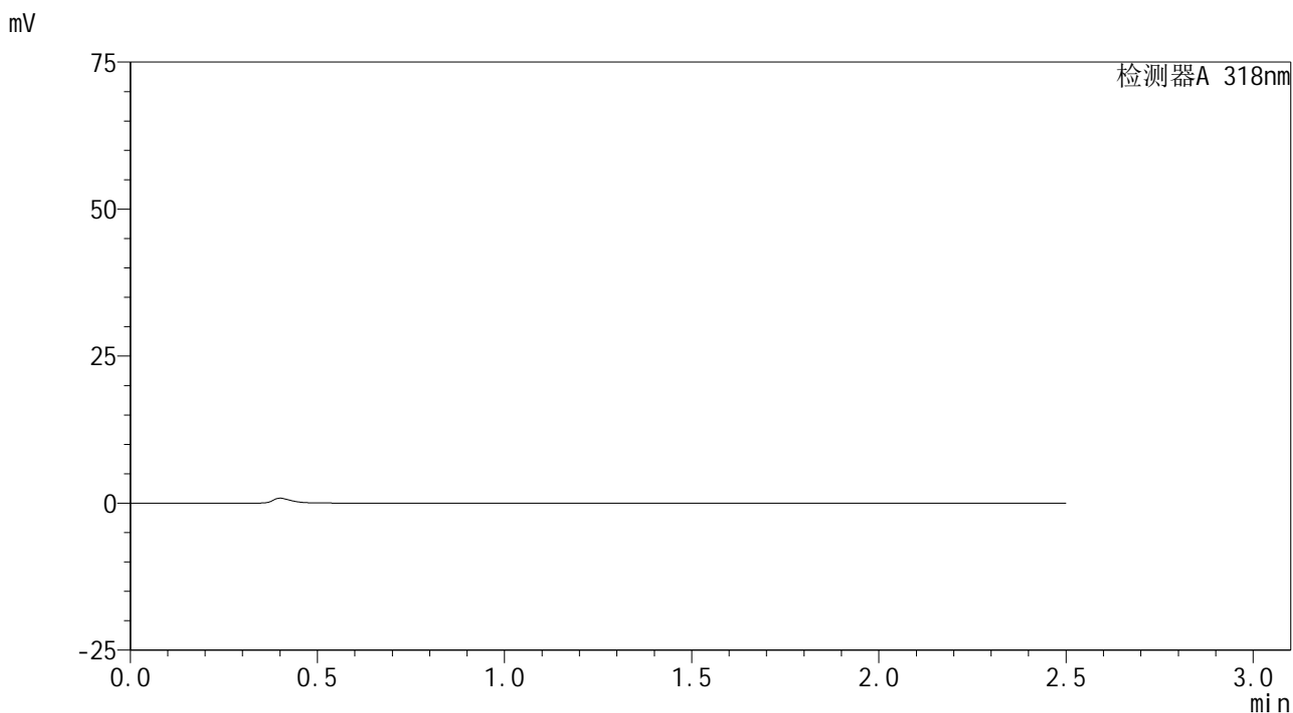


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 27-15/27-1115-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 14:59:30 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:57:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

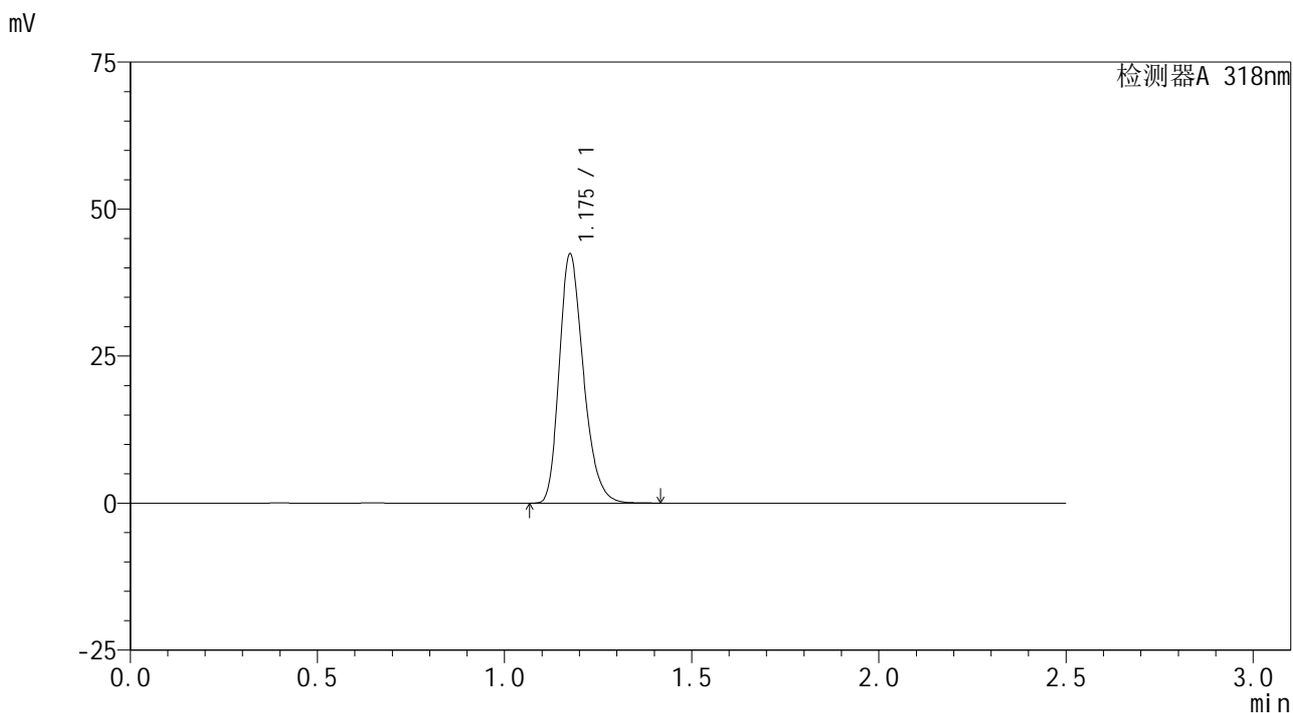
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
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 - 27-15/27-1116-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:02:23 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/07 13:57:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

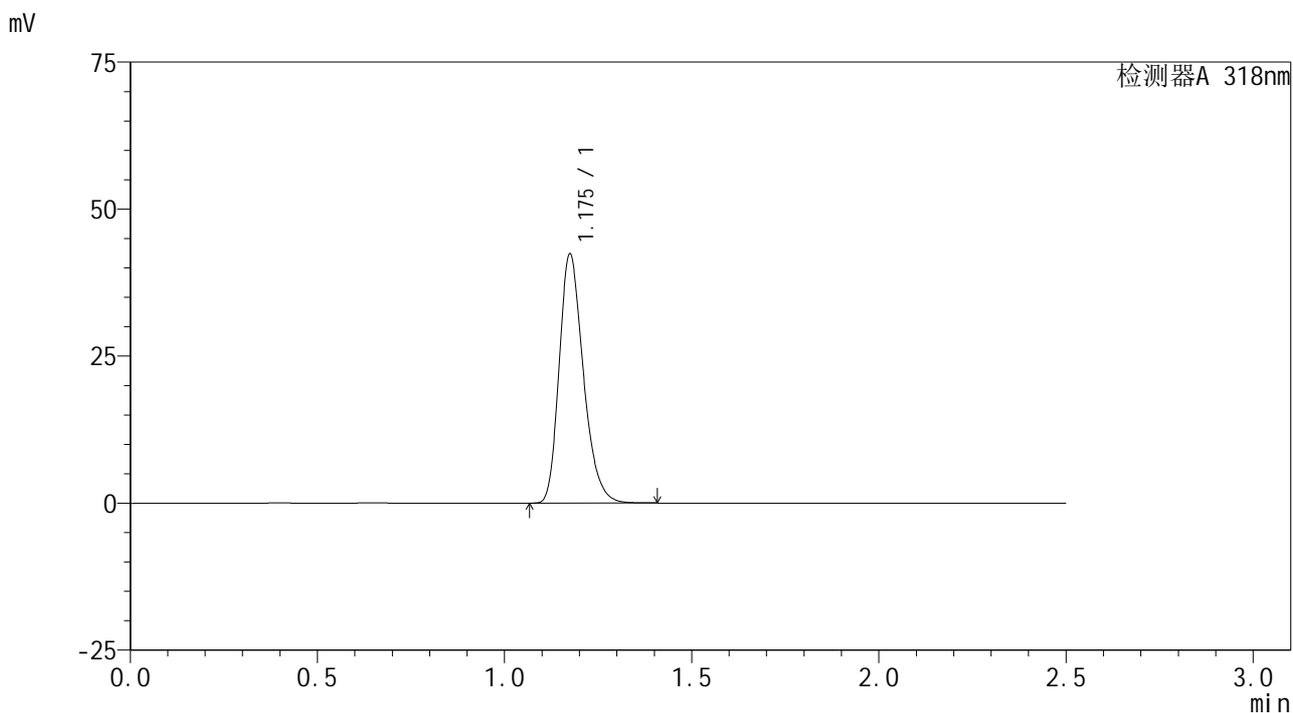
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	190366	100.000	42096	1605	1.264	--
总计		190366	100.000	42096			

图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
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 - 27-15/27-1117-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:05:16 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:57:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

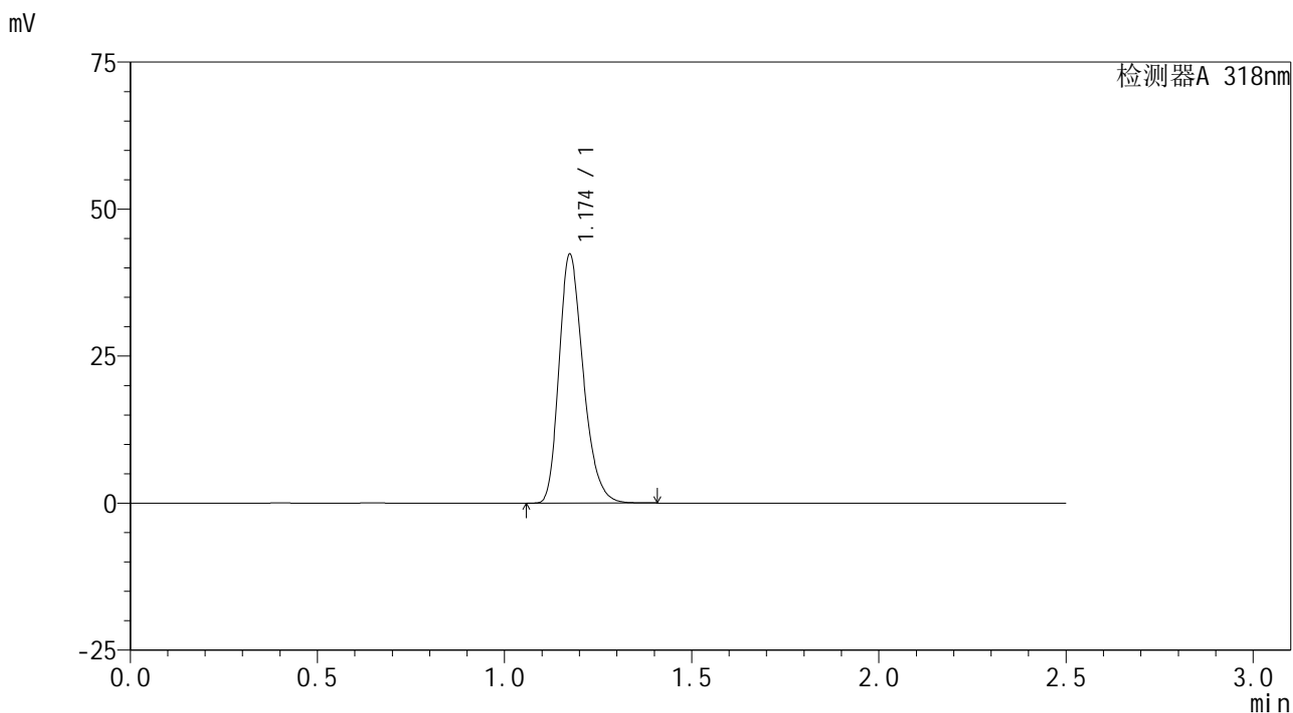
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	190543	100.000	42123	1598	1.265	--
总计		190543	100.000	42123			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质
 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 - 27-15/27-1118-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:08:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/07 13:57:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

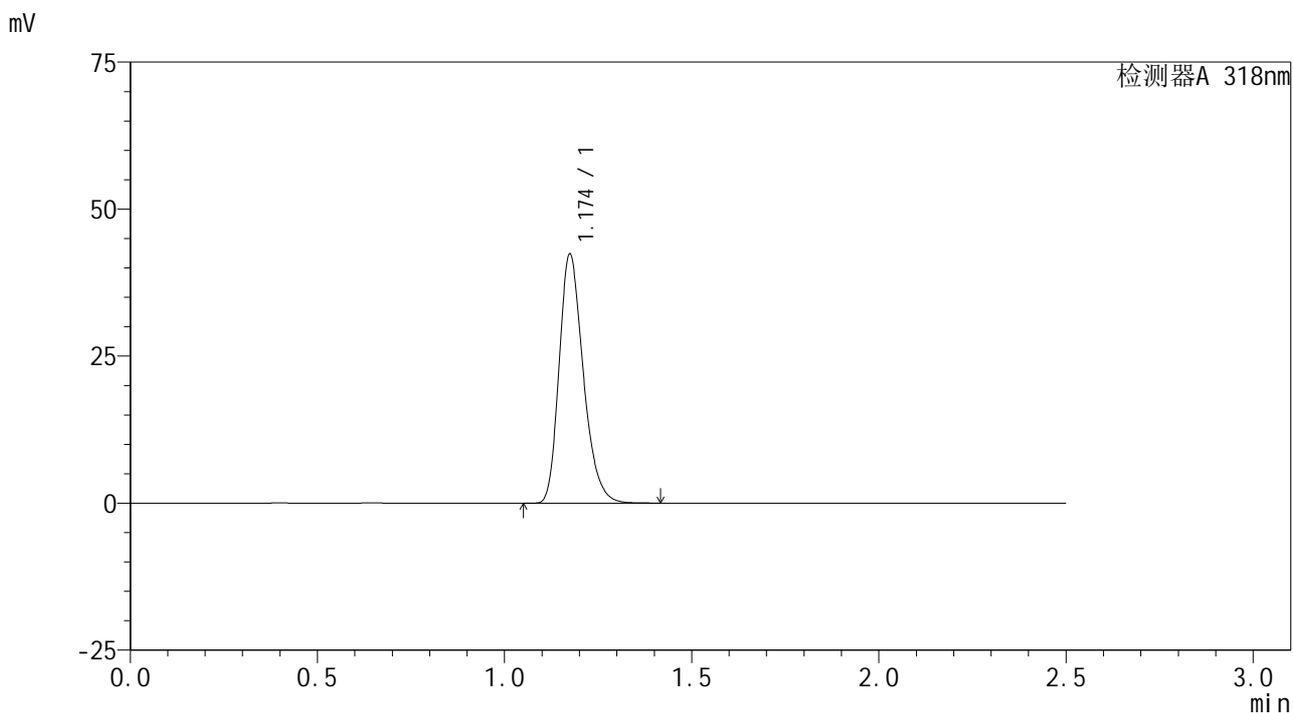
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	190366	100.000	42155	1600	1.265	--
总计		190366	100.000	42155			

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
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 - 27-15/27-1119-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:10:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:57:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

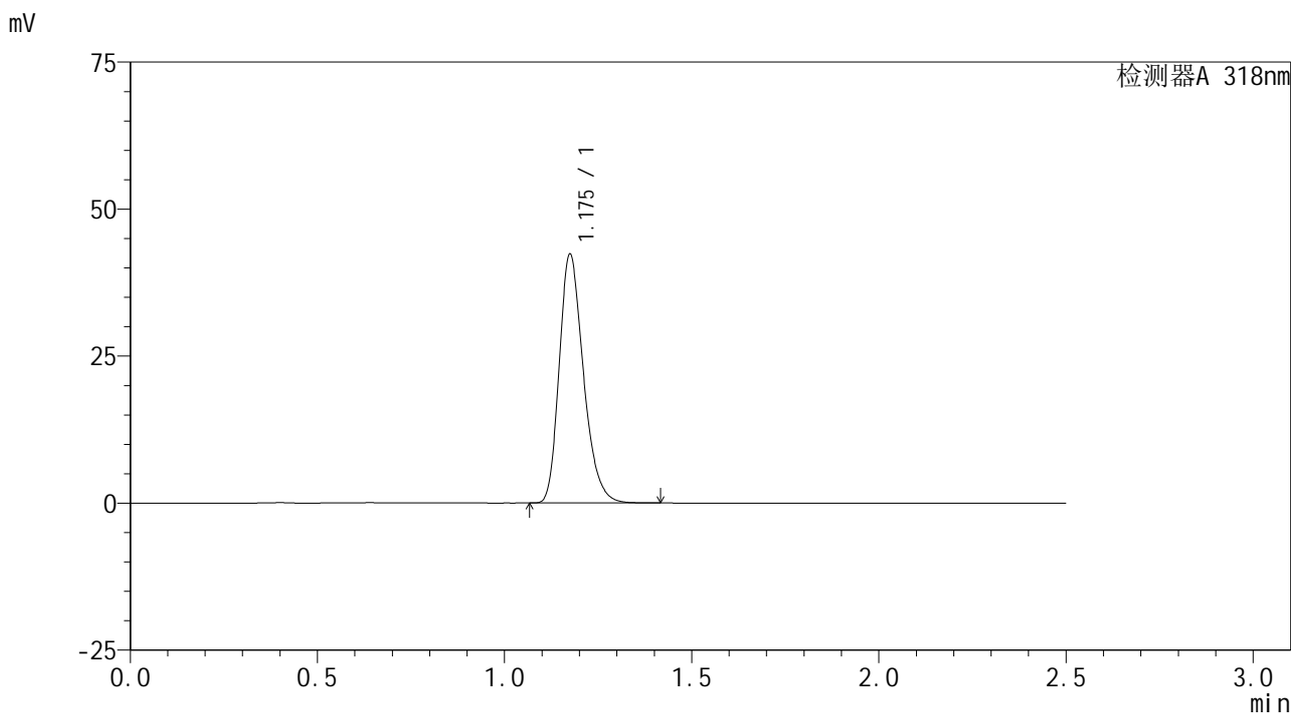
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	190465	100.000	42157	1600	1.265	--
总计		190465	100.000	42157			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
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 - 27-15/27-1120-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:13:52 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/07 13:57:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

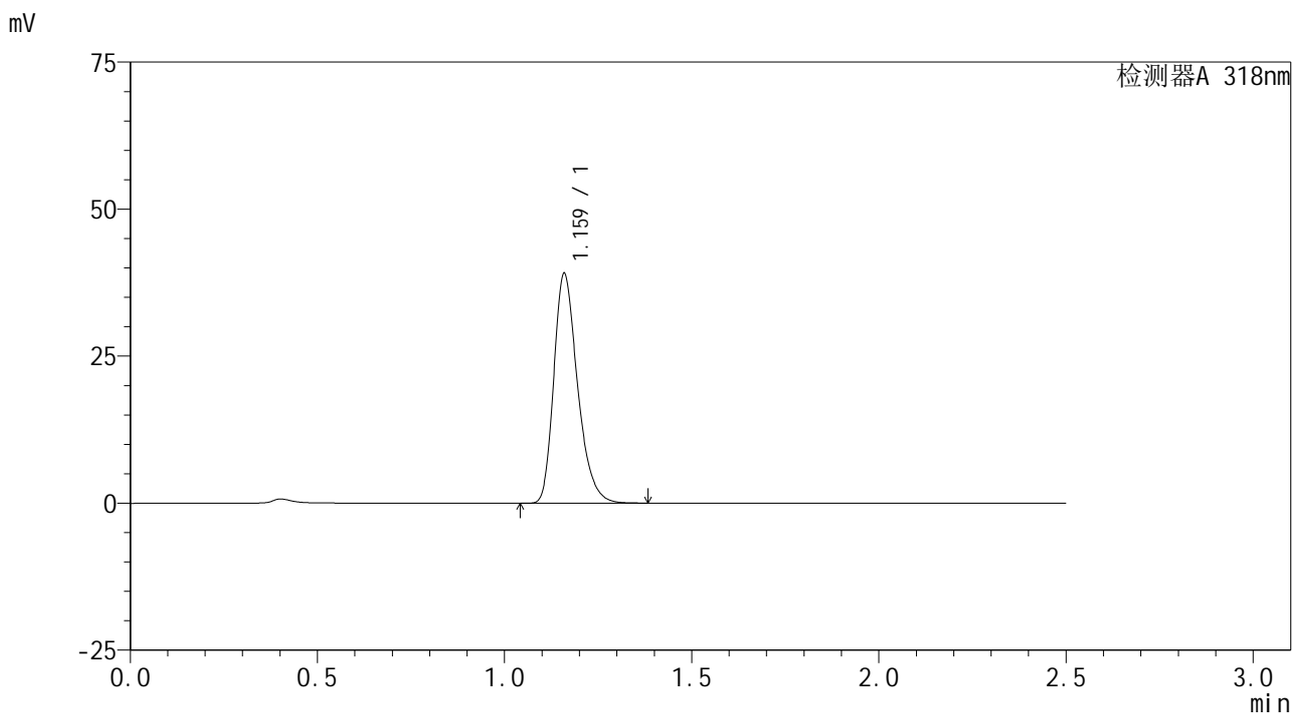
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	190398	100.000	42057	1598	1.265	--
总计		190398	100.000	42057			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质
 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 - 27-15/27-1121-2 - zzp-24122701p-js6y-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:16:43 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:57:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

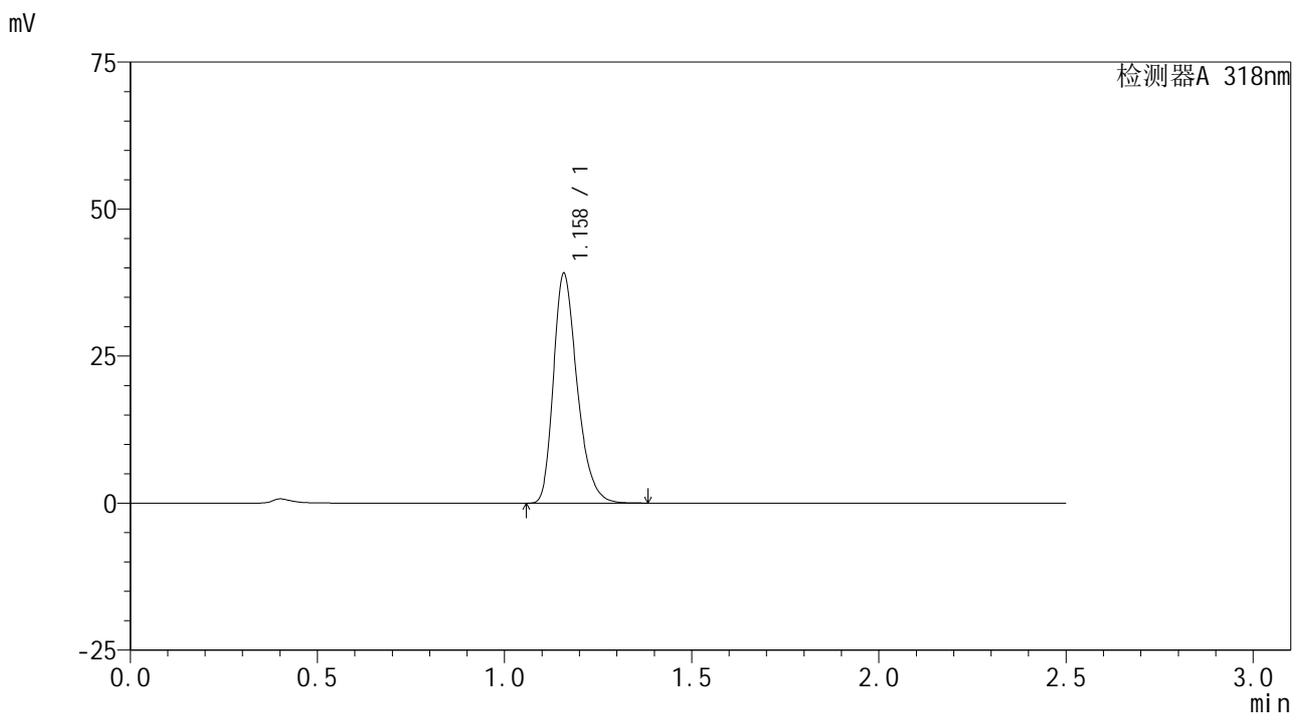
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	172219	100.000	38672	1636	1.296	--
总计		172219	100.000	38672			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1122-2 - zzp-24122701p-js6y-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:19:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:58:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

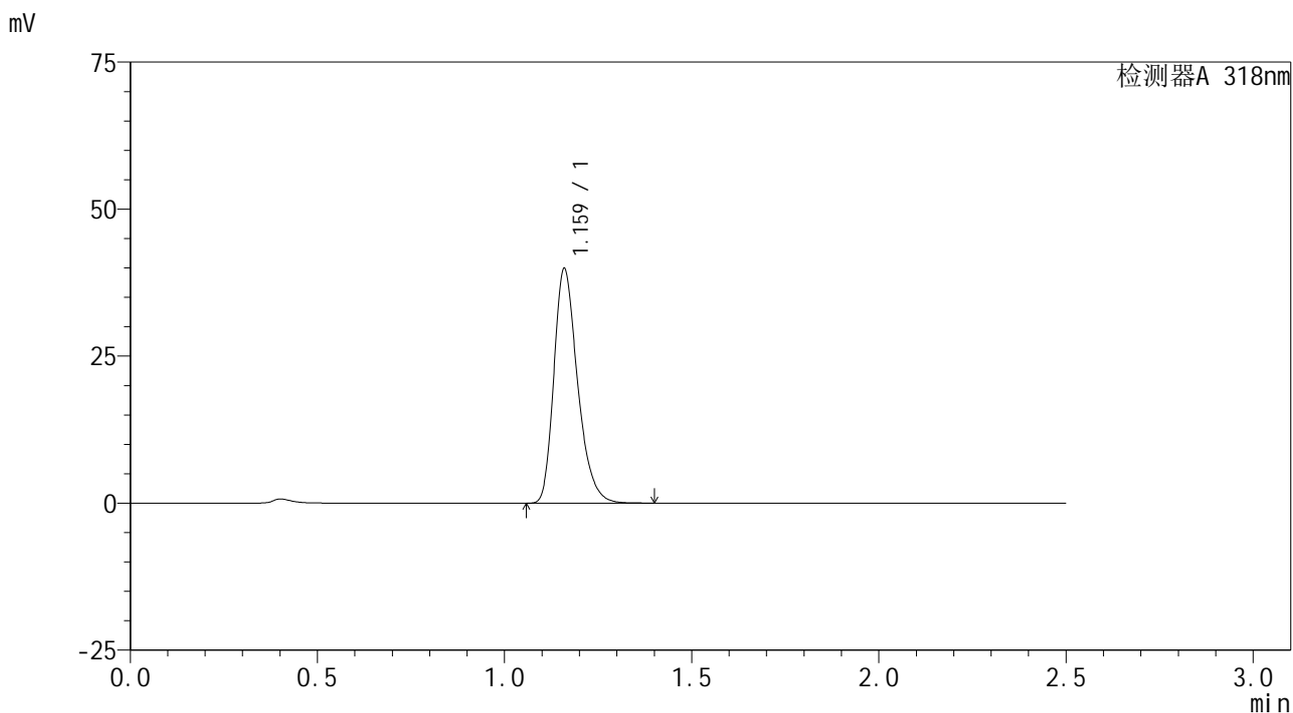
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	172252	100.000	38823	1633	1.296	--
总计		172252	100.000	38823			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1123-2 - zzp-24122701p-js6y-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:22:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:58:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

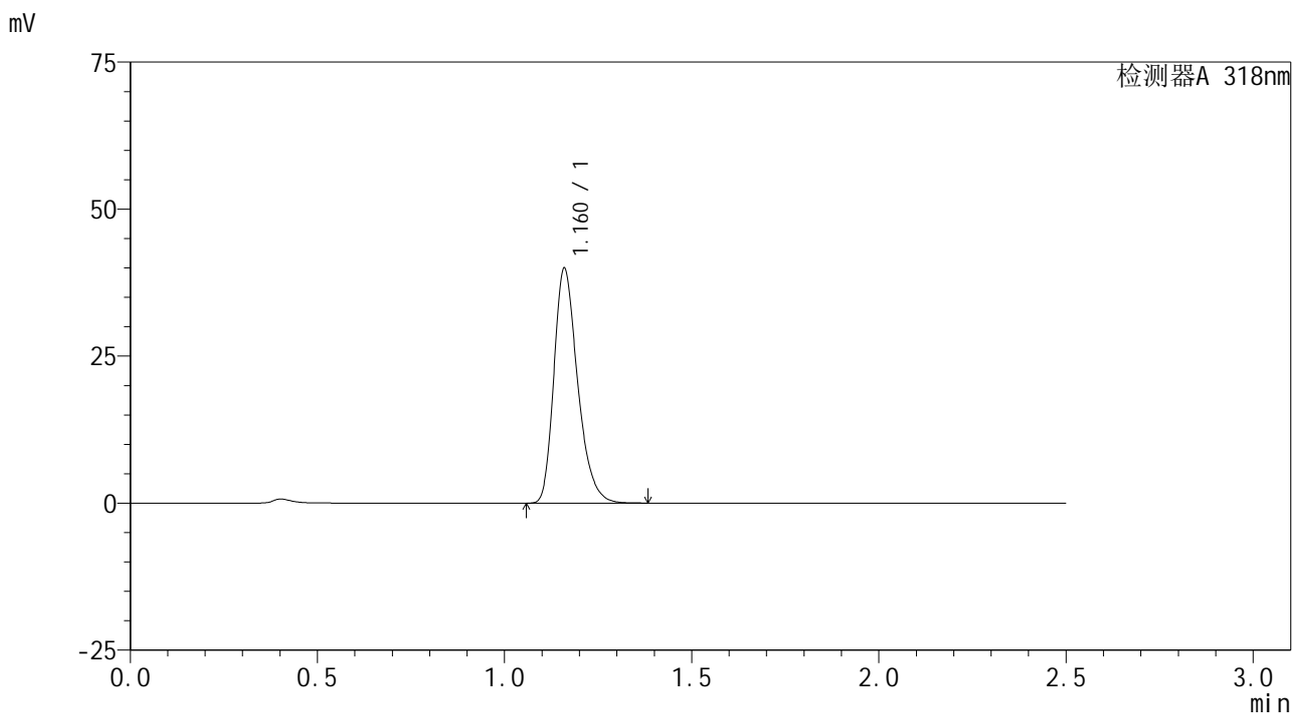
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	175864	100.000	39542	1639	1.295	--
总计		175864	100.000	39542			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1124-2 - zzp-24122701p-js6y-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:25:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:58:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

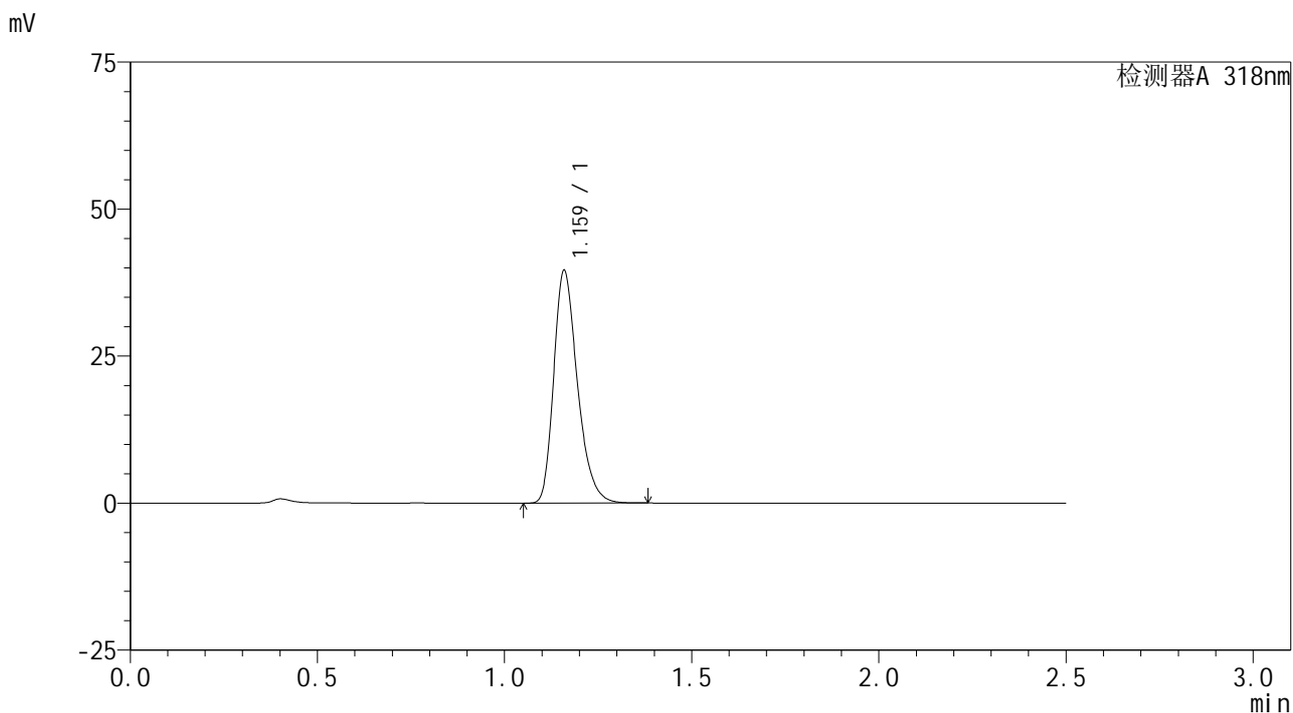
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	176261	100.000	39617	1634	1.294	--
总计		176261	100.000	39617			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1125-2 - zzp-24122701p-js6y-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:28:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:58:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

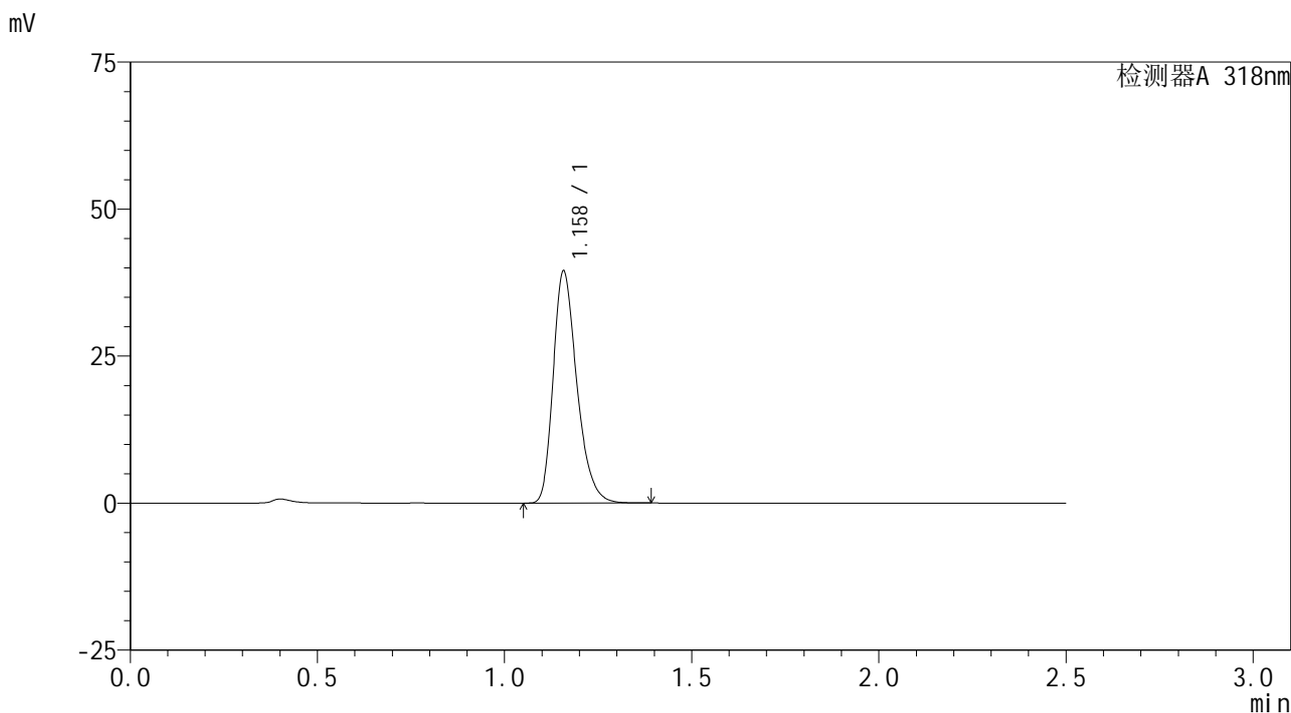
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	174163	100.000	39171	1640	1.294	--
总计		174163	100.000	39171			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1126-2 - zzp-24122701p-js6y-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:31:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:58:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

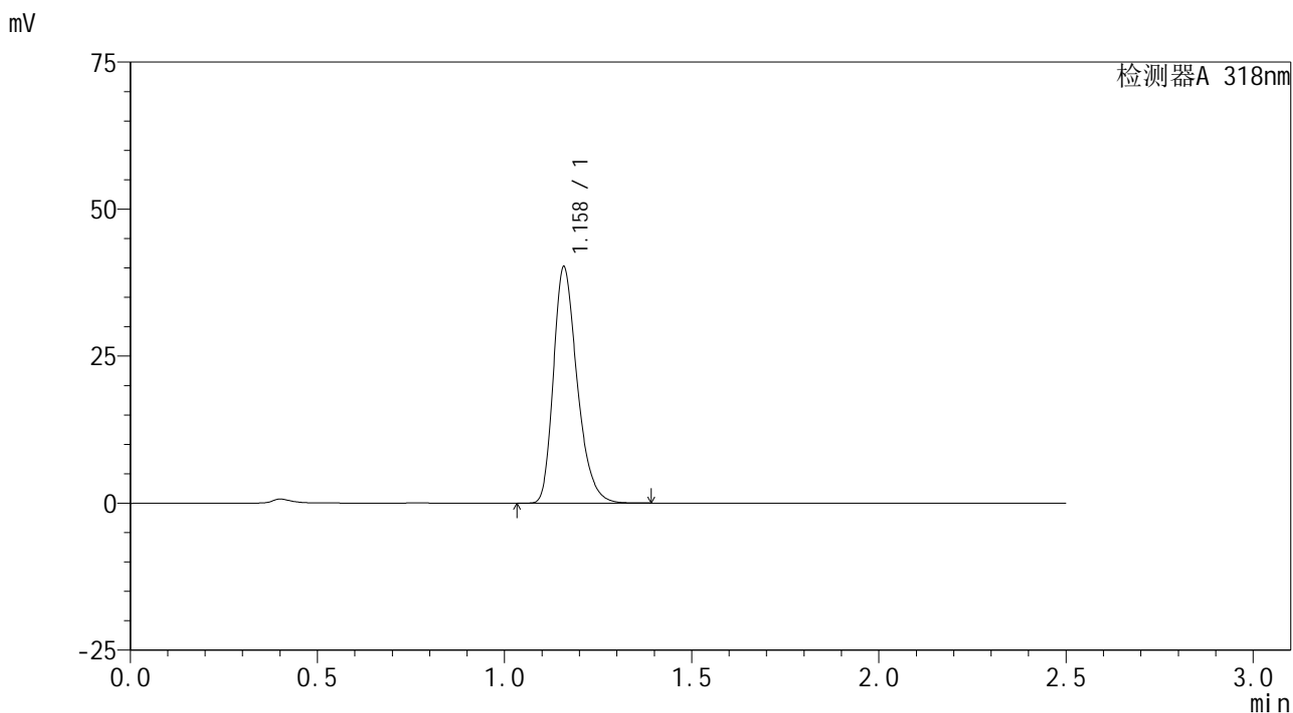
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	173892	100.000	39336	1635	1.295	--
总计		173892	100.000	39336			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1127-2 - zzp-24122701p-js6y-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:33:53 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:58:40 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

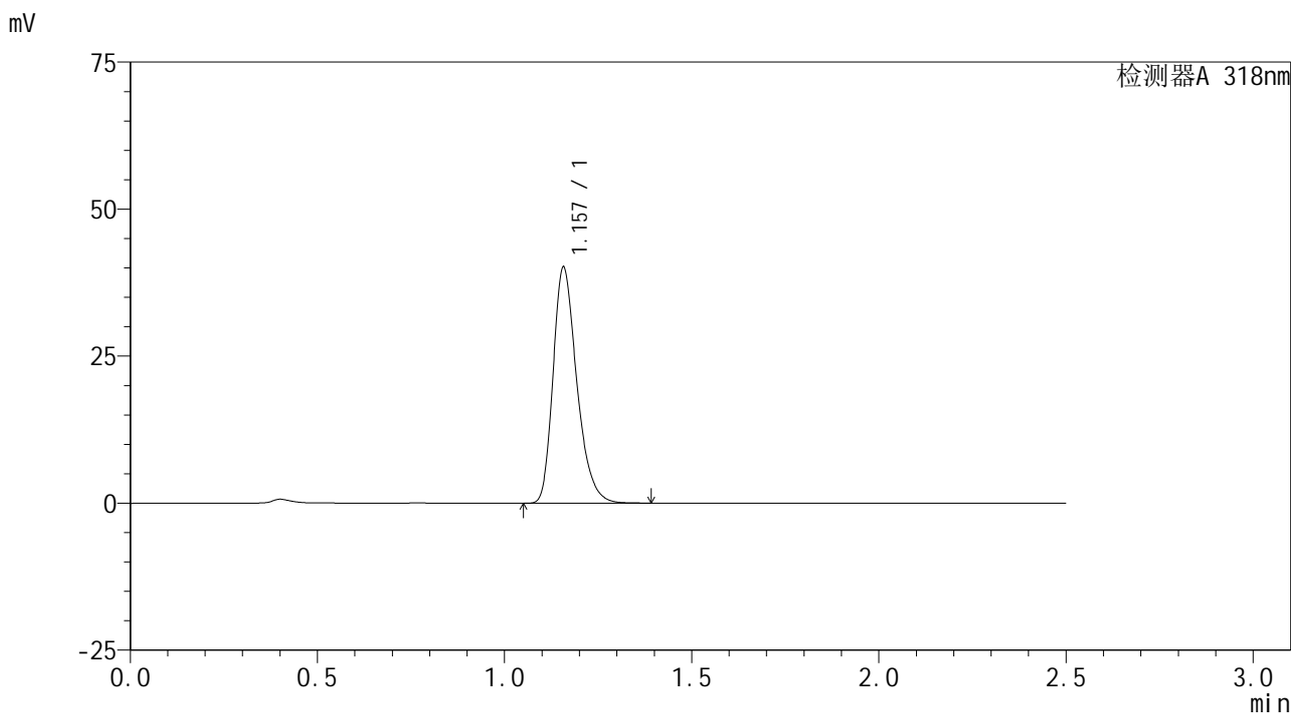
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	177127	100.000	39928	1633	1.294	--
总计		177127	100.000	39928			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1128-2 - zzp-24122701p-js6y-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:36:44 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:58:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

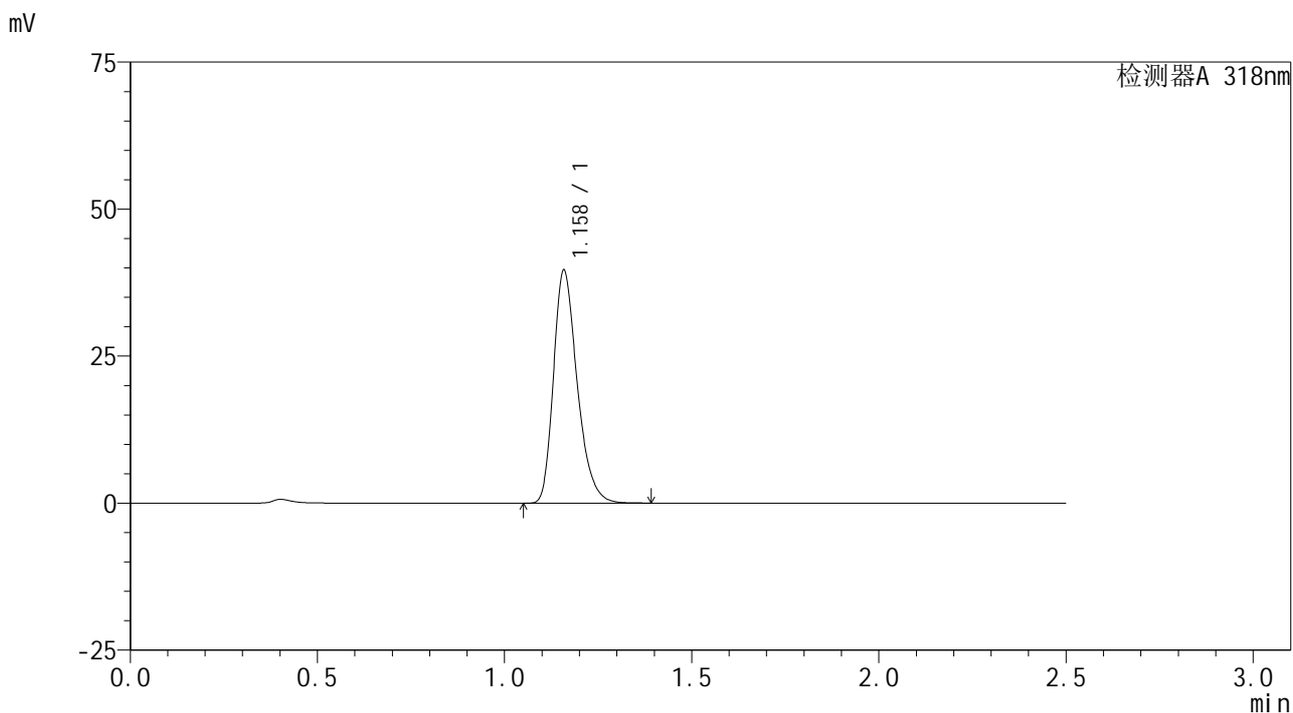
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	176912	100.000	40027	1632	1.294	--
总计		176912	100.000	40027			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1129-2 - zzp-24122701p-js6y-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:39:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:58:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

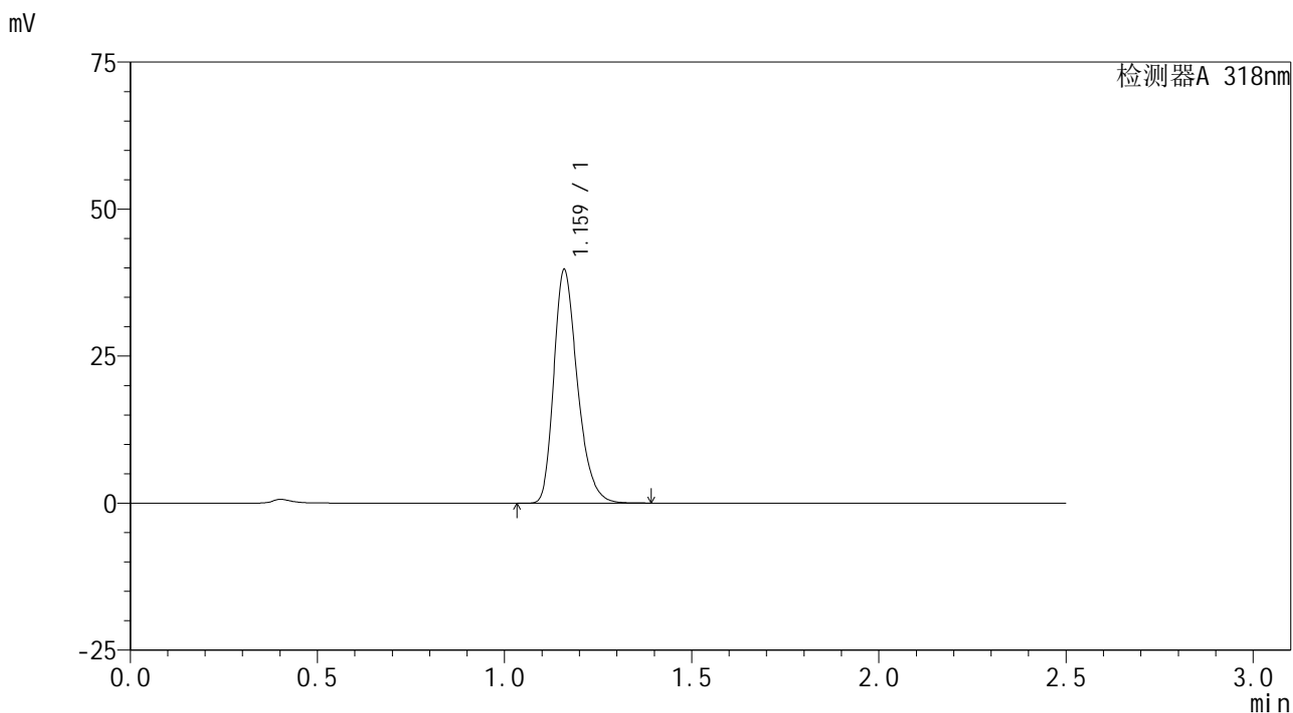
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	174661	100.000	39335	1634	1.296	--
总计		174661	100.000	39335			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1130-2 - zzp-24122701p-js6y-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:42:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:59:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

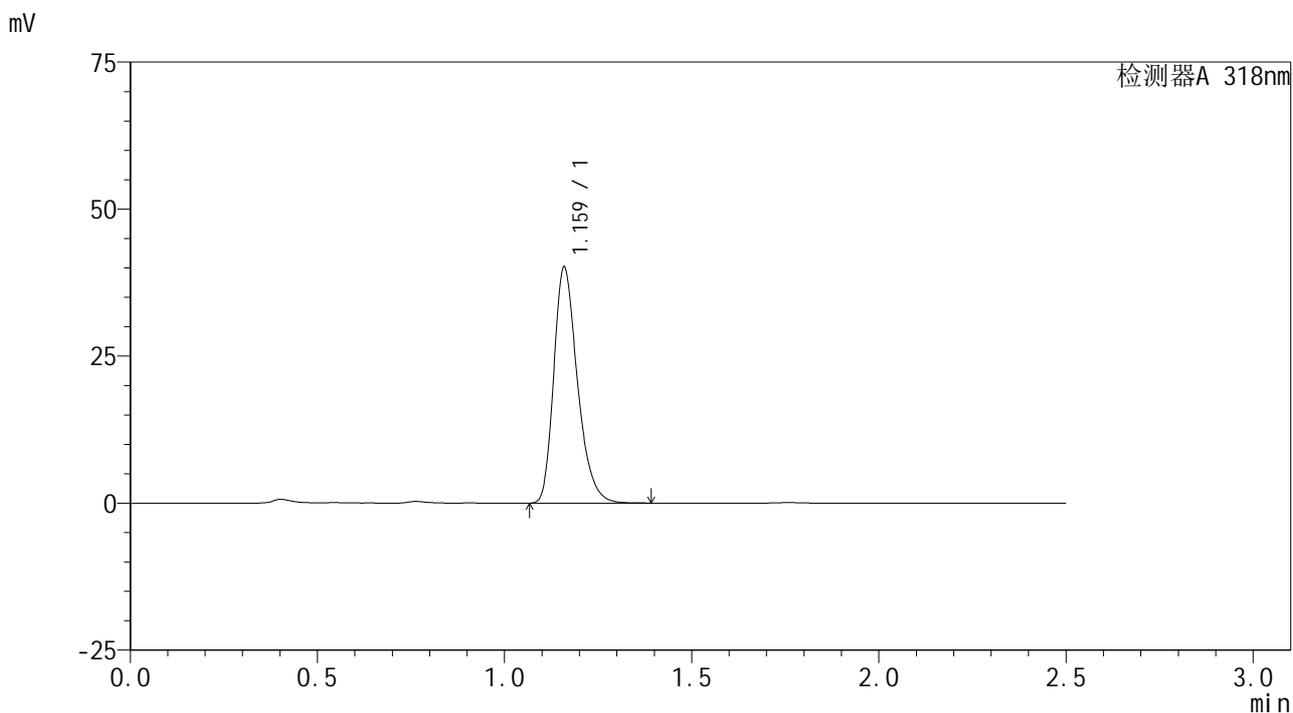
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	174270	100.000	39317	1652	1.292	--
总计		174270	100.000	39317			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1131-2 - zzp-24122701p-js6y-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:45:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:59:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

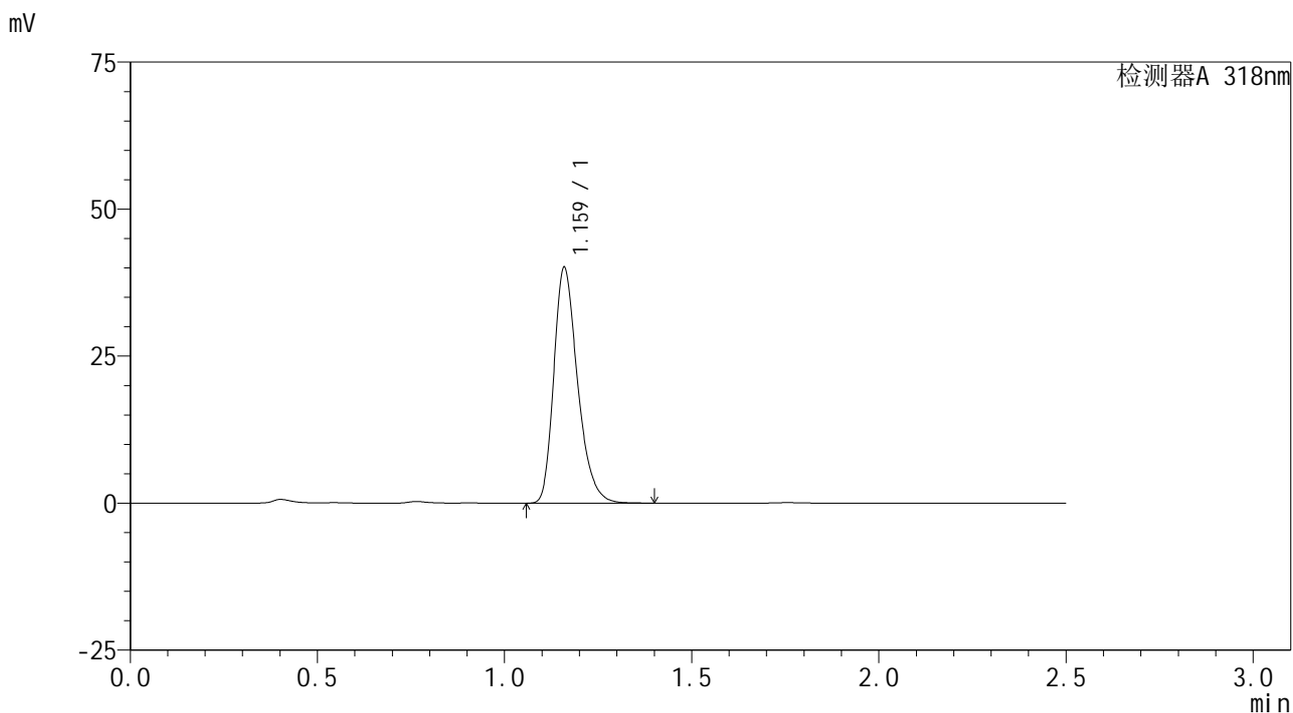
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	176718	100.000	39725	1640	1.295	--
总计		176718	100.000	39725			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1132-2 - zzp-24122701p-js6y-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:48:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:59:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

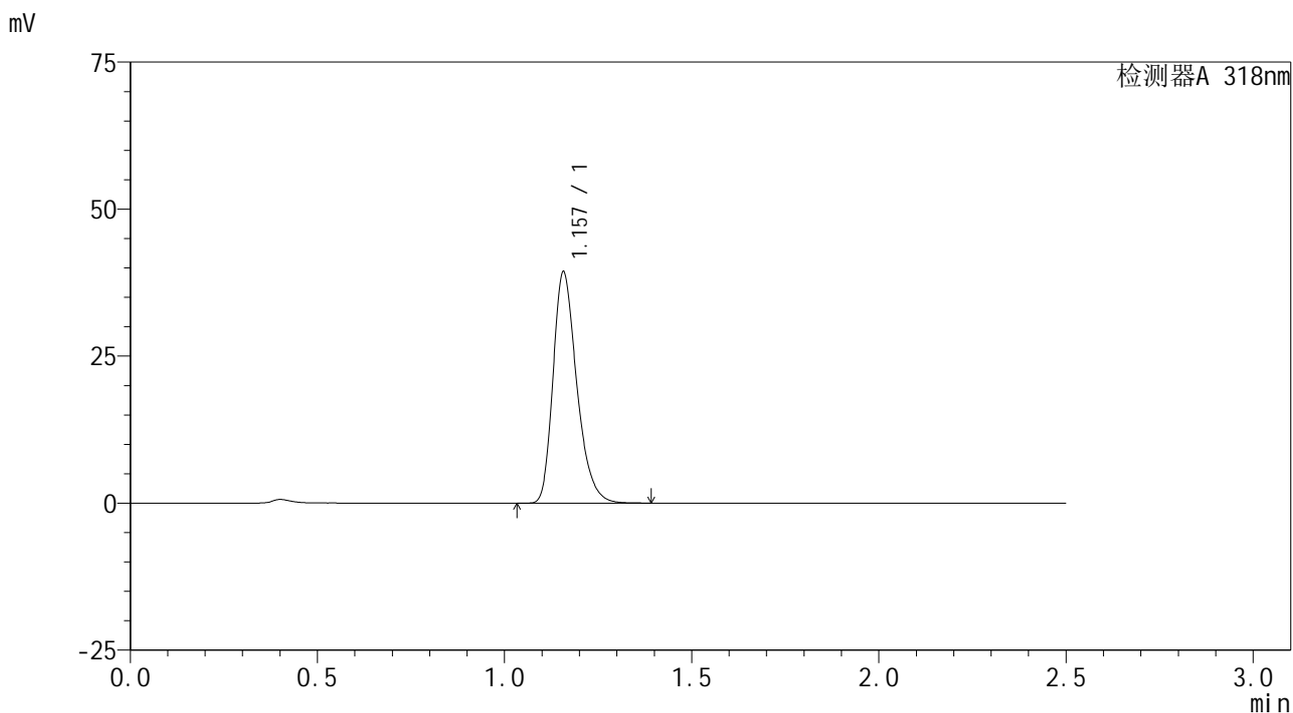
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	176991	100.000	39710	1634	1.296	--
总计		176991	100.000	39710			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1133-2 - zzp-25010301p-js6y-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:51:02 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:59:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	173581	100.000	39236	1628	1.296	--
总计		173581	100.000	39236			

图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010301批)-pH1.2介质-片1
 供试品溶液-1

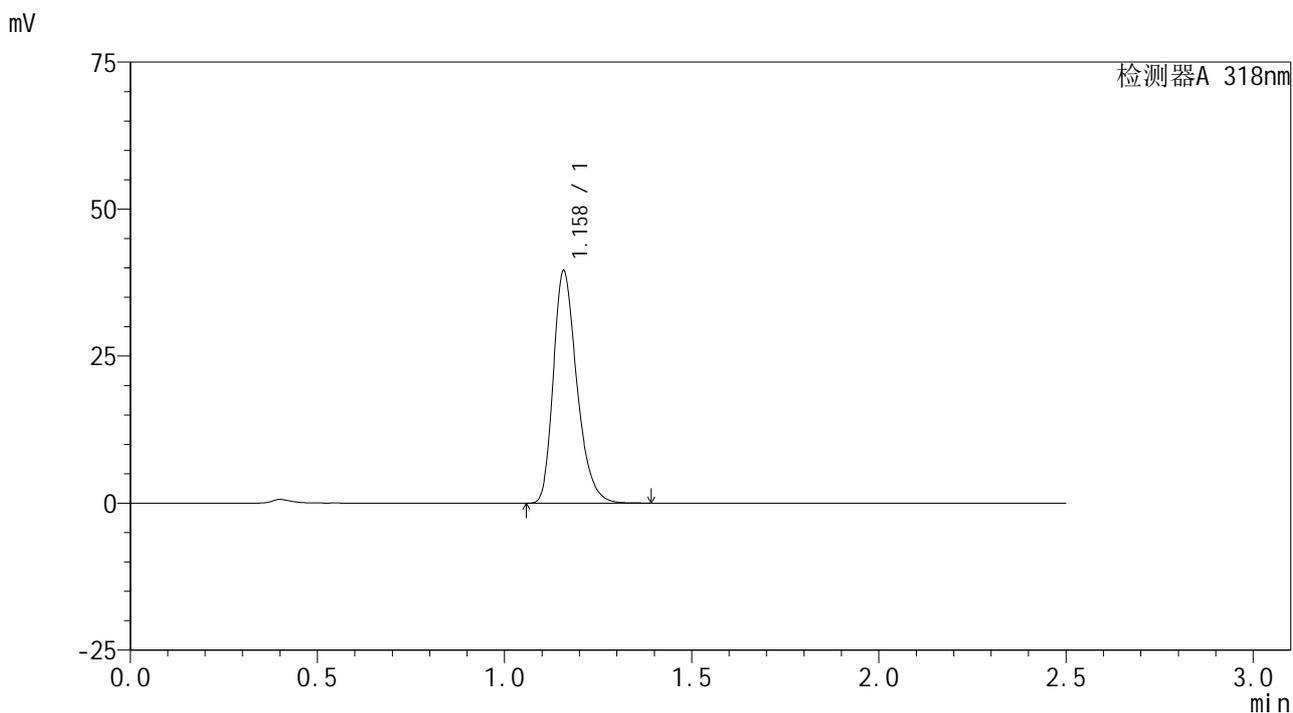


JSS-222

<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 - 27-15/27-1134-2 - zzp-25010301p-js6y-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:53:53 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:59:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

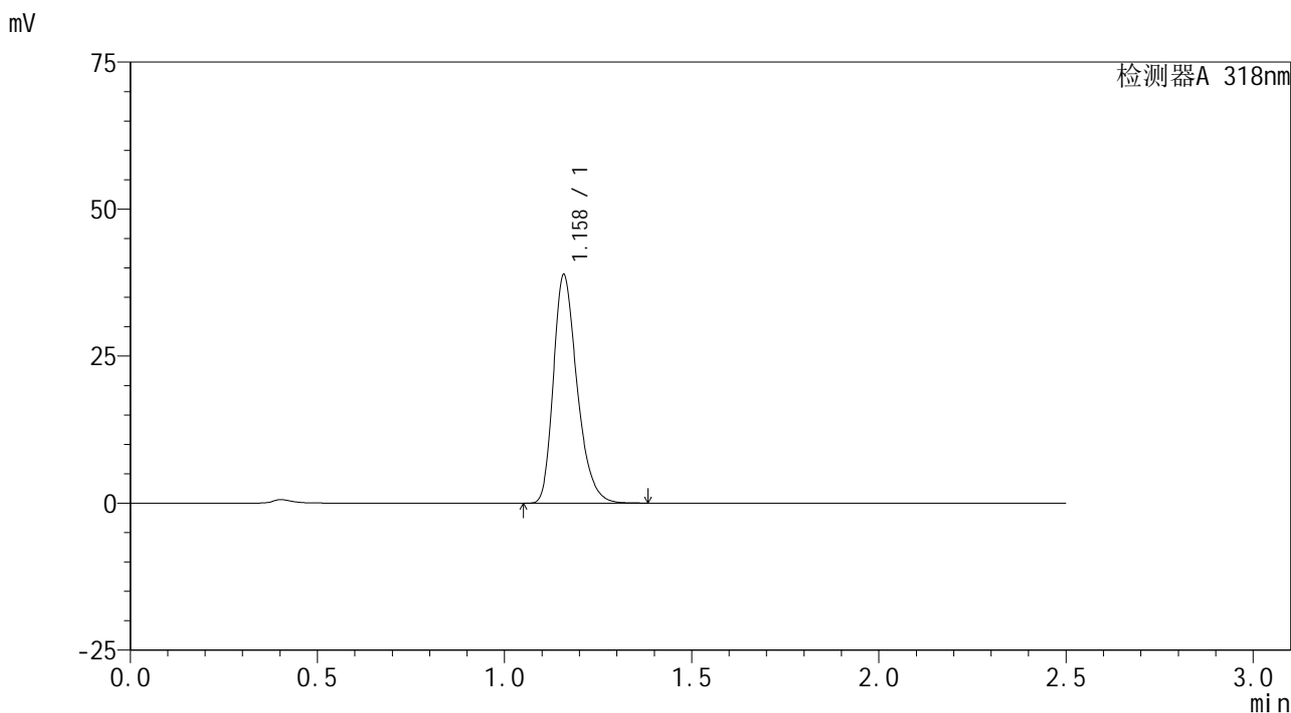
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	173458	100.000	39346	1647	1.291	--
总计		173458	100.000	39346			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1135-2 - zzp-25010301p-js6y-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:56:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:59:40 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

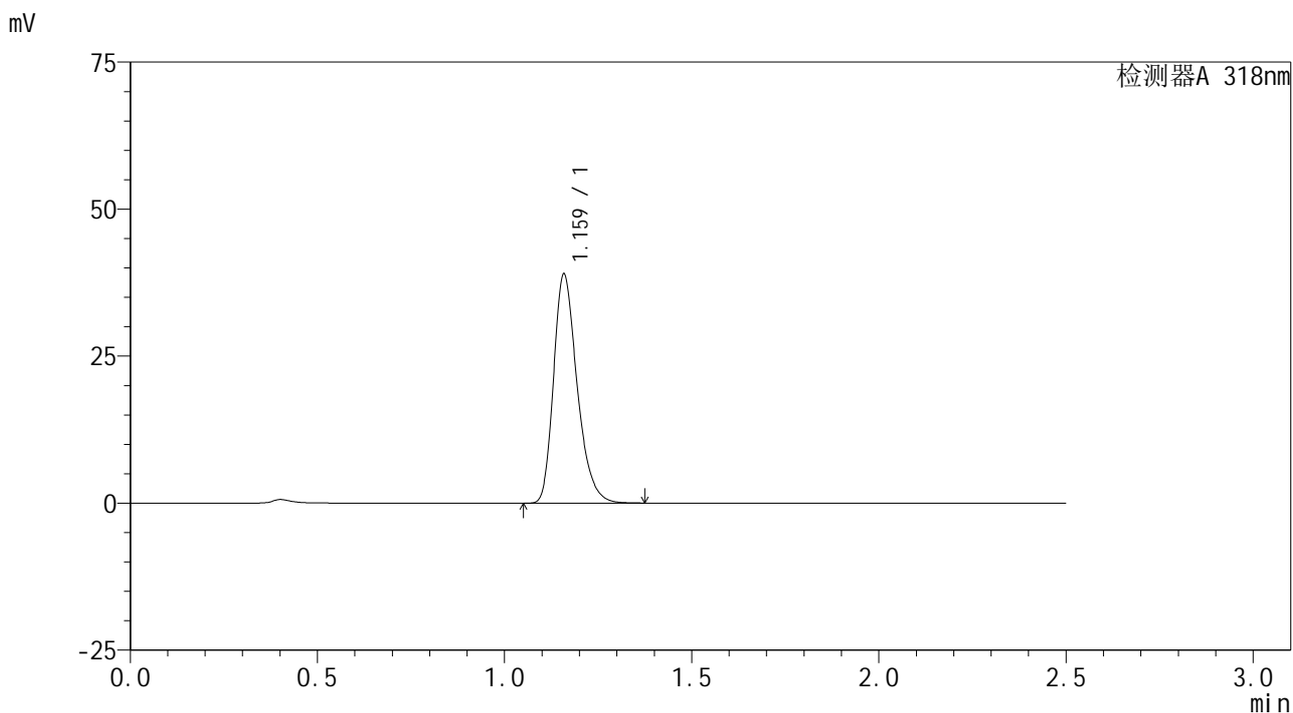
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	171247	100.000	38636	1634	1.296	--
总计		171247	100.000	38636			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1136-2 - zzp-25010301p-js6y-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 15:59:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:59:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	170585	100.000	38673	1658	1.292	--
总计		170585	100.000	38673			

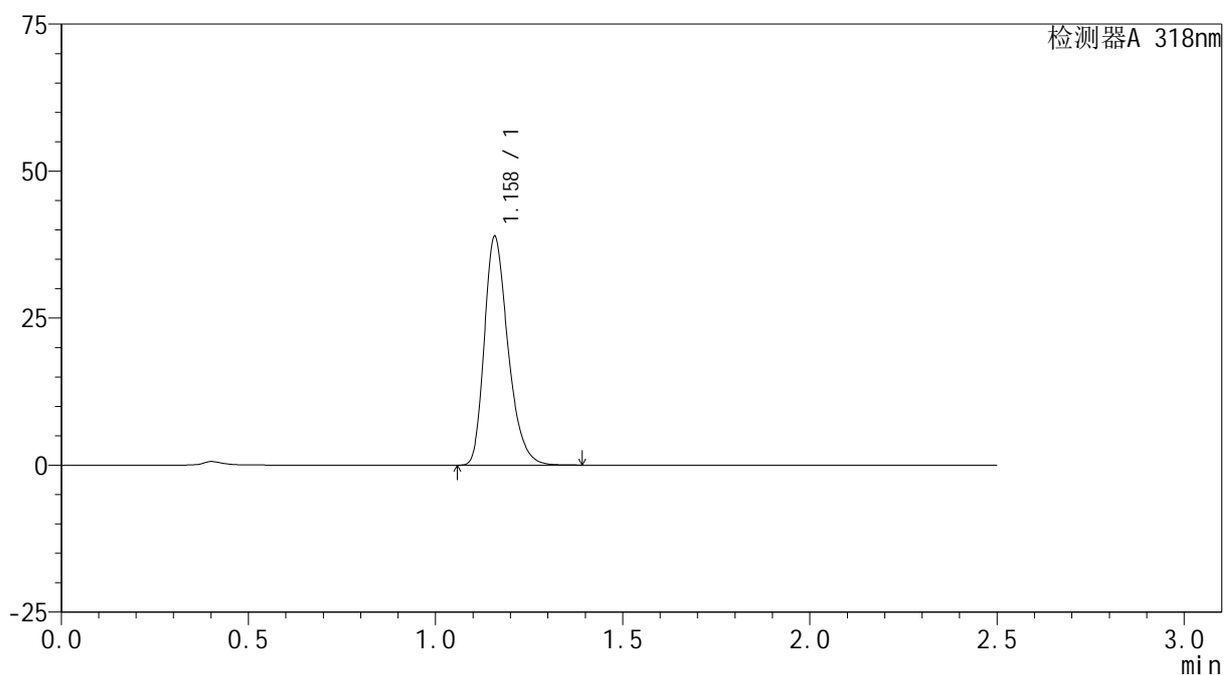
图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010301批)-pH1.2介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 27-15/27-1137-2 - zzp-25010301p-js6y-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:02:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 13:59:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

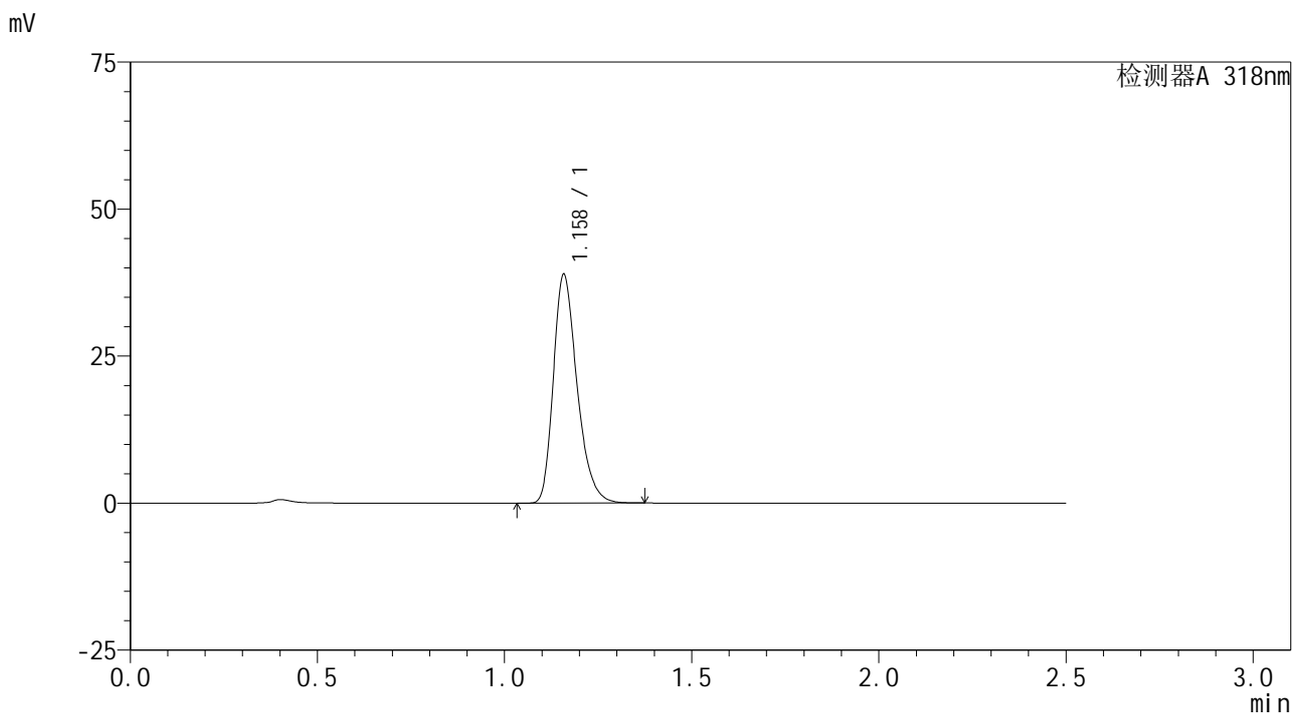
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	171533	100.000	38694	1631	1.296	--
总计		171533	100.000	38694			

图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1138-2 - zzp-25010301p-js6y-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:05:20 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:00:02 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

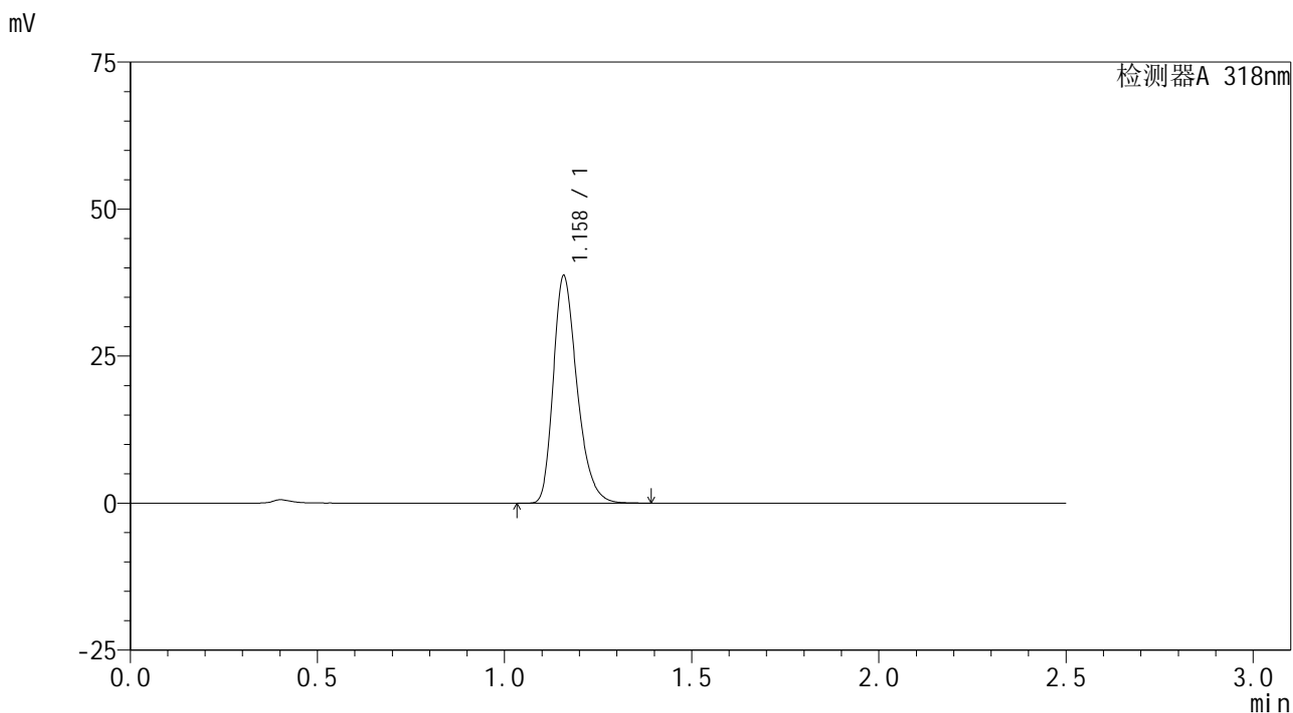
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	171466	100.000	38691	1633	1.296	--
总计		171466	100.000	38691			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1139-2 - zzp-25010301p-js6y-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:08:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:00:10 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

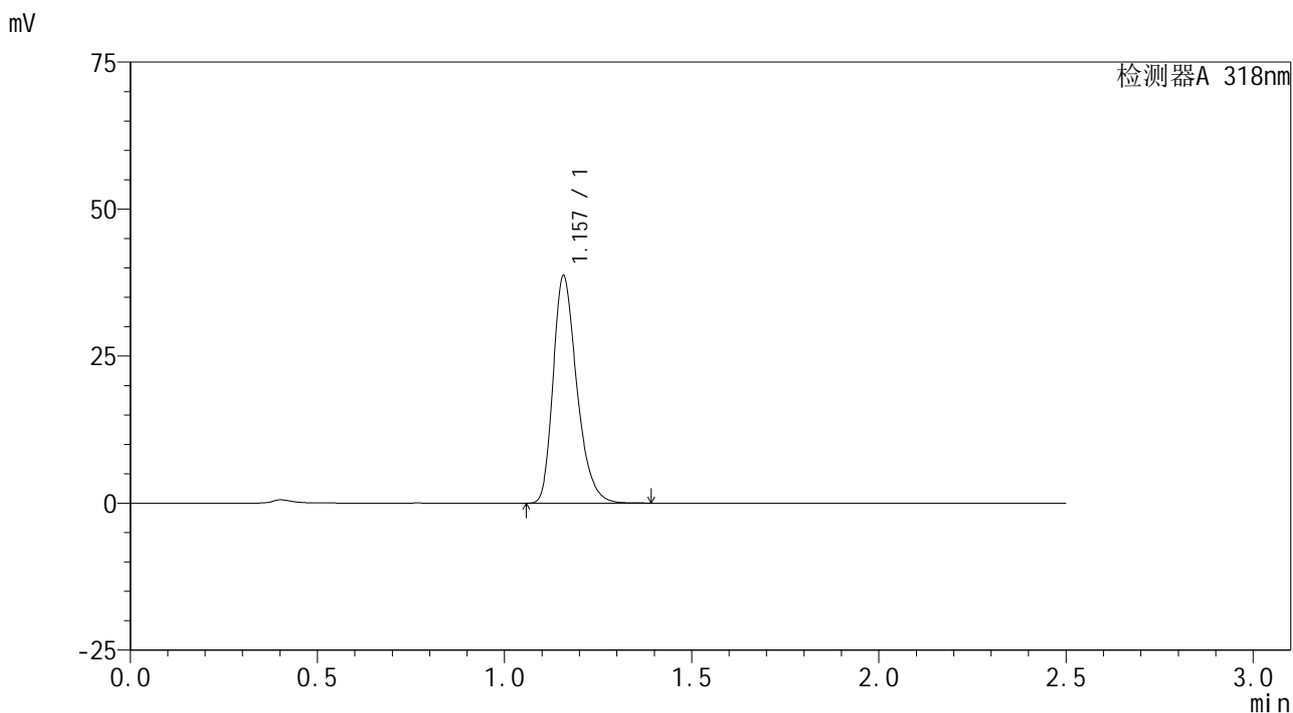
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	170598	100.000	38475	1631	1.296	--
总计		170598	100.000	38475			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1140-2 - zzp-25010301p-js6y-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:11:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:00:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

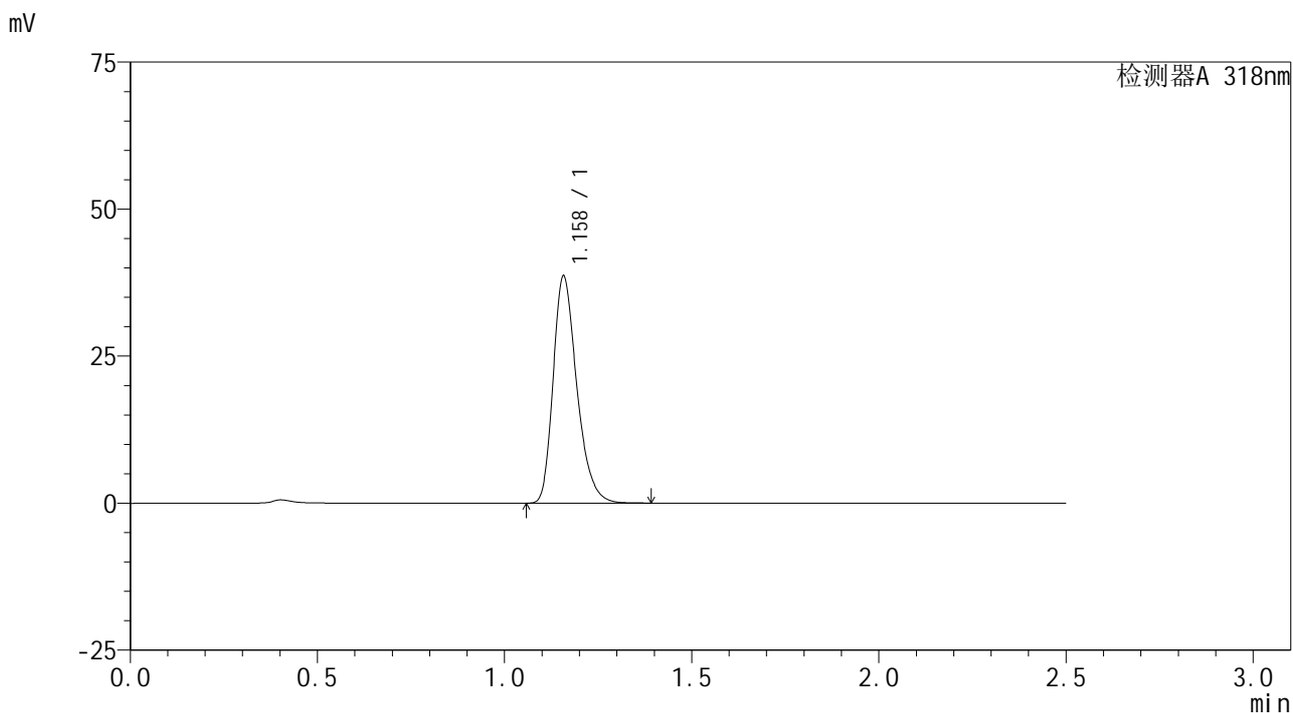
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	170537	100.000	38547	1629	1.297	--
总计		170537	100.000	38547			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1141-2 - zzp-25010301p-js6y-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:13:56 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:00:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

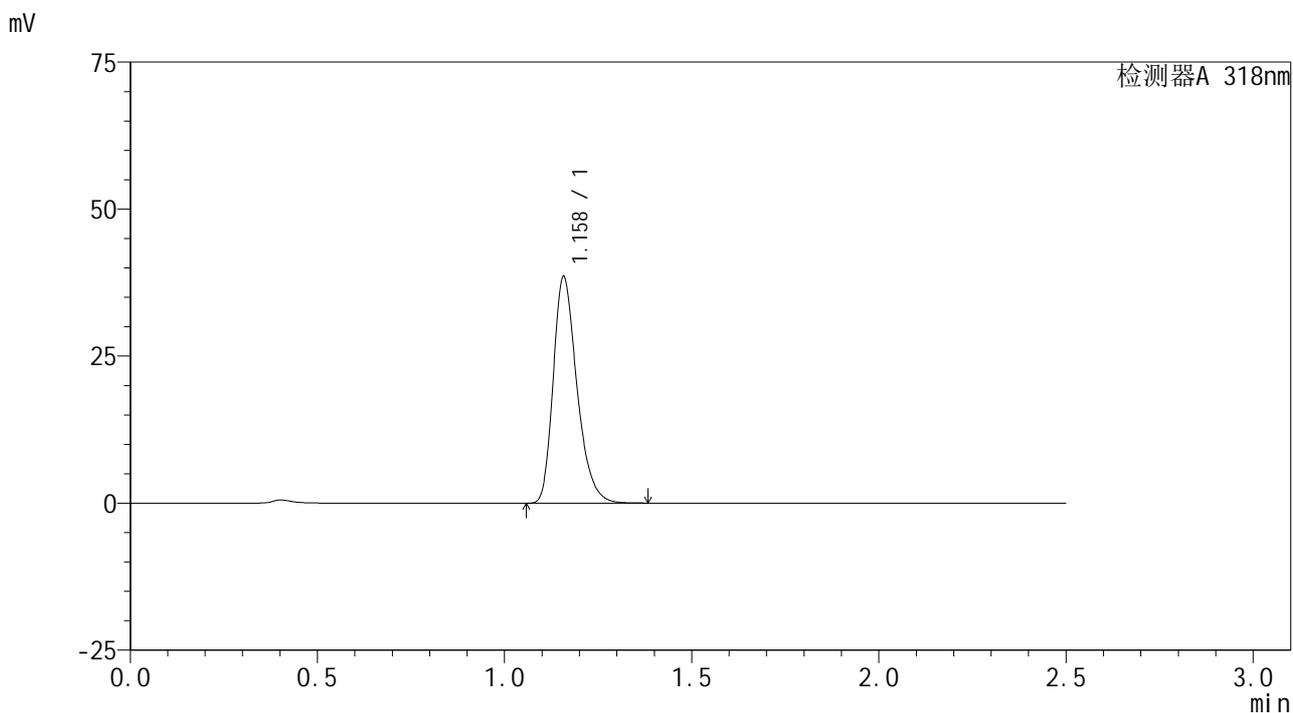
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	170159	100.000	38501	1634	1.295	--
总计		170159	100.000	38501			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1142-2 - zzp-25010301p-js6y-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:16:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:00:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	170123	100.000	38386	1628	1.297	--
总计		170123	100.000	38386			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010301批)-pH1.2介质-片5
 供试品溶液-2



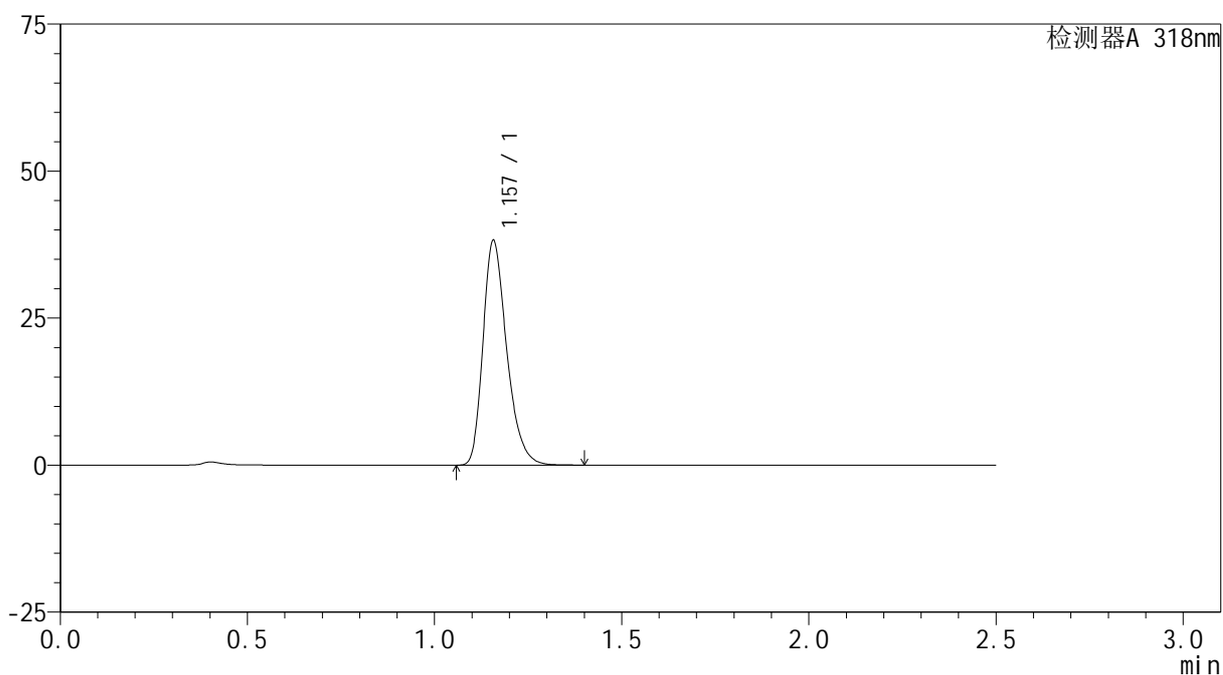
JSS-222

<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 - 27-15/27-1143-2 - zzp-25010301p-js6y-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:19:40 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:00:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

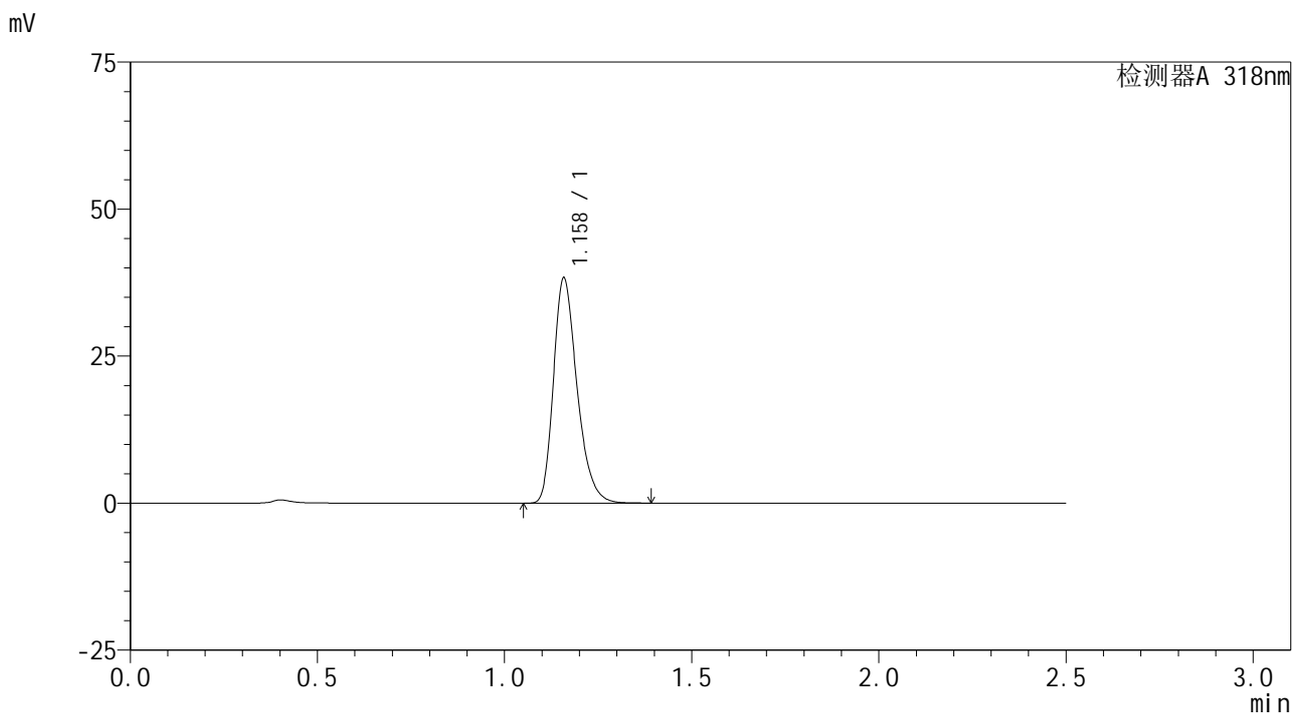
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	168607	100.000	38136	1631	1.297	--
总计		168607	100.000	38136			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1144-2 - zzp-25010301p-js6y-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:22:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:00:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

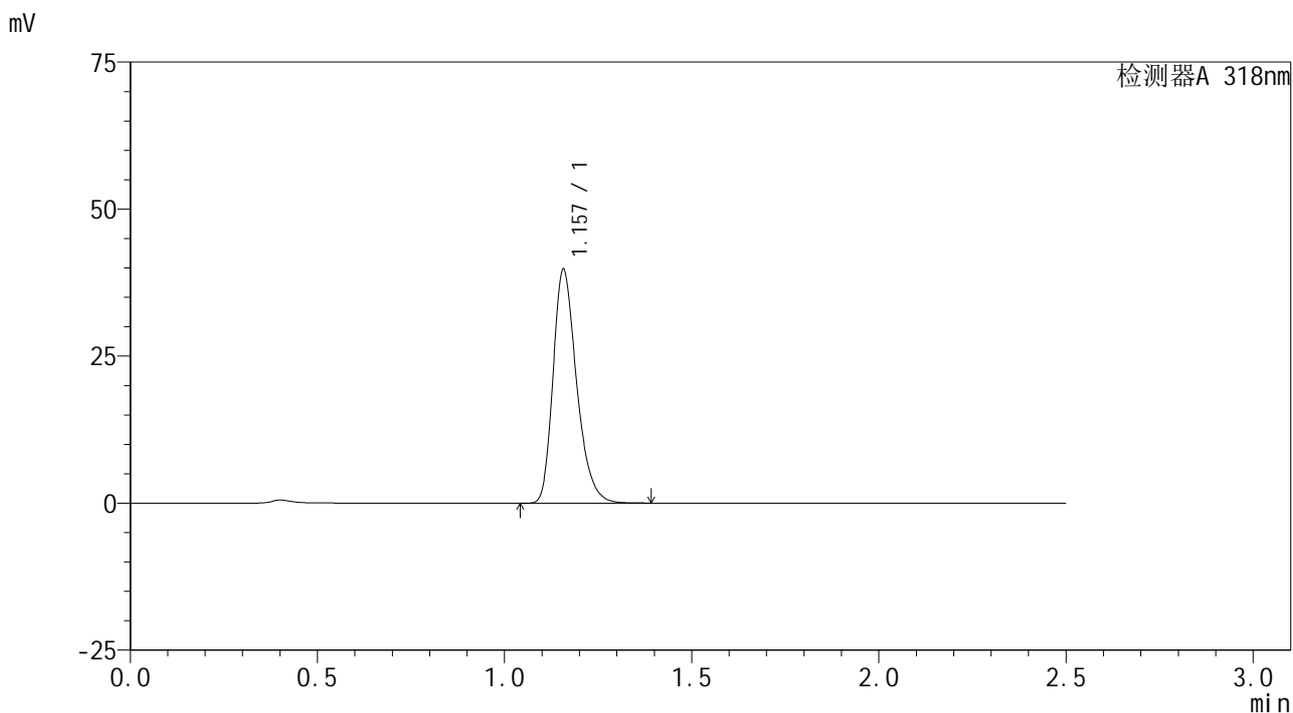
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	167916	100.000	38071	1653	1.293	--
总计		167916	100.000	38071			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1145-2 - zzp-25010302p-js6y-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:25:24 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:00:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

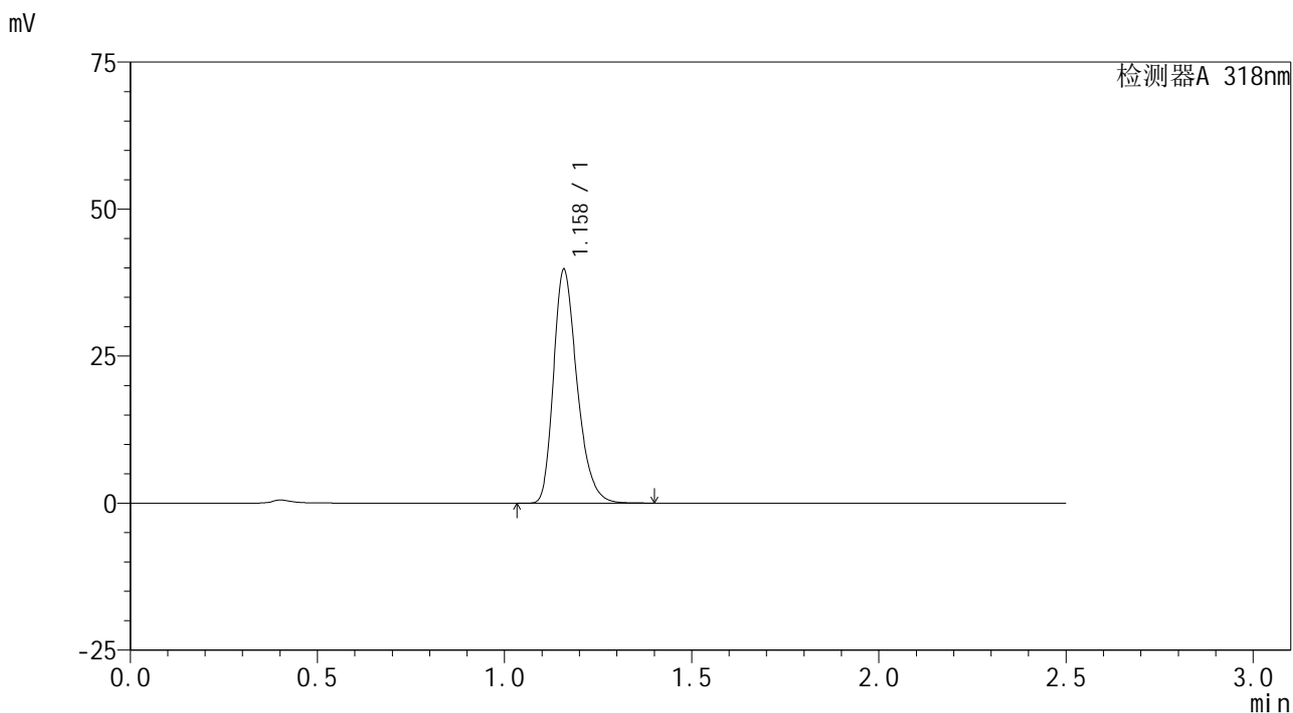
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	174278	100.000	39664	1651	1.290	--
总计		174278	100.000	39664			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1146-2 - zzp-25010302p-js6y-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:28:16 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:01:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

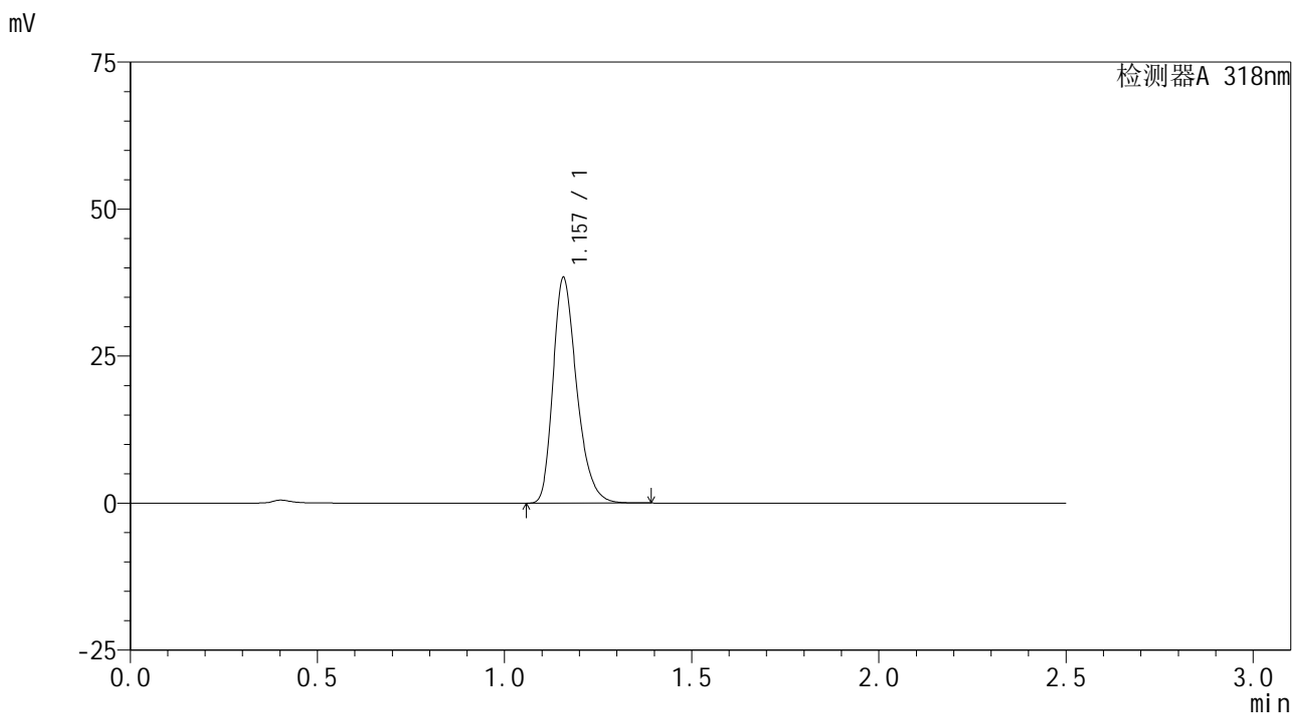
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	173926	100.000	39472	1659	1.291	--
总计		173926	100.000	39472			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1147-2 - zzp-25010302p-js6y-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:31:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:01:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

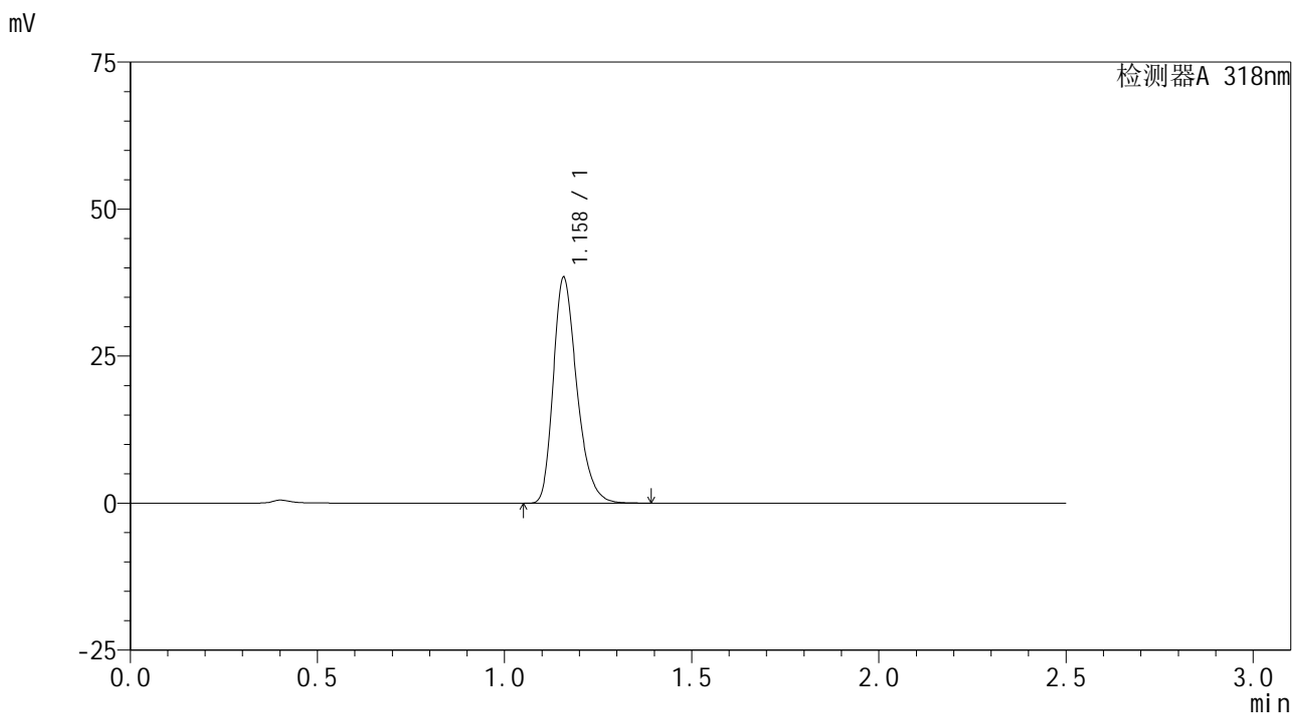
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	168962	100.000	38266	1635	1.296	--
总计		168962	100.000	38266			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1148-2 - zzp-25010302p-js6y-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:34:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:01:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

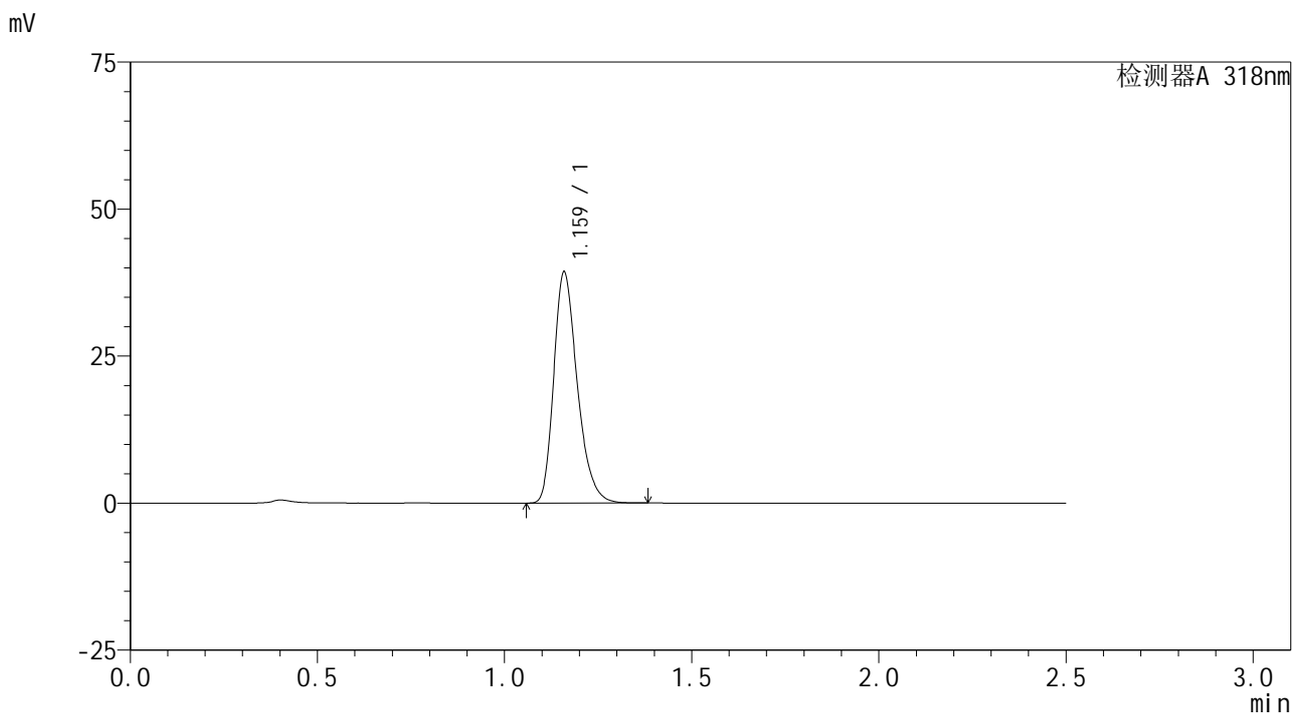
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	168467	100.000	38247	1650	1.293	--
总计		168467	100.000	38247			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1149-2 - zzp-25010302p-js6y-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:36:53 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:01:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

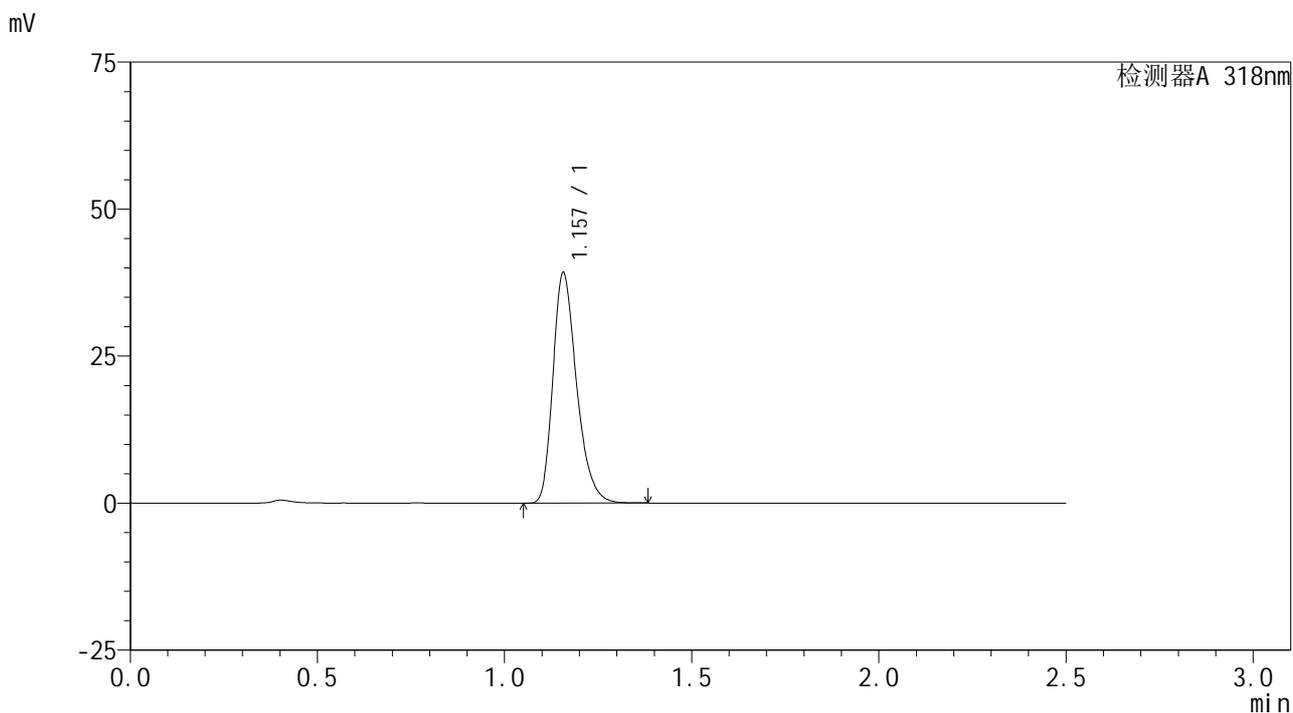
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	171835	100.000	38923	1663	1.291	--
总计		171835	100.000	38923			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1150-2 - zzp-25010302p-js6y-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:39:44 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:01:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

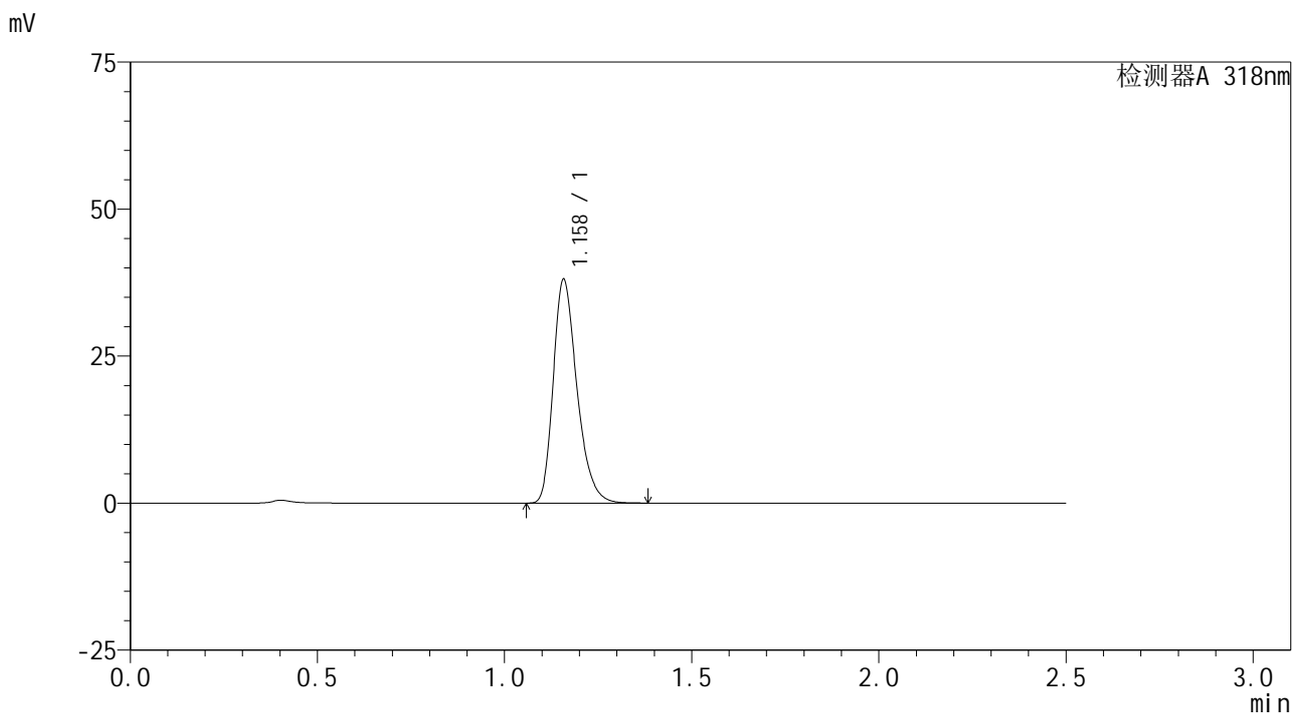
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	172833	100.000	39139	1630	1.296	--
总计		172833	100.000	39139			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1151-2 - zzp-25010302p-js6y-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:42:36 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:01:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

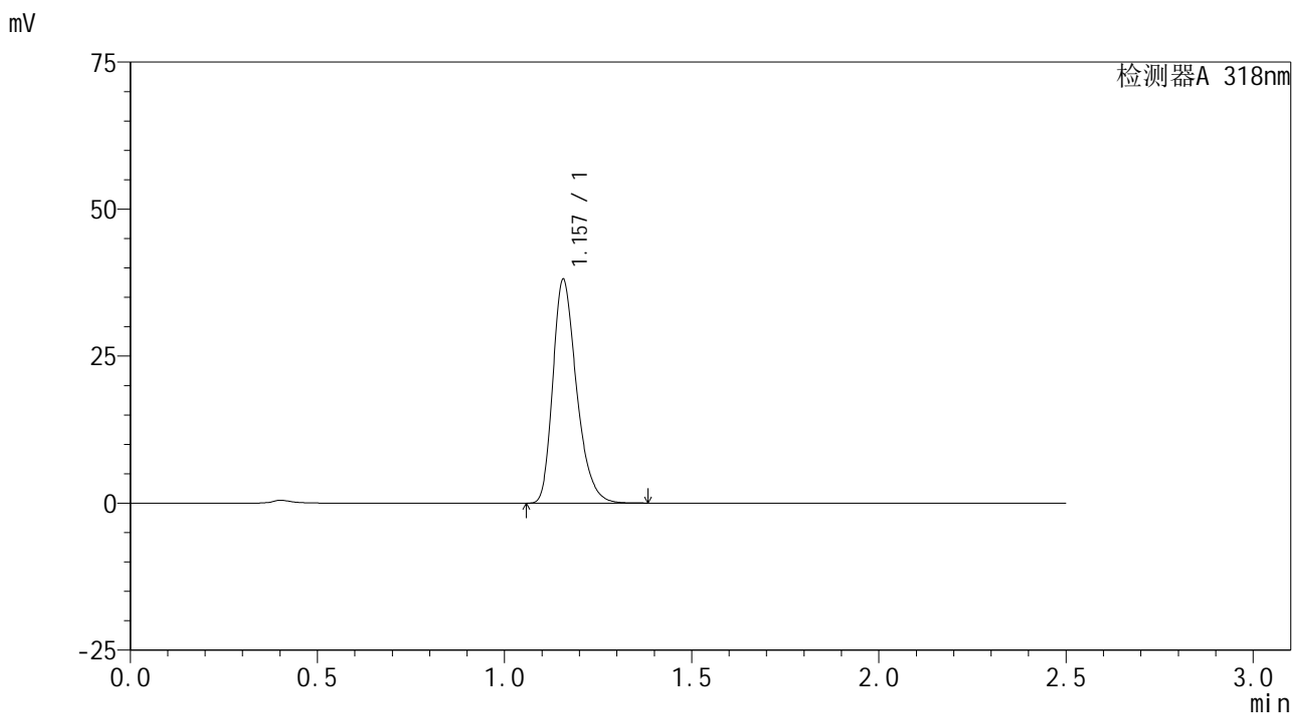
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	167918	100.000	37920	1632	1.296	--
总计		167918	100.000	37920			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1152-2 - zzp-25010302p-js6y-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:45:28 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:01:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

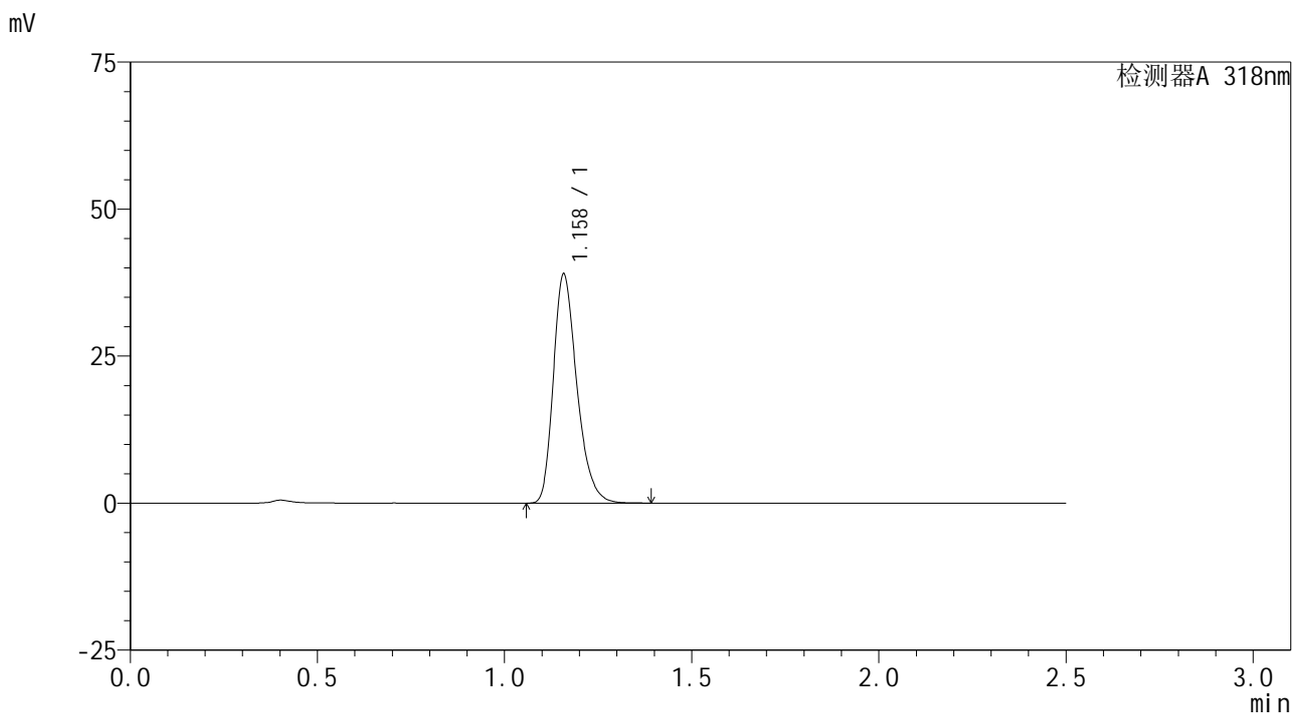
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	167842	100.000	38030	1629	1.296	--
总计		167842	100.000	38030			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1153-2 - zzp-25010302p-js6y-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:48:20 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:01:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

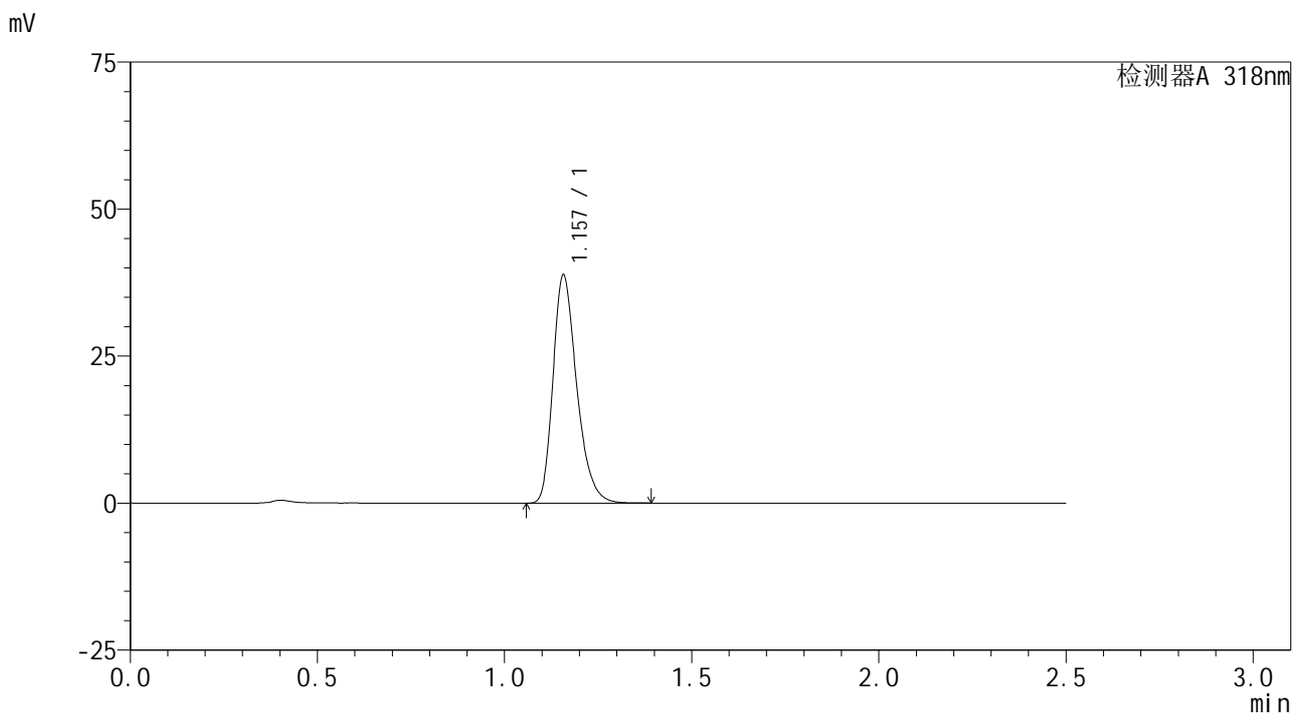
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	170504	100.000	38785	1657	1.291	--
总计		170504	100.000	38785			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1154-2 - zzp-25010302p-js6y-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:51:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:02:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

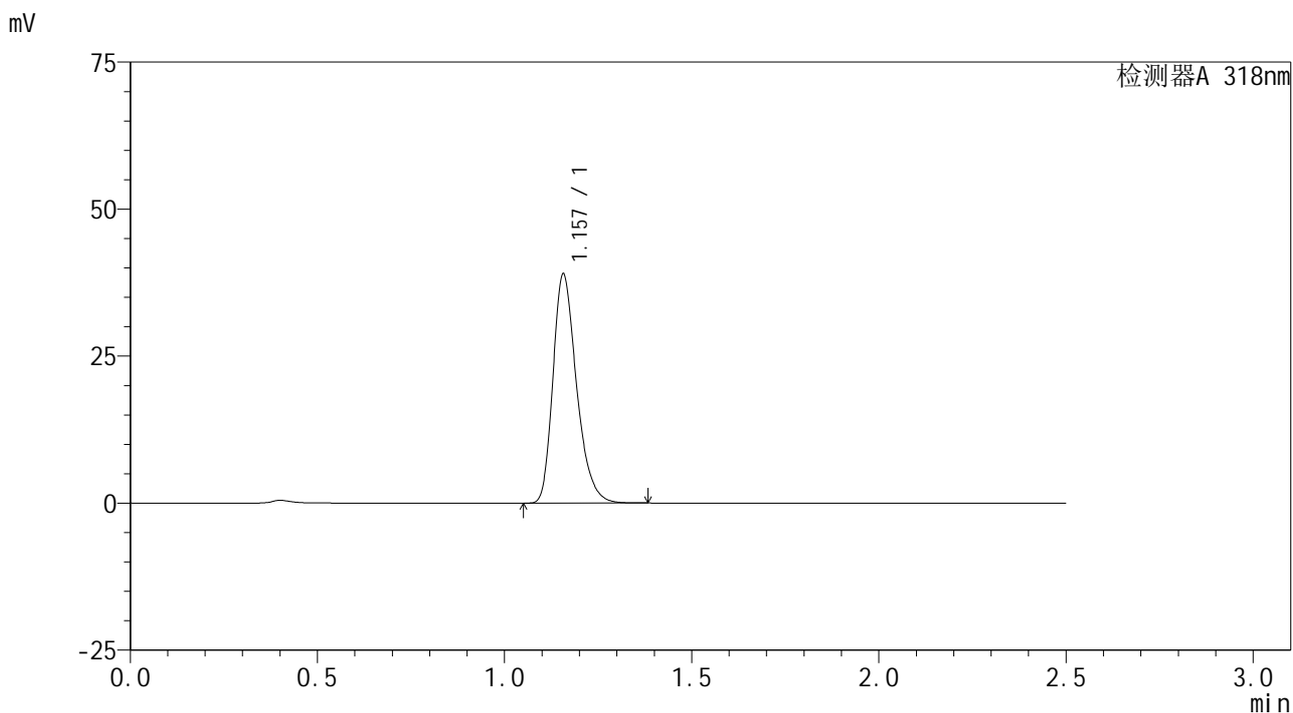
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	171290	100.000	38725	1629	1.296	--
总计		171290	100.000	38725			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1155-2 - zzp-25010302p-js6y-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:54:02 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:02:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

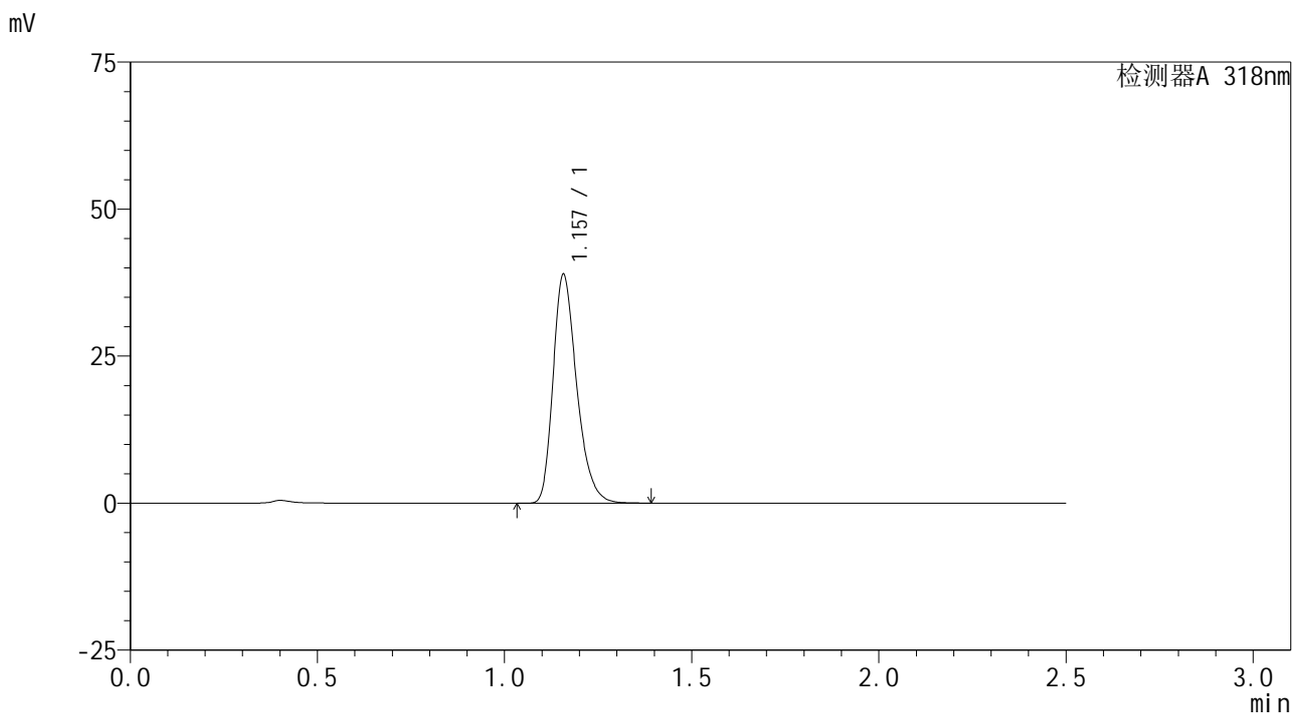
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	170847	100.000	38909	1648	1.292	--
总计		170847	100.000	38909			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1156-2 - zzp-25010302p-js6y-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:56:54 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:02:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

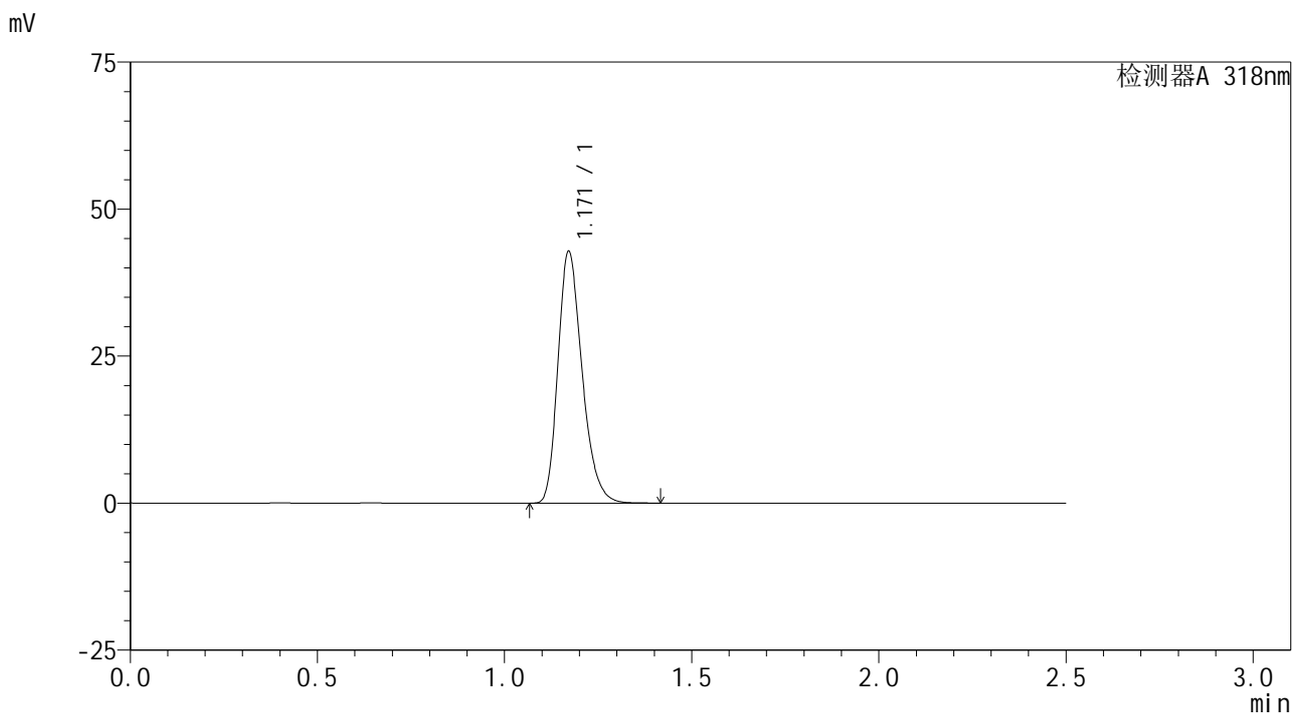
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	171047	100.000	38816	1643	1.294	--
总计		171047	100.000	38816			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1157-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 16:59:46 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:02:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

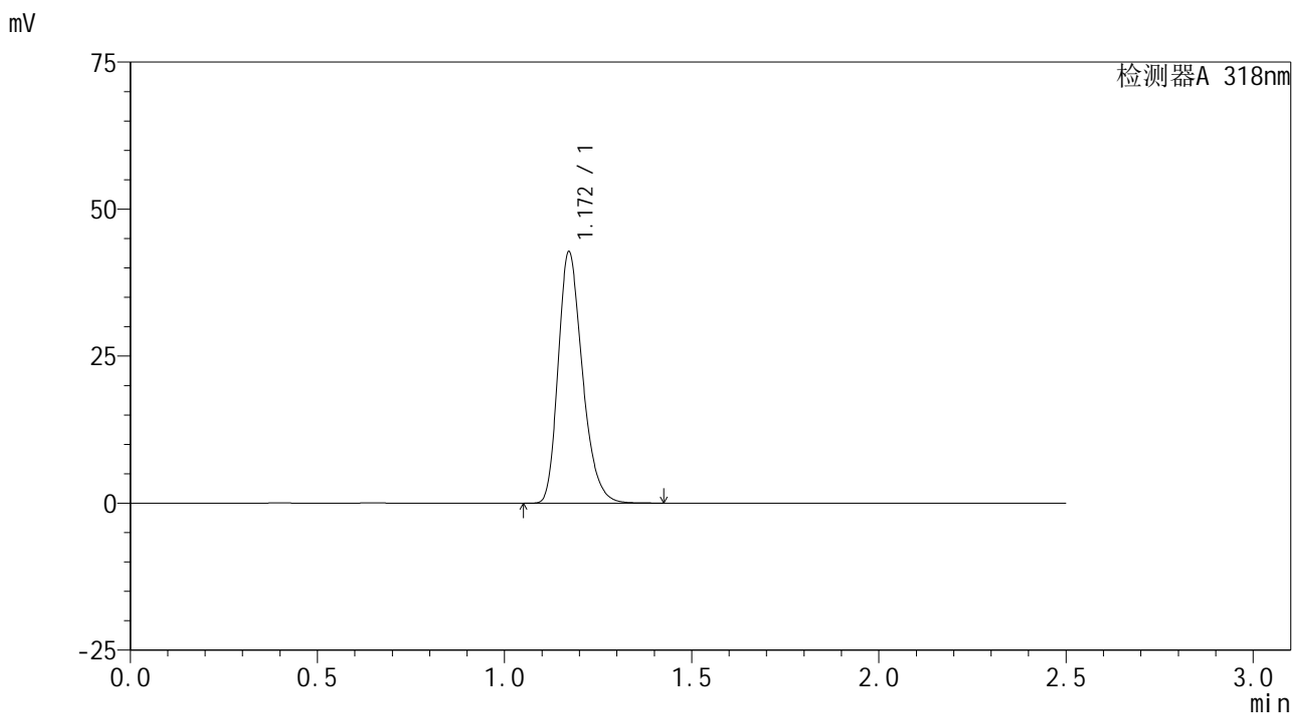
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	192465	100.000	42803	1594	1.264	--
总计		192465	100.000	42803			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质
 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 - 27-15/27-1158-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:02:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:02:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

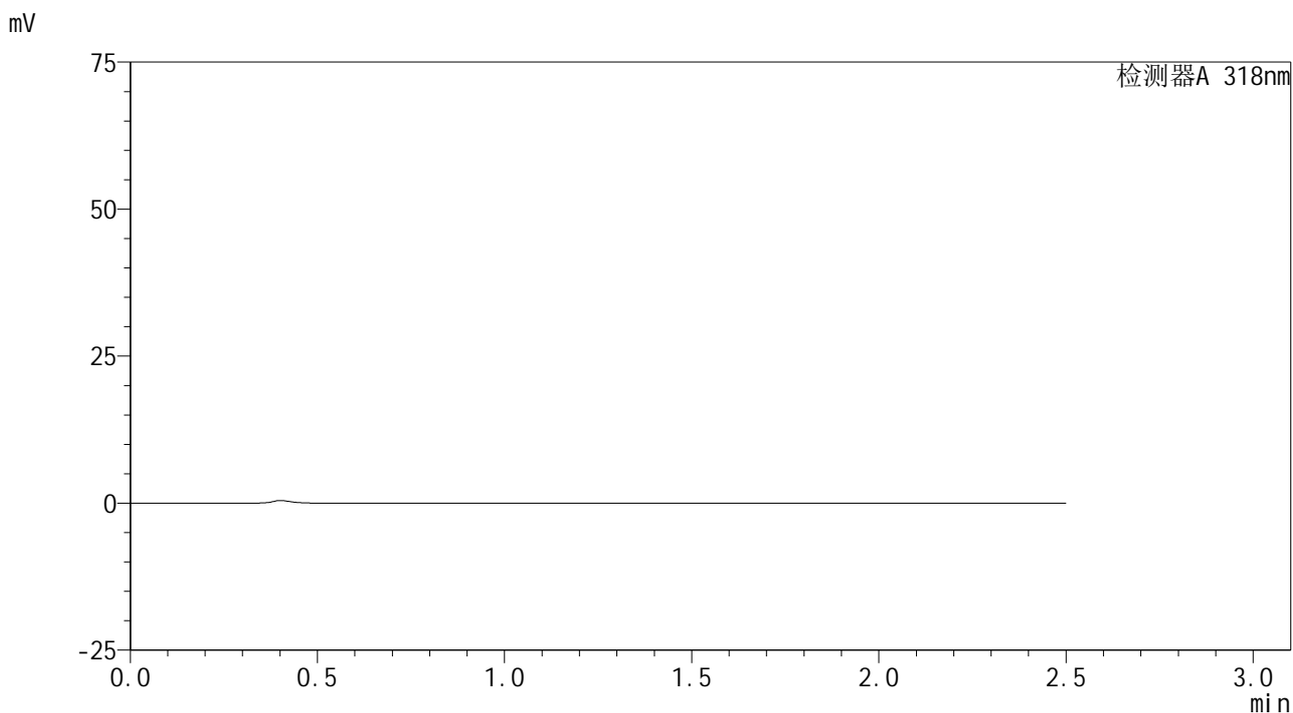
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	192464	100.000	42745	1594	1.266	--
总计		192464	100.000	42745			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 27-15/27-1159-2 - zzp-zj6y-rcd-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:05:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:02:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	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							

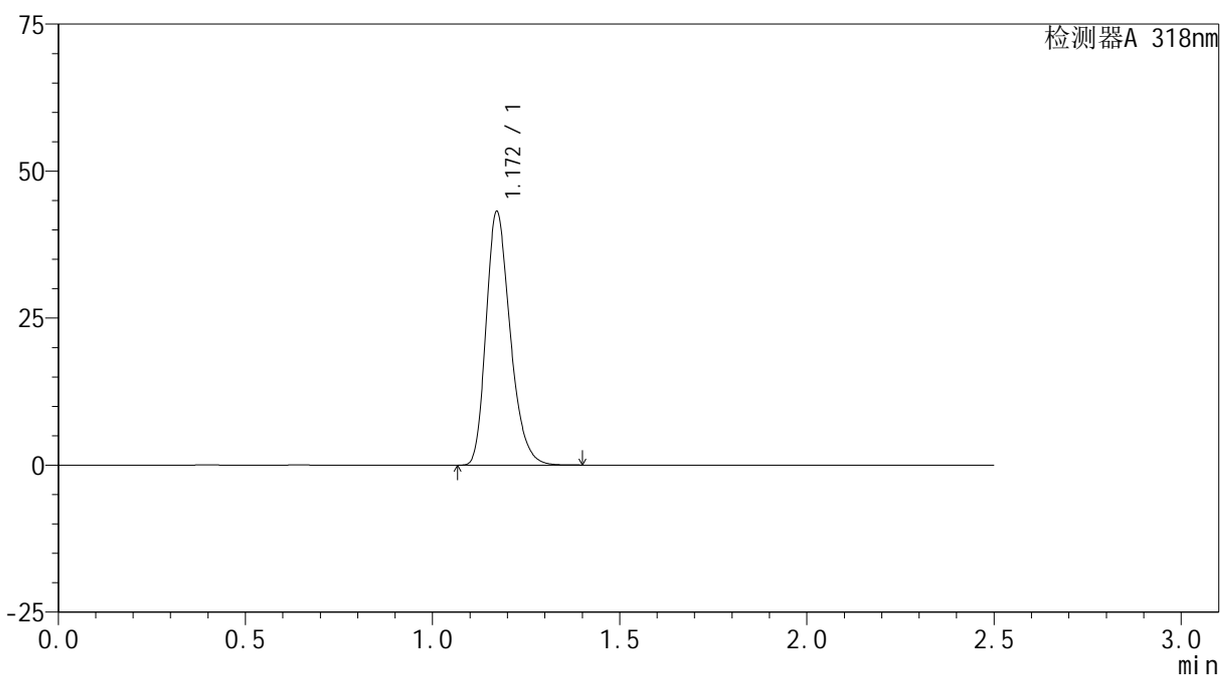
图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
溶剂

<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 - 27-15/27-1160-2 - zzp-zj6y-rcd-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:08:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:02:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

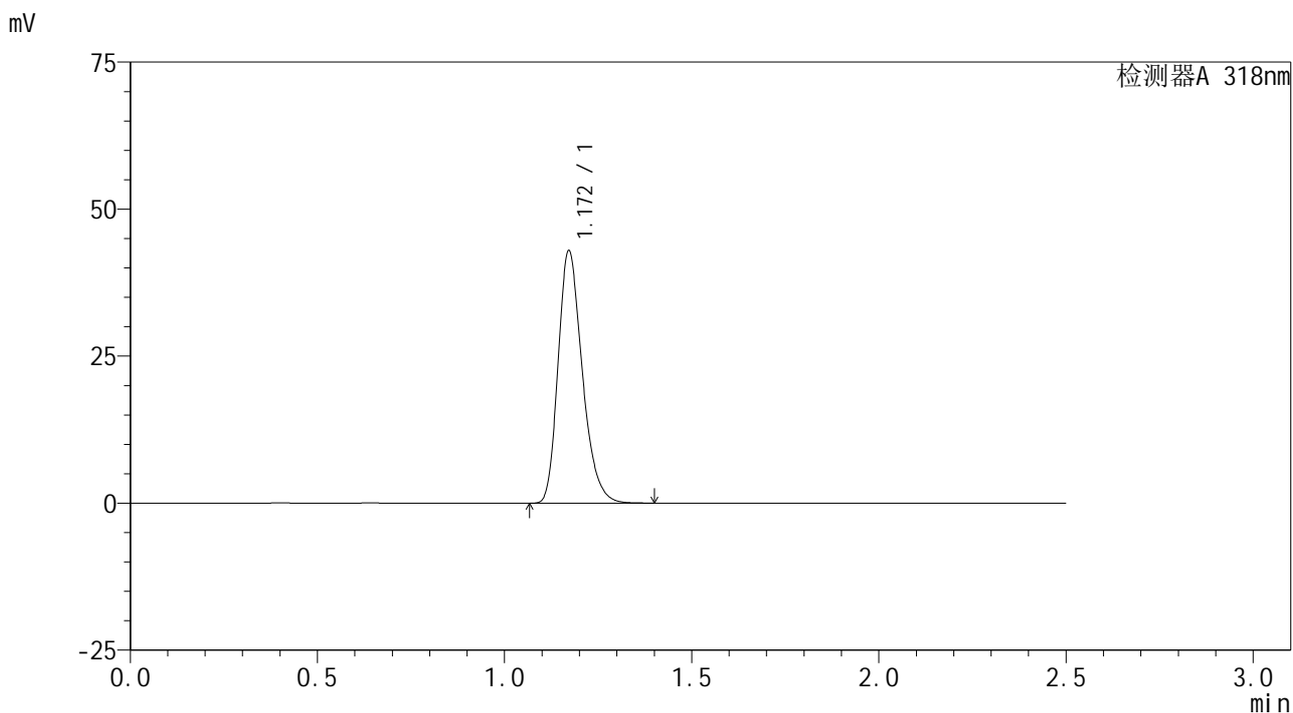
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	193416	100.000	43119	1602	1.263	--
总计		193416	100.000	43119			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
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 - 27-15/27-1161-2 - zzp-zj6y-rcd-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:11:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:02:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	192947	100.000	42914	1595	1.265	--
总计		192947	100.000	42914			

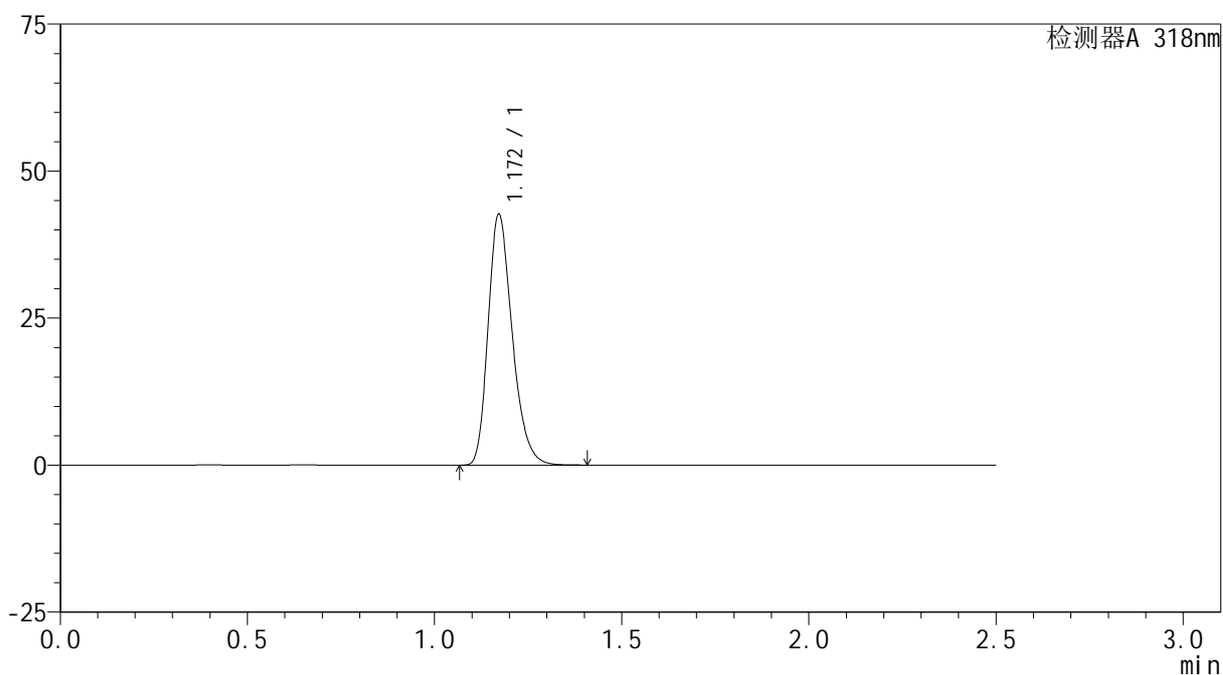
图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 27-15/27-1162-2 - zzp-zj6y-rcd-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:14:13 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:03:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

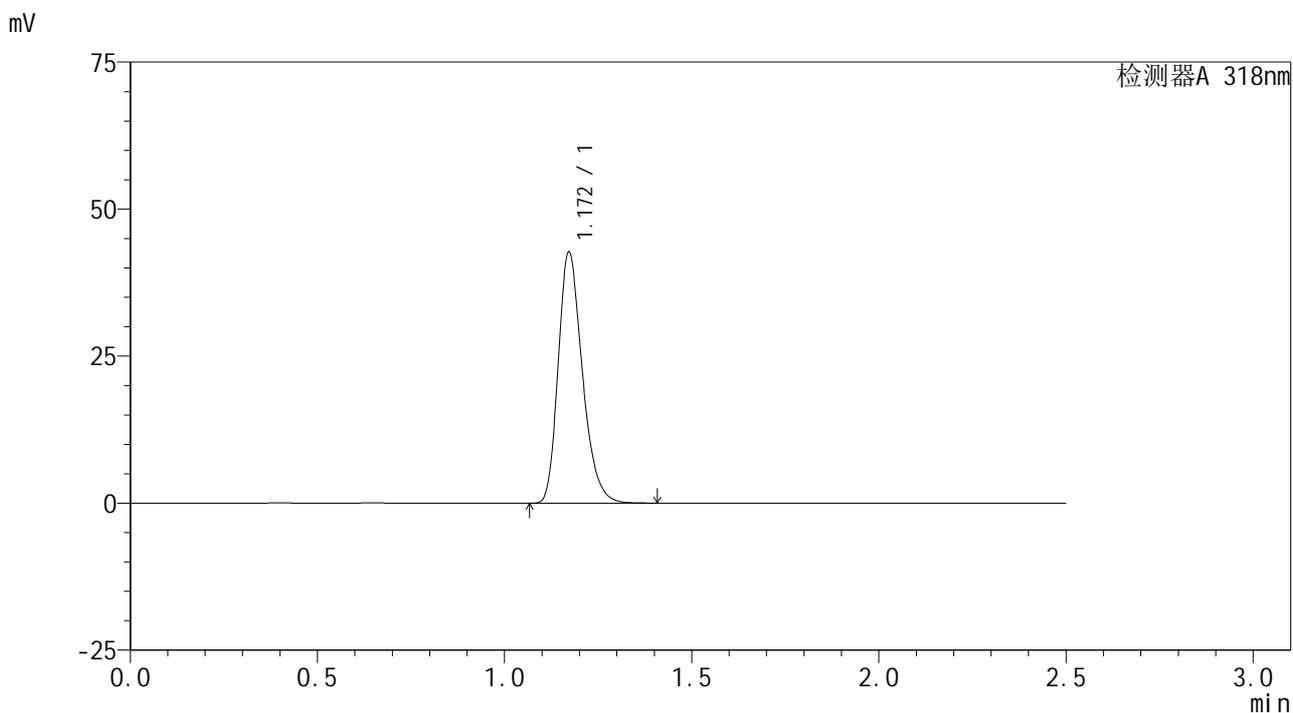
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	191472	100.000	42652	1601	1.265	--
总计		191472	100.000	42652			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
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 - 27-15/27-1163-2 - zzp-zj6y-rcd-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:17:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:03:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

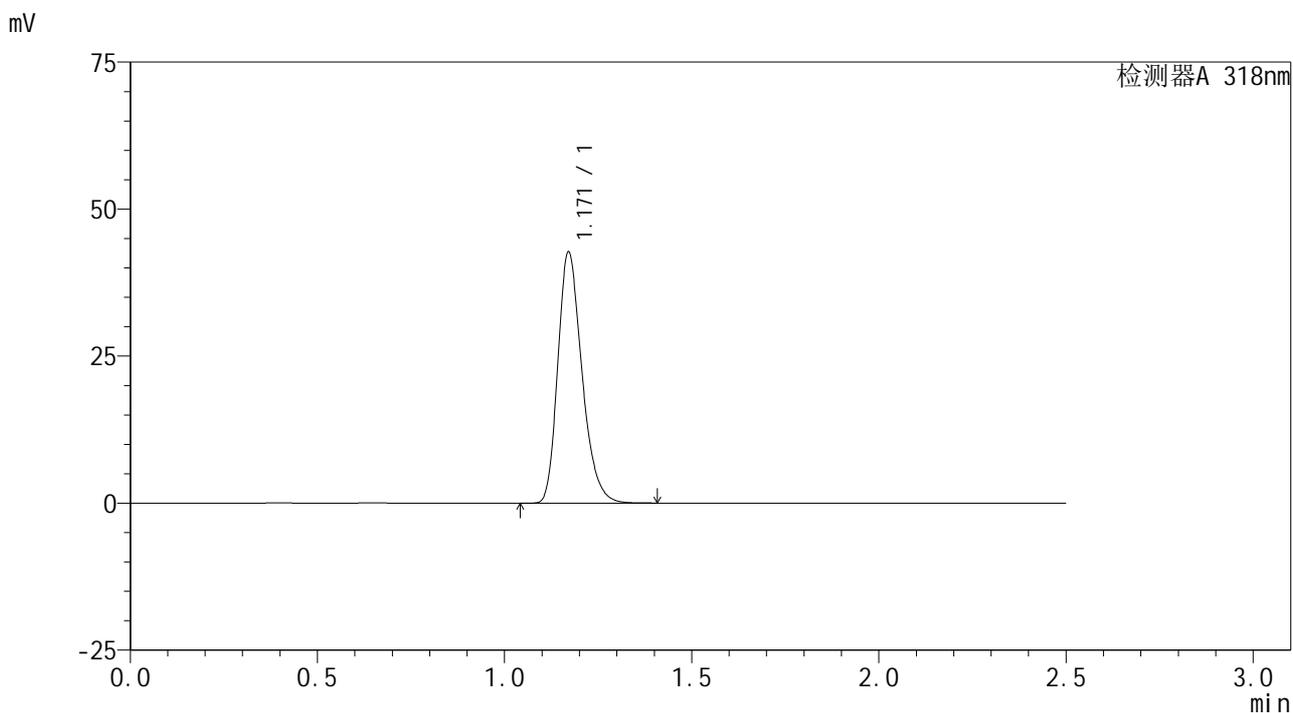
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	191931	100.000	42682	1596	1.266	--
总计		191931	100.000	42682			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
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 - 27-15/27-1164-2 - zzp-zj6y-rcd-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:20:02 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:03:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

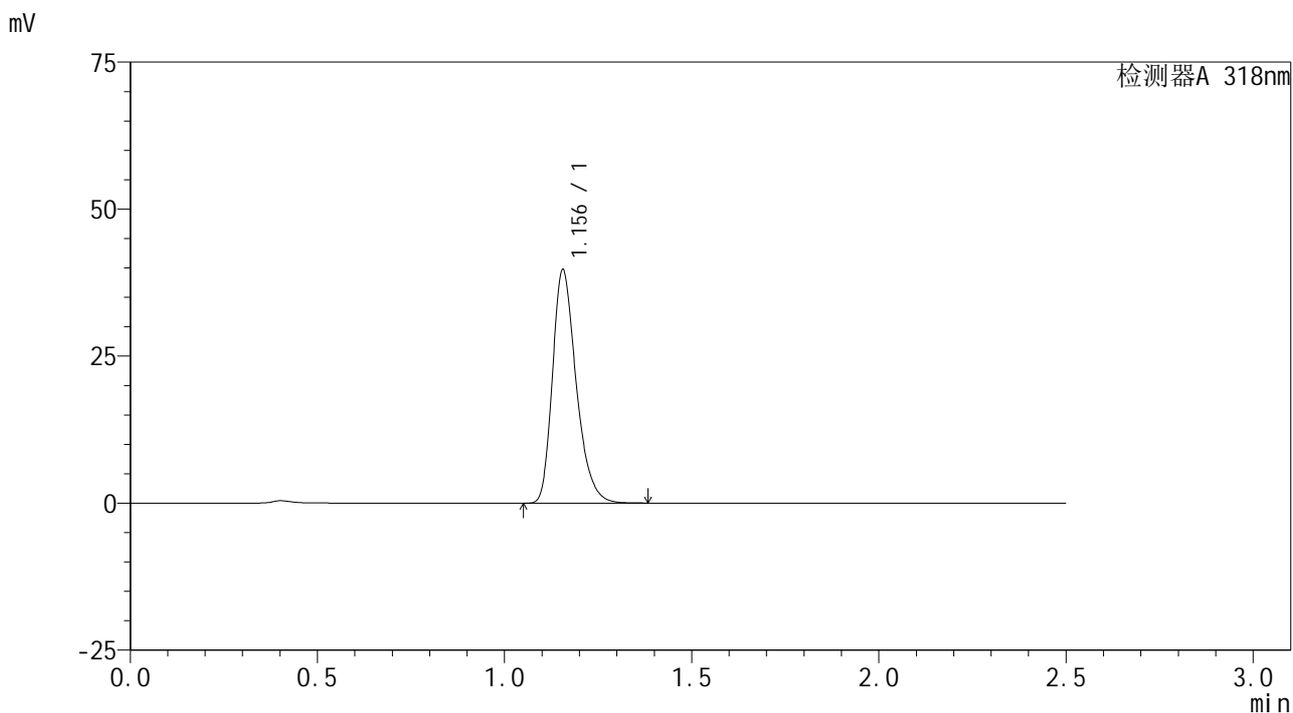
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	191624	100.000	42662	1598	1.265	--
总计		191624	100.000	42662			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
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 - 27-15/27-1165-2 - zzp-24122701p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:22:55 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:03:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

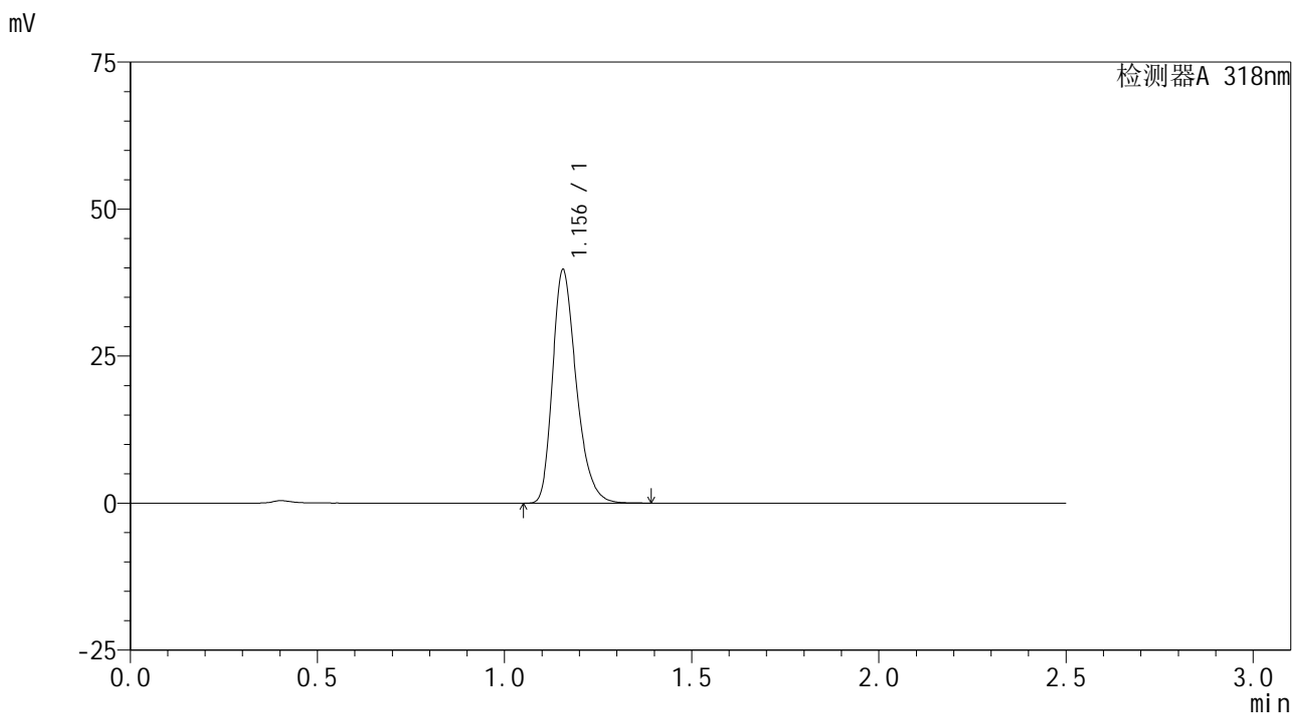
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	175100	100.000	39713	1625	1.296	--
总计		175100	100.000	39713			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 27-15/27-1166-2 - zzp-24122701p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:25:47 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:03:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

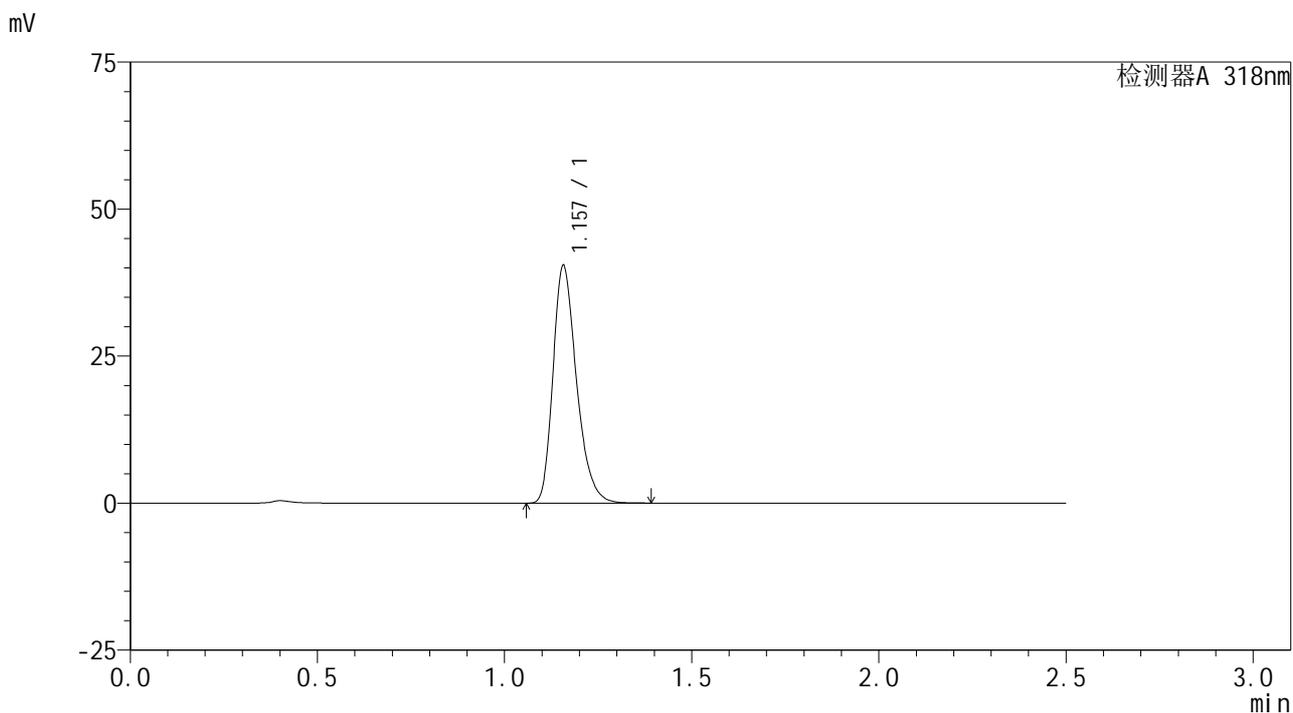
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	174971	100.000	39700	1629	1.295	--
总计		174971	100.000	39700			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 27-15/27-1167-2 - zzp-24122701p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:28:40 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:03:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

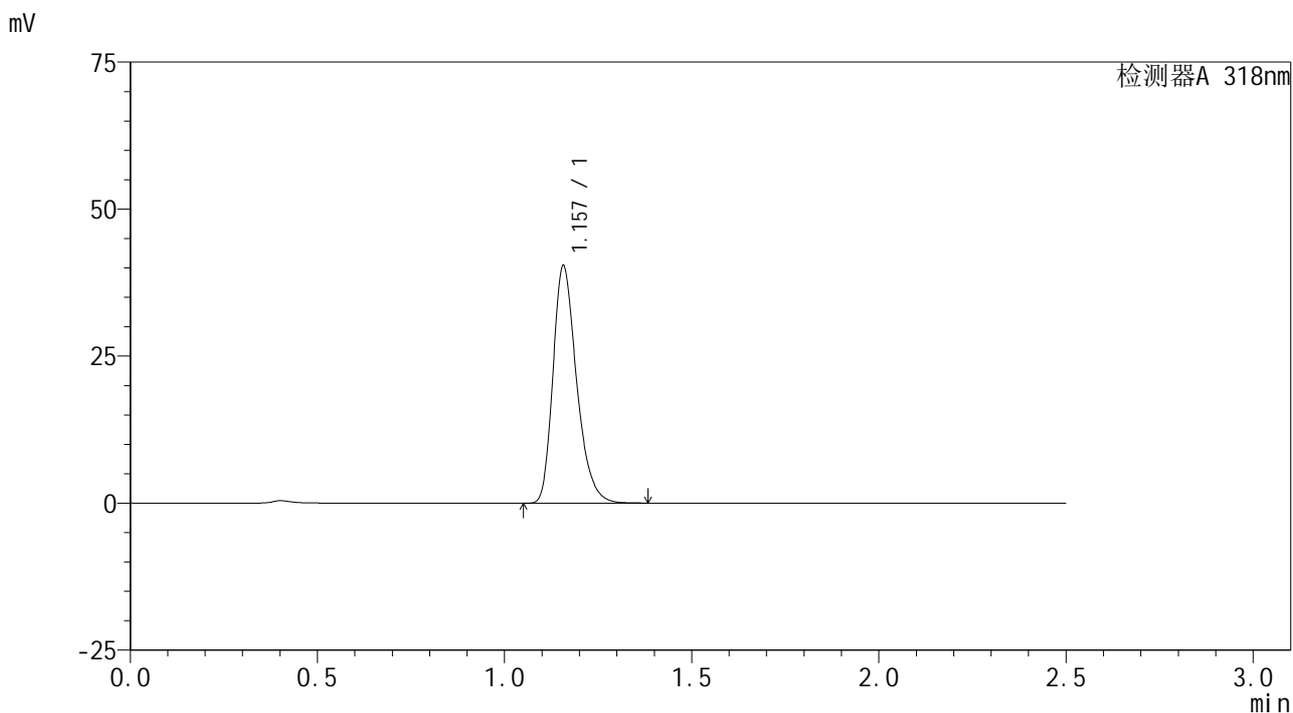
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	177007	100.000	40338	1652	1.290	--
总计		177007	100.000	40338			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1168-2 - zzp-24122701p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:31:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:03:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

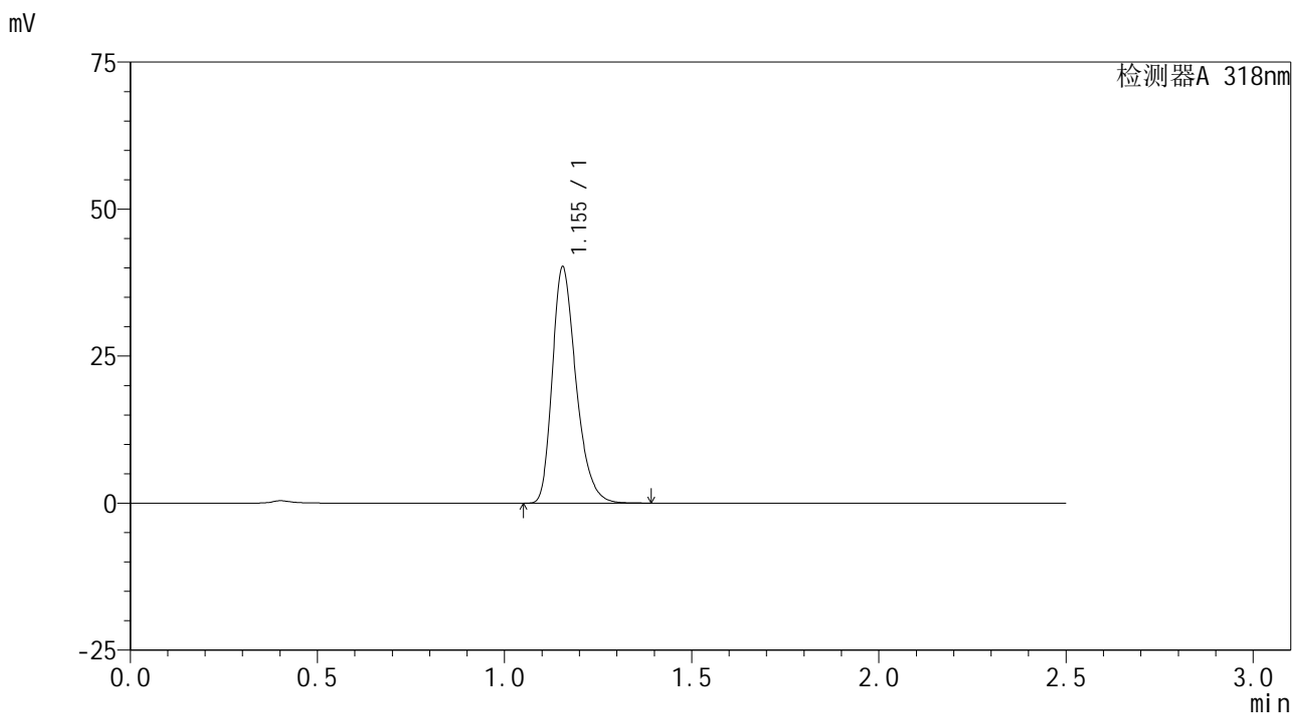
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	177375	100.000	40308	1644	1.292	--
总计		177375	100.000	40308			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1169-2 - zzp-24122701p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:34:24 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:03:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

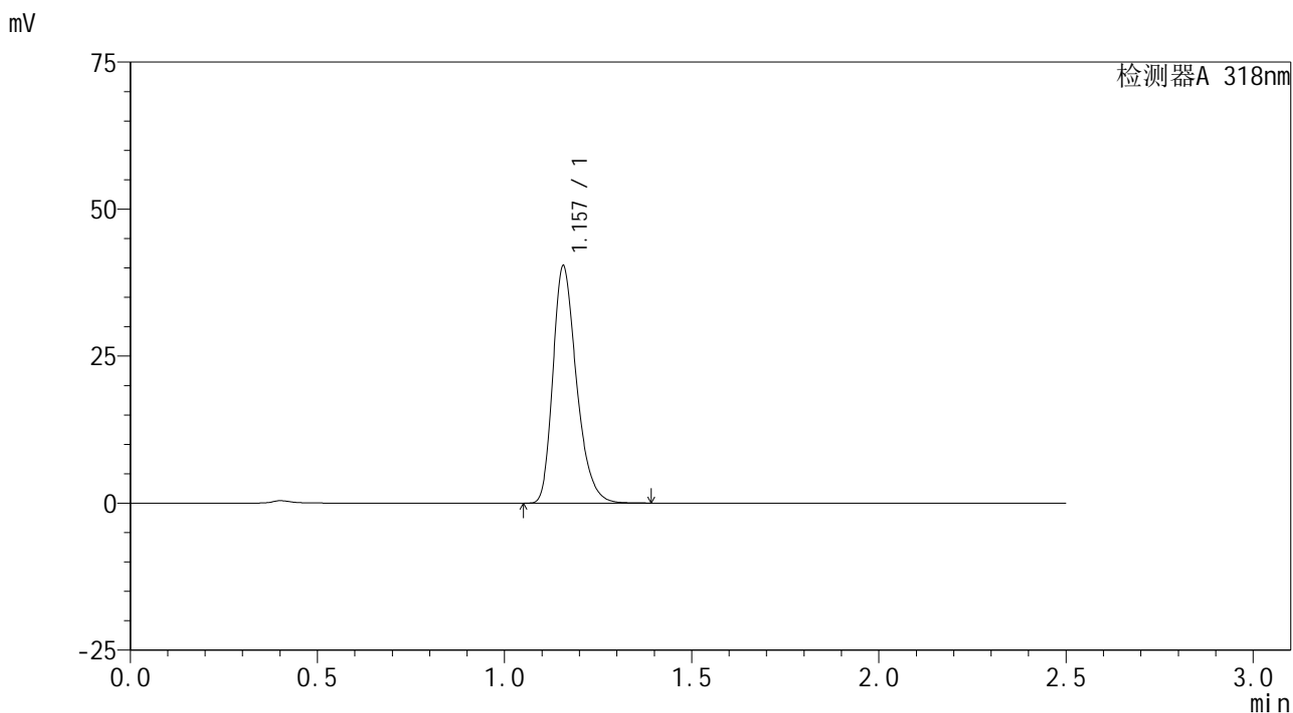
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	177371	100.000	40193	1624	1.296	--
总计		177371	100.000	40193			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1170-2 - zzp-24122701p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:37:16 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:04:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

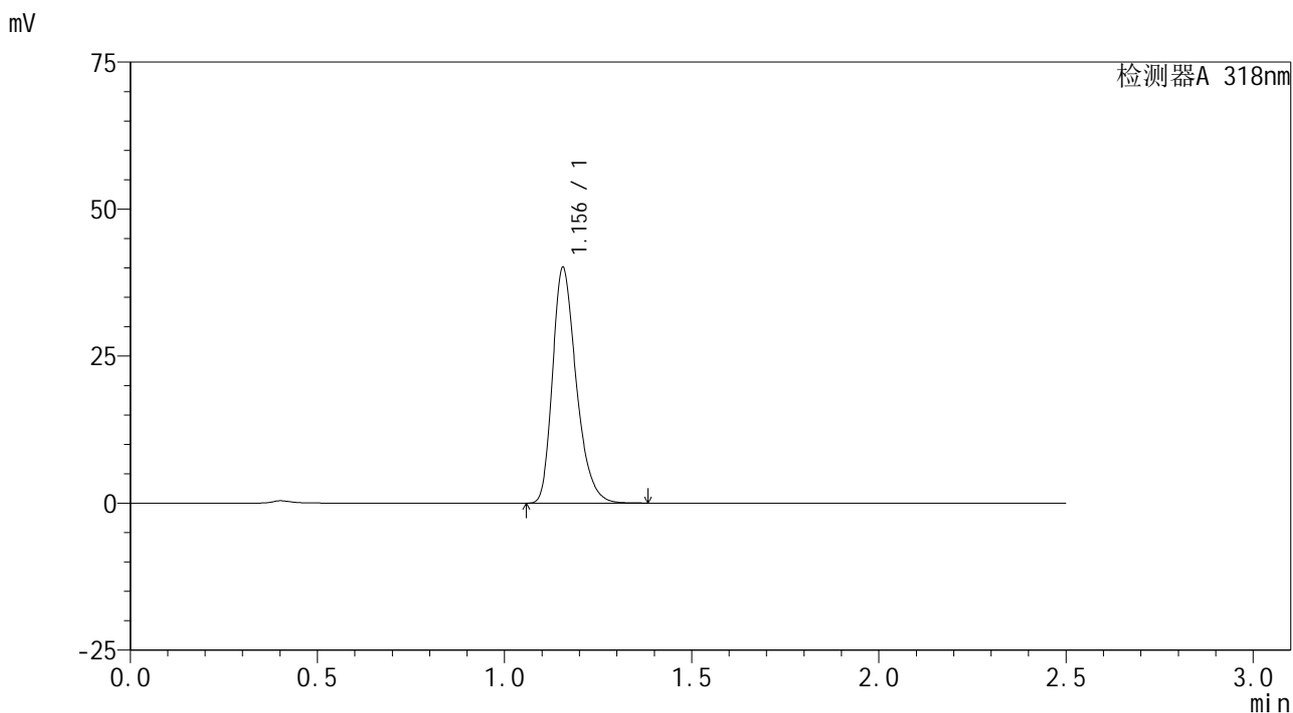
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	177148	100.000	40293	1645	1.292	--
总计		177148	100.000	40293			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1171-2 - zzp-24122701p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:40:09 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:04:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

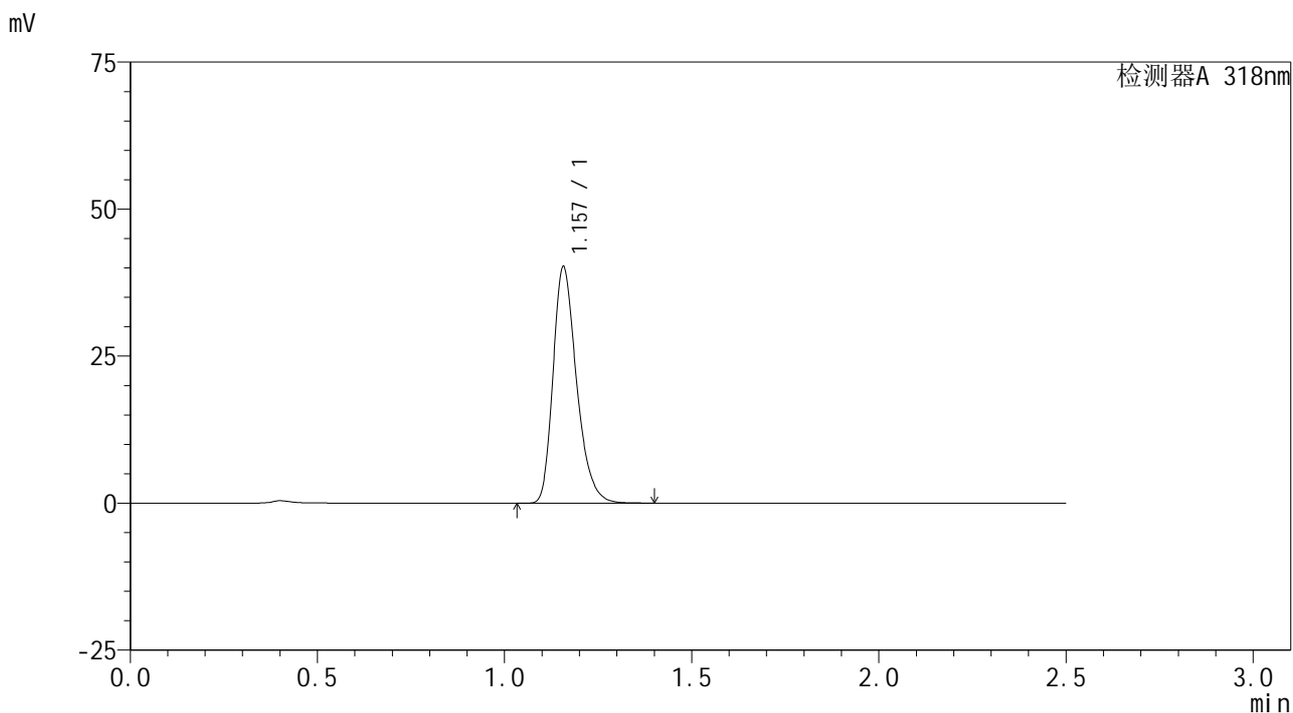
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	176700	100.000	40082	1627	1.293	--
总计		176700	100.000	40082			

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1172-2 - zzp-24122701p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:43:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:04:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

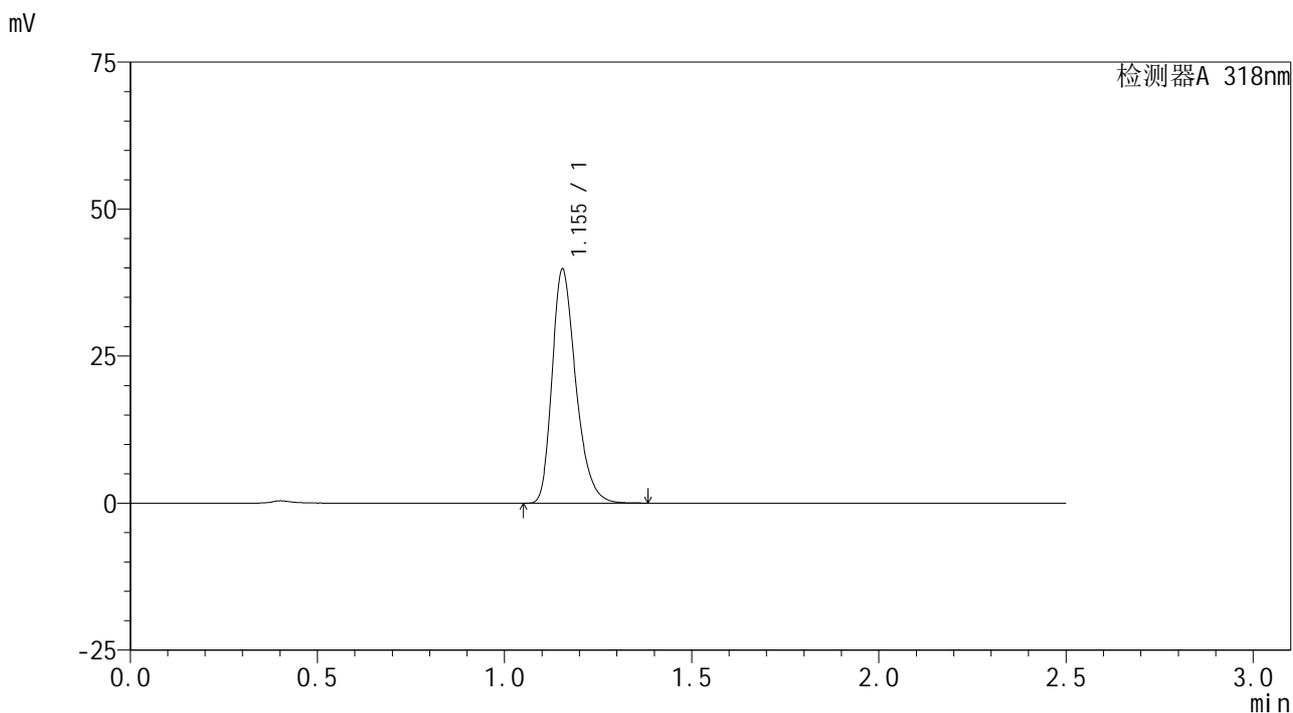
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	176032	100.000	40130	1657	1.291	--
总计		176032	100.000	40130			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1173-2 - zzp-24122701p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:45:53 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:04:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

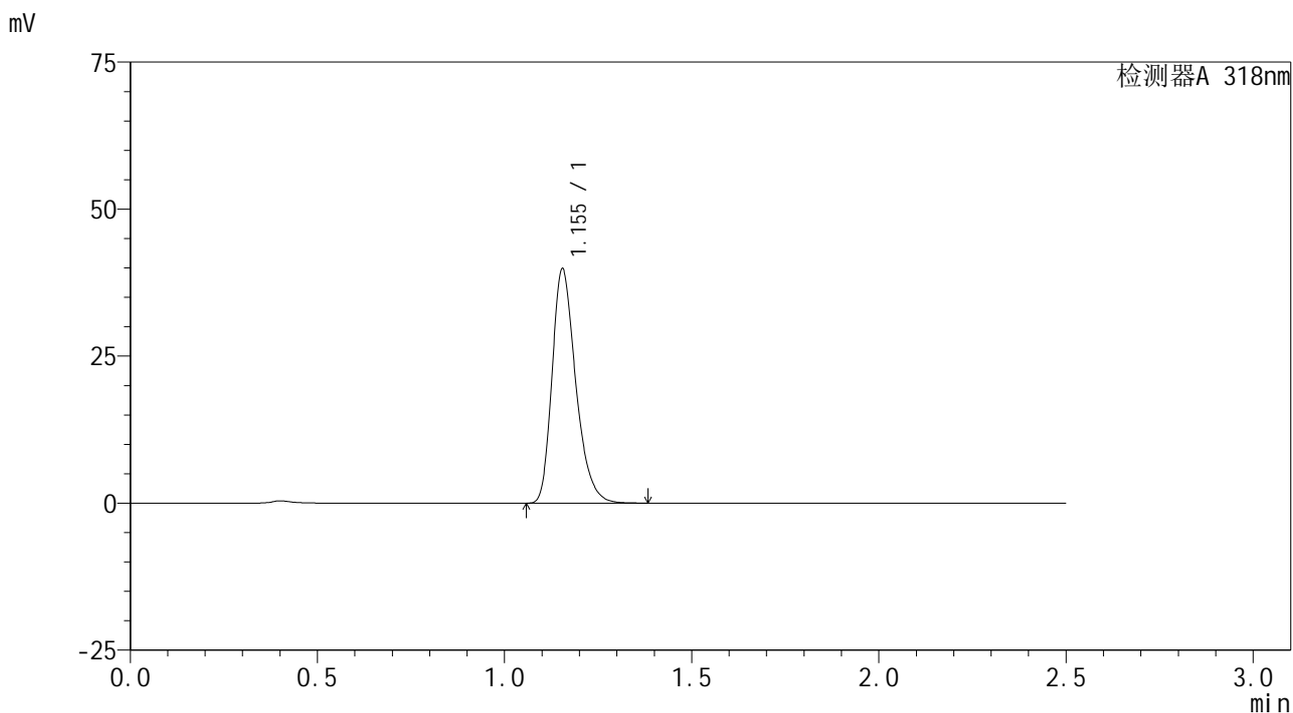
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	175682	100.000	39799	1620	1.295	--
总计		175682	100.000	39799			

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1174-2 - zzp-24122701p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:48:46 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:04:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

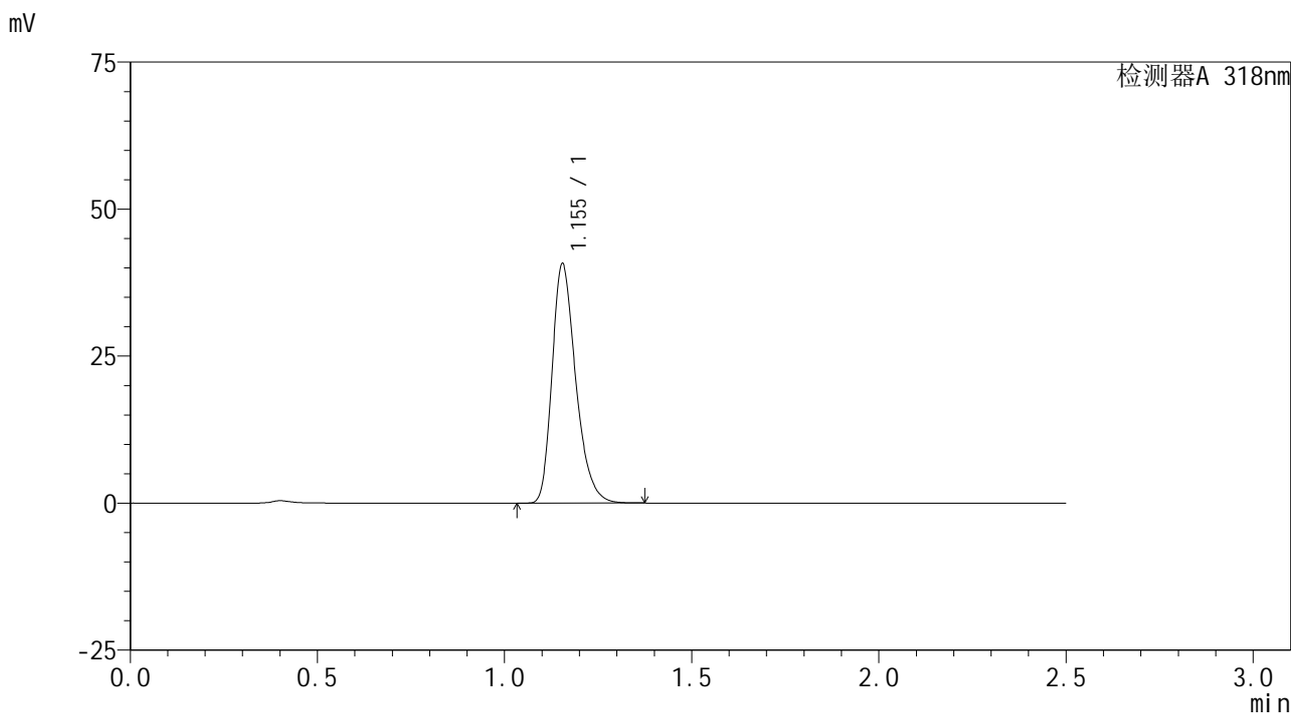
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	175638	100.000	39851	1624	1.293	--
总计		175638	100.000	39851			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1175-2 - zzp-24122701p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:51:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:04:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

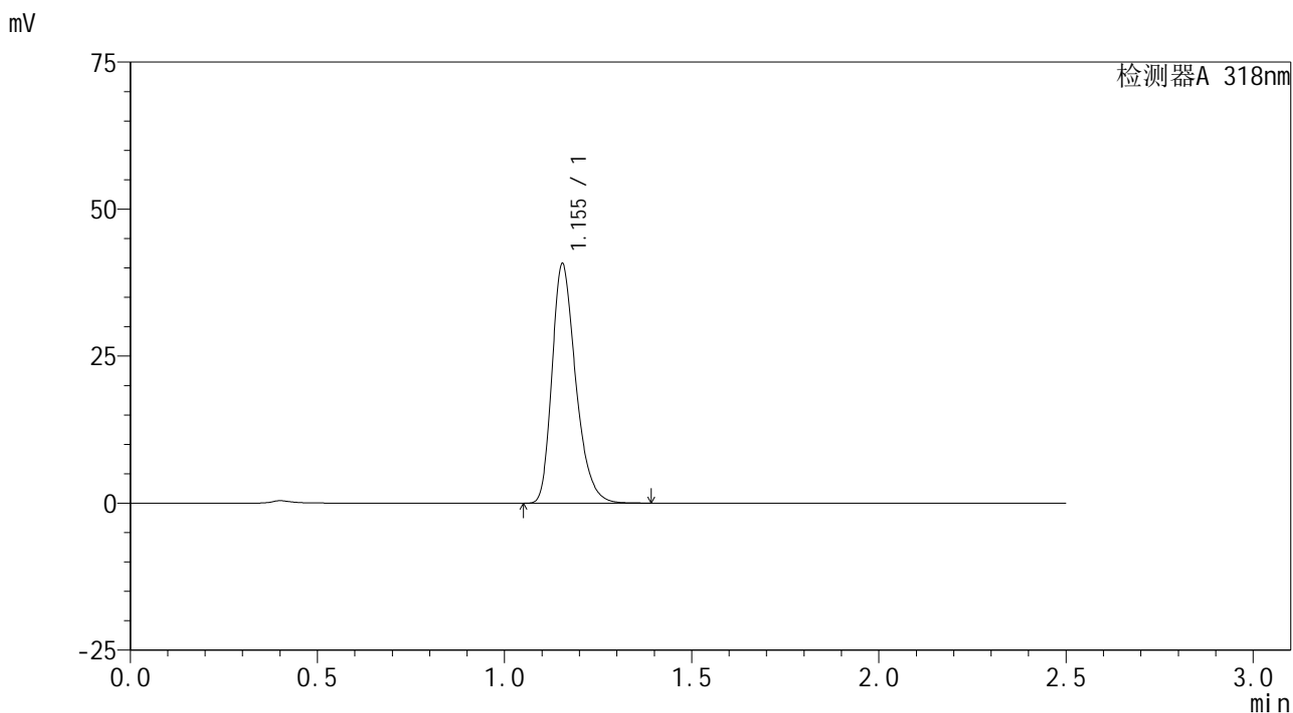
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	179418	100.000	40703	1623	1.295	--
总计		179418	100.000	40703			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1176-2 - zzp-24122701p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:54:30 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:04:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

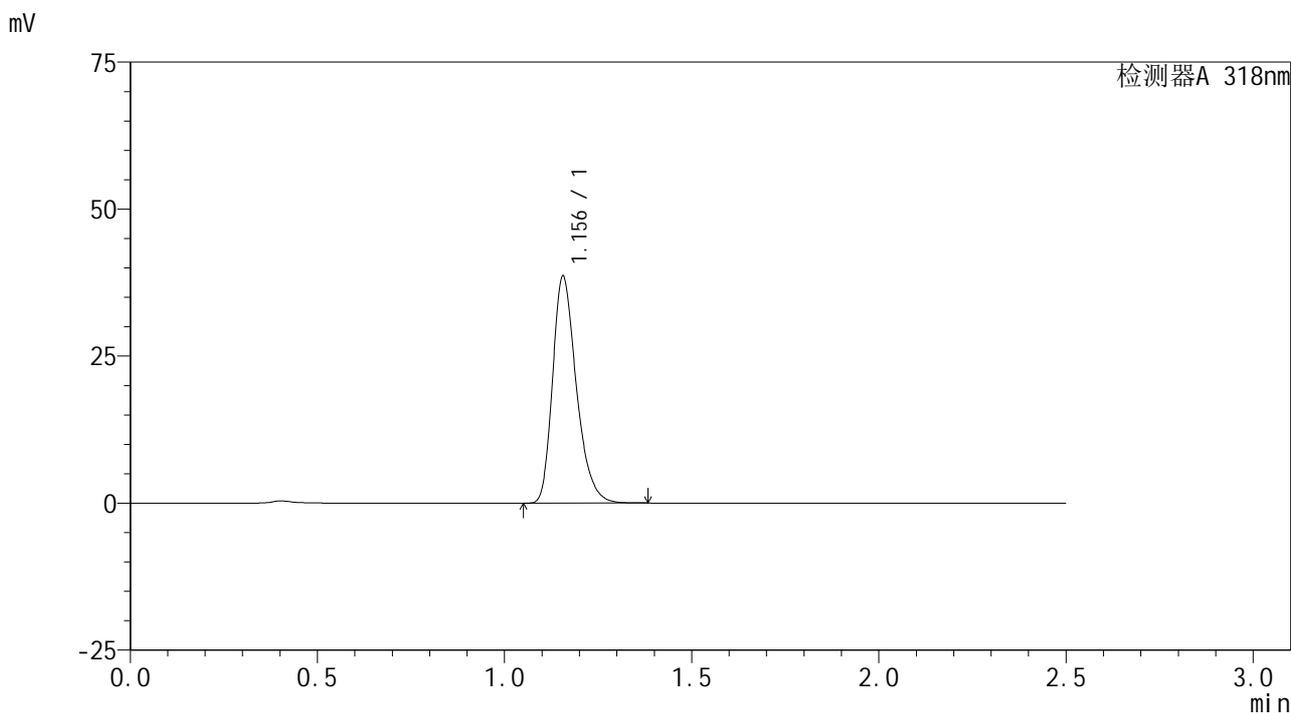
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	179482	100.000	40714	1624	1.295	--
总计		179482	100.000	40714			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(24122701批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1177-2 - zzp-25010301p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 17:57:24 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:04:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

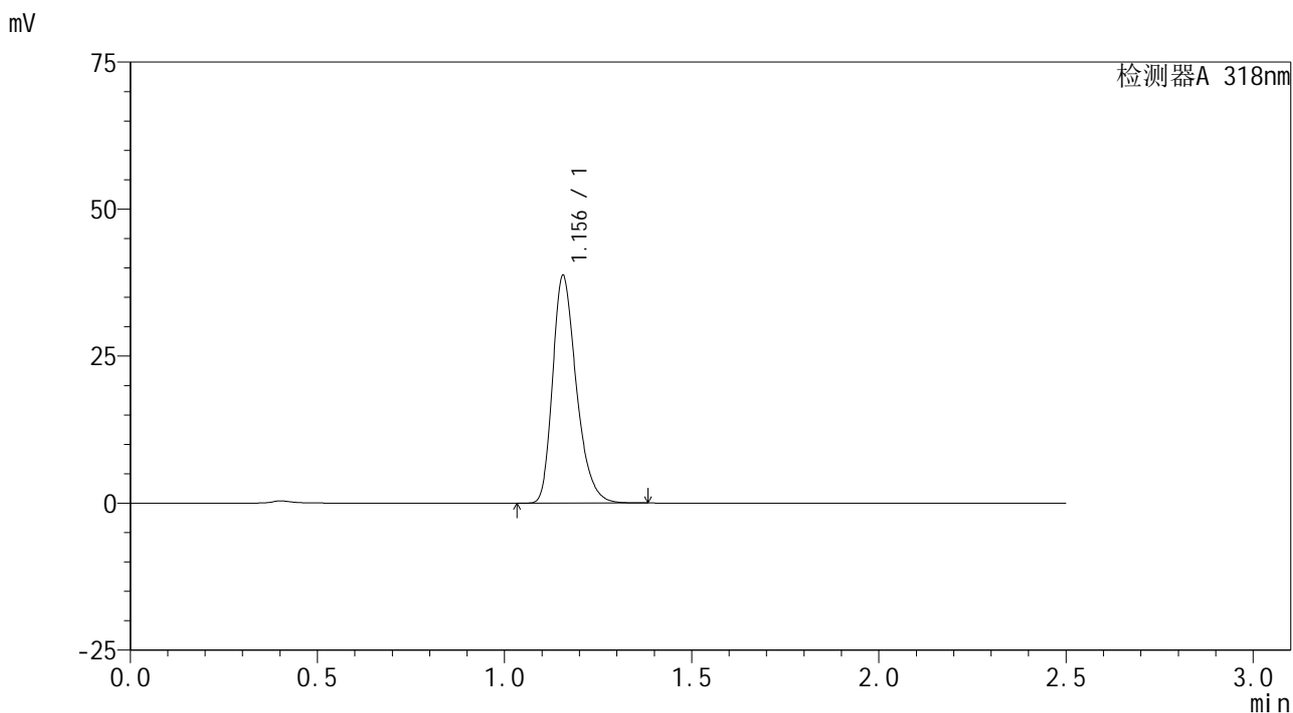
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	170637	100.000	38587	1619	1.297	--
总计		170637	100.000	38587			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1178-2 - zzp-25010301p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:00:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:05:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

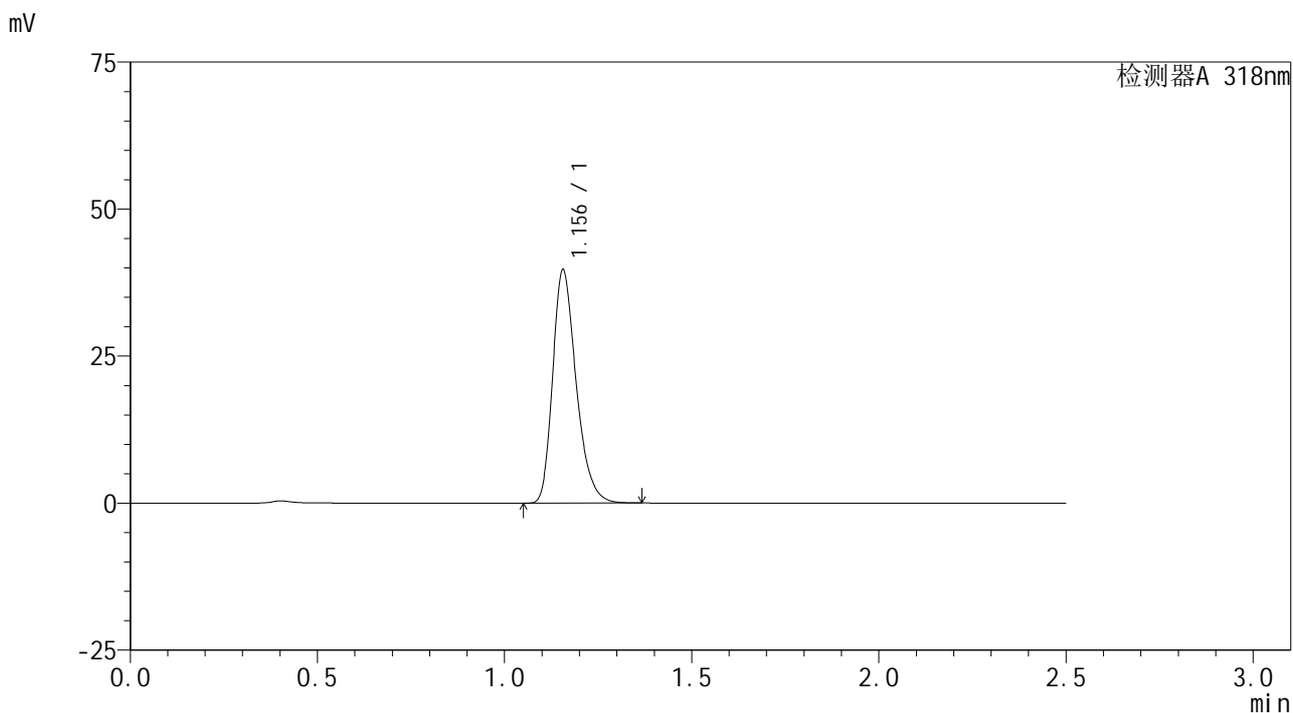
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	170825	100.000	38689	1623	1.296	--
总计		170825	100.000	38689			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1179-2 - zzp-25010301p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:03:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:05:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

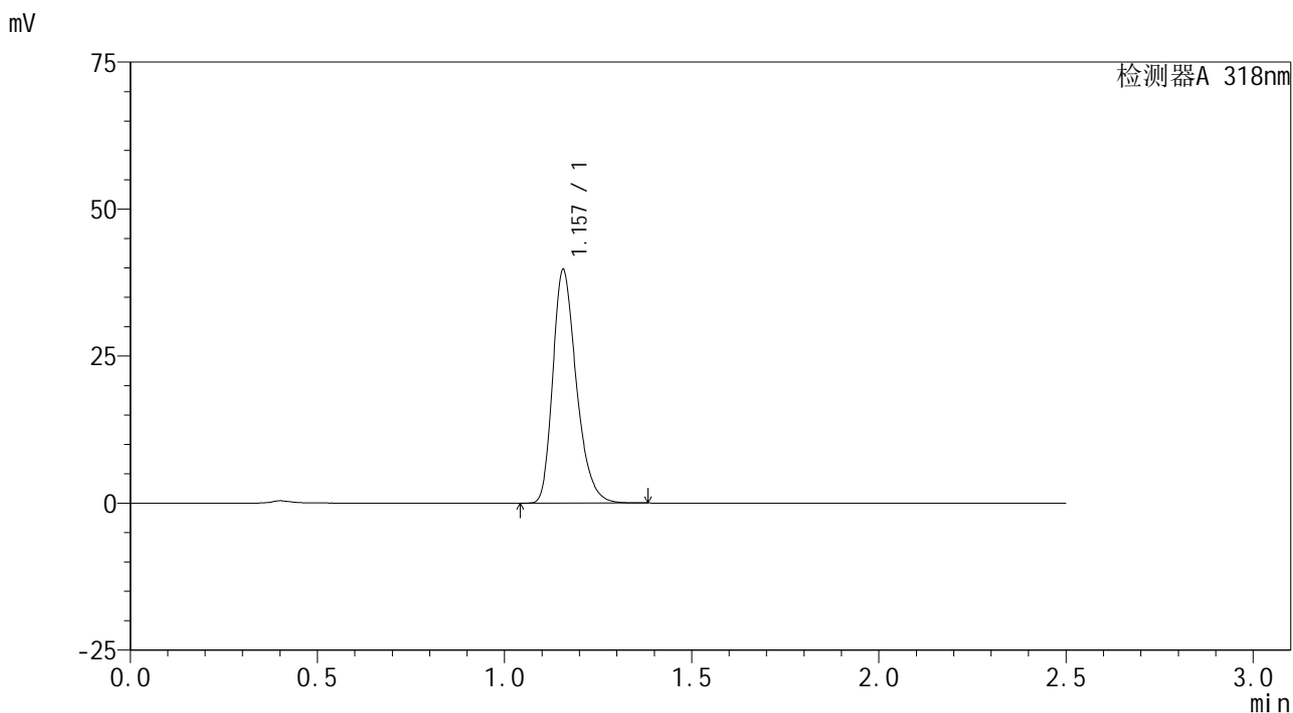
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	173379	100.000	39657	1653	1.289	--
总计		173379	100.000	39657			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1180-2 - zzp-25010301p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:06:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:05:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

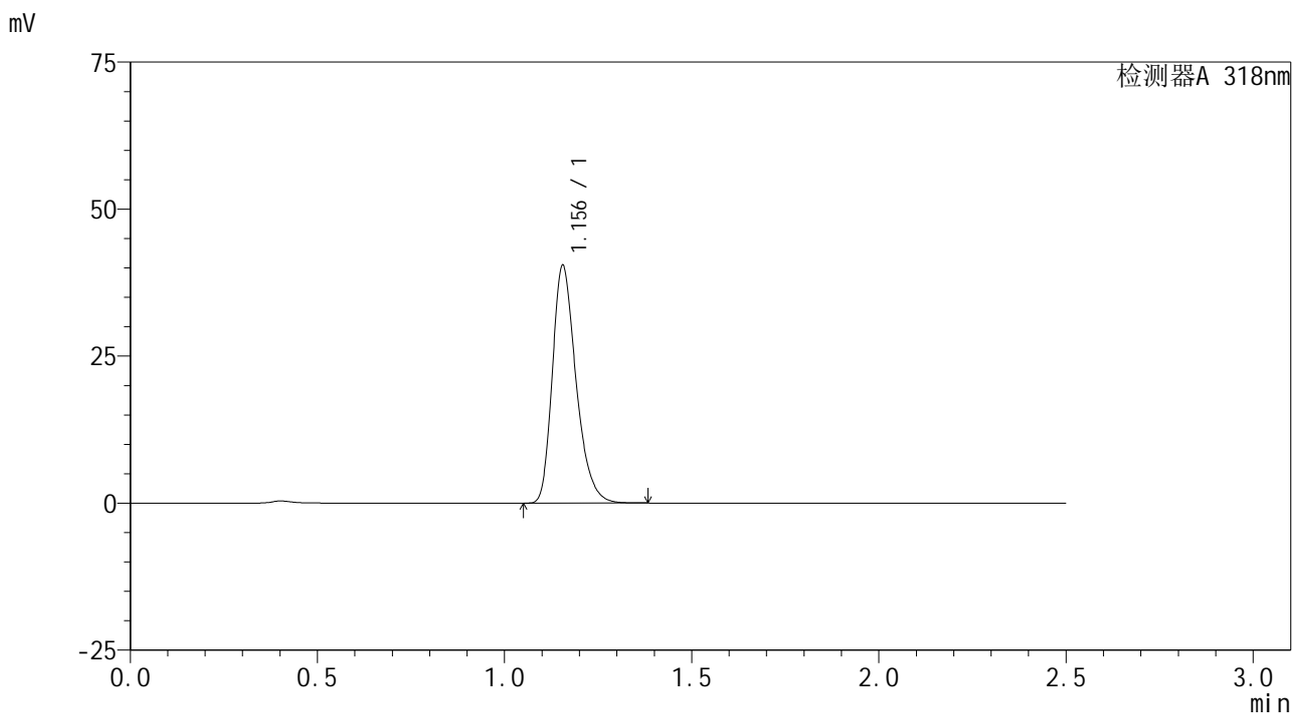
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	173863	100.000	39664	1649	1.290	--
总计		173863	100.000	39664			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1181-2 - zzp-25010301p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:08:55 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:05:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

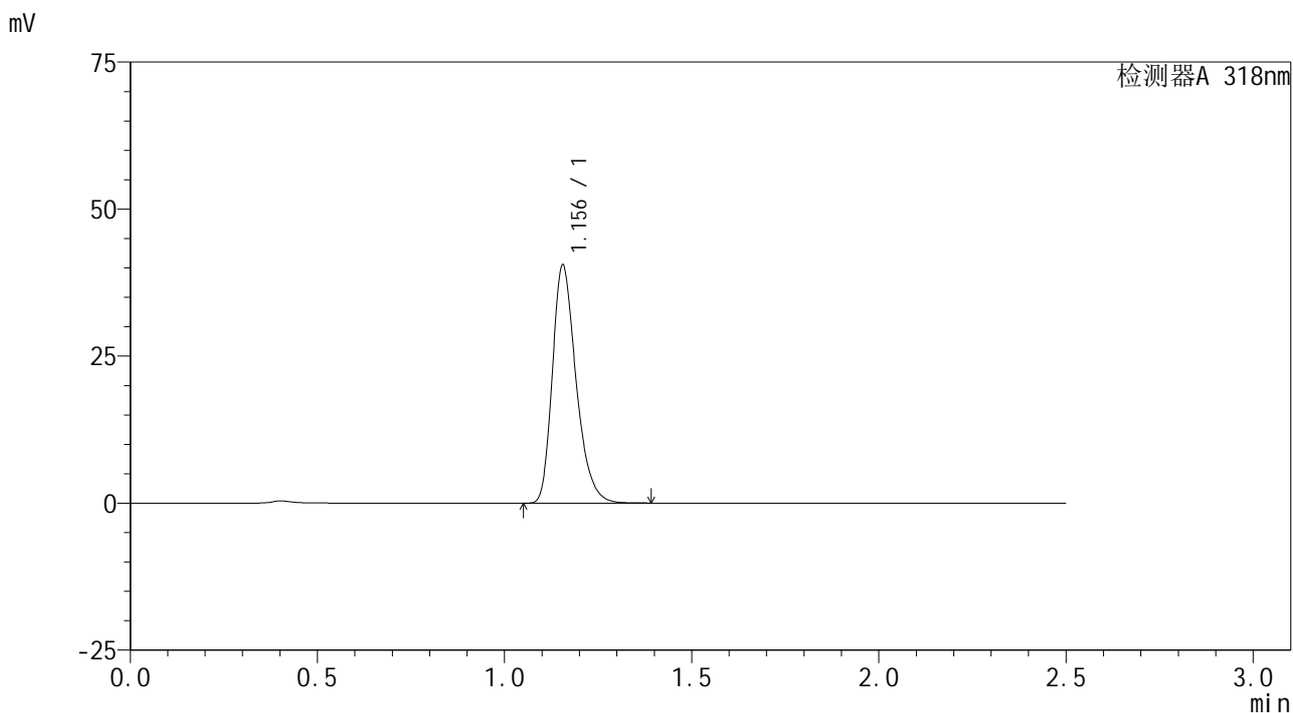
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	178243	100.000	40442	1626	1.294	--
总计		178243	100.000	40442			

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1182-2 - zzp-25010301p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:11:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:05:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

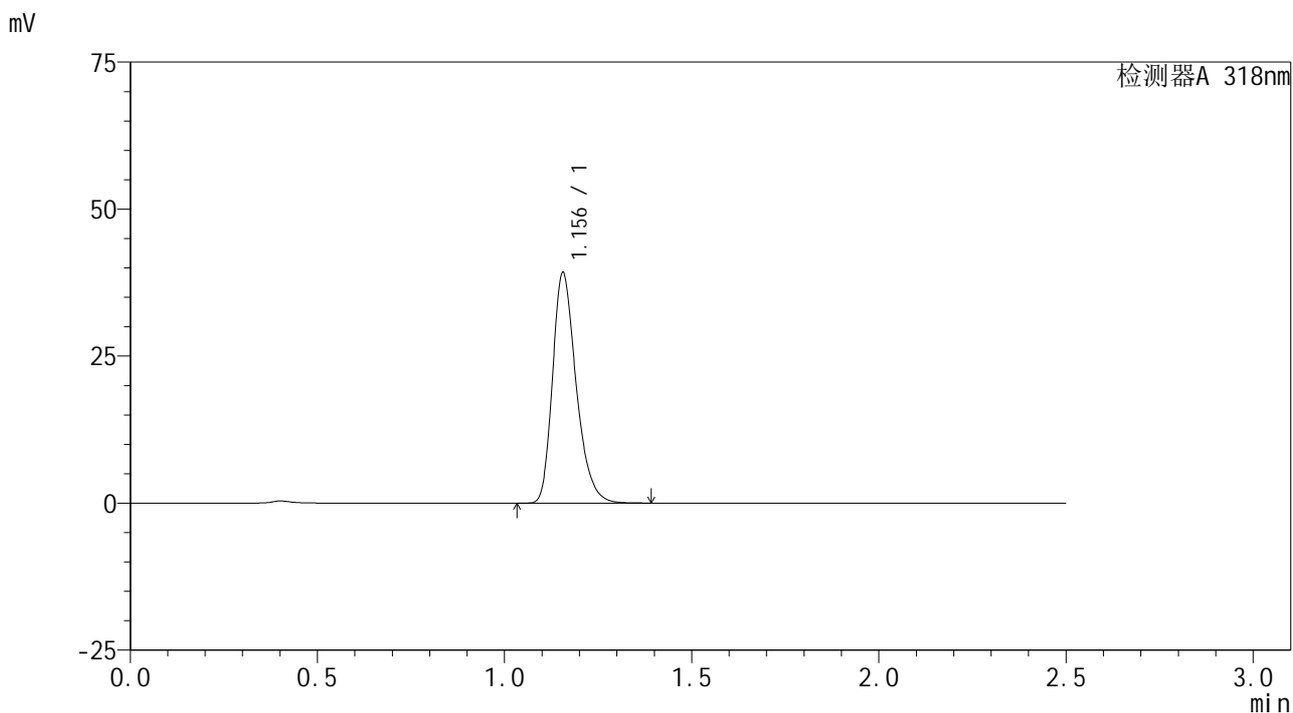
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	178606	100.000	40518	1626	1.294	--
总计		178606	100.000	40518			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1183-2 - zzp-25010301p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:14:41 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:05:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

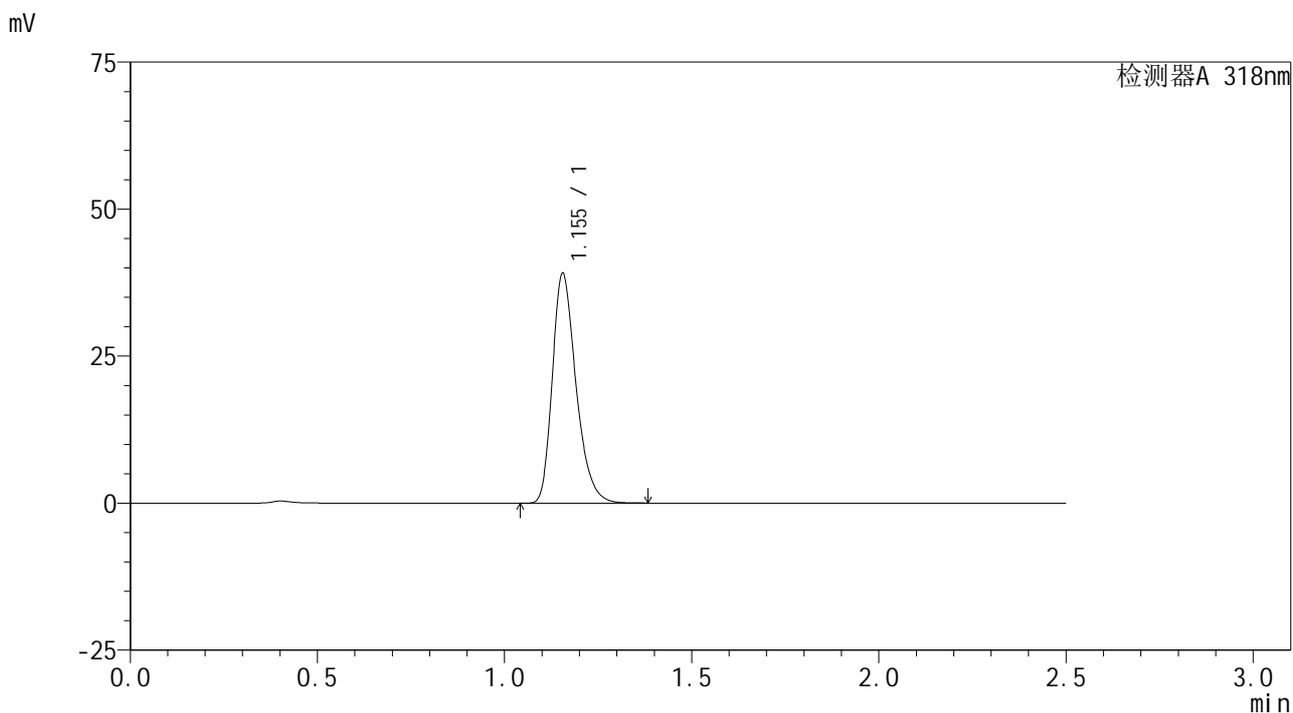
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	172180	100.000	39188	1638	1.292	--
总计		172180	100.000	39188			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1184-2 - zzp-25010301p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:17:34 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:05:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

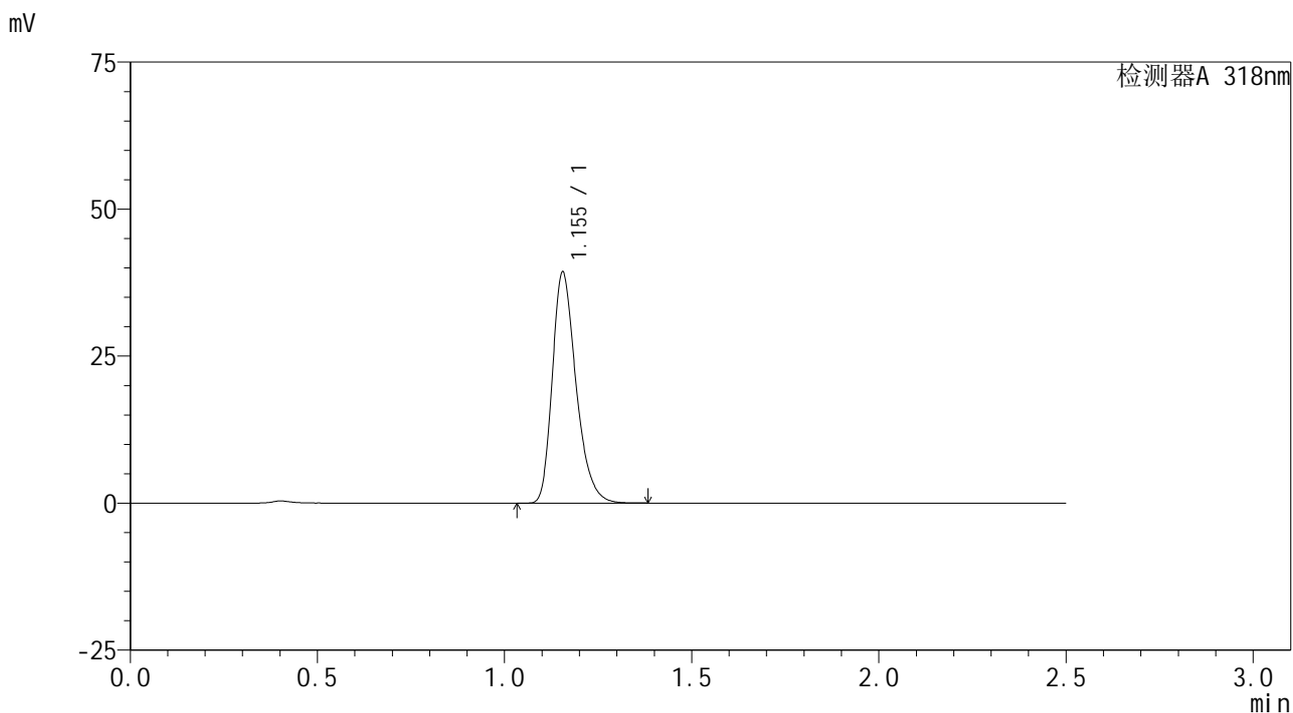
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	172350	100.000	39099	1626	1.295	--
总计		172350	100.000	39099			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1185-2 - zzp-25010301p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:20:26 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:05:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

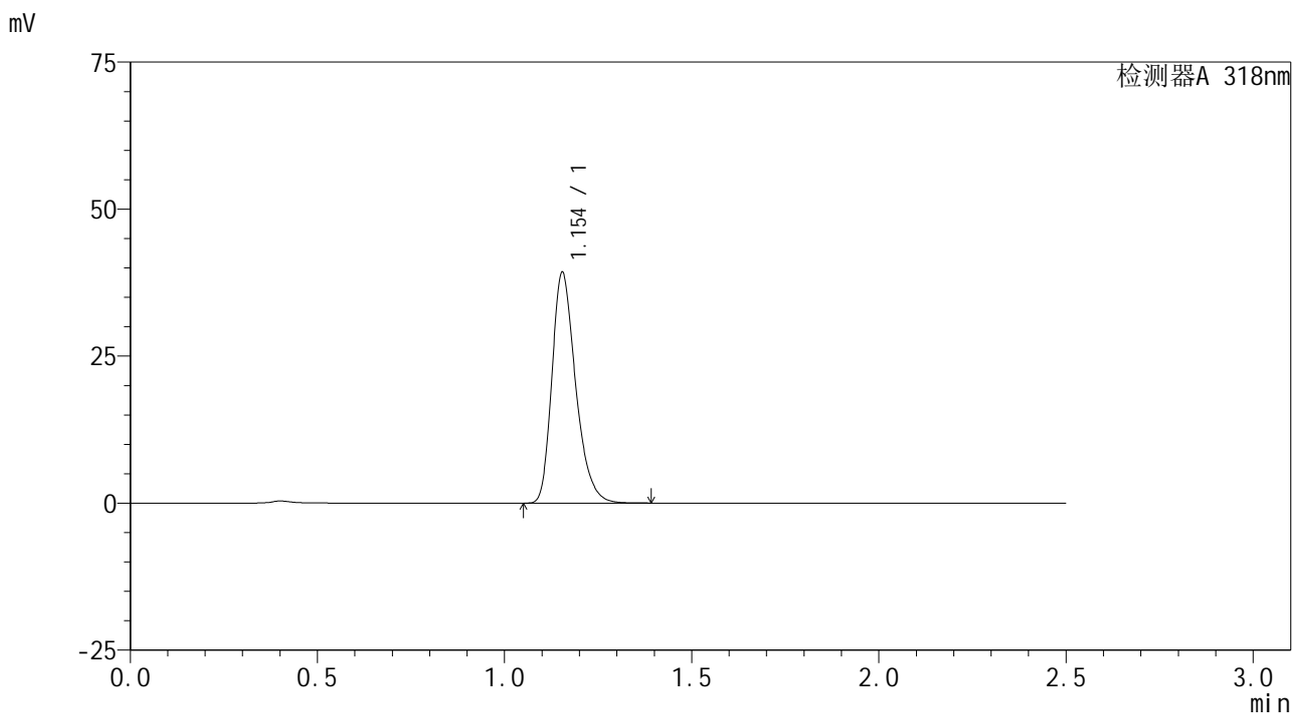
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	173418	100.000	39285	1621	1.296	--
总计		173418	100.000	39285			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1186-2 - zzp-25010301p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:23:19 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:06:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

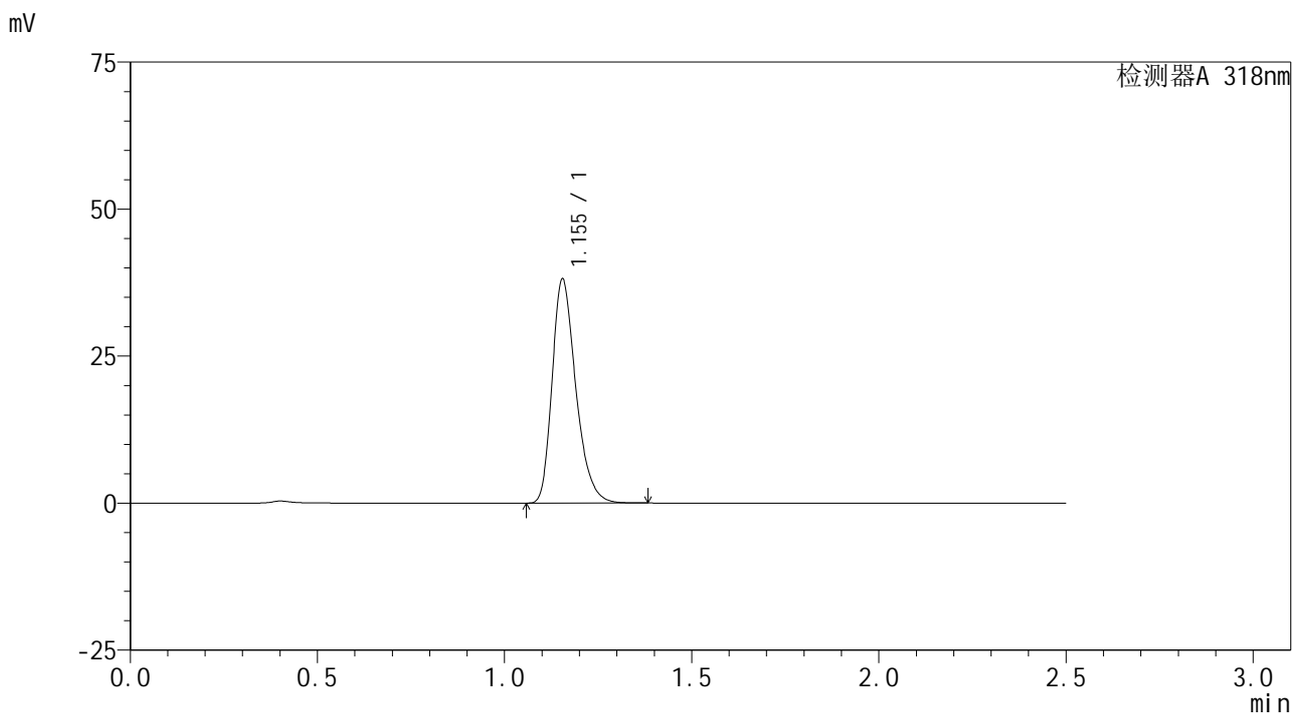
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	173020	100.000	39220	1621	1.295	--
总计		173020	100.000	39220			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1187-2 - zzp-25010301p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:26:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:06:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

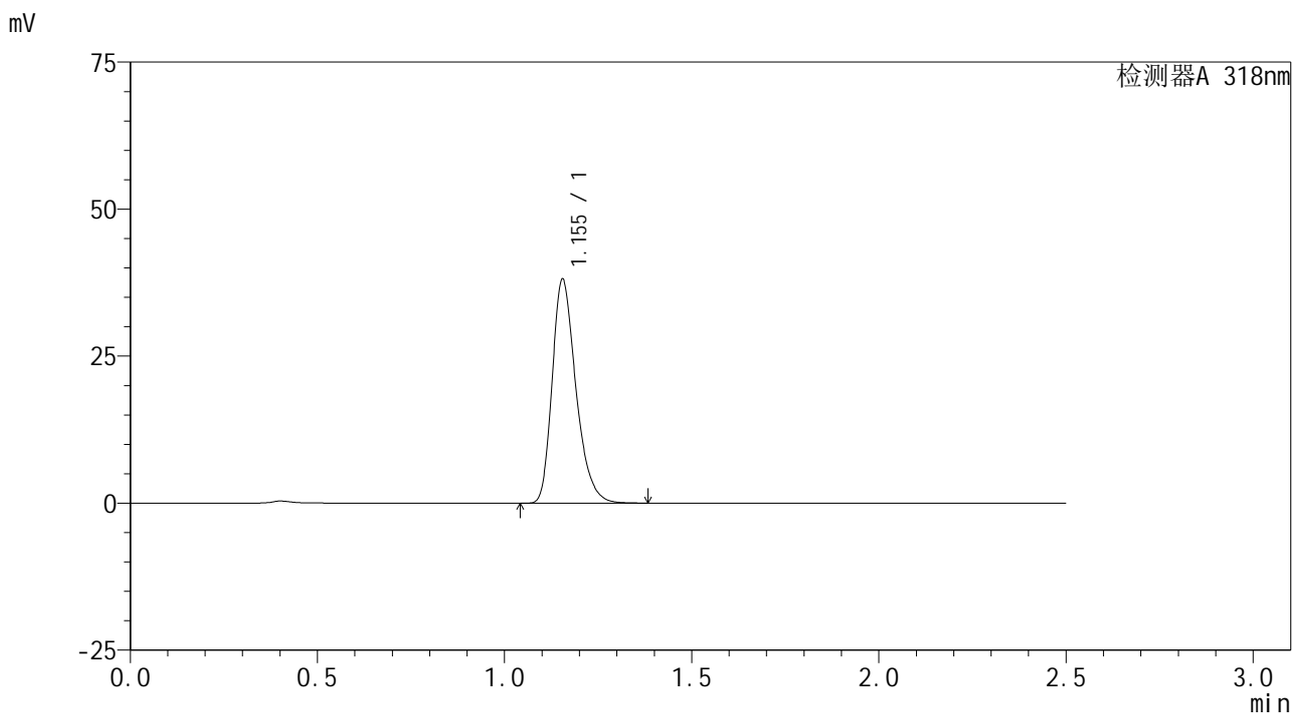
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	168025	100.000	38118	1623	1.295	--
总计		168025	100.000	38118			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1188-2 - zzp-25010301p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:29:05 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:06:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

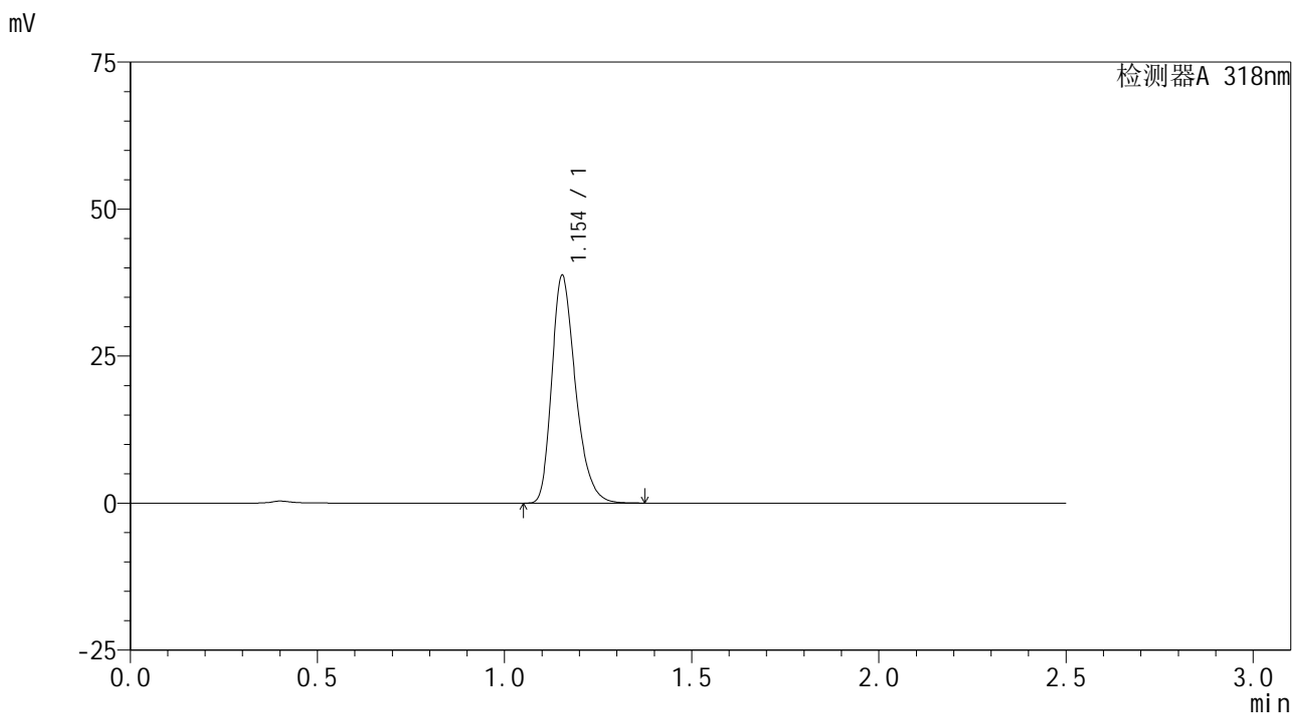
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	168099	100.000	38097	1621	1.296	--
总计		168099	100.000	38097			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(25010301批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1189-2 - zzp-25010302p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:31:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:06:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	170820	100.000	38697	1621	1.296	--
总计		170820	100.000	38697			

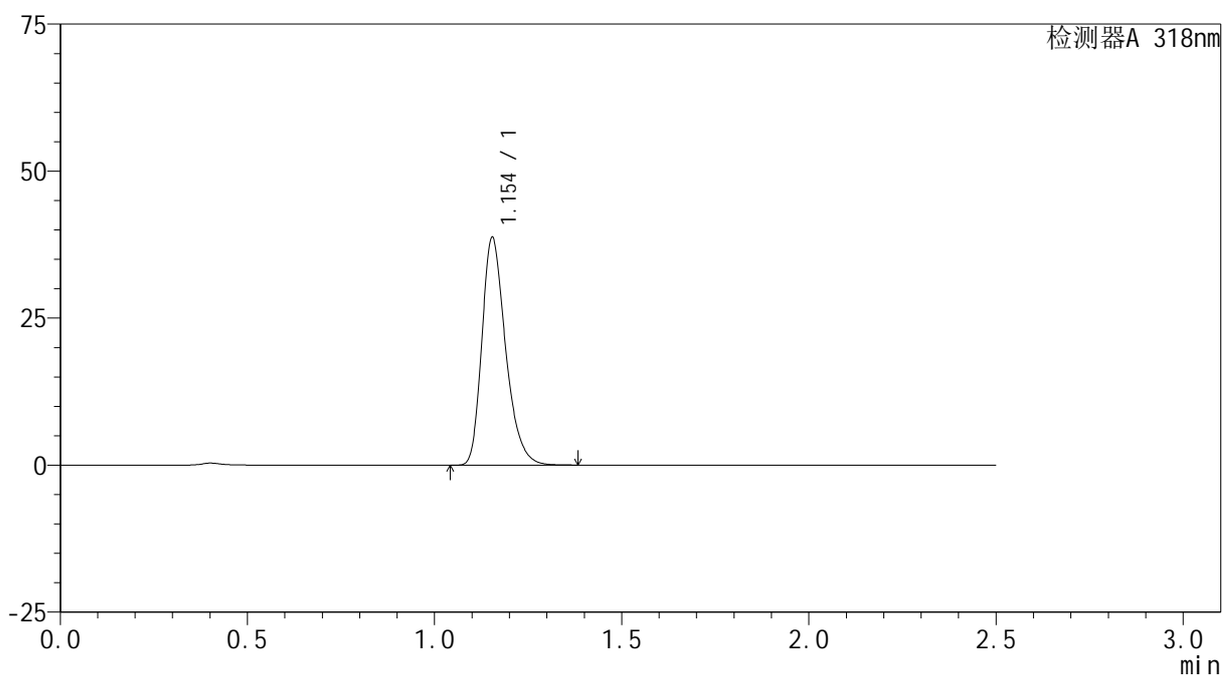
图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(25010302批)-pH1.2介质-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 27-15/27-1190-2 - zzp-25010302p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:34:52 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:06:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

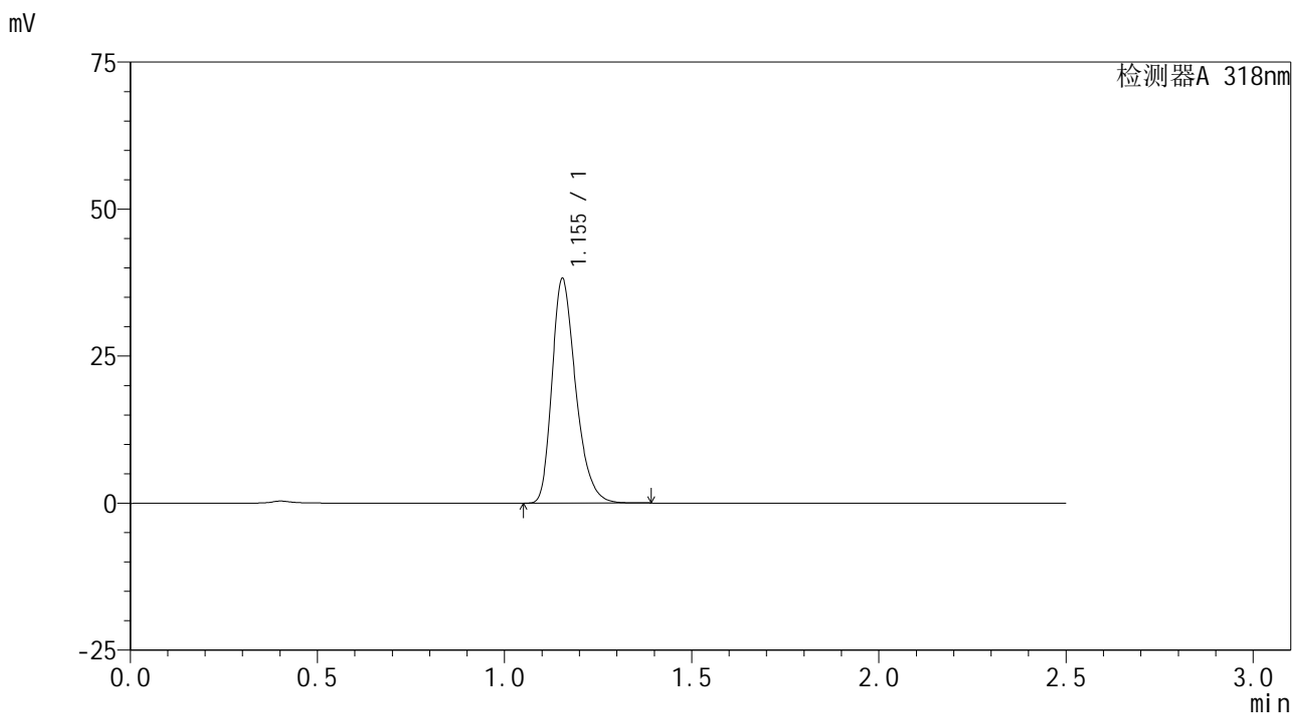
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	170856	100.000	38696	1618	1.296	--
总计		170856	100.000	38696			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1191-2 - zzp-25010302p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:37:46 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:06:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

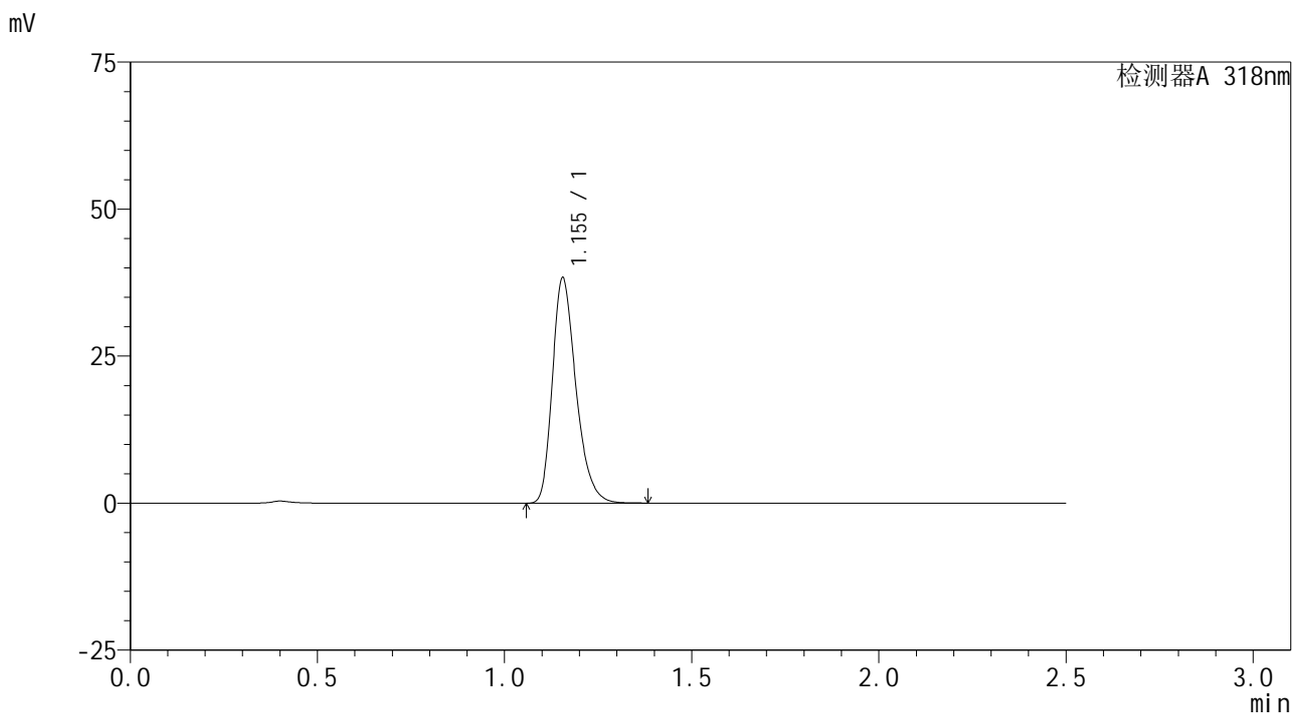
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	168508	100.000	38179	1620	1.297	--
总计		168508	100.000	38179			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1192-2 - zzp-25010302p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:40:38 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:06:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

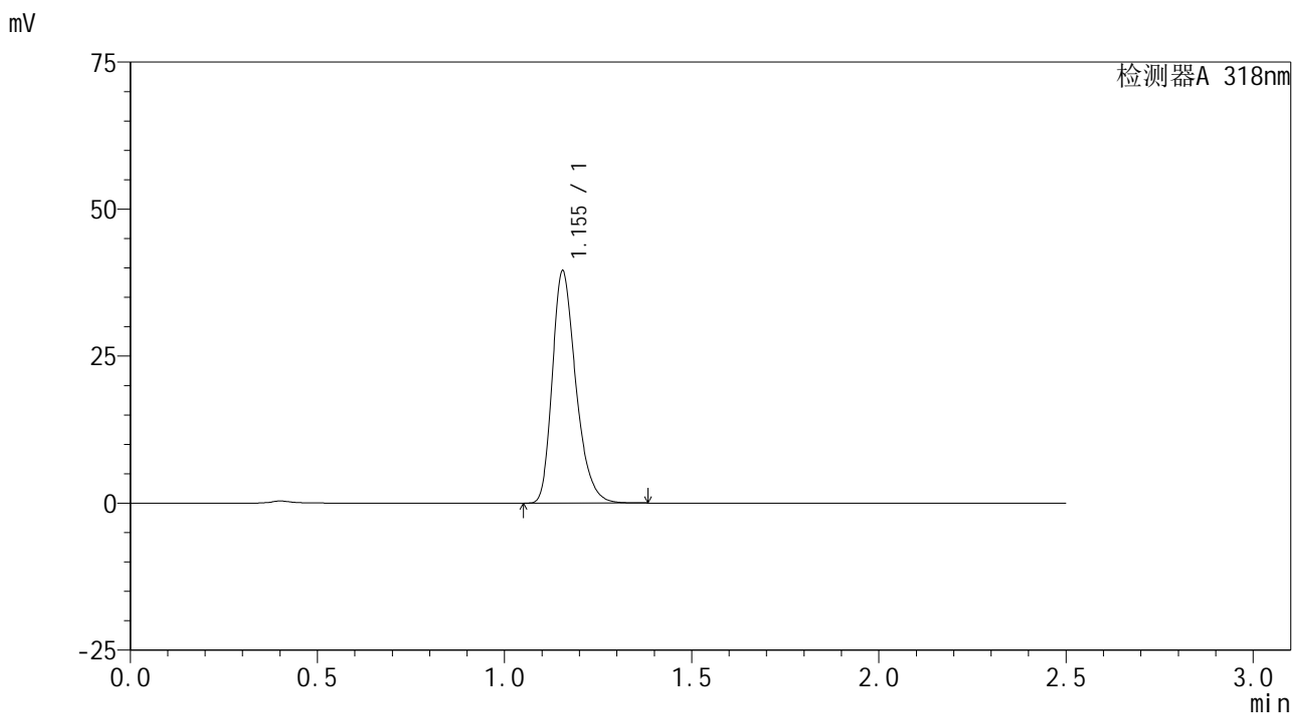
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	168088	100.000	38328	1642	1.292	--
总计		168088	100.000	38328			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1193-2 - zzp-25010302p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:43:31 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:06:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

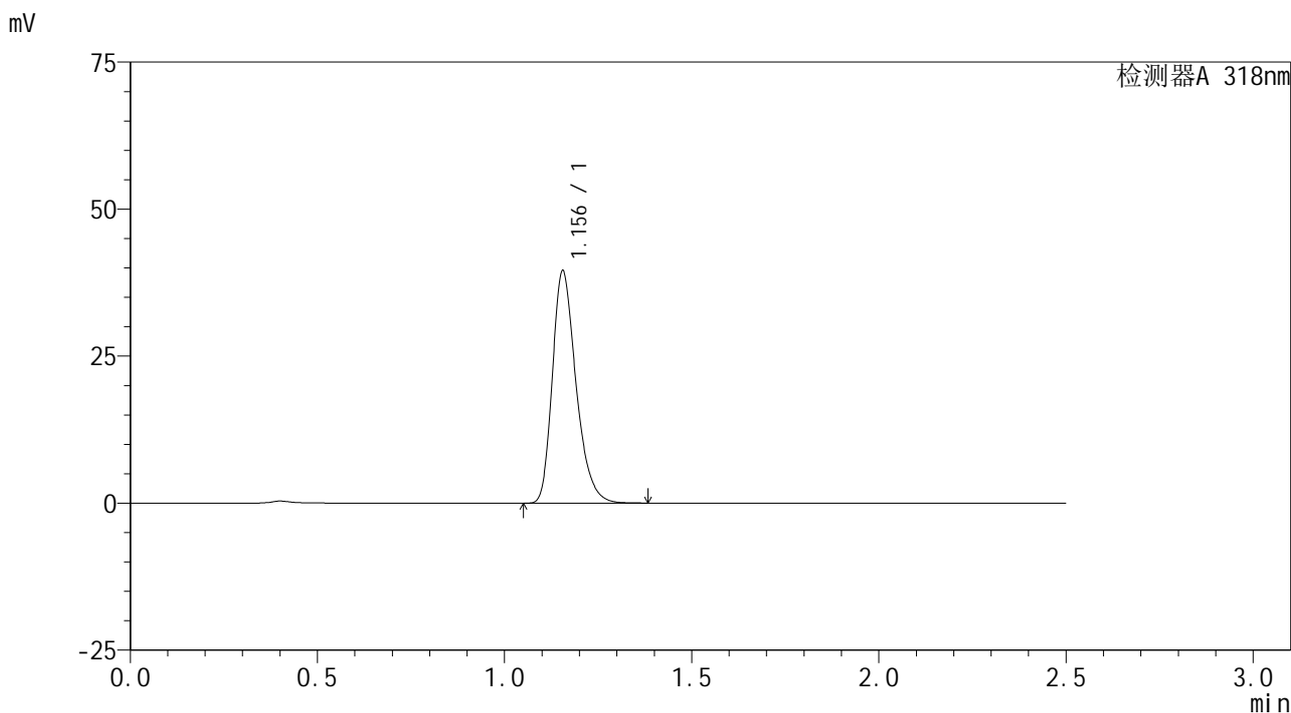
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	172989	100.000	39501	1647	1.291	--
总计		172989	100.000	39501			

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1194-2 - zzp-25010302p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:46:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:07:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

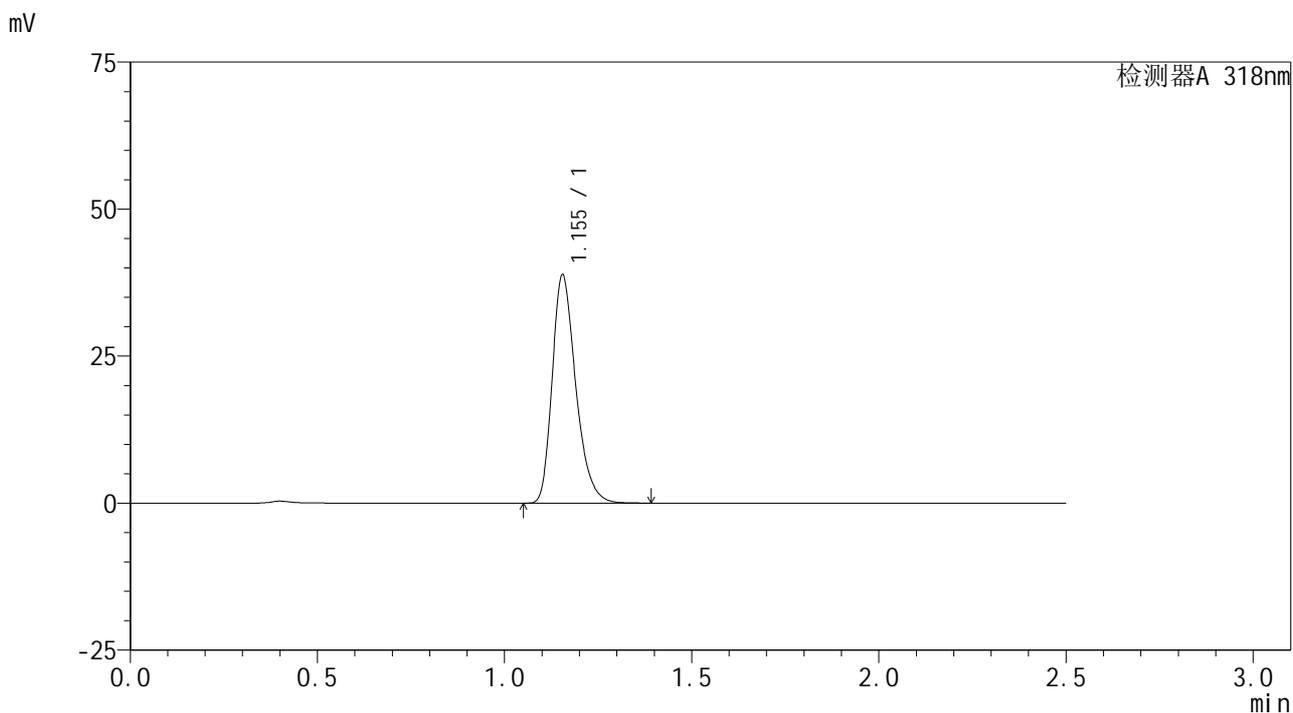
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	173622	100.000	39505	1636	1.293	--
总计		173622	100.000	39505			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1195-2 - zzp-25010302p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:49:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:07:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	170301	100.000	38846	1641	1.291	--
总计		170301	100.000	38846			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(25010302批)-pH1.2介质-片4
供试品溶液-1

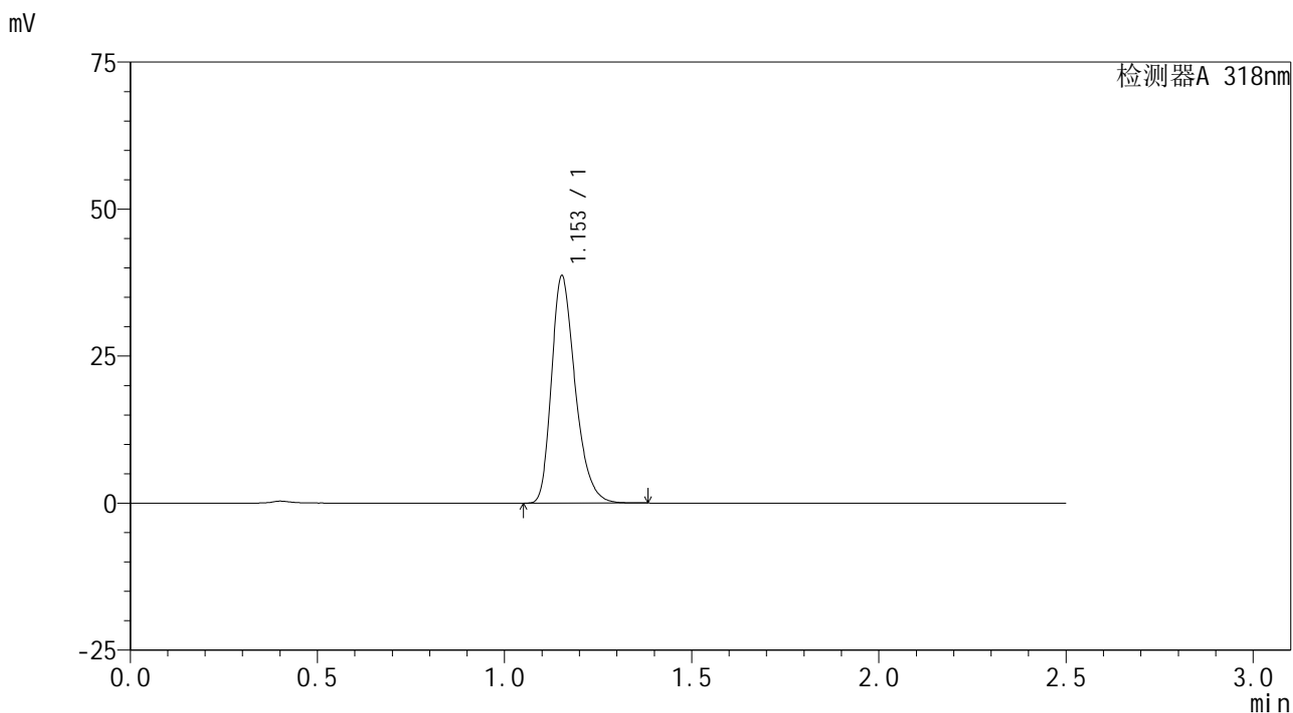


JSS-222

<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 - 27-15/27-1196-2 - zzp-25010302p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:52:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:07:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

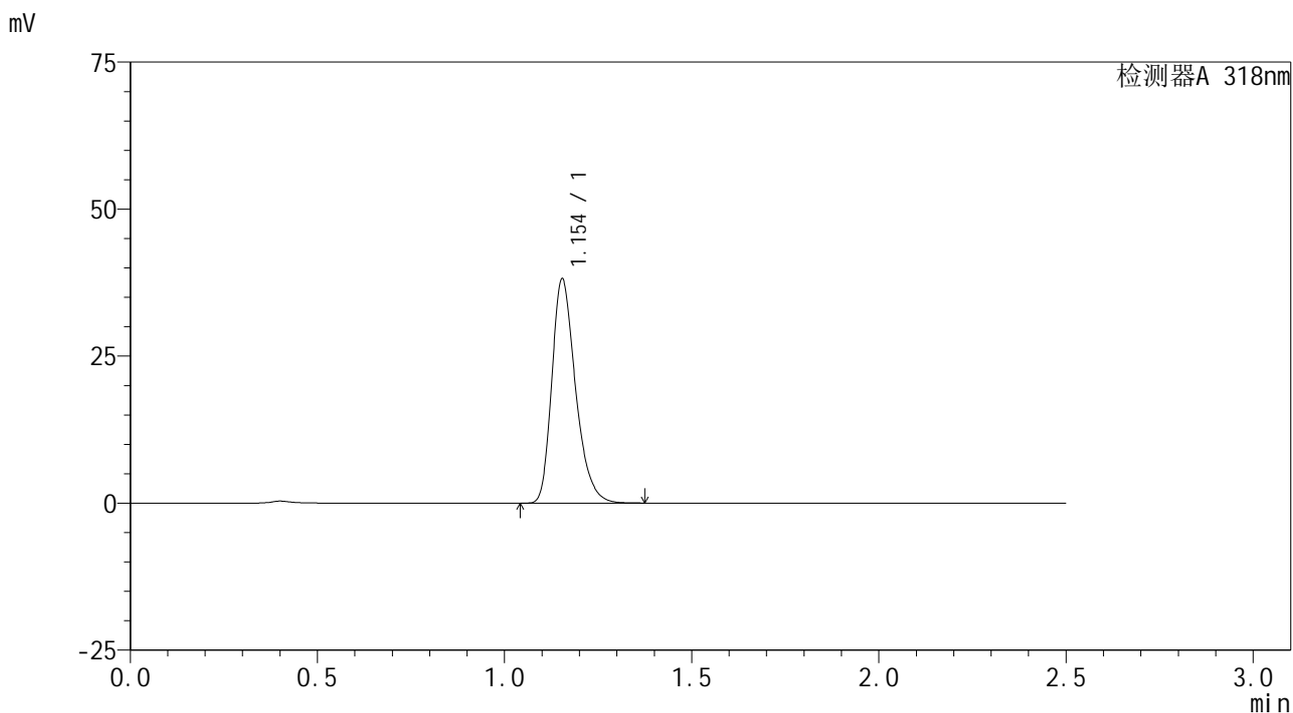
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	170426	100.000	38546	1618	1.296	--
总计		170426	100.000	38546			

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1197-2 - zzp-25010302p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:55:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:07:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

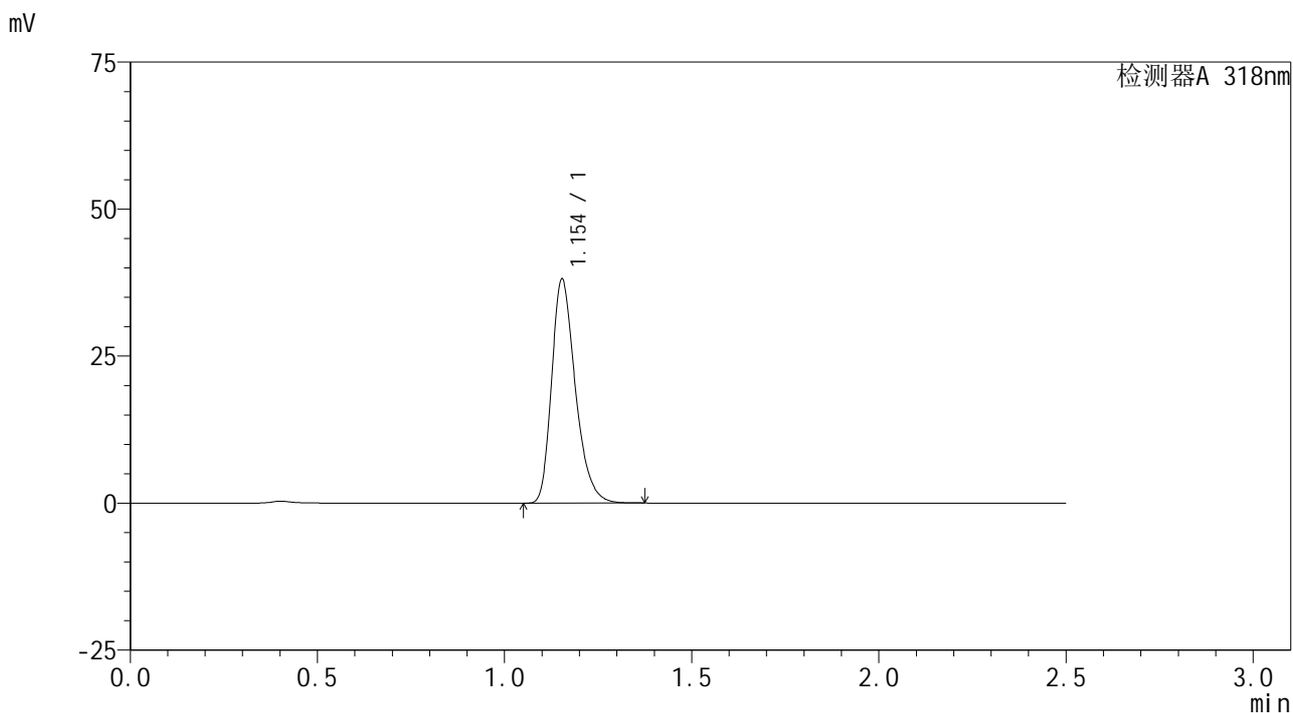
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	168084	100.000	38118	1624	1.296	--
总计		168084	100.000	38118			

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1198-2 - zzp-25010302p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 18:57:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:07:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

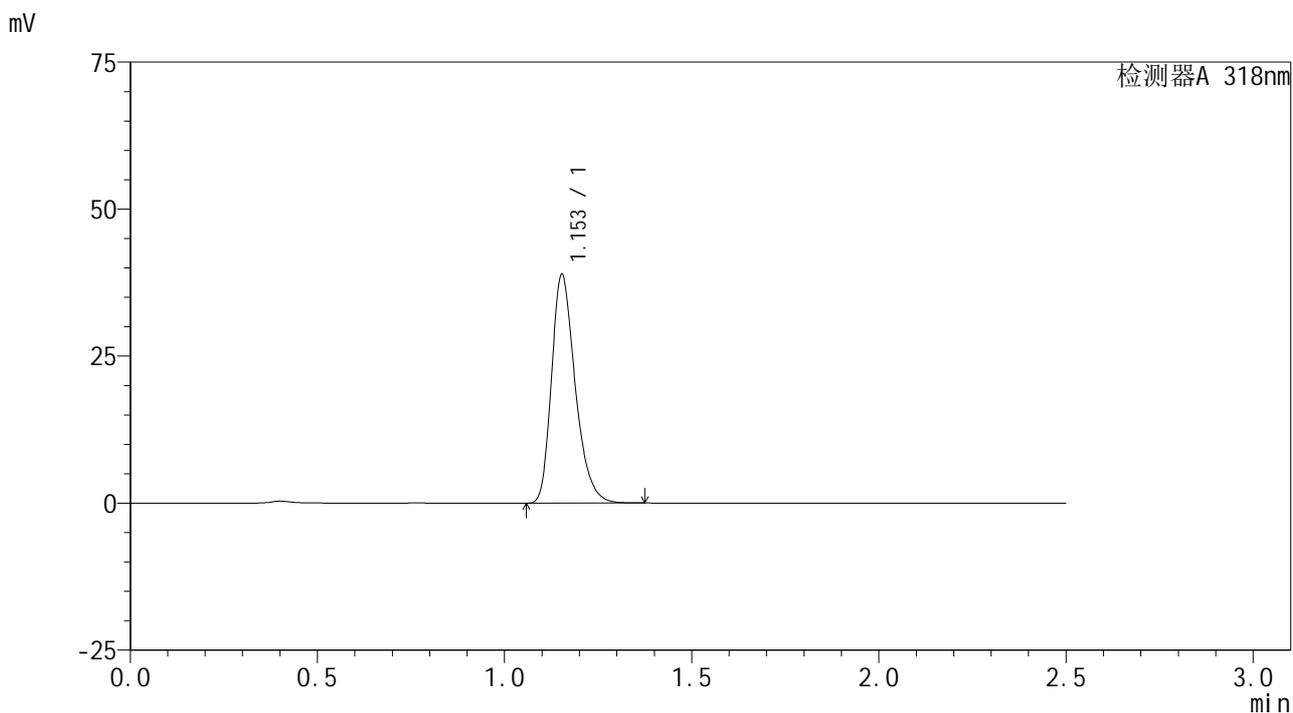
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	168085	100.000	38034	1617	1.297	--
总计		168085	100.000	38034			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1199-2 - zzp-25010302p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 19:00:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:07:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

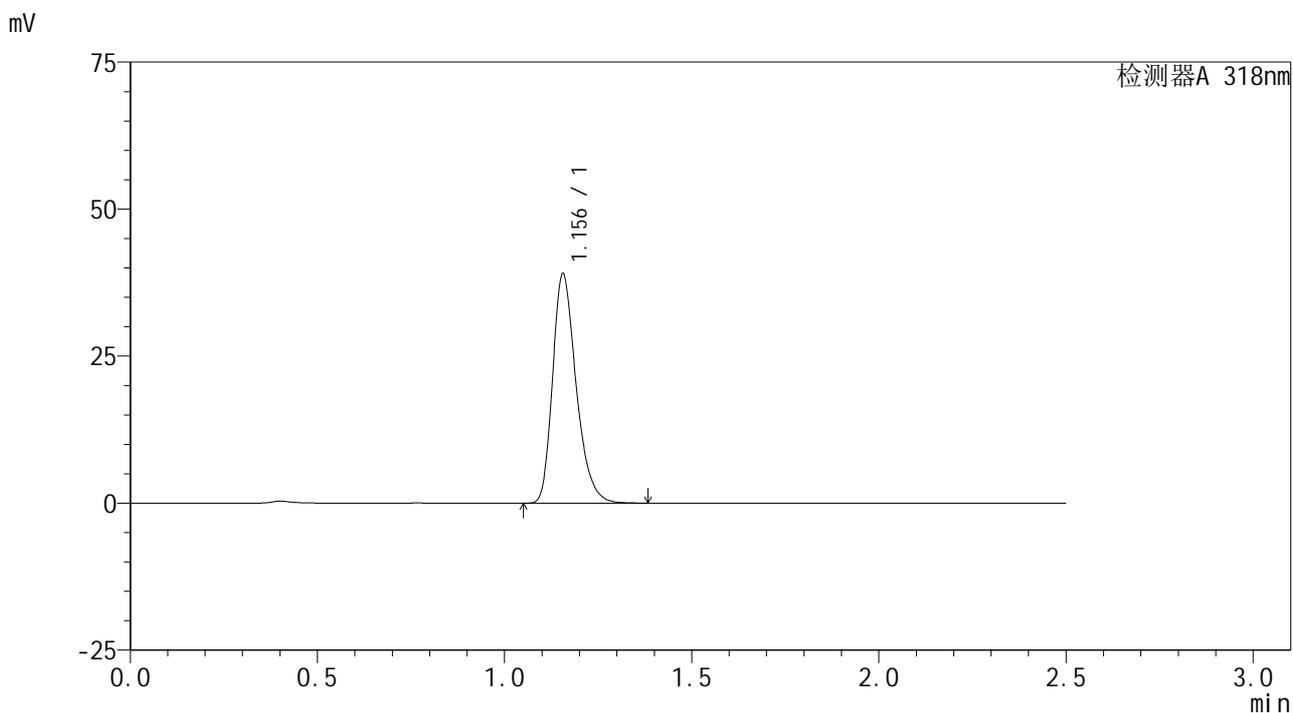
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	171440	100.000	38791	1618	1.295	--
总计		171440	100.000	38791			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(25010302批)-pH1.2介质-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 - 27-15/27-1200-2 - zzp-25010302p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 19:03:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:07:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	170817	100.000	39013	1649	1.289	--
总计		170817	100.000	39013			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(25010302批)-pH1.2介质-片6
 供试品溶液-2



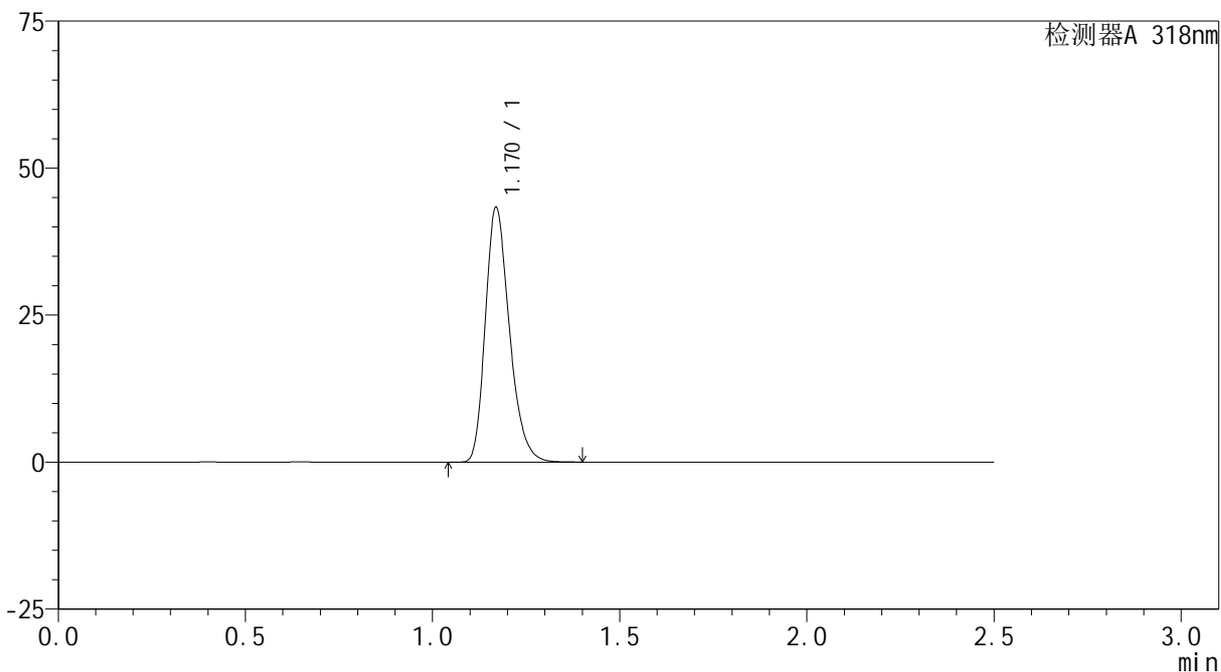
JSS-222

<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 - 27-15/27-1201-2 - zzp-zj6y-rcd-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 19:06:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:07:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

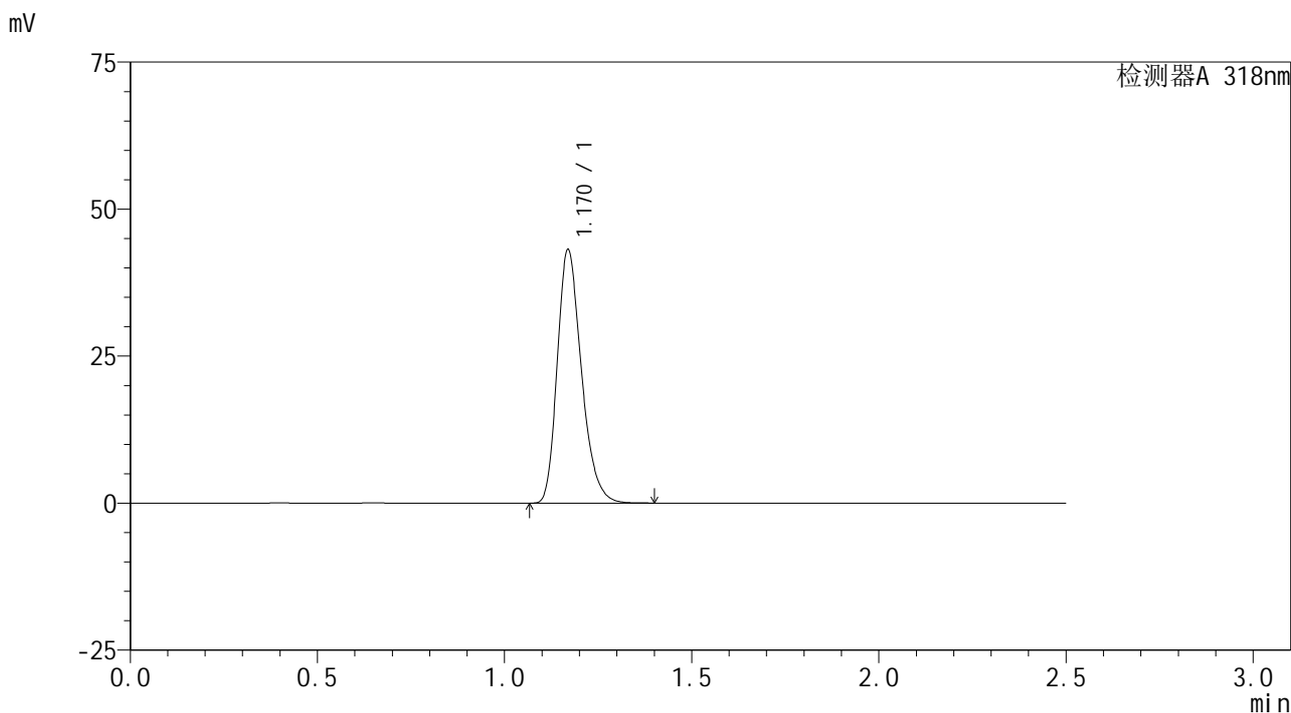
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	194299	100.000	43199	1597	1.263	--
总计		194299	100.000	43199			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH1.2介质
 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 - 27-15/27-1202-2 - zzp-zj6y-rcd-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/08/06 19:09:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:08:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	193737	100.000	42967	1590	1.266	--
总计		193737	100.000	42967			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-pH1.2介质
对照品溶液-2-2