

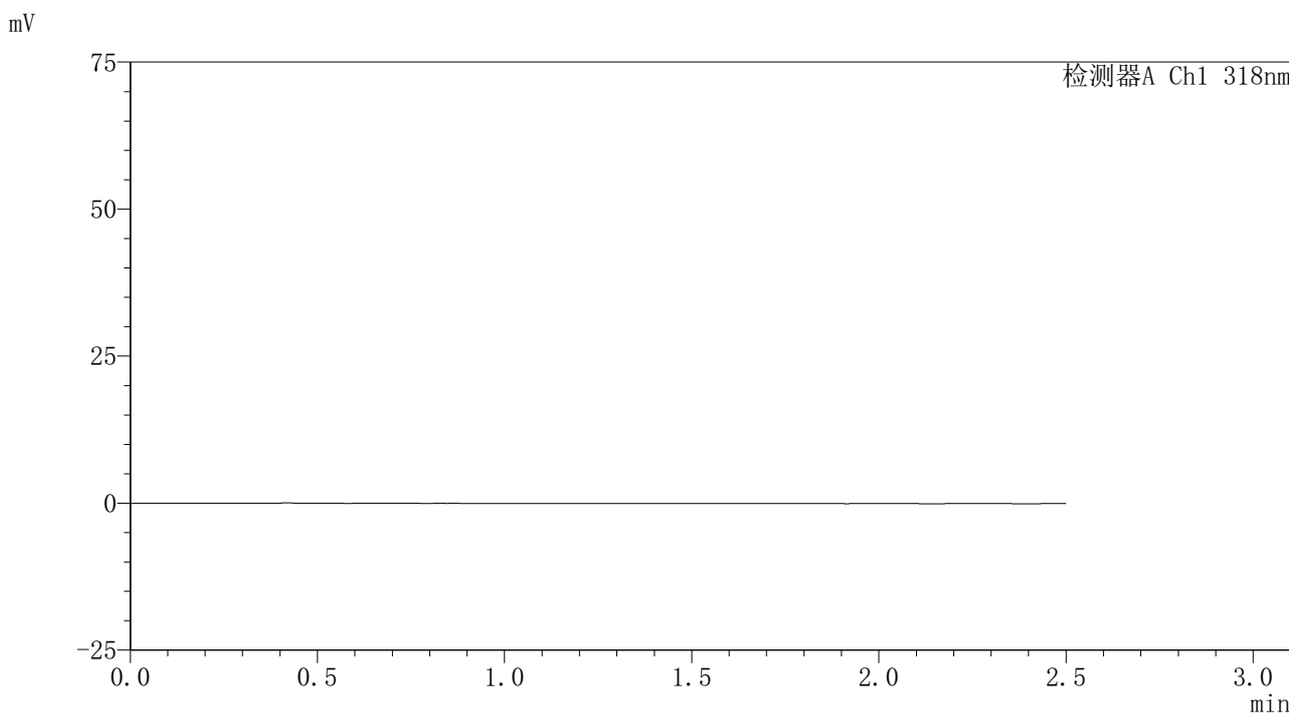


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-362-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 11:12:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:34:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

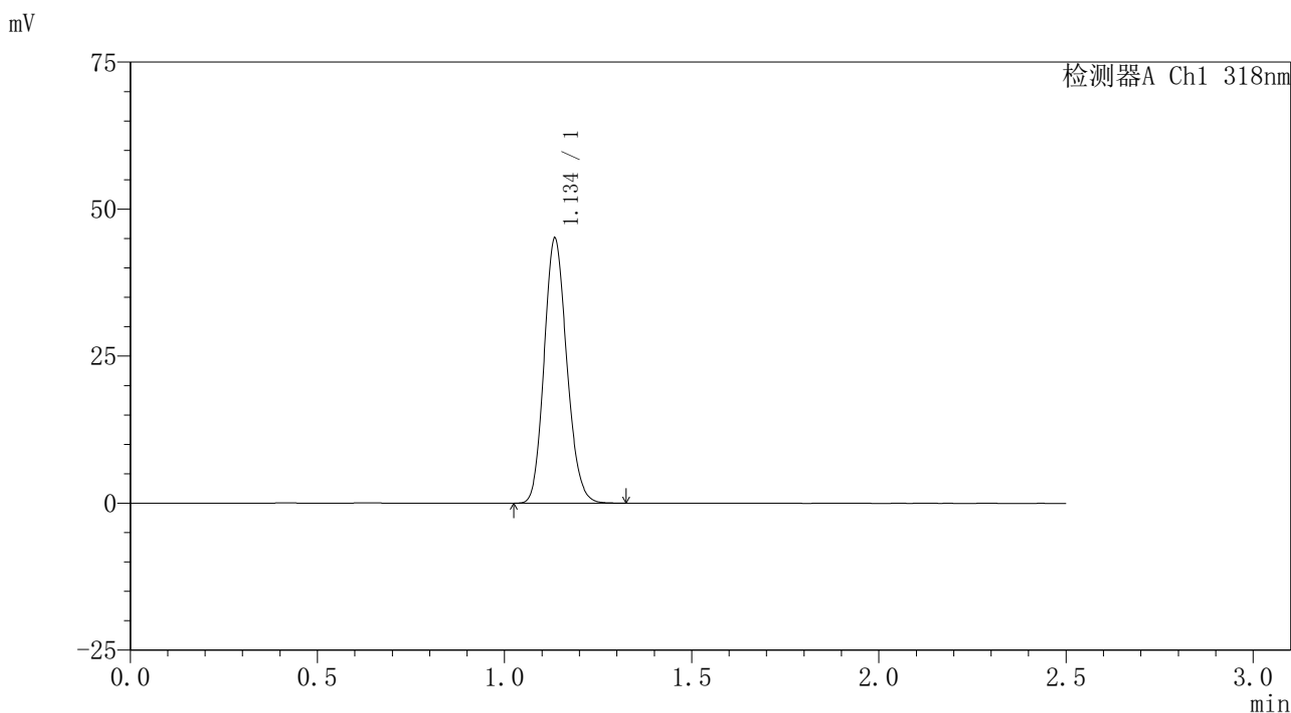
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-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 - 0-89/24-363-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 11:15:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:34:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

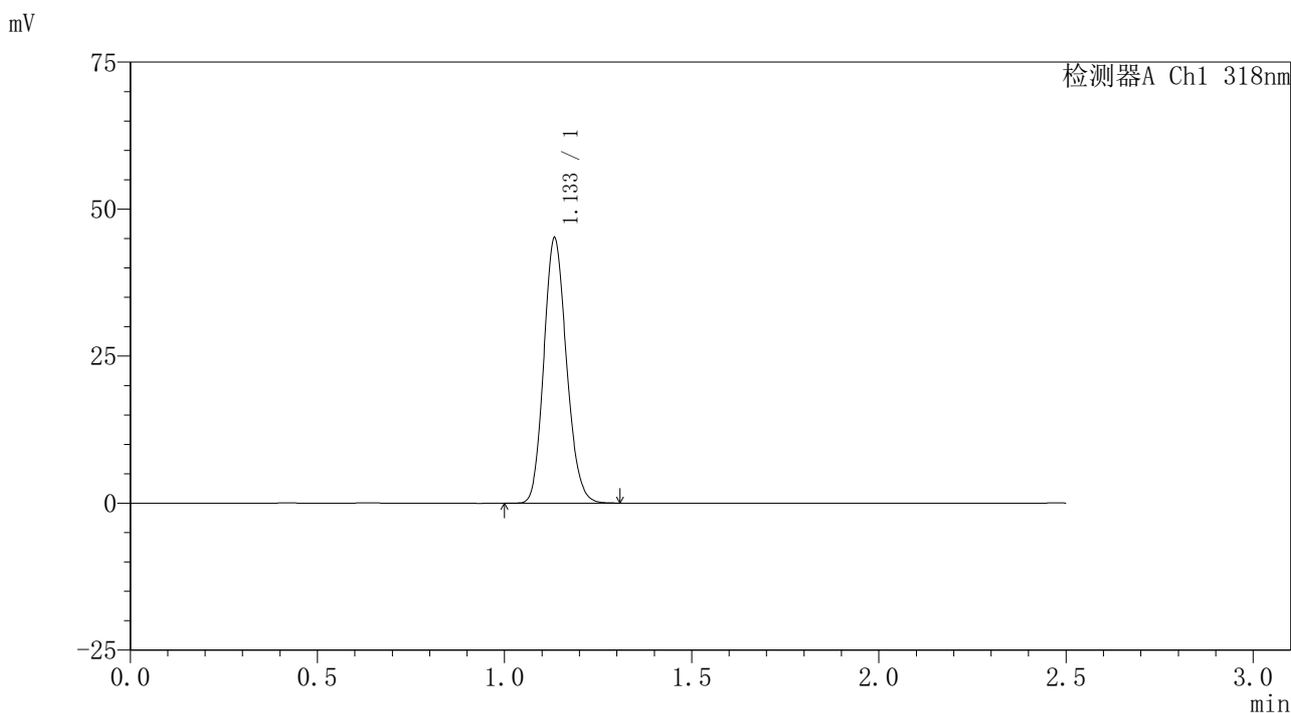
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	189918	100.000	44562	1664	1.146	--
总计		189918	100.000	44562			

图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-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 - 0-89/24-364-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 11:18:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:34:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

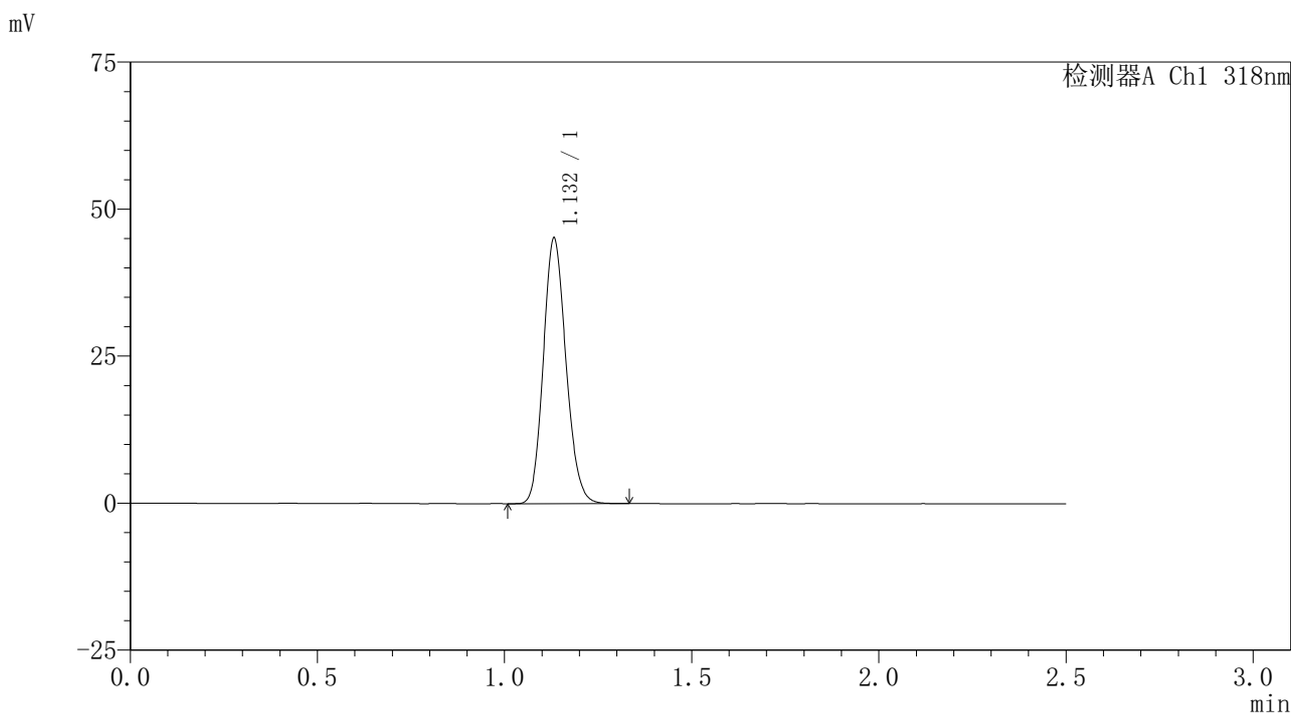
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	190117	100.000	44793	1663	1.148	--
总计		190117	100.000	44793			

图3 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-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 - 0-89/24-365-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 11:20:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:34:47      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	1.132	190379	100.000	45051	1656	1.145	--
总计		190379	100.000	45051			

图4 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮  
 对照品溶液-1-3

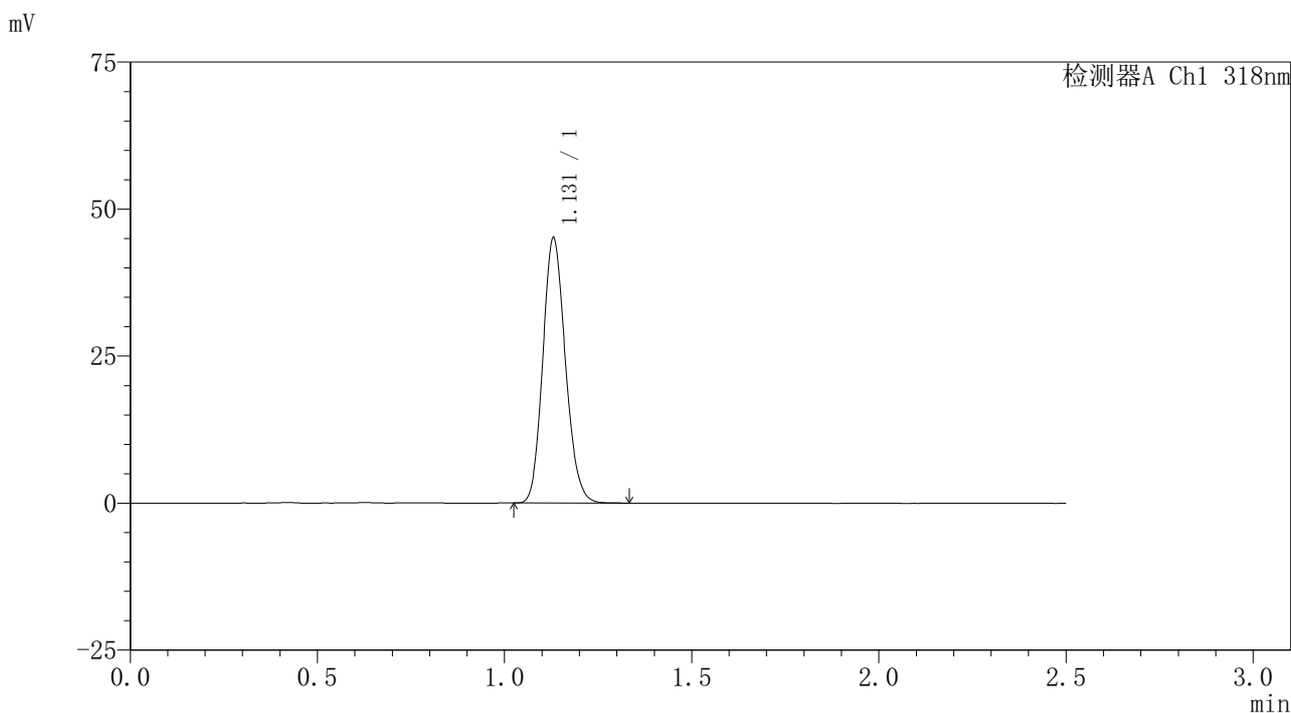


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-366-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 11:23:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:34:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

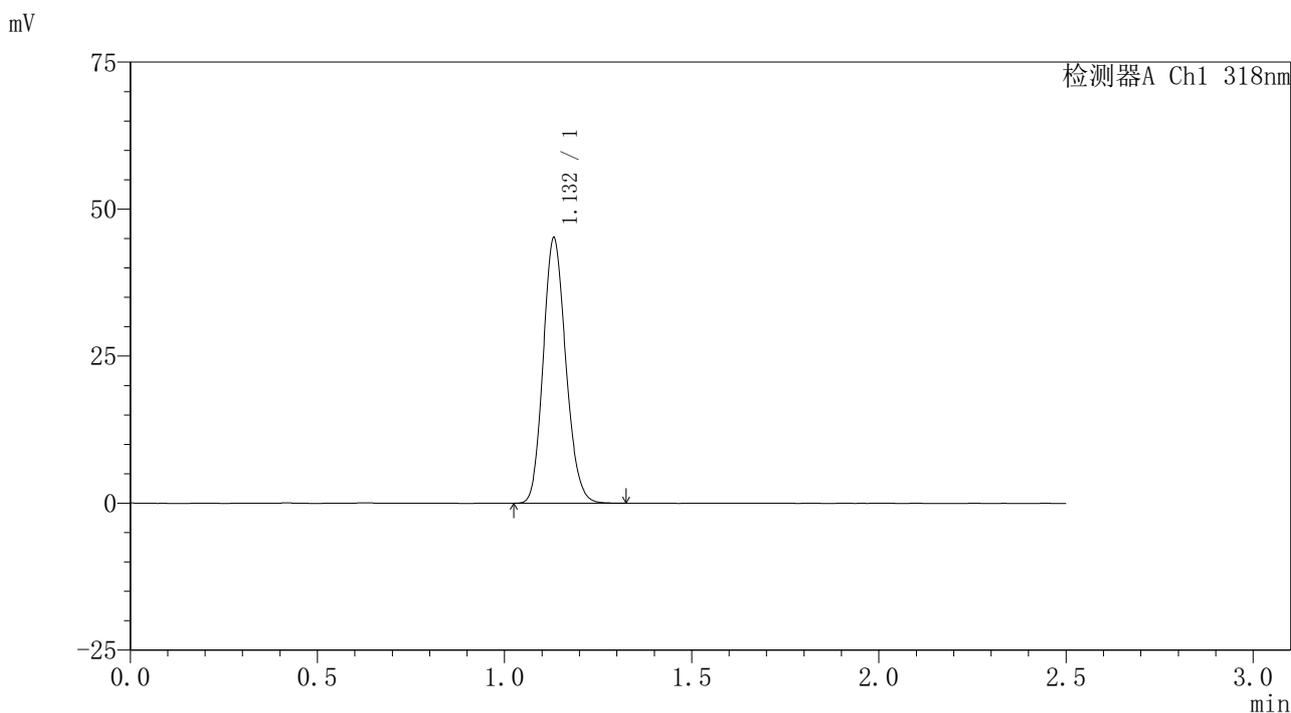
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	189762	100.000	45123	1659	1.146	--
总计		189762	100.000	45123			

图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-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 - 0-89/24-367-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 11:26:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:34:53      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	1.132	189660	100.000	45074	1665	1.147	--
总计		189660	100.000	45074			

图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮  
 对照品溶液-1-5

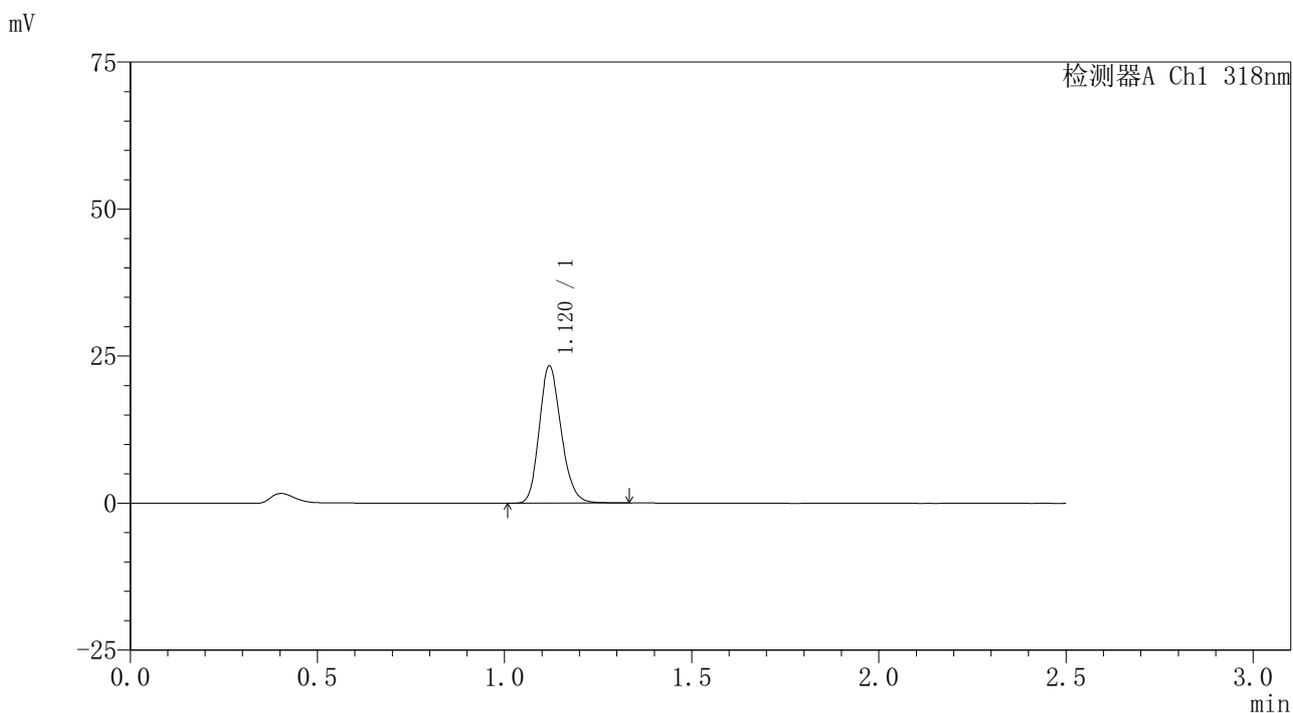


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-368-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 11:29:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:34:56      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	1.120	95212	100.000	23254	1759	1.190	--
总计		95212	100.000	23254			

图7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-5min-片1  
 供试品溶液-1

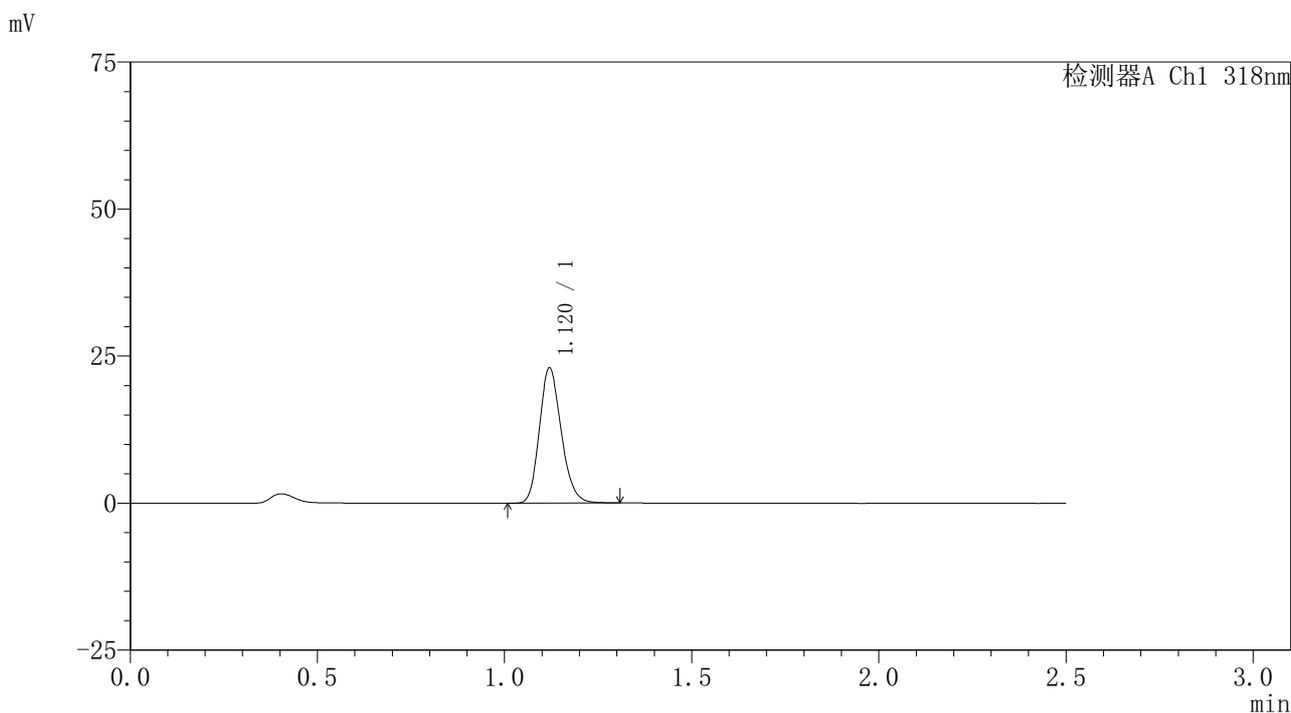


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-369-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 11:32:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:34:59      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	1.120	93439	100.000	22913	1765	1.188	--
总计		93439	100.000	22913			

图8 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-5min-片2  
 供试品溶液-1

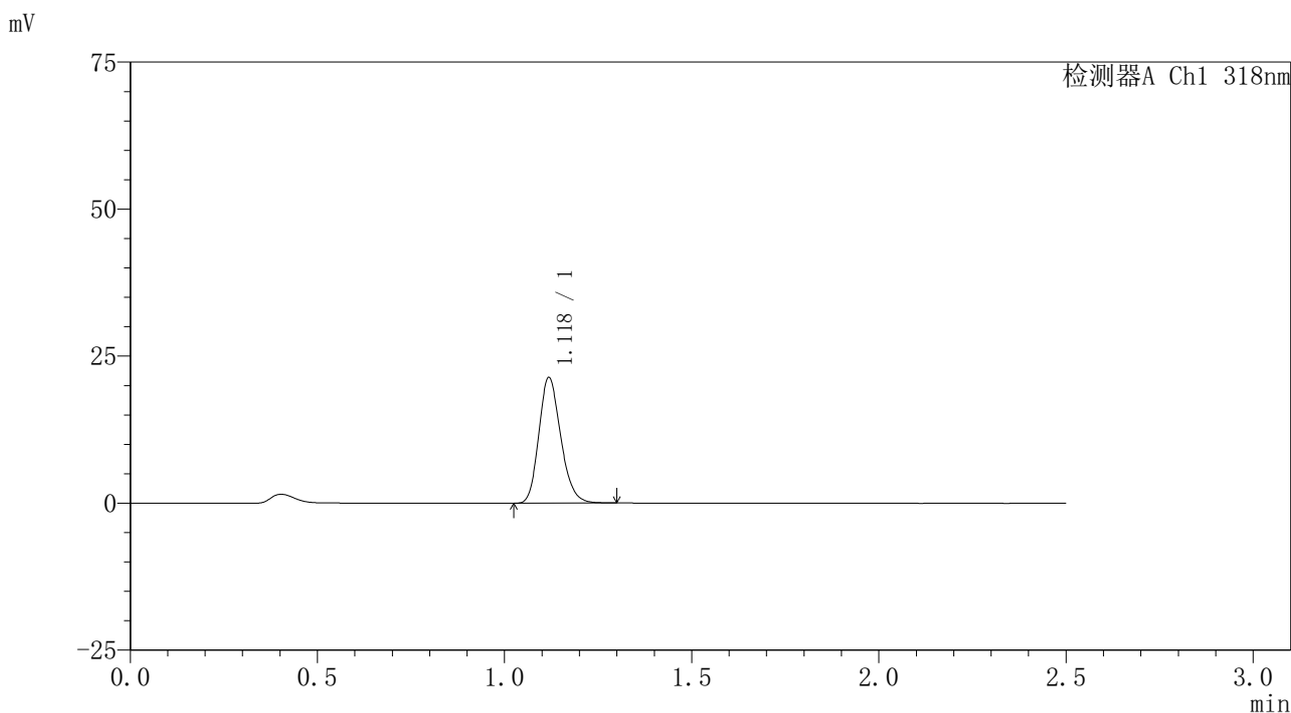


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-370-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 11:35:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

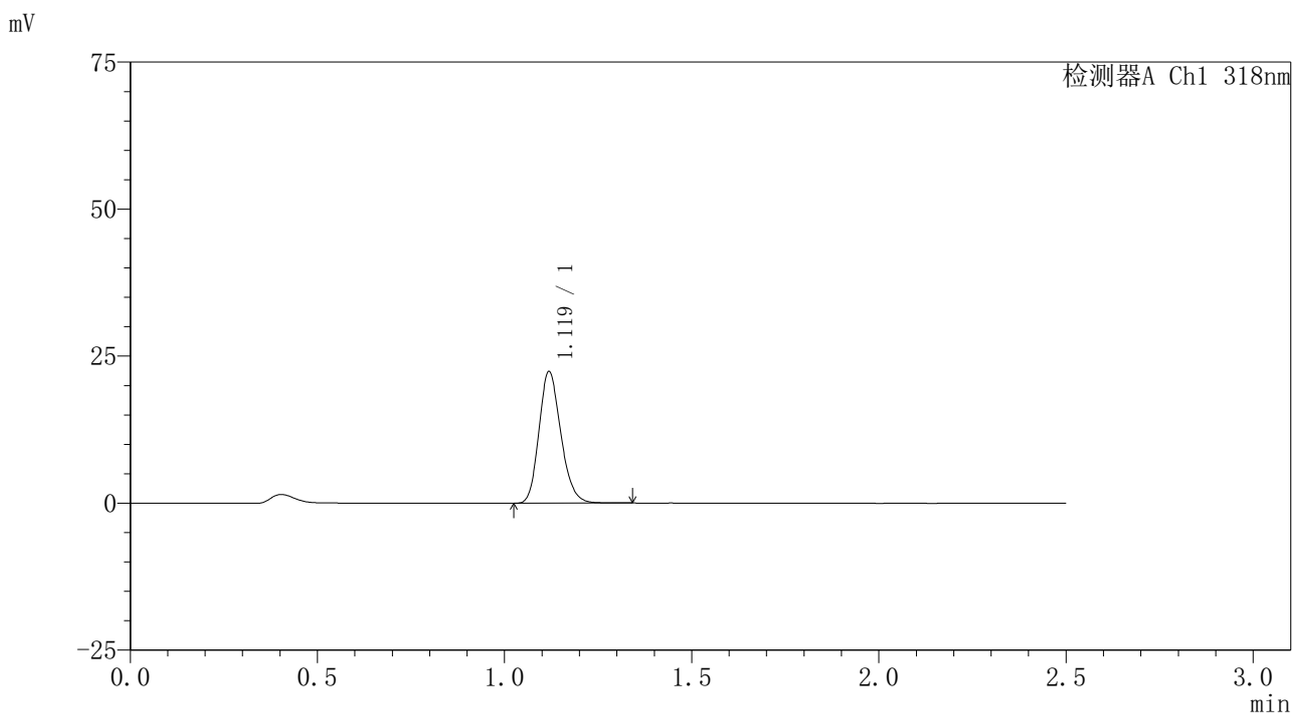
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	86913	100.000	21179	1752	1.194	--
总计		86913	100.000	21179			

图9 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-371-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 11:38:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

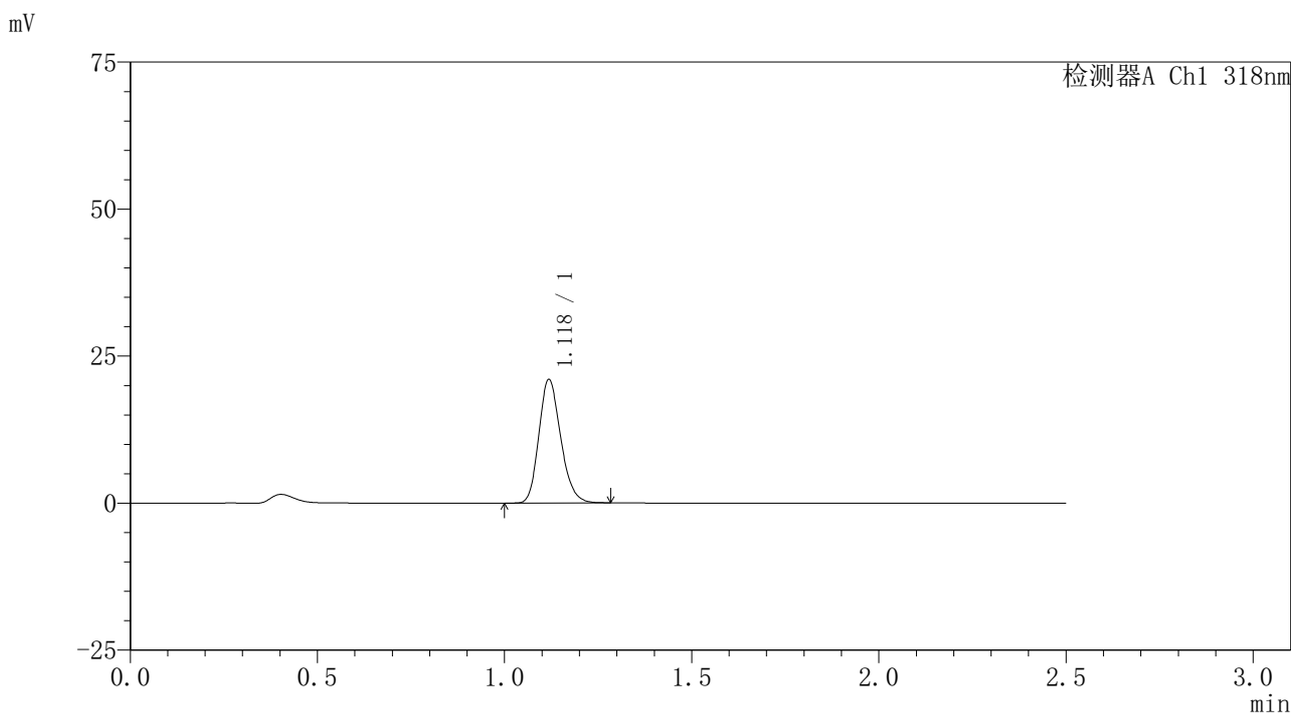
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	91083	100.000	22216	1755	1.188	--
总计		91083	100.000	22216			

图10 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-372-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 11:41:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

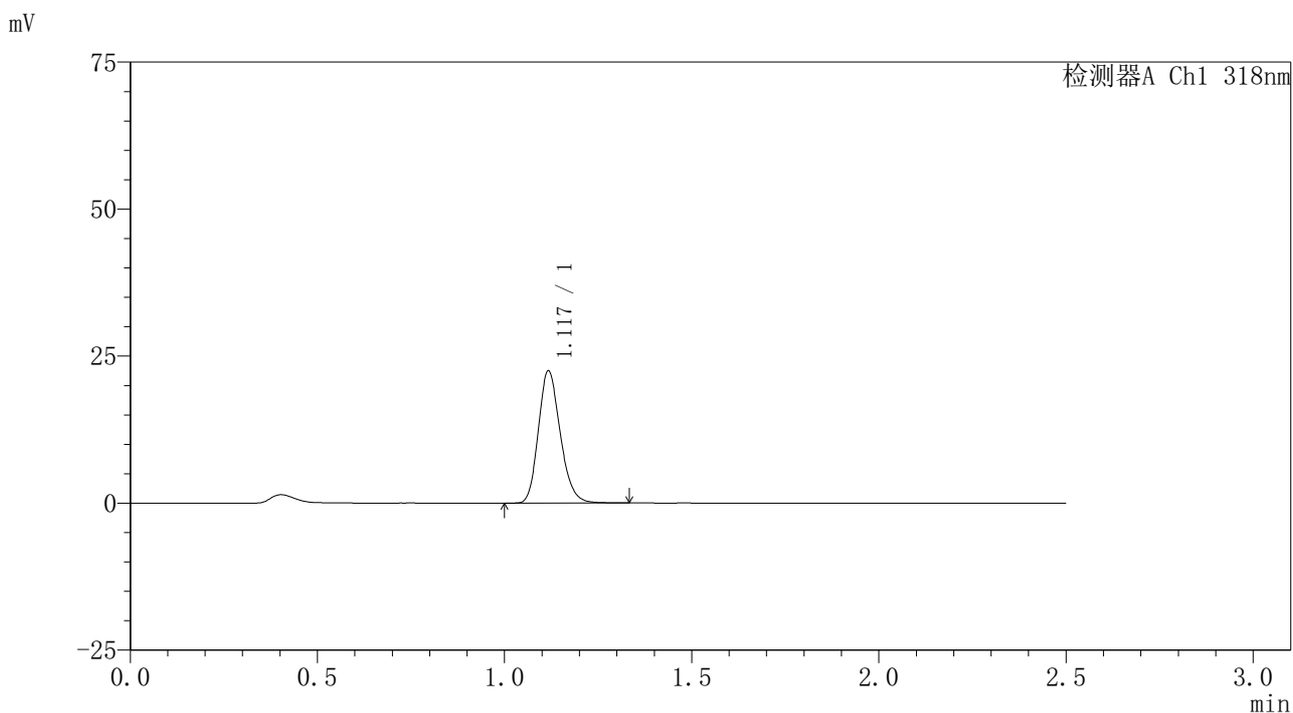
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	85281	100.000	20833	1759	1.192	--
总计		85281	100.000	20833			

图11 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-373-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 11:43:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

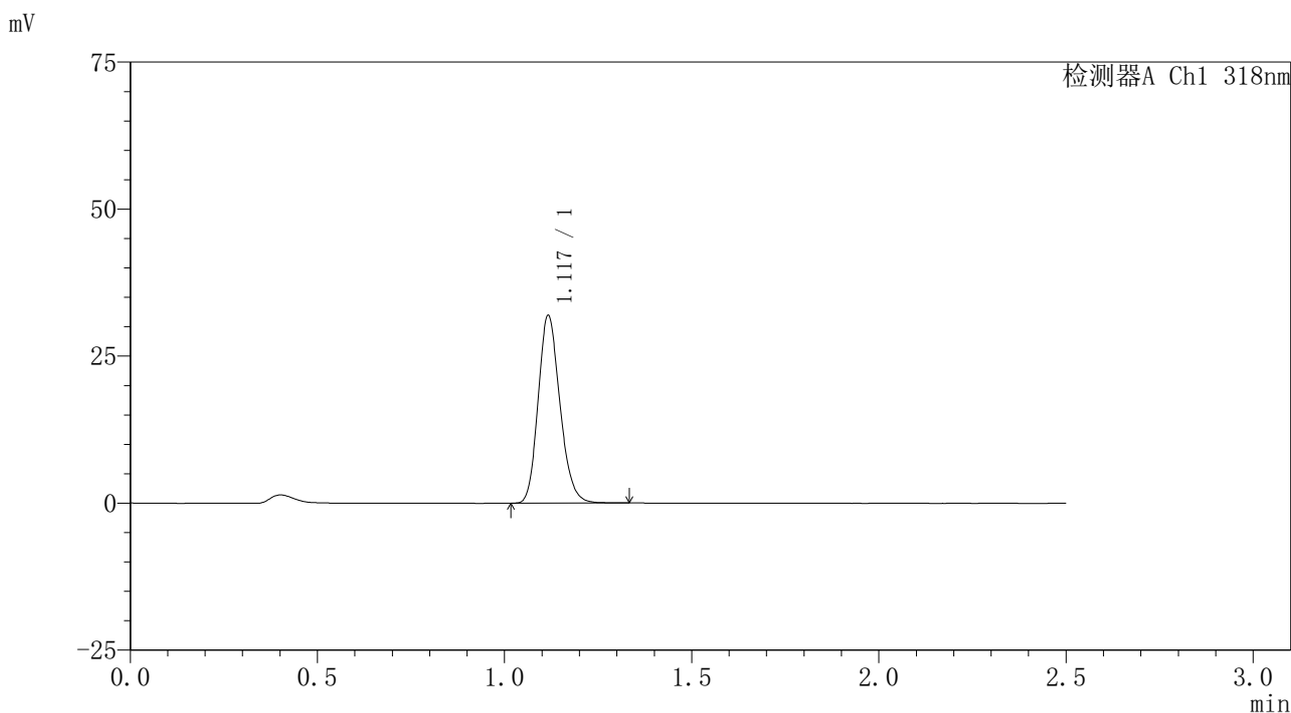
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	91601	100.000	22260	1753	1.196	--
总计		91601	100.000	22260			

图12 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-374-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 11:46:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

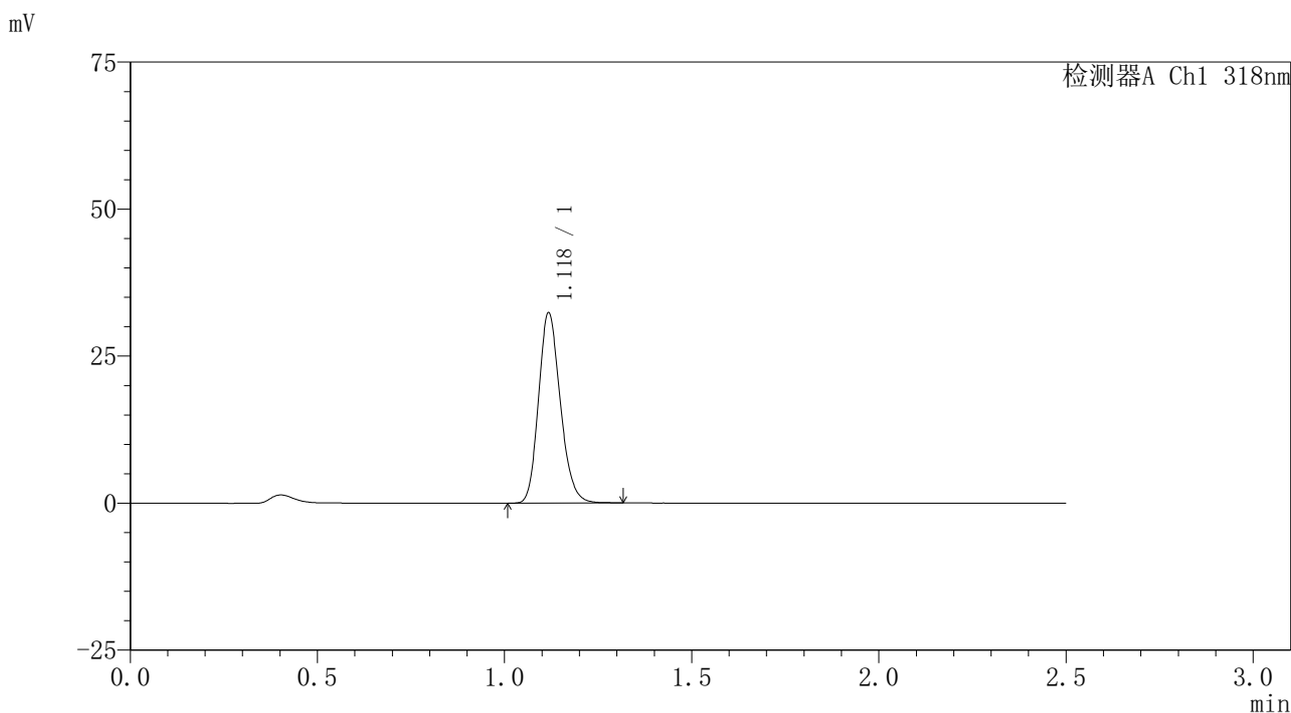
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	129295	100.000	31663	1762	1.184	--
总计		129295	100.000	31663			

图13 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-375-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 11:49:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:16      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	1.118	131188	100.000	31949	1767	1.184	--
总计		131188	100.000	31949			

图14 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-10min-片2  
 供试品溶液-1

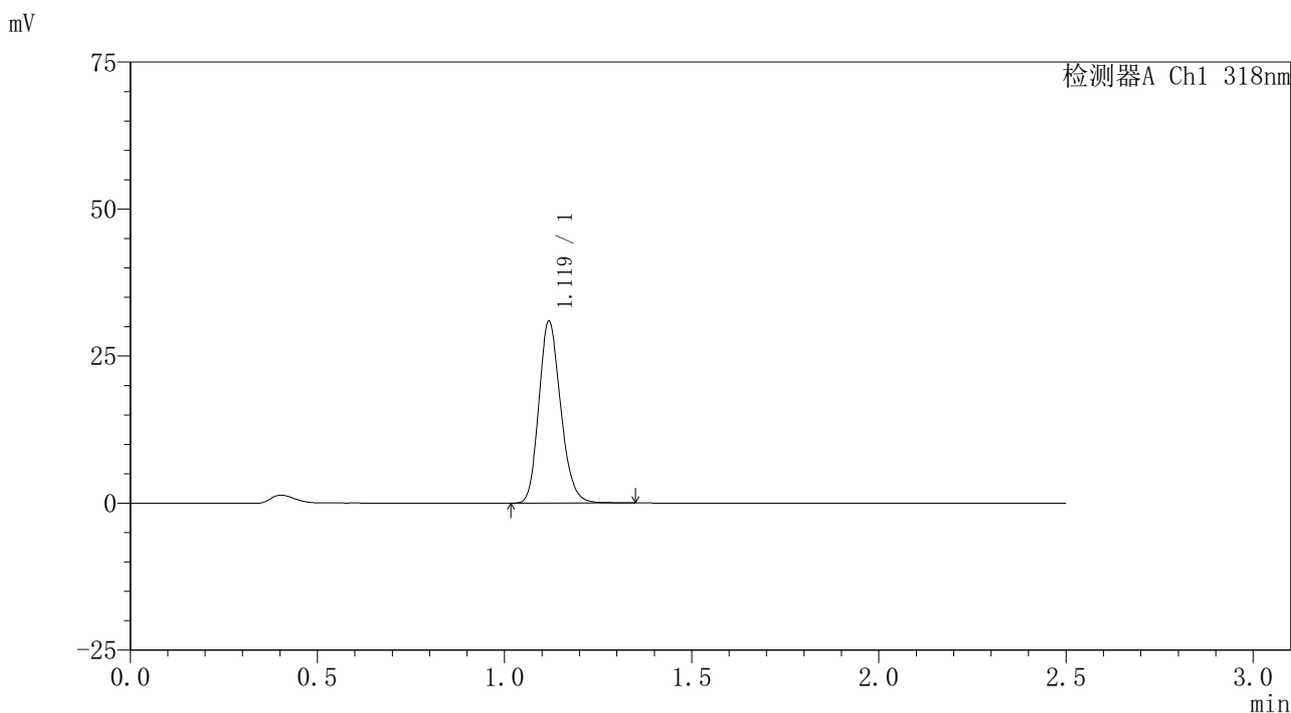


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-376-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 11:52:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

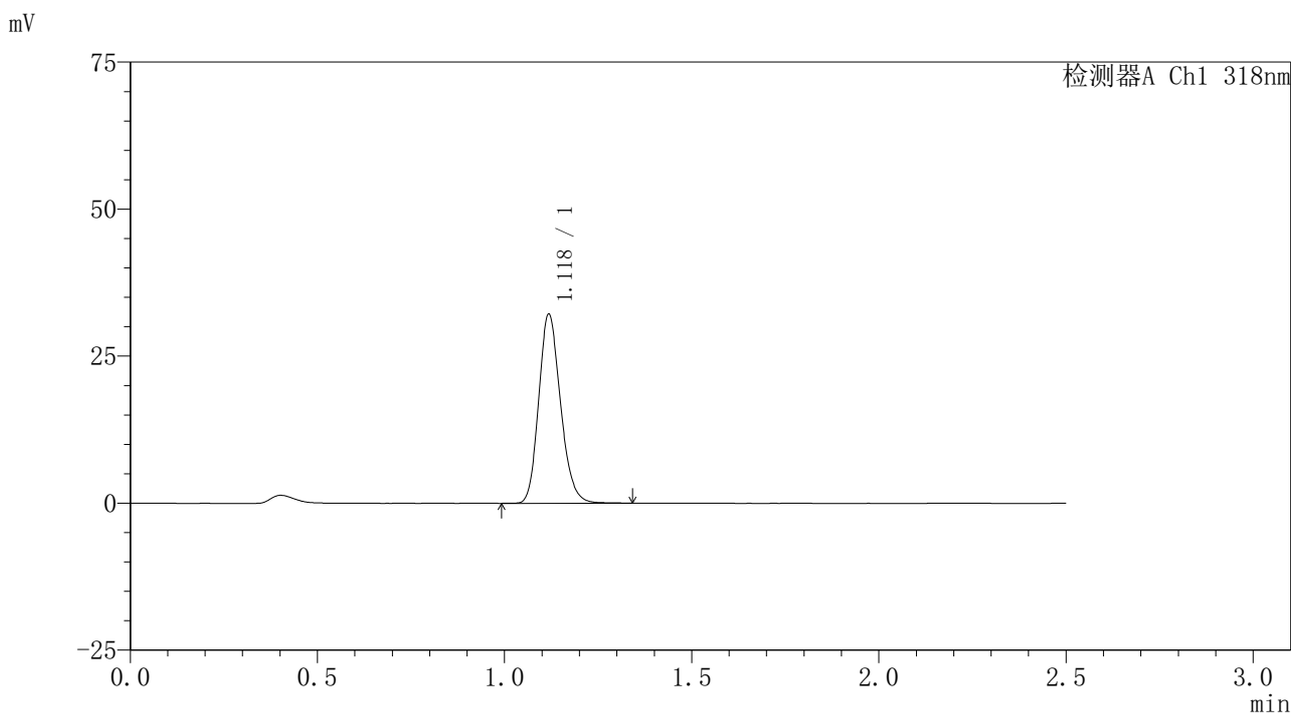
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	125530	100.000	30663	1763	1.185	--
总计		125530	100.000	30663			

图15 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-377-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 11:55:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

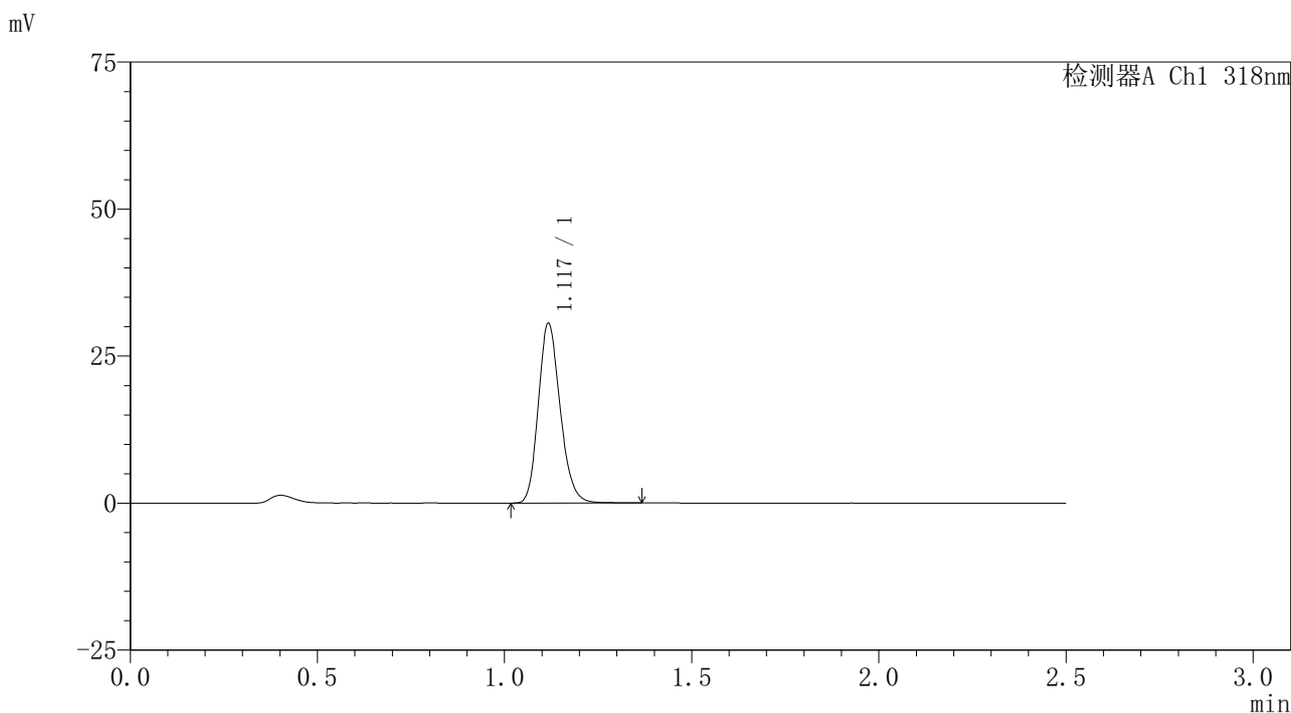
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	130398	100.000	31831	1771	1.184	--
总计		130398	100.000	31831			

图16 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-378-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 11:58:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

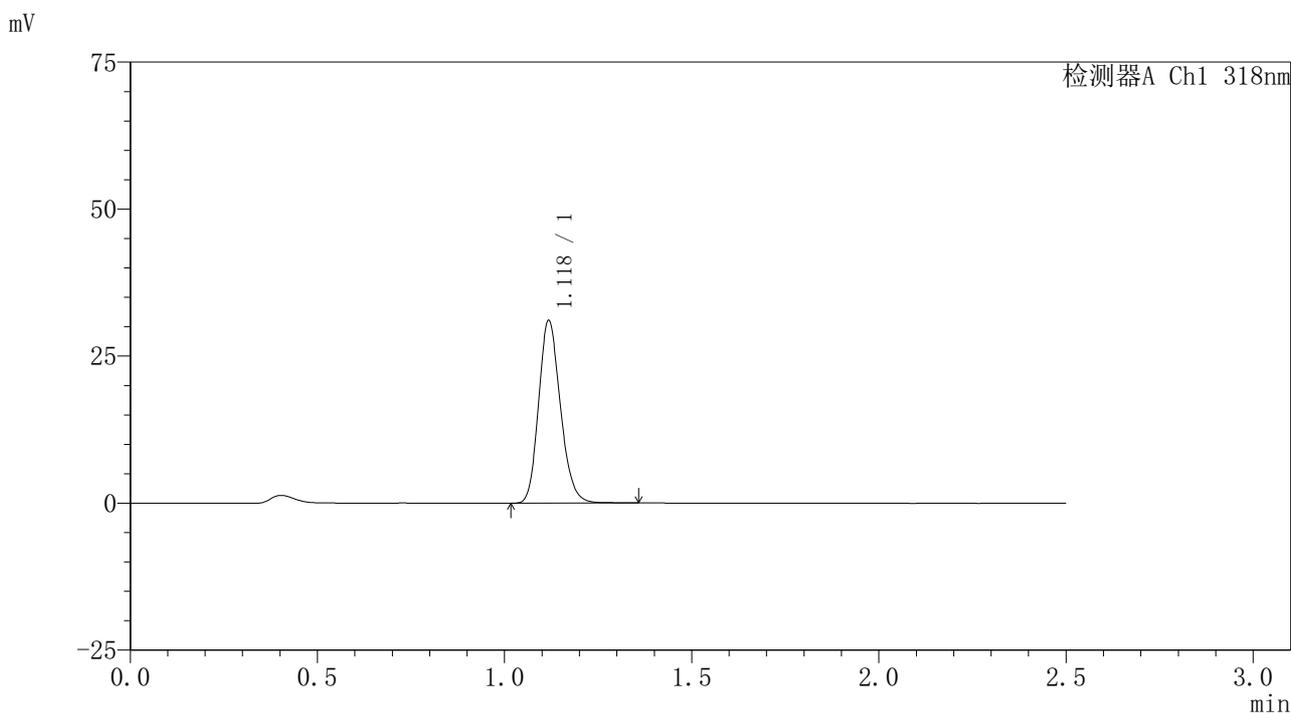
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	124227	100.000	30247	1760	1.187	--
总计		124227	100.000	30247			

图17 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-379-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:01:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

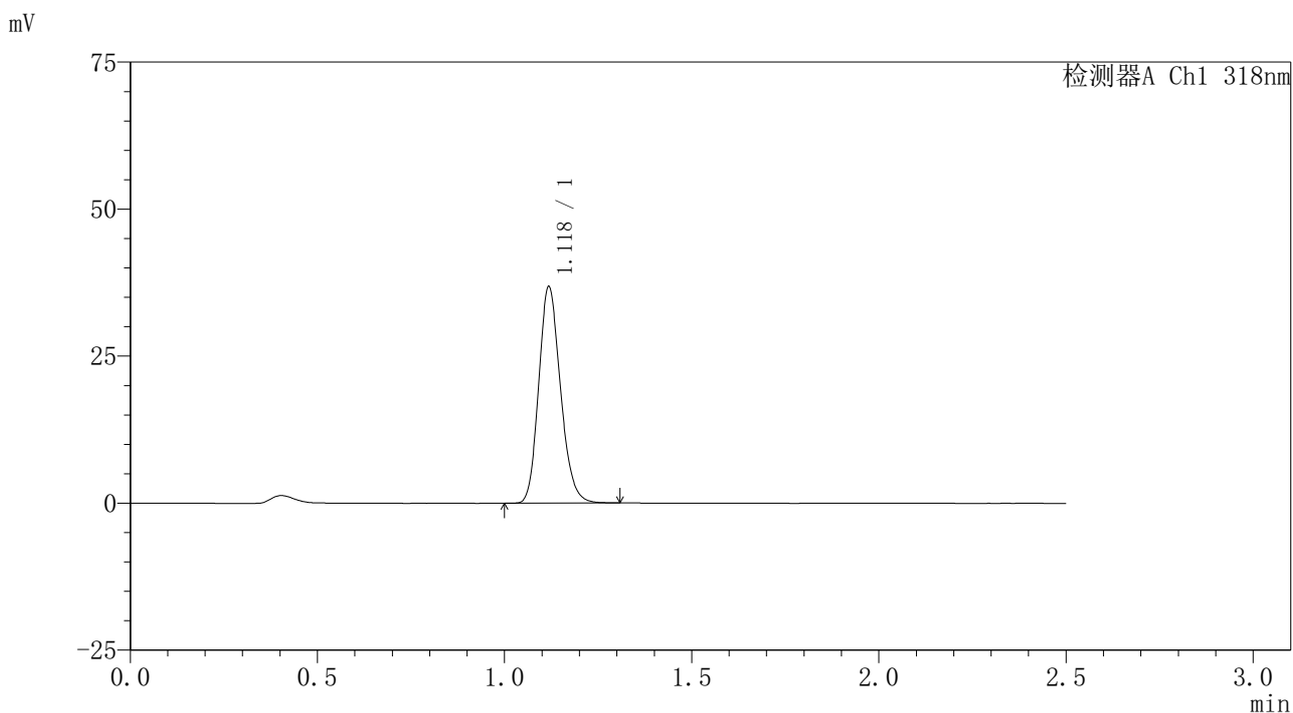
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	126026	100.000	30710	1768	1.182	--
总计		126026	100.000	30710			

图18 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-380-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:04:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:30      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	1.118	148760	100.000	36418	1771	1.177	--
总计		148760	100.000	36418			

图19 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-15min-片1  
 供试品溶液-1

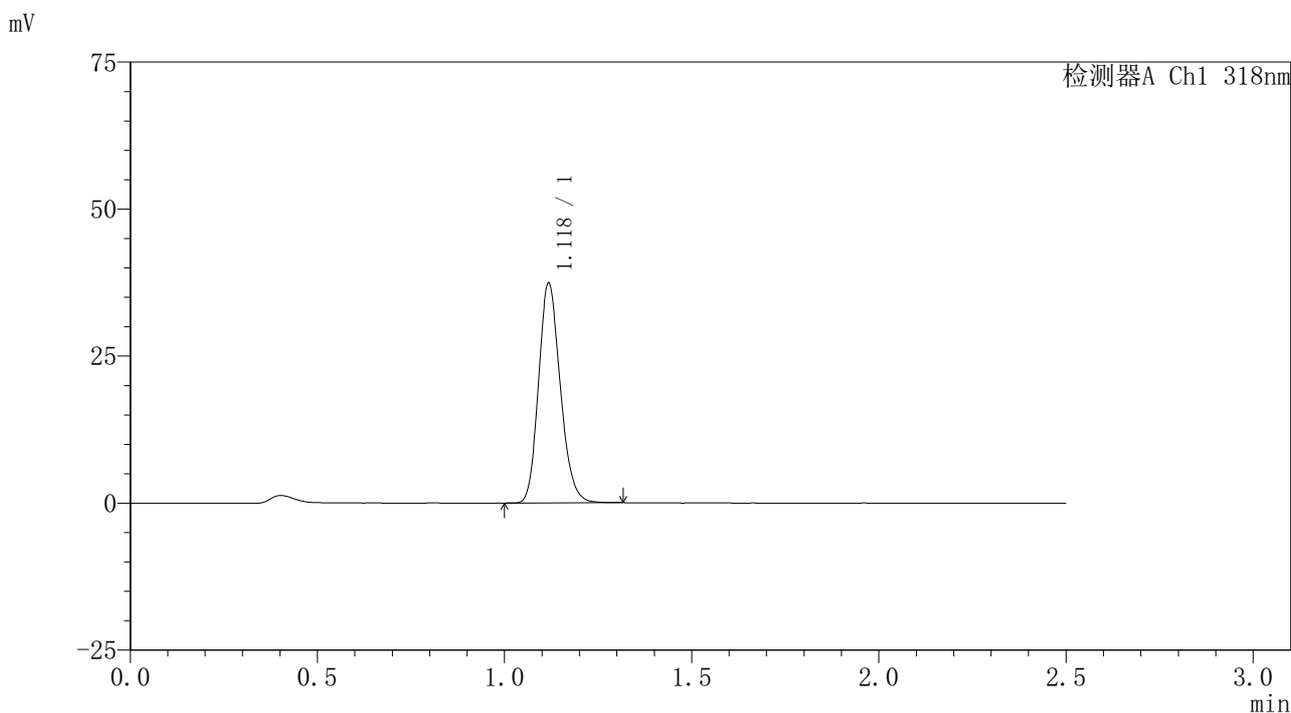


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-381-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:06:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:33      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	1.118	151019	100.000	36908	1774	1.179	--
总计		151019	100.000	36908			

图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-15min-片2  
 供试品溶液-1

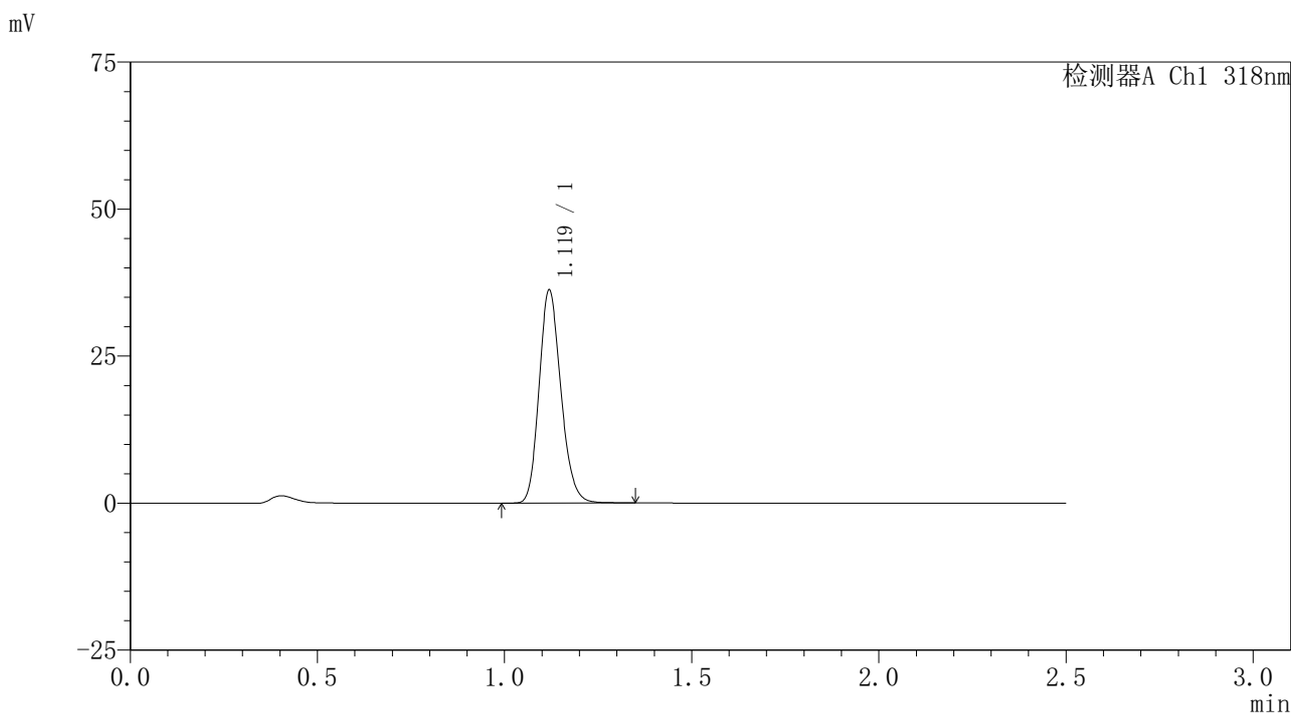


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-382-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:09:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:36      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	1.119	146759	100.000	36044	1775	1.176	--
总计		146759	100.000	36044			

图21 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-15min-片3  
 供试品溶液-1

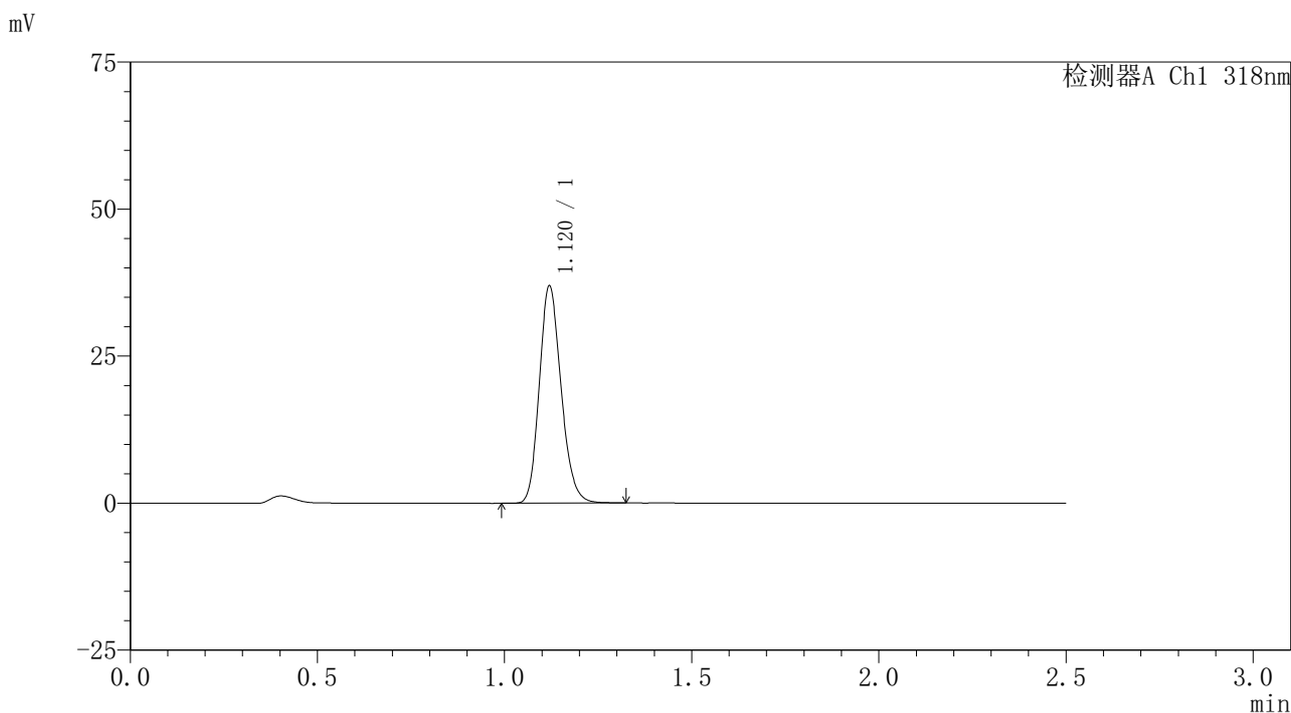


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-383-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:12:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:38      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	1.120	149571	100.000	36811	1775	1.176	--
总计		149571	100.000	36811			

图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-15min-片4  
 供试品溶液-1

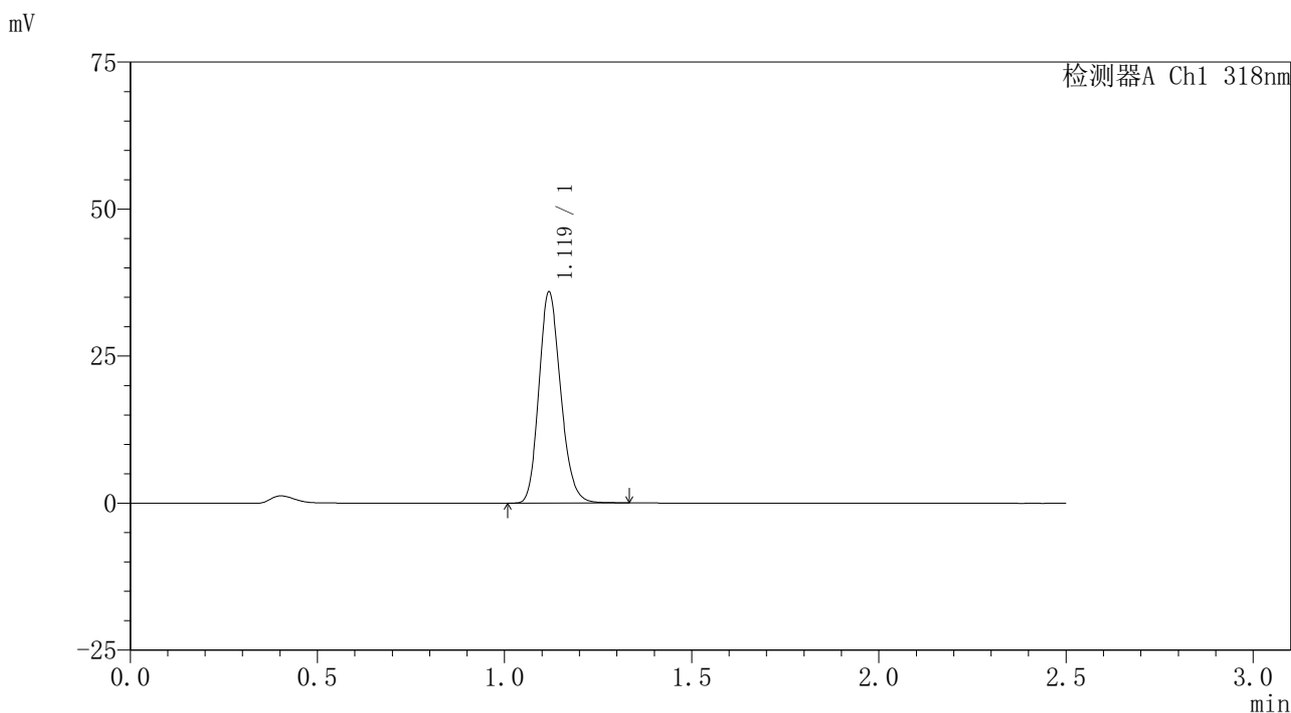


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-384-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:15:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:41      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	1.119	145294	100.000	35648	1773	1.177	--
总计		145294	100.000	35648			

图23 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-15min-片5  
 供试品溶液-1

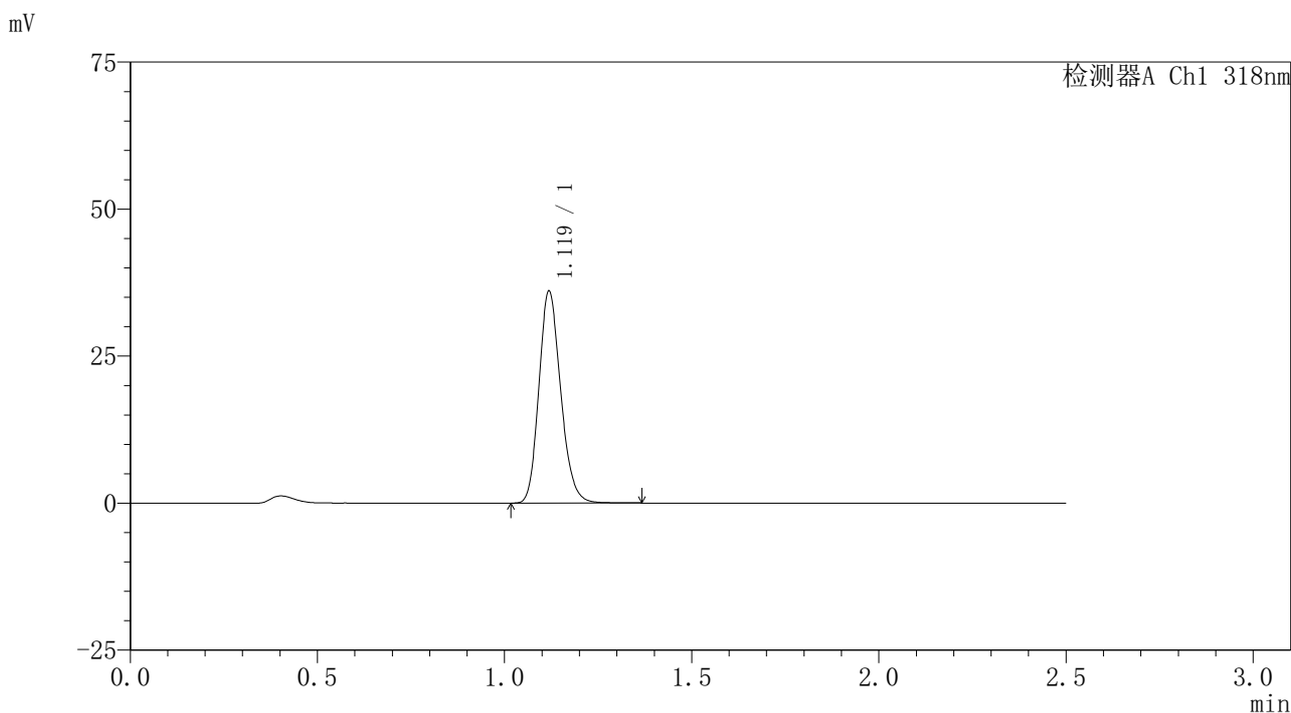


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-385-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:18:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

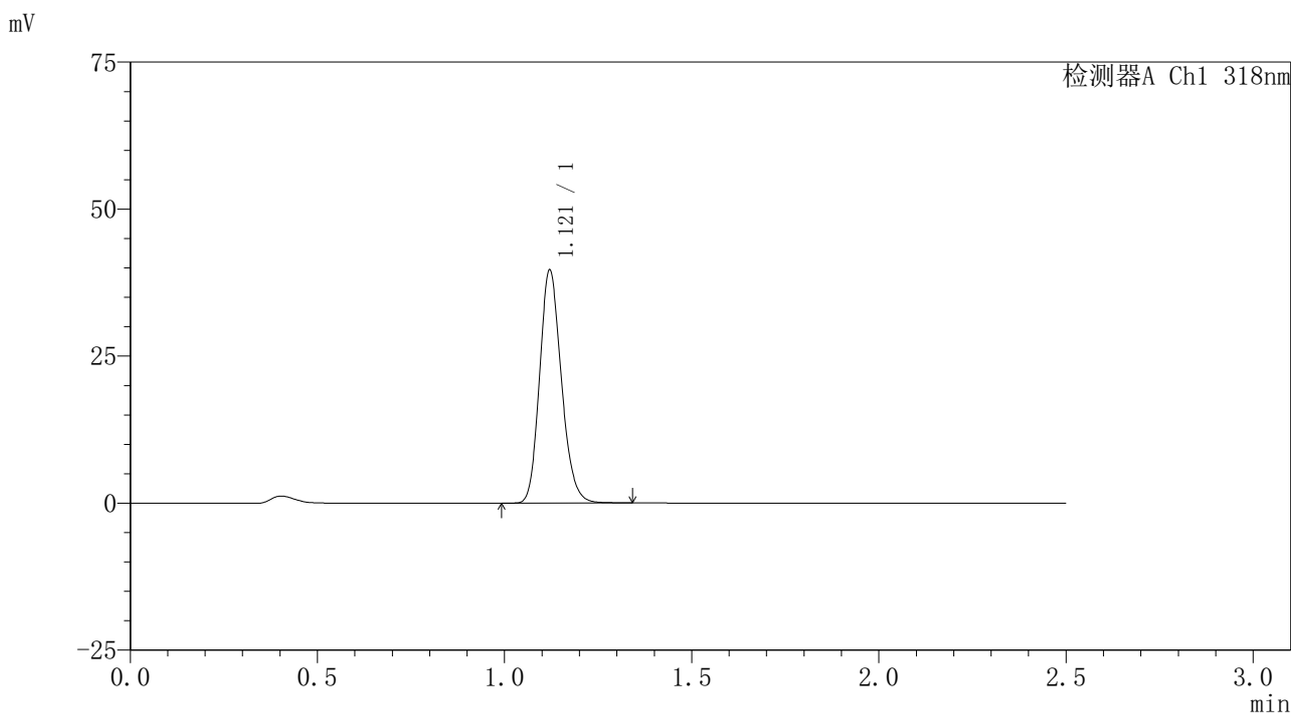
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	145991	100.000	35762	1772	1.179	--
总计		145991	100.000	35762			

图24 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-386-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:21:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

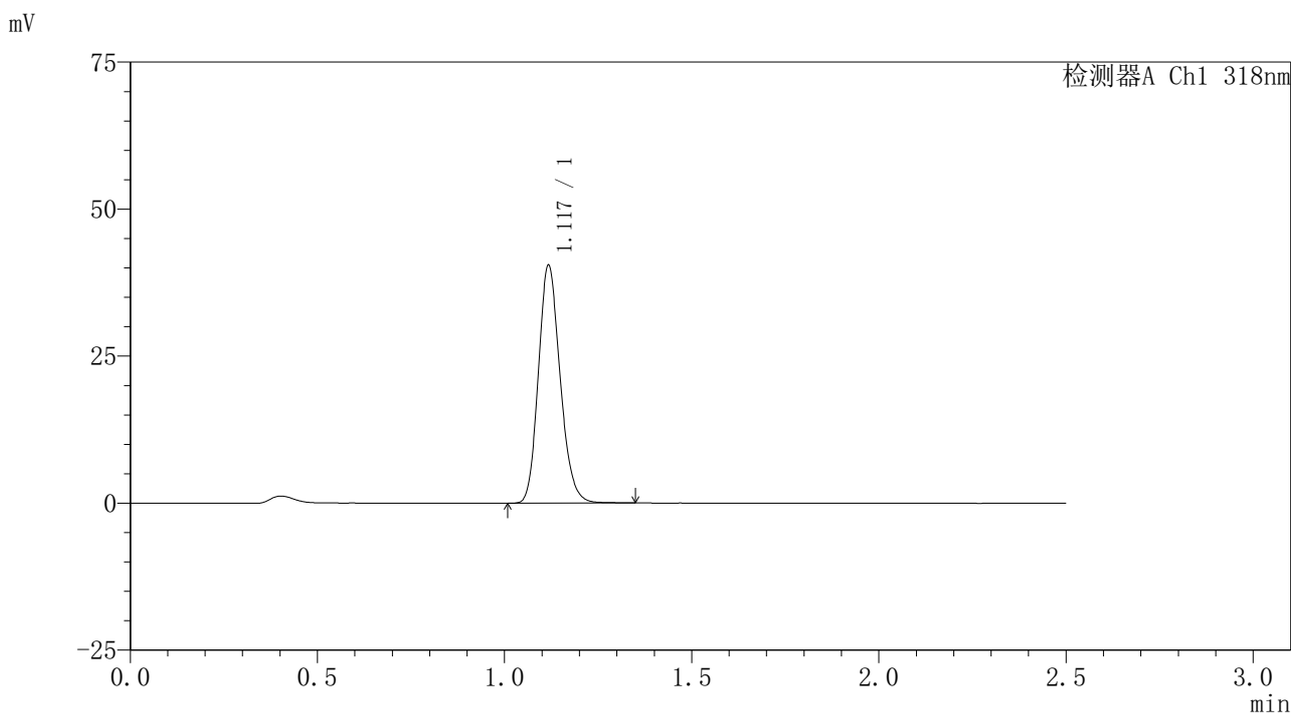
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	160446	100.000	39570	1778	1.174	--
总计		160446	100.000	39570			

图25 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-387-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:24:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:49      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	1.117	163790	100.000	39970	1772	1.175	--
总计		163790	100.000	39970			

图26 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-20min-片2  
 供试品溶液-1

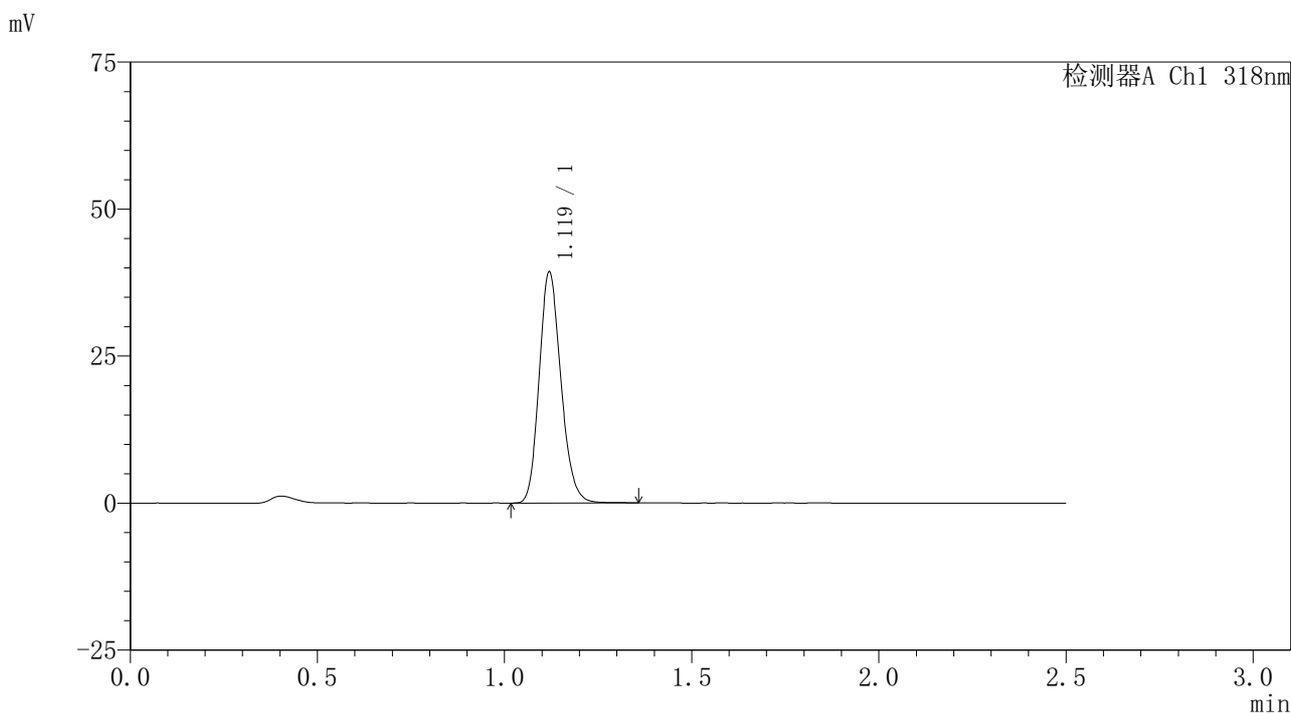


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-388-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:26:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:52      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	1.119	159027	100.000	39095	1777	1.175	--
总计		159027	100.000	39095			

图27 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-20min-片3  
 供试品溶液-1

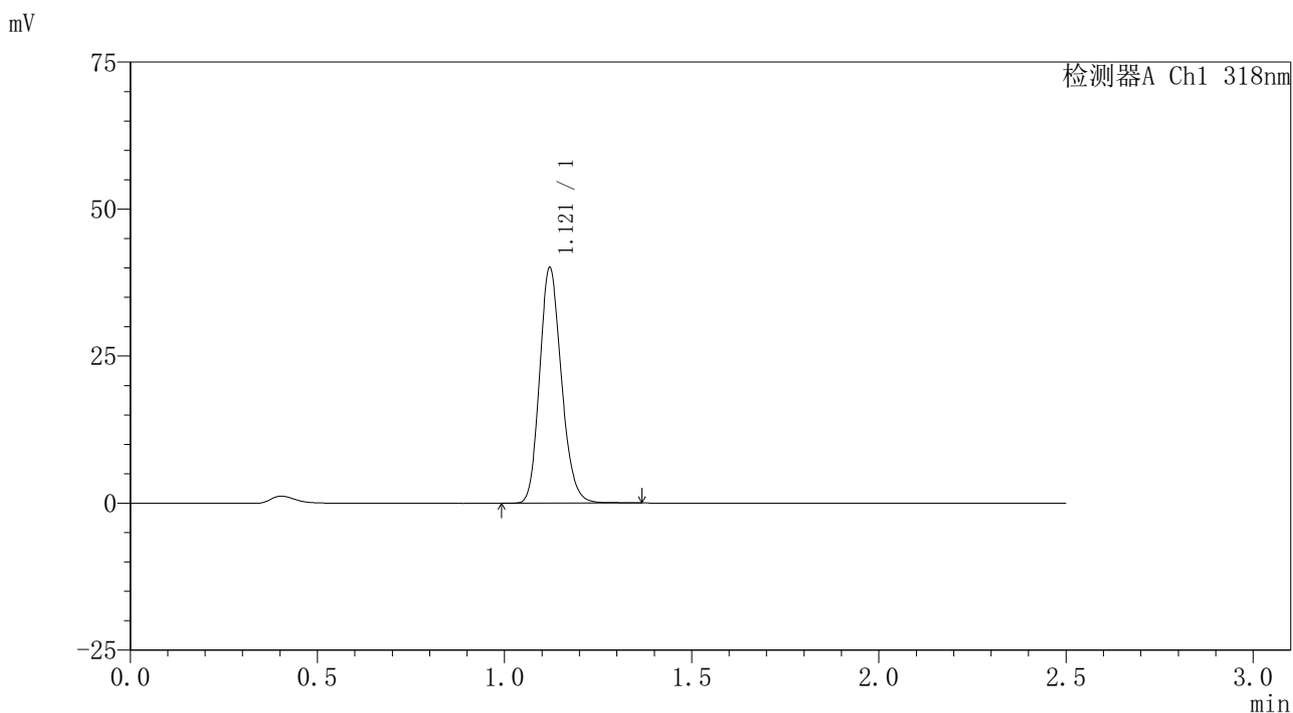


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-389-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:29:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

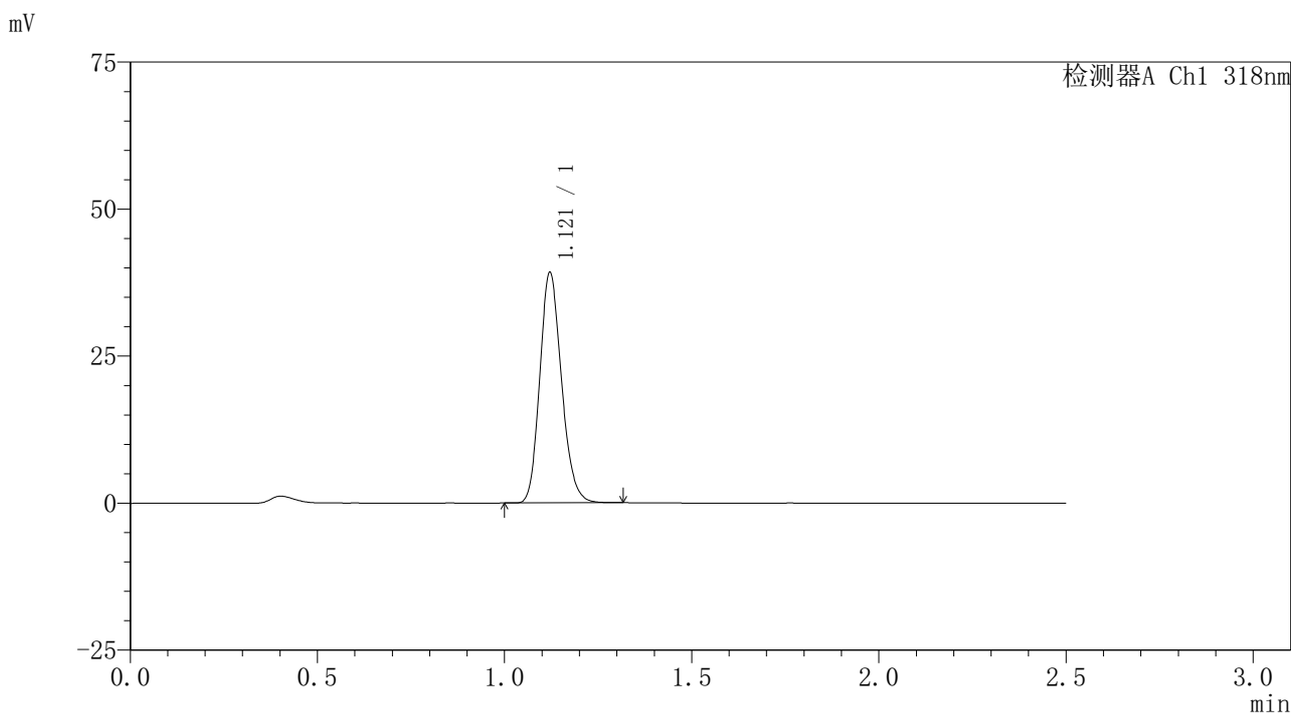
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	162286	100.000	40014	1780	1.173	--
总计		162286	100.000	40014			

图28 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-390-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:32:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:35:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

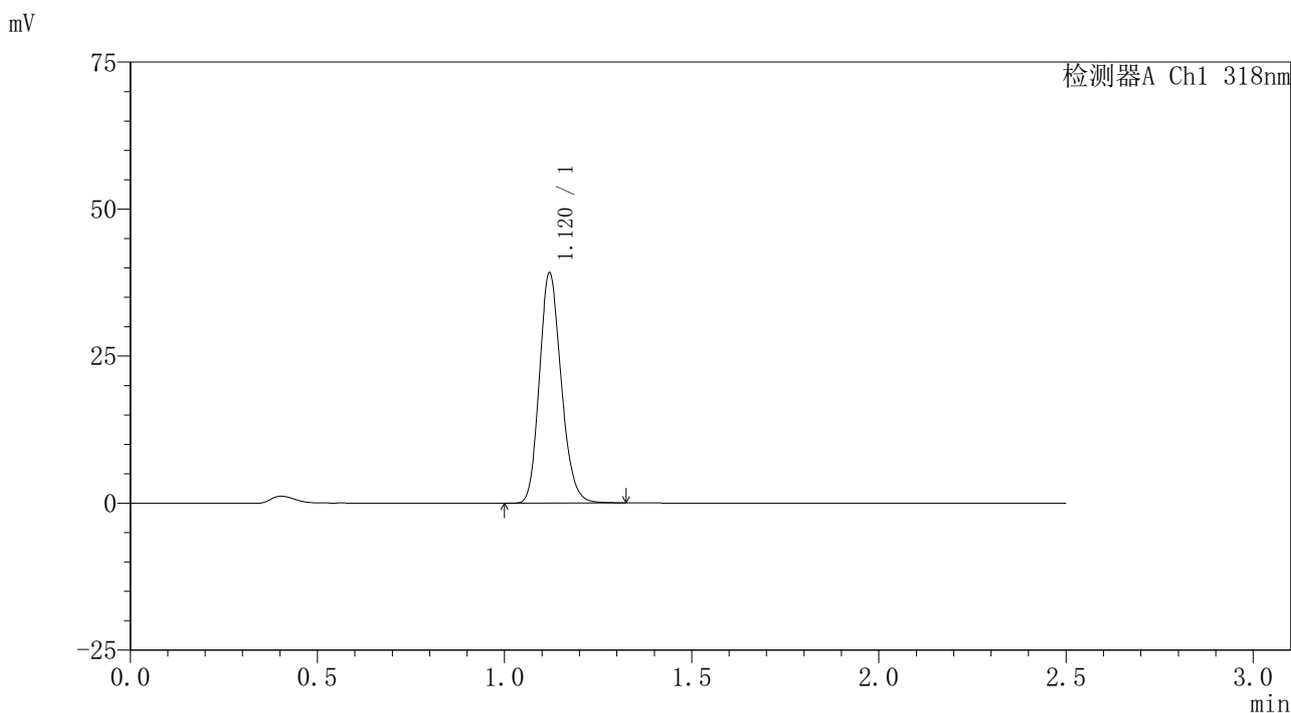
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	158081	100.000	39141	1786	1.172	--
总计		158081	100.000	39141			

图29 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-391-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:35:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

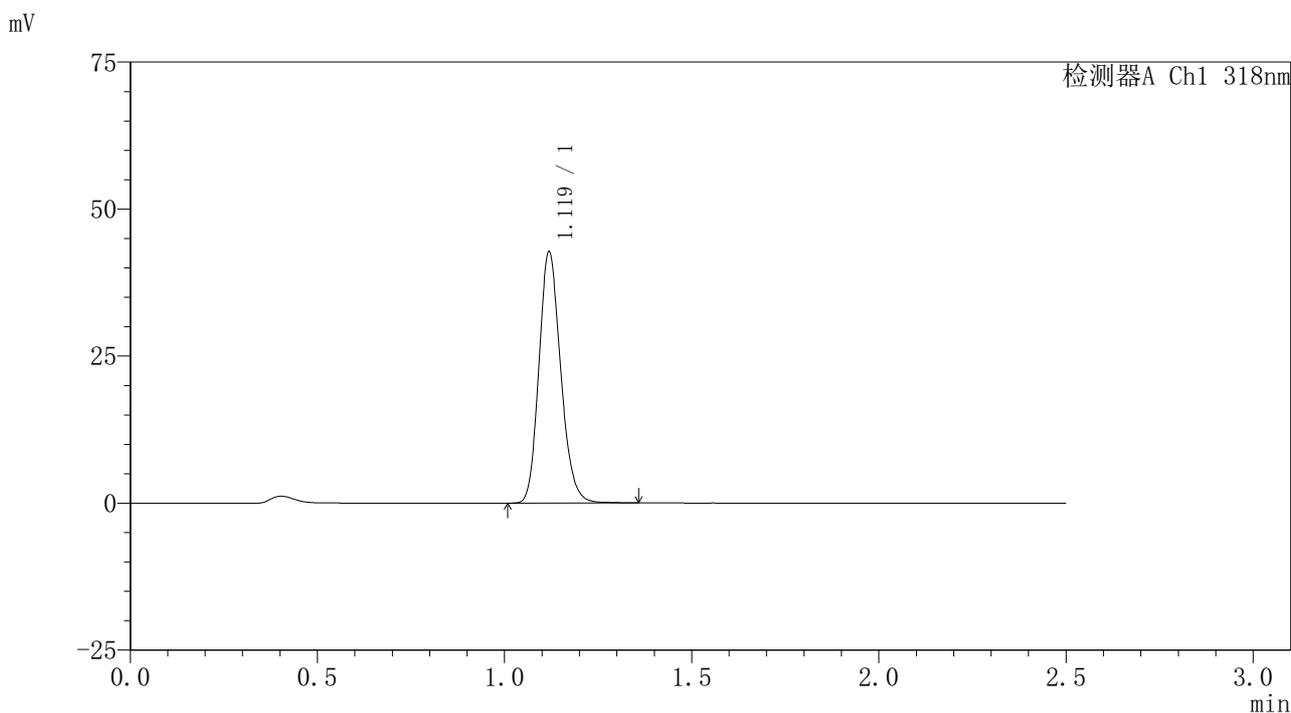
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	158406	100.000	39047	1777	1.173	--
总计		158406	100.000	39047			

图30 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-392-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:38:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

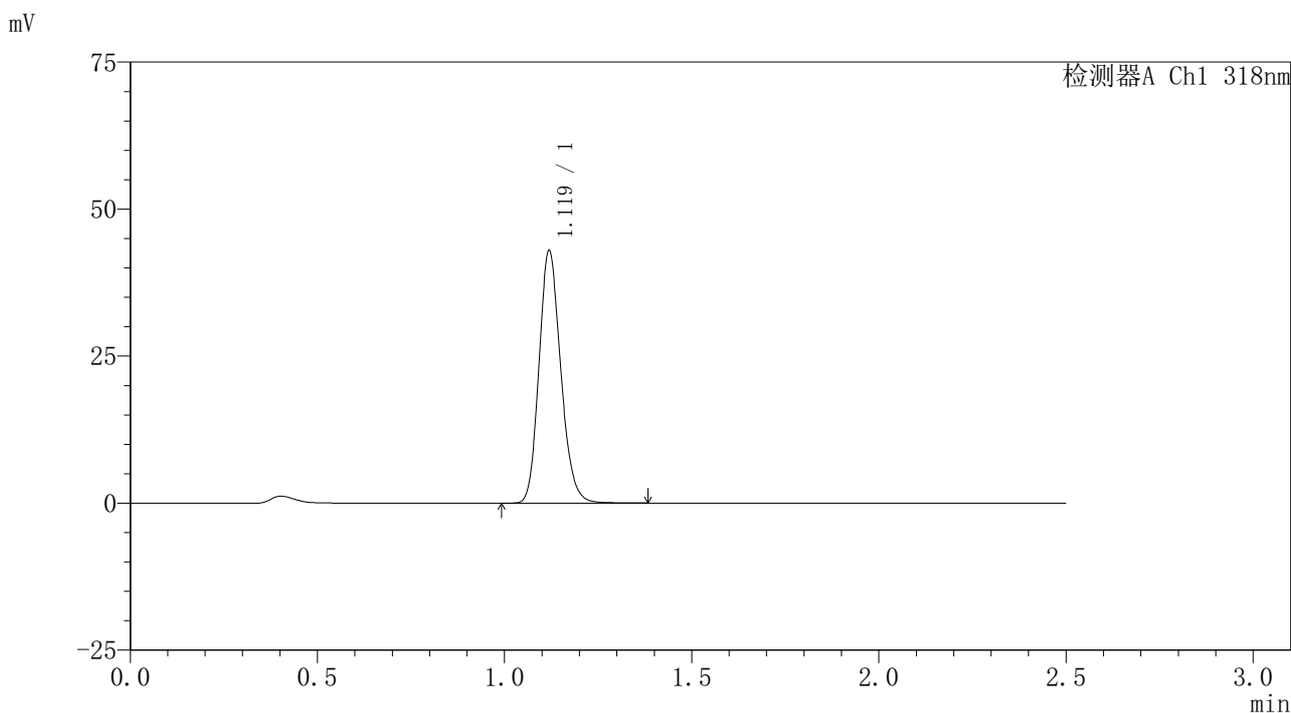
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	173045	100.000	42416	1774	1.173	--
总计		173045	100.000	42416			

图31 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-393-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:41:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:06      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	1.119	173799	100.000	42650	1777	1.171	--
总计		173799	100.000	42650			

图32 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-30min-片2  
 供试品溶液-1

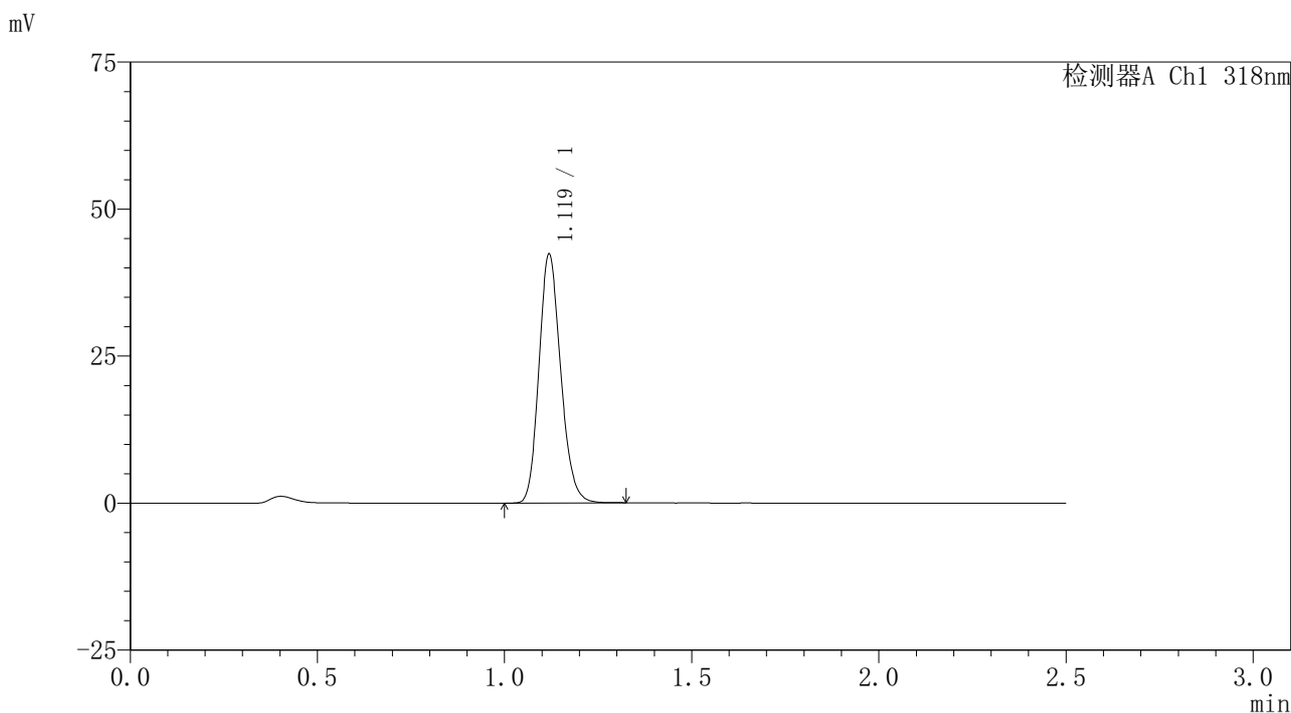


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-394-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:44:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:09      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	1.119	171053	100.000	42033	1776	1.171	--
总计		171053	100.000	42033			

图33 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-30min-片3  
 供试品溶液-1

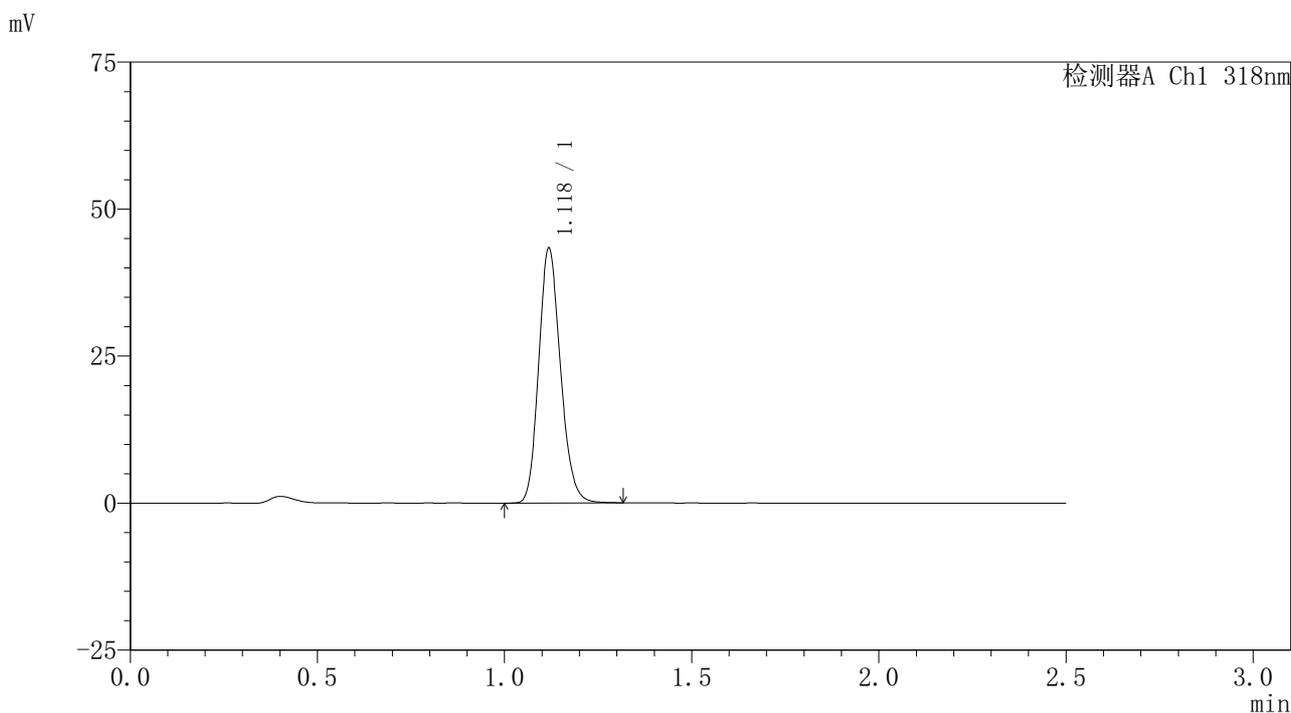


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-395-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:47:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:12      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	1.118	175241	100.000	42914	1772	1.170	--
总计		175241	100.000	42914			

图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-30min-片4  
 供试品溶液-1

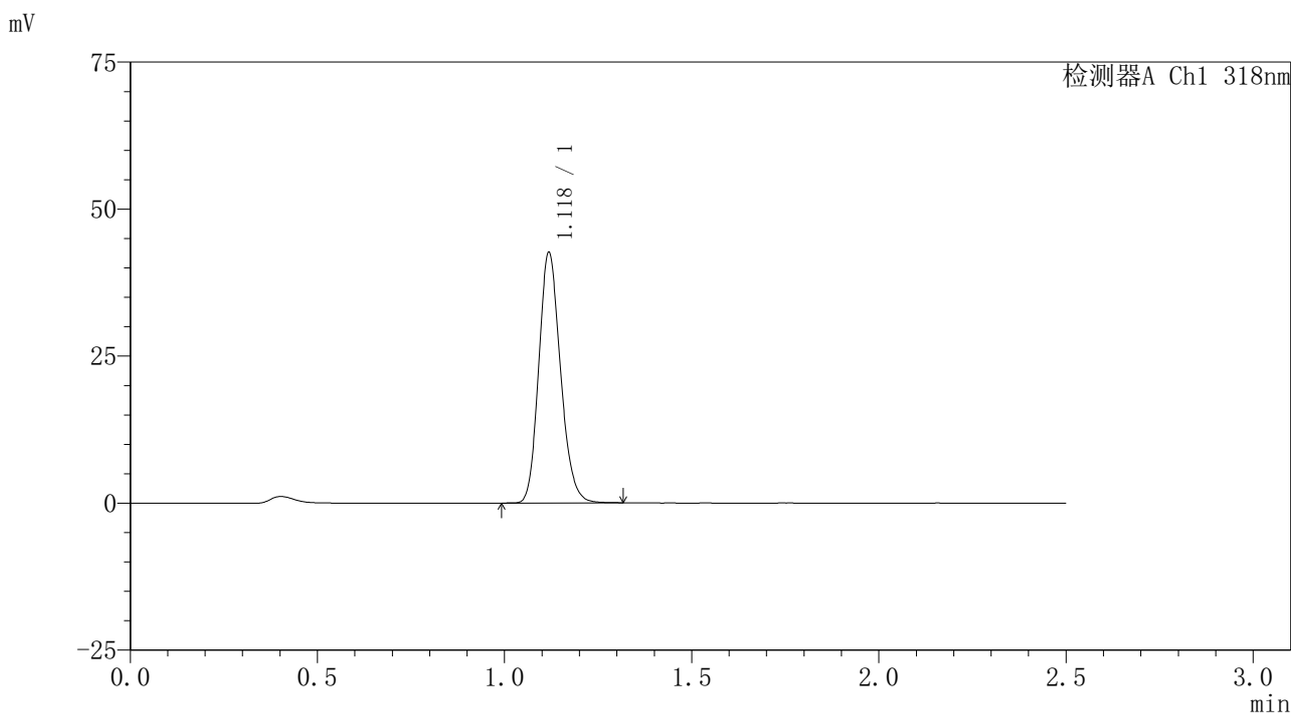


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-396-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:49:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

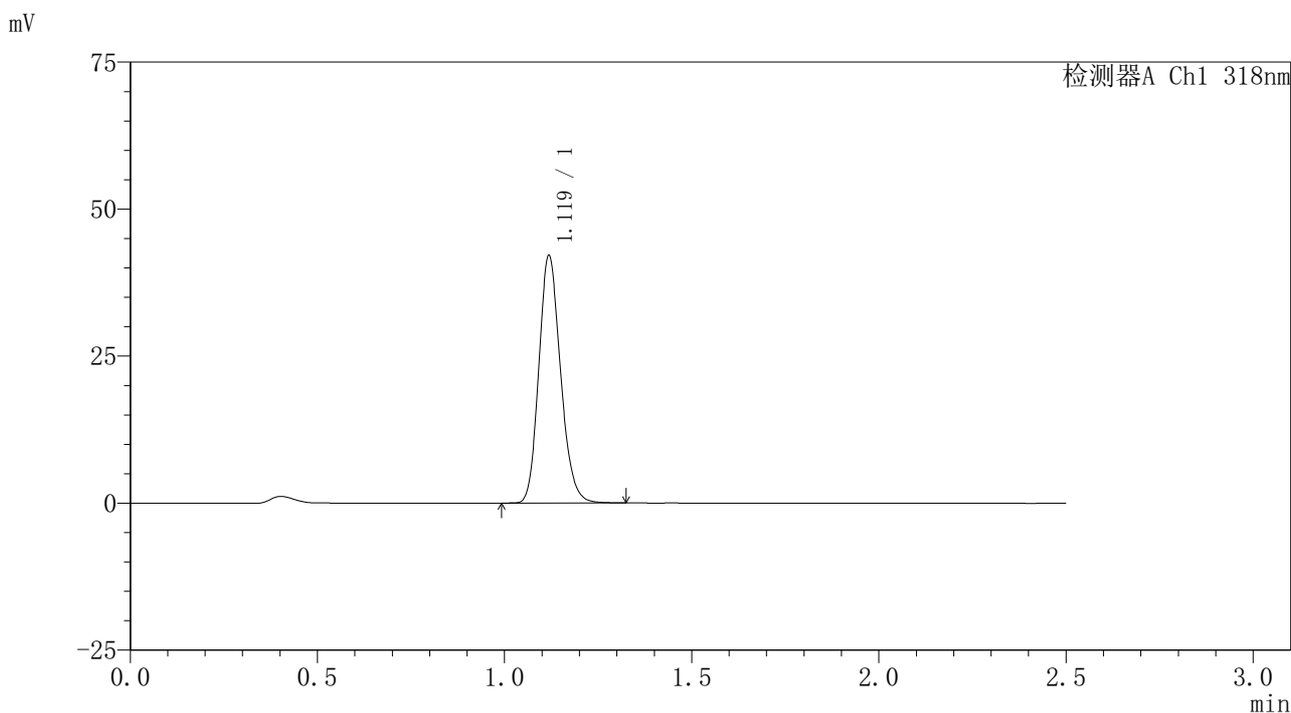
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	172132	100.000	42207	1774	1.171	--
总计		172132	100.000	42207			

图35 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-397-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:52:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:17      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	1.119	170124	100.000	41718	1776	1.172	--
总计		170124	100.000	41718			

图36 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-30min-片6  
 供试品溶液-1

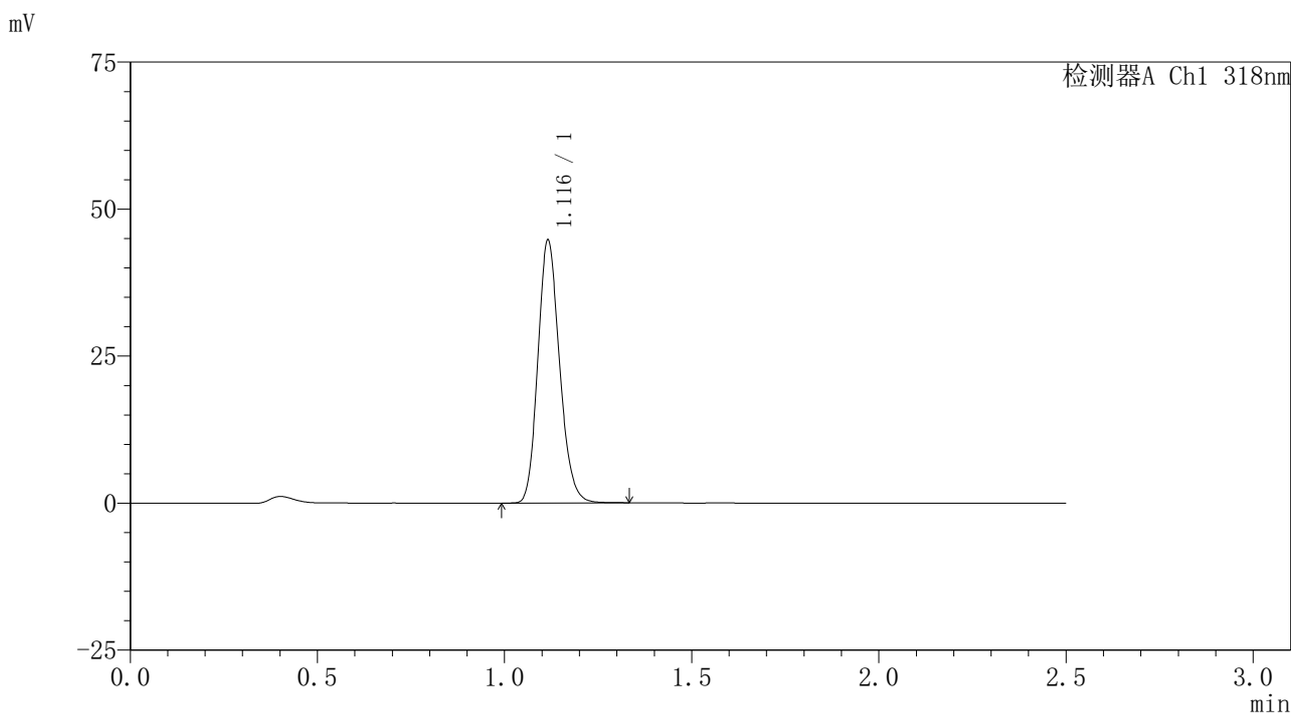


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-398-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:55:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:21      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	1.116	180357	100.000	44457	1775	1.170	--
总计		180357	100.000	44457			

图37 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-45min-片1  
 供试品溶液-1

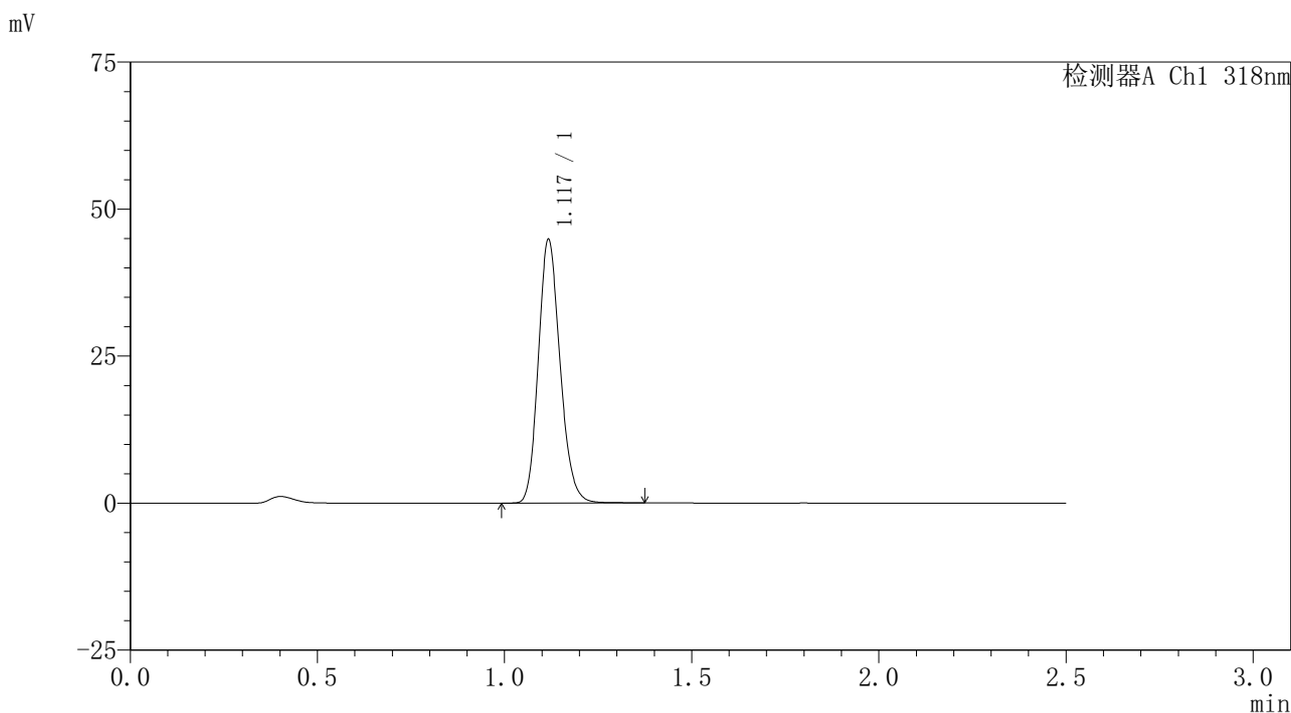


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-399-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 12:58:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:23      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	1.117	181338	100.000	44295	1772	1.172	--
总计		181338	100.000	44295			

图38 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-45min-片2  
 供试品溶液-1

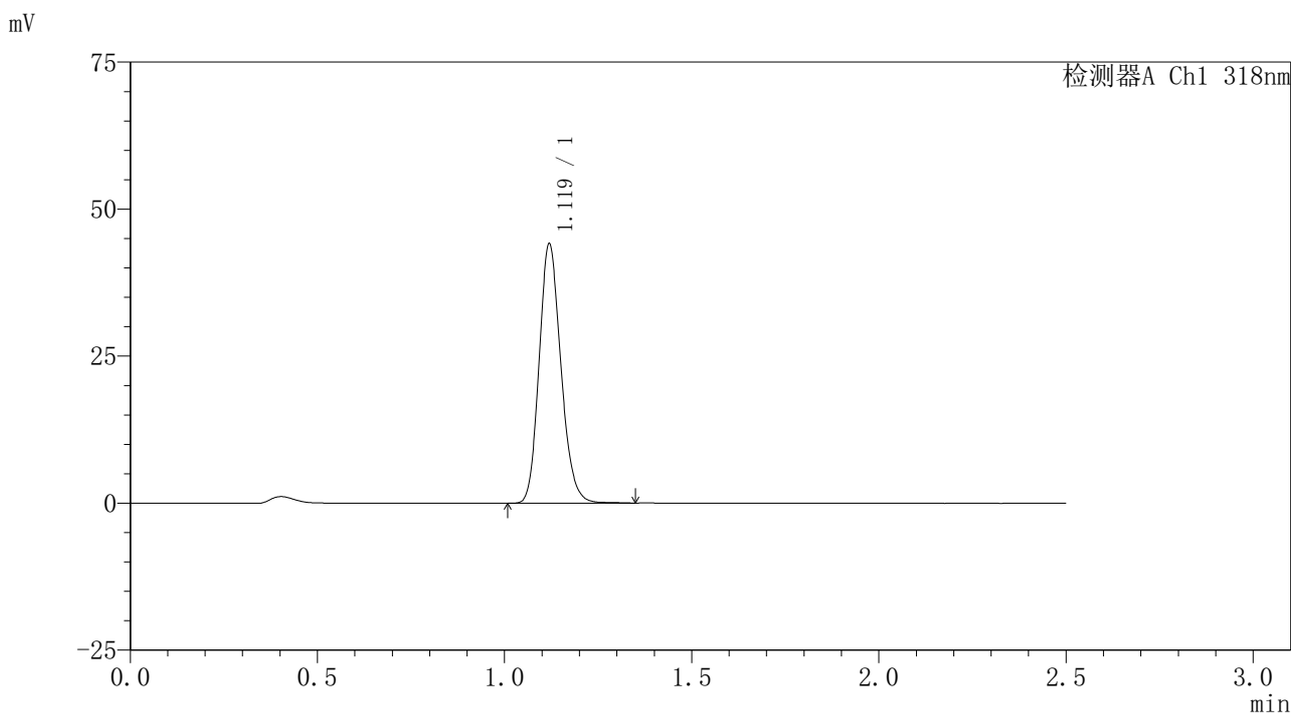


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-400-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 13:01:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:26      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	1.119	178800	100.000	43885	1776	1.169	--
总计		178800	100.000	43885			

图39 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-45min-片3  
 供试品溶液-1

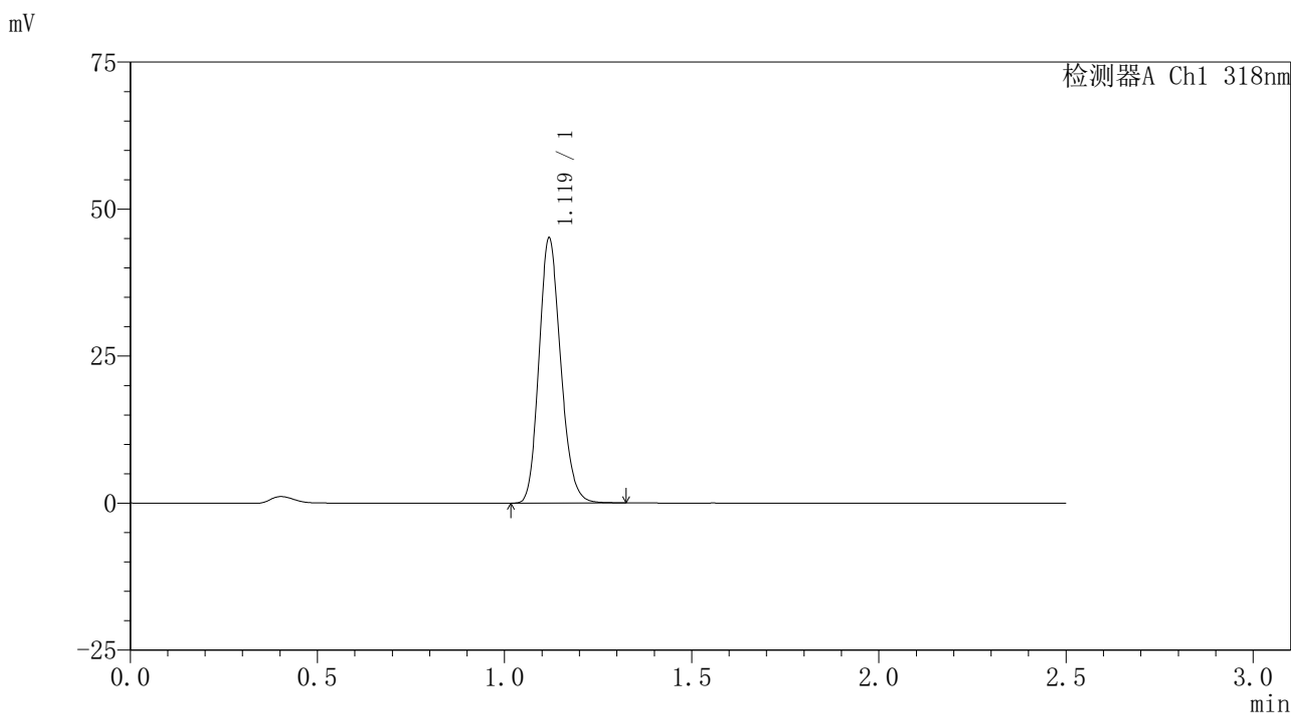


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-401-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 13:04:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

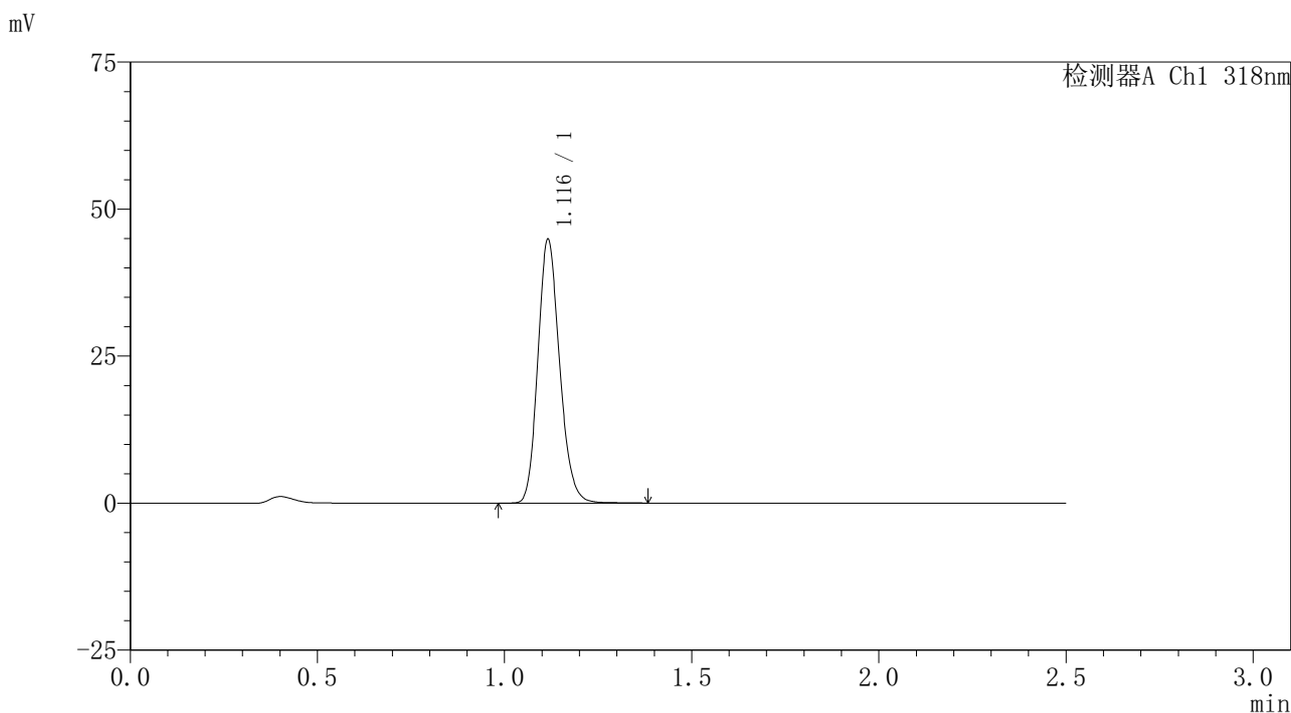
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	181751	100.000	44796	1784	1.167	--
总计		181751	100.000	44796			

图40 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-402-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 13:07:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:32      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	1.116	181739	100.000	44621	1773	1.172	--
总计		181739	100.000	44621			

图41 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-45min-片5  
 供试品溶液-1

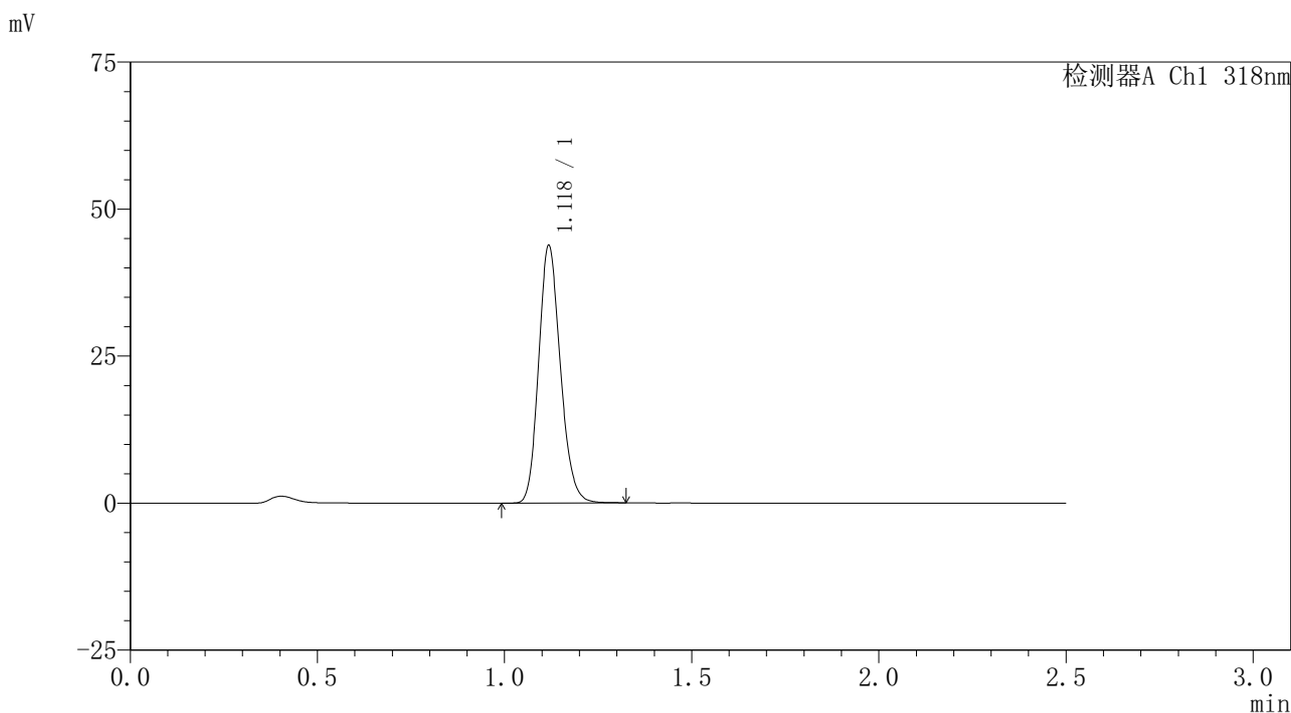


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-403-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 13:10:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:35      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	1.118	176640	100.000	43308	1779	1.171	--
总计		176640	100.000	43308			

图42 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-45min-片6  
 供试品溶液-1

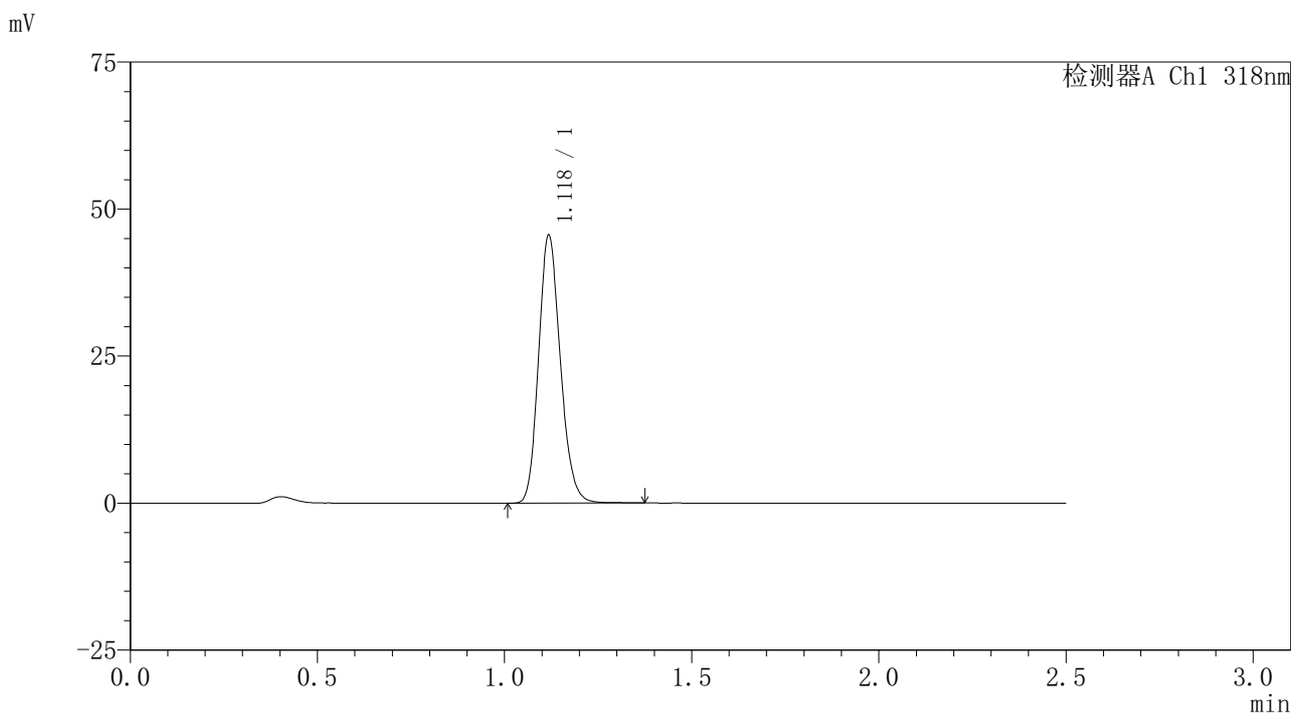


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-404-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 13:12:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:38      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	1.118	184616	100.000	45058	1771	1.170	--
总计		184616	100.000	45058			

图43 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-60min-片1  
 供试品溶液-1

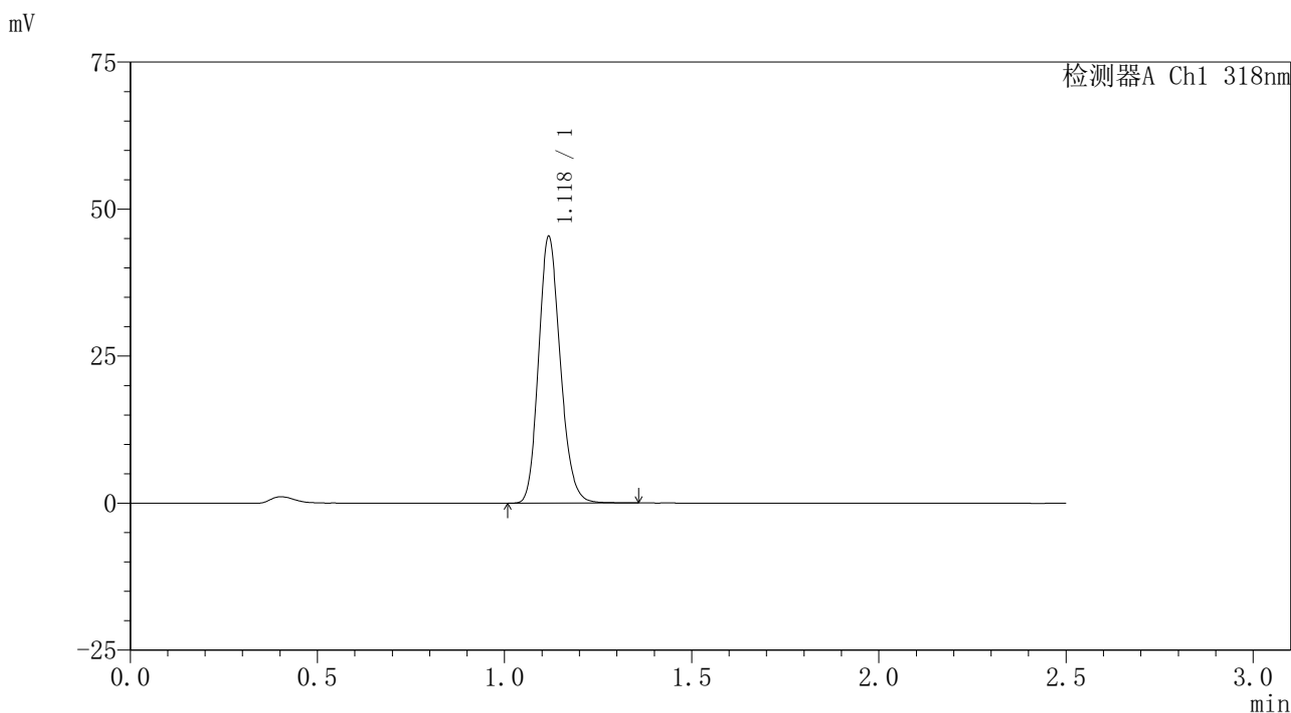


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-405-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 13:15:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:41      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	1.118	183257	100.000	44844	1780	1.170	--
总计		183257	100.000	44844			

图44 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-60min-片2  
 供试品溶液-1

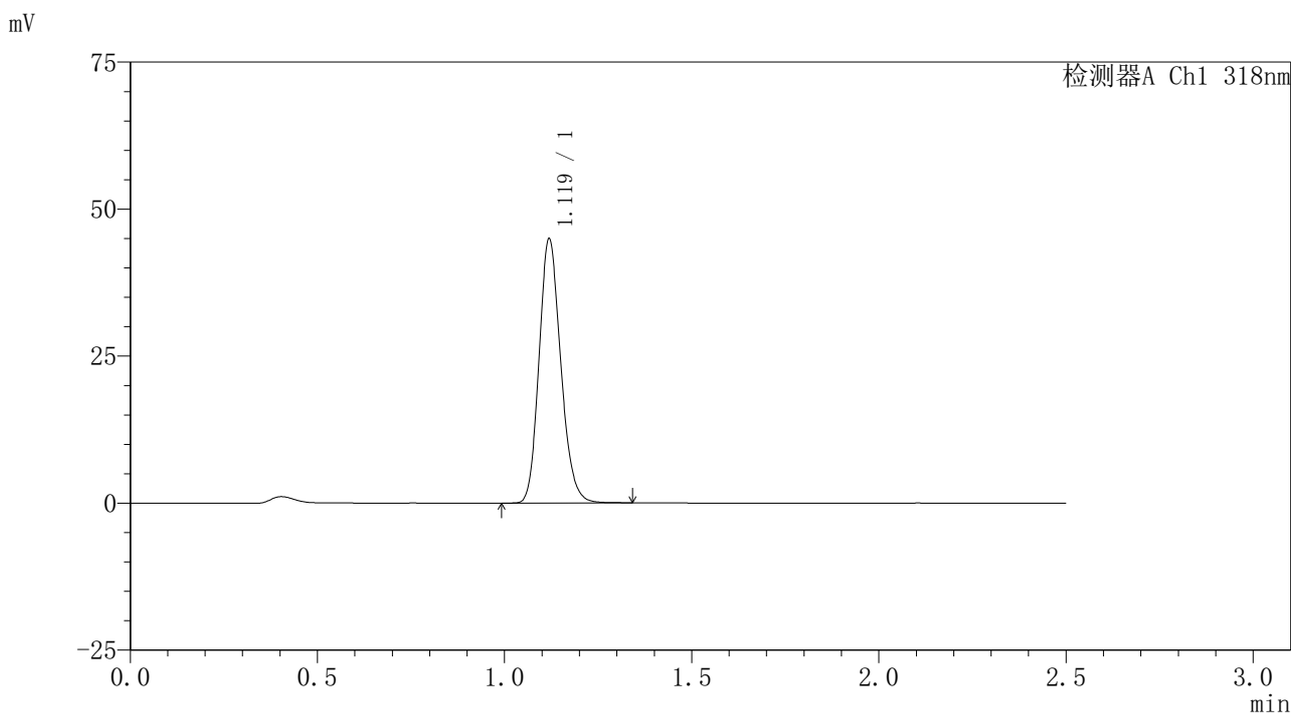


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-406-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 13:18:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:43      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	1.119	181545	100.000	44668	1783	1.170	--
总计		181545	100.000	44668			

图45 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-60min-片3  
 供试品溶液-1

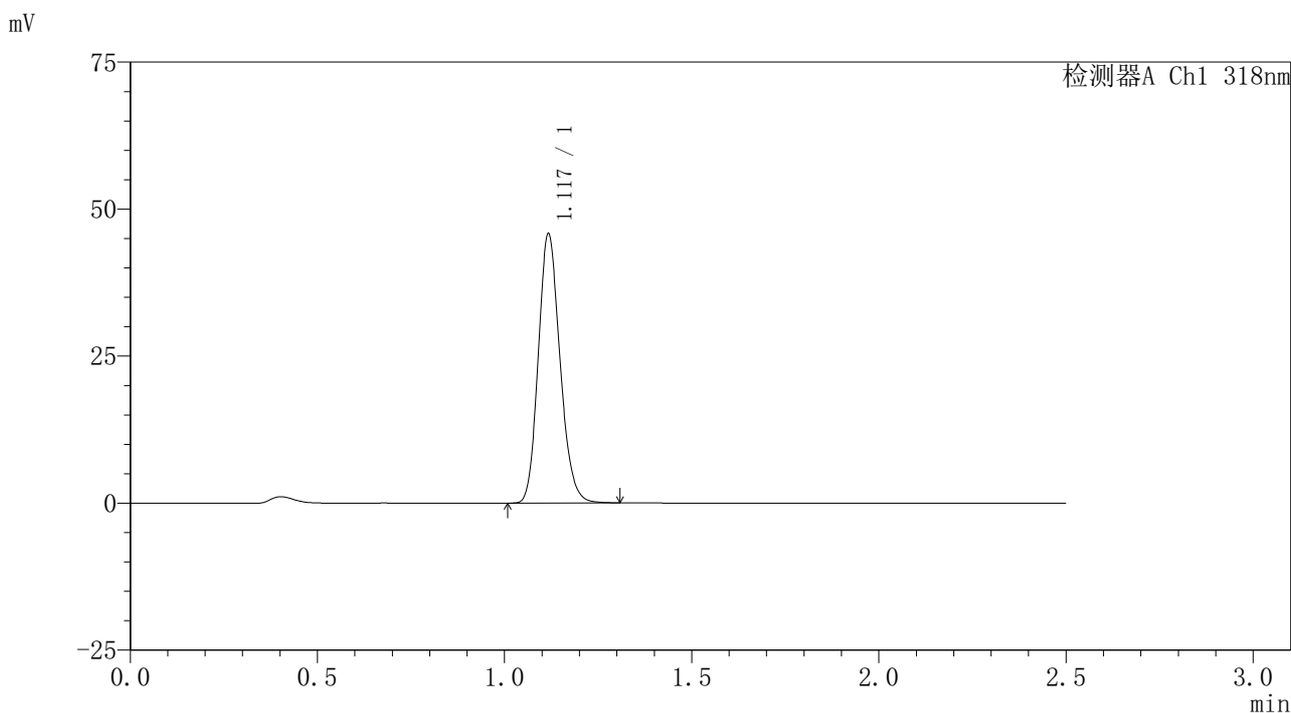


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-407-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 13:21:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

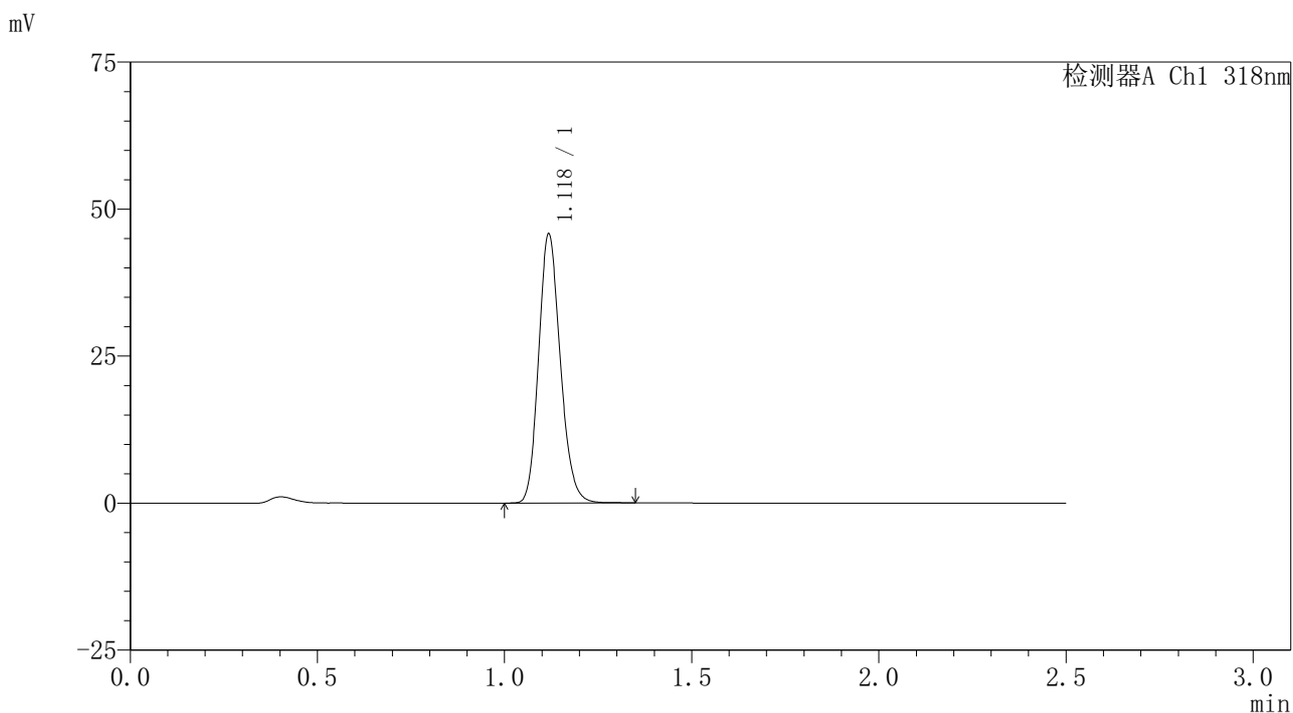
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	184844	100.000	45259	1770	1.169	--
总计		184844	100.000	45259			

图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-408-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 13:24:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:49      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	1.118	184609	100.000	45233	1782	1.169	--
总计		184609	100.000	45233			

图47 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-60min-片5  
 供试品溶液-1

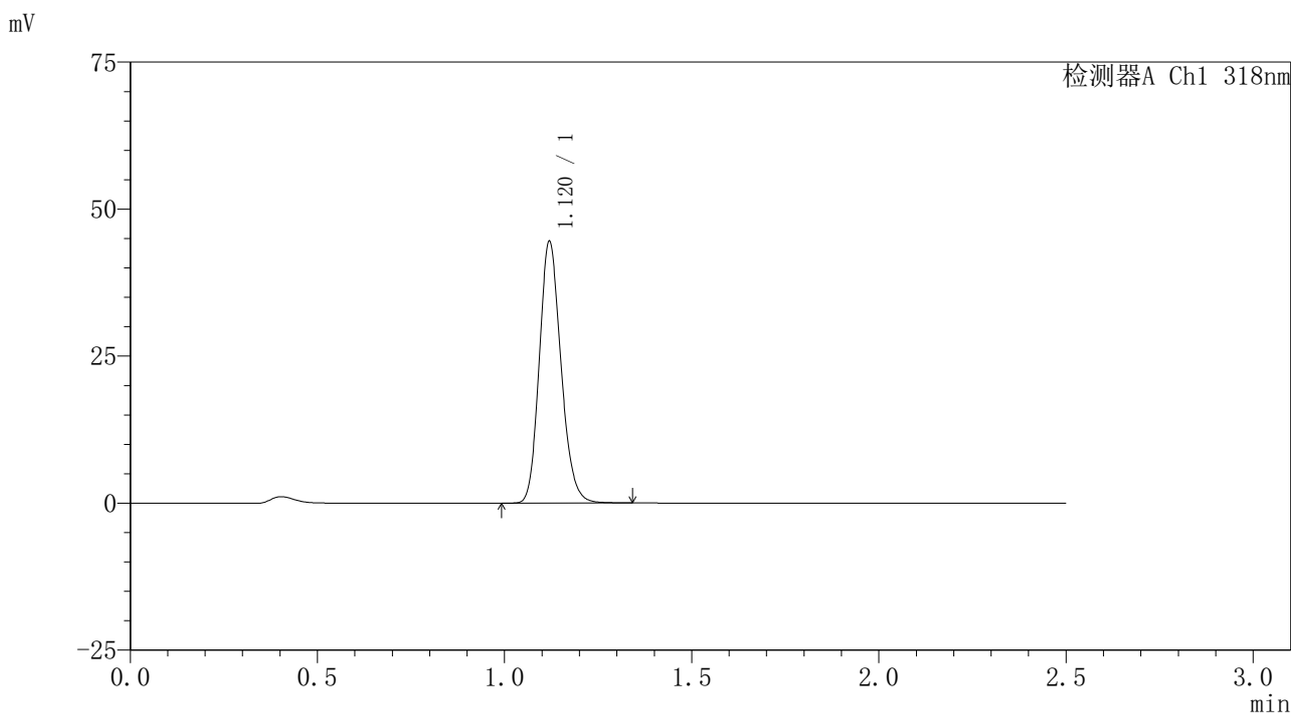


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-409-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 13:27:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

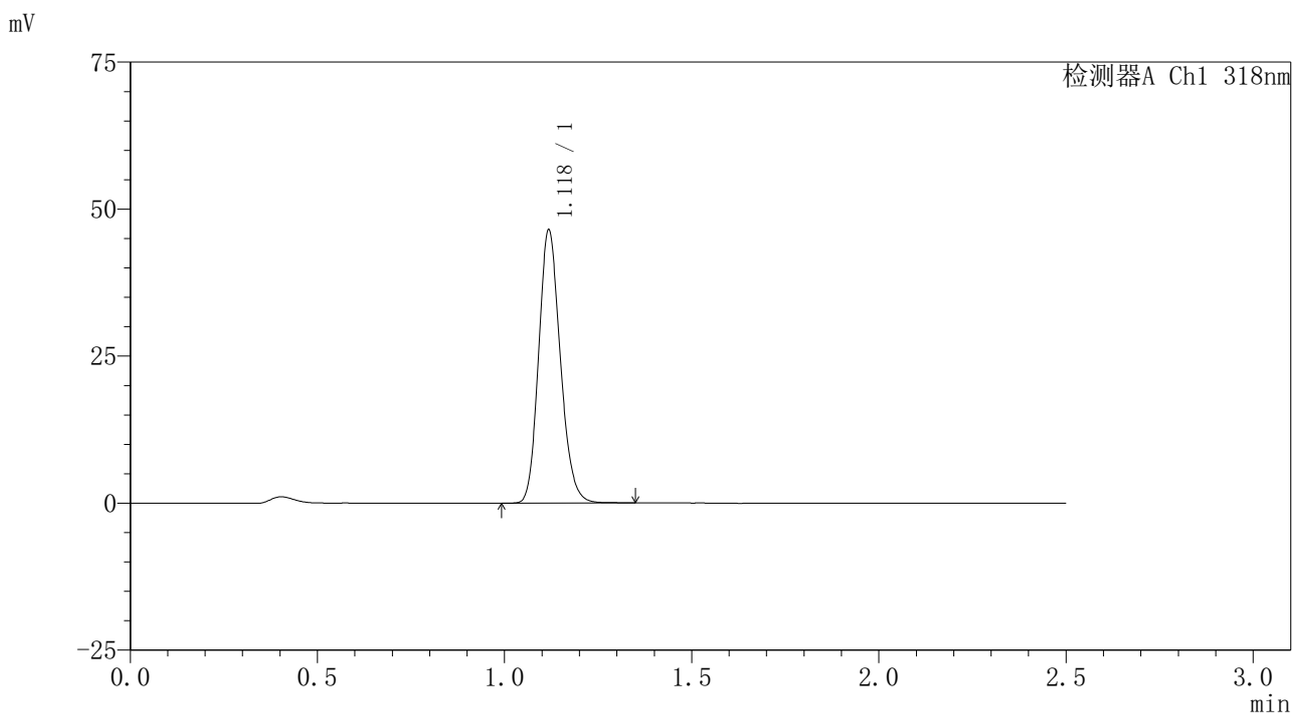
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	179560	100.000	44334	1788	1.170	--
总计		179560	100.000	44334			

图48 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-410-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 13:30:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:54      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	1.118	187531	100.000	45946	1781	1.168	--
总计		187531	100.000	45946			

图49 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定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

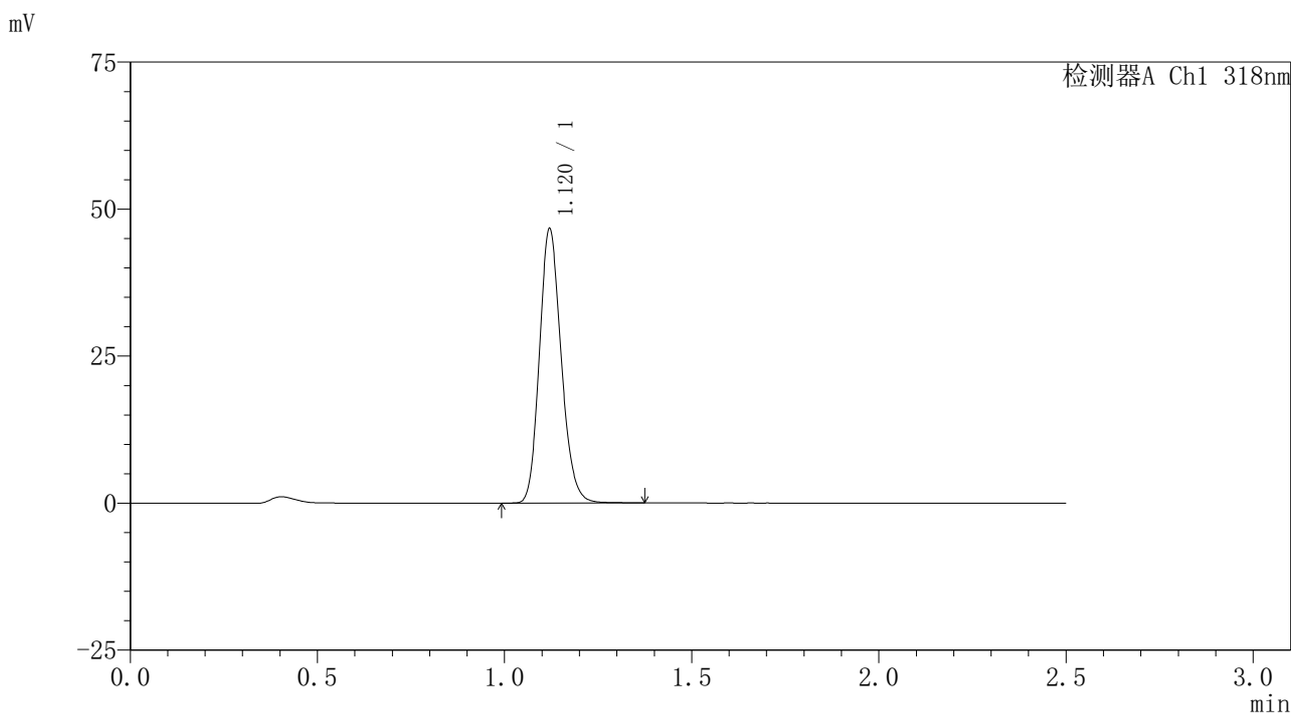


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-411-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 13:33:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:36:57      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	1.120	189215	100.000	46549	1774	1.167	--
总计		189215	100.000	46549			

图50 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定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

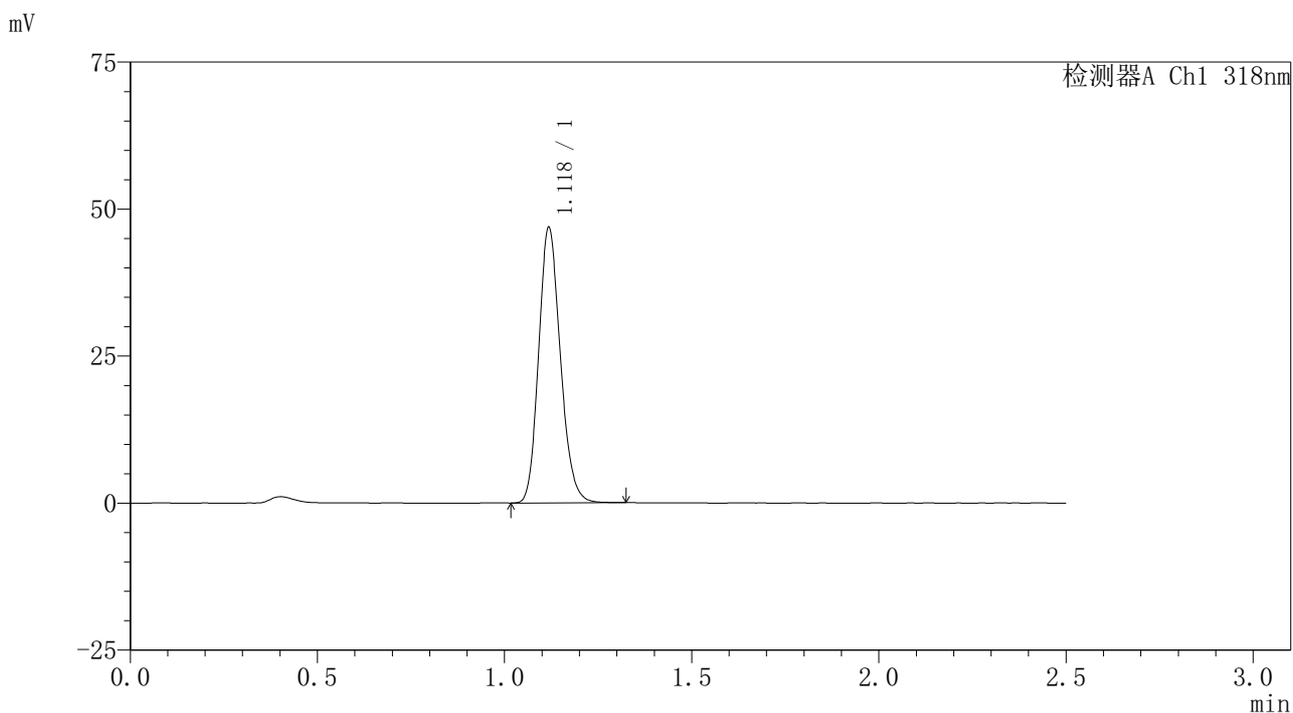


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-412-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 13:36:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

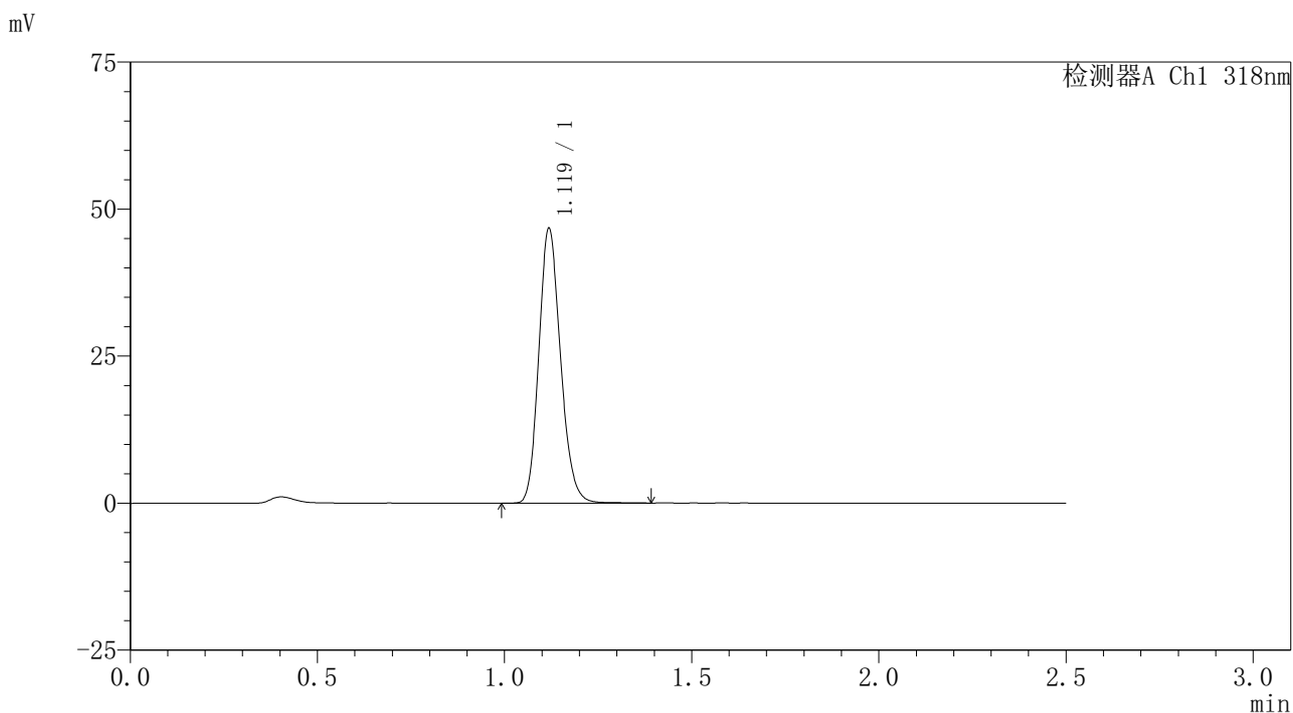
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	189188	100.000	46363	1776	1.168	--
总计		189188	100.000	46363			

图51 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定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 - 0-89/24-413-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 13:38:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

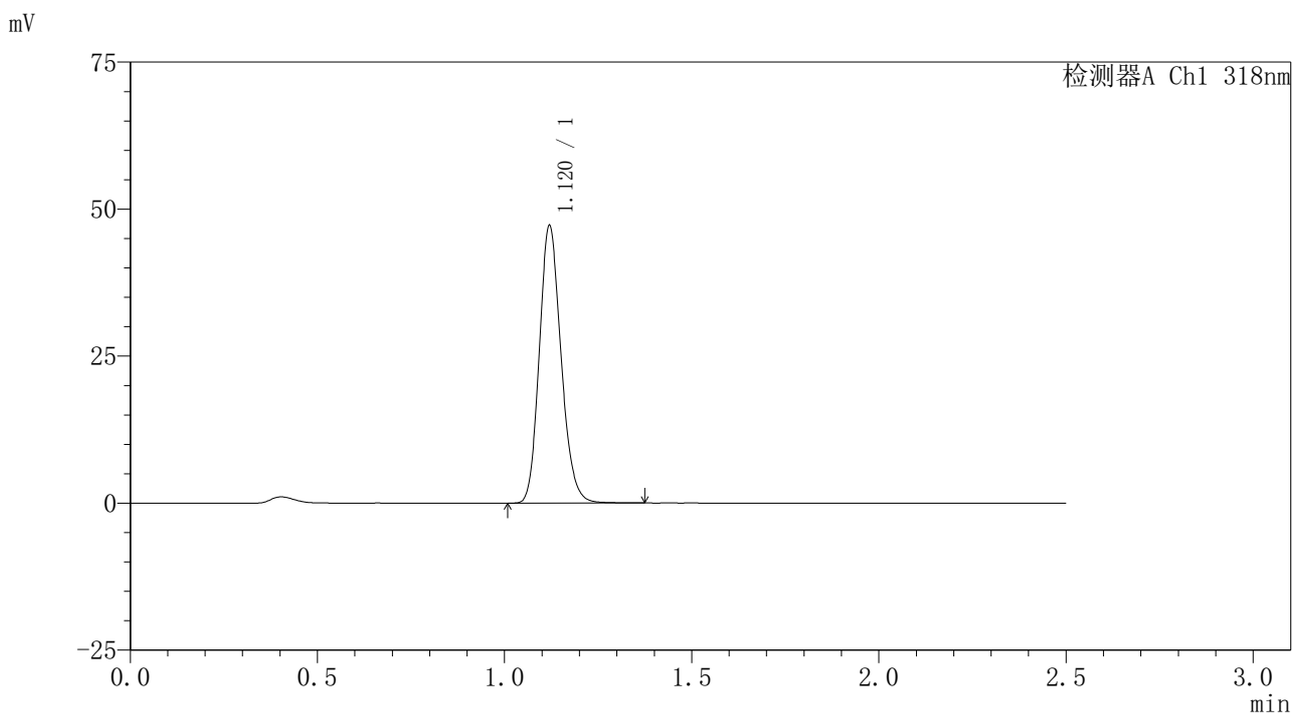
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	188900	100.000	46338	1781	1.169	--
总计		188900	100.000	46338			

图52 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定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 - 0-89/24-414-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 13:41:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

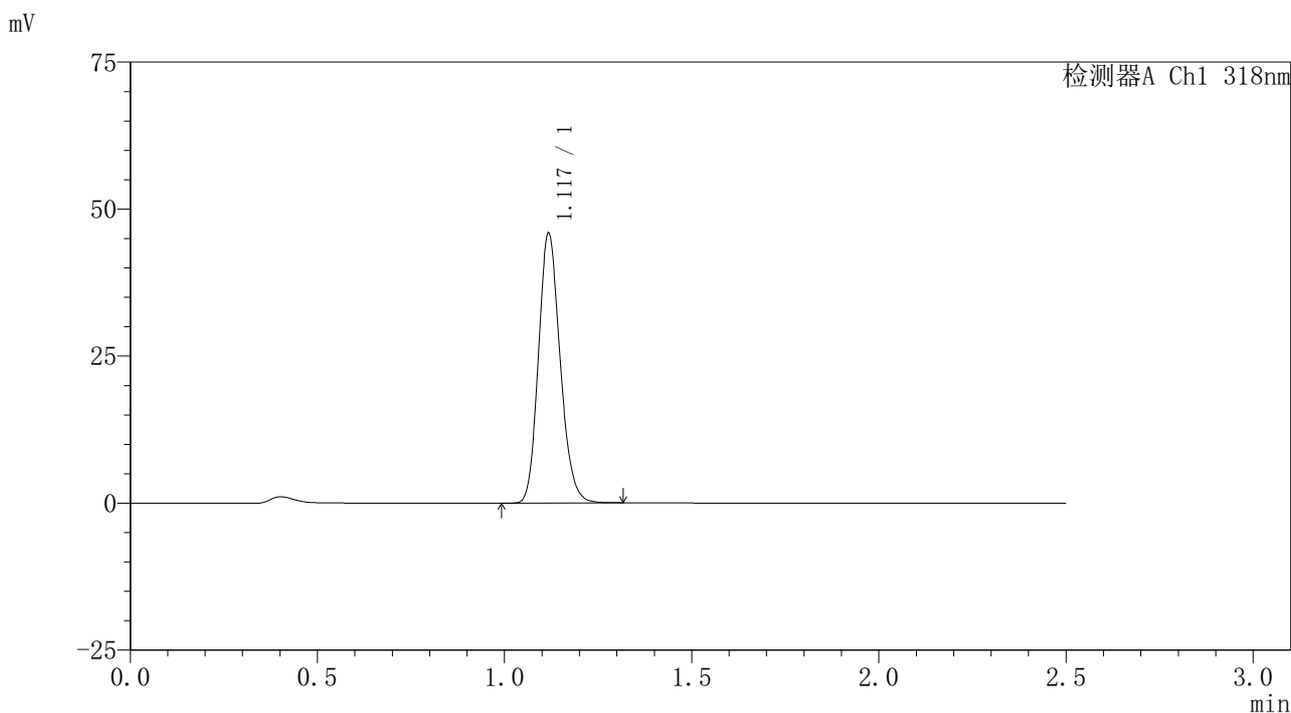
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	190806	100.000	47034	1784	1.167	--
总计		190806	100.000	47034			

图53 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定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 - 0-89/24-415-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 13:44:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:08      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	1.117	184872	100.000	45258	1780	1.169	--
总计		184872	100.000	45258			

图54 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定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

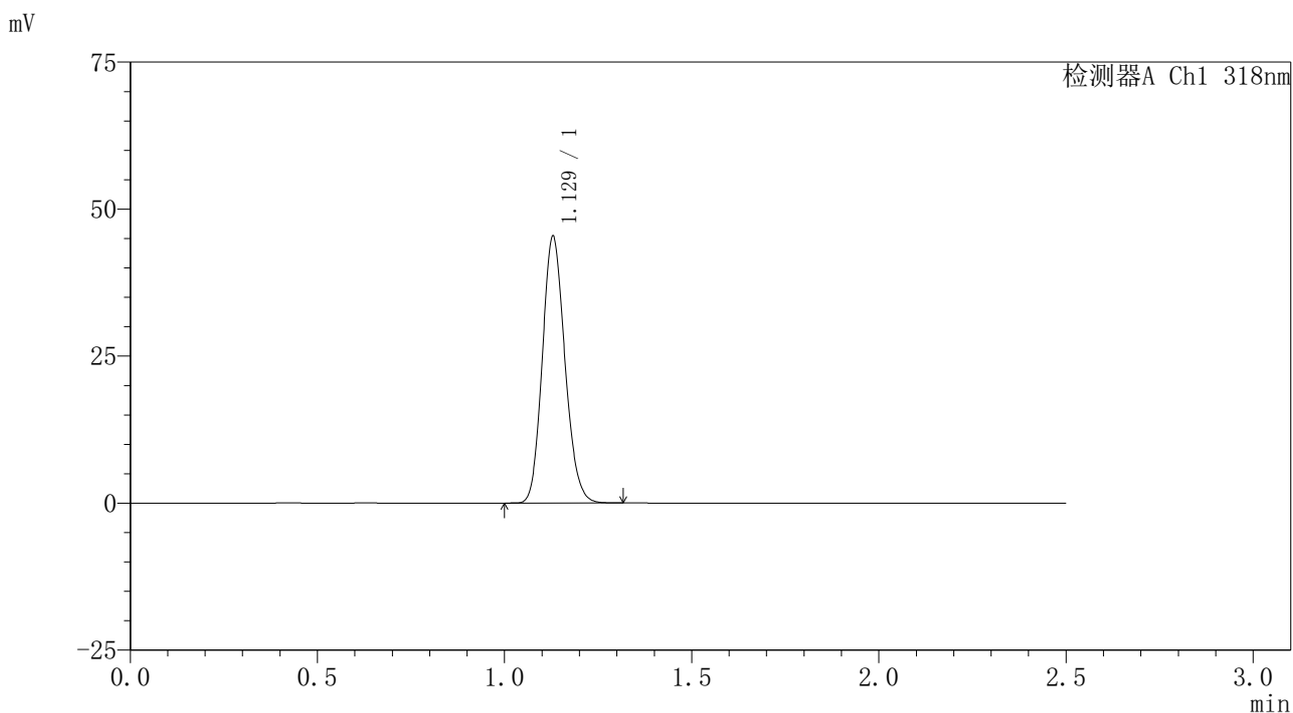


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-416-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 13:47:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

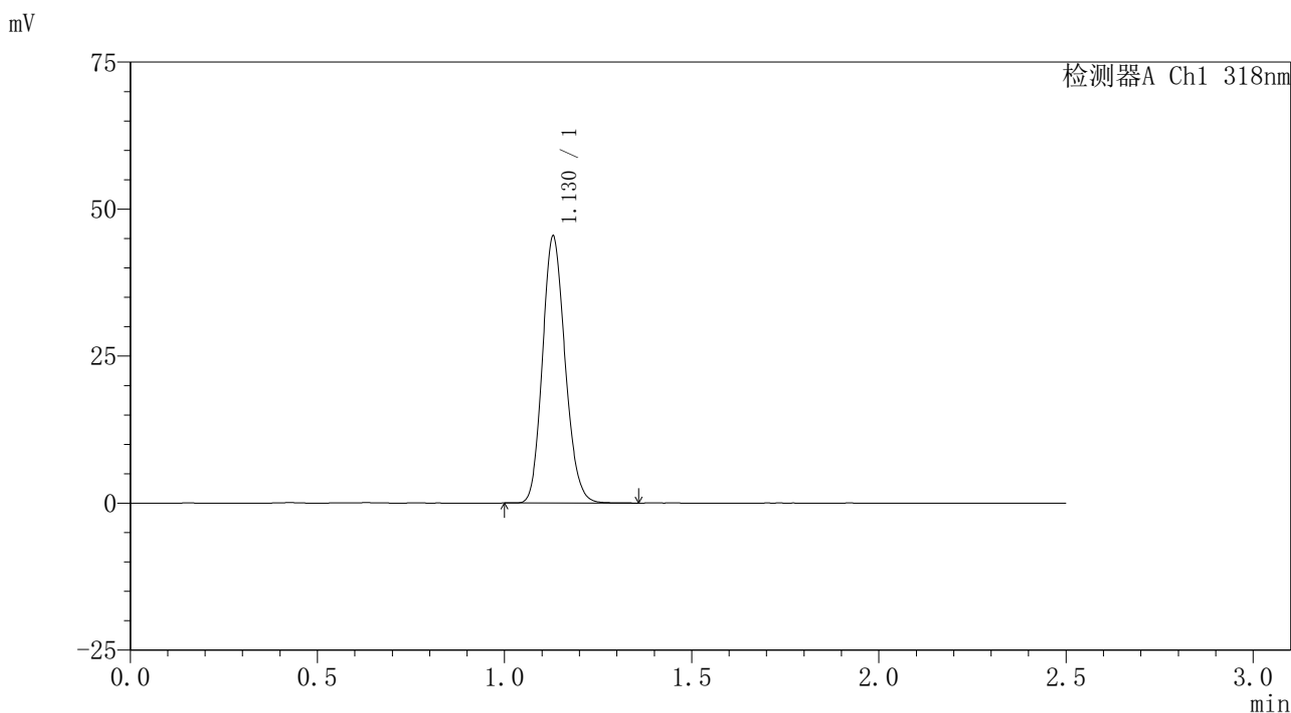
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	190562	100.000	45350	1660	1.145	--
总计		190562	100.000	45350			

图55 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-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 - 0-89/24-417-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 13:50:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:14      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	1.130	190994	100.000	45387	1658	1.147	--
总计		190994	100.000	45387			

图56 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮  
 对照品溶液-2-2

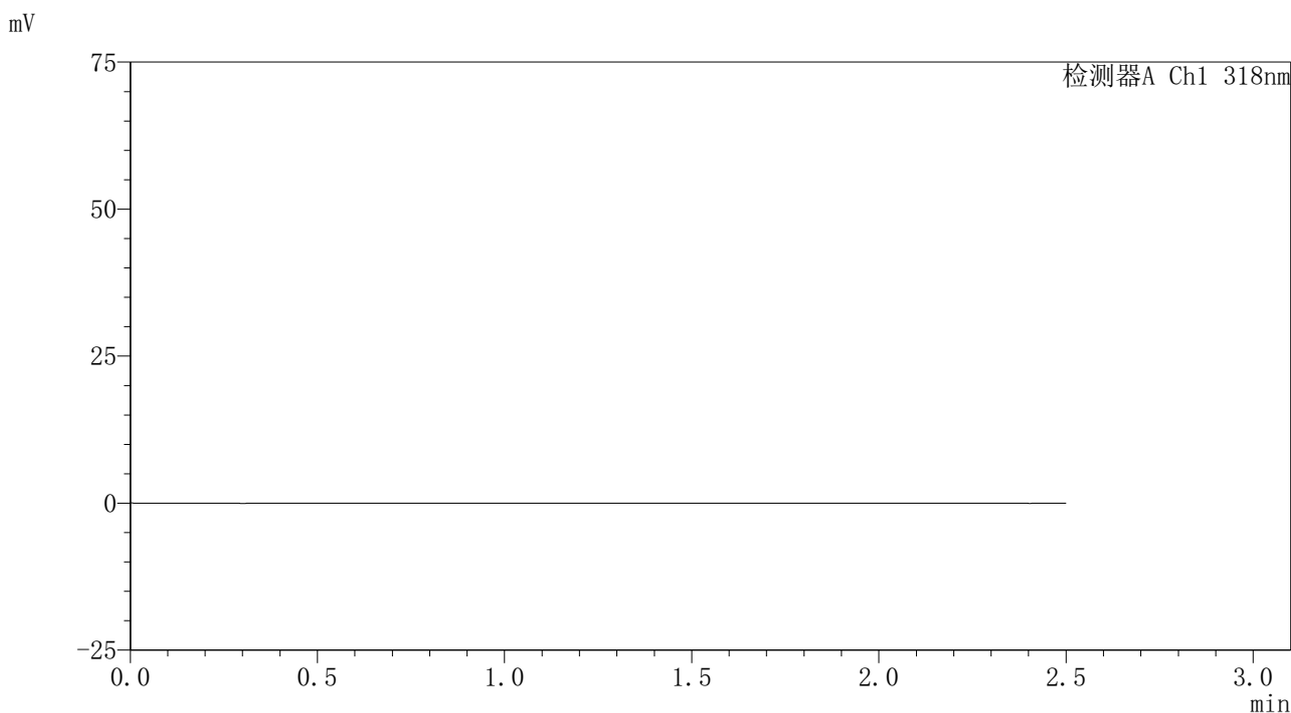


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-418-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 13:53:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:17      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)
总计							

图57 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮  
 溶剂

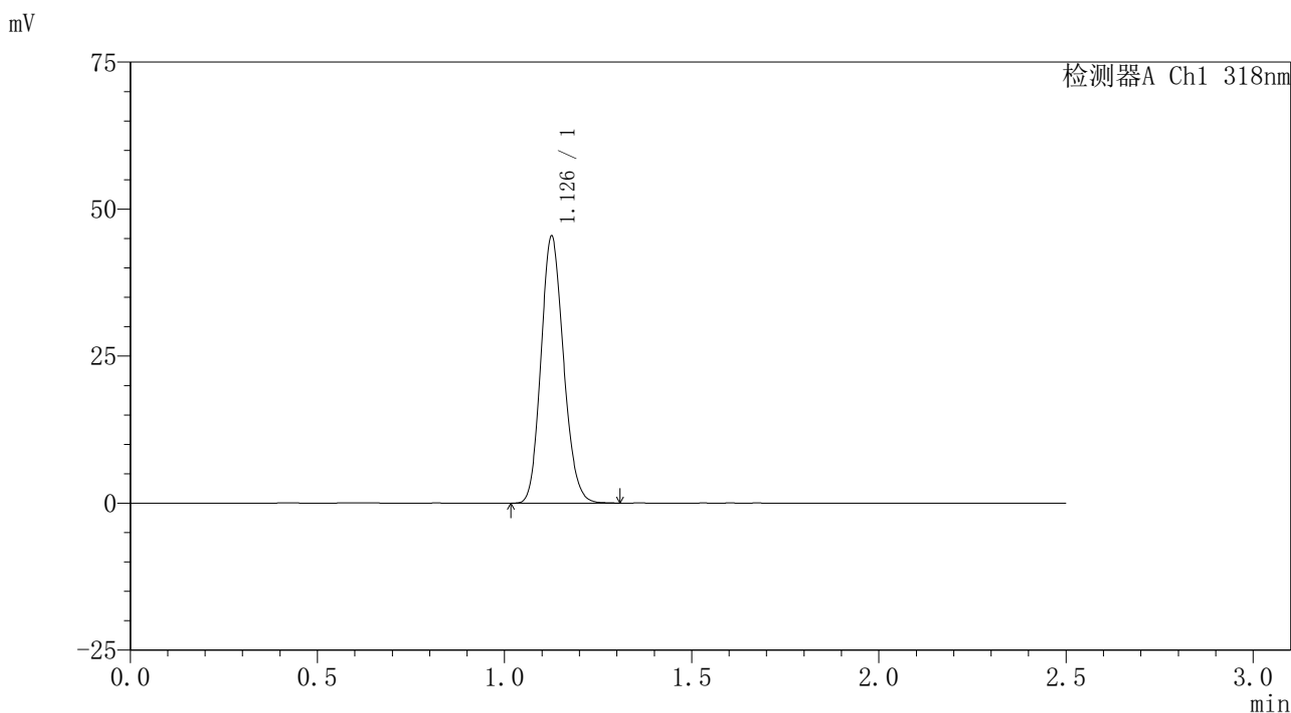


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-419-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 13:56:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

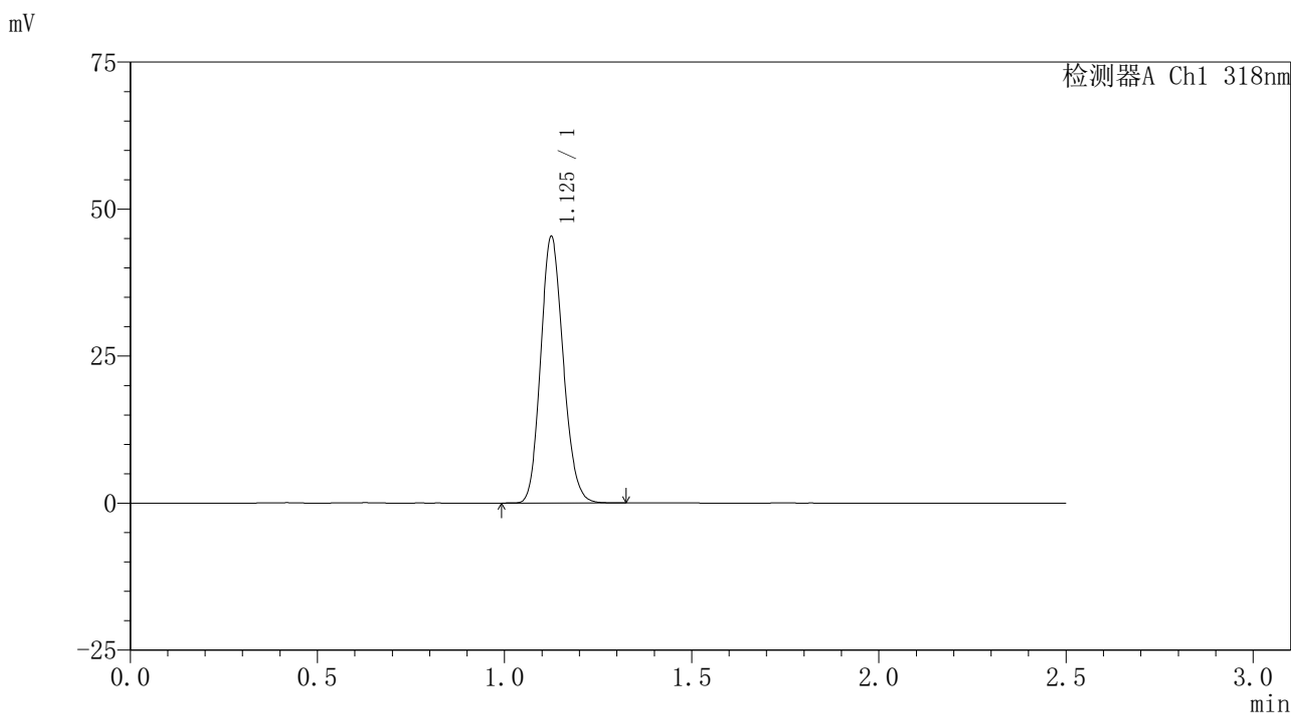
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	190437	100.000	44904	1653	1.146	--
总计		190437	100.000	44904			

图58 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-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 - 0-89/24-420-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 13:59:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

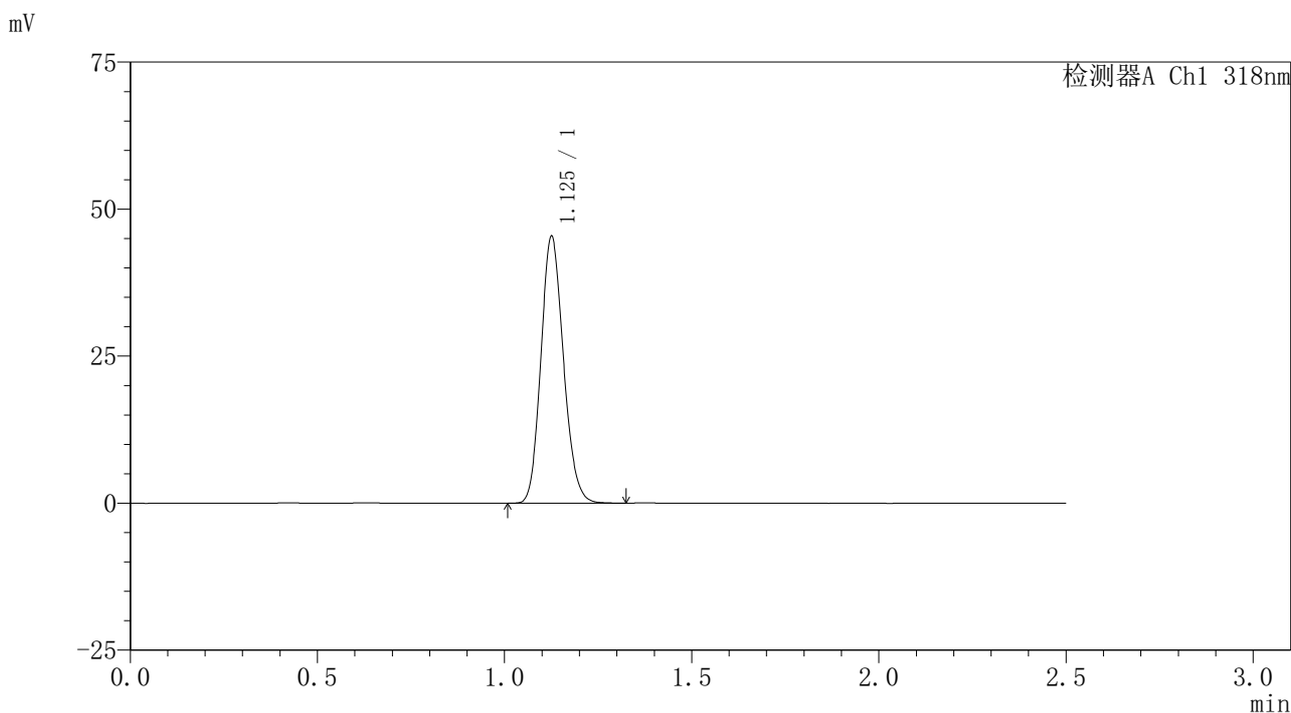
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	190165	100.000	45024	1651	1.147	--
总计		190165	100.000	45024			

图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-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 - 0-89/24-421-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 14:02:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:25      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	1.125	190370	100.000	44932	1655	1.148	--
总计		190370	100.000	44932			

图60 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮  
 对照品溶液-1-3

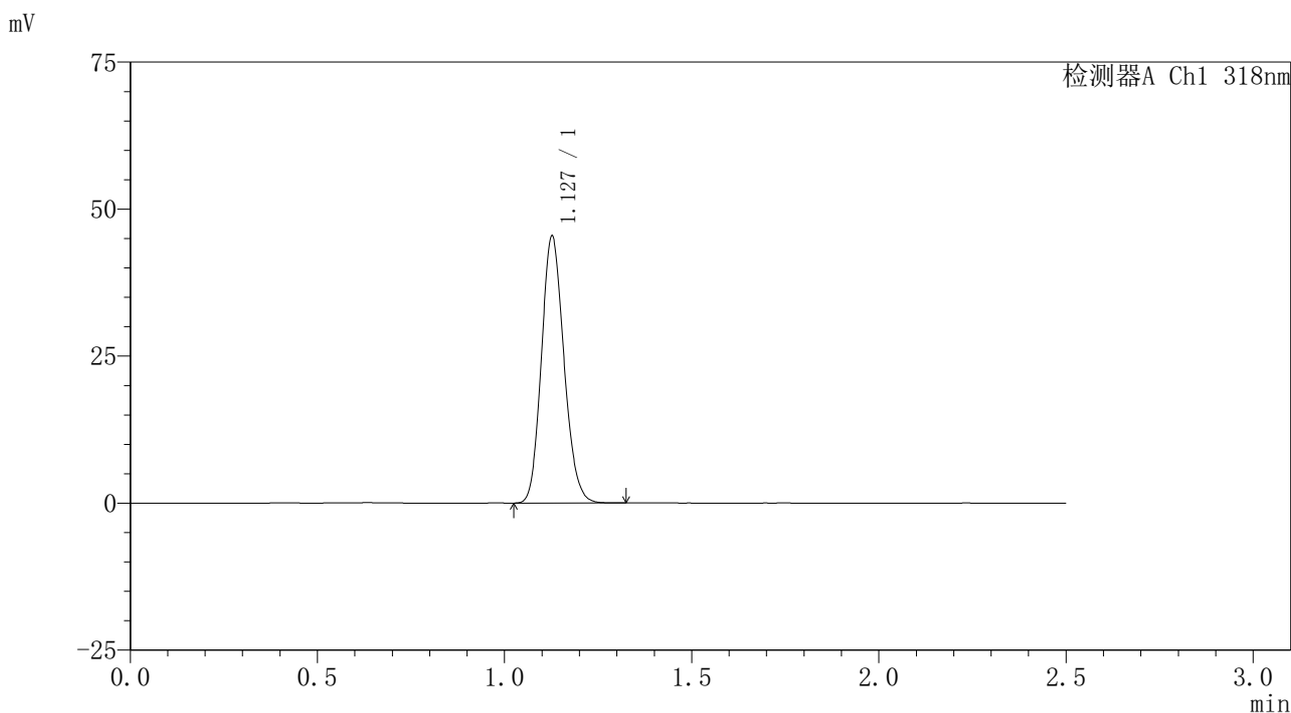


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-422-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 14:04:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:27      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	1.127	190484	100.000	45054	1657	1.147	--
总计		190484	100.000	45054			

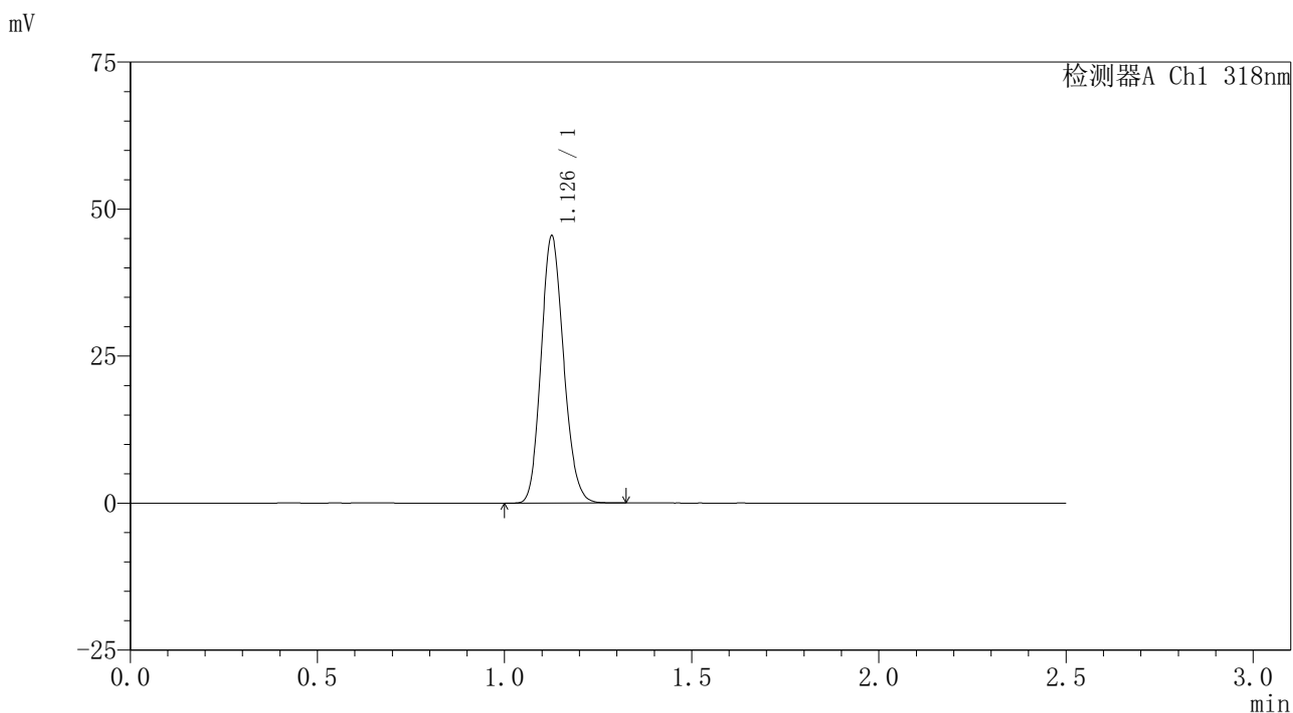
图61 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮  
 对照品溶液-1-4

# 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 - 0-89/24-423-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 14:07:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:30      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	1.126	190384	100.000	44893	1656	1.146	--
总计		190384	100.000	44893			

图62 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮  
 对照品溶液-1-5

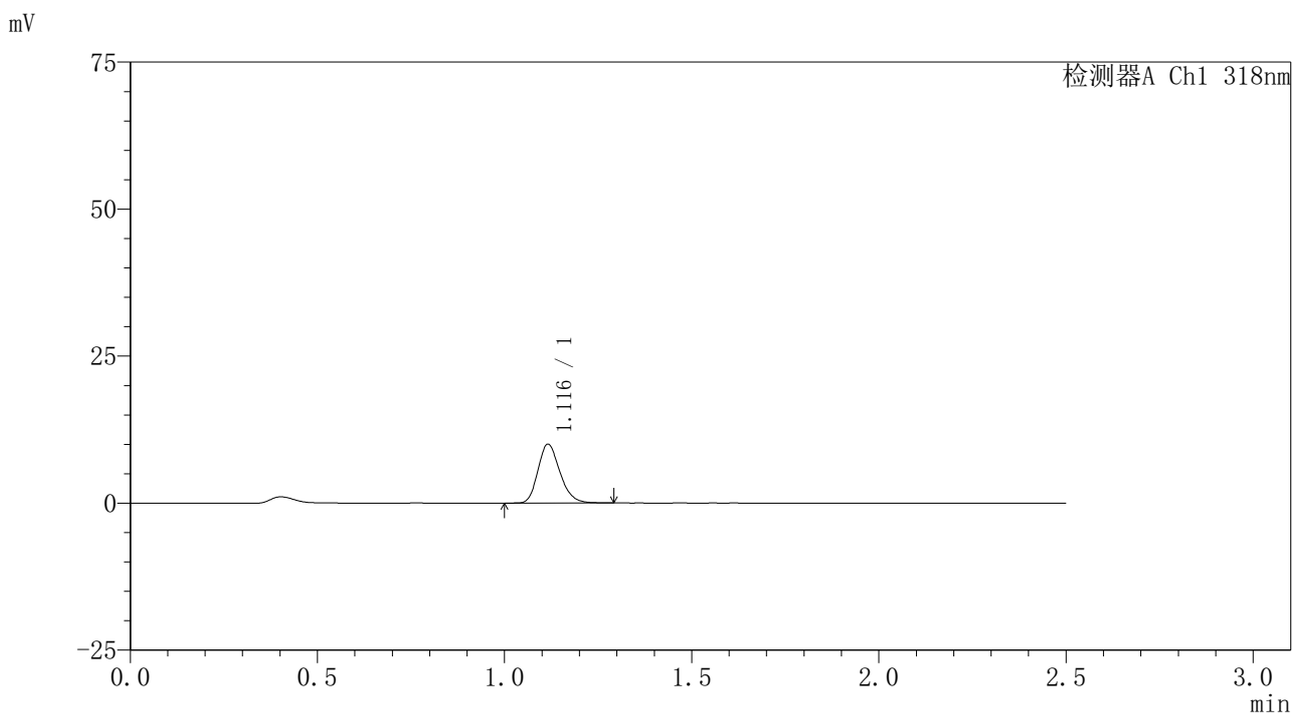


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-424-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 14:10:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

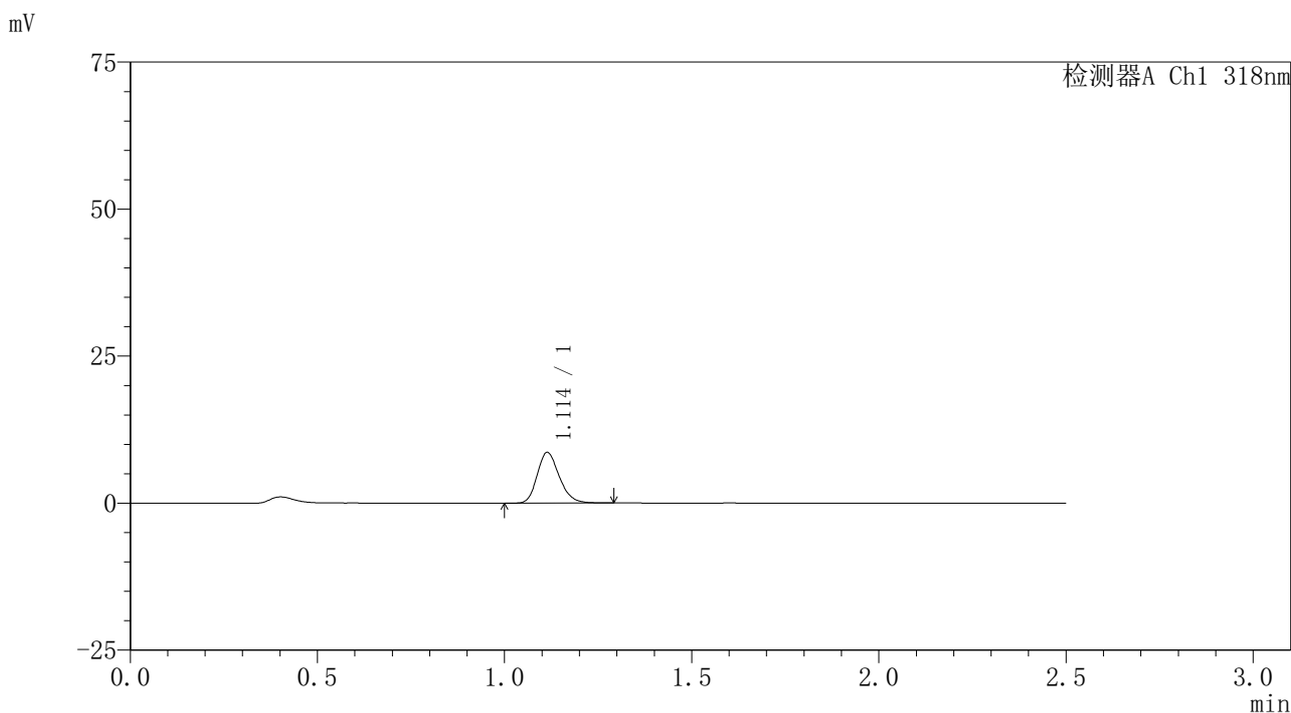
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	40906	100.000	9963	1735	1.208	--
总计		40906	100.000	9963			

图63 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-浆法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-425-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 14:13:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:36      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	1.114	35387	100.000	8622	1717	1.211	--
总计		35387	100.000	8622			

图64 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-浆法-50转加沉降篮-5min-片2  
 供试品溶液-1

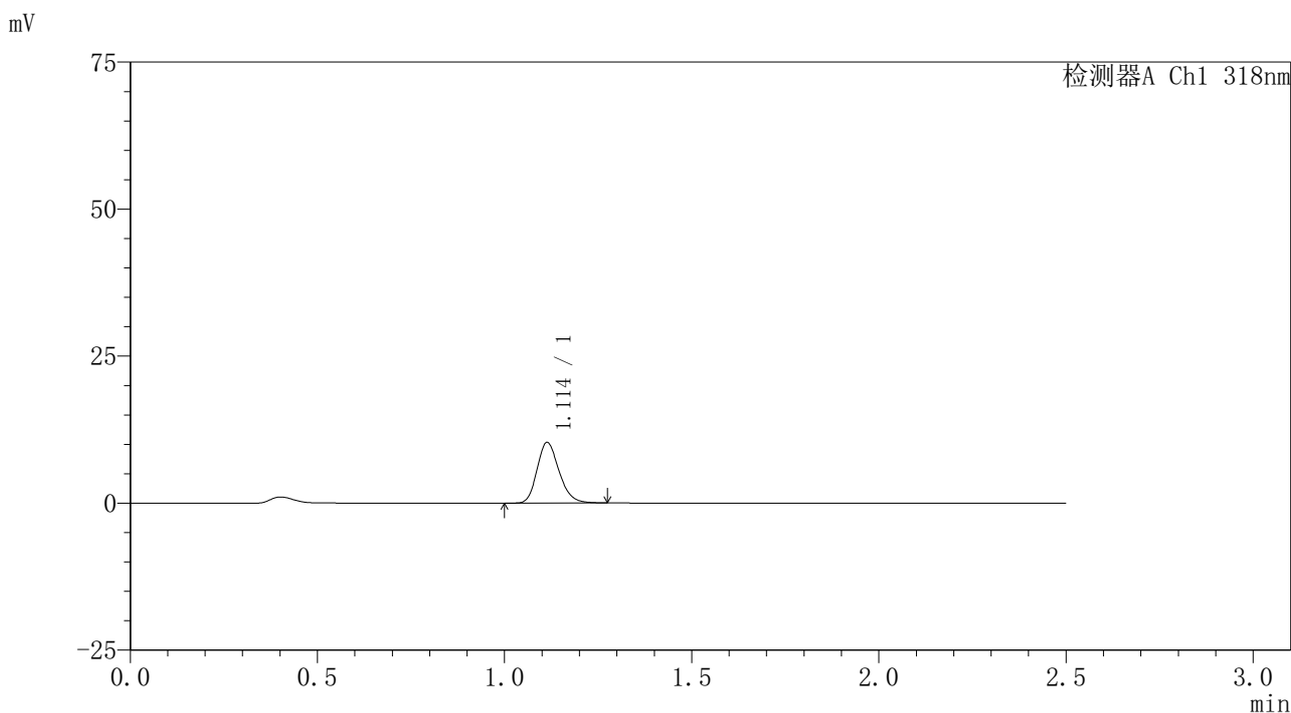


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-426-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 14:16:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

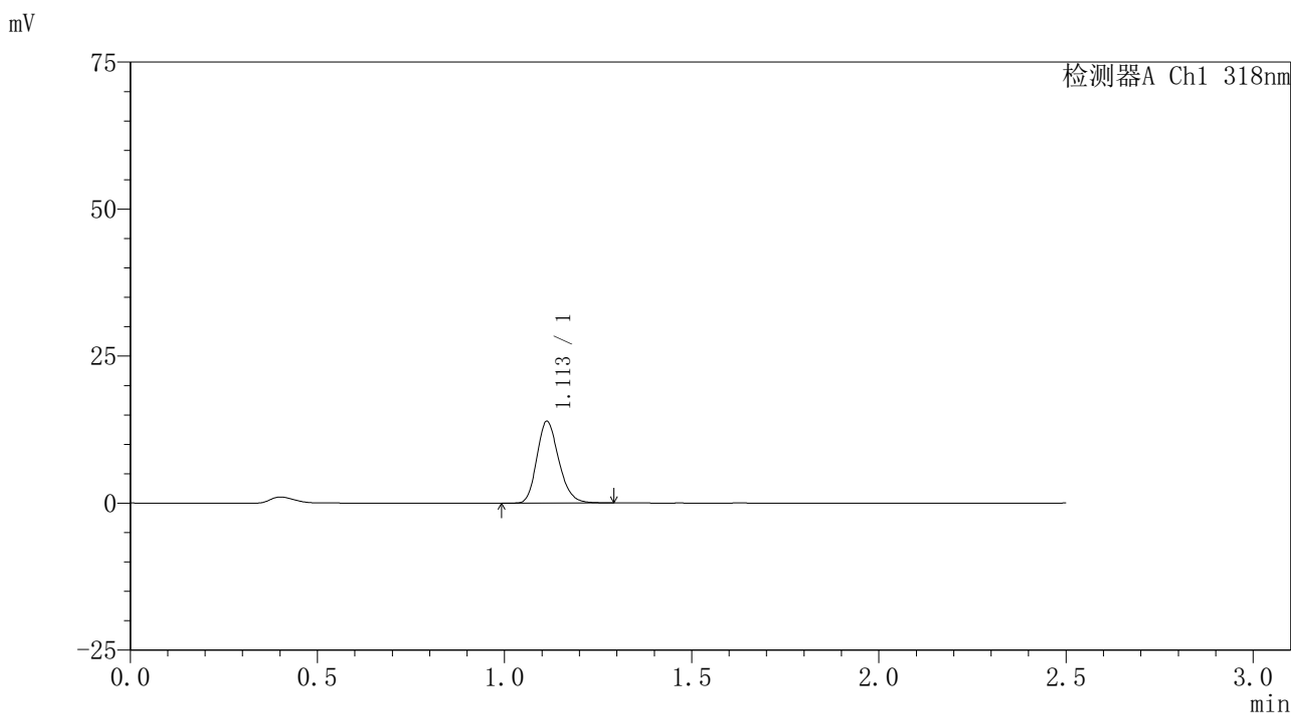
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	42162	100.000	10315	1731	1.204	--
总计		42162	100.000	10315			

图65 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-浆法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-427-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 14:19:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:41      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	1.113	56728	100.000	13913	1736	1.199	--
总计		56728	100.000	13913			

图66 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-浆法-50转加沉降篮-5min-片4  
 供试品溶液-1

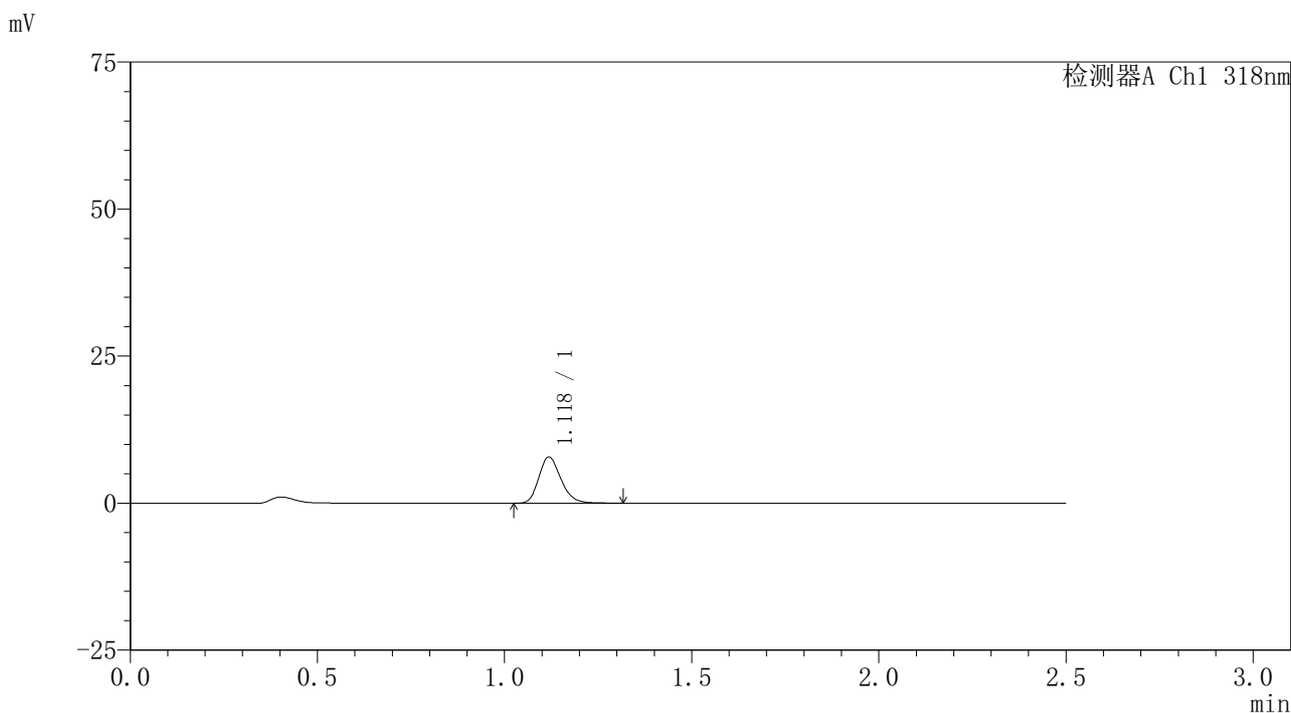


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-428-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 14:22:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:44      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	1.118	32512	100.000	7801	1723	1.215	--
总计		32512	100.000	7801			

图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-浆法-50转加沉降篮-5min-片5  
 供试品溶液-1

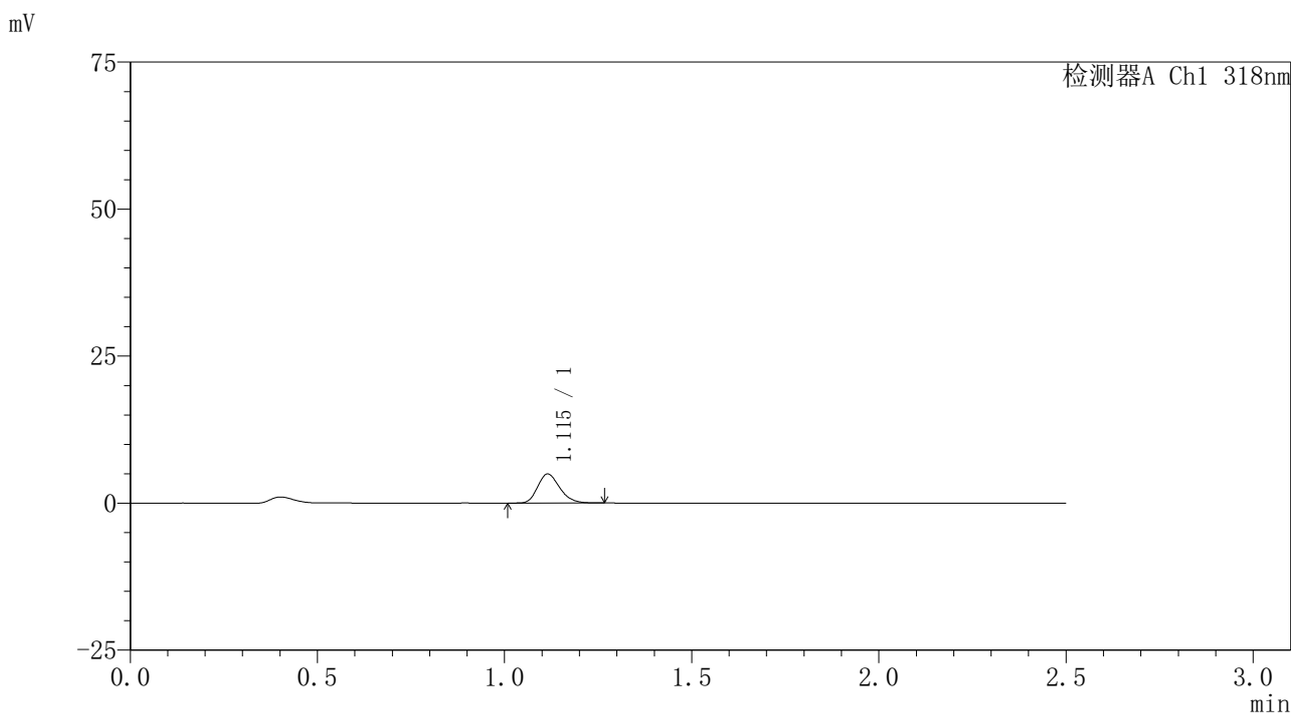


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-429-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 14:25:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:47      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	1.115	20254	100.000	4929	1715	1.218	--
总计		20254	100.000	4929			

图68 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-浆法-50转加沉降篮-5min-片6  
 供试品溶液-1

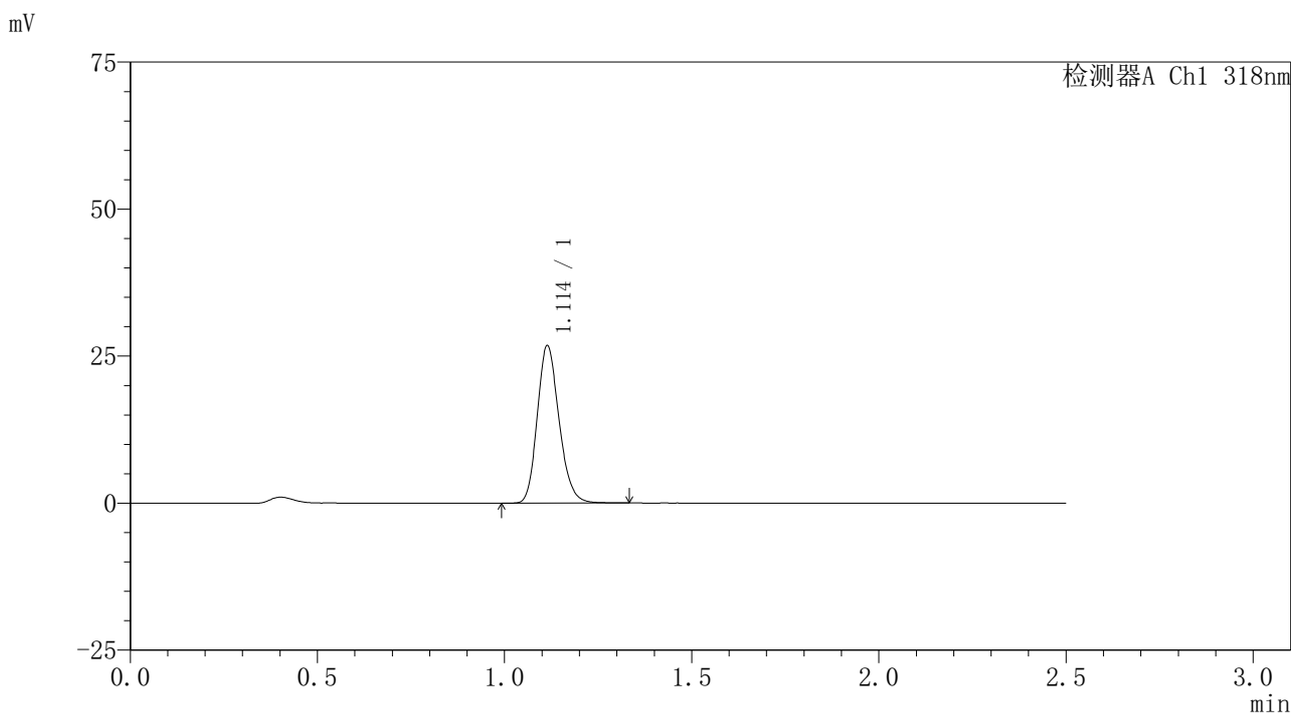


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-430-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 14:28:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

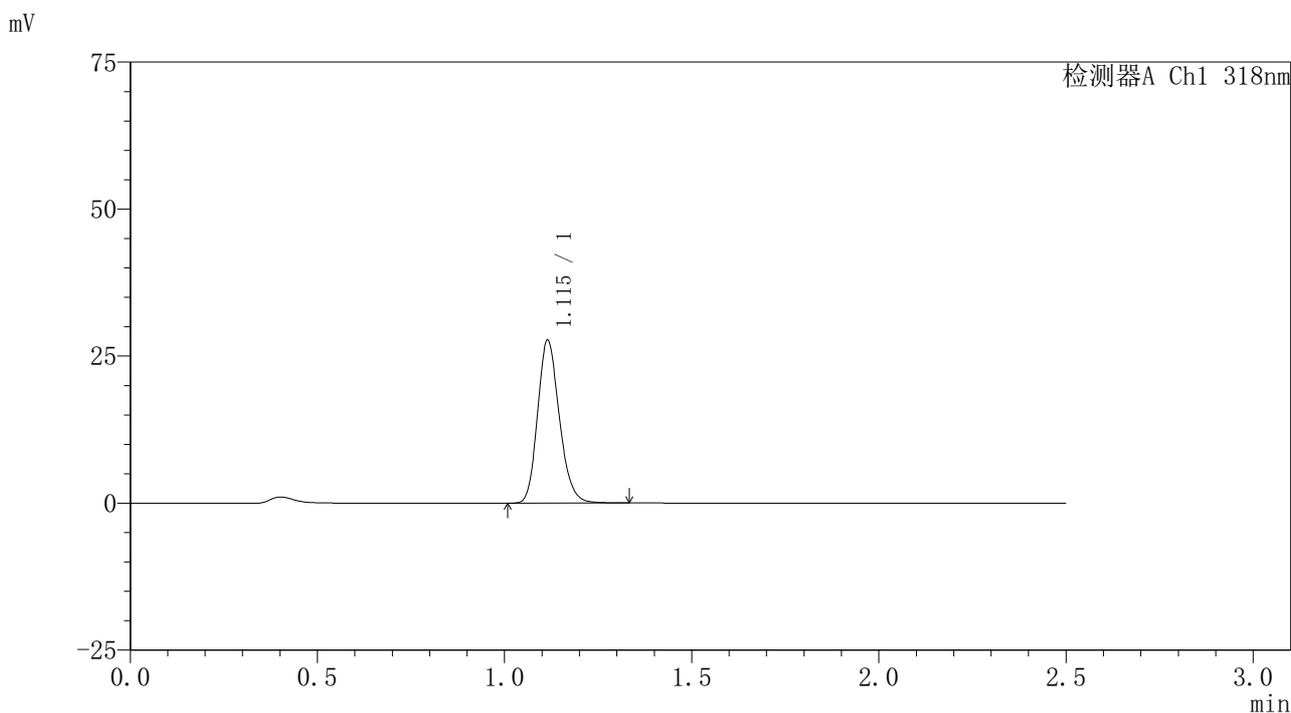
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	108789	100.000	26781	1757	1.186	--
总计		108789	100.000	26781			

图69 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-431-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 14:31:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

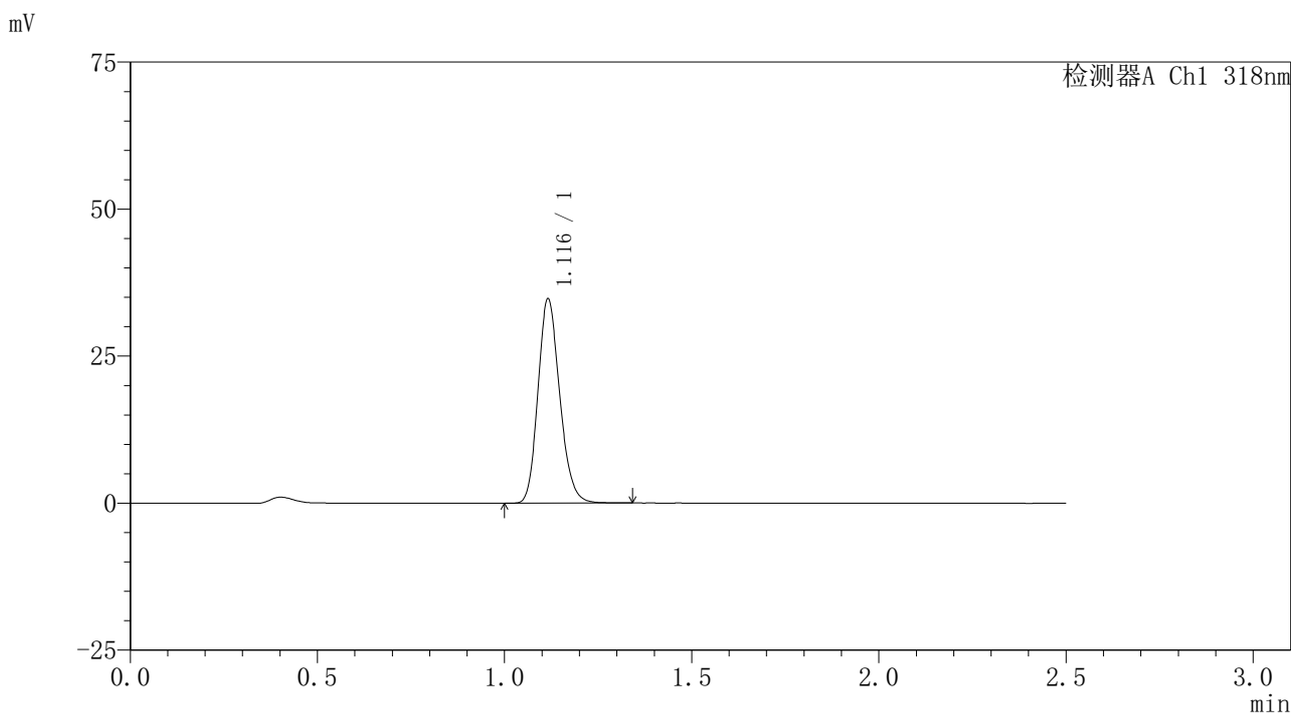
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	112142	100.000	27635	1768	1.186	--
总计		112142	100.000	27635			

图70 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-432-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 14:33:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

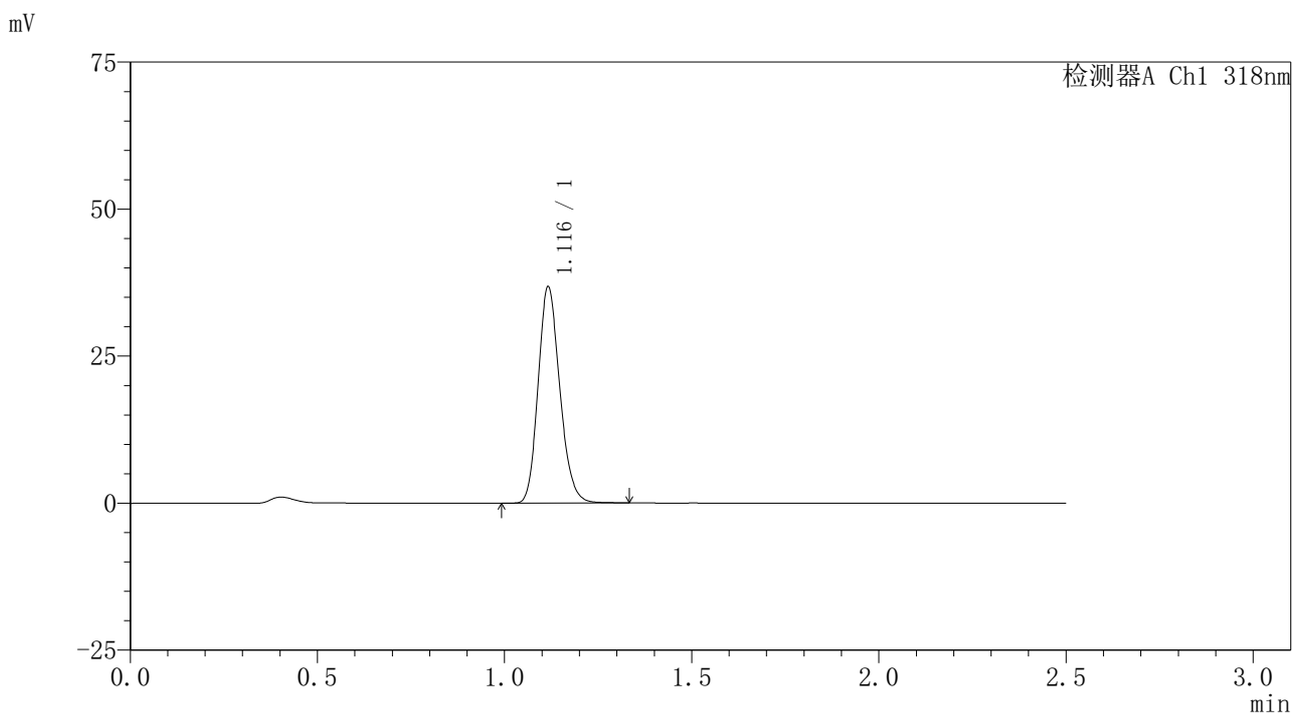
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	140705	100.000	34539	1768	1.181	--
总计		140705	100.000	34539			

图71 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-433-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 14:36:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:37:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

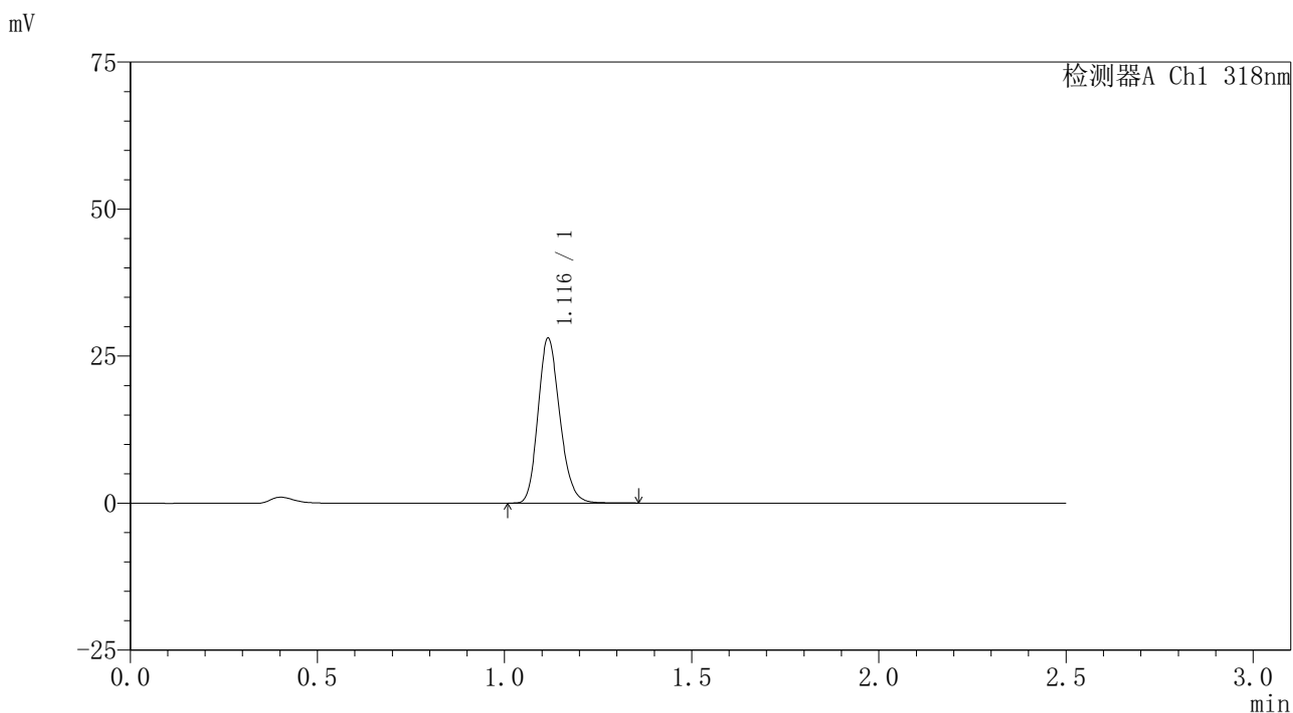
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	148307	100.000	36500	1776	1.178	--
总计		148307	100.000	36500			

图72 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-434-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 14:39:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

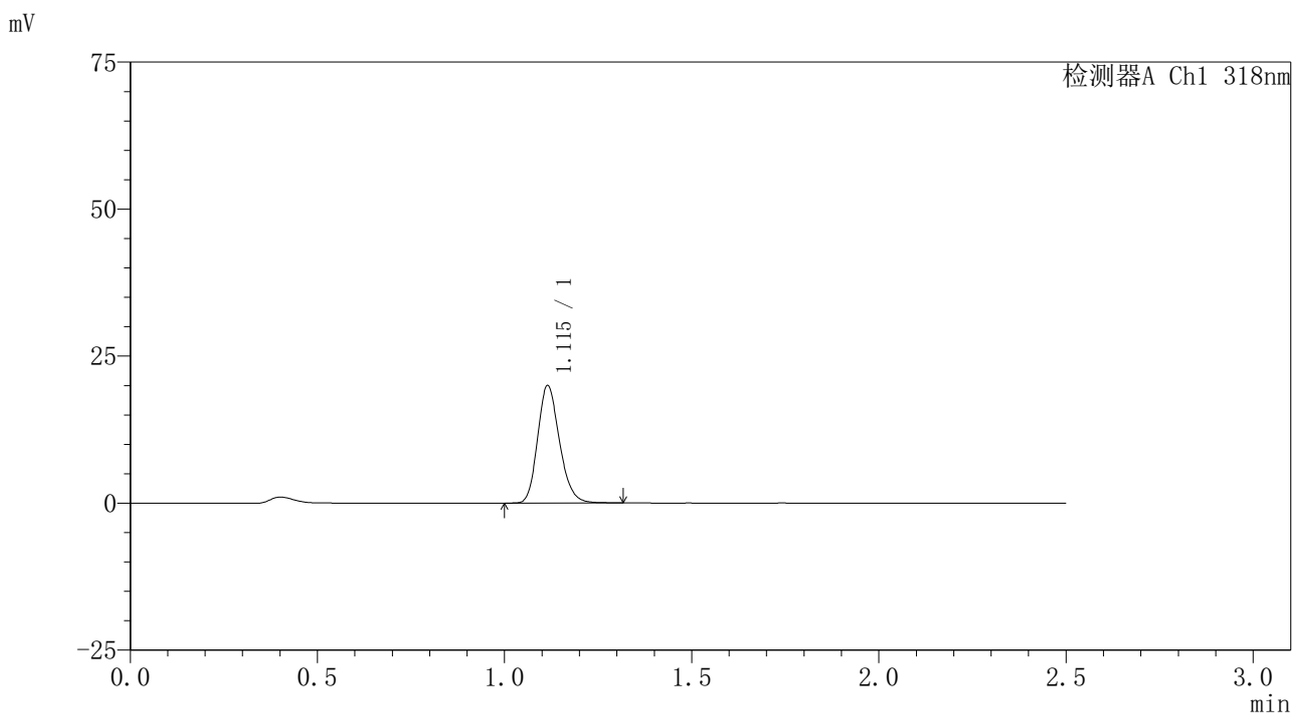
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	113746	100.000	27876	1764	1.188	--
总计		113746	100.000	27876			

图73 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-435-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 14:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

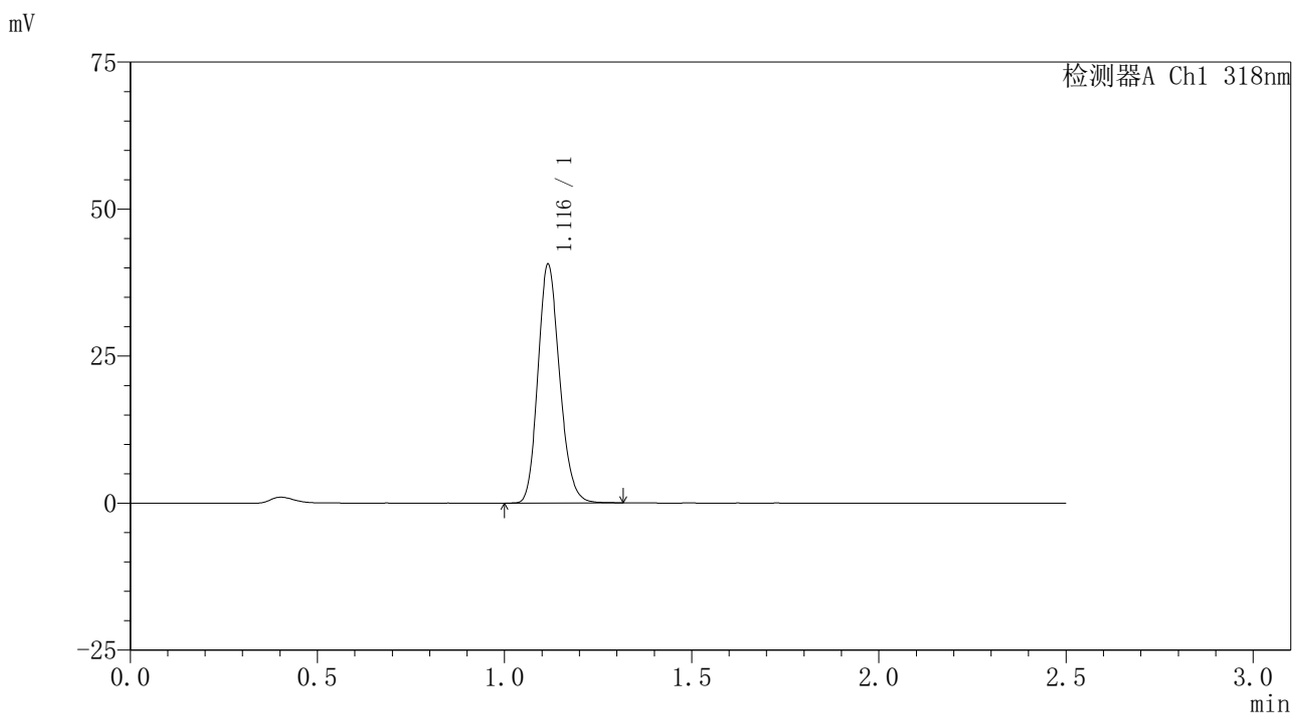
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	81147	100.000	19926	1752	1.195	--
总计		81147	100.000	19926			

图74 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-436-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 14:45:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

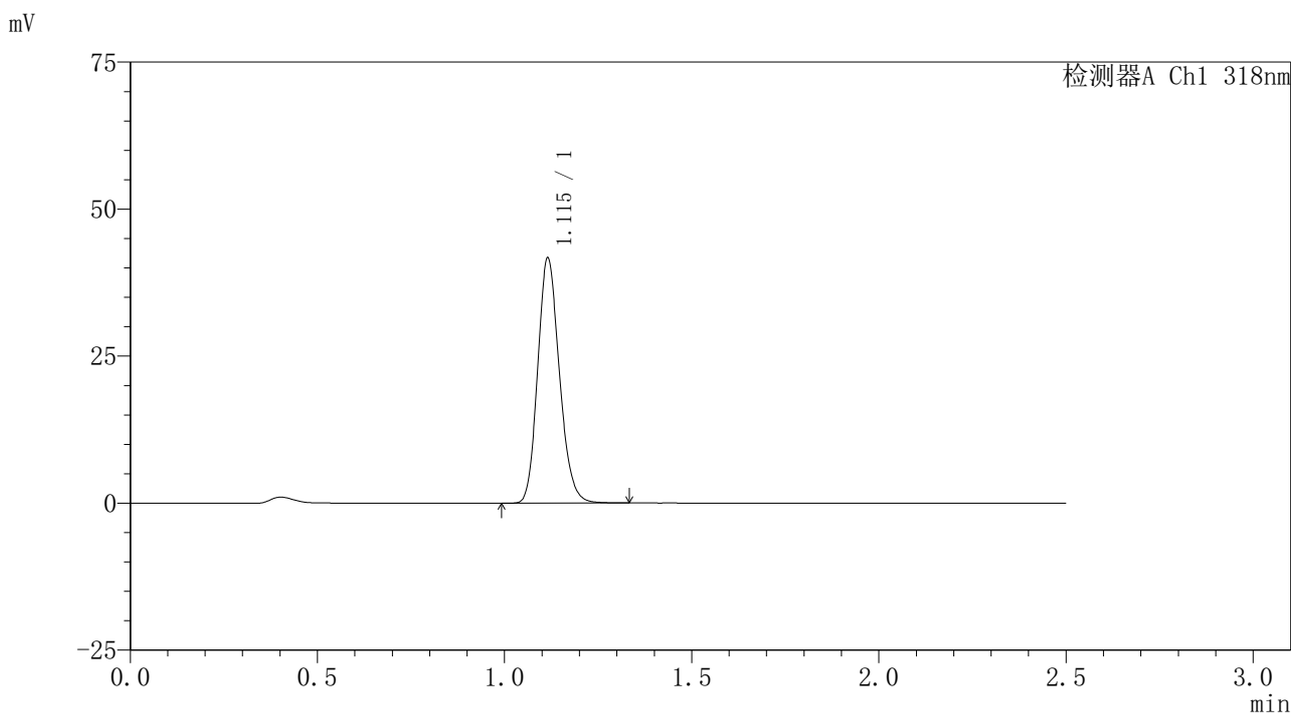
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	163893	100.000	40376	1777	1.173	--
总计		163893	100.000	40376			

图75 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-437-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 14:48:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:09      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	168298	100.000	41524	1770	1.172	--
总计		168298	100.000	41524			

图76 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-15min-片2  
 供试品溶液-1

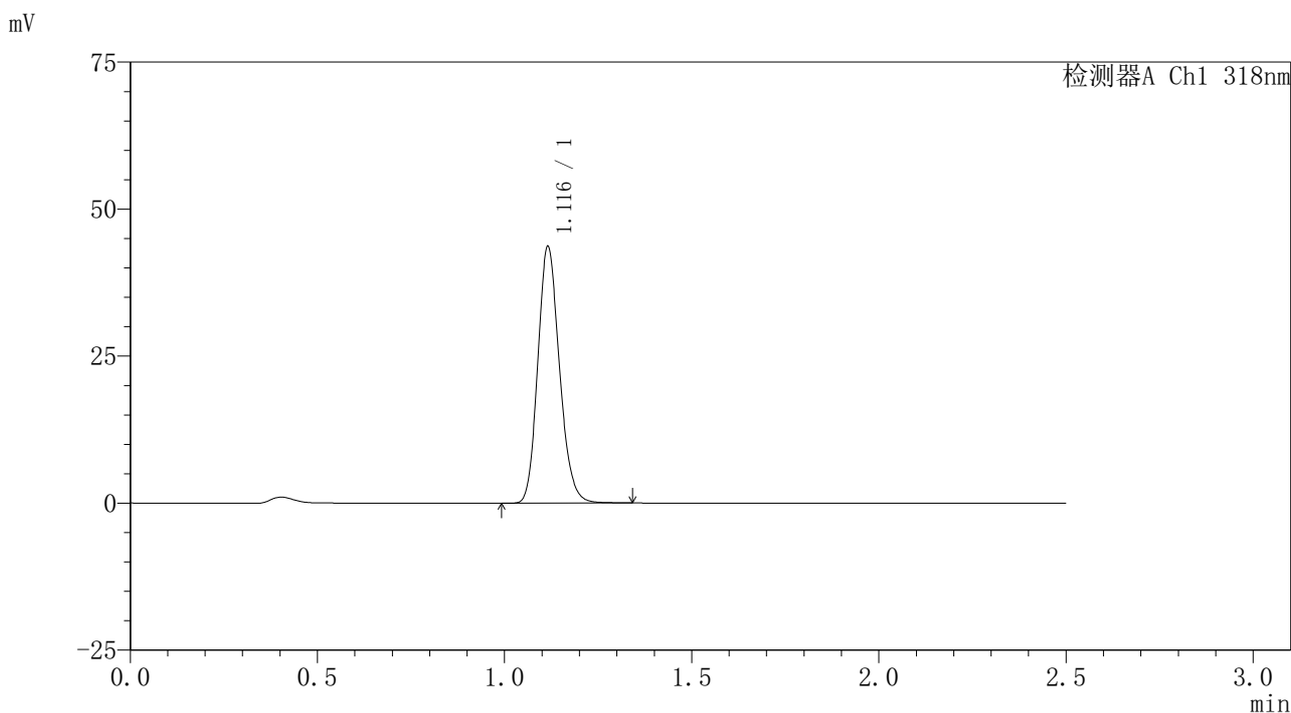


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-438-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 14:51:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

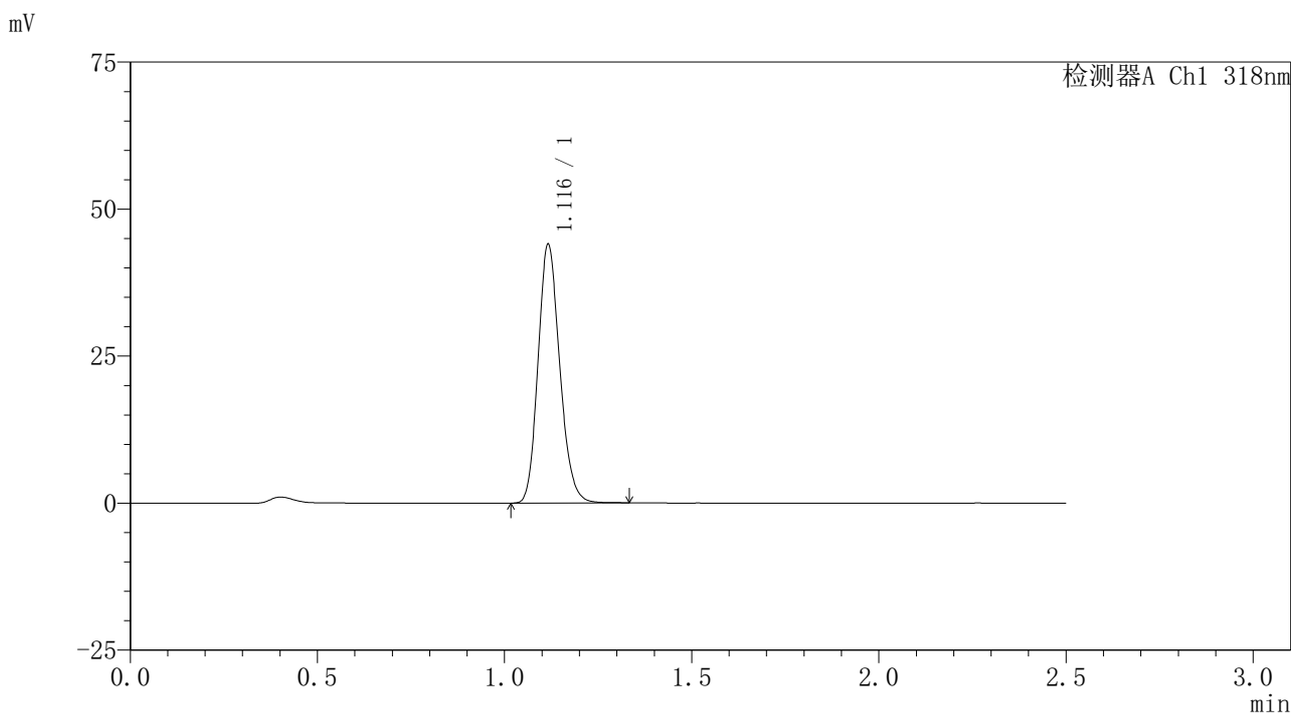
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	175994	100.000	43451	1781	1.171	--
总计		175994	100.000	43451			

图77 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-439-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 14:54:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

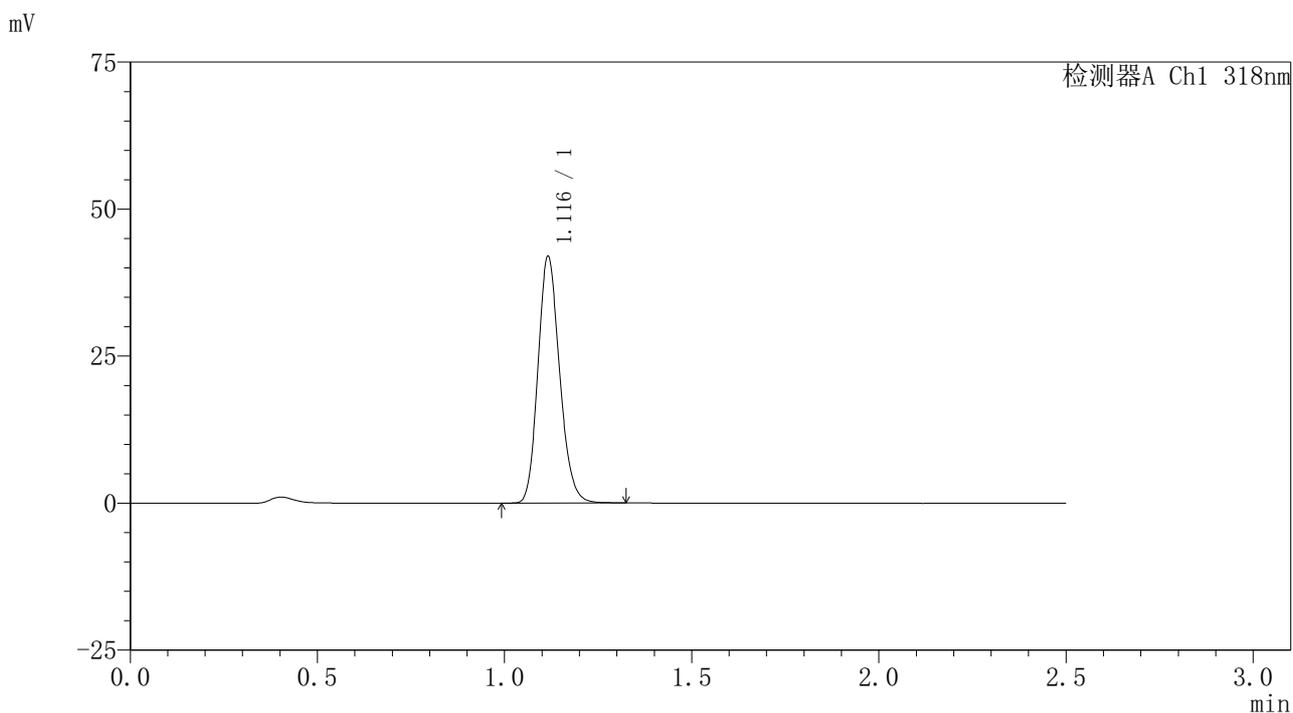
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	177534	100.000	43664	1775	1.171	--
总计		177534	100.000	43664			

图78 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-440-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 14:57:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

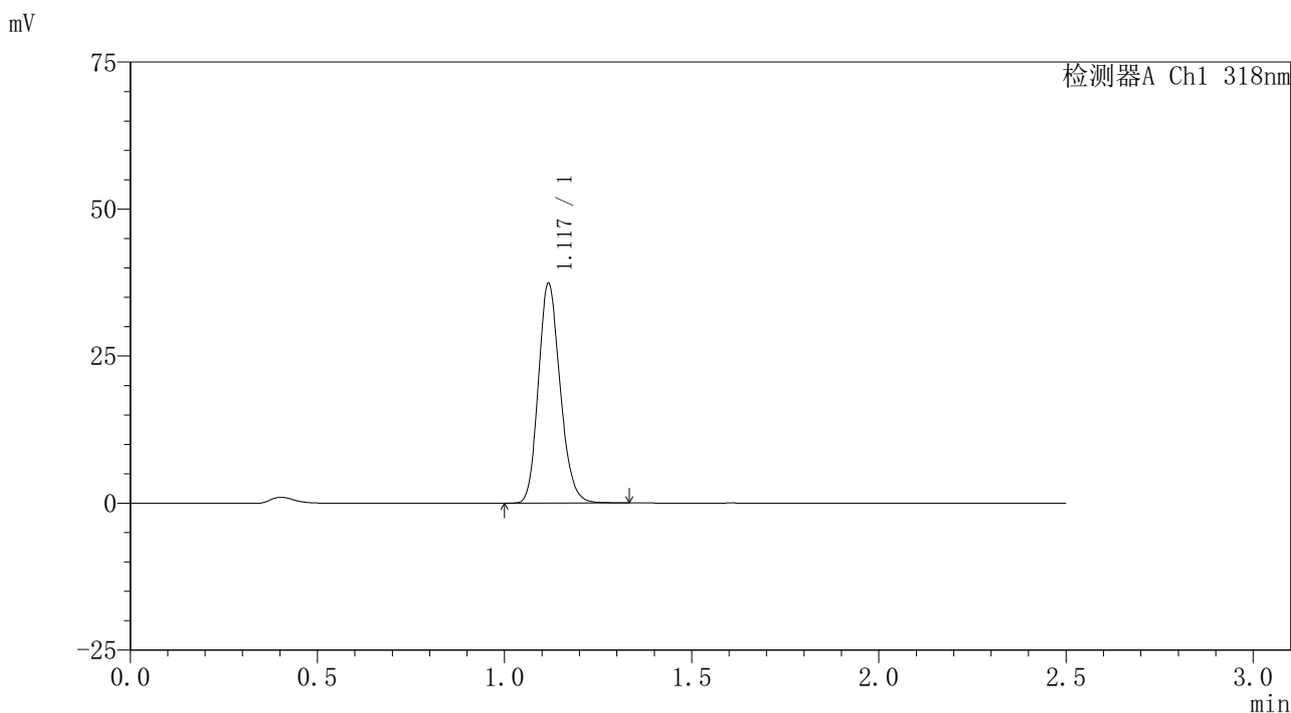
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	169078	100.000	41690	1777	1.171	--
总计		169078	100.000	41690			

图79 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-441-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:00:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:20      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	1.117	151303	100.000	36938	1768	1.176	--
总计		151303	100.000	36938			

图80 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-15min-片6  
 供试品溶液-1

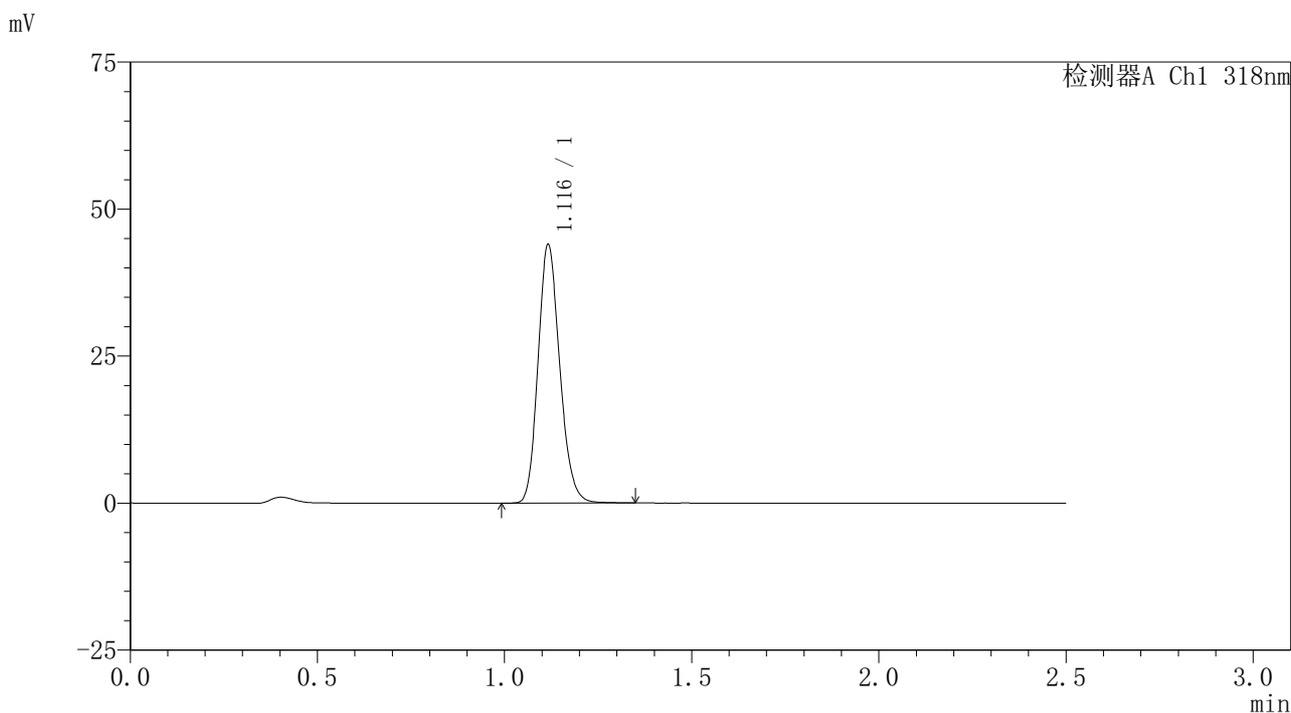


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-442-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:02:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:23      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	1.116	177607	100.000	43645	1775	1.171	--
总计		177607	100.000	43645			

图81 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-20min-片1  
 供试品溶液-1

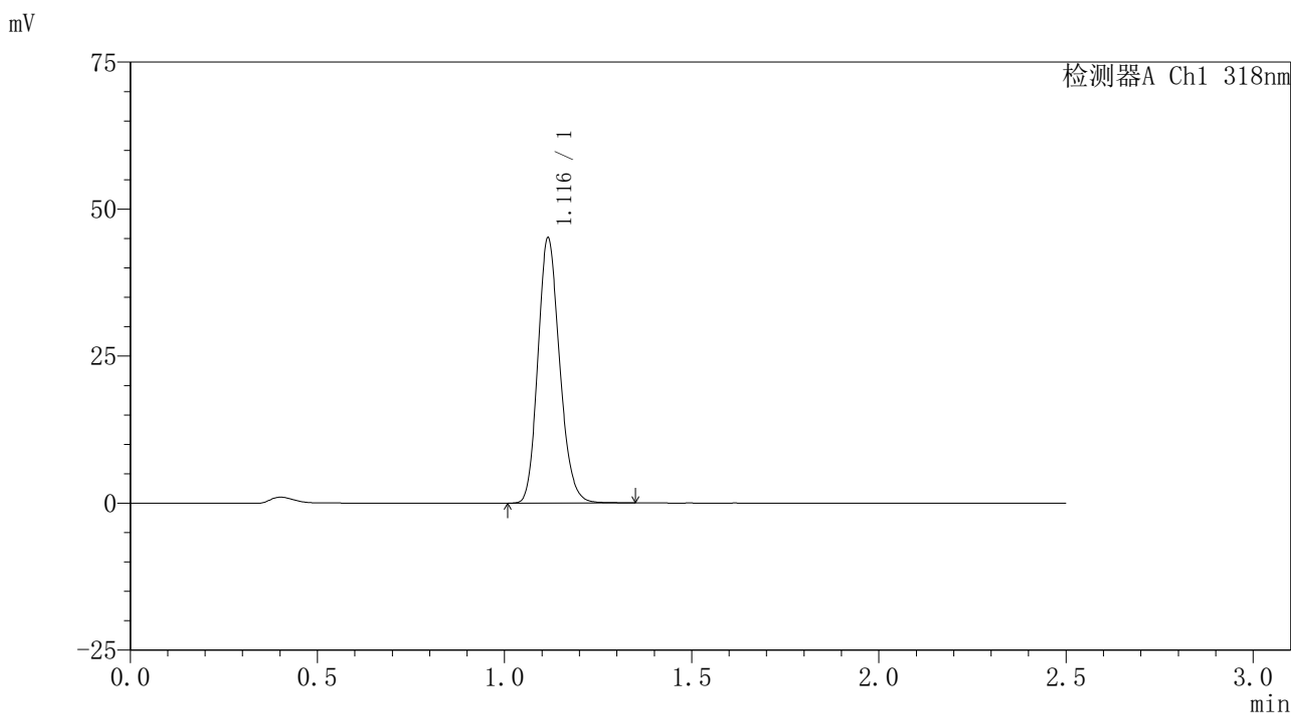


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-443-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:05:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

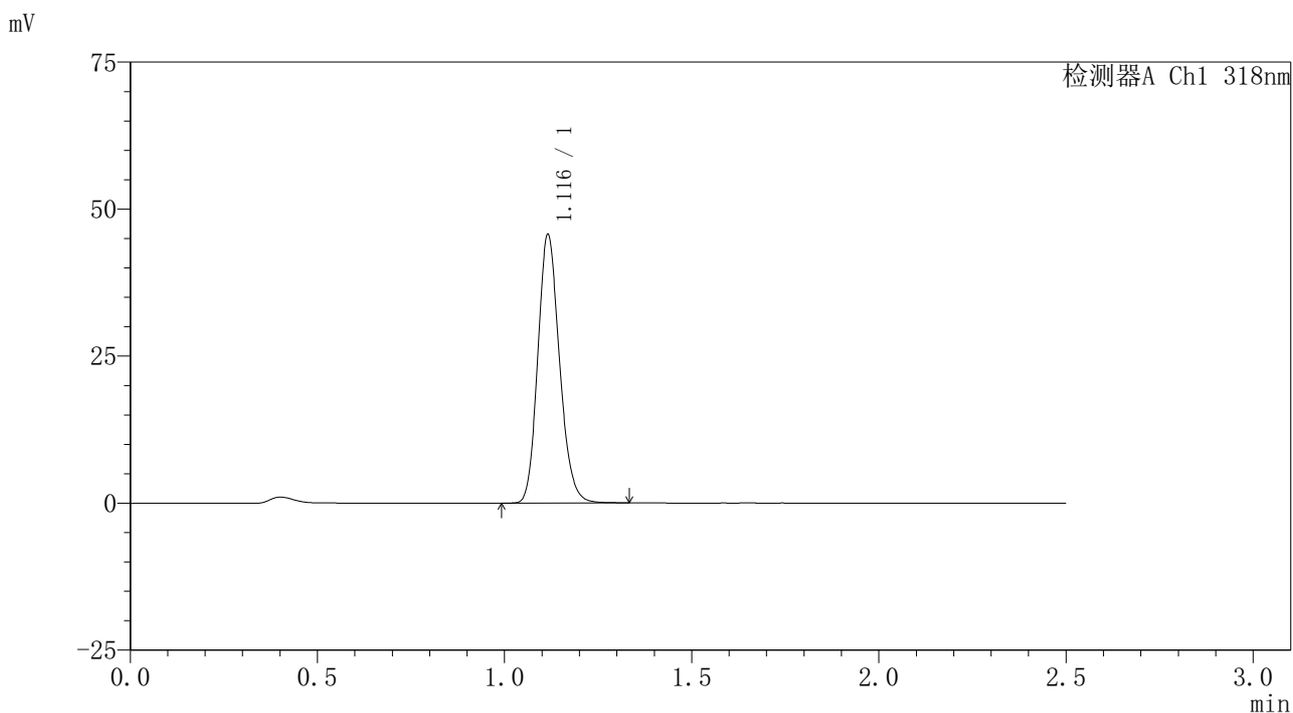
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	182331	100.000	44832	1770	1.170	--
总计		182331	100.000	44832			

图82 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-444-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:08:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

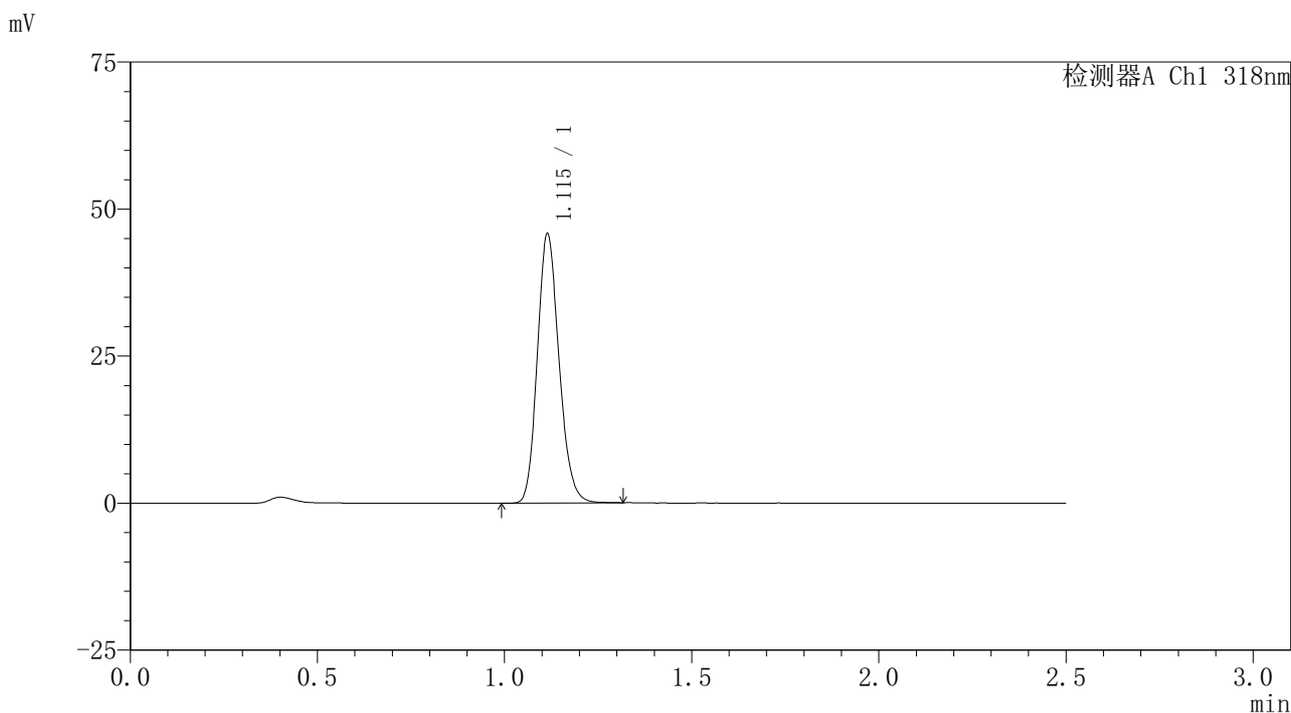
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	184338	100.000	45437	1776	1.169	--
总计		184338	100.000	45437			

图83 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-445-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:11:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:32      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	184328	100.000	45694	1773	1.168	--
总计		184328	100.000	45694			

图84 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-20min-片4  
 供试品溶液-1

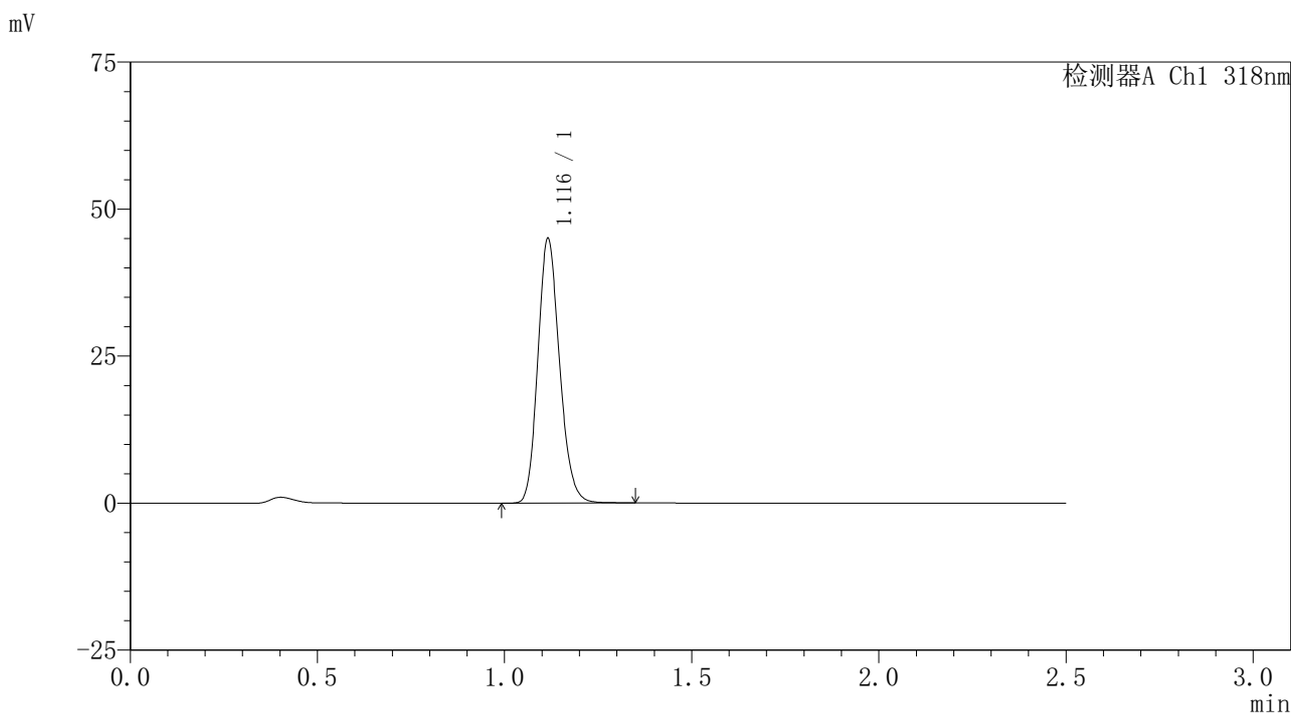


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-446-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:14:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:35      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	1.116	181579	100.000	44756	1776	1.169	--
总计		181579	100.000	44756			

图85 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-20min-片5  
 供试品溶液-1

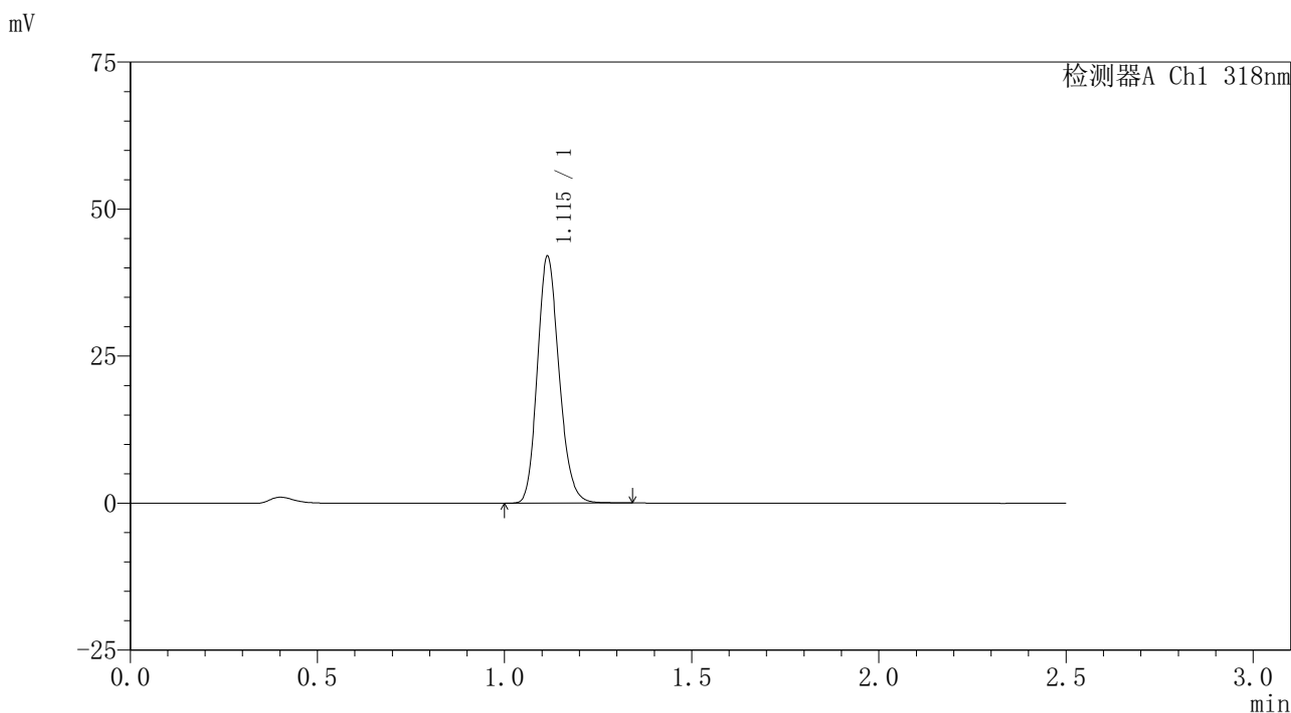


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-447-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:17:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:38      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	169534	100.000	41917	1772	1.171	--
总计		169534	100.000	41917			

图86 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-20min-片6  
 供试品溶液-1

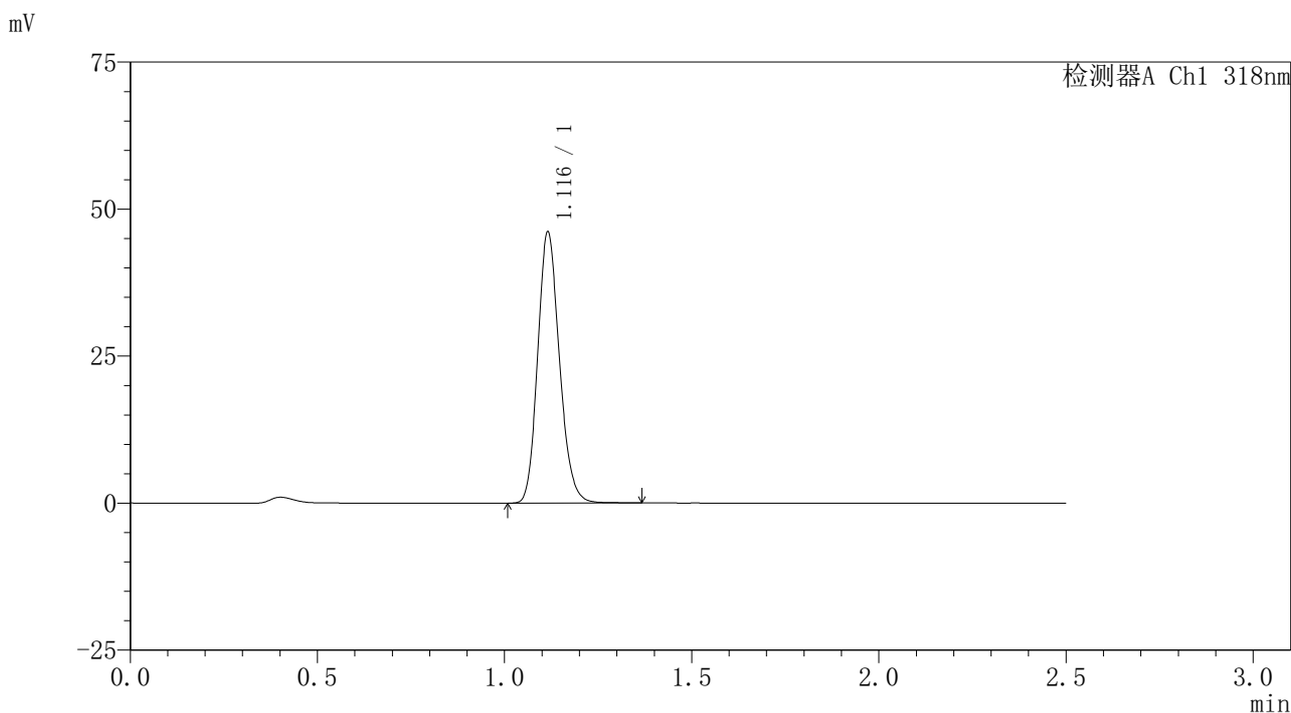


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-448-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:20:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:41      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	1.116	186567	100.000	45922	1767	1.167	--
总计		186567	100.000	45922			

图87 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-30min-片1  
 供试品溶液-1

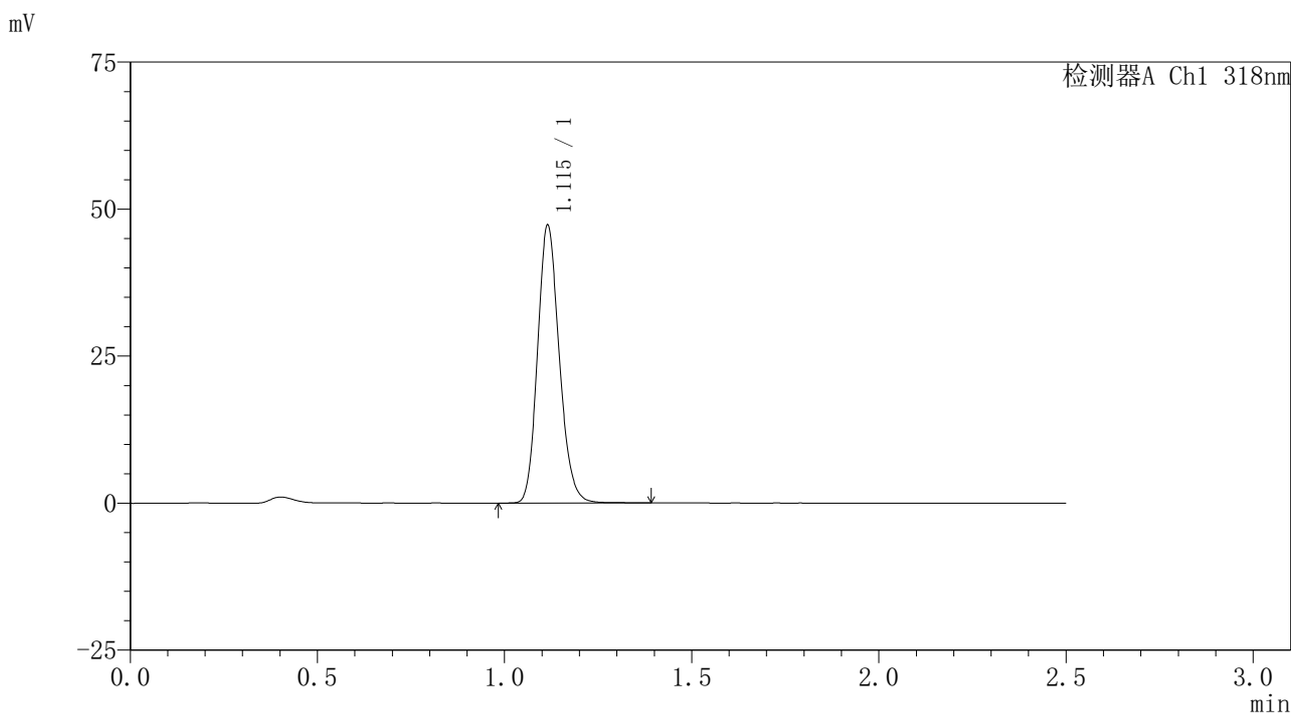


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-449-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:23:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

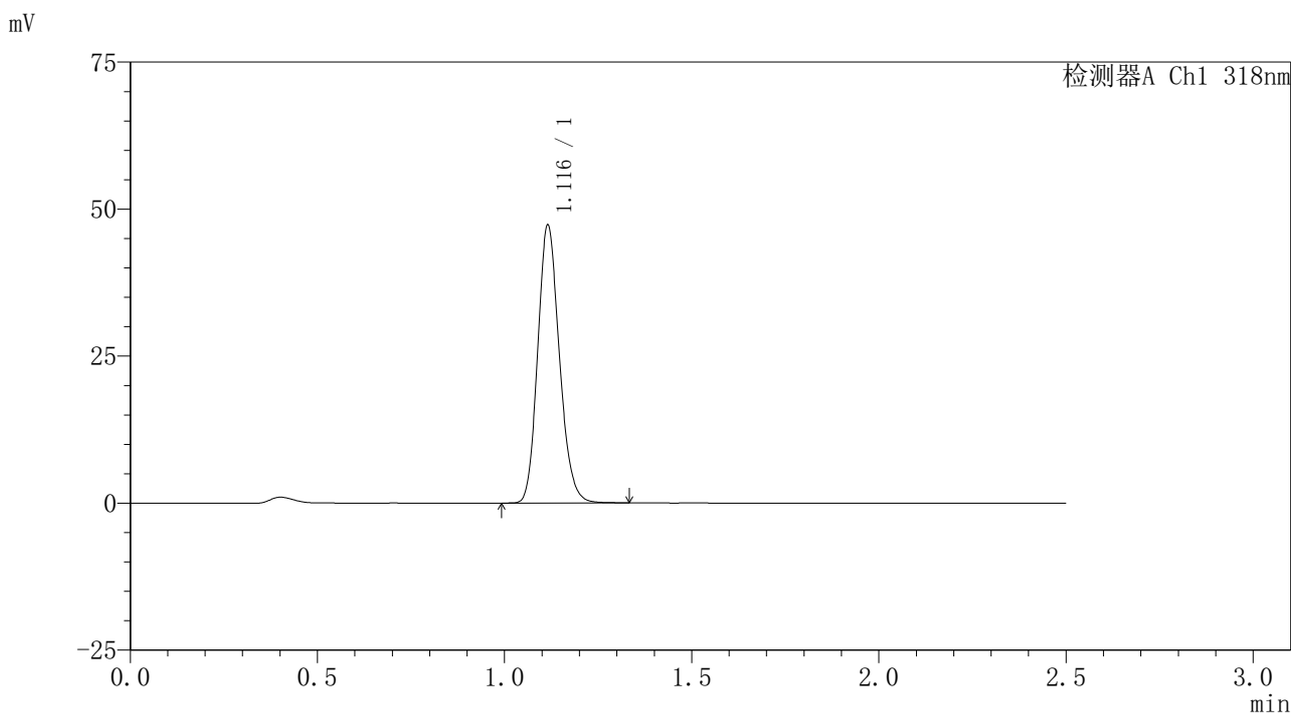
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	190826	100.000	47117	1774	1.168	--
总计		190826	100.000	47117			

图88 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-450-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:26:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:46      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	1.116	190498	100.000	47073	1776	1.167	--
总计		190498	100.000	47073			

图89 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-30min-片3  
 供试品溶液-1

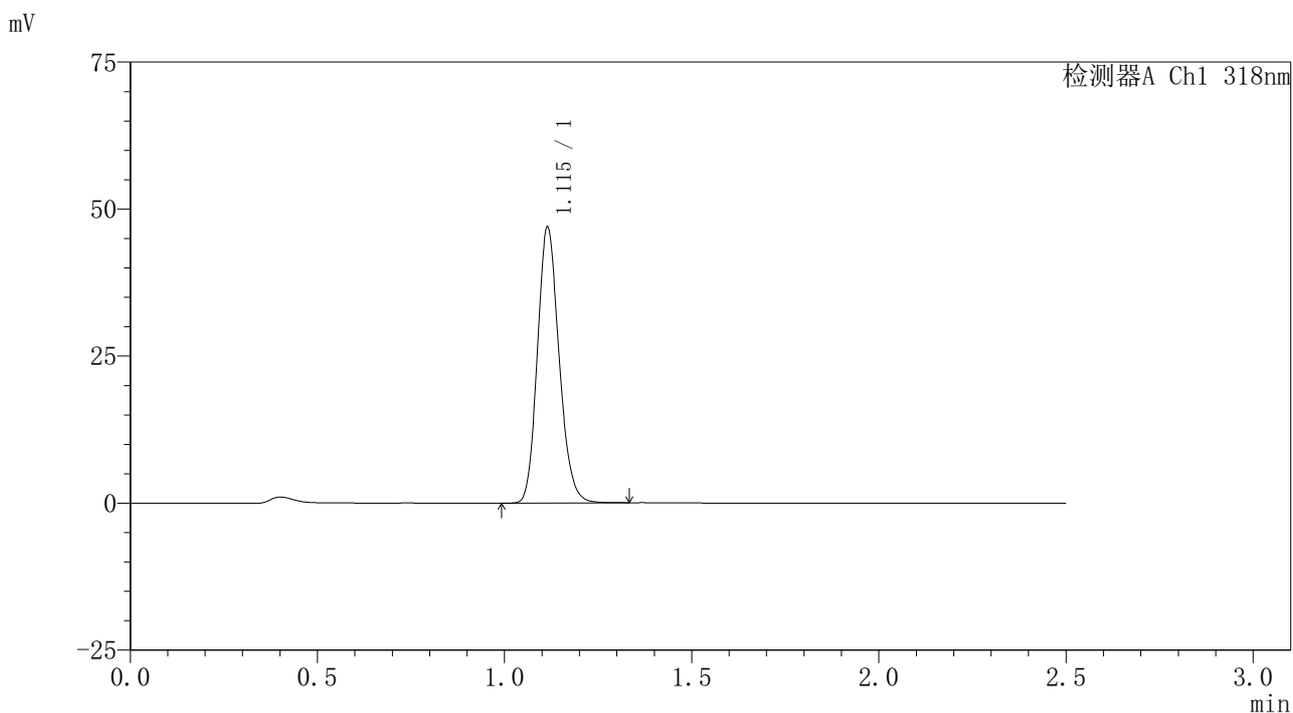


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-451-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:29:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:49      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	1.115	189174	100.000	46828	1772	1.166	--
总计		189174	100.000	46828			

图90 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-30min-片4  
 供试品溶液-1

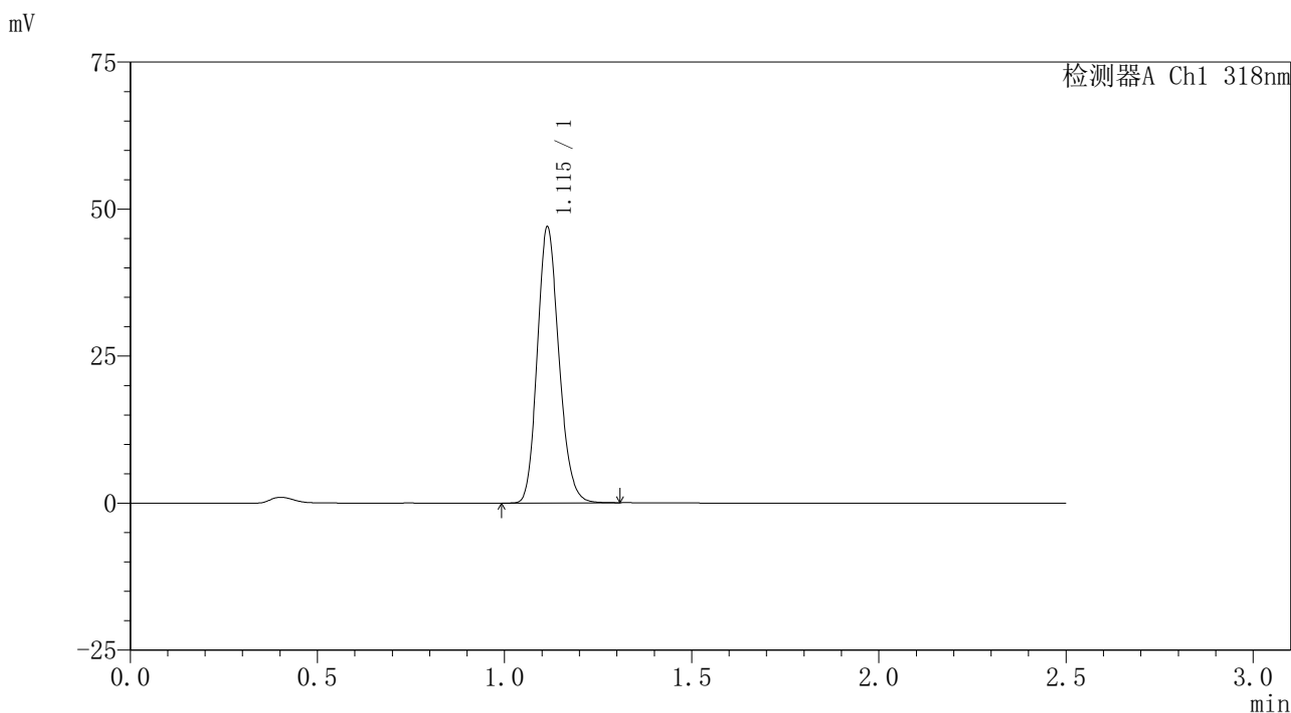


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-452-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:31:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

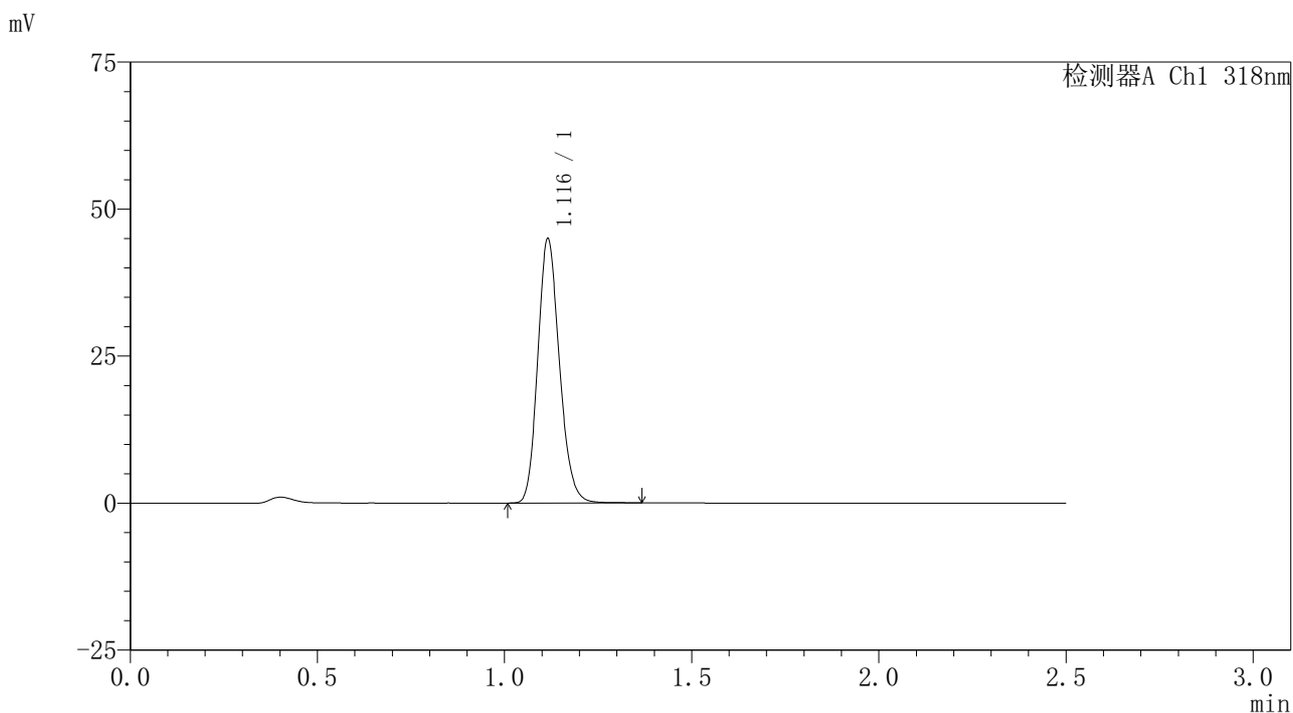
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	188831	100.000	46879	1779	1.166	--
总计		188831	100.000	46879			

图91 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-453-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:34:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:54      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	1.116	181182	100.000	44748	1778	1.170	--
总计		181182	100.000	44748			

图92 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-30min-片6  
 供试品溶液-1

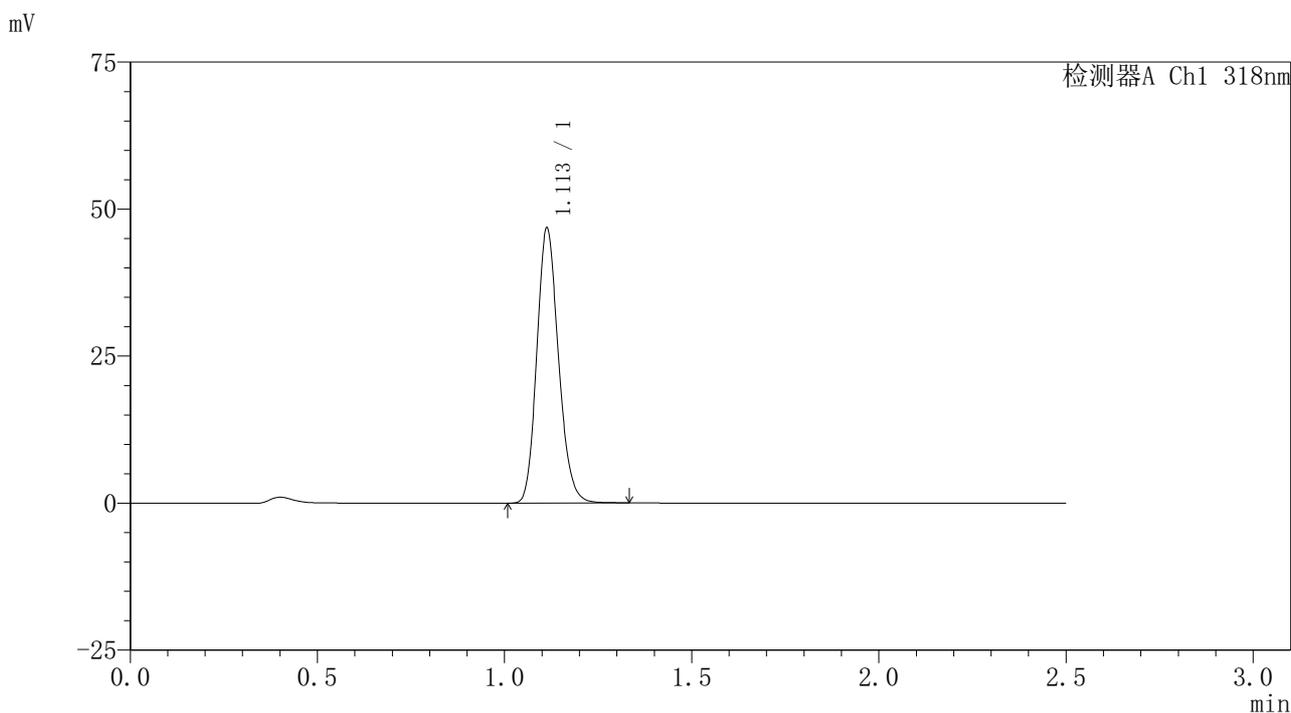


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-454-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:37:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:38:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

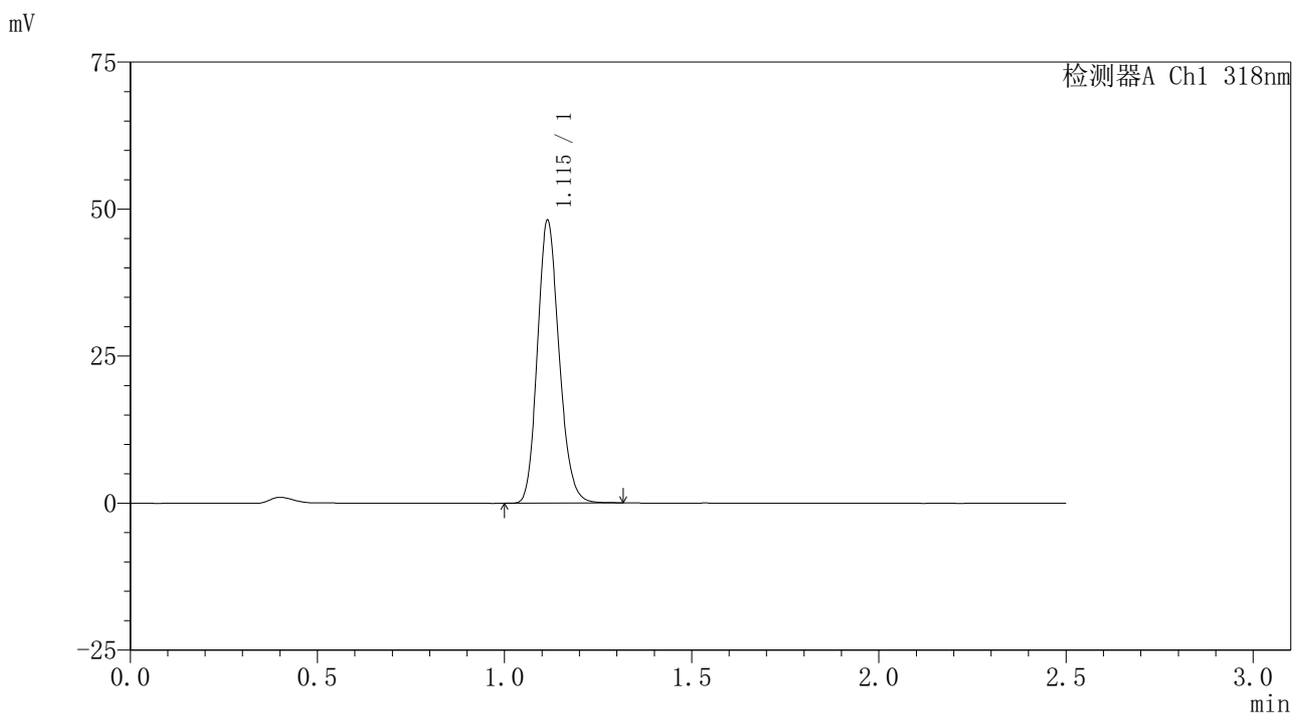
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	188356	100.000	46746	1773	1.168	--
总计		188356	100.000	46746			

图93 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-455-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 15:40:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:00      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	1.115	193568	100.000	47980	1776	1.165	--
总计		193568	100.000	47980			

图94 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-45min-片2  
 供试品溶液-1

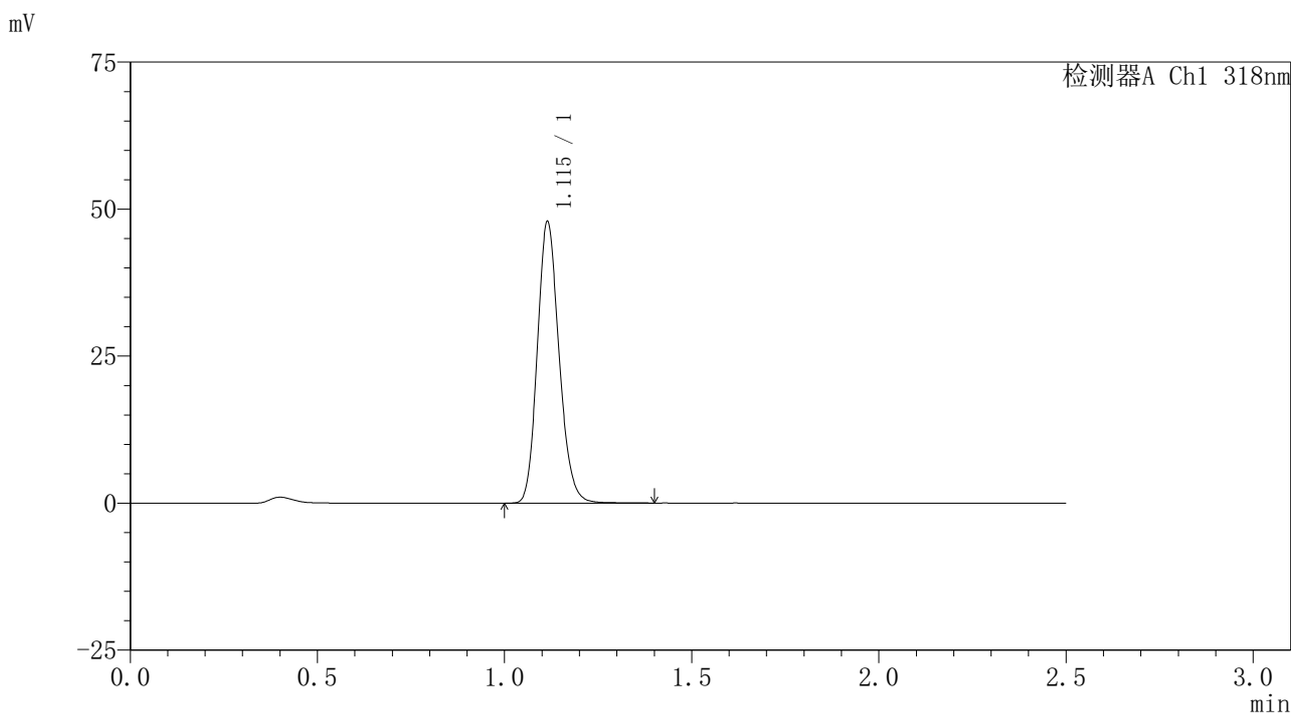


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-456-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:43:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

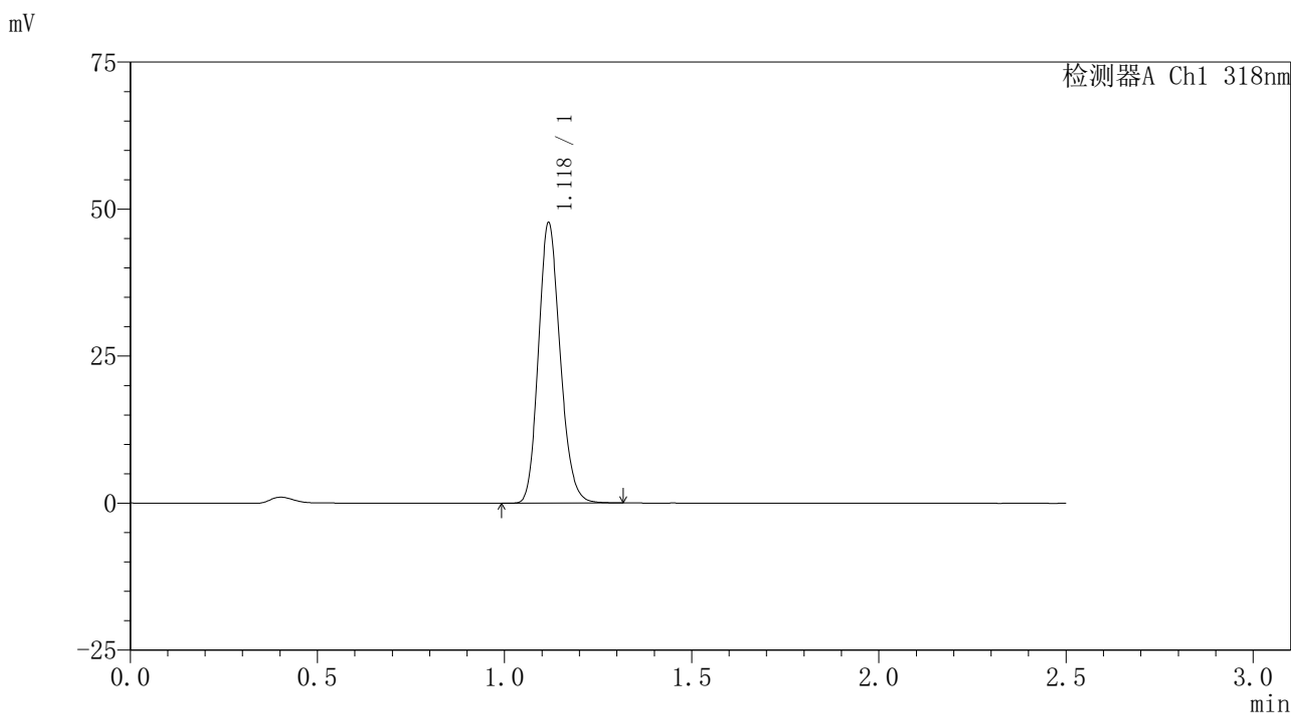
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	193845	100.000	47798	1766	1.168	--
总计		193845	100.000	47798			

图95 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-457-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:46:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:07      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	1.118	192348	100.000	47058	1778	1.165	--
总计		192348	100.000	47058			

图96 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-45min-片4  
 供试品溶液-1

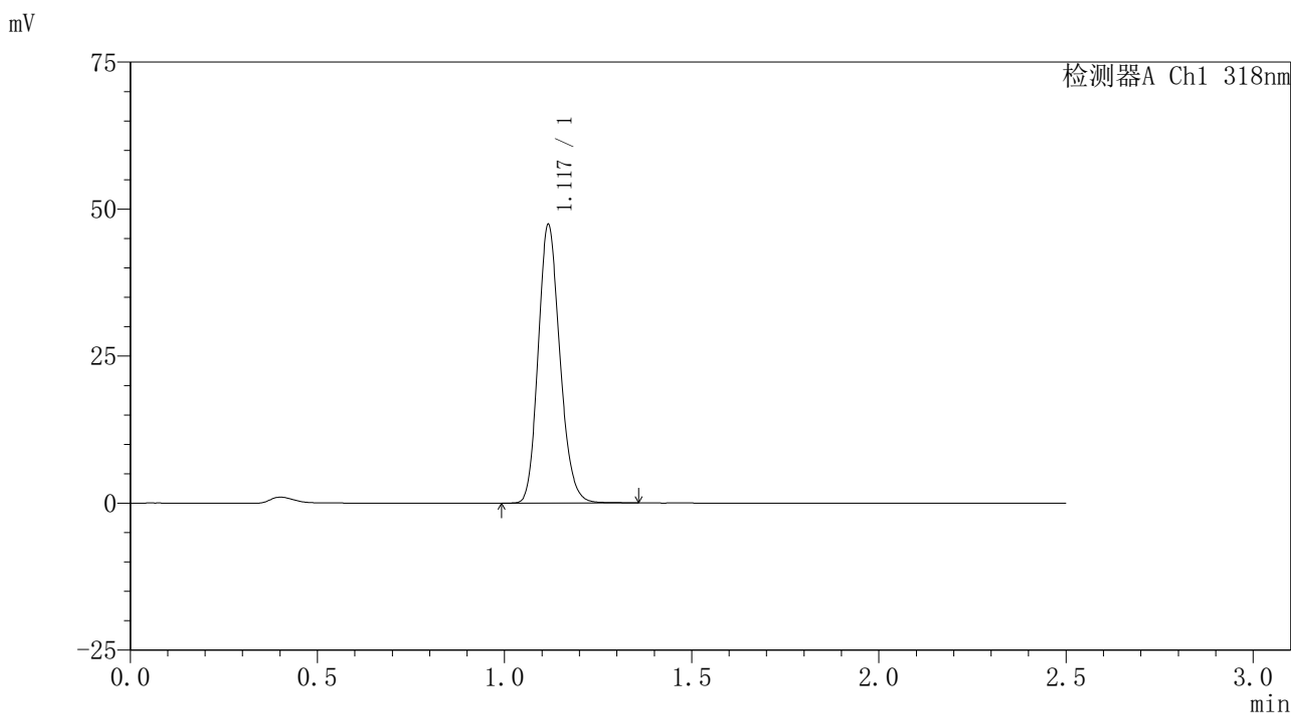


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-458-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:49:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:10      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	191052	100.000	46884	1773	1.168	--
总计		191052	100.000	46884			

图97 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-45min-片5  
 供试品溶液-1

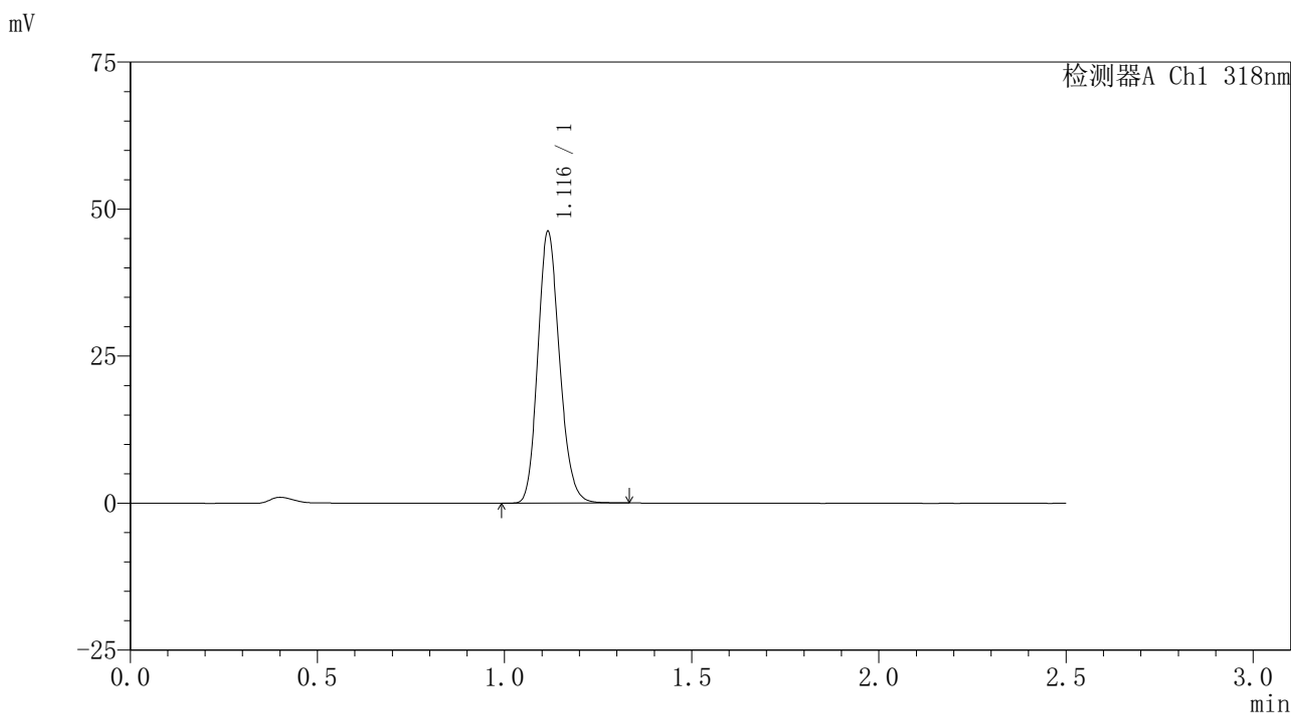


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-459-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:52:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

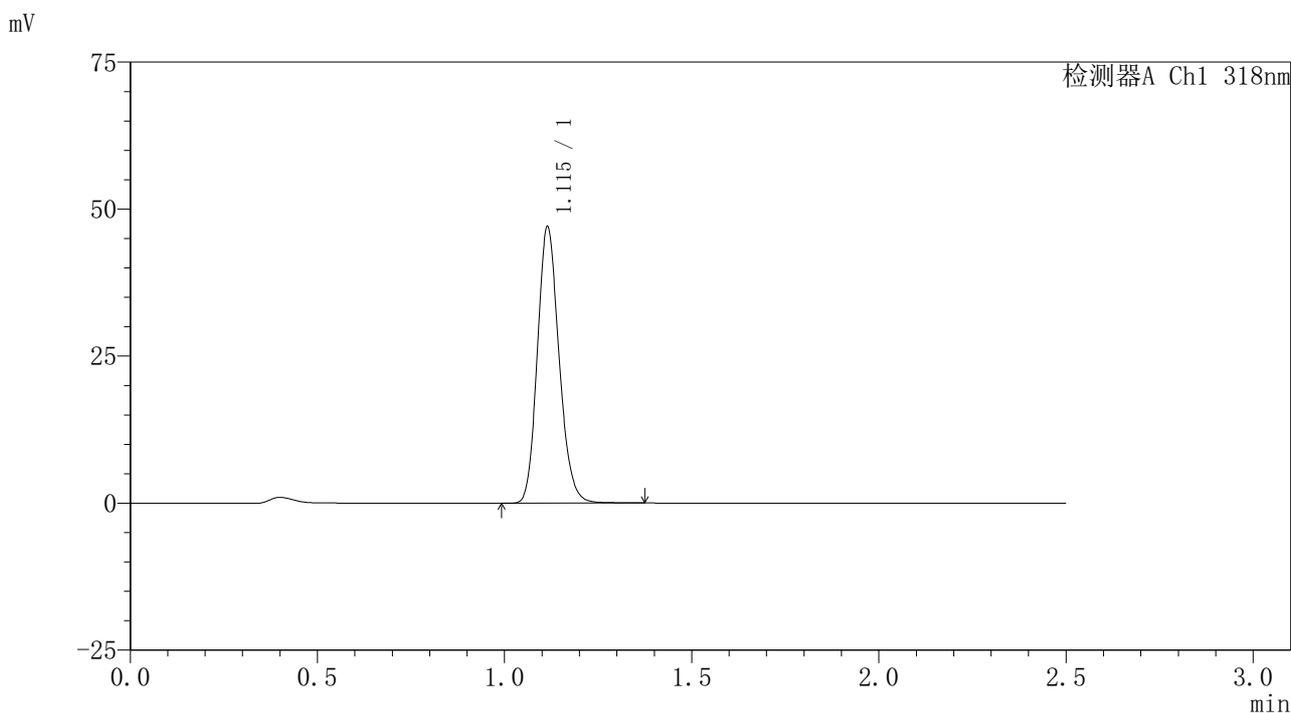
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	186747	100.000	45963	1769	1.167	--
总计		186747	100.000	45963			

图98 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-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 - 0-89/24-460-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:55:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:16      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	1.115	189513	100.000	46895	1773	1.166	--
总计		189513	100.000	46895			

图99 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-60min-片1  
 供试品溶液-1

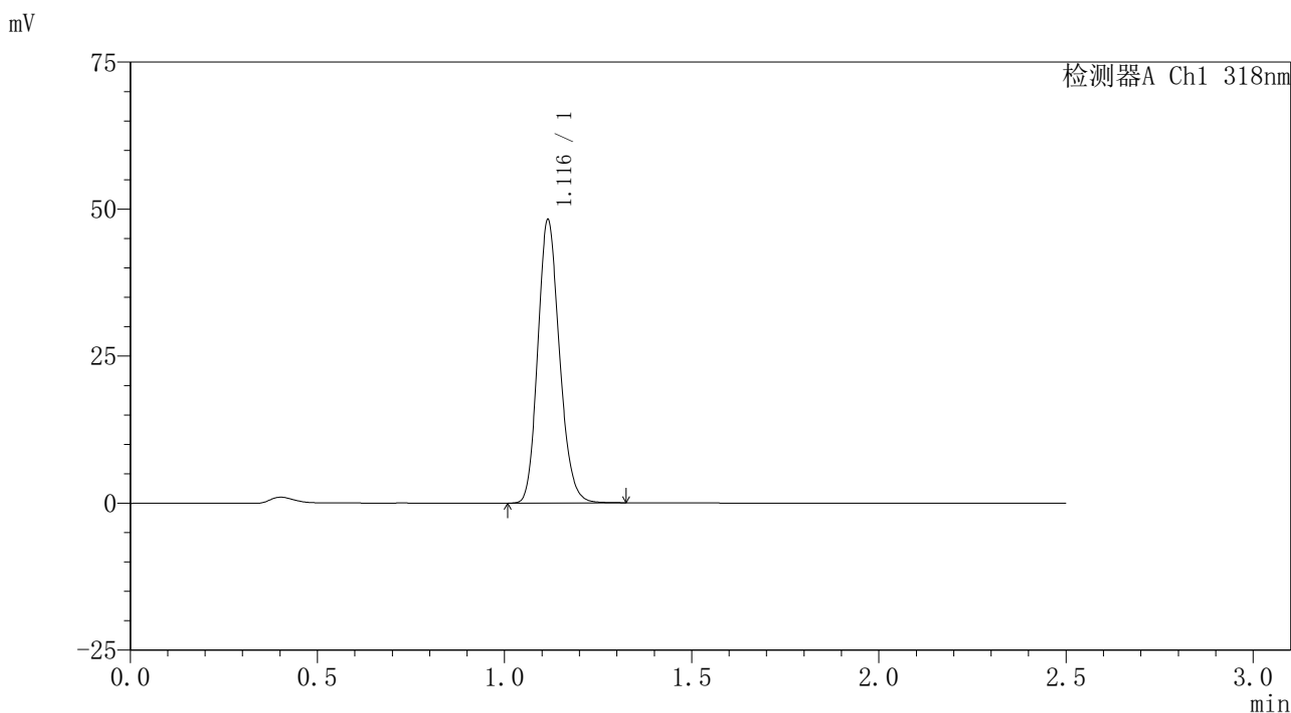


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-461-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 15:58:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:19      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	1.116	194142	100.000	47939	1778	1.165	--
总计		194142	100.000	47939			

图100 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-60min-片2  
 供试品溶液-1

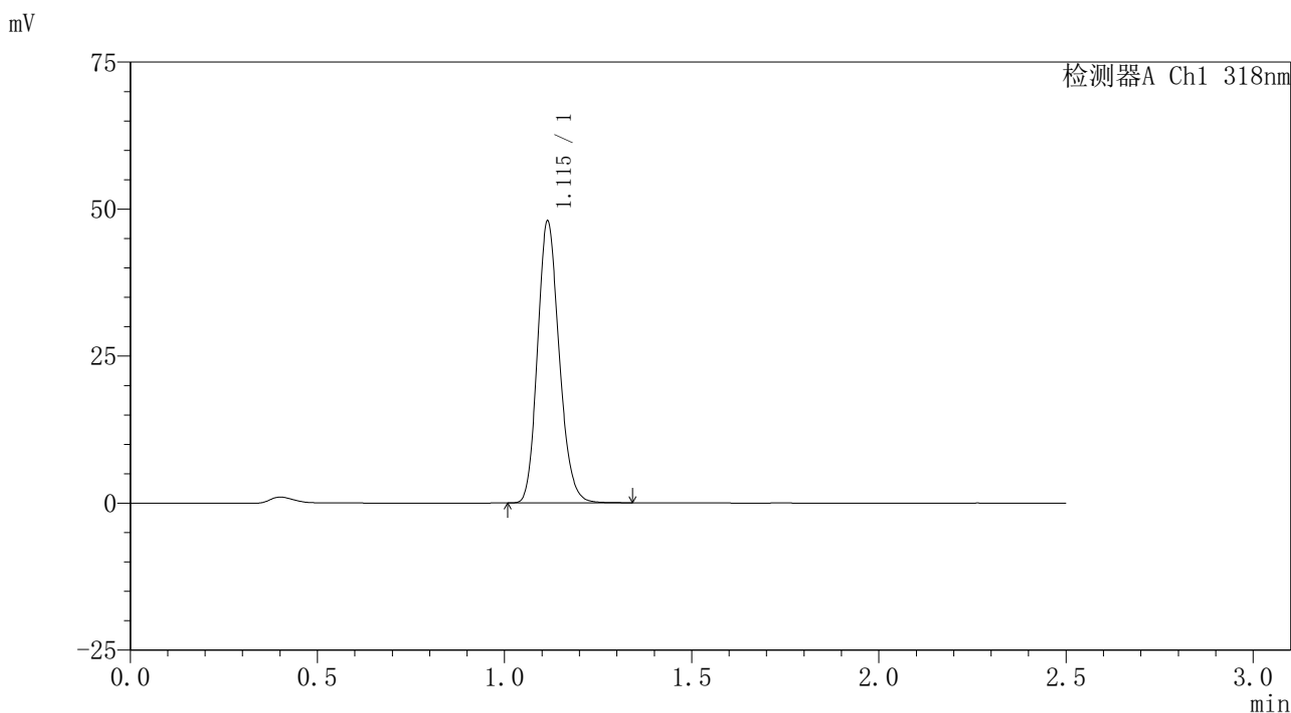


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-462-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 16:00:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:21      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	1.115	192972	100.000	47798	1777	1.167	--
总计		192972	100.000	47798			

图101 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-60min-片3  
 供试品溶液-1

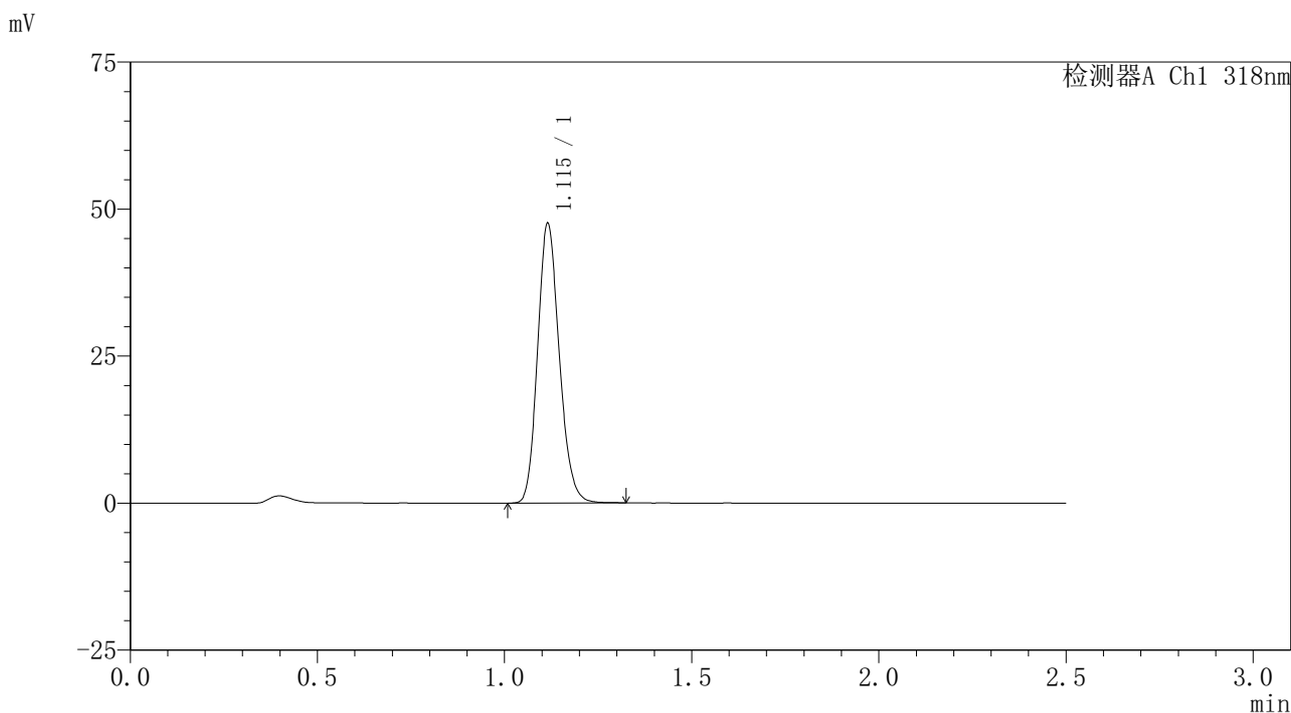


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-463-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 16:03:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:24      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	1.115	191712	100.000	47403	1773	1.166	--
总计		191712	100.000	47403			

图102 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-60min-片4  
 供试品溶液-1

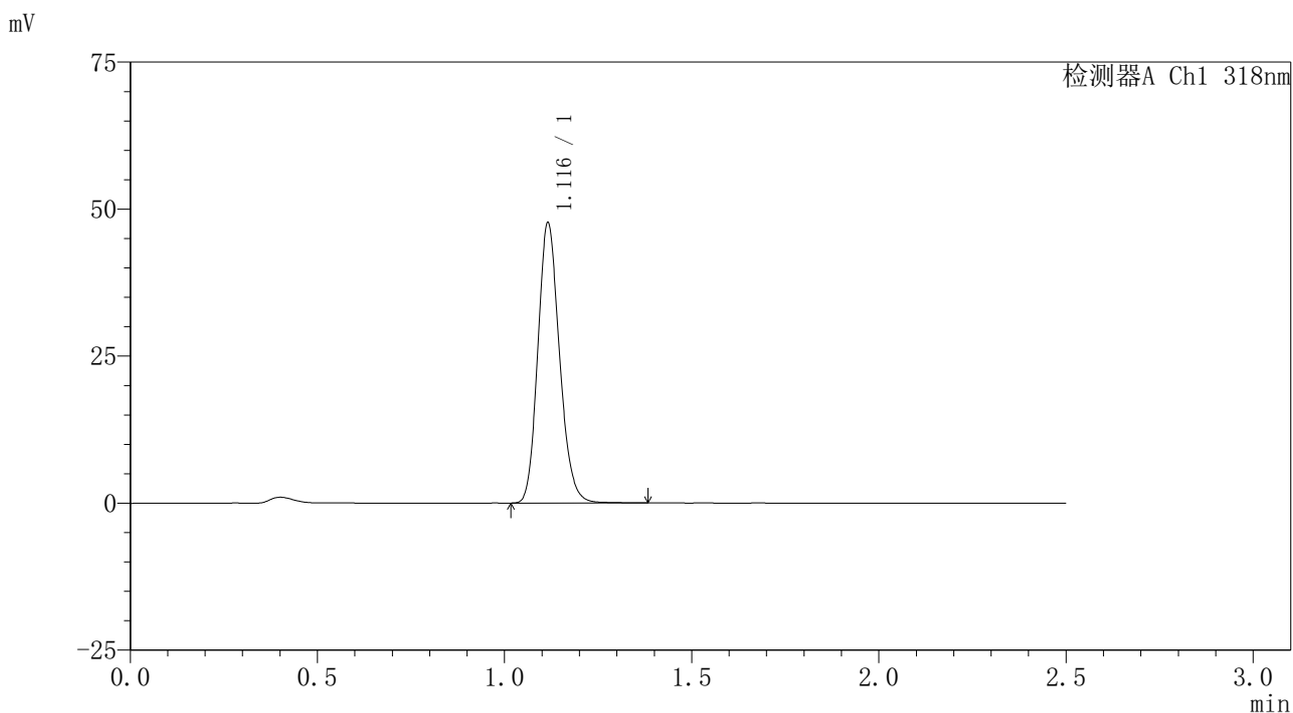


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-464-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 16:06:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:27      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	1.116	192213	100.000	47396	1778	1.168	--
总计		192213	100.000	47396			

图103 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-60min-片5  
 供试品溶液-1

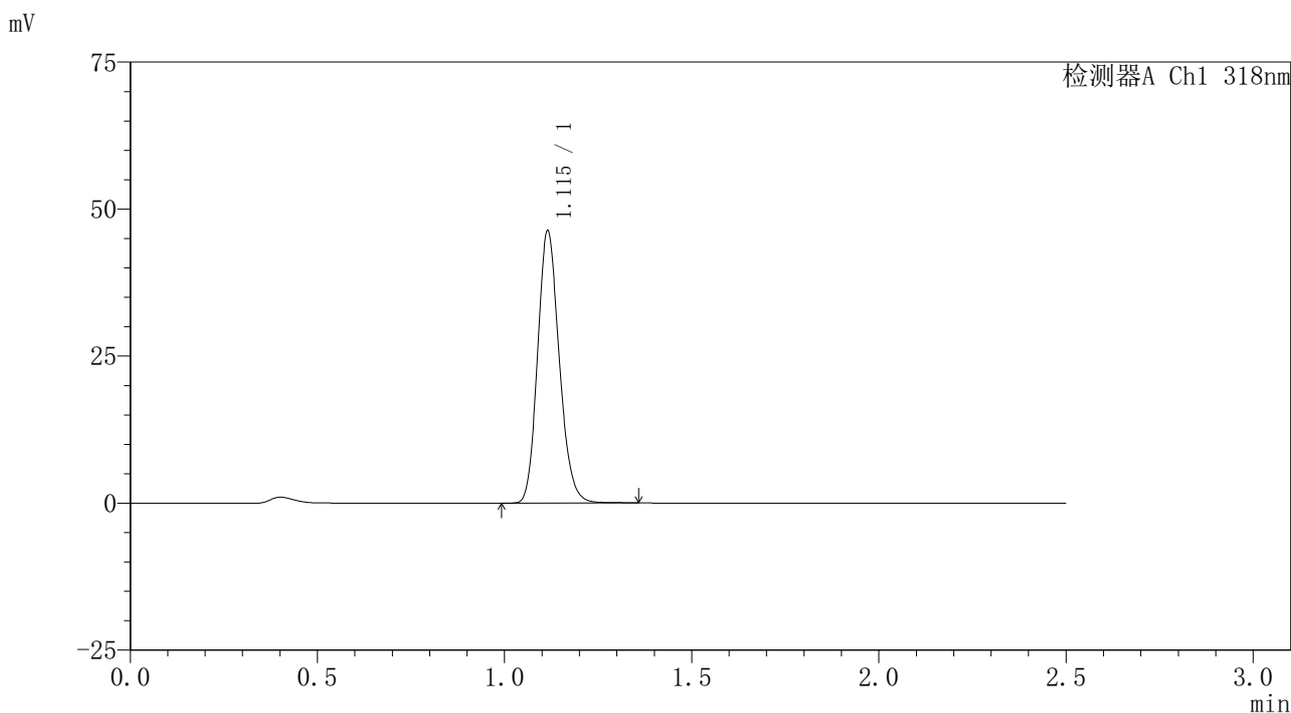


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-465-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 16:09:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:30      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	1.115	186896	100.000	46173	1776	1.168	--
总计		186896	100.000	46173			

图104 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮-60min-片6  
 供试品溶液-1

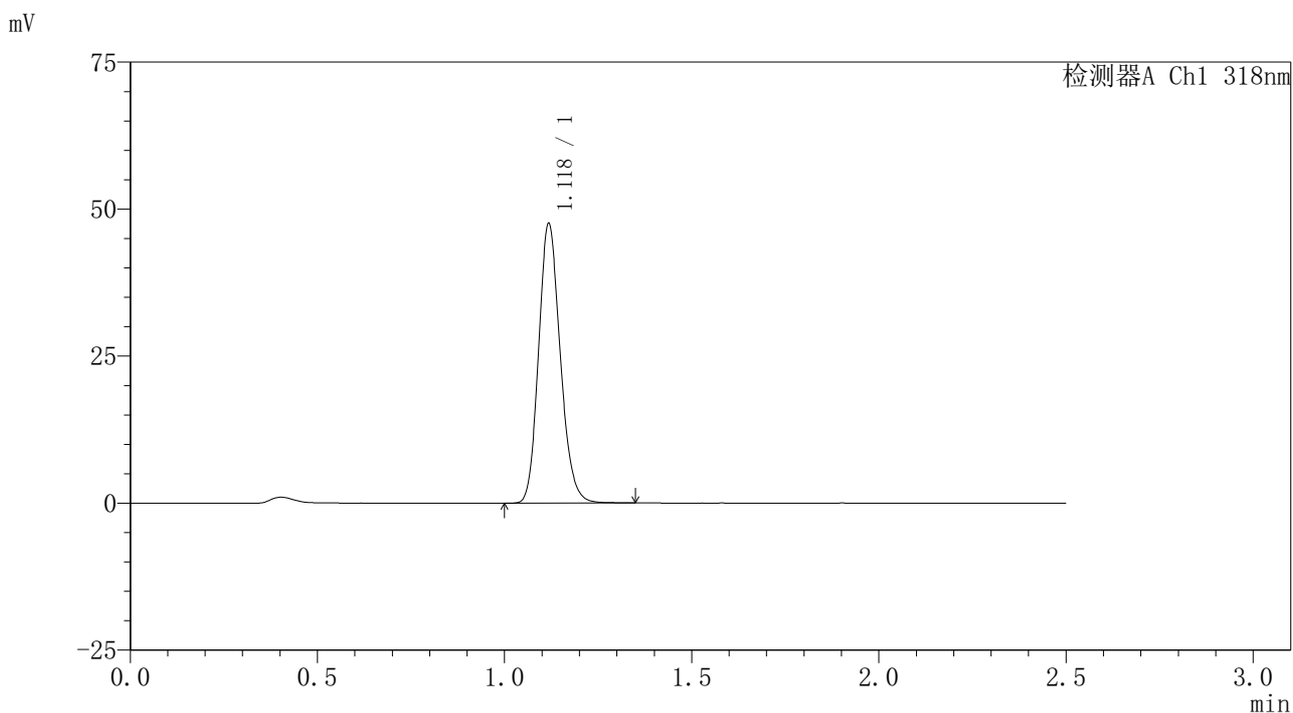


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-466-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 16:12:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:32      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	1.118	191529	100.000	46982	1788	1.166	--
总计		191529	100.000	46982			

图105 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD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

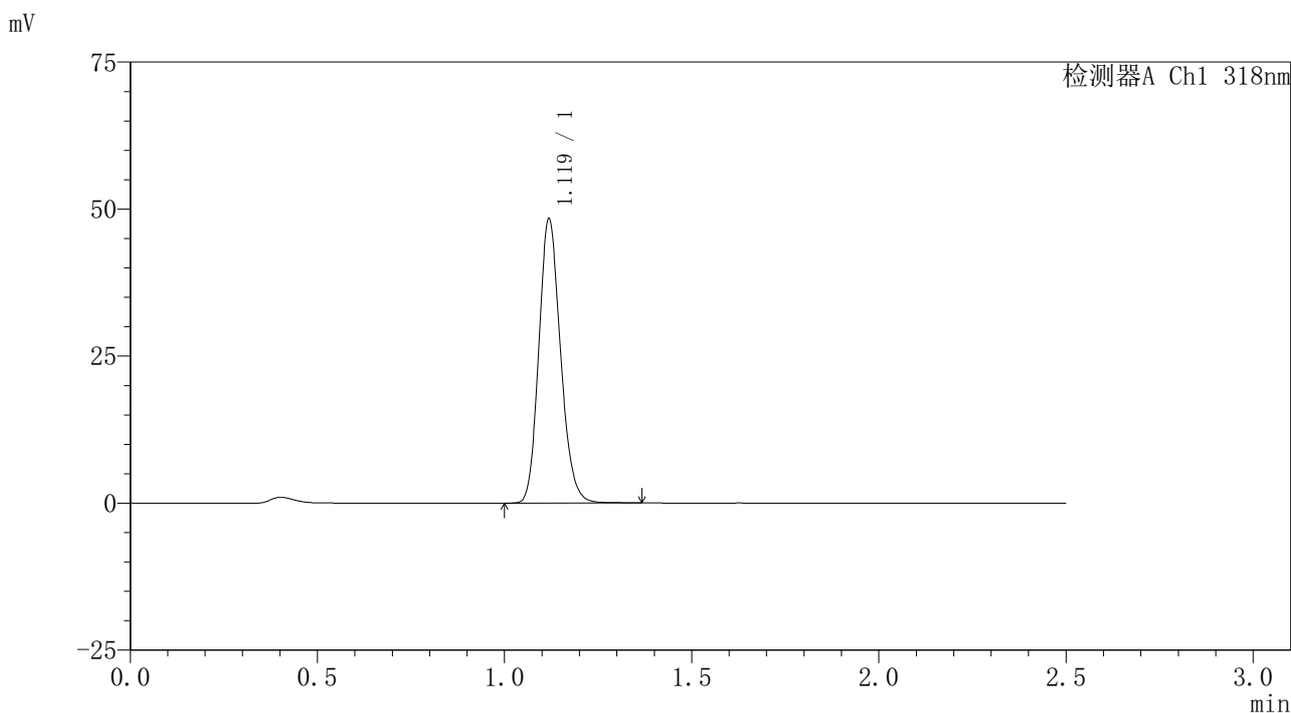


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-467-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 16:15:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:35      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	1.119	195275	100.000	47938	1777	1.165	--
总计		195275	100.000	47938			

图106 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD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

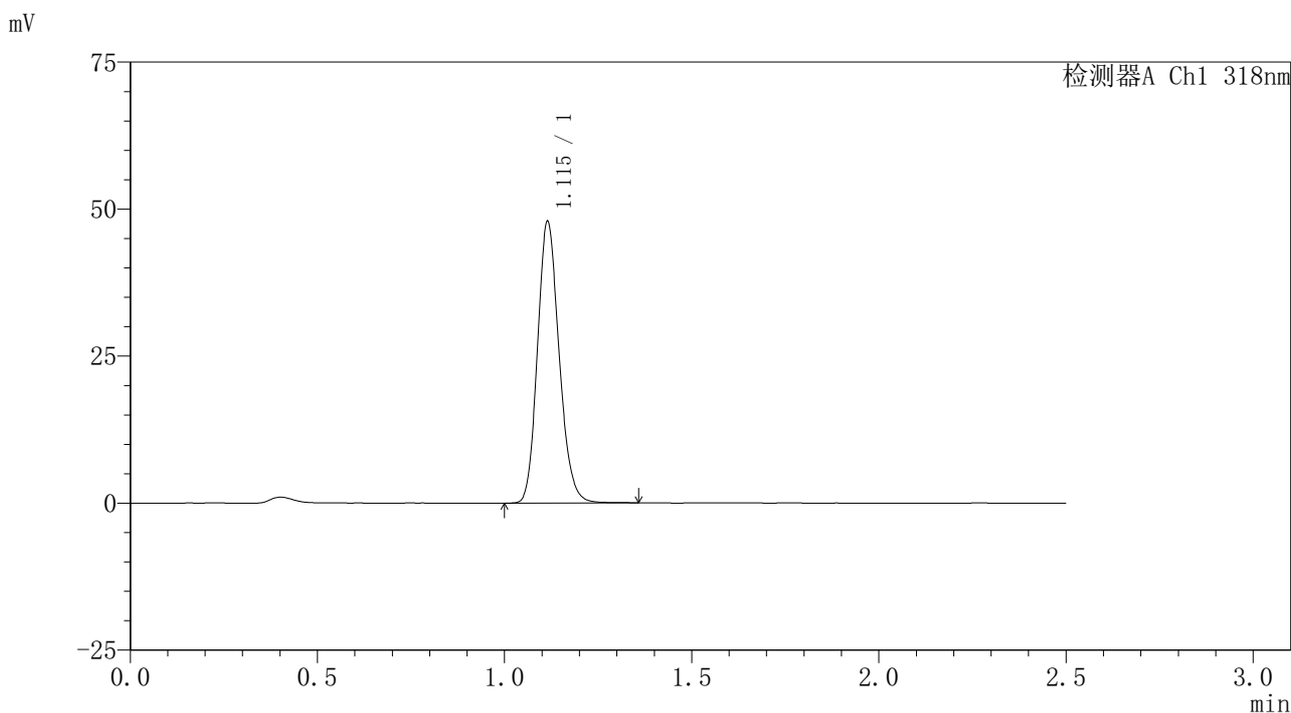


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-468-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 16:18:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:38      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	192959	100.000	47768	1779	1.167	--
总计		192959	100.000	47768			

图107 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD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

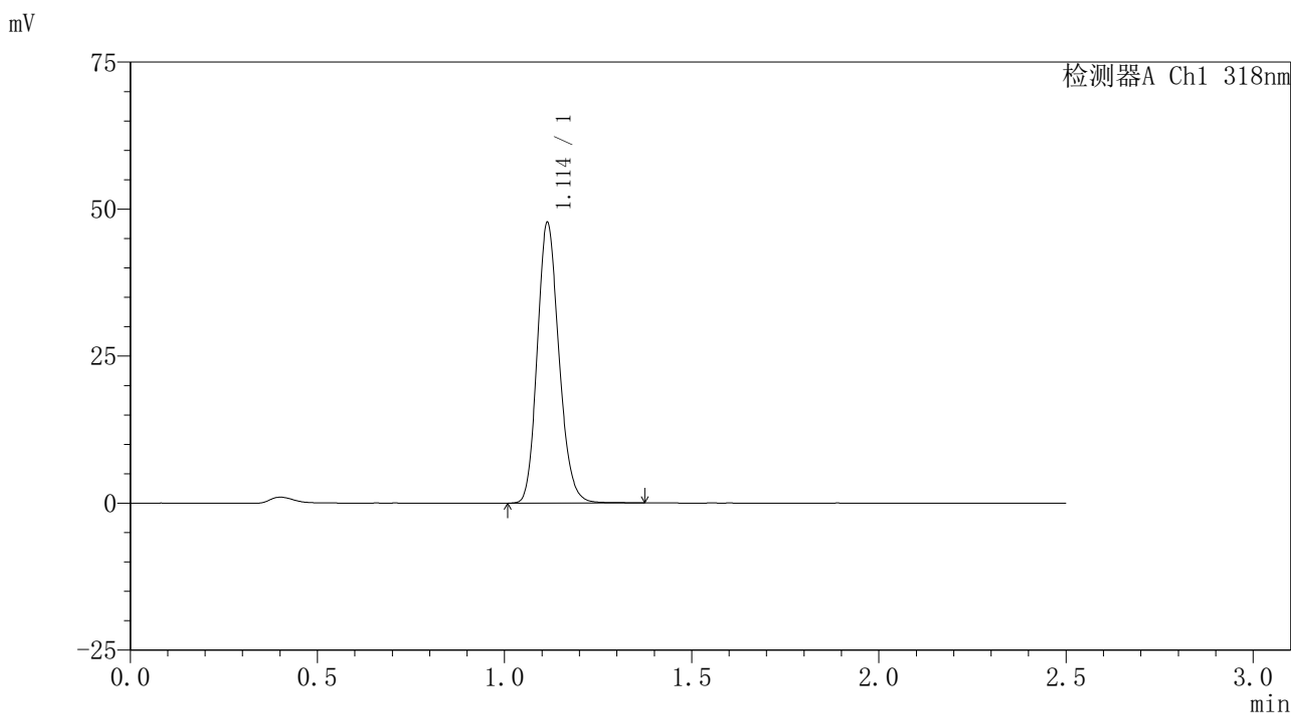


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-469-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 16:21:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:41      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	1.114	192398	100.000	47640	1776	1.165	--
总计		192398	100.000	47640			

图108 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD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

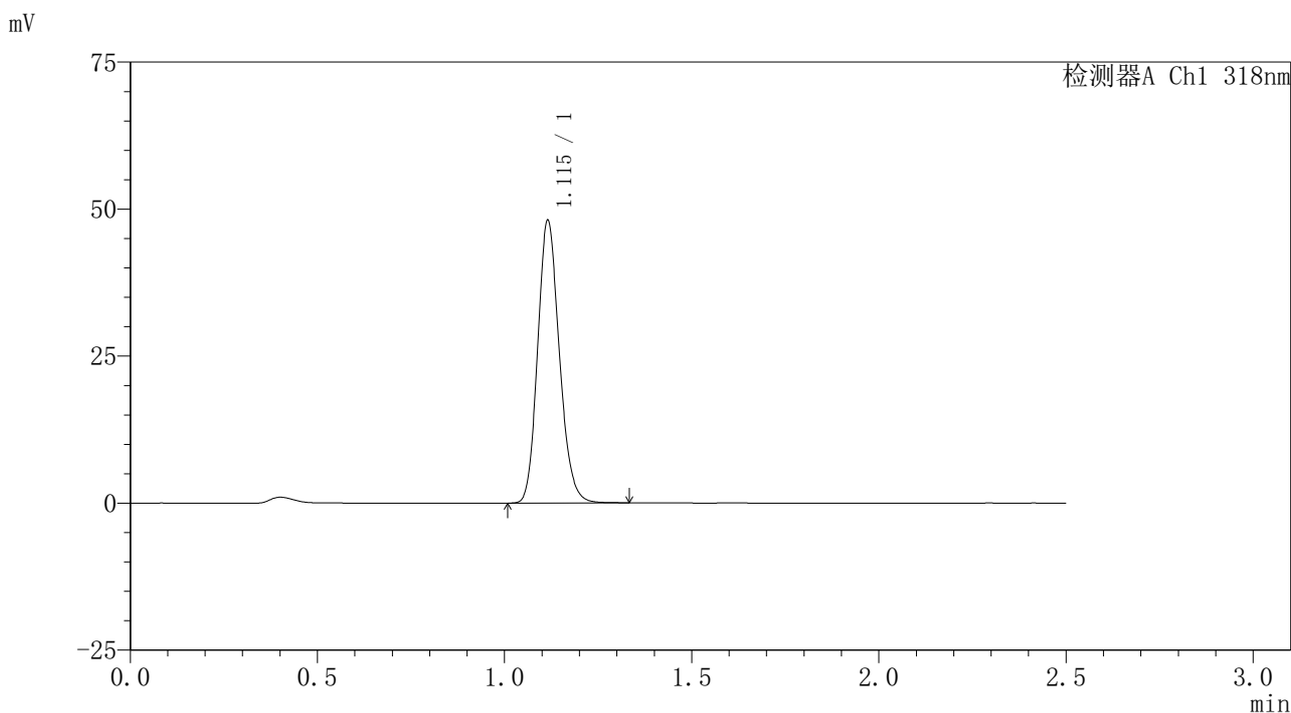


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-470-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 16:24:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

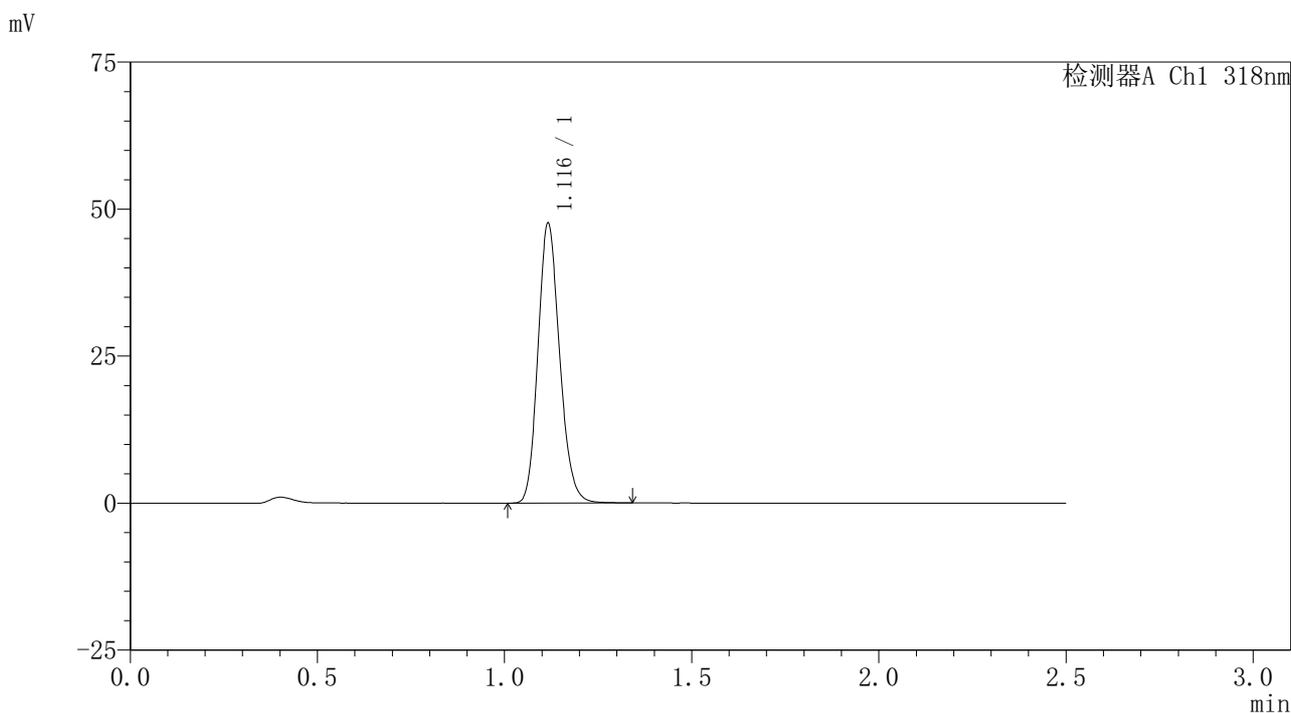
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	193975	100.000	47882	1772	1.165	--
总计		193975	100.000	47882			

图109 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD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 - 0-89/24-471-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 16:27:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

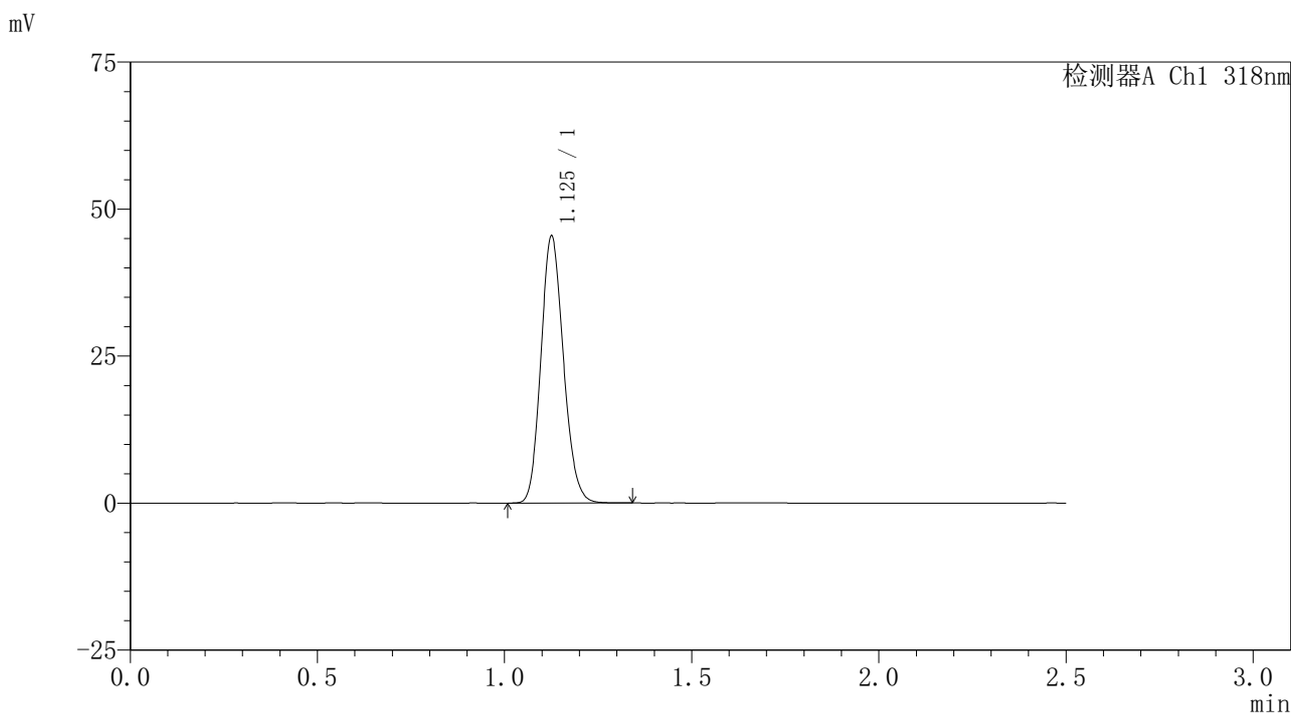
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	191651	100.000	47272	1782	1.167	--
总计		191651	100.000	47272			

图110 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD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 - 0-89/24-472-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 16:30:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

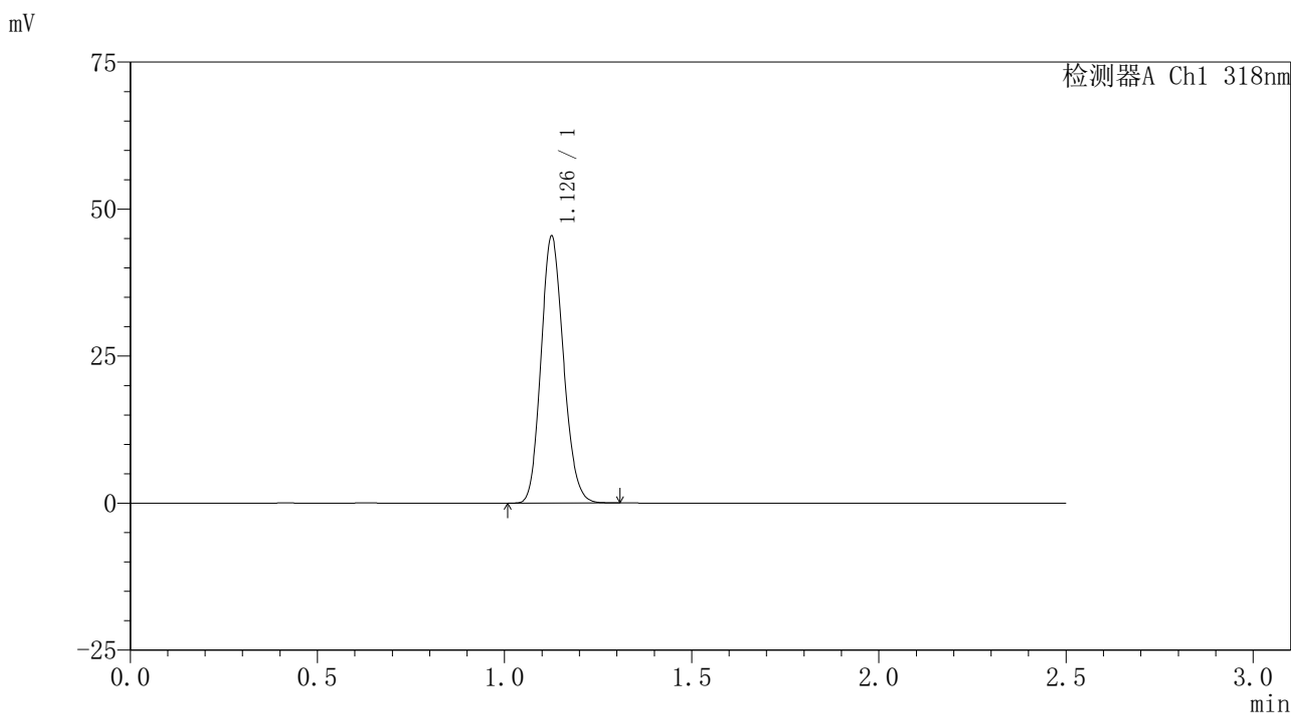
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	190496	100.000	44954	1652	1.148	--
总计		190496	100.000	44954			

图111 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-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 - 0-89/24-473-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-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: 2026/01/28 16:32:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:52      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	1.126	189953	100.000	44897	1659	1.145	--
总计		189953	100.000	44897			

图112 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-桨法-50转加沉降篮  
 对照品溶液-2-2

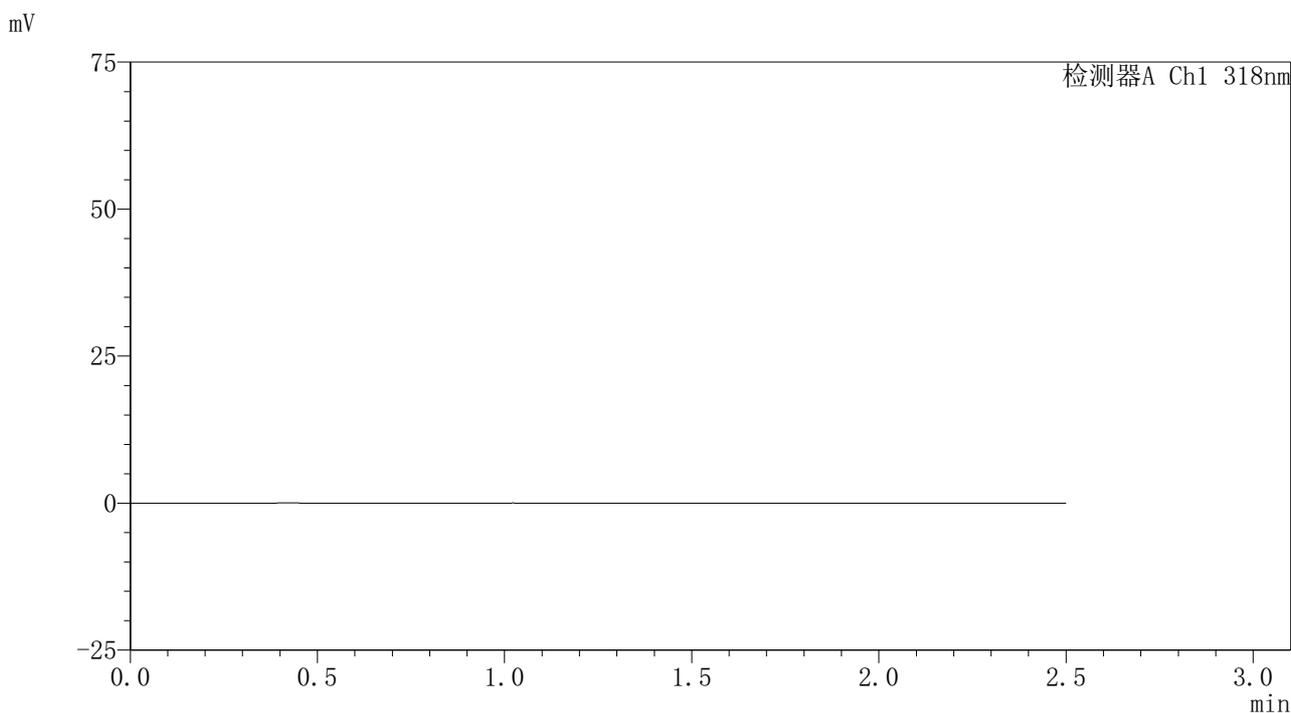


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-474-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 16:35:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

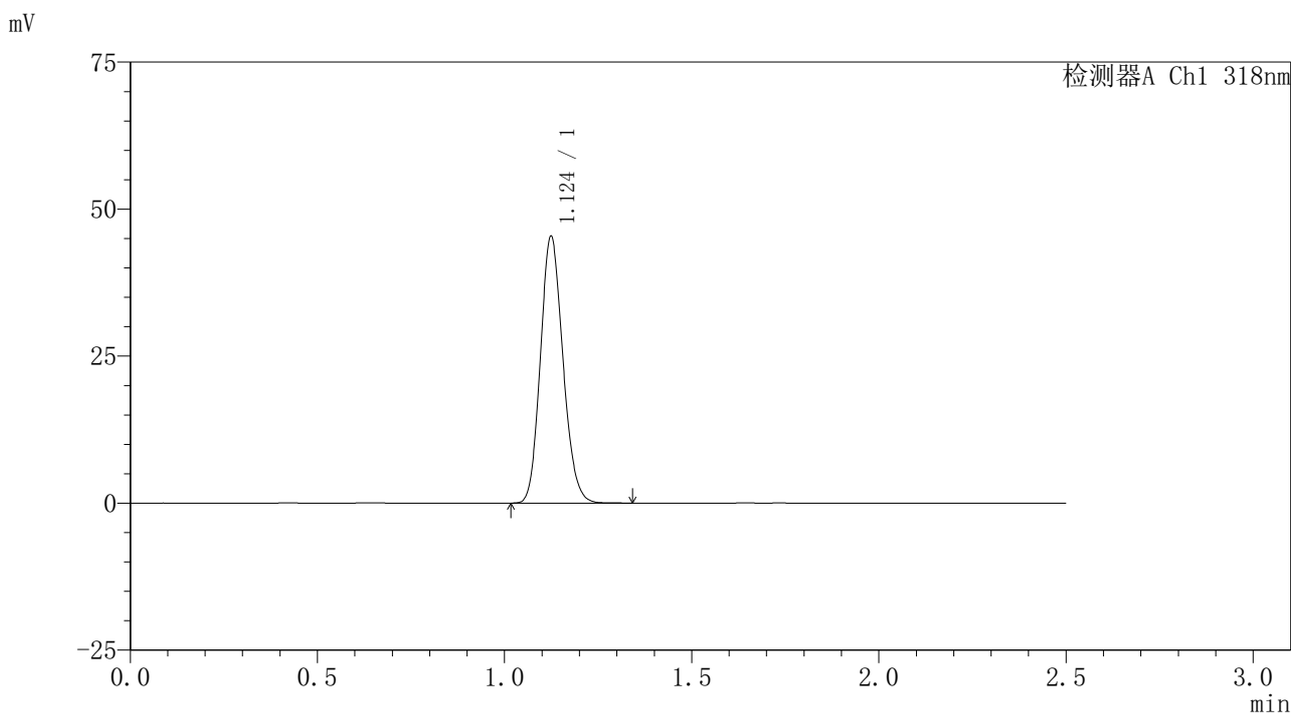
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-475-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 16:38:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:39:58      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	1.124	190049	100.000	45167	1651	1.145	--
总计		190049	100.000	45167			

图114 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

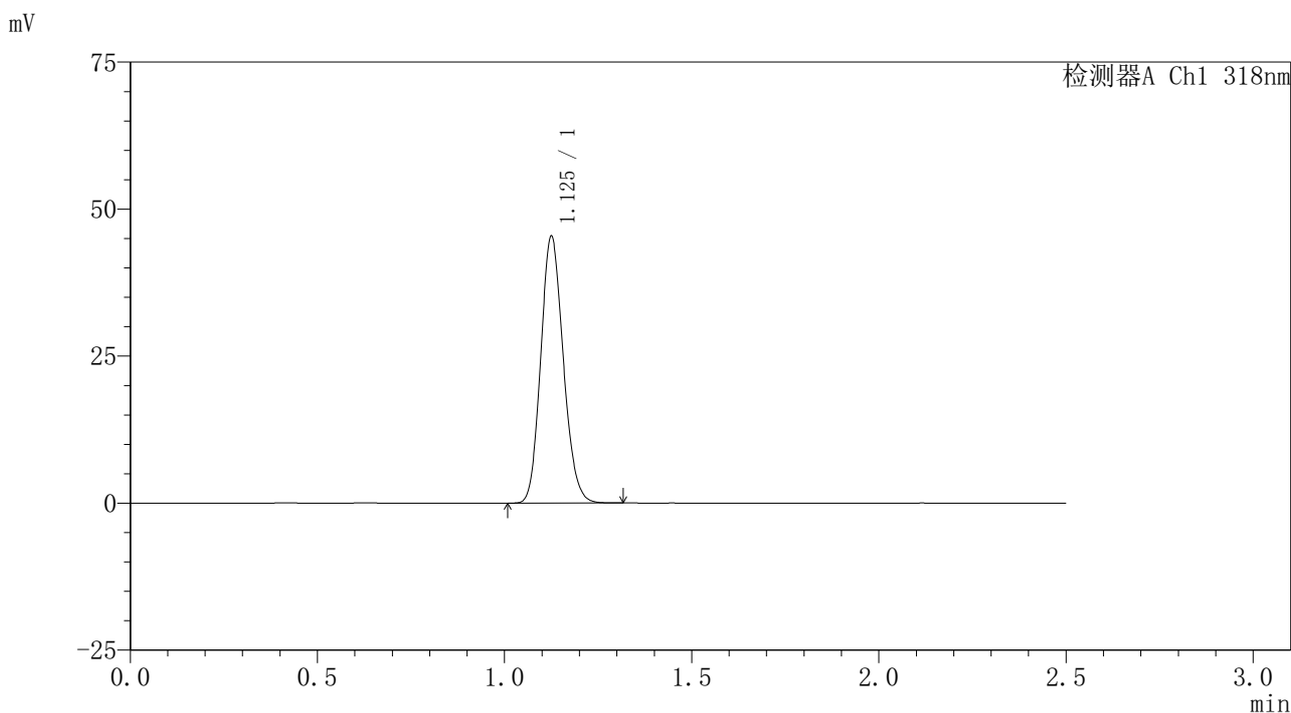


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-476-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 16:41:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:01      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	1.125	190275	100.000	45017	1649	1.146	--
总计		190275	100.000	45017			

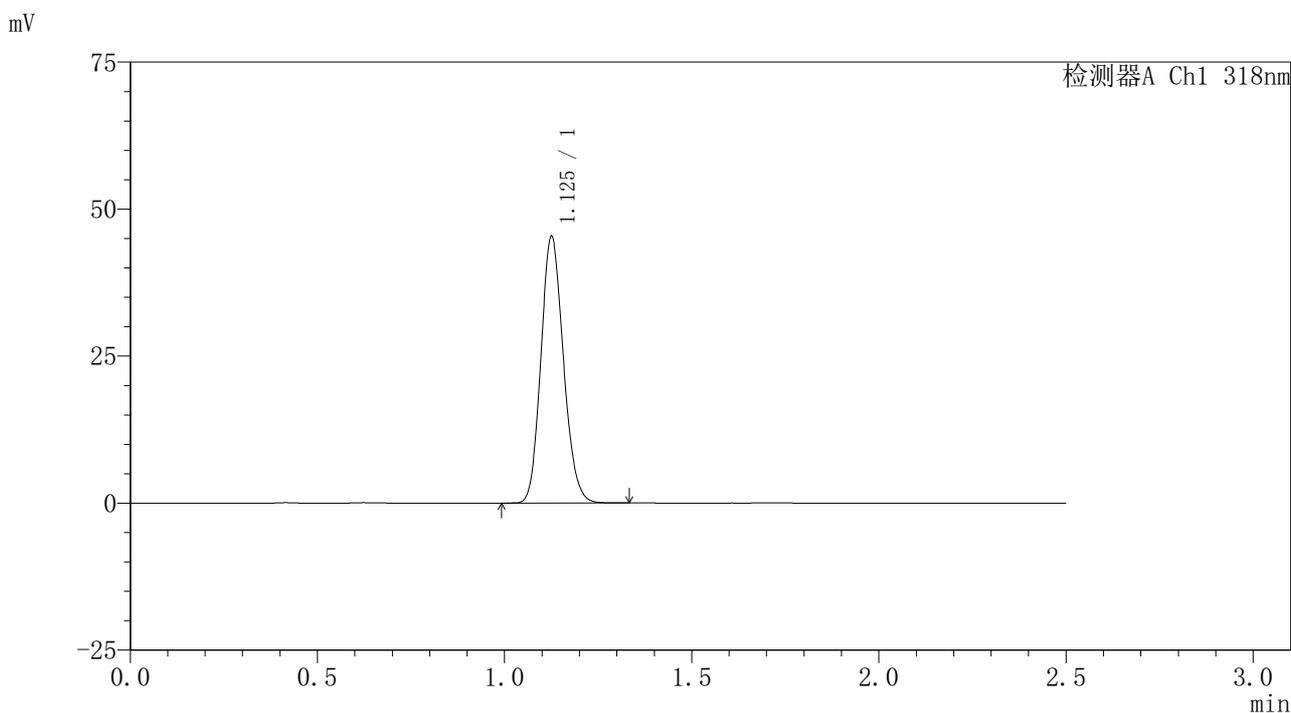
图115 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-477-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 16:44:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:03      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	1.125	189947	100.000	44909	1657	1.147	--
总计		189947	100.000	44909			

图116 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

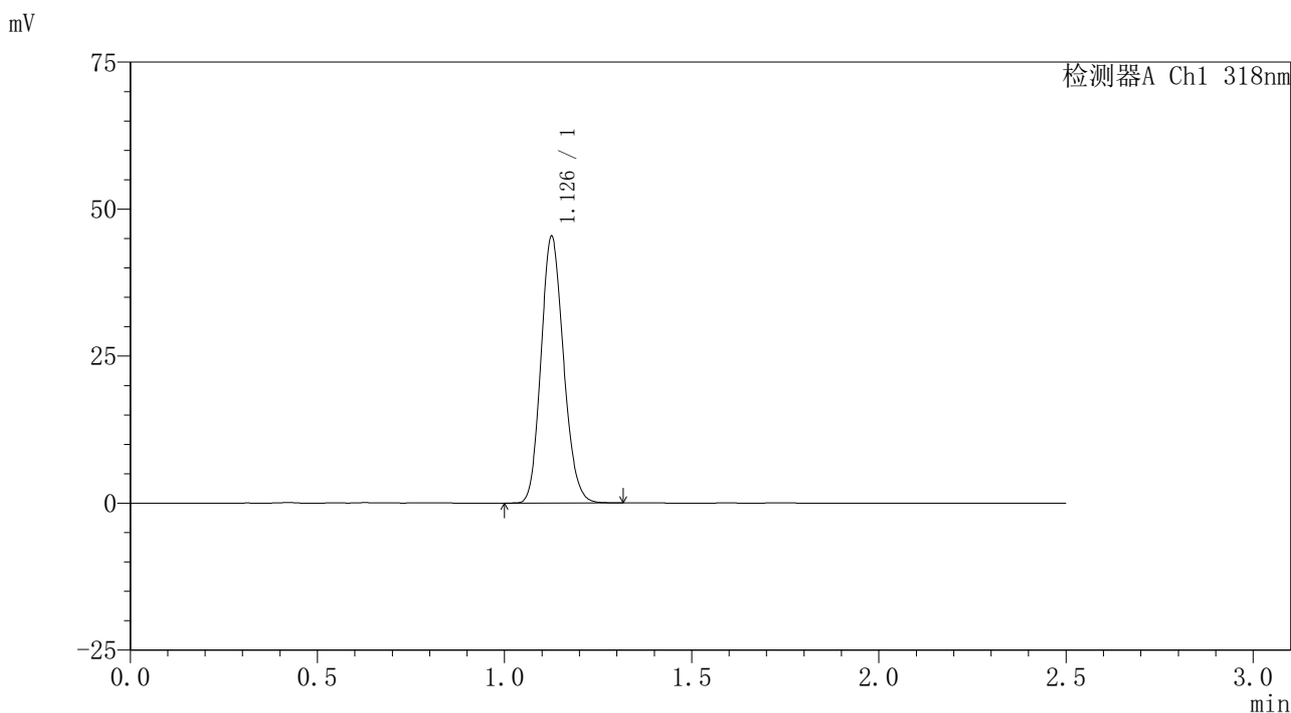


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-478-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 16:47:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:06      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	1.126	189849	100.000	44837	1655	1.147	--
总计		189849	100.000	44837			

图117 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

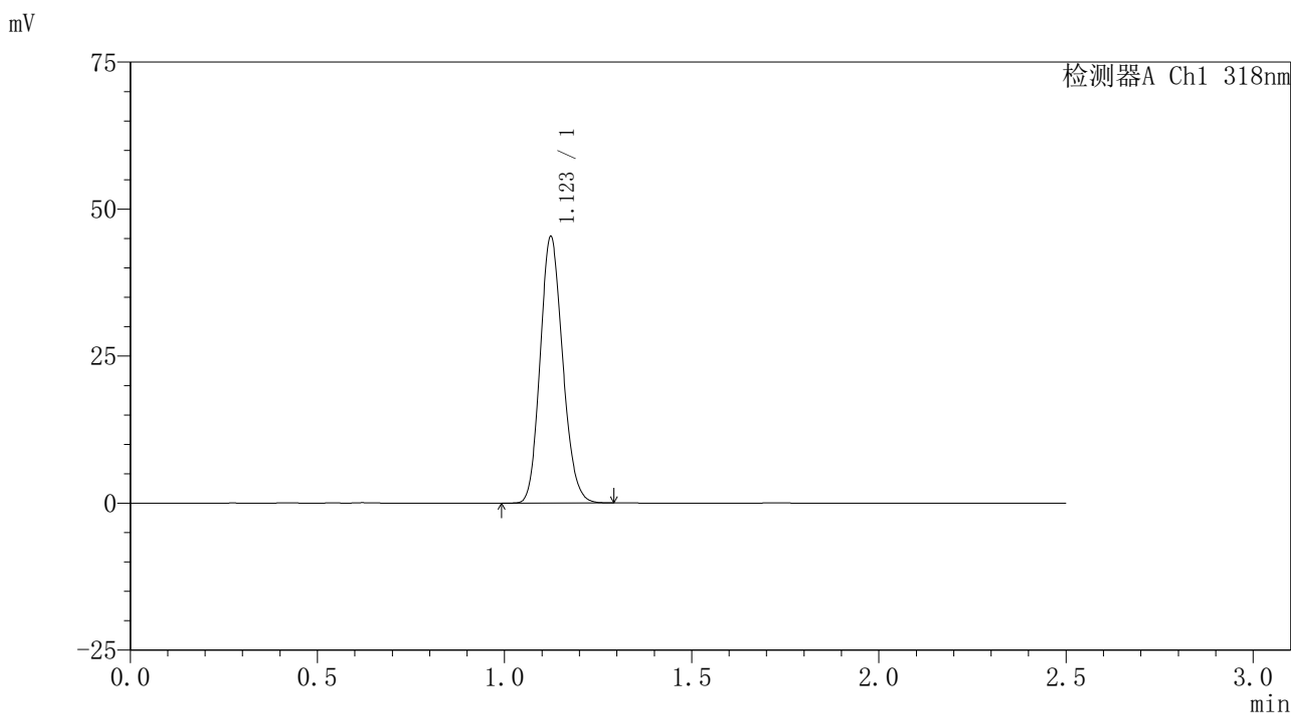


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-479-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 16:50:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

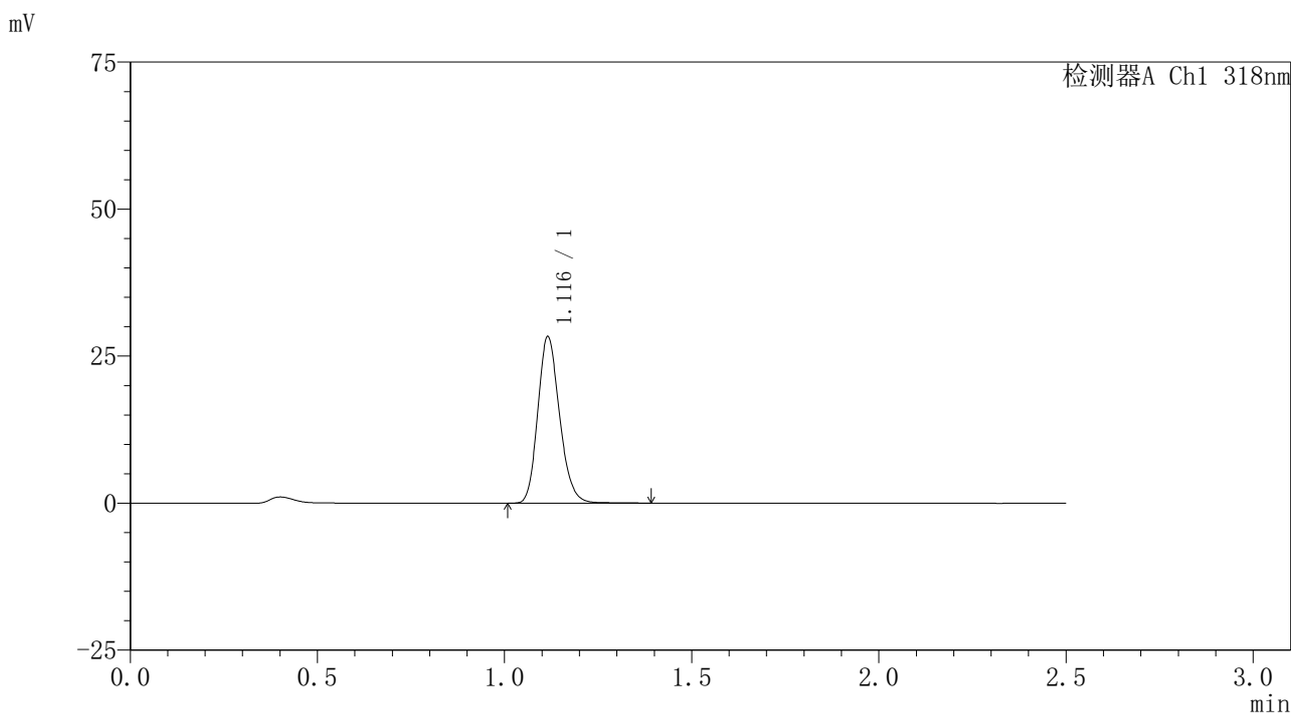
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	189563	100.000	45209	1655	1.147	--
总计		189563	100.000	45209			

图118 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-480-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 16:53:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:12      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	1.116	114928	100.000	28211	1766	1.186	--
总计		114928	100.000	28211			

图119 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

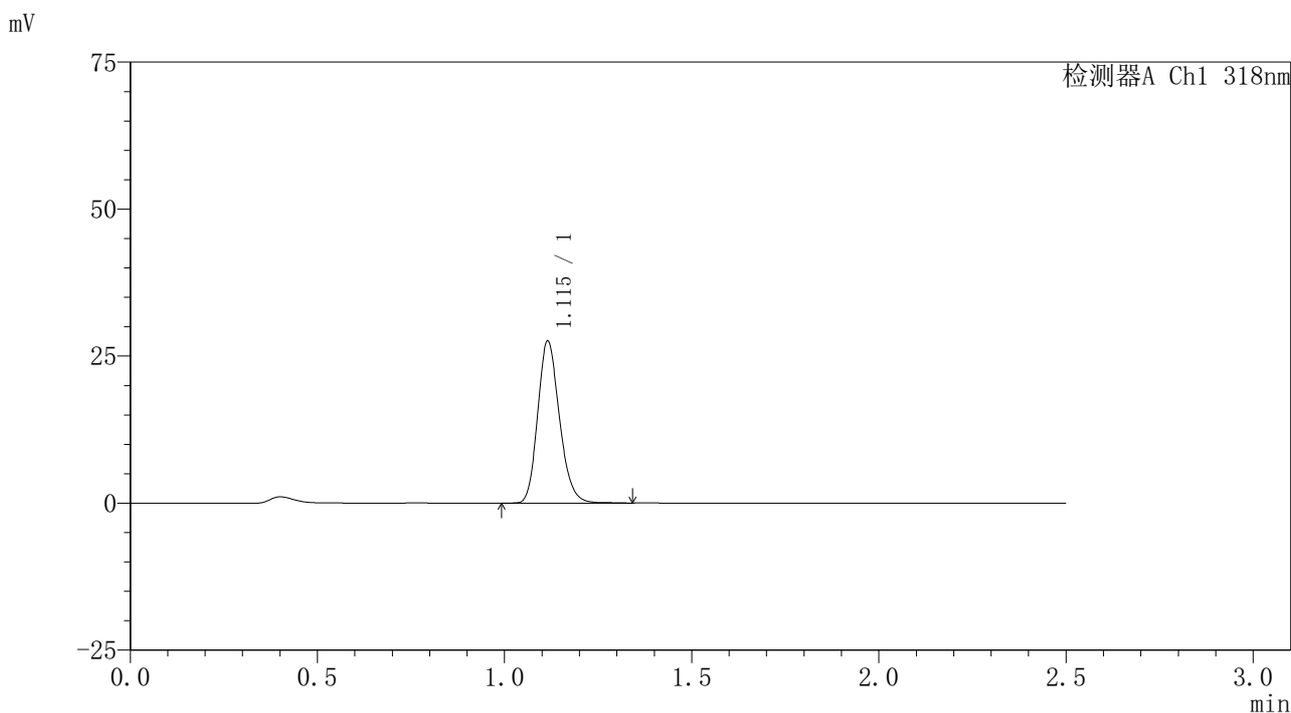


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-481-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 16:55:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

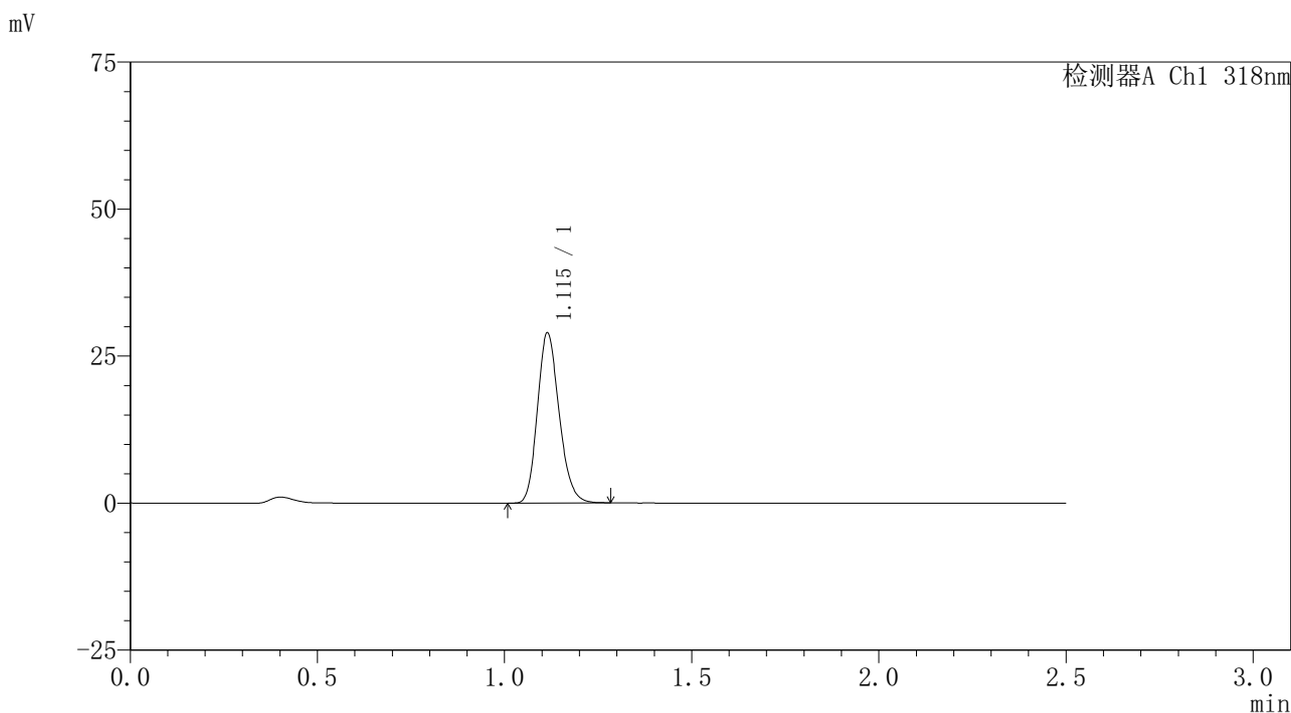
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	111541	100.000	27473	1767	1.188	--
总计		111541	100.000	27473			

图120 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-482-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 16:58:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

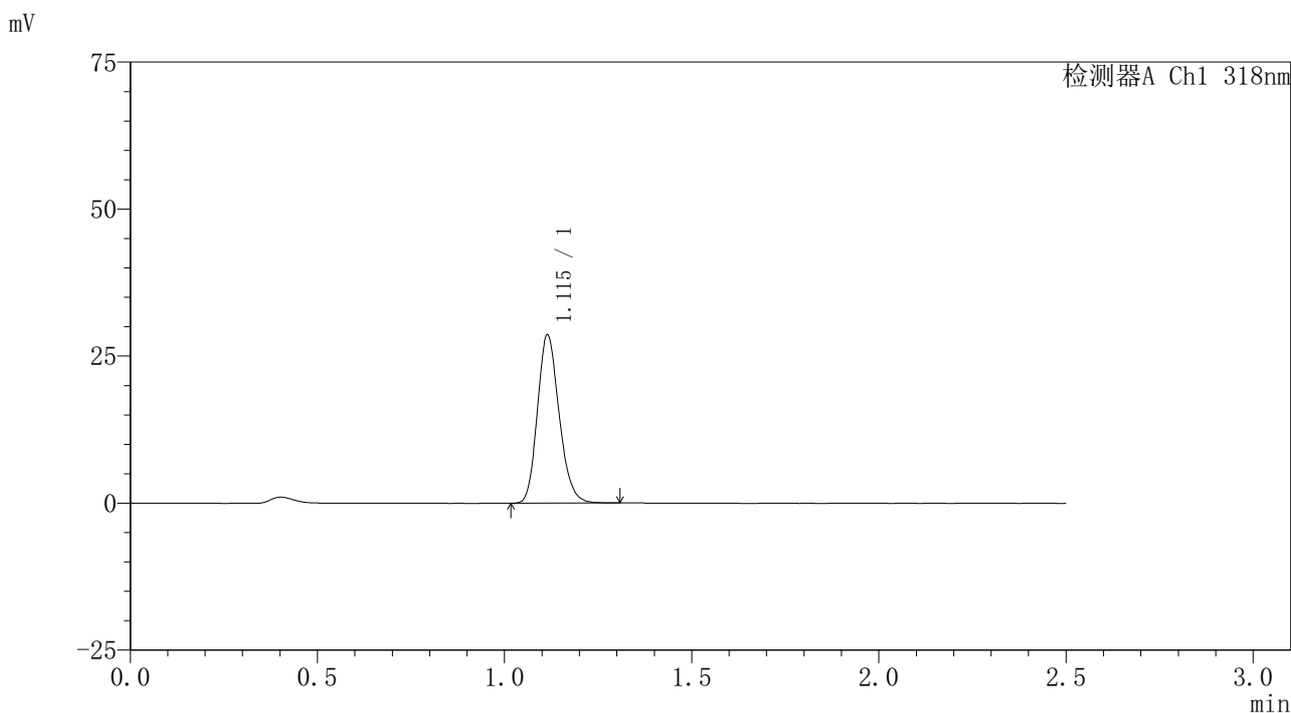
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	116968	100.000	28909	1763	1.182	--
总计		116968	100.000	28909			

图121 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-483-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:01:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:20      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	1.115	115347	100.000	28562	1770	1.185	--
总计		115347	100.000	28562			

图122 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

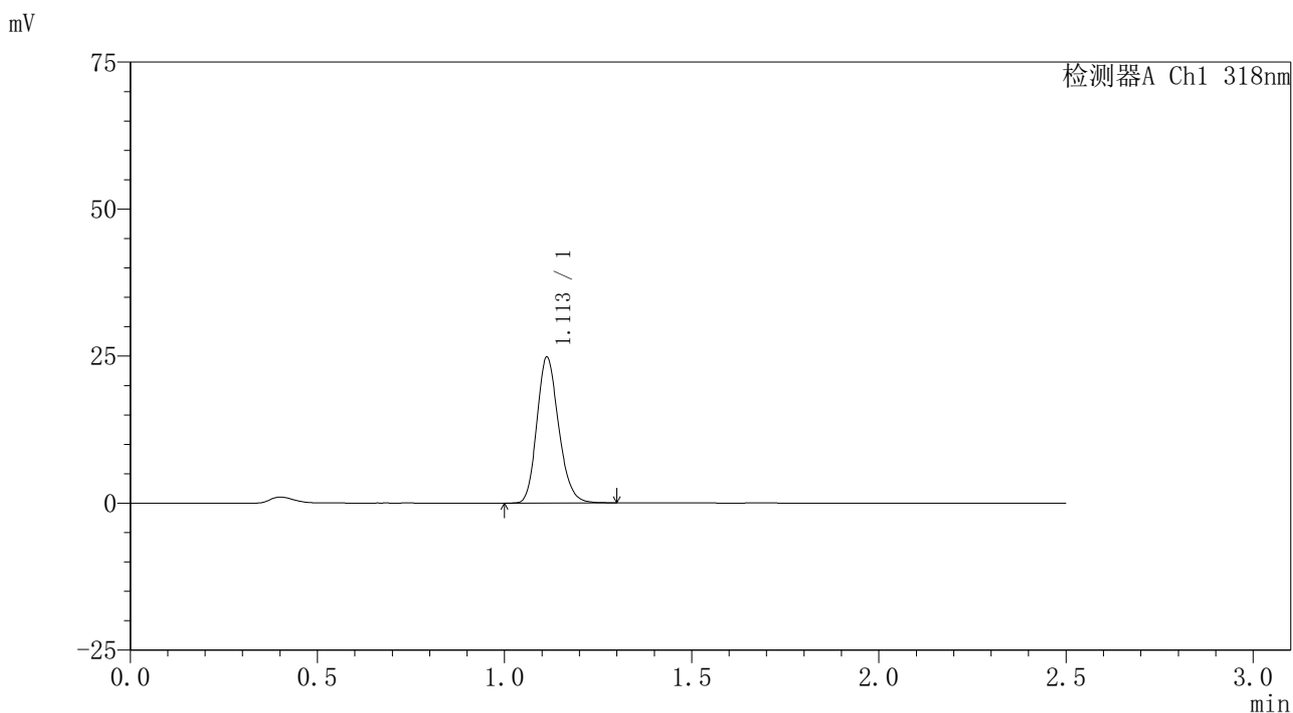


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-484-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:04:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

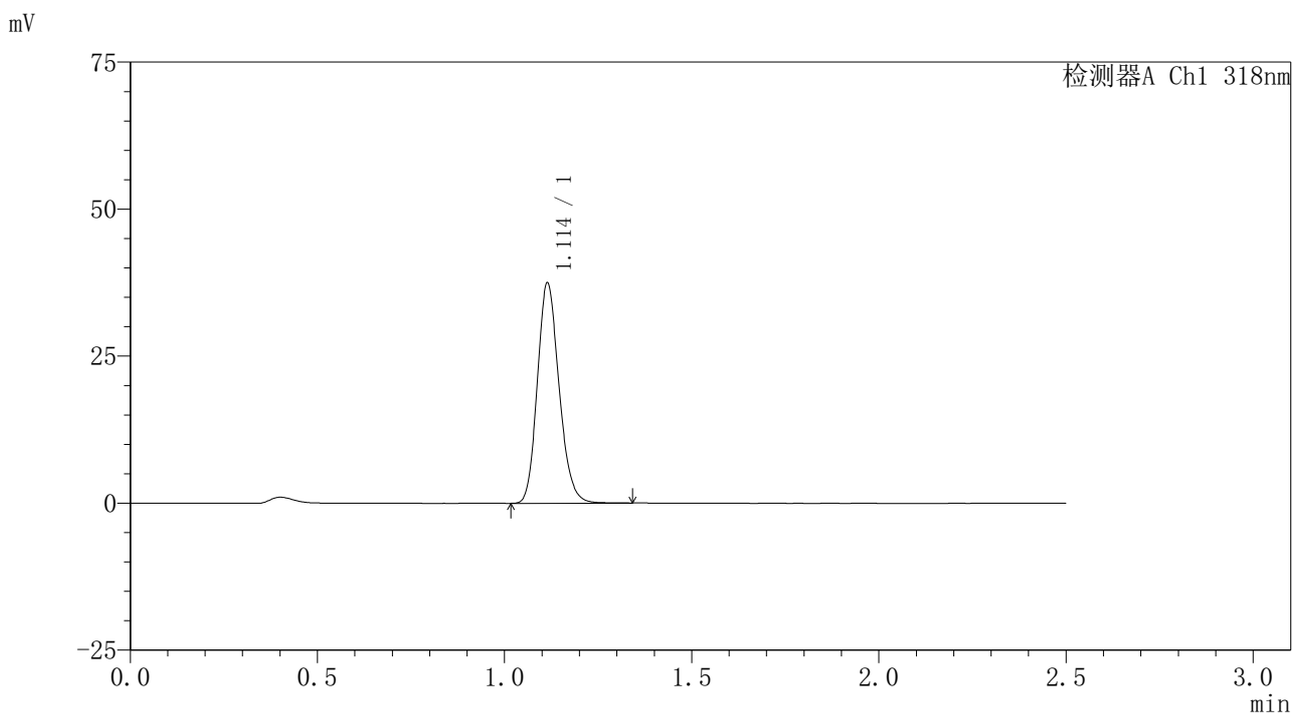
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	100393	100.000	24795	1758	1.188	--
总计		100393	100.000	24795			

图123 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-485-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:07:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:26      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	151282	100.000	37412	1770	1.174	--
总计		151282	100.000	37412			

图124 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

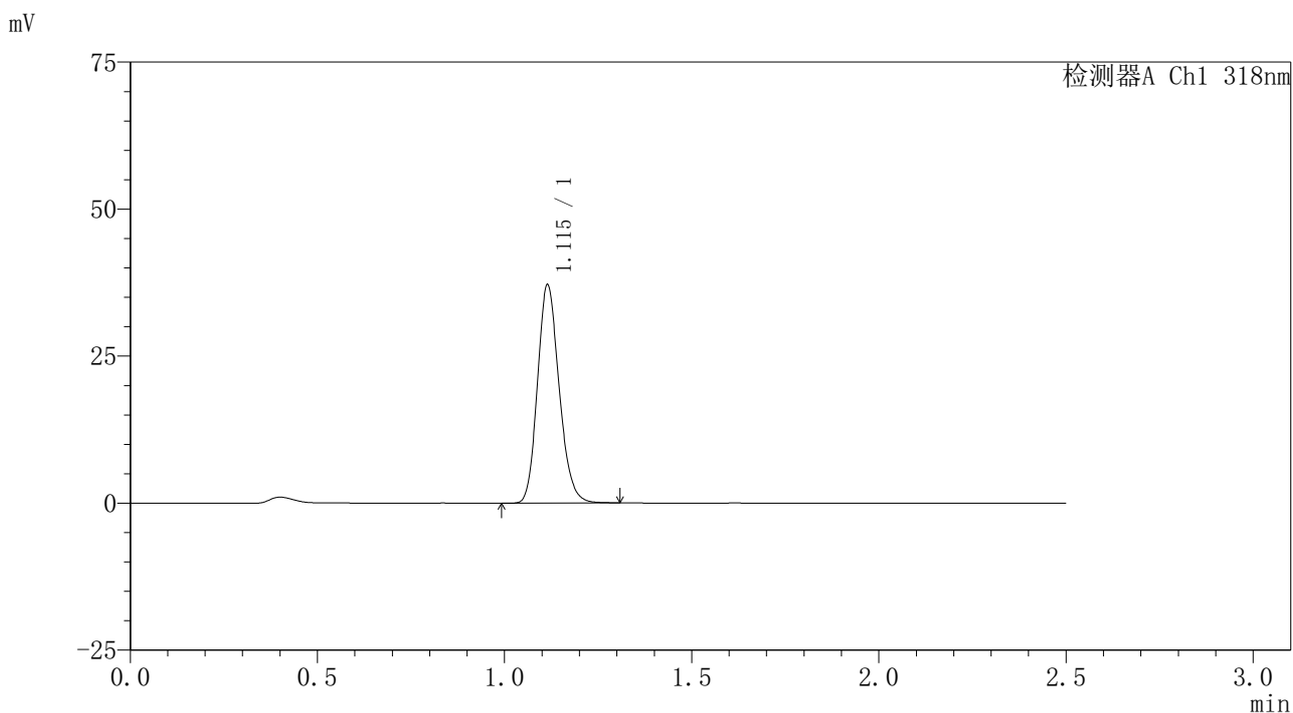


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-486-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:10:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:29      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	149474	100.000	37043	1777	1.175	--
总计		149474	100.000	37043			

图125 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

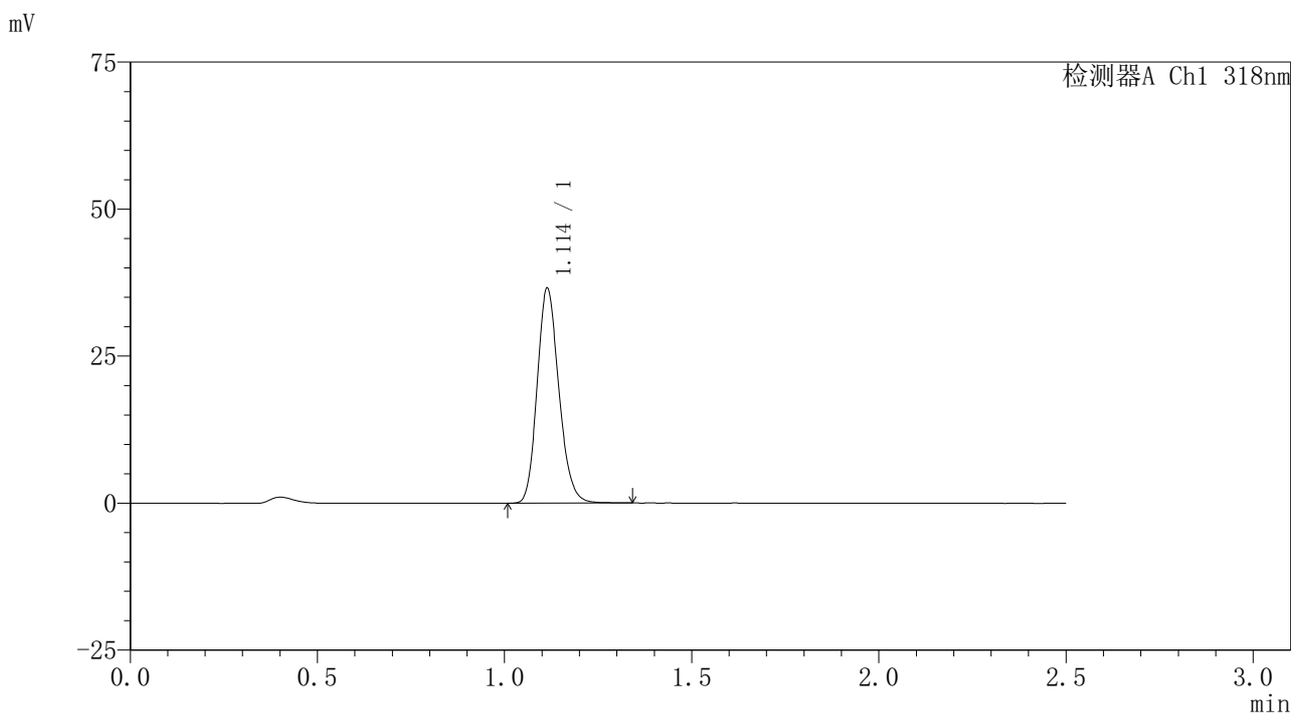


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-487-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:13:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

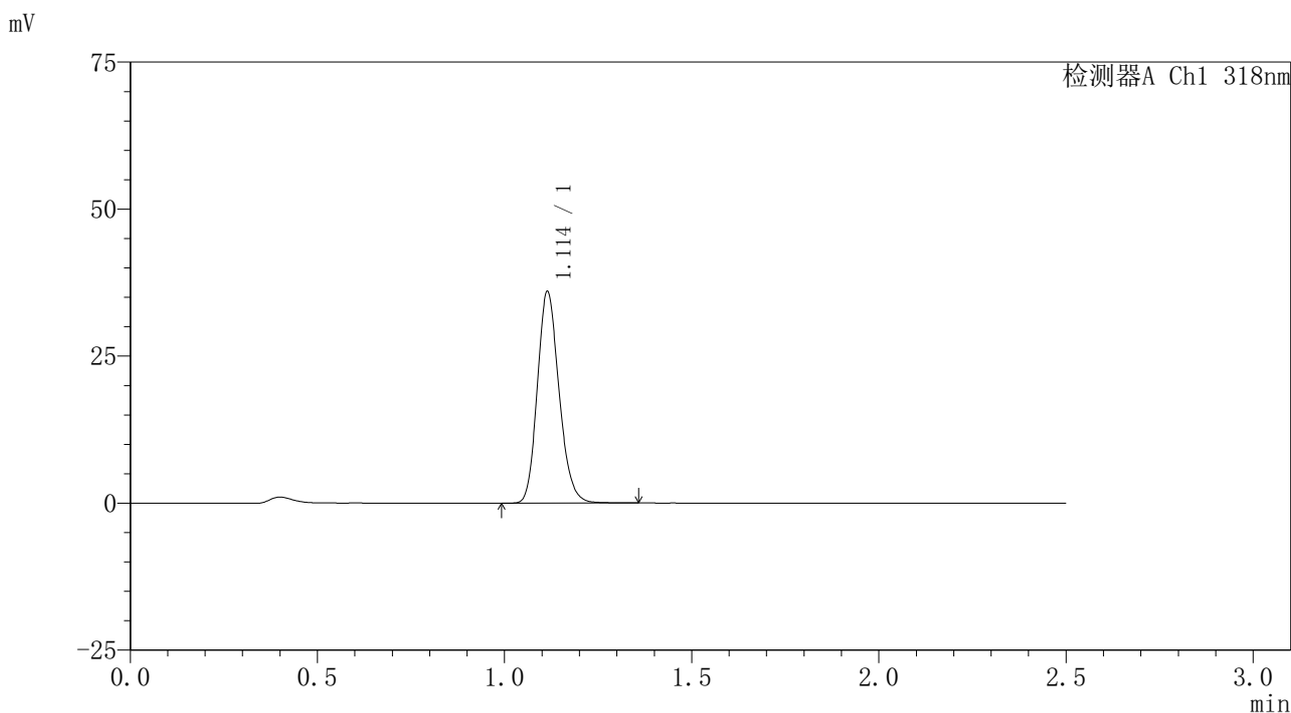
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	147706	100.000	36534	1767	1.177	--
总计		147706	100.000	36534			

图126 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-488-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:16:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:35      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	1.114	145419	100.000	35930	1768	1.176	--
总计		145419	100.000	35930			

图127 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

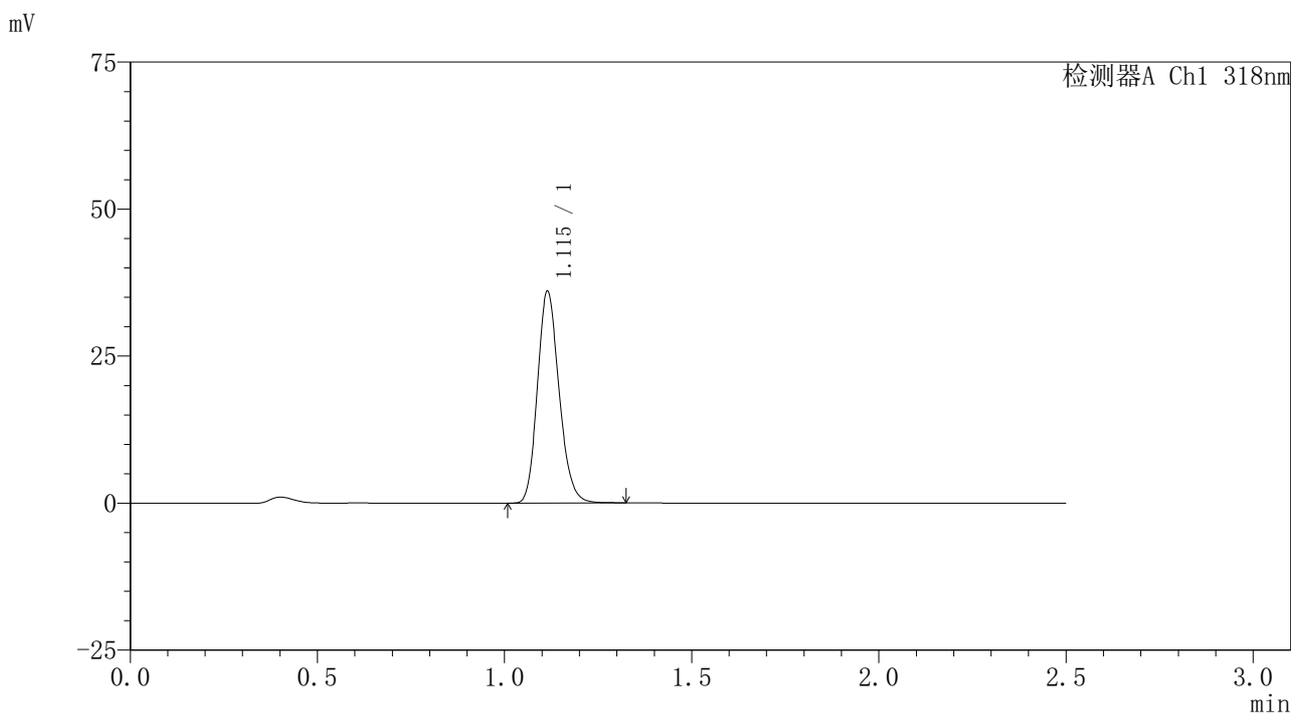


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-489-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:18:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

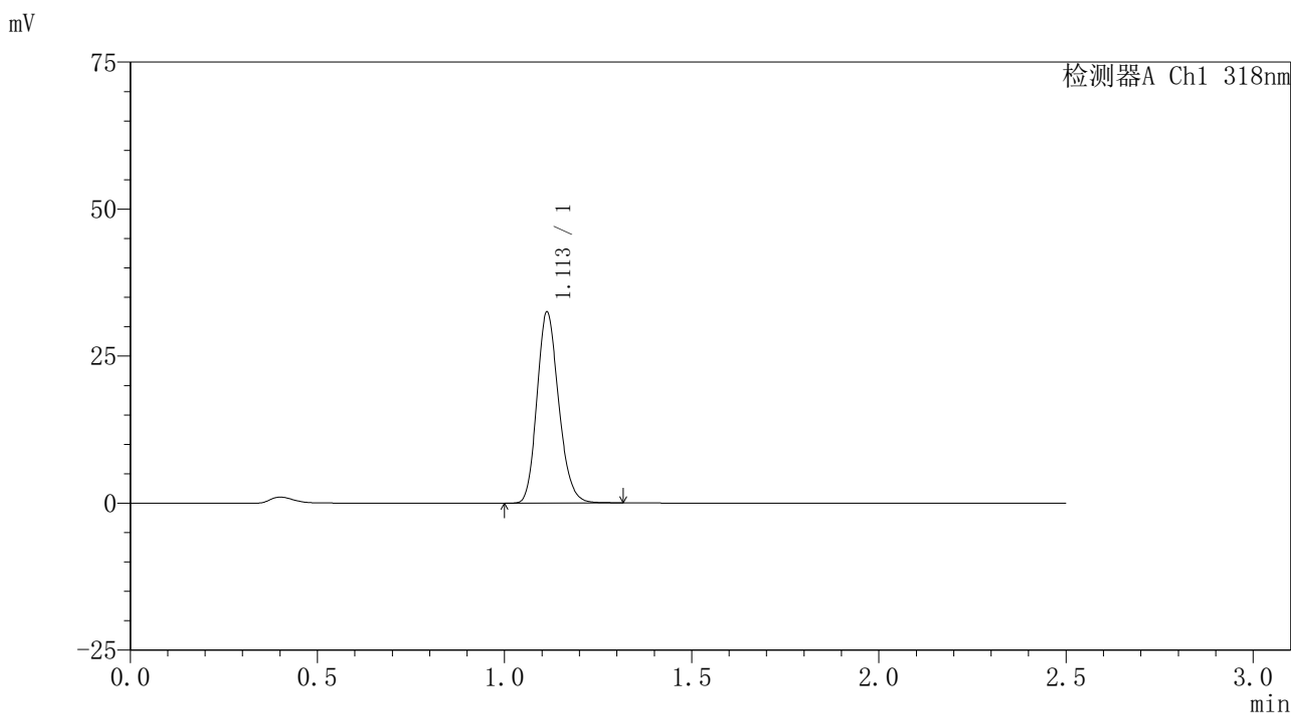
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	145222	100.000	35973	1776	1.176	--
总计		145222	100.000	35973			

图128 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-490-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:21:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

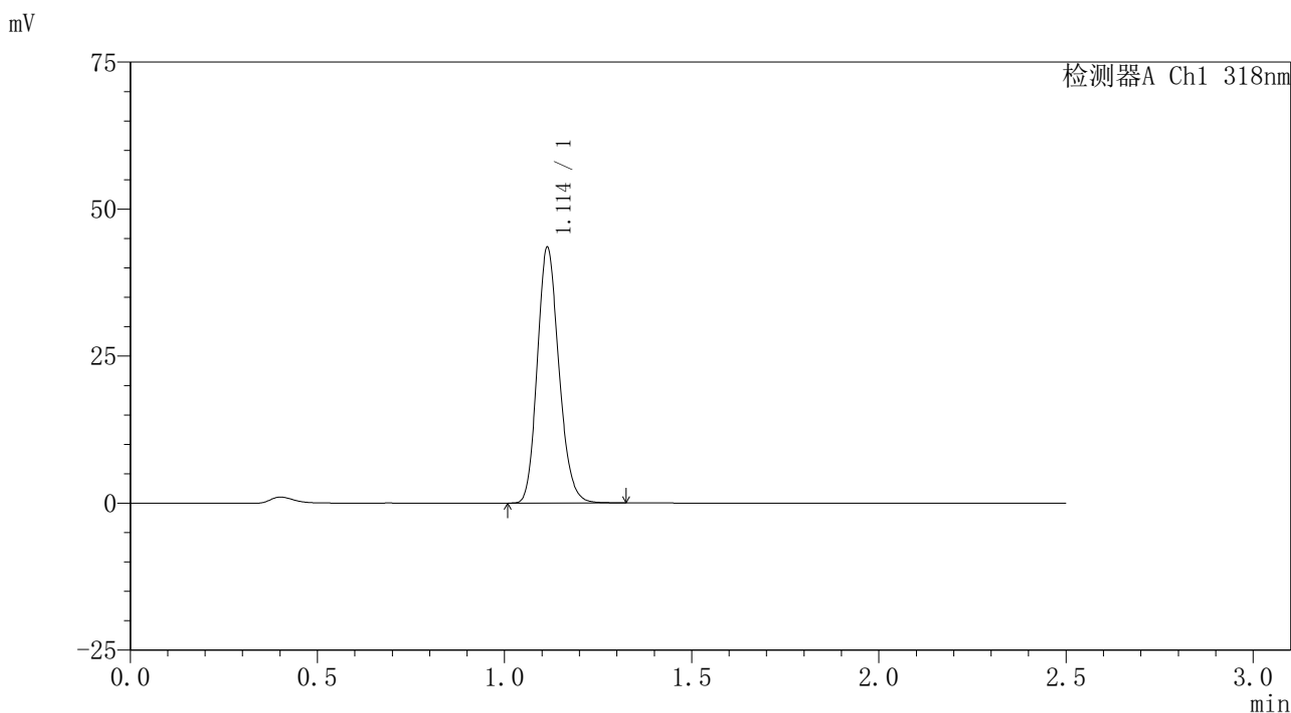
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	131146	100.000	32483	1765	1.180	--
总计		131146	100.000	32483			

图129 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-491-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:24:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

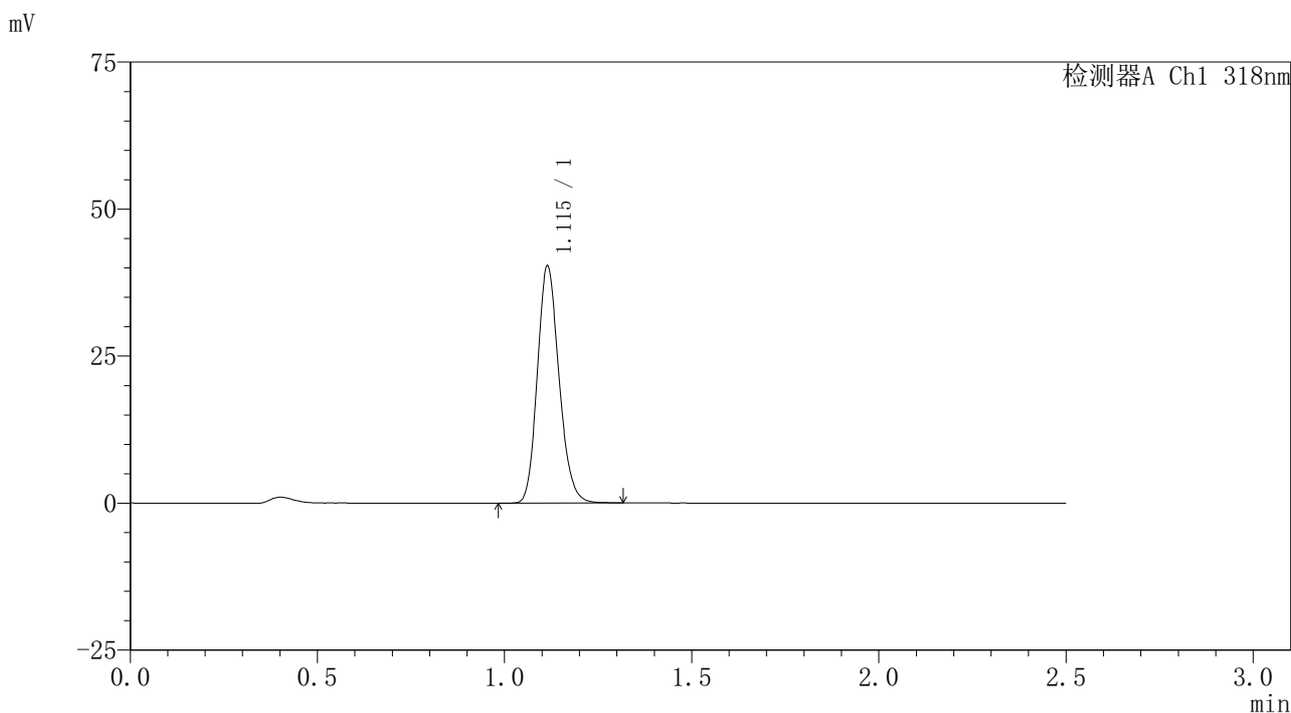
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	174841	100.000	43428	1779	1.169	--
总计		174841	100.000	43428			

图130 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-492-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:27:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

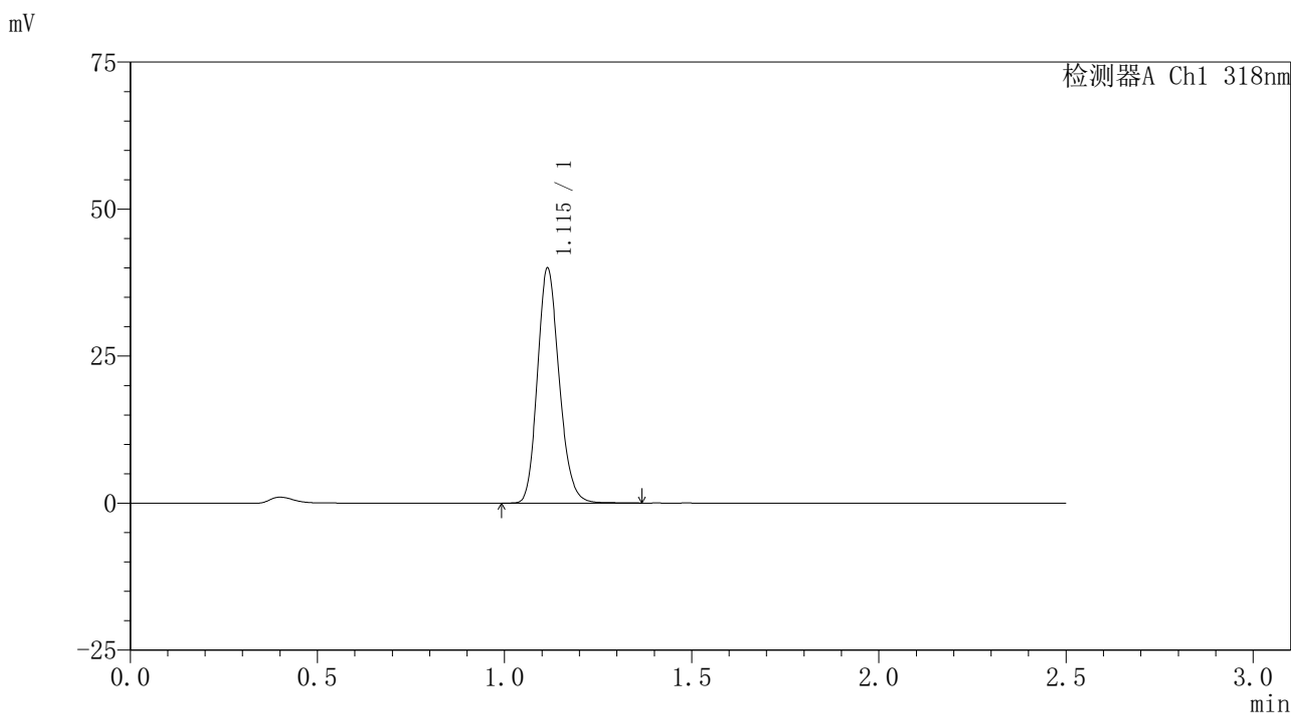
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	162424	100.000	40261	1775	1.172	--
总计		162424	100.000	40261			

图131 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-493-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:30:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:49      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	1.115	161662	100.000	39891	1770	1.175	--
总计		161662	100.000	39891			

图132 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

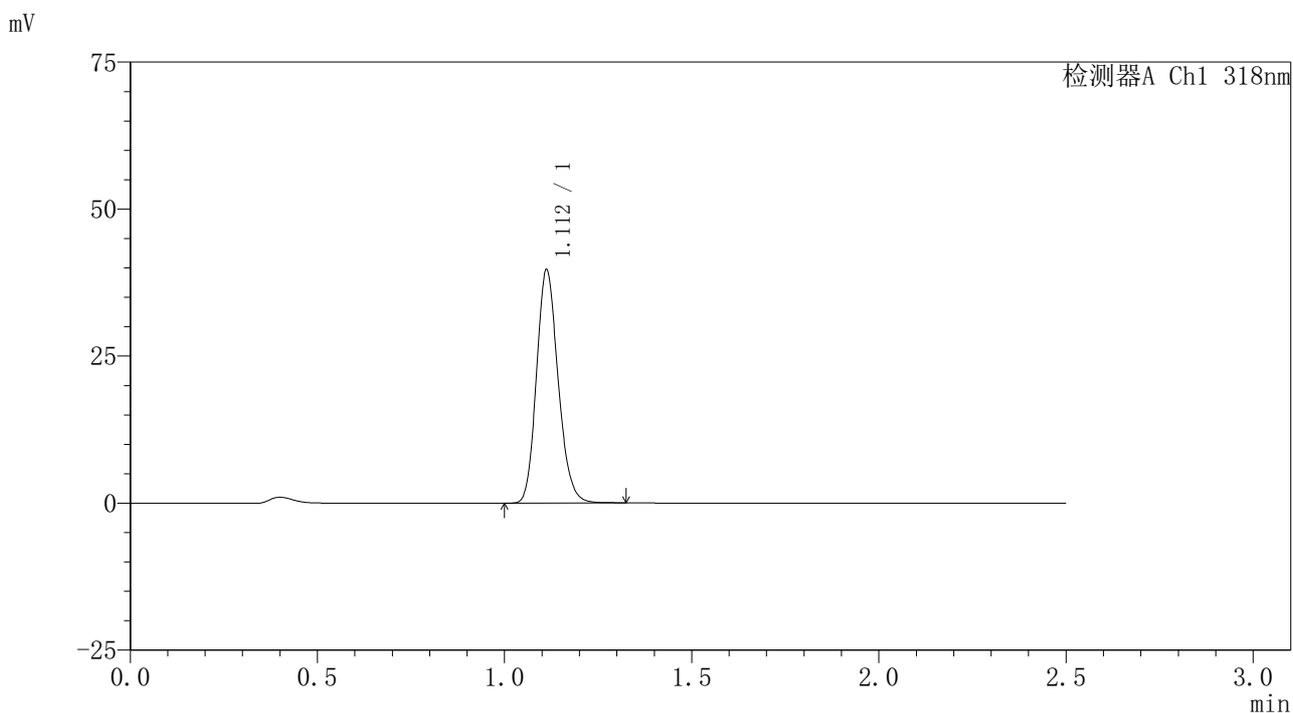


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-494-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:33:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

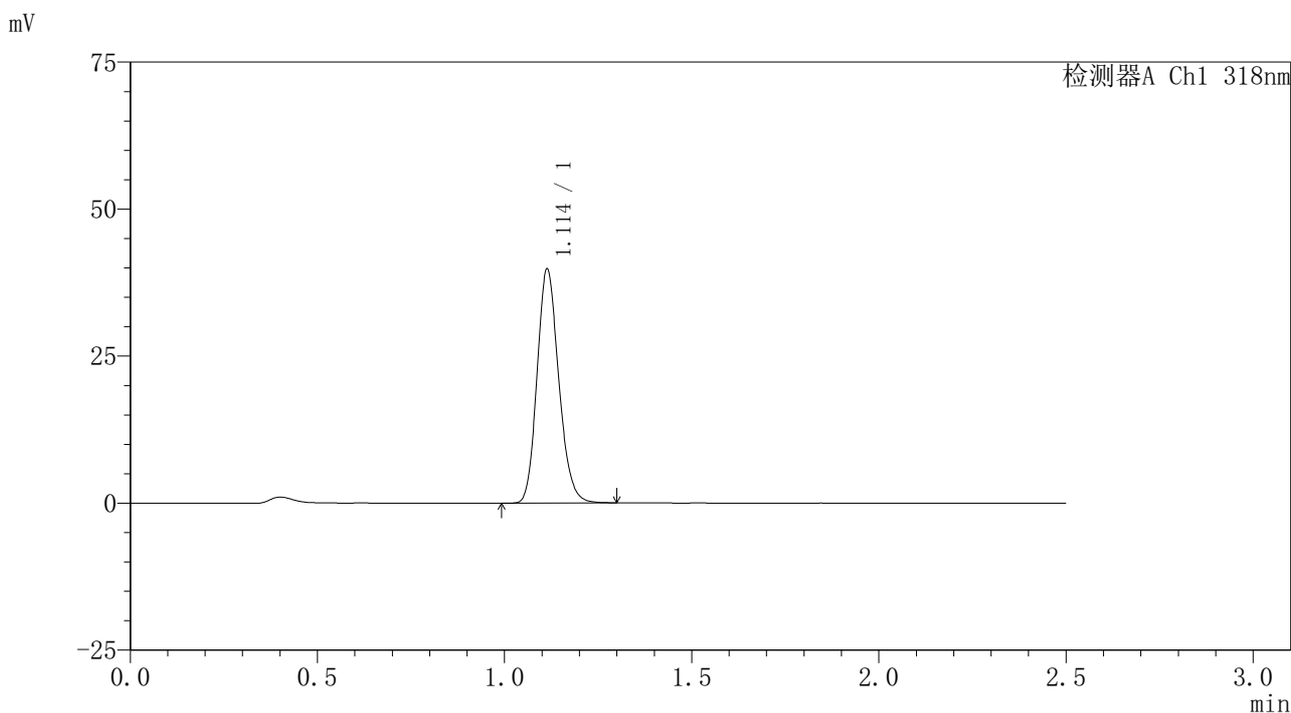
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	159619	100.000	39593	1769	1.170	--
总计		159619	100.000	39593			

图133 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-495-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:36:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:54      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	1.114	160327	100.000	39757	1769	1.171	--
总计		160327	100.000	39757			

图134 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

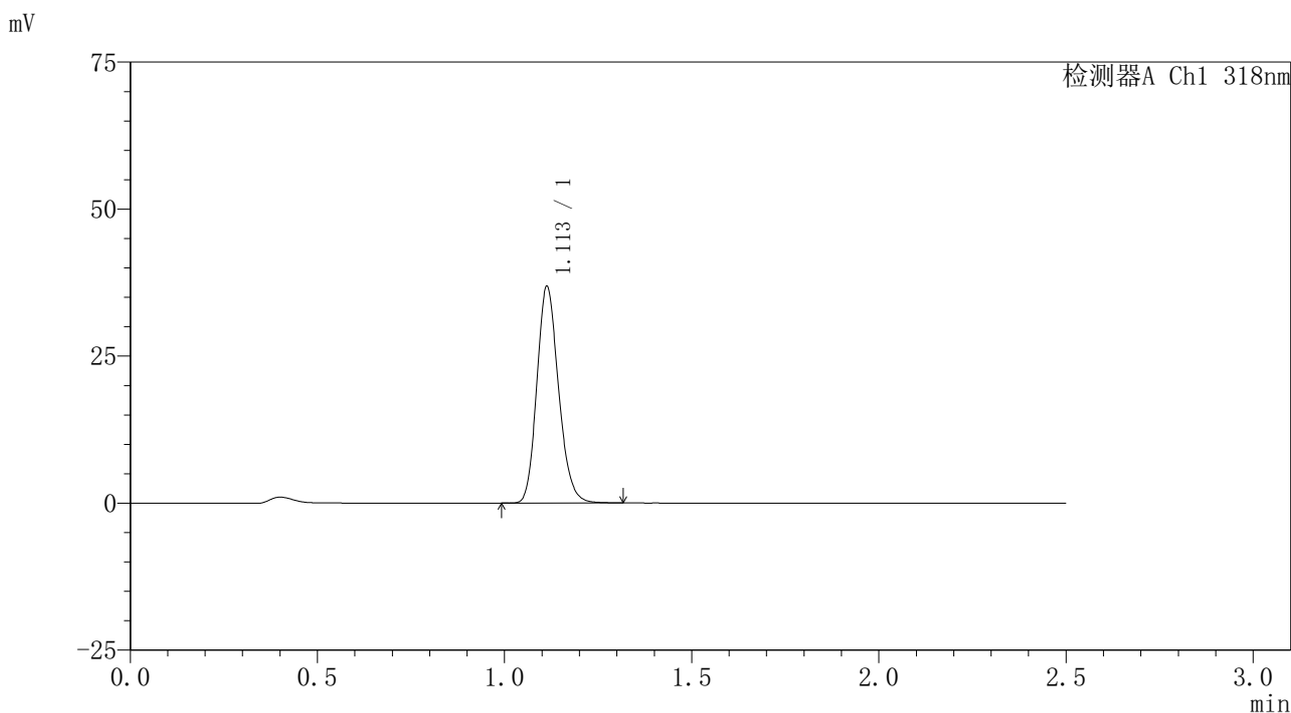


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-496-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:38:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:40:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

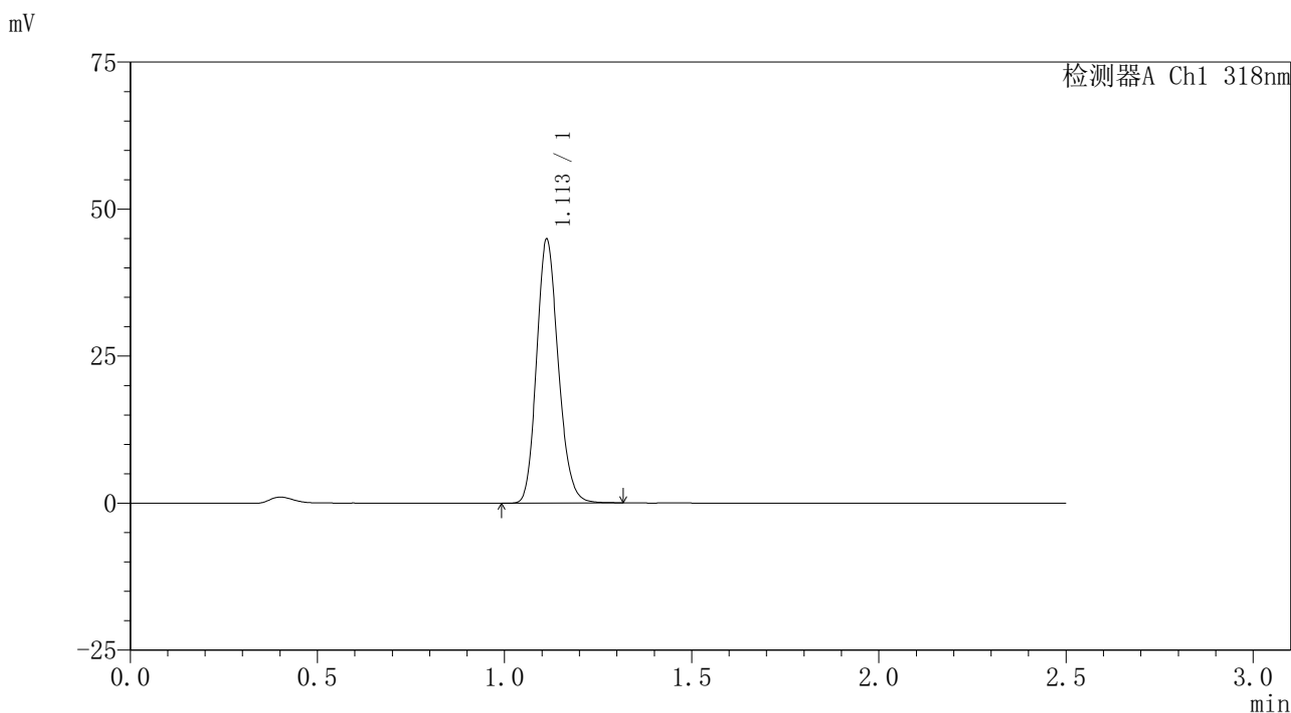
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	148418	100.000	36806	1768	1.175	--
总计		148418	100.000	36806			

图135 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-497-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:41:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

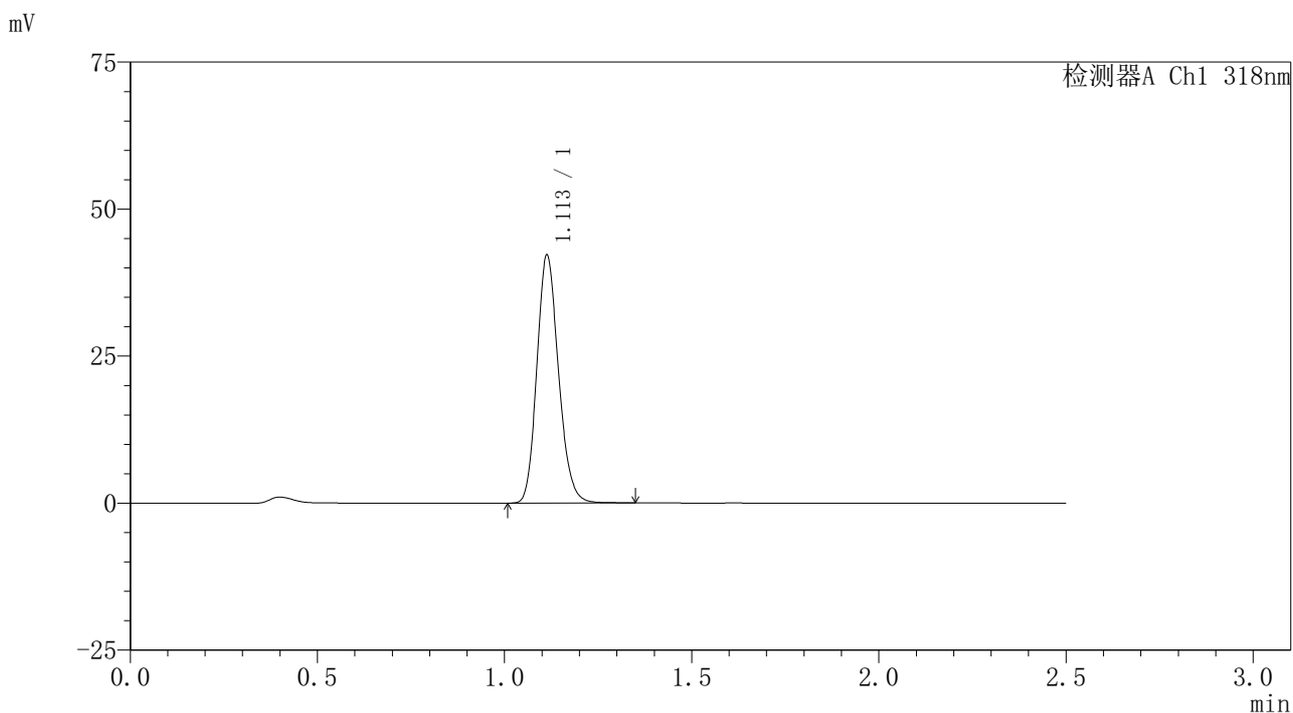
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	180445	100.000	44815	1774	1.166	--
总计		180445	100.000	44815			

图136 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-498-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:44:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:02      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	1.113	169791	100.000	42139	1774	1.169	--
总计		169791	100.000	42139			

图137 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

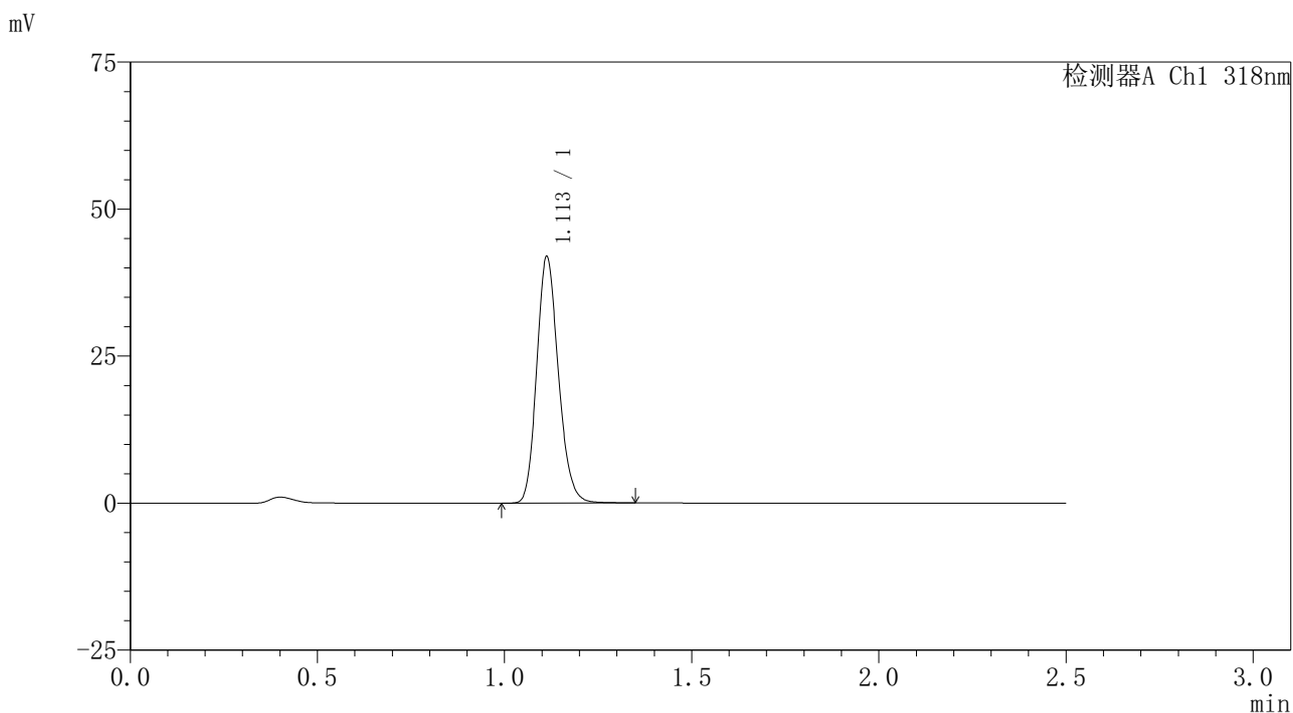


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-499-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:47:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

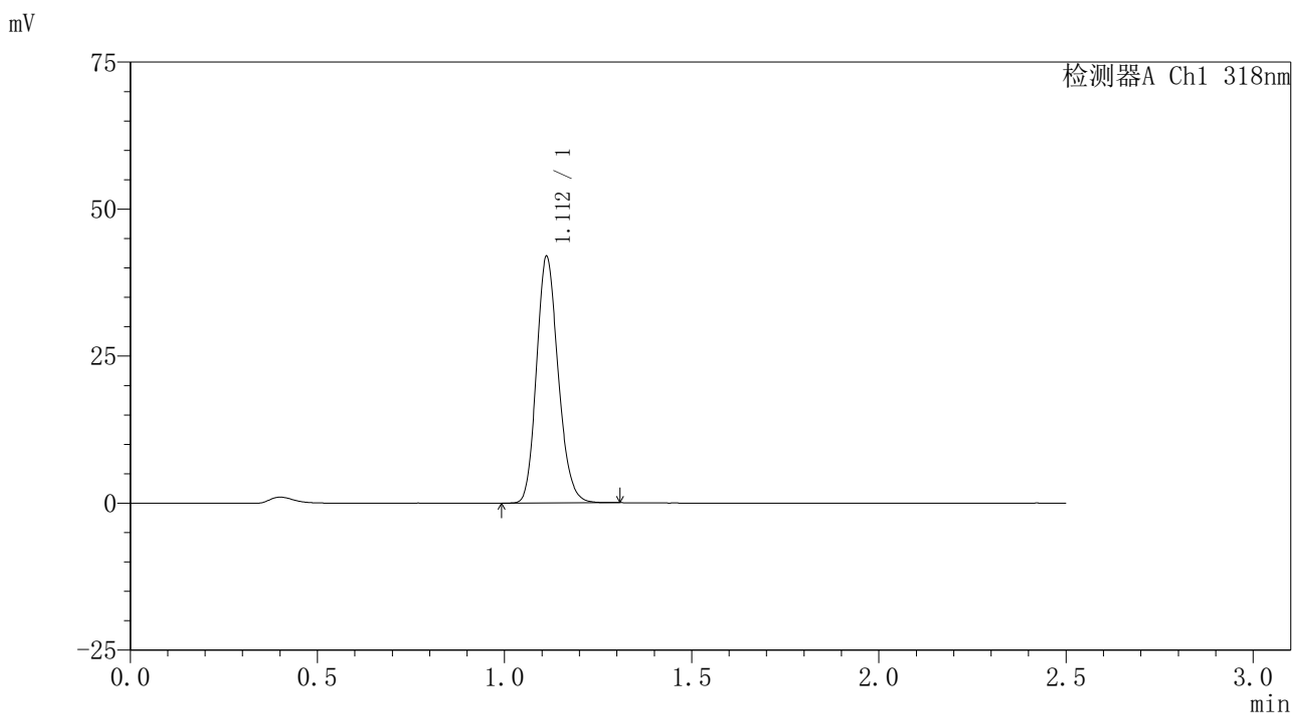
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	168918	100.000	41893	1774	1.173	--
总计		168918	100.000	41893			

图138 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-500-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:50:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:08      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	1.112	168606	100.000	41850	1770	1.168	--
总计		168606	100.000	41850			

图139 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

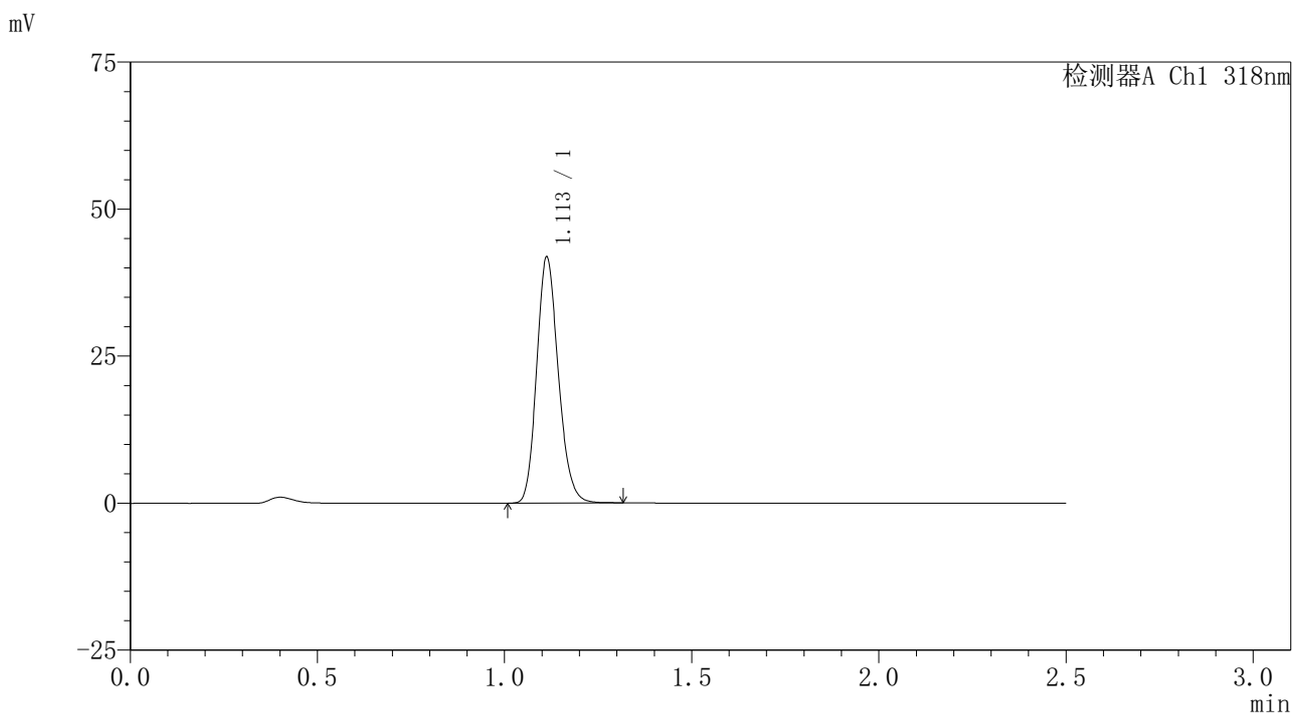


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-501-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:53:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

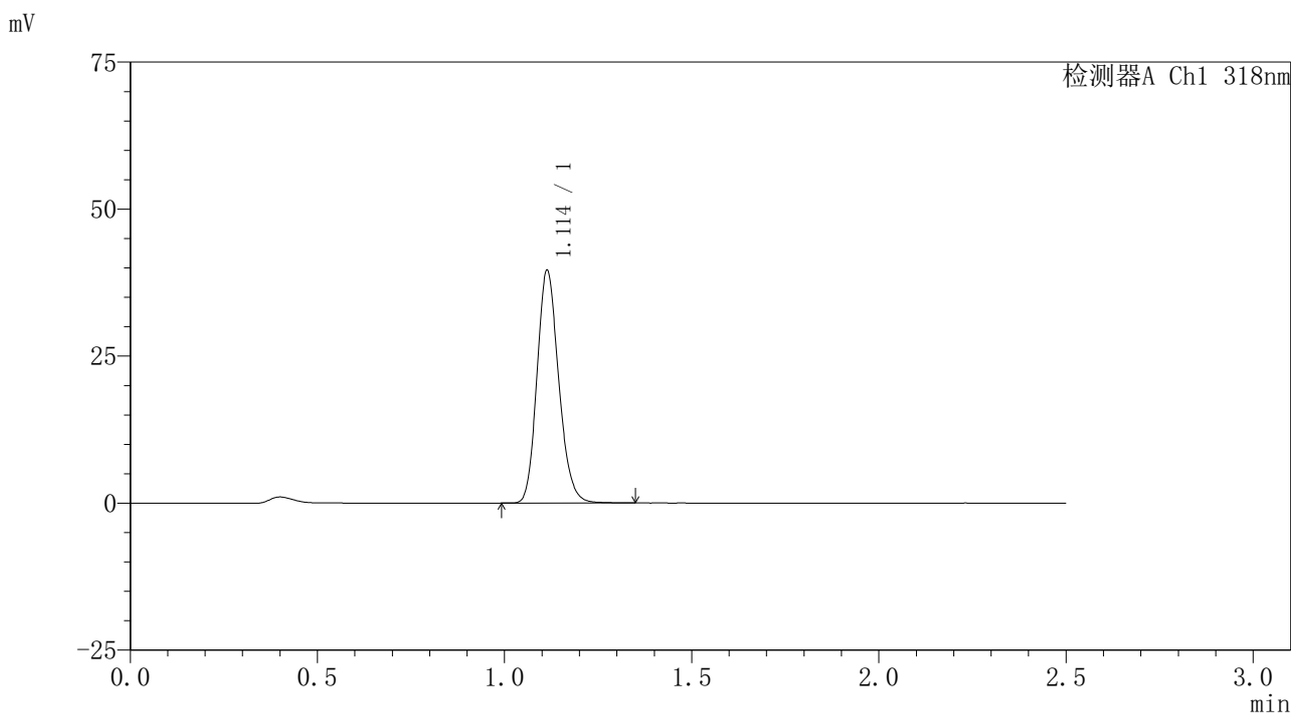
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	168138	100.000	41784	1775	1.171	--
总计		168138	100.000	41784			

图140 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-502-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:56:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

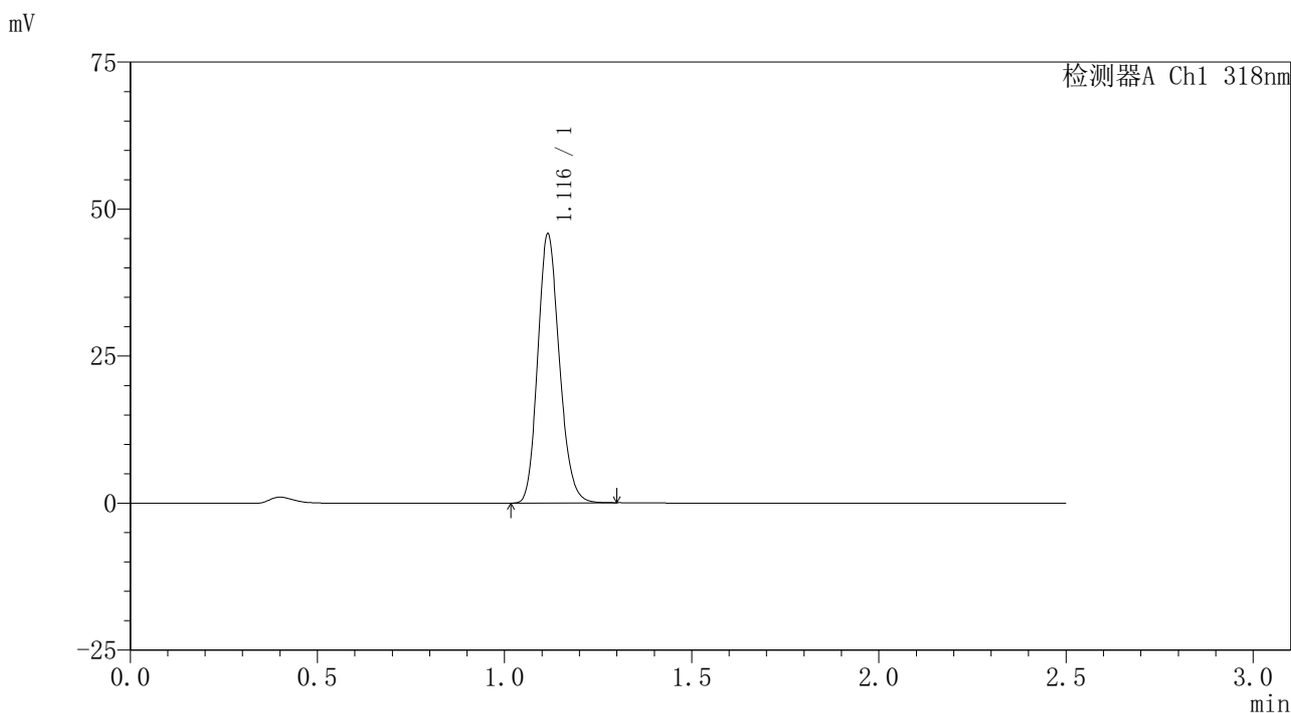
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	159748	100.000	39553	1764	1.173	--
总计		159748	100.000	39553			

图141 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-503-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 17:59:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:16      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	183835	100.000	45564	1784	1.167	--
总计		183835	100.000	45564			

图142 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

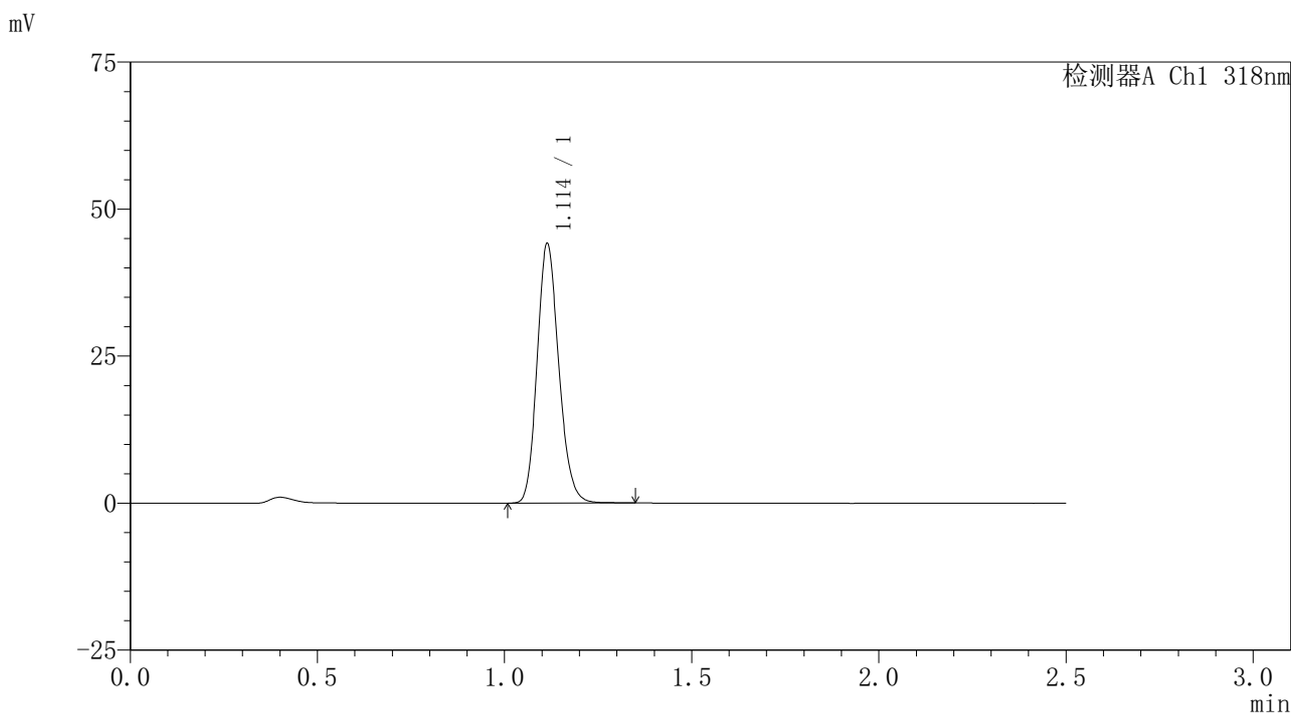


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-504-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:01:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

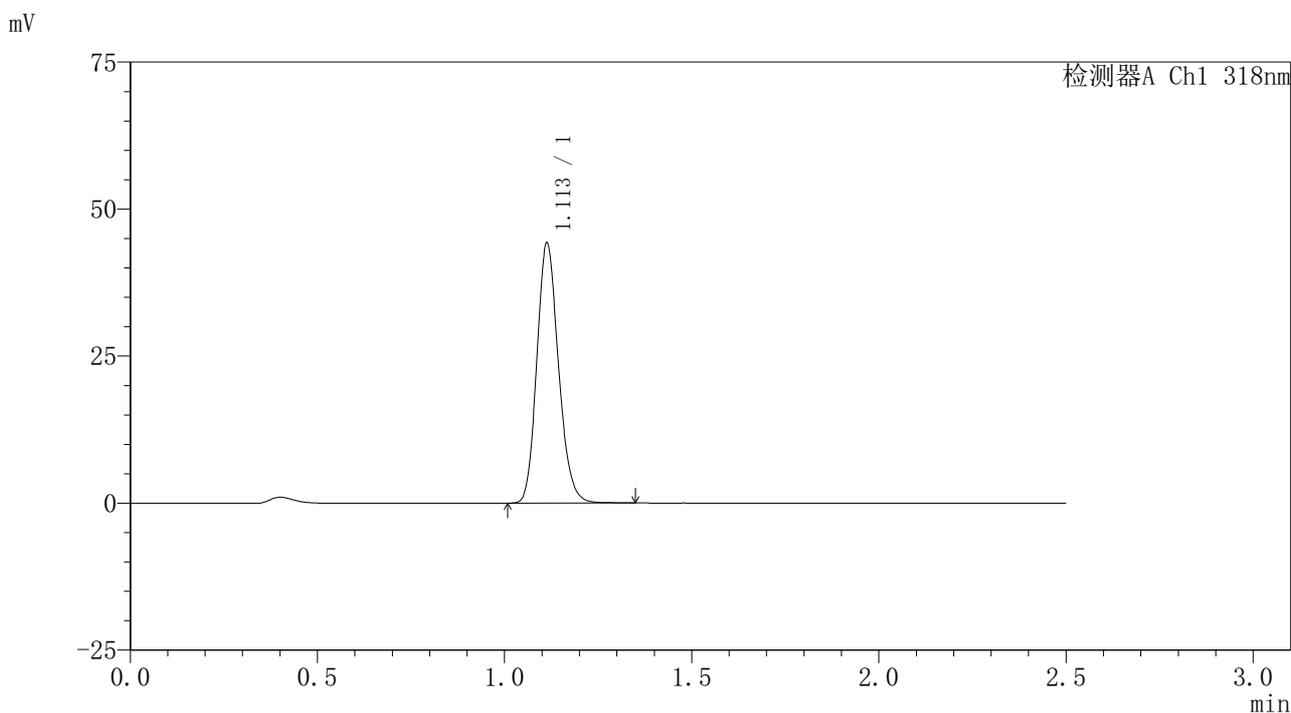
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	177789	100.000	44110	1776	1.167	--
总计		177789	100.000	44110			

图143 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-505-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:04:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:22      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	1.113	178101	100.000	44190	1774	1.169	--
总计		178101	100.000	44190			

图144 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

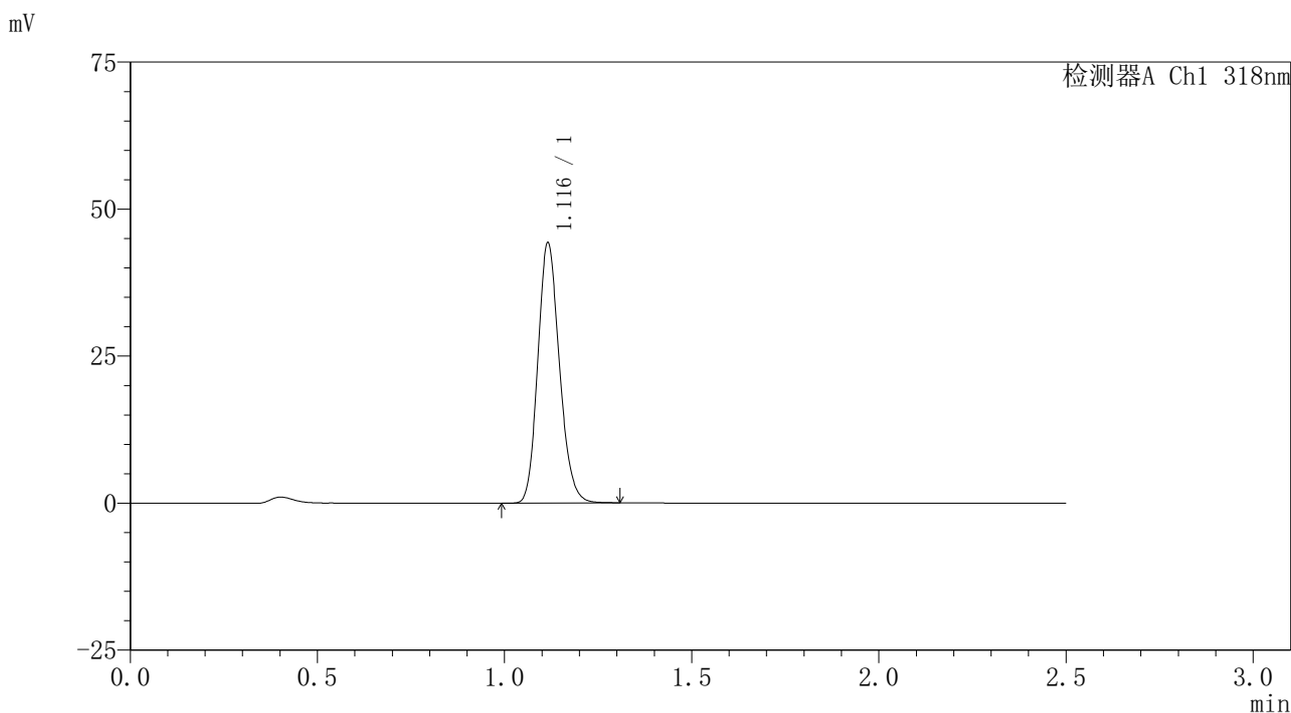


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-506-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:07:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

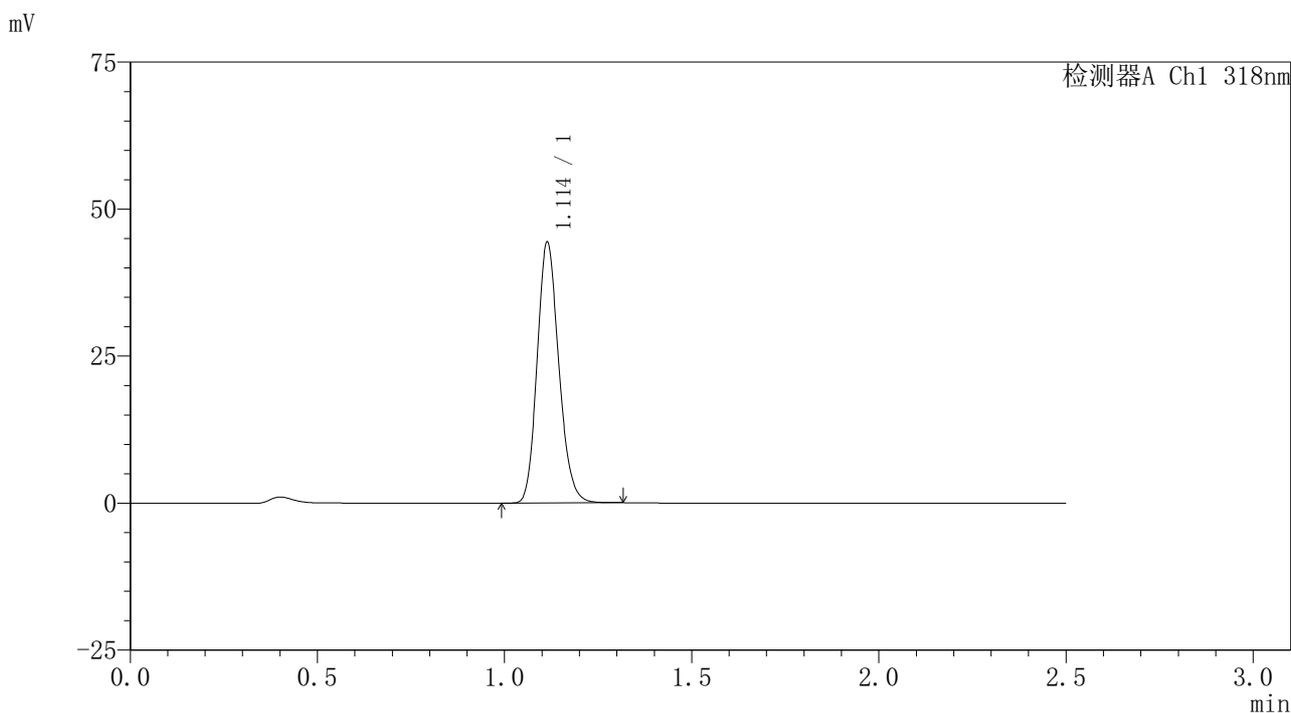
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	177936	100.000	44040	1782	1.168	--
总计		177936	100.000	44040			

图145 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-507-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:10:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:27      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	1.114	178486	100.000	44316	1773	1.168	--
总计		178486	100.000	44316			

图146 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

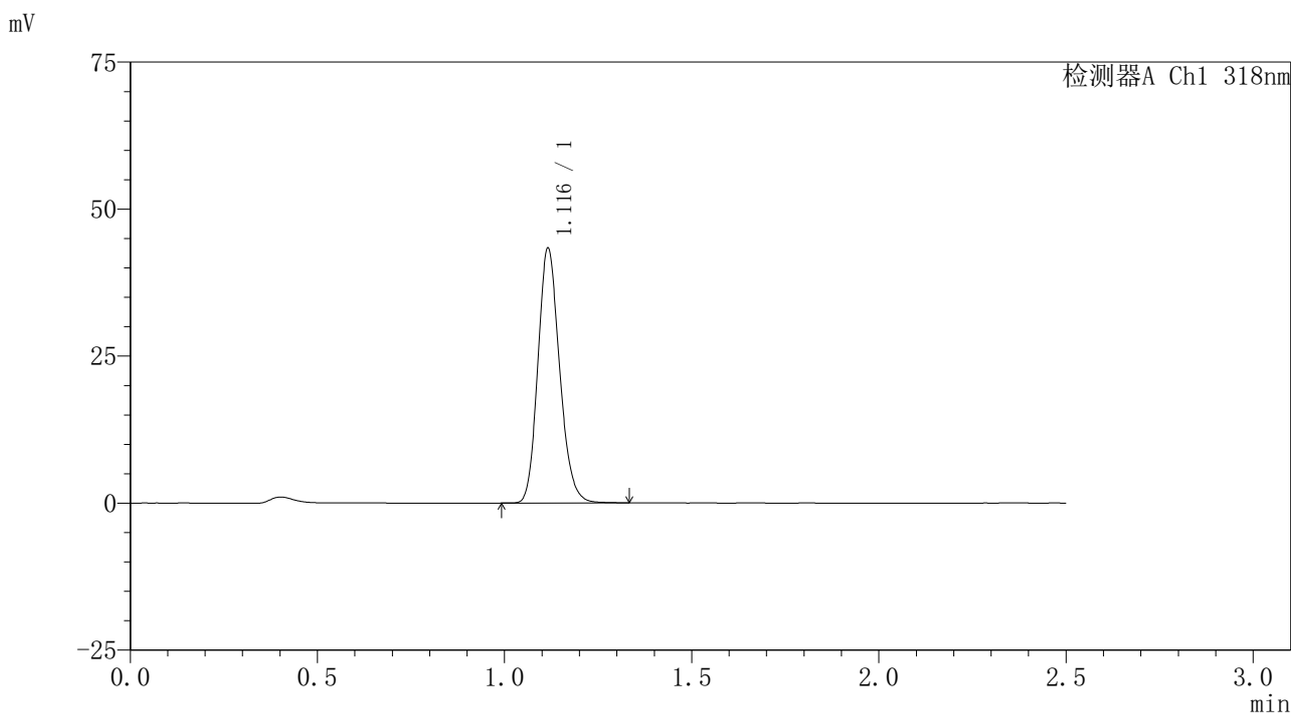


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-508-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:13:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

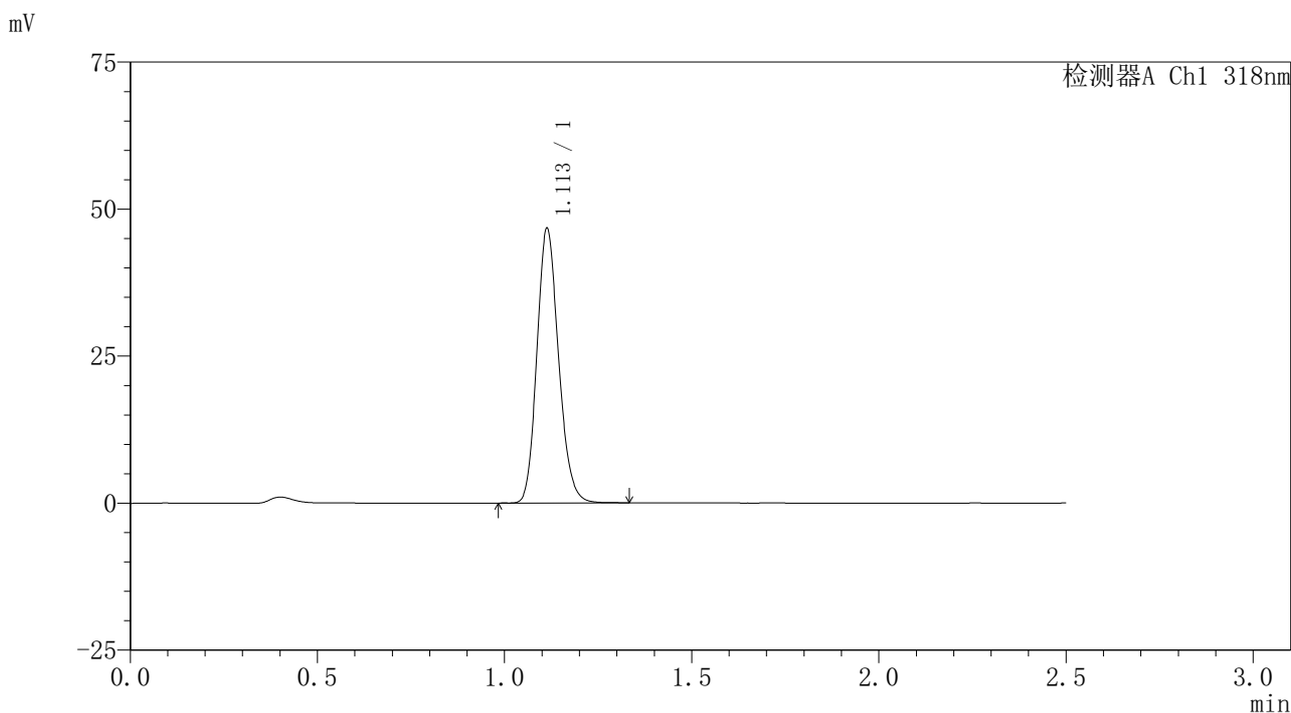
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	174933	100.000	43092	1776	1.172	--
总计		174933	100.000	43092			

图147 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-509-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:16:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:33      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	1.113	188004	100.000	46674	1773	1.166	--
总计		188004	100.000	46674			

图148 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

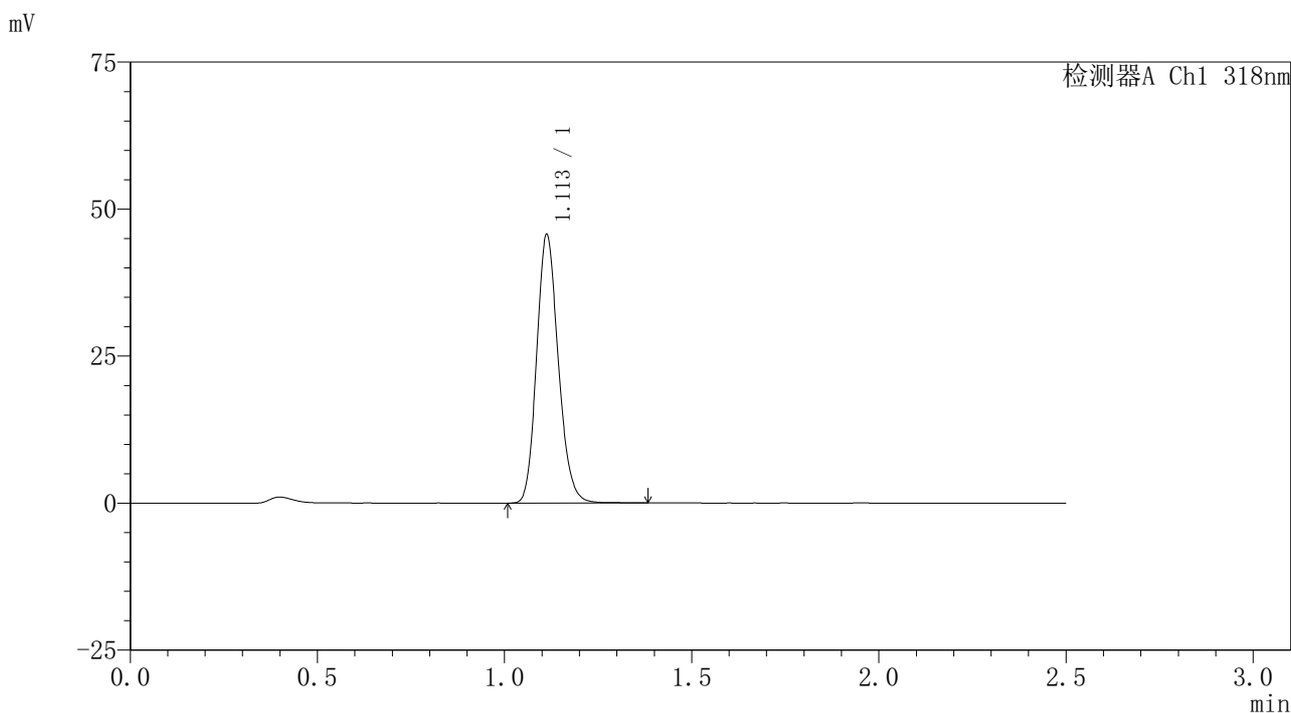


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-510-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:19:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:36      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	1.113	184311	100.000	45634	1771	1.167	--
总计		184311	100.000	45634			

图149 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

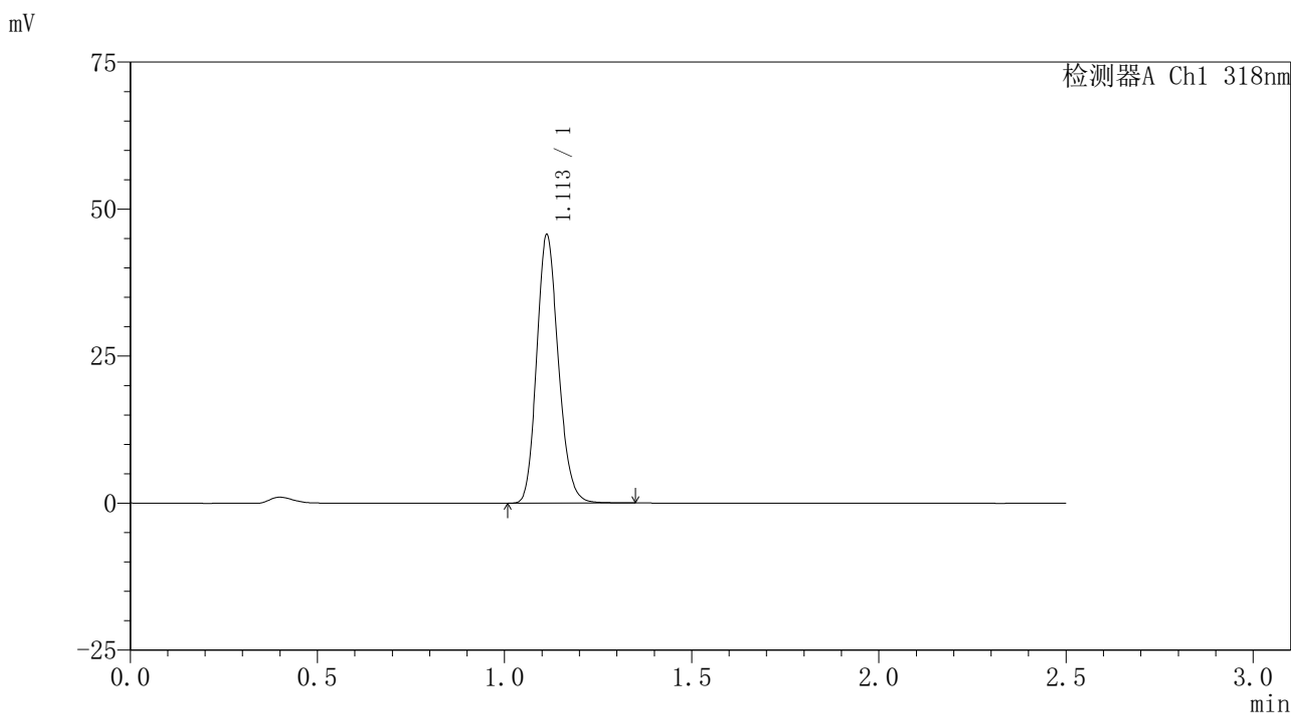


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-511-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:21:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:38      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	183703	100.000	45617	1775	1.167	--
总计		183703	100.000	45617			

图150 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

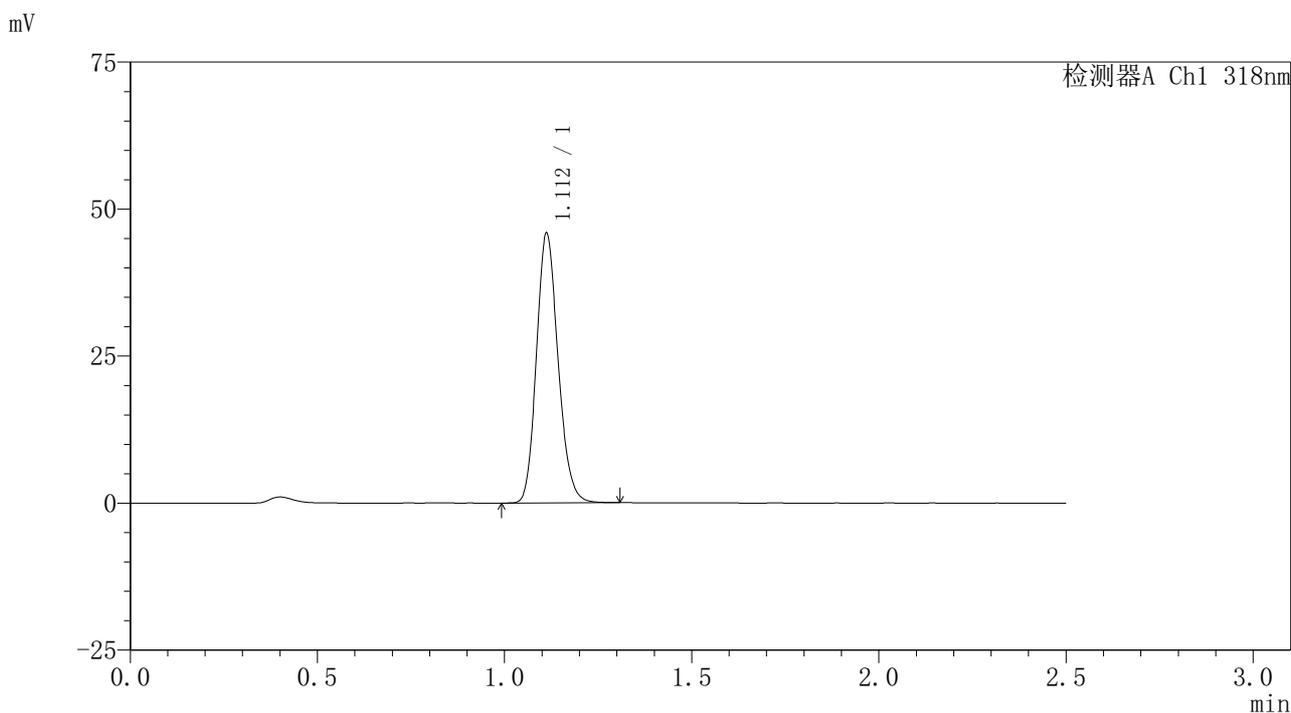


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-512-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:24:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:41      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	1.112	184515	100.000	45792	1772	1.165	--
总计		184515	100.000	45792			

图151 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

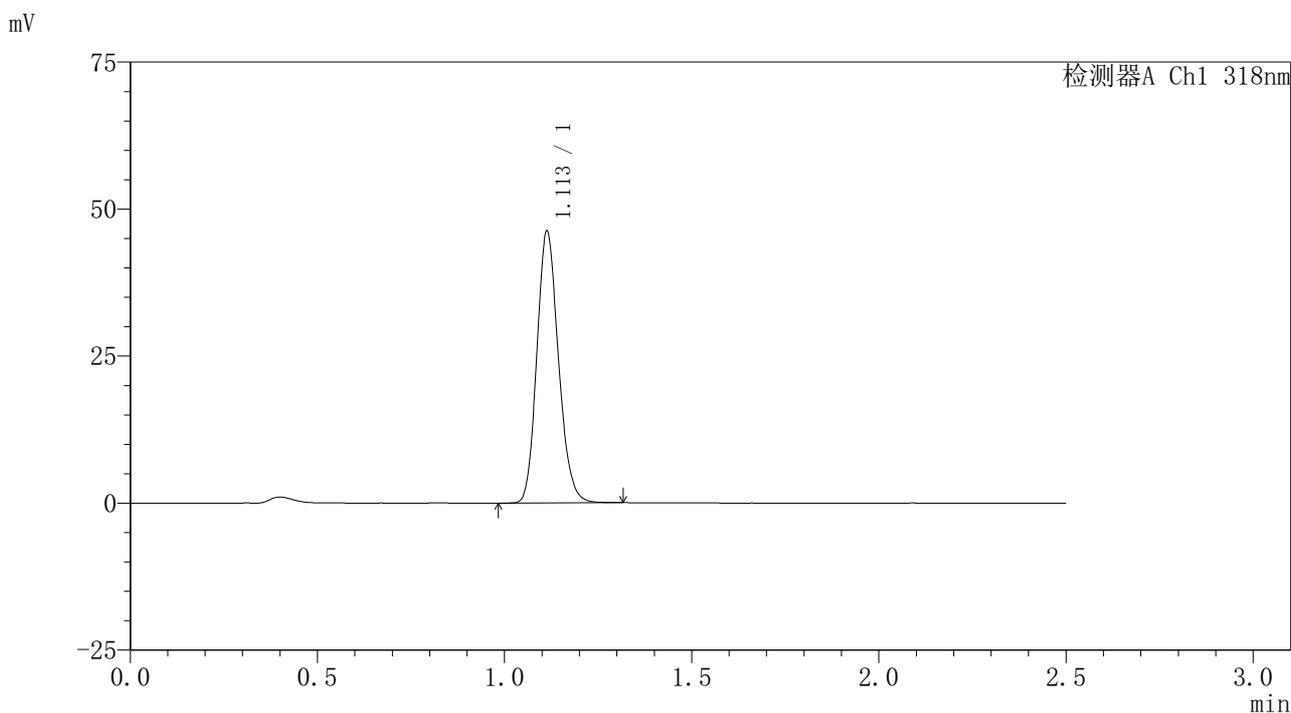


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-513-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:27:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:44      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	1.113	185690	100.000	46189	1777	1.165	--
总计		185690	100.000	46189			

图152 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

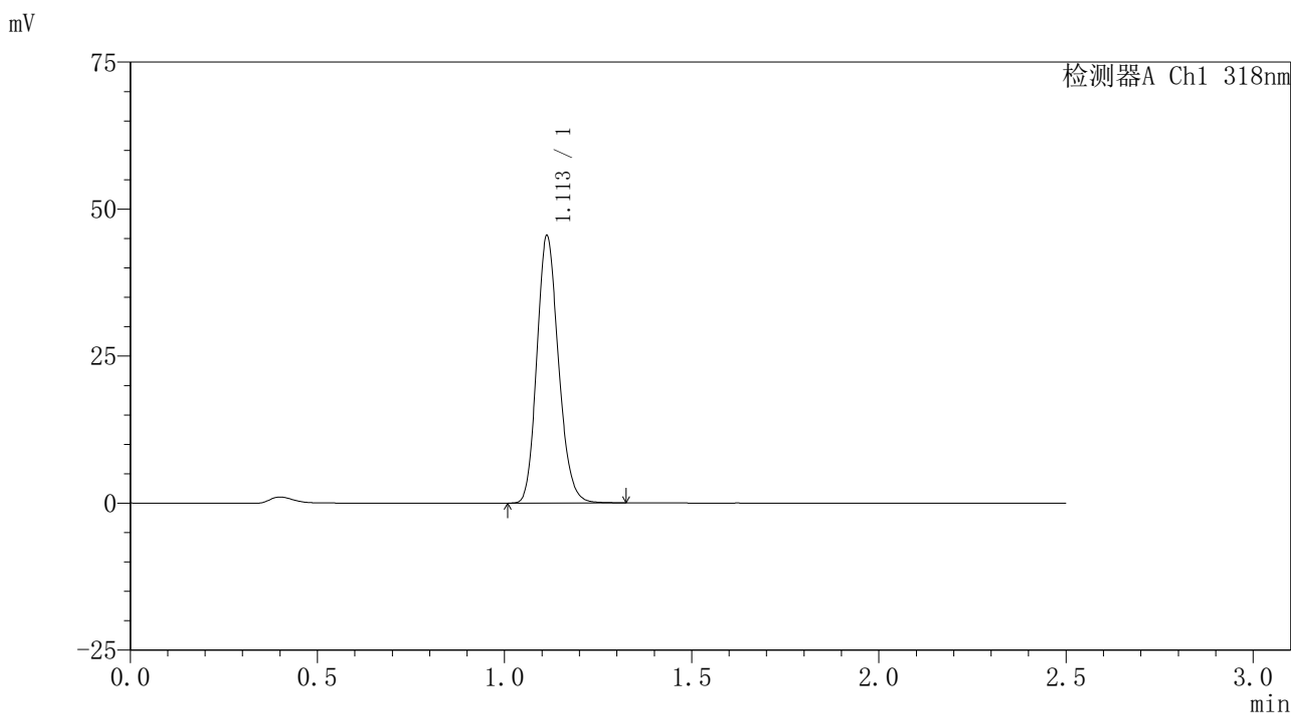


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-514-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:30:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:47      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	1.113	182646	100.000	45425	1778	1.167	--
总计		182646	100.000	45425			

图153 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

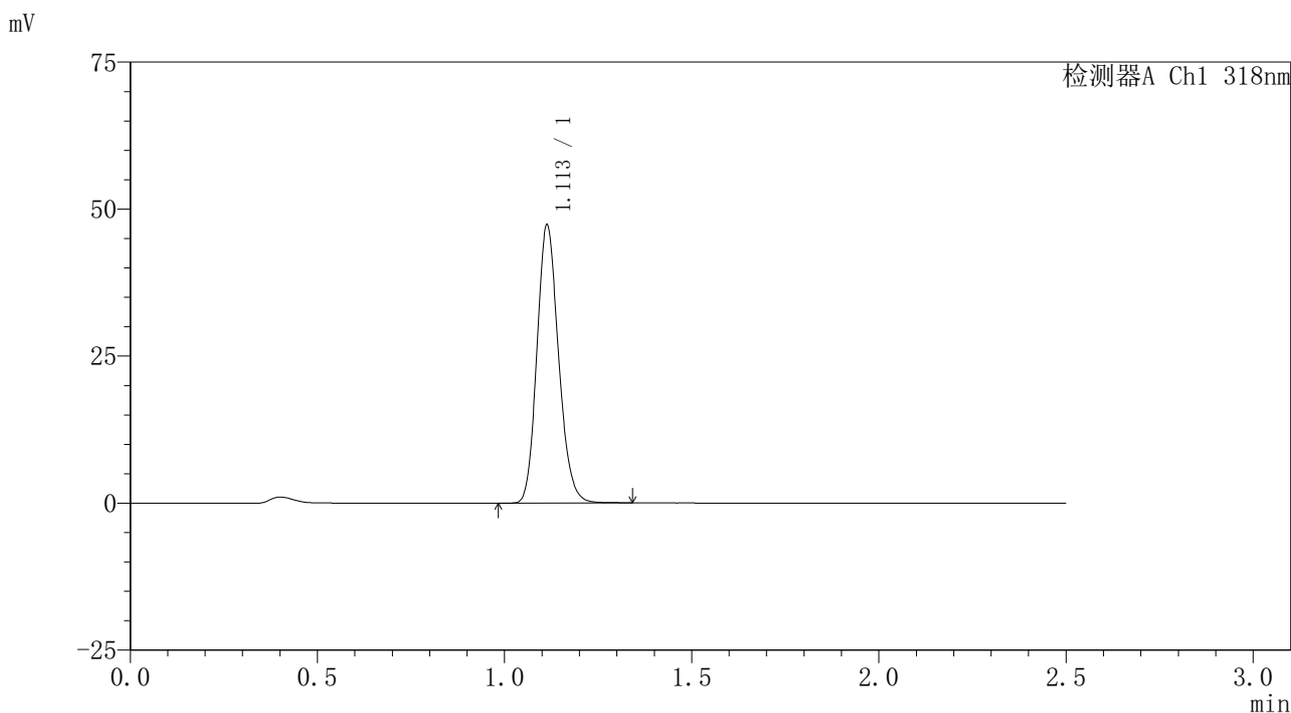


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-515-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:33:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:50      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	1.113	190198	100.000	47284	1779	1.164	--
总计		190198	100.000	47284			

图154 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

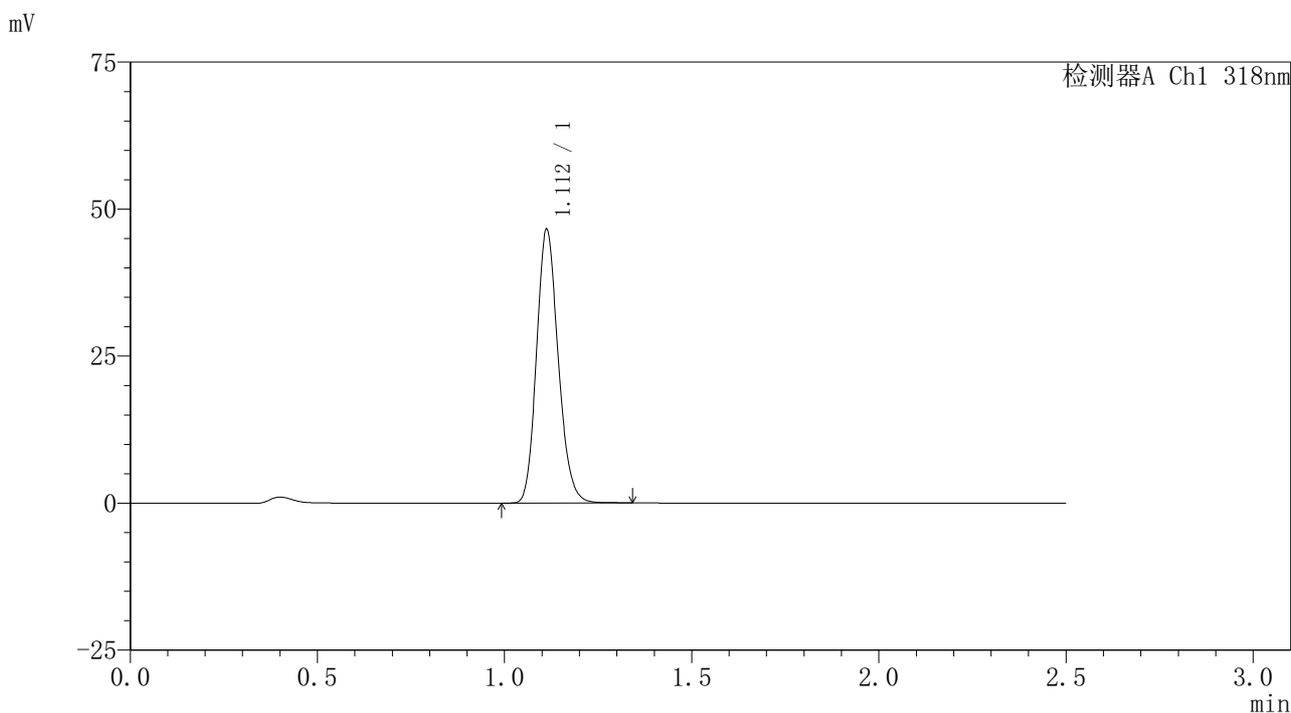


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-516-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:36:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

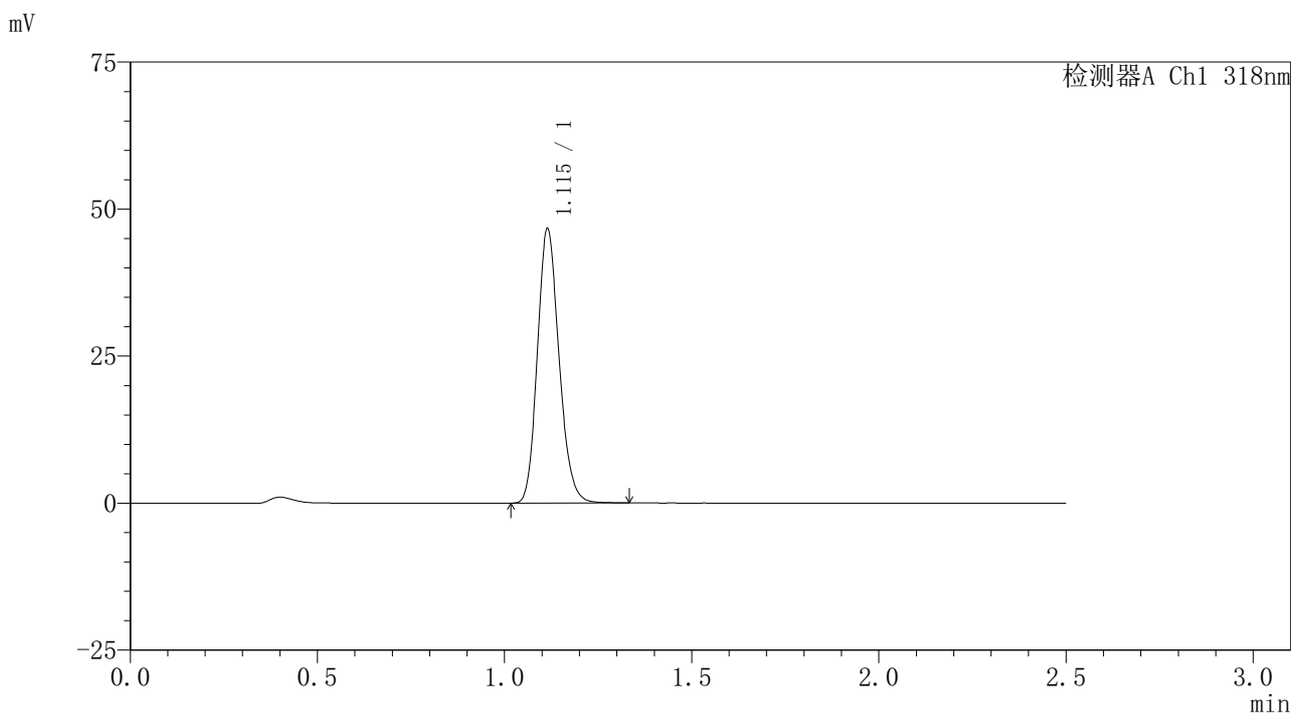
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	187947	100.000	46497	1765	1.166	--
总计		187947	100.000	46497			

图155 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-517-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:39:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:55      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	1.115	187962	100.000	46575	1775	1.168	--
总计		187962	100.000	46575			

图156 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

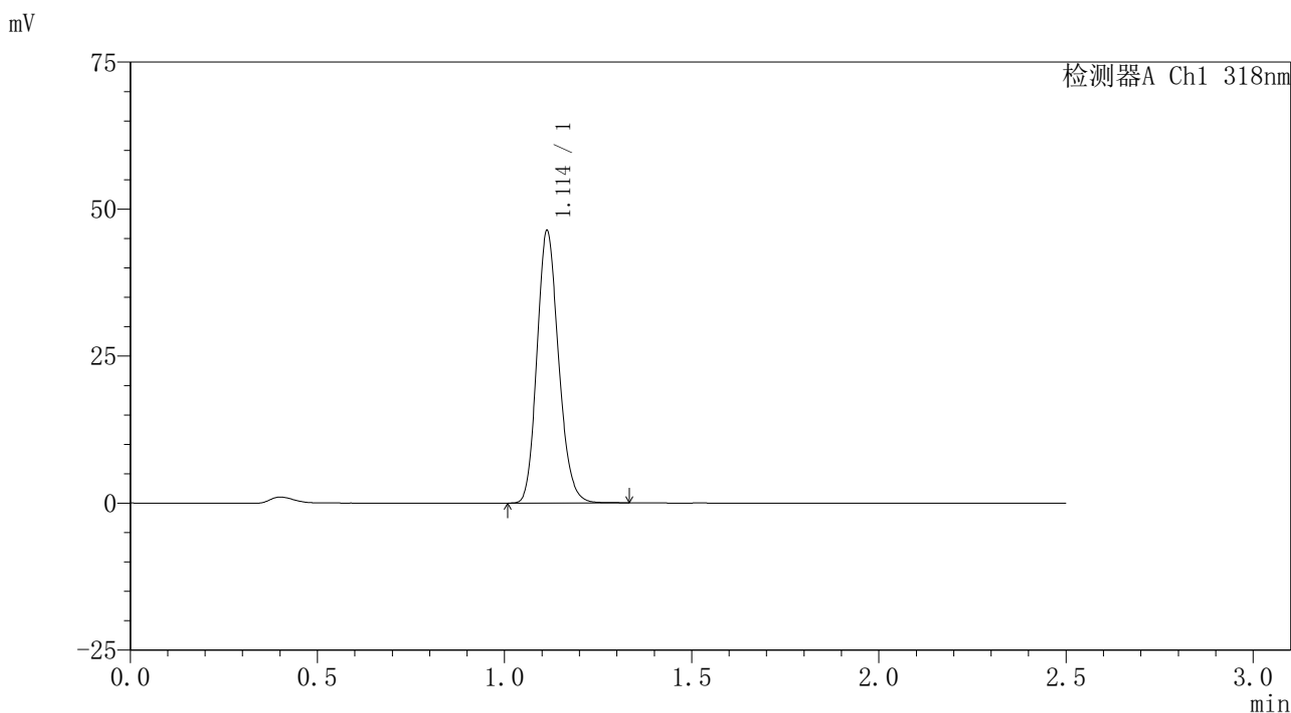


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-518-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:41:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:41:58      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	1.114	186135	100.000	46275	1777	1.166	--
总计		186135	100.000	46275			

图157 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

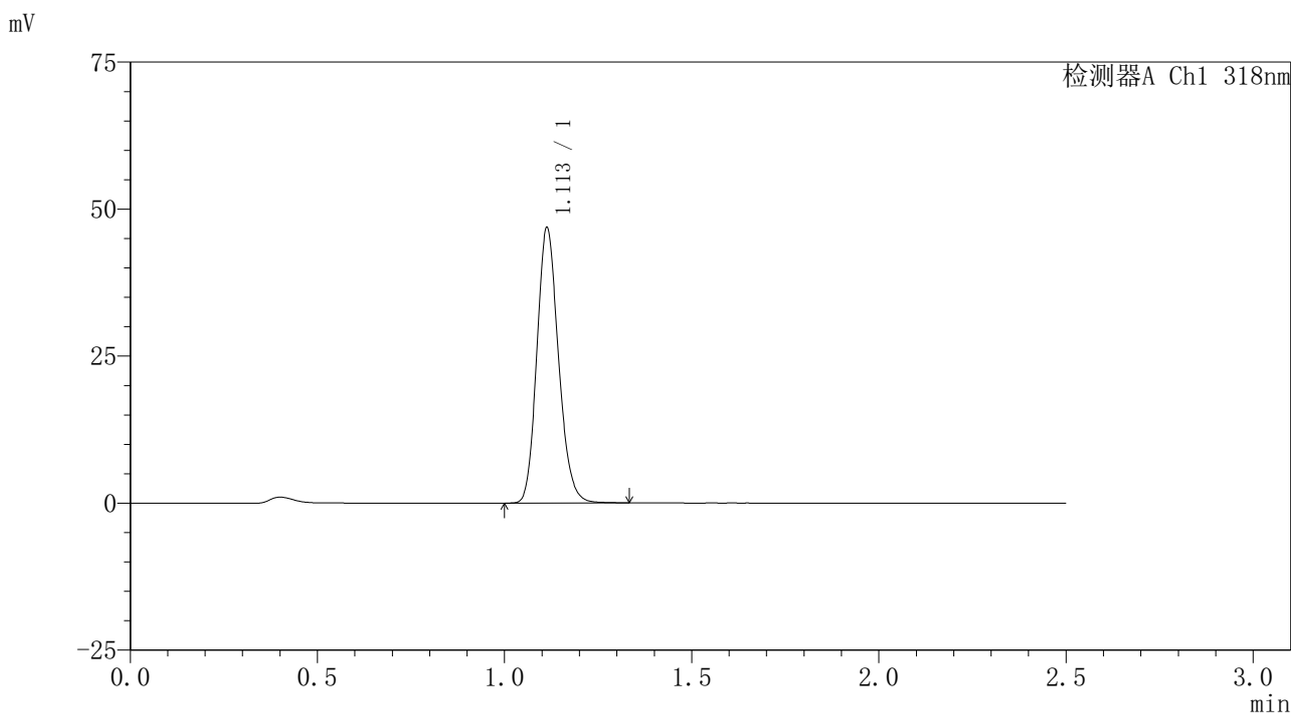


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-519-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:44:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:01      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	1.113	188120	100.000	46789	1779	1.166	--
总计		188120	100.000	46789			

图158 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

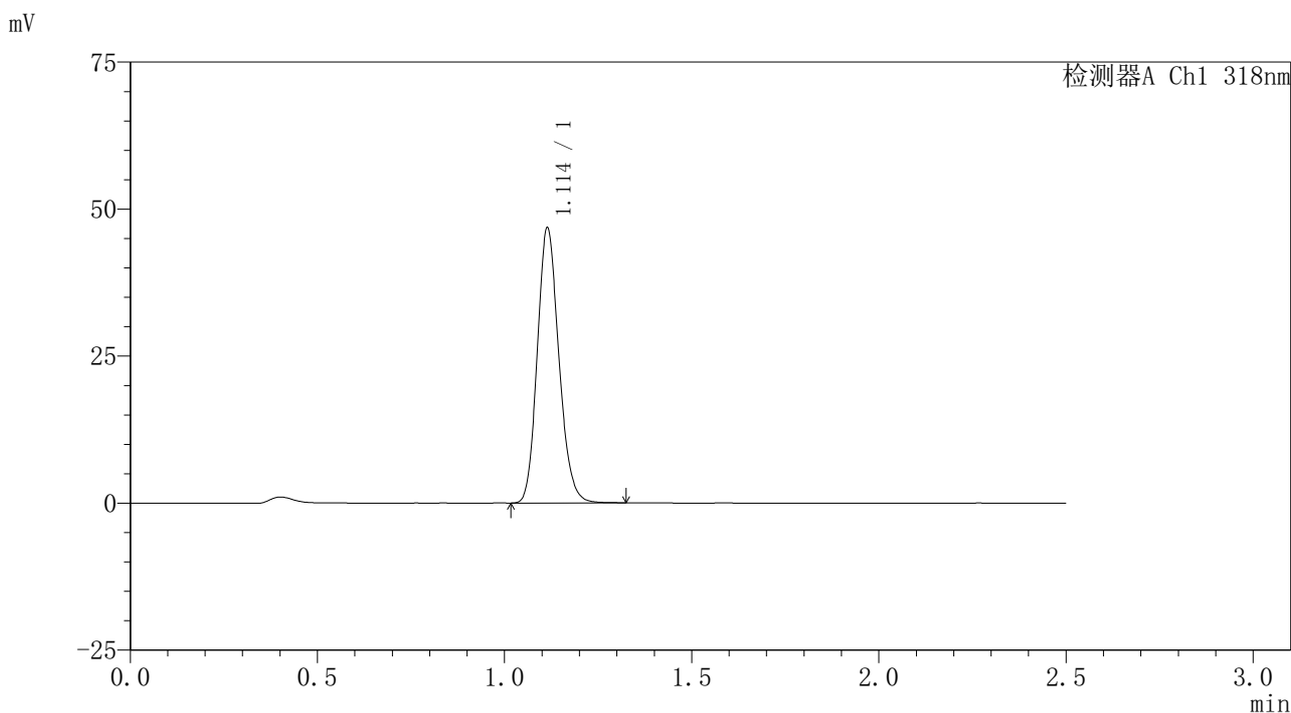


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-520-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:47:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:04      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	1.114	187812	100.000	46727	1784	1.162	--
总计		187812	100.000	46727			

图159 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

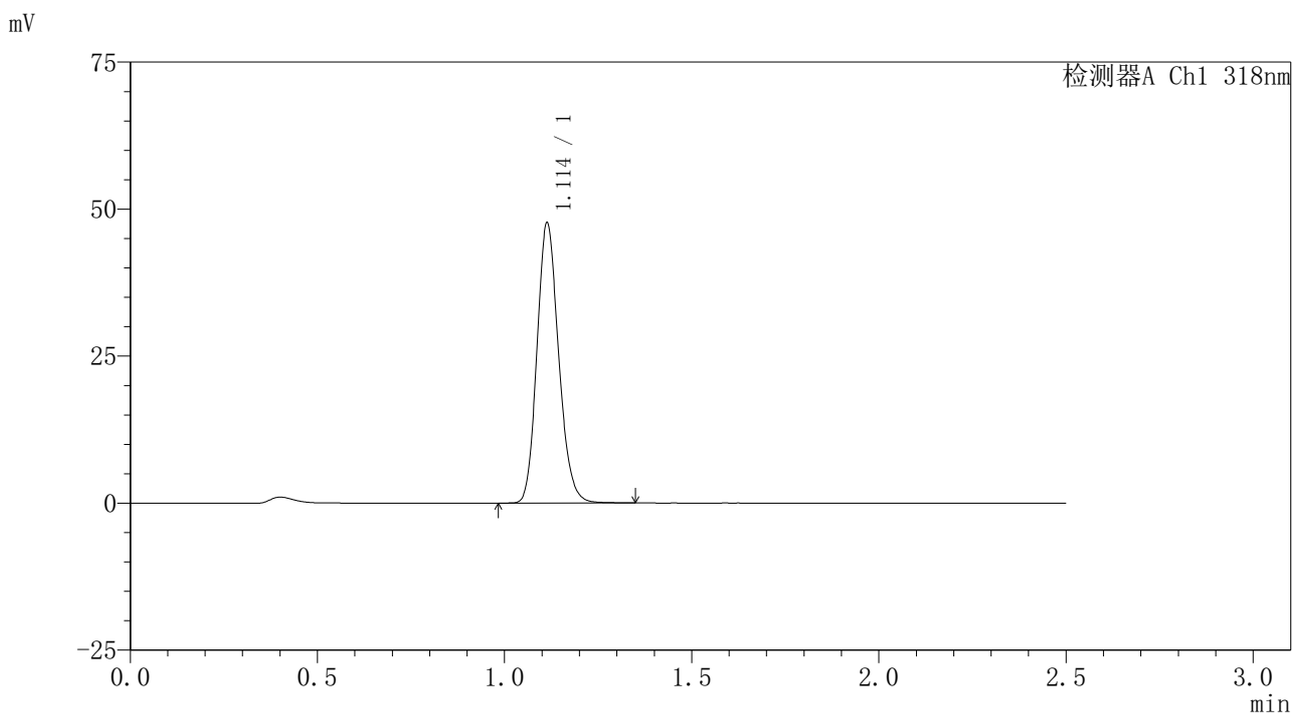


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-521-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:50:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:07      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	1.114	191936	100.000	47616	1771	1.164	--
总计		191936	100.000	47616			

图160 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

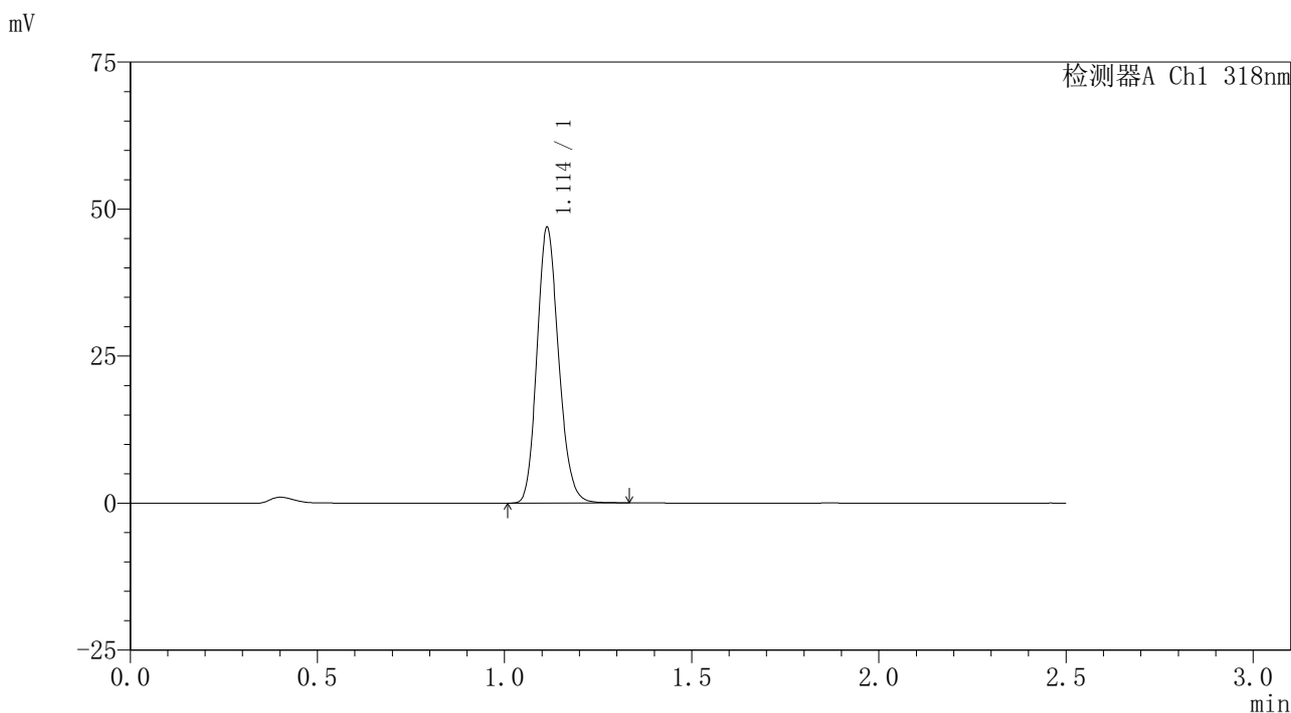


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-522-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:53:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:10      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	188443	100.000	46842	1777	1.164	--
总计		188443	100.000	46842			

图161 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定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

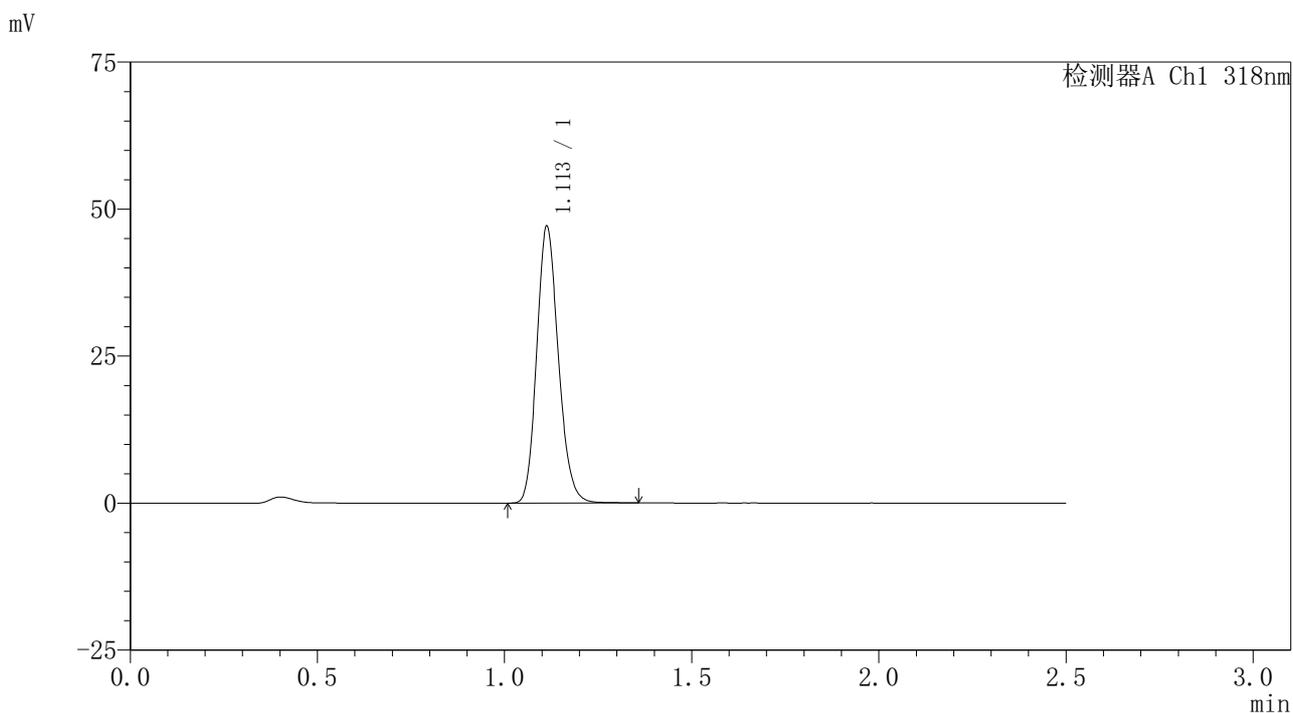


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-523-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:56:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:13      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	189511	100.000	47034	1776	1.166	--
总计		189511	100.000	47034			

图162 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定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

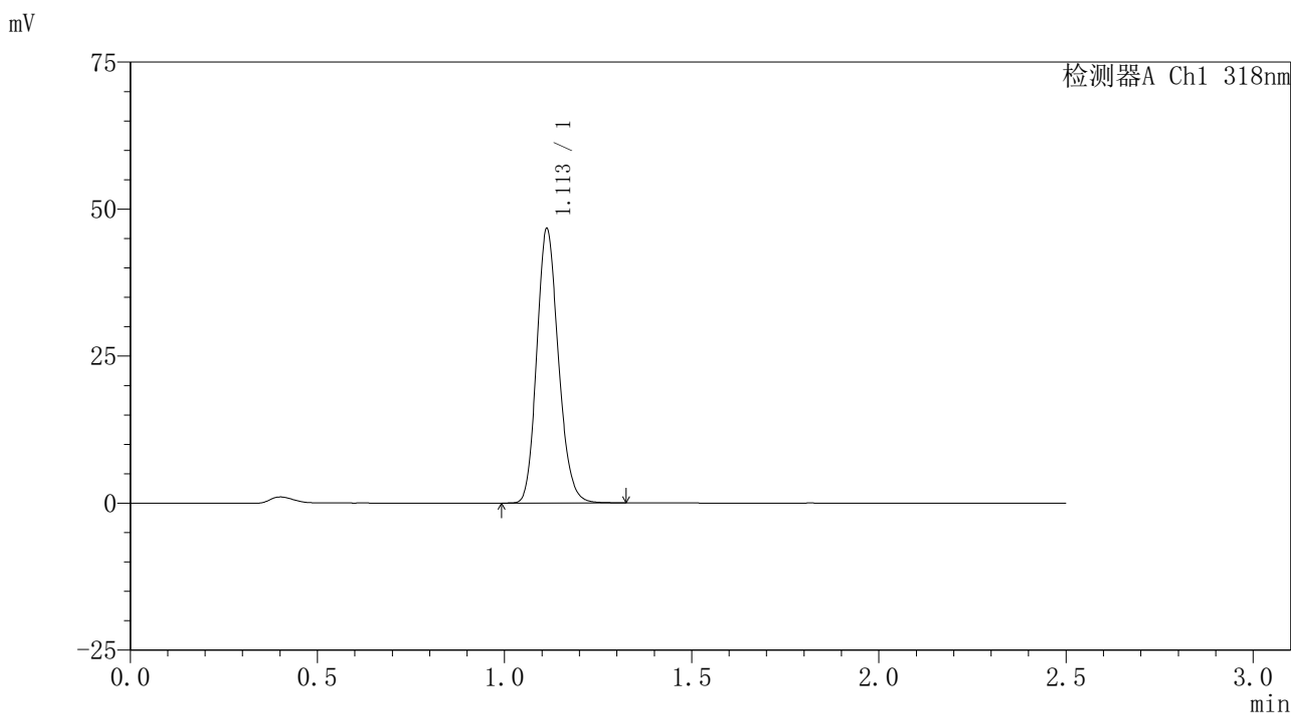


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-524-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 18:59:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

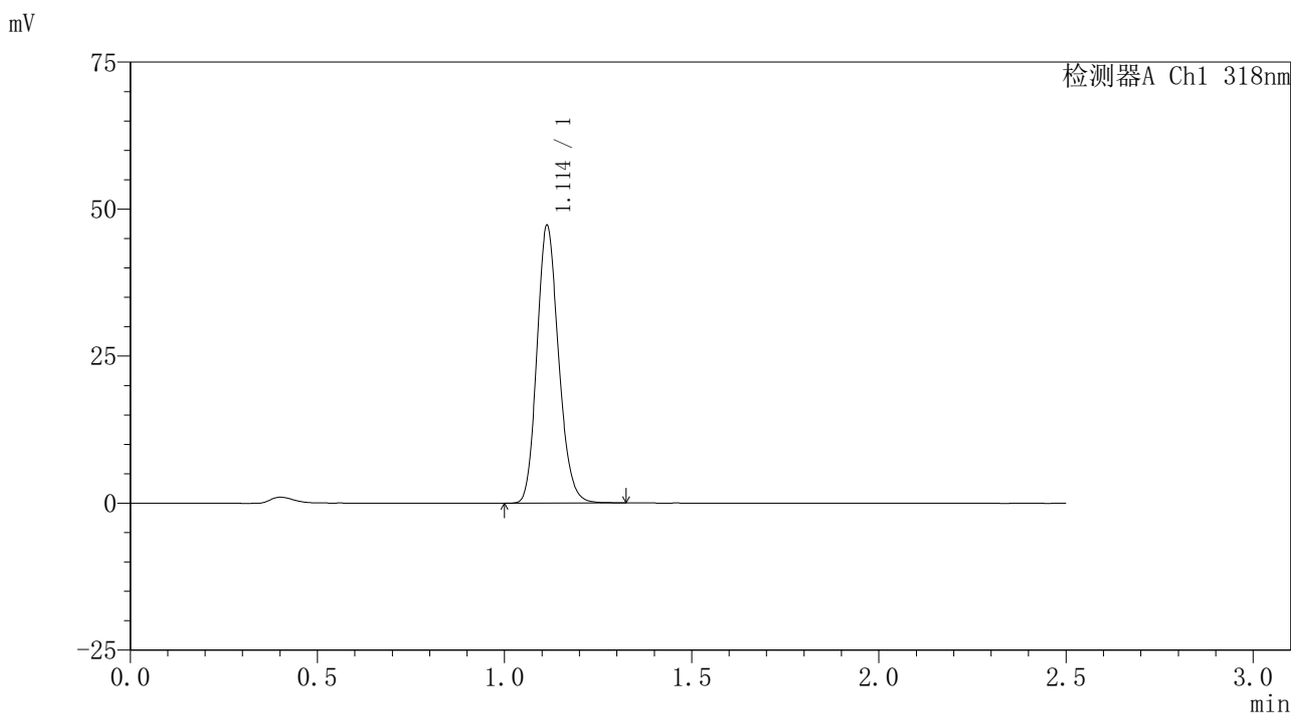
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	187655	100.000	46624	1775	1.165	--
总计		187655	100.000	46624			

图163 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定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 - 0-89/24-525-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:02:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:18      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	189831	100.000	47203	1780	1.166	--
总计		189831	100.000	47203			

图164 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定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

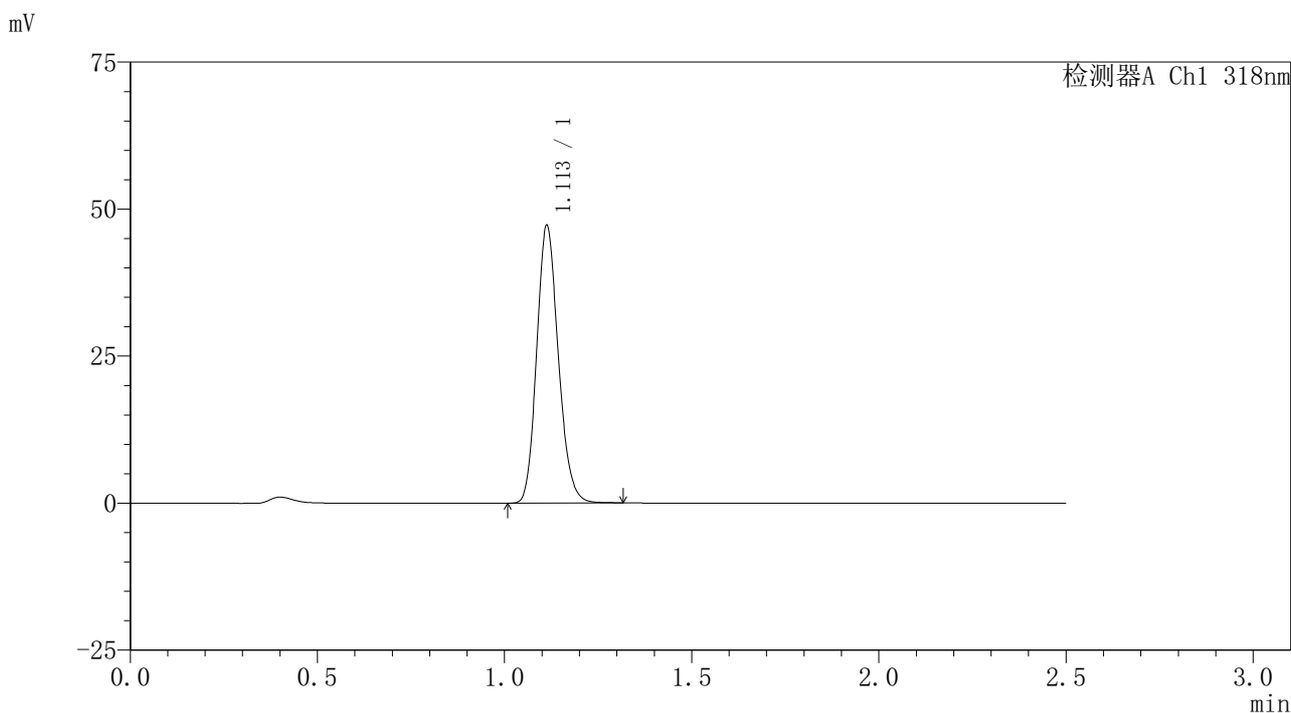


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-526-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:04:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:21      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	1.113	189758	100.000	47167	1774	1.162	--
总计		189758	100.000	47167			

图165 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定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

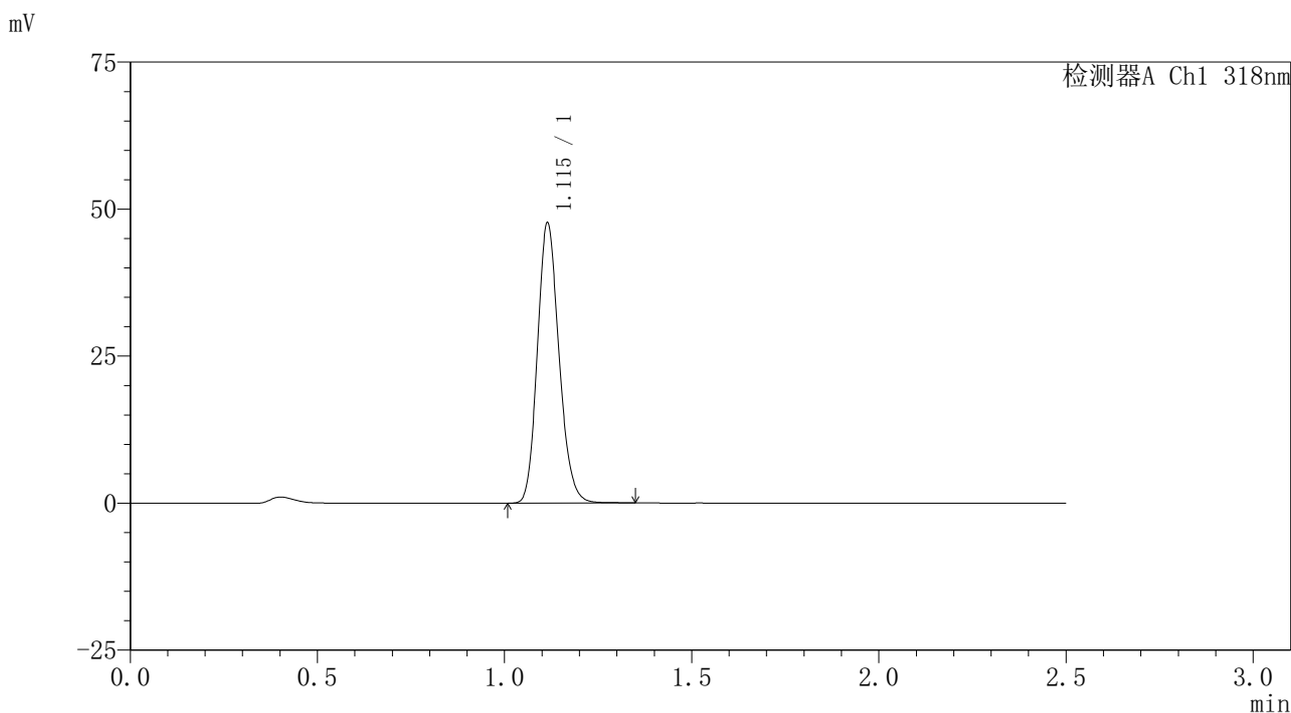


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-527-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:07:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

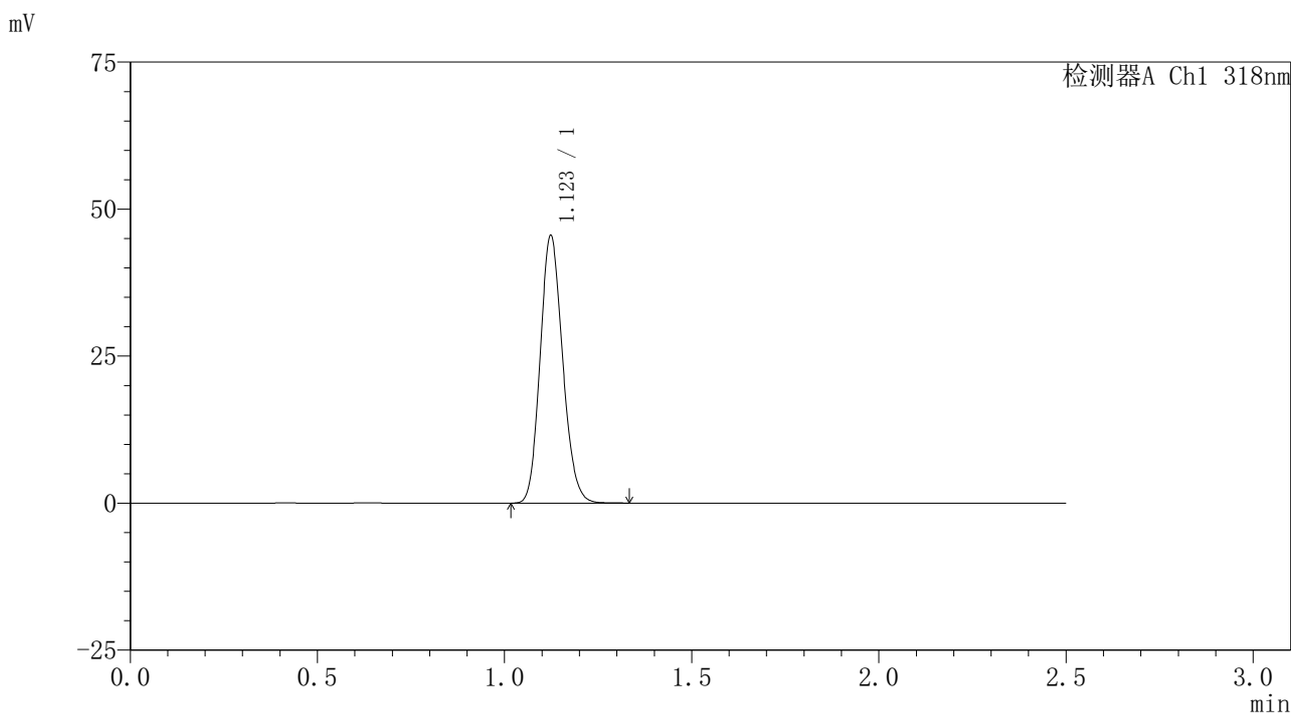
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	191602	100.000	47564	1782	1.166	--
总计		191602	100.000	47564			

图166 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定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 - 0-89/24-528-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:10:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:27      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	1.123	190473	100.000	45403	1653	1.146	--
总计		190473	100.000	45403			

图167 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

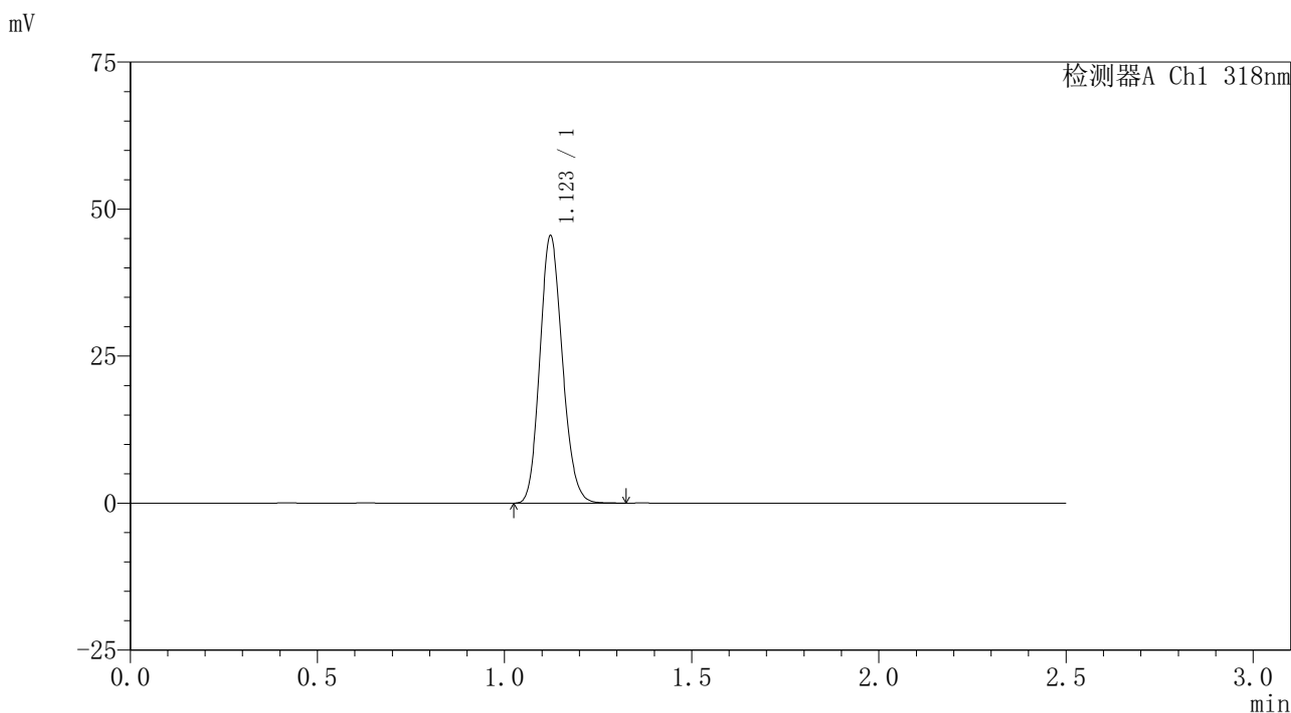


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-529-2 - zzp-2025011721p-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:13:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:29      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	1.123	190320	100.000	45434	1652	1.146	--
总计		190320	100.000	45434			

图168 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025011721批-pH3.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

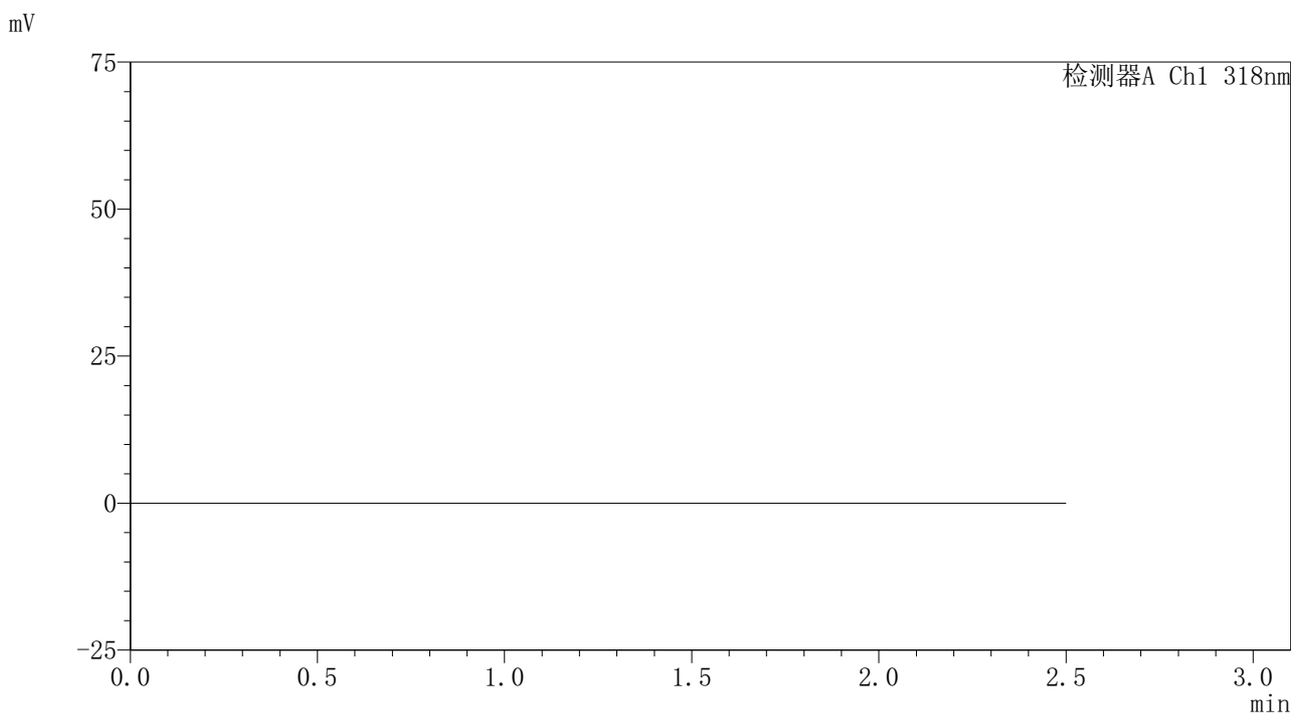


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-530-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:16:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

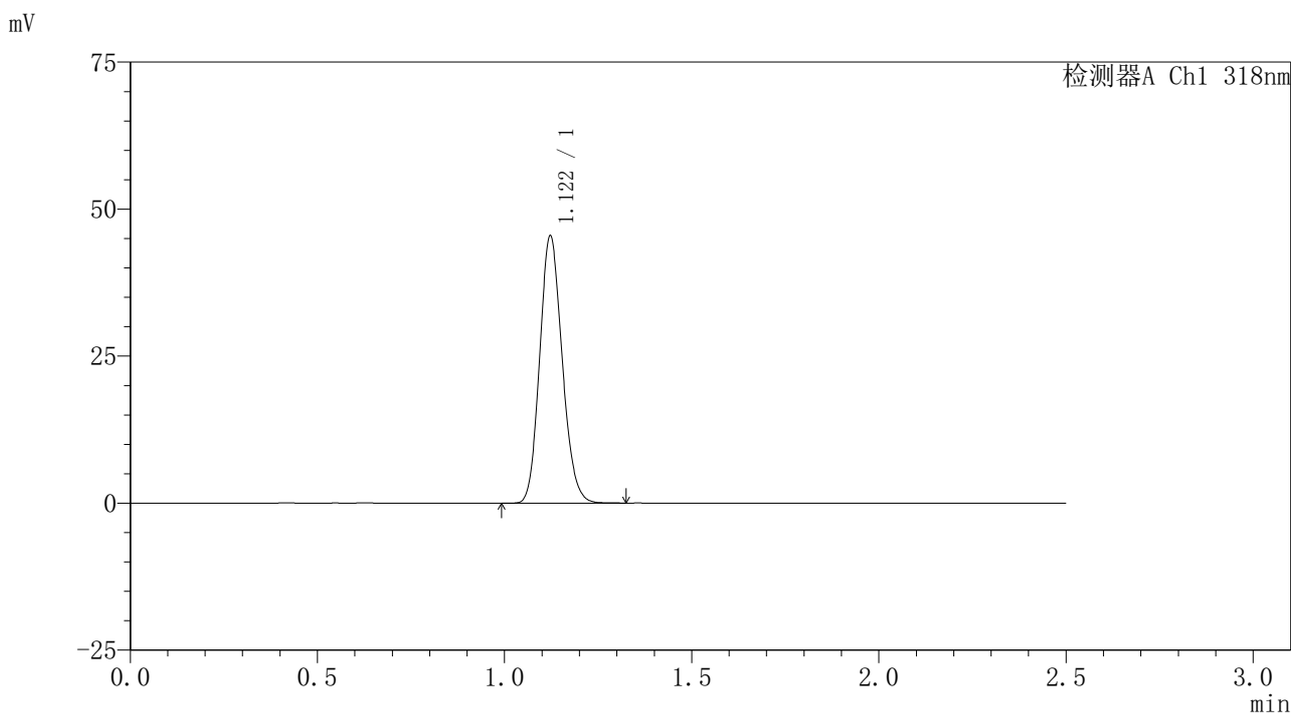
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-531-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:19:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:35      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	1.122	190074	100.000	45422	1653	1.144	--
总计		190074	100.000	45422			

图170 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

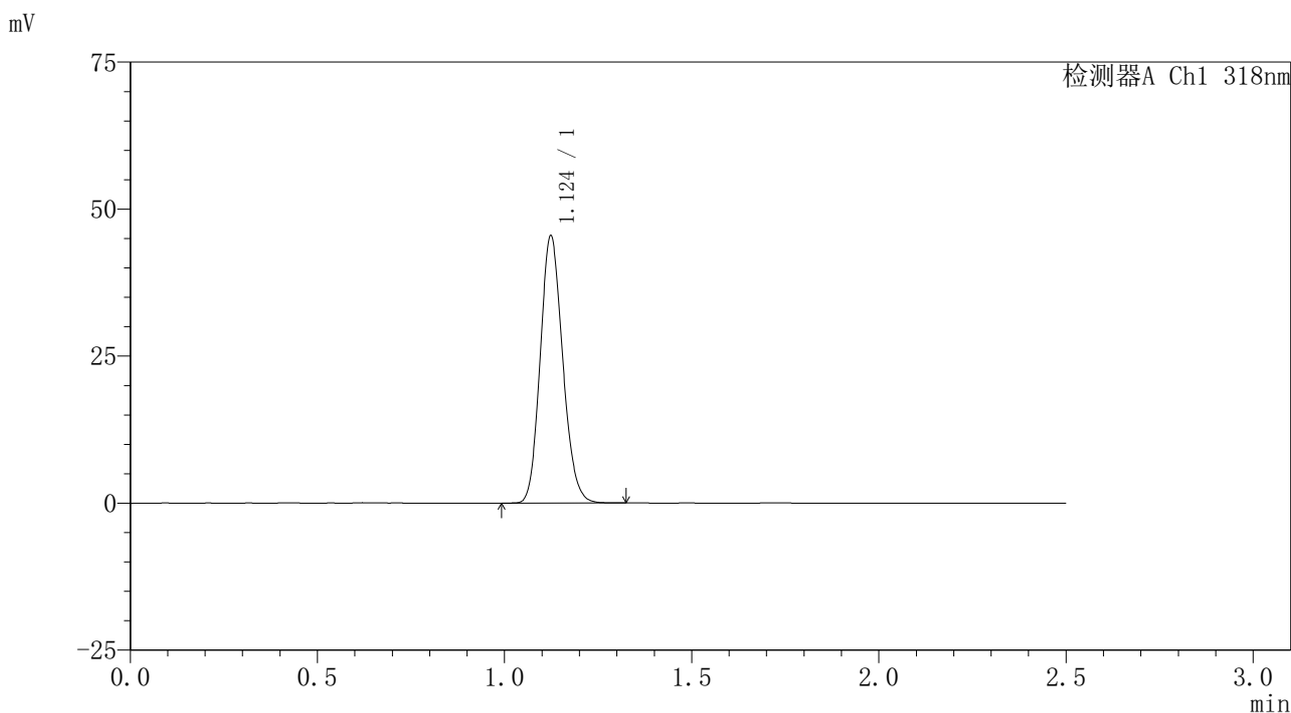


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-532-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:22:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

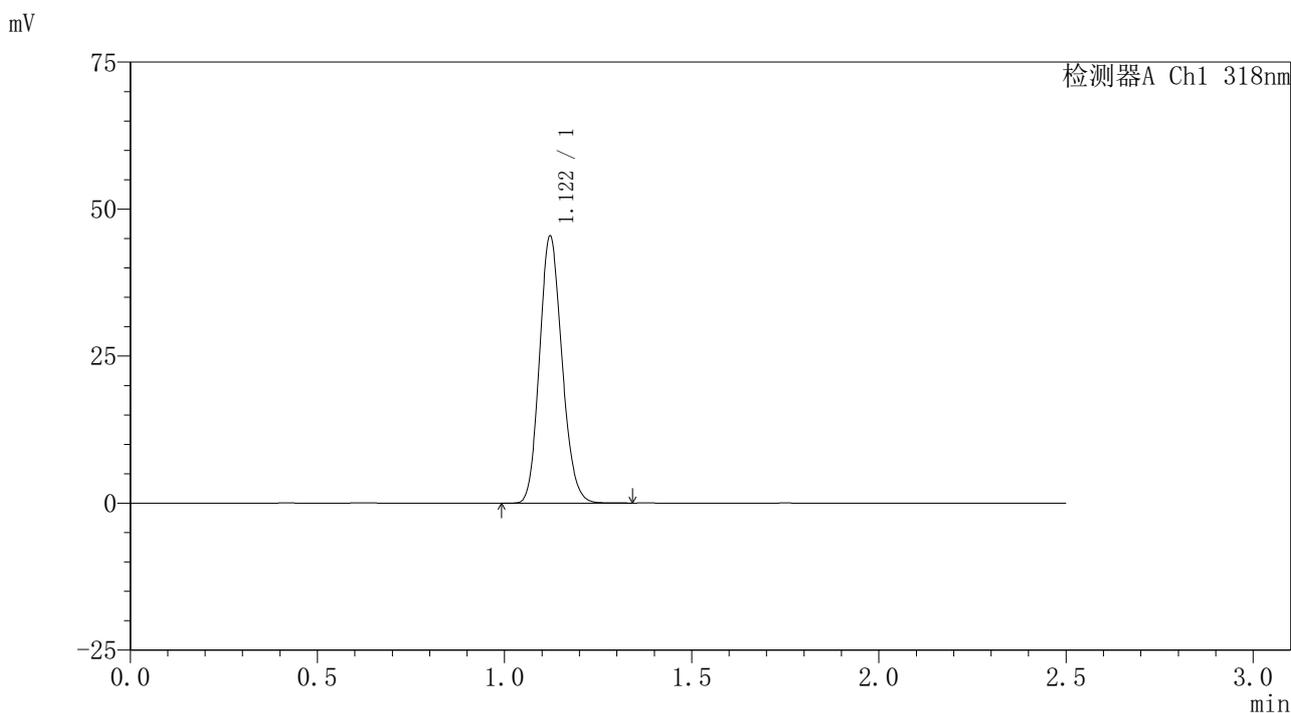
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	189963	100.000	45322	1659	1.146	--
总计		189963	100.000	45322			

图171 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-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 - 0-89/24-533-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:25:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

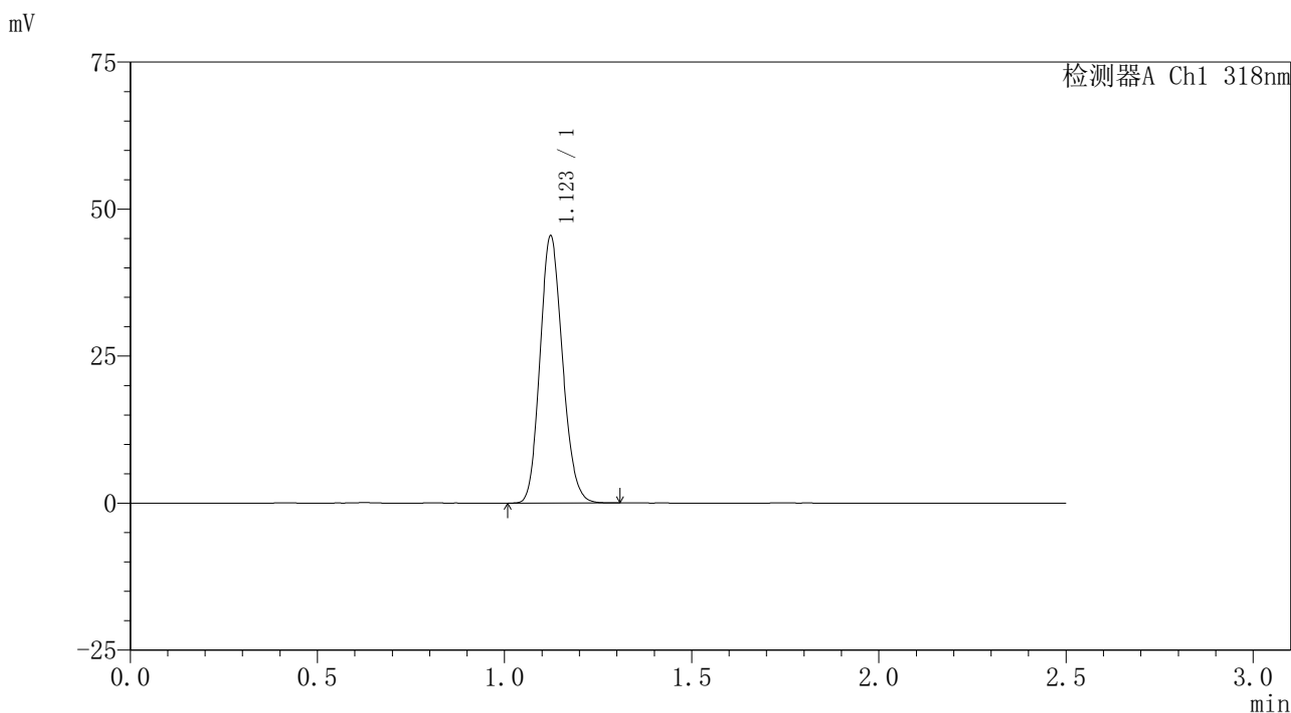
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	189787	100.000	45390	1653	1.145	--
总计		189787	100.000	45390			

图172 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-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 - 0-89/24-534-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:28:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

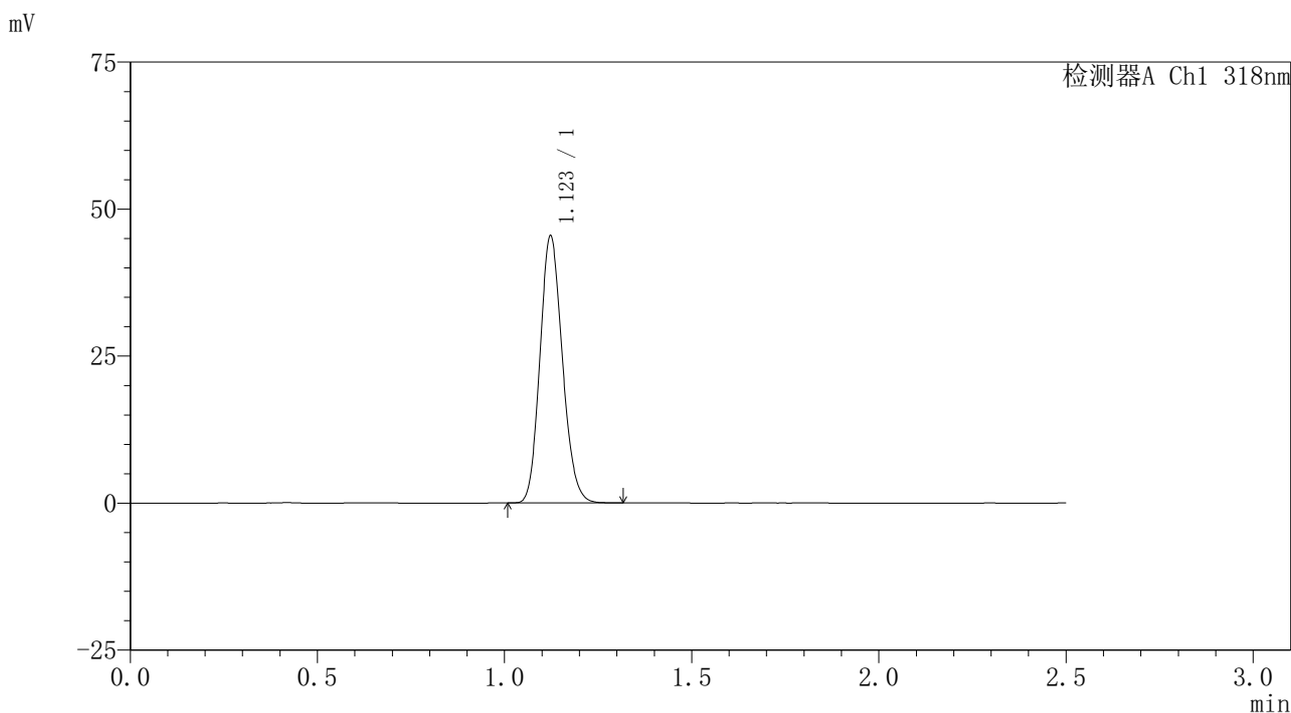
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	190027	100.000	45377	1653	1.145	--
总计		190027	100.000	45377			

图173 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-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,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-535-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:30:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:47      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	1.123	189458	100.000	45356	1659	1.146	--
总计		189458	100.000	45356			

图174 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

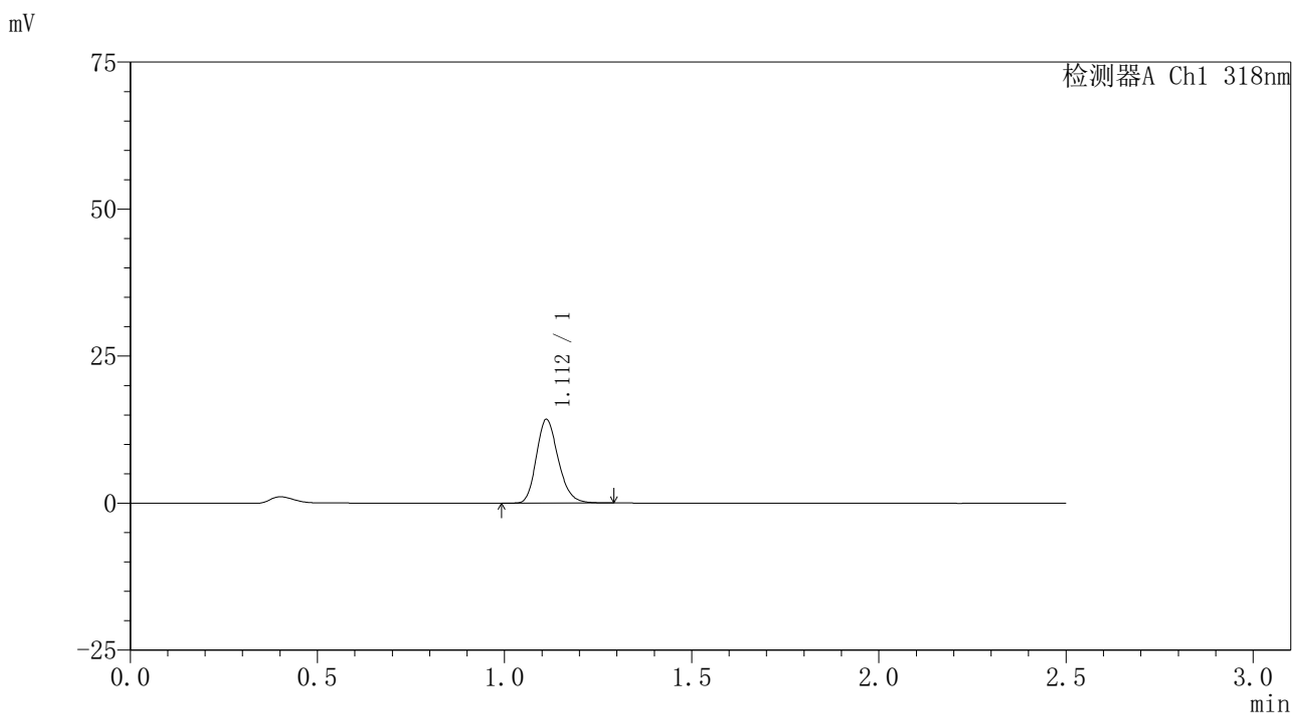


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-536-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:33:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:50      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	1.112	57907	100.000	14217	1744	1.201	--
总计		57907	100.000	14217			

图175 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

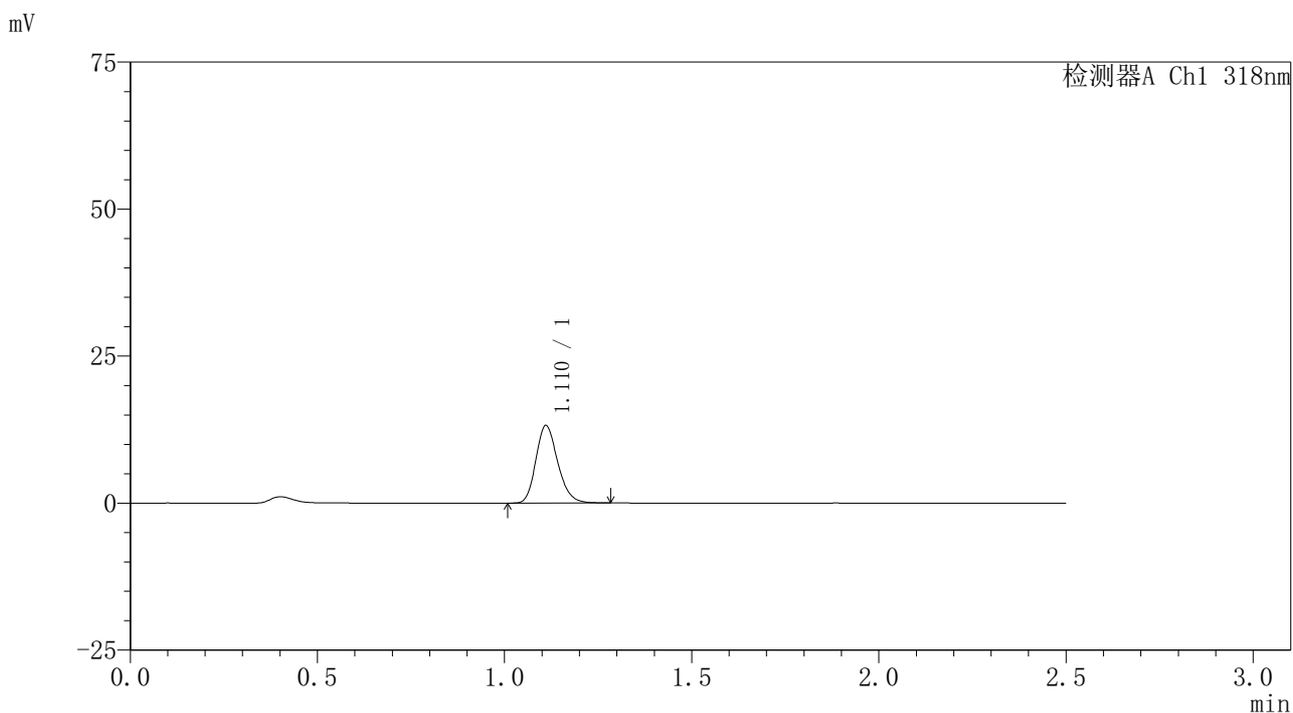


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-537-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:36:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

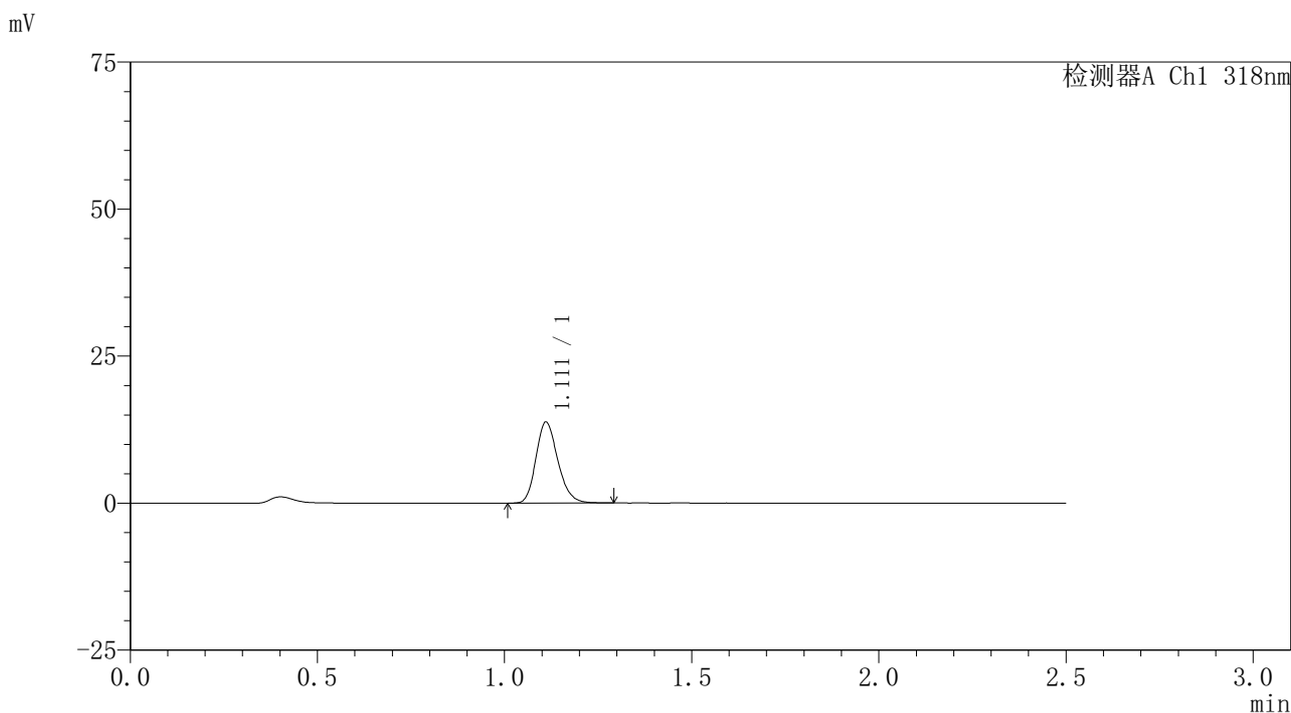
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	53705	100.000	13112	1733	1.204	--
总计		53705	100.000	13112			

图176 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-538-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:39:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:55      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	1.111	56128	100.000	13708	1734	1.201	--
总计		56128	100.000	13708			

图177 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

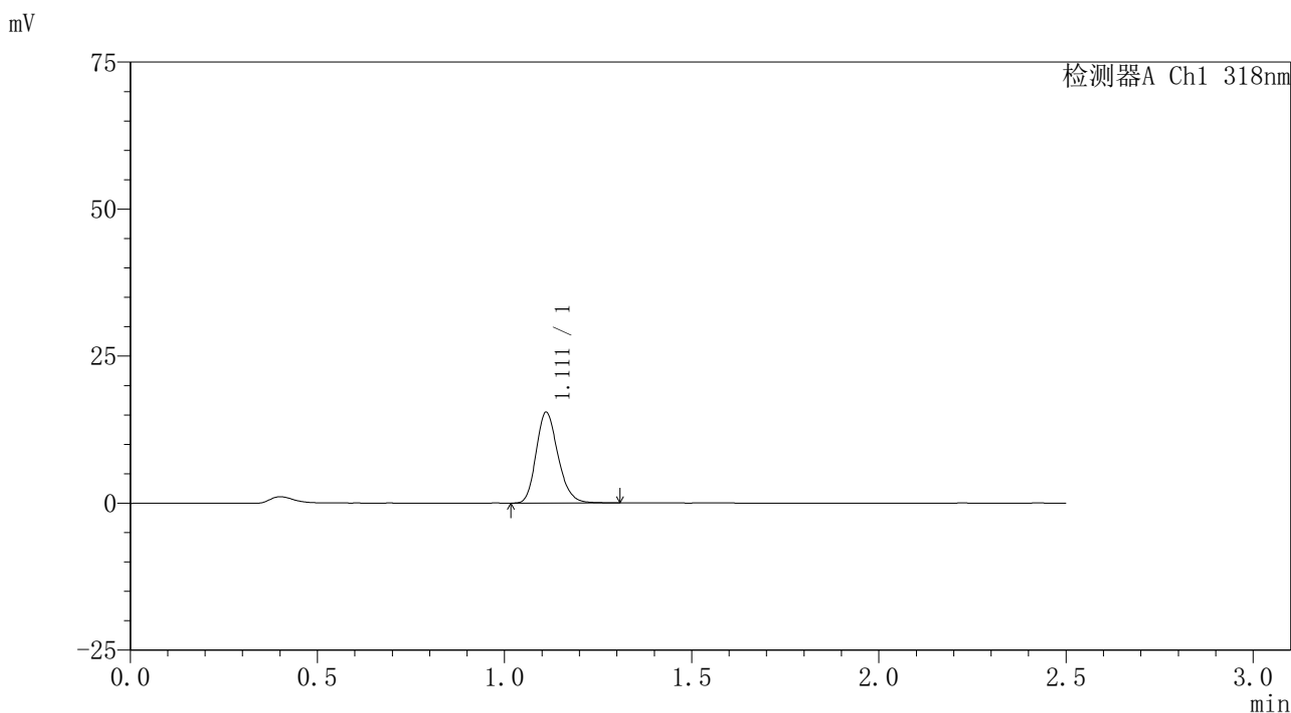


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-539-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:42:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:42:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

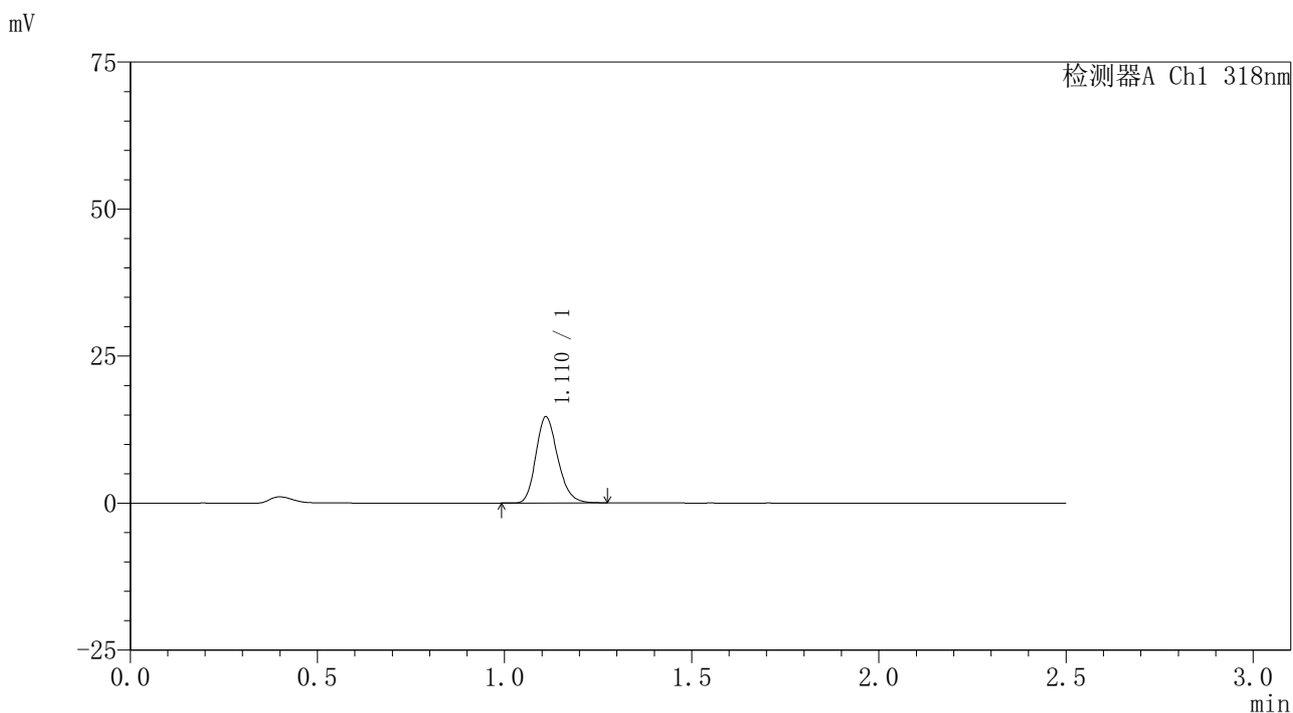
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	62919	100.000	15394	1739	1.202	--
总计		62919	100.000	15394			

图178 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-540-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:45:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

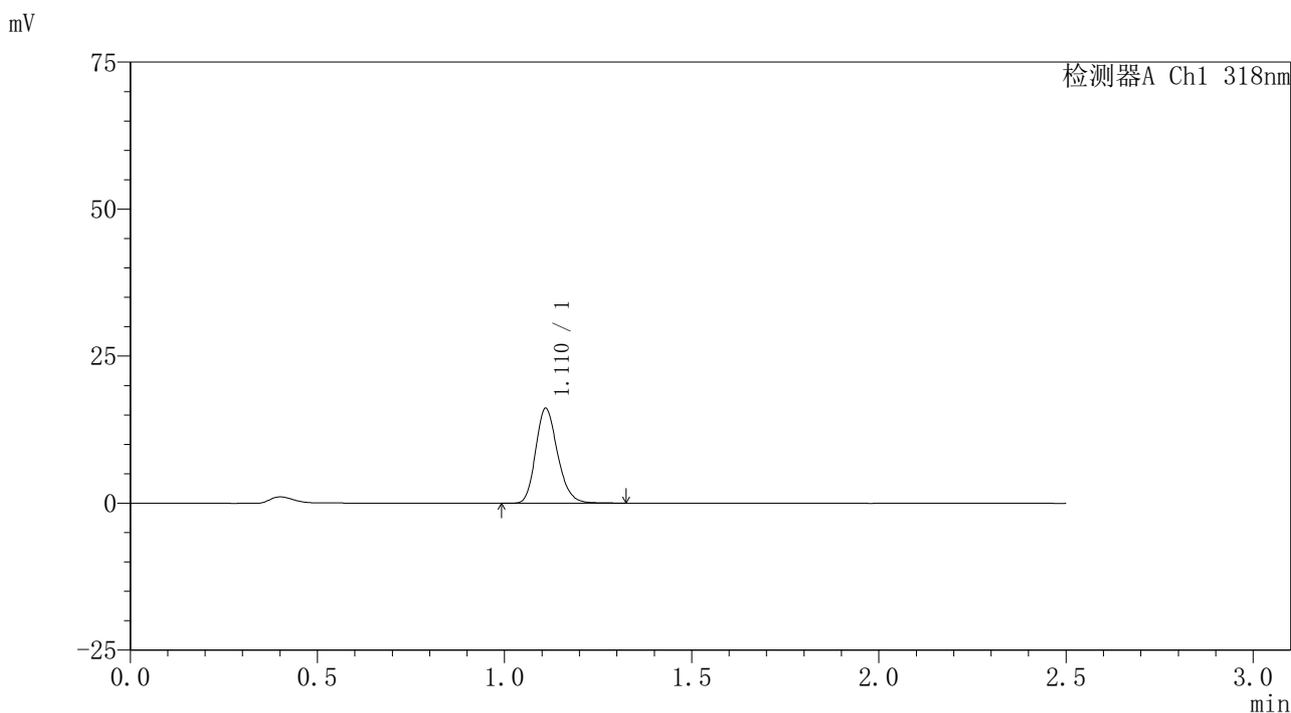
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	59506	100.000	14560	1738	1.204	--
总计		59506	100.000	14560			

图179 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-541-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:48:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:04      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	1.110	65839	100.000	15996	1734	1.203	--
总计		65839	100.000	15996			

图180 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

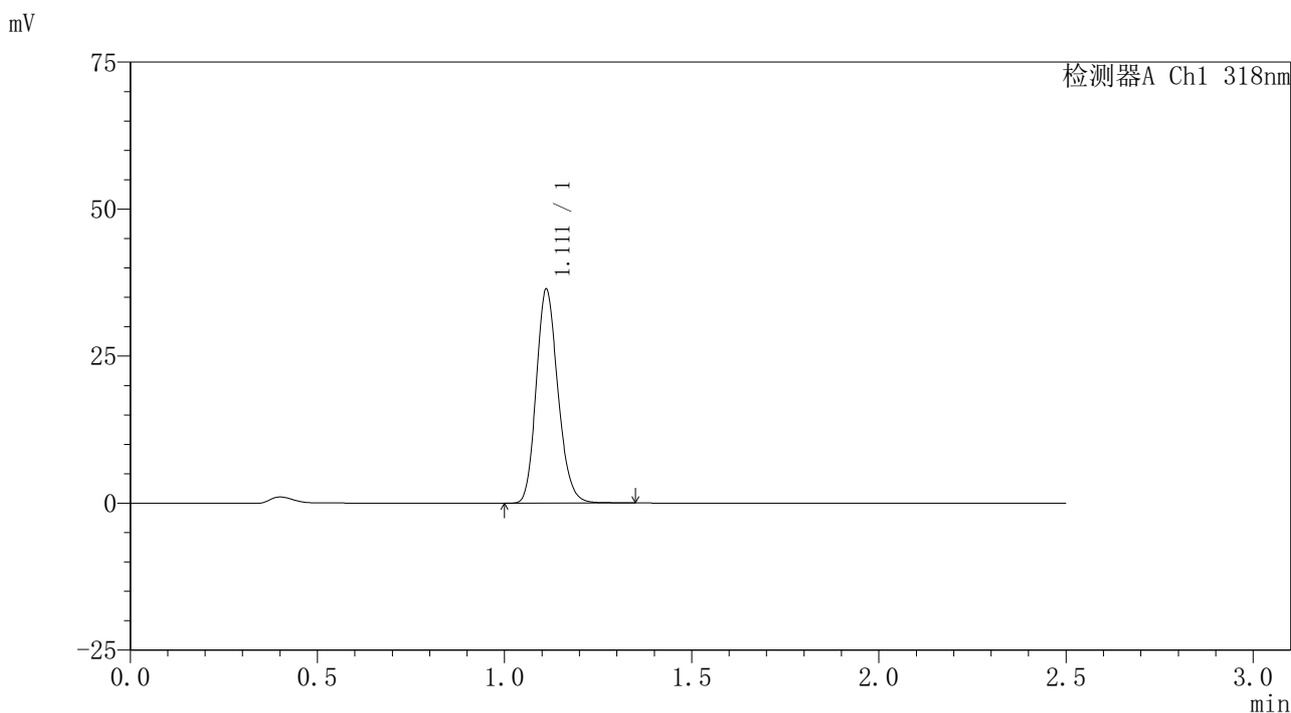


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-542-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:51:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:06      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	1.111	146845	100.000	36259	1763	1.175	--
总计		146845	100.000	36259			

图181 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

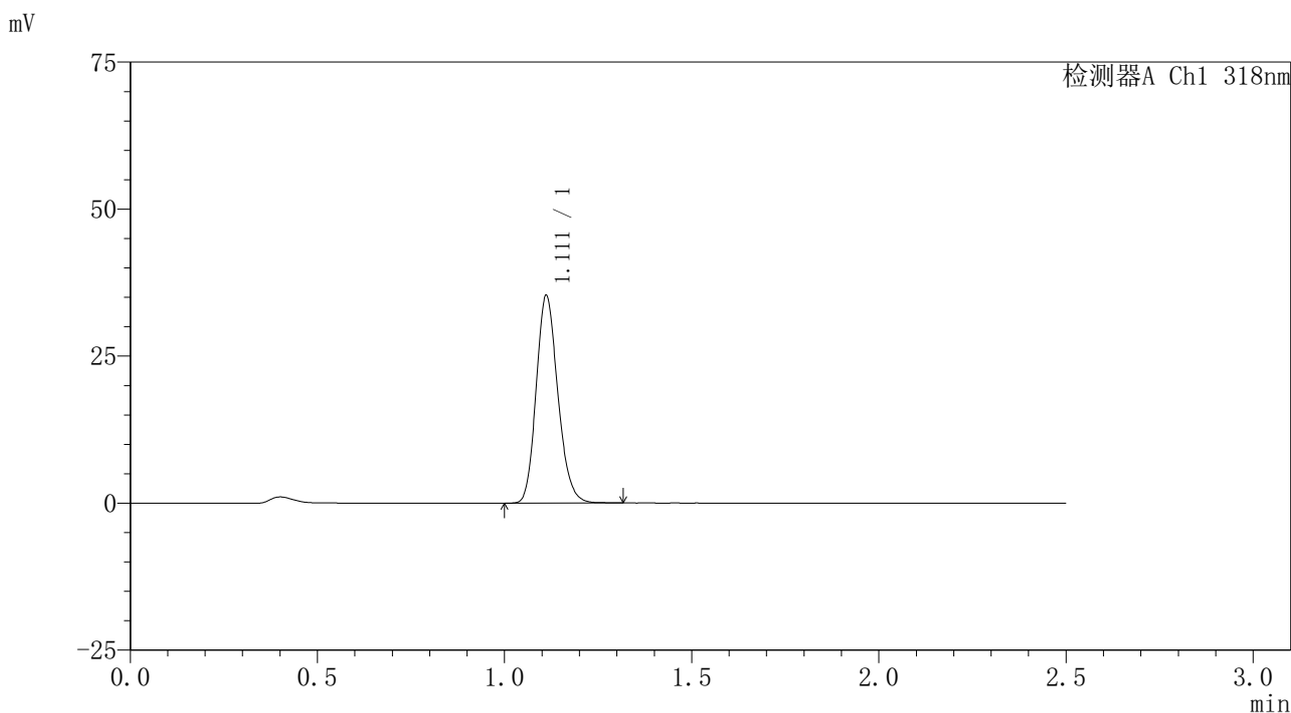


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-543-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:53:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

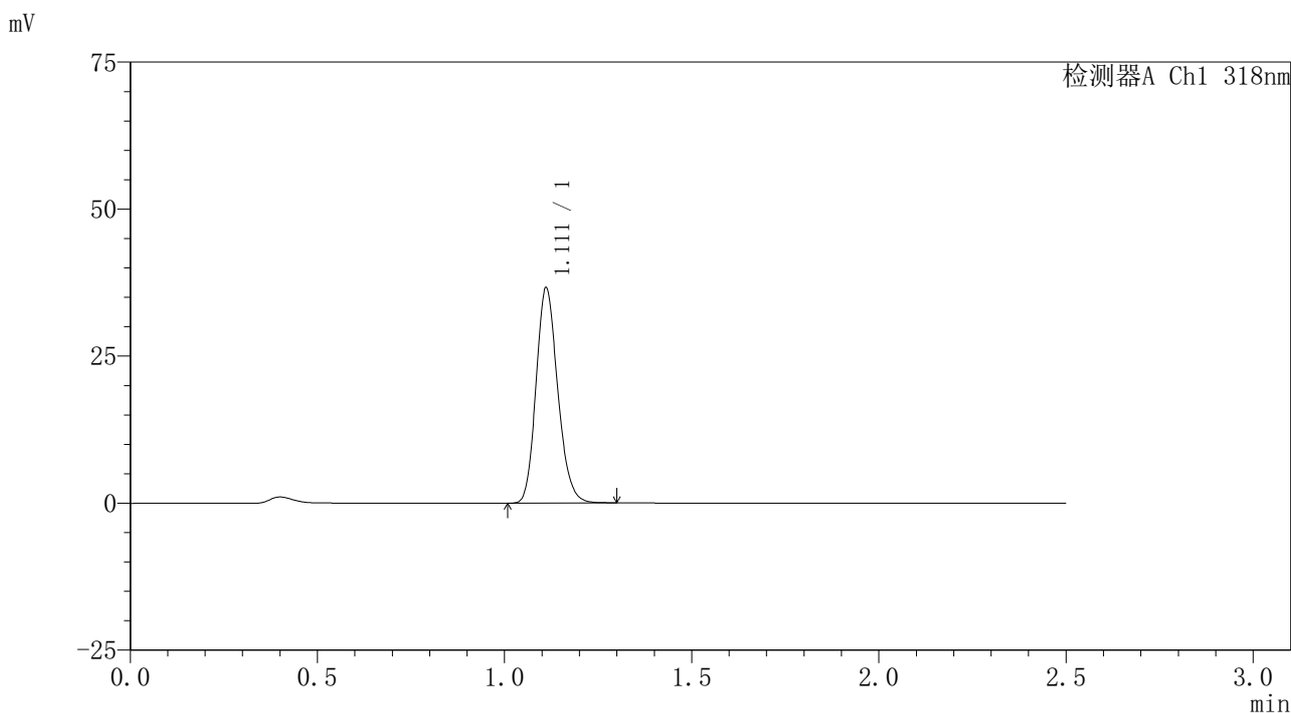
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	142271	100.000	35181	1764	1.176	--
总计		142271	100.000	35181			

图182 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-544-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:56:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

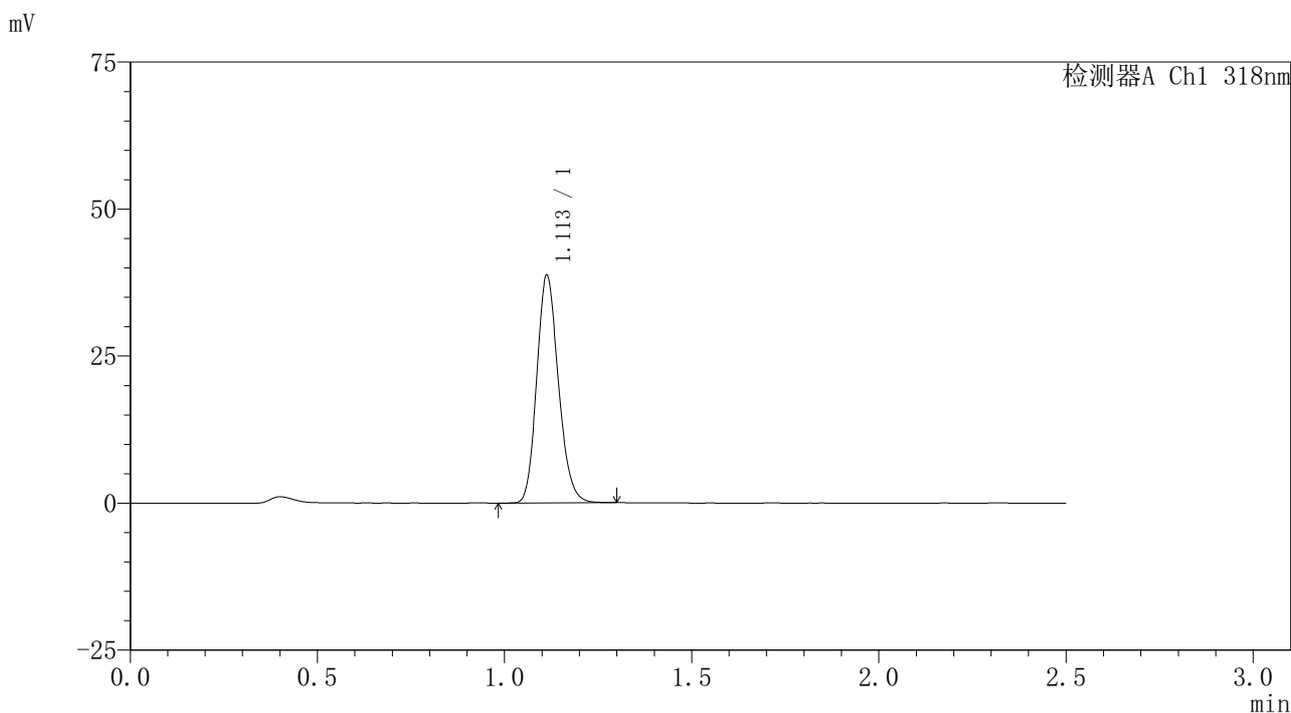
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	147545	100.000	36448	1763	1.174	--
总计		147545	100.000	36448			

图183 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-545-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 19:59:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:15      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	1.113	155762	100.000	38695	1773	1.171	--
总计		155762	100.000	38695			

图184 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

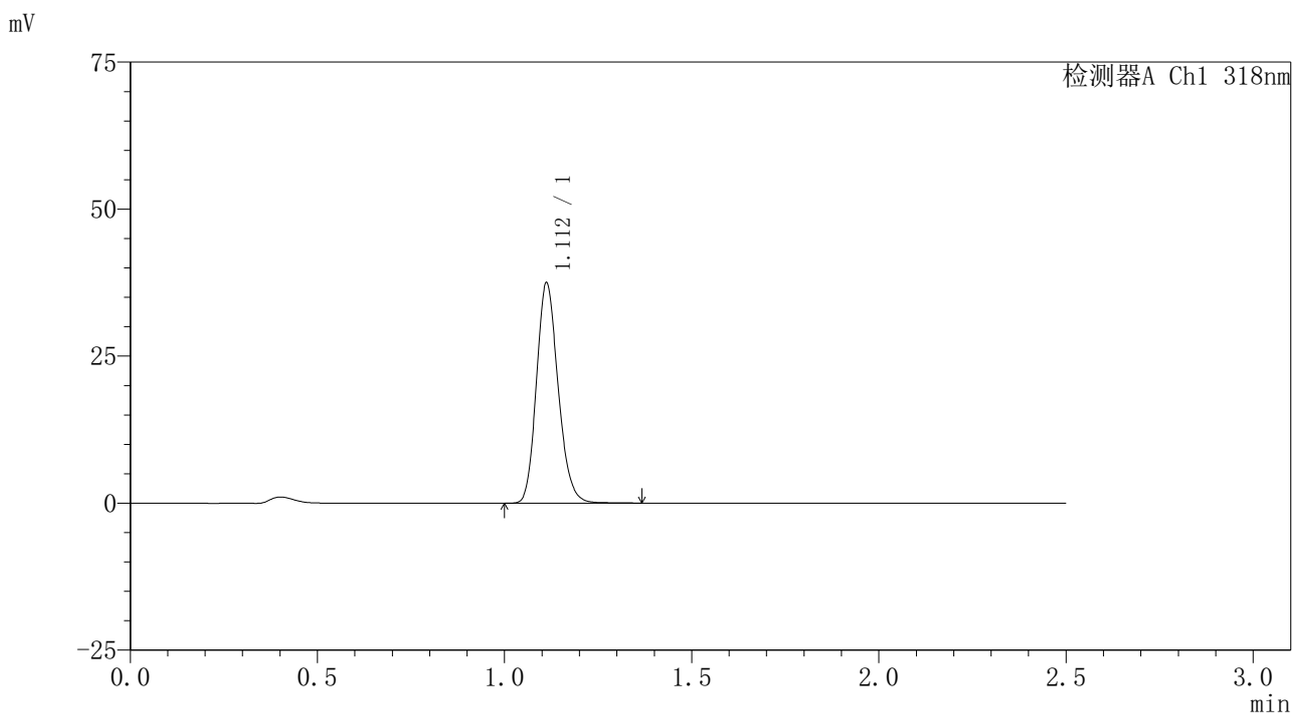


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-546-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:02:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

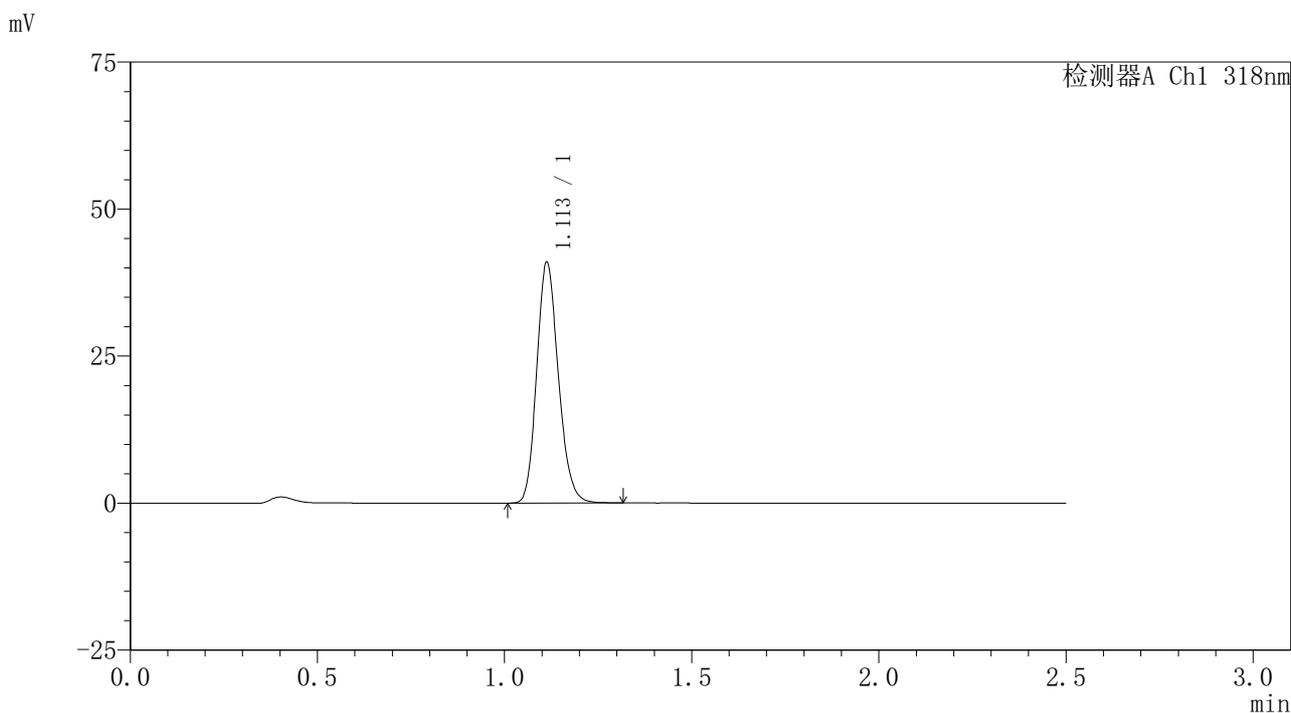
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	151373	100.000	37422	1766	1.175	--
总计		151373	100.000	37422			

图185 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-547-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:05:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:20      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	1.113	164893	100.000	40925	1772	1.170	--
总计		164893	100.000	40925			

图186 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

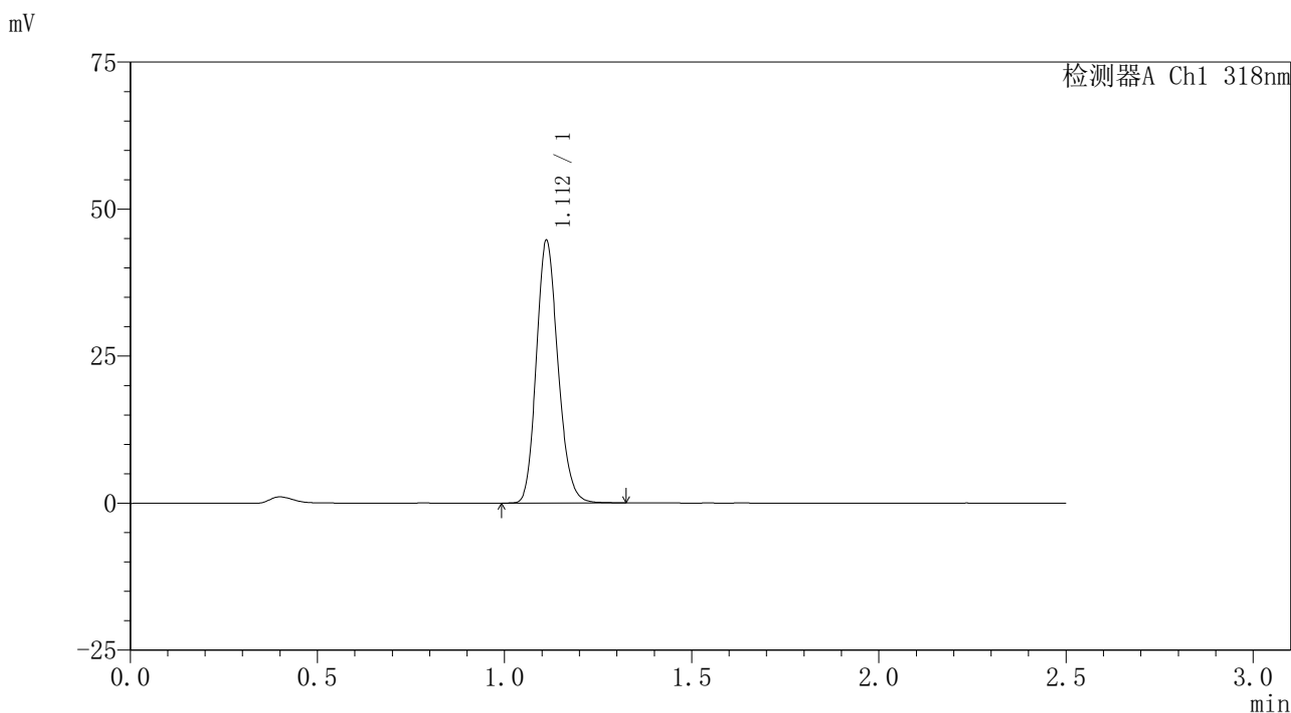


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-548-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:08:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

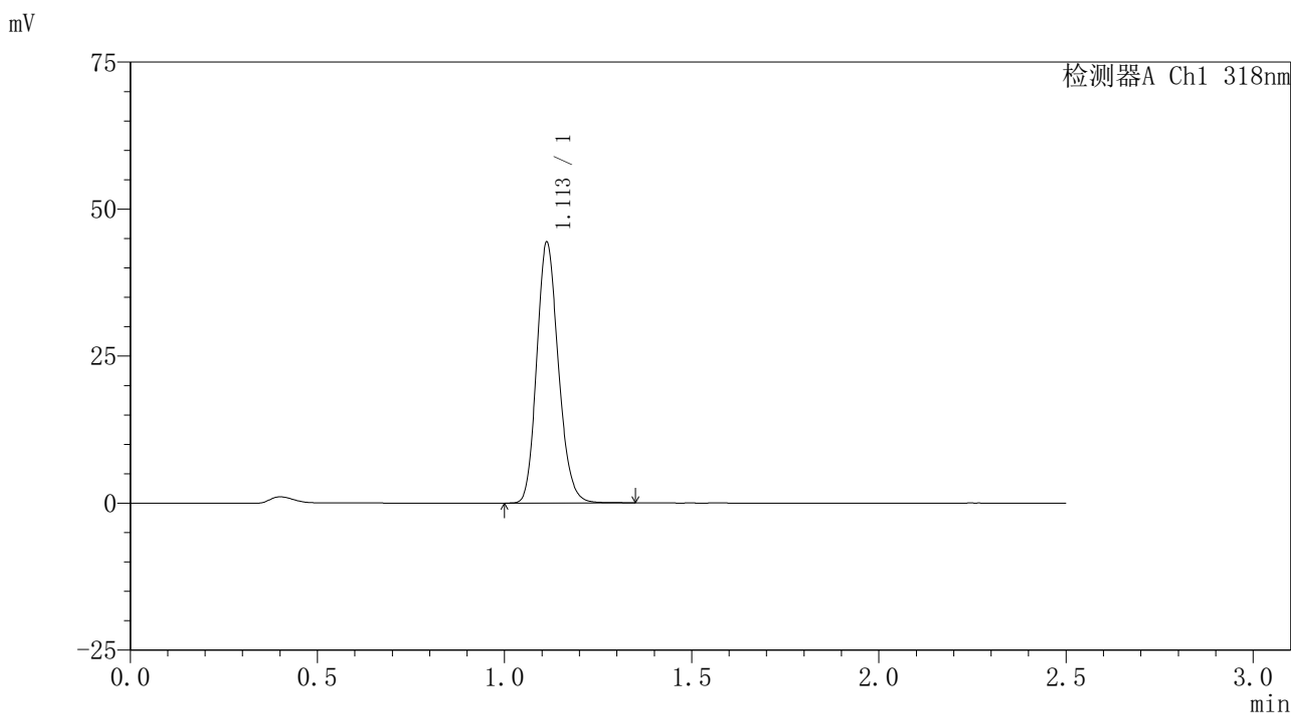
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	179627	100.000	44578	1772	1.166	--
总计		179627	100.000	44578			

图187 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-549-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:11:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

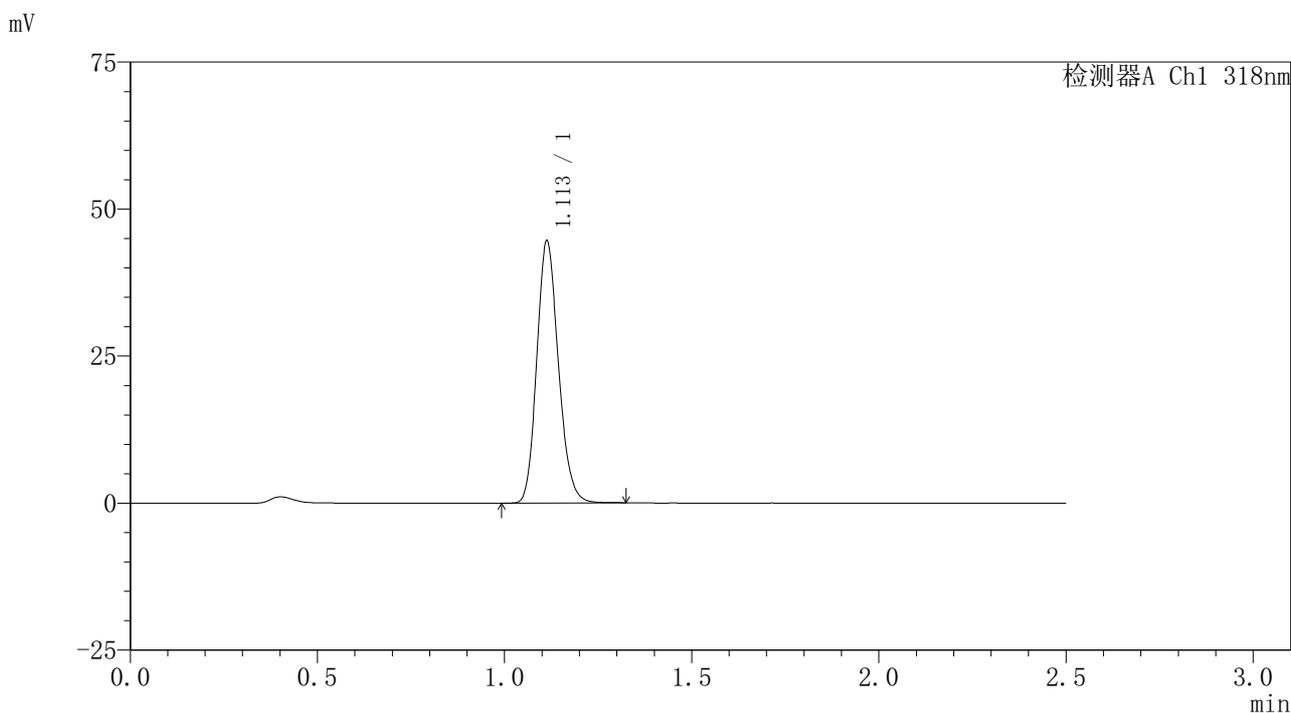
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	178512	100.000	44321	1775	1.168	--
总计		178512	100.000	44321			

图188 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-550-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:14:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:29      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	1.113	179117	100.000	44539	1777	1.168	--
总计		179117	100.000	44539			

图189 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

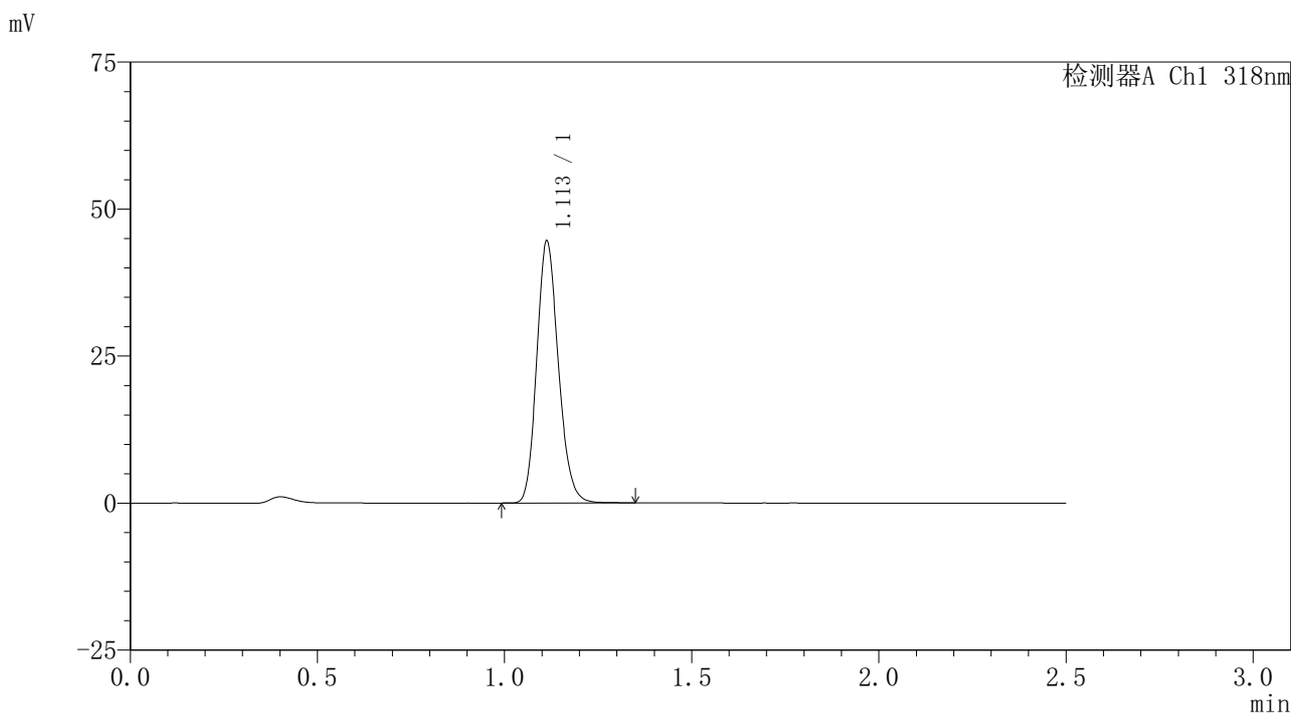


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-551-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:17:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

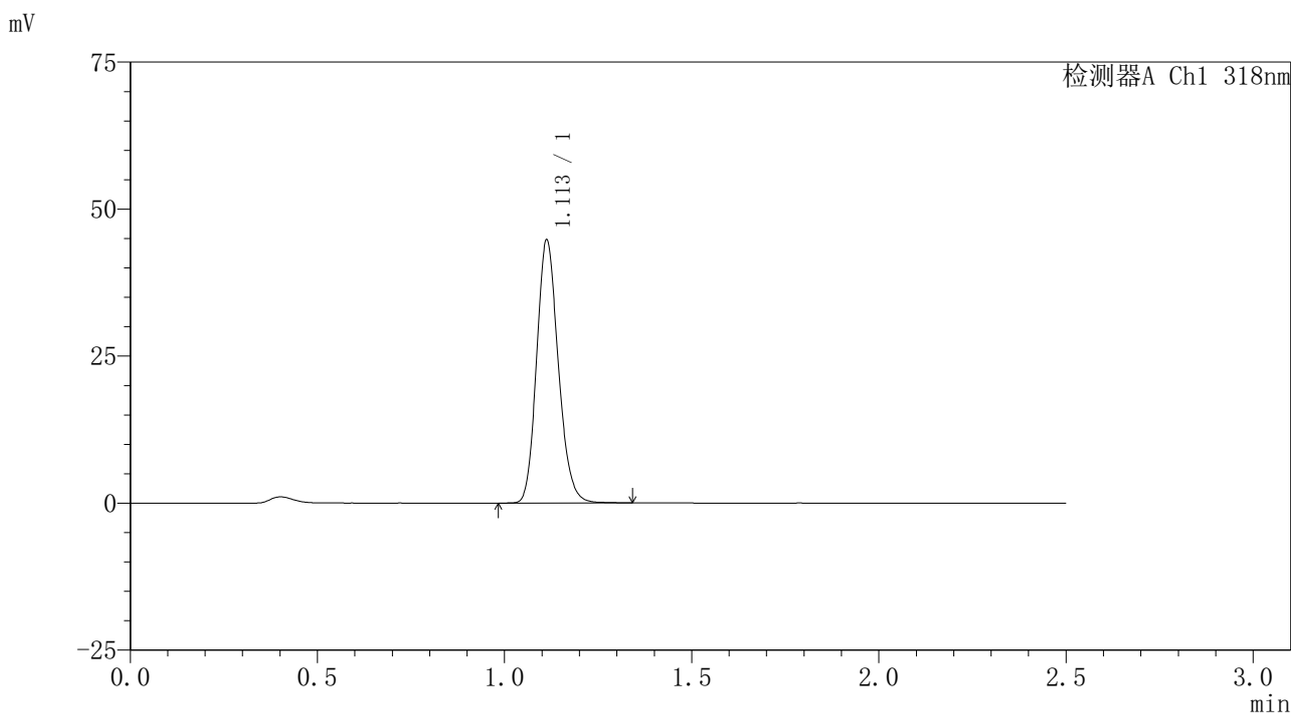
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	179175	100.000	44519	1778	1.168	--
总计		179175	100.000	44519			

图190 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-552-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:19:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:34      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	180265	100.000	44703	1772	1.168	--
总计		180265	100.000	44703			

图191 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

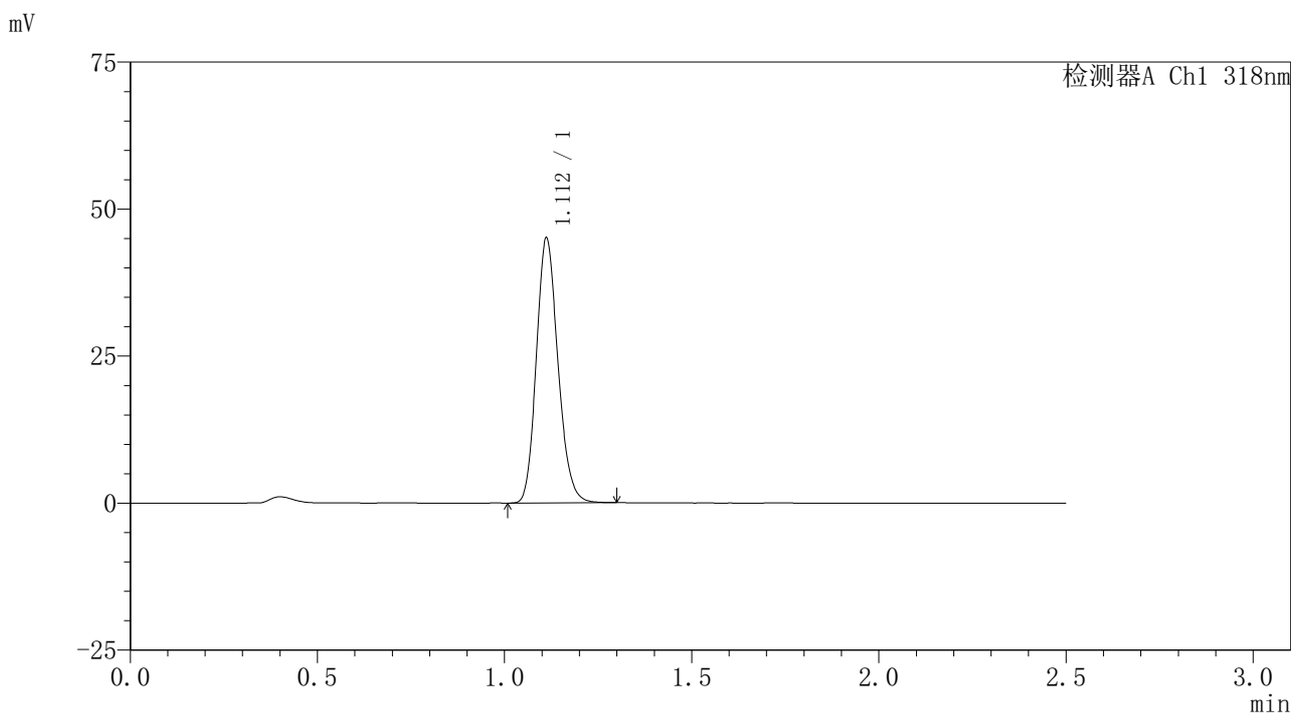


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-553-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:22:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:37      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	1.112	181053	100.000	44944	1773	1.168	--
总计		181053	100.000	44944			

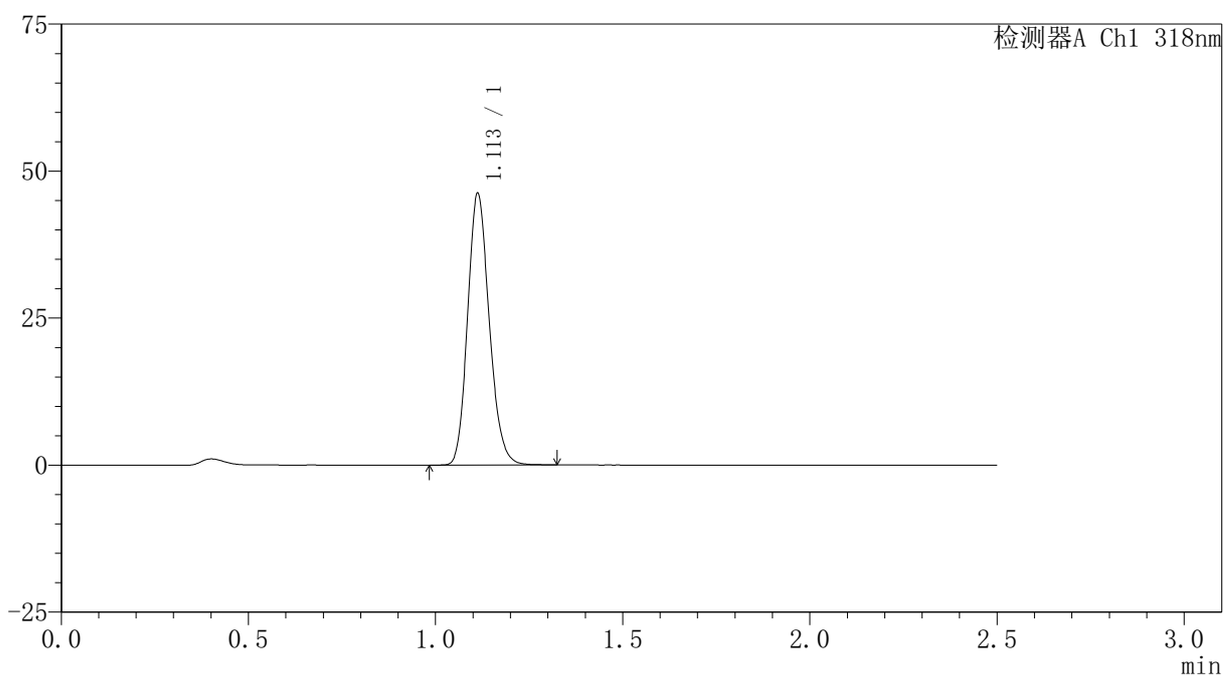
图192 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-89/24-554-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:25:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 318nm

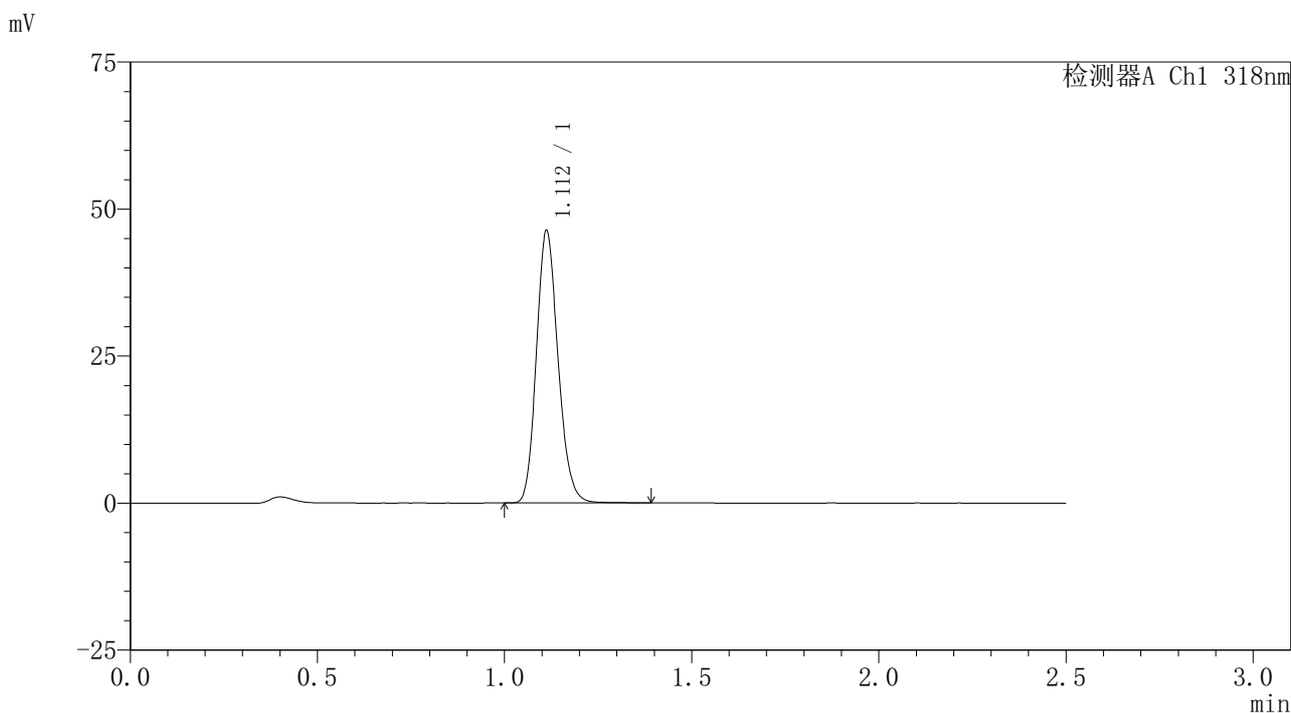
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	185888	100.000	46135	1771	1.166	--
总计		185888	100.000	46135			

图193 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-555-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:28:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:43      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	1.112	186431	100.000	46222	1774	1.166	--
总计		186431	100.000	46222			

图194 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

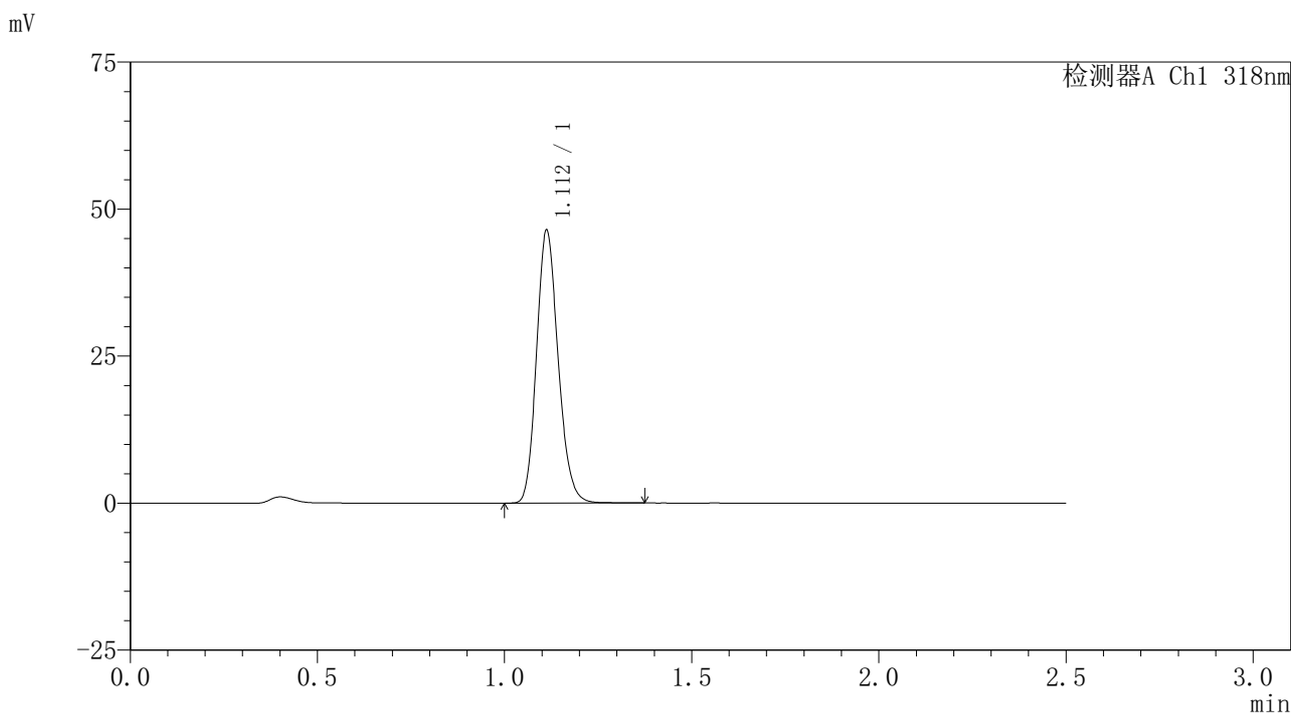


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-556-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:31:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

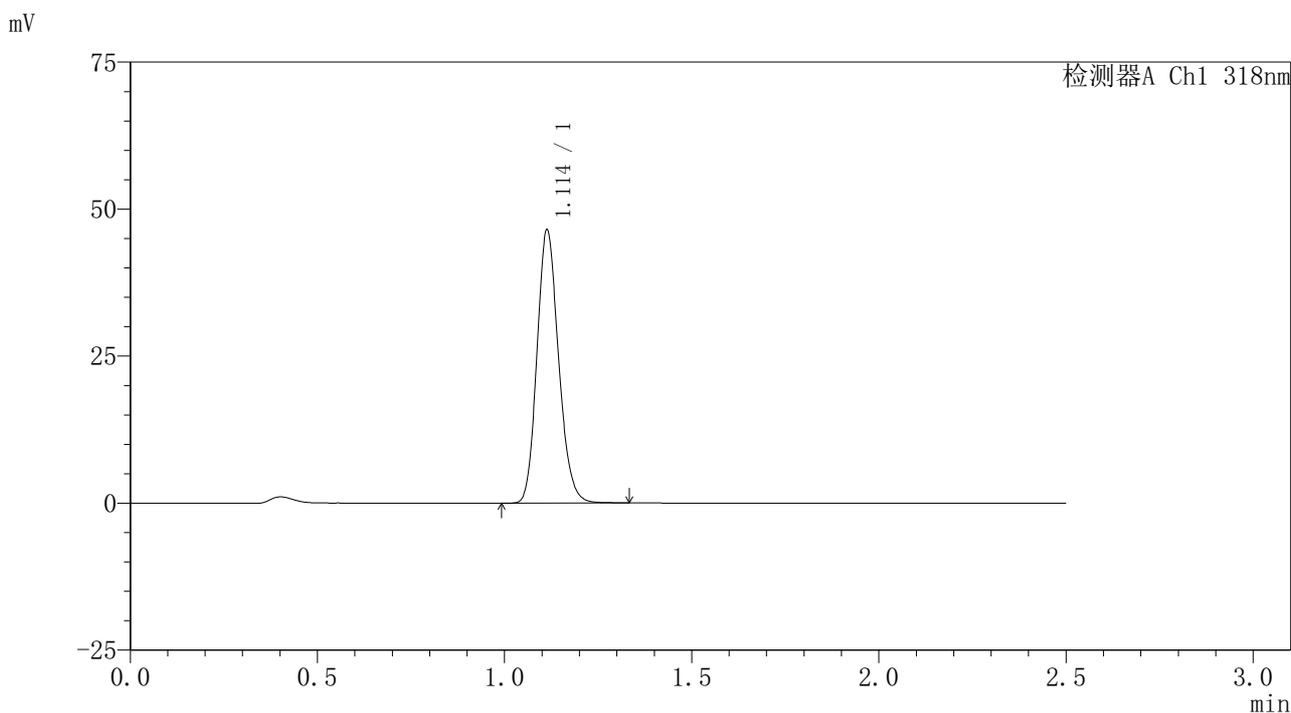
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	186573	100.000	46348	1779	1.167	--
总计		186573	100.000	46348			

图195 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-557-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:34:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

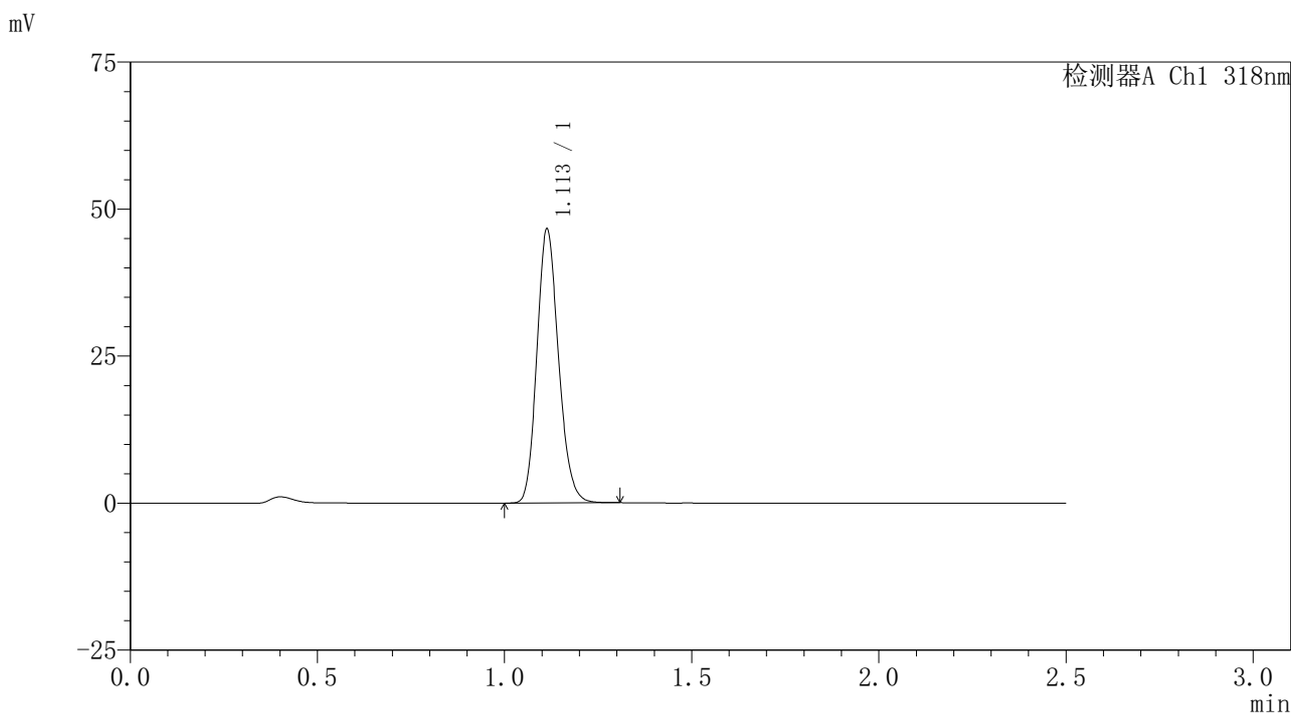
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	186659	100.000	46434	1778	1.166	--
总计		186659	100.000	46434			

图196 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-558-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:37:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

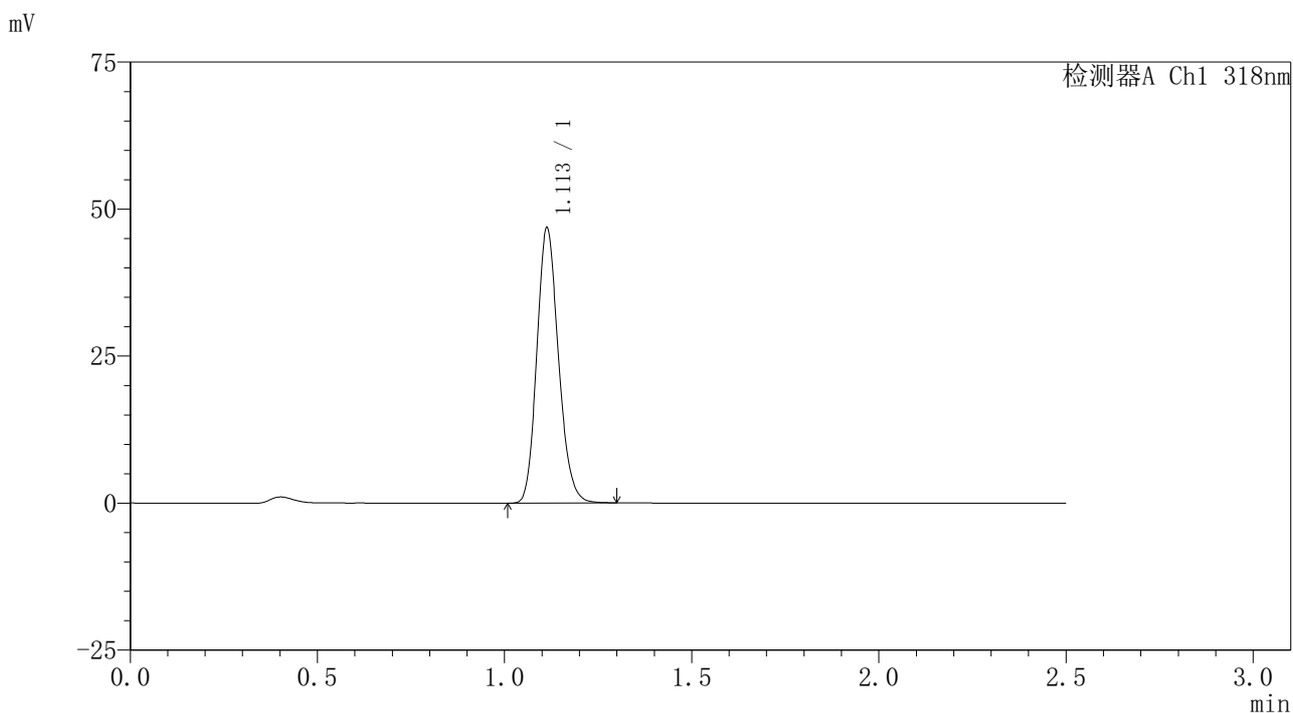
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	187261	100.000	46560	1775	1.166	--
总计		187261	100.000	46560			

图197 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-559-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:40:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

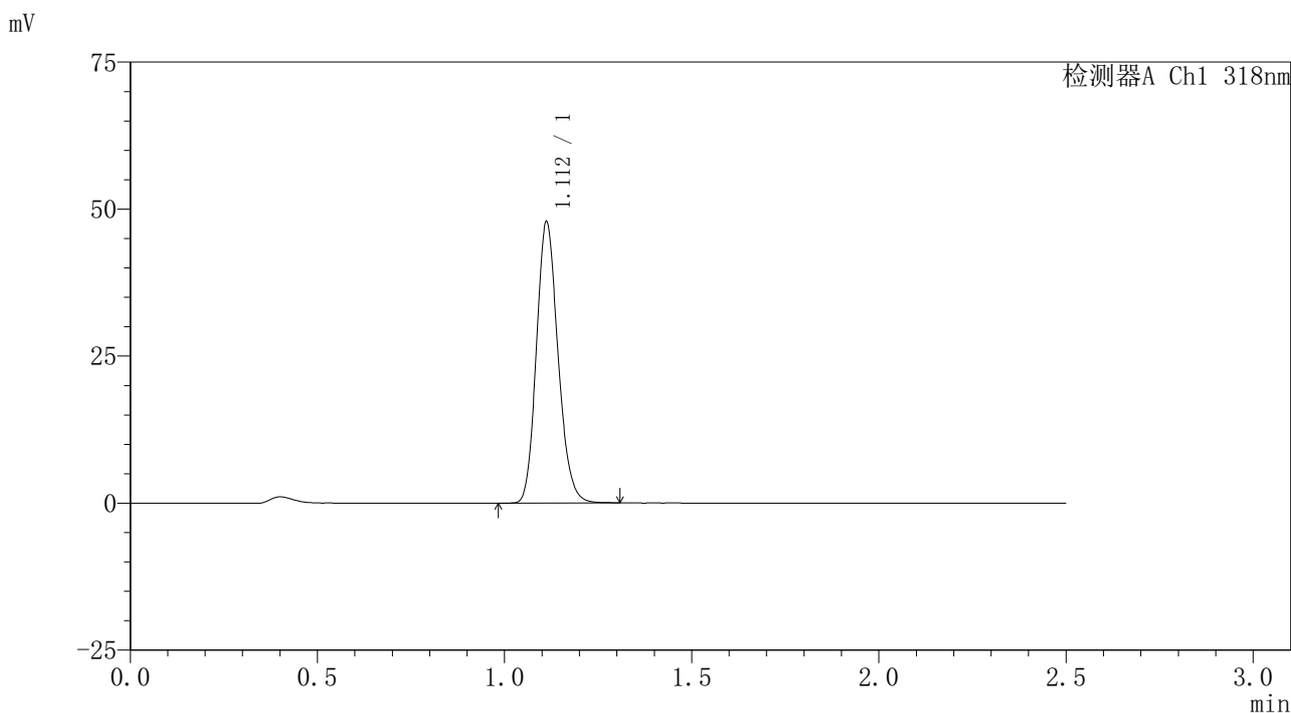
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	188028	100.000	46770	1777	1.165	--
总计		188028	100.000	46770			

图198 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-560-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:43:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:43:57      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	1.112	192139	100.000	47739	1774	1.165	--
总计		192139	100.000	47739			

图199 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

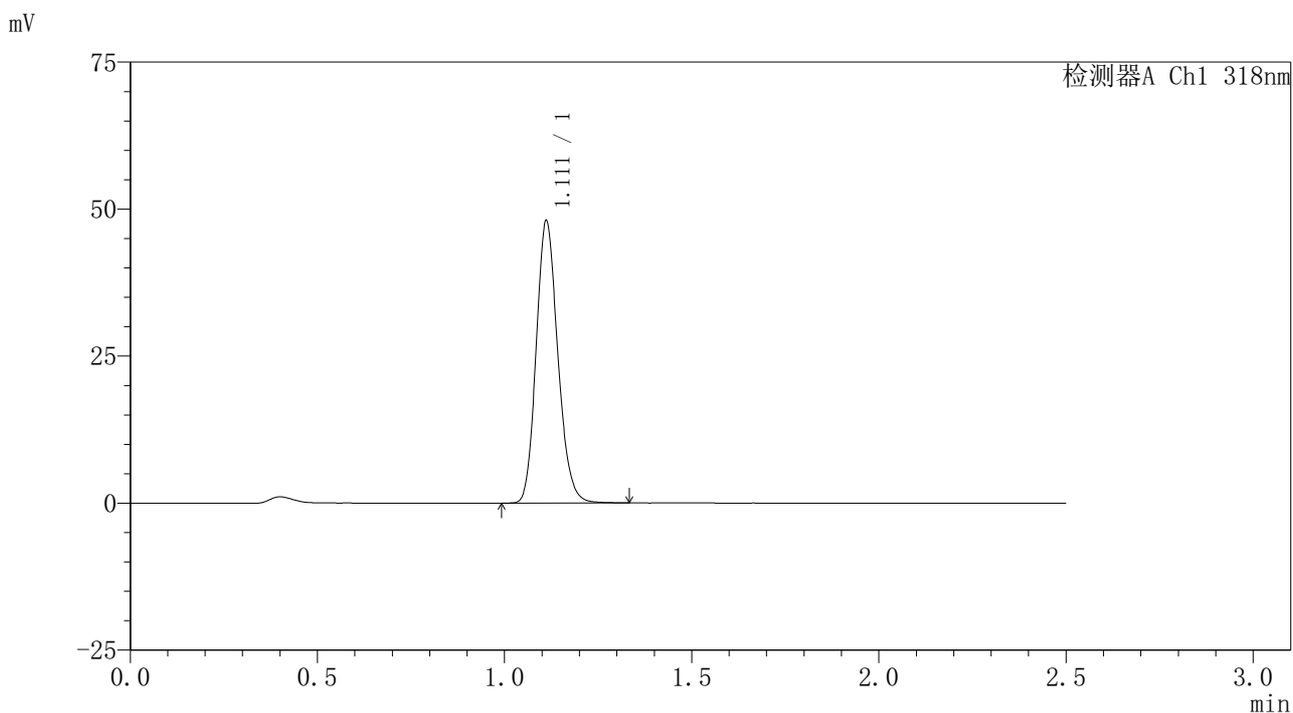


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-561-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:45:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:00      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	1.111	193047	100.000	47820	1772	1.165	--
总计		193047	100.000	47820			

图200 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

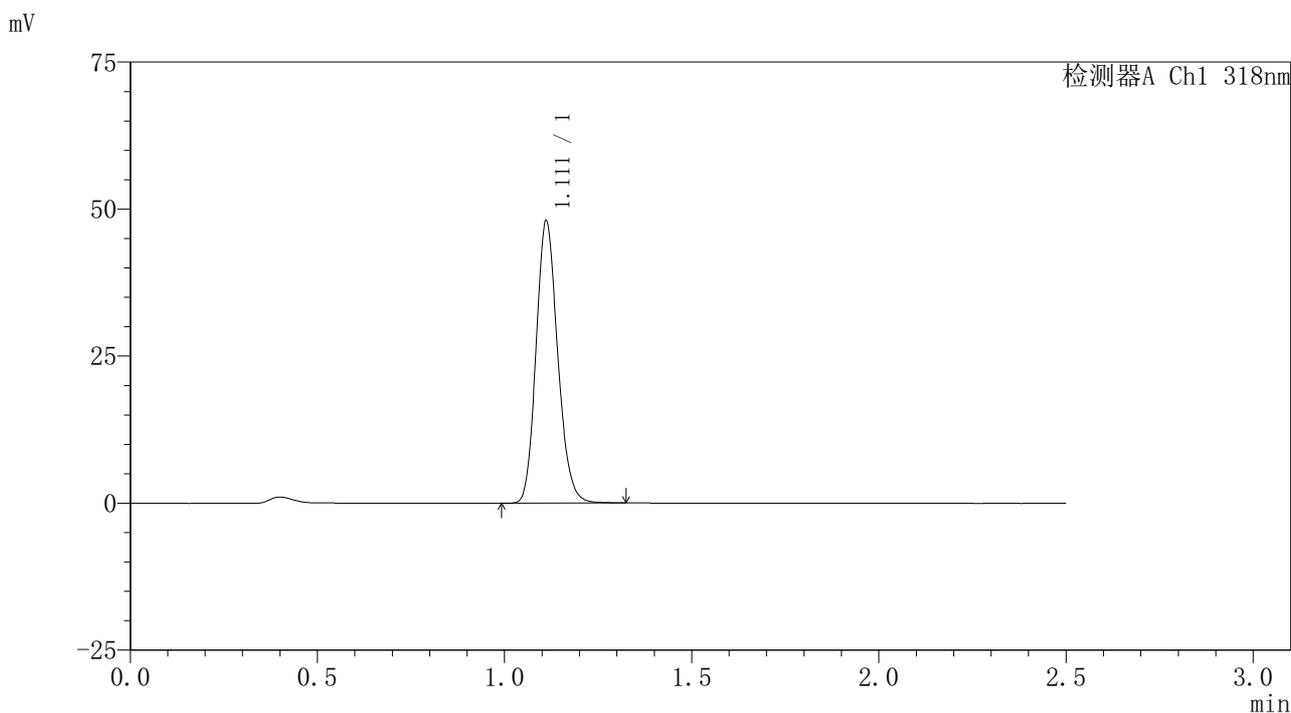


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-562-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:48:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:03      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	1.111	193191	100.000	47794	1770	1.164	--
总计		193191	100.000	47794			

图201 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

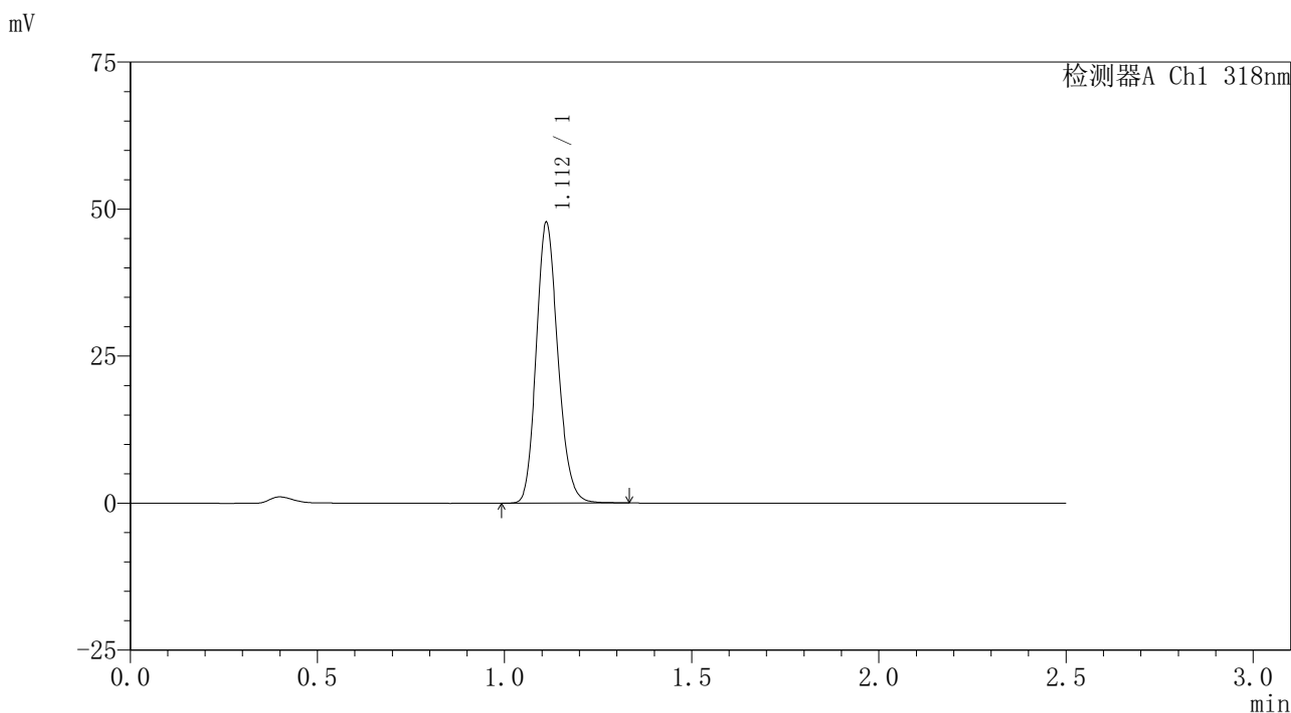


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-563-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:51:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

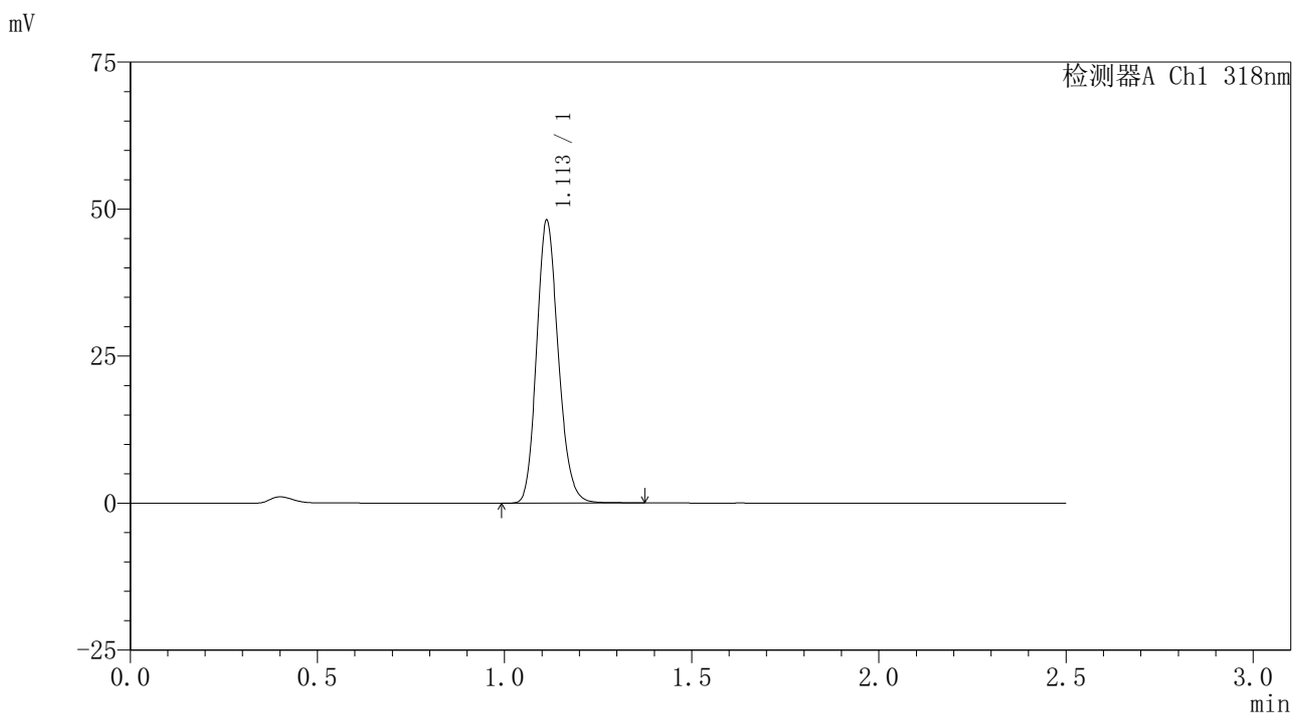
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	192366	100.000	47606	1772	1.165	--
总计		192366	100.000	47606			

图202 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-564-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:54:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:08      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	1.113	193736	100.000	48046	1777	1.165	--
总计		193736	100.000	48046			

图203 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

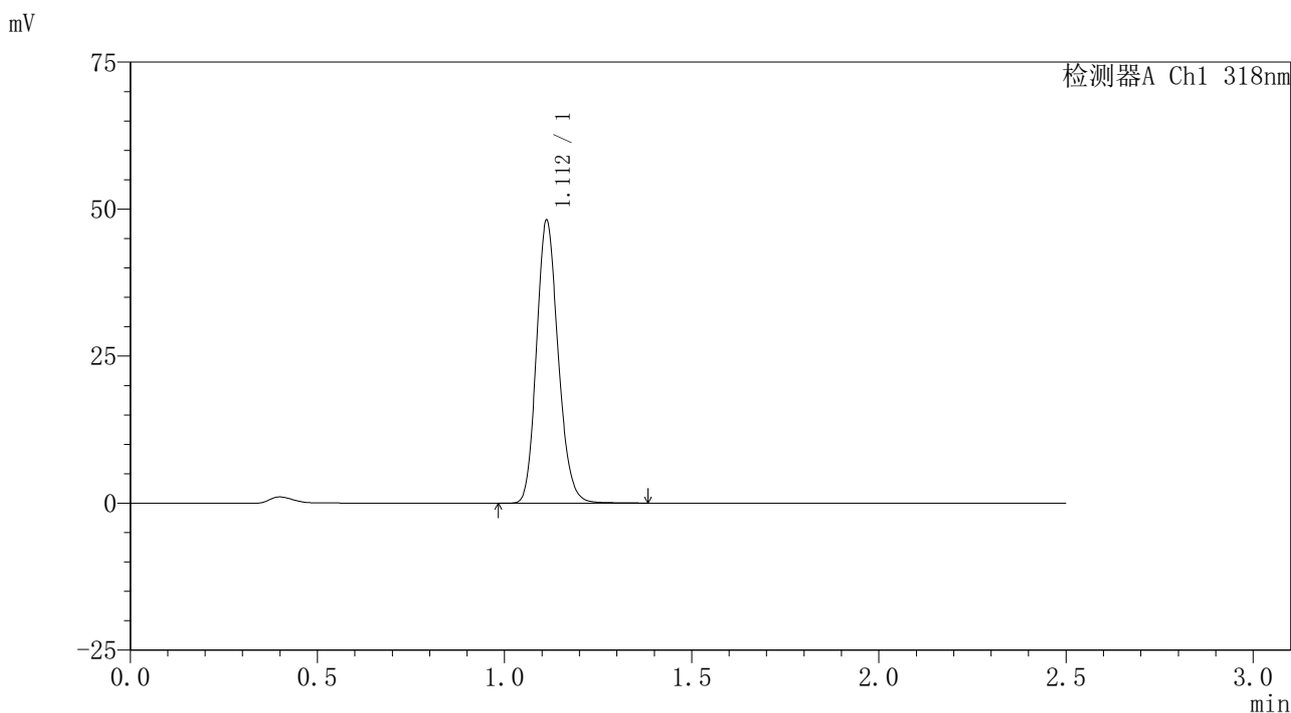


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-565-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 20:57:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:11      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	1.112	193899	100.000	48047	1771	1.163	--
总计		193899	100.000	48047			

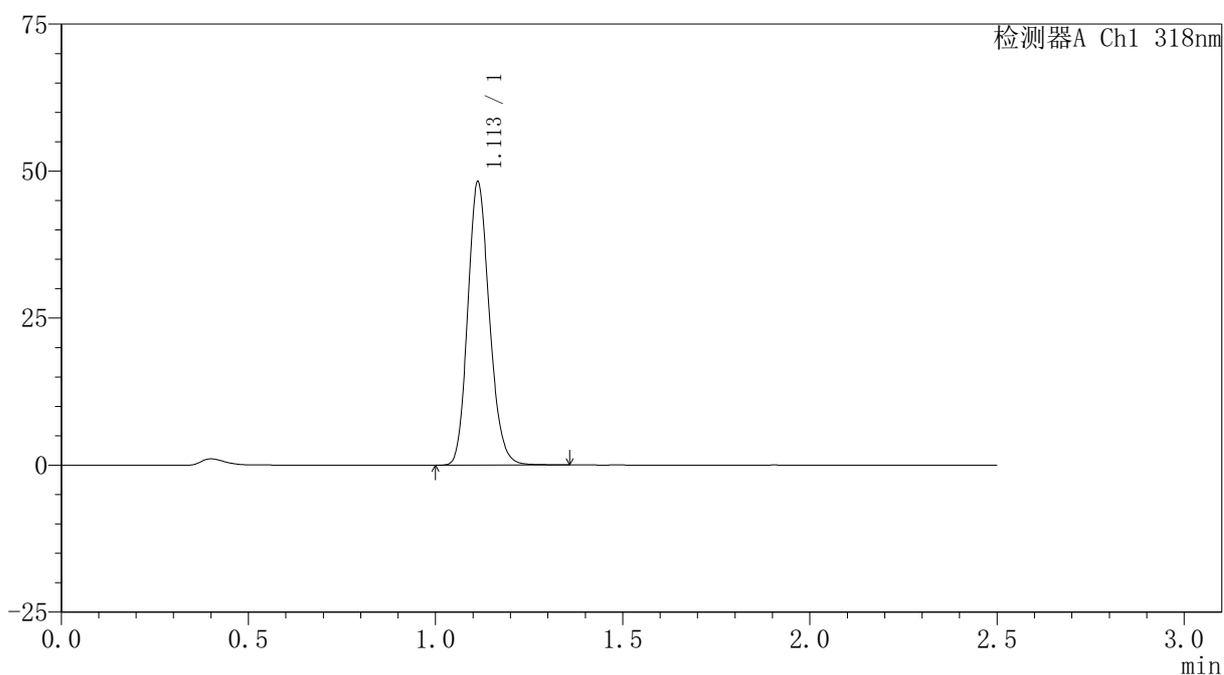
图204 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-89/24-566-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:00:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:14      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	1.113	193908	100.000	48135	1777	1.165	--
总计		193908	100.000	48135			

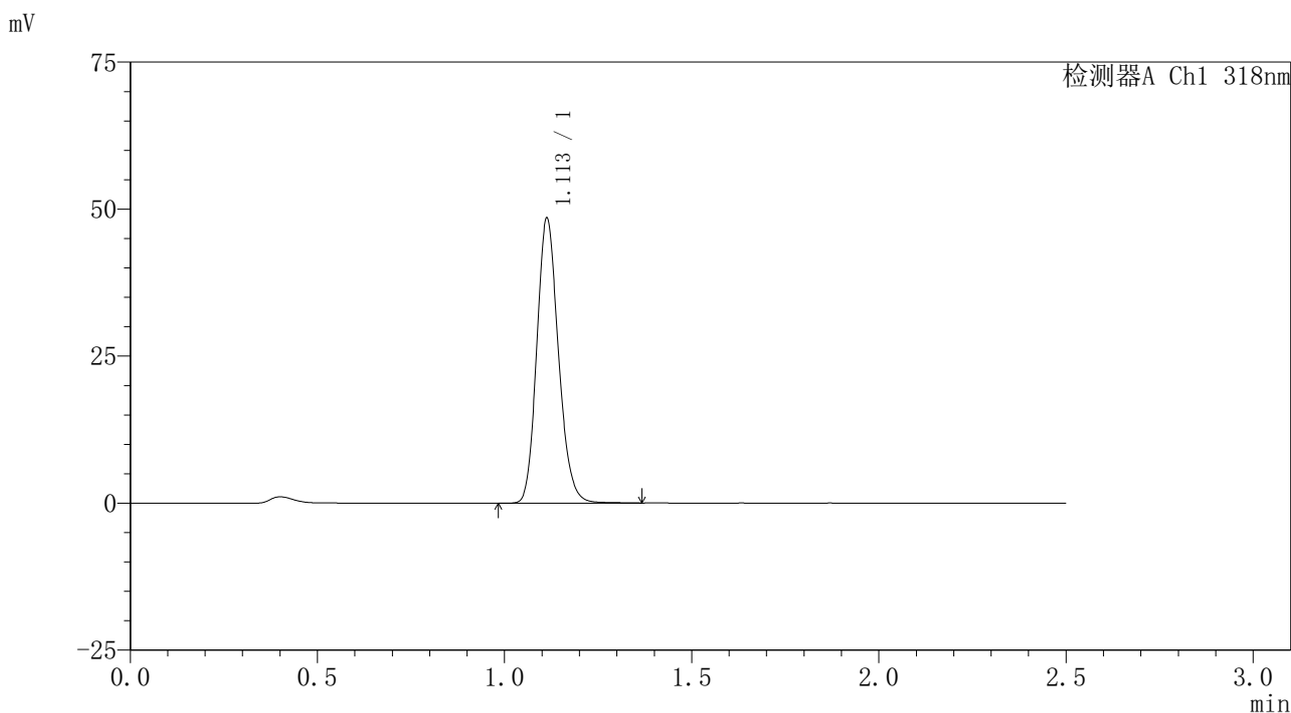


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-567-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:03:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:17      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	1.113	195189	100.000	48437	1779	1.166	--
总计		195189	100.000	48437			

图206 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

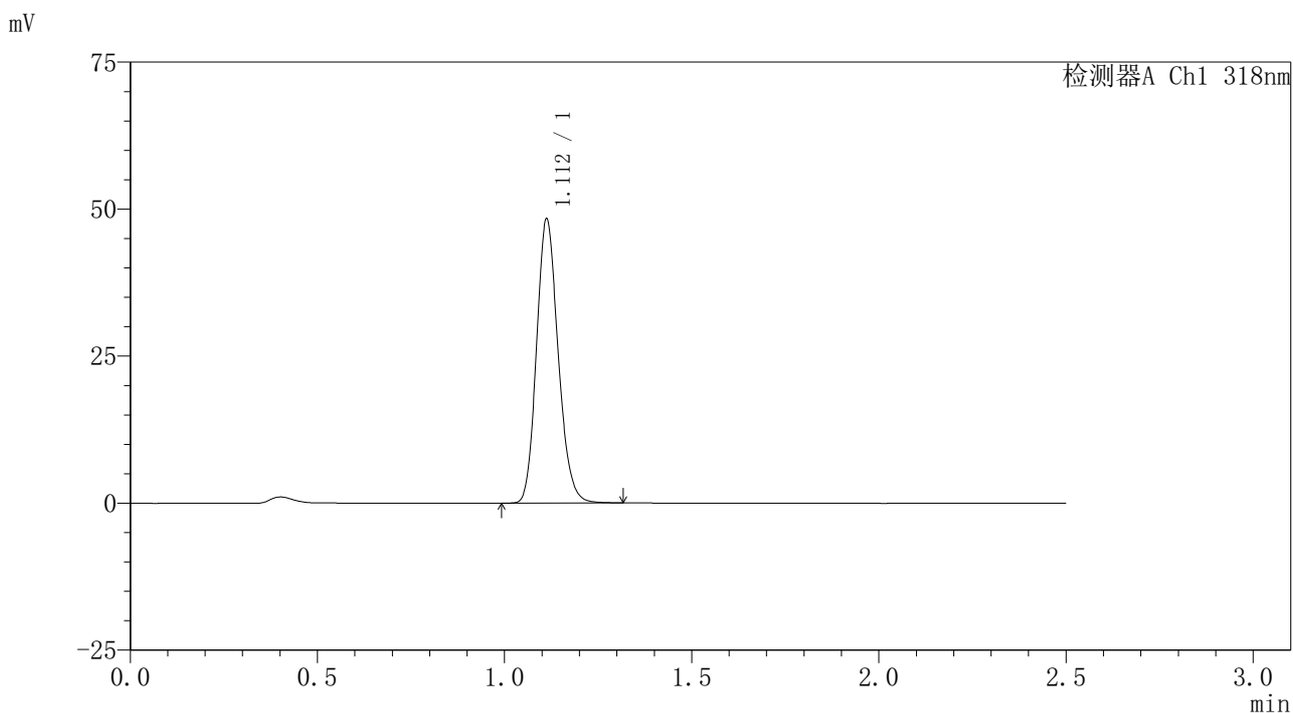


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-568-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:06:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

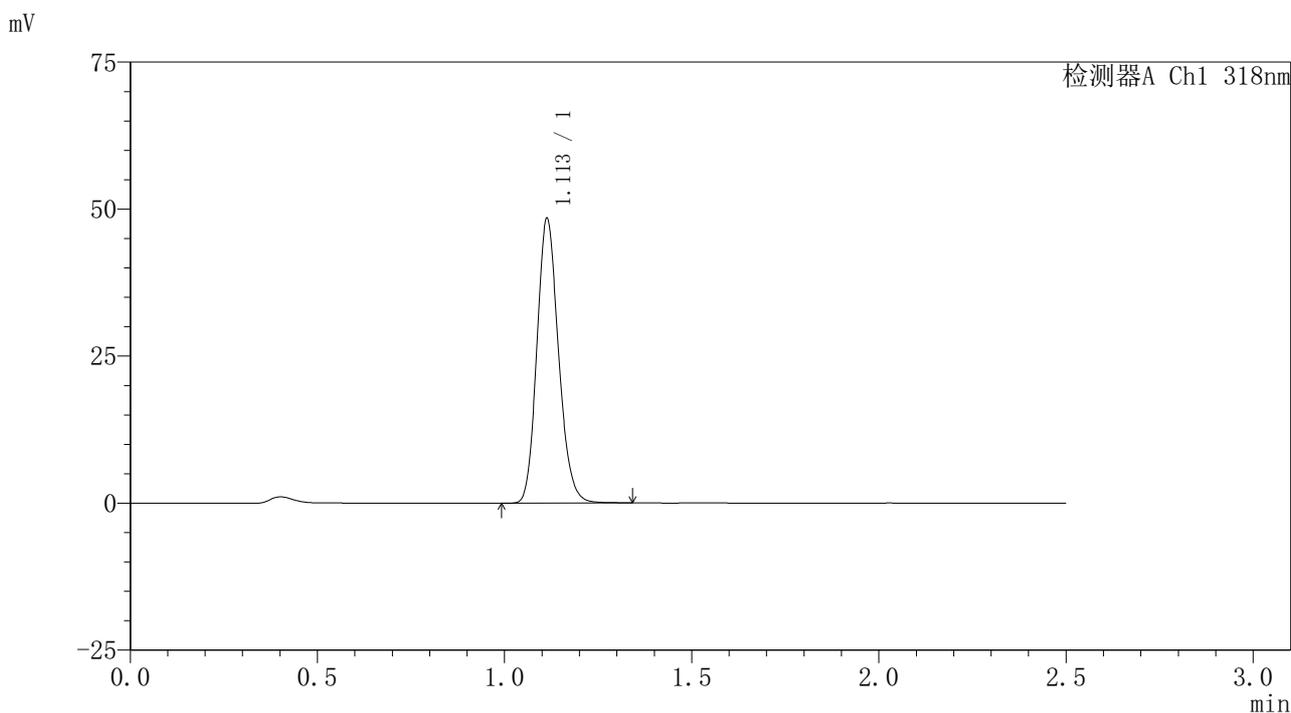
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	194183	100.000	48253	1777	1.164	--
总计		194183	100.000	48253			

图207 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-569-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:09:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:22      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	1.113	194984	100.000	48384	1774	1.165	--
总计		194984	100.000	48384			

图208 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

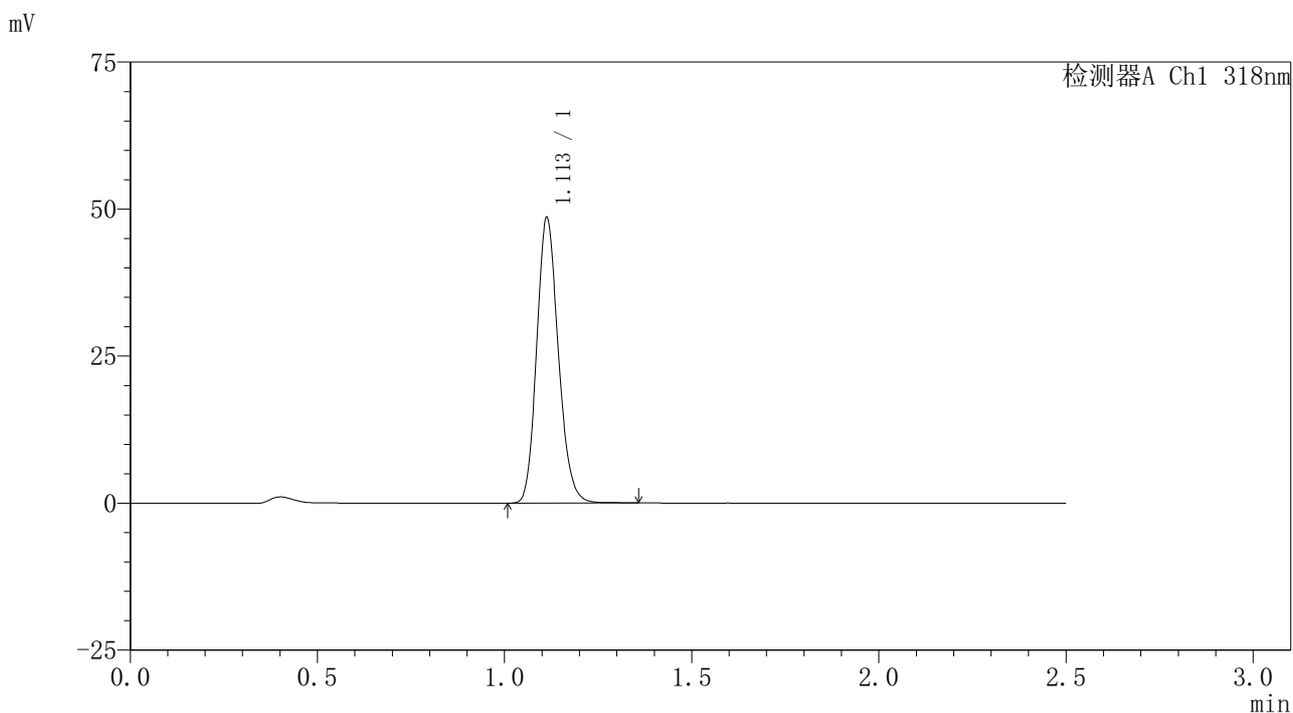


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-570-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:11:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:25      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	1.113	195469	100.000	48515	1777	1.164	--
总计		195469	100.000	48515			

图209 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

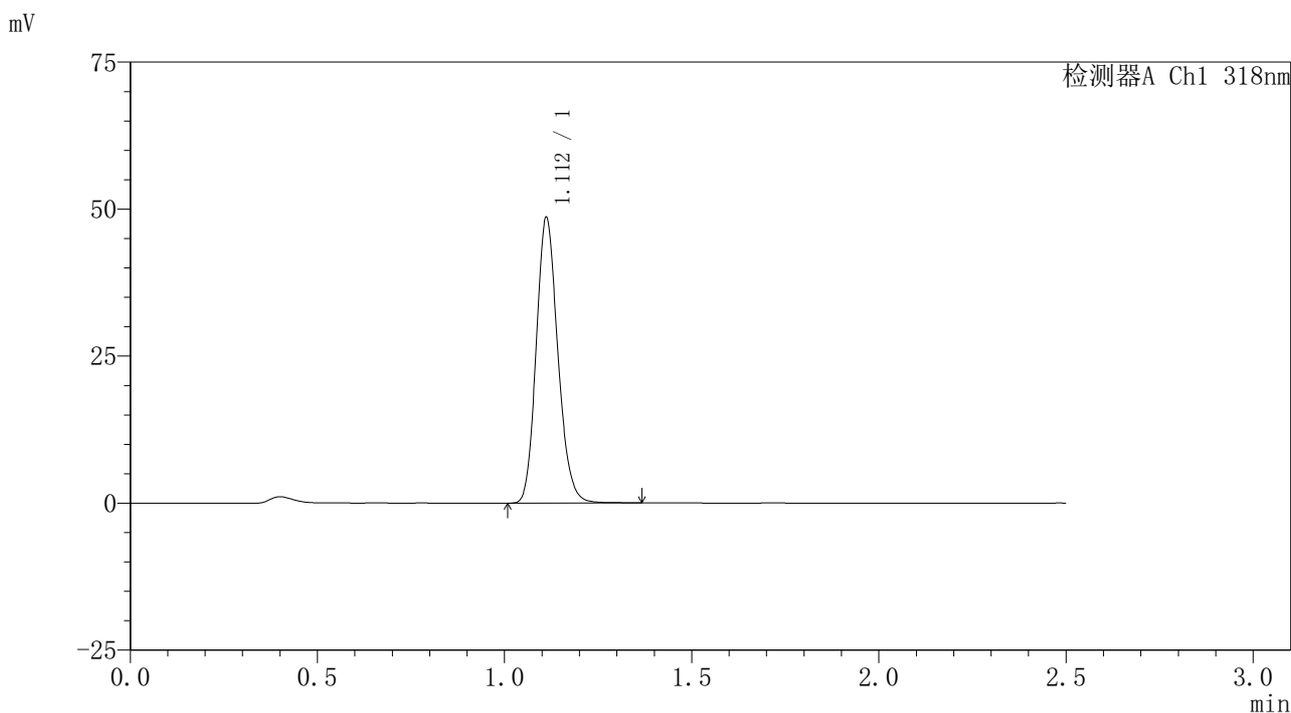


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-571-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:14:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:28      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	1.112	195262	100.000	48402	1775	1.165	--
总计		195262	100.000	48402			

图210 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

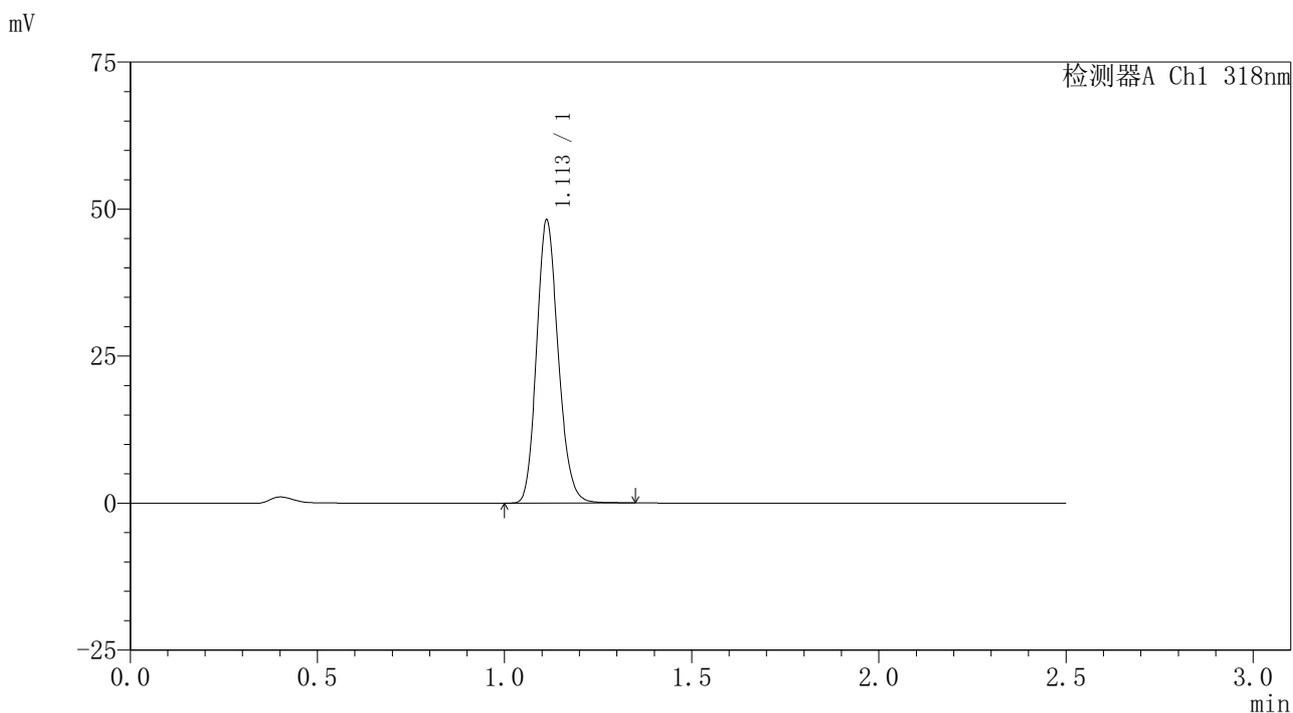


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-572-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:17:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:31      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	193698	100.000	48087	1778	1.165	--
总计		193698	100.000	48087			

图211 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

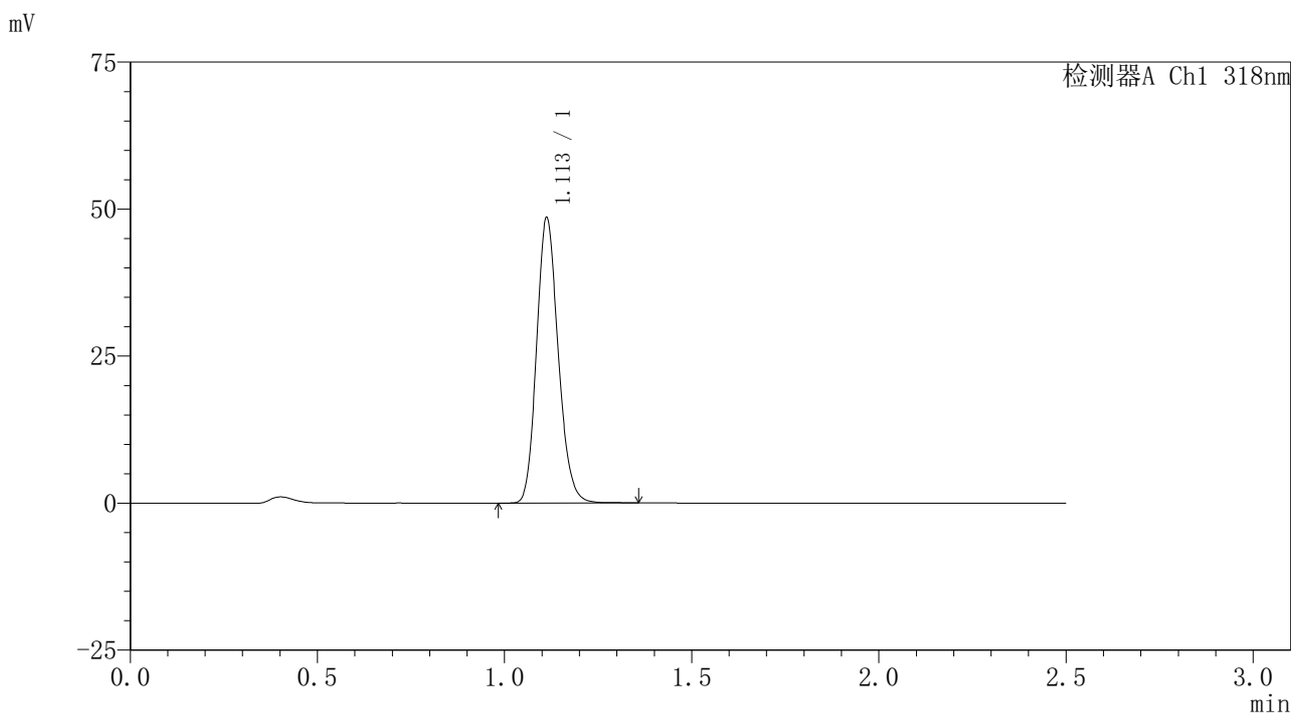


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-573-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:20:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:34      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	195264	100.000	48494	1777	1.163	--
总计		195264	100.000	48494			

图212 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

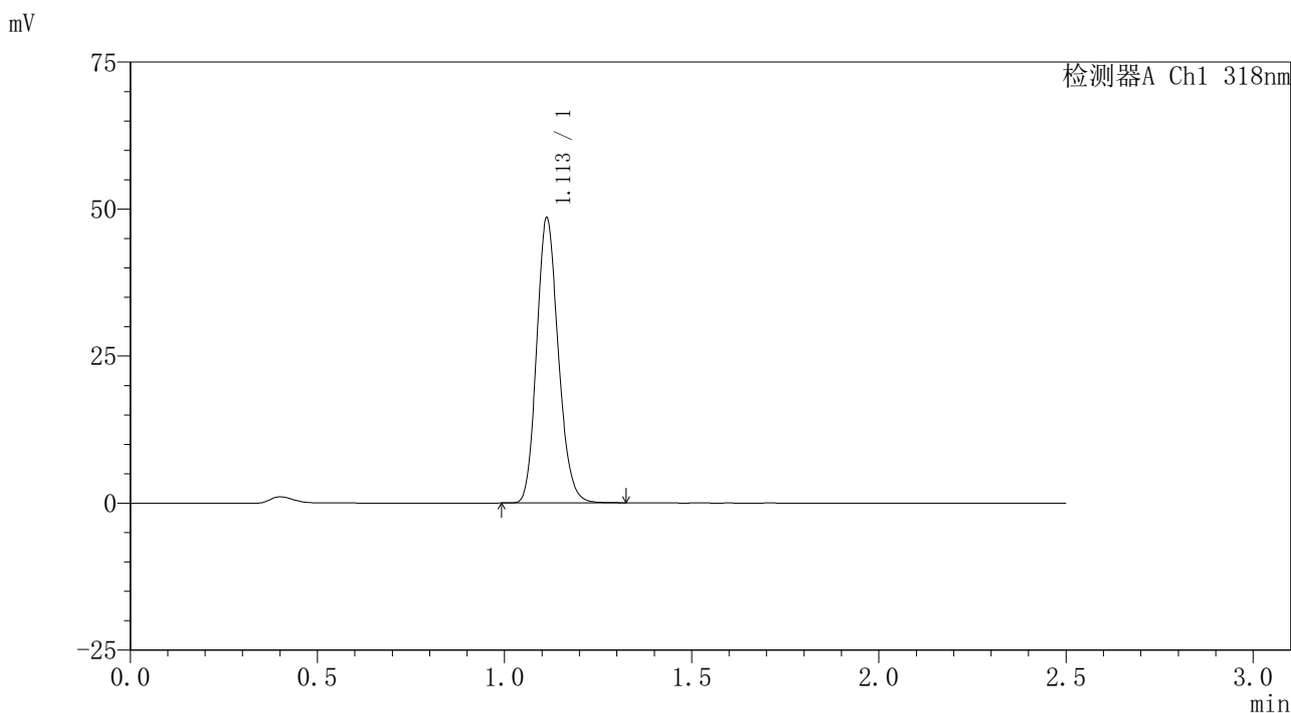


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-574-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:23:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:36      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	1.113	194636	100.000	48428	1776	1.163	--
总计		194636	100.000	48428			

图213 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

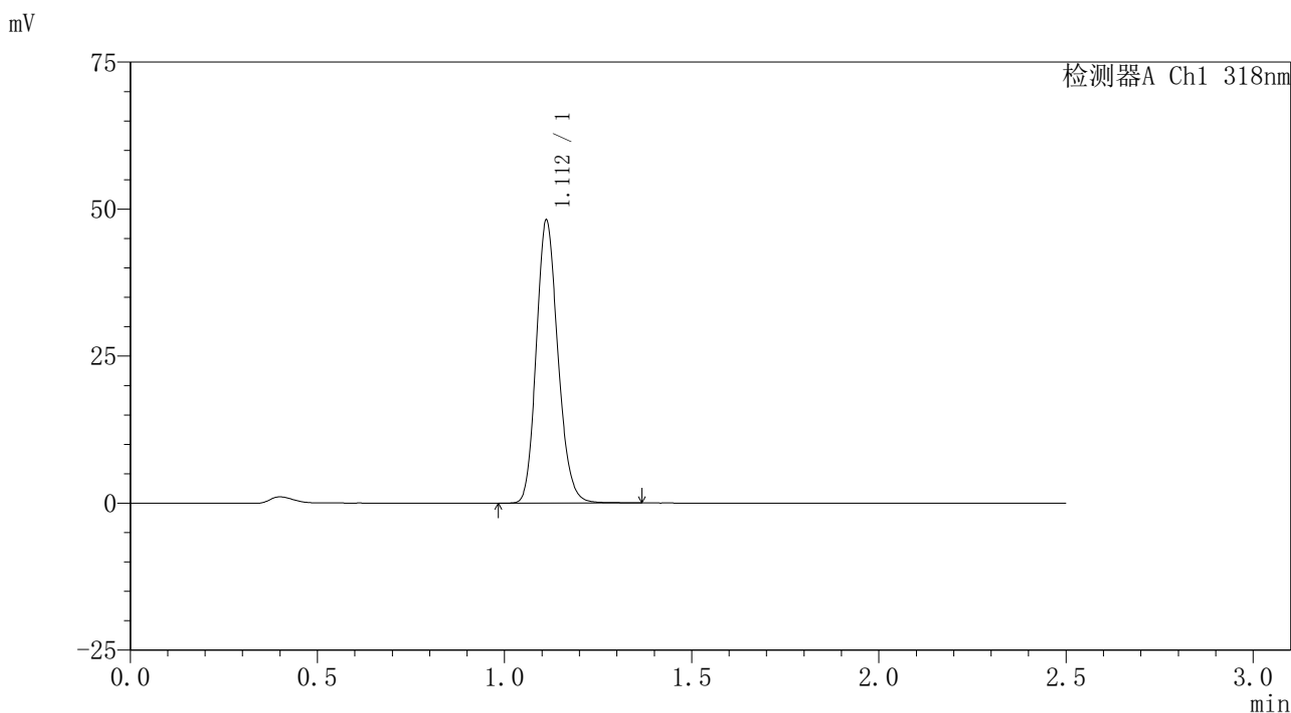


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-575-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:26:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

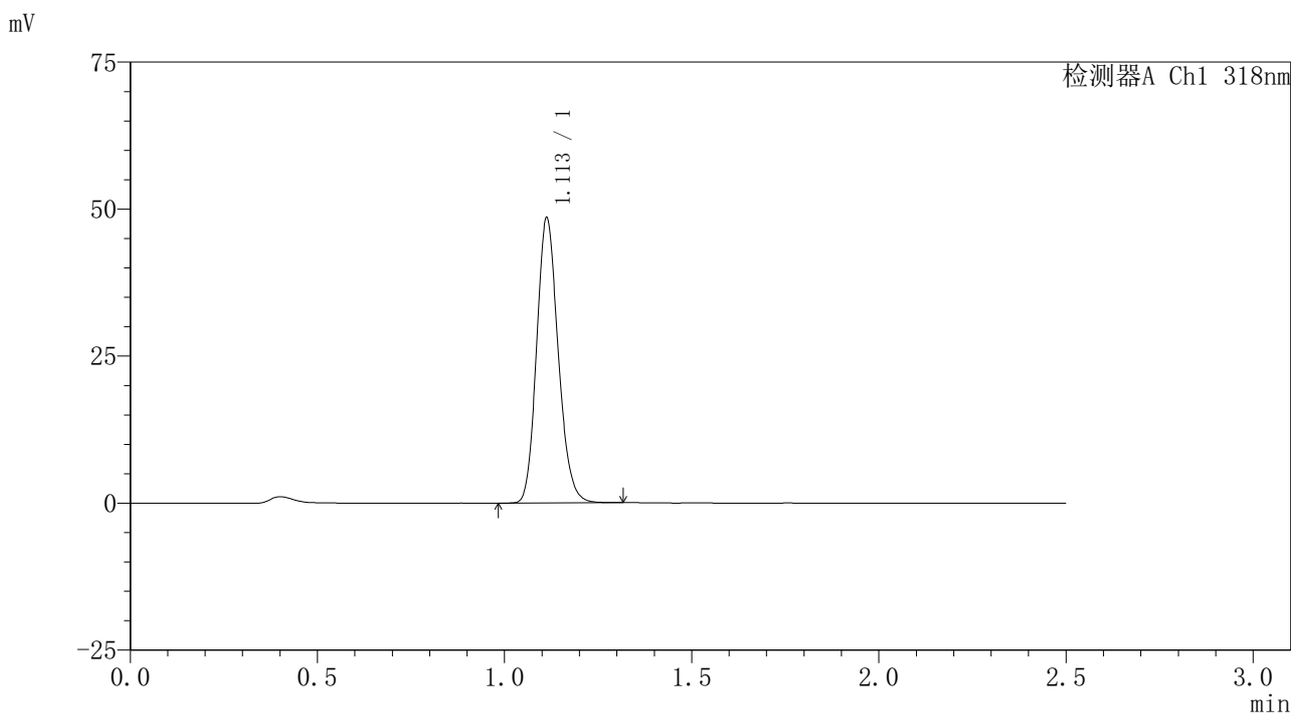
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	193530	100.000	47972	1774	1.164	--
总计		193530	100.000	47972			

图214 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100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 - 0-89/24-576-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:29:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:42      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	1.113	194461	100.000	48438	1782	1.164	--
总计		194461	100.000	48438			

图215 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

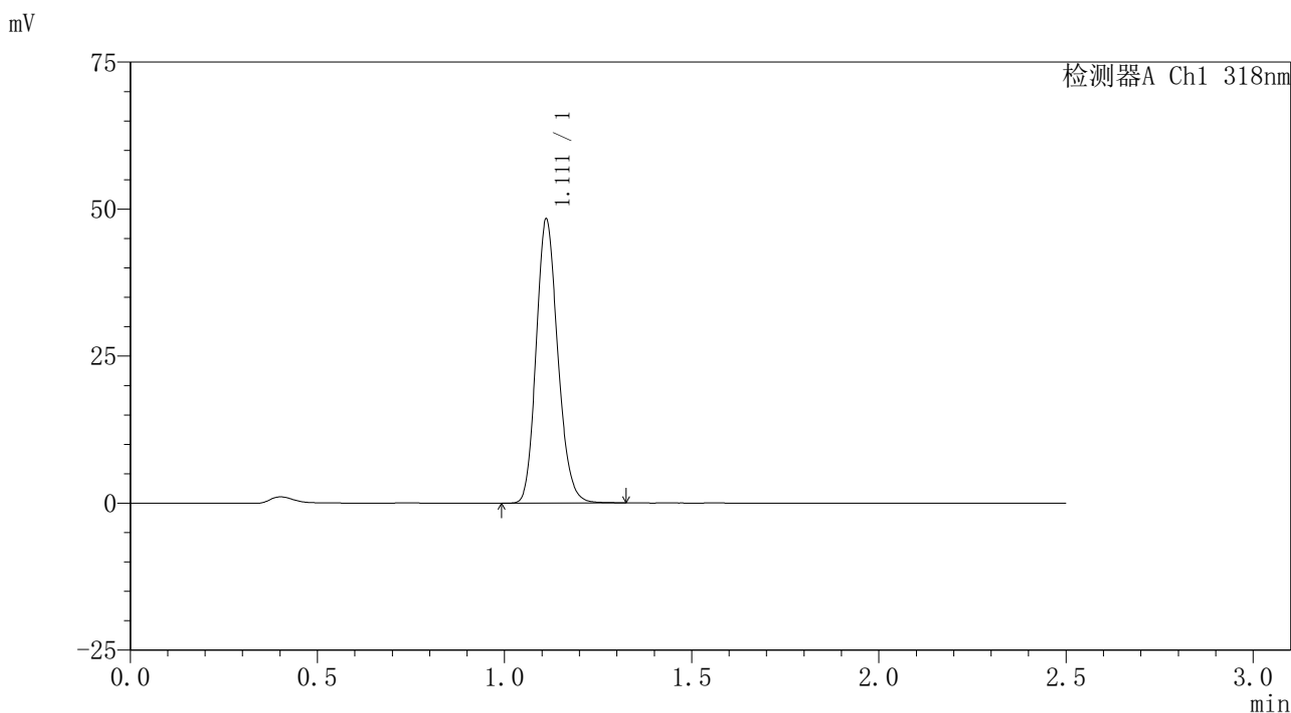


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-577-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:32:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:45      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	1.111	193939	100.000	48129	1775	1.164	--
总计		193939	100.000	48129			

图216 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

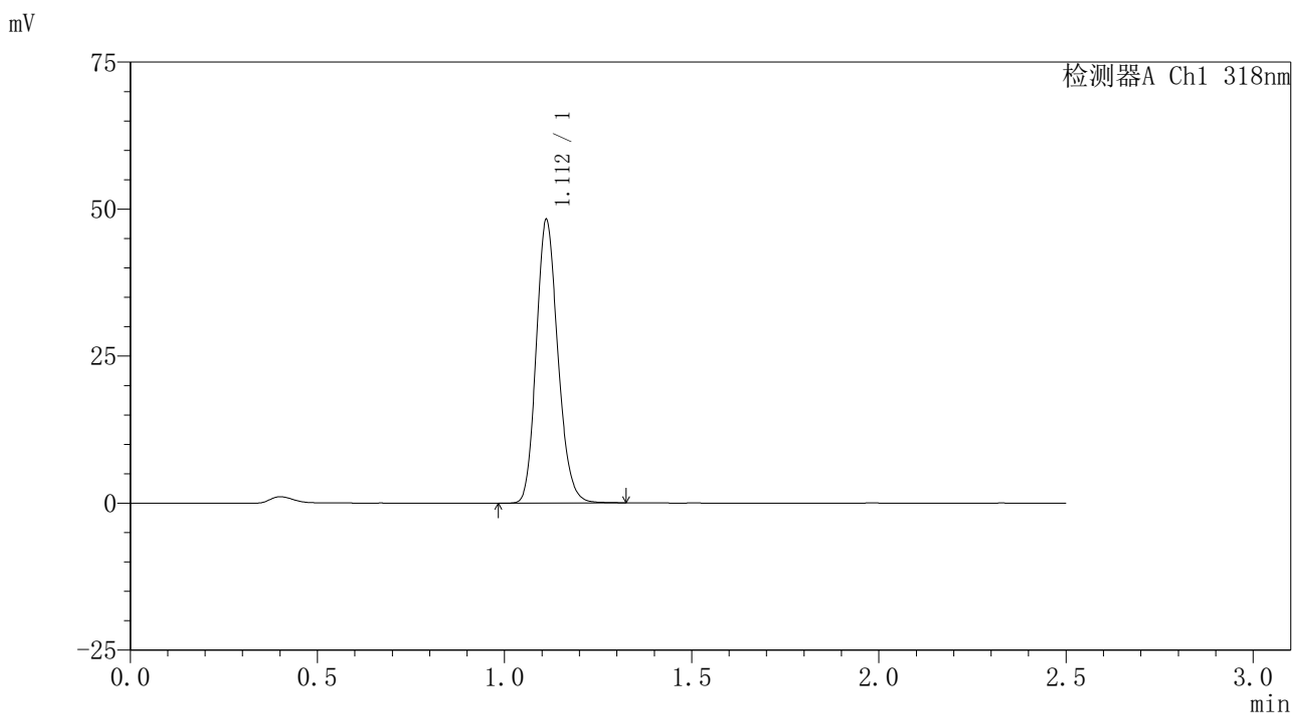


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-578-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:35:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:48      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	1.112	193709	100.000	48042	1774	1.165	--
总计		193709	100.000	48042			

图217 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

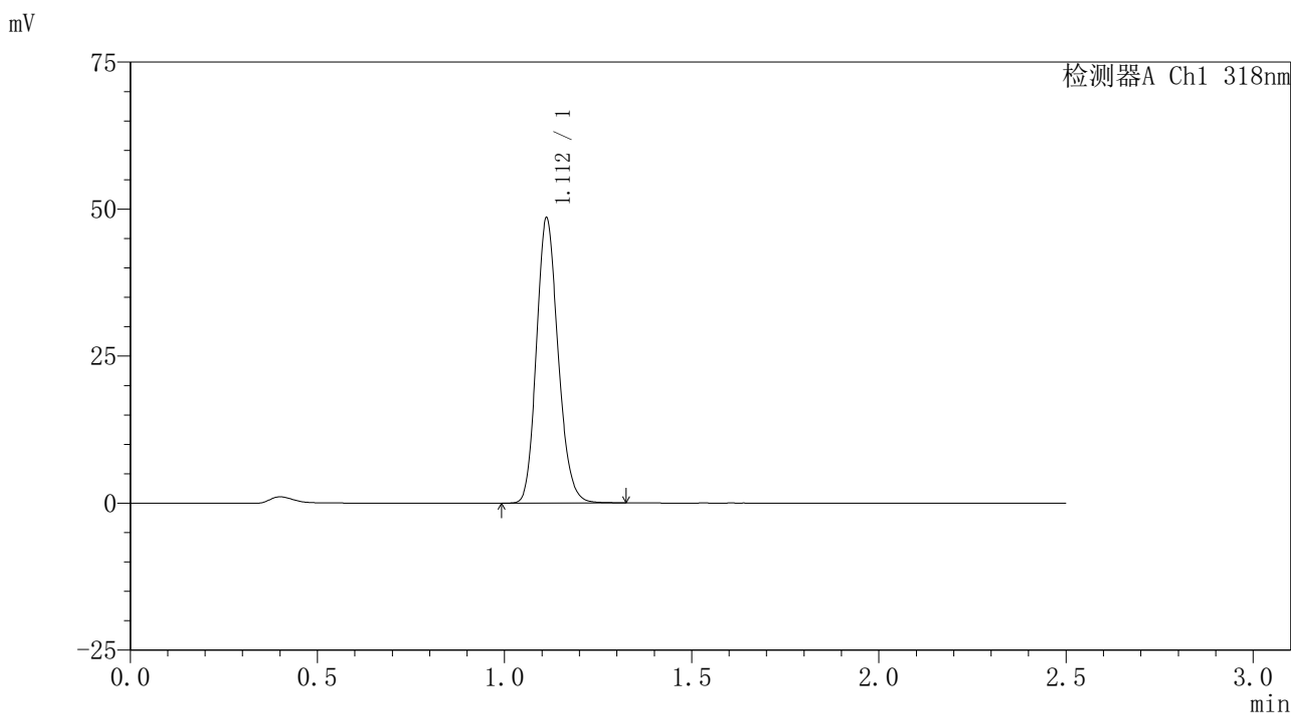


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-579-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:37:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:51      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	1.112	195072	100.000	48411	1773	1.164	--
总计		195072	100.000	48411			

图218 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

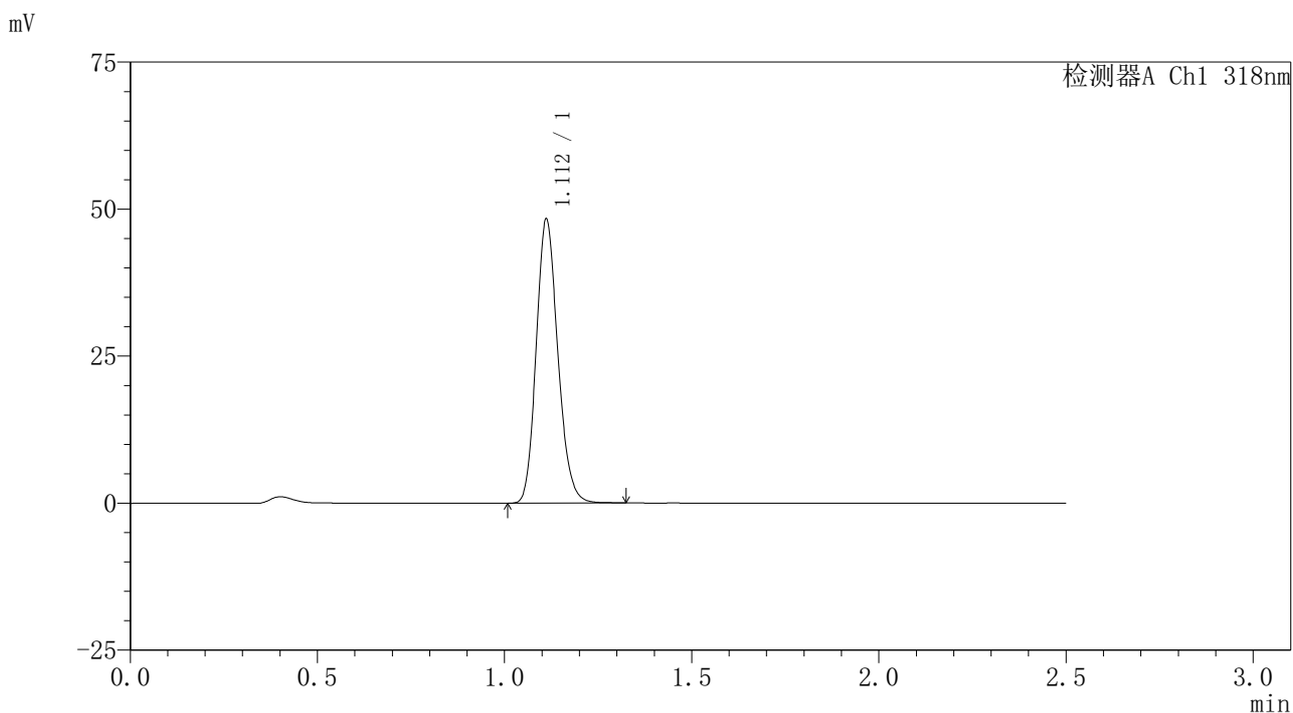


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-580-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:40:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:54      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	1.112	194039	100.000	48133	1773	1.166	--
总计		194039	100.000	48133			

图219 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

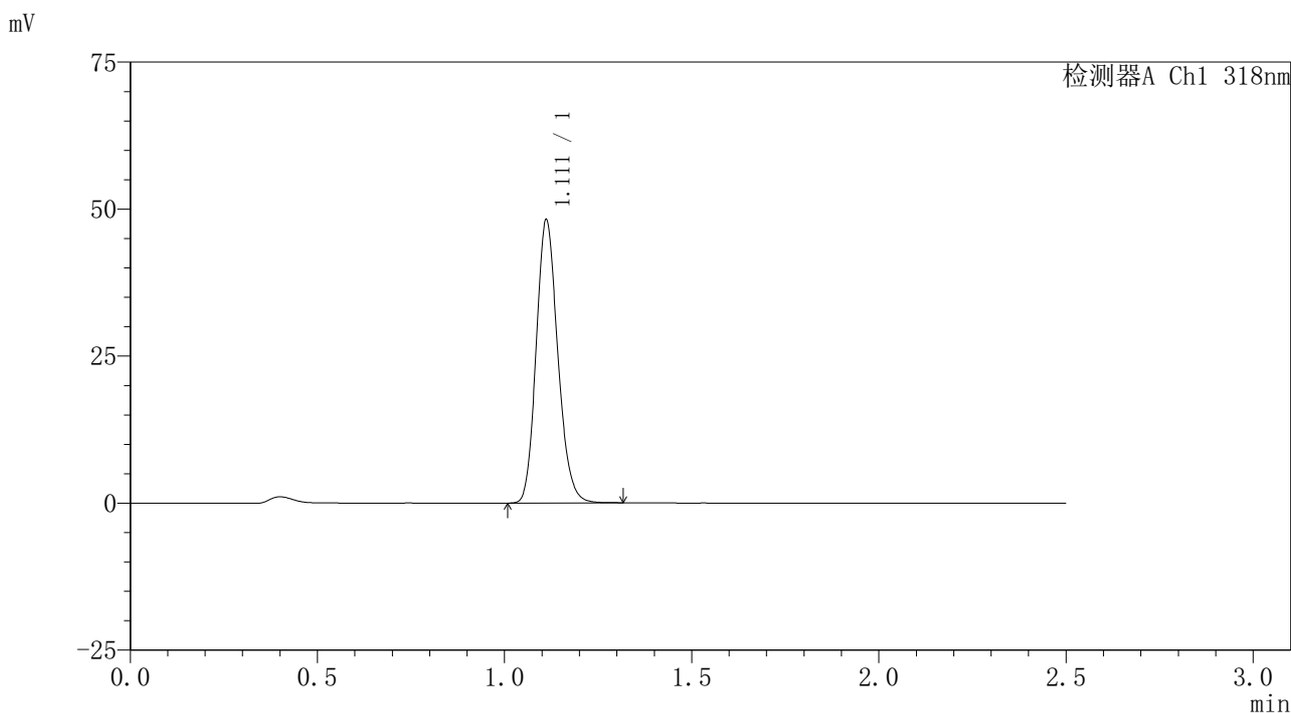


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-581-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:43:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:57      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	1.111	193428	100.000	47992	1775	1.165	--
总计		193428	100.000	47992			

图220 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

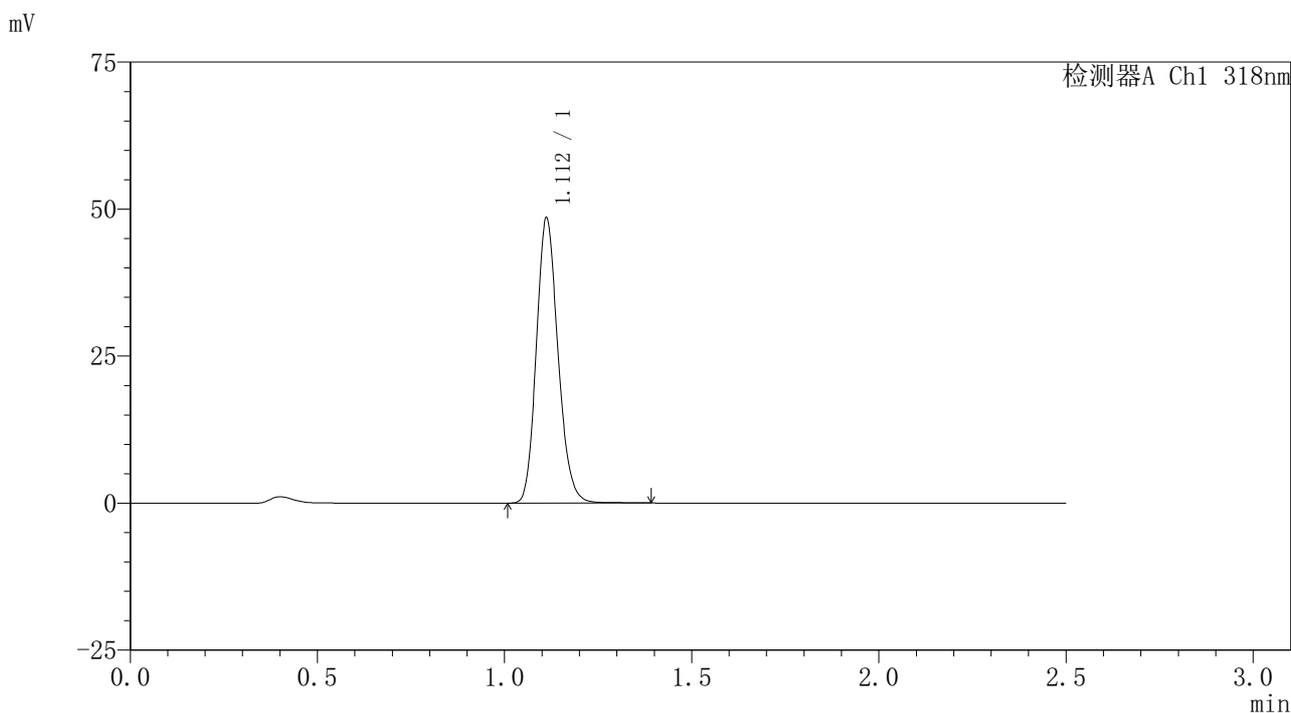


# JSS-222

## <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 - 0-89/24-582-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:46:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:44:59      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	1.112	195235	100.000	48387	1773	1.165	--
总计		195235	100.000	48387			

图221 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

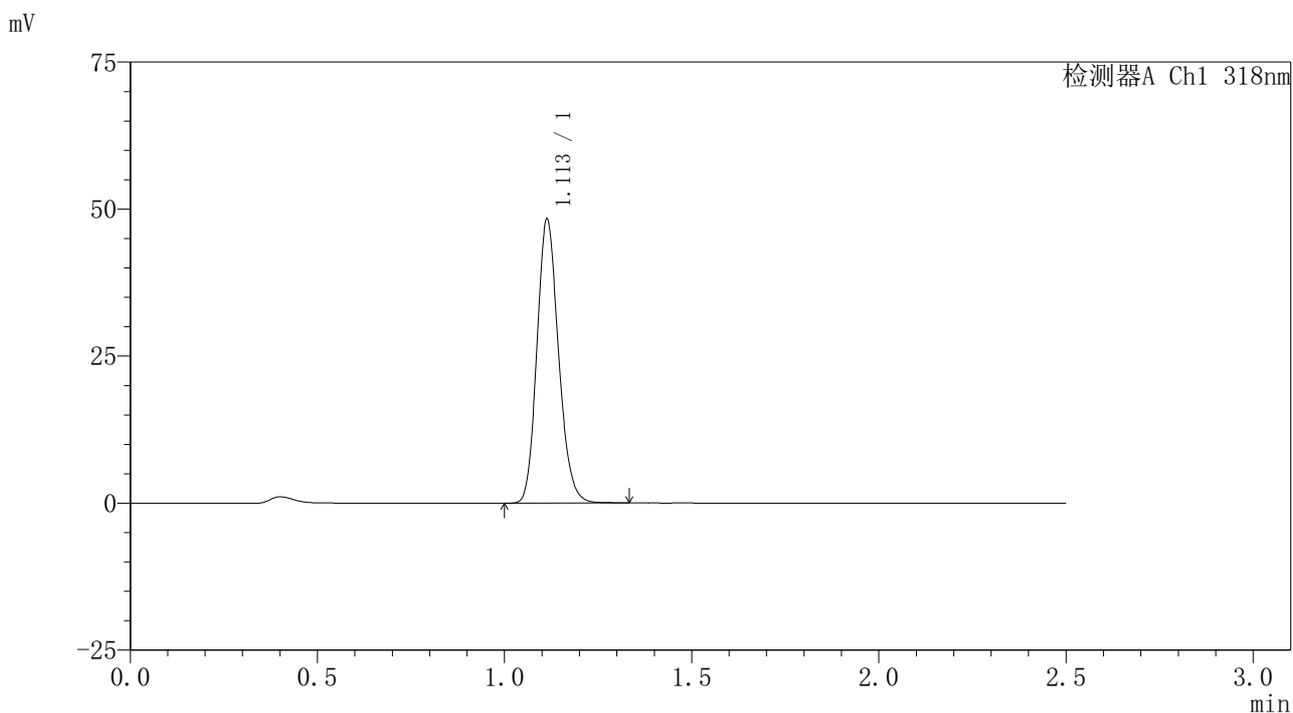


# JSS-222

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:318nm  
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-89/24-583-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:49:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 318nm

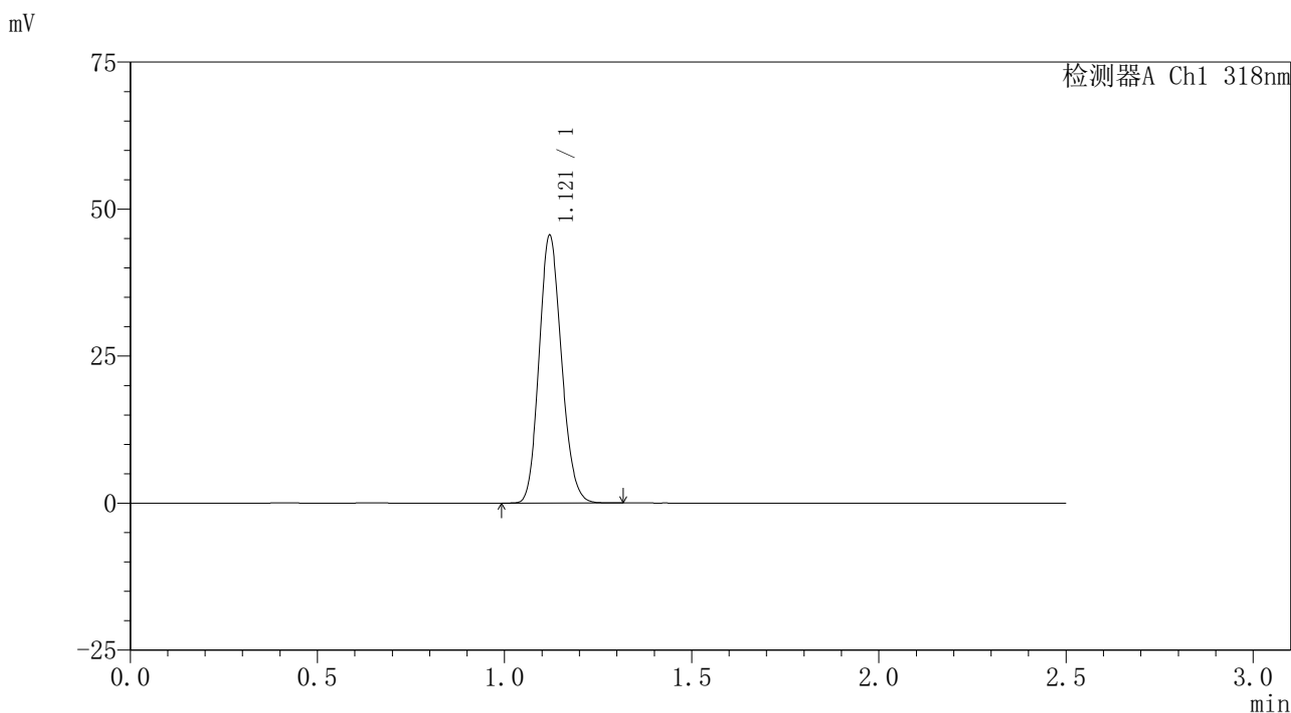
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	194018	100.000	48278	1783	1.165	--
总计		194018	100.000	48278			

图222 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-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 - 0-89/24-584-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:52:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

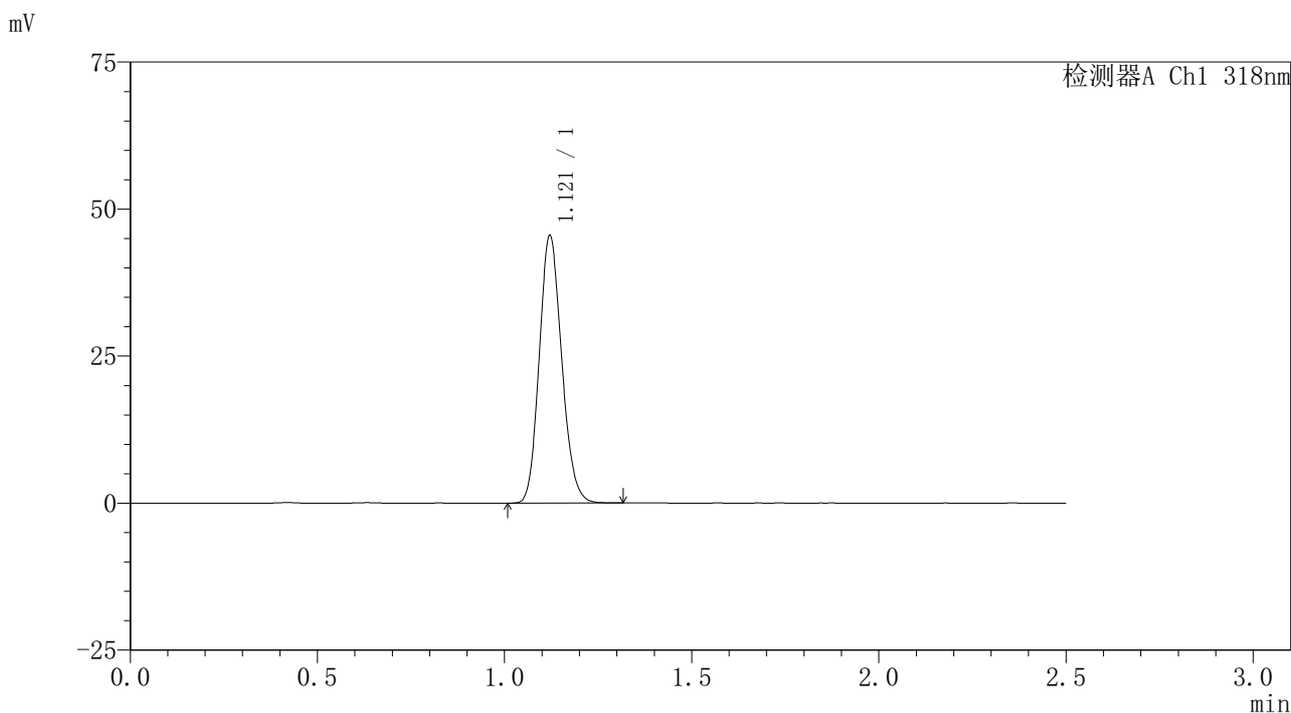
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	189835	100.000	45449	1656	1.143	--
总计		189835	100.000	45449			

图223 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-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 - 0-89/24-585-2 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-pH3.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20260128-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/28 21:55:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 09:45:08      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	1.121	190064	100.000	45458	1653	1.146	--
总计		190064	100.000	45458			

图224 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-T0704607DD批-pH3.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2