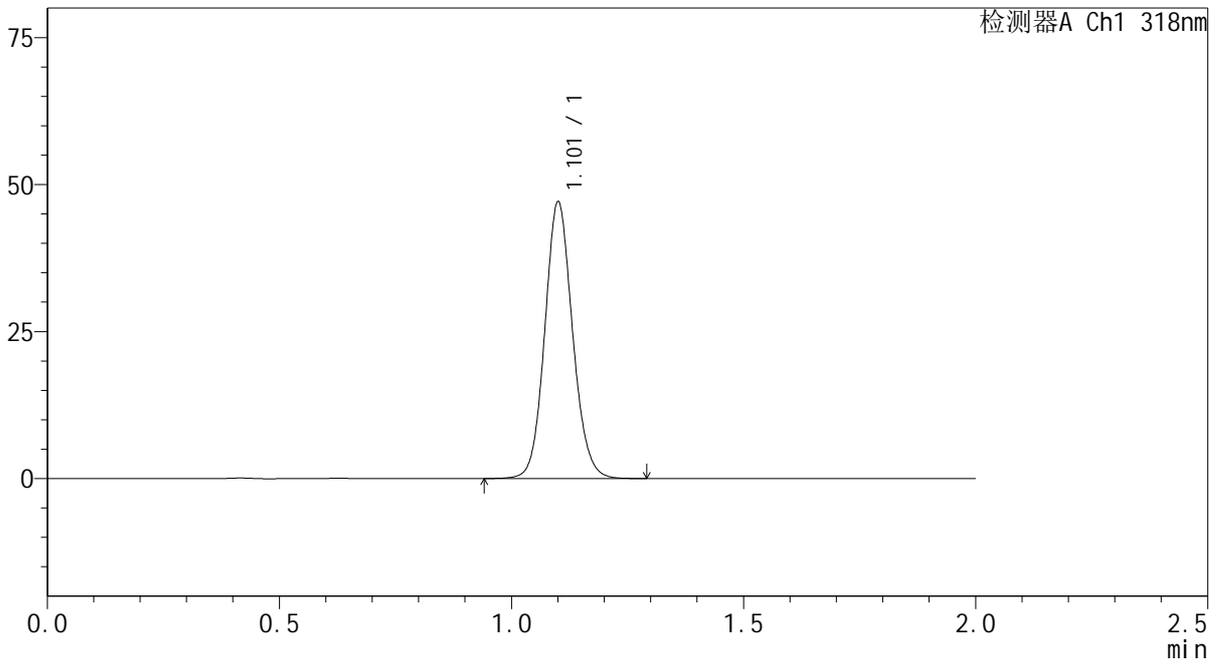
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-114-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:14:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	195923	100.000	46482	1635	1.101	--
总计		195923	100.000	46482			

图114 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



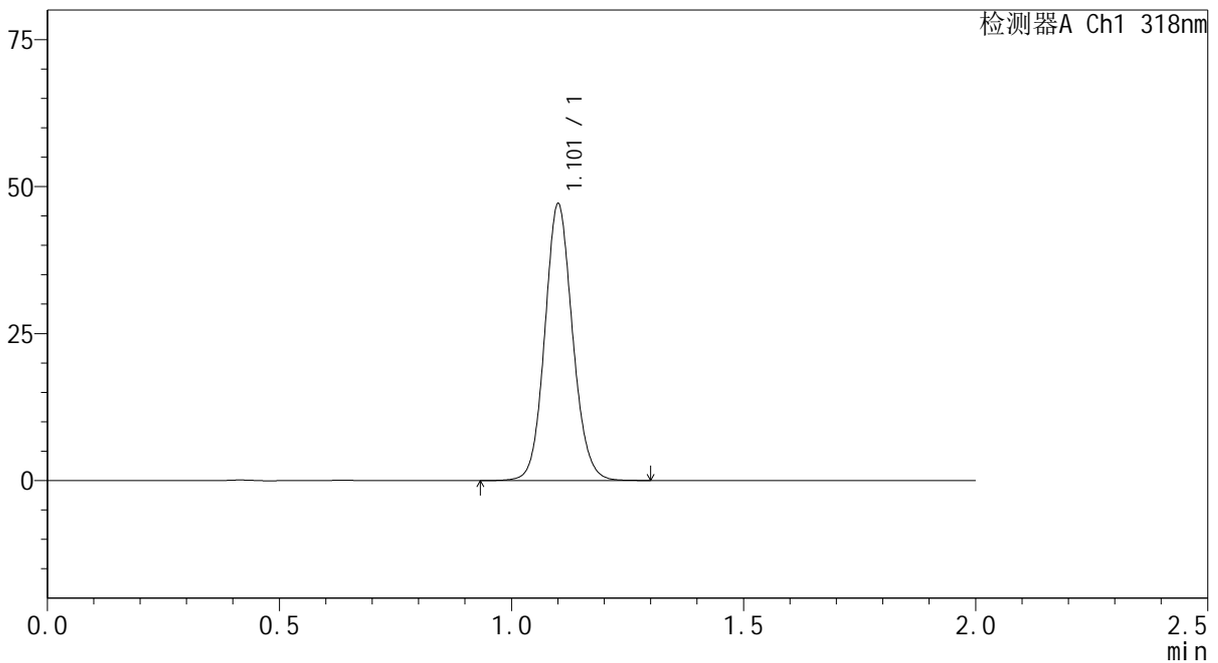
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-115-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:16:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	196151	100.000	46469	1634	1.100	--
总计		196151	100.000	46469			

图115 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



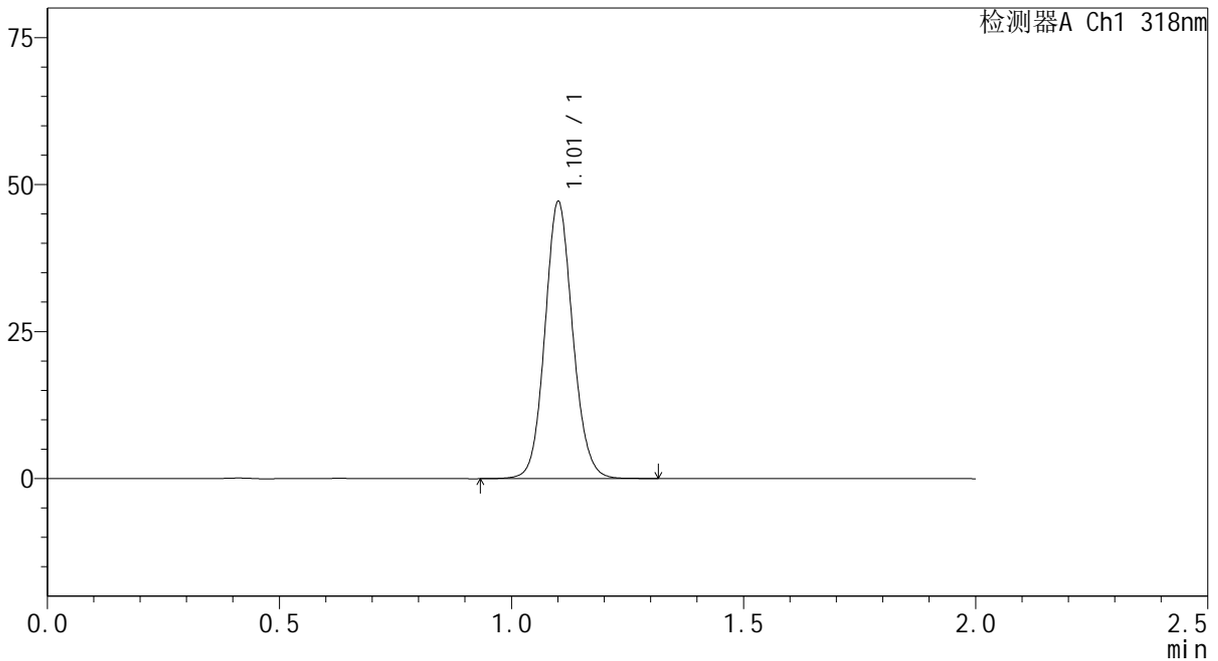
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-116-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:18:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	196481	100.000	46500	1635	1.098	--
总计		196481	100.000	46500			

图116 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



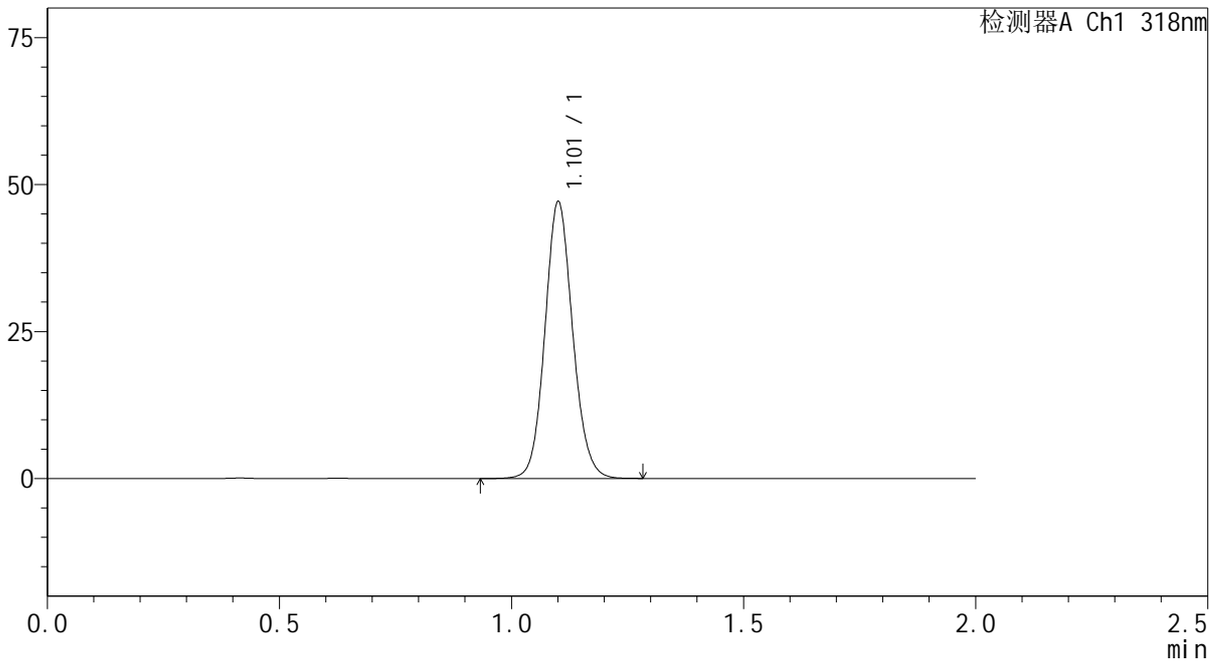
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-117-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:21:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	195958	100.000	46457	1637	1.099	--
总计		195958	100.000	46457			

图117 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



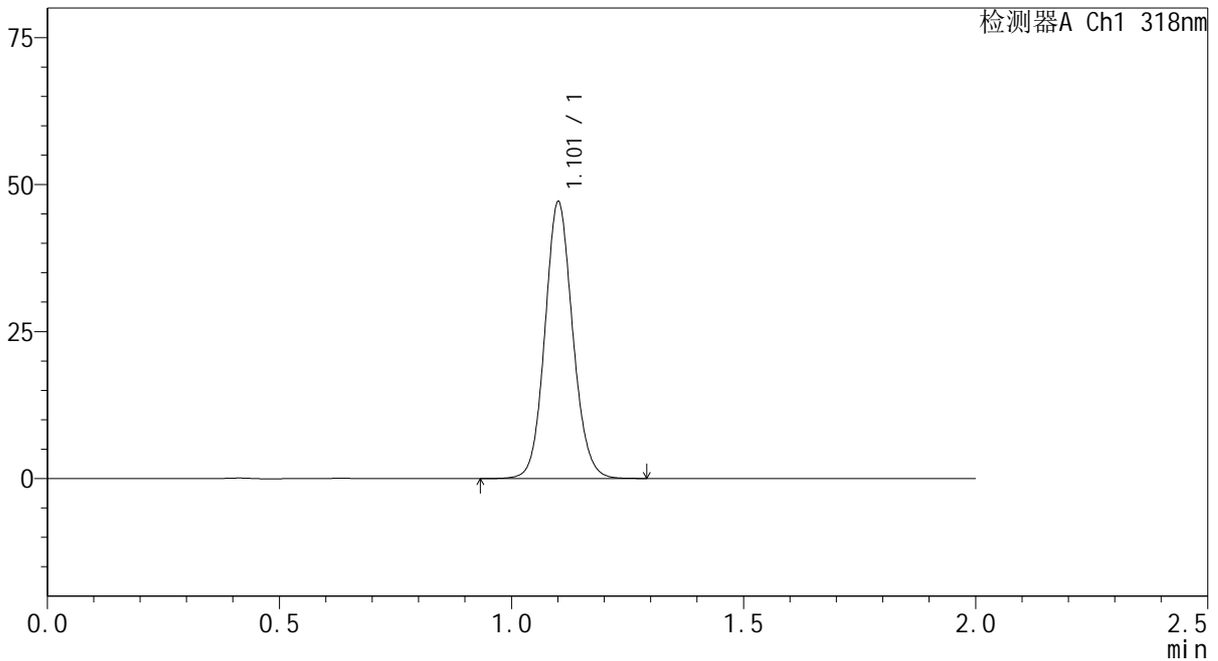
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-118-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:23:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	196131	100.000	46472	1636	1.098	--
总计		196131	100.000	46472			

图118 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



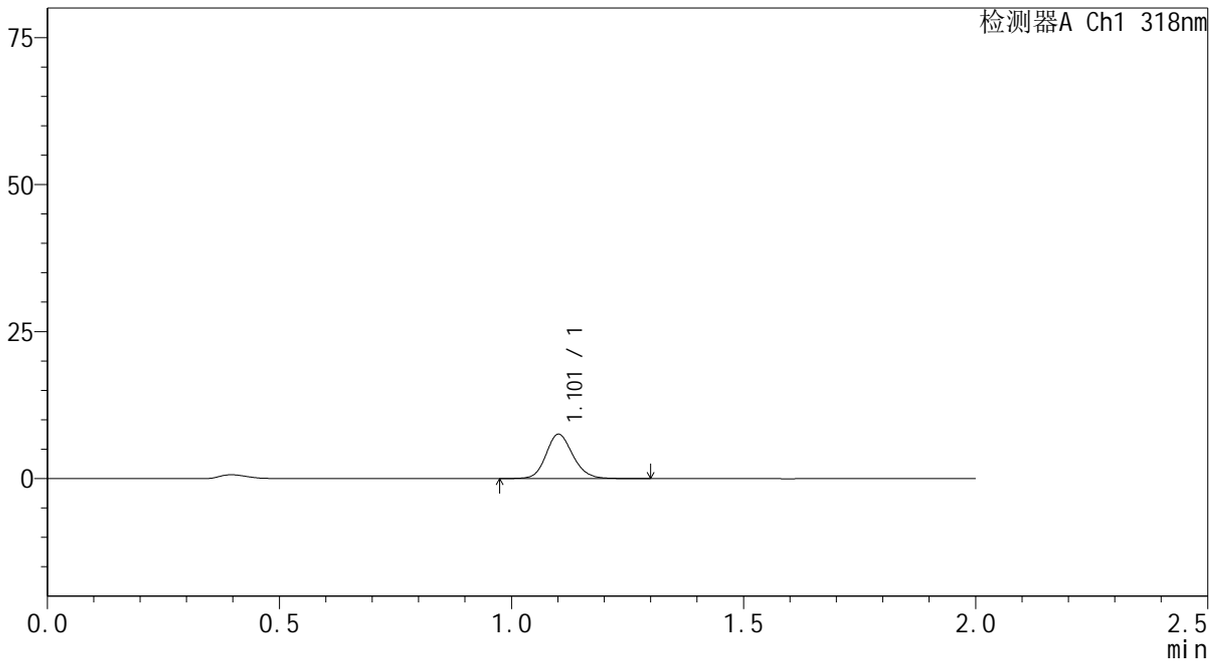
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-119-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:25:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	30589	100.000	7479	1757	1.148	--
总计		30589	100.000	7479			

图119 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



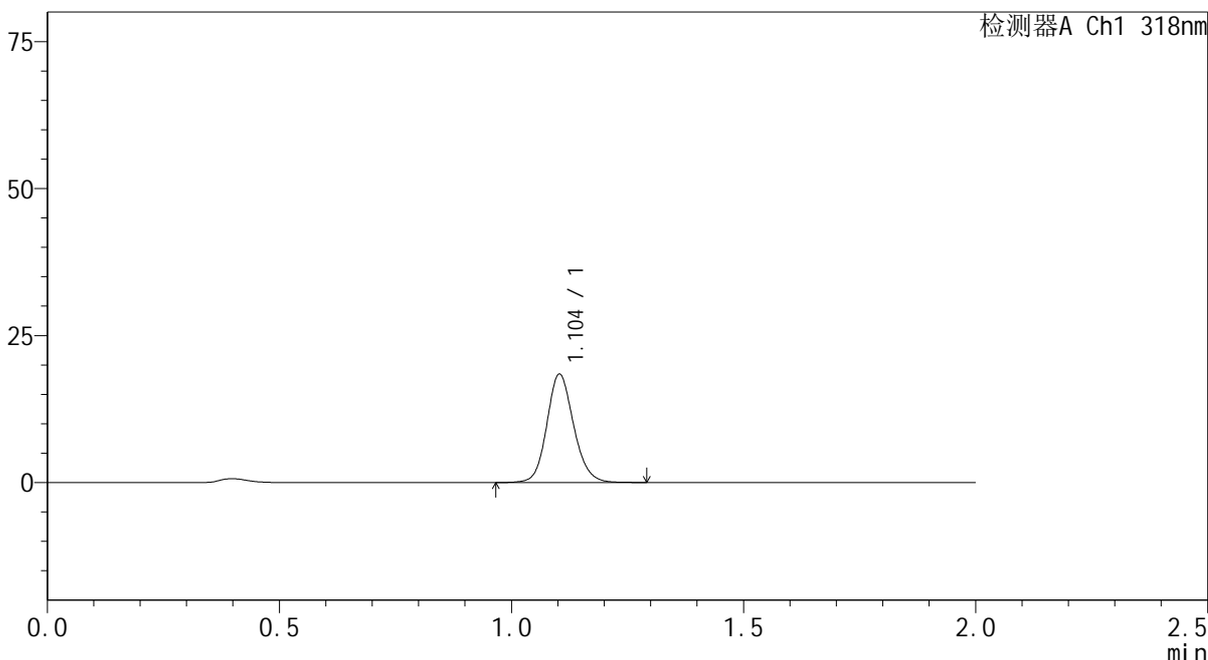
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-120-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:28:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	74270	100.000	18397	1778	1.132	--
总计		74270	100.000	18397			

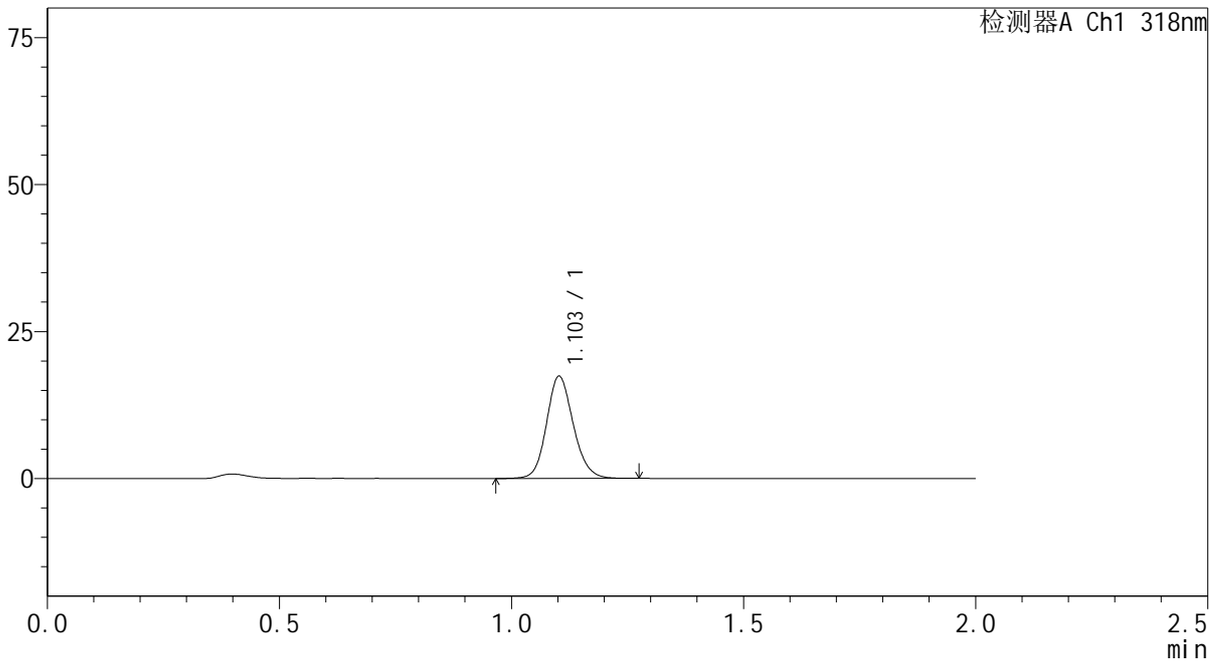
图120 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-121-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:30:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	69794	100.000	17296	1772	1.134	--
总计		69794	100.000	17296			

图121 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



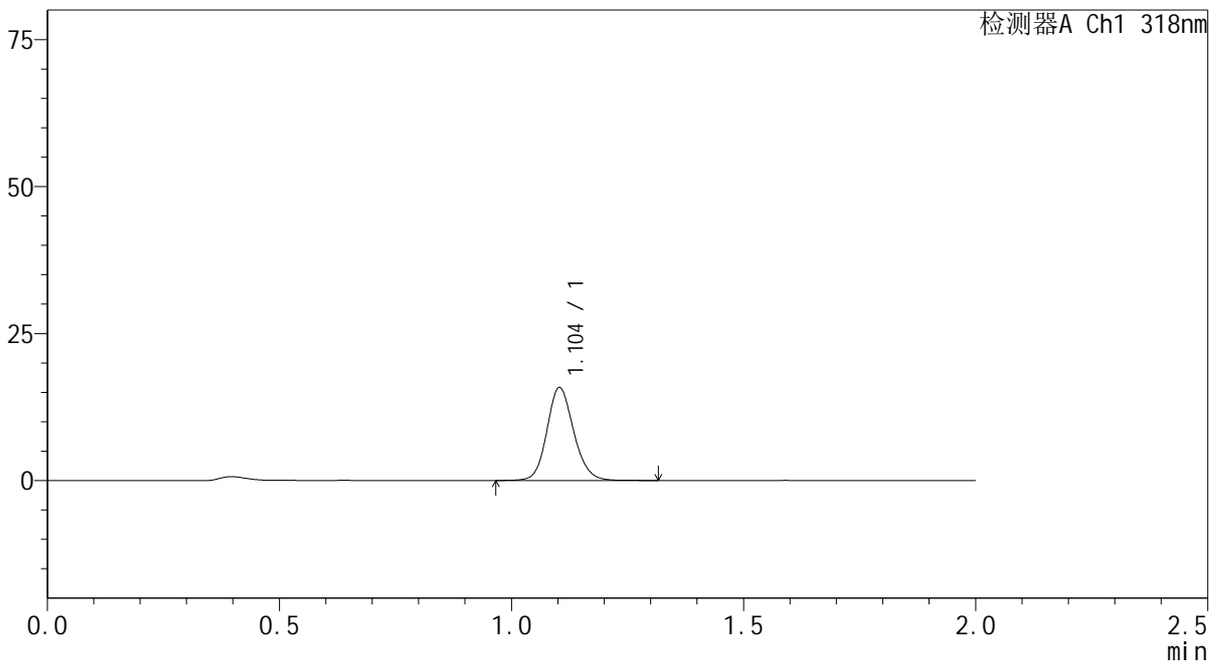
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-122-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:33:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	63560	100.000	15788	1784	1.135	--
总计		63560	100.000	15788			

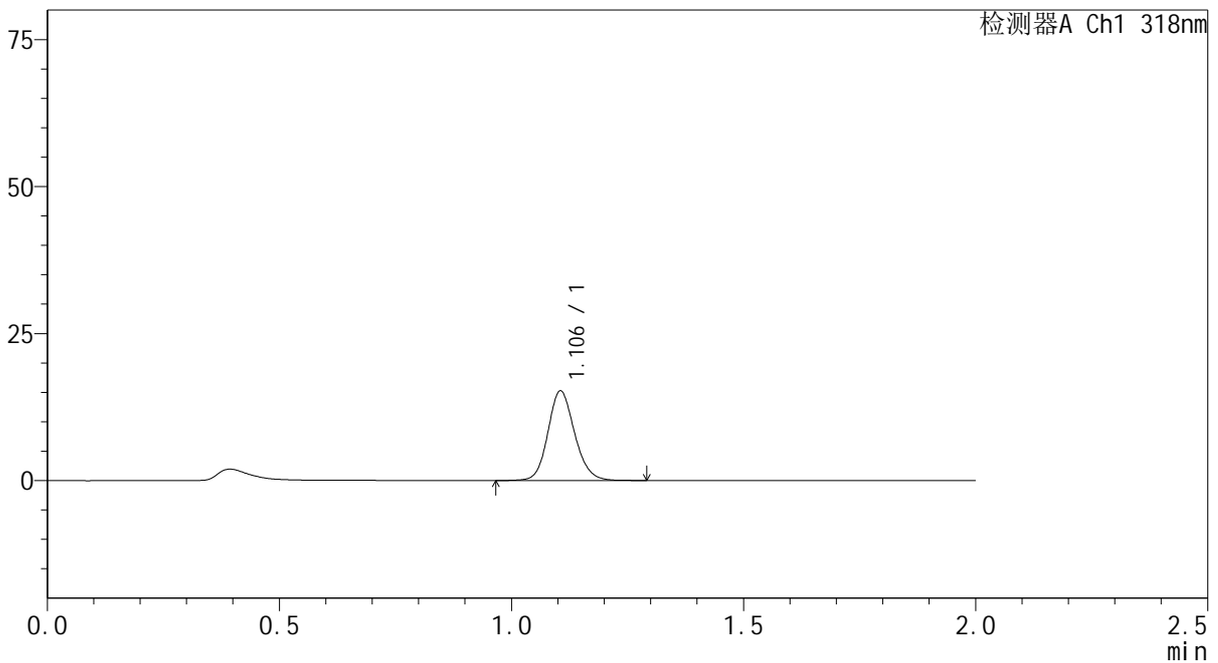
图122 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-123-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:35:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	61175	100.000	15241	1792	1.138	--
总计		61175	100.000	15241			

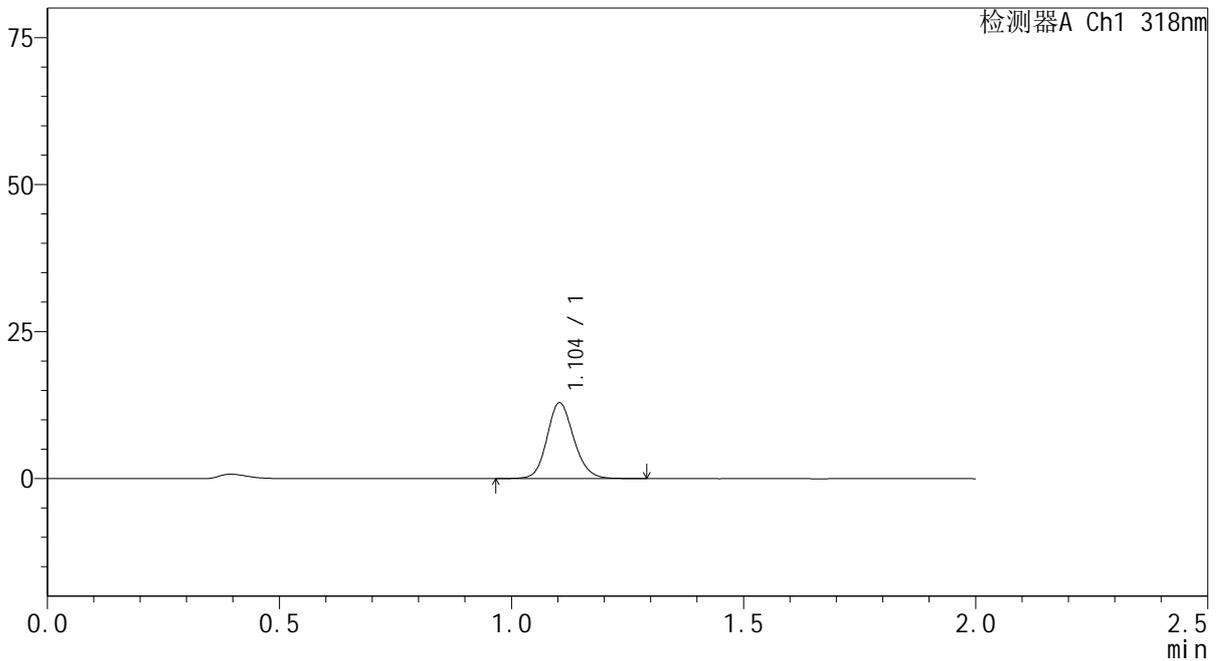
图123 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-124-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:37:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	51836	100.000	12882	1779	1.138	--
总计		51836	100.000	12882			

图124 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



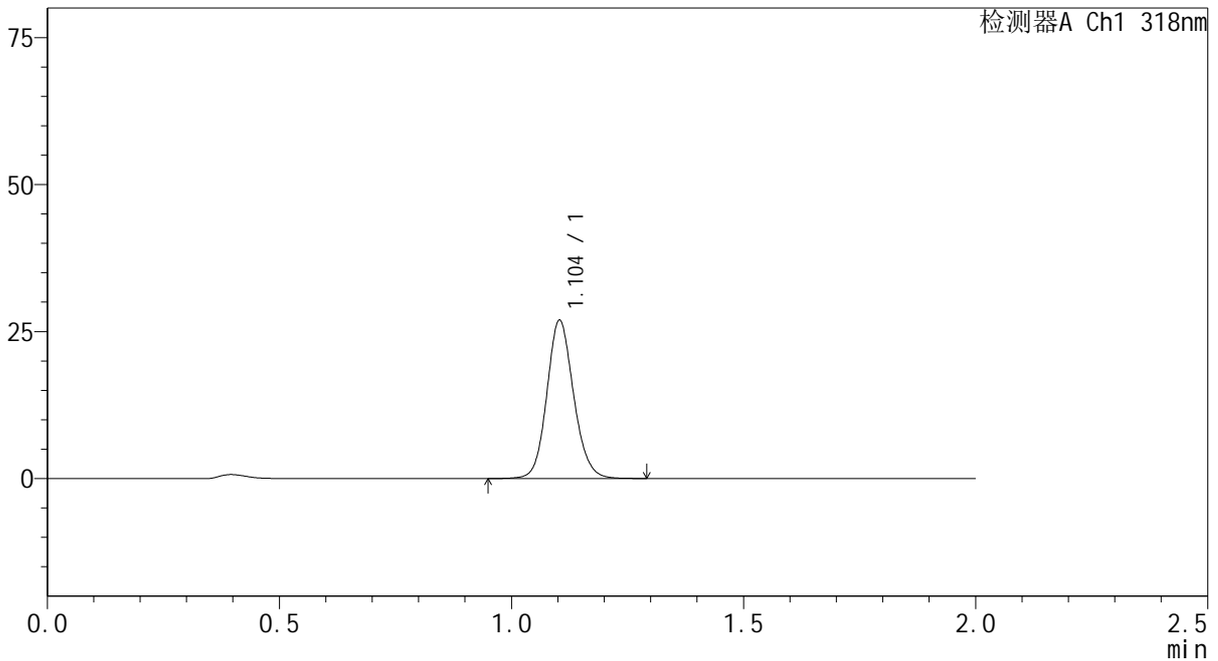
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-125-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:40:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:28:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	108152	100.000	26846	1777	1.120	--
总计		108152	100.000	26846			

图125 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



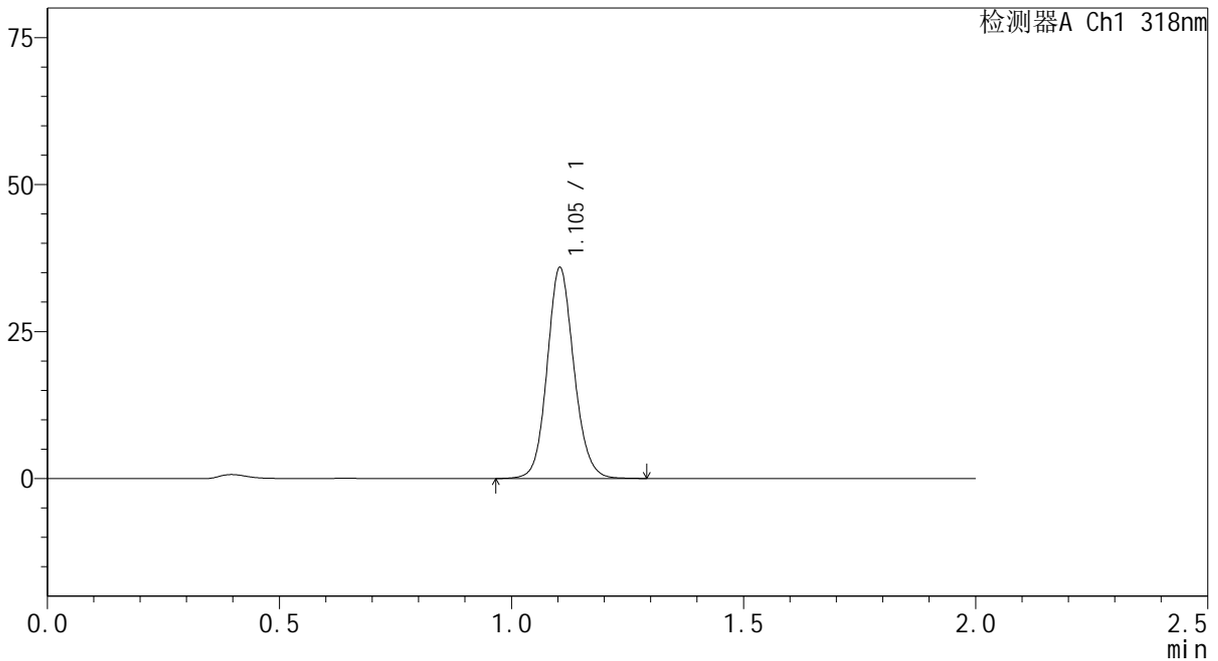
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-126-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:42:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	144011	100.000	35838	1782	1.111	--
总计		144011	100.000	35838			

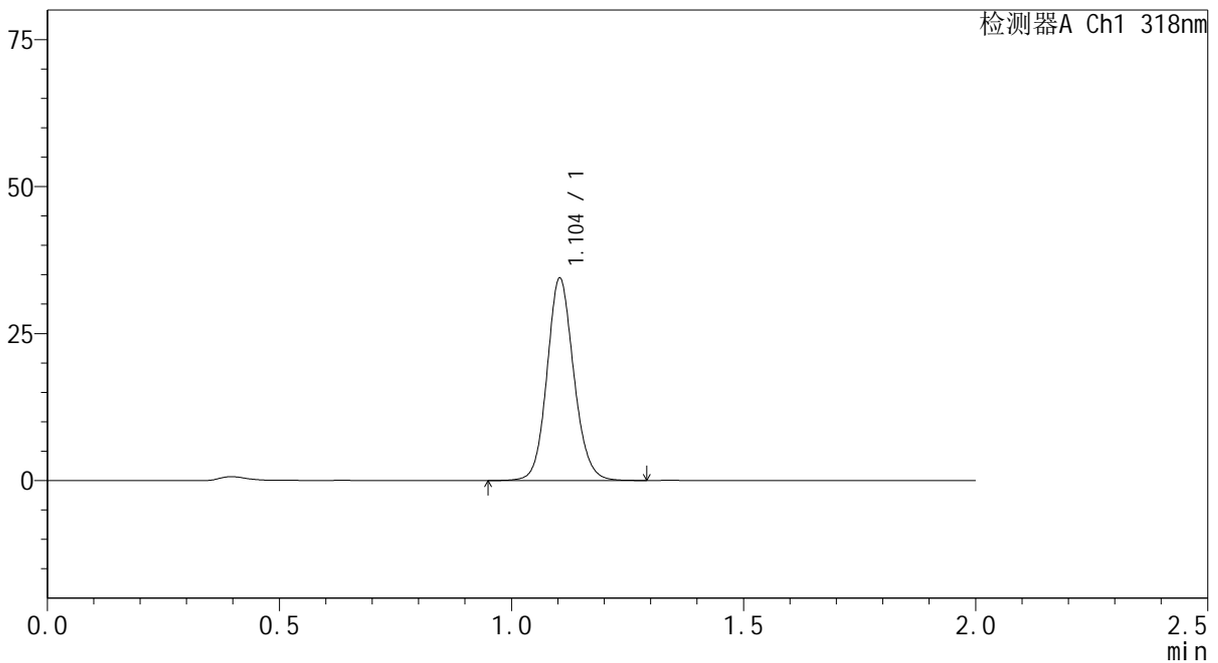
图126 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-127-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:44:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	138202	100.000	34382	1783	1.111	--
总计		138202	100.000	34382			

图127 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



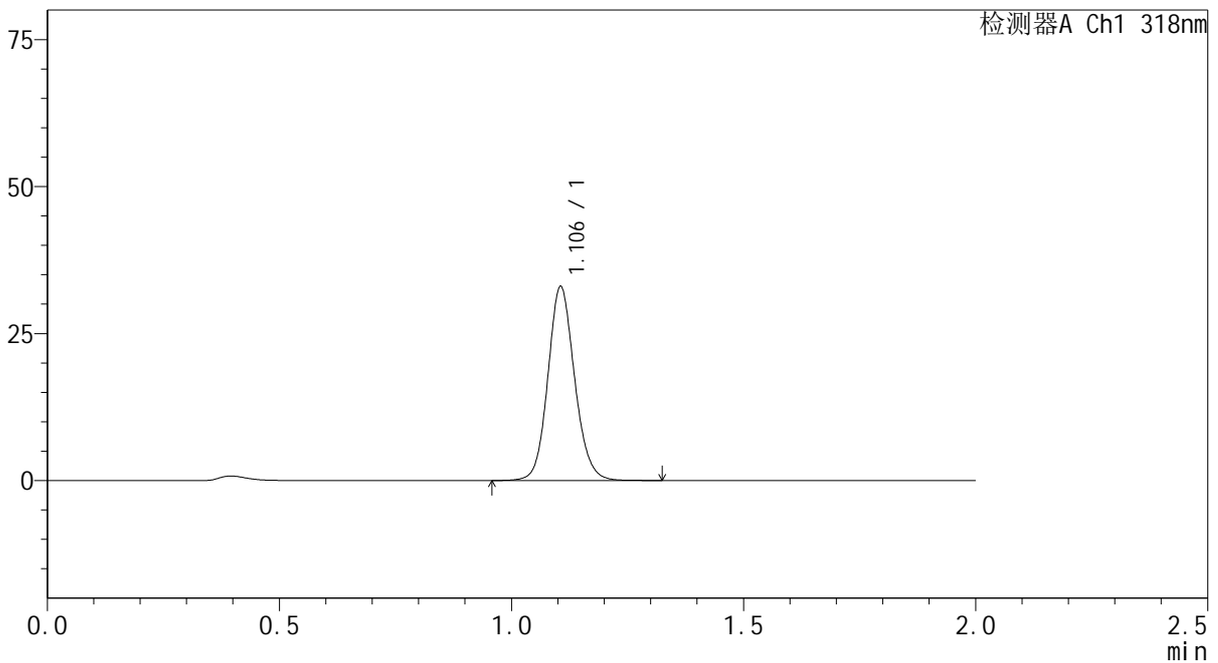
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-128-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:47:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	132303	100.000	32940	1793	1.114	--
总计		132303	100.000	32940			

图128 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



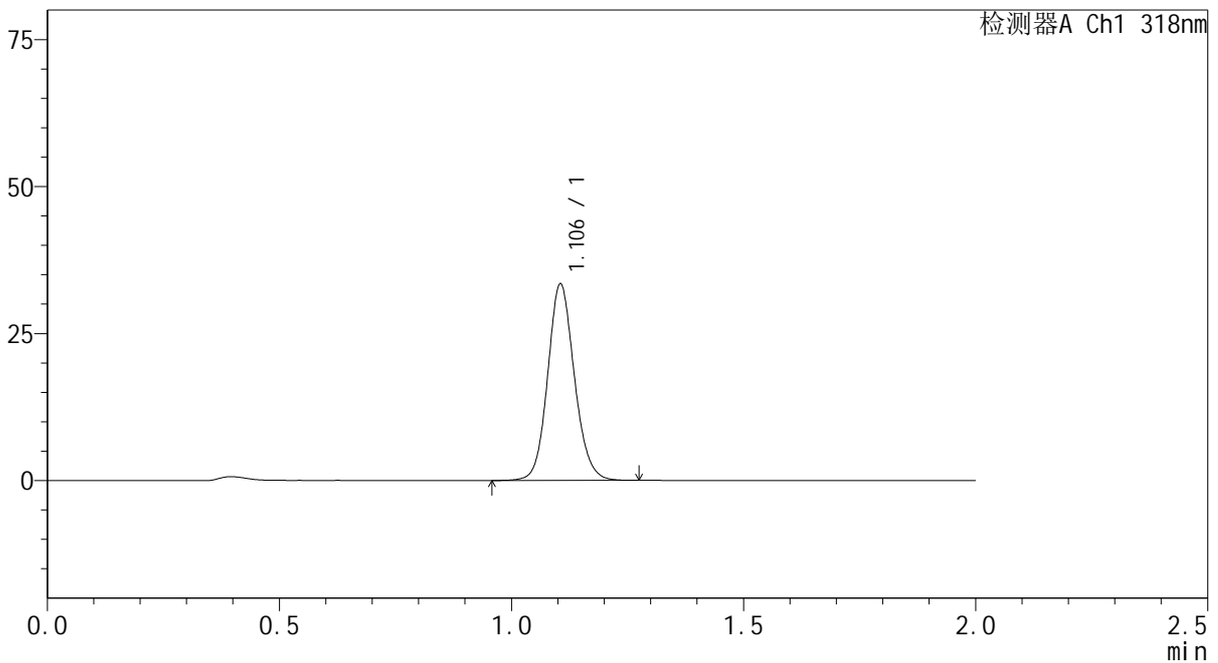
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-129-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:49:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	133880	100.000	33403	1795	1.112	--
总计		133880	100.000	33403			

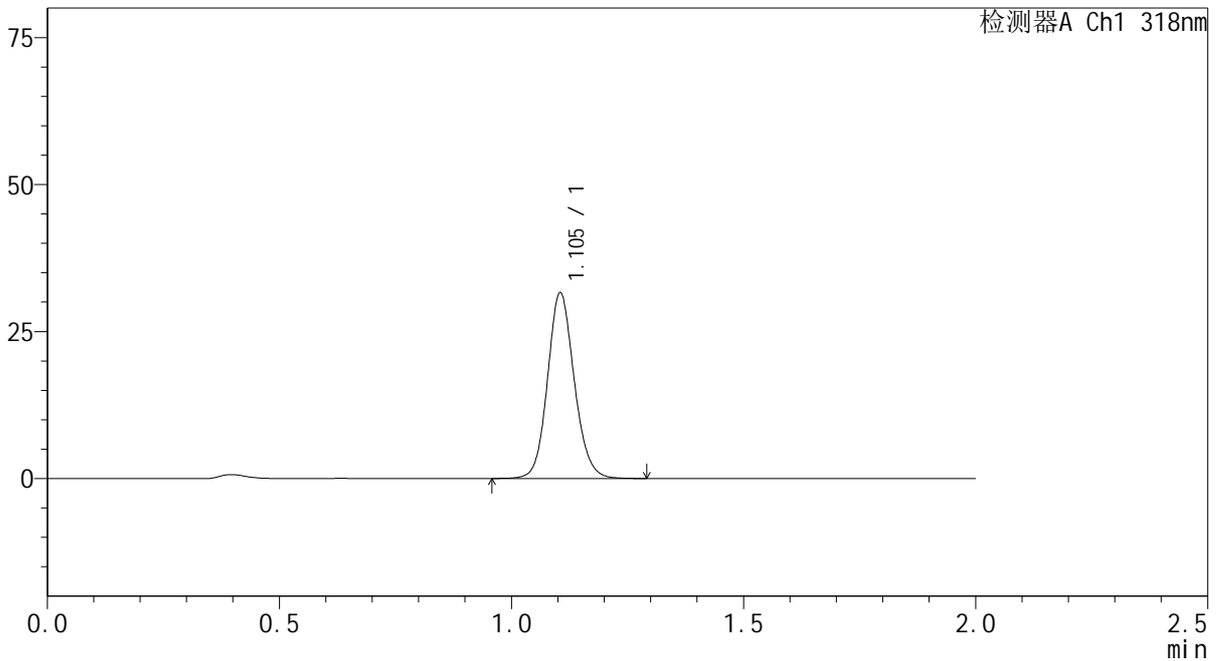
图129 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-130-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:51:56                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:12                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	126614	100.000	31582	1794	1.117	--
总计		126614	100.000	31582			

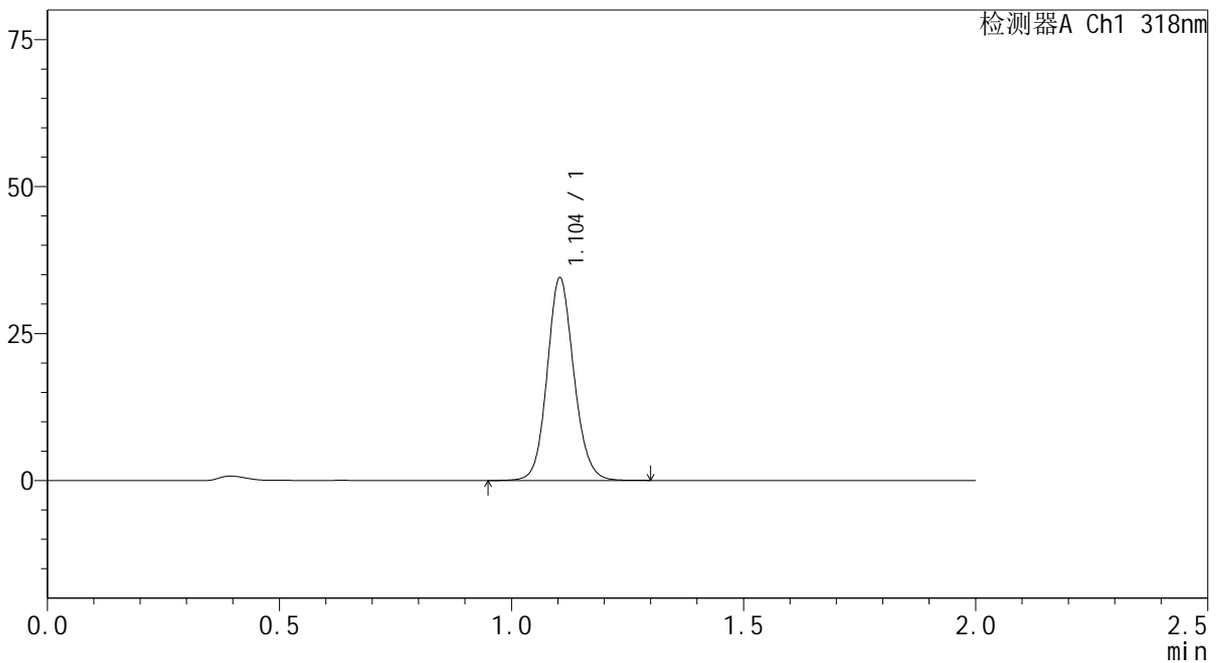
图130 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-131-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:54:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	138198	100.000	34439	1785	1.111	--
总计		138198	100.000	34439			

图131 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



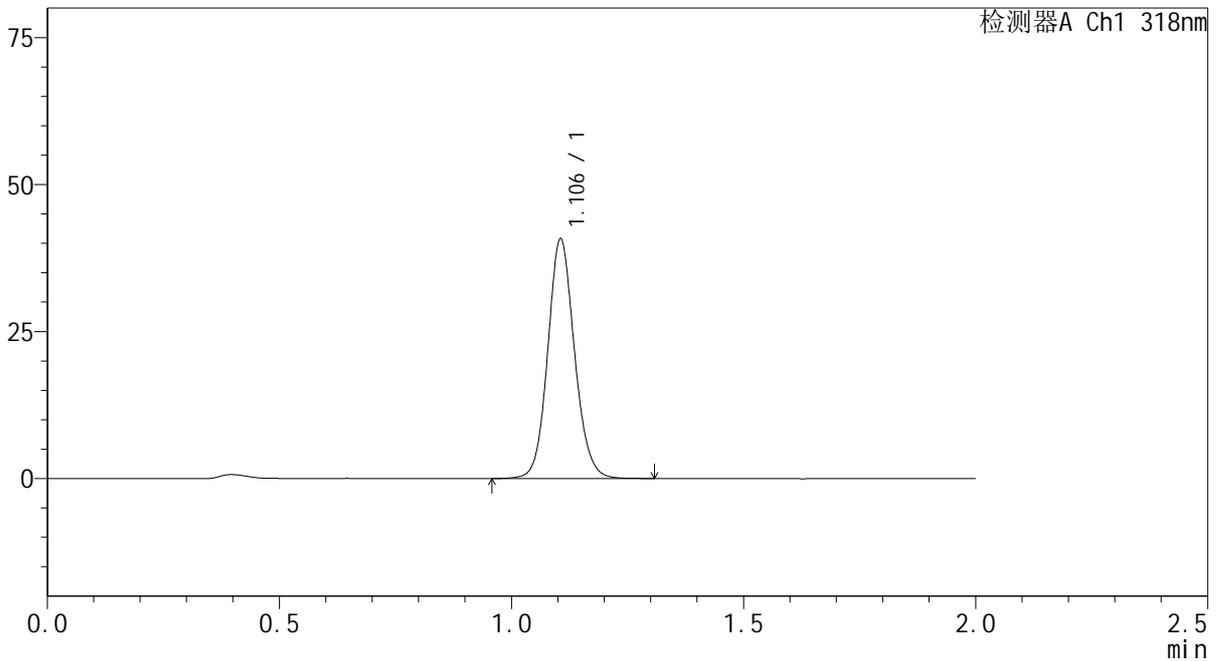
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-132-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:56:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	163519	100.000	40715	1792	1.106	--
总计		163519	100.000	40715			

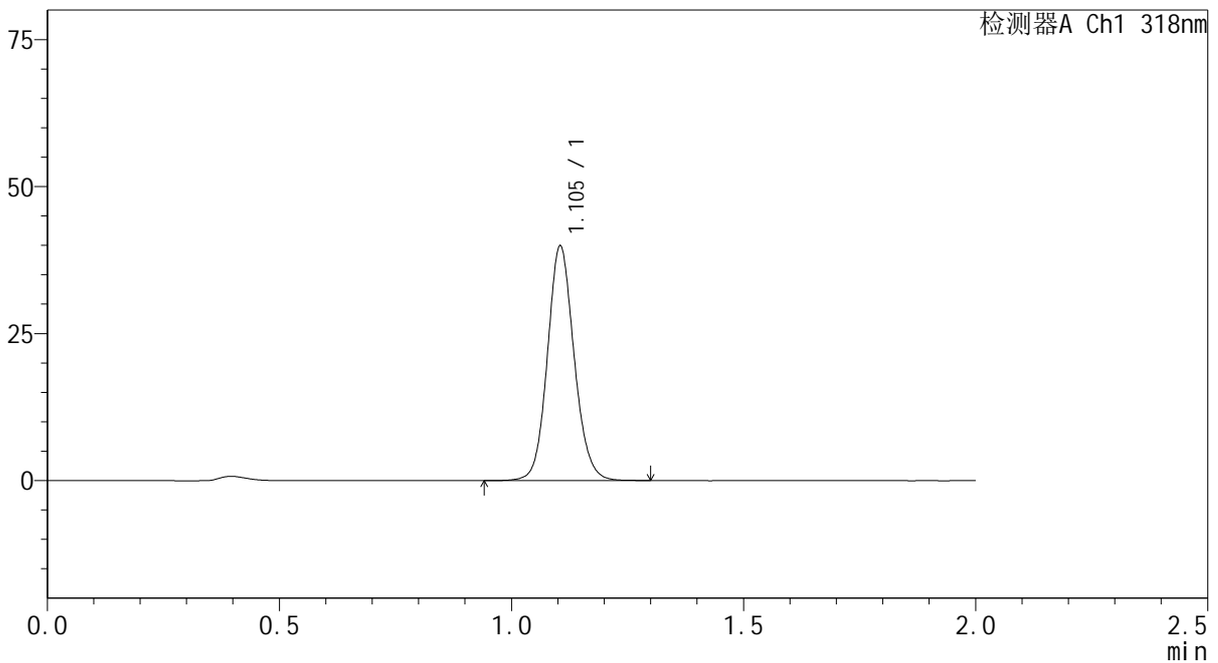
图132 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-133-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 16:59:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	160090	100.000	39872	1791	1.107	--
总计		160090	100.000	39872			

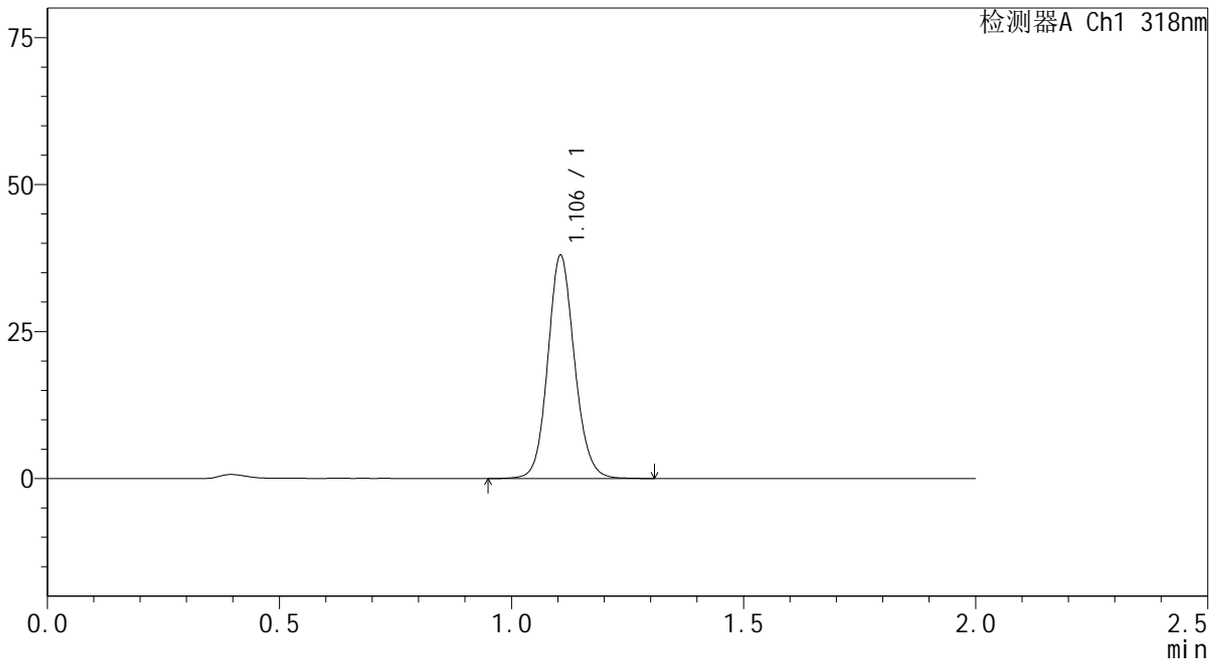
图133 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-134-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:01:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	152305	100.000	37931	1795	1.109	--
总计		152305	100.000	37931			

图134 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



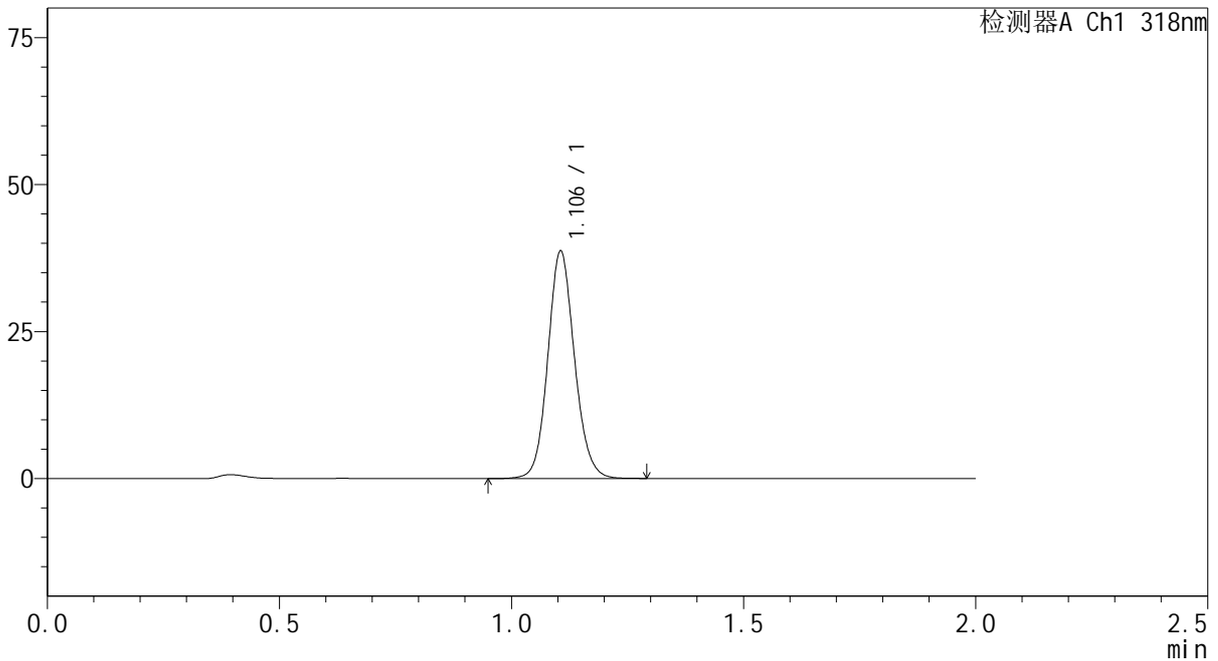
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-135-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:03:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	154690	100.000	38628	1798	1.107	--
总计		154690	100.000	38628			

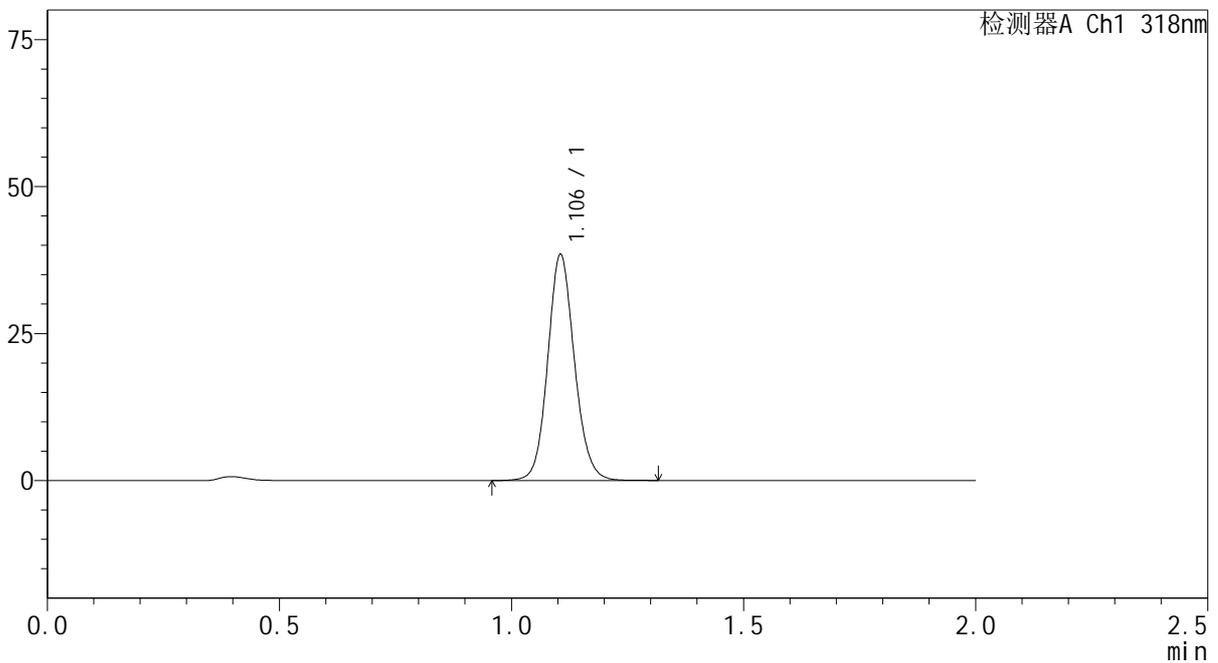
图135 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-136-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:06:05                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:30                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	154134	100.000	38406	1795	1.109	--
总计		154134	100.000	38406			

图136 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



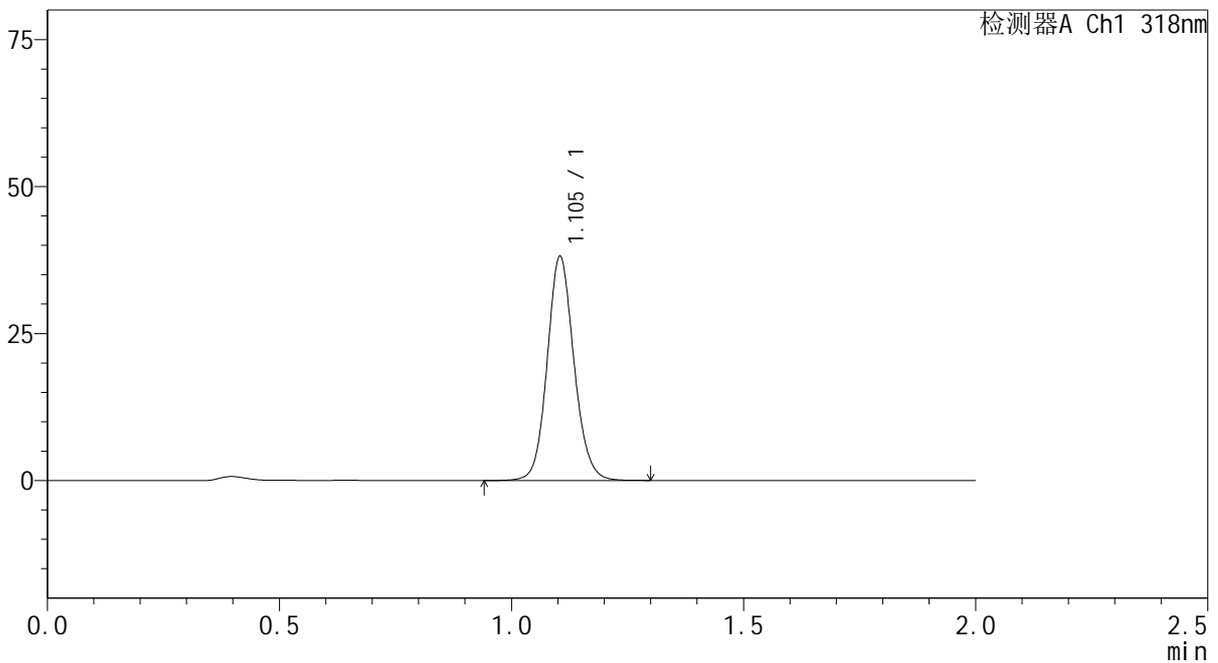
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-137-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:08:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	153114	100.000	38076	1782	1.108	--
总计		153114	100.000	38076			

图137 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



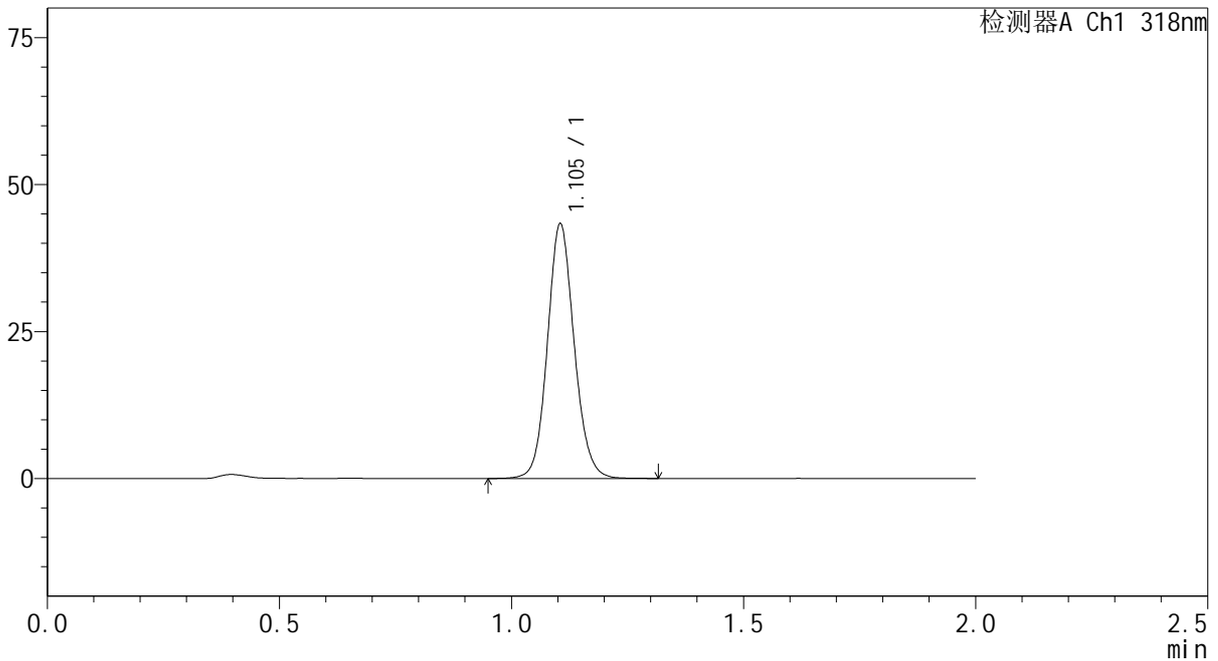
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-138-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:10:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	173784	100.000	43285	1790	1.103	--
总计		173784	100.000	43285			

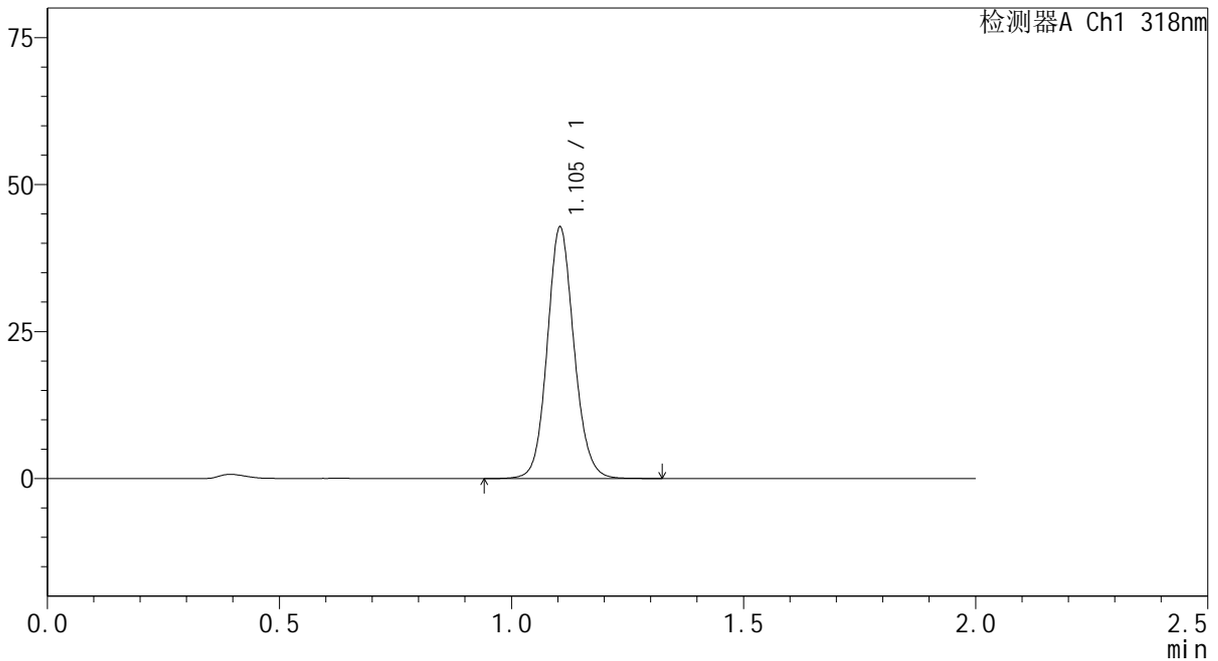
图138 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-139-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:13:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	171616	100.000	42719	1788	1.104	--
总计		171616	100.000	42719			

图139 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



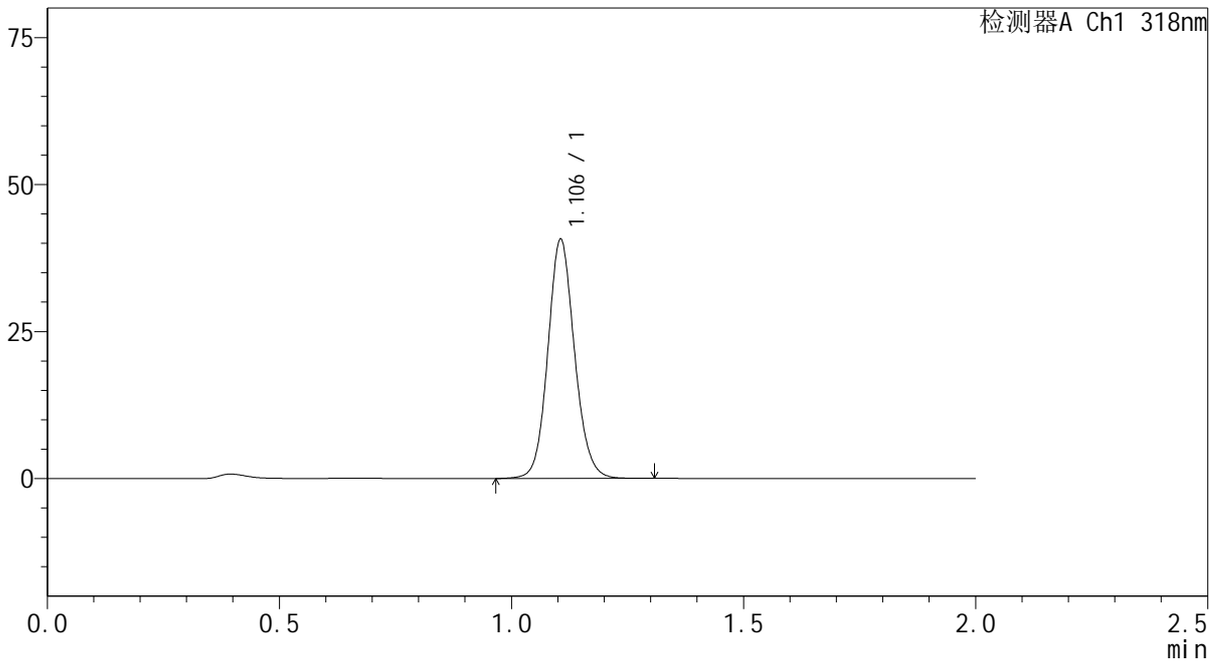
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-140-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:15:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	162777	100.000	40613	1796	1.107	--
总计		162777	100.000	40613			

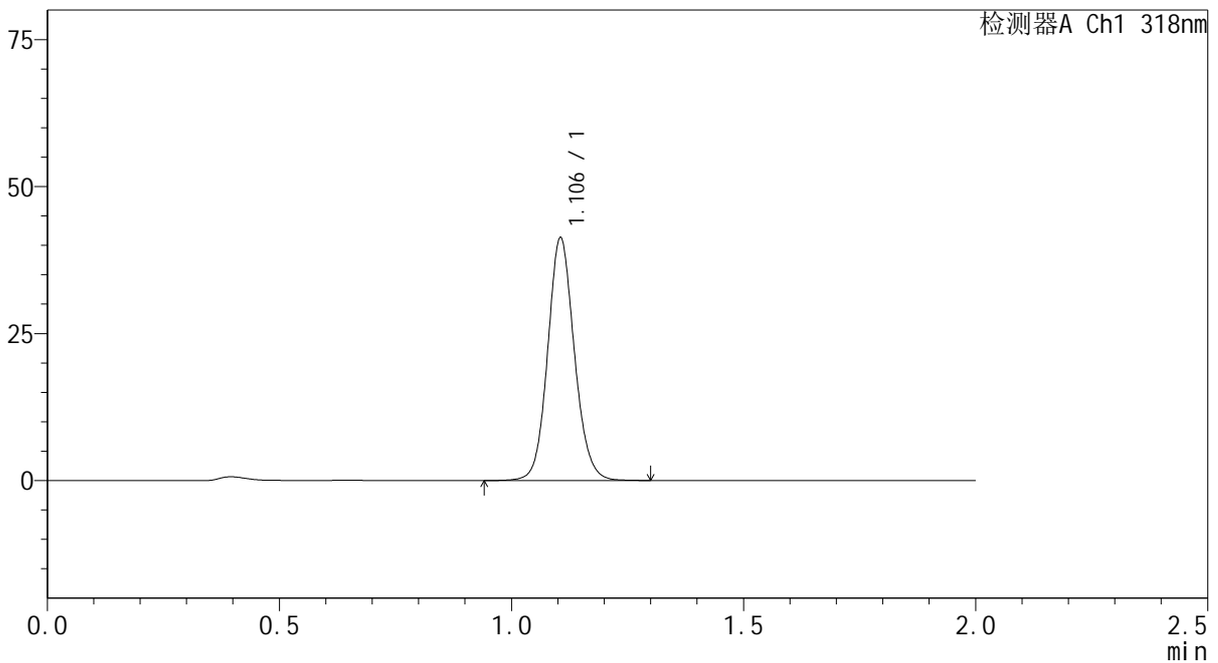
图140 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-141-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:17:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	165349	100.000	41238	1798	1.104	--
总计		165349	100.000	41238			

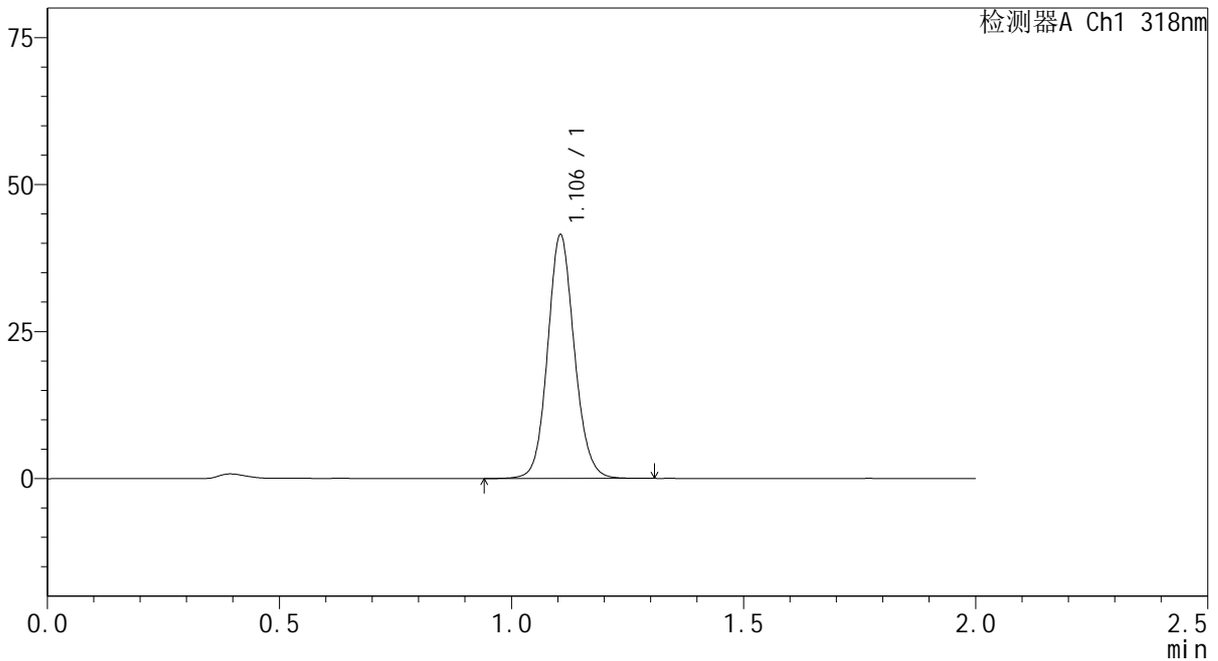
图141 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-142-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:20:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	166059	100.000	41402	1794	1.104	--
总计		166059	100.000	41402			

图142 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



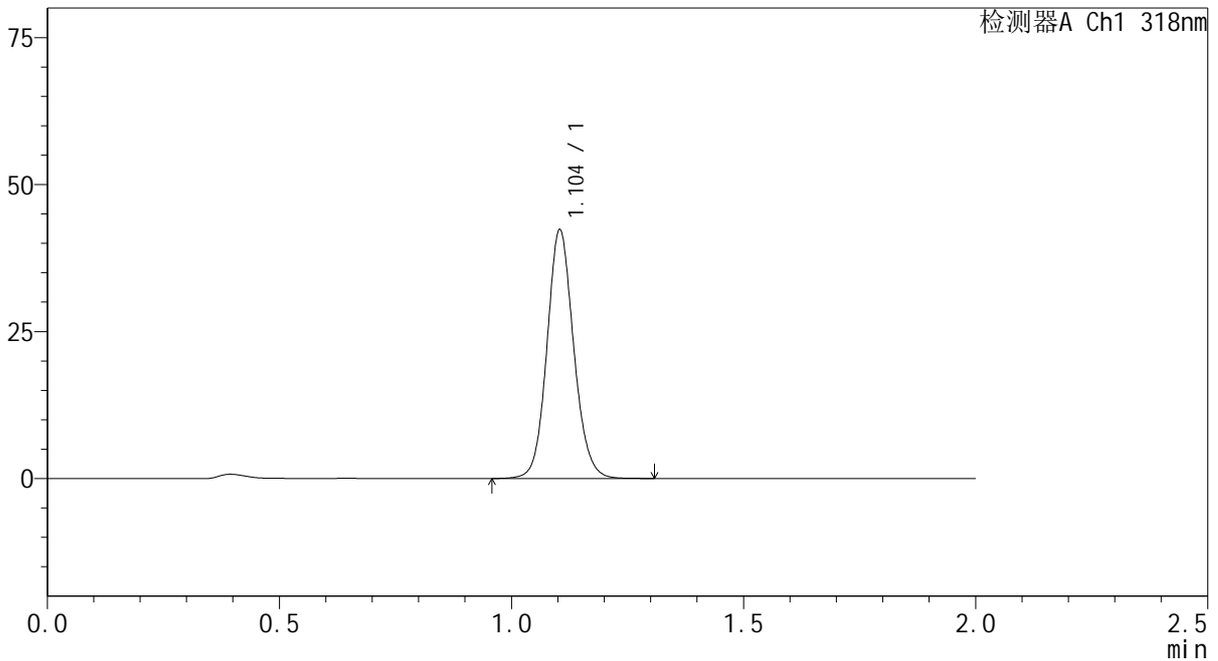
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-143-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:22:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	169675	100.000	42236	1786	1.104	--
总计		169675	100.000	42236			

图143 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



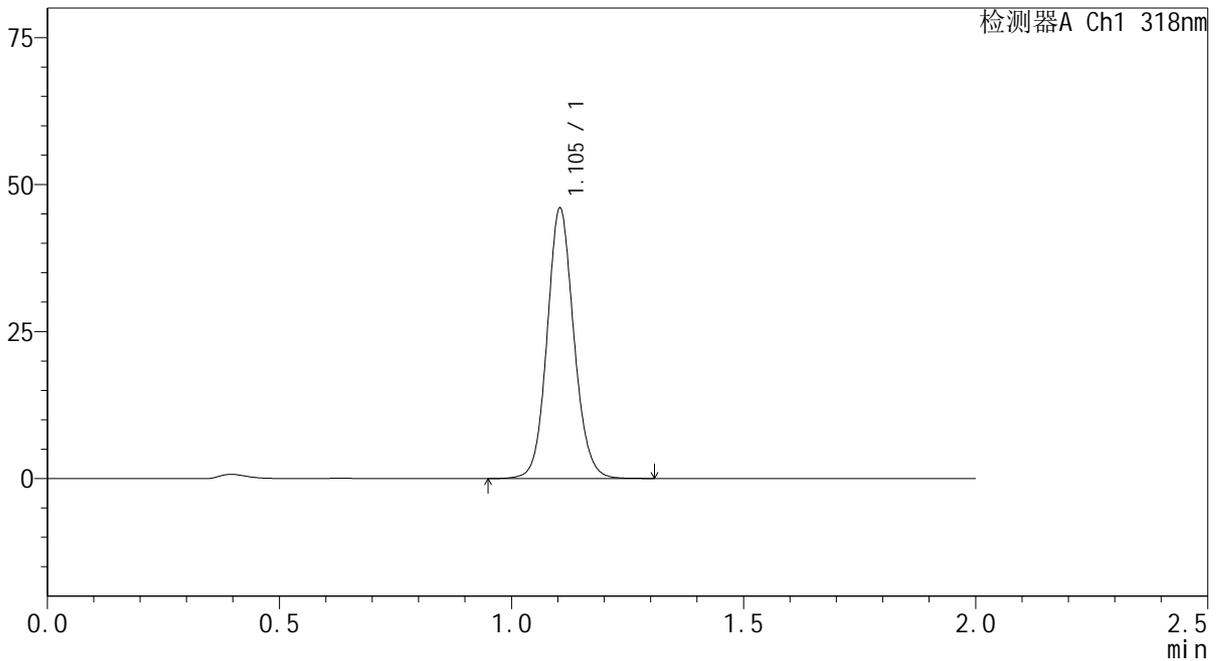
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-144-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:24:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	184506	100.000	45938	1787	1.098	--
总计		184506	100.000	45938			

图144 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



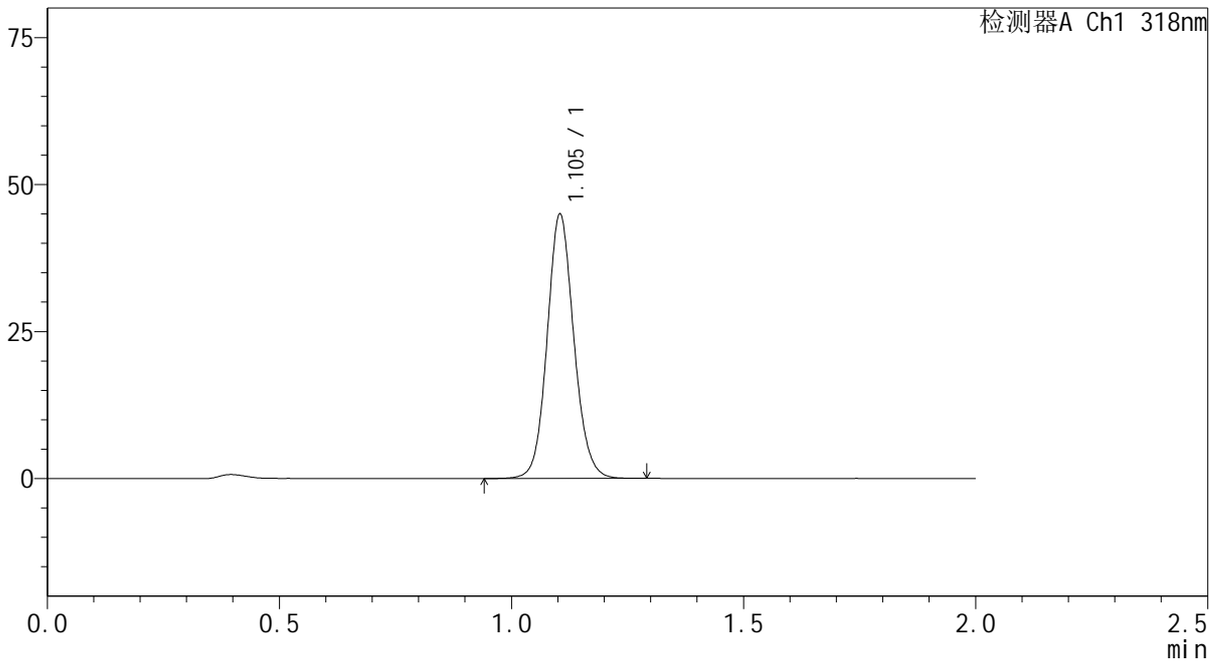
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-145-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:27:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:29:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	180172	100.000	44895	1787	1.100	--
总计		180172	100.000	44895			

图145 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



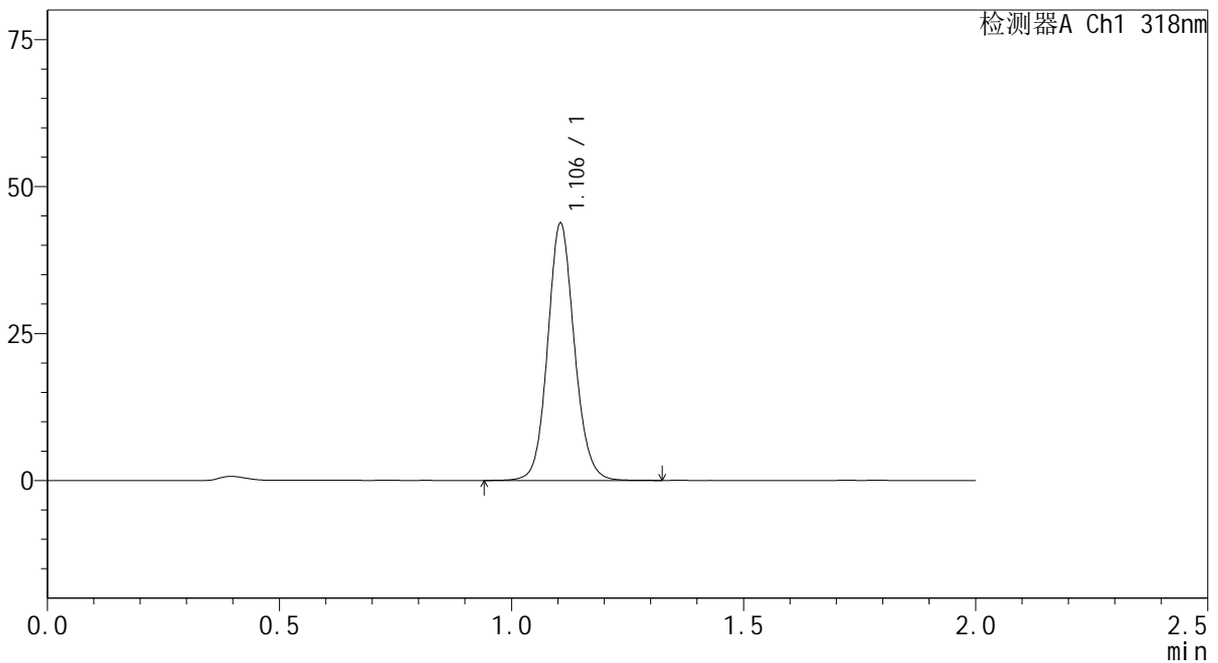
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-146-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:29:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	175458	100.000	43711	1798	1.102	--
总计		175458	100.000	43711			

图146 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



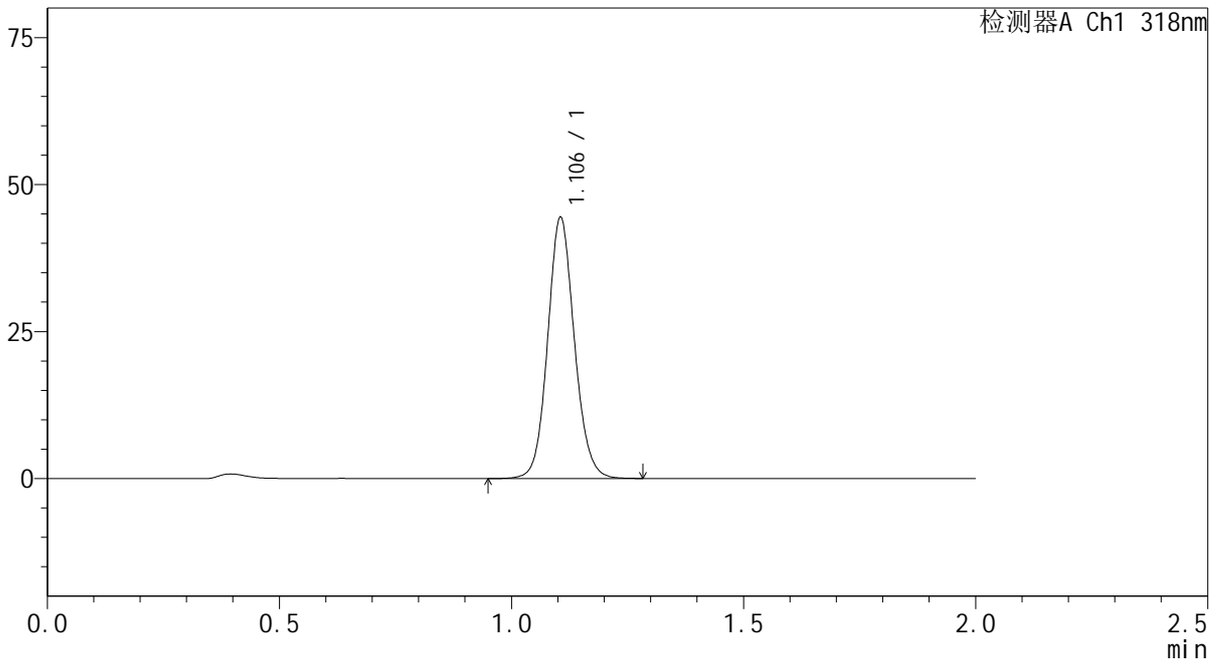
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-147-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:31:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	177957	100.000	44364	1793	1.099	--
总计		177957	100.000	44364			

图147 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



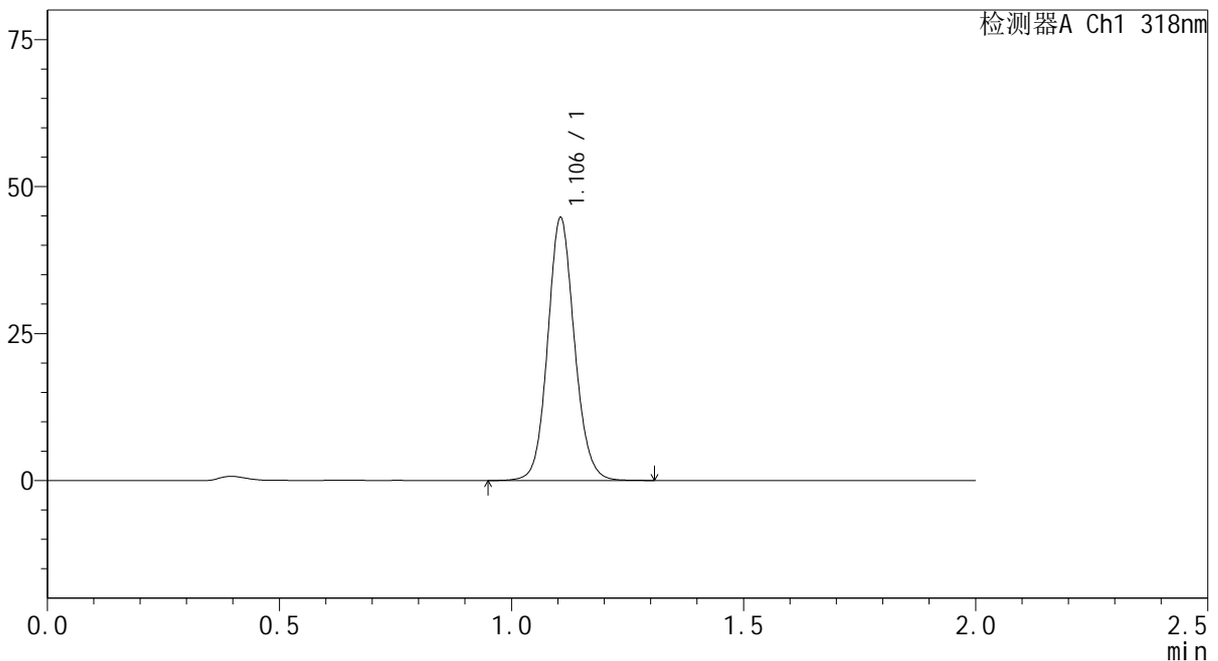
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-148-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:34:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	179306	100.000	44642	1792	1.100	--
总计		179306	100.000	44642			

图148 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



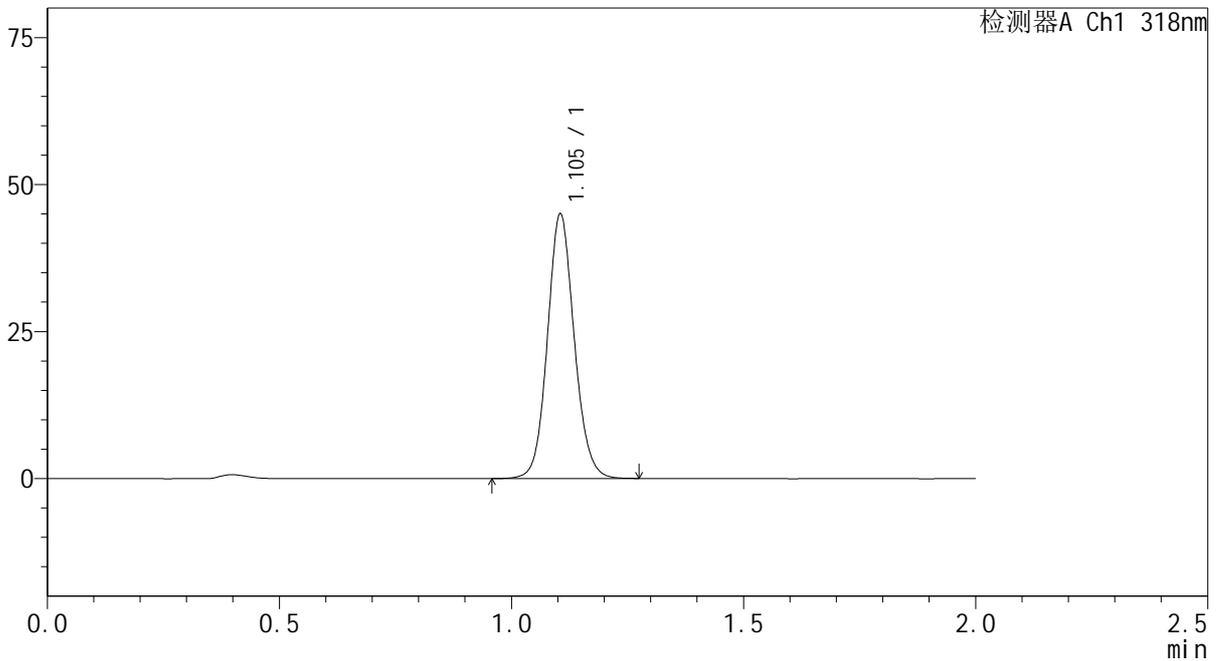
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-149-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:36:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	180719	100.000	44956	1781	1.099	--
总计		180719	100.000	44956			

图149 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



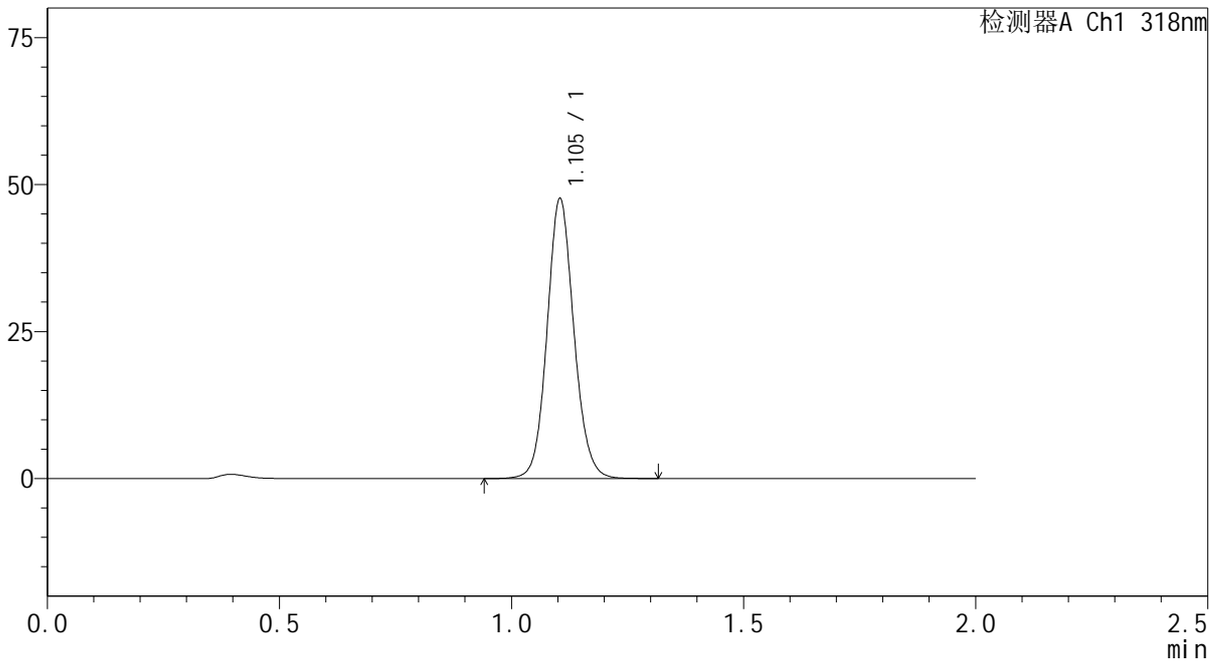
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-150-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:39:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	191623	100.000	47560	1777	1.096	--
总计		191623	100.000	47560			

图150 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



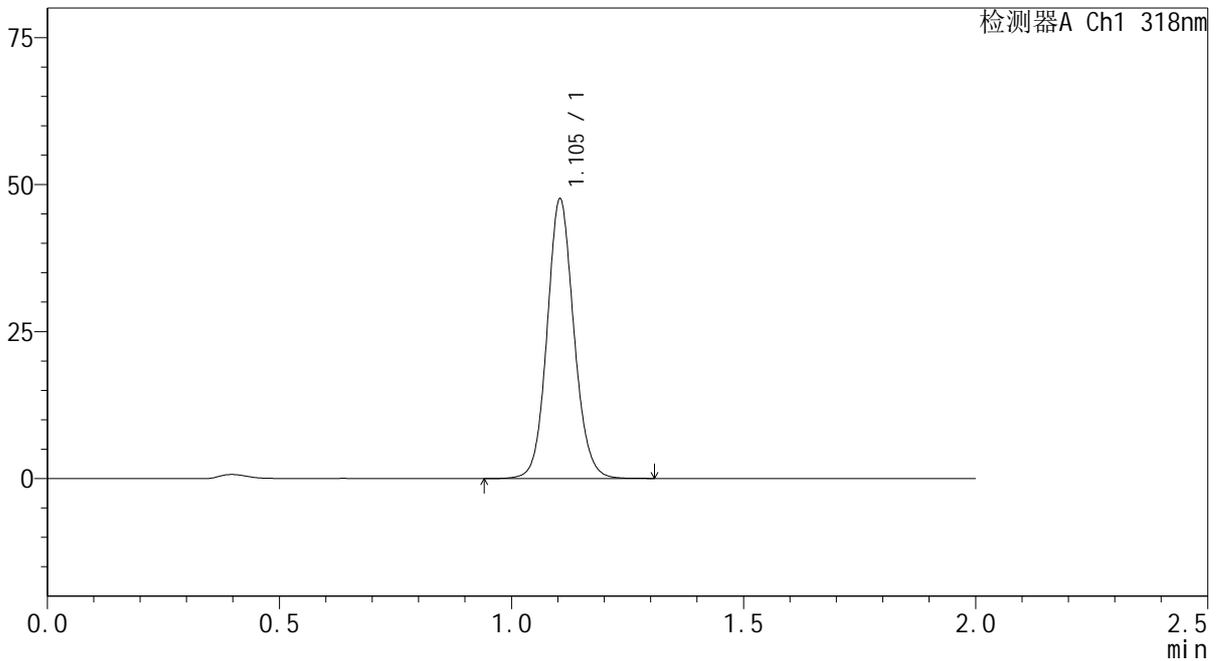
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-151-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:41:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	191027	100.000	47507	1782	1.096	--
总计		191027	100.000	47507			

图151 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



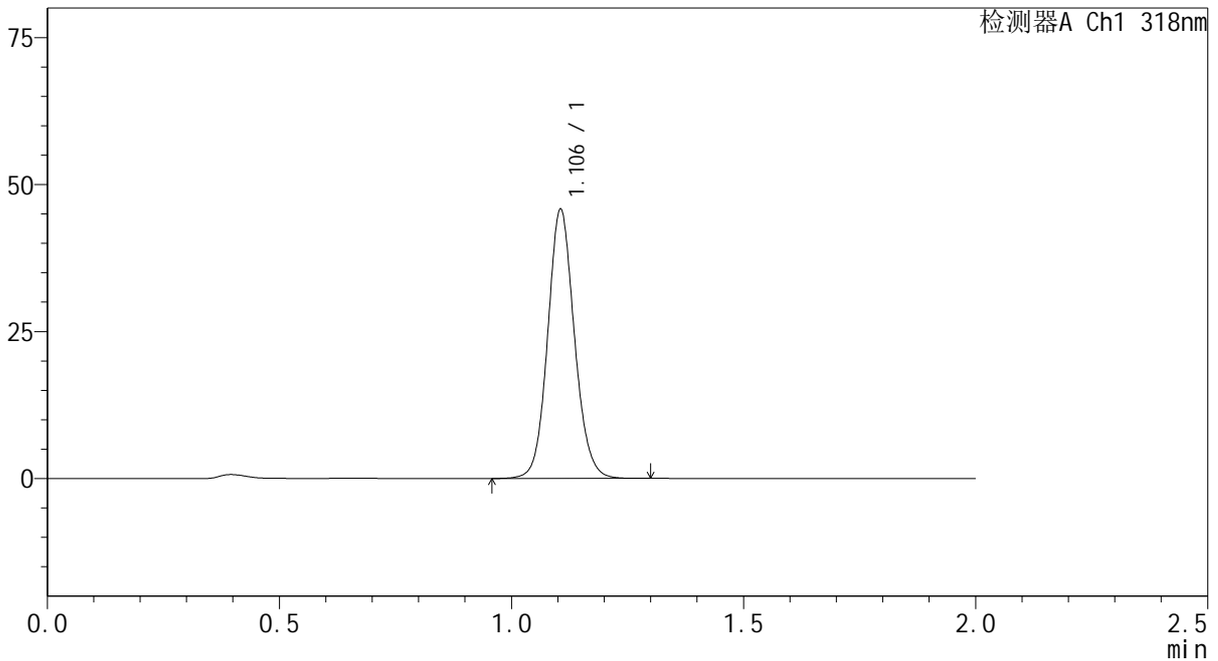
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-152-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:43:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	183582	100.000	45722	1789	1.098	--
总计		183582	100.000	45722			

图152 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



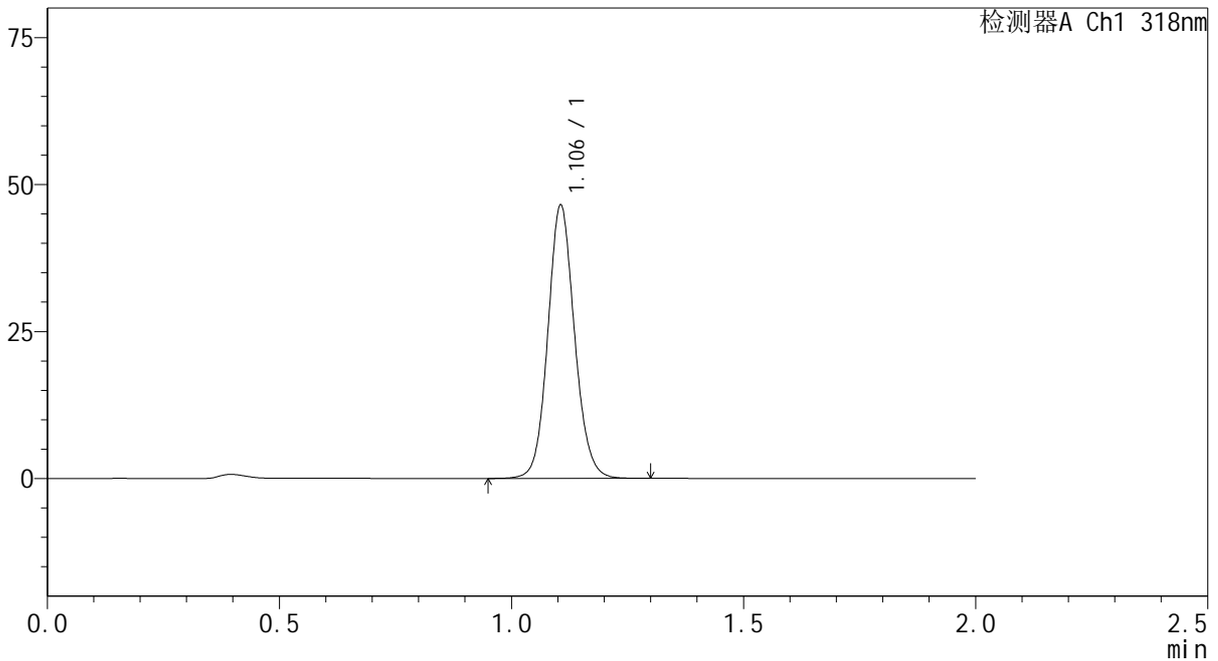
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-153-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:46:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	186184	100.000	46405	1794	1.098	--
总计		186184	100.000	46405			

图153 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



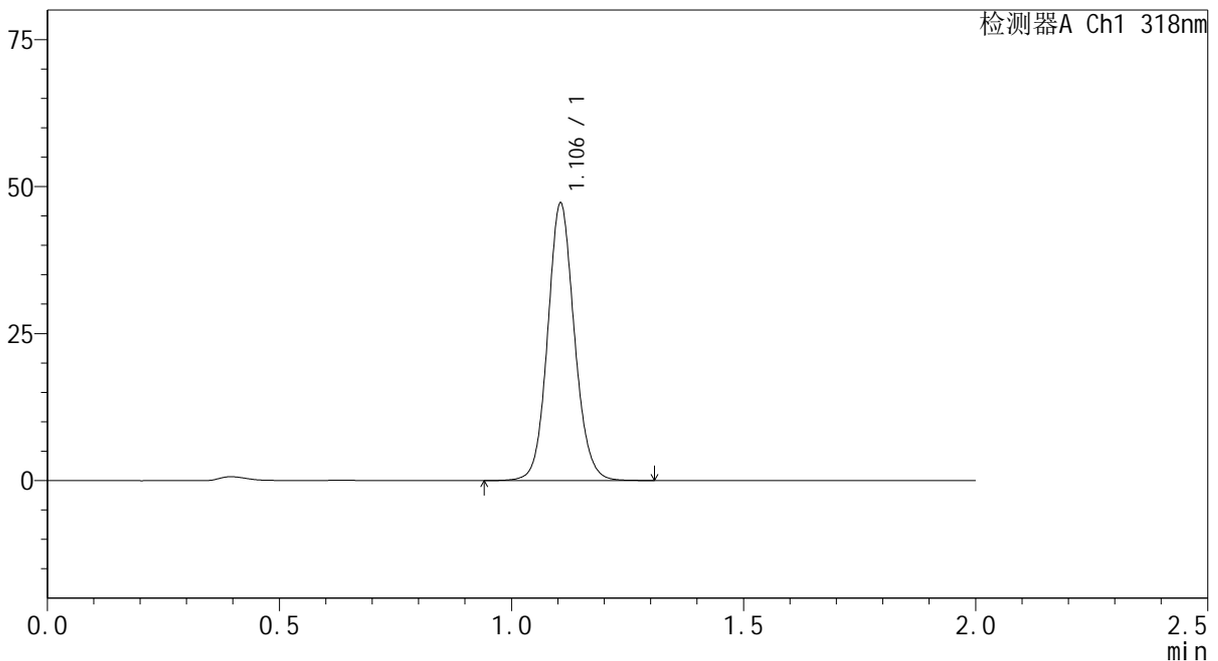
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-154-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:48:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	189070	100.000	47117	1796	1.096	--
总计		189070	100.000	47117			

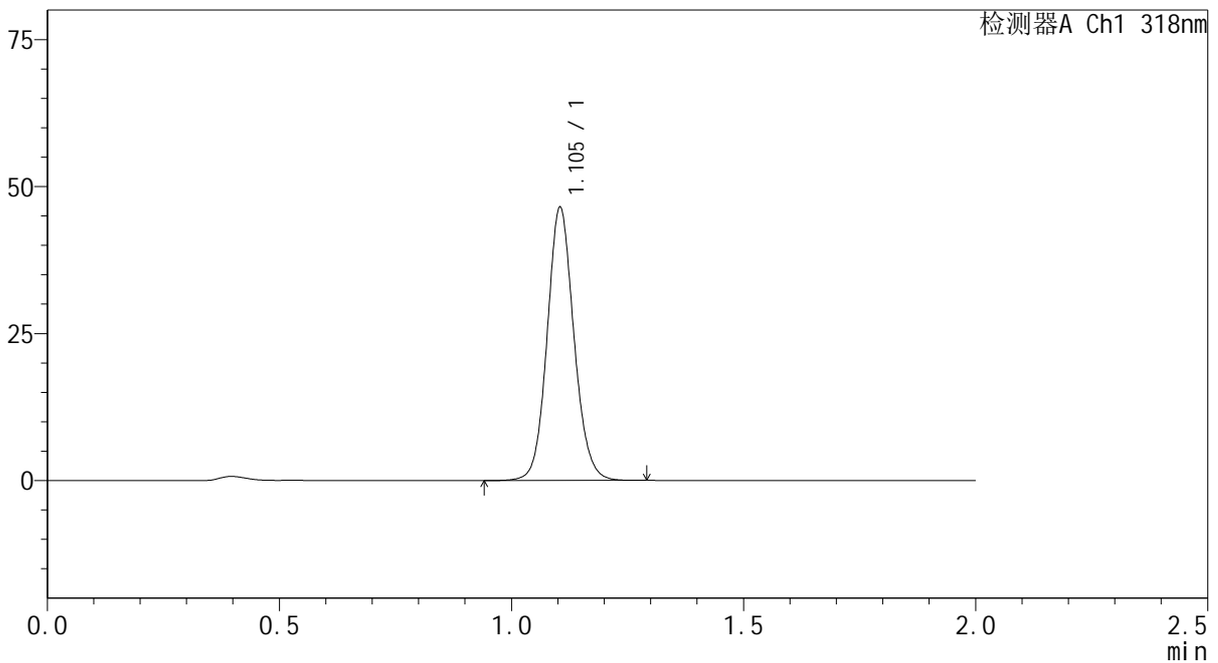
图154 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-155-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:50:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	186377	100.000	46397	1783	1.097	--
总计		186377	100.000	46397			

图155 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



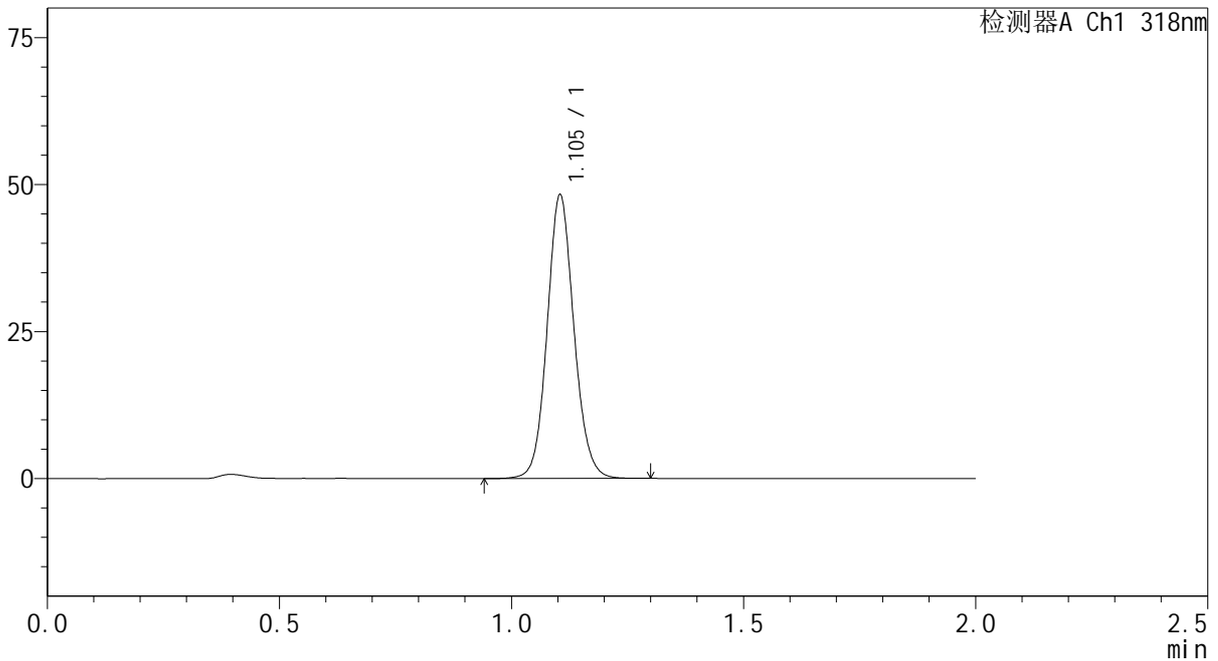
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-156-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:53:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	193857	100.000	48197	1780	1.096	--
总计		193857	100.000	48197			

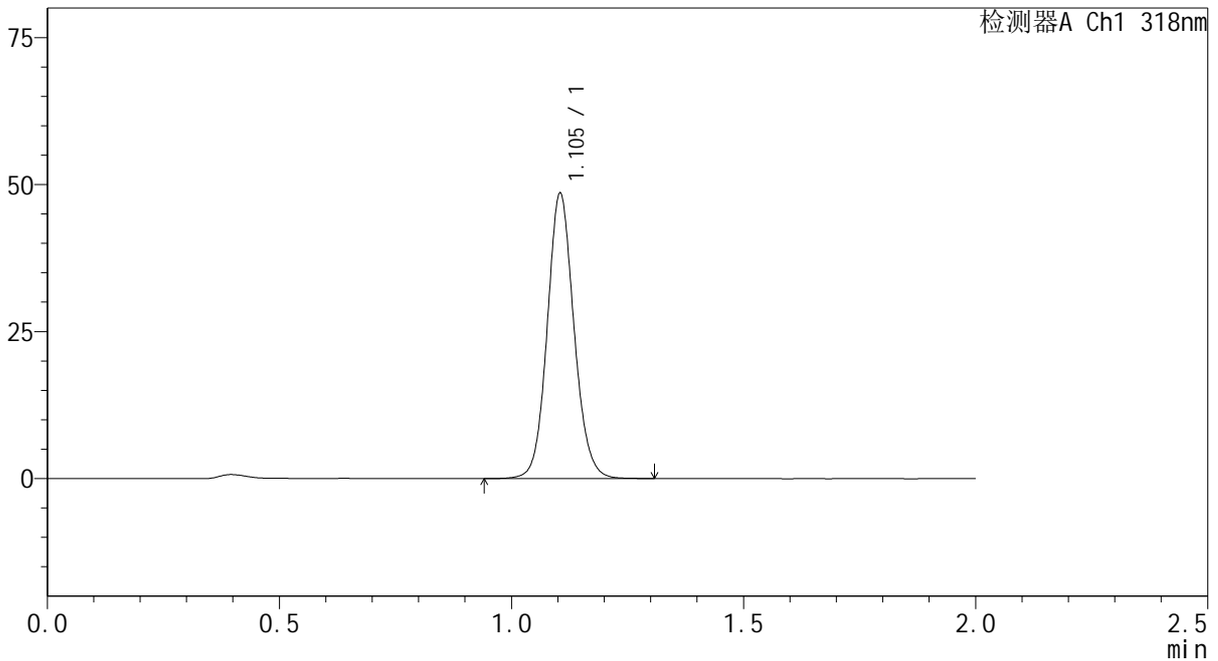
图156 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-157-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:55:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	194738	100.000	48474	1785	1.096	--
总计		194738	100.000	48474			

图157 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



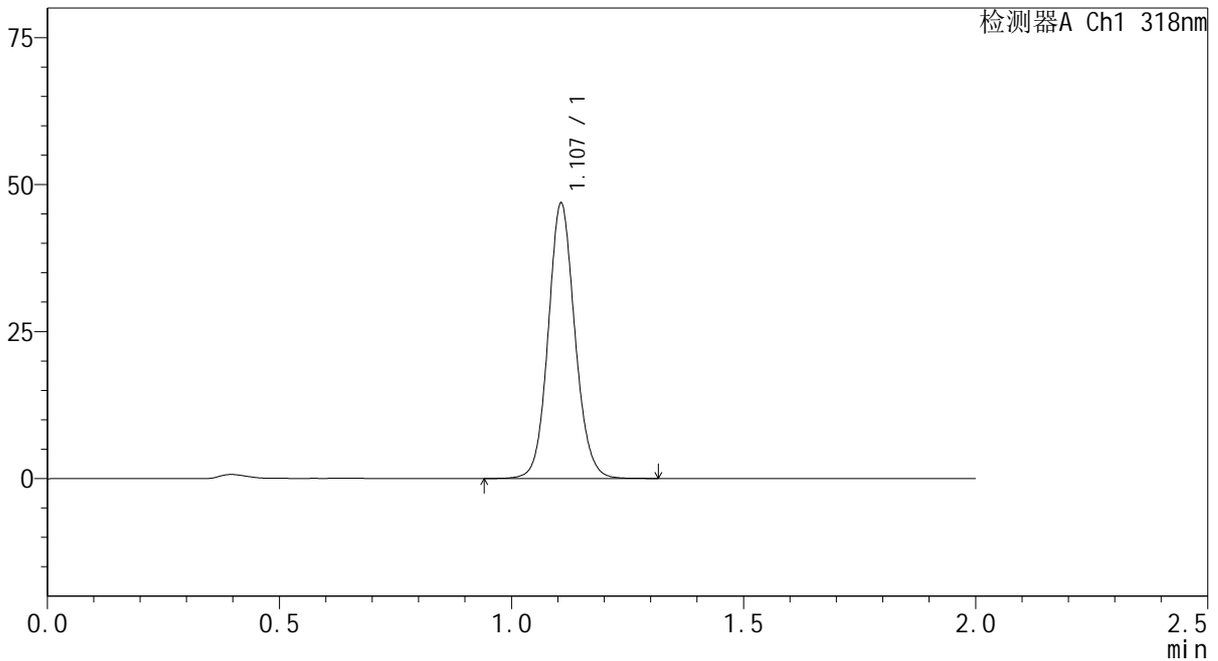
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-158-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 17:57:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	187745	100.000	46649	1797	1.096	--
总计		187745	100.000	46649			

图158 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



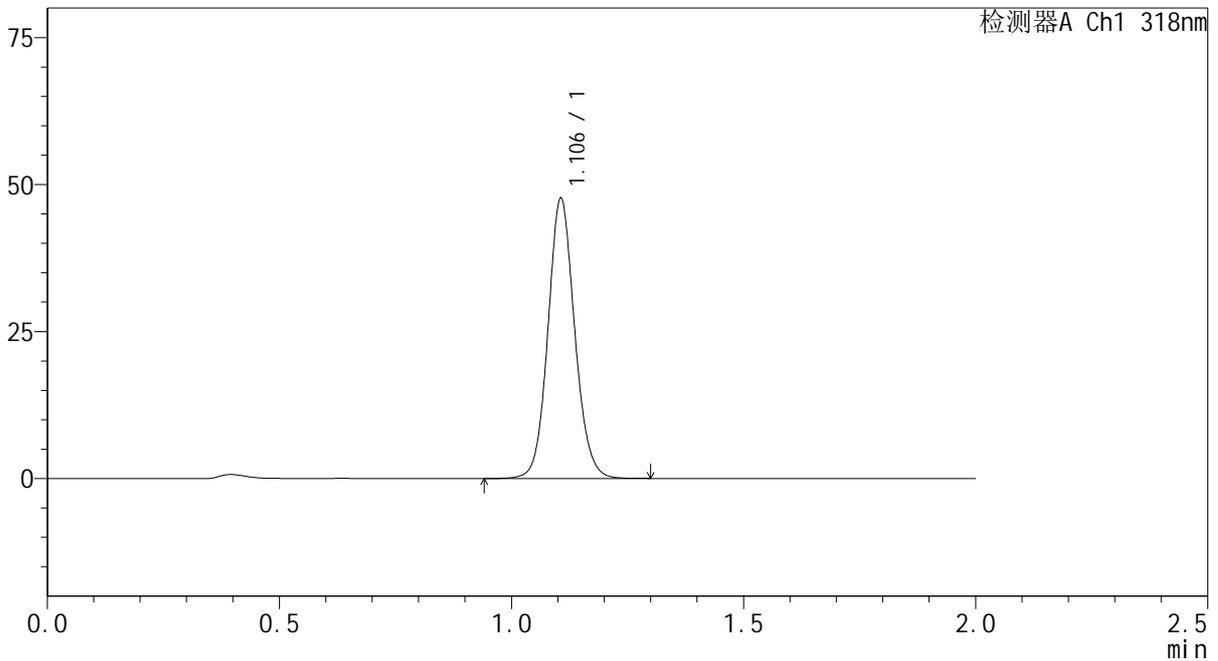
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-159-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:00:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	191031	100.000	47542	1794	1.095	--
总计		191031	100.000	47542			

图159 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



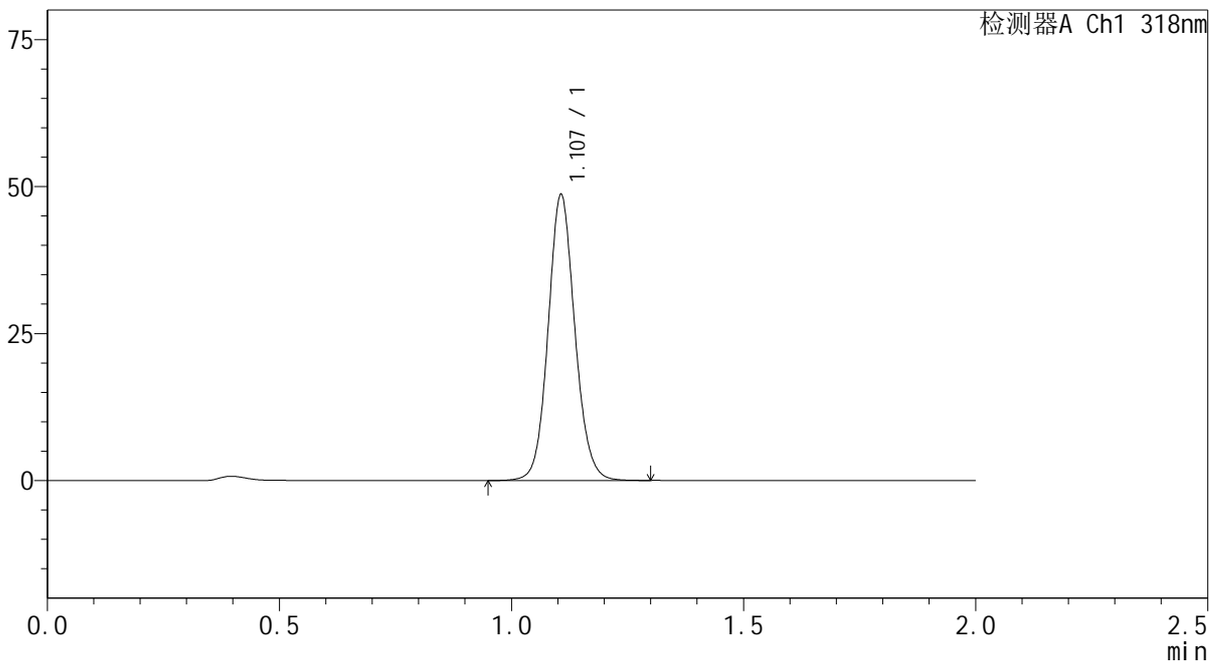
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-160-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:02:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	194873	100.000	48455	1797	1.094	--
总计		194873	100.000	48455			

图160 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



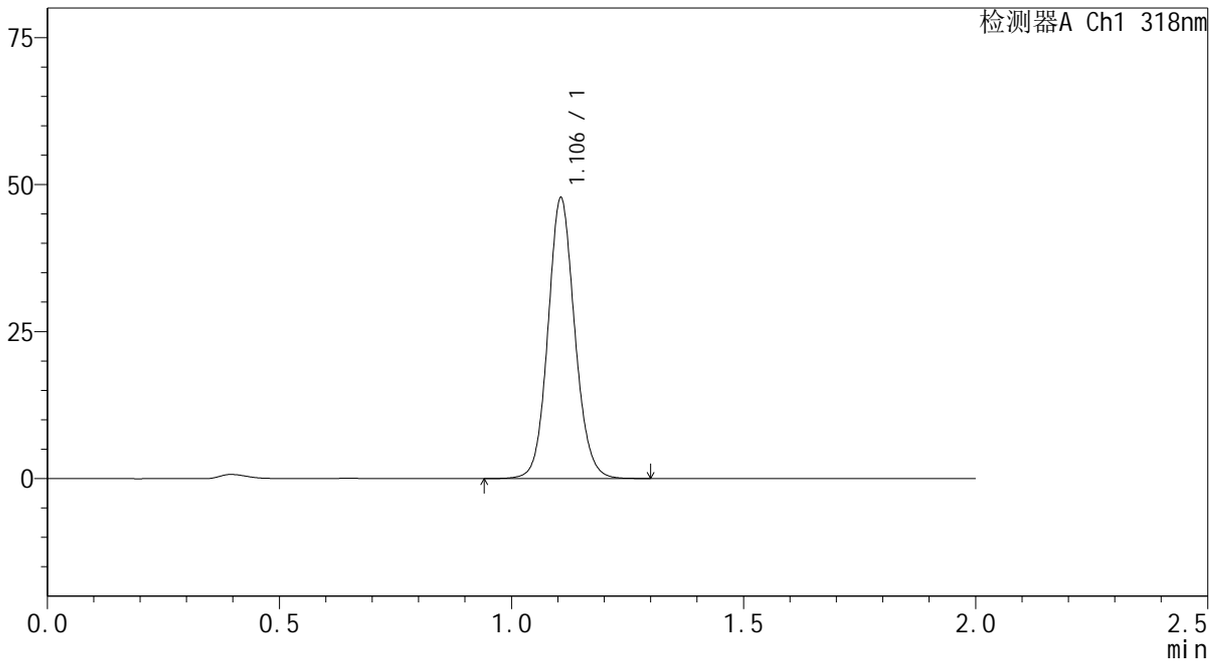
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-161-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:04:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	191925	100.000	47616	1784	1.098	--
总计		191925	100.000	47616			

图161 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



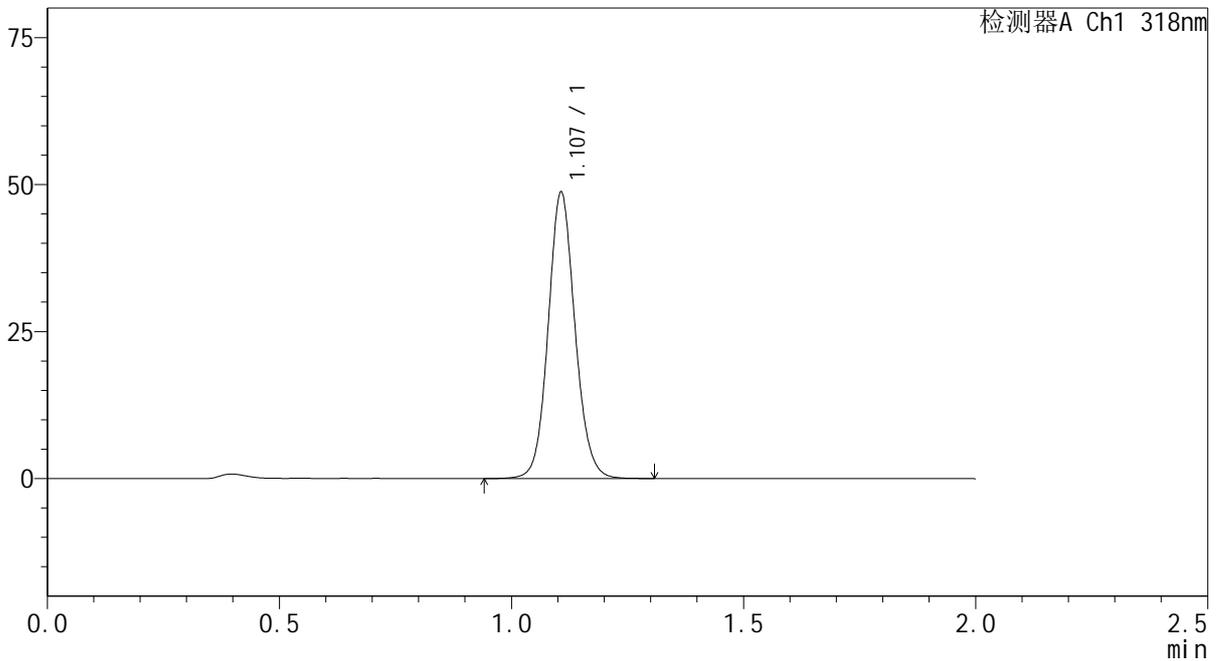
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-162-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:07:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	195914	100.000	48505	1786	1.096	--
总计		195914	100.000	48505			

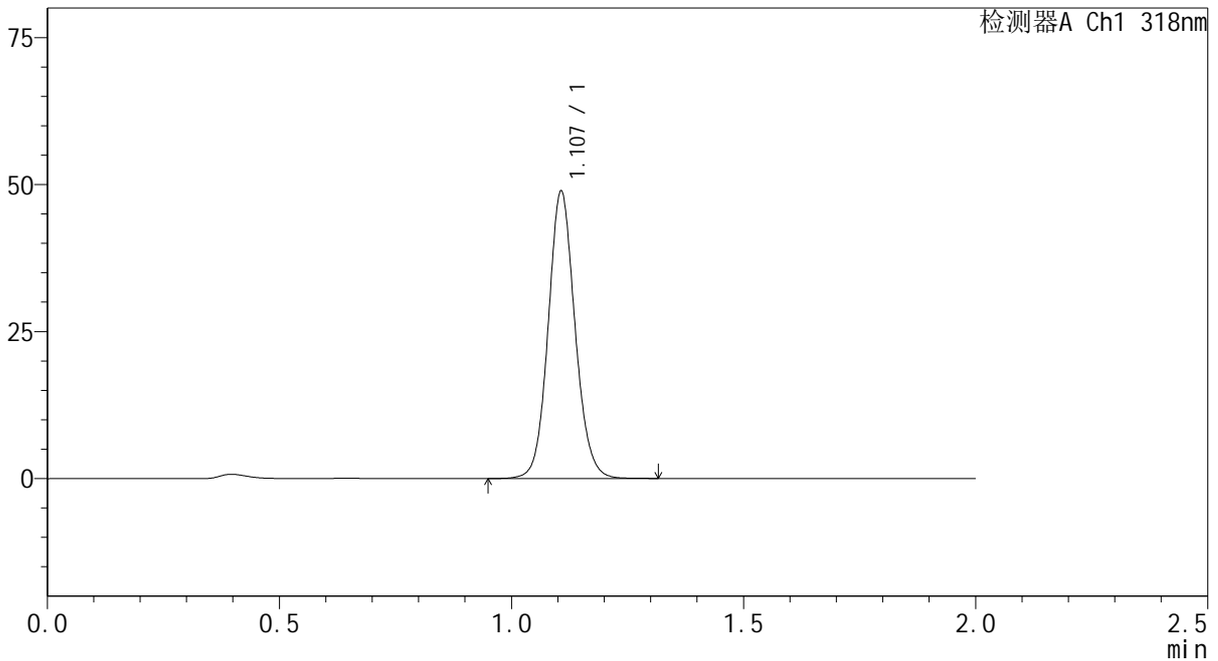
图162 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-163-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:09:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:30:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	196855	100.000	48680	1782	1.095	--
总计		196855	100.000	48680			

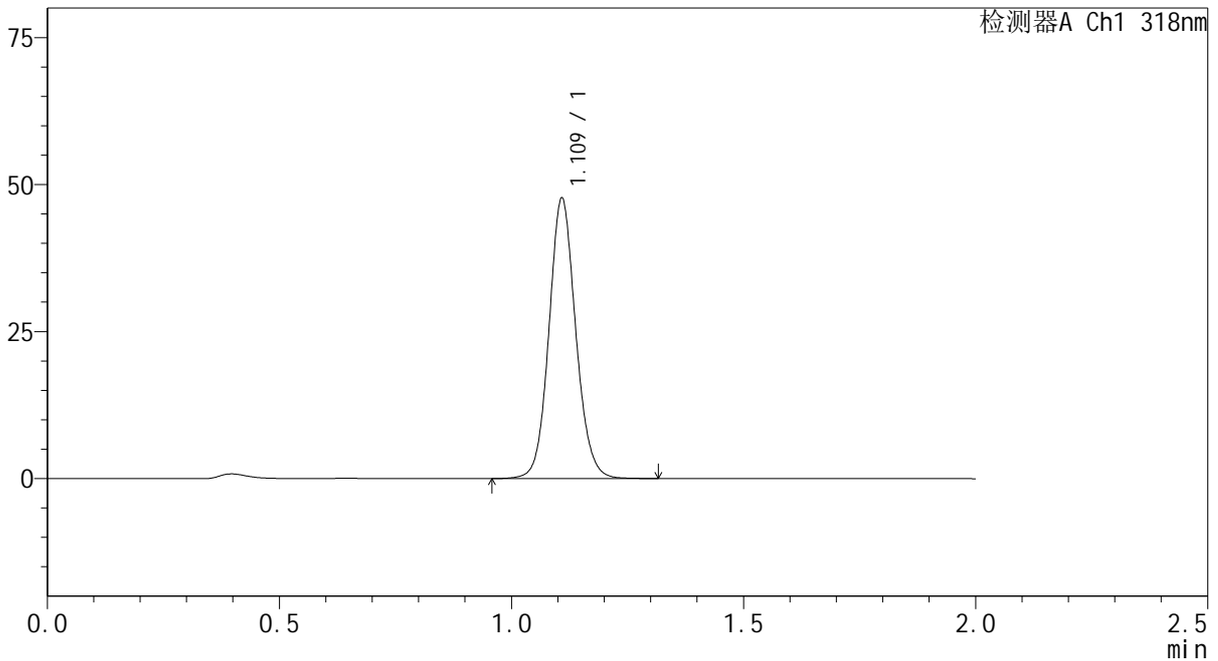
图163 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-164-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:11:59                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:00                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	191395	100.000	47150	1800	1.096	--
总计		191395	100.000	47150			

图164 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



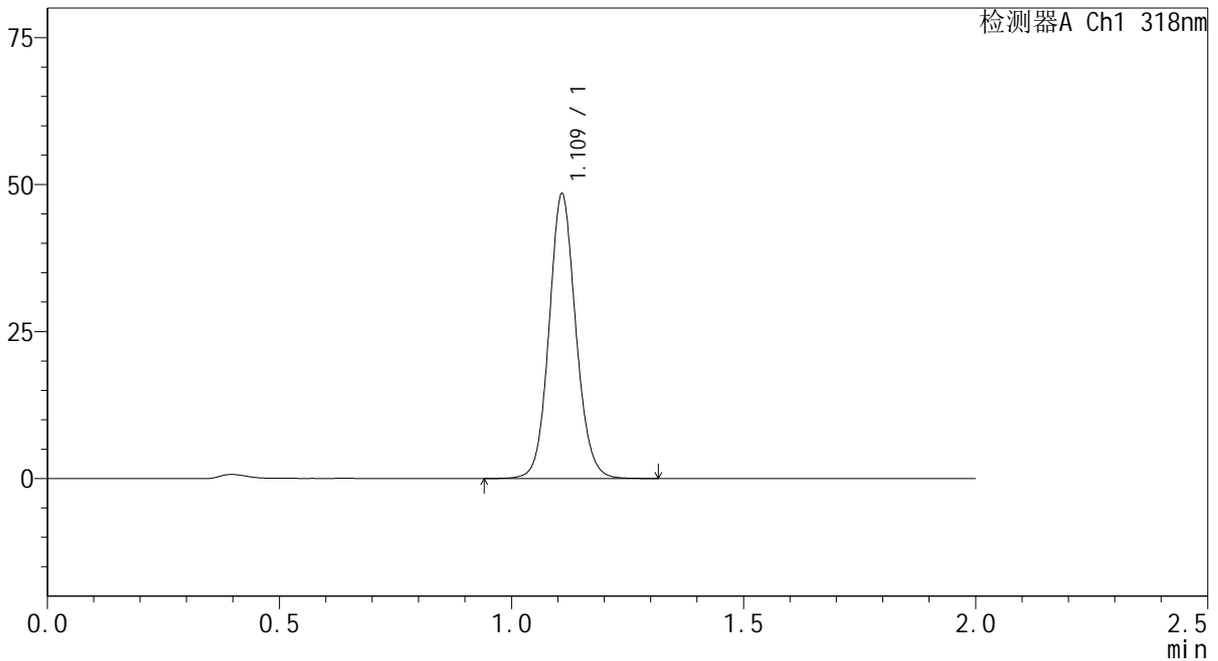
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-165-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:14:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	194697	100.000	47822	1796	1.095	--
总计		194697	100.000	47822			

图165 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



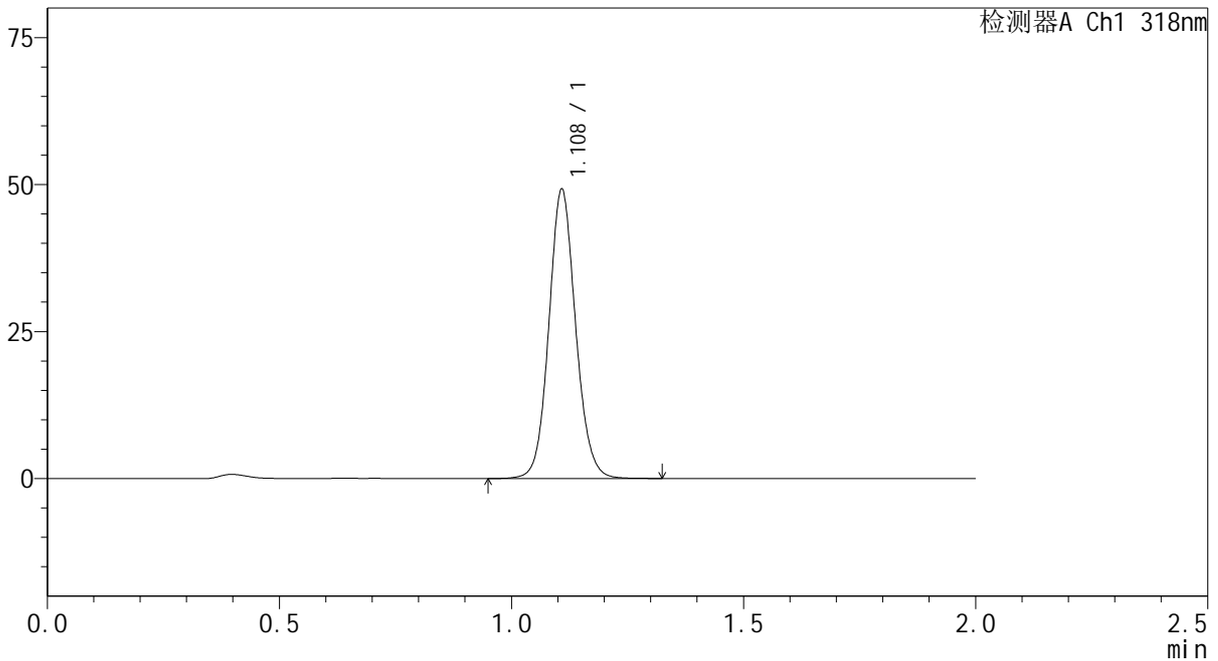
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-166-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:16:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	197504	100.000	48698	1798	1.093	--
总计		197504	100.000	48698			

图166 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



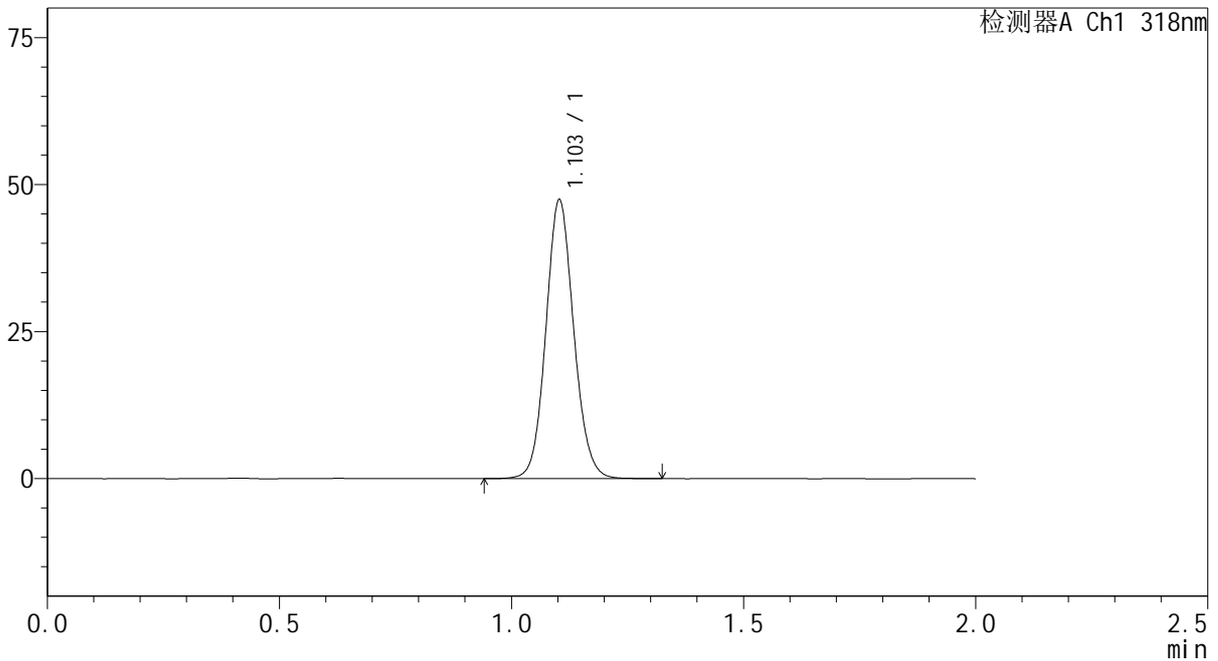
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-167-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:19:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	198358	100.000	47265	1628	1.092	--
总计		198358	100.000	47265			

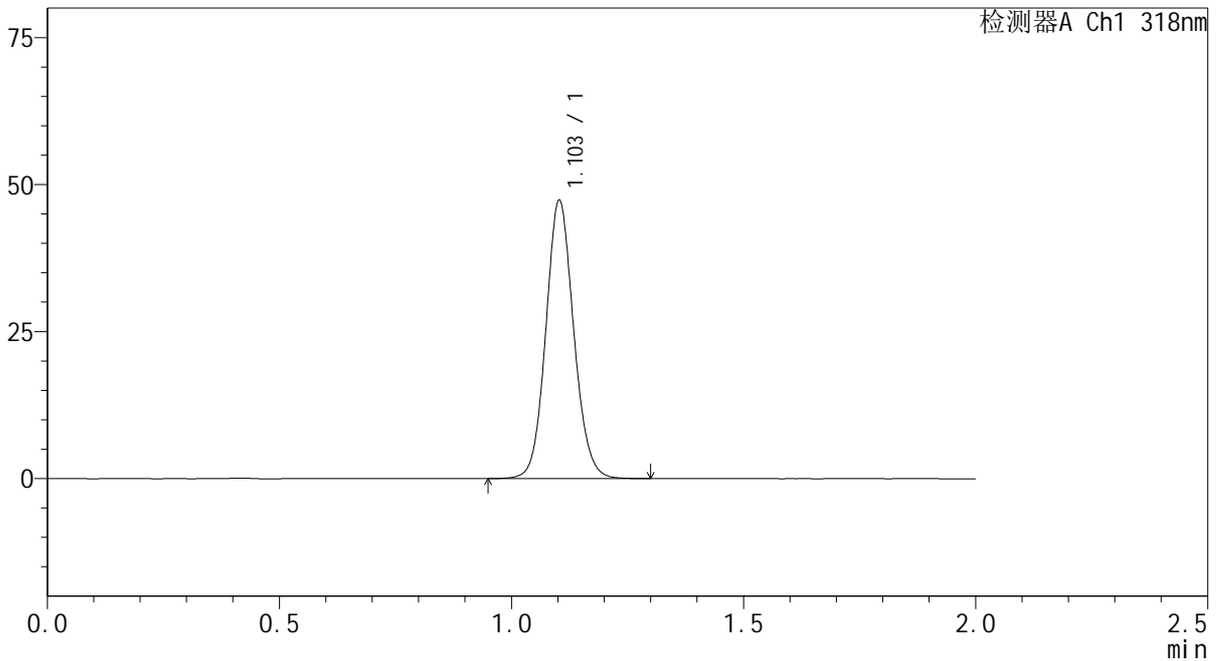
图167 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-168-2 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:21:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	198030	100.000	47153	1625	1.093	--
总计		198030	100.000	47153			

图168 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2



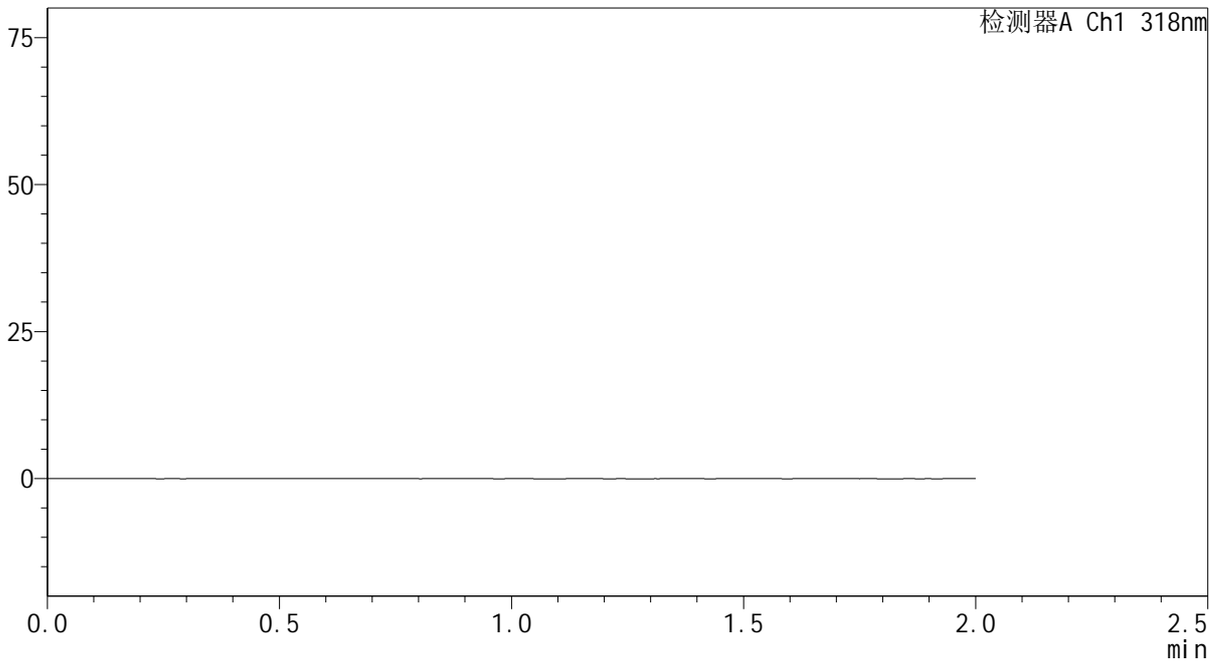
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-169-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:23:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

图169 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 溶剂



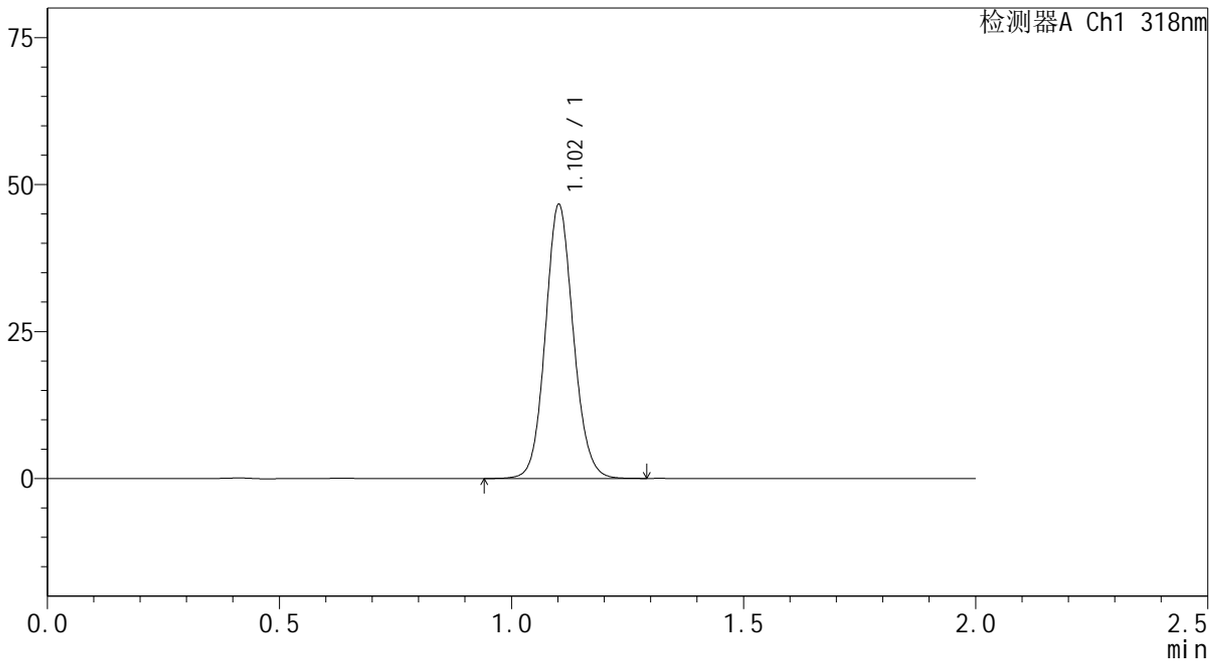
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-170-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:26:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	195288	100.000	46291	1618	1.094	--
总计		195288	100.000	46291			

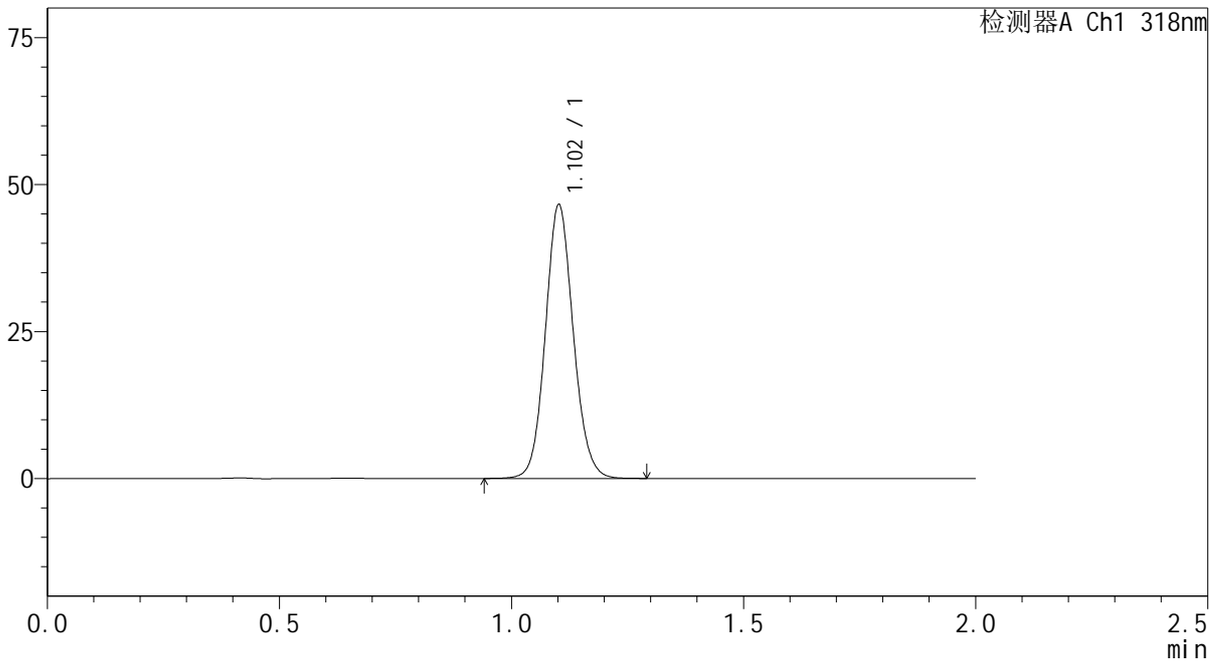
图170 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-171-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:28:36                              实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:21                      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	194897	100.000	46240	1620	1.094	--
总计		194897	100.000	46240			

图171 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



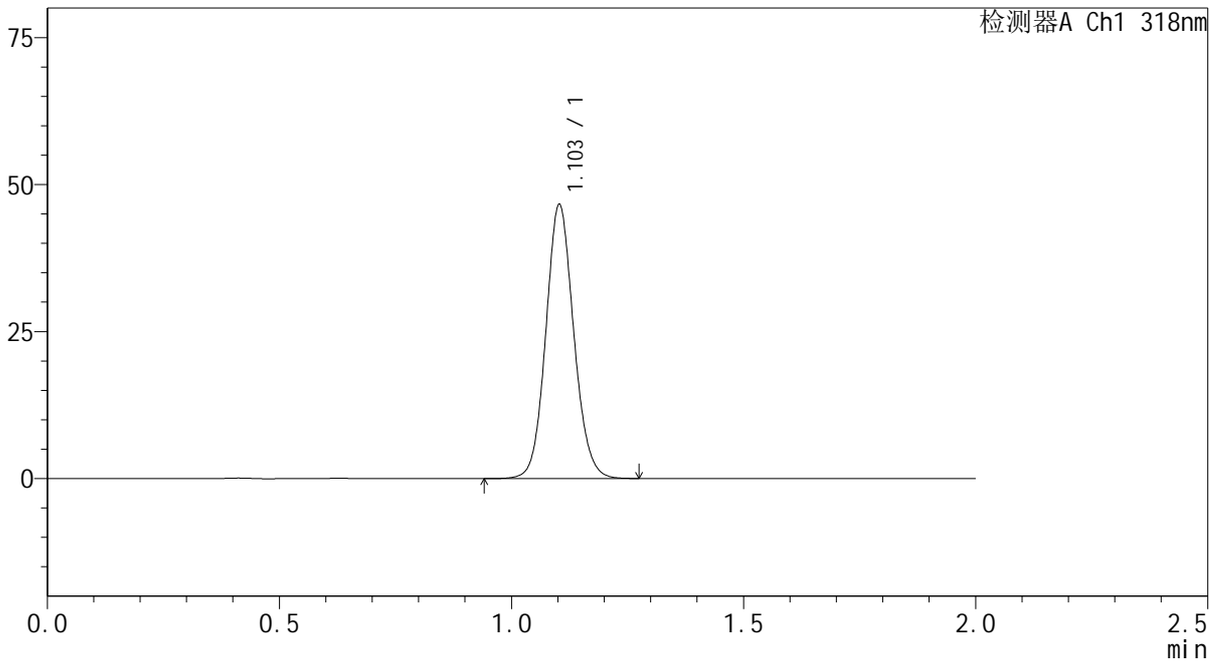
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-172-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:31:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195065	100.000	46433	1621	1.094	--
总计		195065	100.000	46433			

图172 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



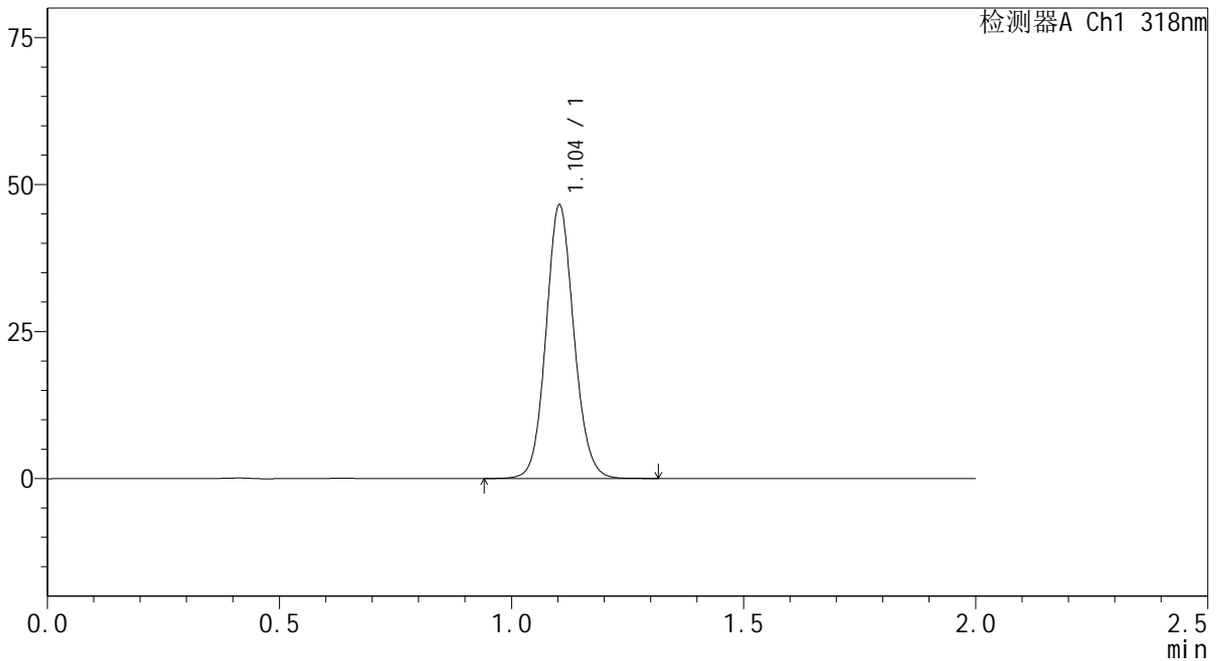
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-173-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:33:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	194909	100.000	46411	1624	1.094	--
总计		194909	100.000	46411			

图173 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



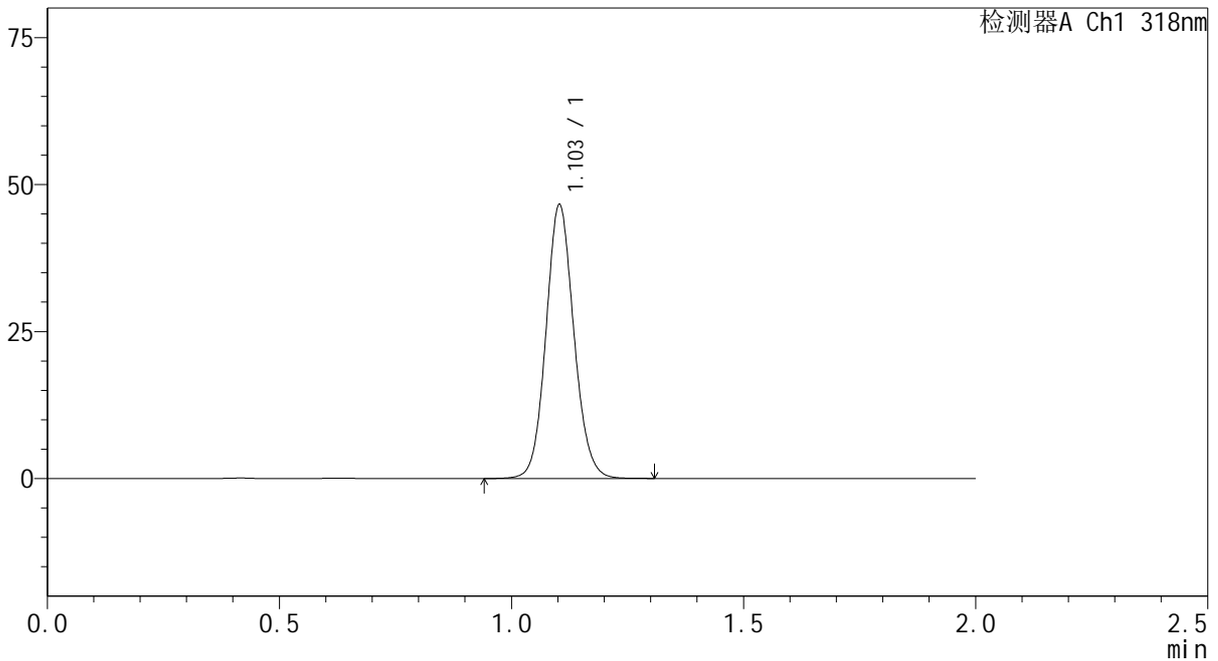
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-174-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:35:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	194939	100.000	46432	1623	1.094	--
总计		194939	100.000	46432			

图174 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



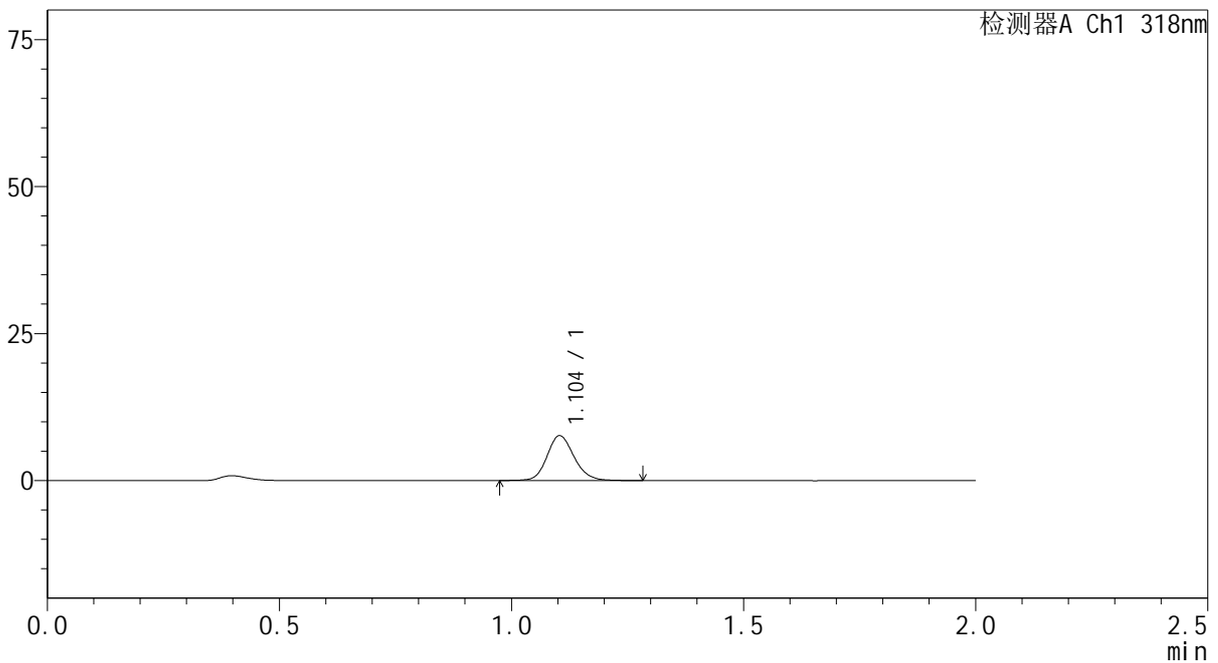
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-175-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:38:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	31048	100.000	7631	1745	1.145	--
总计		31048	100.000	7631			

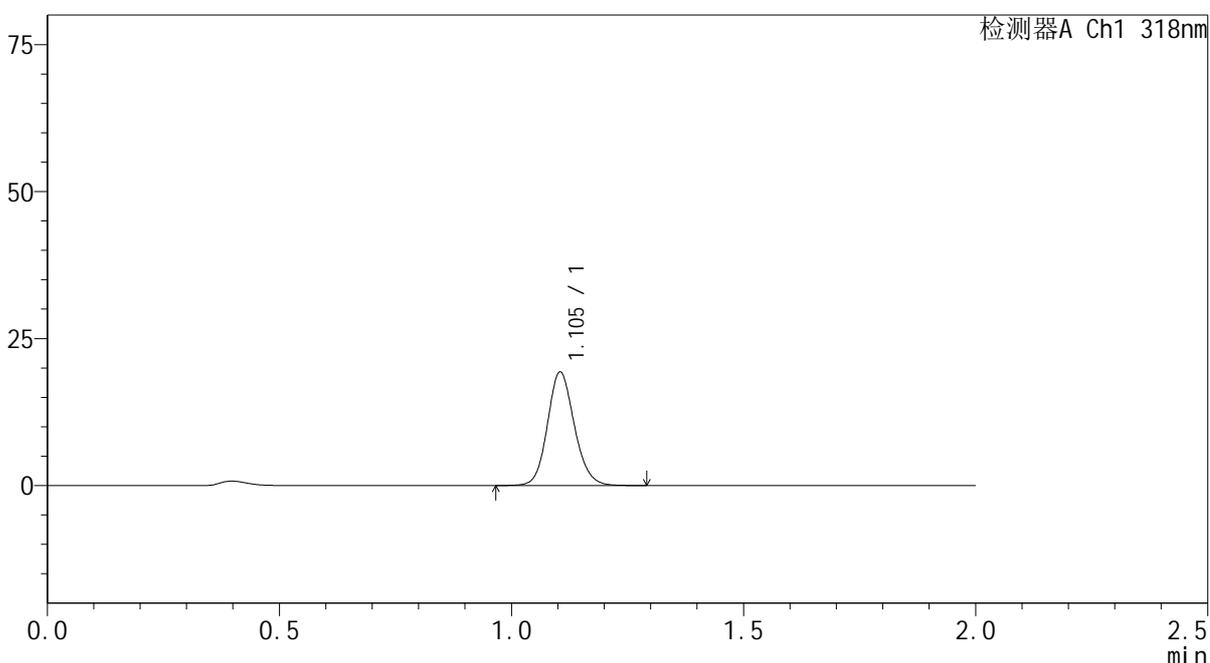
图175 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-176-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:40:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	77902	100.000	19303	1762	1.128	--
总计		77902	100.000	19303			

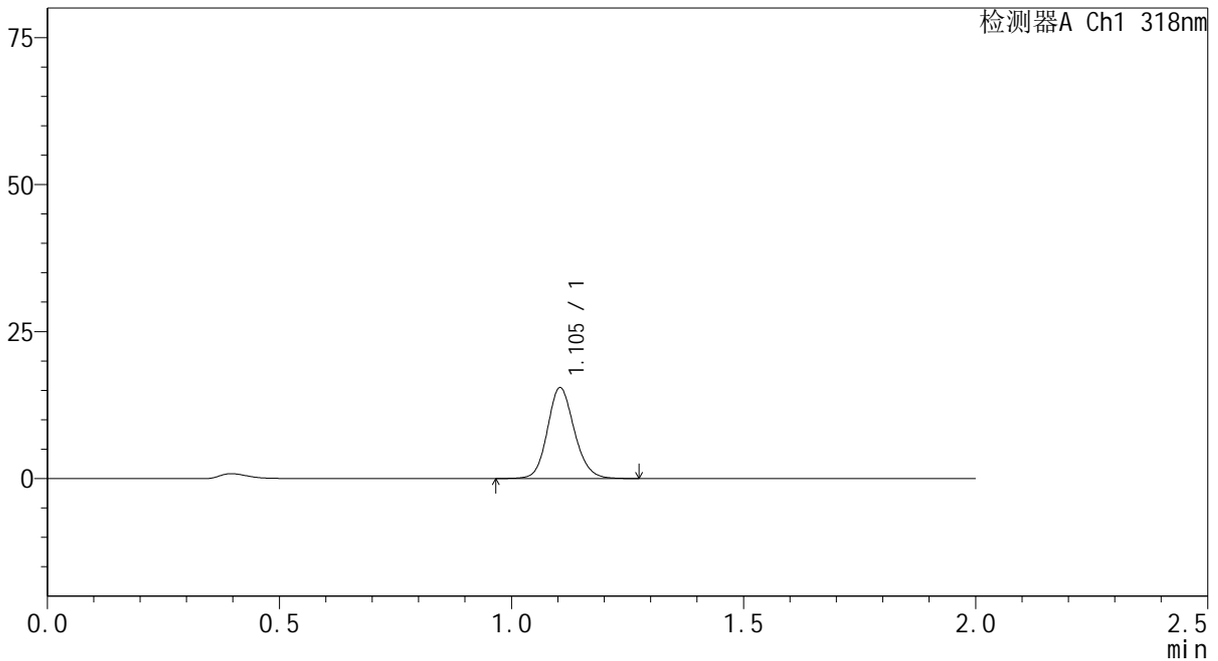
图176 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-177-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:42:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	62495	100.000	15450	1760	1.132	--
总计		62495	100.000	15450			

图177 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



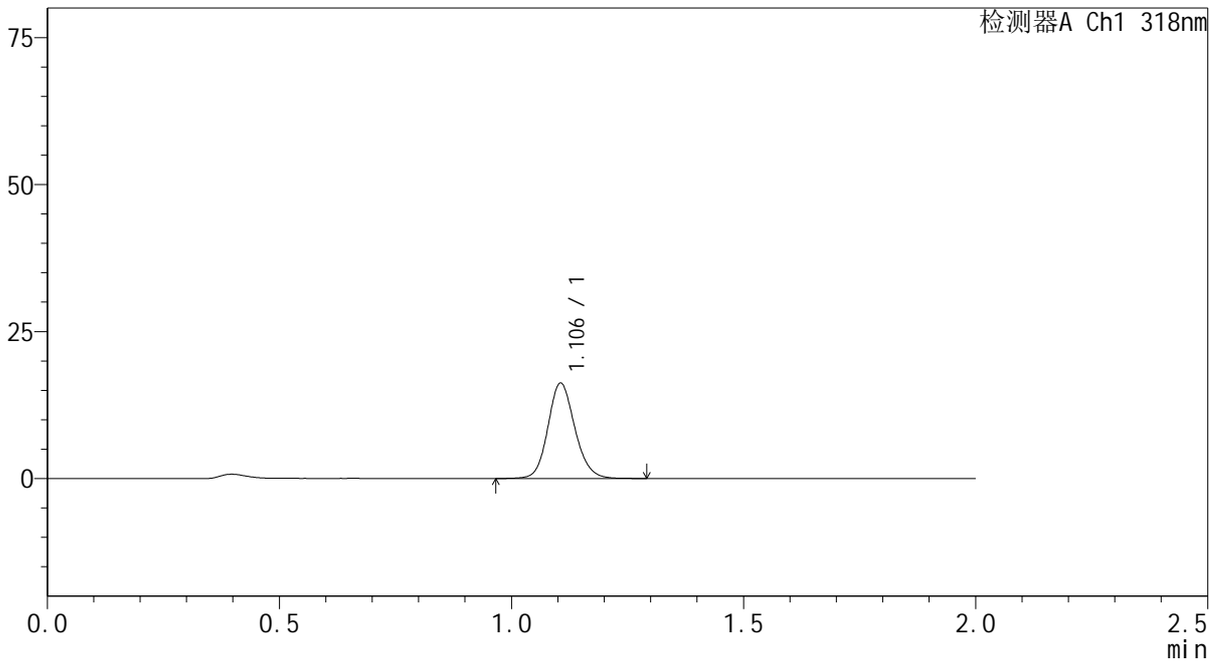
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-178-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:45:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	65648	100.000	16226	1766	1.132	--
总计		65648	100.000	16226			

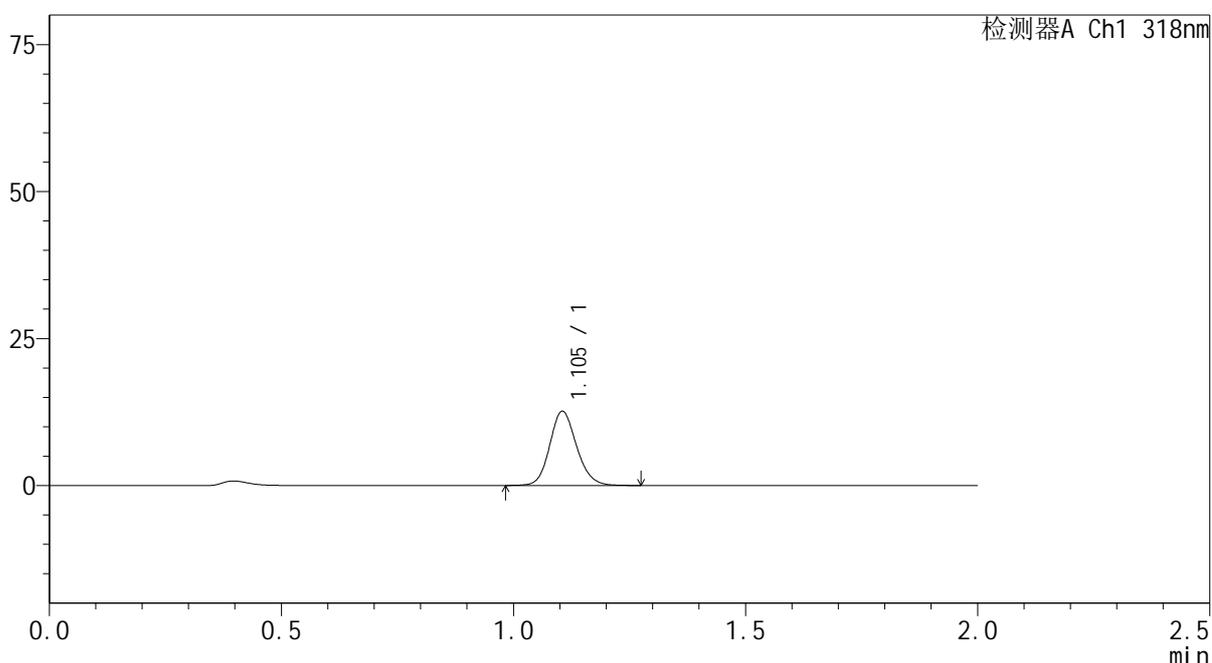
图178 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-179-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:47:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	50882	100.000	12623	1764	1.138	--
总计		50882	100.000	12623			

图179 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



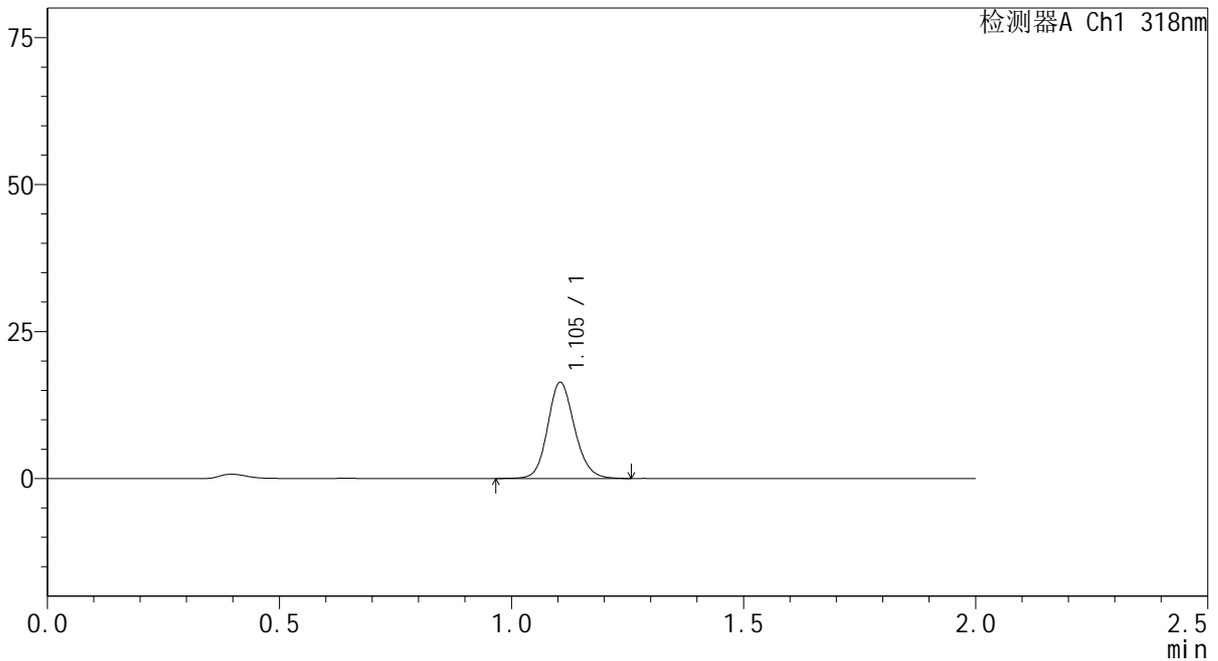
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-180-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:50:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	65982	100.000	16356	1769	1.135	--
总计		65982	100.000	16356			

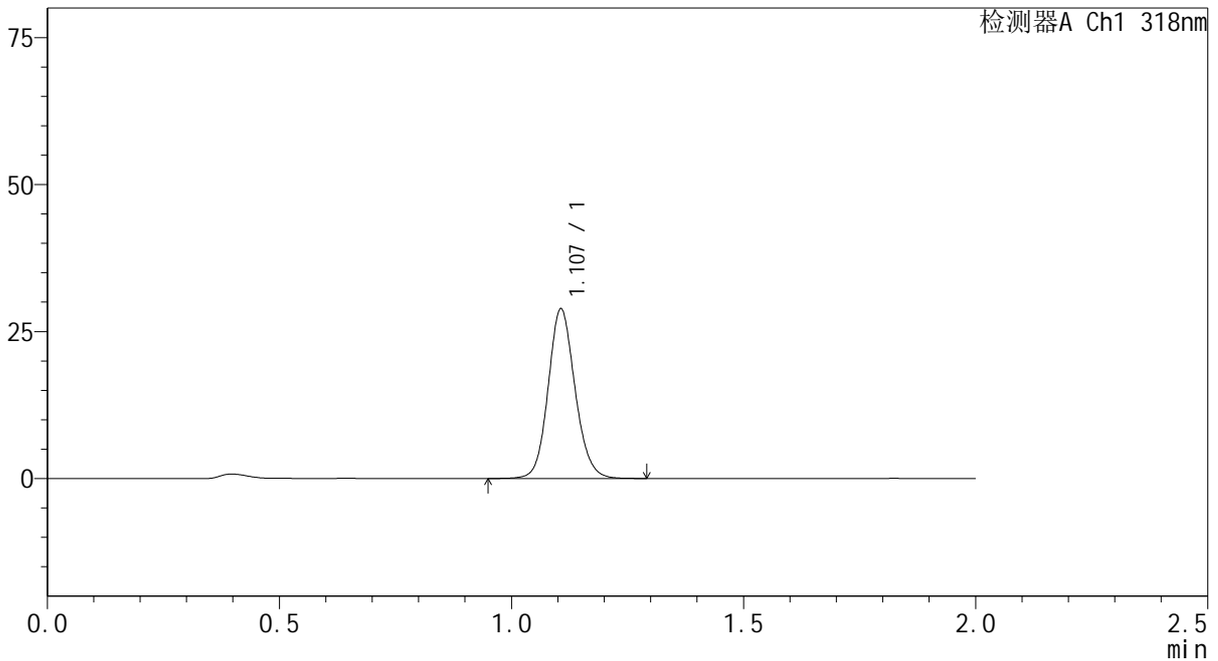
图180 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-181-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:52:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	116432	100.000	28778	1773	1.117	--
总计		116432	100.000	28778			

图181 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



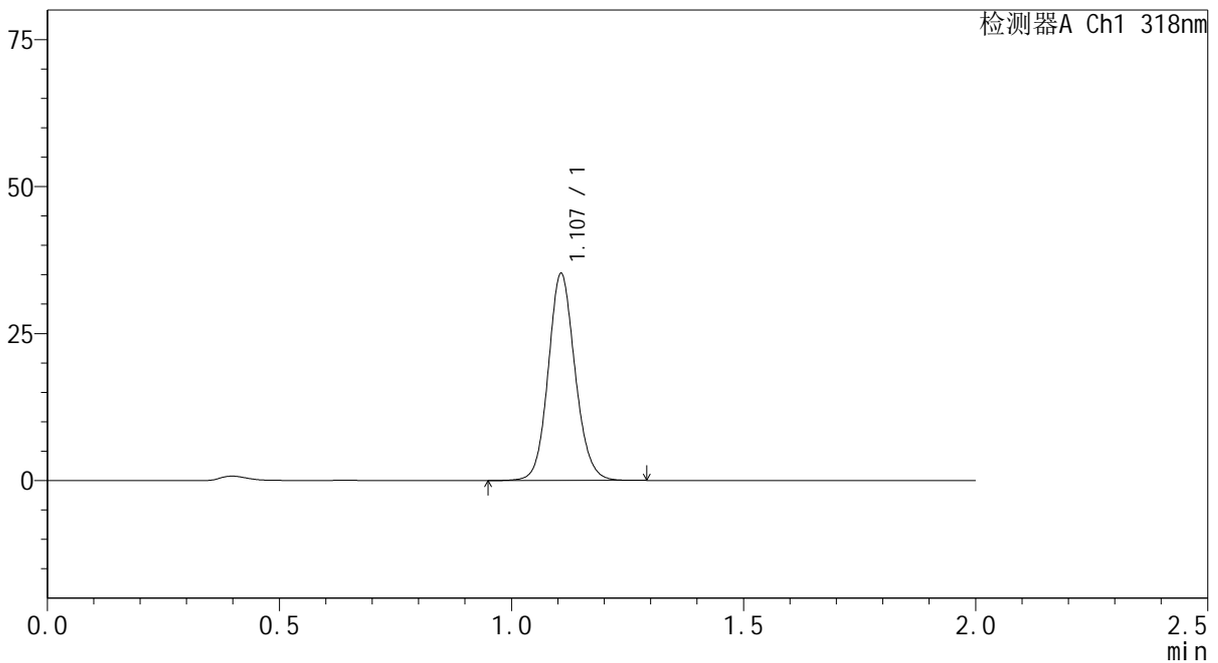
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-182-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:54:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	141834	100.000	35090	1778	1.110	--
总计		141834	100.000	35090			

图182 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



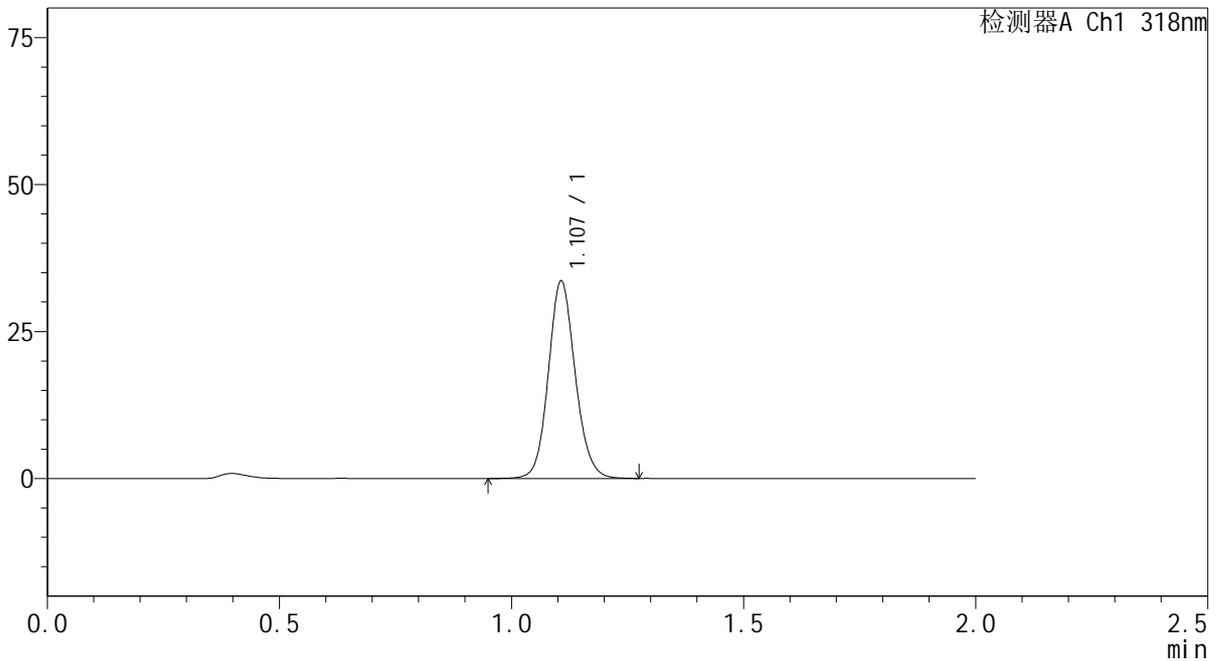
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-183-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:57:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:31:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	135379	100.000	33446	1778	1.113	--
总计		135379	100.000	33446			

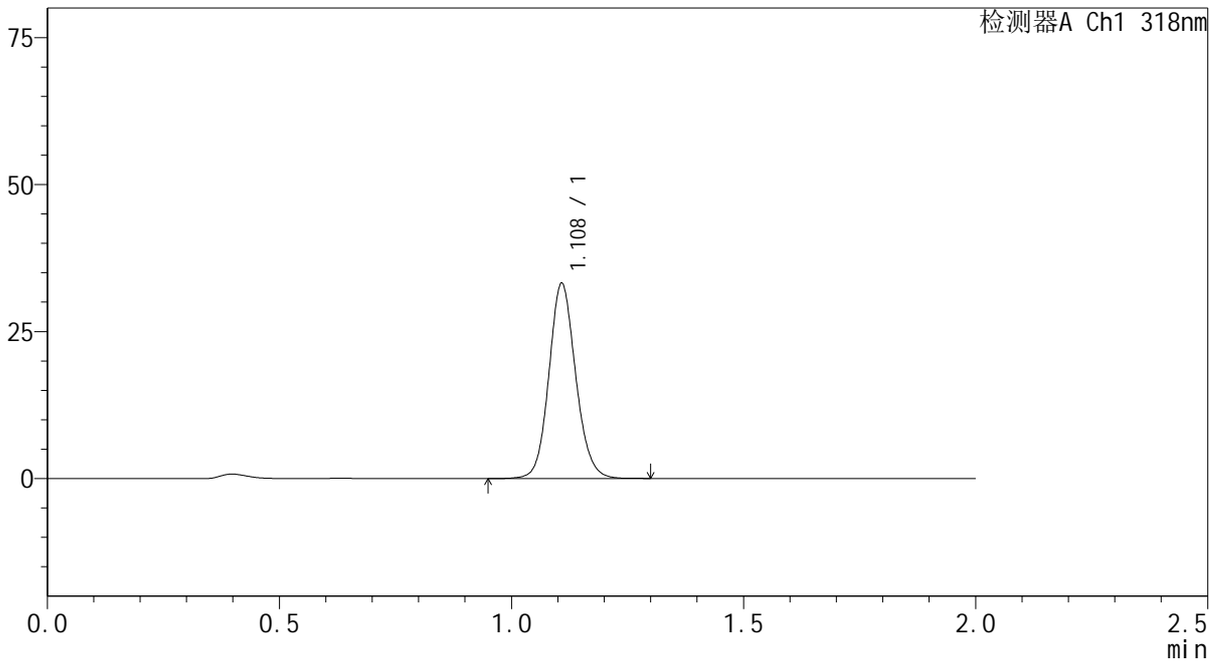
图183 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-184-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 18:59:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	133359	100.000	32904	1793	1.112	--
总计		133359	100.000	32904			

图184 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



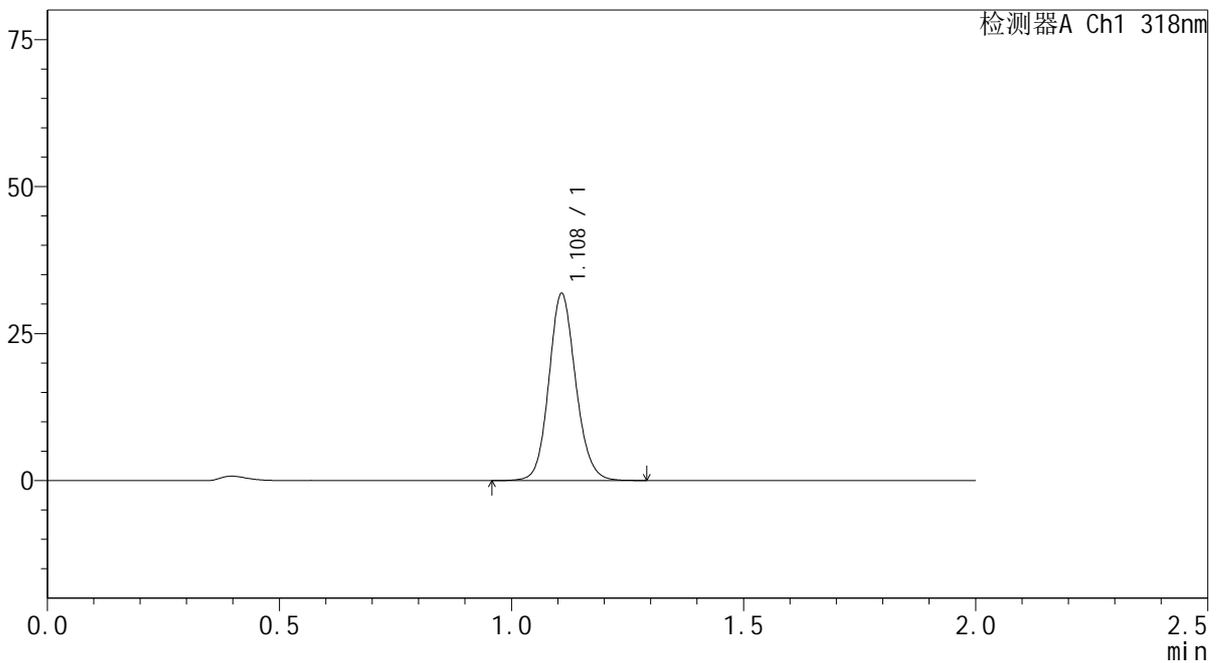
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-185-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:01:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	128185	100.000	31564	1784	1.115	--
总计		128185	100.000	31564			

图185 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



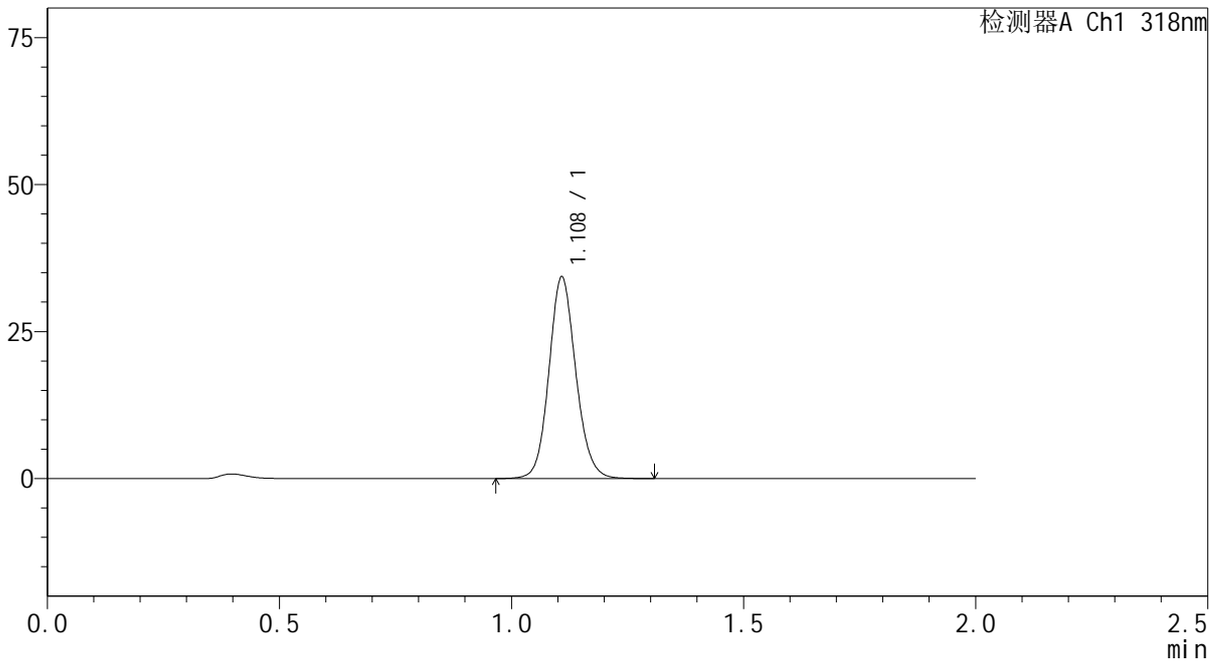
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-186-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:04:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	138268	100.000	33966	1783	1.112	--
总计		138268	100.000	33966			

图186 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



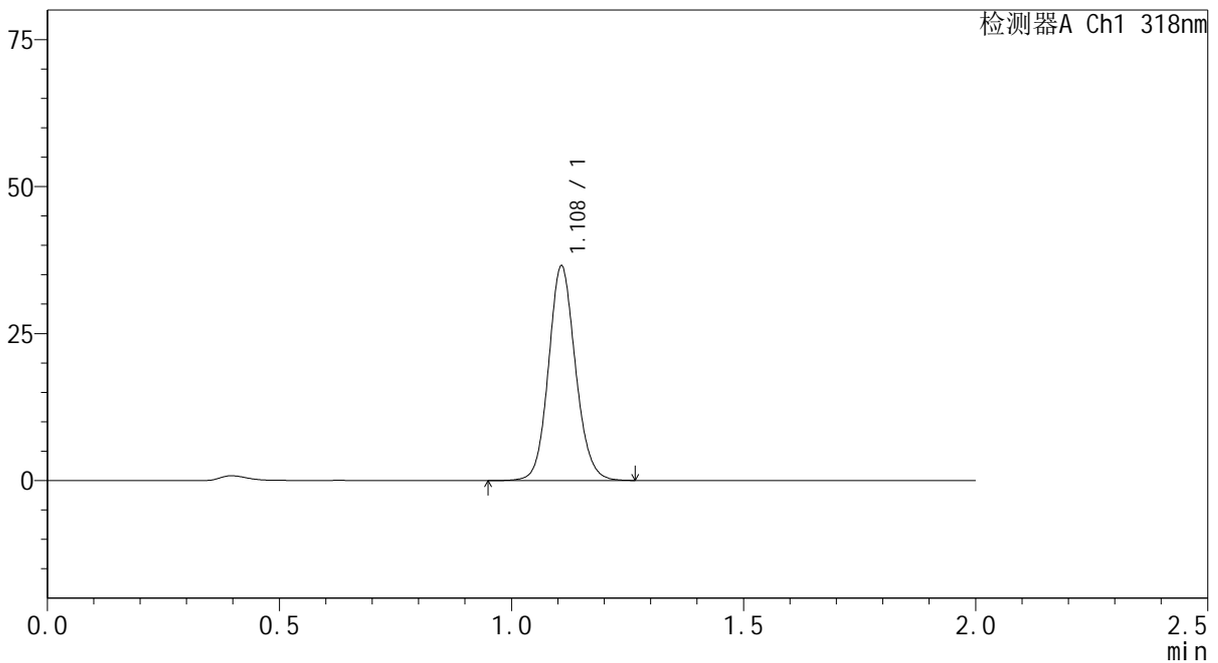
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-187-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:06:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	147539	100.000	36282	1764	1.110	--
总计		147539	100.000	36282			

图187 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



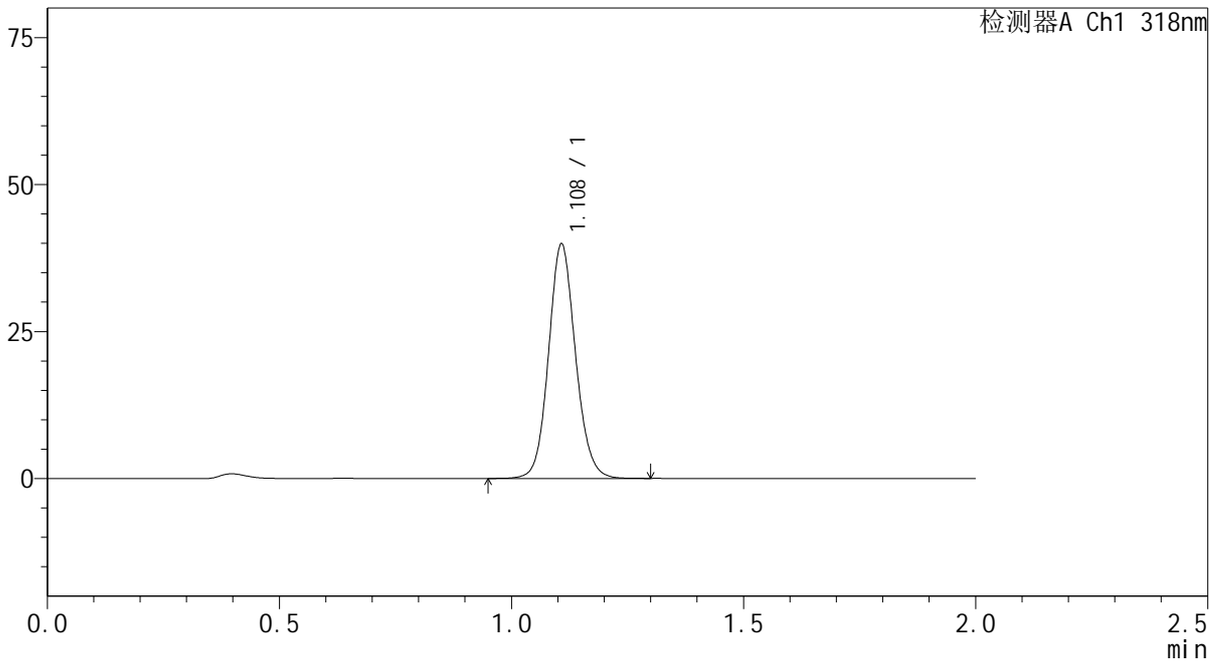
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-188-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:09:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	161251	100.000	39613	1766	1.105	--
总计		161251	100.000	39613			

图188 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



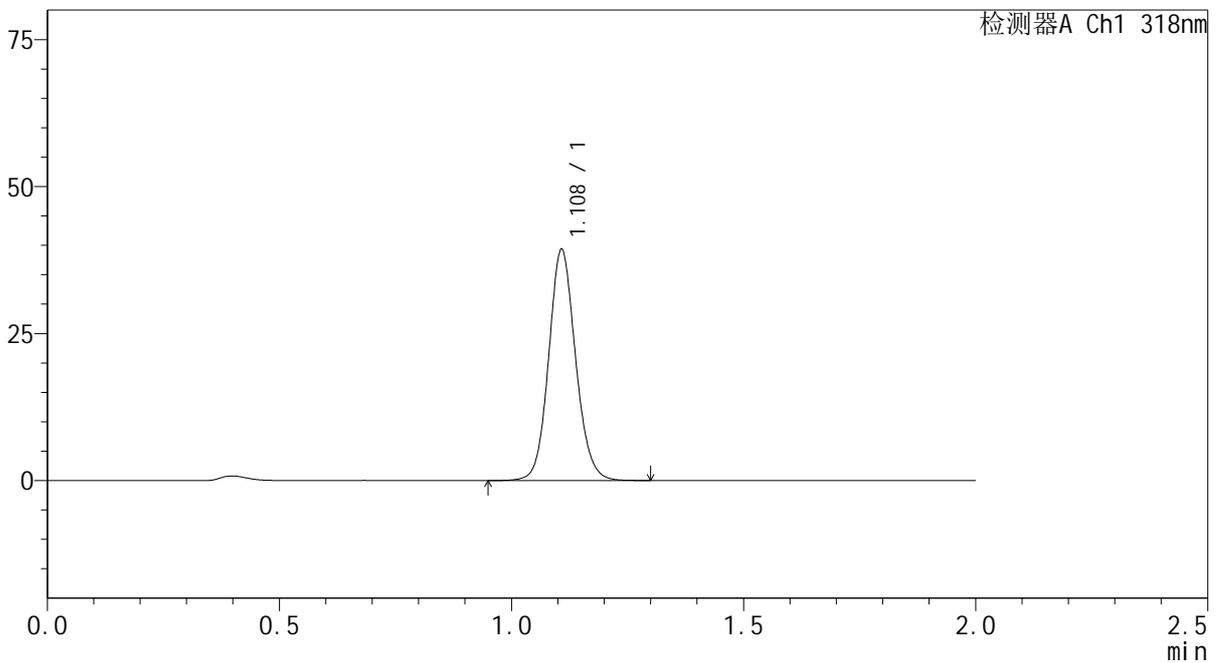
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-189-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:11:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	158659	100.000	39010	1775	1.105	--
总计		158659	100.000	39010			

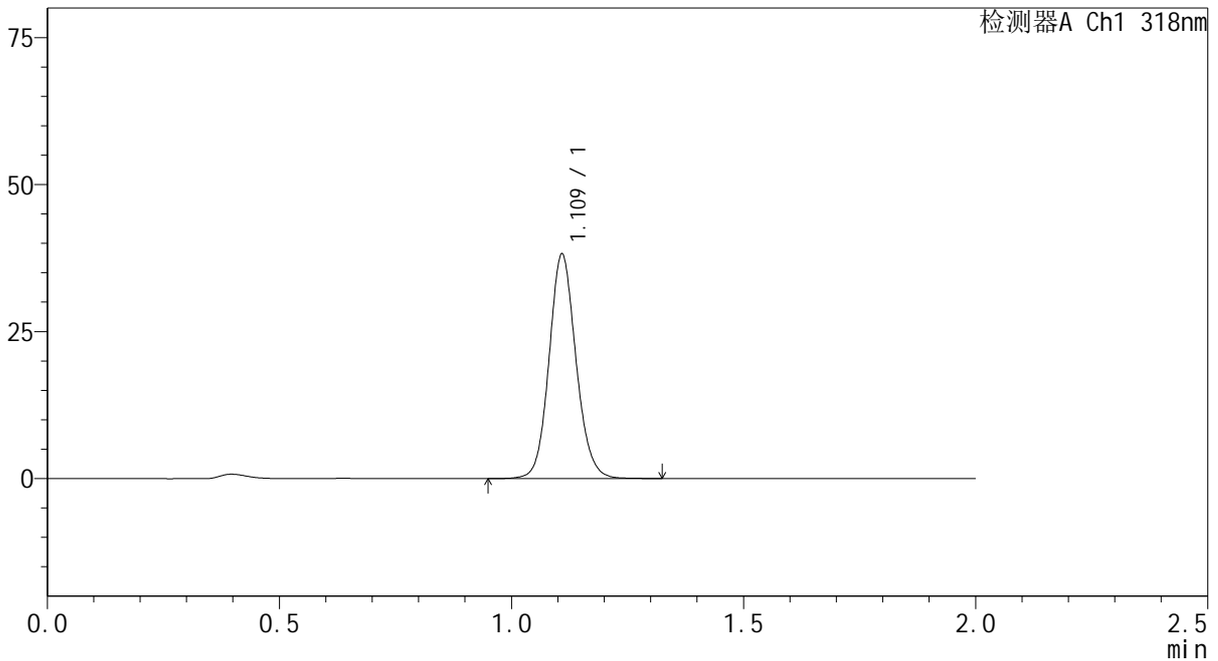
图189 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-190-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:13:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	154359	100.000	37706	1774	1.107	--
总计		154359	100.000	37706			

图190 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



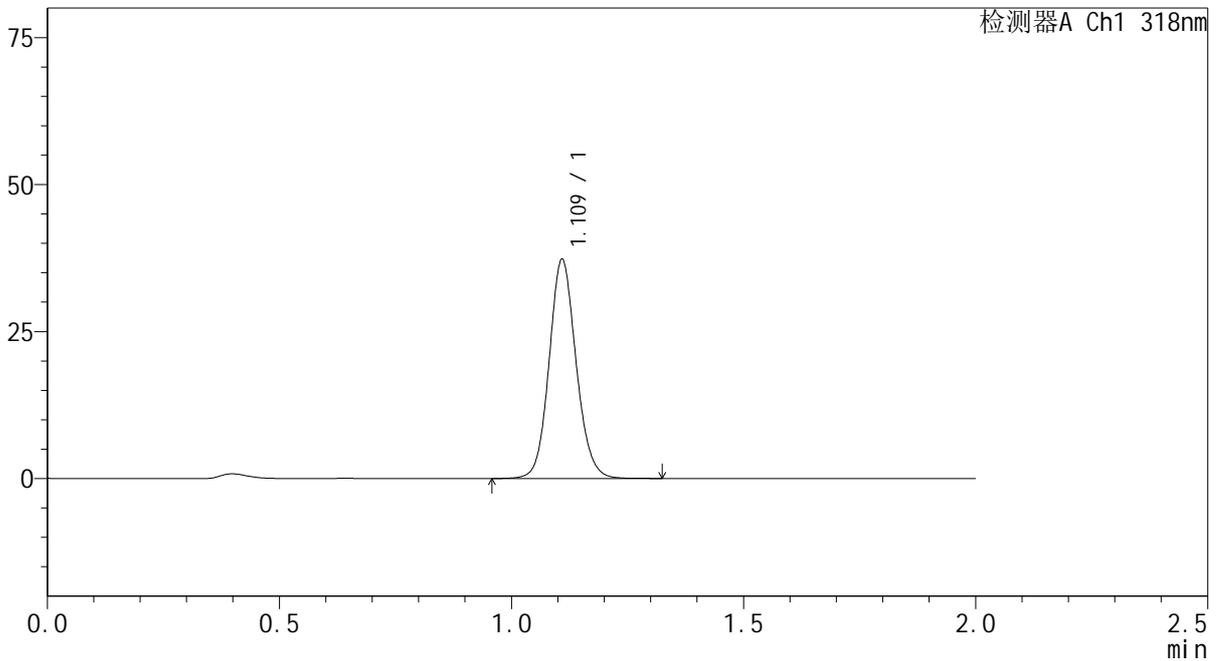
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-191-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:16:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	150790	100.000	36781	1766	1.107	--
总计		150790	100.000	36781			

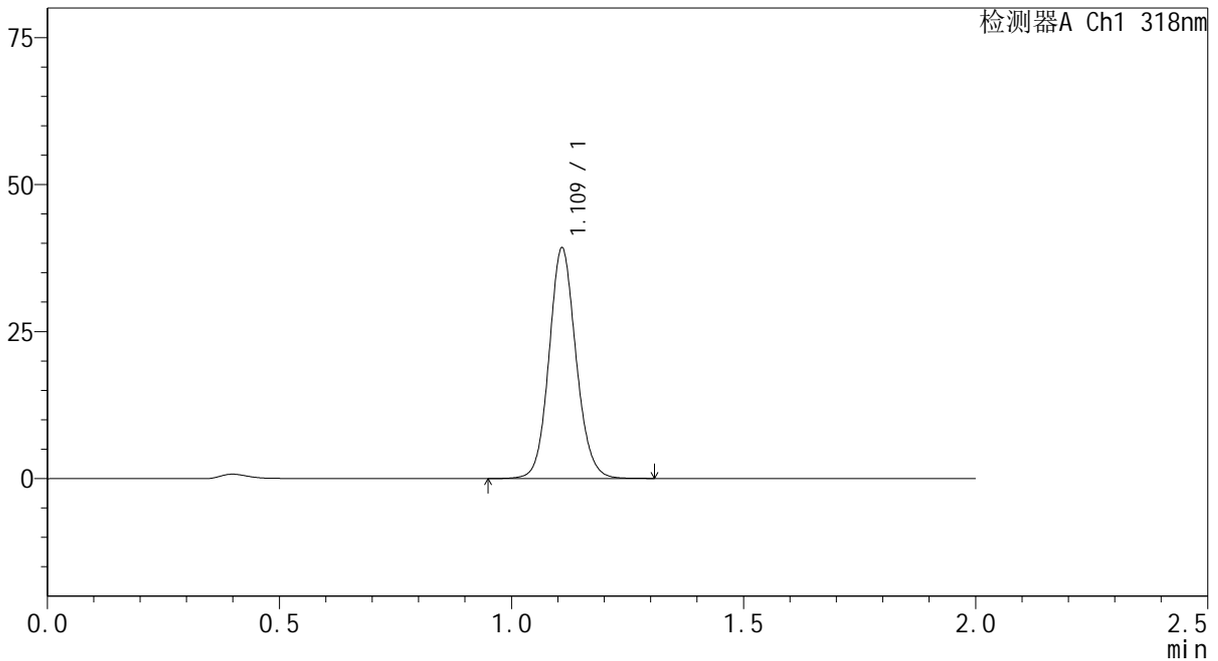
图191 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-192-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:18:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	158819	100.000	38731	1763	1.104	--
总计		158819	100.000	38731			

图192 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



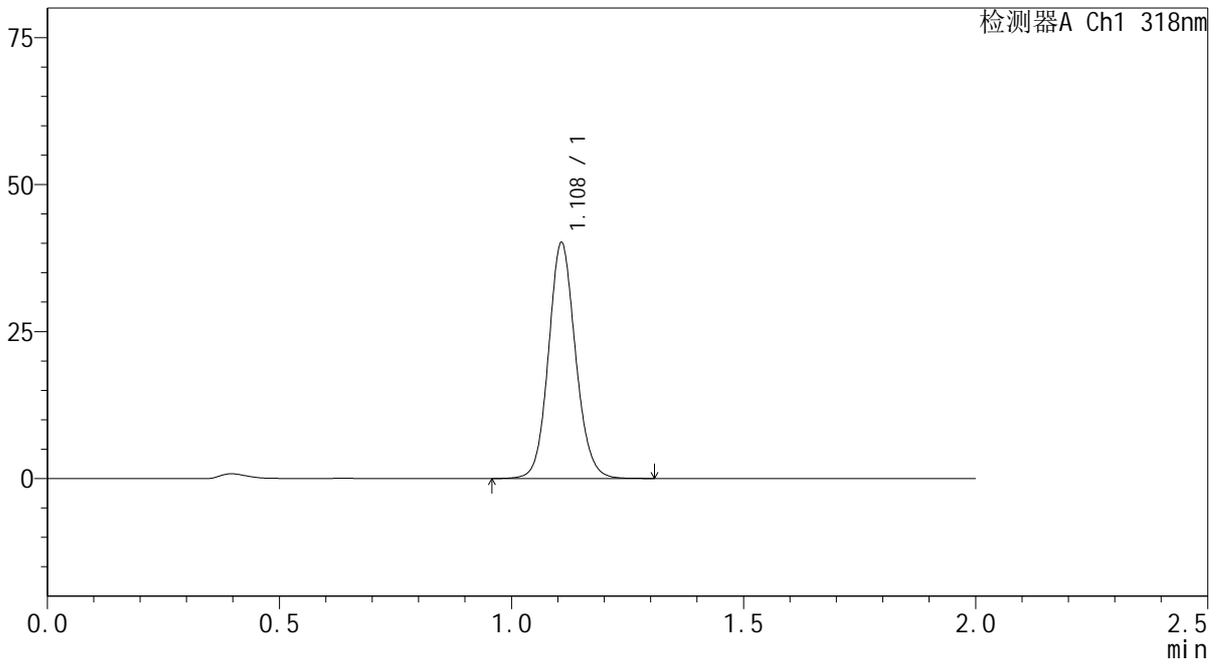
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-193-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:20:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	162723	100.000	39849	1753	1.104	--
总计		162723	100.000	39849			

图193 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



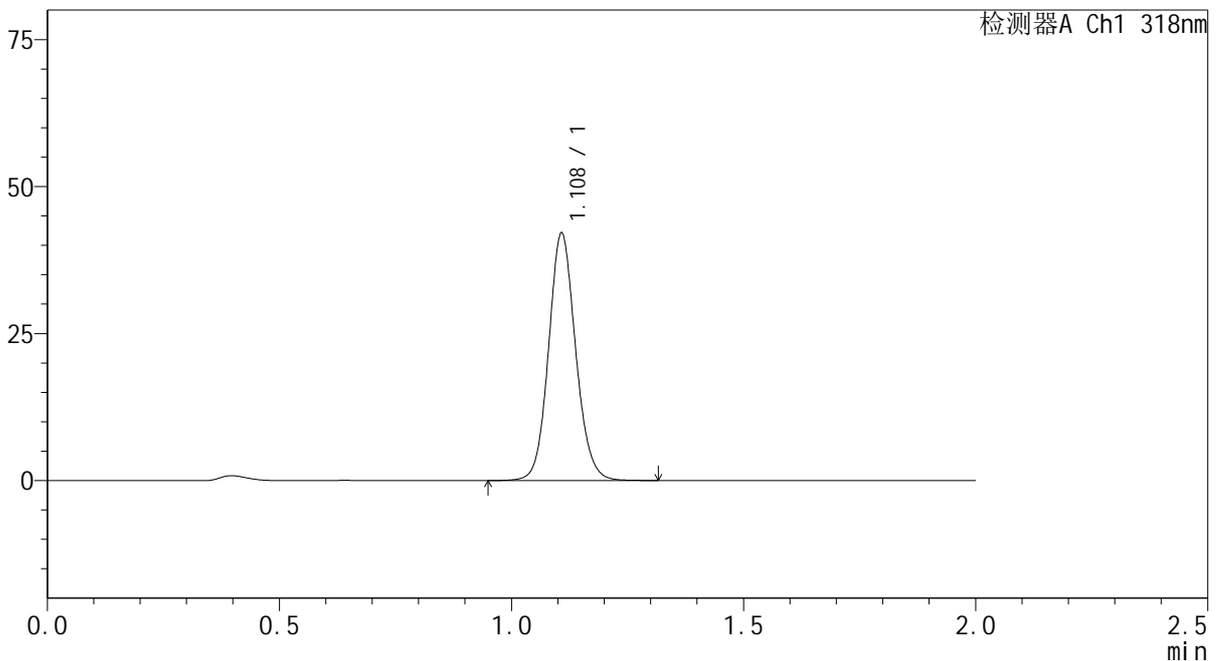
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-194-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:23:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	170822	100.000	41762	1753	1.102	--
总计		170822	100.000	41762			

图194 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



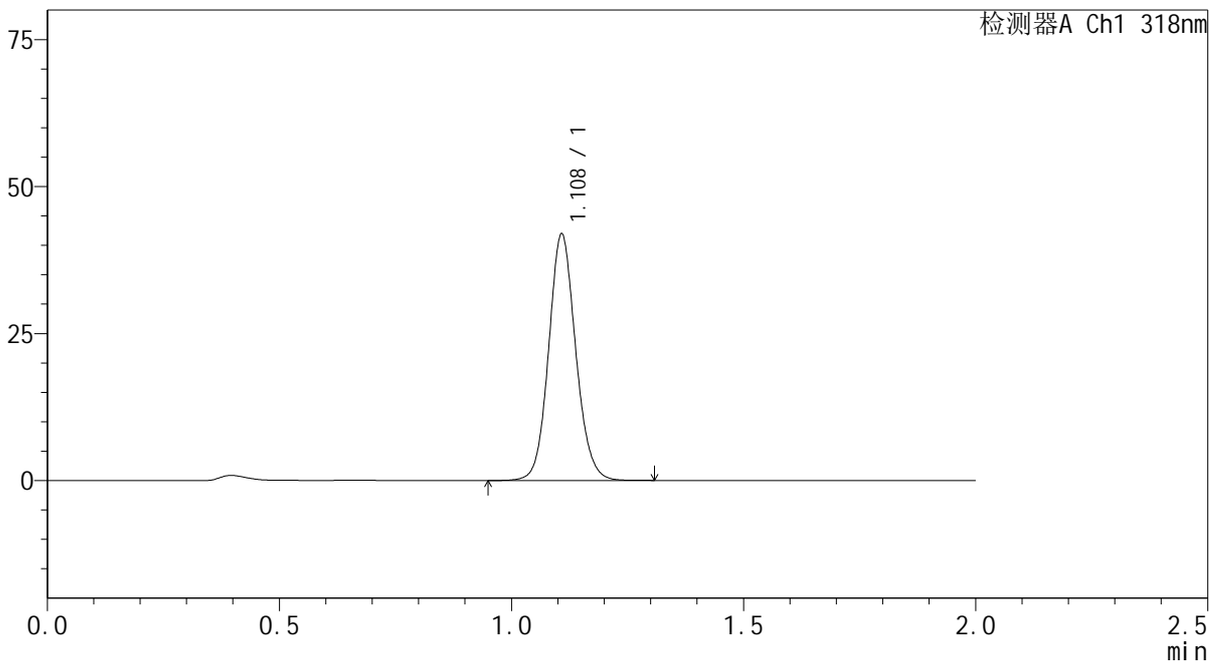
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-195-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:25:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	169987	100.000	41564	1758	1.101	--
总计		169987	100.000	41564			

图195 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



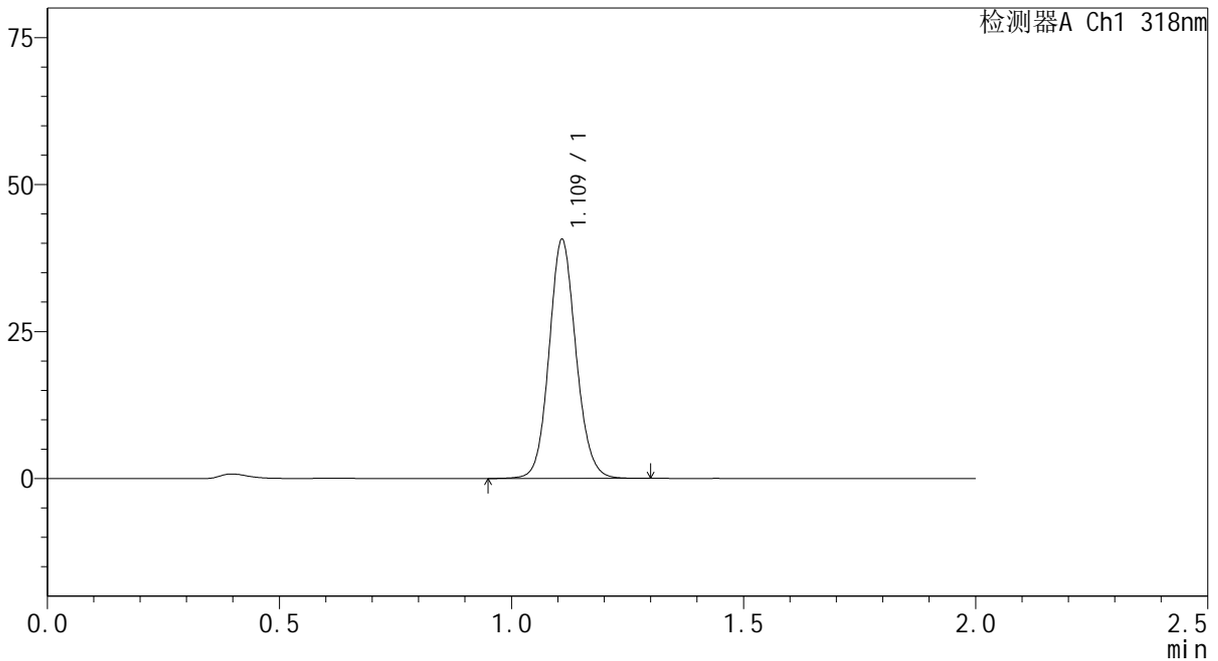
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-196-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:28:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	164092	100.000	40126	1773	1.102	--
总计		164092	100.000	40126			

图196 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



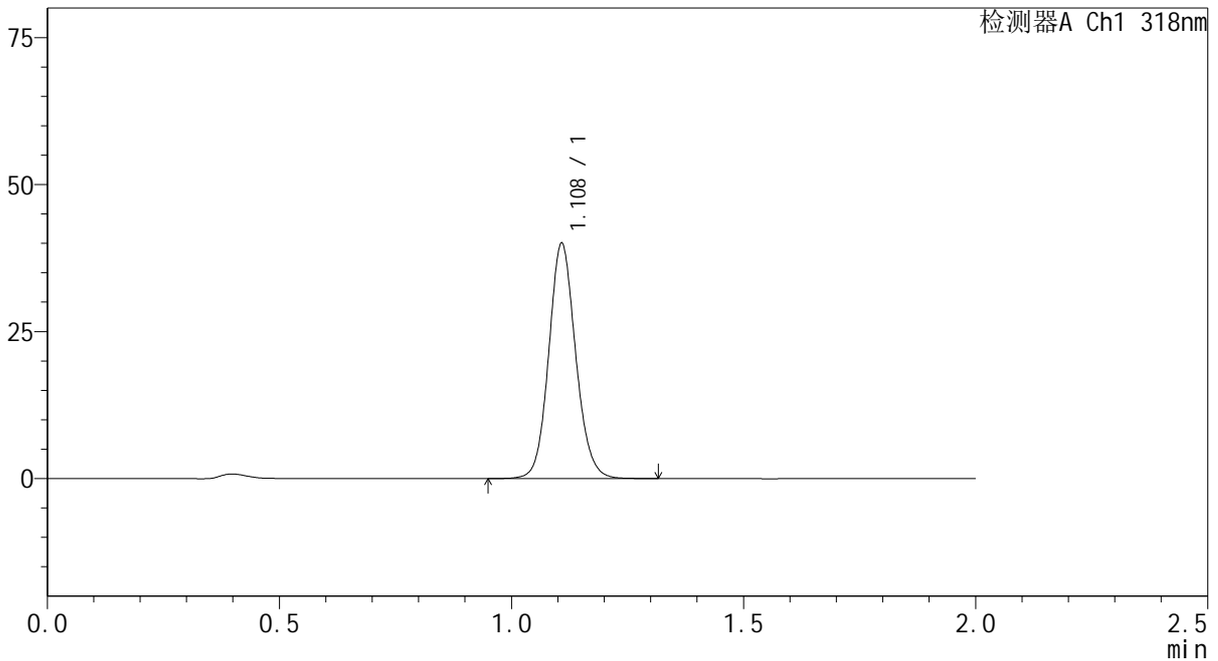
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-197-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:30:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	161763	100.000	39667	1770	1.105	--
总计		161763	100.000	39667			

图197 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



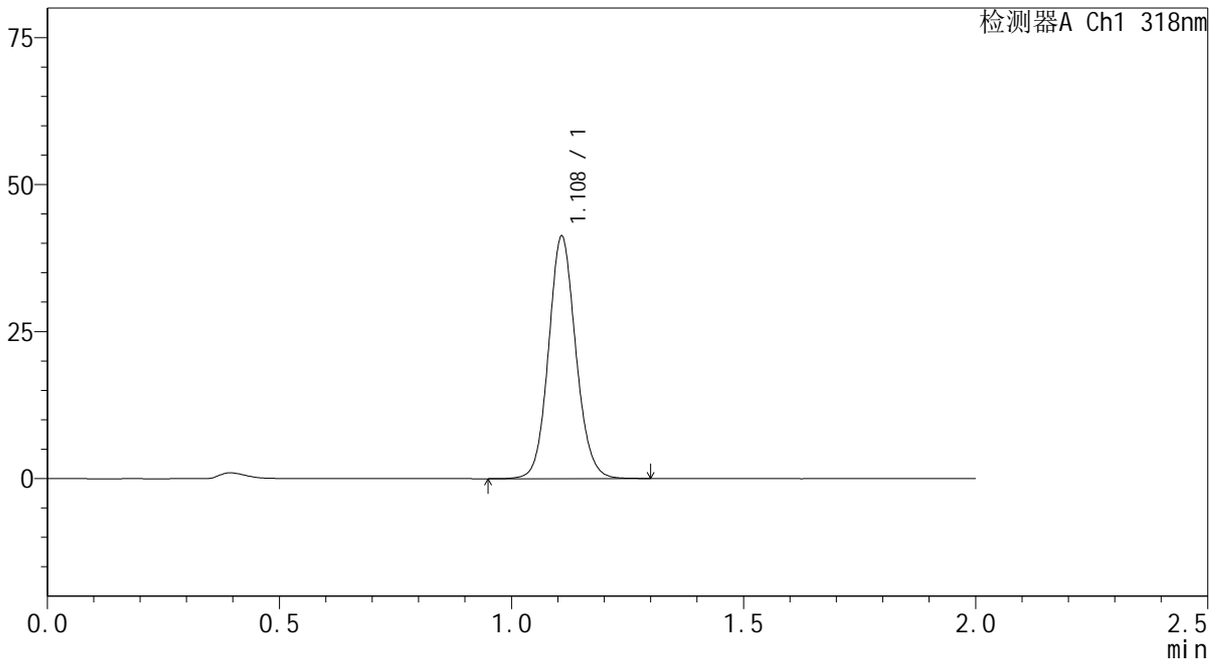
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-198-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:32:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	168688	100.000	40894	1724	1.098	--
总计		168688	100.000	40894			

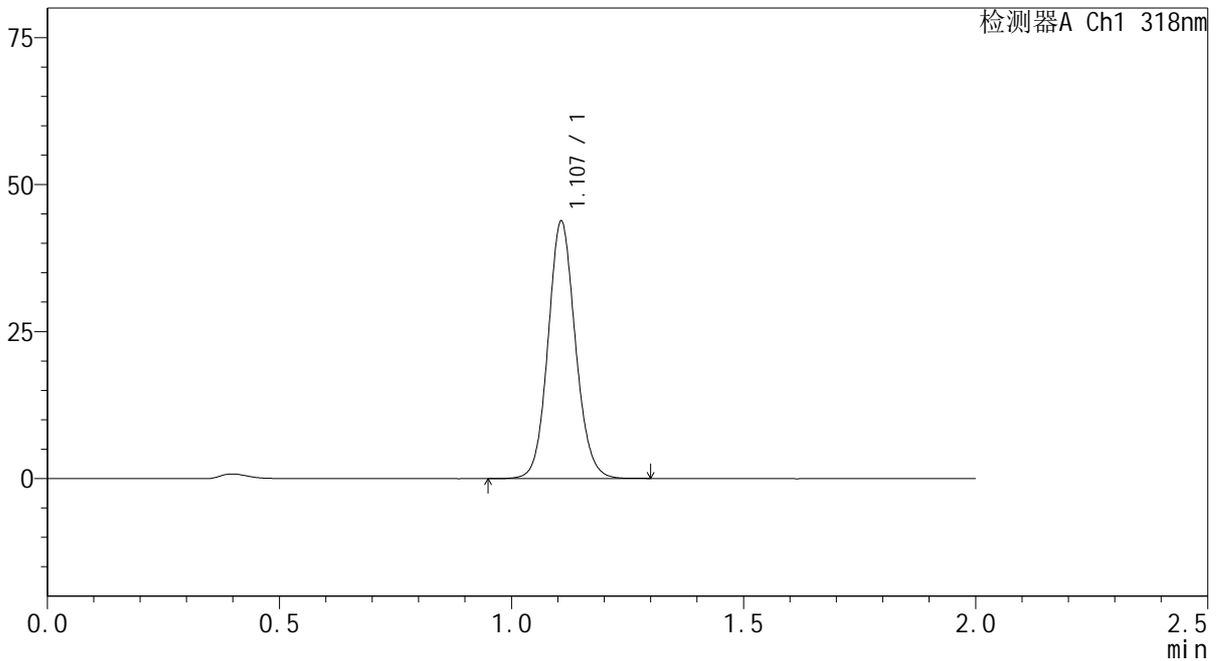
图198 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-199-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:35:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	179348	100.000	43564	1711	1.096	--
总计		179348	100.000	43564			

图199 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



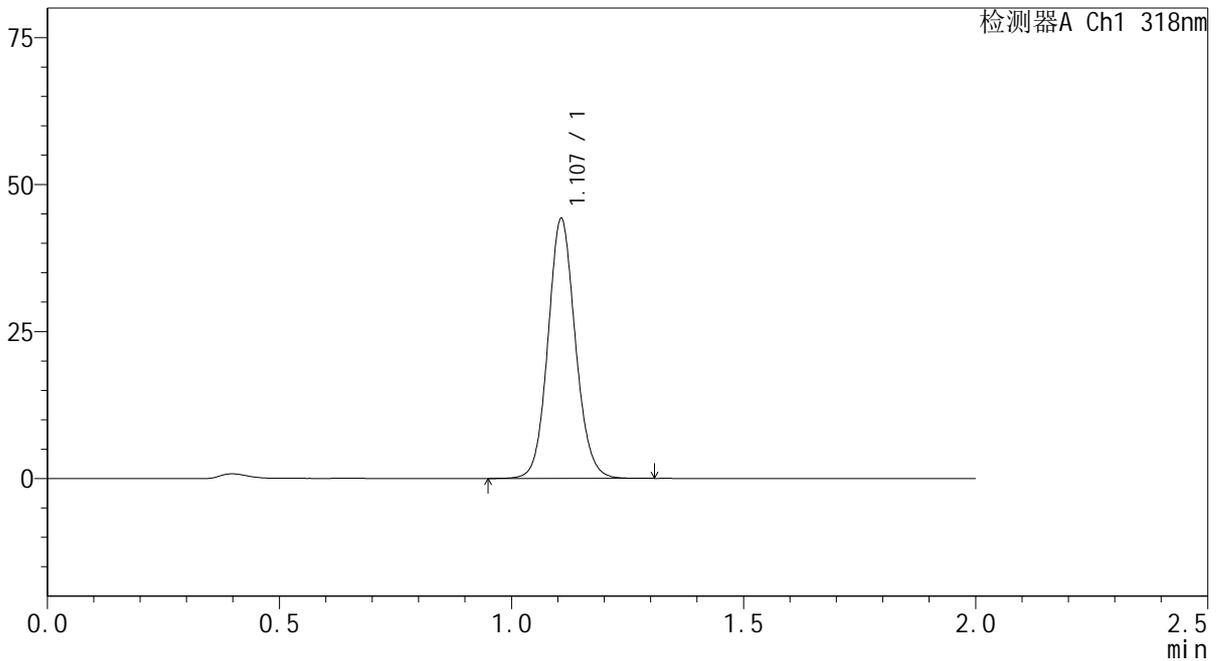
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-200-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:37:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	181585	100.000	44013	1706	1.095	--
总计		181585	100.000	44013			

图200 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



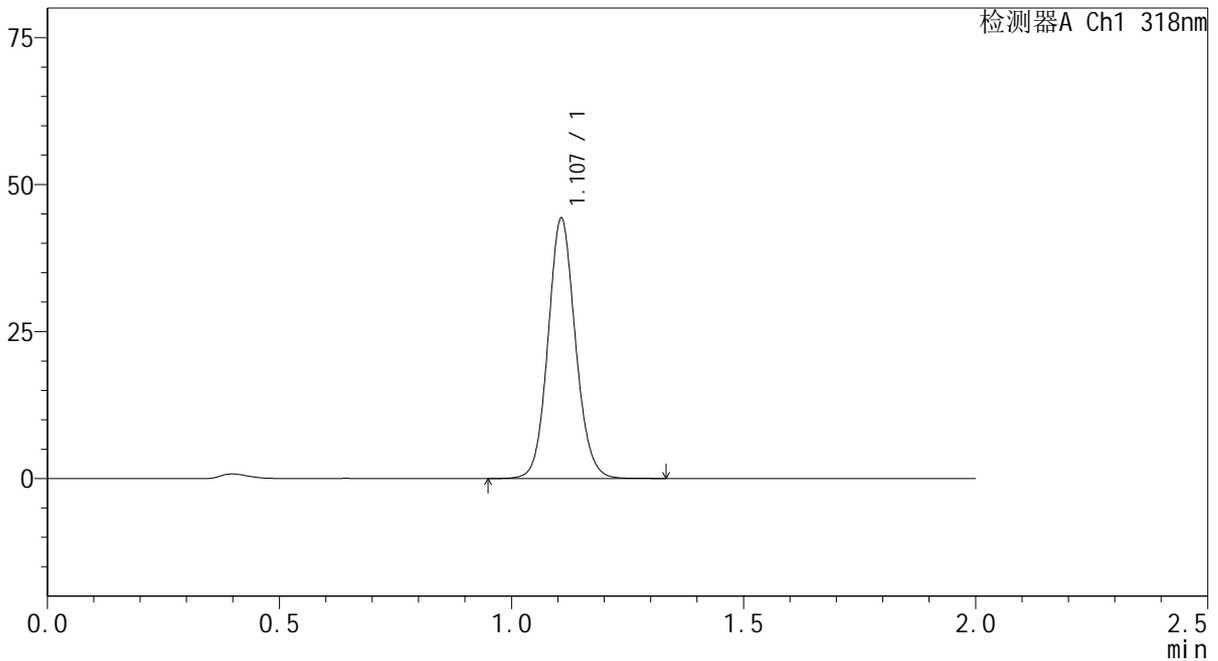
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-201-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:39:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	182033	100.000	44048	1702	1.095	--
总计		182033	100.000	44048			

图201 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



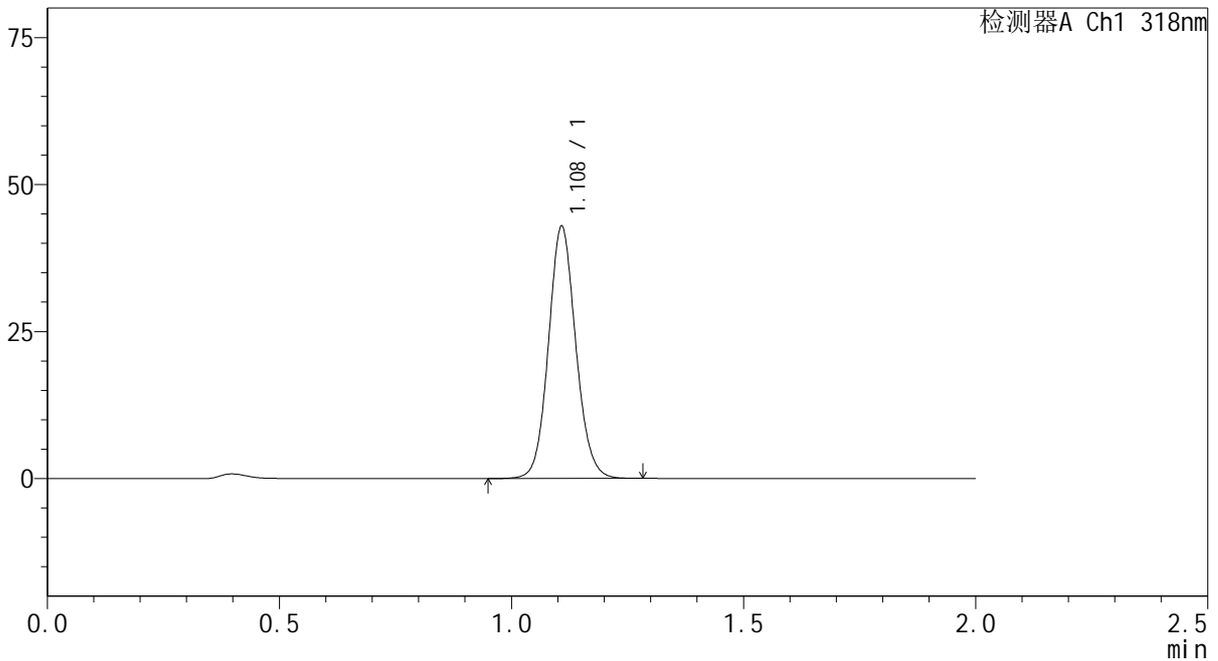
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-202-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:42:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:32:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	175740	100.000	42520	1713	1.093	--
总计		175740	100.000	42520			

图202 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



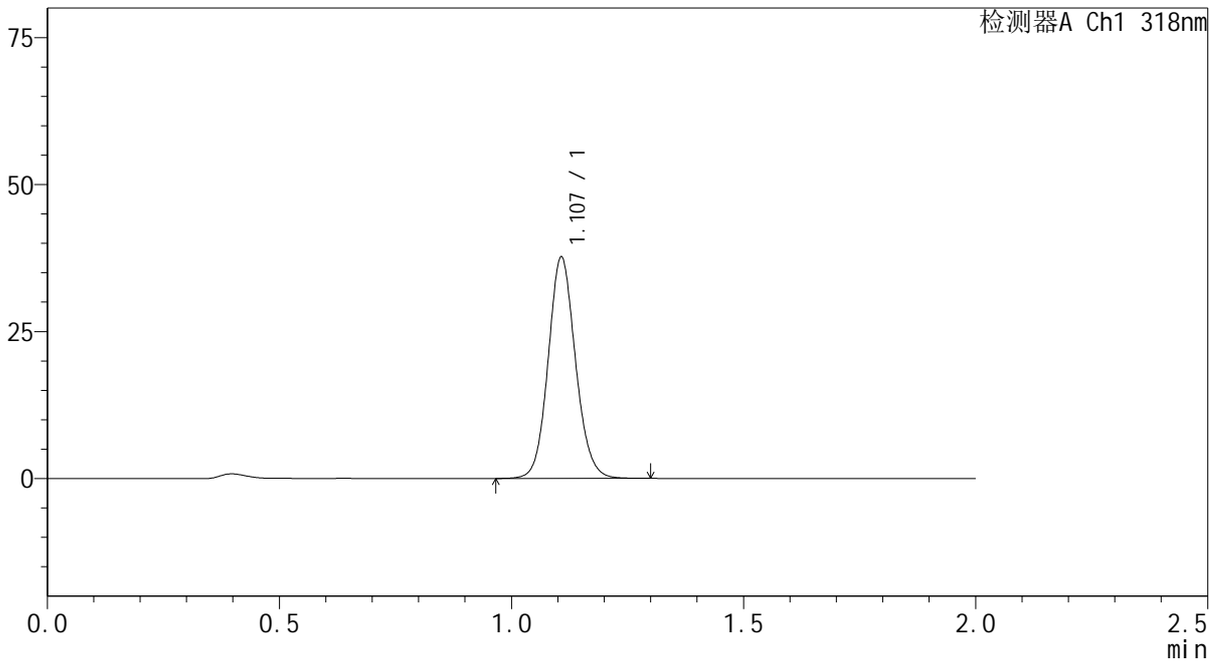
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-203-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:44:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	154344	100.000	37461	1713	1.101	--
总计		154344	100.000	37461			

图203 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



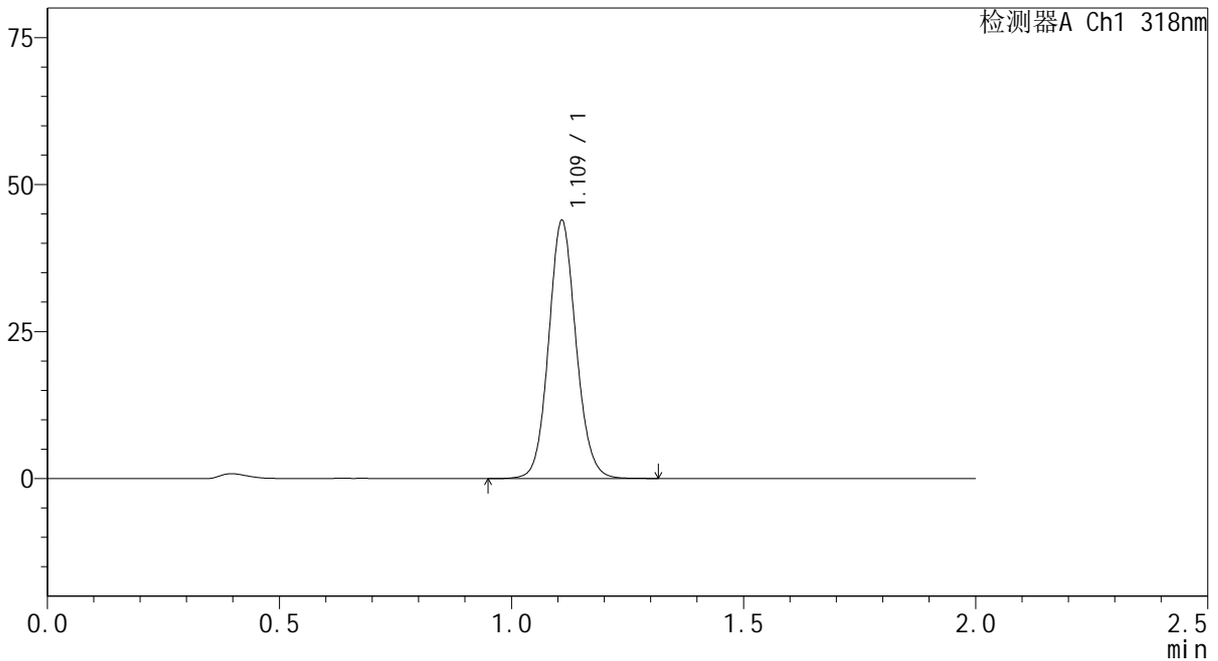
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-204-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:47:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	180051	100.000	43421	1714	1.094	--
总计		180051	100.000	43421			

图204 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



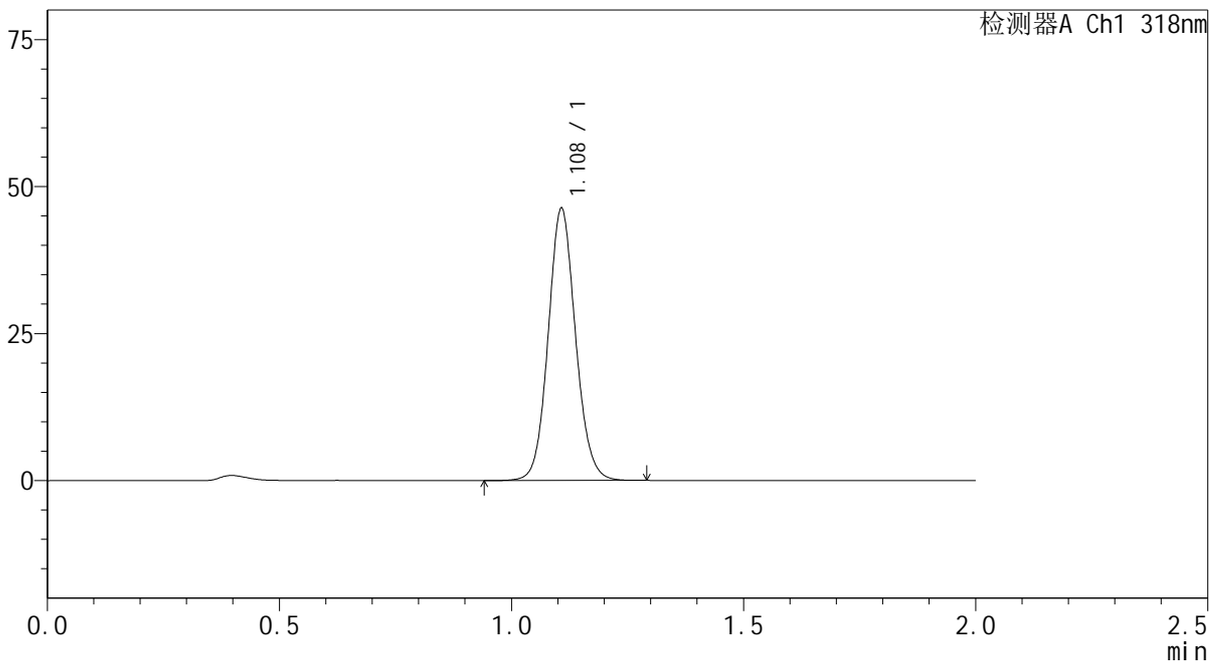
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-205-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:49:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	190081	100.000	46005	1707	1.090	--
总计		190081	100.000	46005			

图205 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



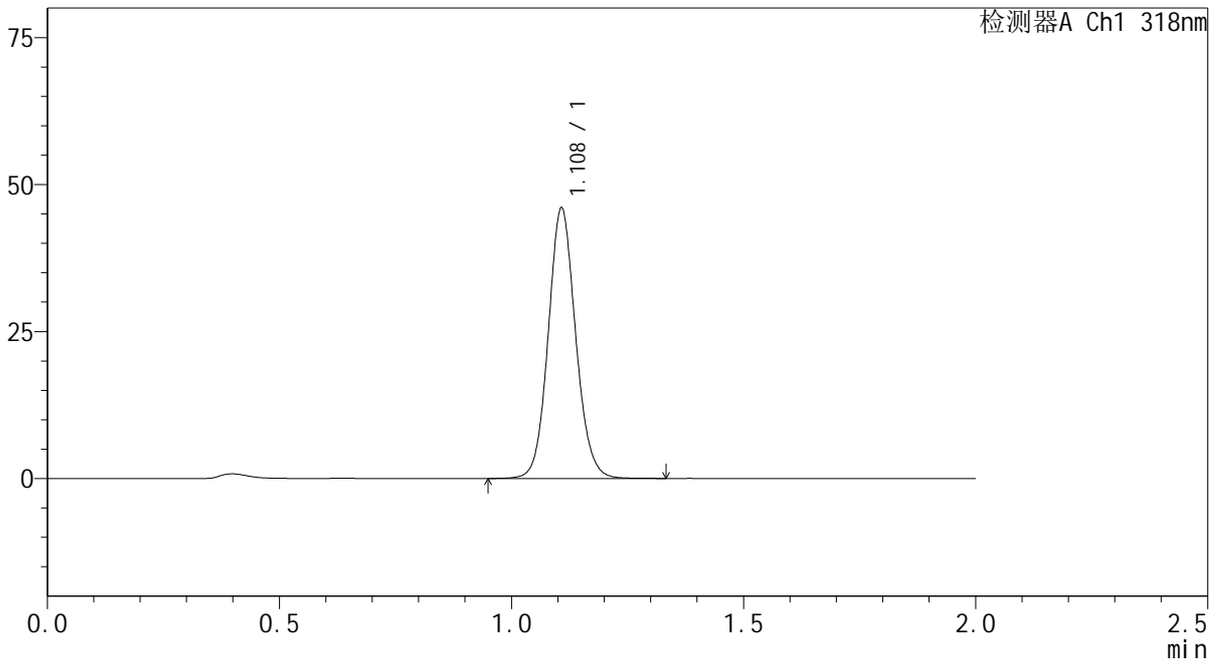
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-206-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:51:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	189185	100.000	45688	1705	1.093	--
总计		189185	100.000	45688			

图206 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



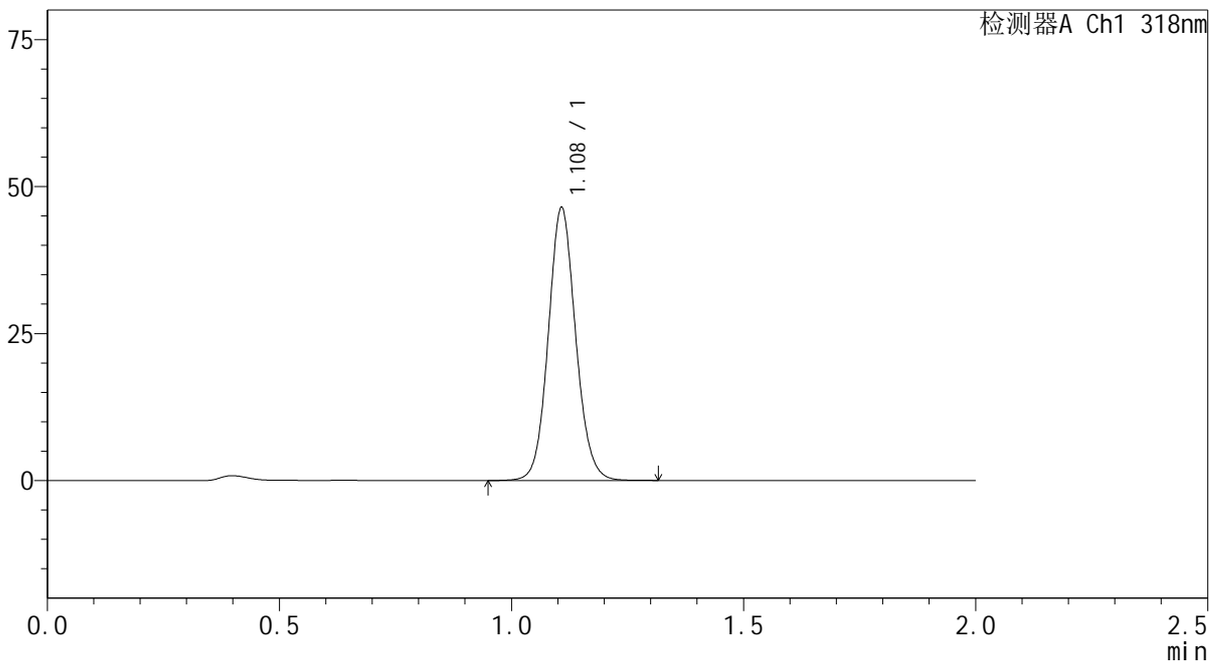
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-207-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:54:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	190732	100.000	46069	1707	1.091	--
总计		190732	100.000	46069			

图207 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



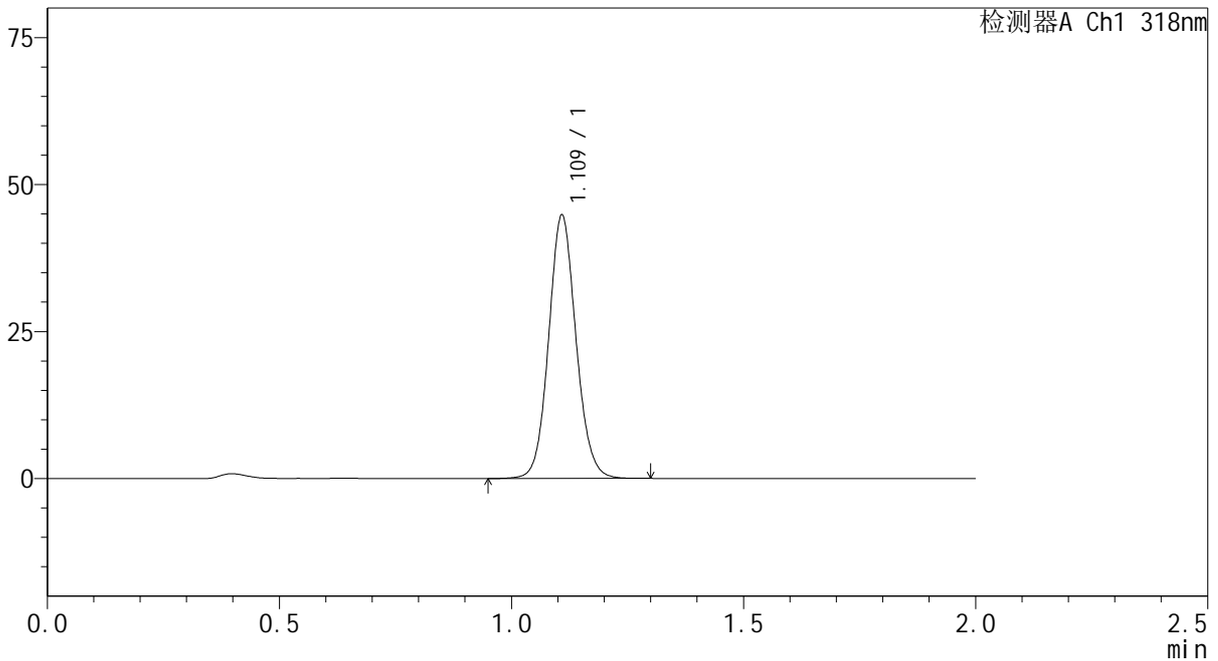
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-208-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:56:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	183672	100.000	44309	1716	1.091	--
总计		183672	100.000	44309			

图208 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



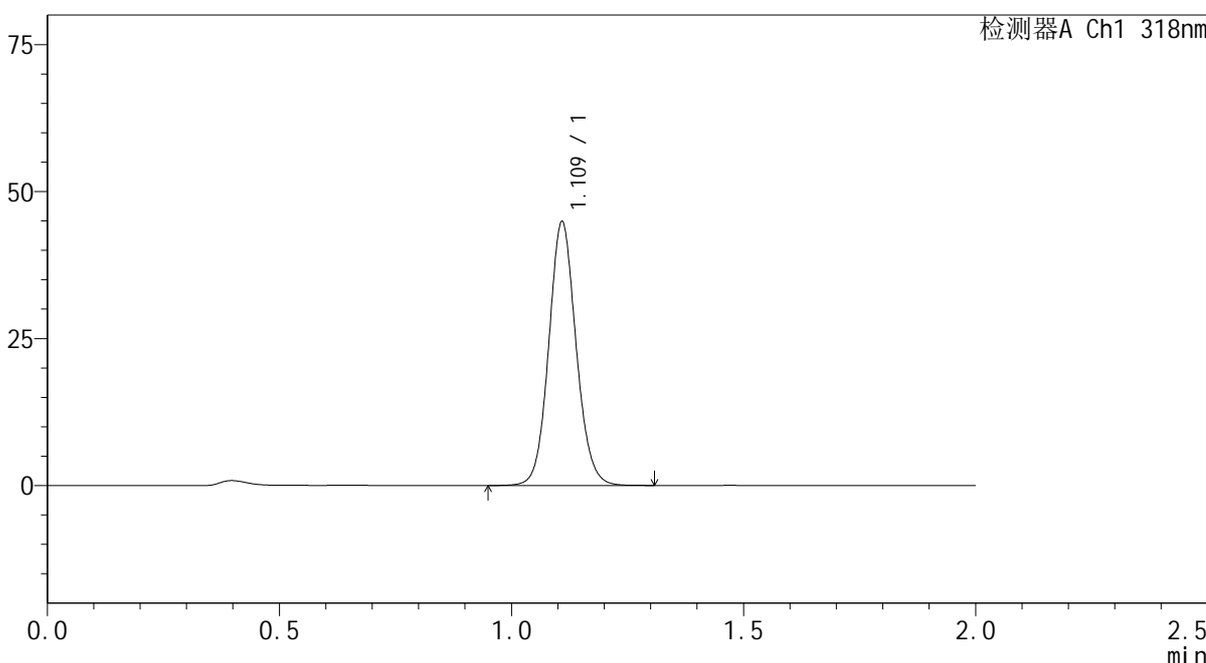
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-209-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 19:59:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	183943	100.000	44316	1716	1.090	--
总计		183943	100.000	44316			

图209 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



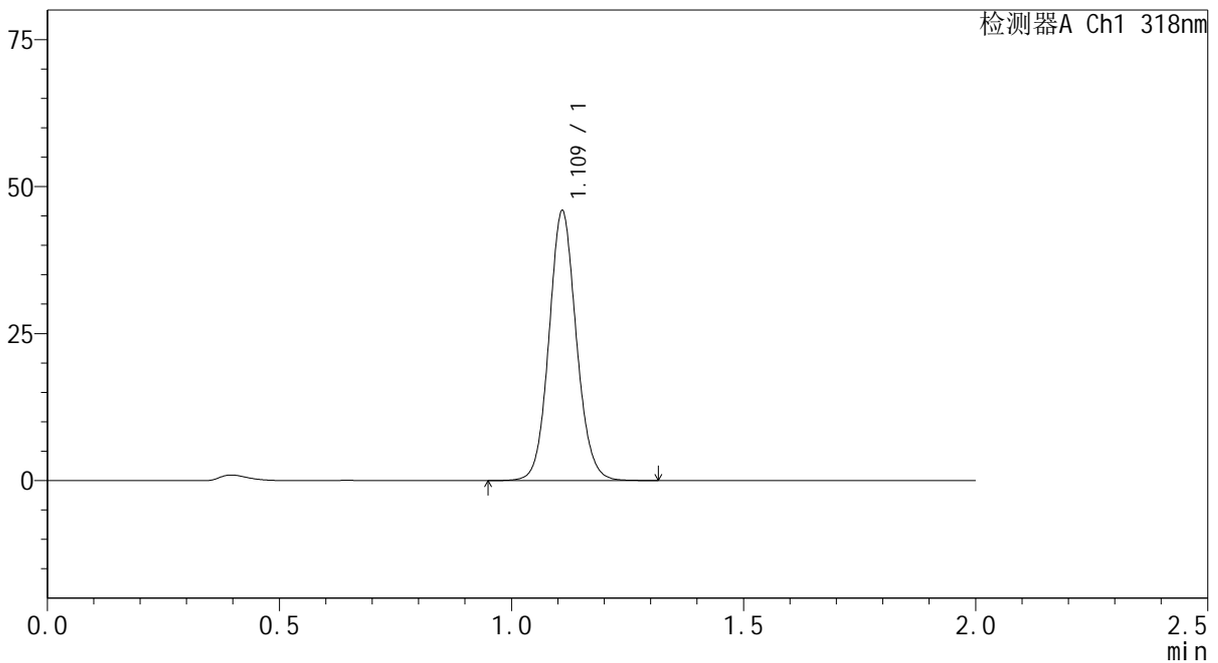
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-210-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:01:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	188175	100.000	45309	1717	1.089	--
总计		188175	100.000	45309			

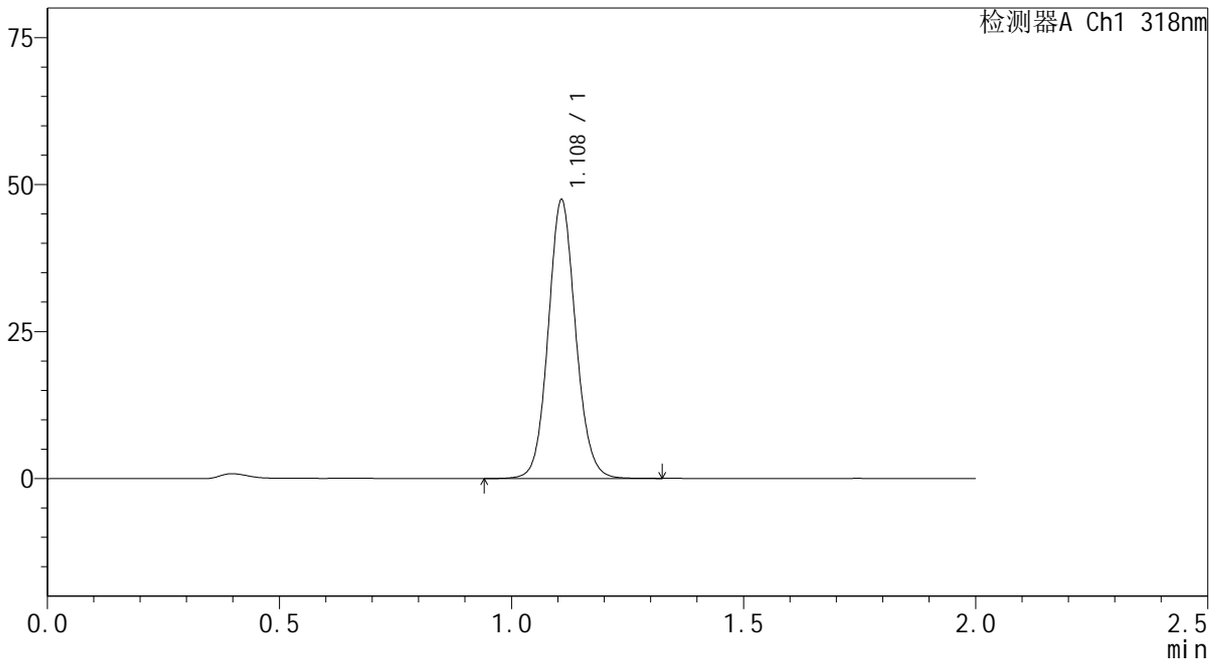
图210 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-211-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:03:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	195104	100.000	47057	1704	1.090	--
总计		195104	100.000	47057			

图211 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



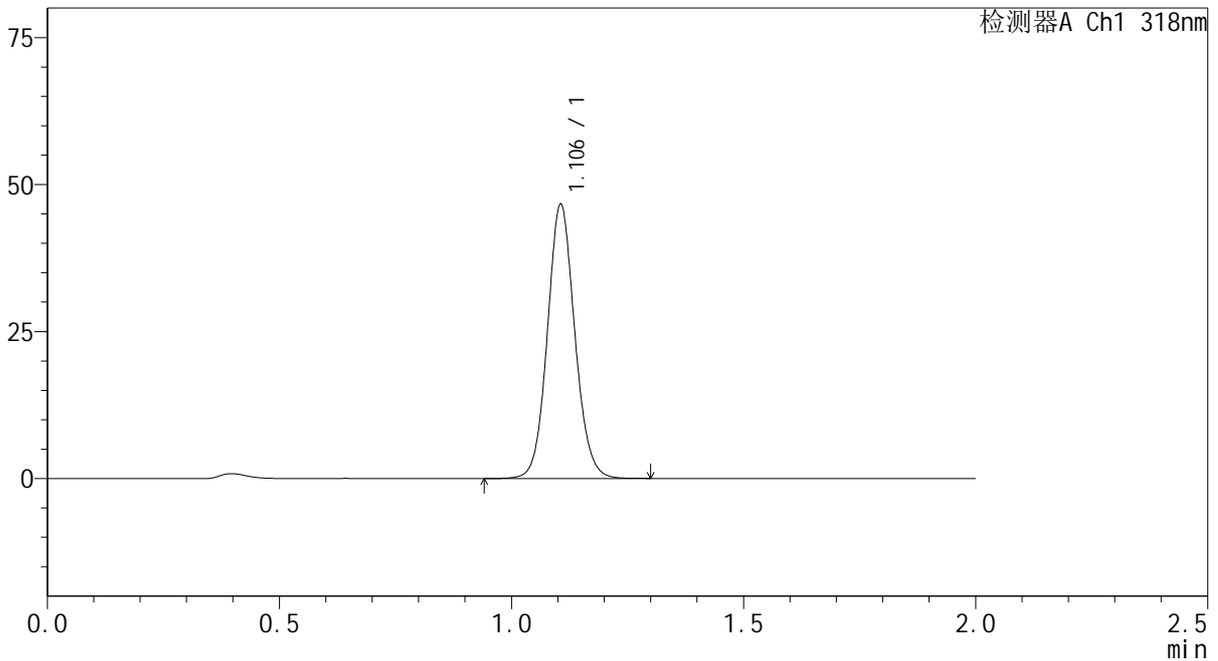
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-212-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:06:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	191648	100.000	46561	1701	1.088	--
总计		191648	100.000	46561			

图212 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



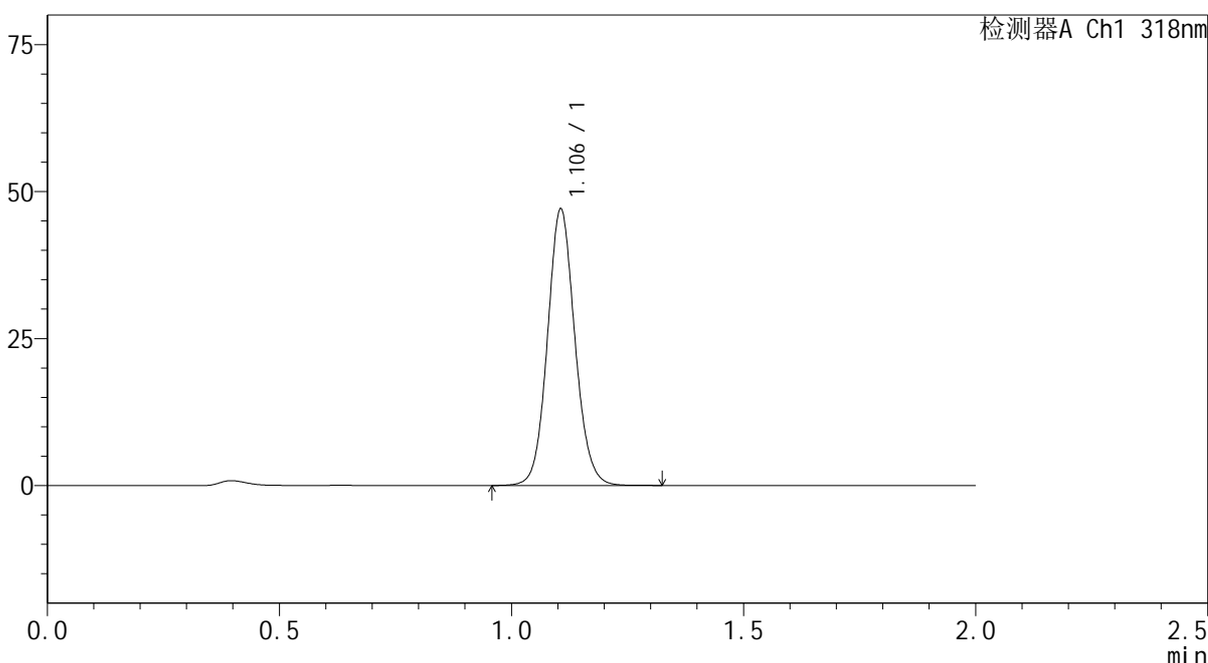
# J469

### <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: RCSJ469 - 0-35/11-213-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:08:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	193728	100.000	46948	1695	1.089	--
总计		193728	100.000	46948			

图213 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



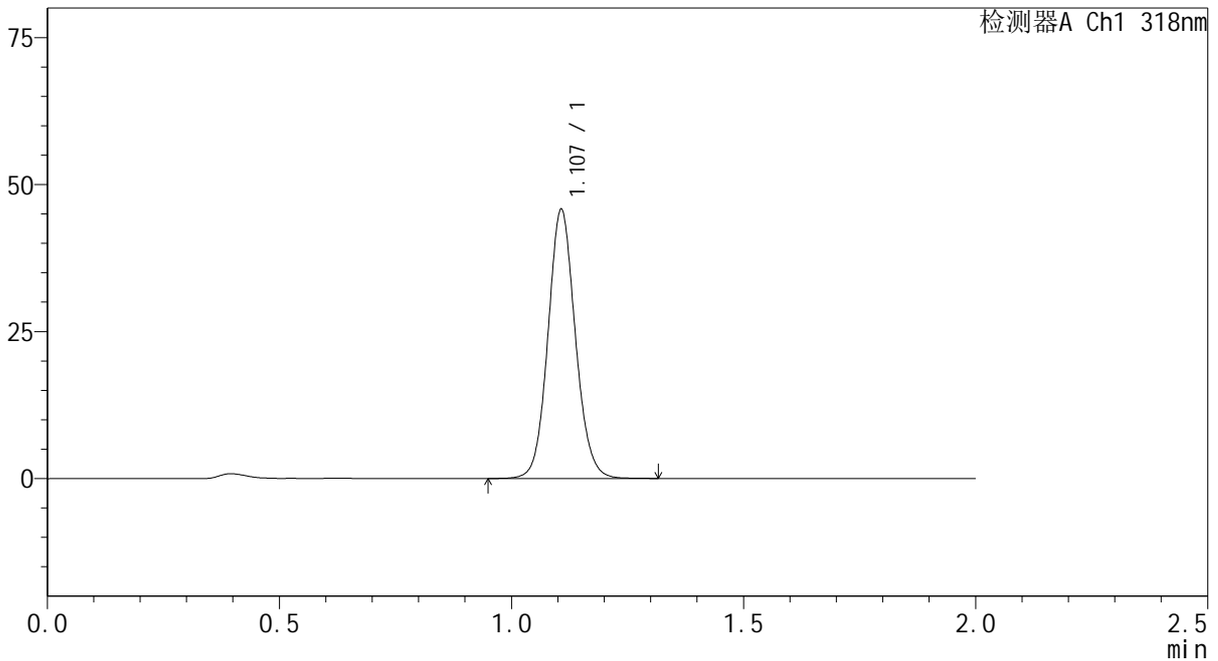
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-214-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:10:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	188125	100.000	45549	1705	1.089	--
总计		188125	100.000	45549			

图214 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



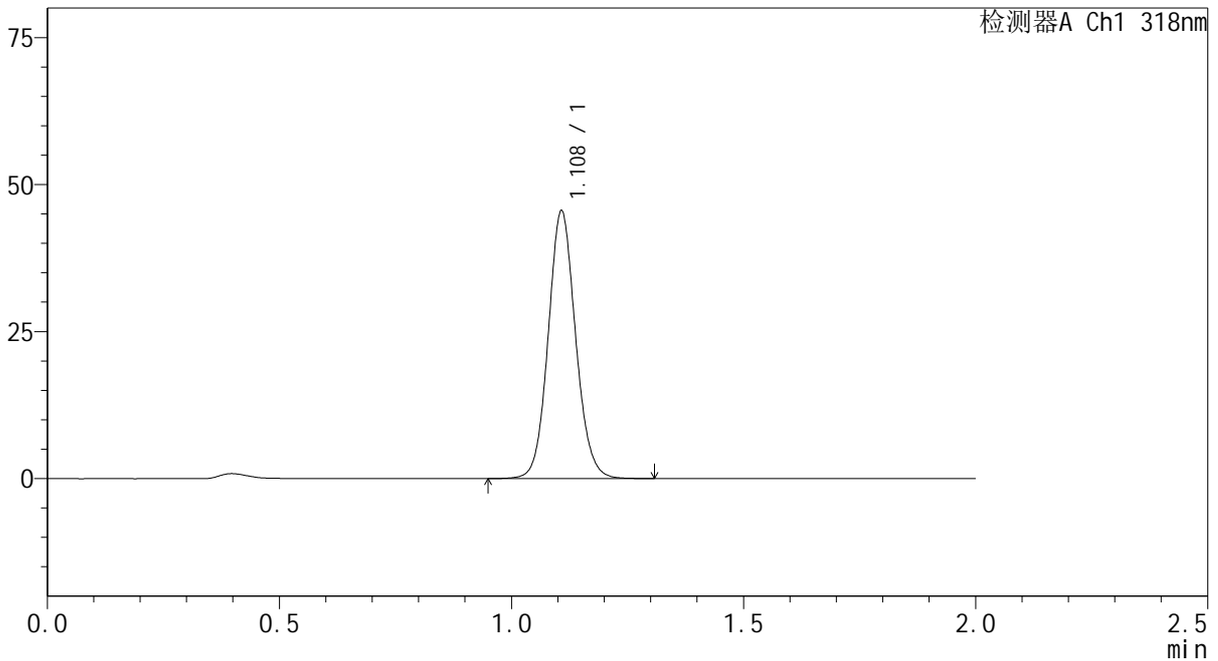
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-215-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:13:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	187155	100.000	45233	1706	1.091	--
总计		187155	100.000	45233			

图215 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



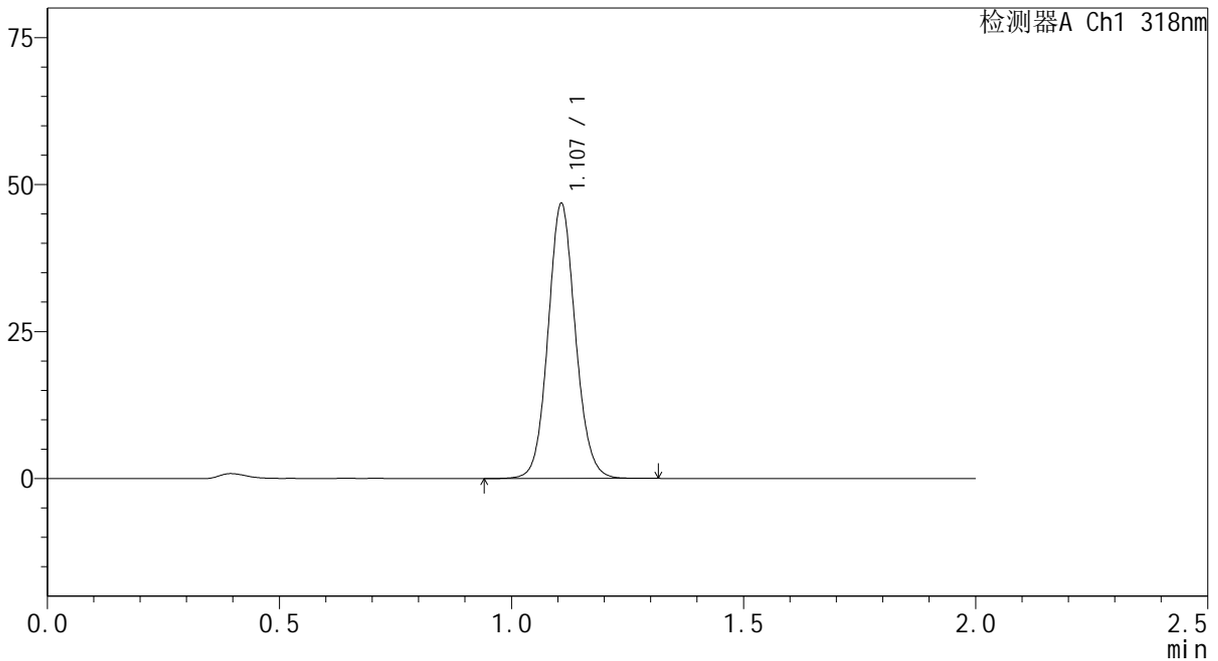
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-216-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:15:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	192110	100.000	46538	1709	1.089	--
总计		192110	100.000	46538			

图216 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



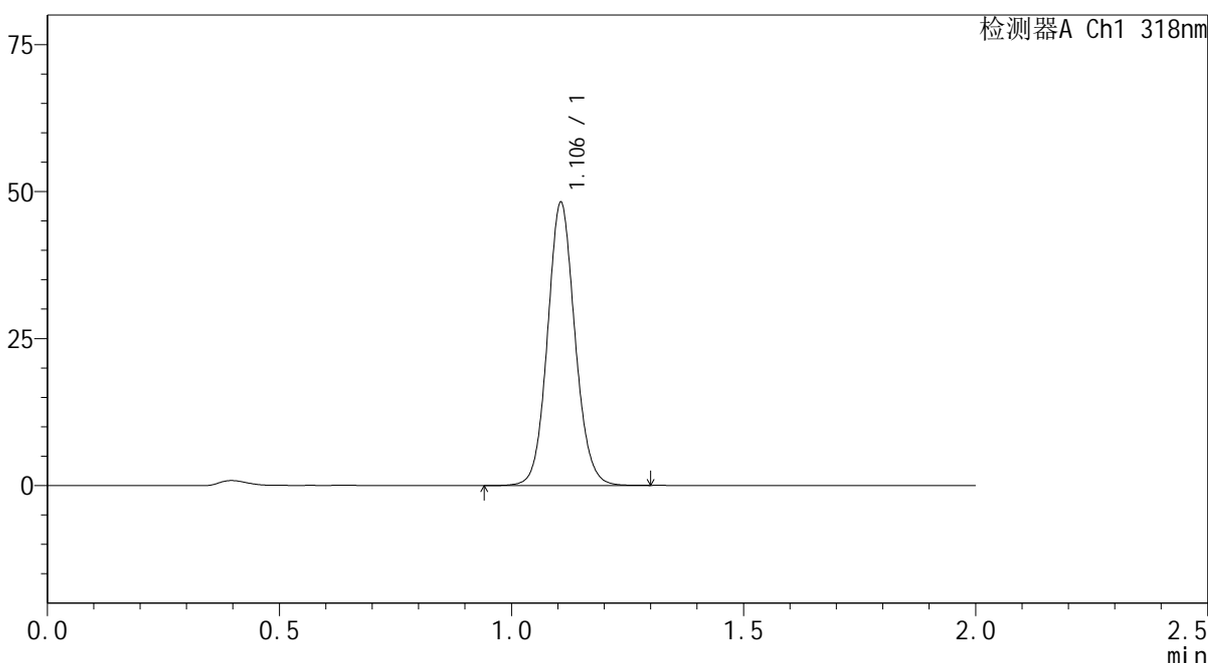
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-217-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:18:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	198278	100.000	48047	1696	1.088	--
总计		198278	100.000	48047			

图217 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



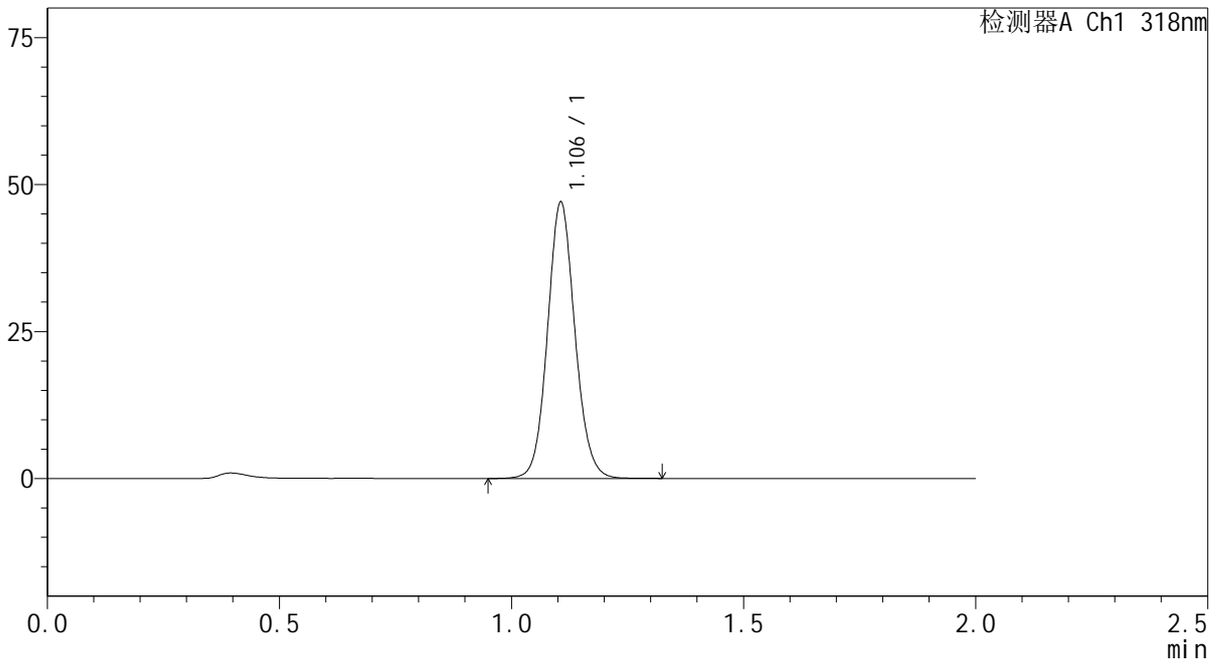
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-218-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:20:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	193274	100.000	46884	1698	1.089	--
总计		193274	100.000	46884			

图218 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



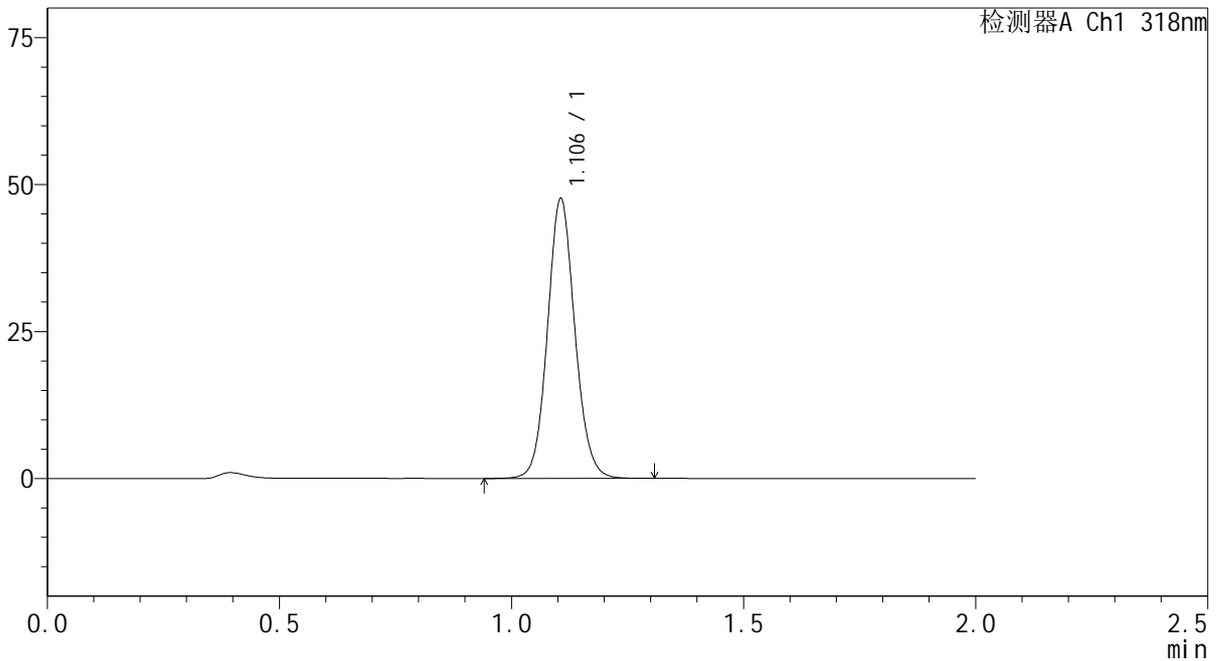
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-219-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:22:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	195585	100.000	47497	1701	1.089	--
总计		195585	100.000	47497			

图219 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



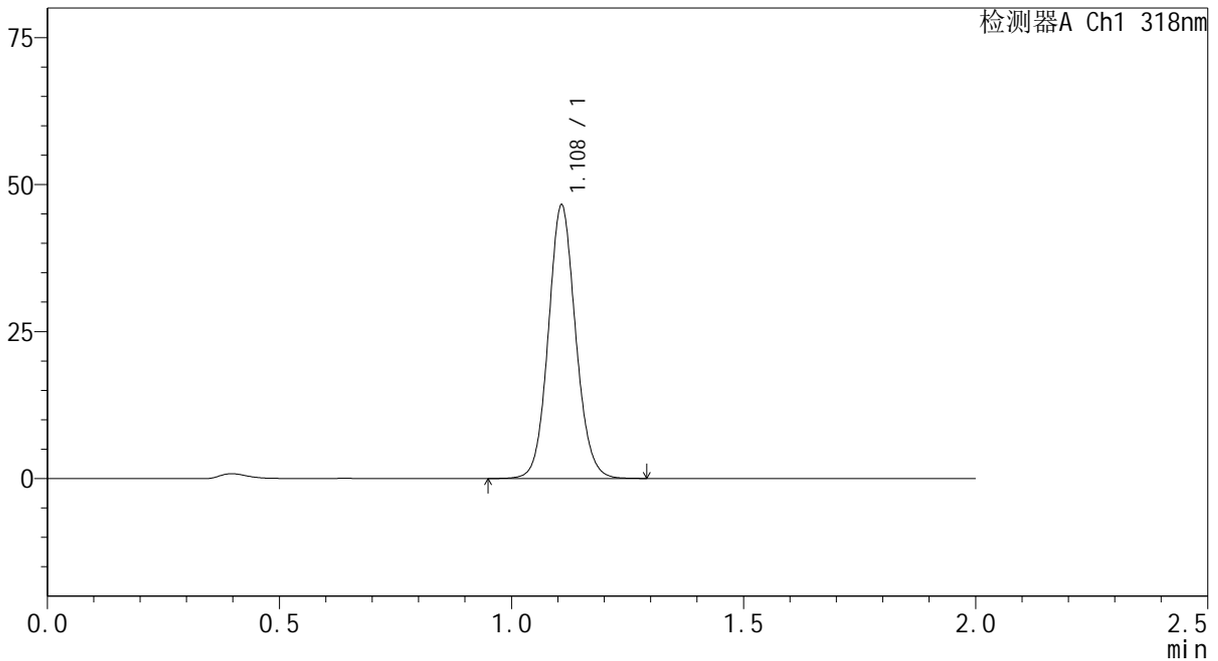
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-220-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:25:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	190463	100.000	46158	1714	1.090	--
总计		190463	100.000	46158			

图220 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



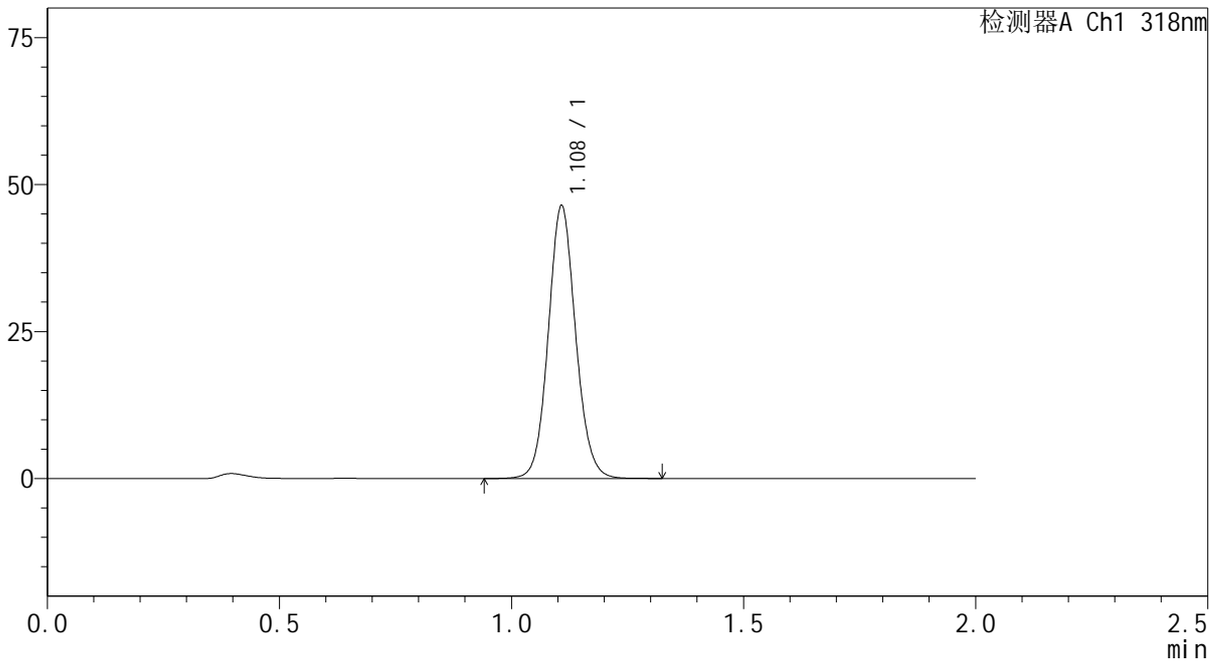
# J469

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RCSJ469 - 0-35/11-221-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:27:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:33:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	190587	100.000	46069	1711	1.090	--
总计		190587	100.000	46069			

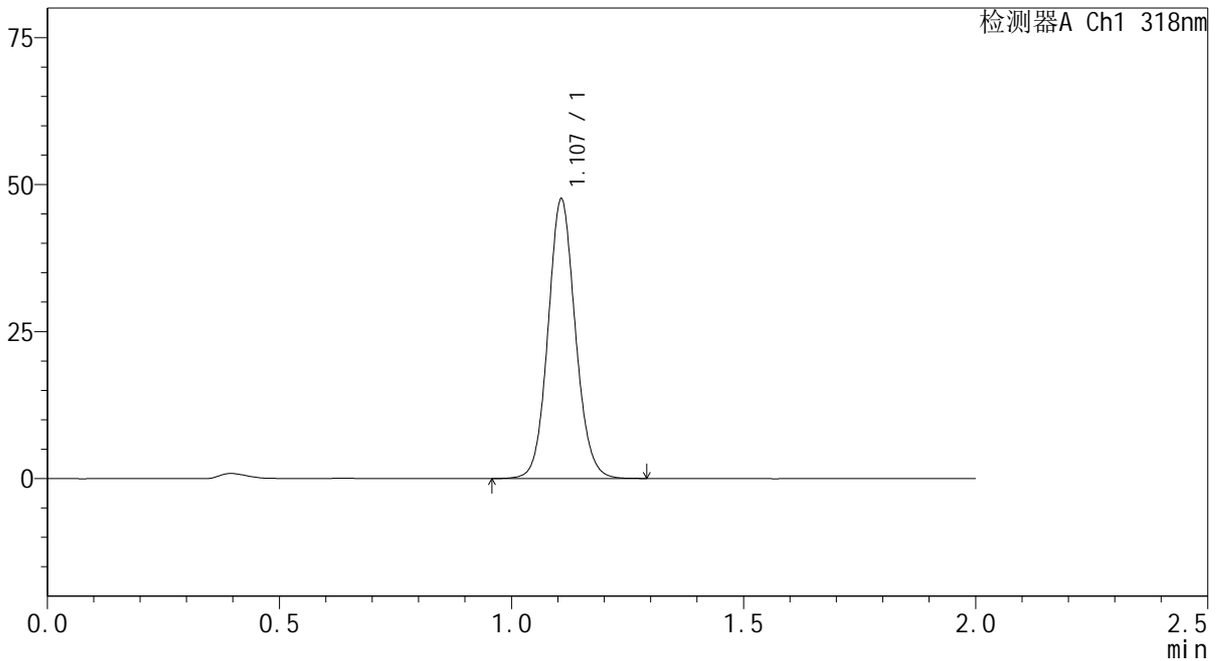
图221 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-222-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:30:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:34:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	195019	100.000	47305	1710	1.088	--
总计		195019	100.000	47305			

图222 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



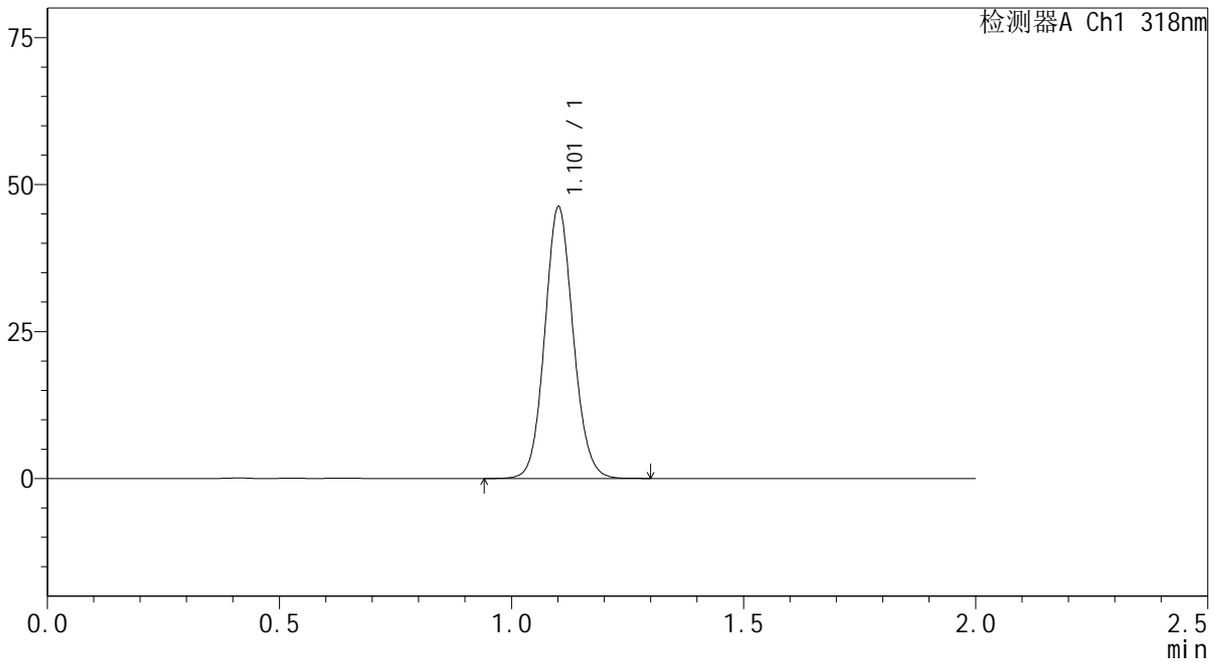
# J469

## <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: RCSJ469 - 0-35/11-223-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:32:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:34:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	197243	100.000	45770	1552	1.090	--
总计		197243	100.000	45770			

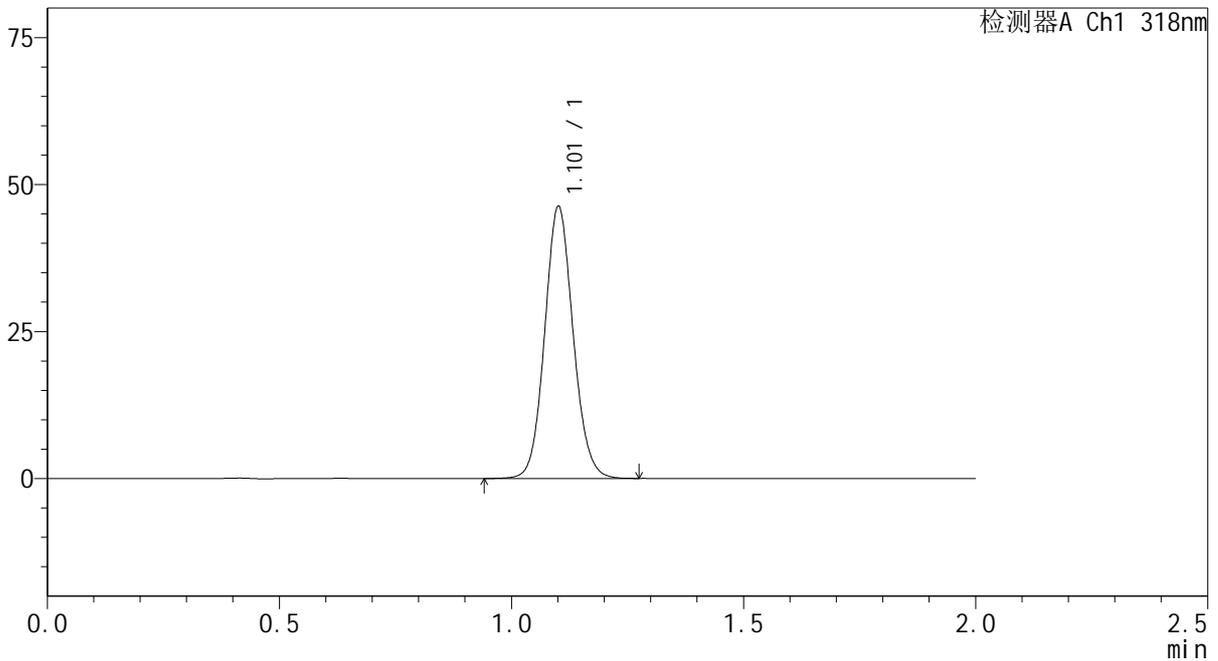
图223 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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: RCSJ469 - 0-35/11-224-2 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm  
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/03/11 20:34:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 09:34:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	197355	100.000	45797	1554	1.090	--
总计		197355	100.000	45797			

图224 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱  
自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2