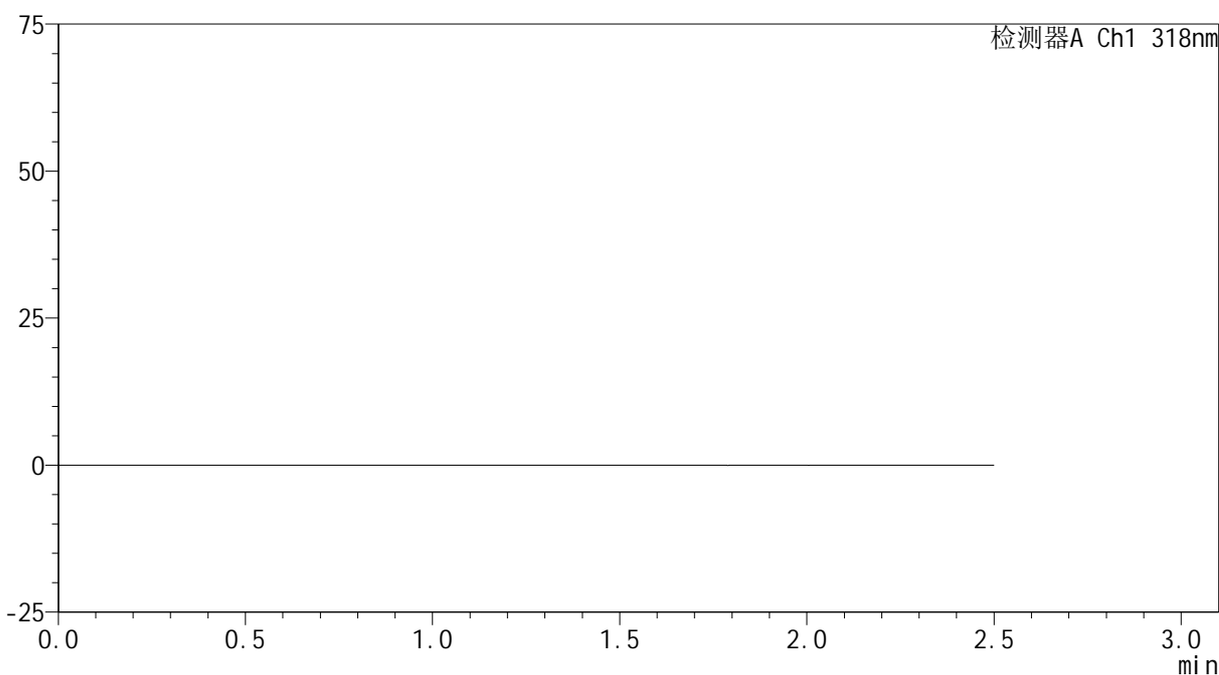


<样品信息>

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 - 0-36/18-1-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/05/30 13:24:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:50:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							

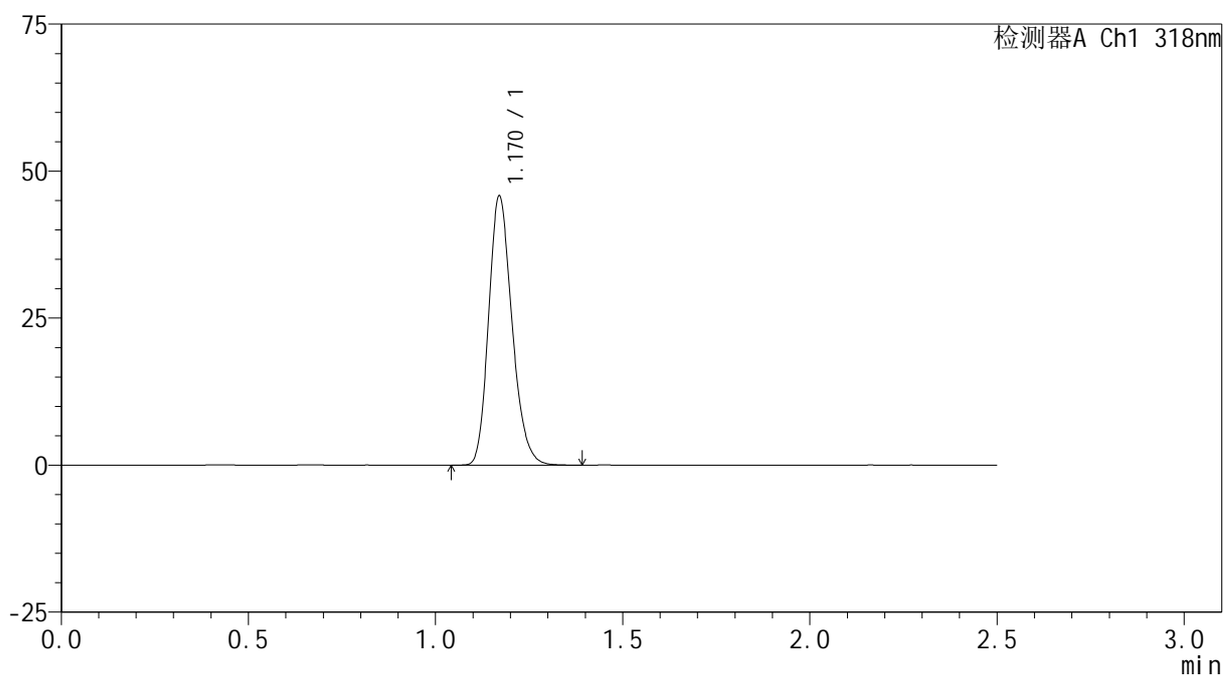
图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050901批-pH3.8介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-36/18-2-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 13:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:50:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	199410	100.000	45685	1676	1.206	--
总计		199410	100.000	45685			

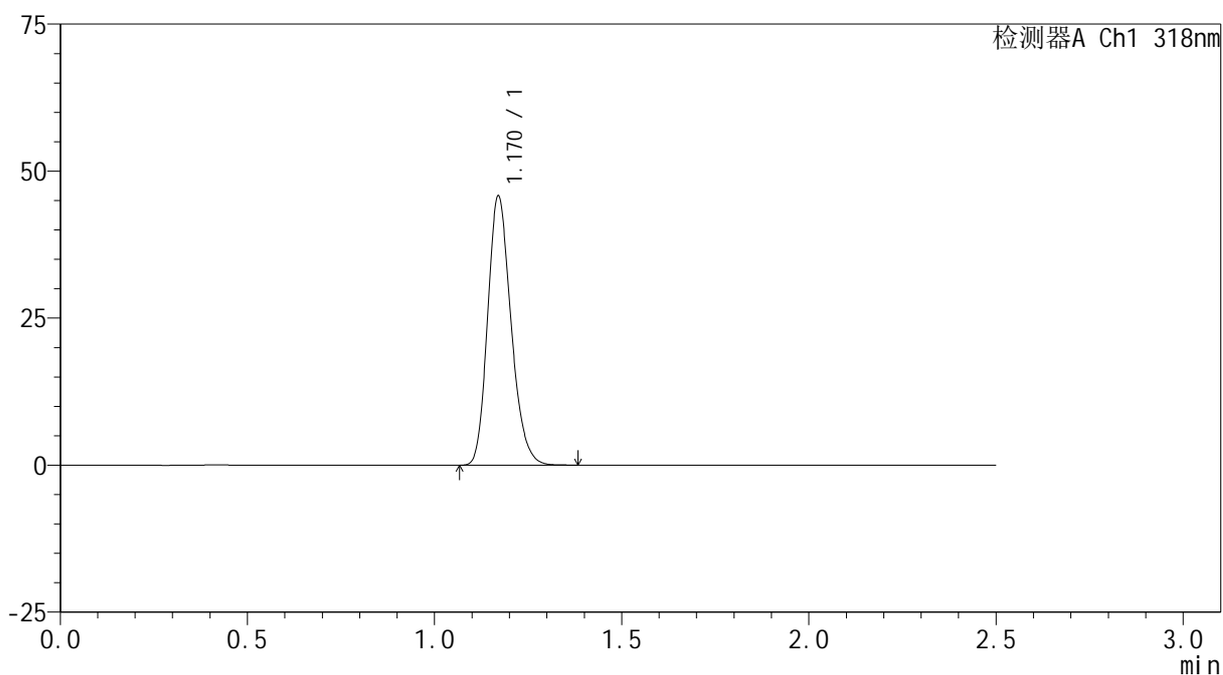
图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-36/18-3-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 13:30:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:50:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	199378	100.000	45704	1678	1.205	--
总计		199378	100.000	45704			

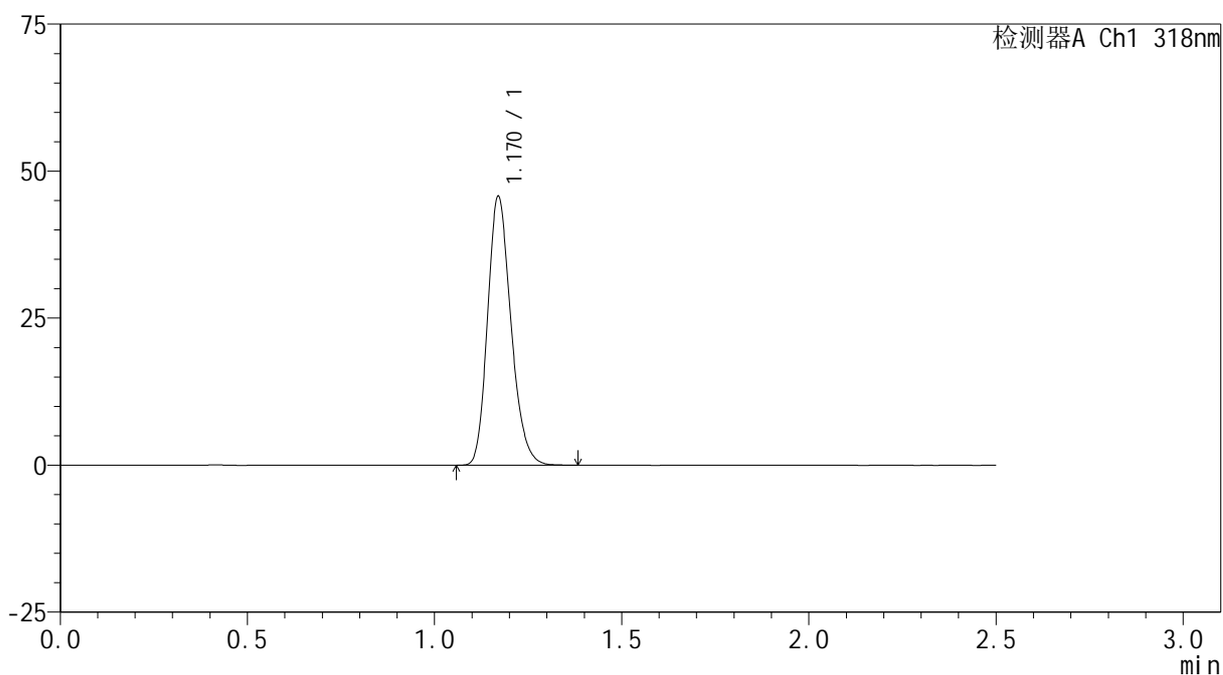
图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-36/18-4-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 13:33:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:50:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

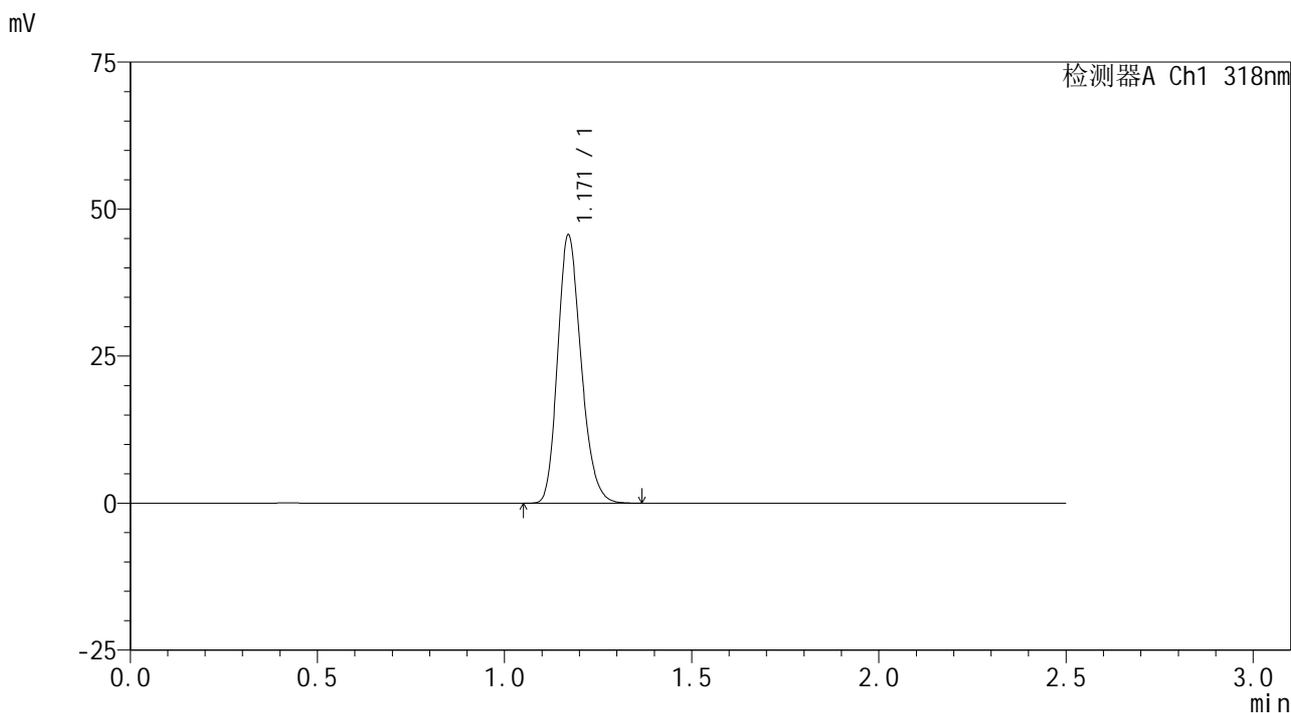
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	199007	100.000	45633	1679	1.206	--
总计		199007	100.000	45633			

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901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 - 0-36/18-5-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 13:36:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:50:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

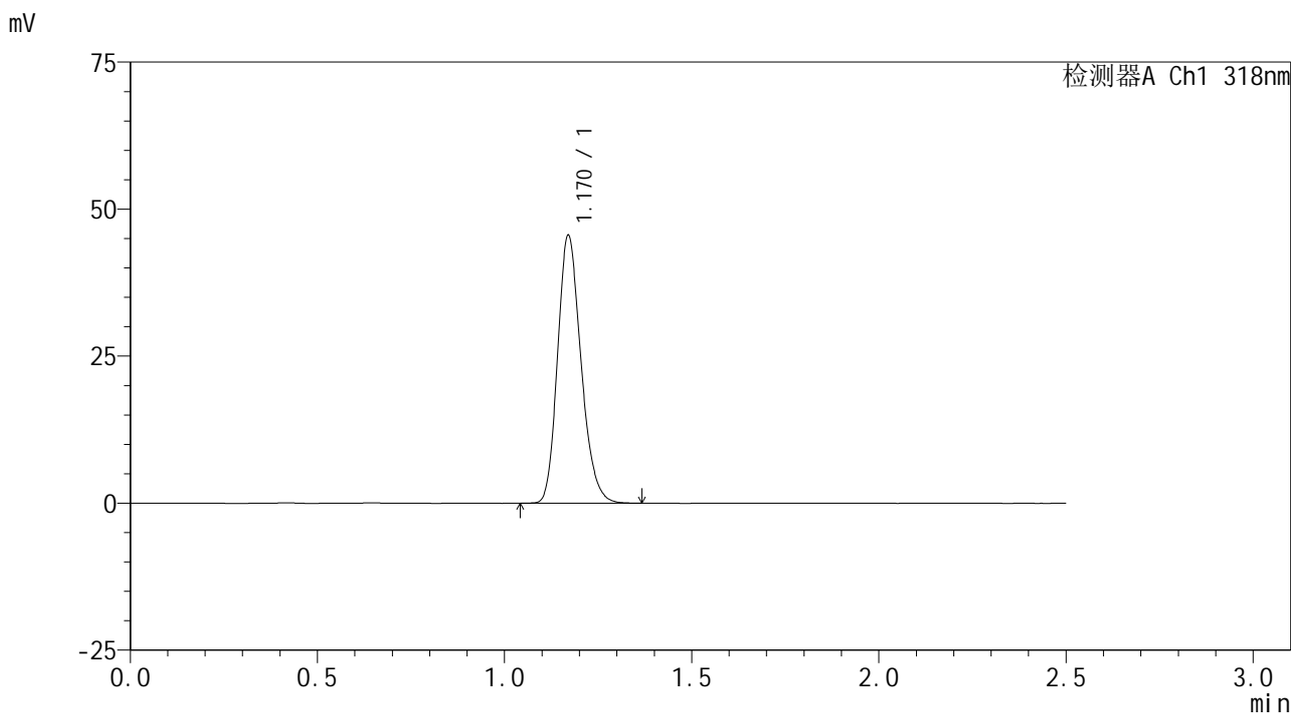
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	198784	100.000	45547	1673	1.206	--
总计		198784	100.000	45547			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901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 - 0-36/18-6-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 13:38:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:50:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

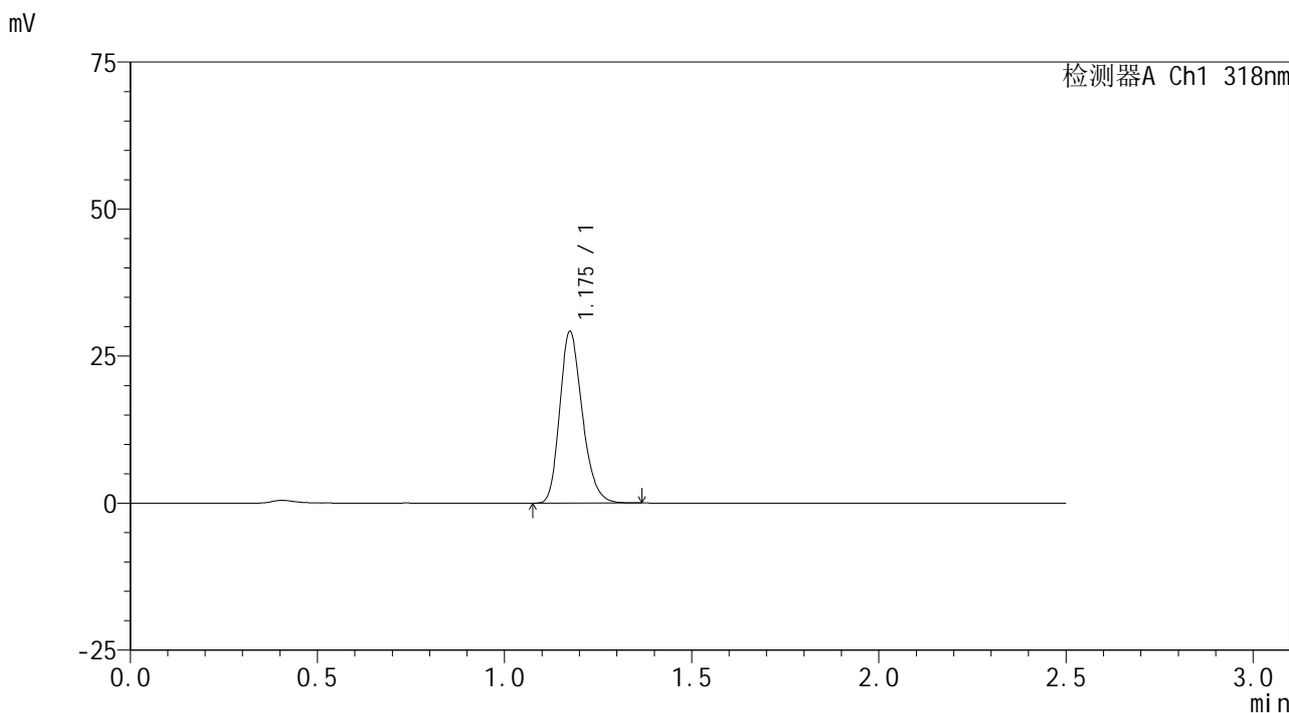
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	198490	100.000	45461	1675	1.206	--
总计		198490	100.000	45461			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901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 - 0-36/18-7-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 13:41:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:50:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

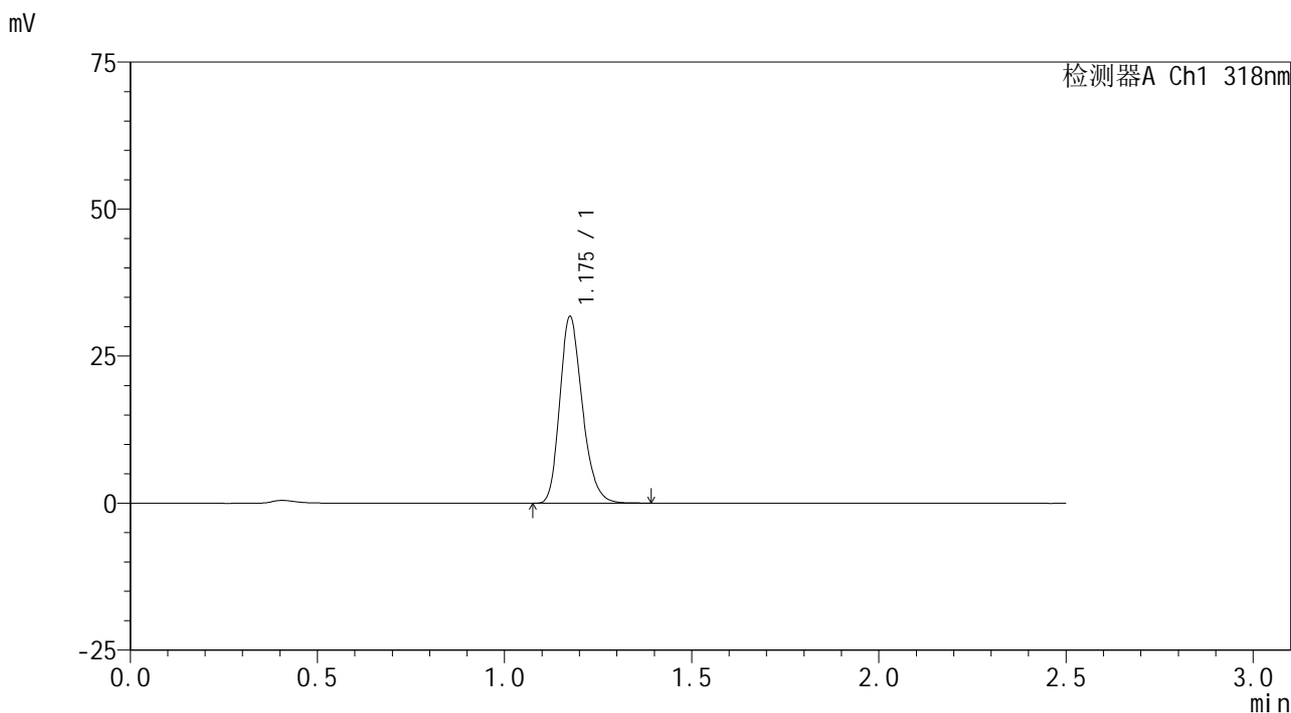
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	122344	100.000	29007	1835	1.228	--
总计		122344	100.000	29007			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050901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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-36/18-8-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 13:44:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:50:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	133179	100.000	31539	1837	1.232	--
总计		133179	100.000	31539			

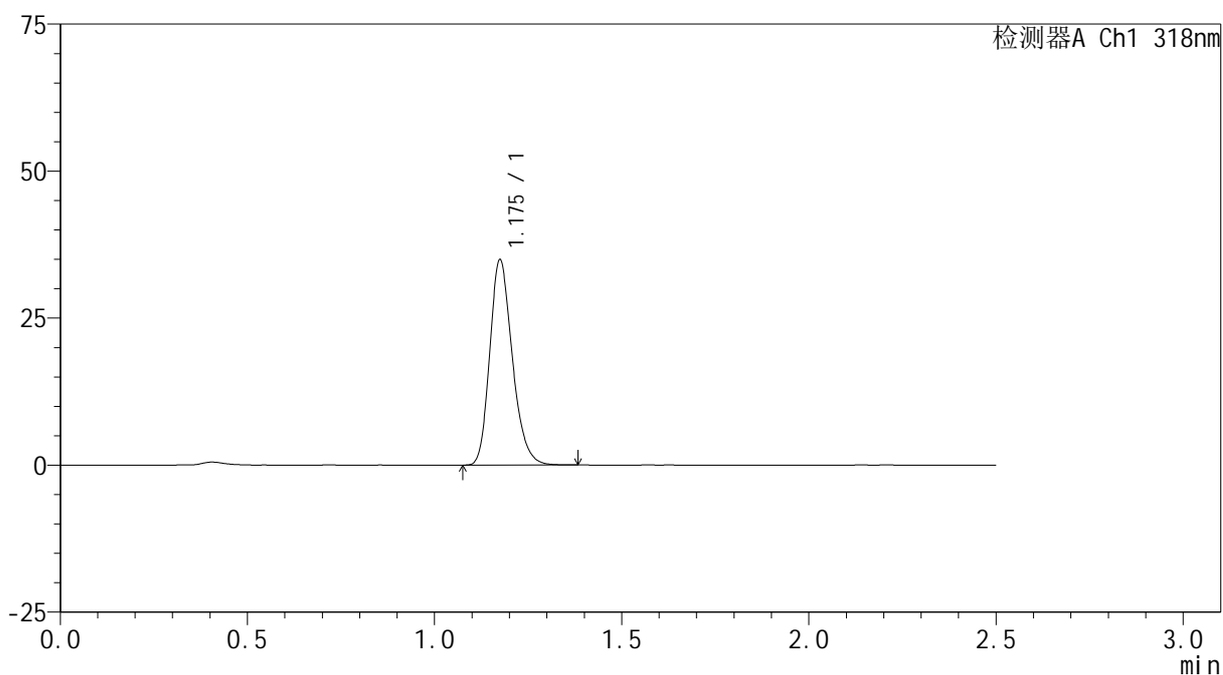
图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-9-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 13:47:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:50:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

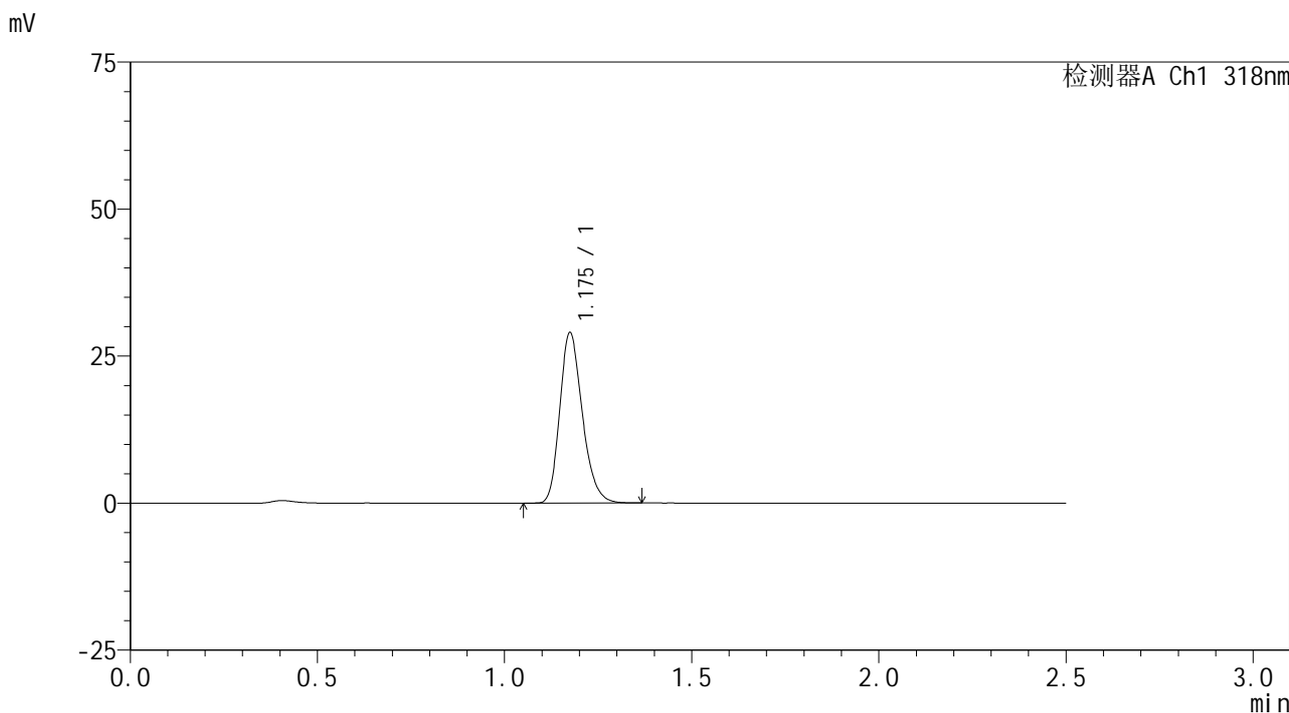
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	146489	100.000	34690	1835	1.228	--
总计		146489	100.000	34690			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901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 - 0-36/18-10-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 13:50:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:50:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	121636	100.000	28806	1833	1.233	--
总计		121636	100.000	28806			

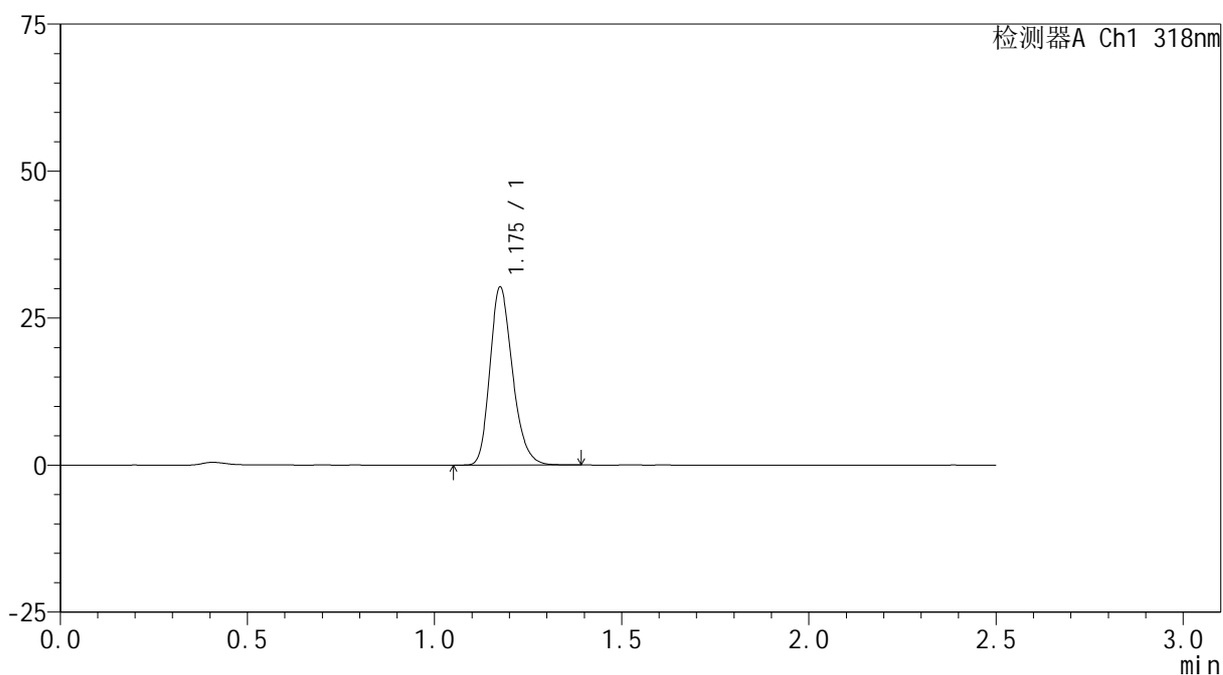
图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050901批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-36/18-11-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 13:53:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:50:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

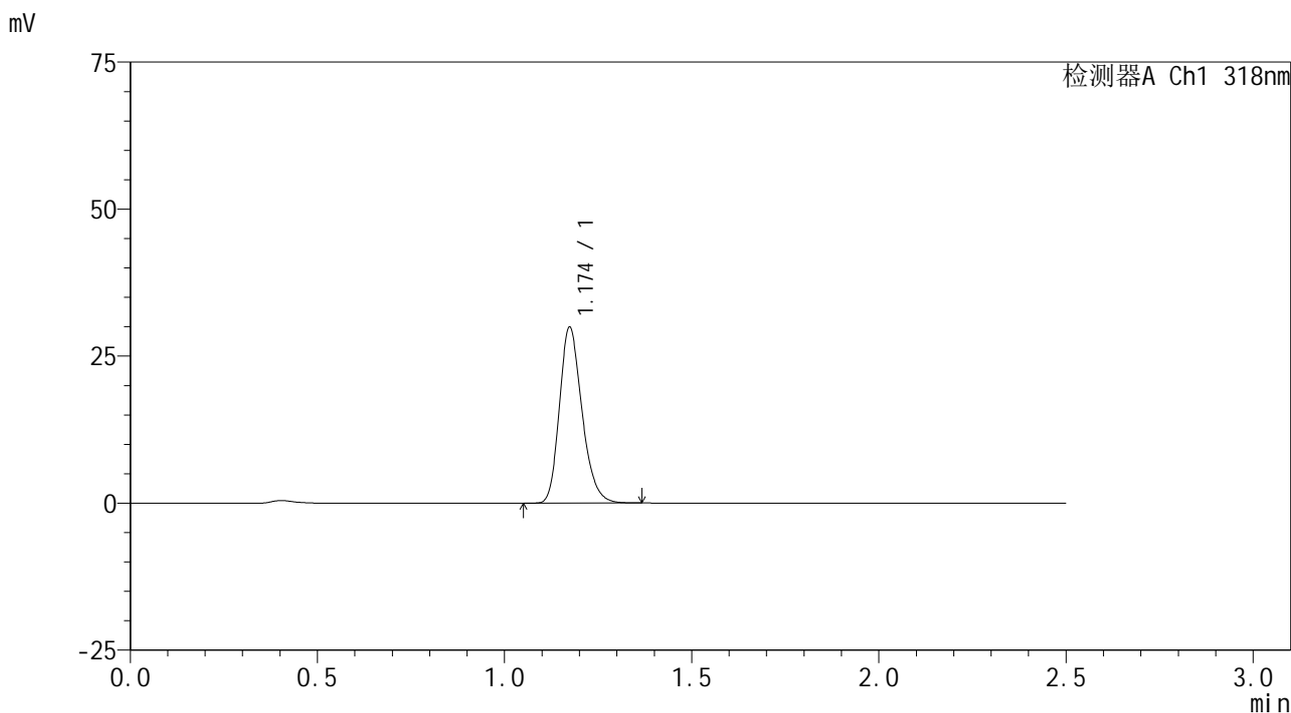
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	127223	100.000	30019	1836	1.234	--
总计		127223	100.000	30019			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901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 - 0-36/18-12-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 13:56:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:50:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	125389	100.000	29814	1836	1.232	--
总计		125389	100.000	29814			

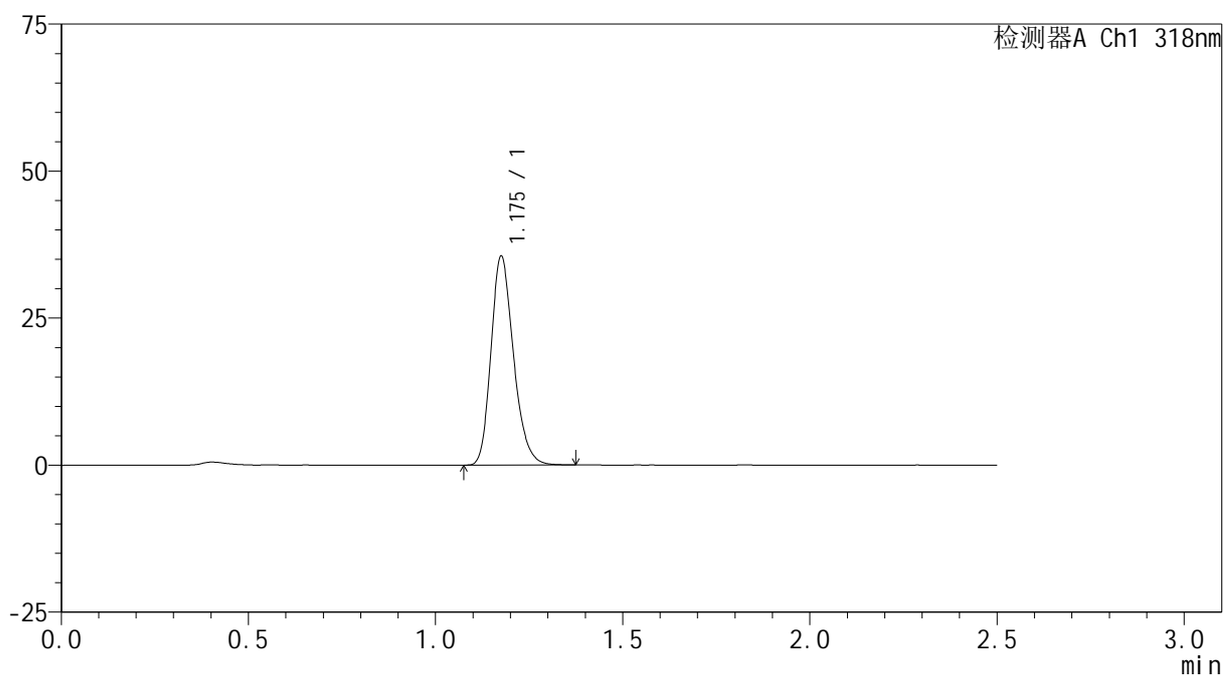
图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050901批-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-13-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 13:59:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:50:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

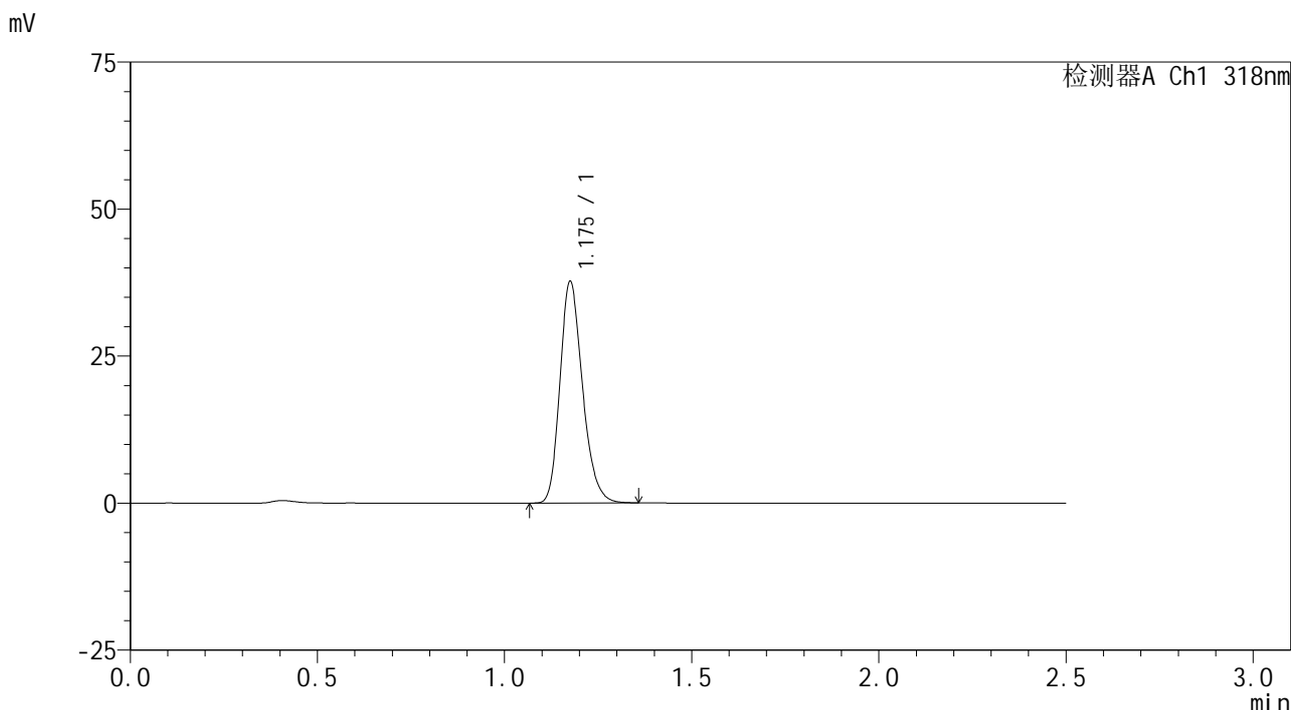
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	148900	100.000	35198	1844	1.229	--
总计		148900	100.000	35198			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-14-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:01:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:50:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

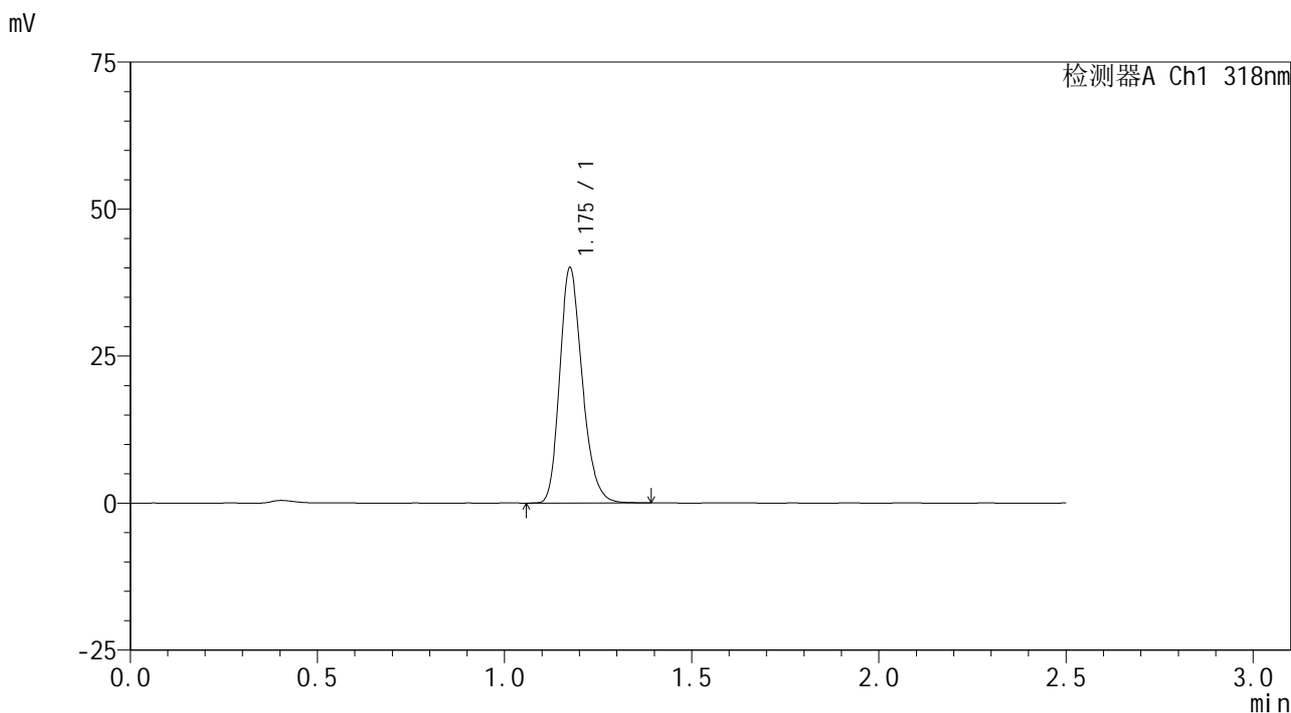
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	158031	100.000	37338	1838	1.226	--
总计		158031	100.000	37338			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-15-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:04:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:50:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	167629	100.000	39751	1842	1.225	--
总计		167629	100.000	39751			

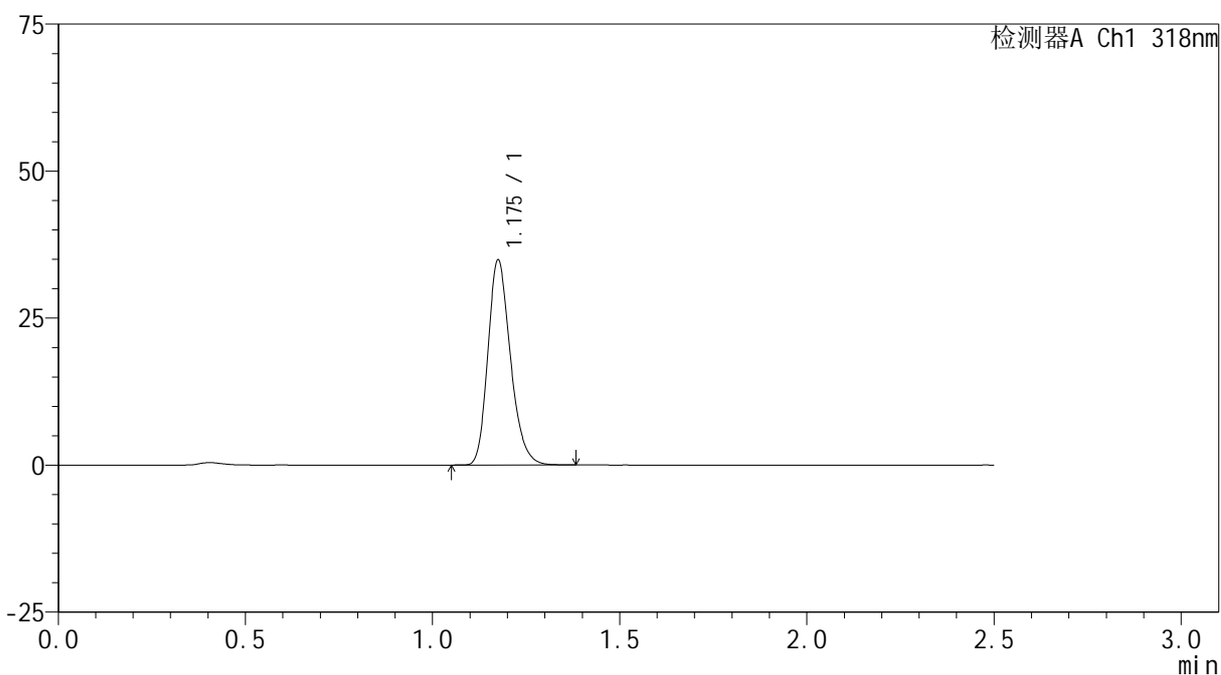
图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-16-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:07:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:50:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	146339	100.000	34579	1835	1.230	--
总计		146339	100.000	34579			

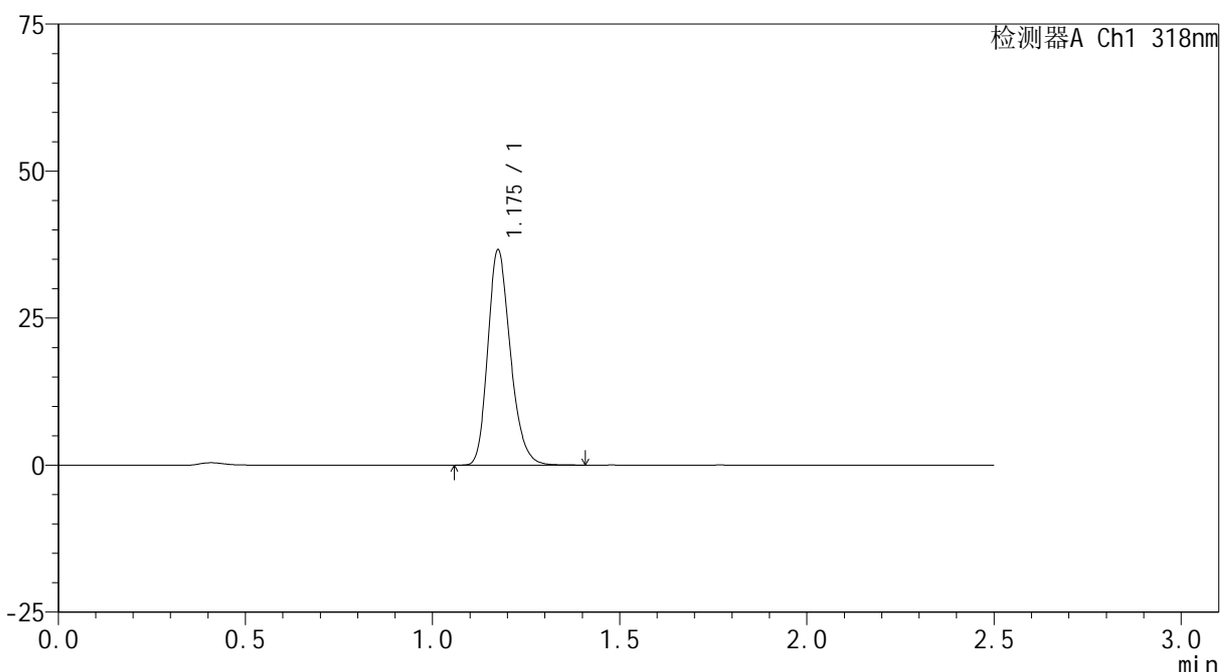
图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-17-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:10:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:50:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

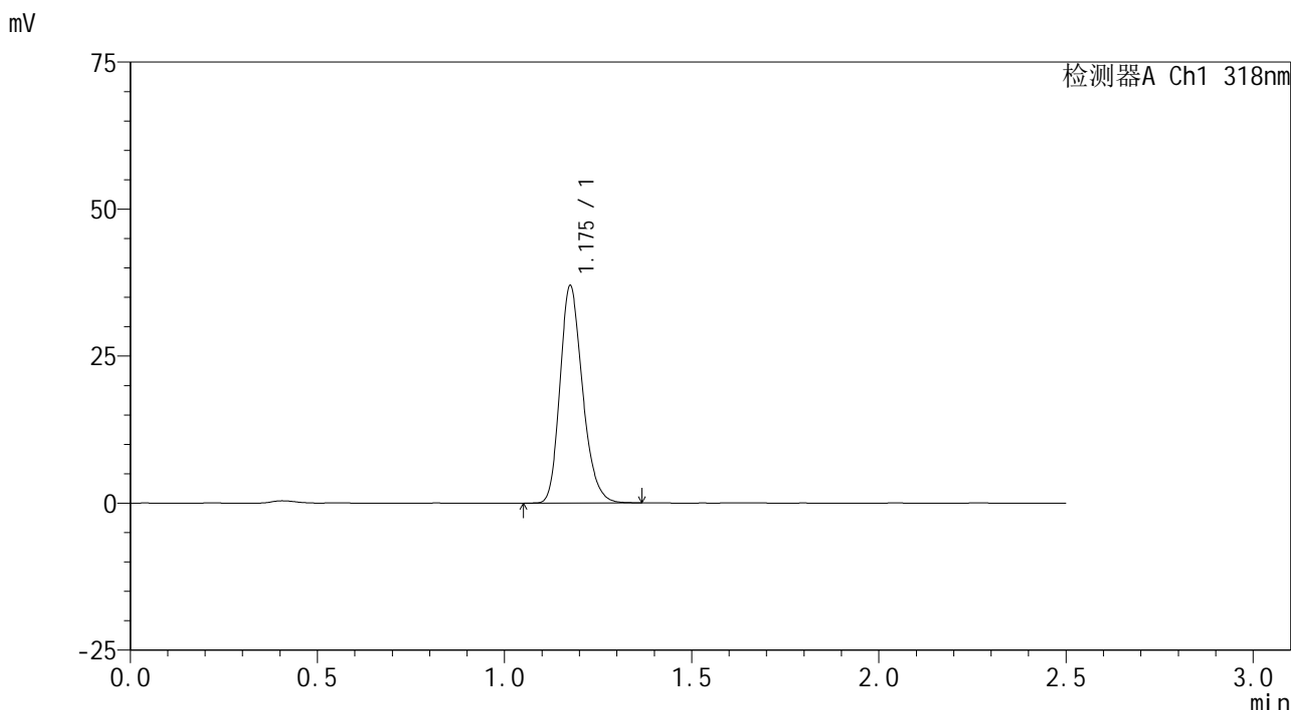
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	153665	100.000	36337	1838	1.230	--
总计		153665	100.000	36337			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-18-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:13:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:50:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	154963	100.000	36606	1840	1.228	--
总计		154963	100.000	36606			

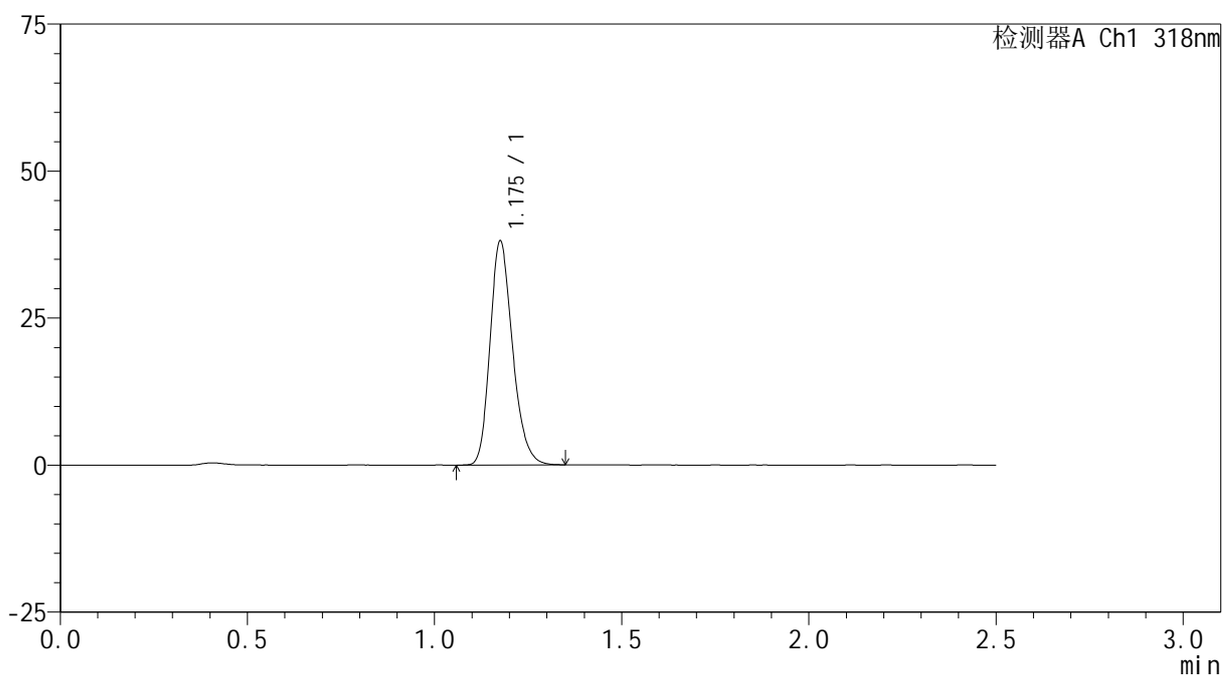
图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-19-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:16:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:50:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	159489	100.000	37699	1844	1.225	--
总计		159489	100.000	37699			

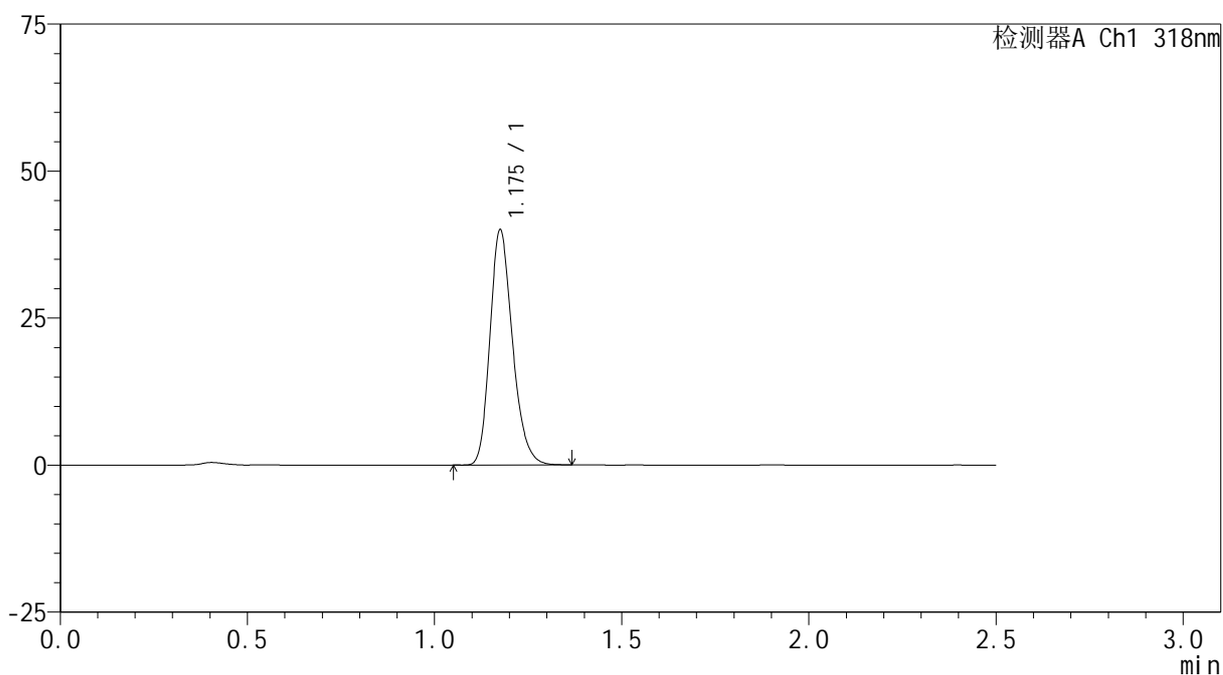
图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-20-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:19:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

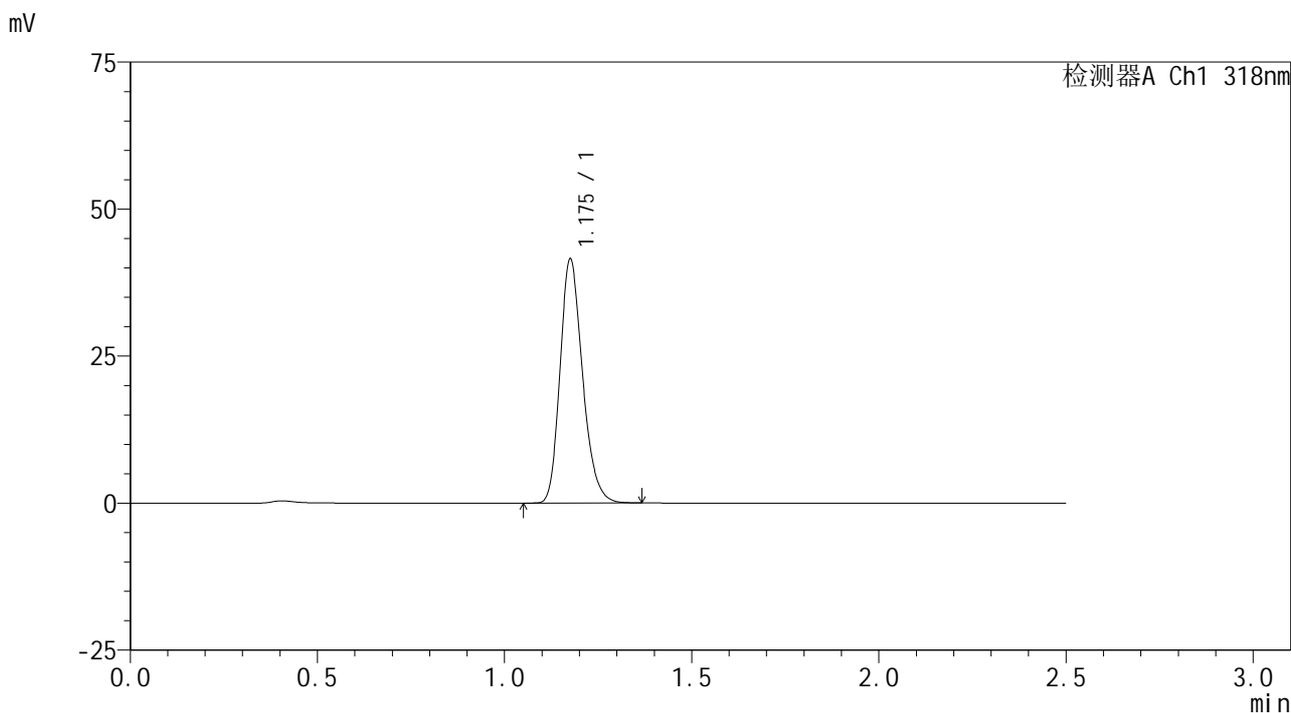
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	167503	100.000	39617	1842	1.227	--
总计		167503	100.000	39617			

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-36/18-21-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:21:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

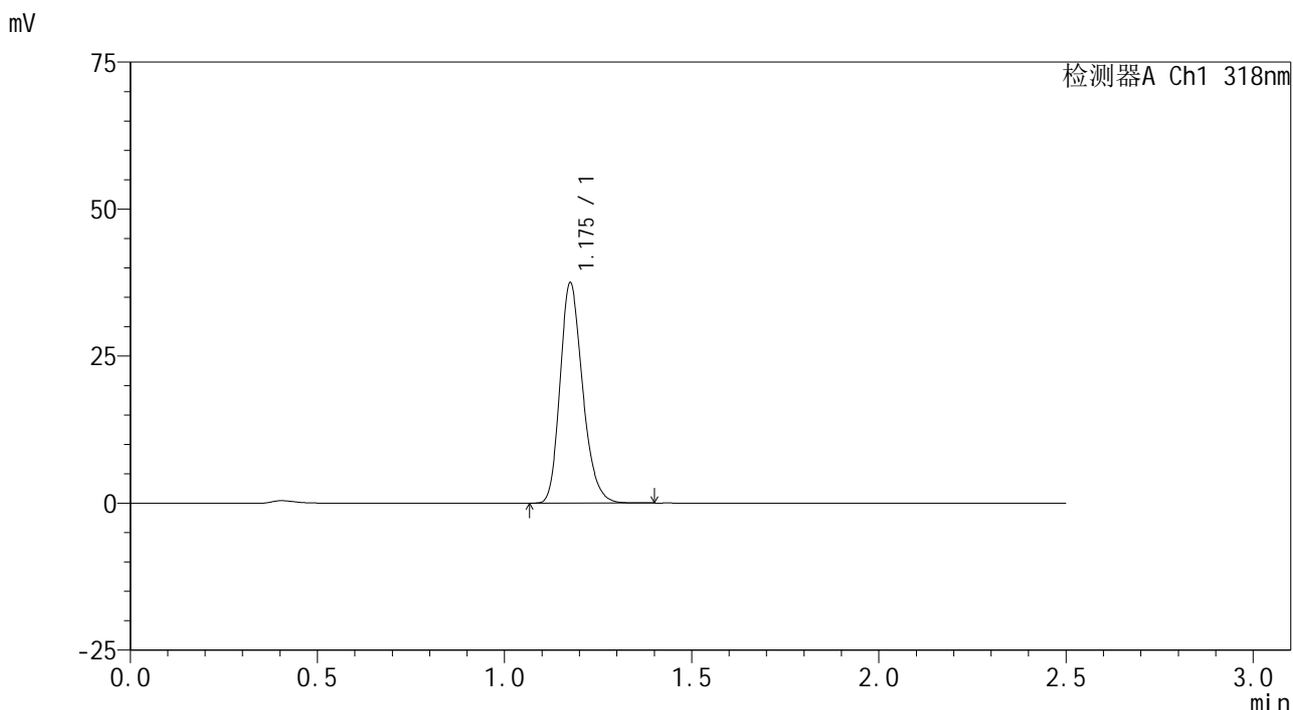
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	173938	100.000	41074	1844	1.226	--
总计		173938	100.000	41074			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-22-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:24:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	157124	100.000	37082	1840	1.228	--
总计		157124	100.000	37082			

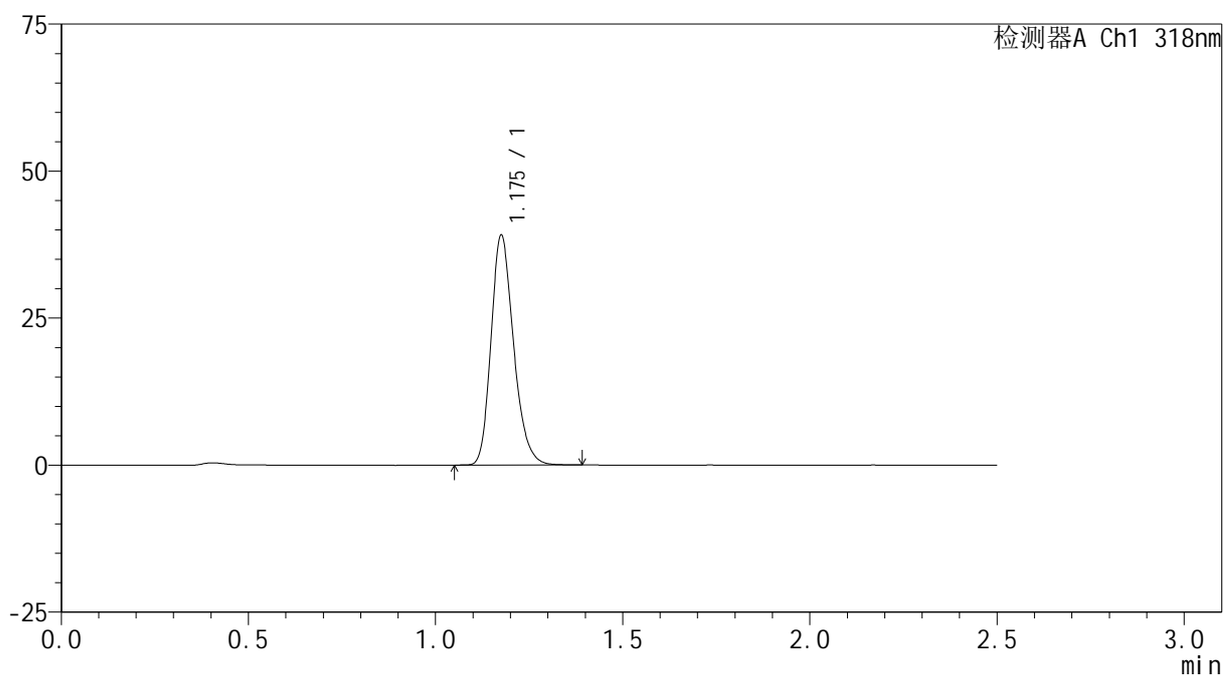
图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-23-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:27:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	163884	100.000	38680	1843	1.230	--
总计		163884	100.000	38680			

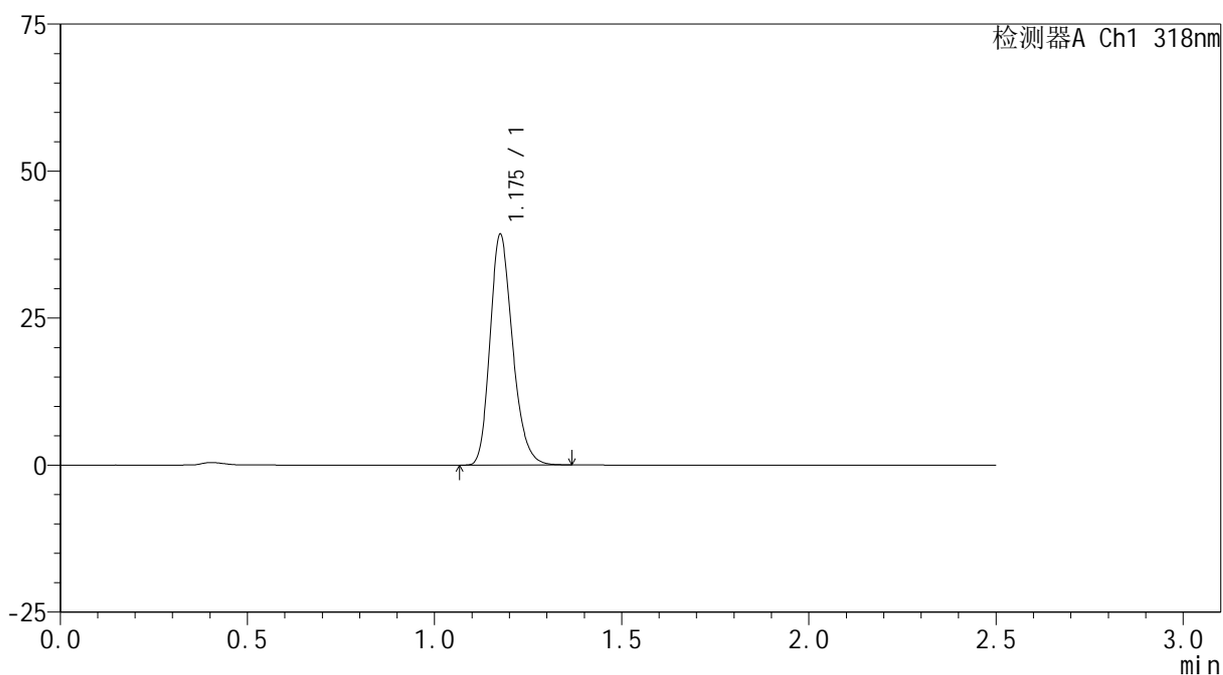
图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-24-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:30:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

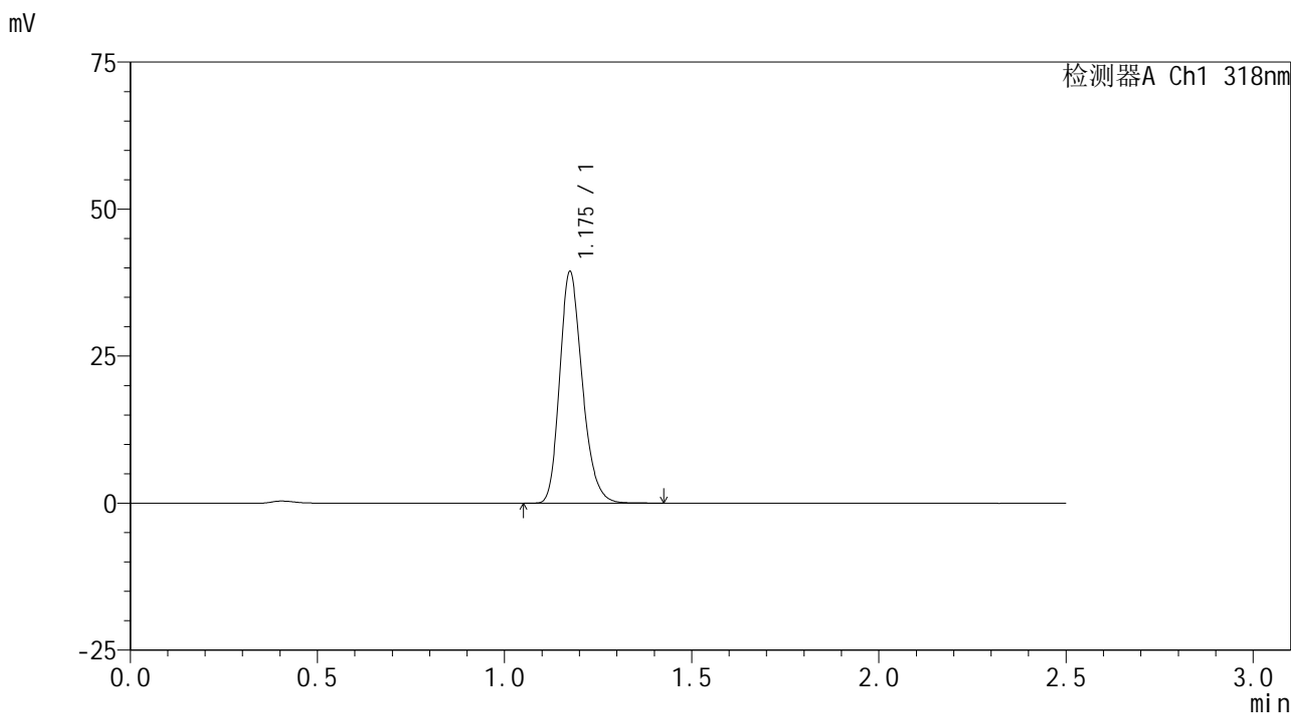
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	164206	100.000	38815	1845	1.227	--
总计		164206	100.000	38815			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-25-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:33:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

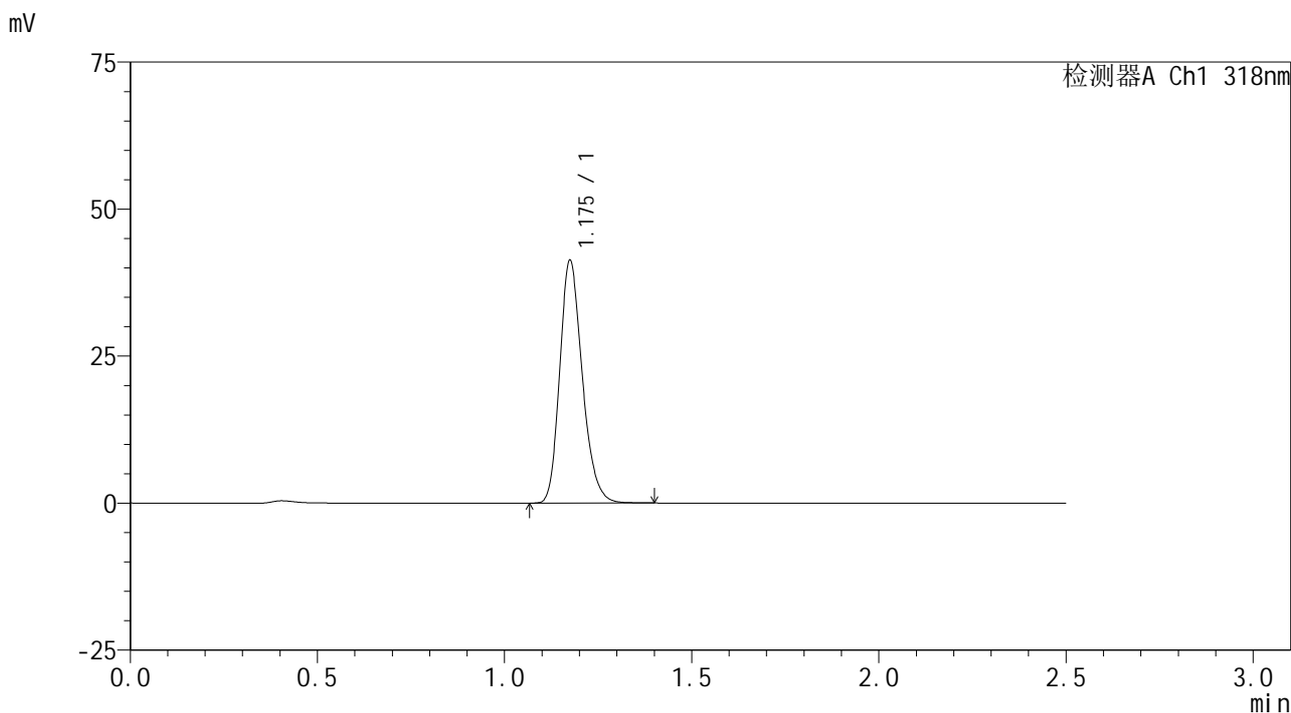
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	165576	100.000	39140	1837	1.228	--
总计		165576	100.000	39140			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-26-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:36:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

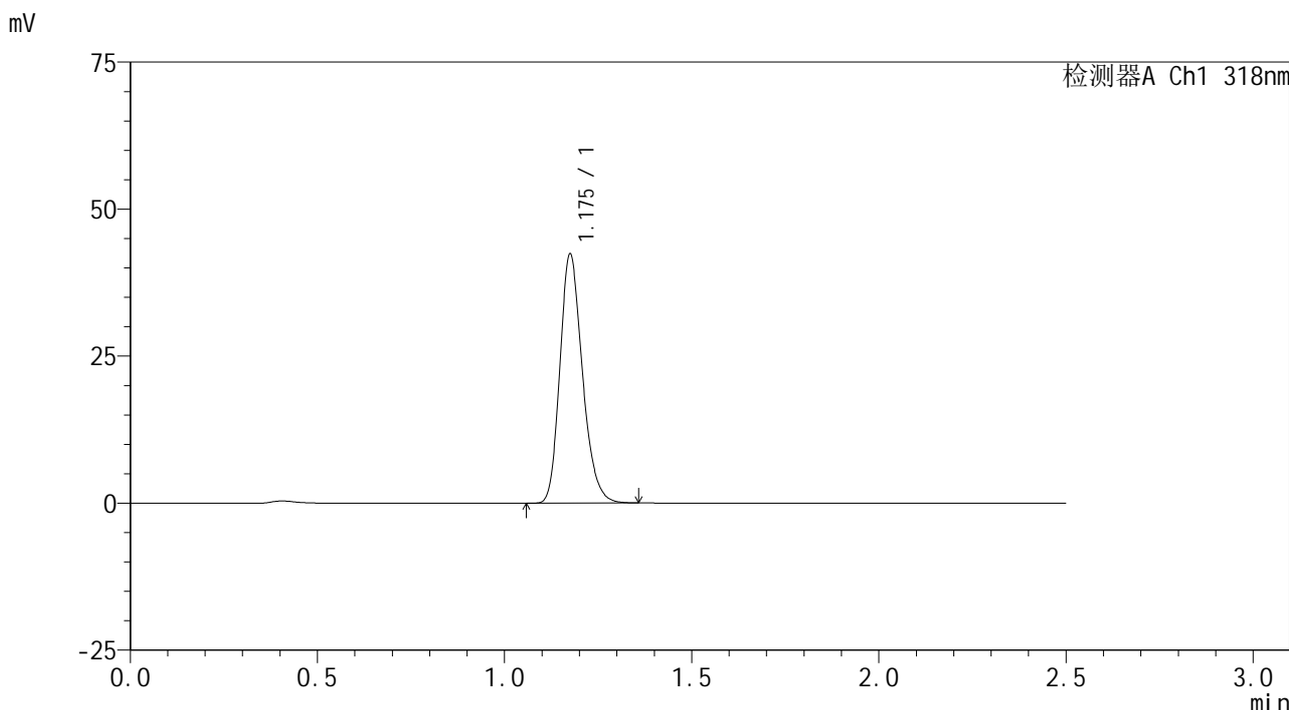
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	173187	100.000	41010	1840	1.224	--
总计		173187	100.000	41010			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-27-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:39:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

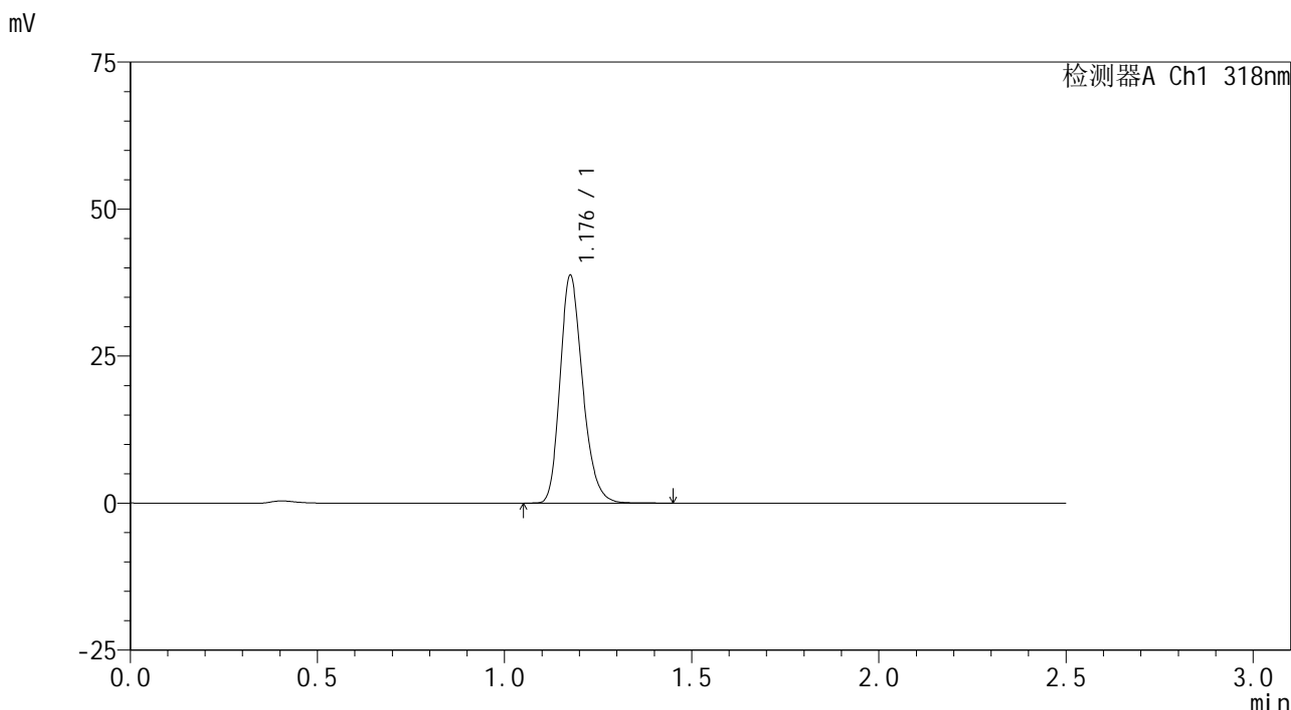
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	177443	100.000	41997	1841	1.225	--
总计		177443	100.000	41997			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-28-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:42:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	162924	100.000	38307	1841	1.231	--
总计		162924	100.000	38307			

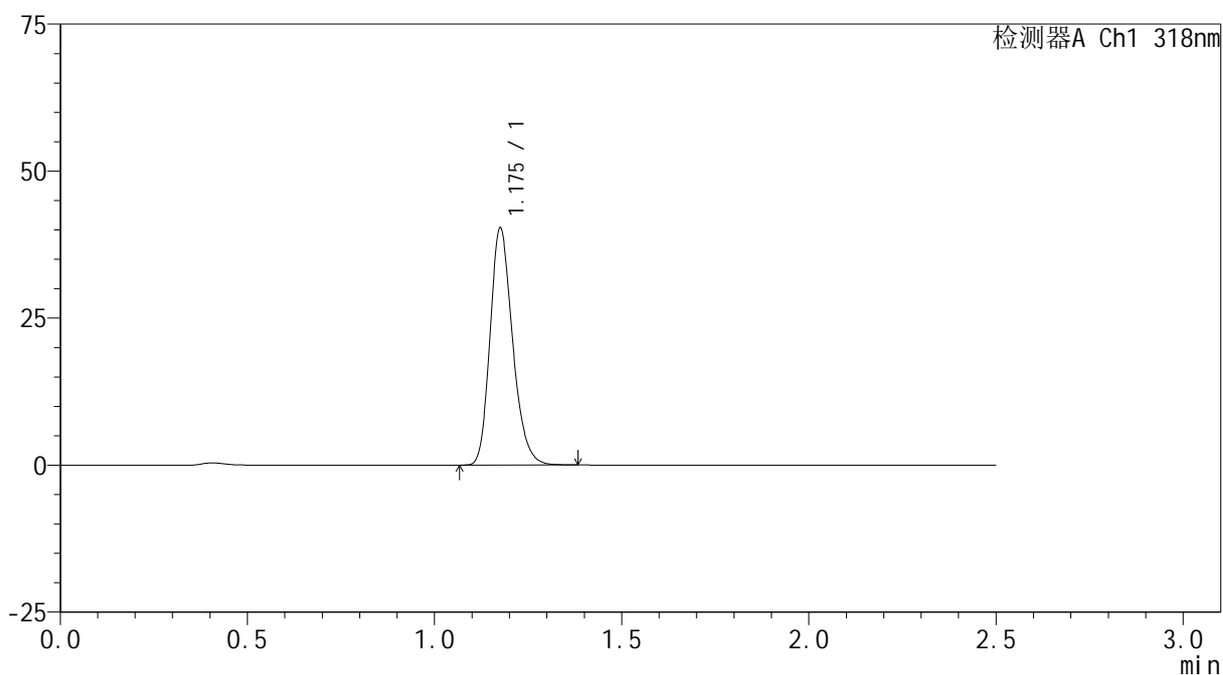
图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-29-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:44:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

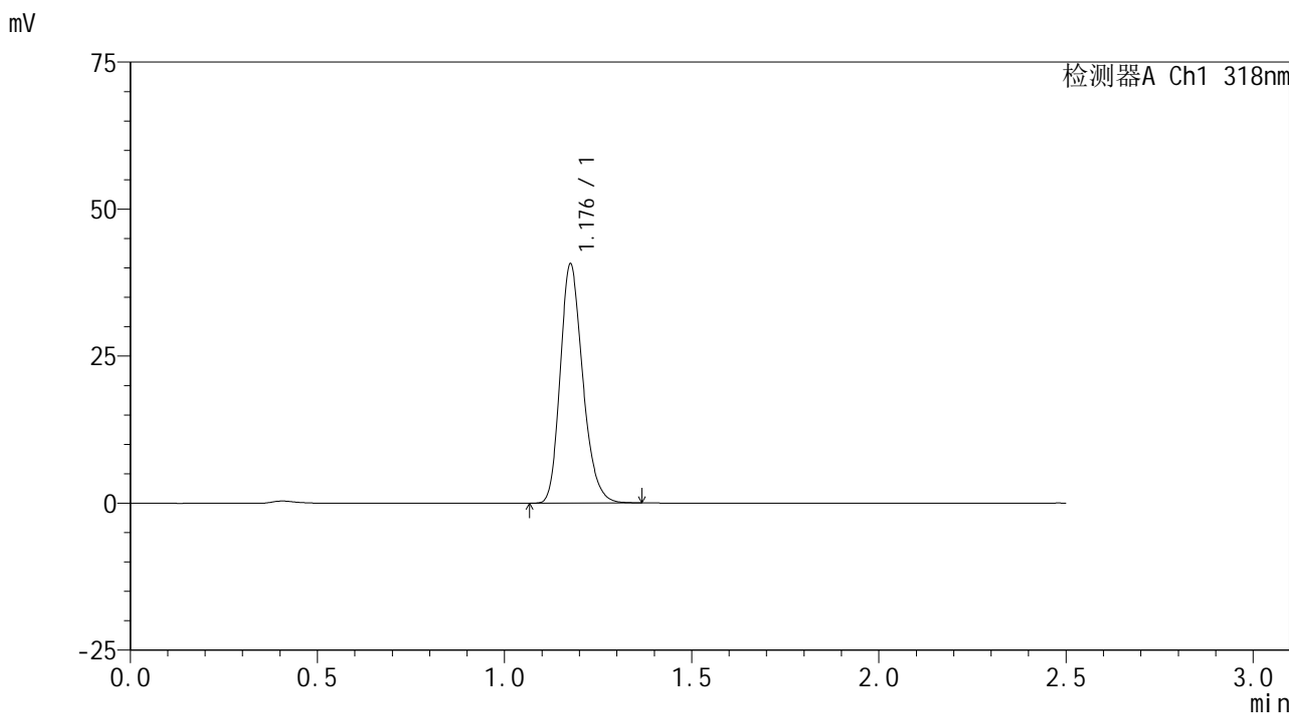
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	169003	100.000	39887	1842	1.227	--
总计		169003	100.000	39887			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-30-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:47:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

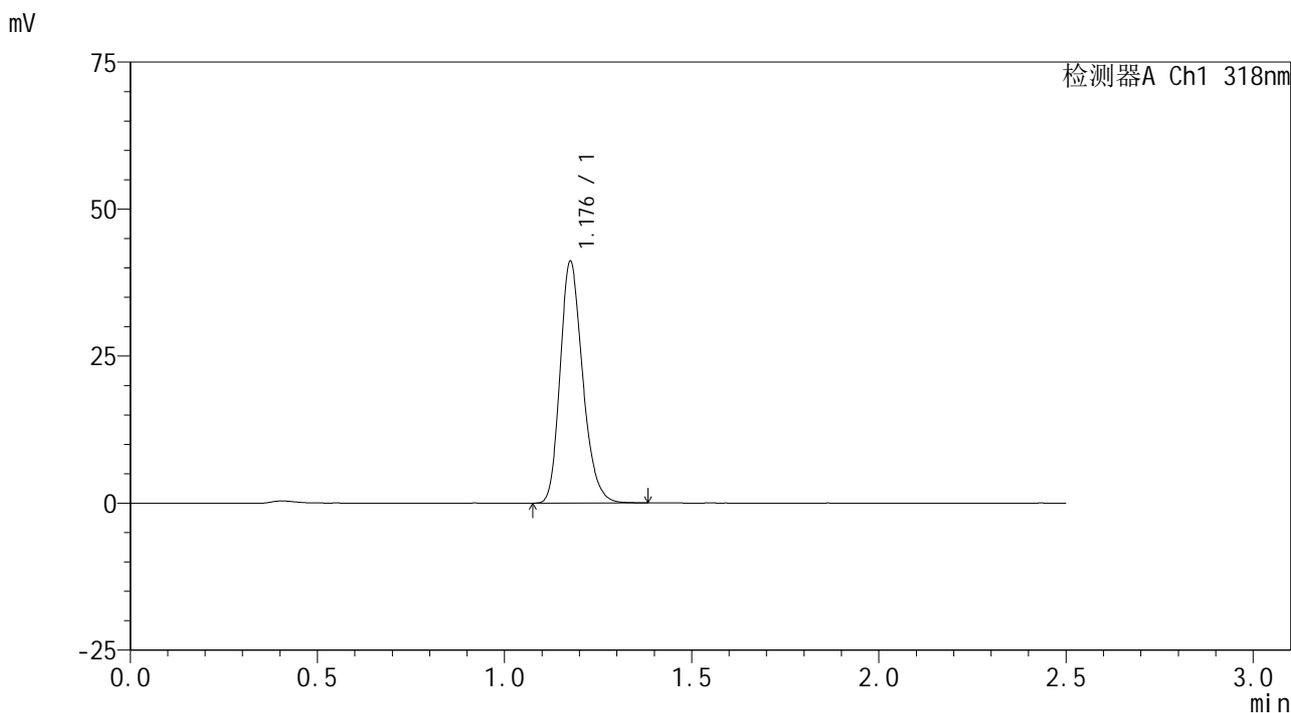
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	170510	100.000	40166	1843	1.227	--
总计		170510	100.000	40166			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-31-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:50:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

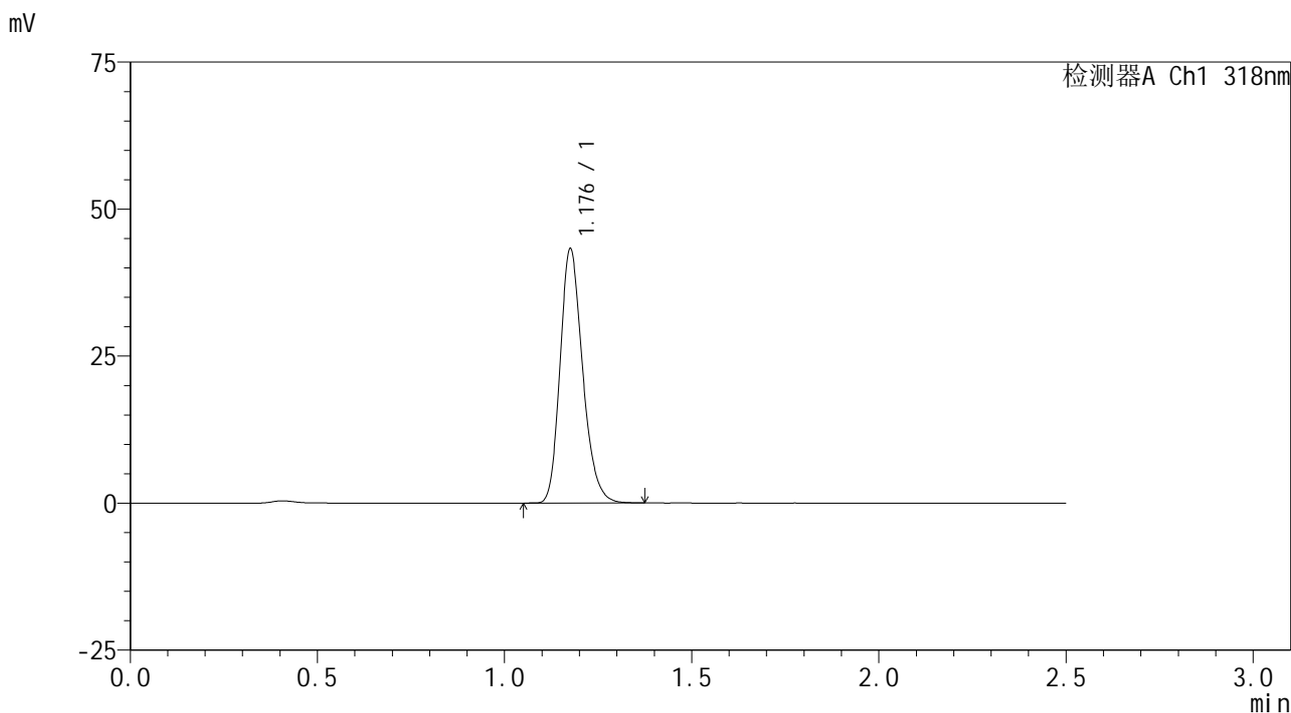
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	172418	100.000	40647	1842	1.226	--
总计		172418	100.000	40647			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-32-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:53:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

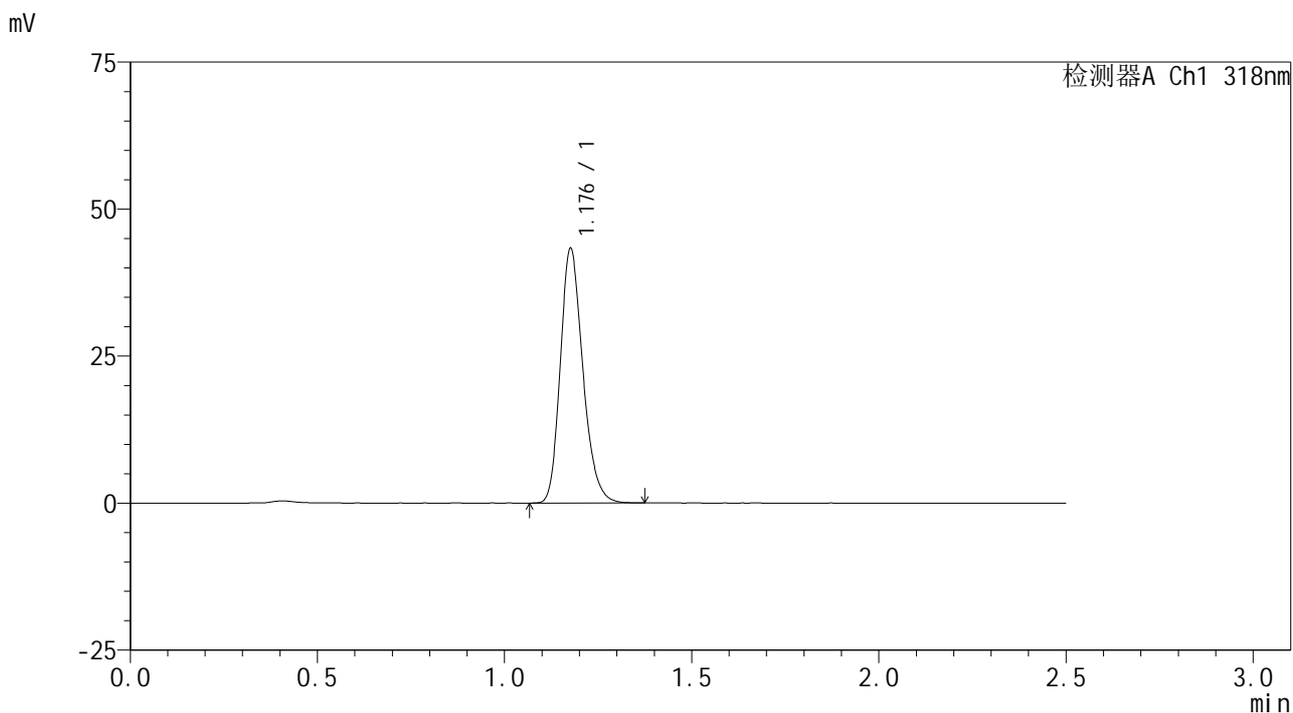
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	181410	100.000	42747	1840	1.224	--
总计		181410	100.000	42747			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-33-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:56:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	181482	100.000	42845	1846	1.222	--
总计		181482	100.000	42845			

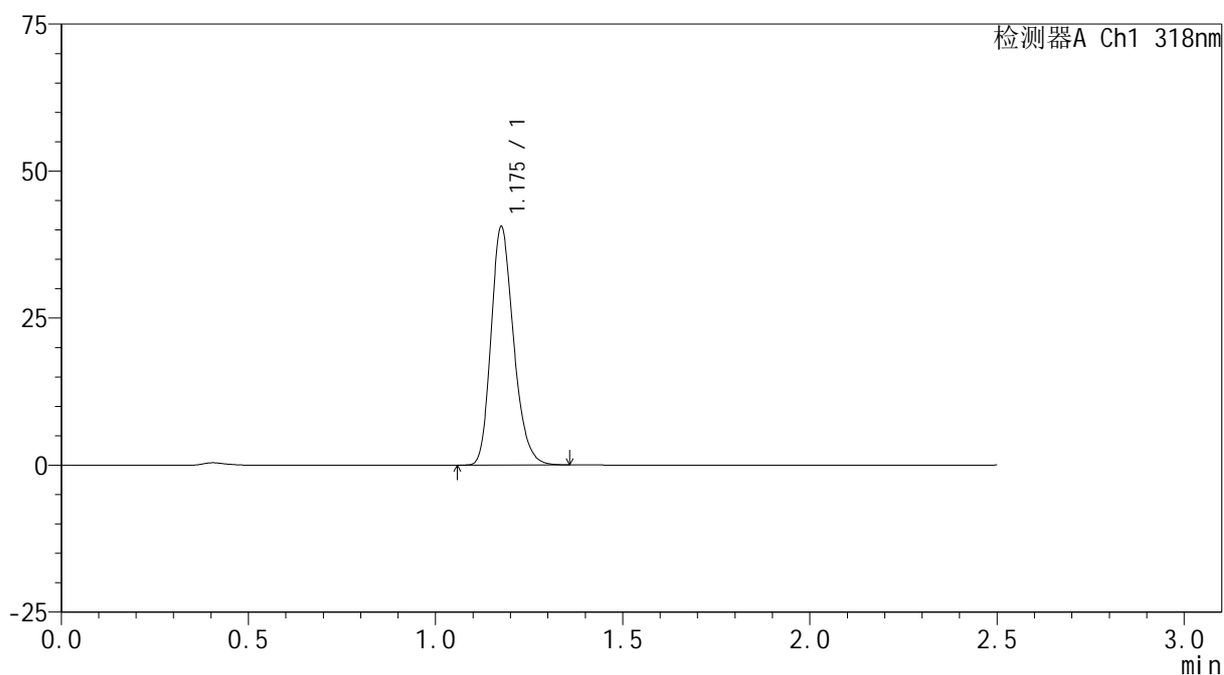
图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-34-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 14:59:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

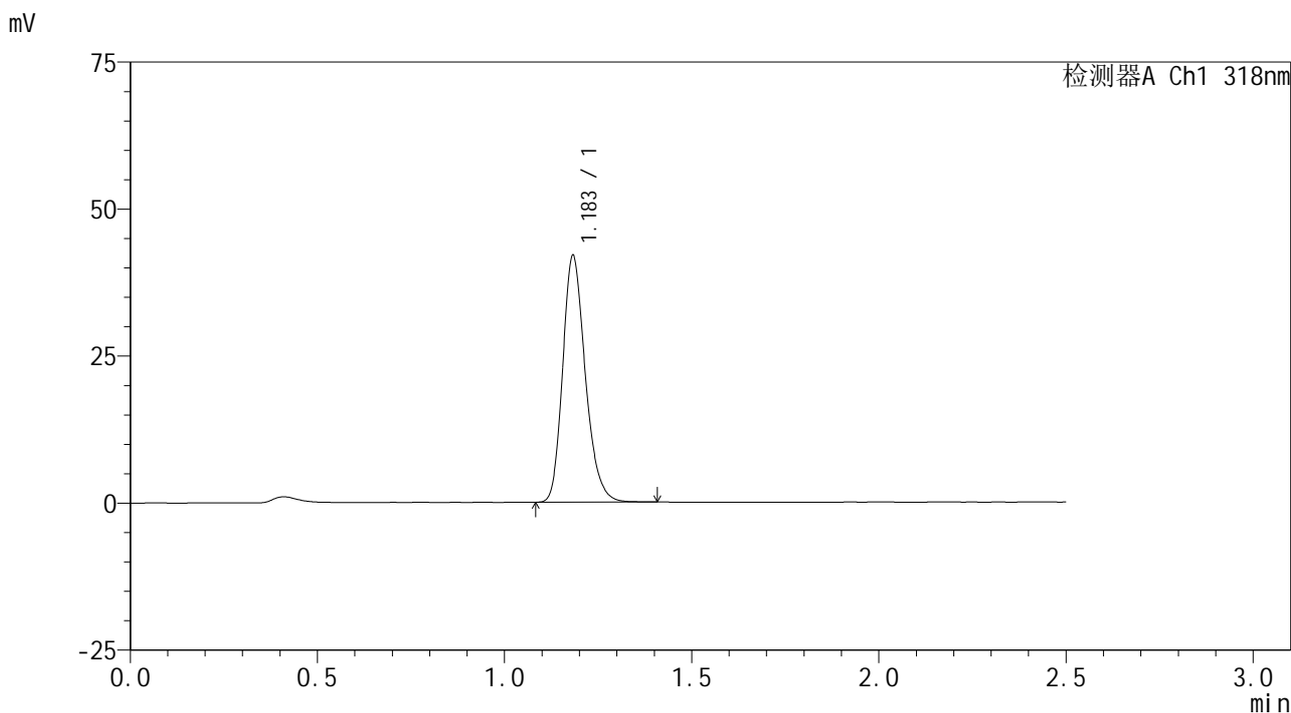
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	169882	100.000	40116	1844	1.227	--
总计		169882	100.000	40116			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901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 - 0-36/18-115-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 20:29:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

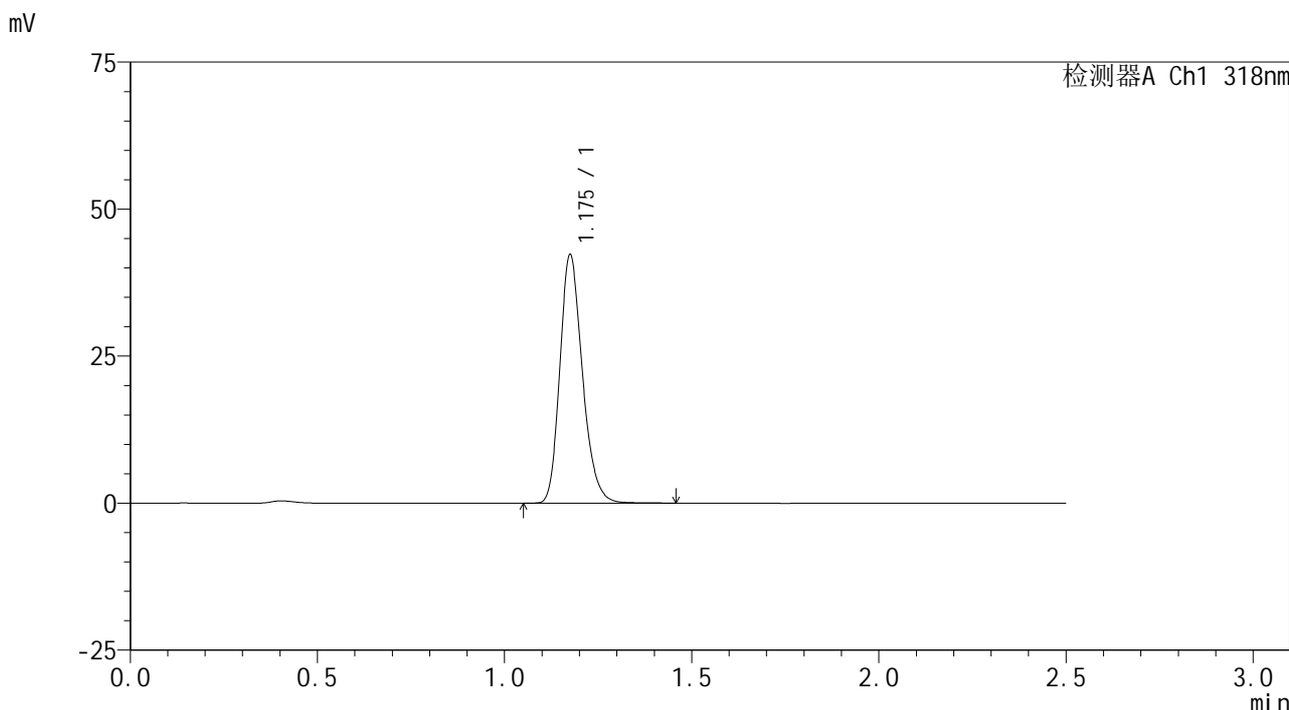
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	176424	100.000	41755	1864	1.228	--
总计		176424	100.000	41755			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-36-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:04:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

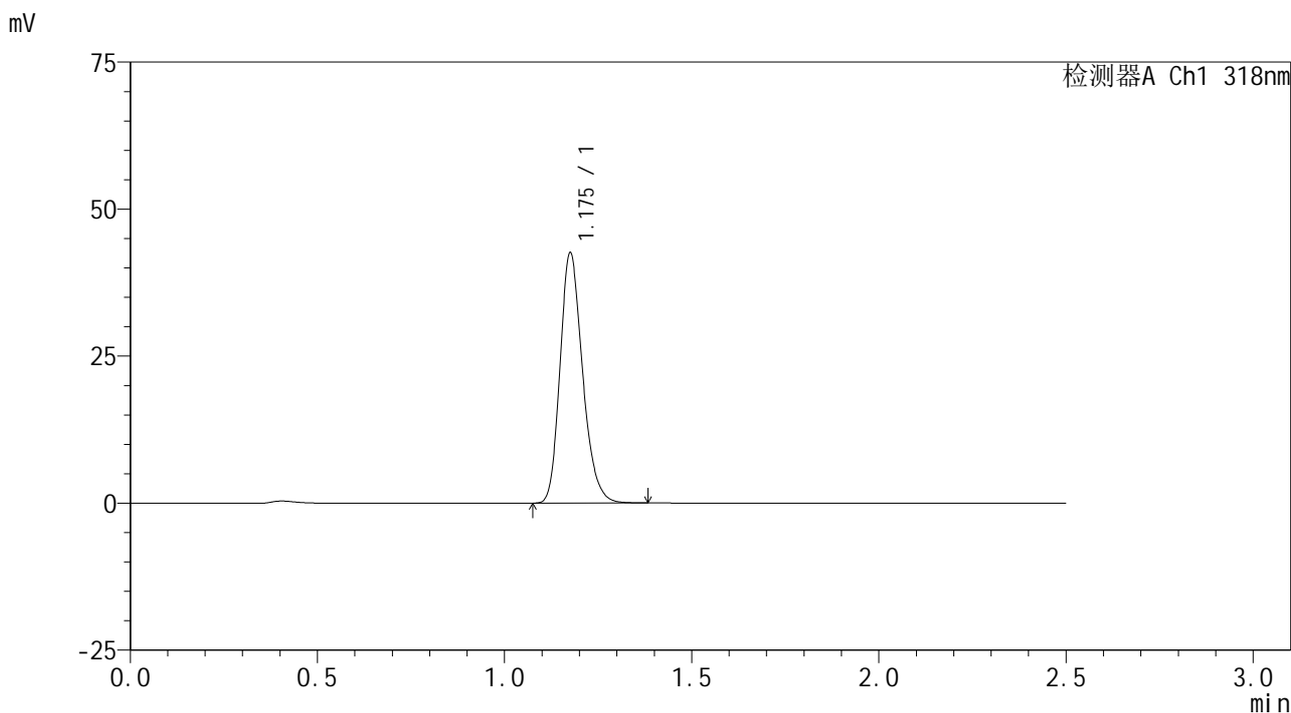
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	177415	100.000	41903	1843	1.226	--
总计		177415	100.000	41903			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-36/18-37-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:07:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

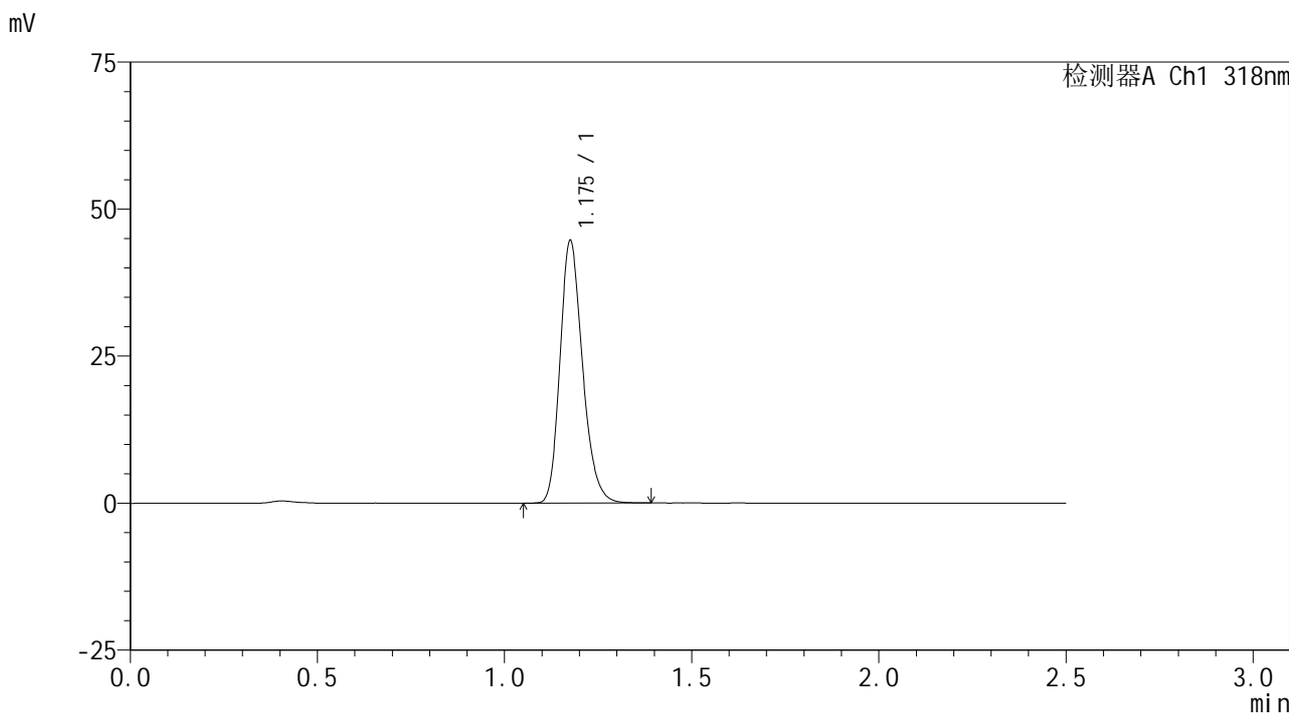
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	178516	100.000	42129	1843	1.226	--
总计		178516	100.000	42129			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-38-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:10:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

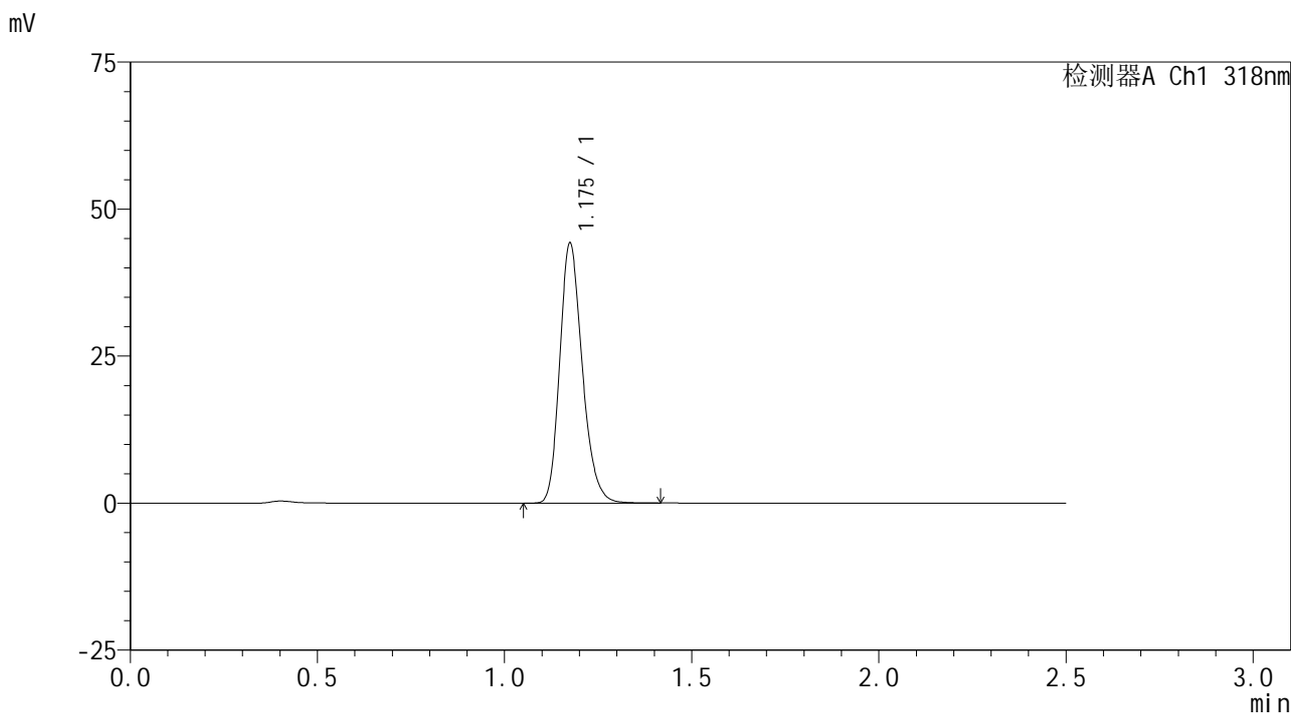
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	186993	100.000	44170	1845	1.225	--
总计		186993	100.000	44170			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901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 - 0-36/18-39-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:13:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:51:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	185437	100.000	43916	1845	1.224	--
总计		185437	100.000	43916			

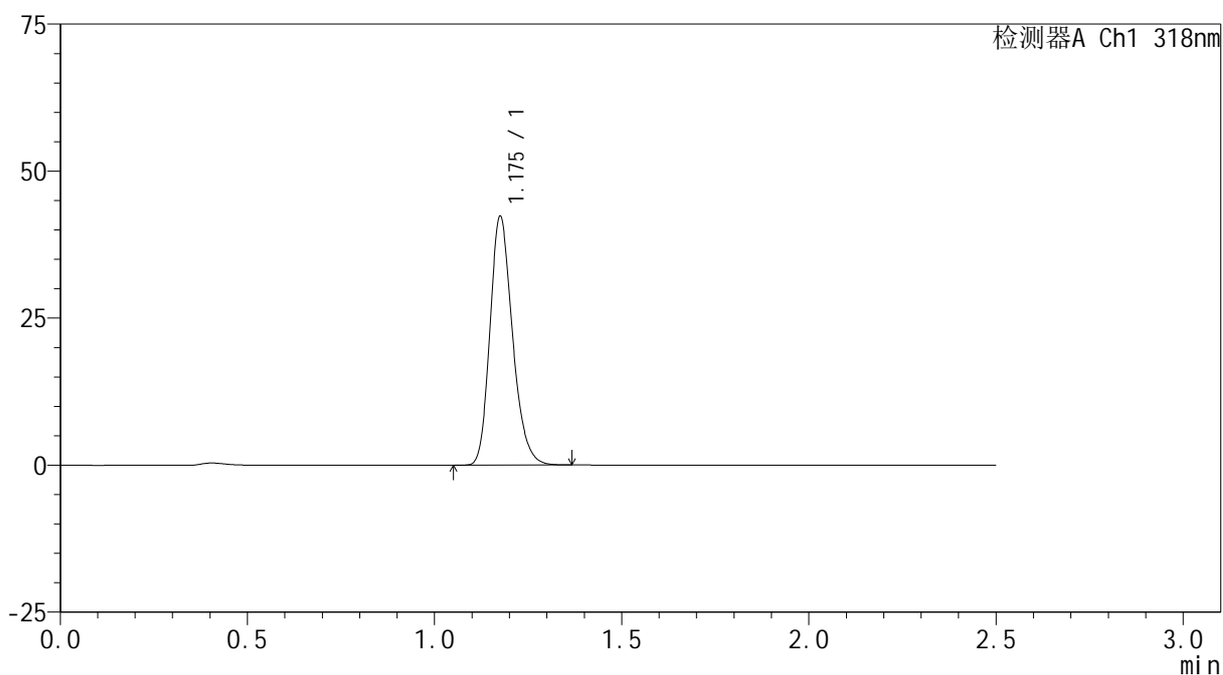
图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-40-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:16:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

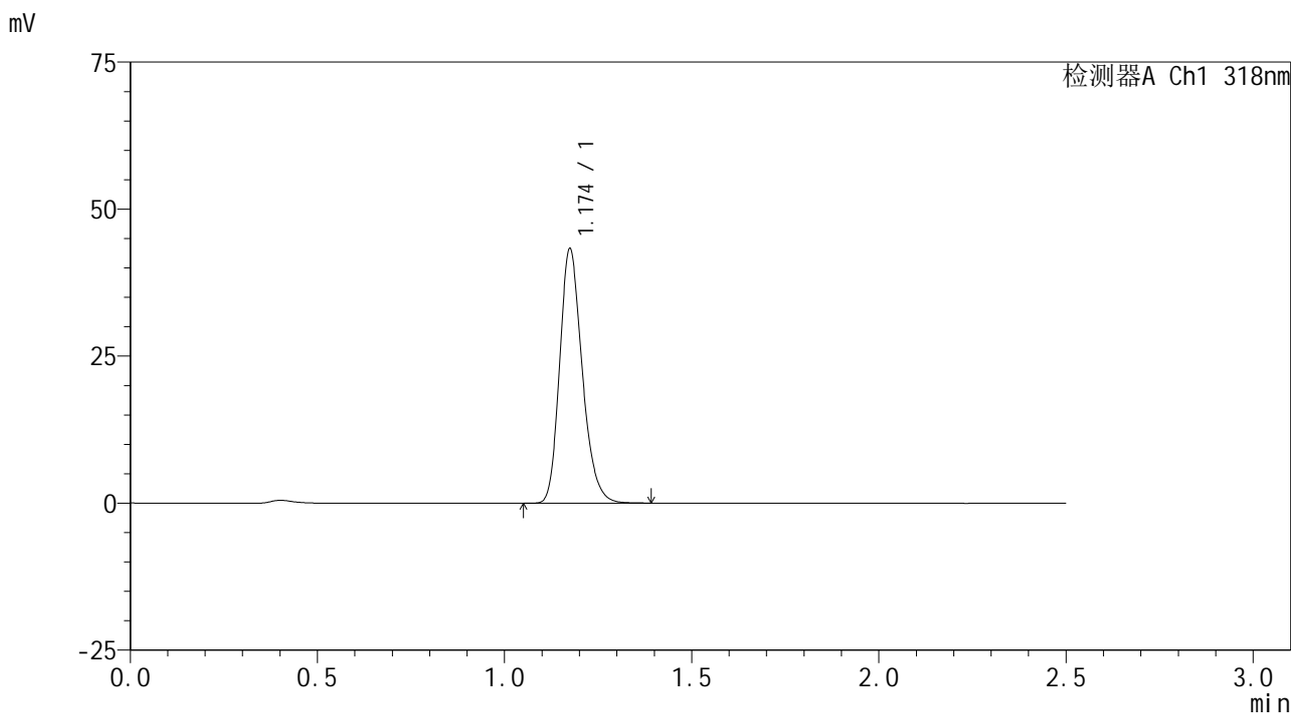
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	177163	100.000	41902	1844	1.225	--
总计		177163	100.000	41902			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-41-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:19:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

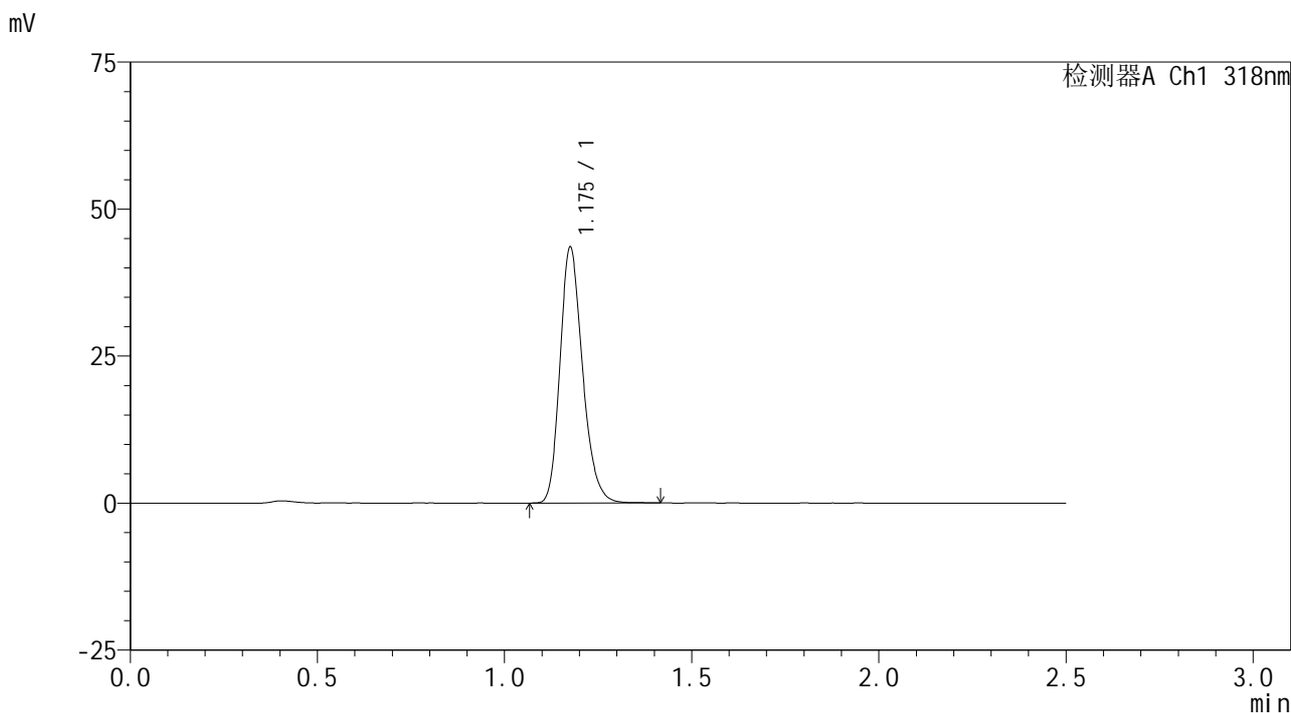
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	181638	100.000	43010	1838	1.227	--
总计		181638	100.000	43010			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-42-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:22:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

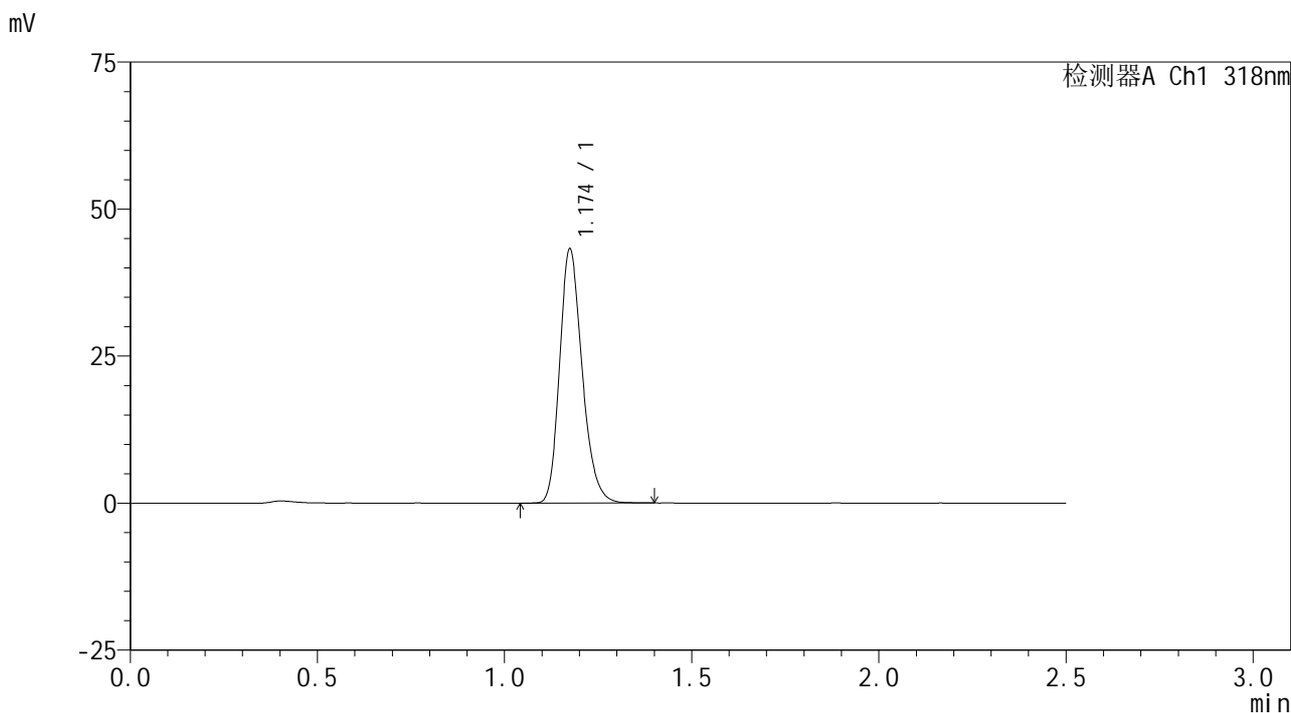
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	182678	100.000	43076	1842	1.227	--
总计		182678	100.000	43076			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-43-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:24:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

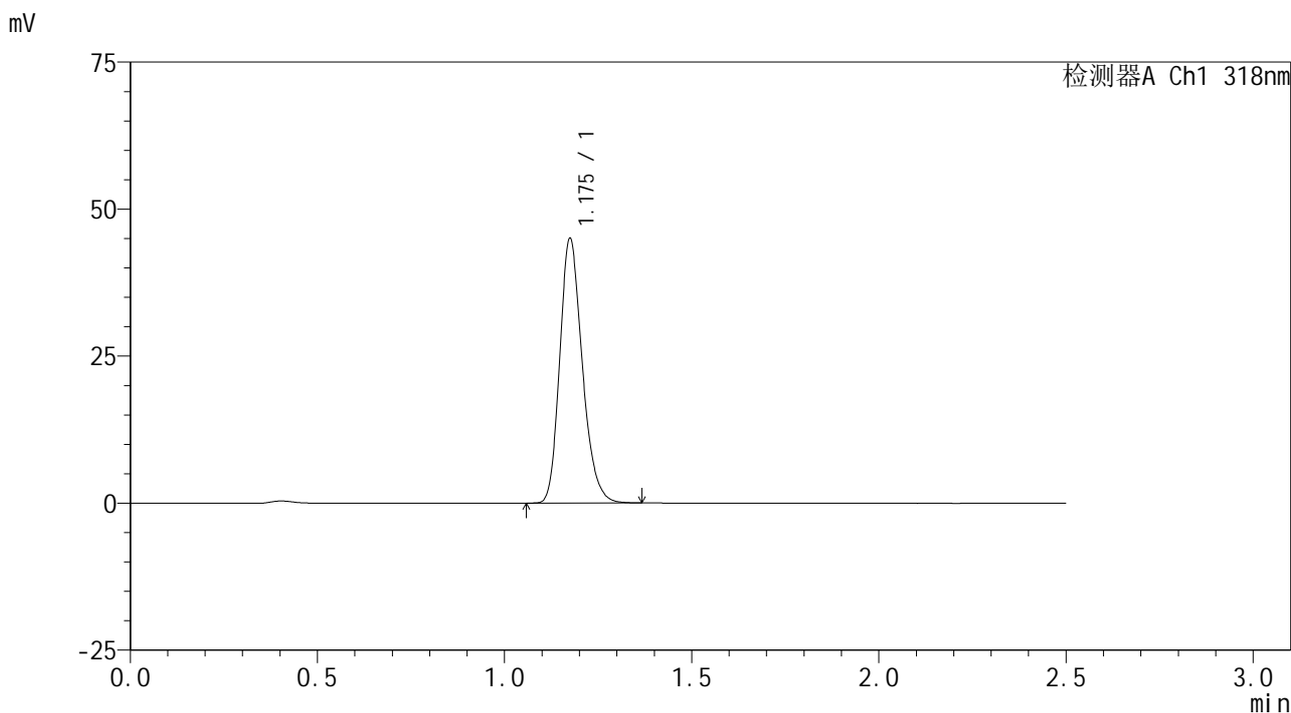
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	181187	100.000	42989	1846	1.225	--
总计		181187	100.000	42989			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-44-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:27:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

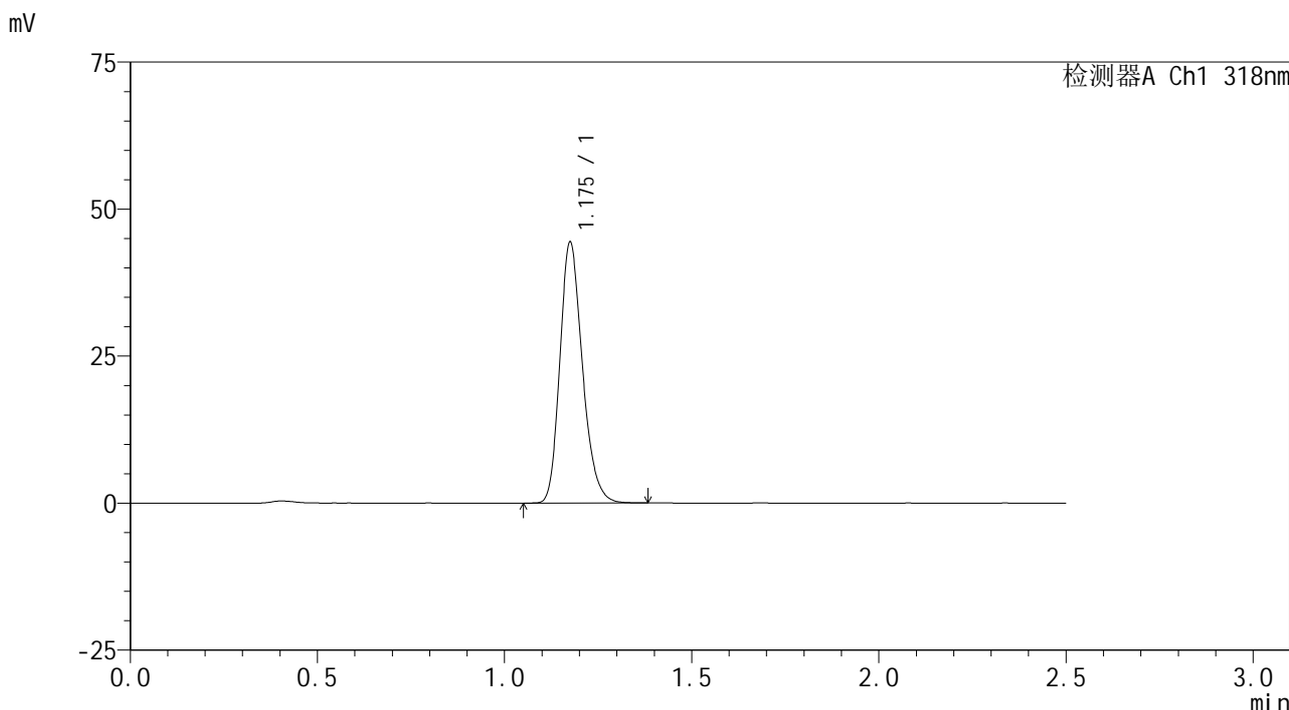
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	188546	100.000	44703	1843	1.223	--
总计		188546	100.000	44703			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-45-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:30:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

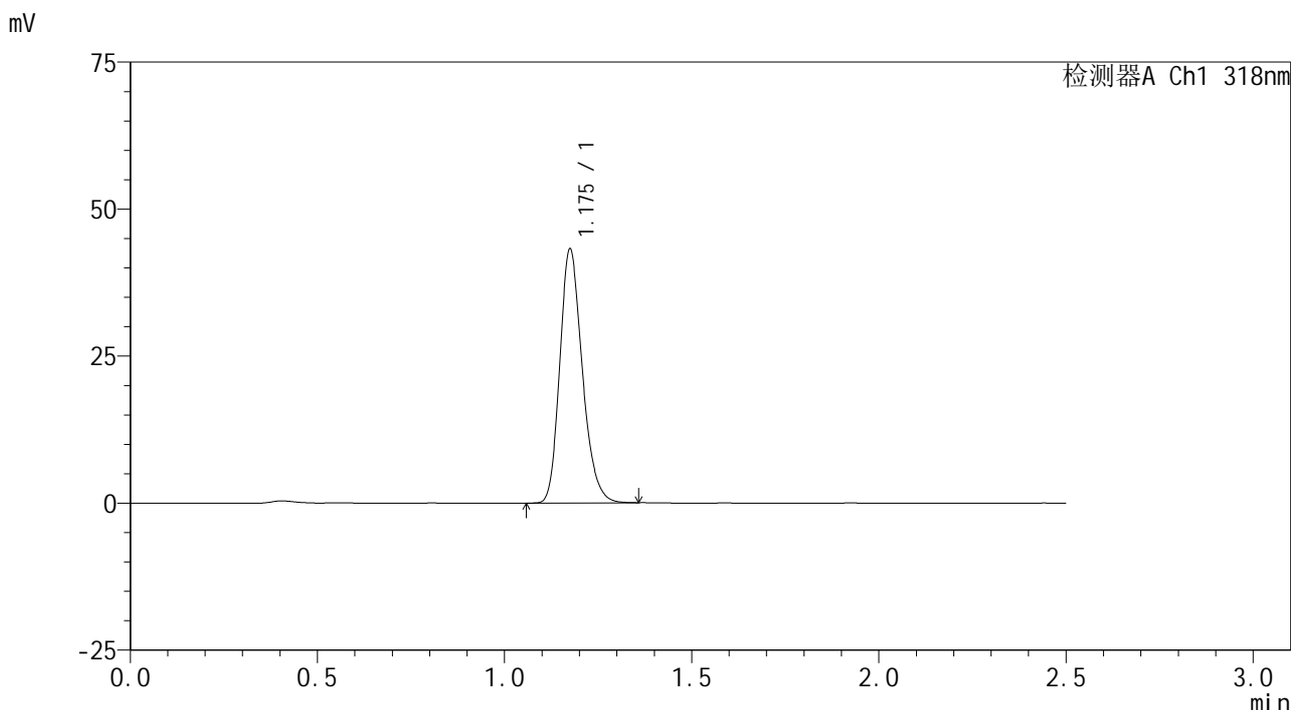
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	186206	100.000	44007	1840	1.226	--
总计		186206	100.000	44007			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-46-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:33:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

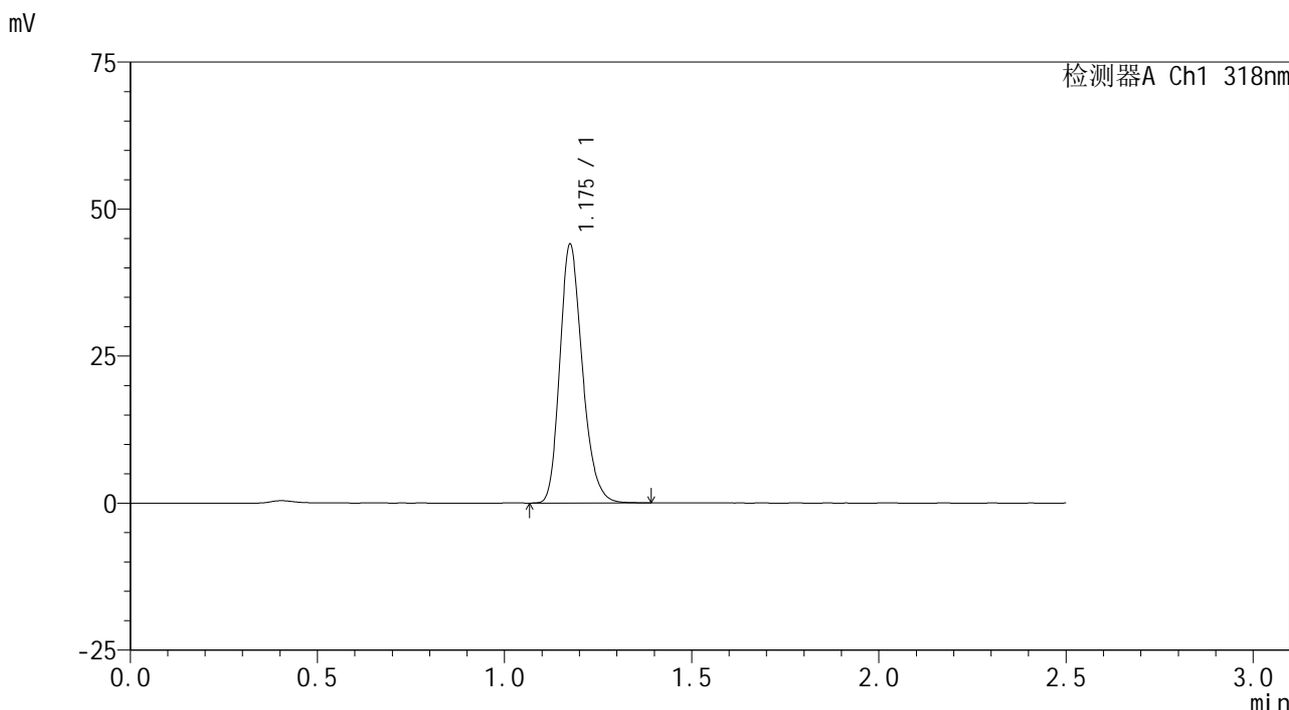
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	180908	100.000	42881	1839	1.222	--
总计		180908	100.000	42881			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-47-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:36:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

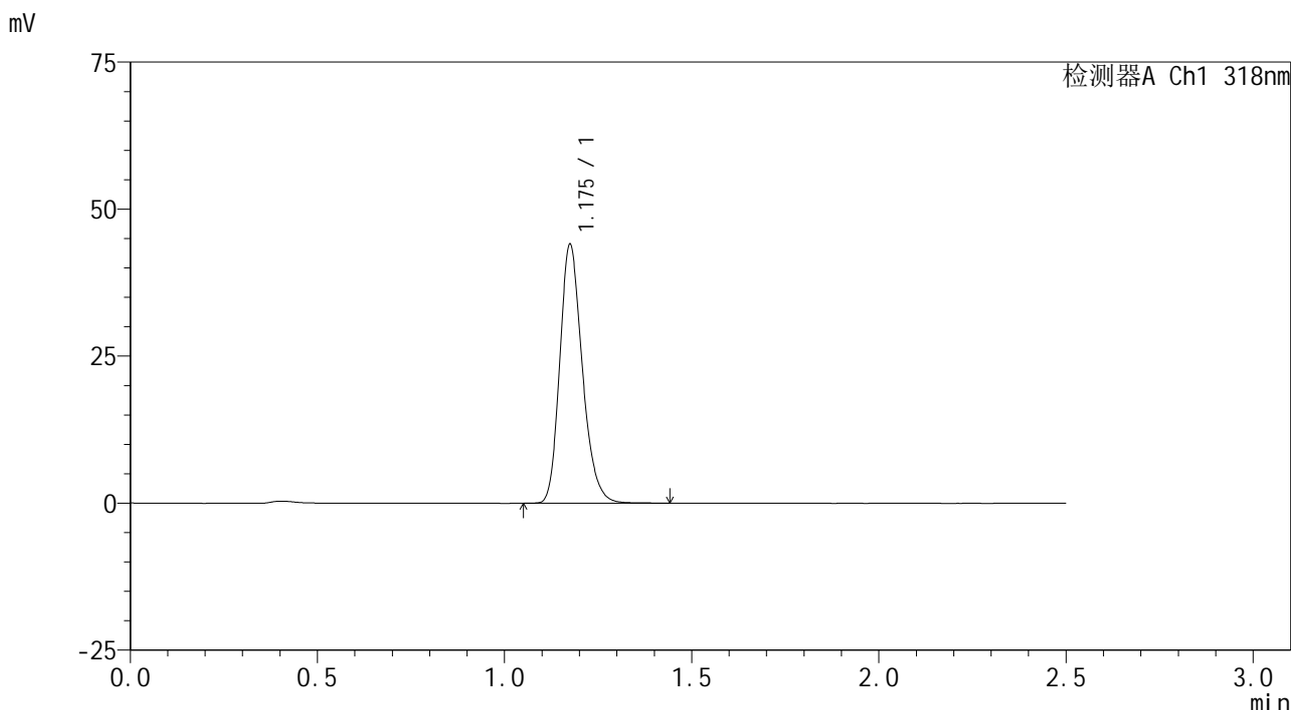
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	184460	100.000	43658	1843	1.225	--
总计		184460	100.000	43658			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-48-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:39:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	184764	100.000	43696	1845	1.227	--
总计		184764	100.000	43696			

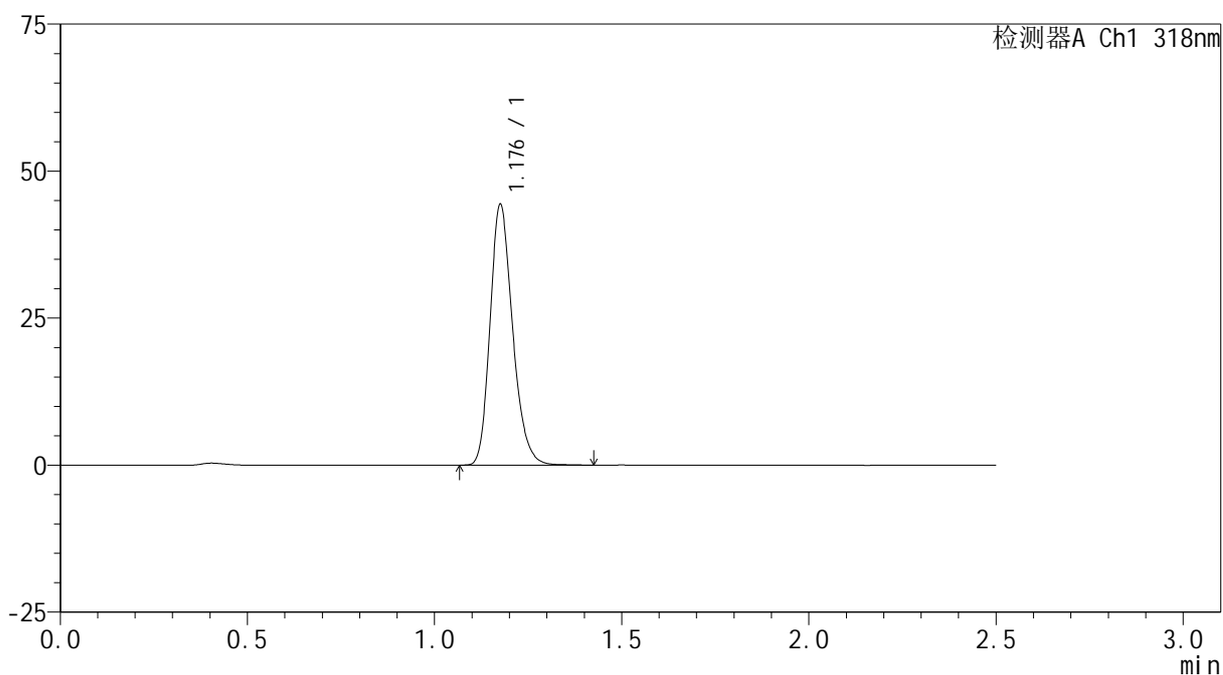
图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-49-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:42:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	186037	100.000	43858	1845	1.226	--
总计		186037	100.000	43858			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

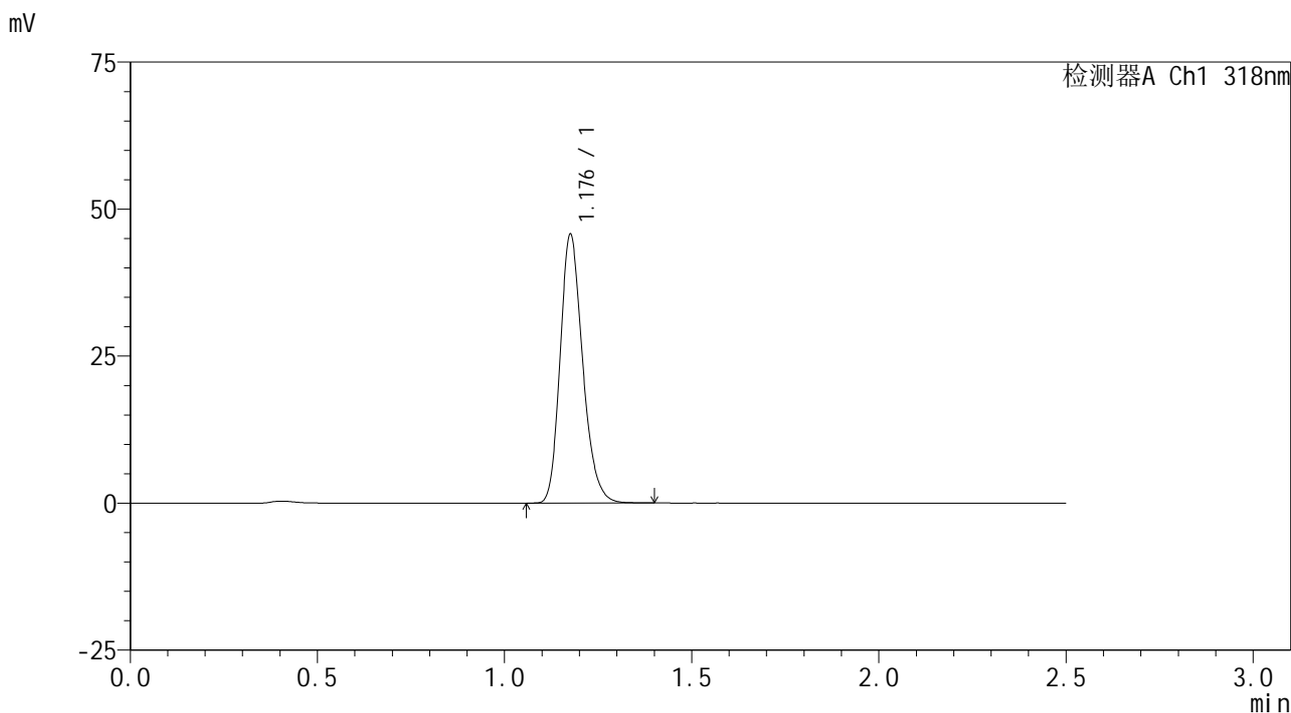


JSS-222

<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 - 0-36/18-50-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:45:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

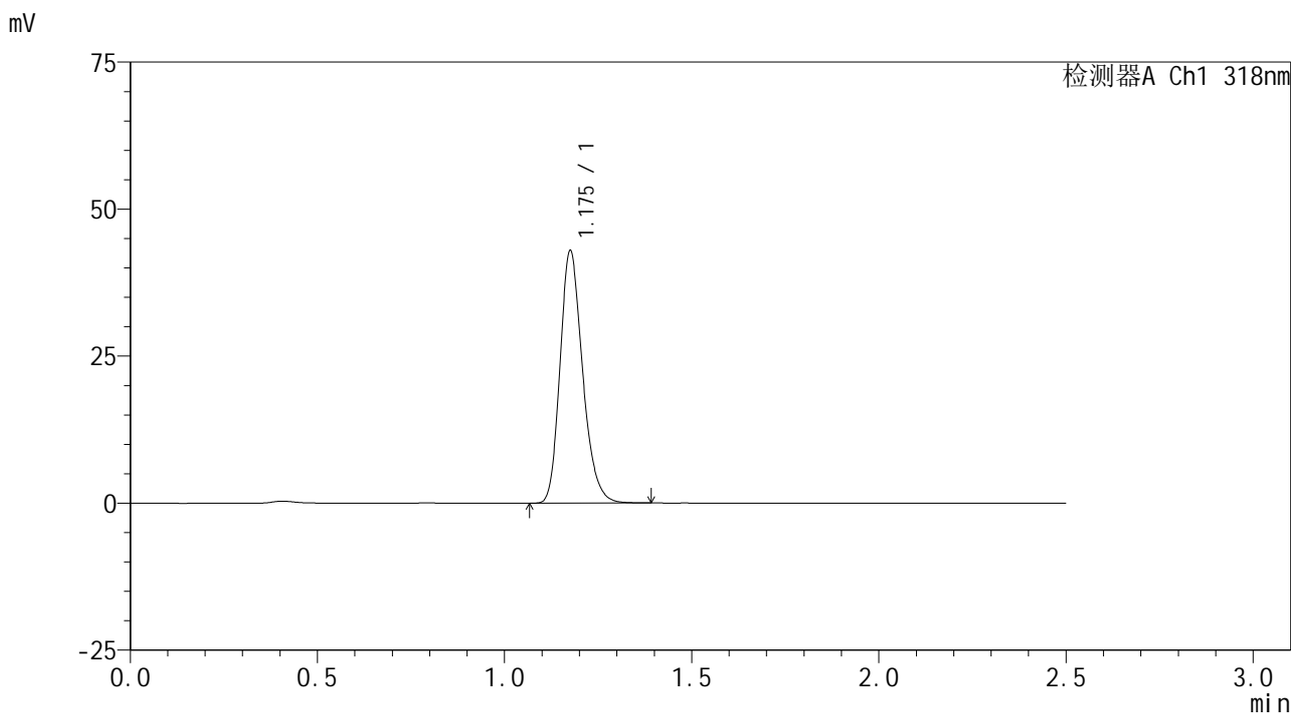
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	191342	100.000	45125	1846	1.222	--
总计		191342	100.000	45125			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901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 - 0-36/18-51-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:47:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

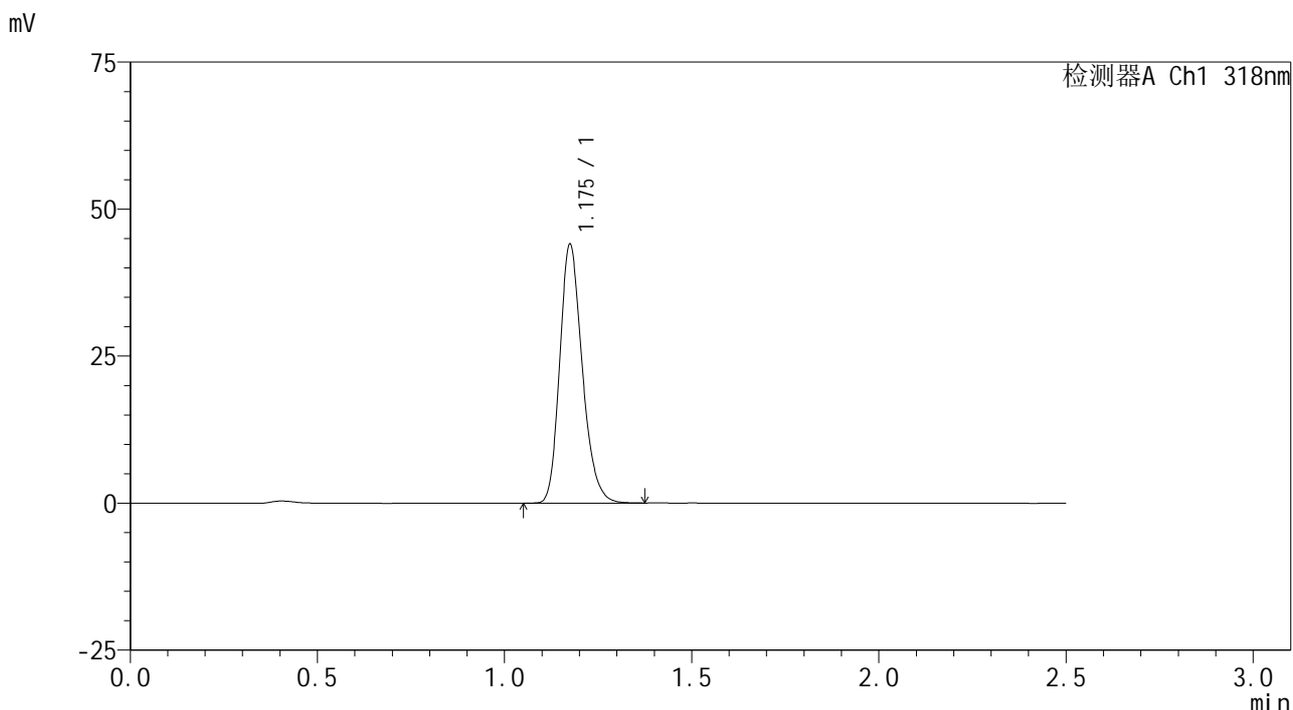
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	180142	100.000	42472	1843	1.229	--
总计		180142	100.000	42472			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050901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 - 0-36/18-52-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:50:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

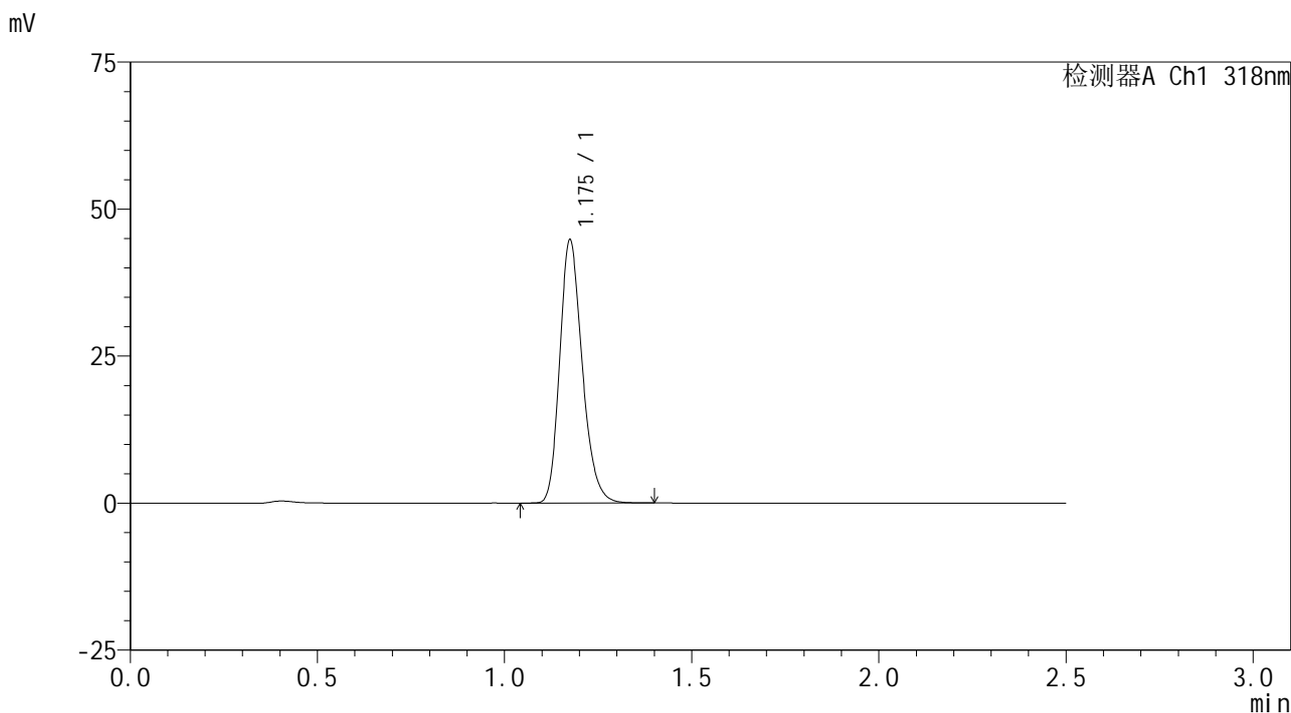
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	184464	100.000	43713	1842	1.226	--
总计		184464	100.000	43713			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901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 - 0-36/18-53-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:53:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

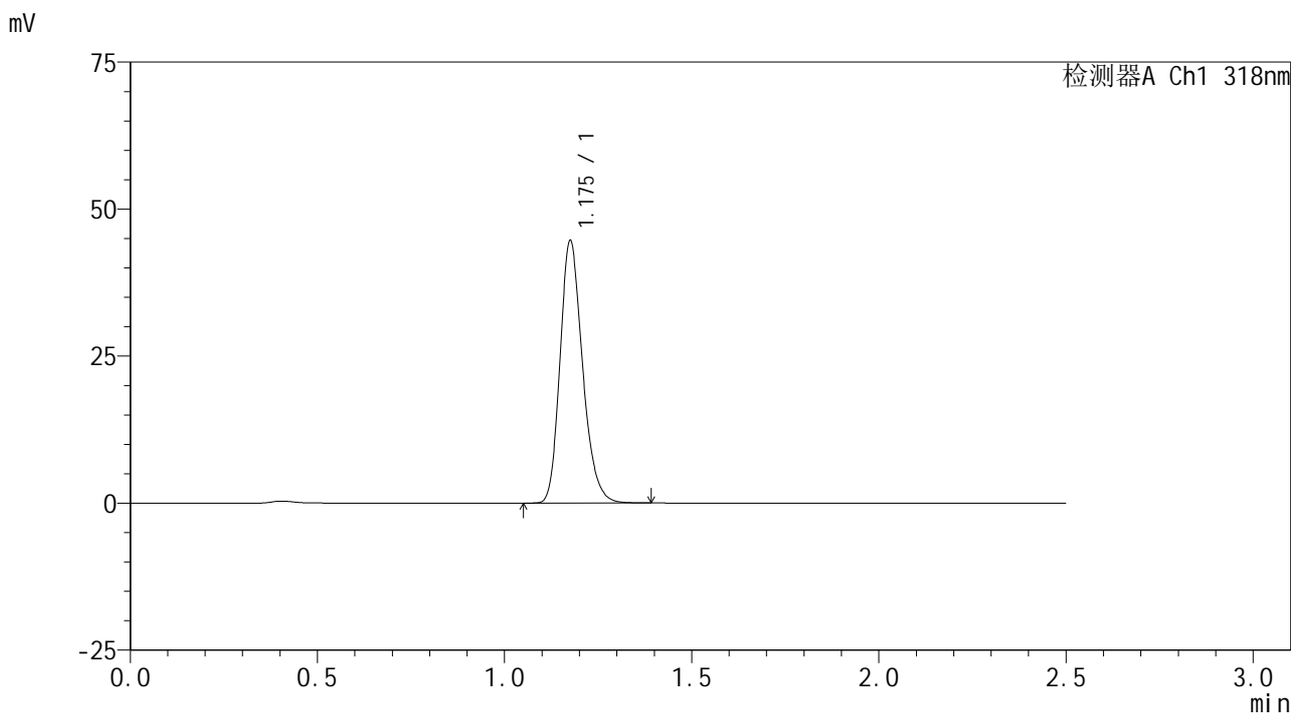
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	187751	100.000	44474	1844	1.225	--
总计		187751	100.000	44474			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050901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 - 0-36/18-54-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:56:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	187081	100.000	44172	1846	1.225	--
总计		187081	100.000	44172			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050901批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

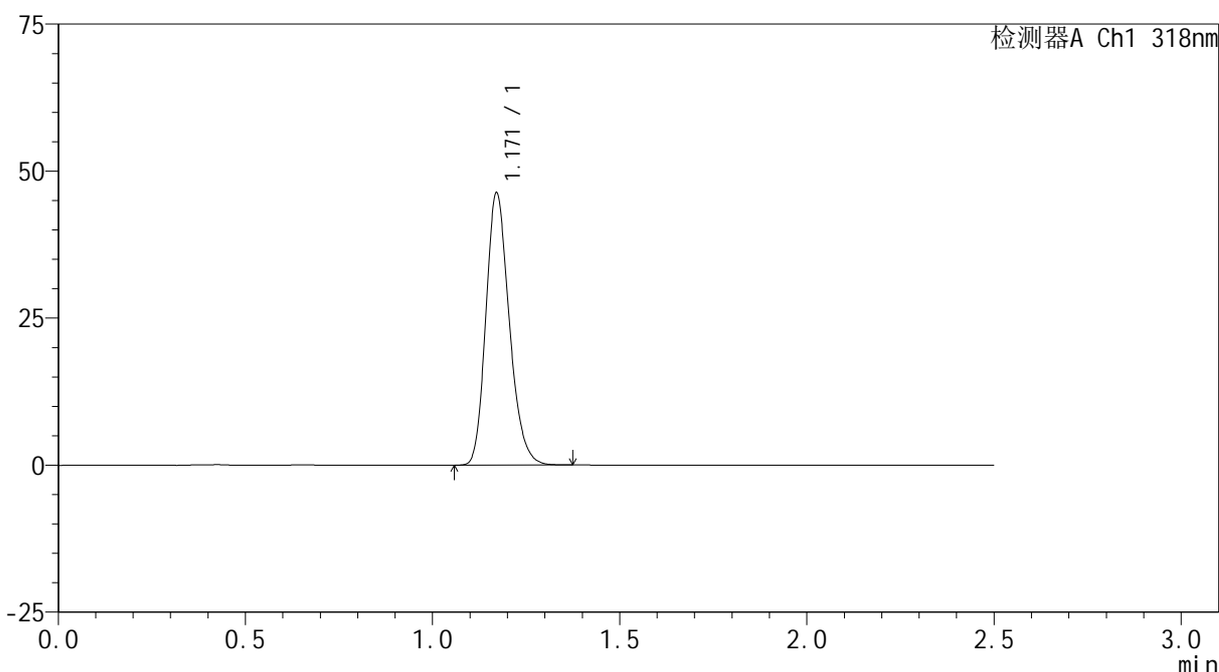
JSS-222

<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 - 0-36/18-55-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 15:59:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

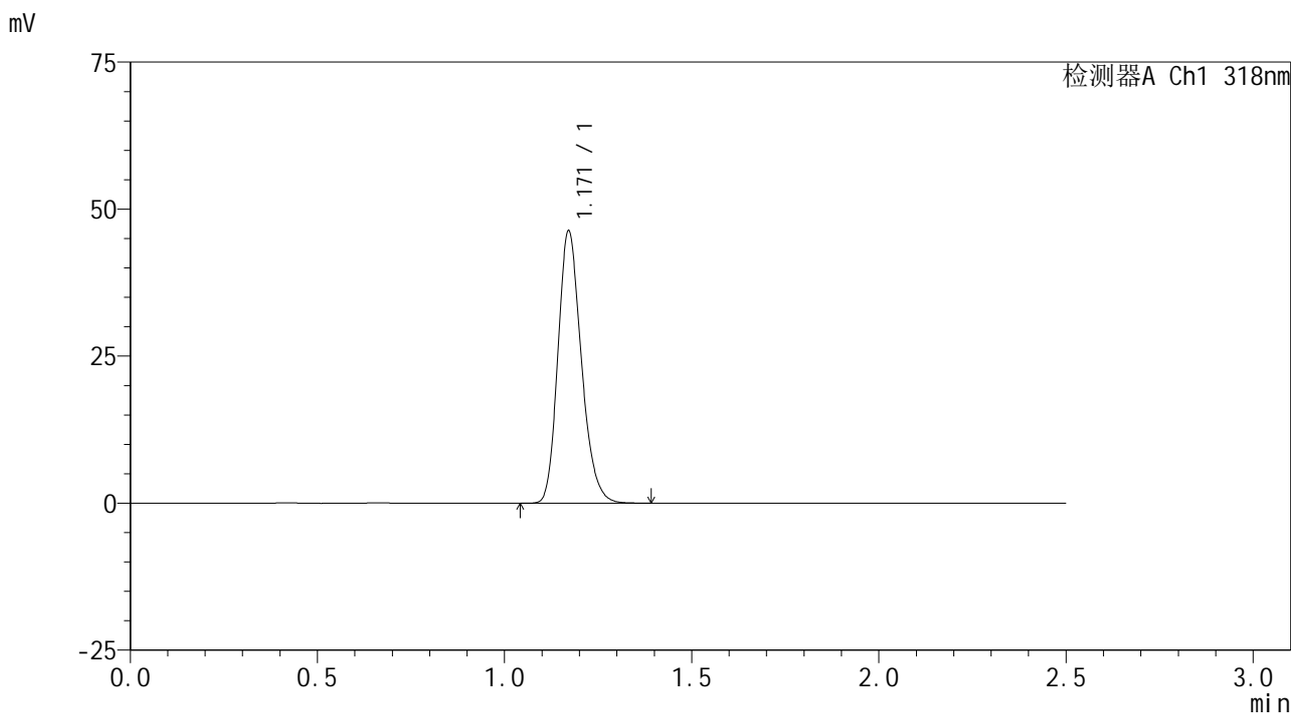
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	201578	100.000	46253	1684	1.211	--
总计		201578	100.000	46253			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901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 - 0-36/18-56-2 - zzp-24050901p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:02:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	201921	100.000	46283	1685	1.213	--
总计		201921	100.000	46283			

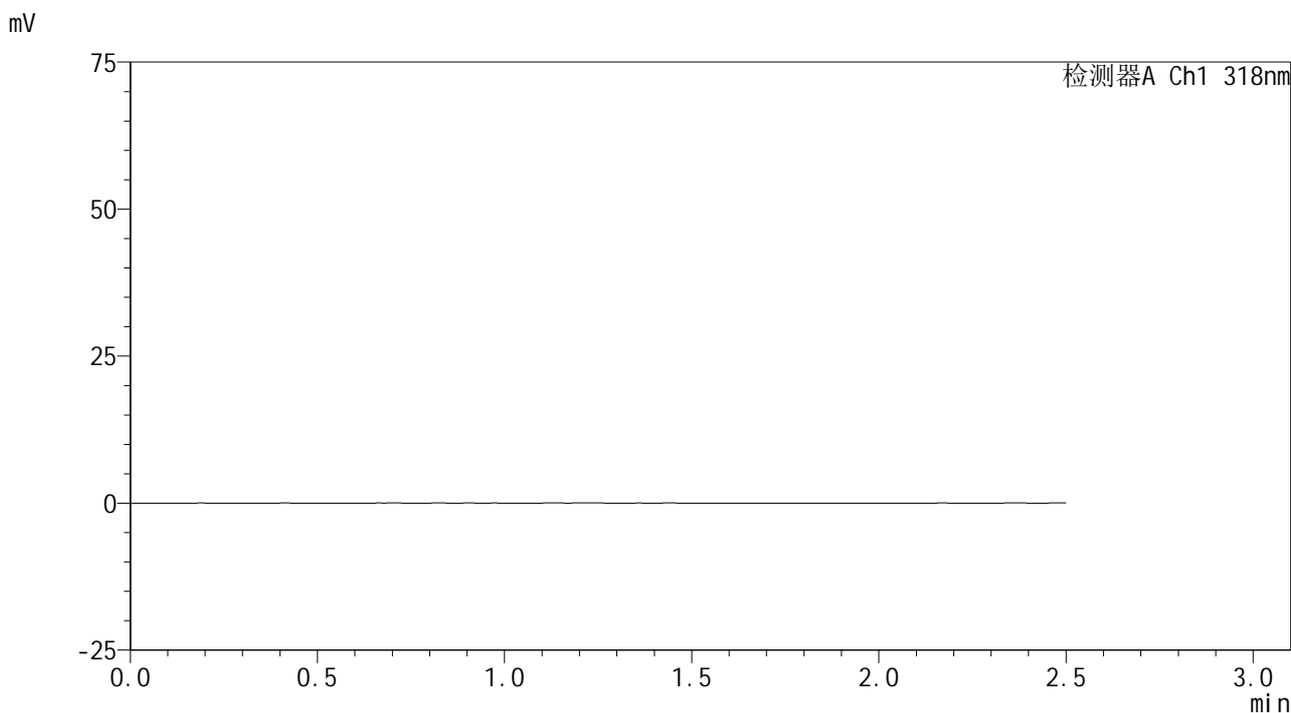
图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050901批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

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 - 0-36/18-57-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:05:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

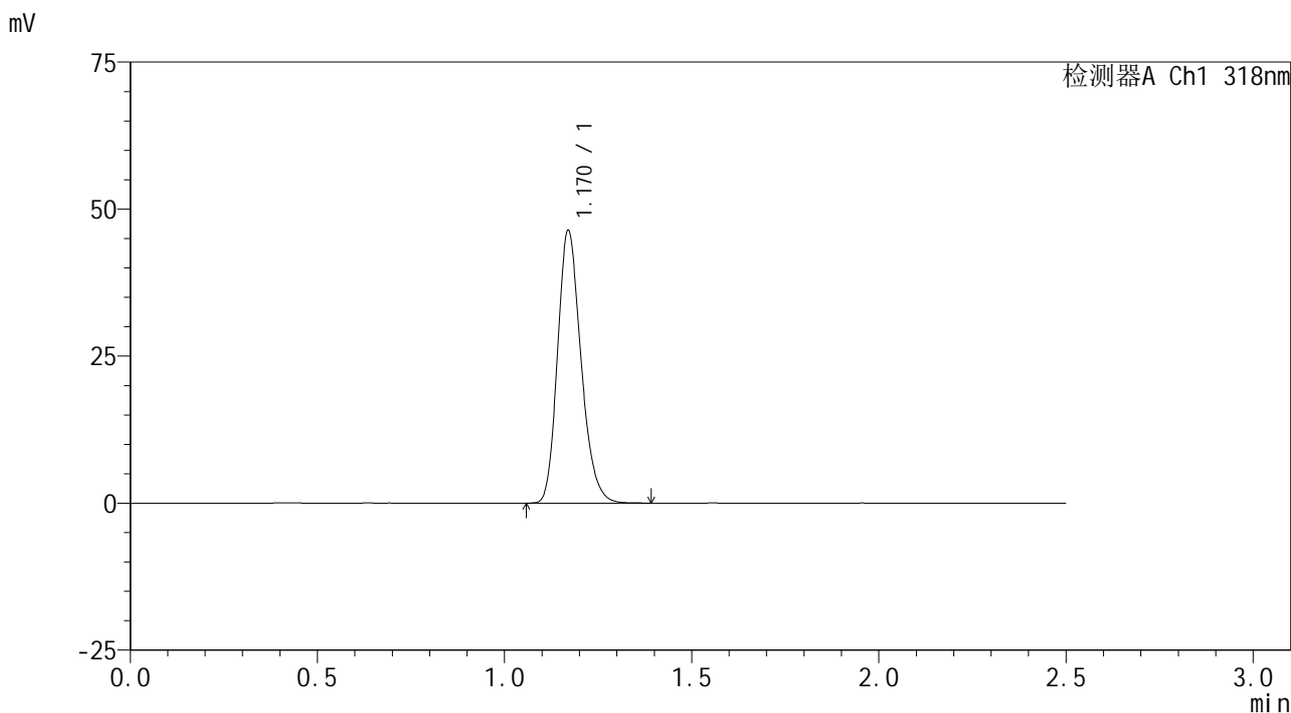
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201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 - 0-36/18-58-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:08:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

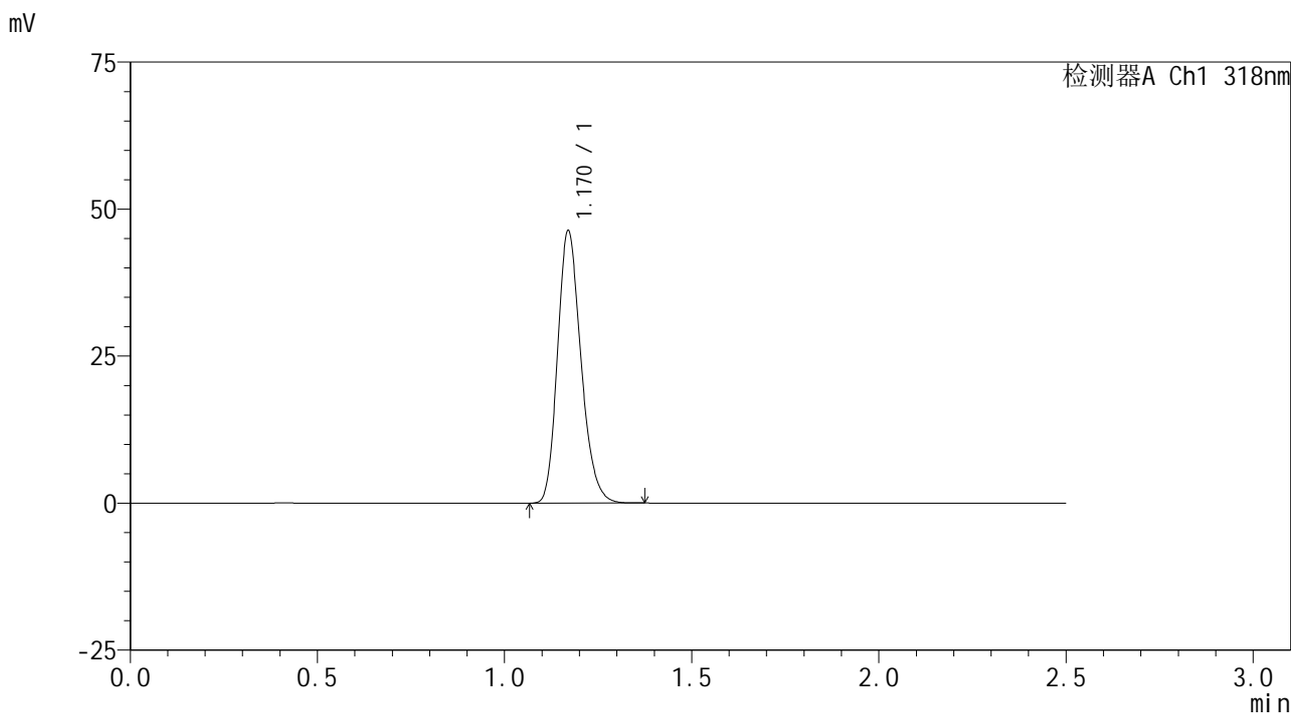
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	202453	100.000	46268	1677	1.214	--
总计		202453	100.000	46268			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201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 - 0-36/18-59-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:10:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:52:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

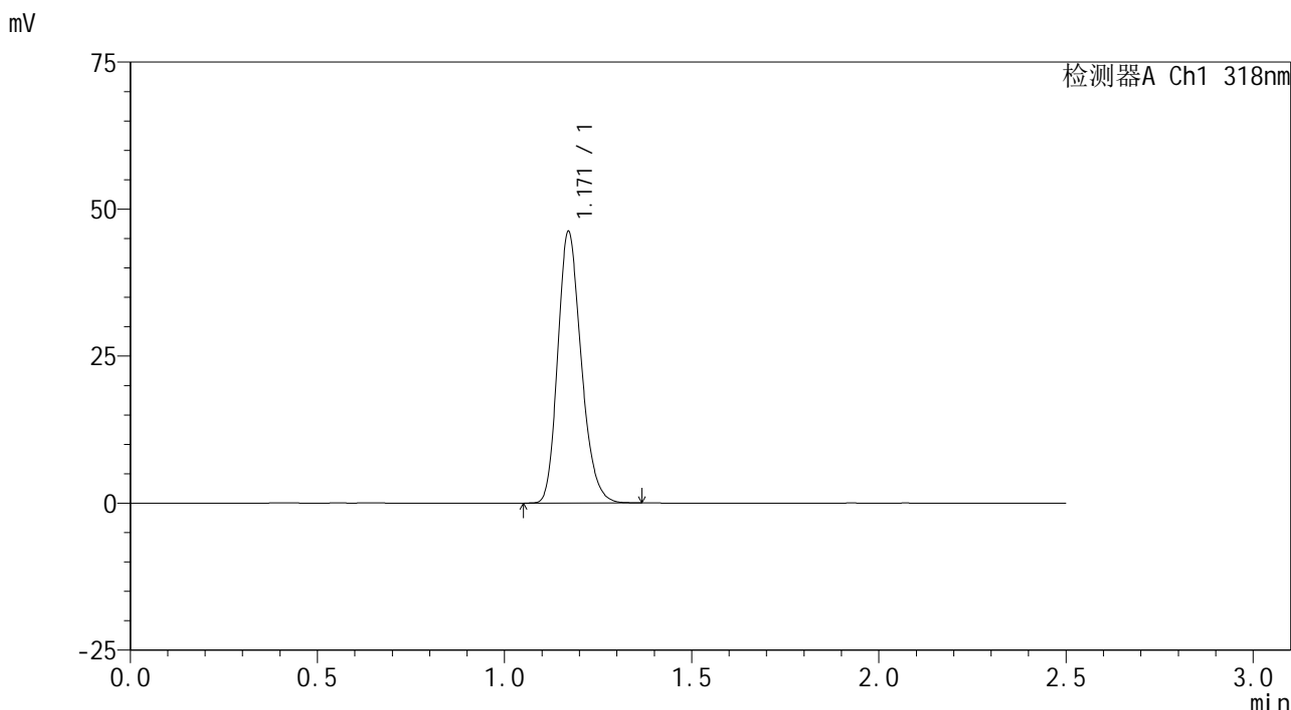
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	202040	100.000	46224	1678	1.212	--
总计		202040	100.000	46224			

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201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 - 0-36/18-60-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:13:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

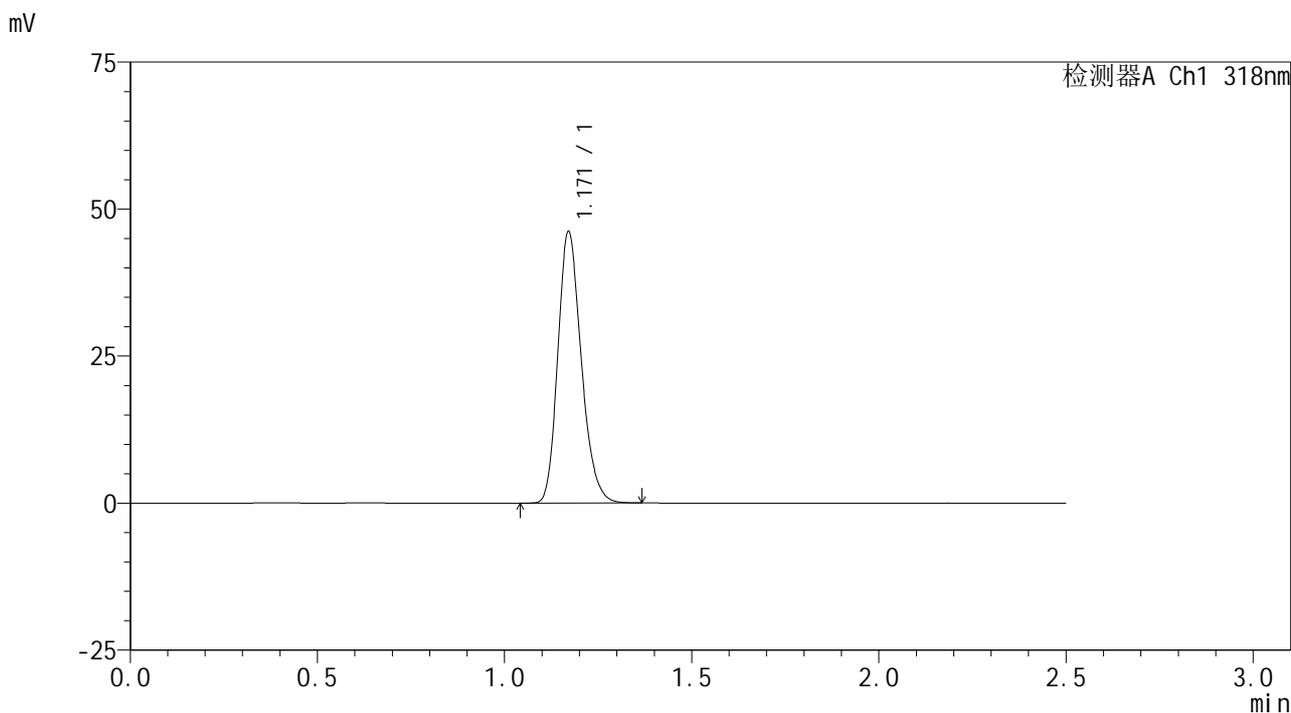
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	201361	100.000	46121	1679	1.212	--
总计		201361	100.000	46121			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201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 - 0-36/18-61-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:16:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

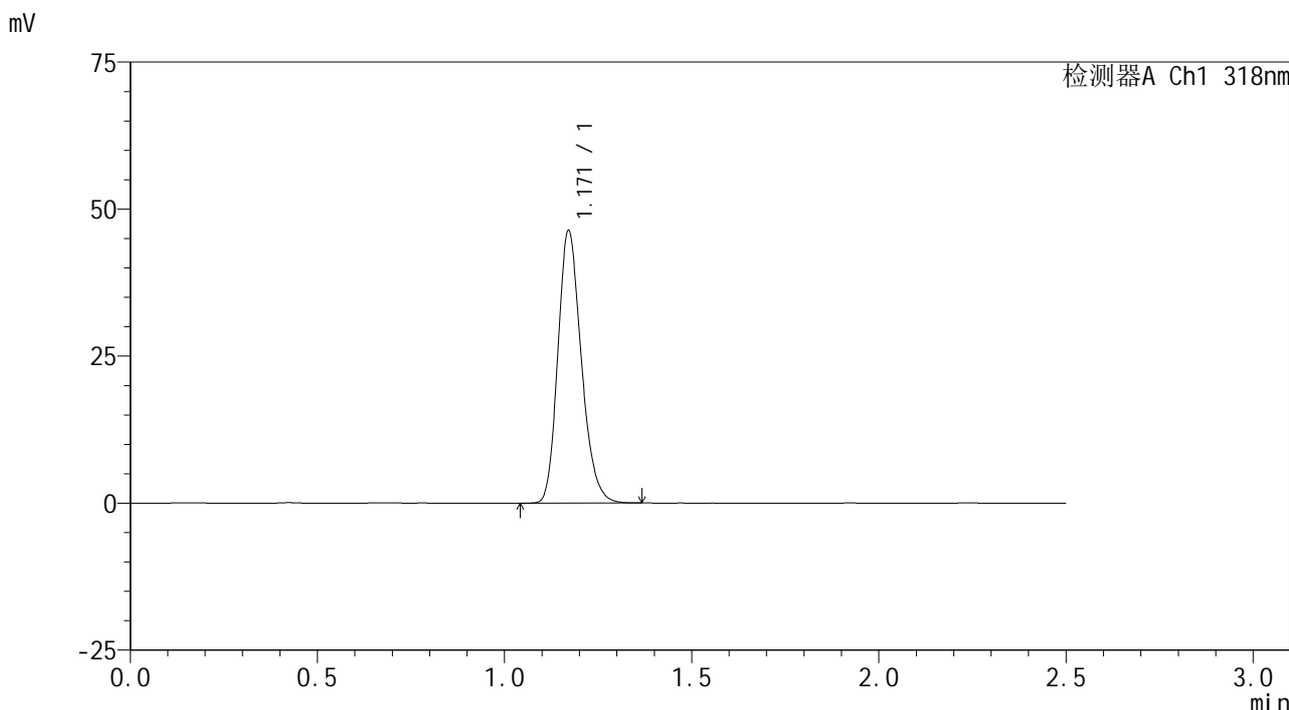
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	201302	100.000	46122	1681	1.213	--
总计		201302	100.000	46122			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201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 - 0-36/18-62-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:19:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

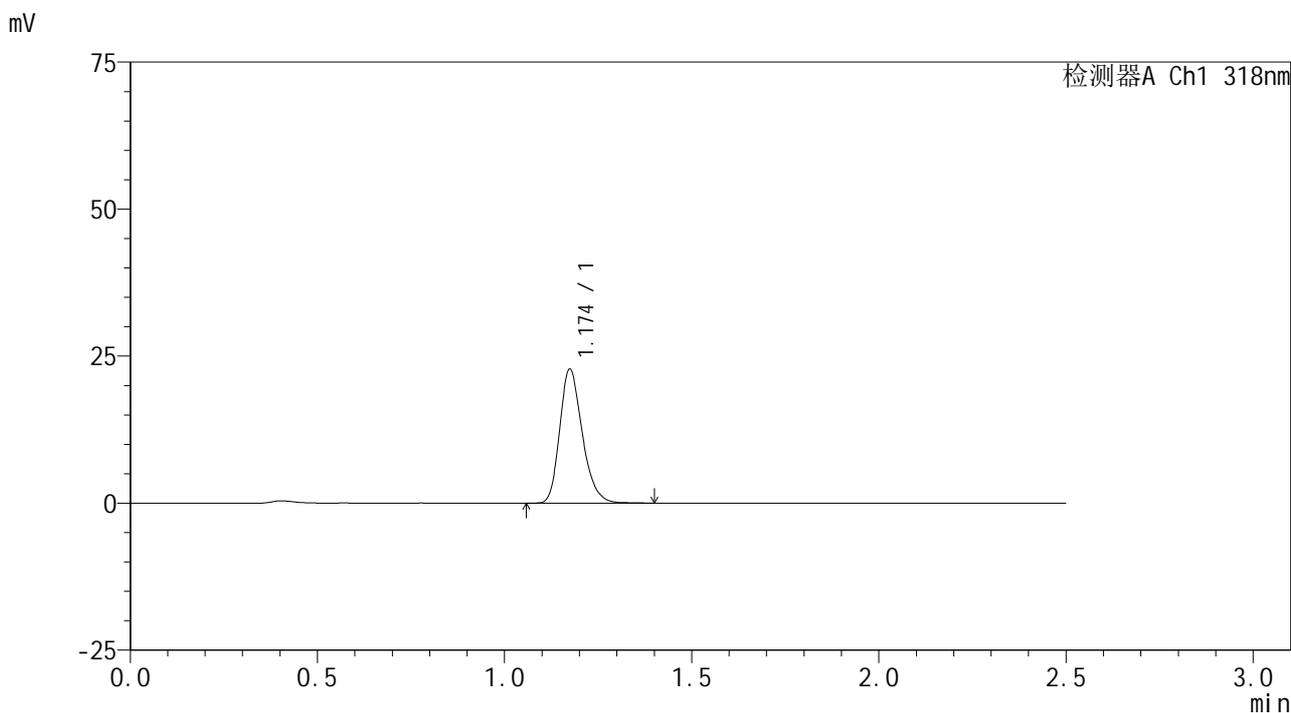
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	202064	100.000	46295	1681	1.214	--
总计		202064	100.000	46295			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201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 - 0-36/18-63-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:22:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

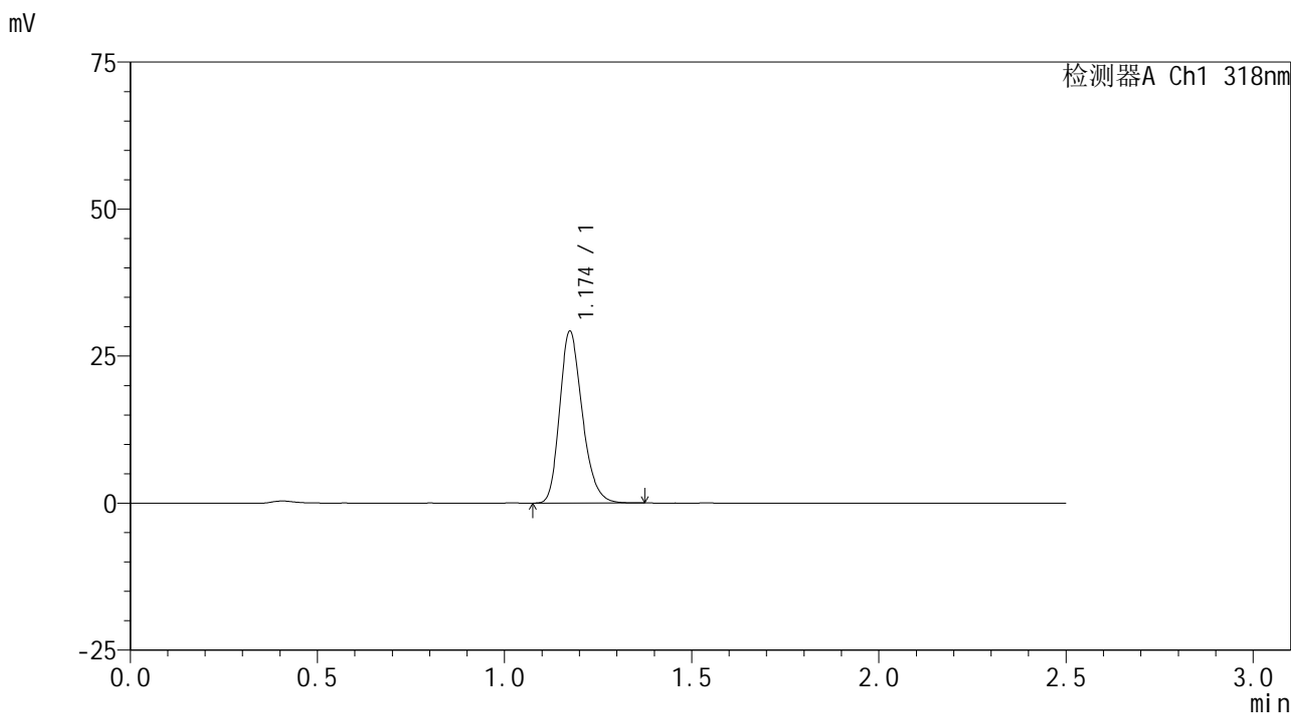
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	95704	100.000	22672	1841	1.246	--
总计		95704	100.000	22672			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-36/18-64-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:25:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

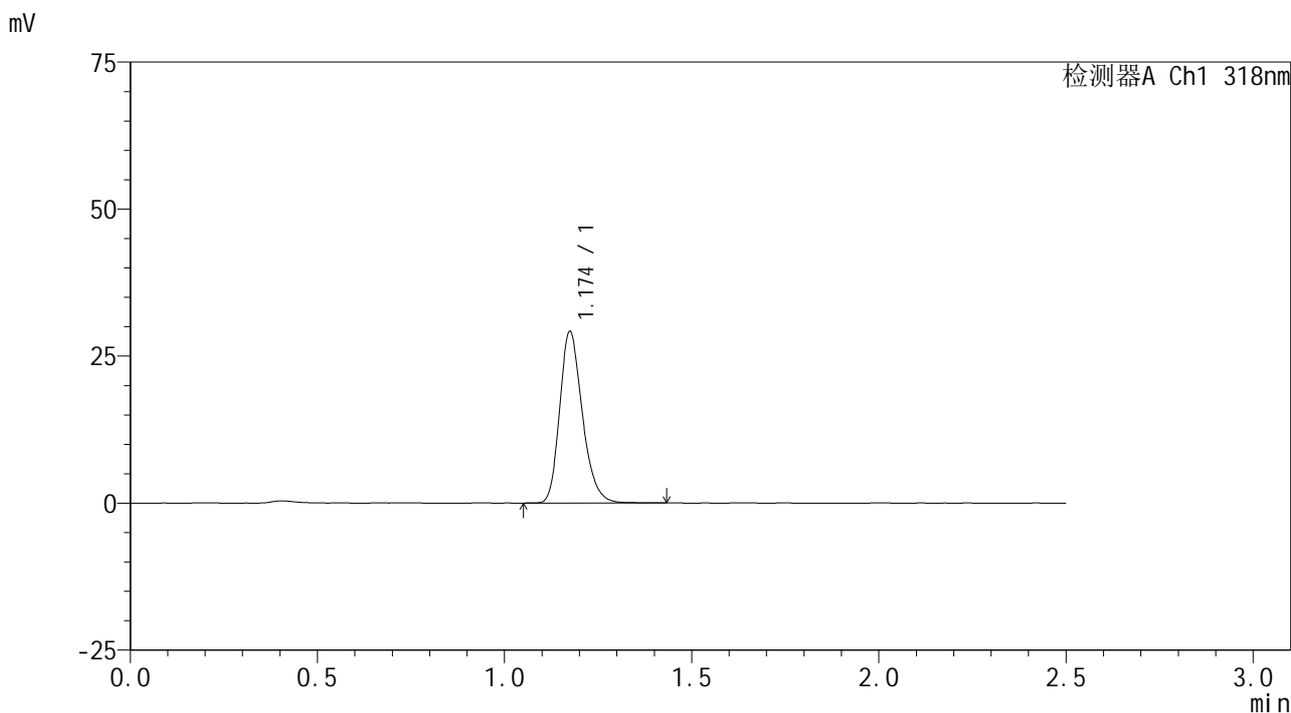
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	122748	100.000	29065	1833	1.237	--
总计		122748	100.000	29065			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201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 - 0-36/18-65-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:28:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

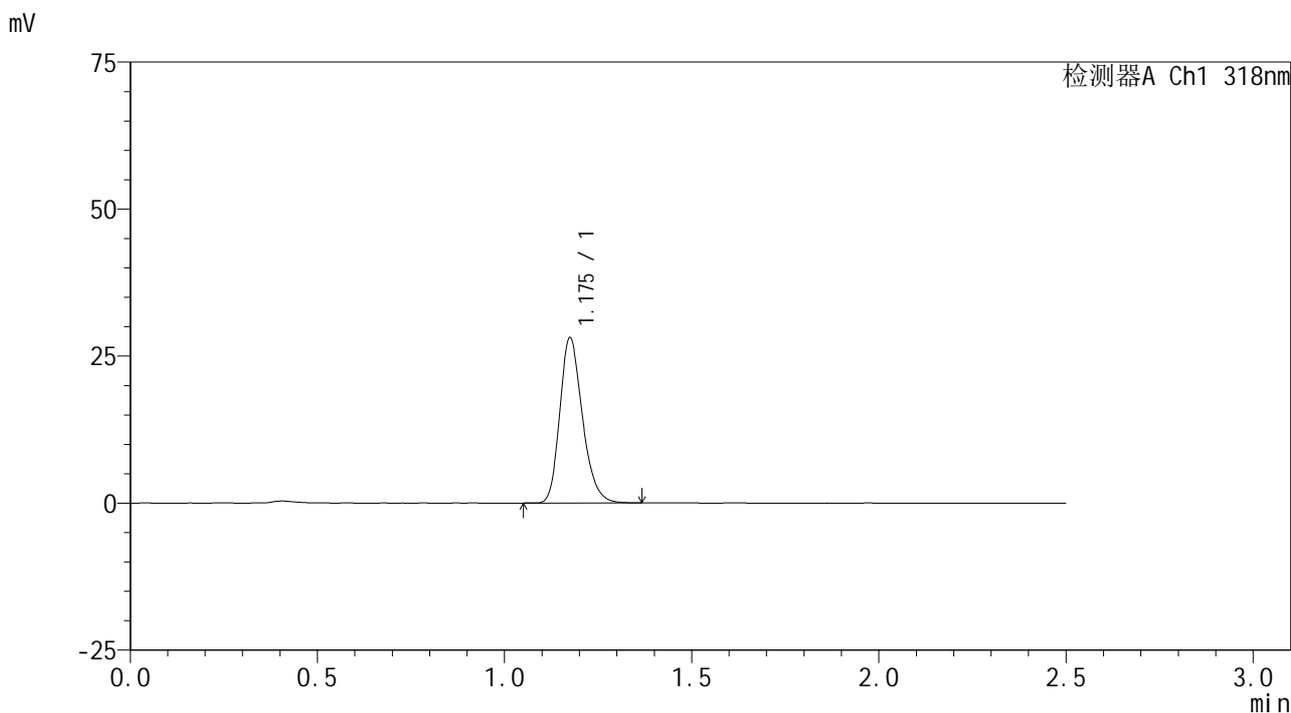
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	123007	100.000	29016	1832	1.240	--
总计		123007	100.000	29016			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201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 - 0-36/18-66-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:31:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

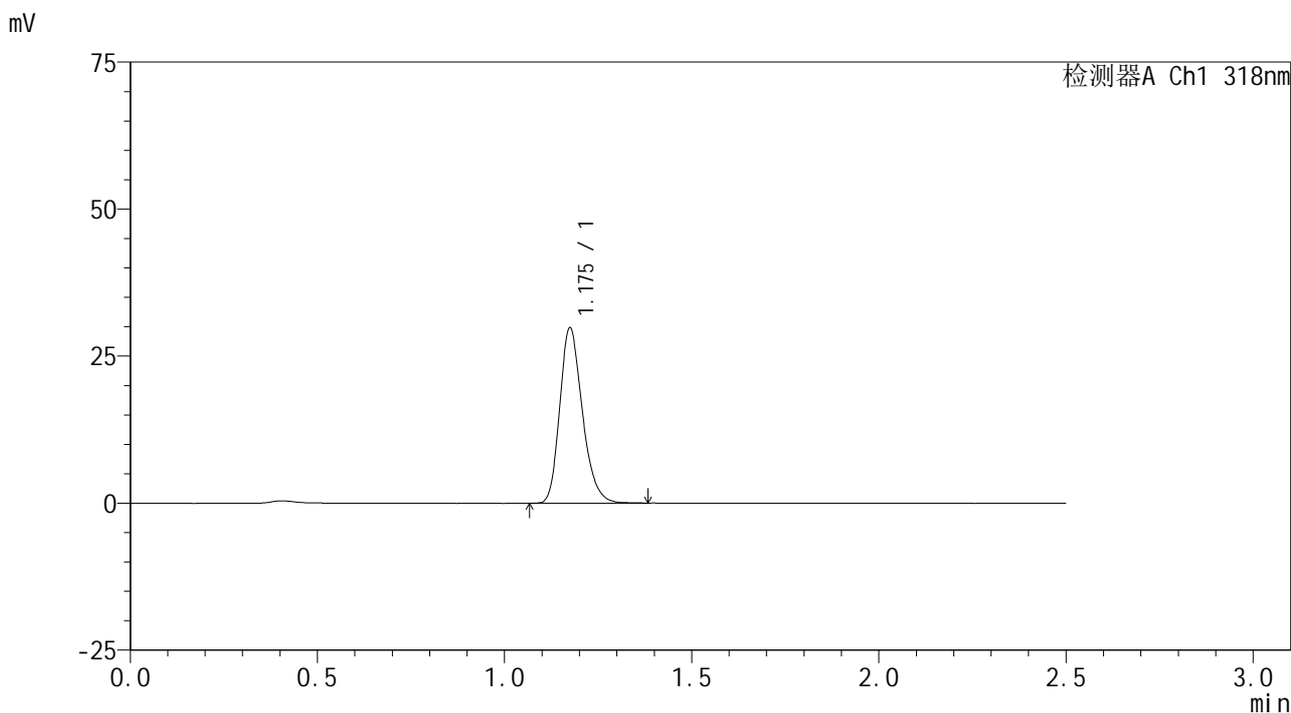
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	118337	100.000	27929	1829	1.239	--
总计		118337	100.000	27929			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201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 - 0-36/18-67-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:34:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

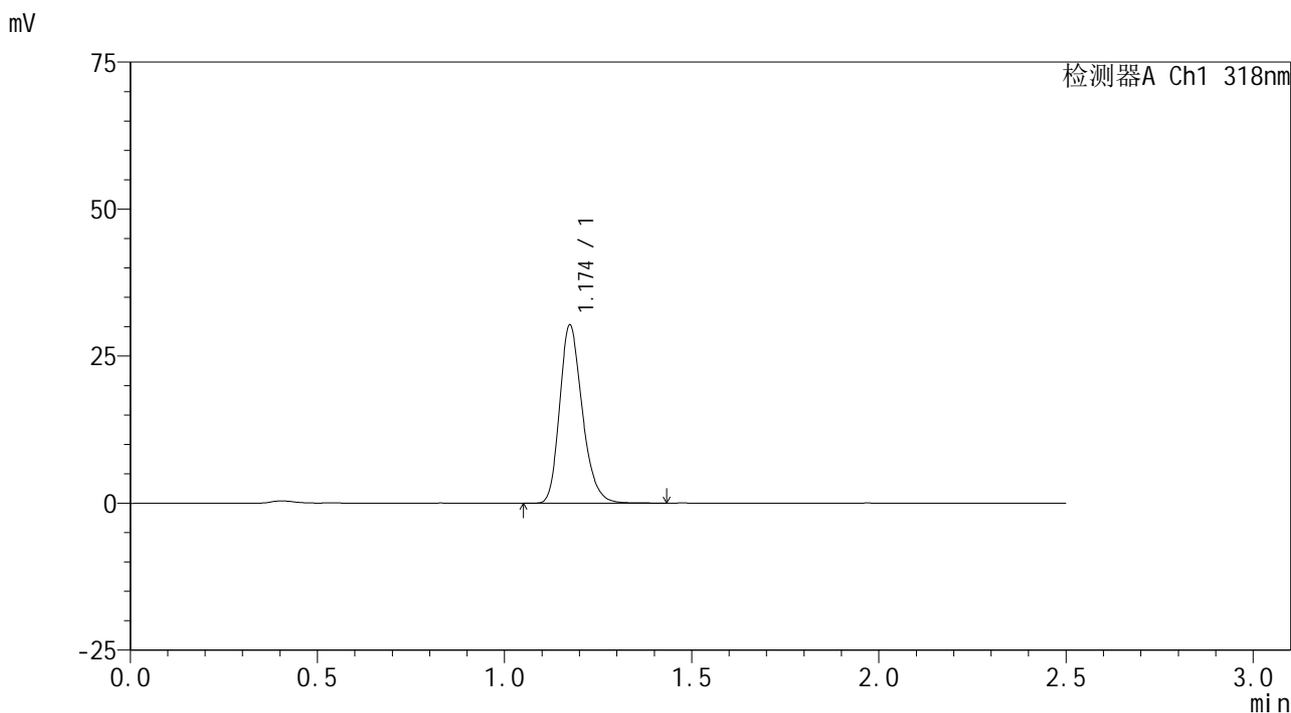
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	125451	100.000	29637	1835	1.238	--
总计		125451	100.000	29637			

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201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 - 0-36/18-68-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:36:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

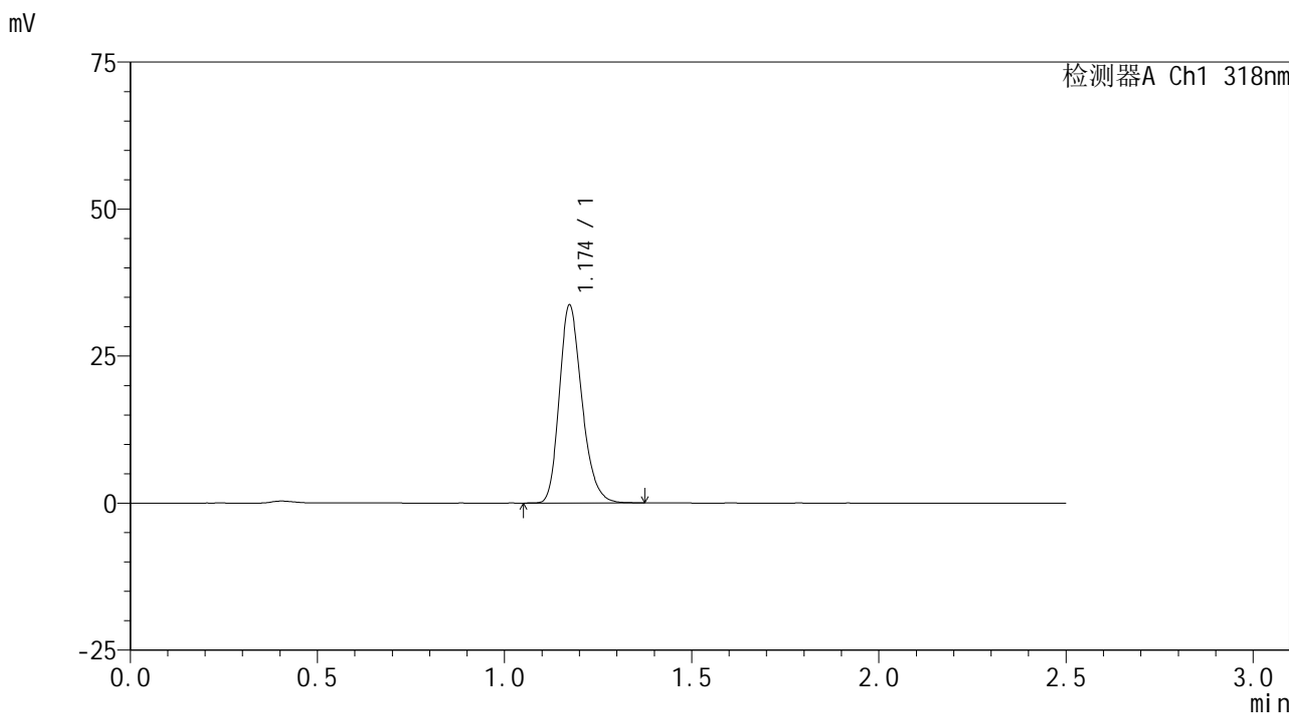
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	127541	100.000	30129	1835	1.239	--
总计		127541	100.000	30129			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201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 - 0-36/18-69-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:39:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	141299	100.000	33573	1833	1.232	--
总计		141299	100.000	33573			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

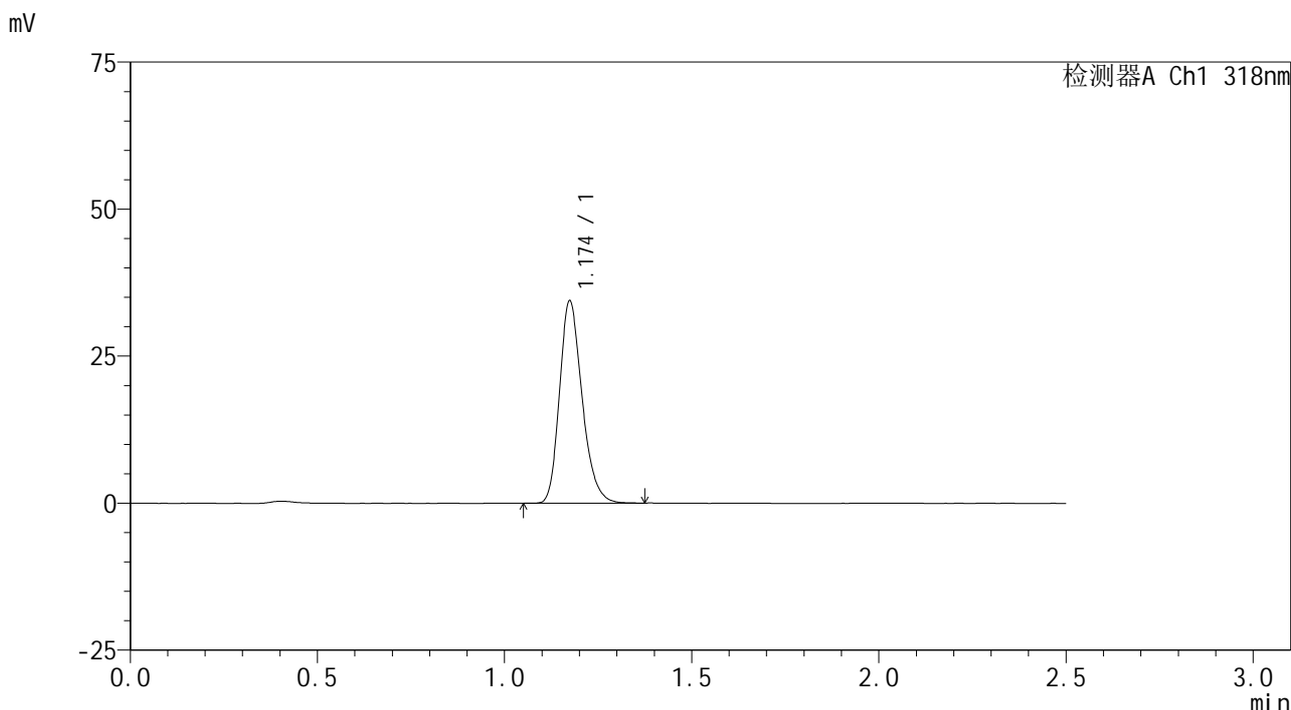


JSS-222

<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 - 0-36/18-70-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:42:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

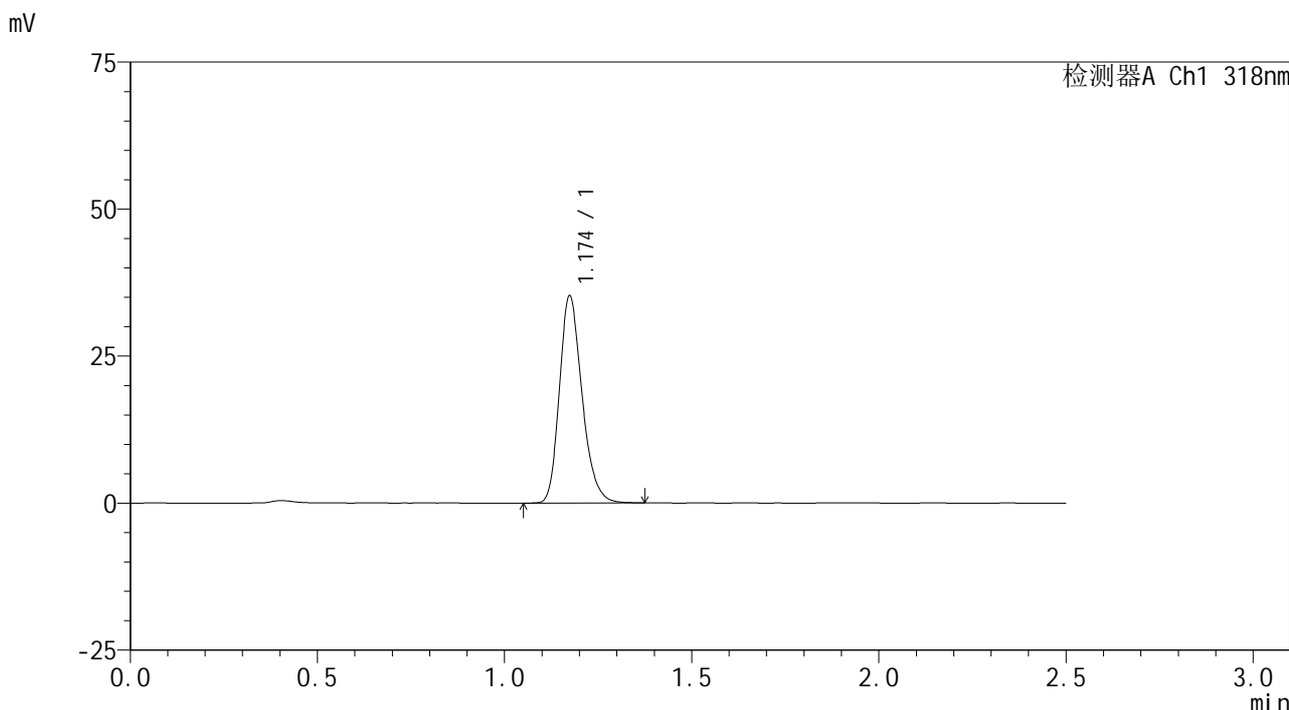
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	144473	100.000	34271	1836	1.236	--
总计		144473	100.000	34271			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-71-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:45:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	148048	100.000	35108	1833	1.233	--
总计		148048	100.000	35108			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



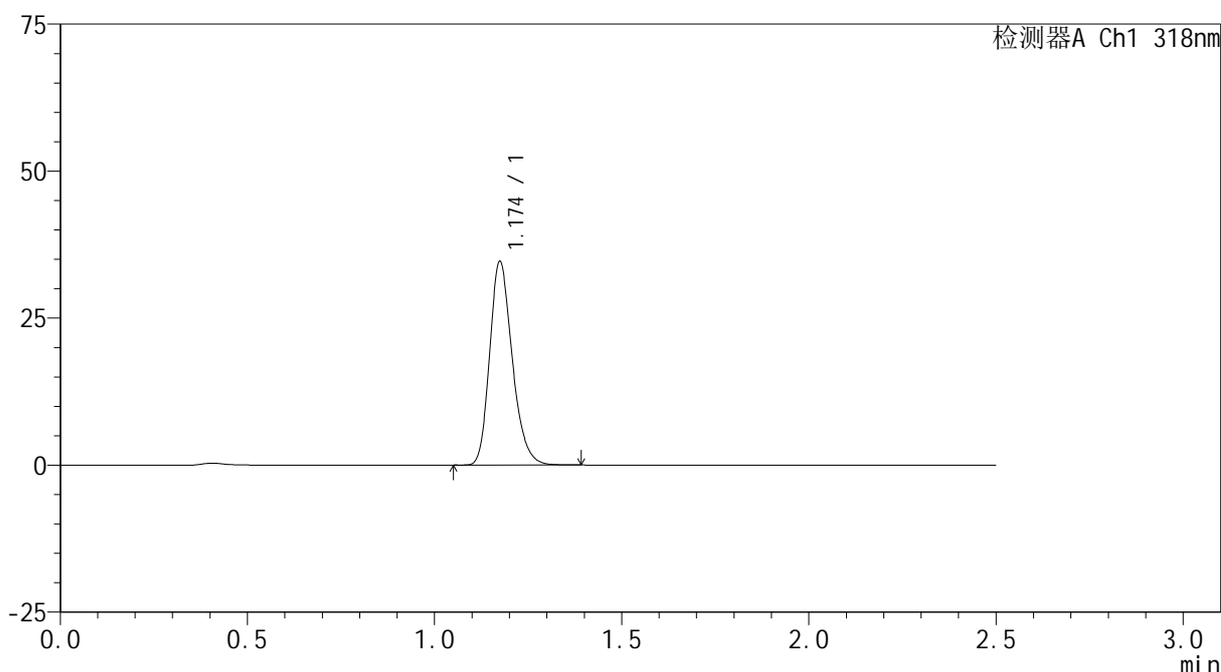
JSS-222

<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 - 0-36/18-72-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:48:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

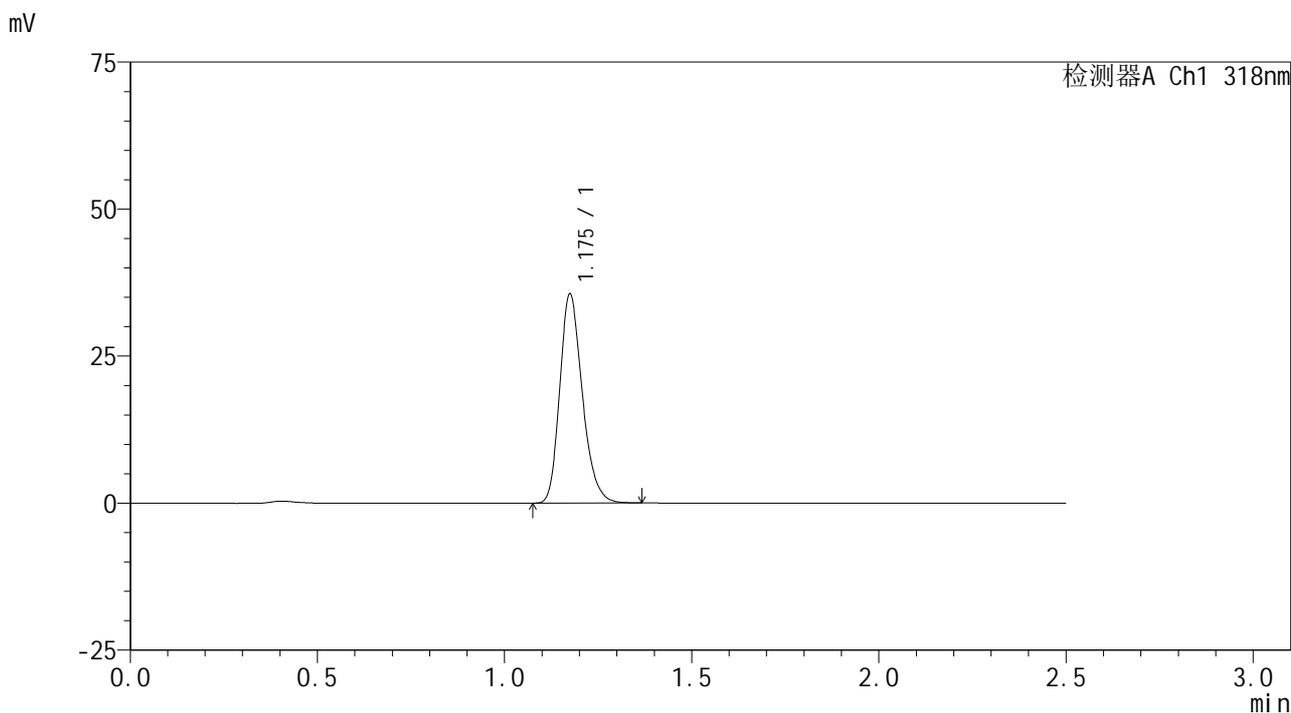
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	145318	100.000	34433	1841	1.234	--
总计		145318	100.000	34433			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-73-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:51:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

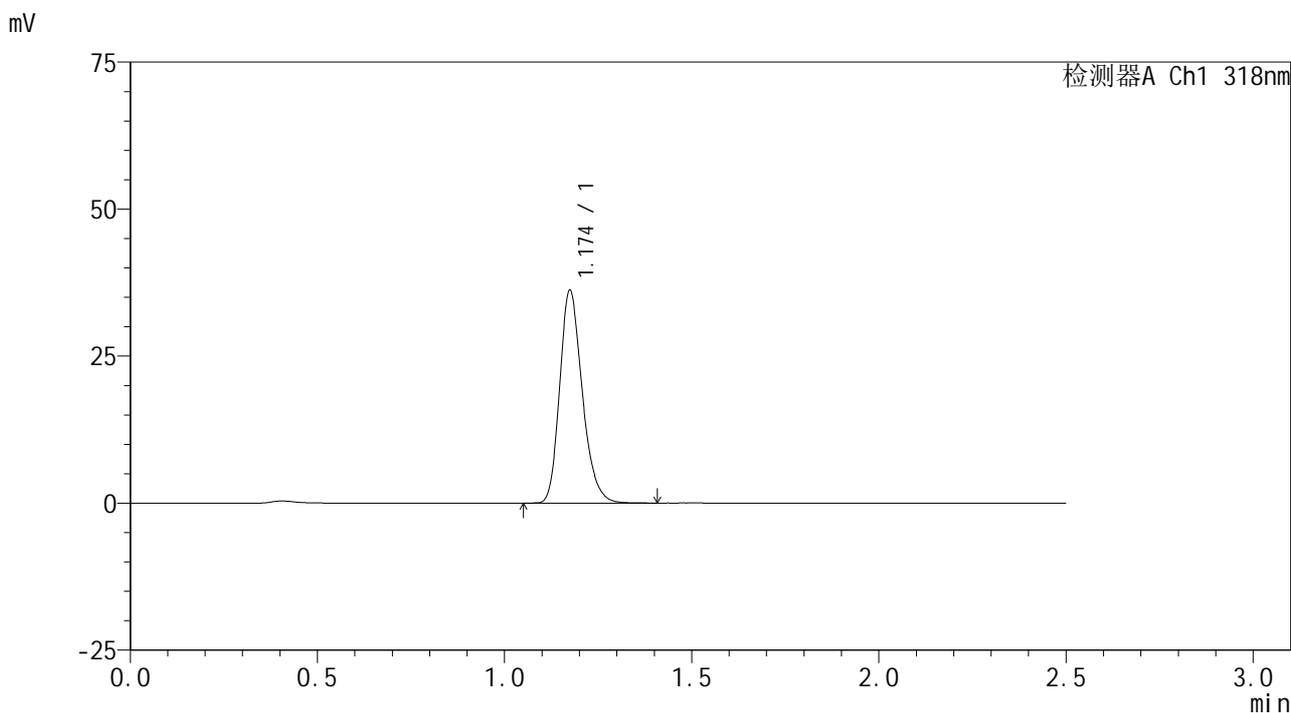
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	149204	100.000	35325	1836	1.233	--
总计		149204	100.000	35325			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-74-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:54:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

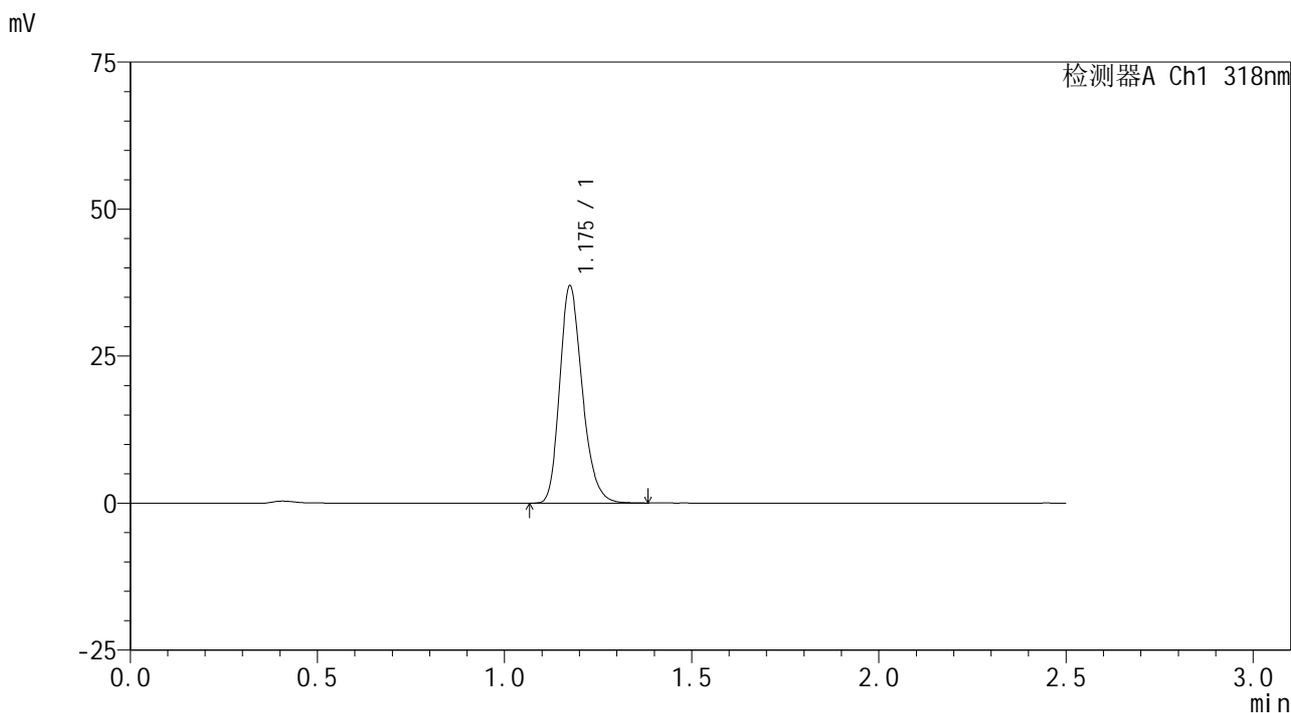
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	152124	100.000	35972	1838	1.236	--
总计		152124	100.000	35972			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-75-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 16:57:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	155367	100.000	36728	1837	1.234	--
总计		155367	100.000	36728			

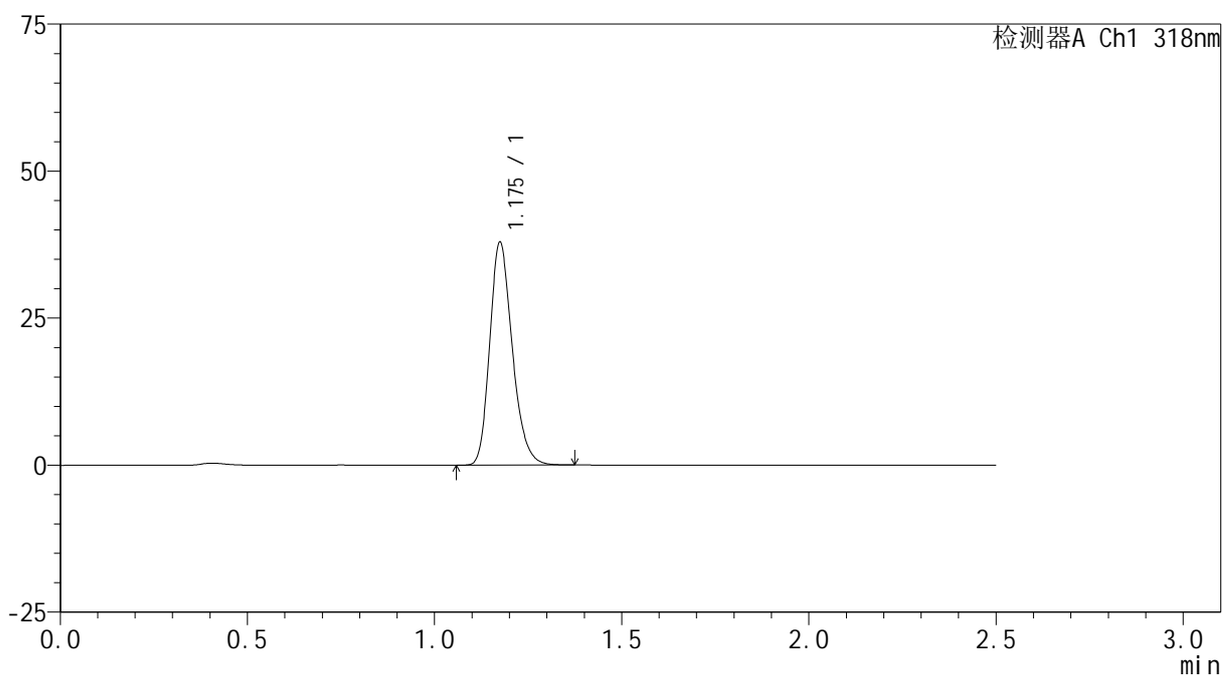
图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-76-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:00:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

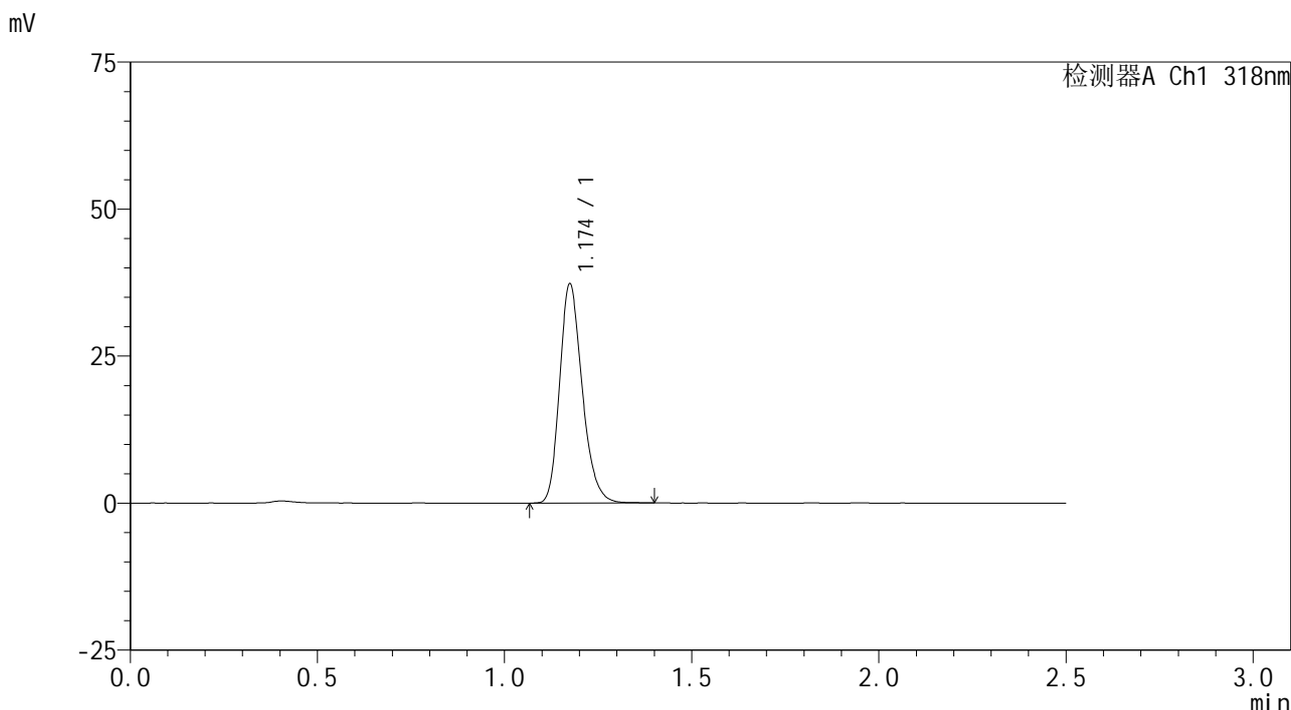
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	159105	100.000	37656	1838	1.231	--
总计		159105	100.000	37656			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-77-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:02:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

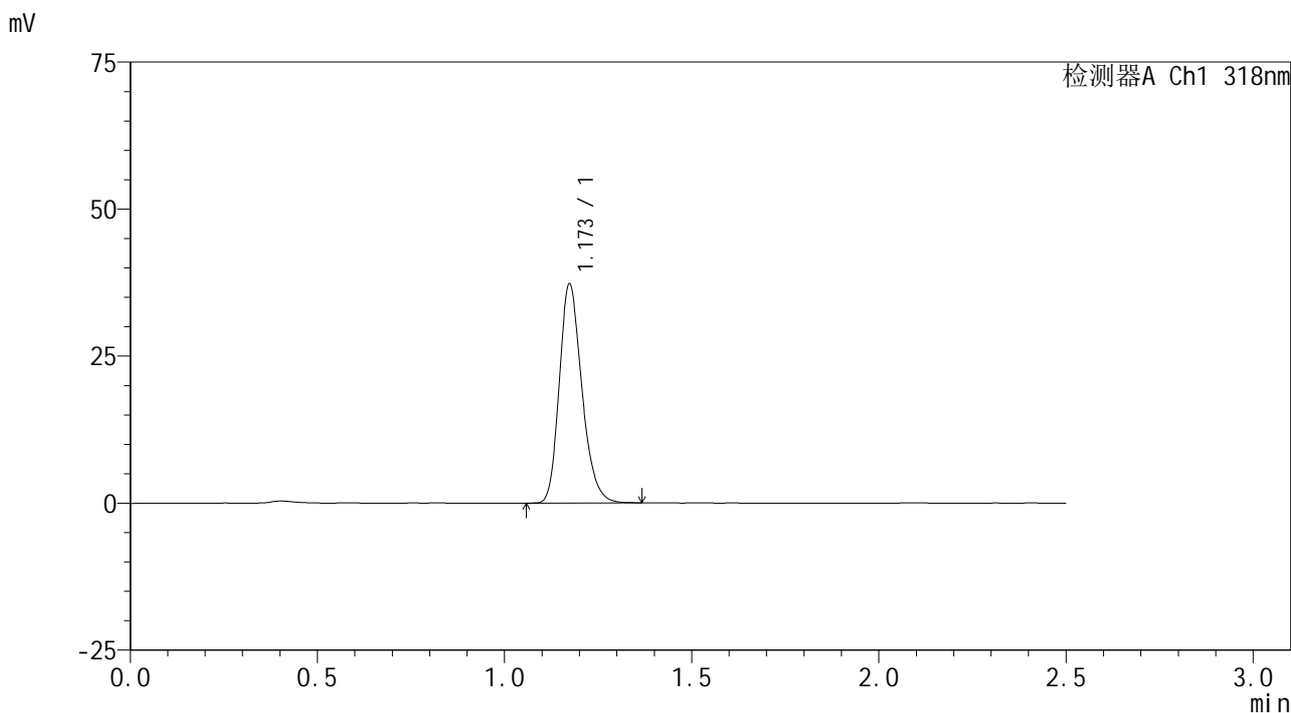
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	156494	100.000	37081	1840	1.232	--
总计		156494	100.000	37081			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-78-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:05:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

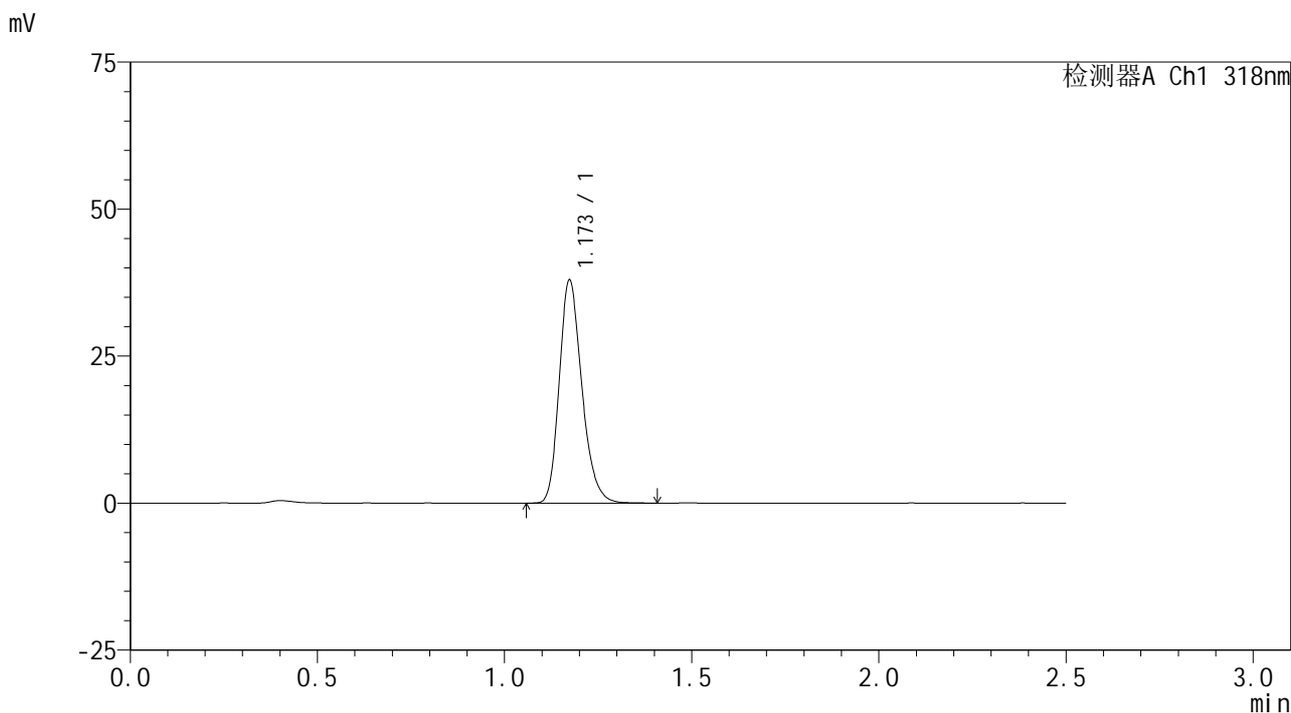
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	156583	100.000	37171	1830	1.230	--
总计		156583	100.000	37171			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-79-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:08:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:53:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

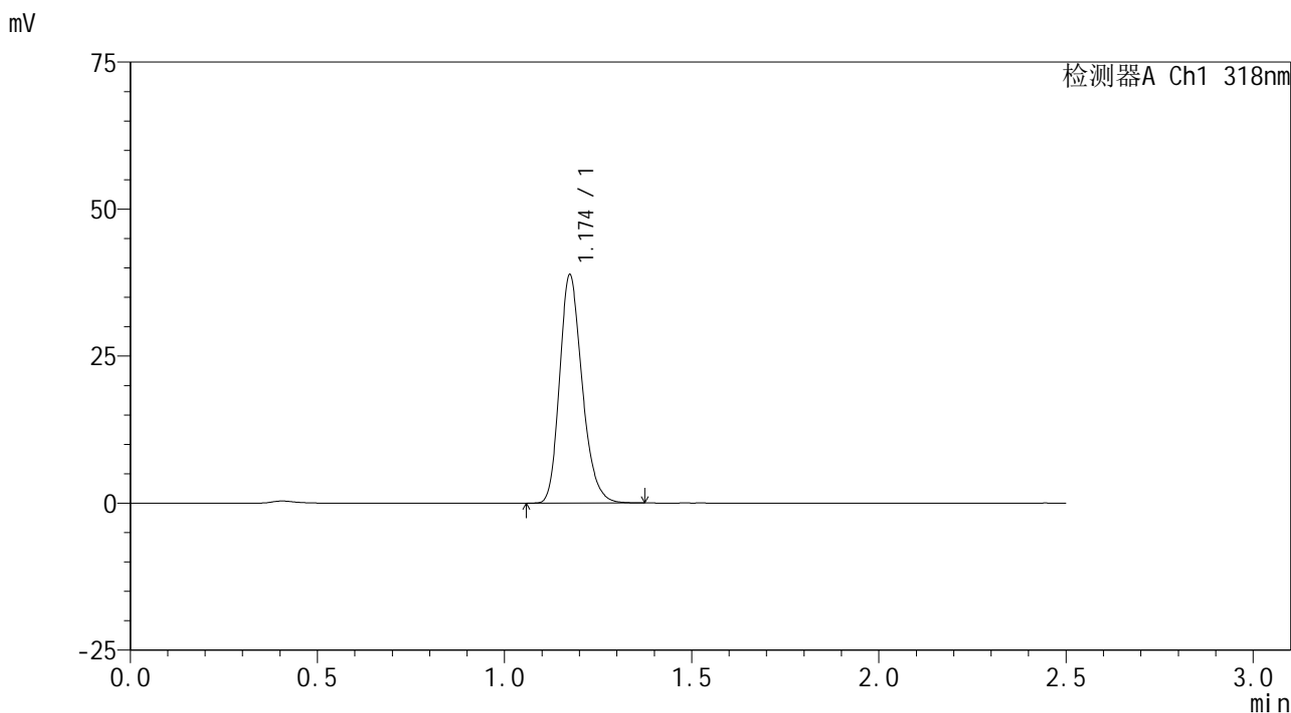
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	159534	100.000	37856	1832	1.232	--
总计		159534	100.000	37856			

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-80-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:11:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

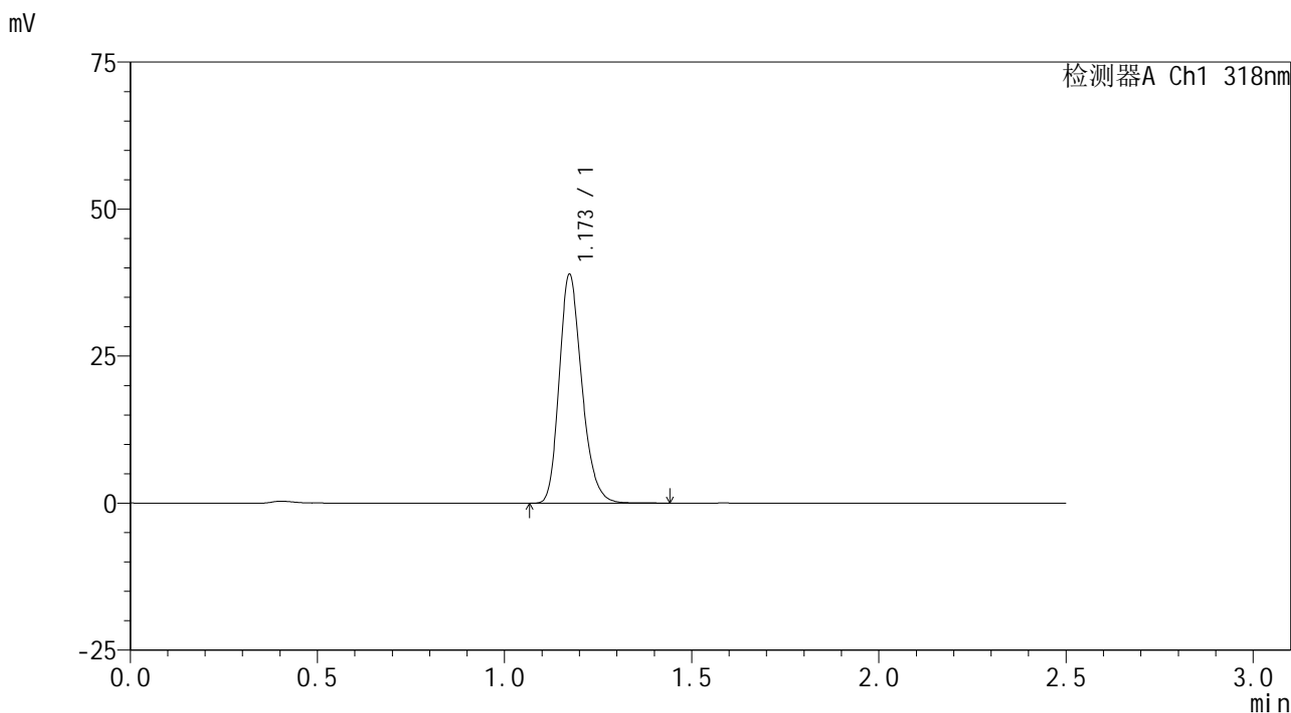
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	162631	100.000	38616	1843	1.229	--
总计		162631	100.000	38616			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-81-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:14:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

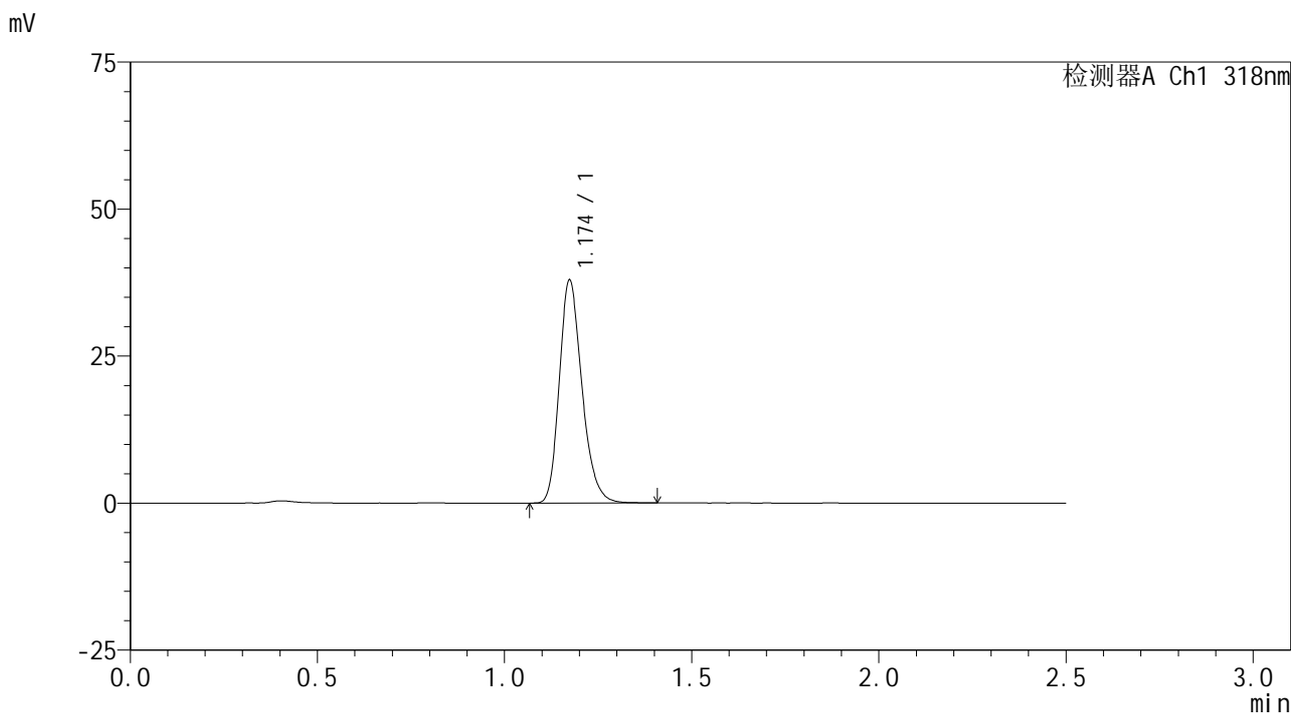
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	163706	100.000	38840	1833	1.230	--
总计		163706	100.000	38840			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-82-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:17:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

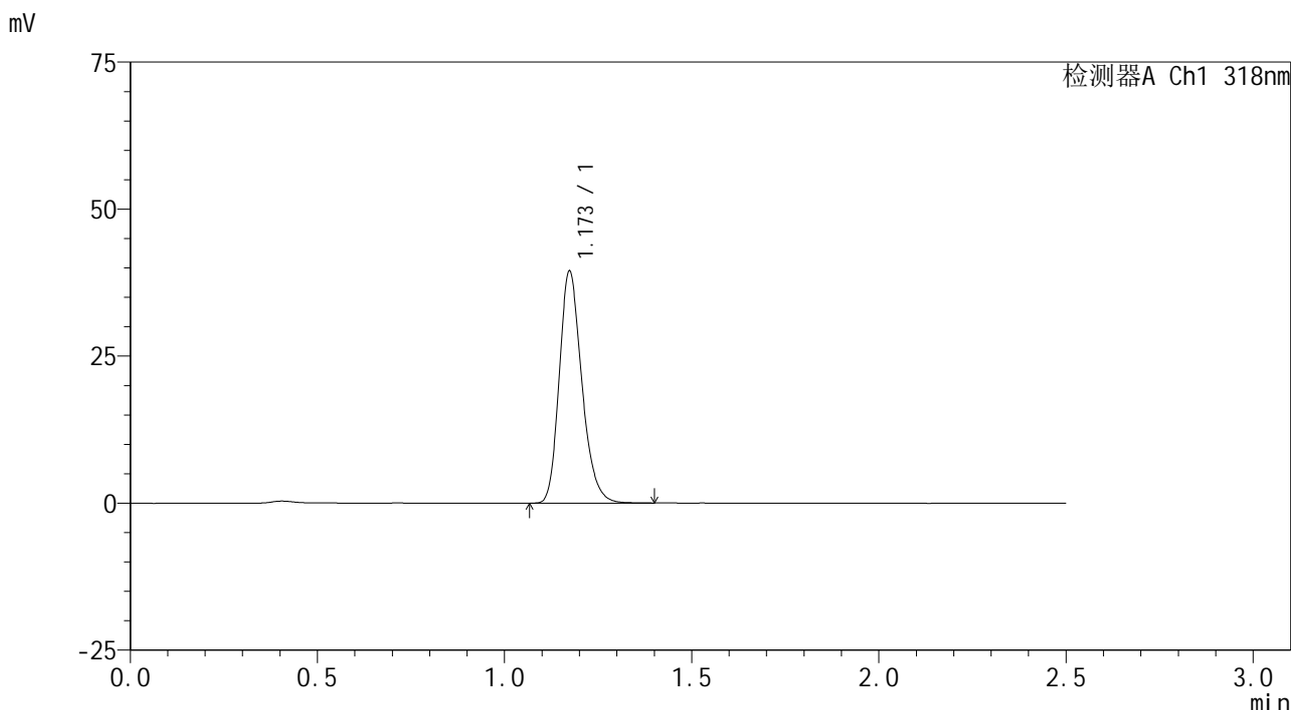
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	159705	100.000	37817	1830	1.237	--
总计		159705	100.000	37817			

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-83-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:20:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

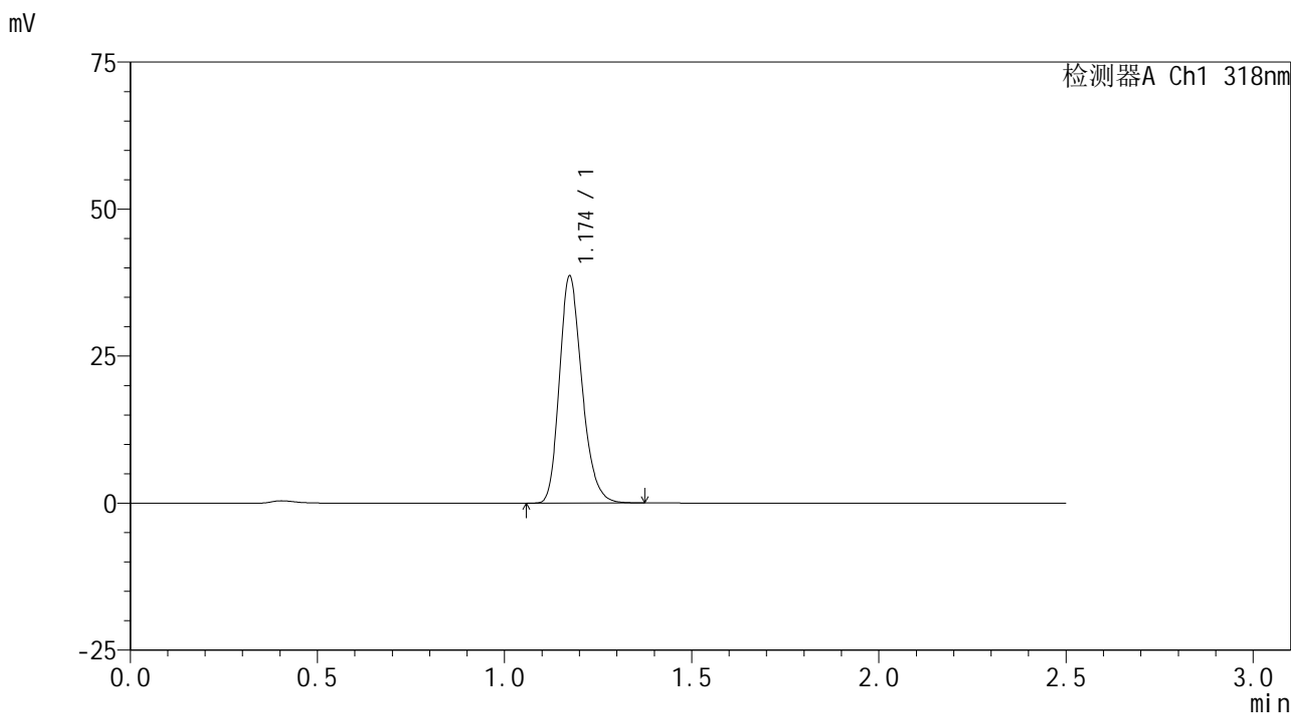
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	165620	100.000	39359	1839	1.229	--
总计		165620	100.000	39359			

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-84-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:23:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

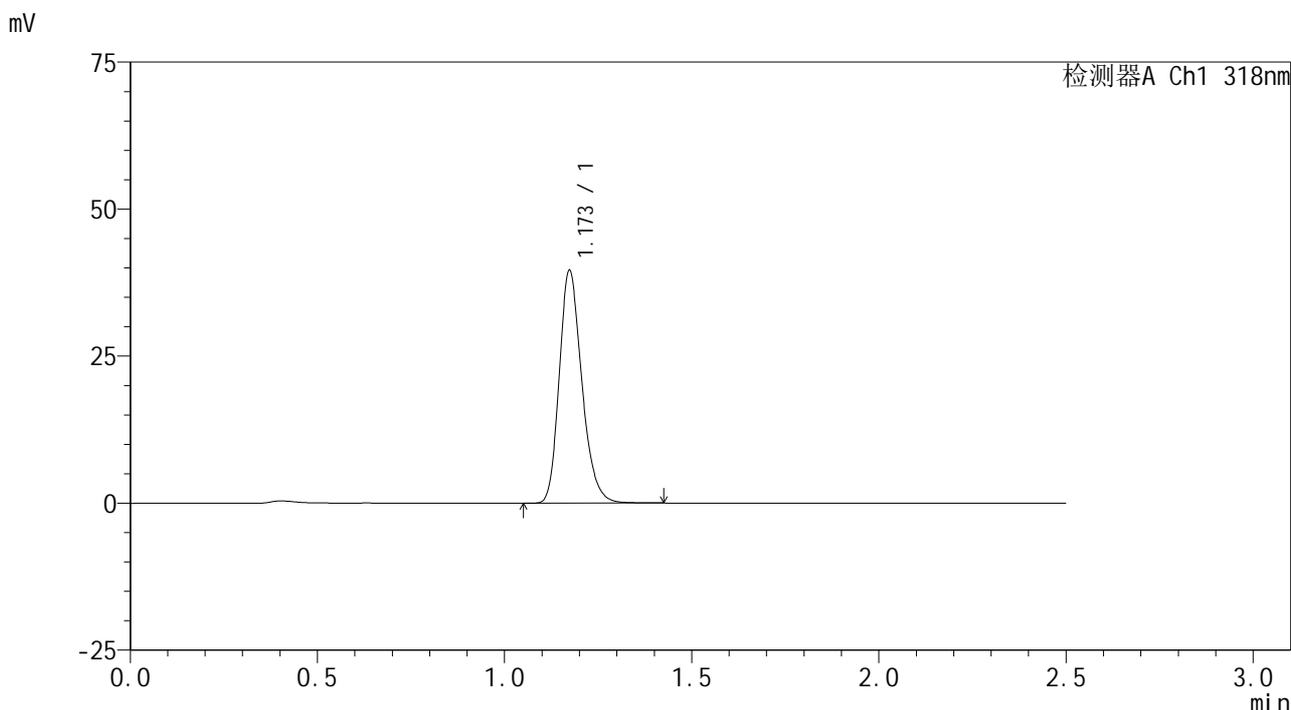
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	162220	100.000	38497	1835	1.231	--
总计		162220	100.000	38497			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-85-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:26:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

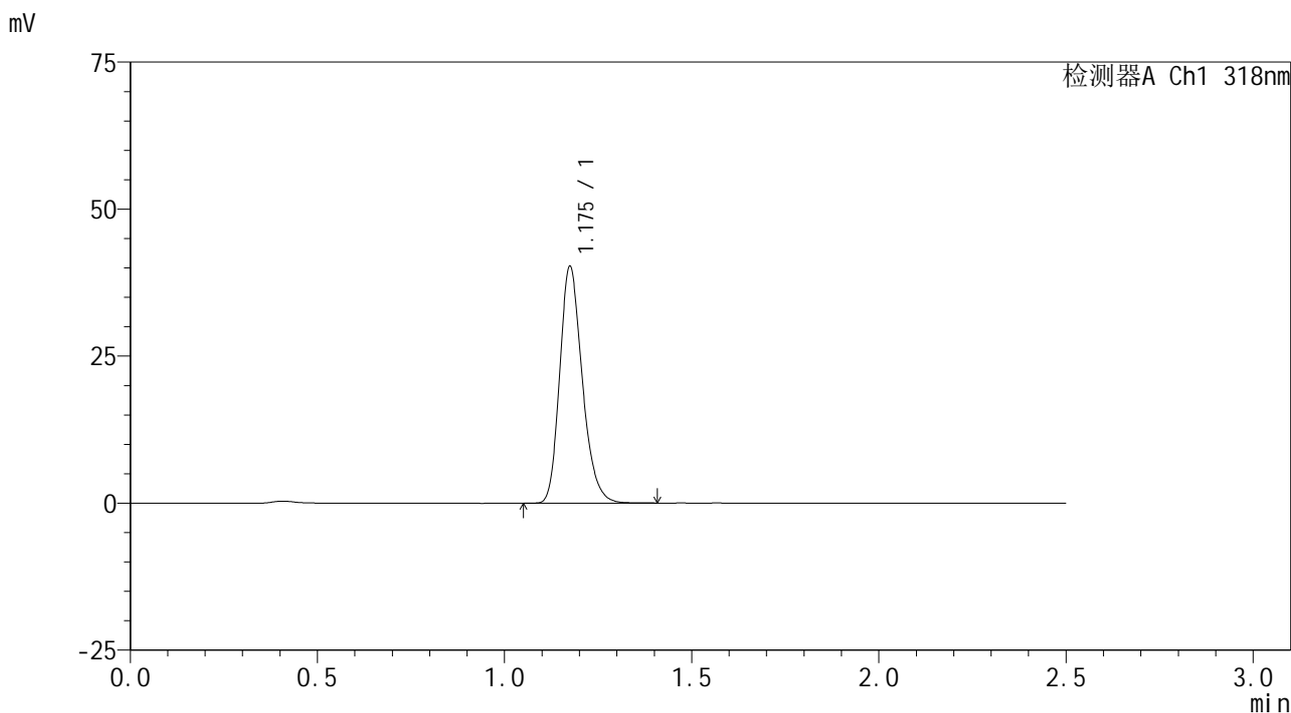
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	166190	100.000	39477	1835	1.229	--
总计		166190	100.000	39477			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-86-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:28:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

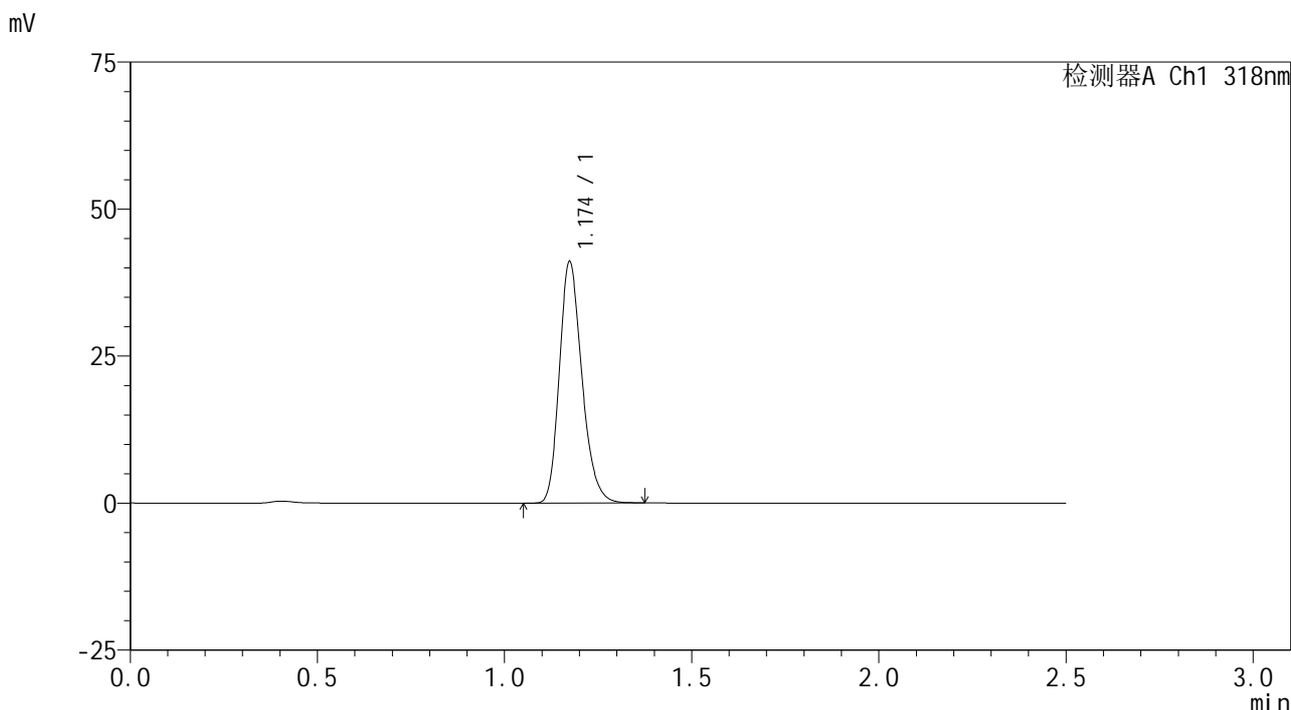
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	169156	100.000	40018	1839	1.231	--
总计		169156	100.000	40018			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-87-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:31:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

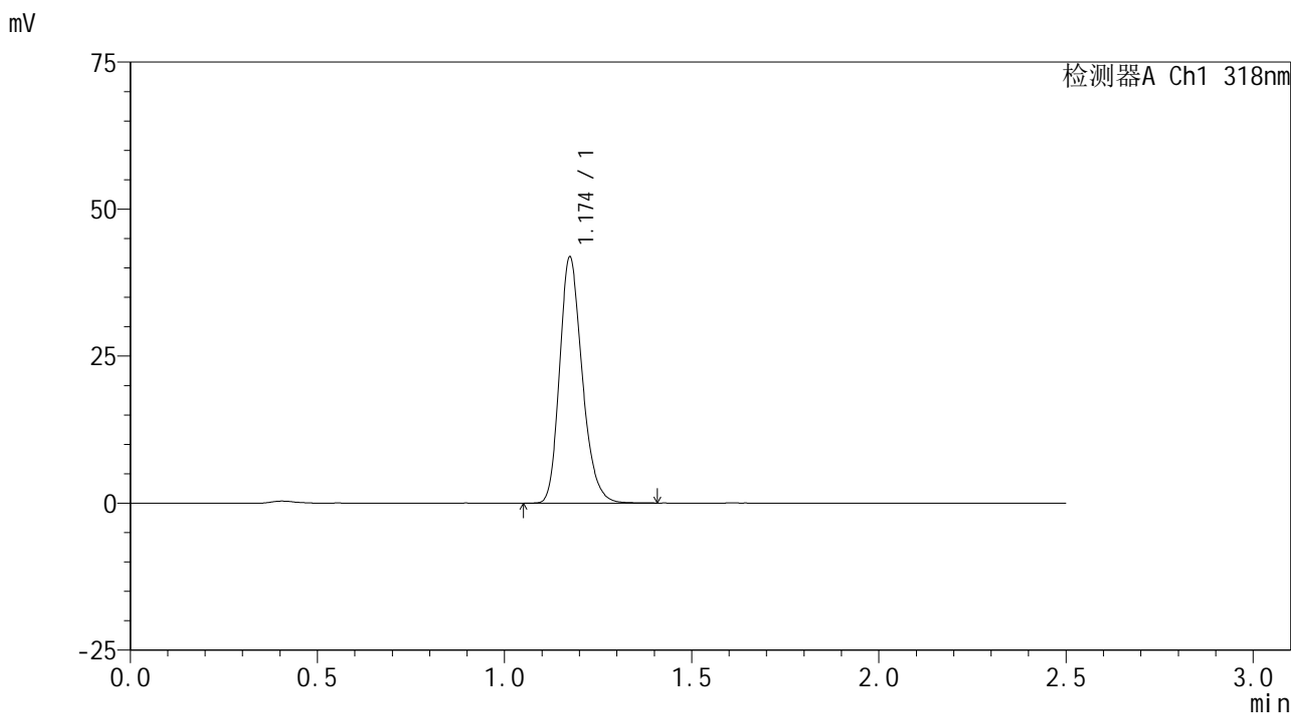
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	172193	100.000	40928	1837	1.228	--
总计		172193	100.000	40928			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-88-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:34:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

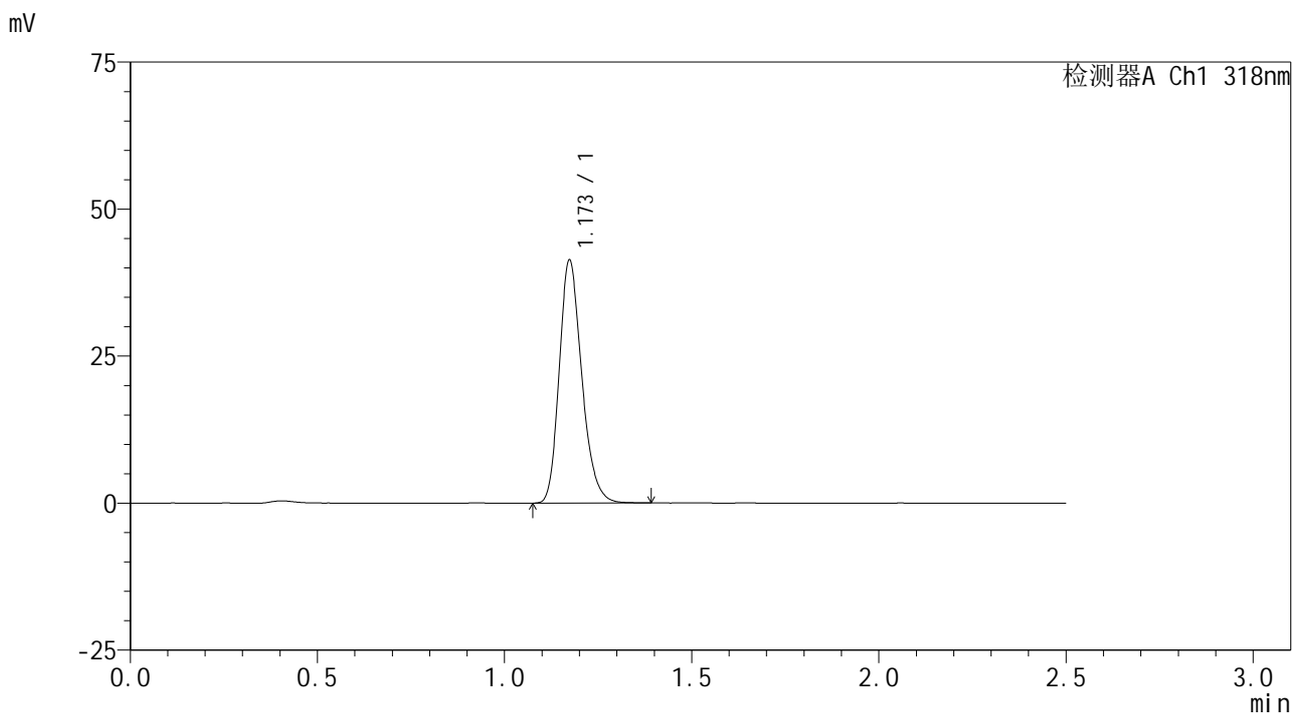
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	175876	100.000	41634	1837	1.229	--
总计		175876	100.000	41634			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-89-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:37:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

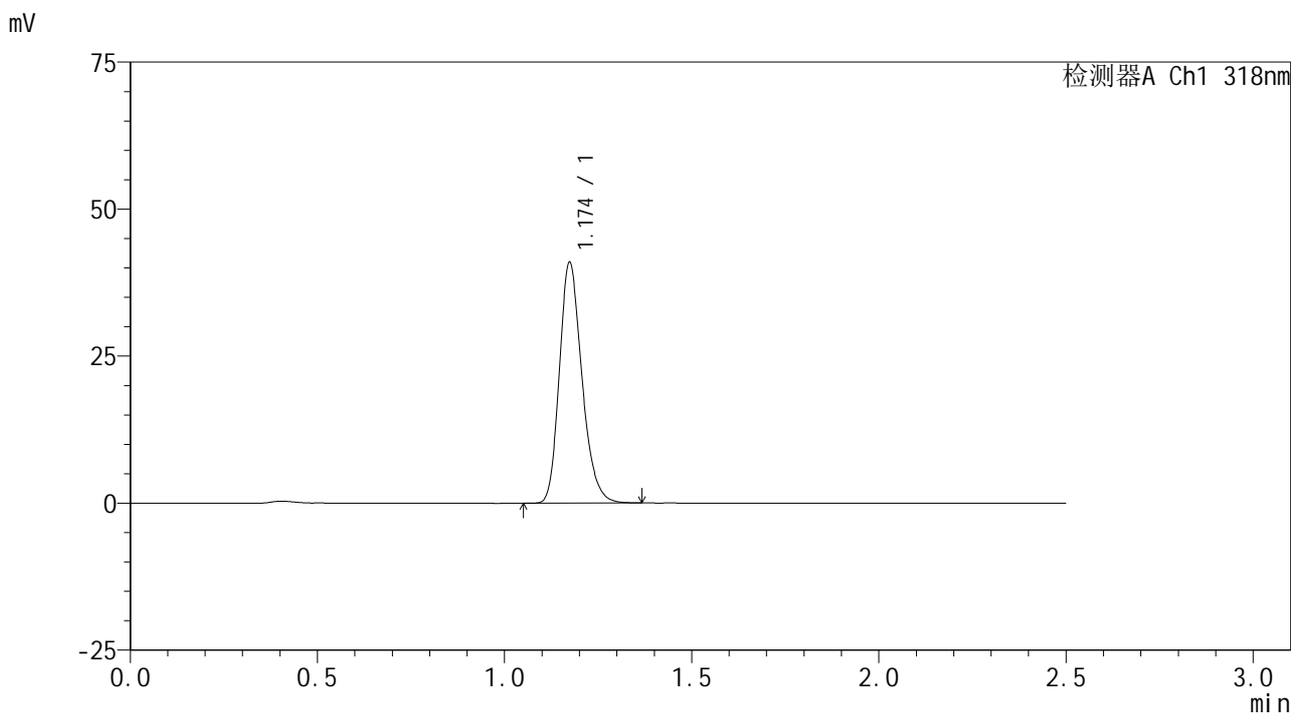
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	173303	100.000	41221	1835	1.227	--
总计		173303	100.000	41221			

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-90-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:40:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

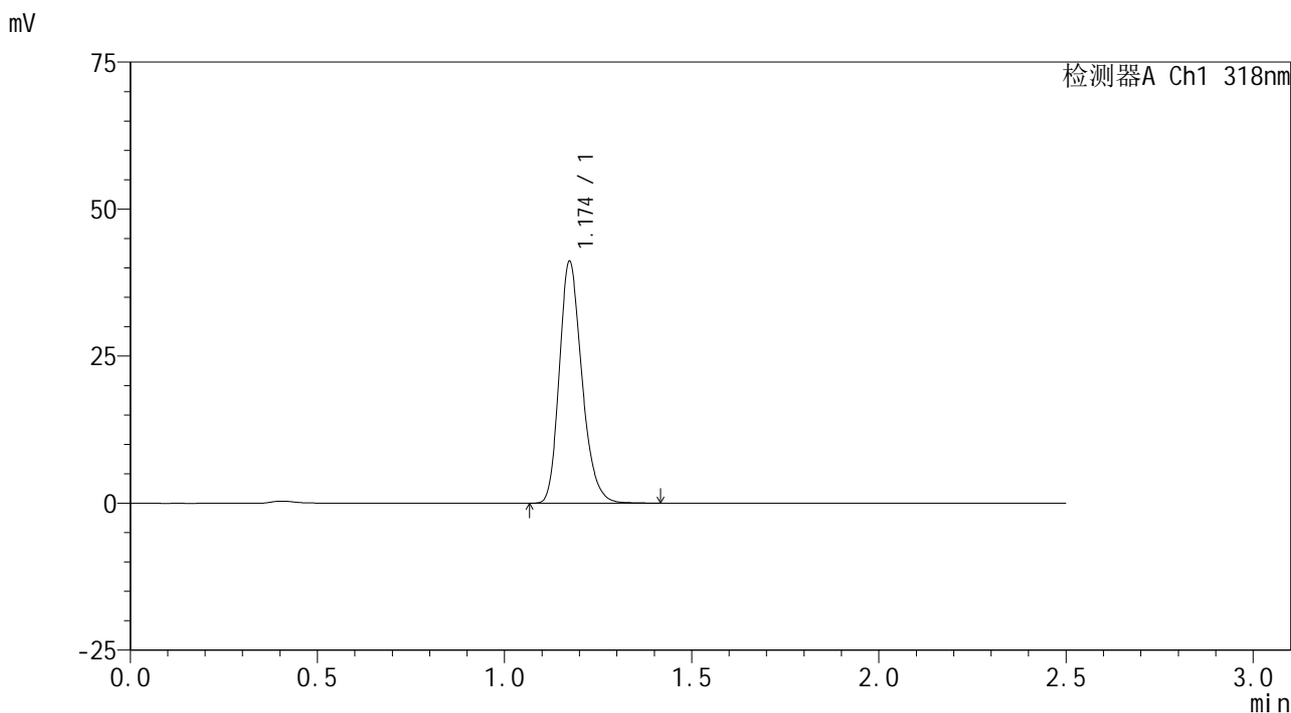
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	171866	100.000	40804	1834	1.229	--
总计		171866	100.000	40804			

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201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 - 0-36/18-91-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:43:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	172711	100.000	41007	1836	1.231	--
总计		172711	100.000	41007			

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

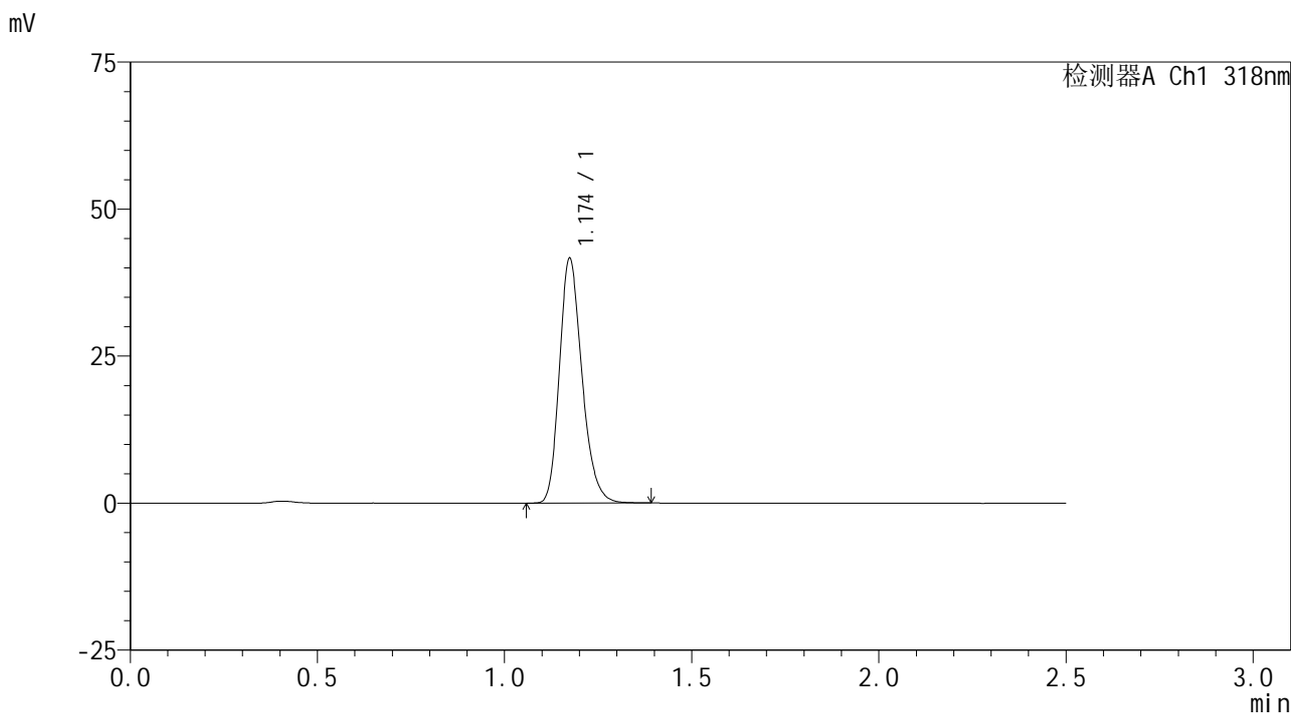


JSS-222

<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 - 0-36/18-92-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:46:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	174718	100.000	41476	1837	1.229	--
总计		174718	100.000	41476			

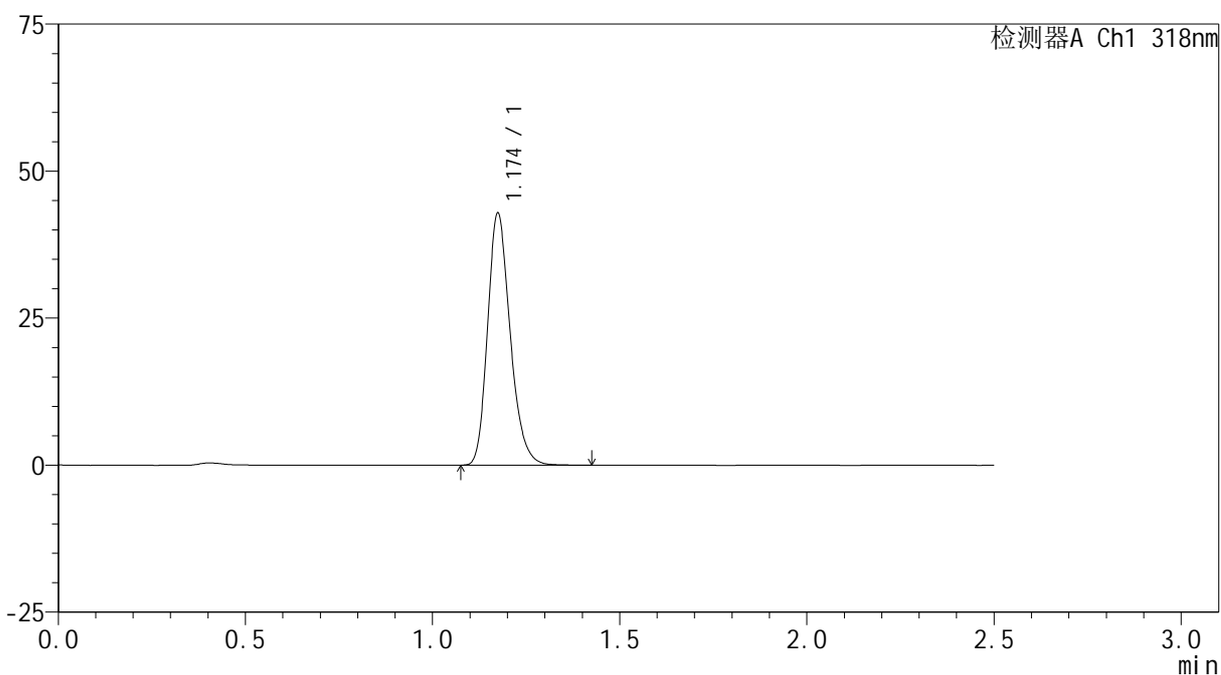
图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-93-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:49:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

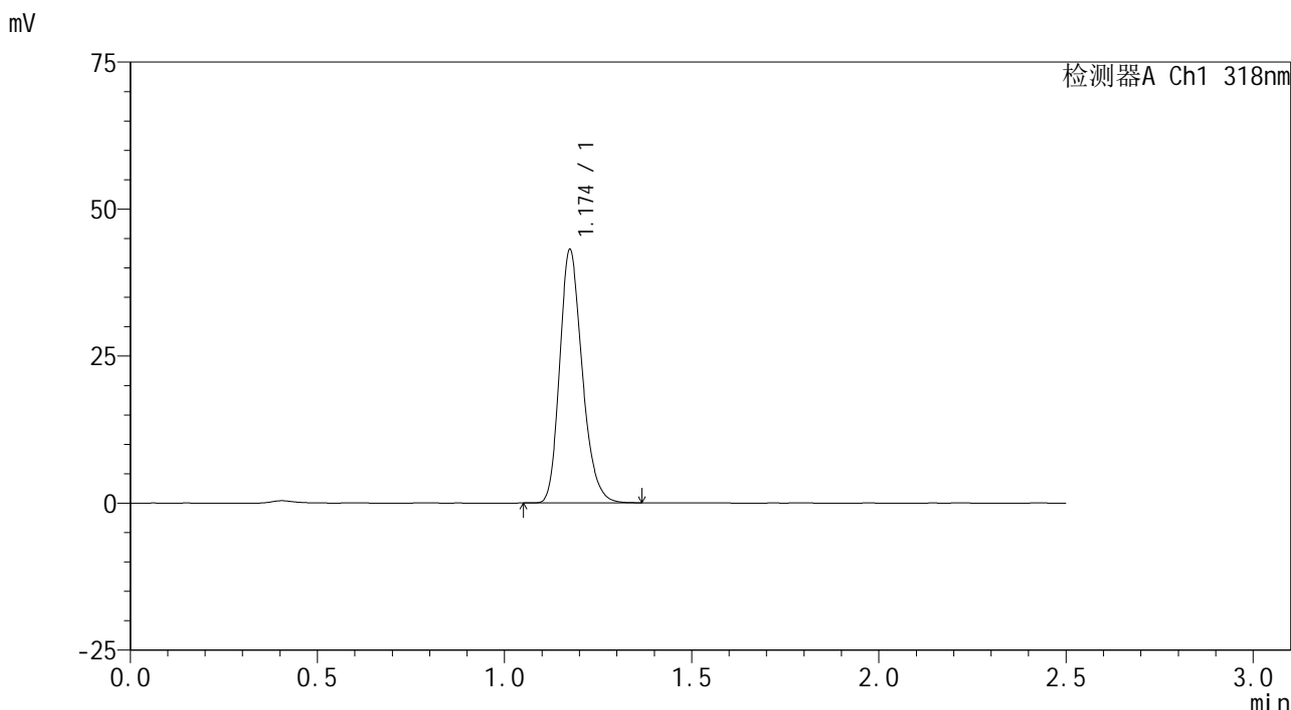
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	180301	100.000	42634	1837	1.230	--
总计		180301	100.000	42634			

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-36/18-94-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:52:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

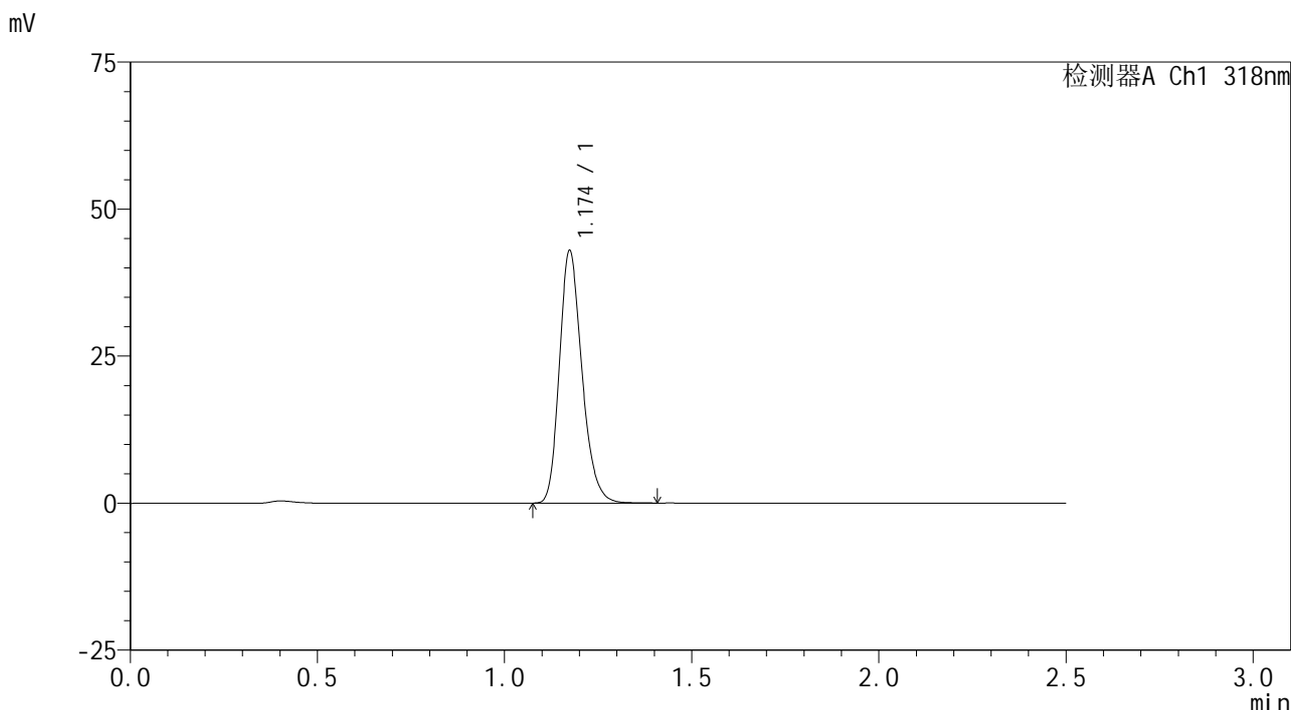
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	180228	100.000	42826	1849	1.226	--
总计		180228	100.000	42826			

图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201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 - 0-36/18-95-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:54:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	180135	100.000	42800	1840	1.228	--
总计		180135	100.000	42800			

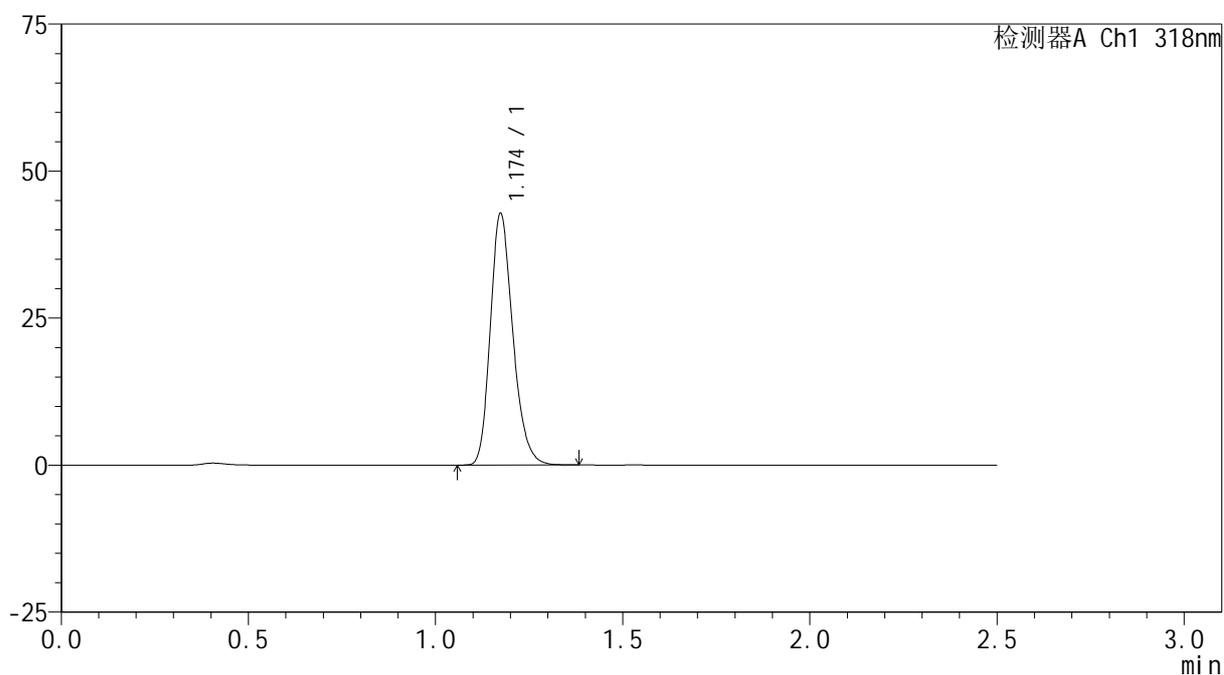
图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-96-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 17:57:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

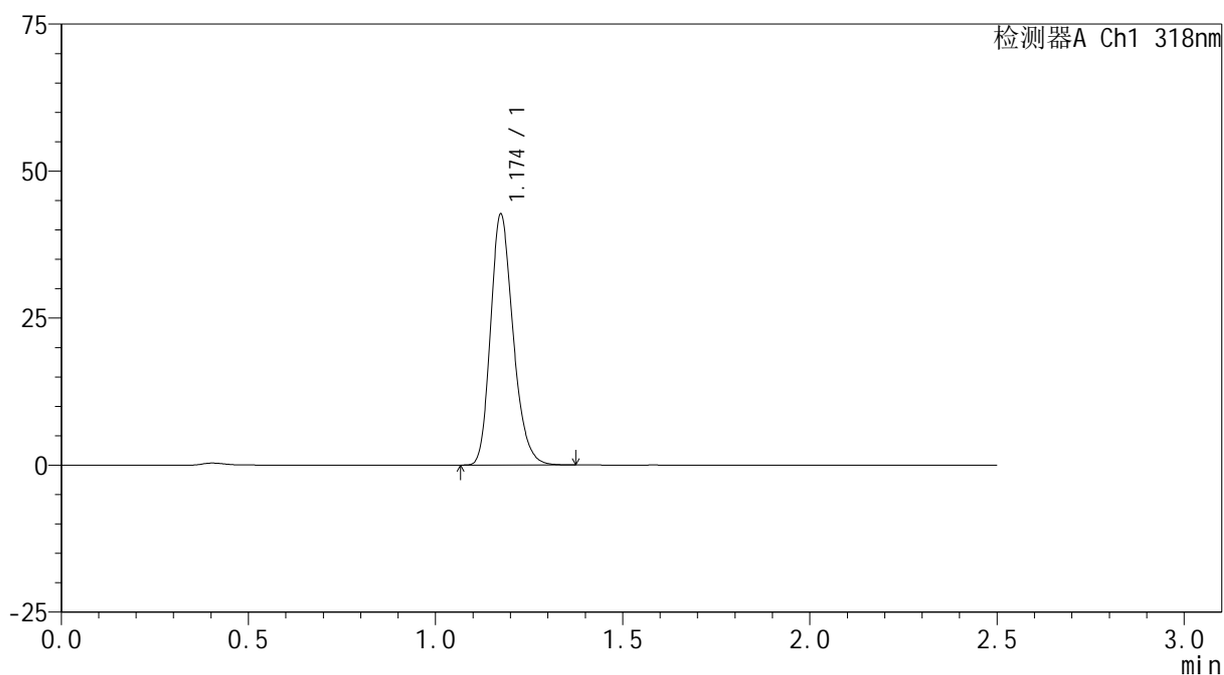
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	179434	100.000	42680	1839	1.227	--
总计		179434	100.000	42680			

<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 - 0-36/18-97-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:00:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

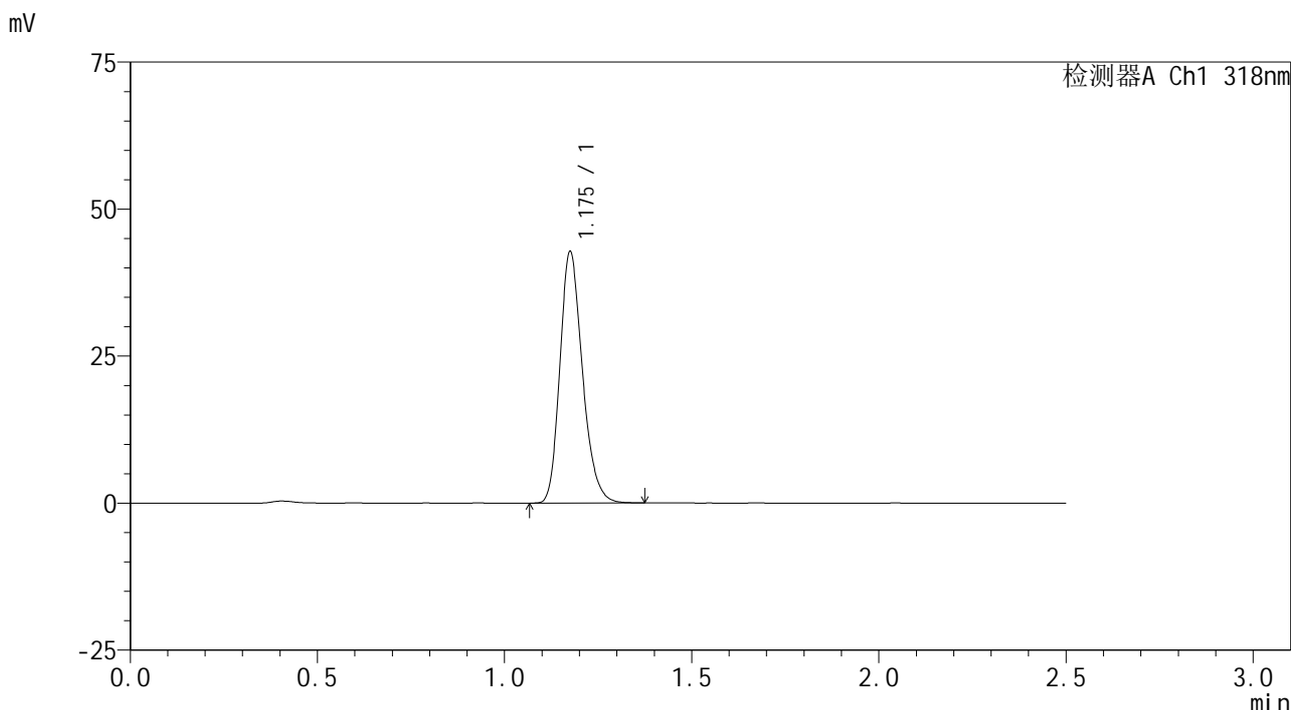
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	178773	100.000	42453	1840	1.227	--
总计		178773	100.000	42453			

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-36/18-98-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:03:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

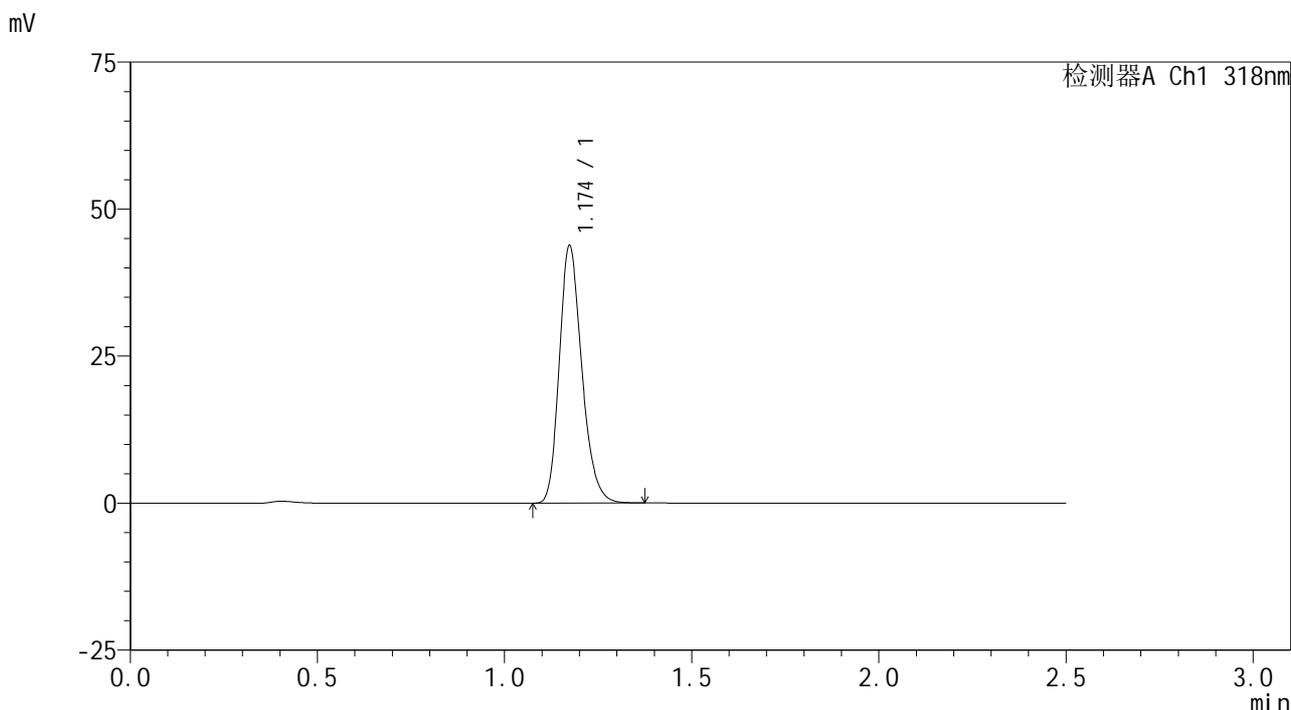
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	179111	100.000	42381	1842	1.226	--
总计		179111	100.000	42381			

图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-99-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:06:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:54:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

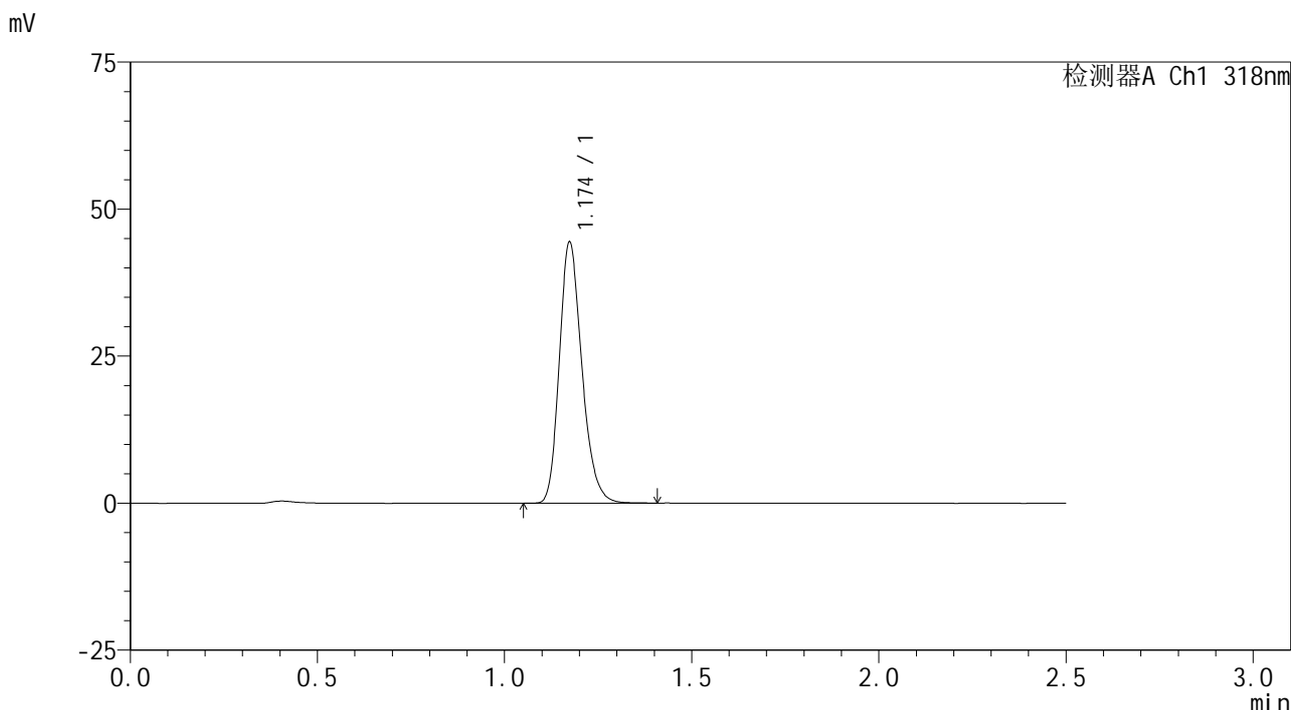
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	183197	100.000	43654	1841	1.225	--
总计		183197	100.000	43654			

图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-100-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:09:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:55:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

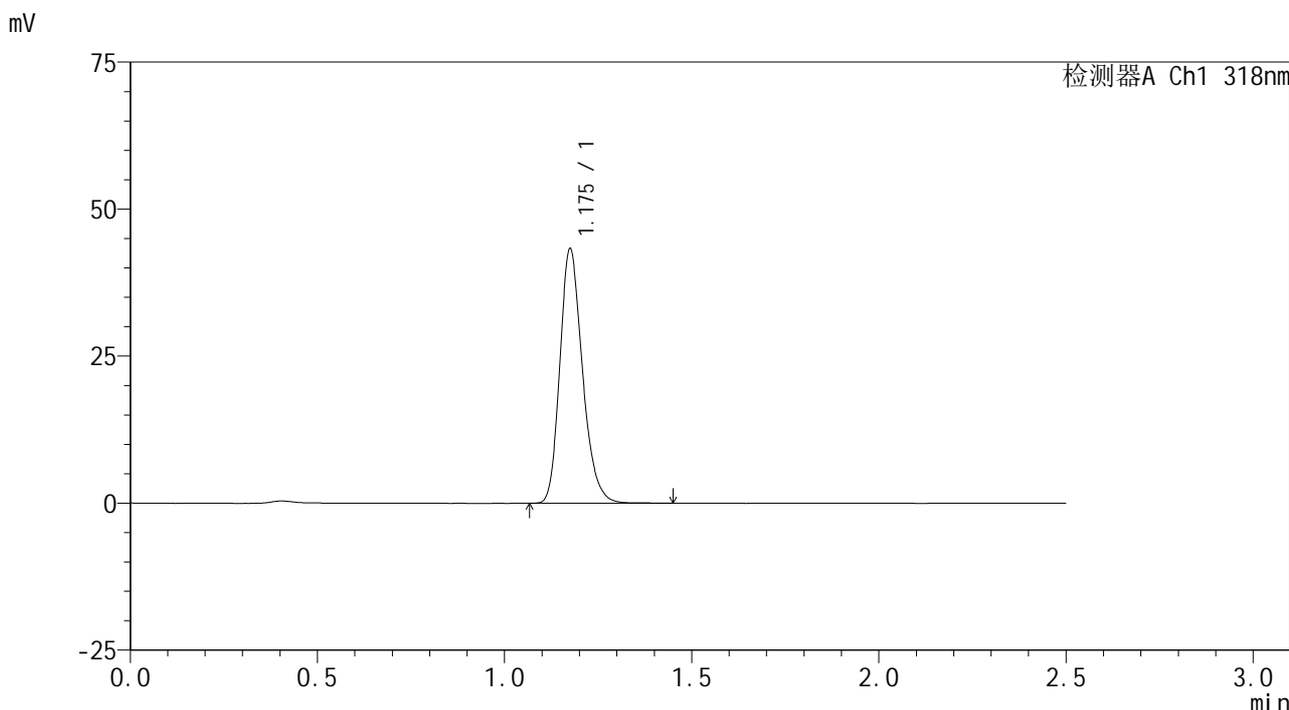
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	186414	100.000	44280	1838	1.227	--
总计		186414	100.000	44280			

图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-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 - 0-36/18-101-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:12:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:55:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	181987	100.000	42914	1837	1.231	--
总计		181987	100.000	42914			

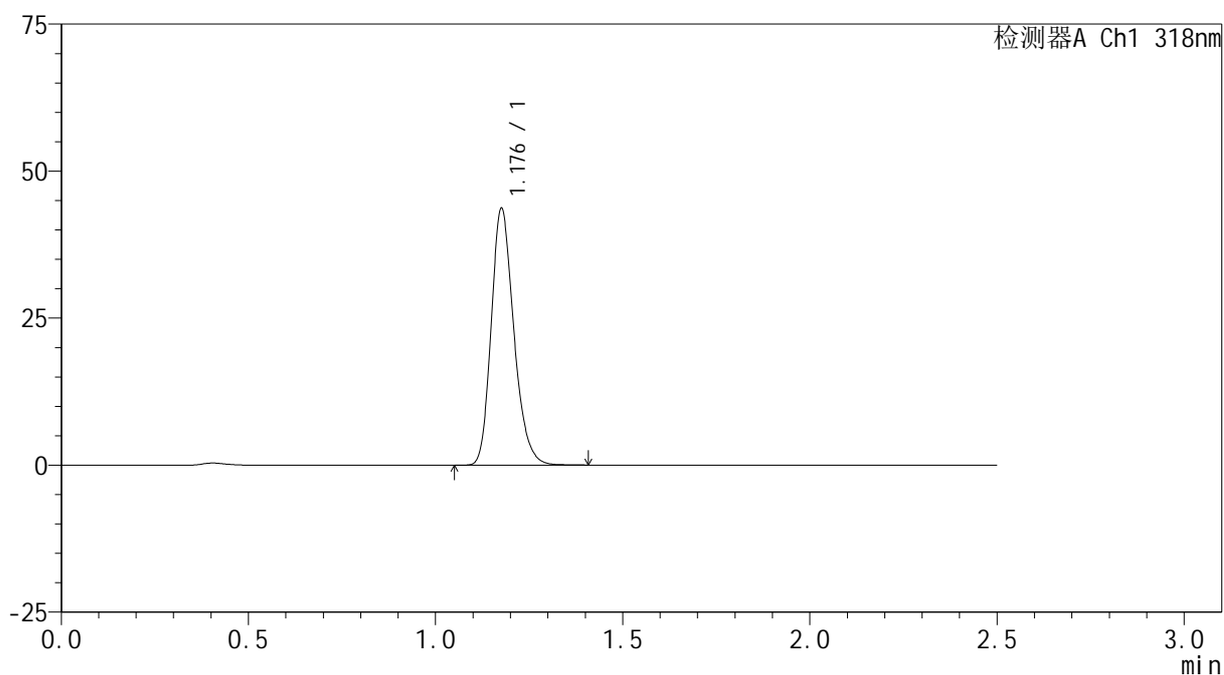
图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-102-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:15:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:55:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	183667	100.000	43166	1839	1.226	--
总计		183667	100.000	43166			

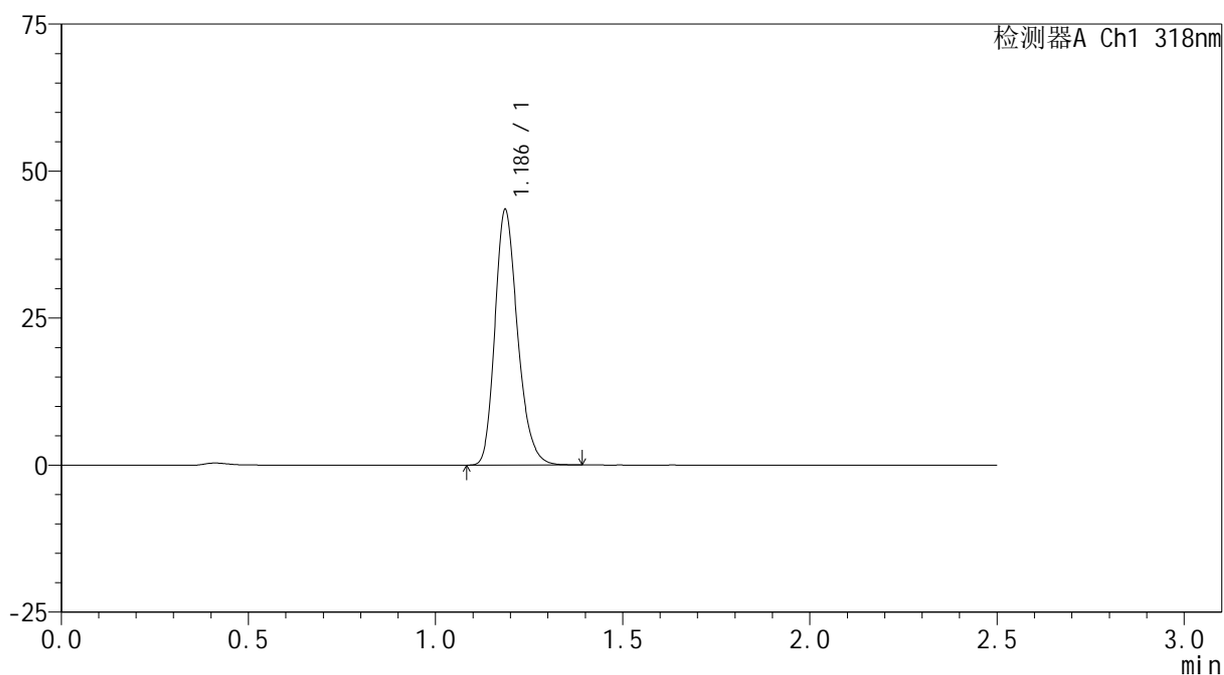
图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-103-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:18:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:55:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

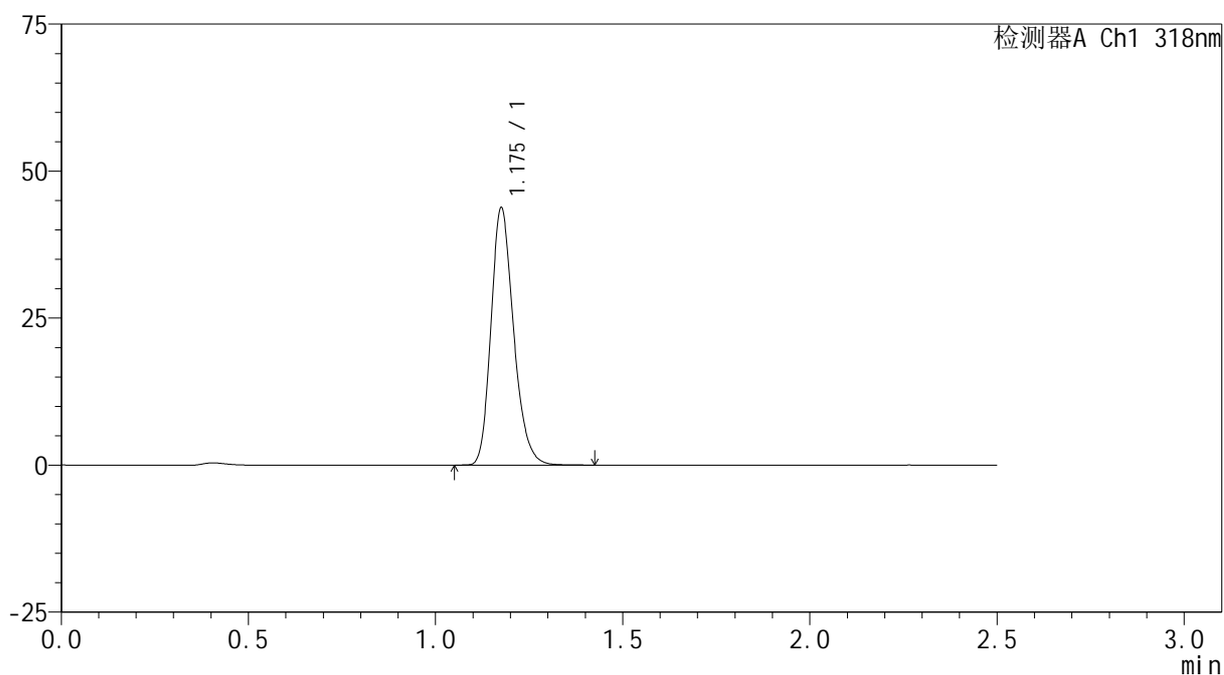
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	182943	100.000	43323	1876	1.232	--
总计		182943	100.000	43323			

<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 - 0-36/18-104-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:20:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:55:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

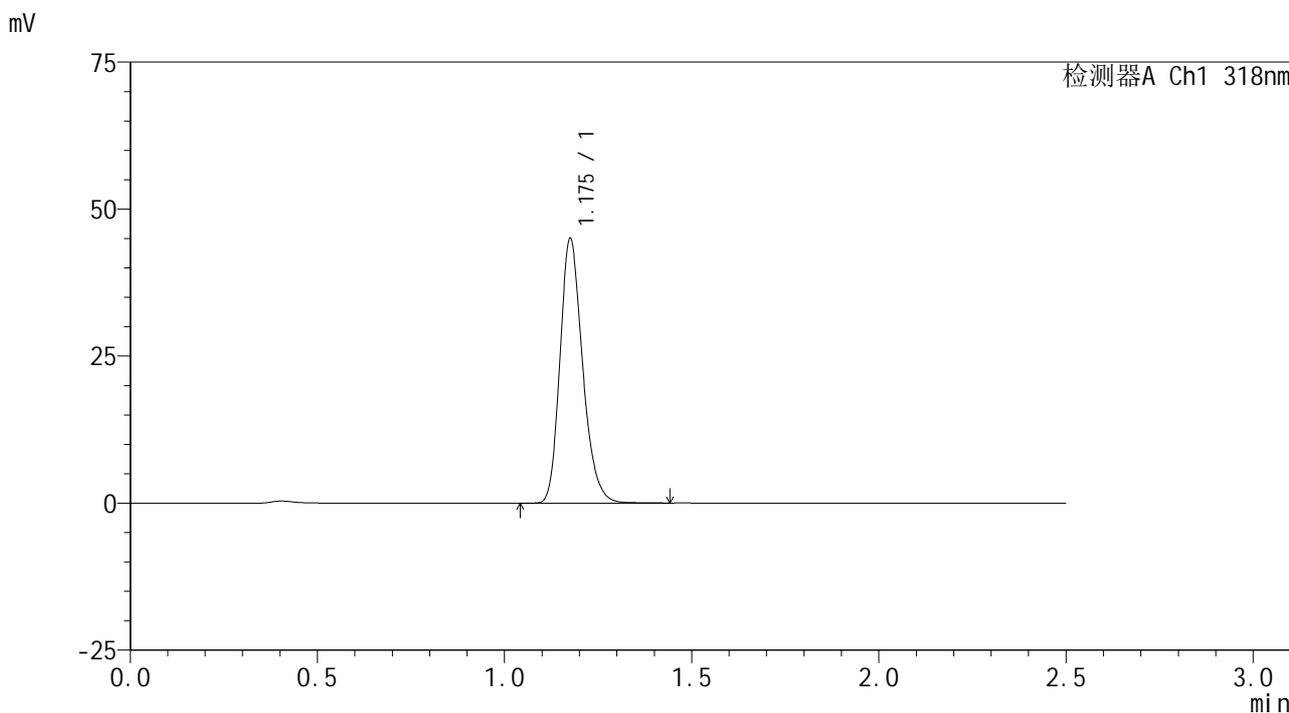
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	184137	100.000	43315	1838	1.227	--
总计		184137	100.000	43315			

图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-36/18-105-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:23:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:55:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

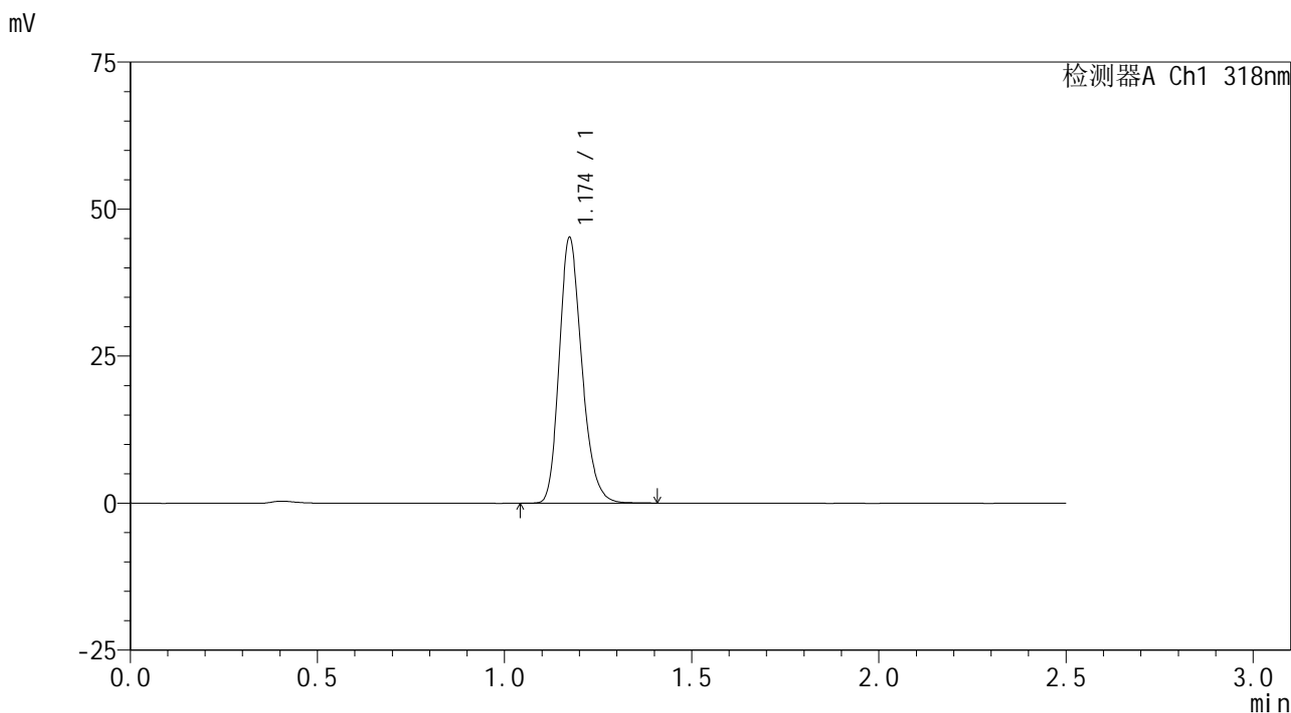
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	189569	100.000	44555	1835	1.229	--
总计		189569	100.000	44555			

图105 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24041201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 - 0-36/18-106-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:26:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:55:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

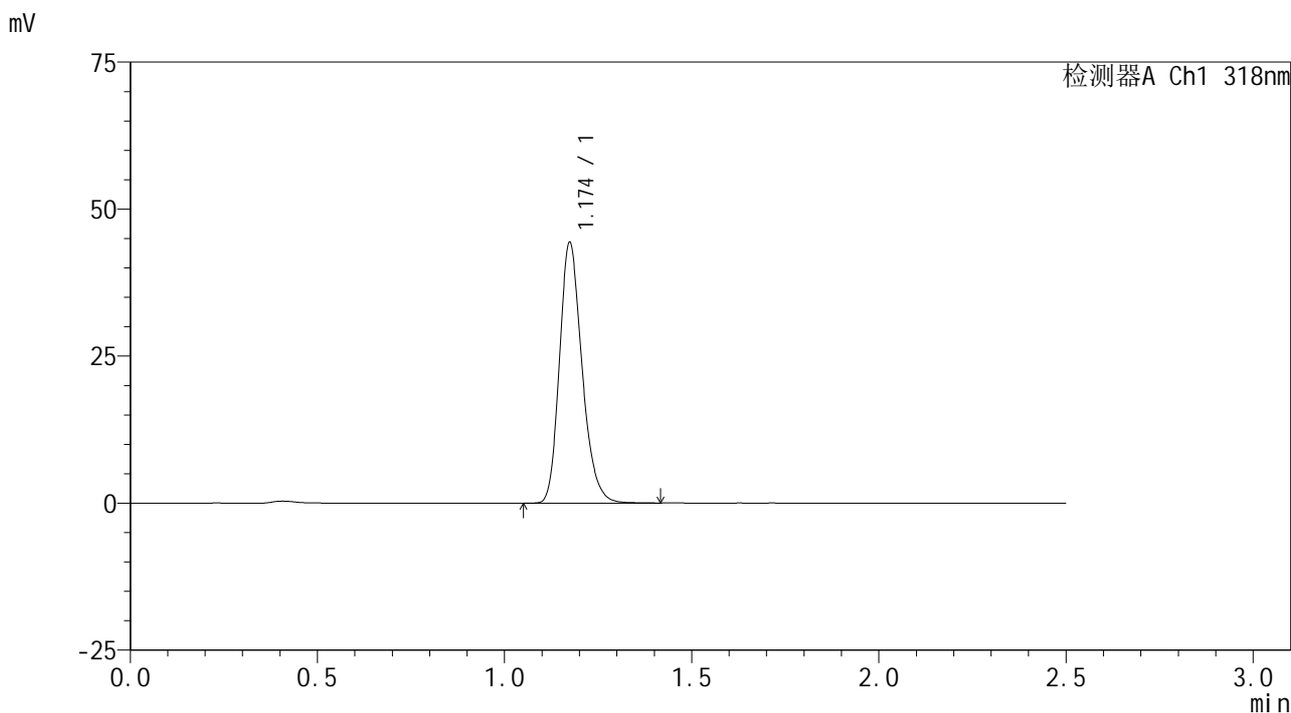
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	189904	100.000	45074	1835	1.224	--
总计		189904	100.000	45074			

图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201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 - 0-36/18-107-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:29:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:55:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

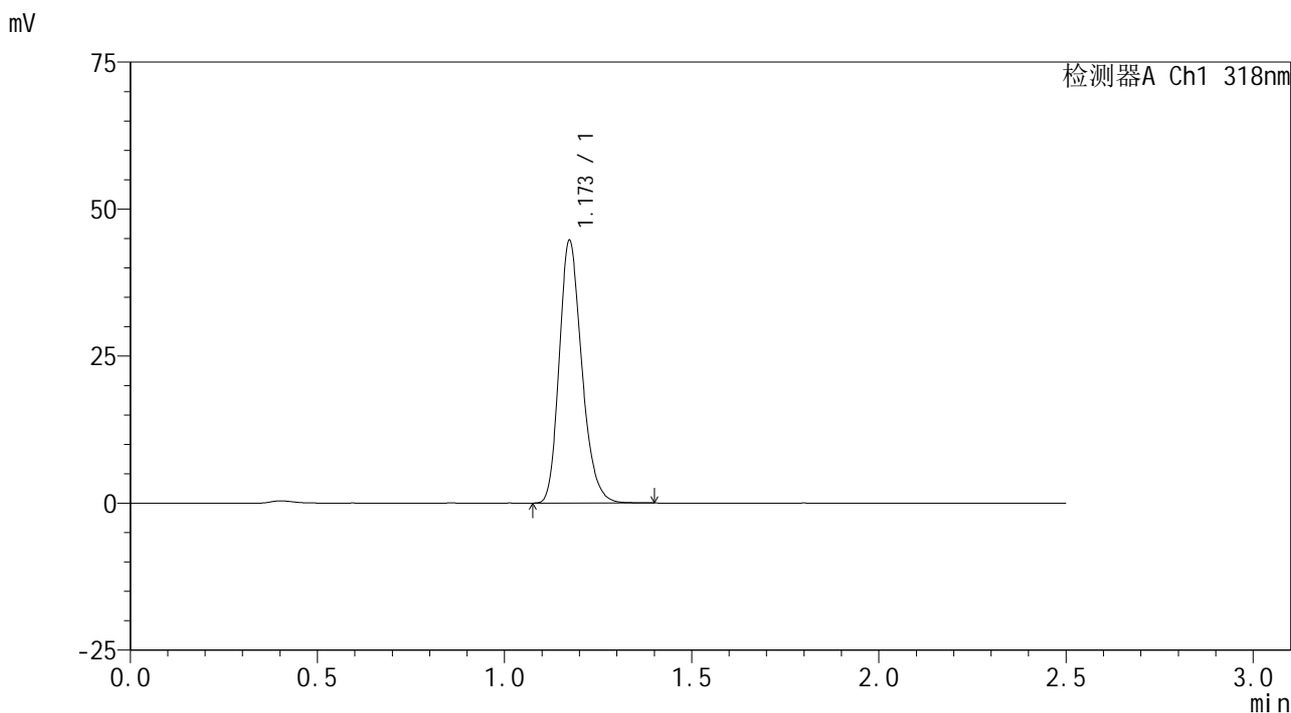
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	186026	100.000	44144	1841	1.228	--
总计		186026	100.000	44144			

图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201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 - 0-36/18-108-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:32:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:55:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	187437	100.000	44568	1836	1.226	--
总计		187437	100.000	44568			

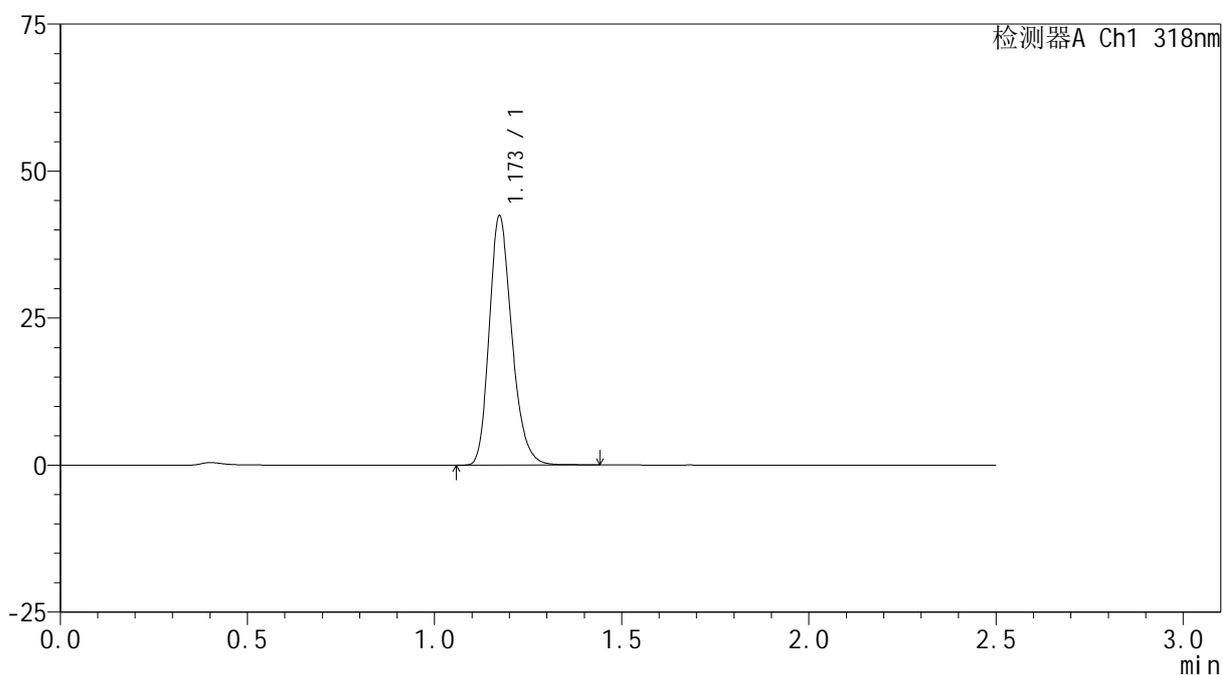
图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-109-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:35:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:55:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	178577	100.000	42286	1831	1.232	--
总计		178577	100.000	42286			

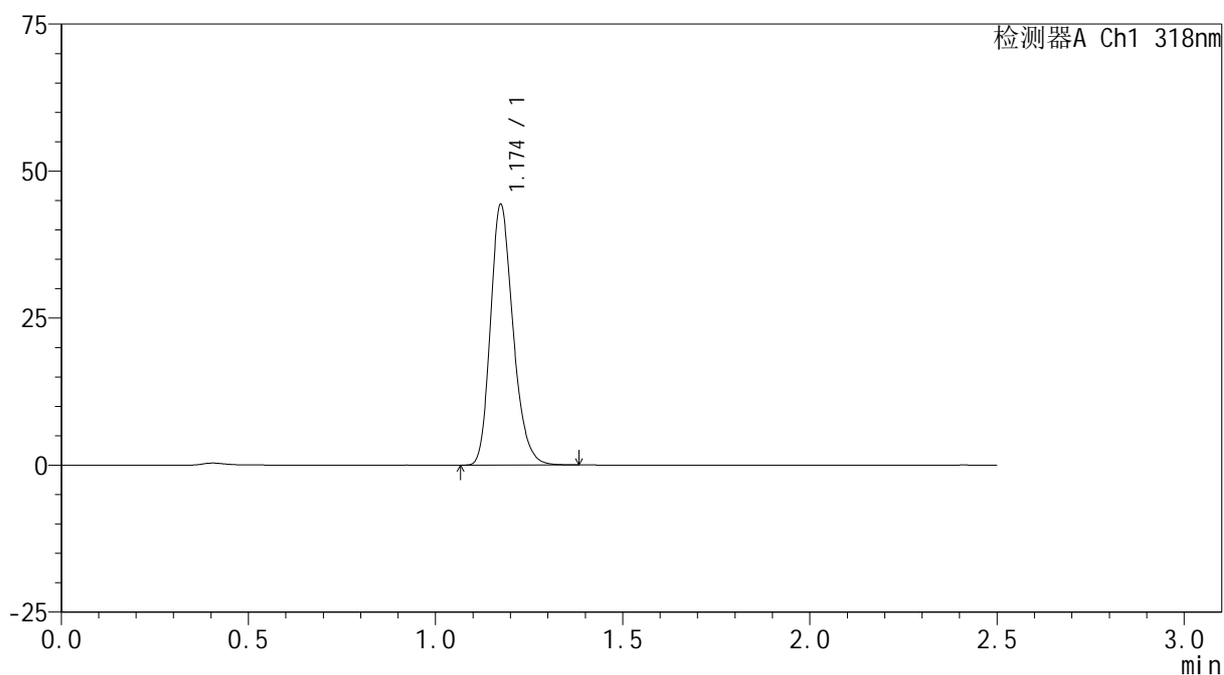
图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-110-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:38:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:55:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	185881	100.000	44138	1839	1.226	--
总计		185881	100.000	44138			

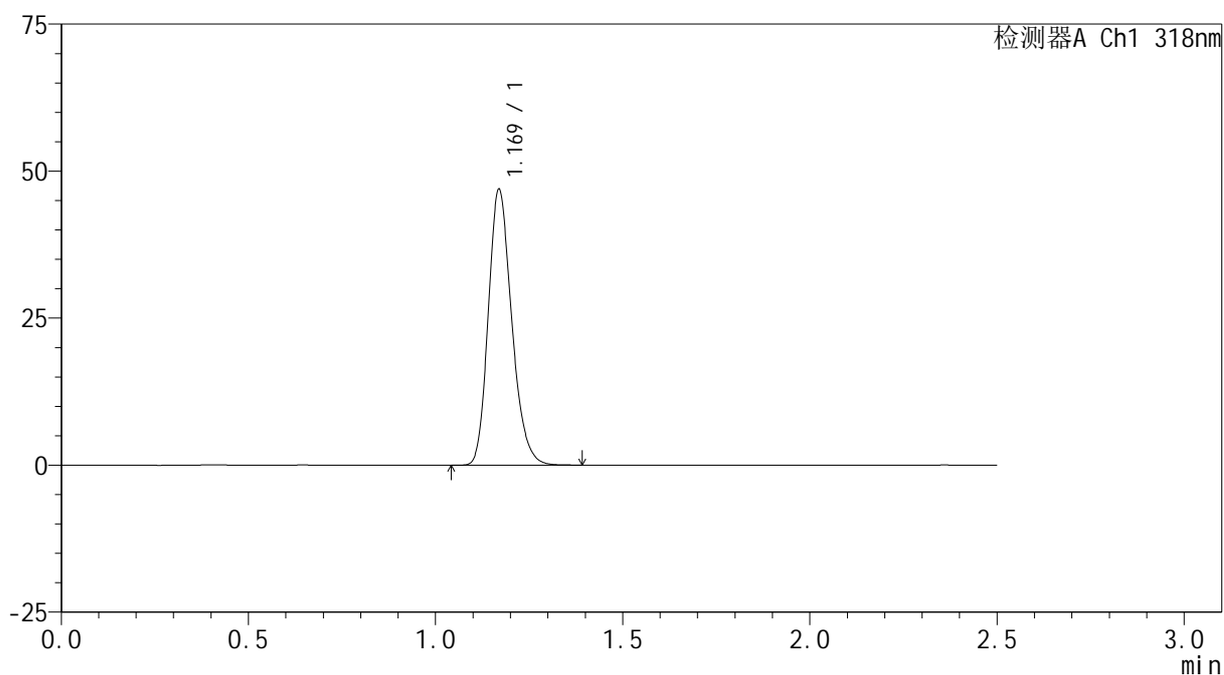
图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-36/18-111-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:41:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:55:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	204585	100.000	46714	1679	1.213	--
总计		204585	100.000	46714			

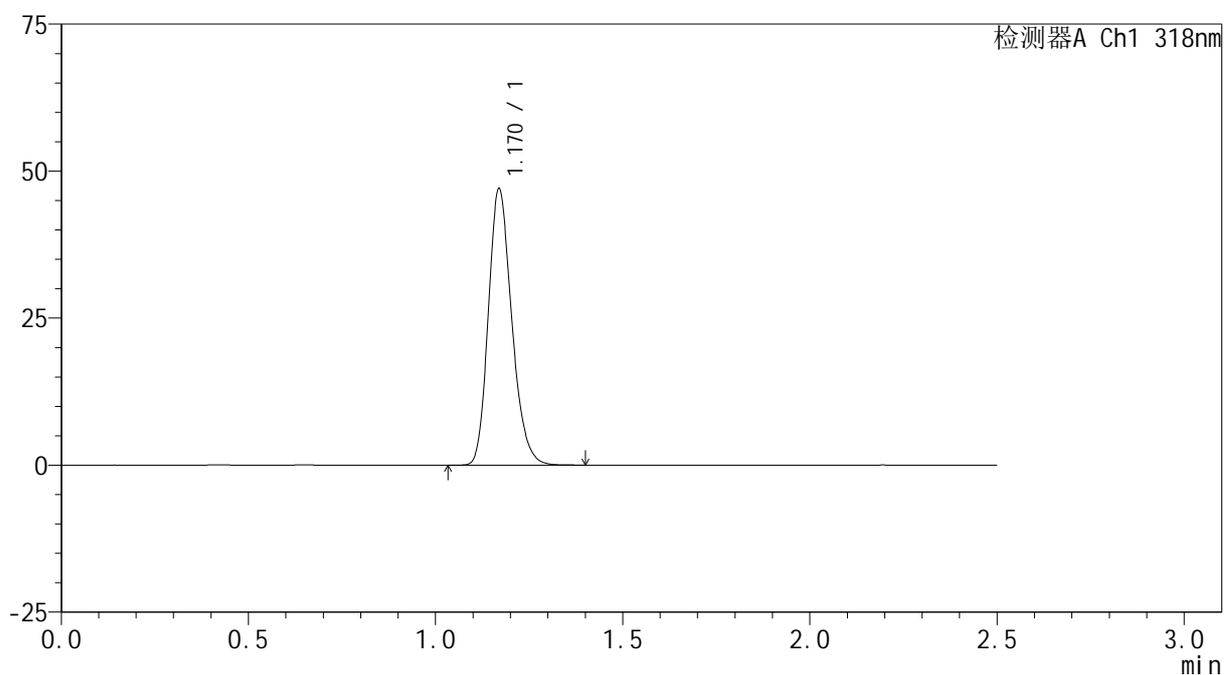
图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-36/18-112-2 - zzp-24041201p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240530-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/30 18:44:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/31 14:55:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	204918	100.000	46840	1683	1.212	--
总计		204918	100.000	46840			

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24041201批-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2