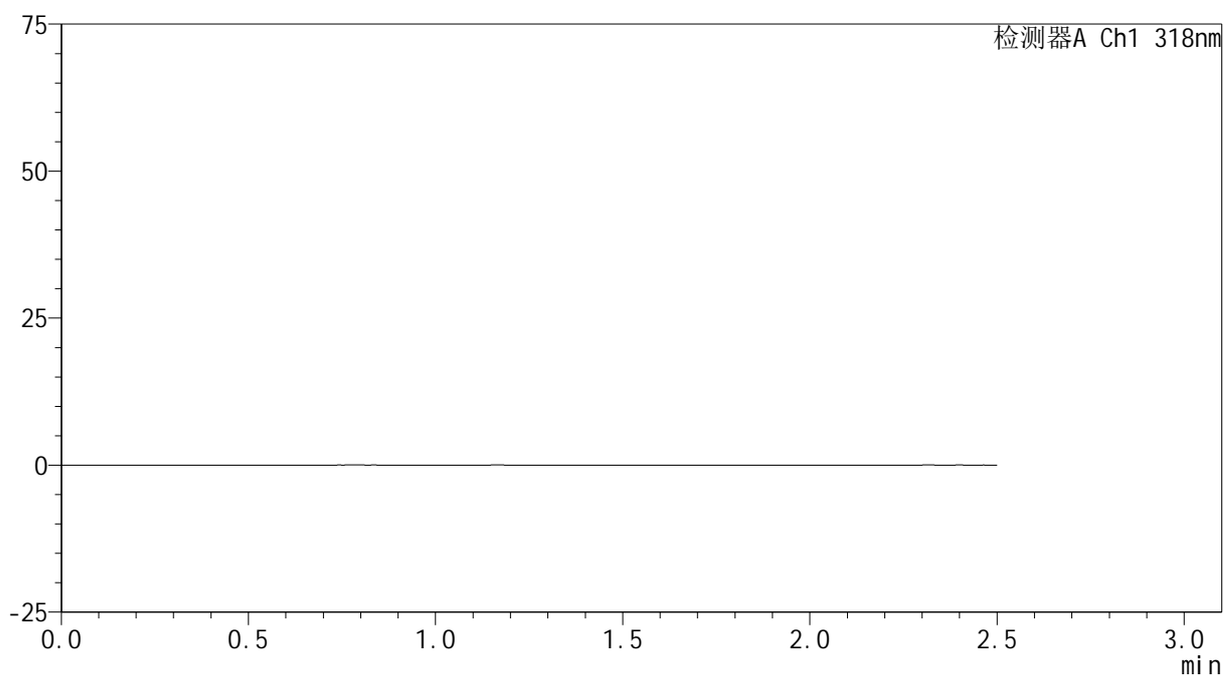


<样品信息>

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 - 0-93/24-746-2 - rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 05:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

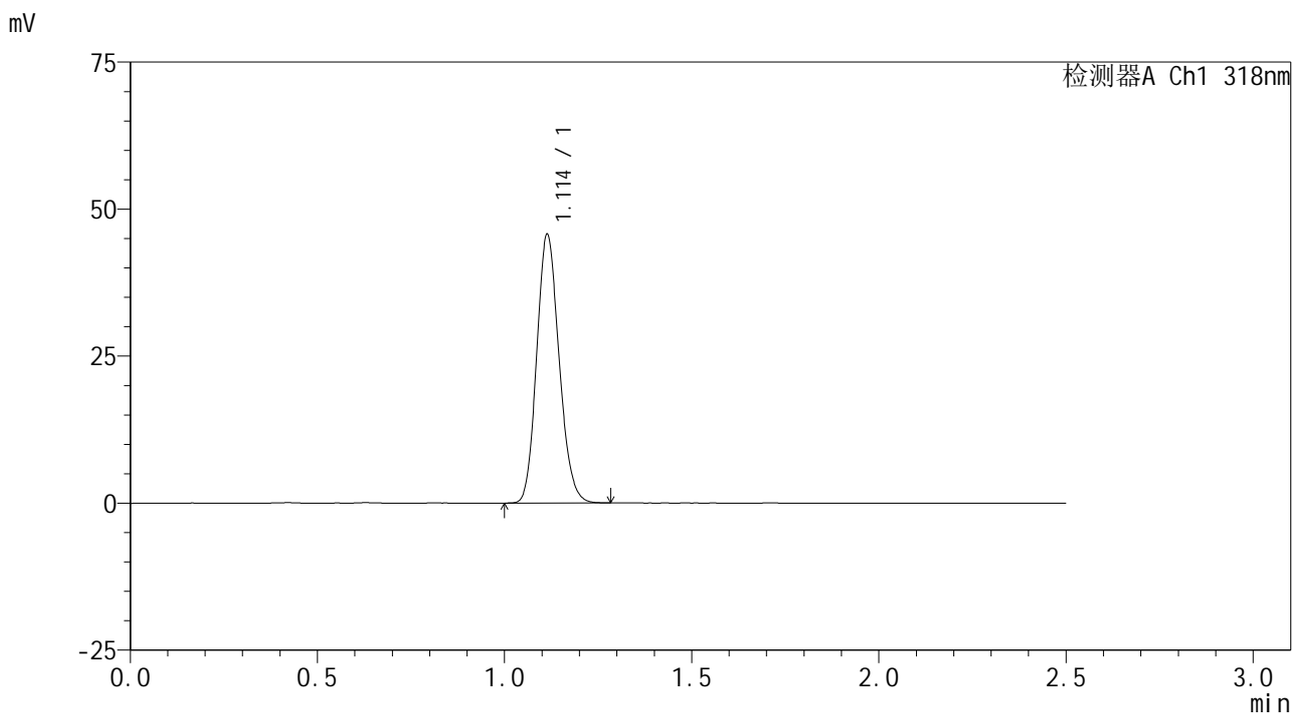
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH3.8介质-浆法-50转-极限转速
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 - 0-93/24-747-2 - rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 05:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

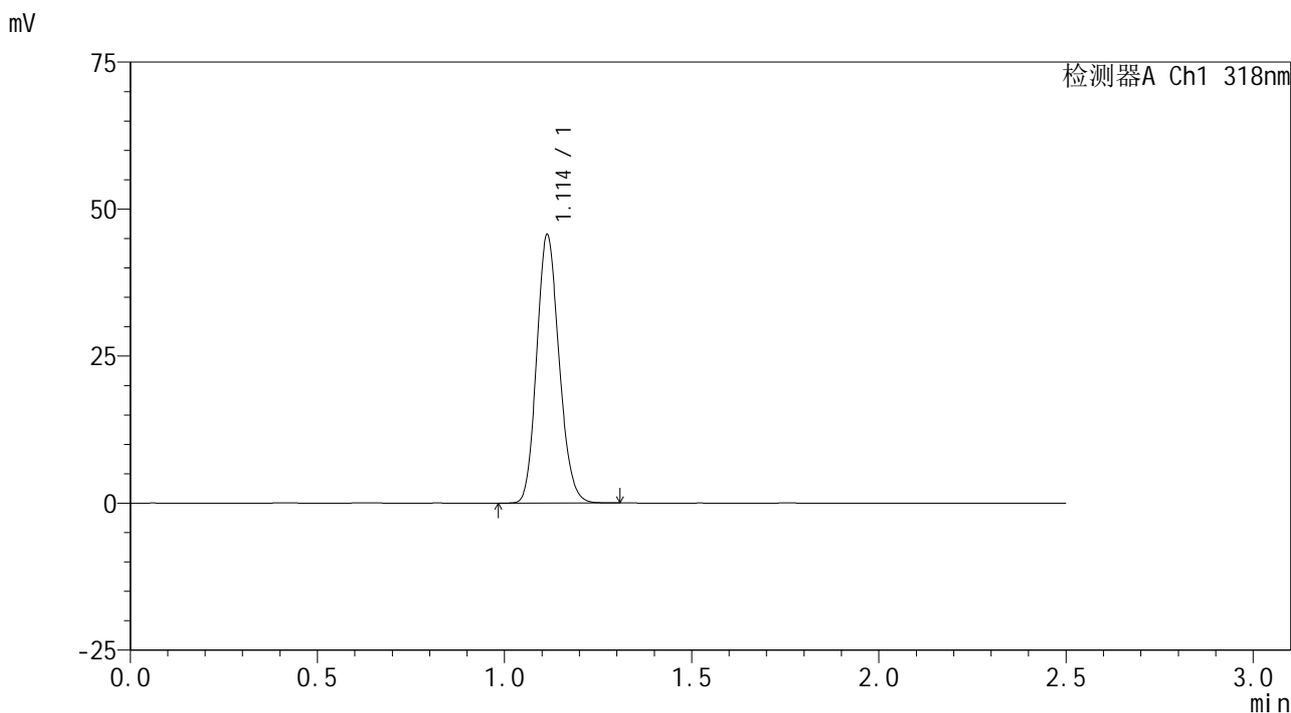
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	190317	100.000	45649	1638	1.149	--
总计		190317	100.000	45649			

图2 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH3.8介质-浆法-50转-极限转速
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 - 0-93/24-748-2 - rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 05:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

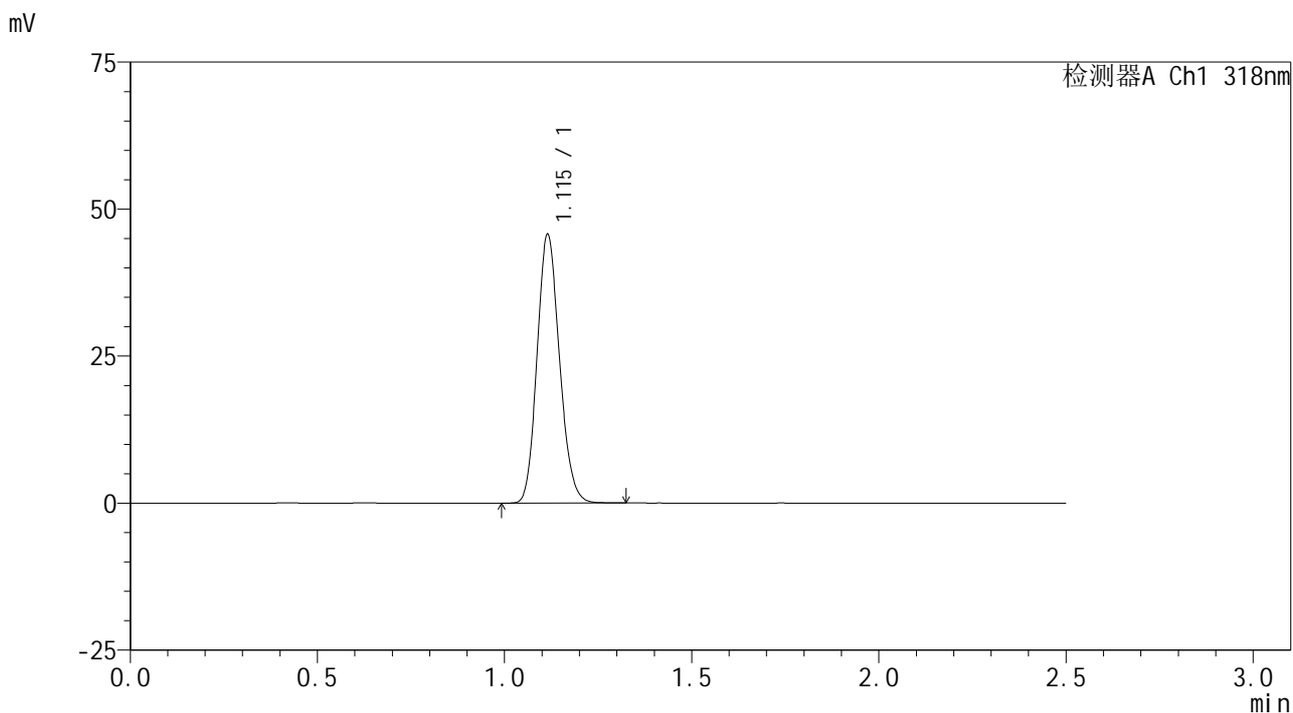
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	190023	100.000	45621	1645	1.148	--
总计		190023	100.000	45621			

图3 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH3.8介质-浆法-50转-极限转速
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 - 0-93/24-749-2 - rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 05:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

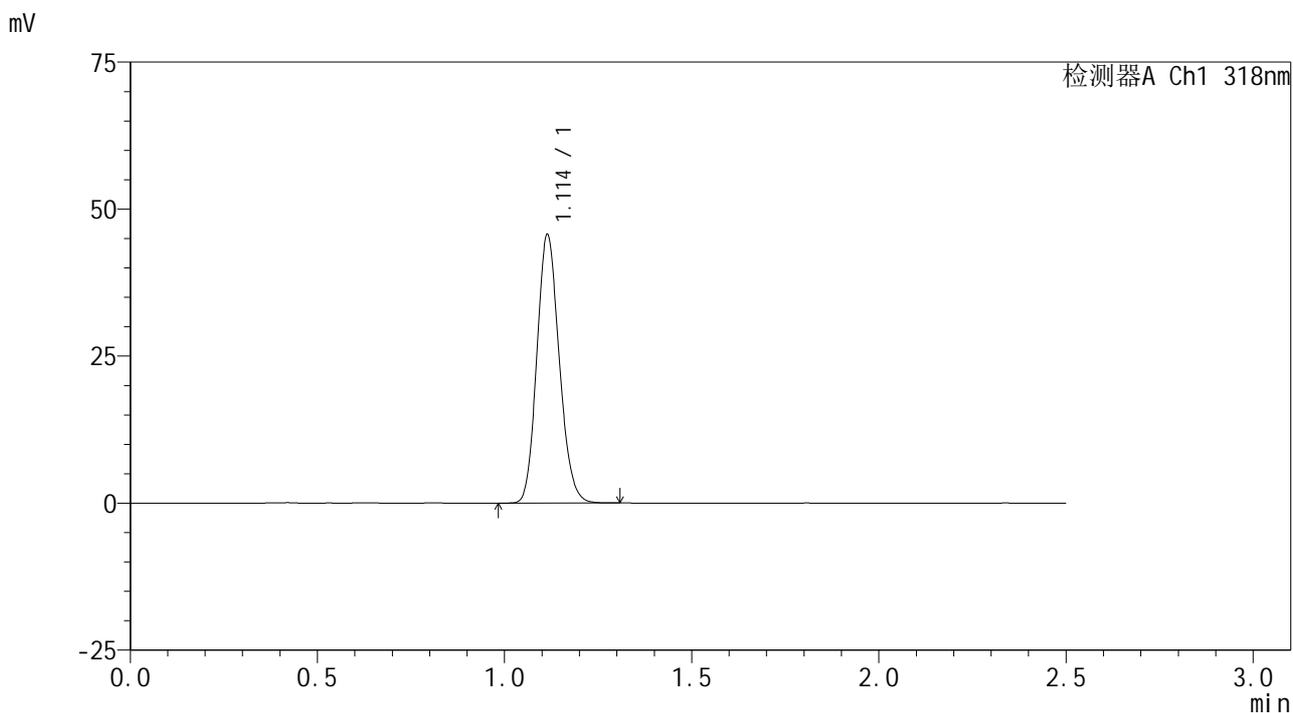
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	190472	100.000	45591	1644	1.149	--
总计		190472	100.000	45591			

图4 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH3.8介质-浆法-50转-极限转速
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 - 0-93/24-750-2 - rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 05:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

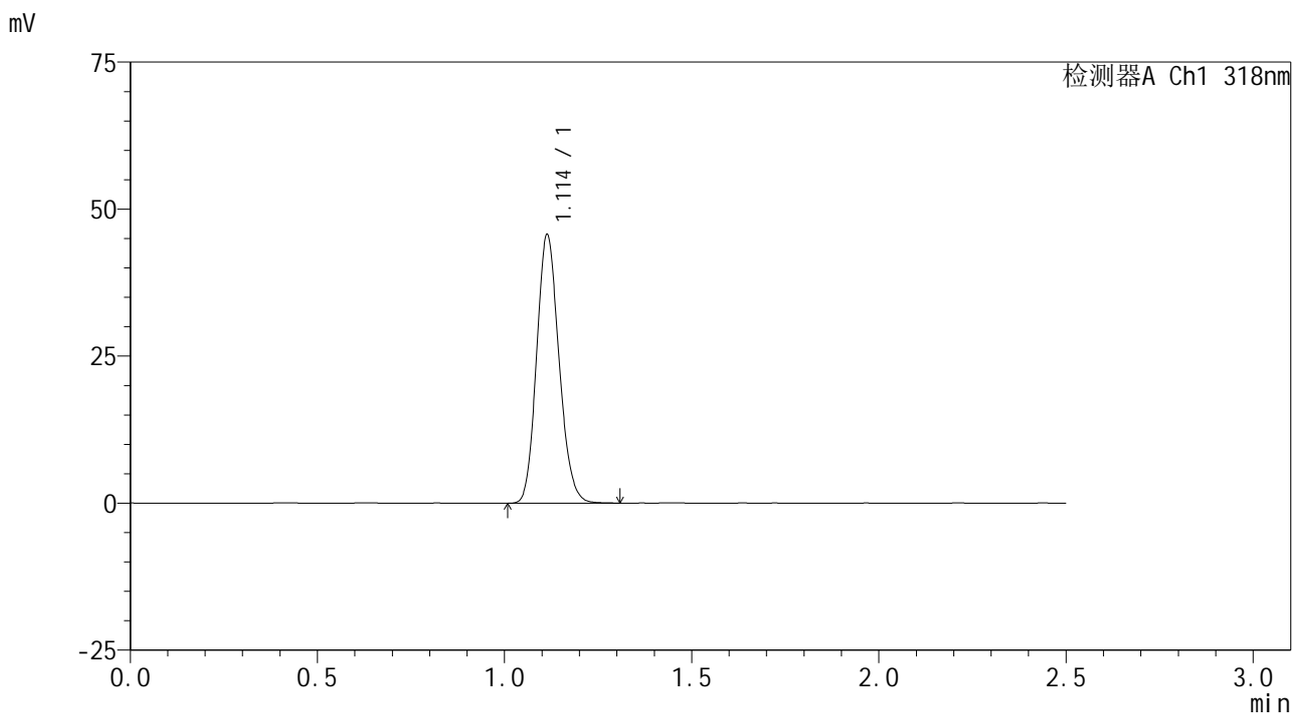
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	189993	100.000	45602	1644	1.148	--
总计		189993	100.000	45602			

图5 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH3.8介质-浆法-50转-极限转速
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 - 0-93/24-751-2 - rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 05:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

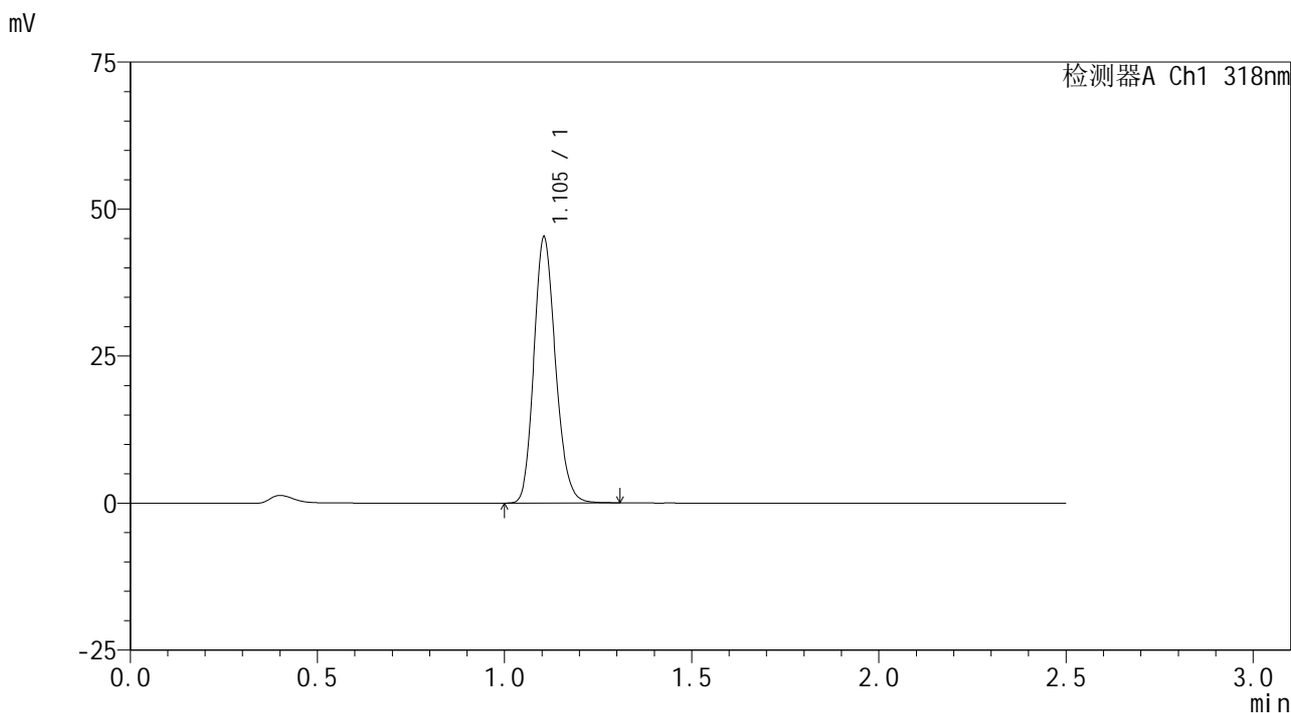
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	190214	100.000	45642	1642	1.148	--
总计		190214	100.000	45642			

图6 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速
 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 - 0-93/24-752-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 05:56:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

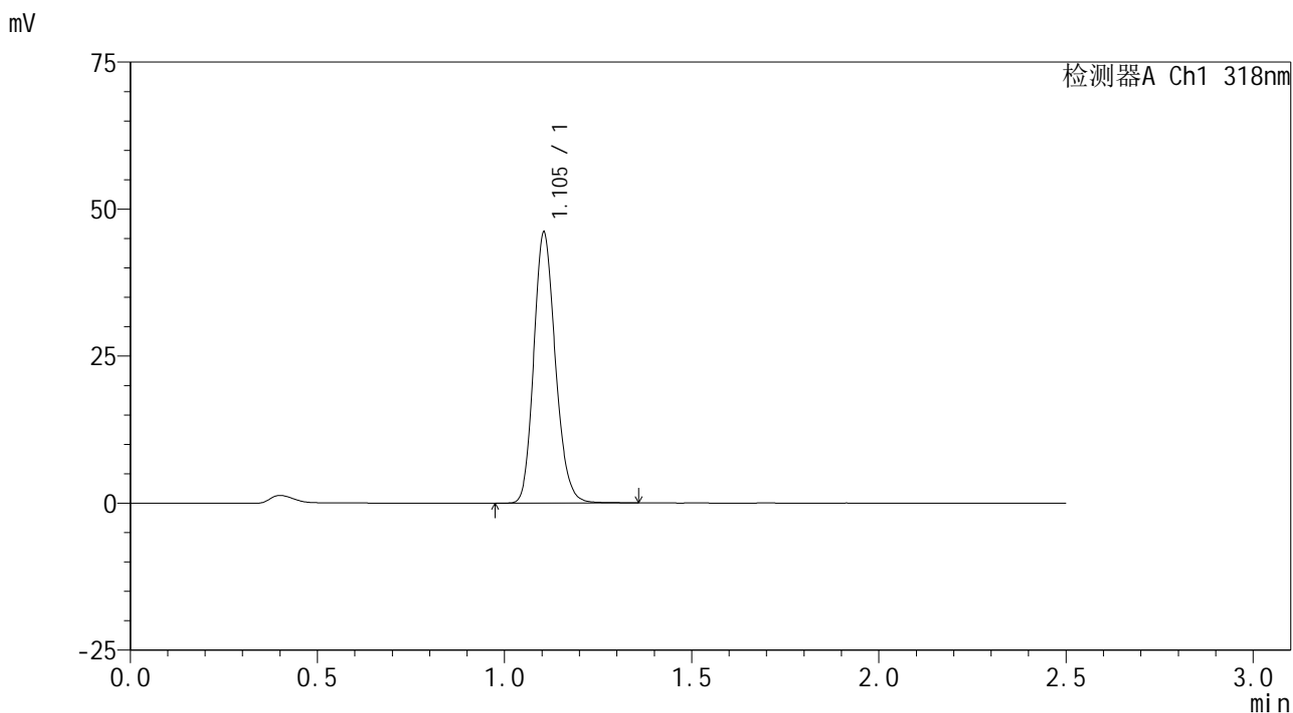
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	181639	100.000	45257	1760	1.169	--
总计		181639	100.000	45257			

图7 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-93/24-753-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 05:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

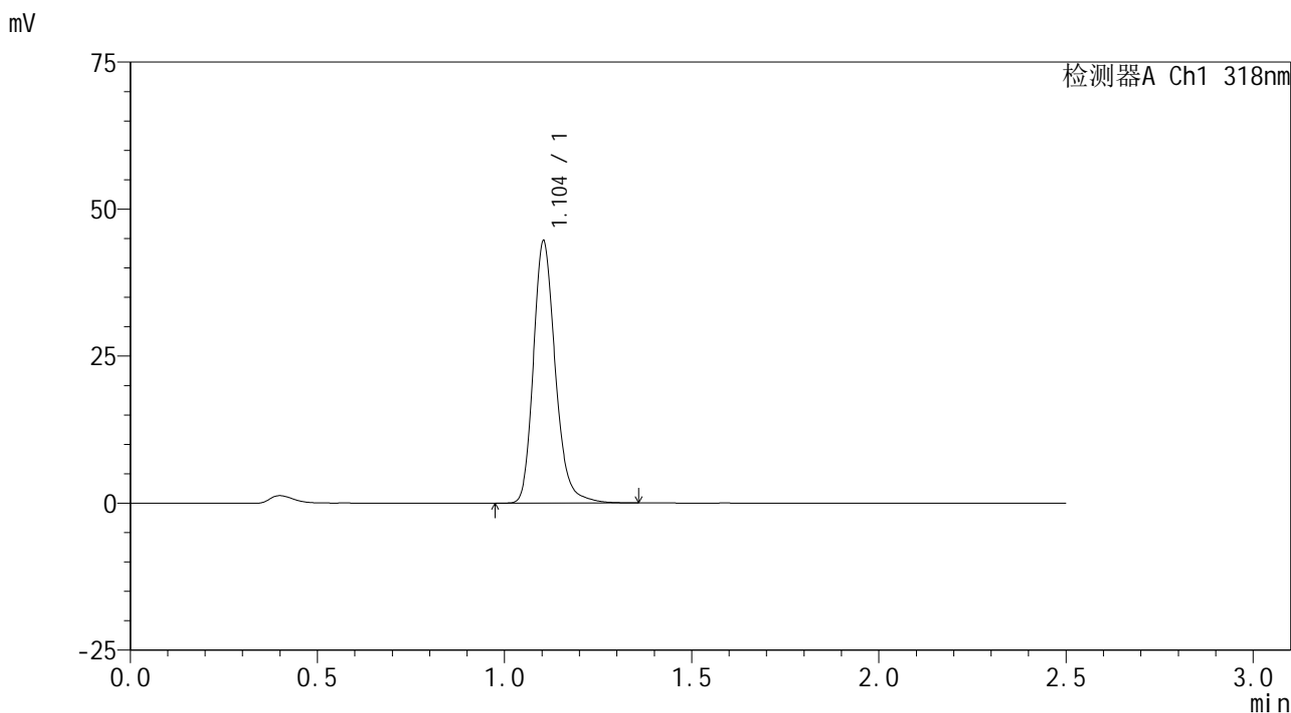
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	184925	100.000	46068	1763	1.169	--
总计		184925	100.000	46068			

图8 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-93/24-754-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

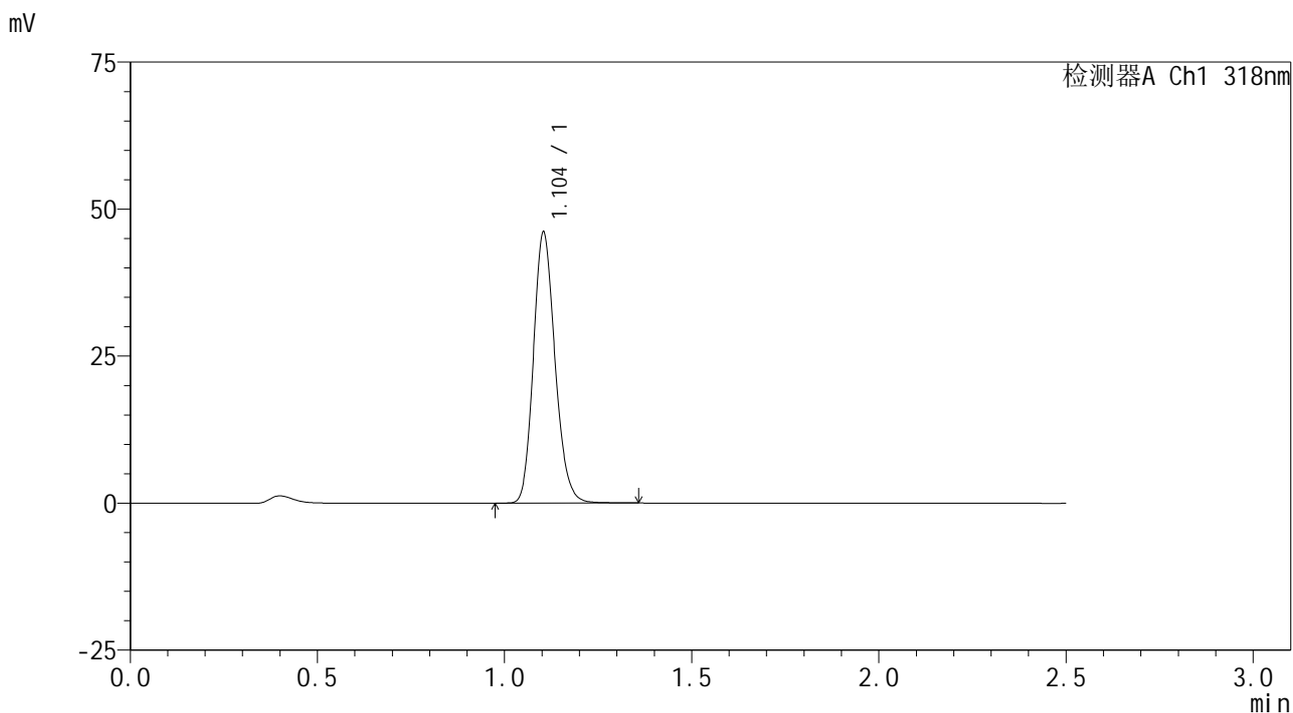
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	181991	100.000	44571	1757	1.206	--
总计		181991	100.000	44571			

图9 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-93/24-755-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

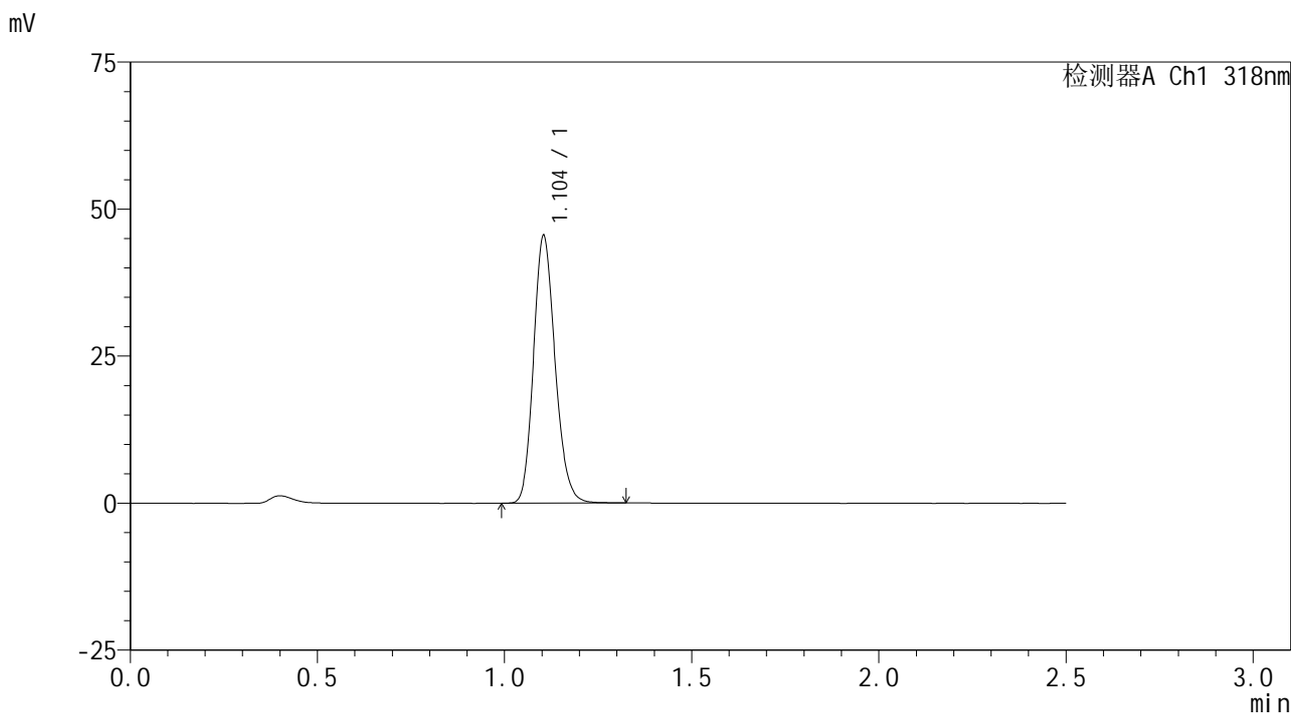
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	185094	100.000	46065	1760	1.169	--
总计		185094	100.000	46065			

图10 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-93/24-756-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

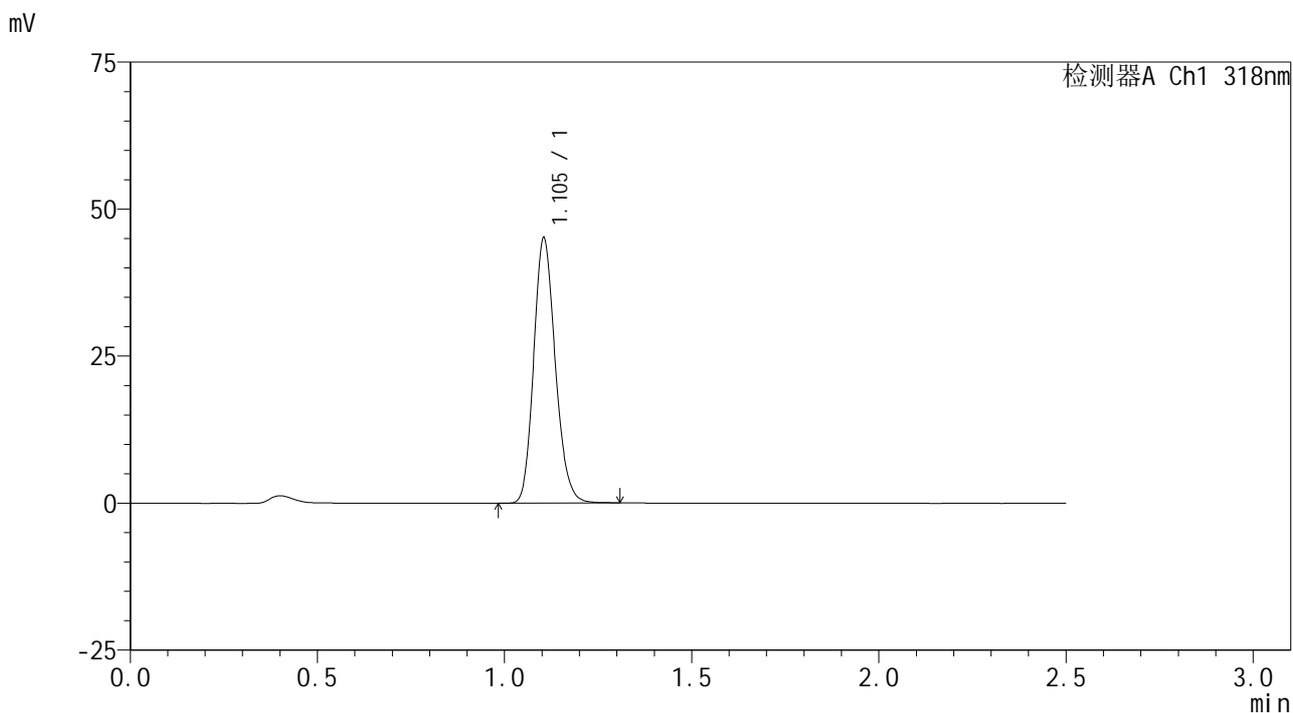
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	182497	100.000	45496	1762	1.169	--
总计		182497	100.000	45496			

图11 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-93/24-757-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

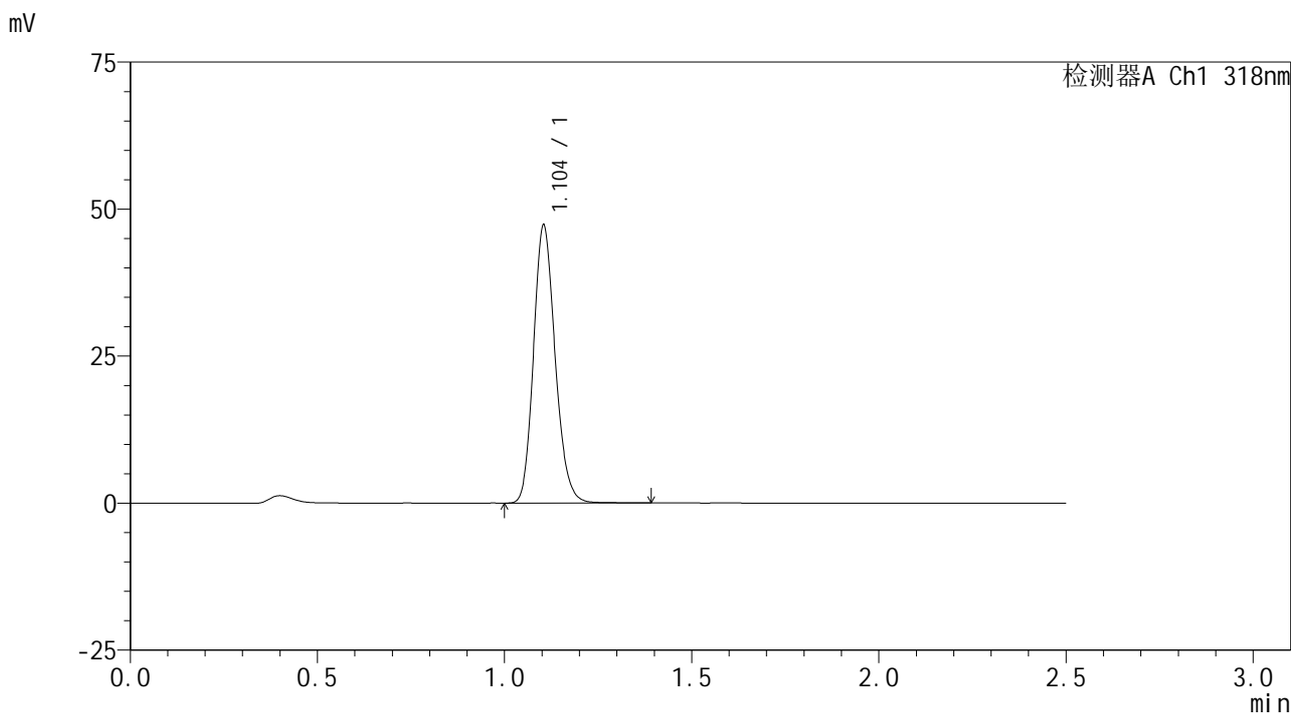
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	180767	100.000	45121	1763	1.168	--
总计		180767	100.000	45121			

图12 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-758-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	190217	100.000	47285	1758	1.169	--
总计		190217	100.000	47285			

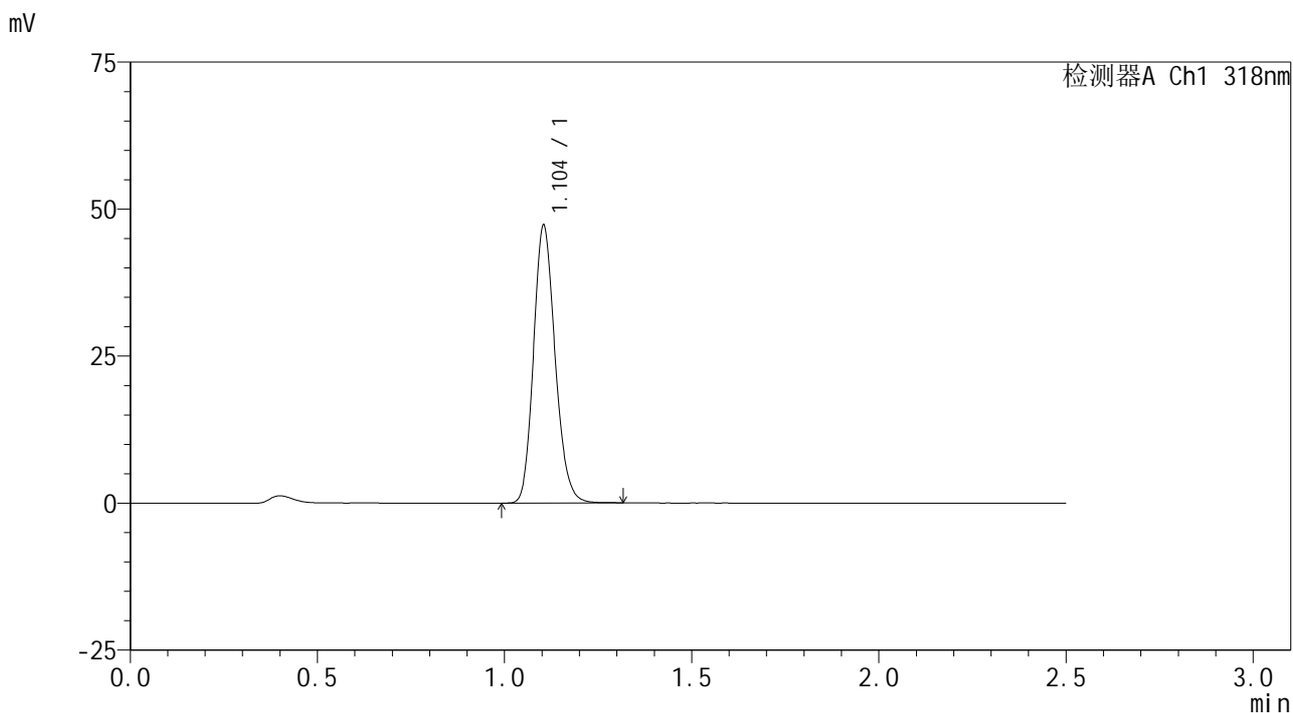
图13 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(T0704607DD批)-pH3.8介质-浆法-50转加沉降篮-极限转速-片1
 供试品溶液-1

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-759-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

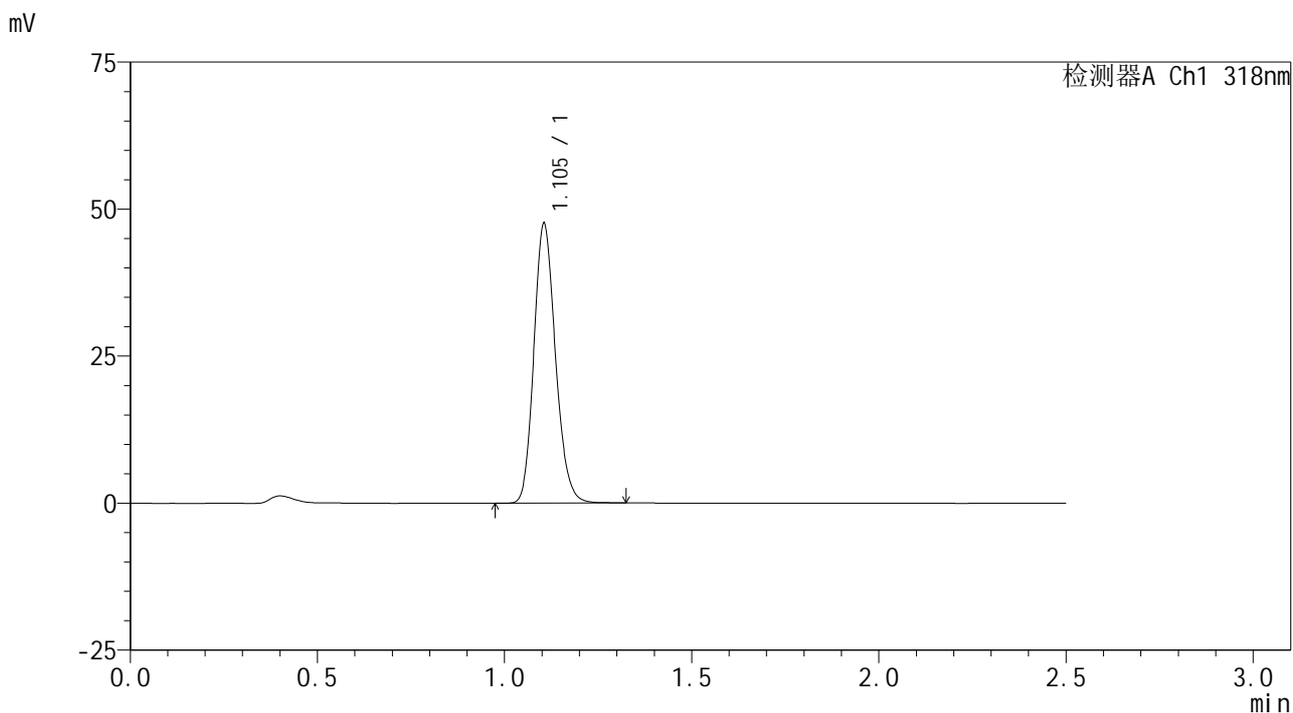
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	189578	100.000	47246	1760	1.166	--
总计		189578	100.000	47246			

图14 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(T0704607DD批)-pH3.8介质-浆法-50转加沉降篮-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 - 0-93/24-760-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

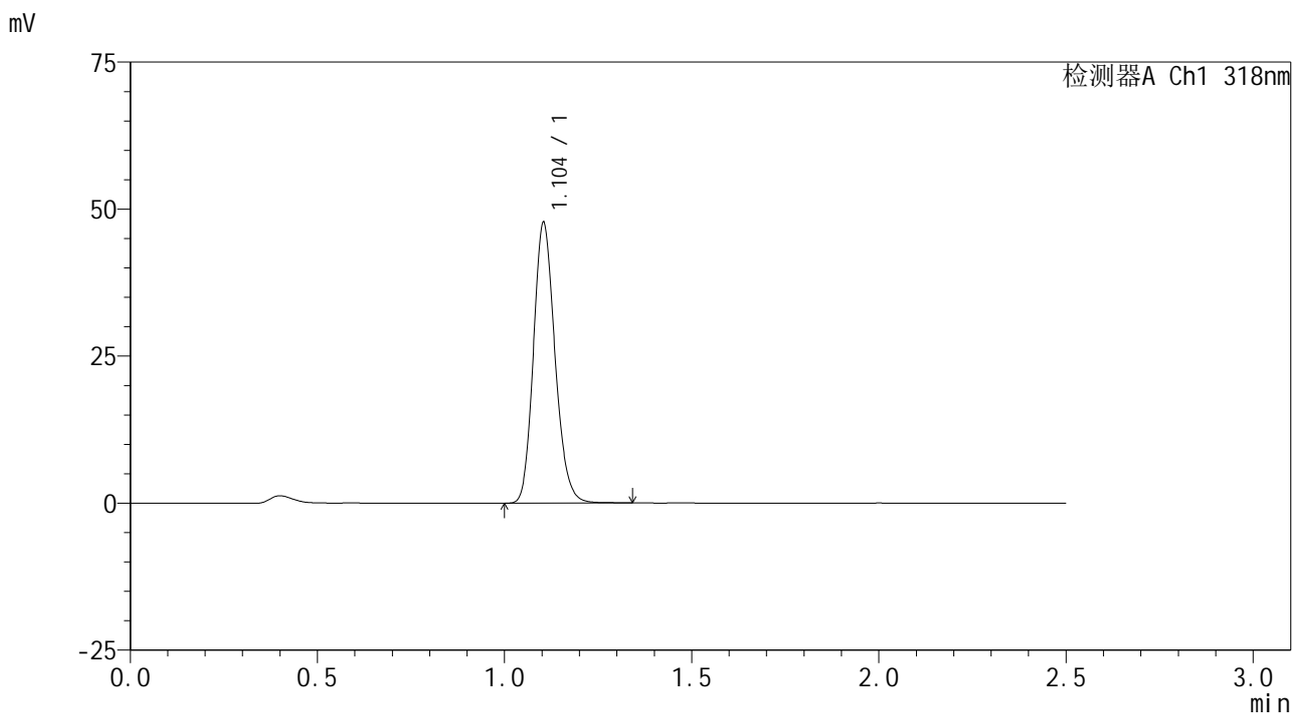
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	190763	100.000	47589	1764	1.166	--
总计		190763	100.000	47589			

图15 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(T0704607DD批)-pH3.8介质-浆法-50转加沉降篮-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 - 0-93/24-761-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

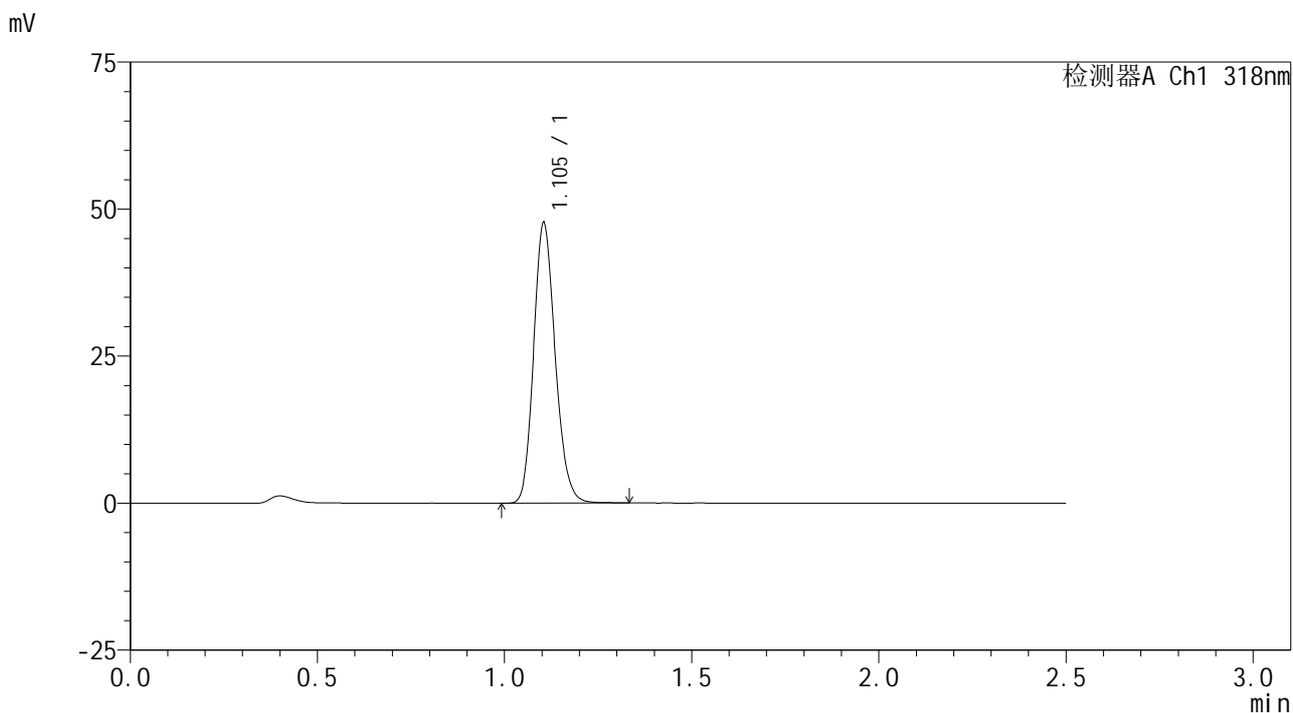
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	191300	100.000	47692	1764	1.167	--
总计		191300	100.000	47692			

图16 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(T0704607DD批)-pH3.8介质-浆法-50转加沉降篮-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 - 0-93/24-762-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:25:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

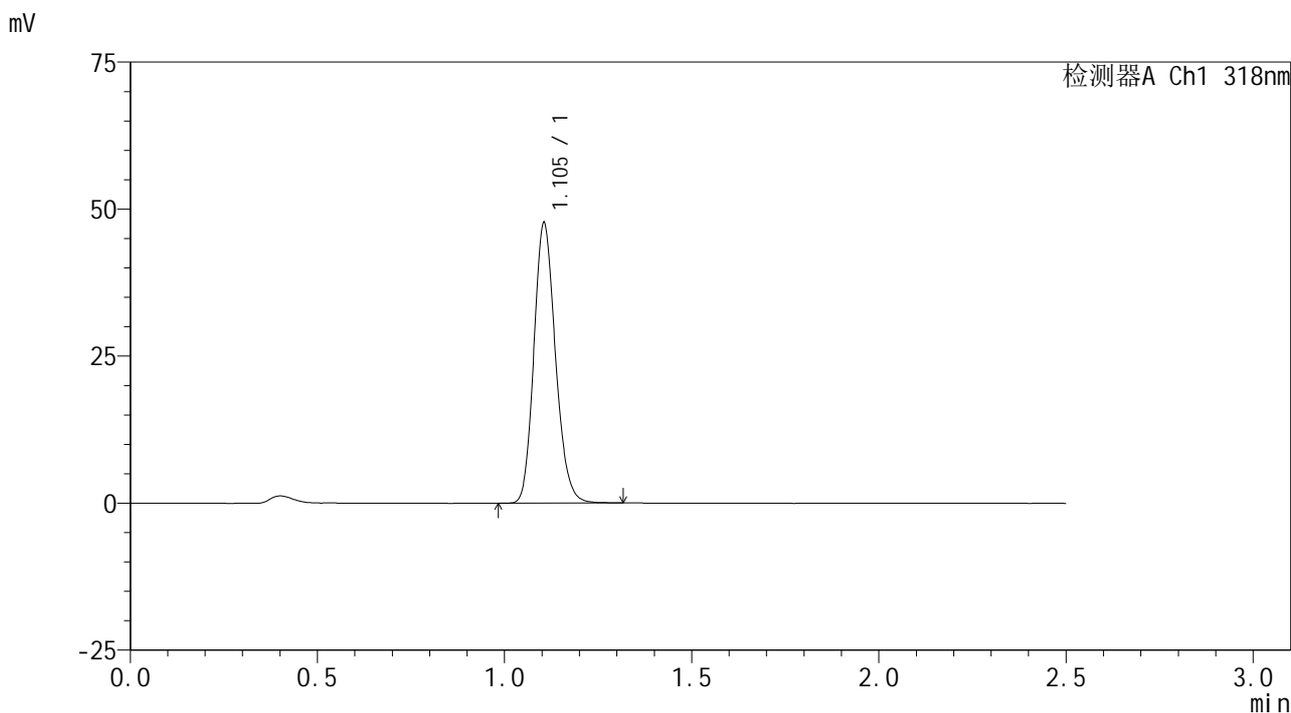
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	191268	100.000	47694	1764	1.167	--
总计		191268	100.000	47694			

图17 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(T0704607DD批)-pH3.8介质-浆法-50转加沉降篮-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 - 0-93/24-763-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-jf50z-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

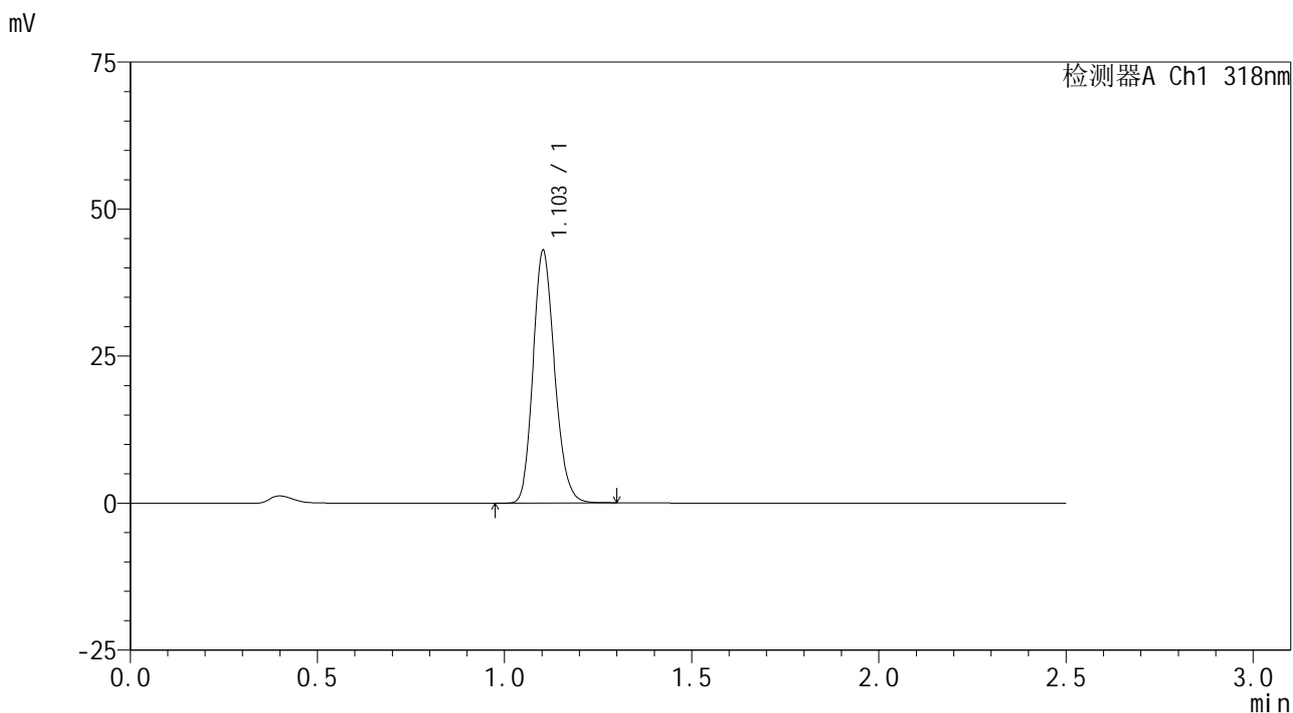
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	190974	100.000	47692	1769	1.166	--
总计		190974	100.000	47692			

图18 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(T0704607DD批)-pH3.8介质-浆法-50转加沉降篮-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-764-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	172268	100.000	42797	1754	1.170	--
总计		172268	100.000	42797			

图19 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH3.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

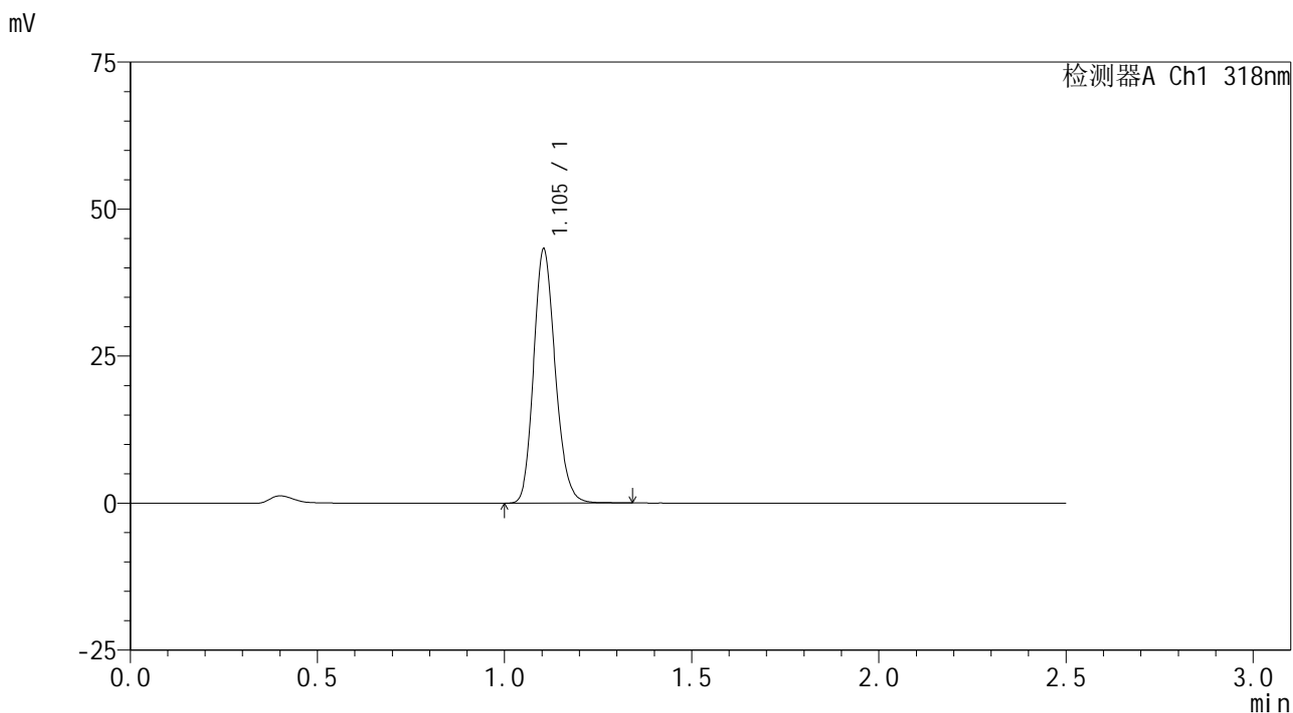


JSS-222

<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 - 0-93/24-765-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

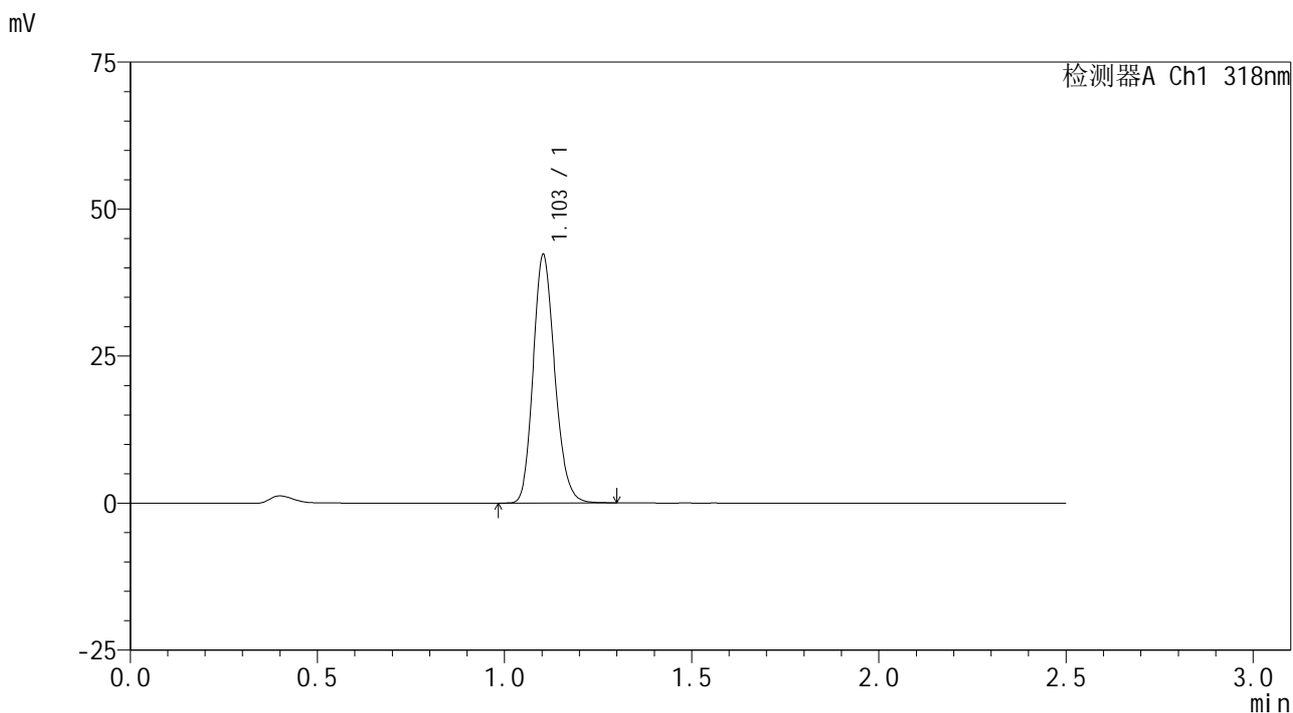
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	173624	100.000	43228	1760	1.171	--
总计		173624	100.000	43228			

图20 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-93/24-766-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

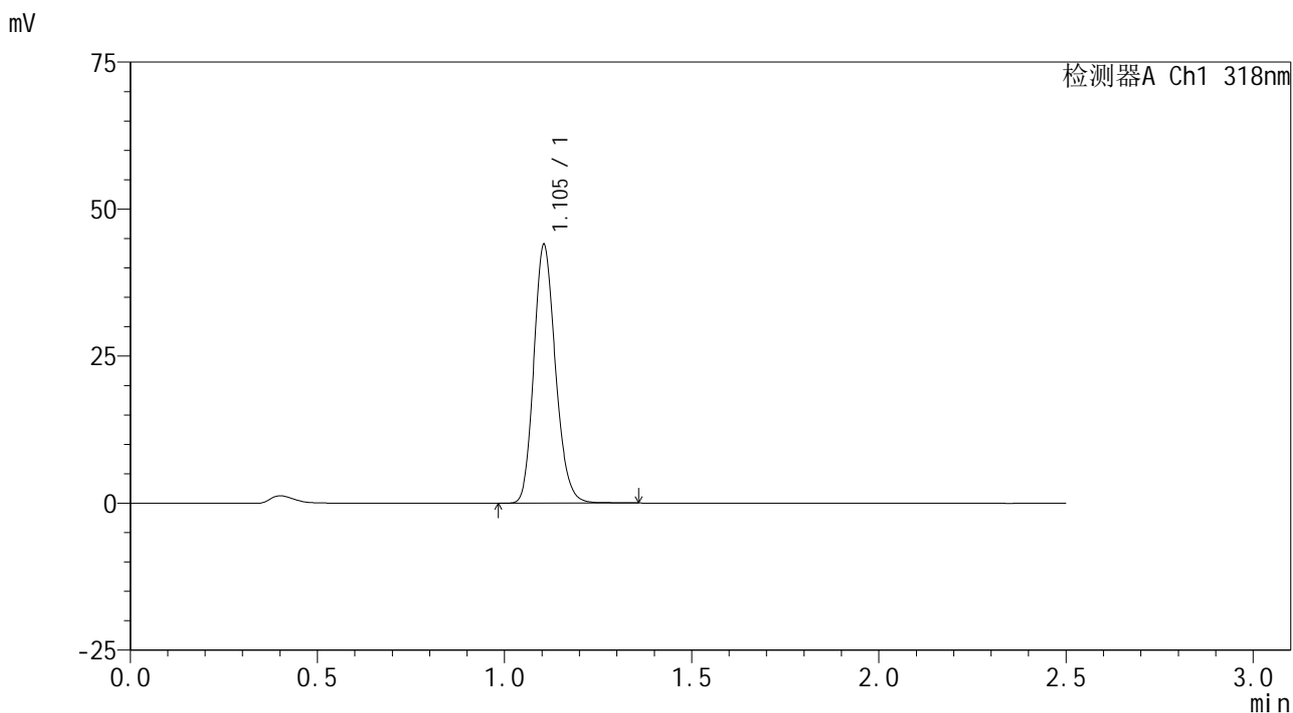
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	169503	100.000	42154	1753	1.170	--
总计		169503	100.000	42154			

图21 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-93/24-767-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	176619	100.000	43988	1761	1.171	--
总计		176619	100.000	43988			

图22 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH3.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

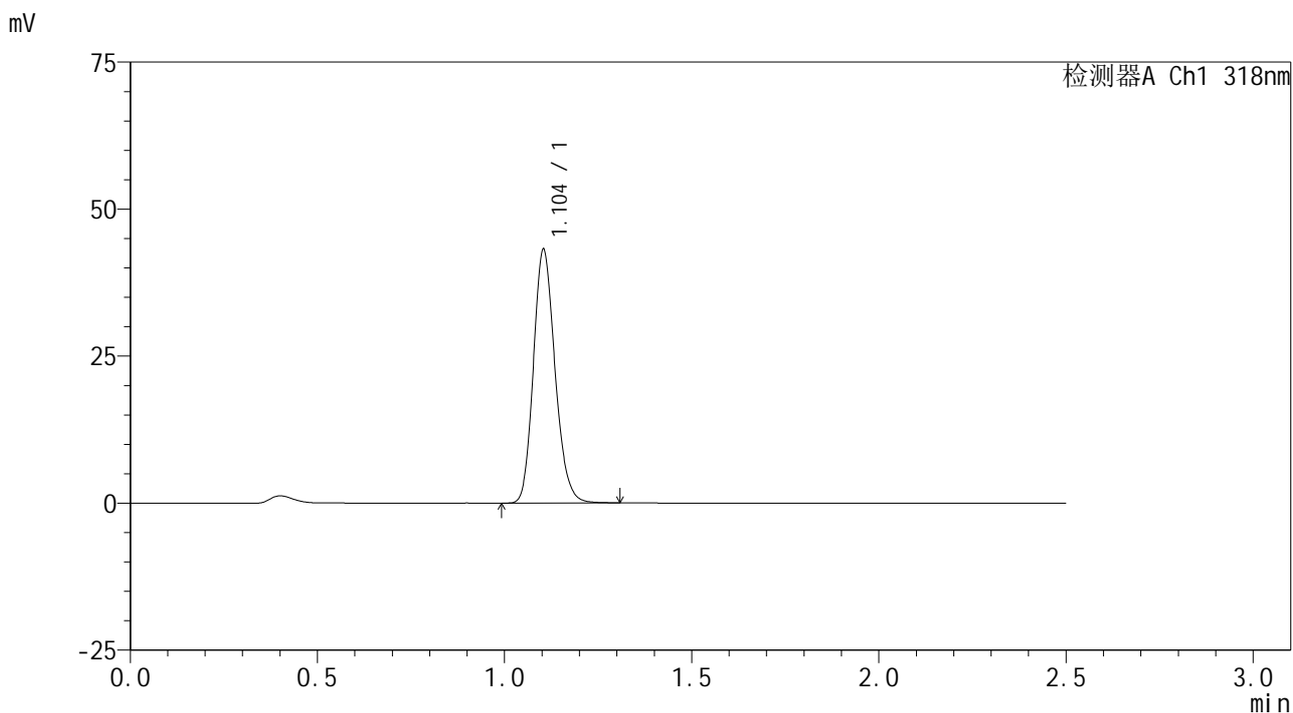


JSS-222

<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 - 0-93/24-768-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	173056	100.000	43108	1758	1.171	--
总计		173056	100.000	43108			

图23 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH3.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

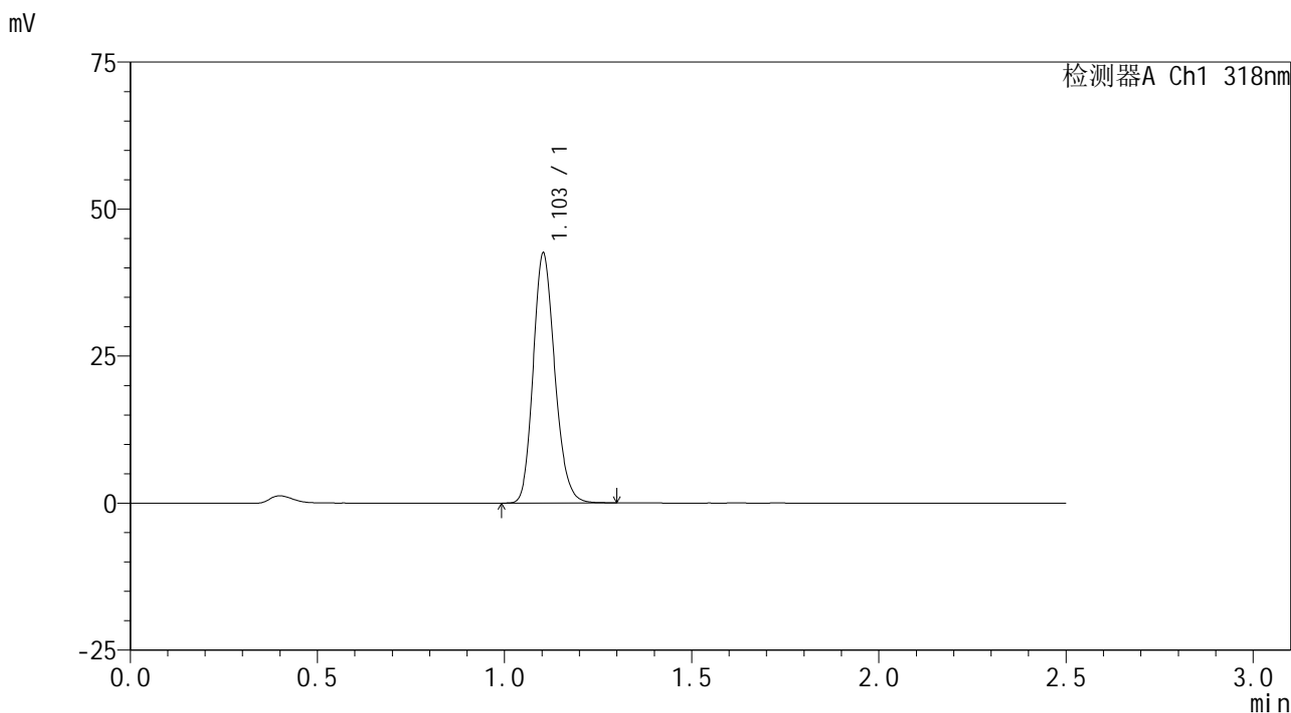


JSS-222

<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 - 0-93/24-769-2 - zzp-2025011721p-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

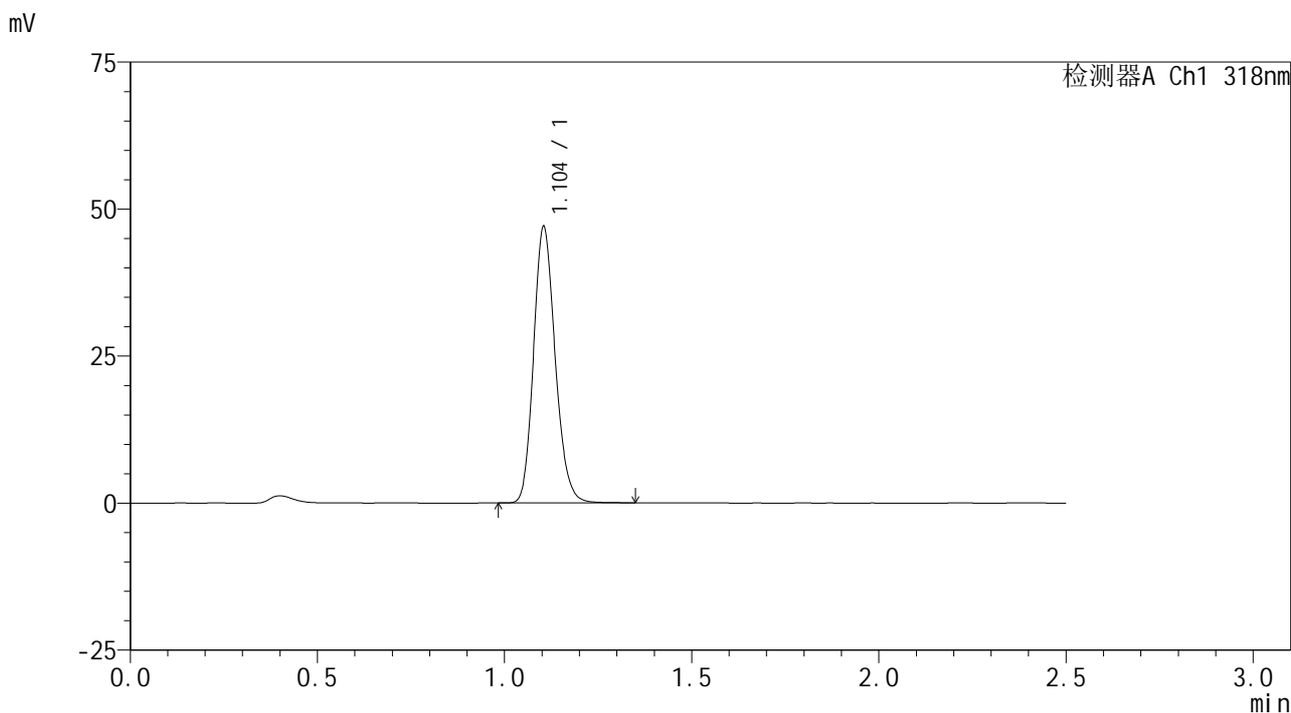
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	170539	100.000	42403	1754	1.172	--
总计		170539	100.000	42403			

图24 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025011721批)-pH3.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-770-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	188793	100.000	47018	1762	1.168	--
总计		188793	100.000	47018			

图25 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(T0704607DD批)-pH3.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

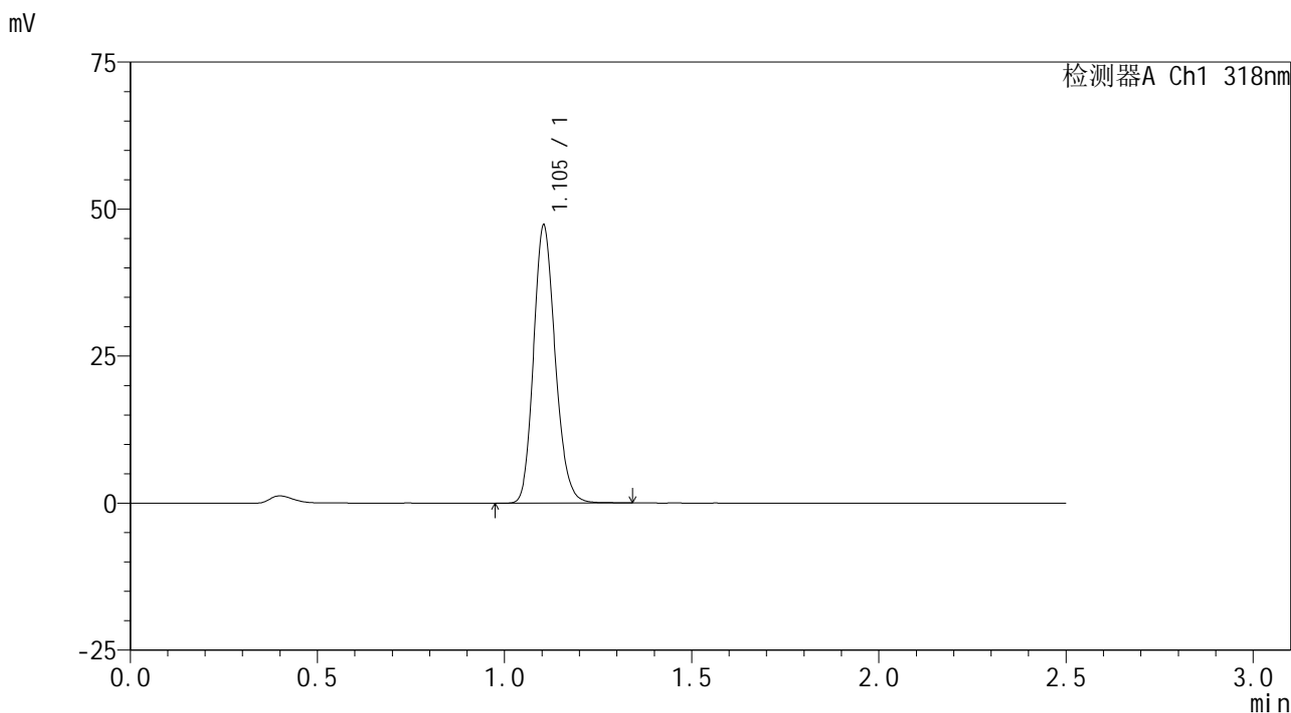


JSS-222

<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 - 0-93/24-771-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	189942	100.000	47277	1758	1.167	--
总计		189942	100.000	47277			

图26 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(T0704607DD批)-pH3.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

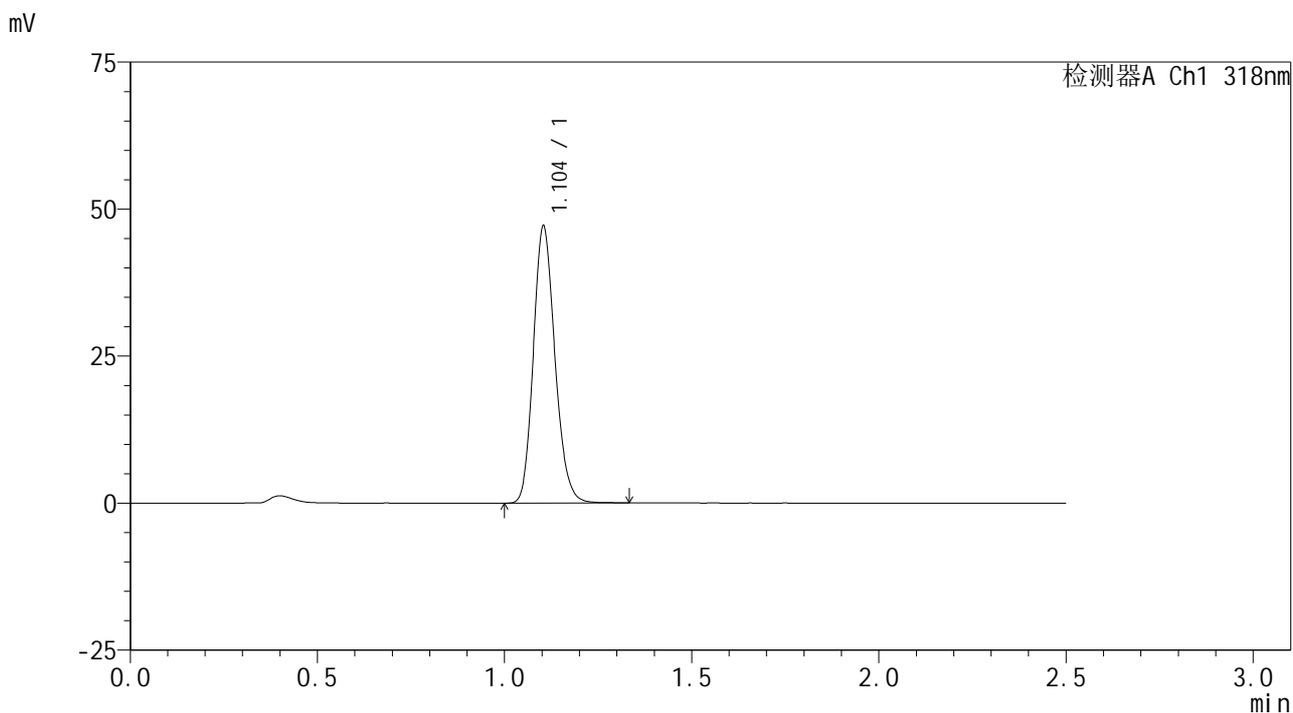


JSS-222

<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 - 0-93/24-772-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	188858	100.000	47062	1759	1.167	--
总计		188858	100.000	47062			

图27 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(T0704607DD批)-pH3.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

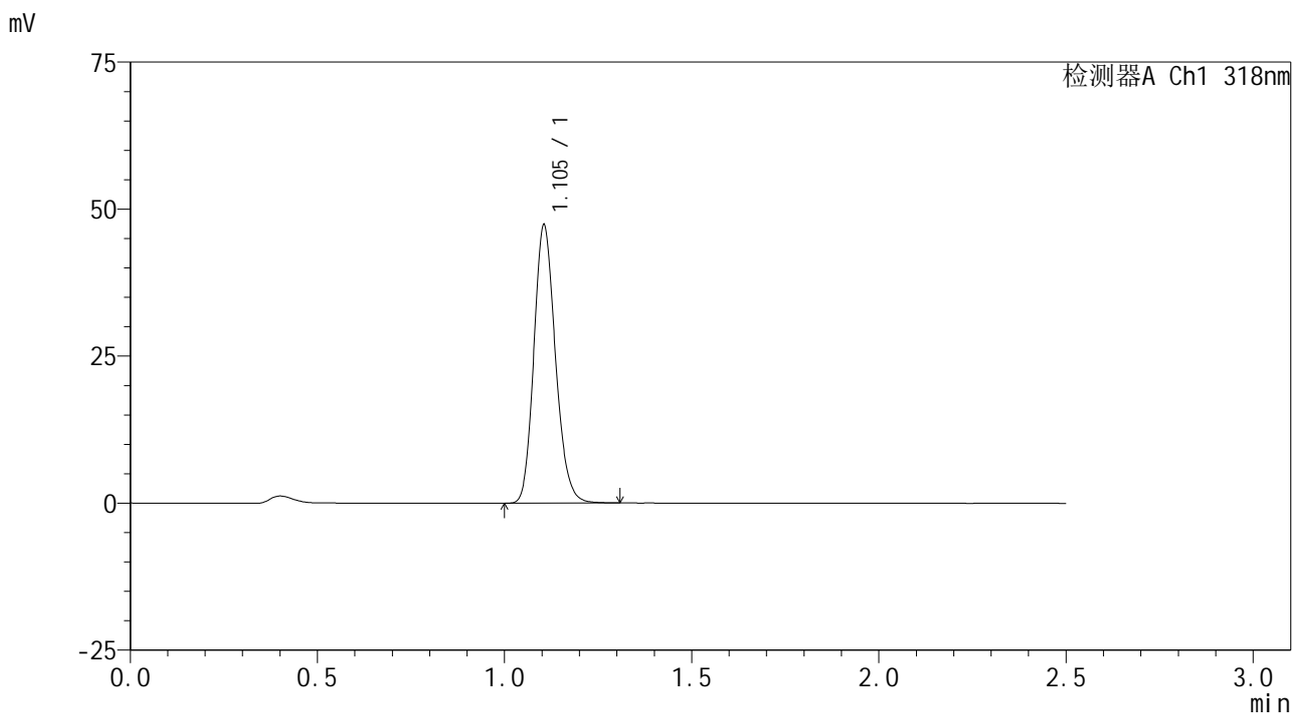


JSS-222

<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 - 0-93/24-773-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 06:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	189721	100.000	47338	1764	1.169	--
总计		189721	100.000	47338			

图28 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(T0704607DD批)-pH3.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

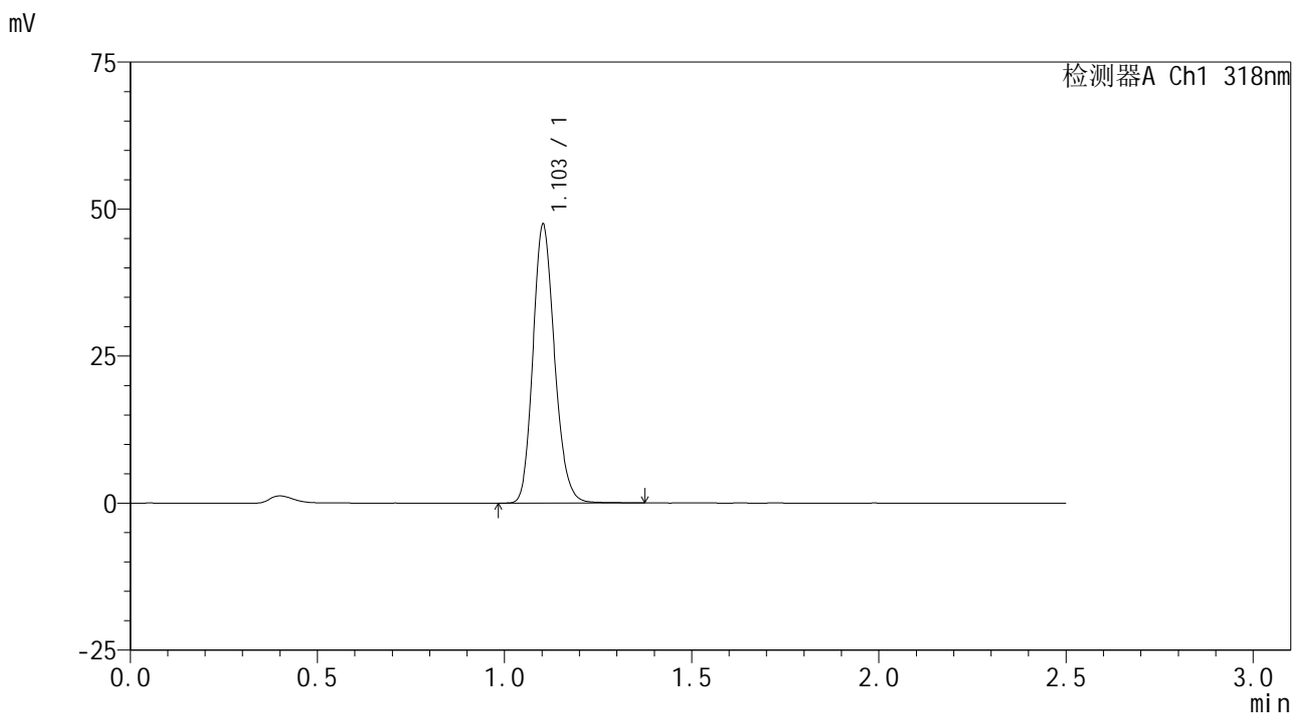


JSS-222

<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 - 0-93/24-774-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 07:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

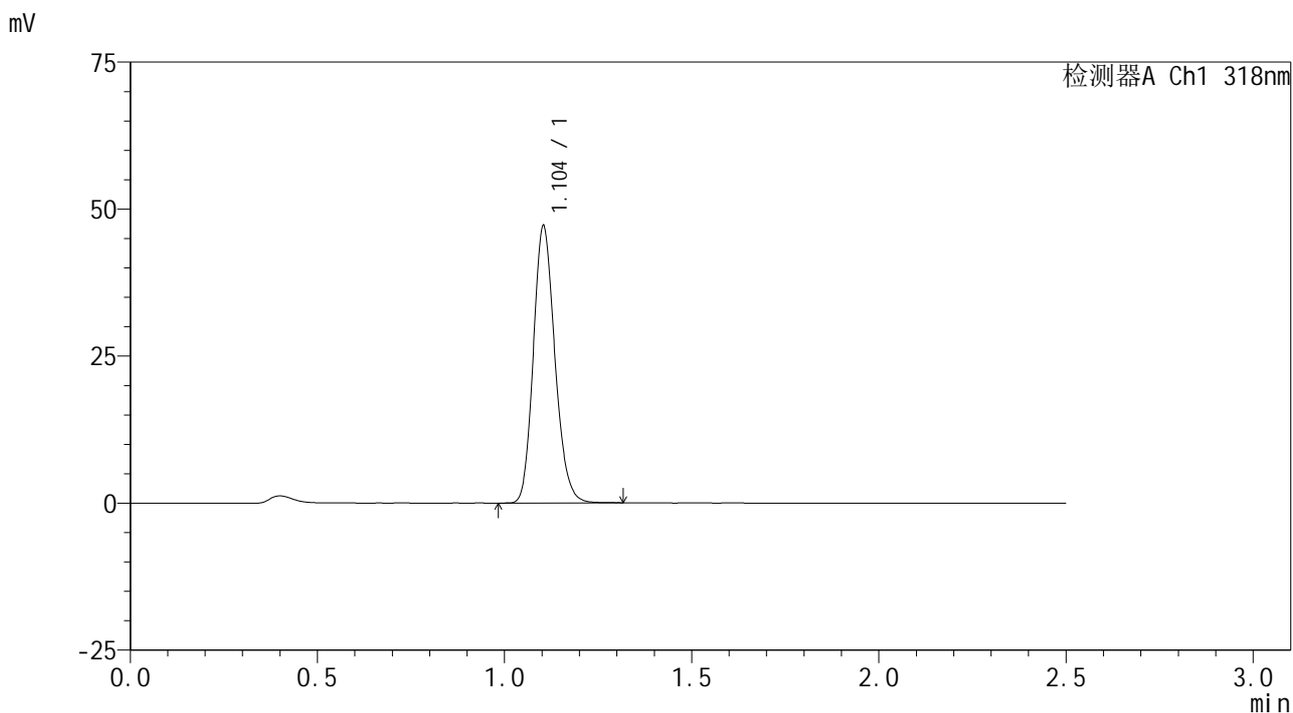
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	190420	100.000	47213	1758	1.168	--
总计		190420	100.000	47213			

图29 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(T0704607DD批)-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-93/24-775-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-jxzs-pH3.8jz-lf100z-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 07:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

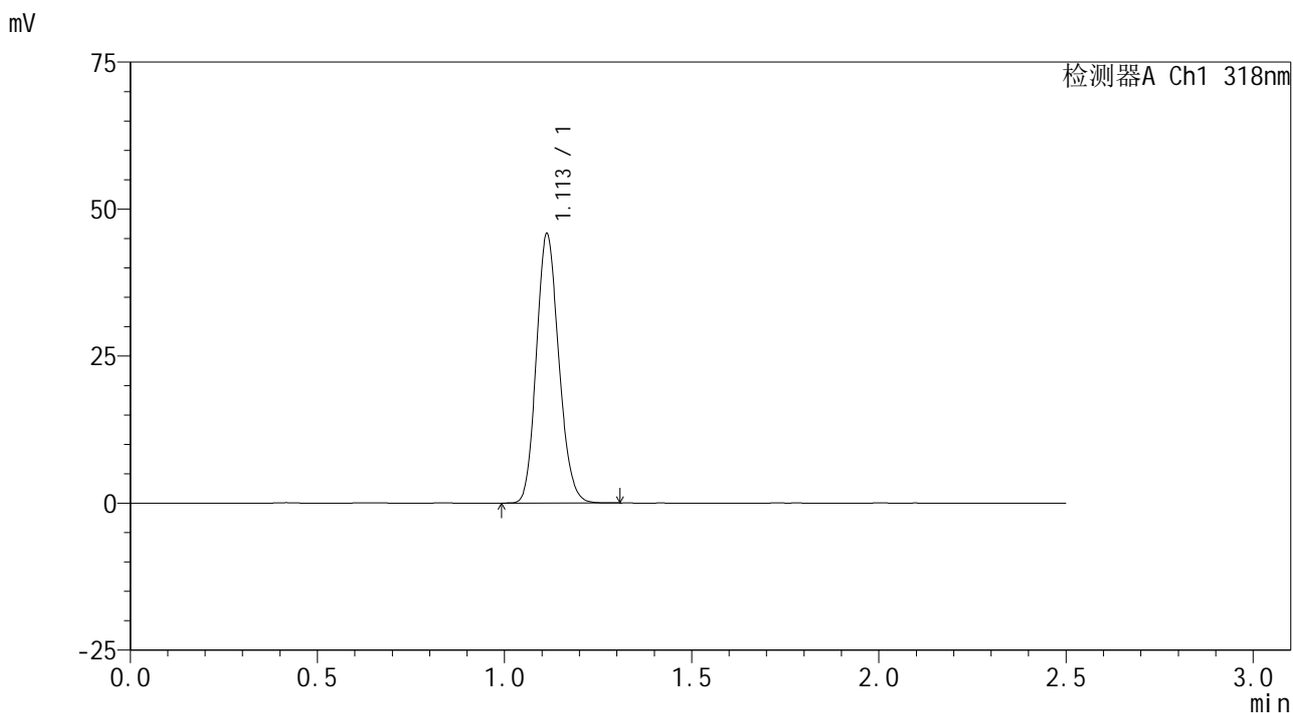
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	188713	100.000	47072	1764	1.167	--
总计		188713	100.000	47072			

图30 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(T0704607DD批)-pH3.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-93/24-776-2 - rcd-jxzs-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 07:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

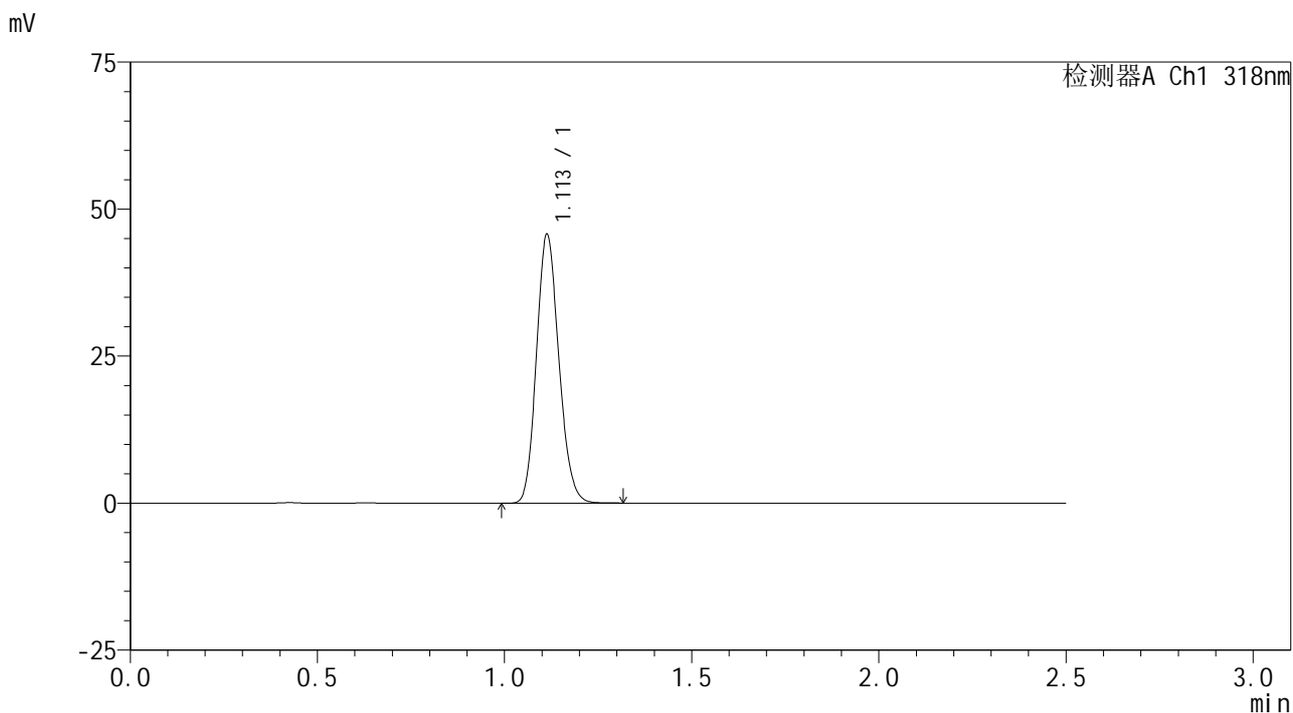
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	190807	100.000	45774	1637	1.147	--
总计		190807	100.000	45774			

图31 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速
 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 - 0-93/24-777-2 - rcd-jxzs-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/29 07:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	190374	100.000	45703	1642	1.147	--
总计		190374	100.000	45703			

图32 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH3.8介质-浆法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-2