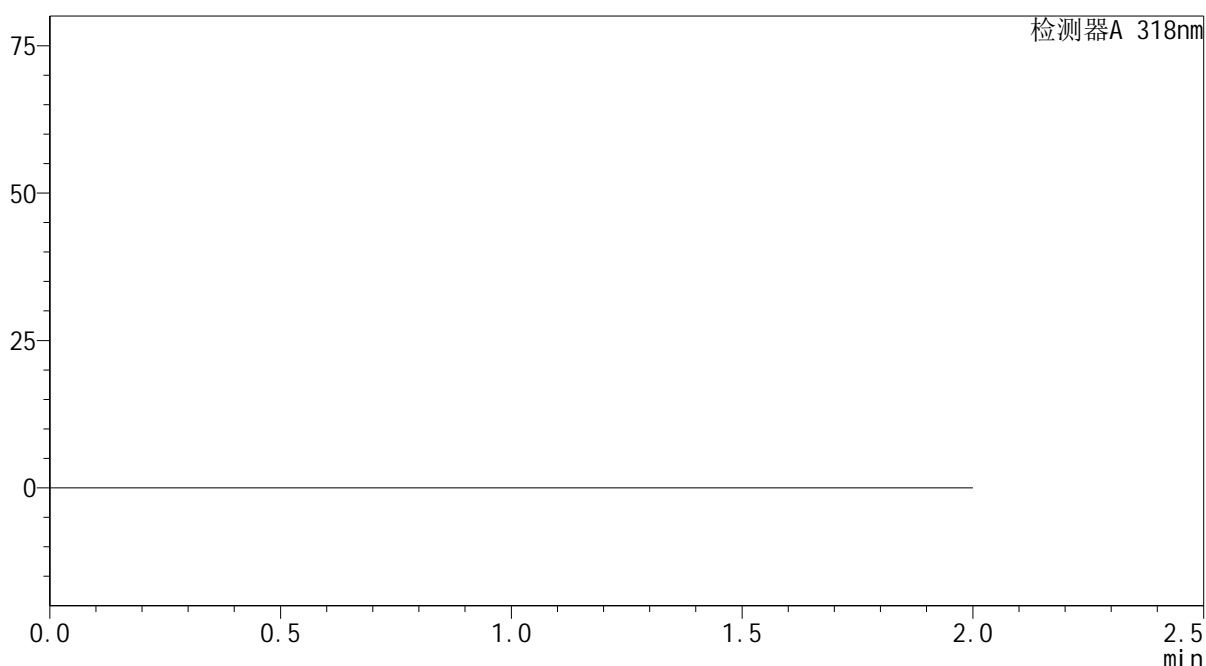


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm  
数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-227-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2024/09/04 13:13:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:44:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 318nm

峰号	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							

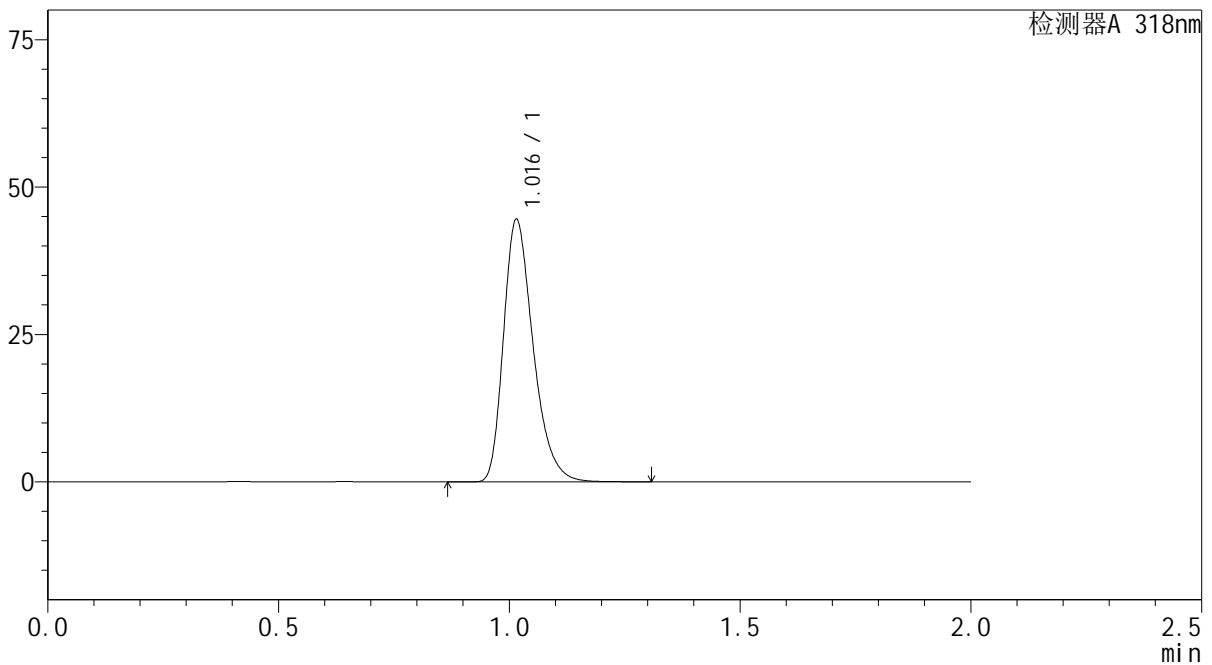
图1 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质  
溶剂

<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: RC\$J469 - 0-45/23-228-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:15:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:44:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	199017	100.000	44358	1222	1.317	--
总计		199017	100.000	44358			

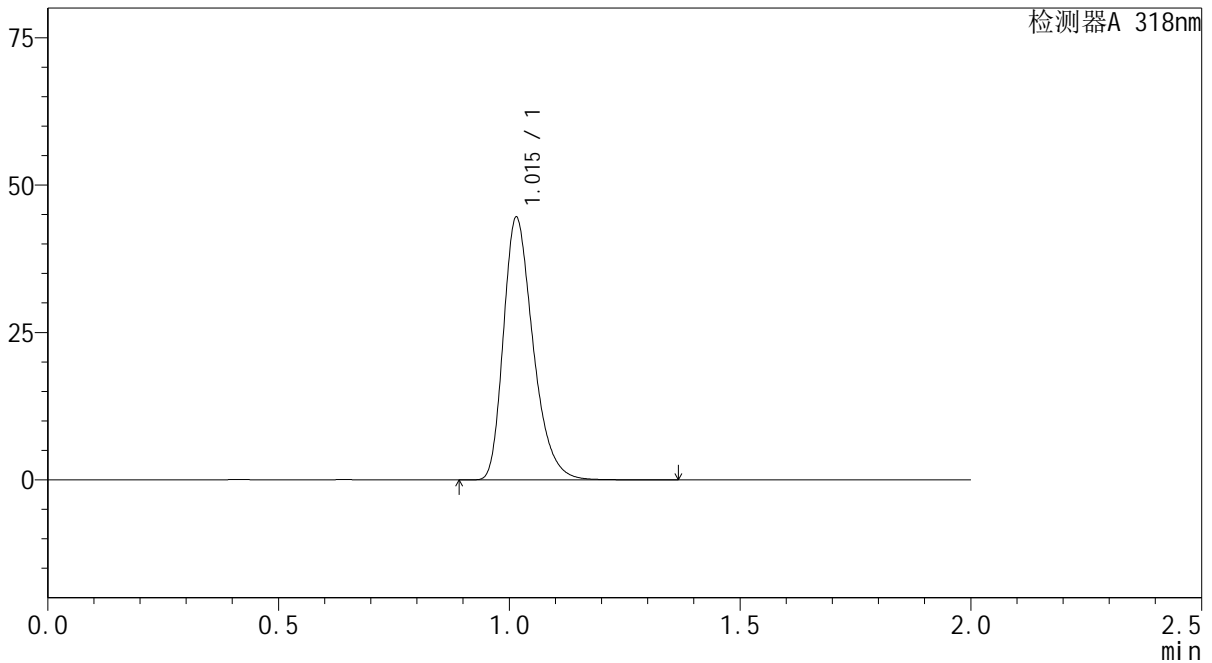
图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质  
对照品溶液-1-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-229-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:18:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	199102	100.000	44403	1222	1.316	--
总计		199102	100.000	44403			

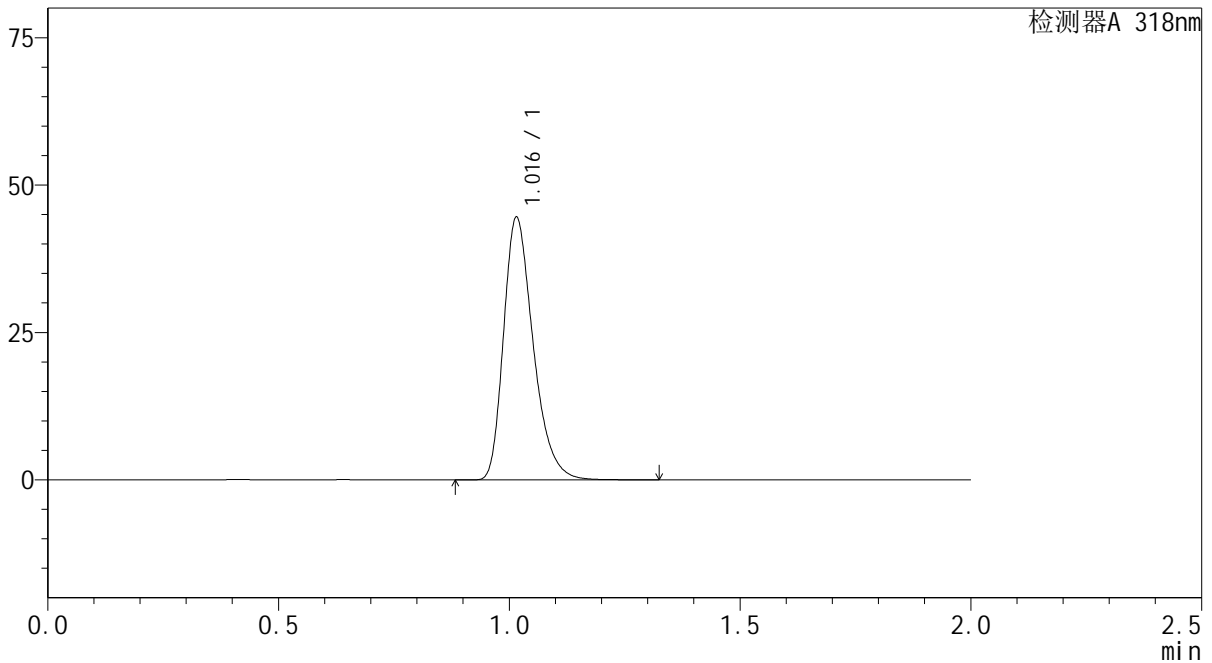
图3 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-230-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:20:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	199065	100.000	44376	1223	1.319	--
总计		199065	100.000	44376			

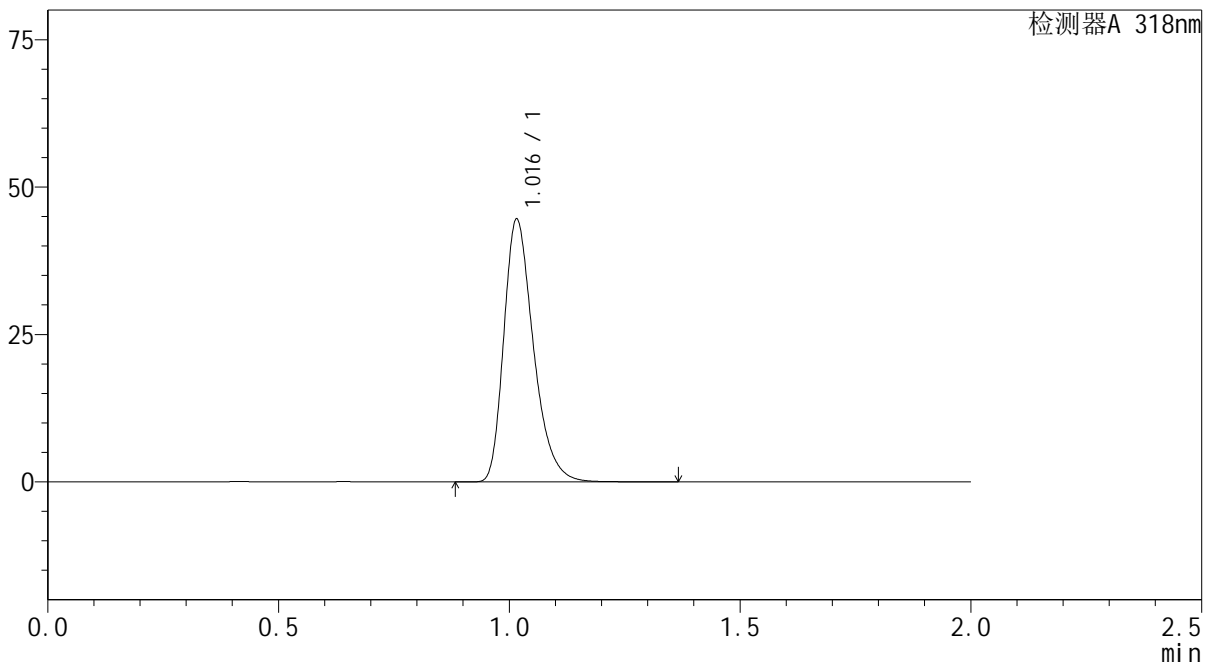
图4 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-231-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:22:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	199160	100.000	44325	1228	1.321	--
总计		199160	100.000	44325			

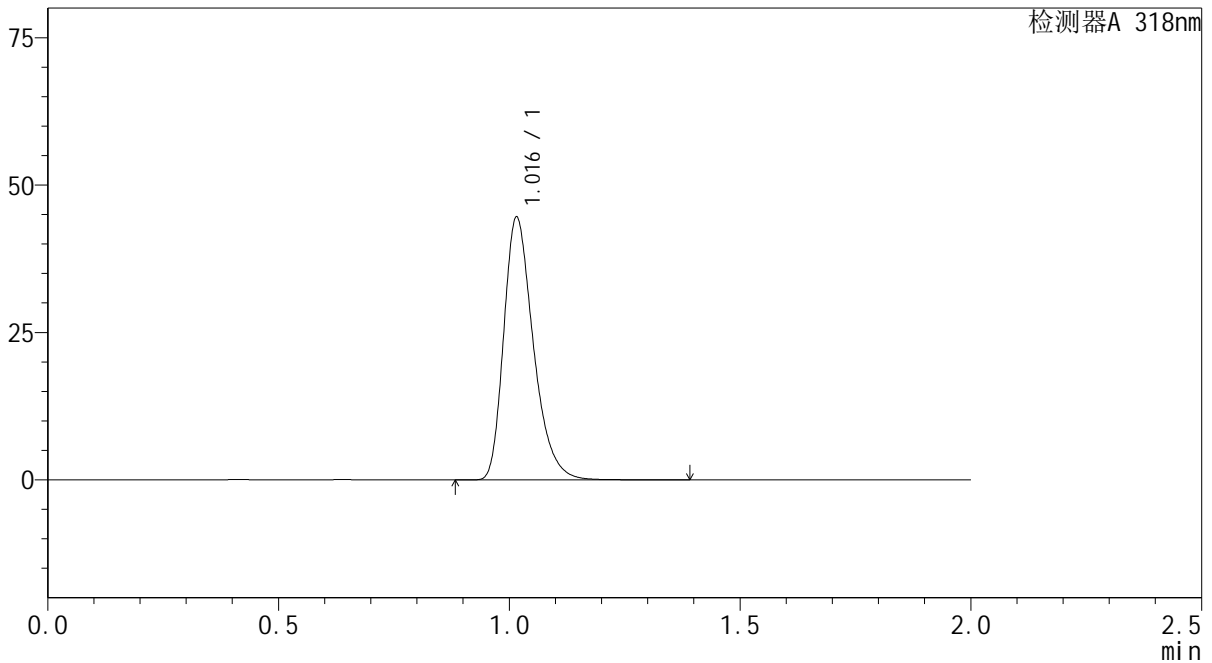
图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质  
对照品溶液-1-4

<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: RC\$J469 - 0-45/23-232-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:25:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	199175	100.000	44344	1227	1.323	--
总计		199175	100.000	44344			

图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质  
对照品溶液-1-5



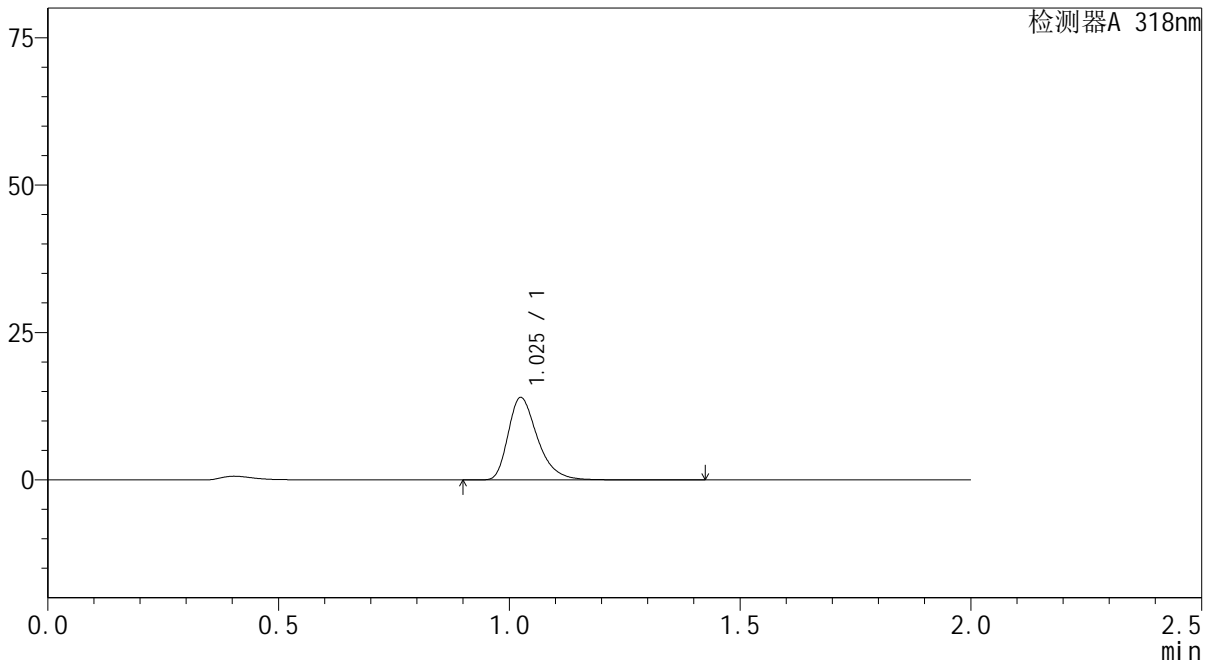
# J469

## <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: RC\$J469 - 0-45/23-233-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:27:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	61918	100.000	13883	1292	1.355	--
总计		61918	100.000	13883			

图7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



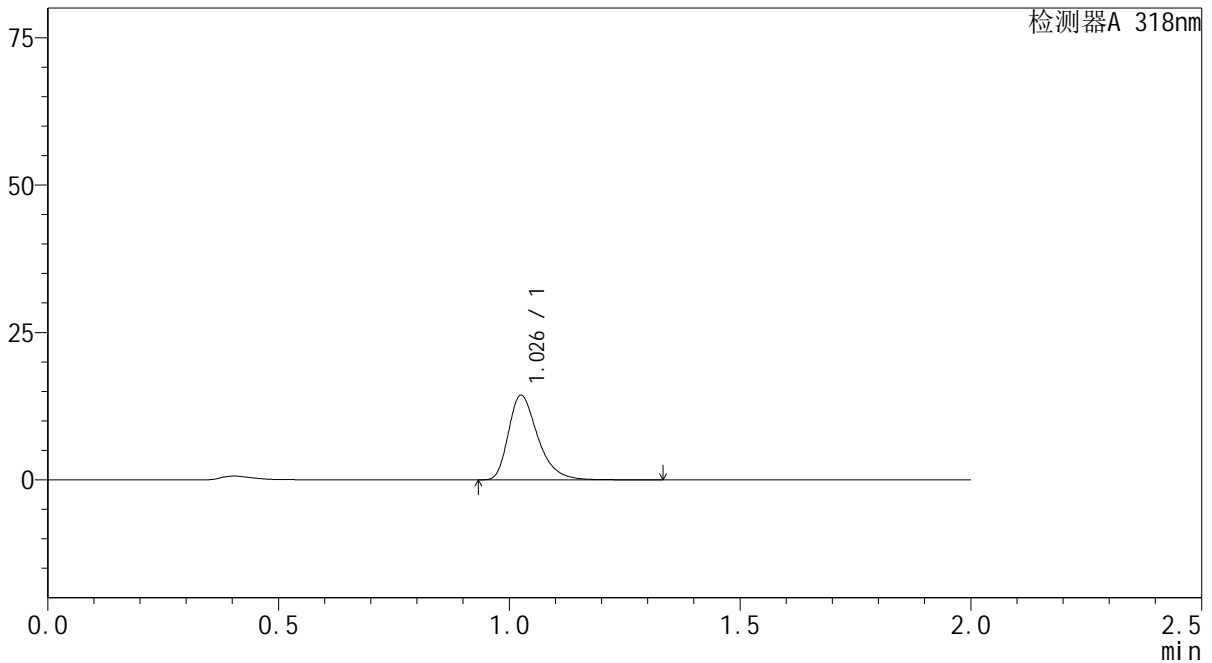
# J469

## <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: RC\$J469 - 0-45/23-234-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:30:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	63578	100.000	14217	1292	1.358	--
总计		63578	100.000	14217			

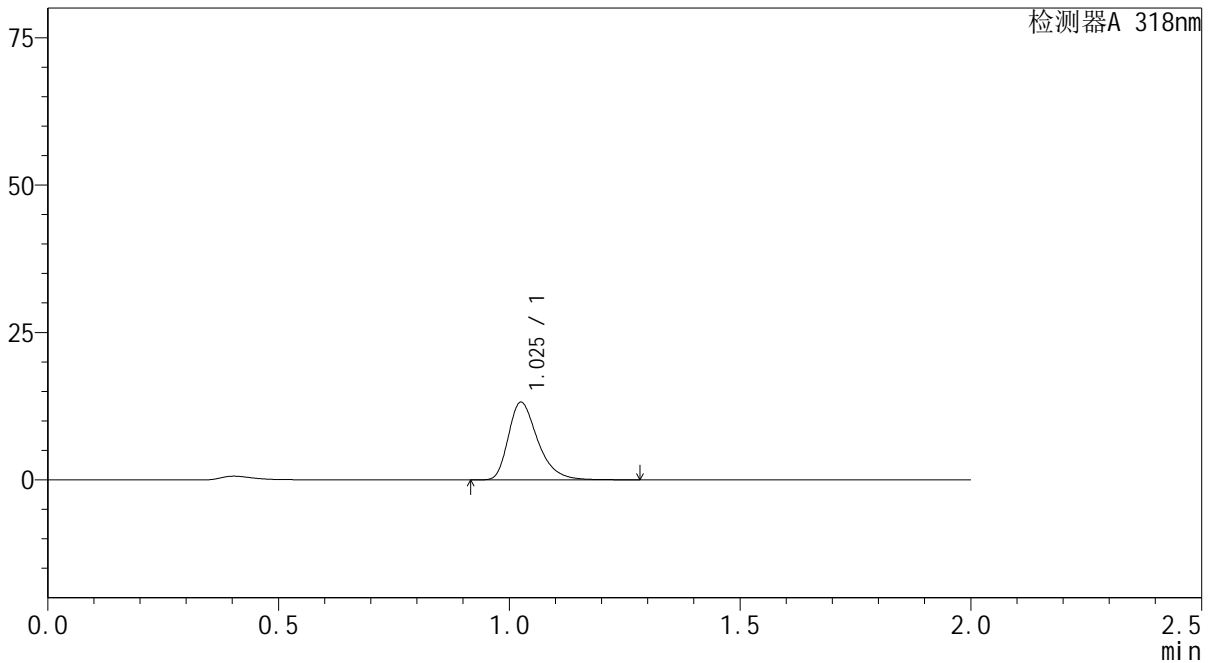
图8 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-235-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:32:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	58317	100.000	13054	1289	1.358	--
总计		58317	100.000	13054			

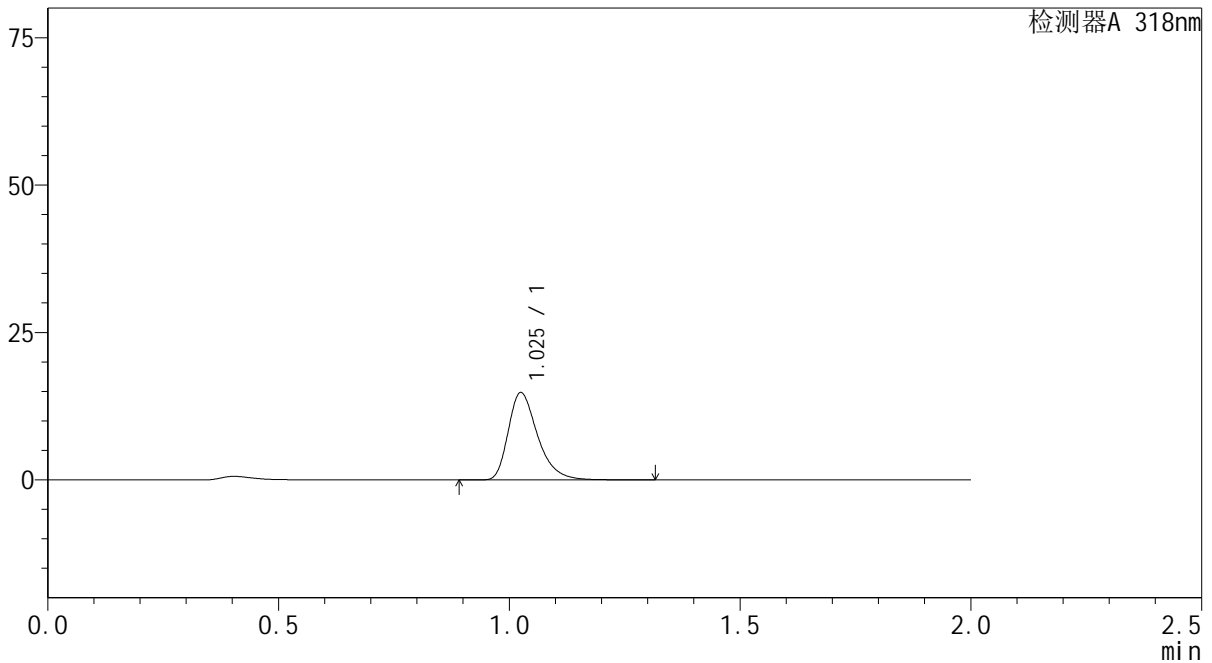
图9 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-236-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:34:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	65571	100.000	14698	1292	1.358	--
总计		65571	100.000	14698			

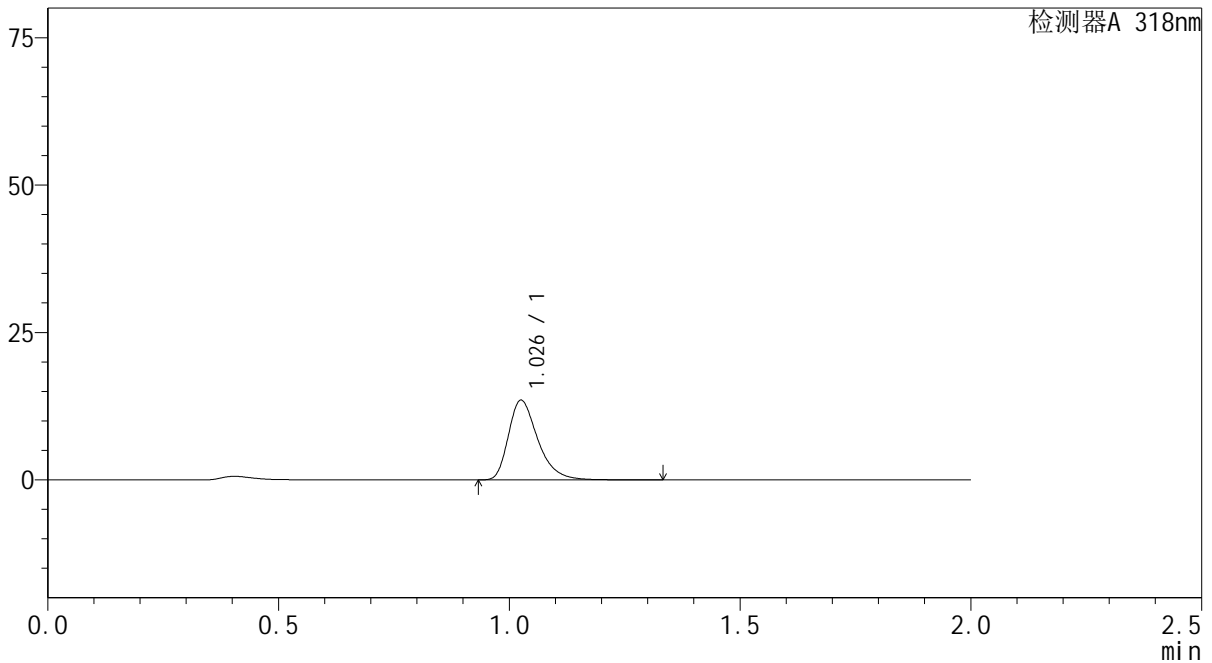
图10 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-237-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:37:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	59891	100.000	13384	1289	1.362	--
总计		59891	100.000	13384			

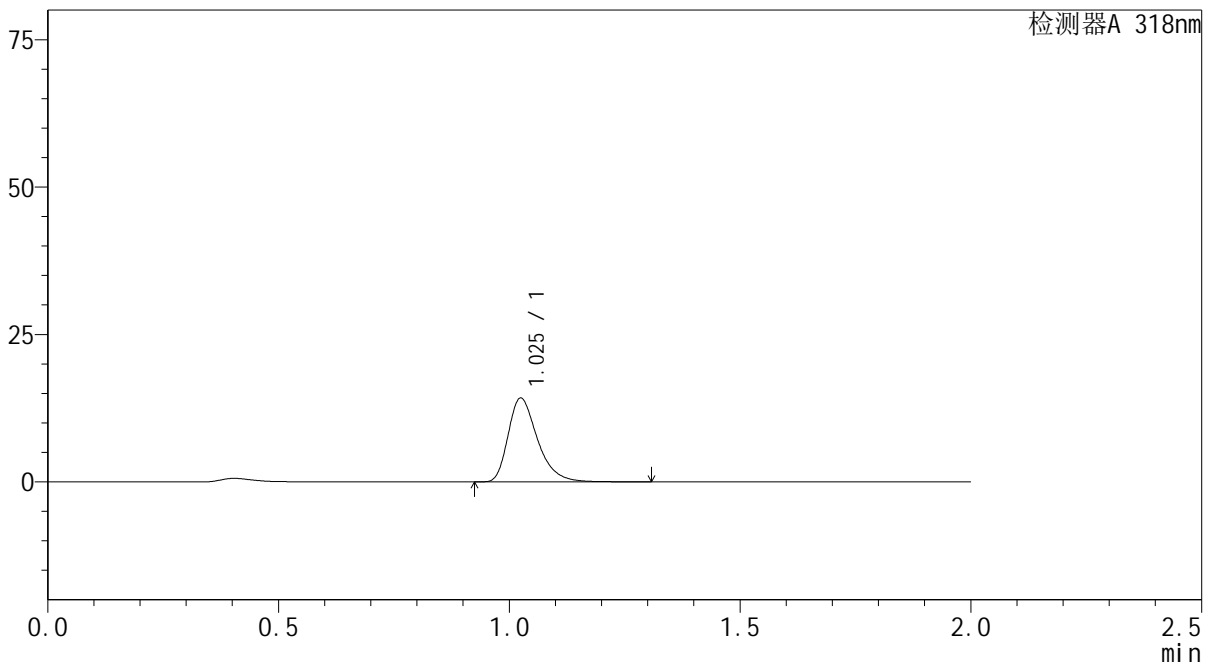
图11 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-238-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:39:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.025	63014	100.000	14123	1290	1.361	--
总计		63014	100.000	14123			

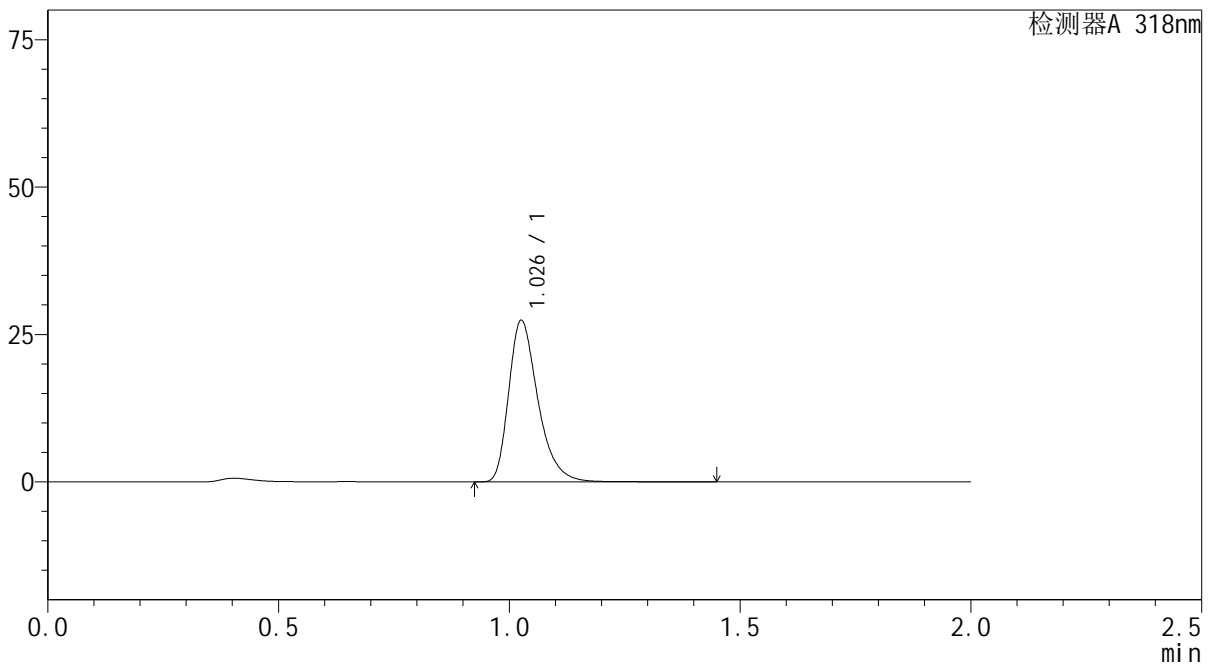
图12 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-239-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:41:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	120941	100.000	27107	1305	1.351	--
总计		120941	100.000	27107			

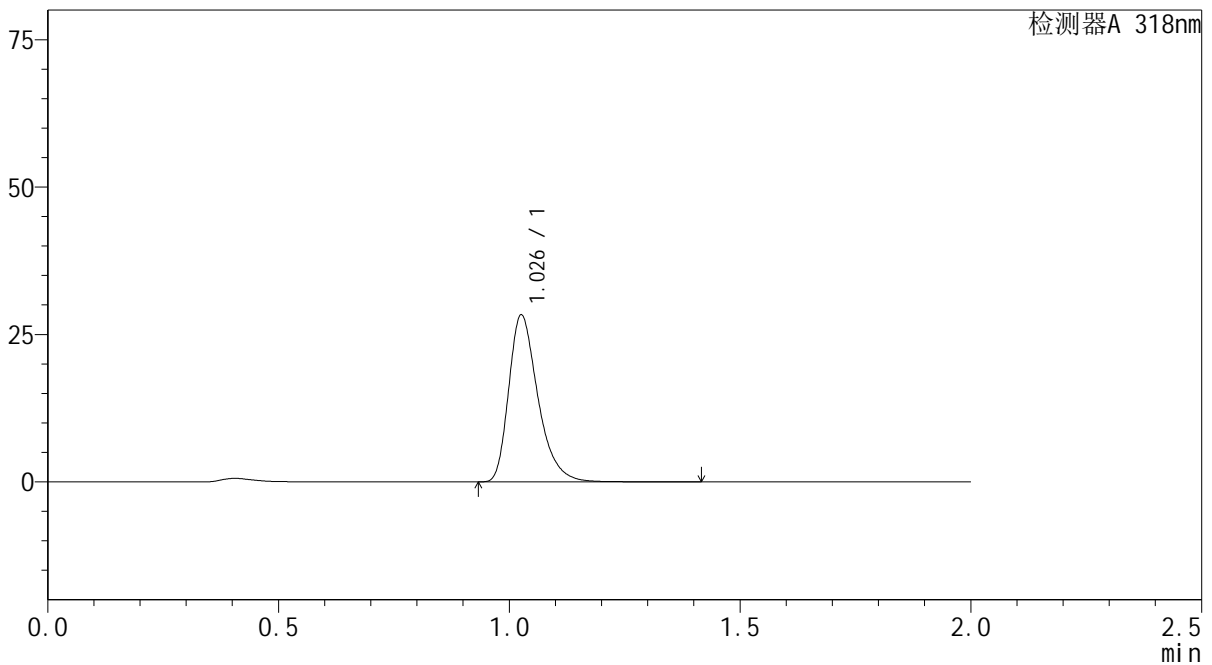
图13 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-240-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:44:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	124871	100.000	28031	1307	1.352	--
总计		124871	100.000	28031			

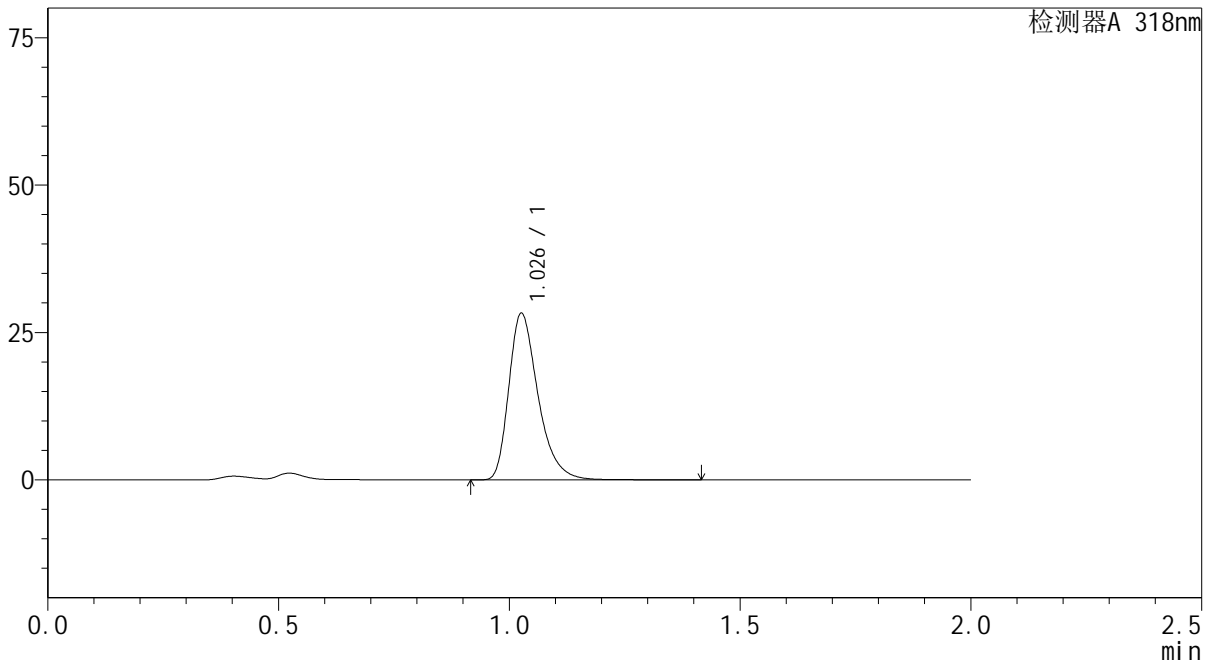
图14 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-241-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:46:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	124715	100.000	28001	1307	1.352	--
总计		124715	100.000	28001			

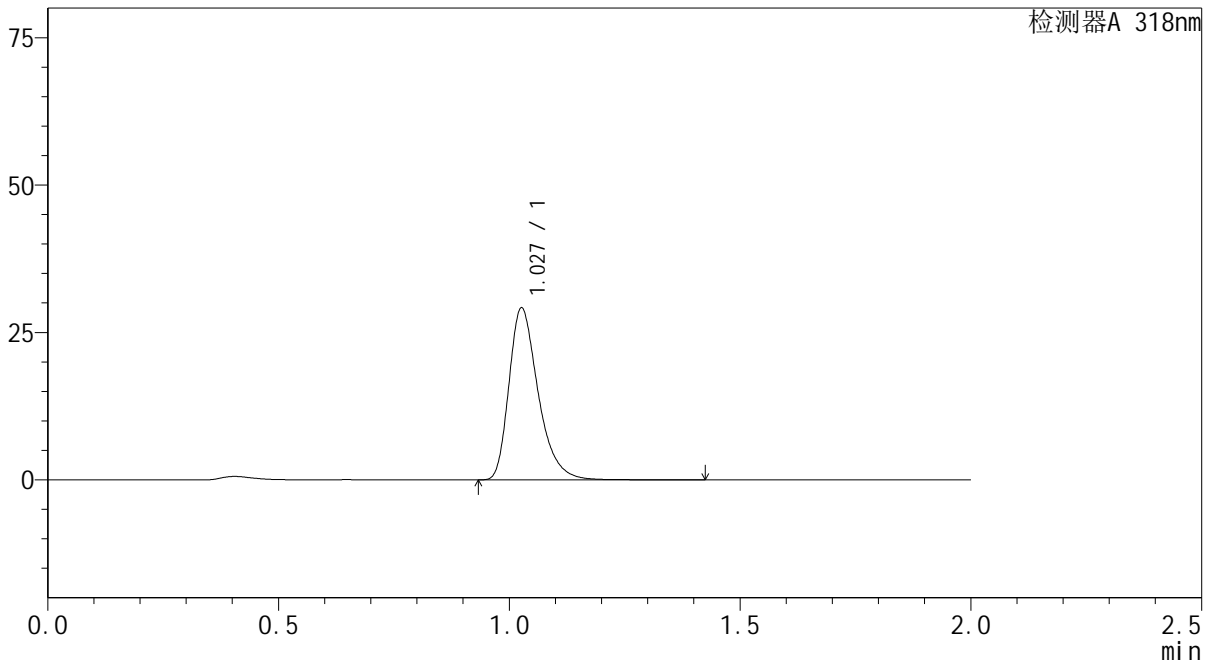
图15 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-242-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:48:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	128631	100.000	28929	1308	1.351	--
总计		128631	100.000	28929			

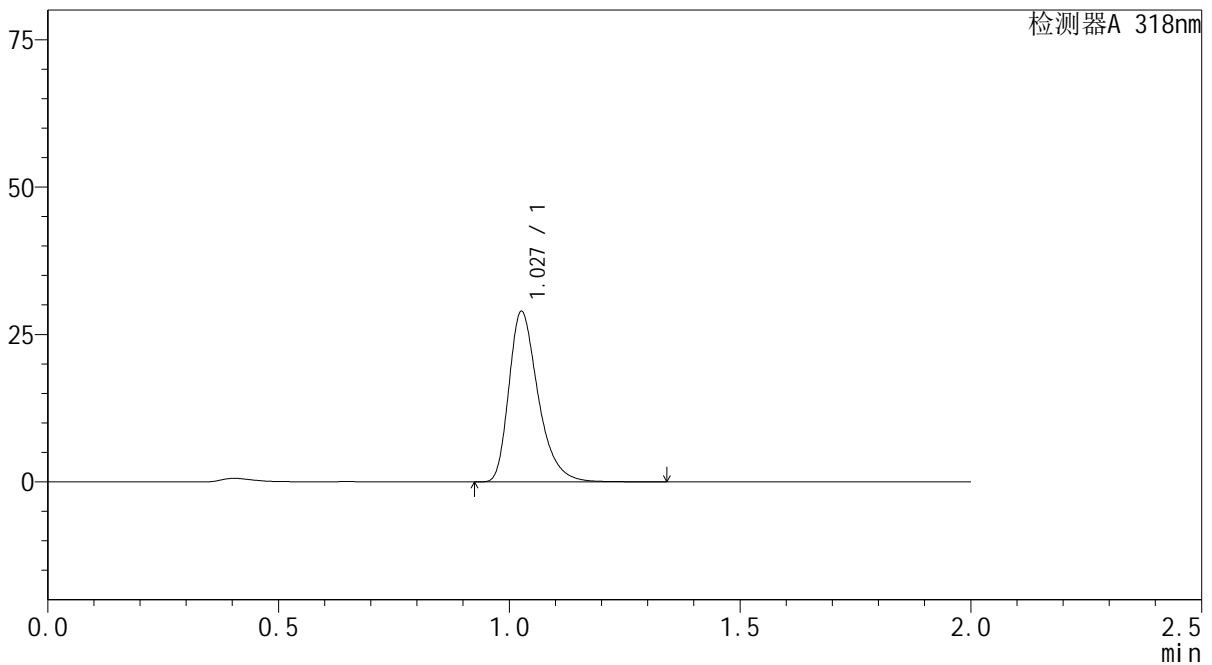
图16 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-243-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:51:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	127506	100.000	28680	1307	1.352	--
总计		127506	100.000	28680			

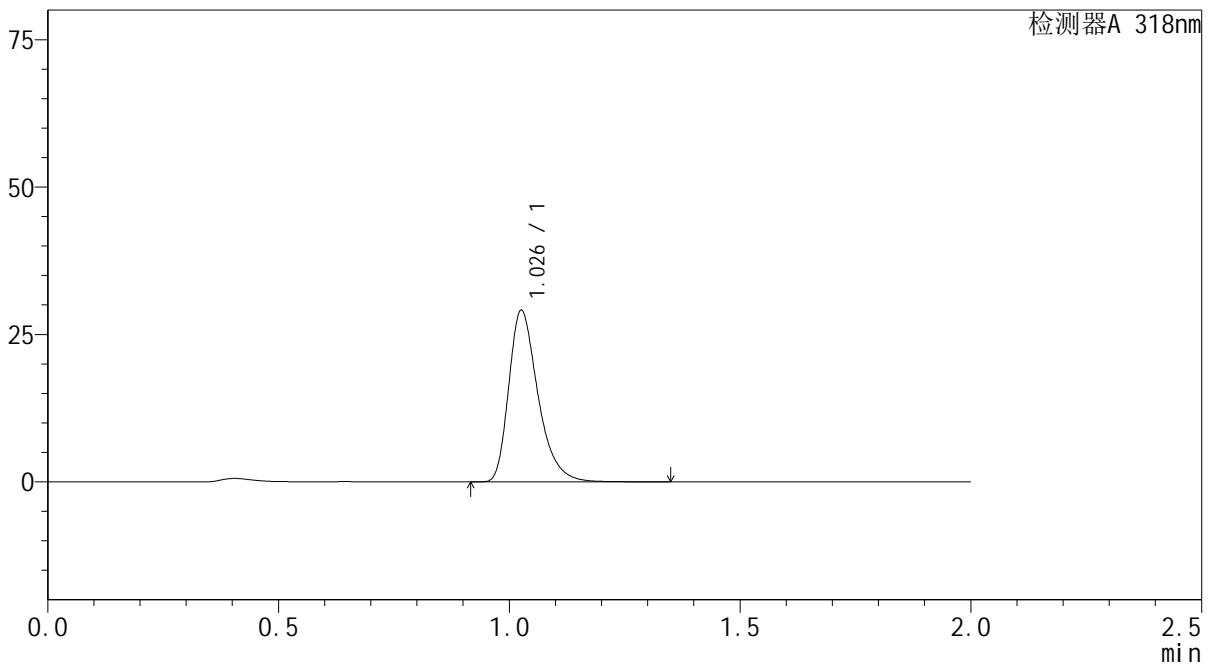
图17 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-244-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:53:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	128298	100.000	28801	1306	1.354	--
总计		128298	100.000	28801			

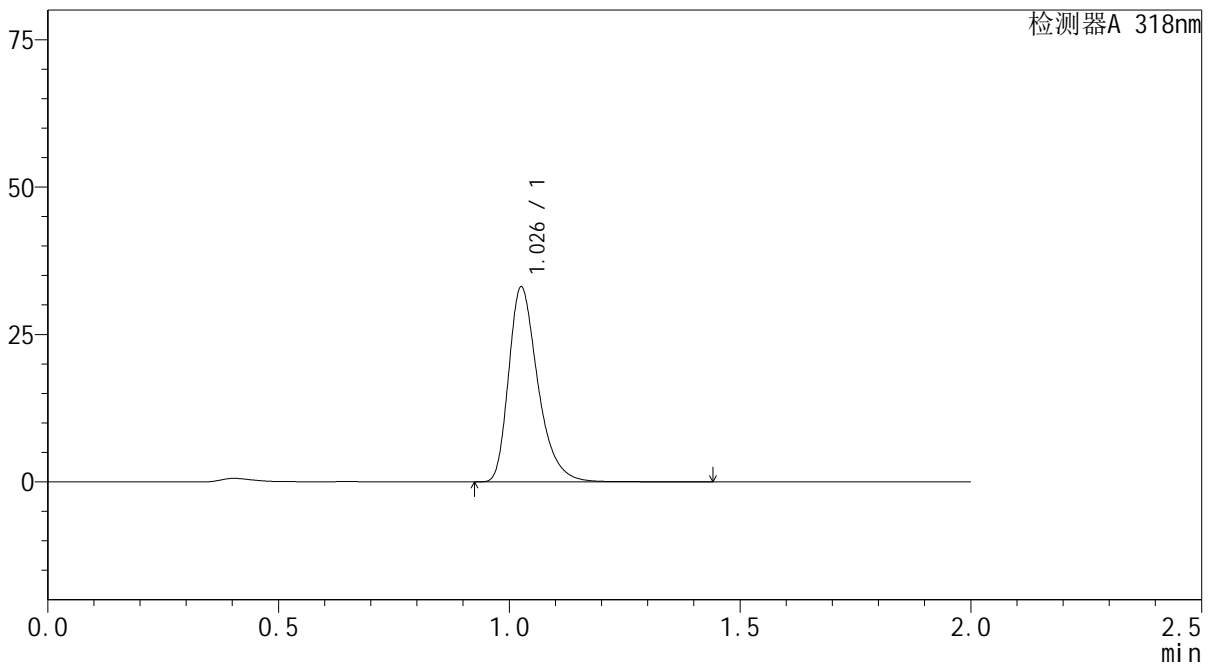
图18 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-245-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:56:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	145728	100.000	32703	1309	1.353	--
总计		145728	100.000	32703			

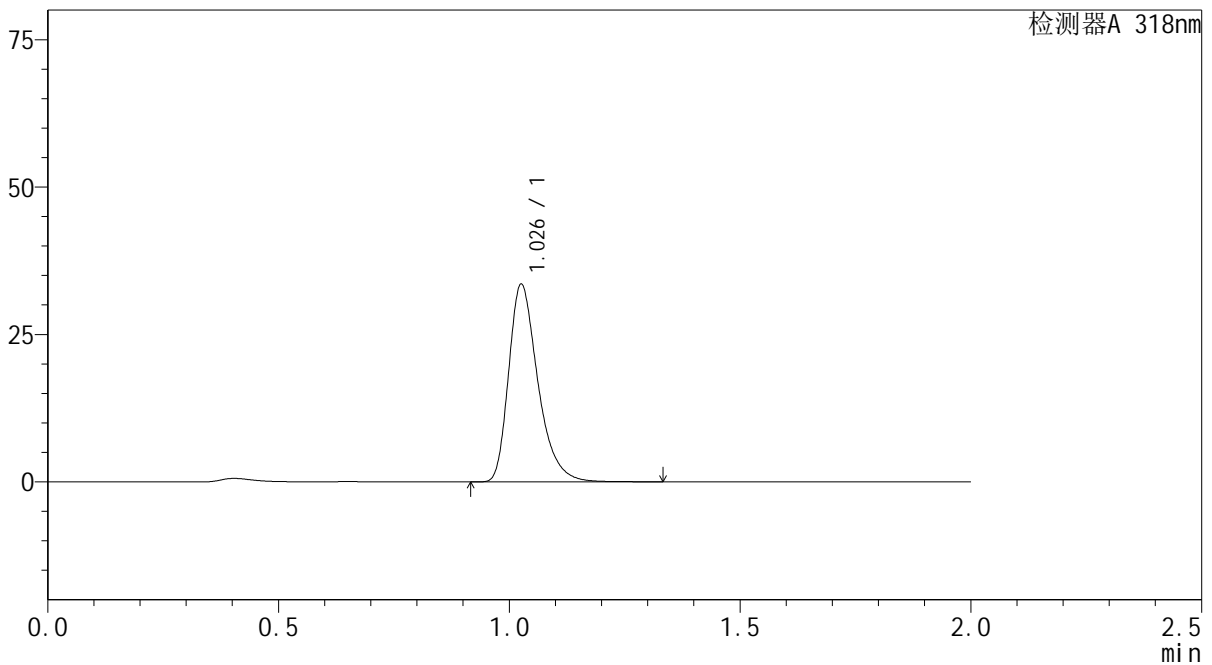
图19 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-246-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 13:58:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	147572	100.000	33162	1310	1.352	--
总计		147572	100.000	33162			

图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-15min-片2  
供试品溶液-1



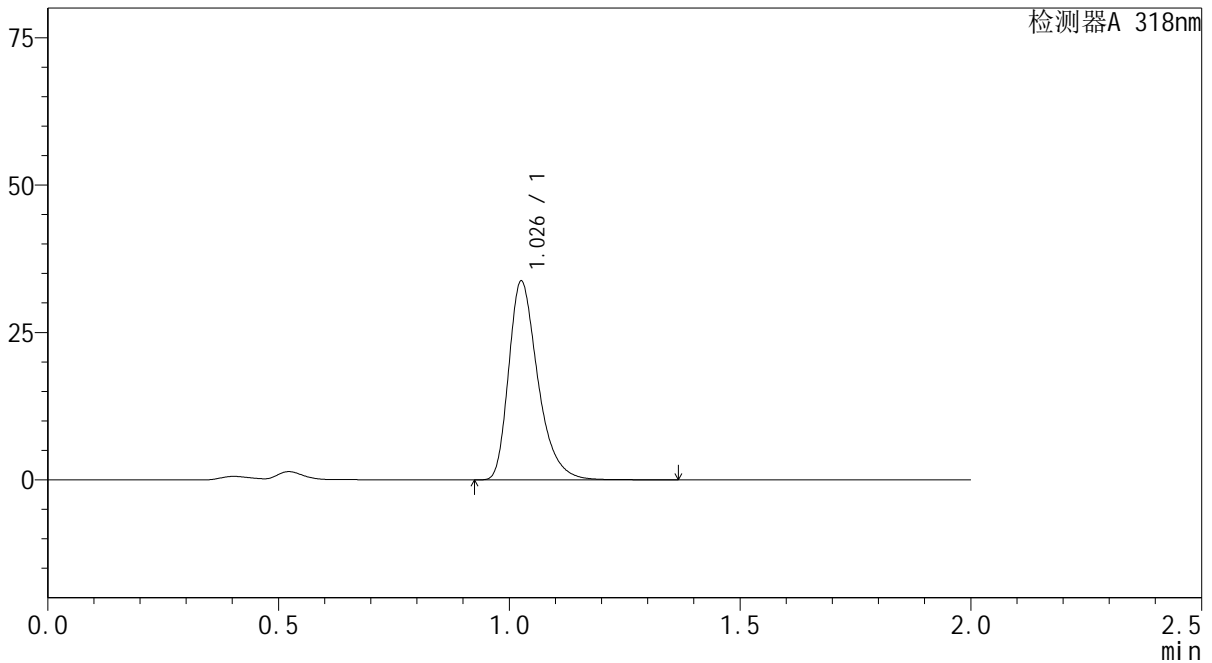
# J469

## <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: RC\$J469 - 0-45/23-247-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:00:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	148471	100.000	33345	1310	1.353	--
总计		148471	100.000	33345			

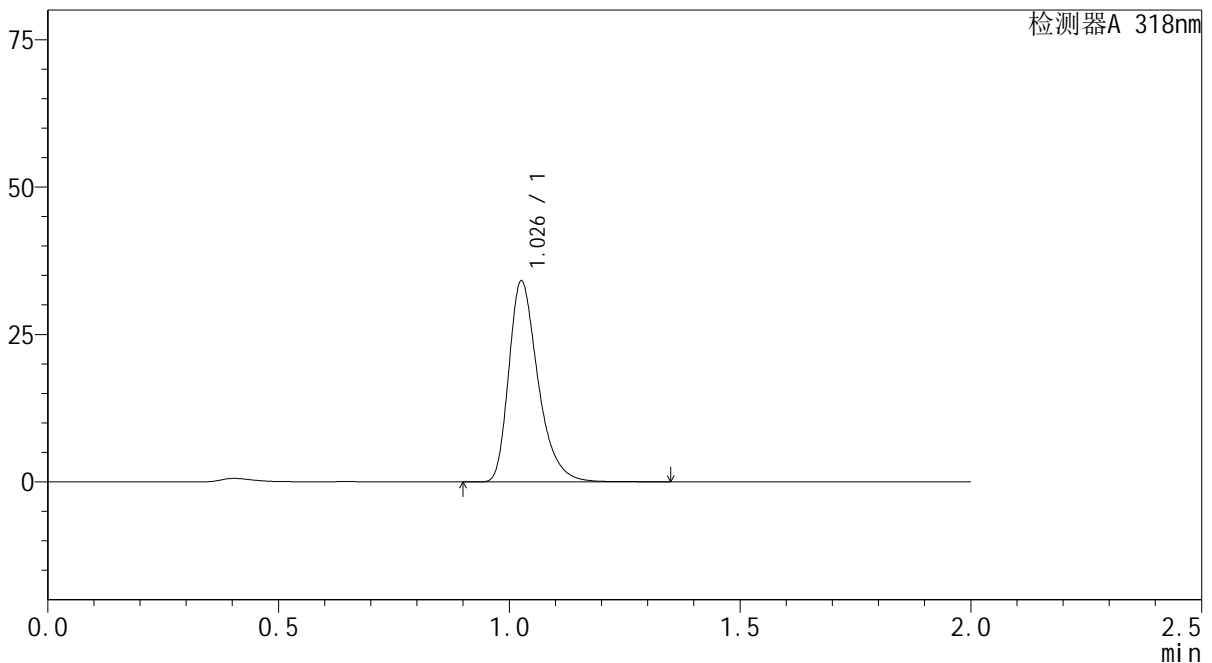
图21 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-248-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:03:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	150006	100.000	33749	1311	1.351	--
总计		150006	100.000	33749			

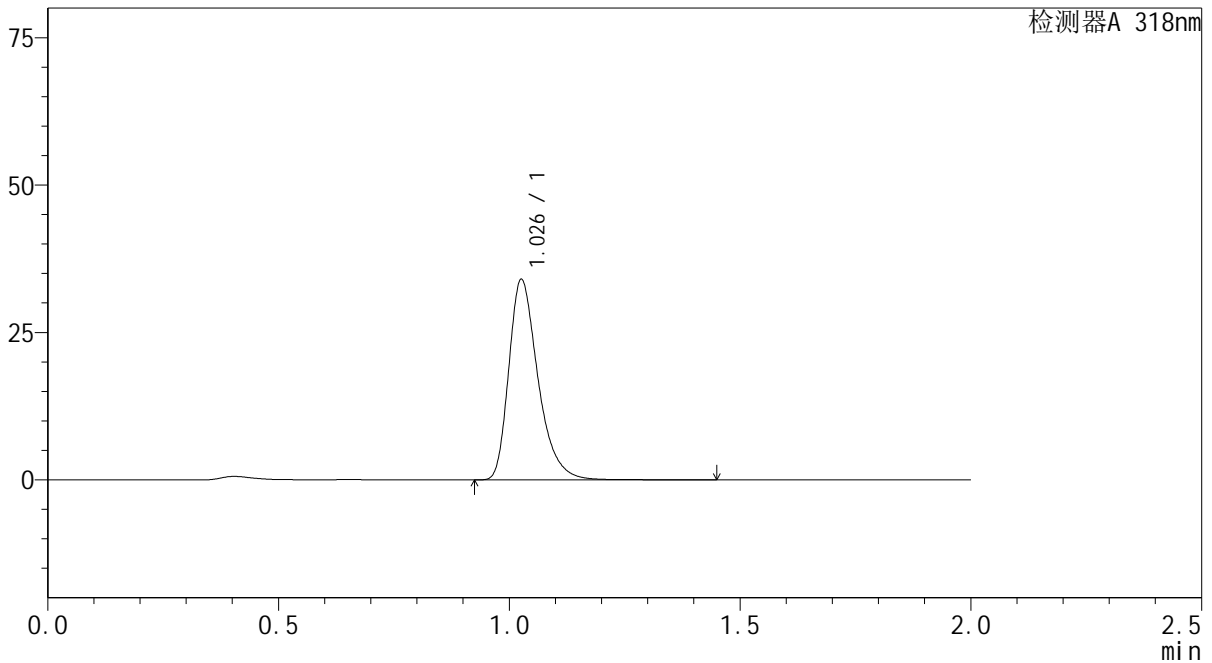
图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-249-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:05:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:45:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	149861	100.000	33675	1312	1.353	--
总计		149861	100.000	33675			

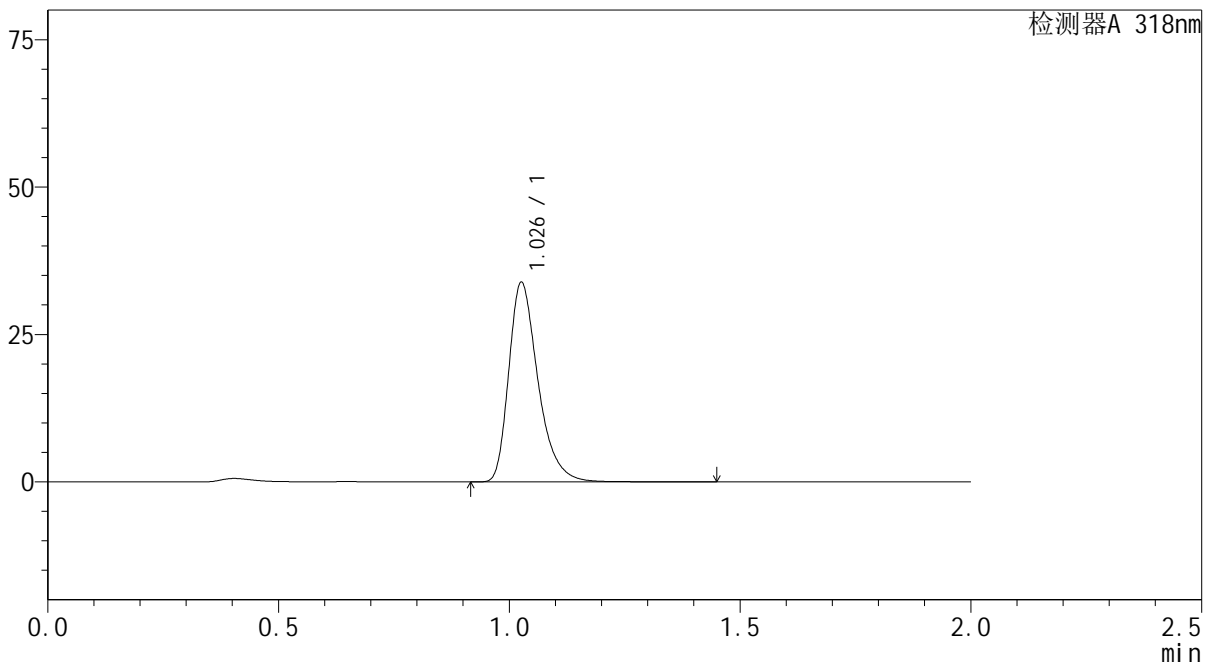
图23 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-250-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:07:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	149282	100.000	33523	1310	1.354	--
总计		149282	100.000	33523			

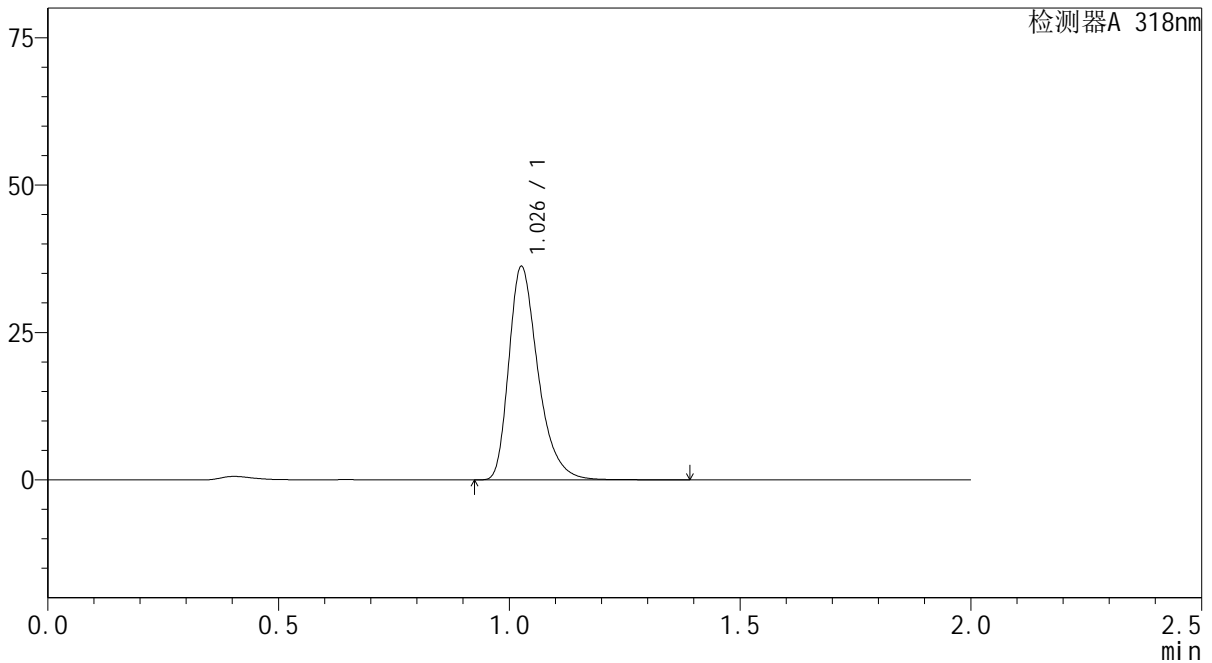
图24 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-251-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:10:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.026	159573	100.000	35888	1311	1.352	--
总计		159573	100.000	35888			

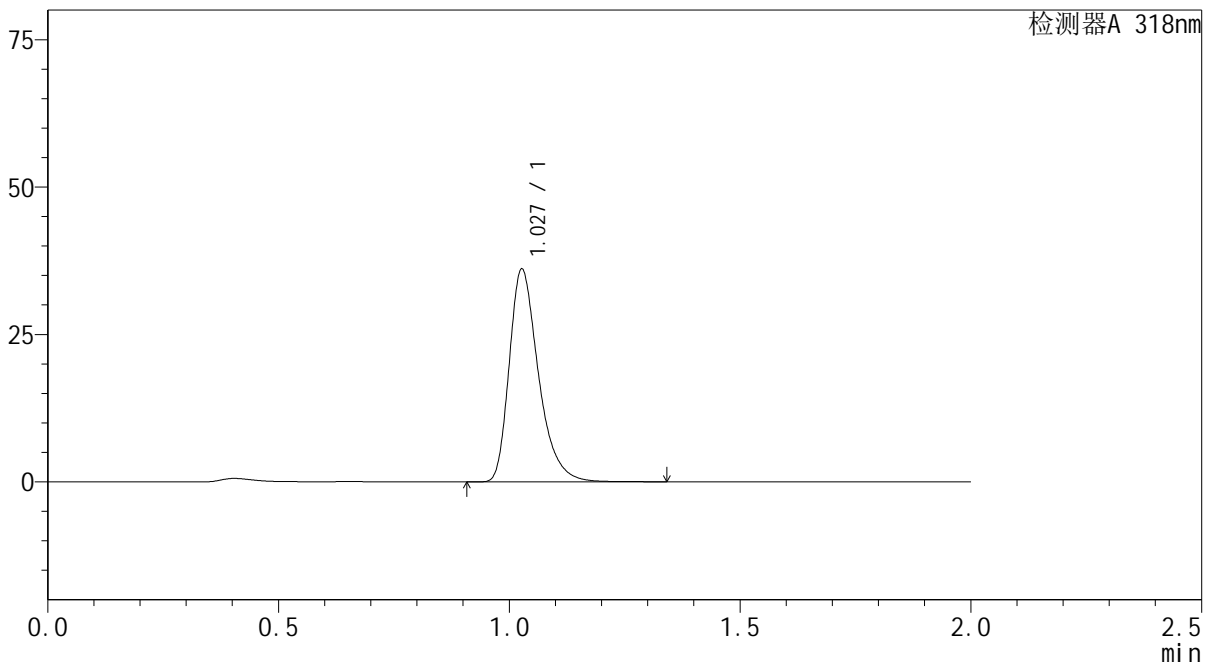
图25 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-252-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:12:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	158885	100.000	35888	1314	1.351	--
总计		158885	100.000	35888			

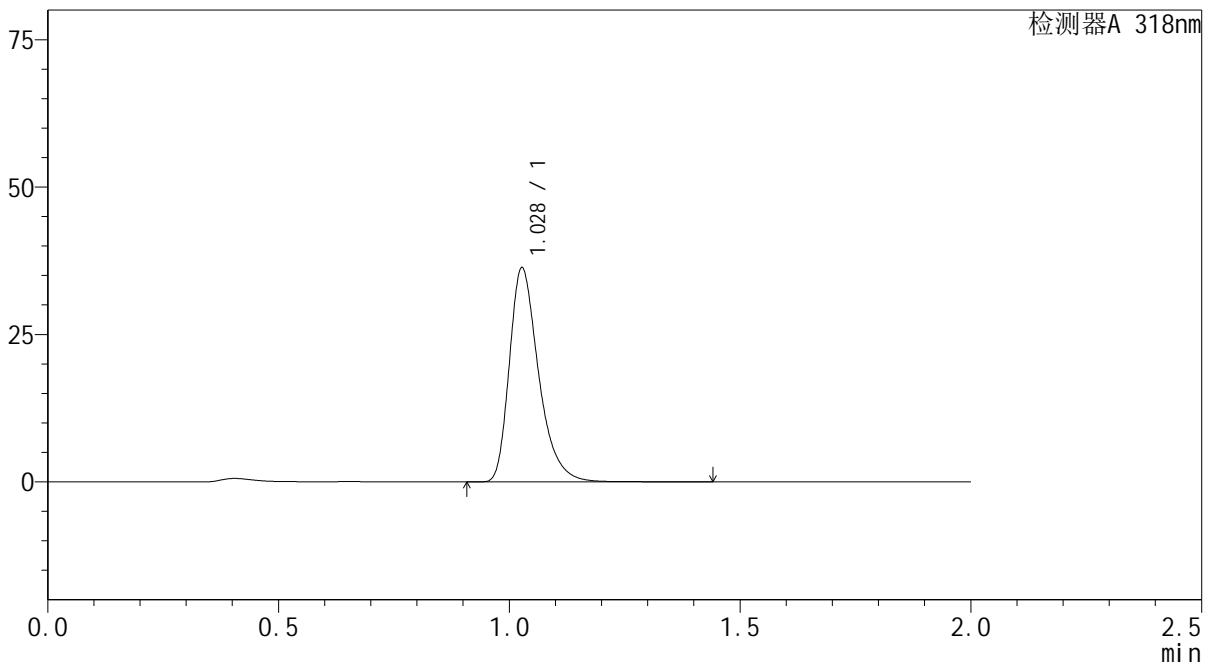
图26 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-253-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:15:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	160125	100.000	36148	1314	1.351	--
总计		160125	100.000	36148			

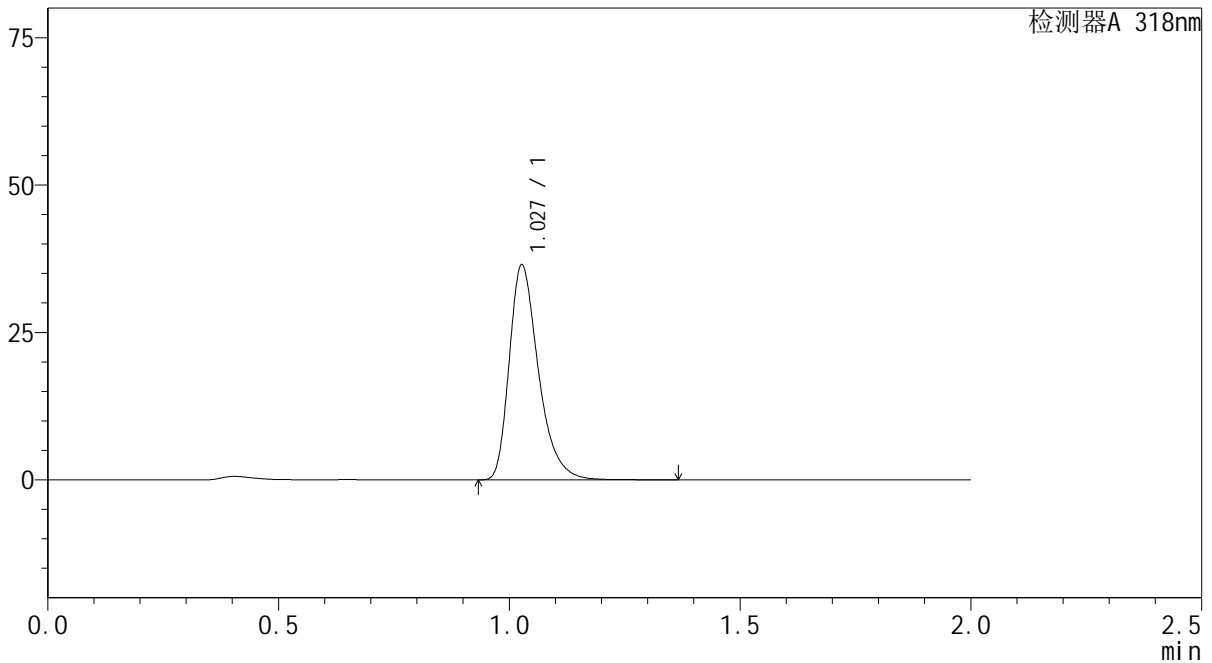
图27 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-254-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:17:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	160449	100.000	36258	1316	1.351	--
总计		160449	100.000	36258			

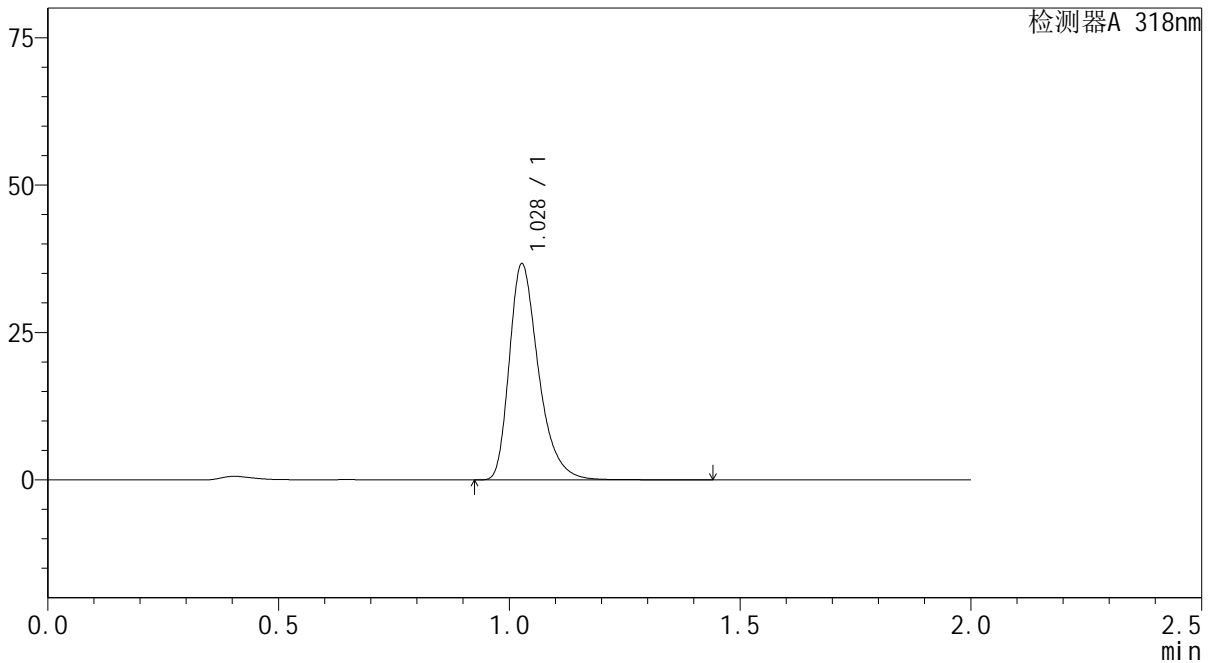
图28 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-255-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:19:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	161625	100.000	36493	1316	1.352	--
总计		161625	100.000	36493			

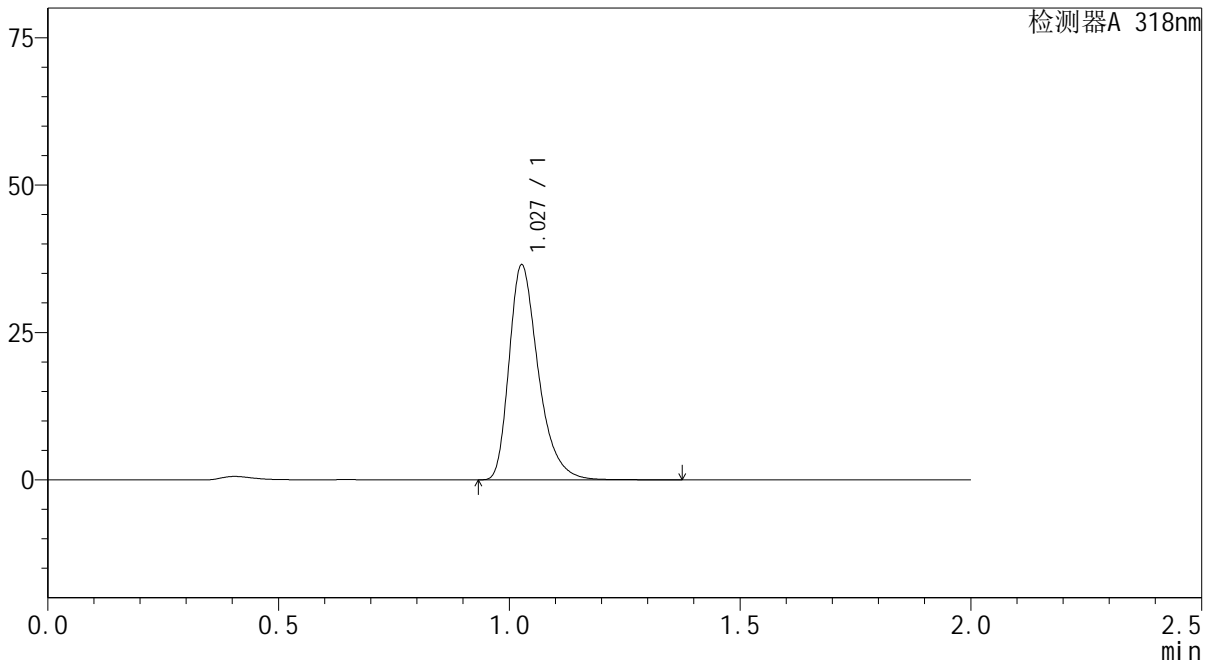
图29 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-256-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:22:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	160653	100.000	36232	1315	1.354	--
总计		160653	100.000	36232			

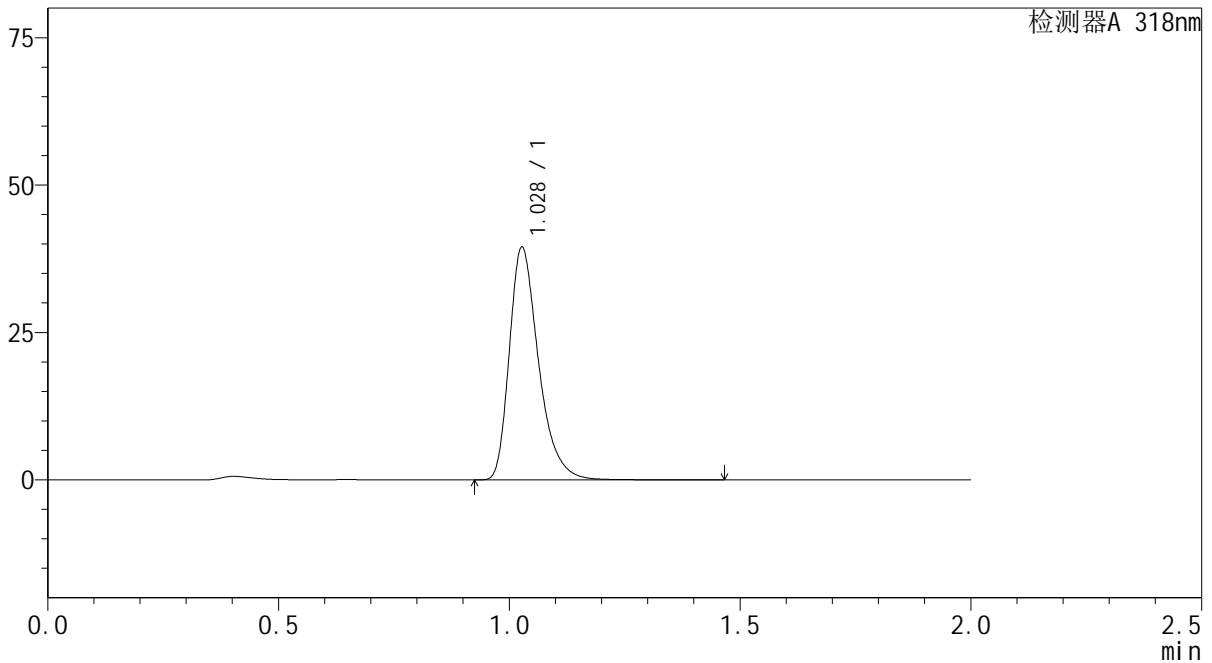
图30 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-257-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:24:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	173988	100.000	39288	1315	1.350	--
总计		173988	100.000	39288			

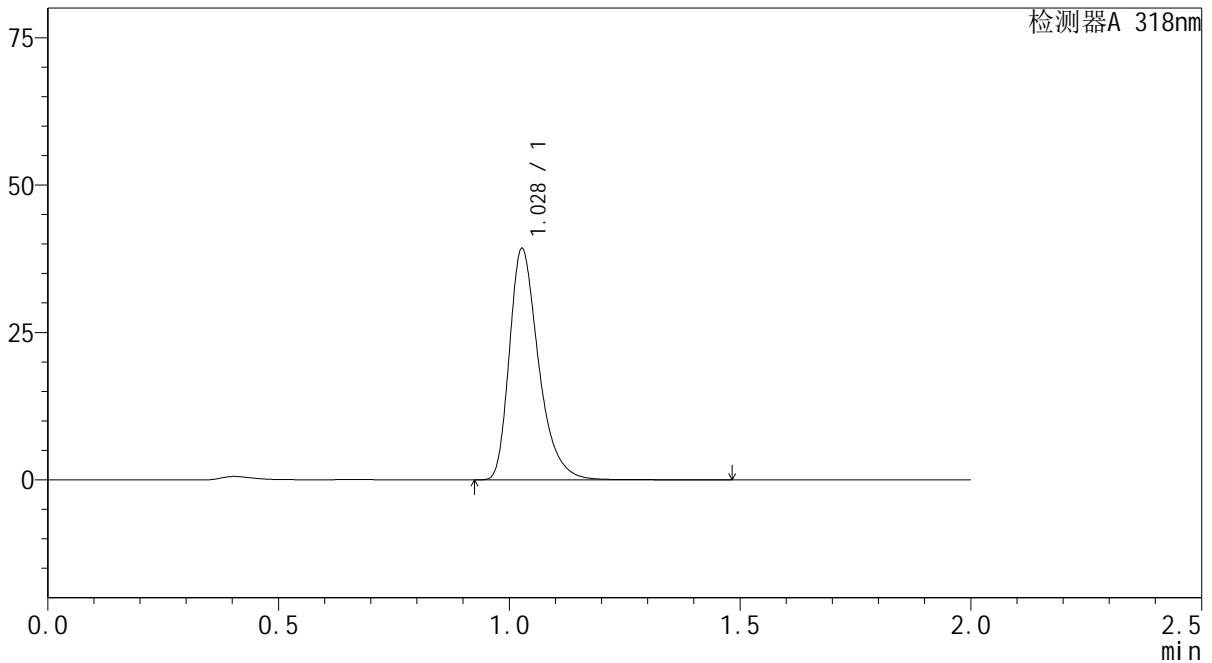
图31 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-258-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:26:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	172899	100.000	39064	1317	1.351	--
总计		172899	100.000	39064			

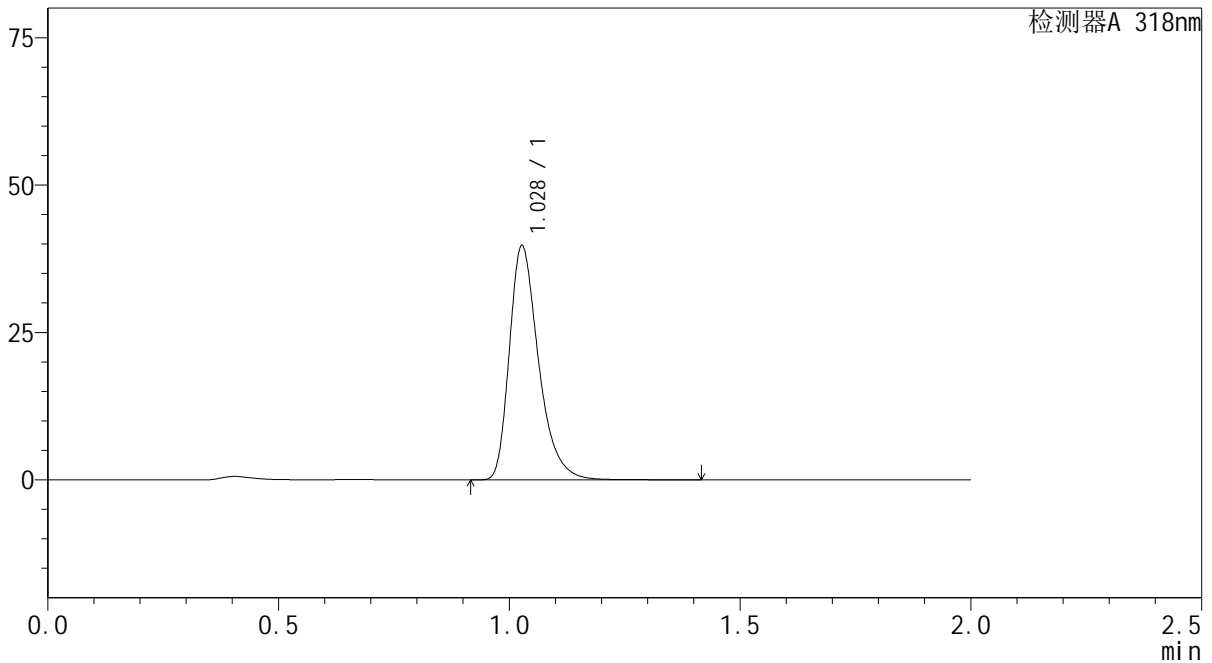
图32 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-259-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:29:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	174831	100.000	39529	1318	1.350	--
总计		174831	100.000	39529			

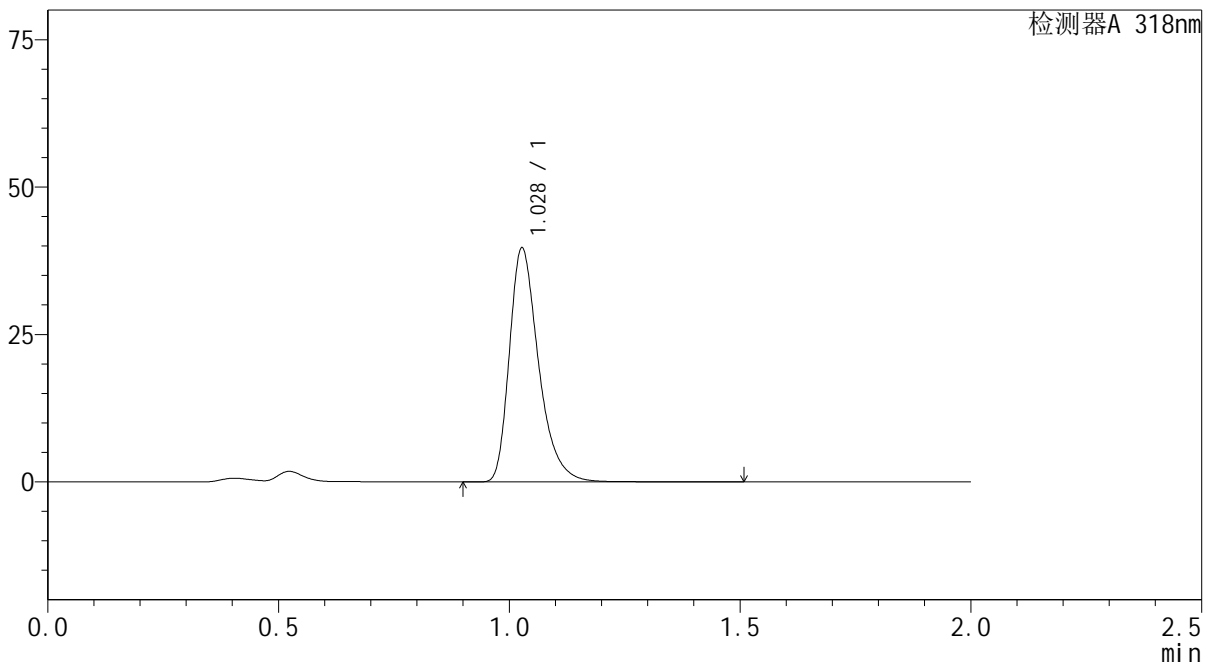
图33 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-260-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:31:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	174896	100.000	39492	1317	1.351	--
总计		174896	100.000	39492			

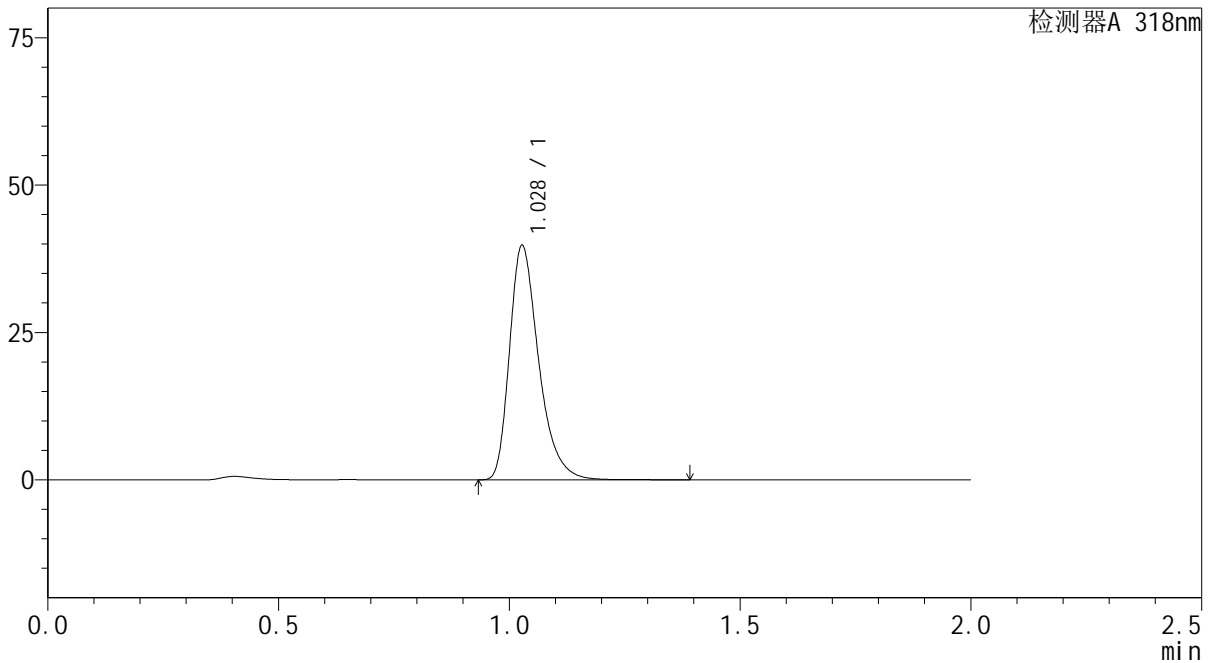
图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-261-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:33:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	175136	100.000	39612	1318	1.350	--
总计		175136	100.000	39612			

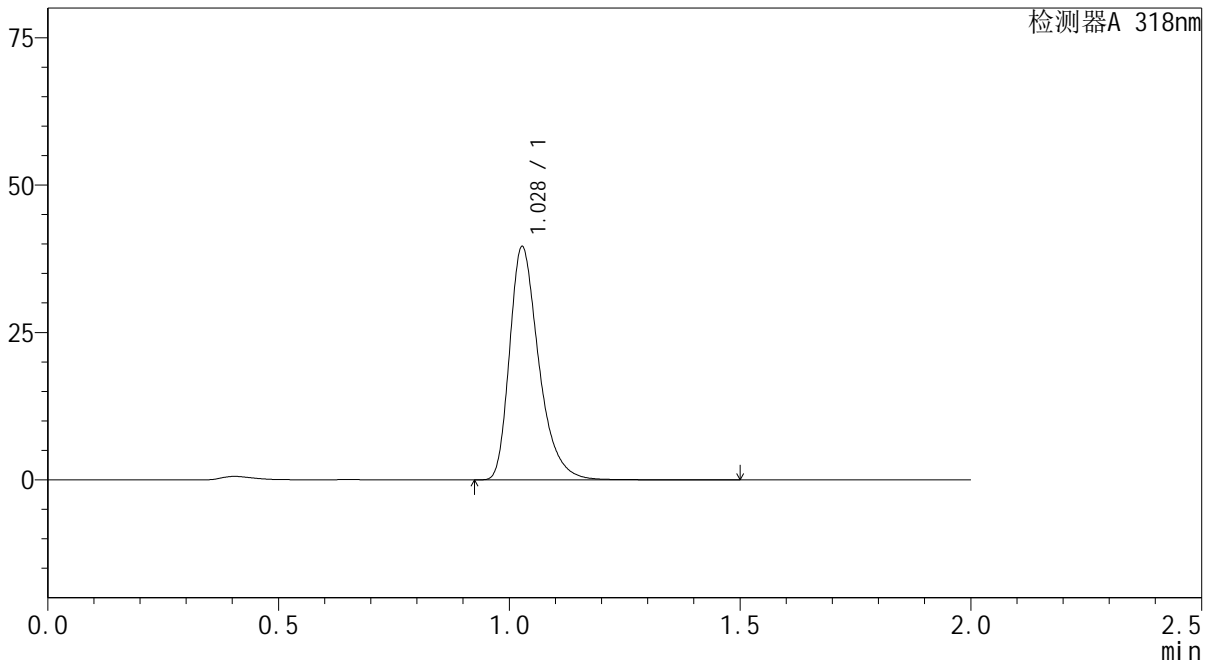
图35 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-262-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:36:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	174440	100.000	39441	1318	1.351	--
总计		174440	100.000	39441			

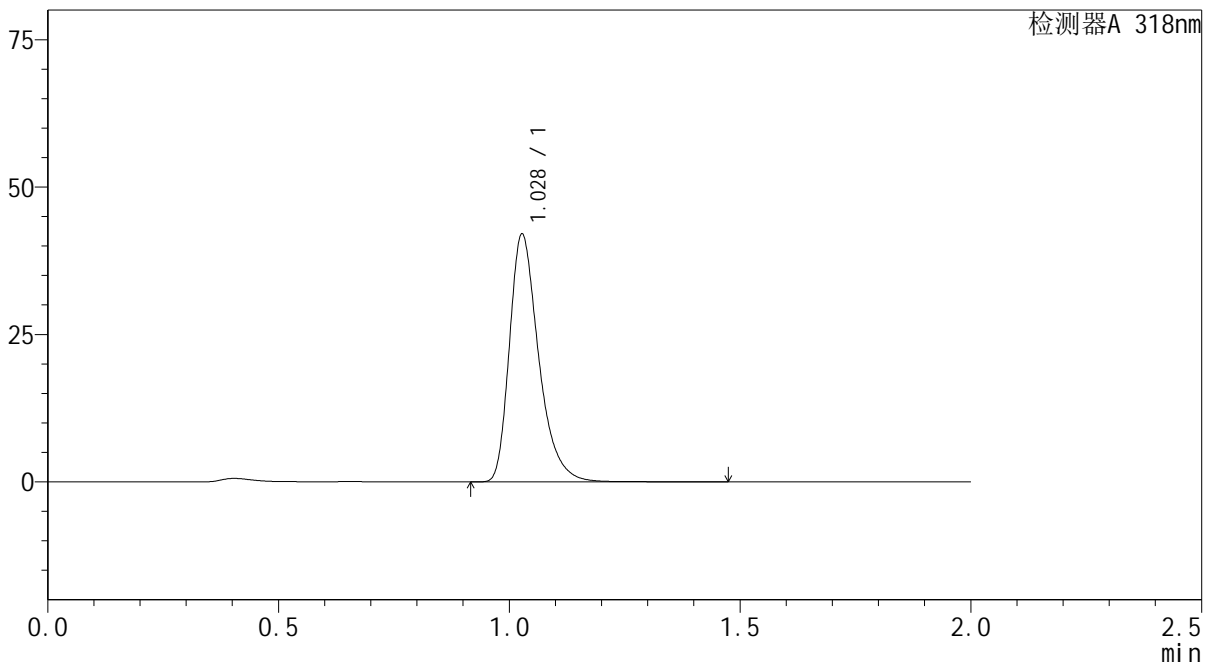
图36 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-263-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:38:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	185170	100.000	41856	1318	1.350	--
总计		185170	100.000	41856			

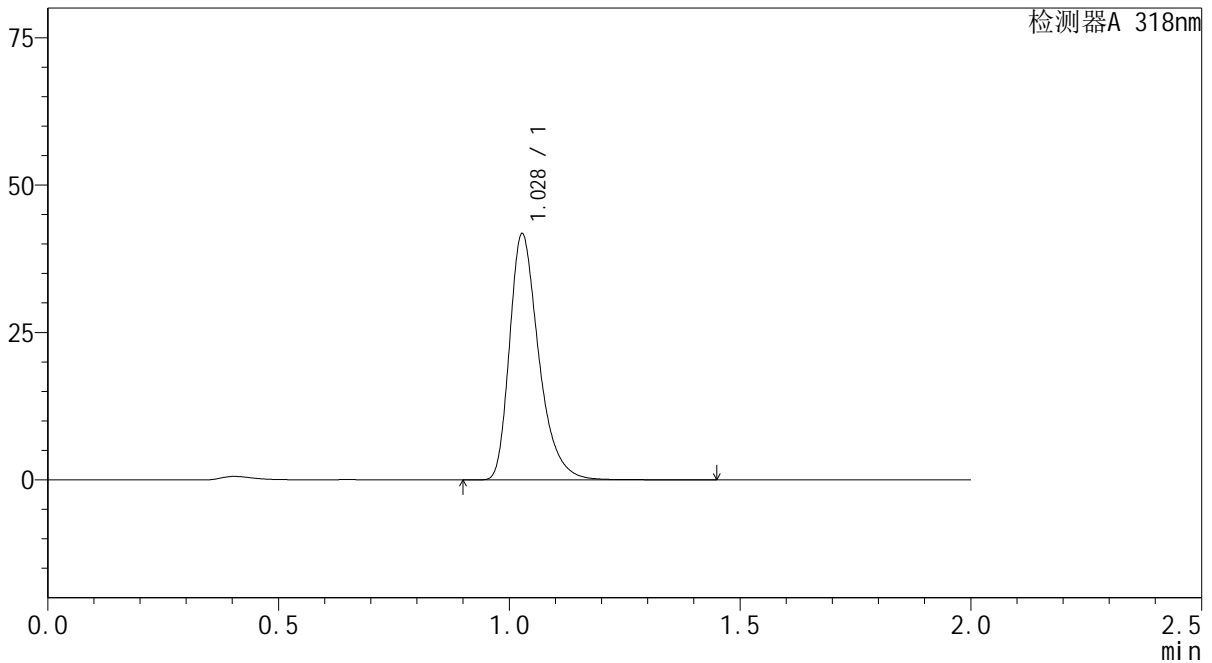
图37 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-264-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:41:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	184003	100.000	41606	1318	1.350	--
总计		184003	100.000	41606			

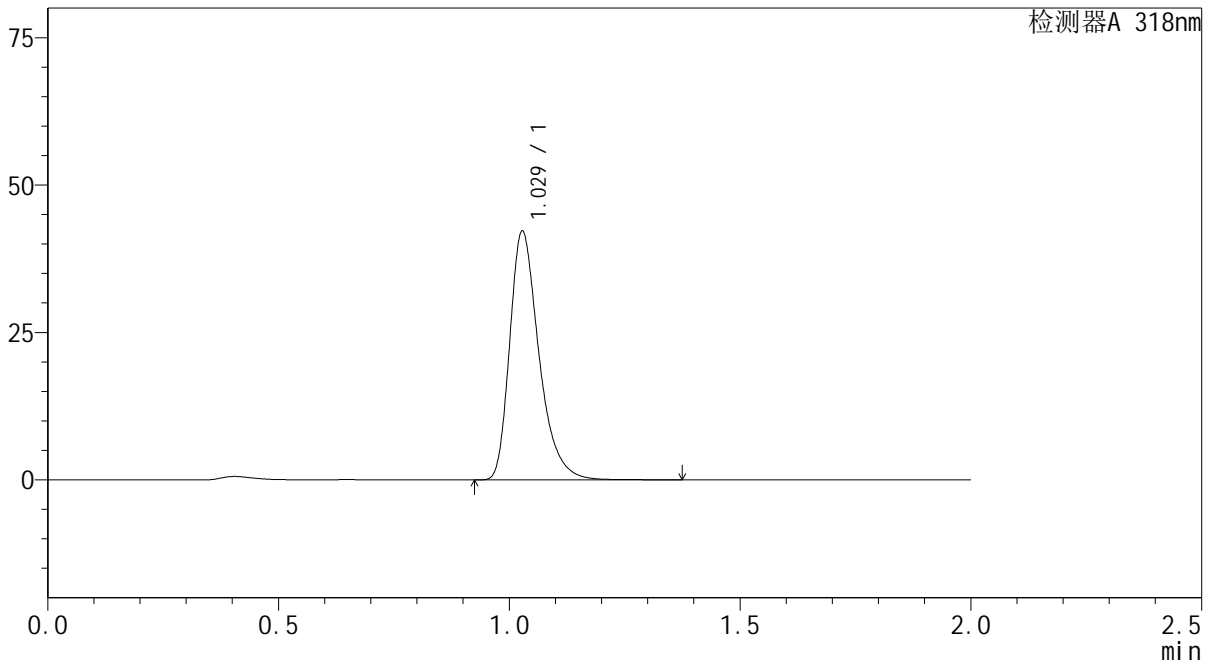
图38 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-265-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:43:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	185755	100.000	42073	1319	1.349	--
总计		185755	100.000	42073			

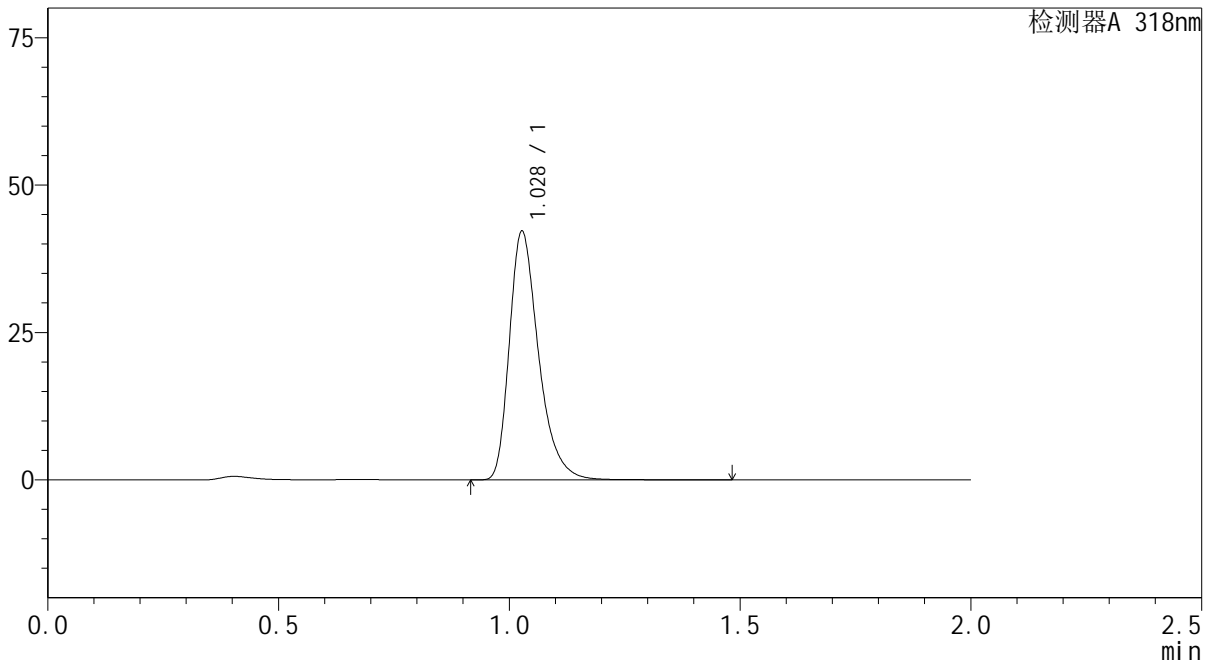
图39 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-266-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:45:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	185833	100.000	41979	1318	1.350	--
总计		185833	100.000	41979			

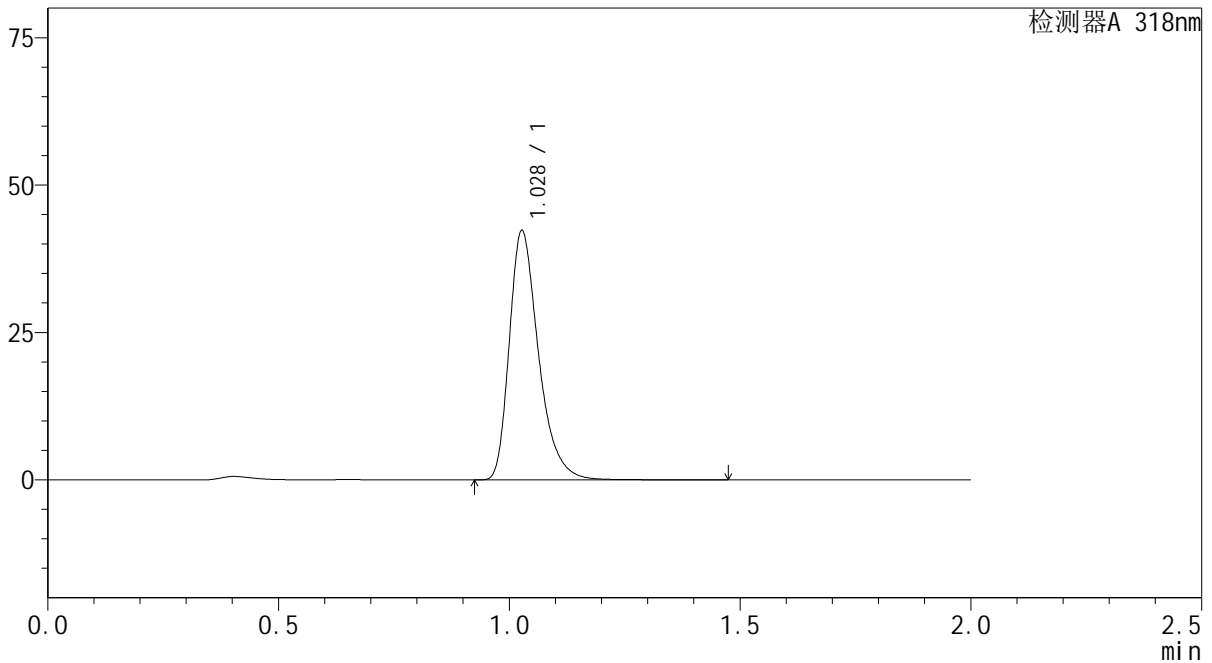
图40 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-267-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:48:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	186324	100.000	42054	1317	1.351	--
总计		186324	100.000	42054			

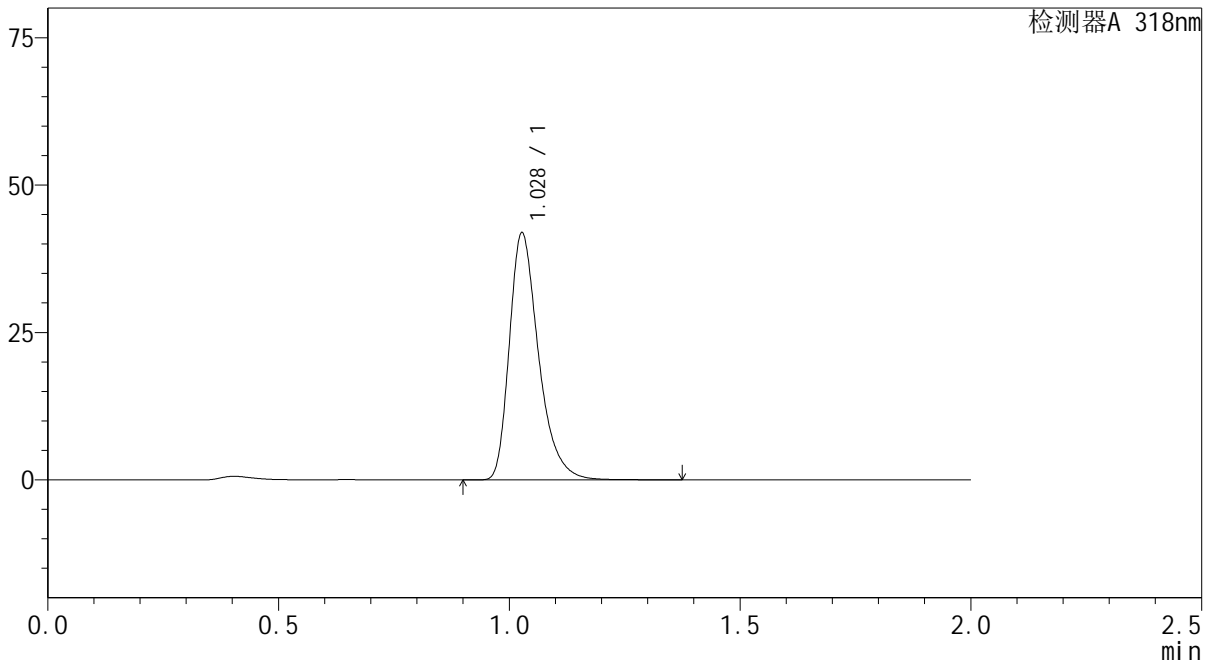
图41 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-268-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:50:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	184508	100.000	41694	1318	1.352	--
总计		184508	100.000	41694			

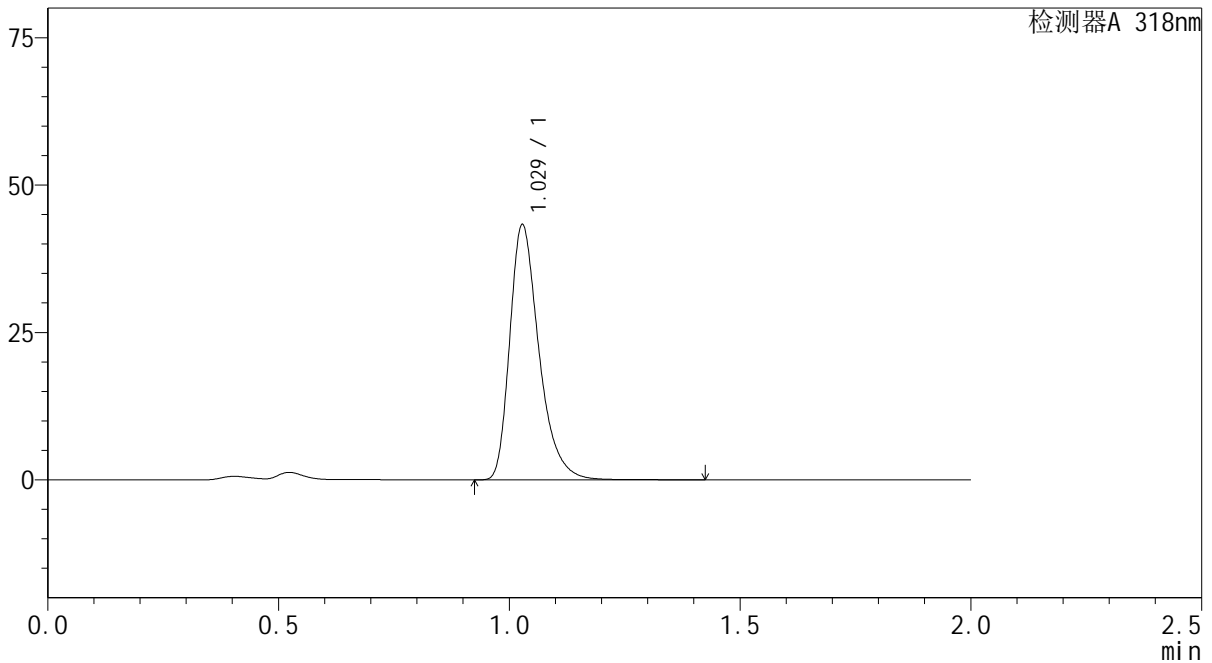
图42 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-269-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:52:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	190577	100.000	43184	1322	1.350	--
总计		190577	100.000	43184			

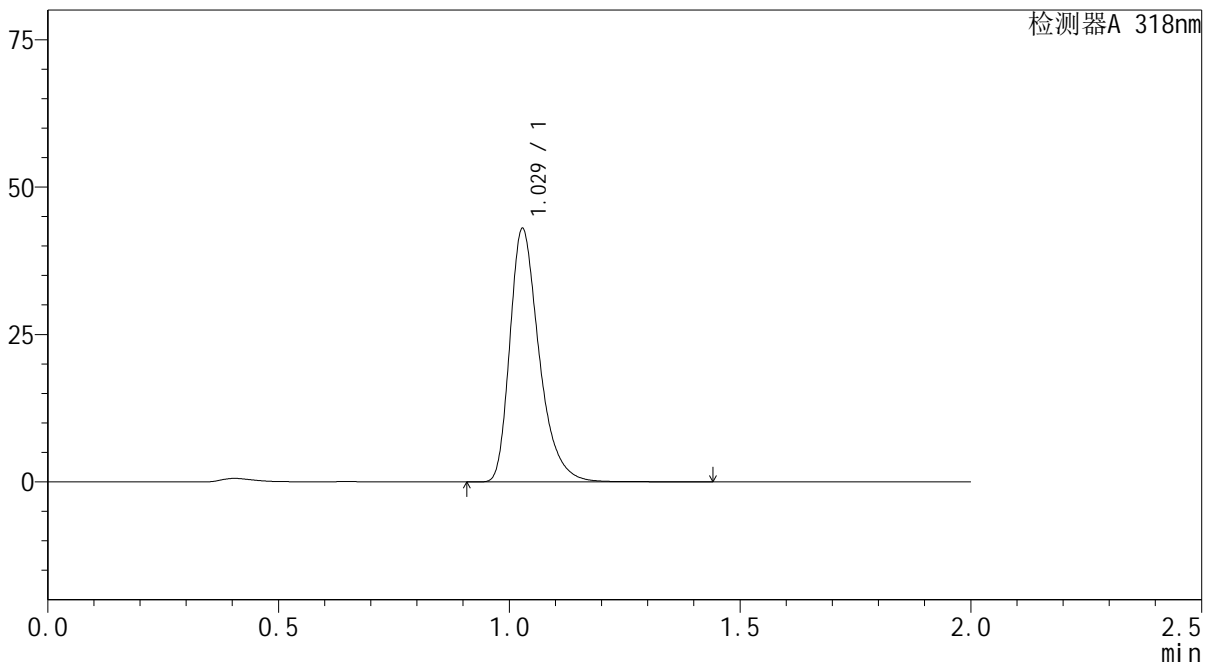
图43 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-270-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:55:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:46:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	189559	100.000	42900	1319	1.350	--
总计		189559	100.000	42900			

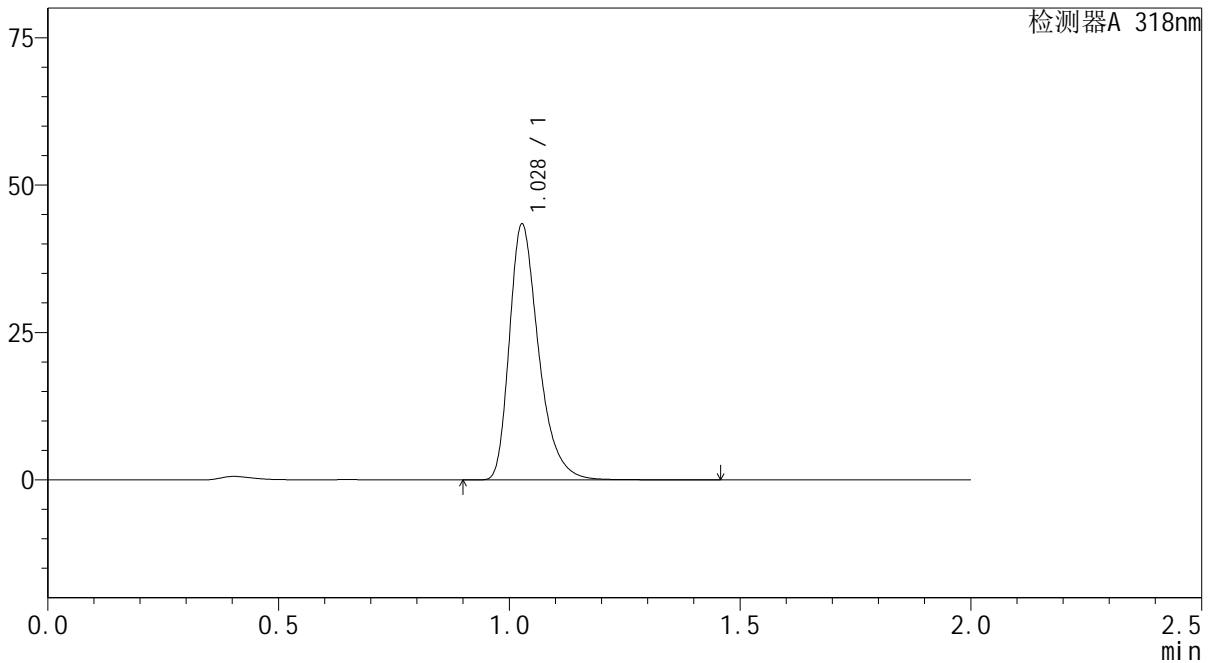
图44 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-271-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 14:57:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	191204	100.000	43205	1318	1.351	--
总计		191204	100.000	43205			

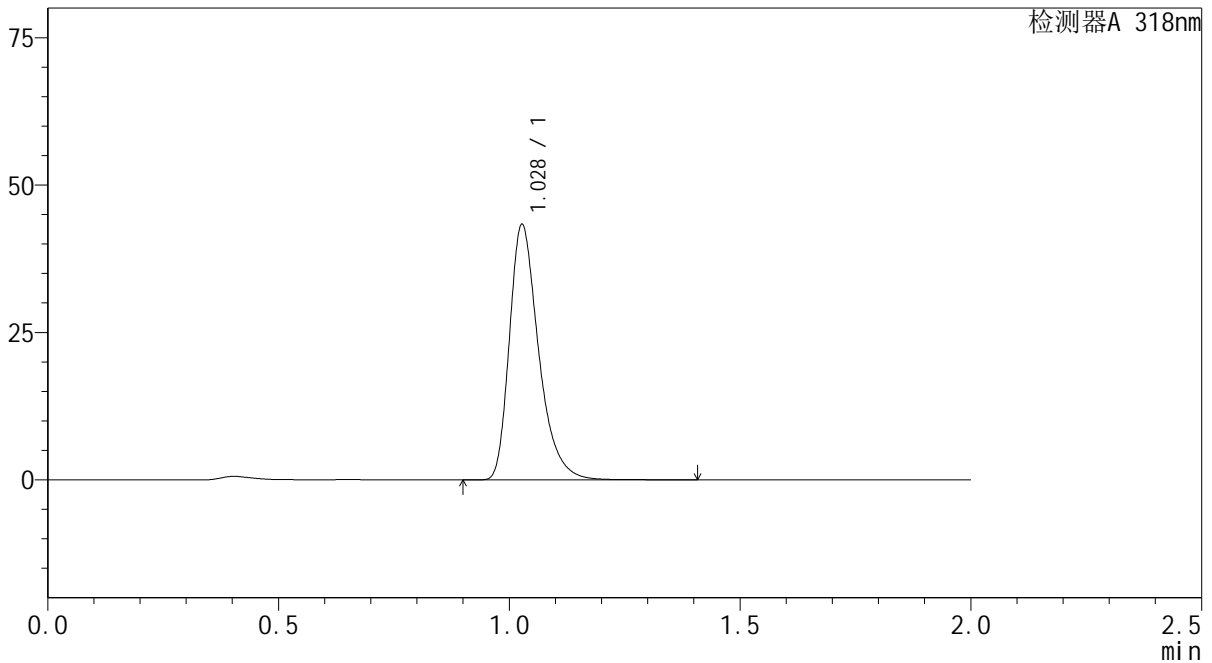
图45 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-272-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:00:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	190749	100.000	43134	1320	1.350	--
总计		190749	100.000	43134			

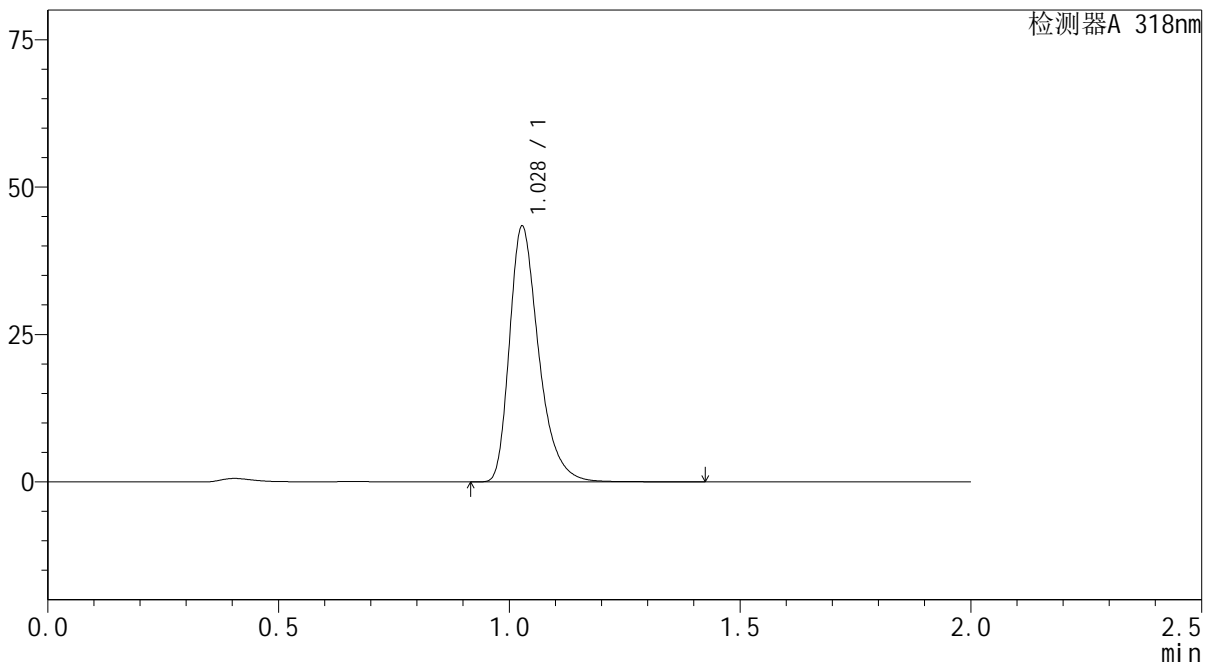
图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-273-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:02:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	191052	100.000	43223	1320	1.351	--
总计		191052	100.000	43223			

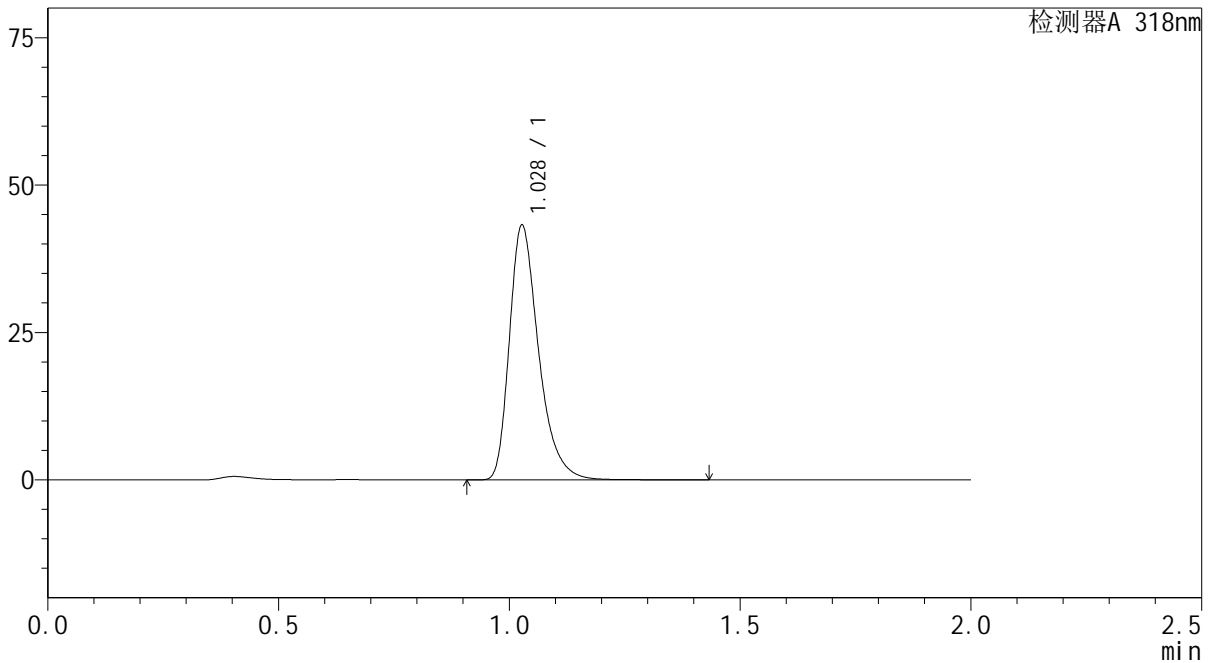
图47 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-274-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:04:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	190328	100.000	43020	1320	1.352	--
总计		190328	100.000	43020			

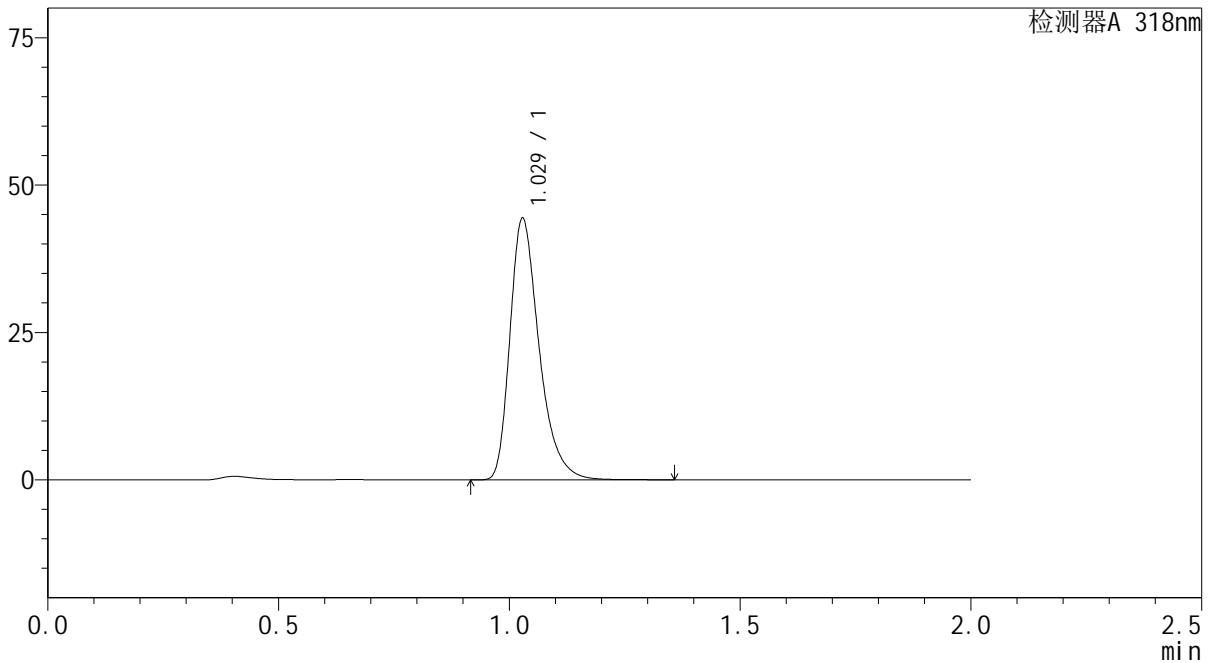
图48 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-275-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:07:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	195330	100.000	44289	1323	1.350	--
总计		195330	100.000	44289			

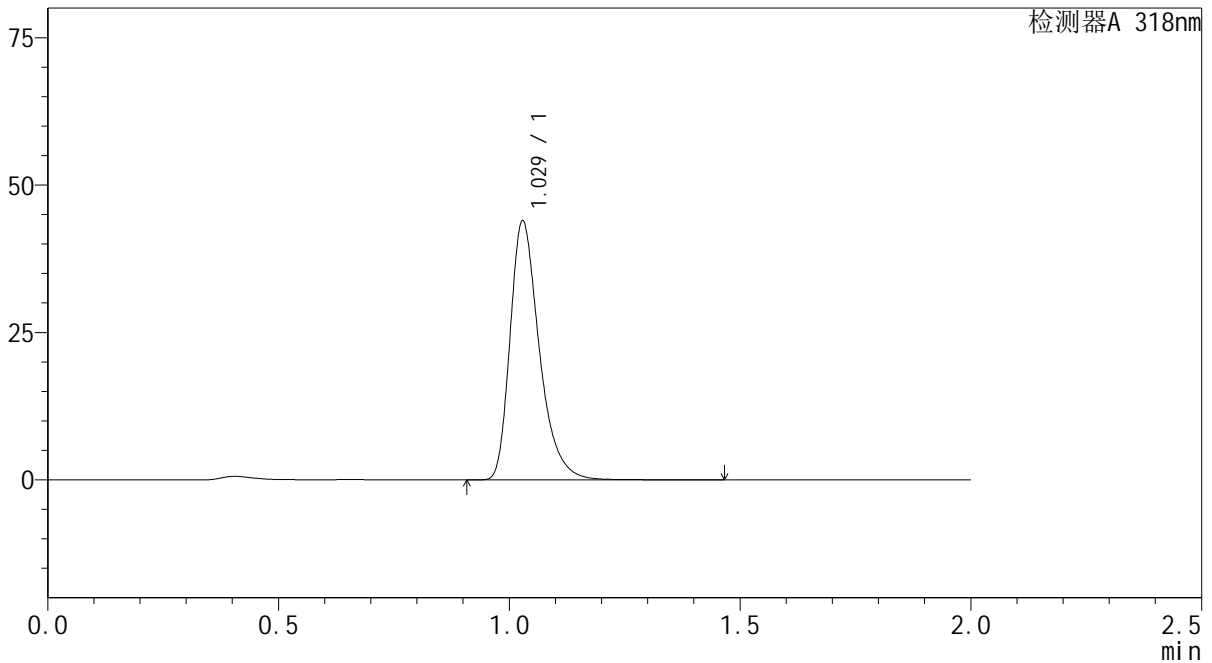
图49 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-276-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:09:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	193617	100.000	43866	1321	1.351	--
总计		193617	100.000	43866			

图50 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



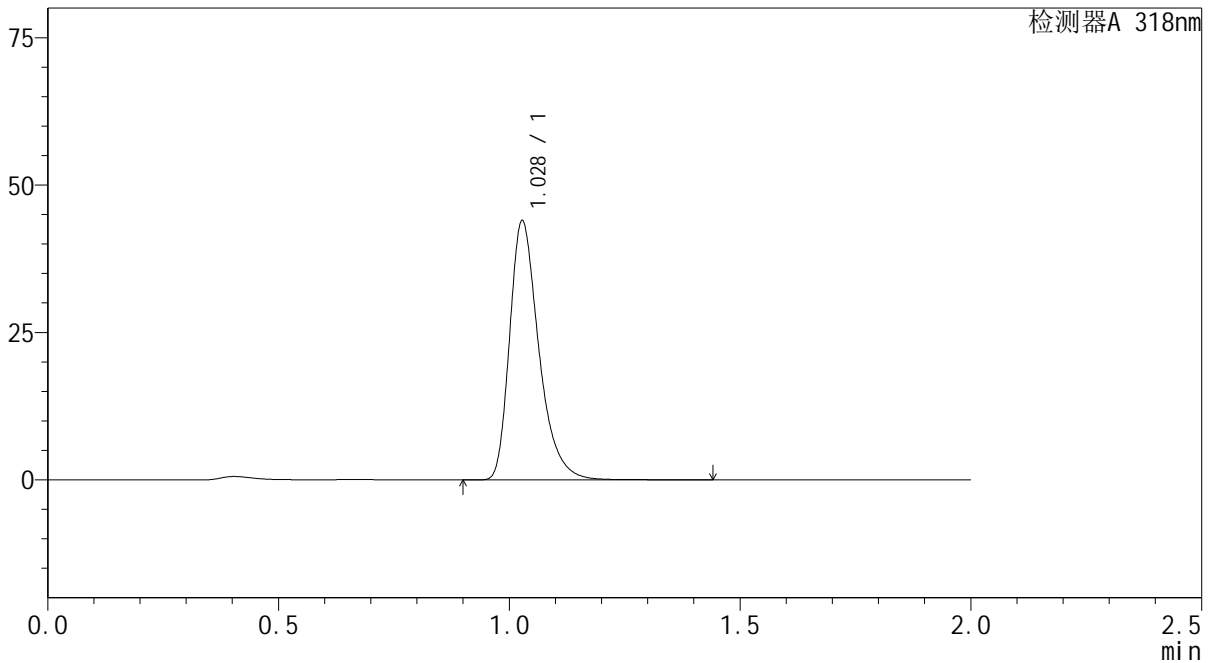
# J469

## <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: RC\$J469 - 0-45/23-277-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:11:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	193748	100.000	43807	1320	1.351	--
总计		193748	100.000	43807			

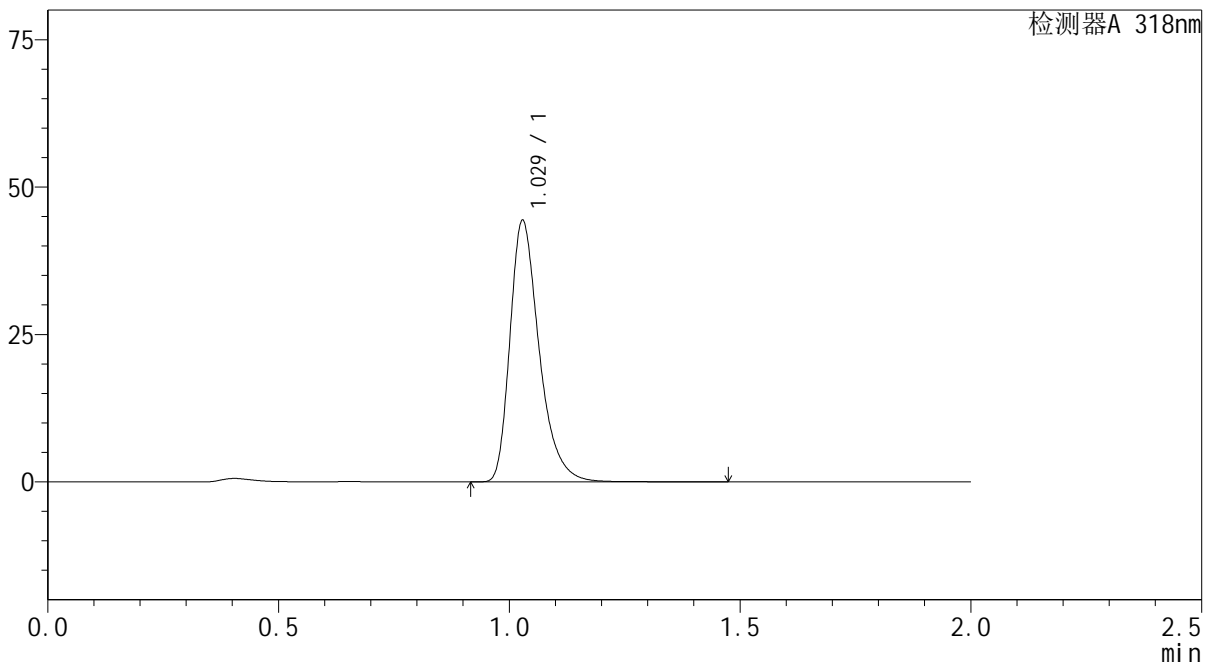
图51 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-278-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:14:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	195509	100.000	44281	1323	1.352	--
总计		195509	100.000	44281			

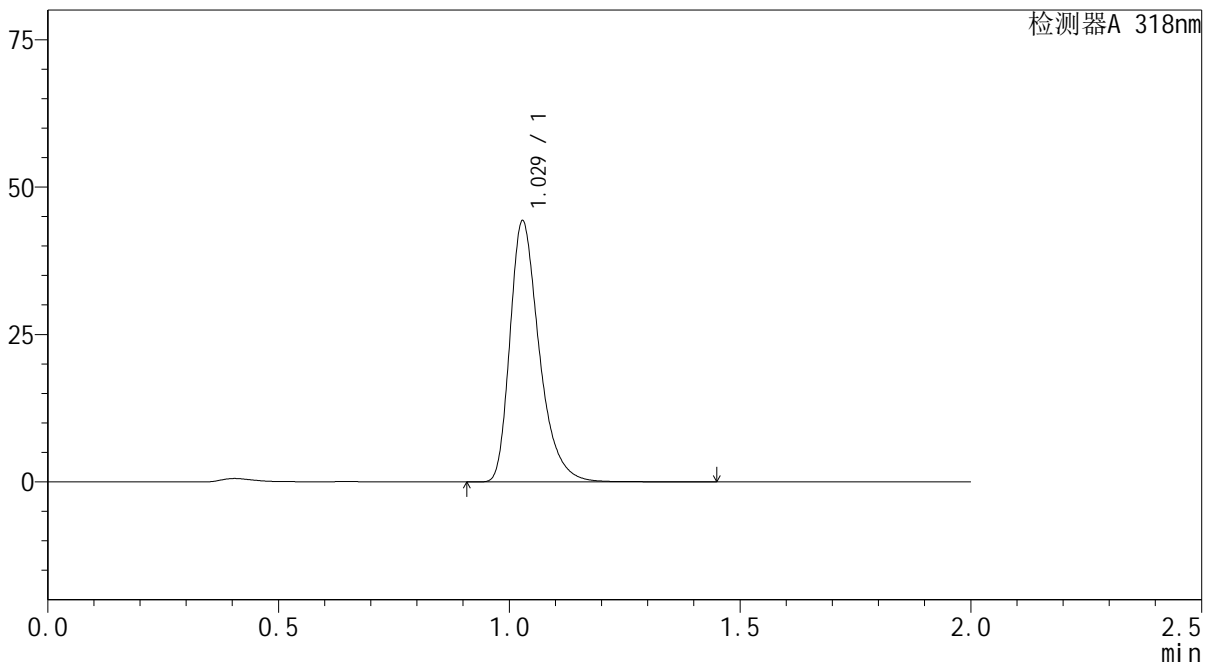
图52 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-279-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:16:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	195354	100.000	44220	1321	1.351	--
总计		195354	100.000	44220			

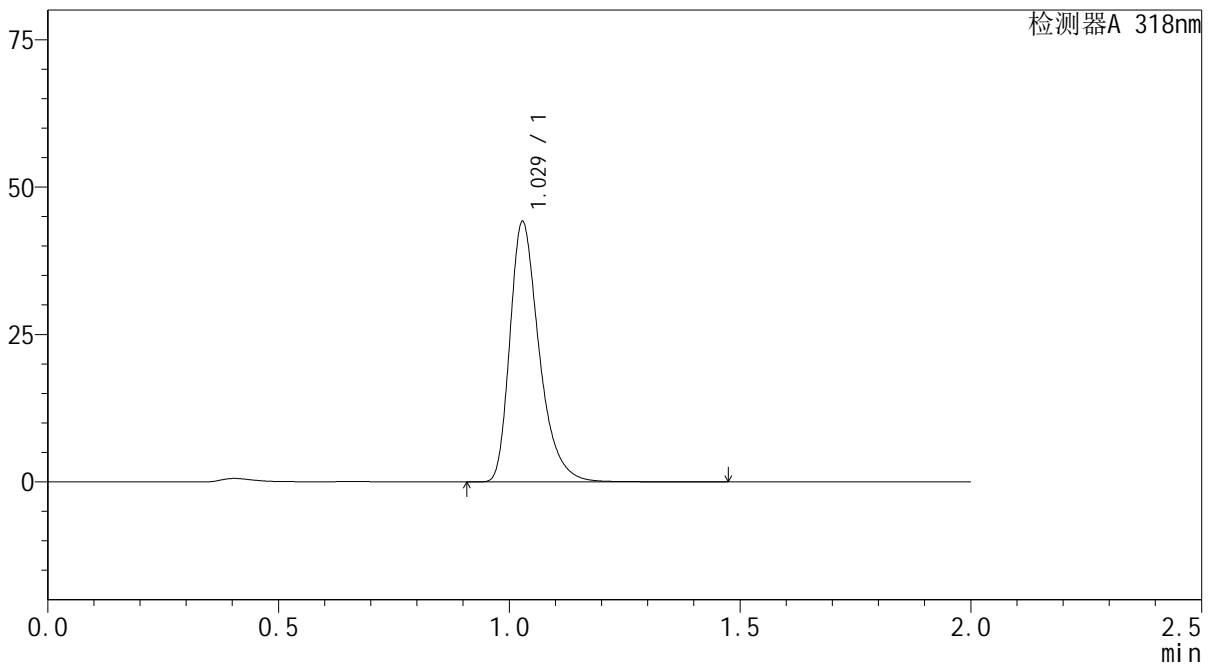
图53 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-280-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:19:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	194607	100.000	44065	1322	1.352	--
总计		194607	100.000	44065			

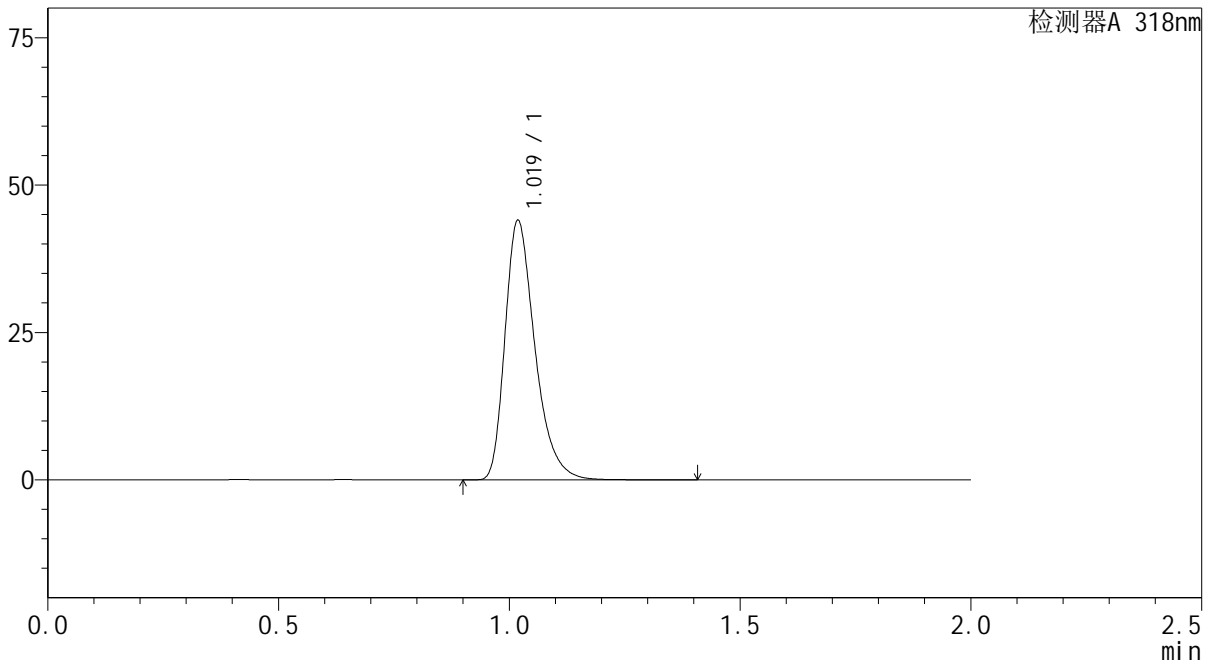
图54 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-281-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:21:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	198720	100.000	43761	1224	1.348	--
总计		198720	100.000	43761			

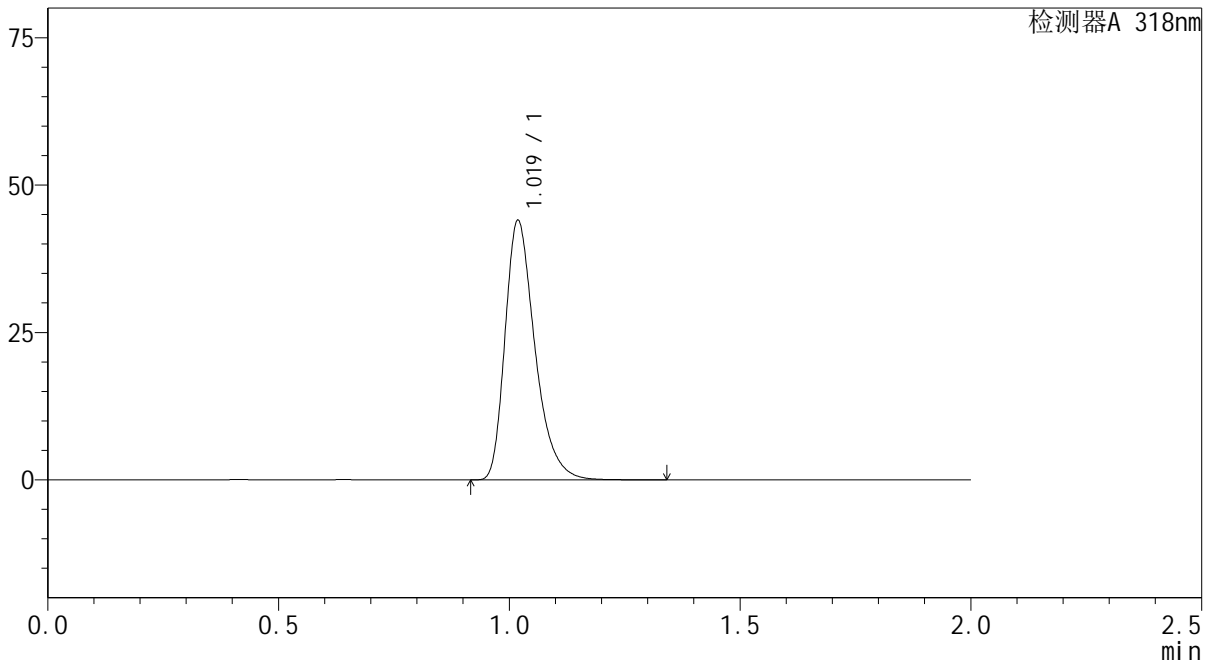
图55 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质  
对照品溶液-2-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-282-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:23:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	198416	100.000	43759	1225	1.347	--
总计		198416	100.000	43759			

图56 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性1-pH4.0介质  
对照品溶液-2-2



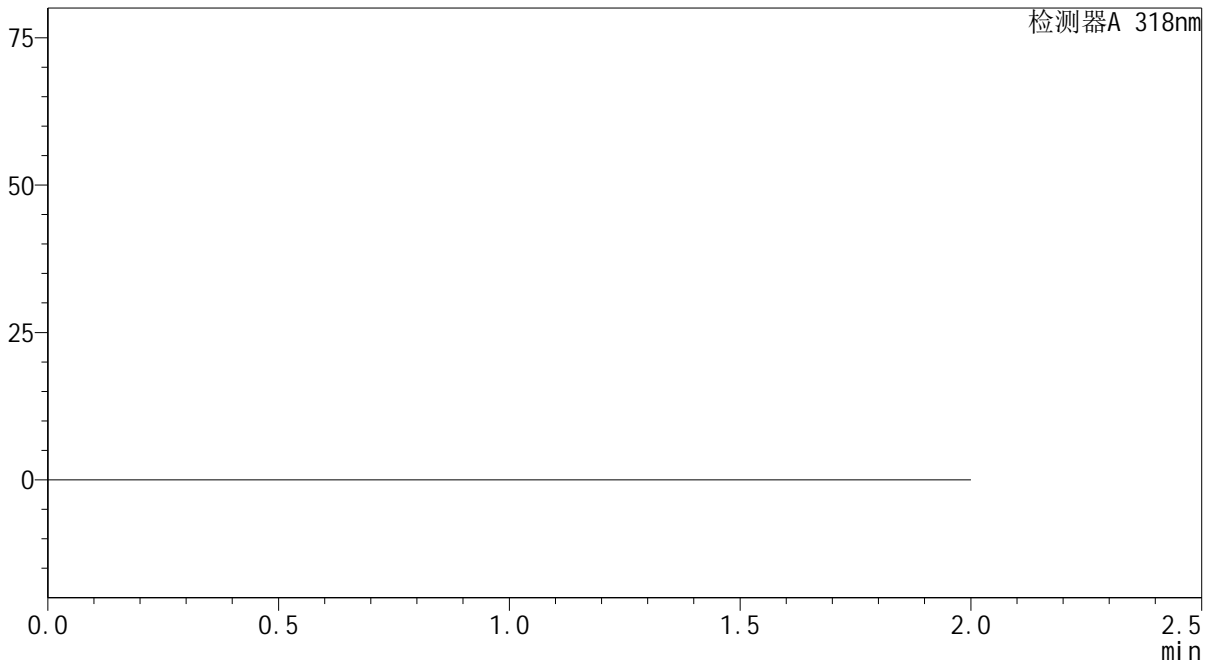
# J469

## <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: RC\$J469 - 0-45/23-283-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:26:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	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							

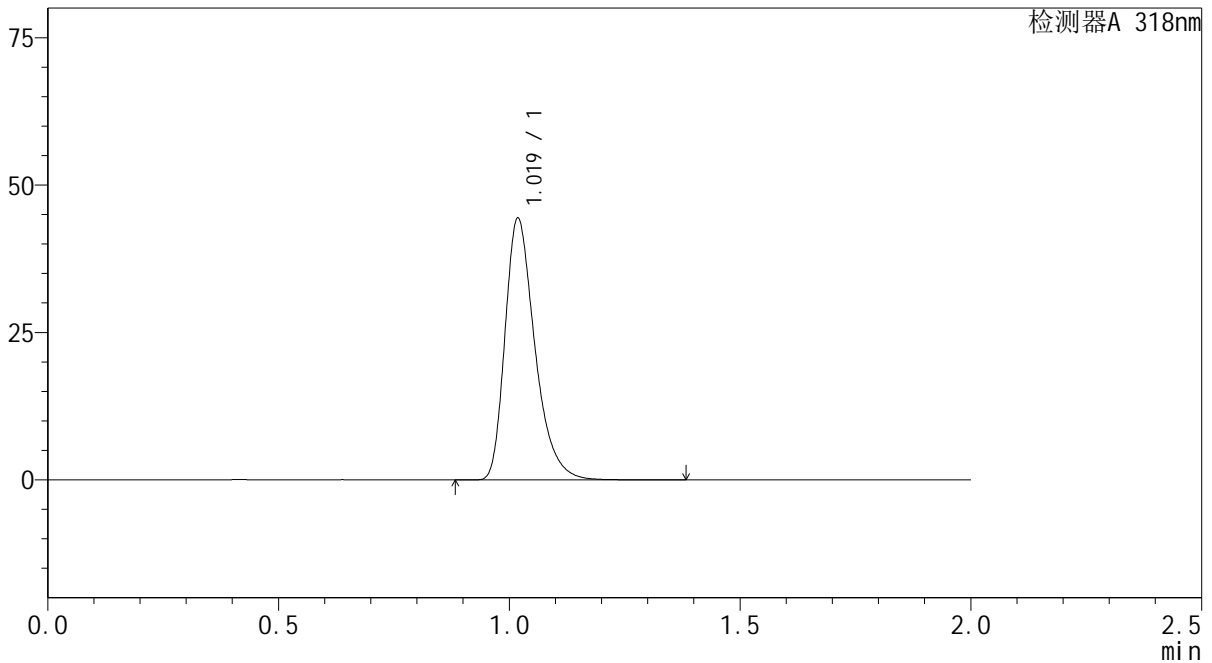
图57 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质  
 溶剂

<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: RC\$J469 - 0-45/23-284-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:28:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	200128	100.000	44118	1226	1.348	--
总计		200128	100.000	44118			

图58 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质  
 对照品溶液-1-1



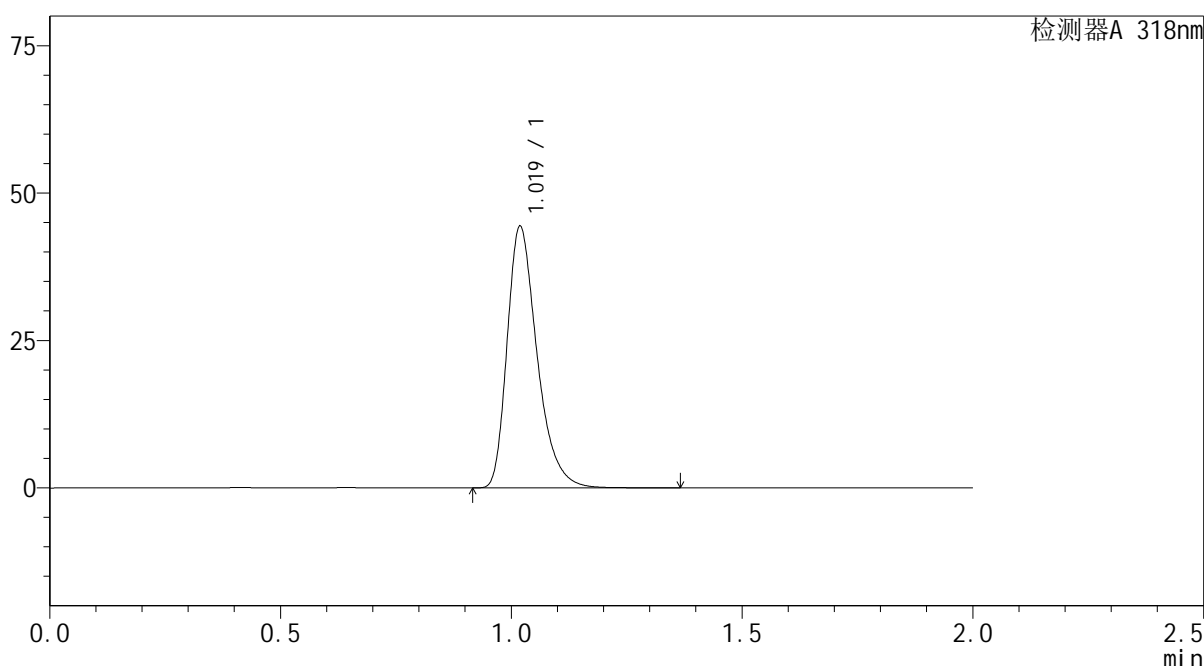
# J469

## <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: RC\$J469 - 0-45/23-285-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:31:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	200075	100.000	44145	1225	1.347	--
总计		200075	100.000	44145			

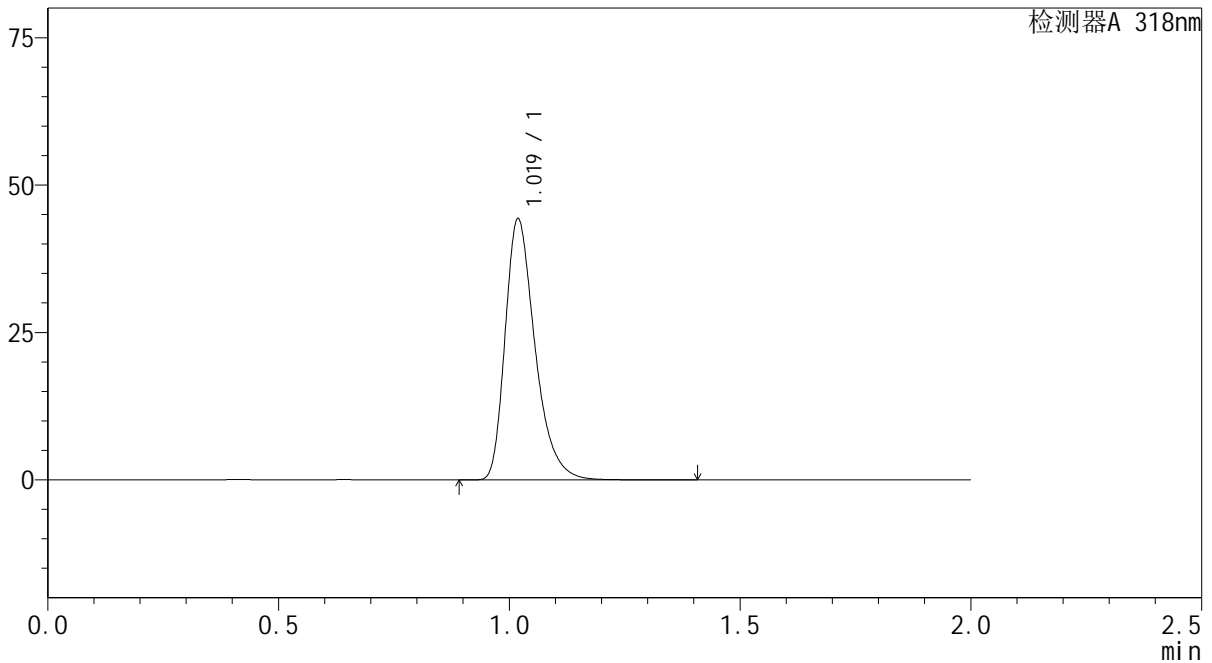
图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-286-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:33:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	199775	100.000	44064	1226	1.348	--
总计		199775	100.000	44064			

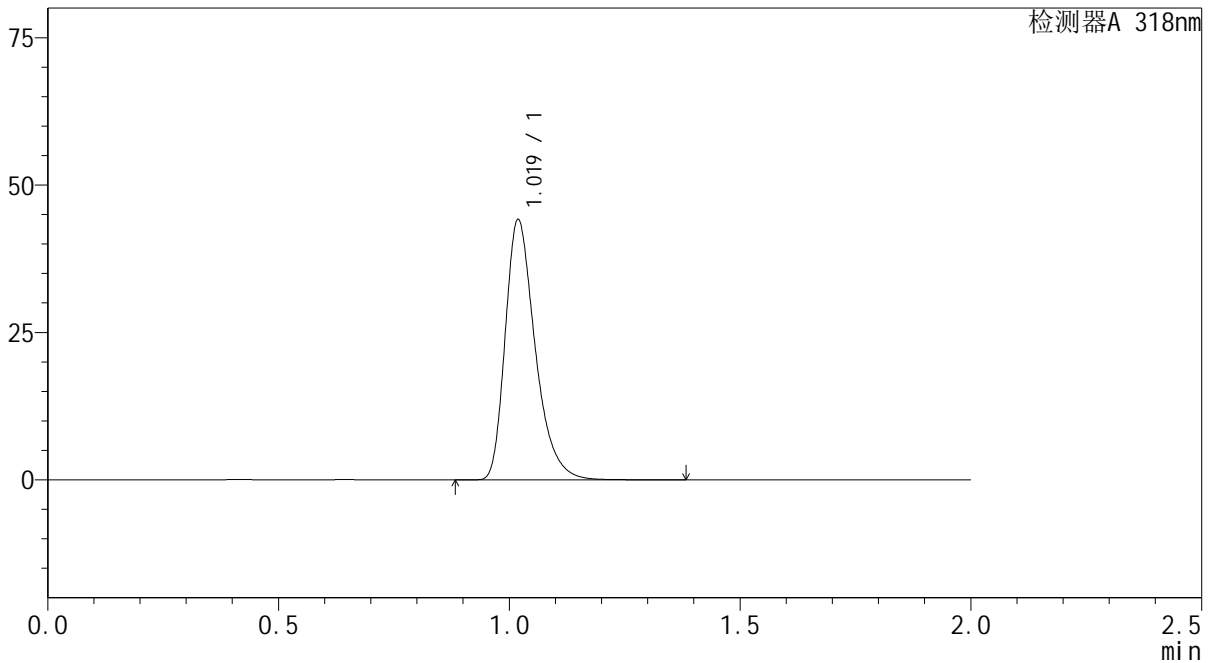
图60 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-287-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:35:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	199253	100.000	43954	1226	1.347	--
总计		199253	100.000	43954			

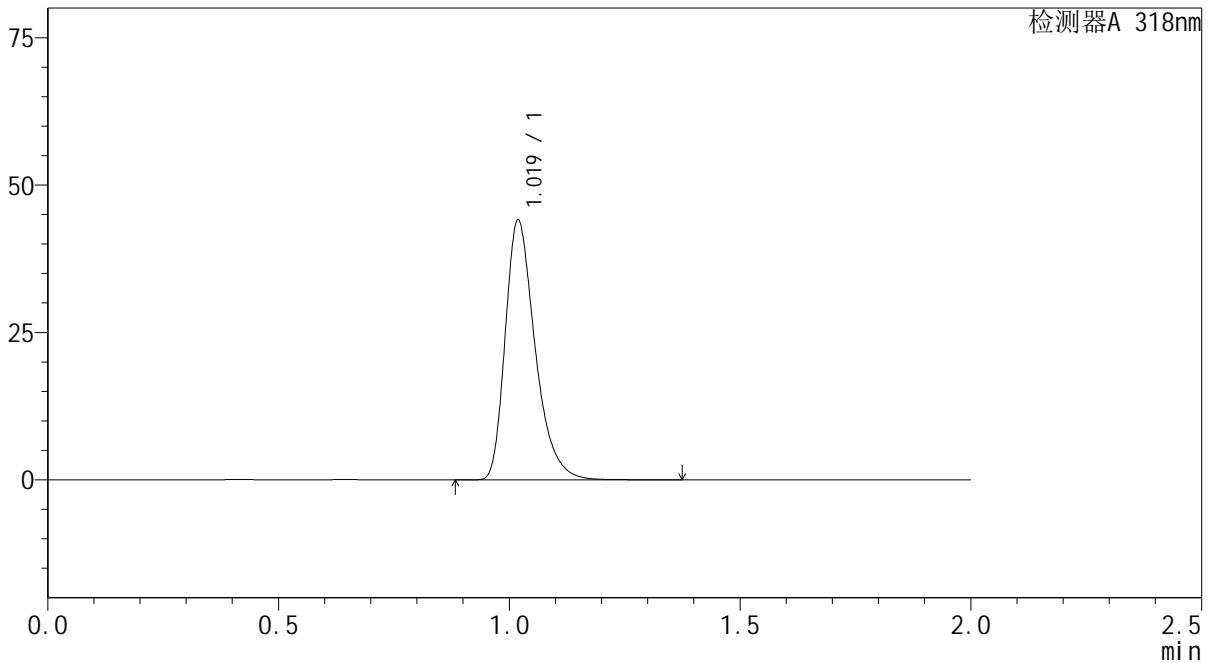
图61 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质  
对照品溶液-1-4

<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: RC\$J469 - 0-45/23-288-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:38:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	198840	100.000	43872	1227	1.348	--
总计		198840	100.000	43872			

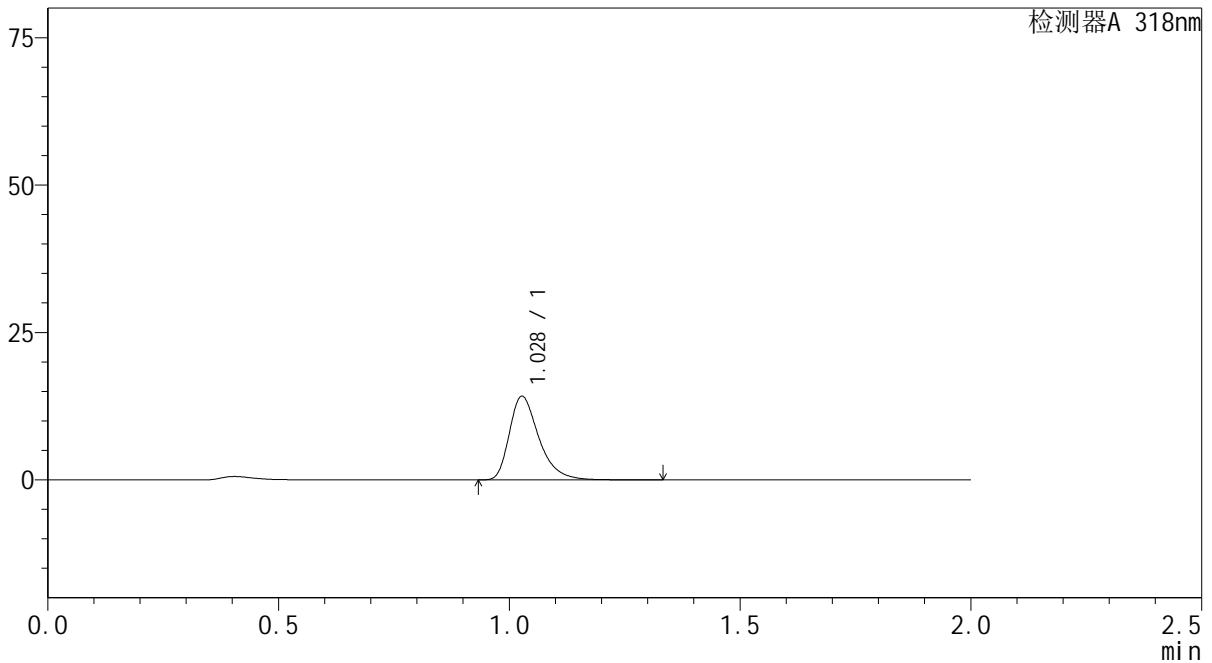
图62 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-289-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:40:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	63255	100.000	14132	1292	1.378	--
总计		63255	100.000	14132			

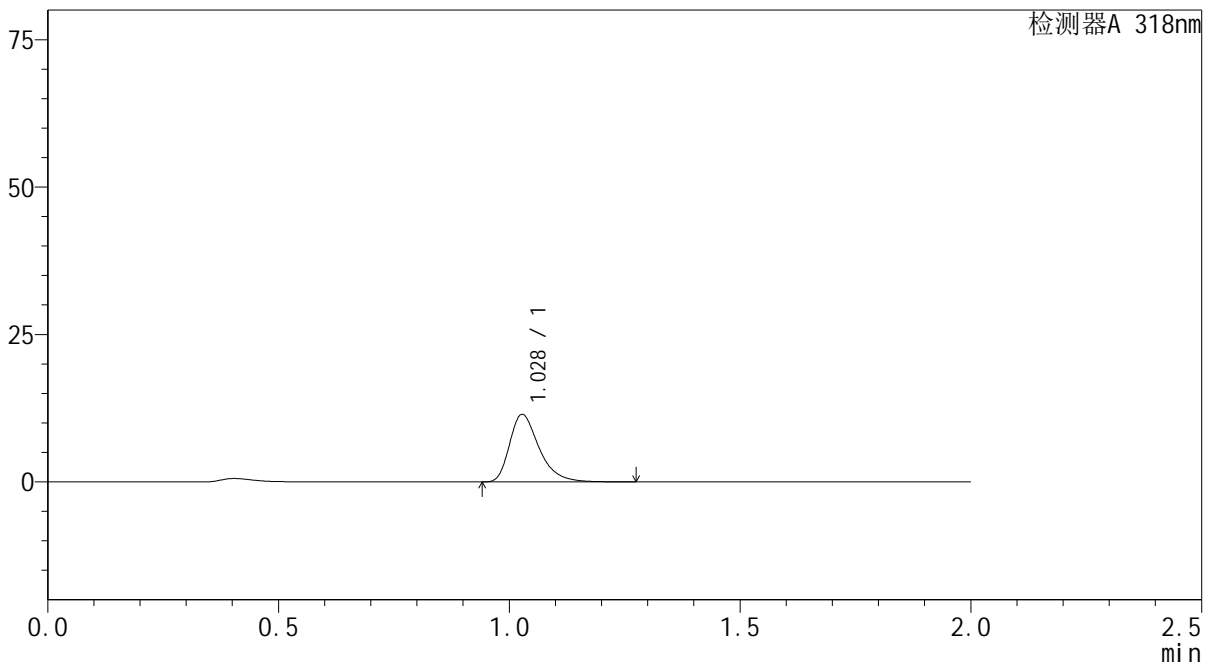
图63 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-290-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:43:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	51015	100.000	11415	1292	1.379	--
总计		51015	100.000	11415			

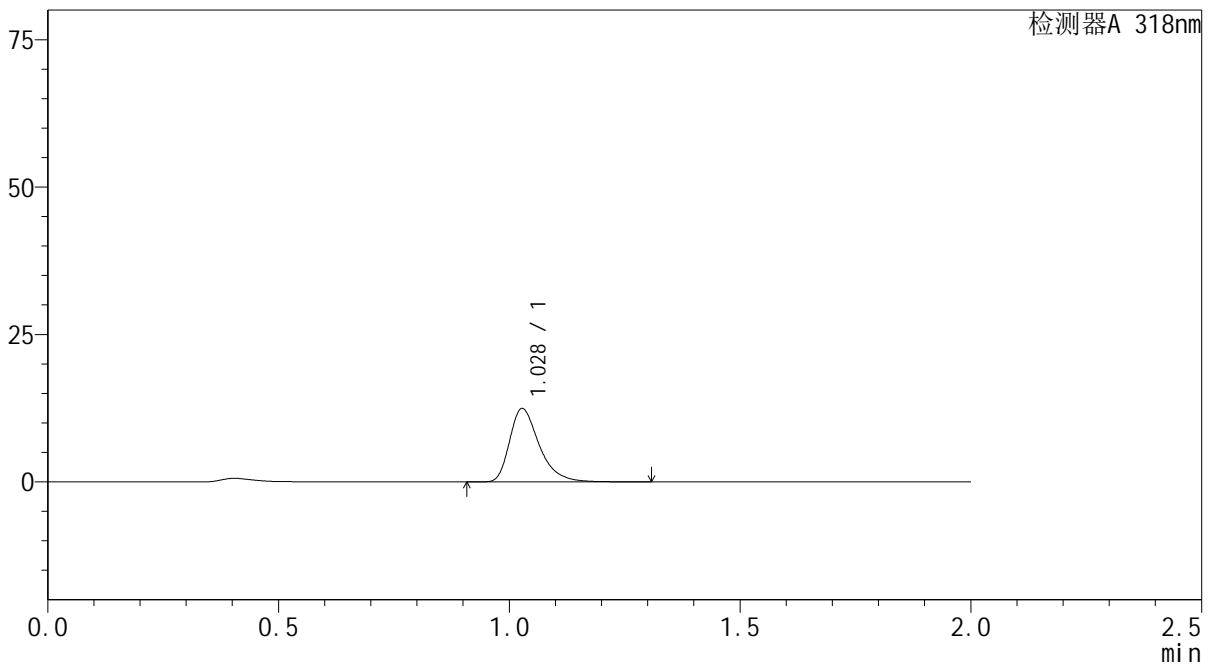
图64 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-291-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:45:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	55484	100.000	12406	1292	1.381	--
总计		55484	100.000	12406			

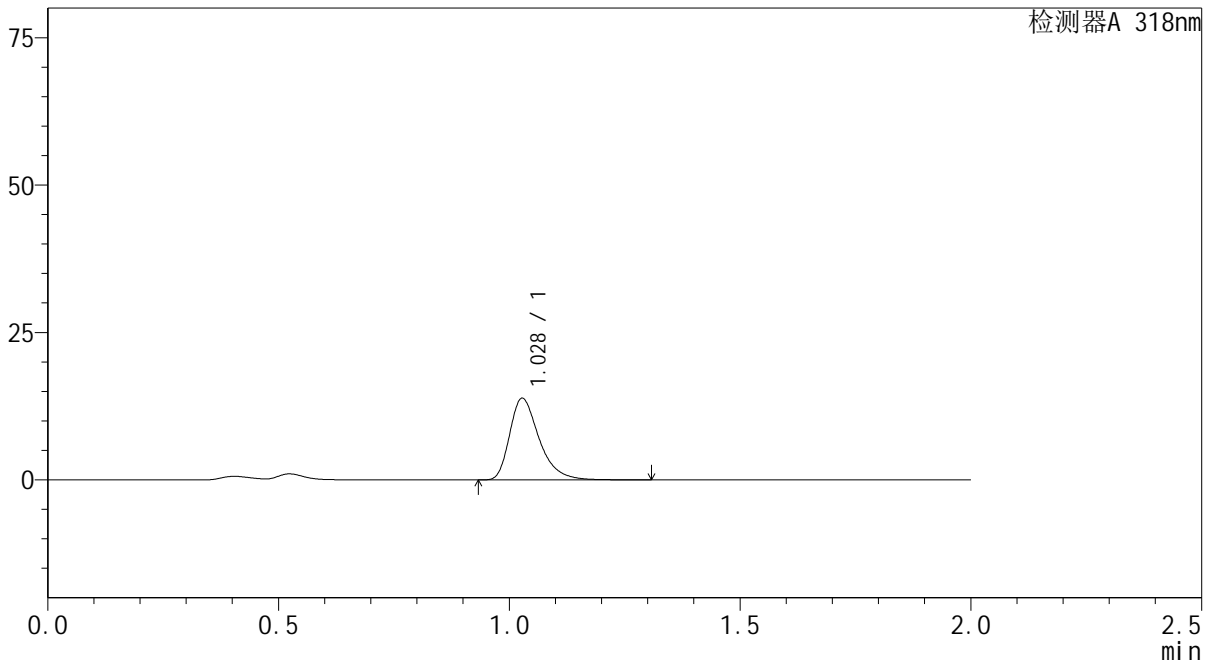
图65 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-292-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:47:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:47:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	61687	100.000	13817	1296	1.378	--
总计		61687	100.000	13817			

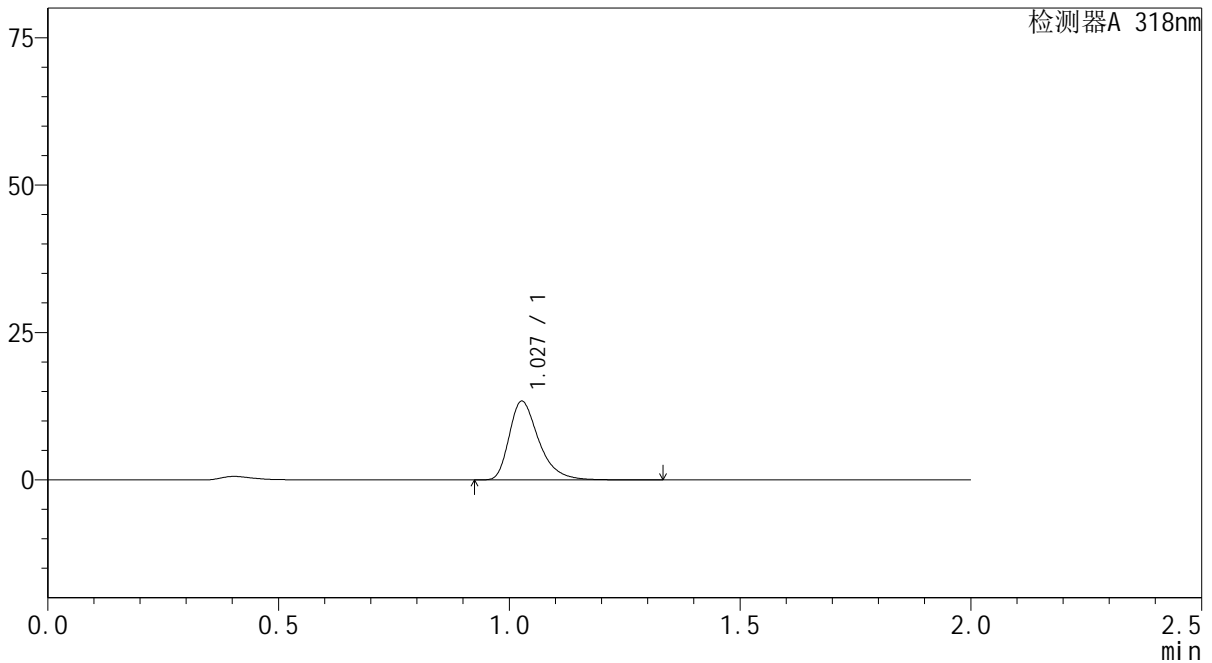
图66 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-293-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:50:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.027	59609	100.000	13291	1292	1.381	--
总计		59609	100.000	13291			

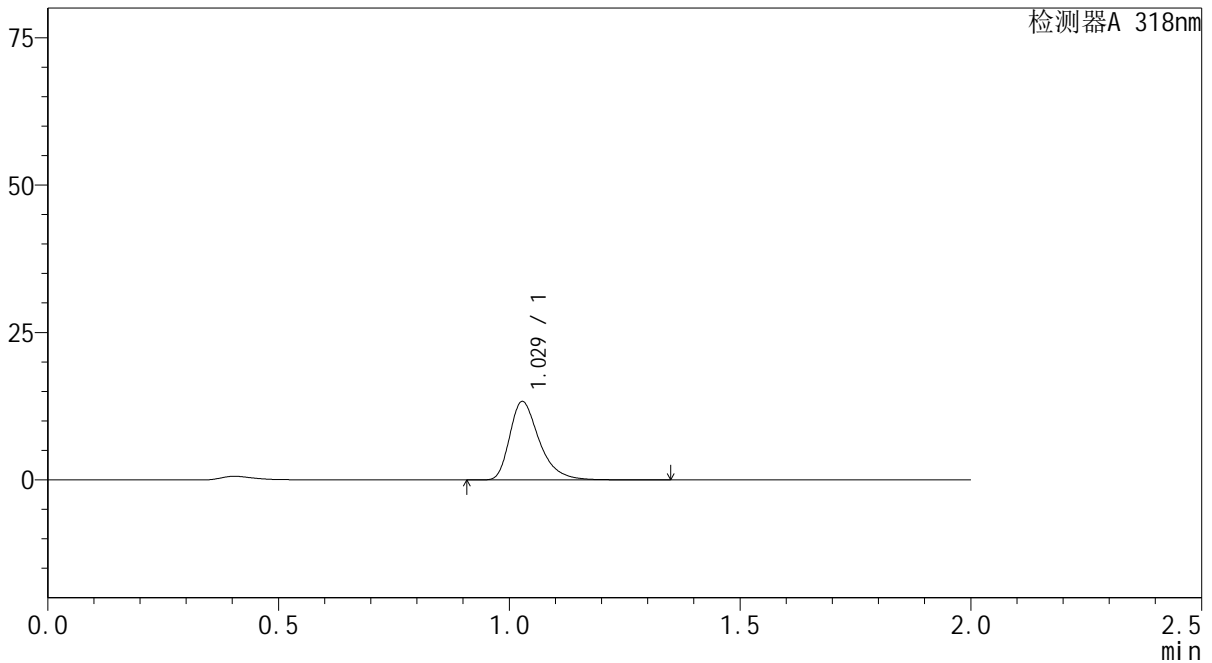
图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-294-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:52:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	59279	100.000	13265	1294	1.380	--
总计		59279	100.000	13265			

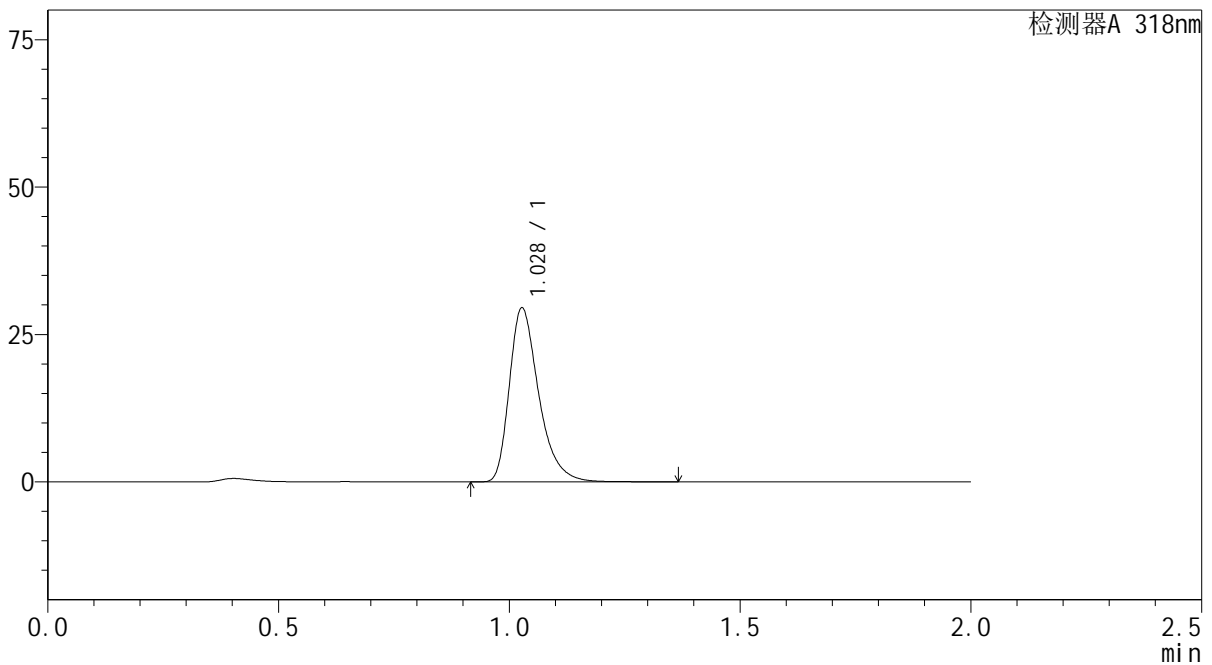
图68 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-295-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:54:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	130831	100.000	29391	1306	1.365	--
总计		130831	100.000	29391			

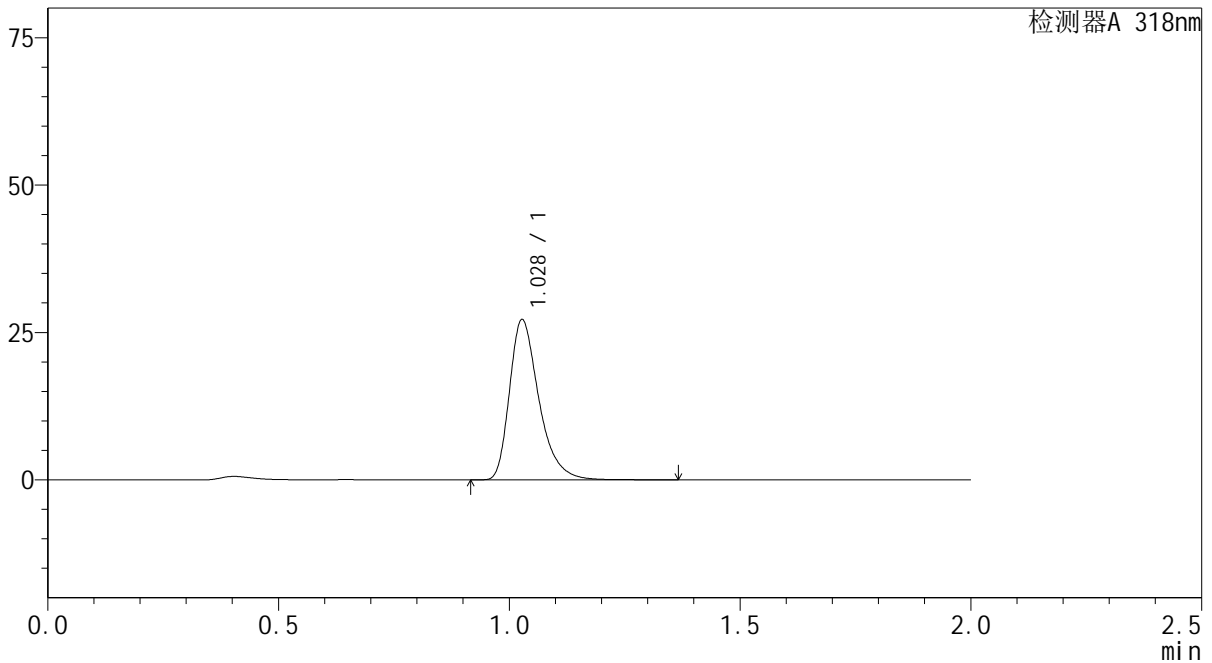
图69 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-296-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:57:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	120457	100.000	27080	1307	1.367	--
总计		120457	100.000	27080			

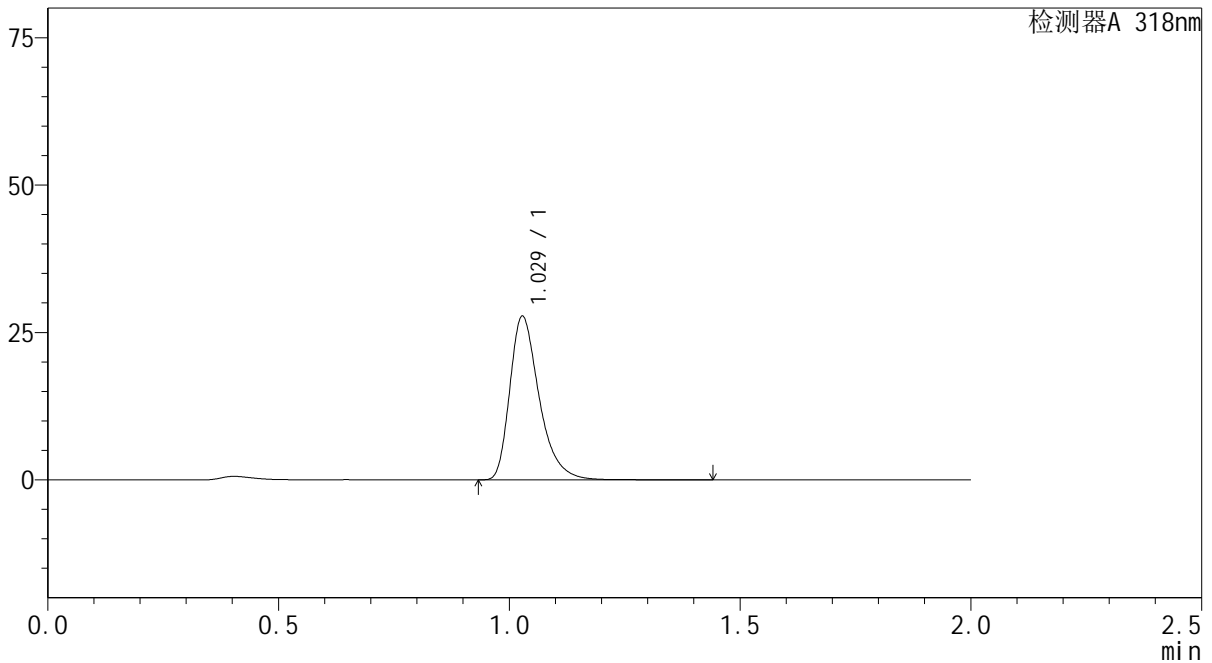
图70 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-297-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 15:59:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	123220	100.000	27708	1307	1.367	--
总计		123220	100.000	27708			

图71 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-10min-片3  
供试品溶液-1



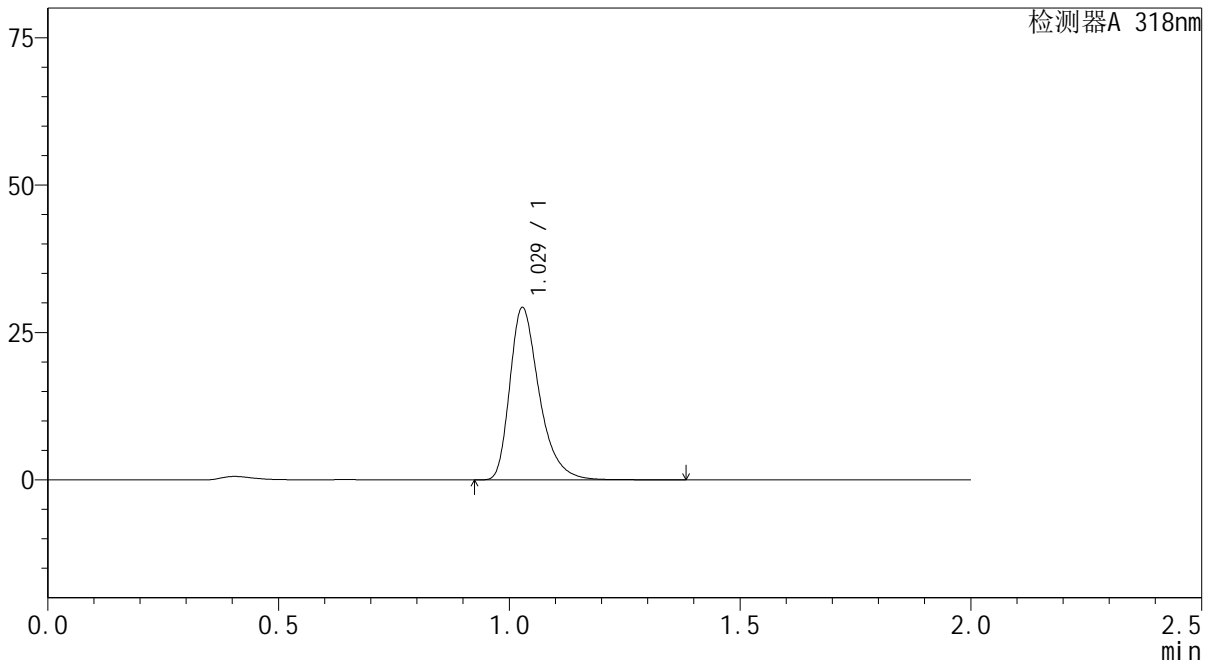
# J469

## <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: RC\$J469 - 0-45/23-298-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:02:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	129565	100.000	29183	1309	1.366	--
总计		129565	100.000	29183			

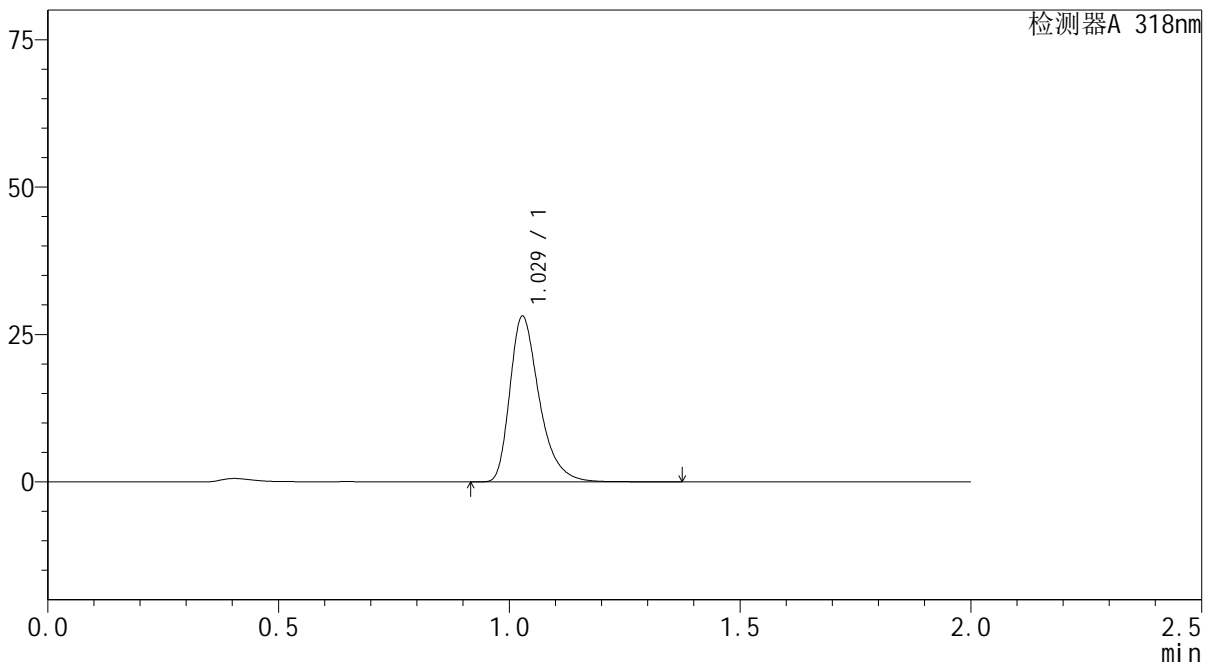
图72 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-299-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:04:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	124630	100.000	28053	1307	1.367	--
总计		124630	100.000	28053			

图73 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-10min-片5  
供试品溶液-1



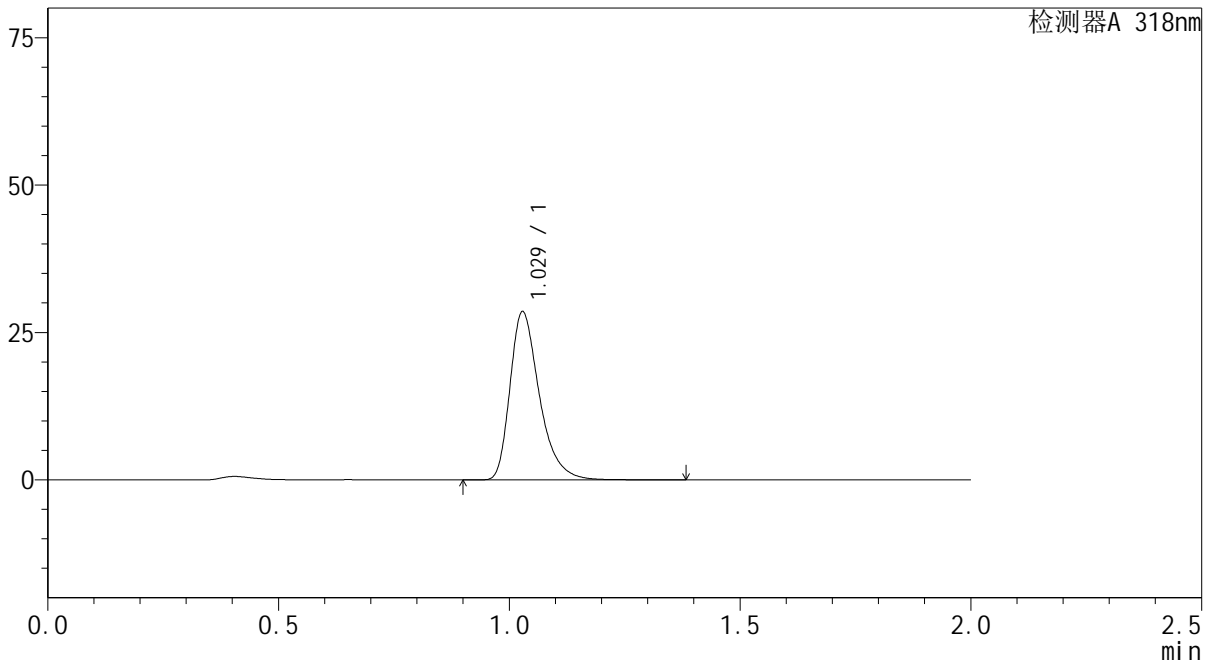
# J469

## <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: RC\$J469 - 0-45/23-300-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:06:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	126386	100.000	28494	1309	1.366	--
总计		126386	100.000	28494			

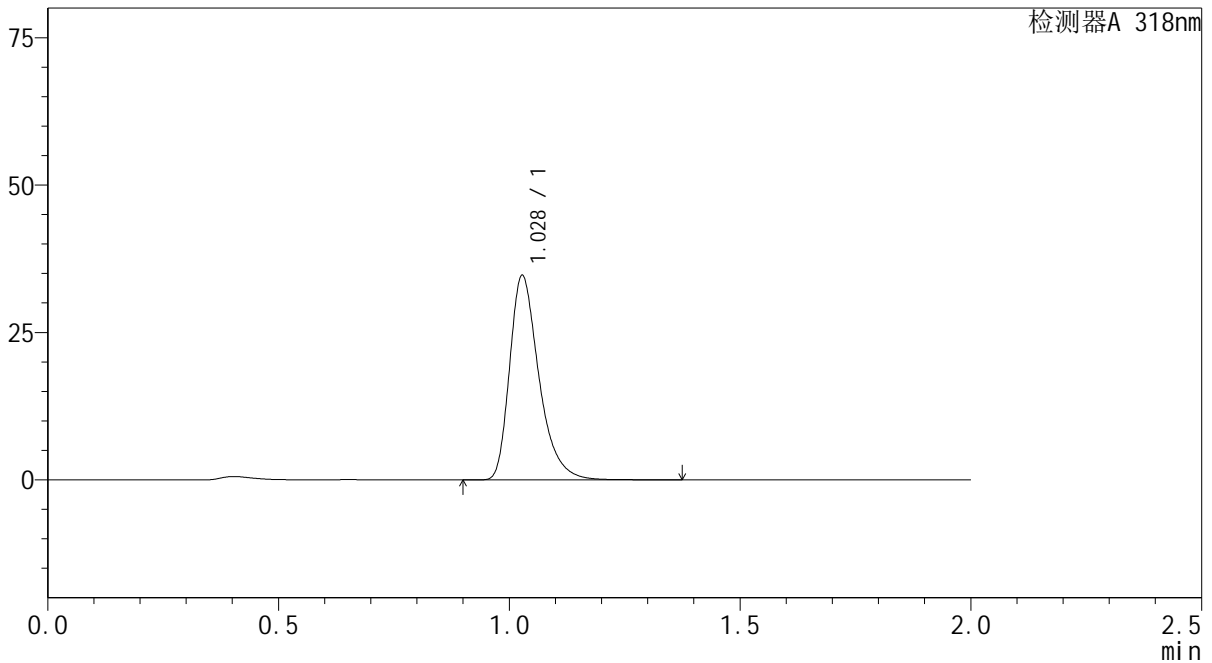
图74 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-301-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:09:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	153329	100.000	34569	1312	1.361	--
总计		153329	100.000	34569			

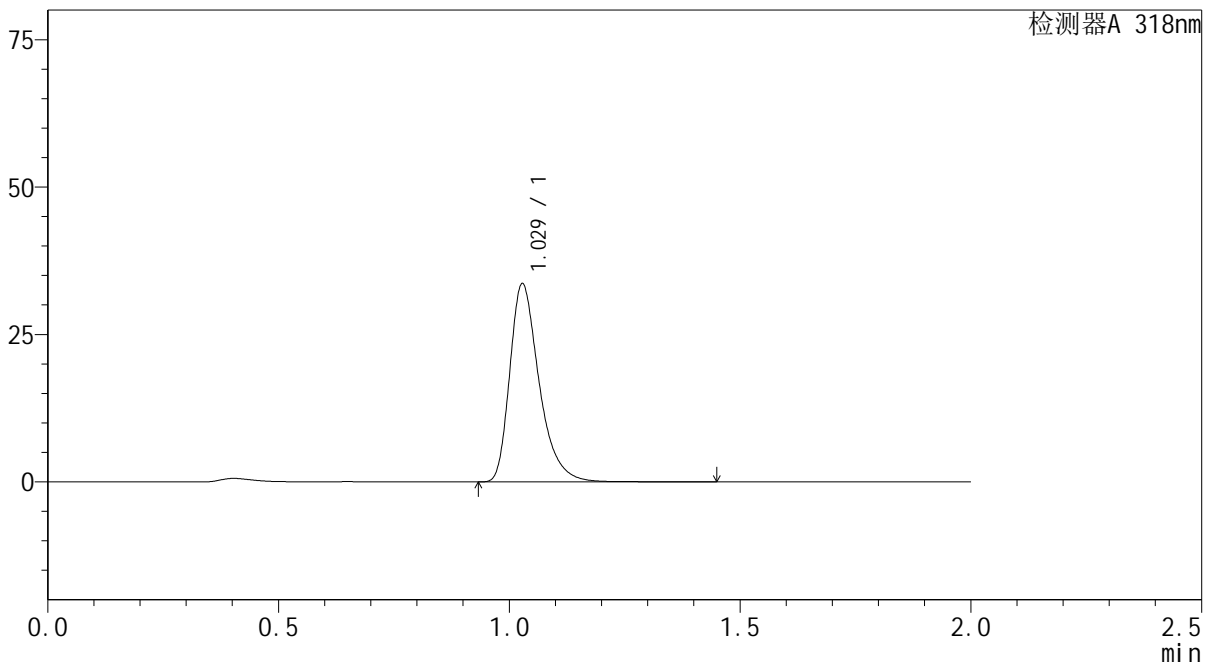
图75 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-302-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:11:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	148759	100.000	33538	1313	1.364	--
总计		148759	100.000	33538			

图76 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-15min-片2  
供试品溶液-1



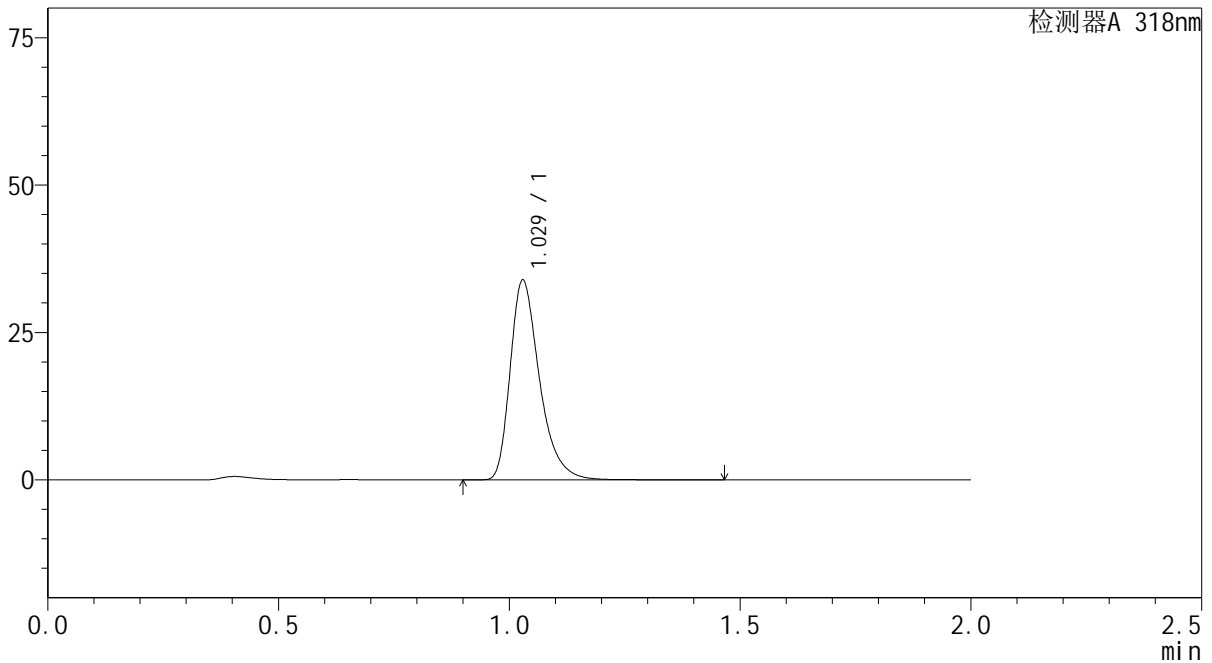
# J469

## <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: RC\$J469 - 0-45/23-303-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:14:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	149917	100.000	33850	1317	1.363	--
总计		149917	100.000	33850			

图77 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



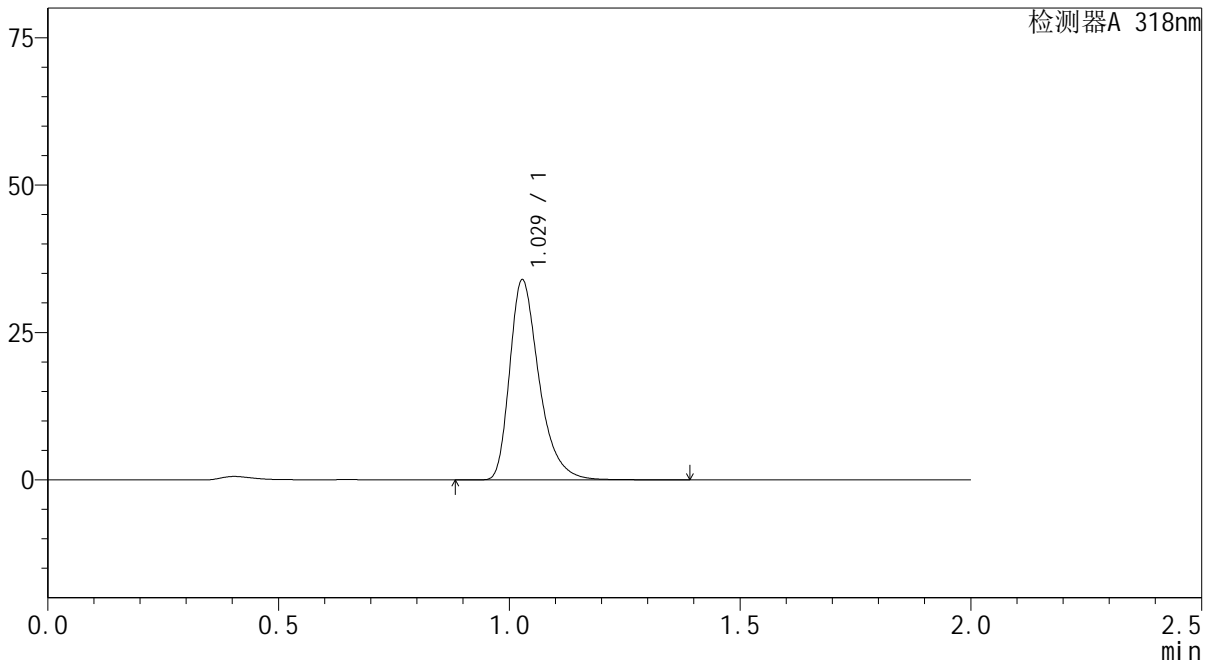
# J469

## <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: RC\$J469 - 0-45/23-304-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:16:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	150253	100.000	33867	1313	1.363	--
总计		150253	100.000	33867			

图78 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



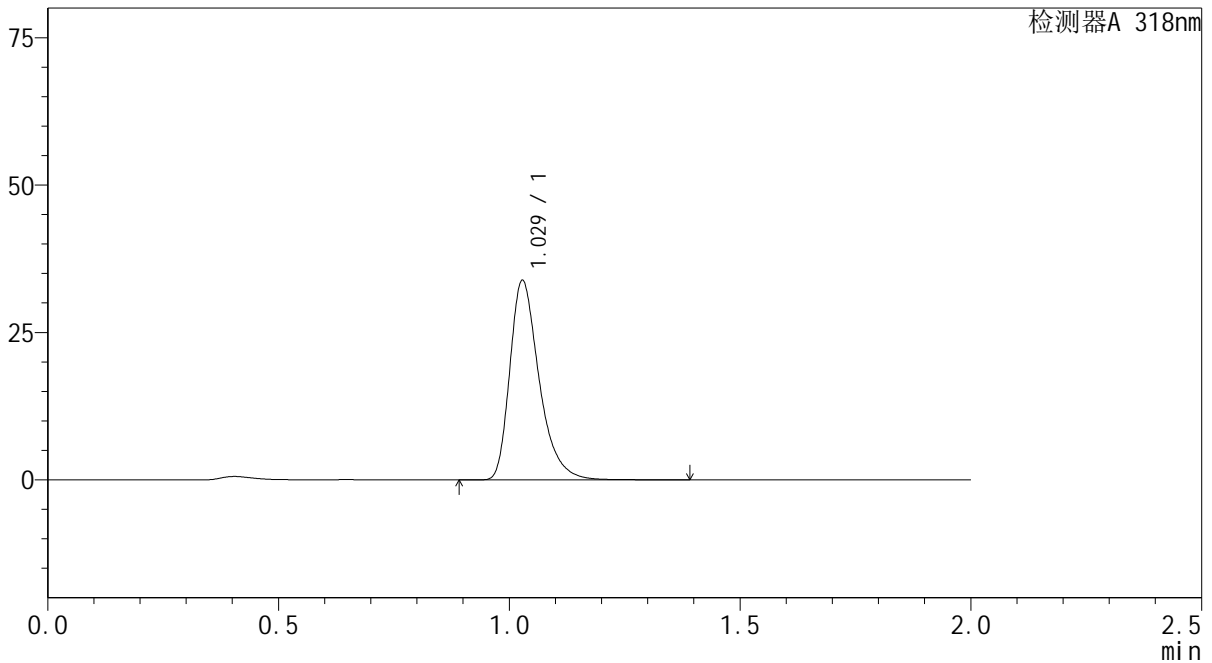
# J469

## <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: RC\$J469 - 0-45/23-305-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:18:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	149699	100.000	33776	1314	1.363	--
总计		149699	100.000	33776			

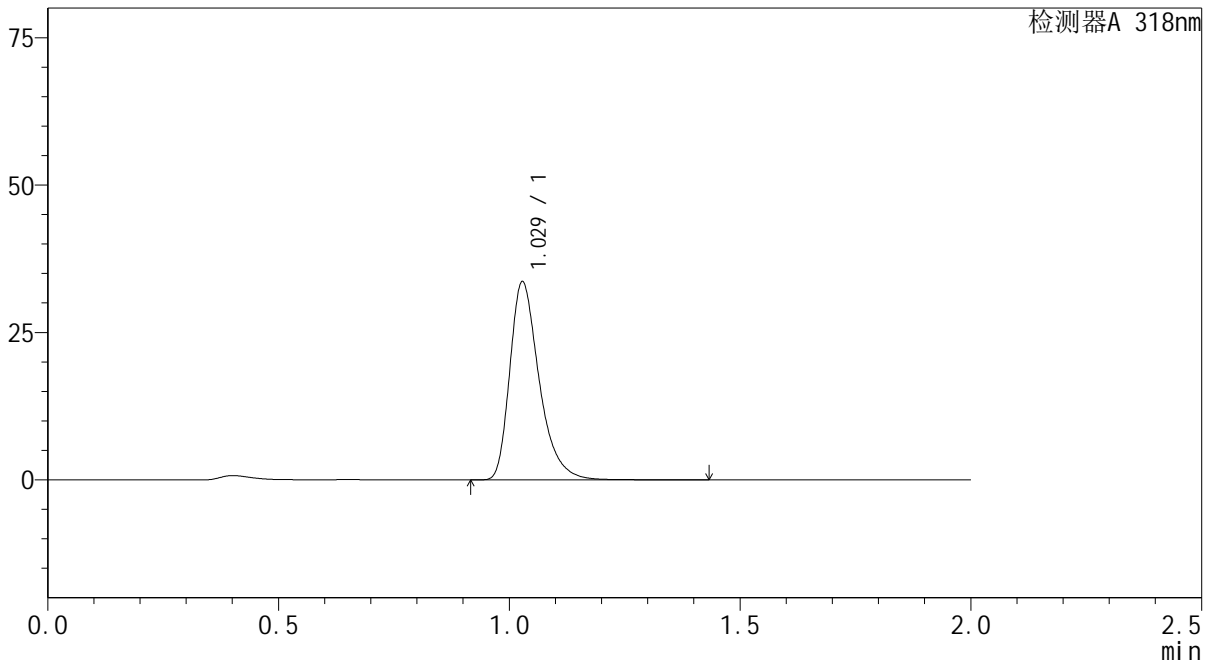
图79 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-306-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:21:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	148837	100.000	33531	1311	1.364	--
总计		148837	100.000	33531			

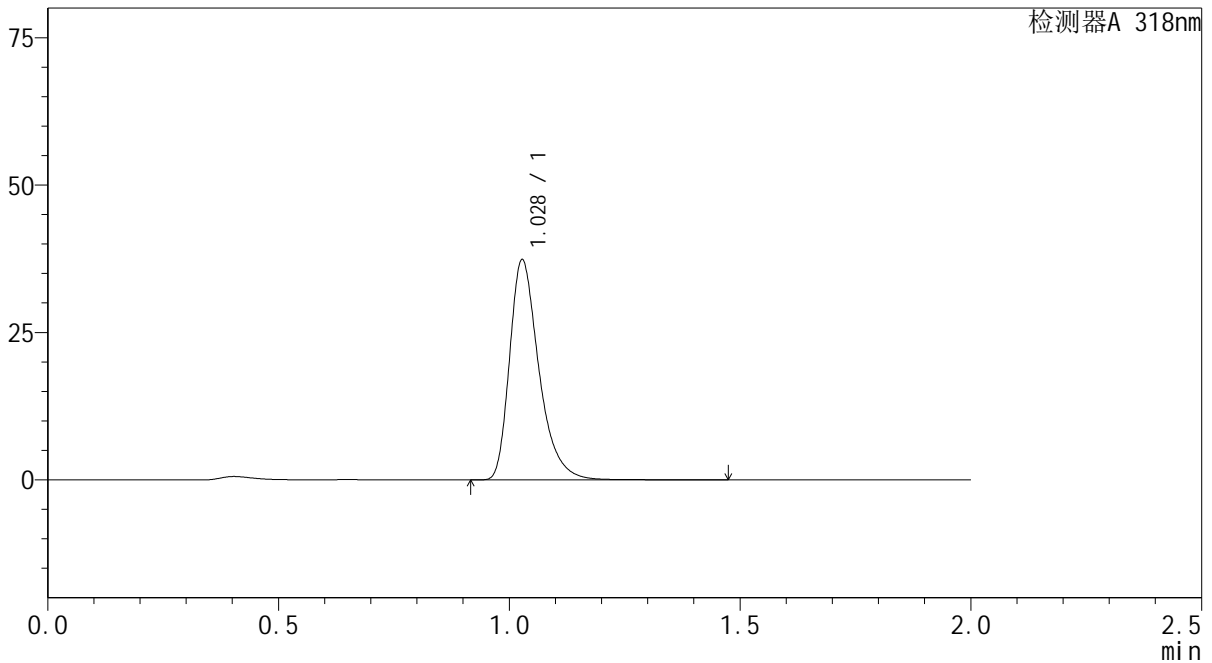
图80 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-307-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:23:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	165243	100.000	37228	1314	1.361	--
总计		165243	100.000	37228			

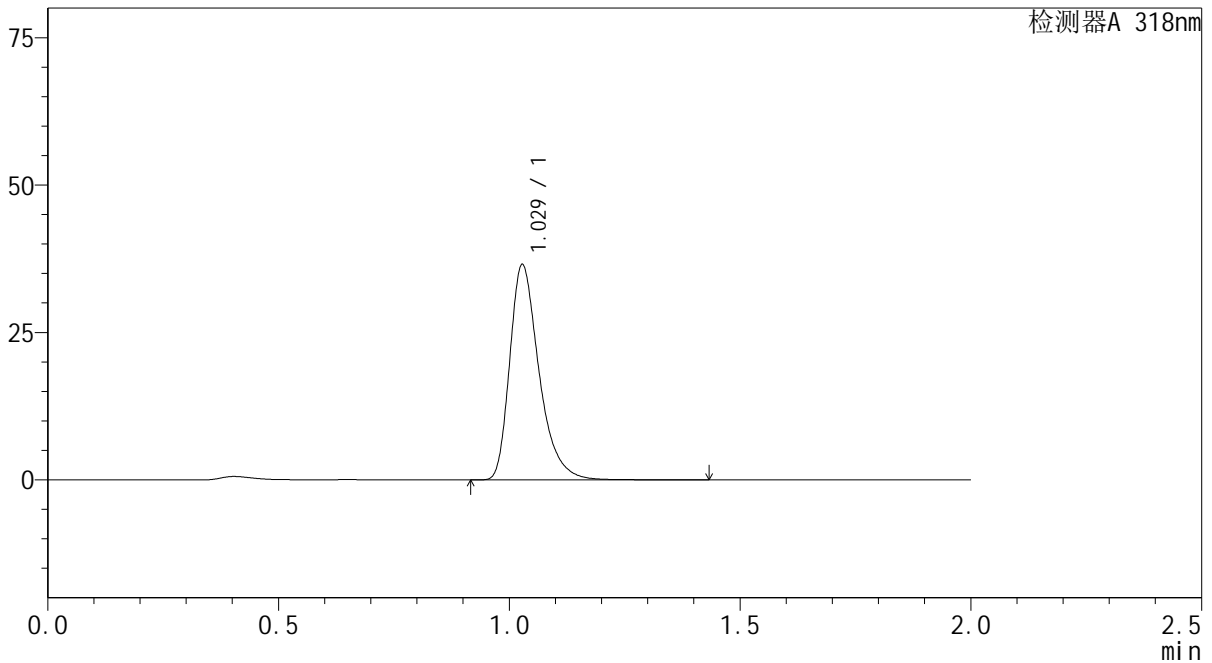
图81 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-308-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:26:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	161365	100.000	36422	1317	1.362	--
总计		161365	100.000	36422			

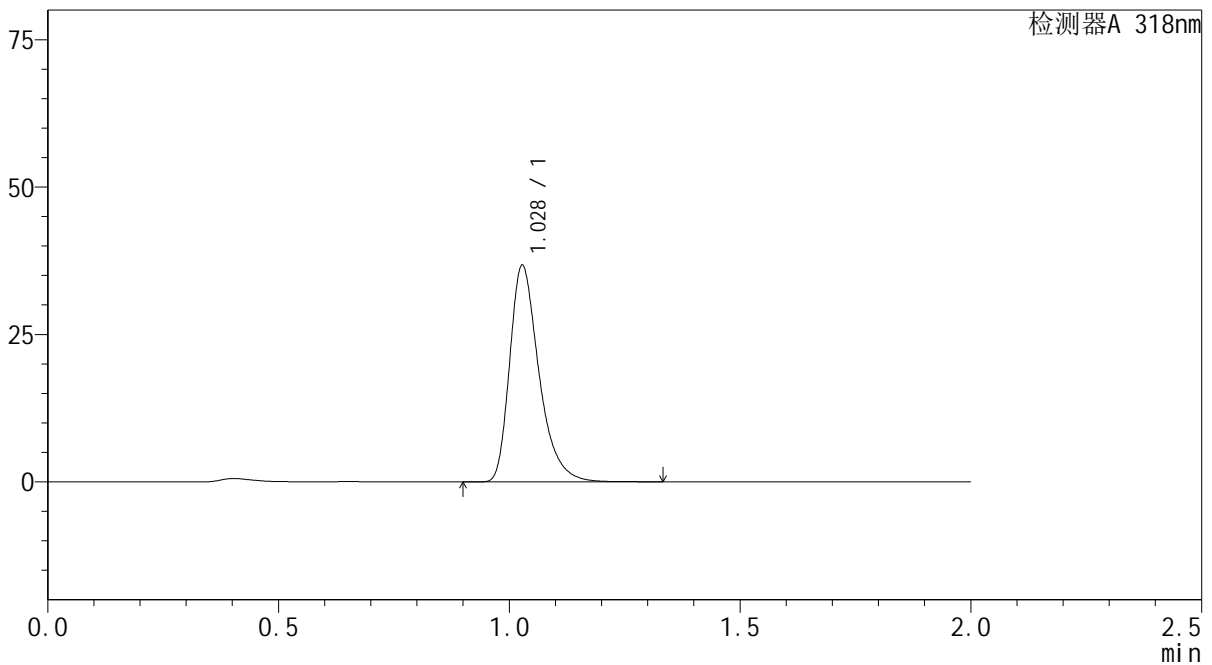
图82 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-309-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:28:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	162217	100.000	36630	1316	1.361	--
总计		162217	100.000	36630			

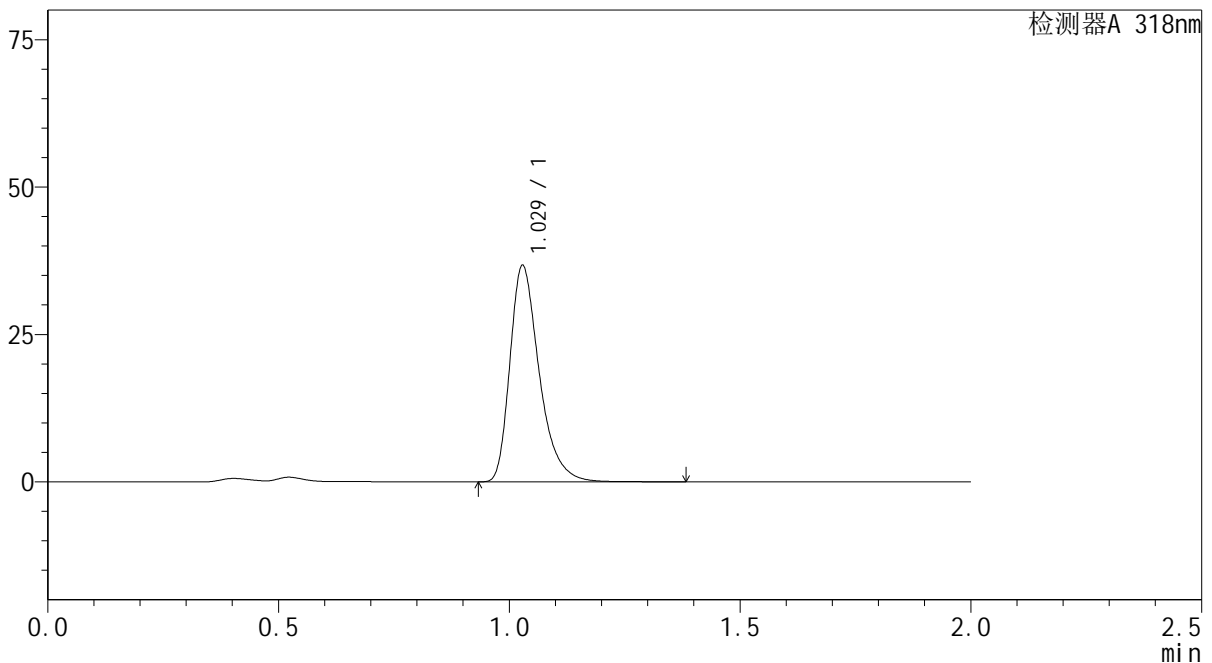
图83 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-310-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:30:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	162261	100.000	36647	1316	1.361	--
总计		162261	100.000	36647			

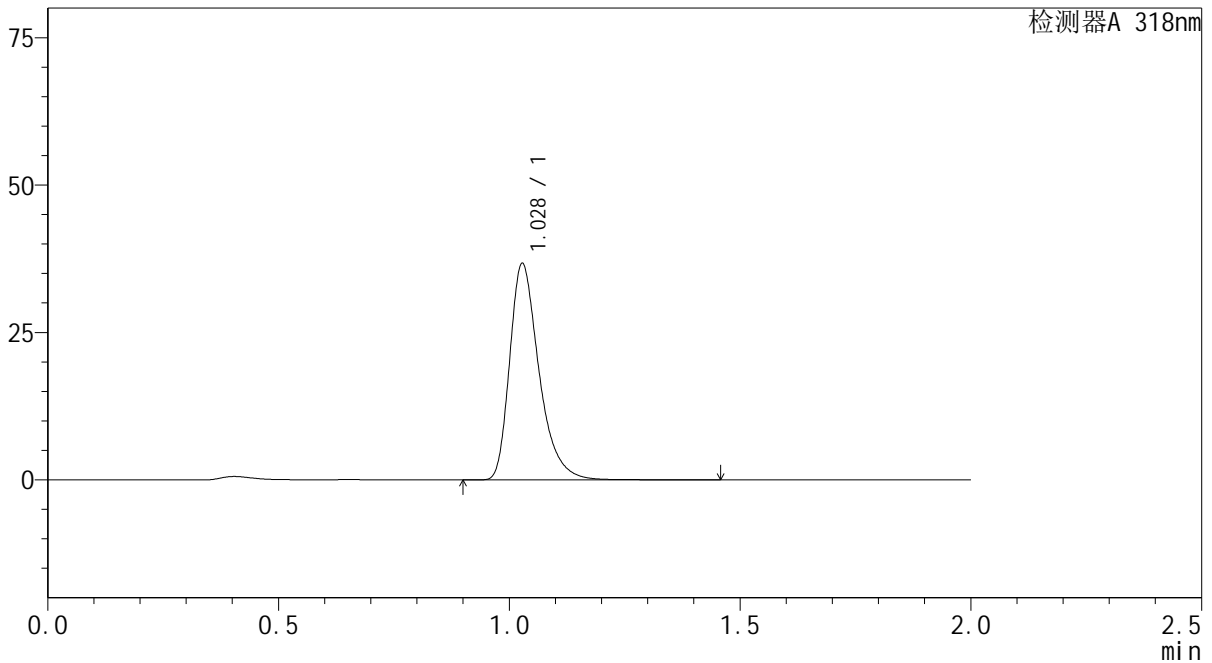
图84 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-311-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:33:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	162324	100.000	36601	1315	1.362	--
总计		162324	100.000	36601			

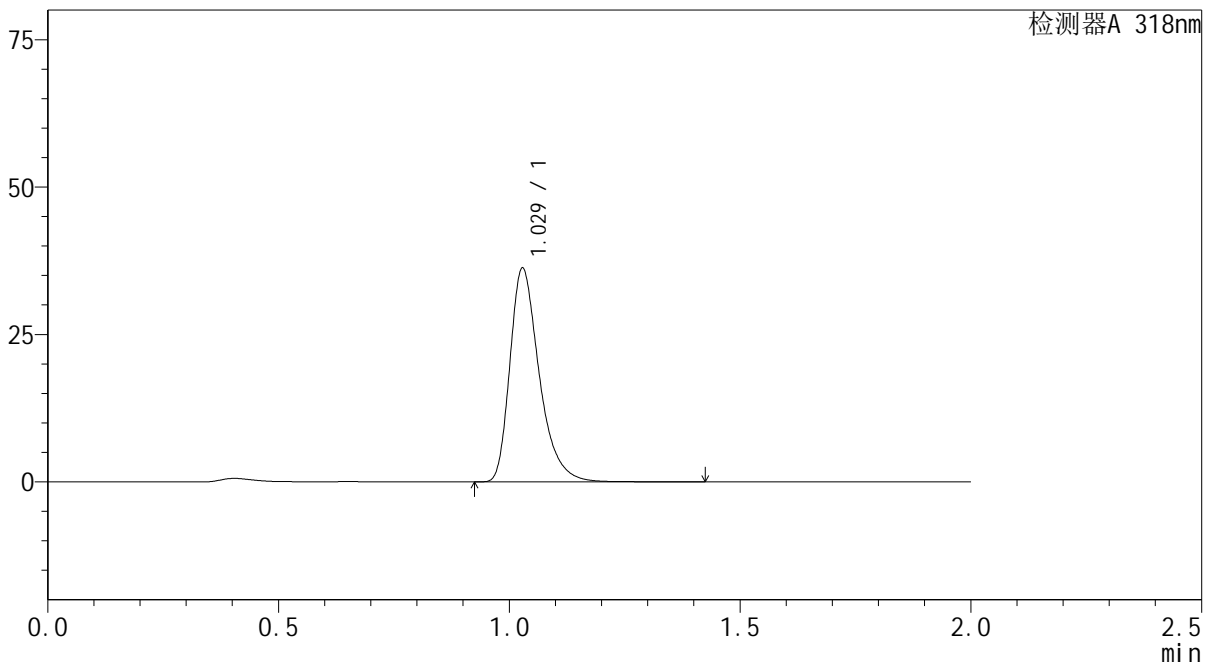
图85 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-312-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:35:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	160365	100.000	36191	1317	1.362	--
总计		160365	100.000	36191			

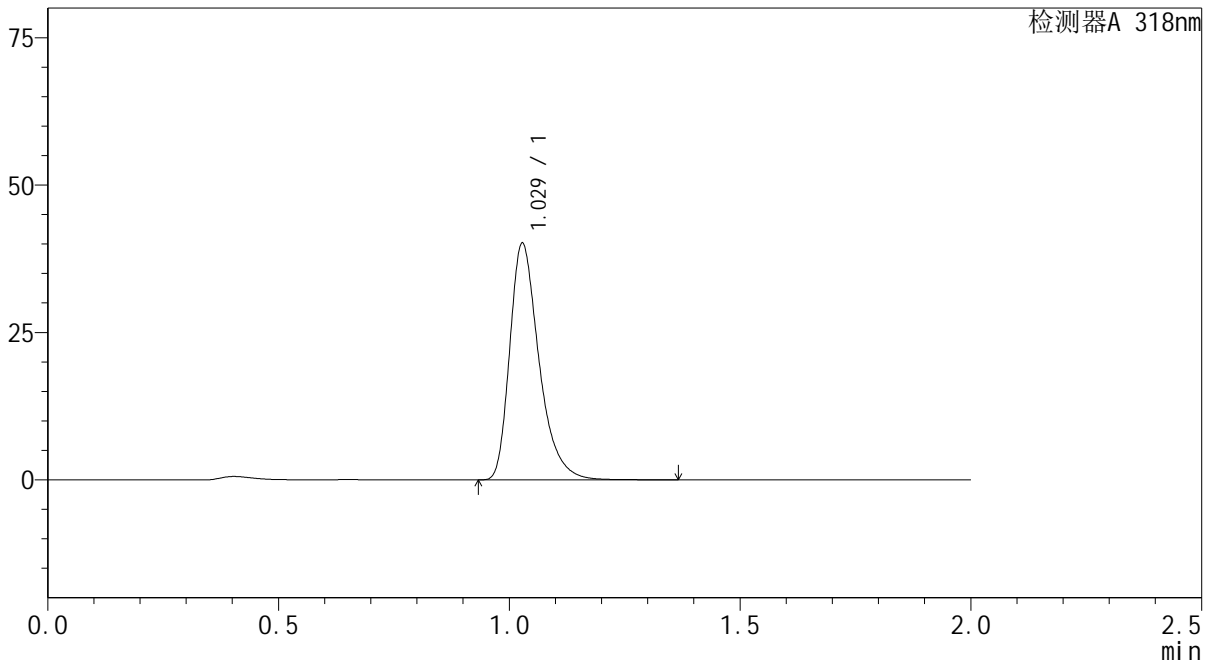
图86 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-313-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:37:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	177268	100.000	40035	1315	1.359	--
总计		177268	100.000	40035			

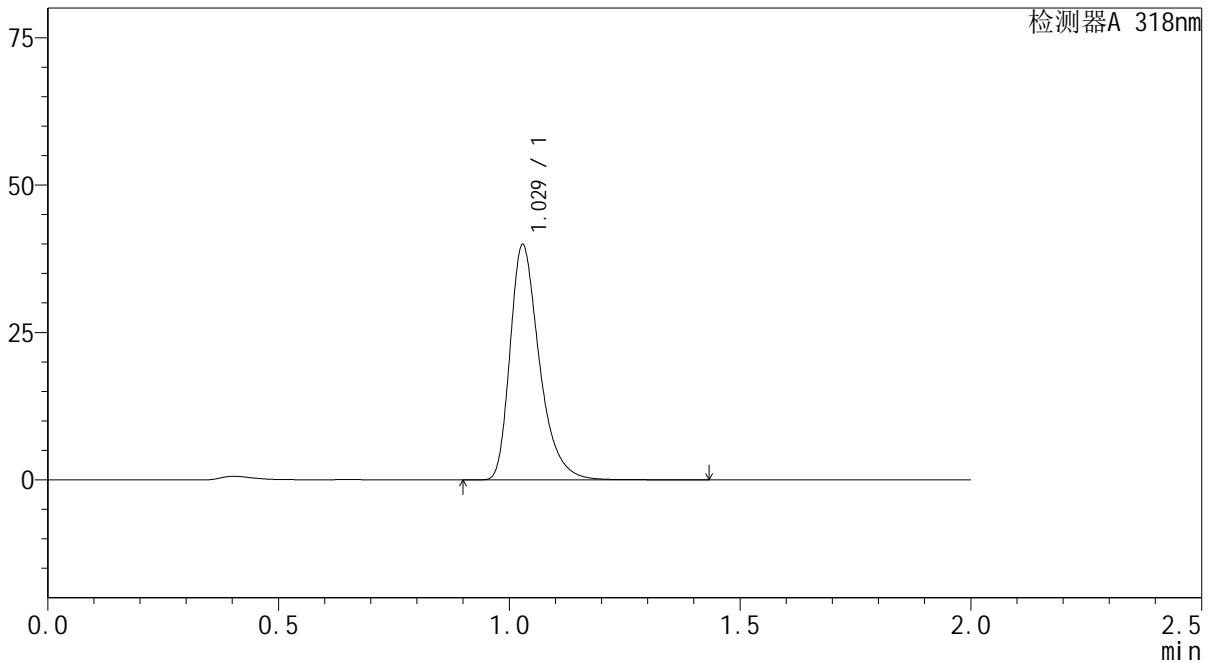
图87 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-314-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:40:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:48:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	176387	100.000	39847	1317	1.360	--
总计		176387	100.000	39847			

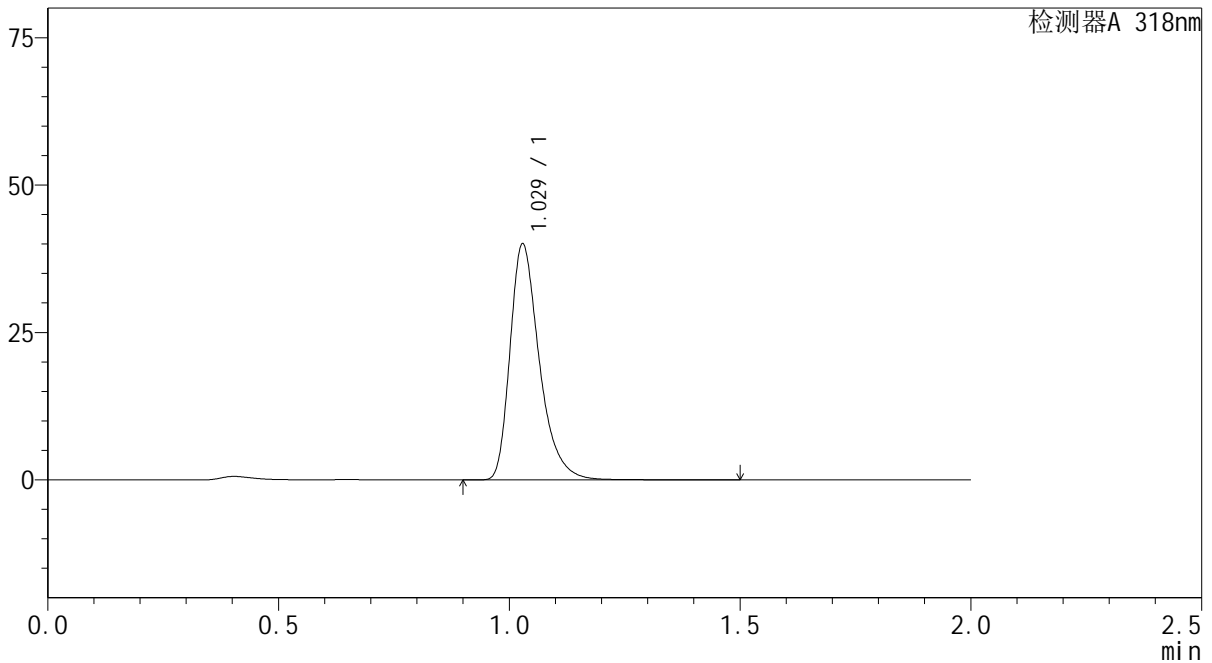
图88 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-315-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:42:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	176782	100.000	39969	1320	1.360	--
总计		176782	100.000	39969			

图89 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-30min-片3  
供试品溶液-1



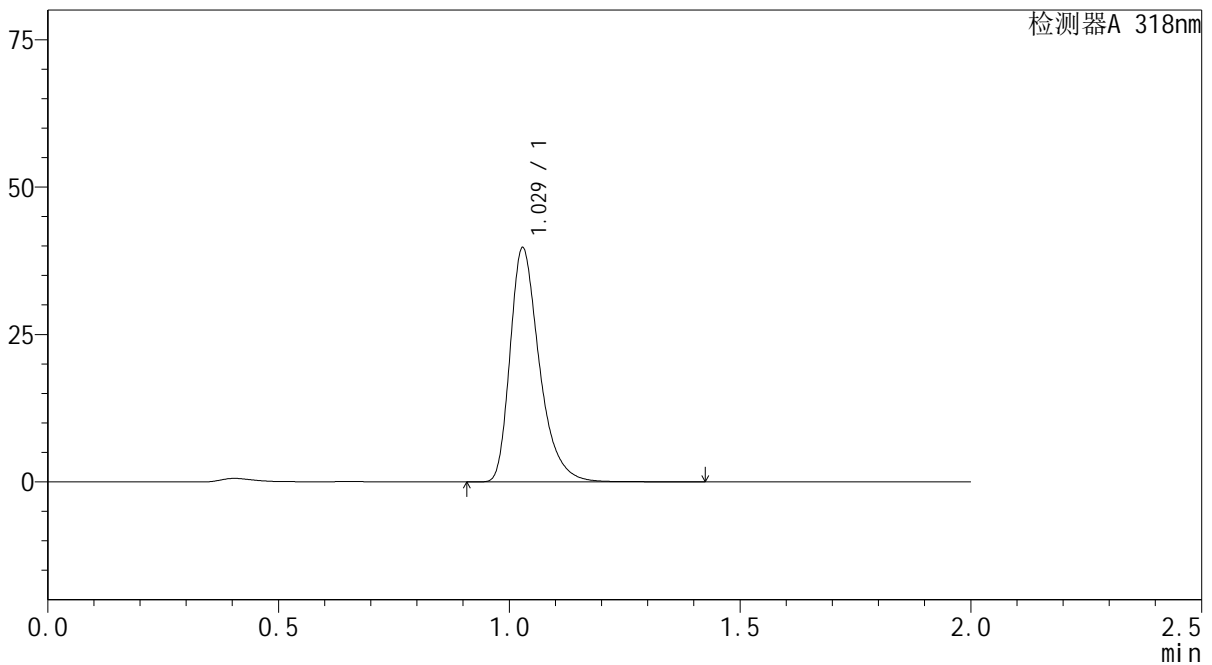
# J469

## <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: RC\$J469 - 0-45/23-316-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:45:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	175480	100.000	39661	1318	1.360	--
总计		175480	100.000	39661			

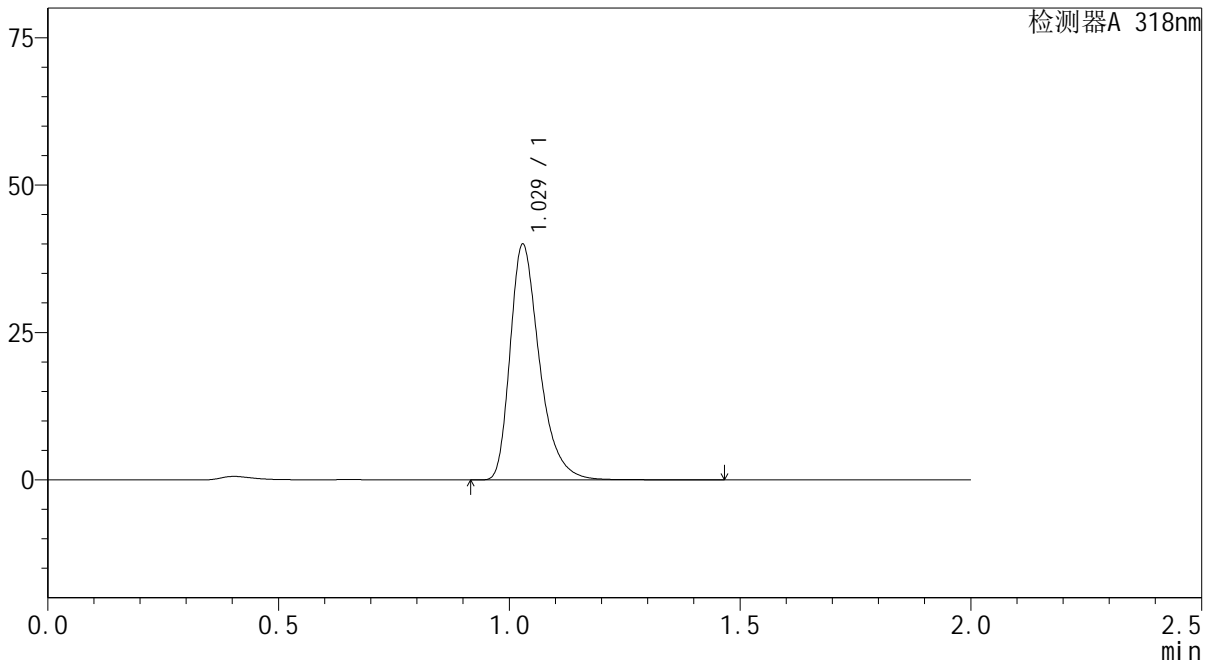
图90 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-317-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:47:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	176857	100.000	39935	1317	1.360	--
总计		176857	100.000	39935			

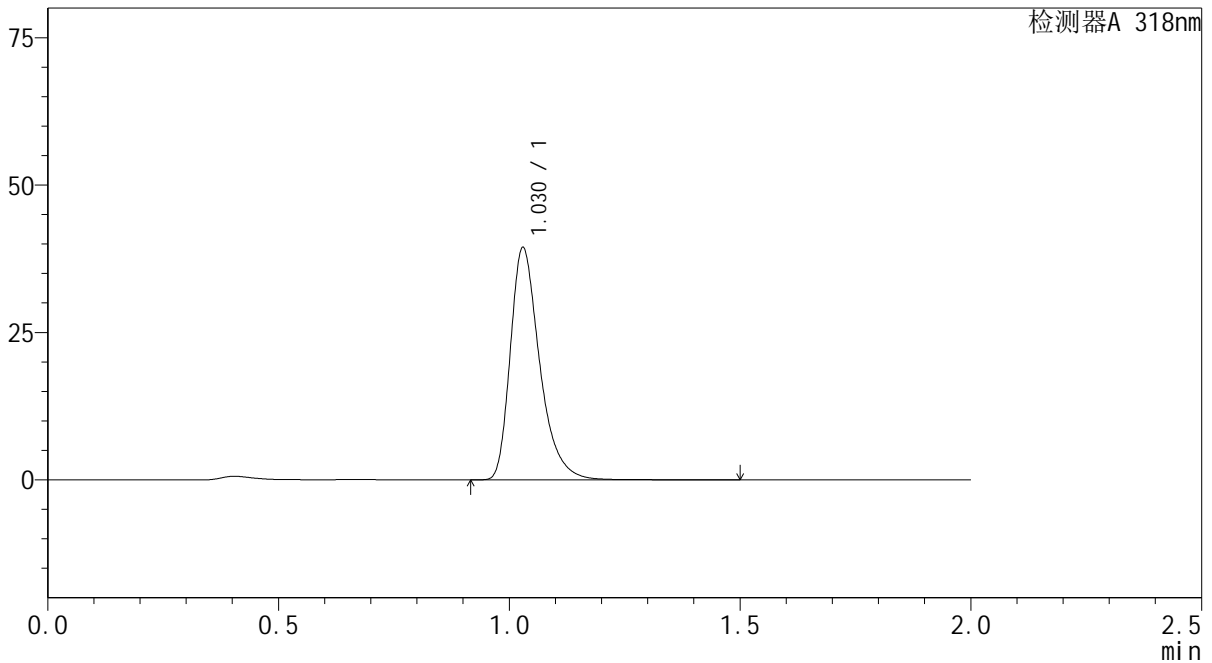
图91 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-318-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:49:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	174341	100.000	39357	1316	1.360	--
总计		174341	100.000	39357			

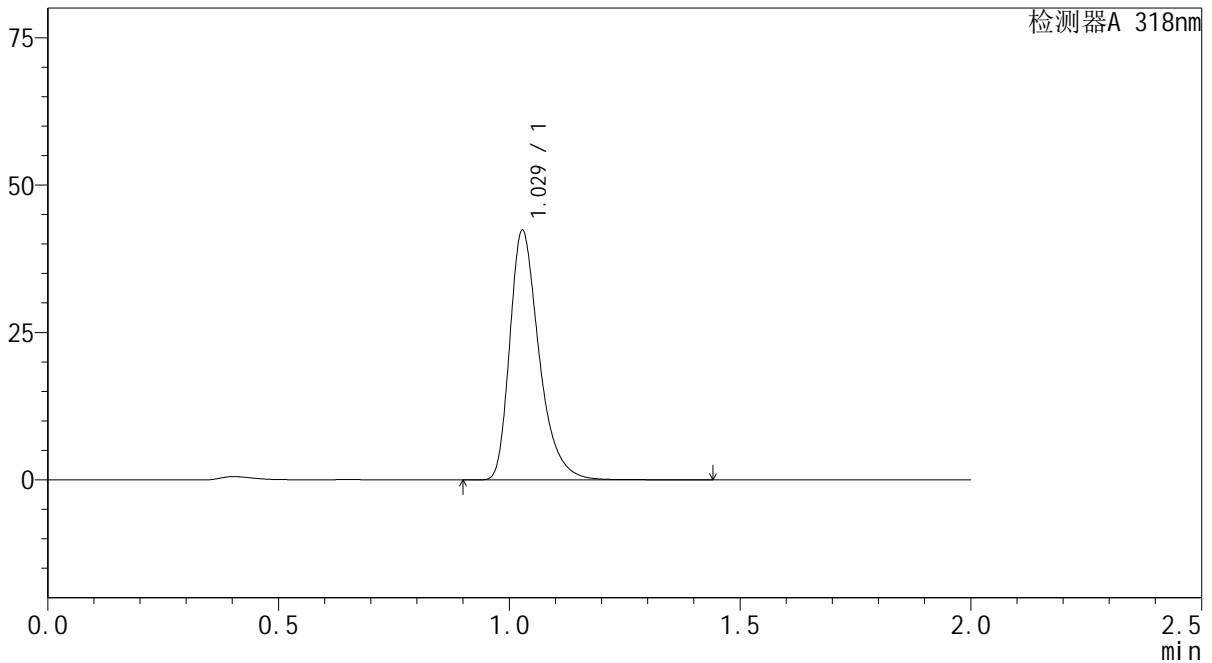
图92 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-319-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:52:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	186982	100.000	42237	1317	1.358	--
总计		186982	100.000	42237			

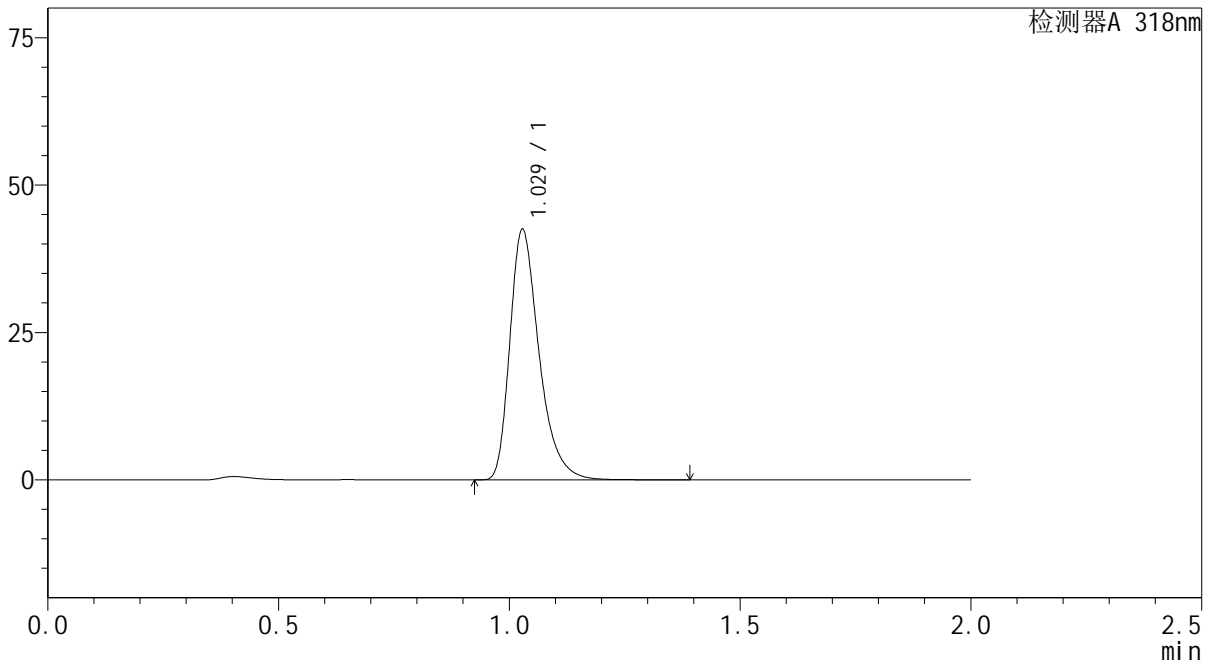
图93 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-320-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:54:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	187428	100.000	42392	1321	1.358	--
总计		187428	100.000	42392			

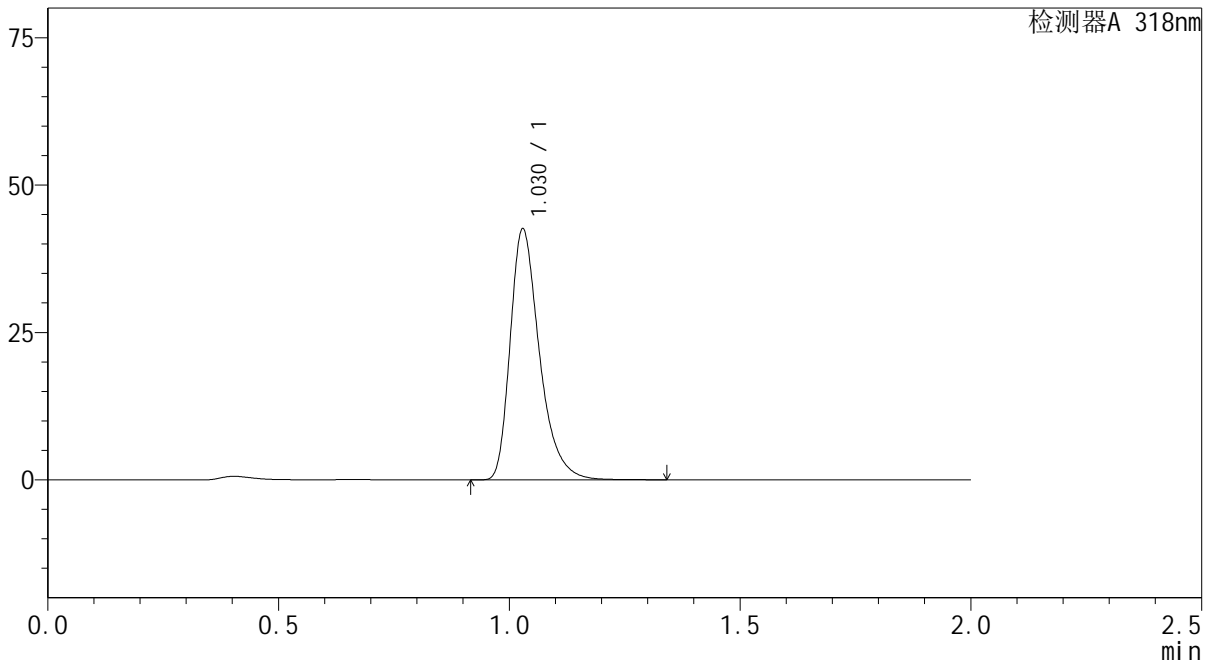
图94 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-321-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:57:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	187841	100.000	42538	1322	1.357	--
总计		187841	100.000	42538			

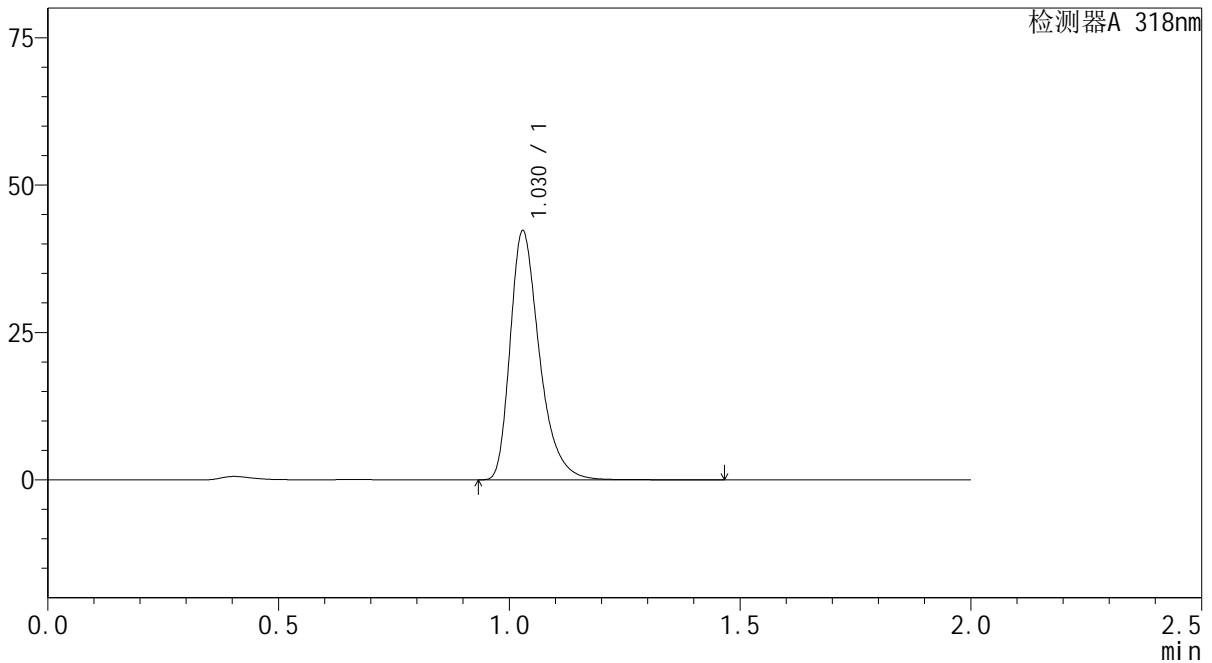
图95 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-322-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 16:59:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	186551	100.000	42201	1321	1.359	--
总计		186551	100.000	42201			

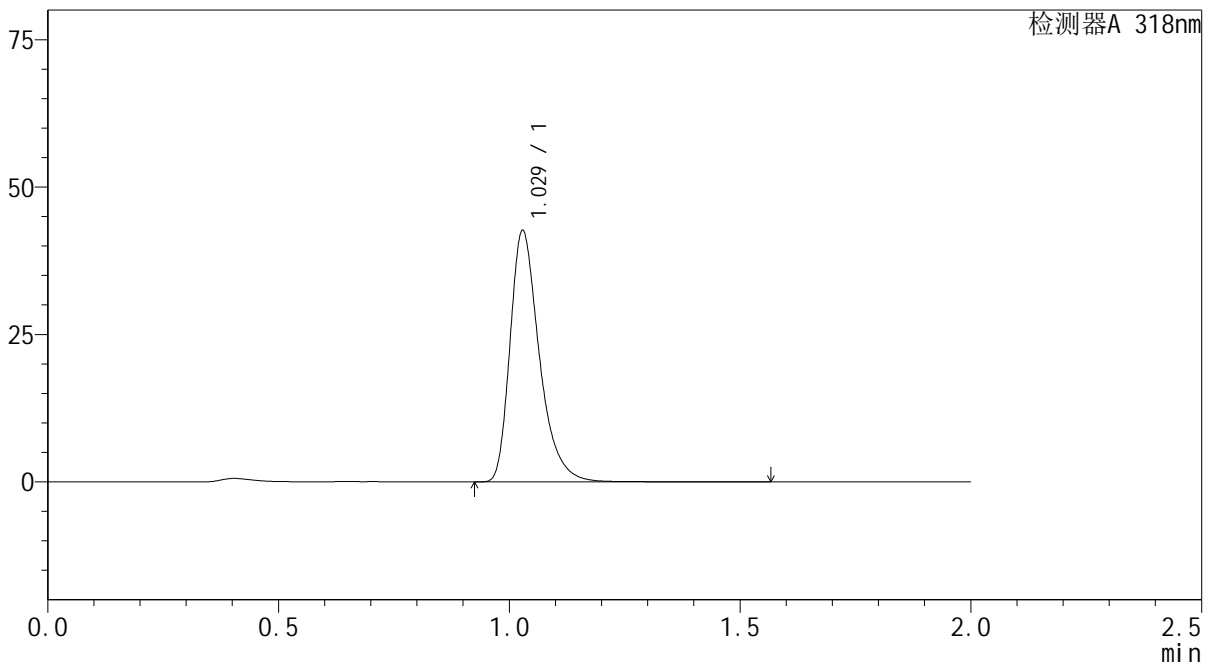
图96 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-323-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:01:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	188294	100.000	42569	1320	1.359	--
总计		188294	100.000	42569			

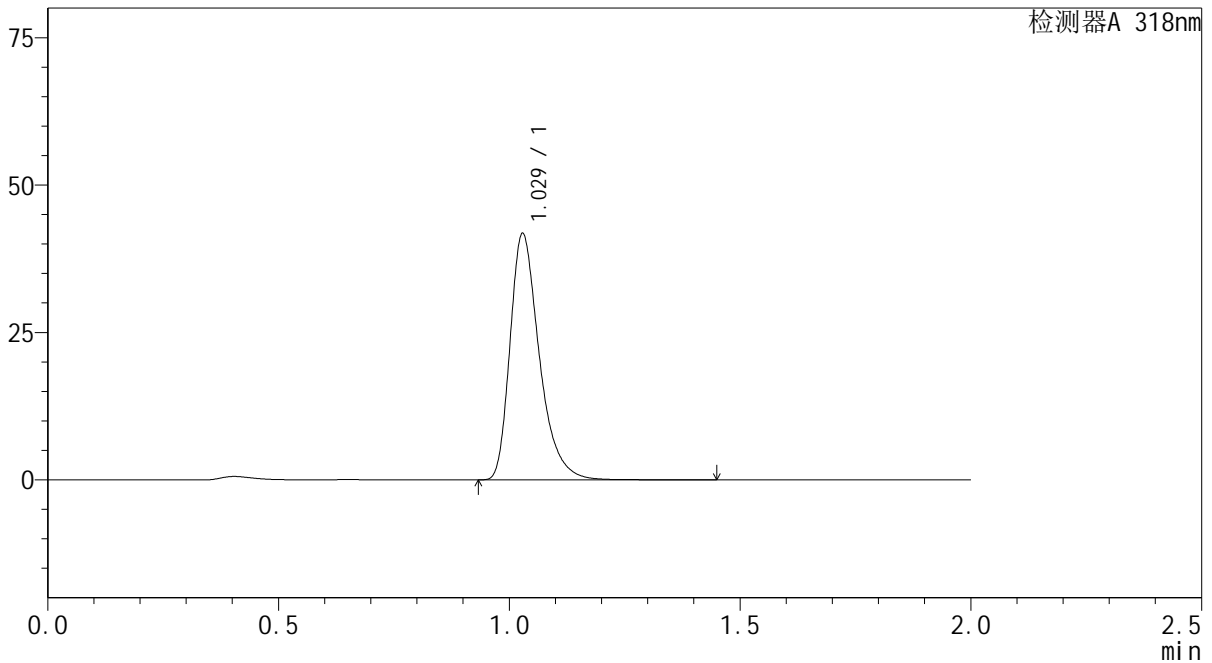
图97 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-324-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:04:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	184622	100.000	41730	1317	1.359	--
总计		184622	100.000	41730			

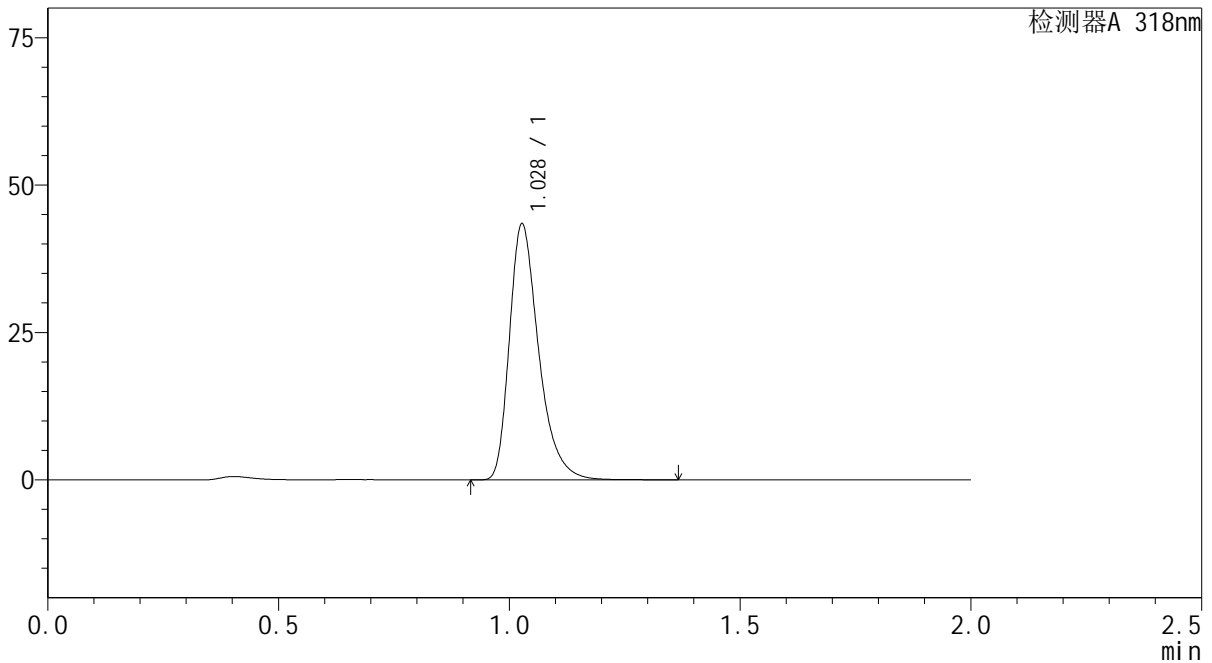
图98 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30℃      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-325-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:06:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	191635	100.000	43232	1316	1.358	--
总计		191635	100.000	43232			

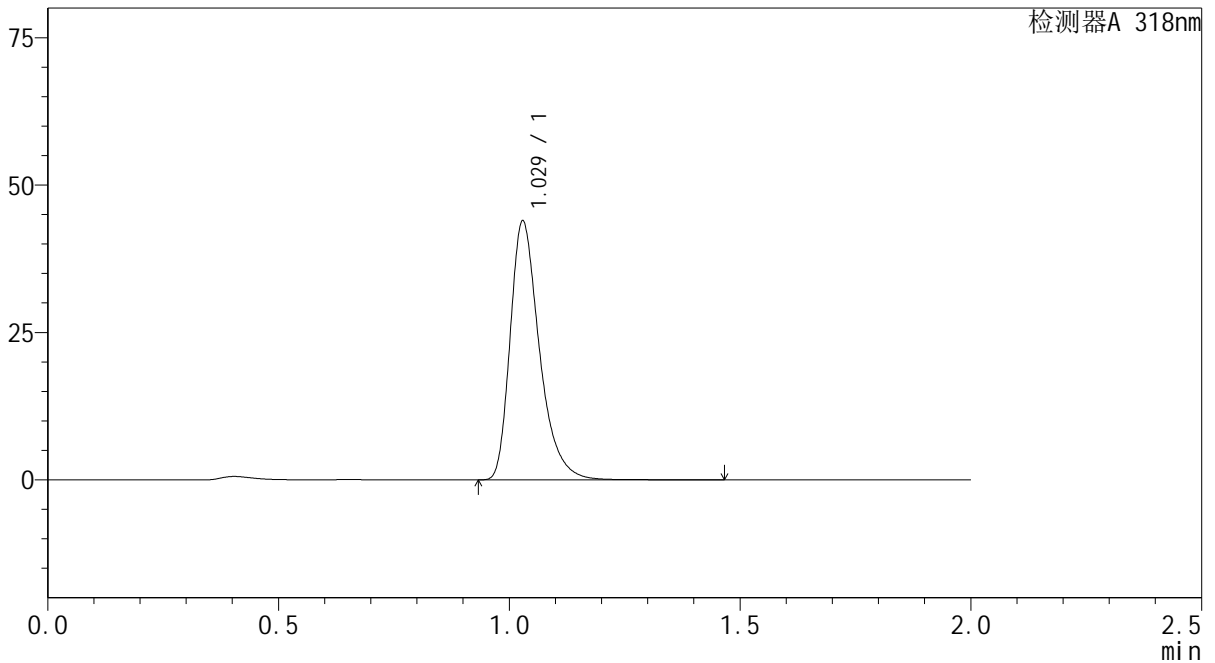
图99 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-326-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:09:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	193812	100.000	43856	1322	1.358	--
总计		193812	100.000	43856			

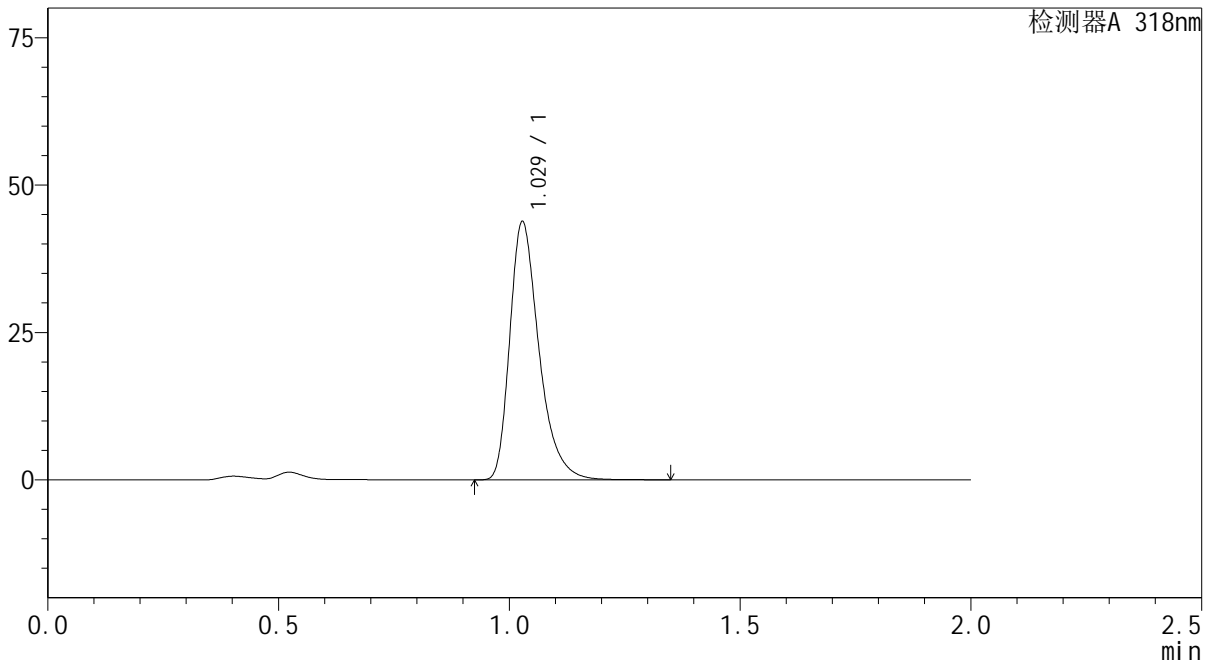
图100 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-327-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:11:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	192979	100.000	43700	1322	1.357	--
总计		192979	100.000	43700			

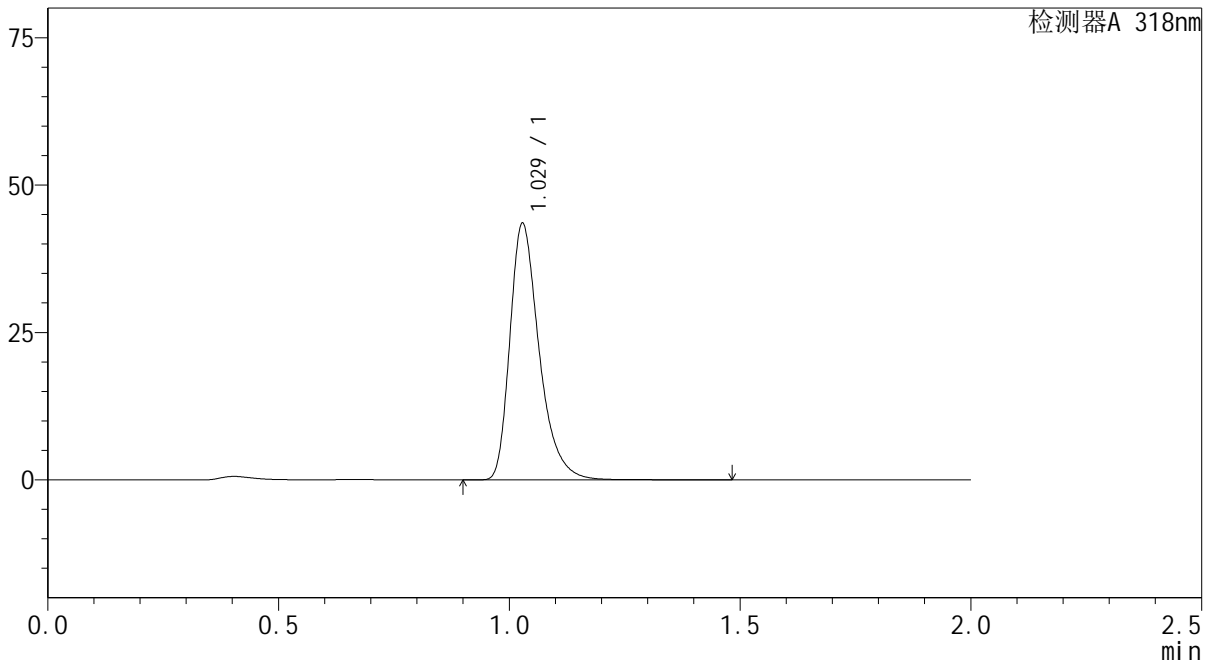
图101 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-328-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:13:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	192041	100.000	43425	1322	1.358	--
总计		192041	100.000	43425			

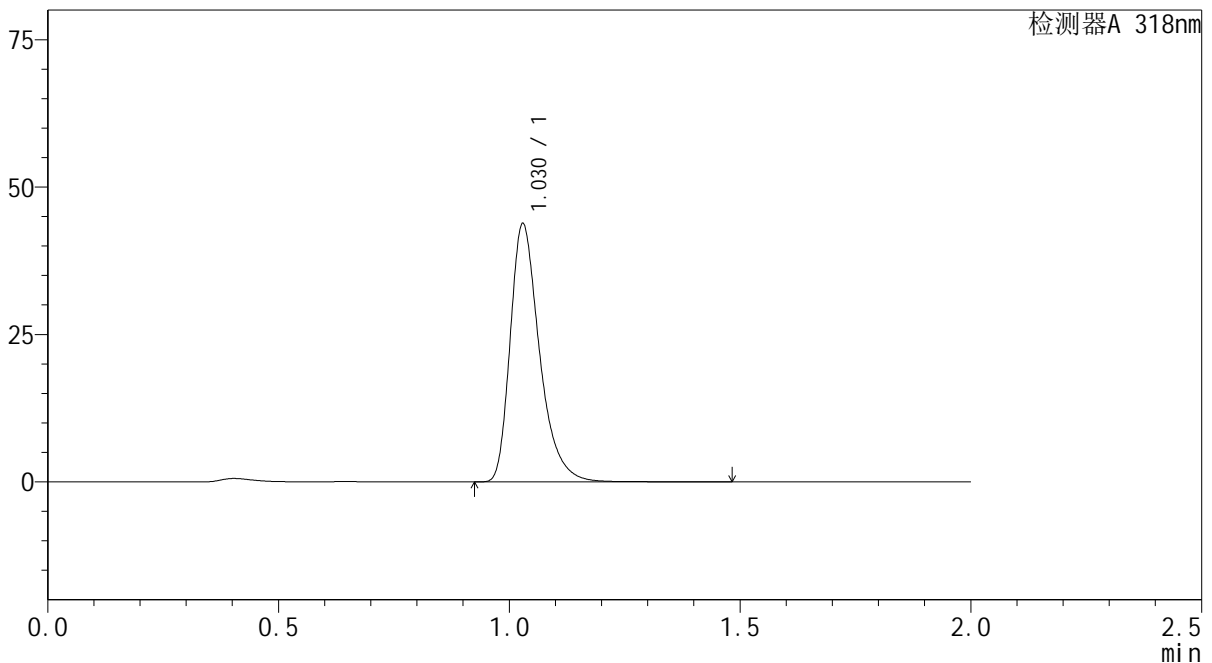
图102 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-329-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:16:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	193530	100.000	43753	1320	1.358	--
总计		193530	100.000	43753			

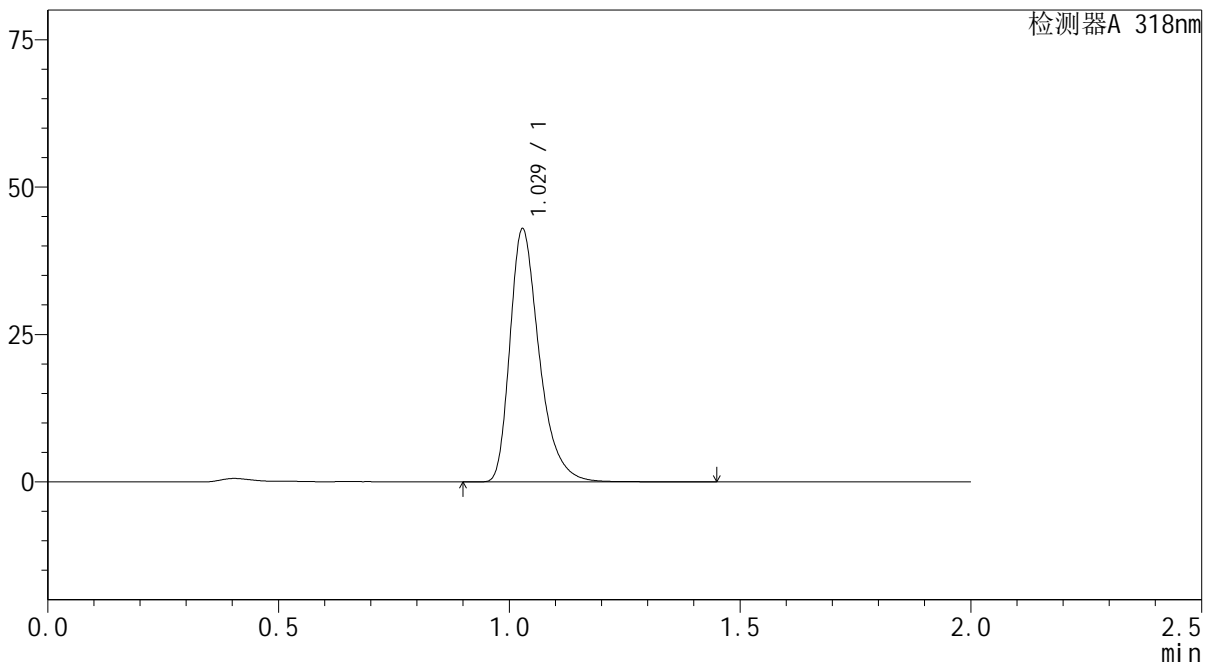
图103 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-330-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:18:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	189462	100.000	42851	1322	1.359	--
总计		189462	100.000	42851			

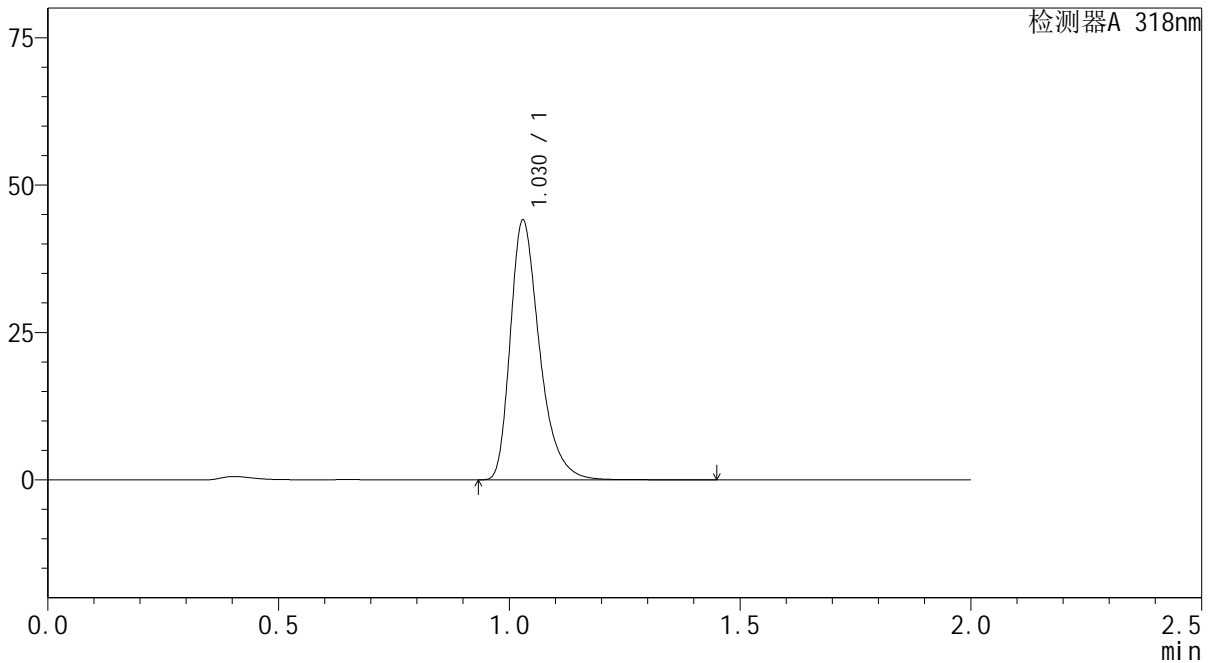
图104 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-331-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:21:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	194513	100.000	44024	1322	1.357	--
总计		194513	100.000	44024			

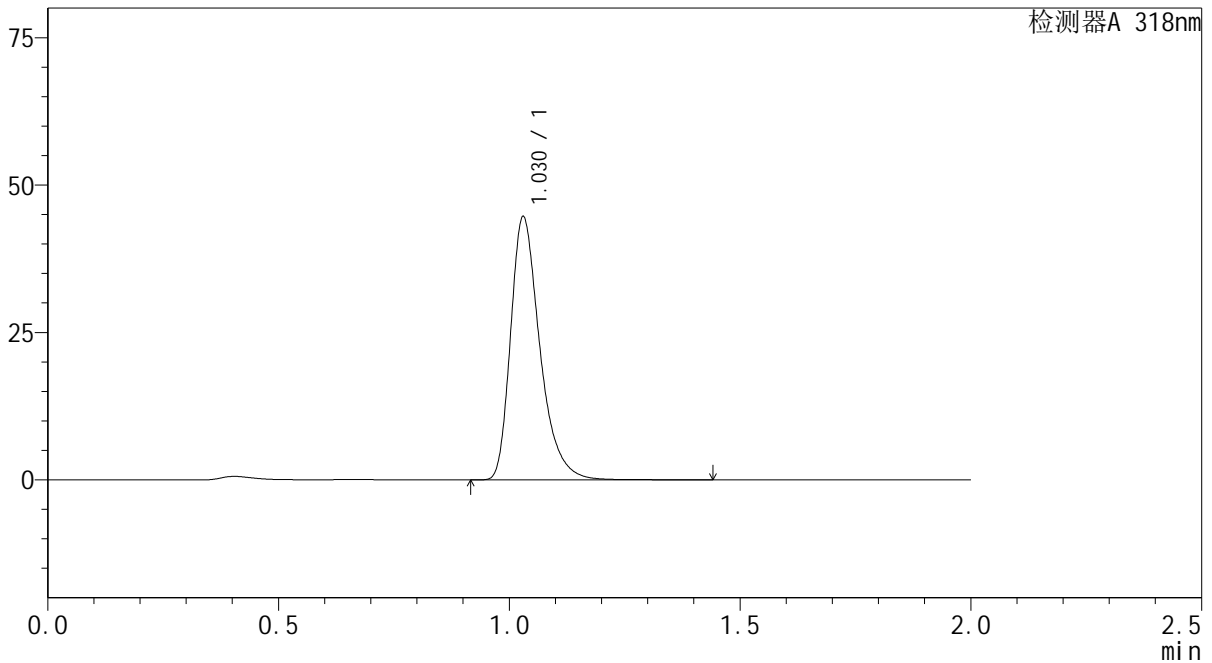
图105 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-332-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:23:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	196975	100.000	44604	1326	1.357	--
总计		196975	100.000	44604			

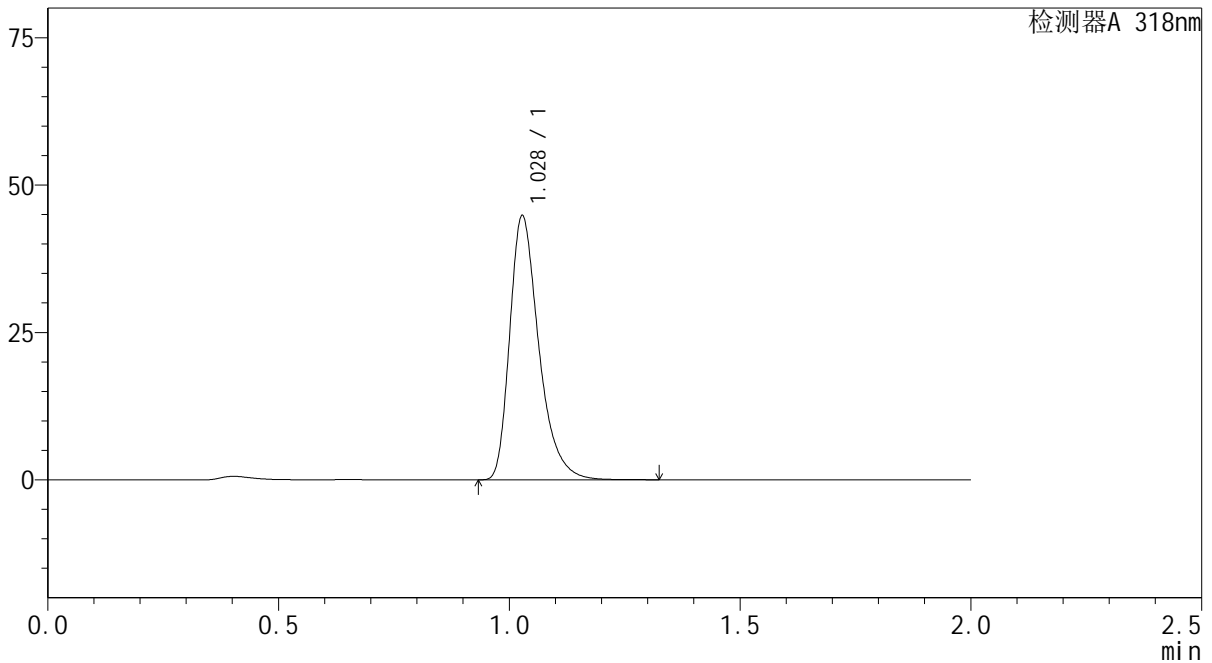
图106 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-333-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:25:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.028	196838	100.000	44673	1329	1.358	--
总计		196838	100.000	44673			

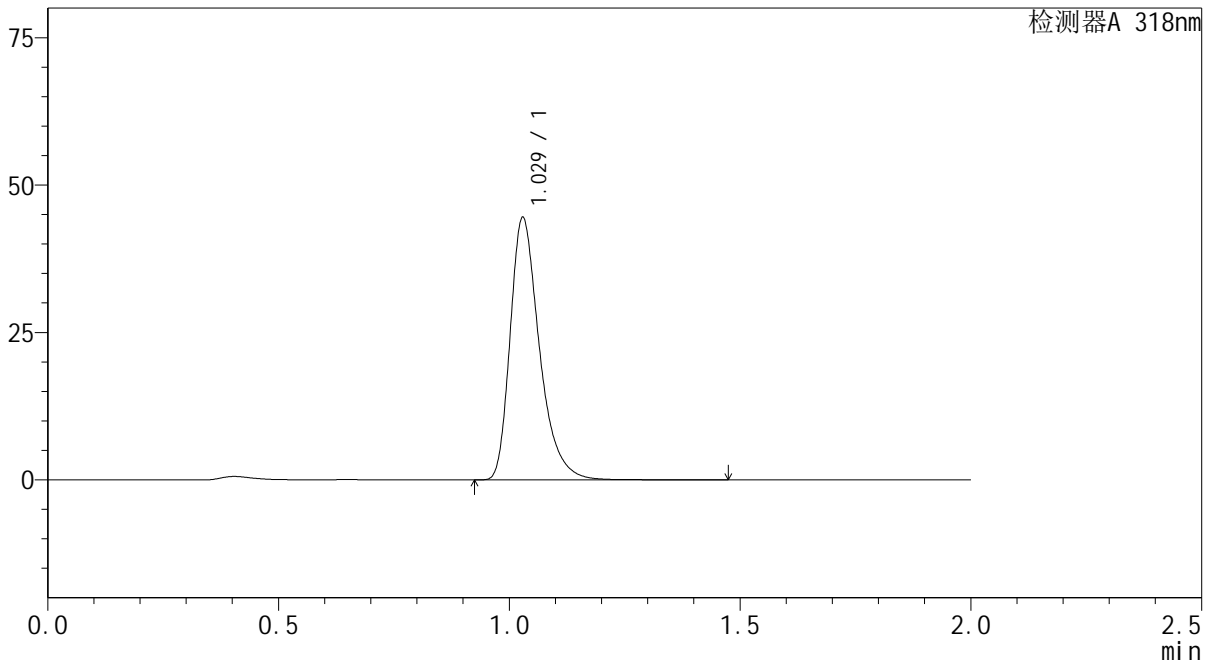
图107 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-334-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:28:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	196361	100.000	44448	1324	1.357	--
总计		196361	100.000	44448			

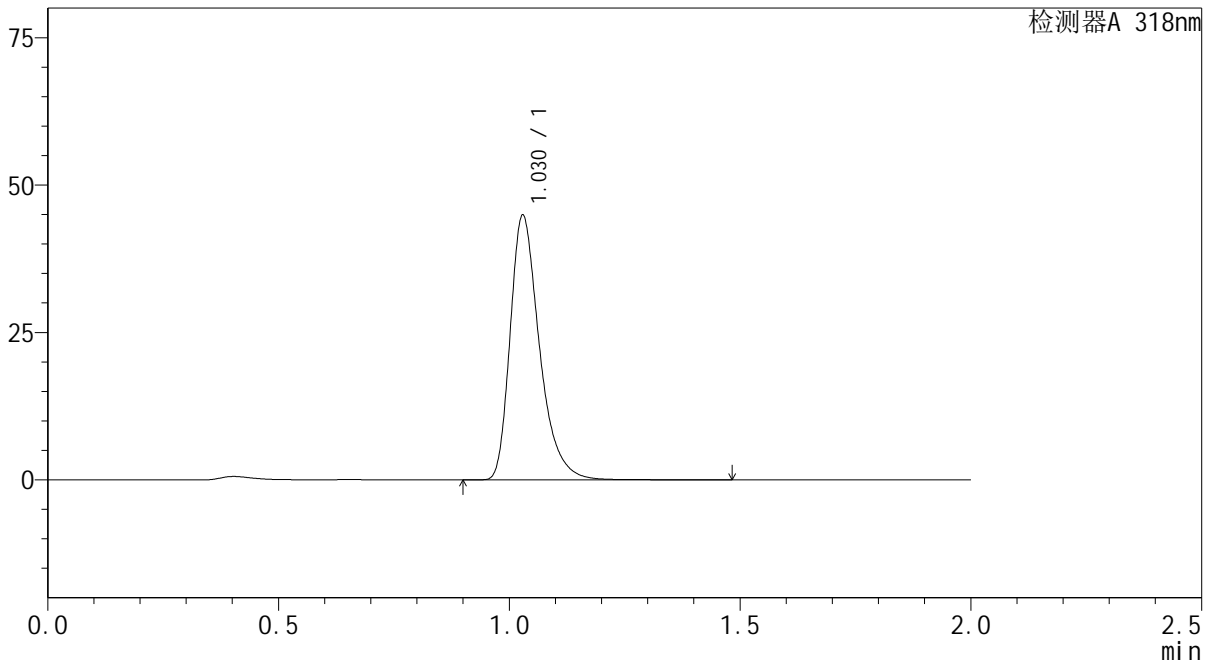
图108 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-335-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:30:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:49:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	198336	100.000	44843	1321	1.357	--
总计		198336	100.000	44843			

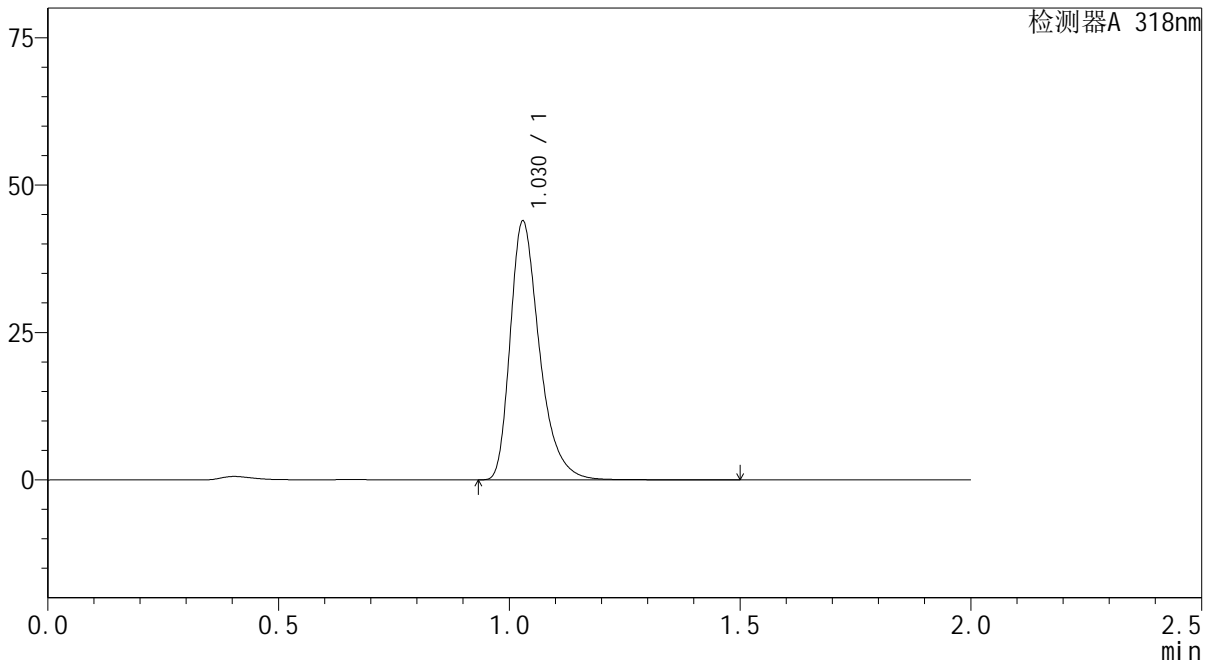
图109 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-336-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:33:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	193878	100.000	43849	1321	1.358	--
总计		193878	100.000	43849			

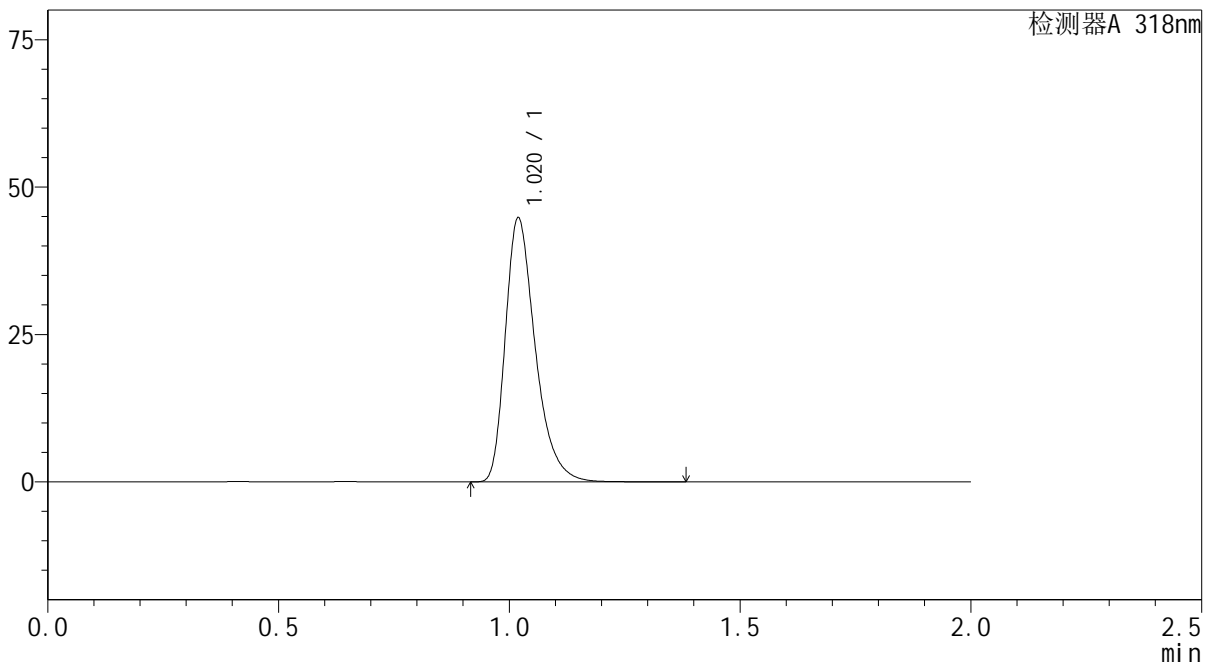
图110 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-337-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:35:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	202054	100.000	44611	1230	1.353	--
总计		202054	100.000	44611			

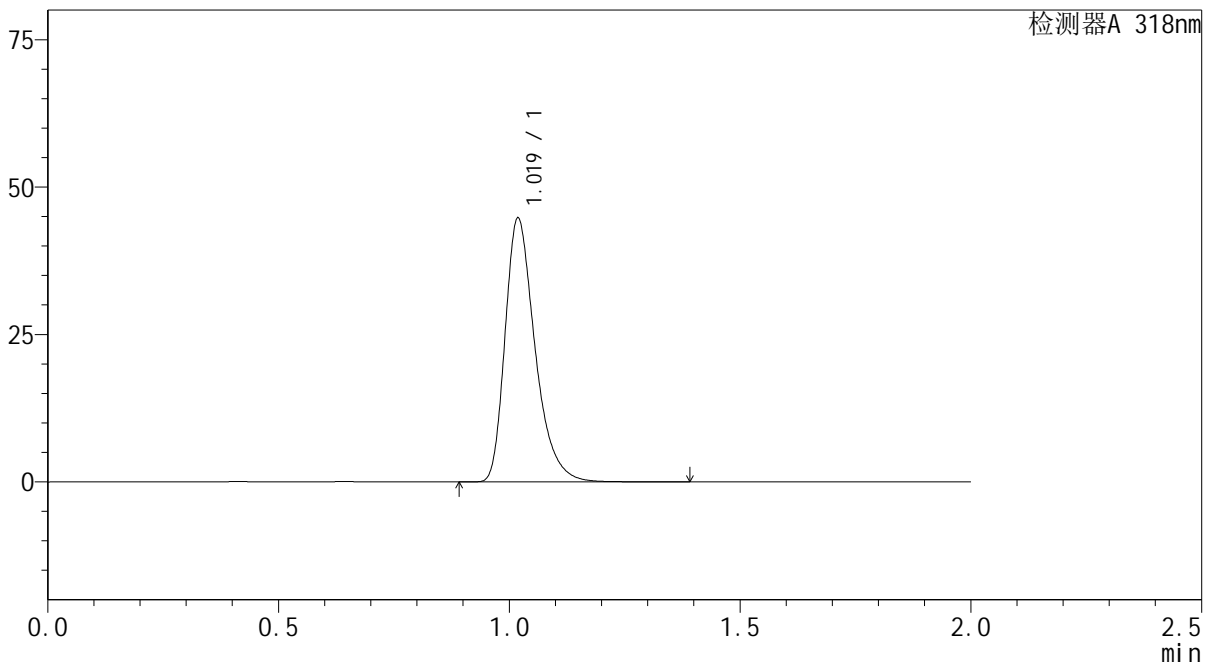
图111 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质  
对照品溶液-2-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-338-2 - zzp-2022082601p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:37:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	202070	100.000	44499	1225	1.353	--
总计		202070	100.000	44499			

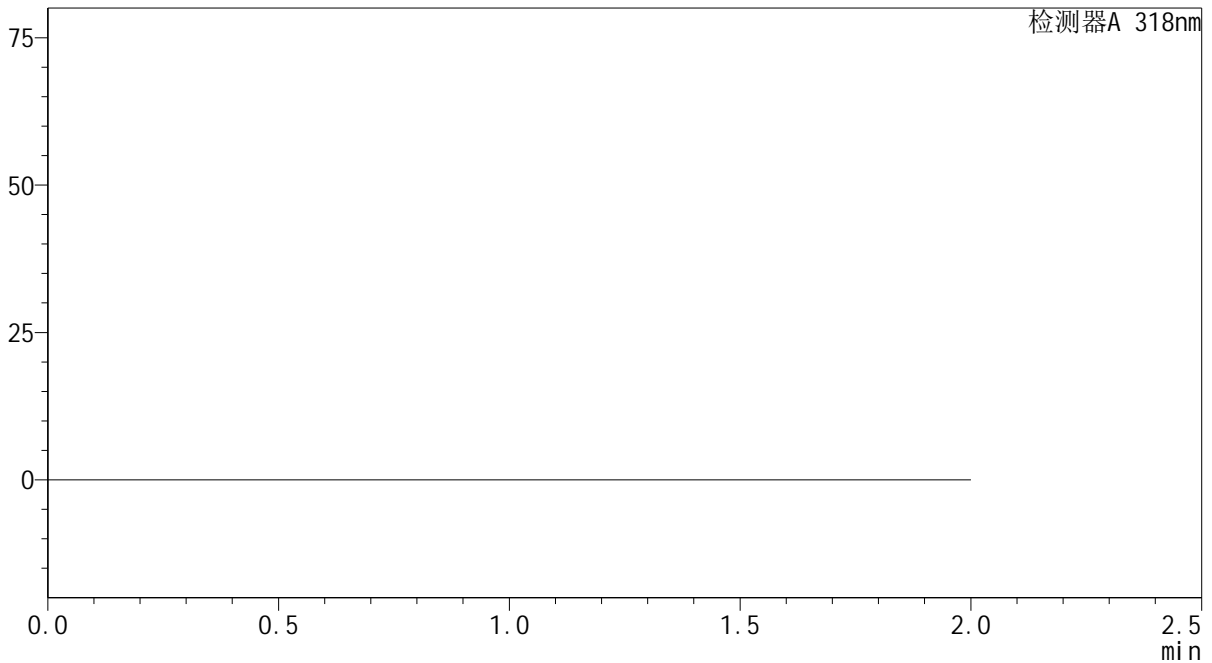
图112 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082601批-均一性2-pH4.0介质  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-339-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:40:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	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							

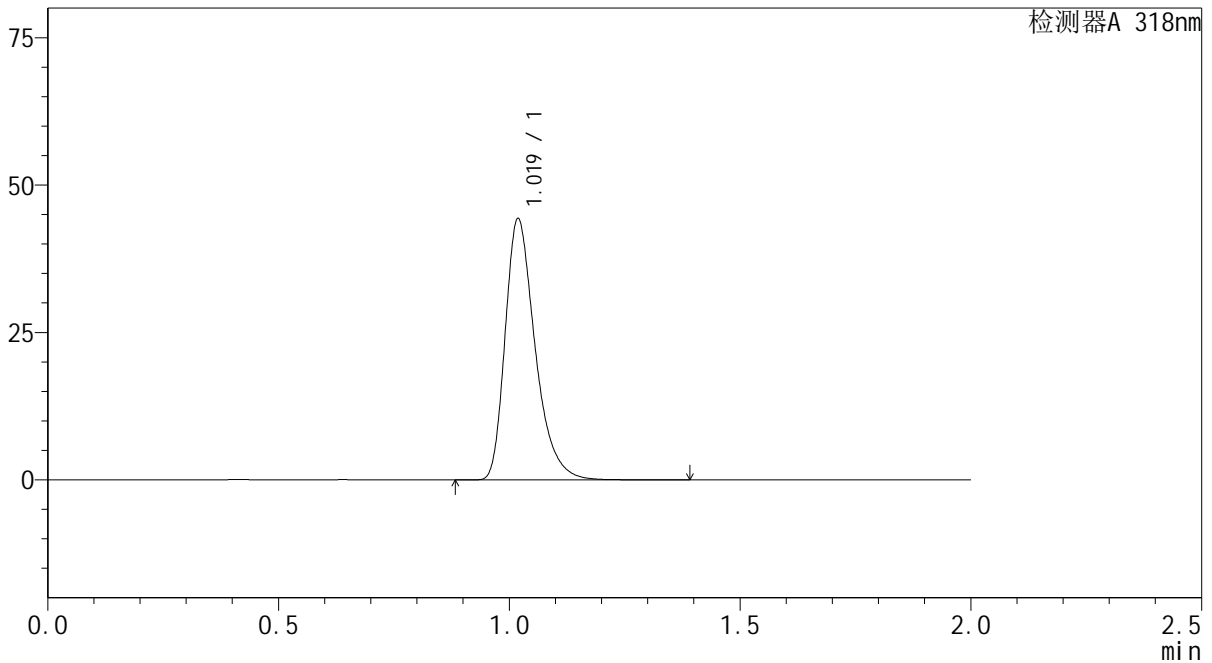
图113 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质  
溶剂

<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: RC\$J469 - 0-45/23-340-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:42:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	200140	100.000	44082	1226	1.353	--
总计		200140	100.000	44082			

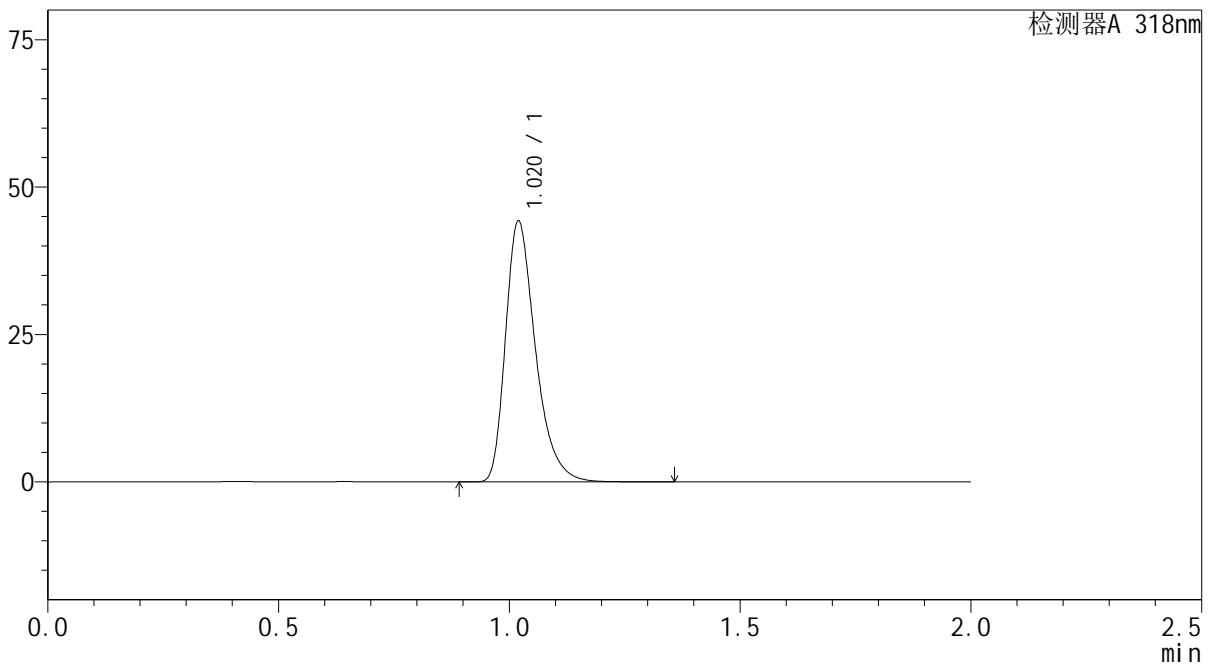
图114 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质  
对照品溶液-1-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-341-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:45:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	199842	100.000	44131	1228	1.355	--
总计		199842	100.000	44131			

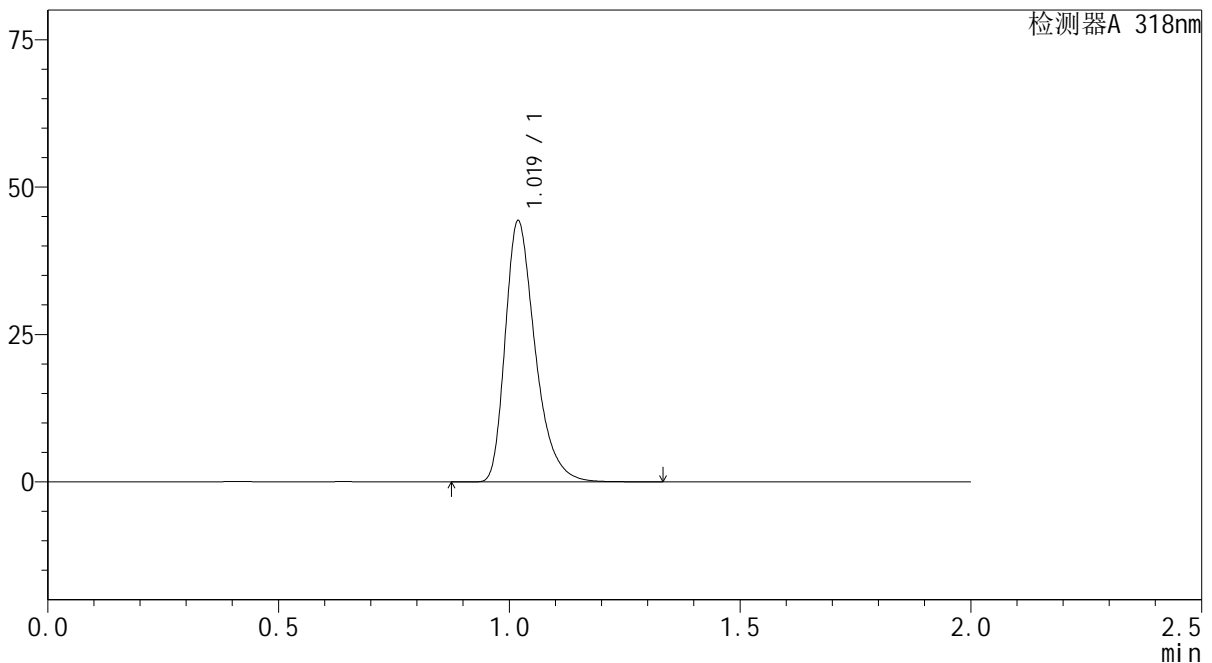
图115 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-342-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:47:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	199877	100.000	44082	1229	1.354	--
总计		199877	100.000	44082			

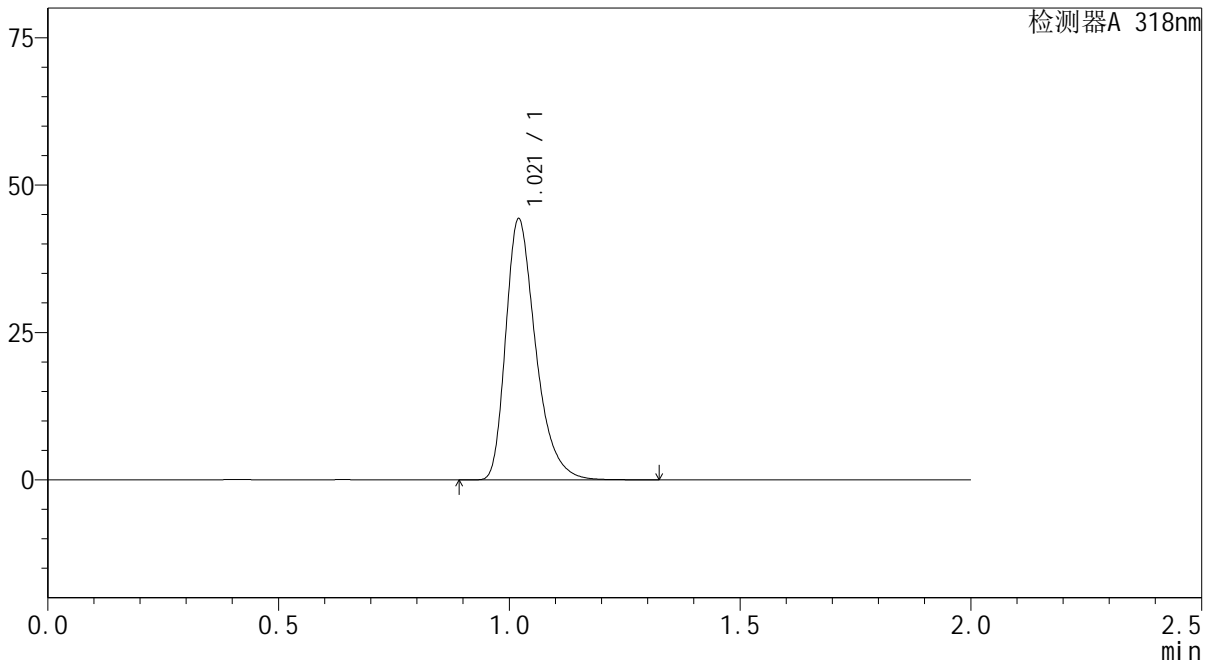
图116 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-343-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:49:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	199837	100.000	44219	1231	1.353	--
总计		199837	100.000	44219			

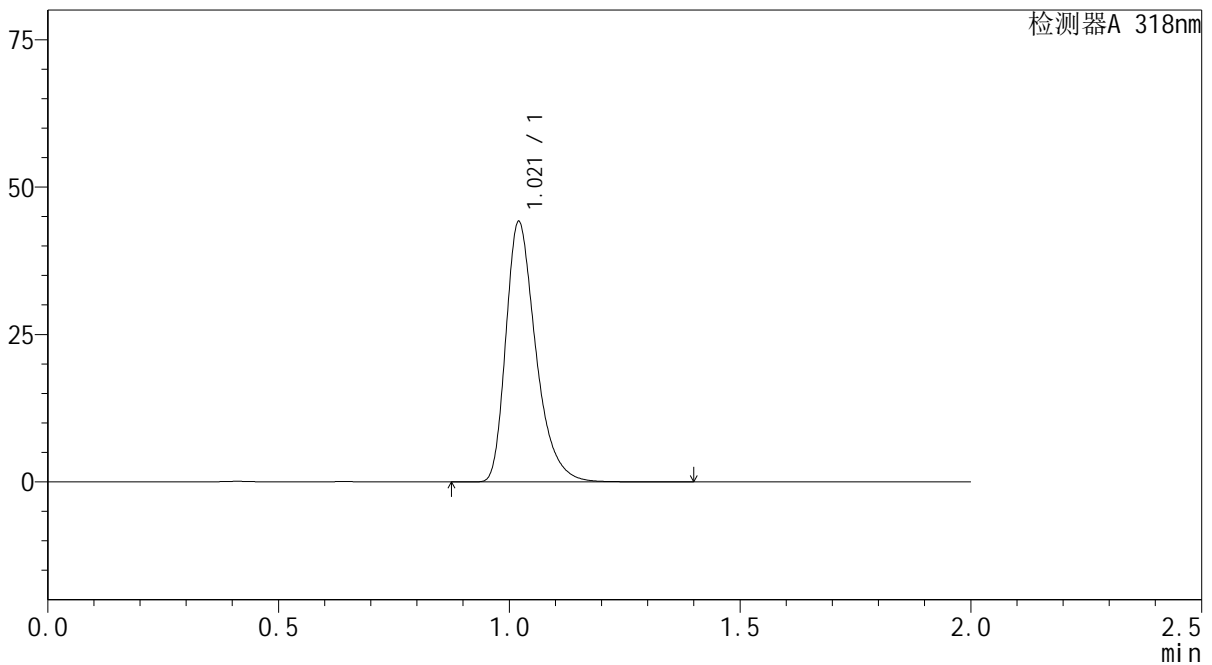
图117 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质  
对照品溶液-1-4

<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: RC\$J469 - 0-45/23-344-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:52:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	199262	100.000	44095	1232	1.354	--
总计		199262	100.000	44095			

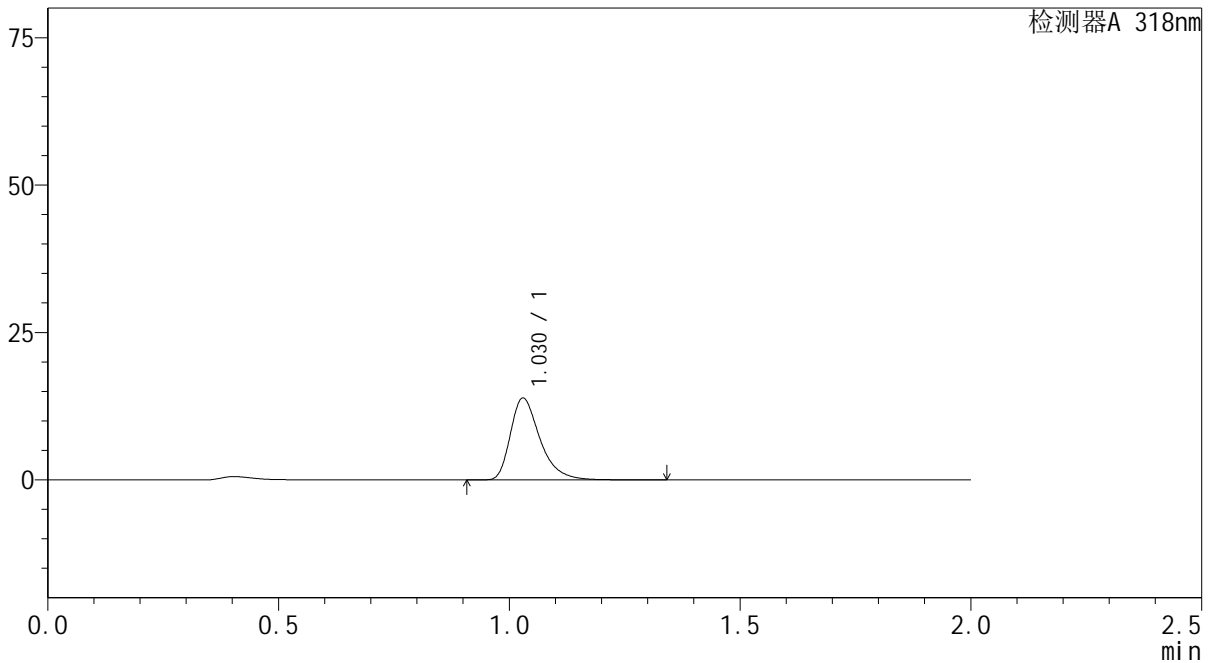
图118 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-345-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:54:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	61916	100.000	13876	1299	1.384	--
总计		61916	100.000	13876			

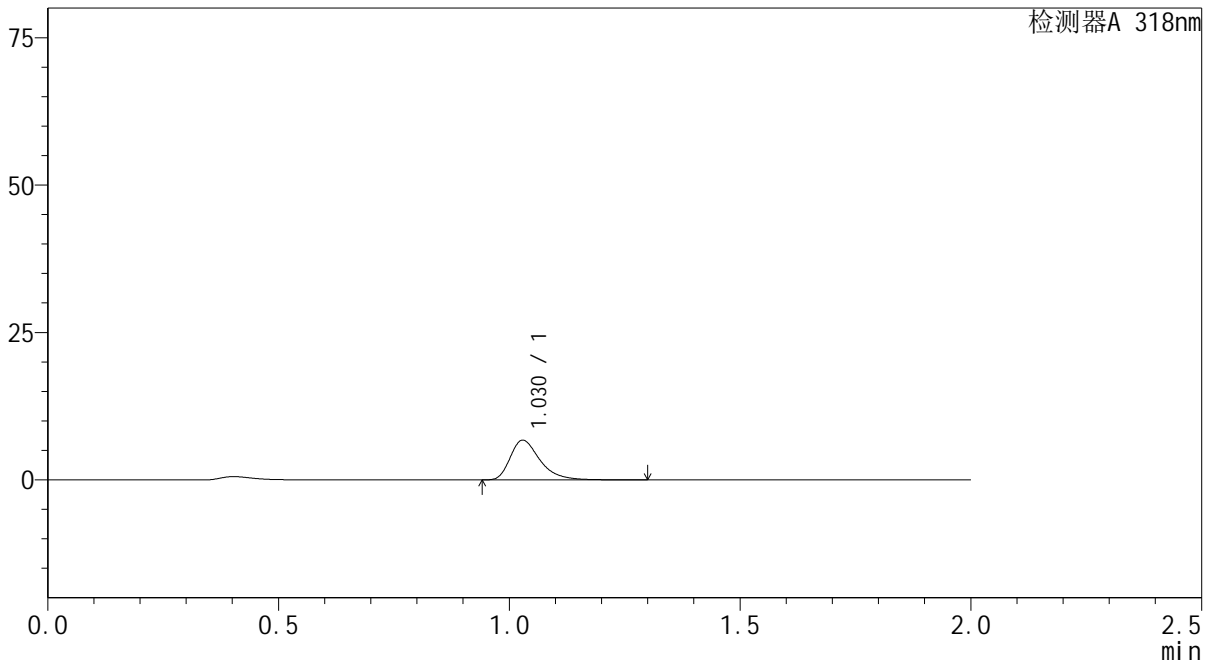
图119 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-346-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:56:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	30310	100.000	6738	1281	1.390	--
总计		30310	100.000	6738			

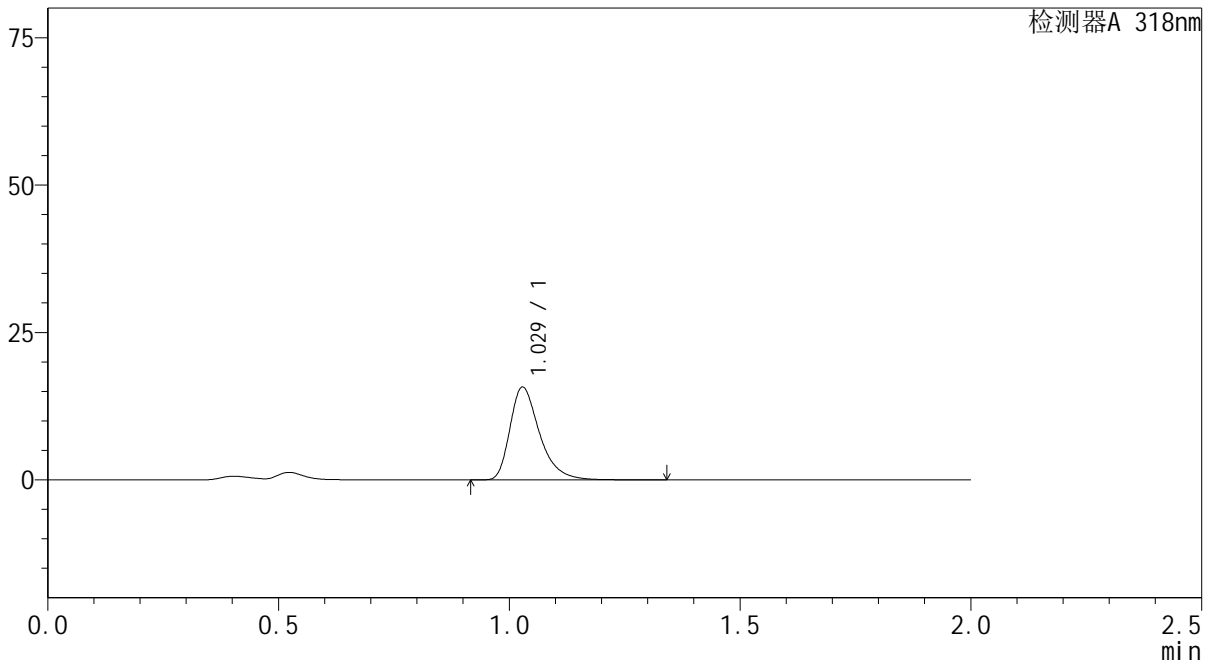
图120 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-347-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 17:59:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	70270	100.000	15714	1292	1.382	--
总计		70270	100.000	15714			

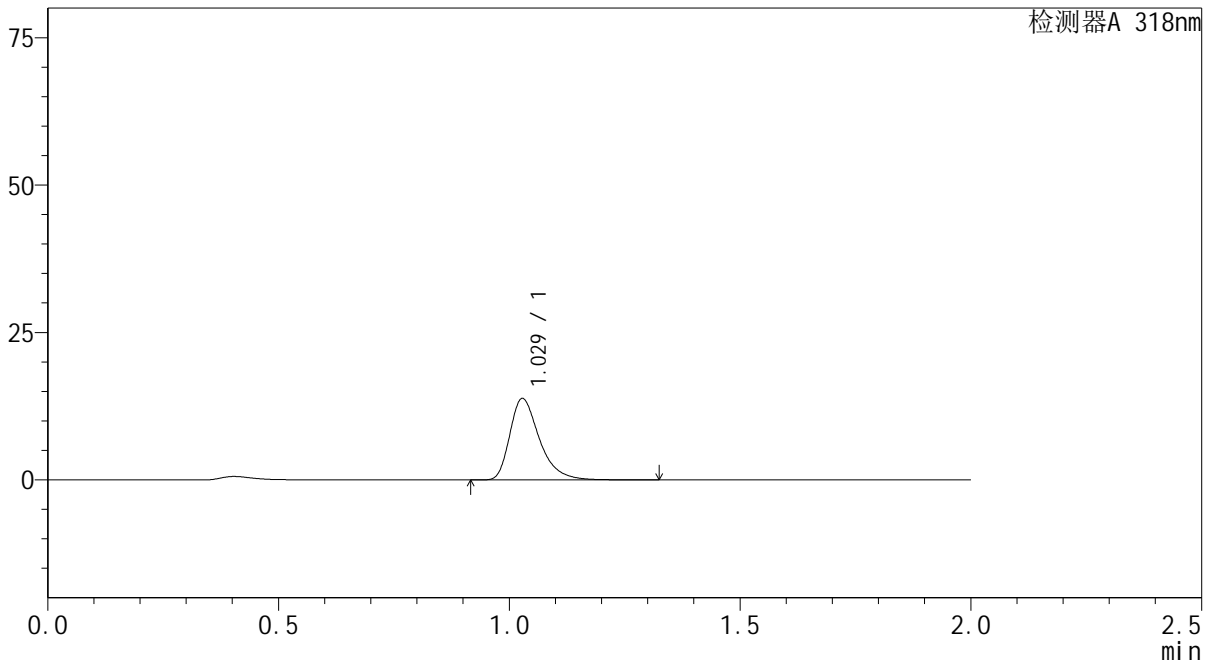
图121 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-348-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:01:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	61707	100.000	13786	1291	1.384	--
总计		61707	100.000	13786			

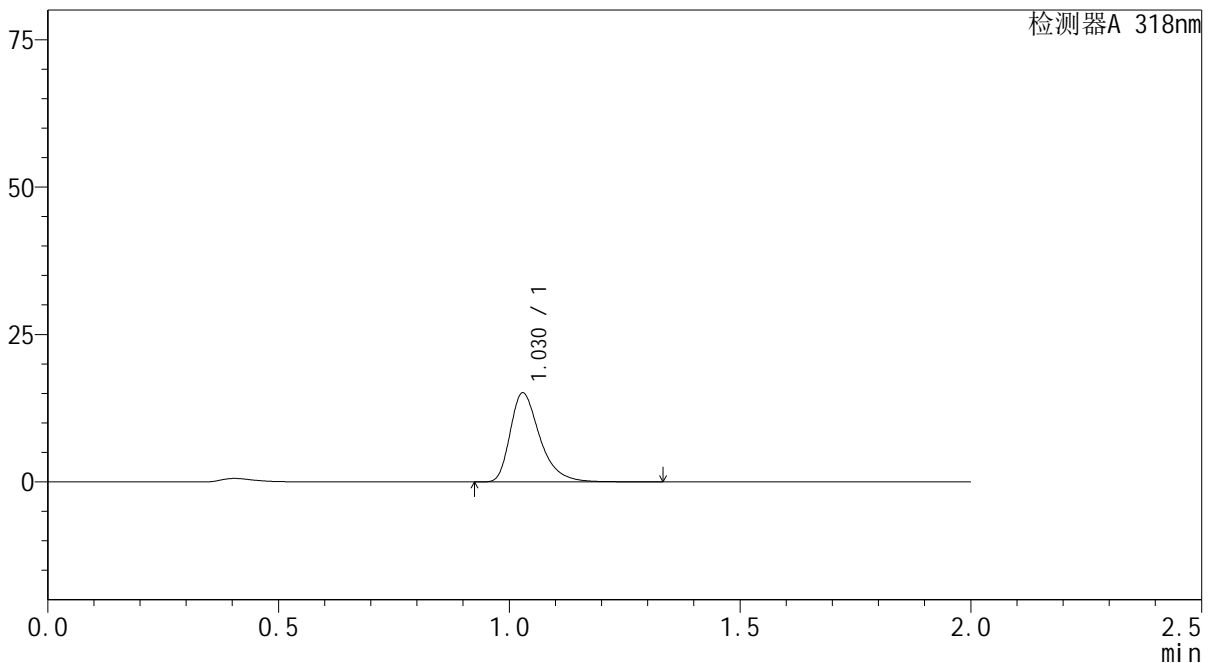
图122 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-349-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:03:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	67481	100.000	15092	1293	1.383	--
总计		67481	100.000	15092			

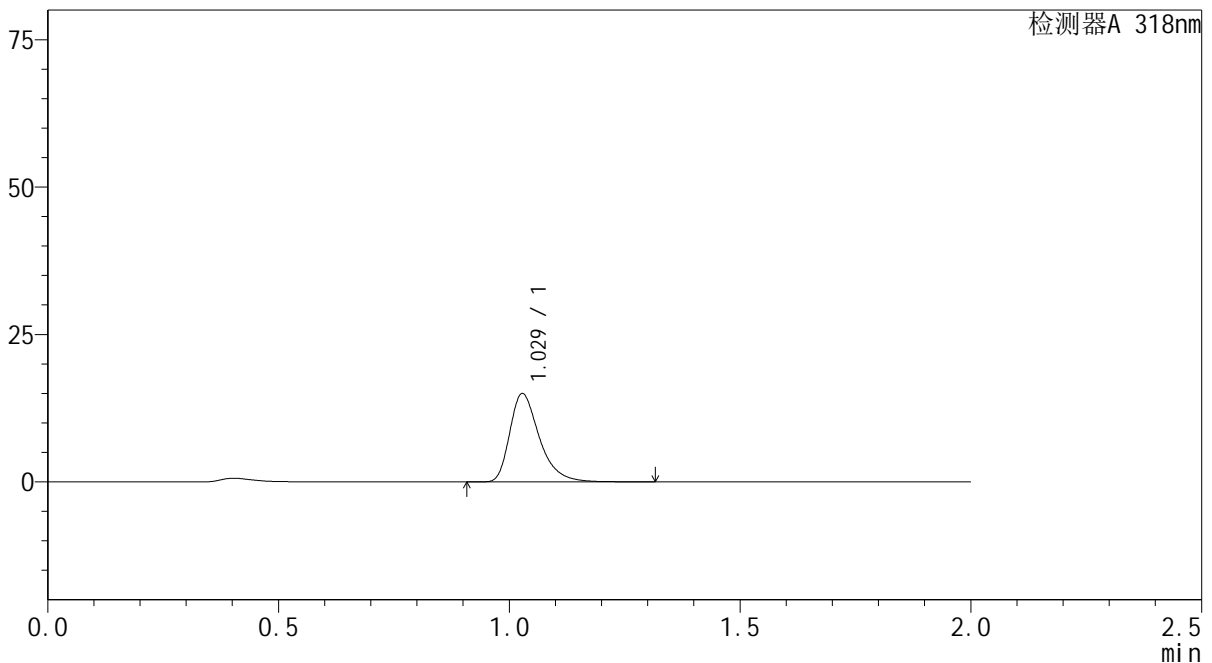
图123 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-350-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:06:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	66914	100.000	14953	1292	1.382	--
总计		66914	100.000	14953			

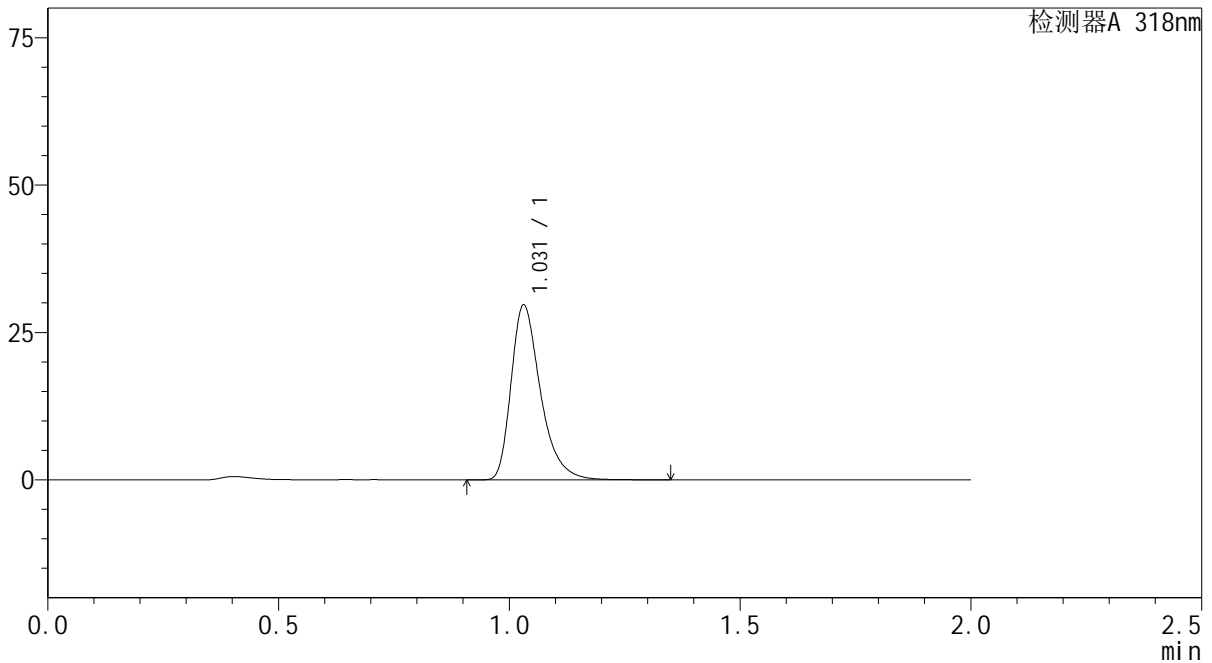
图124 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-351-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:08:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	131560	100.000	29615	1315	1.371	--
总计		131560	100.000	29615			

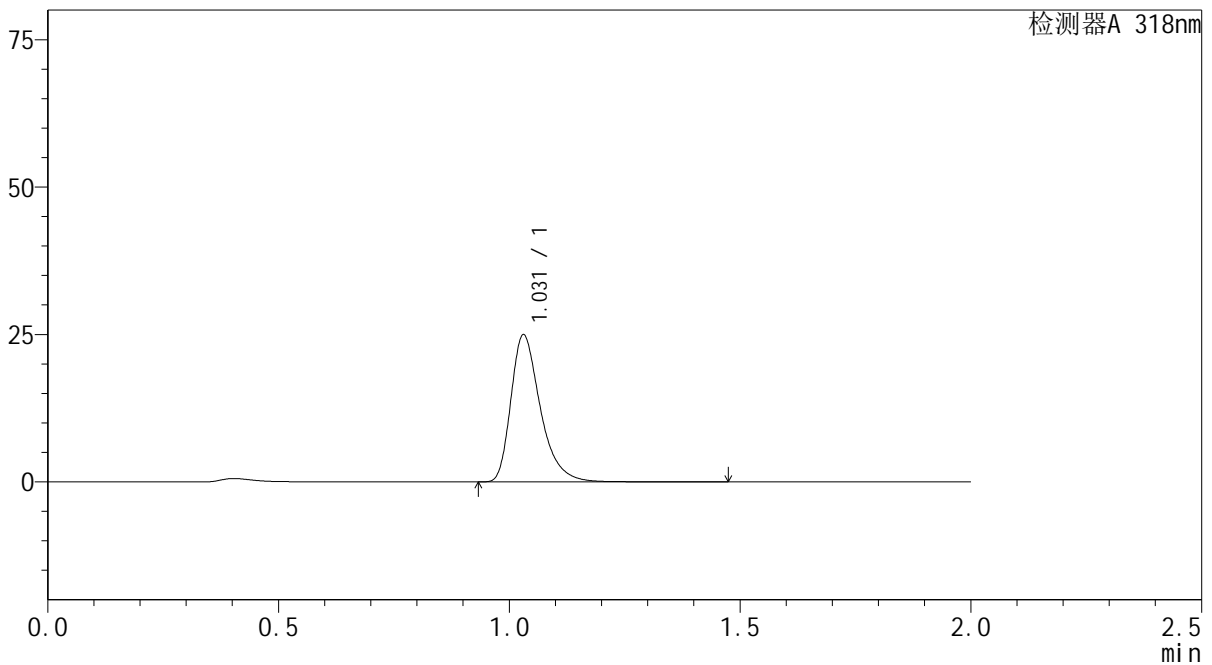
图125 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-352-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:10:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	111003	100.000	24936	1311	1.375	--
总计		111003	100.000	24936			

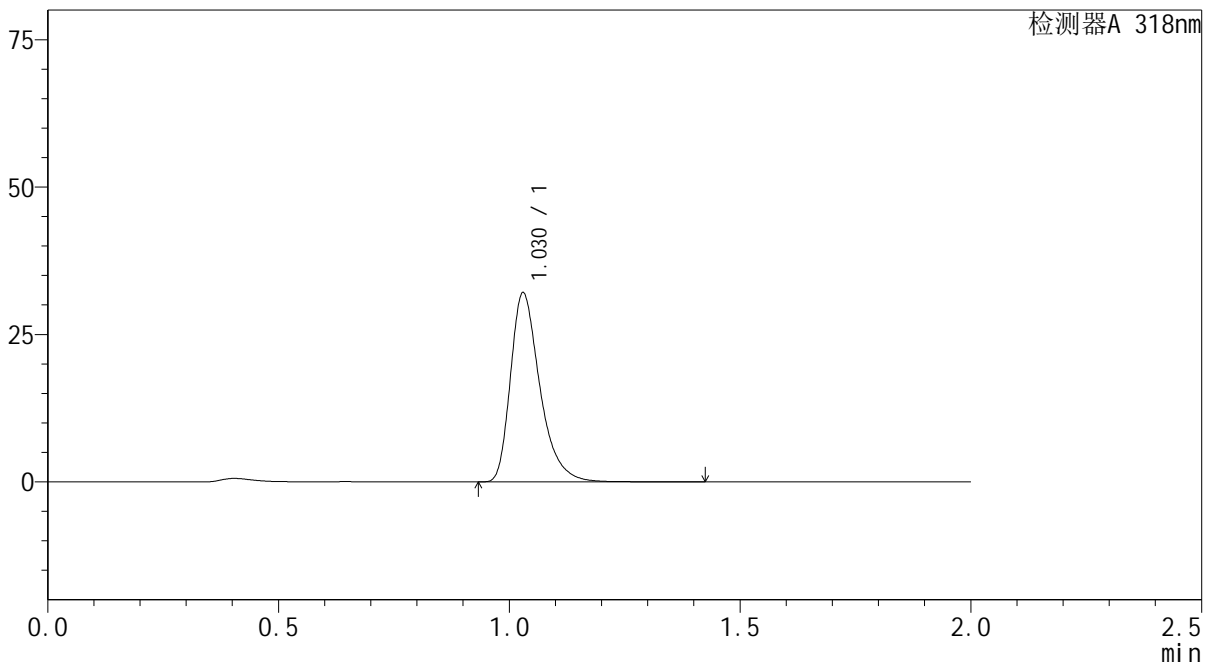
图126 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-353-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:13:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	142380	100.000	32065	1313	1.370	--
总计		142380	100.000	32065			

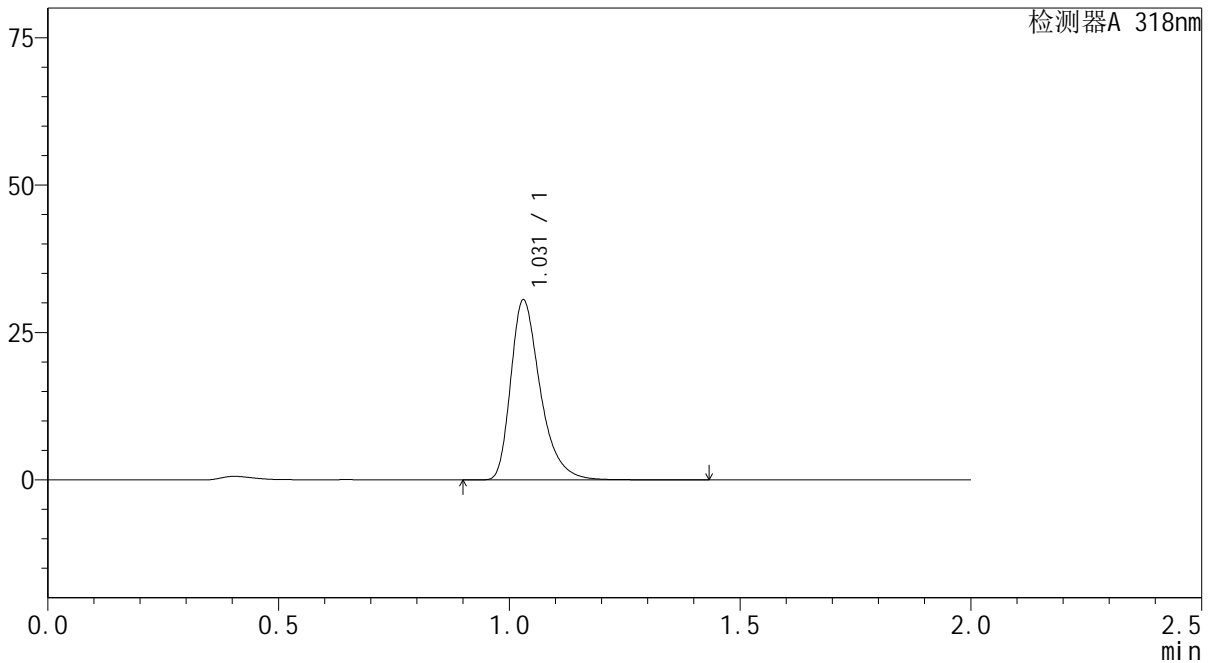
图127 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-354-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:15:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	135942	100.000	30514	1305	1.373	--
总计		135942	100.000	30514			

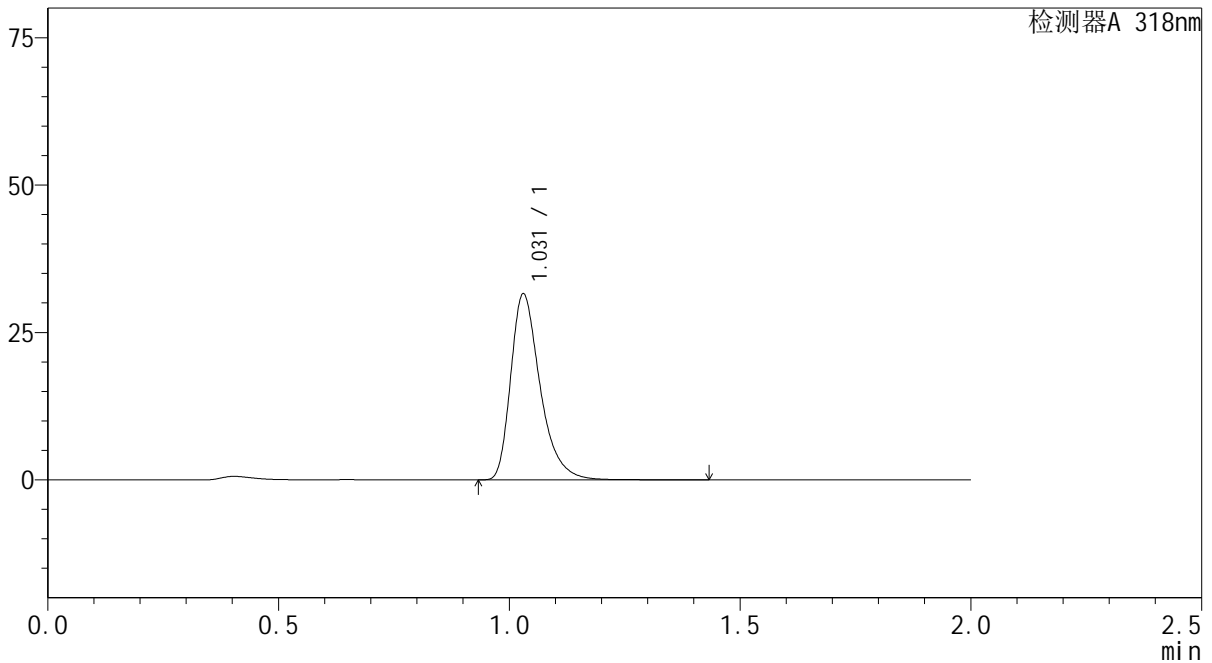
图128 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-355-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:18:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	140005	100.000	31534	1313	1.370	--
总计		140005	100.000	31534			

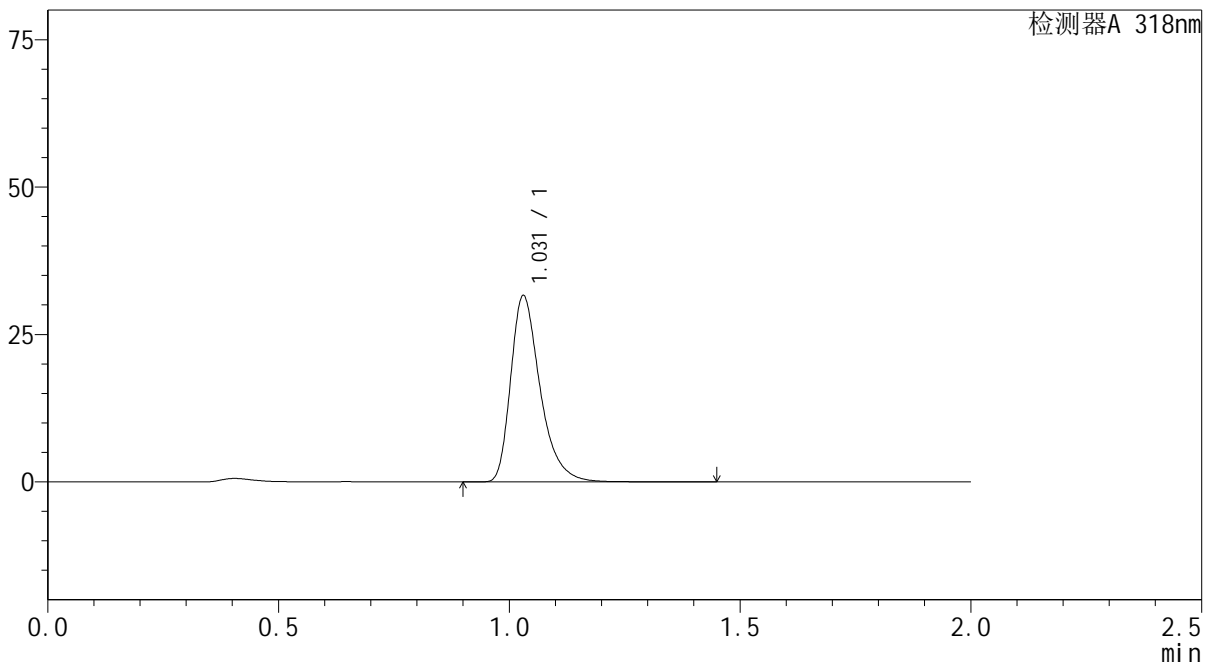
图129 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-356-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:20:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	140254	100.000	31582	1315	1.369	--
总计		140254	100.000	31582			

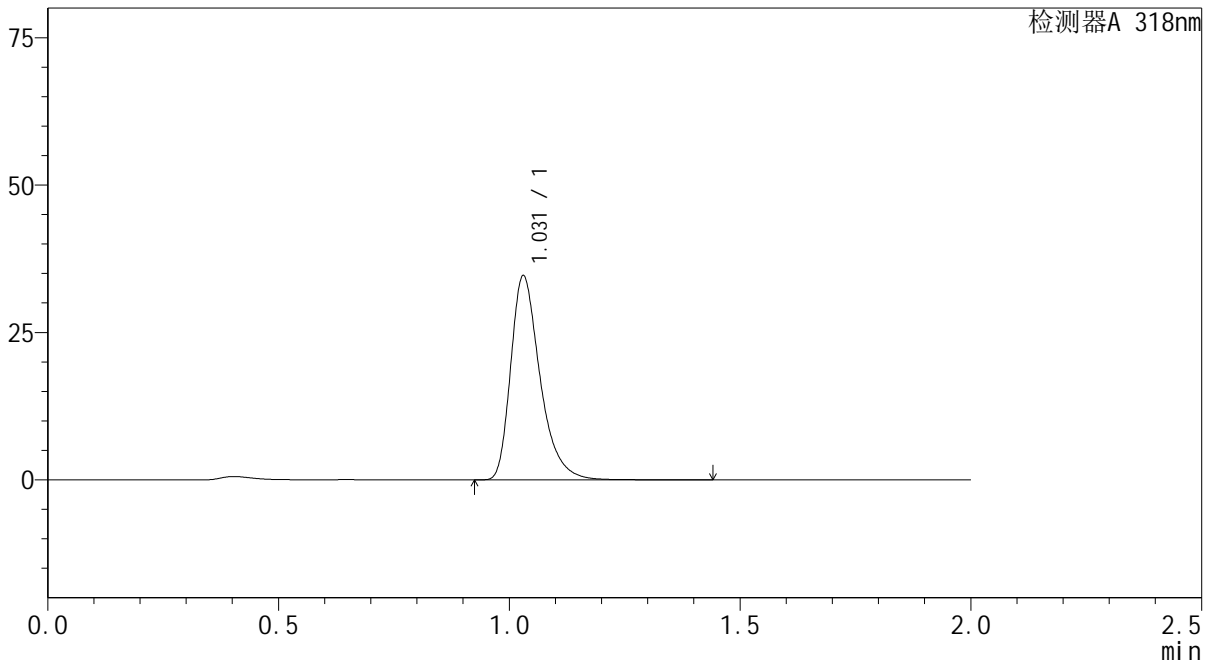
图130 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-357-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:22:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:50:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	153357	100.000	34611	1321	1.368	--
总计		153357	100.000	34611			

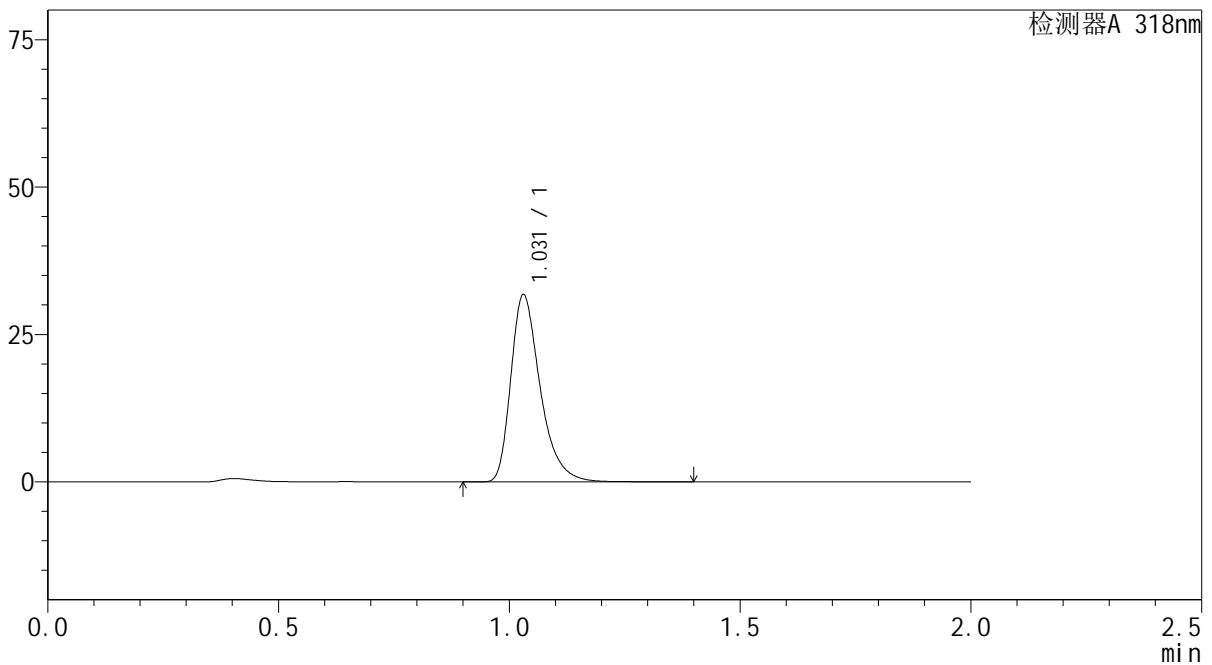
图131 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-358-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:25:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	140791	100.000	31731	1316	1.369	--
总计		140791	100.000	31731			

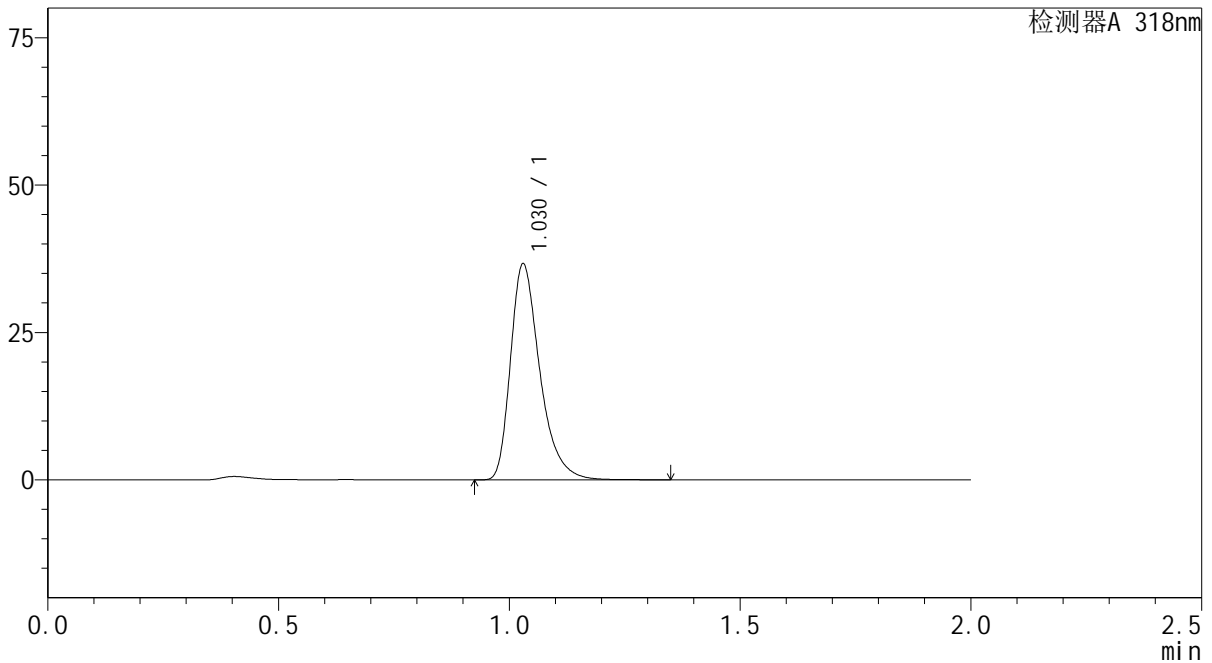
图132 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-359-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:27:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	162087	100.000	36629	1319	1.366	--
总计		162087	100.000	36629			

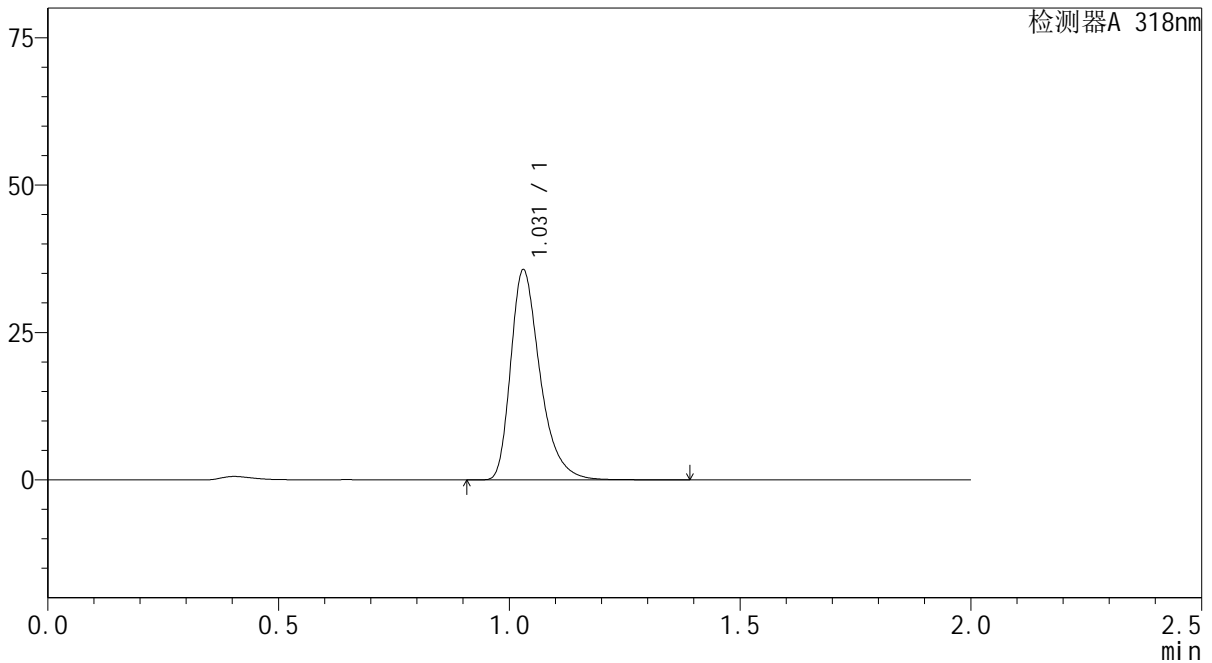
图133 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-360-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:29:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	157804	100.000	35615	1319	1.366	--
总计		157804	100.000	35615			

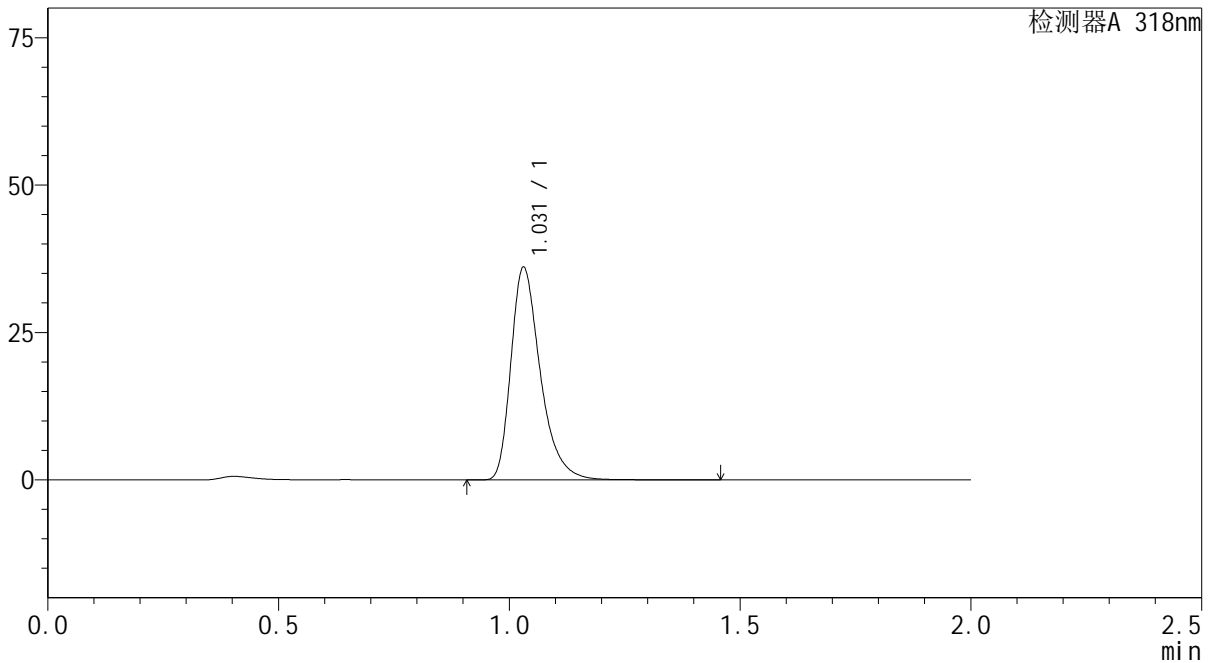
图134 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-361-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:32:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	160046	100.000	36036	1316	1.367	--
总计		160046	100.000	36036			

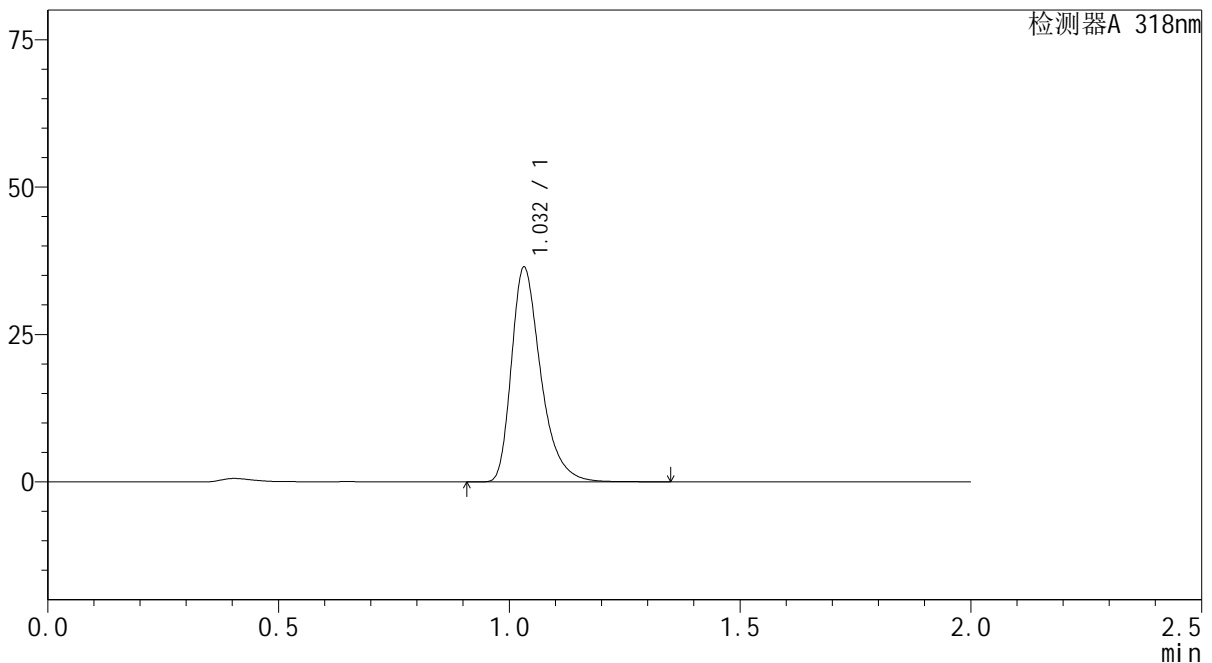
图135 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-362-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:34:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	161033	100.000	36292	1325	1.368	--
总计		161033	100.000	36292			

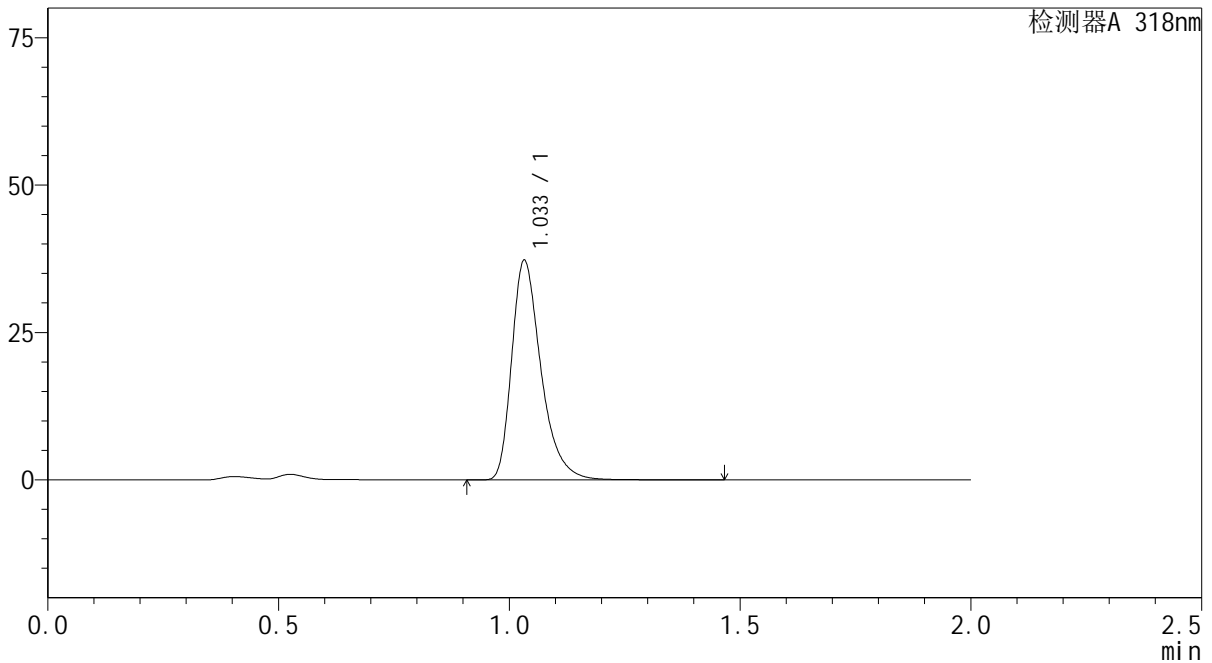
图136 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-363-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:36:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	164643	100.000	37057	1328	1.369	--
总计		164643	100.000	37057			

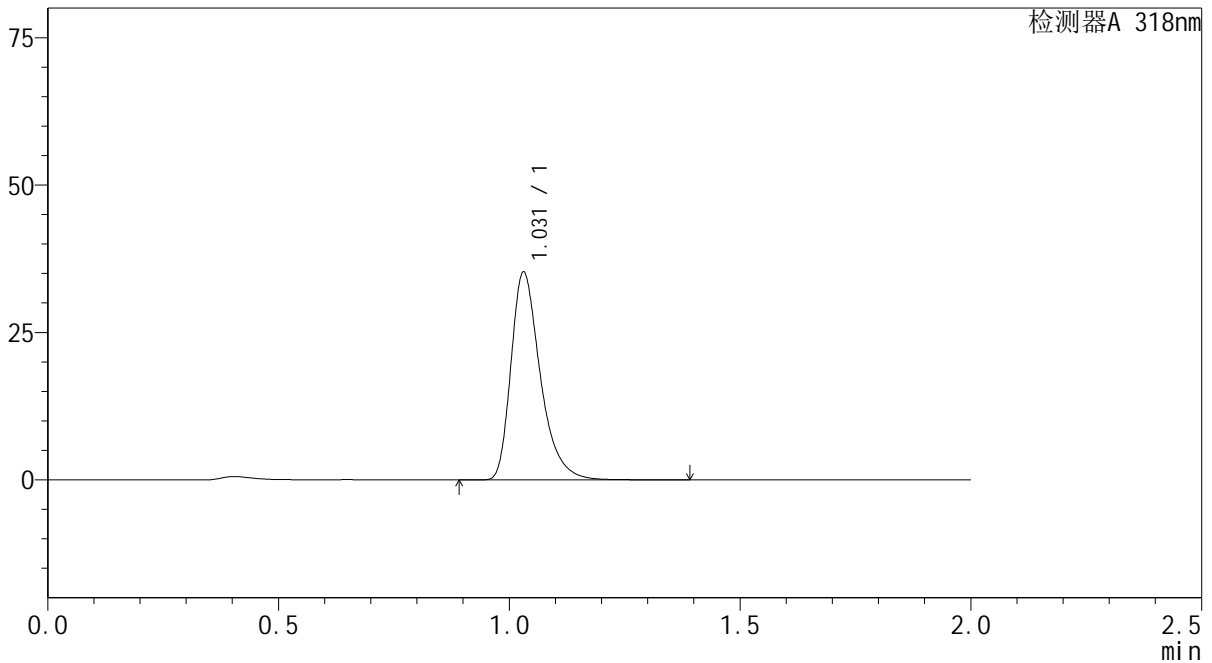
图137 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-364-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:39:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	156019	100.000	35210	1322	1.368	--
总计		156019	100.000	35210			

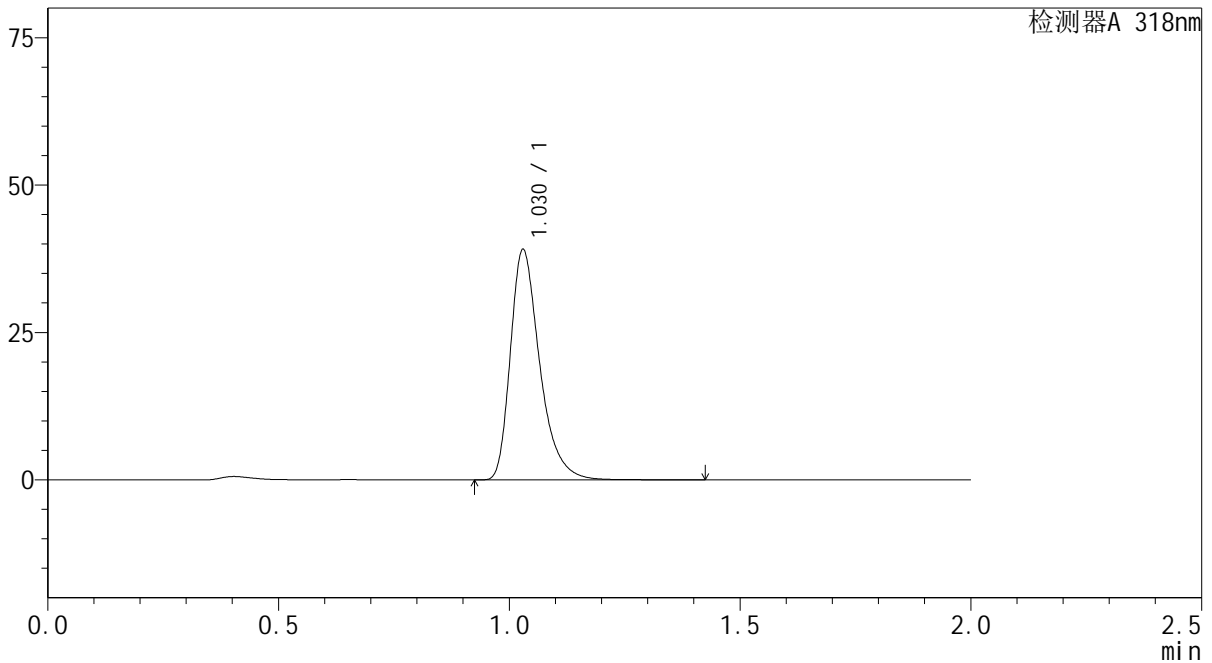
图138 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-365-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:41:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	172919	100.000	39043	1319	1.363	--
总计		172919	100.000	39043			

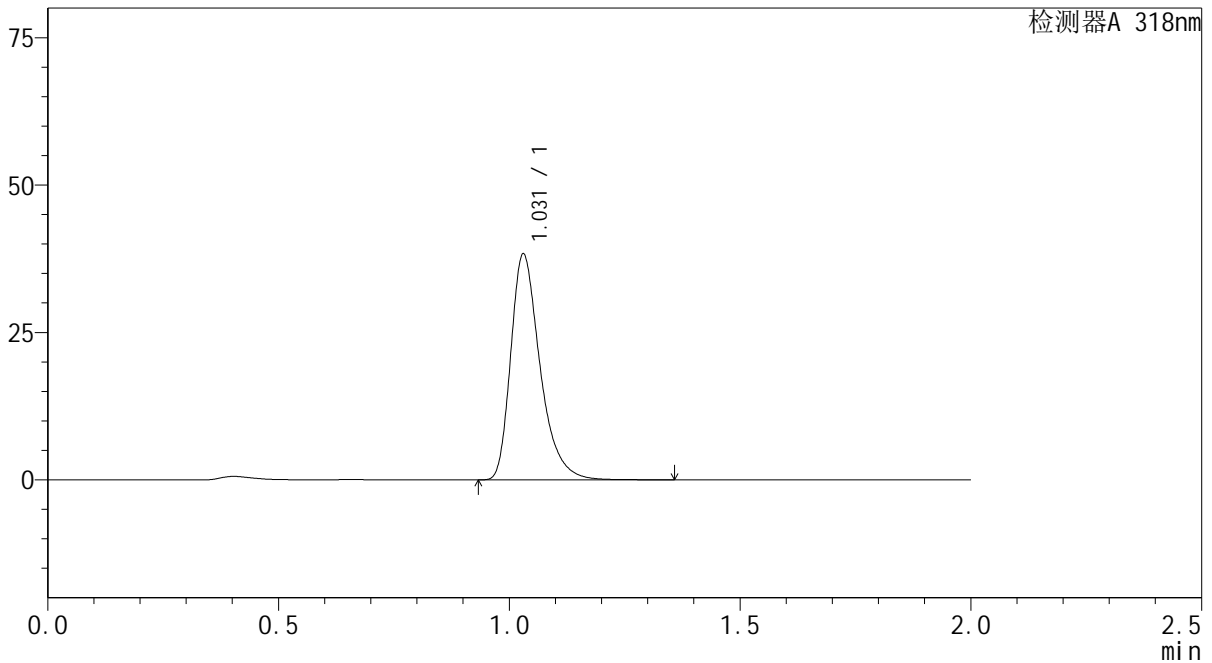
图139 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-366-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:43:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	169352	100.000	38277	1323	1.365	--
总计		169352	100.000	38277			

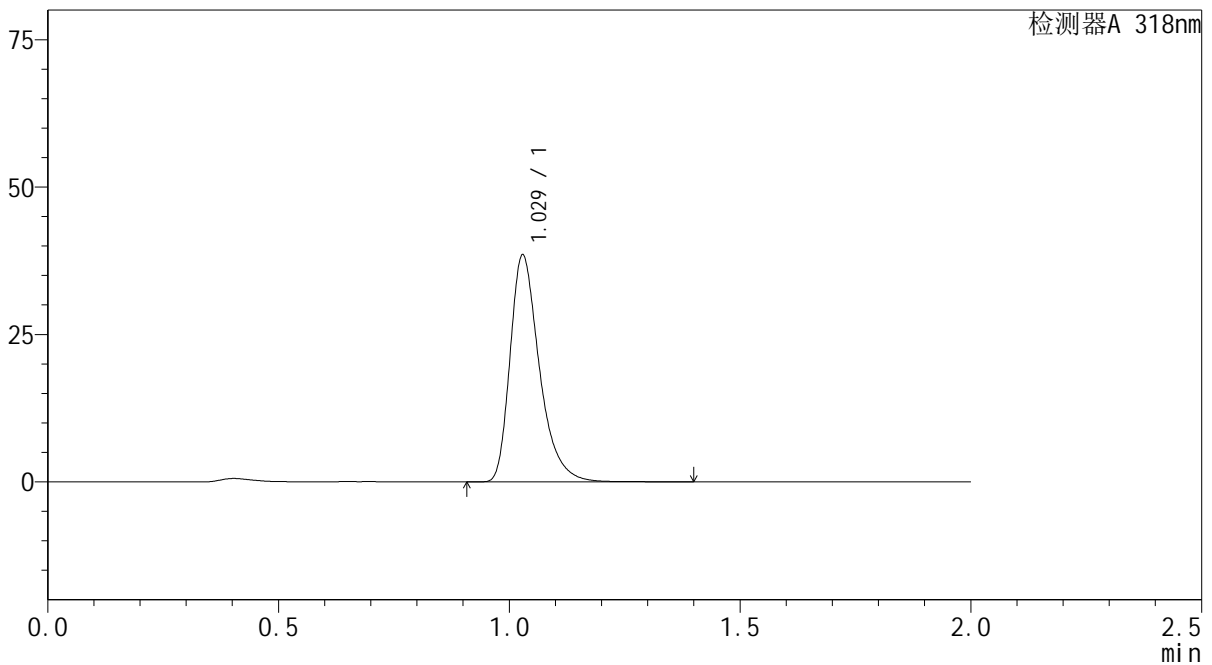
图140 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-367-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:46:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	170265	100.000	38439	1316	1.365	--
总计		170265	100.000	38439			

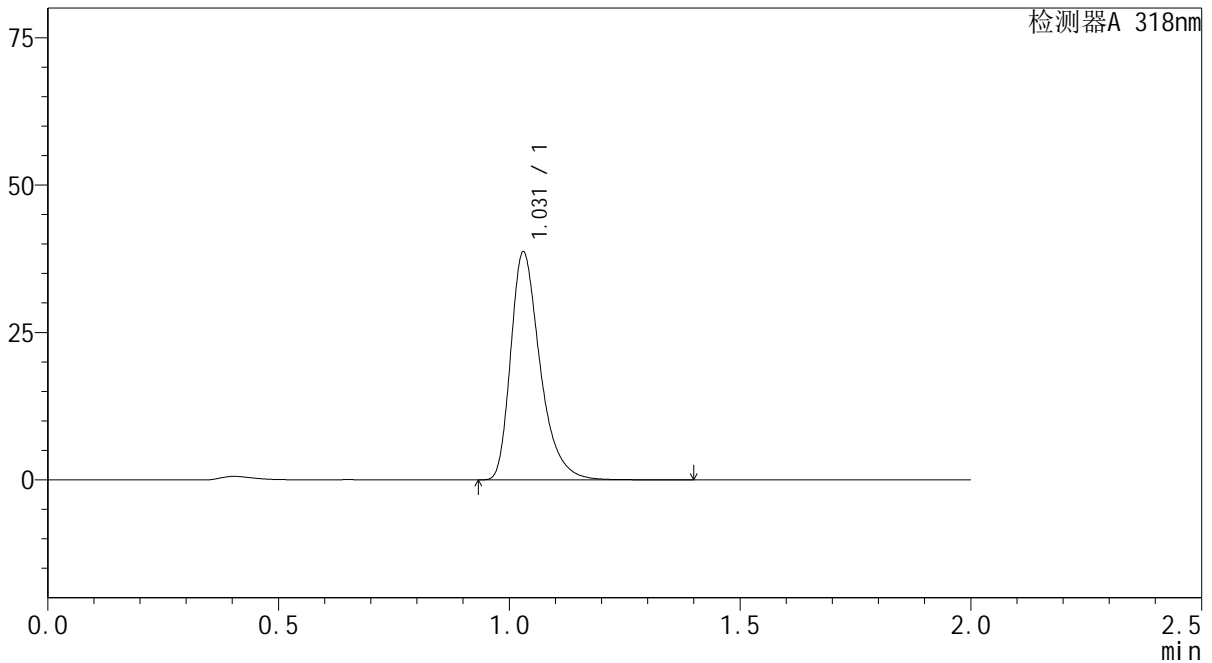
图141 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-368-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:48:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	171496	100.000	38640	1313	1.364	--
总计		171496	100.000	38640			

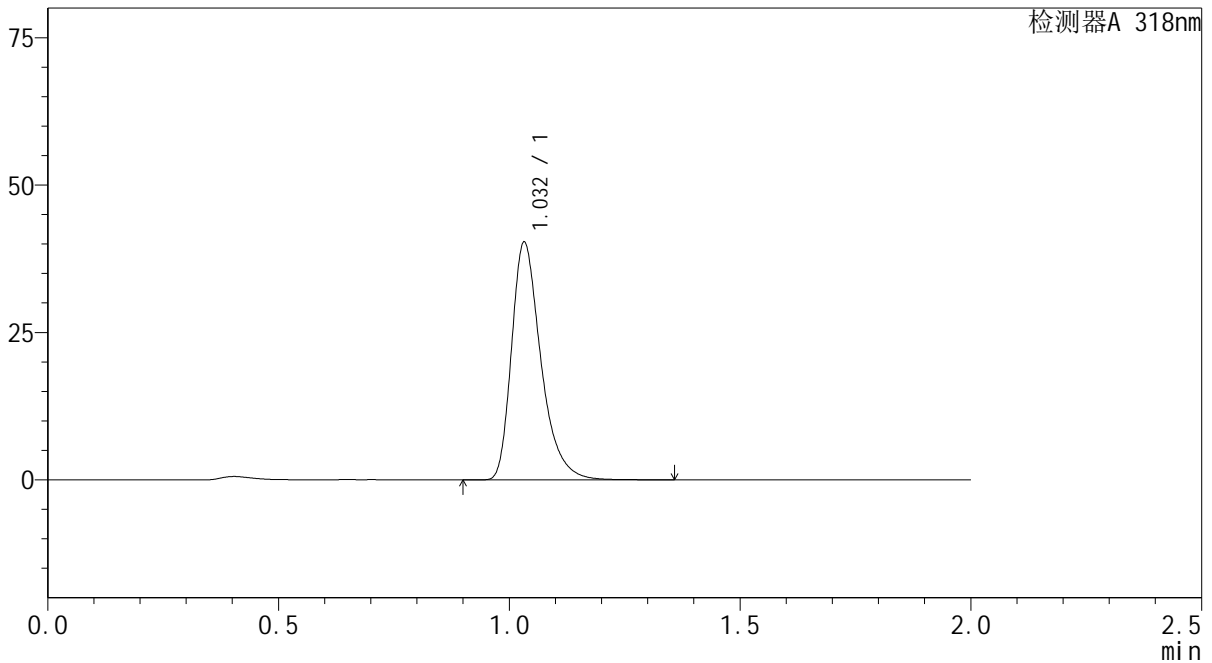
图142 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-369-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:51:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	178470	100.000	40149	1322	1.365	--
总计		178470	100.000	40149			

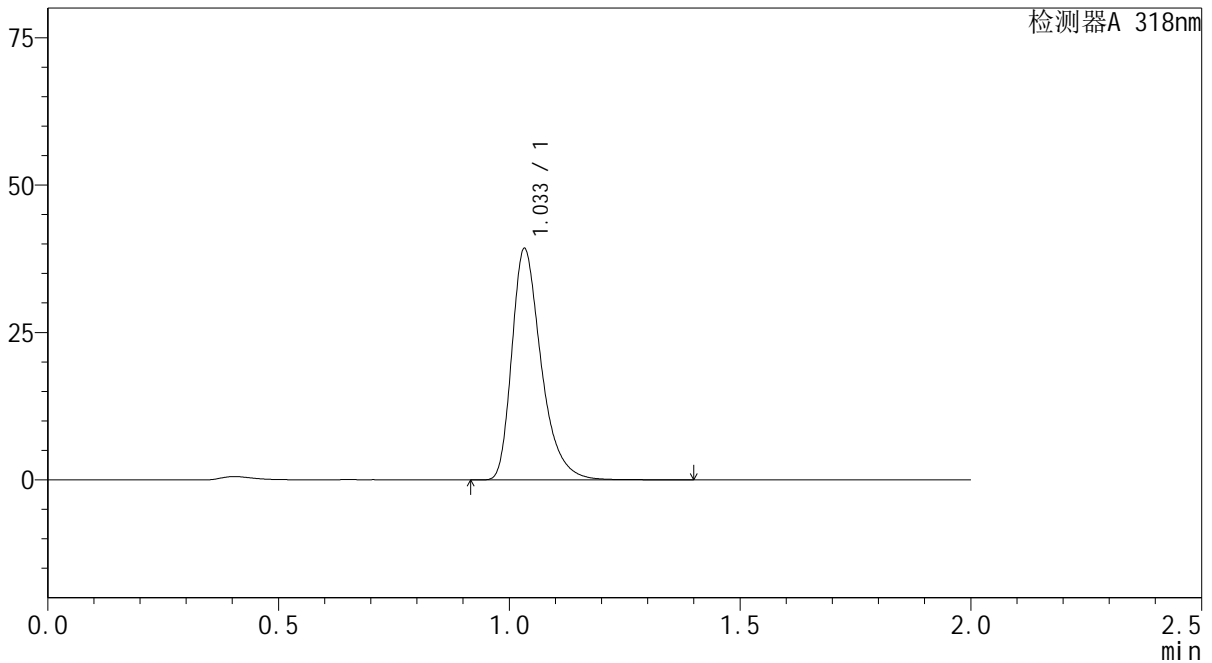
图143 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-370-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:53:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	173716	100.000	38975	1324	1.367	--
总计		173716	100.000	38975			

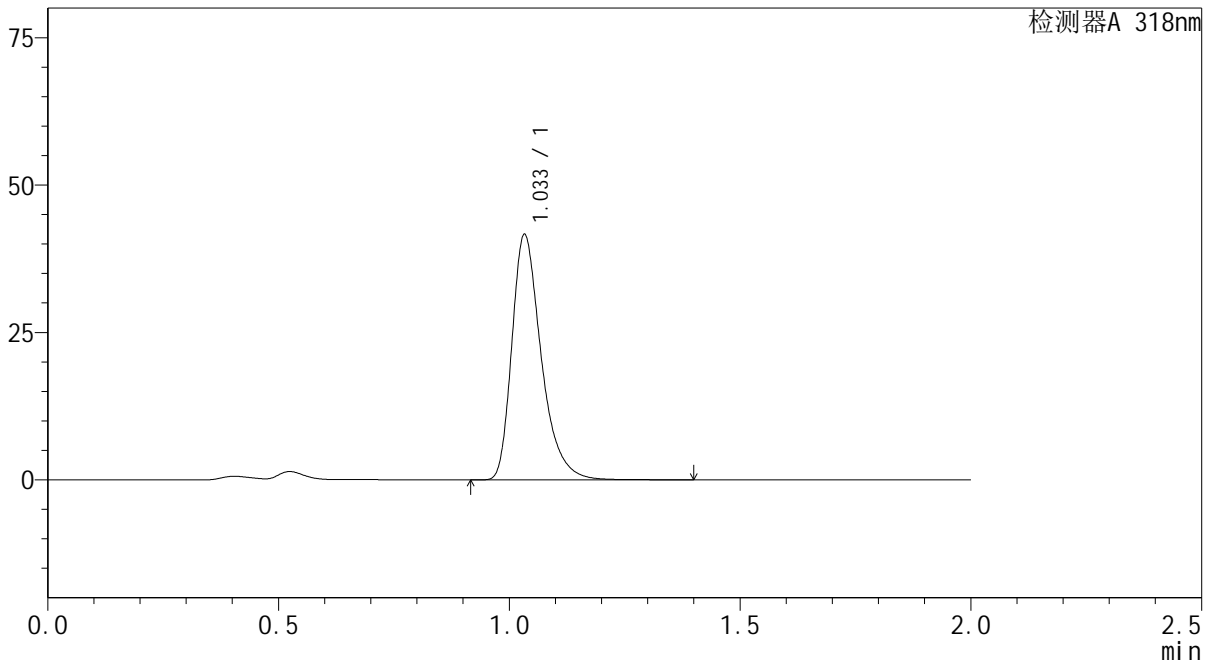
图144 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-371-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:55:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	184271	100.000	41338	1325	1.365	--
总计		184271	100.000	41338			

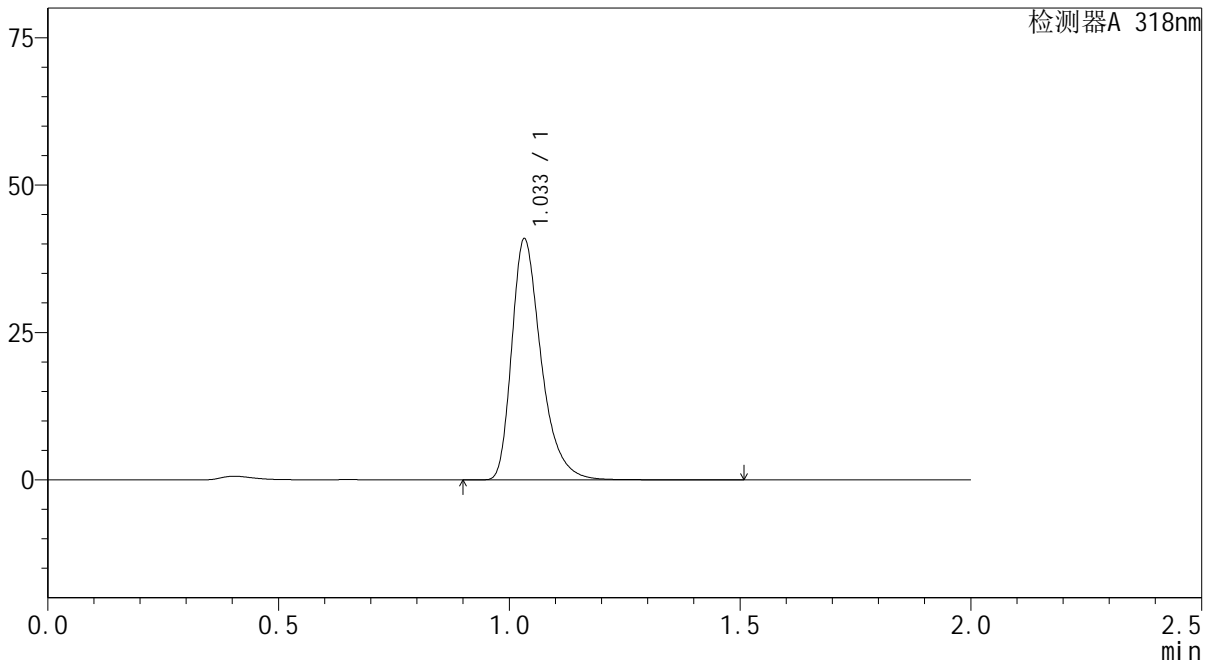
图145 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-372-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 18:58:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	181126	100.000	40655	1325	1.367	--
总计		181126	100.000	40655			

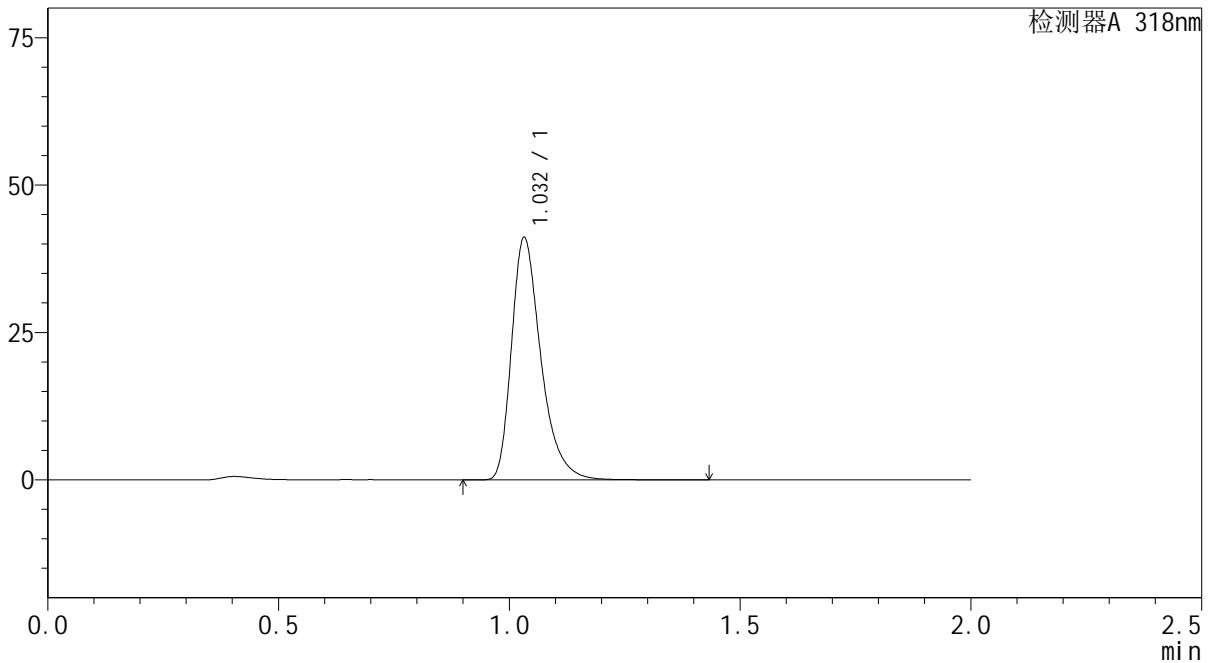
图146 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-373-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:00:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	182220	100.000	40946	1321	1.366	--
总计		182220	100.000	40946			

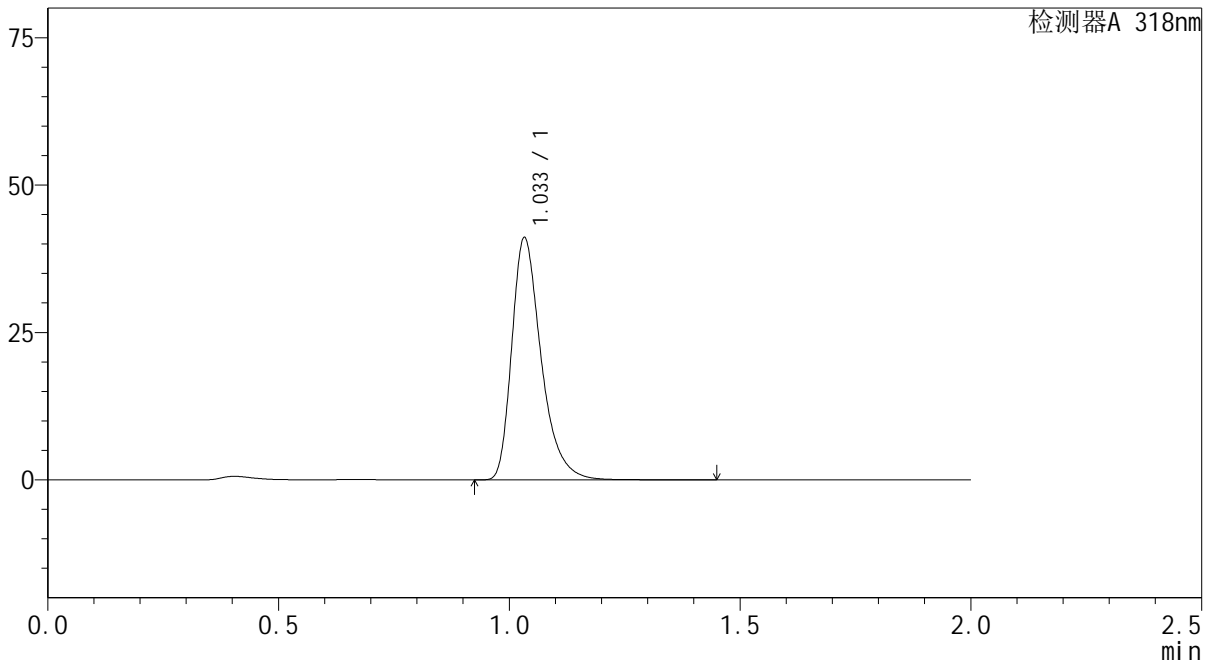
图147 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-374-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:02:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	182030	100.000	40837	1323	1.366	--
总计		182030	100.000	40837			

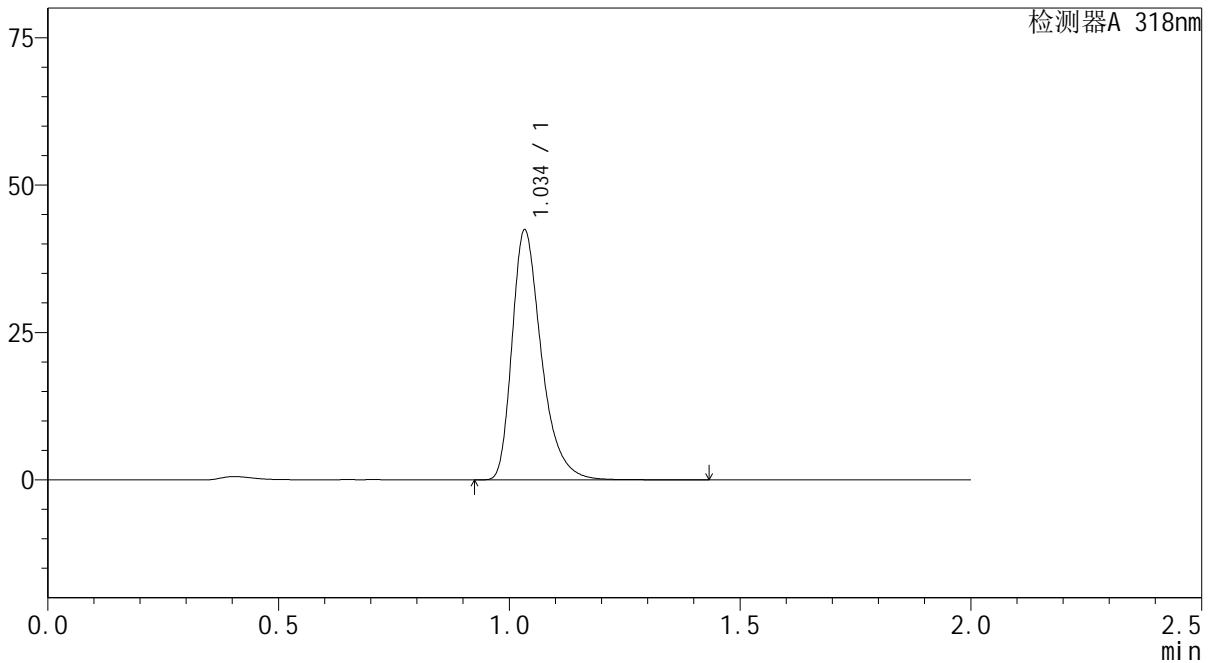
图148 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-375-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:05:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	187501	100.000	42038	1329	1.367	--
总计		187501	100.000	42038			

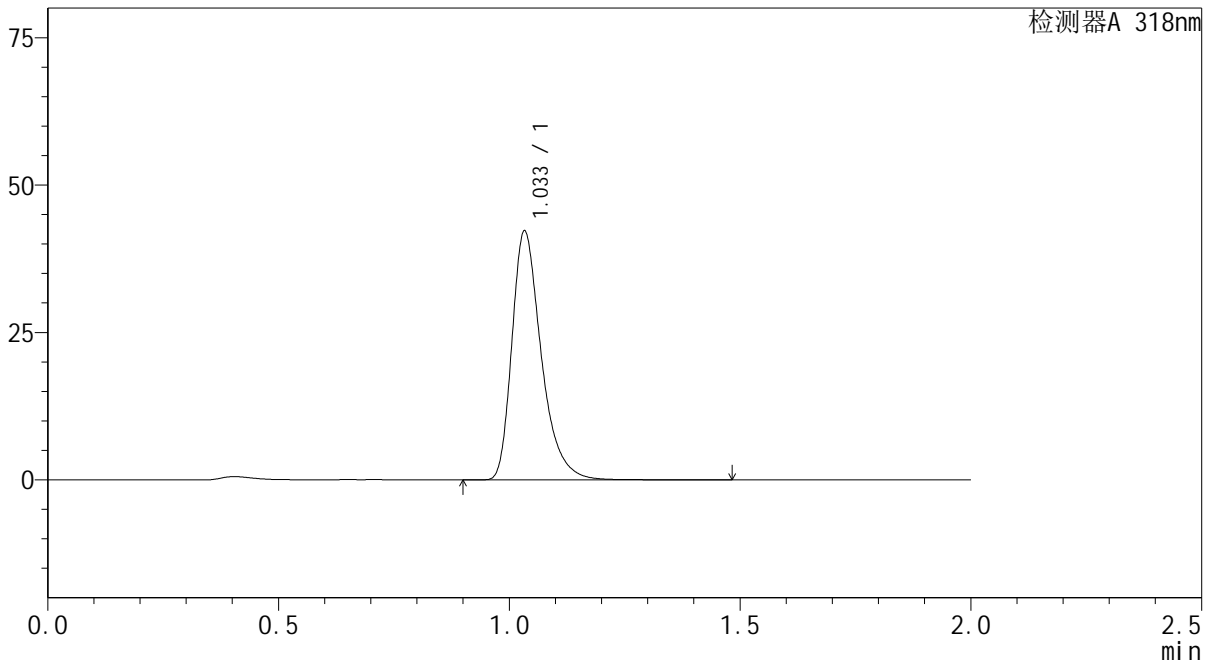
图149 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-376-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:07:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	186808	100.000	41914	1328	1.367	--
总计		186808	100.000	41914			

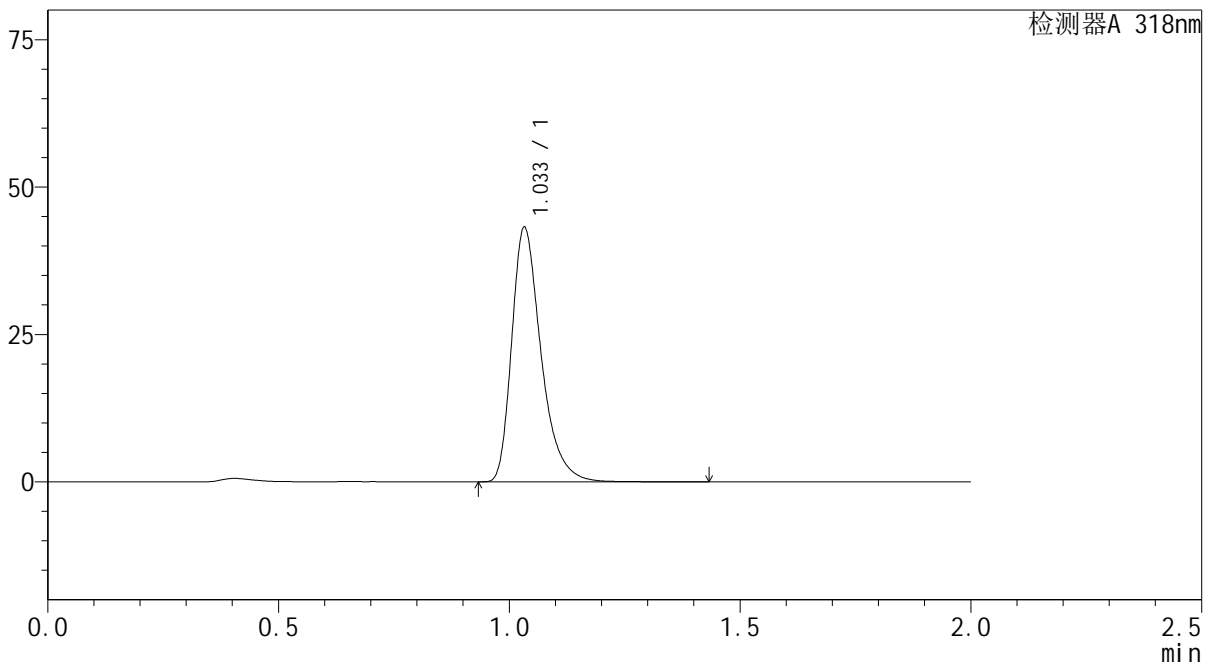
图150 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-377-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:09:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	191170	100.000	42940	1324	1.365	--
总计		191170	100.000	42940			

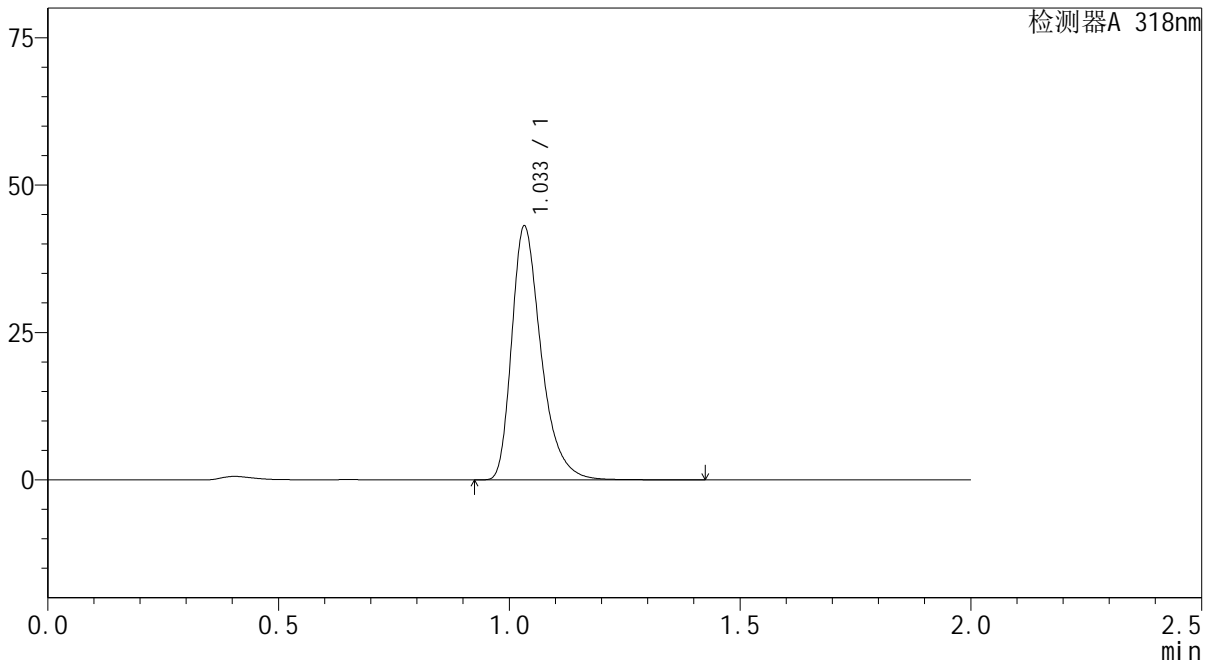
图151 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-378-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:12:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:51:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	190801	100.000	42814	1323	1.366	--
总计		190801	100.000	42814			

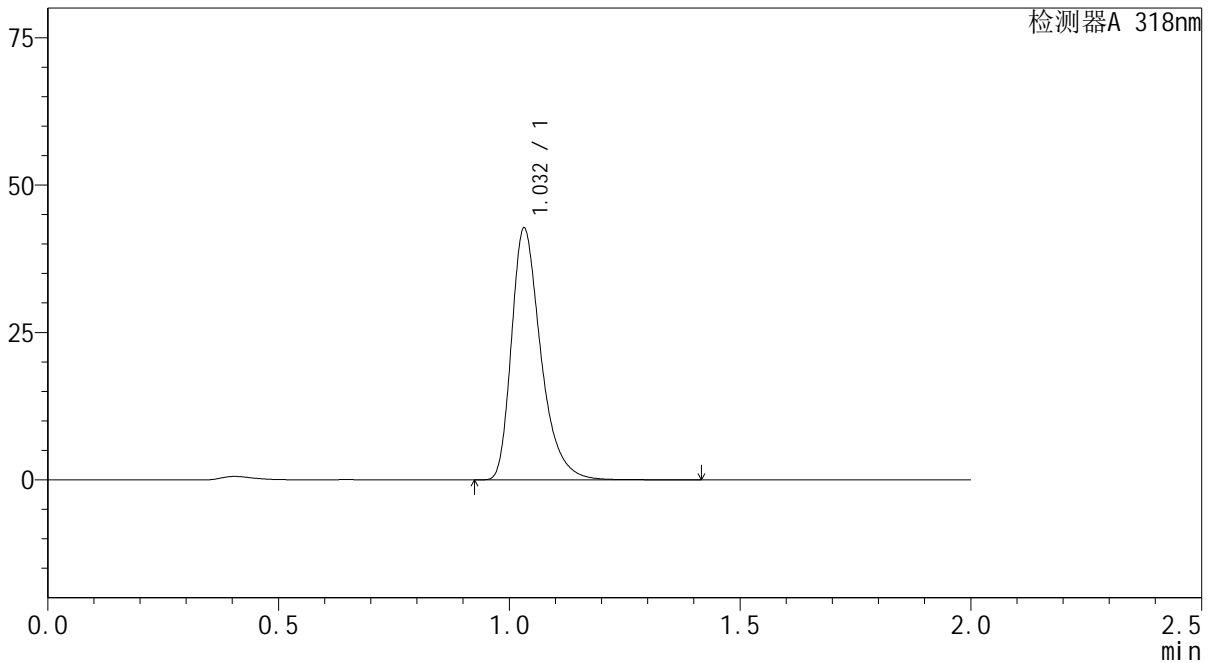
图152 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-379-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:14:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	189016	100.000	42547	1325	1.365	--
总计		189016	100.000	42547			

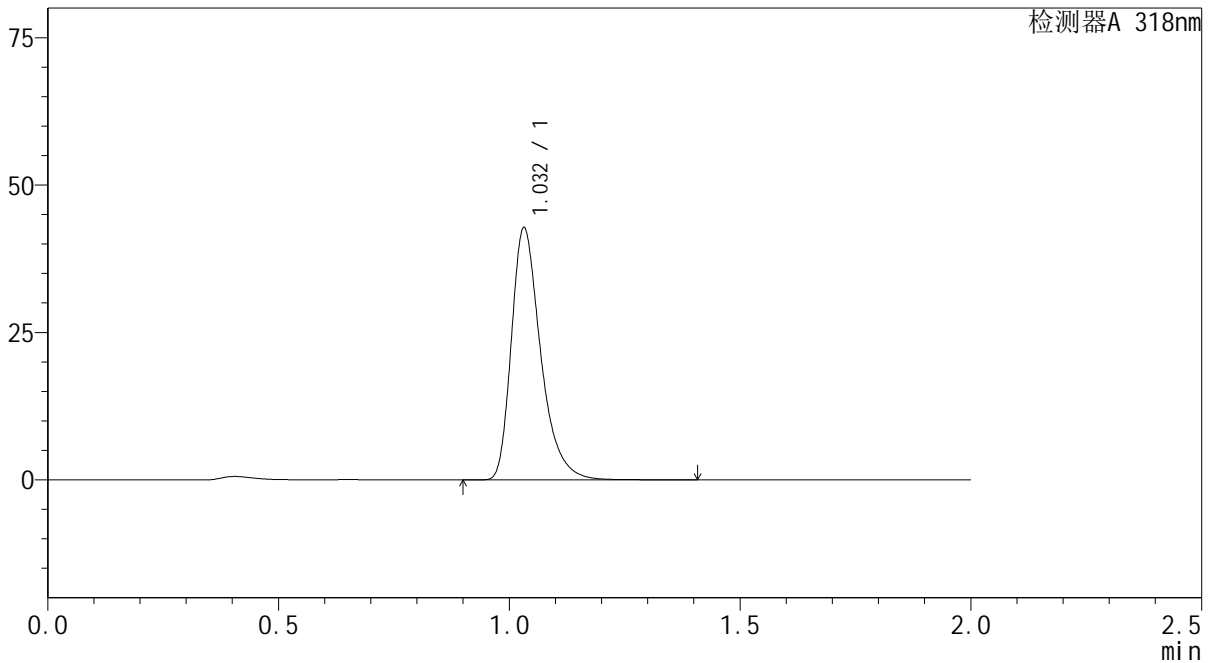
图153 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-380-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:16:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	189081	100.000	42633	1326	1.364	--
总计		189081	100.000	42633			

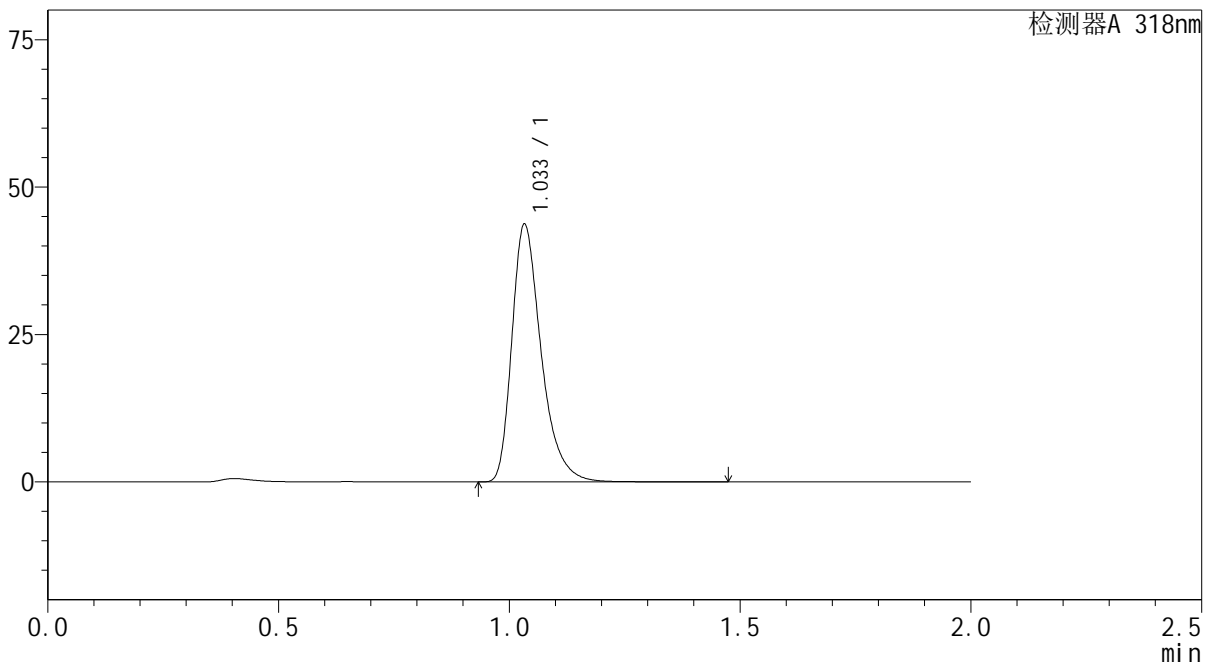
图154 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-381-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:19:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	193342	100.000	43420	1329	1.364	--
总计		193342	100.000	43420			

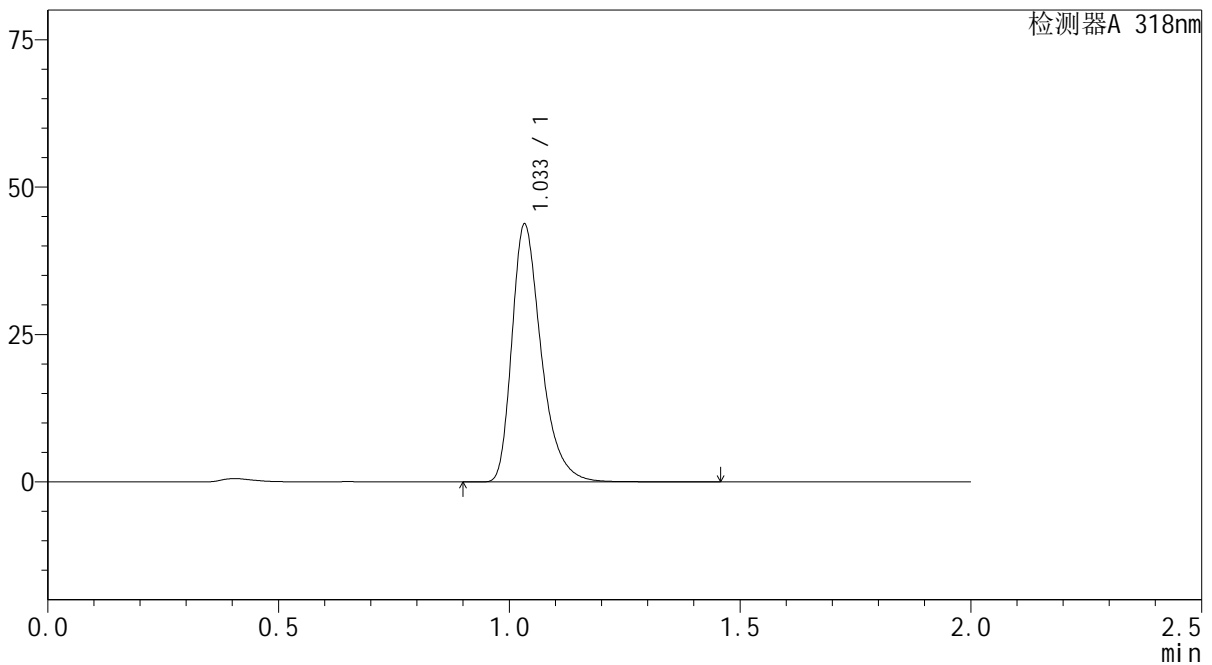
图155 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-382-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:21:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	193211	100.000	43399	1331	1.365	--
总计		193211	100.000	43399			

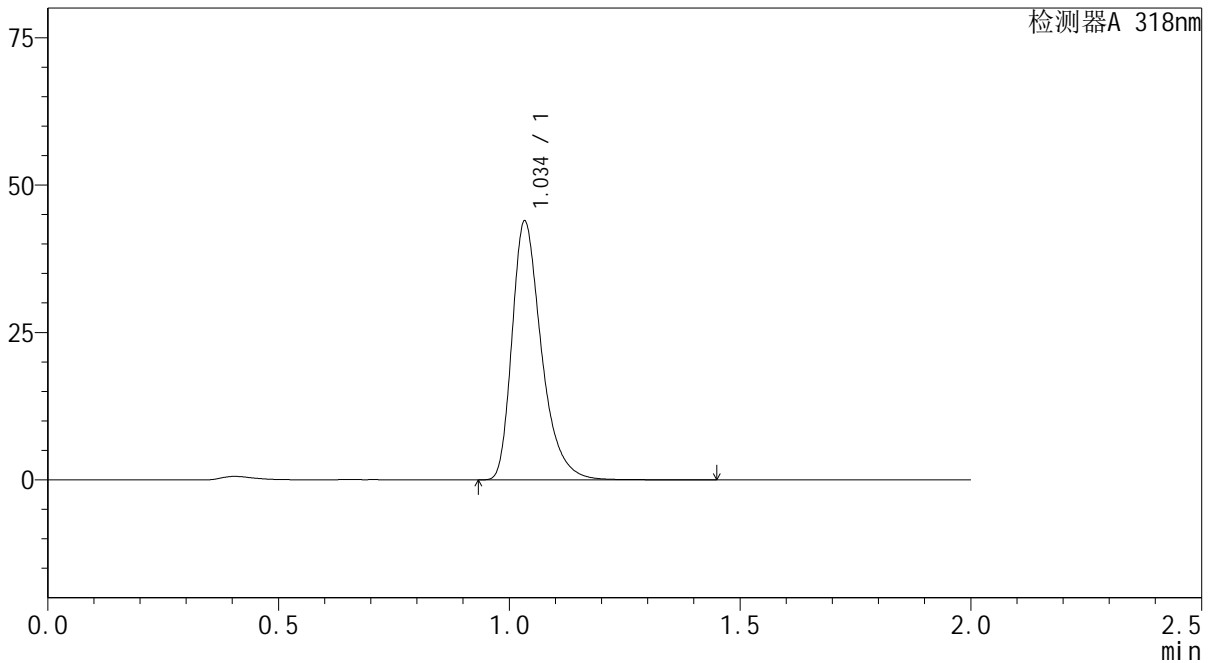
图156 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-383-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:24:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	194599	100.000	43532	1324	1.365	--
总计		194599	100.000	43532			

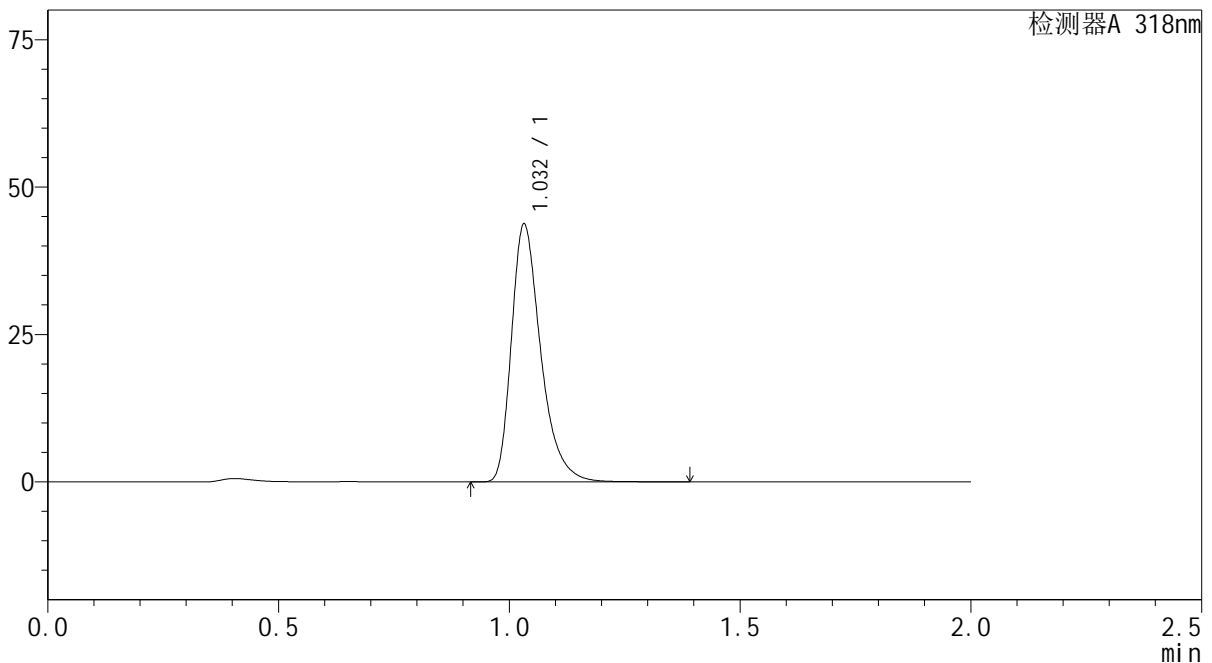
图157 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-384-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:26:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	193530	100.000	43567	1324	1.364	--
总计		193530	100.000	43567			

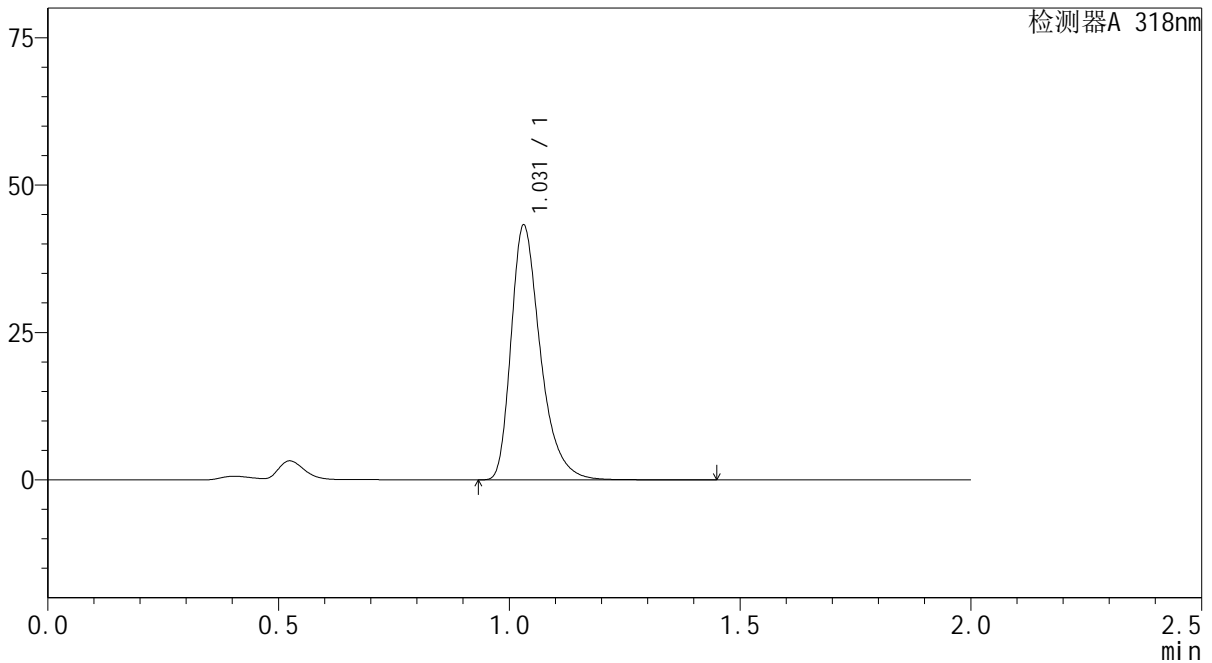
图158 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-385-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:28:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	190945	100.000	43145	1326	1.364	--
总计		190945	100.000	43145			

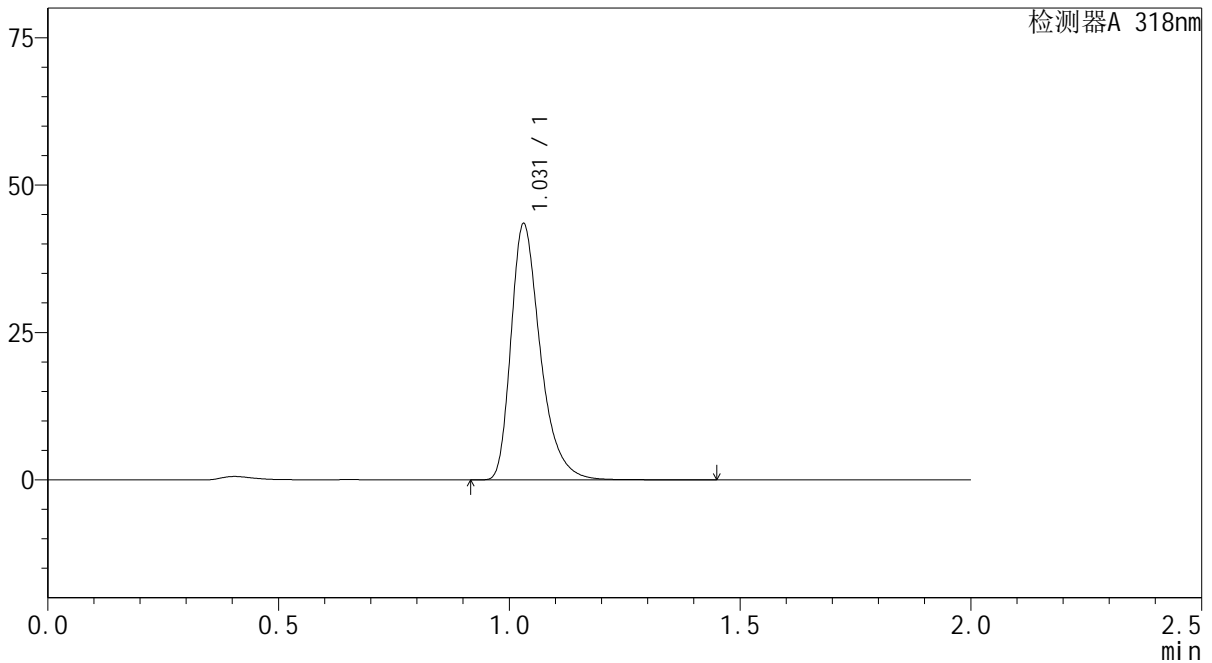
图159 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-386-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:31:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	192338	100.000	43385	1322	1.363	--
总计		192338	100.000	43385			

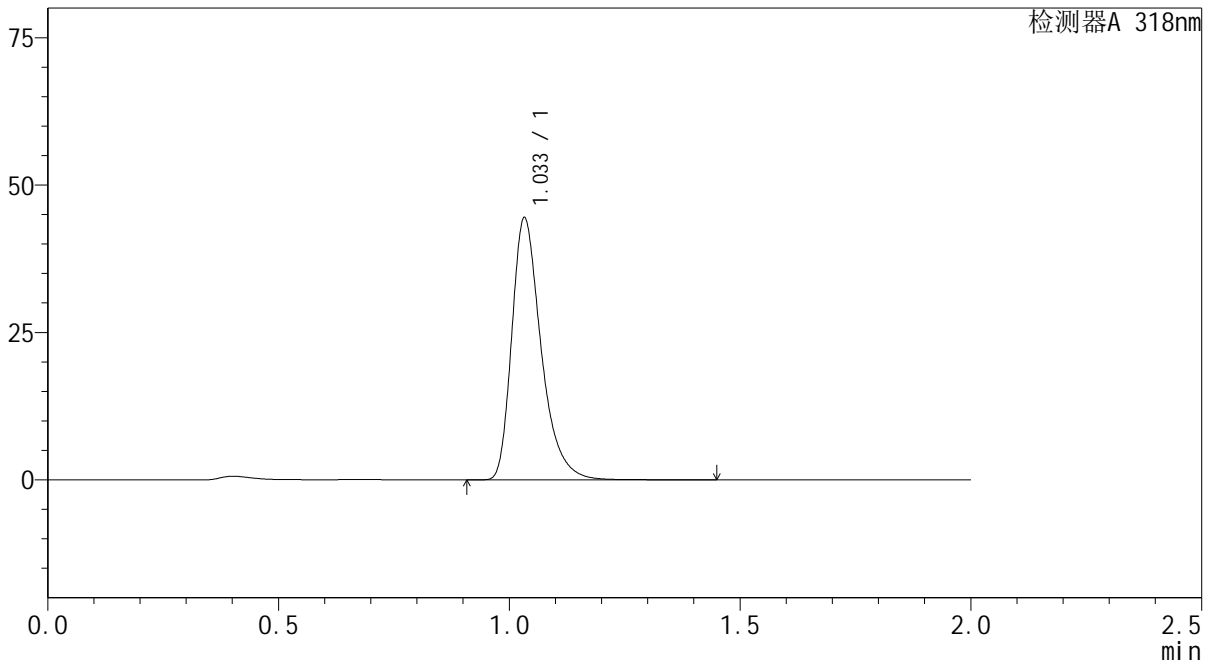
图160 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-387-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:33:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	196770	100.000	44179	1326	1.365	--
总计		196770	100.000	44179			

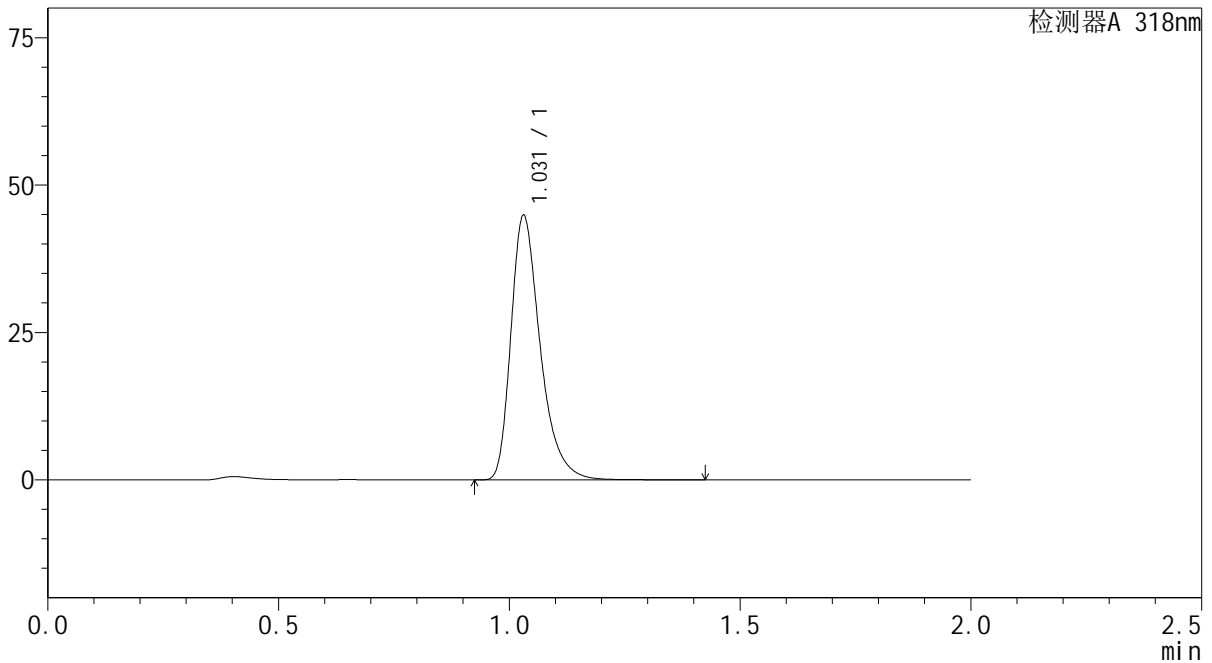
图161 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-388-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:35:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	198435	100.000	44809	1323	1.362	--
总计		198435	100.000	44809			

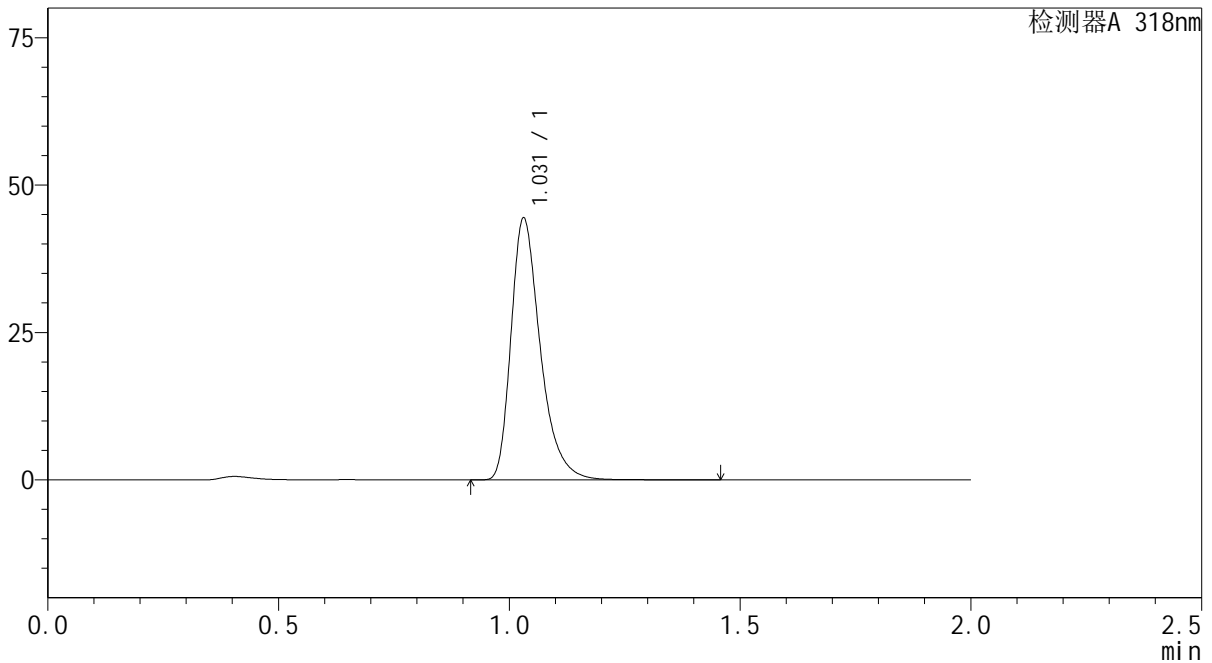
图162 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-389-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:38:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	196204	100.000	44343	1326	1.362	--
总计		196204	100.000	44343			

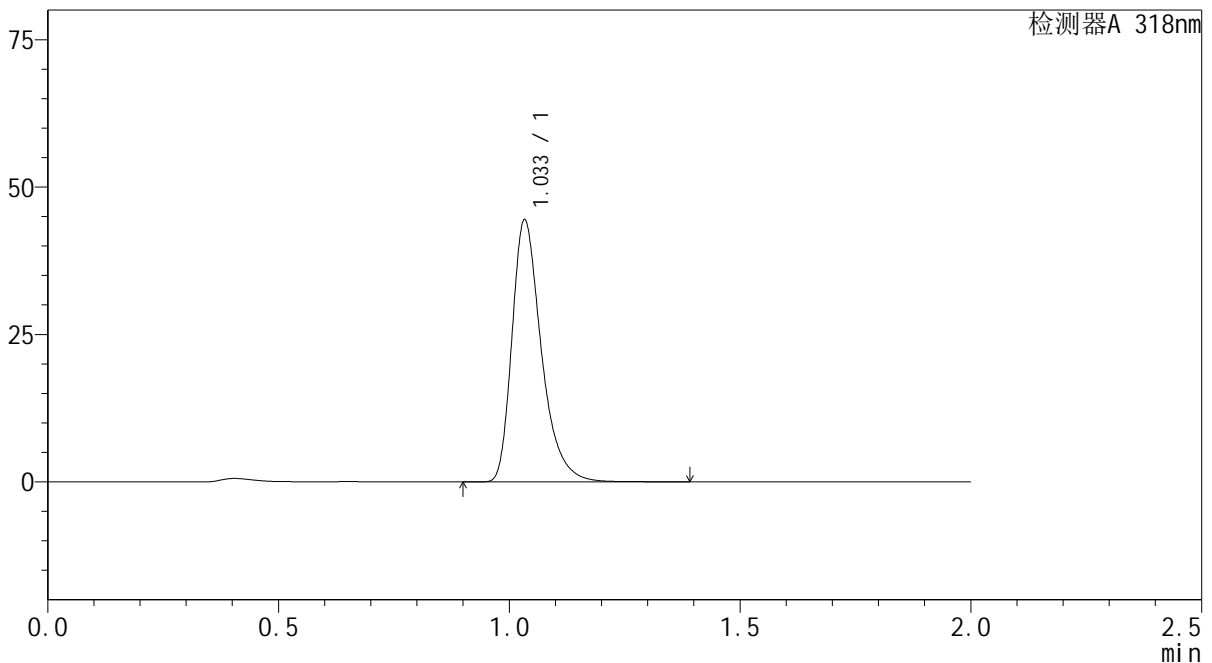
图163 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-390-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:40:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	196764	100.000	44083	1325	1.365	--
总计		196764	100.000	44083			

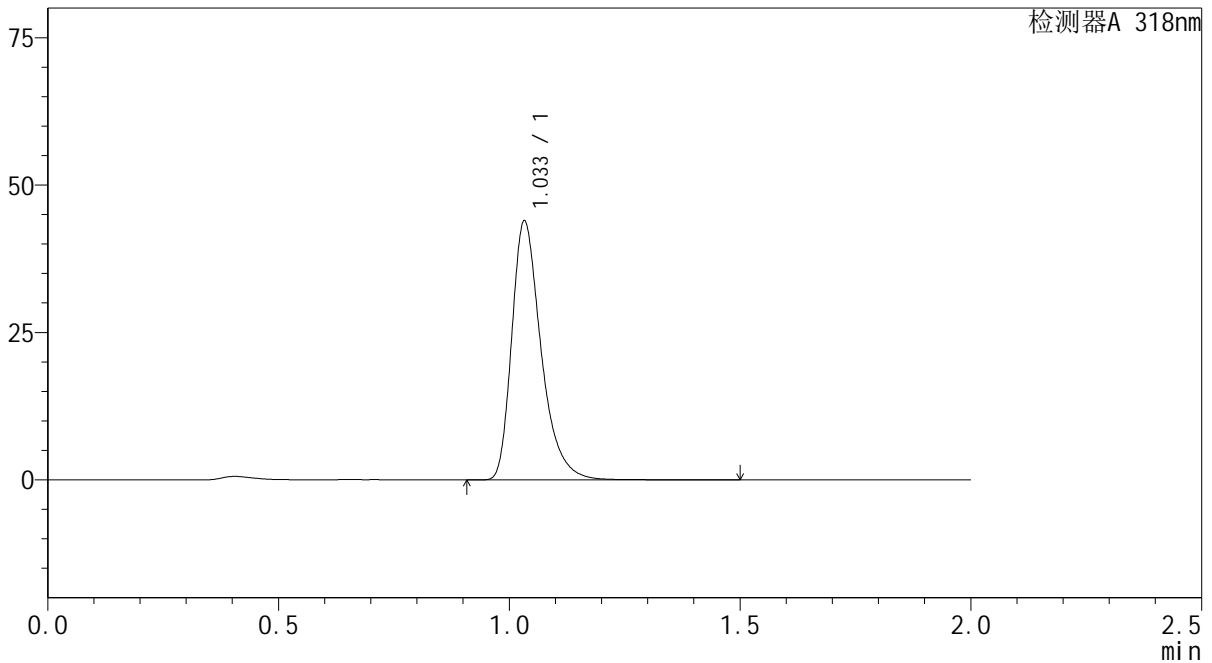
图164 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-391-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:42:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	194317	100.000	43657	1327	1.364	--
总计		194317	100.000	43657			

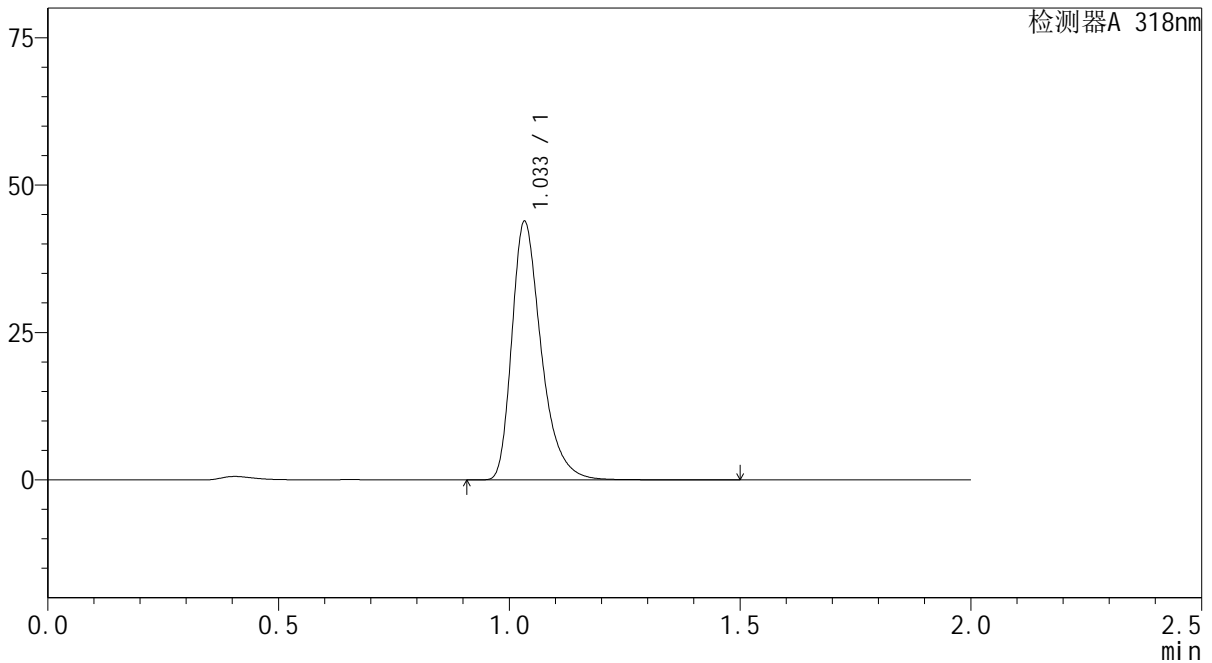
图165 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-392-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:45:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	194502	100.000	43556	1323	1.366	--
总计		194502	100.000	43556			

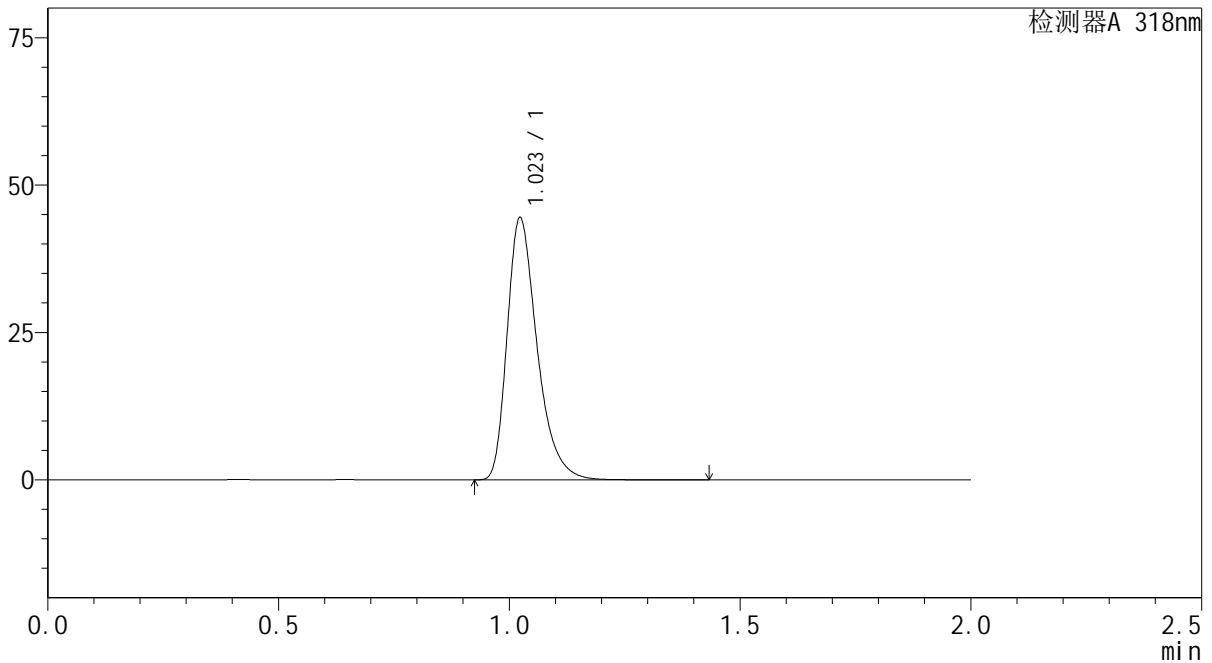
图166 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30℃      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-393-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:47:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	201230	100.000	44376	1234	1.358	--
总计		201230	100.000	44376			

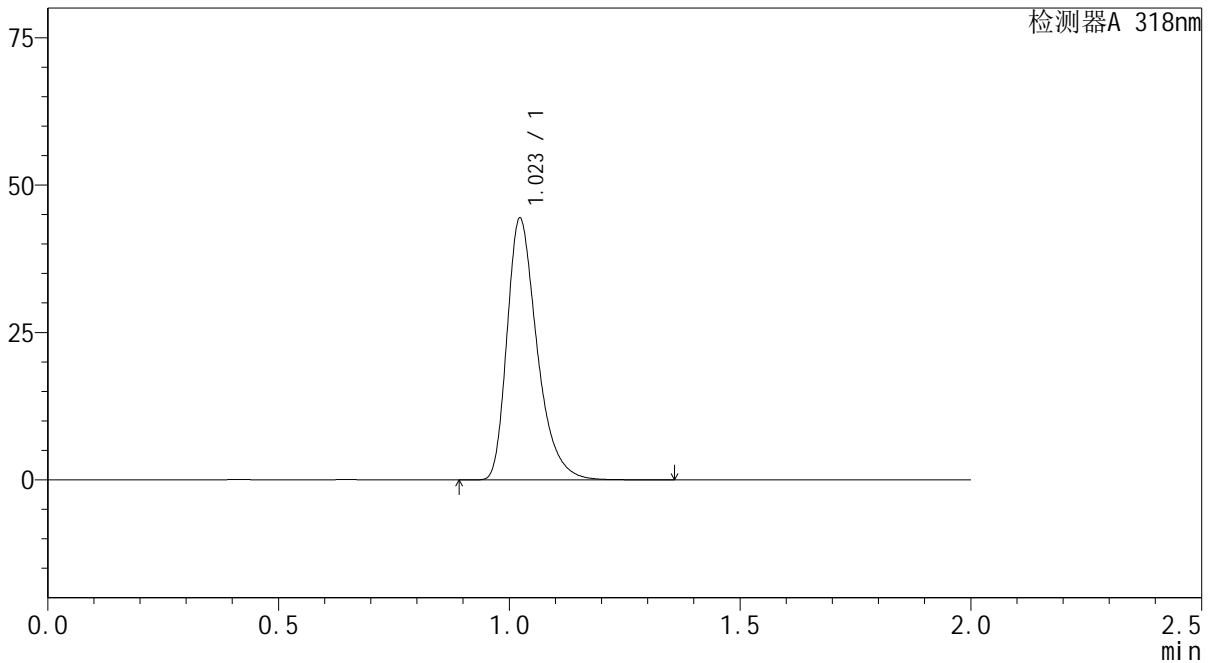
图167 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质  
对照品溶液-2-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-394-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:50:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	200840	100.000	44283	1231	1.359	--
总计		200840	100.000	44283			

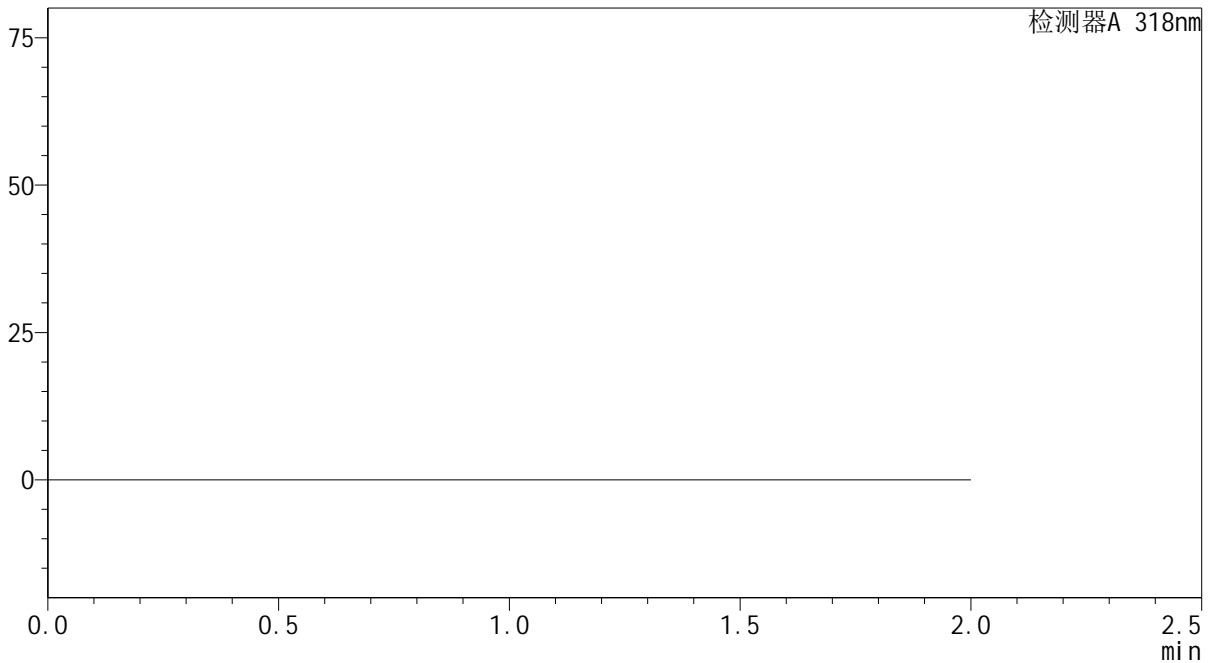
图168 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性1-pH4.0介质  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-395-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:52:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	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							

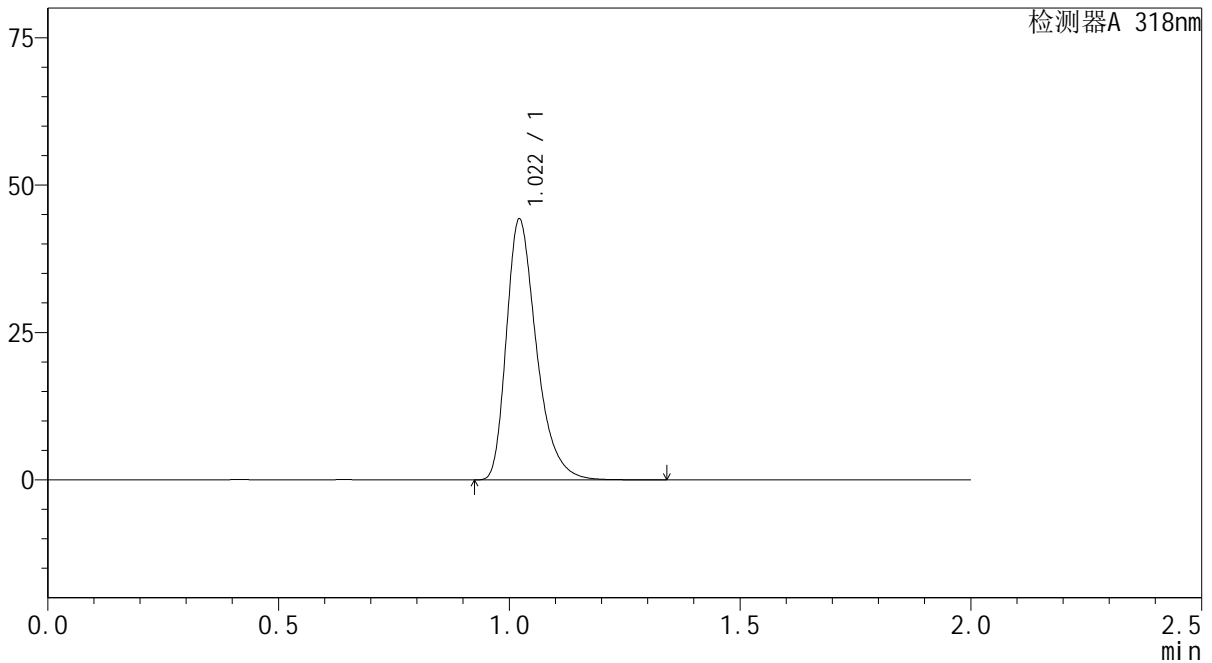
图169 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质  
溶剂

<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: RC\$J469 - 0-45/23-396-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:54:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	200399	100.000	44213	1226	1.355	--
总计		200399	100.000	44213			

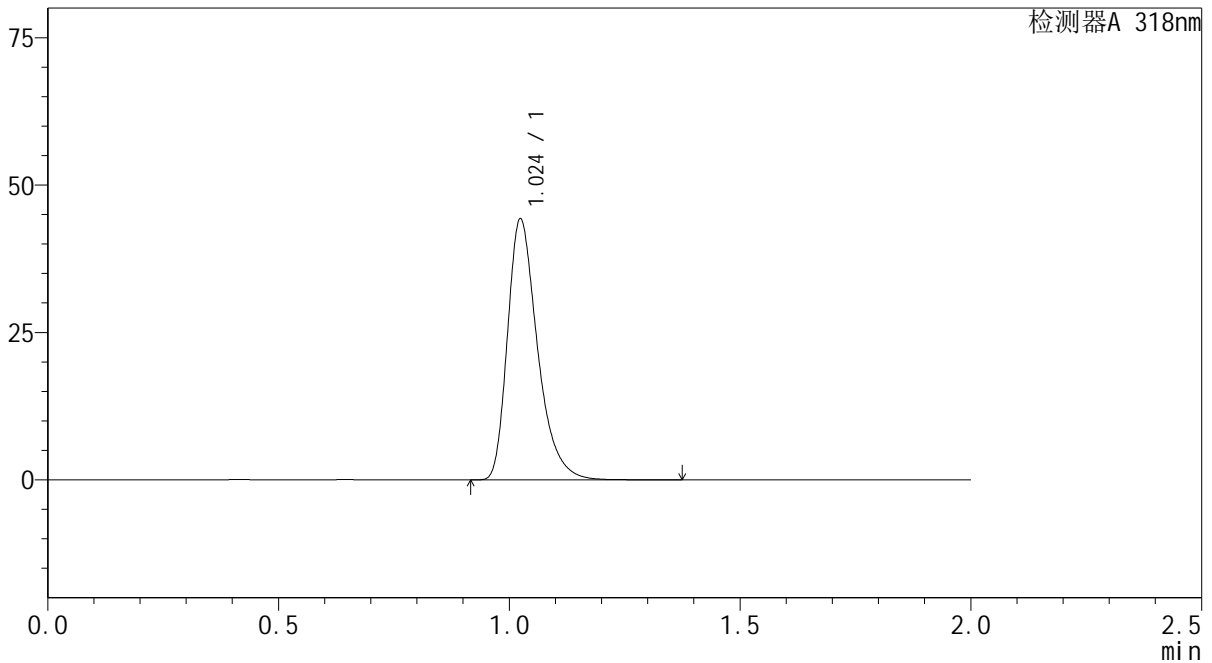
图170 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质  
对照品溶液-1-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-397-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:57:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.024	200276	100.000	44067	1236	1.358	--
总计		200276	100.000	44067			

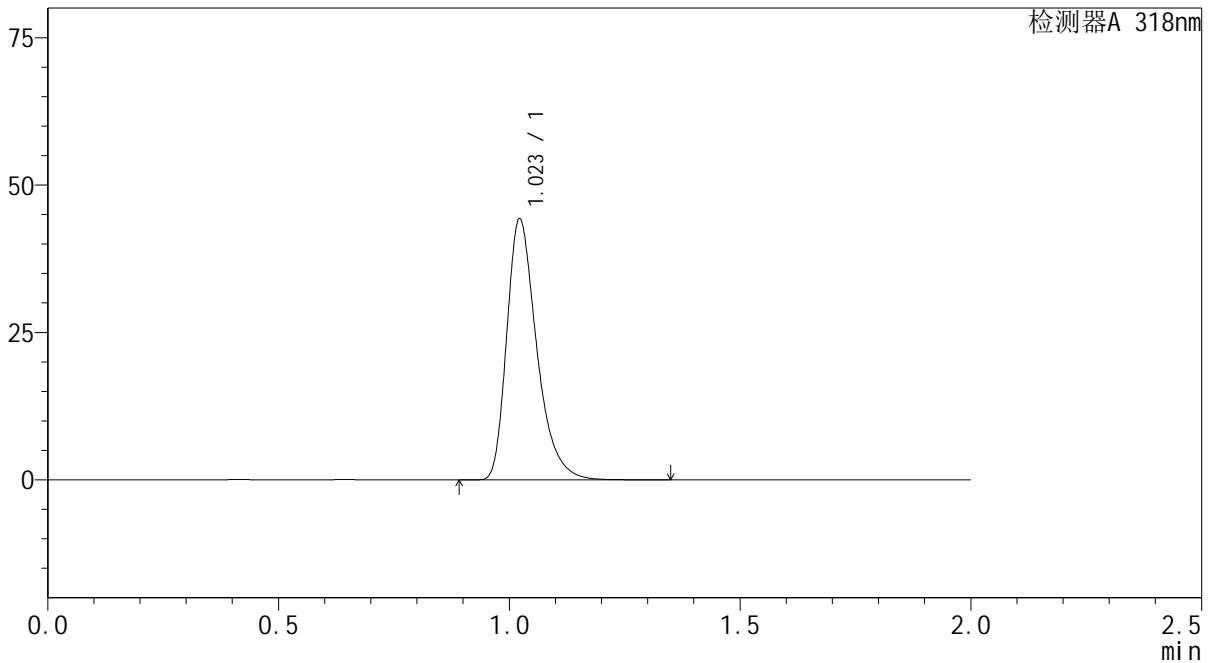
图171 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-398-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 19:59:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:52:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	199908	100.000	44218	1236	1.355	--
总计		199908	100.000	44218			

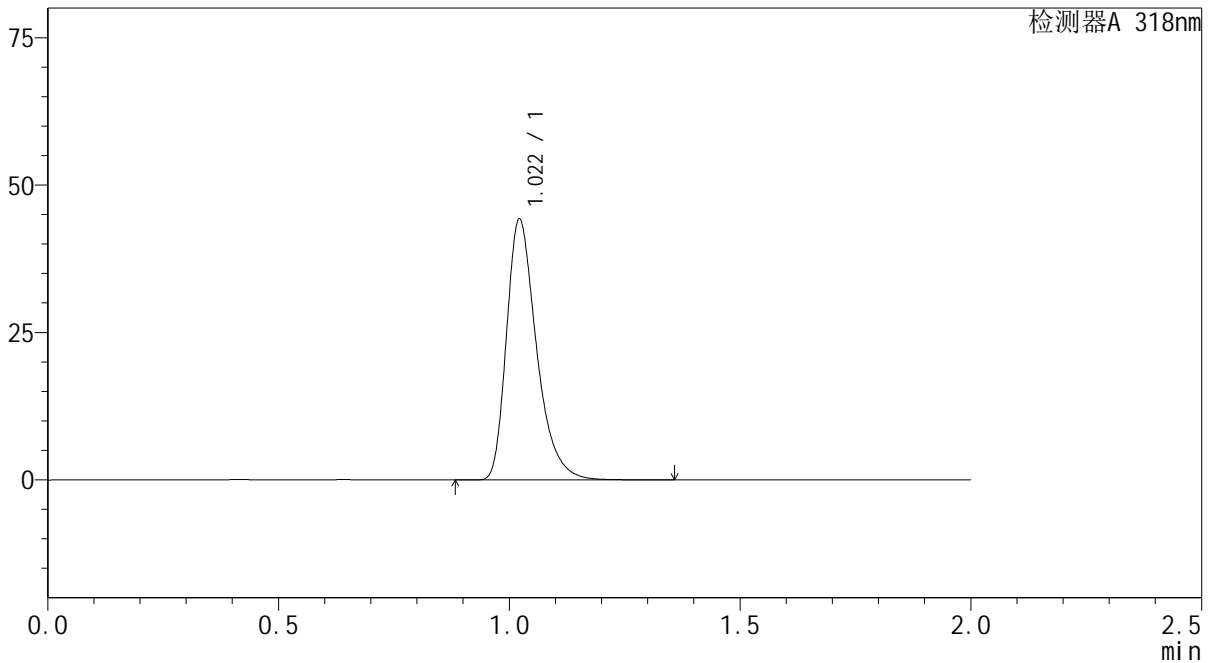
图172 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-399-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:02:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	200044	100.000	44199	1231	1.357	--
总计		200044	100.000	44199			

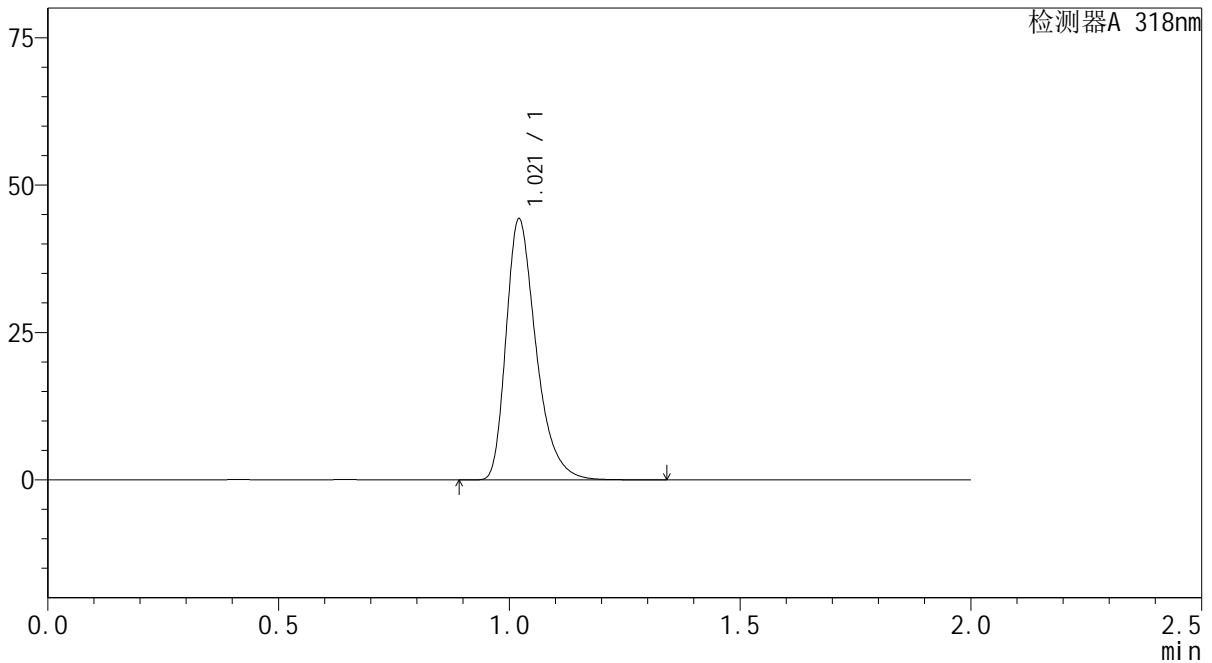
图173 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质  
对照品溶液-1-4

<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: RC\$J469 - 0-45/23-400-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:04:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	199913	100.000	44231	1234	1.355	--
总计		199913	100.000	44231			

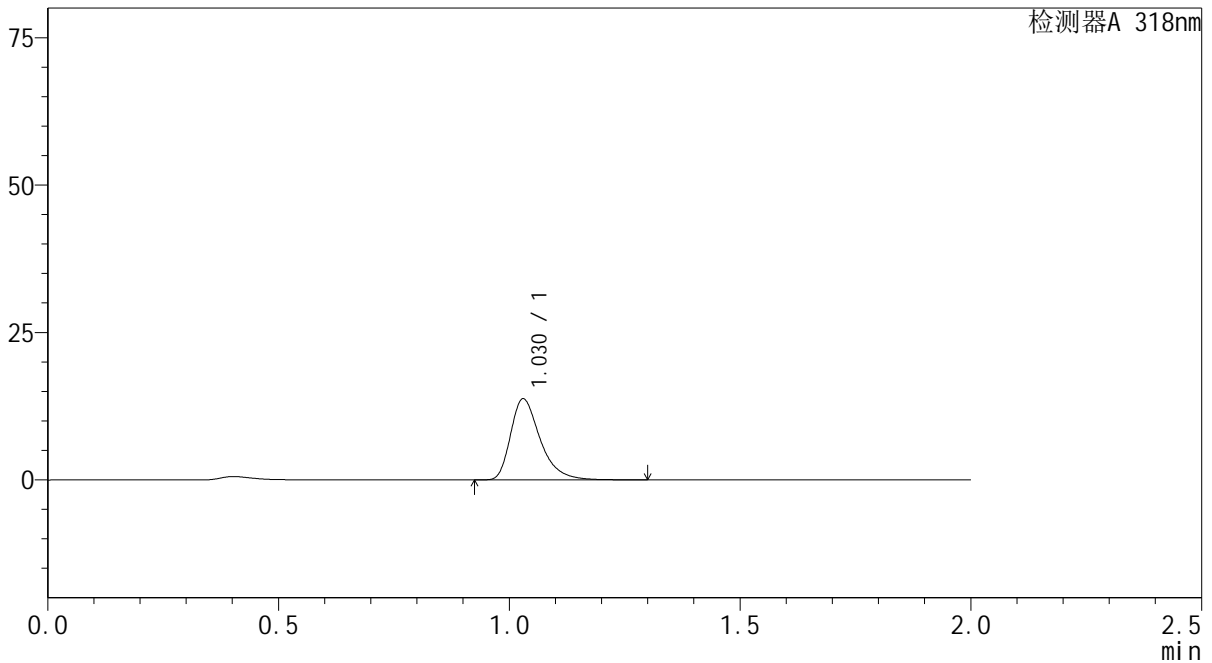
图174 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$J469 - 0-45/23-401-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:06:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	61383	100.000	13740	1298	1.386	--
总计		61383	100.000	13740			

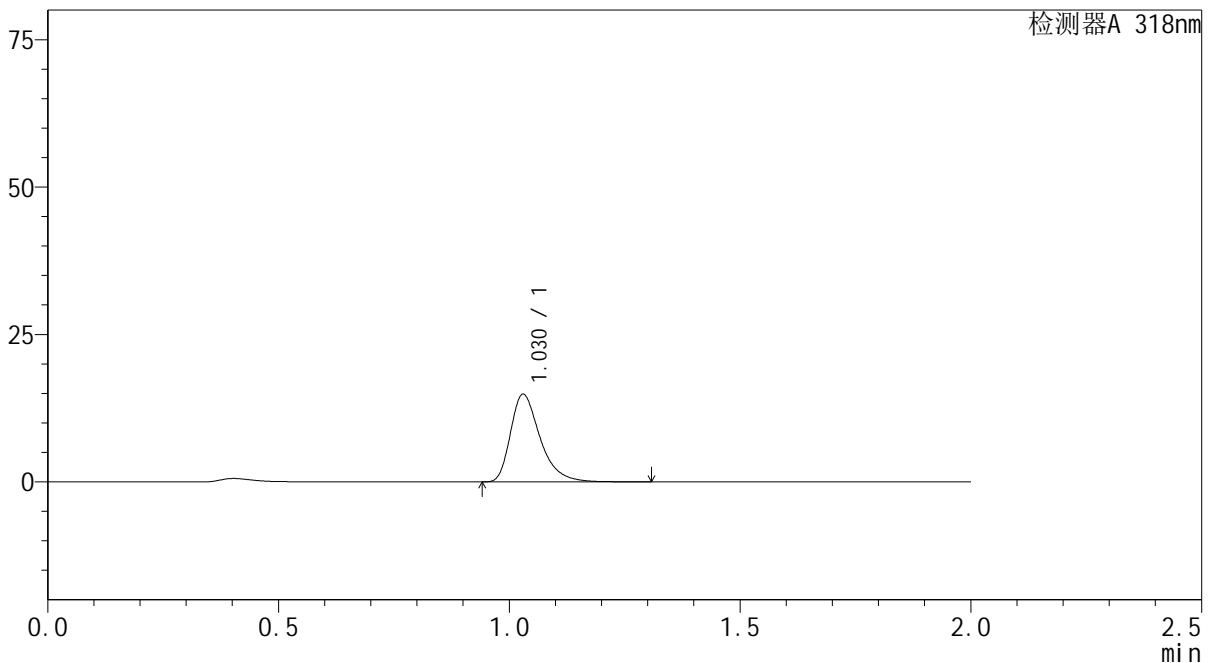
图175 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-402-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:09:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	66408	100.000	14865	1297	1.384	--
总计		66408	100.000	14865			

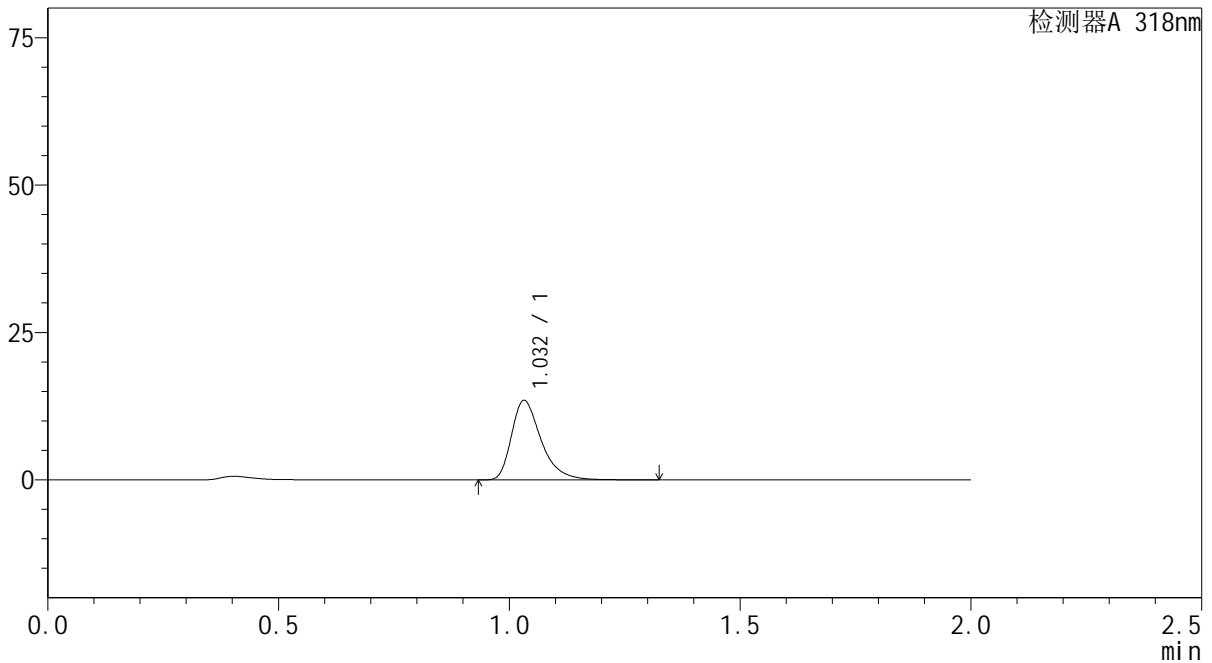
图176 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-403-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:11:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	60228	100.000	13435	1301	1.389	--
总计		60228	100.000	13435			

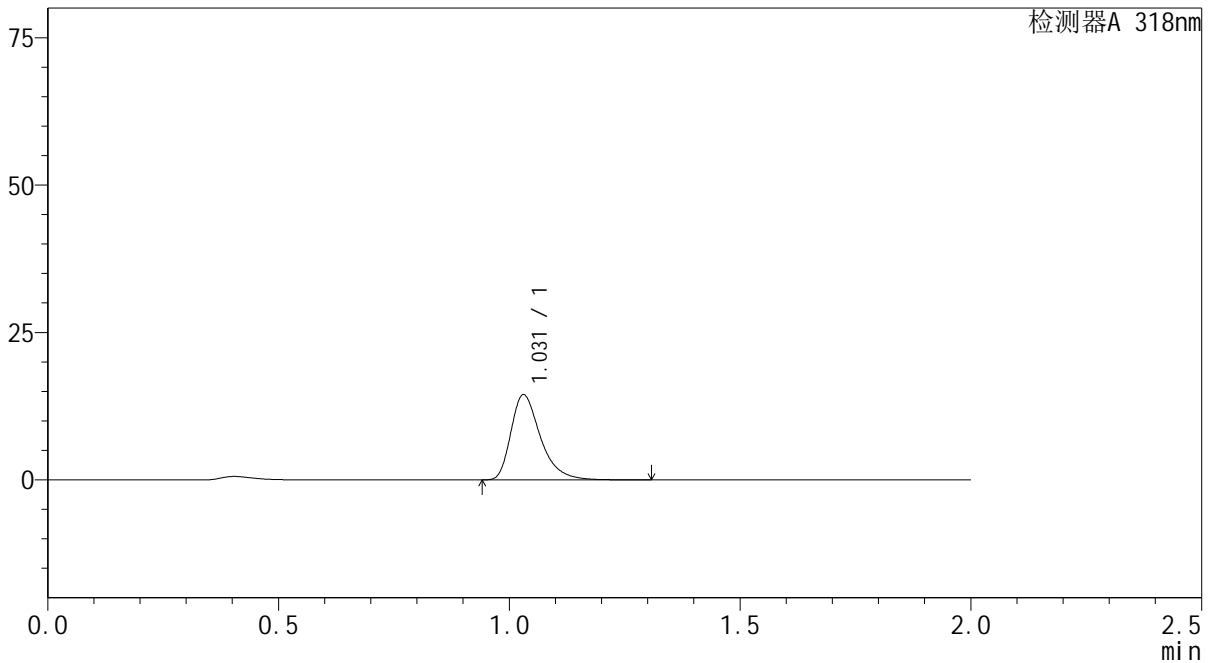
图177 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-404-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:13:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	64502	100.000	14454	1302	1.385	--
总计		64502	100.000	14454			

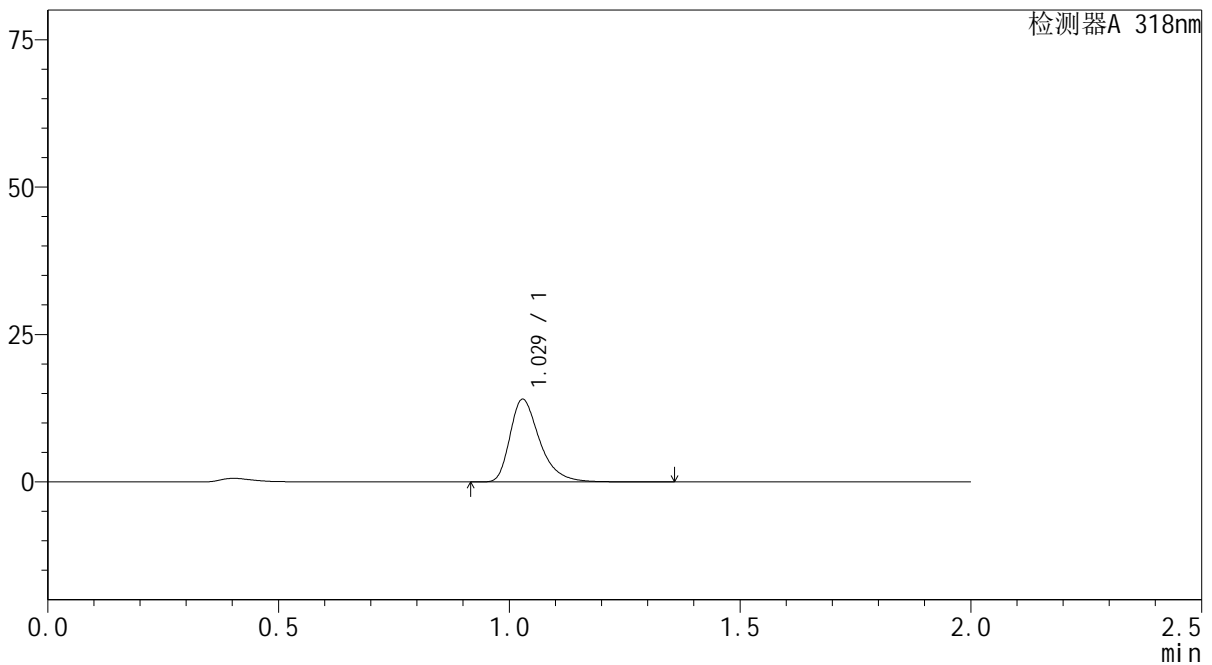
图178 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-405-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:16:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	62723	100.000	14012	1293	1.386	--
总计		62723	100.000	14012			

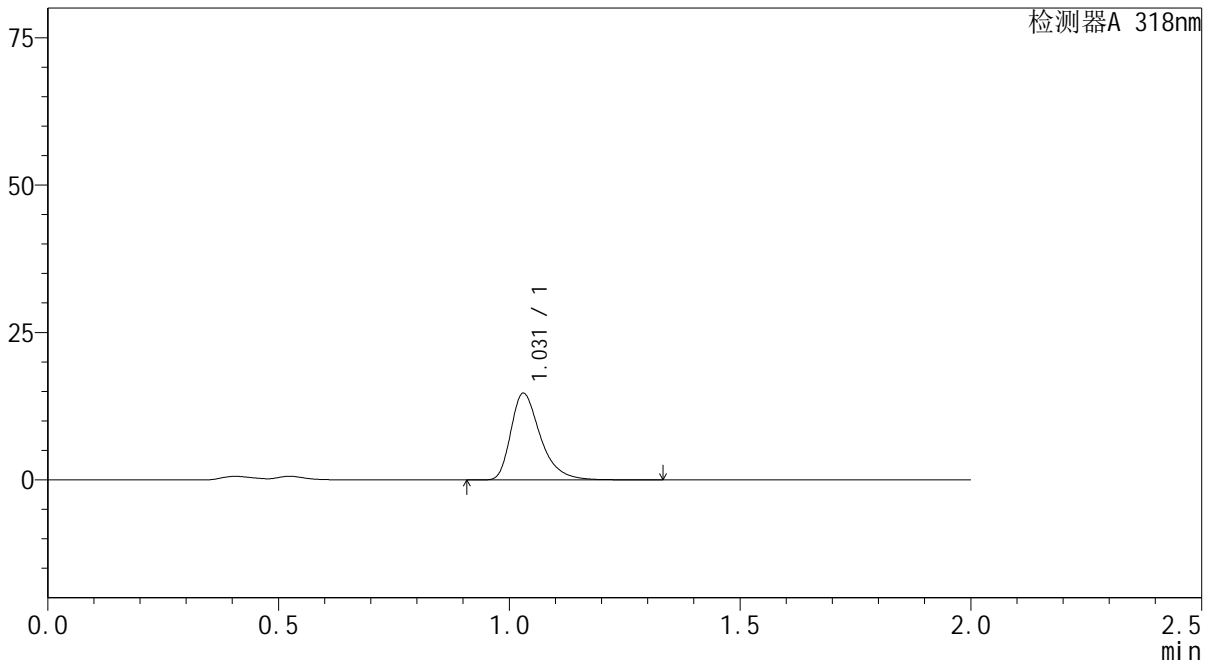
图179 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-406-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:18:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	65597	100.000	14692	1302	1.386	--
总计		65597	100.000	14692			

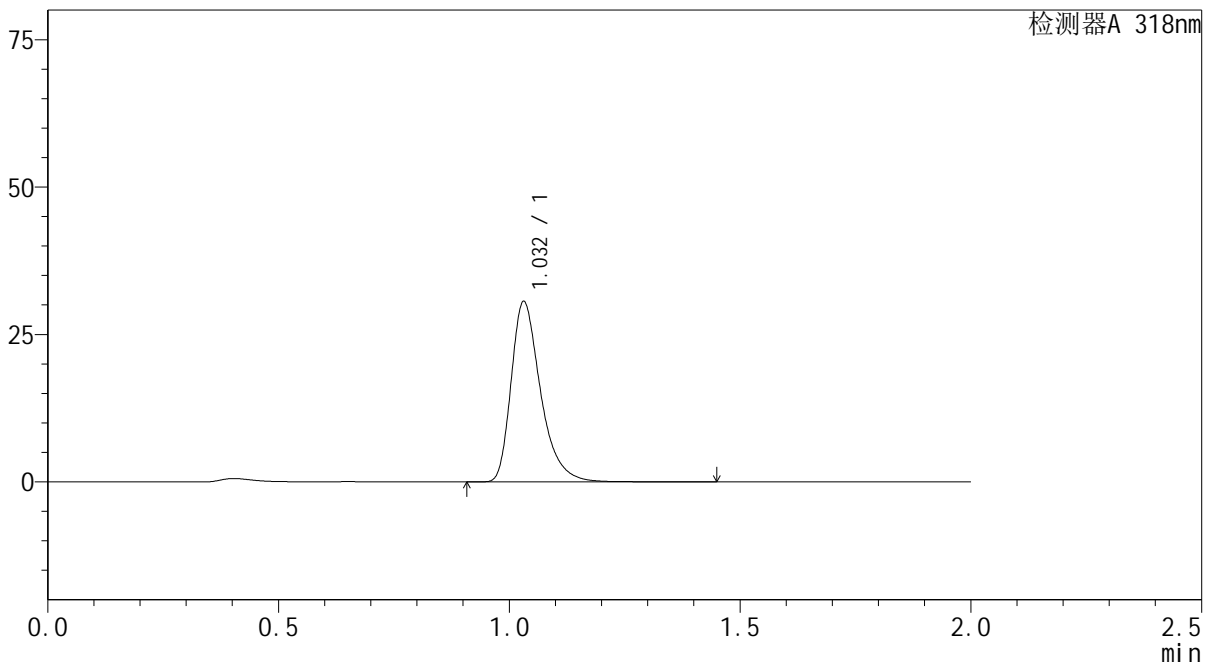
图180 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-407-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:21:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	135834	100.000	30555	1318	1.375	--
总计		135834	100.000	30555			

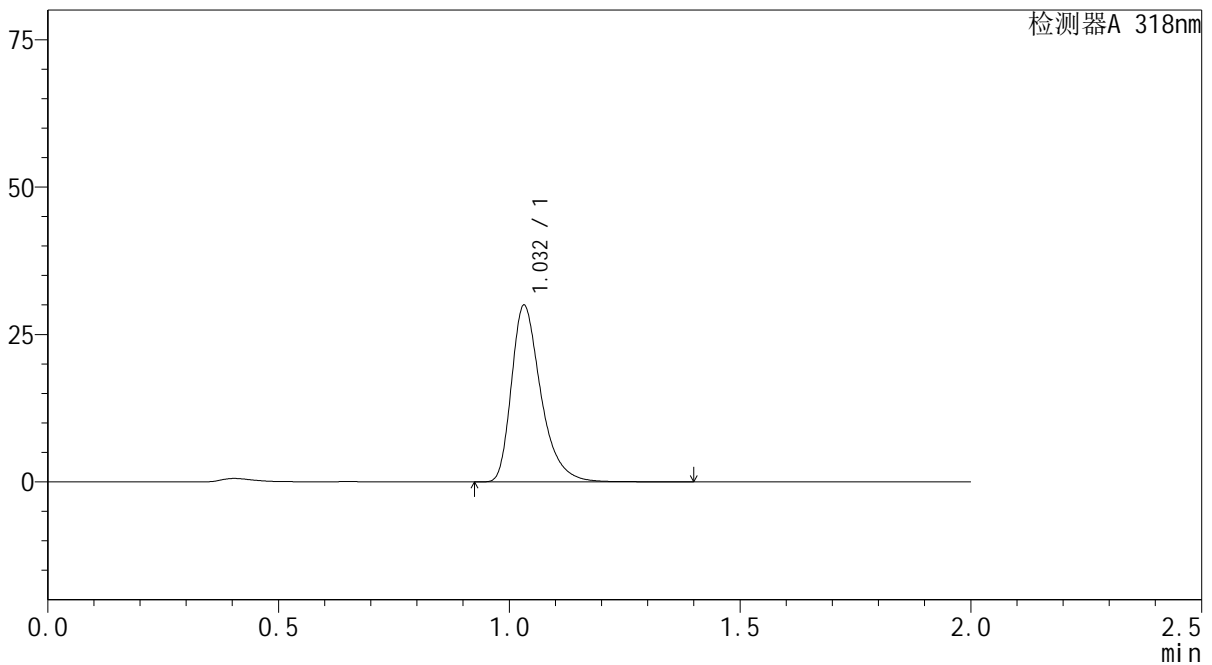
图181 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-408-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:23:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	132848	100.000	29865	1322	1.375	--
总计		132848	100.000	29865			

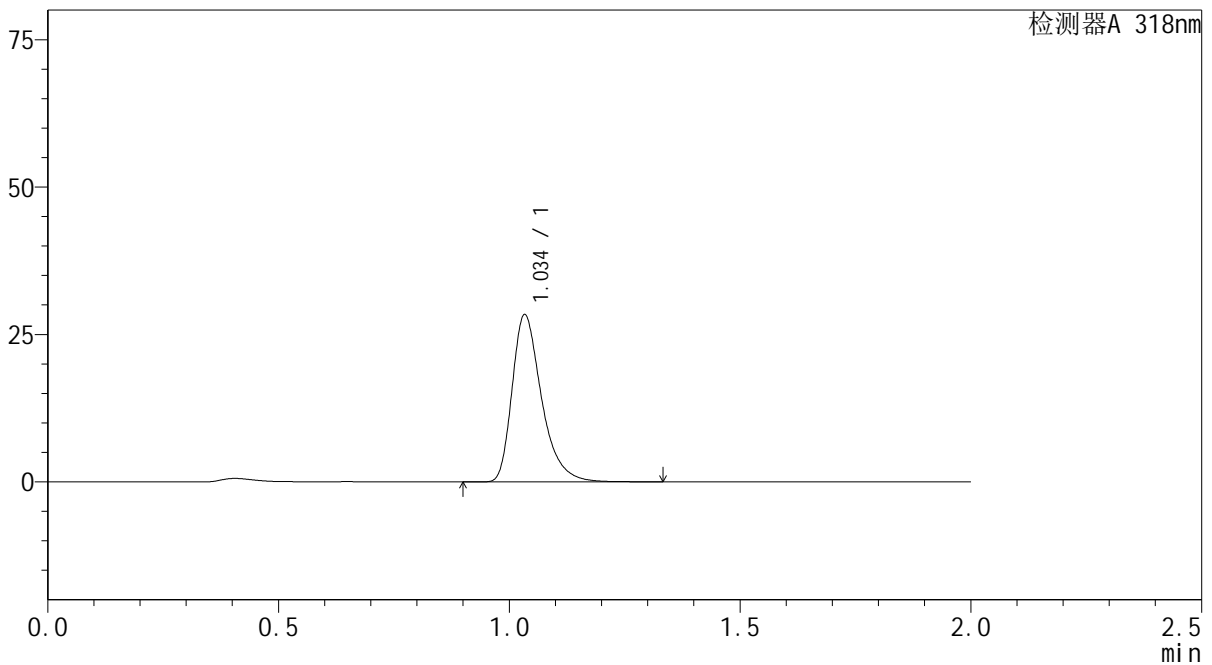
图182 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-409-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:25:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	125898	100.000	28132	1320	1.379	--
总计		125898	100.000	28132			

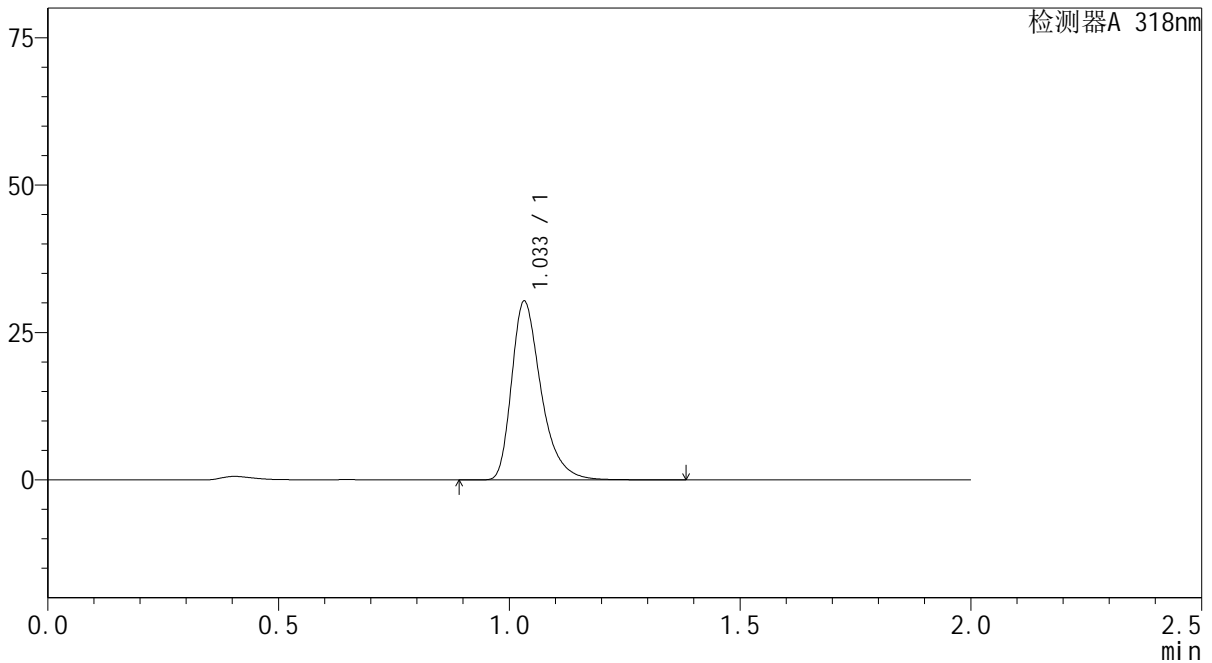
图183 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-410-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:28:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	134710	100.000	30169	1315	1.376	--
总计		134710	100.000	30169			

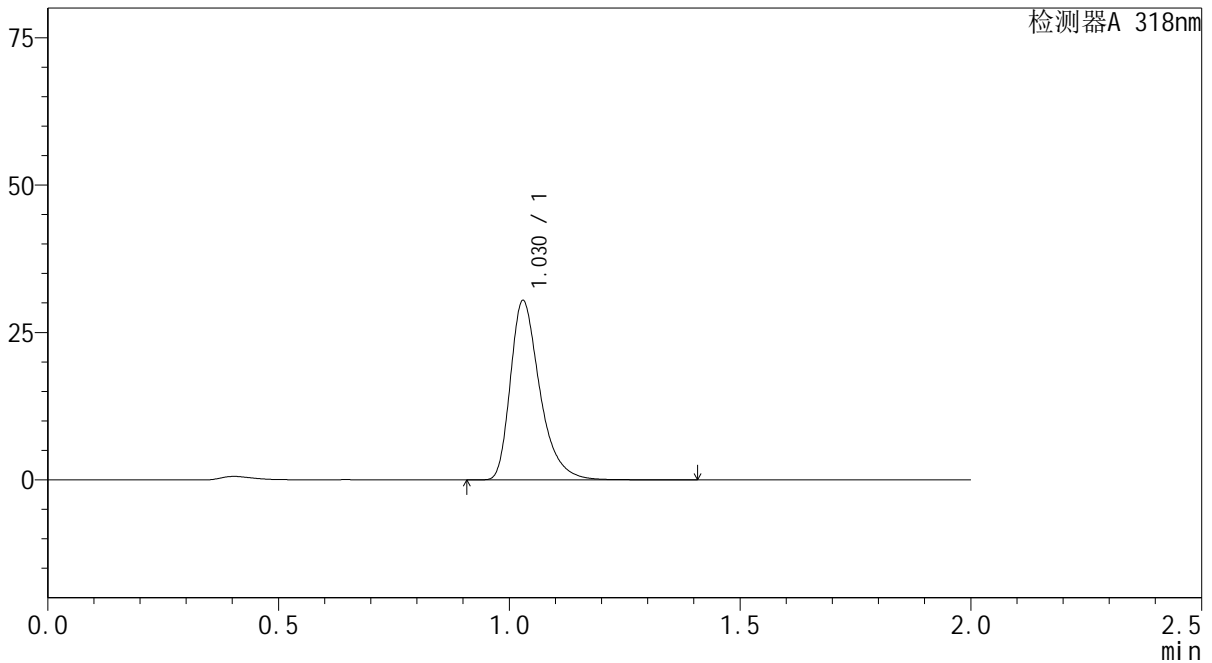
图184 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-411-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:30:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	135057	100.000	30397	1312	1.373	--
总计		135057	100.000	30397			

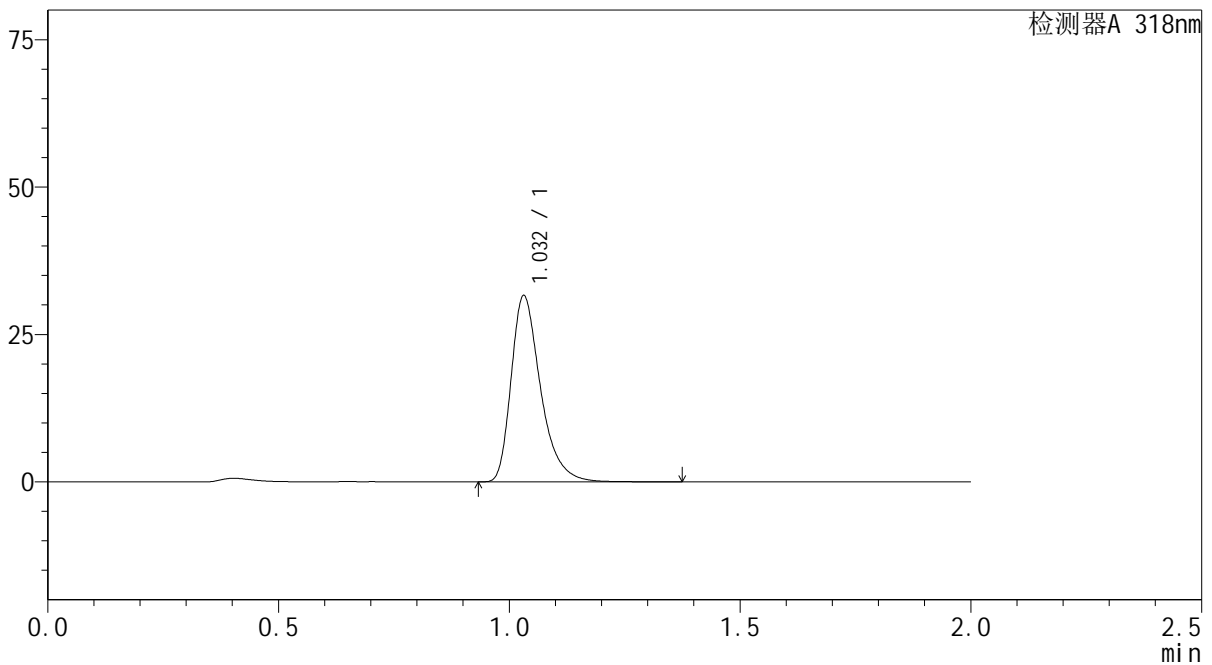
图185 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-412-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:32:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	140179	100.000	31535	1317	1.373	--
总计		140179	100.000	31535			

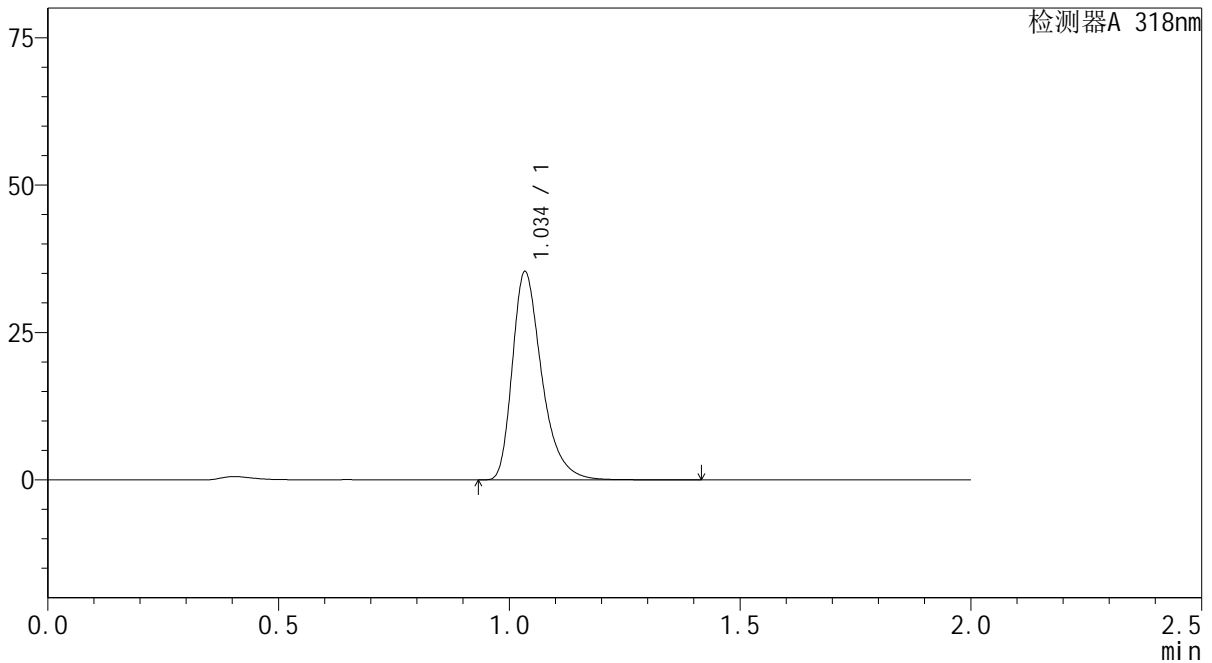
图186 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-413-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:35:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	156807	100.000	34914	1323	1.374	--
总计		156807	100.000	34914			

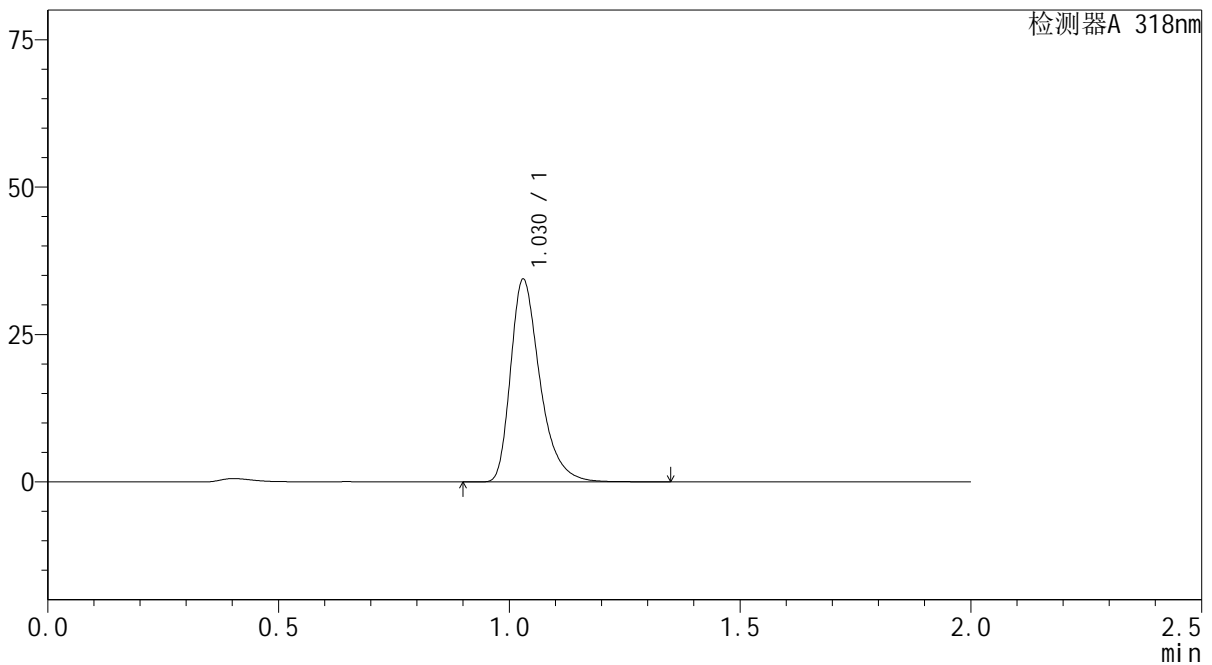
图187 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-414-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:37:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	152054	100.000	34361	1323	1.371	--
总计		152054	100.000	34361			

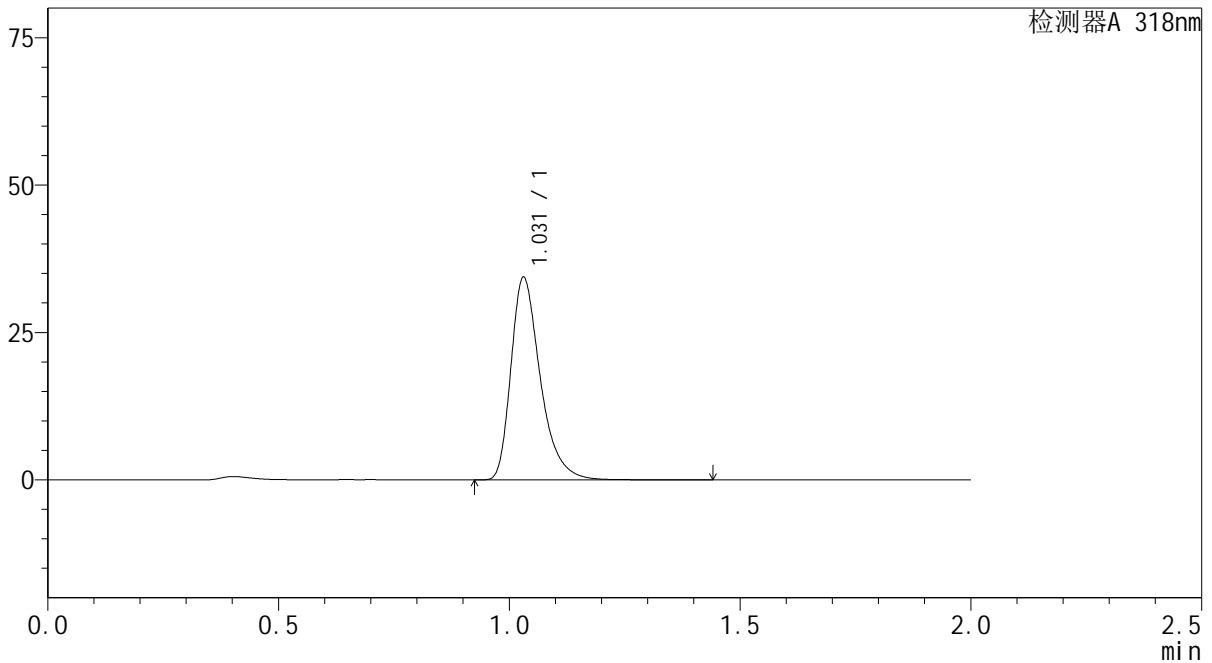
图188 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-415-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:39:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	152379	100.000	34324	1319	1.371	--
总计		152379	100.000	34324			

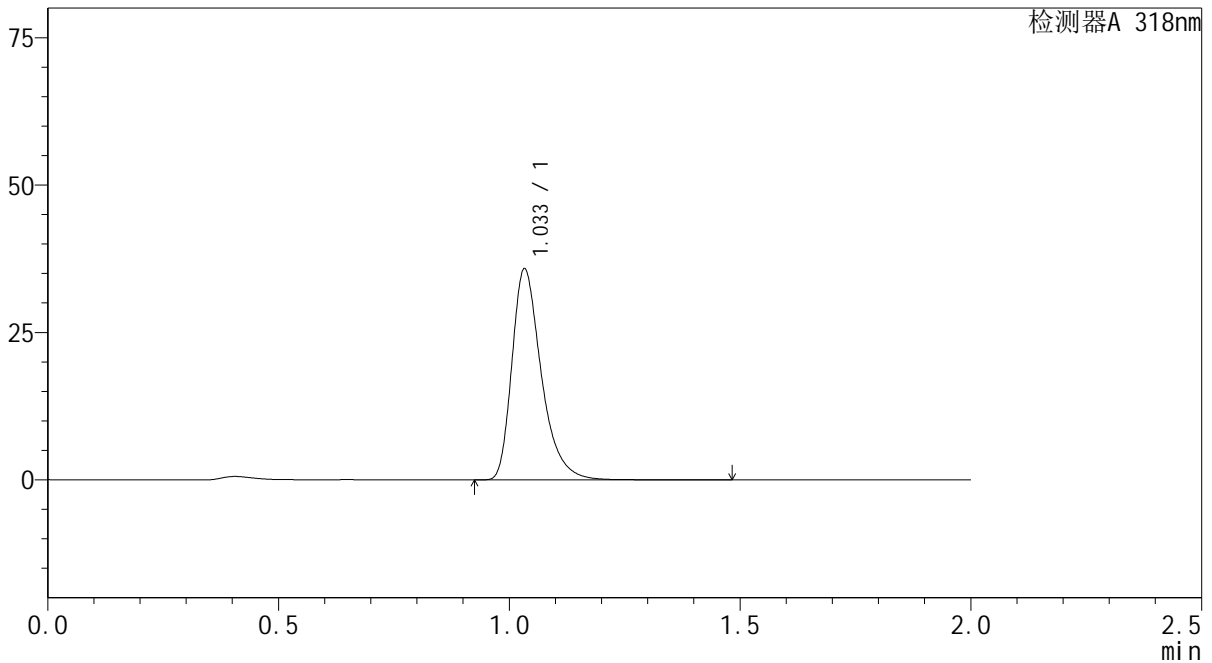
图189 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-416-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:42:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	158866	100.000	35555	1323	1.374	--
总计		158866	100.000	35555			

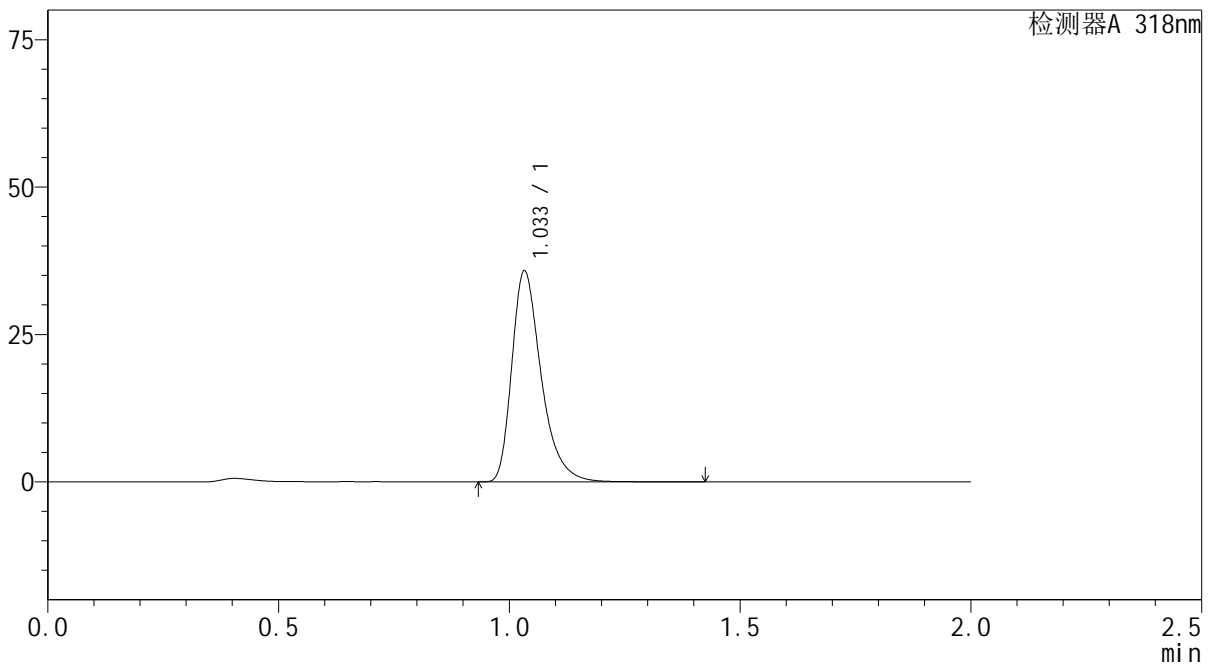
图190 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-417-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:44:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	158574	100.000	35581	1325	1.372	--
总计		158574	100.000	35581			

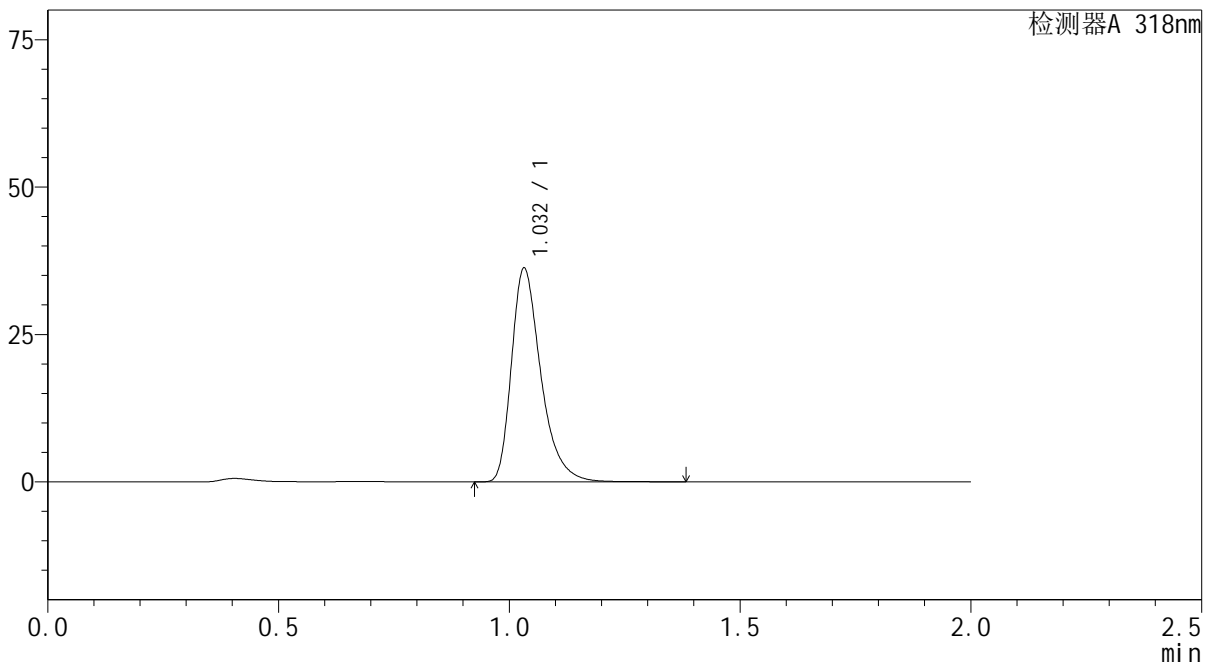
图191 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-418-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:47:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	160772	100.000	36112	1321	1.372	--
总计		160772	100.000	36112			

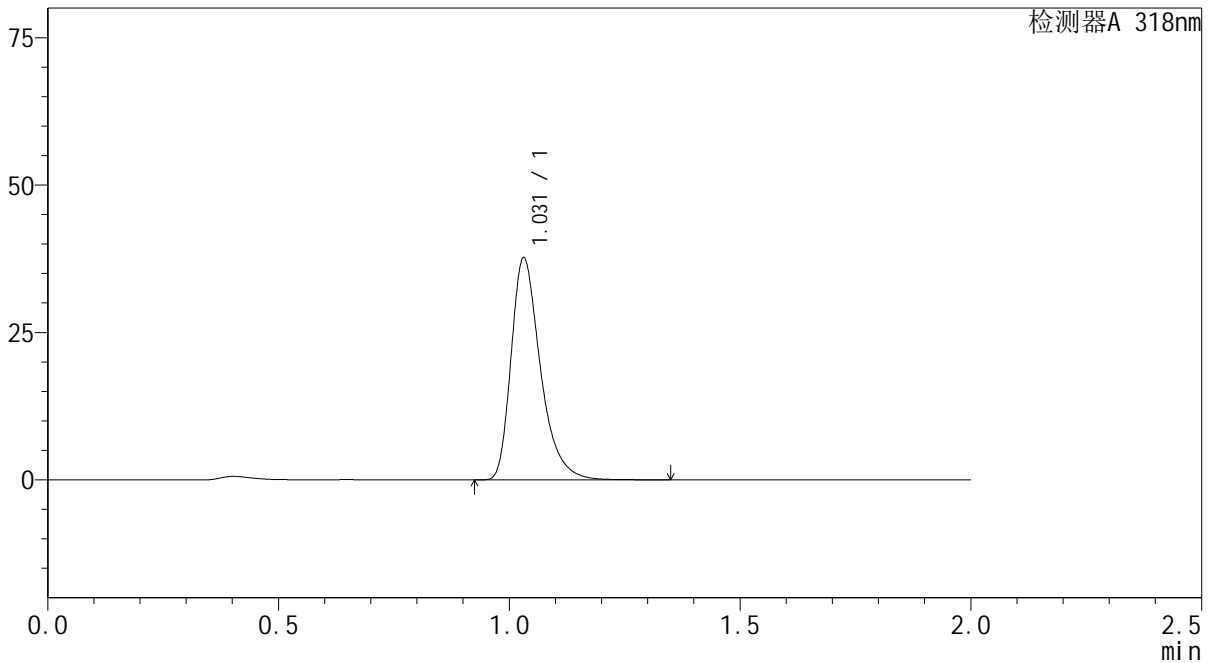
图192 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-419-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:49:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	166591	100.000	37596	1323	1.368	--
总计		166591	100.000	37596			

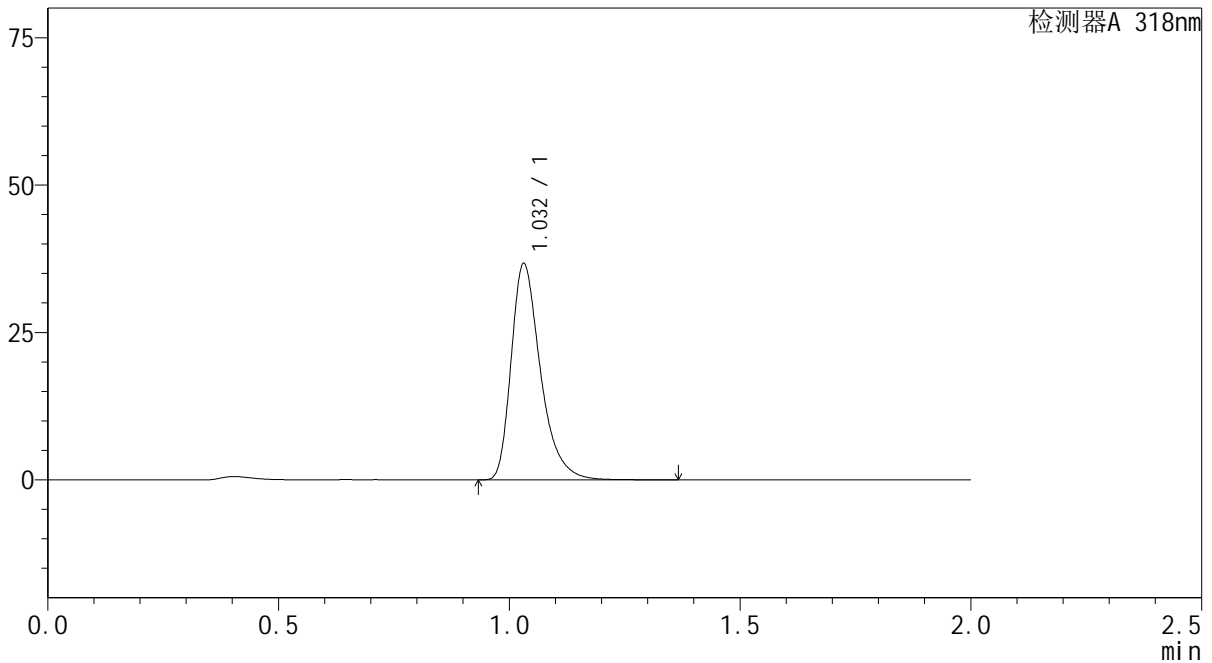
图193 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-420-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:51:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:53:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	162296	100.000	36634	1325	1.370	--
总计		162296	100.000	36634			

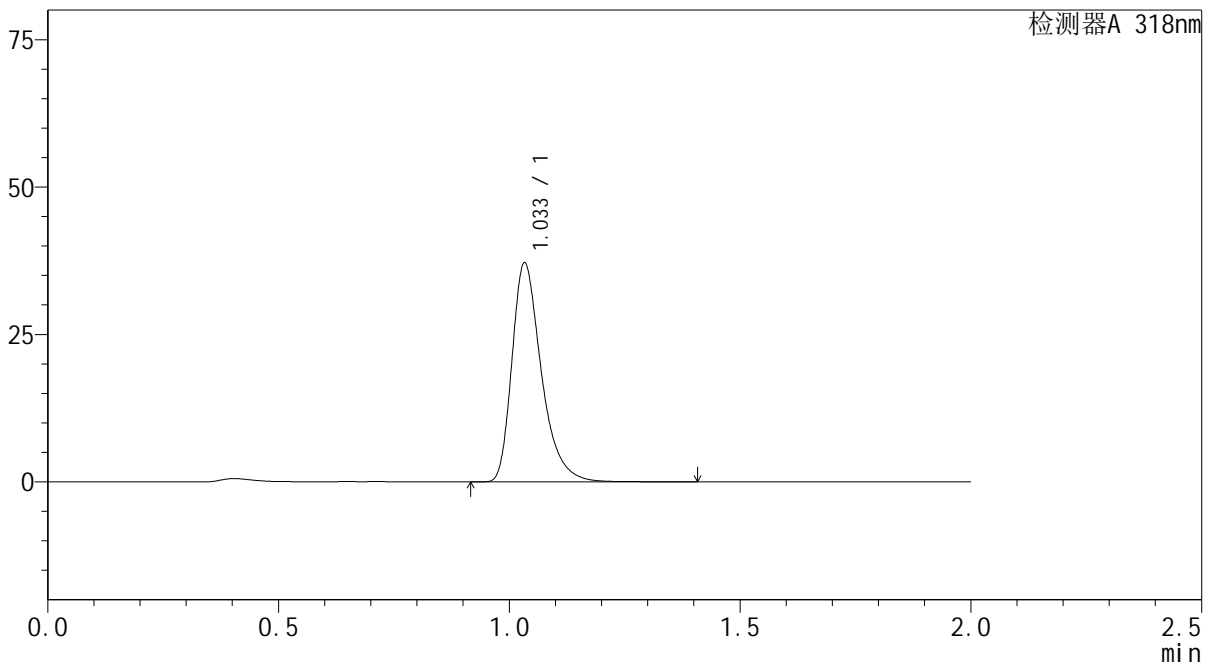
图194 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-421-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:54:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	164602	100.000	36865	1324	1.371	--
总计		164602	100.000	36865			

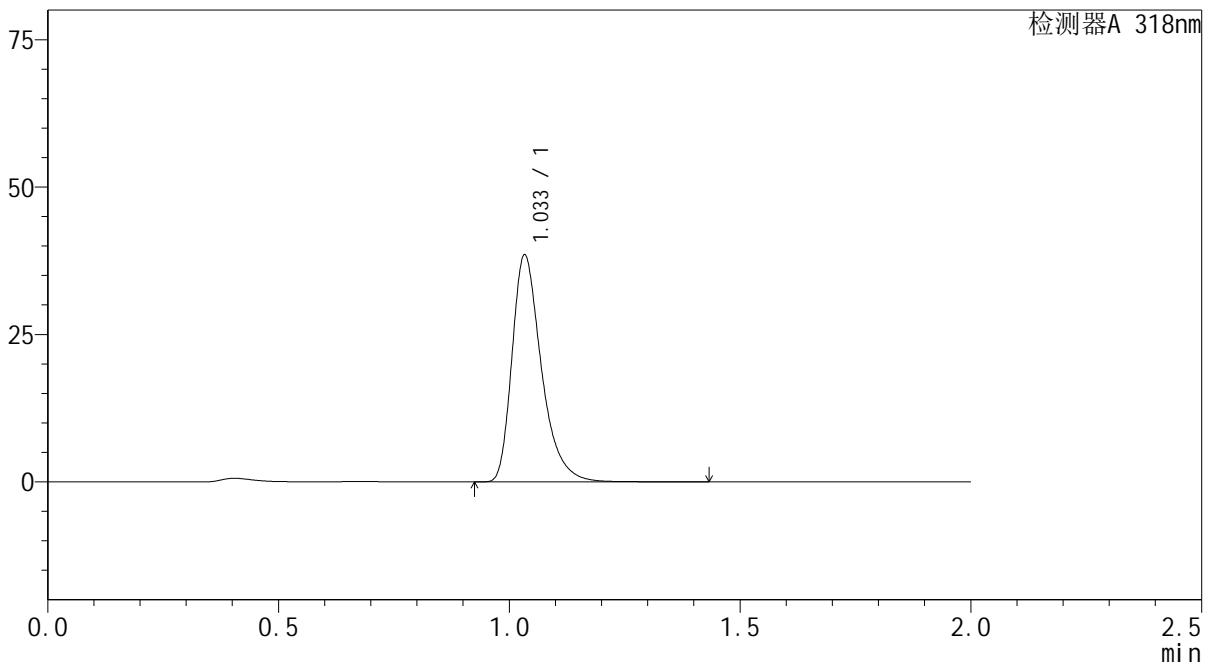
图195 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-422-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:56:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	170805	100.000	38198	1322	1.371	--
总计		170805	100.000	38198			

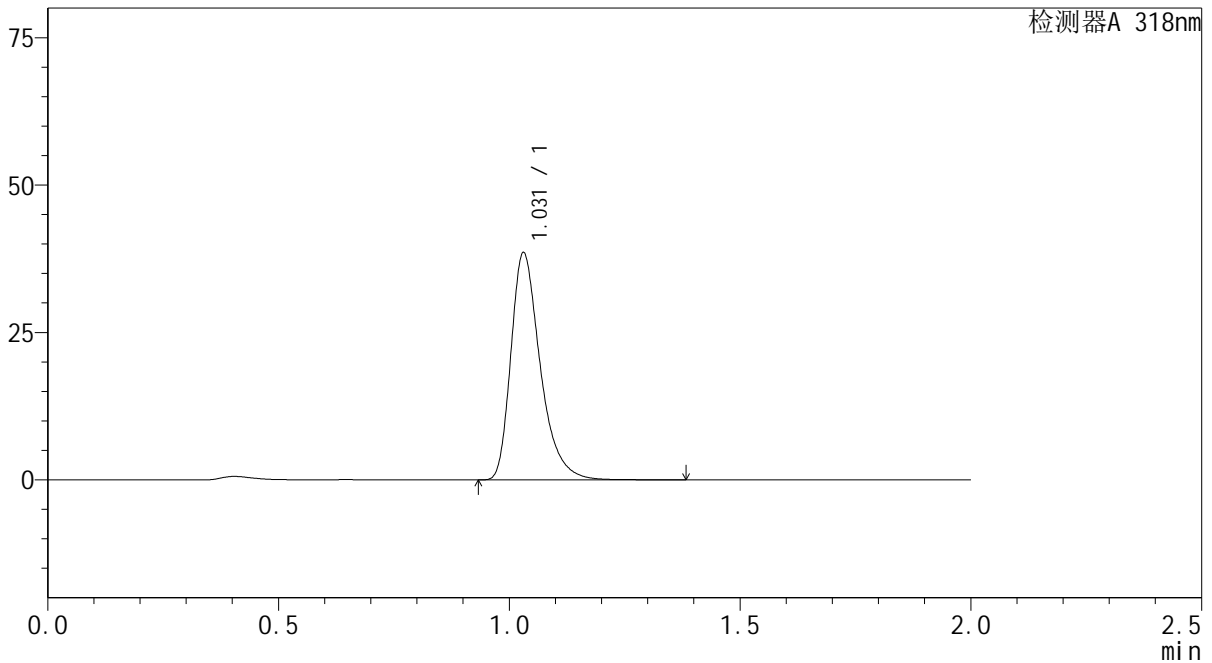
图196 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-423-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 20:59:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	170606	100.000	38487	1320	1.367	--
总计		170606	100.000	38487			

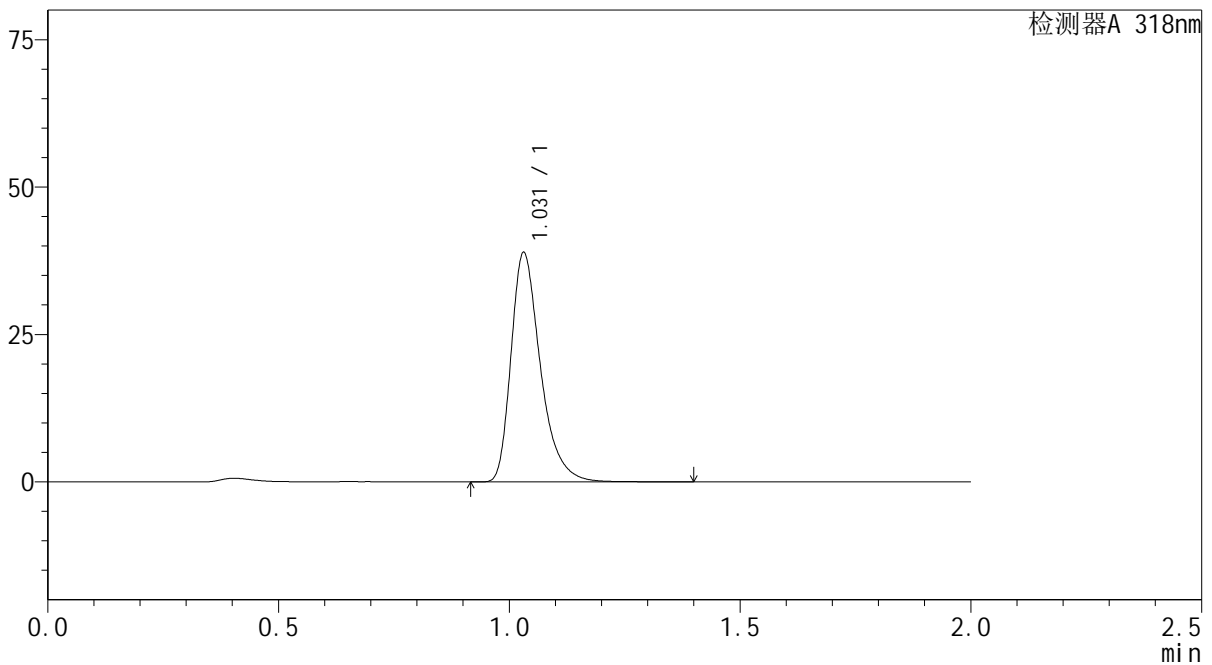
图197 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-424-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:01:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	172446	100.000	38837	1318	1.368	--
总计		172446	100.000	38837			

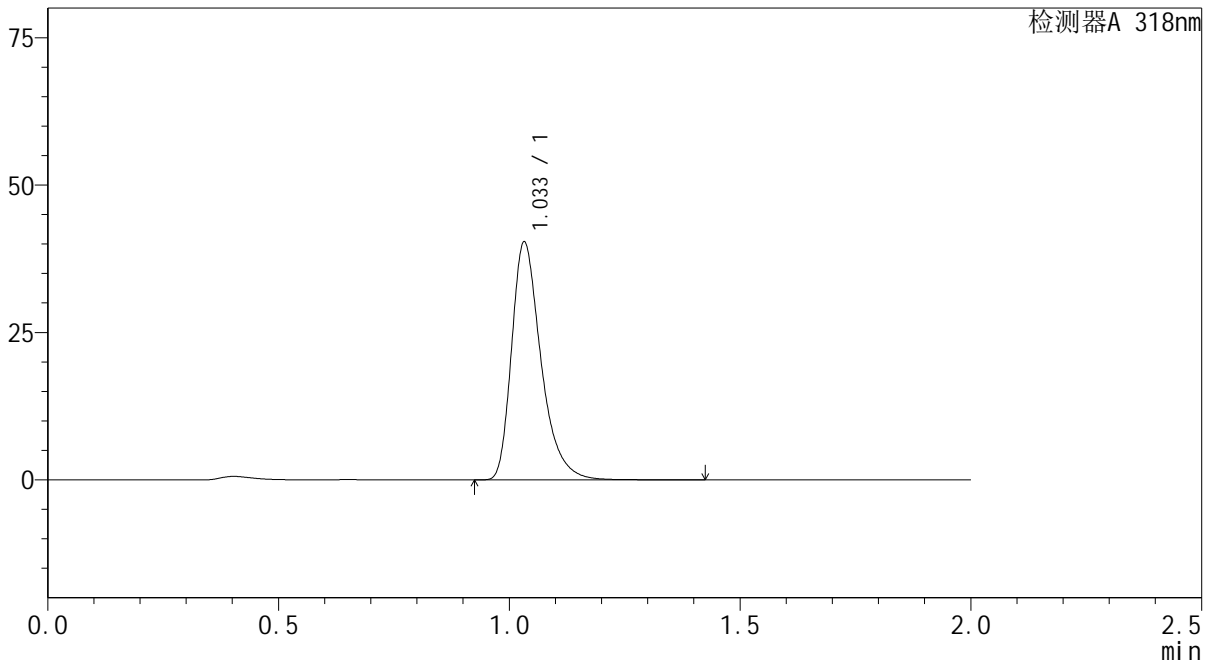
图198 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-425-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:03:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	179031	100.000	40180	1321	1.369	--
总计		179031	100.000	40180			

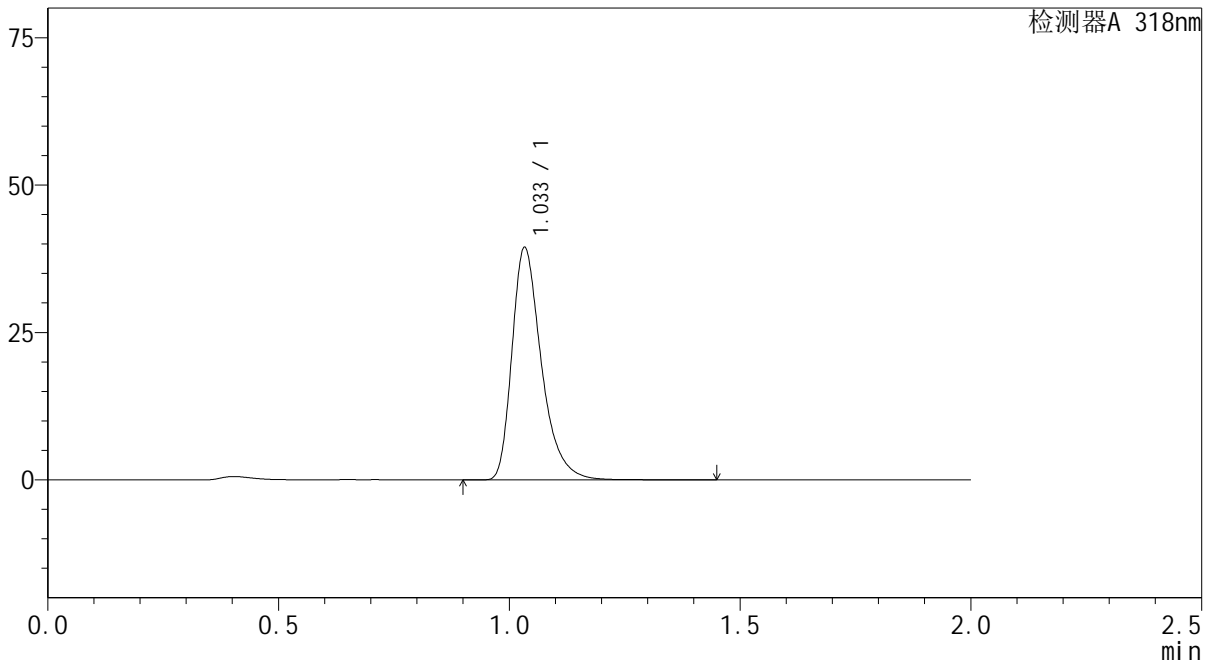
图199 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-426-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:06:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	174867	100.000	39120	1323	1.371	--
总计		174867	100.000	39120			

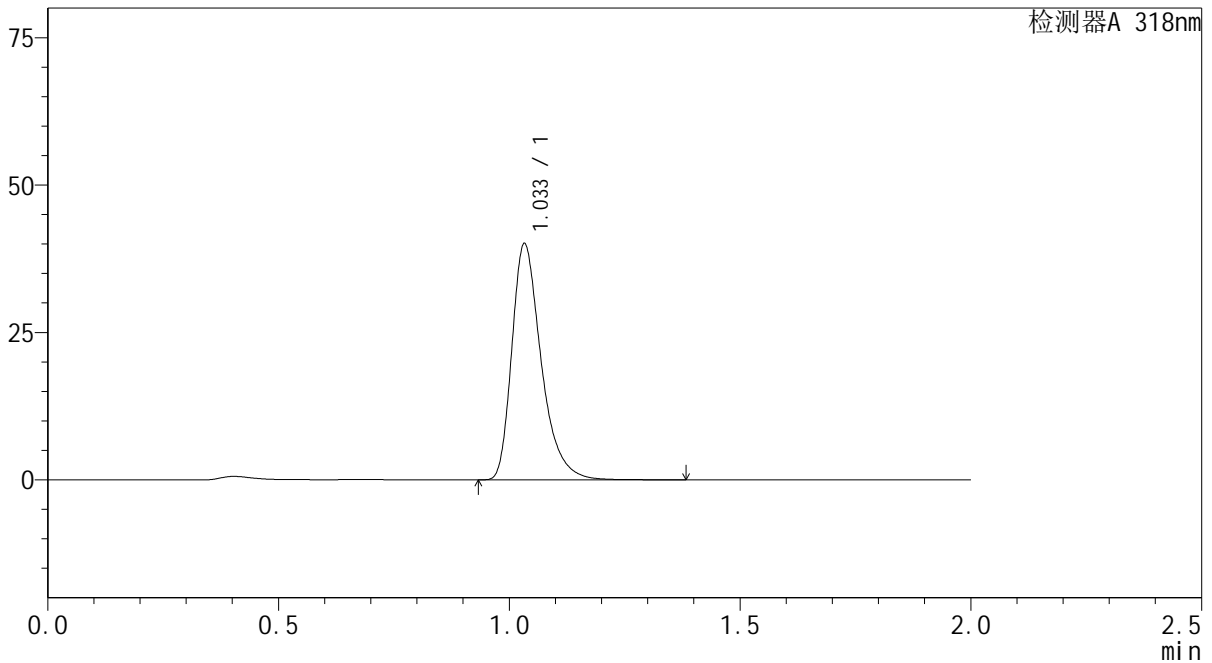
图200 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-427-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:08:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	177360	100.000	39825	1326	1.371	--
总计		177360	100.000	39825			

图201 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-30min-片3  
供试品溶液-1



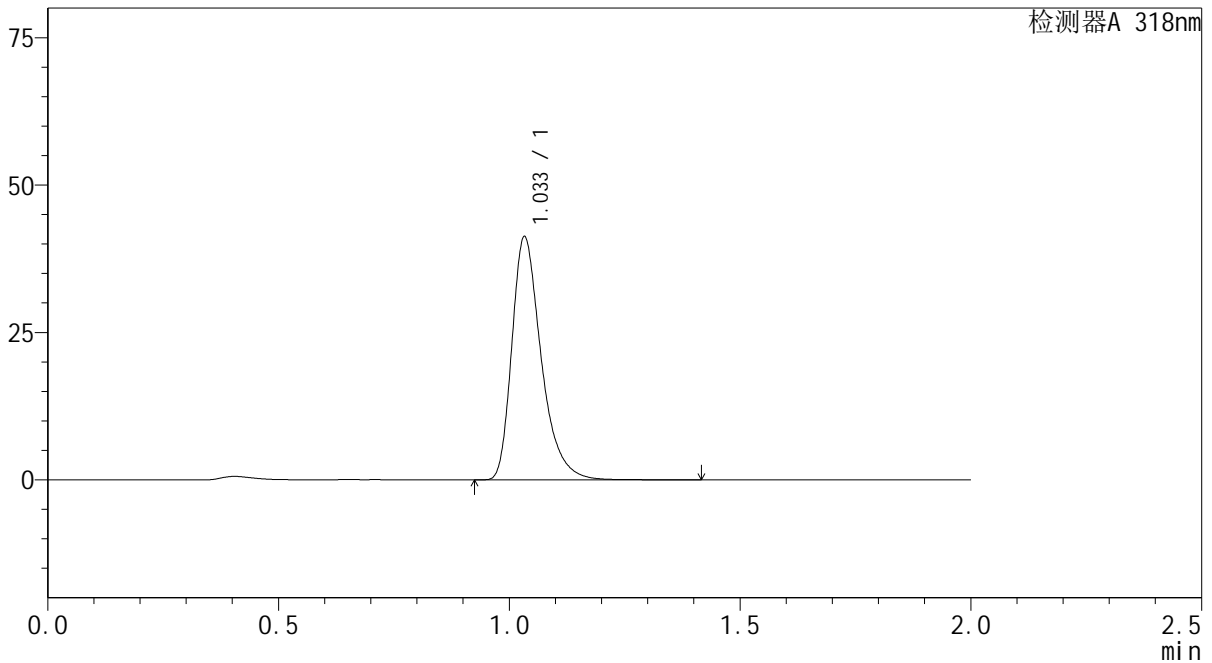
# J469

## <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: RC\$J469 - 0-45/23-428-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:10:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	182565	100.000	40975	1327	1.368	--
总计		182565	100.000	40975			

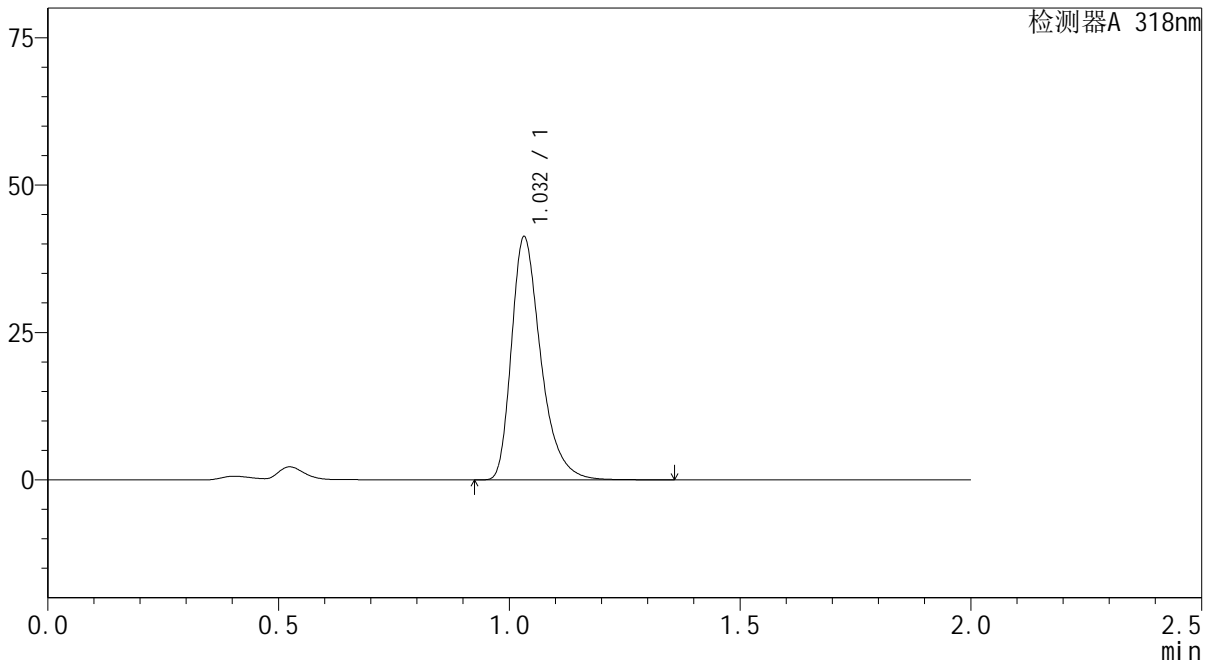
图202 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-429-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:13:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	182572	100.000	41082	1323	1.367	--
总计		182572	100.000	41082			

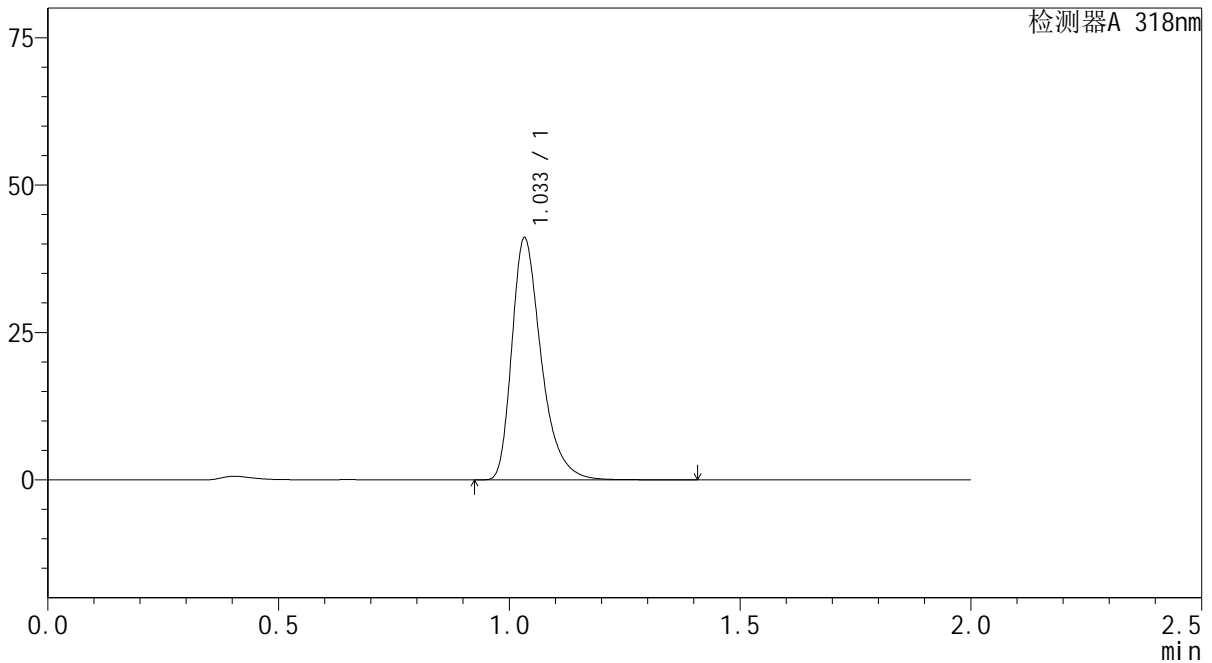
图203 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-430-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:15:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	182020	100.000	40782	1324	1.369	--
总计		182020	100.000	40782			

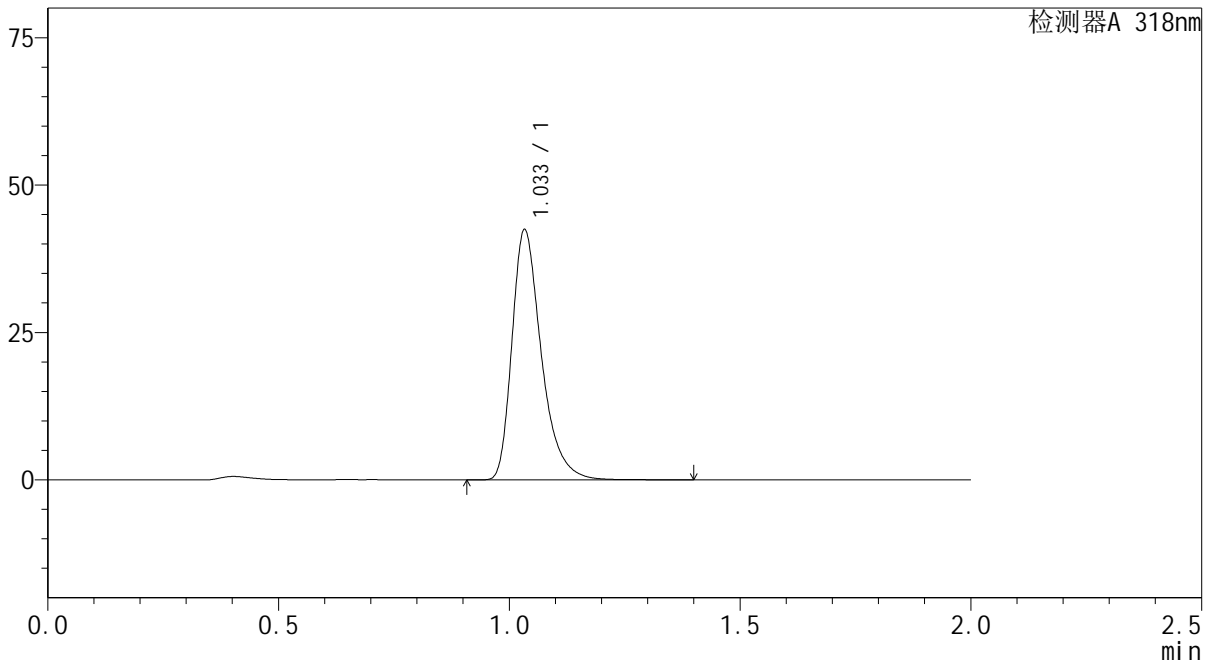
图204 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-431-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:18:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	187822	100.000	42109	1327	1.369	--
总计		187822	100.000	42109			

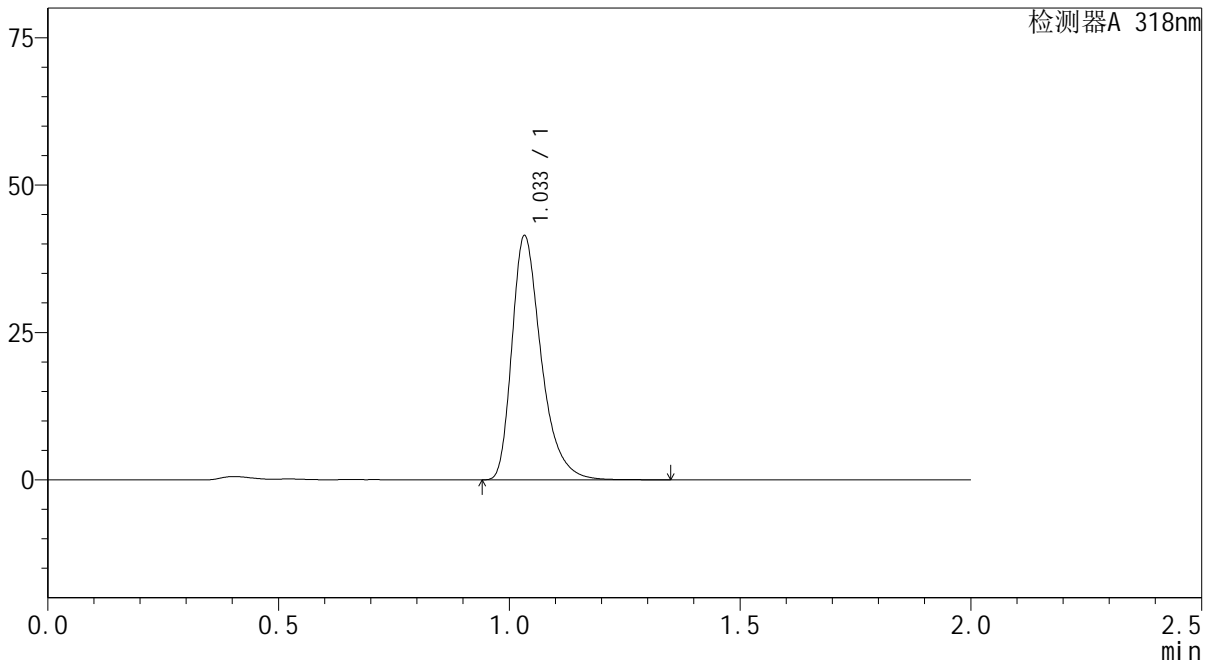
图205 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-432-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:20:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	182846	100.000	41129	1333	1.369	--
总计		182846	100.000	41129			

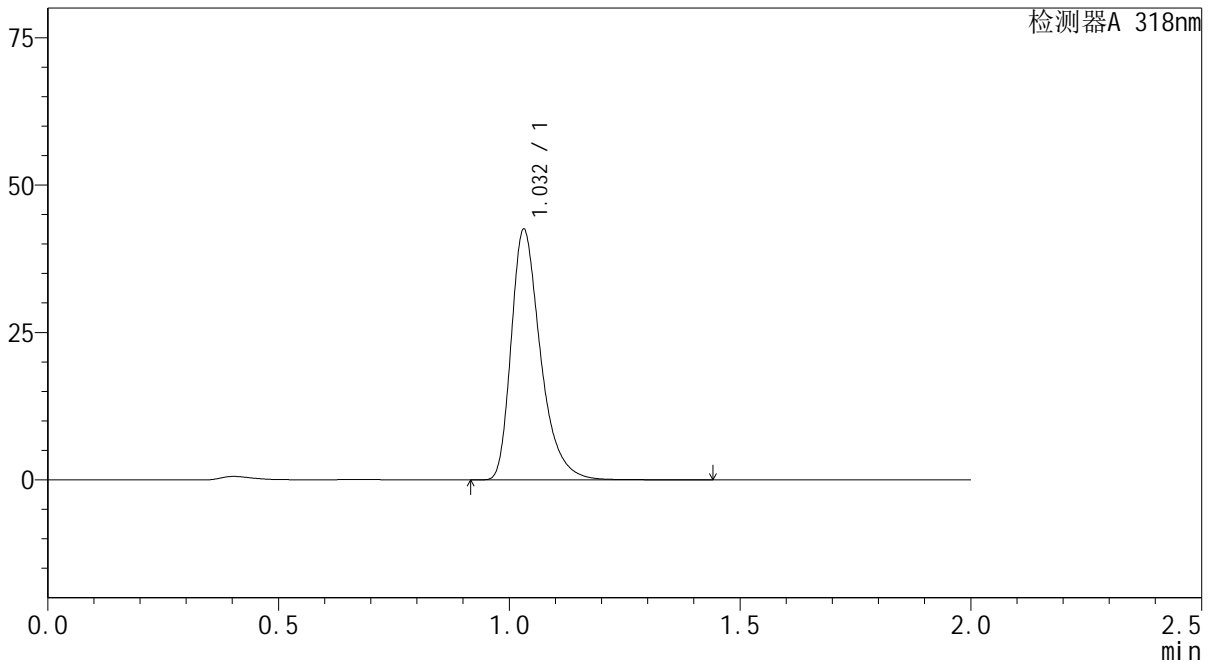
图206 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-433-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:22:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	187969	100.000	42421	1327	1.368	--
总计		187969	100.000	42421			

图207 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



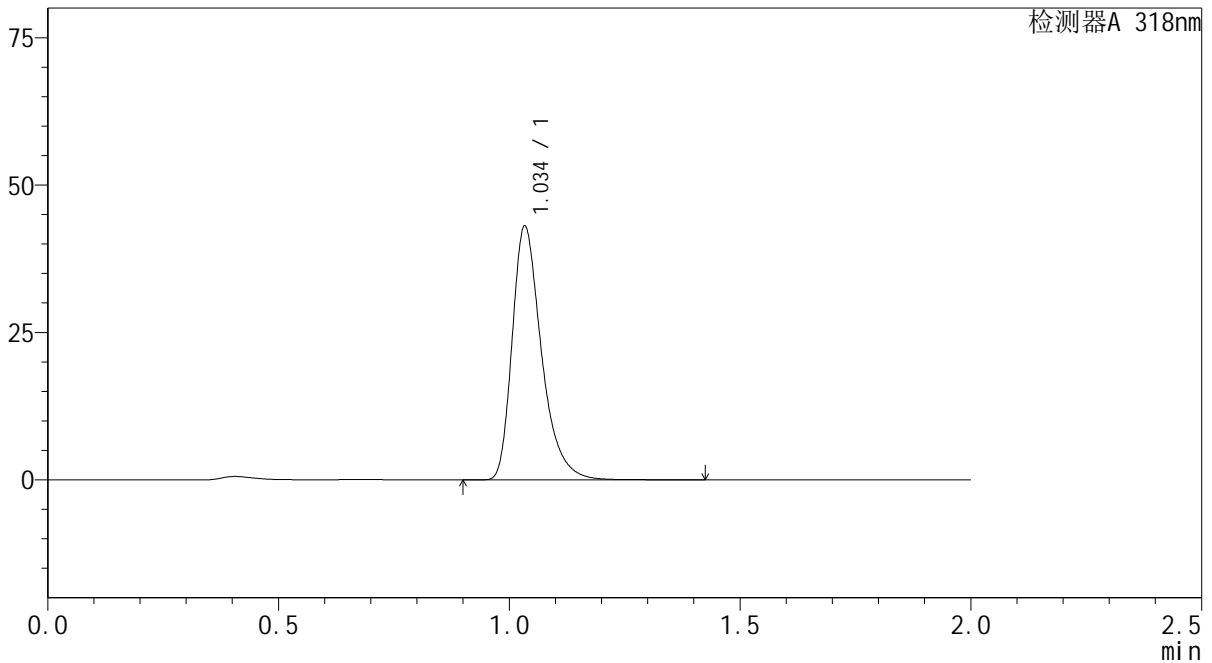
# J469

## <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: RC\$J469 - 0-45/23-434-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:25:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	190335	100.000	42642	1332	1.369	--
总计		190335	100.000	42642			

图208 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



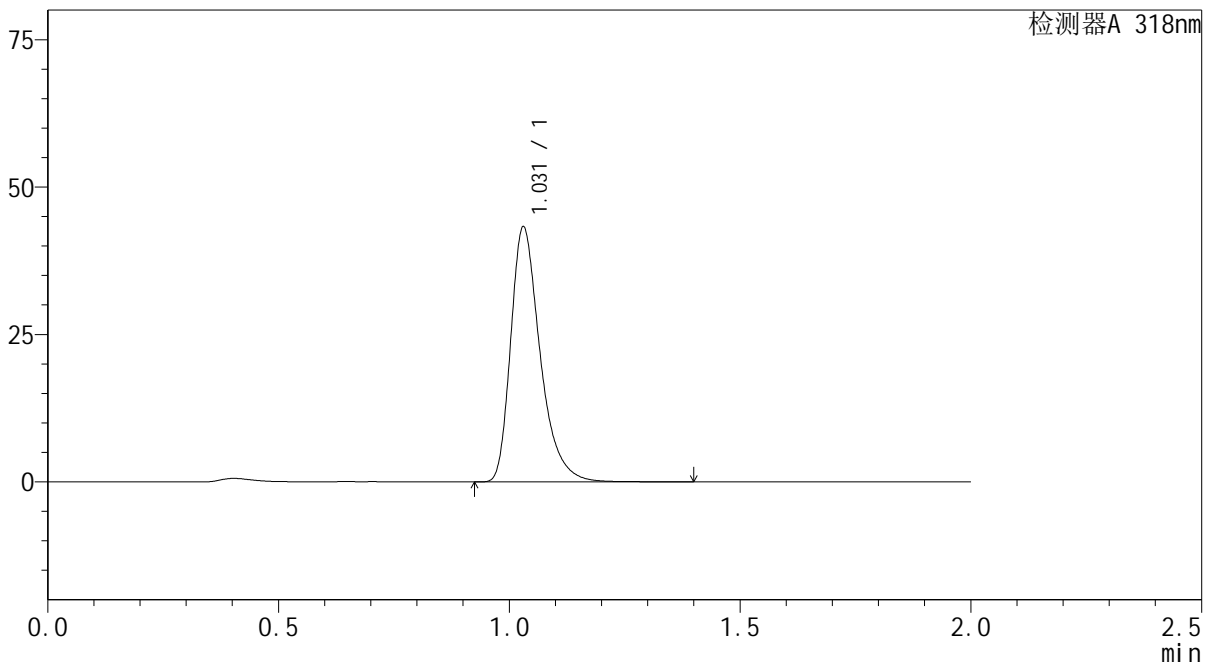
# J469

## <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: RC\$J469 - 0-45/23-435-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:27:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	191755	100.000	43216	1316	1.365	--
总计		191755	100.000	43216			

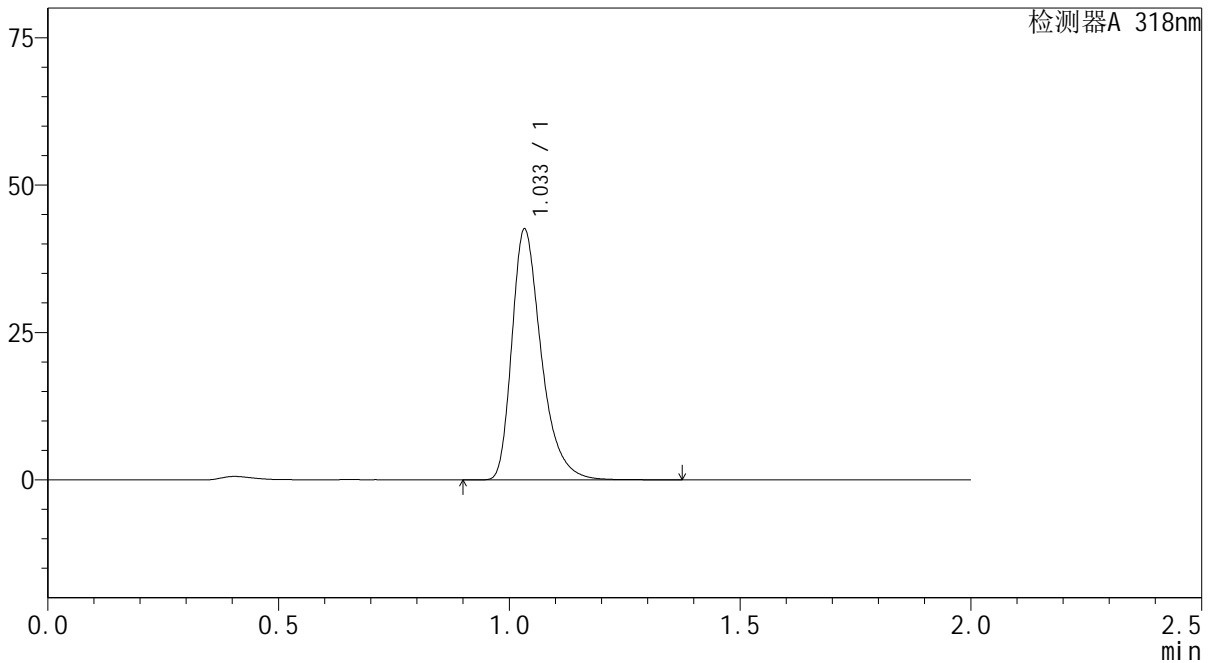
图209 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-436-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:30:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	188270	100.000	42253	1328	1.368	--
总计		188270	100.000	42253			

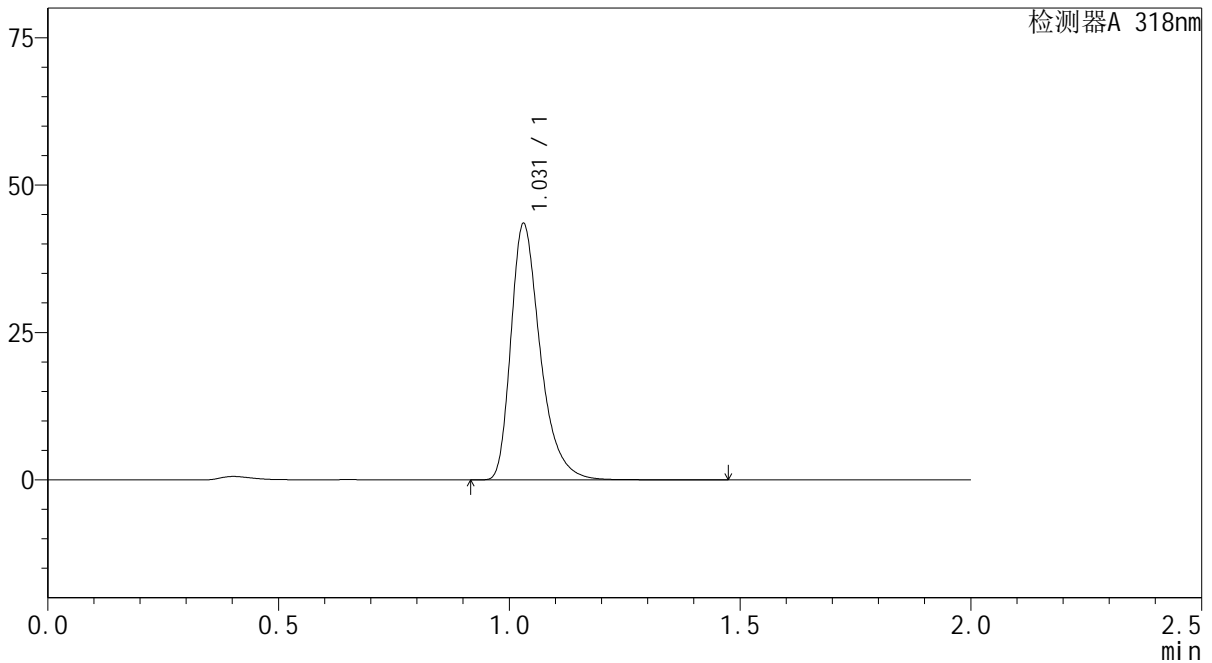
图210 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-437-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:32:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	192491	100.000	43428	1323	1.367	--
总计		192491	100.000	43428			

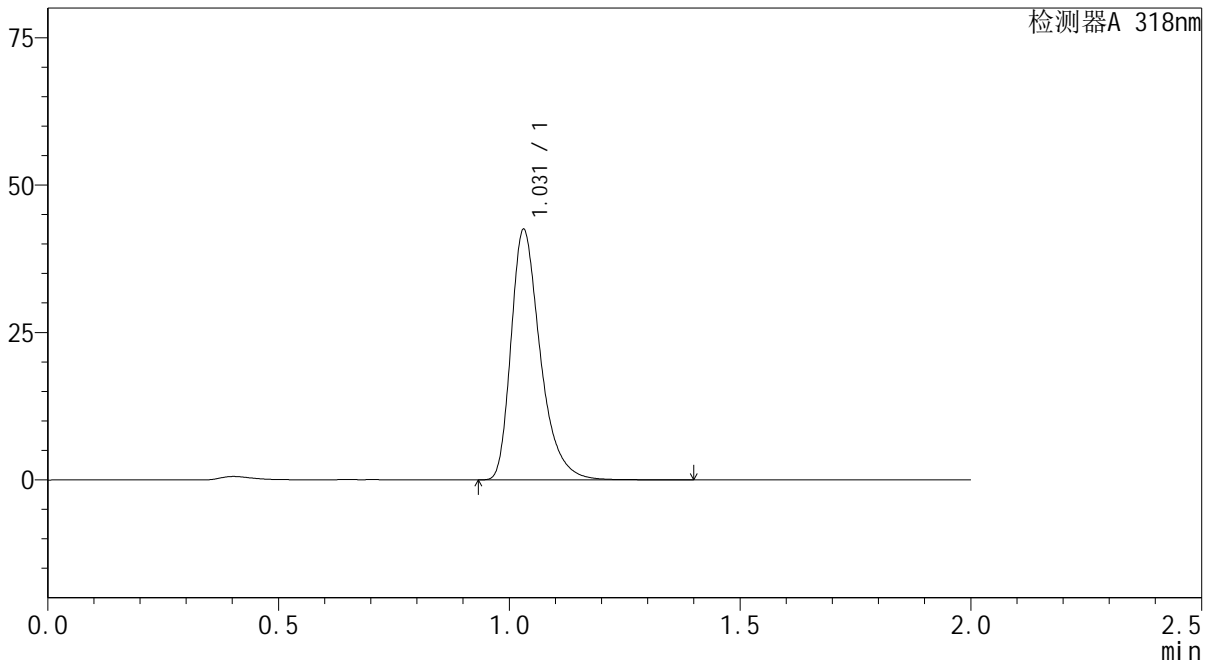
图211 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-438-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:34:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	187521	100.000	42414	1330	1.365	--
总计		187521	100.000	42414			

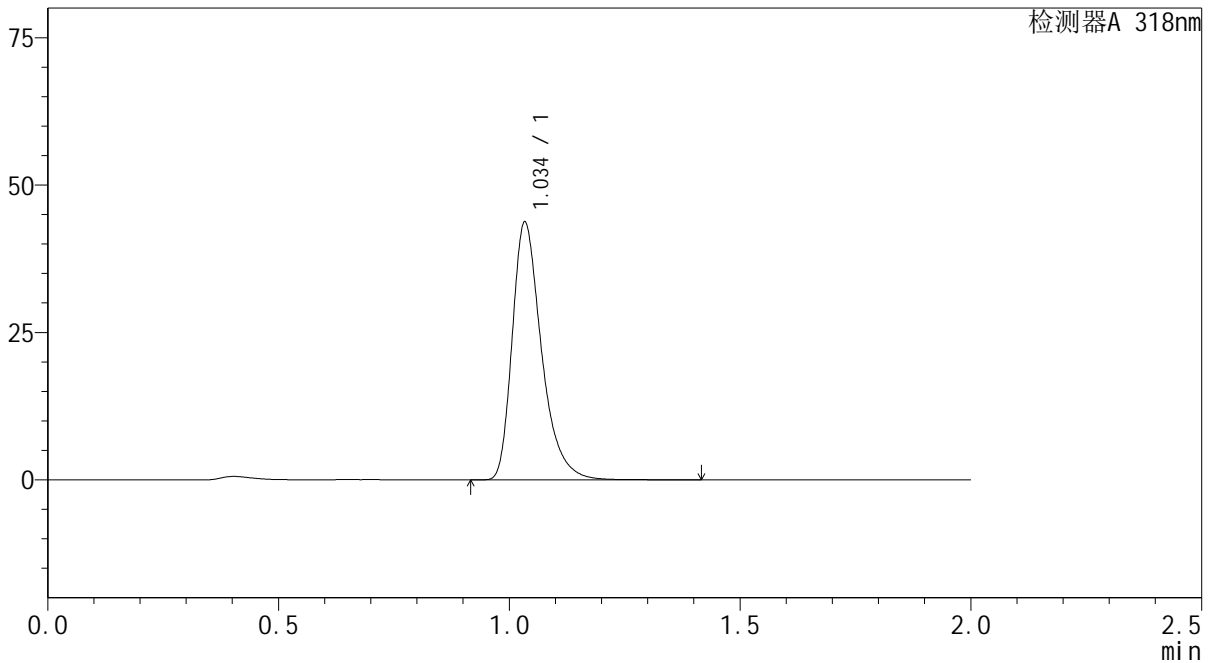
图212 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-439-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:37:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	193111	100.000	43275	1335	1.368	--
总计		193111	100.000	43275			

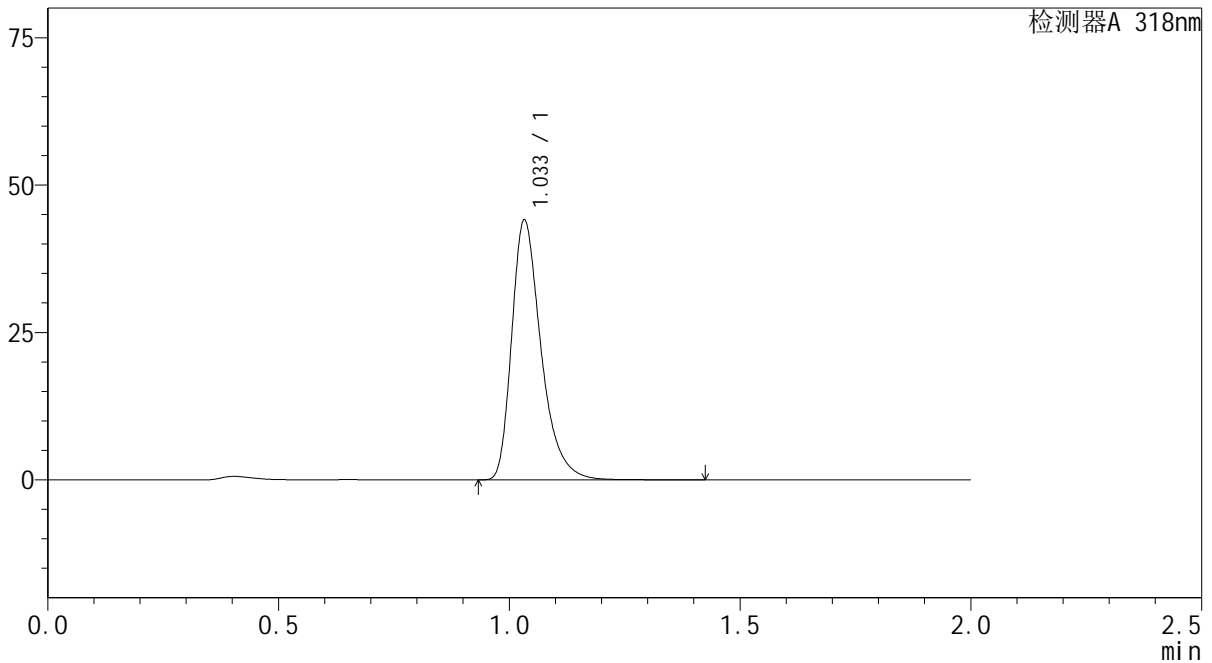
图213 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-440-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:39:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	195270	100.000	43834	1324	1.366	--
总计		195270	100.000	43834			

图214 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-60min-片4  
供试品溶液-1



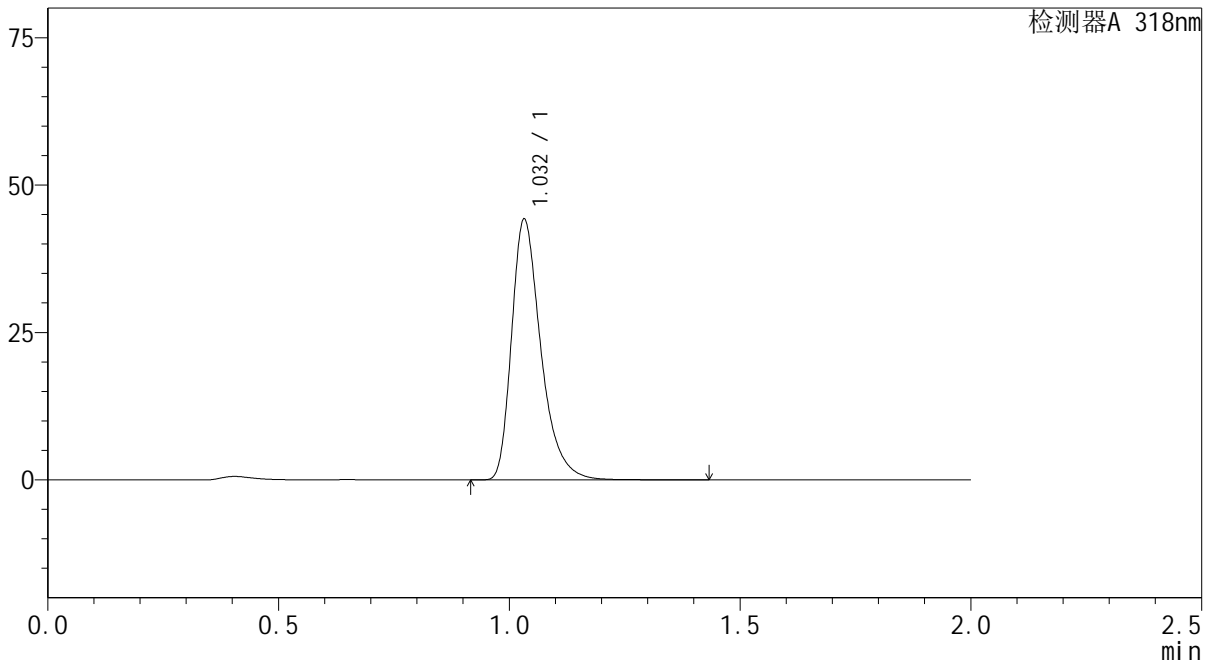
# J469

## <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: RC\$J469 - 0-45/23-441-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:41:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:54:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	195342	100.000	44029	1330	1.367	--
总计		195342	100.000	44029			

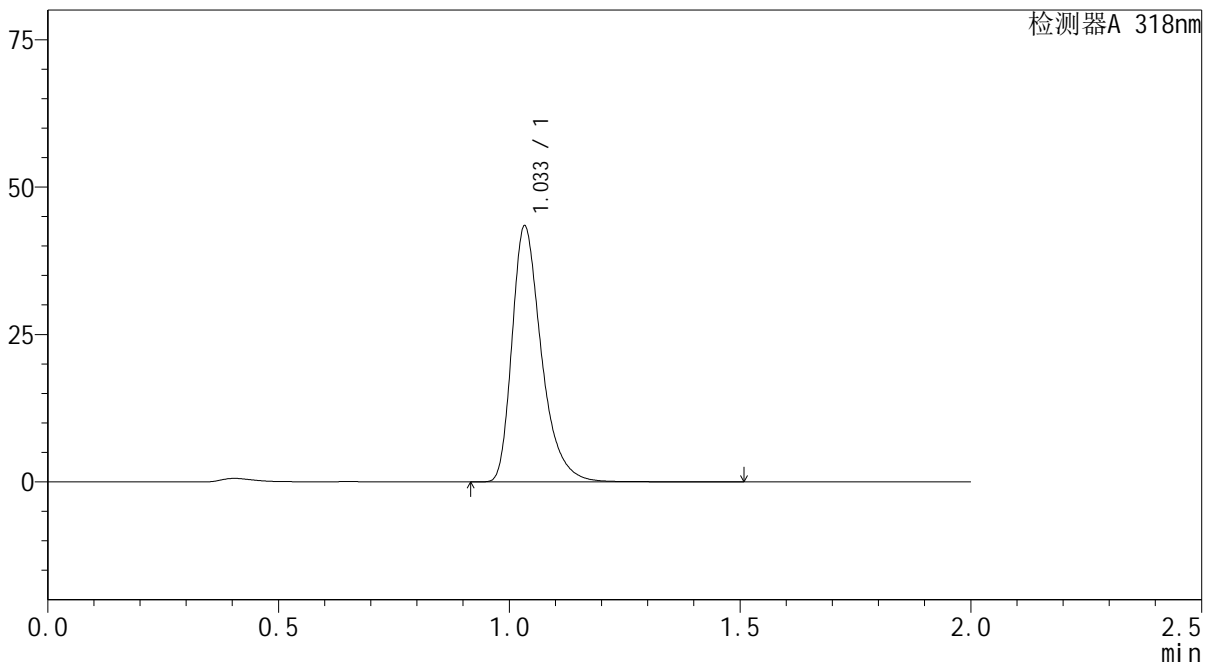
图215 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-442-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:44:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:55:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	192537	100.000	43062	1326	1.369	--
总计		192537	100.000	43062			

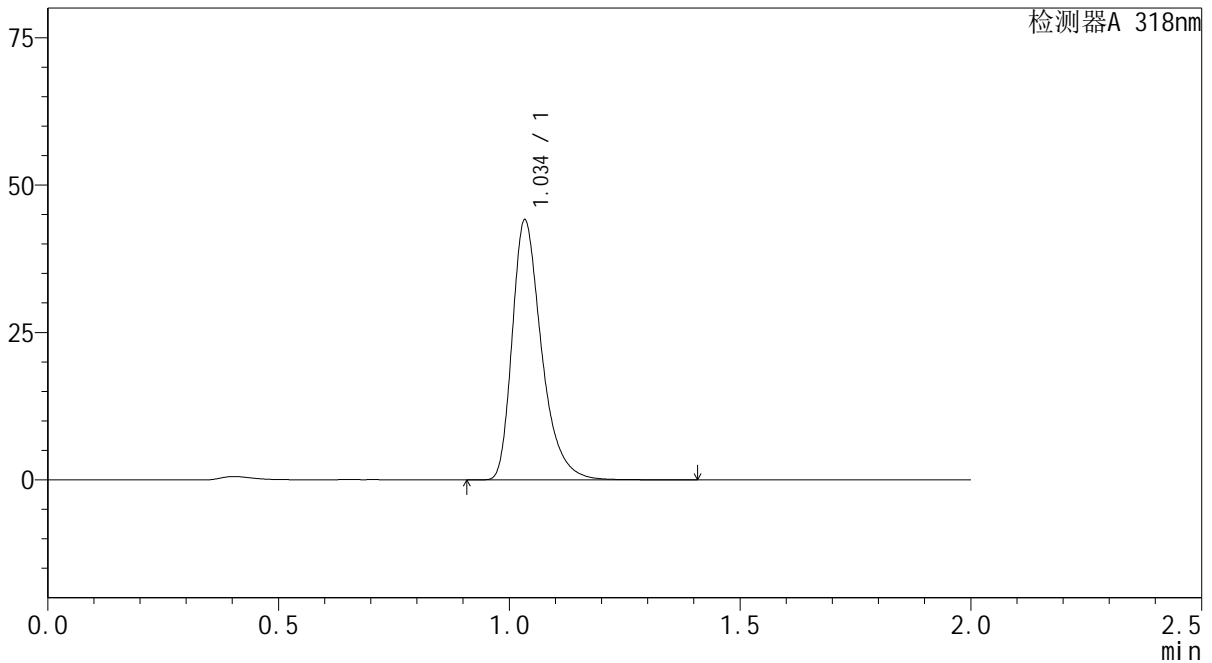
图216 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-443-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:46:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:55:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.034	195019	100.000	43641	1332	1.369	--
总计		195019	100.000	43641			

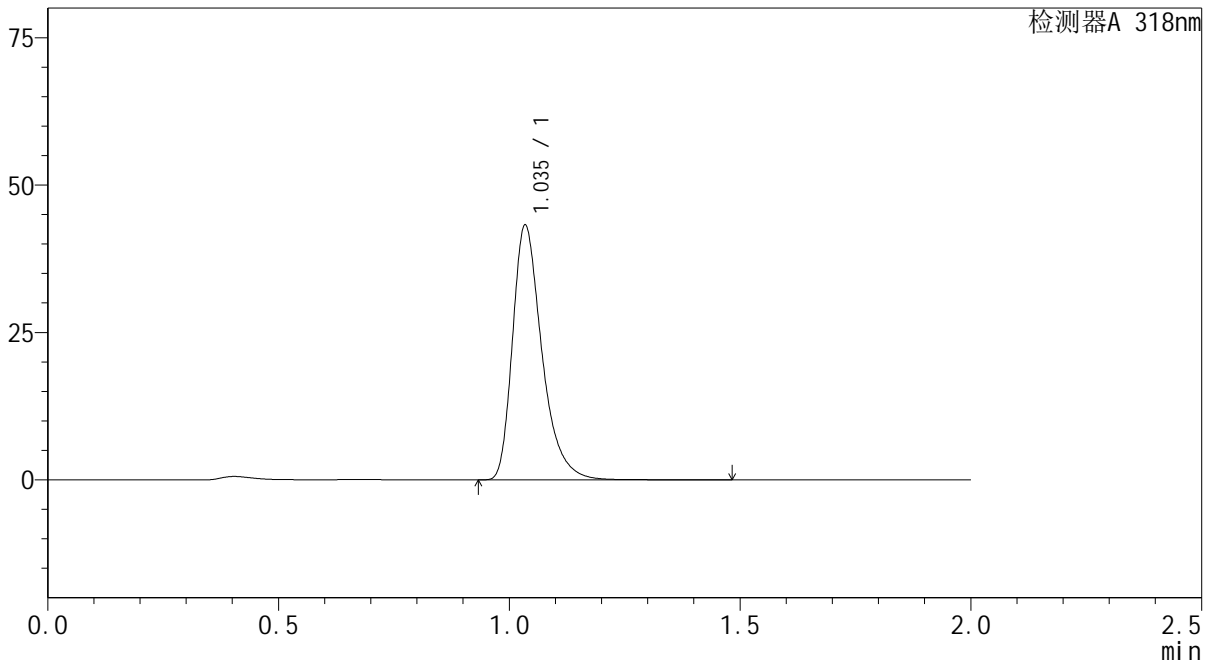
图217 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-444-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:49:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:55:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	191408	100.000	42762	1330	1.369	--
总计		191408	100.000	42762			

图218 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



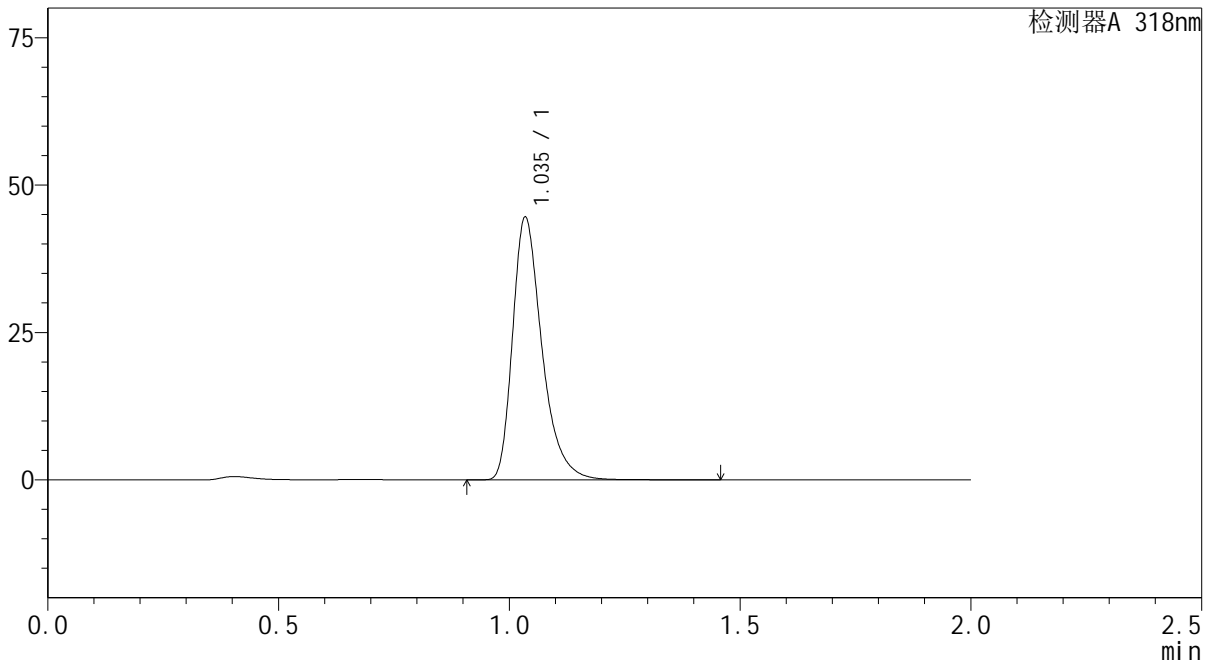
# J469

## <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: RC\$J469 - 0-45/23-445-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:51:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:55:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.035	197442	100.000	44136	1330	1.367	--
总计		197442	100.000	44136			

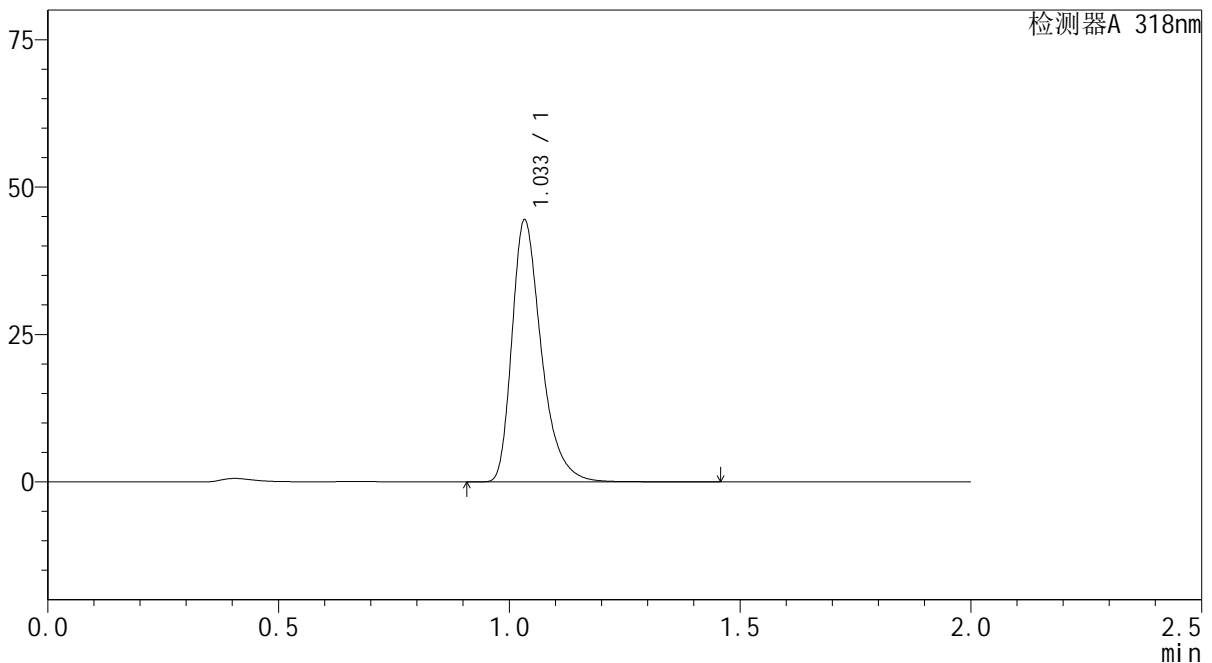
图219 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-446-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:53:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:55:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	196944	100.000	44090	1326	1.368	--
总计		196944	100.000	44090			

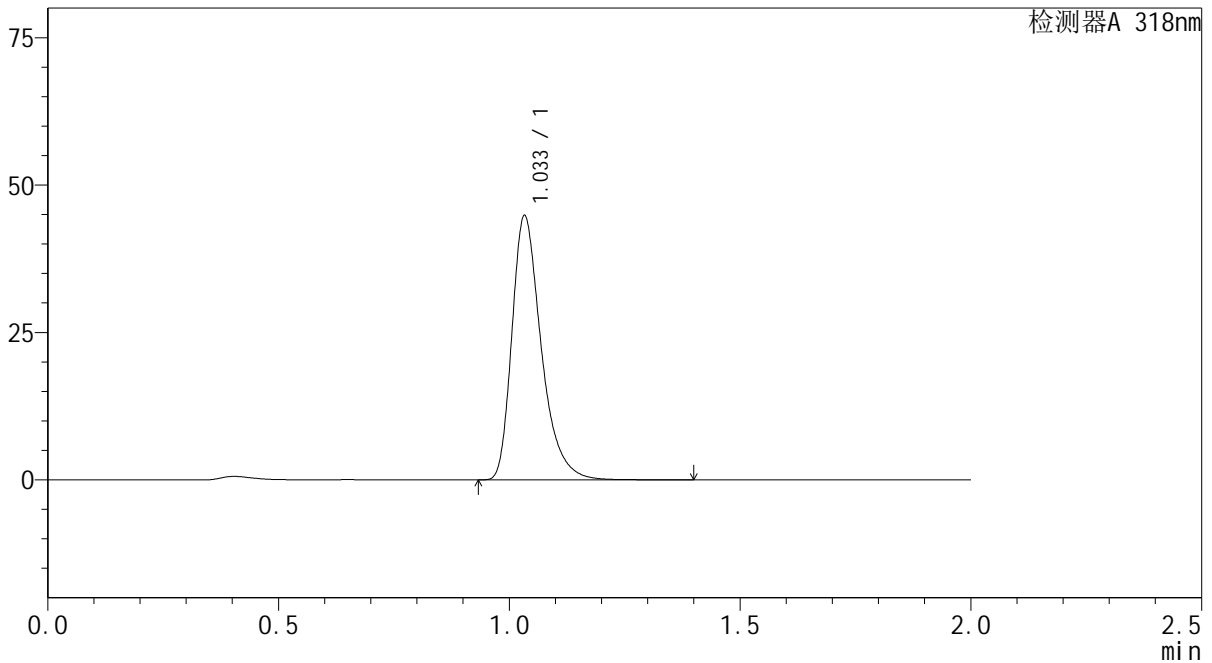
图220 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-447-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:56:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:55:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	198315	100.000	44498	1327	1.367	--
总计		198315	100.000	44498			

图221 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



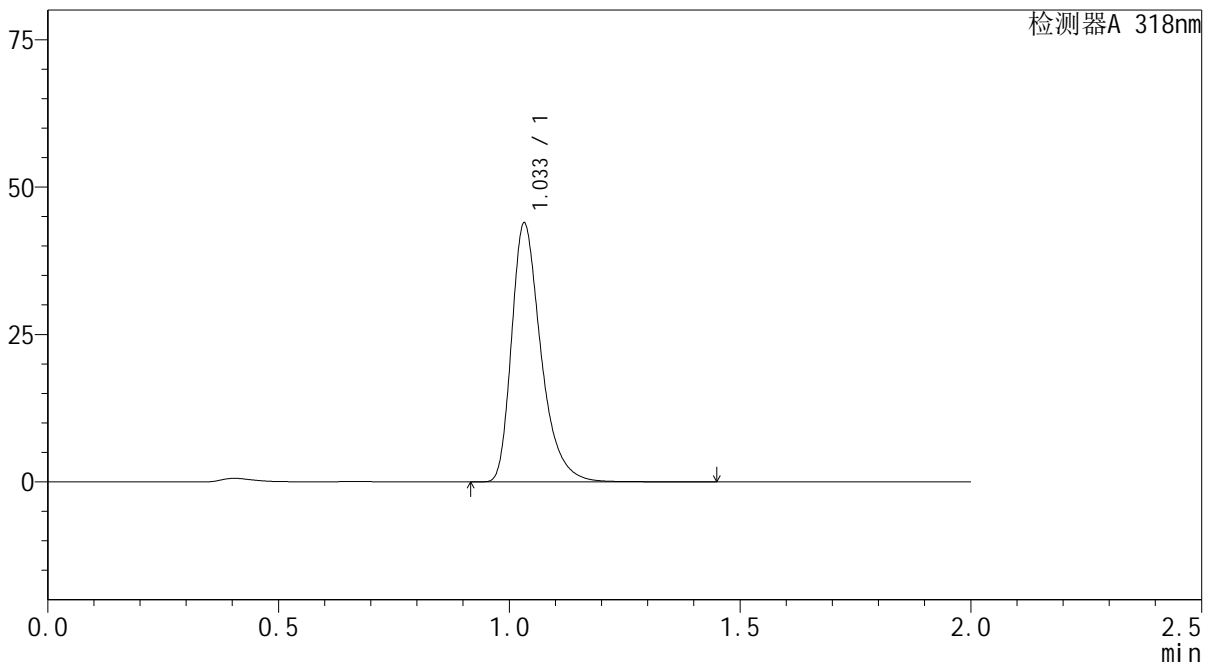
# J469

## <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: RC\$J469 - 0-45/23-448-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 21:58:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:55:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.033	194446	100.000	43699	1324	1.366	--
总计		194446	100.000	43699			

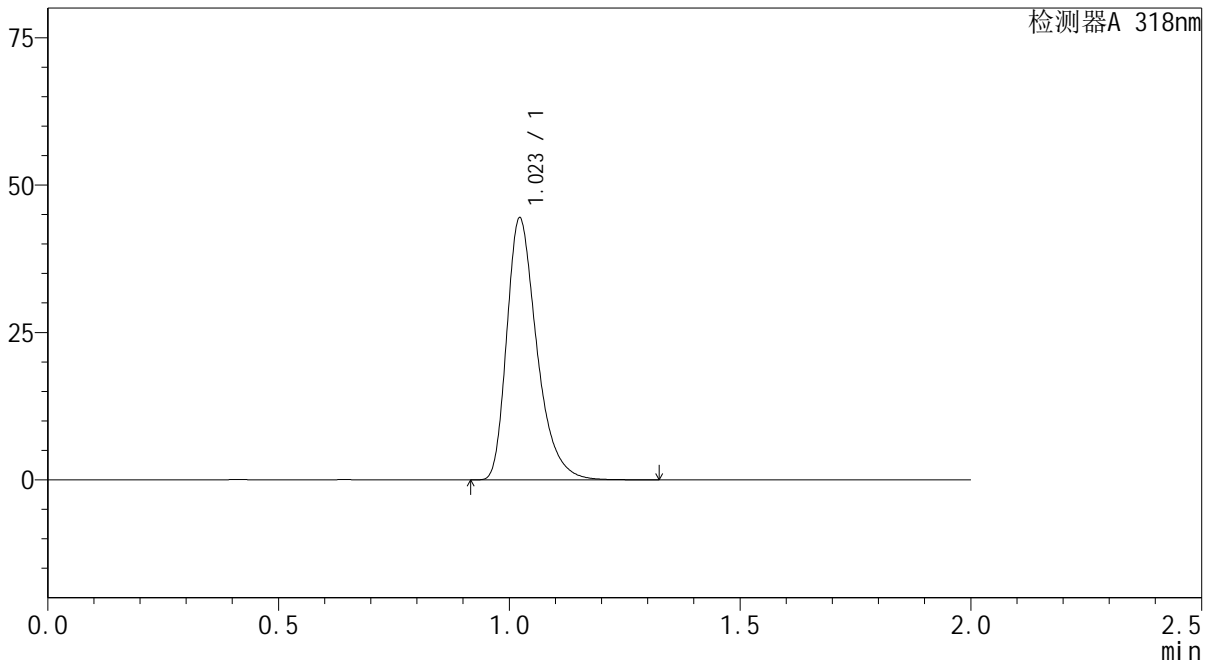
图222 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-449-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 22:01:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:55:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	201294	100.000	44383	1230	1.358	--
总计		201294	100.000	44383			

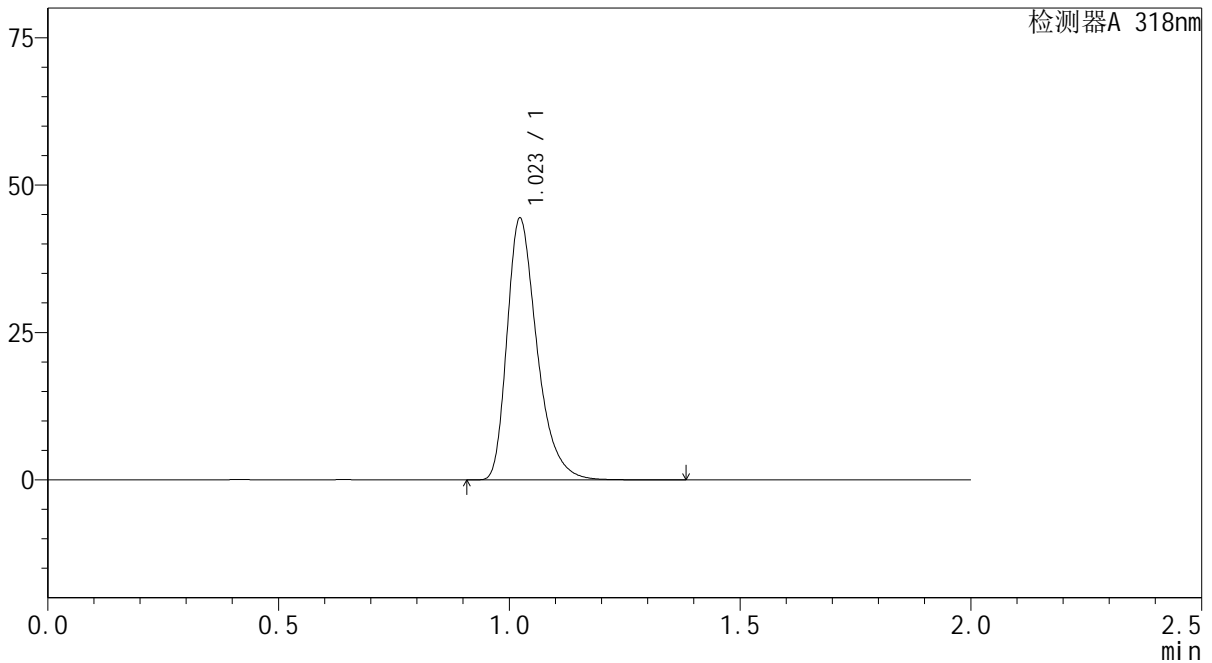
图223 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质  
对照品溶液-2-1

<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: RC\$J469 - 0-45/23-450-2 - zzp-2022082701p-cq24y-rcqx-pH4.0jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240904-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 分析时间: 2024/09/04 22:03:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/05 11:55:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	200609	100.000	44315	1237	1.358	--
总计		200609	100.000	44315			

图224 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2022082701批-均一性2-pH4.0介质  
对照品溶液-2-2