

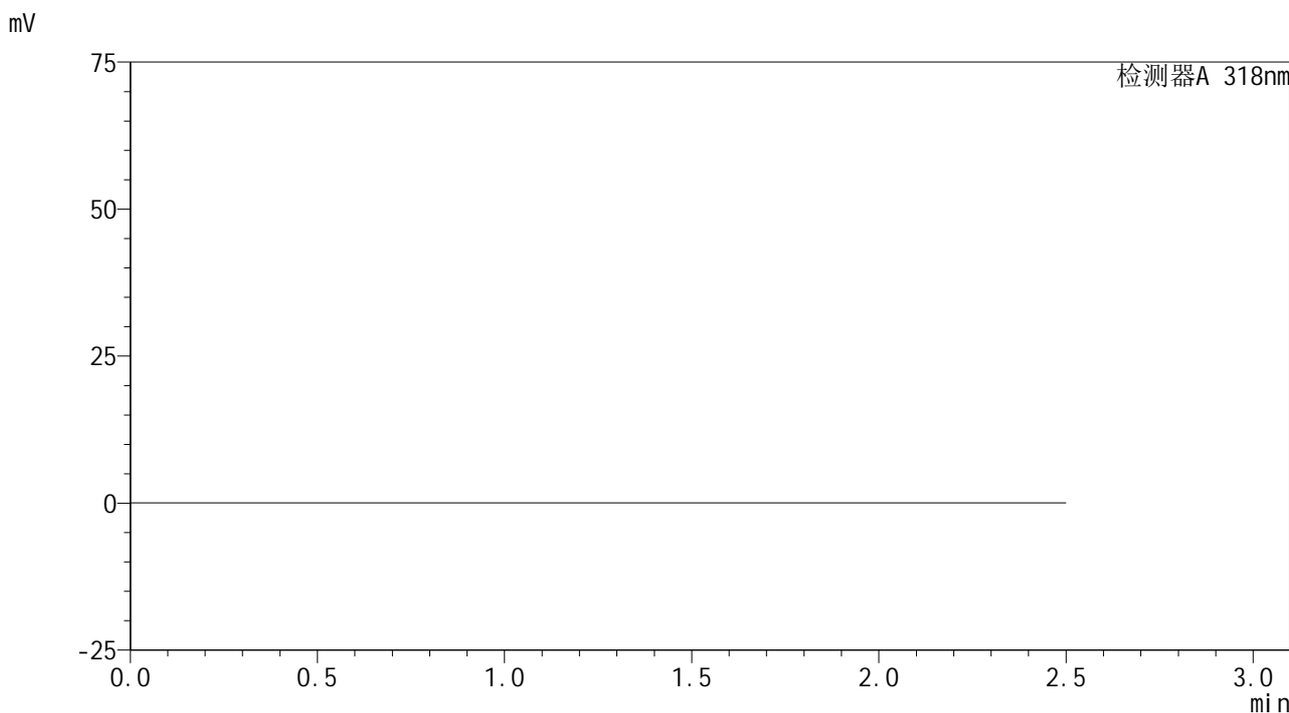


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-263-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 16:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:31:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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							

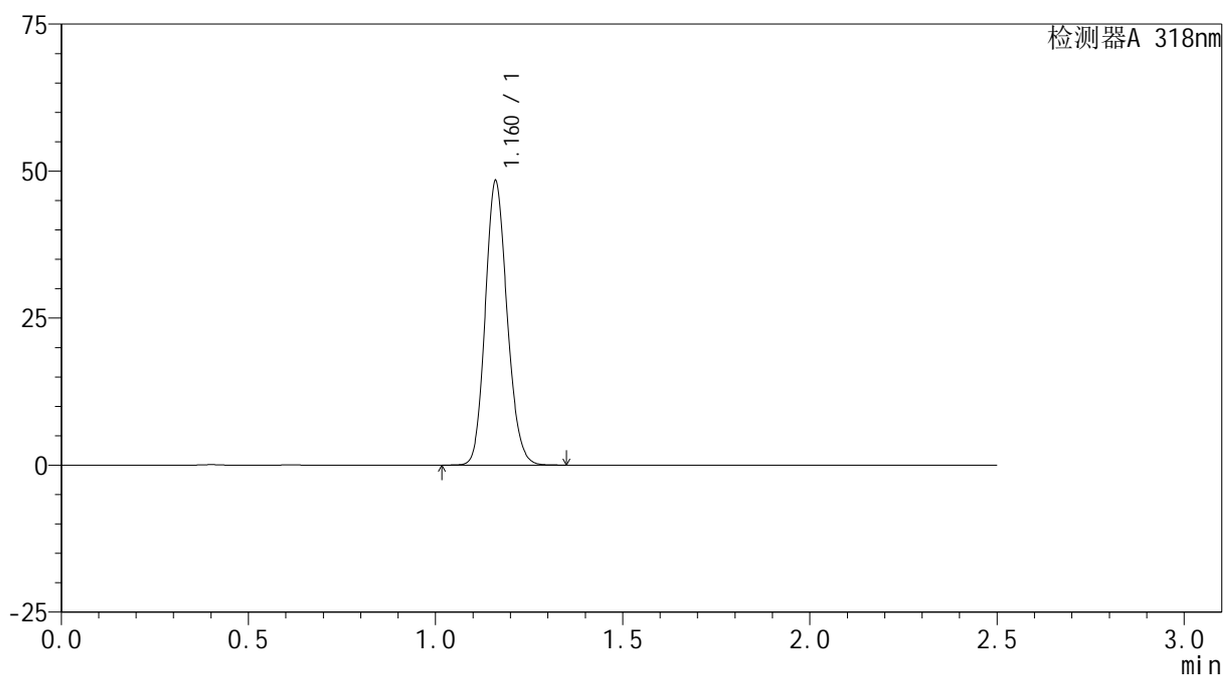
图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-264-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 16:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:31:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.160	196425	100.000	47998	1878	1.143	--
总计		196425	100.000	47998			

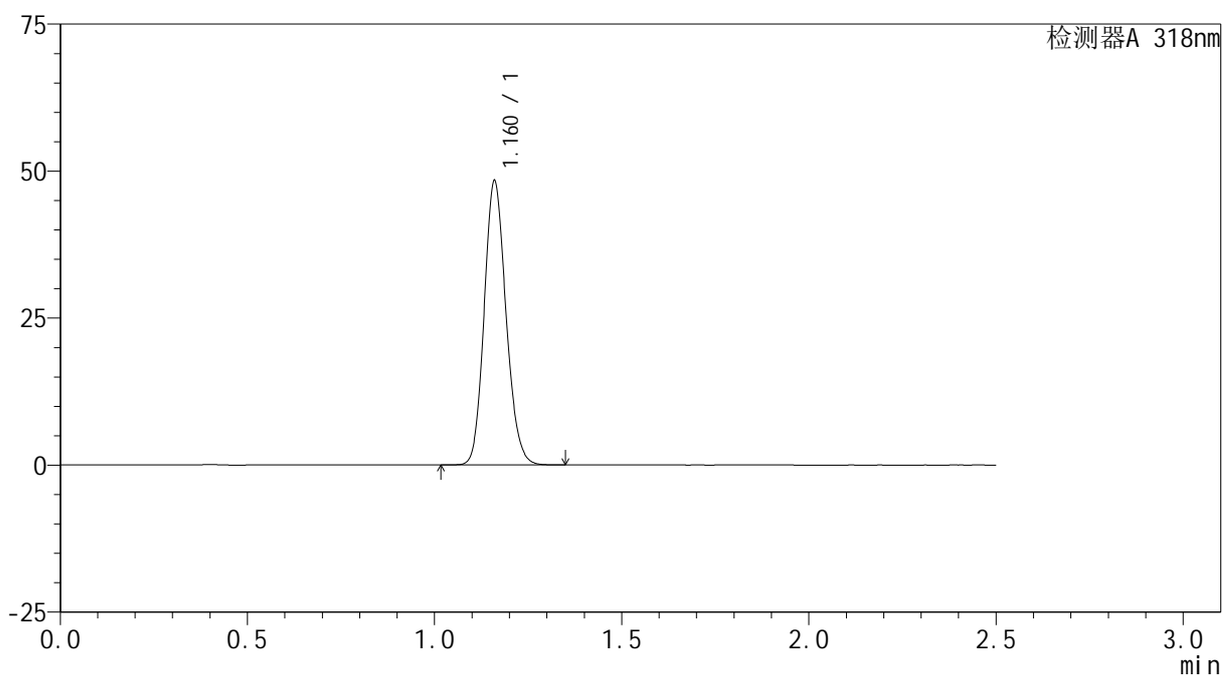
图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-265-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 16:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

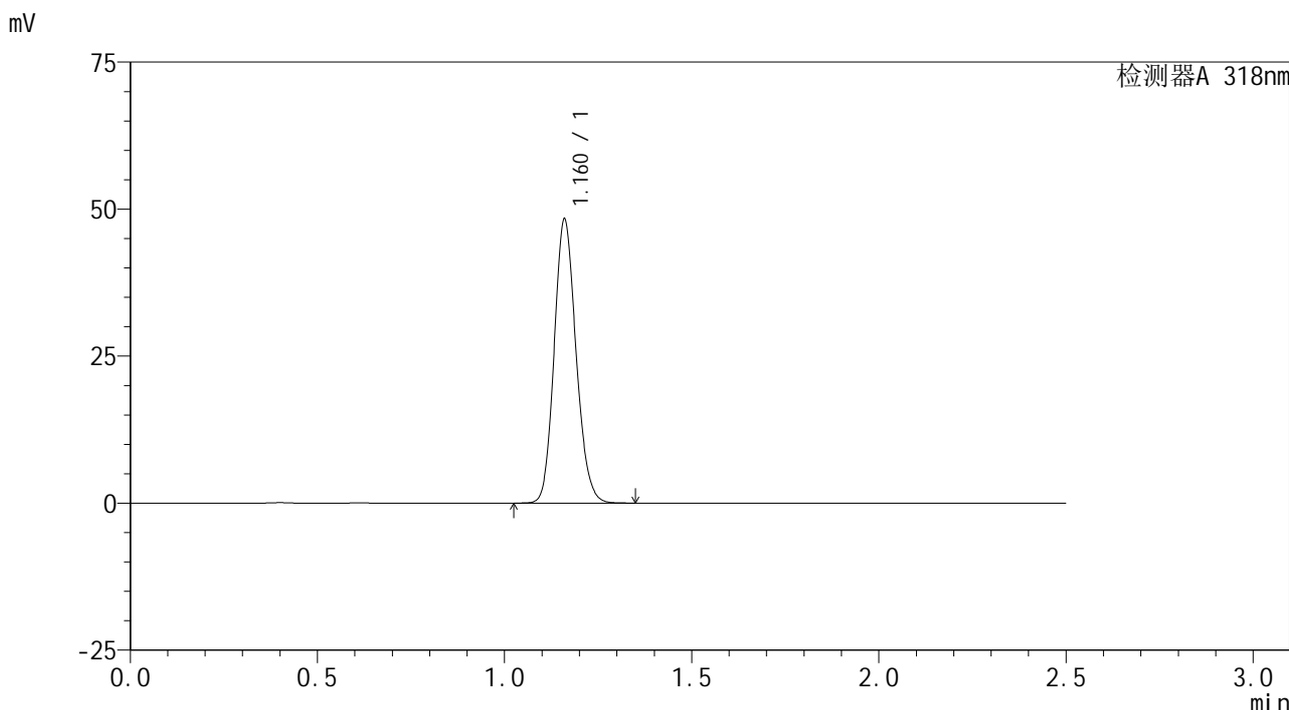
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	196339	100.000	47948	1879	1.143	--
总计		196339	100.000	47948			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-266-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 16:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

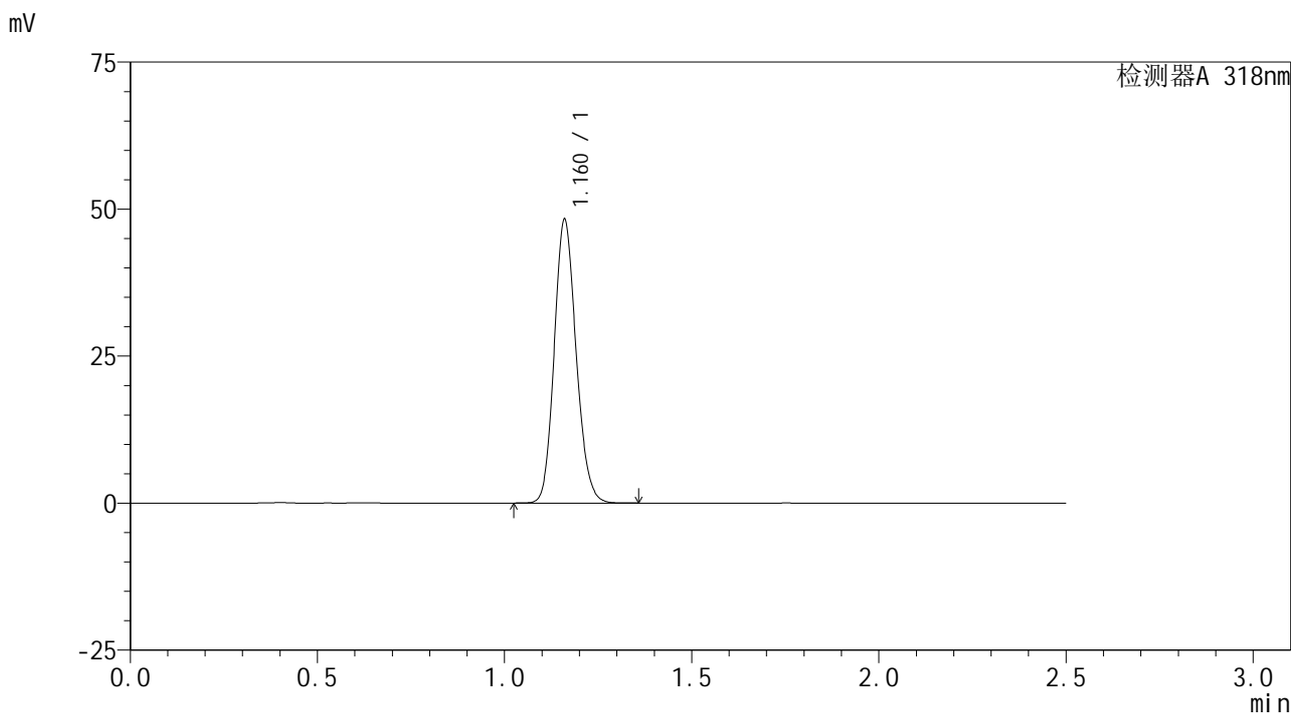
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	196238	100.000	47919	1878	1.144	--
总计		196238	100.000	47919			

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转
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\$JSS-222 - 0-22/1-267-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 16:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

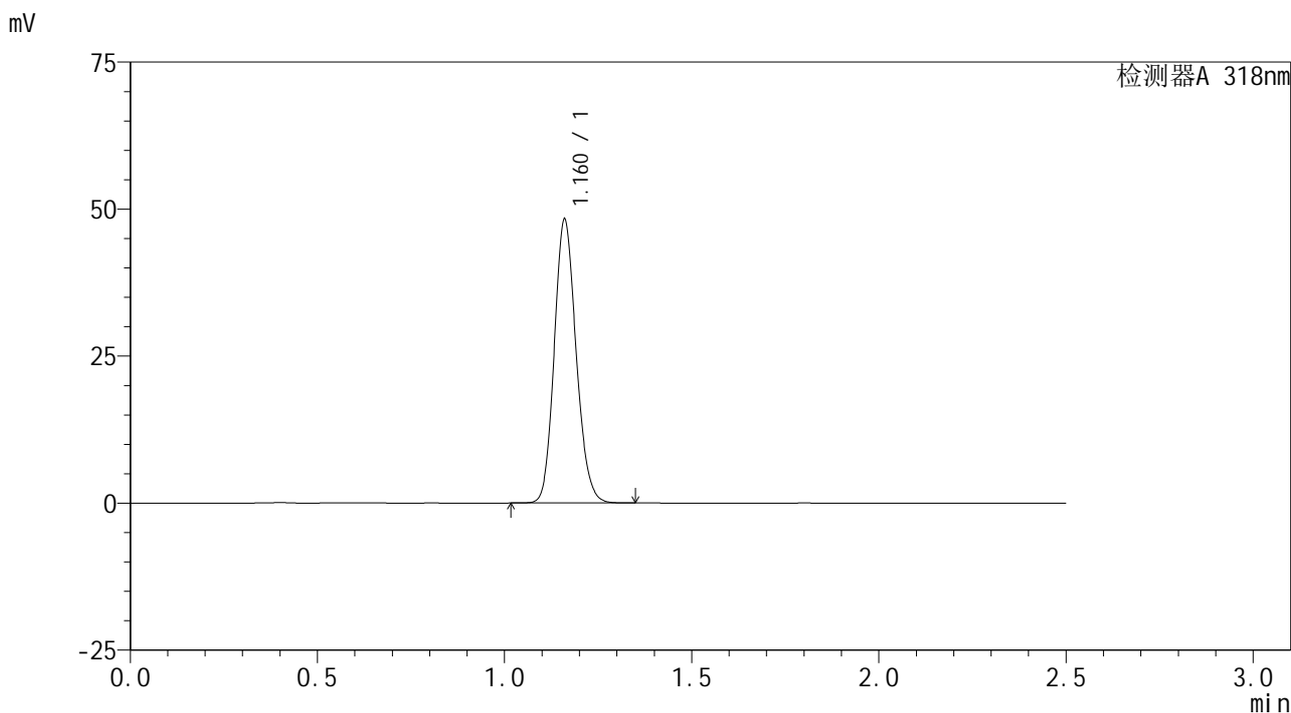
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	196197	100.000	47903	1876	1.144	--
总计		196197	100.000	47903			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-268-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 16:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:31:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

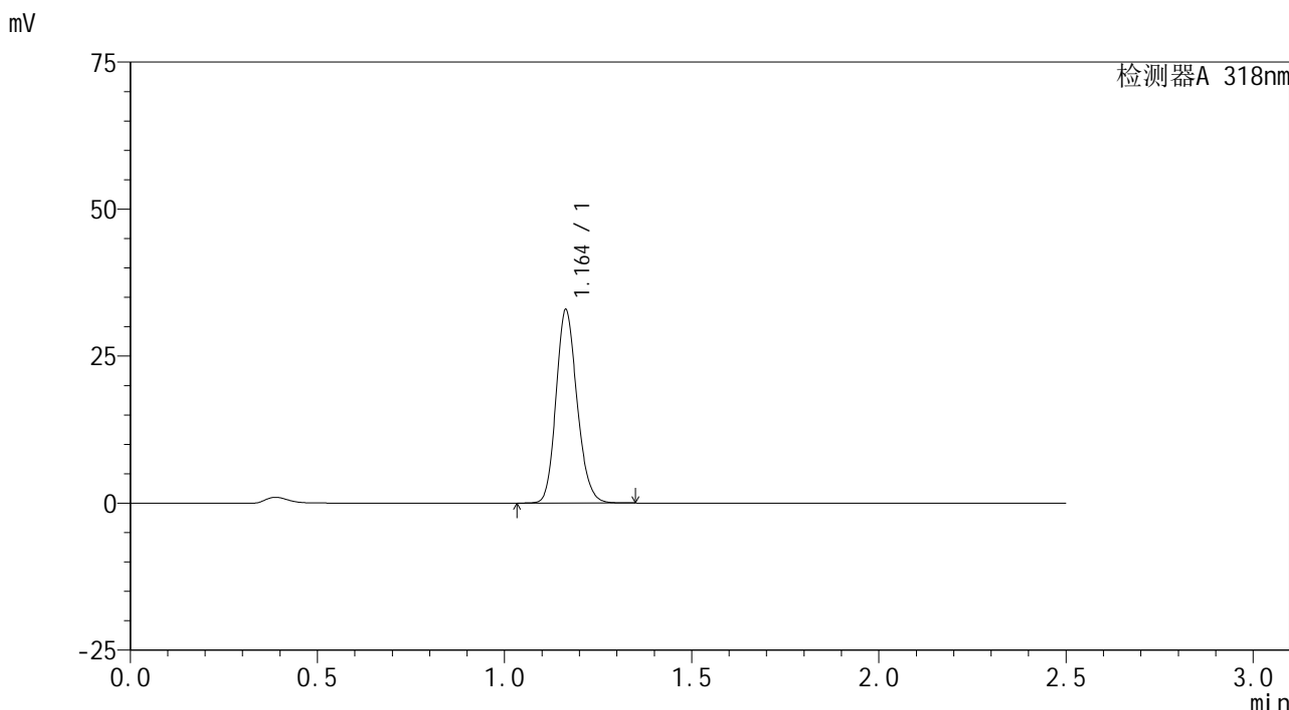
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	196177	100.000	47931	1877	1.143	--
总计		196177	100.000	47931			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转
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\$JSS-222 - 0-22/1-269-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:01:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

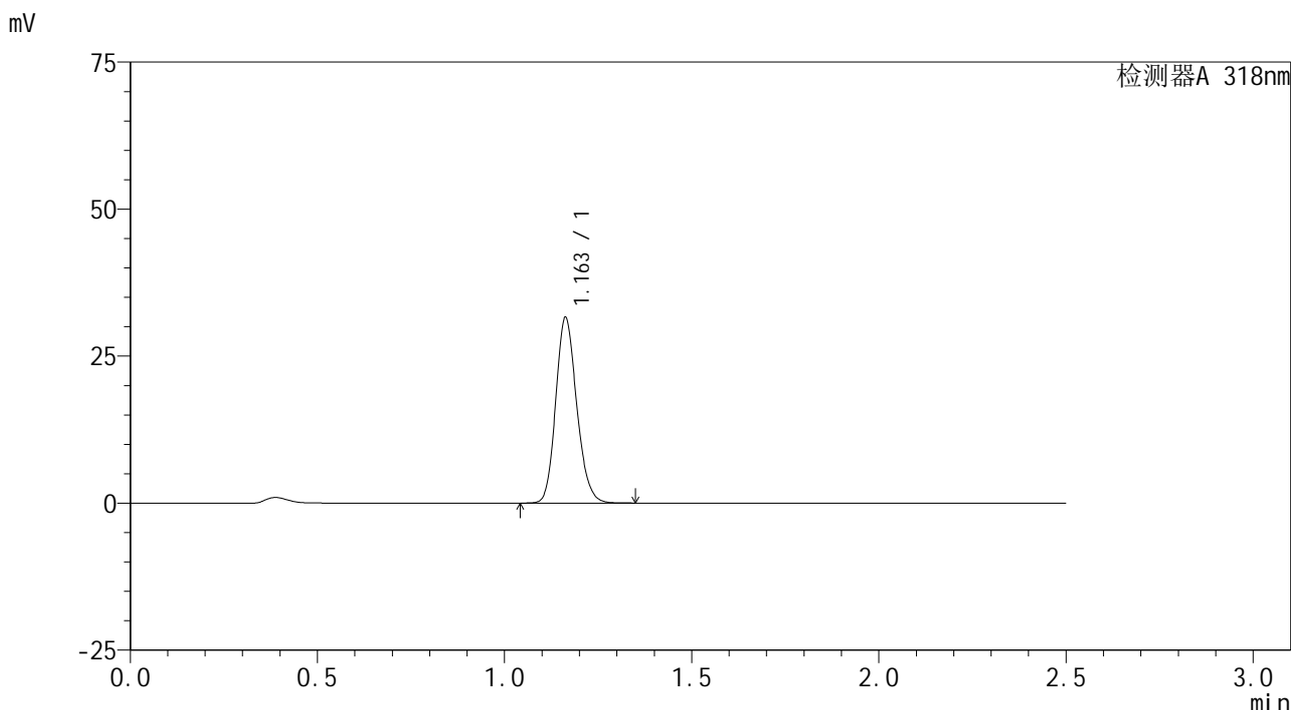
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	128486	100.000	32884	2057	1.166	--
总计		128486	100.000	32884			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-270-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

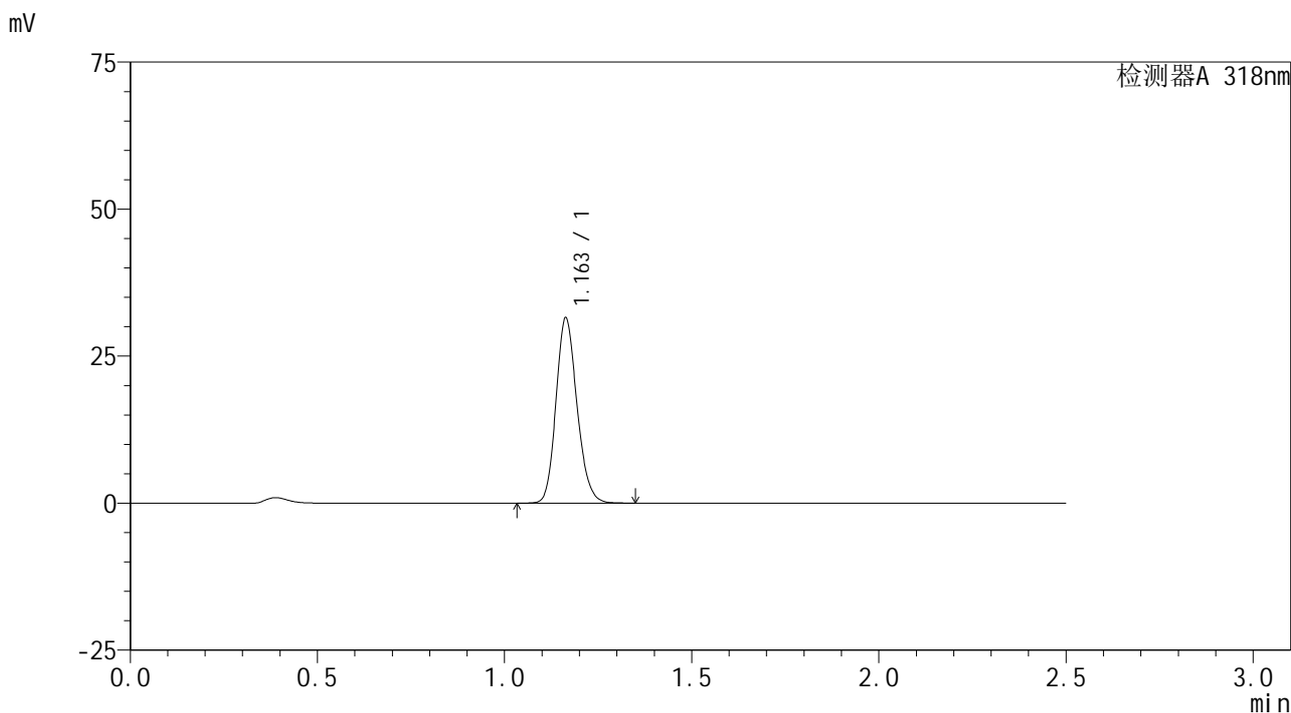
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	123339	100.000	31565	2051	1.167	--
总计		123339	100.000	31565			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-271-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

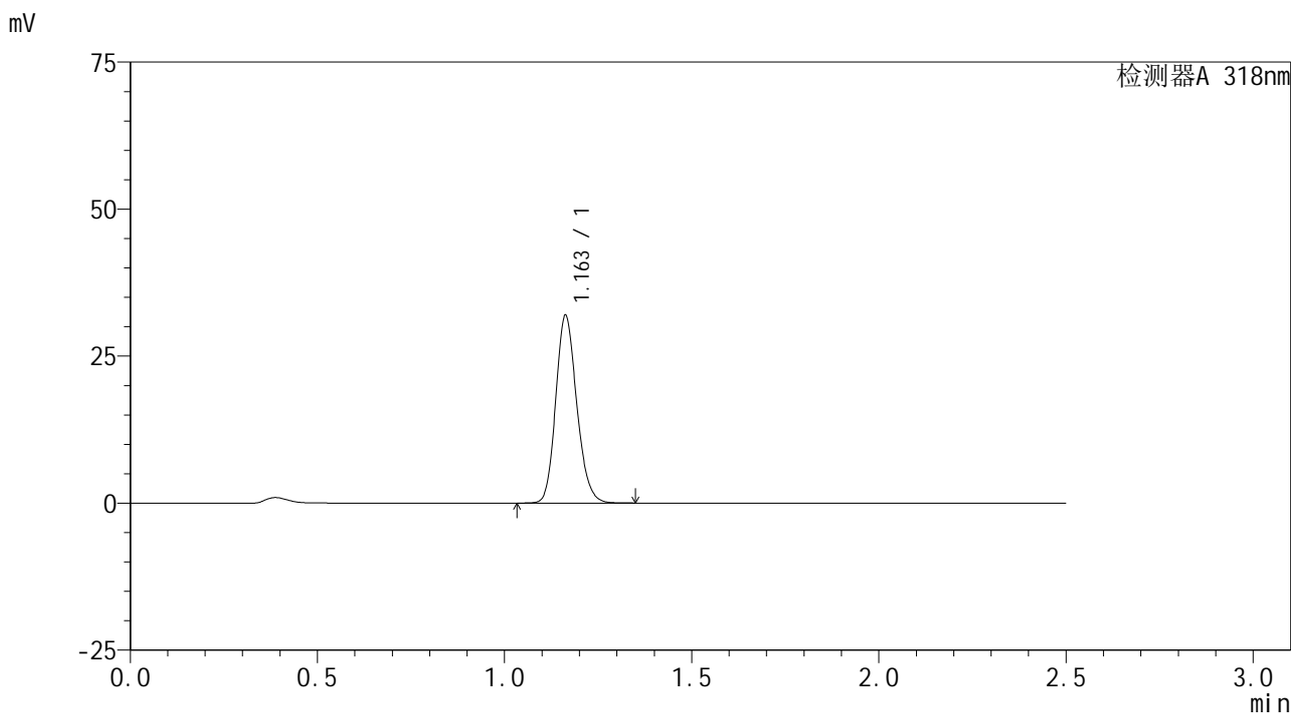
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	123181	100.000	31511	2055	1.168	--
总计		123181	100.000	31511			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-浆法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-272-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

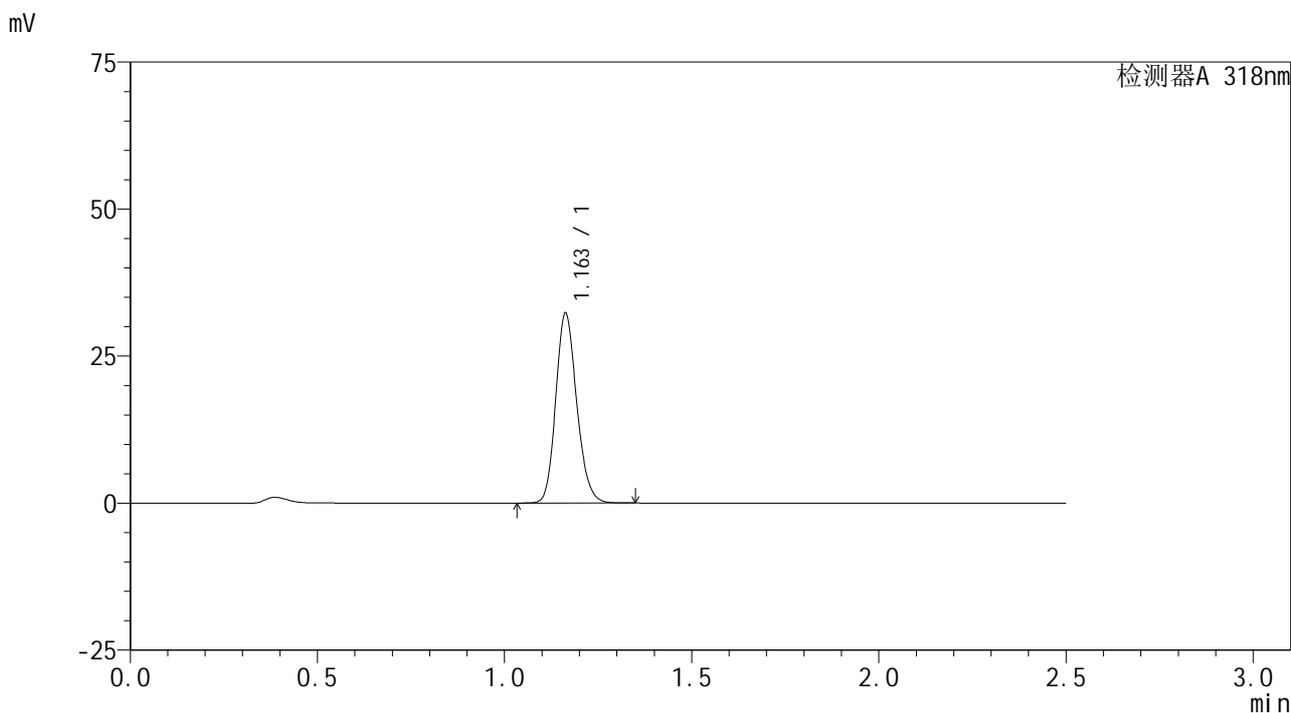
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	124788	100.000	31923	2050	1.167	--
总计		124788	100.000	31923			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-273-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:31:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

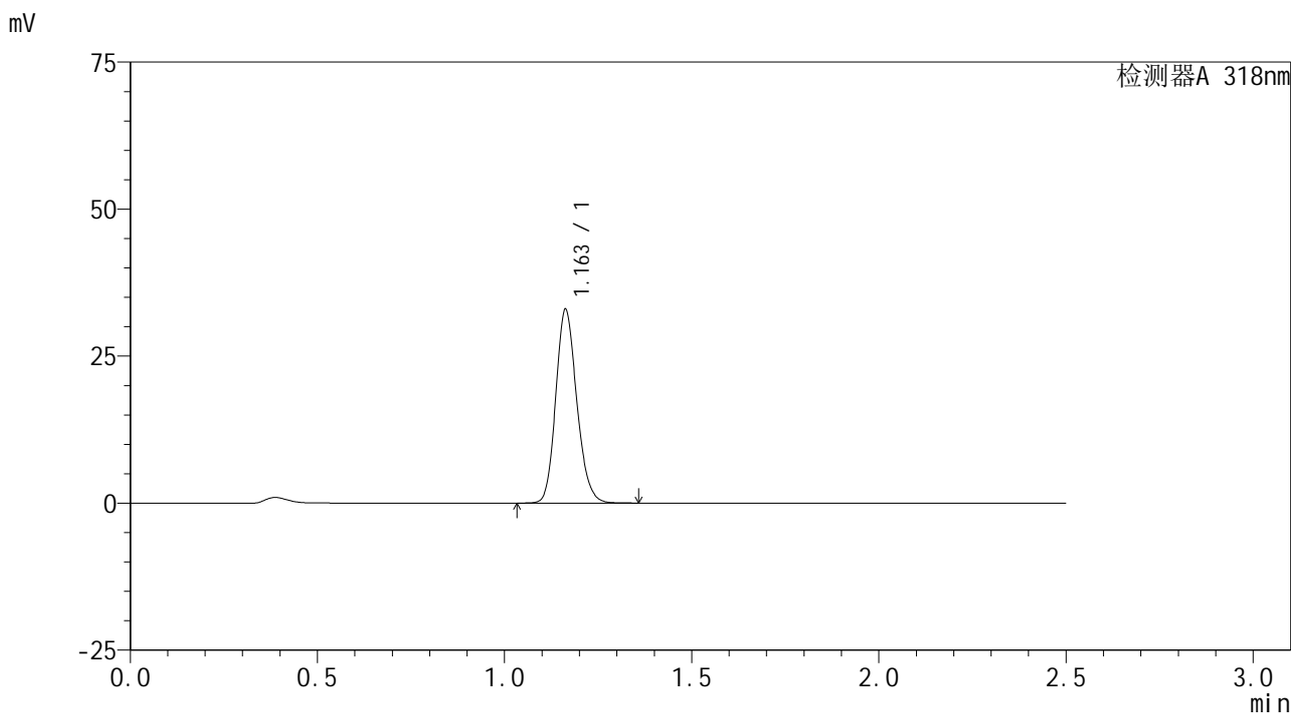
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	126089	100.000	32303	2058	1.166	--
总计		126089	100.000	32303			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-274-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

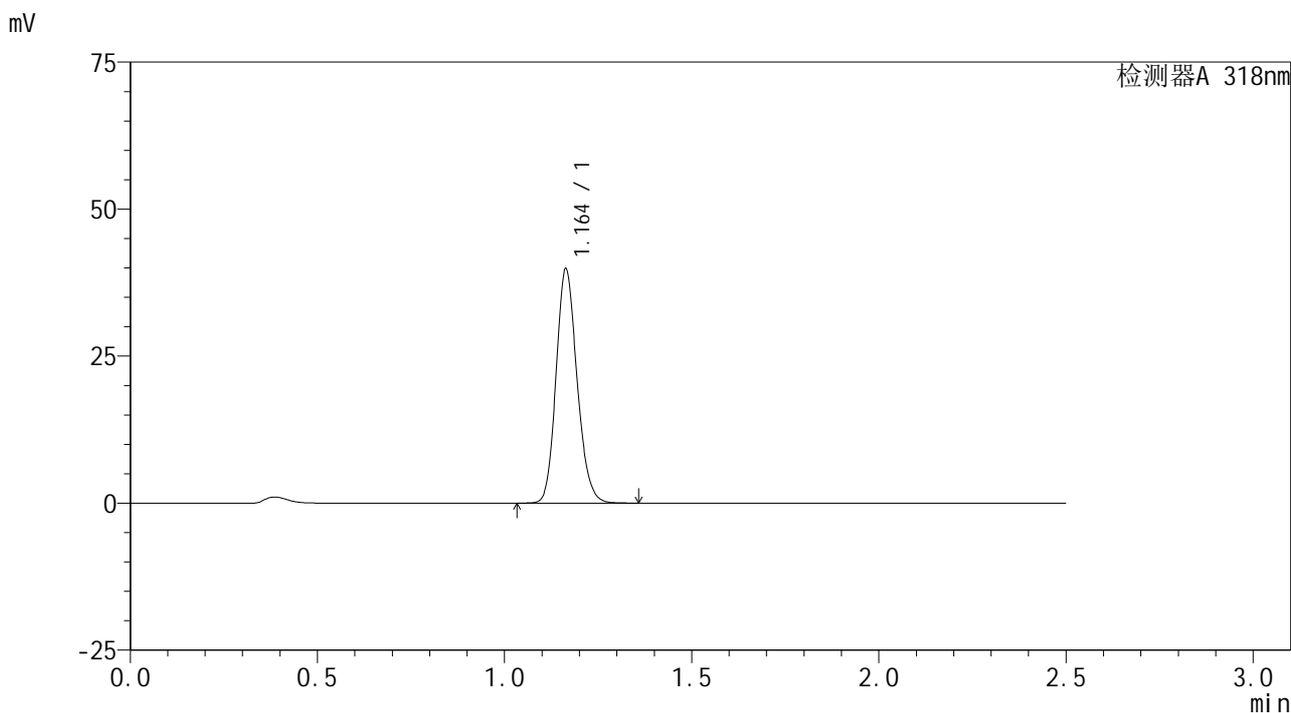
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	128743	100.000	32938	2053	1.166	--
总计		128743	100.000	32938			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-浆法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-275-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:31:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

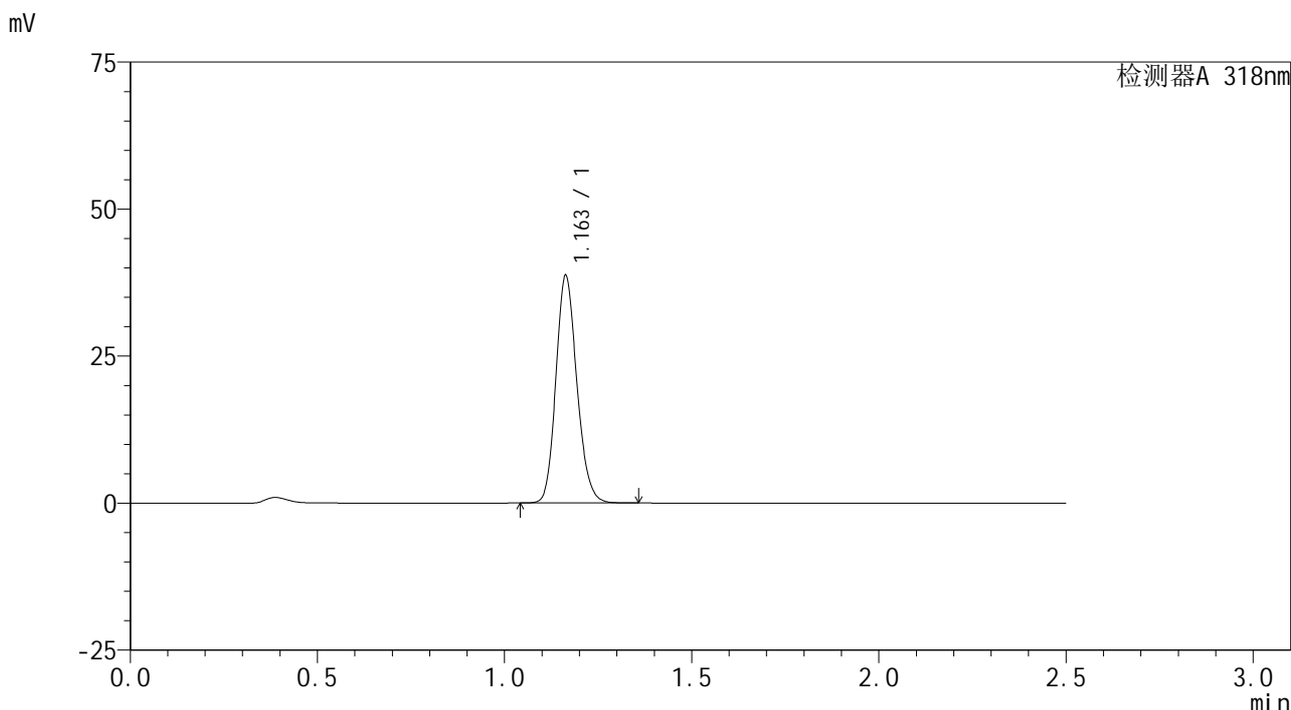
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	155488	100.000	39833	2061	1.160	--
总计		155488	100.000	39833			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-276-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:31:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

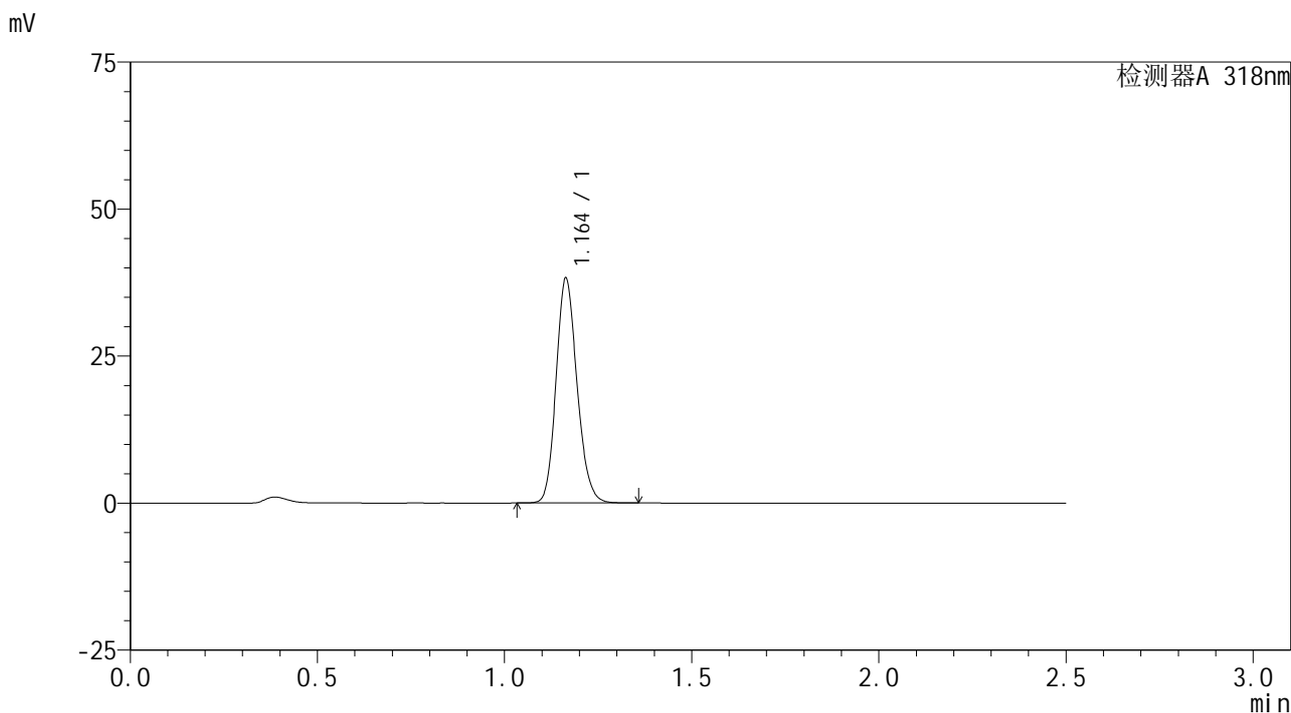
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	151007	100.000	38692	2061	1.161	--
总计		151007	100.000	38692			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-277-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

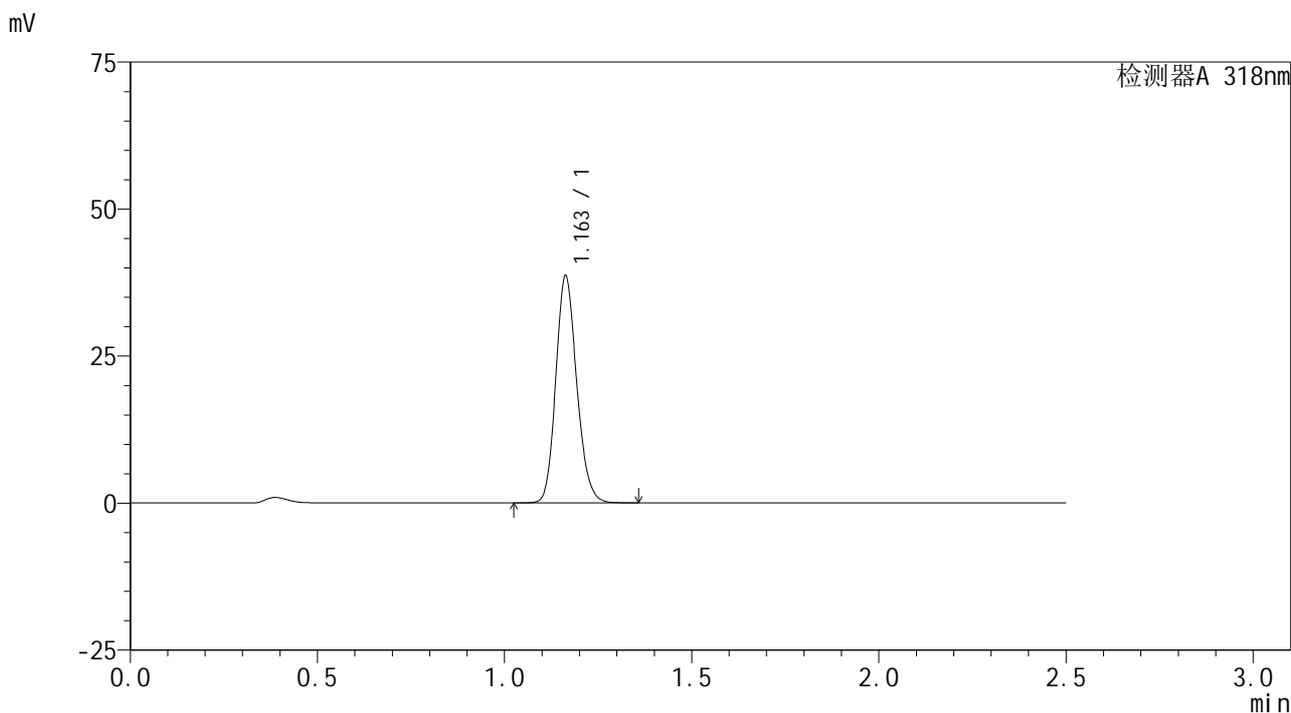
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	149052	100.000	38223	2065	1.161	--
总计		149052	100.000	38223			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-278-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

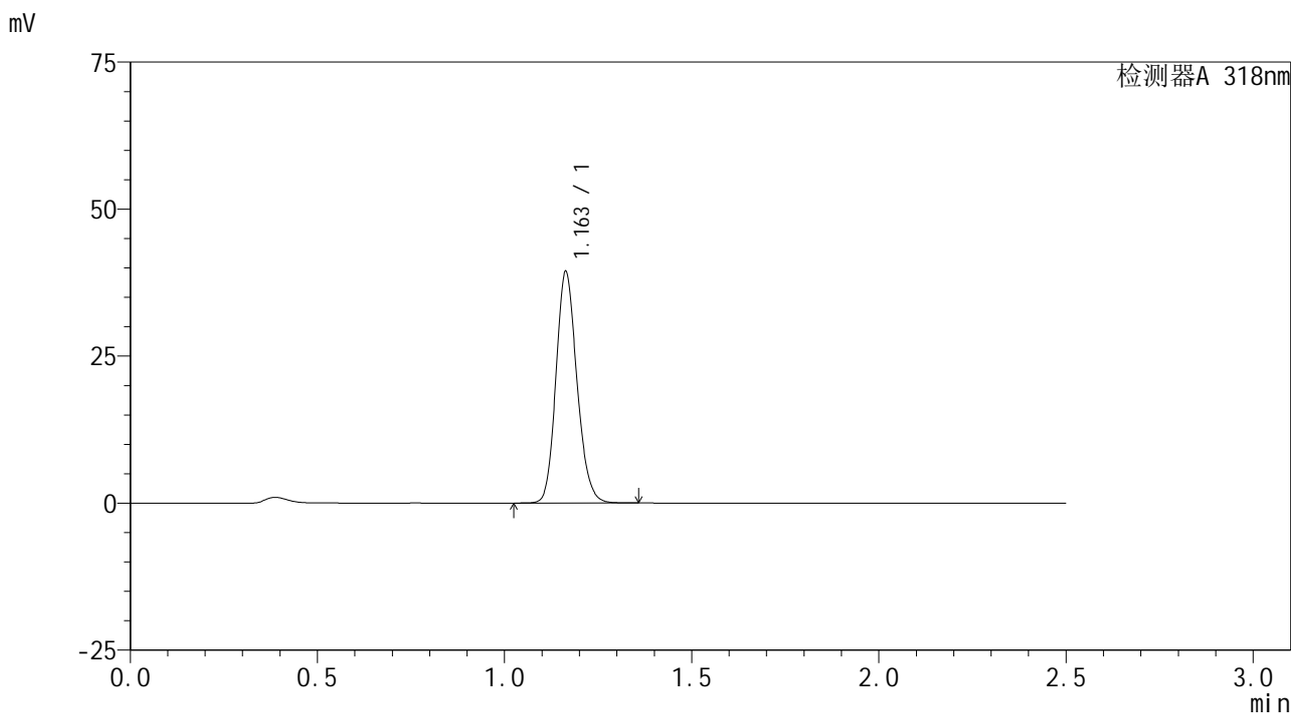
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	150298	100.000	38610	2070	1.160	--
总计		150298	100.000	38610			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-279-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:30:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:32:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

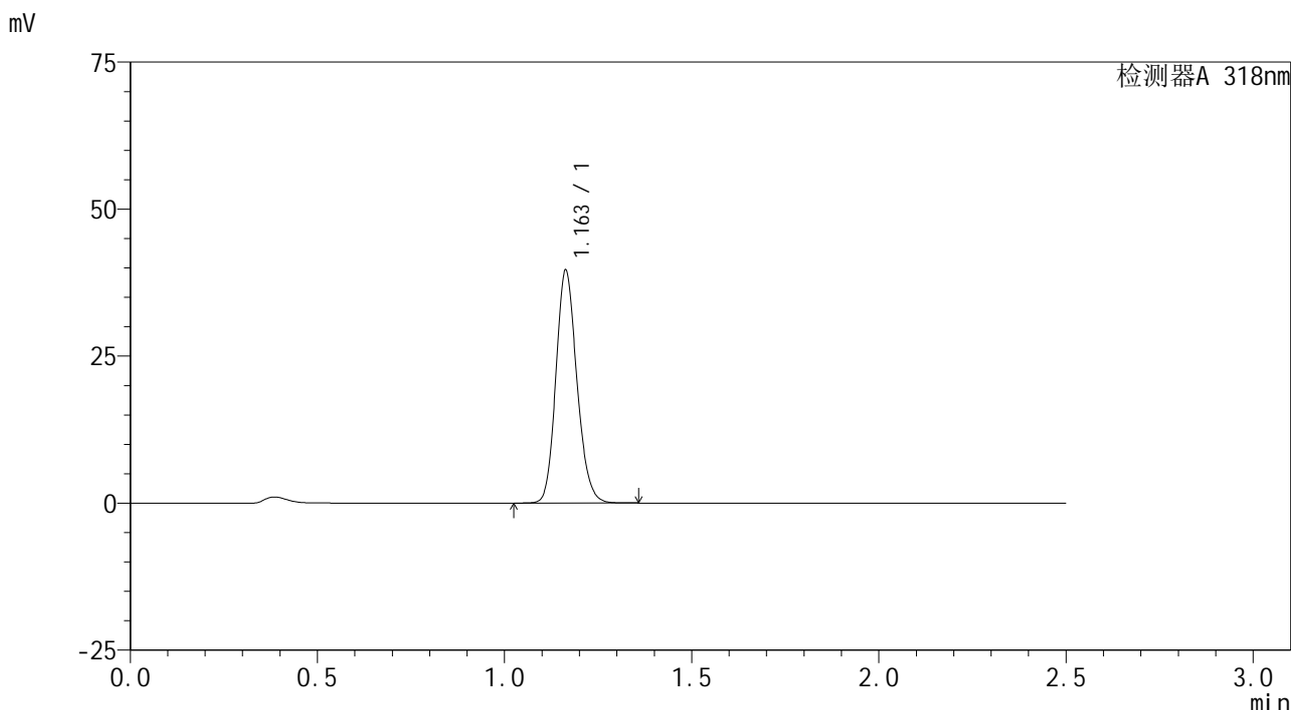
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	153464	100.000	39358	2065	1.160	--
总计		153464	100.000	39358			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-280-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:33:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:32:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

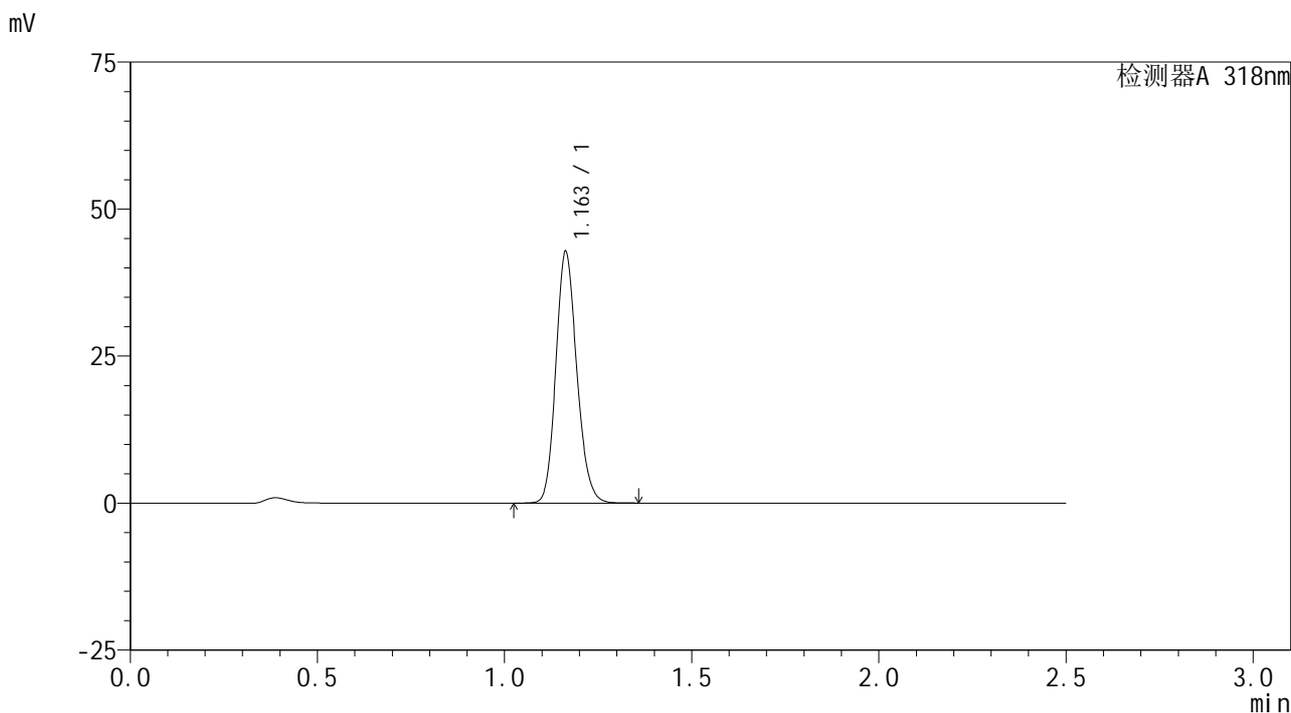
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	154530	100.000	39605	2062	1.160	--
总计		154530	100.000	39605			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-281-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:32:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

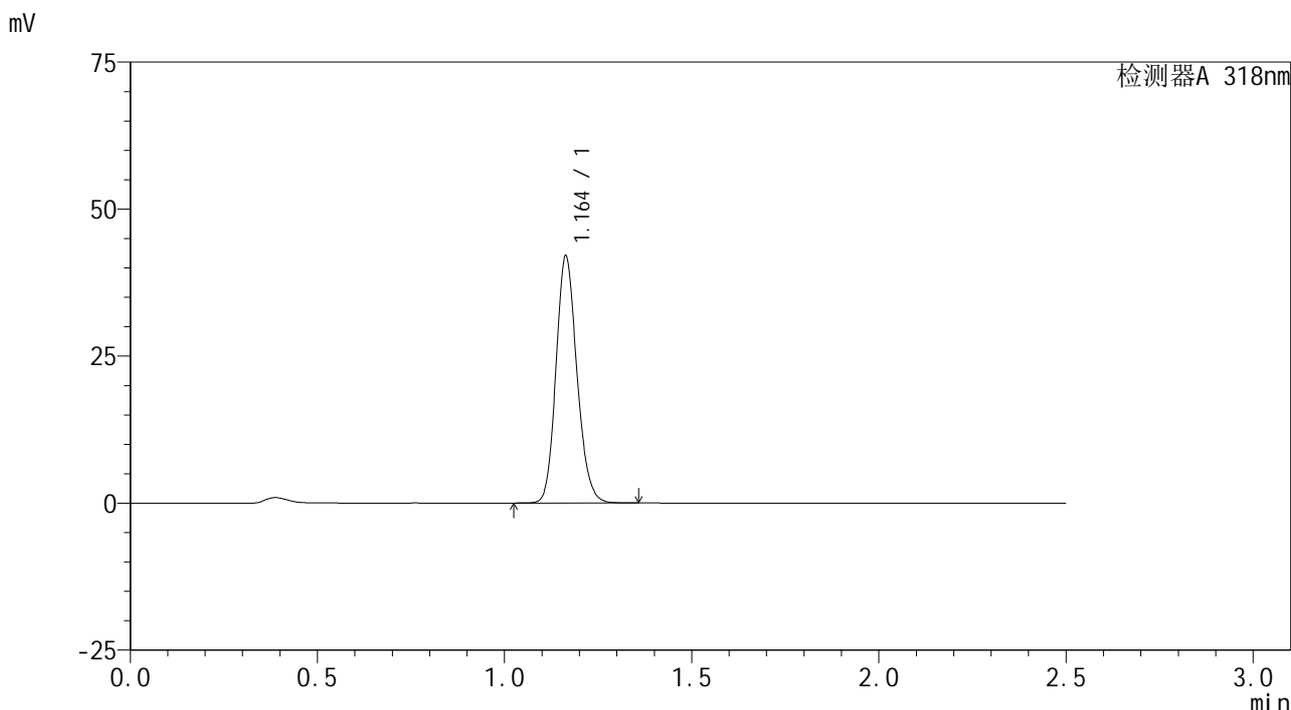
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	166561	100.000	42772	2068	1.157	--
总计		166561	100.000	42772			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-282-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:32:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

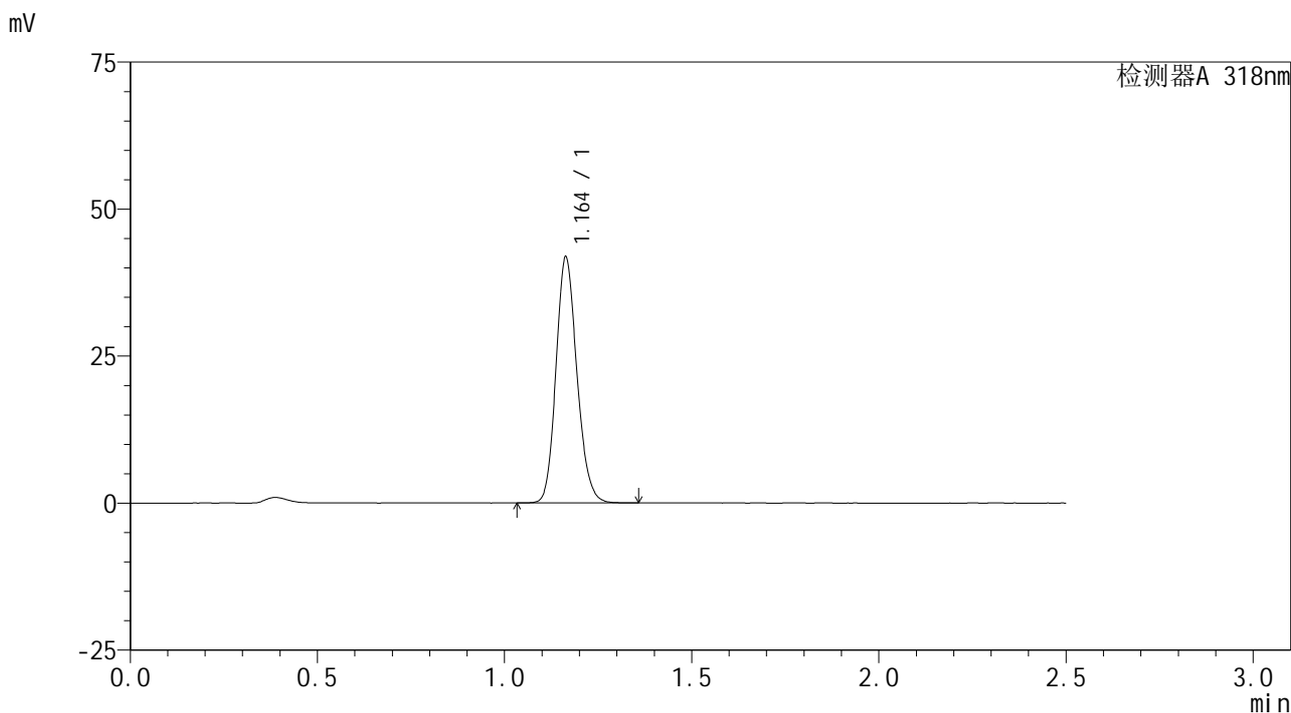
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	163780	100.000	42020	2067	1.157	--
总计		163780	100.000	42020			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-283-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:32:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

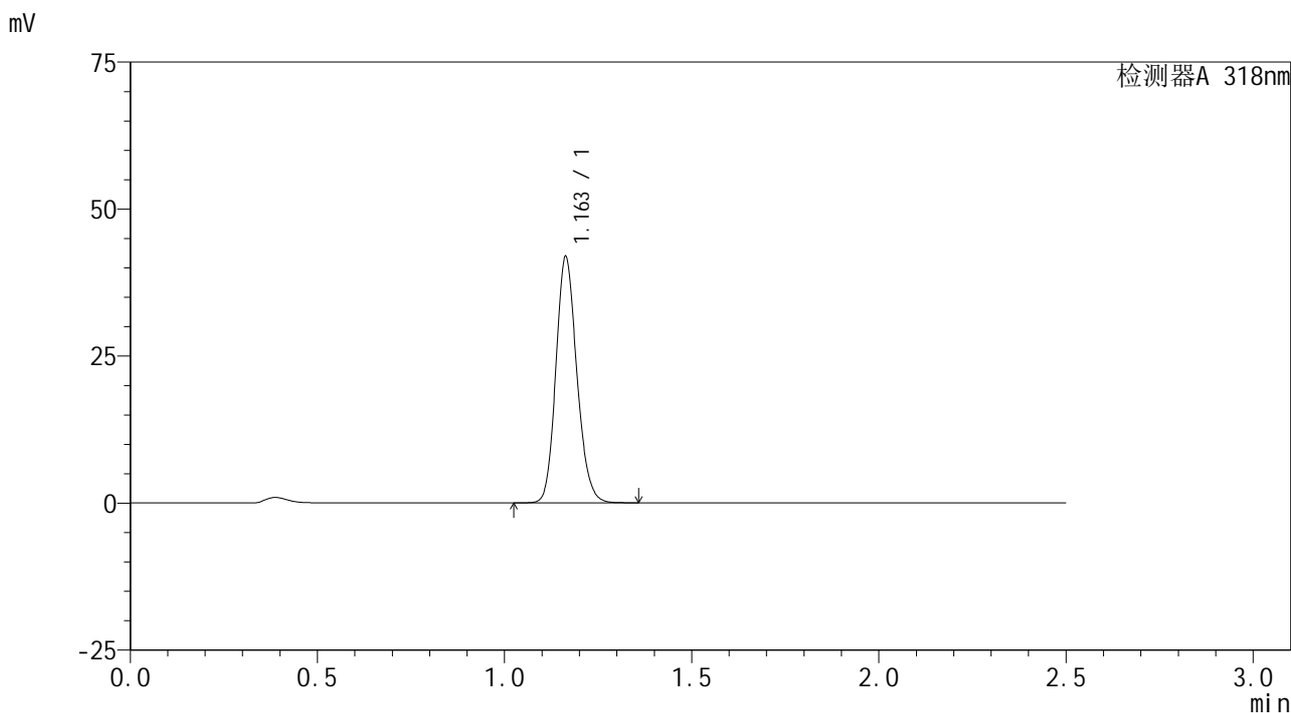
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	162920	100.000	41819	2069	1.158	--
总计		162920	100.000	41819			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-284-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:32:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

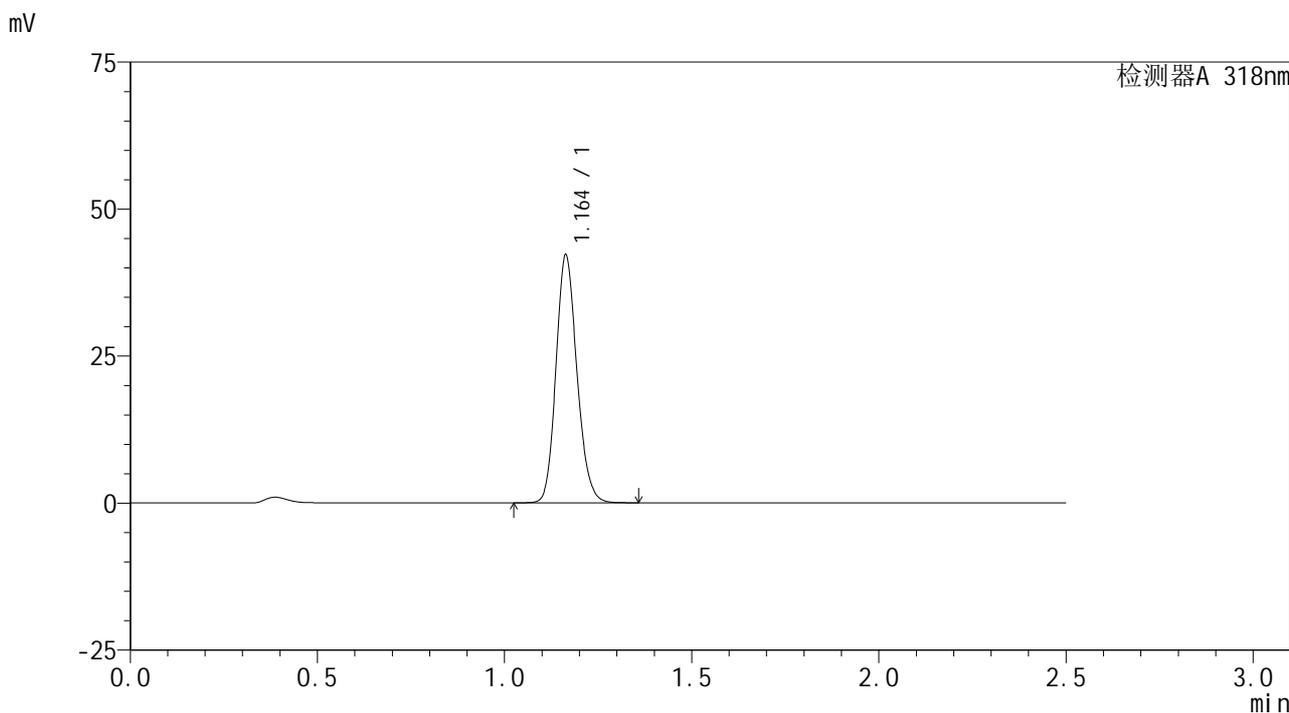
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	163245	100.000	41862	2063	1.157	--
总计		163245	100.000	41862			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-285-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:32:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.164	164328	100.000	42144	2064	1.158	--
总计		164328	100.000	42144			

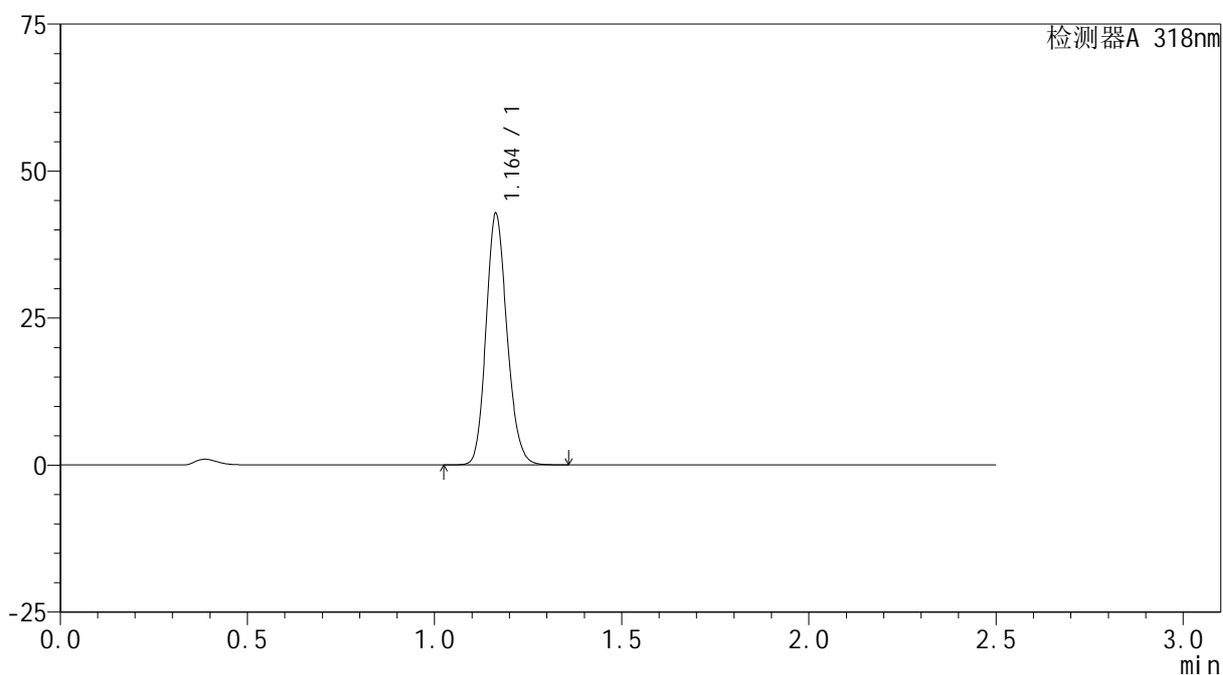
图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-286-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

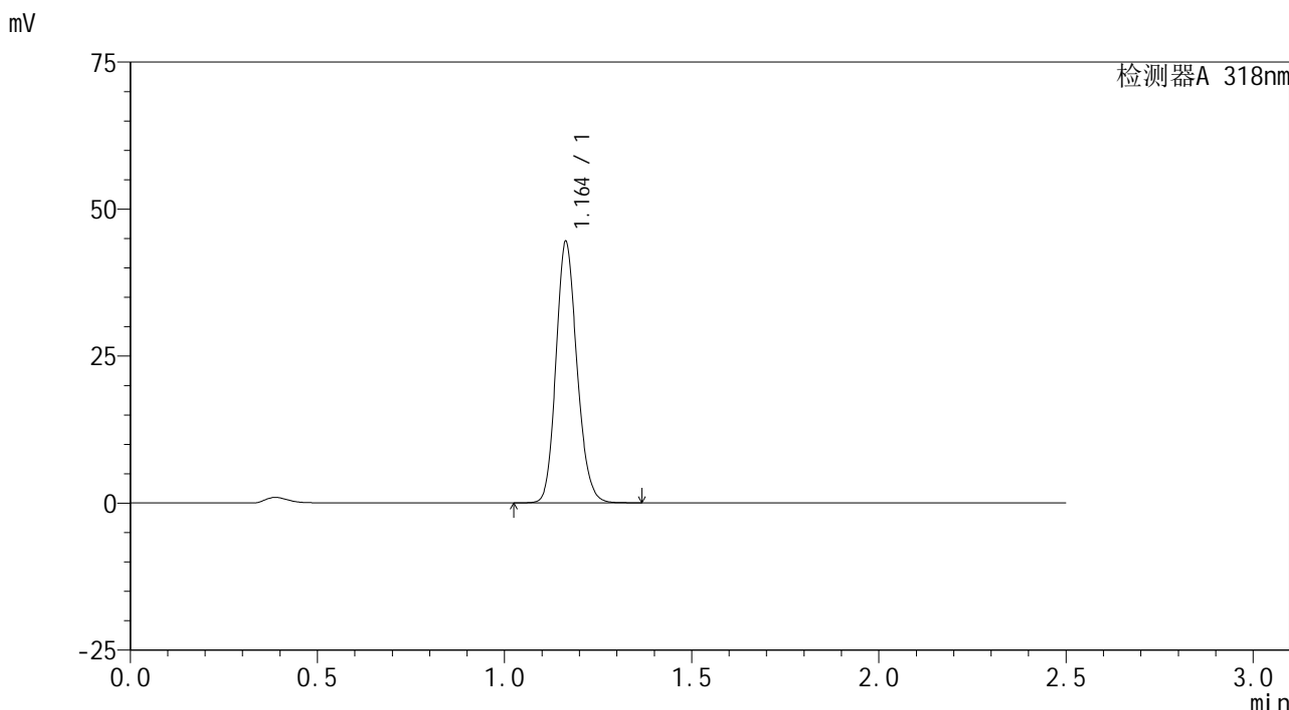
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	166512	100.000	42742	2069	1.157	--
总计		166512	100.000	42742			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-287-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

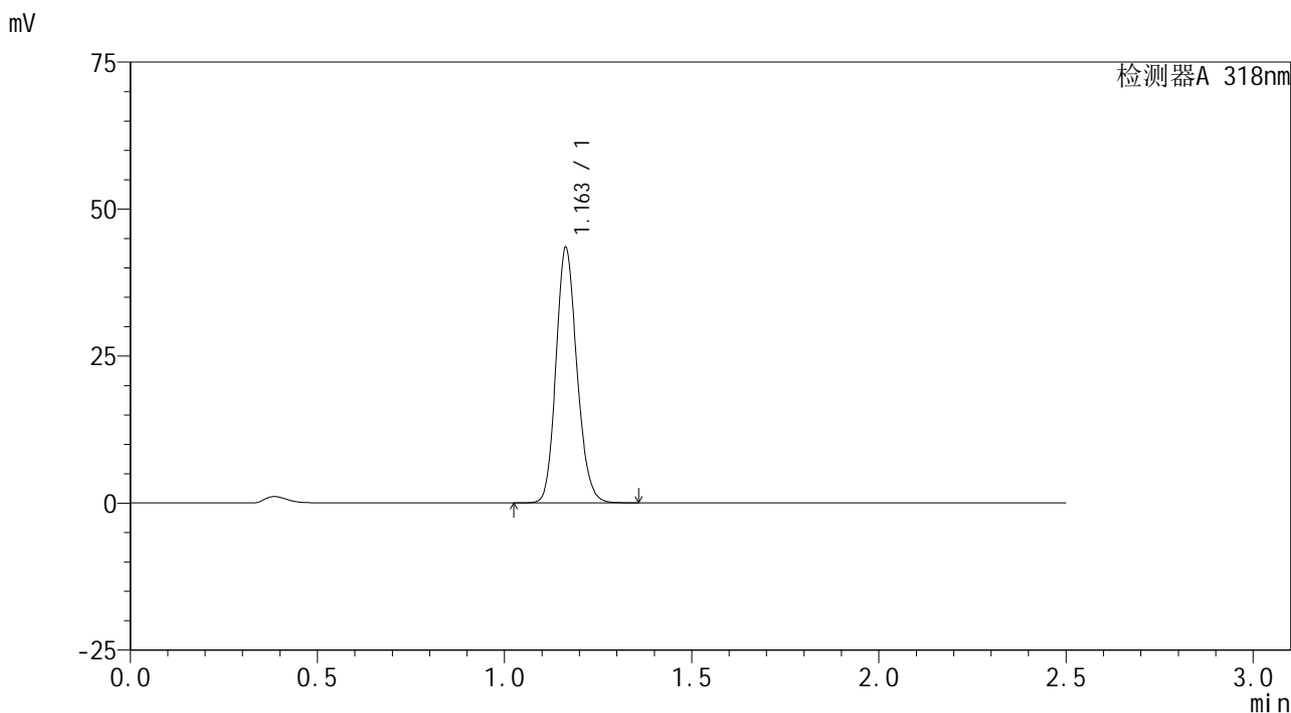
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	173194	100.000	44443	2068	1.155	--
总计		173194	100.000	44443			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-288-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

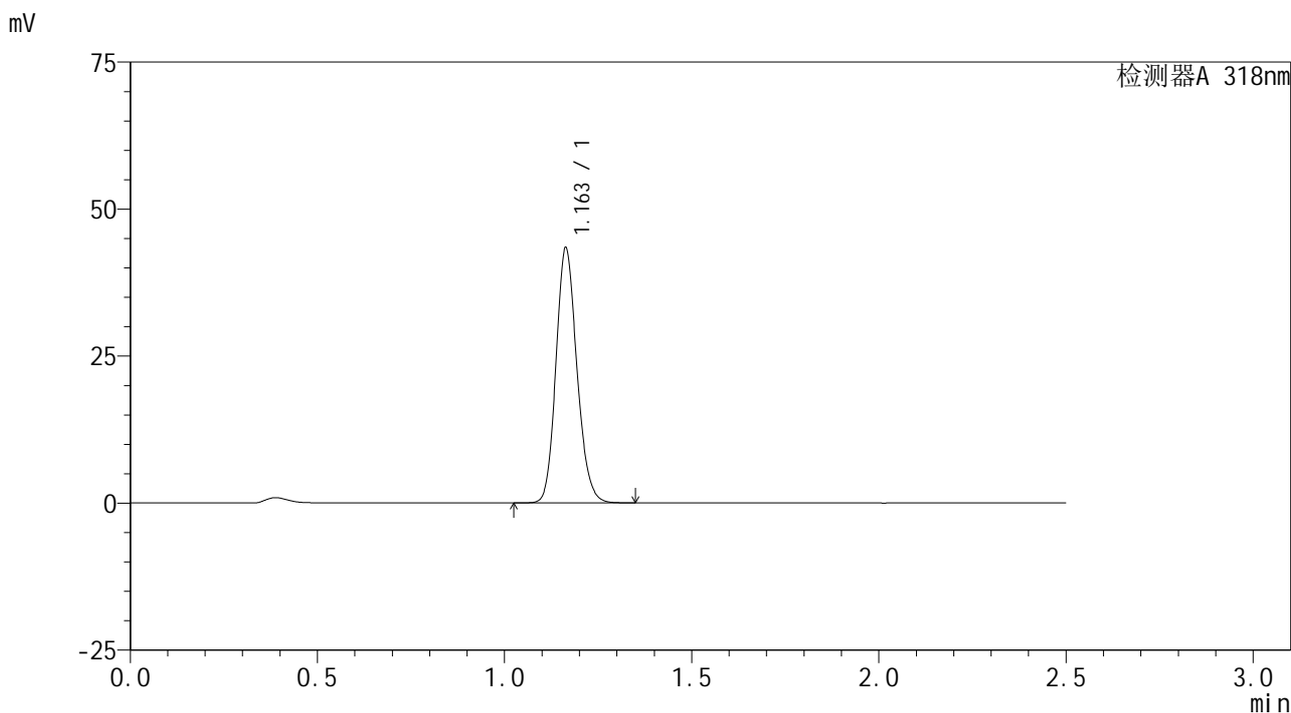
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	169160	100.000	43423	2068	1.156	--
总计		169160	100.000	43423			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-289-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 17:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

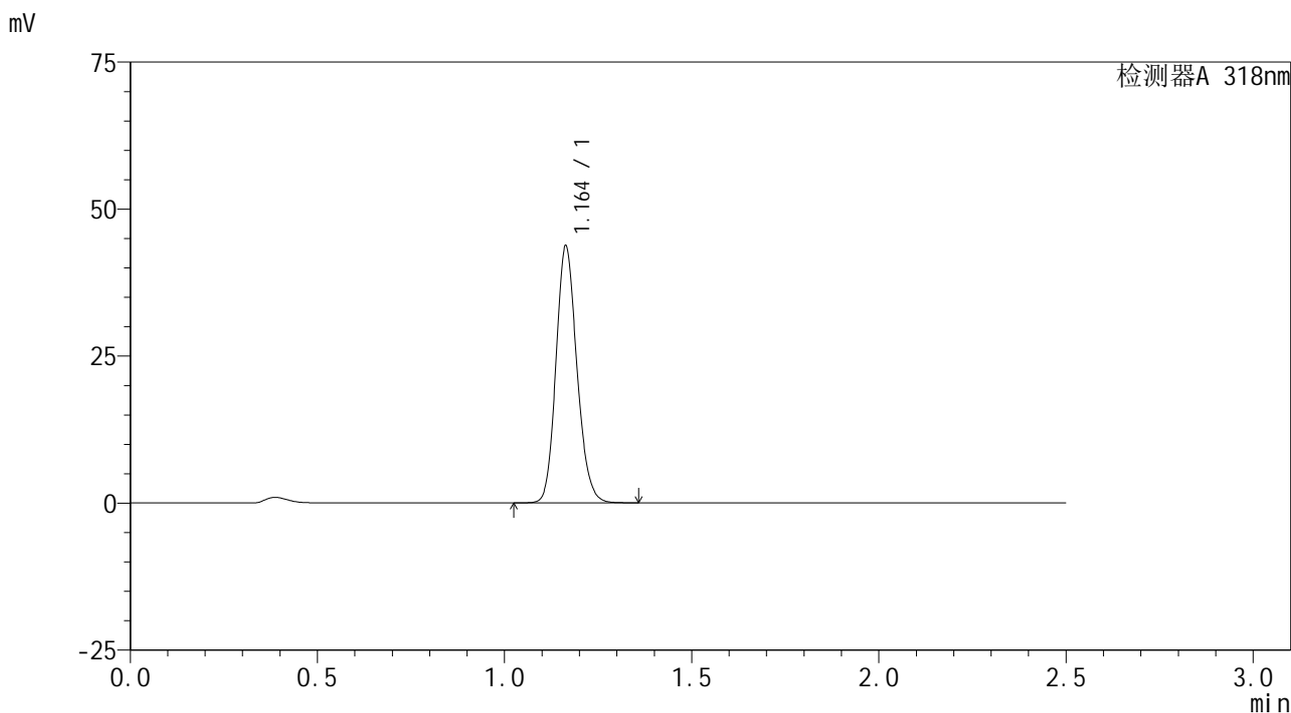
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	169069	100.000	43374	2065	1.156	--
总计		169069	100.000	43374			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-290-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

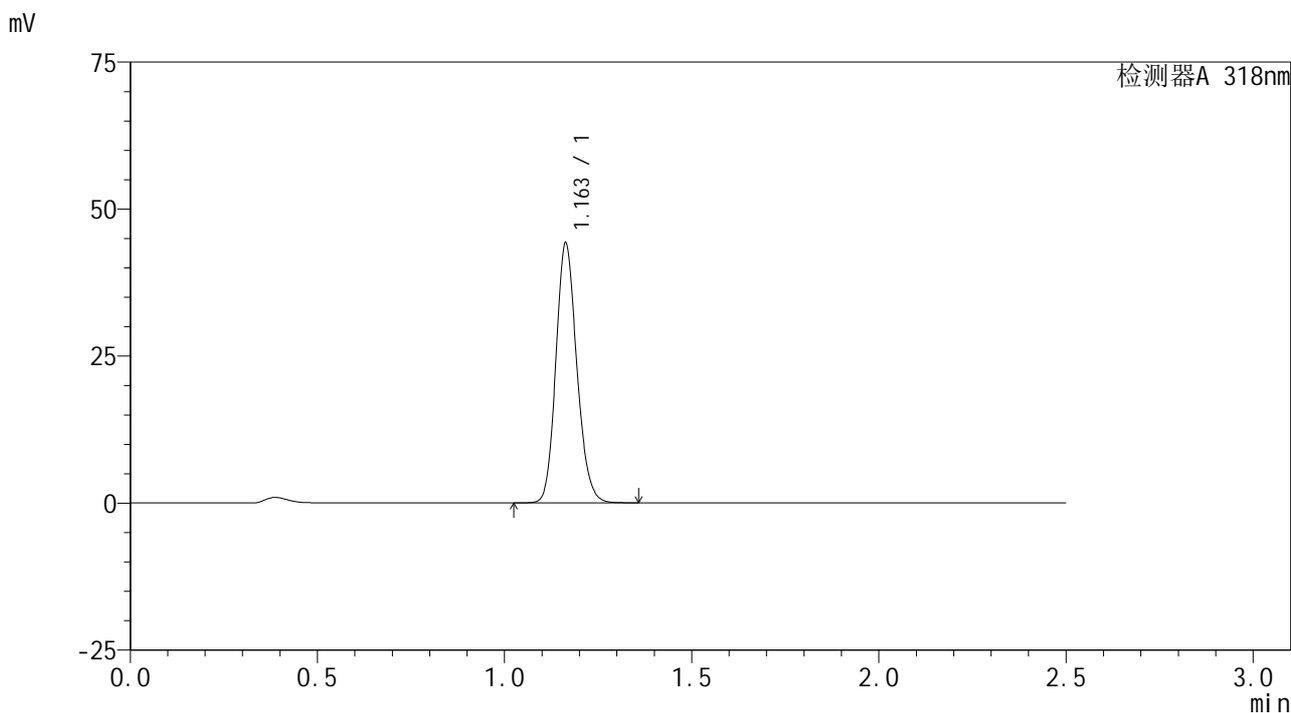
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	170092	100.000	43684	2070	1.156	--
总计		170092	100.000	43684			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-291-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:32:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

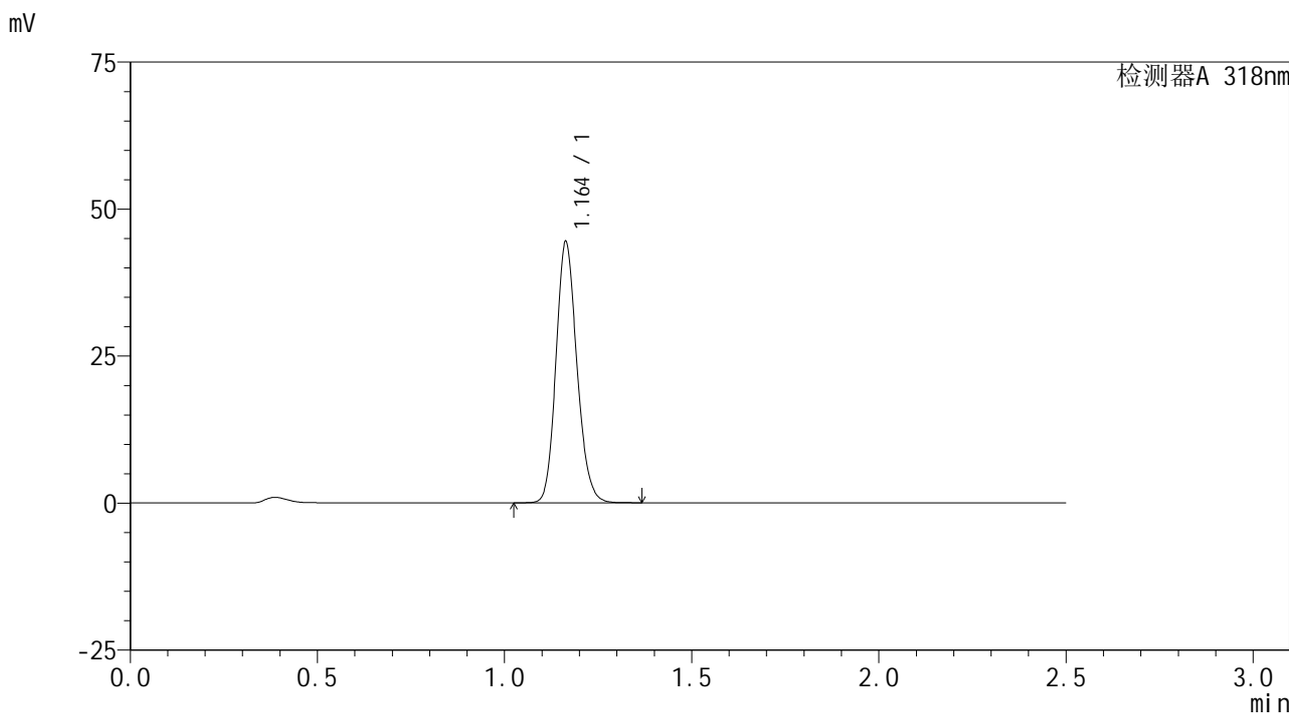
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	172198	100.000	44188	2066	1.155	--
总计		172198	100.000	44188			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-292-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:32:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

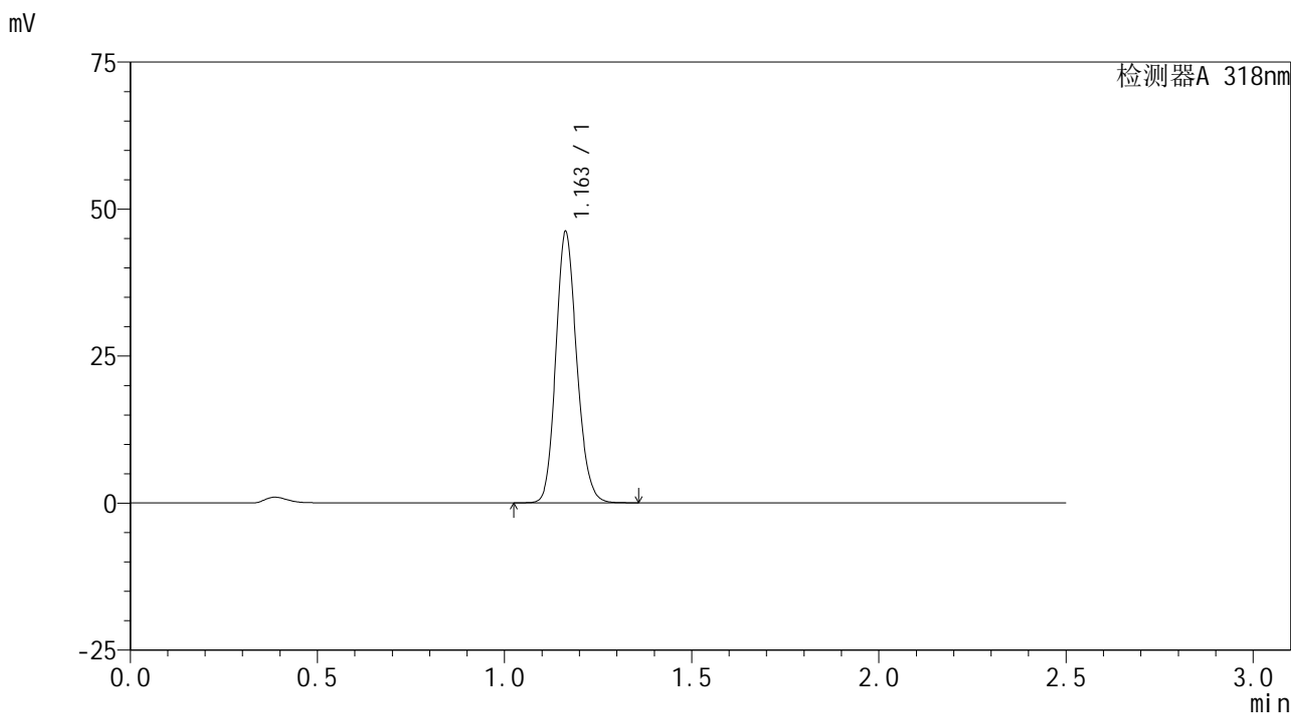
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	172915	100.000	44386	2068	1.155	--
总计		172915	100.000	44386			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-293-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:32:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

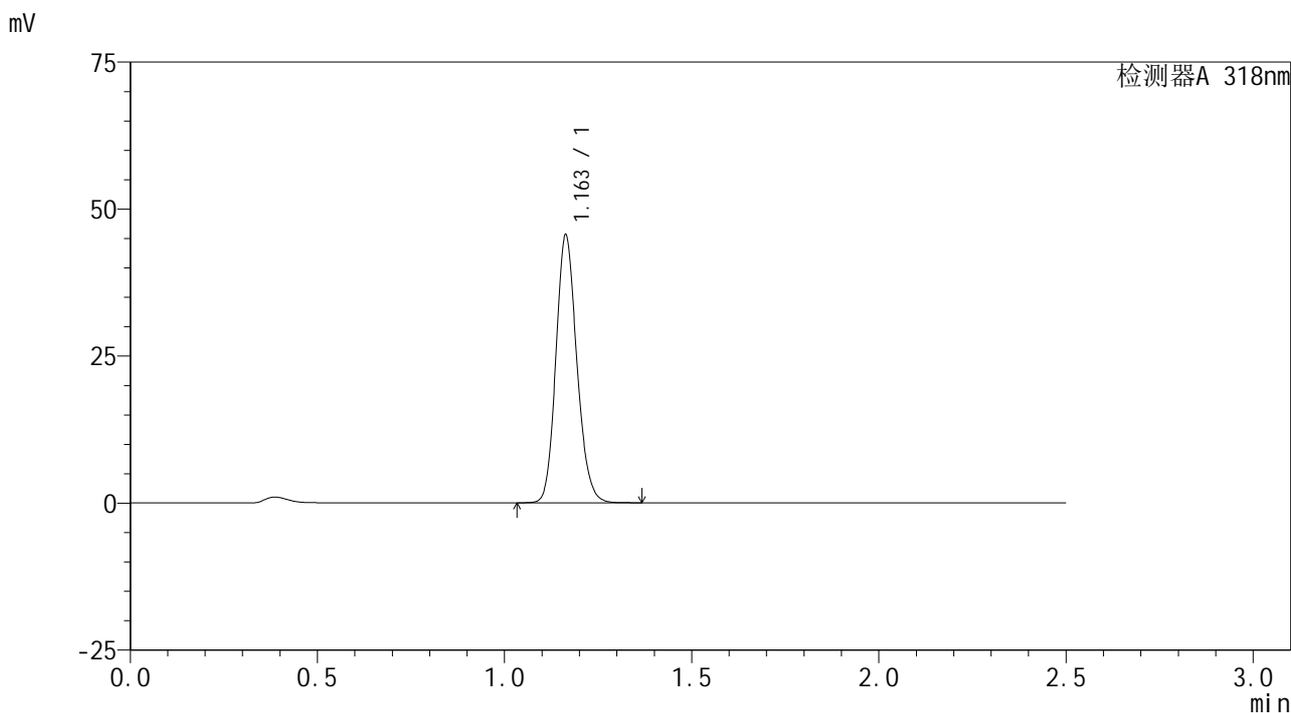
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	179501	100.000	46103	2068	1.154	--
总计		179501	100.000	46103			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-294-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:32:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

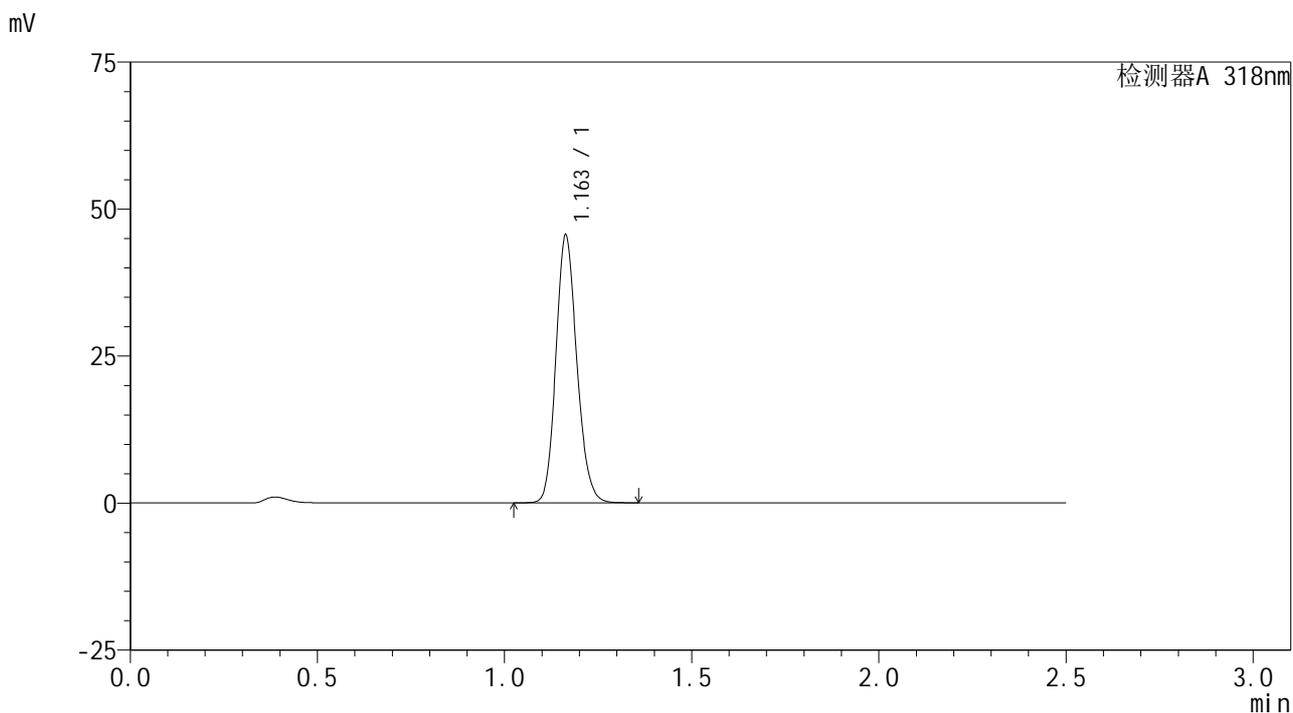
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	177298	100.000	45539	2070	1.154	--
总计		177298	100.000	45539			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-295-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

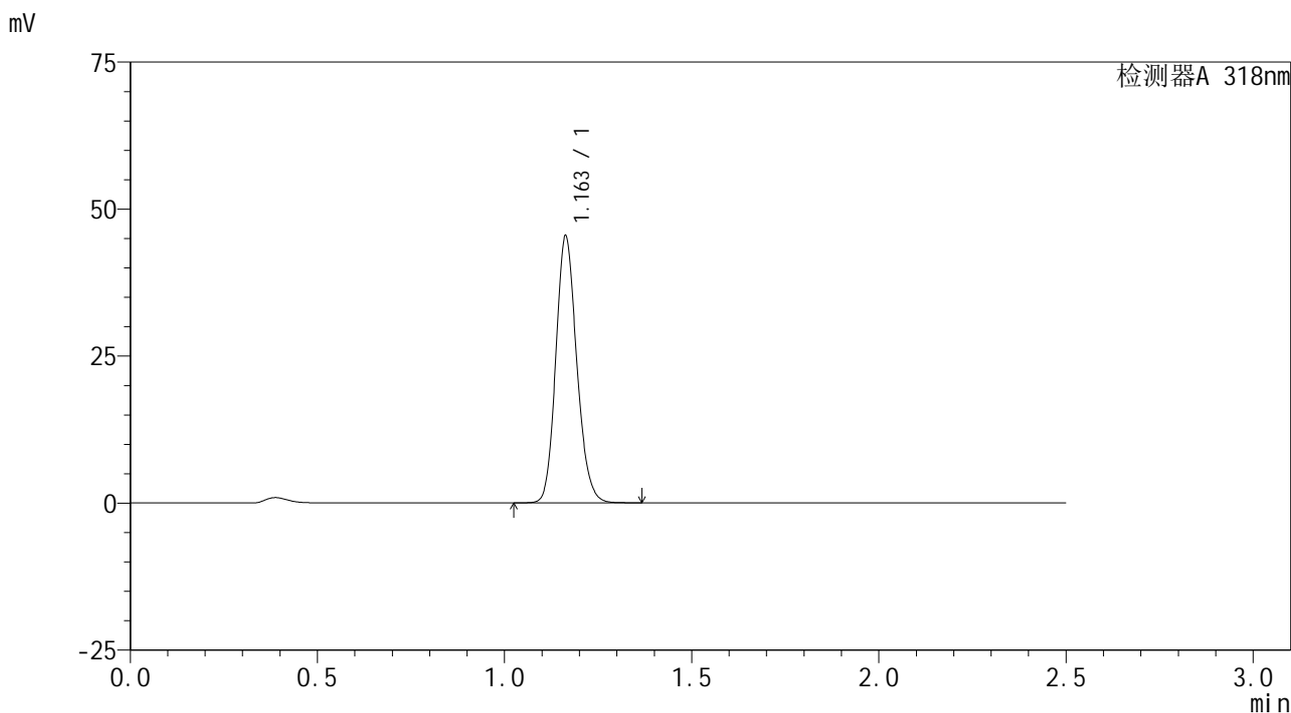
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	177347	100.000	45533	2068	1.154	--
总计		177347	100.000	45533			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-296-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:32:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

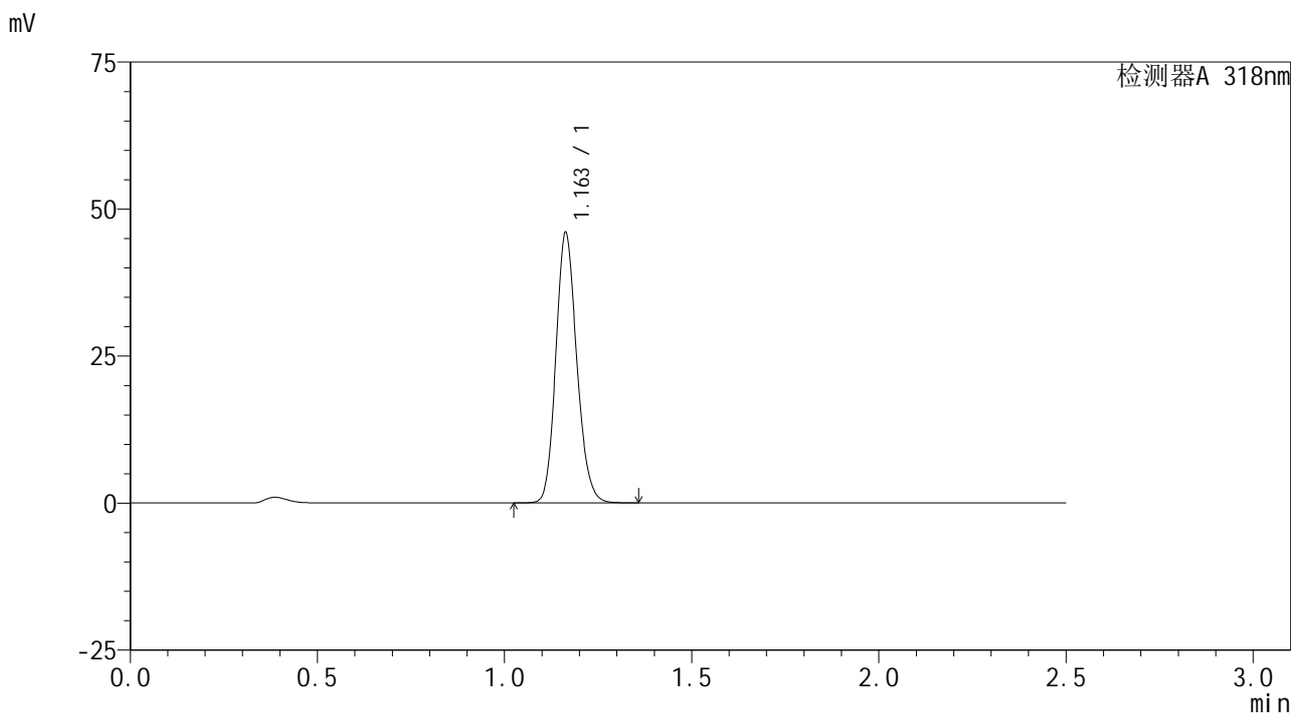
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	176767	100.000	45386	2068	1.154	--
总计		176767	100.000	45386			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-浆法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-297-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:32:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

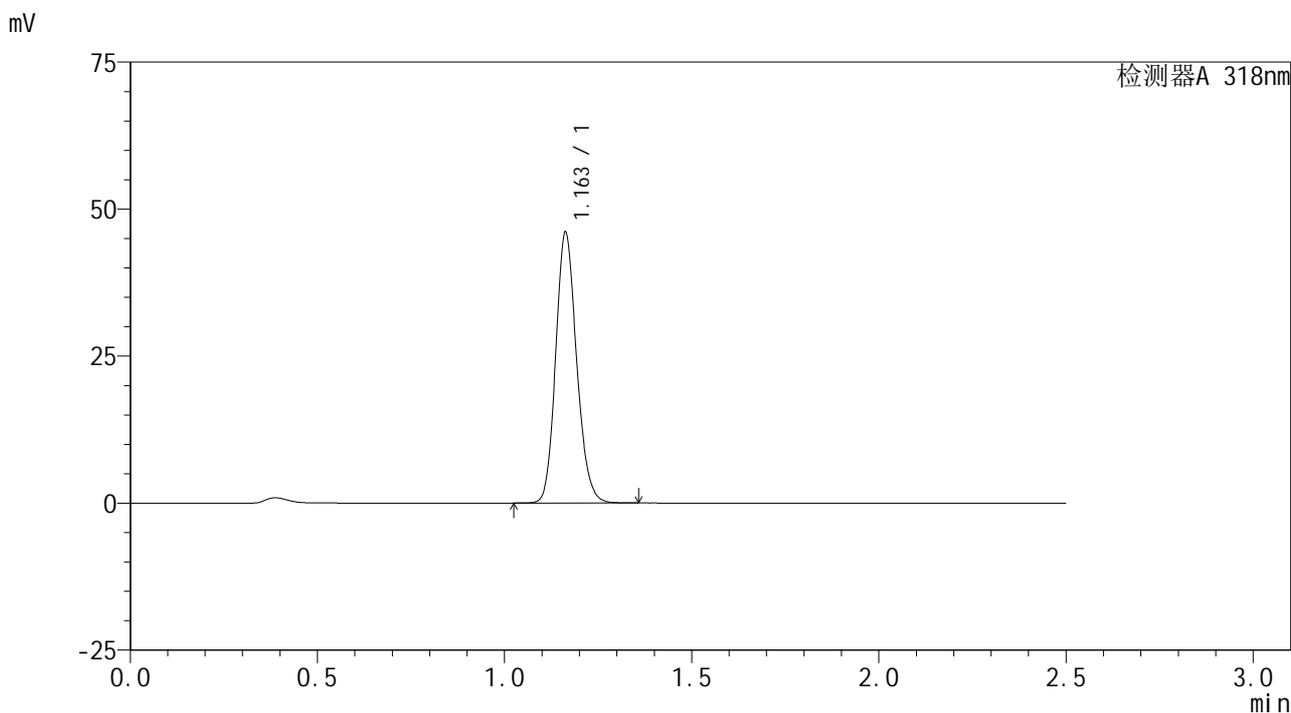
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	178852	100.000	45963	2071	1.153	--
总计		178852	100.000	45963			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-298-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:33:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

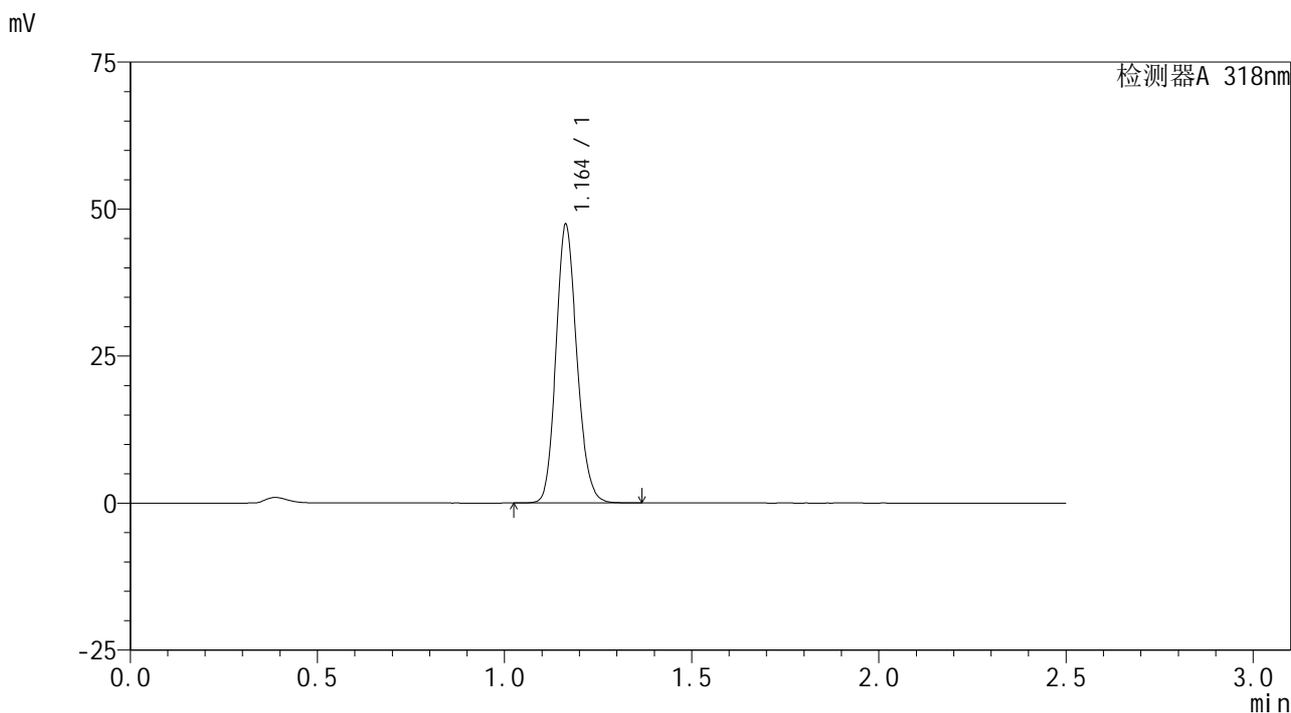
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	179214	100.000	46024	2070	1.153	--
总计		179214	100.000	46024			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-299-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

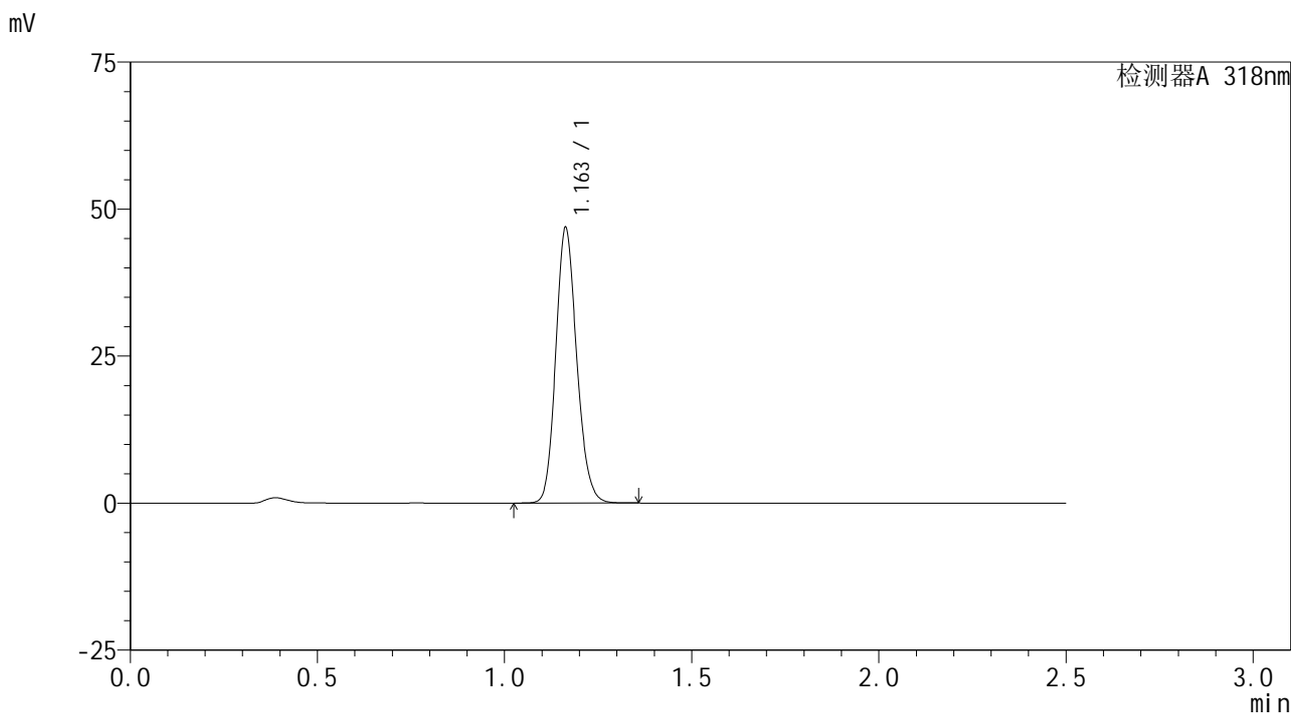
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	184528	100.000	47364	2068	1.153	--
总计		184528	100.000	47364			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-300-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

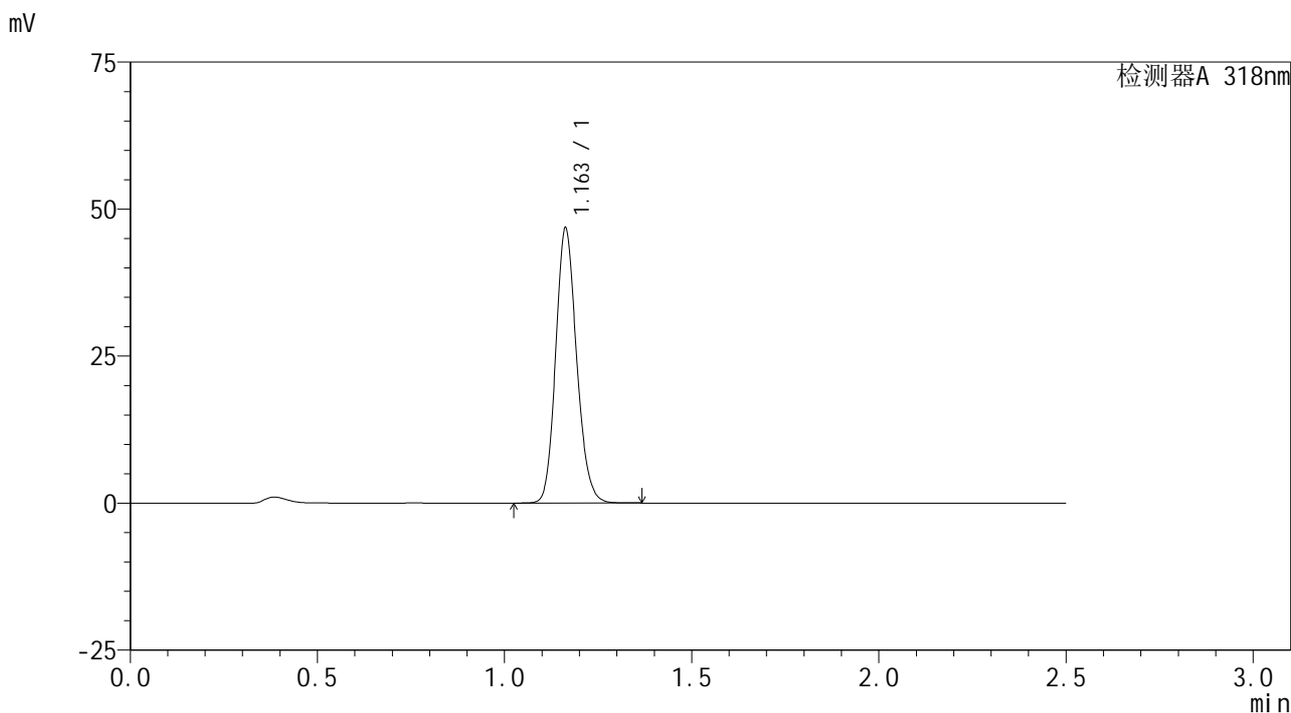
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	182445	100.000	46826	2065	1.153	--
总计		182445	100.000	46826			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-301-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

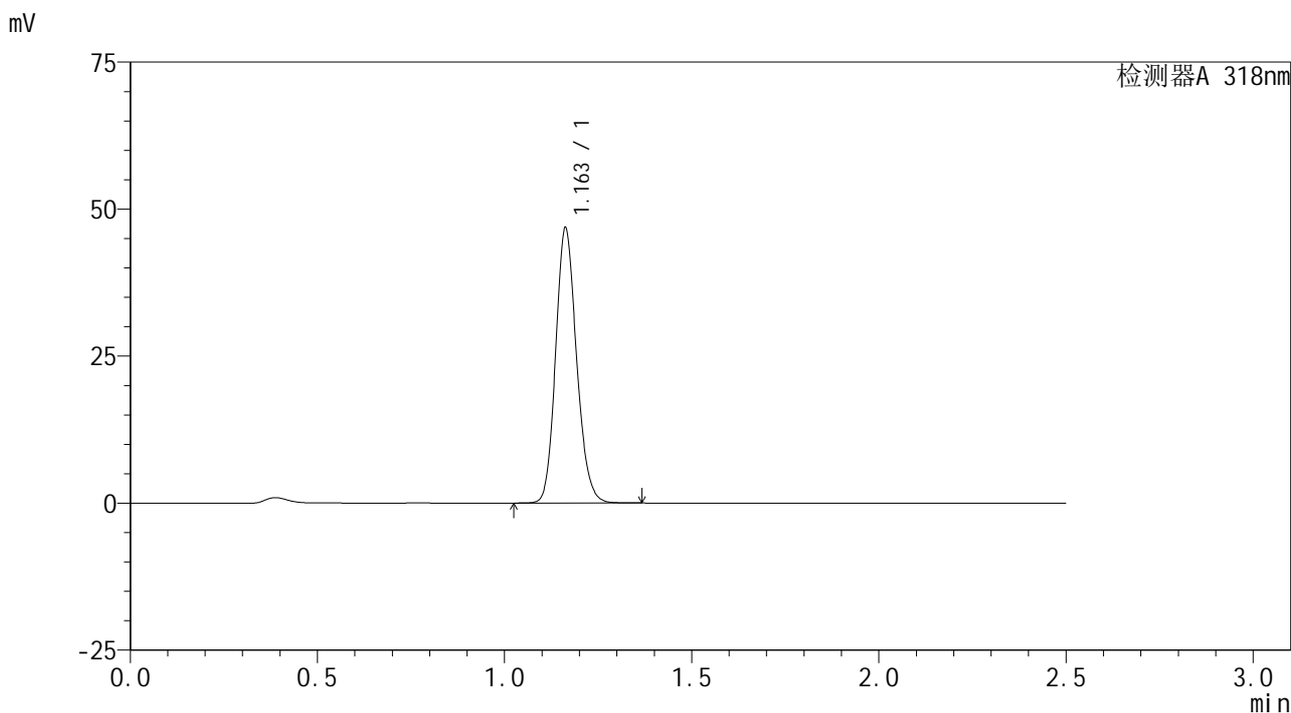
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	182077	100.000	46752	2070	1.153	--
总计		182077	100.000	46752			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-302-3 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:36:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

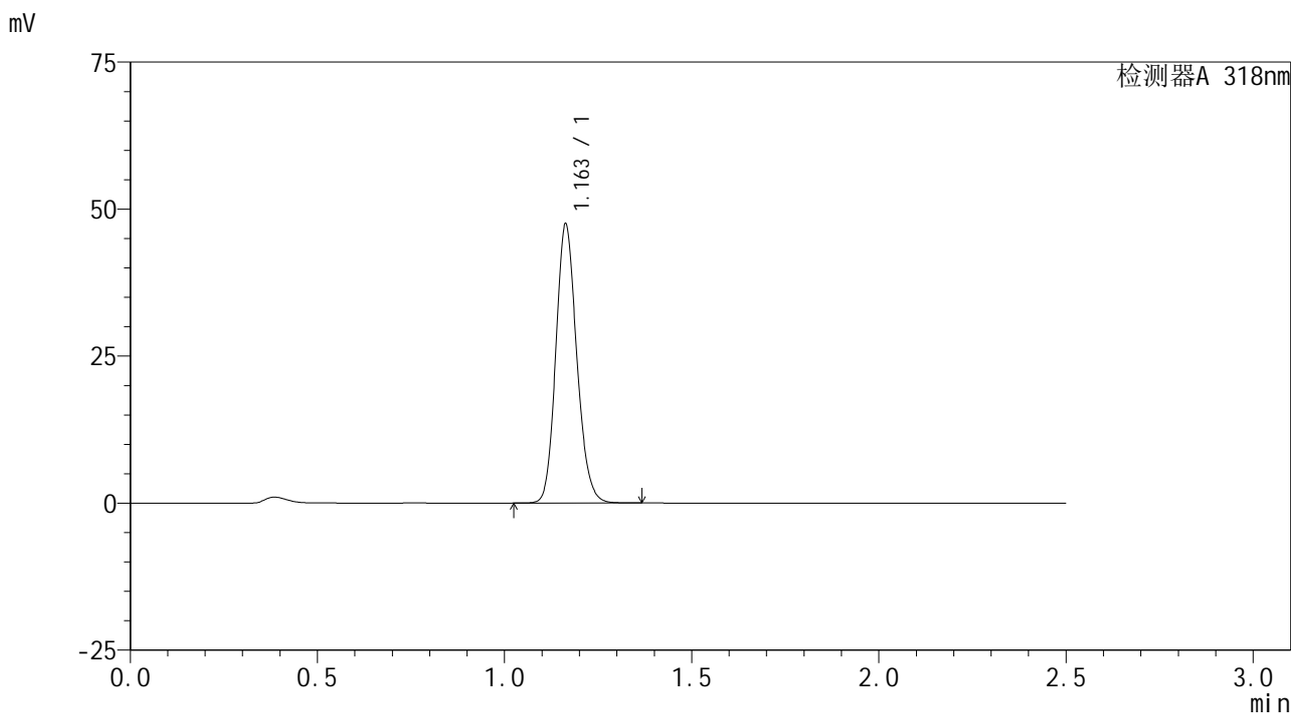
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	181994	100.000	46748	2072	1.153	--
总计		181994	100.000	46748			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-303-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:39:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:33:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

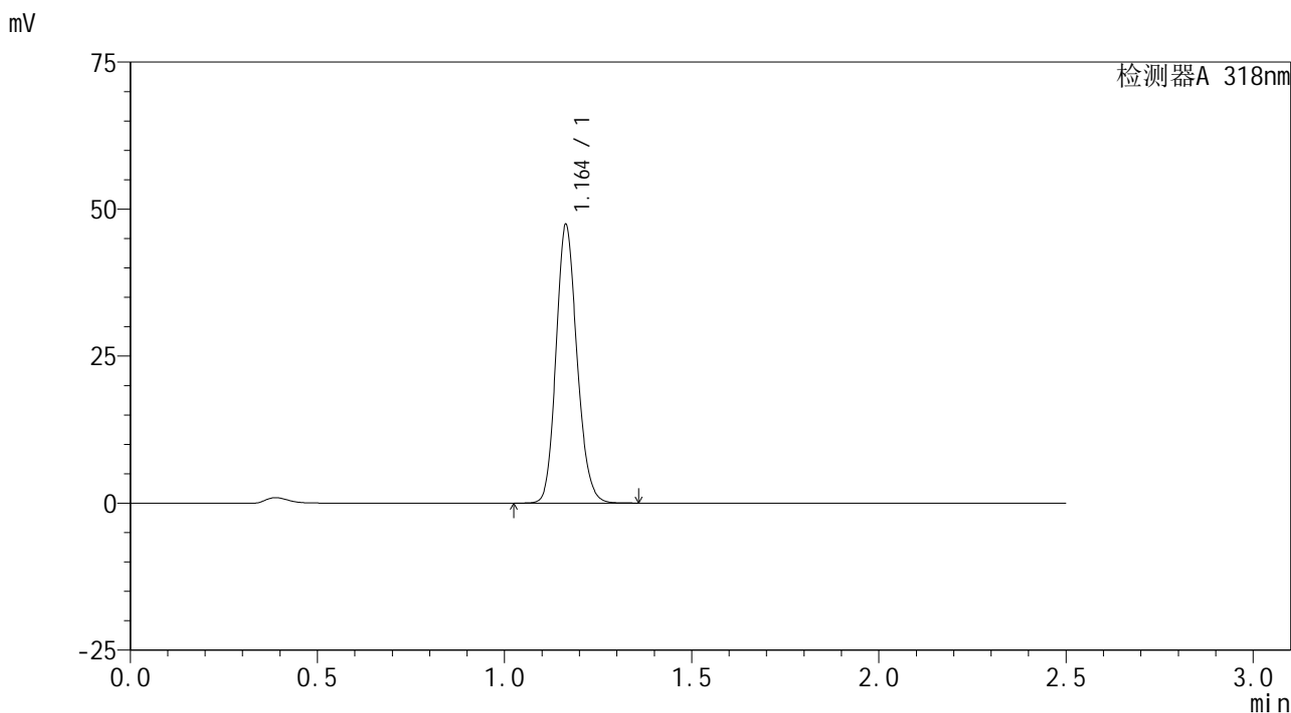
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	184649	100.000	47437	2071	1.152	--
总计		184649	100.000	47437			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-304-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:42:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:33:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

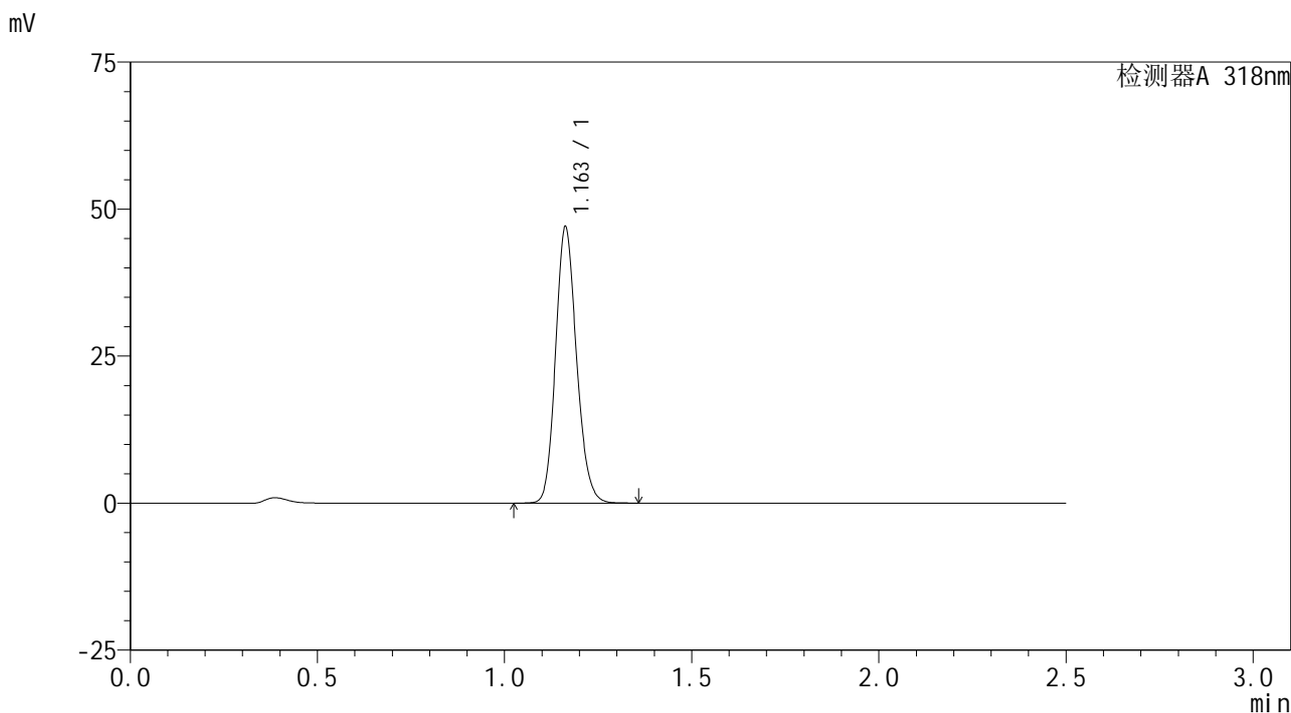
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	184281	100.000	47345	2073	1.153	--
总计		184281	100.000	47345			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-305-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

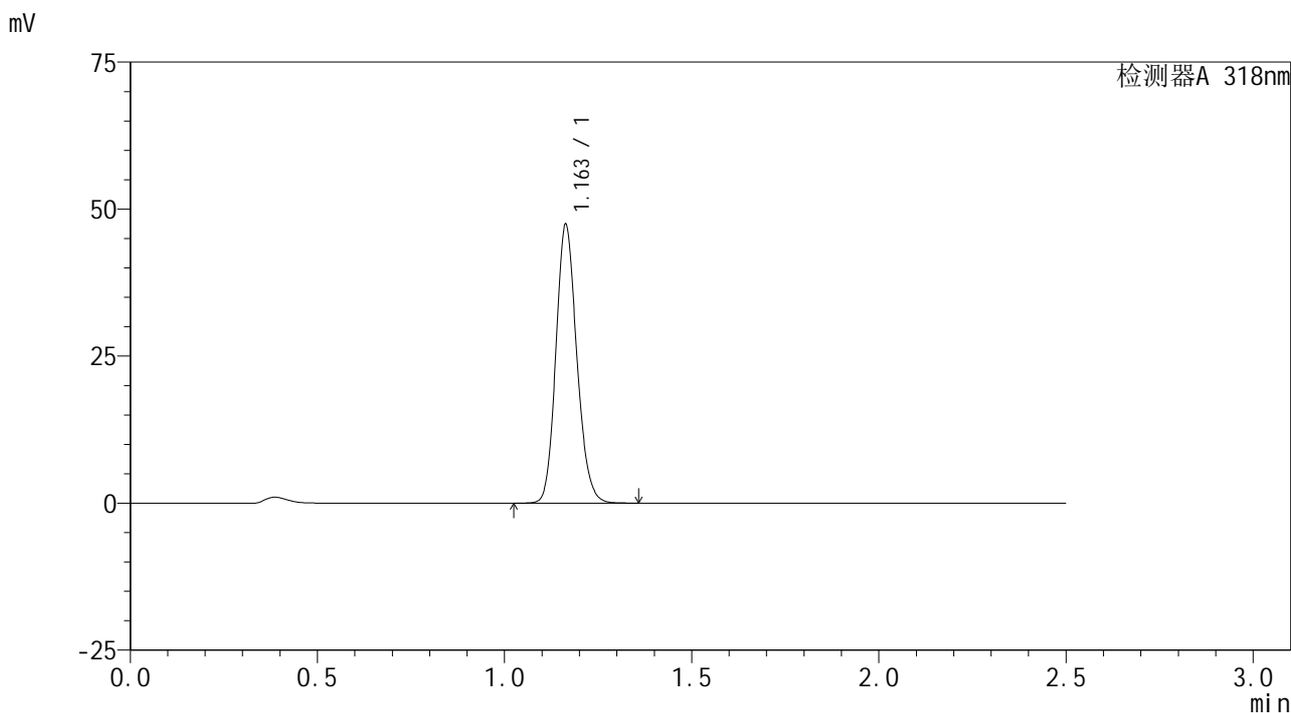
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	183097	100.000	46954	2063	1.153	--
总计		183097	100.000	46954			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-306-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

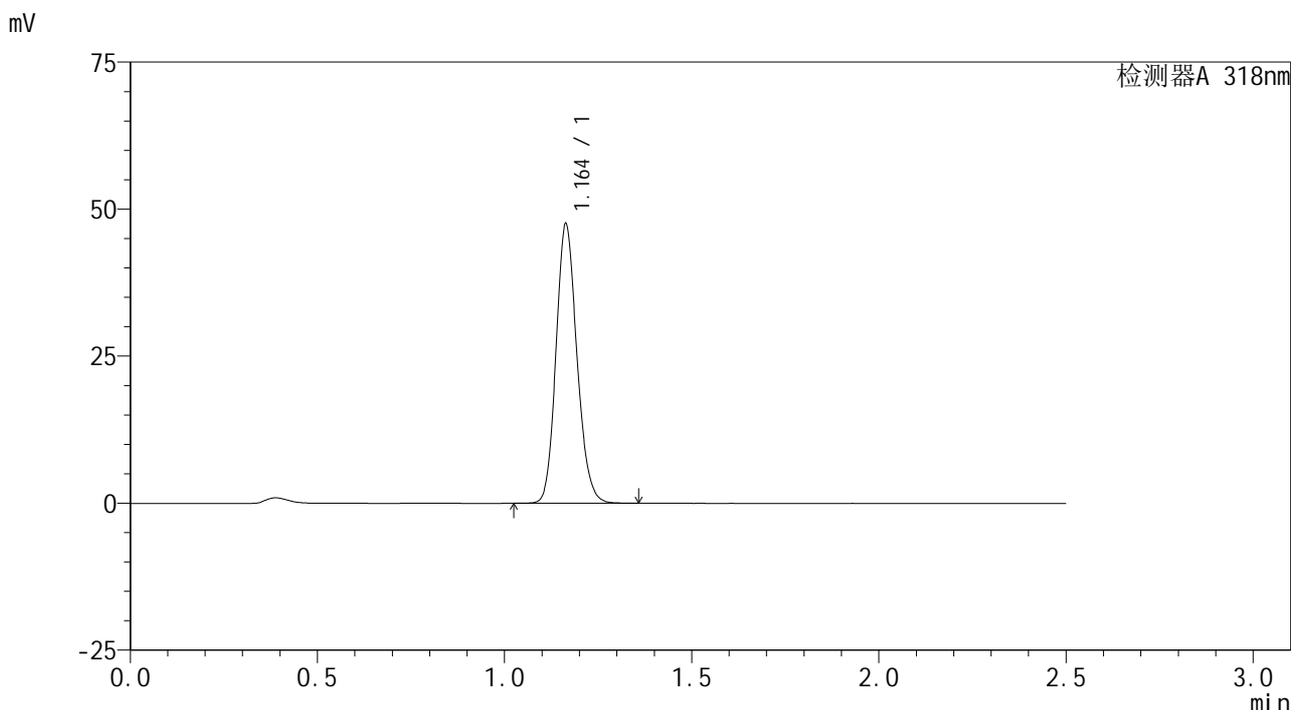
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	184364	100.000	47386	2072	1.152	--
总计		184364	100.000	47386			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-307-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

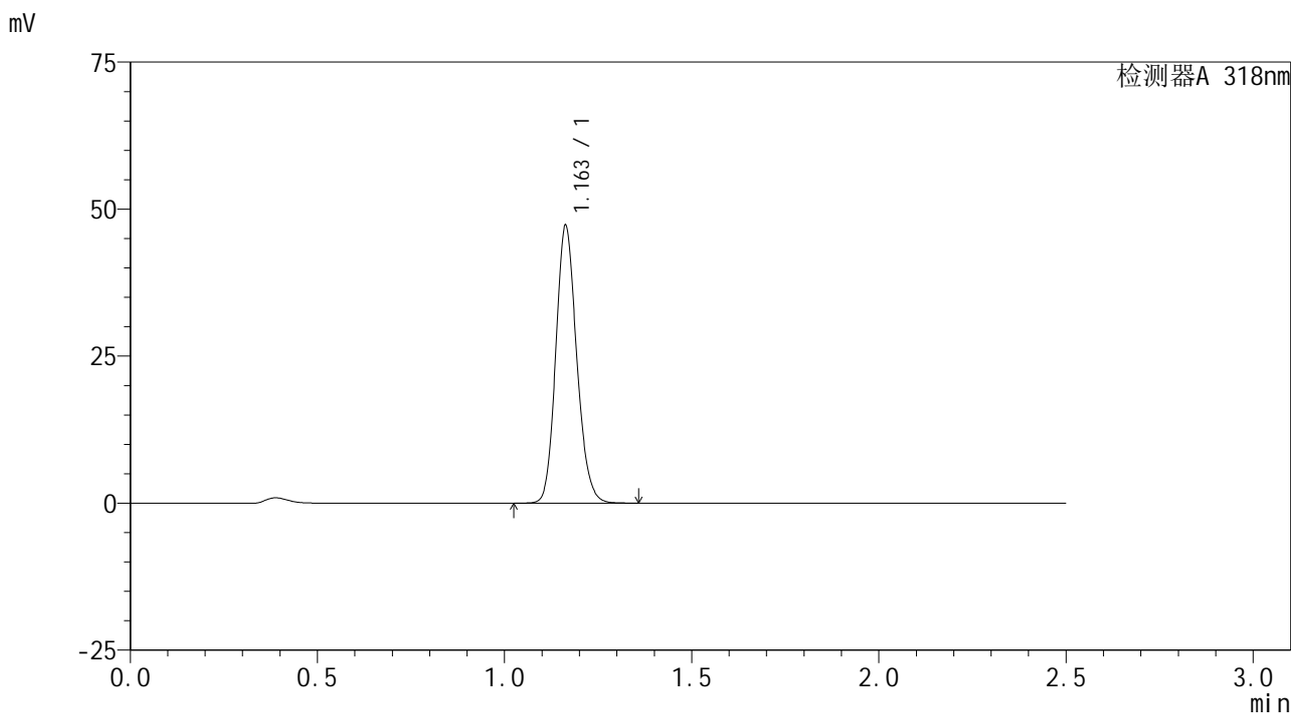
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	184866	100.000	47495	2072	1.153	--
总计		184866	100.000	47495			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-308-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:33:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

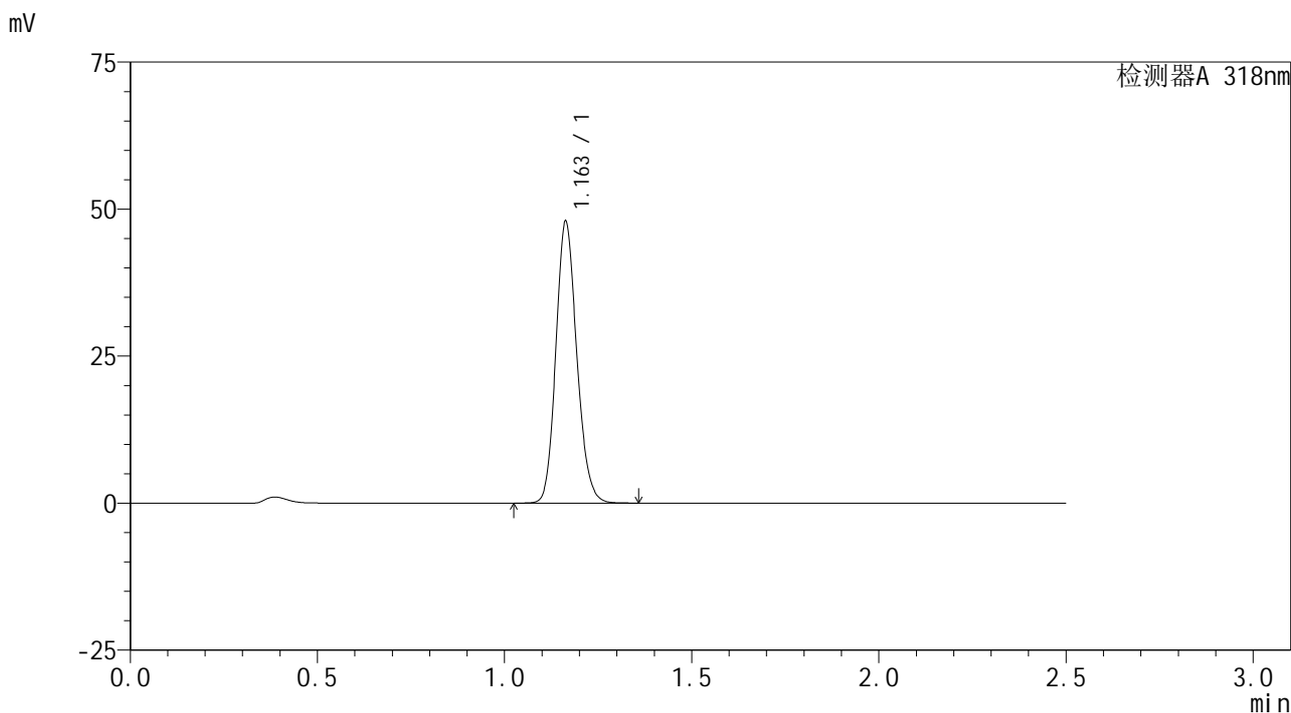
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	183650	100.000	47204	2071	1.152	--
总计		183650	100.000	47204			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-309-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

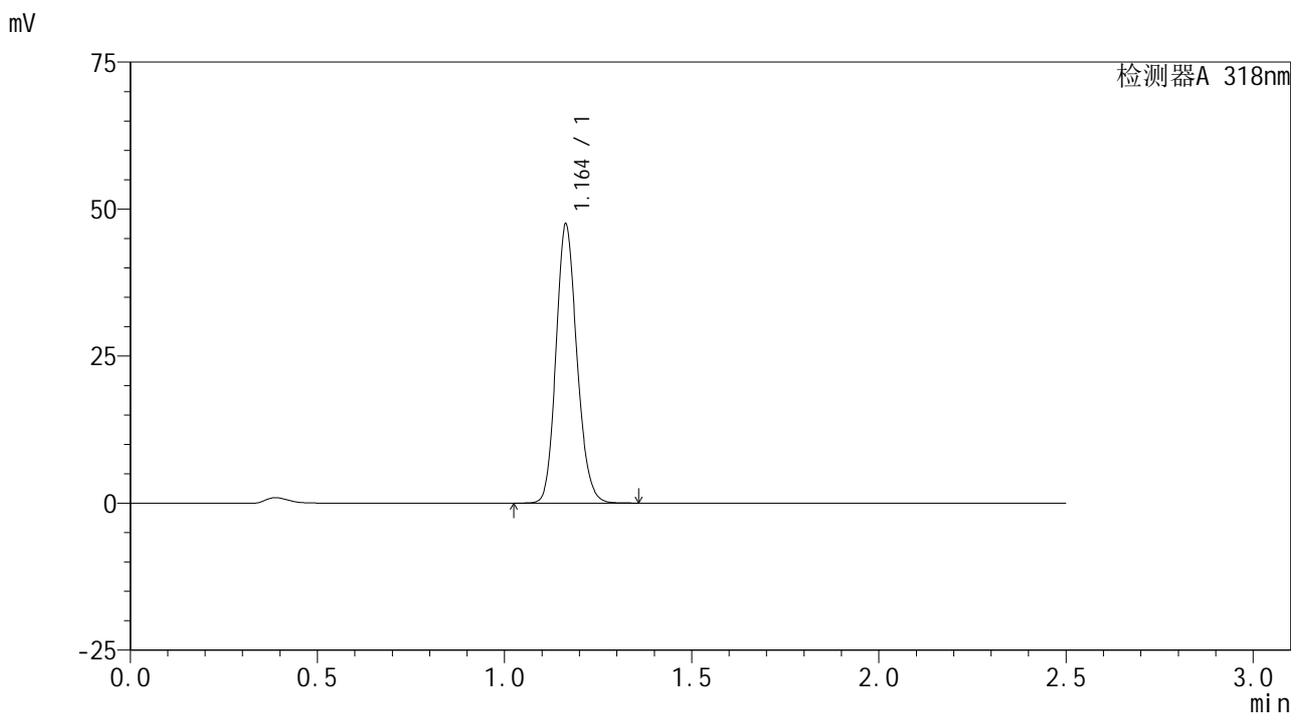
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	186384	100.000	47909	2073	1.152	--
总计		186384	100.000	47909			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-310-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 18:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

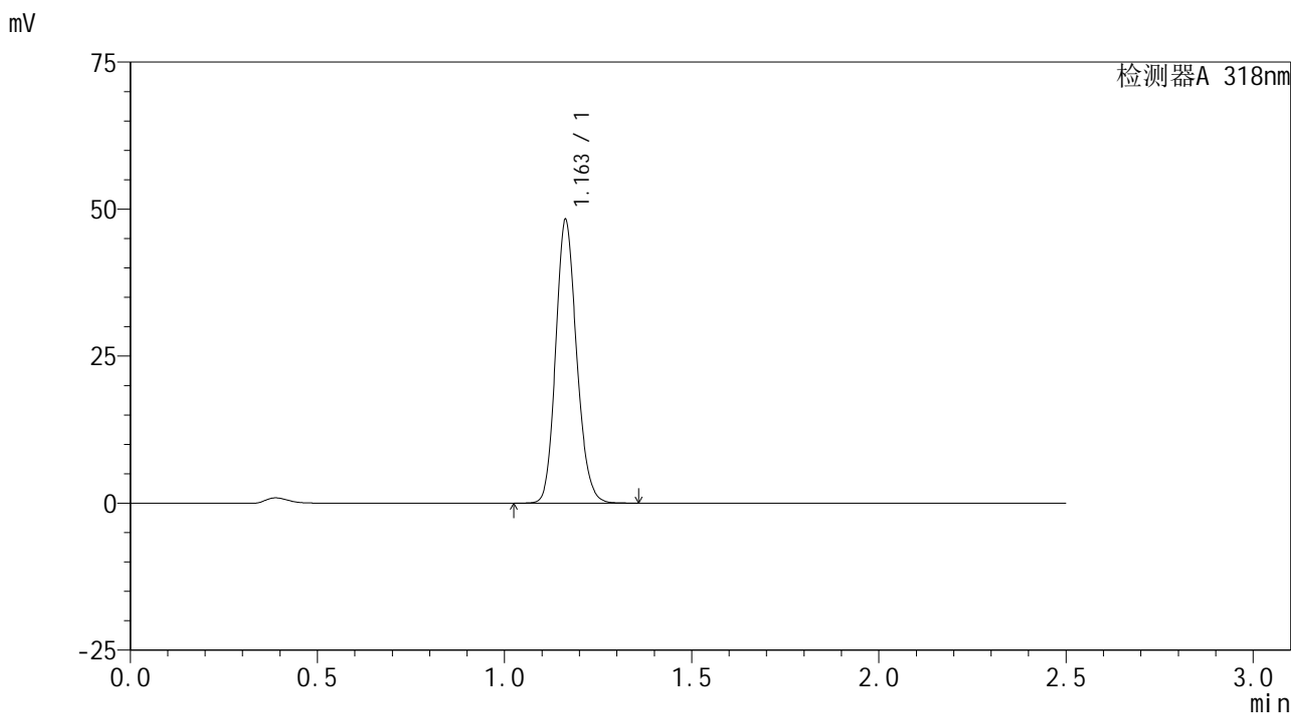
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	184464	100.000	47424	2075	1.153	--
总计		184464	100.000	47424			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-311-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

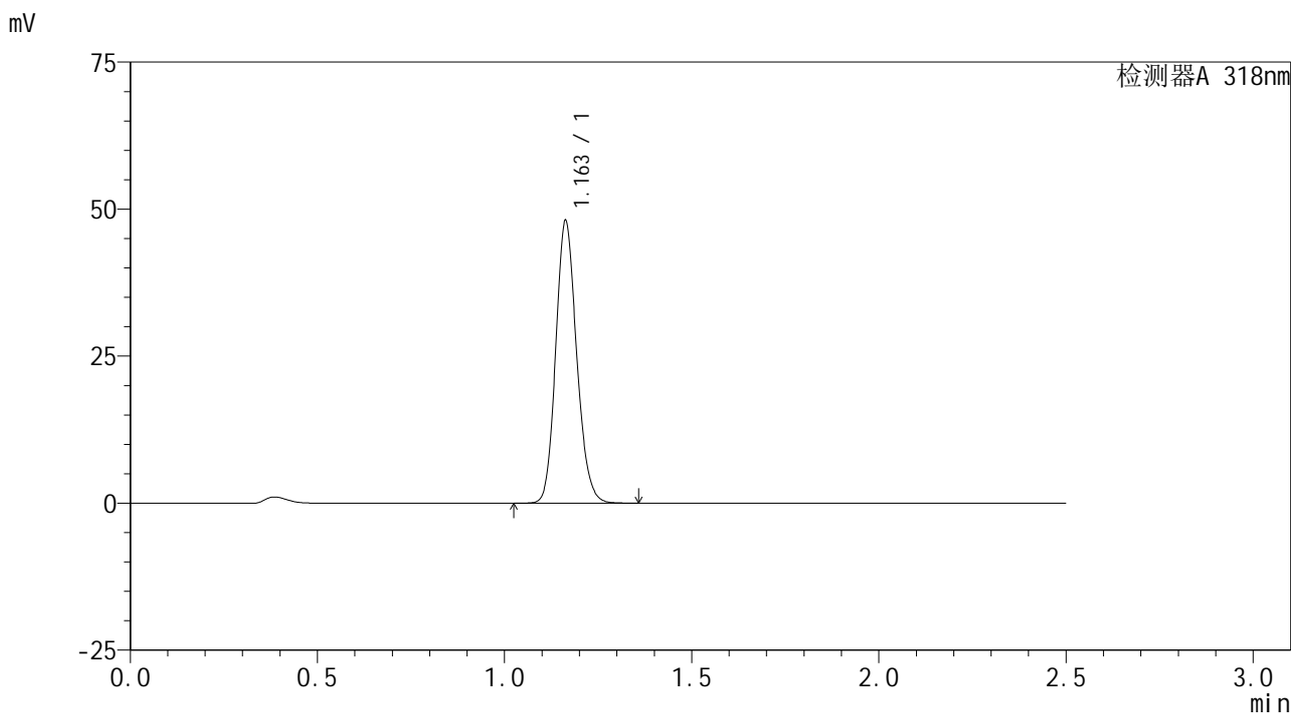
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	187459	100.000	48178	2073	1.151	--
总计		187459	100.000	48178			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-312-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

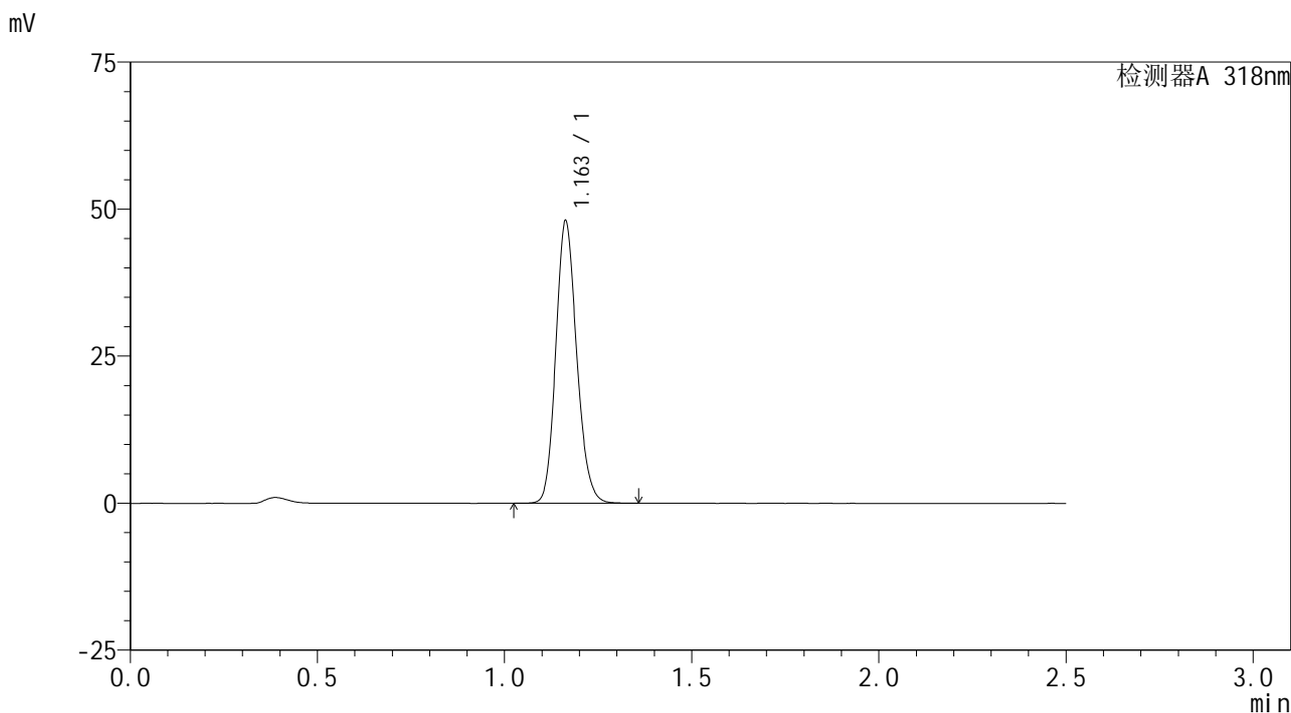
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	186841	100.000	48041	2075	1.152	--
总计		186841	100.000	48041			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-313-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:33:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

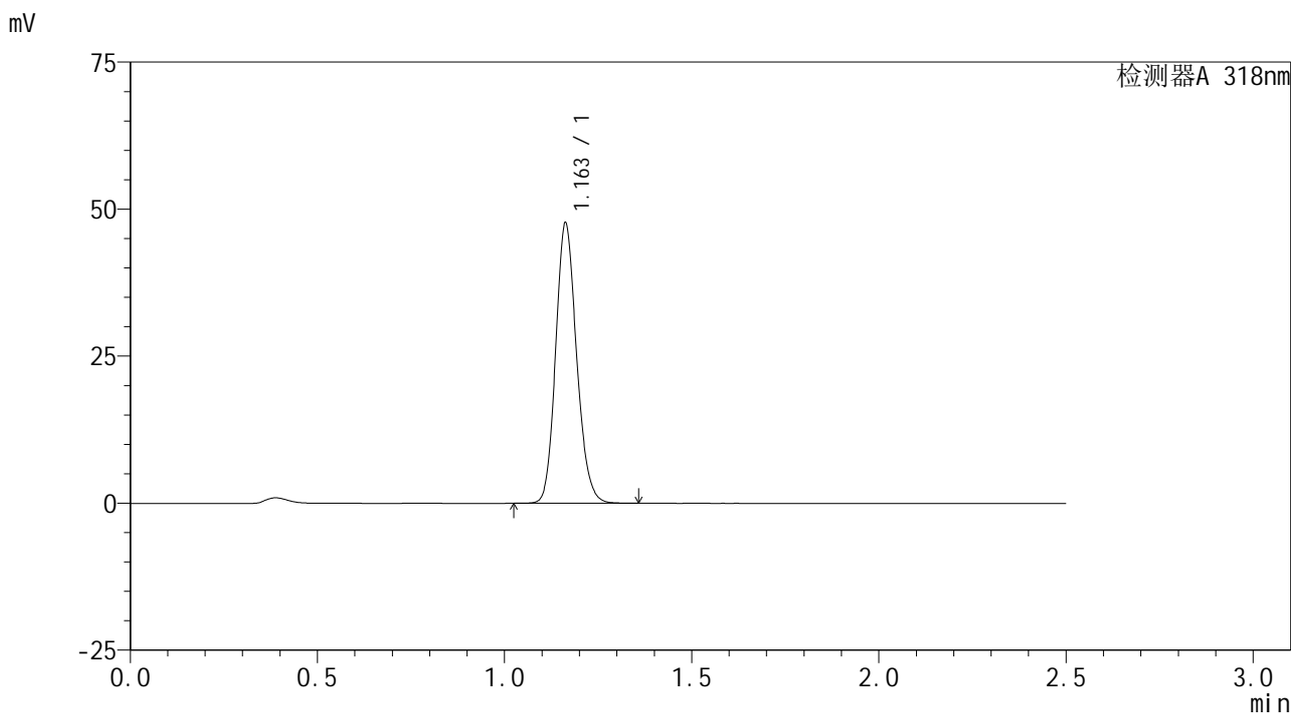
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	186769	100.000	48014	2072	1.152	--
总计		186769	100.000	48014			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-314-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

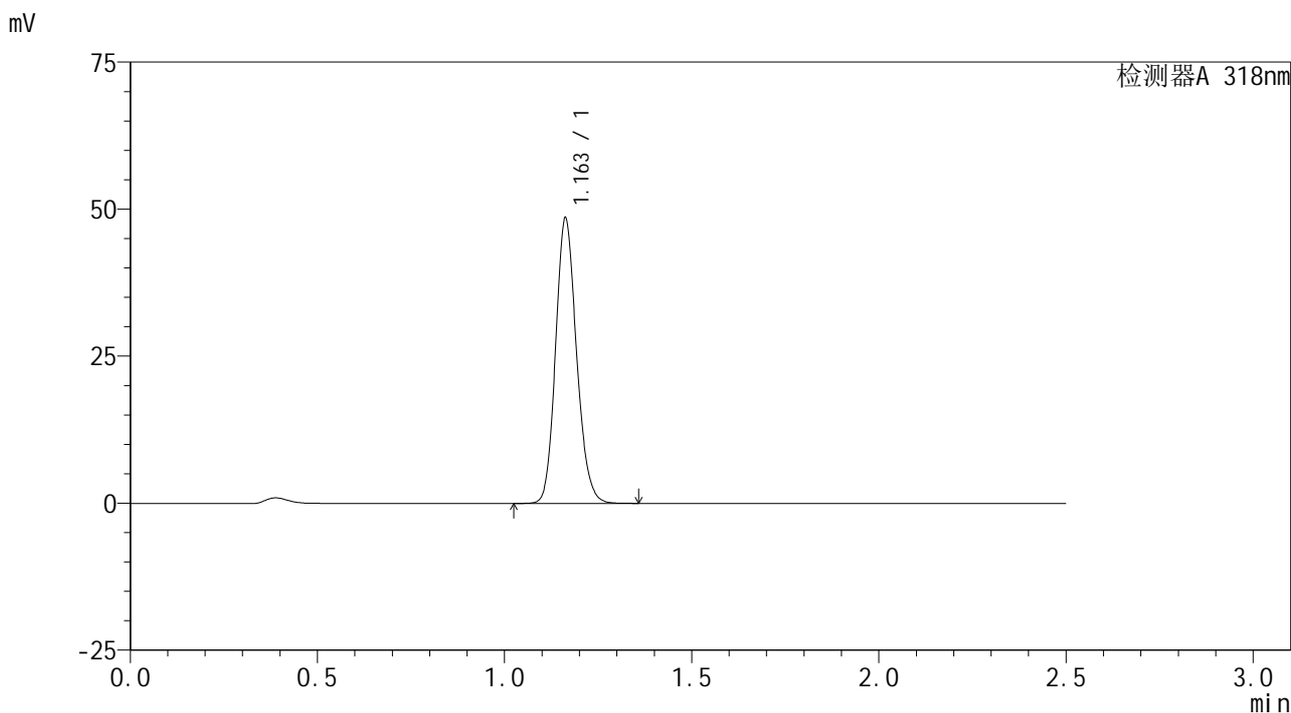
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	185466	100.000	47650	2072	1.152	--
总计		185466	100.000	47650			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-315-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

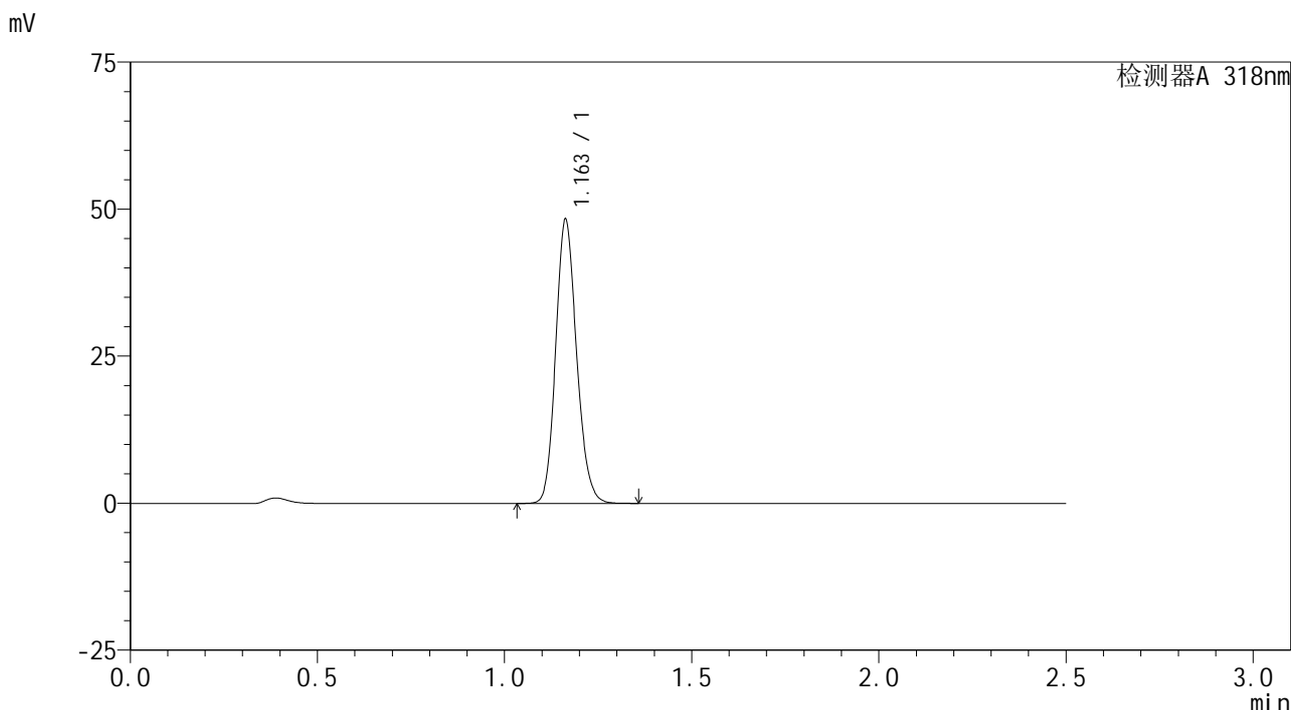
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	188843	100.000	48496	2071	1.151	--
总计		188843	100.000	48496			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-316-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

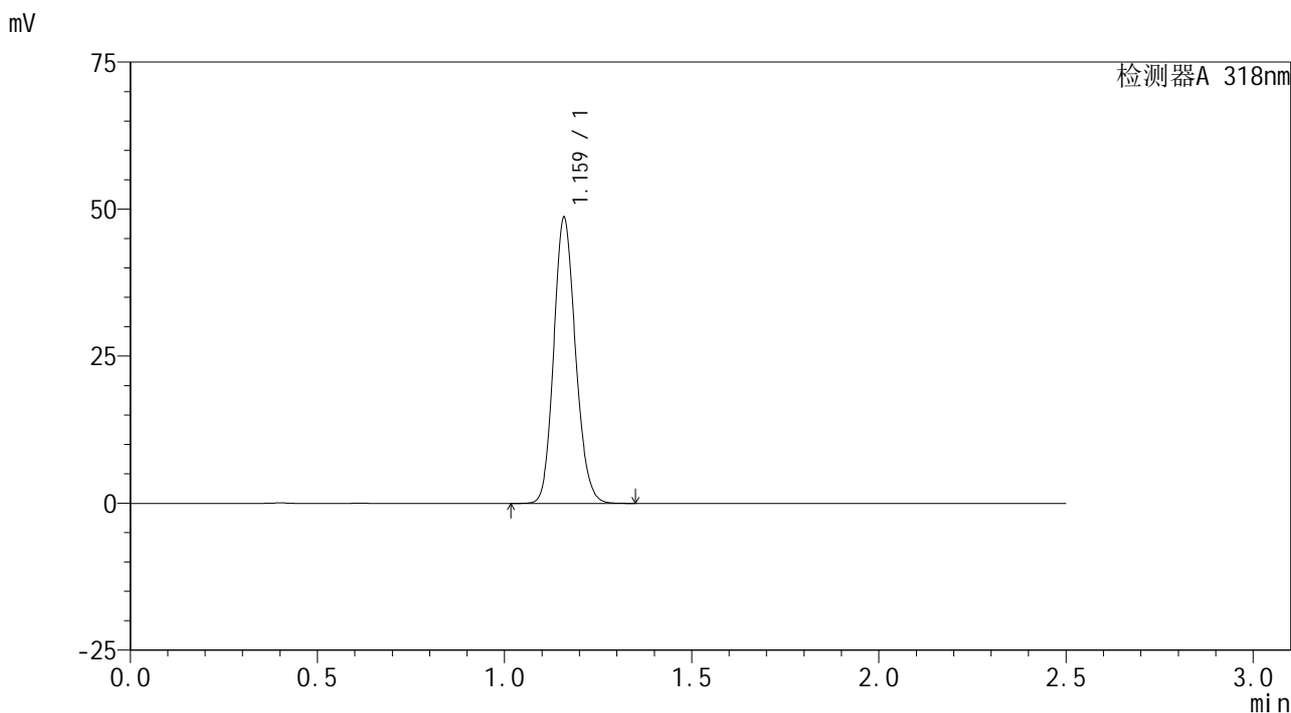
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	187808	100.000	48287	2075	1.151	--
总计		187808	100.000	48287			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-317-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

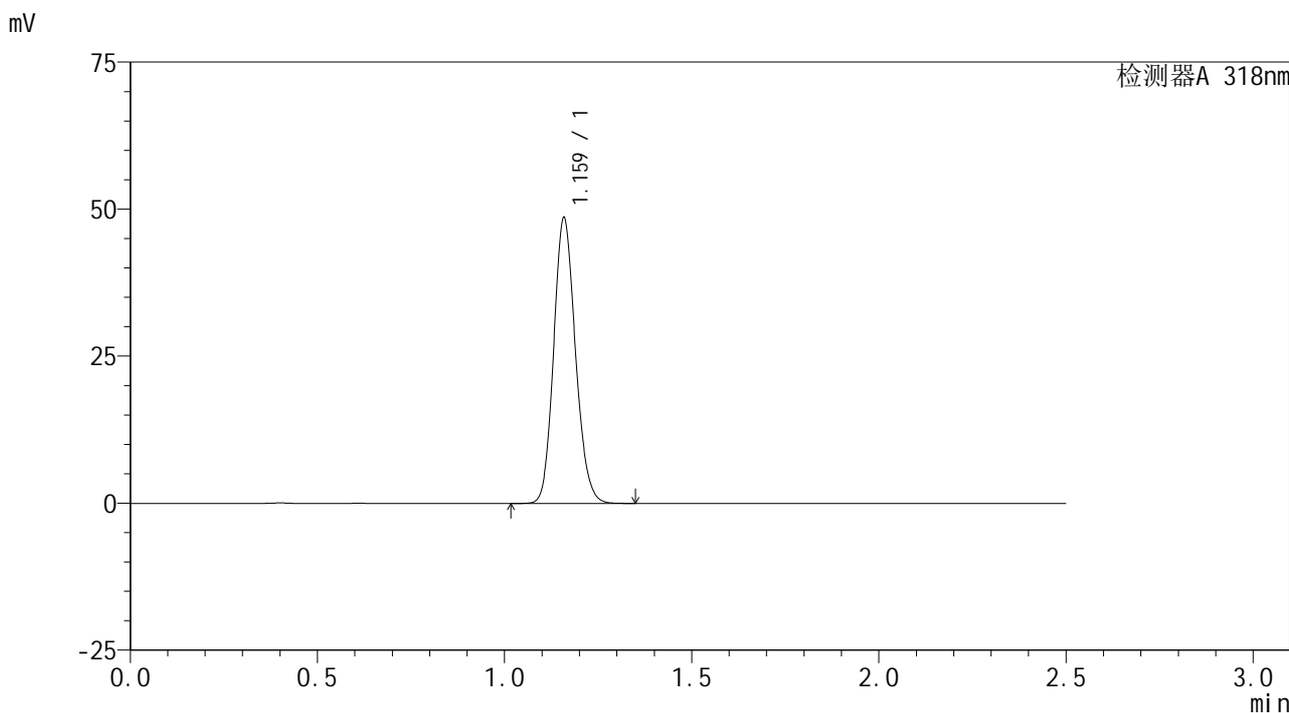
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	197067	100.000	48173	1884	1.144	--
总计		197067	100.000	48173			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-318-2 - zzp-24050701-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.159	196863	100.000	48170	1884	1.144	--
总计		196863	100.000	48170			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-1批-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

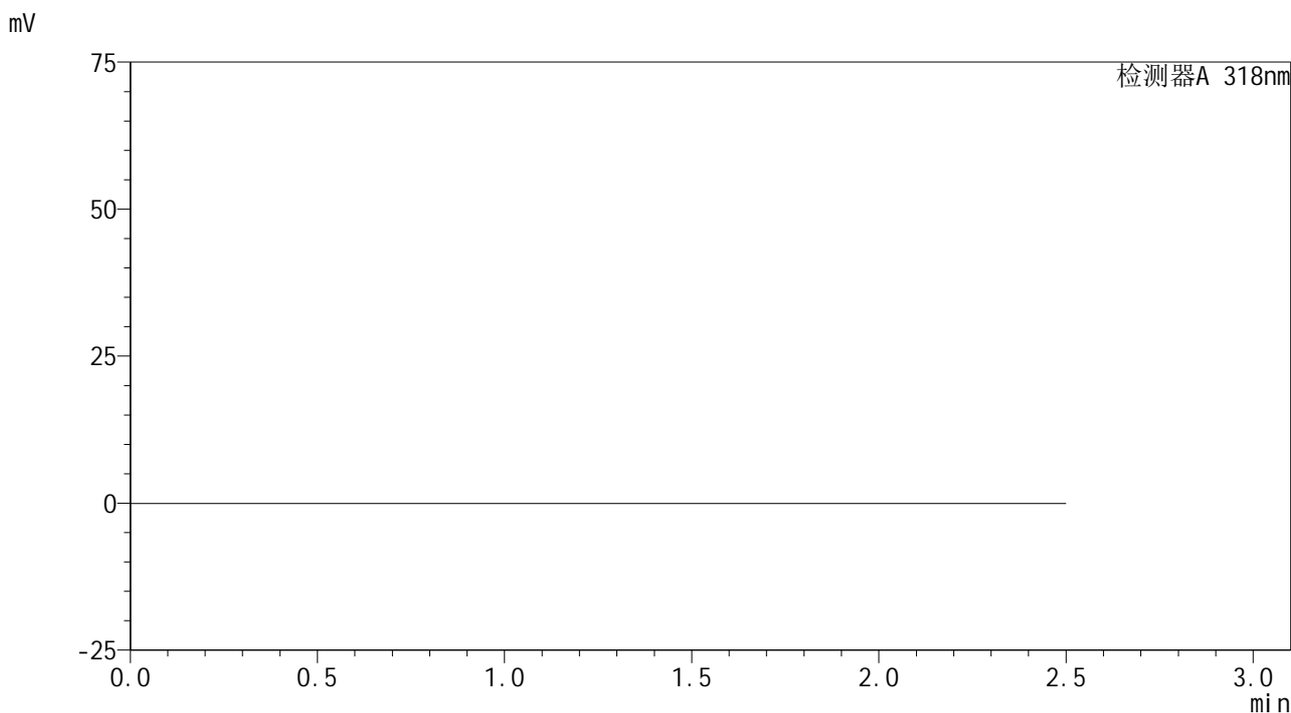


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-319-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

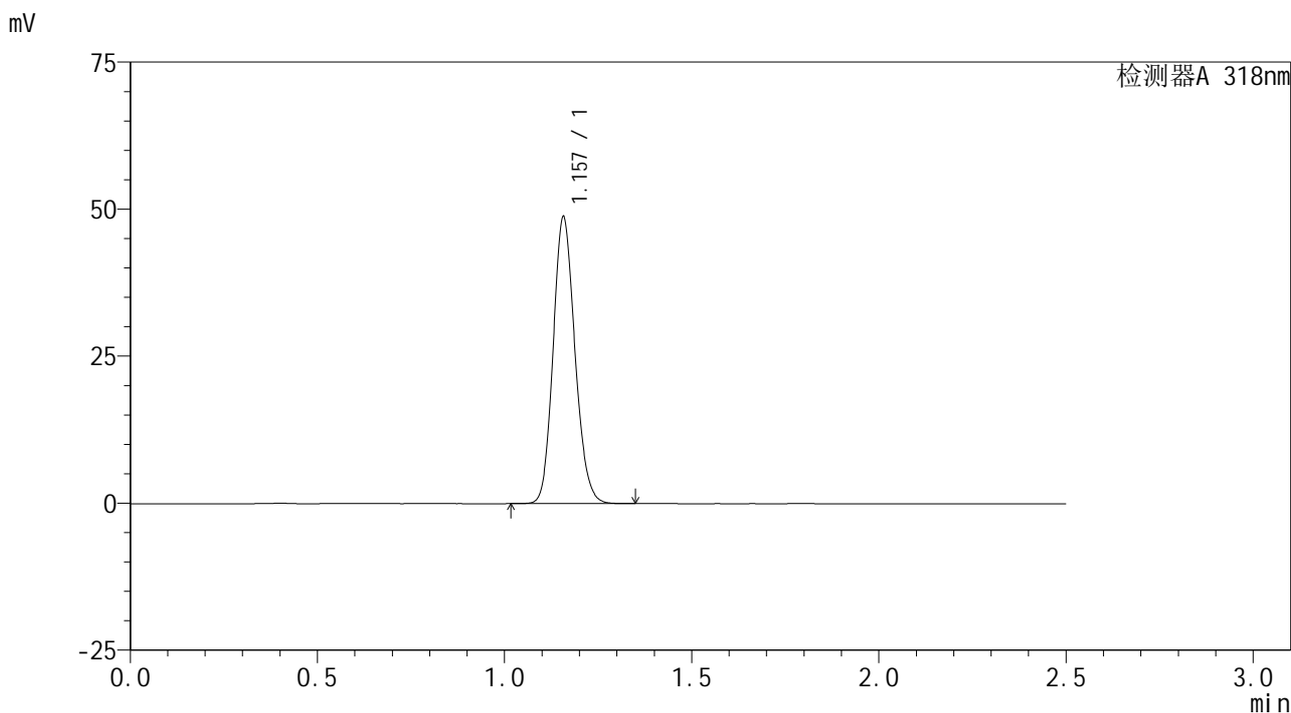
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-320-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.157	197937	100.000	48637	1873	1.144	--
总计		197937	100.000	48637			

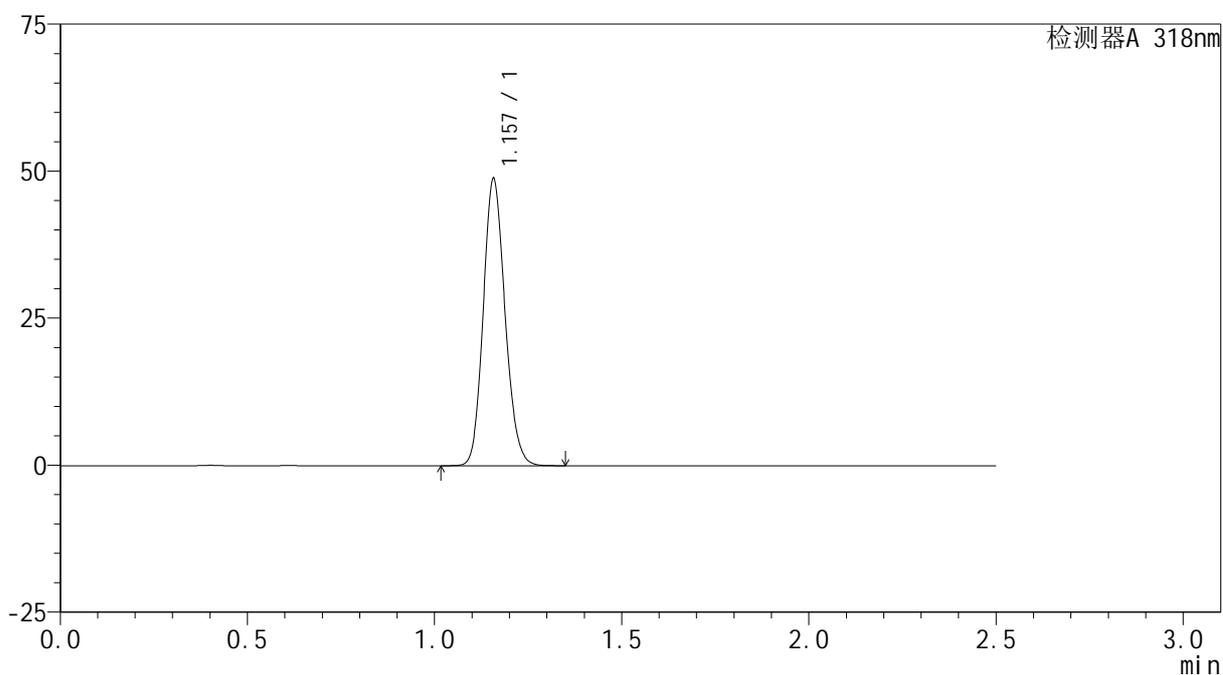
图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-321-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.157	198049	100.000	48647	1878	1.144	--
总计		198049	100.000	48647			

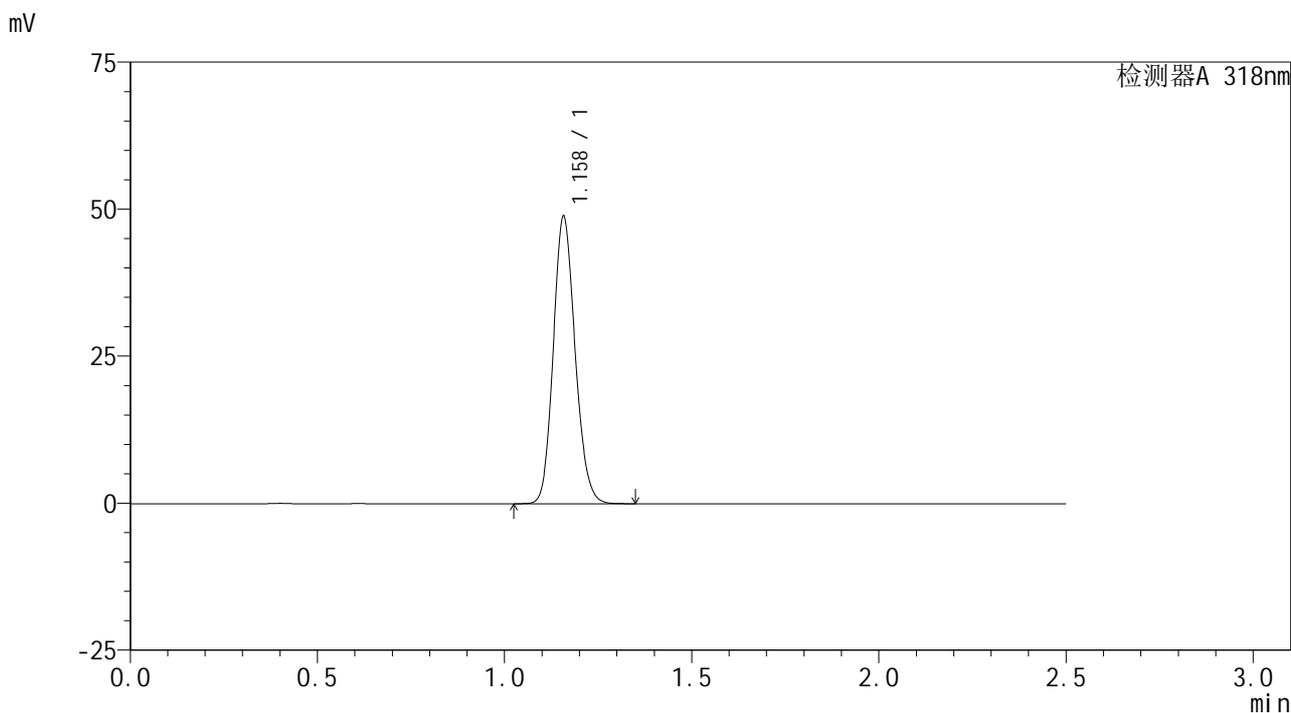
图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-322-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

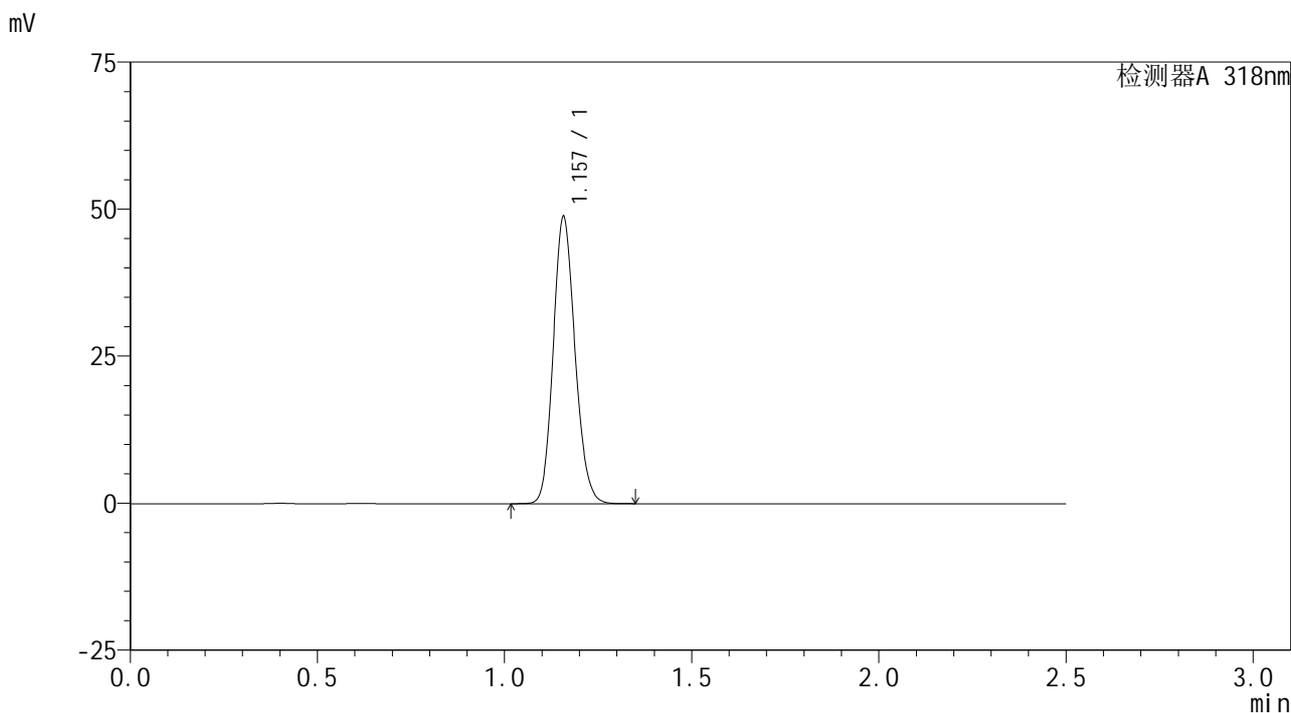
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	198421	100.000	48677	1877	1.144	--
总计		198421	100.000	48677			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 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\$JSS-222 - 0-22/1-323-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

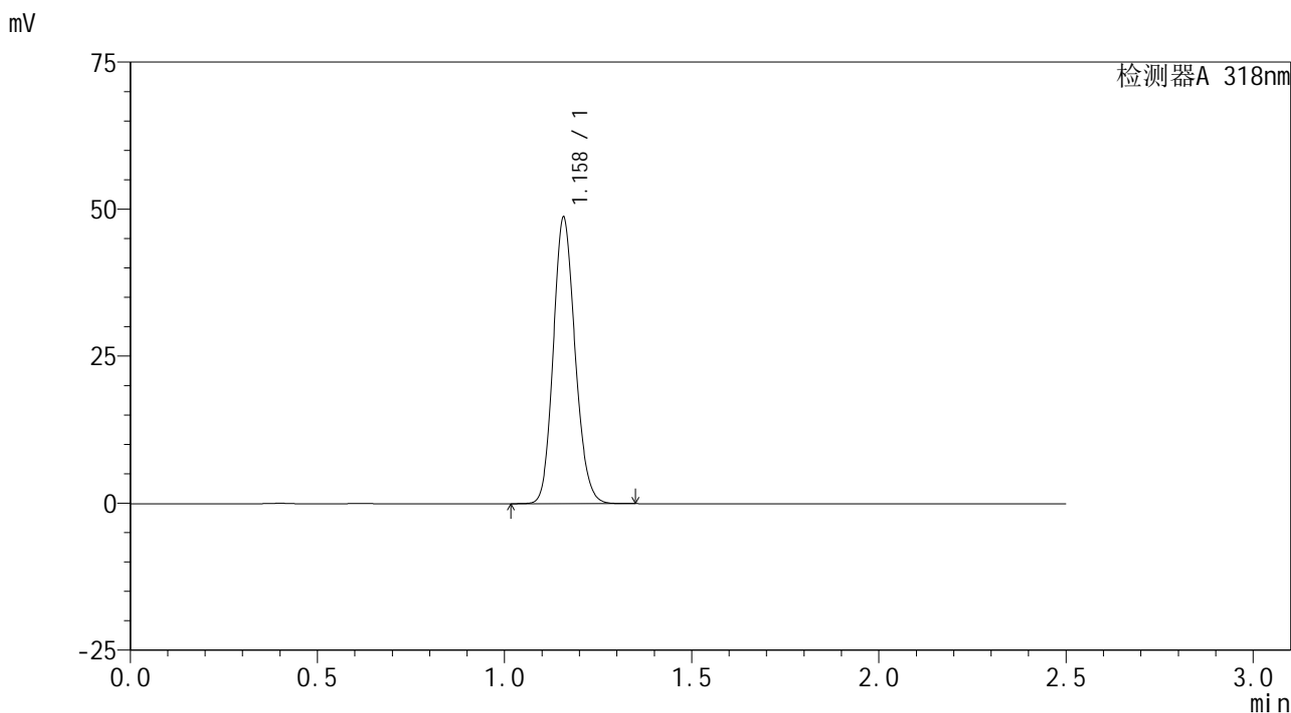
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	198021	100.000	48644	1877	1.144	--
总计		198021	100.000	48644			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-324-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

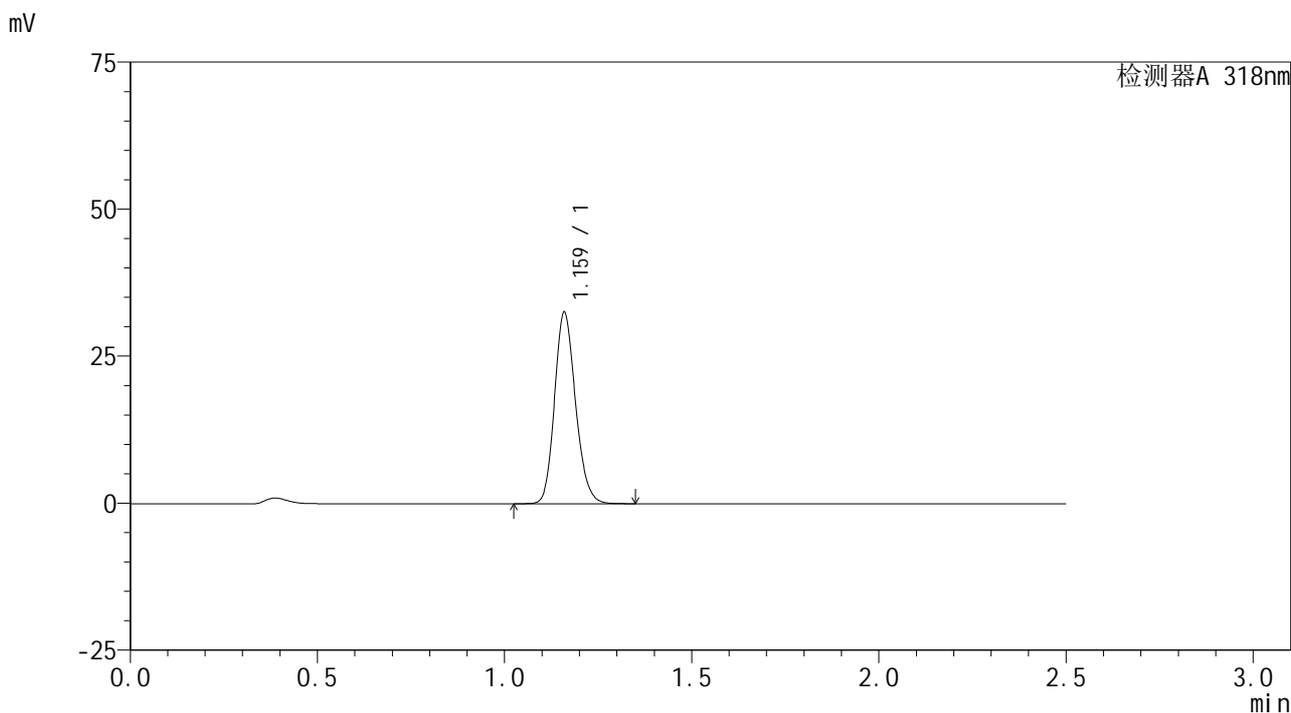
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	197635	100.000	48503	1878	1.144	--
总计		197635	100.000	48503			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转
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\$JSS-222 - 0-22/1-325-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

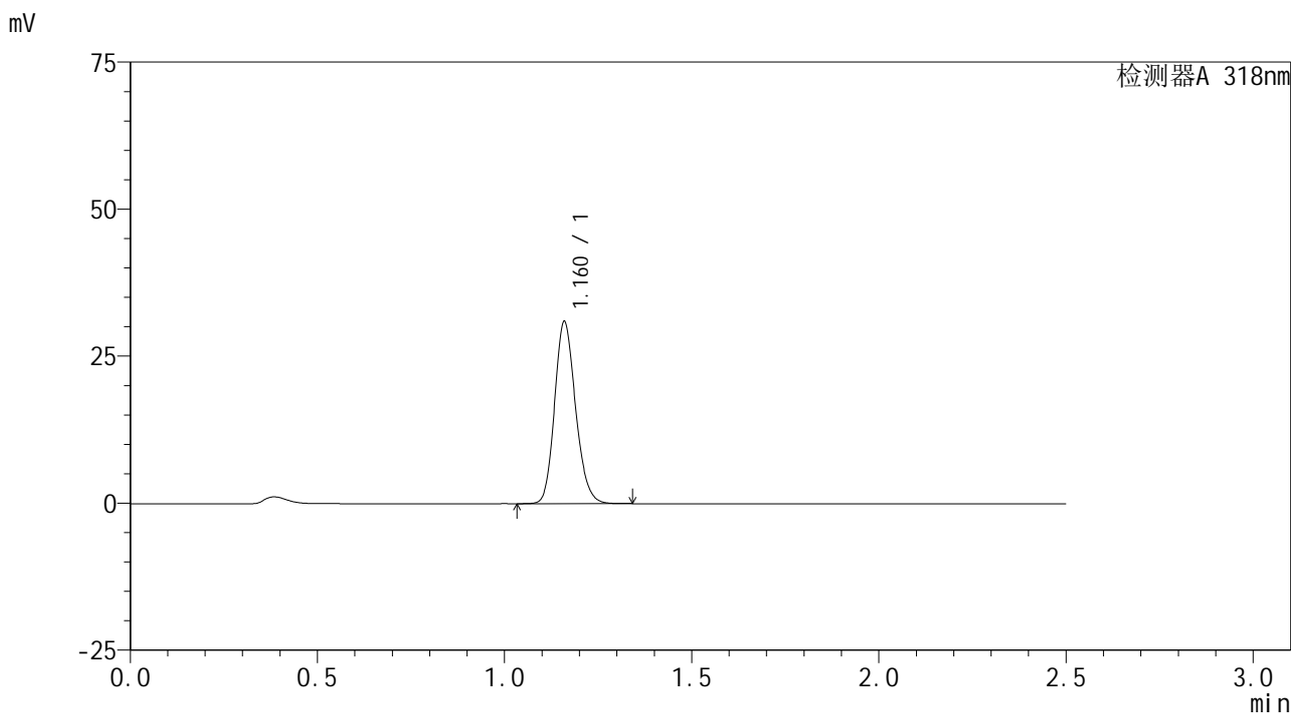
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	127162	100.000	32180	2046	1.169	--
总计		127162	100.000	32180			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-326-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

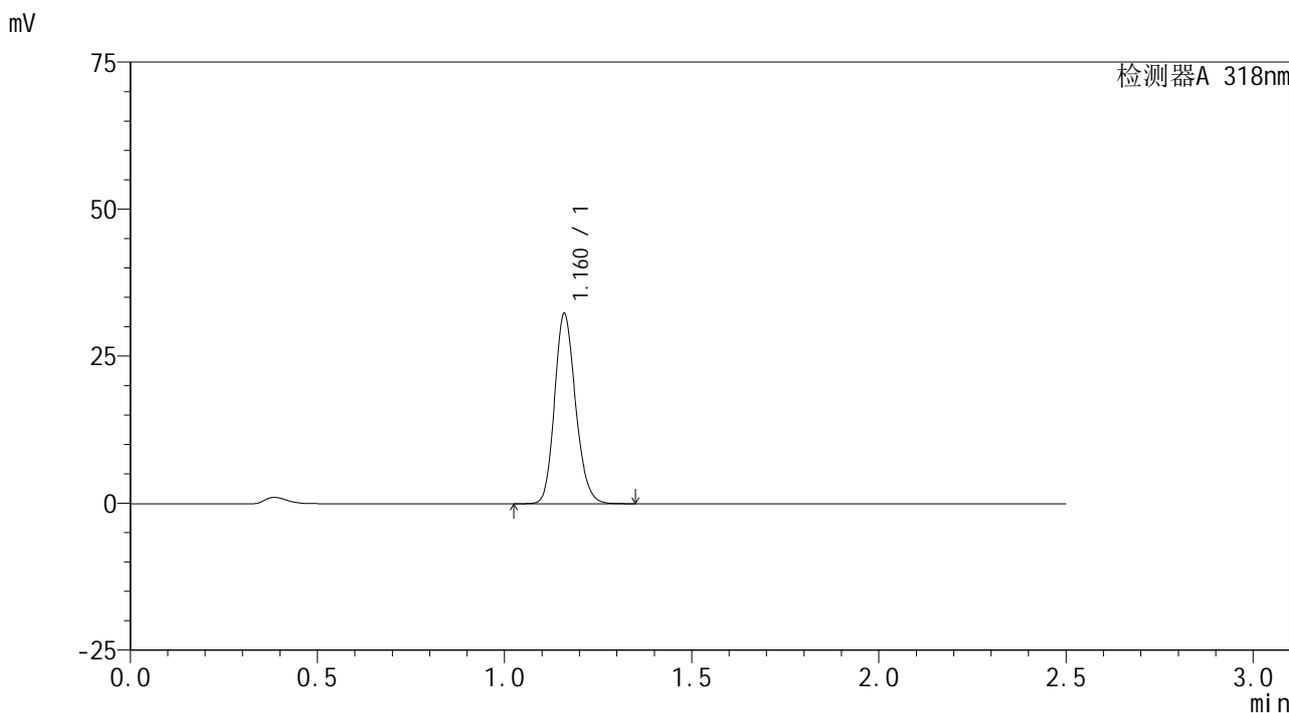
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	120907	100.000	30642	2048	1.171	--
总计		120907	100.000	30642			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-327-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

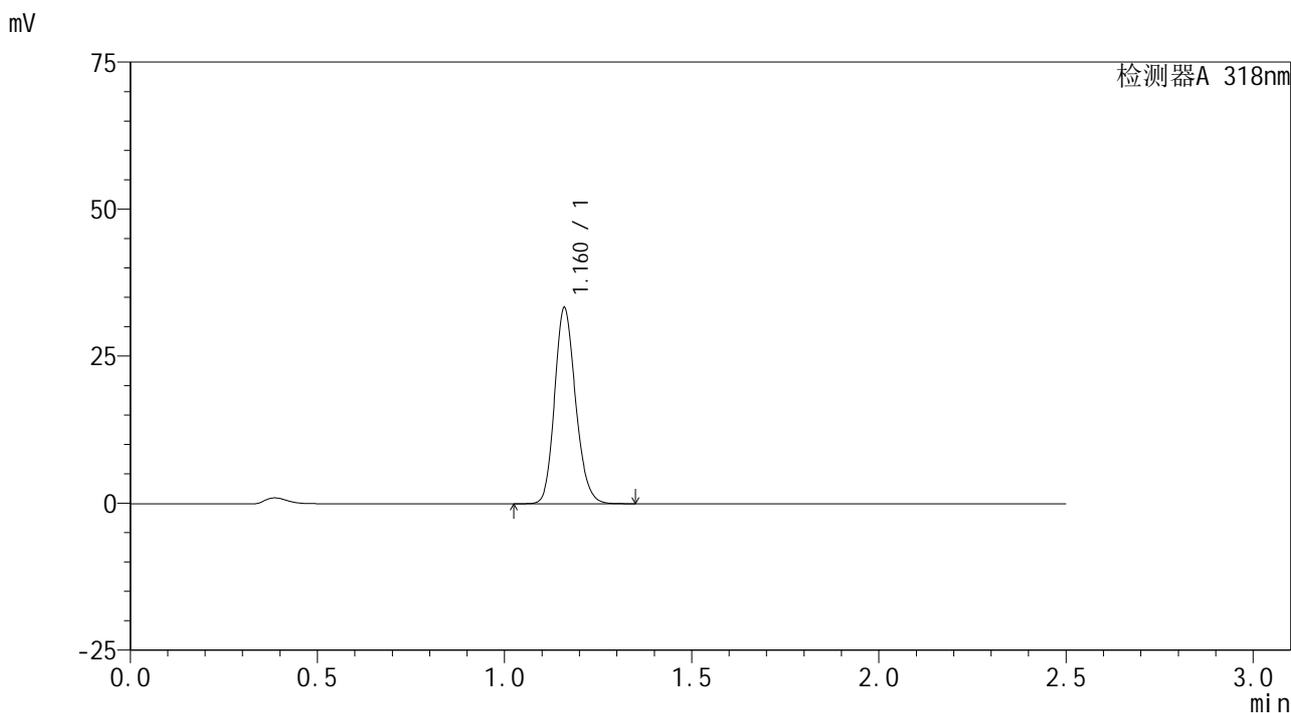
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	126295	100.000	31978	2047	1.170	--
总计		126295	100.000	31978			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-328-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

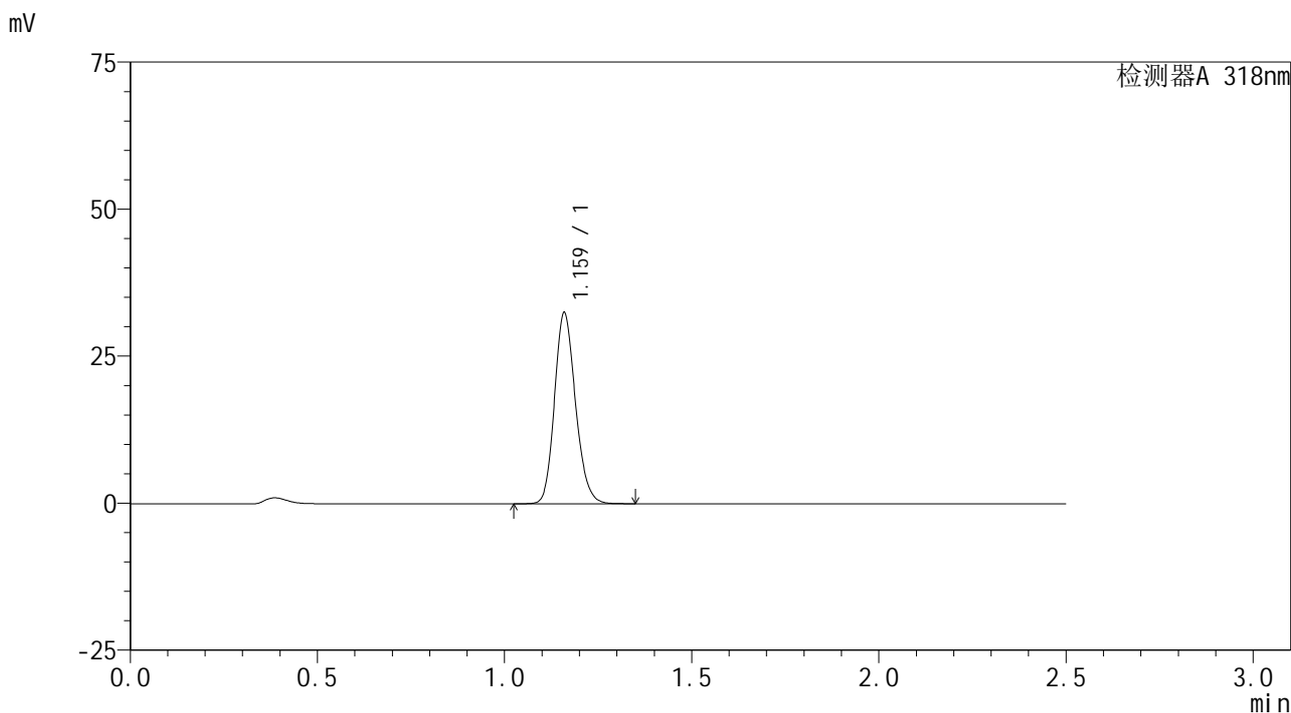
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	130184	100.000	32996	2050	1.169	--
总计		130184	100.000	32996			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-329-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

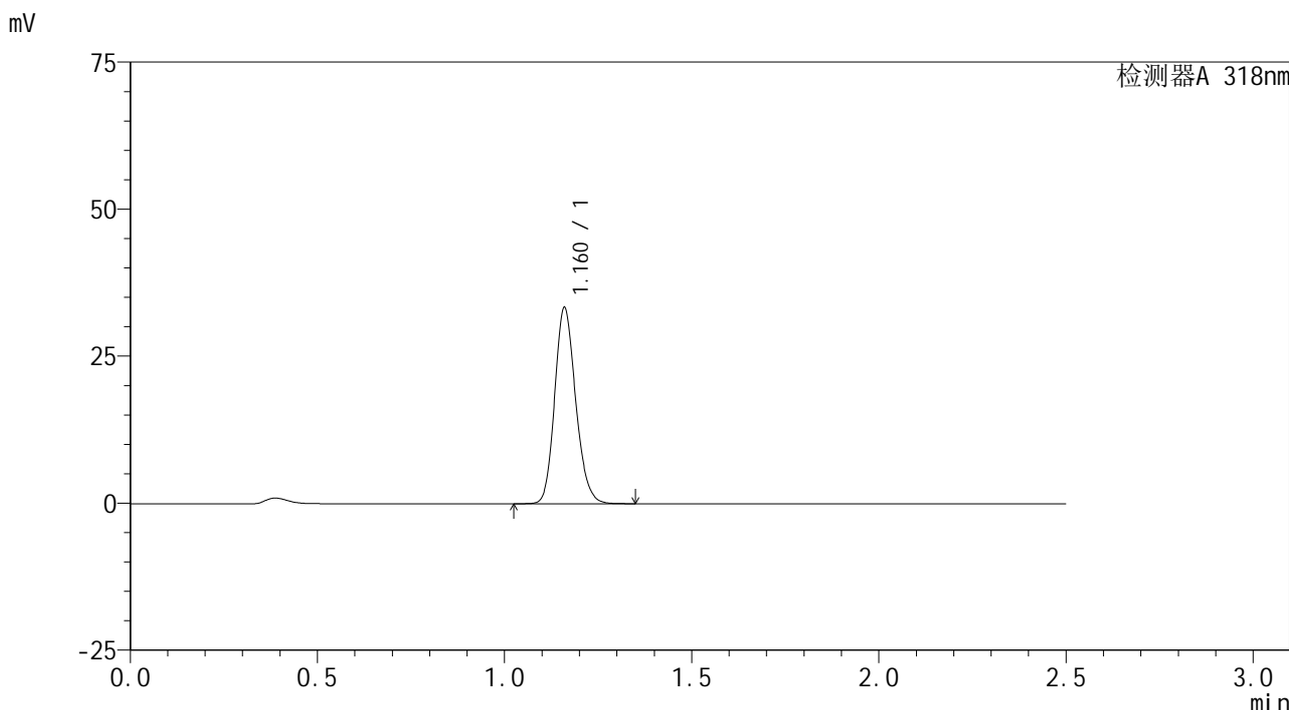
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	126919	100.000	32094	2046	1.170	--
总计		126919	100.000	32094			

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-330-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 19:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

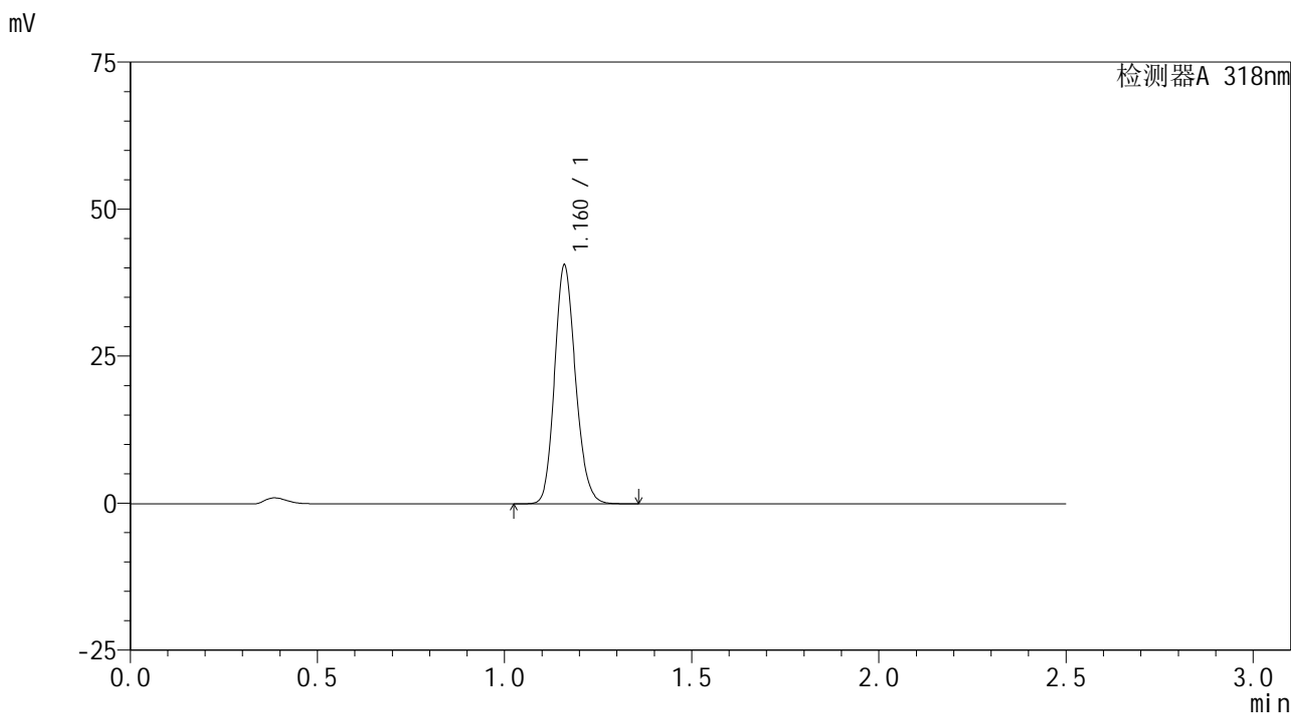
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	130251	100.000	33064	2052	1.168	--
总计		130251	100.000	33064			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-331-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

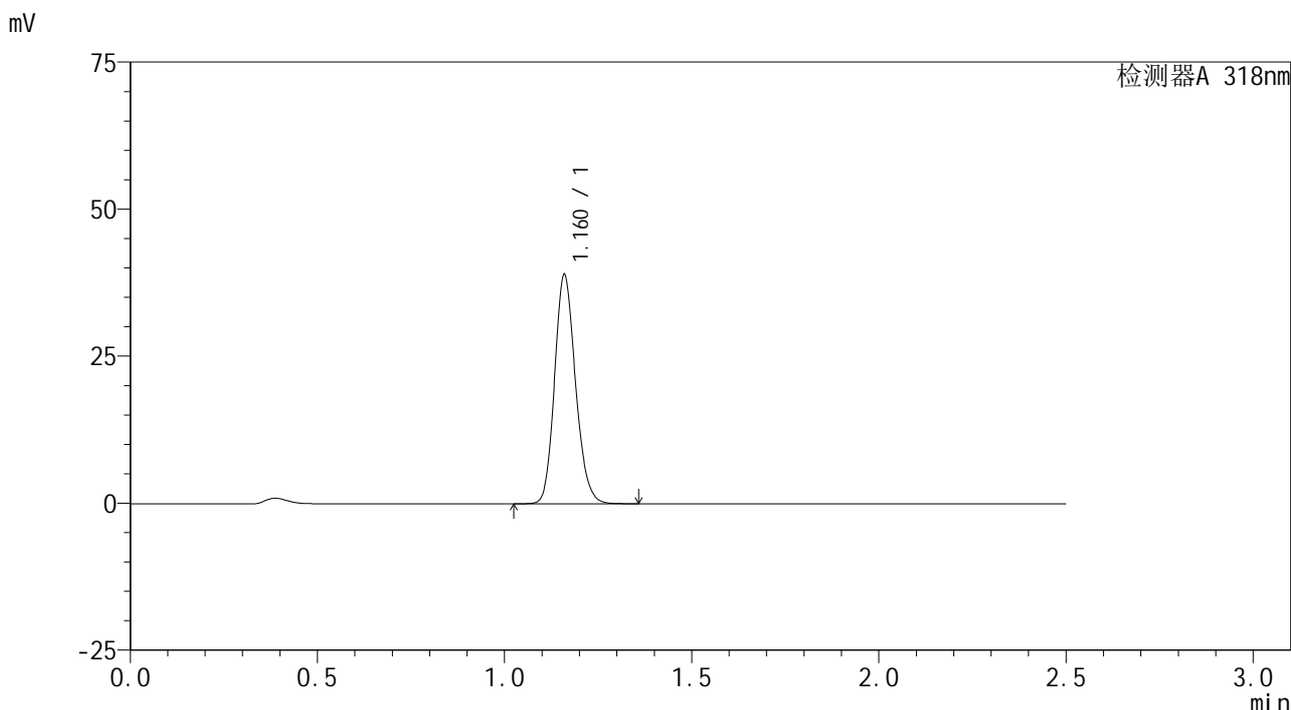
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	158071	100.000	40168	2060	1.161	--
总计		158071	100.000	40168			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-332-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

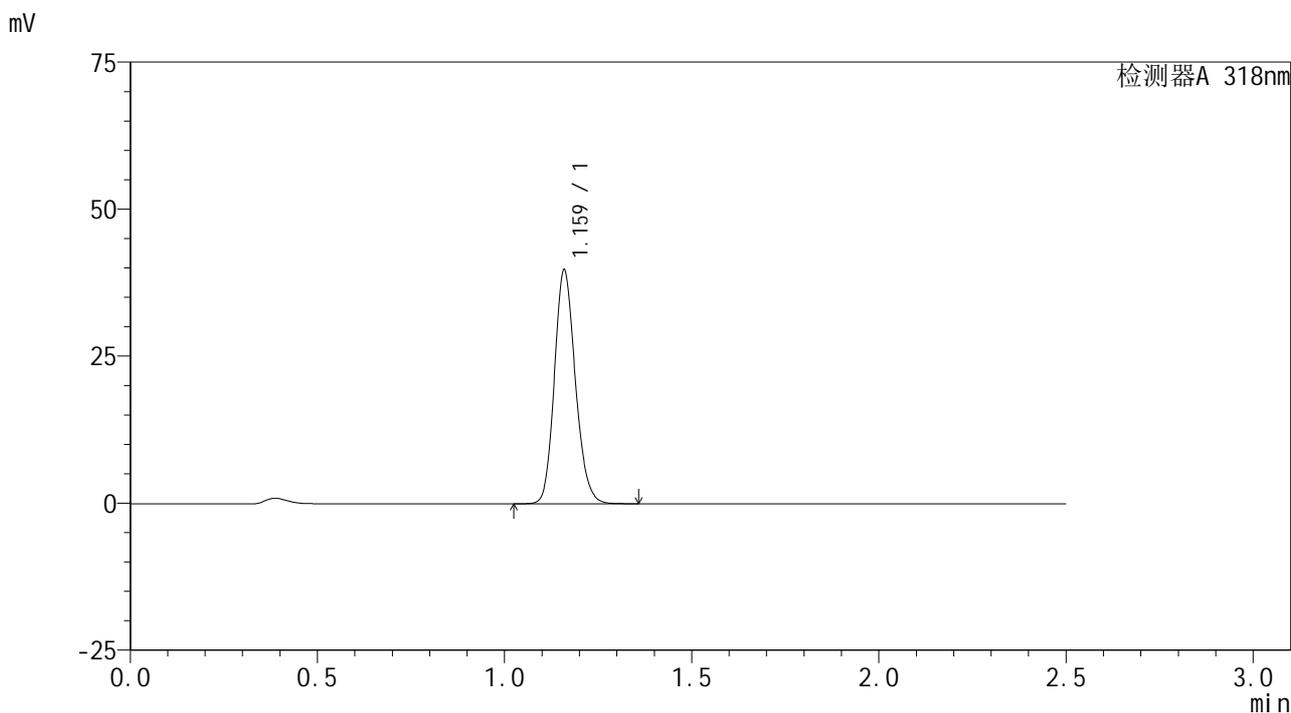
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	151832	100.000	38555	2058	1.163	--
总计		151832	100.000	38555			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-333-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

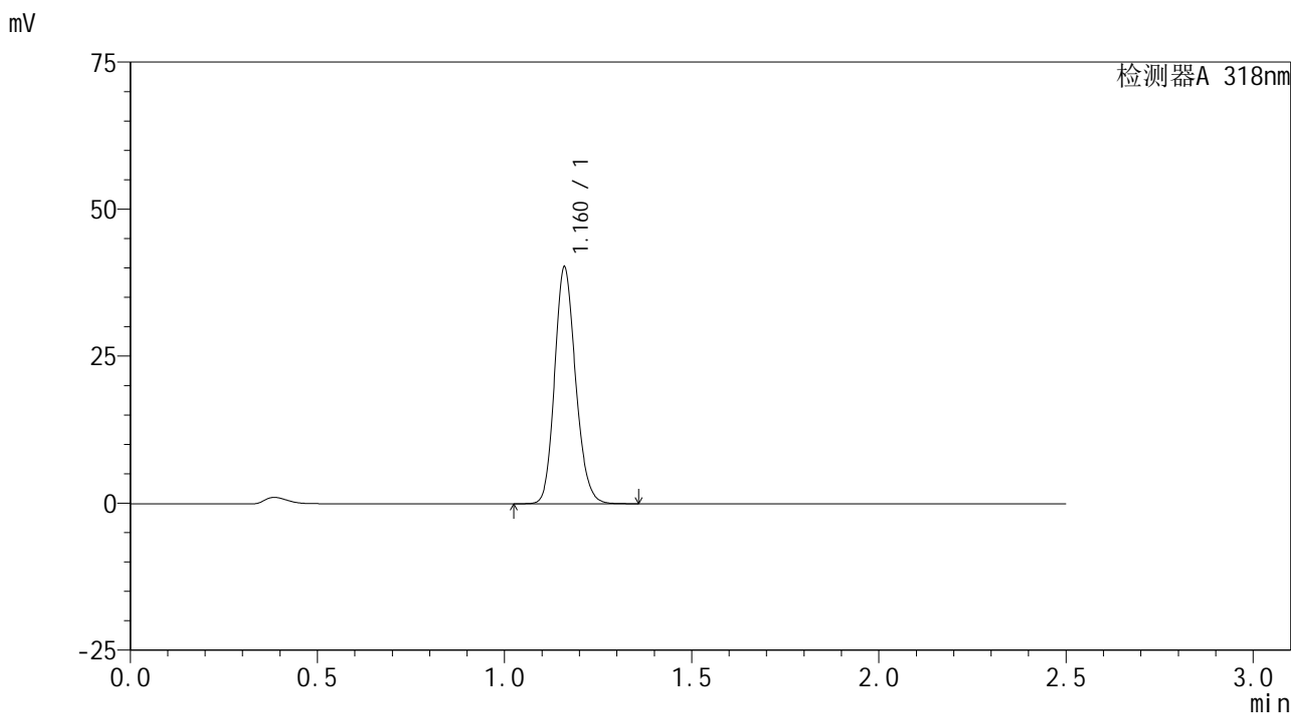
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	155113	100.000	39250	2051	1.163	--
总计		155113	100.000	39250			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-334-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

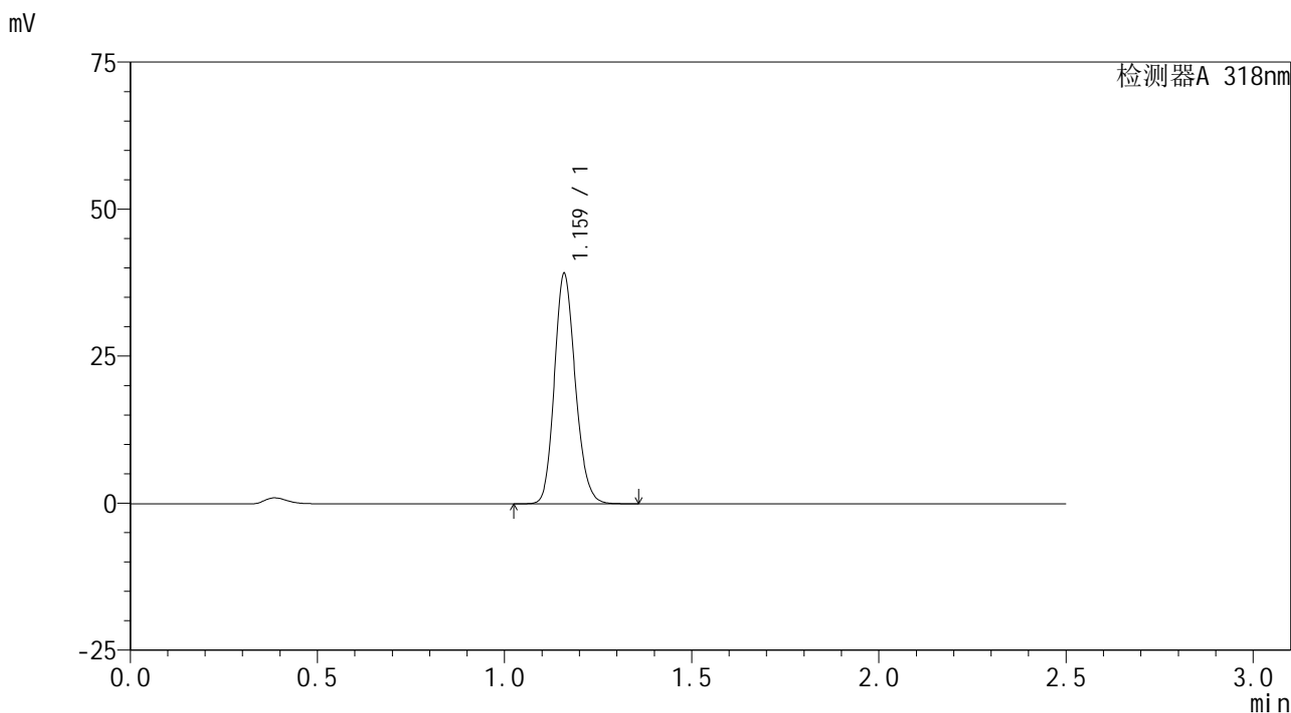
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	156924	100.000	39879	2057	1.162	--
总计		156924	100.000	39879			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-335-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

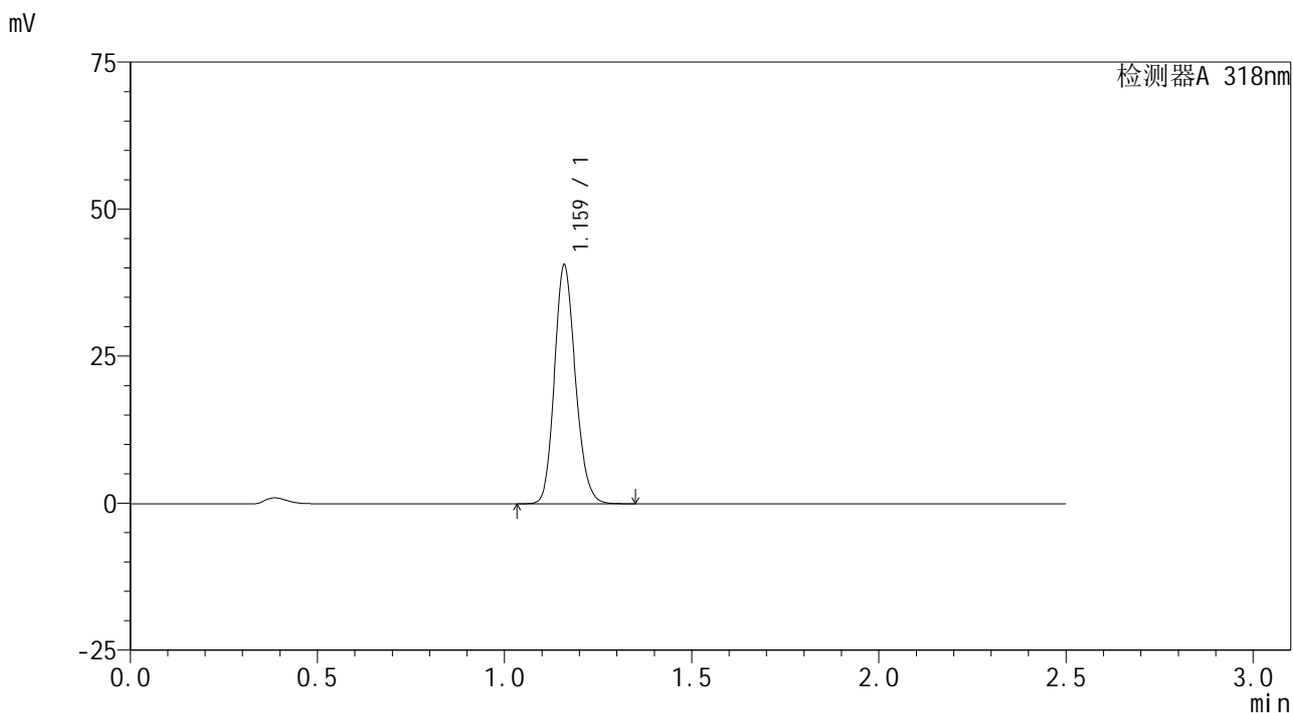
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	152568	100.000	38661	2055	1.164	--
总计		152568	100.000	38661			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-336-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

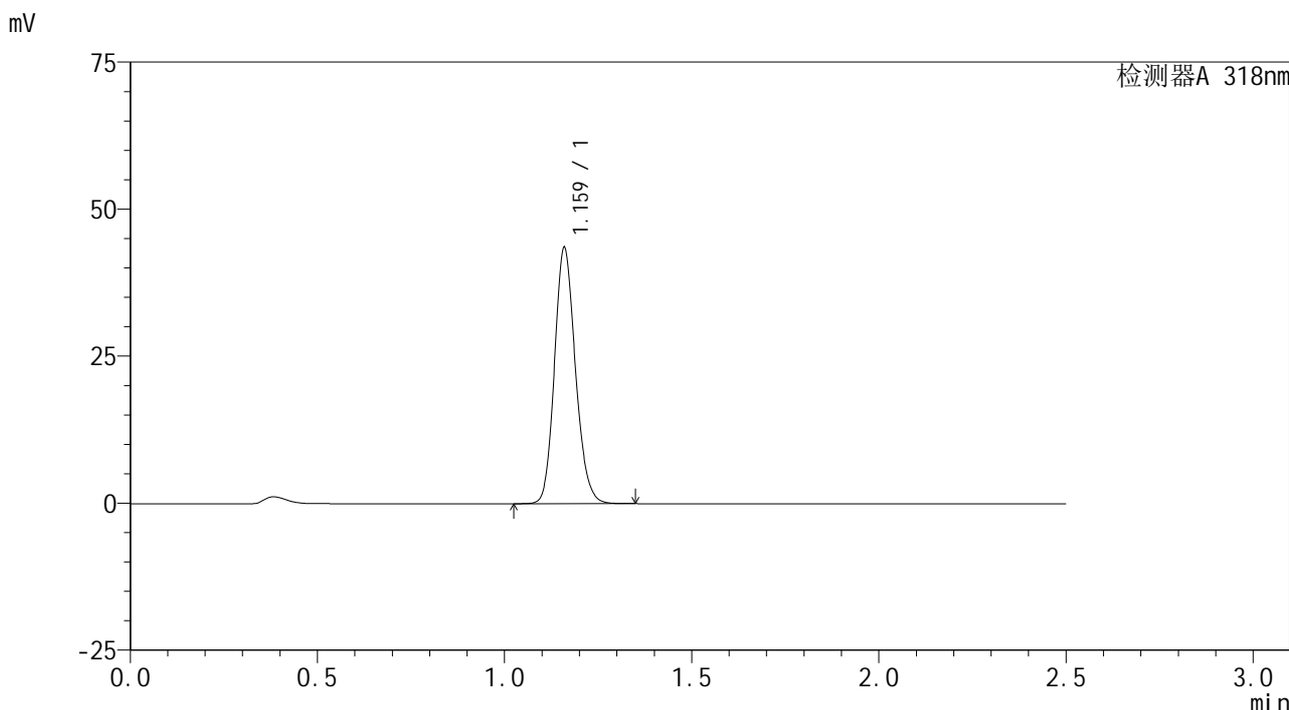
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	158271	100.000	40121	2057	1.162	--
总计		158271	100.000	40121			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-337-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

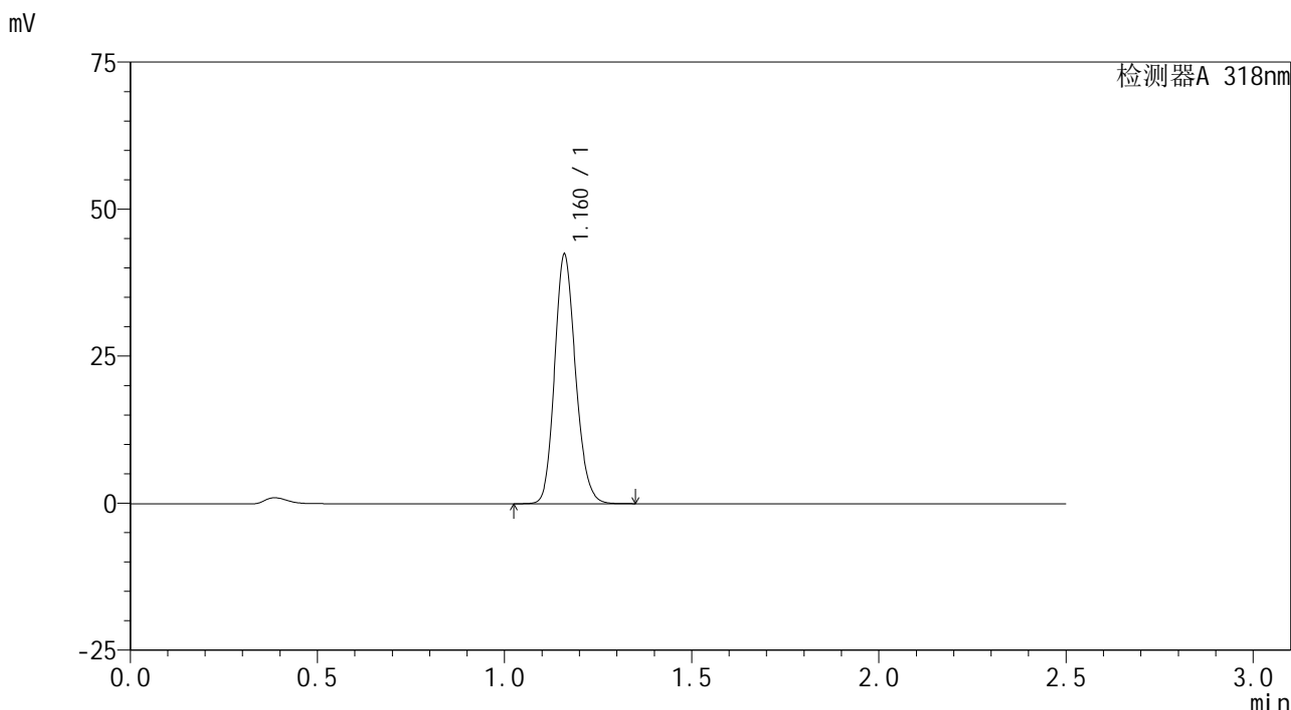
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	169585	100.000	43036	2060	1.159	--
总计		169585	100.000	43036			

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-338-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

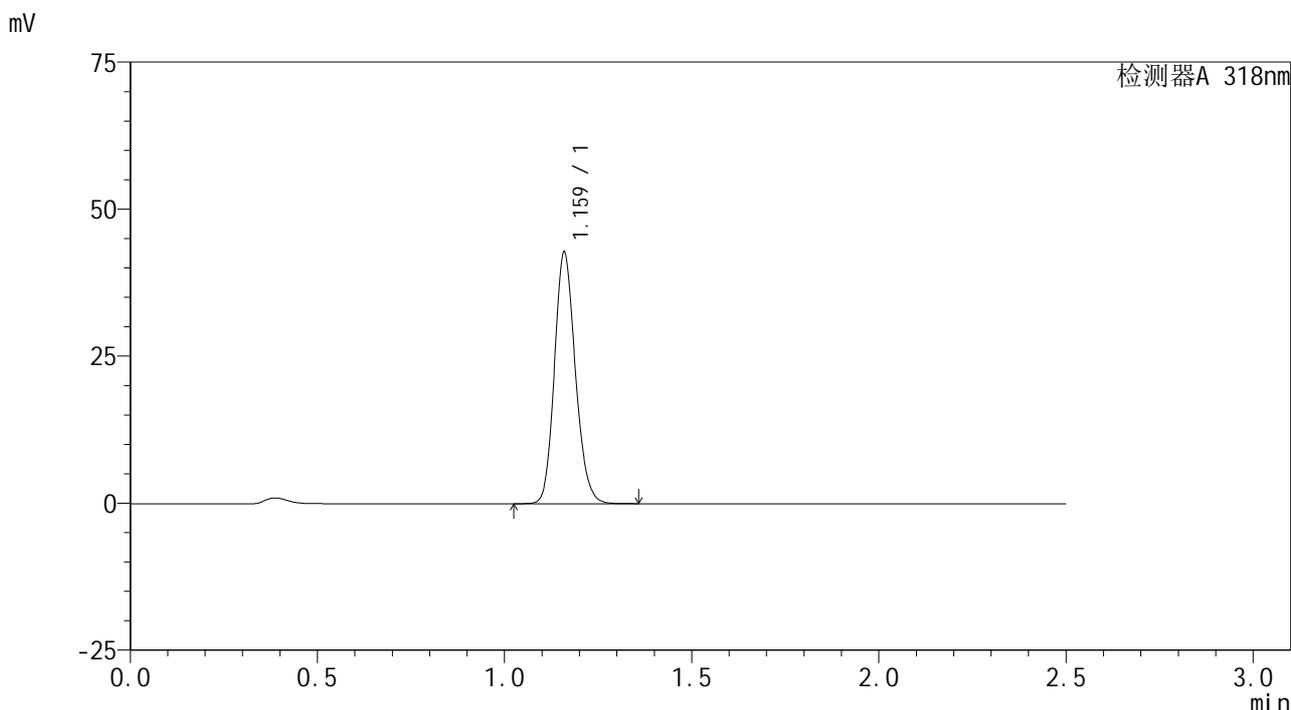
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	165165	100.000	41988	2057	1.159	--
总计		165165	100.000	41988			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-339-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

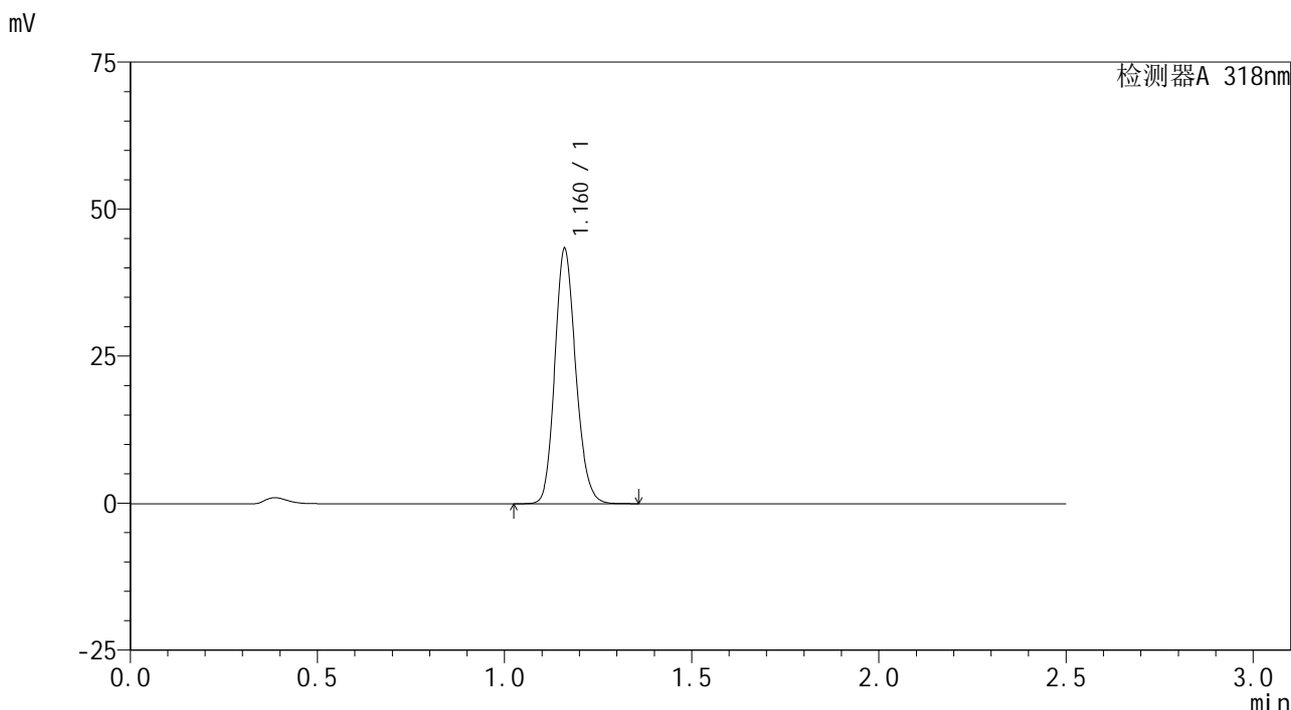
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	166604	100.000	42211	2058	1.160	--
总计		166604	100.000	42211			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-340-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

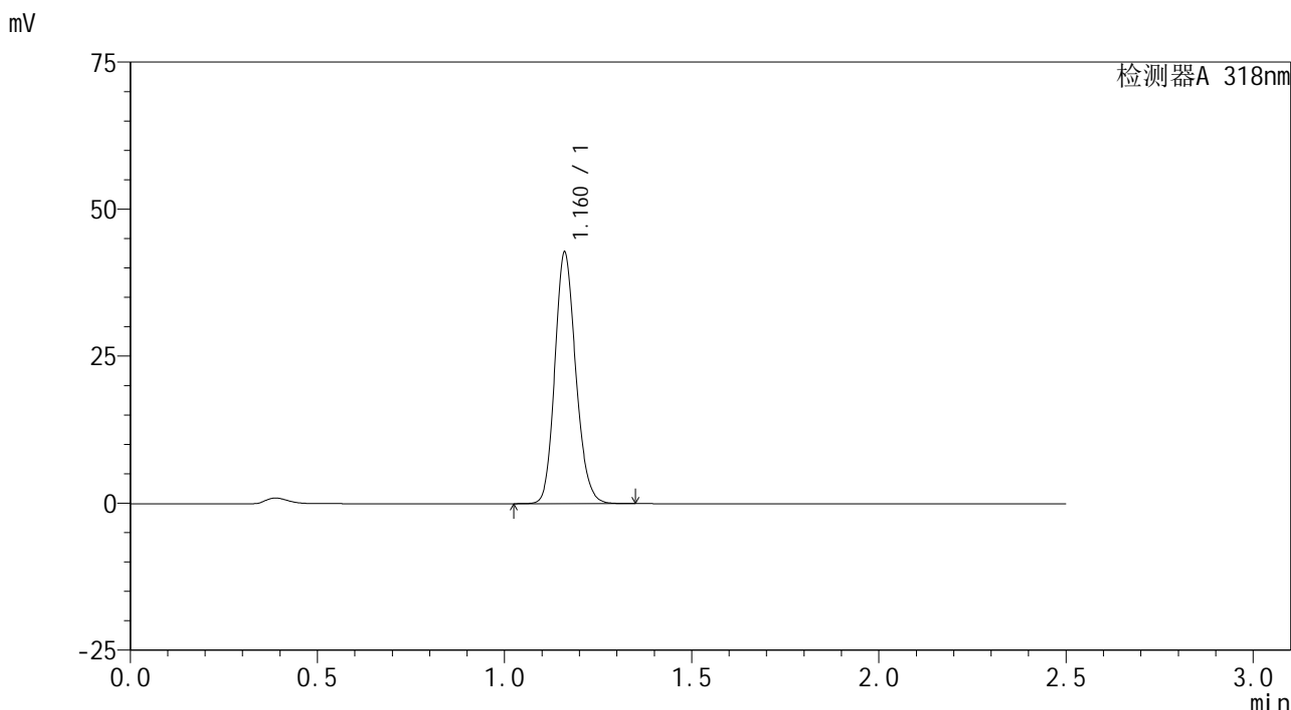
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	169013	100.000	43087	2062	1.158	--
总计		169013	100.000	43087			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-341-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

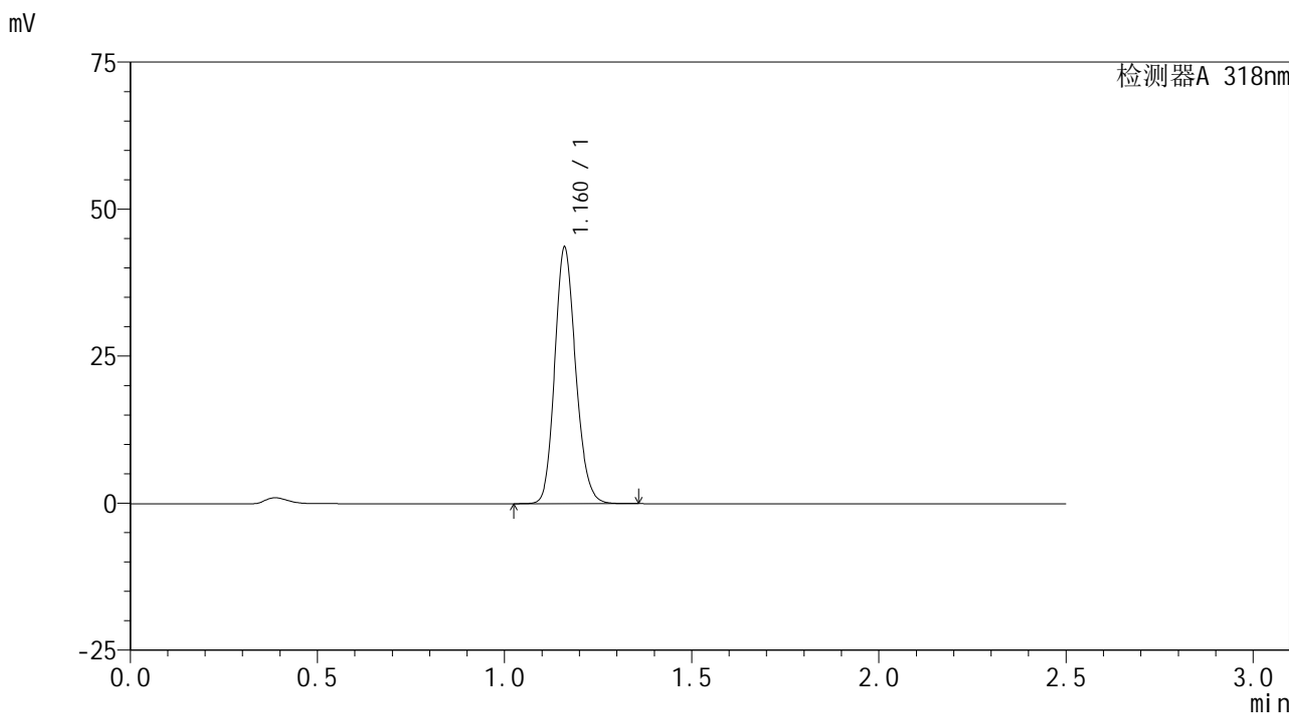
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	166299	100.000	42464	2066	1.158	--
总计		166299	100.000	42464			

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-342-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

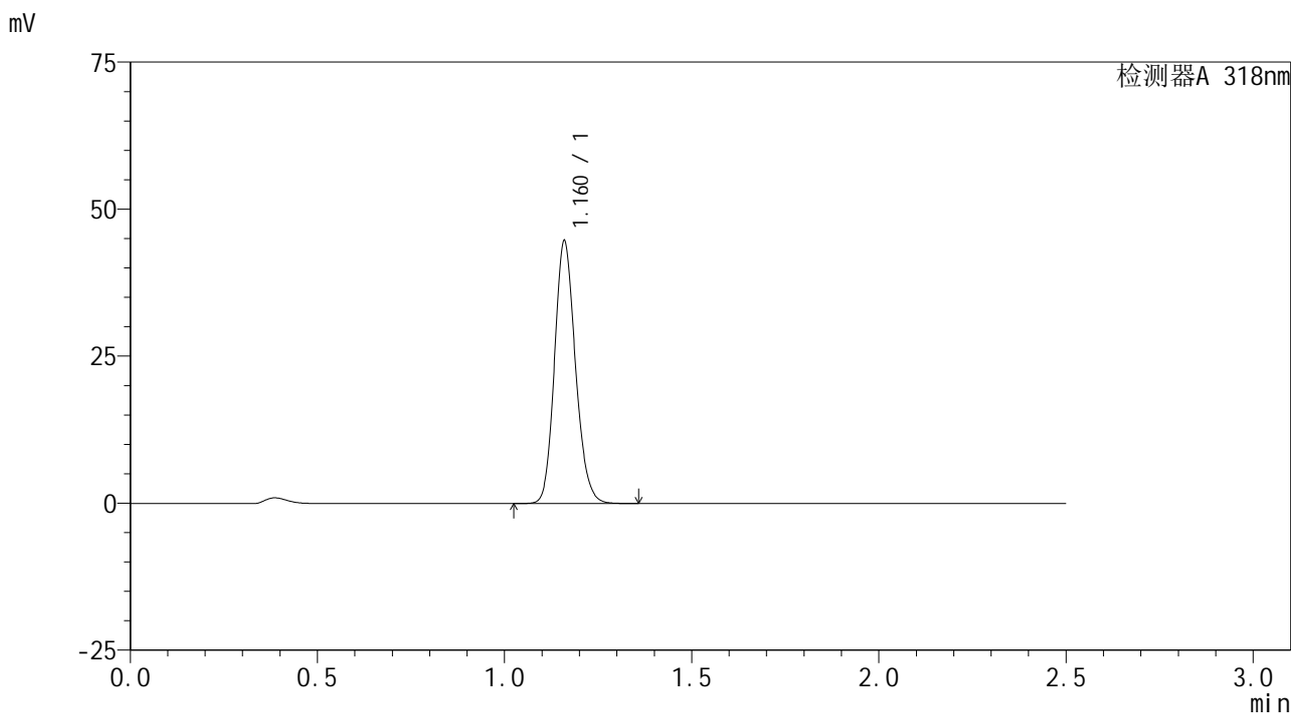
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	169805	100.000	43252	2061	1.158	--
总计		169805	100.000	43252			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-343-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

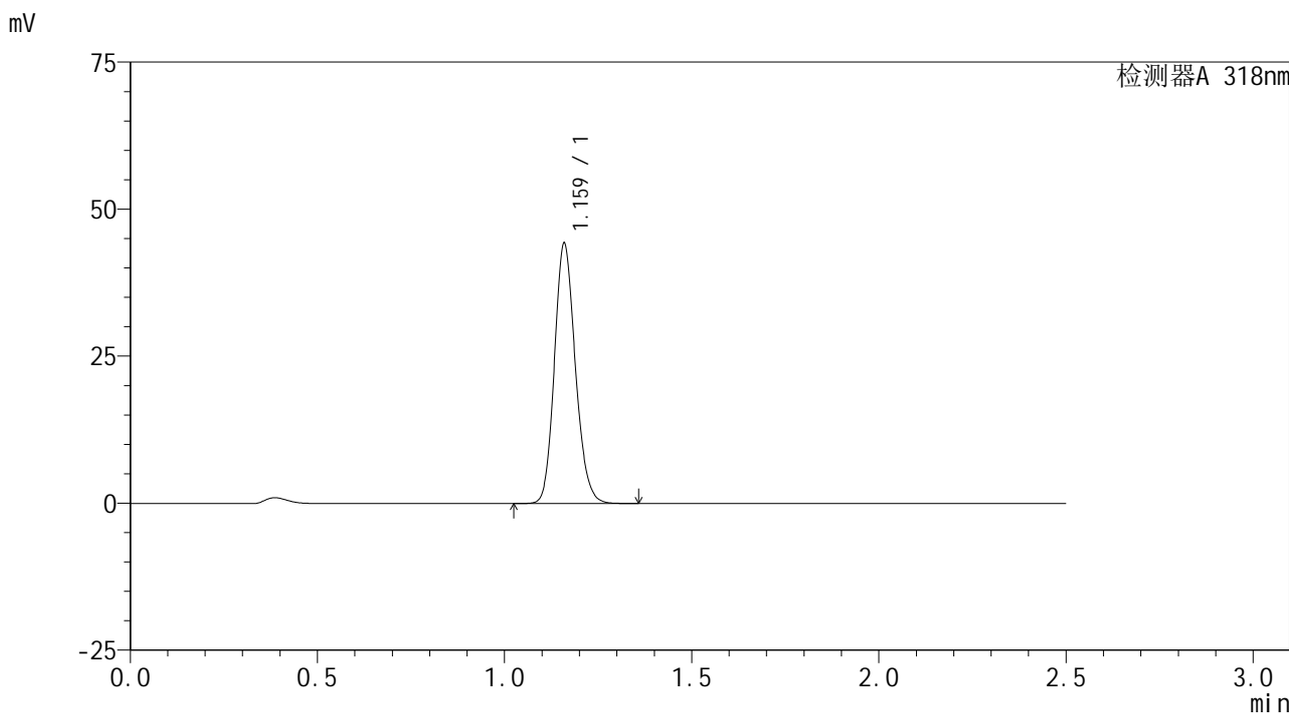
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	174097	100.000	44164	2056	1.158	--
总计		174097	100.000	44164			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-344-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:38:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

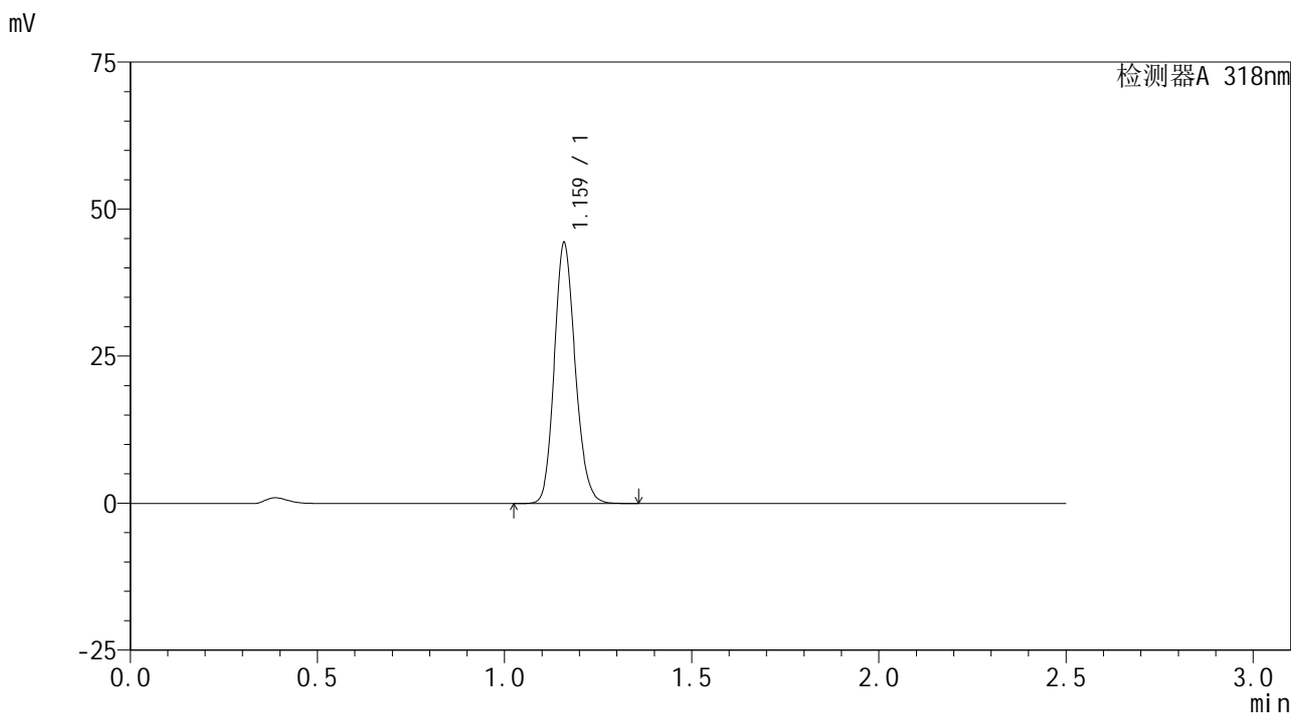
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	172403	100.000	43686	2059	1.159	--
总计		172403	100.000	43686			

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-345-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

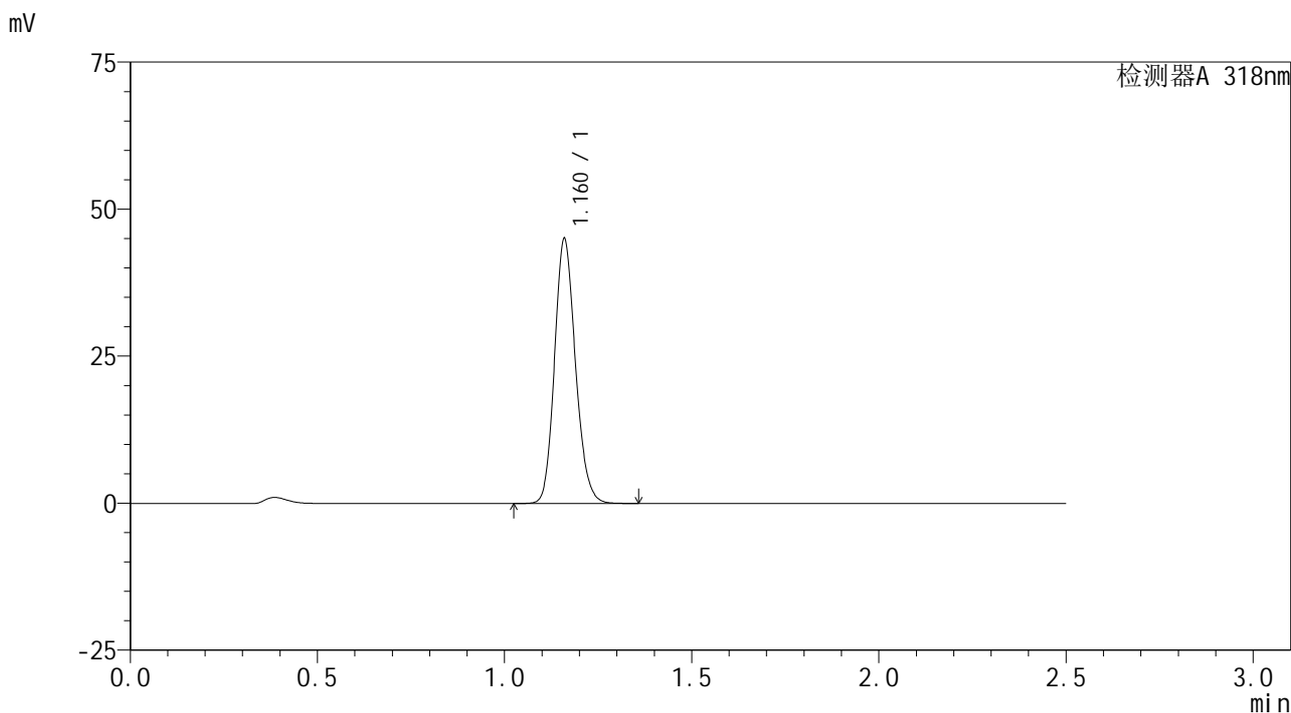
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	172639	100.000	43810	2056	1.159	--
总计		172639	100.000	43810			

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-346-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

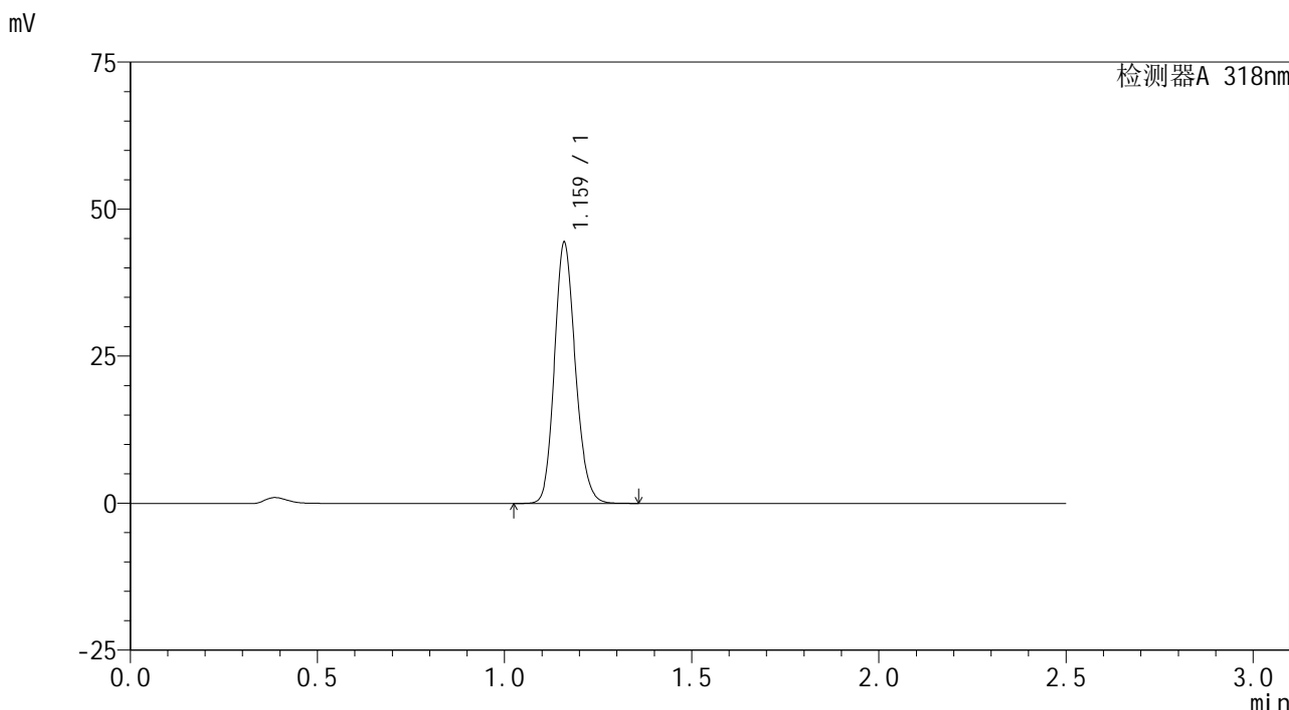
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	175279	100.000	44525	2059	1.157	--
总计		175279	100.000	44525			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-347-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

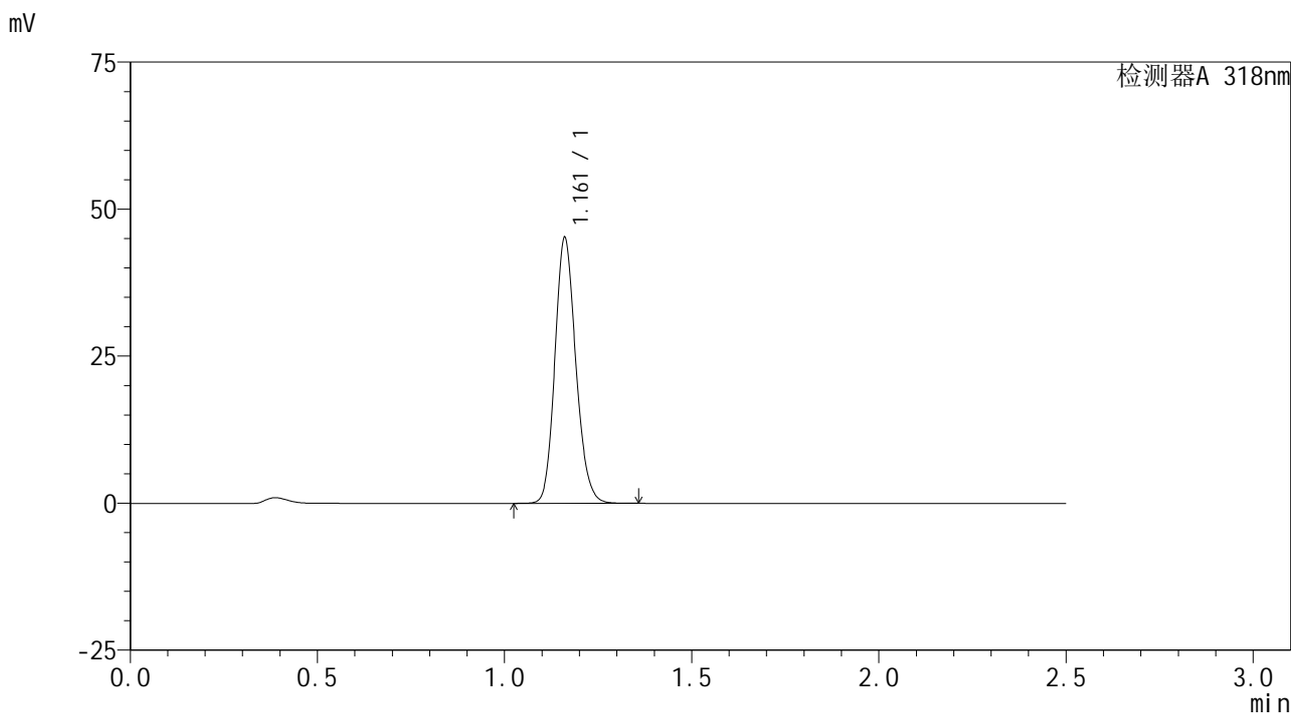
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	172916	100.000	43837	2059	1.159	--
总计		172916	100.000	43837			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-348-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:49:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

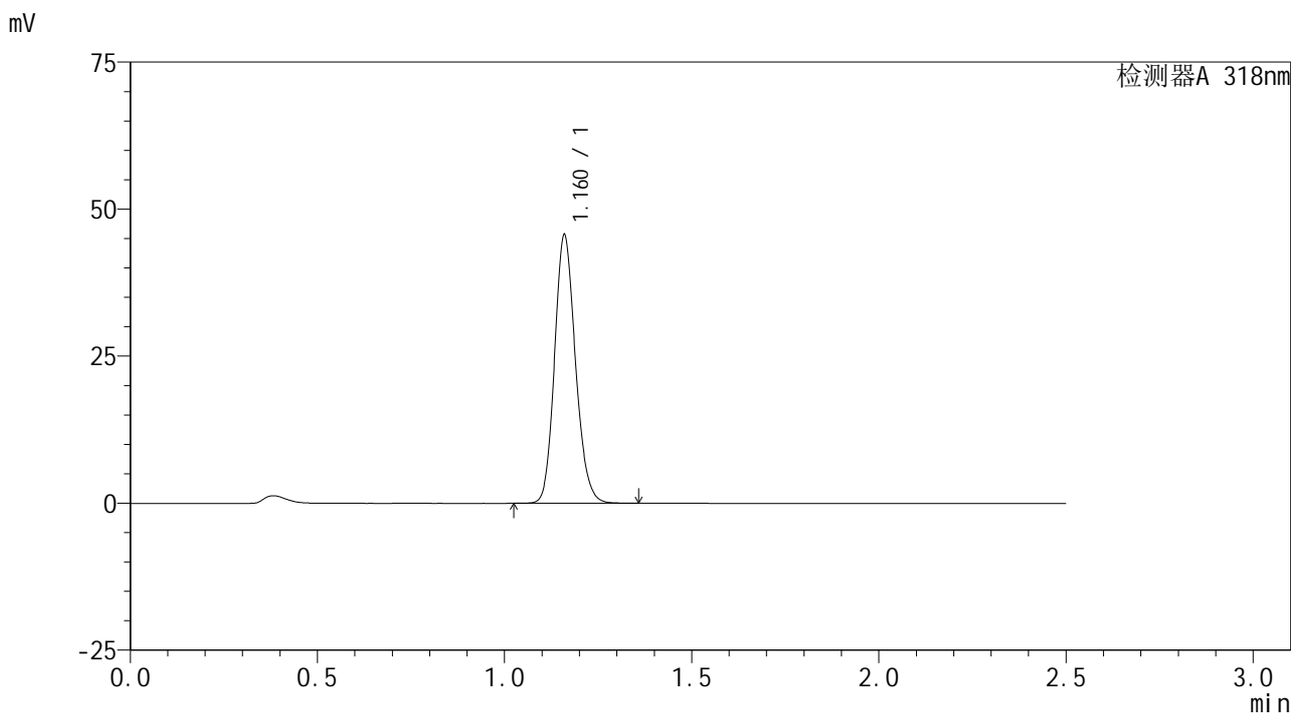
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	175972	100.000	44936	2063	1.155	--
总计		175972	100.000	44936			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-349-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

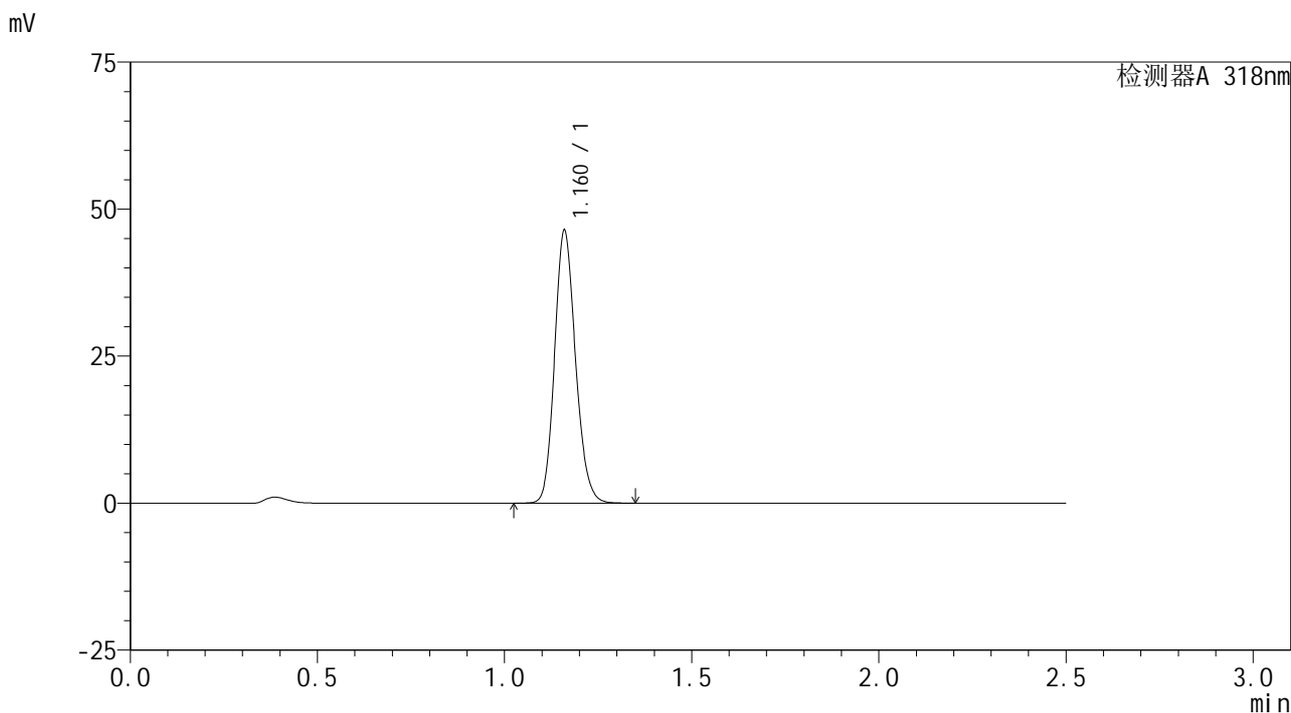
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	177474	100.000	45149	2064	1.157	--
总计		177474	100.000	45149			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-350-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

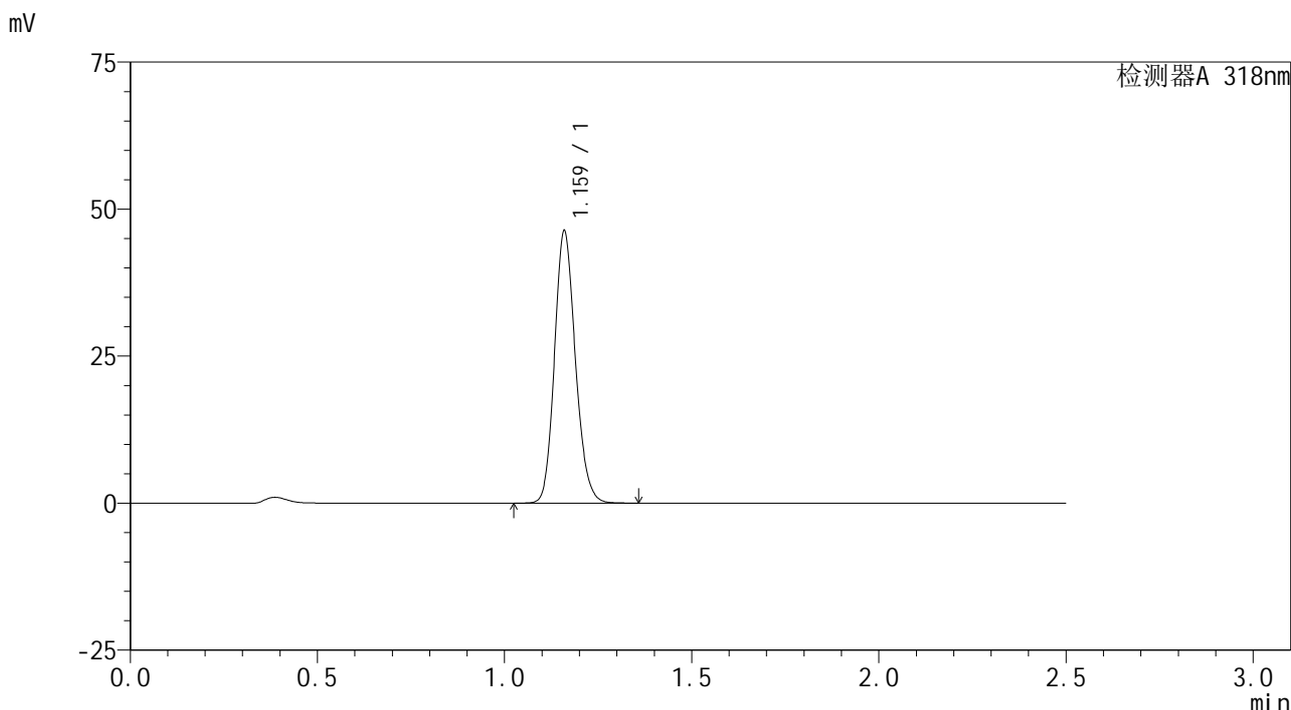
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	180589	100.000	45934	2060	1.156	--
总计		180589	100.000	45934			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-351-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 20:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

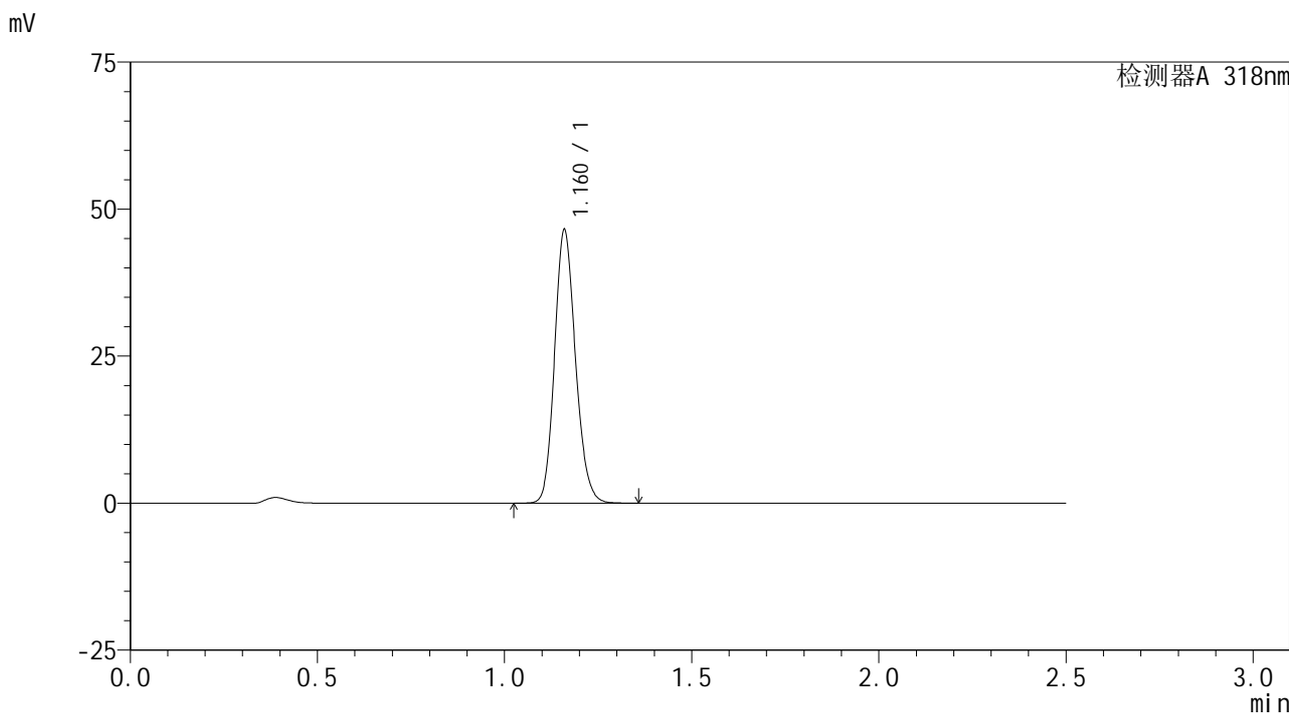
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	179943	100.000	45759	2068	1.156	--
总计		179943	100.000	45759			

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-352-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

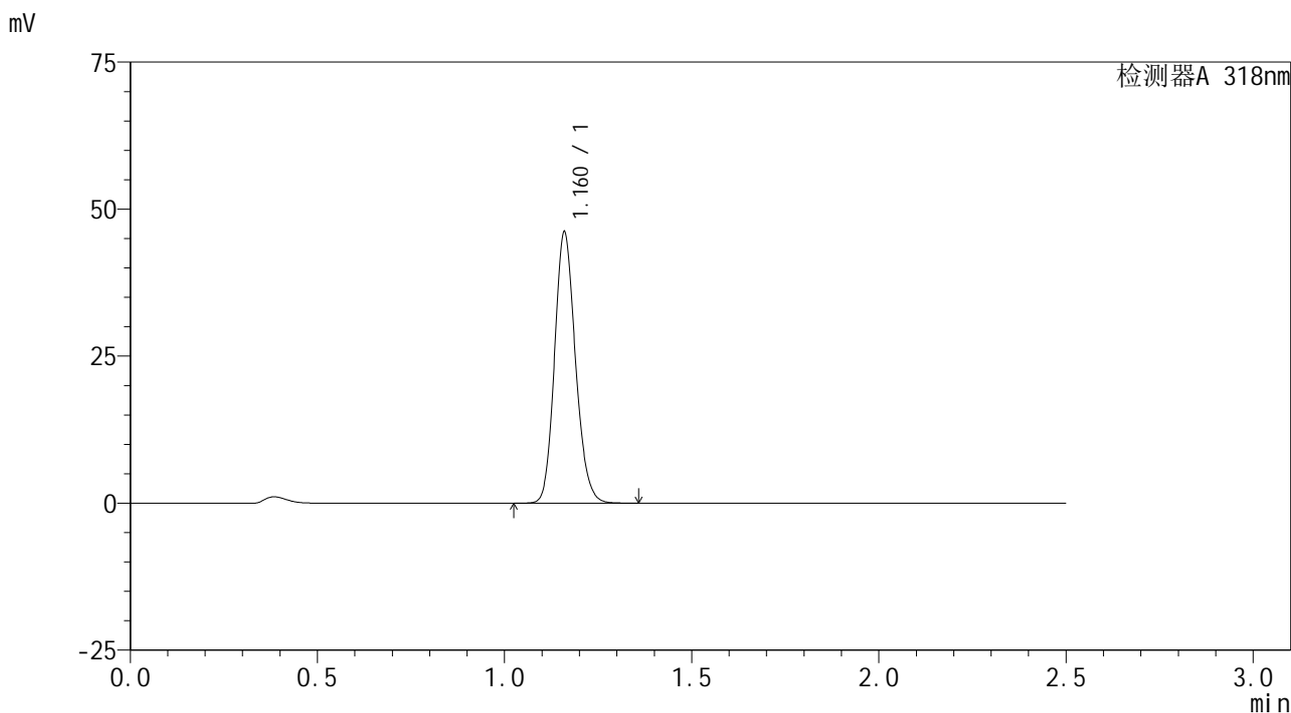
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	181041	100.000	46013	2059	1.156	--
总计		181041	100.000	46013			

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-353-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:04:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

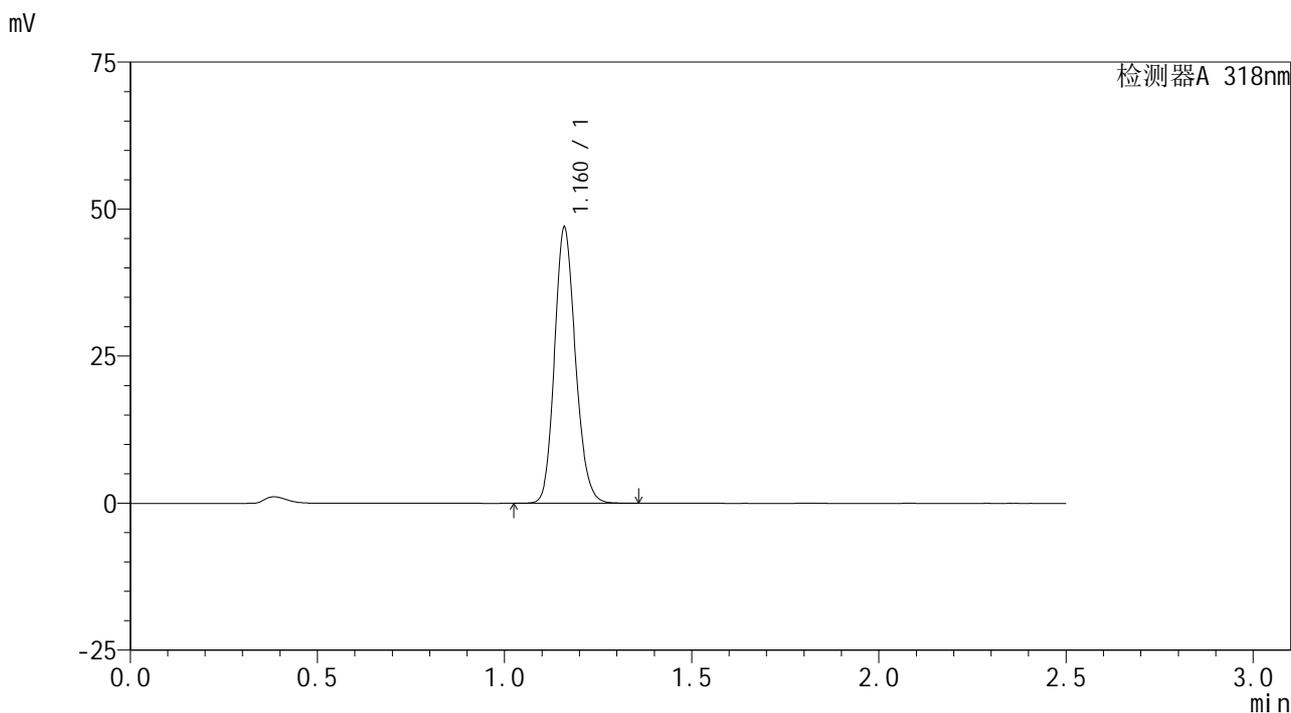
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	179534	100.000	45636	2060	1.156	--
总计		179534	100.000	45636			

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-354-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

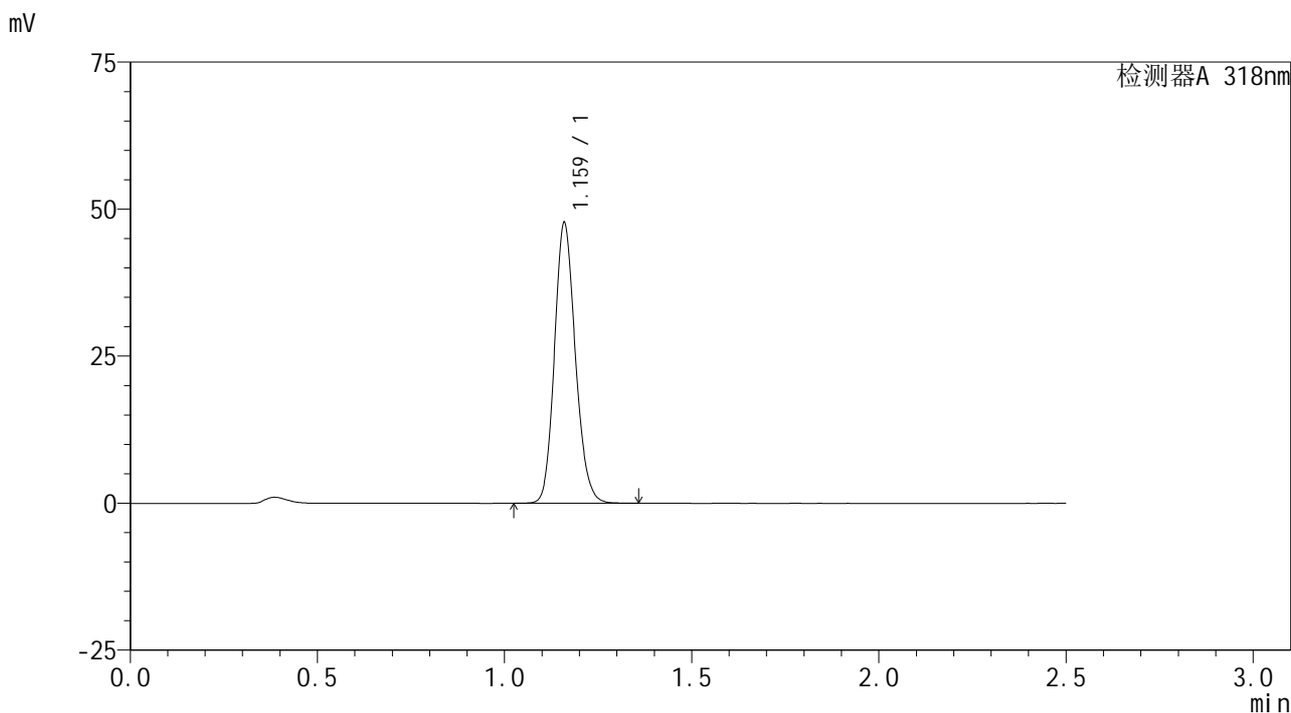
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	182682	100.000	46418	2059	1.155	--
总计		182682	100.000	46418			

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-355-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

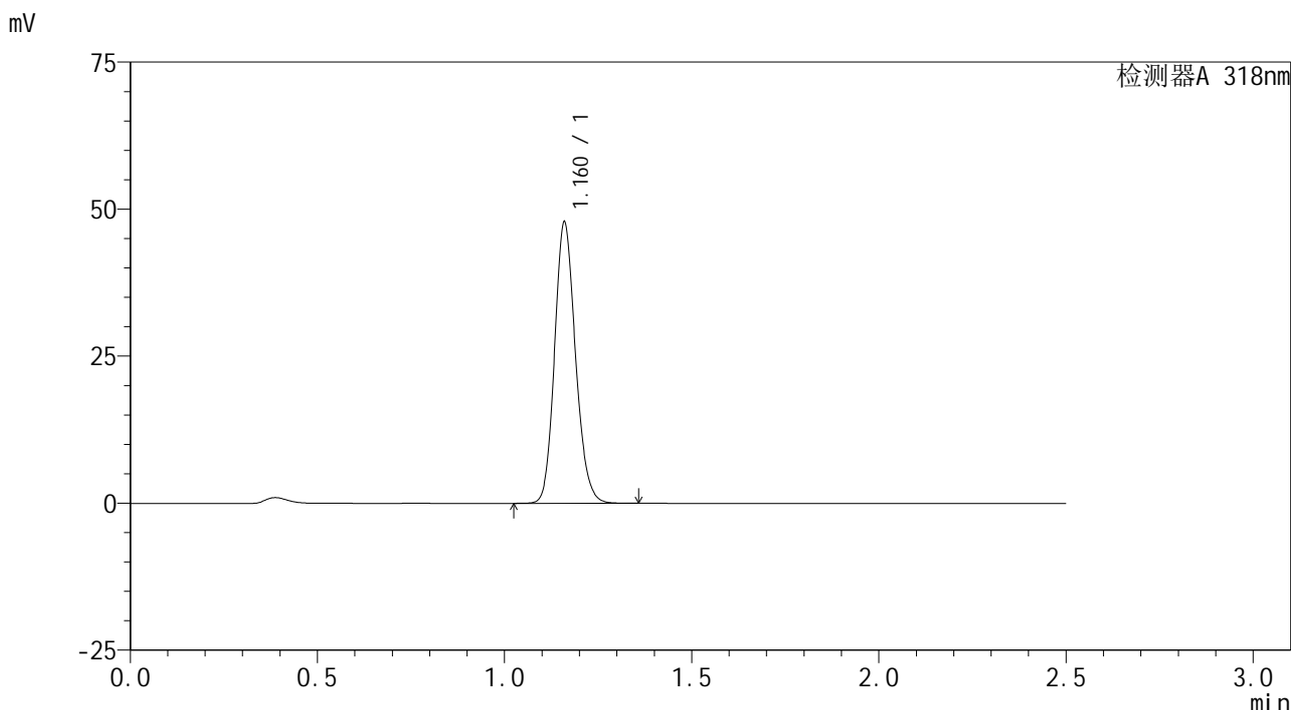
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	185592	100.000	47141	2064	1.155	--
总计		185592	100.000	47141			

图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-356-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

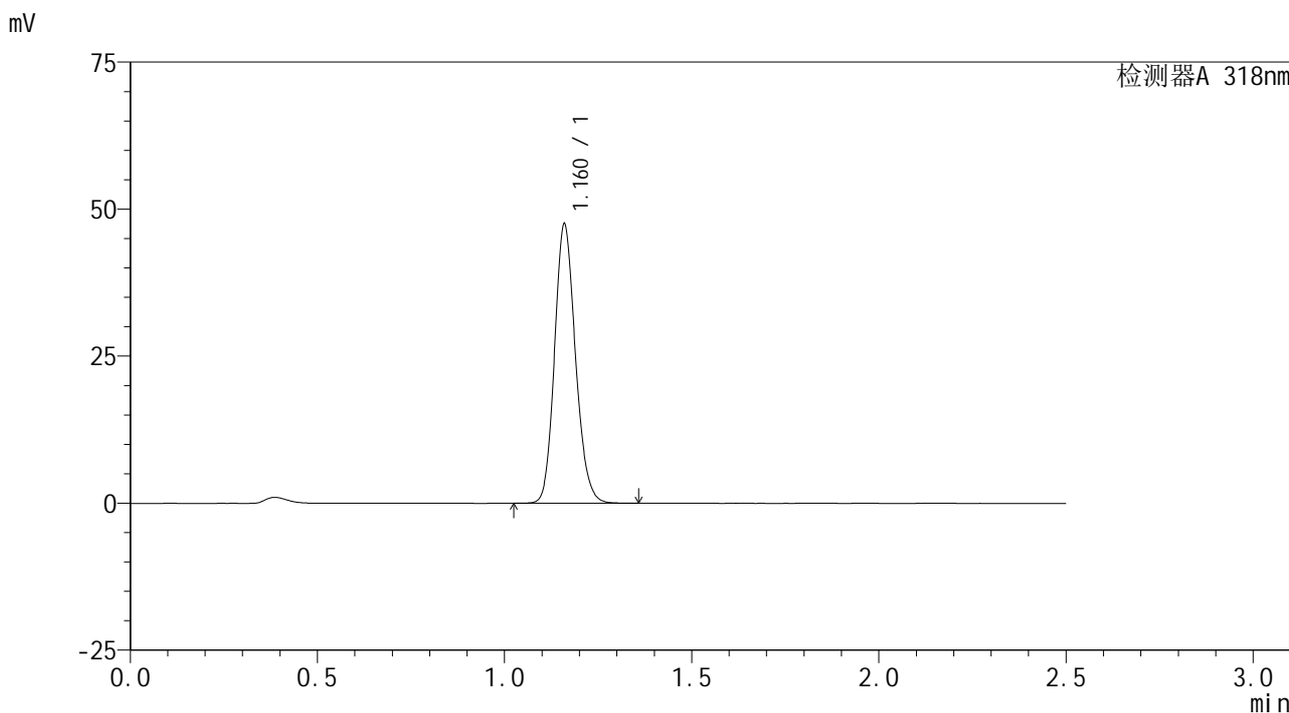
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	185941	100.000	47344	2066	1.154	--
总计		185941	100.000	47344			

图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-357-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

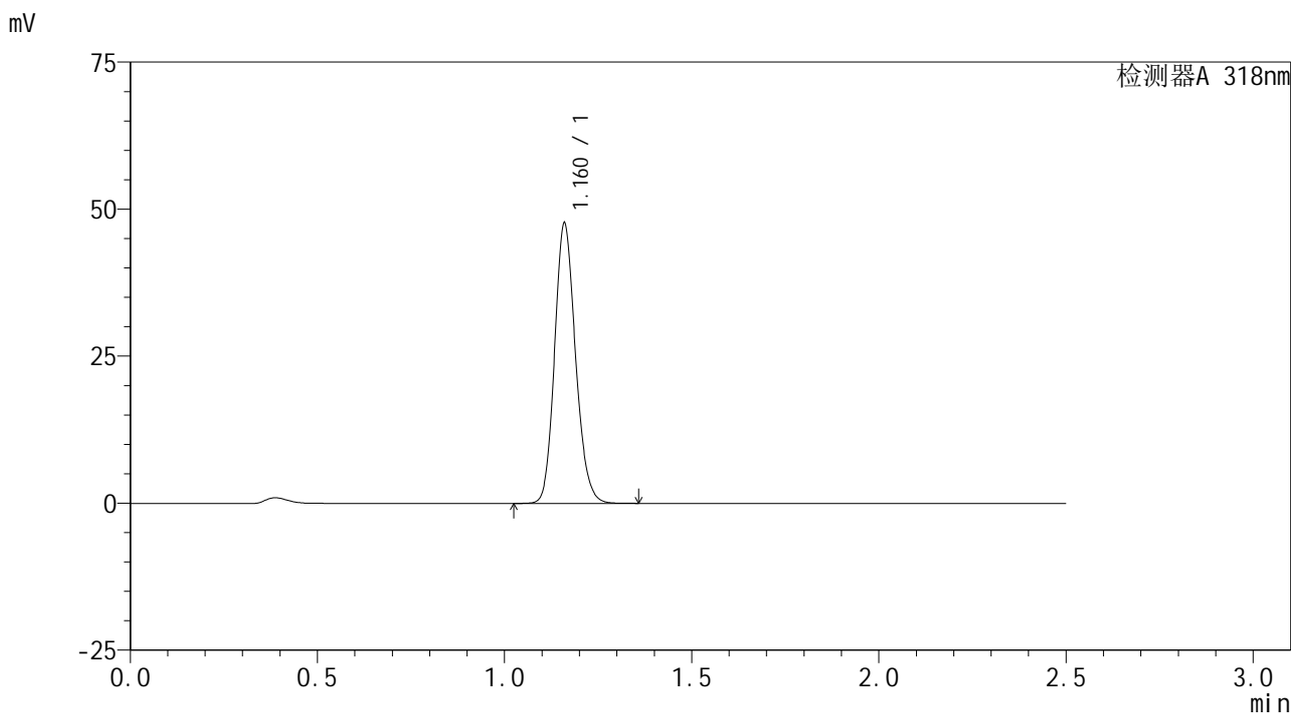
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	184800	100.000	46985	2061	1.154	--
总计		184800	100.000	46985			

图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-358-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:18:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:35:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

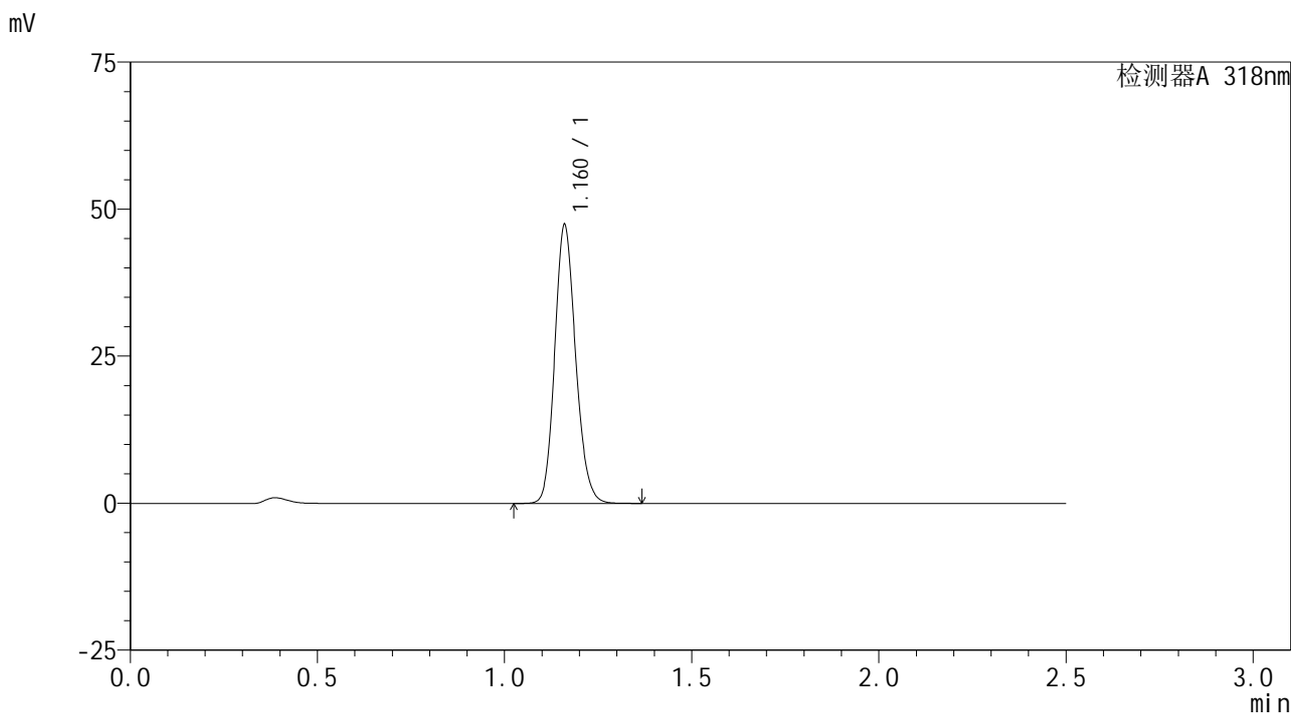
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	185392	100.000	47168	2061	1.154	--
总计		185392	100.000	47168			

图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-359-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

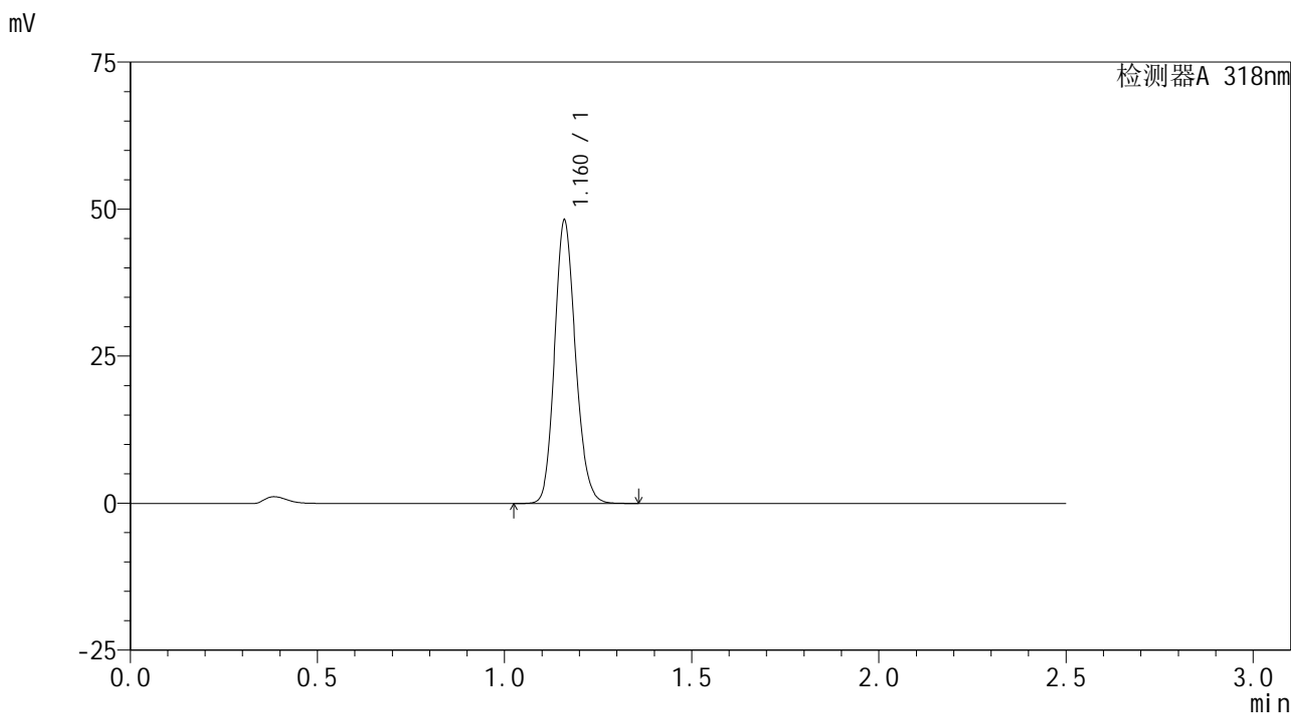
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	184444	100.000	47014	2063	1.154	--
总计		184444	100.000	47014			

图97 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-360-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.160	187425	100.000	47685	2062	1.154	--
总计		187425	100.000	47685			

图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

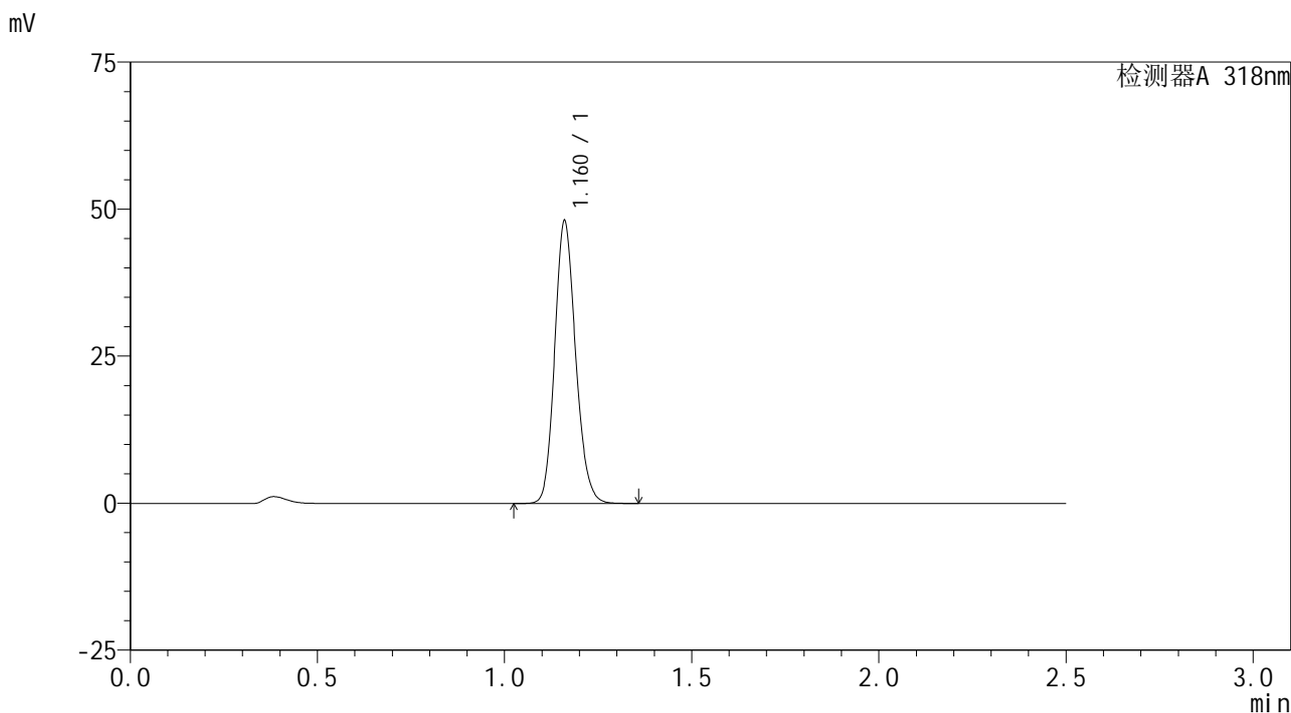


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-361-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:27:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

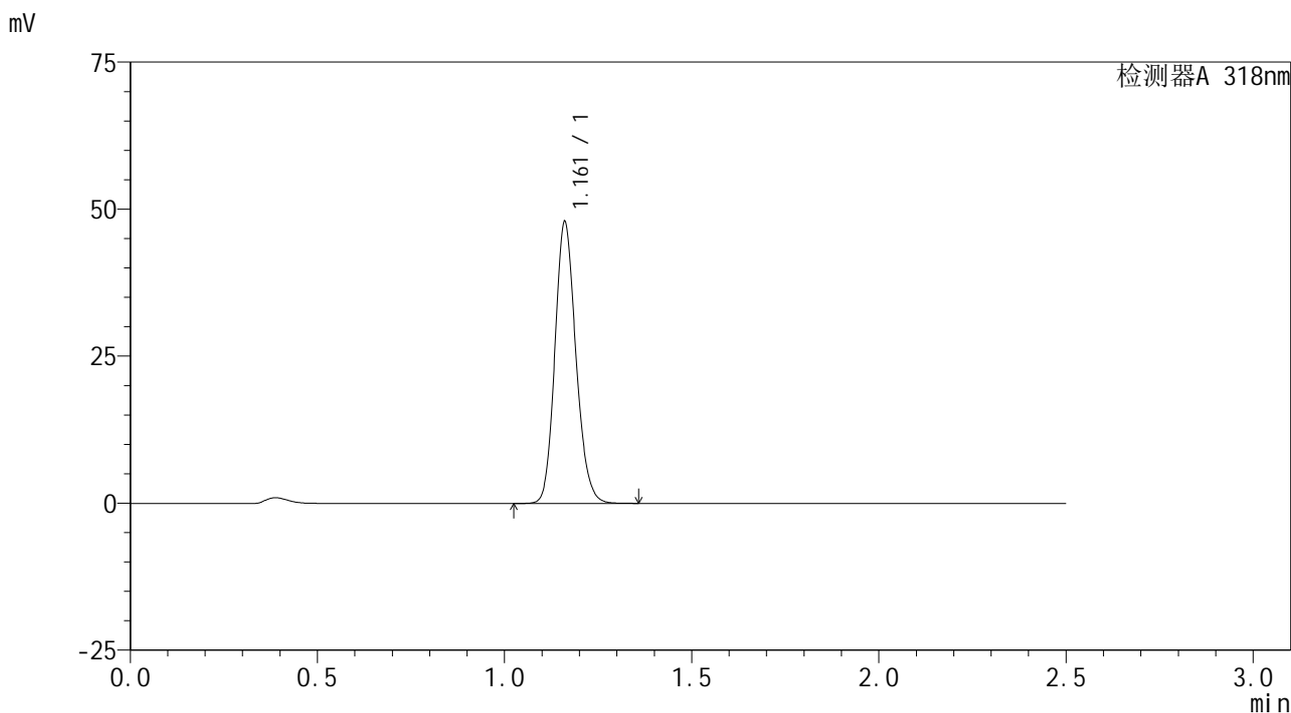
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	187061	100.000	47649	2061	1.154	--
总计		187061	100.000	47649			

图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-362-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

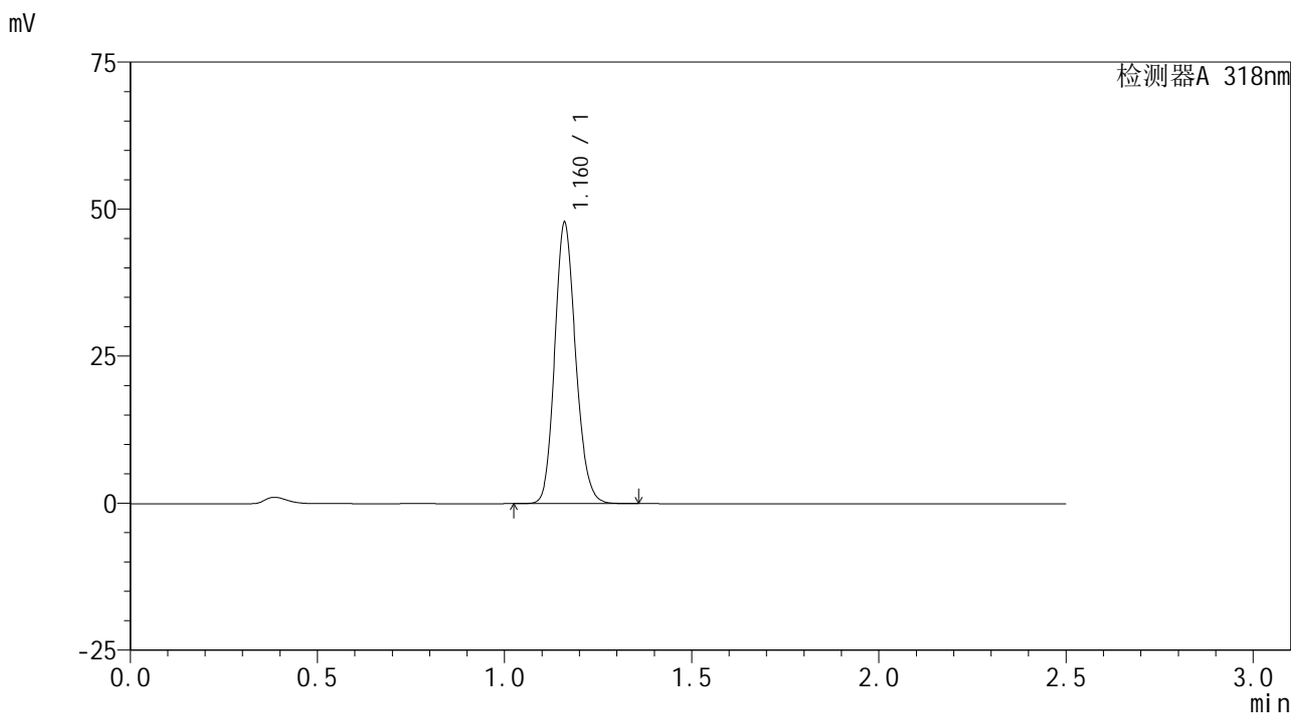
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	187074	100.000	47642	2051	1.155	--
总计		187074	100.000	47642			

图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-363-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

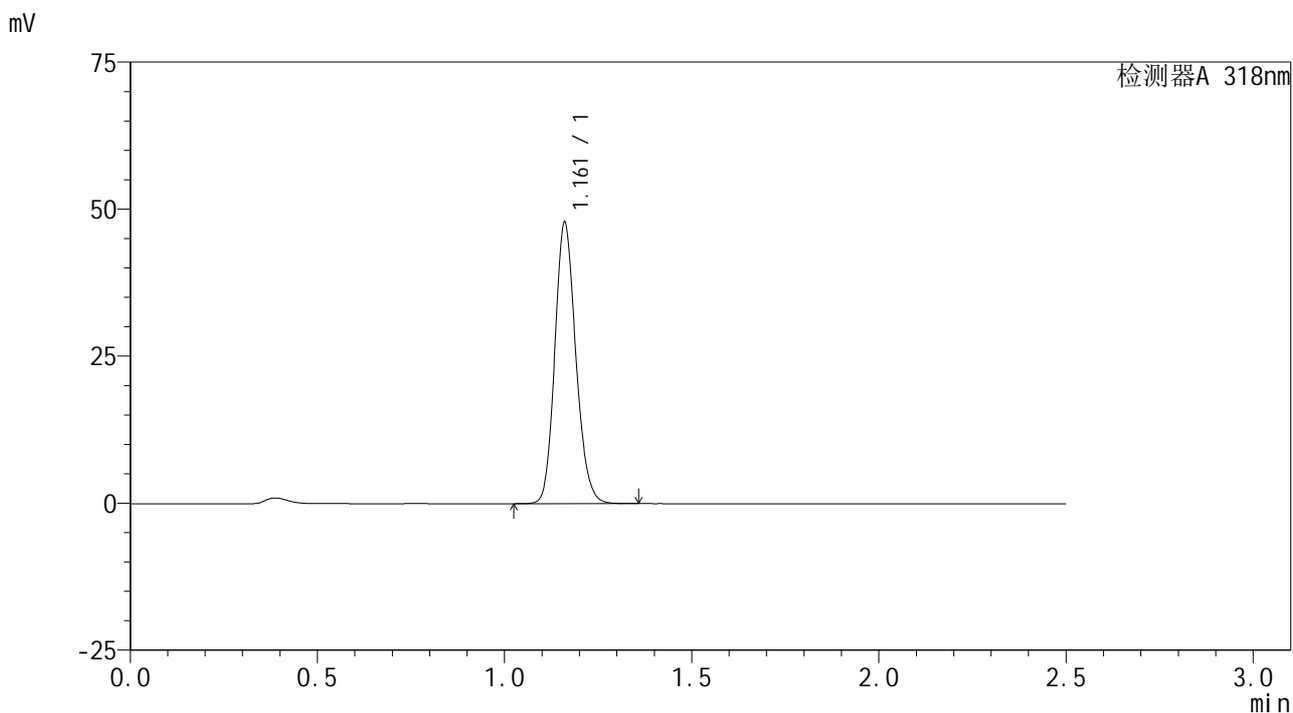
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	186208	100.000	47415	2058	1.154	--
总计		186208	100.000	47415			

图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-364-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

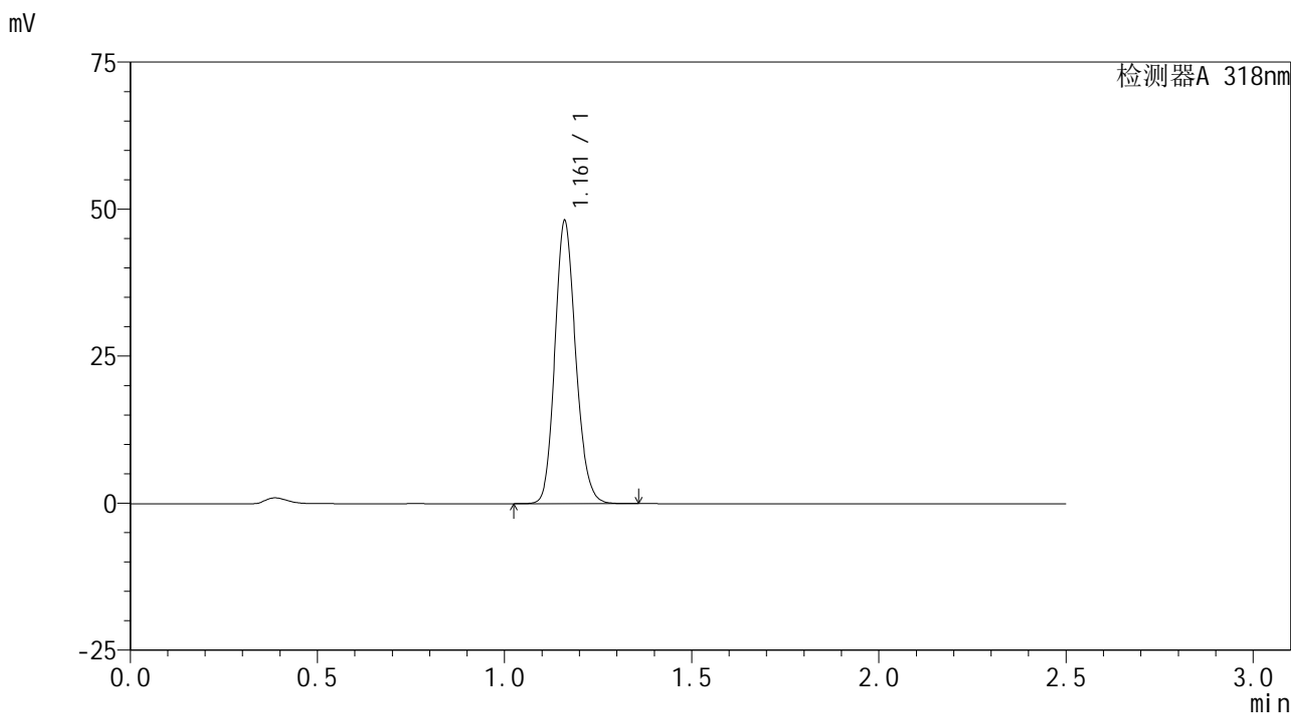
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	186932	100.000	47510	2046	1.156	--
总计		186932	100.000	47510			

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-365-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.161	186488	100.000	47794	2081	1.155	--
总计		186488	100.000	47794			

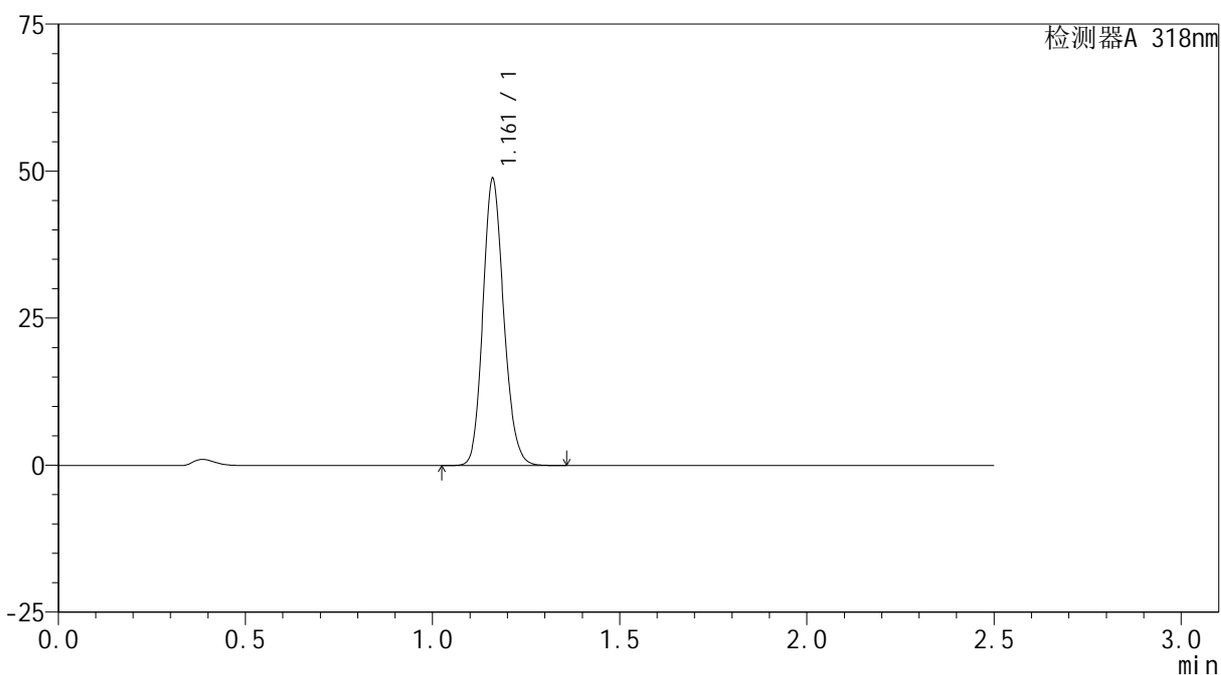
图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-366-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.161	189176	100.000	48476	2079	1.153	--
总计		189176	100.000	48476			

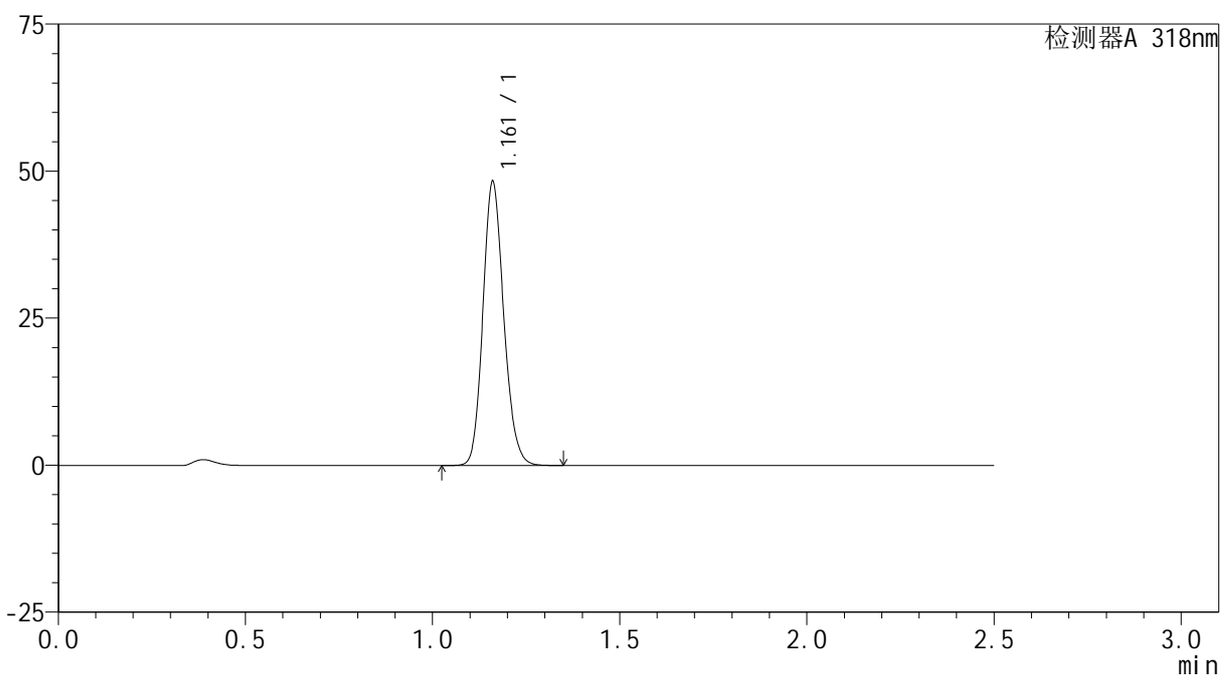
图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-367-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

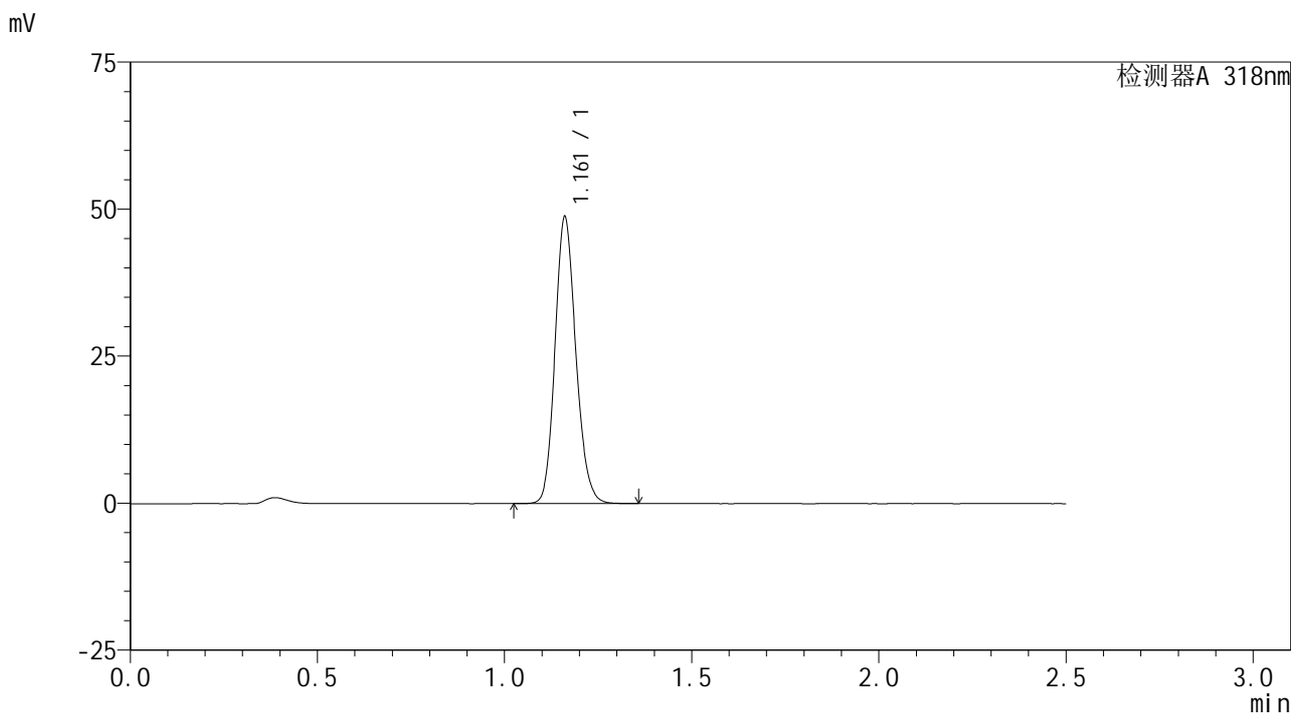
检测器A 318nm

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	1.161	187153	100.000	47987	2080	1.154	--
总计		187153	100.000	47987			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-368-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

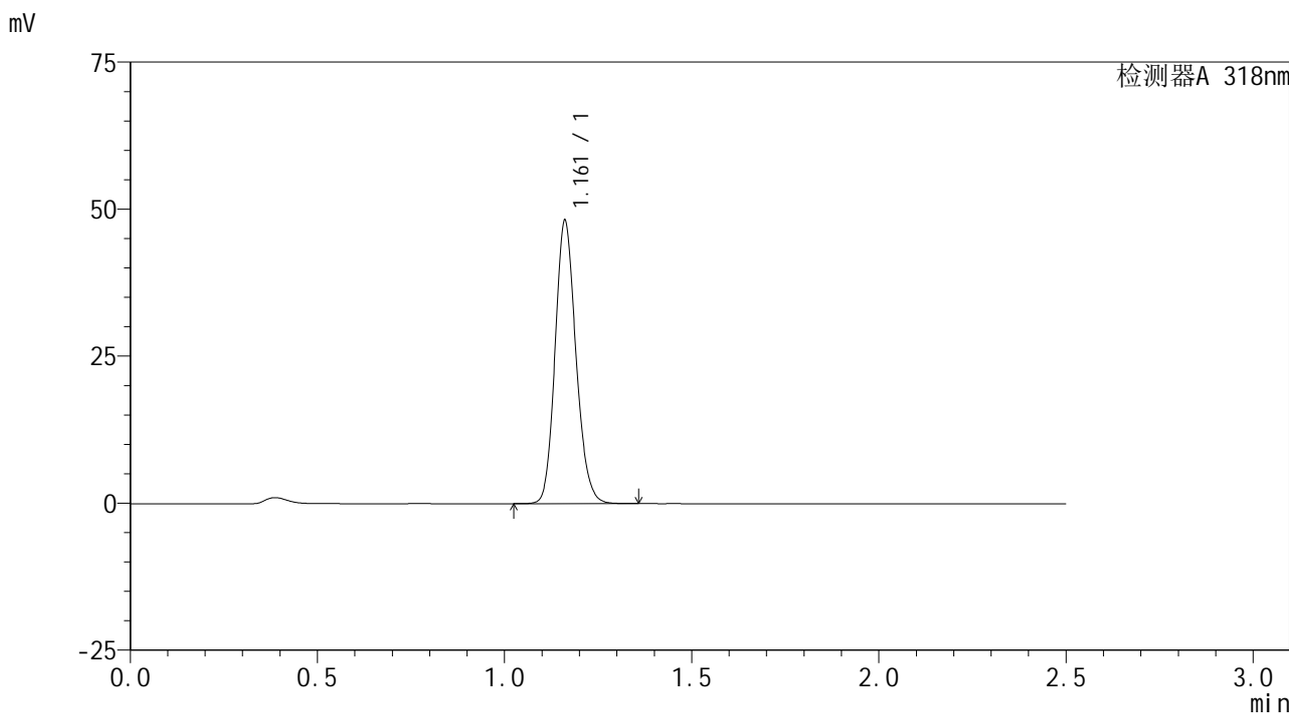
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	188980	100.000	48526	2085	1.152	--
总计		188980	100.000	48526			

图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-369-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.161	186633	100.000	47951	2084	1.152	--
总计		186633	100.000	47951			

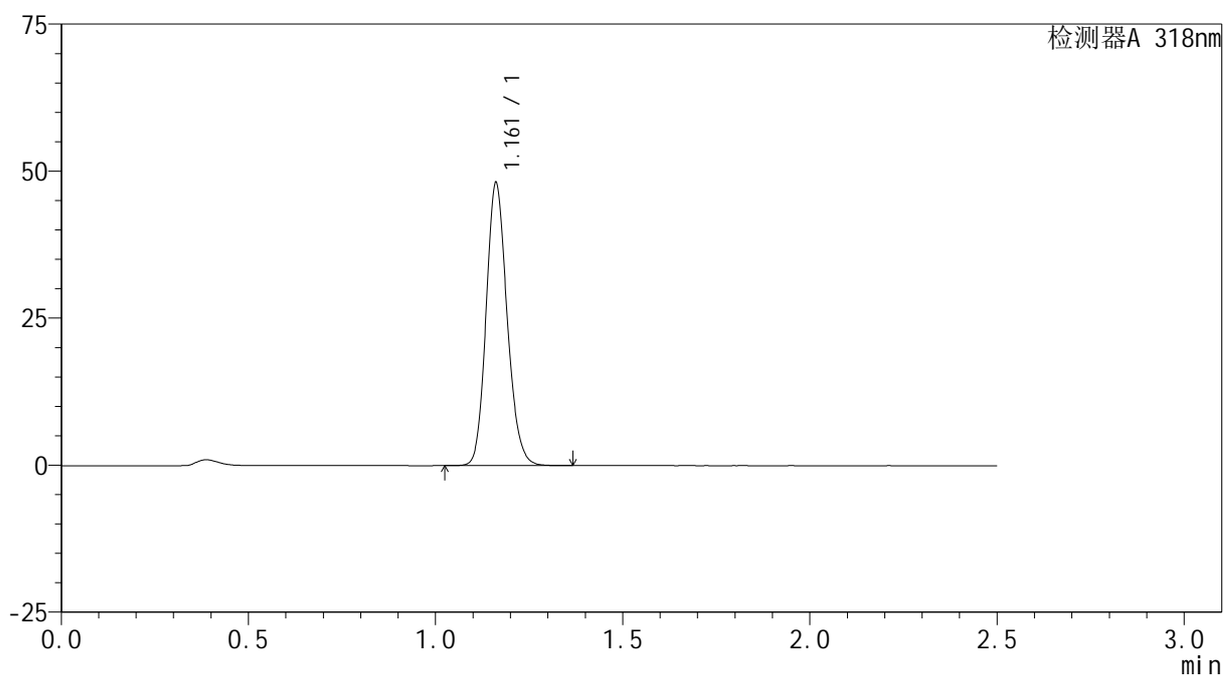
图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-370-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

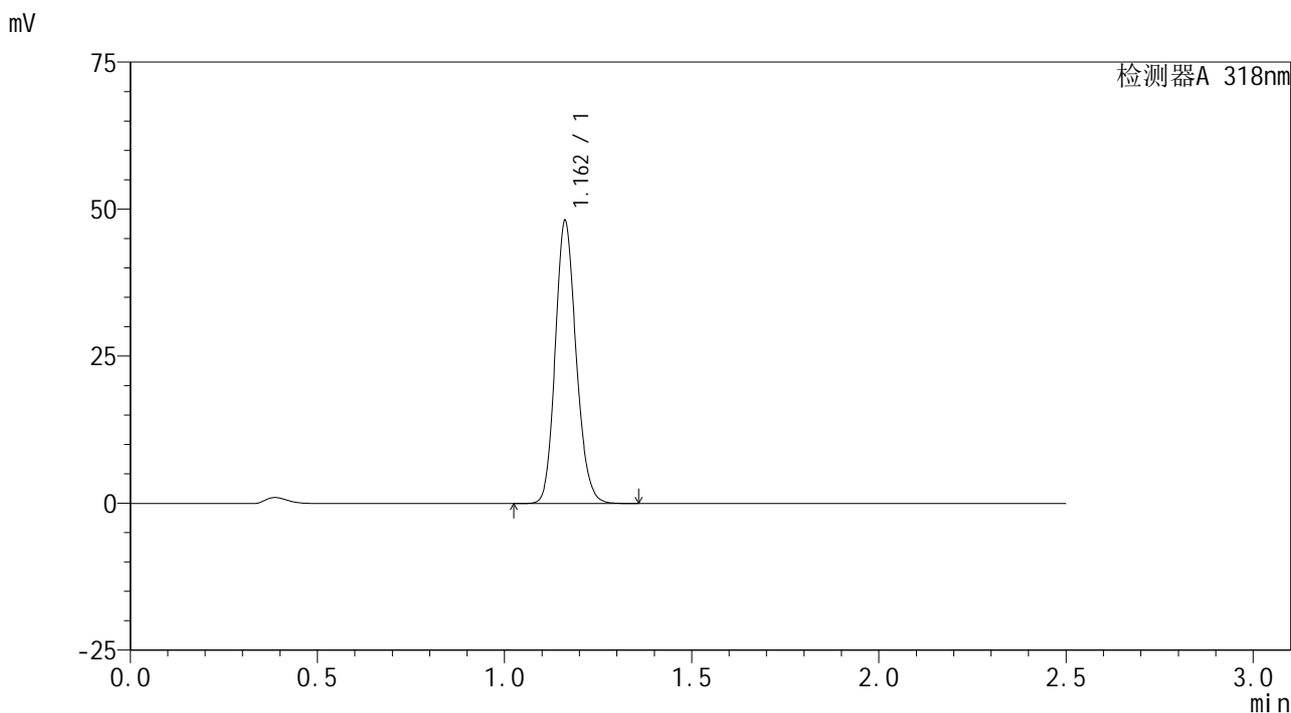
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	187805	100.000	47938	2053	1.156	--
总计		187805	100.000	47938			

图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-371-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

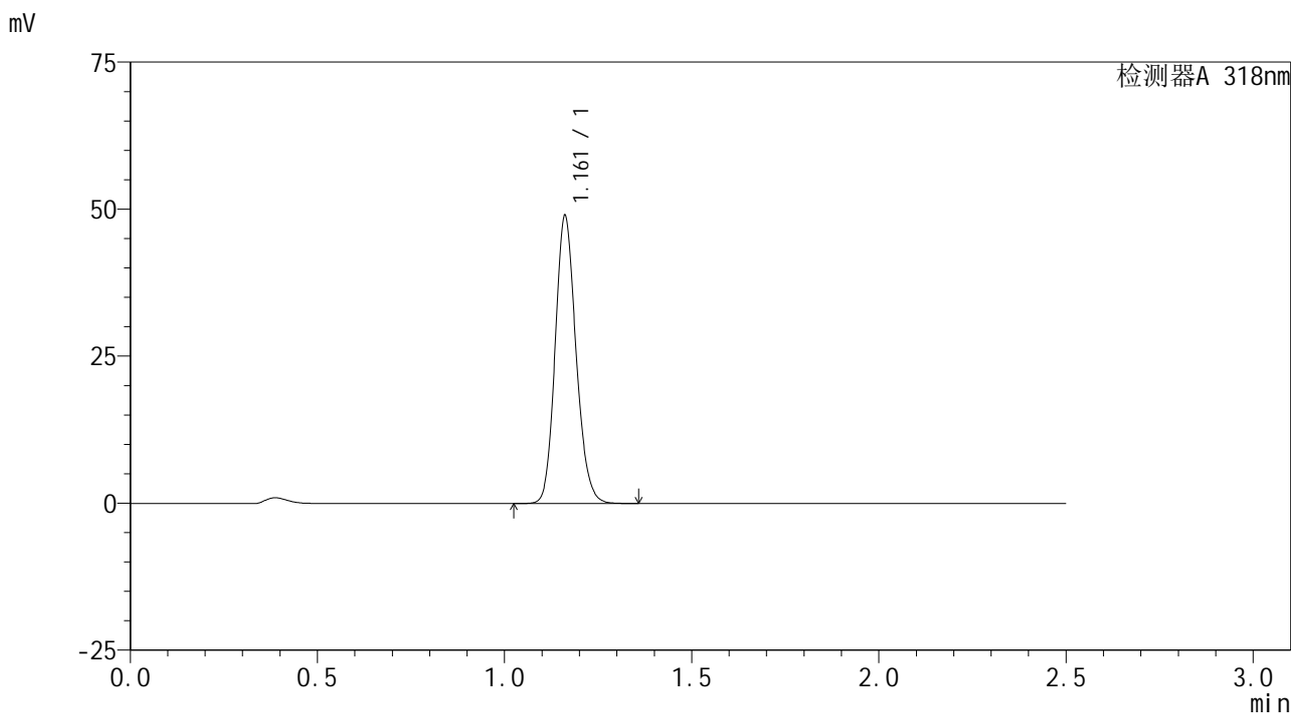
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	186856	100.000	47973	2074	1.152	--
总计		186856	100.000	47973			

图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-372-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 21:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.161	190047	100.000	48786	2078	1.152	--
总计		190047	100.000	48786			

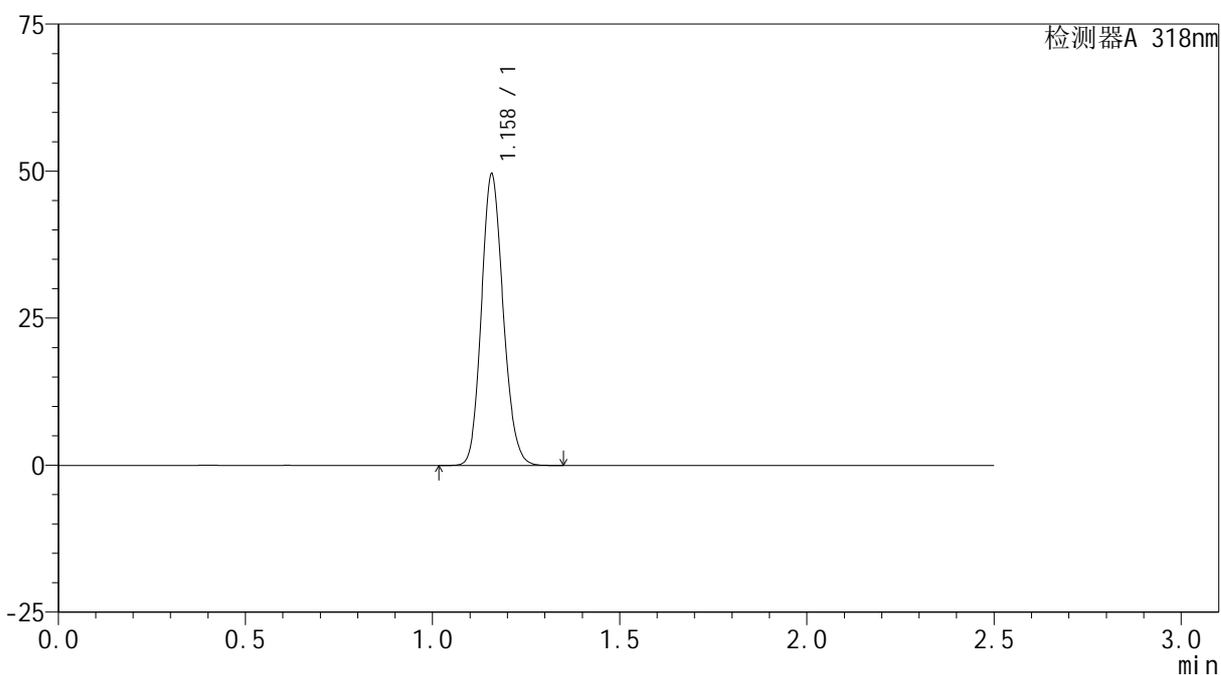
图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-373-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:02:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.158	200860	100.000	49287	1884	1.144	--
总计		200860	100.000	49287			

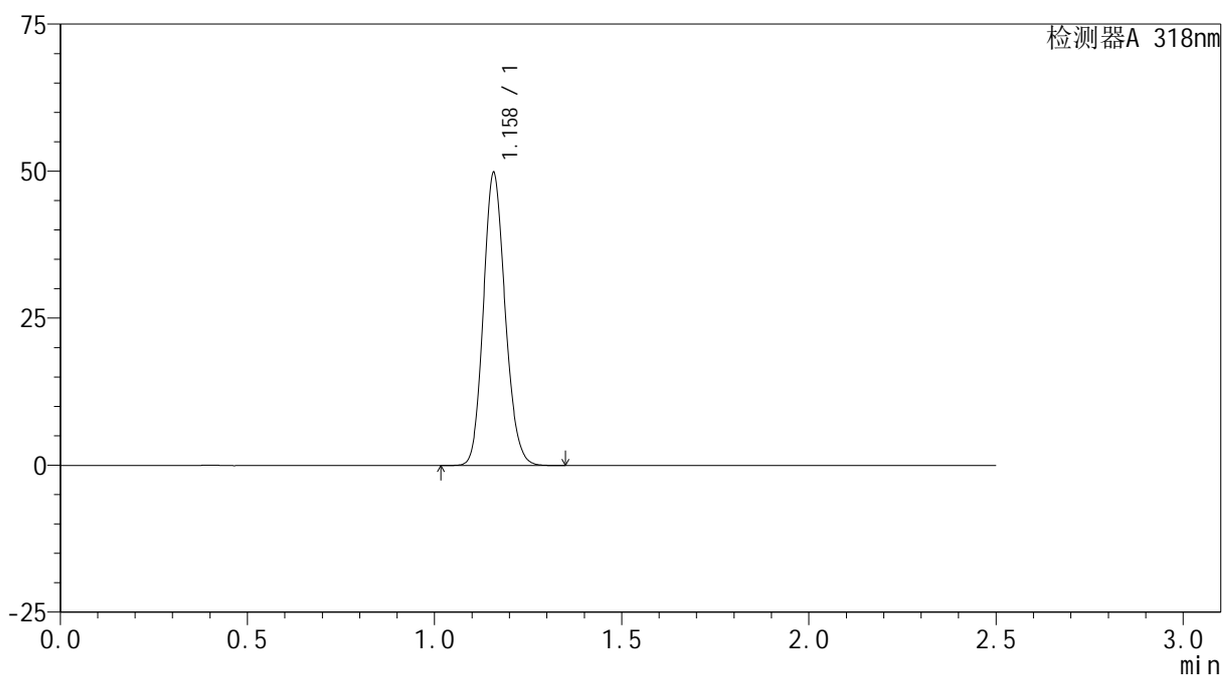
图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-374-2 - zzp-24050701-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

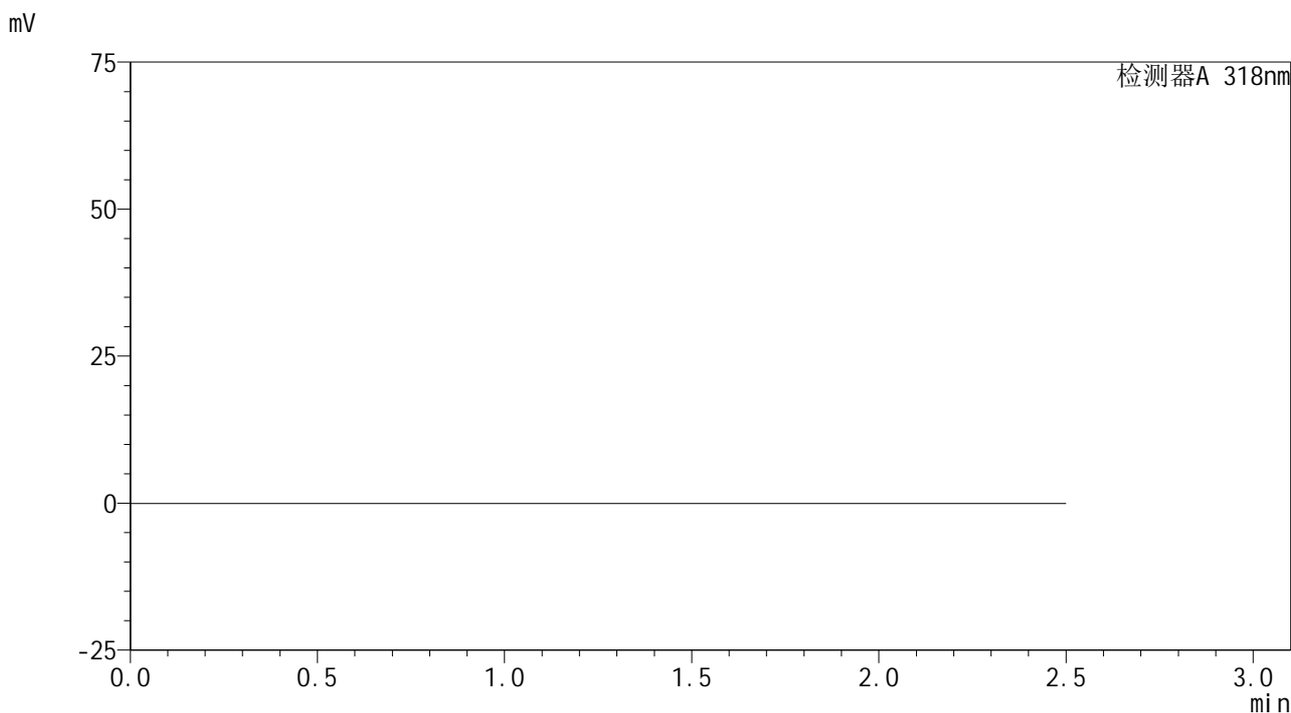
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	201564	100.000	49544	1888	1.143	--
总计		201564	100.000	49544			

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050701-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 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\$JSS-222 - 0-22/1-375-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

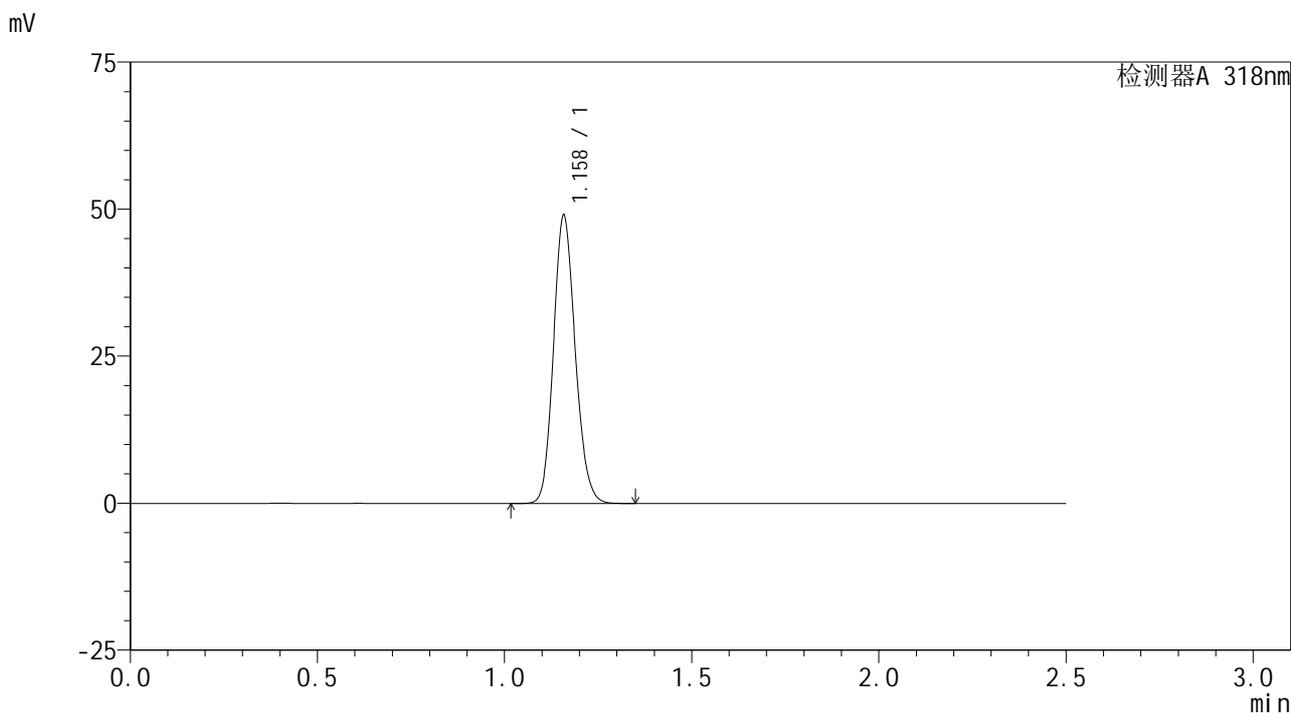
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-376-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.158	198377	100.000	48725	1889	1.144	--
总计		198377	100.000	48725			

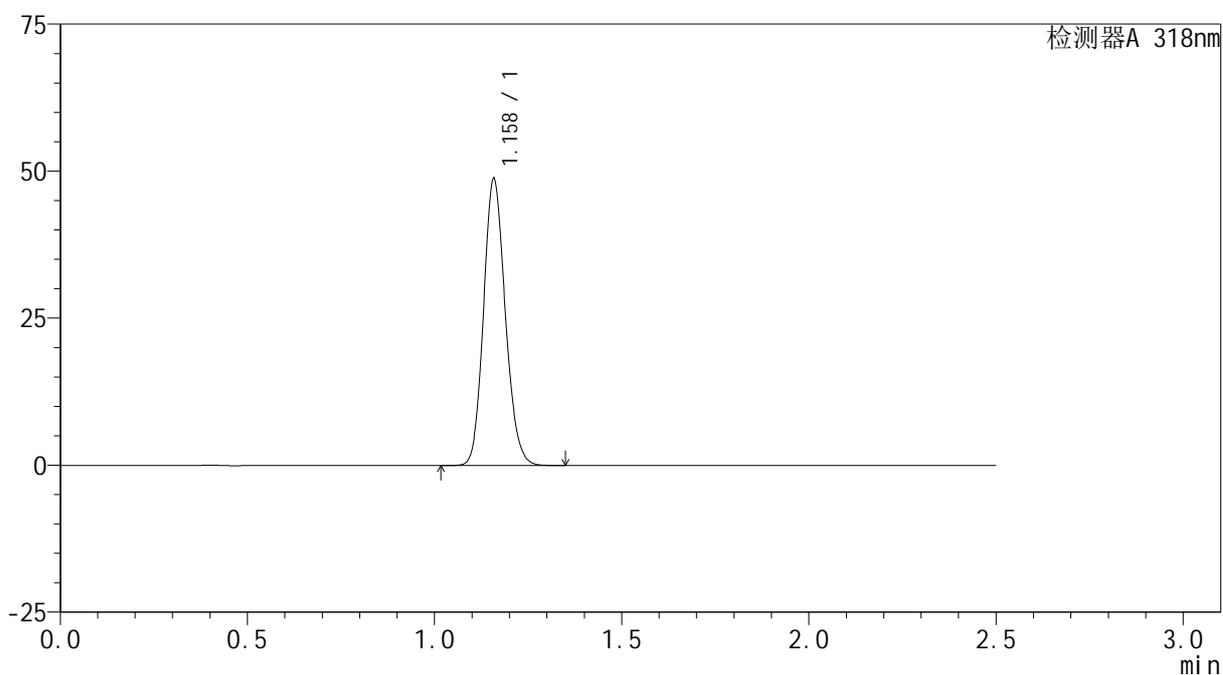
图114 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-377-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:13:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.158	197581	100.000	48461	1888	1.143	--
总计		197581	100.000	48461			

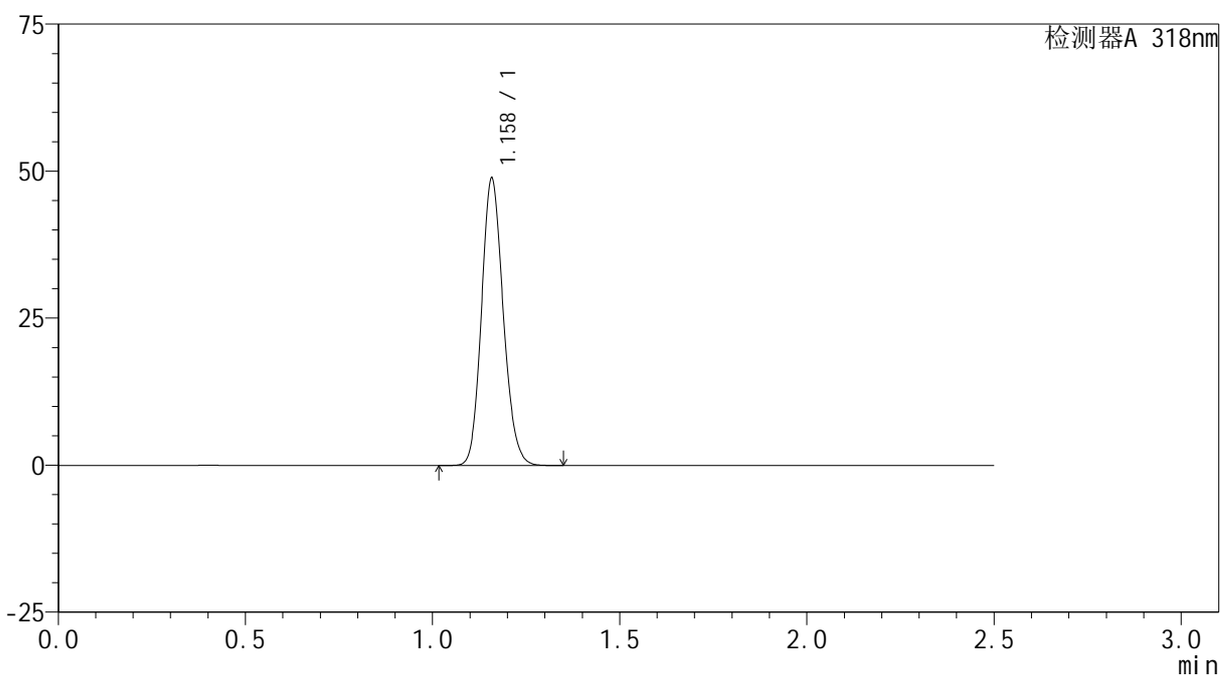
图115 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-378-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.158	197843	100.000	48542	1886	1.144	--
总计		197843	100.000	48542			

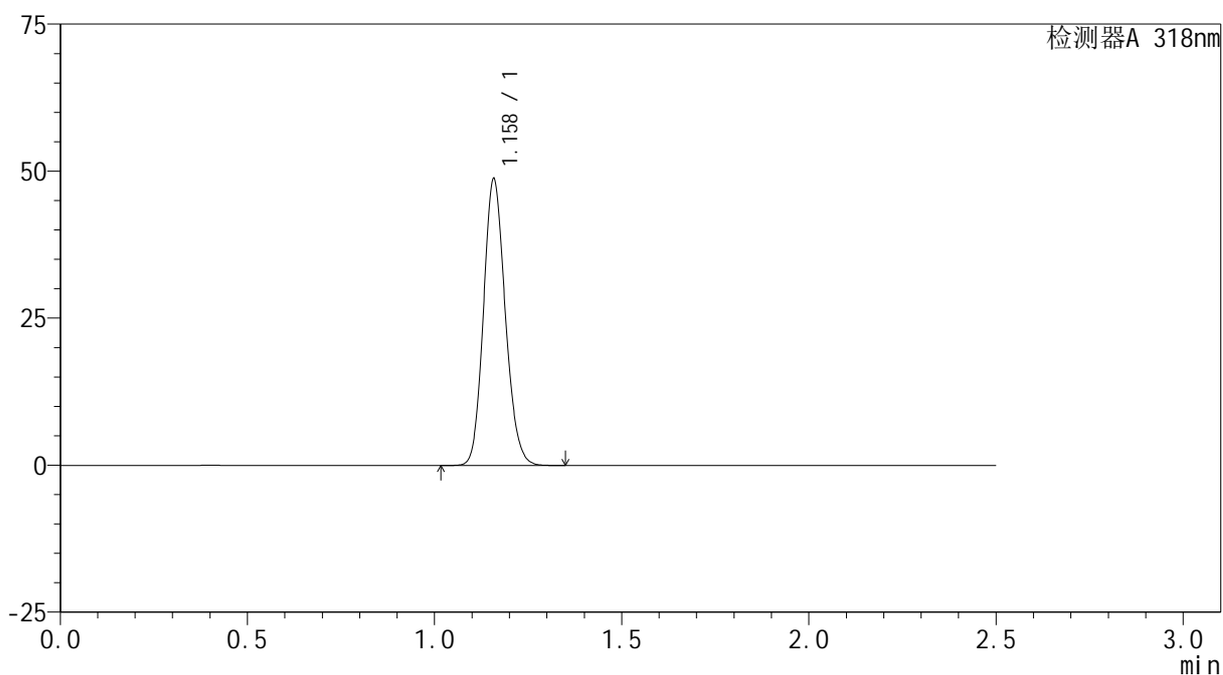
图116 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-379-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.158	197855	100.000	48462	1879	1.144	--
总计		197855	100.000	48462			

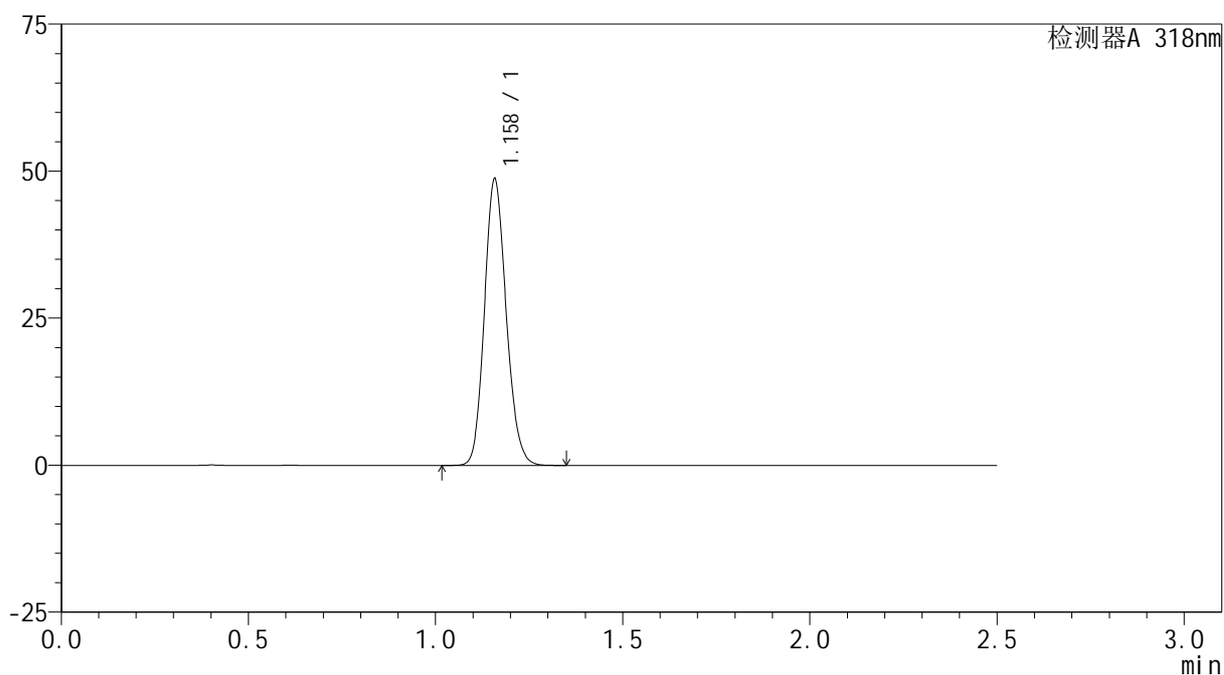
图117 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-380-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

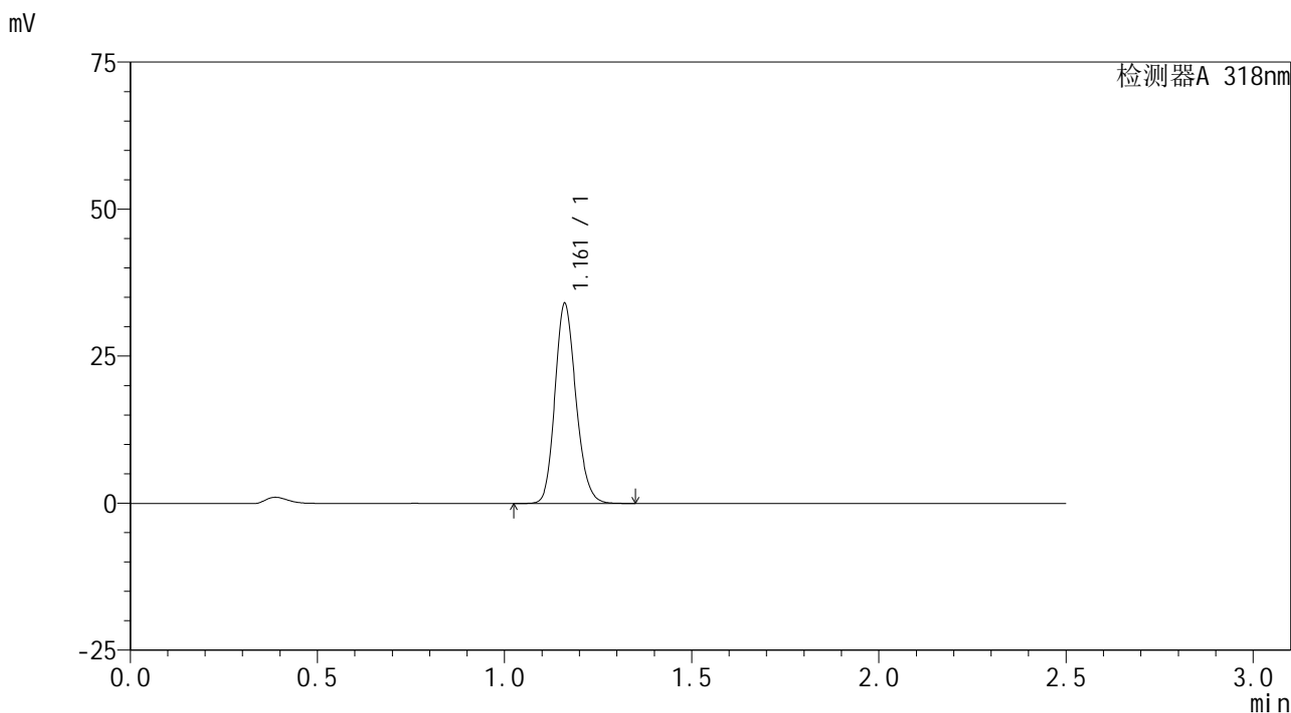
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	197617	100.000	48463	1881	1.145	--
总计		197617	100.000	48463			

图118 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 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\$JSS-222 - 0-22/1-381-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

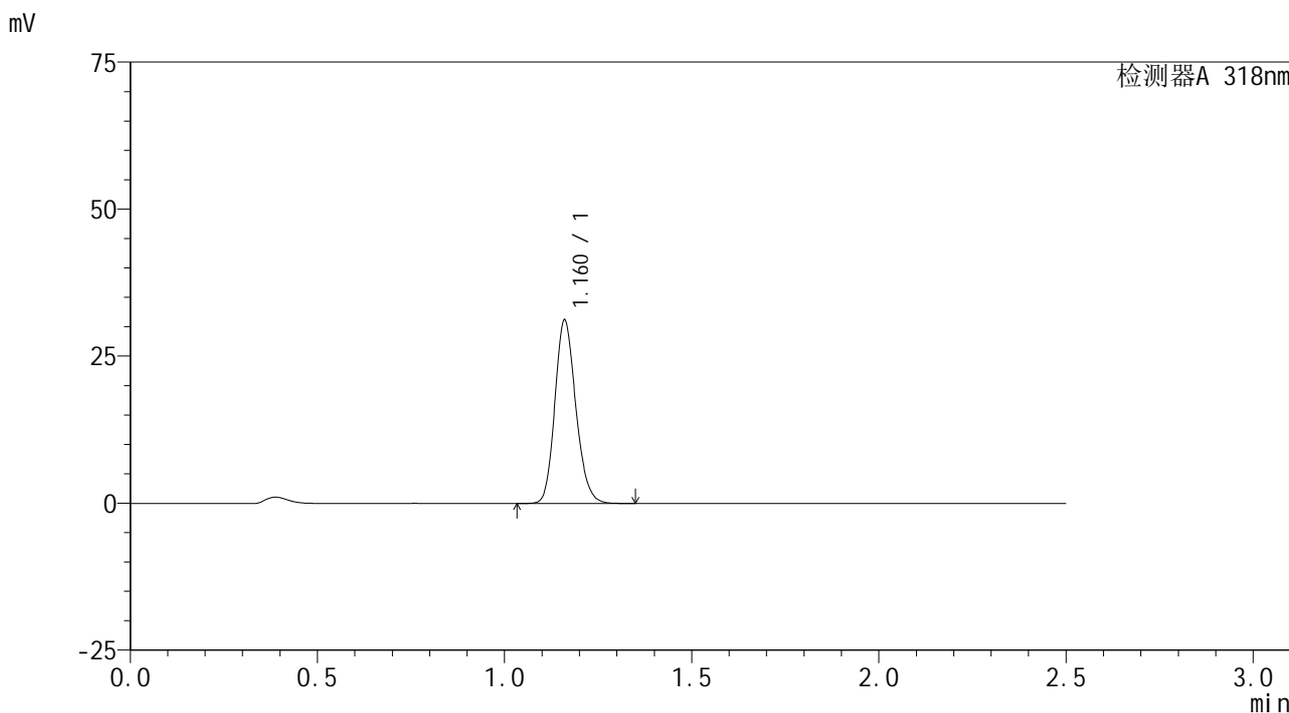
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	132700	100.000	33817	2056	1.166	--
总计		132700	100.000	33817			

图119 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-382-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

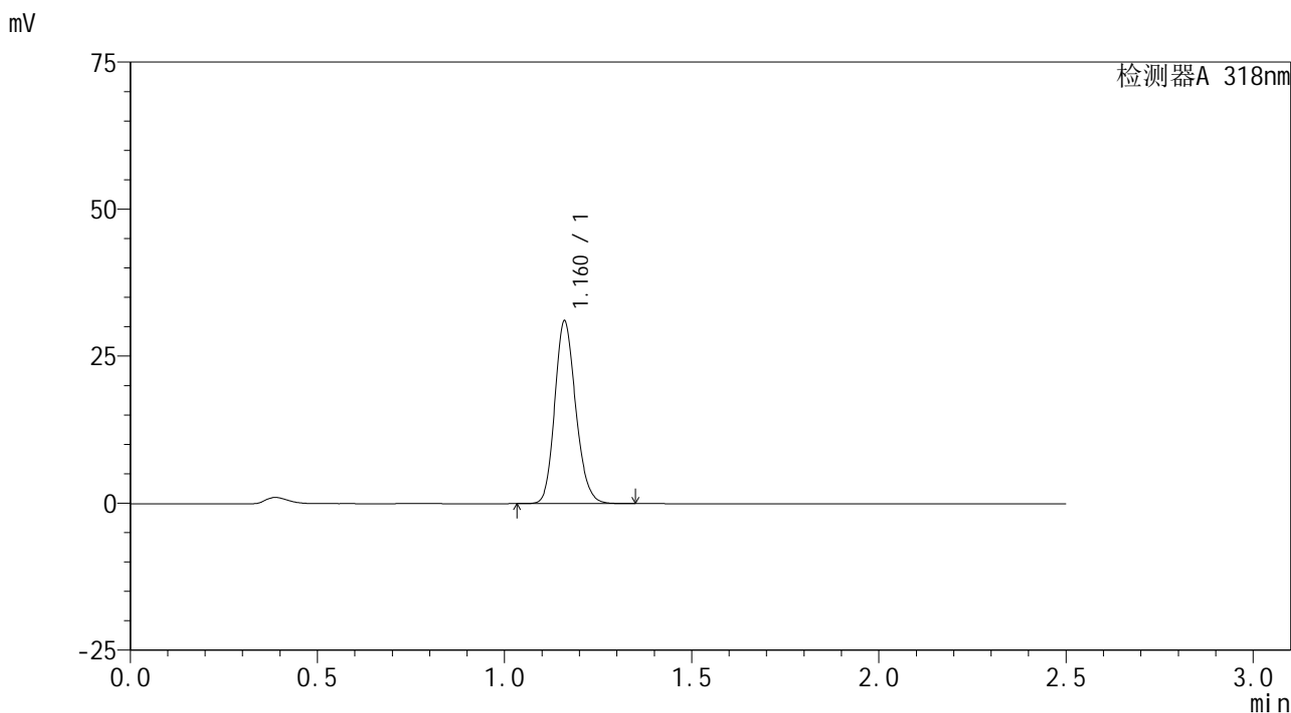
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	121705	100.000	30978	2054	1.169	--
总计		121705	100.000	30978			

图120 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-383-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

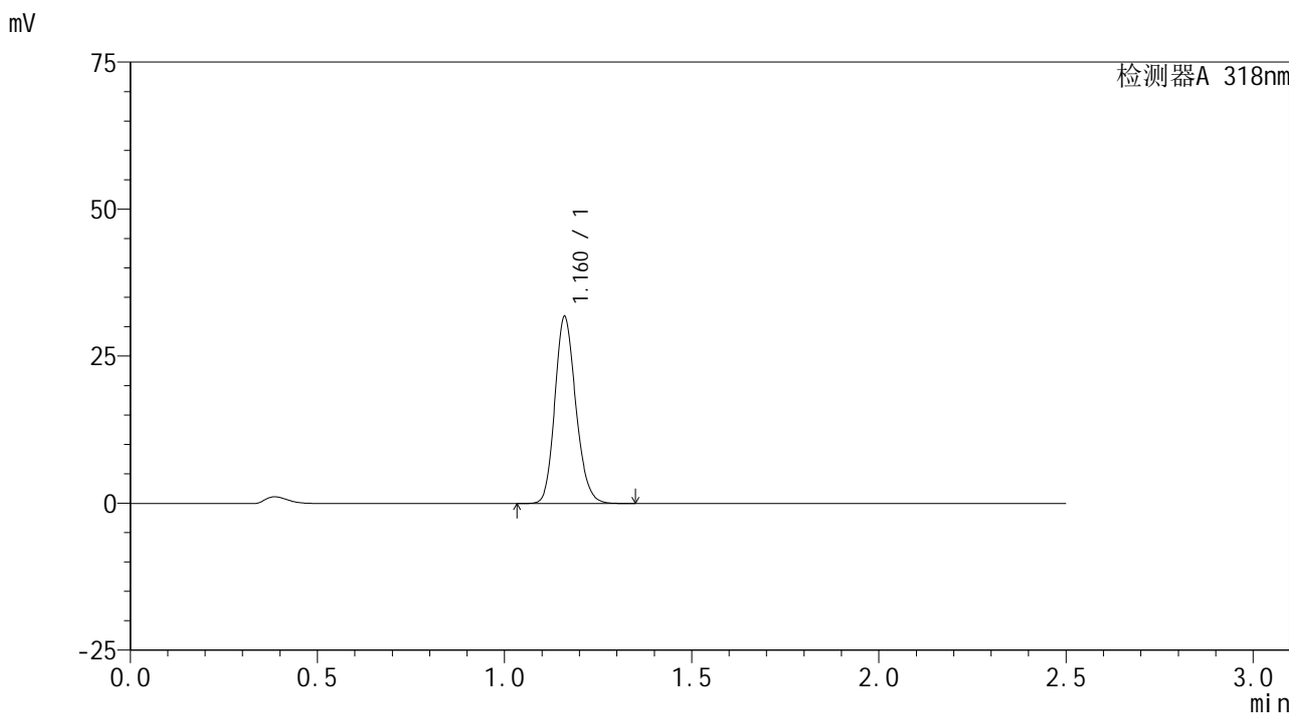
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	121239	100.000	30813	2054	1.169	--
总计		121239	100.000	30813			

图121 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-浆法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-384-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

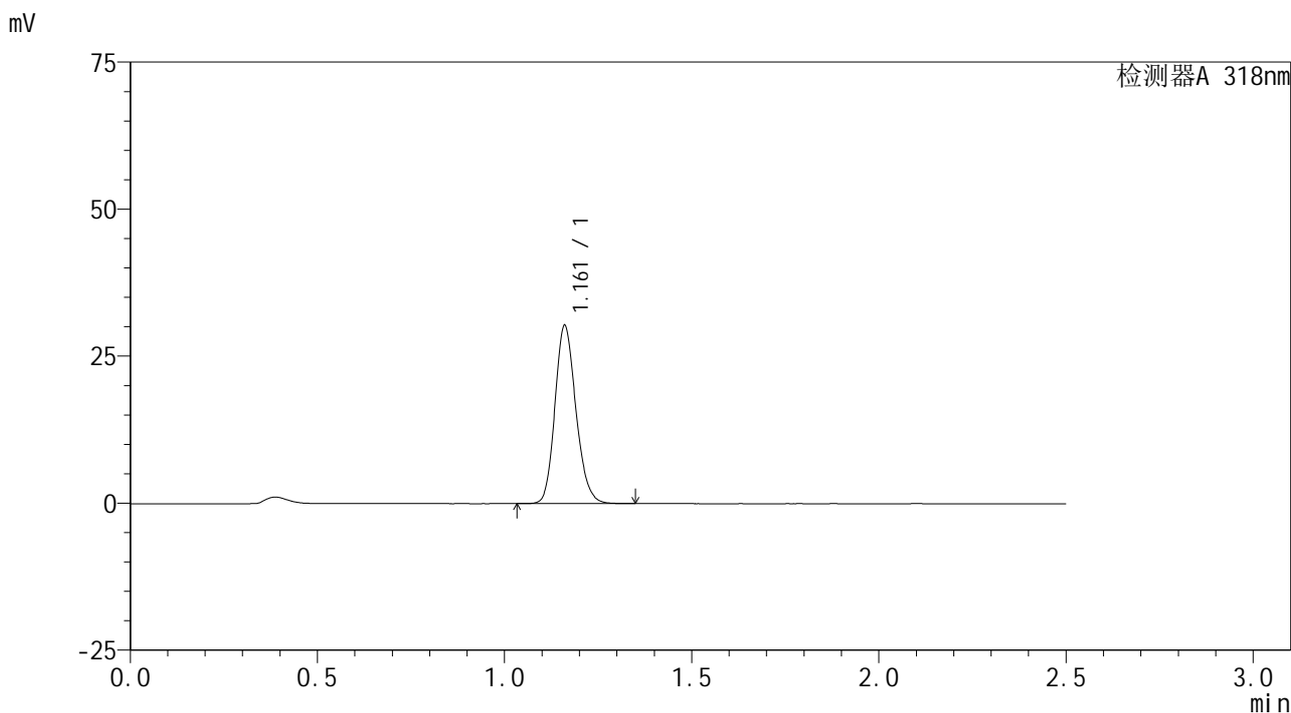
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	124101	100.000	31564	2054	1.168	--
总计		124101	100.000	31564			

图122 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-385-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:36:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

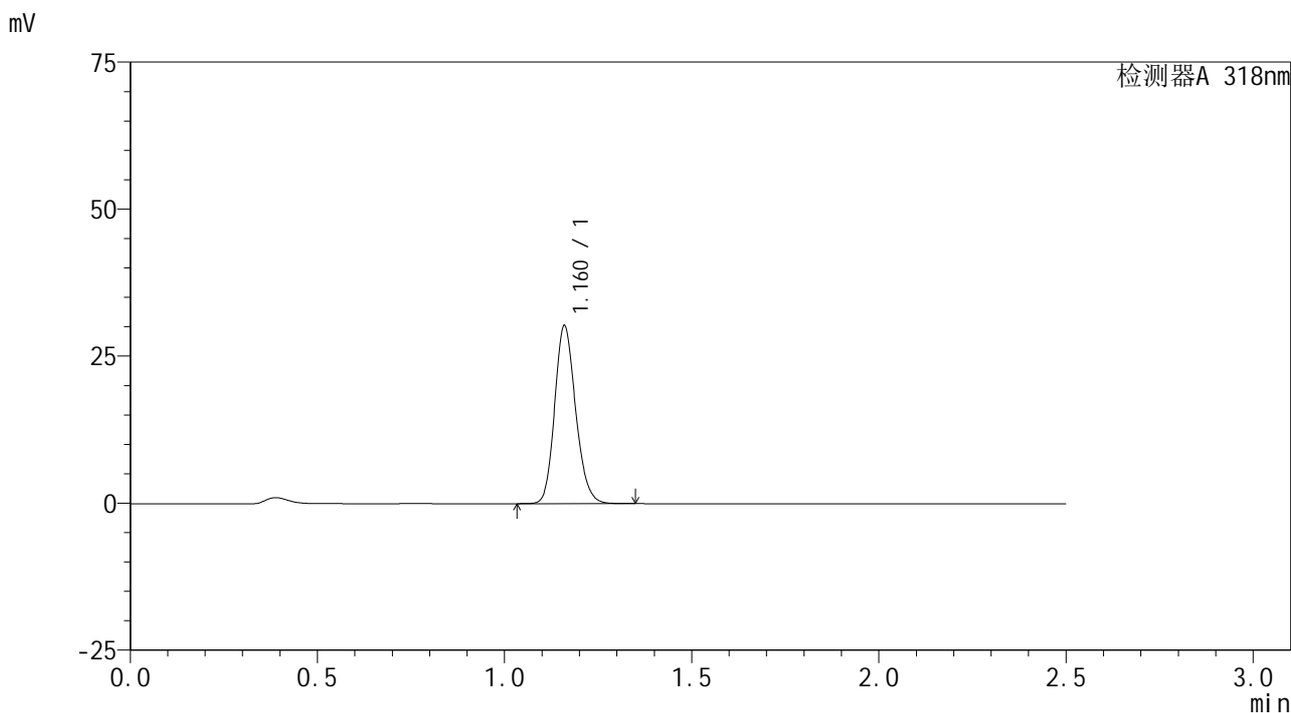
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	118295	100.000	30112	2052	1.170	--
总计		118295	100.000	30112			

图123 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-386-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

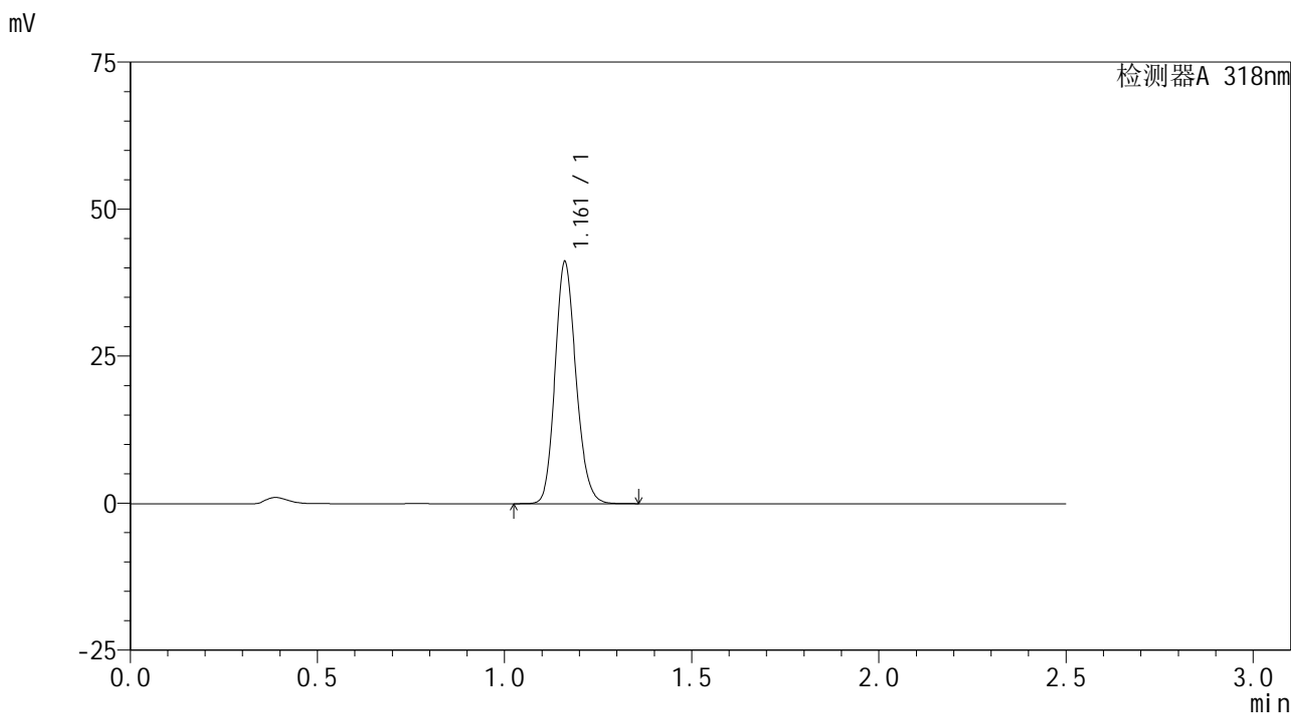
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	118229	100.000	29984	2050	1.171	--
总计		118229	100.000	29984			

图124 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-浆法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-387-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.161	160164	100.000	40960	2066	1.159	--
总计		160164	100.000	40960			

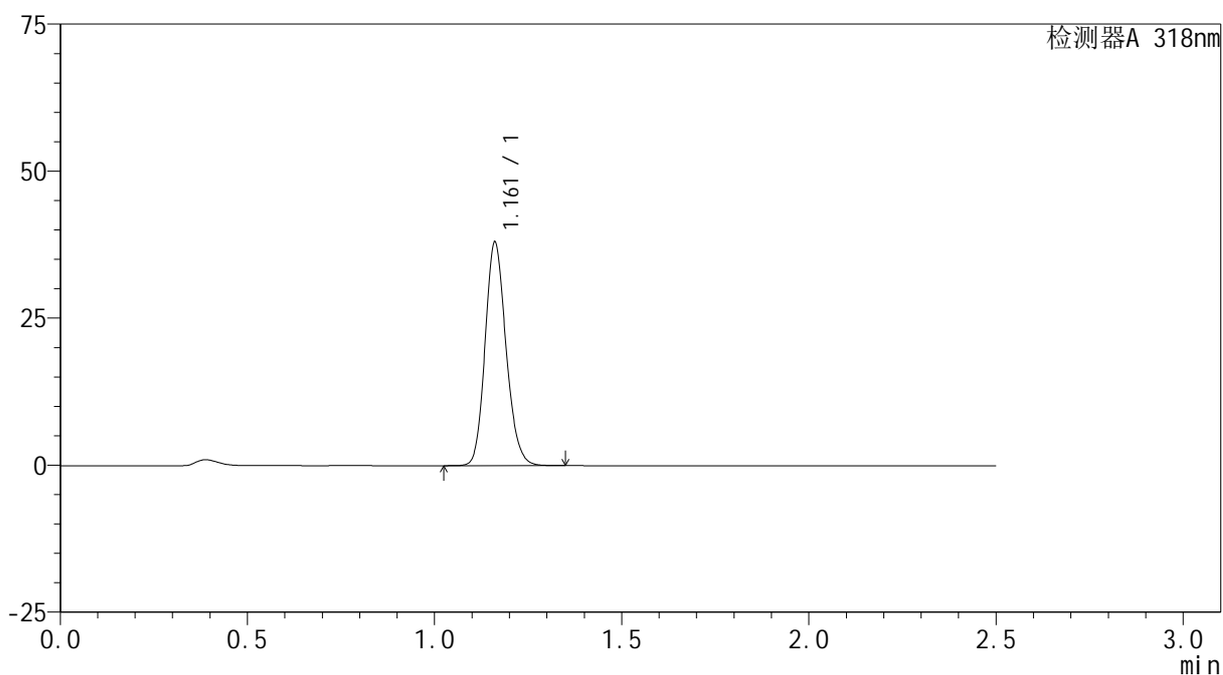
图125 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-388-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.161	148138	100.000	37864	2063	1.161	--
总计		148138	100.000	37864			

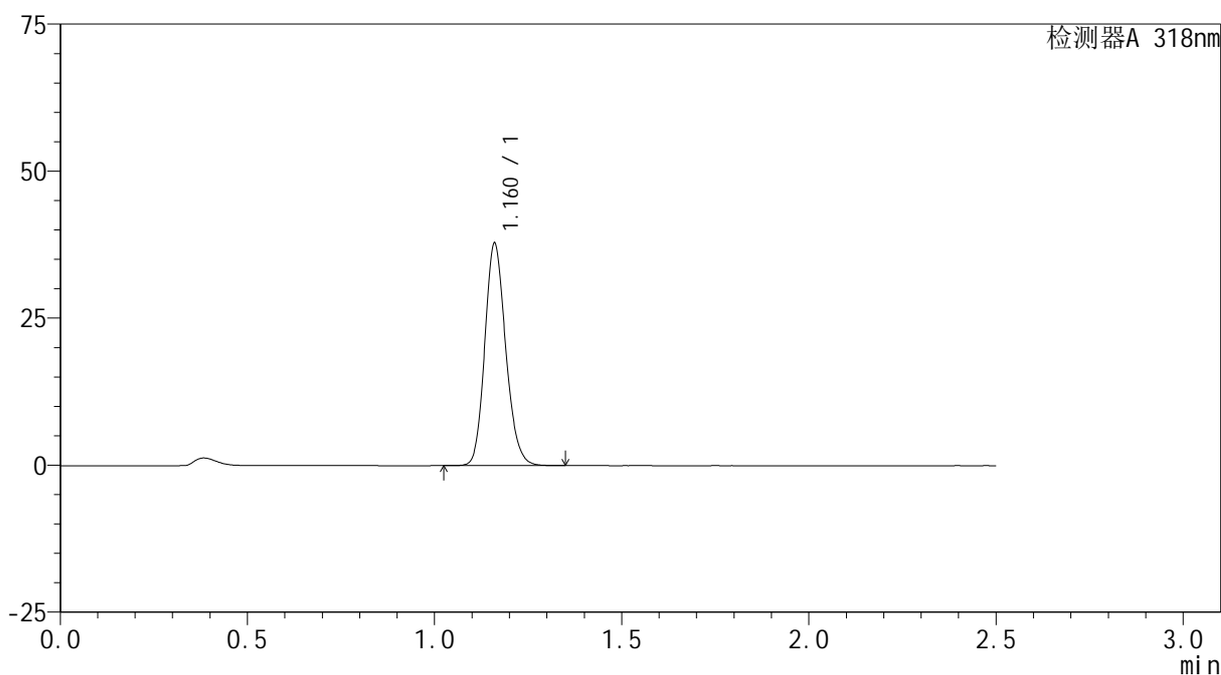
图126 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-389-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

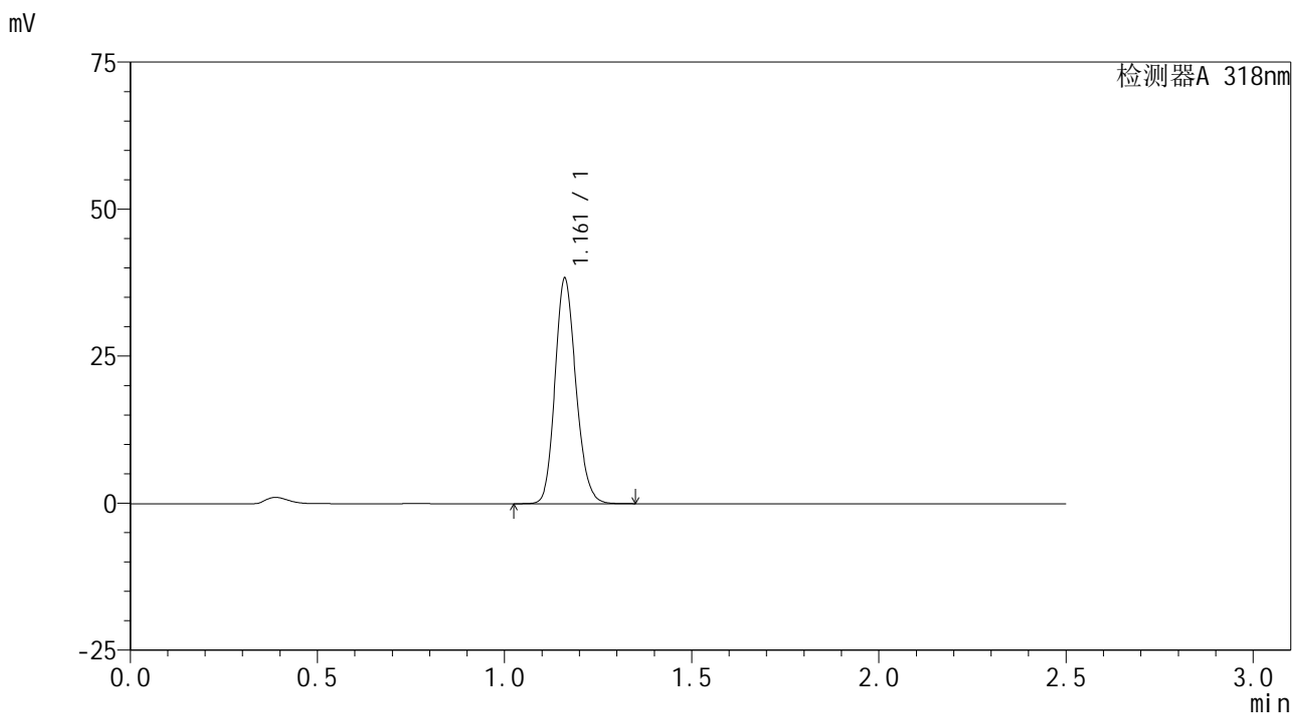
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	147199	100.000	37527	2063	1.162	--
总计		147199	100.000	37527			

图127 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-390-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.161	149220	100.000	38142	2065	1.161	--
总计		149220	100.000	38142			

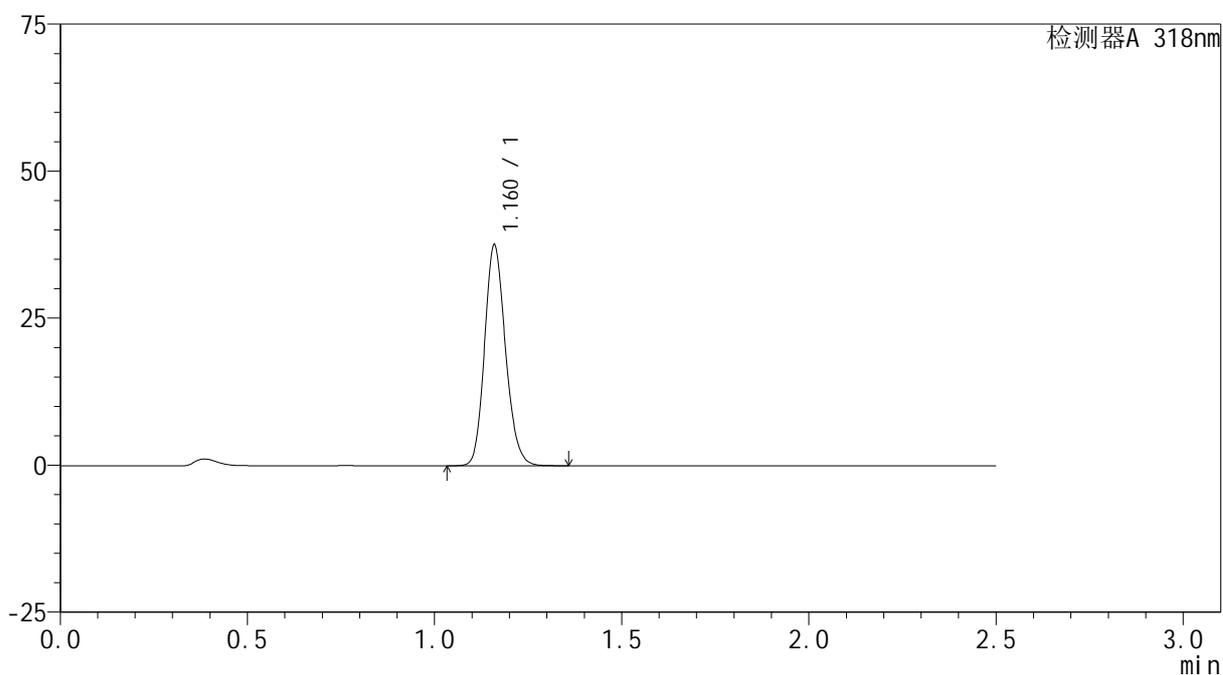
图128 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-391-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

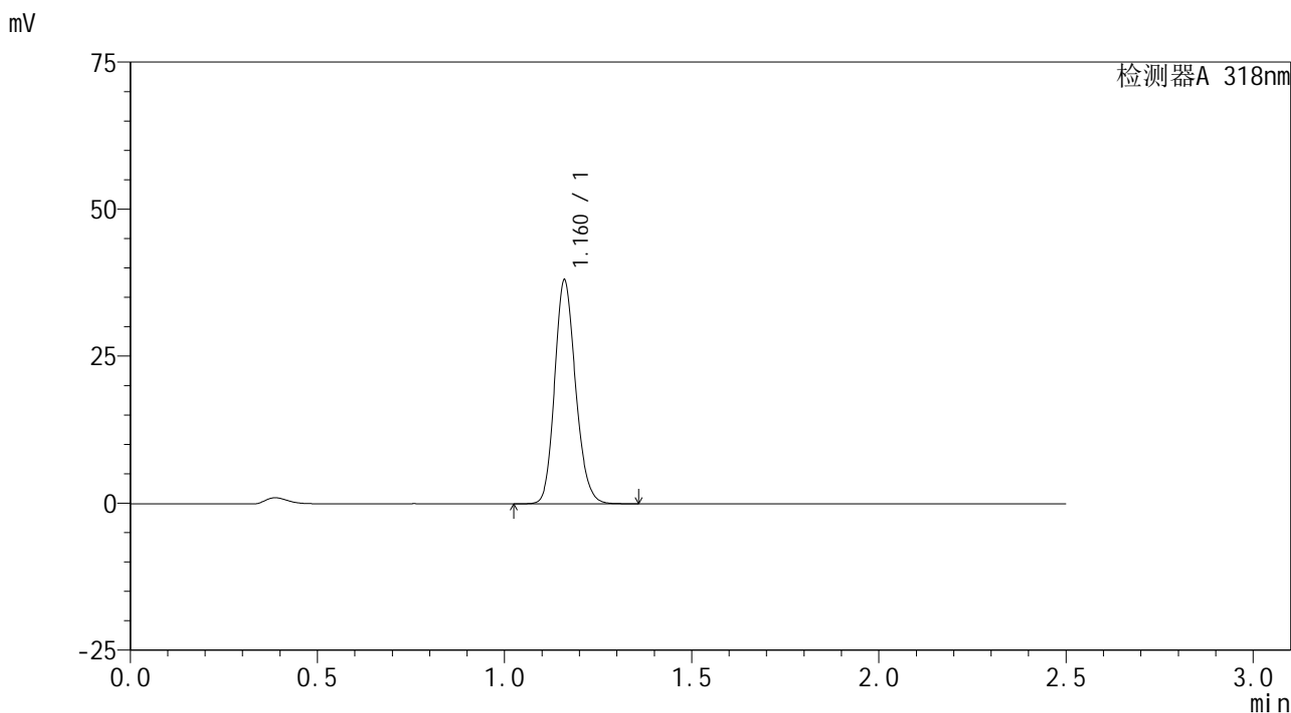
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	146333	100.000	37154	2058	1.164	--
总计		146333	100.000	37154			

图129 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-392-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.160	148201	100.000	37693	2061	1.163	--
总计		148201	100.000	37693			

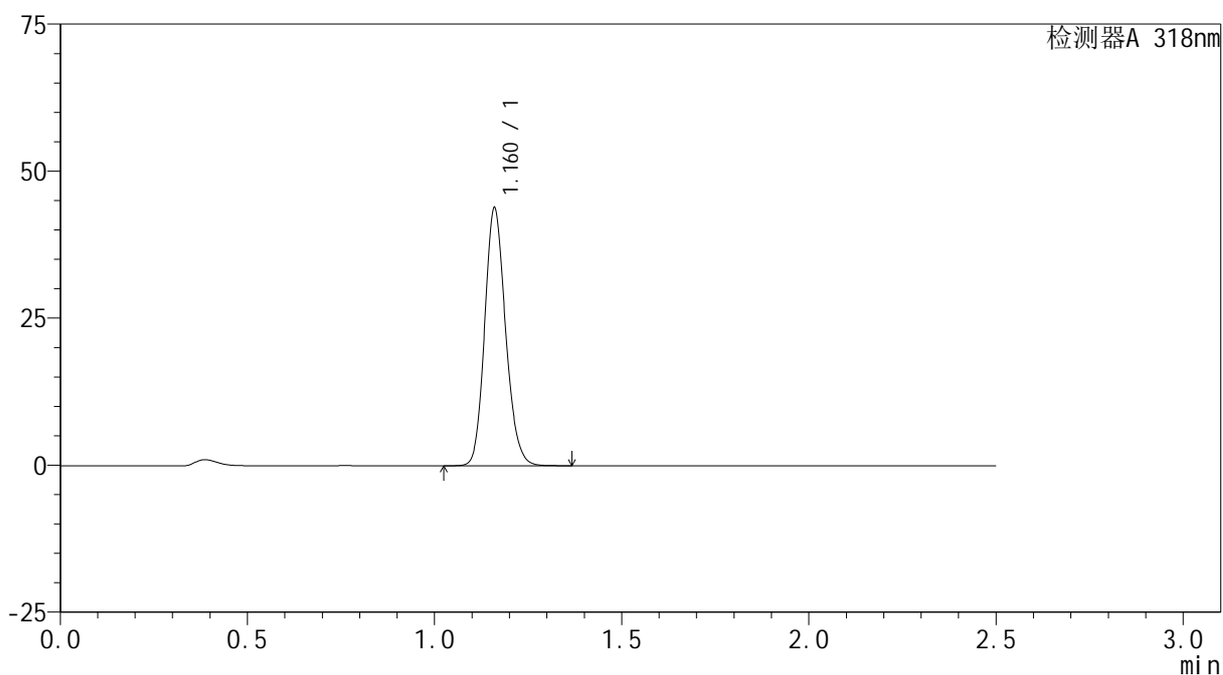
图130 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-393-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 22:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.160	170546	100.000	43456	2066	1.157	--
总计		170546	100.000	43456			

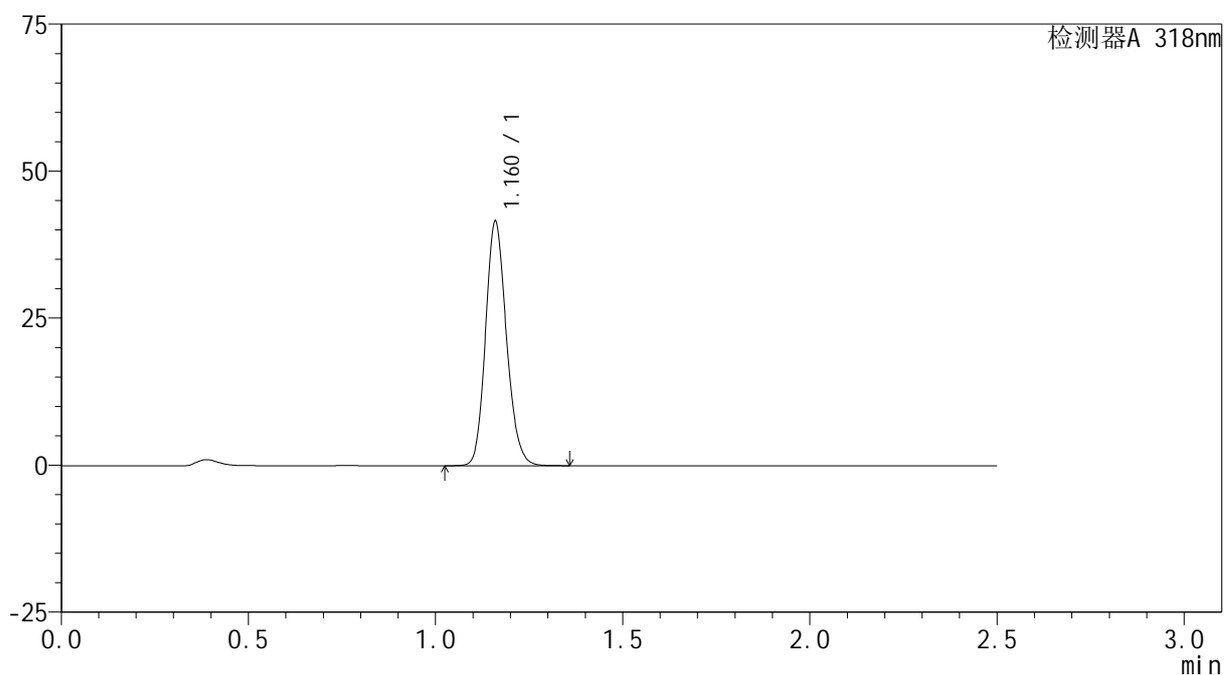
图131 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-394-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

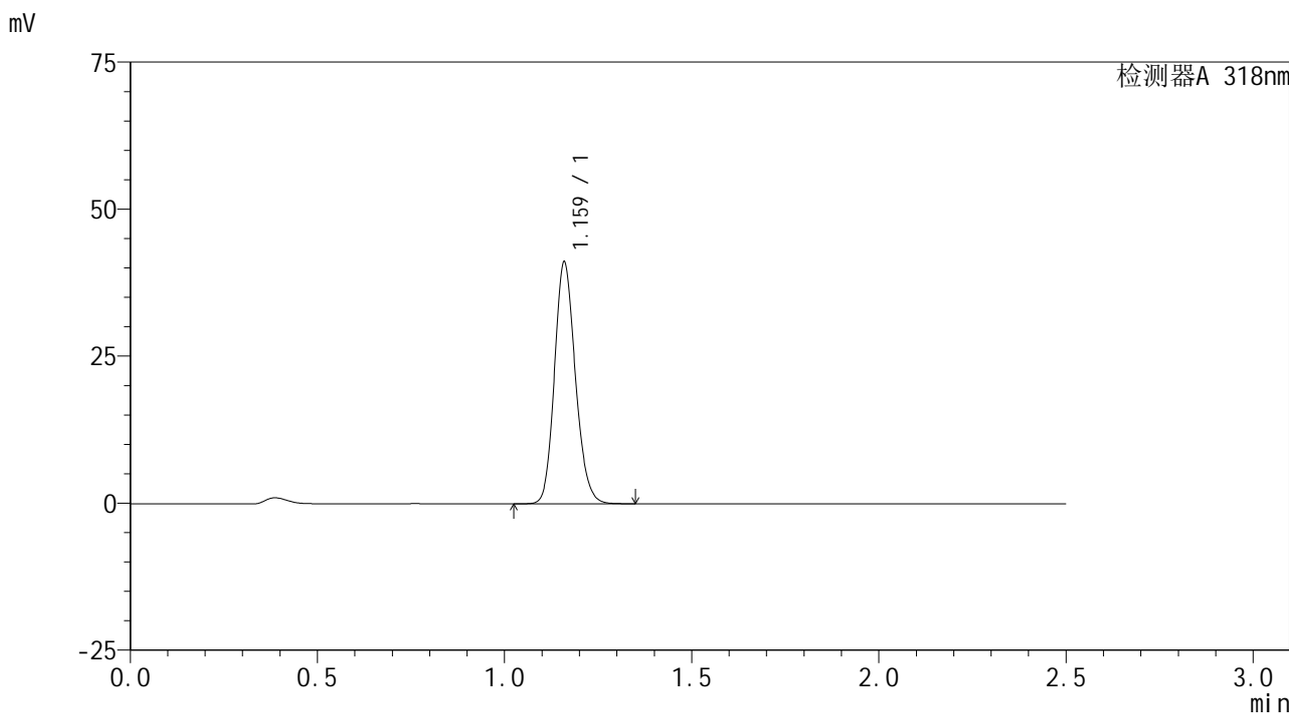
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	161767	100.000	41096	2061	1.160	--
总计		161767	100.000	41096			

图132 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-395-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

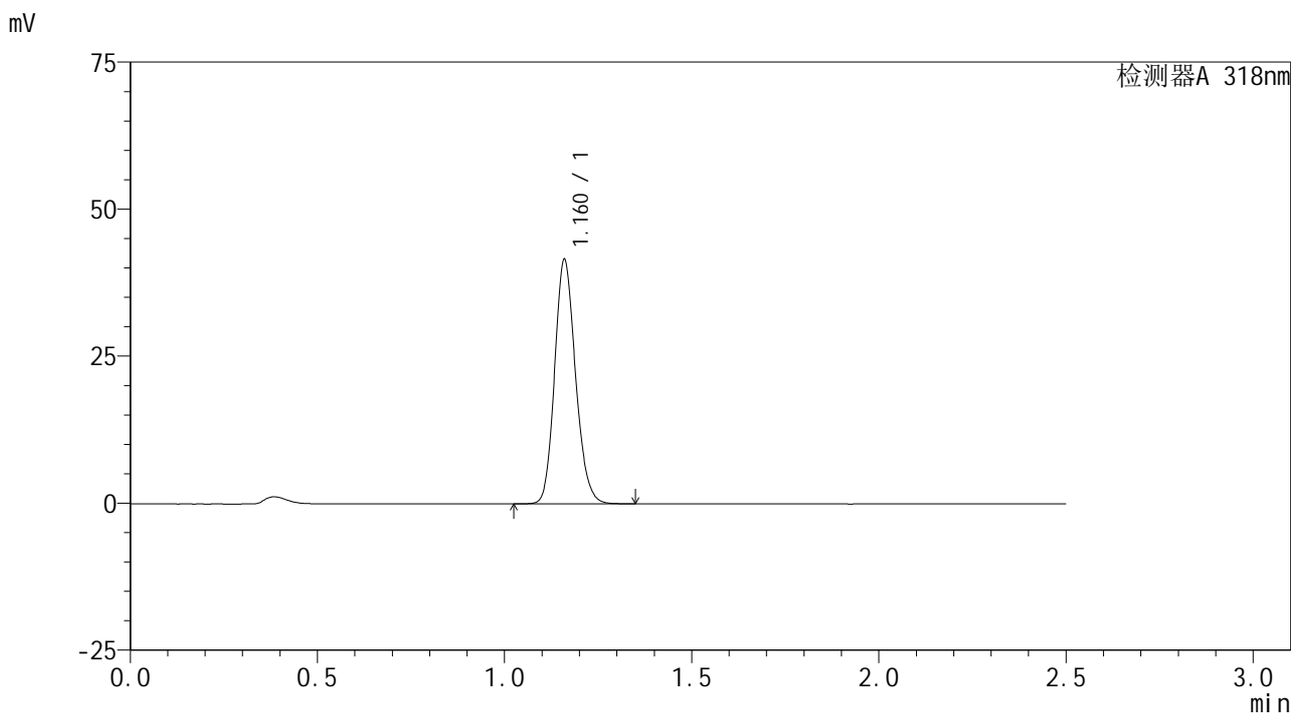
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	160094	100.000	40618	2062	1.161	--
总计		160094	100.000	40618			

图133 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-396-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

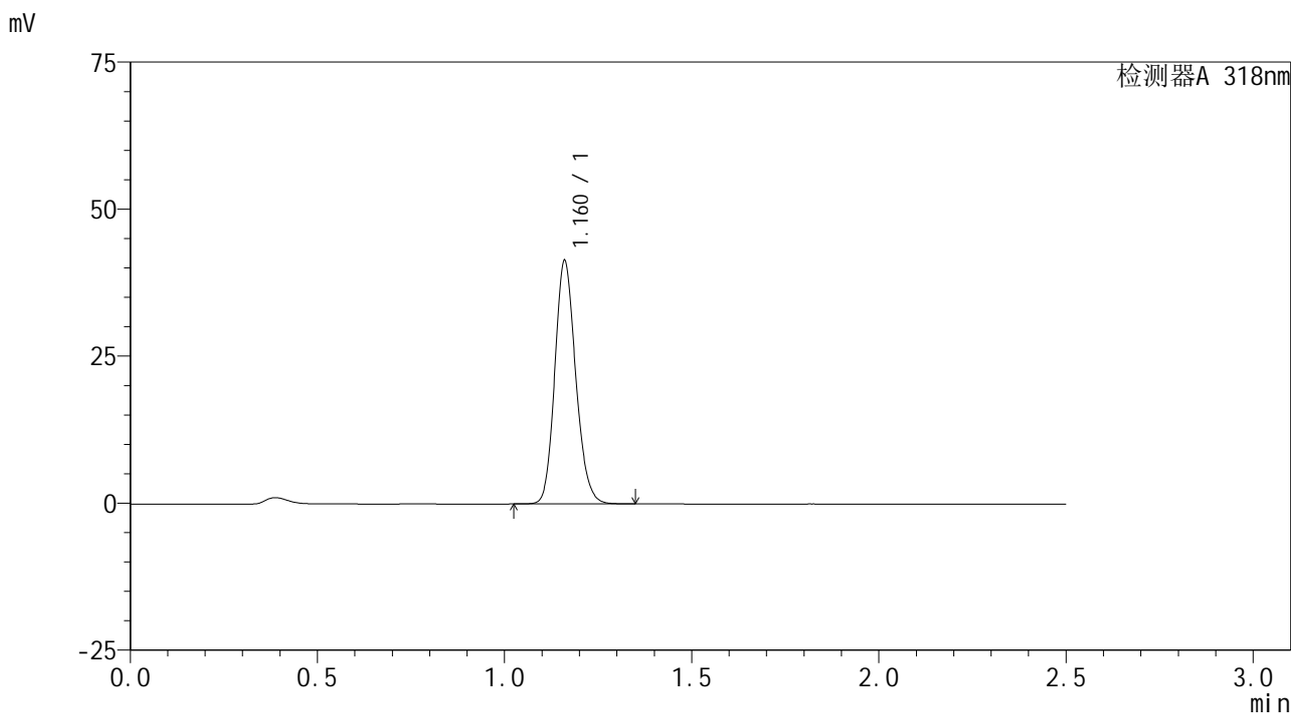
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	161704	100.000	41143	2062	1.159	--
总计		161704	100.000	41143			

图134 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-397-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.160	160996	100.000	41078	2065	1.159	--
总计		160996	100.000	41078			

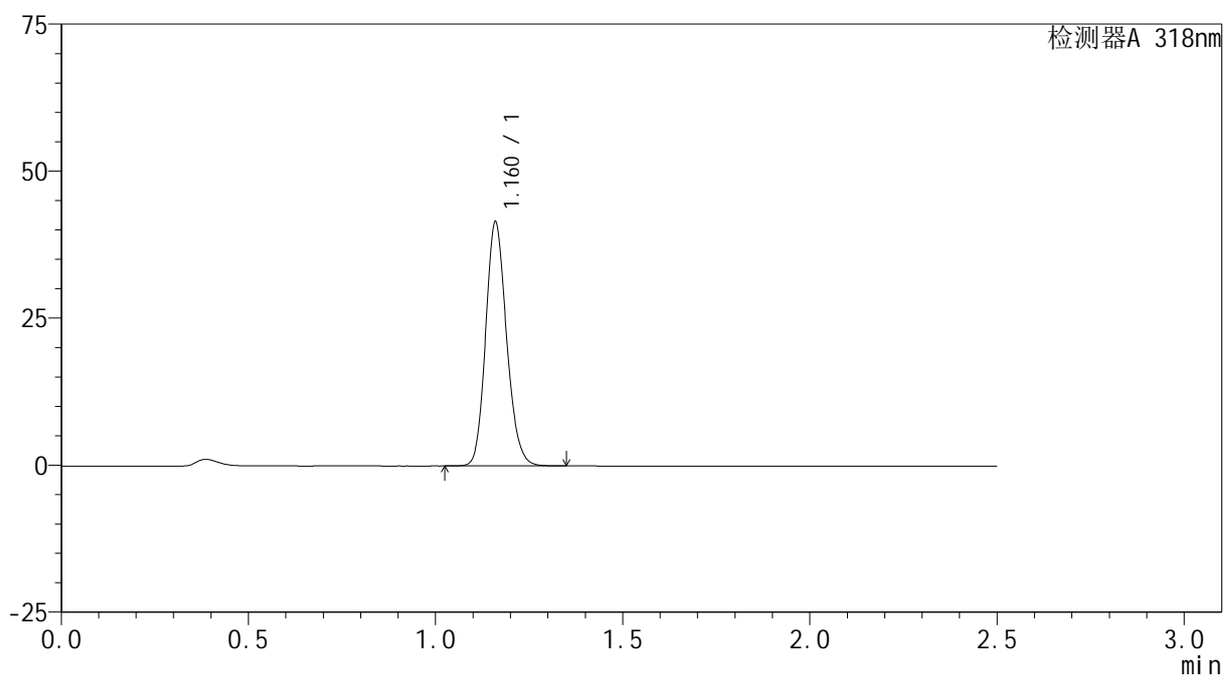
图135 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-398-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:14:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

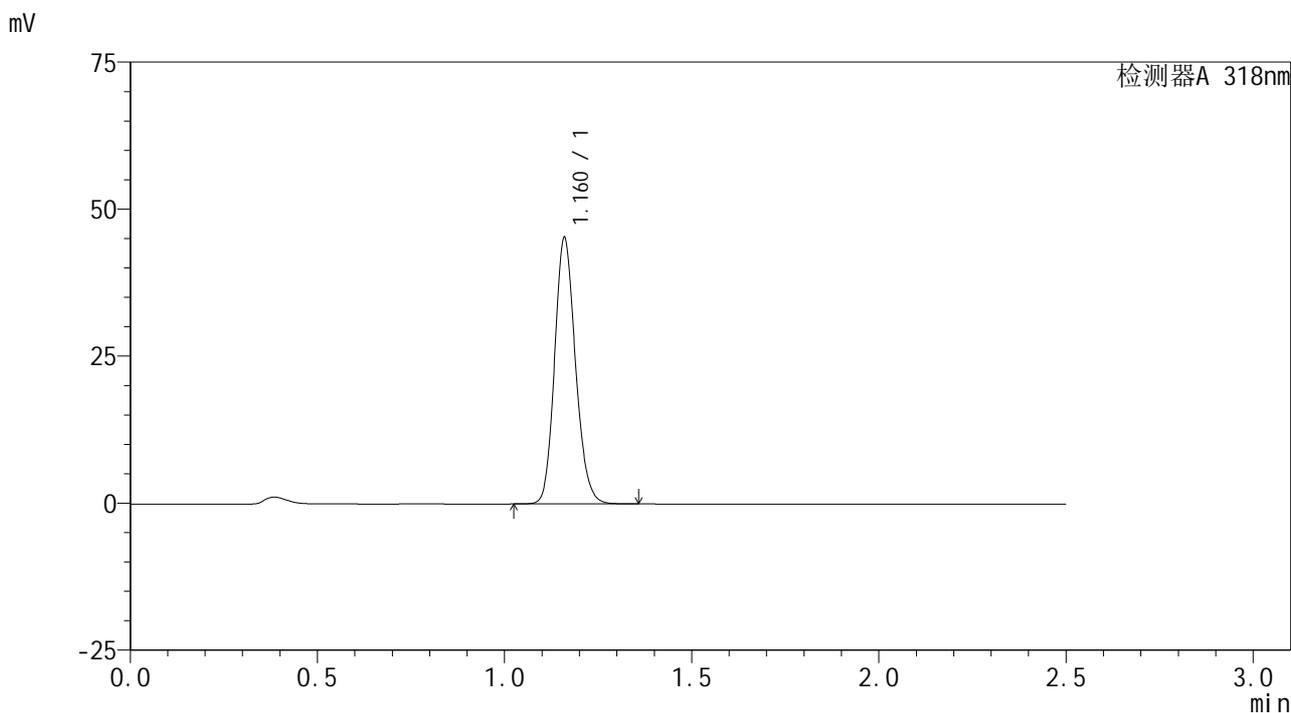
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	161435	100.000	41106	2064	1.159	--
总计		161435	100.000	41106			

图136 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-399-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.160	176054	100.000	44834	2067	1.156	--
总计		176054	100.000	44834			

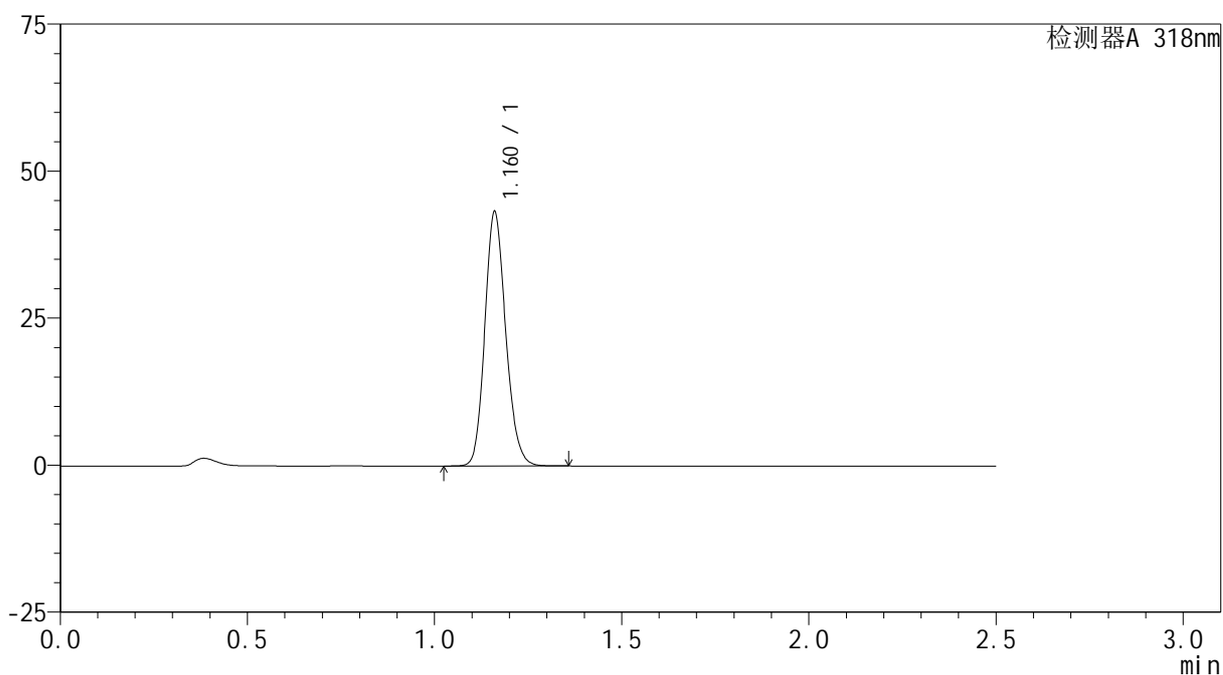
图137 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-400-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.160	168114	100.000	42931	2068	1.157	--
总计		168114	100.000	42931			

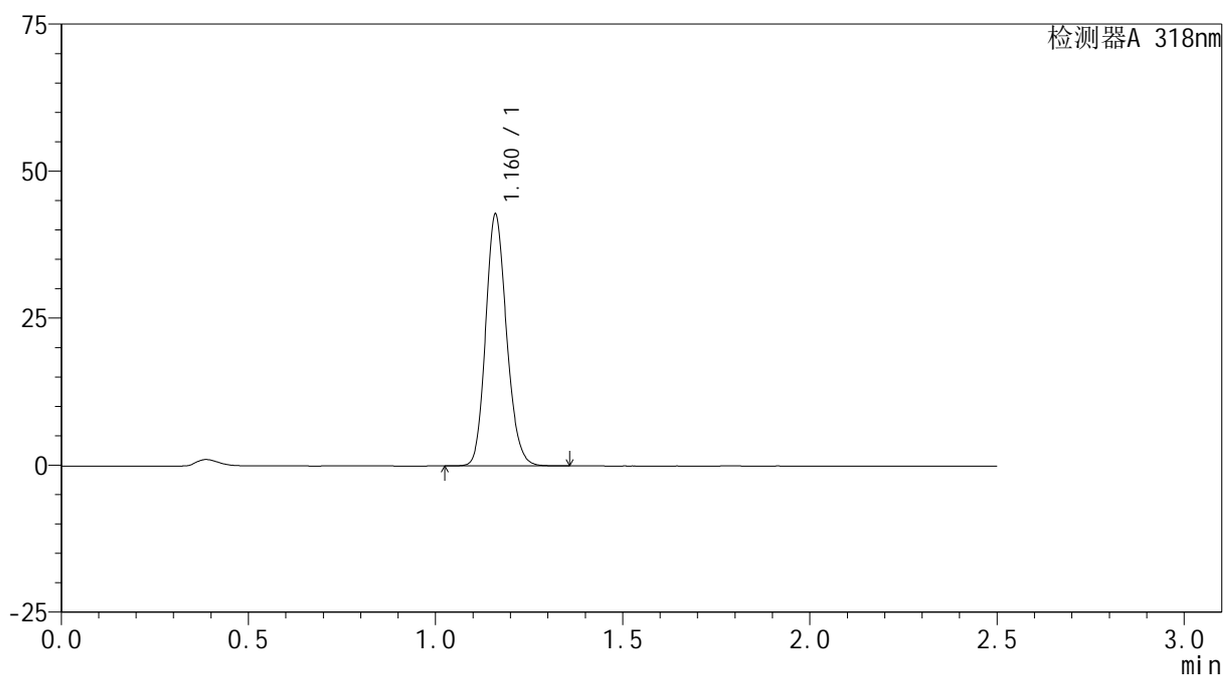
图138 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-401-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

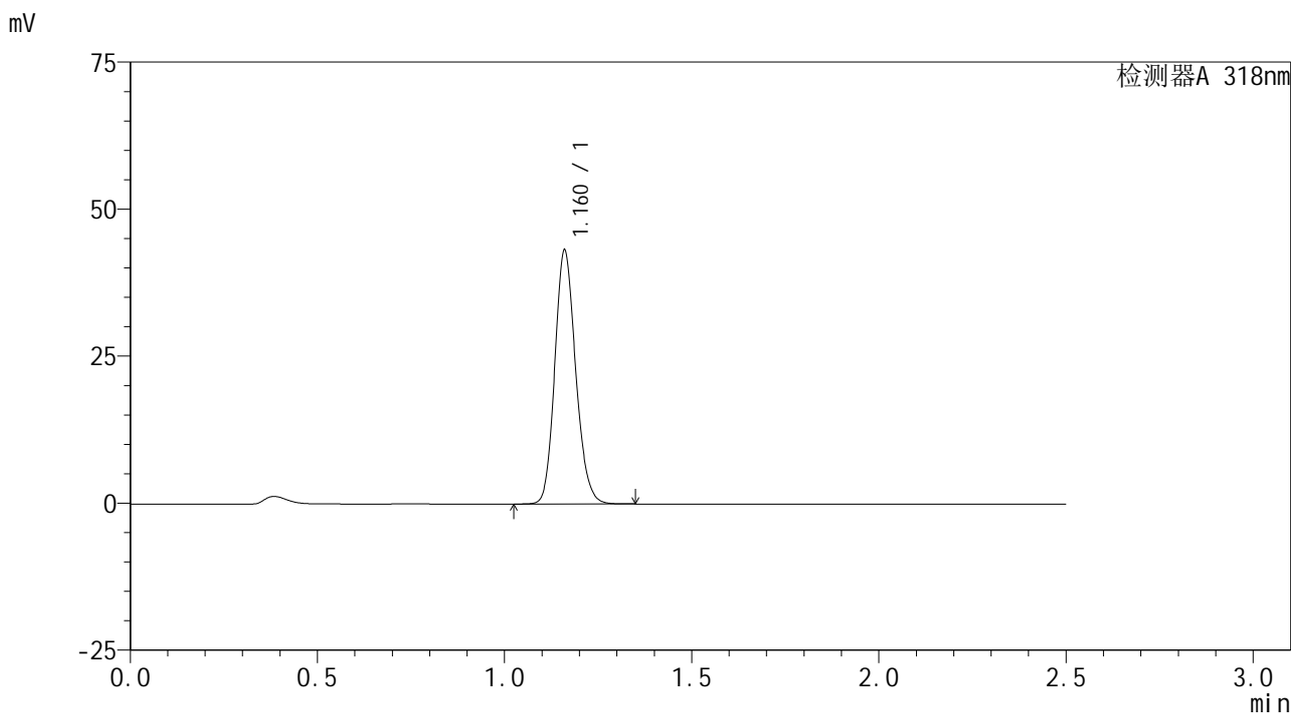
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	166450	100.000	42403	2067	1.158	--
总计		166450	100.000	42403			

图139 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-402-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

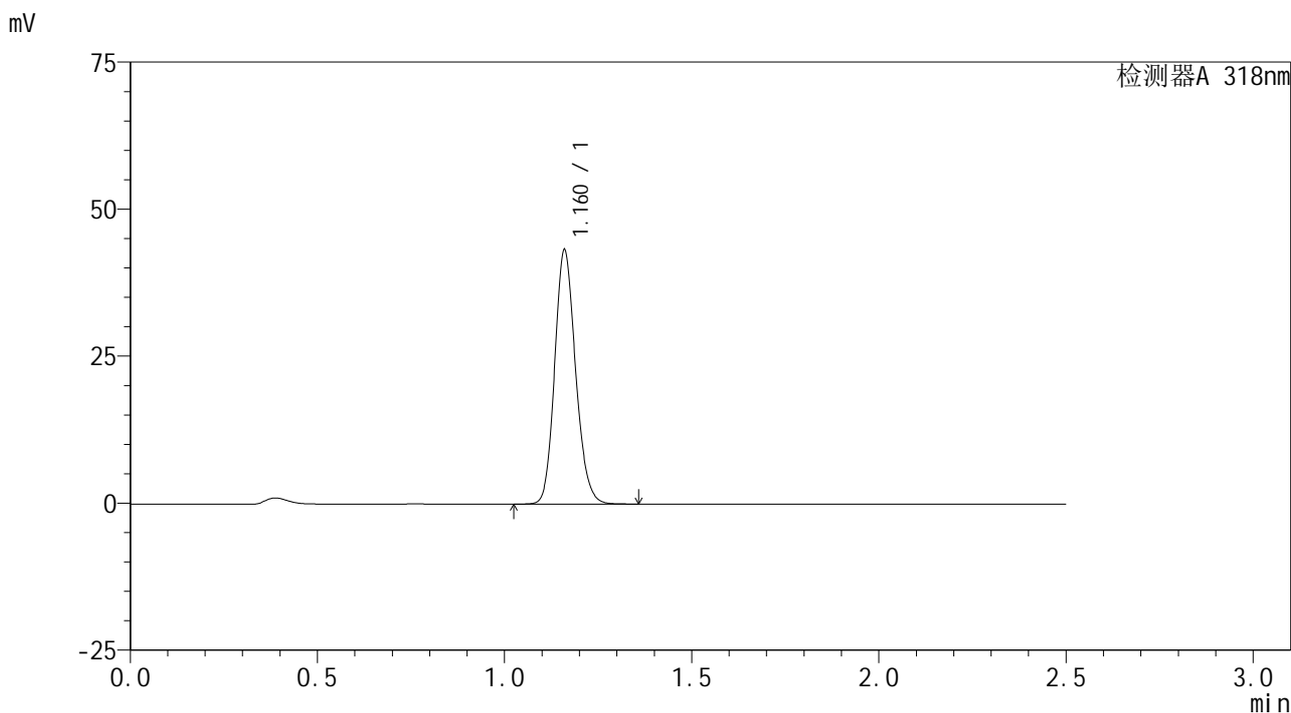
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	167653	100.000	42842	2072	1.157	--
总计		167653	100.000	42842			

图140 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-403-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

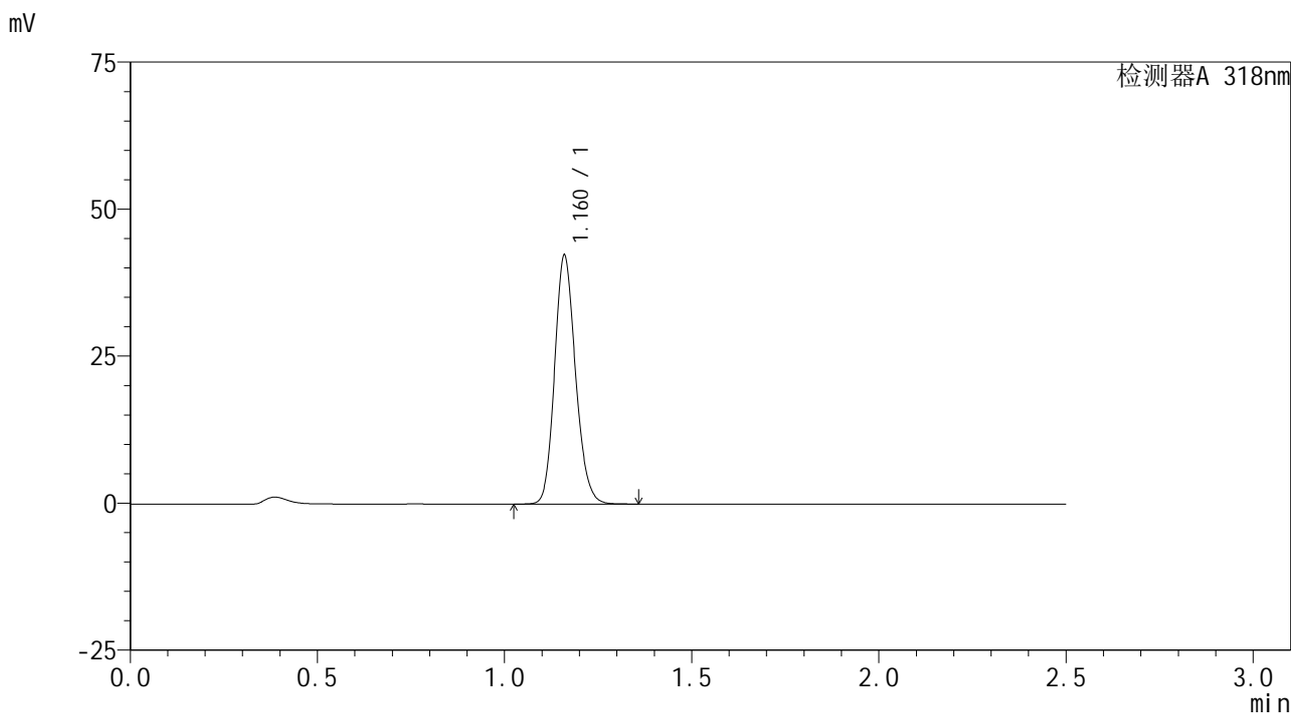
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	168056	100.000	42837	2067	1.157	--
总计		168056	100.000	42837			

图141 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-404-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

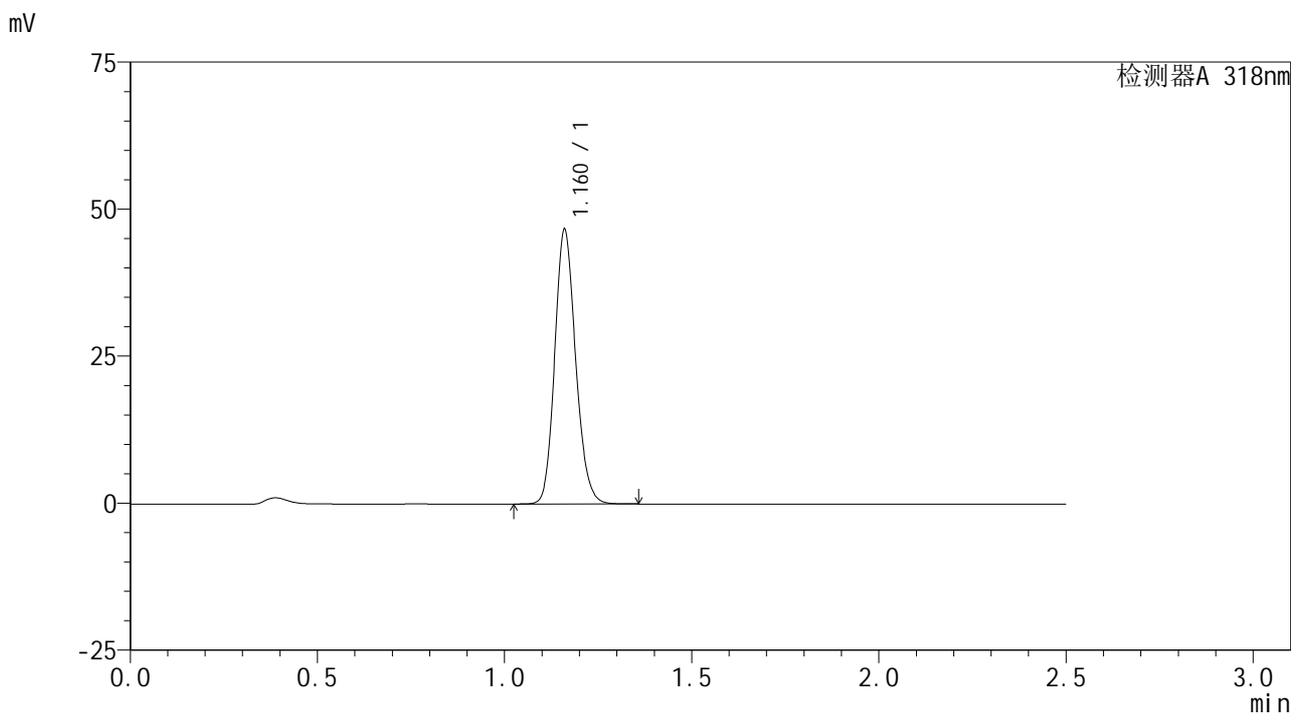
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	164516	100.000	41867	2064	1.159	--
总计		164516	100.000	41867			

图142 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-405-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

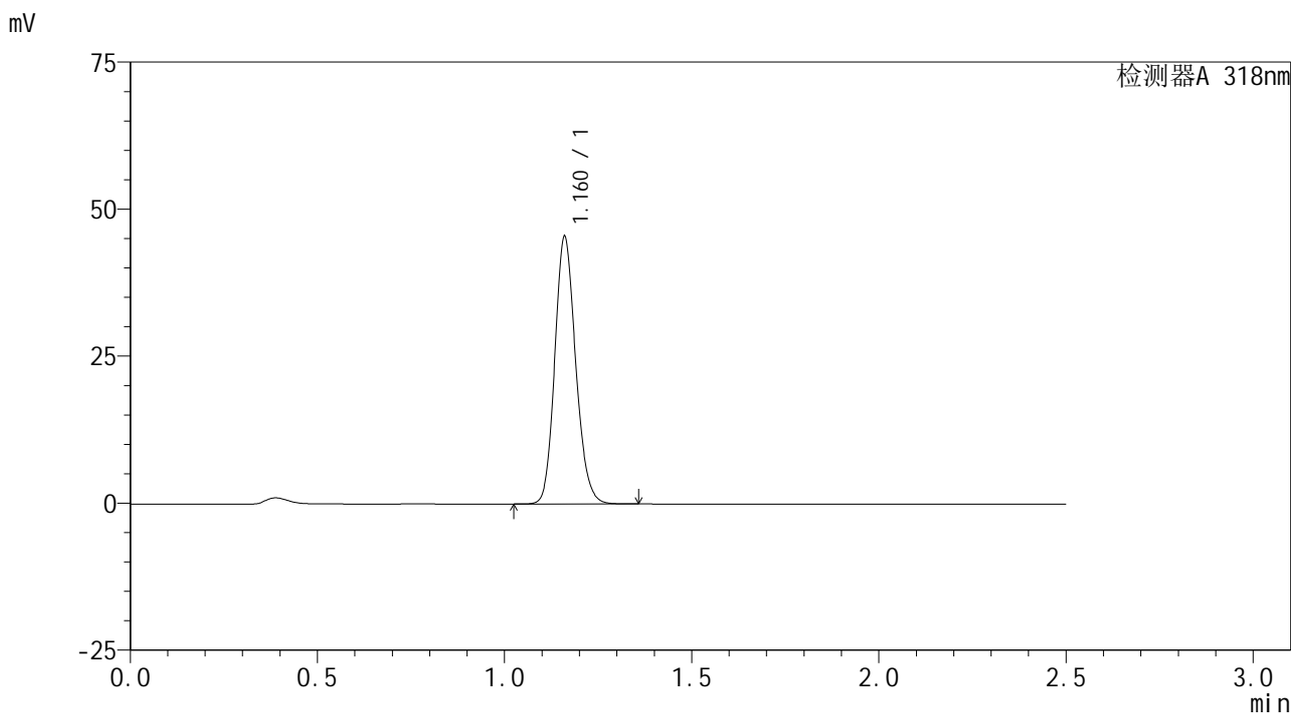
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	181453	100.000	46315	2069	1.154	--
总计		181453	100.000	46315			

图143 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-406-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:37:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

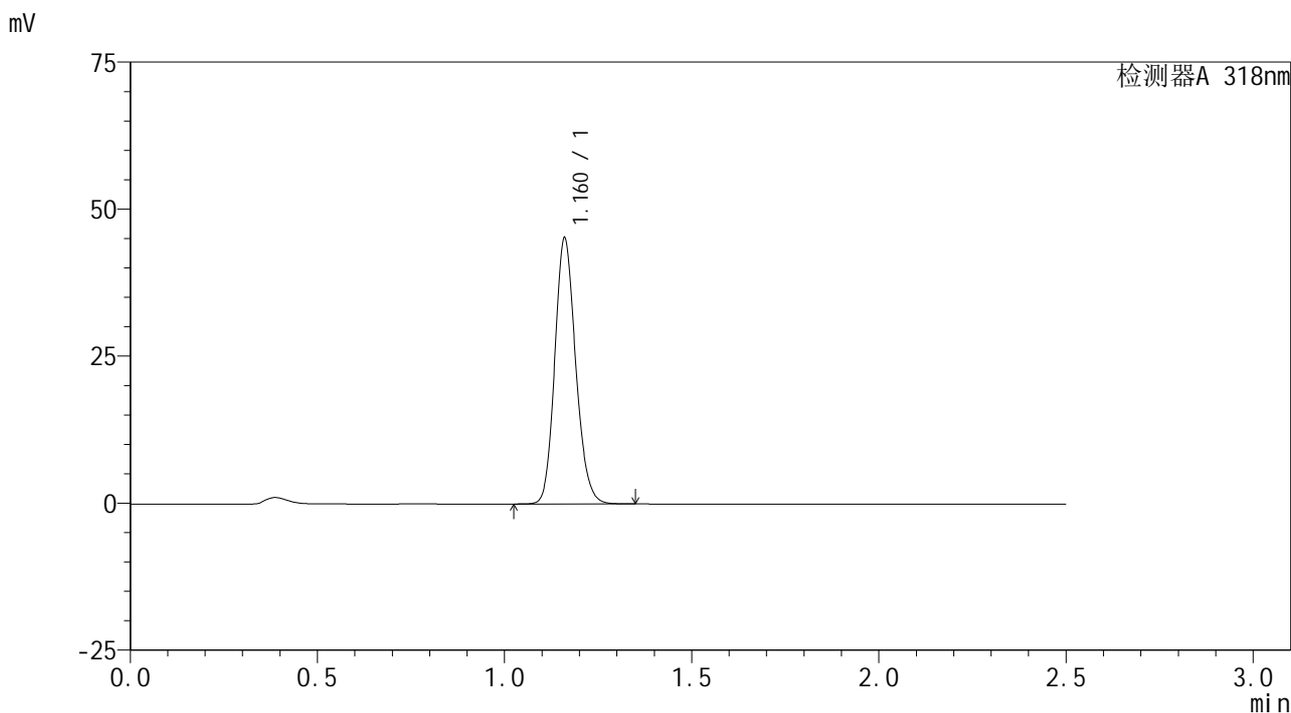
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	176936	100.000	45140	2064	1.155	--
总计		176936	100.000	45140			

图144 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-407-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.160	175946	100.000	44887	2064	1.156	--
总计		175946	100.000	44887			

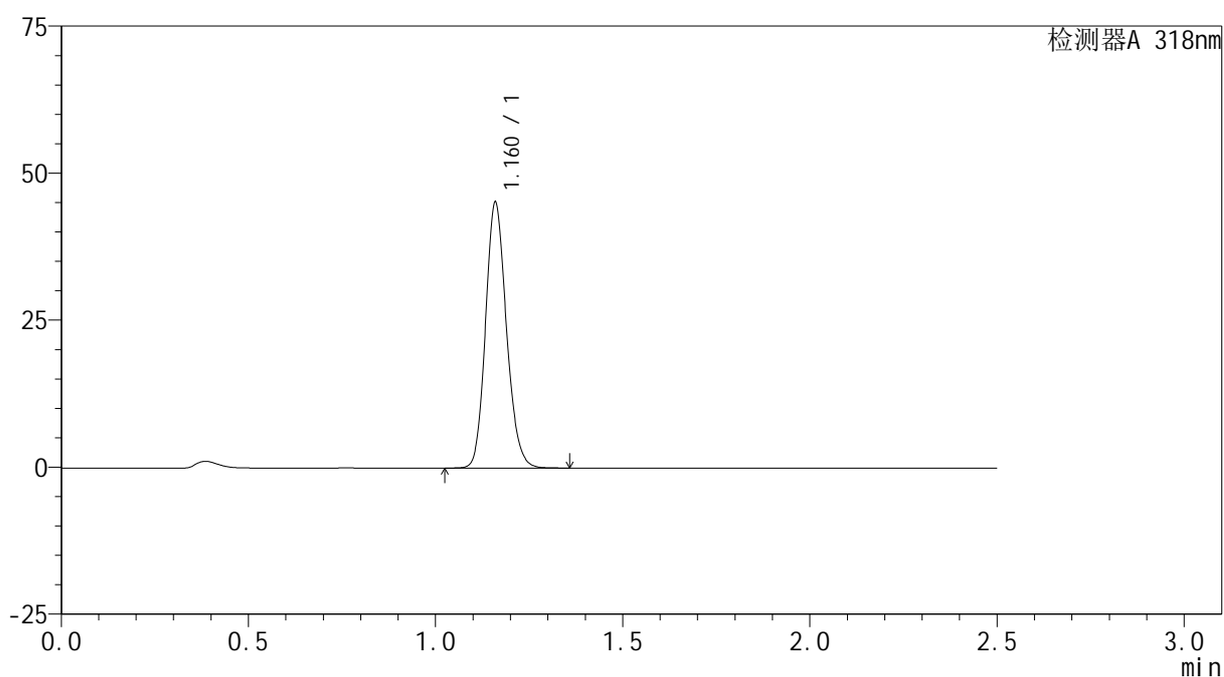
图145 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-408-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.160	175648	100.000	44691	2066	1.157	--
总计		175648	100.000	44691			

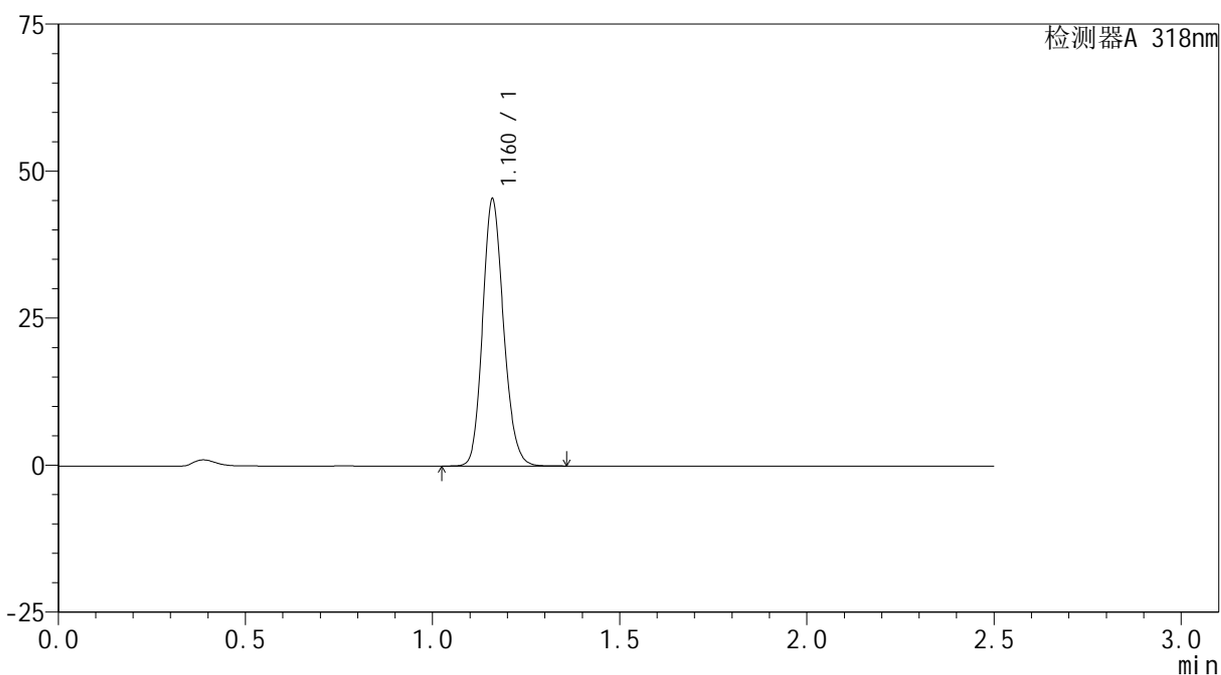
图146 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-409-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

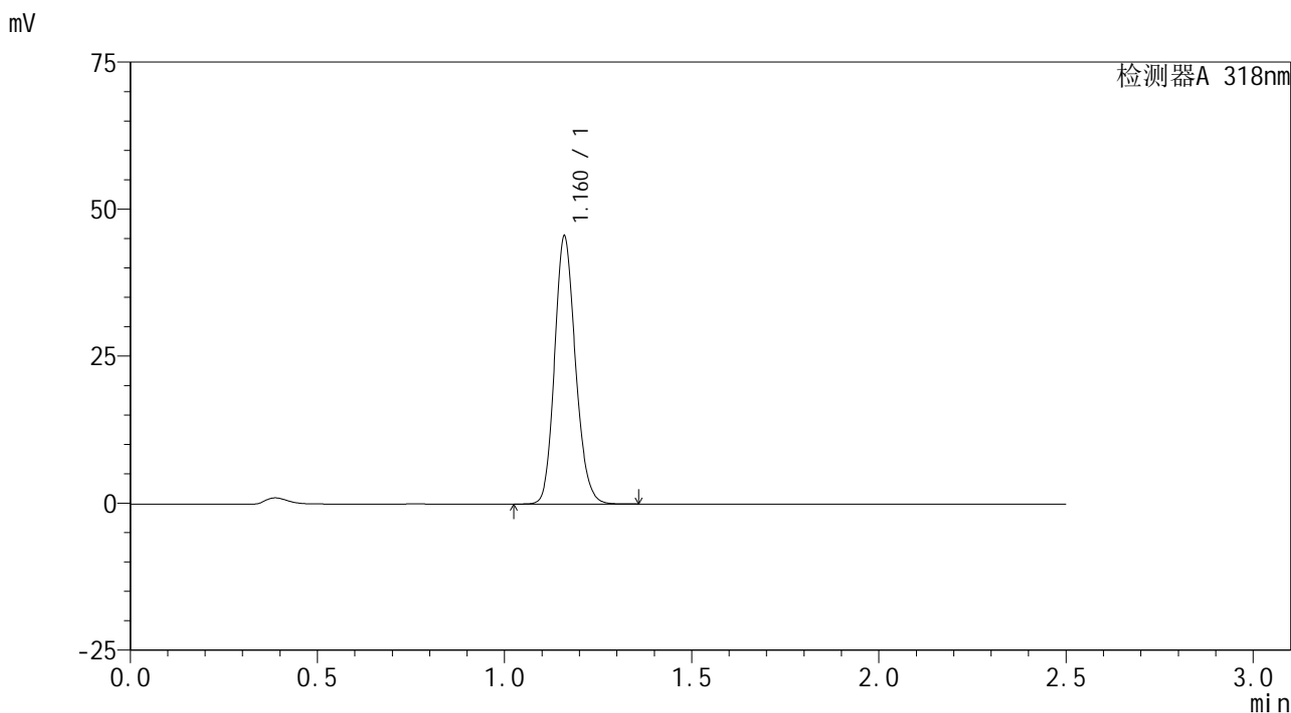
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	176652	100.000	44972	2063	1.156	--
总计		176652	100.000	44972			

图147 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-410-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.160	177021	100.000	45088	2068	1.156	--
总计		177021	100.000	45088			

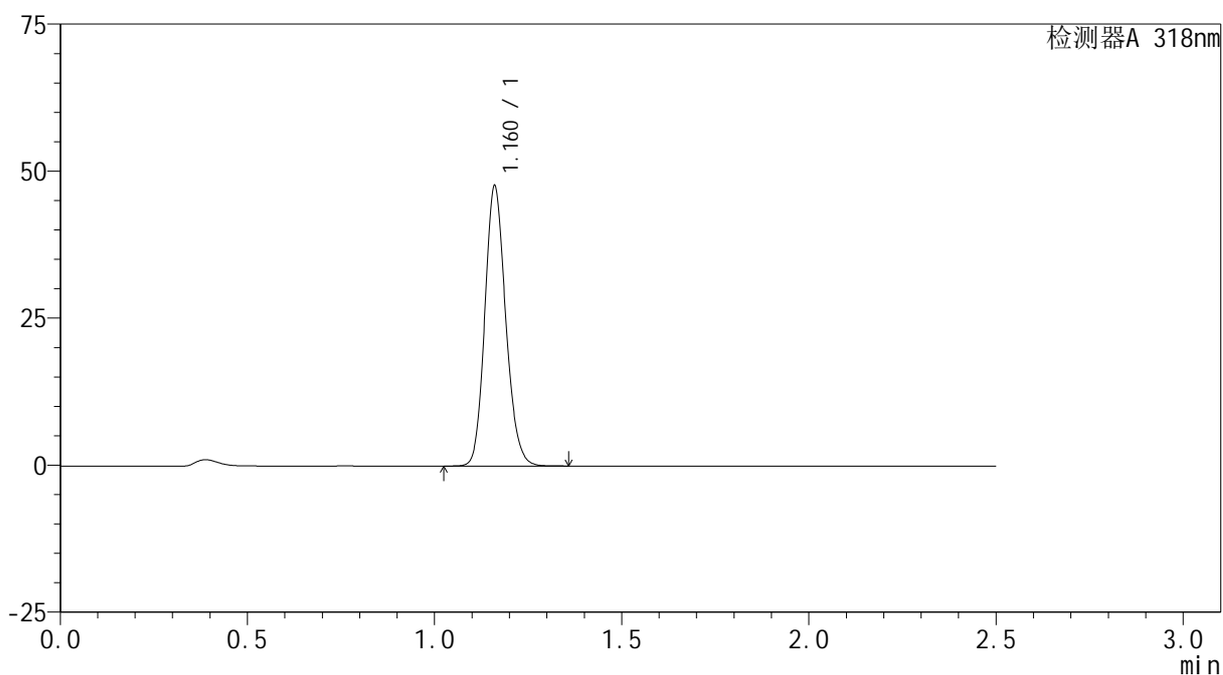
图148 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-411-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

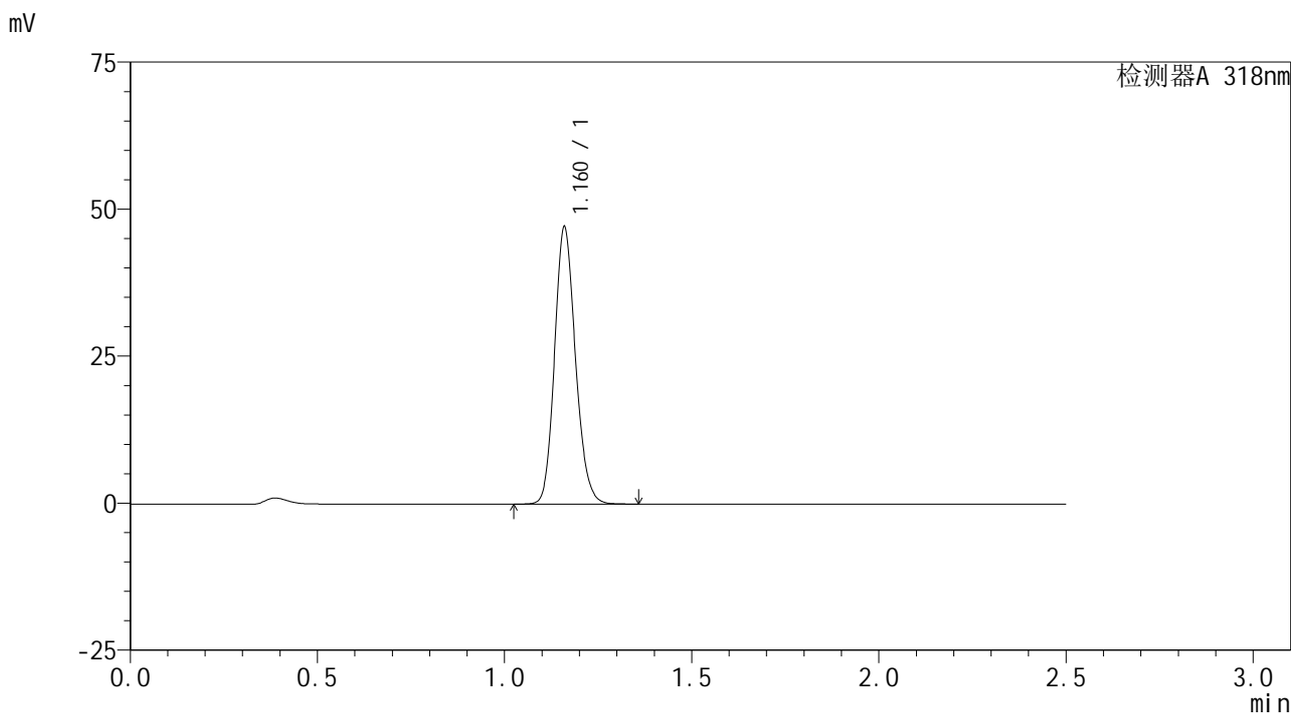
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	185108	100.000	47312	2070	1.153	--
总计		185108	100.000	47312			

图149 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-412-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:54:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

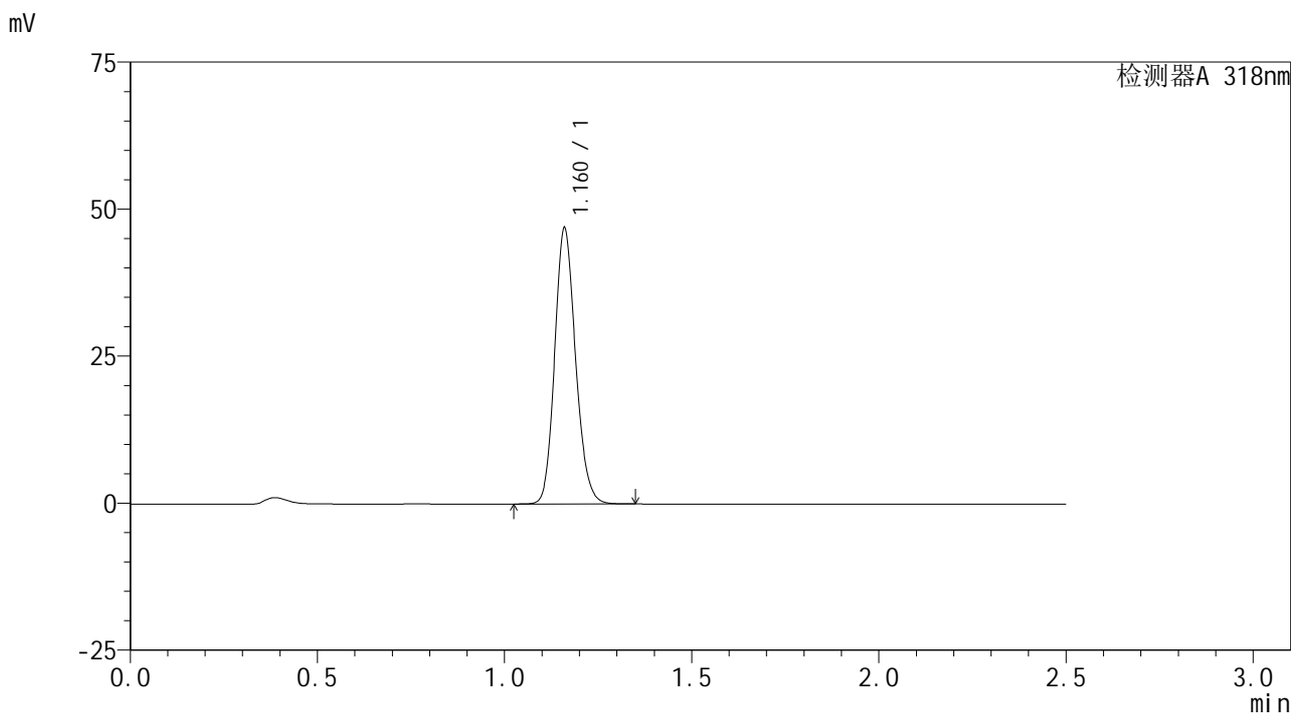
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	183169	100.000	46643	2067	1.154	--
总计		183169	100.000	46643			

图150 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-413-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

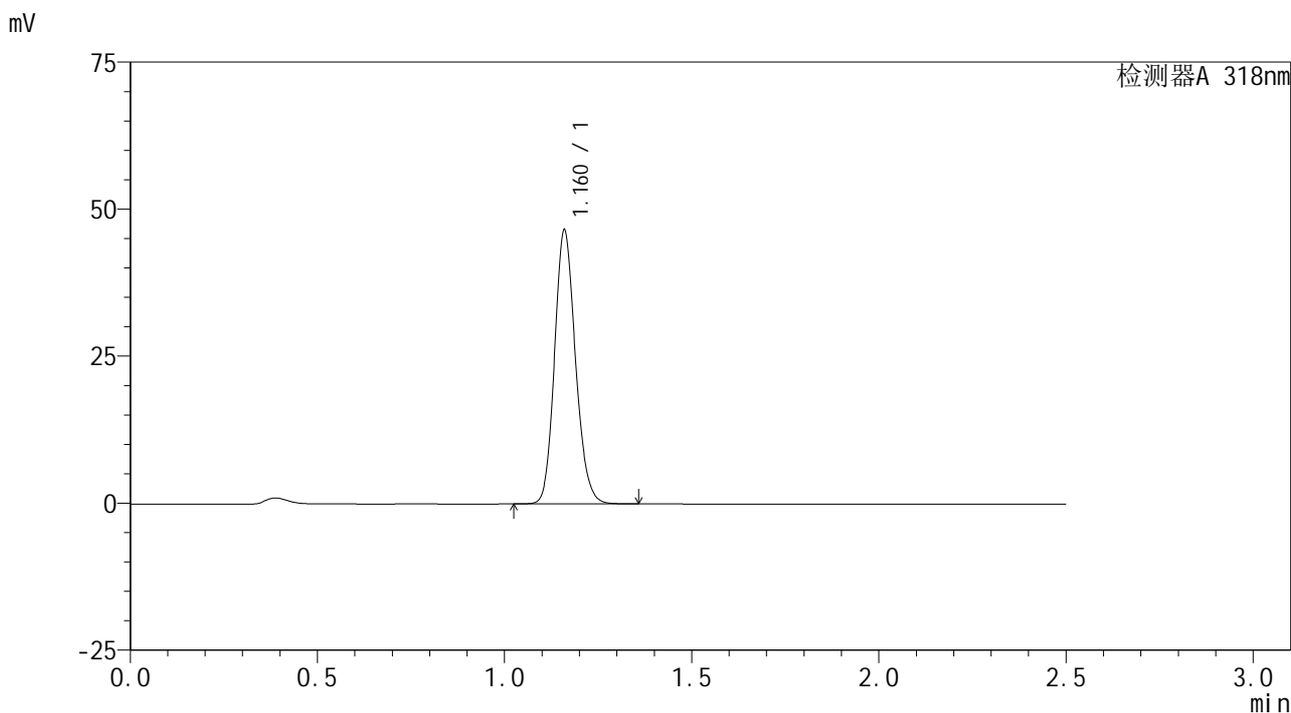
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	182328	100.000	46514	2069	1.154	--
总计		182328	100.000	46514			

图151 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-414-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/09 23:59:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.160	181278	100.000	46089	2061	1.155	--
总计		181278	100.000	46089			

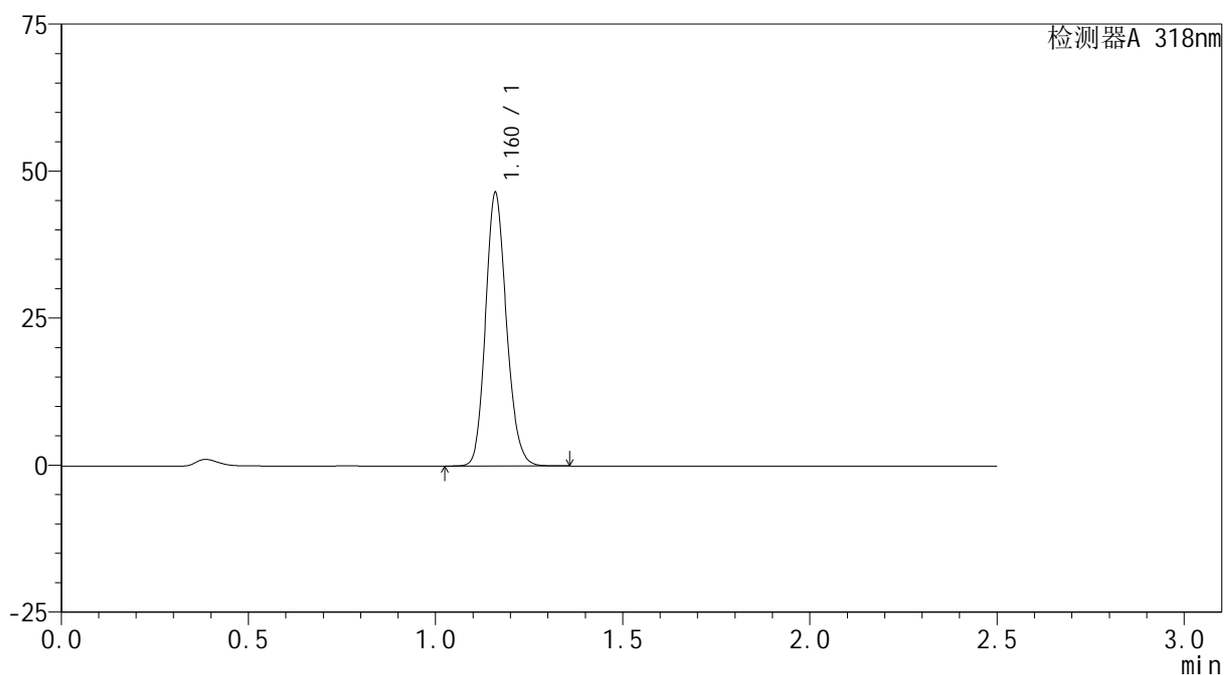
图152 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-415-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.160	180599	100.000	45957	2065	1.155	--
总计		180599	100.000	45957			

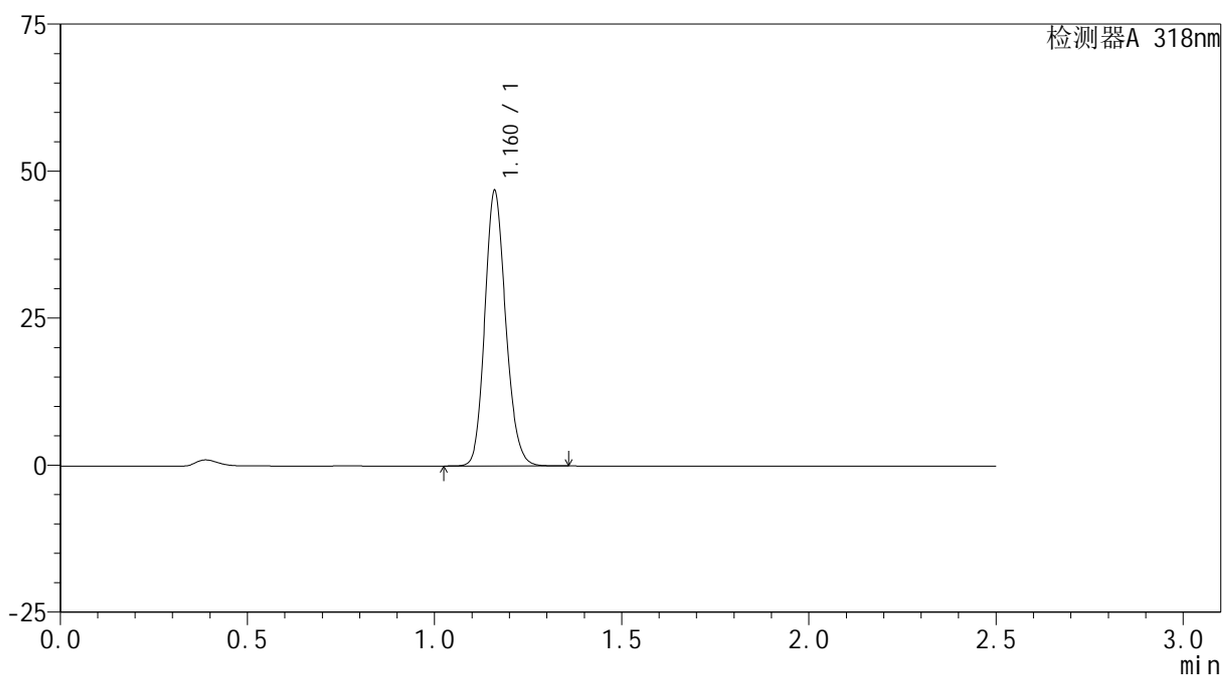
图153 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-416-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.160	181857	100.000	46488	2072	1.154	--
总计		181857	100.000	46488			

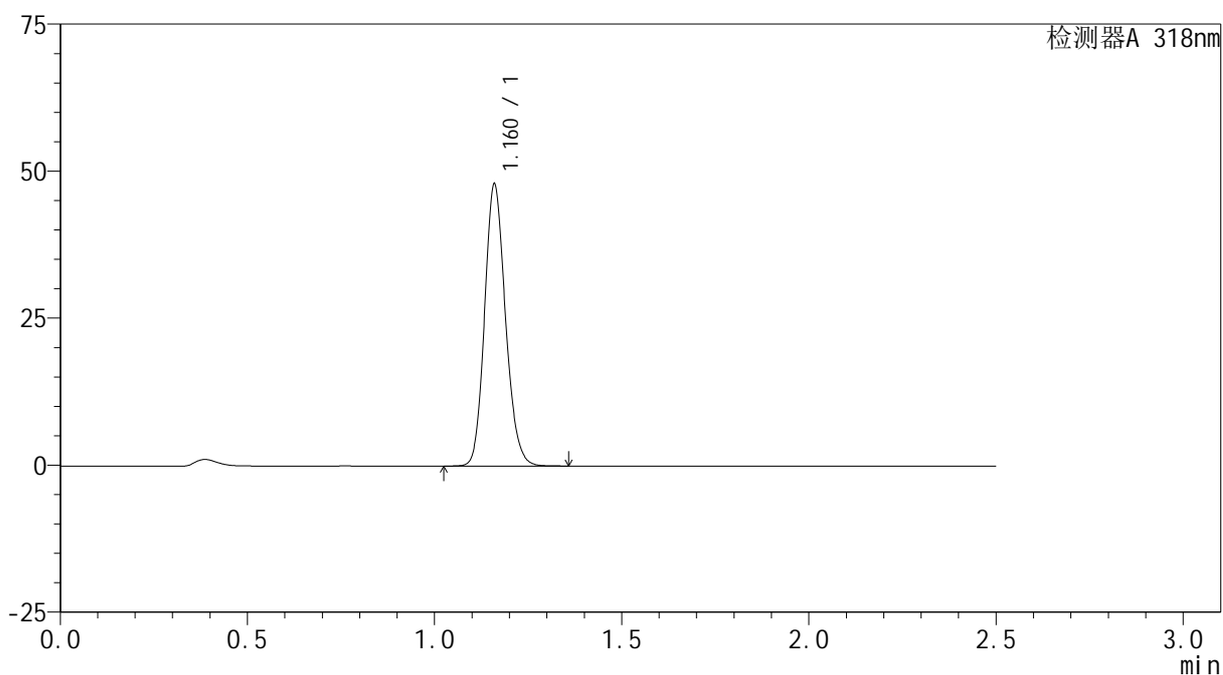
图154 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-417-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

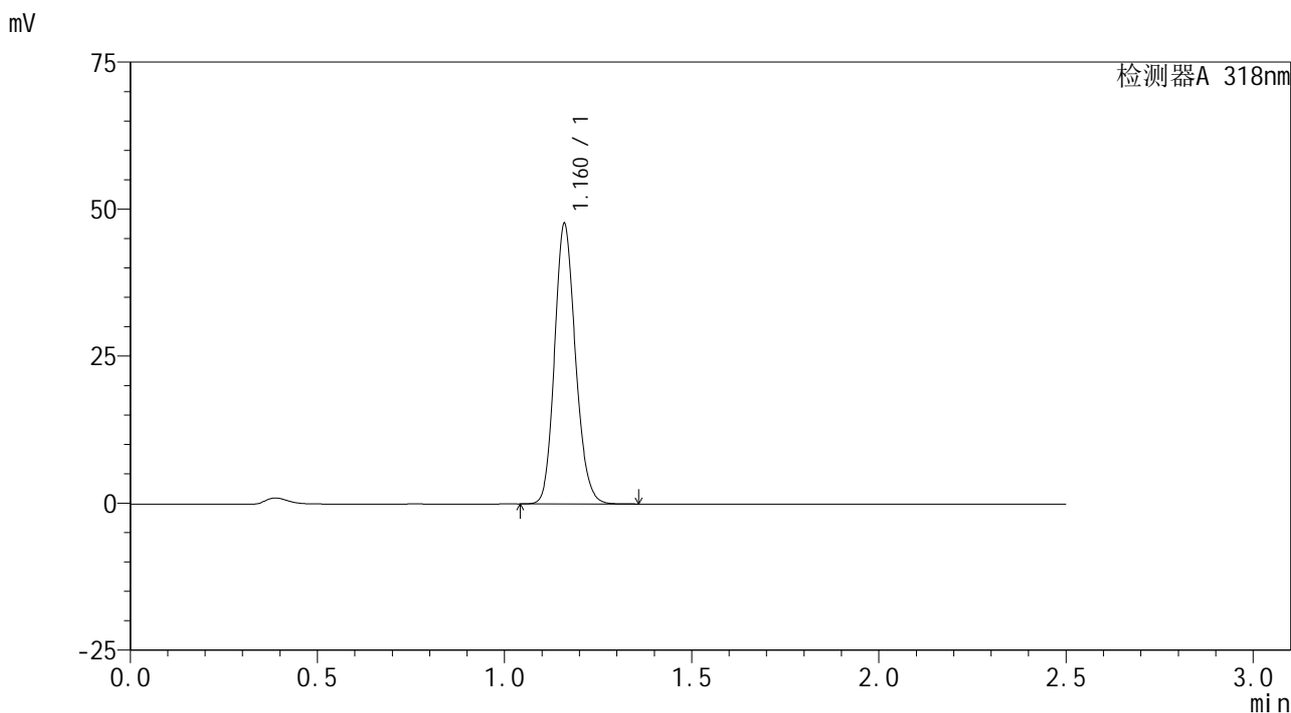
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	186319	100.000	47471	2068	1.154	--
总计		186319	100.000	47471			

图155 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-418-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.160	185272	100.000	47185	2065	1.155	--
总计		185272	100.000	47185			

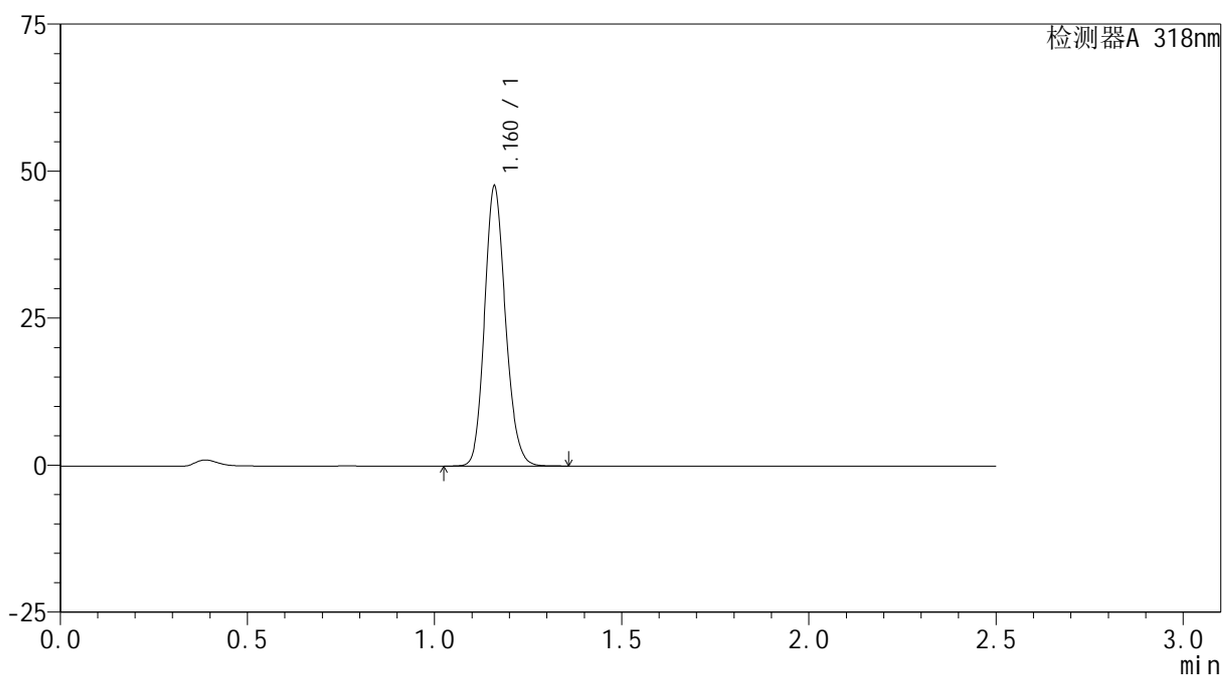
图156 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-419-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

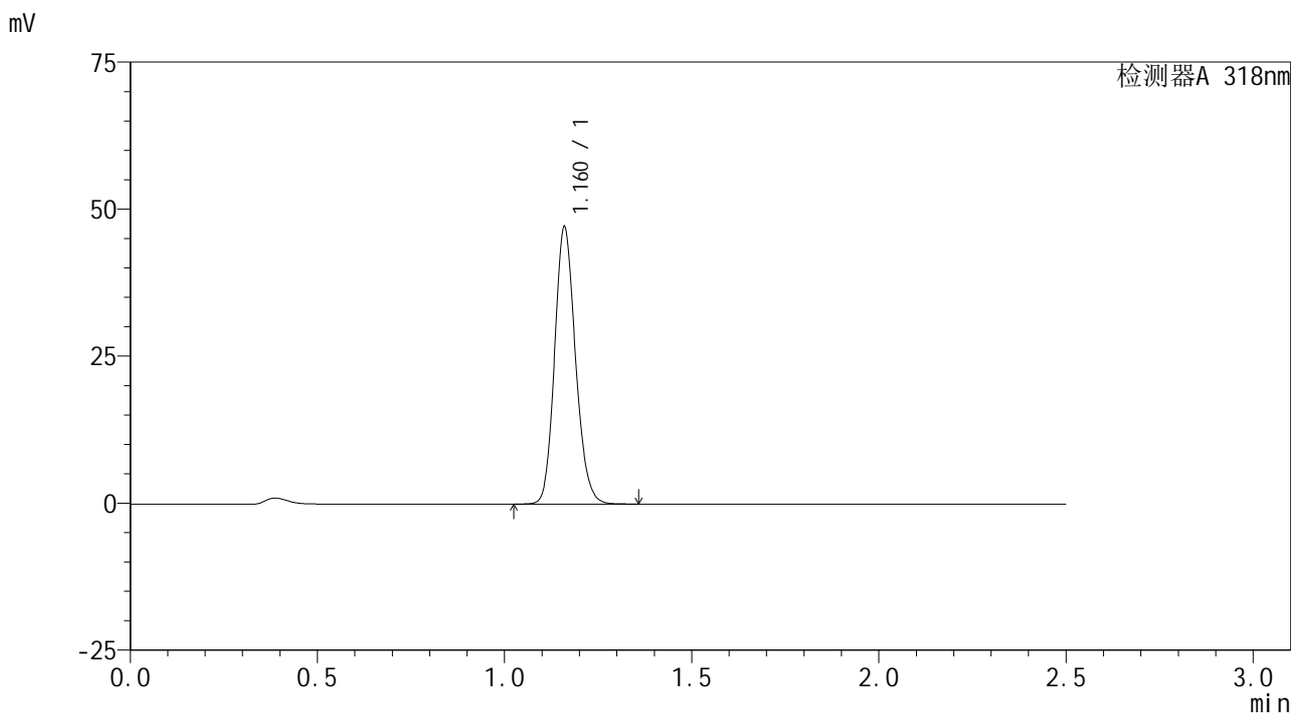
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	184961	100.000	47100	2066	1.154	--
总计		184961	100.000	47100			

图157 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-420-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:17:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.160	183195	100.000	46669	2067	1.154	--
总计		183195	100.000	46669			

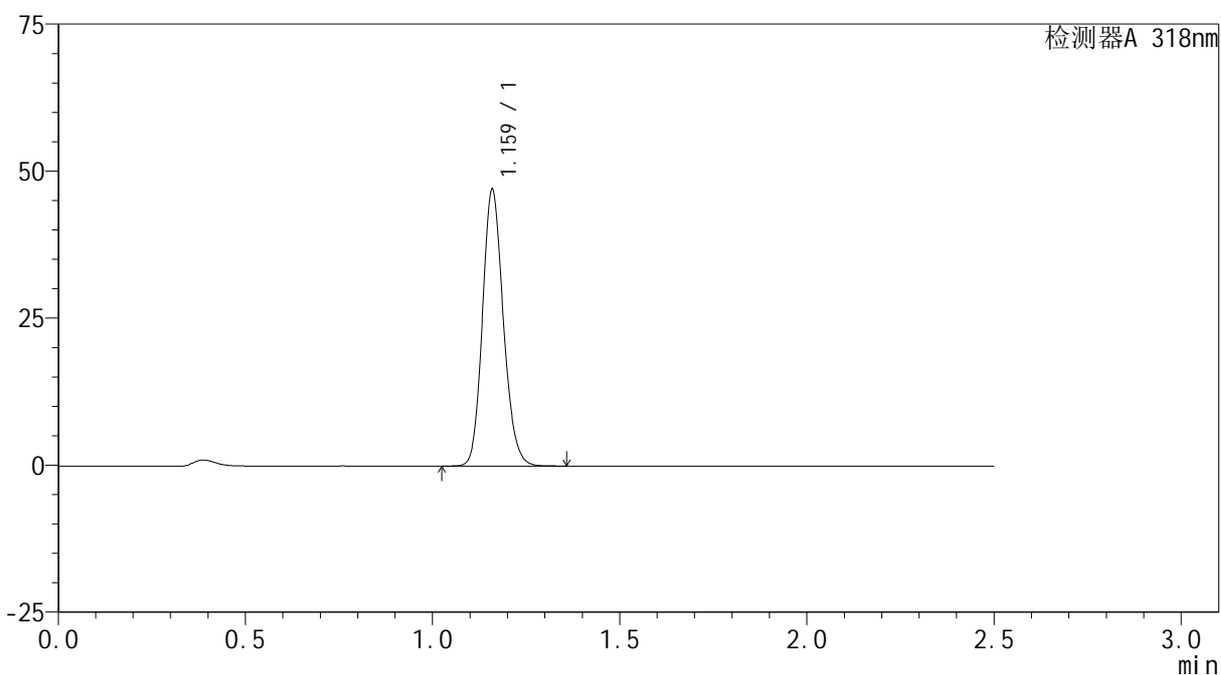
图158 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-421-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.159	182733	100.000	46461	2070	1.155	--
总计		182733	100.000	46461			

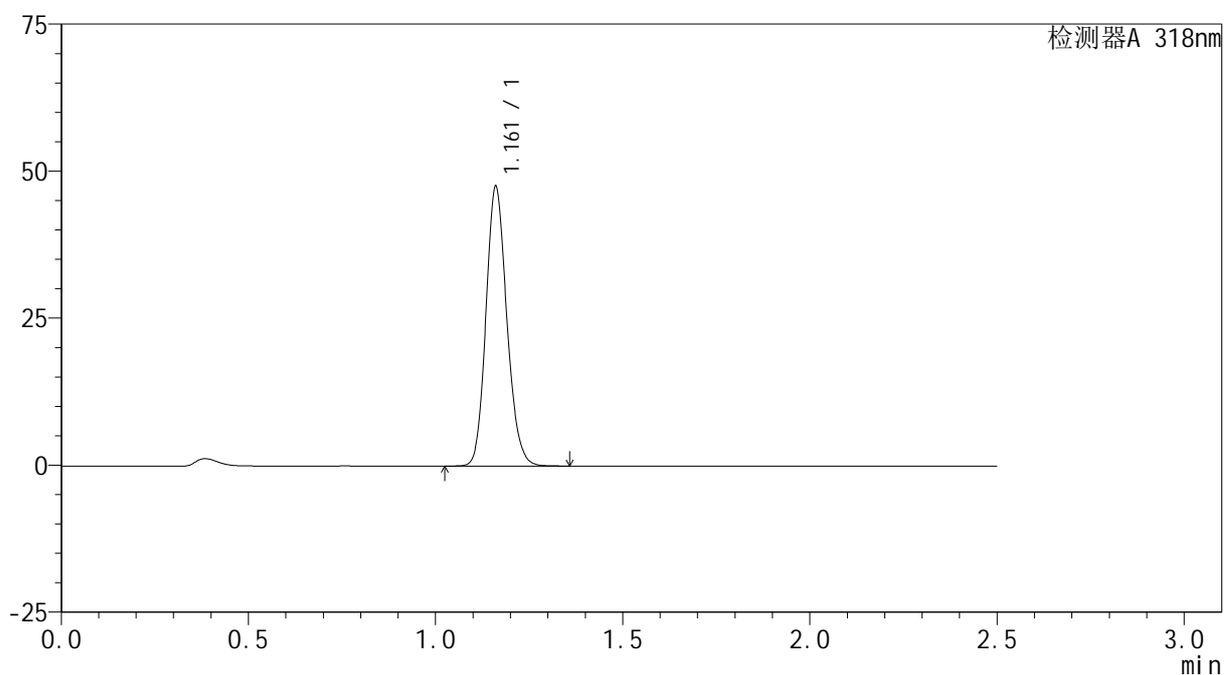
图159 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-422-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.161	184618	100.000	47277	2072	1.153	--
总计		184618	100.000	47277			

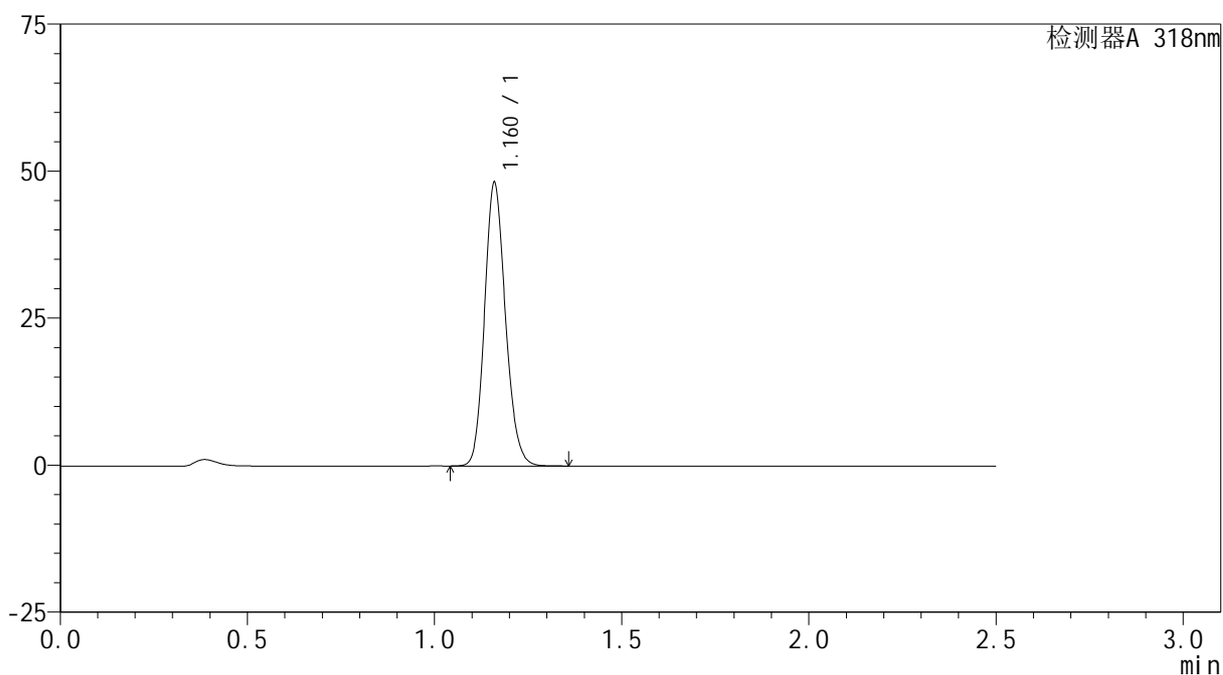
图160 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-423-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:25:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

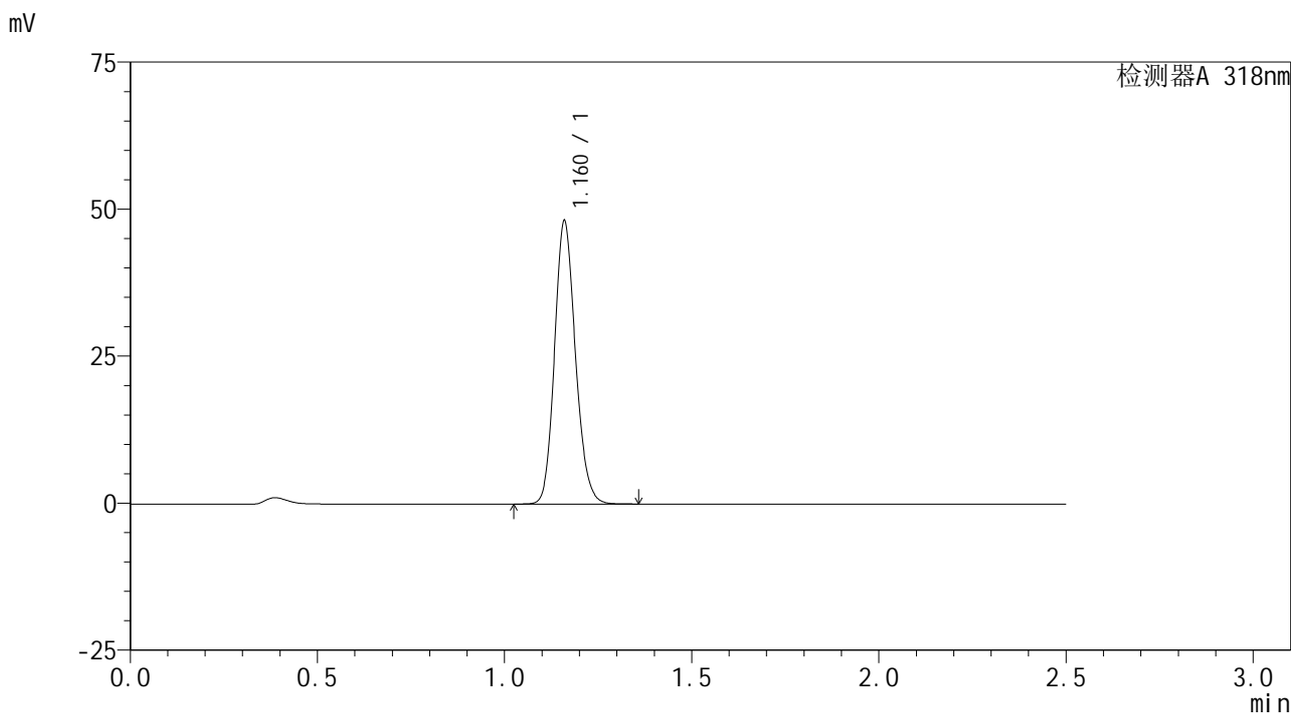
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	187385	100.000	47679	2063	1.154	--
总计		187385	100.000	47679			

图161 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-424-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.160	187112	100.000	47634	2066	1.153	--
总计		187112	100.000	47634			

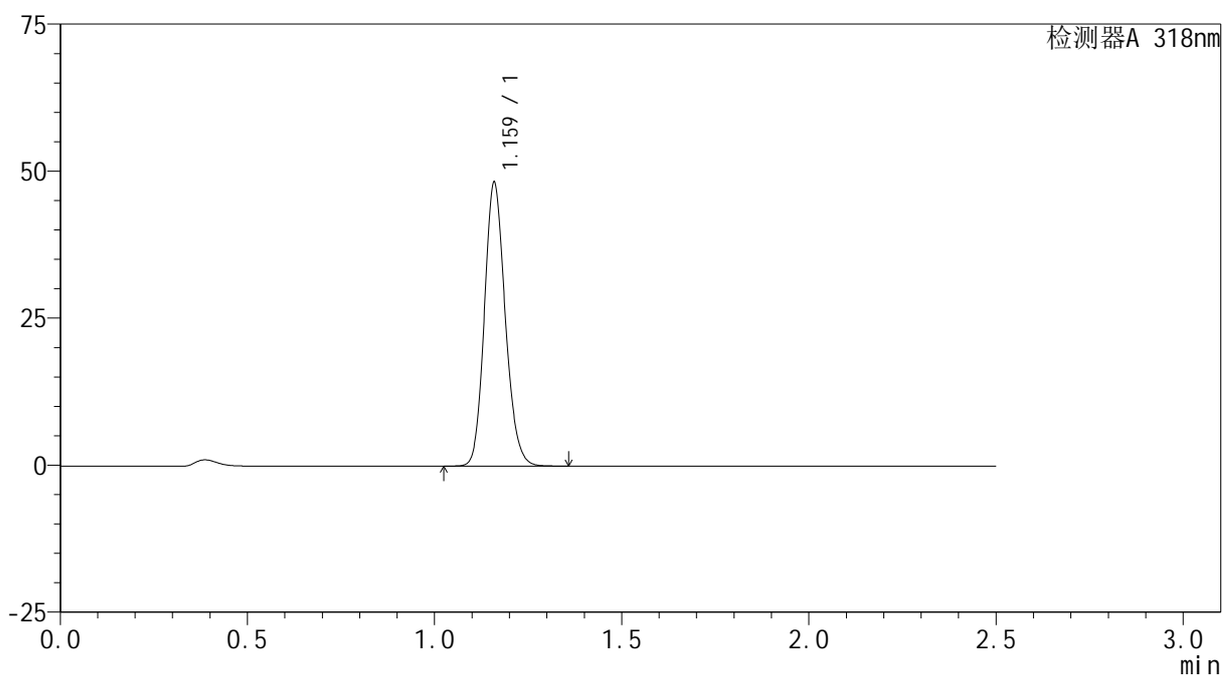
图162 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-425-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:31:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

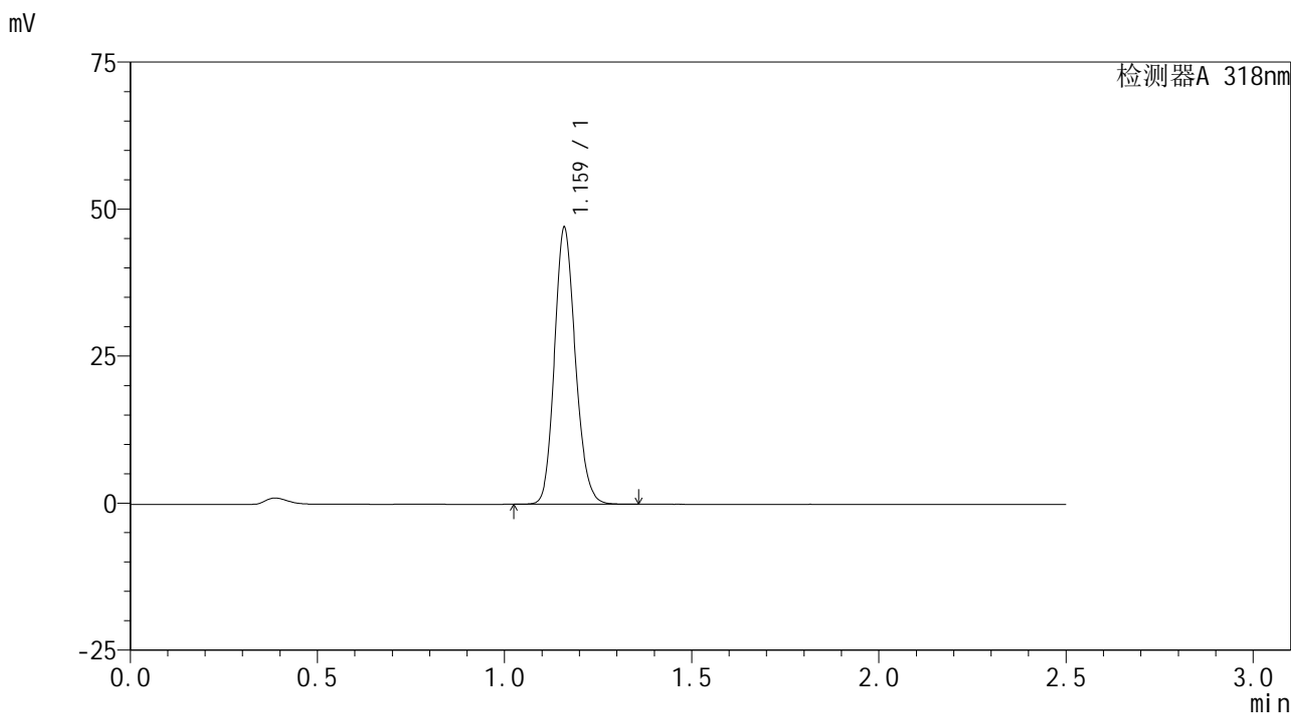
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	187327	100.000	47584	2070	1.155	--
总计		187327	100.000	47584			

图163 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-426-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

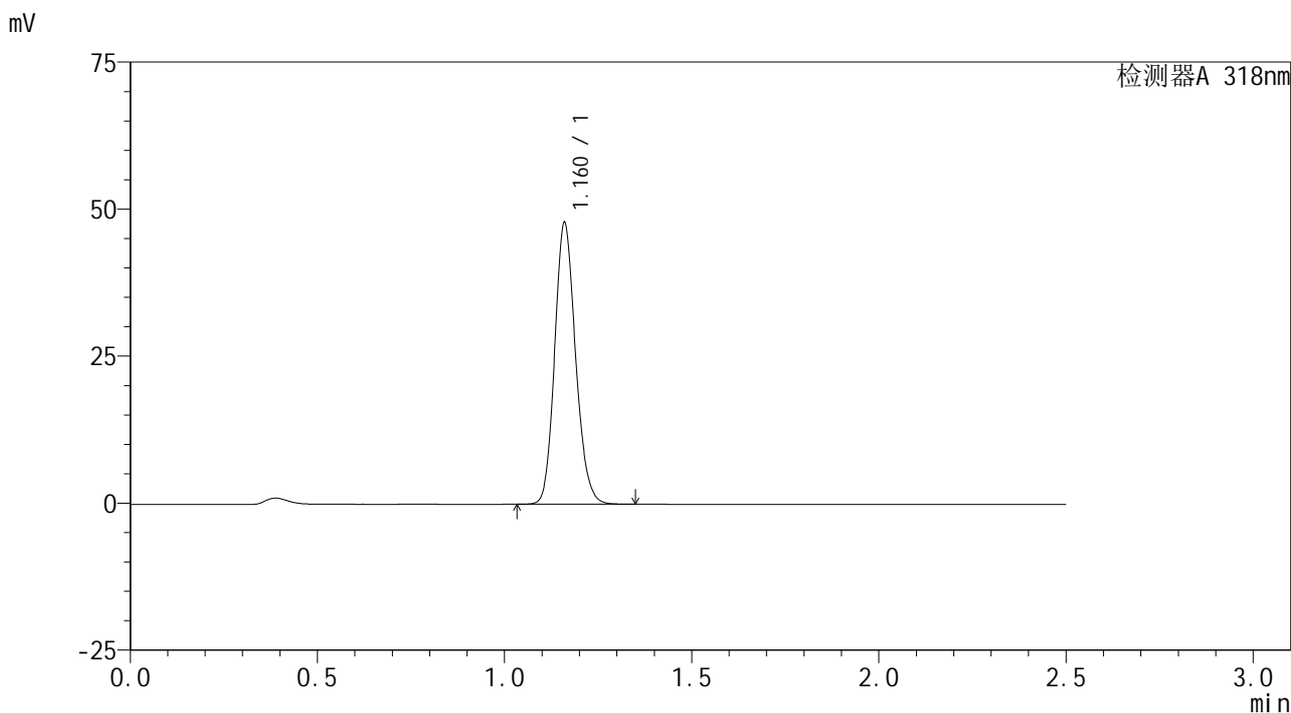
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	182902	100.000	46510	2069	1.155	--
总计		182902	100.000	46510			

图164 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-427-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.160	186092	100.000	47464	2067	1.153	--
总计		186092	100.000	47464			

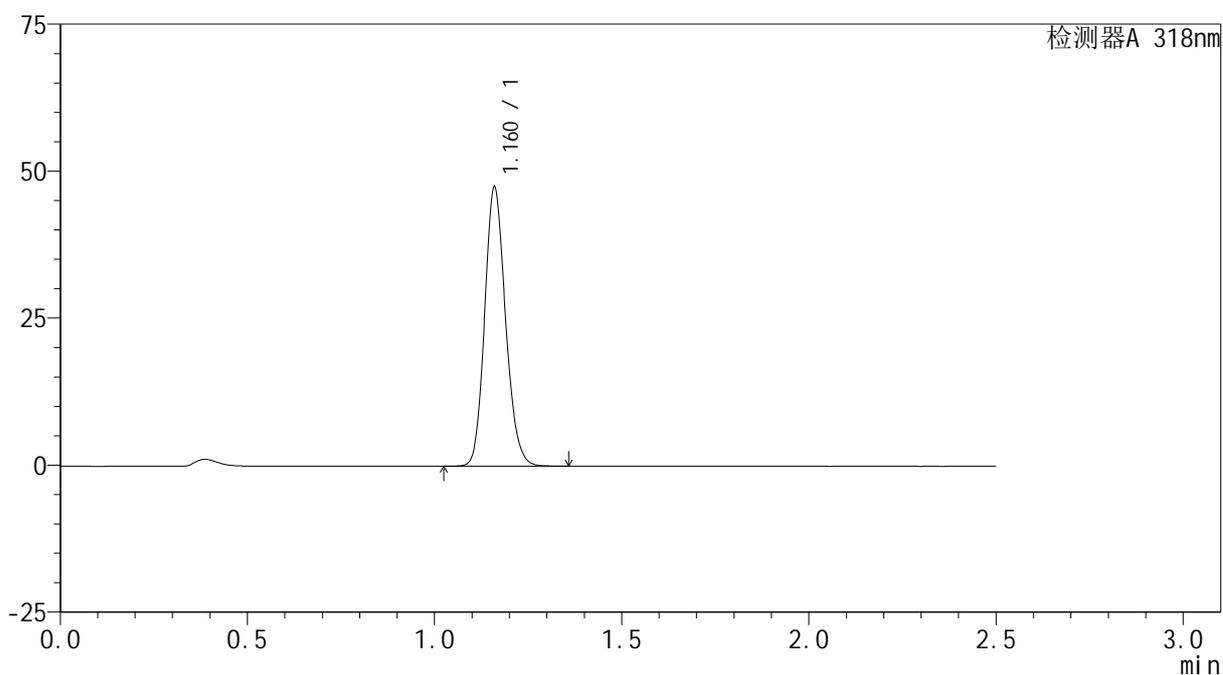
图165 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-428-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.160	184491	100.000	47035	2067	1.154	--
总计		184491	100.000	47035			

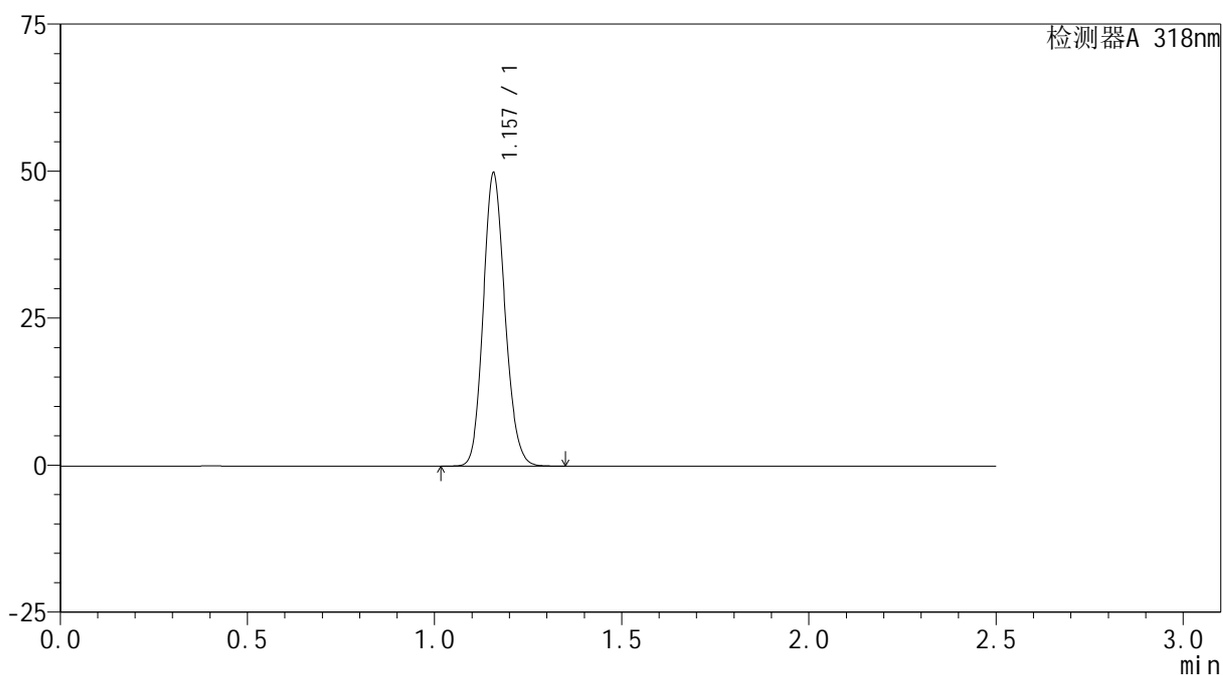
图166 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-429-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.157	201225	100.000	49659	1895	1.143	--
总计		201225	100.000	49659			

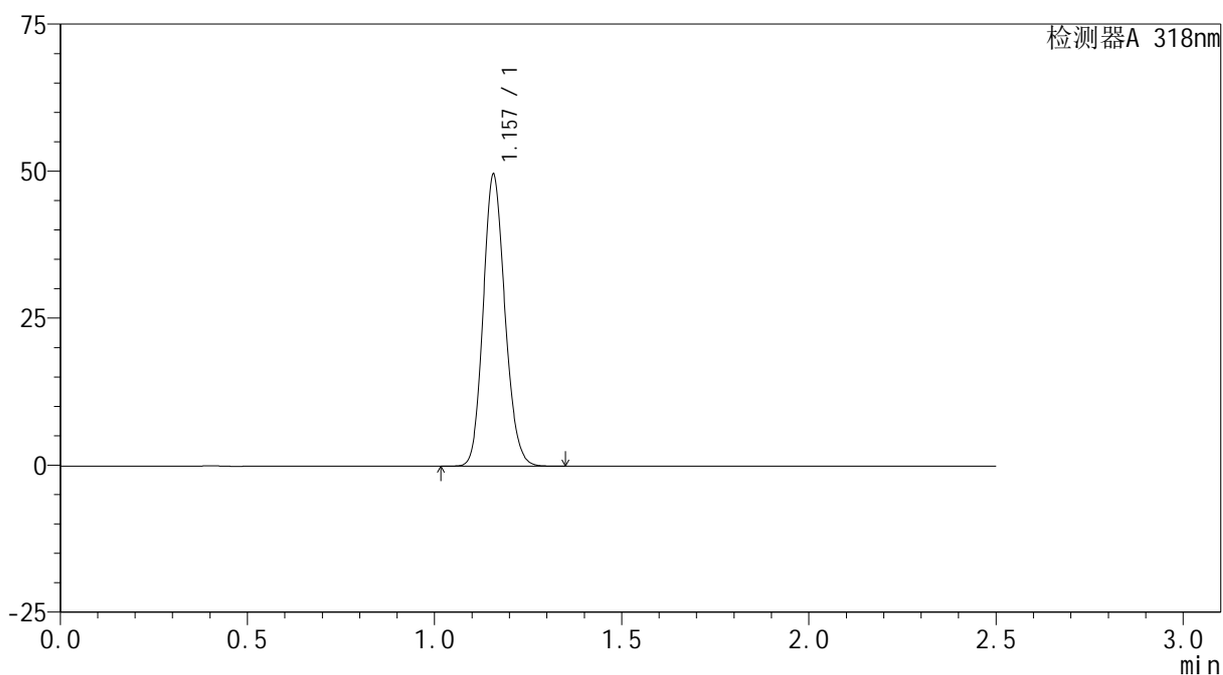
图167 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-430-2 - zzp-24050702-1p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.157	200535	100.000	49450	1889	1.143	--
总计		200535	100.000	49450			

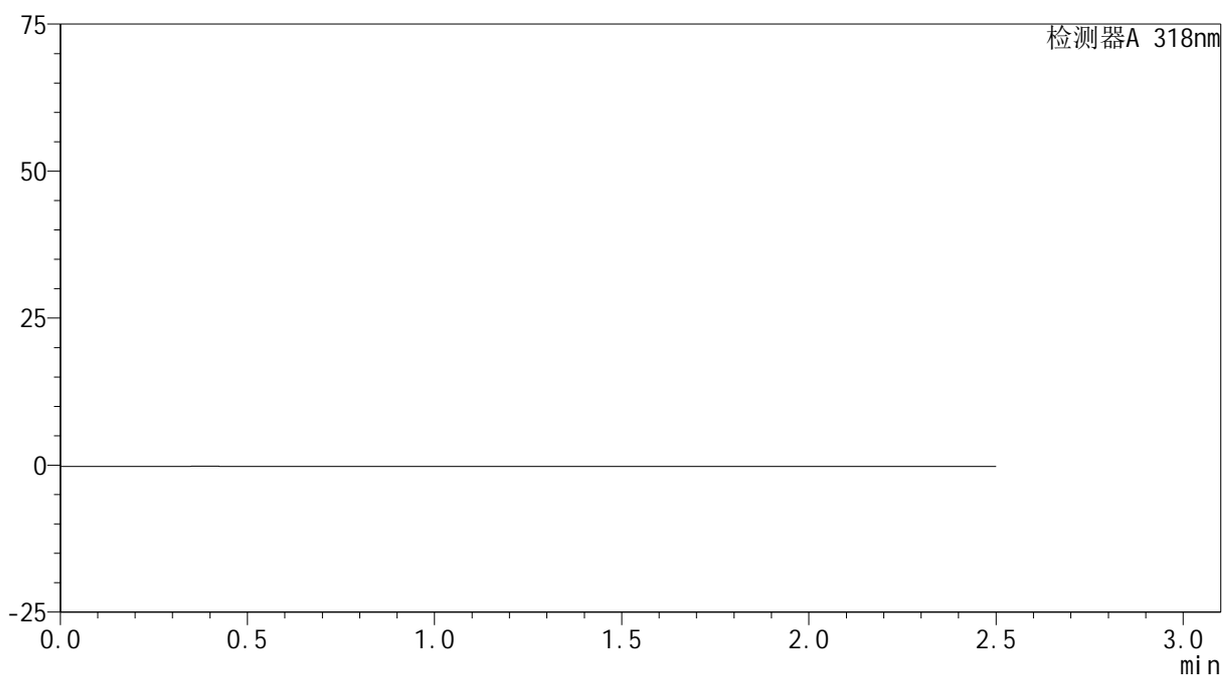
图168 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-1批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-431-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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							

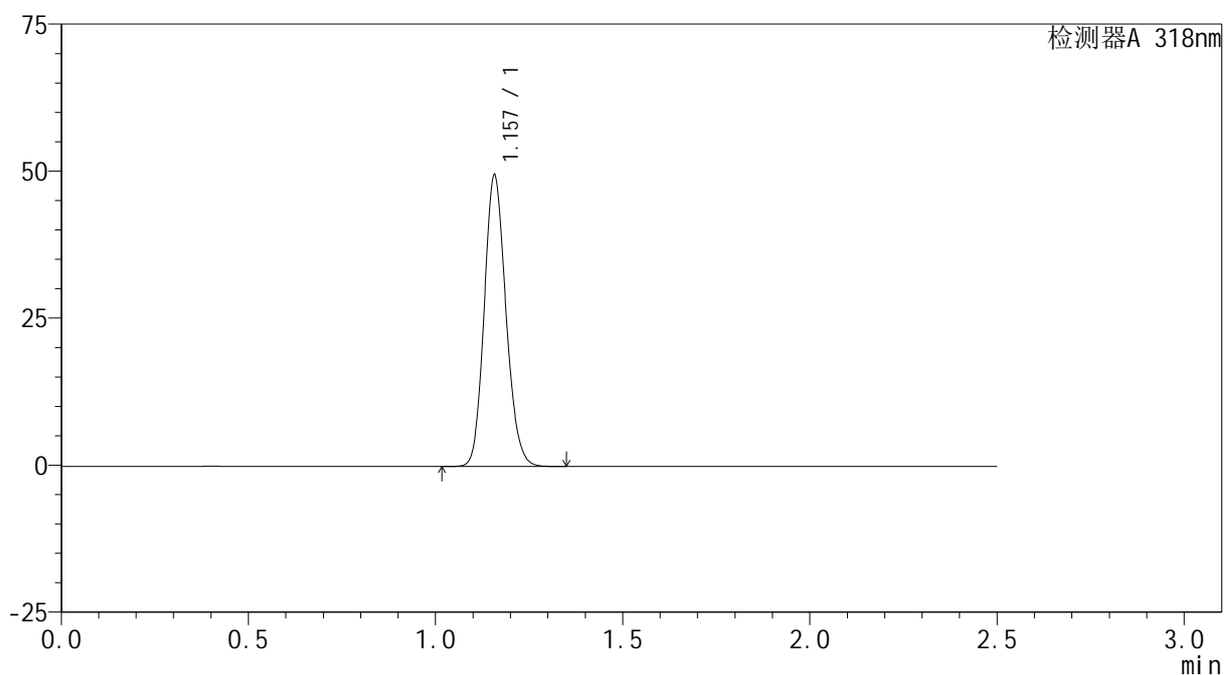
图169 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-432-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

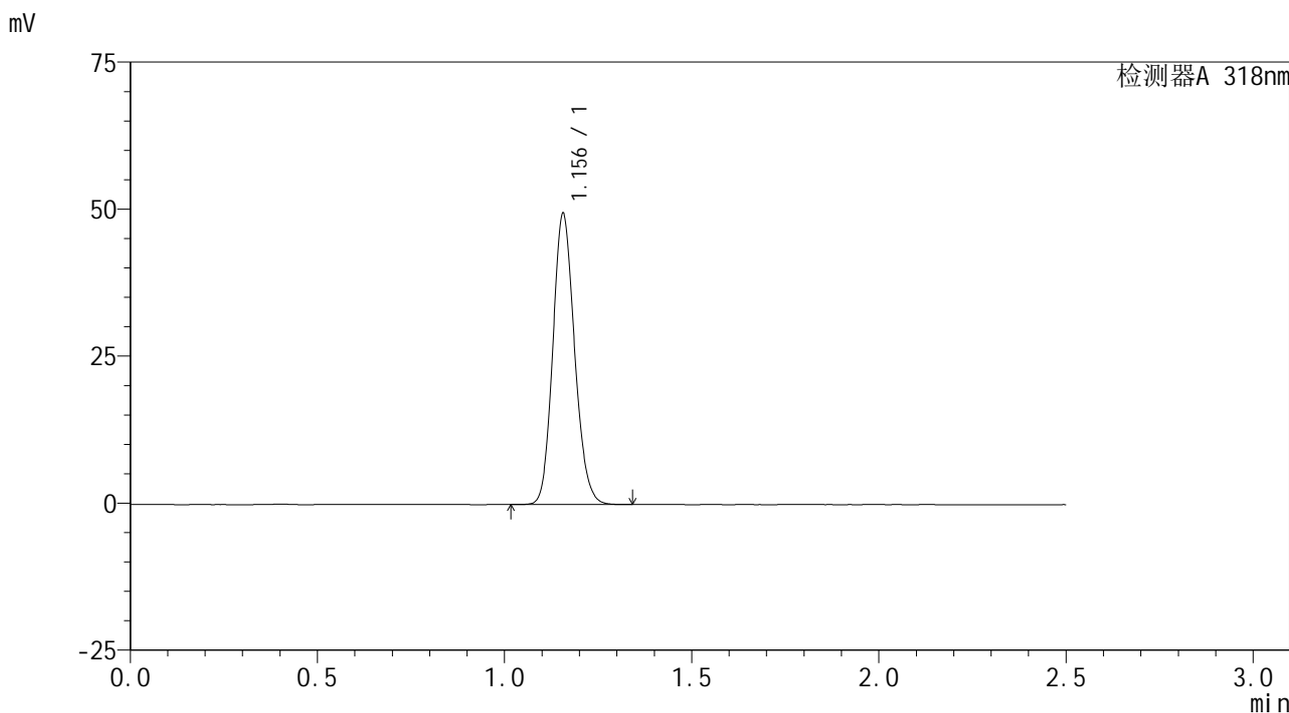
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	200500	100.000	49382	1886	1.143	--
总计		200500	100.000	49382			

图170 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-433-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.156	200391	100.000	49461	1881	1.143	--
总计		200391	100.000	49461			

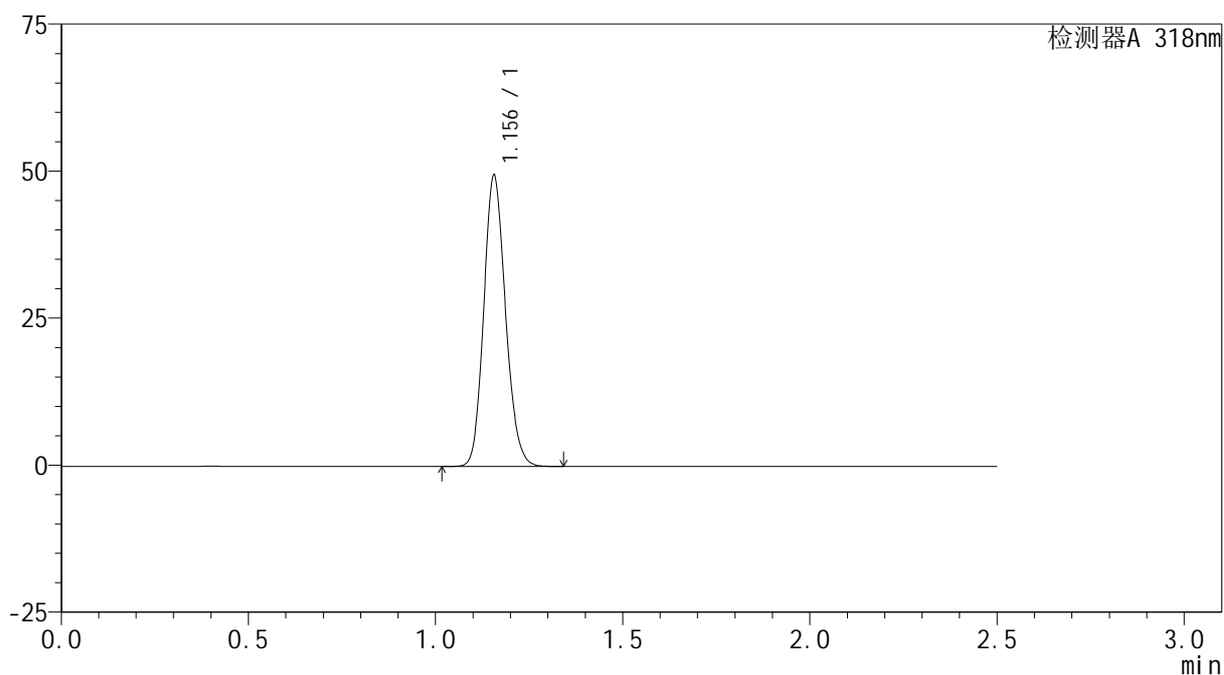
图171 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-434-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 00:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.156	200515	100.000	49476	1878	1.143	--
总计		200515	100.000	49476			

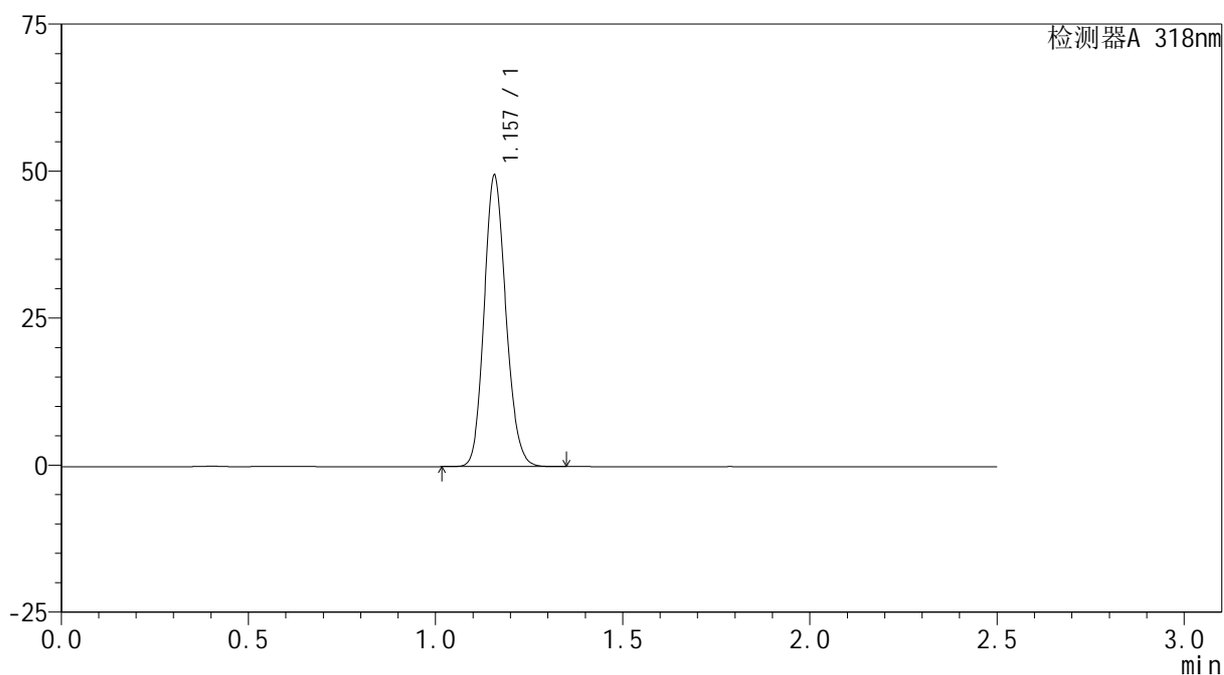
图172 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-435-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:00:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

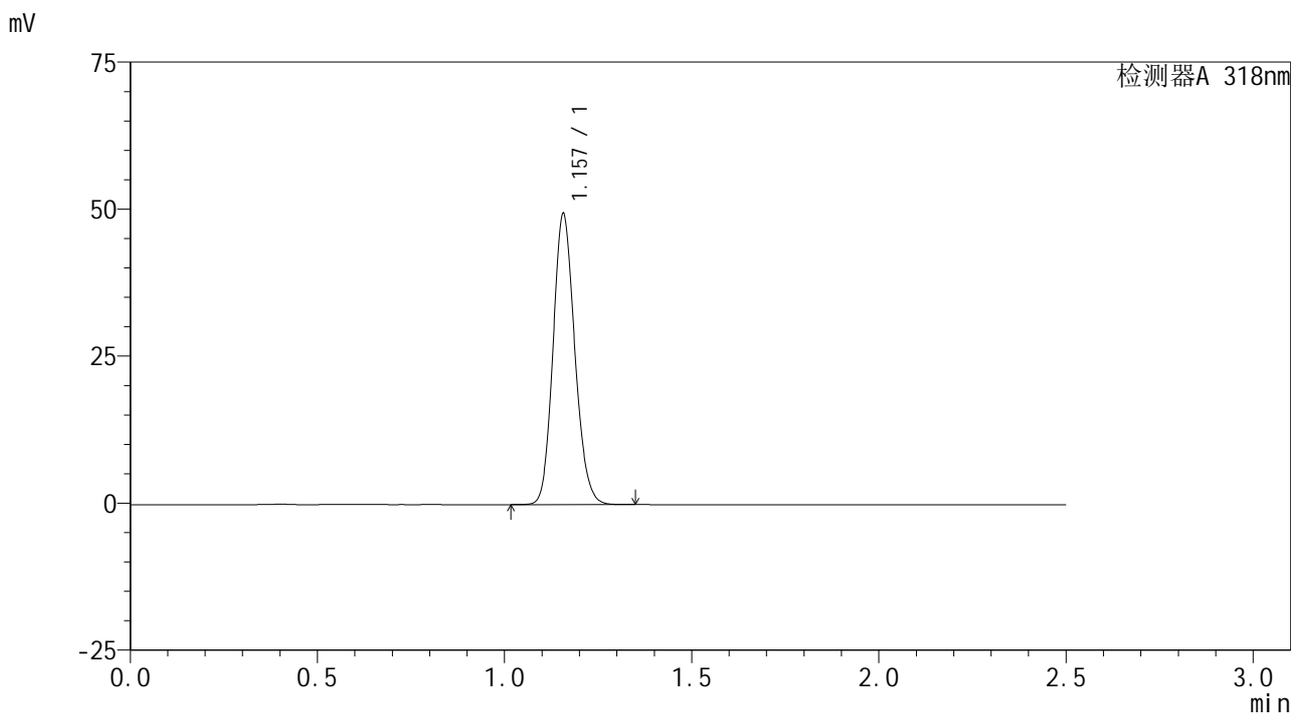
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	200531	100.000	49398	1881	1.144	--
总计		200531	100.000	49398			

图173 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-436-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.157	200280	100.000	49368	1880	1.143	--
总计		200280	100.000	49368			

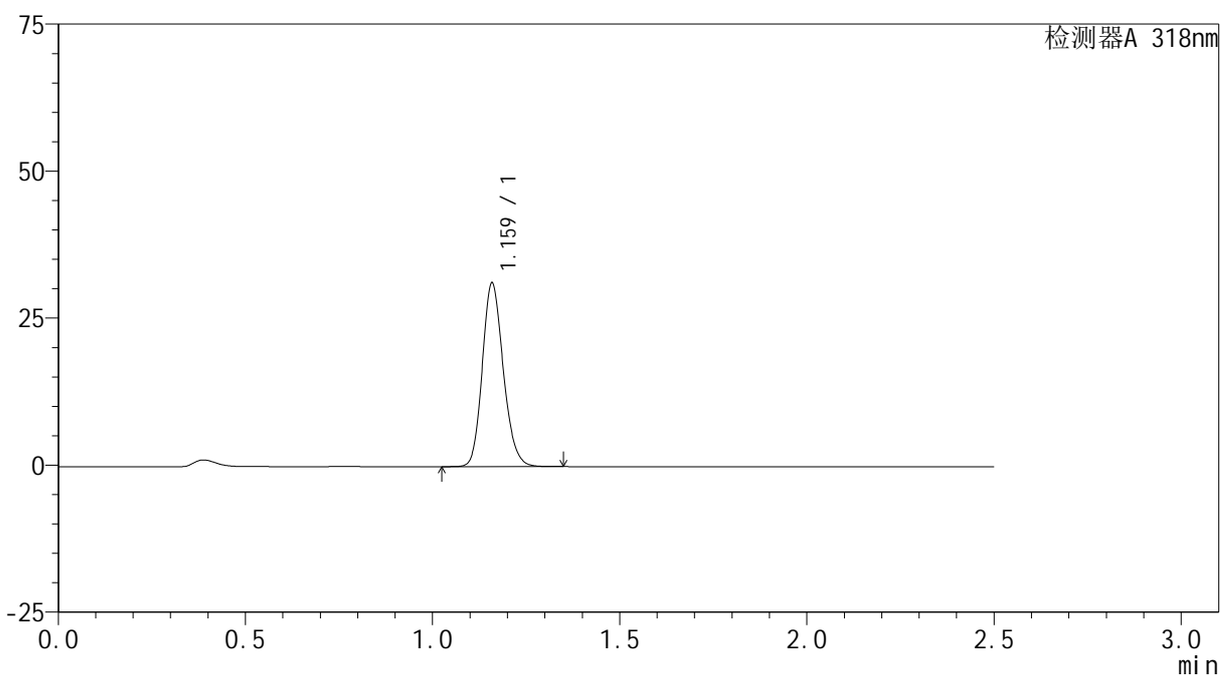
图174 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-437-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

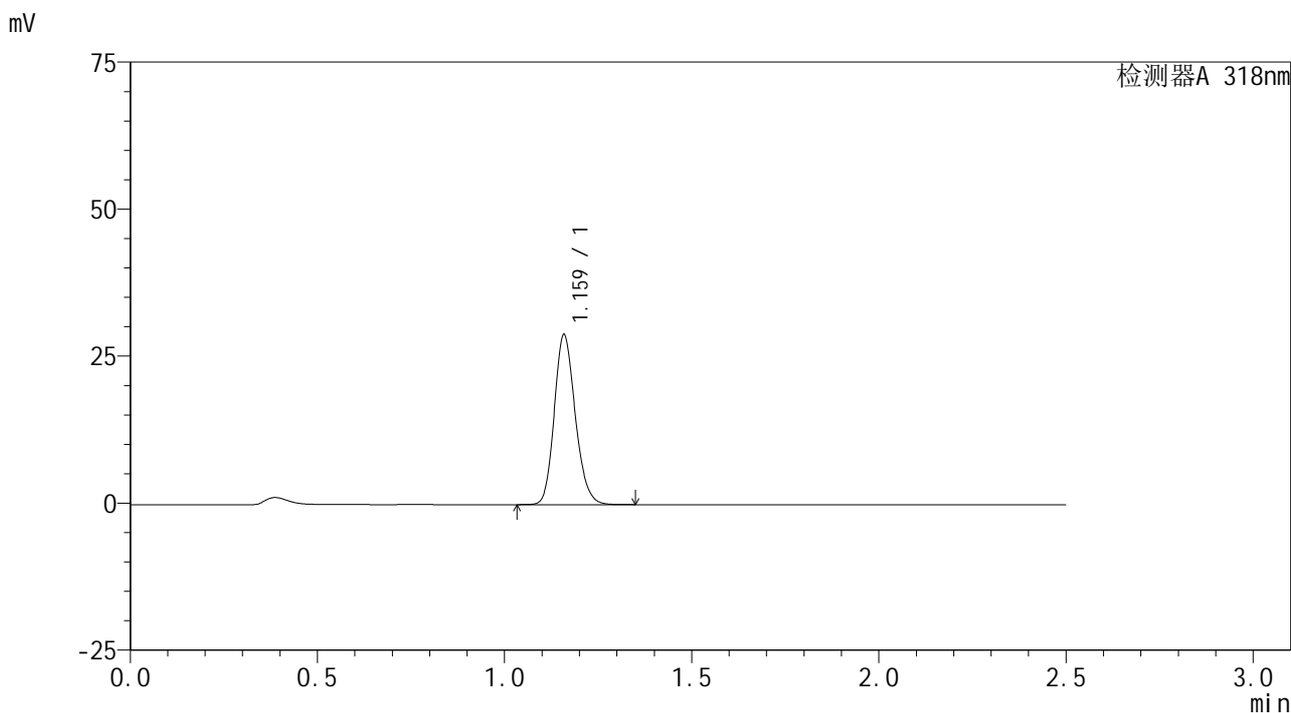
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	121906	100.000	30900	2048	1.172	--
总计		121906	100.000	30900			

图175 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-438-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.159	112886	100.000	28624	2046	1.174	--
总计		112886	100.000	28624			

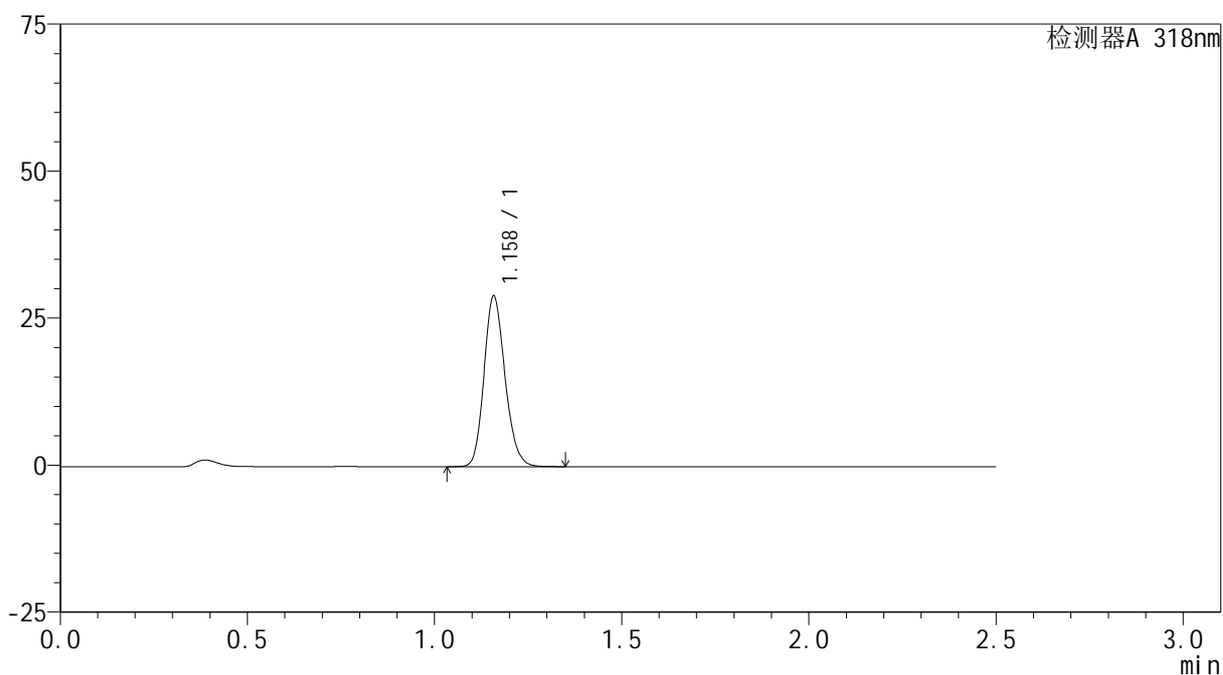
图176 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-439-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

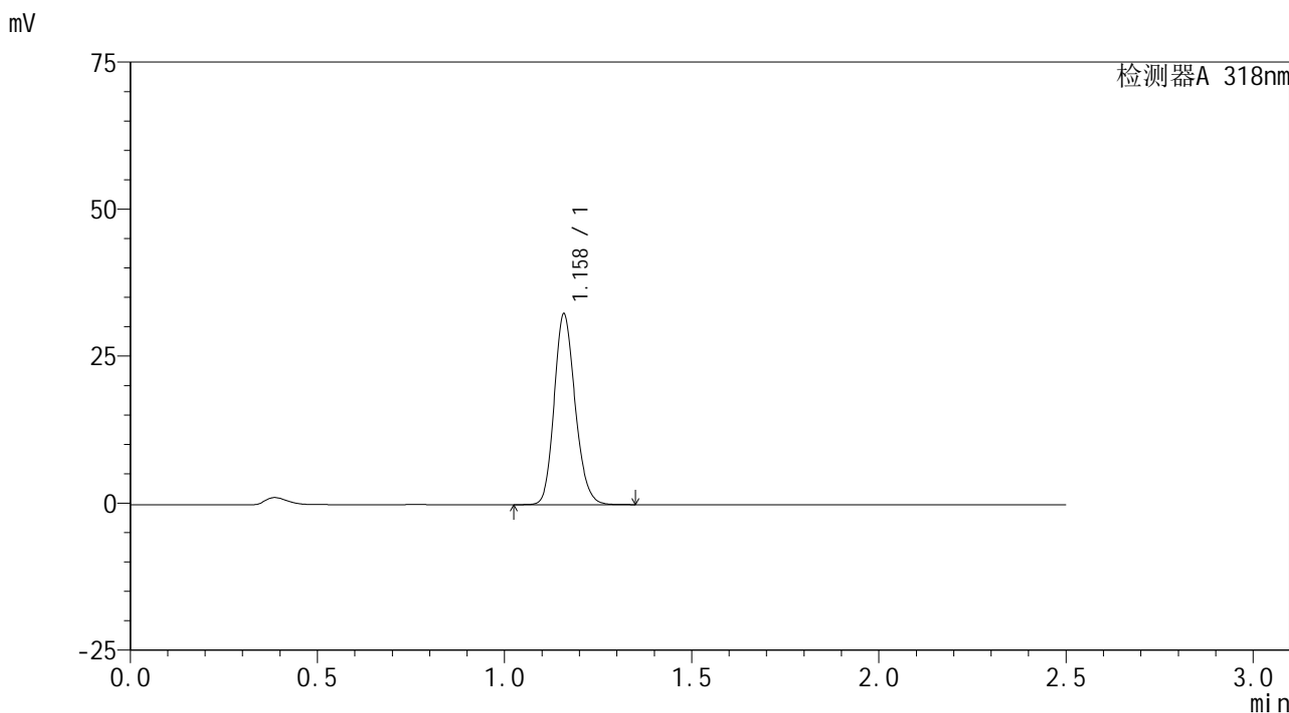
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	113379	100.000	28859	2044	1.174	--
总计		113379	100.000	28859			

图177 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-440-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:39:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

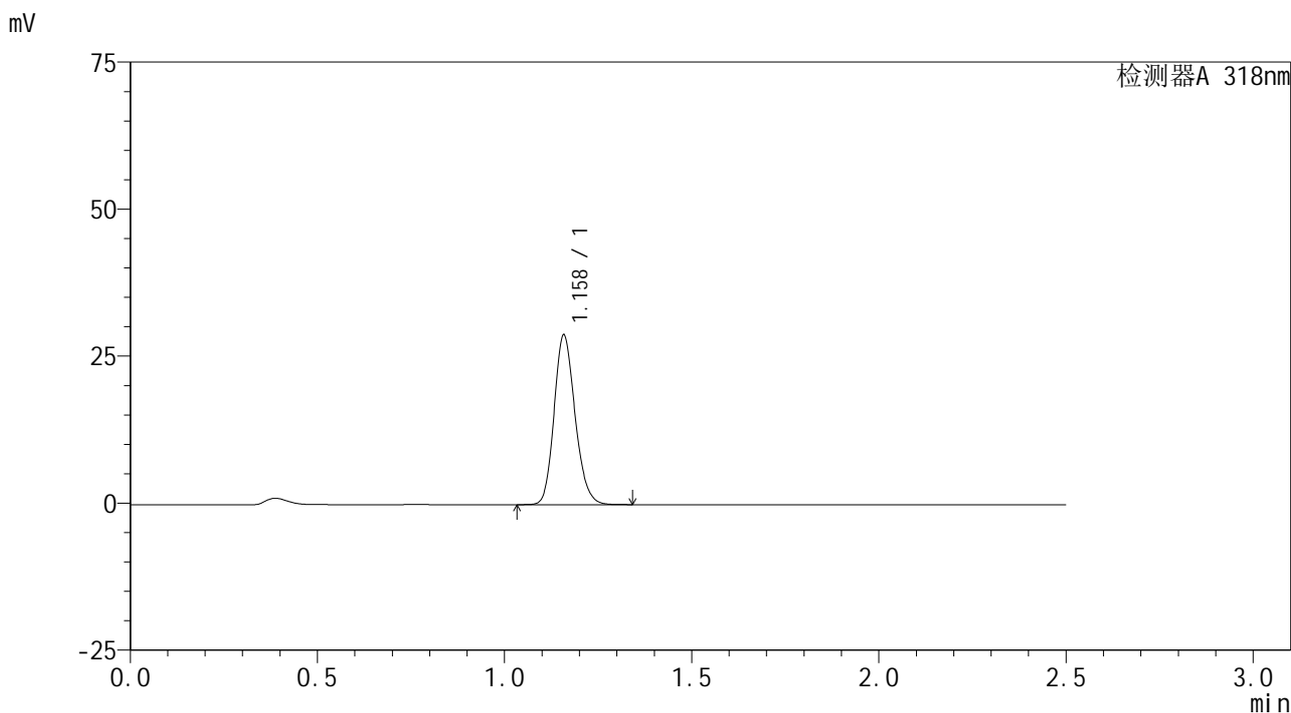
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	126630	100.000	32172	2050	1.170	--
总计		126630	100.000	32172			

图178 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-441-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.158	112606	100.000	28650	2045	1.173	--
总计		112606	100.000	28650			

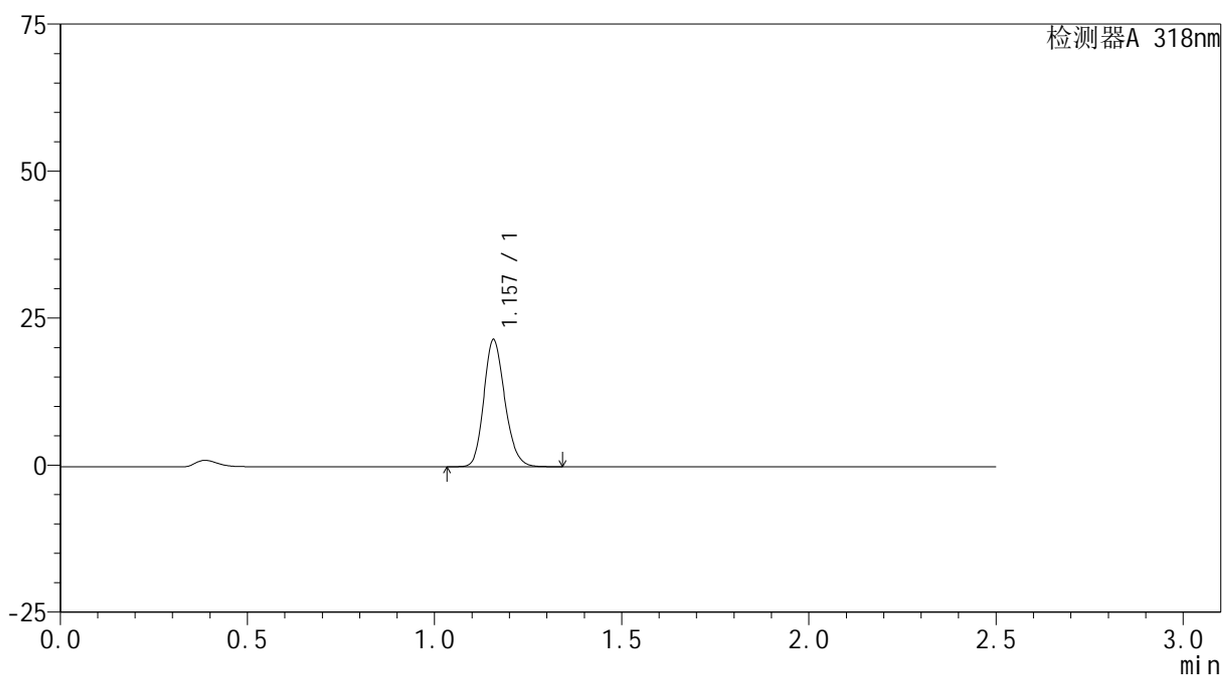
图179 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-442-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:20:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

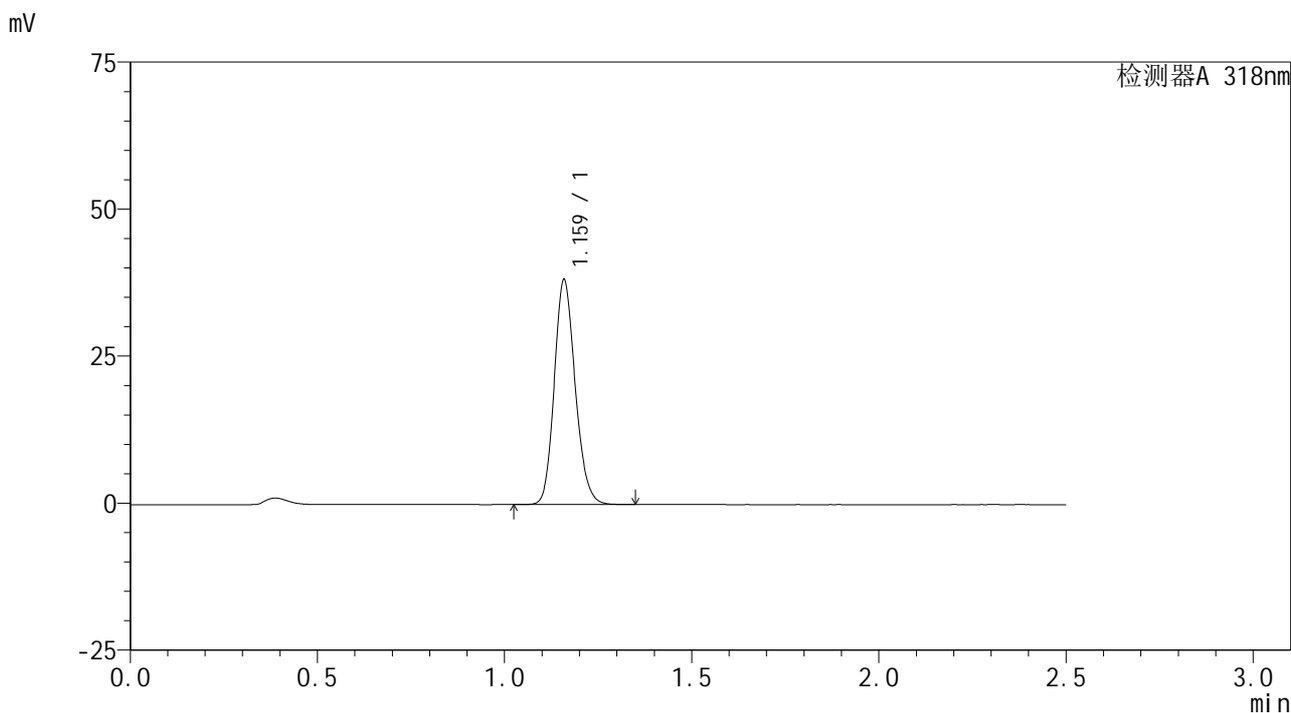
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	84473	100.000	21551	2040	1.179	--
总计		84473	100.000	21551			

图180 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-443-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

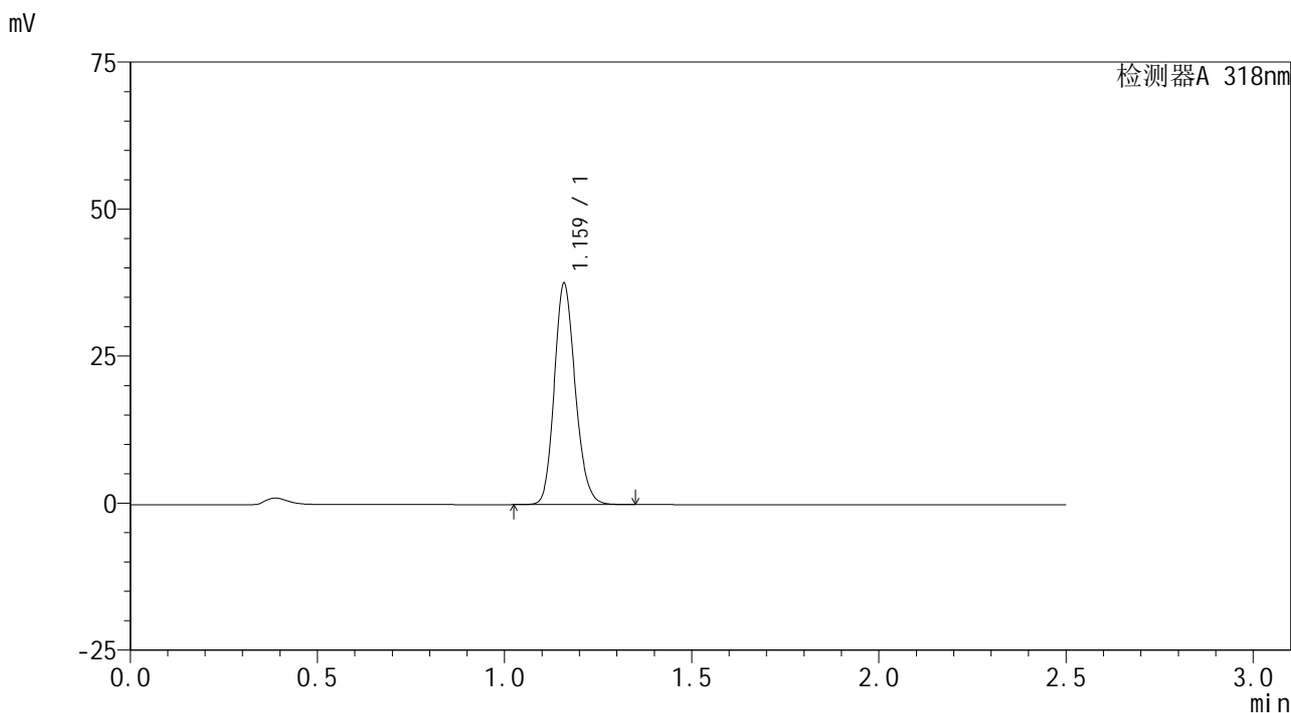
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	148980	100.000	37831	2054	1.164	--
总计		148980	100.000	37831			

图181 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-444-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.159	146539	100.000	37201	2057	1.165	--
总计		146539	100.000	37201			

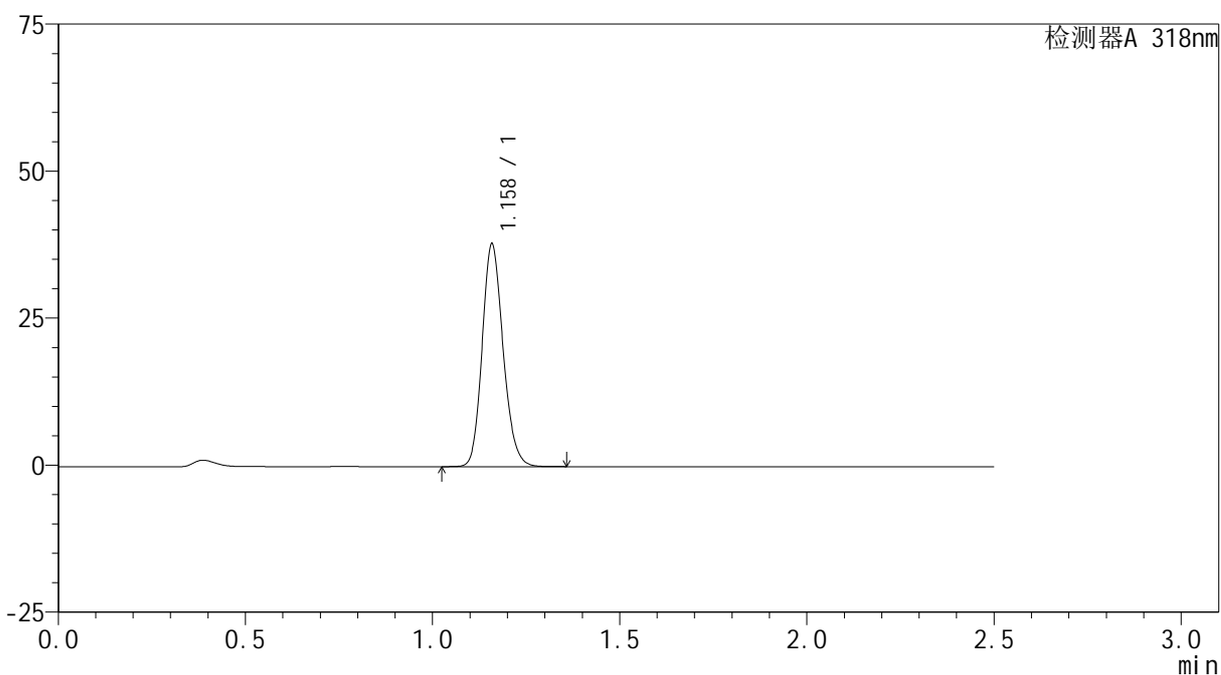
图182 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-445-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.158	147585	100.000	37518	2053	1.166	--
总计		147585	100.000	37518			

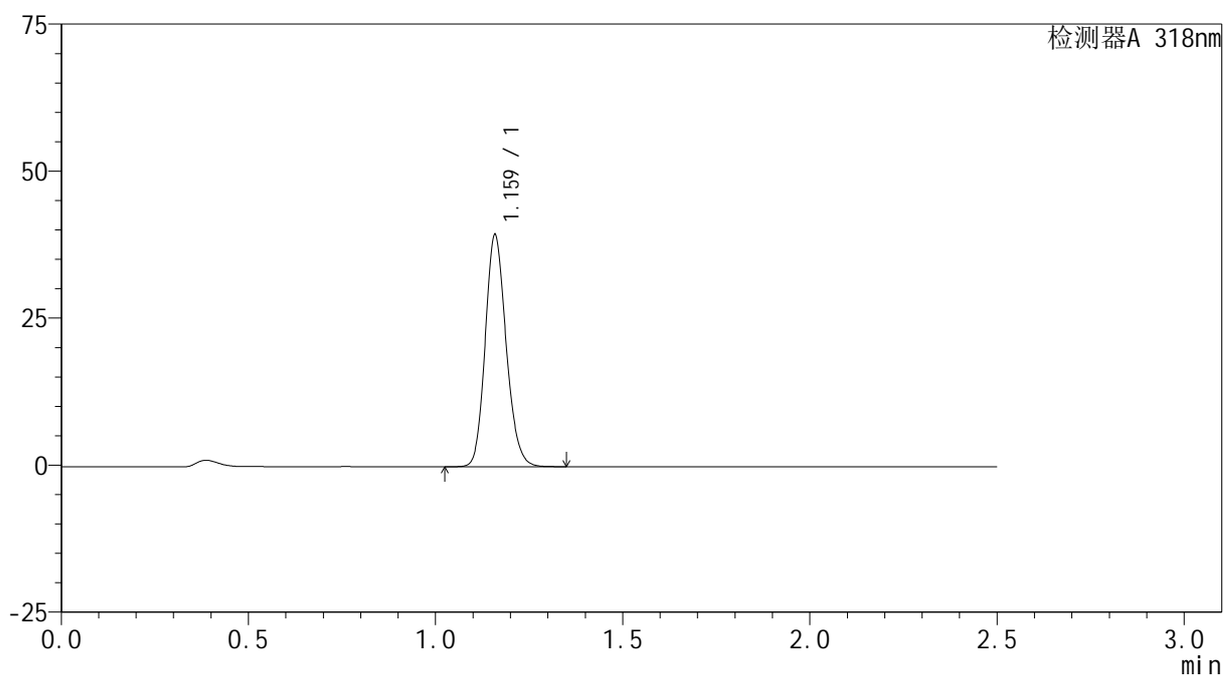
图183 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-446-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

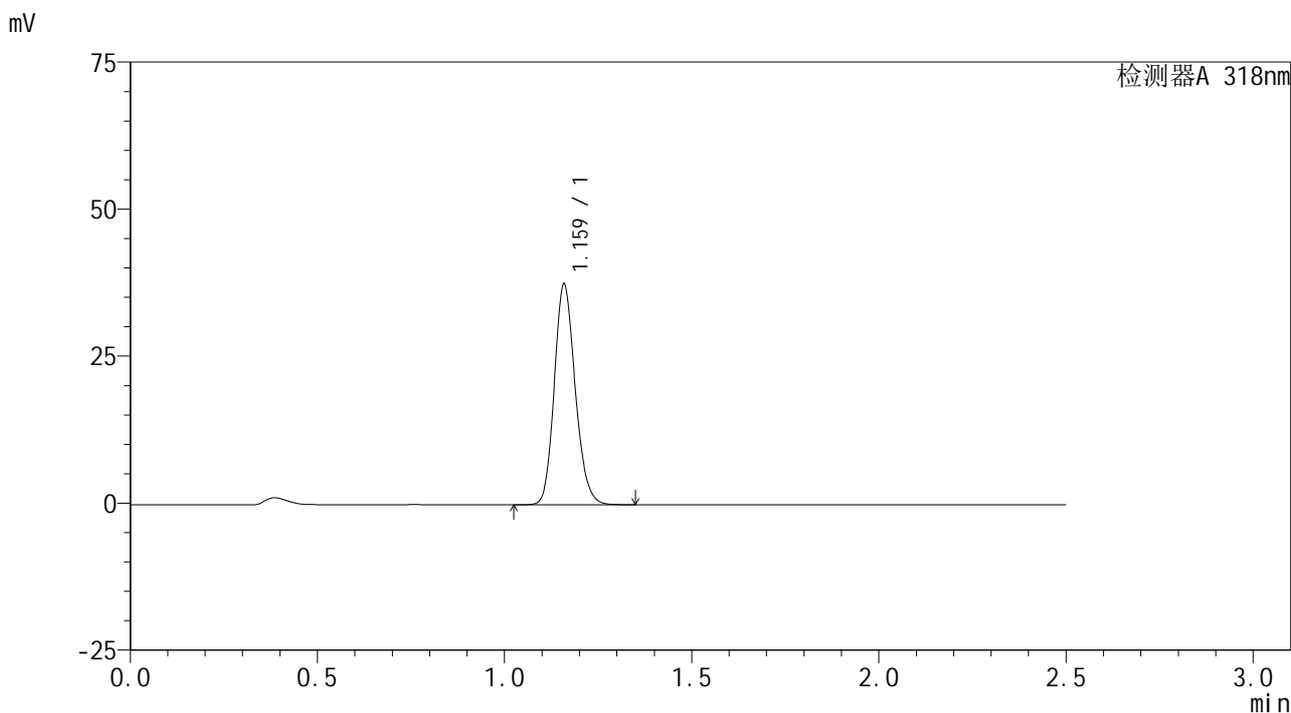
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	153607	100.000	39051	2055	1.164	--
总计		153607	100.000	39051			

图184 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-447-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.159	146217	100.000	37132	2055	1.165	--
总计		146217	100.000	37132			

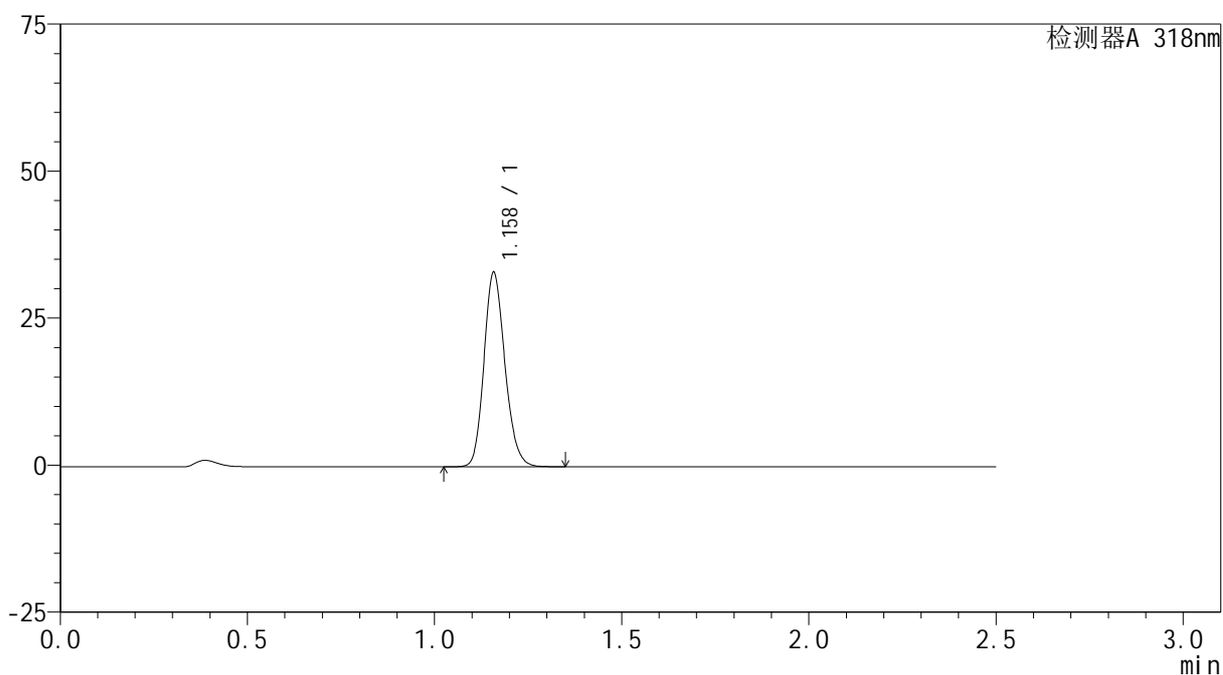
图185 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-448-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.158	128911	100.000	32871	2048	1.169	--
总计		128911	100.000	32871			

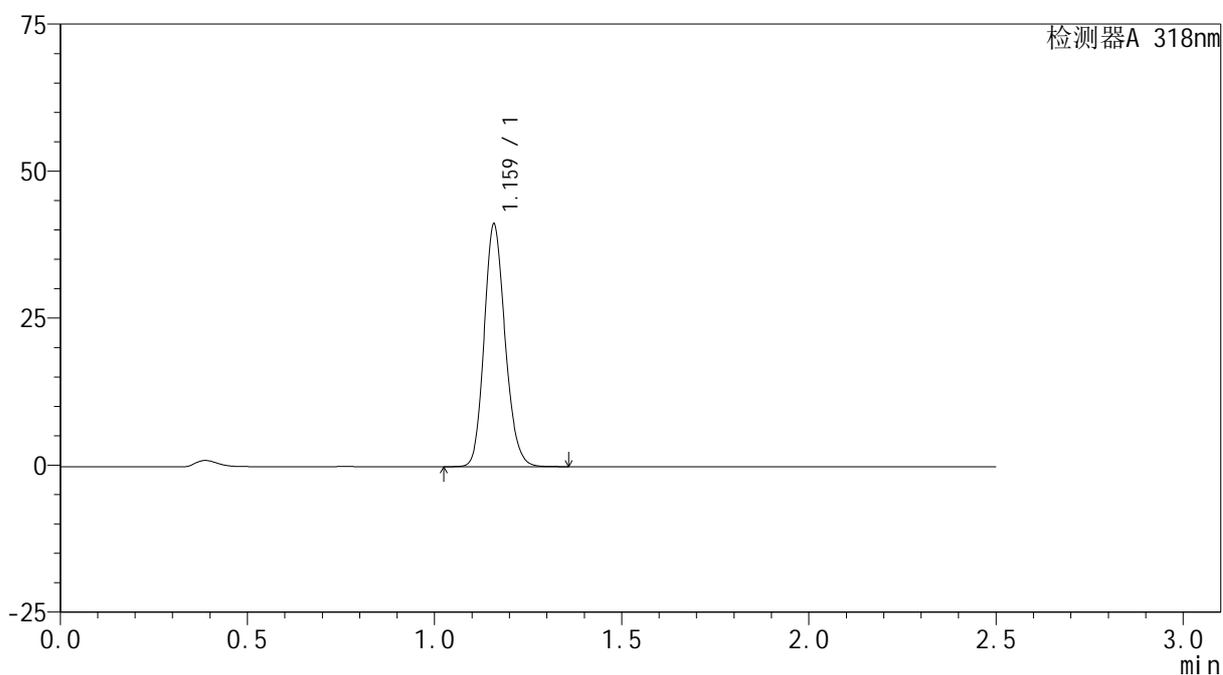
图186 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-449-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

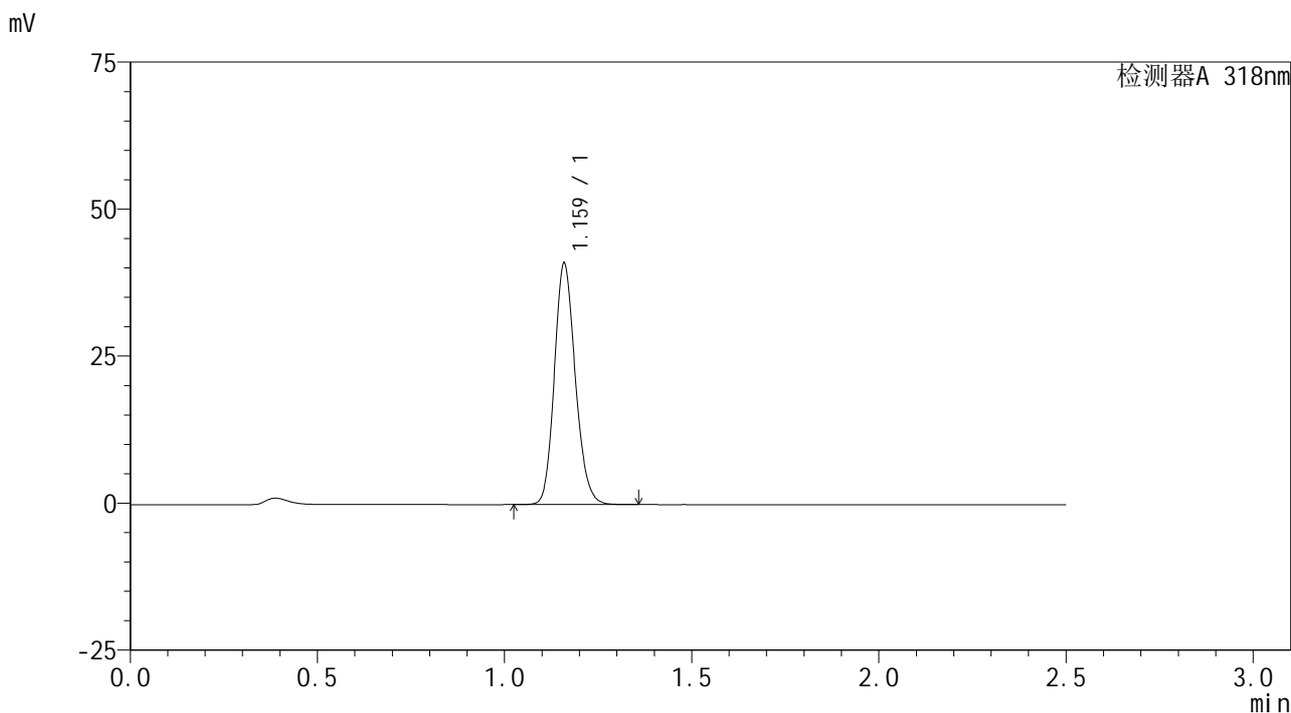
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	160750	100.000	40878	2054	1.162	--
总计		160750	100.000	40878			

图187 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-450-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.159	159822	100.000	40521	2057	1.162	--
总计		159822	100.000	40521			

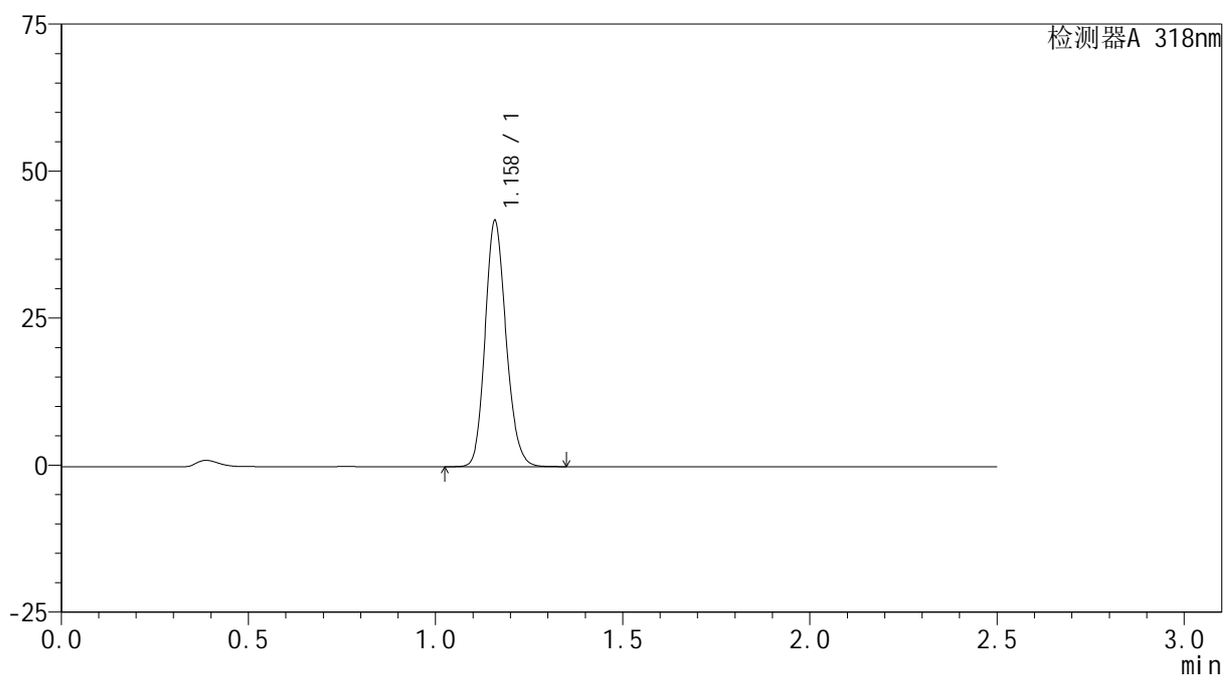
图188 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-451-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:46:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.158	162962	100.000	41480	2055	1.161	--
总计		162962	100.000	41480			

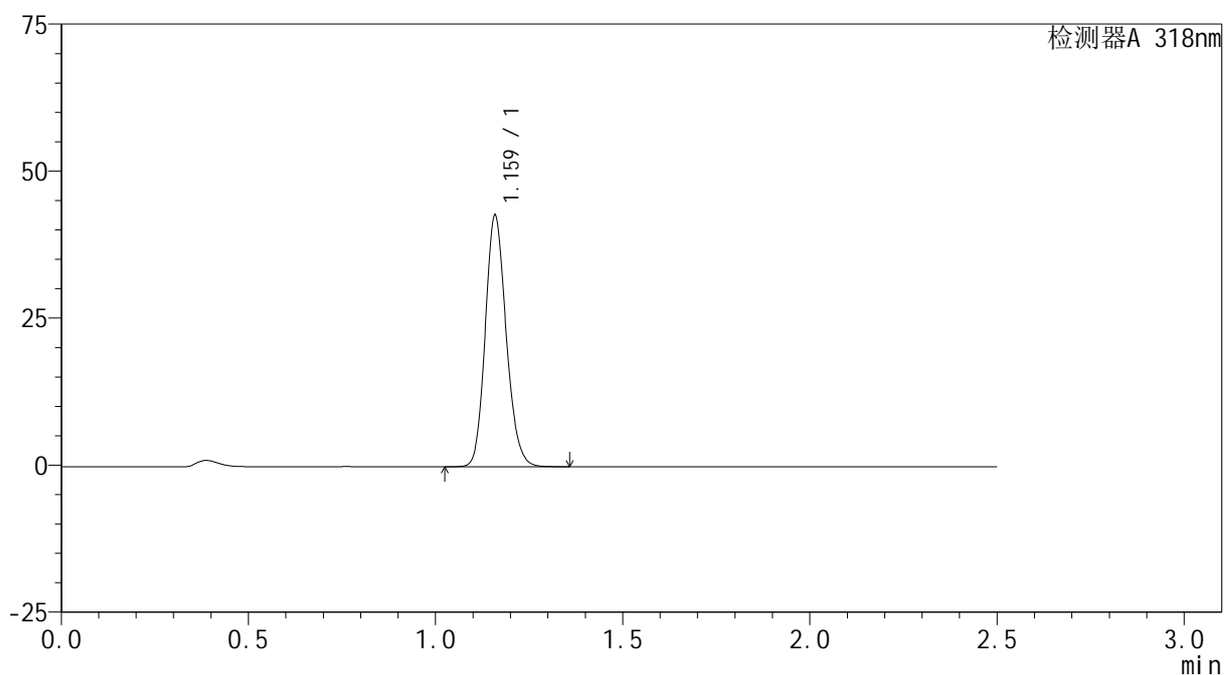
图189 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-452-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

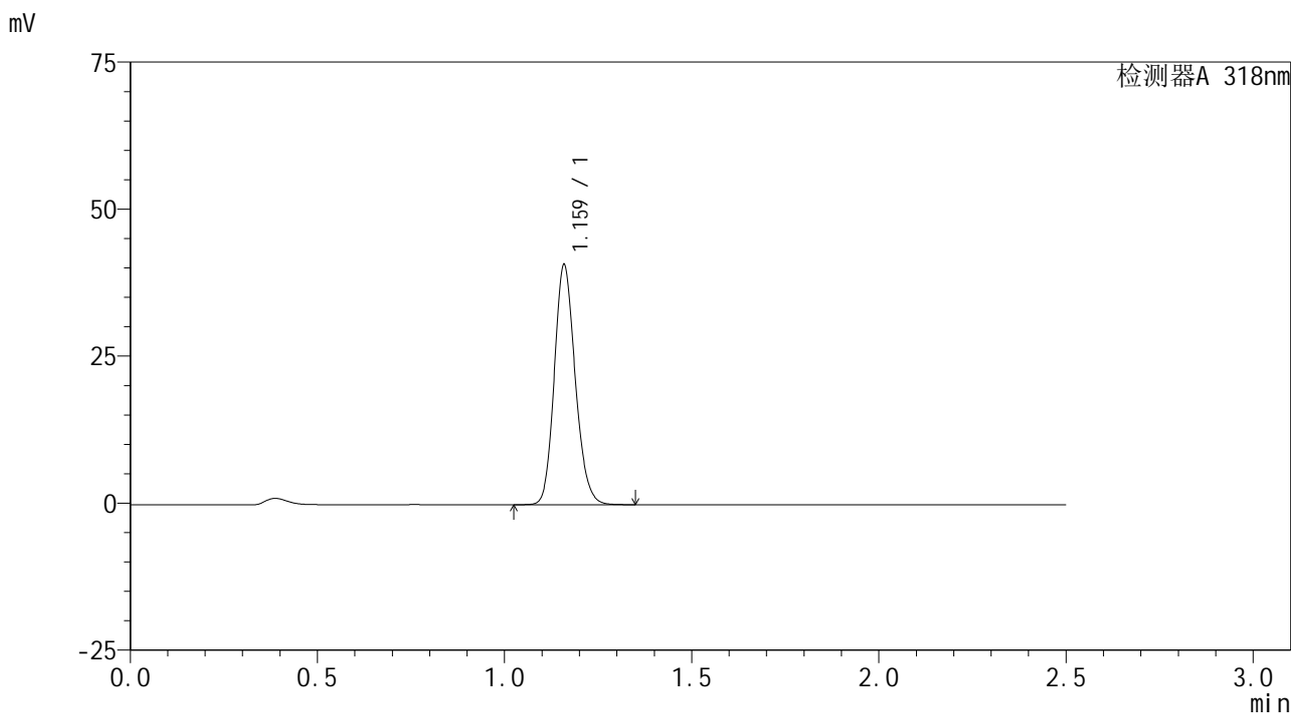
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	166503	100.000	42289	2056	1.160	--
总计		166503	100.000	42289			

图190 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-453-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.159	159024	100.000	40364	2056	1.162	--
总计		159024	100.000	40364			

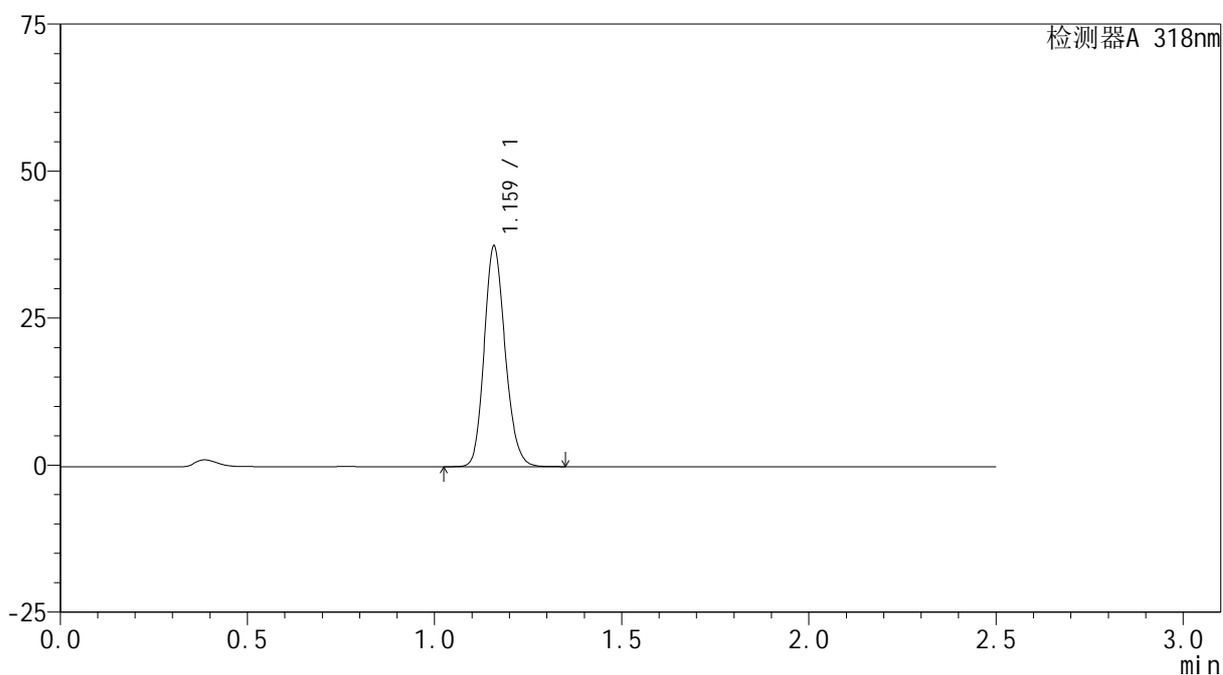
图191 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-454-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.159	146237	100.000	37169	2053	1.166	--
总计		146237	100.000	37169			

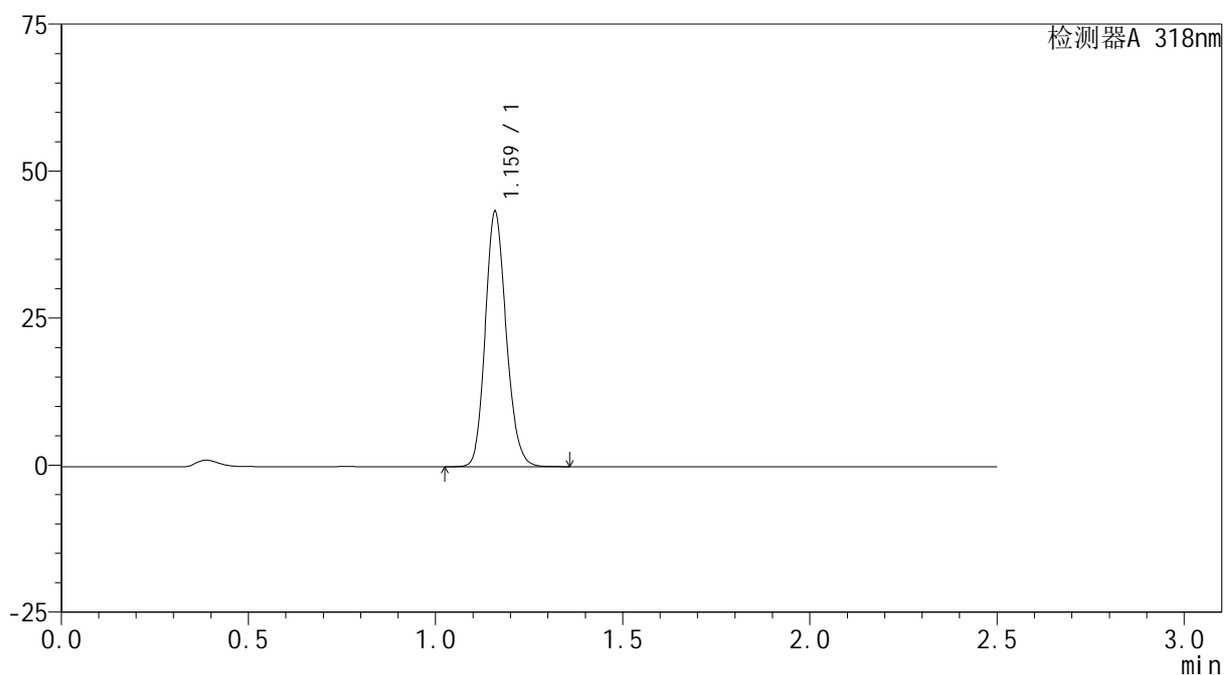
图192 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-455-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 01:57:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

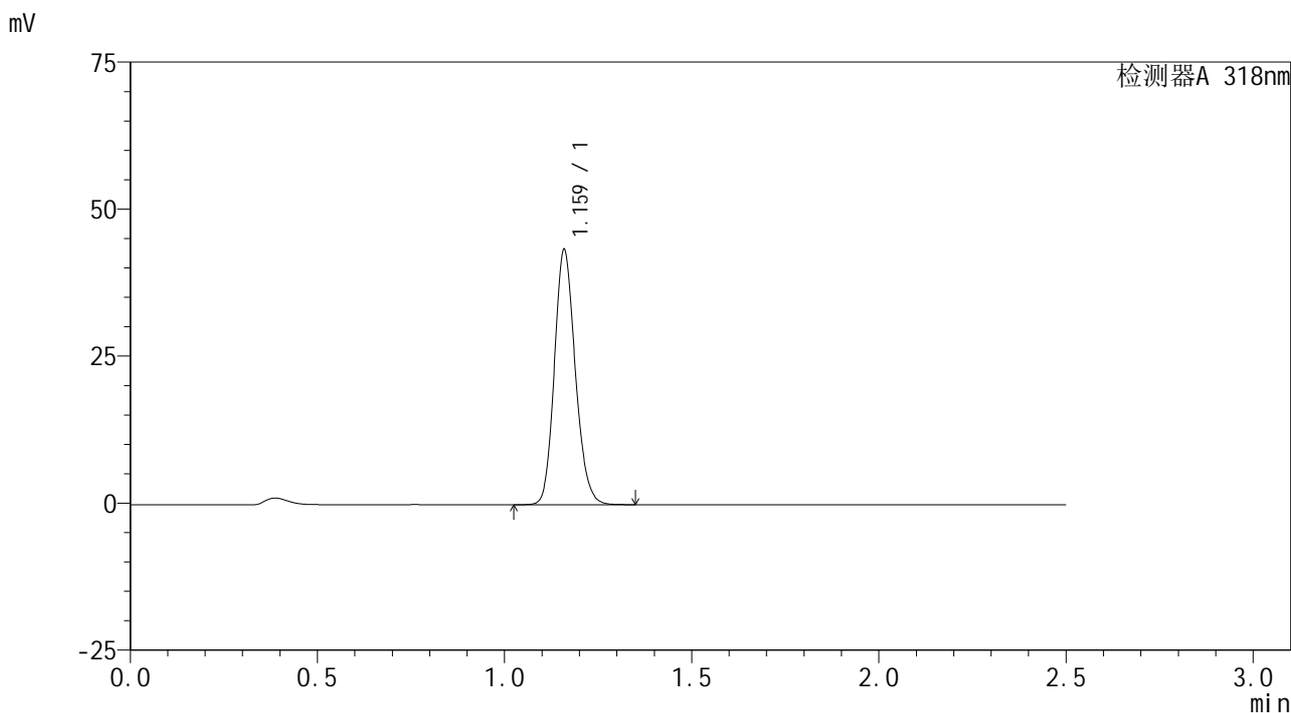
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	168900	100.000	42905	2058	1.160	--
总计		168900	100.000	42905			

图193 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-456-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

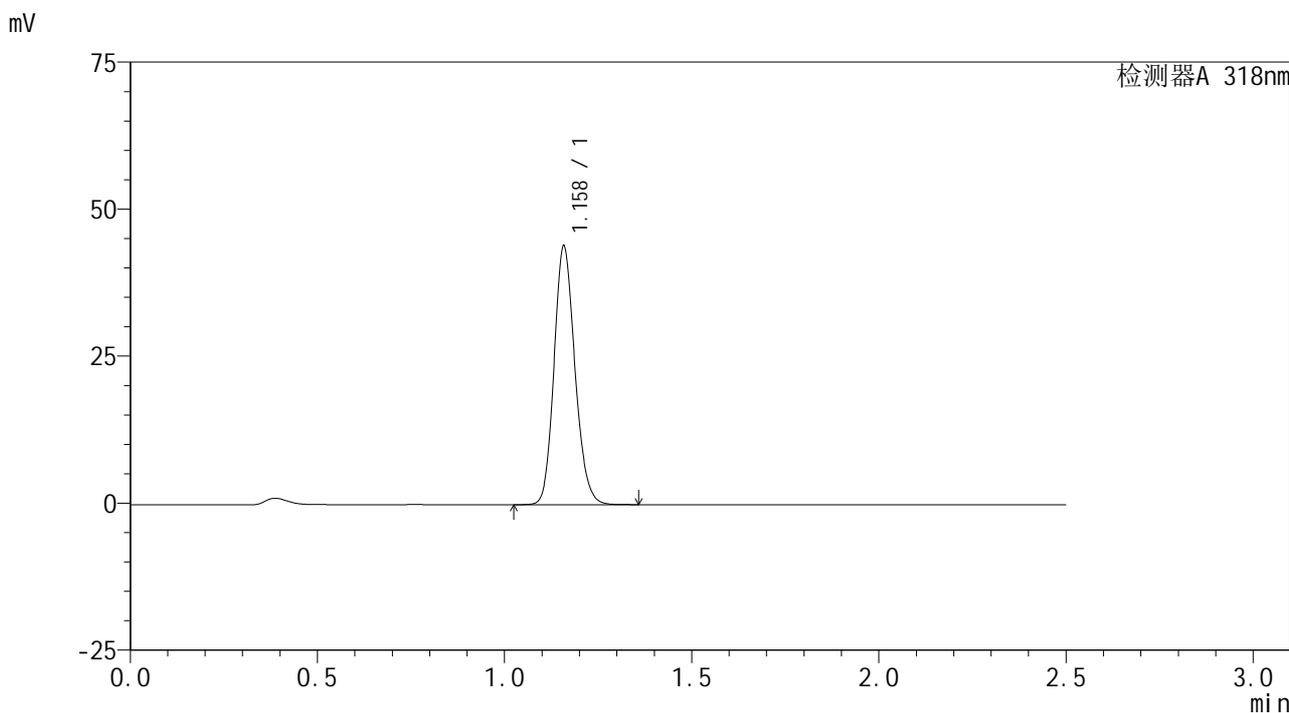
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	168829	100.000	42831	2059	1.160	--
总计		168829	100.000	42831			

图194 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-457-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.158	171178	100.000	43662	2057	1.159	--
总计		171178	100.000	43662			

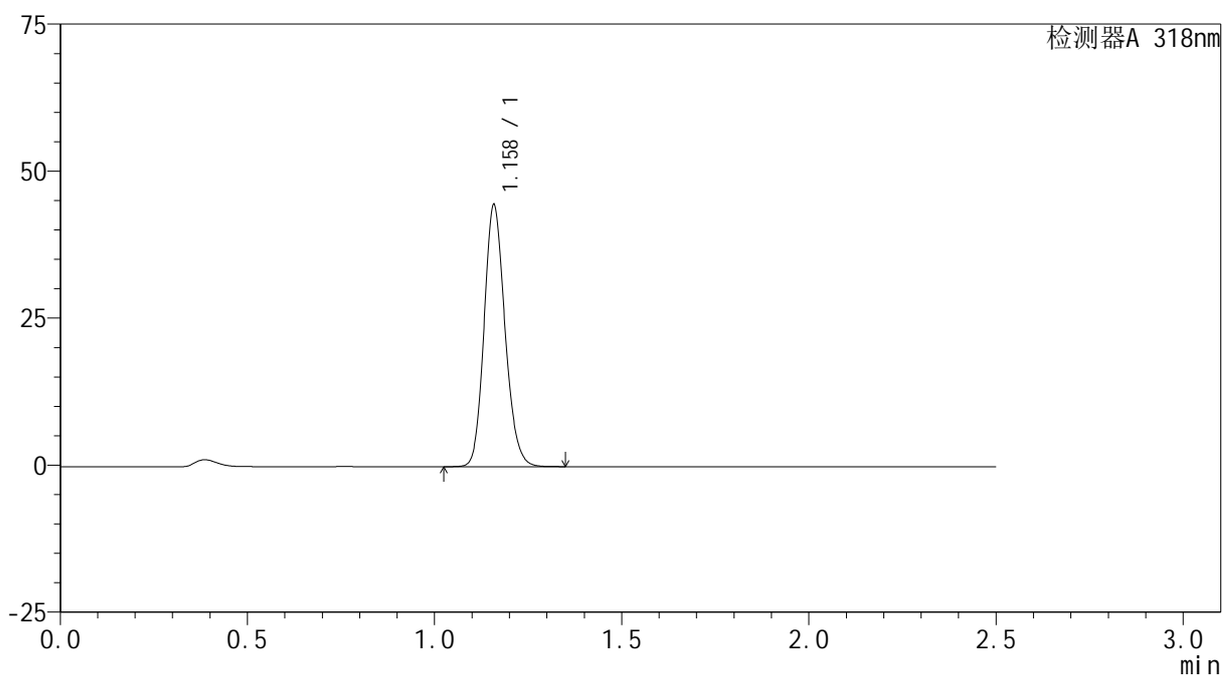
图195 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-458-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.158	173121	100.000	44157	2062	1.158	--
总计		173121	100.000	44157			

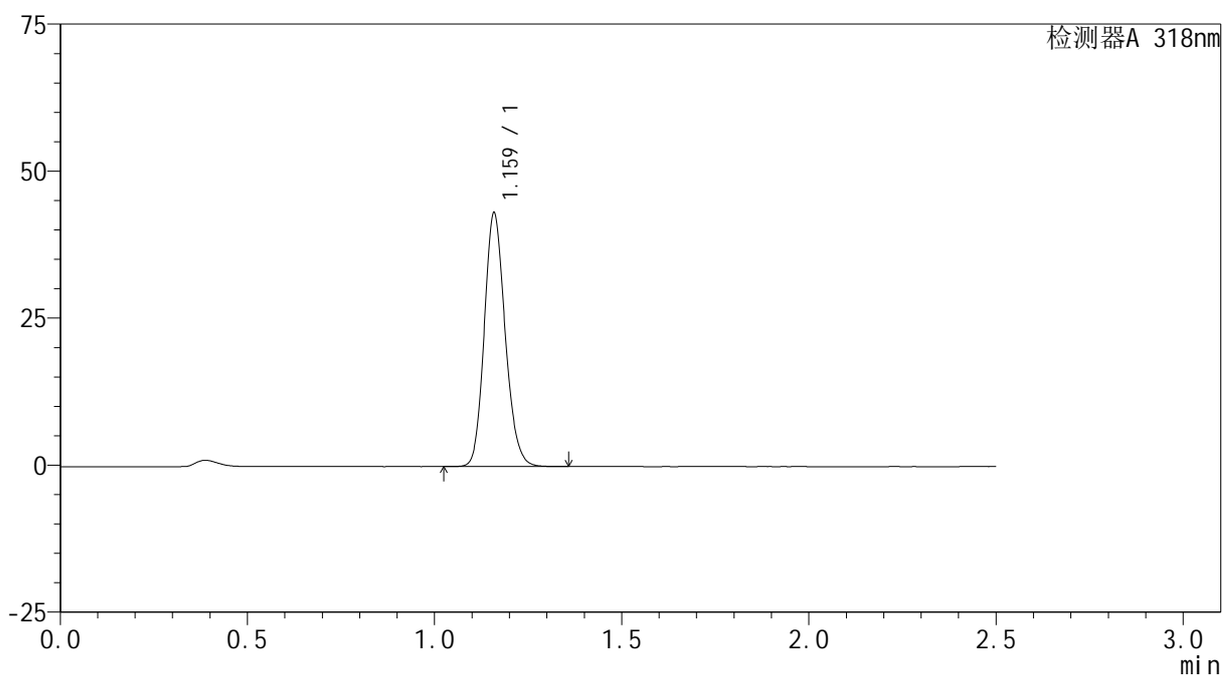
图196 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-459-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

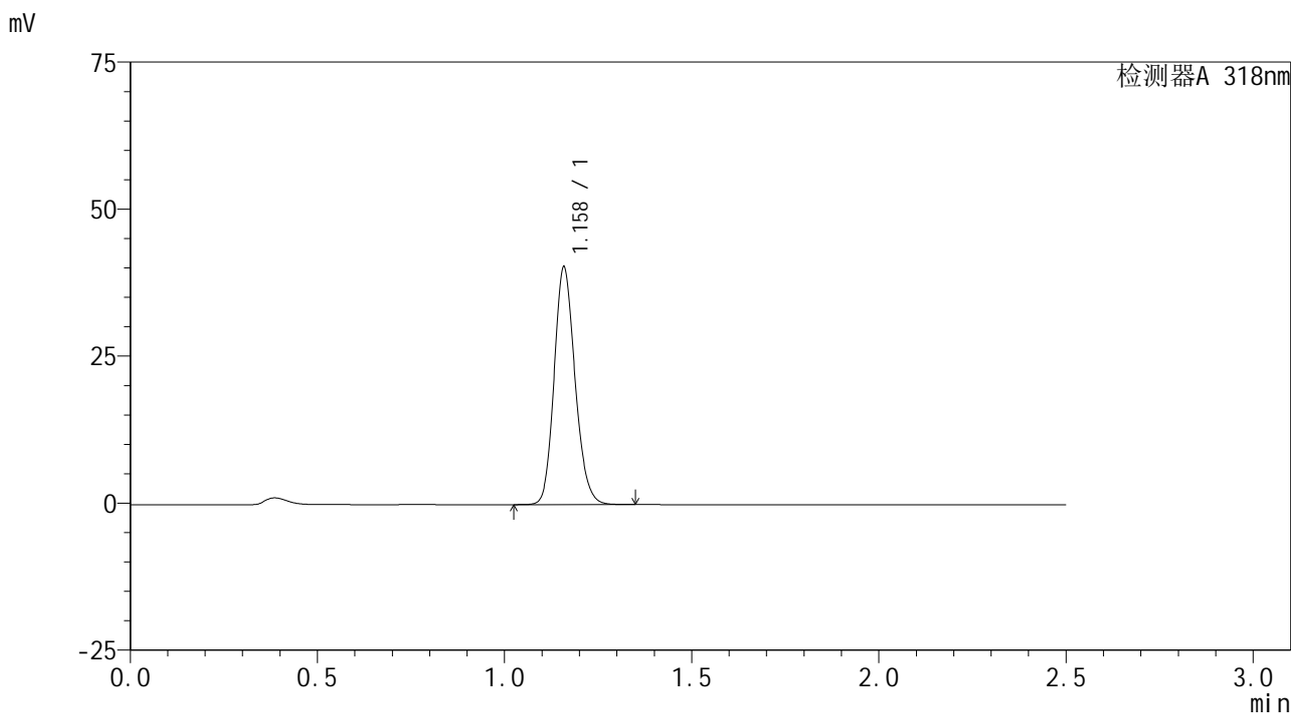
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	167833	100.000	42655	2059	1.160	--
总计		167833	100.000	42655			

图197 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-460-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:40:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.158	157282	100.000	40044	2055	1.163	--
总计		157282	100.000	40044			

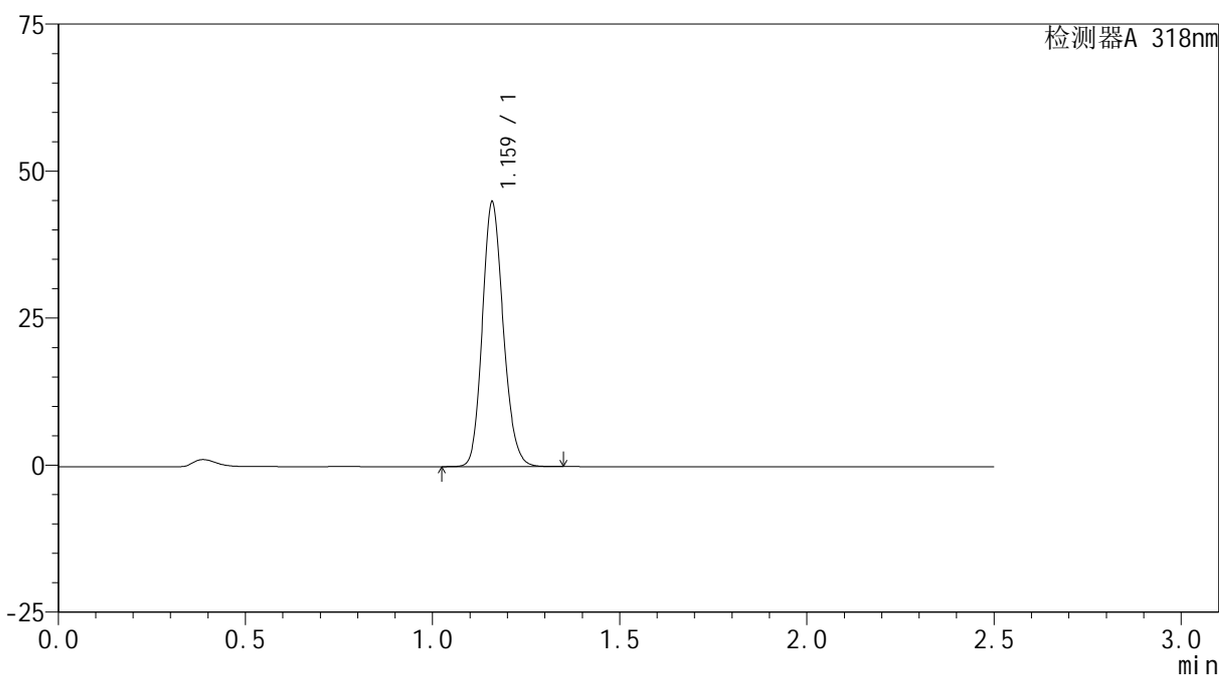
图198 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-461-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

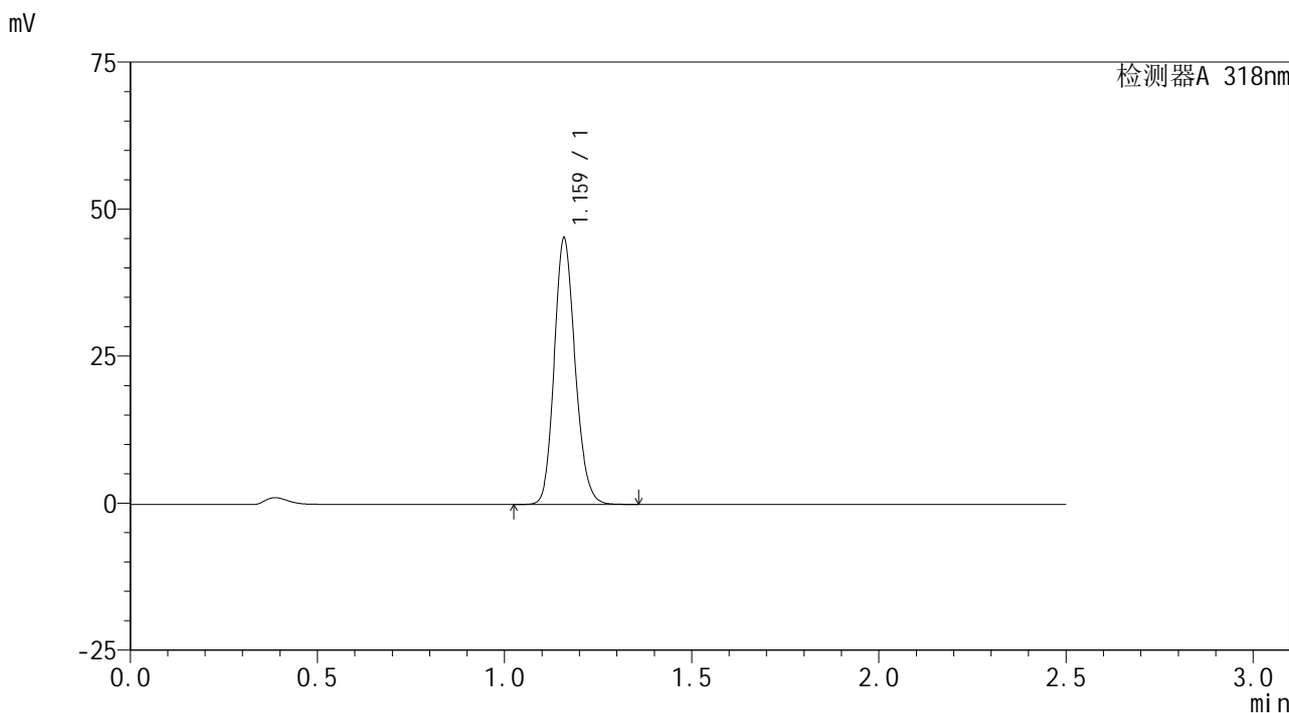
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	175105	100.000	44425	2059	1.159	--
总计		175105	100.000	44425			

图199 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-462-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

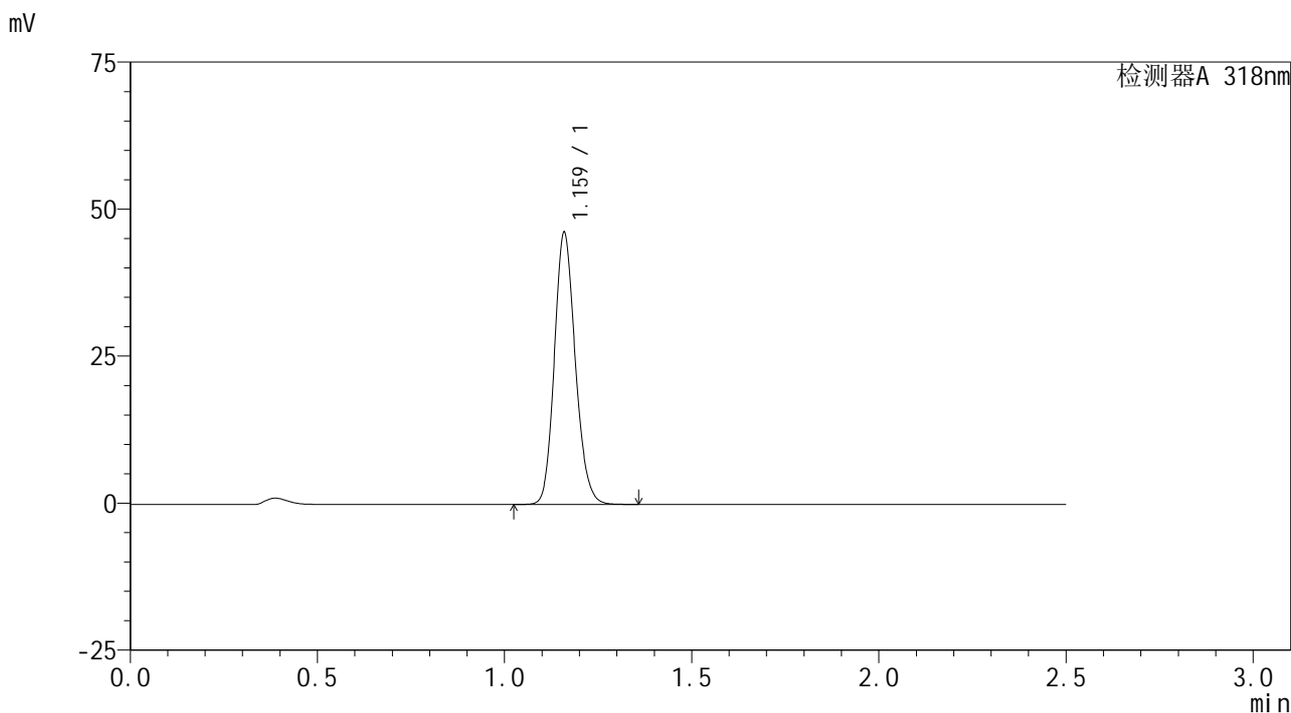
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	176119	100.000	44811	2061	1.158	--
总计		176119	100.000	44811			

图200 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-463-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.159	180114	100.000	45639	2060	1.157	--
总计		180114	100.000	45639			

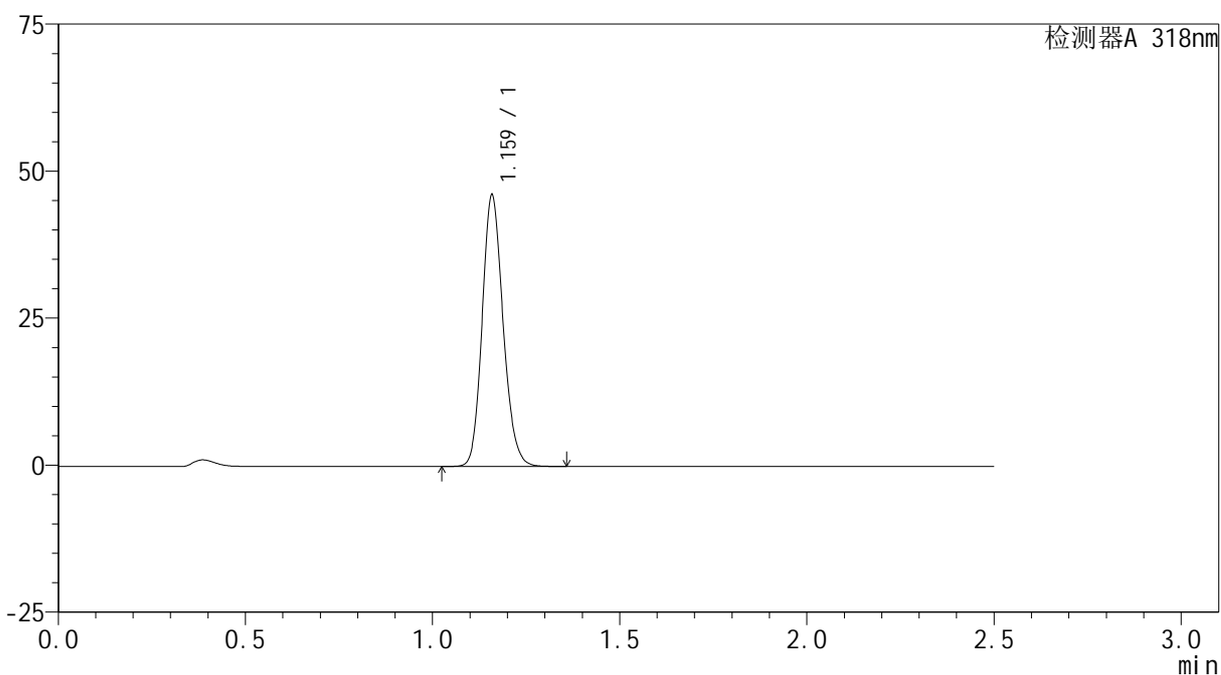
图201 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-464-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

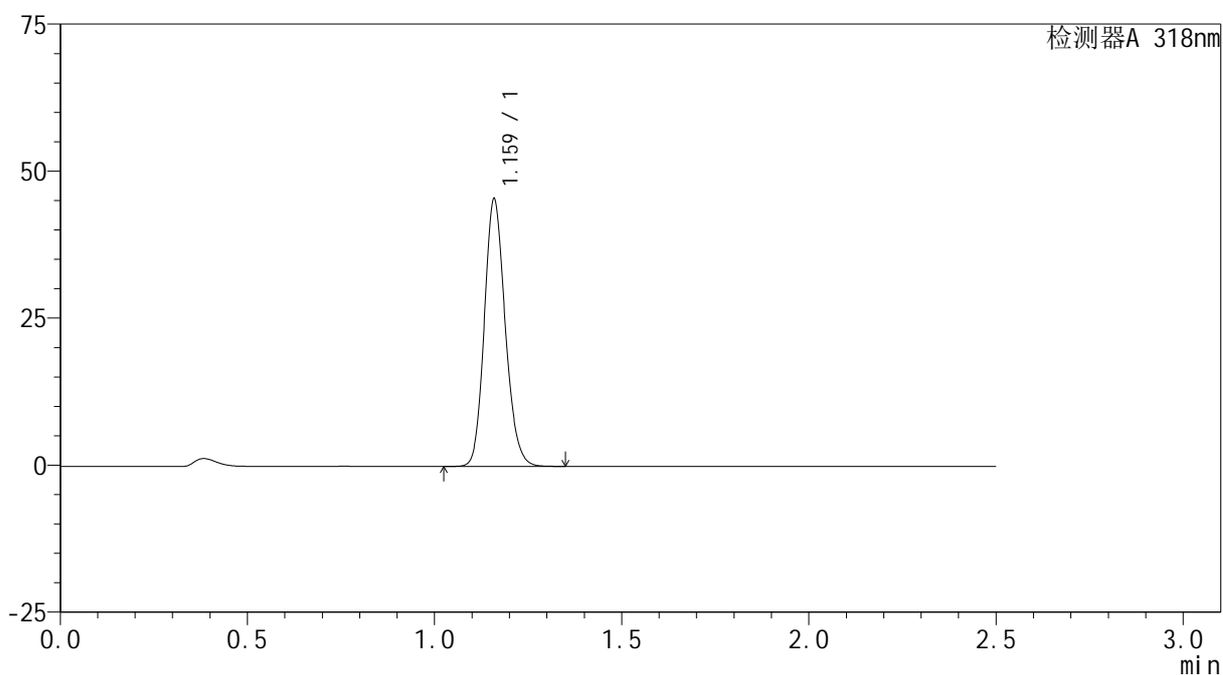
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	179707	100.000	45709	2058	1.157	--
总计		179707	100.000	45709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-465-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

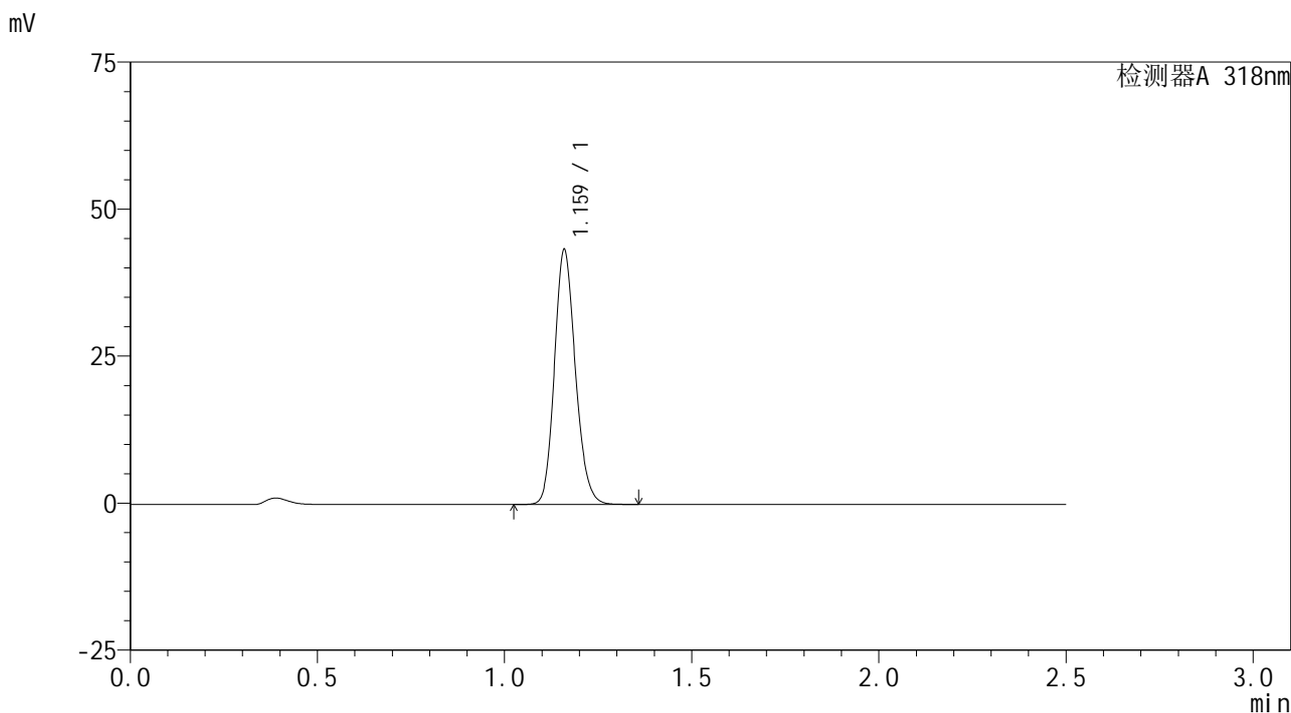
检测器A 318nm

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	1.159	176927	100.000	44933	2060	1.158	--
总计		176927	100.000	44933			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-466-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.159	169025	100.000	42794	2054	1.162	--
总计		169025	100.000	42794			

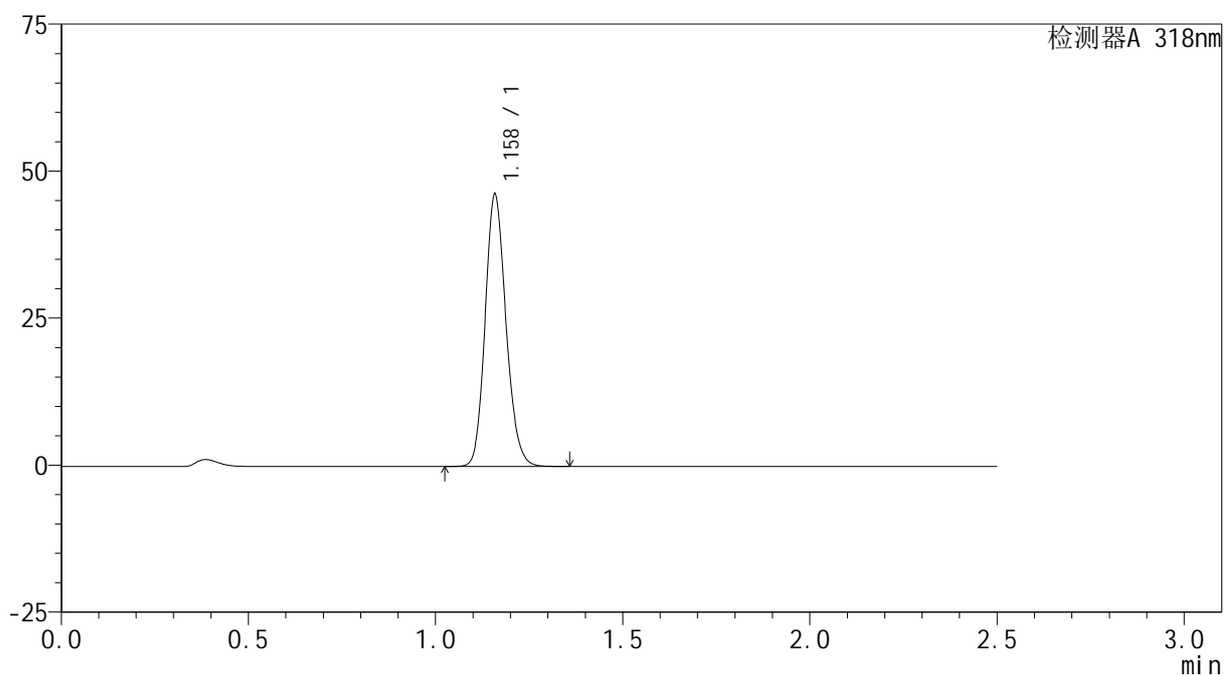
图204 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-467-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

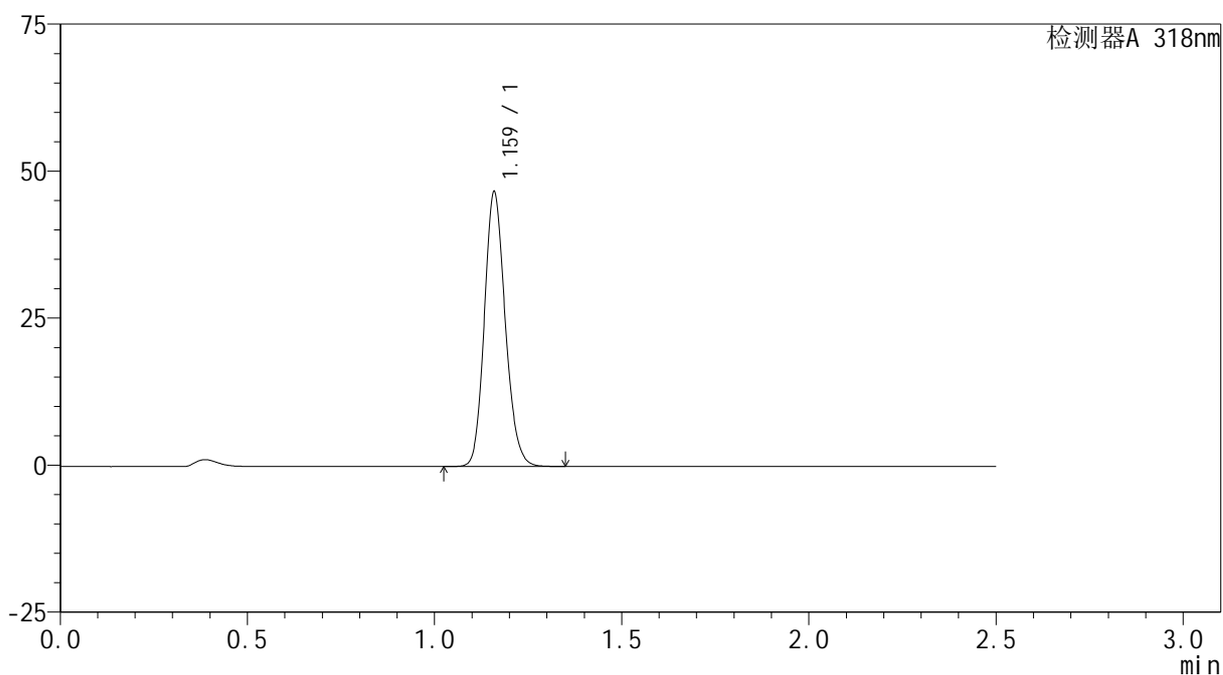
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	179673	100.000	45851	2065	1.157	--
总计		179673	100.000	45851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-468-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:35:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

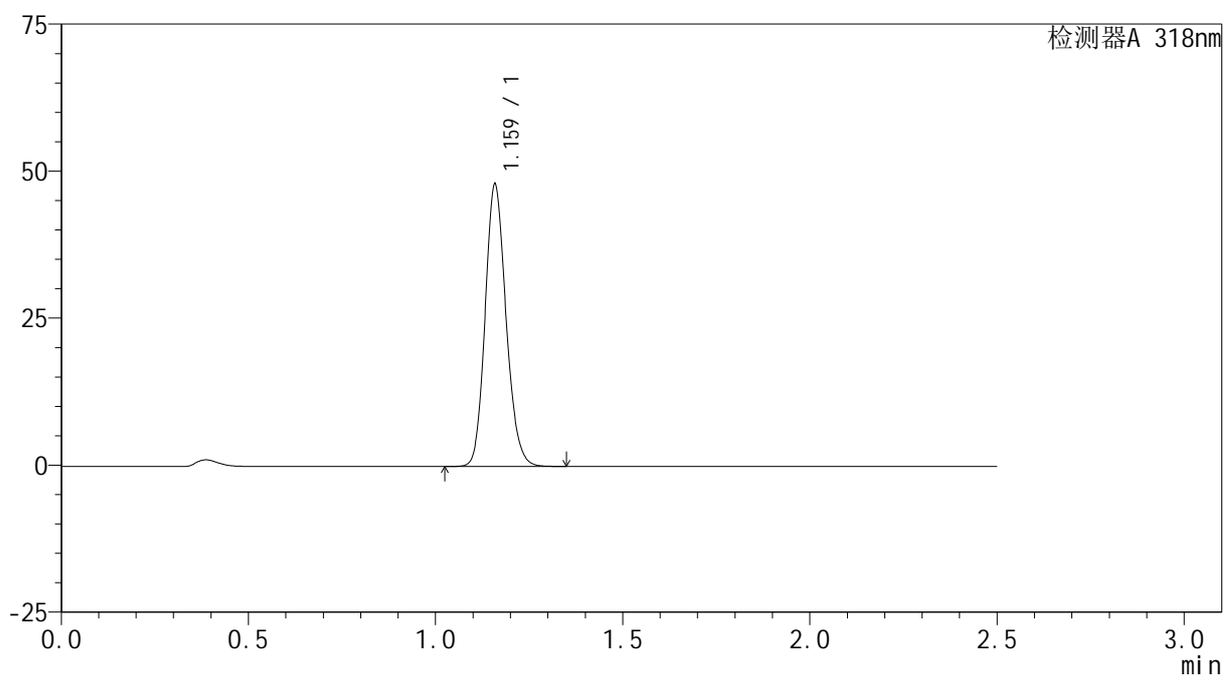
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	181513	100.000	46083	2065	1.156	--
总计		181513	100.000	46083			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-469-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

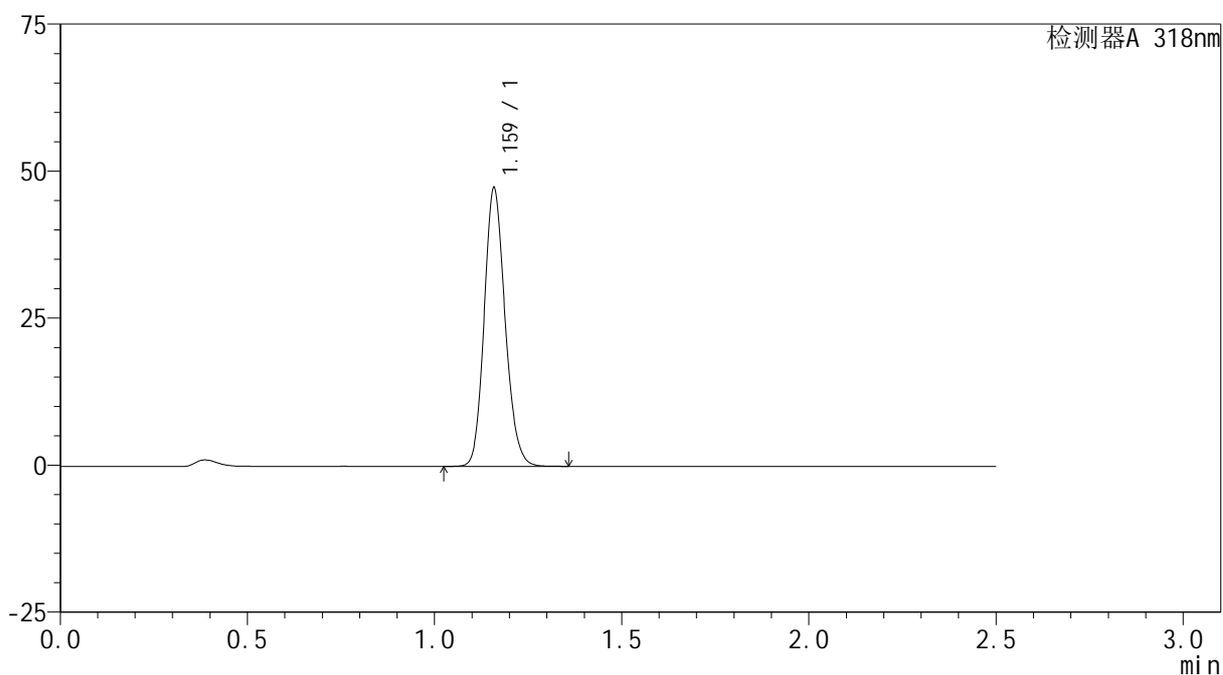
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	186661	100.000	47533	2059	1.155	--
总计		186661	100.000	47533			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-470-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.159	184253	100.000	46864	2059	1.156	--
总计		184253	100.000	46864			

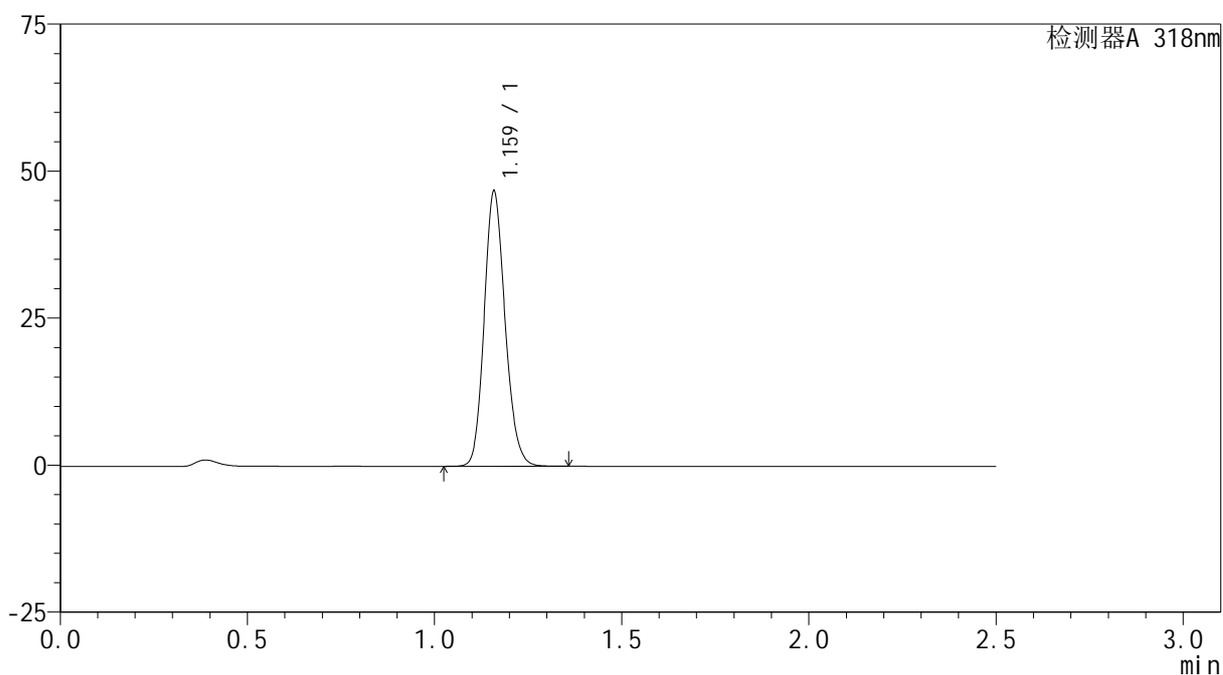
图208 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-471-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

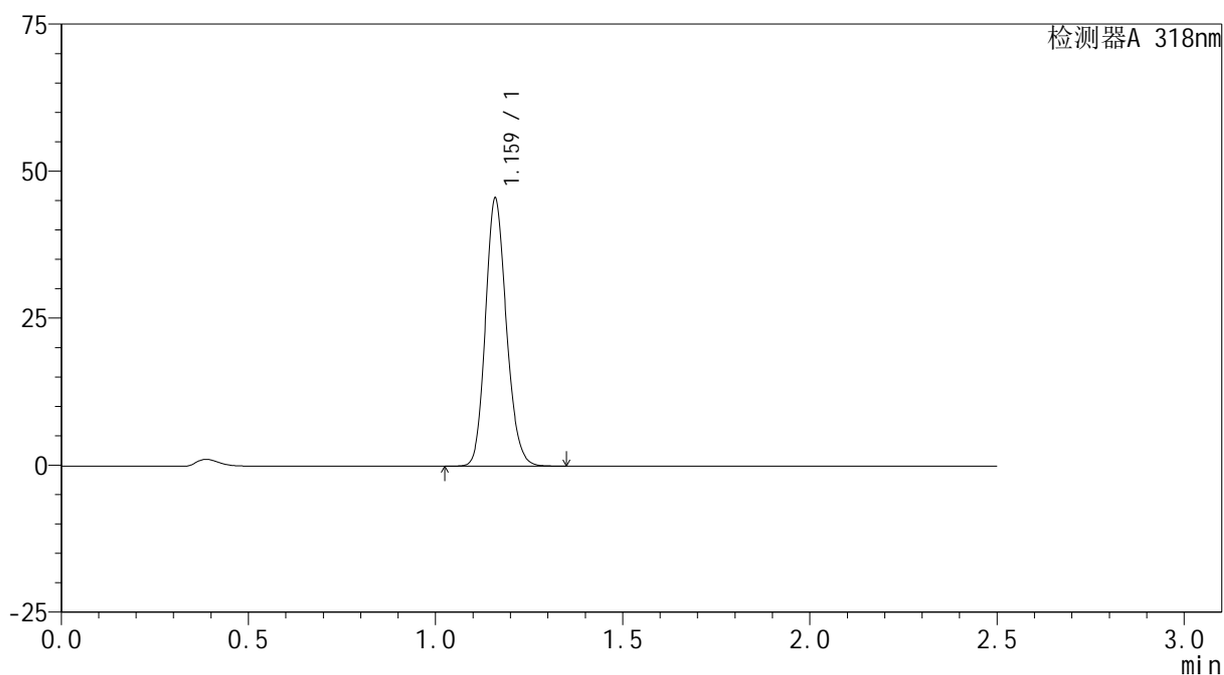
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	182093	100.000	46311	2057	1.156	--
总计		182093	100.000	46311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-472-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.159	177285	100.000	45003	2062	1.157	--
总计		177285	100.000	45003			

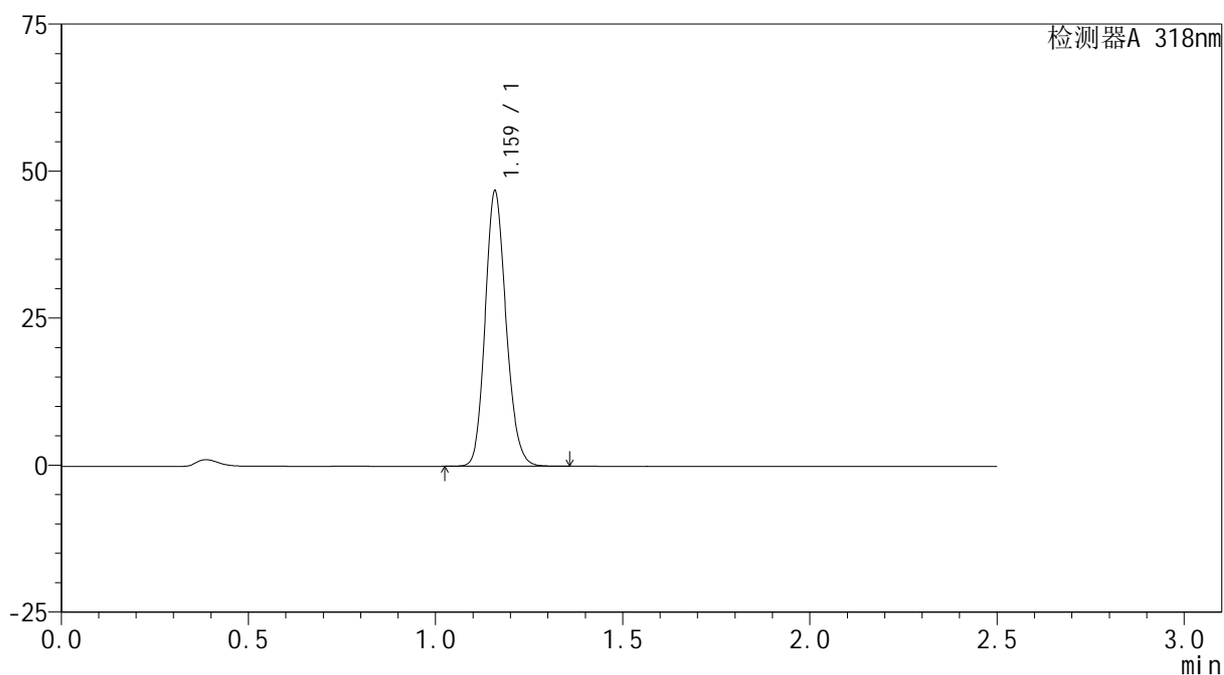
图210 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-473-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.159	181965	100.000	46347	2061	1.156	--
总计		181965	100.000	46347			

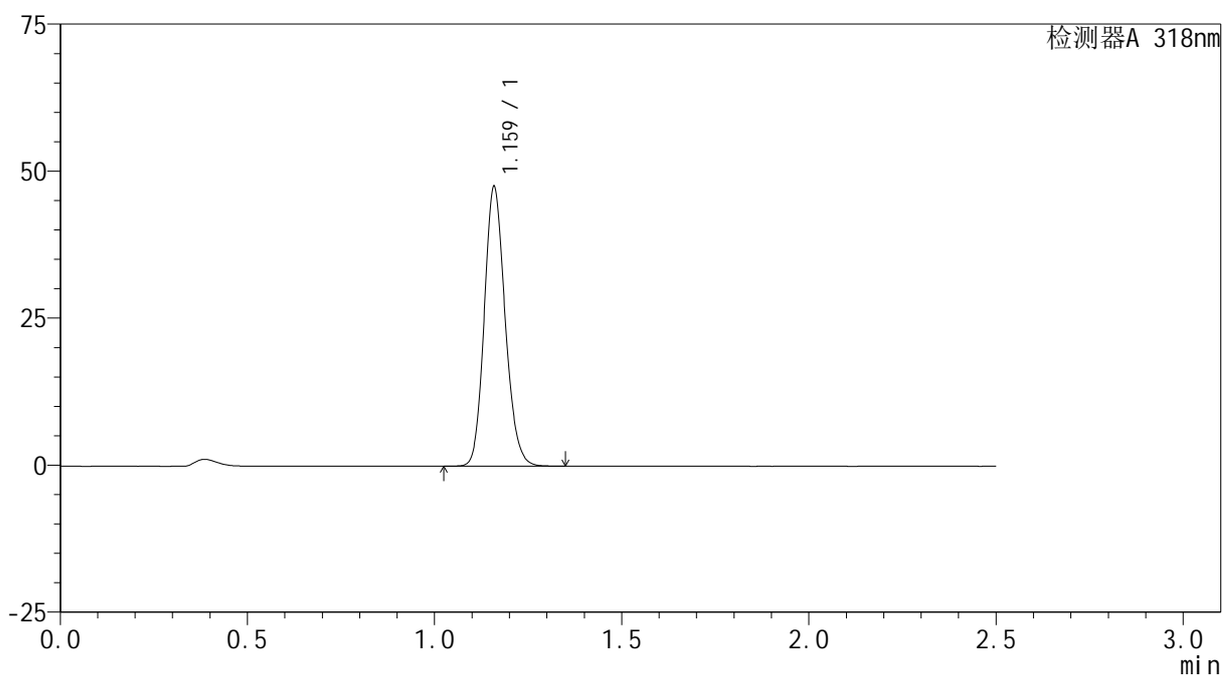
图211 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-474-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

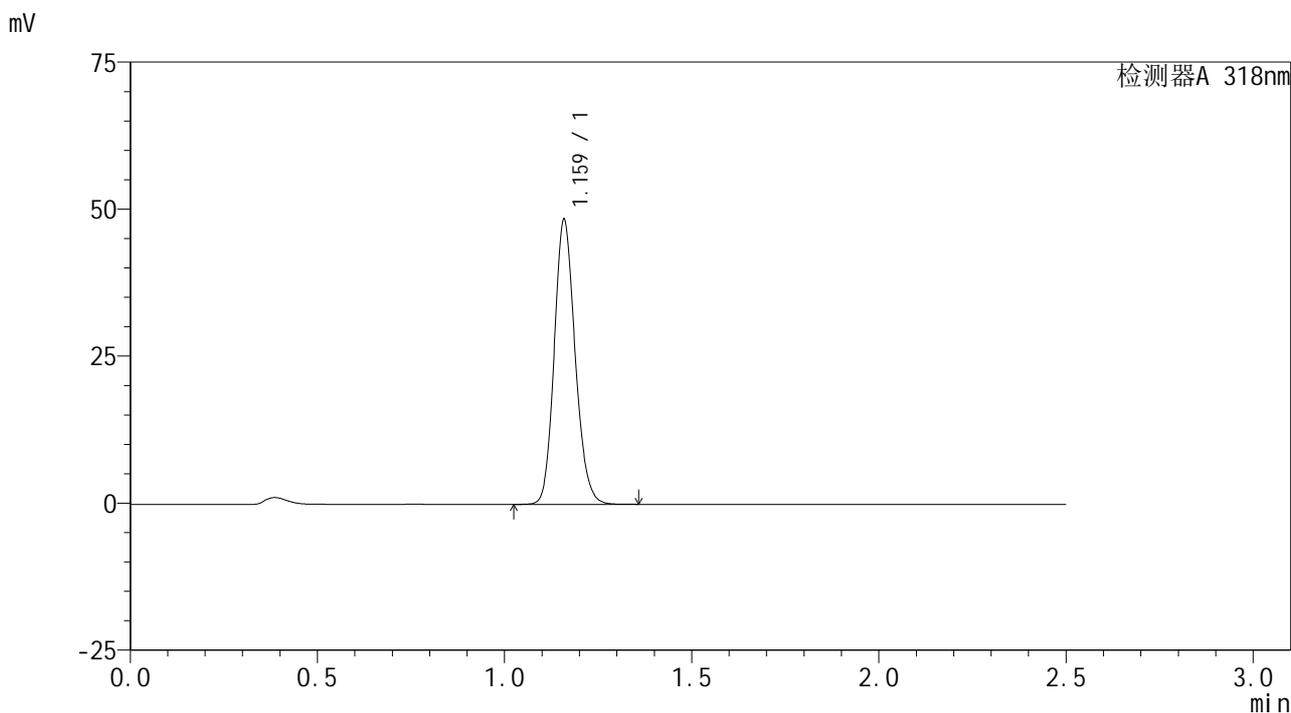
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	184921	100.000	47008	2060	1.155	--
总计		184921	100.000	47008			

图212 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-475-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.159	188431	100.000	47897	2059	1.155	--
总计		188431	100.000	47897			

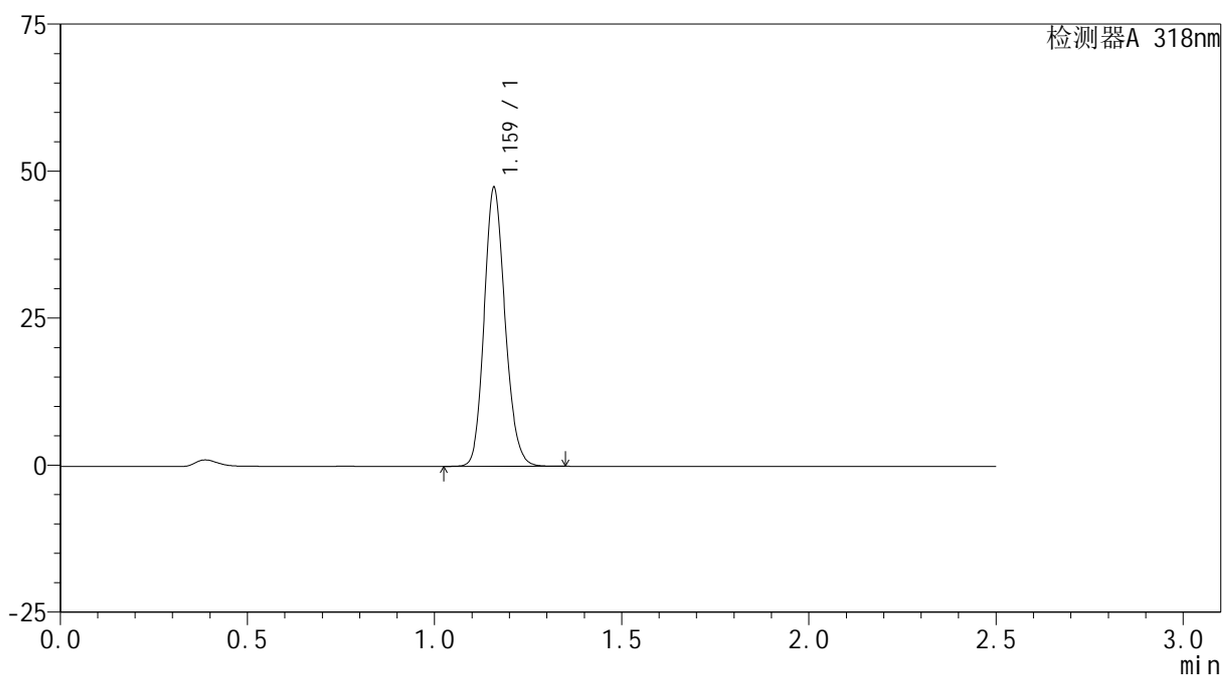
图213 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-476-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 02:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

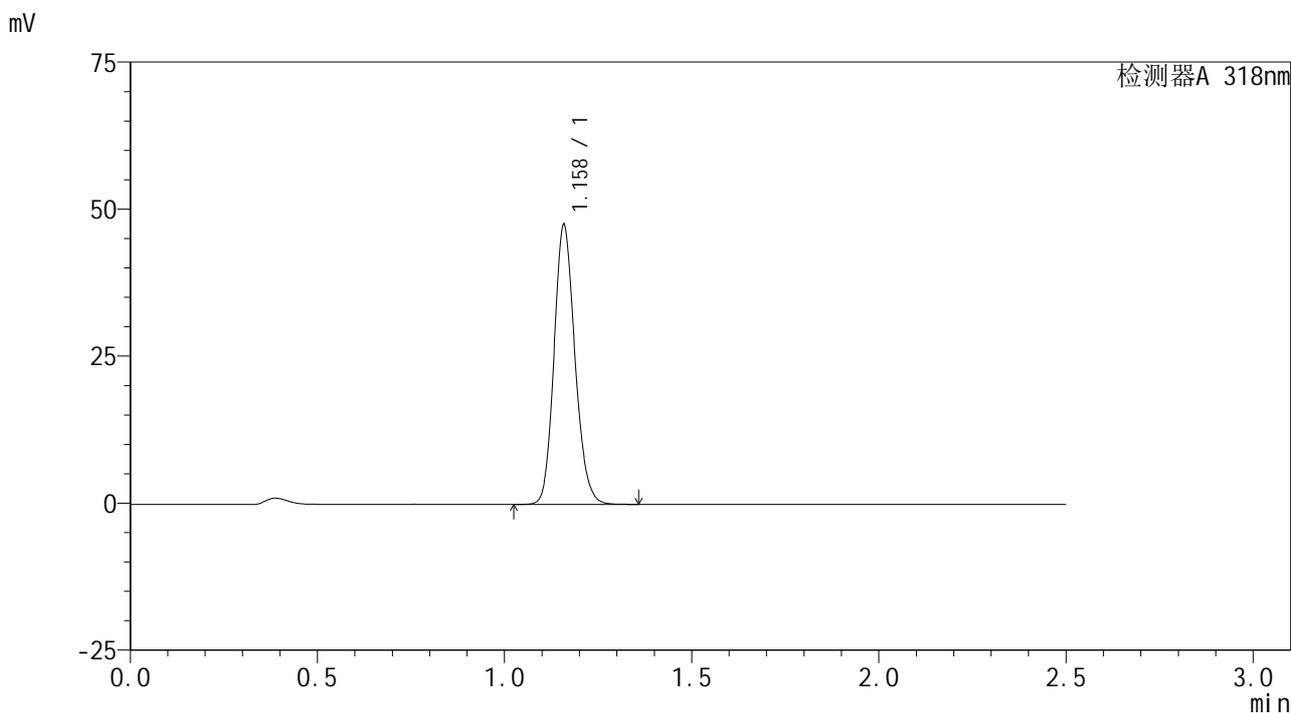
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	184321	100.000	46947	2061	1.155	--
总计		184321	100.000	46947			

图214 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-477-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

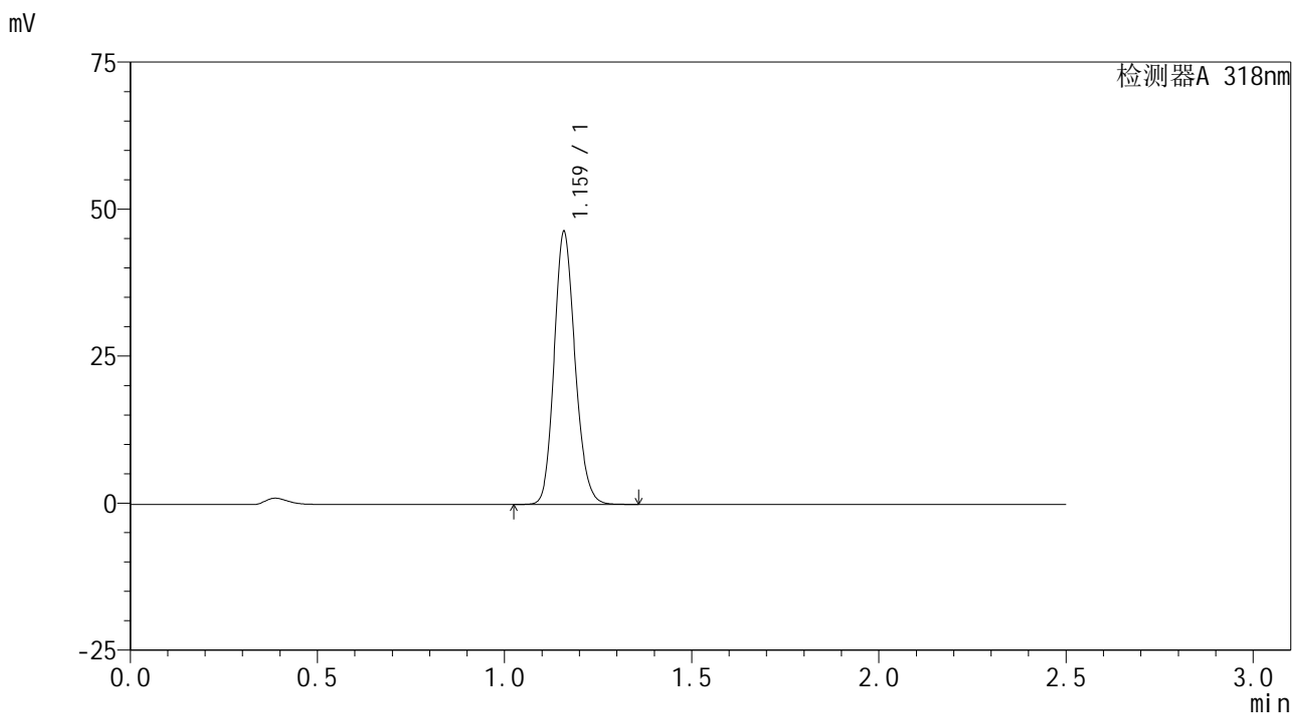
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	184939	100.000	47174	2058	1.155	--
总计		184939	100.000	47174			

图215 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-478-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:04:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

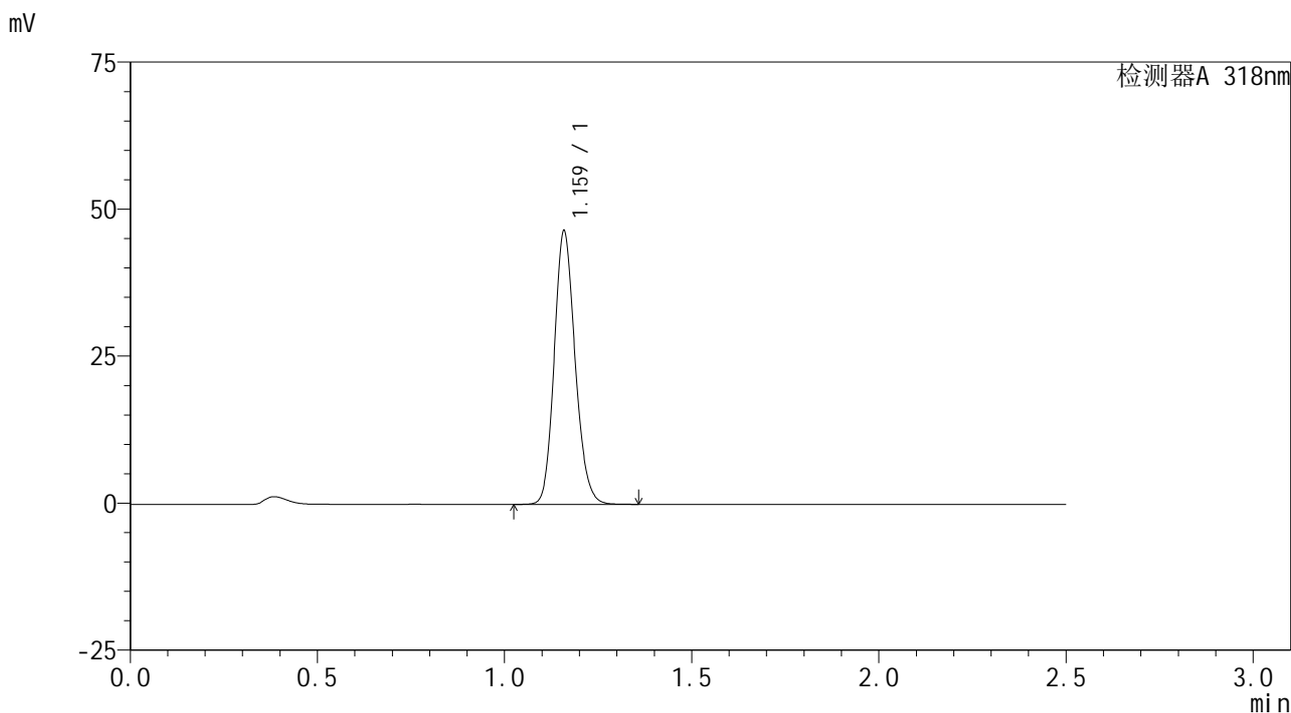
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	180457	100.000	45943	2059	1.156	--
总计		180457	100.000	45943			

图216 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-22/1-479-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:07:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.159	180833	100.000	46001	2061	1.157	--
总计		180833	100.000	46001			

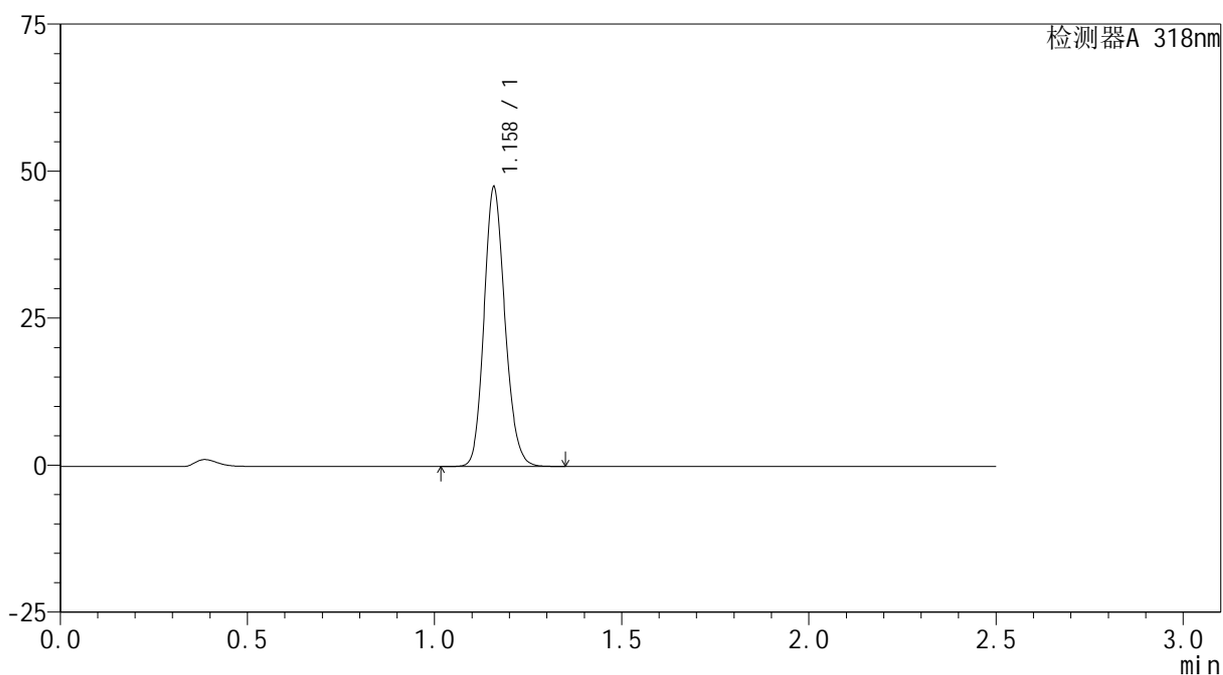
图217 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-480-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:10:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.158	184776	100.000	47125	2058	1.155	--
总计		184776	100.000	47125			

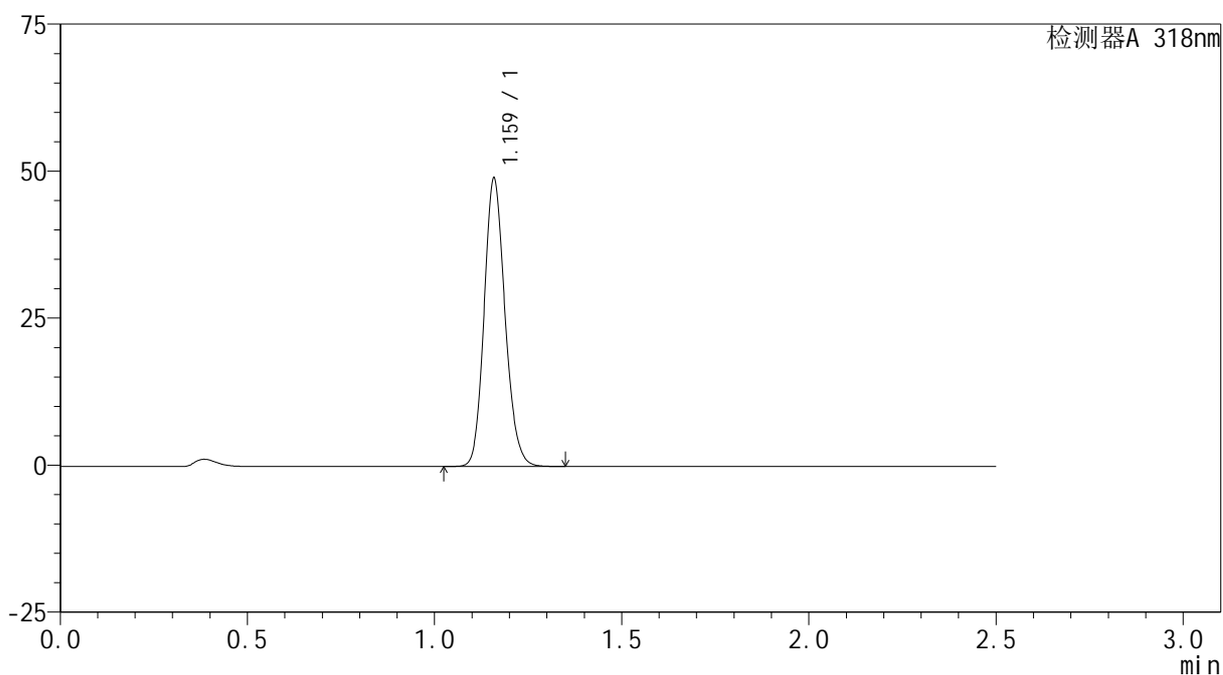
图218 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-481-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.159	190566	100.000	48546	2059	1.154	--
总计		190566	100.000	48546			

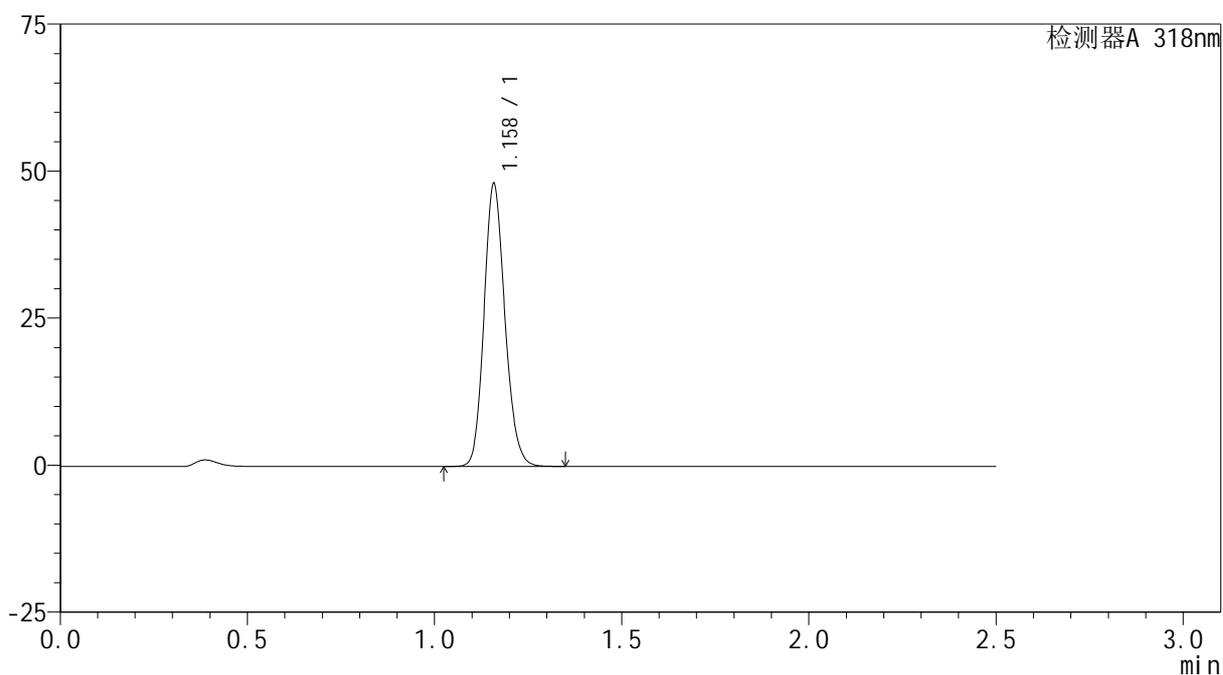
图219 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-482-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.158	186821	100.000	47696	2060	1.155	--
总计		186821	100.000	47696			

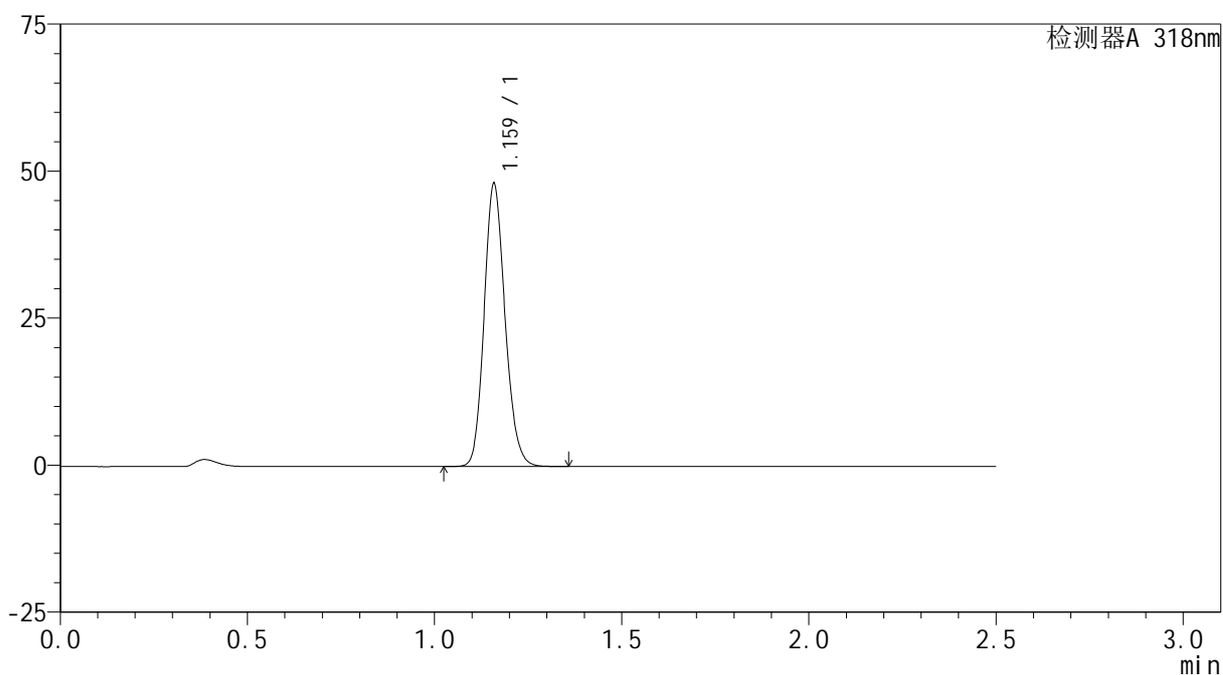
图220 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-483-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:18:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.159	187142	100.000	47660	2059	1.155	--
总计		187142	100.000	47660			

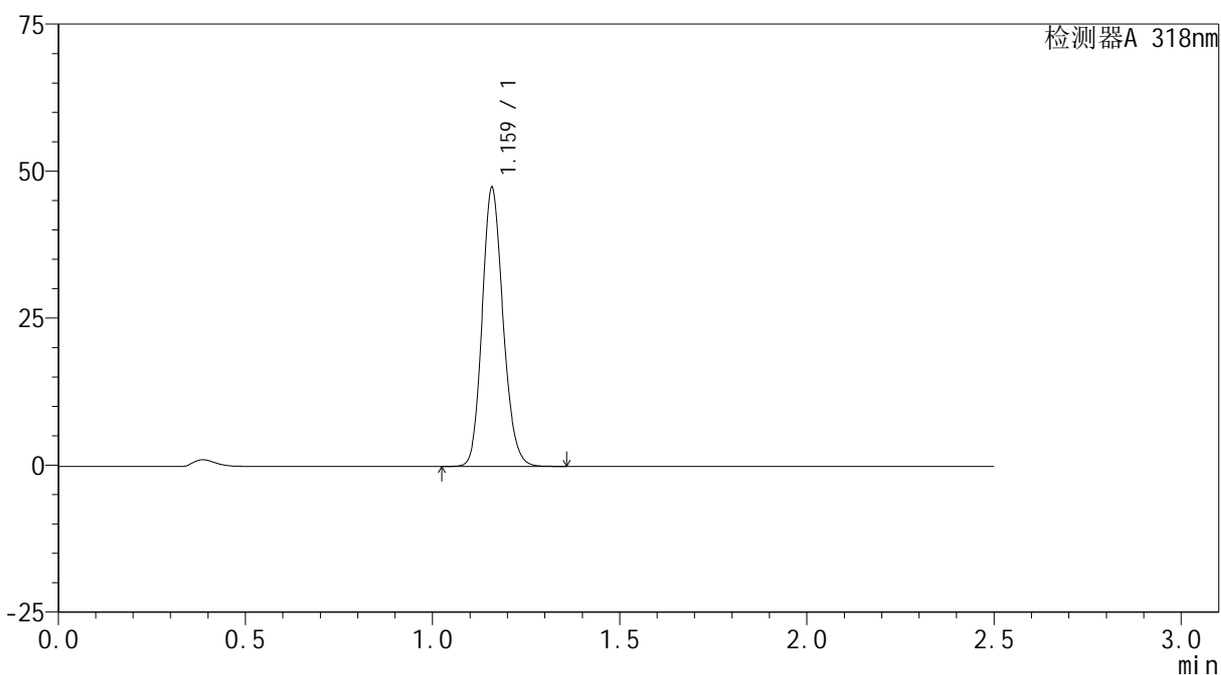
图221 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-484-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

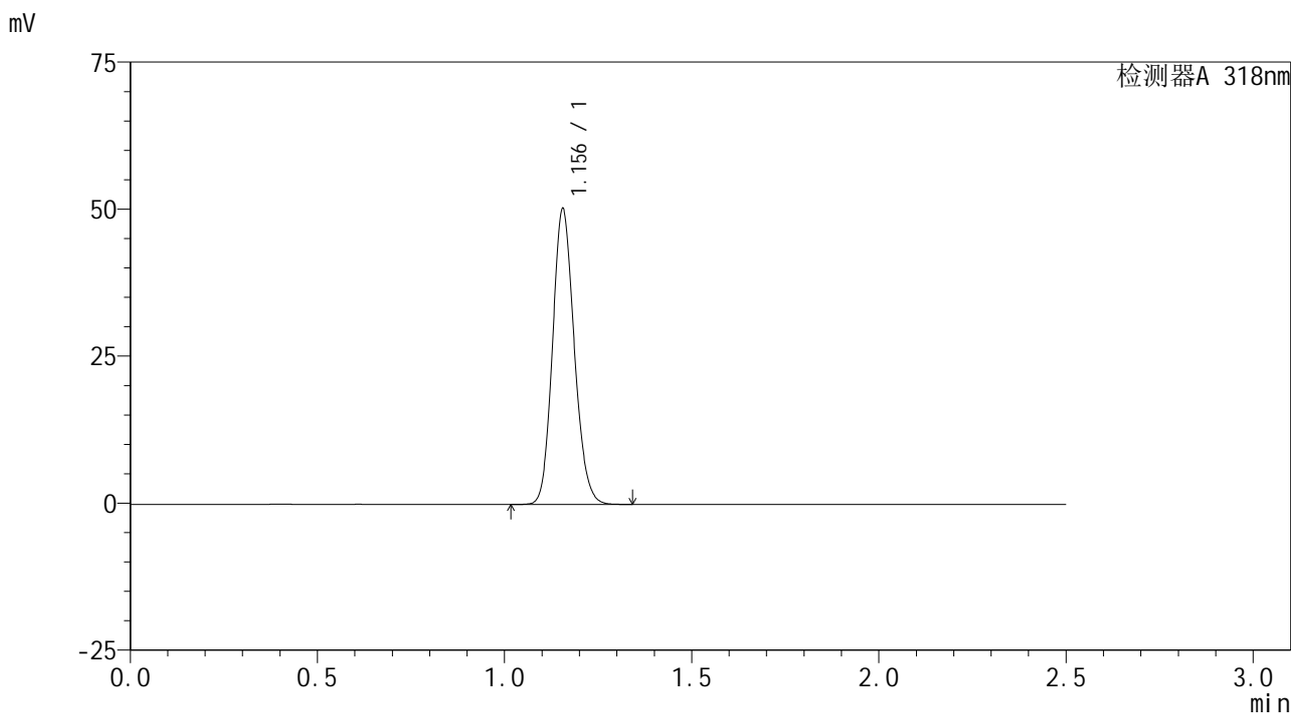
检测器A 318nm

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	1.159	184446	100.000	46964	2059	1.155	--
总计		184446	100.000	46964			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-485-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:24:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.156	203322	100.000	50276	1881	1.141	--
总计		203322	100.000	50276			

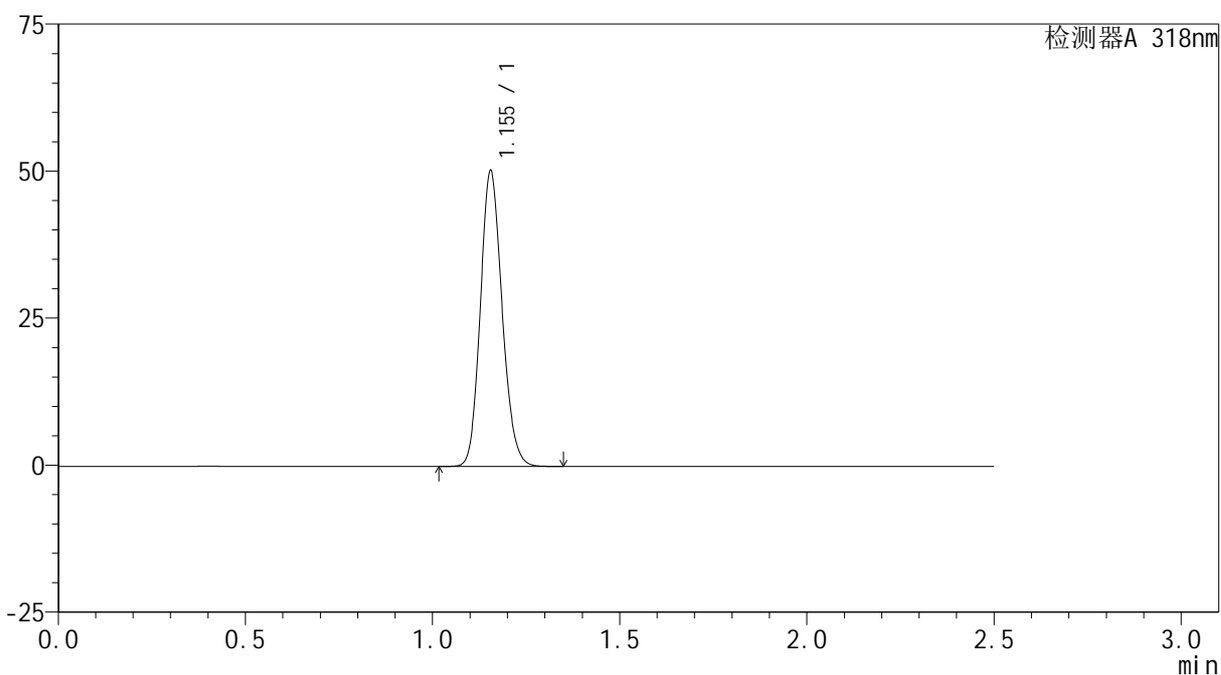
图223 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-22/1-486-2 - zzp-24050702-2p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.155	203489	100.000	50277	1875	1.141	--
总计		203489	100.000	50277			

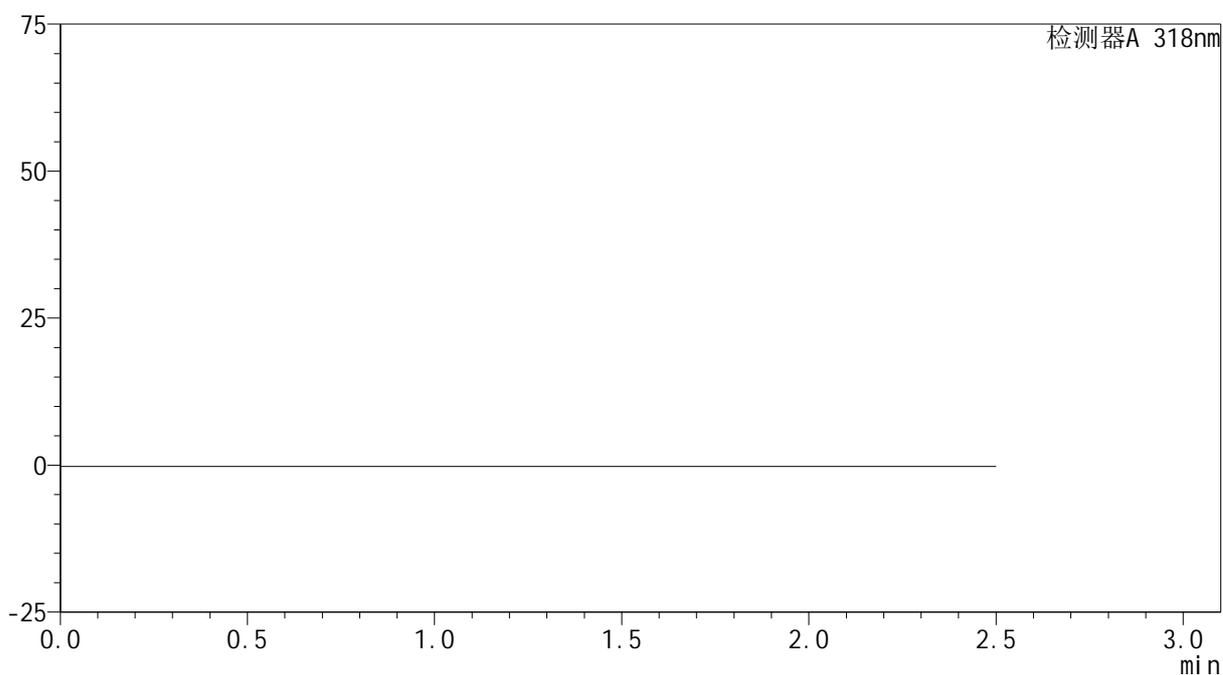
图224 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-2批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-24/1-487-3 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

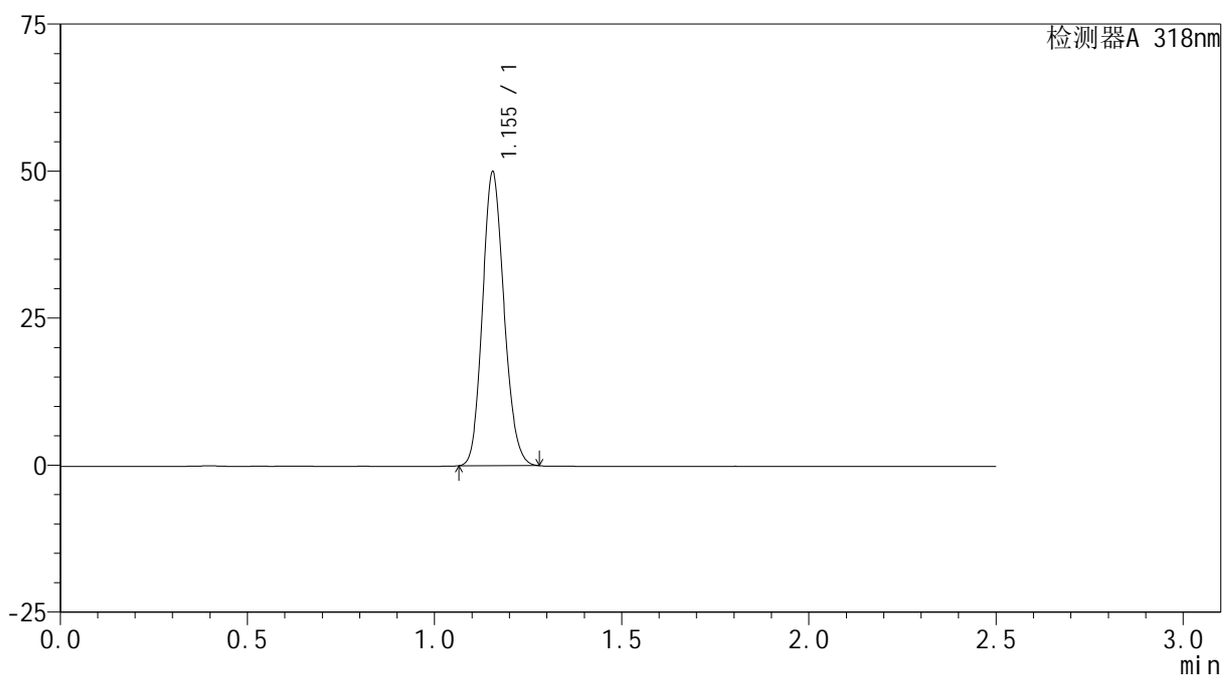
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-24/1-488-3 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:33:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.155	200069	100.000	49968	1899	1.141	--
总计		200069	100.000	49968			

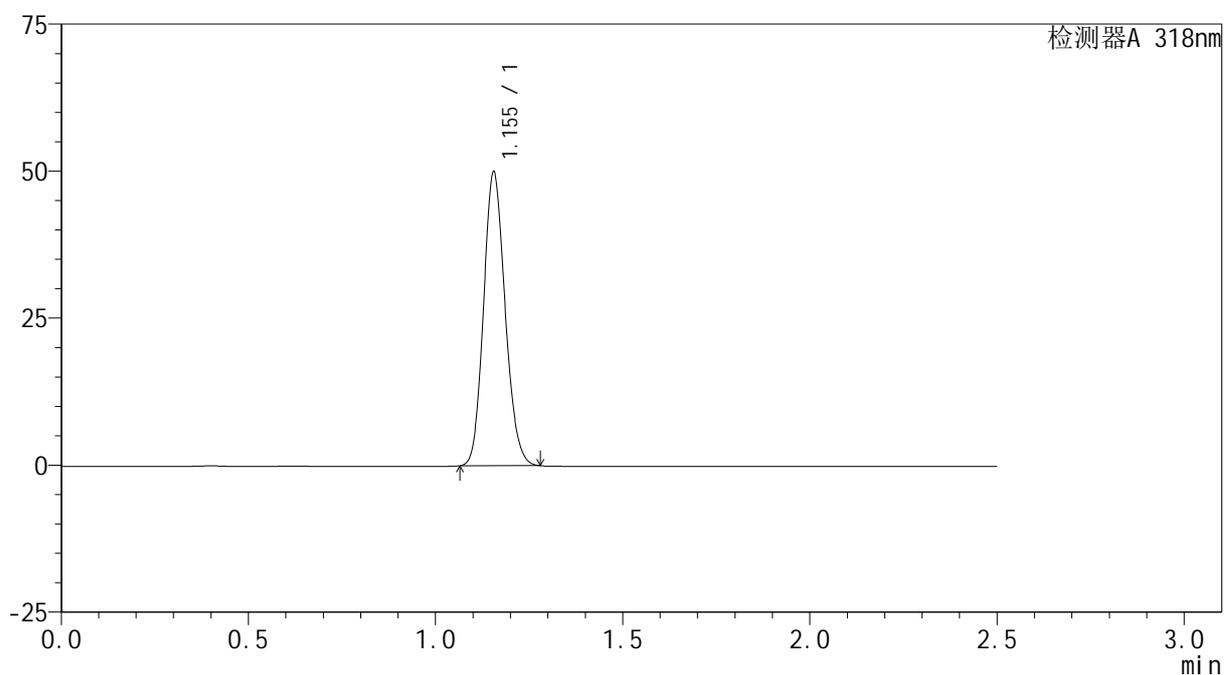
图226 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-24/1-489-3 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.155	200242	100.000	49942	1896	1.142	--
总计		200242	100.000	49942			

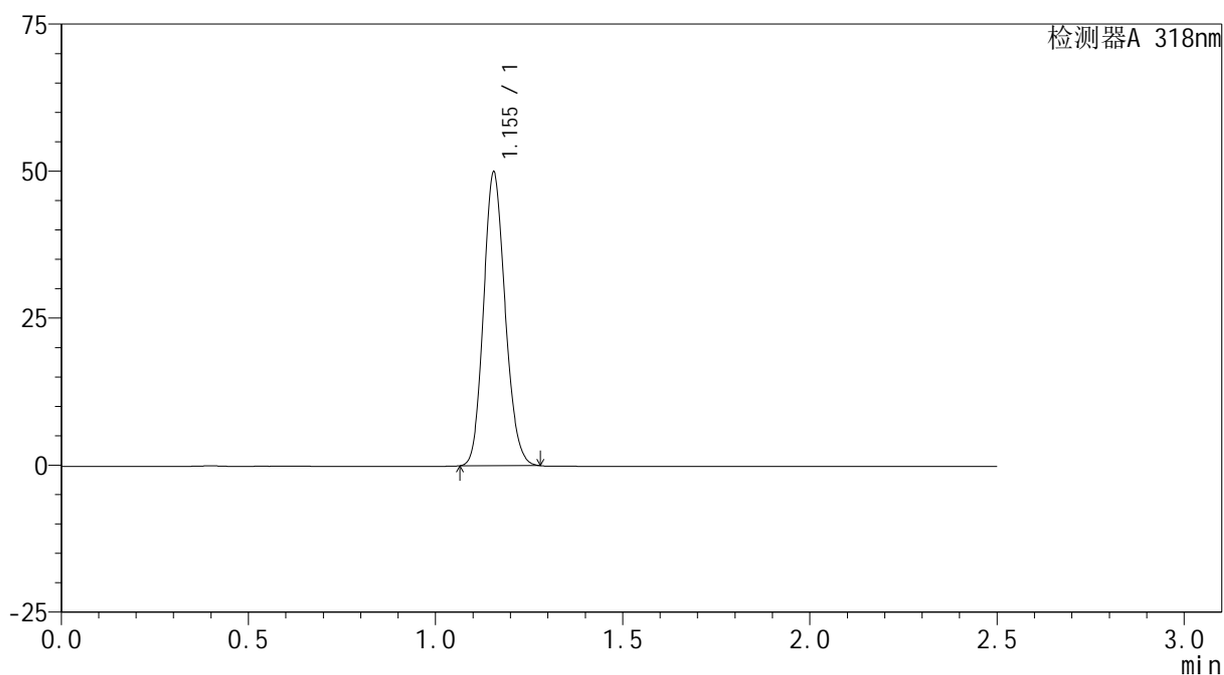
图227 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-24/1-490-3 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:47:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.155	200256	100.000	49915	1893	1.142	--
总计		200256	100.000	49915			

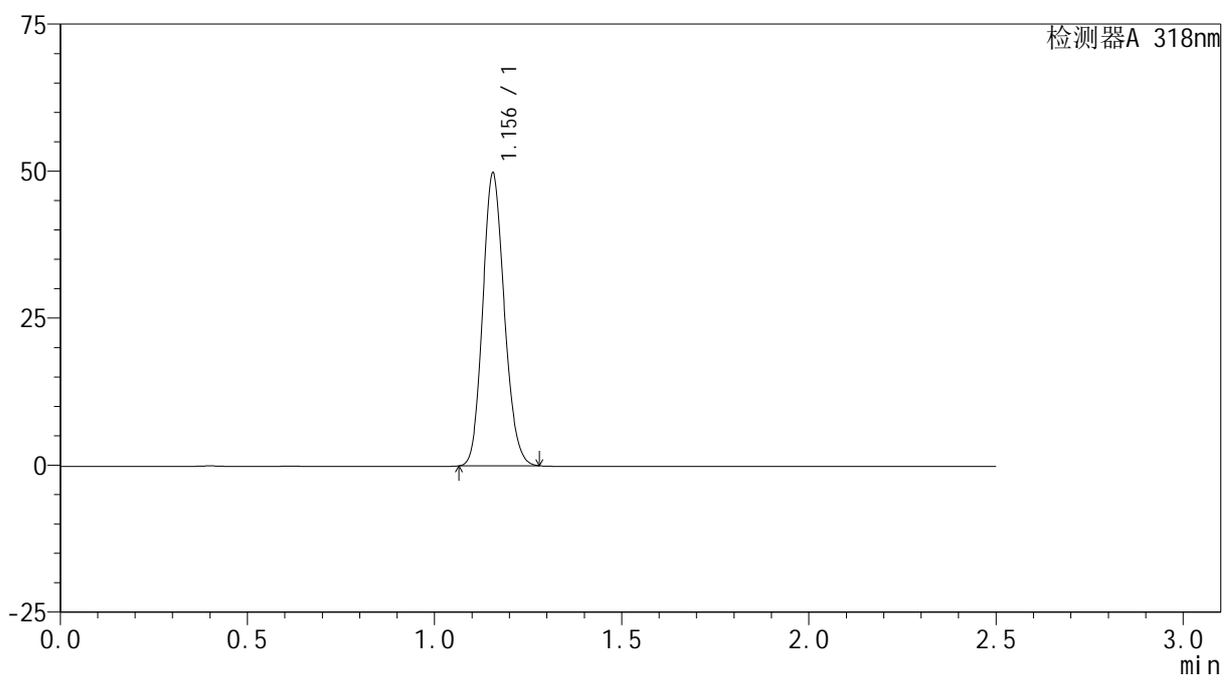
图228 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-24/1-491-3 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.156	199682	100.000	49691	1898	1.142	--
总计		199682	100.000	49691			

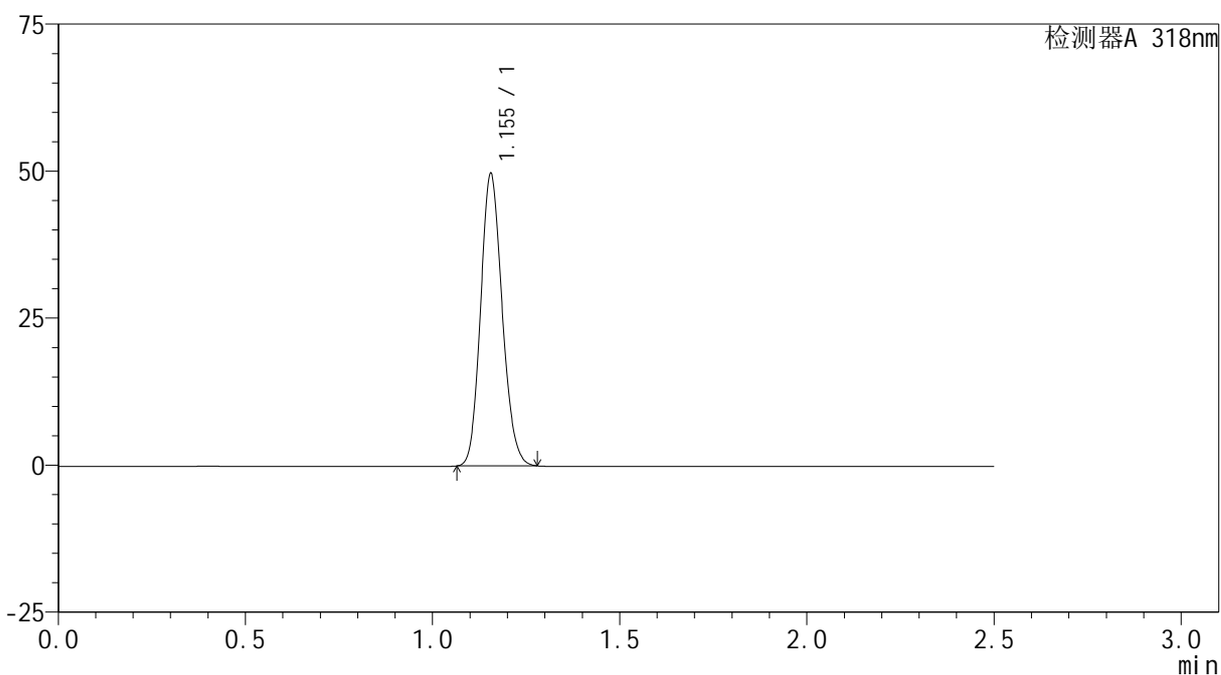
图229 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-24/1-492-3 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/10 13:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

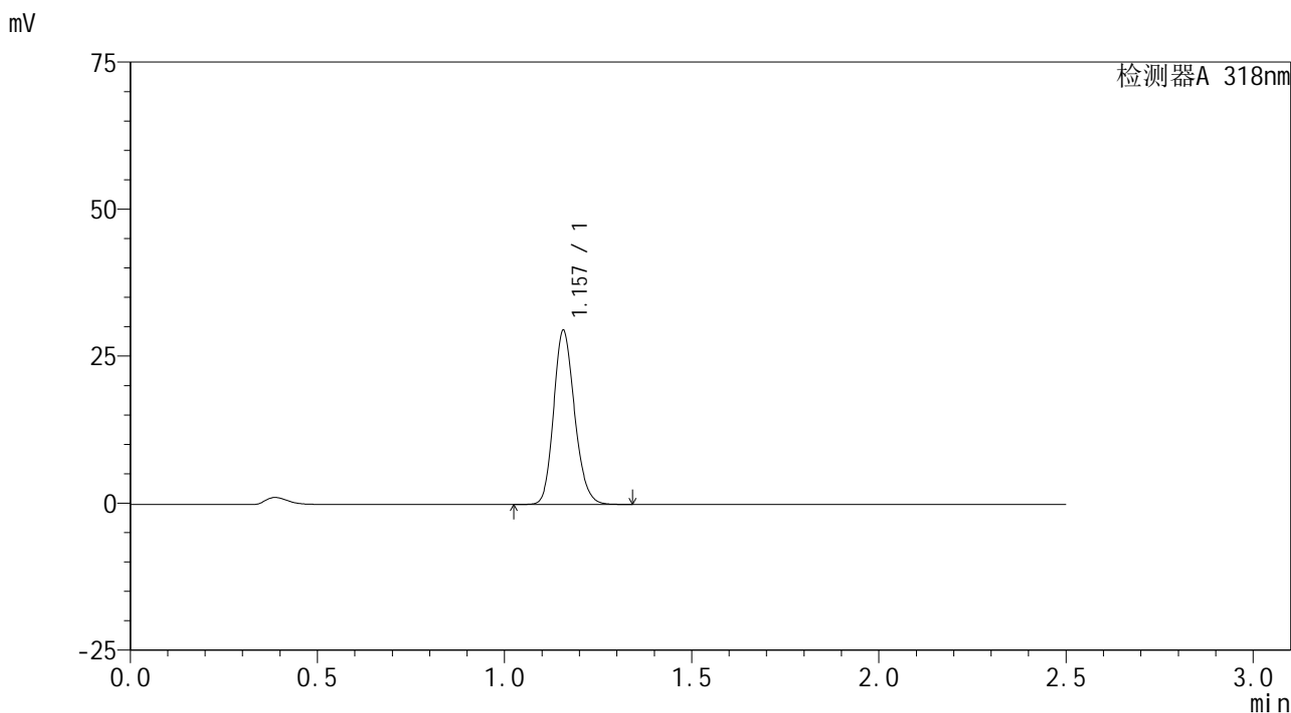
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	199323	100.000	49671	1897	1.142	--
总计		199323	100.000	49671			

图230 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转
 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\$JSS-222 - 0-25/1-493-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.157	115524	100.000	29548	2043	1.172	--
总计		115524	100.000	29548			

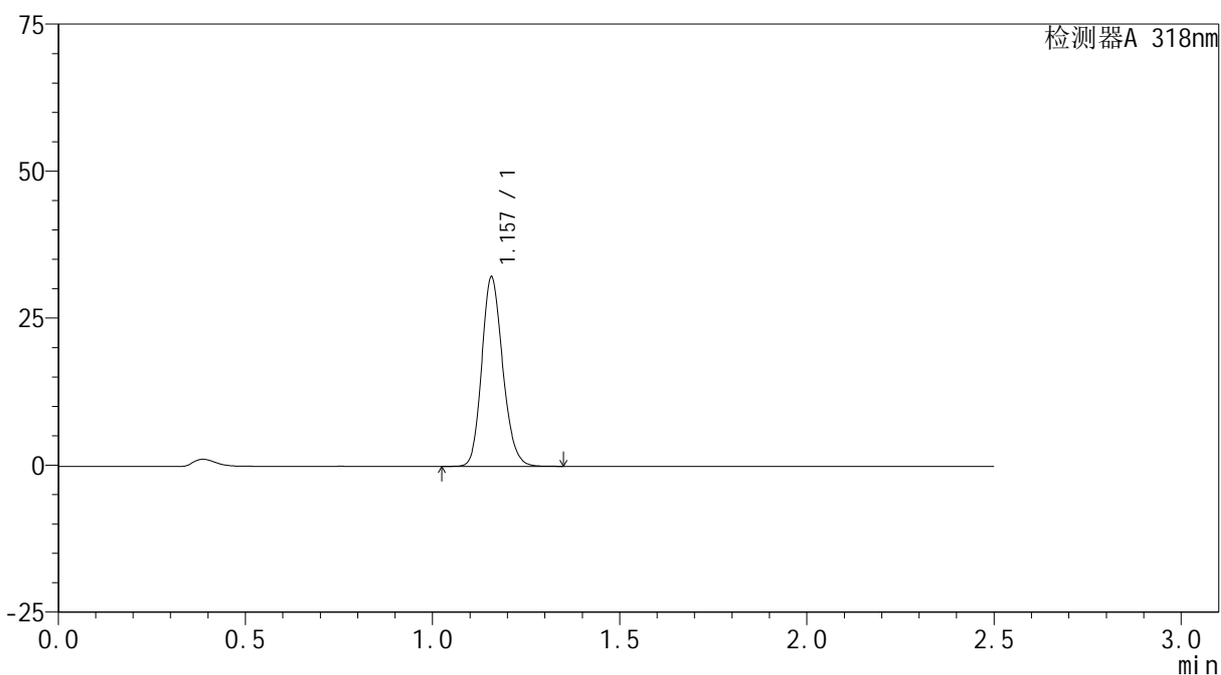
图231 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-494-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

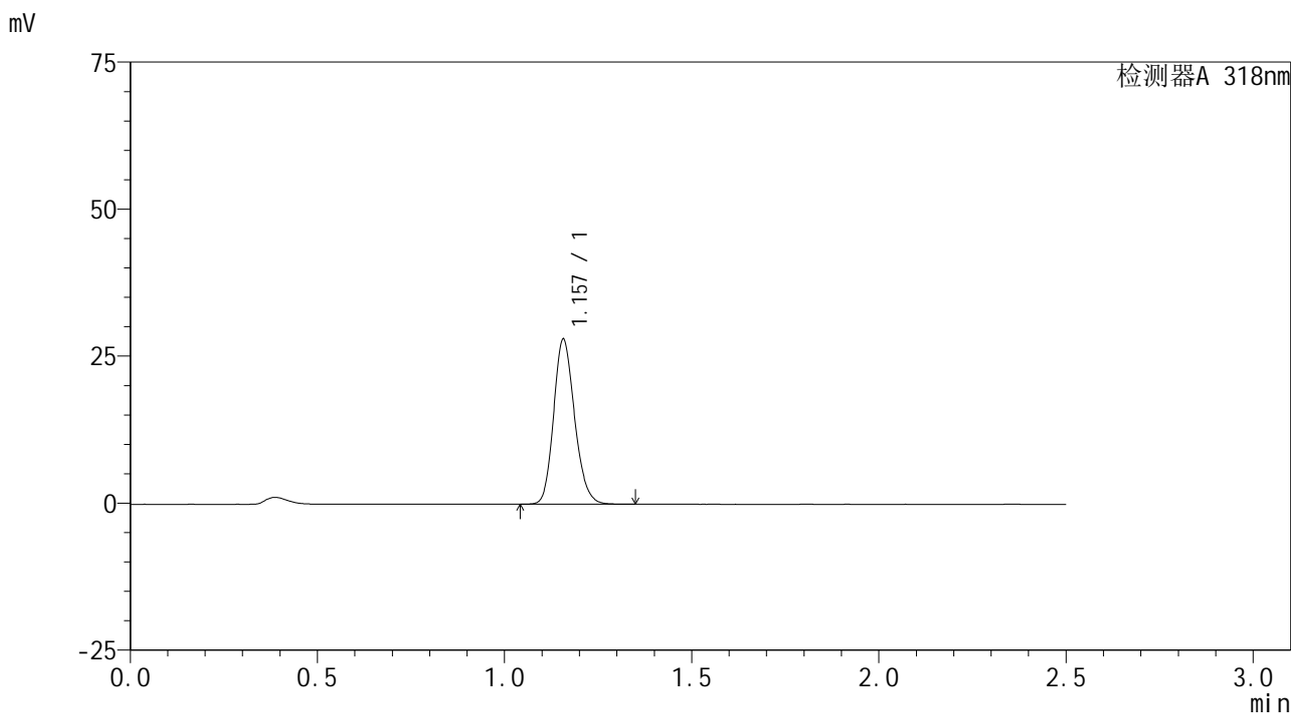
检测器A 318nm

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	1.157	125679	100.000	32109	2044	1.169	--
总计		125679	100.000	32109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-495-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:53:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

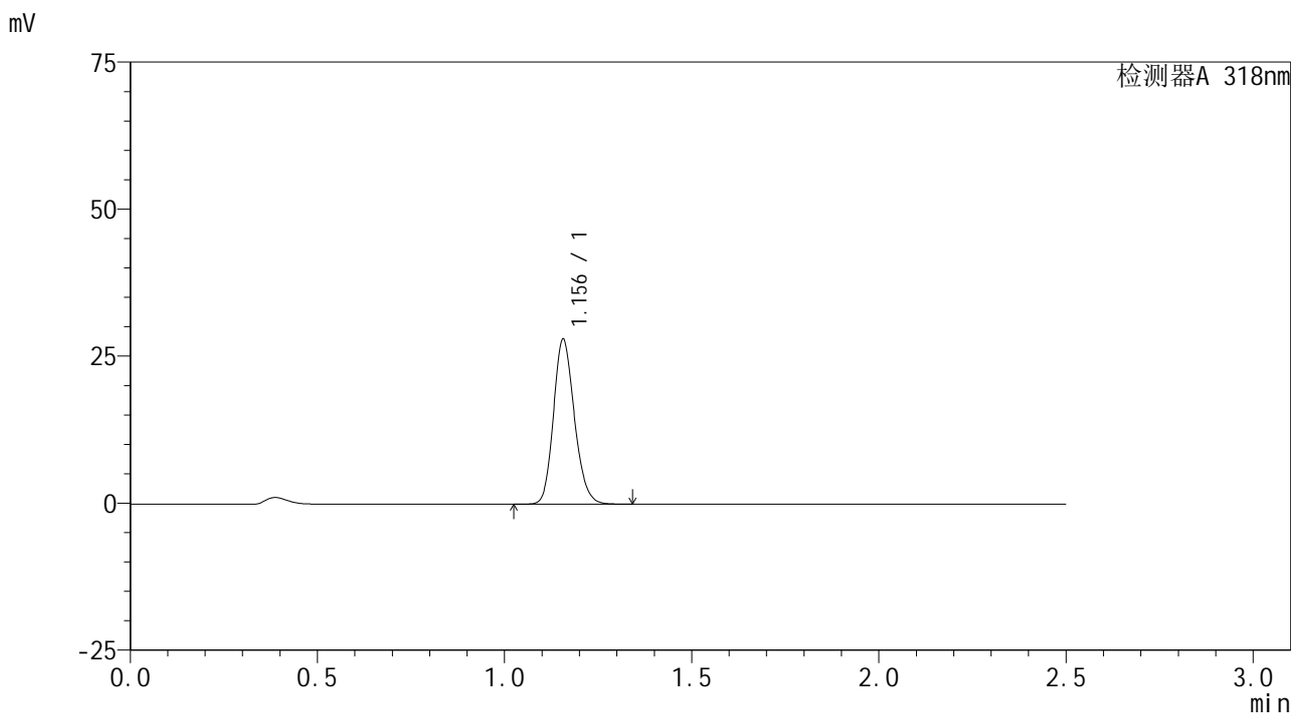
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	109584	100.000	28020	2042	1.173	--
总计		109584	100.000	28020			

图233 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-25/1-496-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:56:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

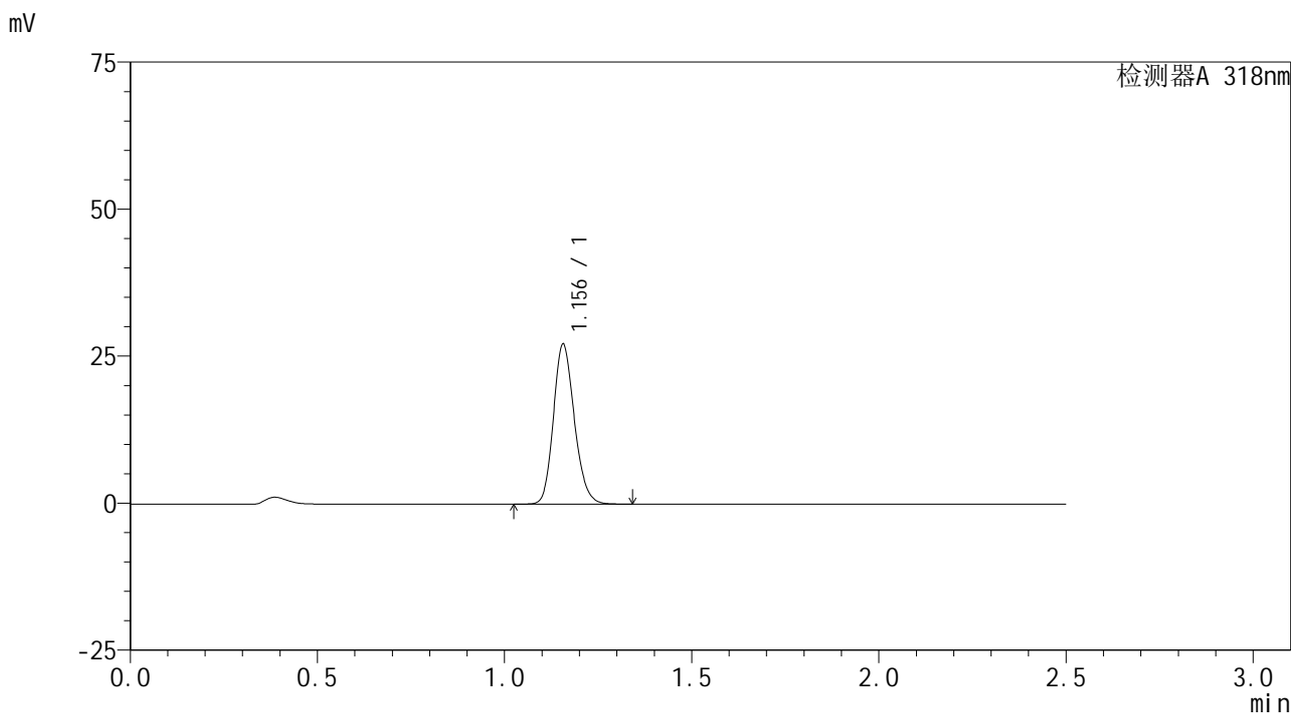
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	109335	100.000	28037	2045	1.172	--
总计		109335	100.000	28037			

图234 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-497-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 03:59:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

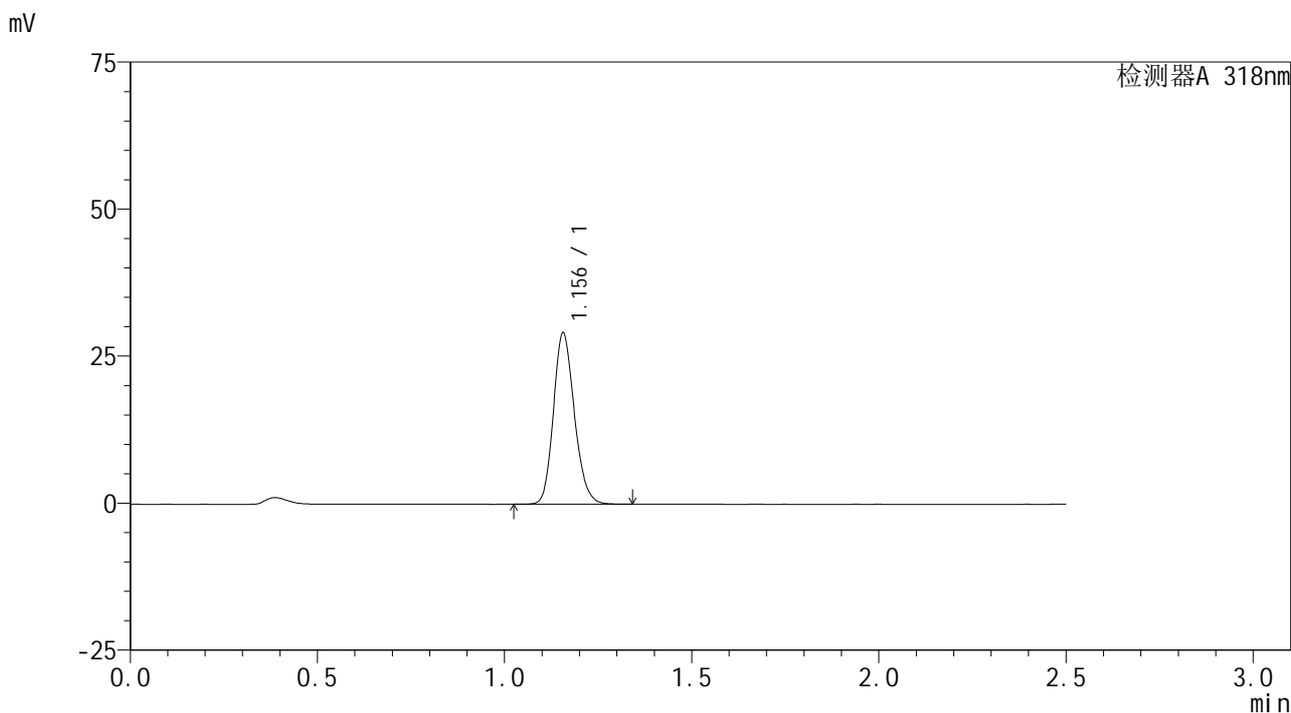
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	106127	100.000	27201	2043	1.173	--
总计		106127	100.000	27201			

图235 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-498-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.156	113597	100.000	29117	2043	1.171	--
总计		113597	100.000	29117			

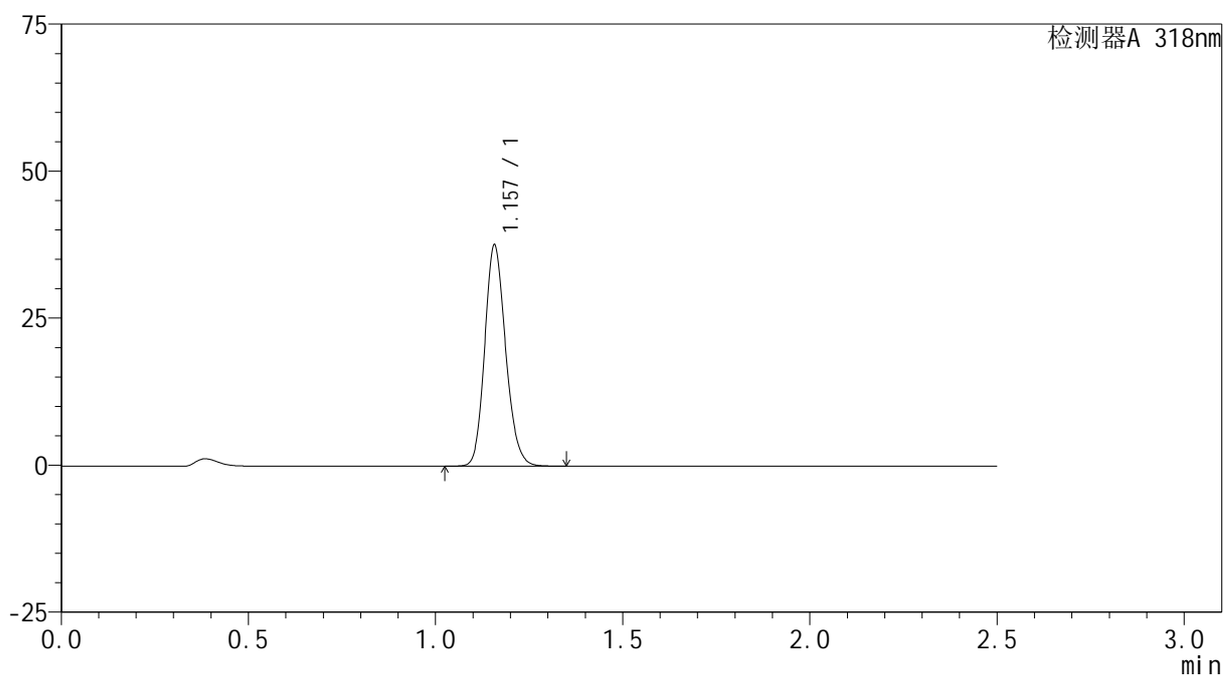
图236 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-499-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:05:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:48:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.157	146464	100.000	37483	2049	1.164	--
总计		146464	100.000	37483			

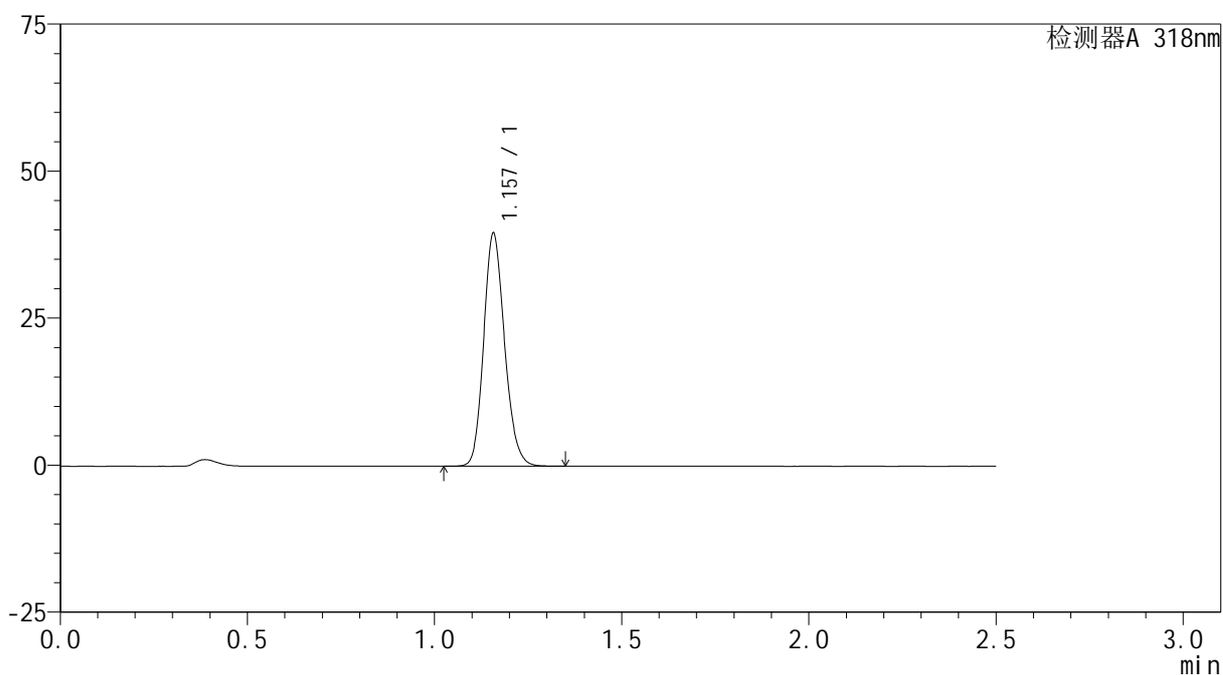
图237 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-500-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.157	154118	100.000	39491	2054	1.162	--
总计		154118	100.000	39491			

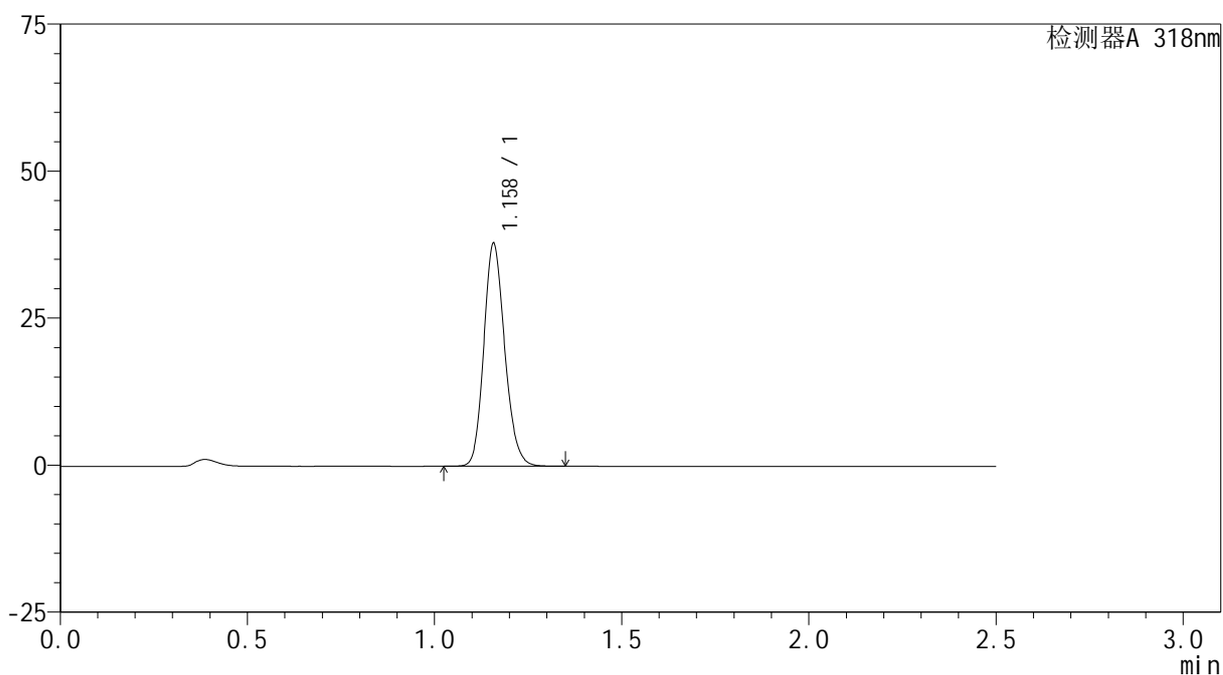
图238 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-501-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

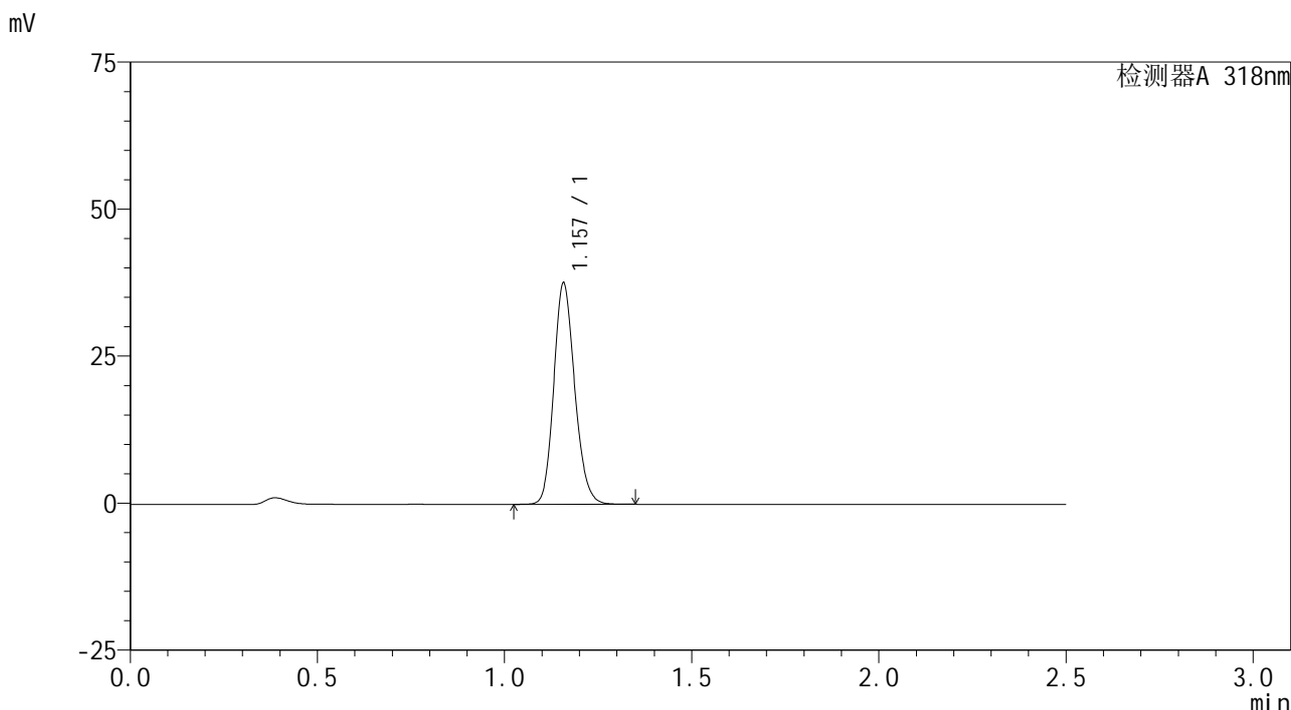
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	147544	100.000	37730	2052	1.163	--
总计		147544	100.000	37730			

图239 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-502-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.157	146593	100.000	37488	2050	1.164	--
总计		146593	100.000	37488			

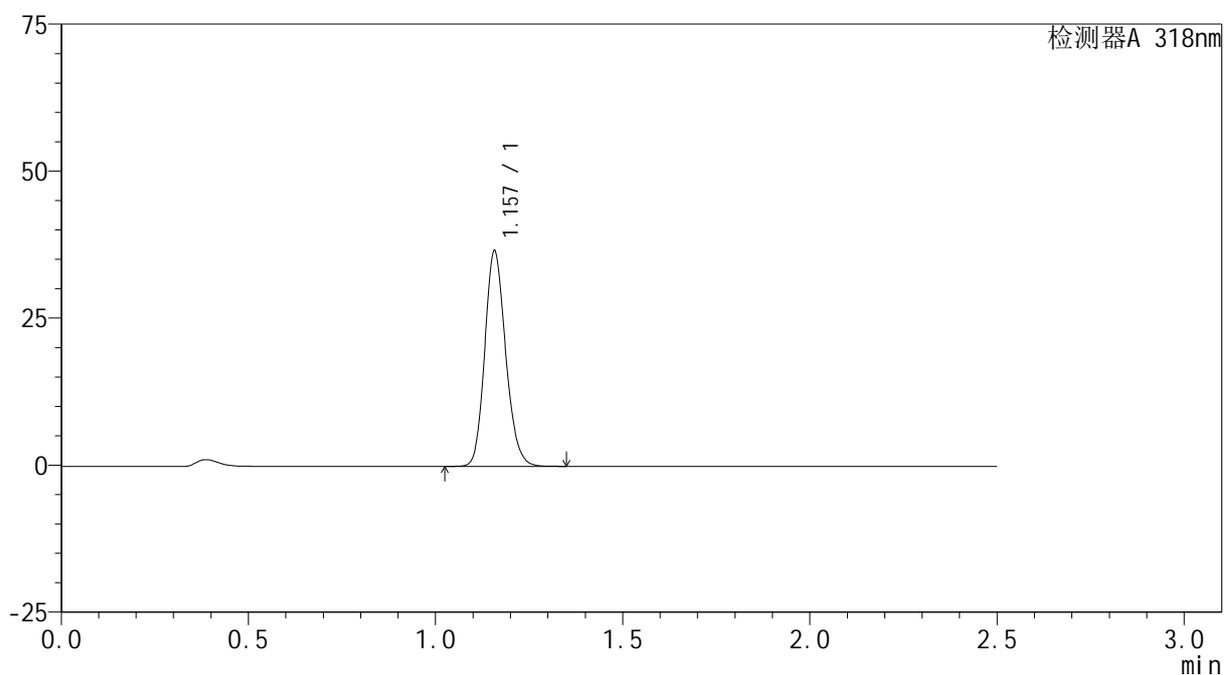
图240 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-503-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.157	142603	100.000	36515	2054	1.165	--
总计		142603	100.000	36515			

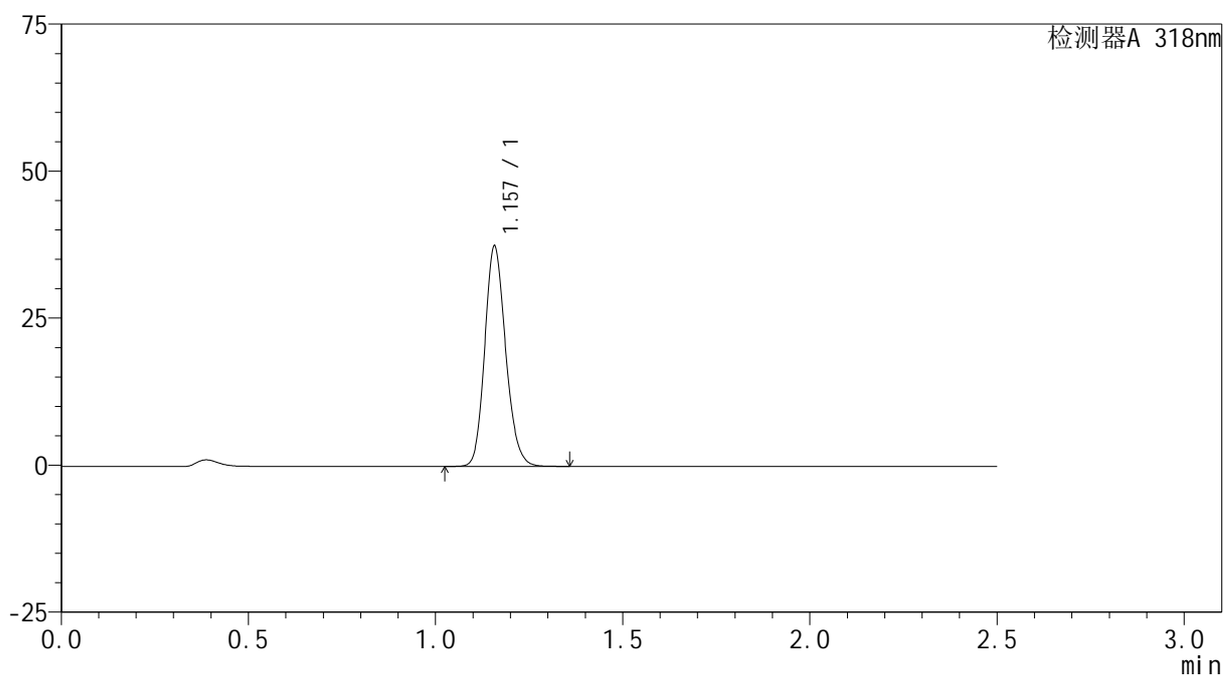
图241 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-504-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.157	145836	100.000	37319	2052	1.164	--
总计		145836	100.000	37319			

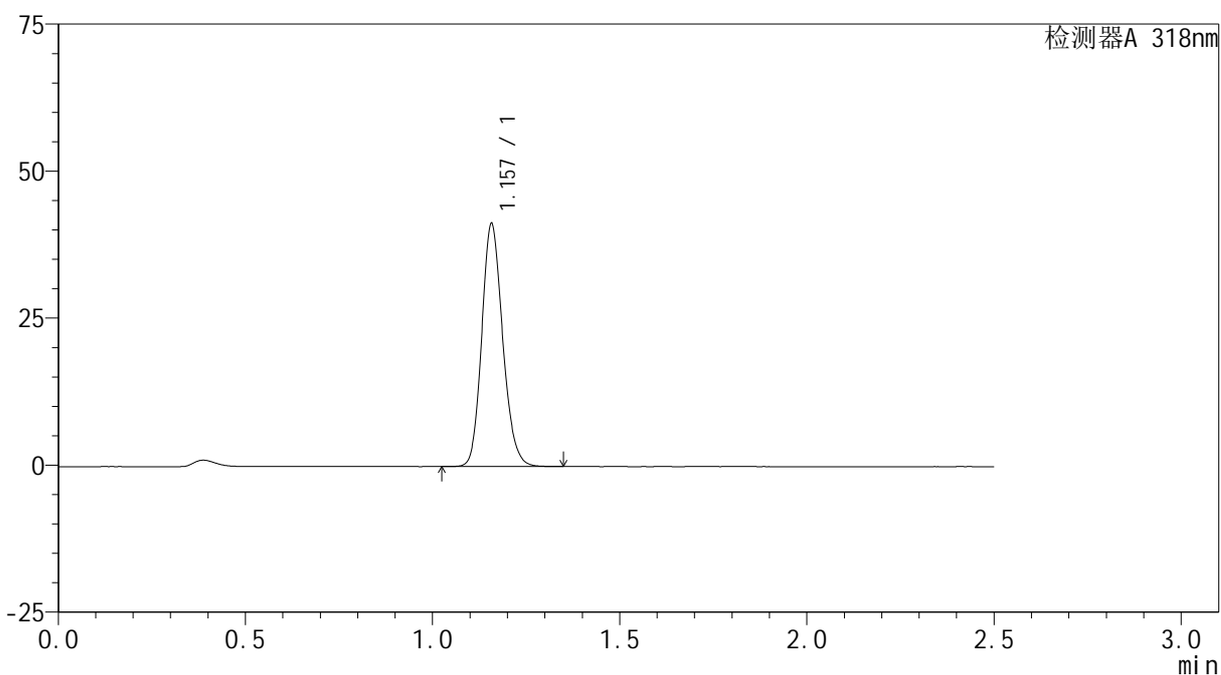
图242 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-505-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

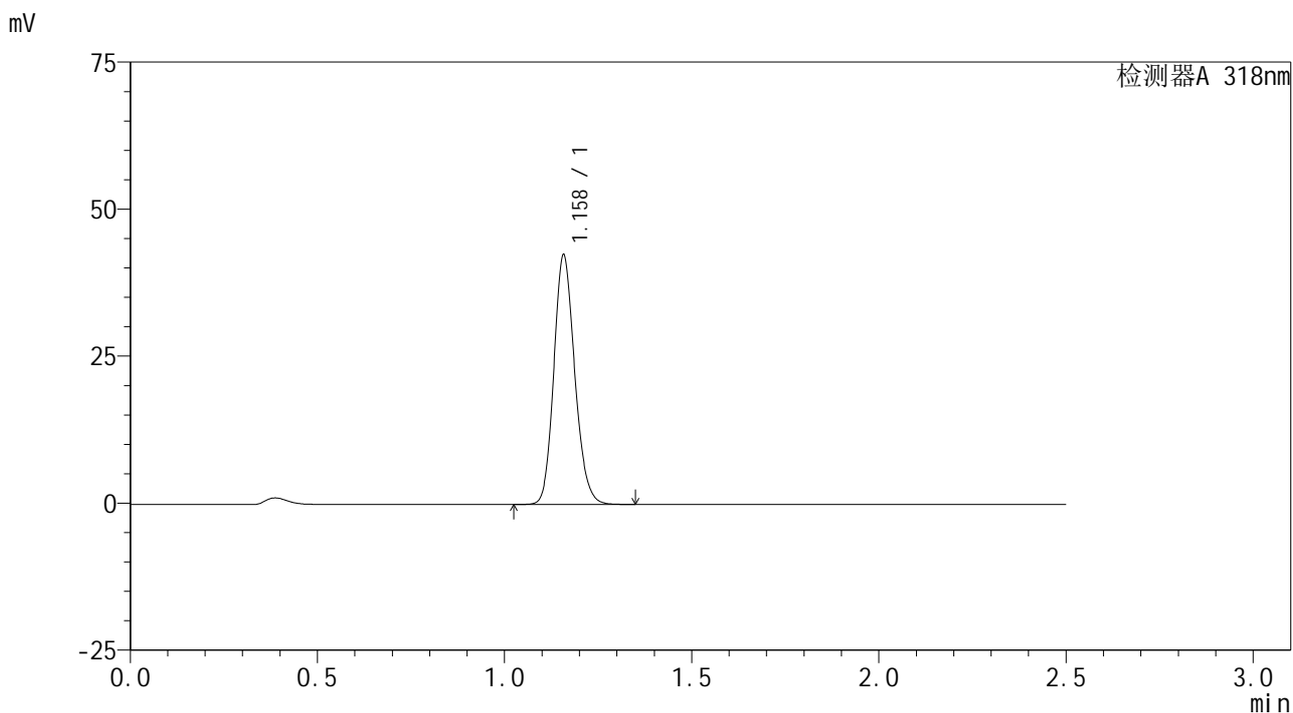
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	160793	100.000	41146	2052	1.161	--
总计		160793	100.000	41146			

图243 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-25/1-506-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

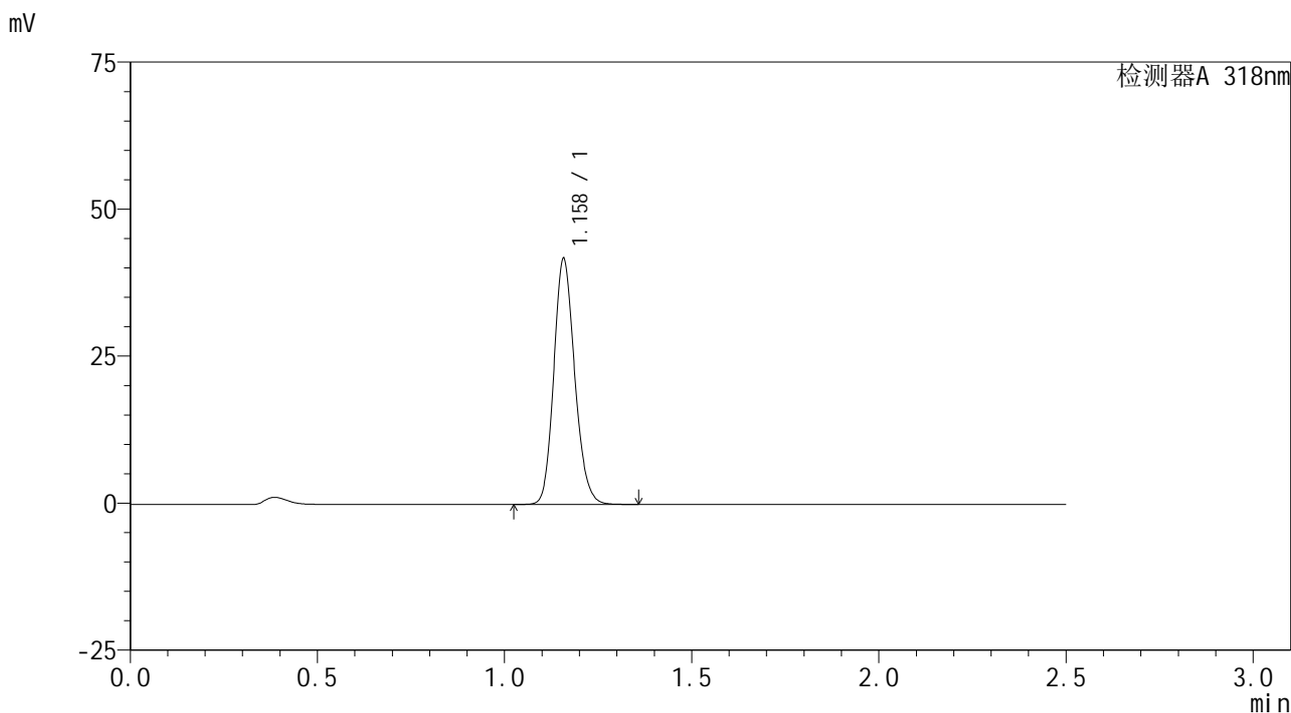
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	165084	100.000	42233	2057	1.160	--
总计		165084	100.000	42233			

图244 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-507-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.158	162700	100.000	41624	2057	1.160	--
总计		162700	100.000	41624			

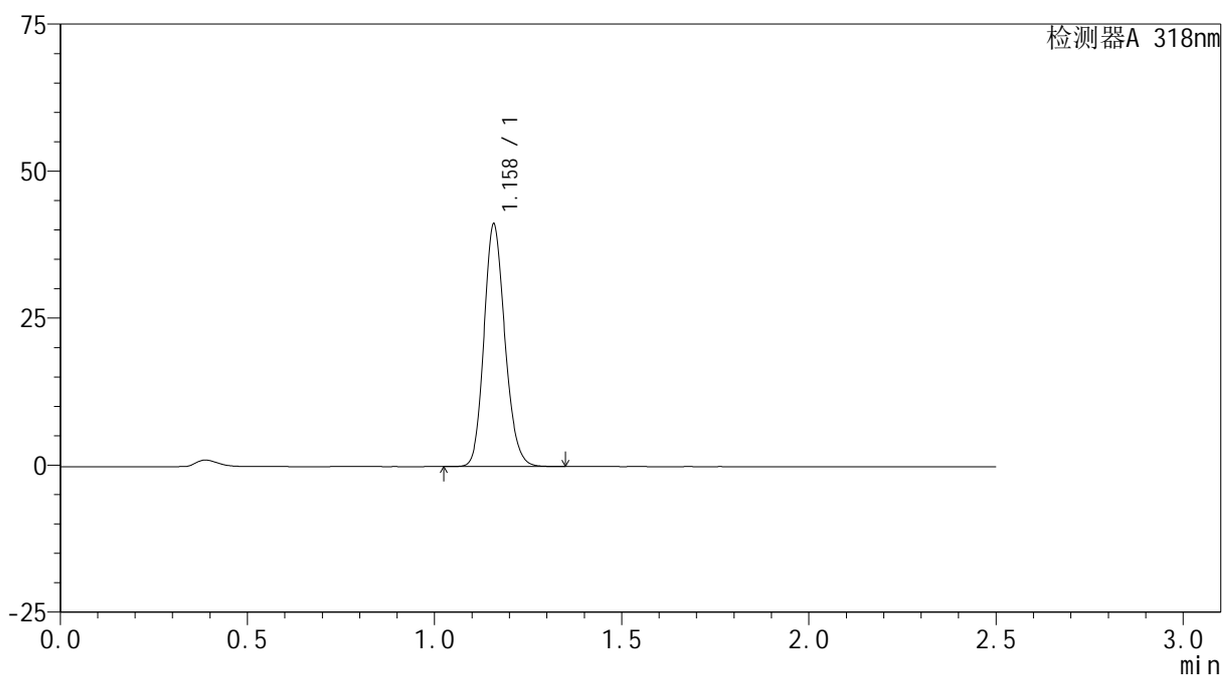
图245 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-508-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.158	160466	100.000	40952	2055	1.161	--
总计		160466	100.000	40952			

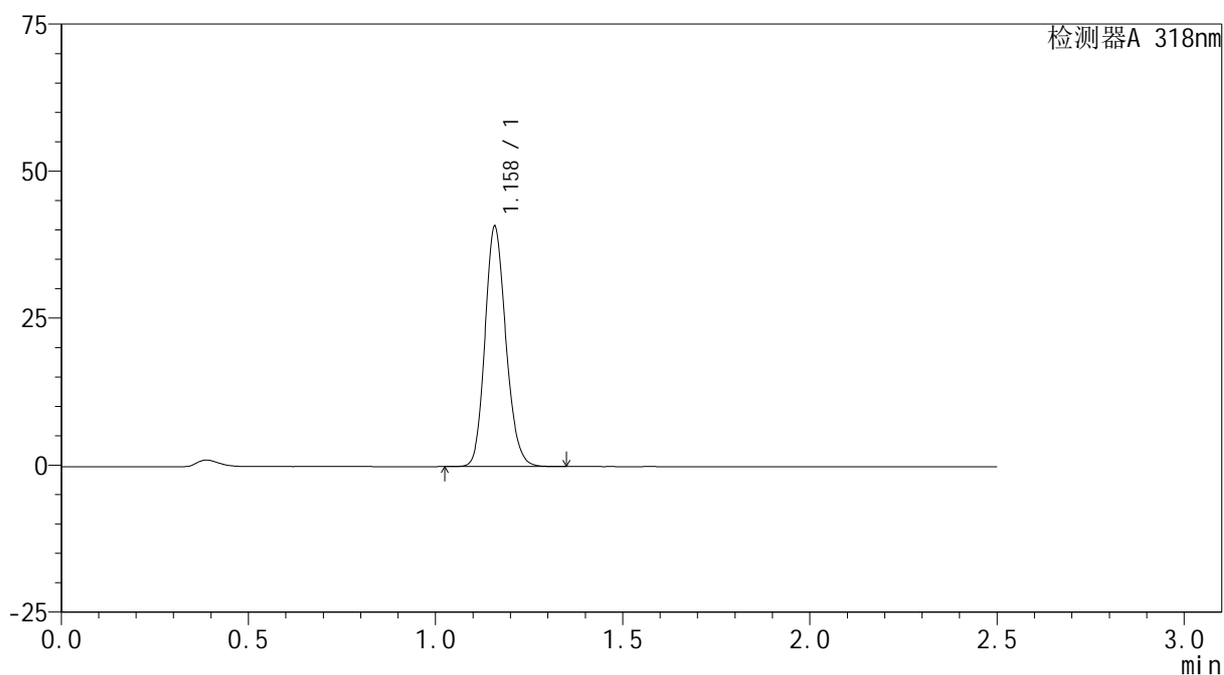
图246 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-509-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.158	158812	100.000	40587	2059	1.161	--
总计		158812	100.000	40587			

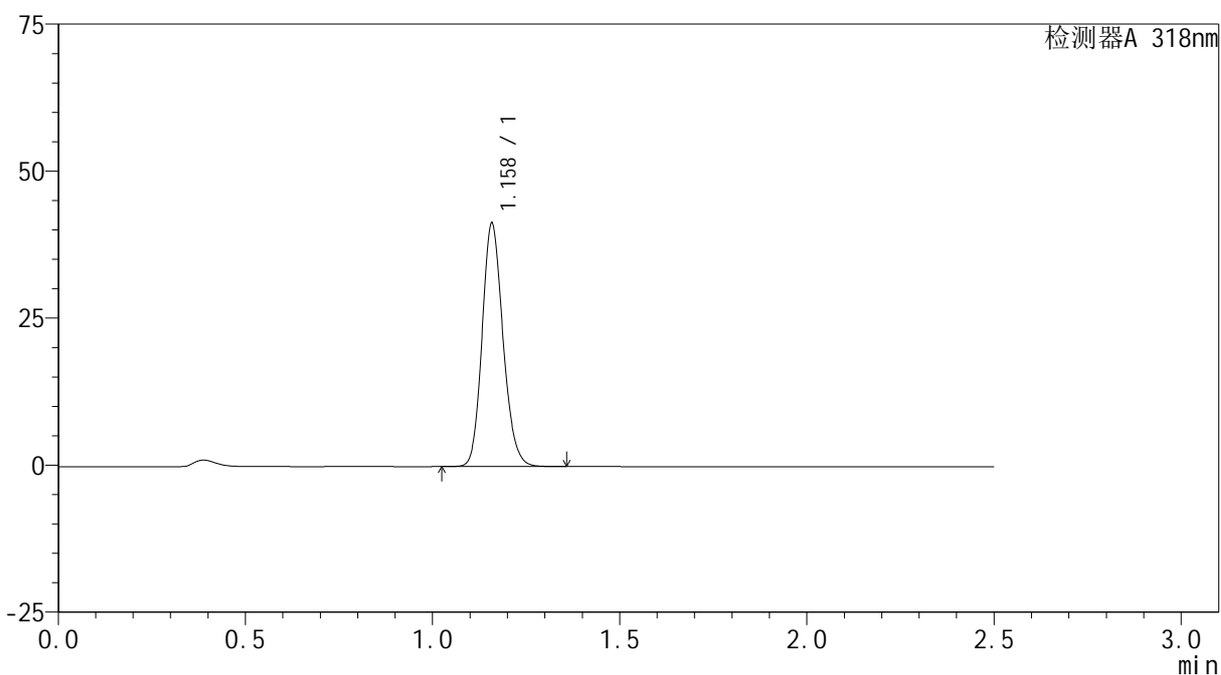
图247 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-510-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:36:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.158	160807	100.000	41015	2061	1.161	--
总计		160807	100.000	41015			

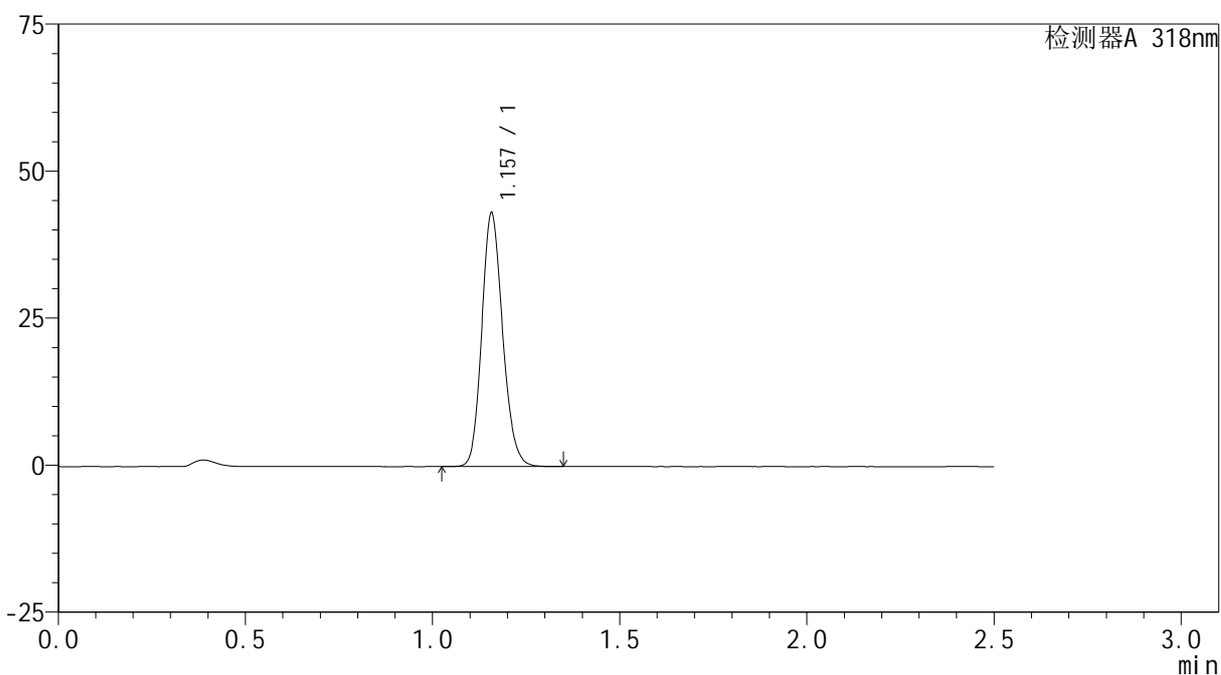
图248 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-511-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.157	167537	100.000	42939	2062	1.158	--
总计		167537	100.000	42939			

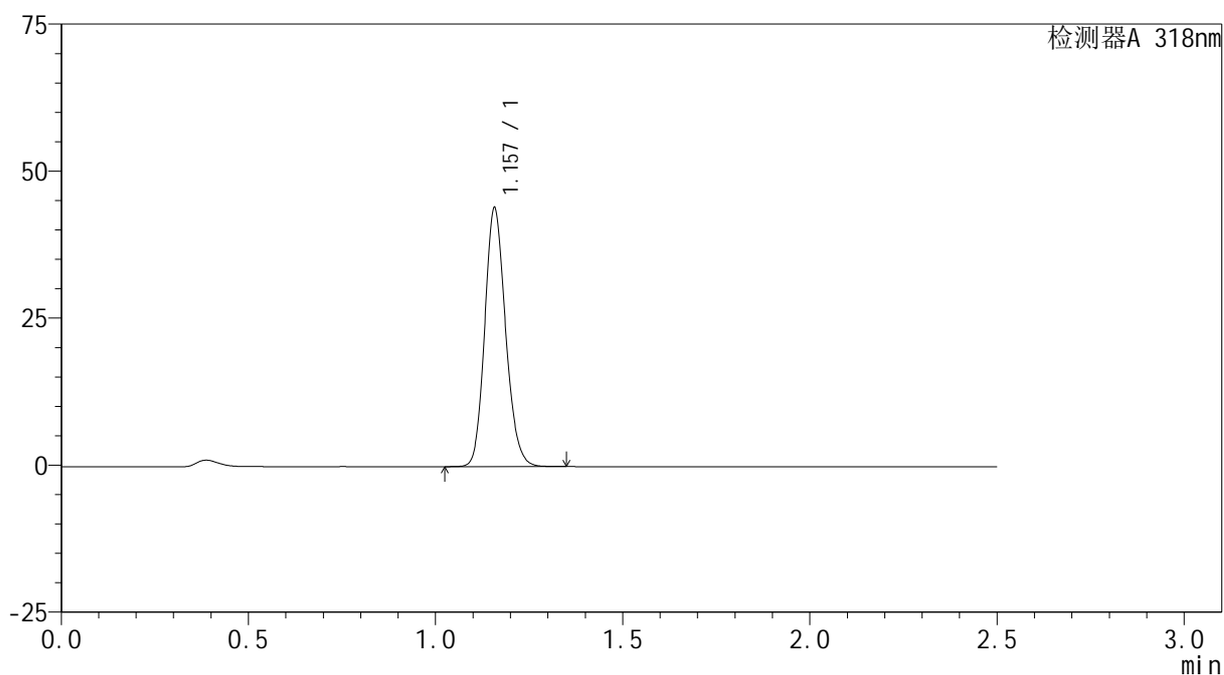
图249 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-512-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

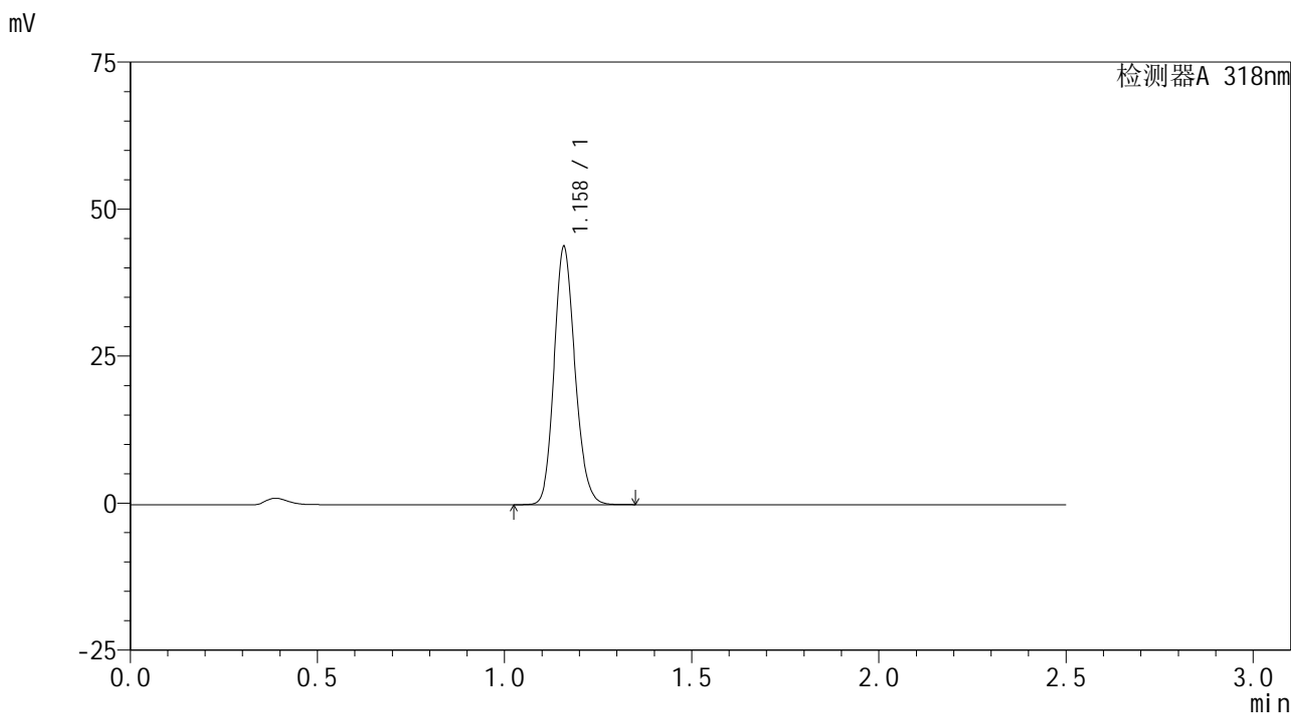
检测器A 318nm

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	1.157	170875	100.000	43825	2060	1.158	--
总计		170875	100.000	43825			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-513-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.158	170546	100.000	43498	2059	1.159	--
总计		170546	100.000	43498			

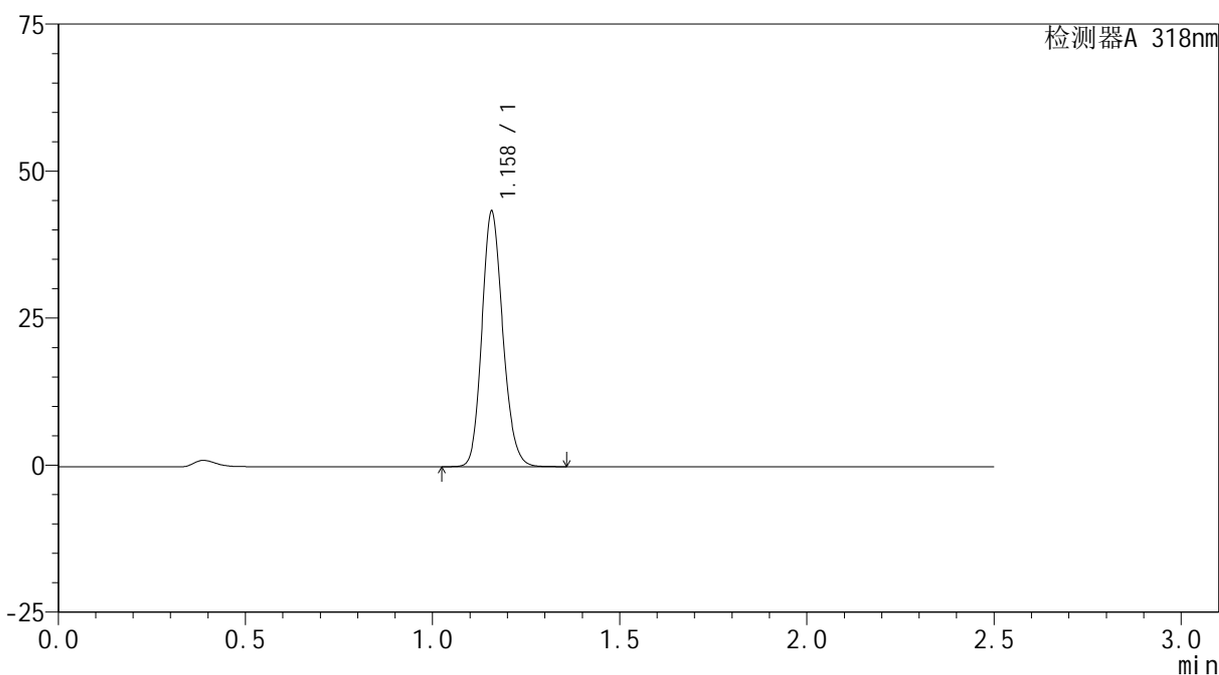
图251 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-514-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

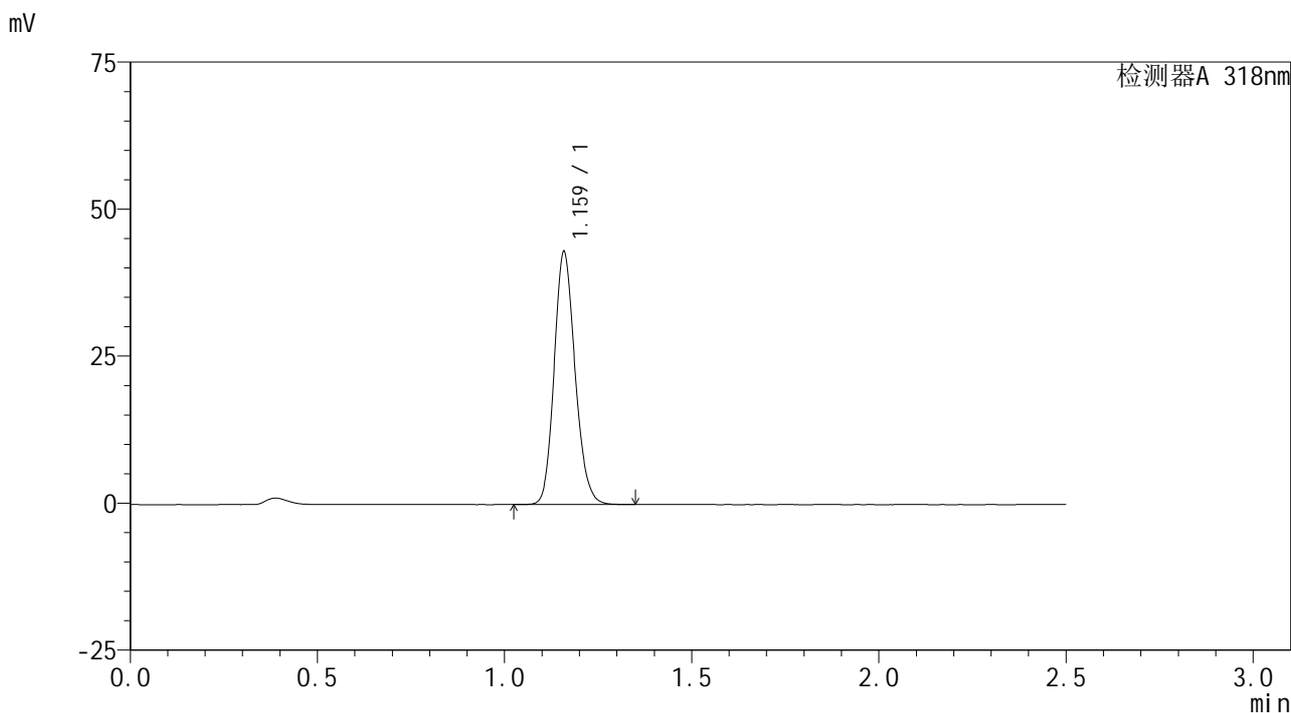
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	168783	100.000	43175	2063	1.158	--
总计		168783	100.000	43175			

图252 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-515-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.159	167271	100.000	42580	2057	1.160	--
总计		167271	100.000	42580			

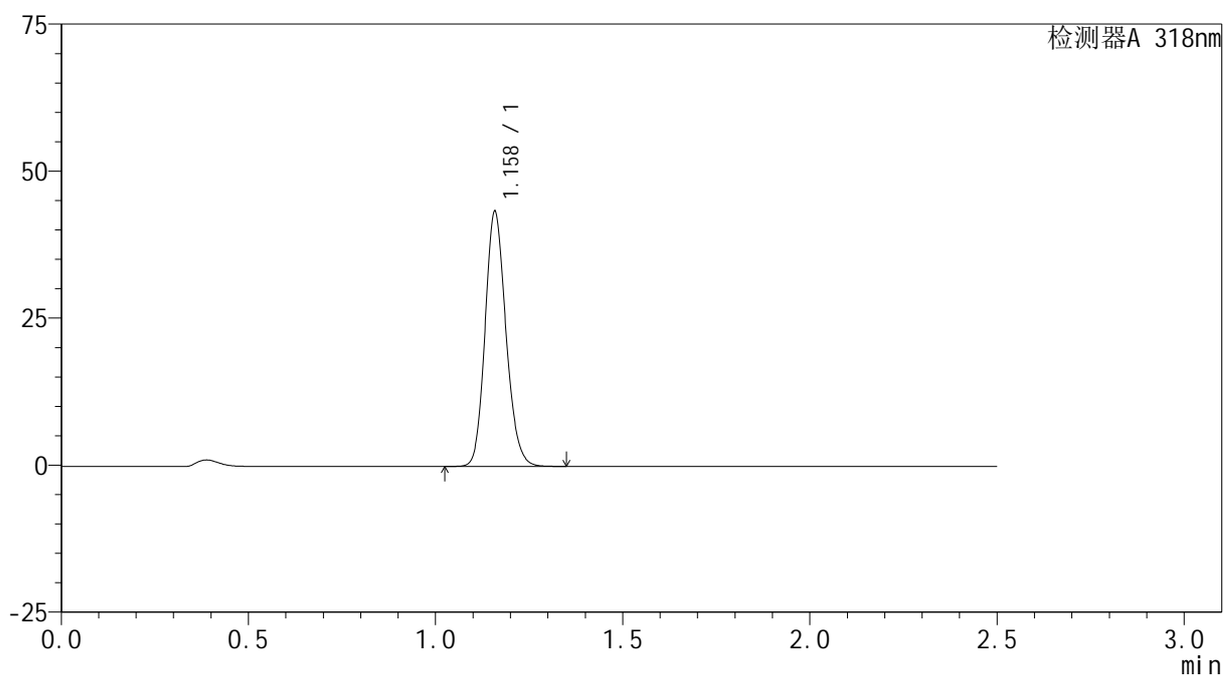
图253 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-516-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

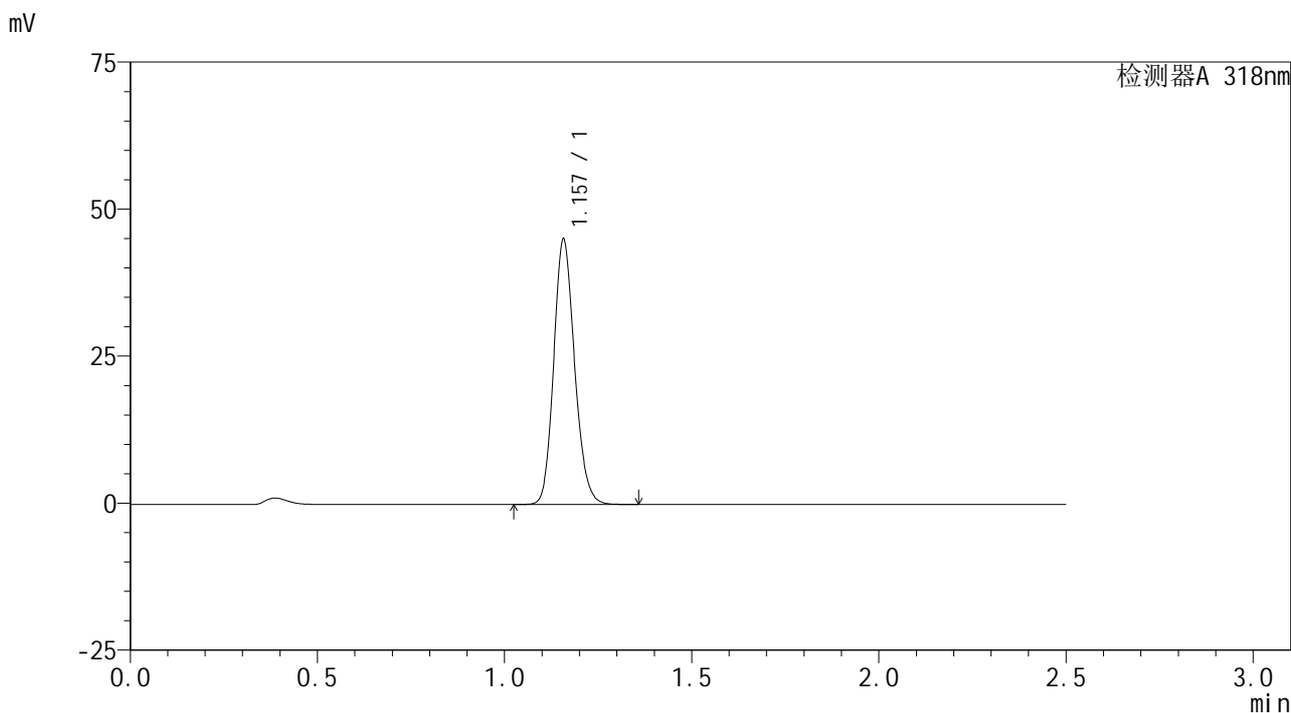
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	168482	100.000	42998	2062	1.159	--
总计		168482	100.000	42998			

图254 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-517-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.157	175223	100.000	44939	2059	1.156	--
总计		175223	100.000	44939			

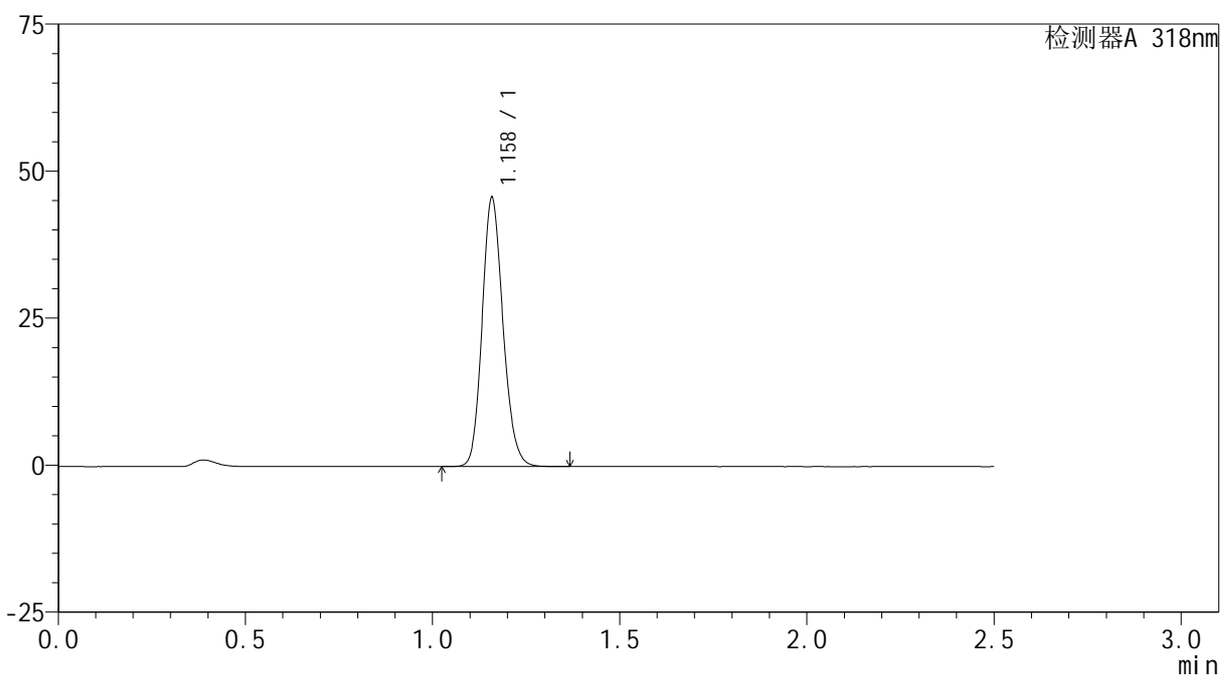
图255 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-518-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 04:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.158	177669	100.000	45320	2065	1.157	--
总计		177669	100.000	45320			

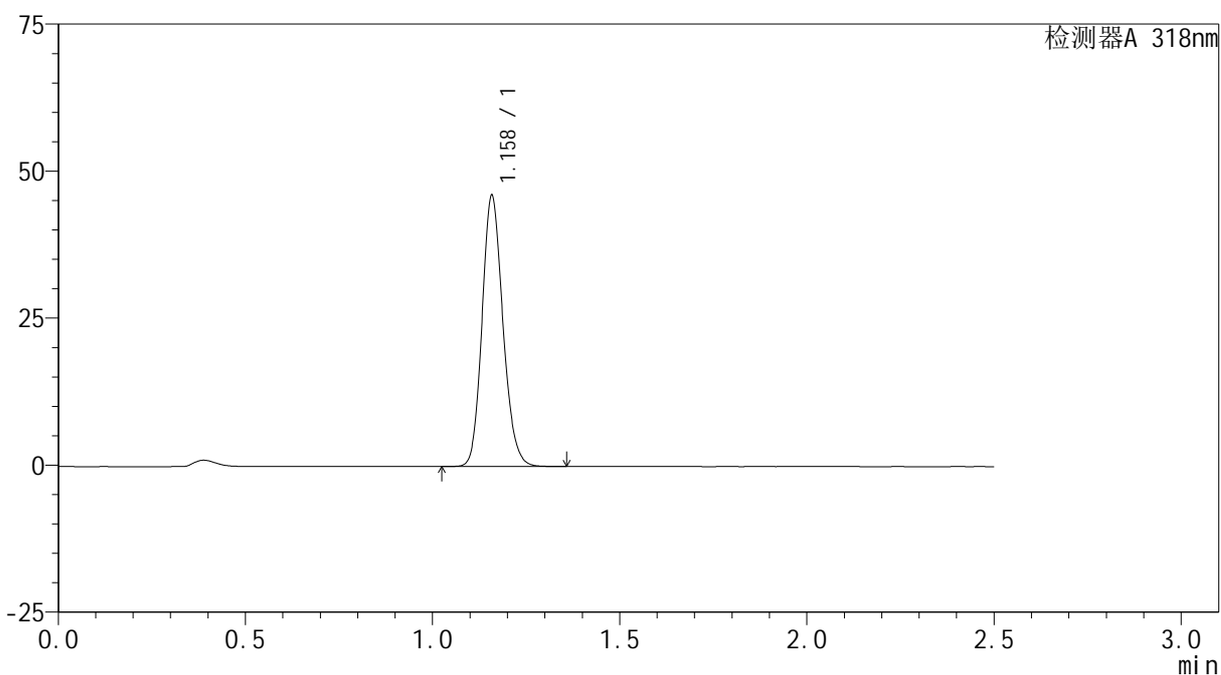
图256 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-519-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

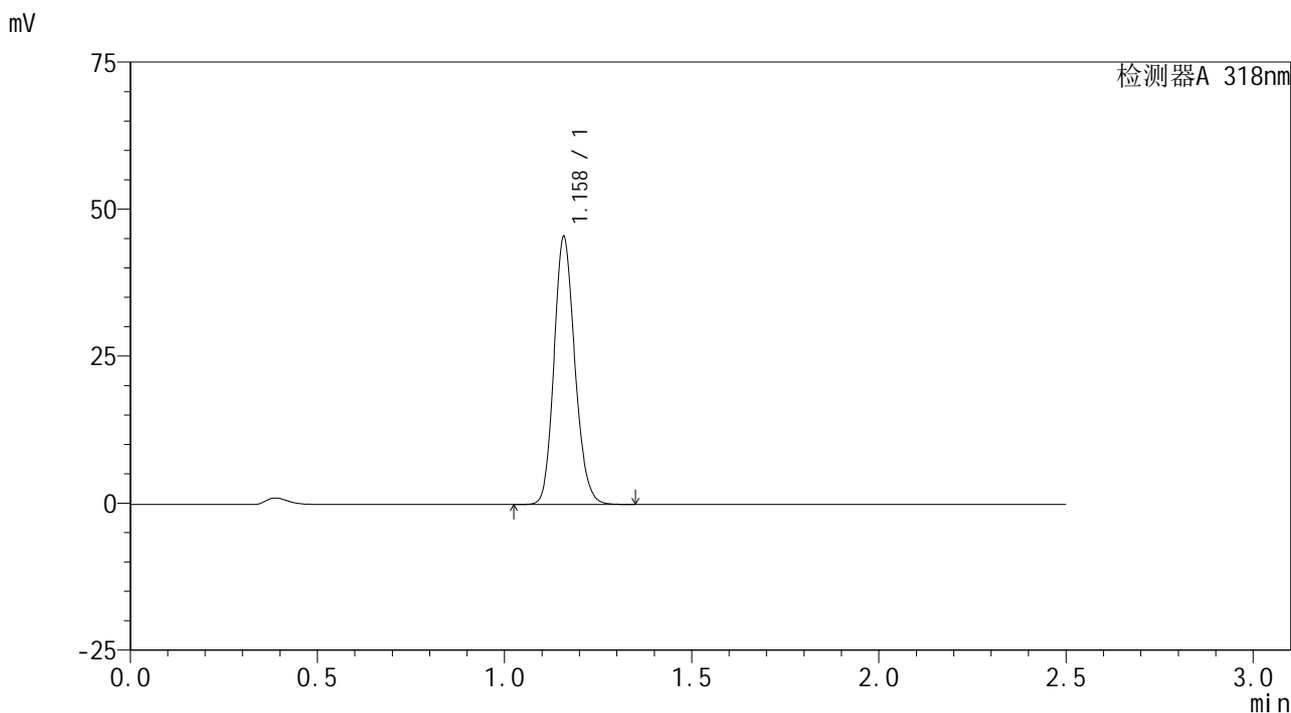
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	179013	100.000	45724	2064	1.156	--
总计		179013	100.000	45724			

图257 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-25/1-520-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

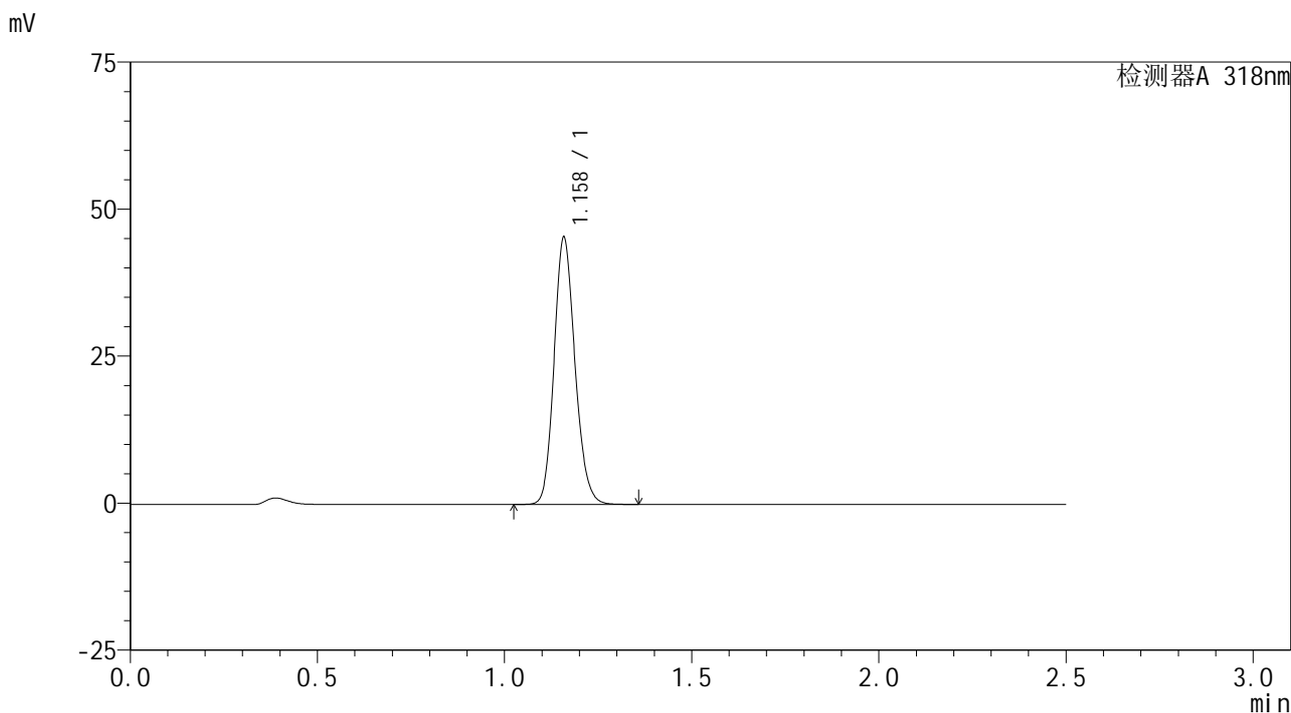
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	176956	100.000	45234	2061	1.156	--
总计		176956	100.000	45234			

图258 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-25/1-521-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.158	176480	100.000	45055	2065	1.157	--
总计		176480	100.000	45055			

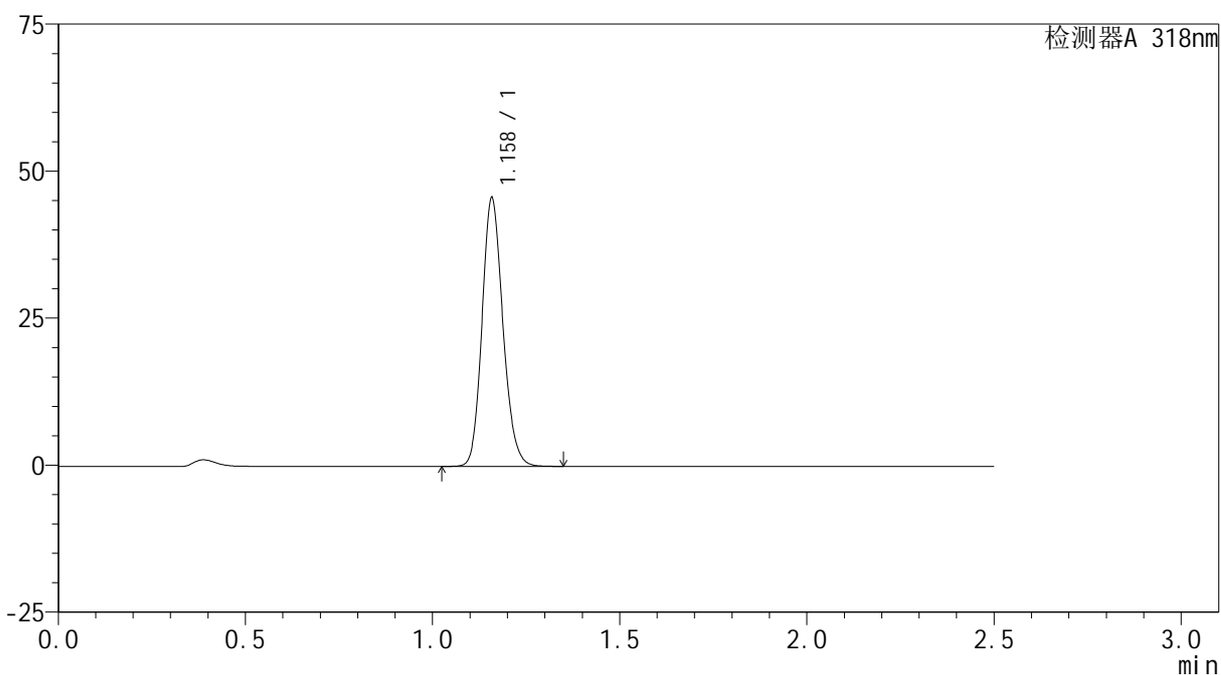
图259 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-522-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.158	177273	100.000	45303	2065	1.157	--
总计		177273	100.000	45303			

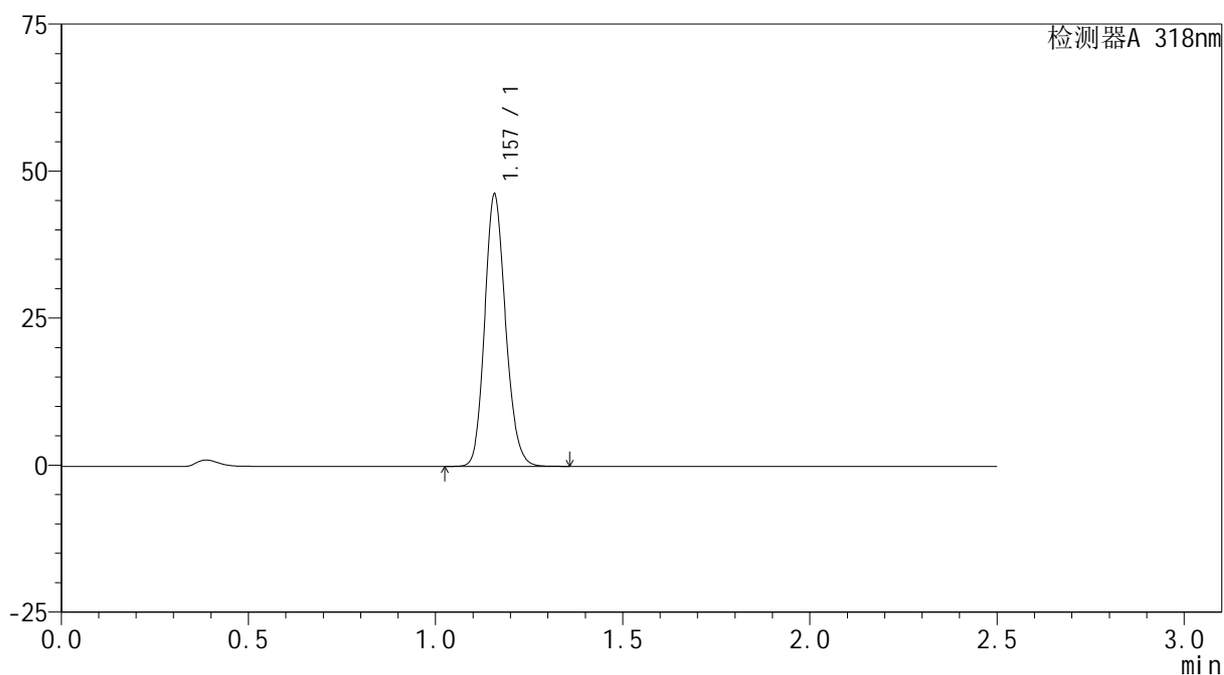
图260 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-523-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

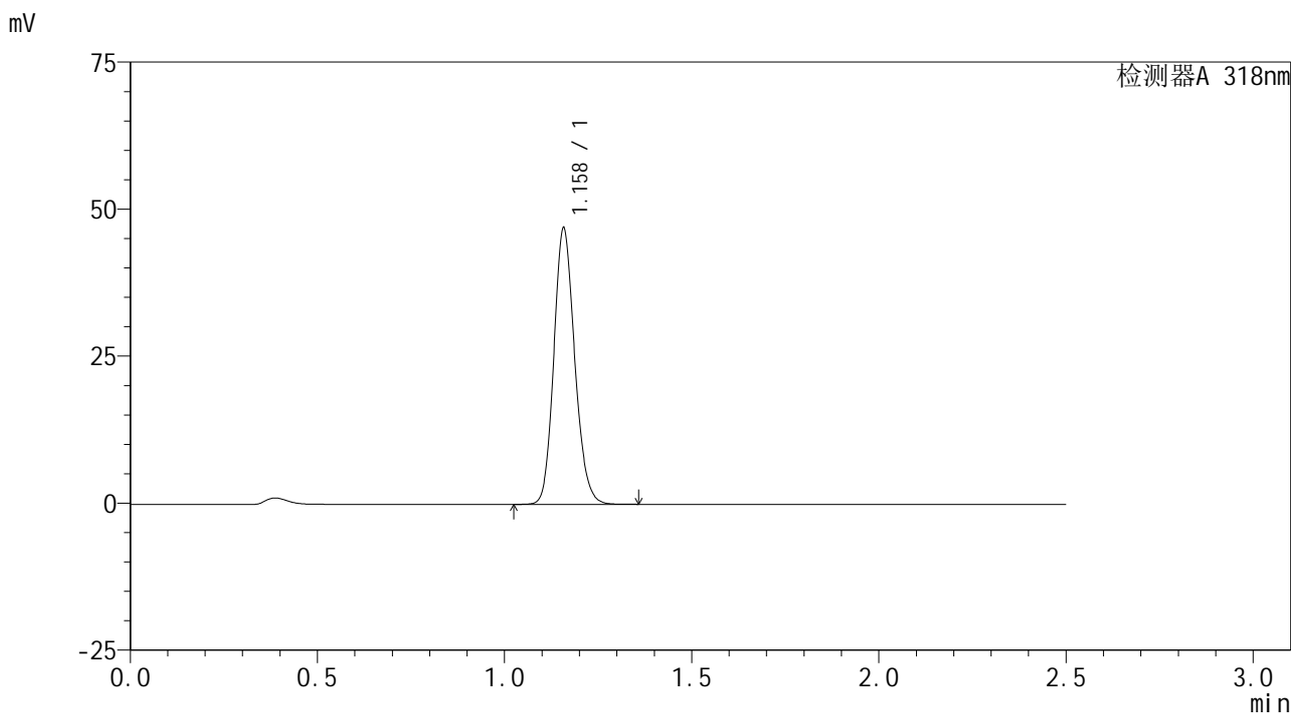
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	179762	100.000	46100	2059	1.156	--
总计		179762	100.000	46100			

图261 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-25/1-524-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:49:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

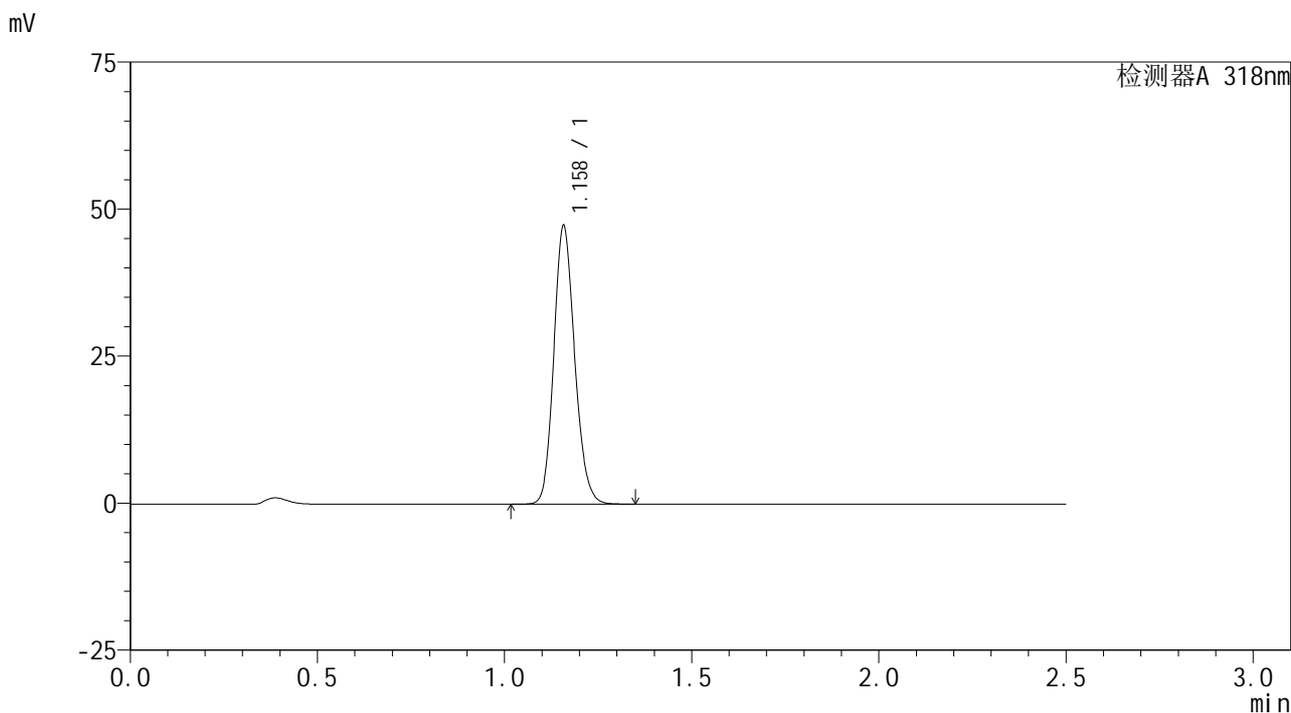
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	182448	100.000	46738	2065	1.155	--
总计		182448	100.000	46738			

图262 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-3批-pH3.8介质-浆法-50转-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\$JSS-222 - 0-25/1-525-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.158	184143	100.000	47140	2060	1.155	--
总计		184143	100.000	47140			

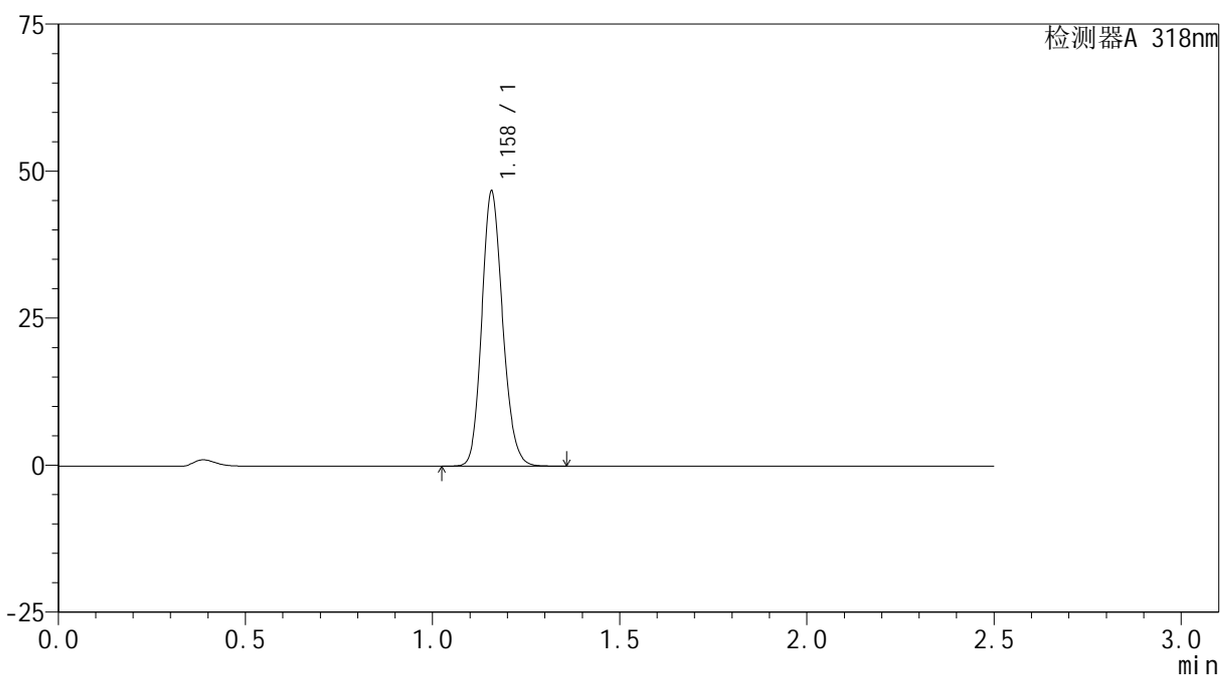
图263 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-526-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.158	181524	100.000	46520	2064	1.155	--
总计		181524	100.000	46520			

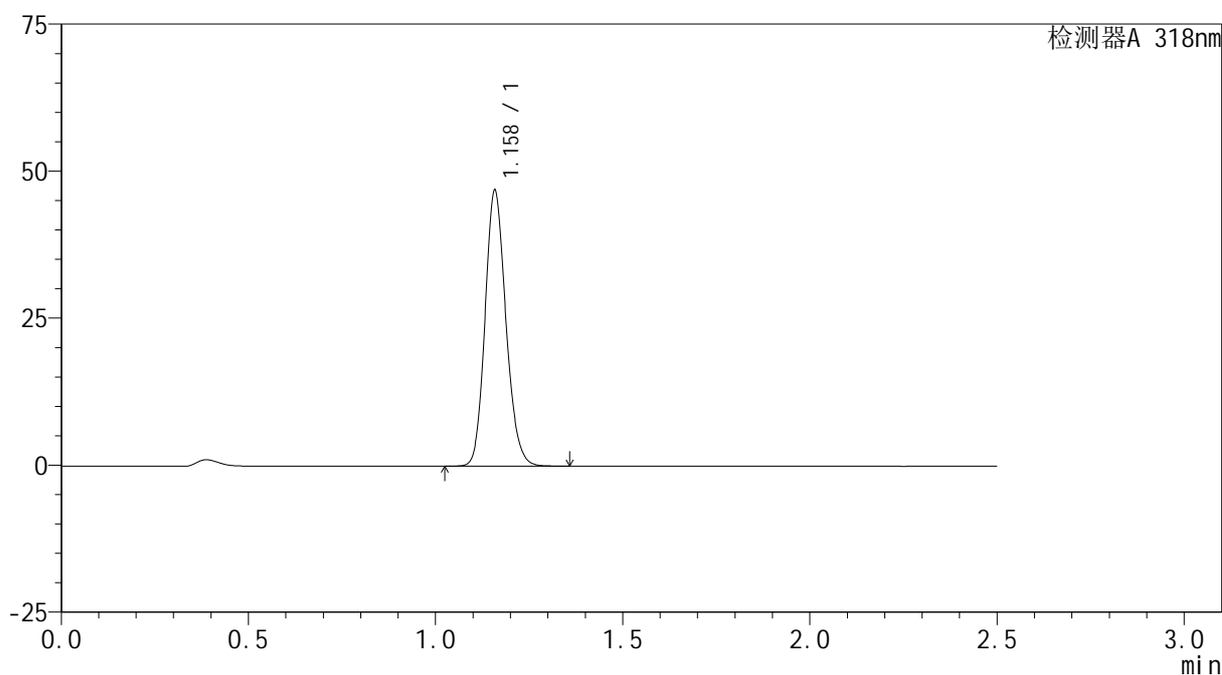
图264 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-527-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

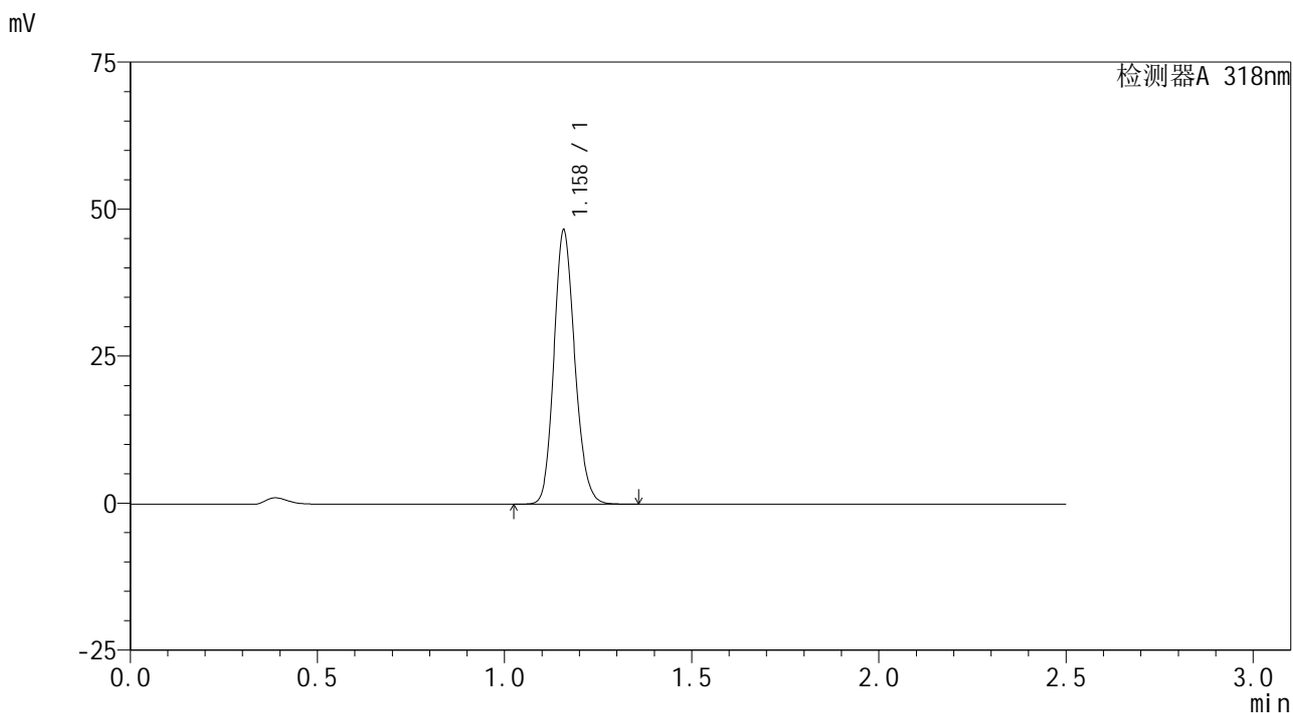
检测器A 318nm

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	1.158	182137	100.000	46533	2065	1.156	--
总计		182137	100.000	46533			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-528-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:28:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.158	181222	100.000	46307	2057	1.155	--
总计		181222	100.000	46307			

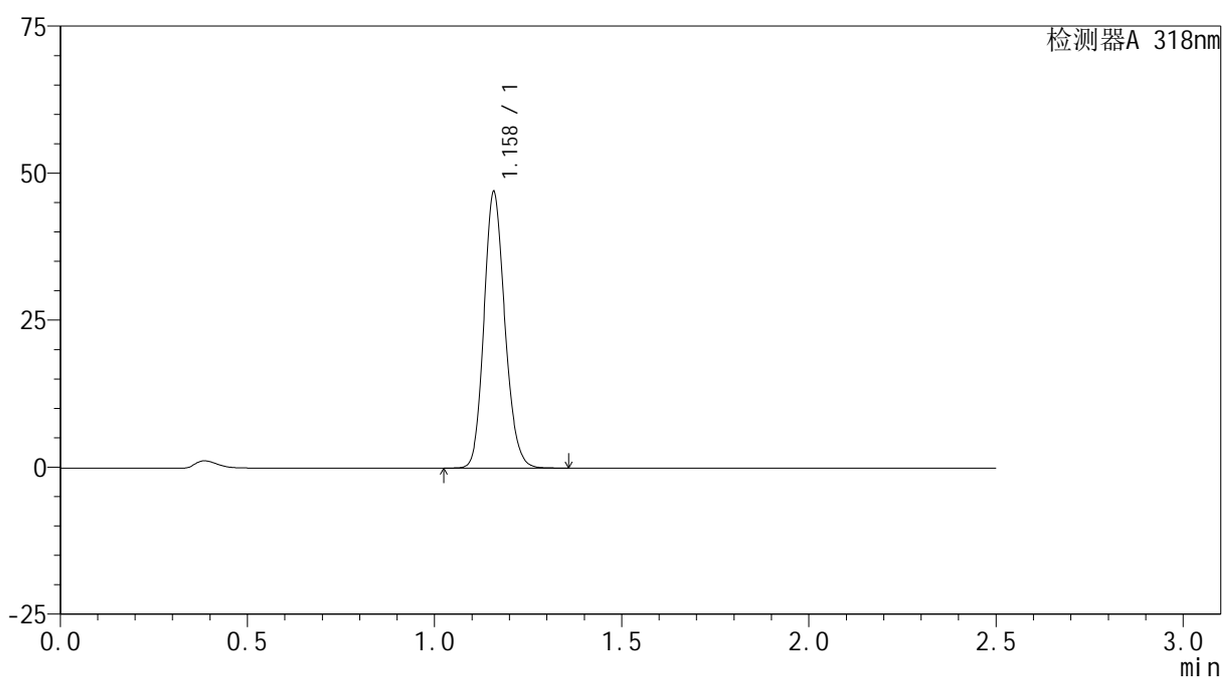
图266 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-529-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:31:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:50:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

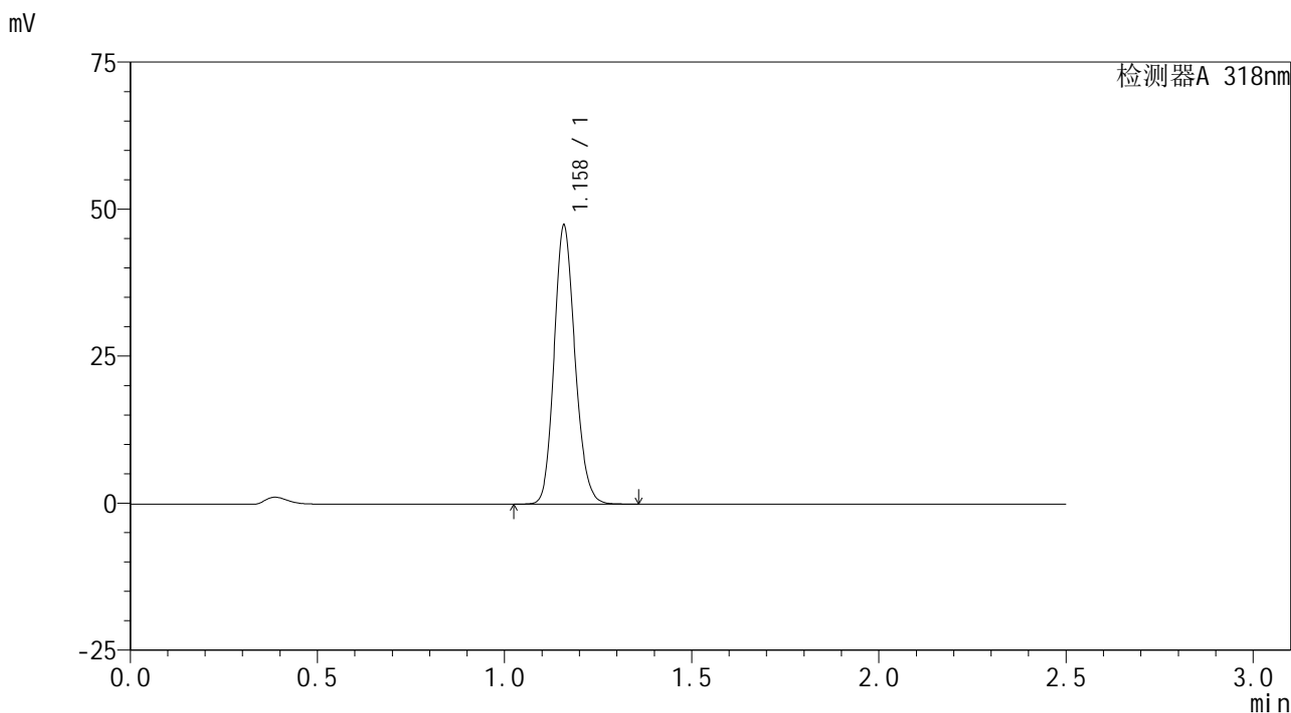
检测器A 318nm

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	1.158	182670	100.000	46665	2059	1.156	--
总计		182670	100.000	46665			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-530-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

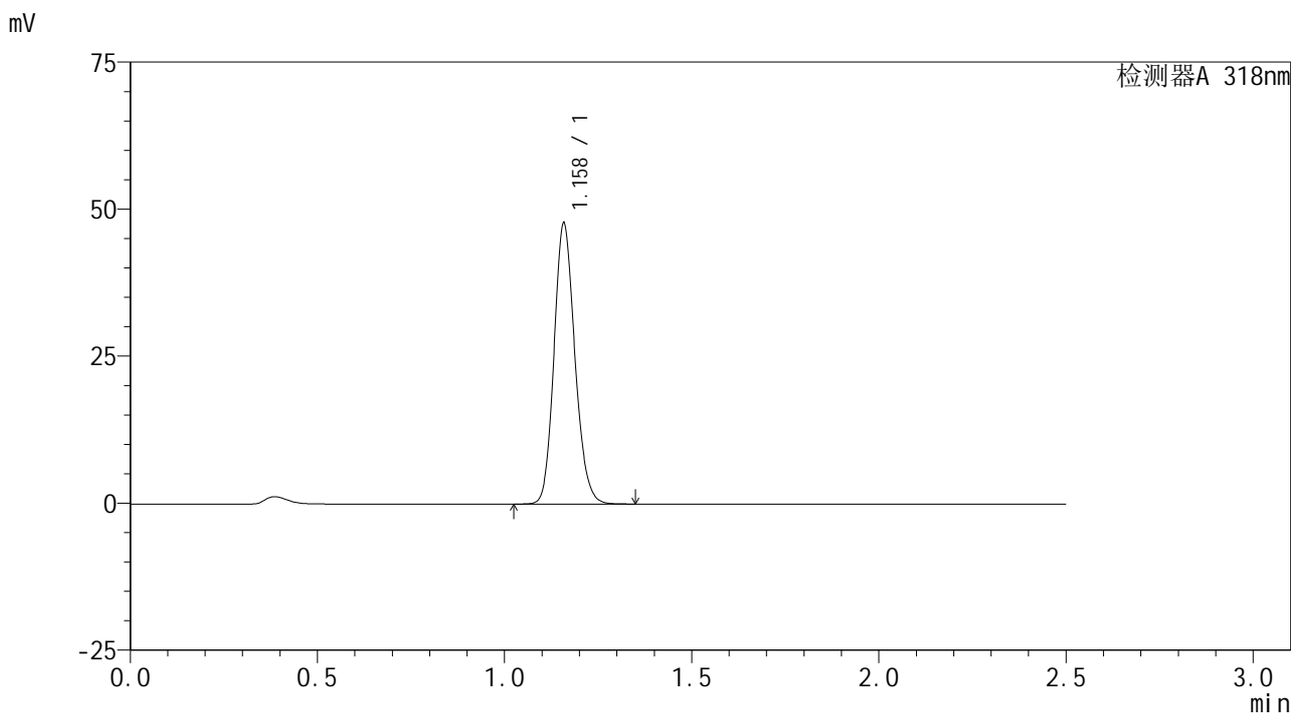
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	184095	100.000	46974	2066	1.155	--
总计		184095	100.000	46974			

图268 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-531-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:50:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

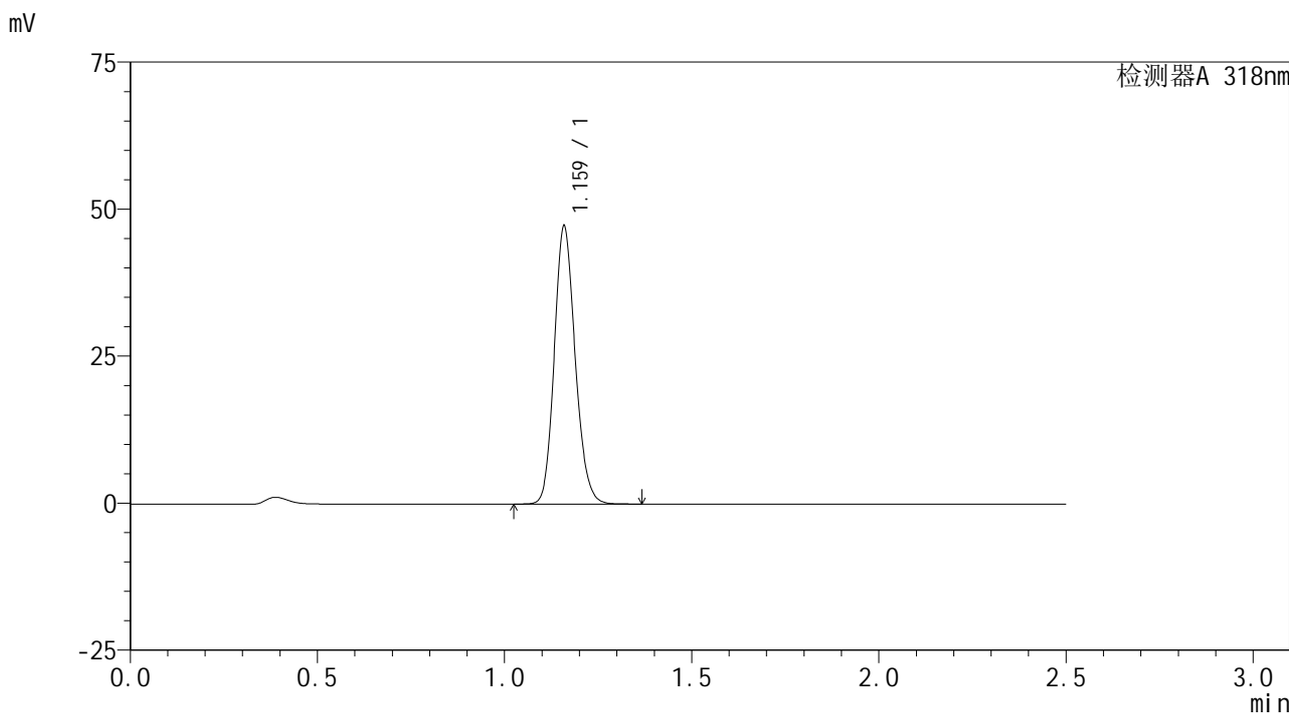
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	185371	100.000	47398	2066	1.154	--
总计		185371	100.000	47398			

图269 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-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\$JSS-222 - 0-25/1-532-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:50:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.159	183835	100.000	46723	2062	1.156	--
总计		183835	100.000	46723			

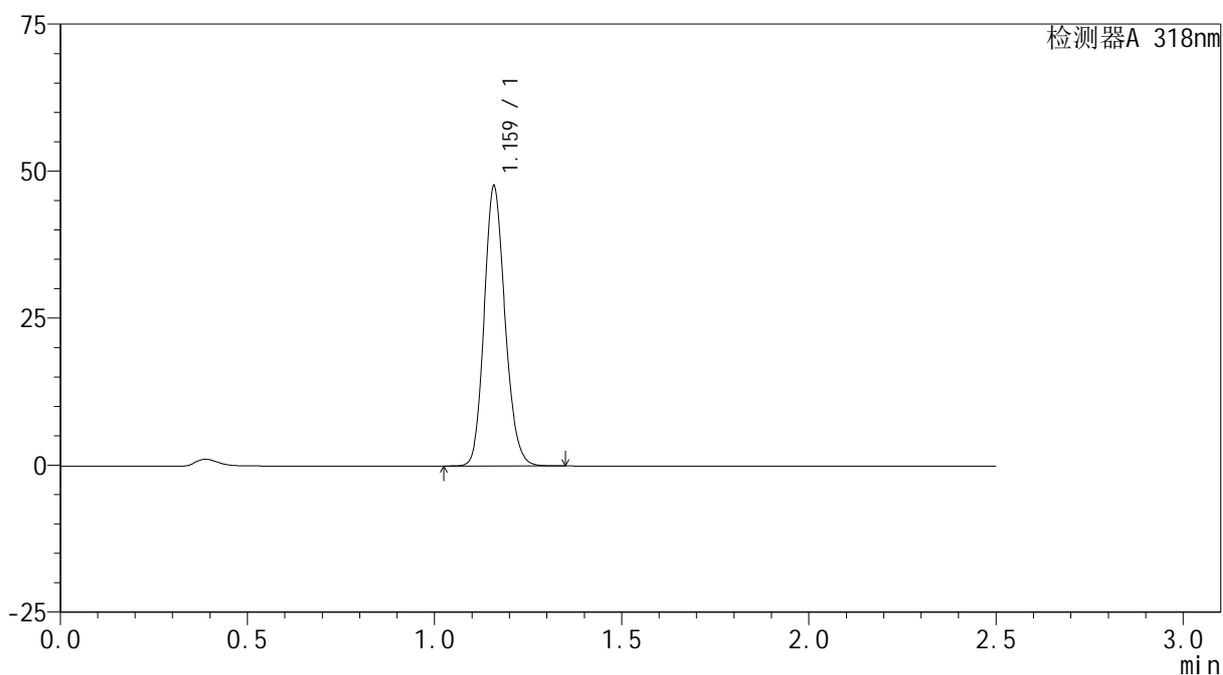
图270 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-533-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:42:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:50:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.159	184713	100.000	47133	2067	1.155	--
总计		184713	100.000	47133			

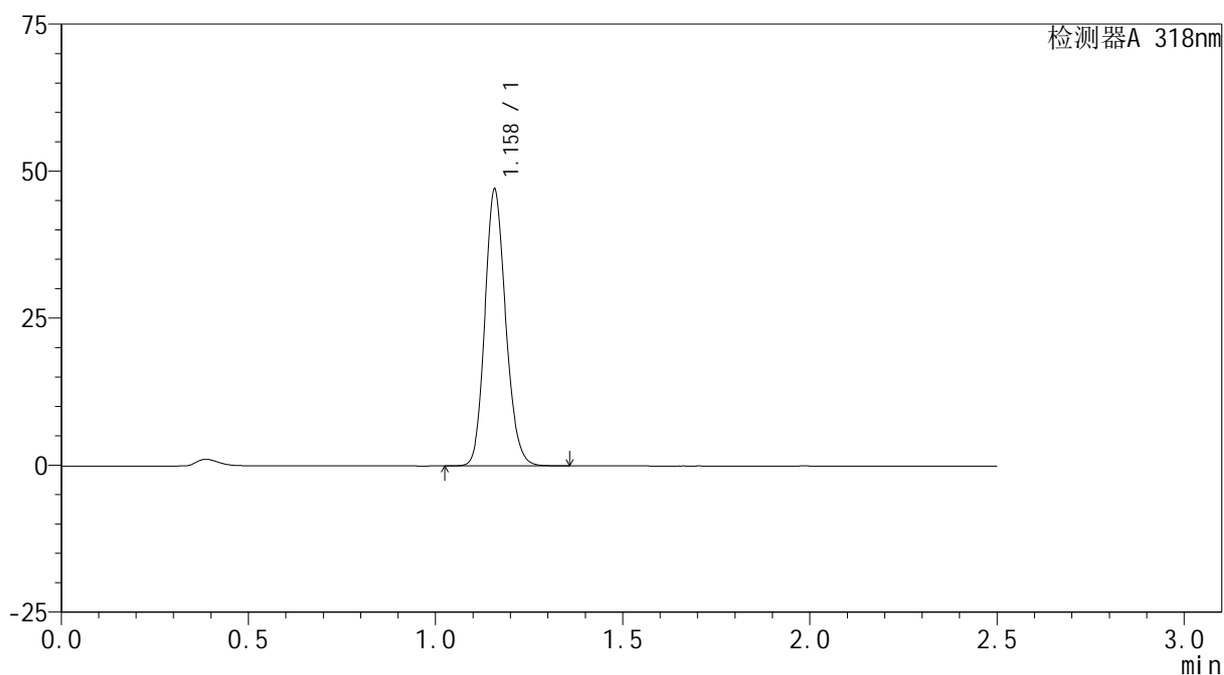
图271 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-534-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.158	182546	100.000	46785	2067	1.155	--
总计		182546	100.000	46785			

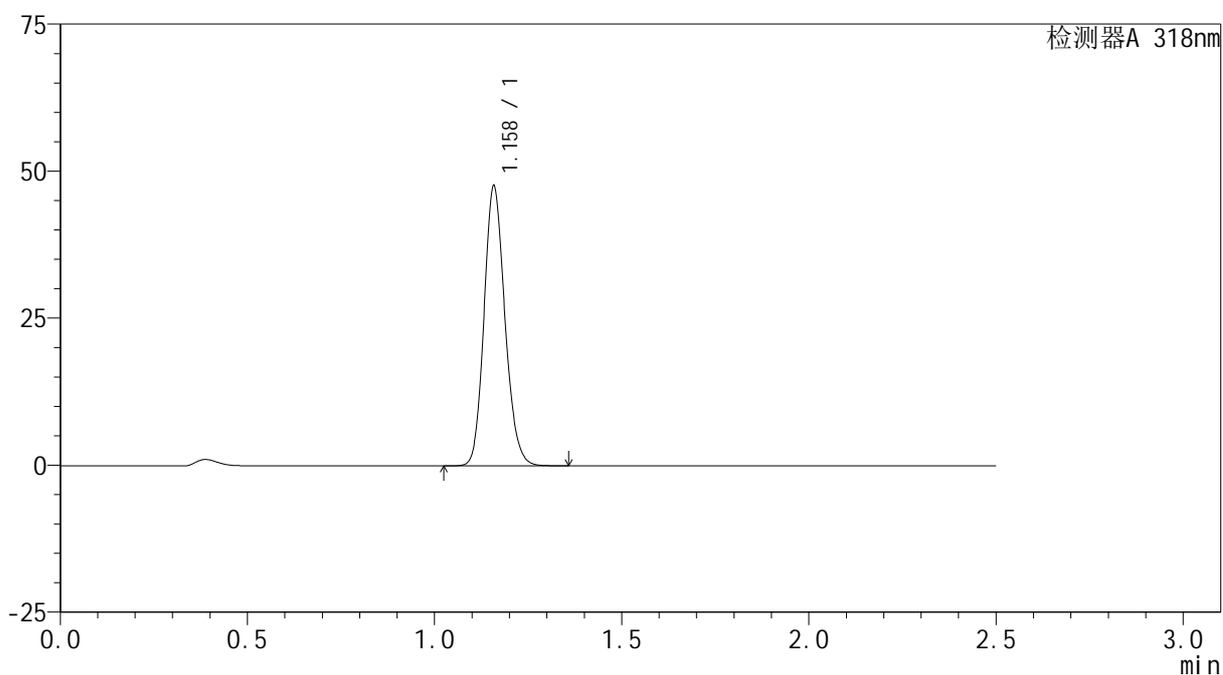
图272 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-535-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:50:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.158	185071	100.000	47222	2059	1.155	--
总计		185071	100.000	47222			

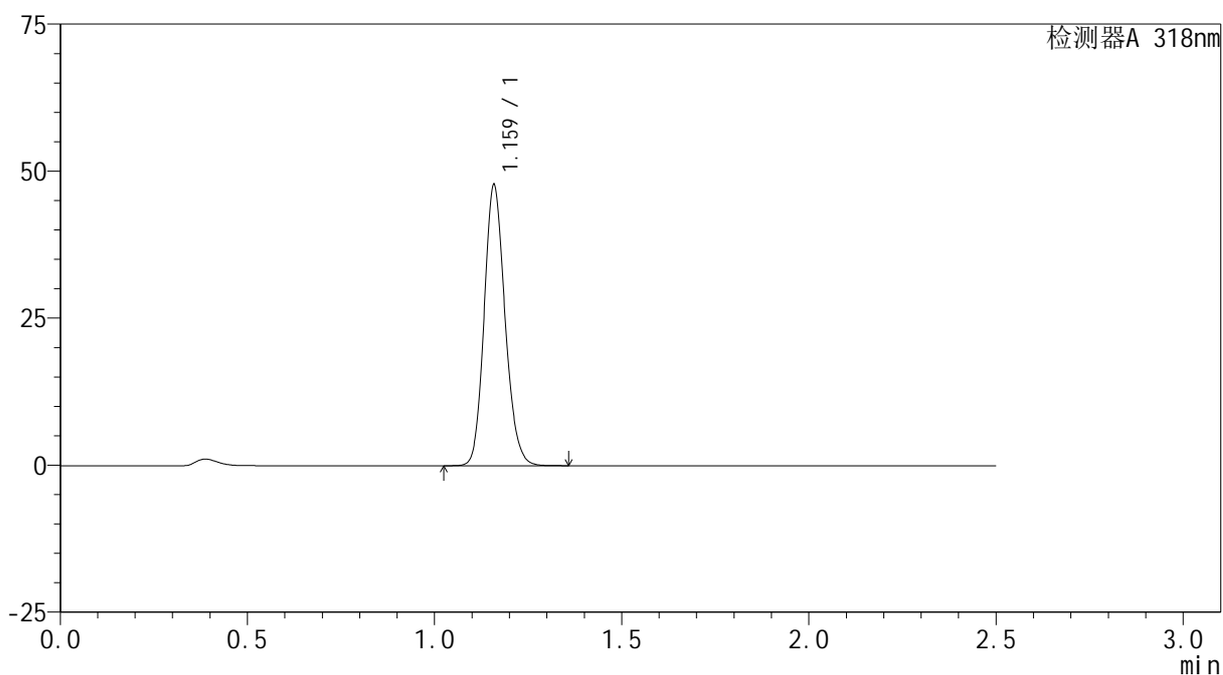
图273 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-536-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:51:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:50:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.159	185621	100.000	47300	2063	1.155	--
总计		185621	100.000	47300			

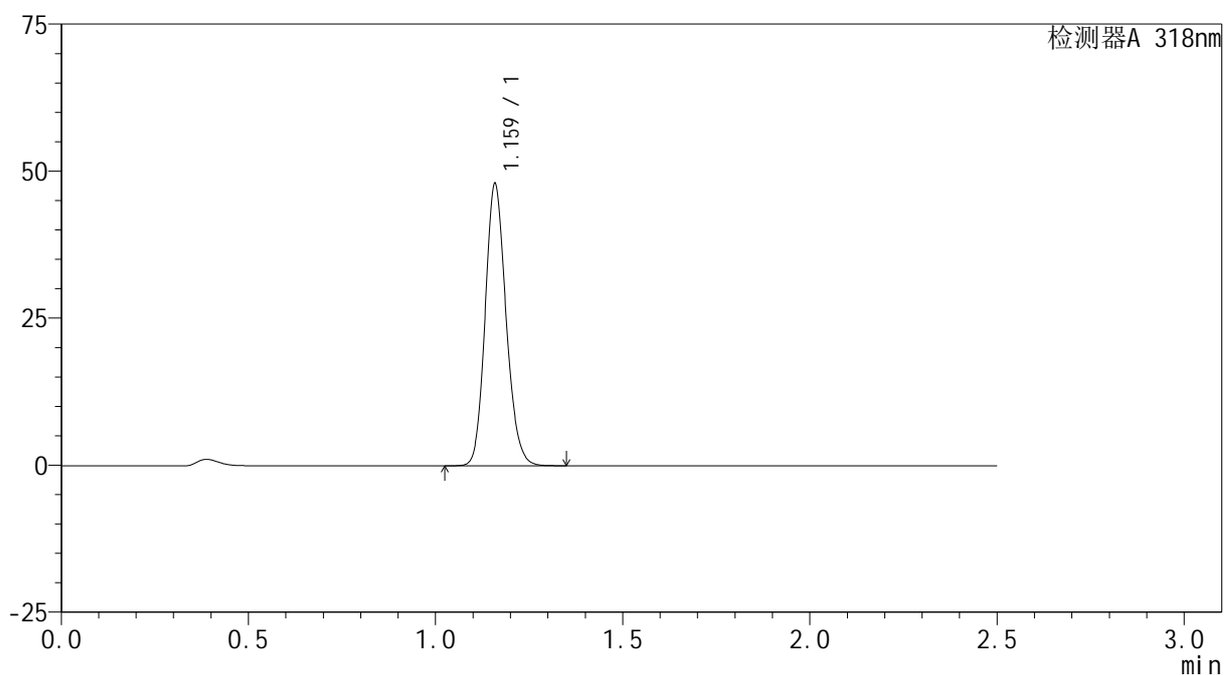
图274 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-537-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

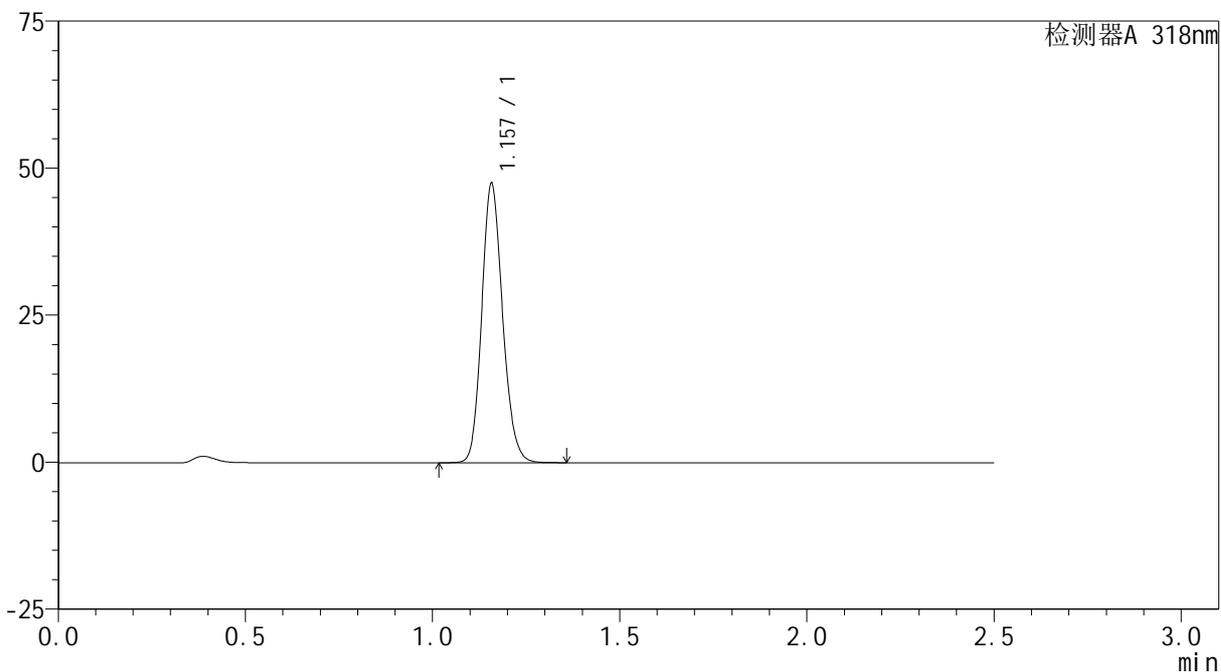
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	186435	100.000	47480	2062	1.155	--
总计		186435	100.000	47480			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-538-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 05:57:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.157	184385	100.000	47291	2065	1.154	--
总计		184385	100.000	47291			

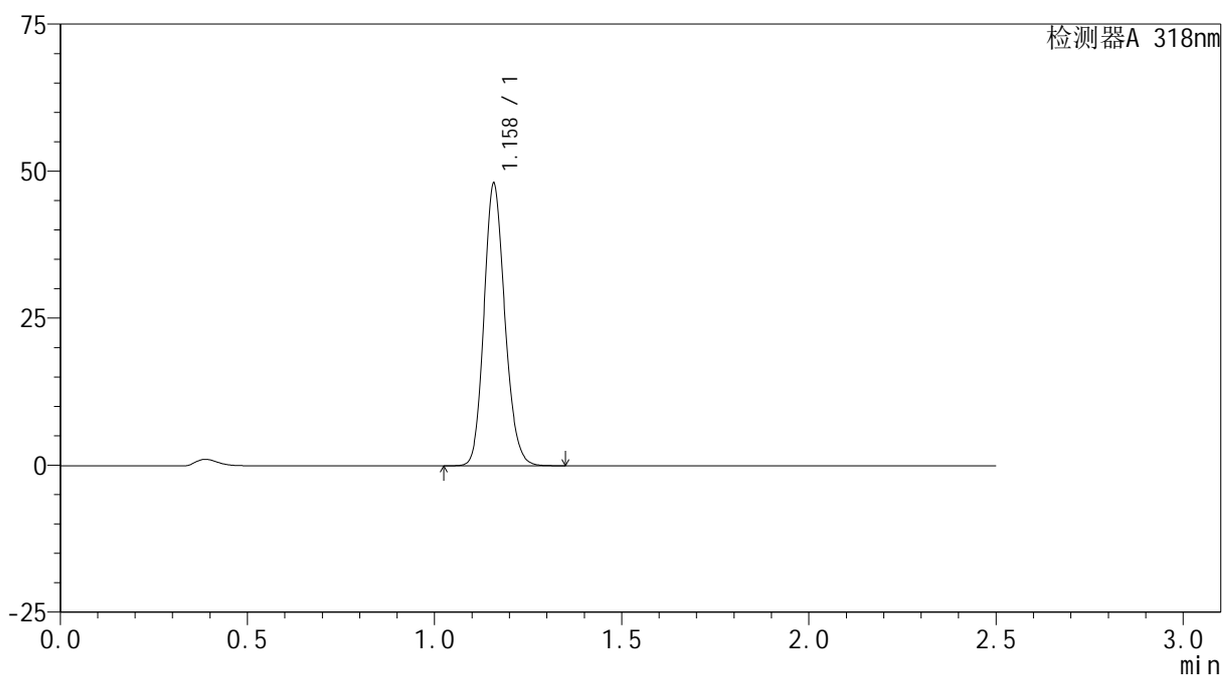
图276 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-539-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 06:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

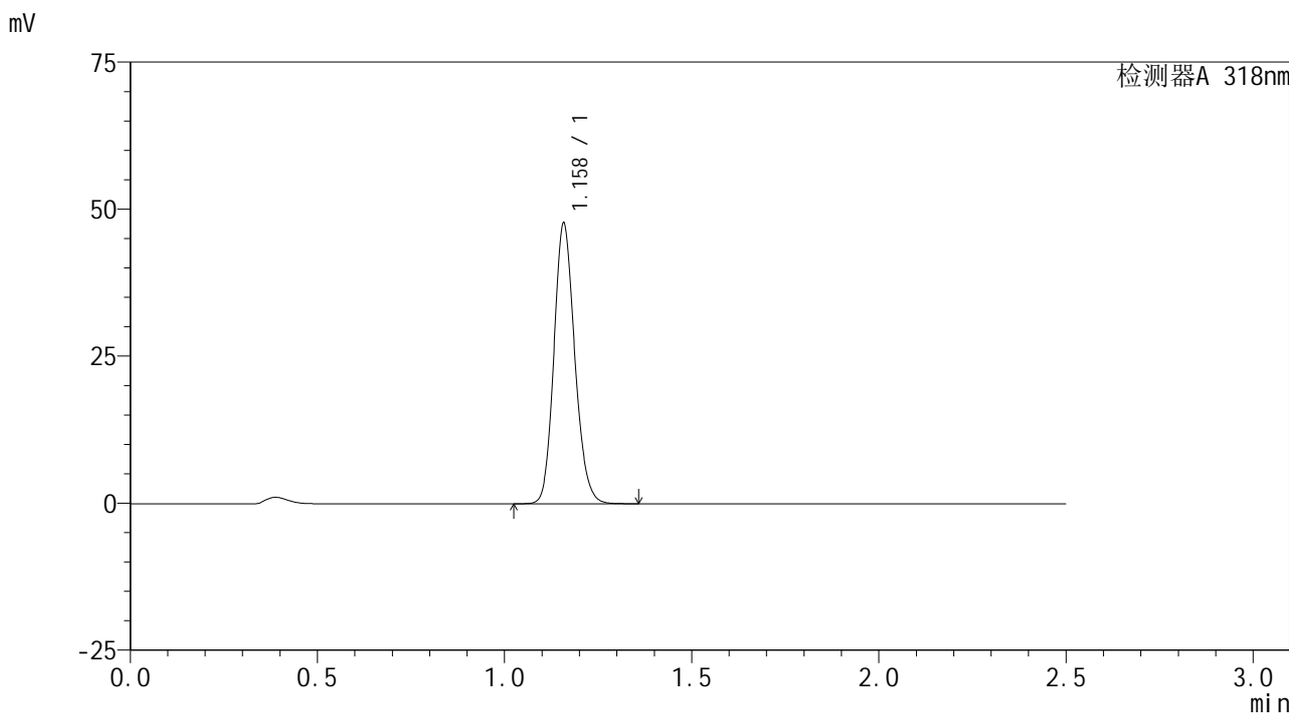
检测器A 318nm

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	1.158	186376	100.000	47676	2065	1.154	--
总计		186376	100.000	47676			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-540-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 06:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<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	1.158	185125	100.000	47412	2068	1.155	--
总计		185125	100.000	47412			

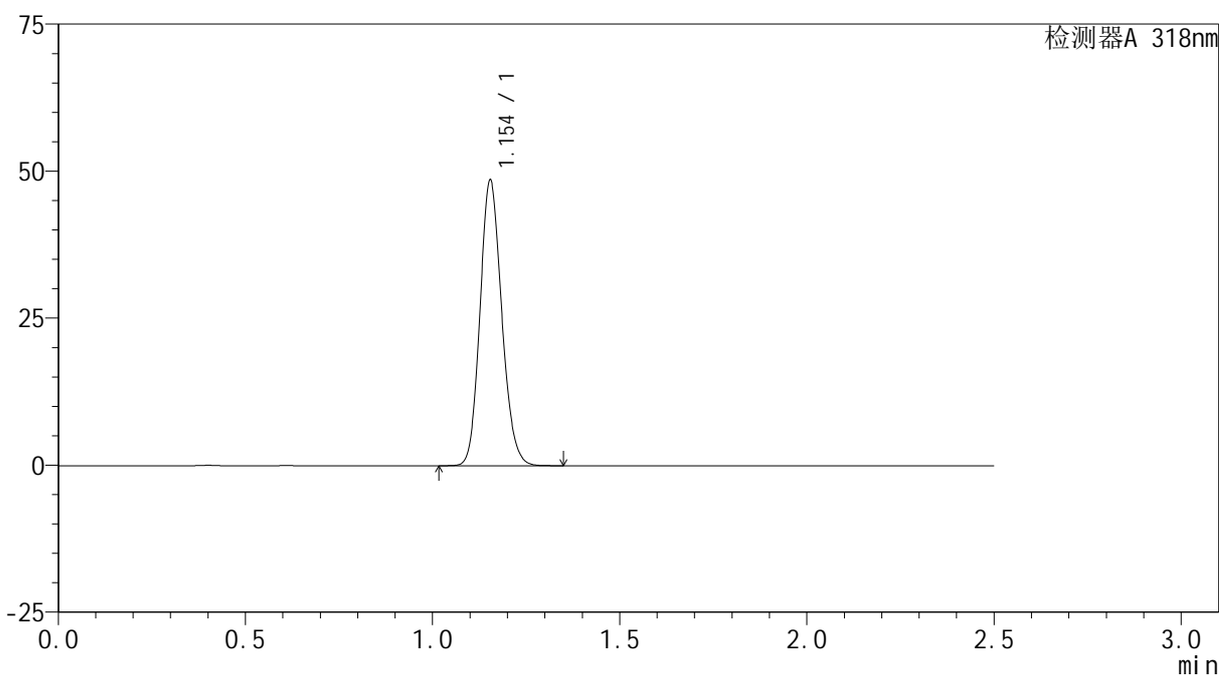
图278 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-541-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 06:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.154	196402	100.000	48525	1876	1.142	--
总计		196402	100.000	48525			

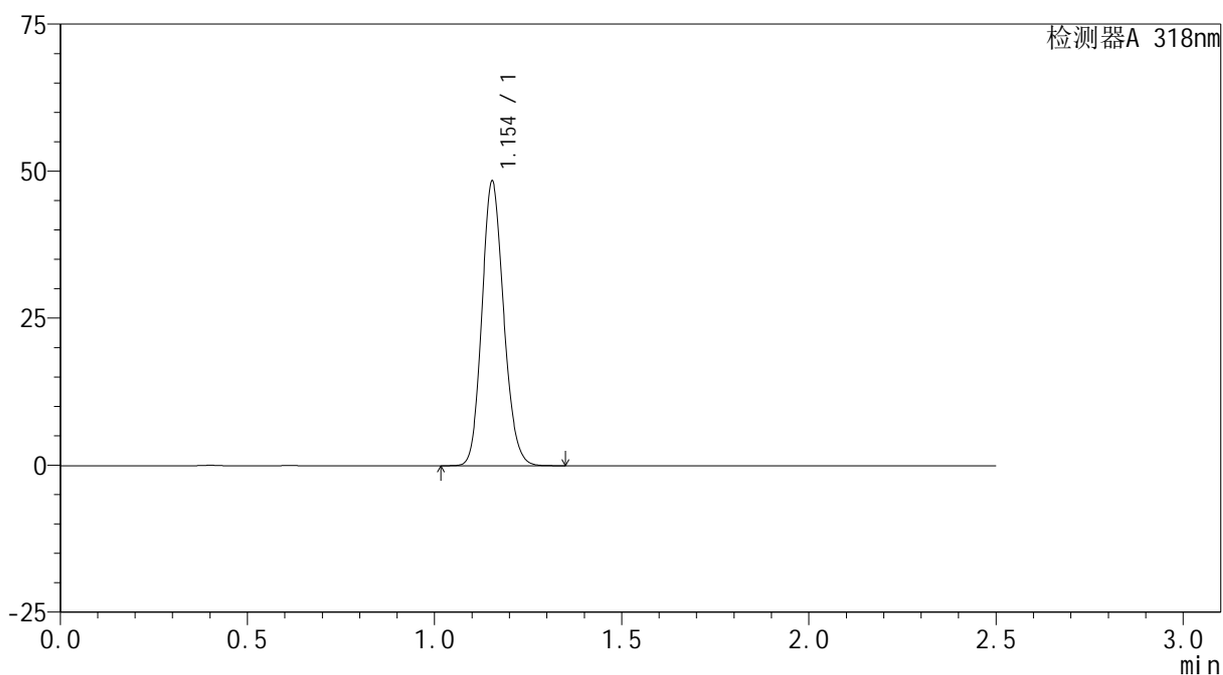
图279 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-25/1-542-2 - zzp-24050702-3p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240509-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/10 06:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/10 13:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	1.154	195847	100.000	48332	1873	1.142	--
总计		195847	100.000	48332			

图280 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24050702-3批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2