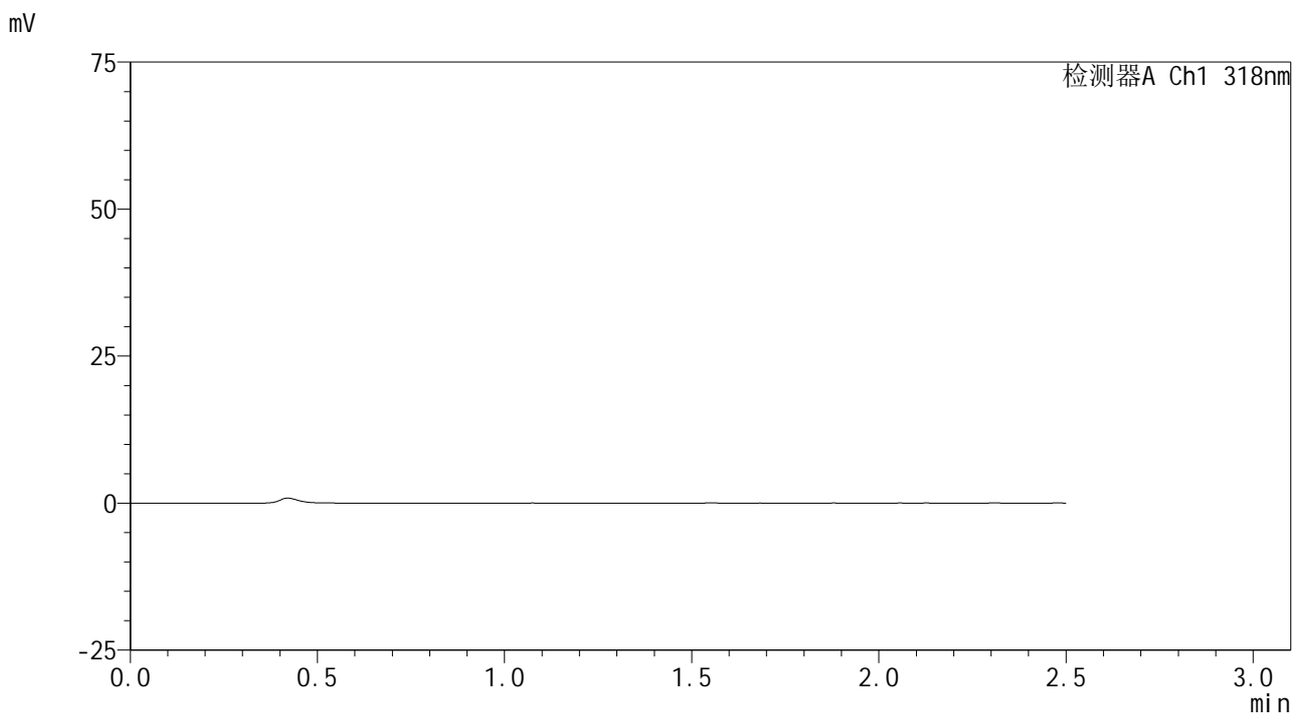


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-350-2 - zzp-2025011721p-wdx9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 11:42:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:43:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

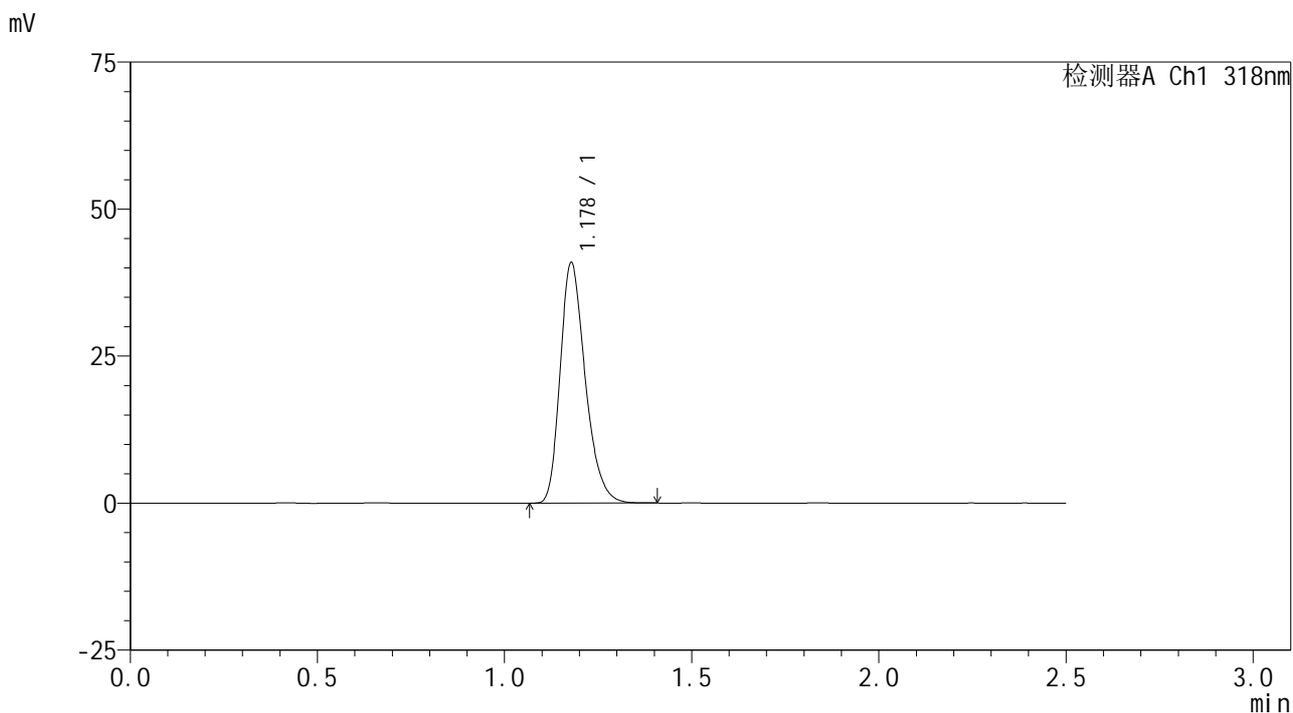
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性9月HPLC图谱-自制品-pH1.2介质-浆法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-351-2 - zzp-2025011721p-wdx9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 11:45:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:43:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

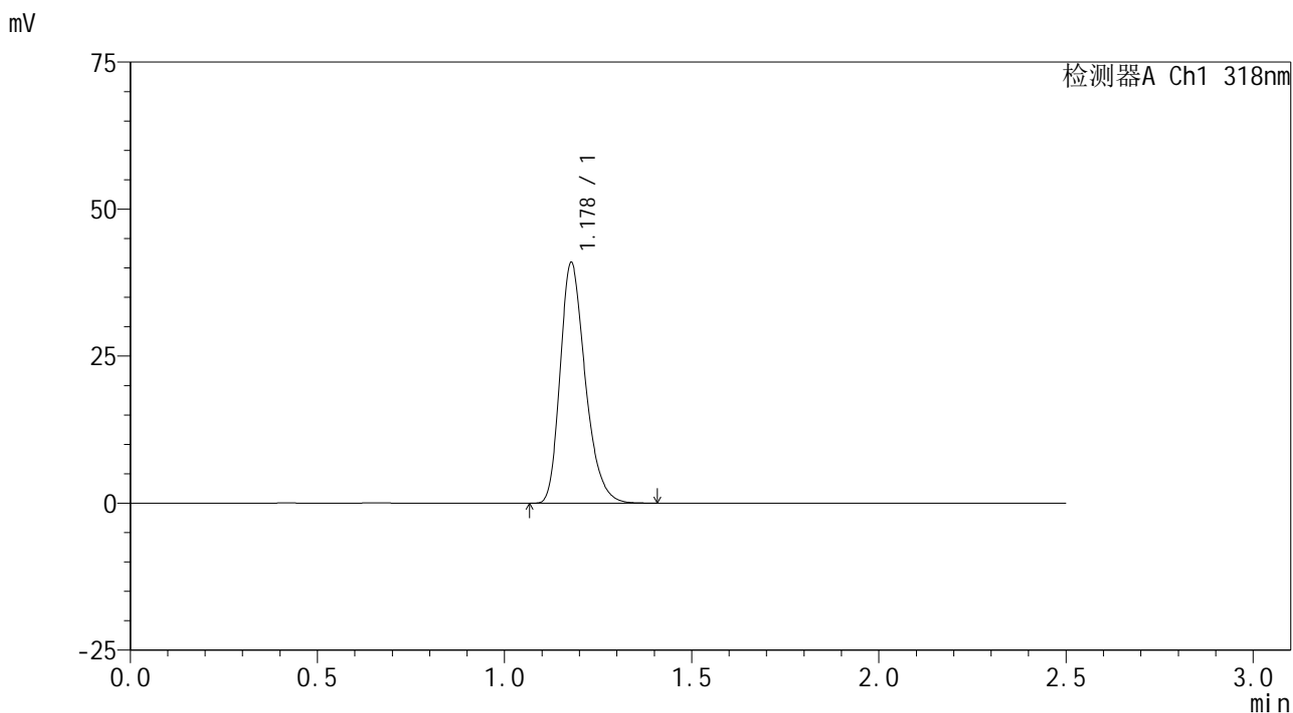
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	190956	100.000	40817	1500	1.276	--
总计		190956	100.000	40817			

图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性9月HPLC图谱-自制品-pH1.2介质-浆法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-352-2 - zzp-2025011721p-wdx9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 11:48:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:44:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

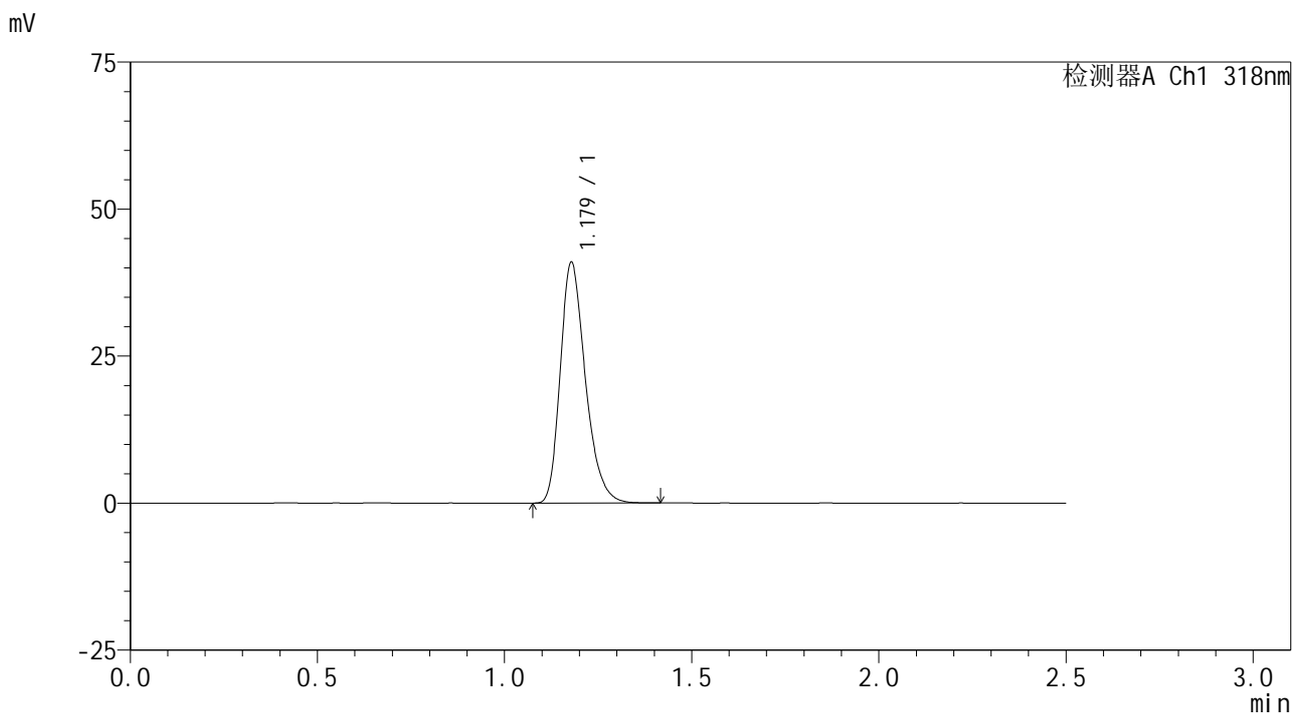
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	191070	100.000	40839	1503	1.279	--
总计		191070	100.000	40839			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性9月HPLC图谱-自制品-pH1.2介质-浆法-50转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-353-2 - zzp-2025011721p-wdx9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 11:51:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:44:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

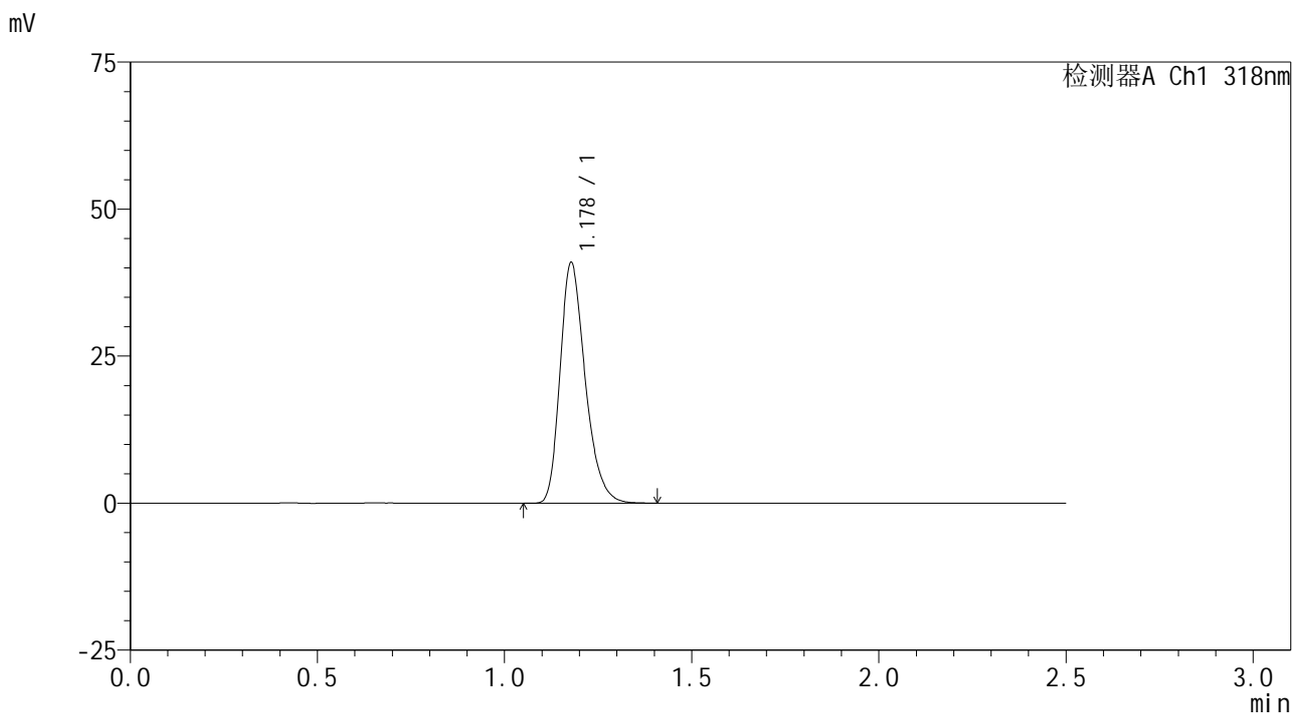
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	191236	100.000	40870	1503	1.282	--
总计		191236	100.000	40870			

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性9月HPLC图谱-自制品-pH1.2介质-浆法-50转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-354-2 - zzp-2025011721p-wdx9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 11:54:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:44:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

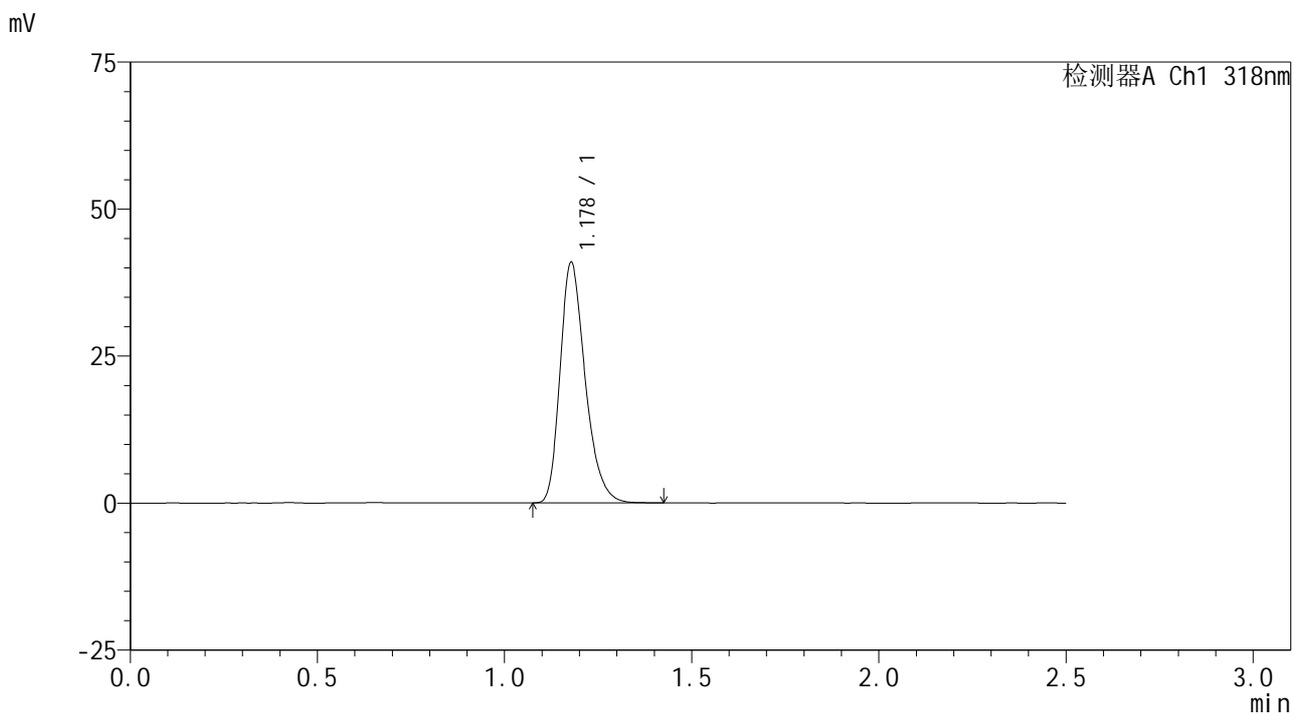
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	191337	100.000	40814	1502	1.282	--
总计		191337	100.000	40814			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性9月HPLC图谱-自制品-pH1.2介质-浆法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-355-2 - zzp-2025011721p-wdx9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 11:57:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:44:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	191172	100.000	40790	1504	1.287	--
总计		191172	100.000	40790			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性9月HPLC图谱-自制品-pH1.2介质-浆法-50转-对照品溶液-1-5

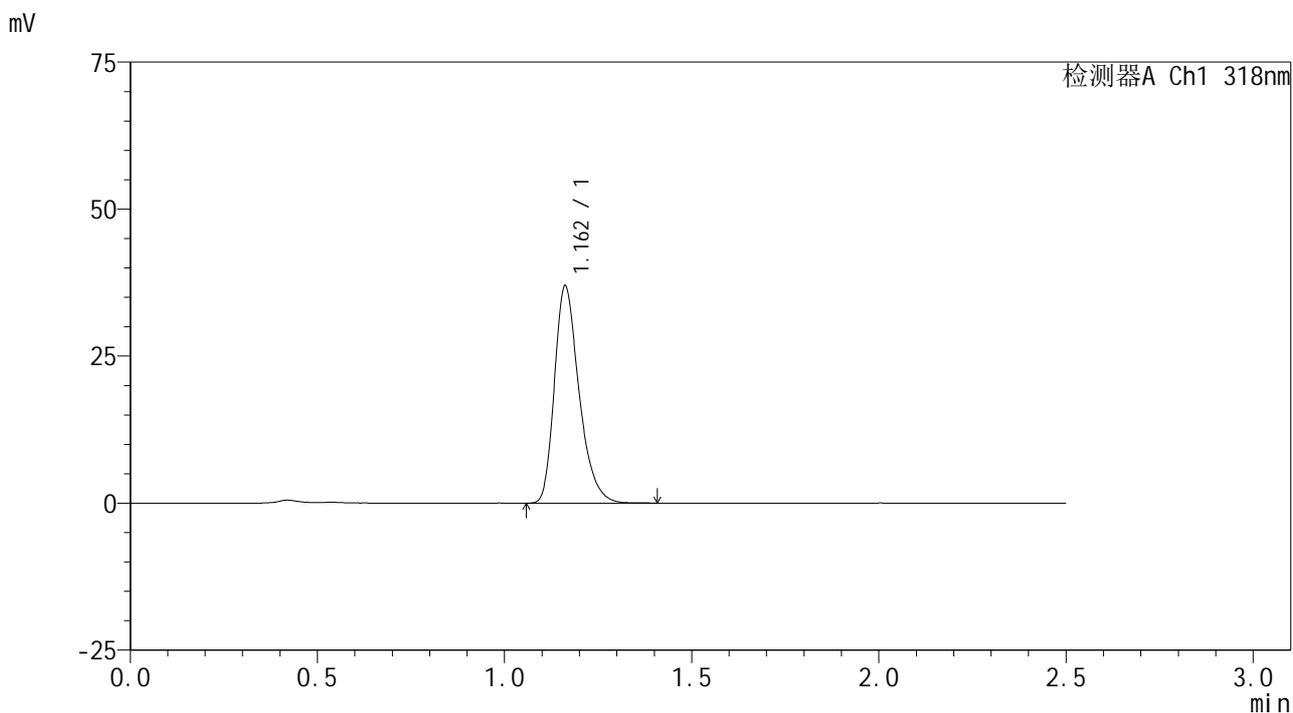


JSS-222

<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 - 25-4/25-356-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 11:59:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:44:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

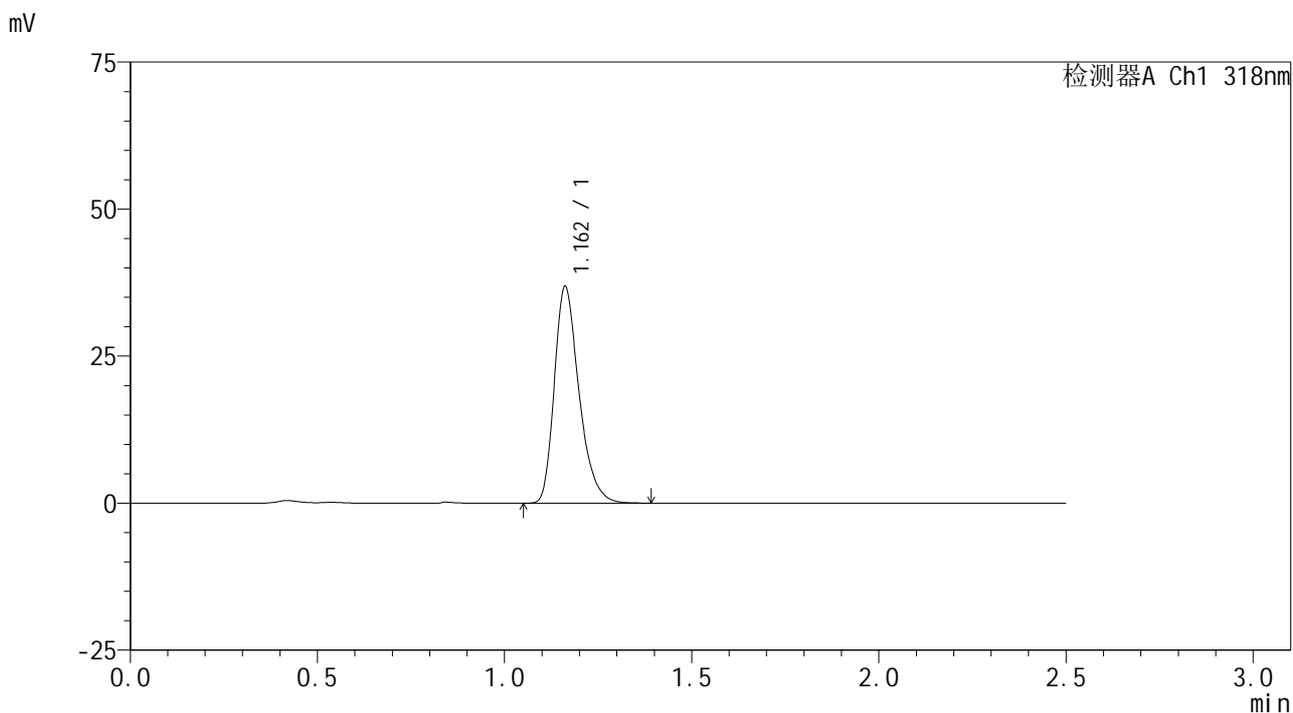
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	169263	100.000	36906	1531	1.308	--
总计		169263	100.000	36906			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-357-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:02:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:44:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	169147	100.000	36802	1523	1.306	--
总计		169147	100.000	36802			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片1-供试品溶液-2

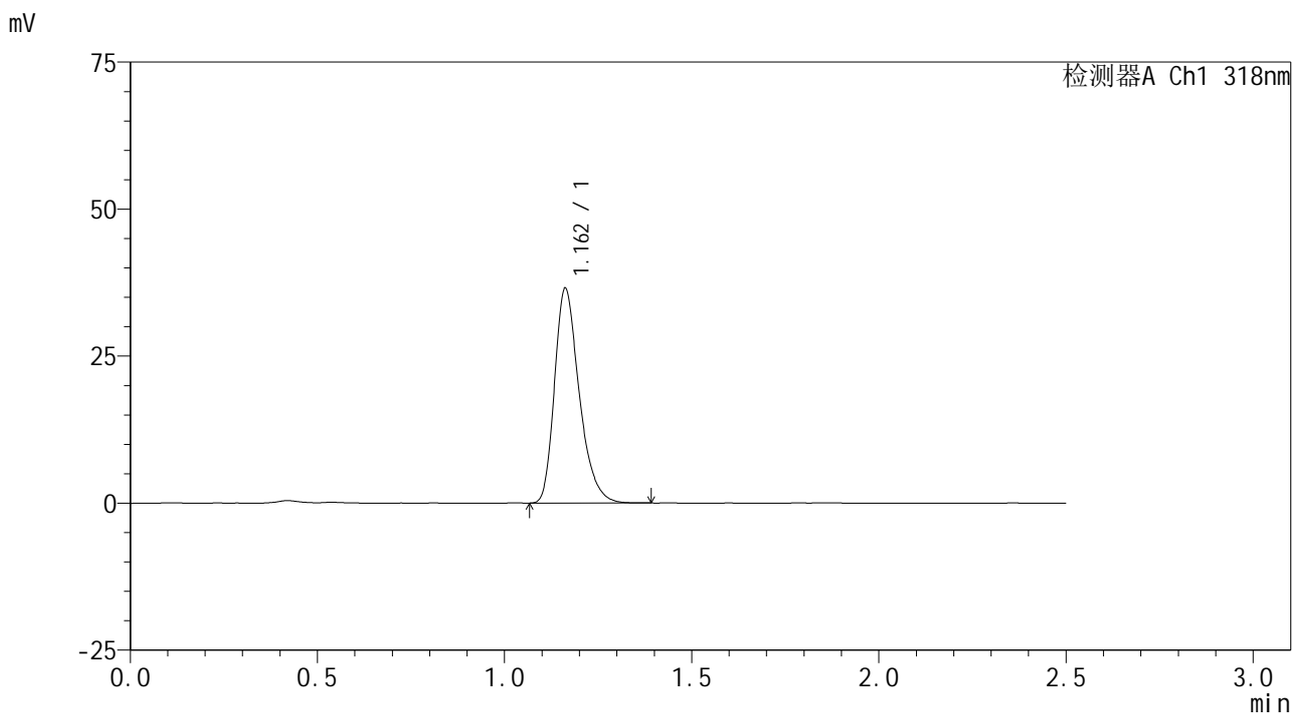


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-358-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:05:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:44:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

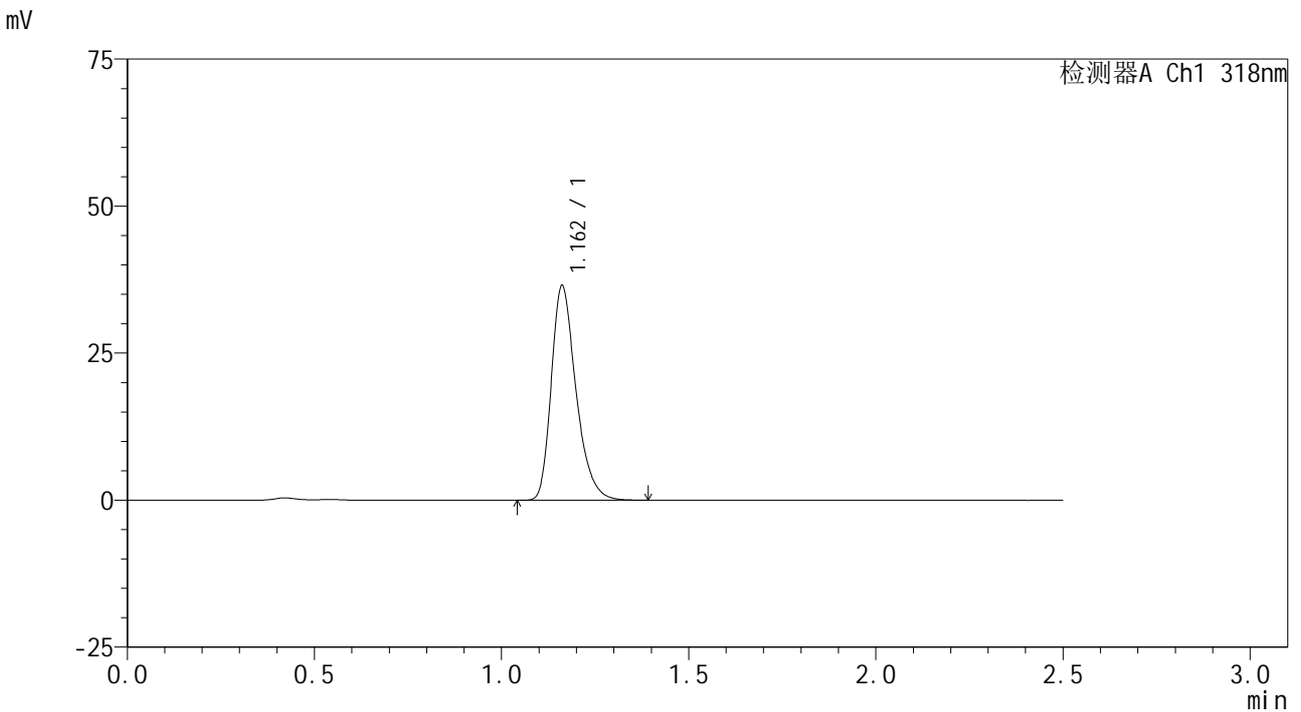
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	167549	100.000	36517	1529	1.308	--
总计		167549	100.000	36517			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-359-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:08:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:44:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

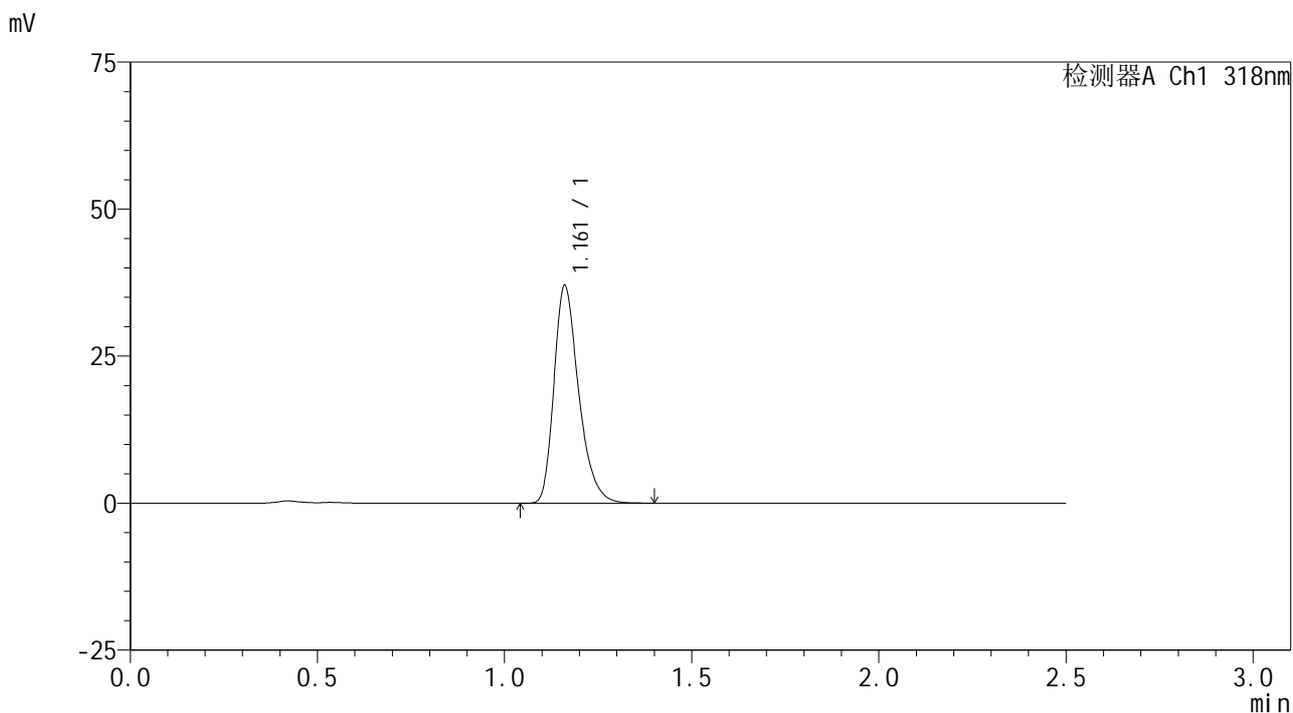
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	167481	100.000	36452	1529	1.309	--
总计		167481	100.000	36452			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片2-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-360-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:11:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:44:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

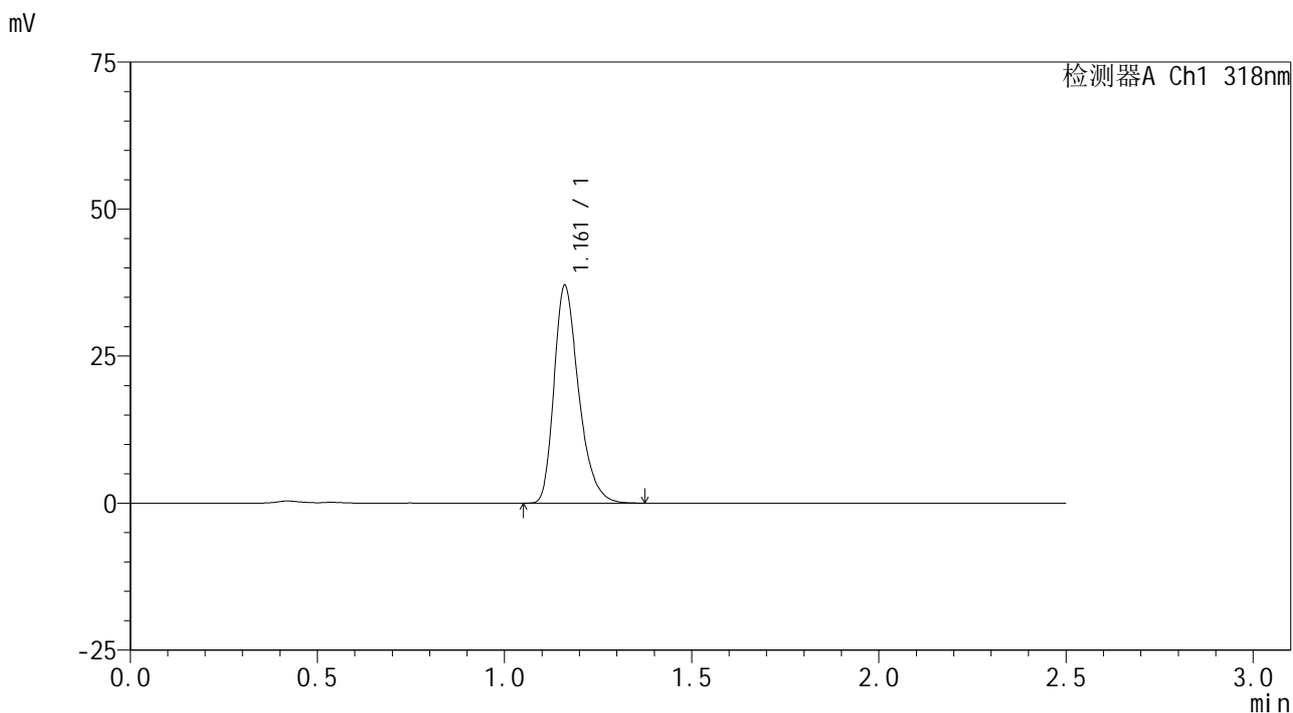
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	170119	100.000	36868	1521	1.313	--
总计		170119	100.000	36868			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-361-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:14:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:45:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

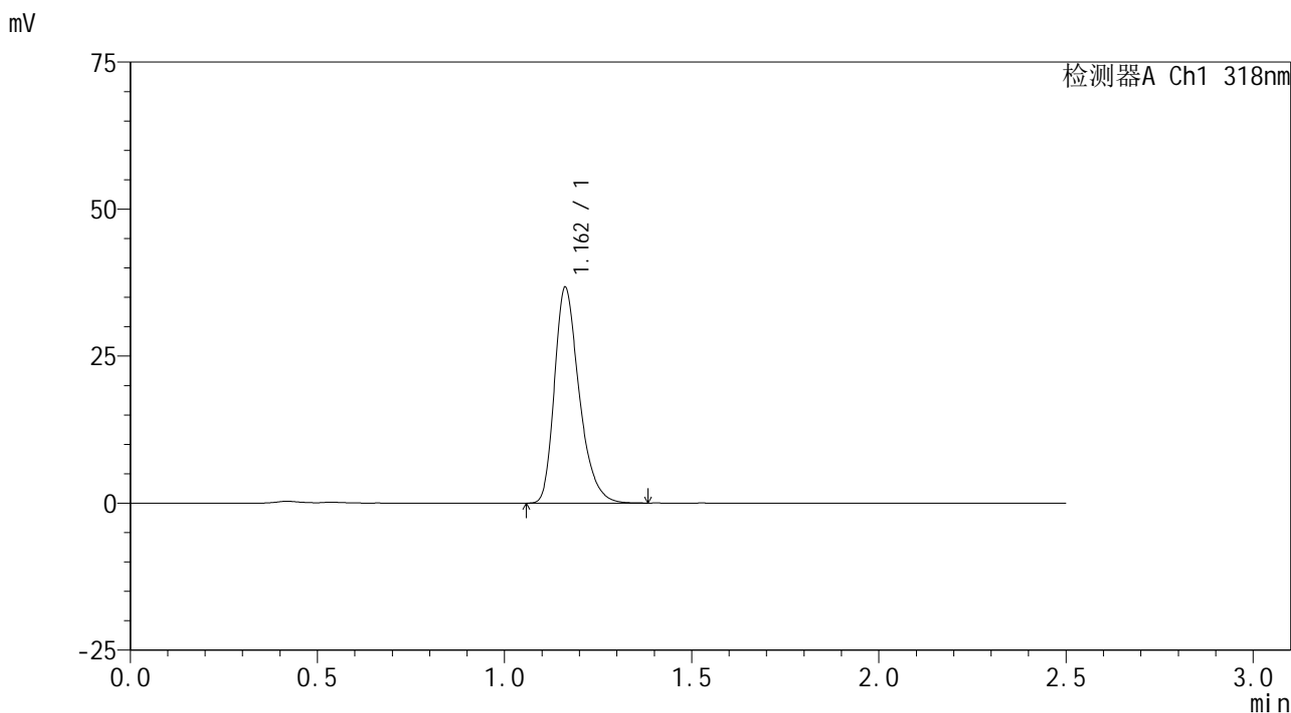
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	169909	100.000	36897	1526	1.314	--
总计		169909	100.000	36897			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片3-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-362-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:17:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:45:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

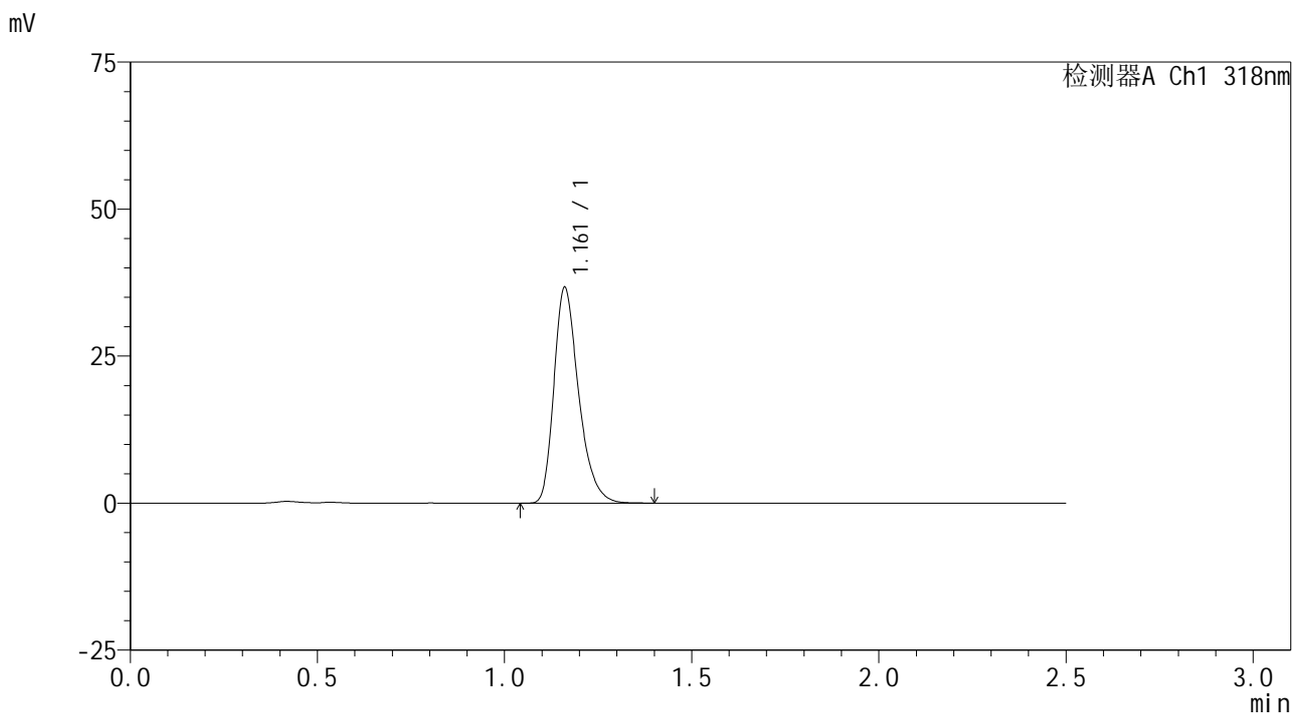
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	168512	100.000	36694	1531	1.313	--
总计		168512	100.000	36694			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-363-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:19:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:45:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	168402	100.000	36555	1530	1.314	--
总计		168402	100.000	36555			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片4-供试品溶液-2

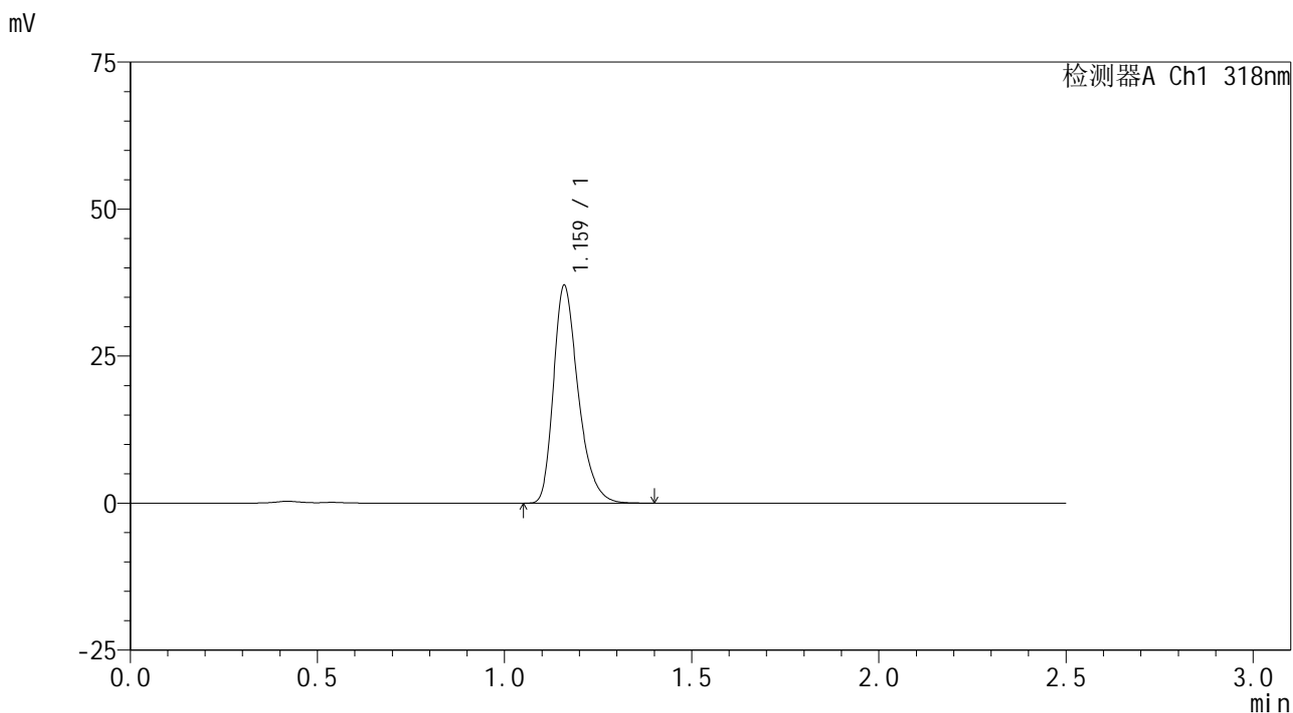


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-364-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:22:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:45:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

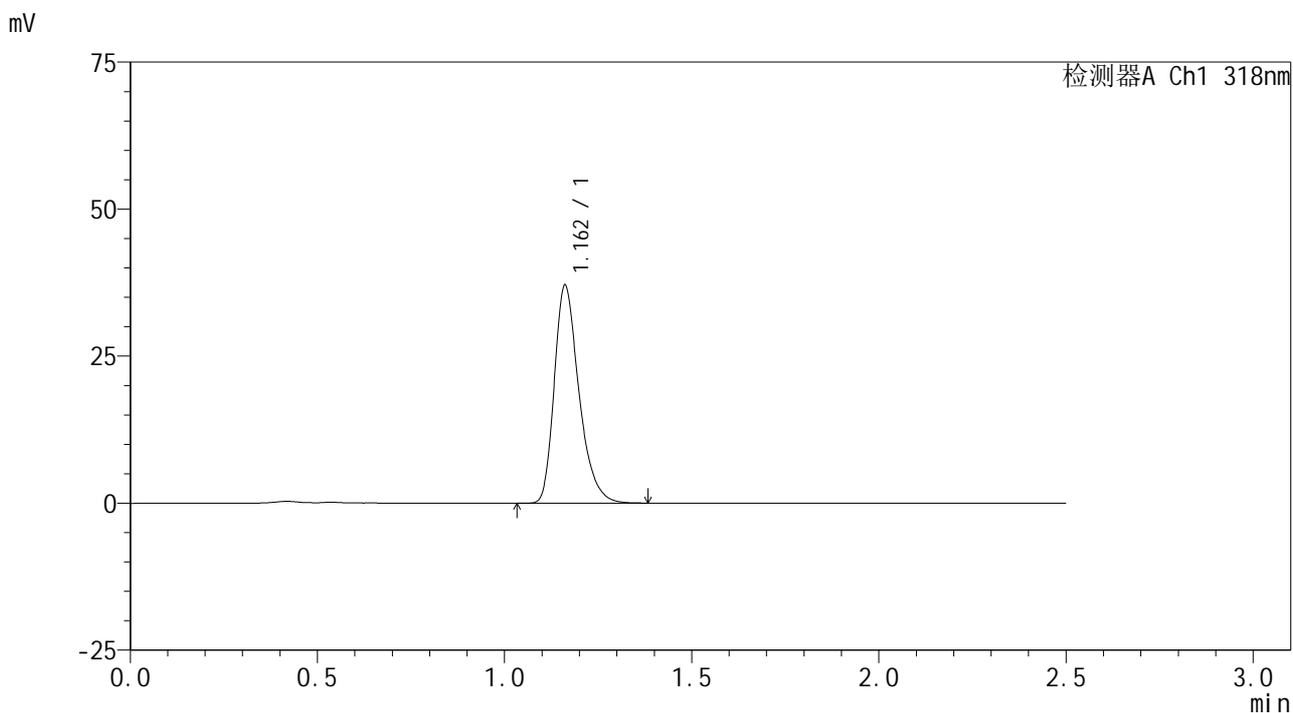
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	170142	100.000	36727	1527	1.320	--
总计		170142	100.000	36727			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-365-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:25:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:45:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	170010	100.000	36987	1534	1.317	--
总计		170010	100.000	36987			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片5-供试品溶液-2

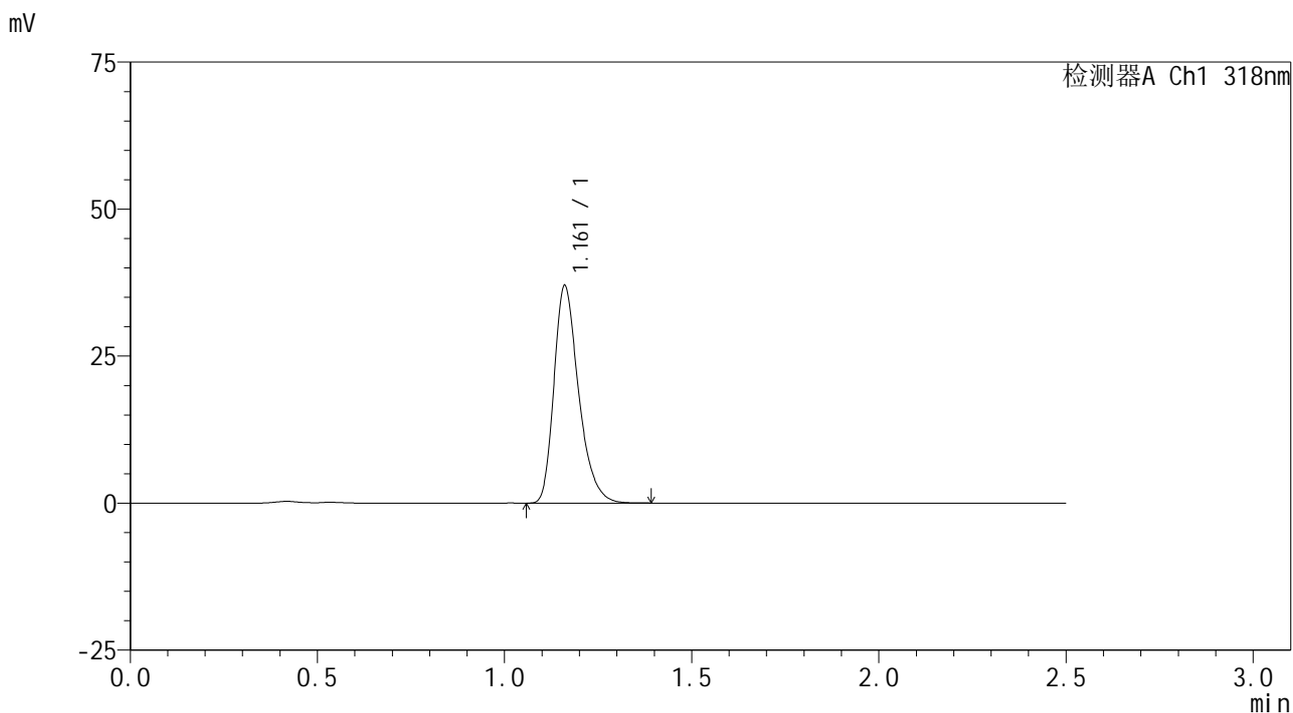


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-366-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:28:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:45:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

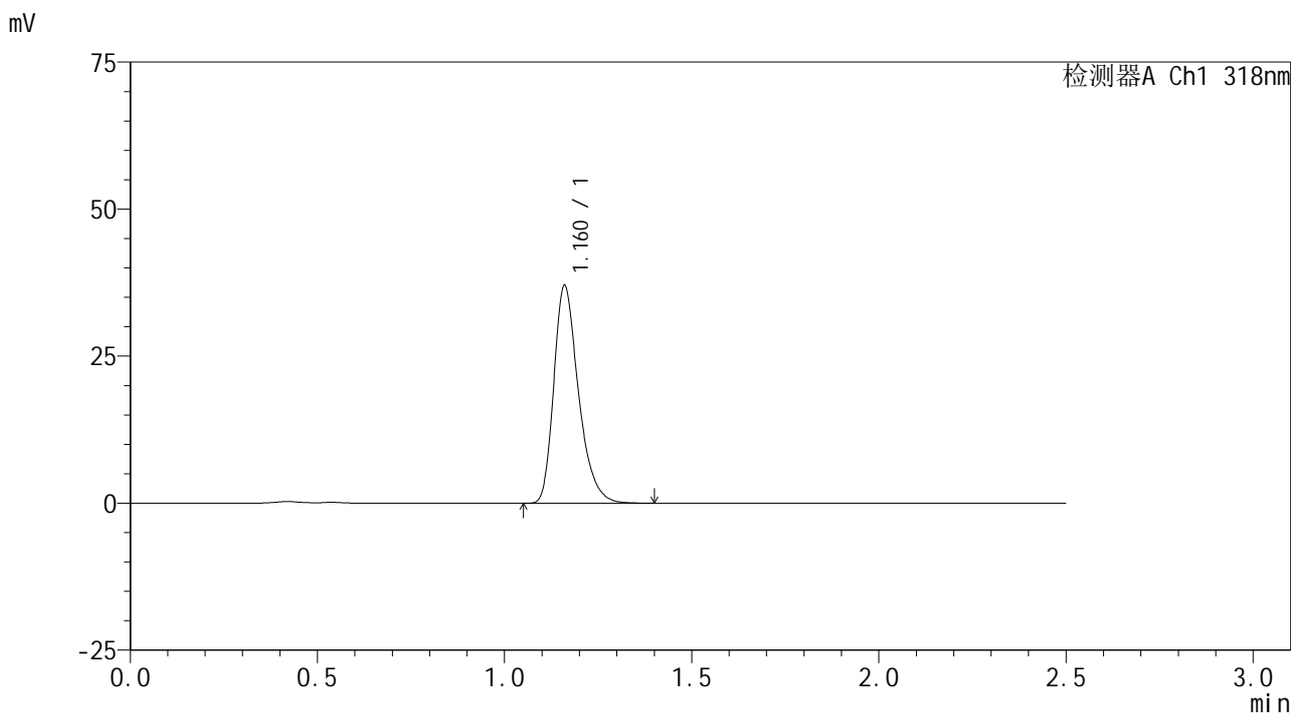
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	169457	100.000	36843	1532	1.315	--
总计		169457	100.000	36843			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-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 - 25-4/25-367-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:31:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:45:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

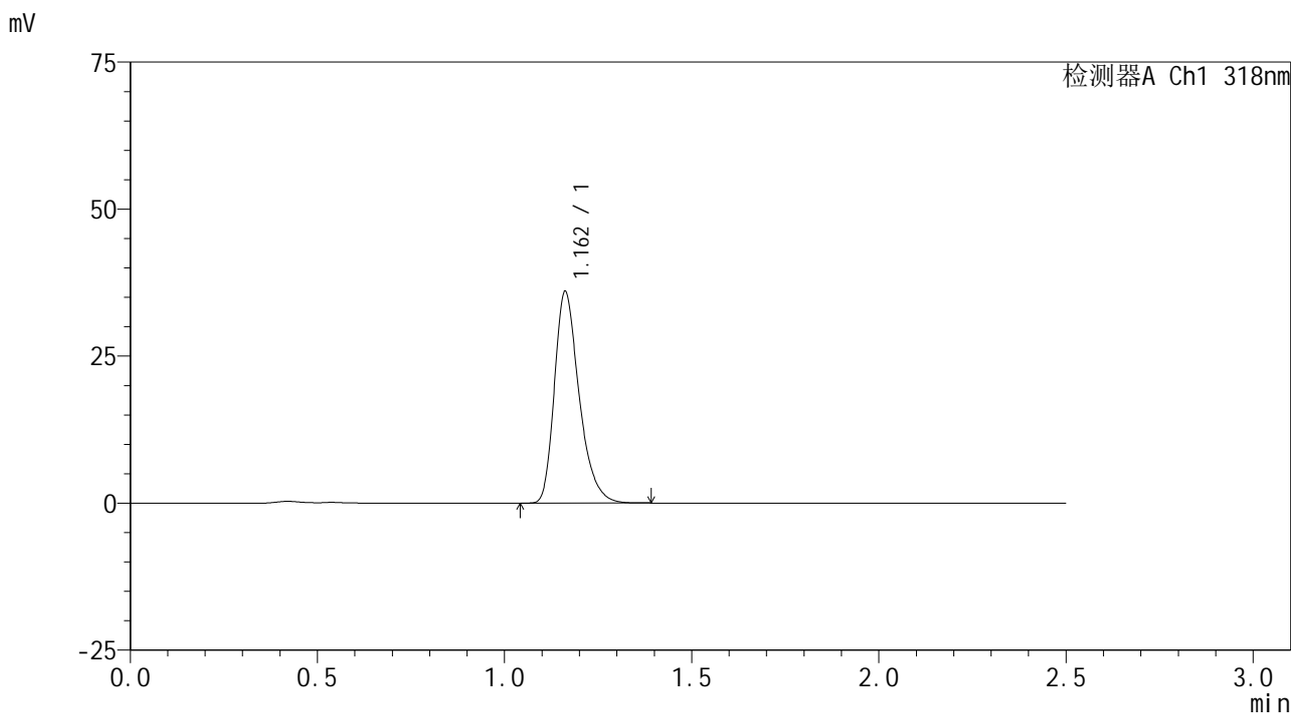
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	169737	100.000	36811	1532	1.318	--
总计		169737	100.000	36811			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片6-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-368-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:34:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:45:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

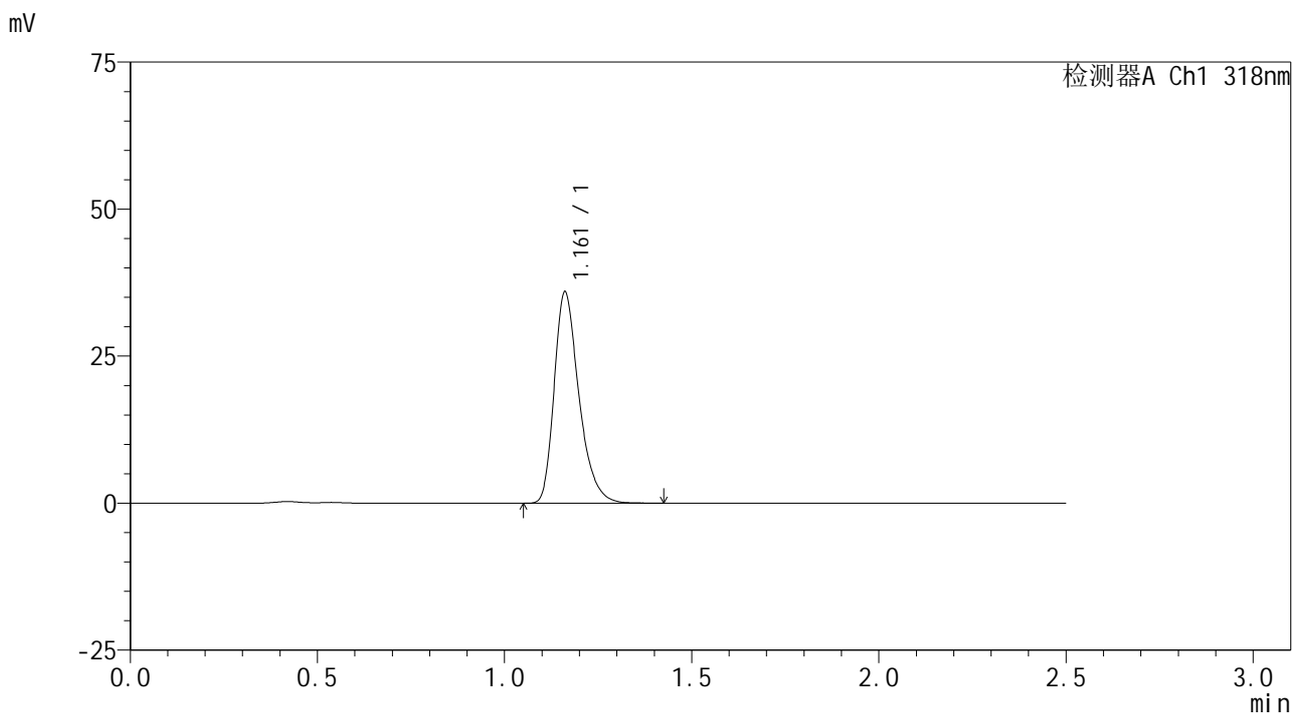
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	165225	100.000	35966	1532	1.318	--
总计		165225	100.000	35966			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-369-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:37:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:46:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

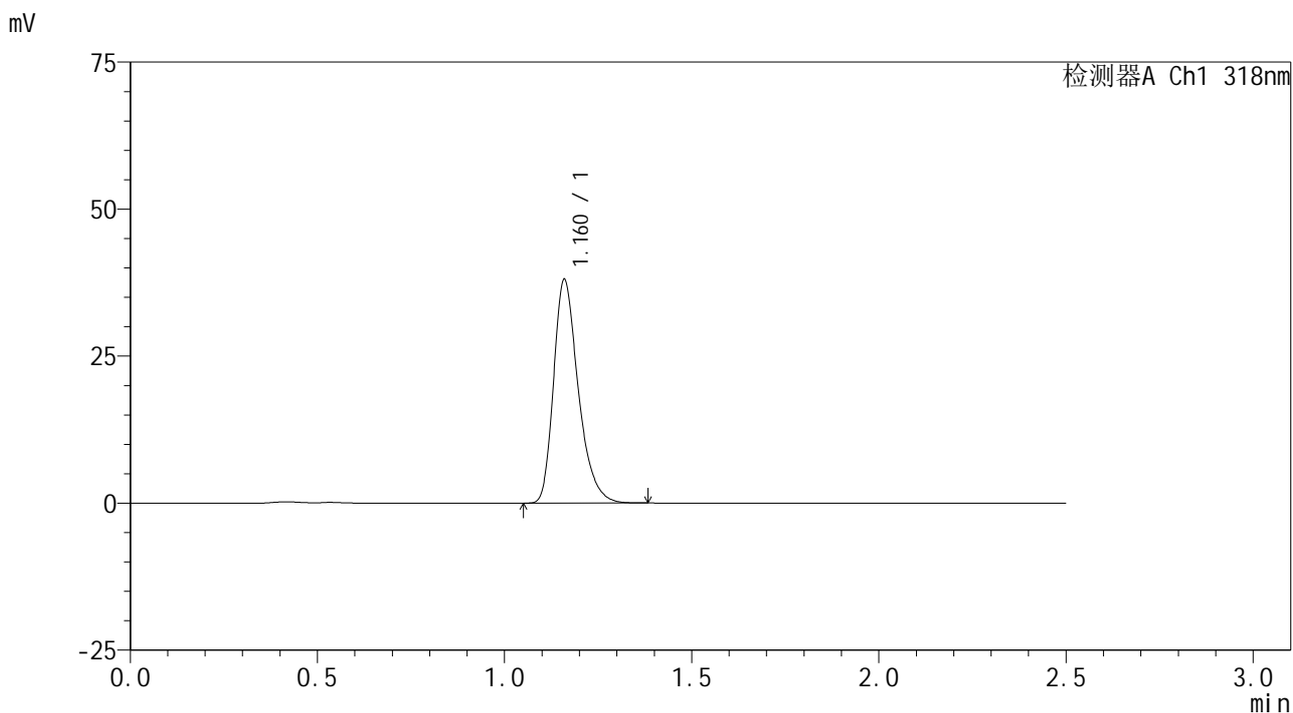
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	165483	100.000	35855	1527	1.321	--
总计		165483	100.000	35855			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片1-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-370-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:40:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:46:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	174370	100.000	37736	1534	1.320	--
总计		174370	100.000	37736			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片2-供试品溶液-1

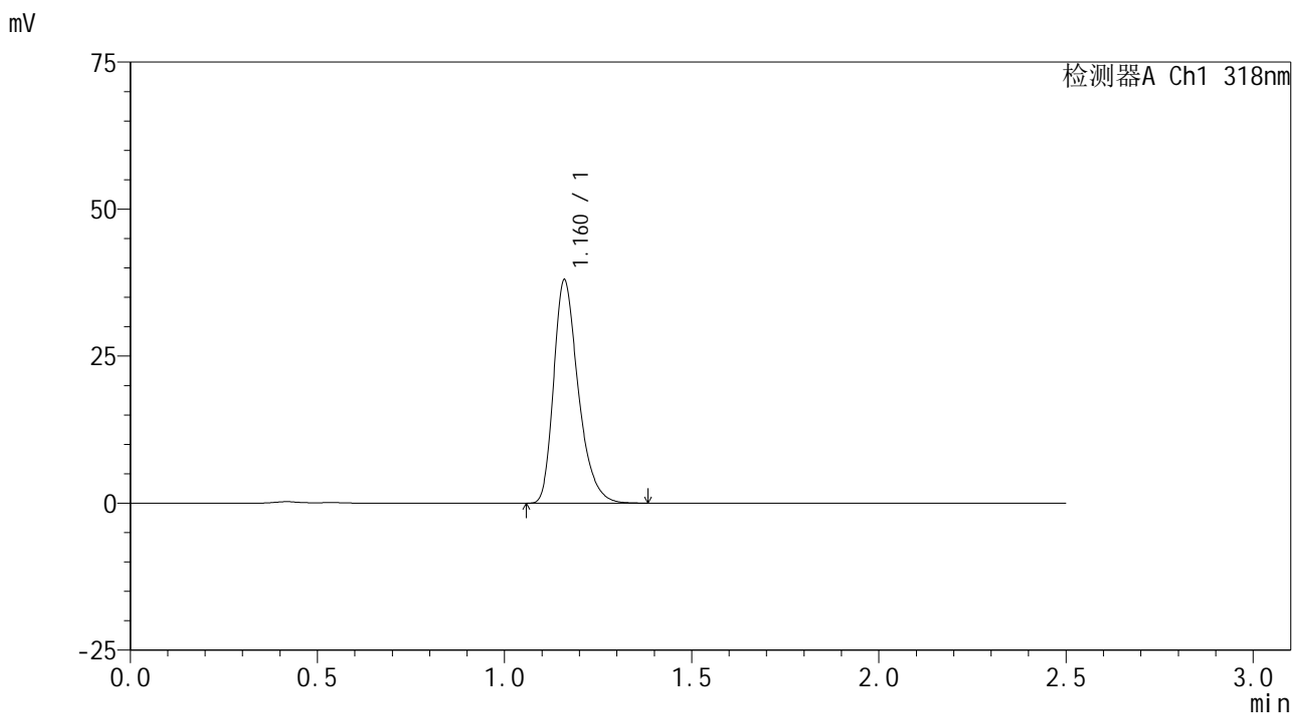


JSS-222

<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 - 25-4/25-371-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:42:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:46:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

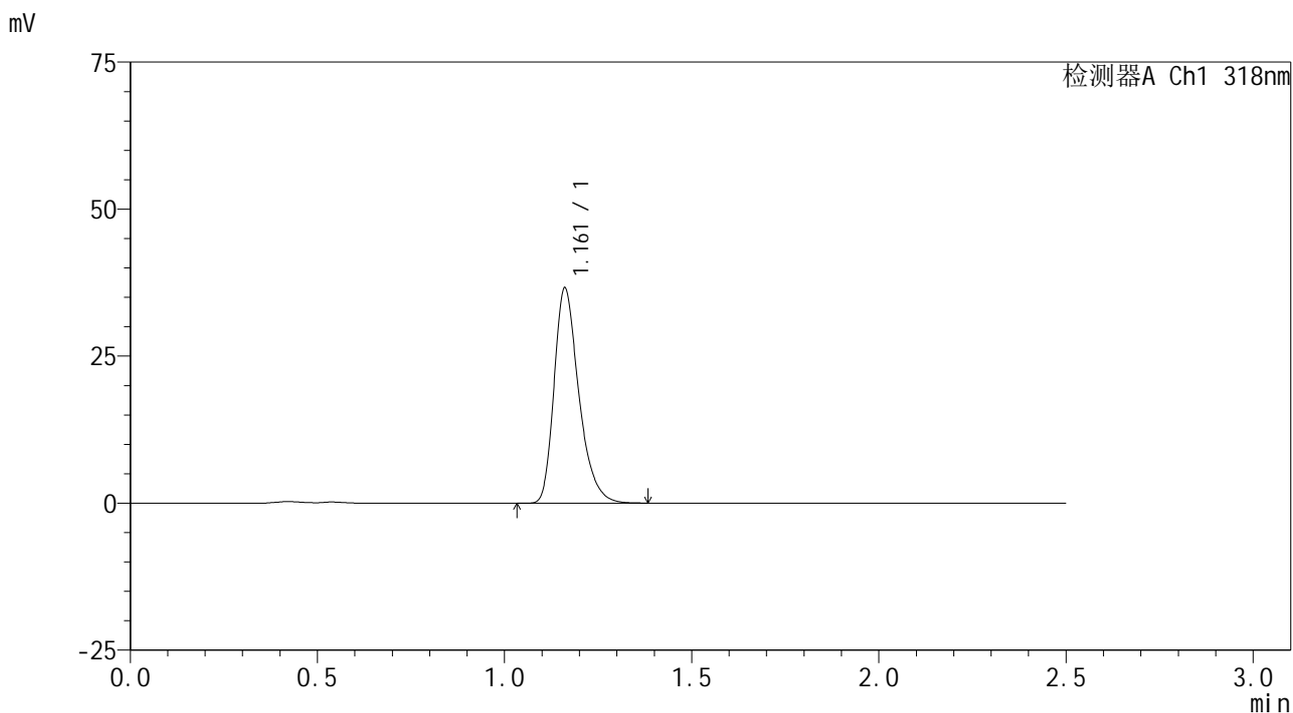
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	173671	100.000	37691	1542	1.322	--
总计		173671	100.000	37691			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片2-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-372-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:45:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:46:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	168127	100.000	36487	1529	1.319	--
总计		168127	100.000	36487			

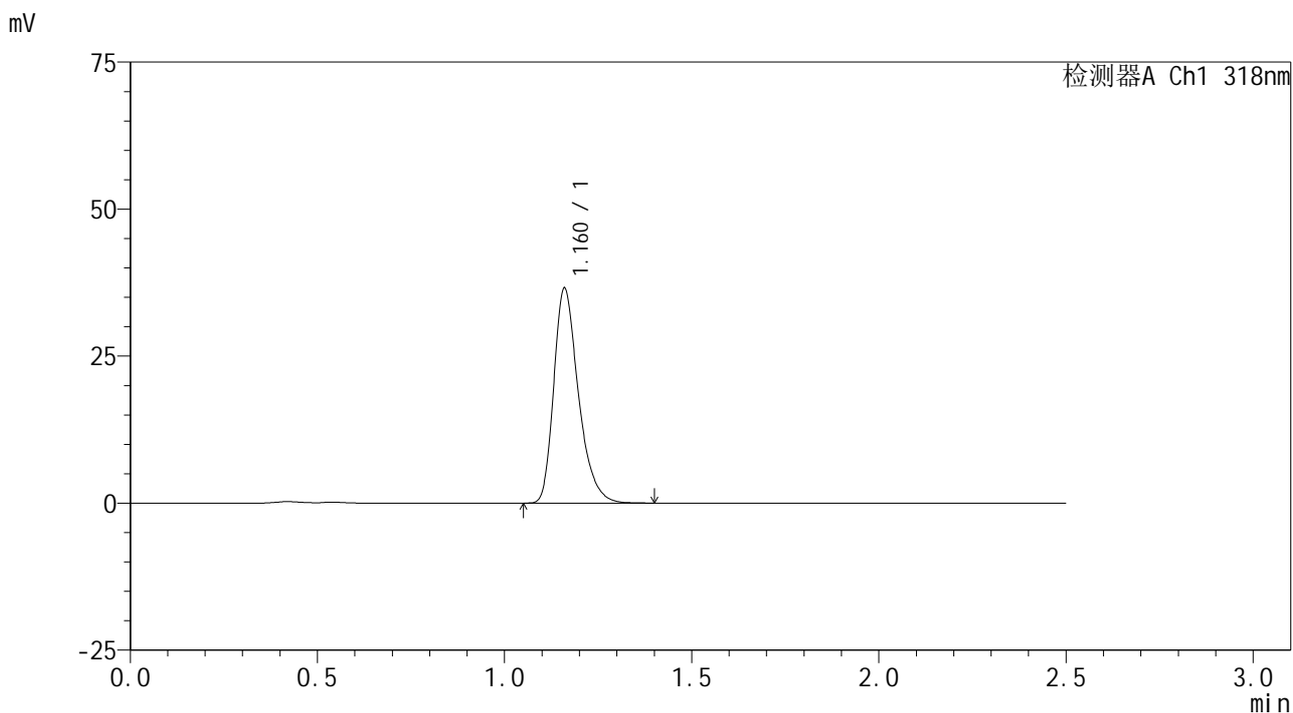
图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片3-供试品溶液-1

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 - 25-4/25-373-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:48:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:46:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

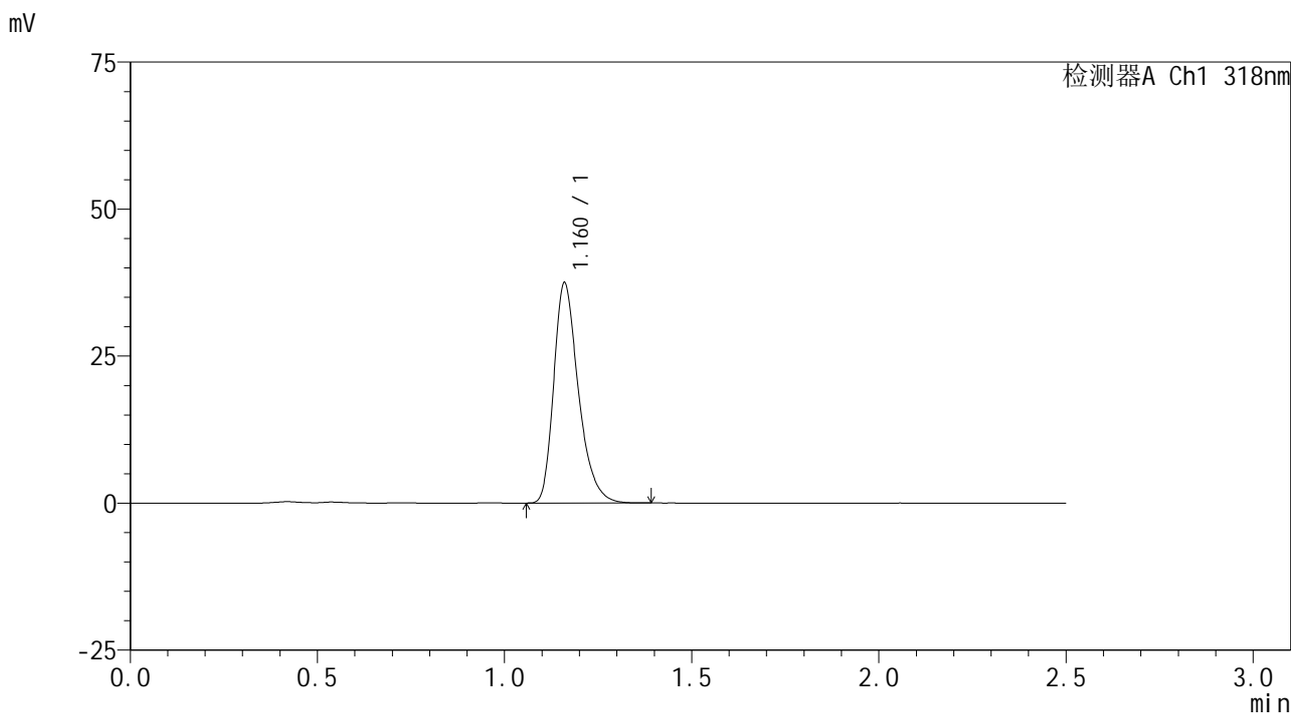
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	167413	100.000	36323	1539	1.322	--
总计		167413	100.000	36323			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片3-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-374-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:51:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:46:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

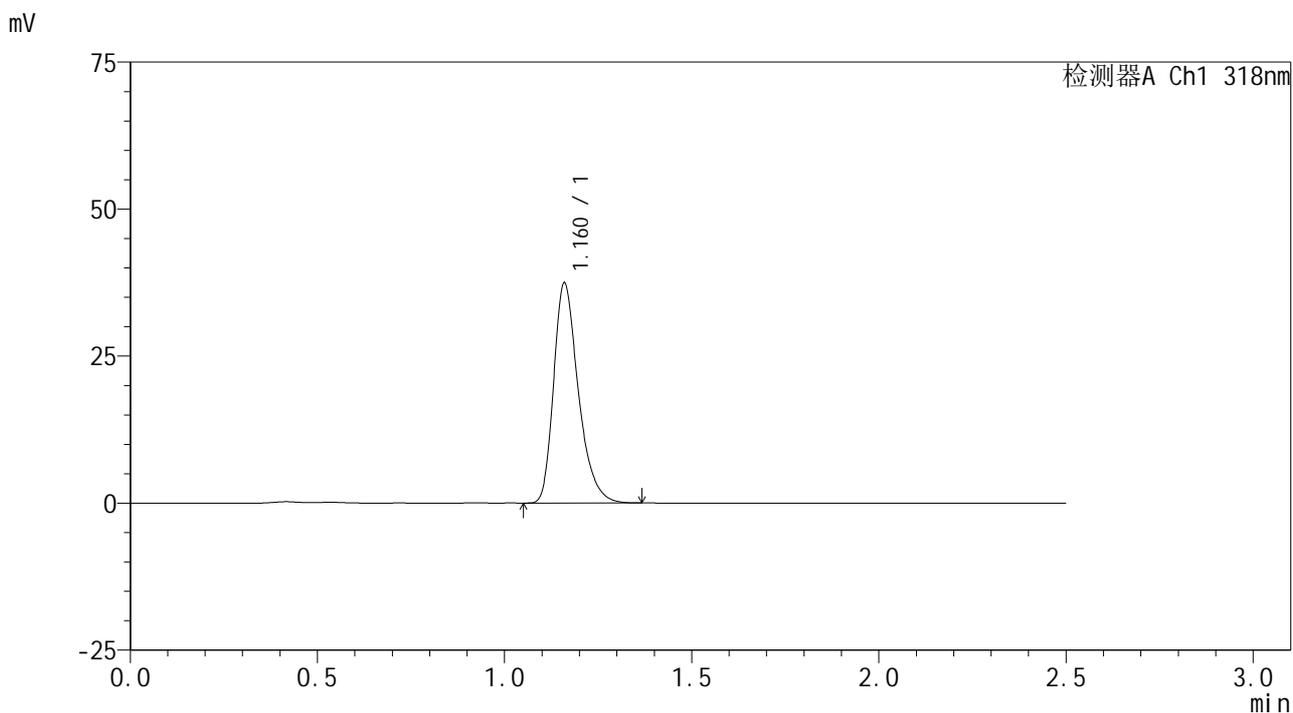
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	171816	100.000	37223	1534	1.321	--
总计		171816	100.000	37223			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-375-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:54:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:46:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

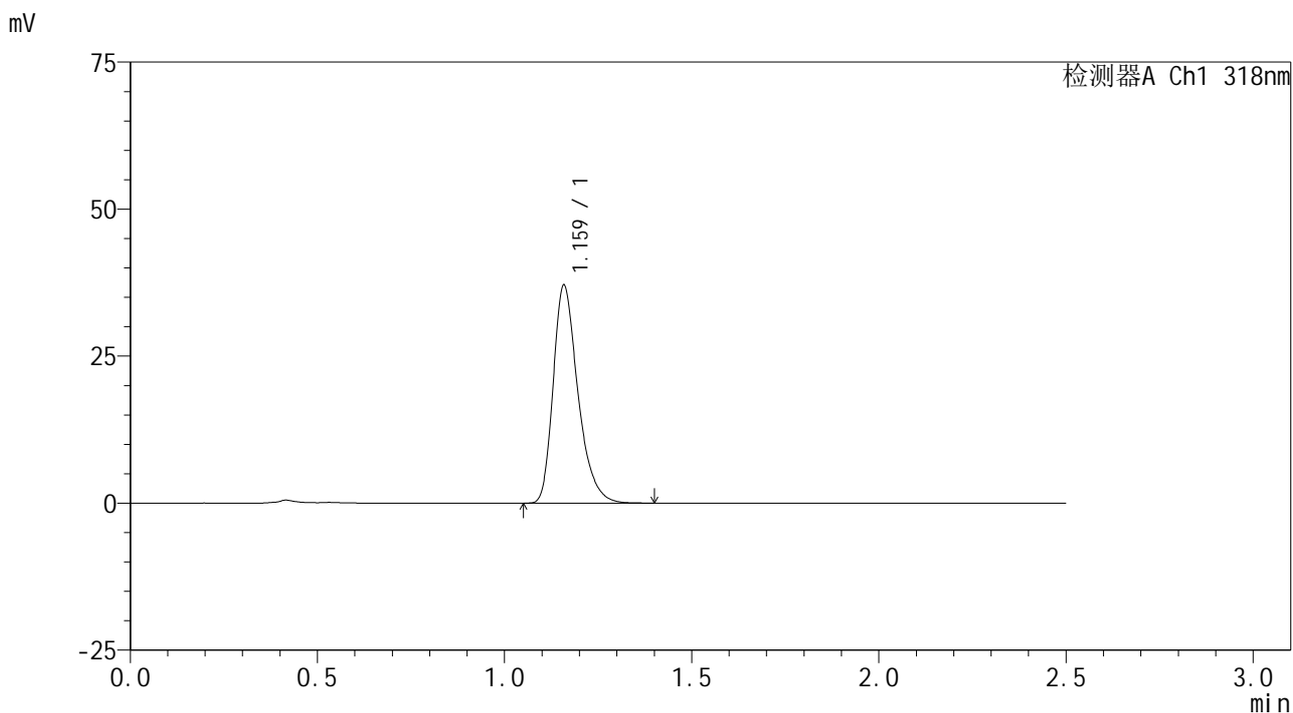
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	171841	100.000	37165	1532	1.324	--
总计		171841	100.000	37165			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片4-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-376-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:57:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:46:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

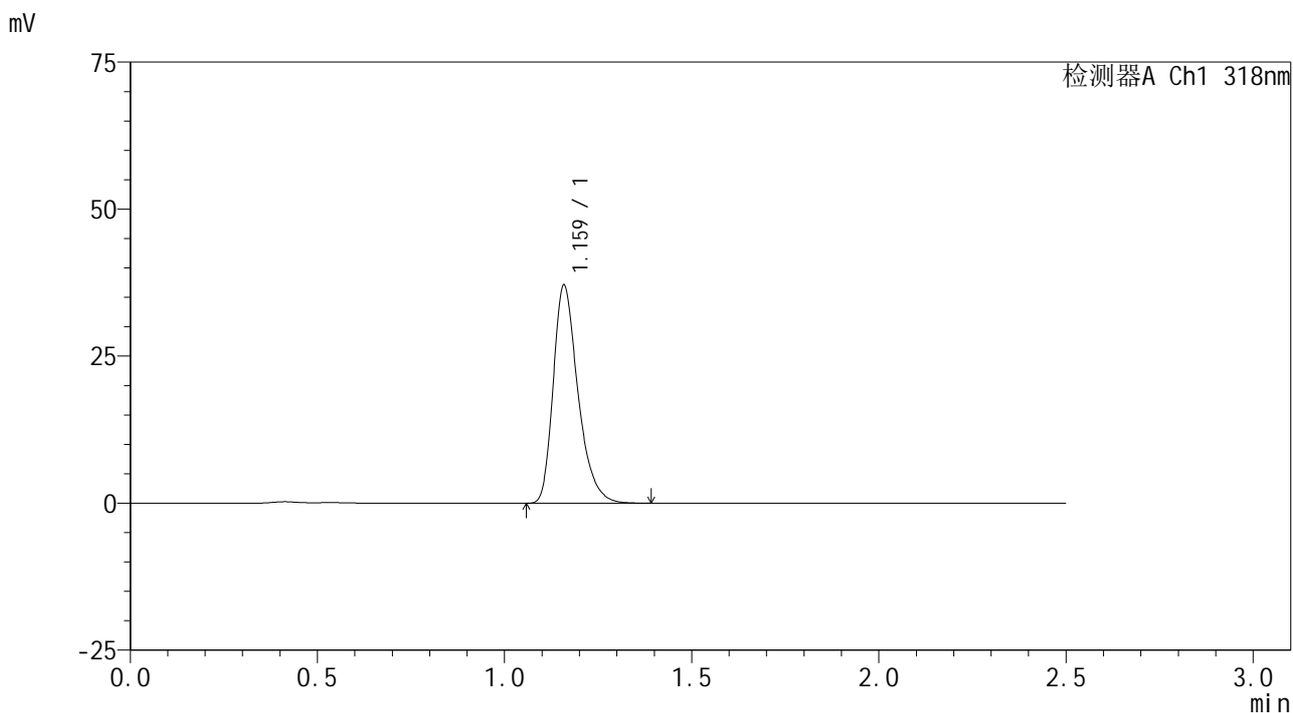
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	170543	100.000	36827	1525	1.327	--
总计		170543	100.000	36827			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-377-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:00:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:47:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

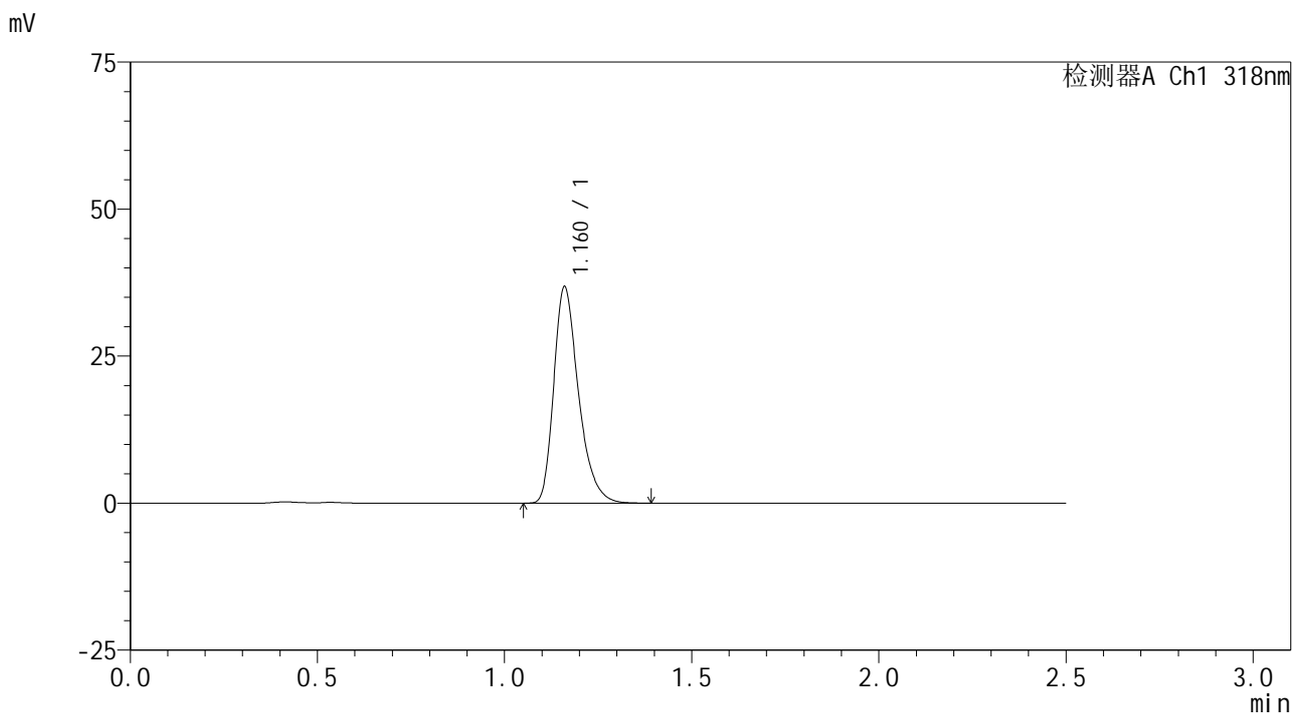
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	170674	100.000	36828	1521	1.329	--
总计		170674	100.000	36828			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片5-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-378-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:02:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:47:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

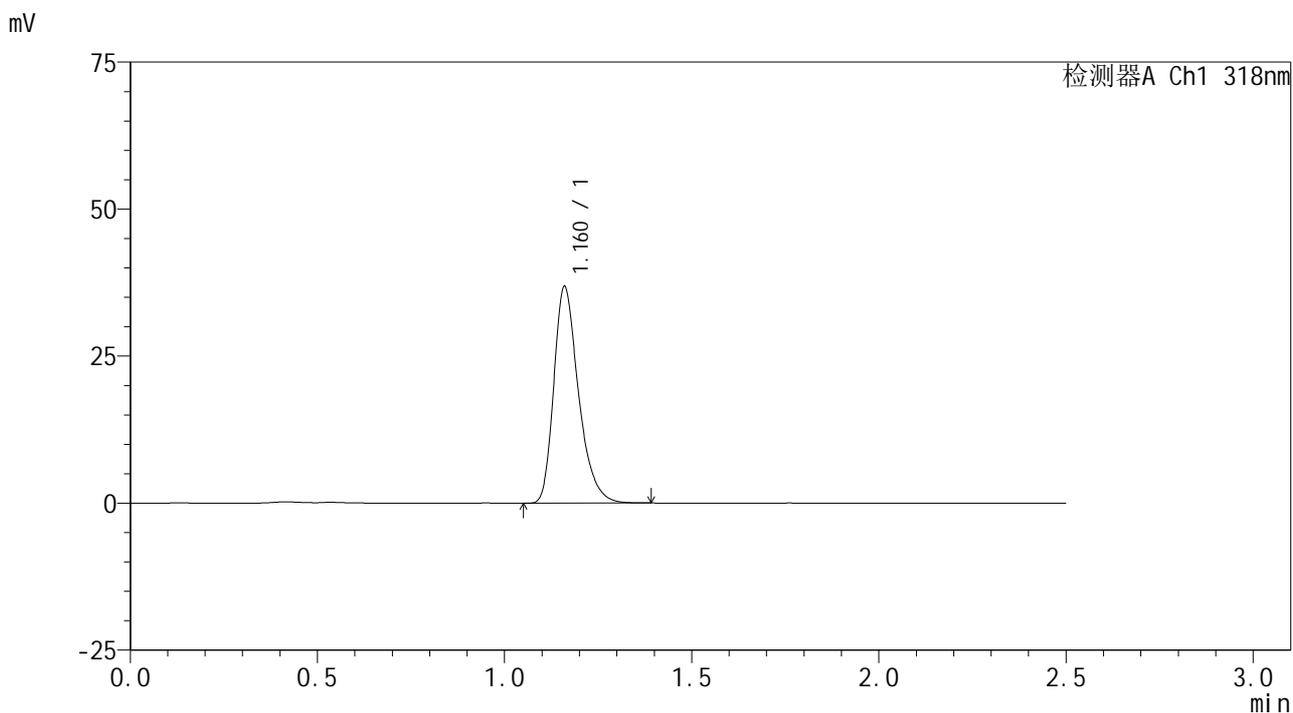
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	169161	100.000	36595	1530	1.326	--
总计		169161	100.000	36595			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-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 - 25-4/25-379-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:05:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:47:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

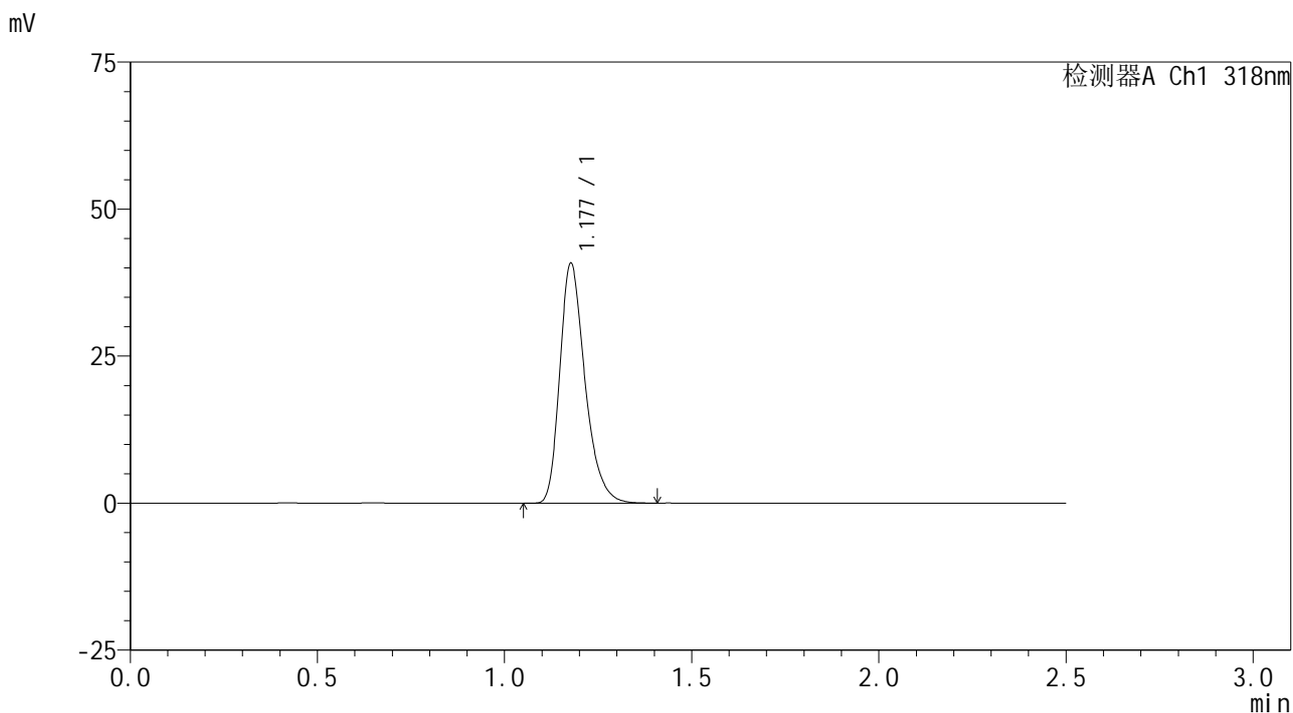
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	169282	100.000	36621	1530	1.323	--
总计		169282	100.000	36621			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-50转-片6-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-380-2 - zzp-2025011721p-wdx9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:08:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:47:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	191112	100.000	40593	1509	1.302	--
总计		191112	100.000	40593			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性9月HPLC图谱-自制品-pH1.2介质-浆法-50转-对照品溶液-2-1

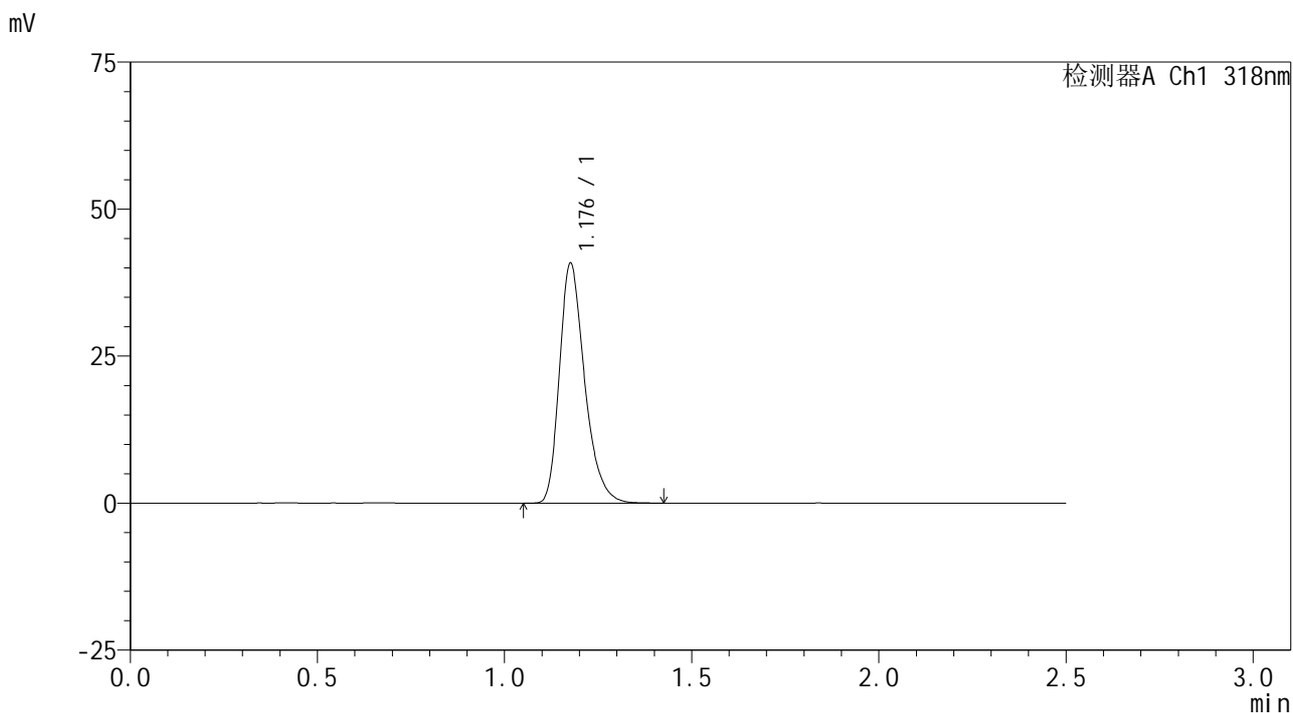


JSS-222

<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 - 25-4/25-381-2 - zzp-2025011721p-wdx9y-rcd-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:11:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:47:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	191364	100.000	40429	1501	1.306	--
总计		191364	100.000	40429			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性9月HPLC图谱-自制品-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

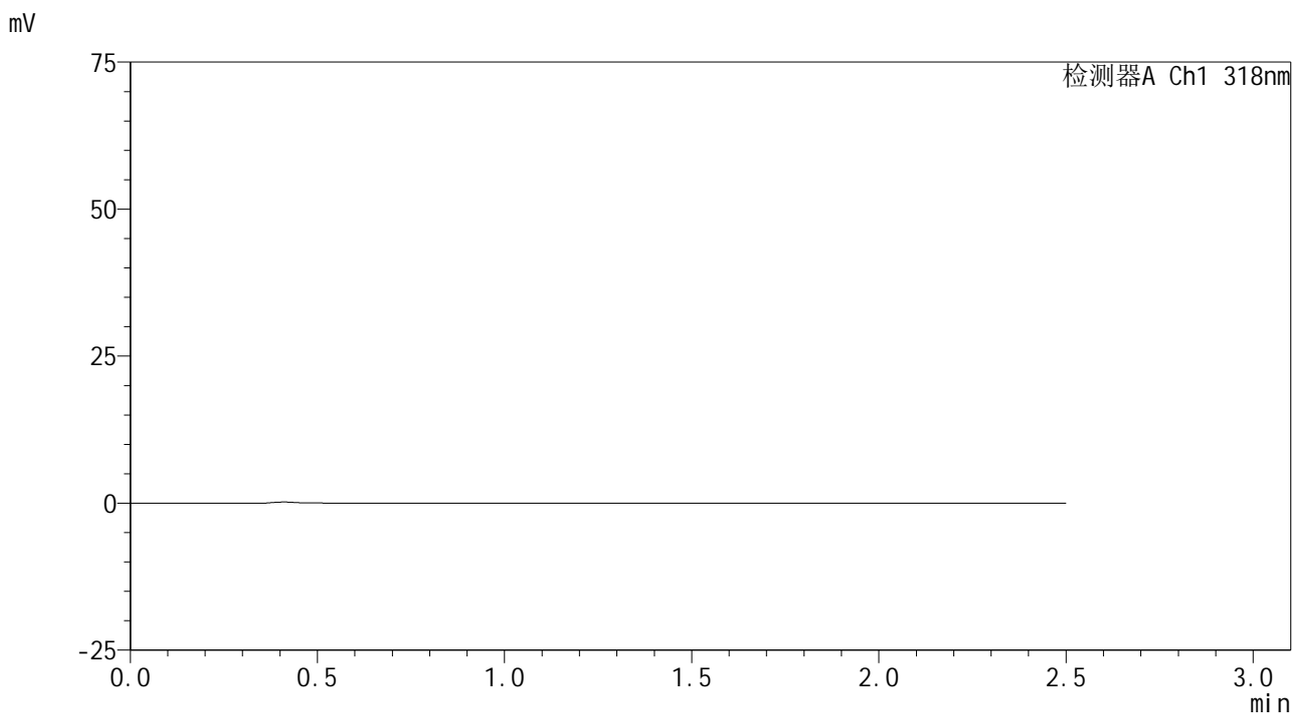


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-382-2 - zzp-2025011721p-wdx9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:14:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:47:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

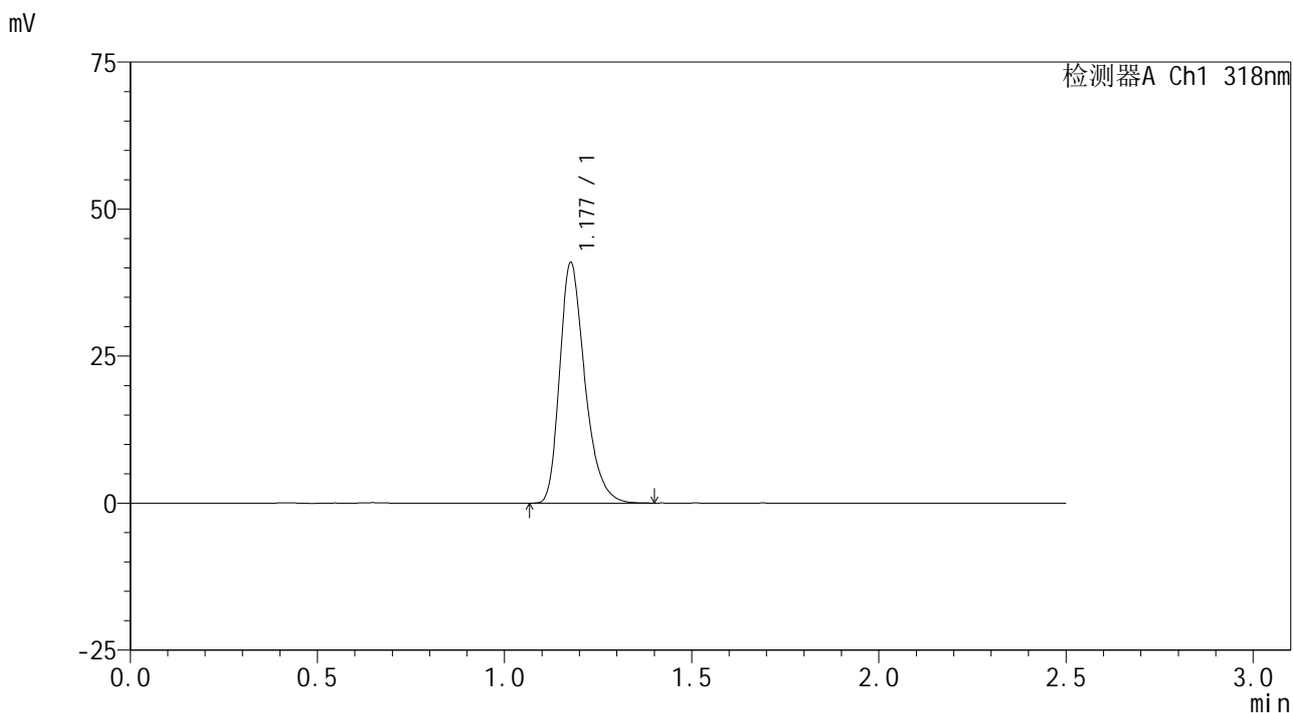
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性9月HPLC图谱-自制品-pH1.2介质-桨法-极限转速-溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-383-2 - zzp-2025011721p-wdx9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:17:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:47:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

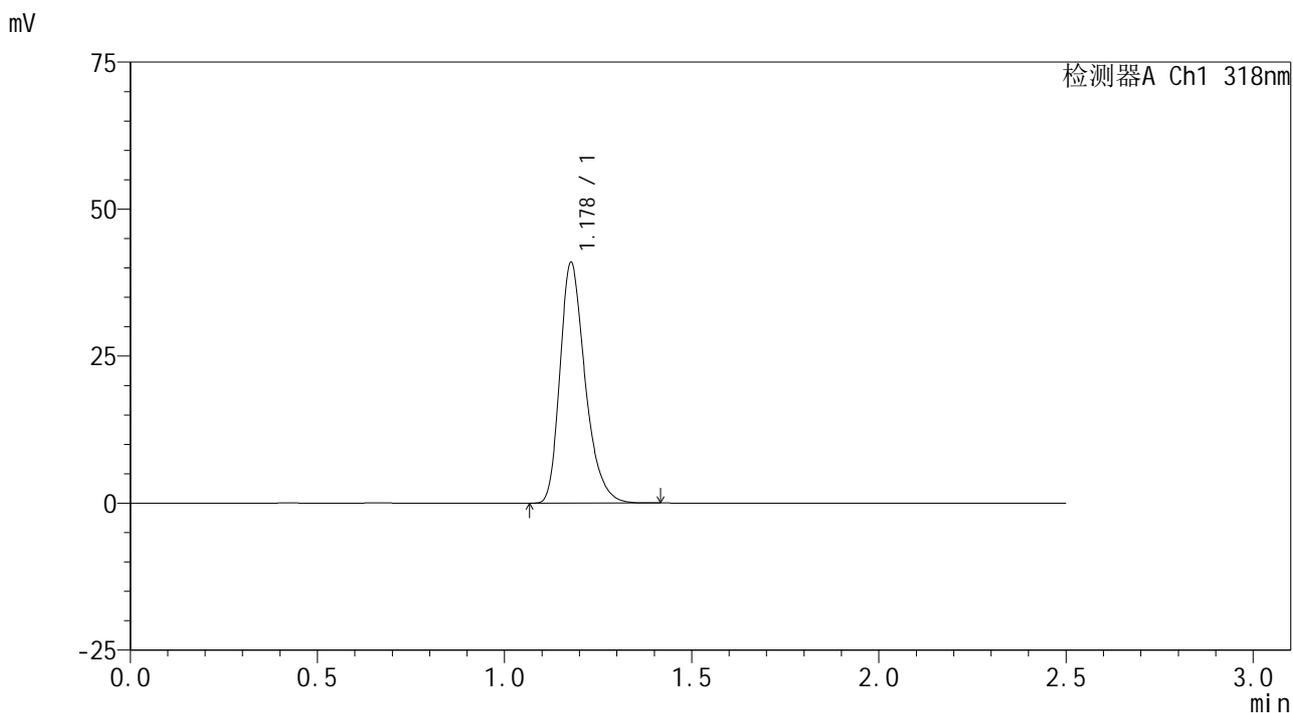
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	191635	100.000	40644	1508	1.306	--
总计		191635	100.000	40644			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性9月HPLC图谱-自制品-pH1.2介质-浆法-极限转速-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-384-2 - zzp-2025011721p-wdx9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:20:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:47:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	191702	100.000	40768	1507	1.302	--
总计		191702	100.000	40768			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性9月HPLC图谱-自制品-pH1.2介质-浆法-极限转速-对照品溶液-1-2

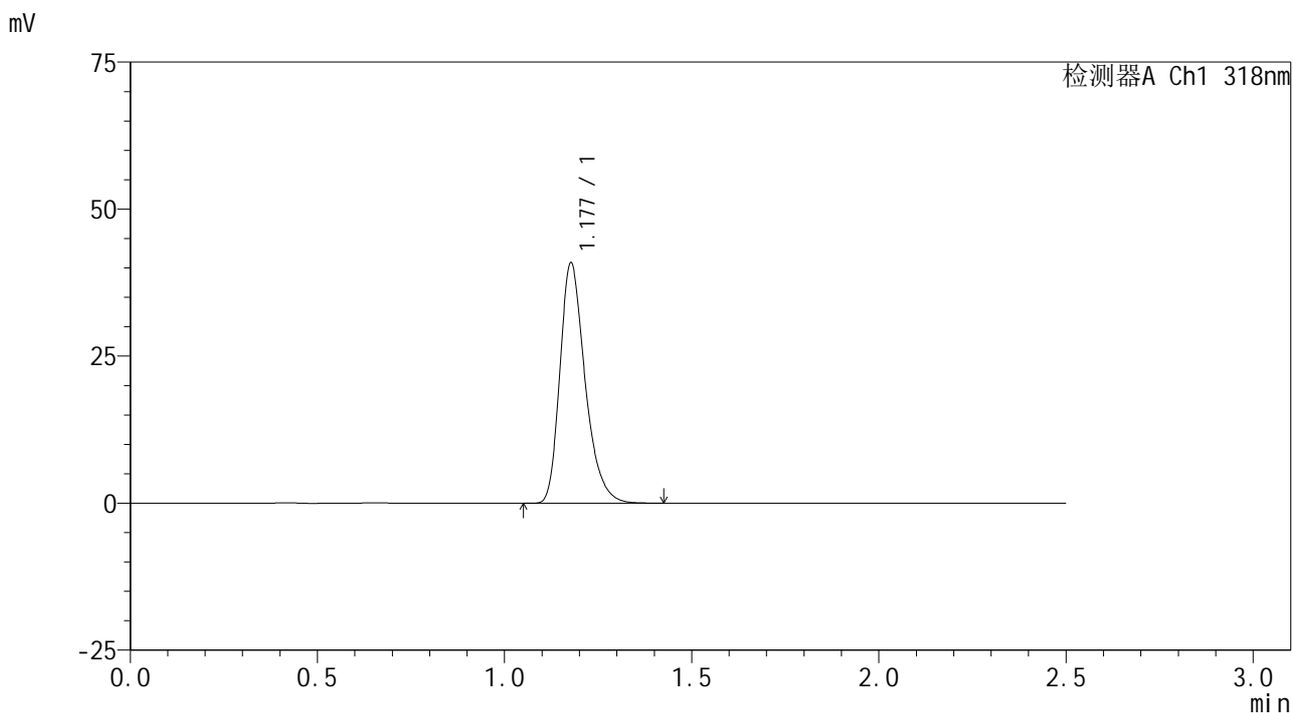


JSS-222

<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 - 25-4/25-385-2 - zzp-2025011721p-wdx9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:23:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:48:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	191577	100.000	40685	1508	1.303	--
总计		191577	100.000	40685			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性9月HPLC图谱-自制品-pH1.2介质-浆法-极限转速-对照品溶液-1-3

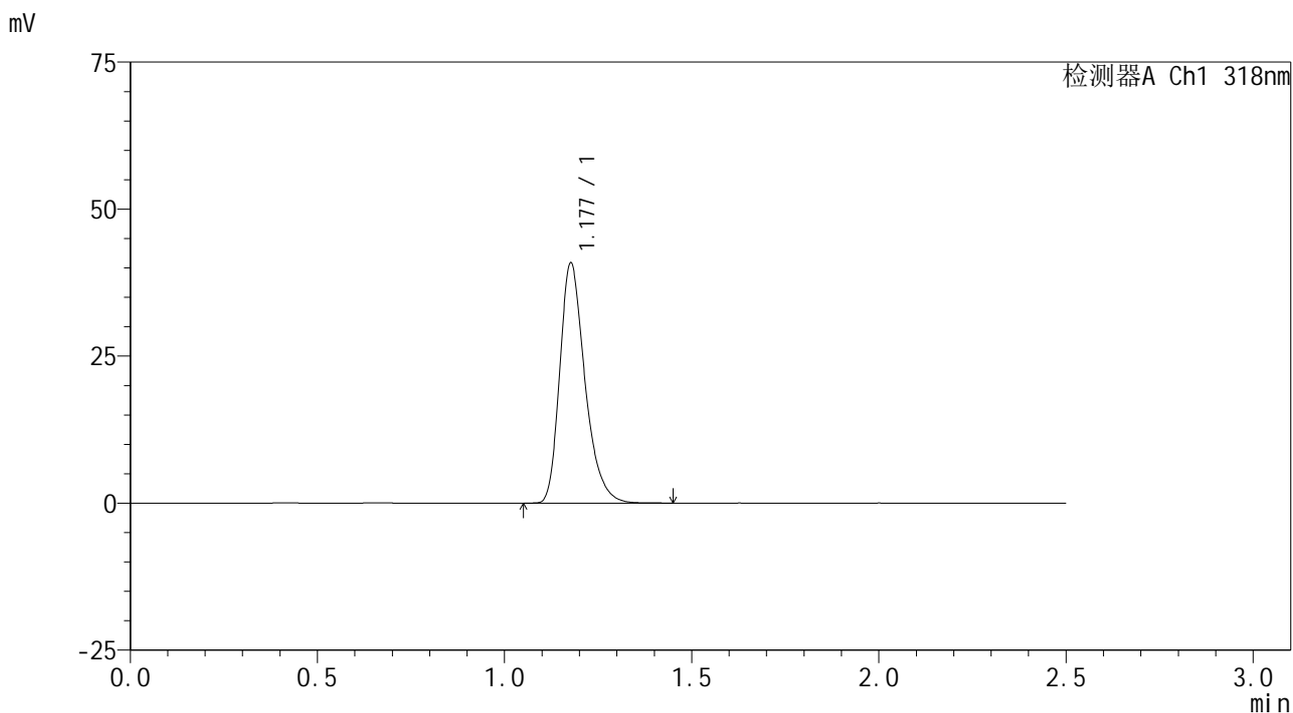


JSS-222

<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 - 25-4/25-386-2 - zzp-2025011721p-wdx9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:26:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:48:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	191479	100.000	40608	1509	1.306	--
总计		191479	100.000	40608			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性9月HPLC图谱-自制品-pH1.2介质-浆法-极限转速-对照品溶液-1-4

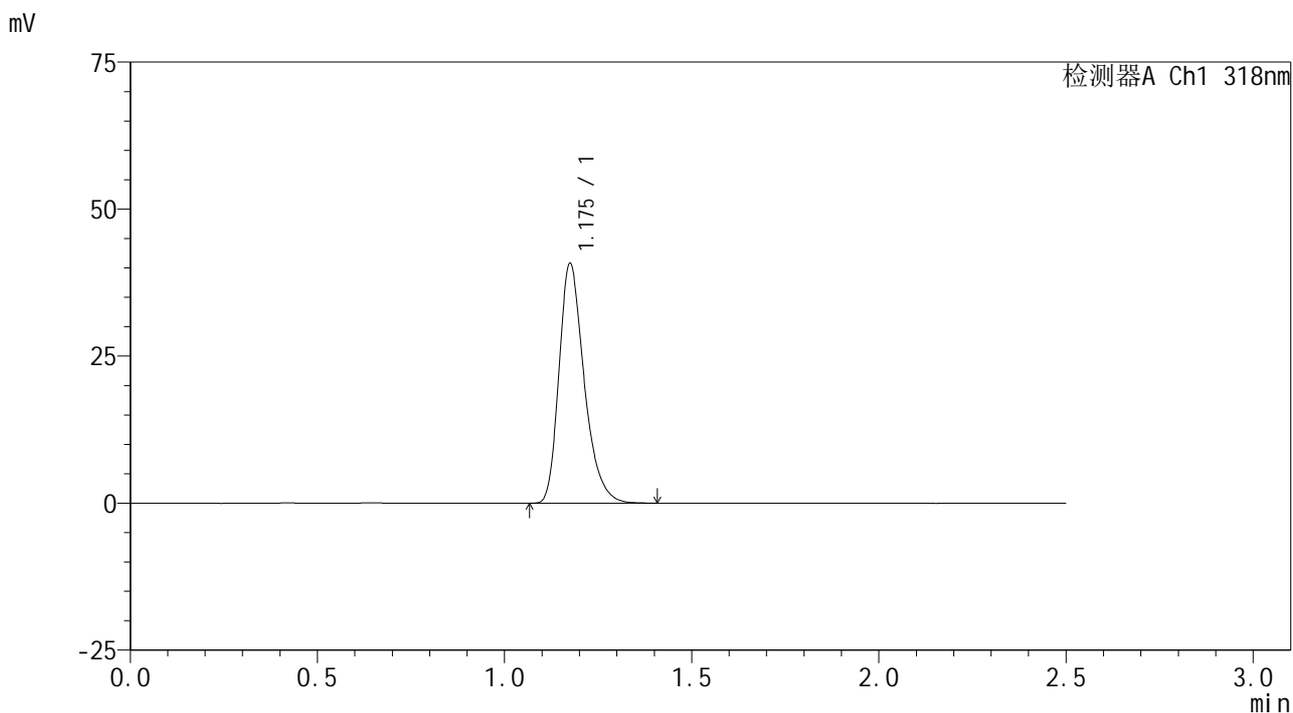


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-387-2 - zzp-2025011721p-wdx9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:28:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:48:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

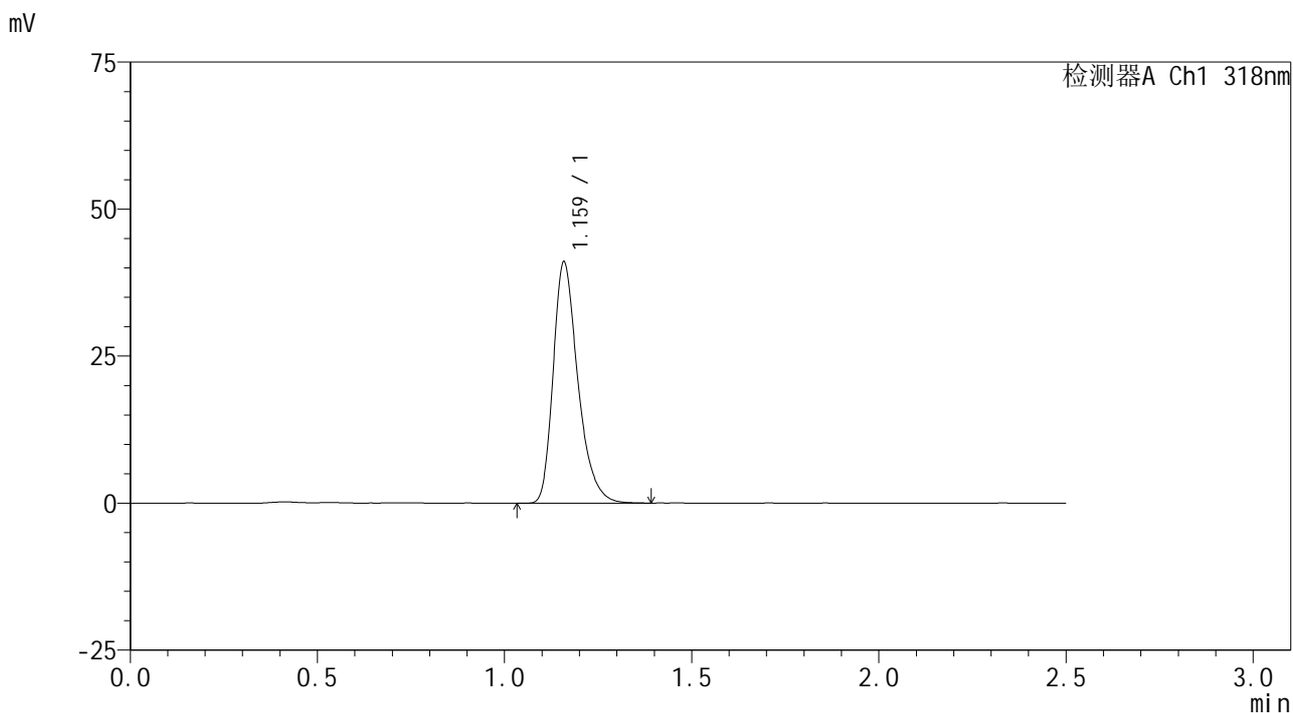
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	190880	100.000	40503	1501	1.305	--
总计		190880	100.000	40503			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性9月HPLC图谱-自制品-pH1.2介质-桨法-极限转速-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-388-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:31:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:48:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

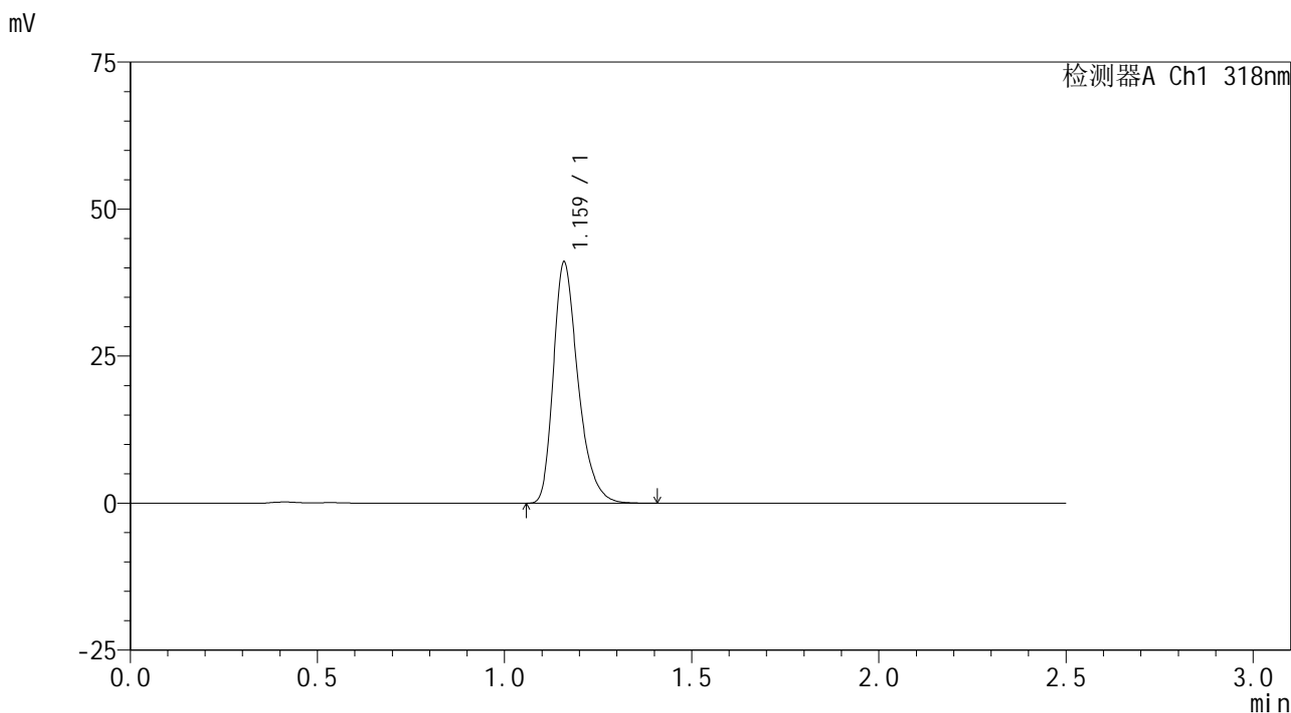
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	188520	100.000	40743	1528	1.325	--
总计		188520	100.000	40743			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-389-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:34:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:48:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	188478	100.000	40653	1531	1.329	--
总计		188478	100.000	40653			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片1-供试品溶液-2

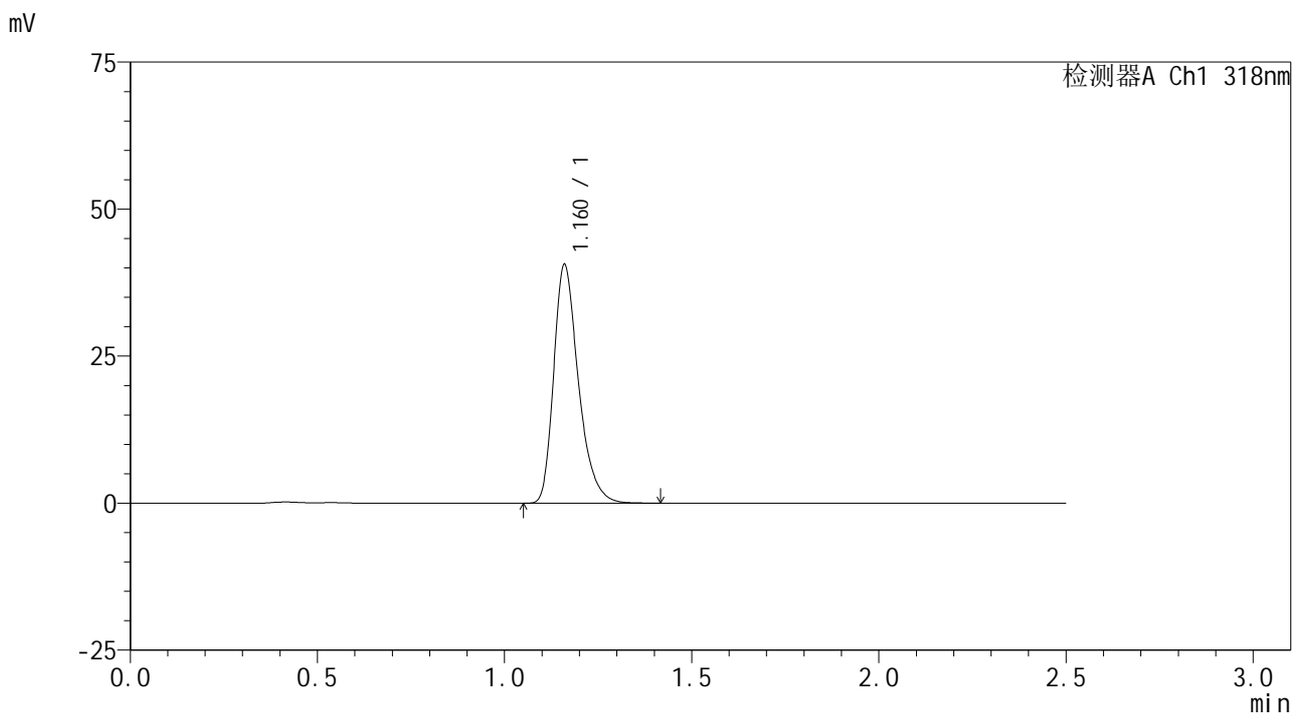


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-390-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:37:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:48:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	186830	100.000	40338	1531	1.326	--
总计		186830	100.000	40338			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片2-供试品溶液-1

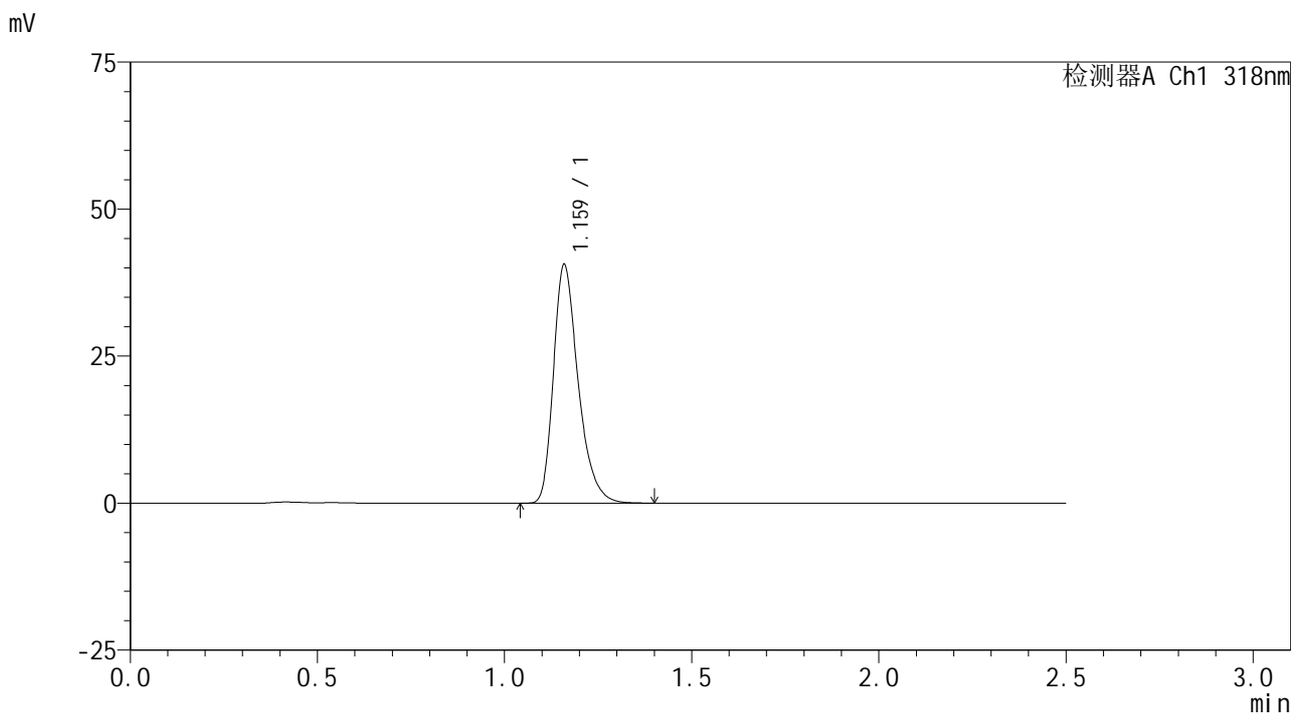


JSS-222

<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 - 25-4/25-391-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:40:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:48:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	186520	100.000	40180	1531	1.328	--
总计		186520	100.000	40180			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片2-供试品溶液-2

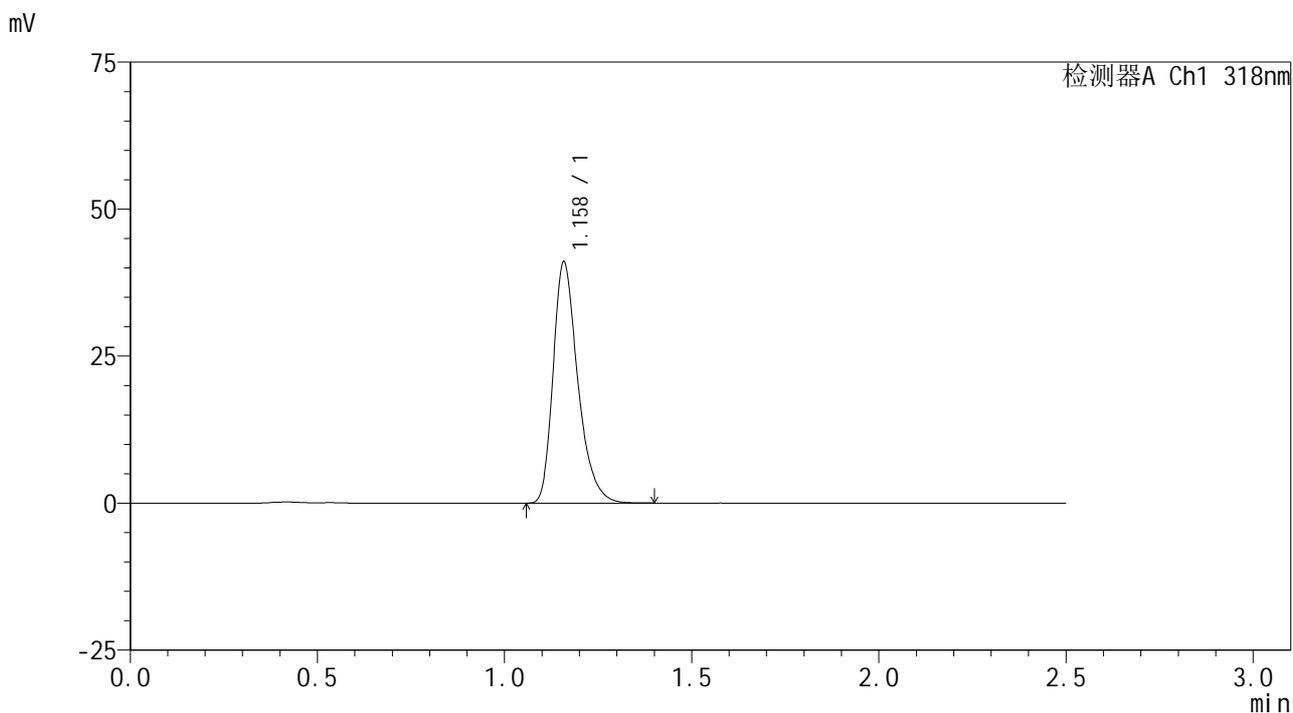


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-392-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:43:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:48:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

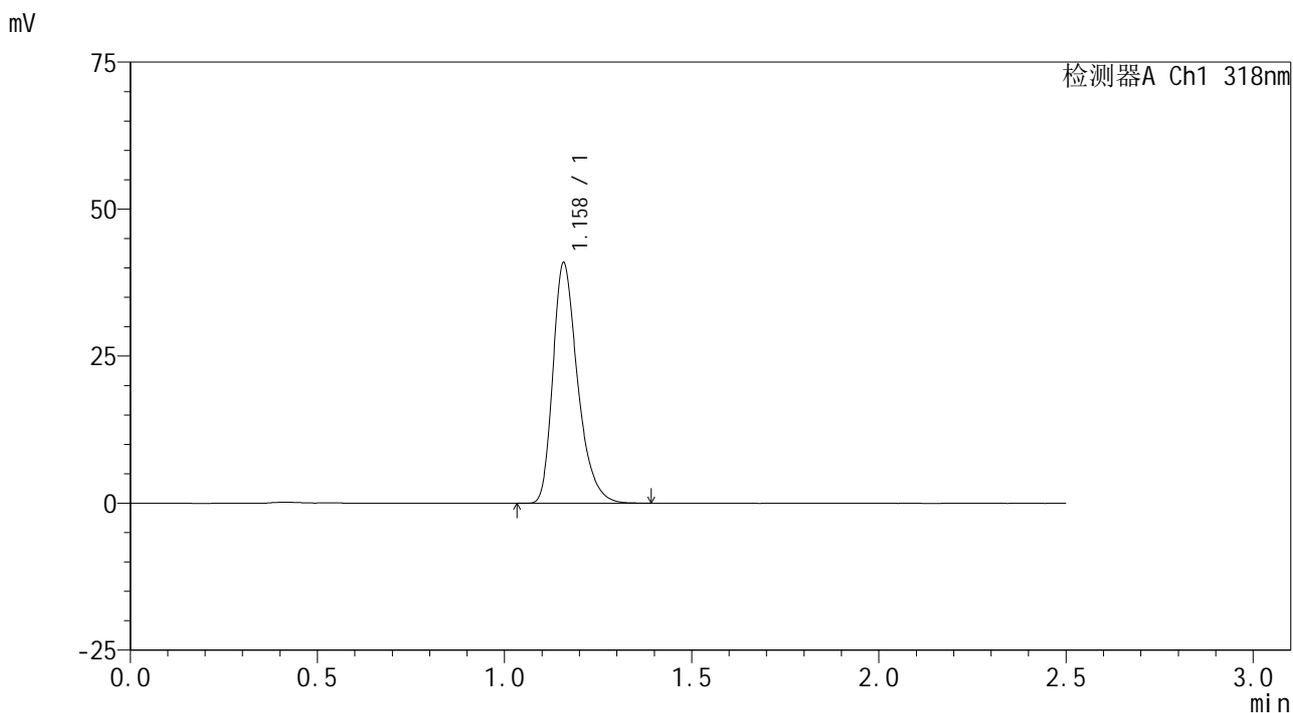
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	188412	100.000	40781	1531	1.327	--
总计		188412	100.000	40781			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-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 - 25-4/25-393-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:46:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:49:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	188017	100.000	40748	1527	1.327	--
总计		188017	100.000	40748			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片3-供试品溶液-2

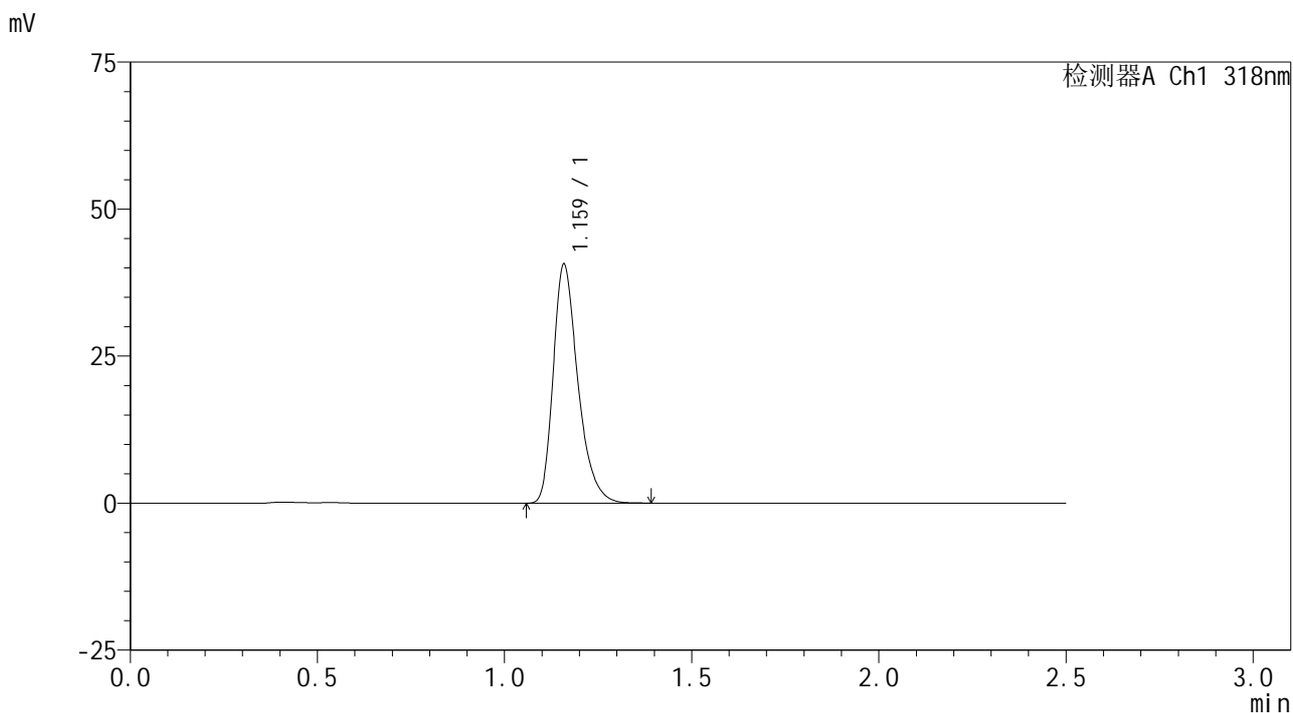


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-394-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:49:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:49:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

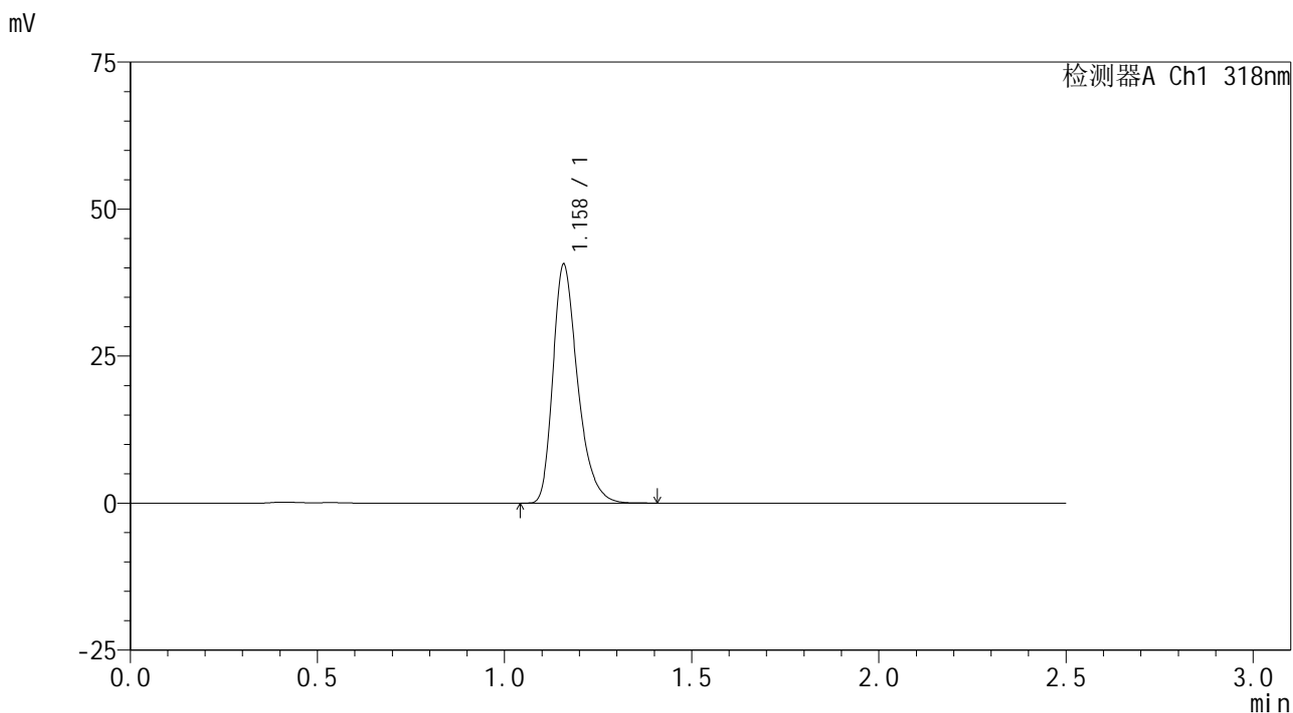
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	186709	100.000	40357	1527	1.328	--
总计		186709	100.000	40357			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-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 - 25-4/25-395-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:51:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:49:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

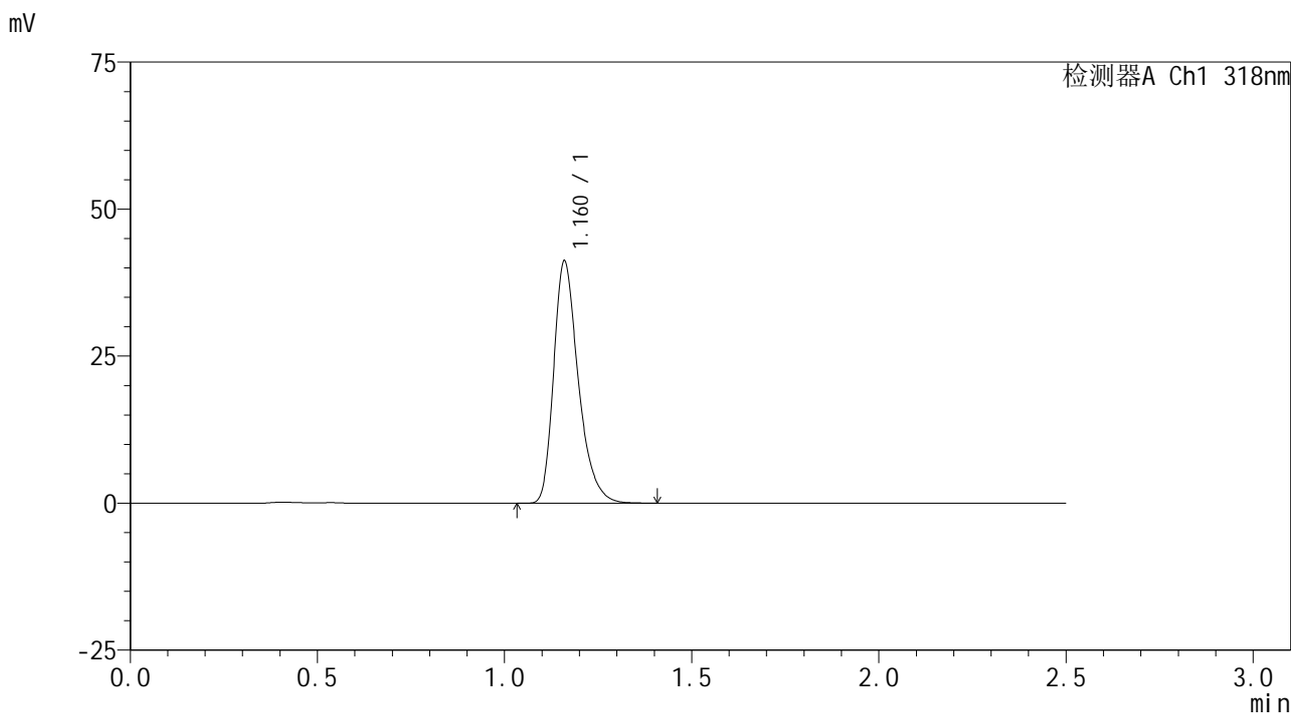
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	186788	100.000	40451	1527	1.329	--
总计		186788	100.000	40451			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片4-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-396-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:54:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:49:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	188859	100.000	40897	1543	1.327	--
总计		188859	100.000	40897			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片5-供试品溶液-1

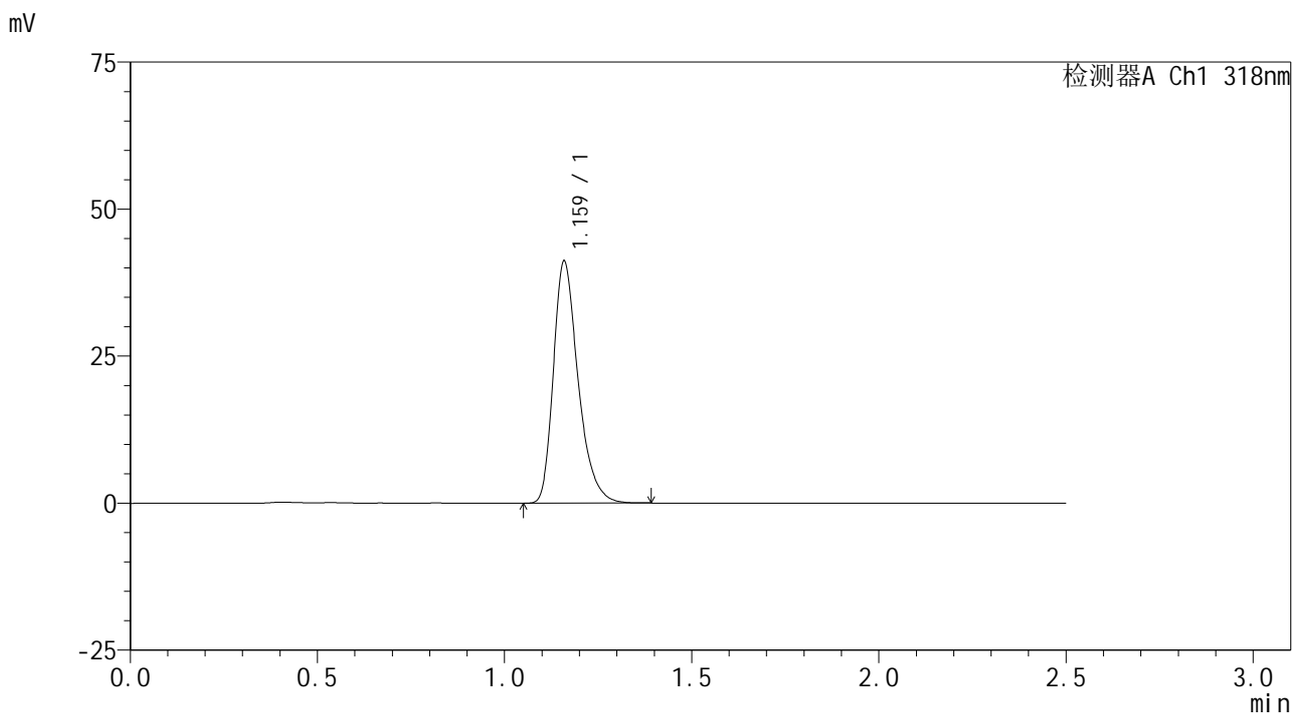


JSS-222

<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 - 25-4/25-397-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:57:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:49:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

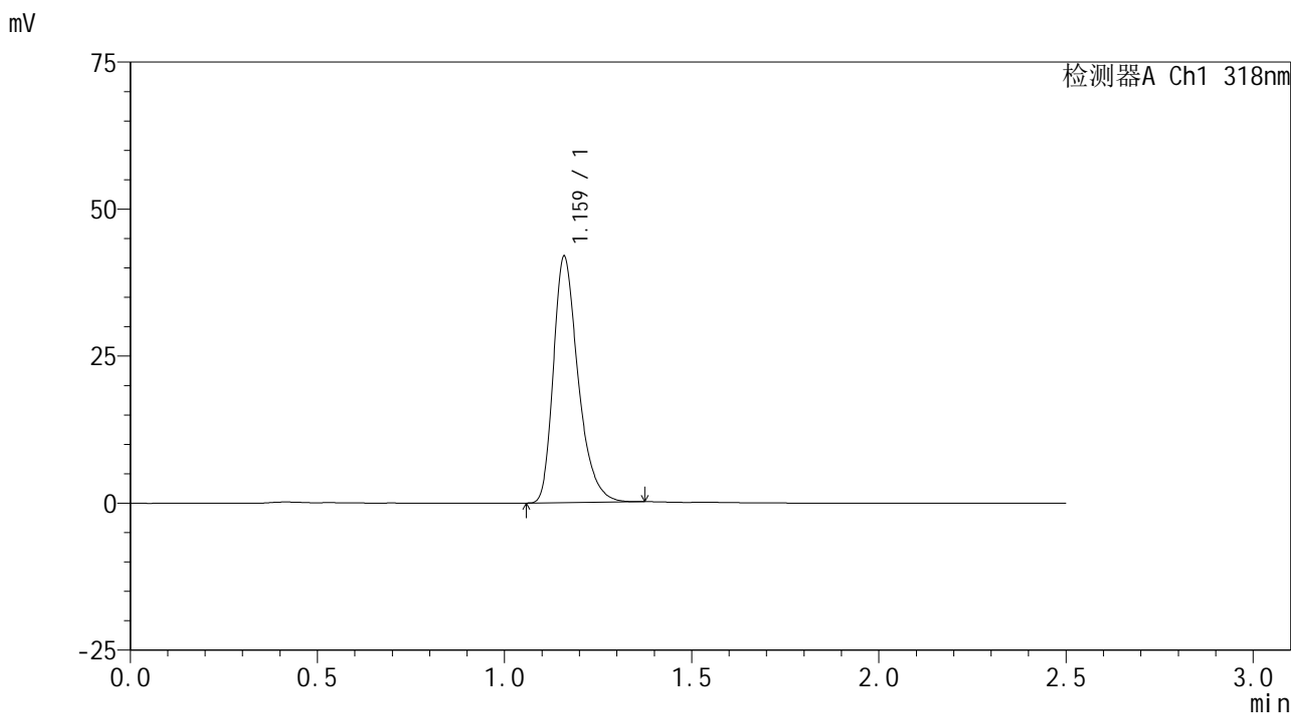
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	189409	100.000	40782	1527	1.328	--
总计		189409	100.000	40782			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片5-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-398-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:00:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:49:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	192512	100.000	41498	1530	1.333	--
总计		192512	100.000	41498			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片6-供试品溶液-1

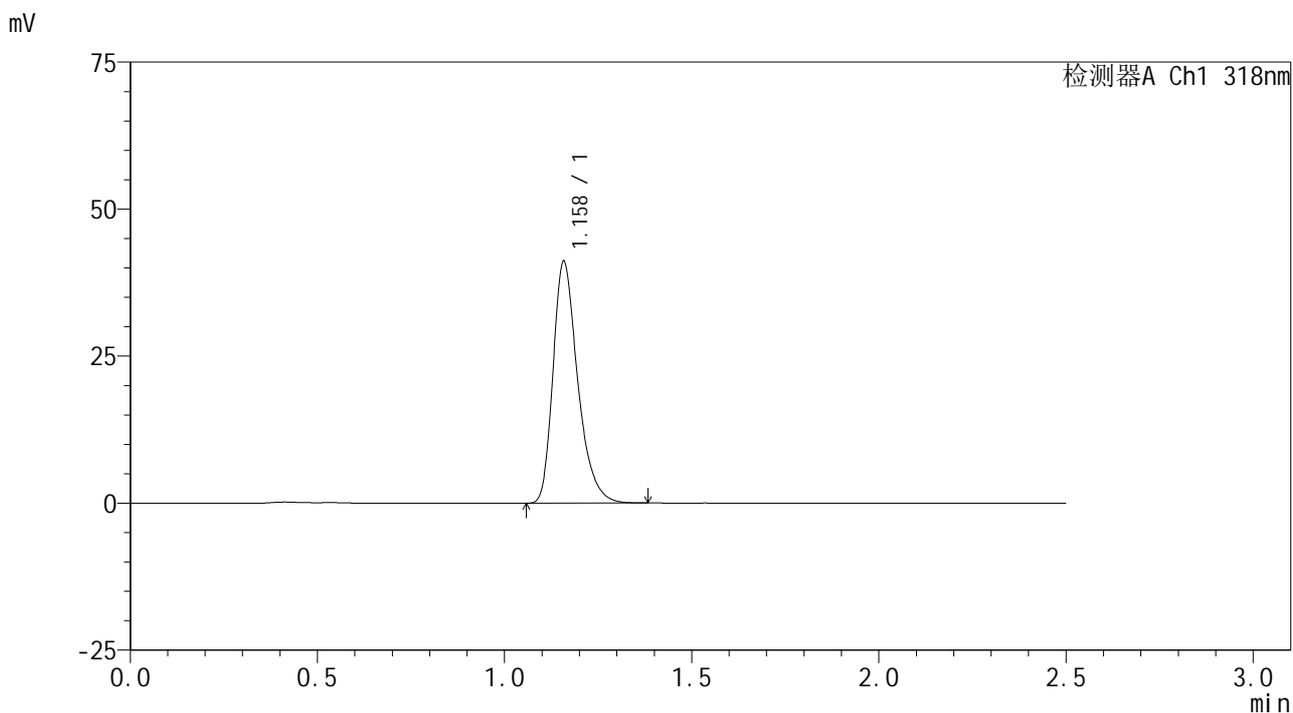


JSS-222

<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 - 25-4/25-399-2 - zzp-2025011721p-zjtj9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:03:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:49:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

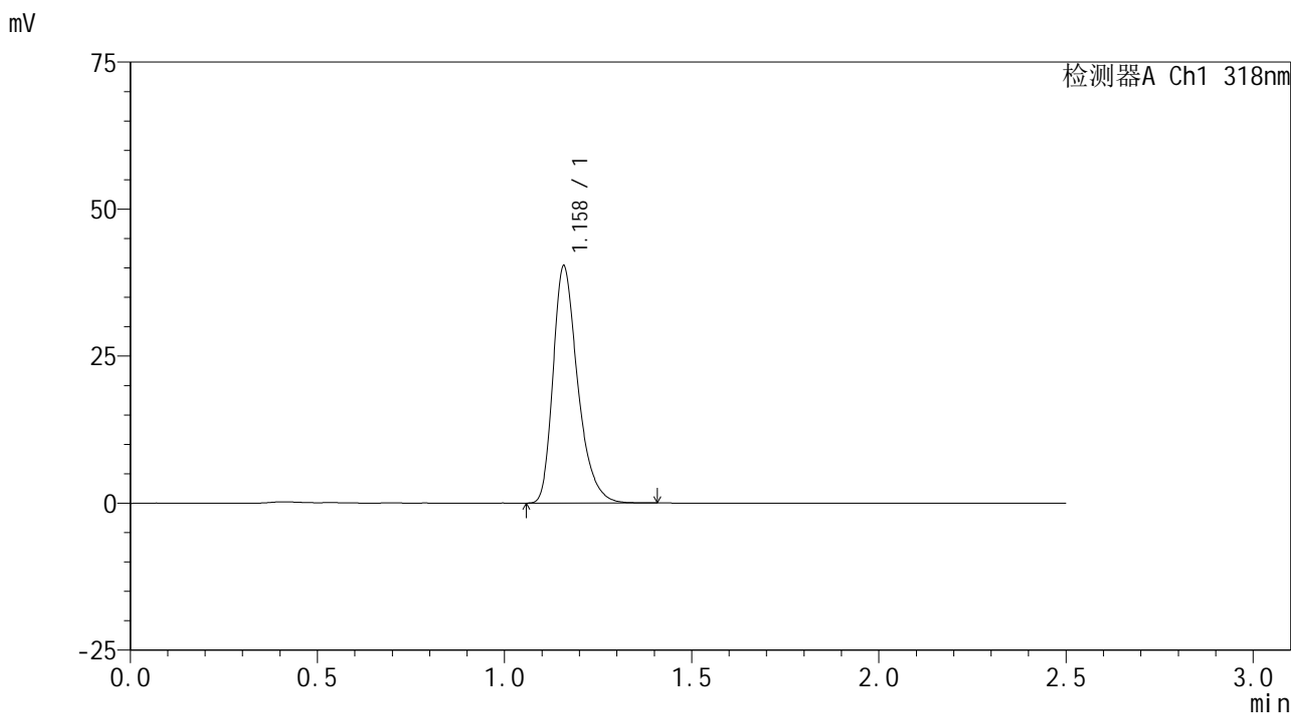
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	188872	100.000	40917	1532	1.328	--
总计		188872	100.000	40917			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱-自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片6-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-400-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:06:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:49:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	184772	100.000	40135	1539	1.330	--
总计		184772	100.000	40135			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片1-供试品溶液-1

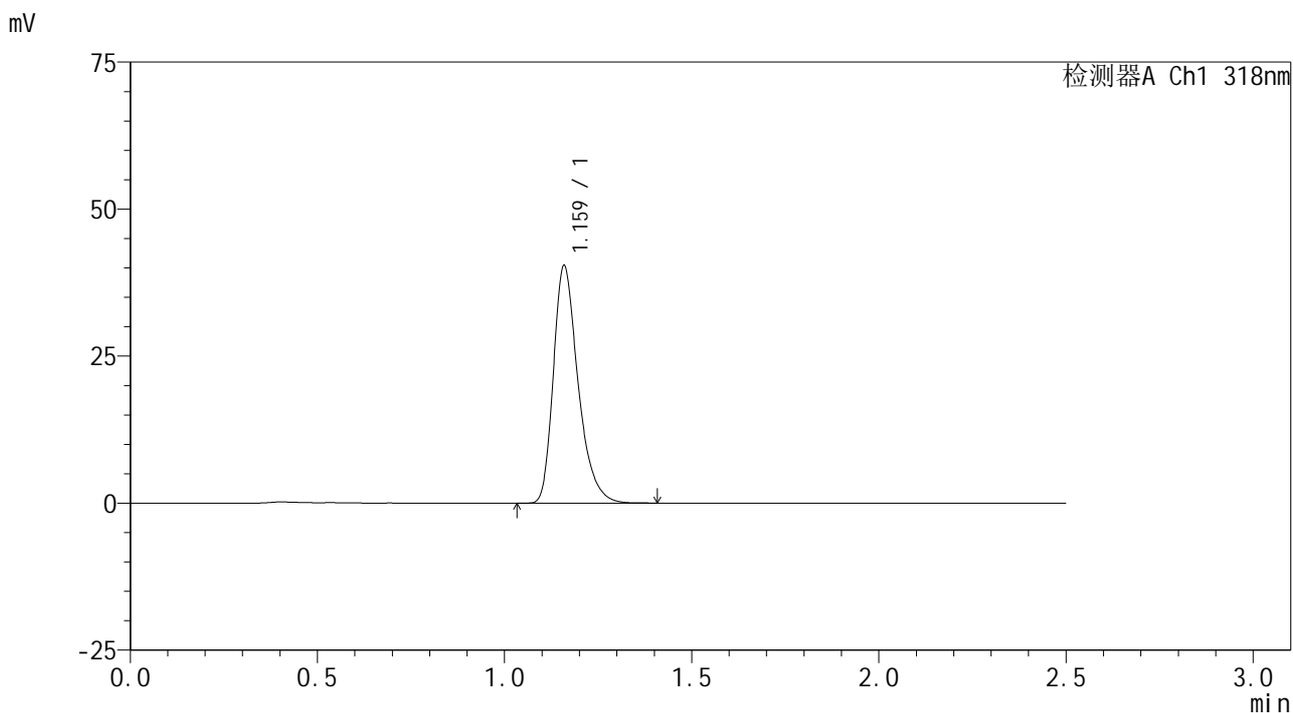


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-401-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:09:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:50:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

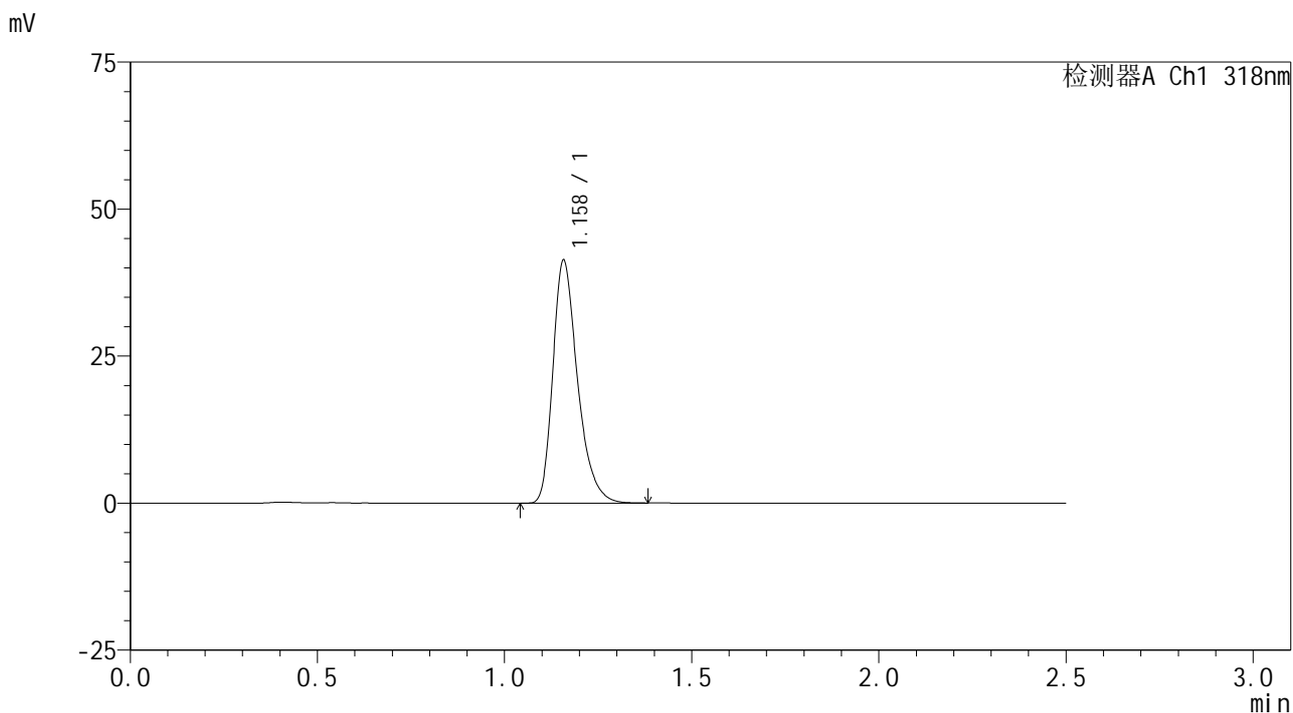
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	185696	100.000	40040	1532	1.332	--
总计		185696	100.000	40040			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片1-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-402-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:12:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:50:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

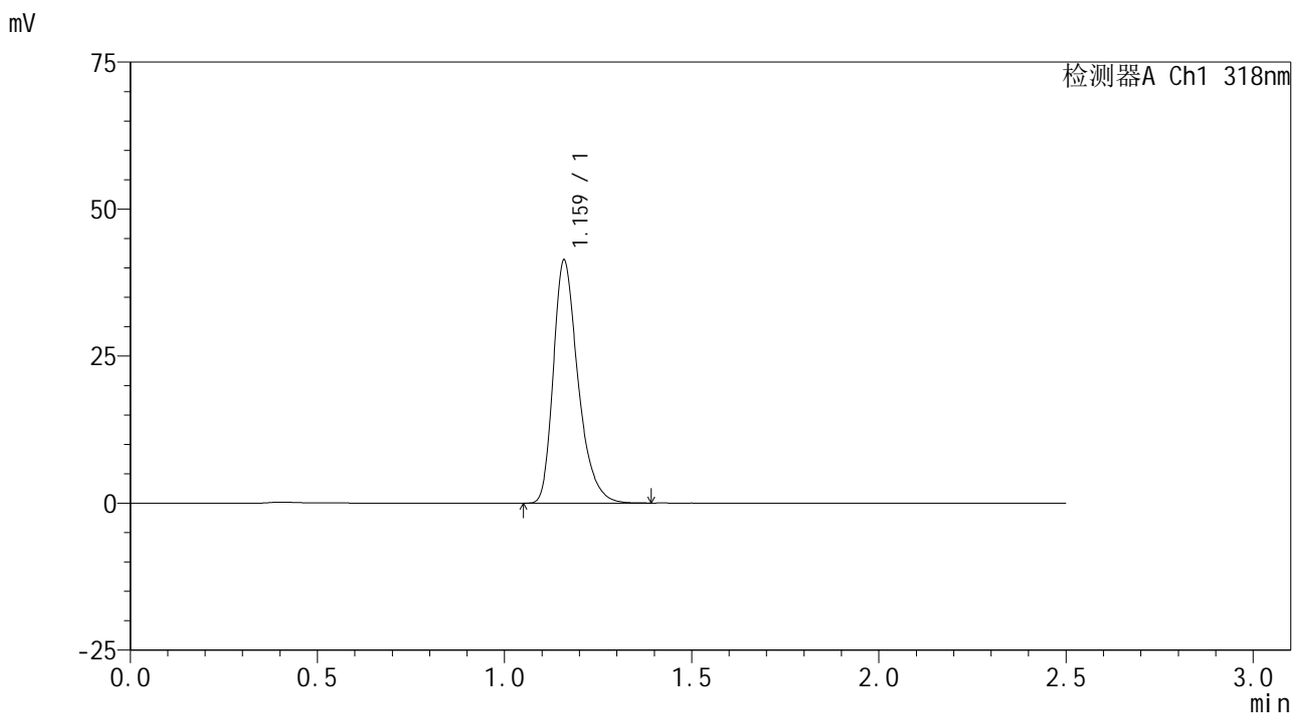
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	189527	100.000	41184	1533	1.327	--
总计		189527	100.000	41184			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-403-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:15:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:50:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	189815	100.000	40967	1532	1.328	--
总计		189815	100.000	40967			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片2-供试品溶液-2

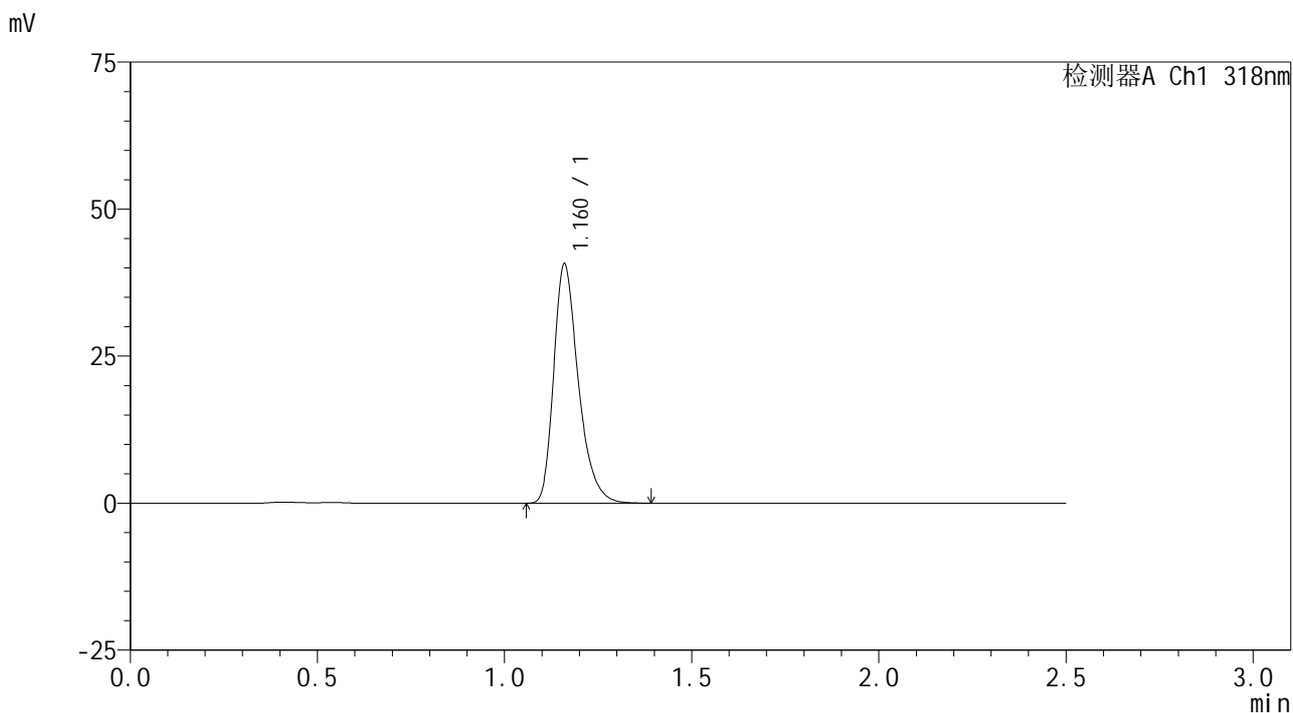


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-404-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:17:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:50:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

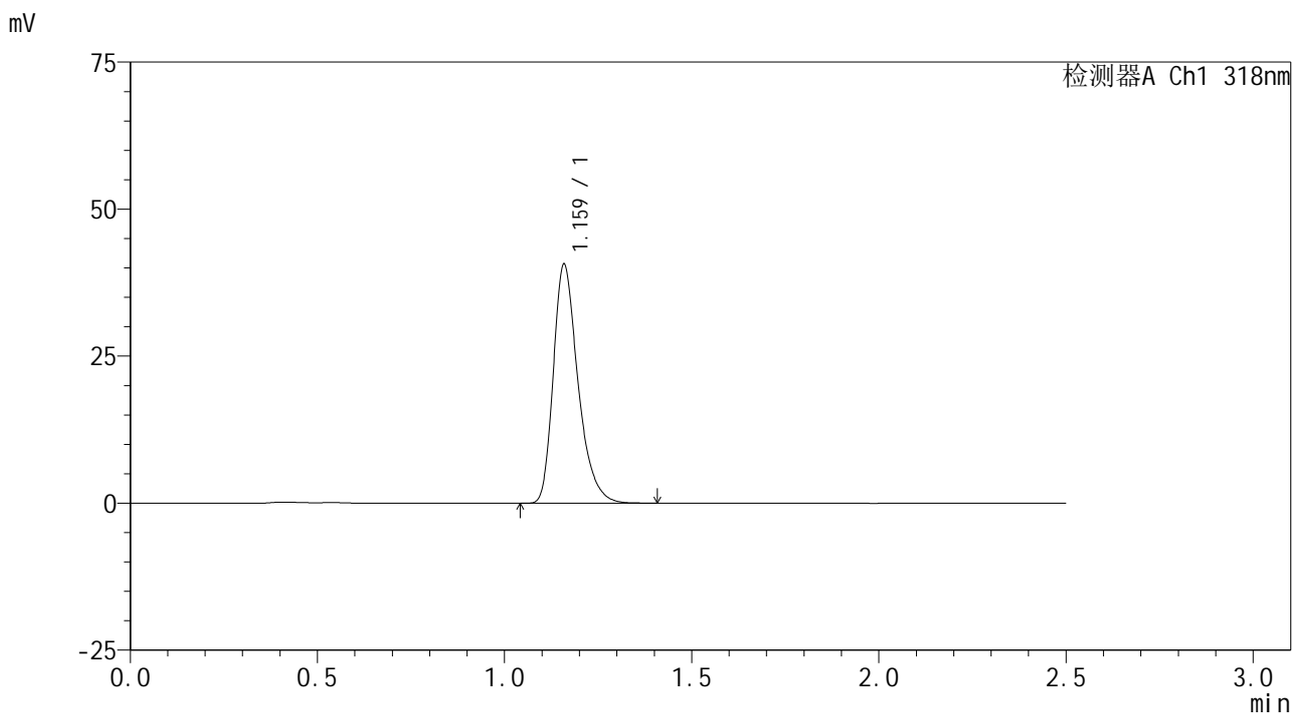
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	186645	100.000	40393	1540	1.329	--
总计		186645	100.000	40393			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-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 - 25-4/25-405-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:20:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:50:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

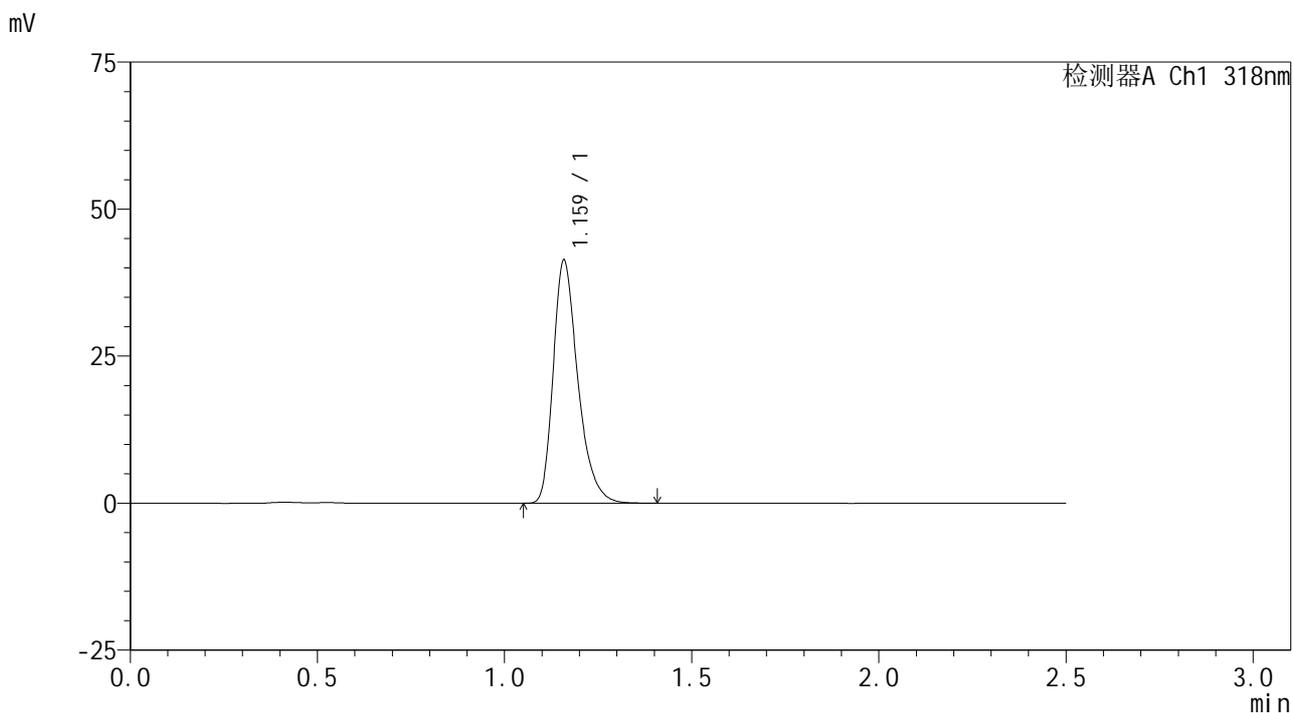
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	186695	100.000	40313	1532	1.328	--
总计		186695	100.000	40313			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片3-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-406-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:23:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:50:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	189764	100.000	41049	1535	1.330	--
总计		189764	100.000	41049			

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片4-供试品溶液-1

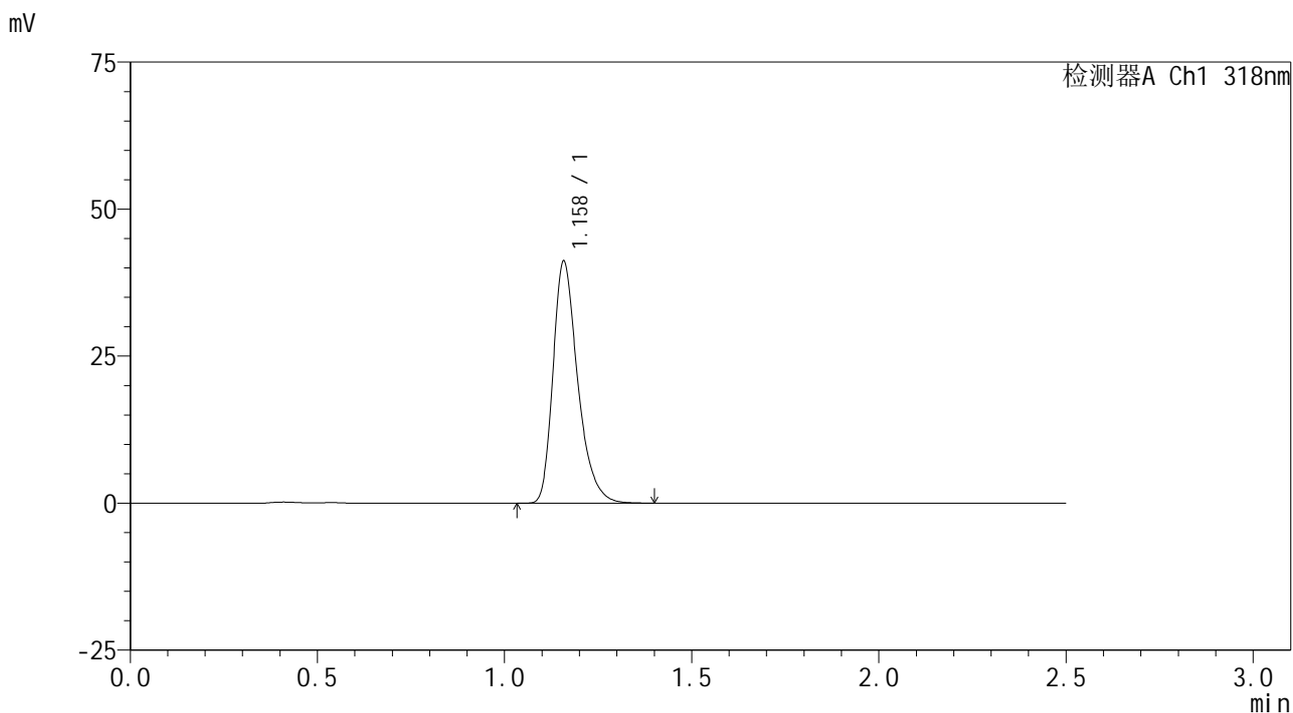


JSS-222

<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 - 25-4/25-407-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:26:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:50:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

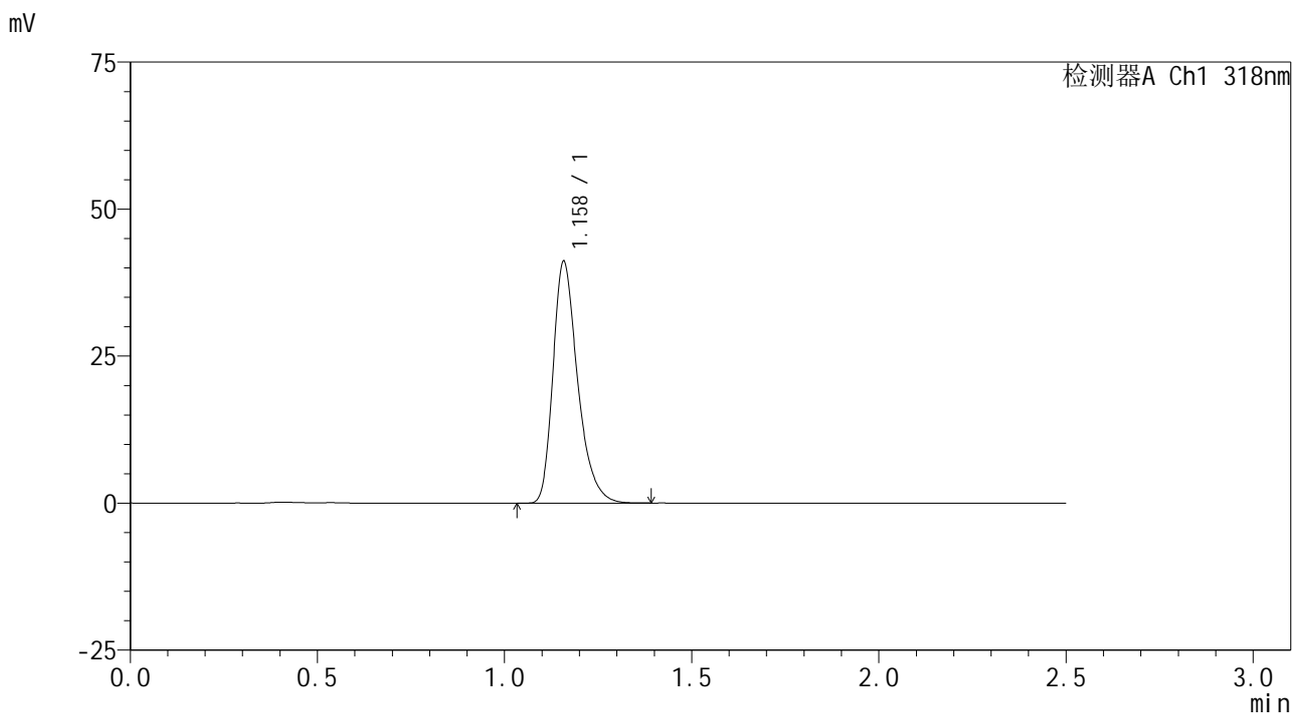
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	188737	100.000	40952	1537	1.332	--
总计		188737	100.000	40952			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片4-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-408-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:29:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:50:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

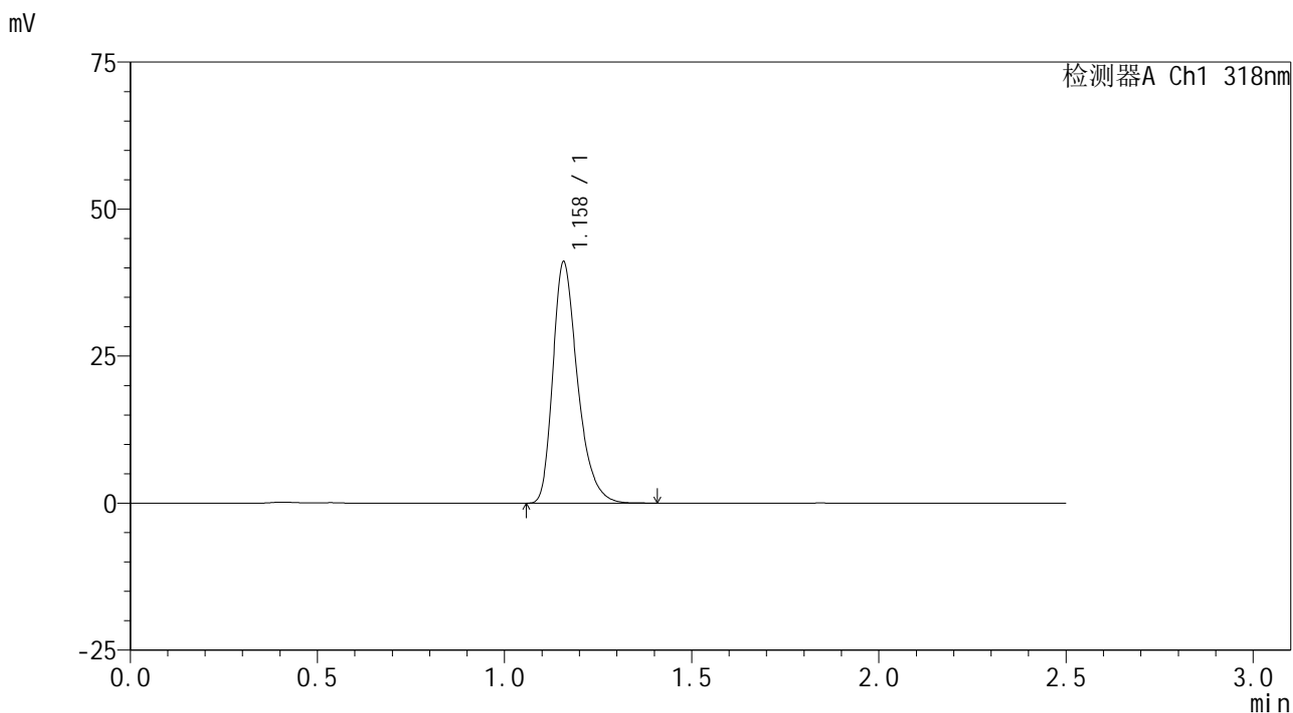
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	188432	100.000	40930	1538	1.328	--
总计		188432	100.000	40930			

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-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 - 25-4/25-409-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:32:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:51:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

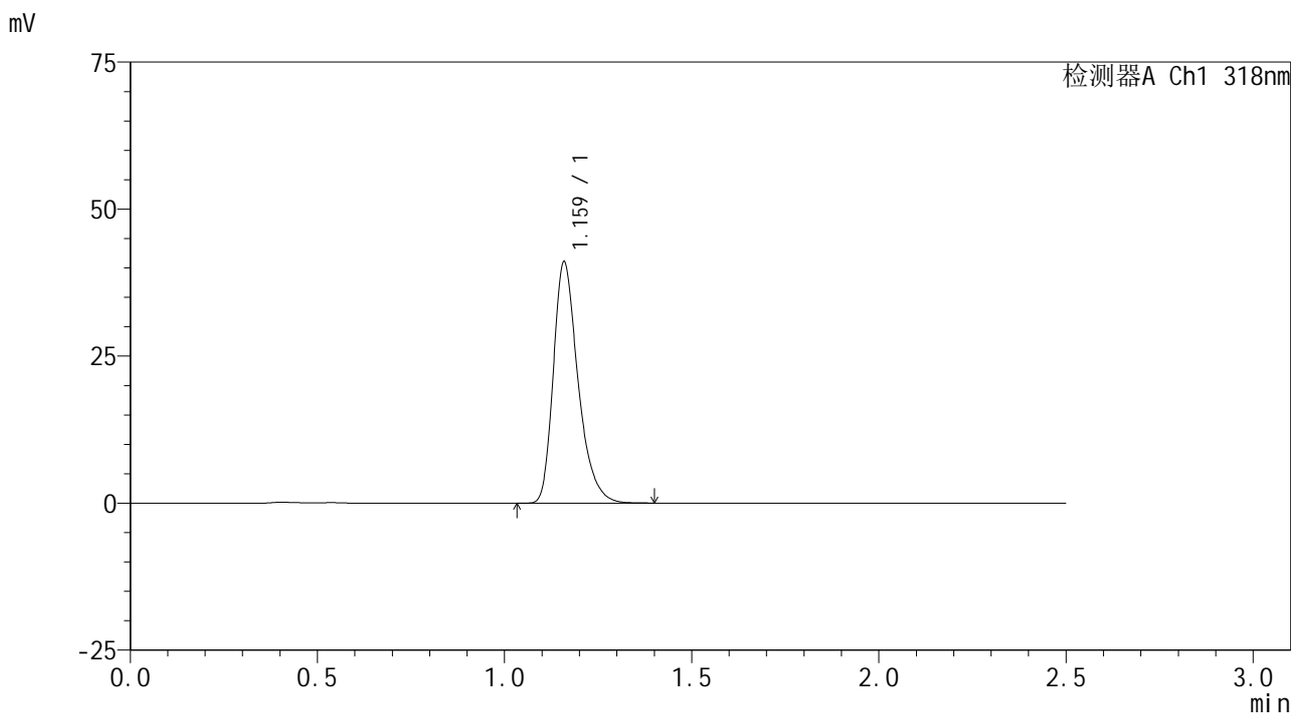
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	188632	100.000	40900	1530	1.328	--
总计		188632	100.000	40900			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片5-供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-410-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:35:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:51:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	188474	100.000	40682	1533	1.329	--
总计		188474	100.000	40682			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片6-供试品溶液-1

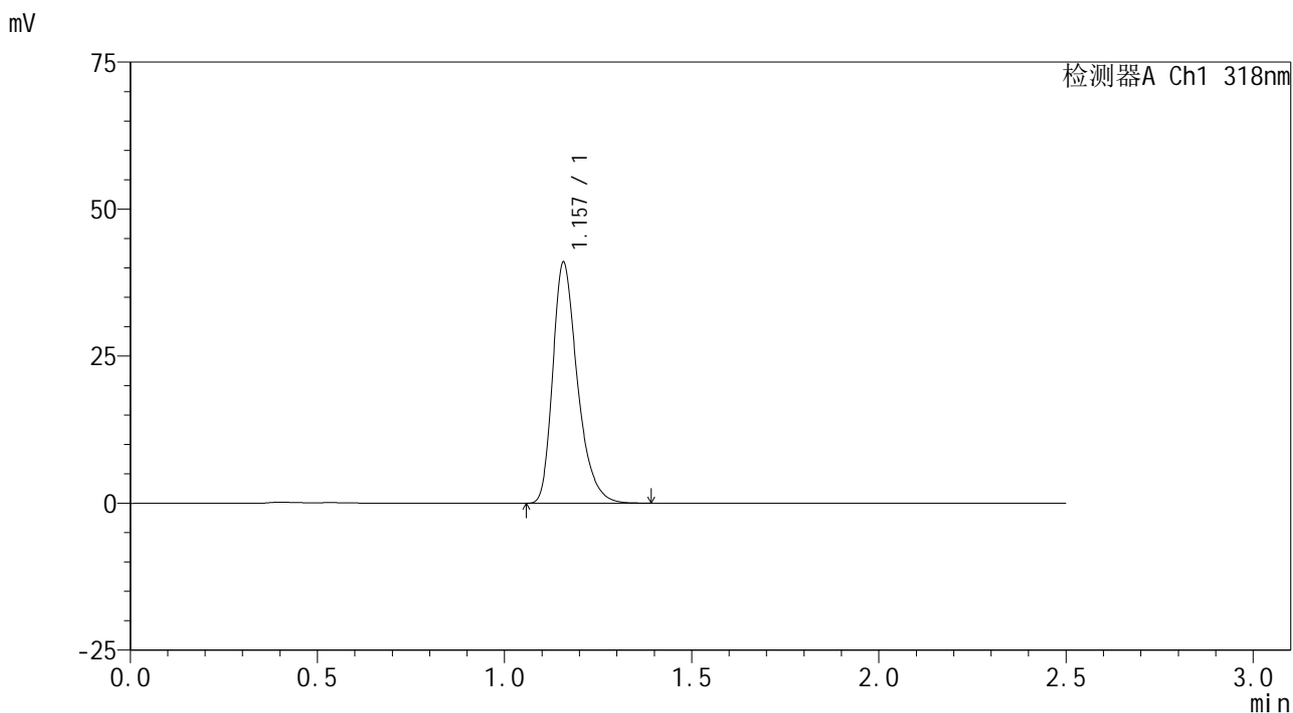


JSS-222

<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 - 25-4/25-411-2 - zzp-2025011721p-cq9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:38:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:51:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	188035	100.000	40888	1533	1.329	--
总计		188035	100.000	40888			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期9月HPLC图谱-
自制品-2025011721批-pH1.2介质-桨法-极限转速-片6-供试品溶液-2

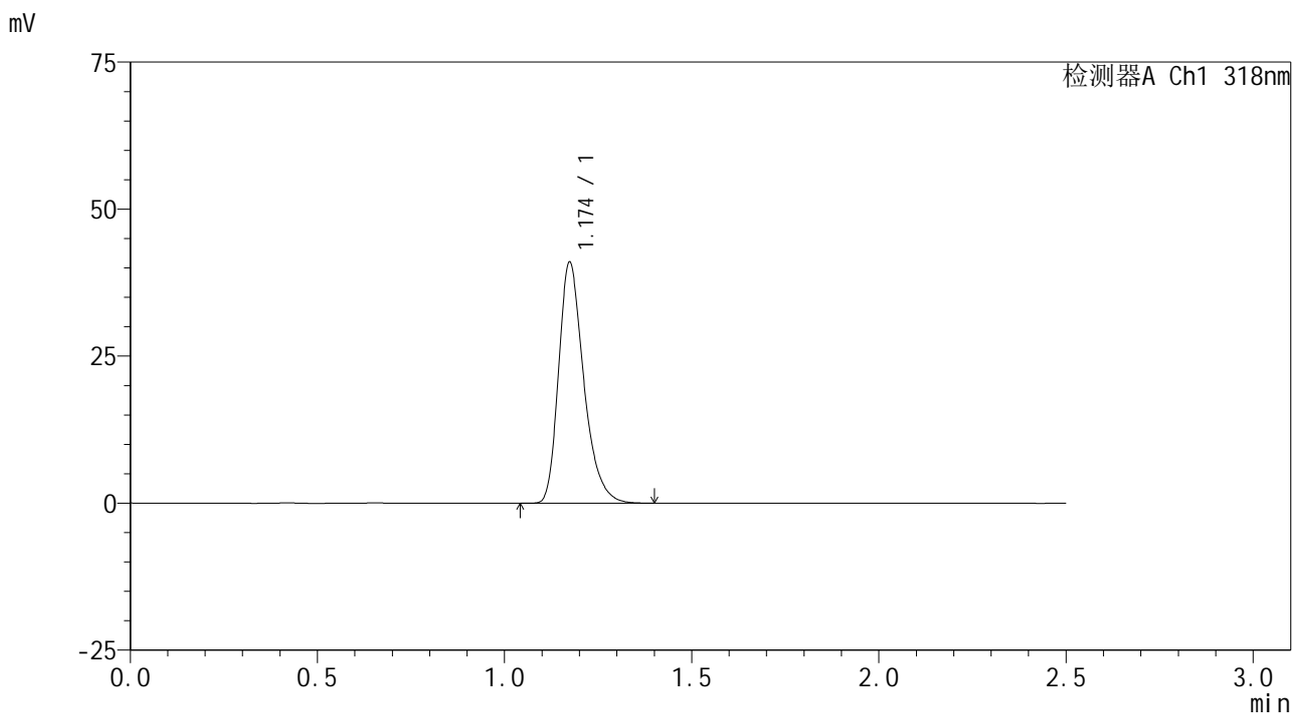


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-412-2 - zzp-2025011721p-wdx9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:40:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:51:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

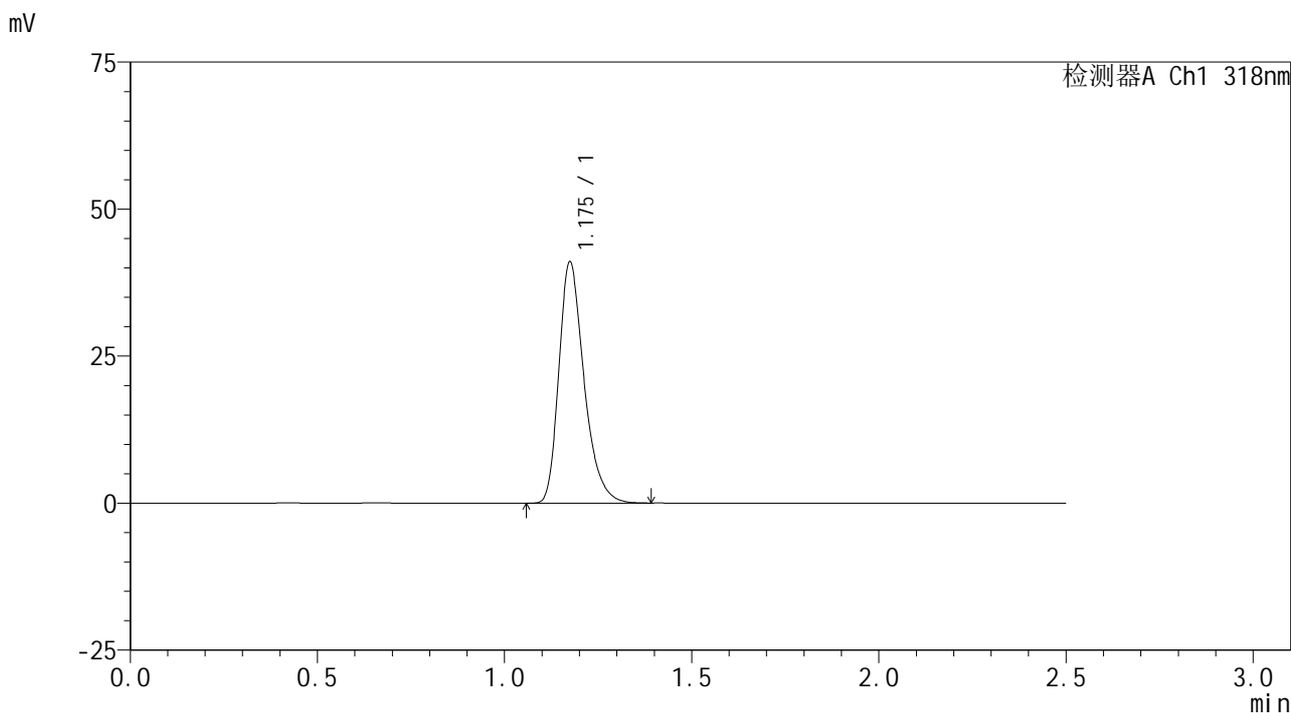
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	191537	100.000	40873	1512	1.311	--
总计		191537	100.000	40873			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性9月HPLC图谱-自制品-pH1.2介质-桨法-极限转速-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 25-4/25-413-2 - zzp-2025011721p-wdx9y-rcd-pH1.2jz-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20251028-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:43:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 18:51:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	192044	100.000	40832	1506	1.309	--
总计		192044	100.000	40832			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性9月HPLC图谱-自制品-pH1.2介质-浆法-极限转速-对照品溶液-2-2