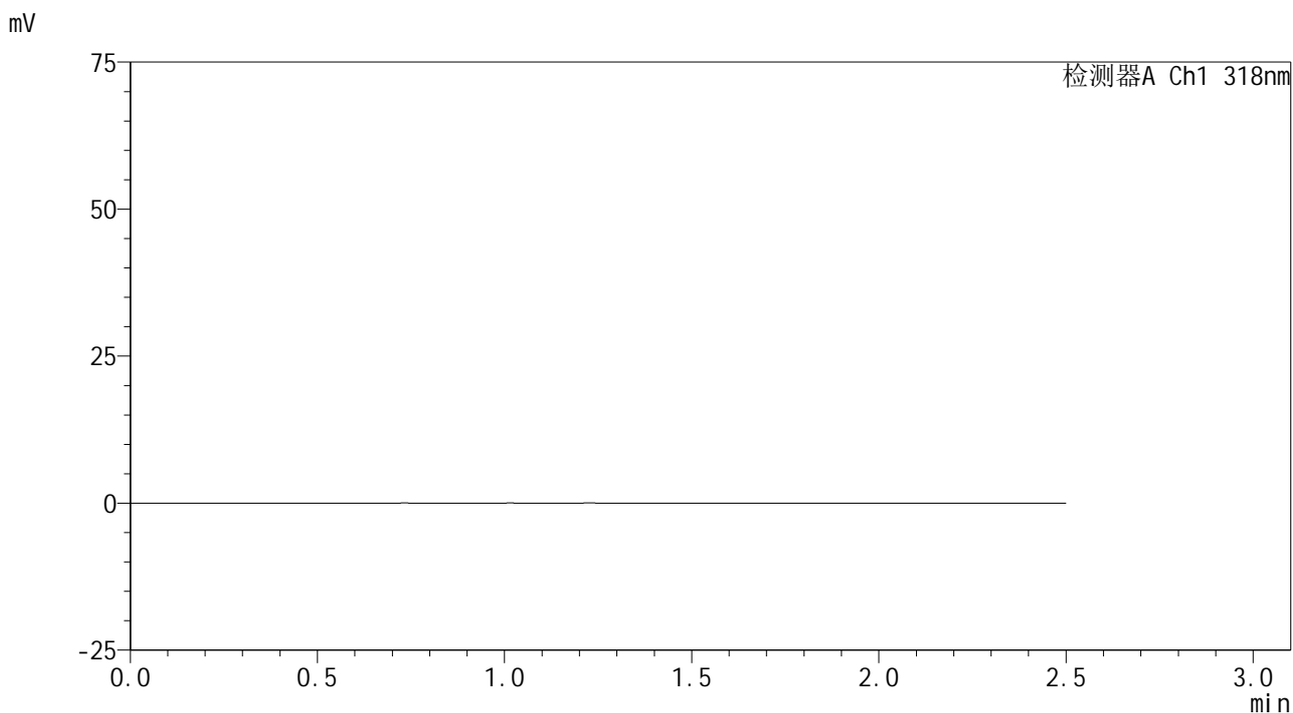


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-91/24-650-2 - rcd-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 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 01:02:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:52:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

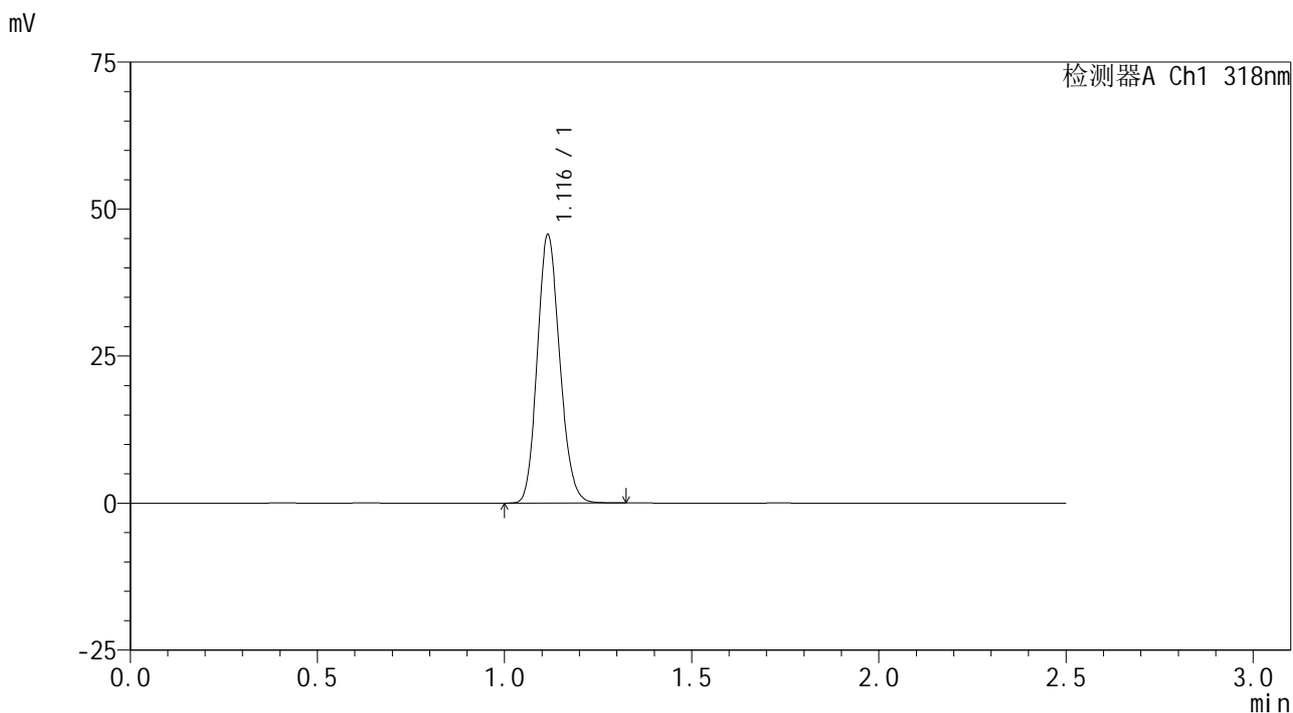
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮  
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 - 0-91/24-651-2 - rcd-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 01:04:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:52:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

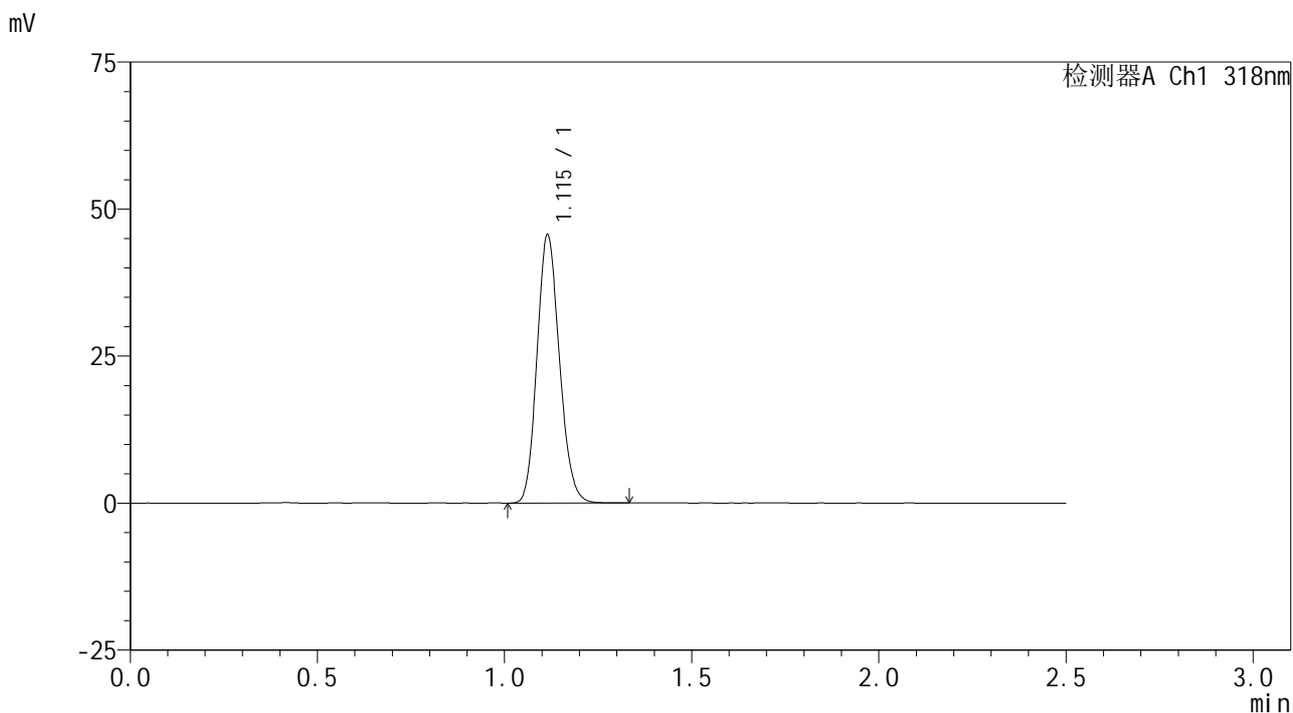
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	190435	100.000	45454	1638	1.147	--
总计		190435	100.000	45454			

图2 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转加沉降篮  
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 - 0-91/24-652-2 - rcd-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 01:07:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:52:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

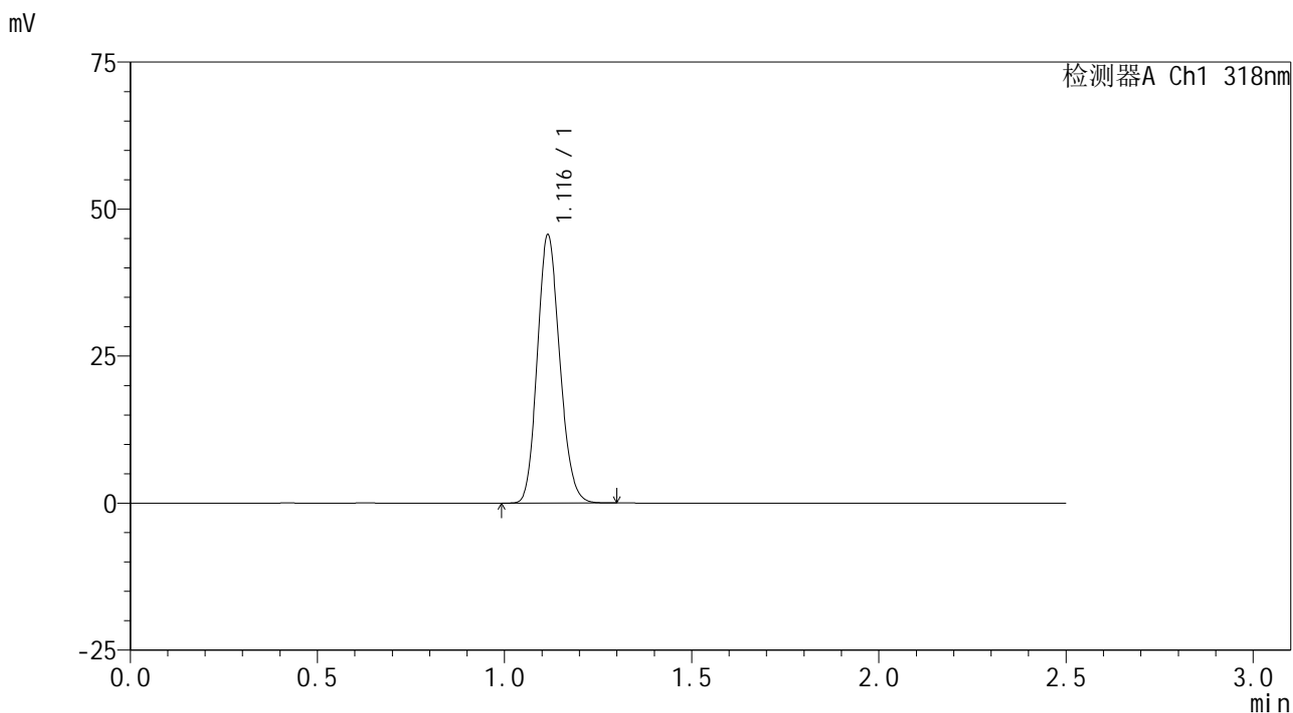
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	190245	100.000	45534	1639	1.148	--
总计		190245	100.000	45534			

图3 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转加沉降篮  
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 - 0-91/24-653-2 - rcd-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 01:10:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:52:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

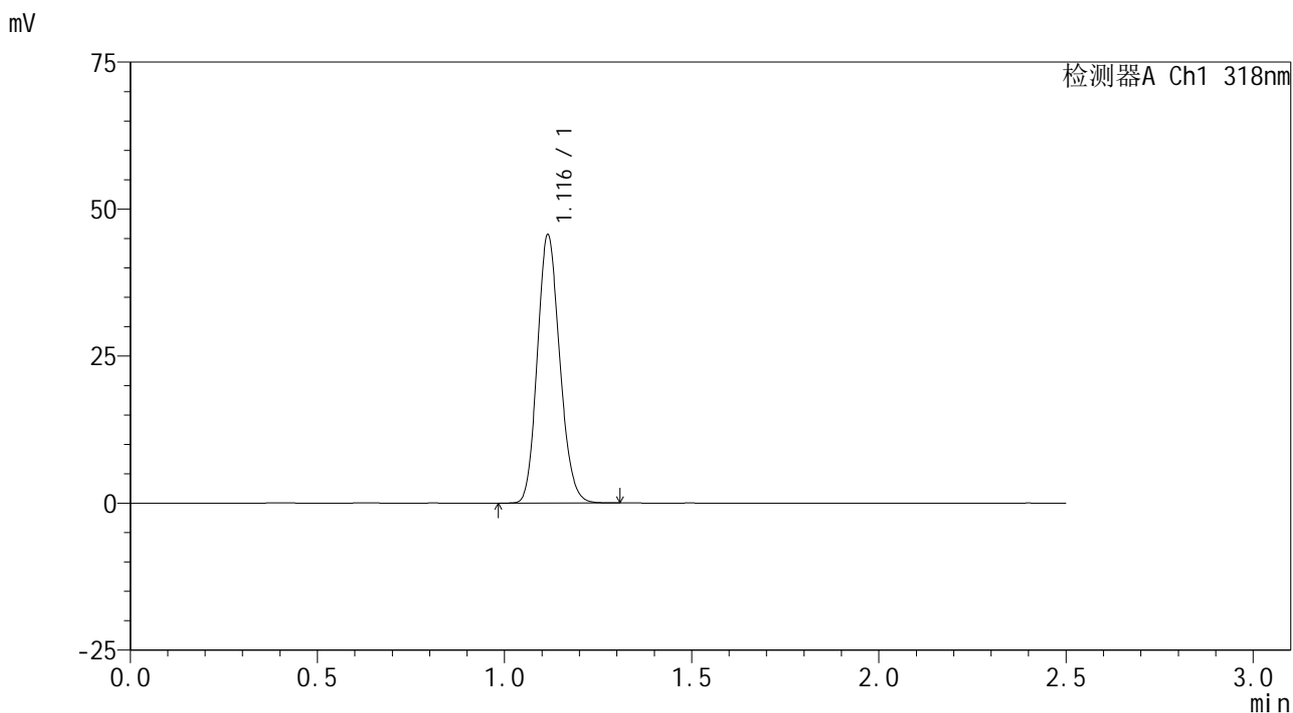
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	189966	100.000	45423	1644	1.148	--
总计		189966	100.000	45423			

图4 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转加沉降篮  
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 - 0-91/24-654-2 - rcd-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 01:13:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:52:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

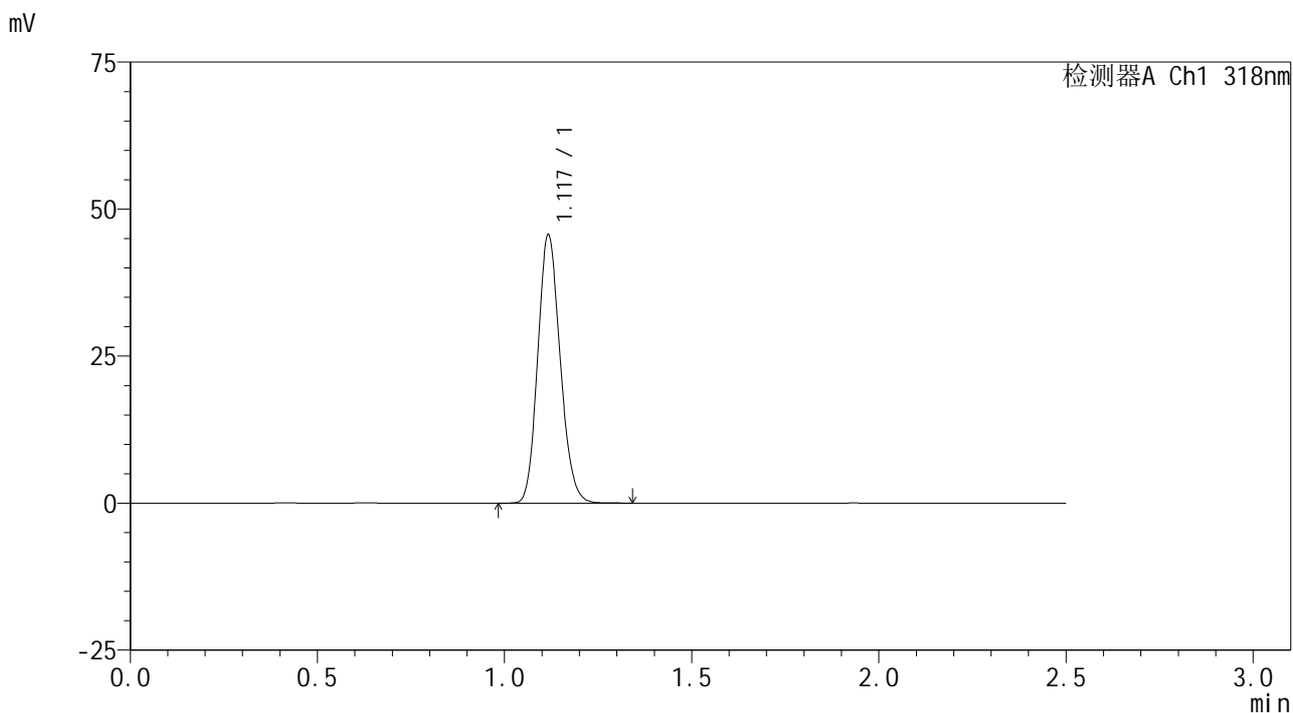
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	189997	100.000	45429	1645	1.148	--
总计		189997	100.000	45429			

图5 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转加沉降篮  
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 - 0-91/24-655-2 - rcd-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 01:16:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:52:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

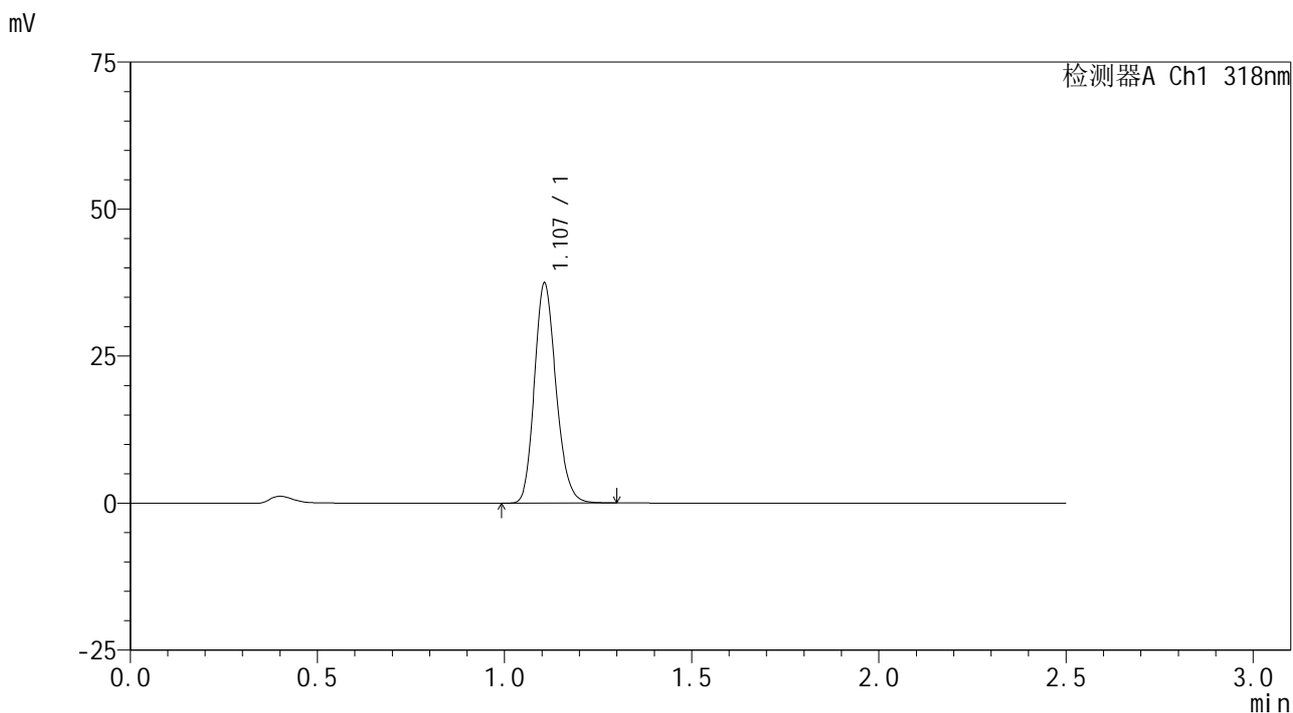
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	190202	100.000	45224	1649	1.149	--
总计		190202	100.000	45224			

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转加沉降篮  
 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 - 0-91/24-656-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-jf50z-P1-1.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: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 01:19:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:52:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

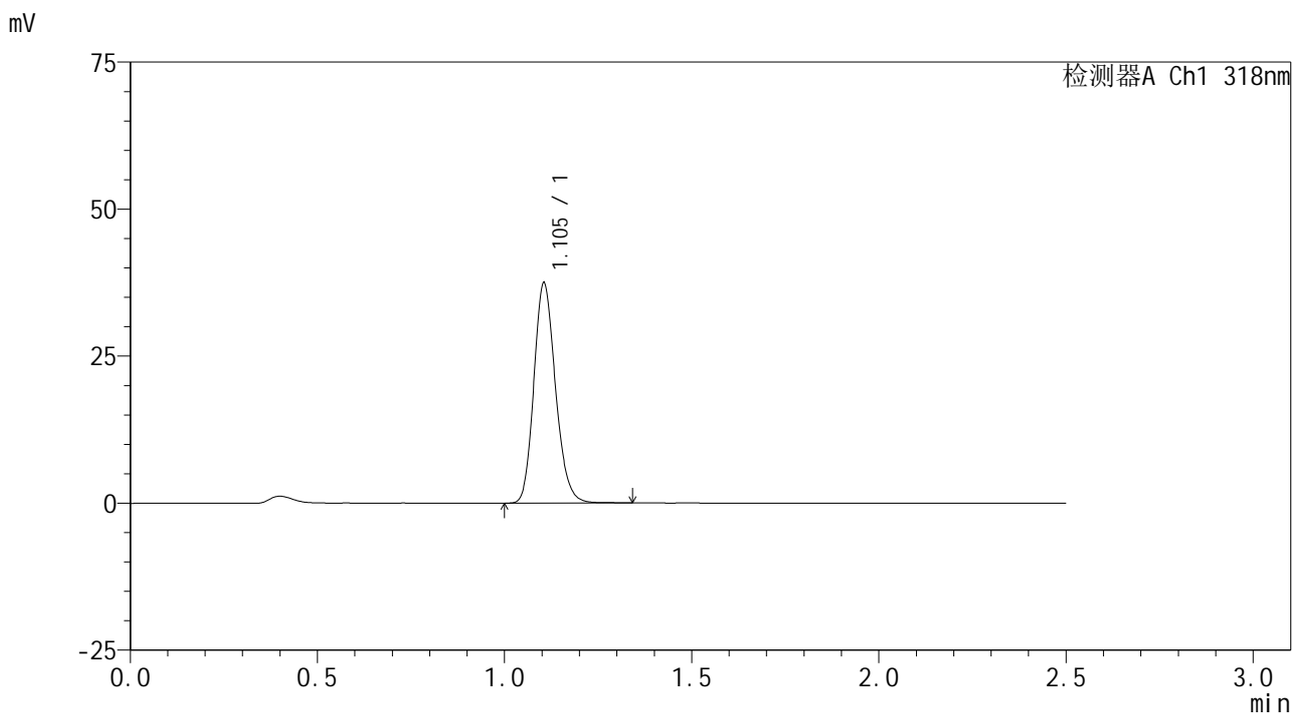
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	150297	100.000	37395	1766	1.176	--
总计		150297	100.000	37395			

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-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 - 0-91/24-657-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-jf50z-P1-2.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: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 01:22:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:52:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

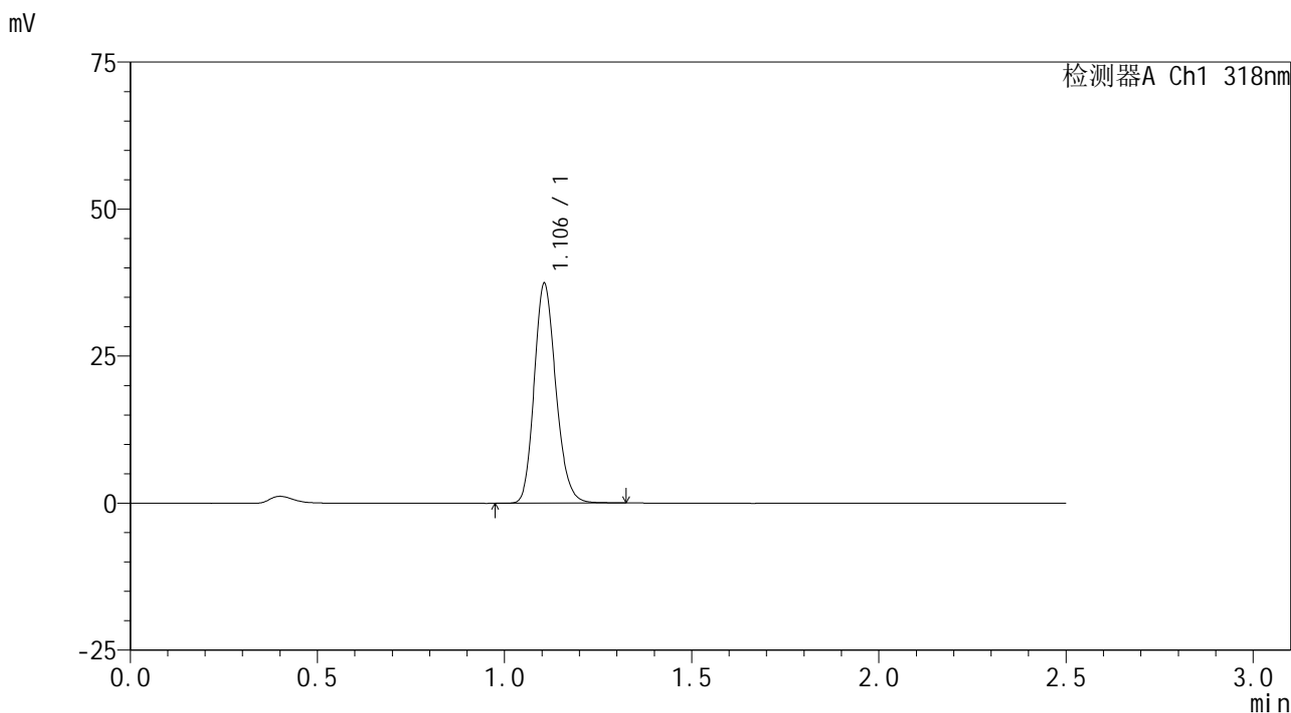
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	150535	100.000	37475	1761	1.175	--
总计		150535	100.000	37475			

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-片1  
 供试品溶液-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 - 0-91/24-658-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-jf50z-P2-1.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: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 01:25:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:52:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

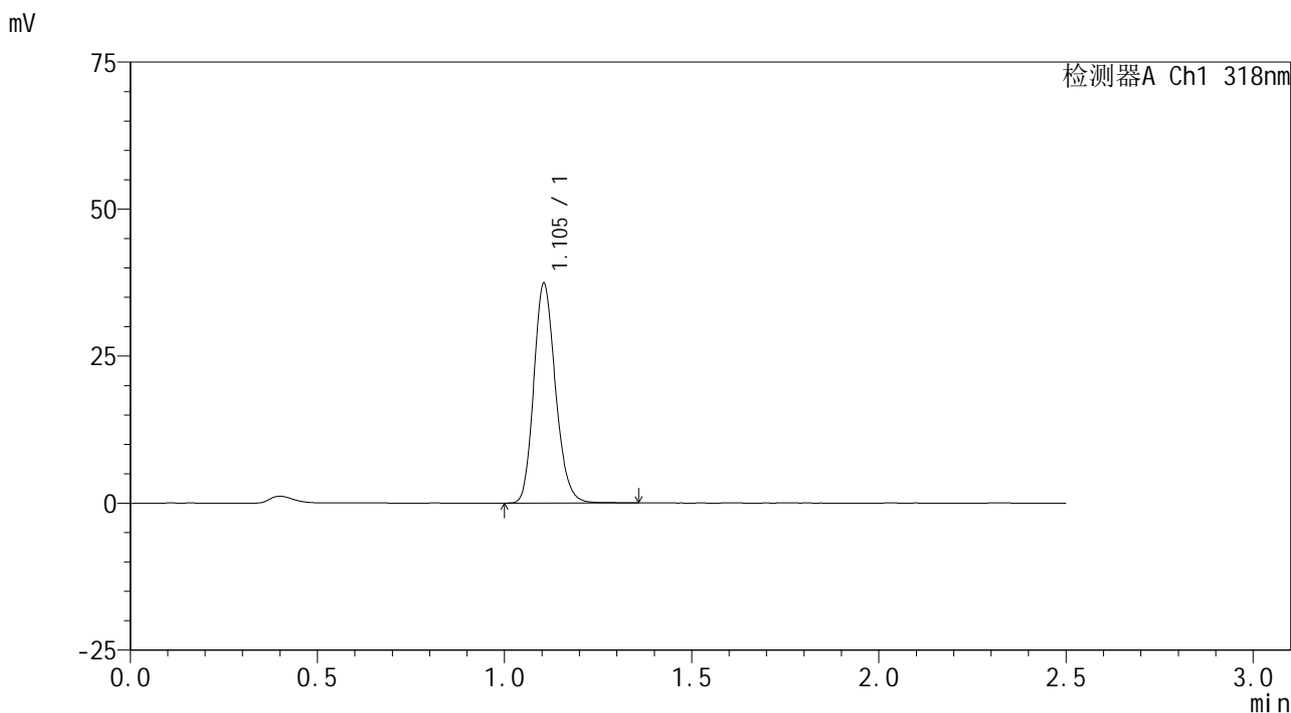
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	150331	100.000	37386	1761	1.176	--
总计		150331	100.000	37386			

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-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 - 0-91/24-659-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-jf50z-P2-2.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: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 01:28:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:52:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

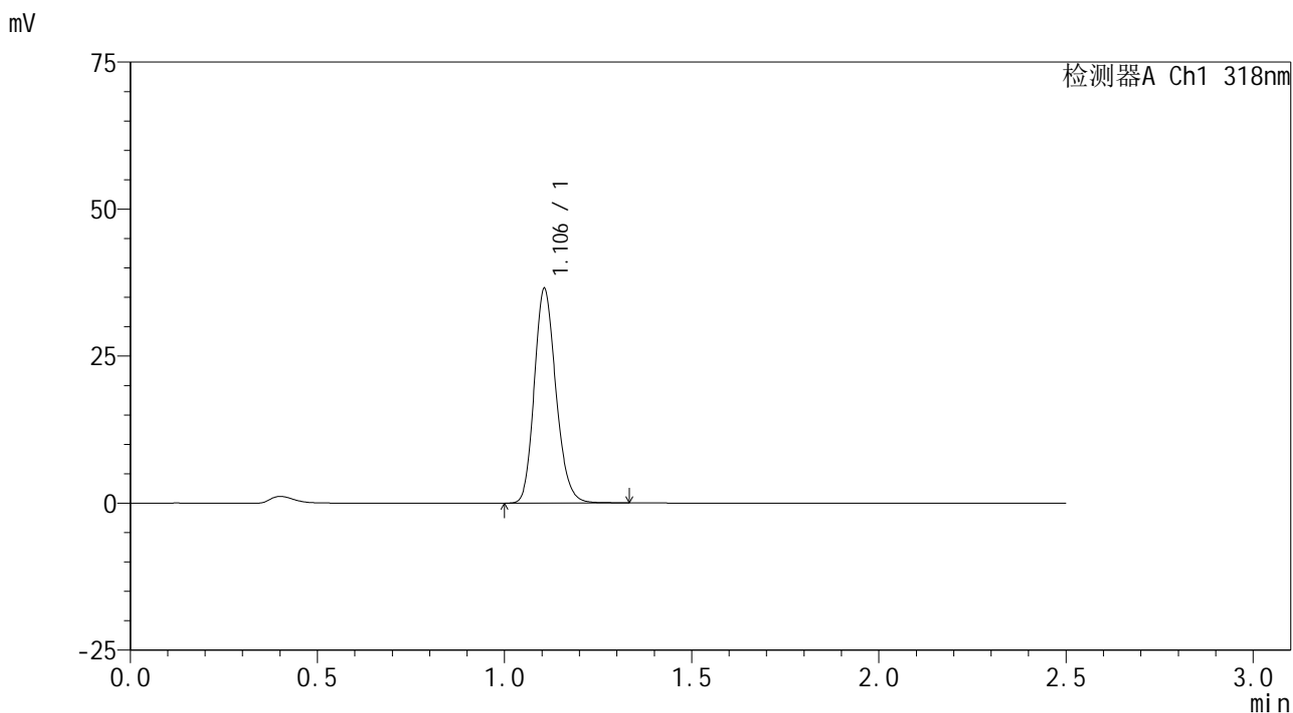
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	150626	100.000	37411	1755	1.175	--
总计		150626	100.000	37411			

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-片2  
 供试品溶液-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 - 0-91/24-660-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-jf50z-P3-1.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: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 01:31:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:52:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

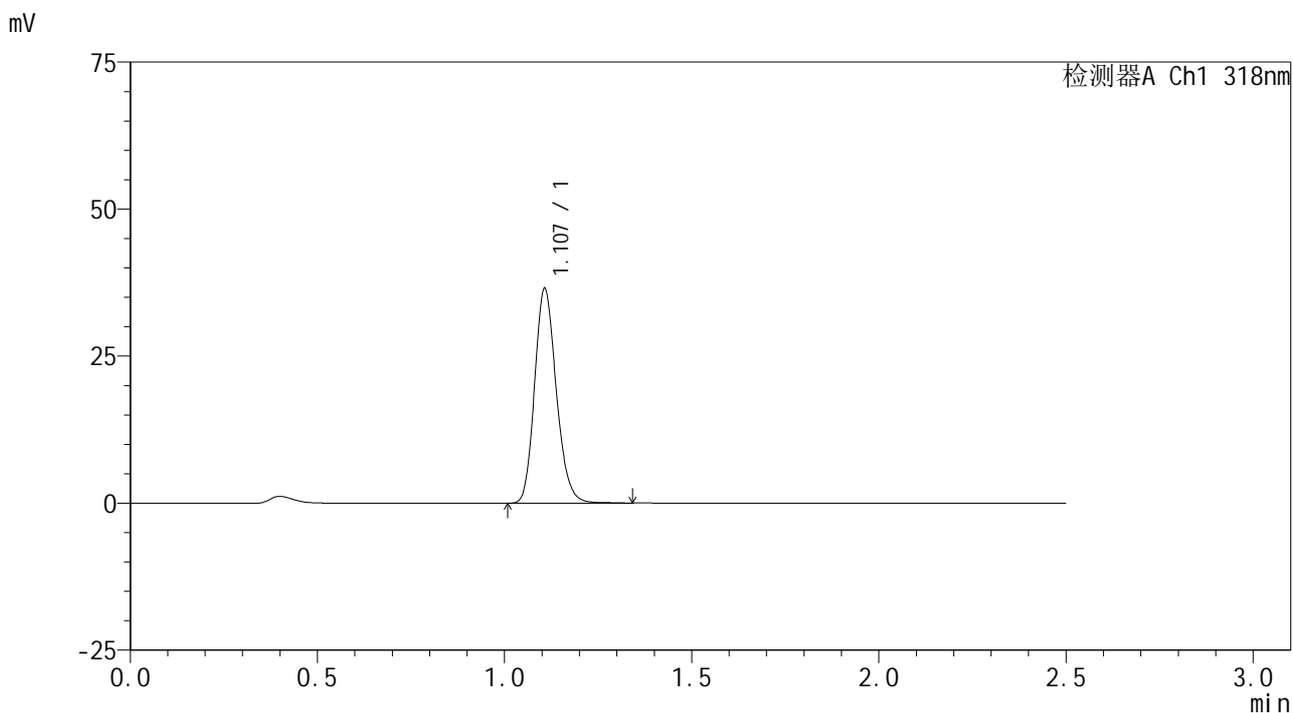
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	146717	100.000	36474	1762	1.176	--
总计		146717	100.000	36474			

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-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 - 0-91/24-661-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-jf50z-P3-2.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: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 01:33:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

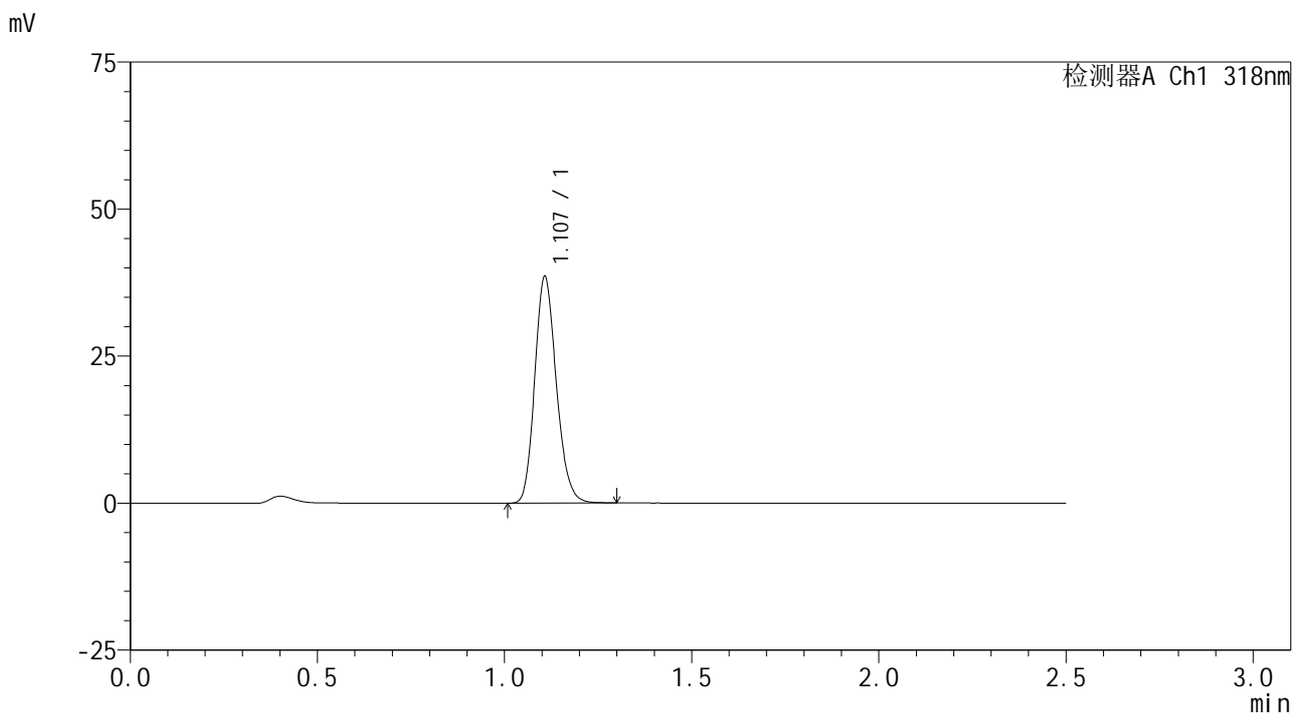
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	147160	100.000	36438	1759	1.178	--
总计		147160	100.000	36438			

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-片3  
 供试品溶液-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 - 0-91/24-662-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-jf50z-P4-1.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: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 01:36:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

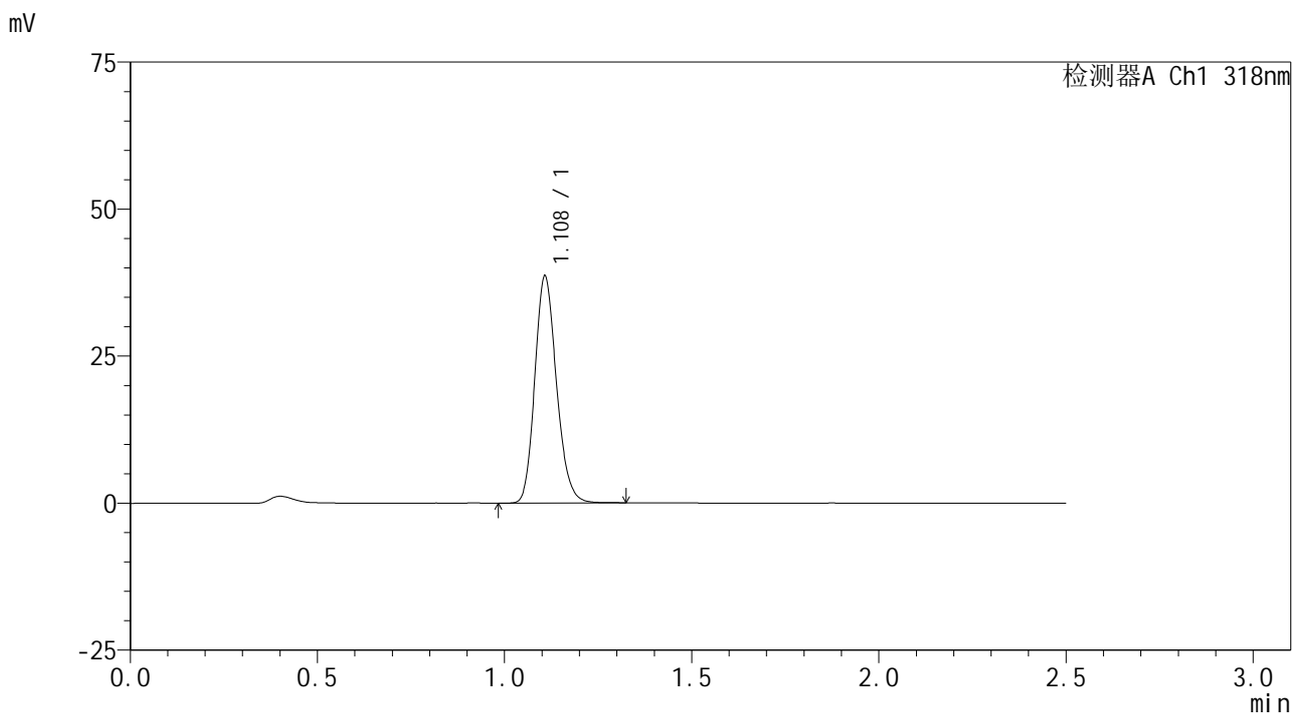
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	154406	100.000	38406	1772	1.174	--
总计		154406	100.000	38406			

图13 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-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 - 0-91/24-663-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-jf50z-P4-2.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: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 01:39:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

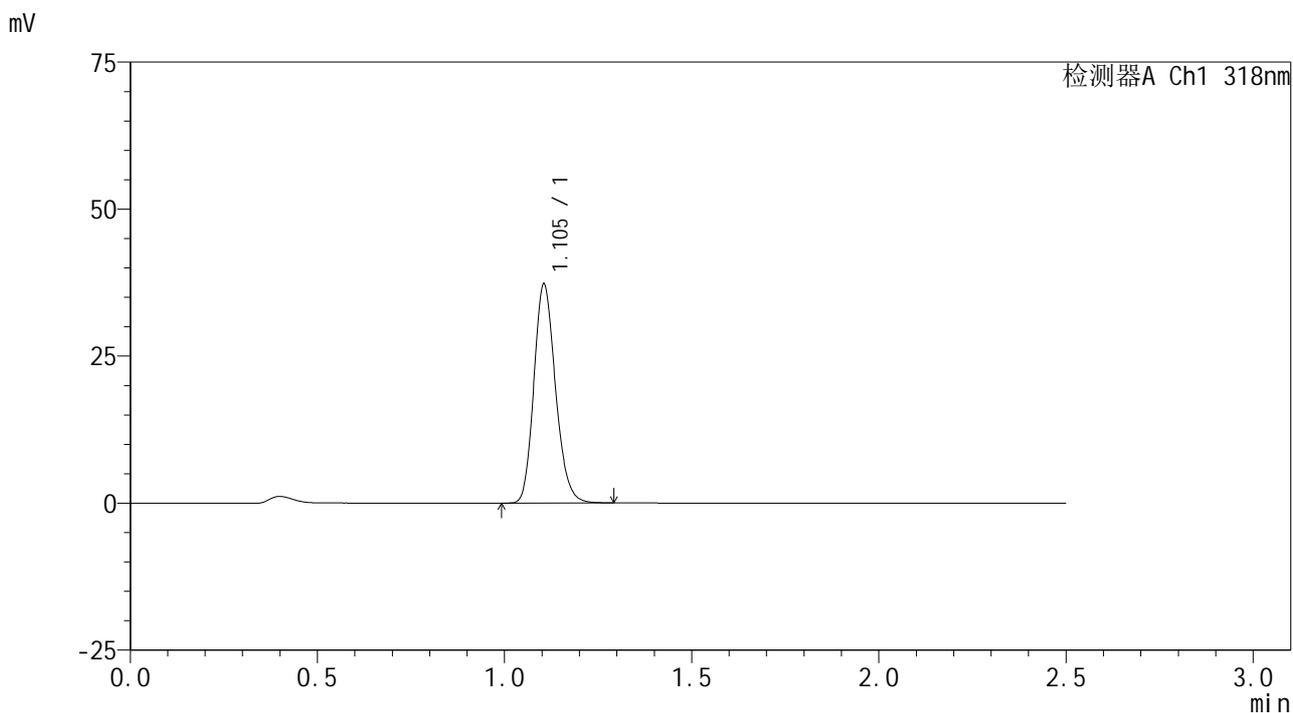
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	155588	100.000	38430	1760	1.176	--
总计		155588	100.000	38430			

图14 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-片4  
 供试品溶液-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 - 0-91/24-664-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-jf50z-P5-1.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: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 01:42:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

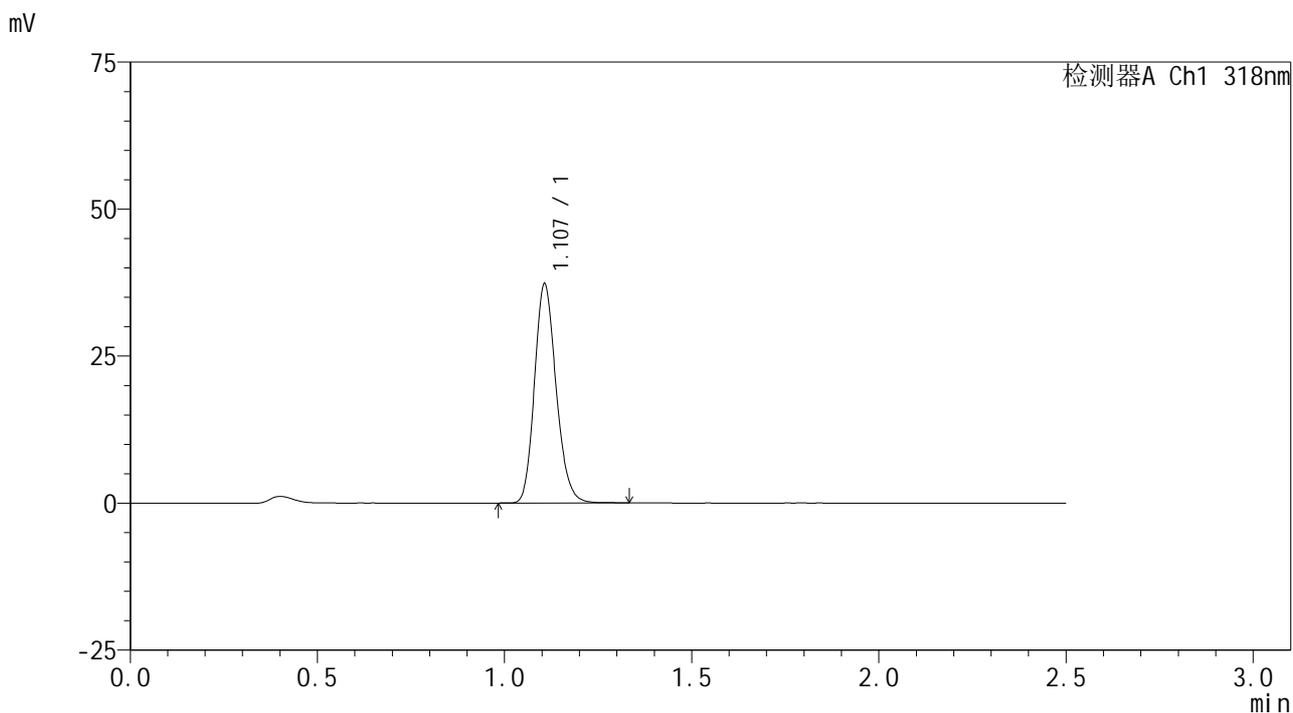
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	149433	100.000	37270	1761	1.176	--
总计		149433	100.000	37270			

图15 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-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 - 0-91/24-665-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-jf50z-P5-2.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: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 01:45:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

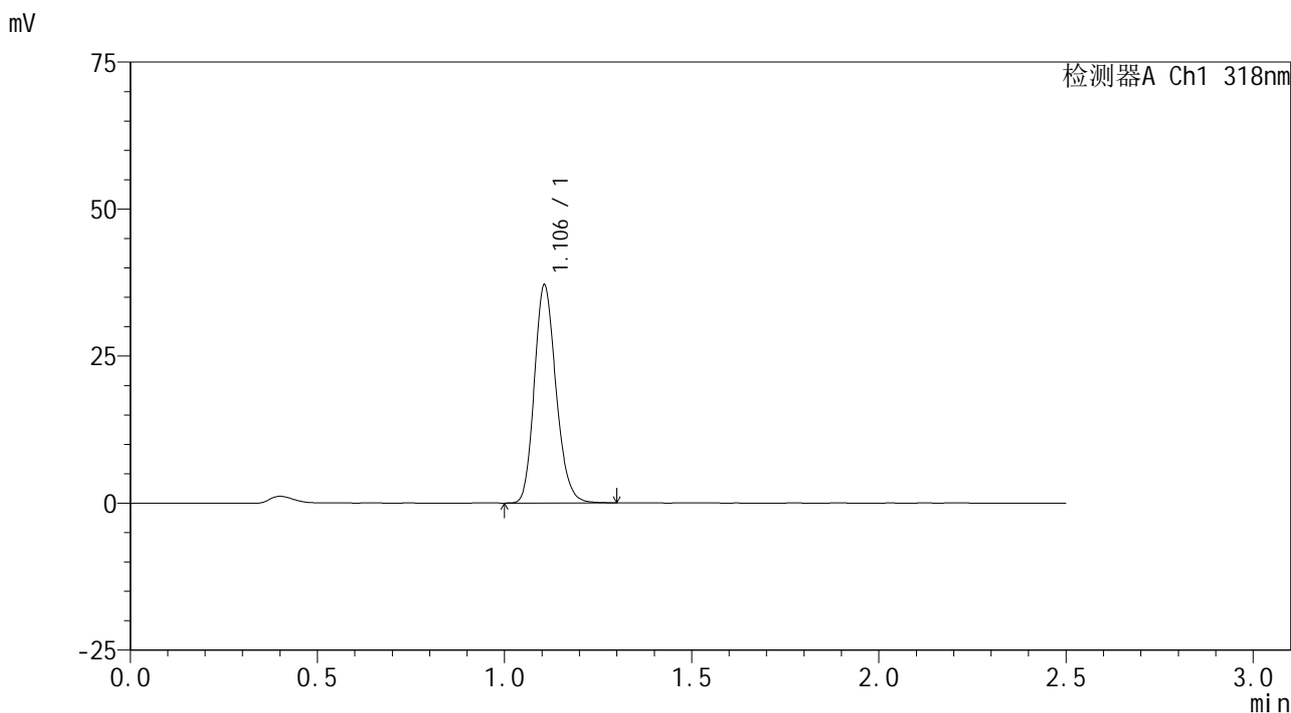
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	149843	100.000	37226	1766	1.176	--
总计		149843	100.000	37226			

图16 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-片5  
 供试品溶液-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 - 0-91/24-666-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-jf50z-P6-1.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: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 01:48:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

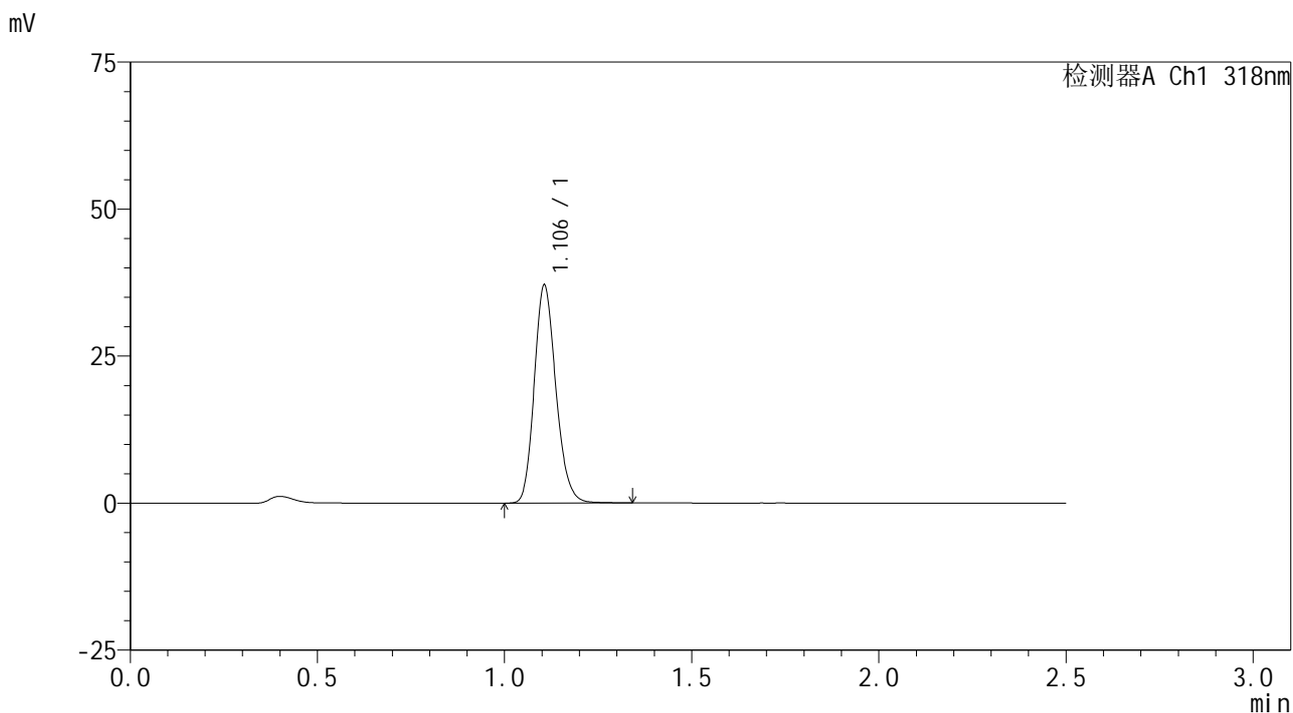
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	149110	100.000	37081	1760	1.176	--
总计		149110	100.000	37081			

图17 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-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 - 0-91/24-667-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-jf50z-P6-2.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: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 01:51:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

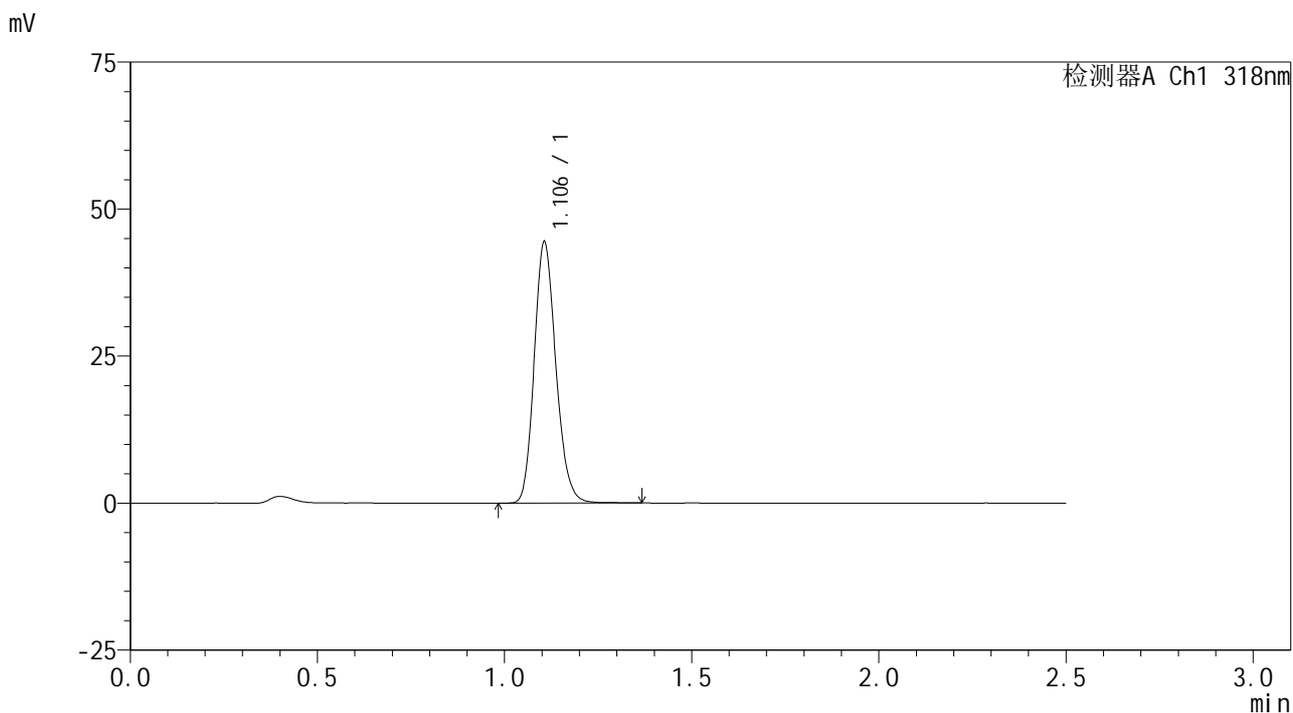
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	149207	100.000	37082	1764	1.179	--
总计		149207	100.000	37082			

图18 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-片6  
 供试品溶液-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 - 0-91/24-668-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P1-1.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: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 01:54:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:20      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	1.106	178812	100.000	44431	1763	1.171	--
总计		178812	100.000	44431			

图19 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-片1  
 供试品溶液-1

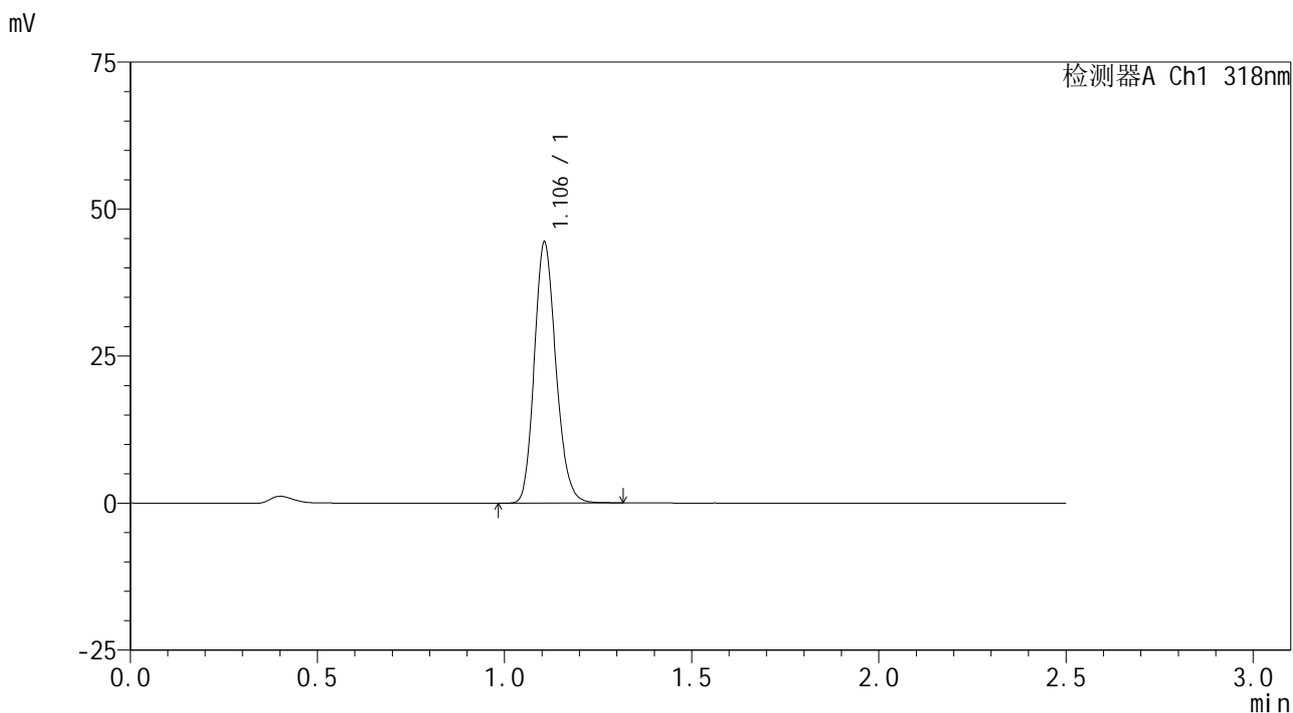


# JSS-222

## <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 - 0-91/24-669-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P1-2.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: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 01:57:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:22      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	1.106	178024	100.000	44349	1768	1.169	--
总计		178024	100.000	44349			

图20 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-片1  
 供试品溶液-2

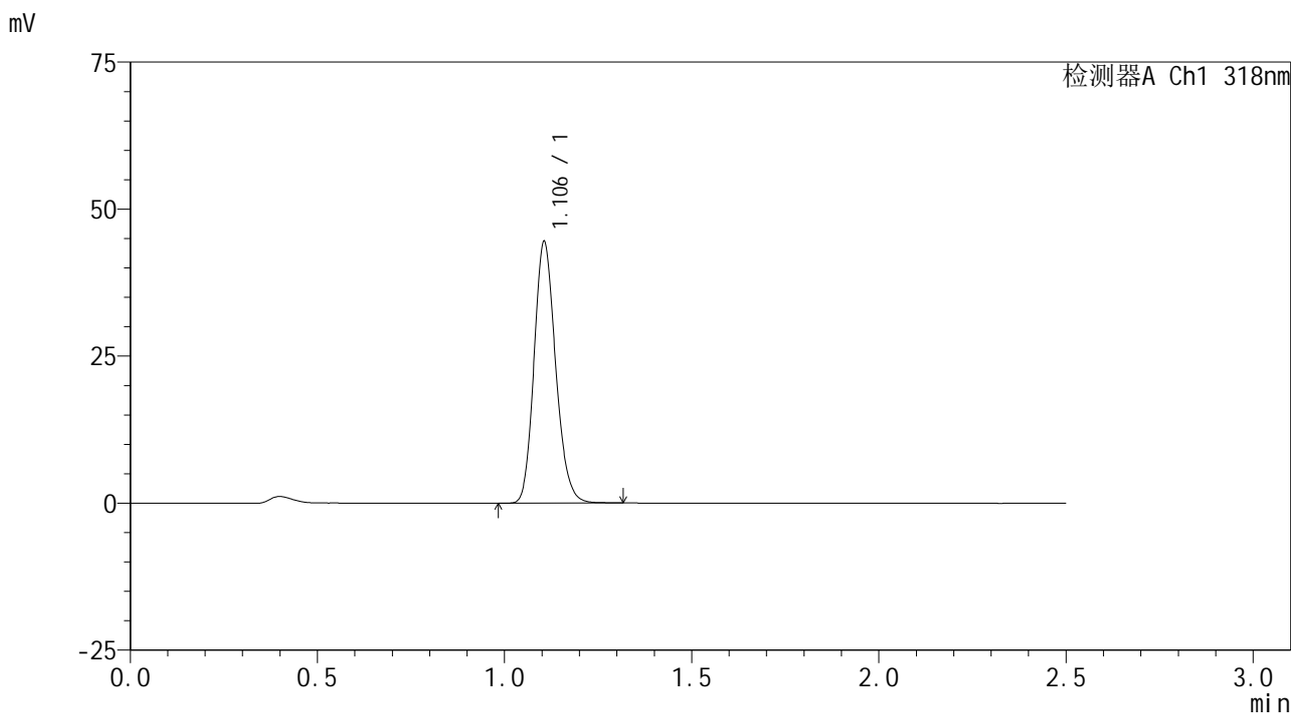


# JSS-222

## <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 - 0-91/24-670-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P2-1.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: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 01:59:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:25      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	1.106	178399	100.000	44504	1765	1.169	--
总计		178399	100.000	44504			

图21 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-片2  
 供试品溶液-1

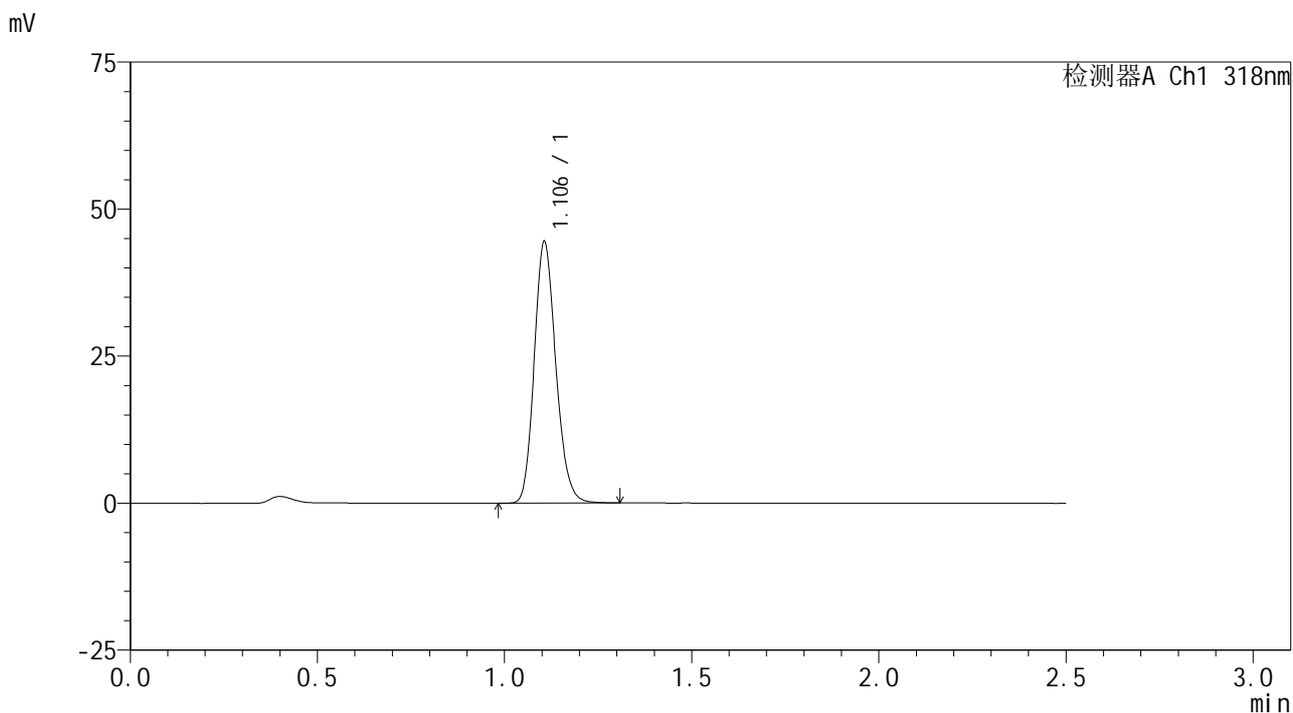


# JSS-222

## <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 - 0-91/24-671-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P2-2.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: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 02:02:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:28      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	1.106	178574	100.000	44481	1766	1.168	--
总计		178574	100.000	44481			

图22 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-片2  
 供试品溶液-2

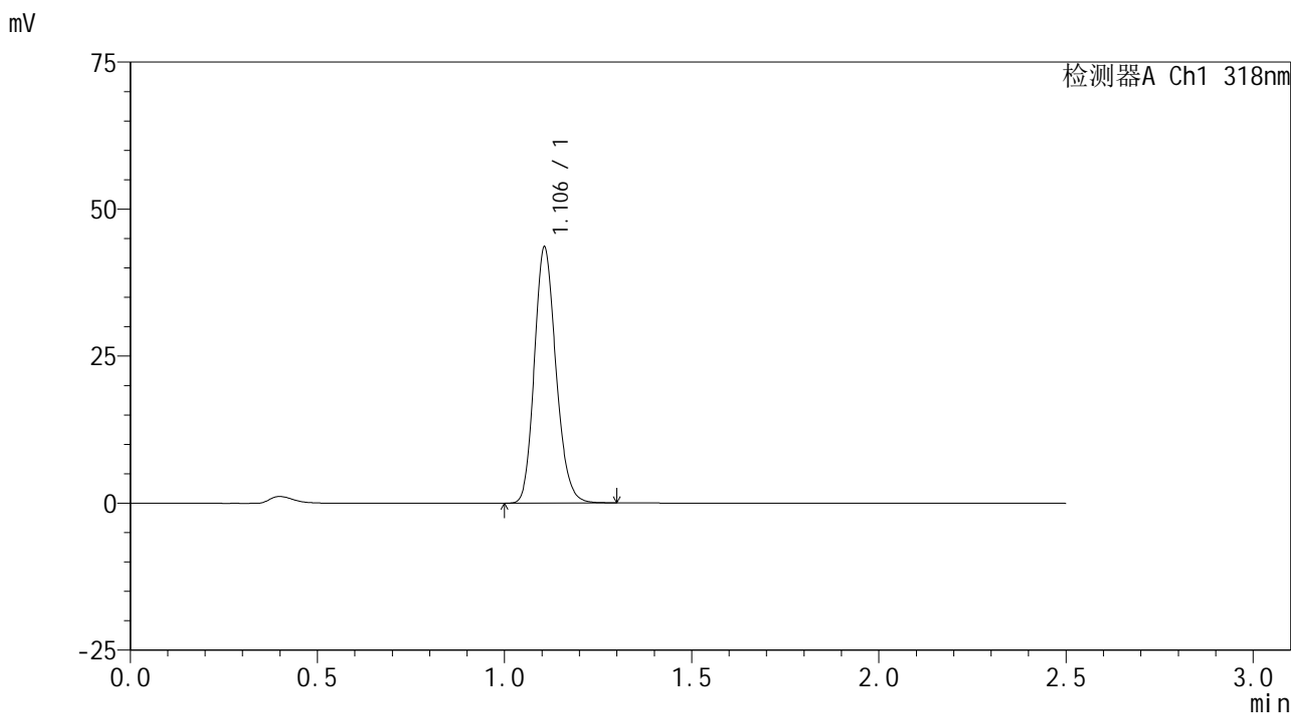


# JSS-222

## <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 - 0-91/24-672-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P3-1.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: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 02:05:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

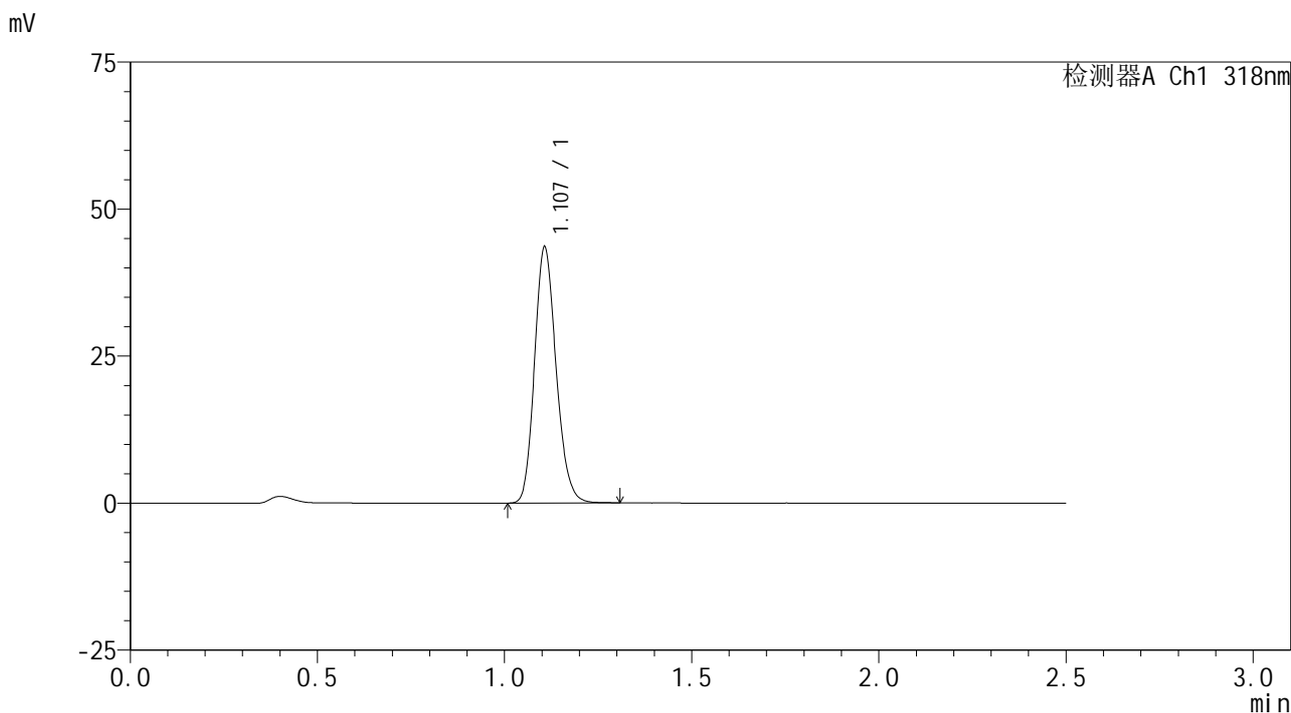
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	174831	100.000	43512	1765	1.170	--
总计		174831	100.000	43512			

图23 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-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 - 0-91/24-673-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P3-2.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: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 02:08:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:34      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	1.107	174545	100.000	43449	1770	1.169	--
总计		174545	100.000	43449			

图24 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-片3  
供试品溶液-2

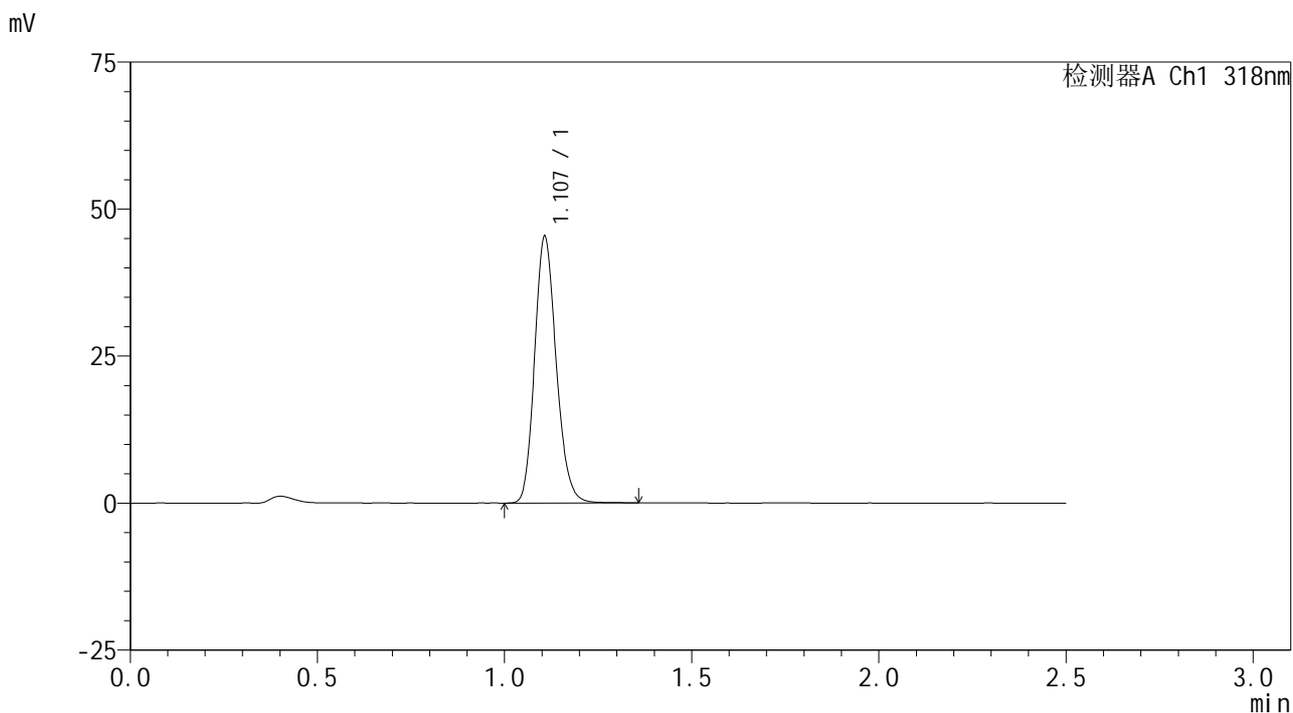


# JSS-222

## <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 - 0-91/24-674-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P4-1.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: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 02:11:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

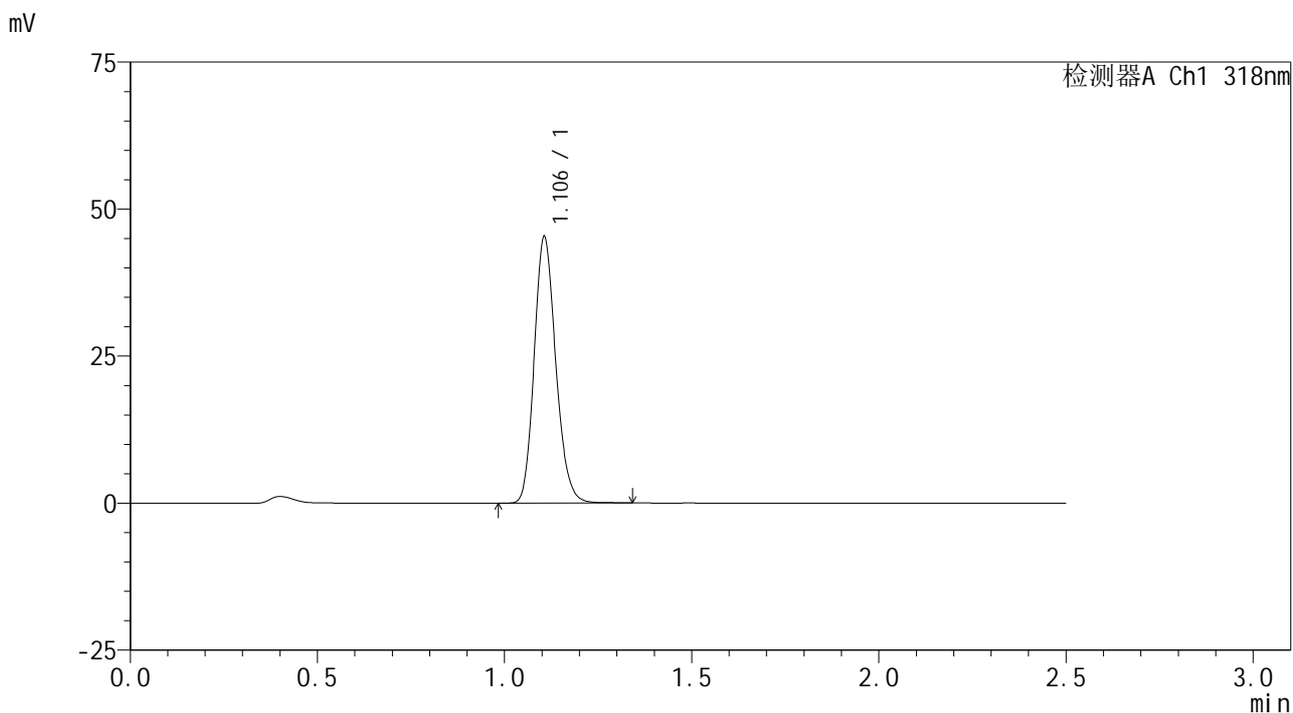
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	181906	100.000	45214	1775	1.171	--
总计		181906	100.000	45214			

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-浆法-50转加沉降篮-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 - 0-91/24-675-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P4-2.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: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 02:14:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

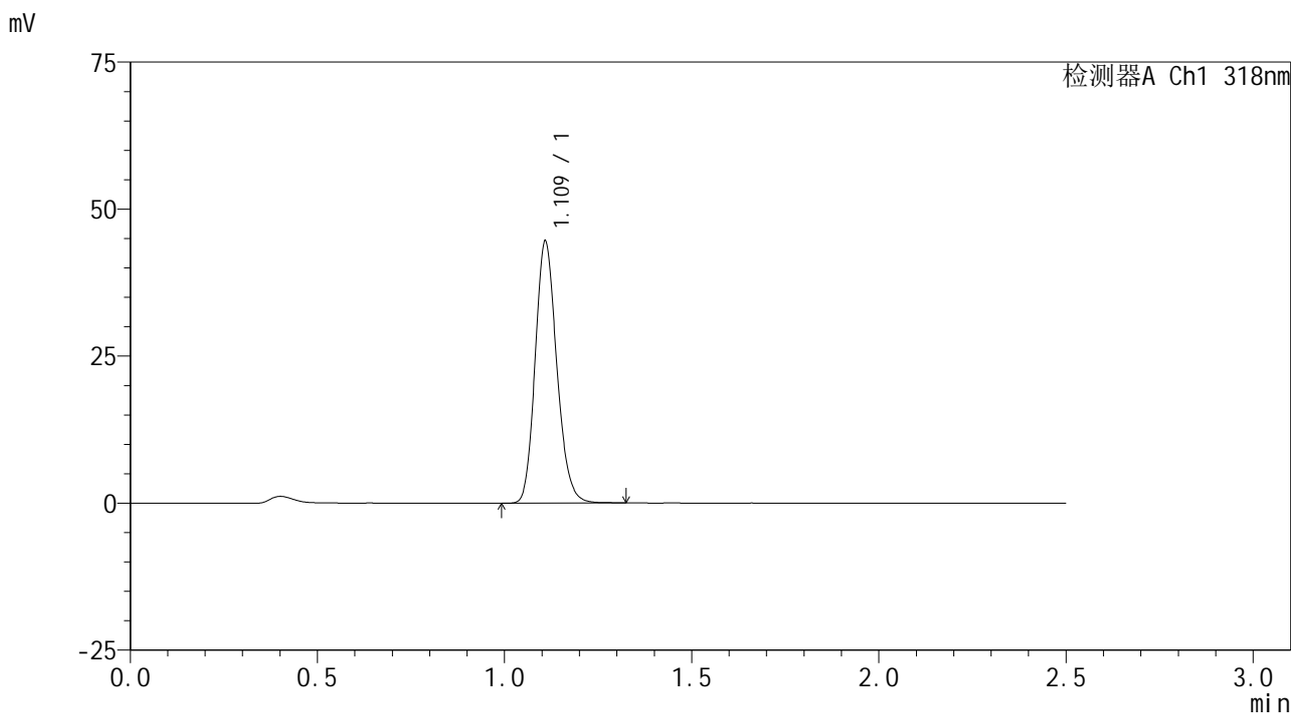
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	181810	100.000	45314	1769	1.169	--
总计		181810	100.000	45314			

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-浆法-50转加沉降篮-片4  
 供试品溶液-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 - 0-91/24-676-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P5-1.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: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 02:17:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

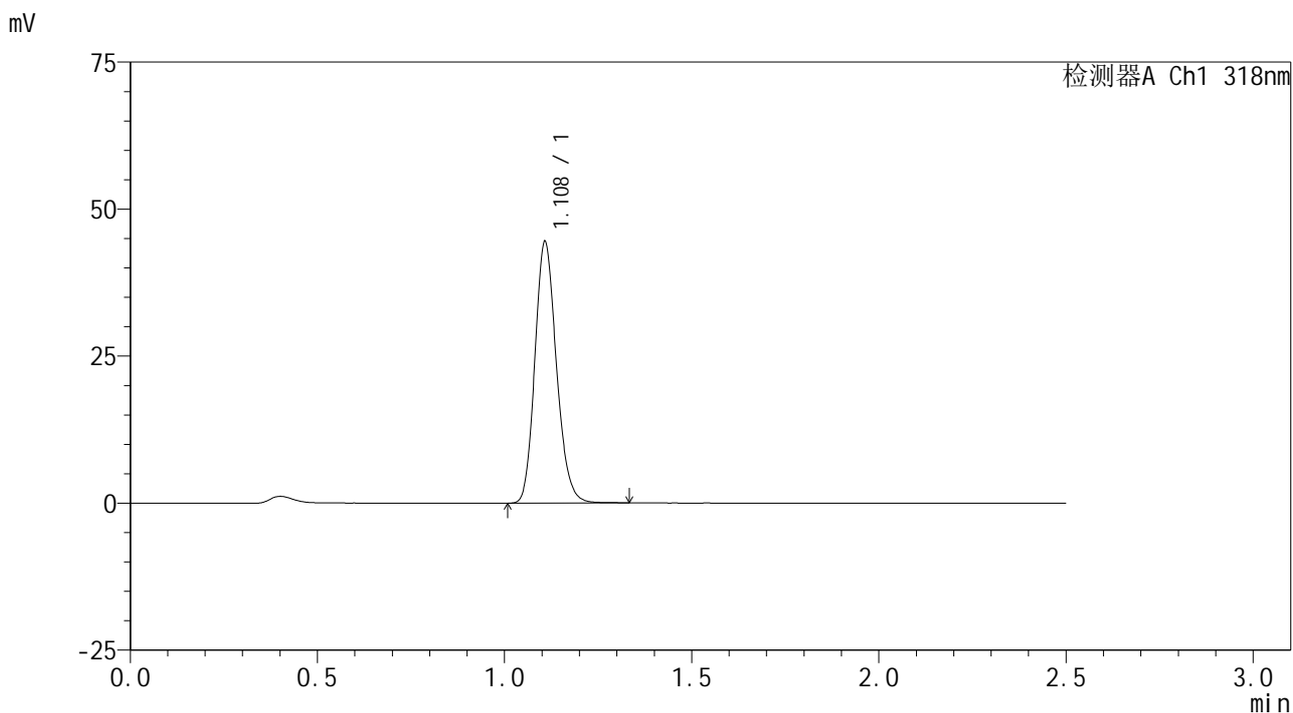
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	178685	100.000	44107	1776	1.171	--
总计		178685	100.000	44107			

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-浆法-50转加沉降篮-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 - 0-91/24-677-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P5-2.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: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 02:20:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:45      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	1.108	178241	100.000	44249	1776	1.171	--
总计		178241	100.000	44249			

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-浆法-50转加沉降篮-片5  
 供试品溶液-2

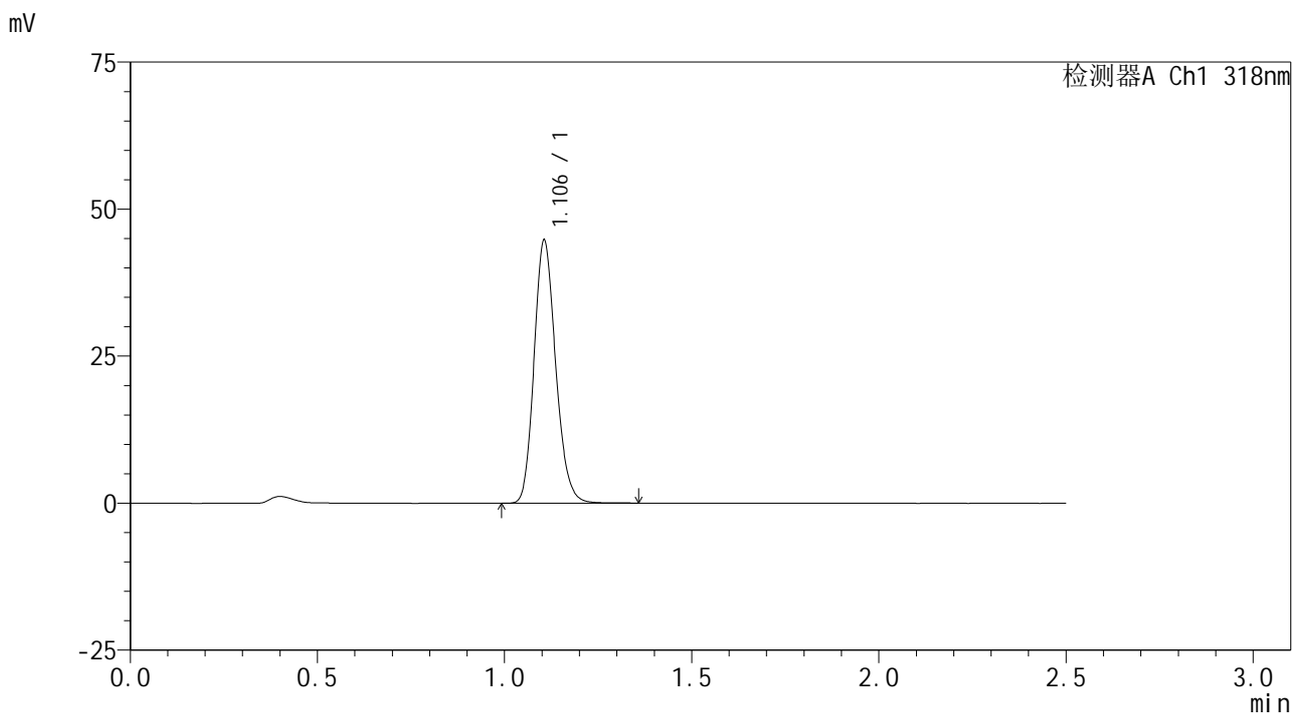


# JSS-222

## <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 - 0-91/24-678-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P6-1.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: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 02:23:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

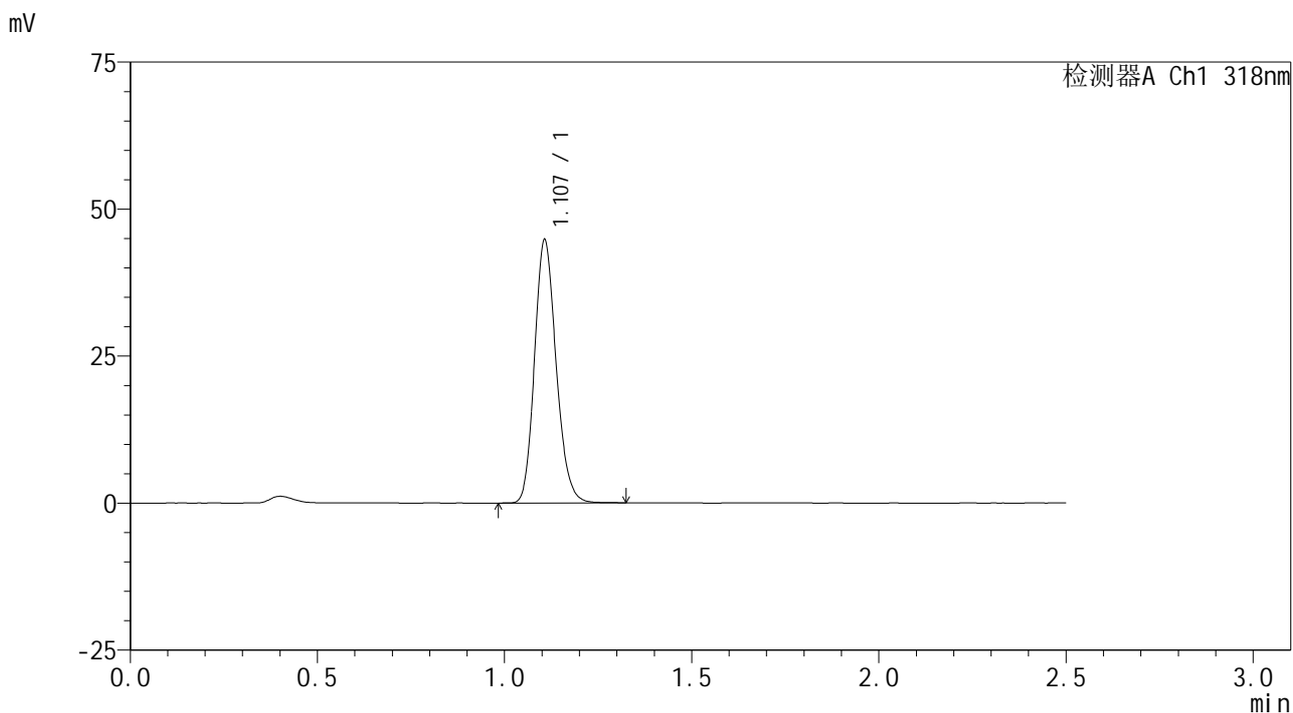
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	179820	100.000	44761	1765	1.170	--
总计		179820	100.000	44761			

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-浆法-50转加沉降篮-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 - 0-91/24-679-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-jf50z-P6-2.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: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 02:25:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

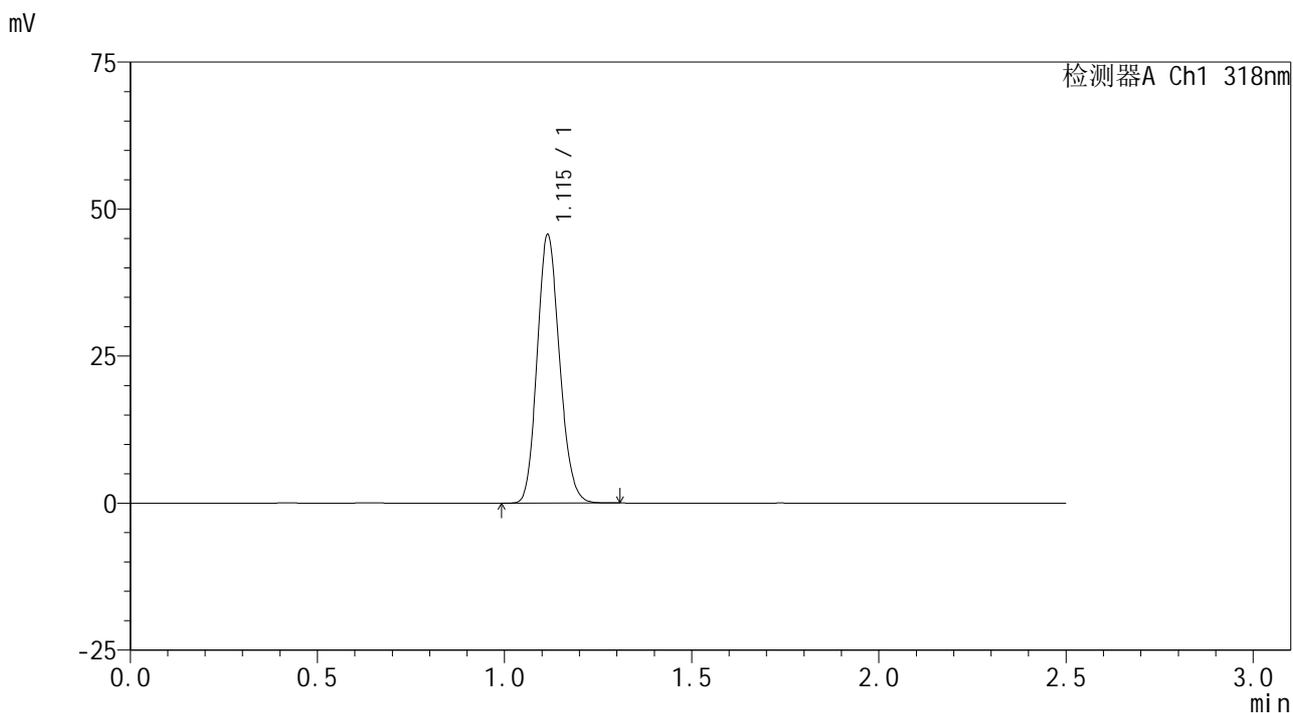
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	179774	100.000	44675	1765	1.171	--
总计		179774	100.000	44675			

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-浆法-50转加沉降篮-片6  
 供试品溶液-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 - 0-91/24-680-2 - rcd-pH3.8jz-jf50z-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 02:28:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

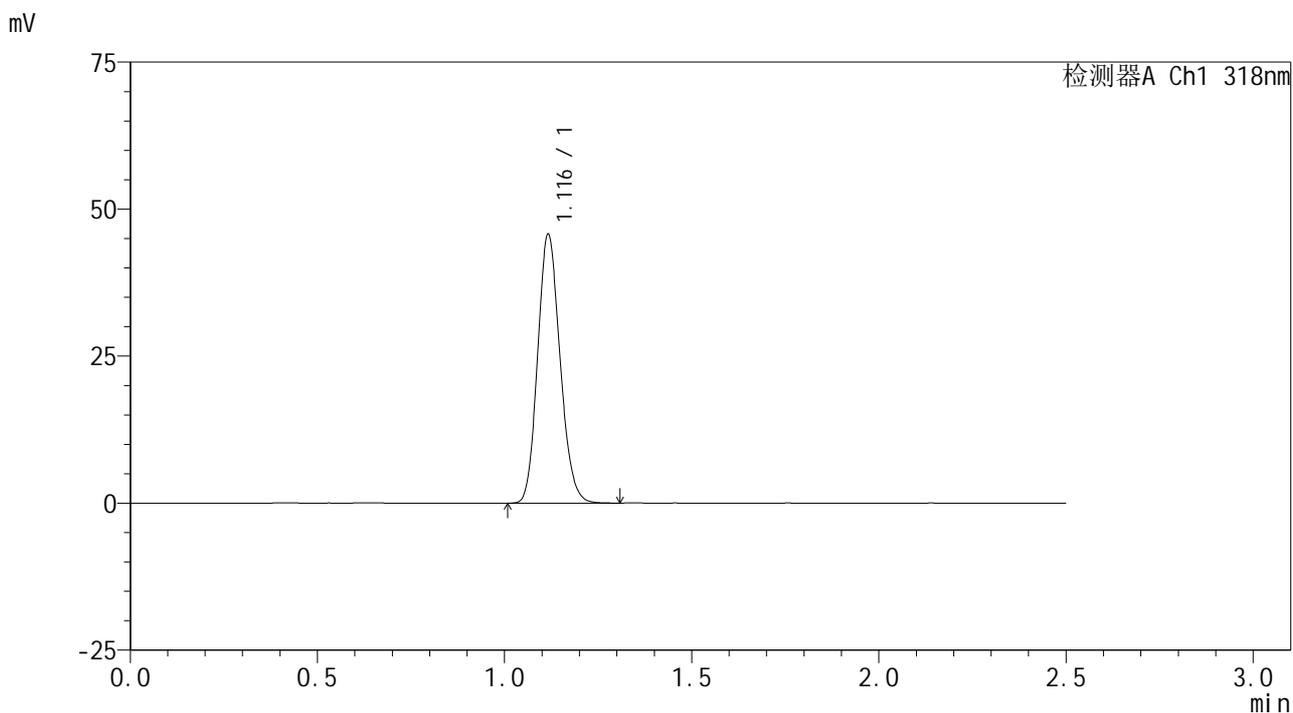
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	190059	100.000	45541	1649	1.148	--
总计		190059	100.000	45541			

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转加沉降篮  
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 - 0-91/24-681-2 - rcd-pH3.8jz-jf50z-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 02:31:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:53:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

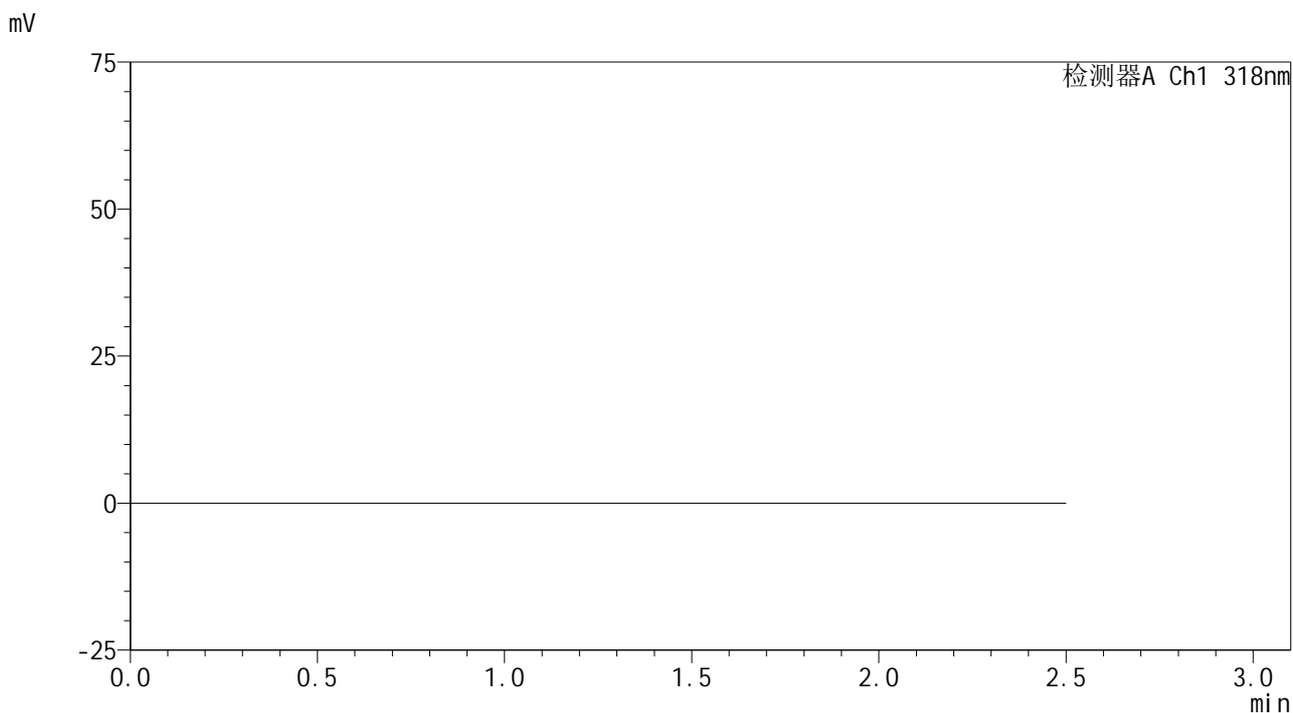
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	190546	100.000	45385	1645	1.147	--
总计		190546	100.000	45385			

图32 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转加沉降篮  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-91/24-682-2 - rcd-pH3.8jz-lf100z-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: 2-36  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 02:34:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

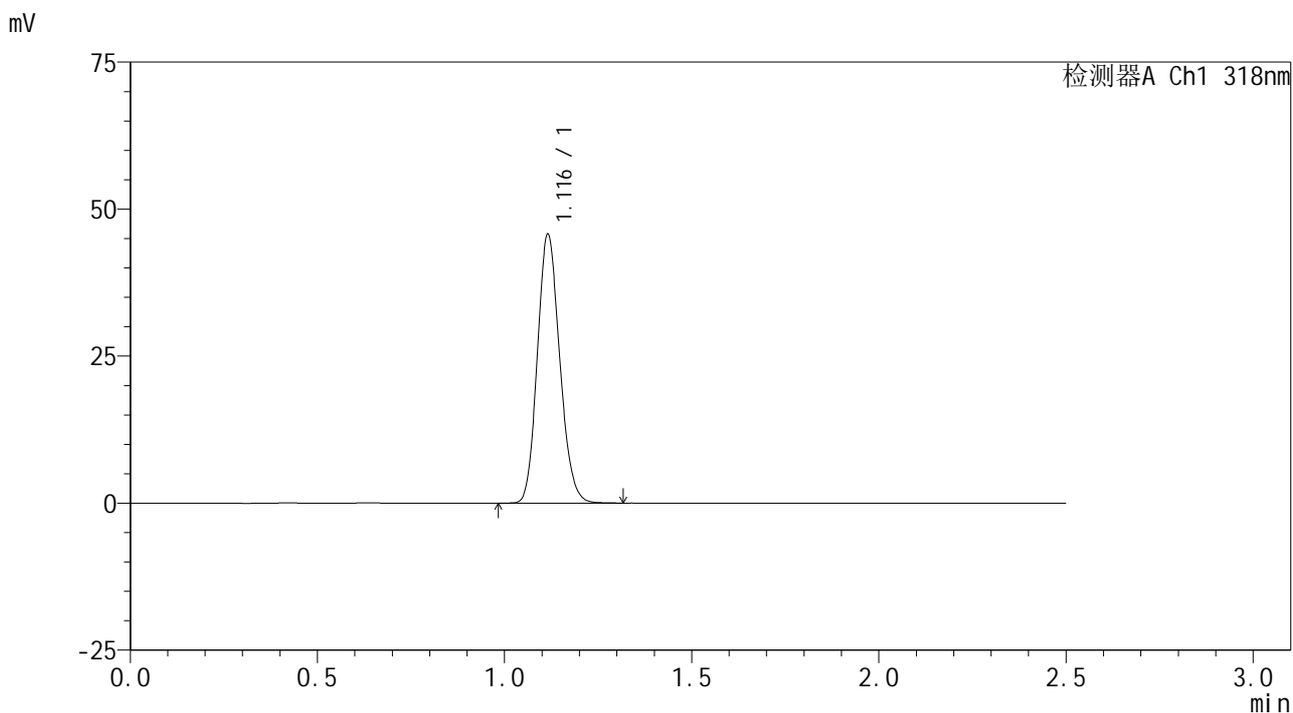
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图33 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  
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 - 0-91/24-683-2 - rcd-pH3.8jz-lf100z-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: 2-45  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 02:37:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

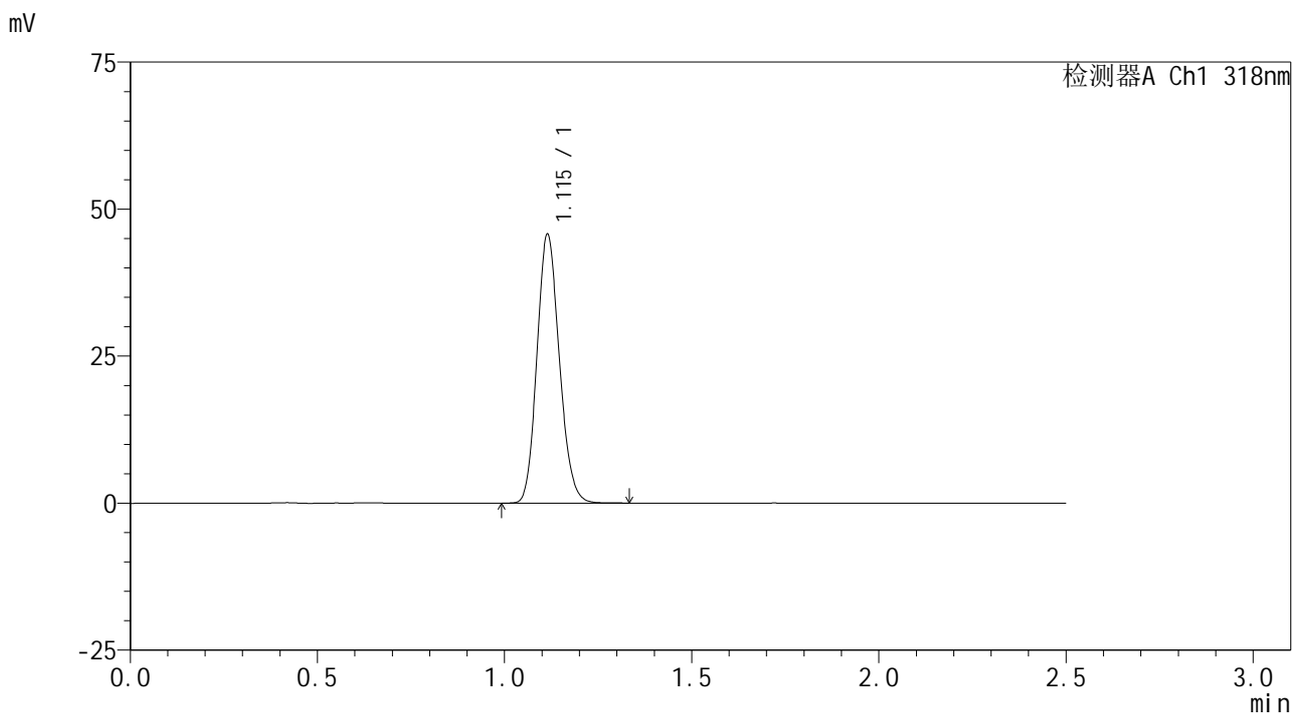
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	190455	100.000	45548	1648	1.149	--
总计		190455	100.000	45548			

图34 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-91/24-684-2 - rcd-pH3.8jz-lf100z-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: 2-45  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 02:40:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

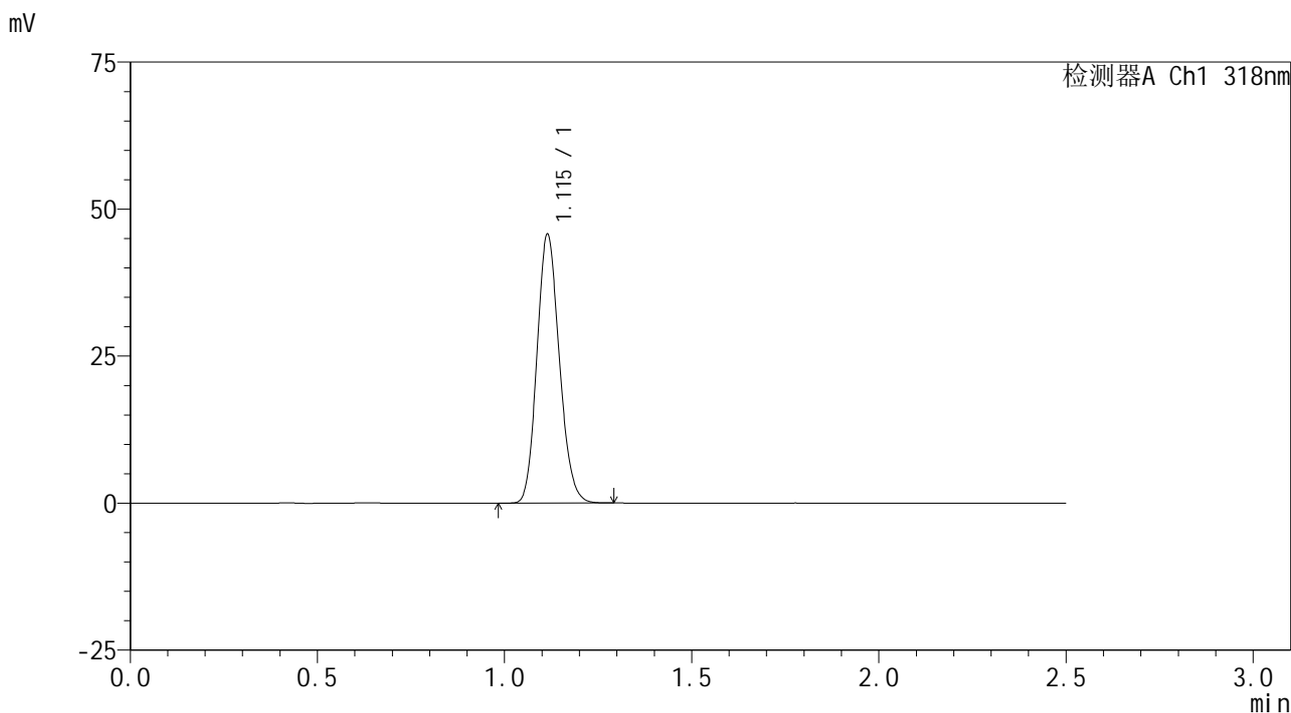
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	190296	100.000	45640	1644	1.147	--
总计		190296	100.000	45640			

图35 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-91/24-685-2 - rcd-pH3.8jz-lf100z-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: 2-45  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 02:43:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

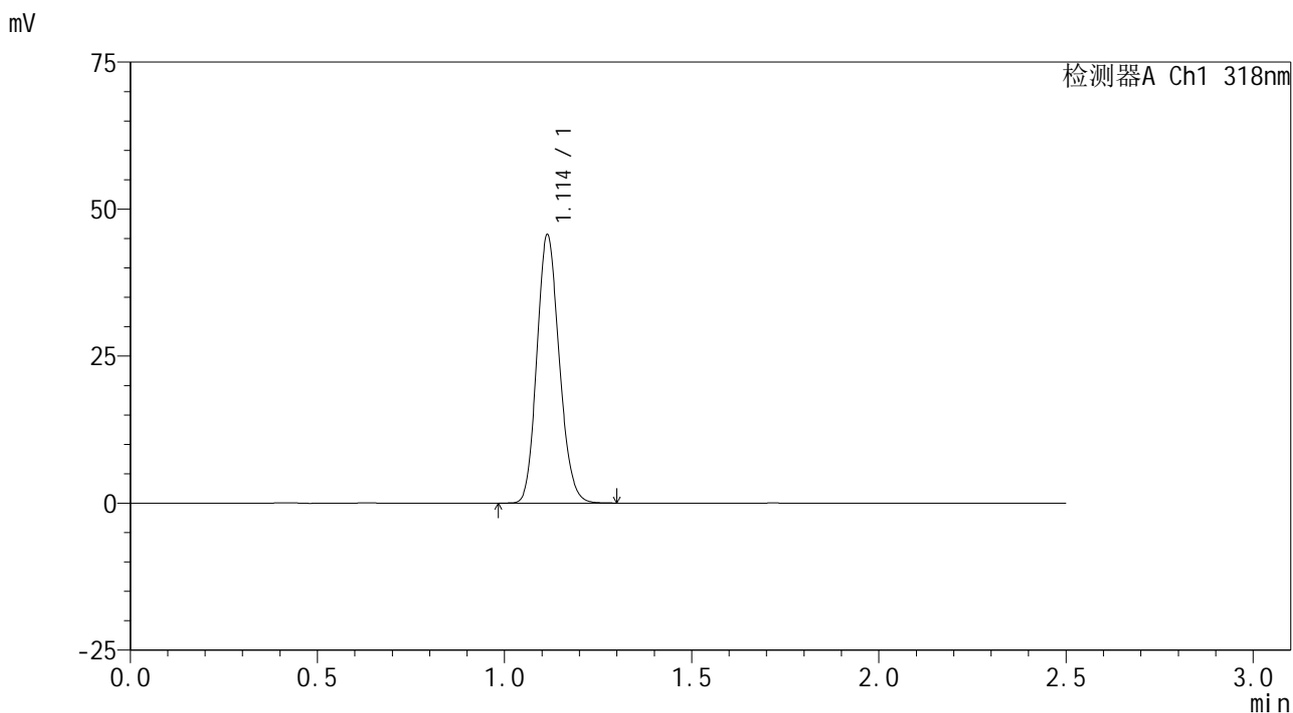
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	190321	100.000	45642	1641	1.148	--
总计		190321	100.000	45642			

图36 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-91/24-686-2 - rcd-pH3.8jz-lf100z-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: 2-45  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 02:46:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

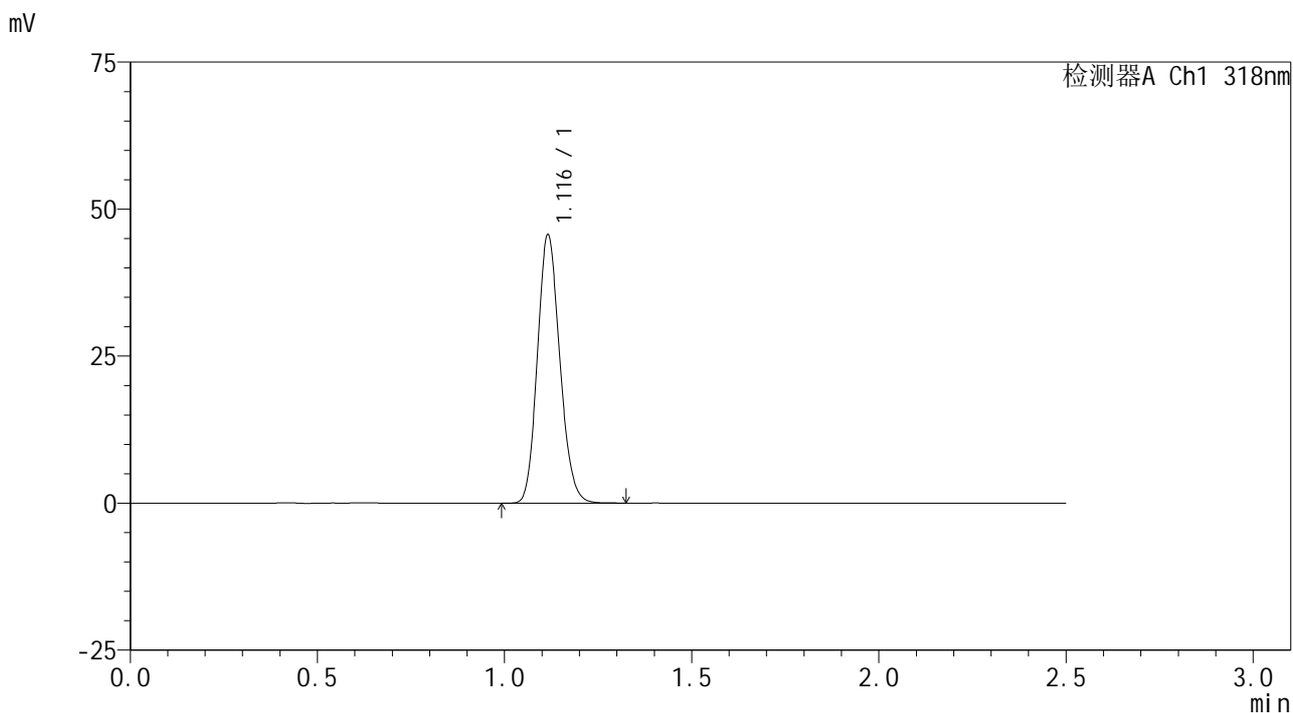
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	190008	100.000	45587	1644	1.147	--
总计		190008	100.000	45587			

图37 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-91/24-687-2 - rcd-pH3.8jz-lf100z-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: 2-45  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 02:49:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:16      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	1.116	190276	100.000	45440	1647	1.149	--
总计		190276	100.000	45440			

图38 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂-pH3.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

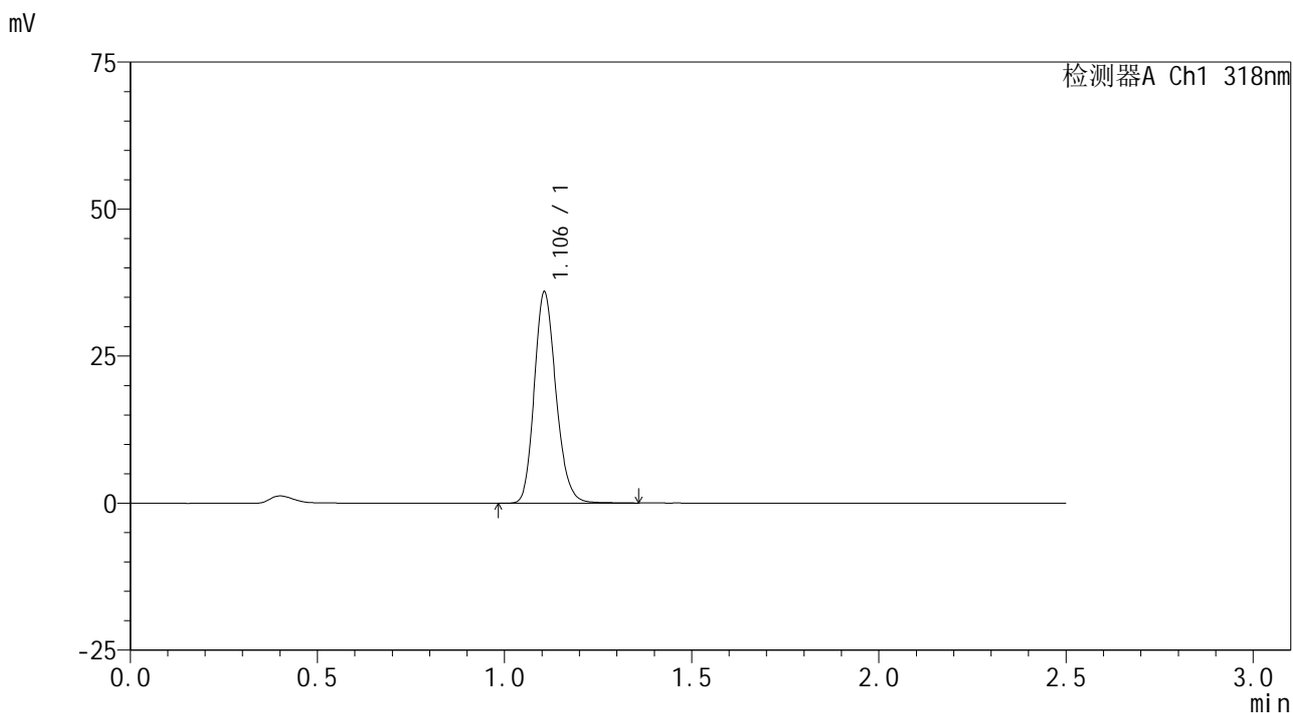


# JSS-222

## <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 - 0-91/24-688-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-lf100z-P1-1.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: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 02:52:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:19      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	1.106	144900	100.000	35928	1763	1.180	--
总计		144900	100.000	35928			

图39 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(2025011721批)-pH3.8介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-1

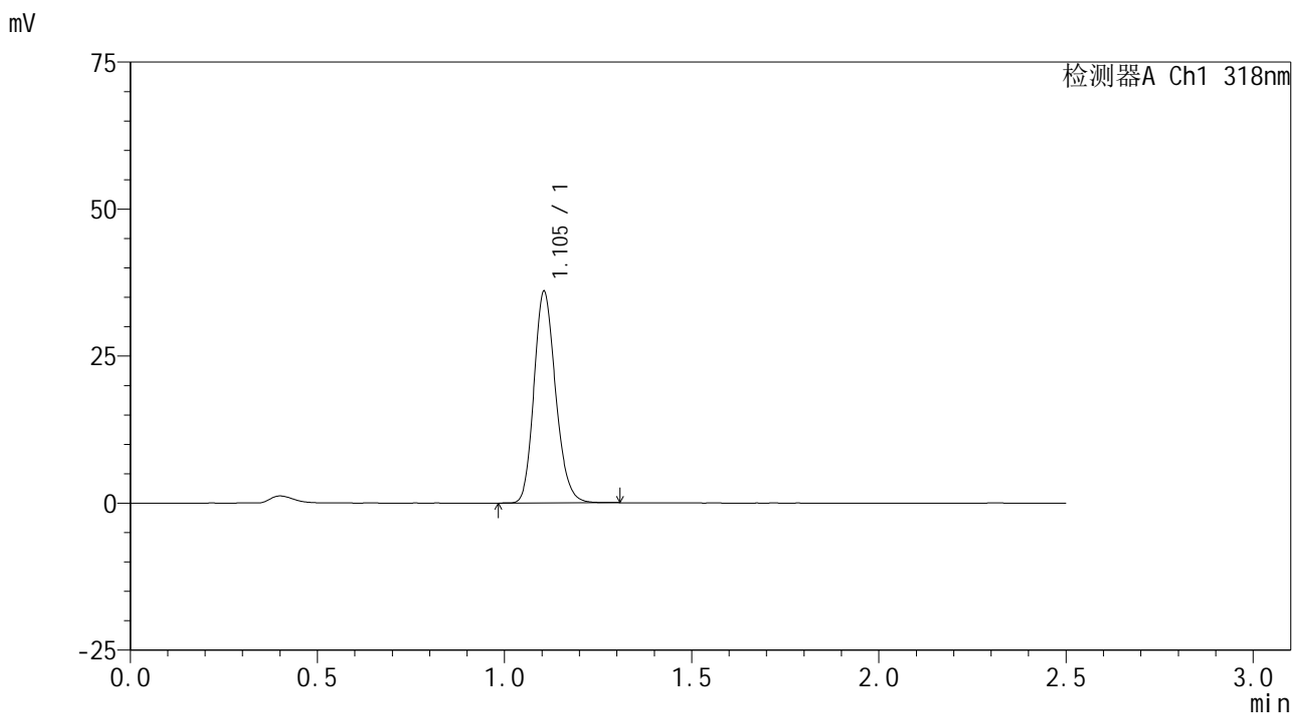


# JSS-222

## <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 - 0-91/24-689-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-lf100z-P1-2.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: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 02:54:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

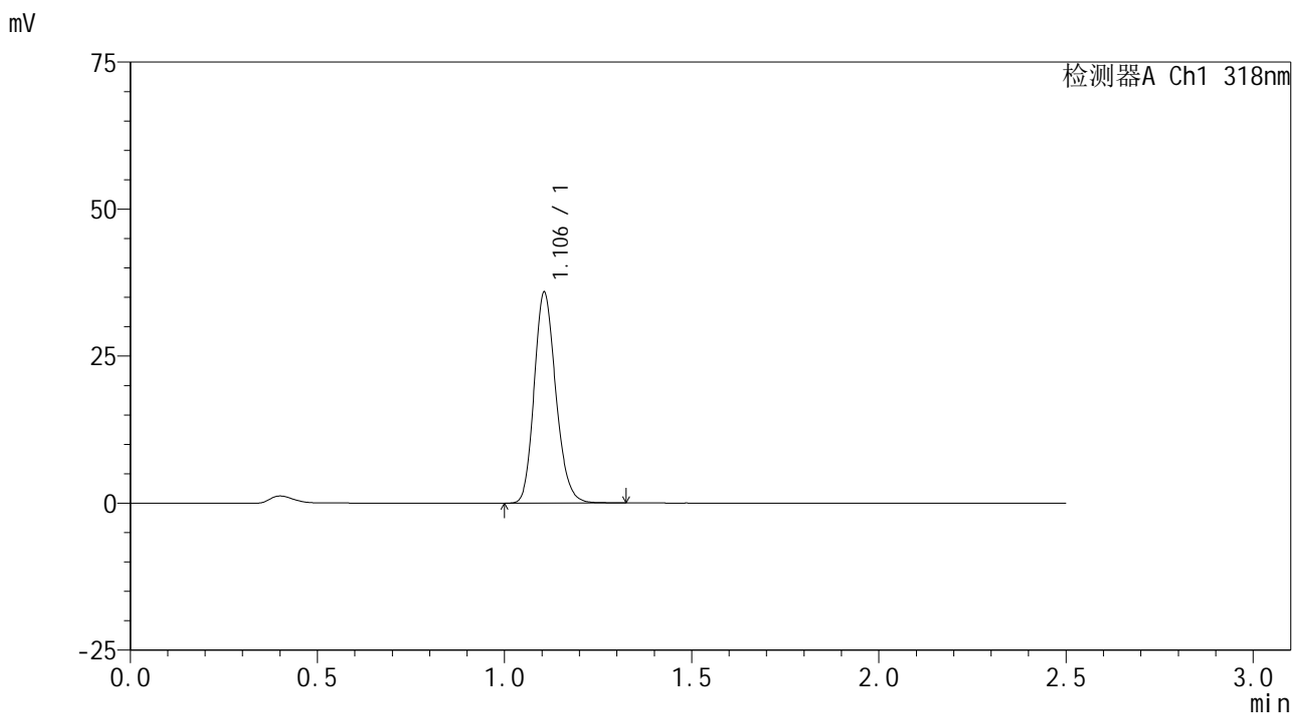
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	144754	100.000	36021	1757	1.177	--
总计		144754	100.000	36021			

图40 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(2025011721批)-pH3.8介质-篮法-100转-片1  
 供试品溶液-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 - 0-91/24-690-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-lf100z-P2-1.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: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 02:57:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

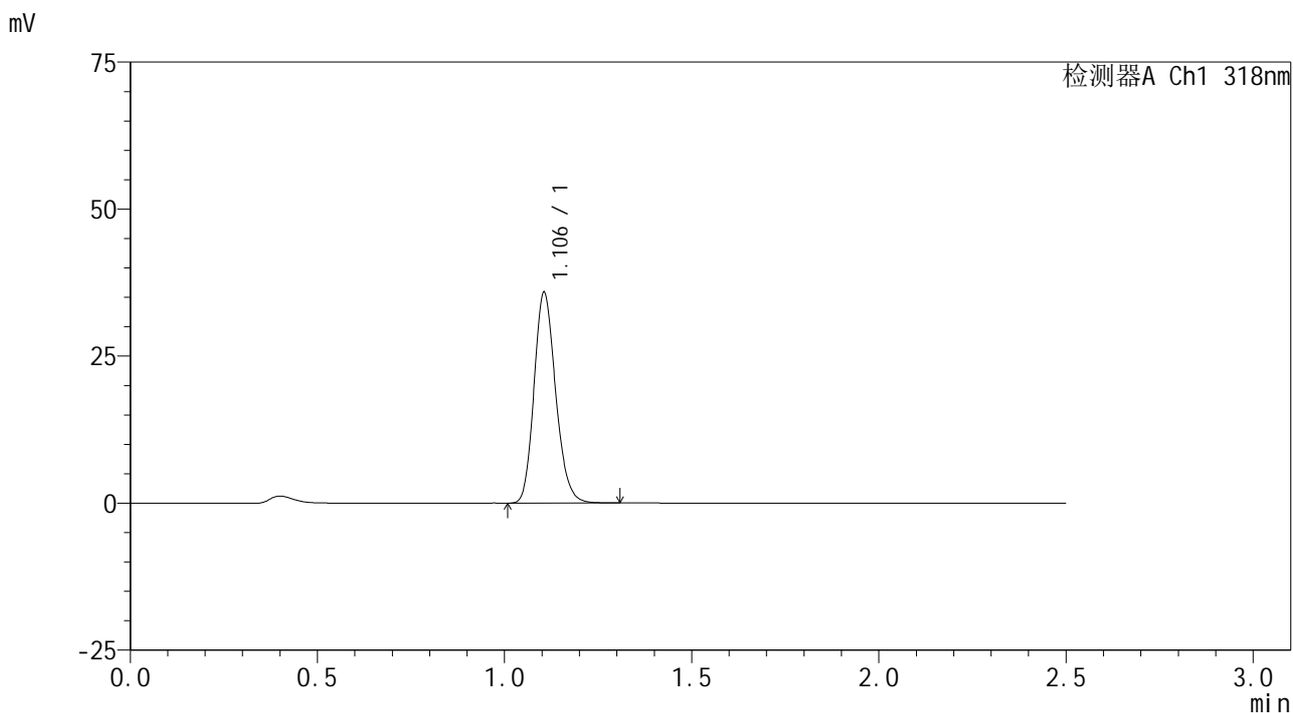
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	144409	100.000	35877	1757	1.178	--
总计		144409	100.000	35877			

图41 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(2025011721批)-pH3.8介质-篮法-100转-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 - 0-91/24-691-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-lf100z-P2-2.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: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:00:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

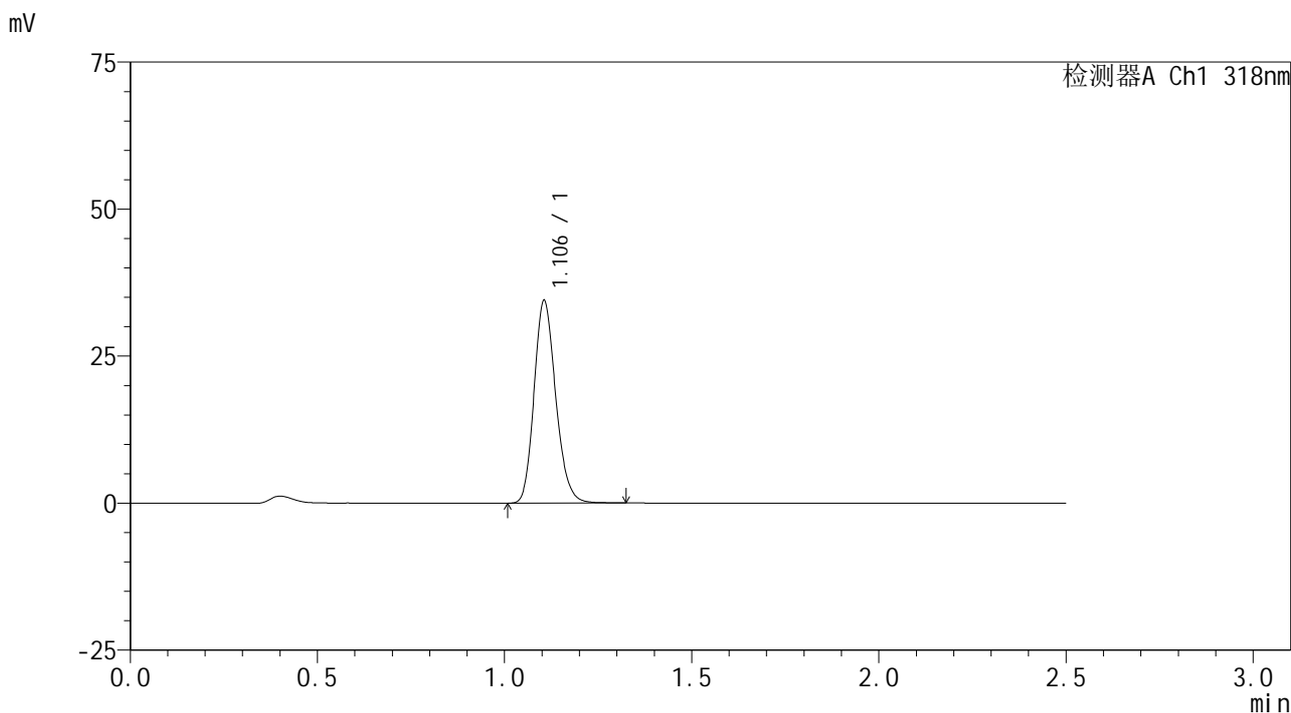
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	144007	100.000	35867	1759	1.177	--
总计		144007	100.000	35867			

图42 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(2025011721批)-pH3.8介质-篮法-100转-片2  
 供试品溶液-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 - 0-91/24-692-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-lf100z-P3-1.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: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:03:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

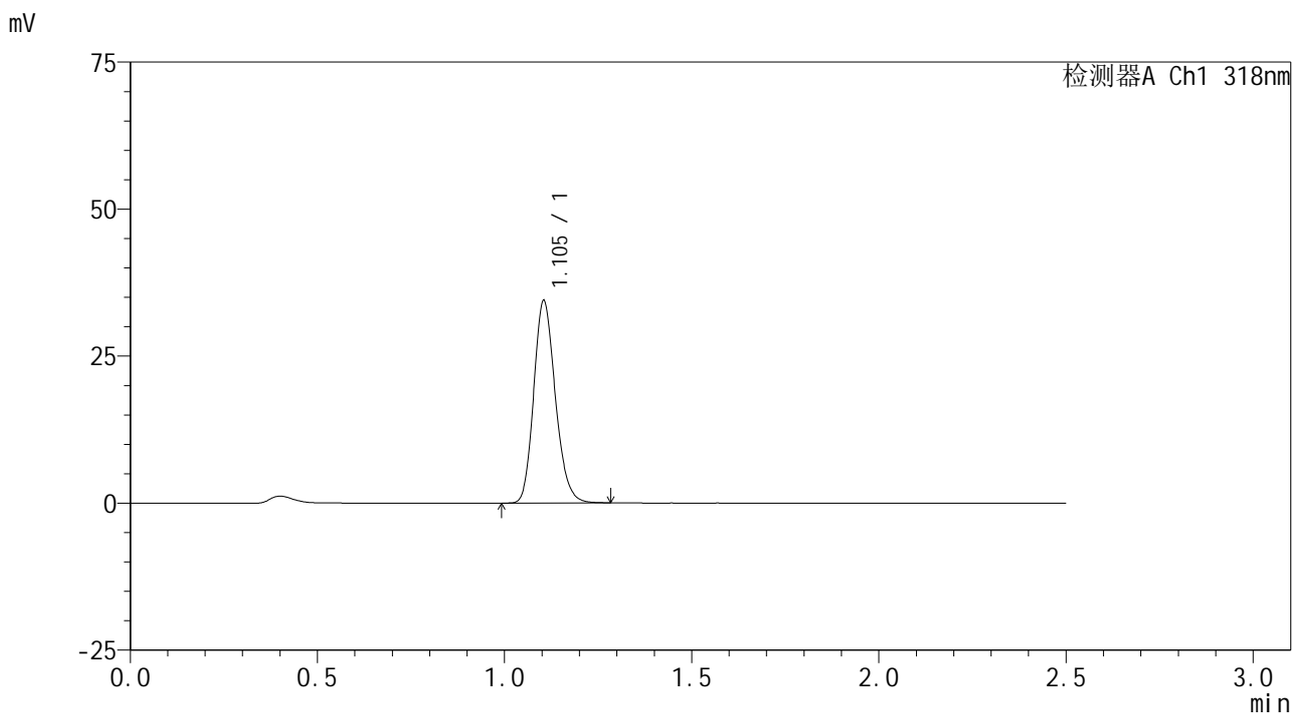
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	138632	100.000	34477	1758	1.179	--
总计		138632	100.000	34477			

图43 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(2025011721批)-pH3.8介质-篮法-100转-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 - 0-91/24-693-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-lf100z-P3-2.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: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:06:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:33      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	138176	100.000	34436	1759	1.180	--
总计		138176	100.000	34436			

图44 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(2025011721批)-pH3.8介质-篮法-100转-片3  
 供试品溶液-2

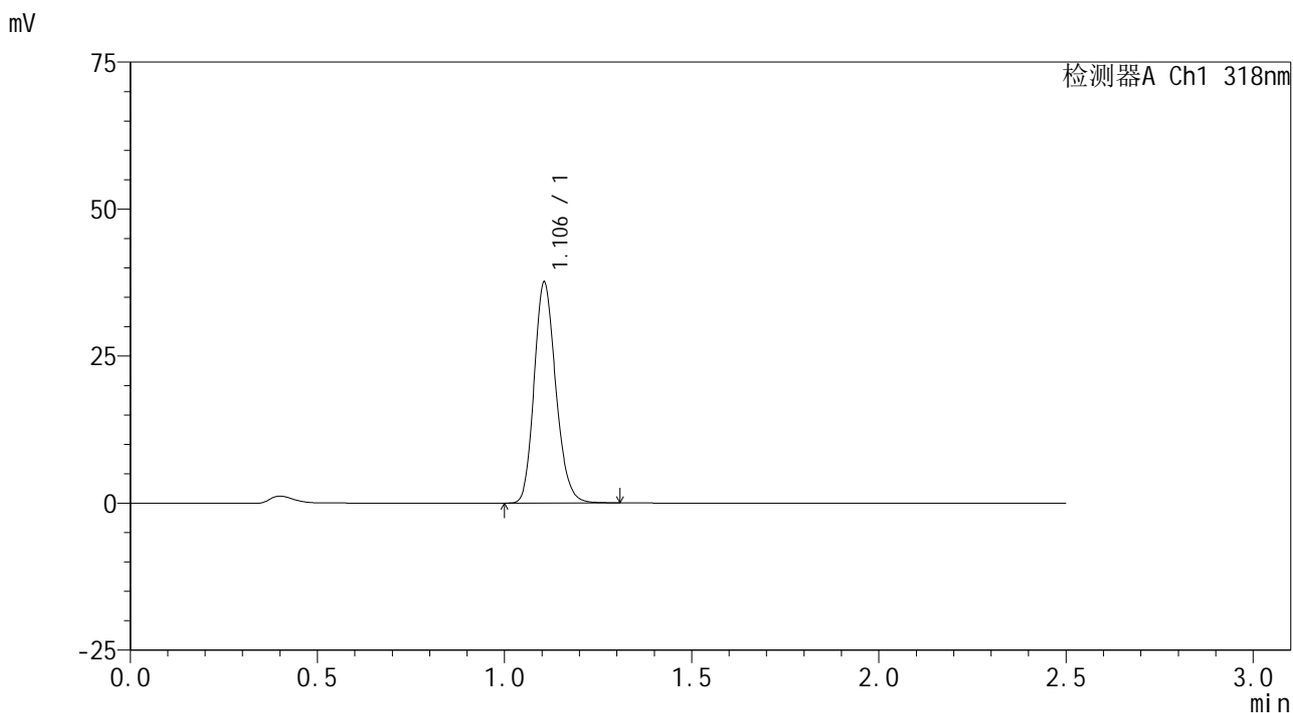


# JSS-222

## <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 - 0-91/24-694-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-lf100z-P4-1.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: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:09:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

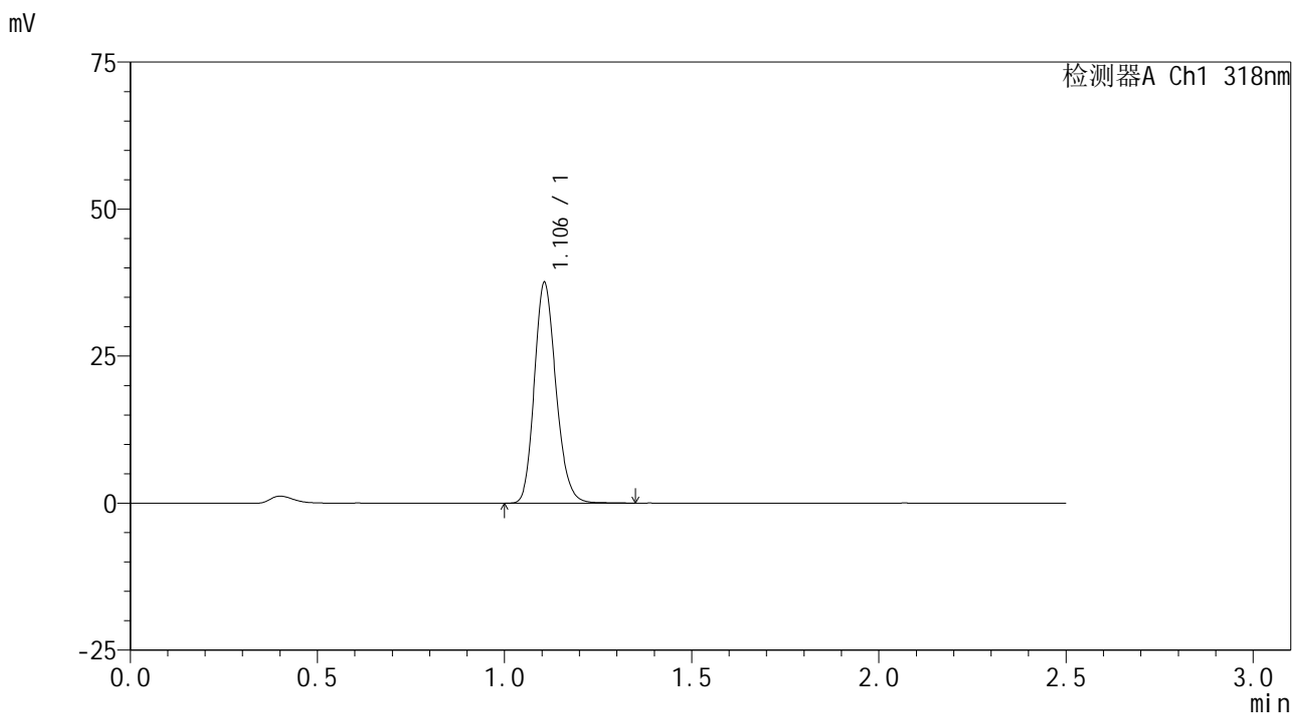
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	150976	100.000	37580	1760	1.177	--
总计		150976	100.000	37580			

图45 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(2025011721批)-pH3.8介质-篮法-100转-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 - 0-91/24-695-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-lf100z-P4-2.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: 2-30  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:12:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

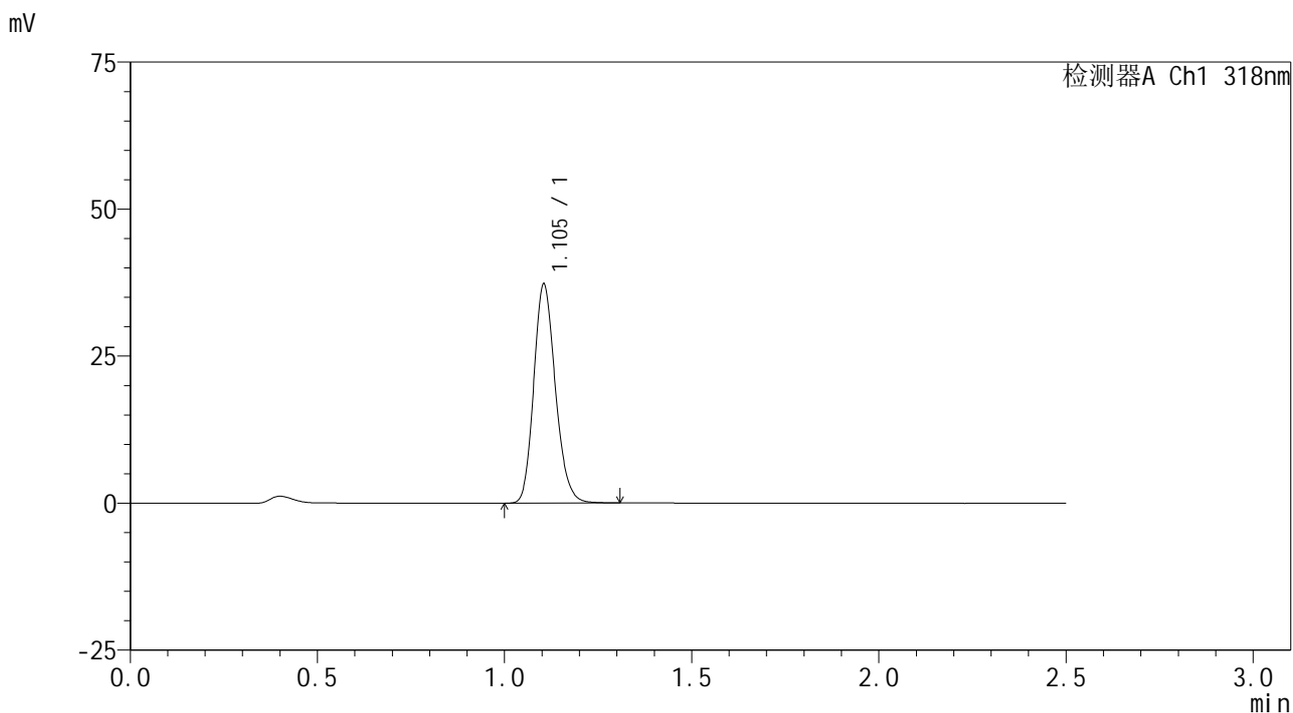
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	150773	100.000	37508	1768	1.177	--
总计		150773	100.000	37508			

图46 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(2025011721批)-pH3.8介质-篮法-100转-片4  
 供试品溶液-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 - 0-91/24-696-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-lf100z-P5-1.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: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:15:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

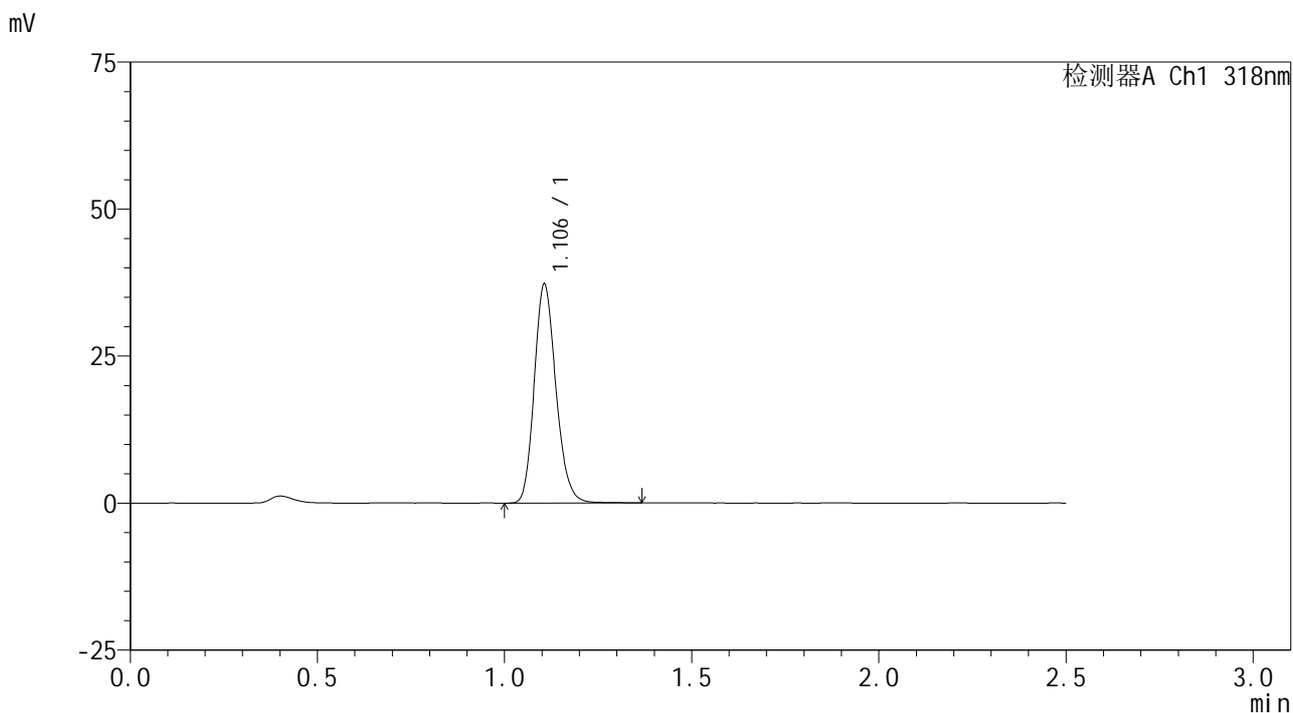
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	149580	100.000	37273	1762	1.175	--
总计		149580	100.000	37273			

图47 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(2025011721批)-pH3.8介质-篮法-100转-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 - 0-91/24-697-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-lf100z-P5-2.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: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:18:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

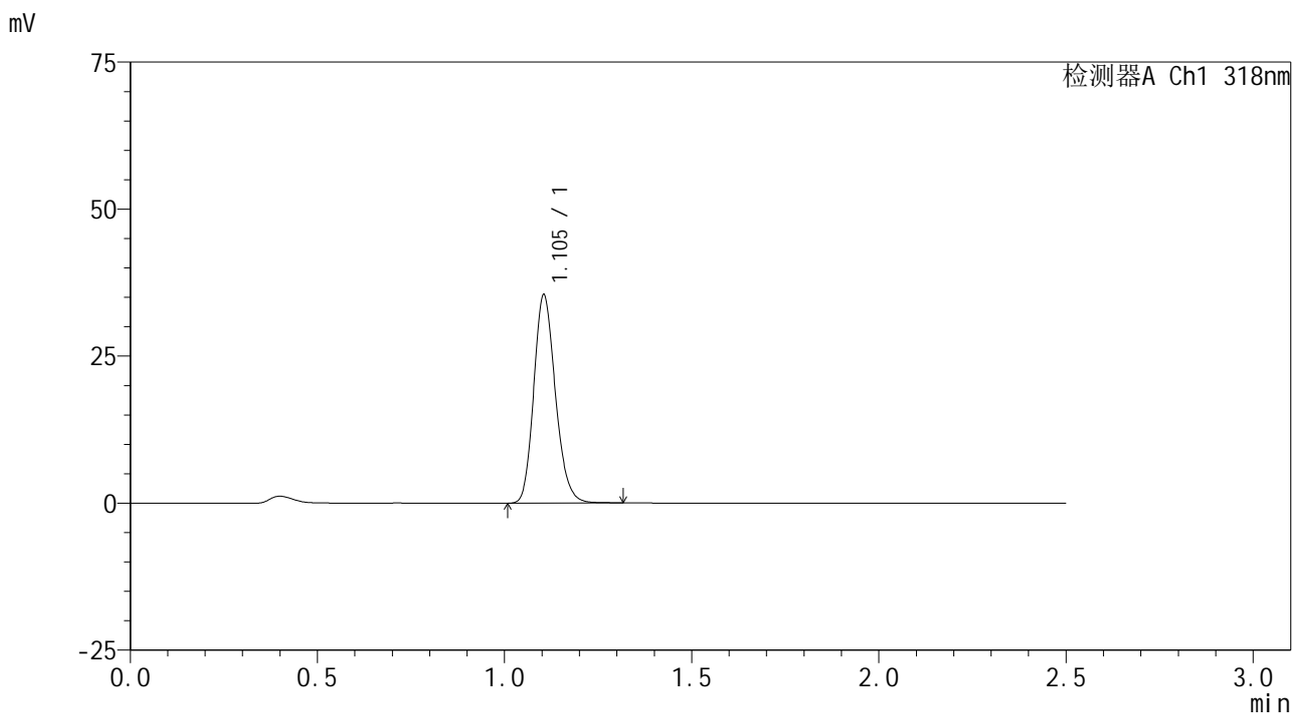
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	150099	100.000	37257	1763	1.179	--
总计		150099	100.000	37257			

图48 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(2025011721批)-pH3.8介质-篮法-100转-片5  
 供试品溶液-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 - 0-91/24-698-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-lf100z-P6-1.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: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:20:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:47      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	142520	100.000	35461	1758	1.180	--
总计		142520	100.000	35461			

图49 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(2025011721批)-pH3.8介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-1



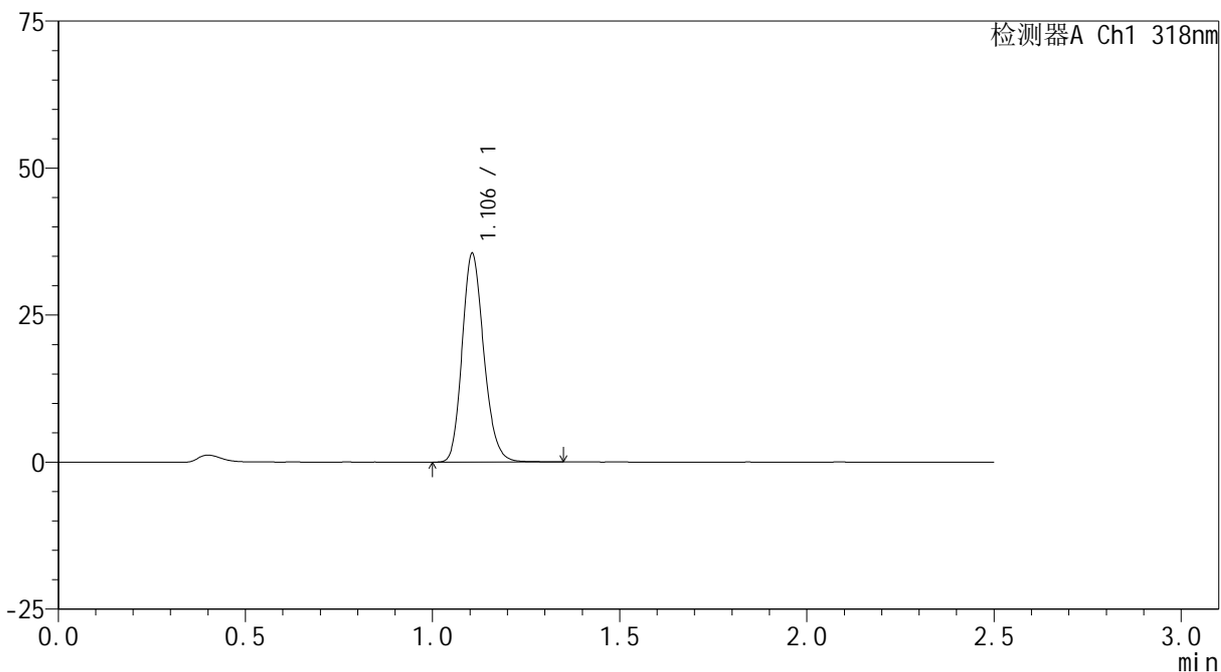
# JSS-222

## <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 - 0-91/24-699-2 - zzp-2025011721p-rcd-pH3.8jz-lf100z-P6-2.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: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:23:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

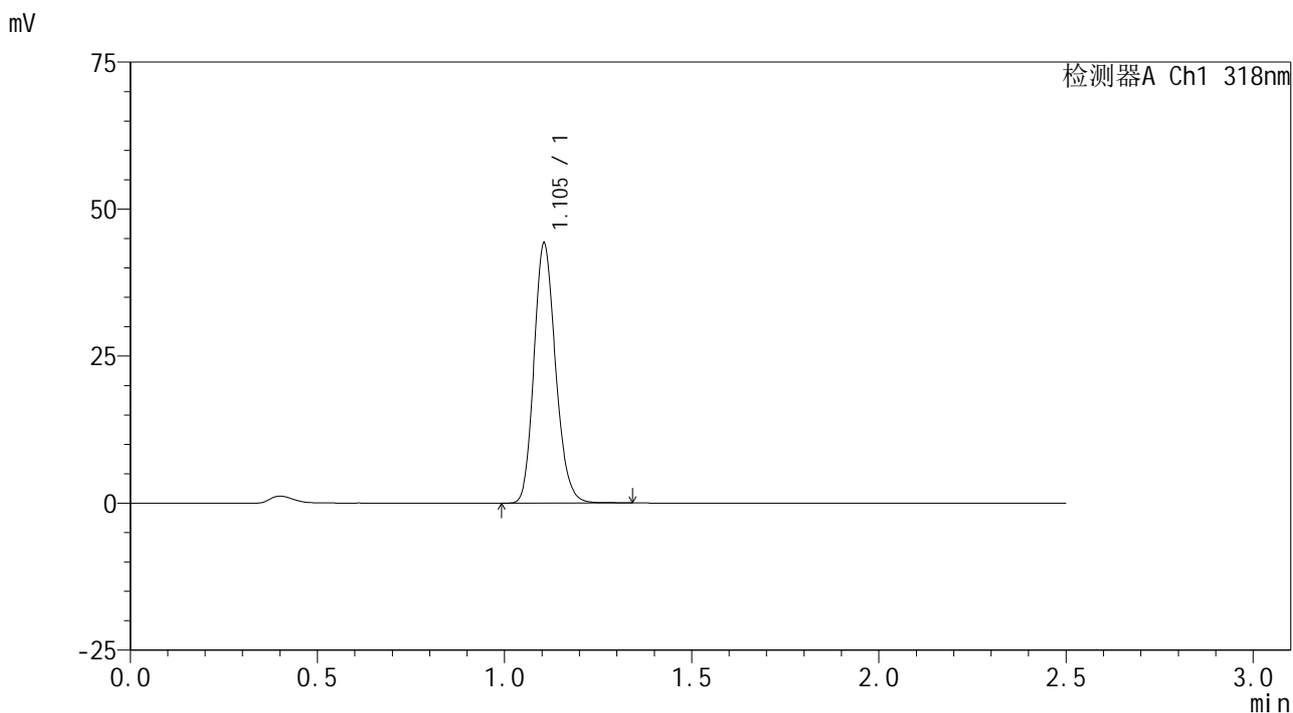
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	143032	100.000	35491	1756	1.179	--
总计		143032	100.000	35491			

图50 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(2025011721批)-pH3.8介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-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 - 0-91/24-700-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-lf100z-P1-1.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: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:26:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

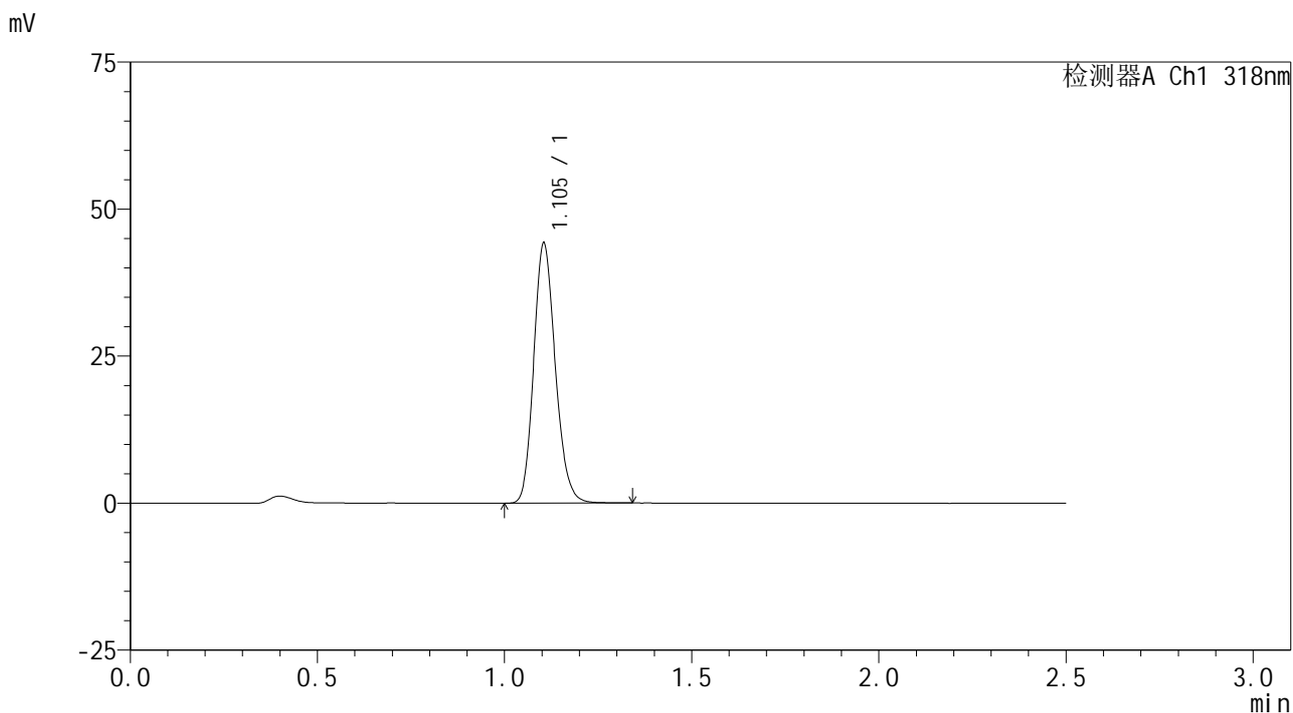
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	177589	100.000	44241	1763	1.170	--
总计		177589	100.000	44241			

图51 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(T0704607DD批)-pH3.8介质-篮法-100转-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 - 0-91/24-701-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-lf100z-P1-2.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: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:29:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:55      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	177660	100.000	44249	1762	1.170	--
总计		177660	100.000	44249			

图52 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(T0704607DD批)-pH3.8介质-篮法-100转-片1  
供试品溶液-2

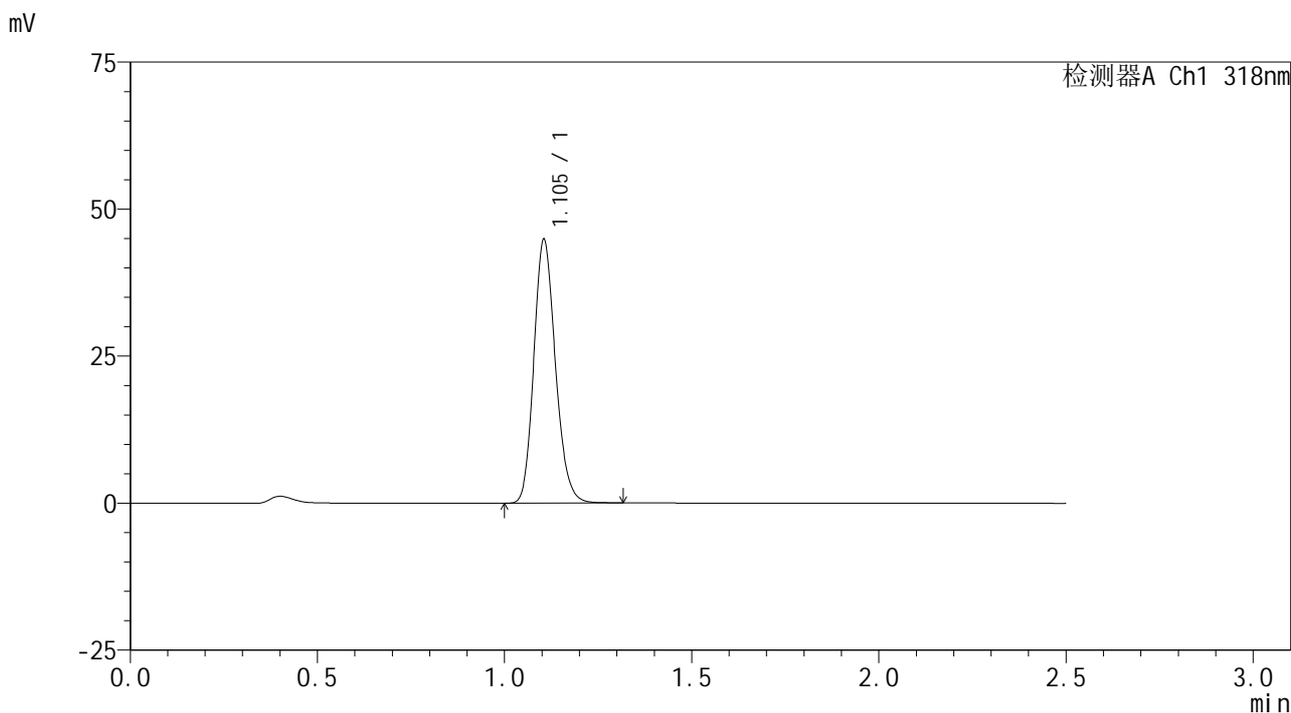


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-91/24-702-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-lf100z-P2-1.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: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:32:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:54:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

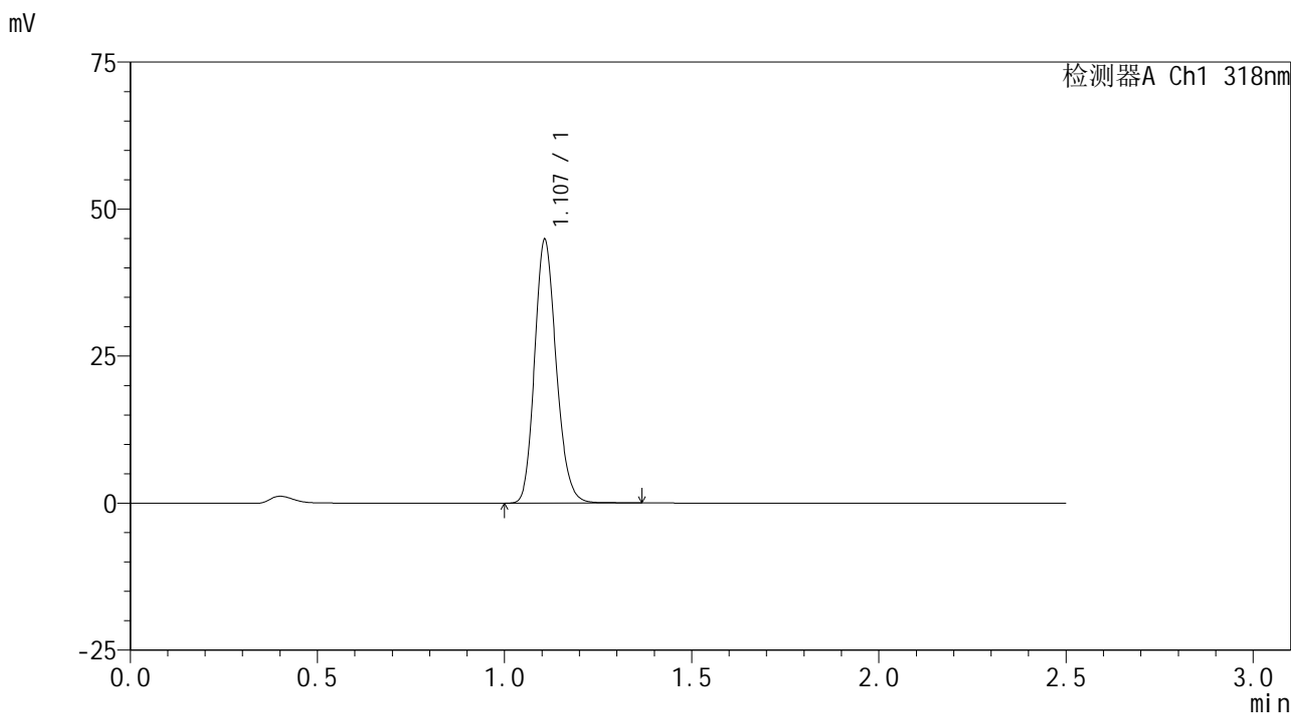
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	179720	100.000	44880	1766	1.169	--
总计		179720	100.000	44880			

图53 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(T0704607DD批)-pH3.8介质-篮法-100转-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 - 0-91/24-703-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-lf100z-P2-2.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: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:35:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:55:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

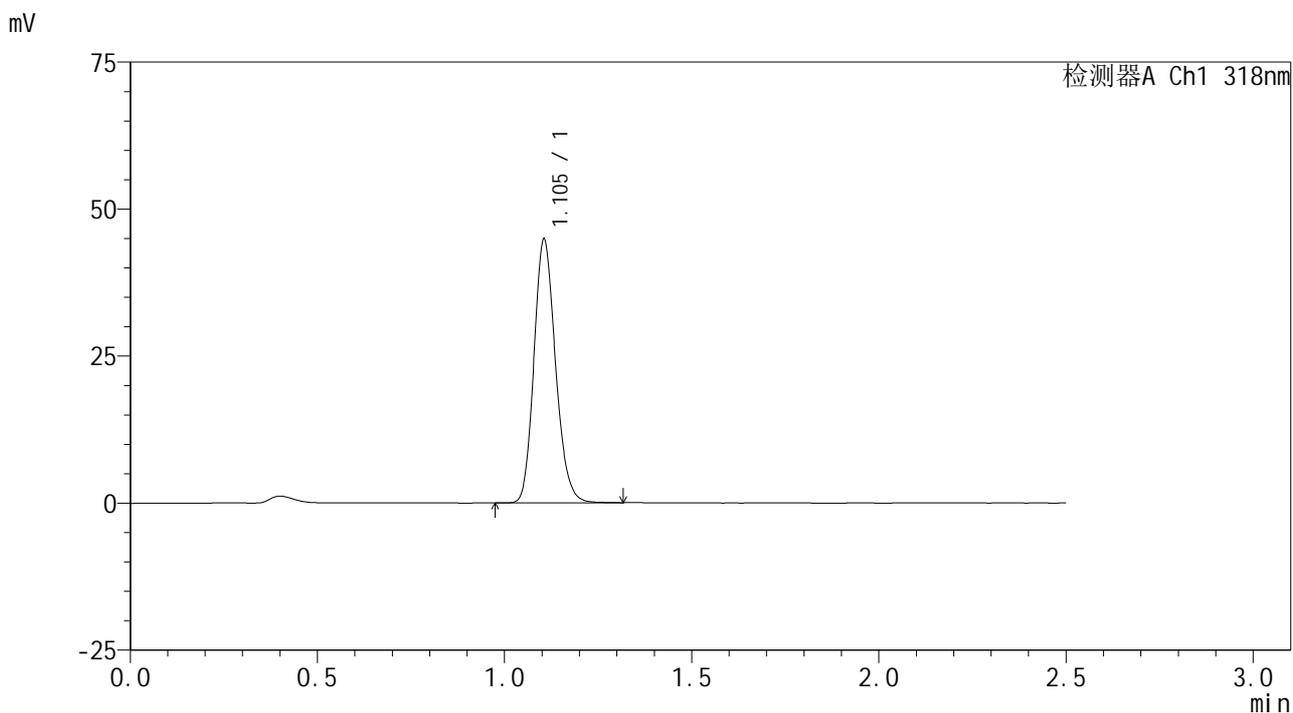
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	180212	100.000	44718	1769	1.171	--
总计		180212	100.000	44718			

图54 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(T0704607DD批)-pH3.8介质-篮法-100转-片2  
供试品溶液-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 - 0-91/24-704-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-lf100z-P3-1.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: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:38:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:55:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

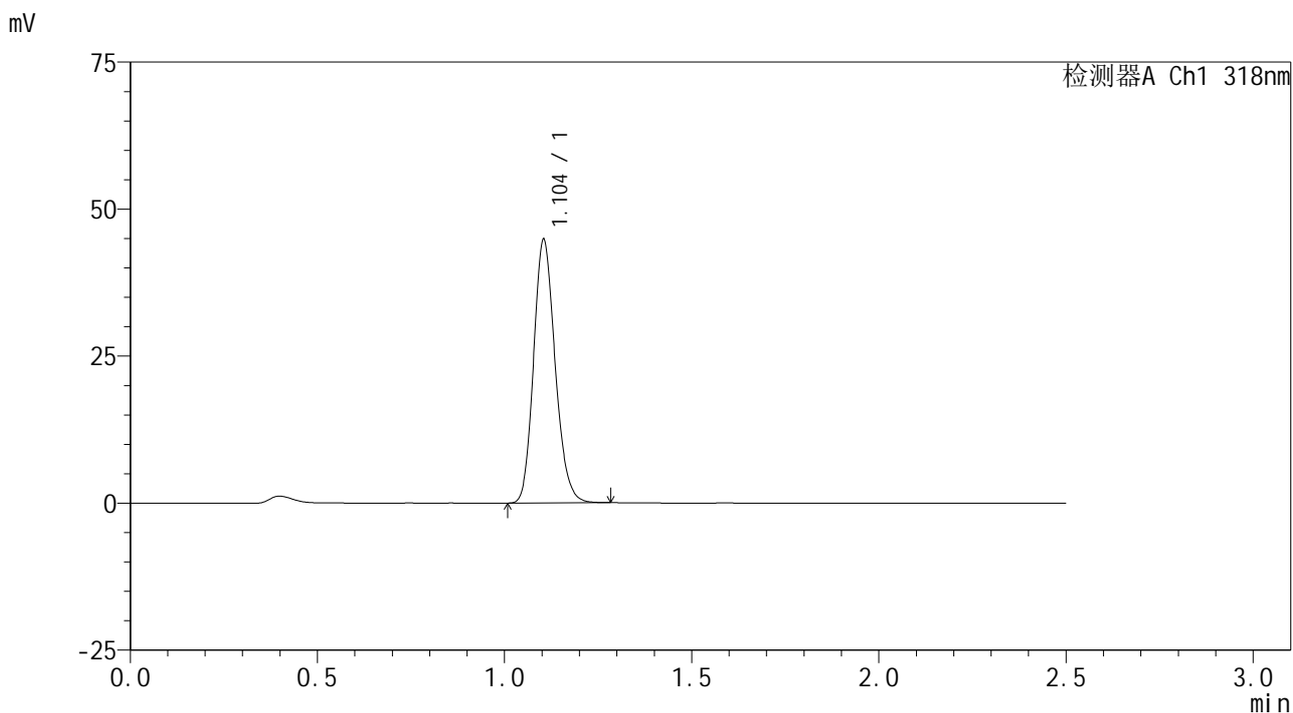
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	179752	100.000	44852	1767	1.168	--
总计		179752	100.000	44852			

图55 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(T0704607DD批)-pH3.8介质-篮法-100转-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 - 0-91/24-705-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-lf100z-P3-2.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: 2-22  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:41:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:55:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

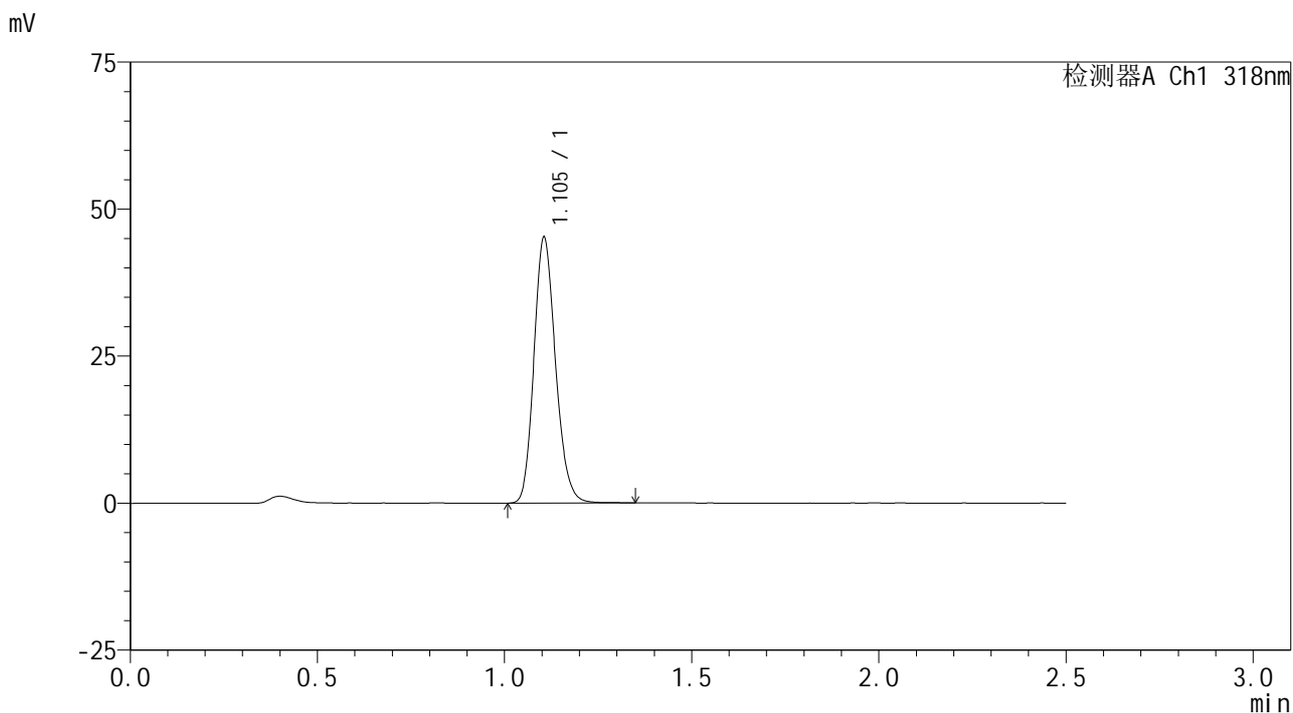
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	179388	100.000	44815	1765	1.169	--
总计		179388	100.000	44815			

图56 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(T0704607DD批)-pH3.8介质-篮法-100转-片3  
供试品溶液-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 - 0-91/24-706-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-lf100z-P4-1.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: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:44:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:55:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

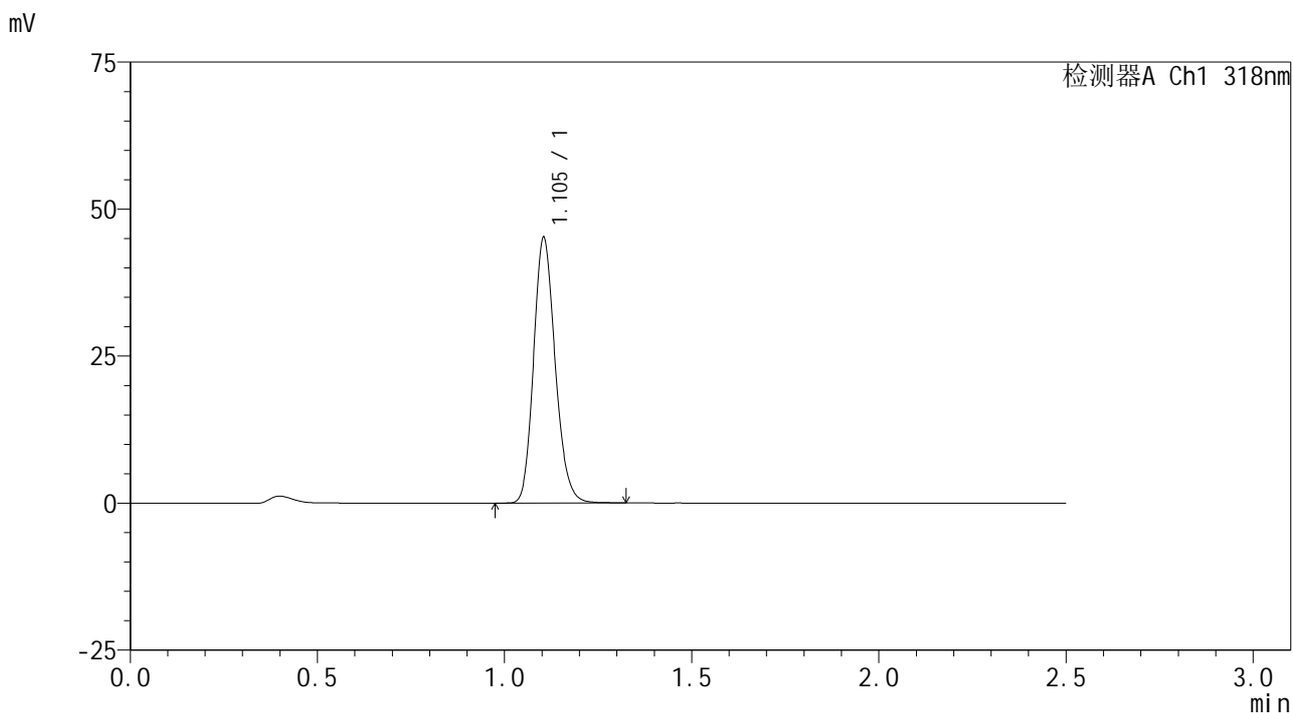
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	181264	100.000	45246	1771	1.170	--
总计		181264	100.000	45246			

图57 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(T0704607DD批)-pH3.8介质-篮法-100转-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 - 0-91/24-707-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-lf100z-P4-2.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: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:47:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:55:12      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	1.105	181115	100.000	45183	1764	1.169	--
总计		181115	100.000	45183			

图58 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(T0704607DD批)-pH3.8介质-篮法-100转-片4  
供试品溶液-2

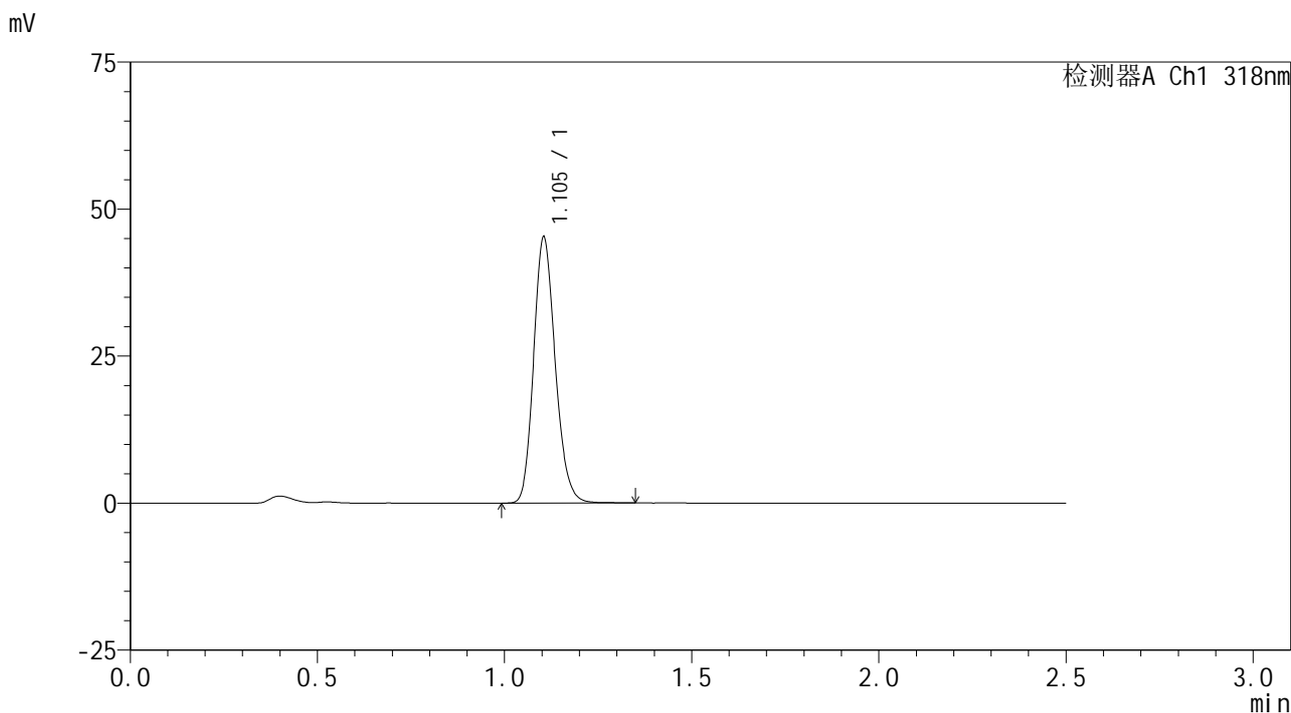


# JSS-222

## <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 - 0-91/24-708-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-lf100z-P5-1.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: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:49:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:55:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

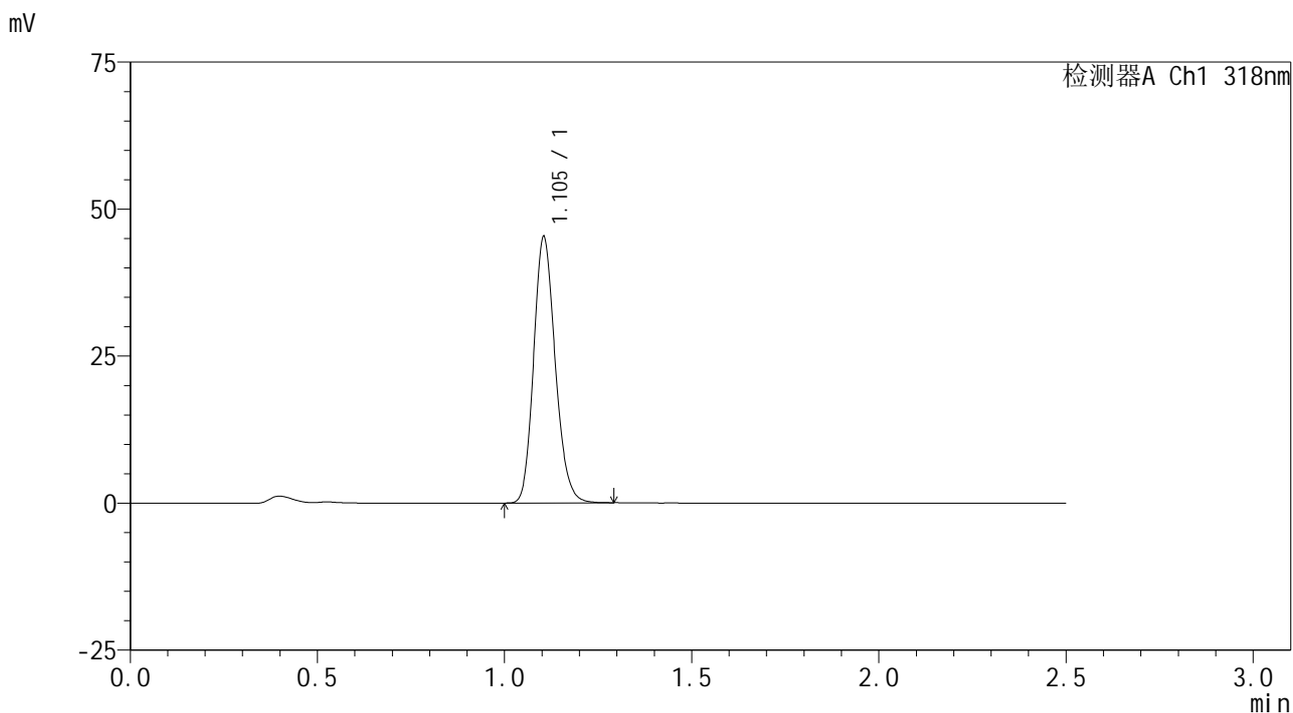
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	181712	100.000	45273	1763	1.171	--
总计		181712	100.000	45273			

图59 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(T0704607DD批)-pH3.8介质-篮法-100转-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 - 0-91/24-709-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-lf100z-P5-2.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: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:52:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:55:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

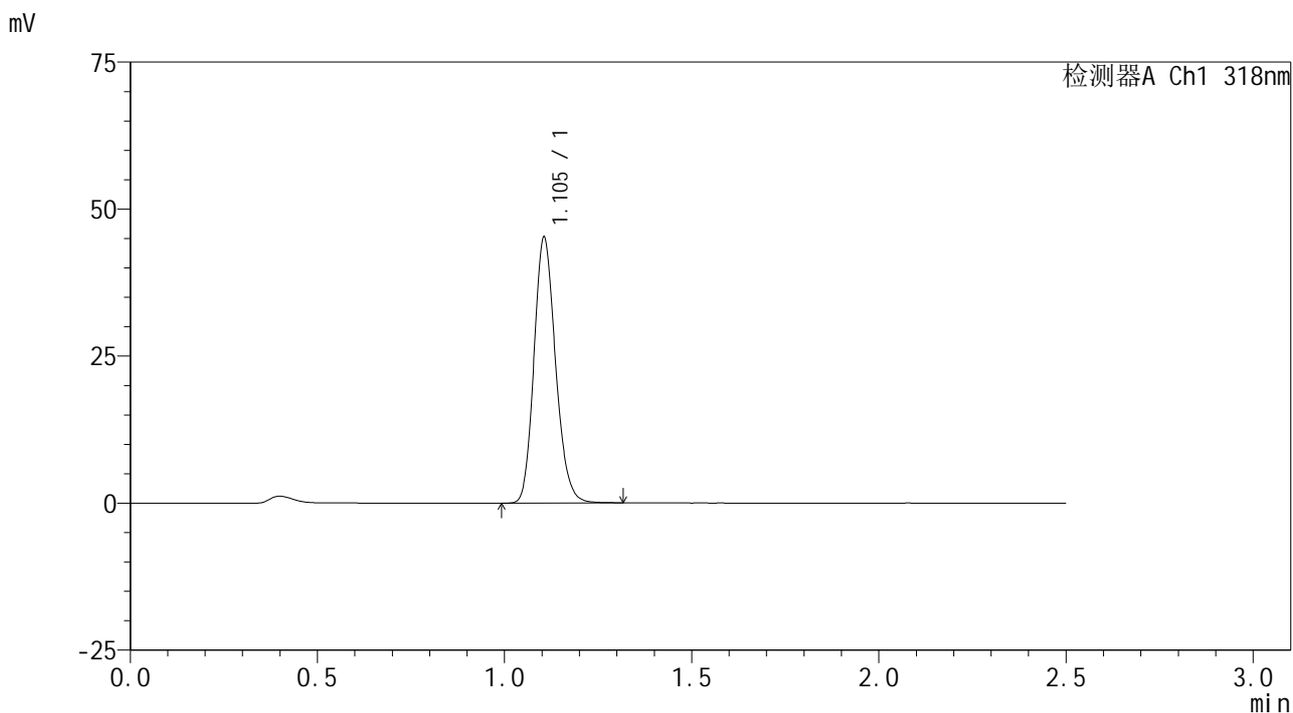
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	181458	100.000	45294	1764	1.169	--
总计		181458	100.000	45294			

图60 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(T0704607DD批)-pH3.8介质-篮法-100转-片5  
供试品溶液-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 - 0-91/24-710-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-lf100z-P6-1.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: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:55:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:55:21      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	181097	100.000	45222	1768	1.169	--
总计		181097	100.000	45222			

图61 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(T0704607DD批)-pH3.8介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-1

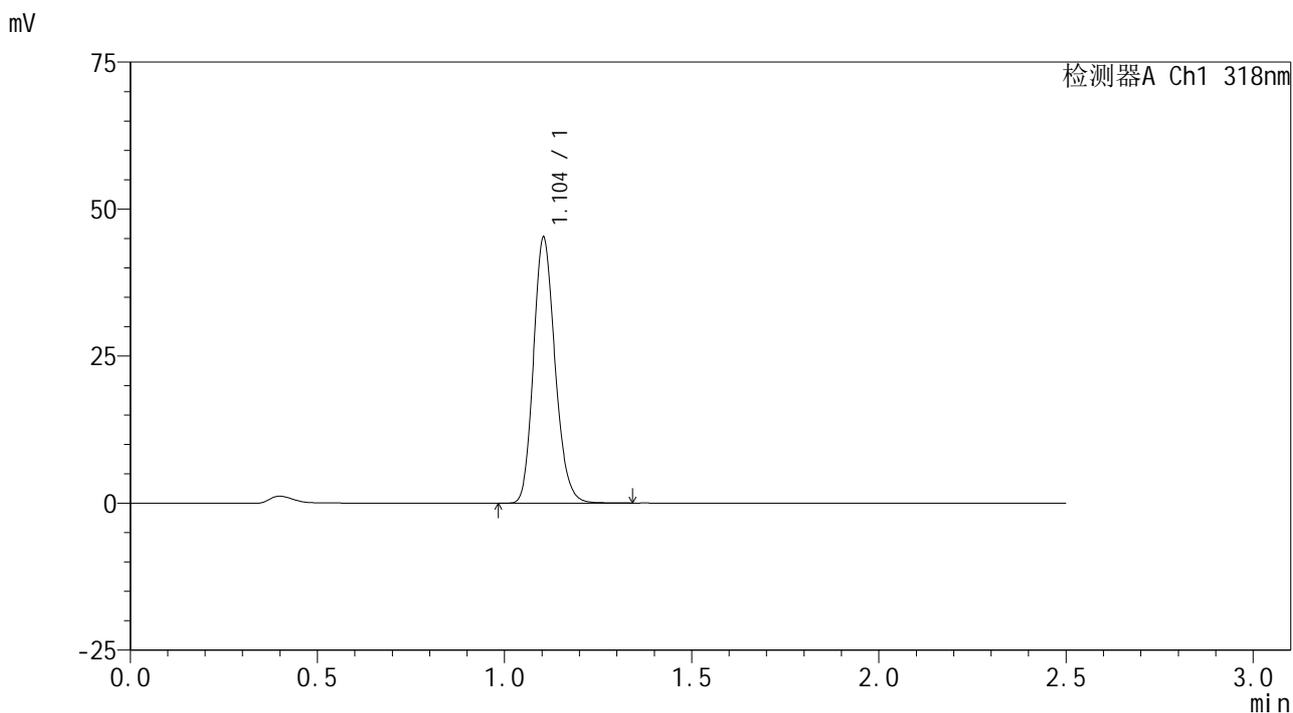


# JSS-222

## <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 - 0-91/24-711-2 - cbzj-T0704607DDp-rcd-pH3.8jz-lf100z-P6-2.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: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 03:58:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:55:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

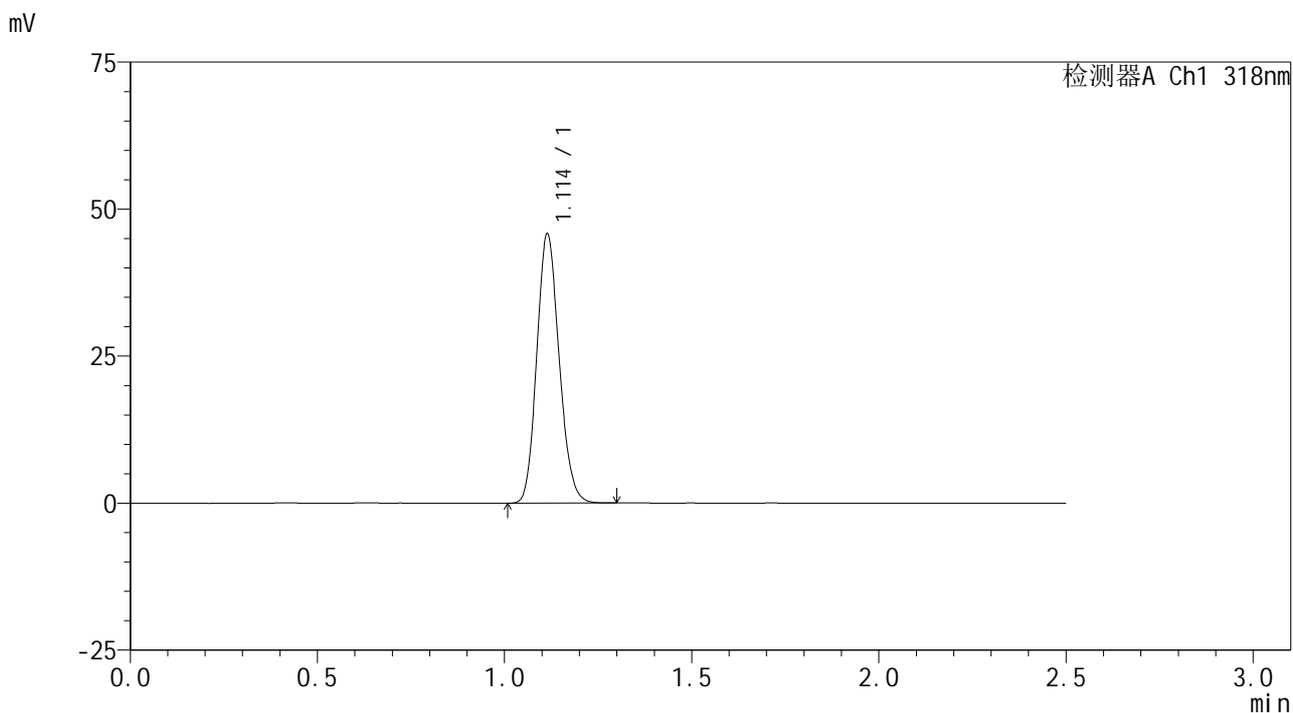
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	180979	100.000	45172	1768	1.170	--
总计		180979	100.000	45172			

图62 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(T0704607DD批)-pH3.8介质-篮法-100转-片6  
 供试品溶液-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 - 0-91/24-712-2 - rcd-pH3.8jz-lf100z-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: 2-54  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 04:01:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:55:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

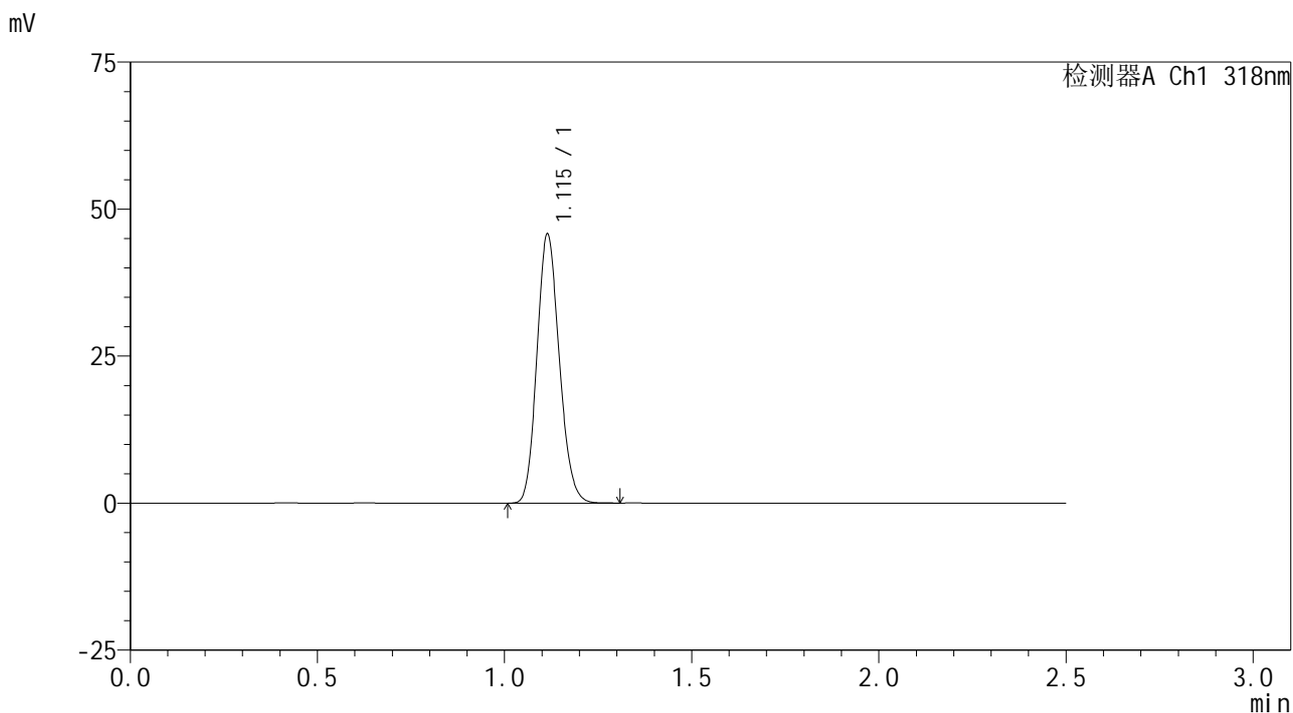
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	190394	100.000	45744	1645	1.147	--
总计		190394	100.000	45744			

图63 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-91/24-713-2 - rcd-pH3.8jz-lf100z-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: 2-54  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/29 04:04:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 10:55:29      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	1.115	190255	100.000	45697	1647	1.147	--
总计		190255	100.000	45697			

图64 盐酸鲁拉西酮片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂-pH3.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2