

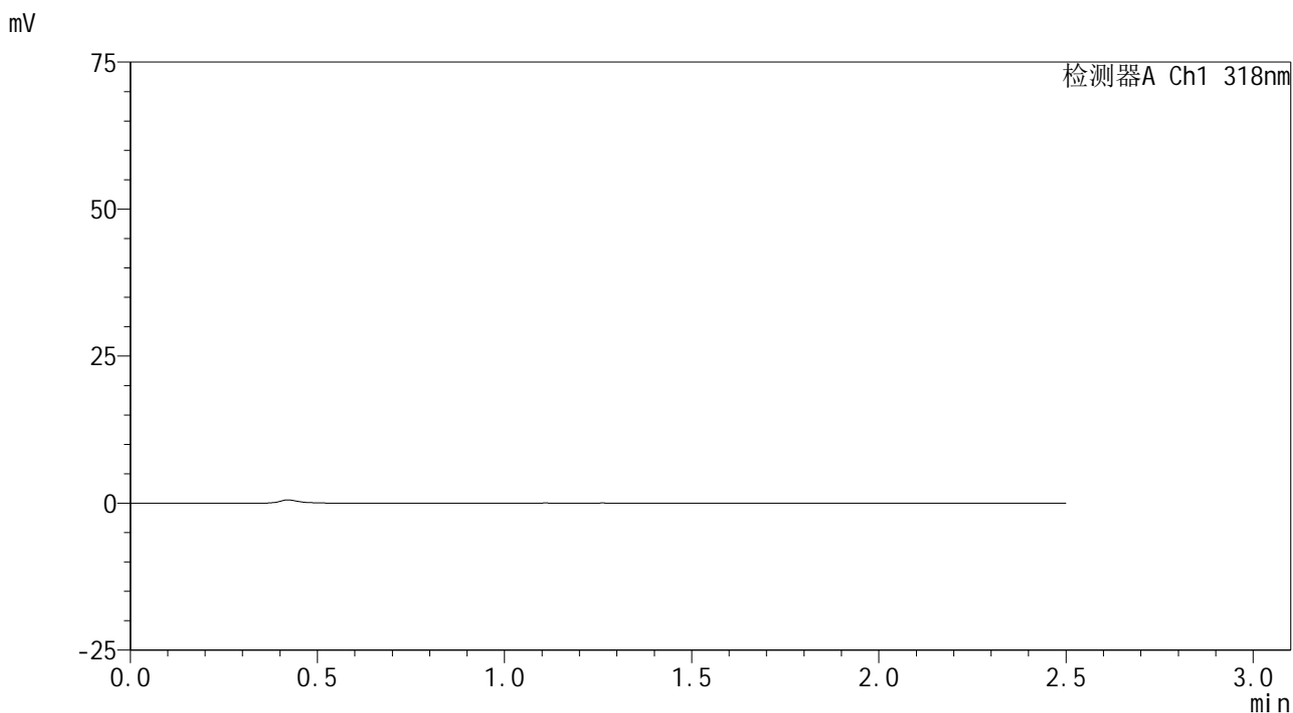


JSS-222

<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 - 27-16/30-1110-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:04:02 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:29:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

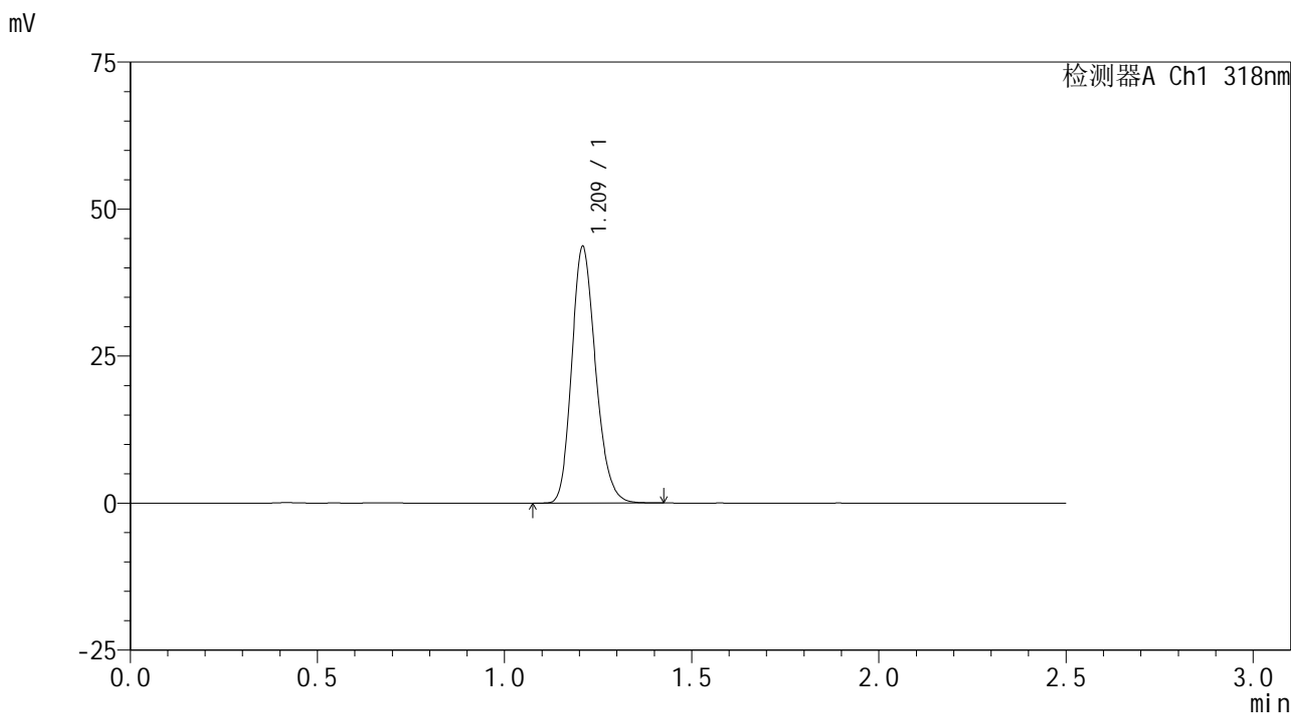
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1111-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:06:55 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:29:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

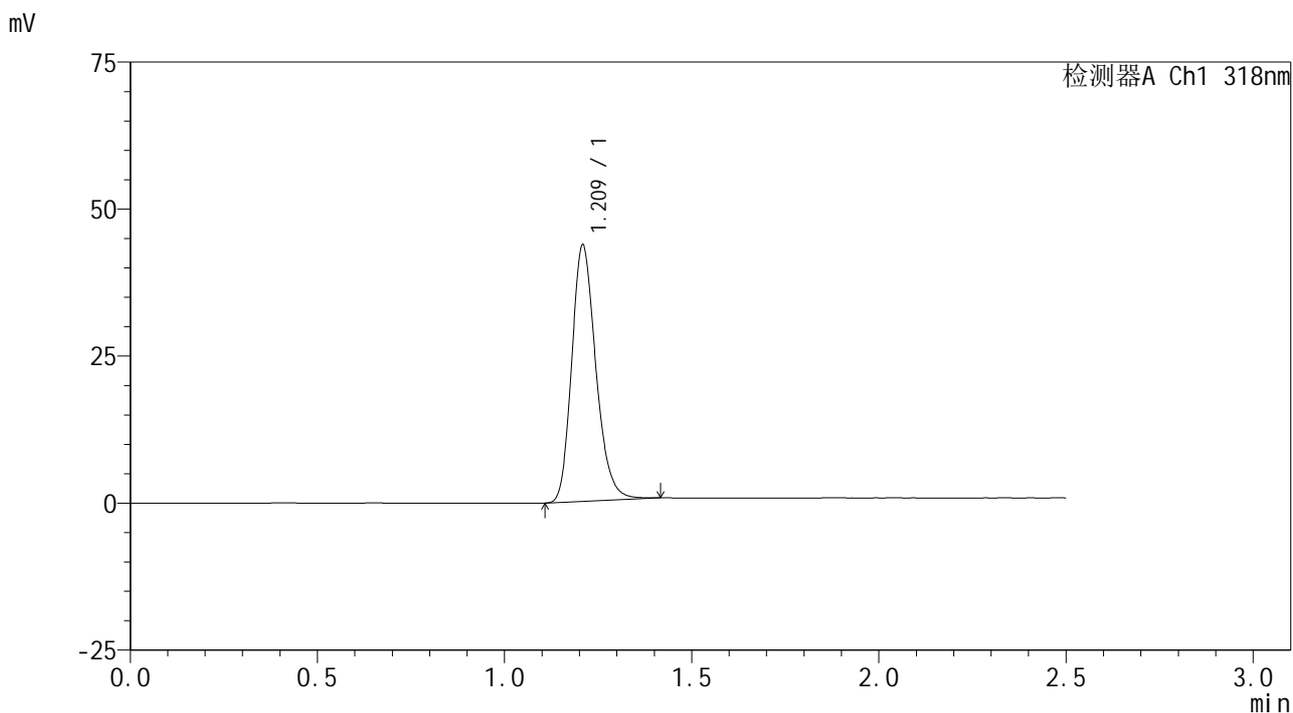
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	193553	100.000	43255	1726	1.199	--
总计		193553	100.000	43255			

图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1112-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:09:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:29:27 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

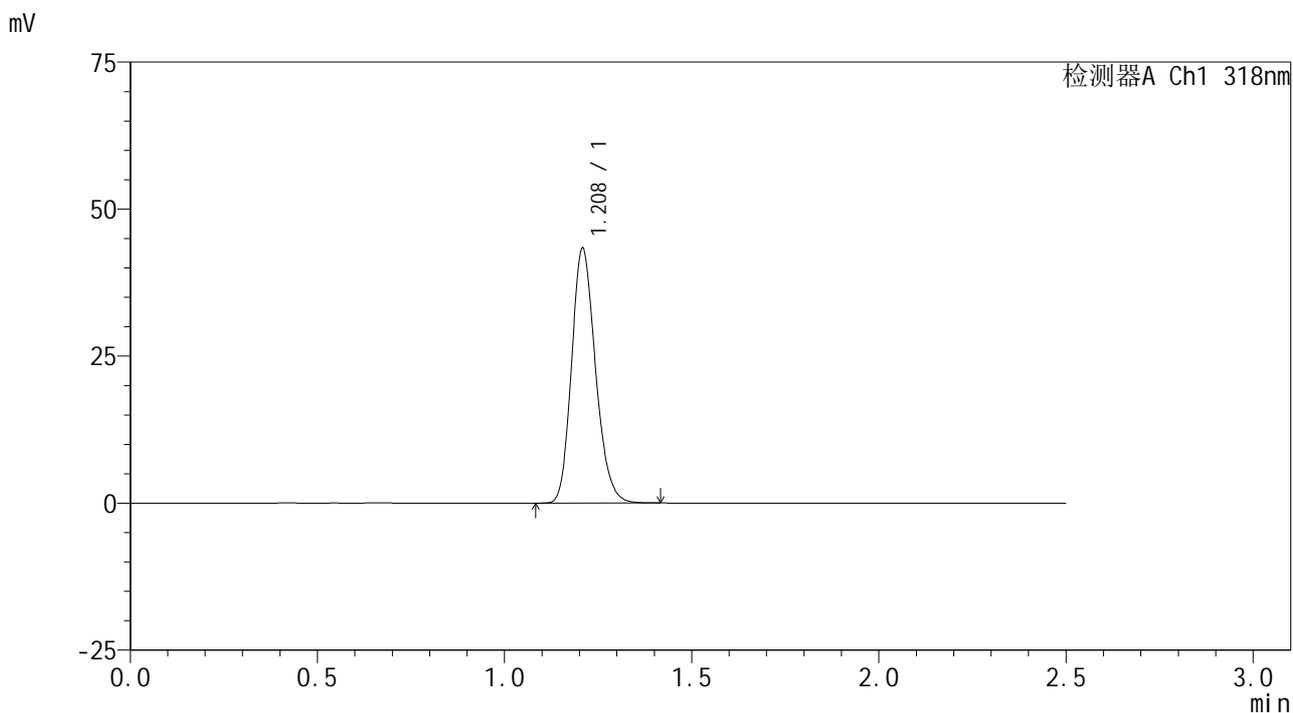
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	195655	100.000	43208	1704	1.218	--
总计		195655	100.000	43208			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1113-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:12:41 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:29:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

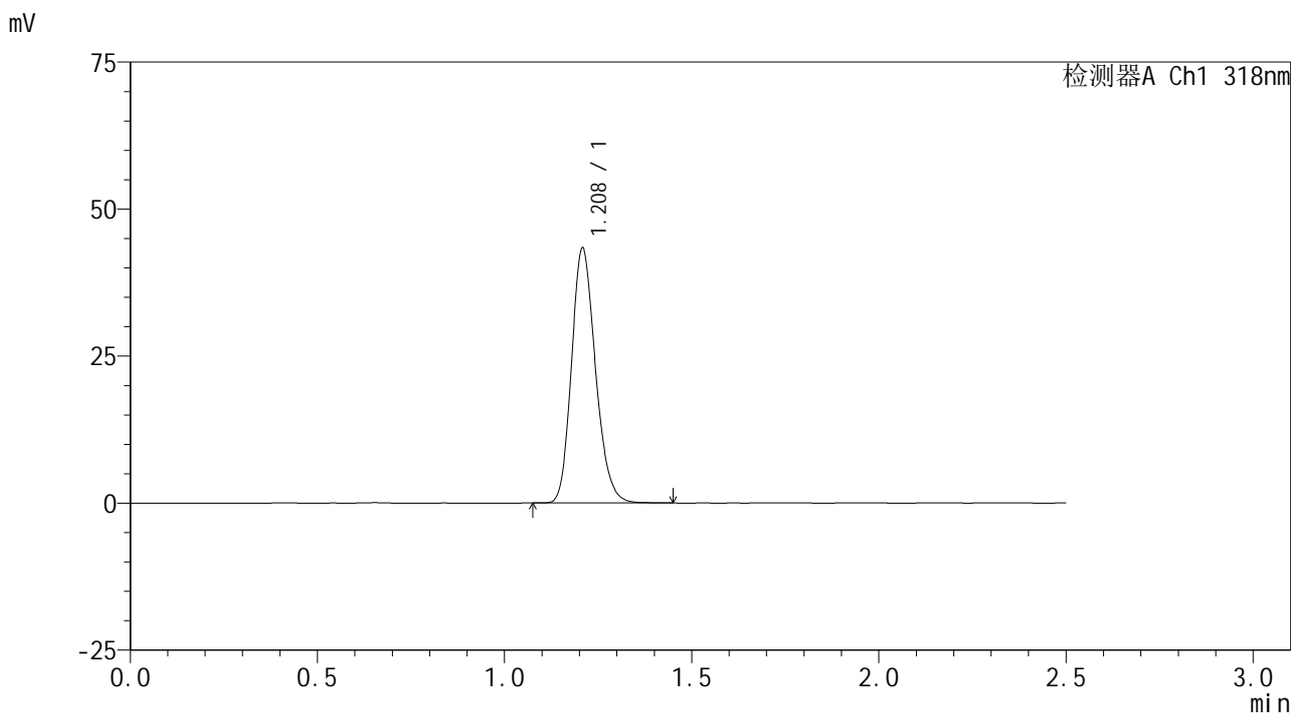
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	192862	100.000	43047	1714	1.192	--
总计		192862	100.000	43047			

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1114-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:15:34 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:29:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

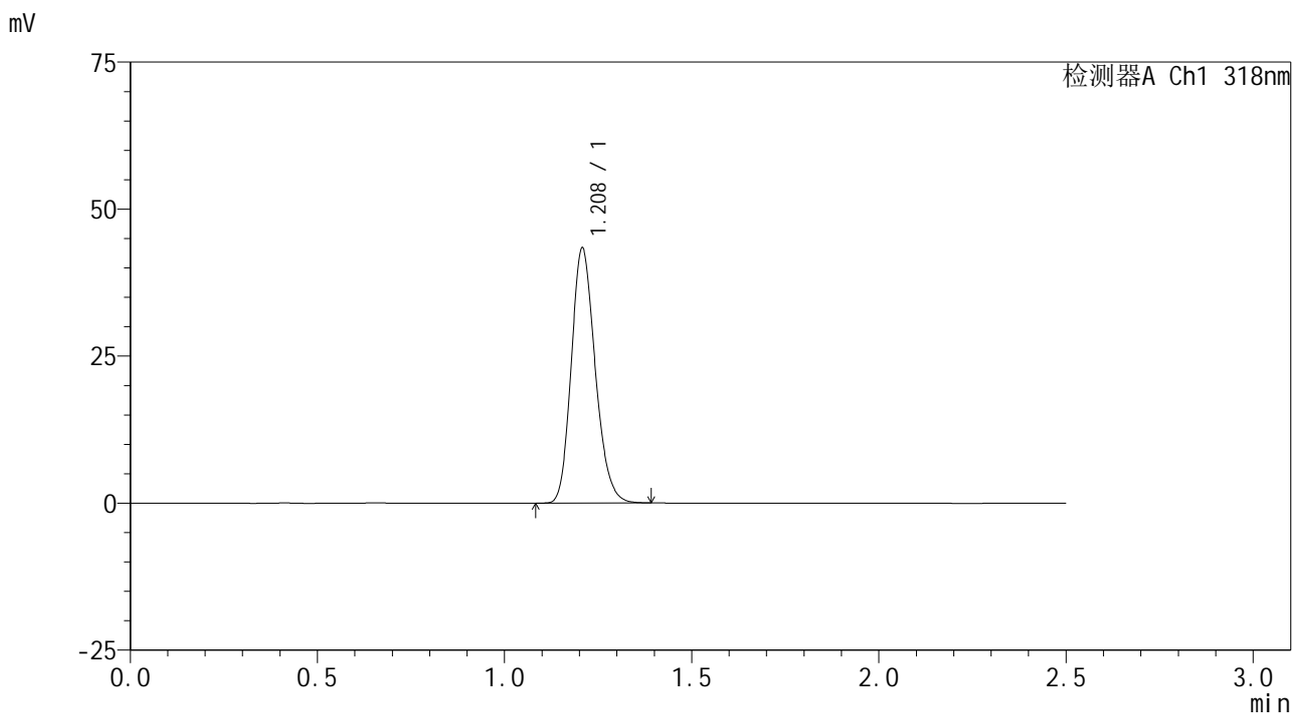
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	193001	100.000	43090	1714	1.194	--
总计		193001	100.000	43090			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1115-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:18:28 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:29:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

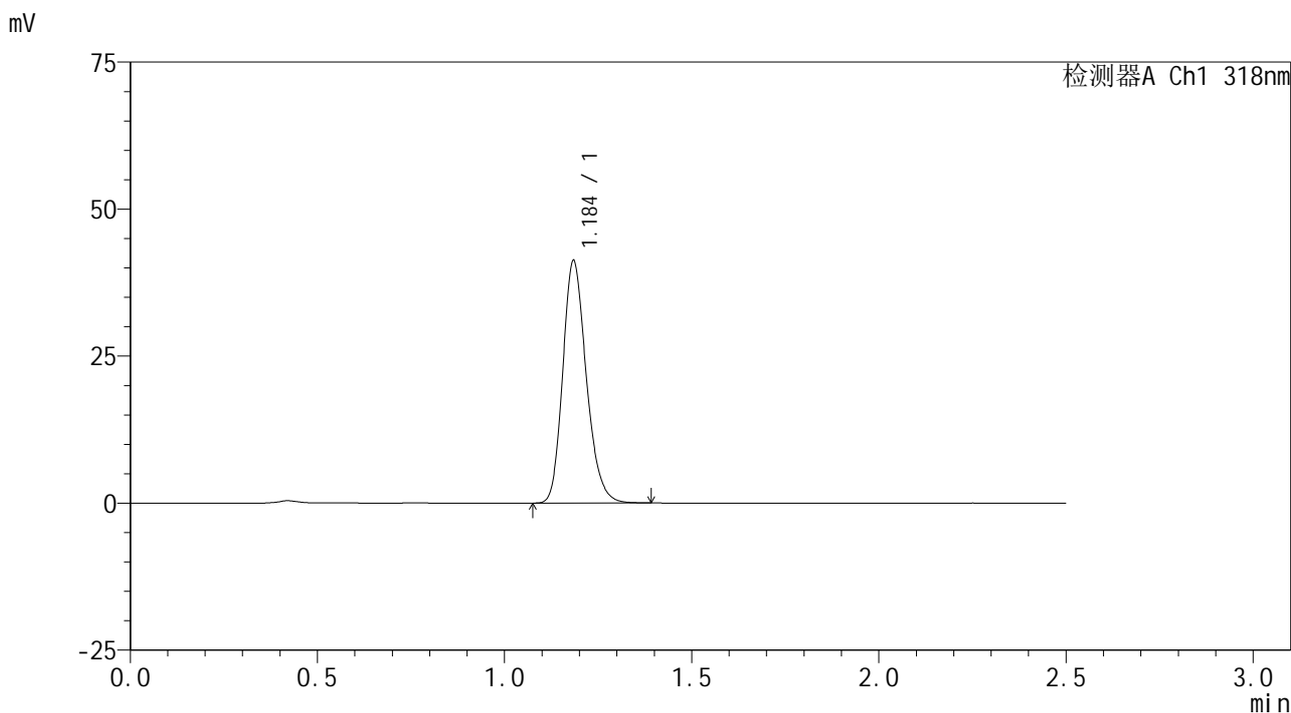
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	193187	100.000	43201	1704	1.191	--
总计		193187	100.000	43201			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1116-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:21:19 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:29:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

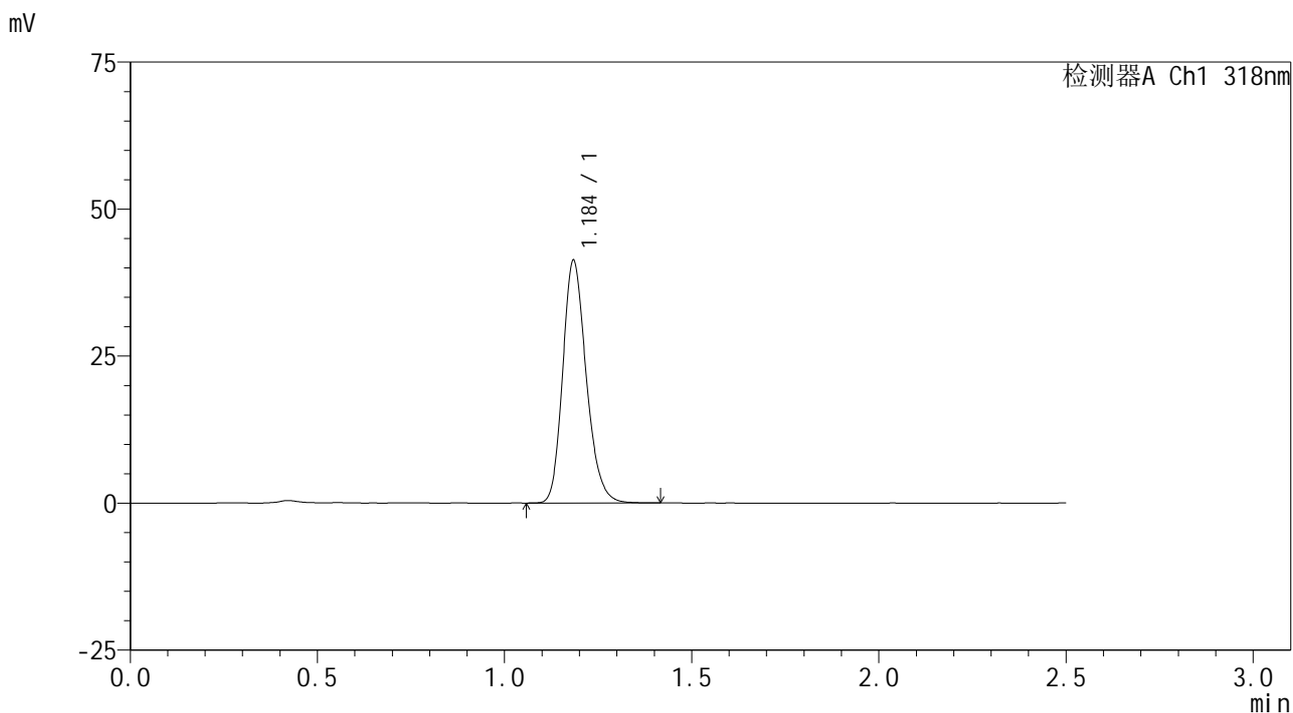
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	180456	100.000	40790	1717	1.212	--
总计		180456	100.000	40790			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1117-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:24:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:30:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

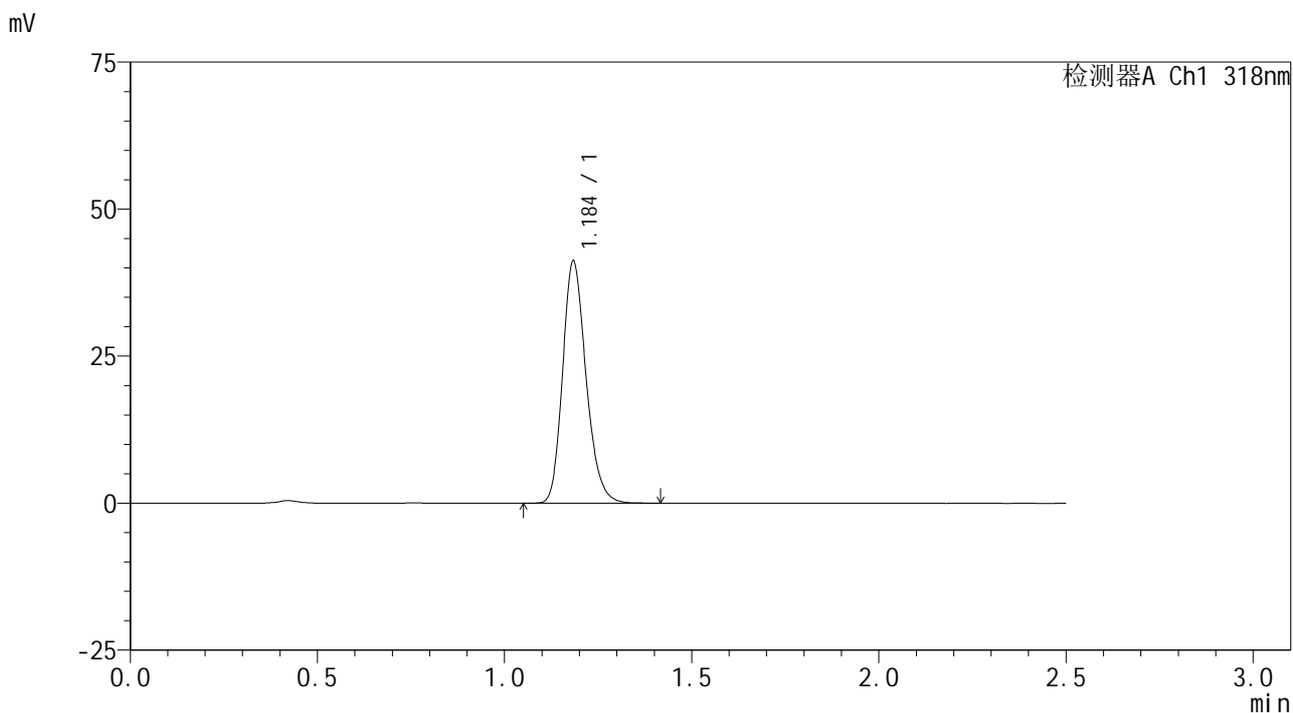
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	180792	100.000	40874	1718	1.212	--
总计		180792	100.000	40874			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1118-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:27:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:30:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

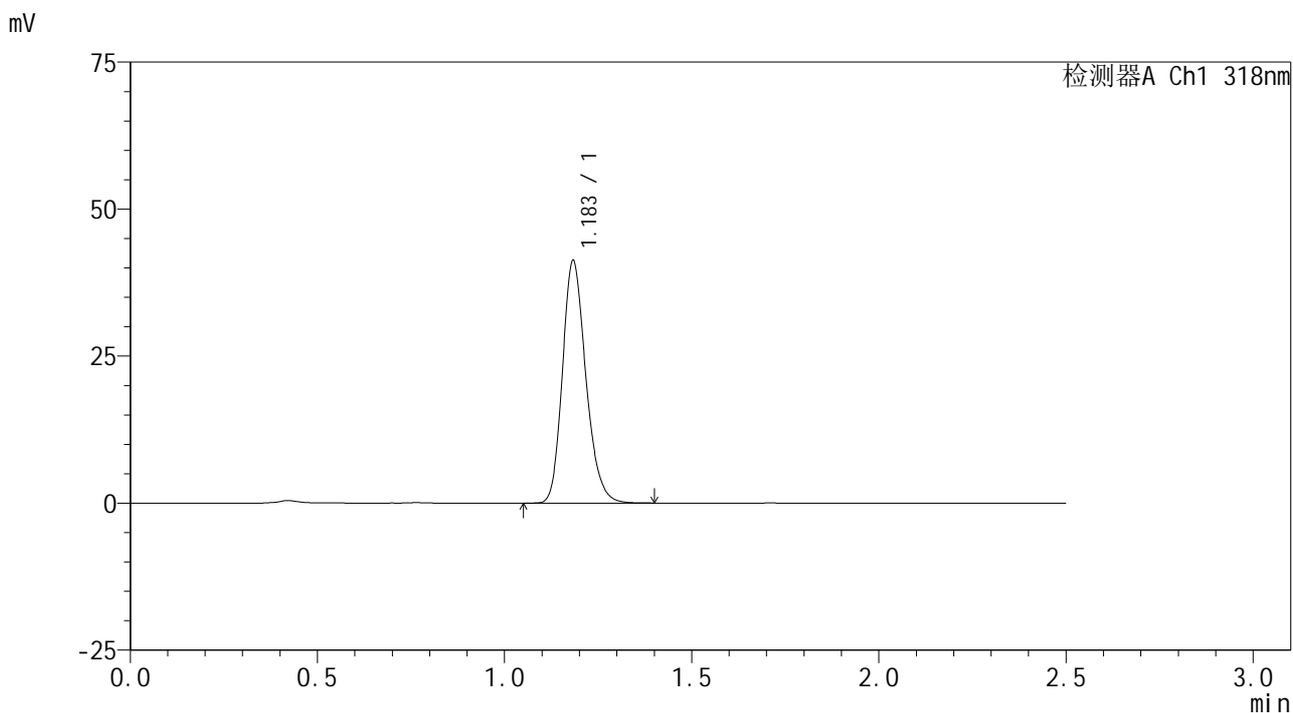
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	179585	100.000	40840	1728	1.211	--
总计		179585	100.000	40840			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1119-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:29:55 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:30:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

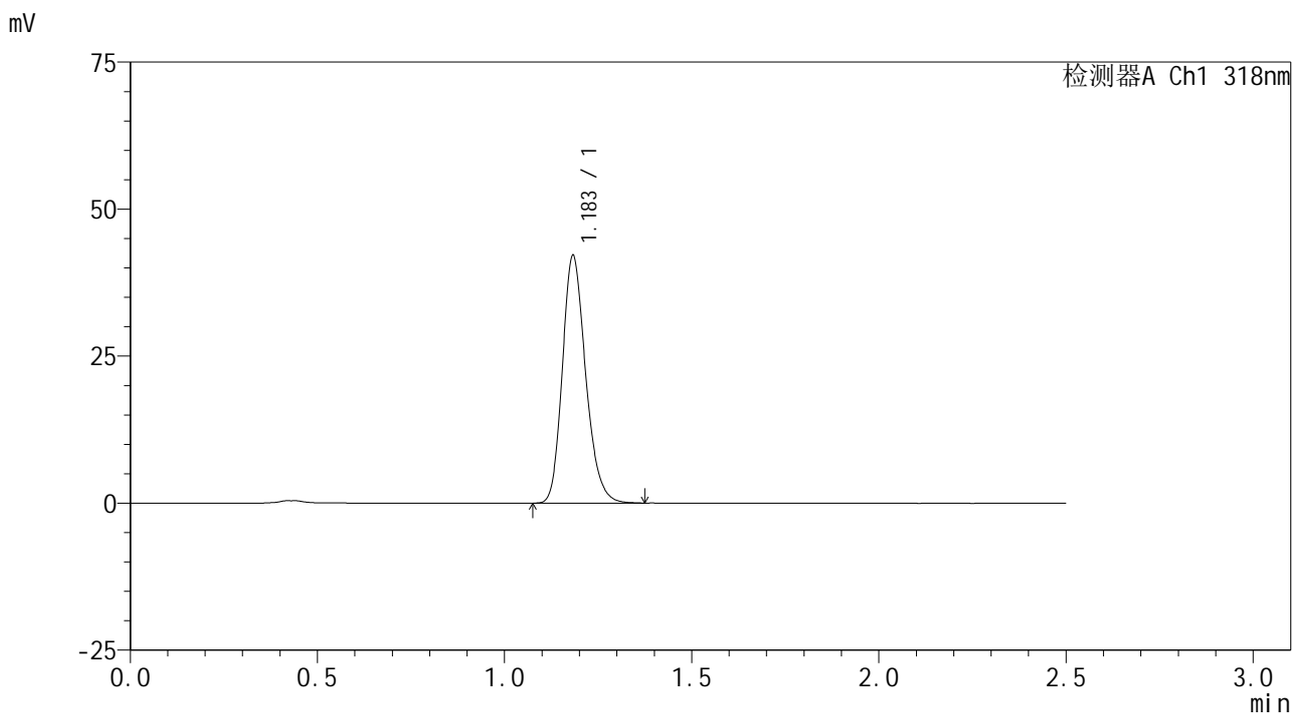
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	179653	100.000	41011	1733	1.212	--
总计		179653	100.000	41011			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1120-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:32:46 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:30:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

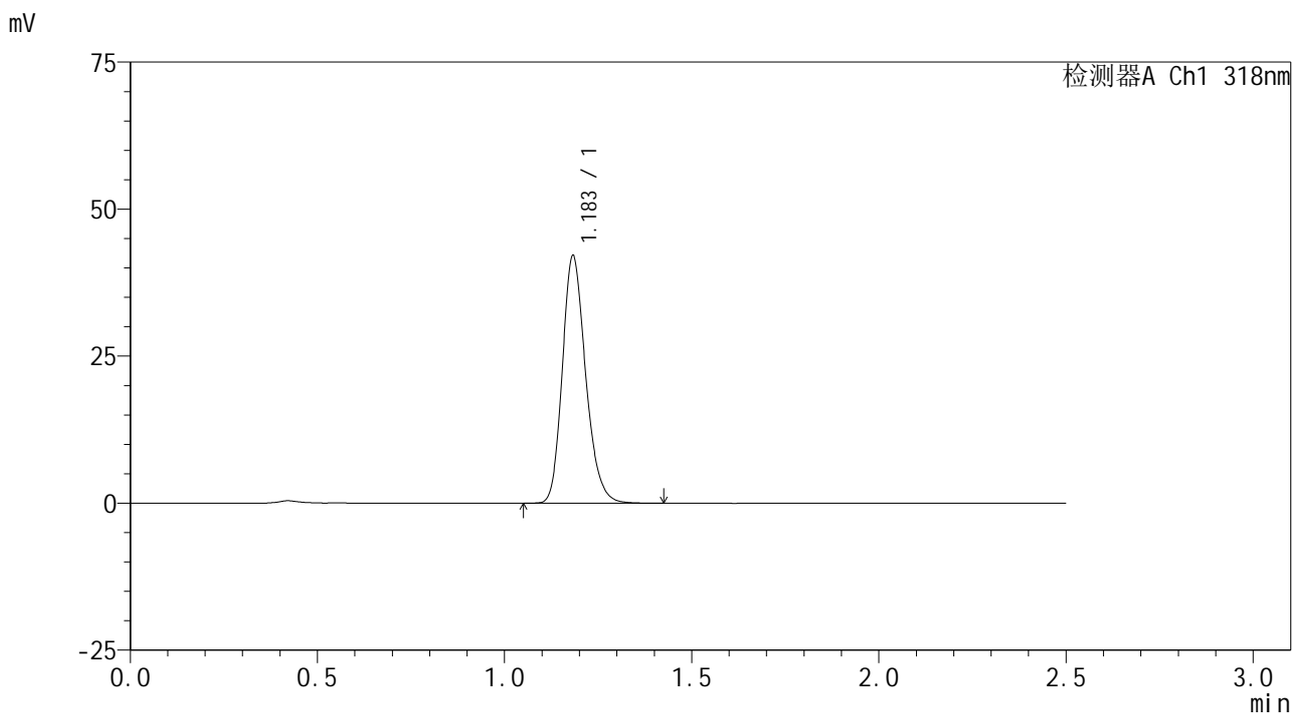
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	182524	100.000	41924	1748	1.212	--
总计		182524	100.000	41924			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1121-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:35:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:30:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

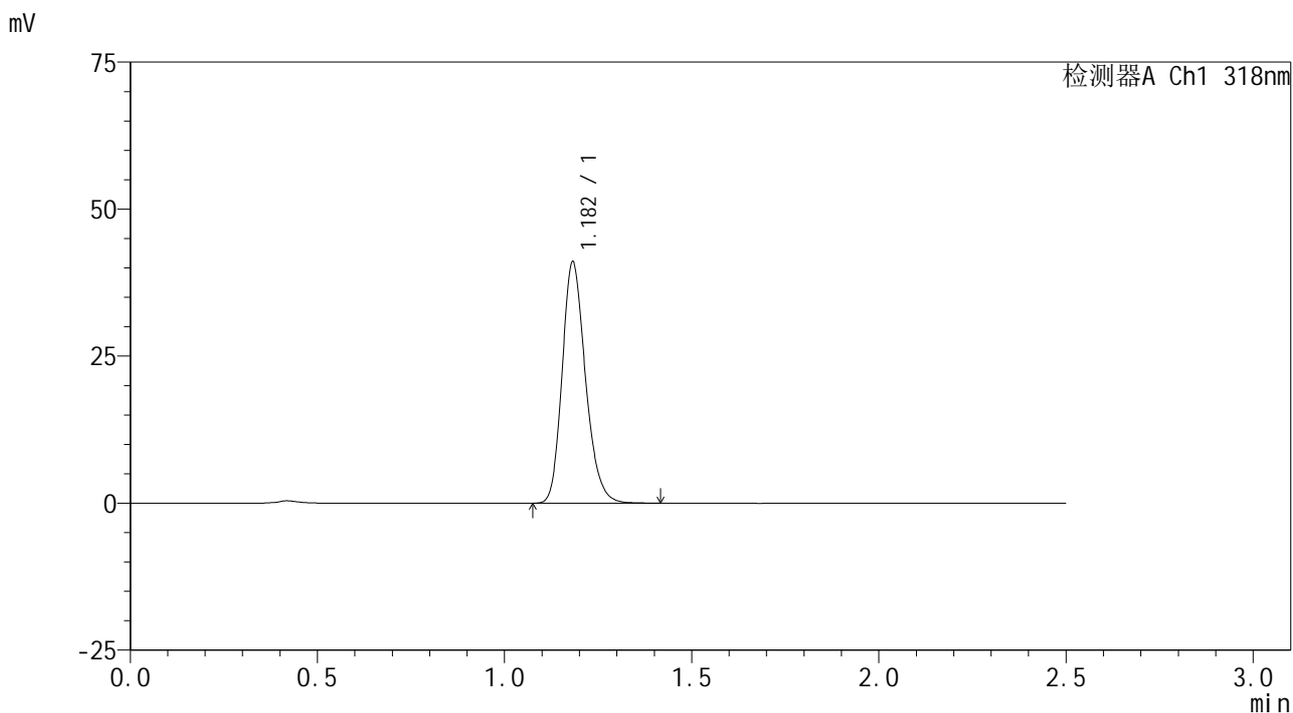
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	182815	100.000	41922	1747	1.214	--
总计		182815	100.000	41922			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1122-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:38:30 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/07 14:30:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

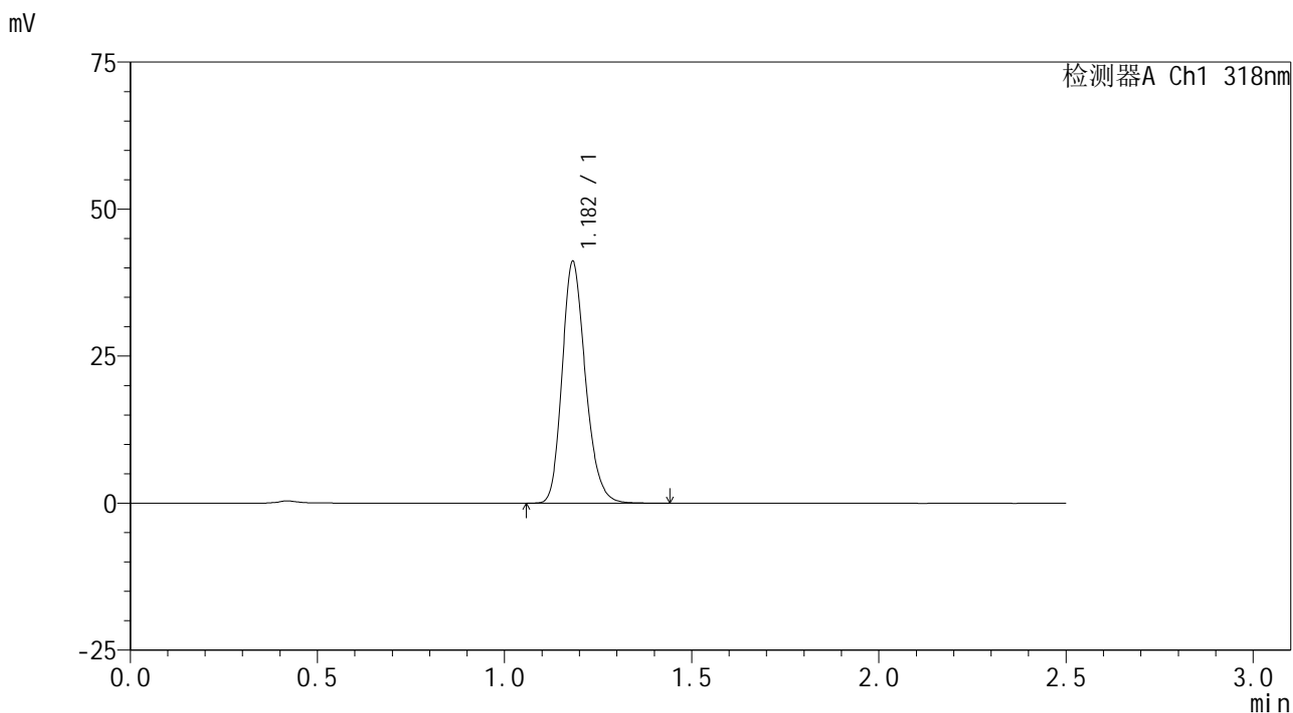
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	178349	100.000	40937	1740	1.212	--
总计		178349	100.000	40937			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1123-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:41:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:30:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	178475	100.000	41001	1747	1.212	--
总计		178475	100.000	41001			

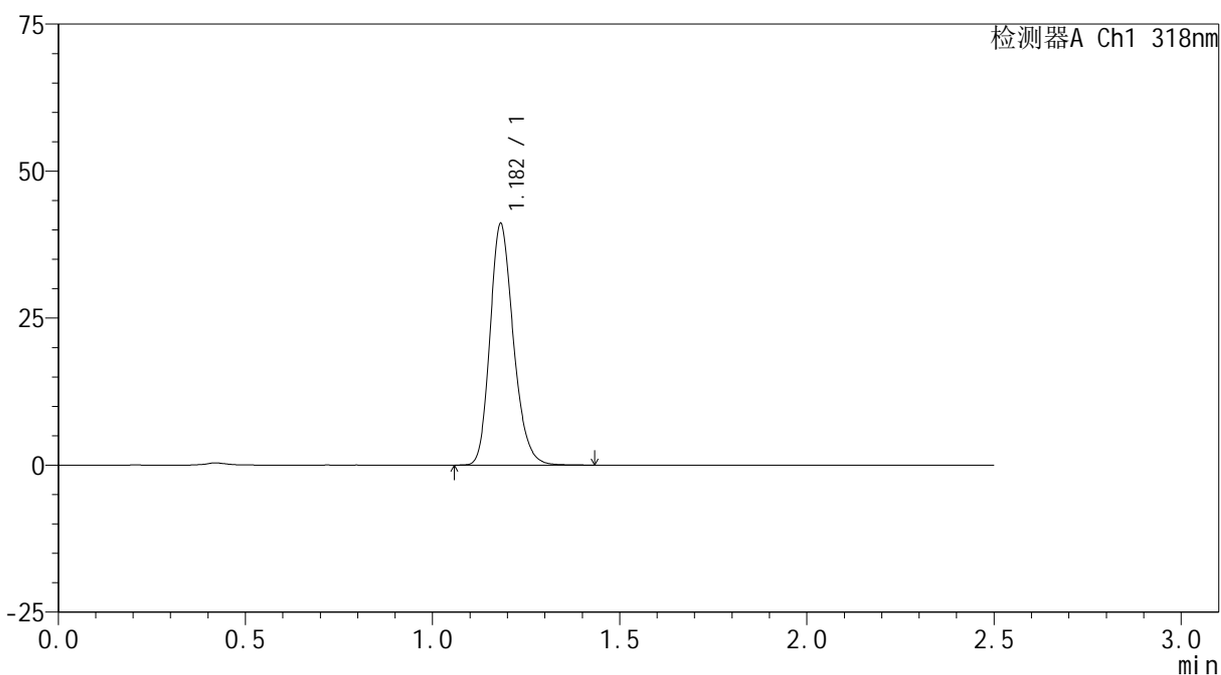
图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱自制品(24122701批)
-pH1.2介质-片4供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 27-16/30-1124-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:44:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:30:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	178355	100.000	40982	1744	1.212	--
总计		178355	100.000	40982			

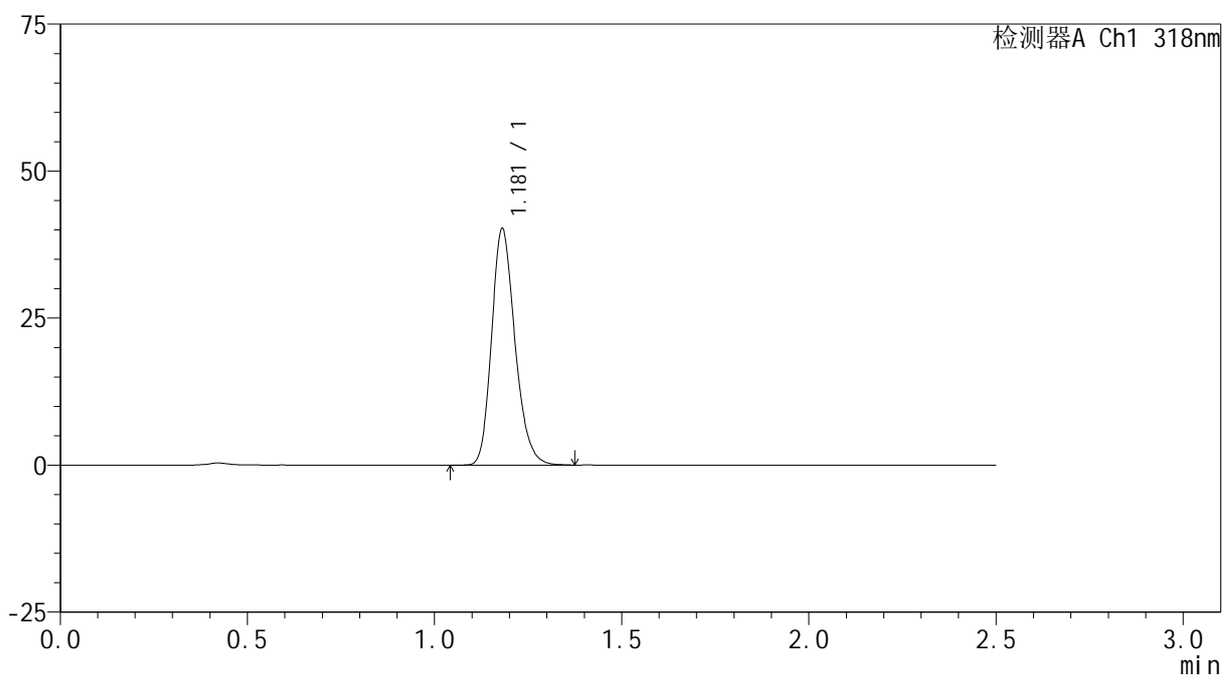
图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱自制品(24122701批)
-pH1.2介质-片5供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 27-16/30-1125-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:47:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:31:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

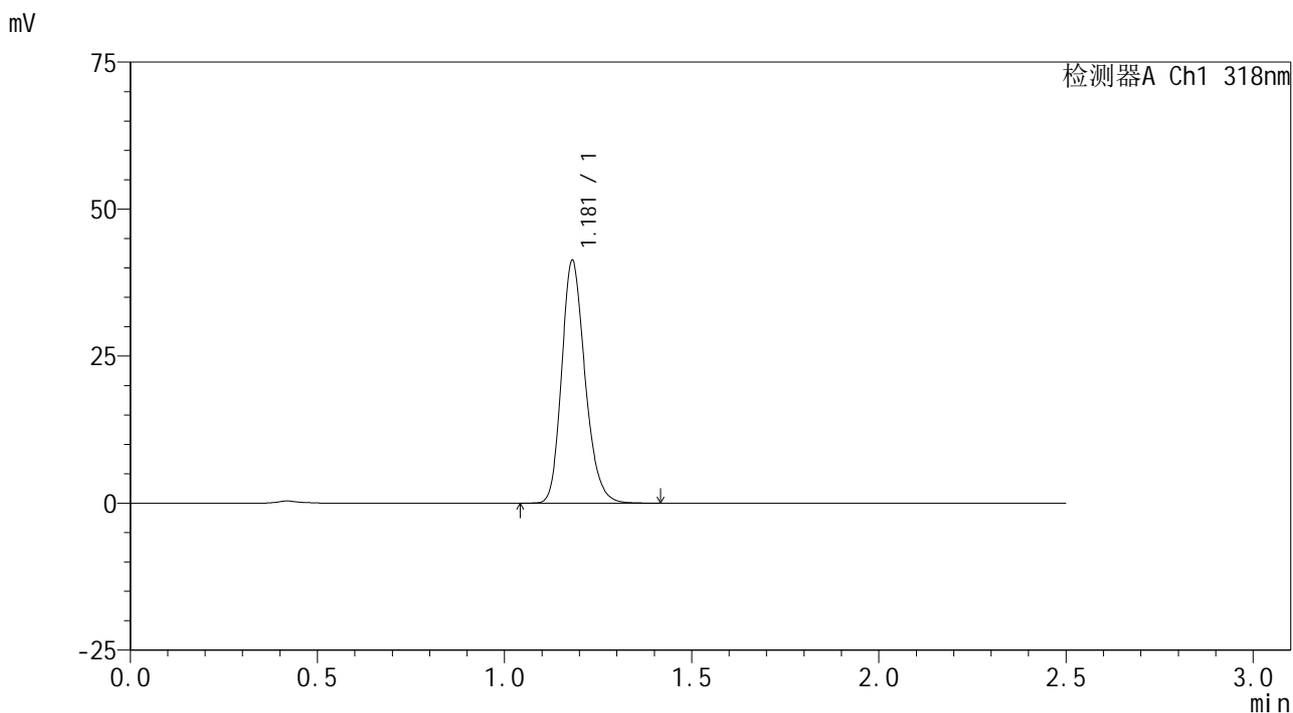
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	174975	100.000	40217	1730	1.213	--
总计		174975	100.000	40217			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1126-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:49:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:31:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

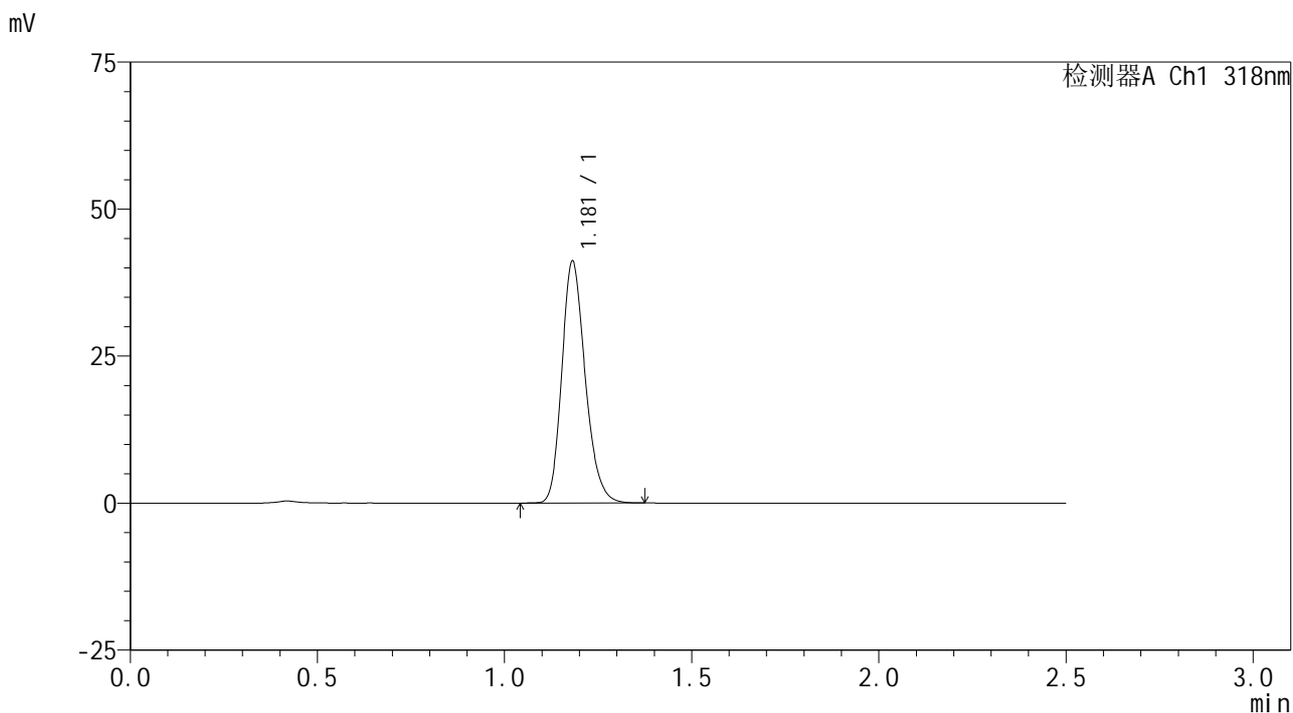
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	180061	100.000	41298	1731	1.212	--
总计		180061	100.000	41298			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1127-2 - zzp-24122701p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:52:50 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:31:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

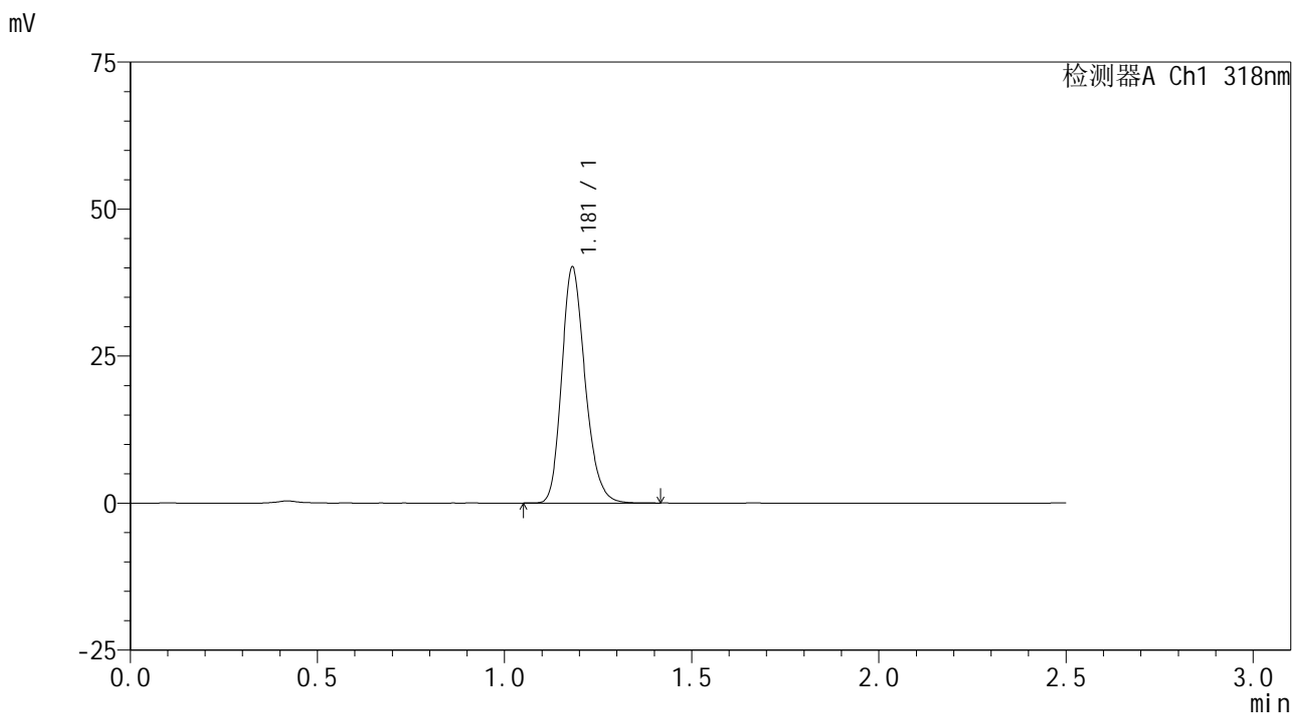
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	179207	100.000	41102	1722	1.213	--
总计		179207	100.000	41102			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1128-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:55:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/07 14:31:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	174652	100.000	40103	1730	1.214	--
总计		174652	100.000	40103			

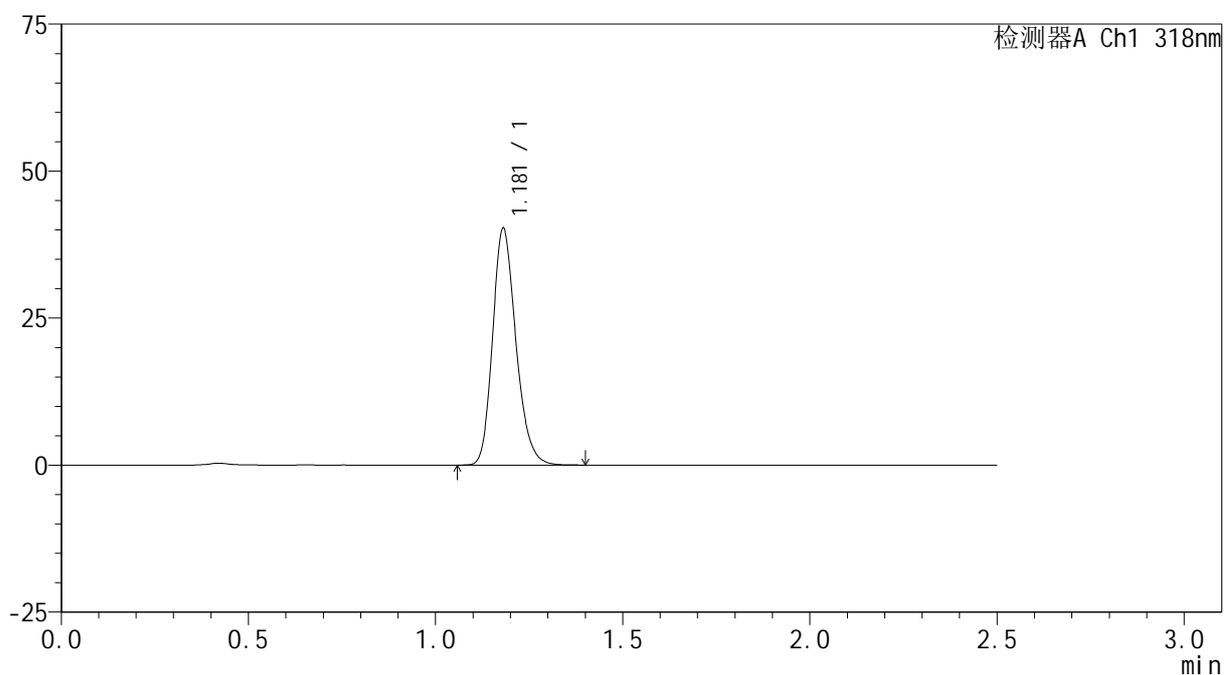
图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱自制品(25010301批)
-pH1.2介质-片1供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 27-16/30-1129-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 15:58:34 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:31:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

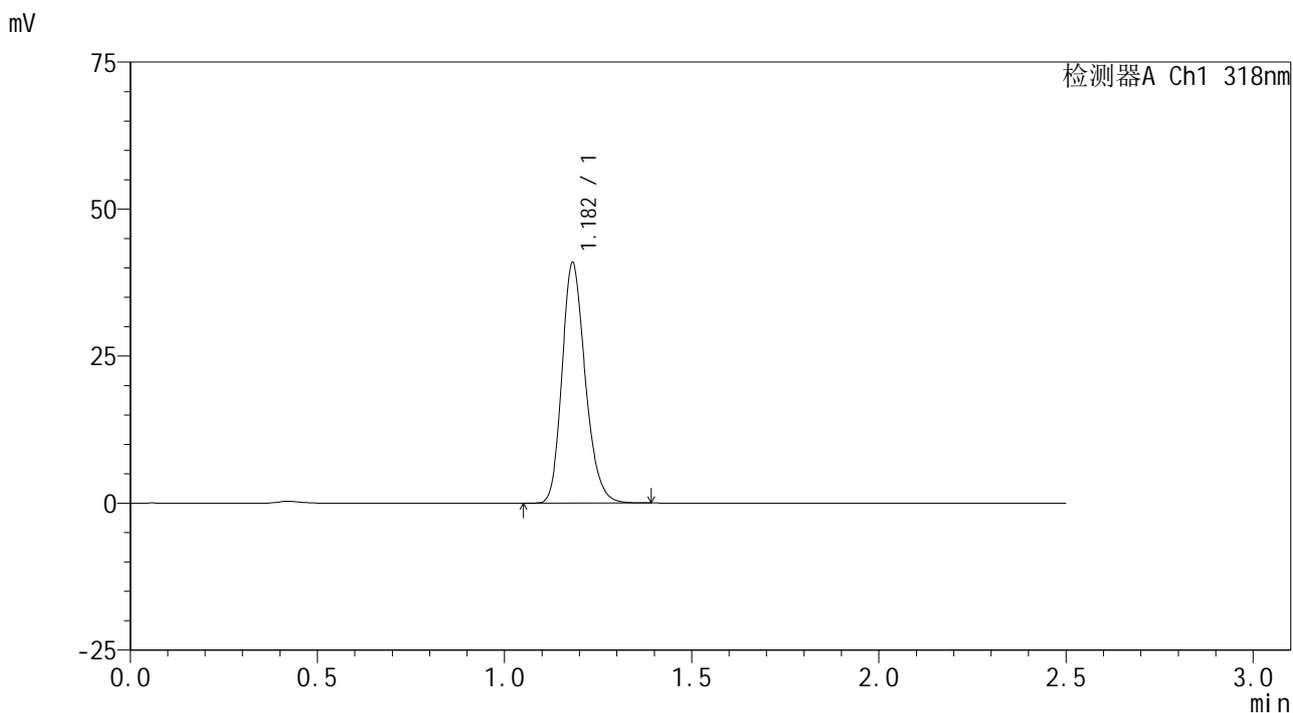
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	174545	100.000	40270	1742	1.213	--
总计		174545	100.000	40270			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1130-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:01:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:31:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	176823	100.000	40810	1751	1.212	--
总计		176823	100.000	40810			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱自制品(25010301批)
-pH1.2介质-片2供试品溶液-1

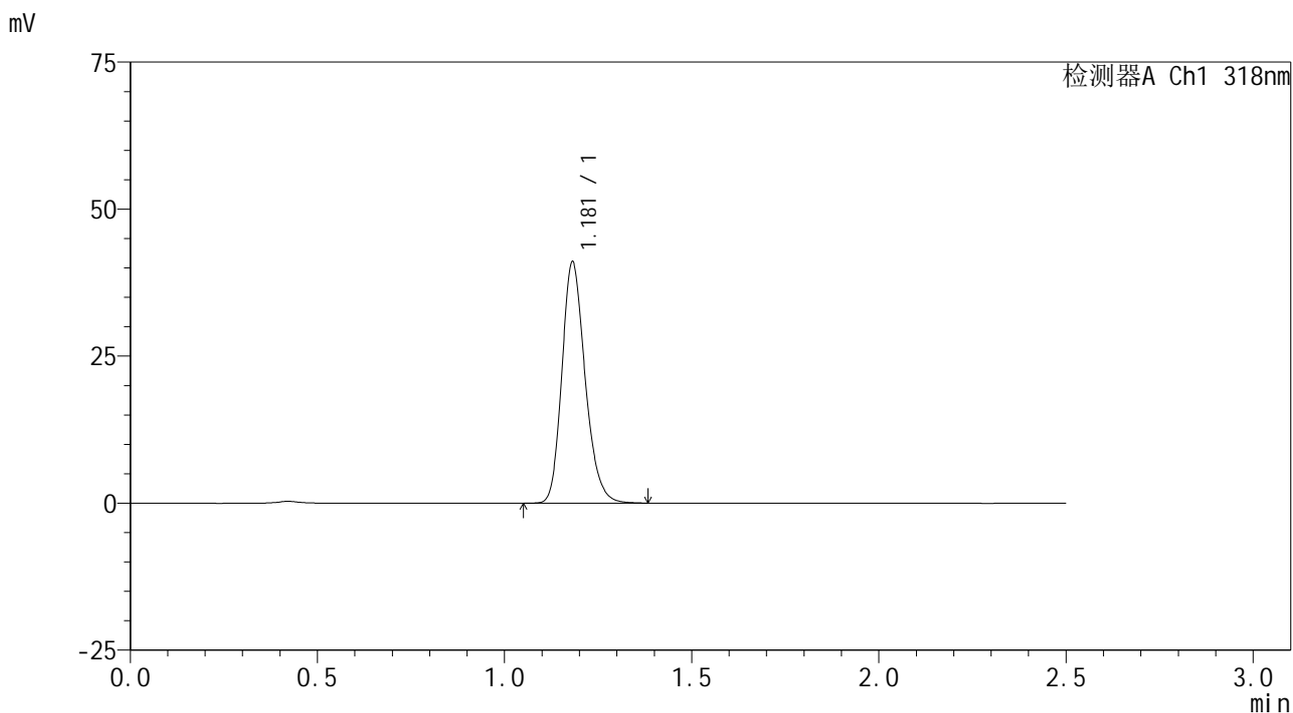


JSS-222

<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 - 27-16/30-1131-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:04:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:31:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

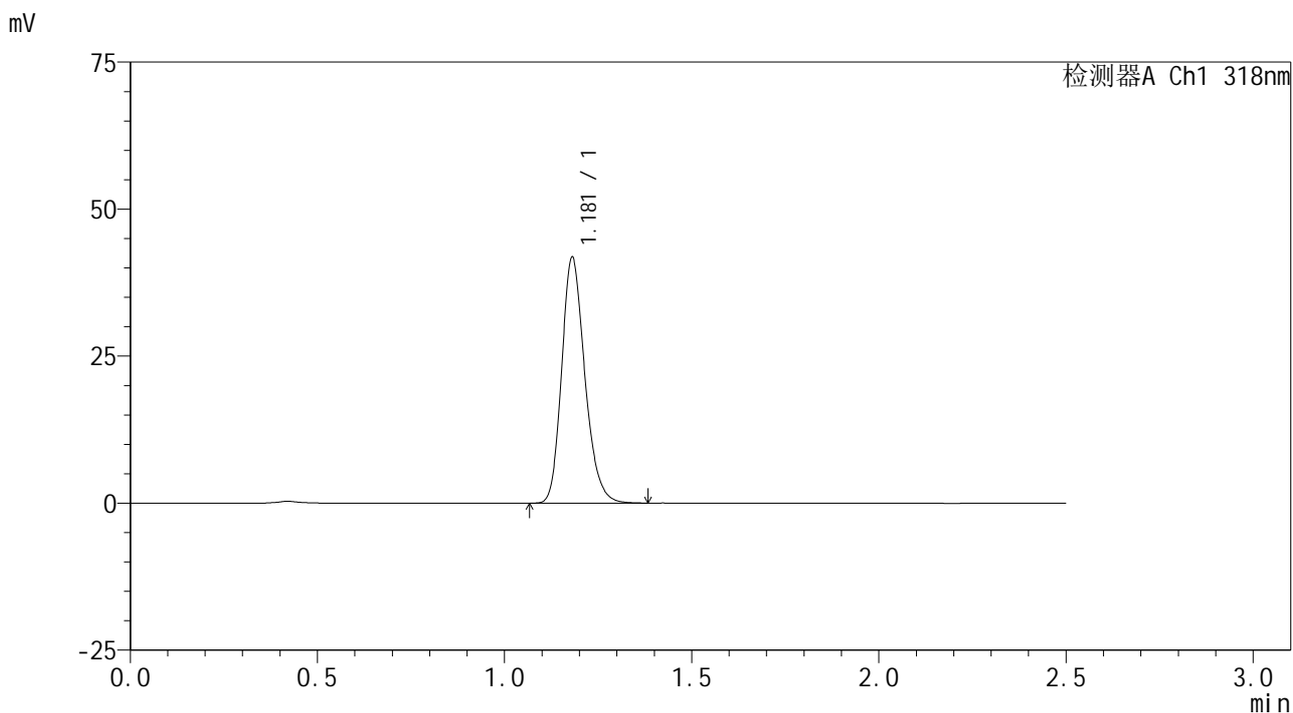
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	177277	100.000	40981	1755	1.212	--
总计		177277	100.000	40981			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1132-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:07:09 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:31:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

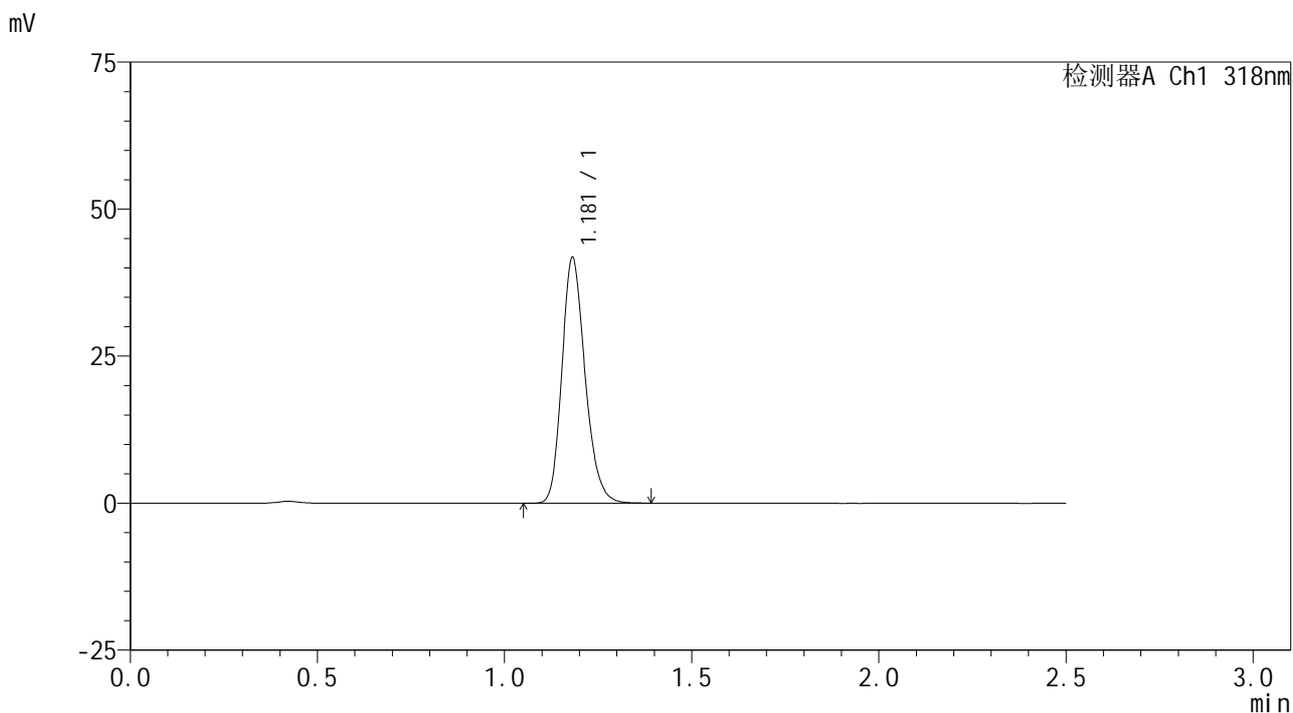
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	180351	100.000	41818	1763	1.213	--
总计		180351	100.000	41818			

图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1133-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:10:01 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:32:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	180134	100.000	41718	1758	1.210	--
总计		180134	100.000	41718			

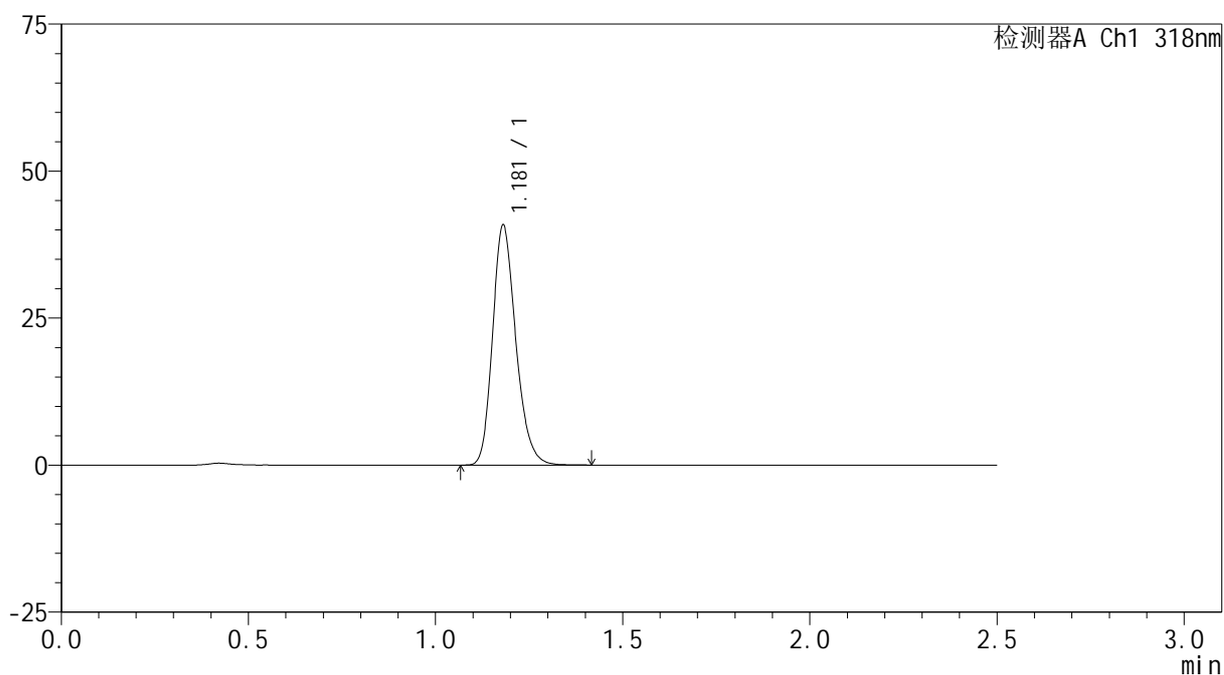
图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱自制品(25010301批)
-pH1.2介质-片3供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 27-16/30-1134-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:12:53 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:32:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

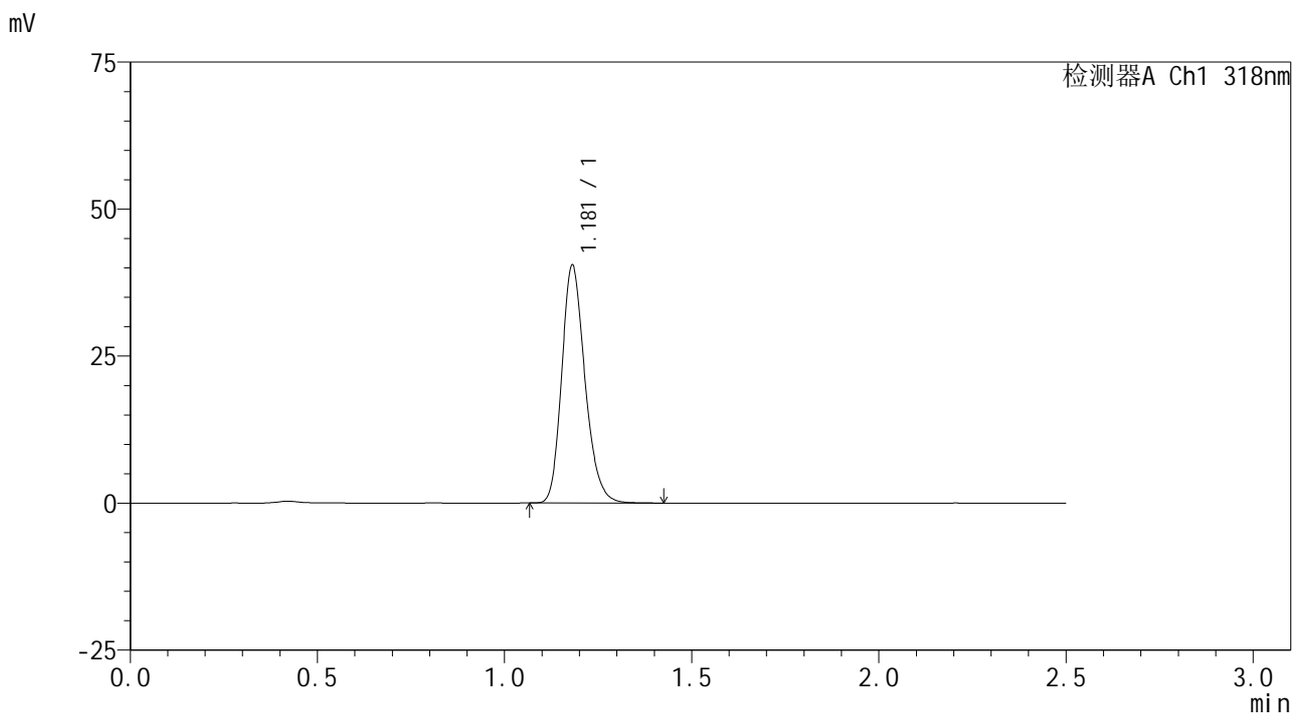
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	176379	100.000	40819	1757	1.217	--
总计		176379	100.000	40819			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1135-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:15:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:32:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

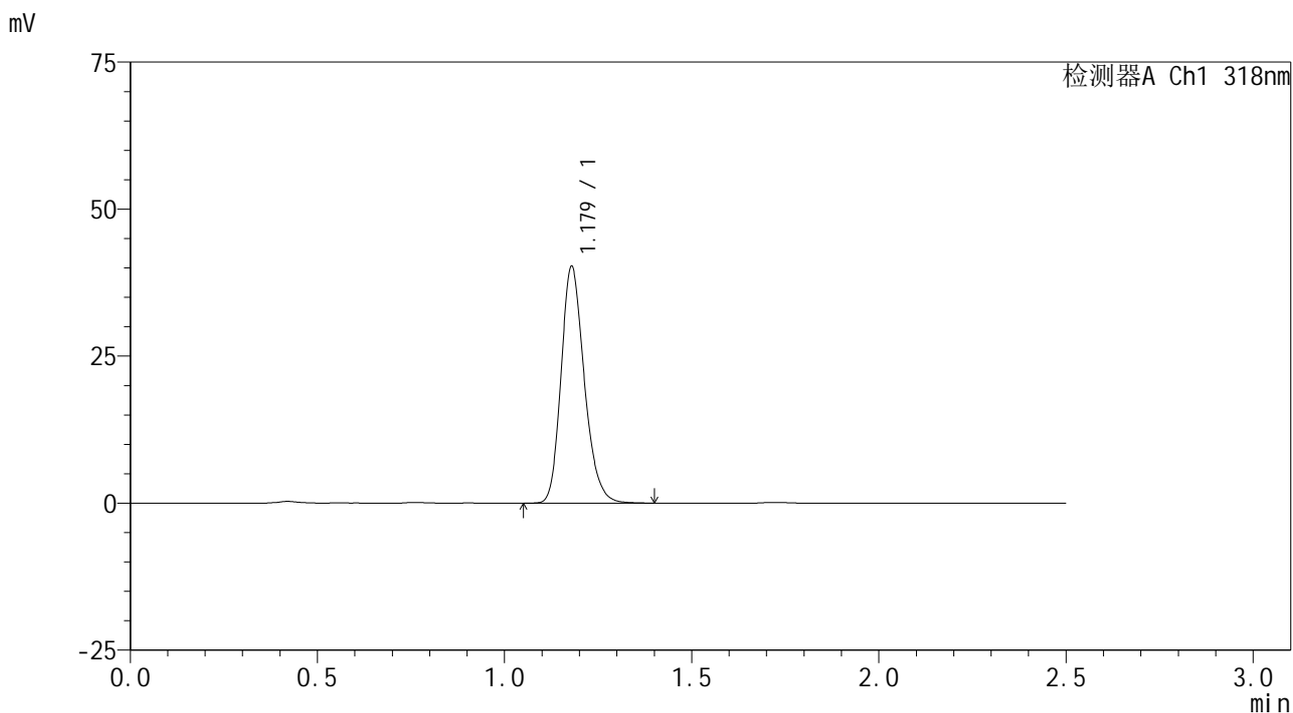
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	174763	100.000	40441	1755	1.214	--
总计		174763	100.000	40441			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1136-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:18:37 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:32:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

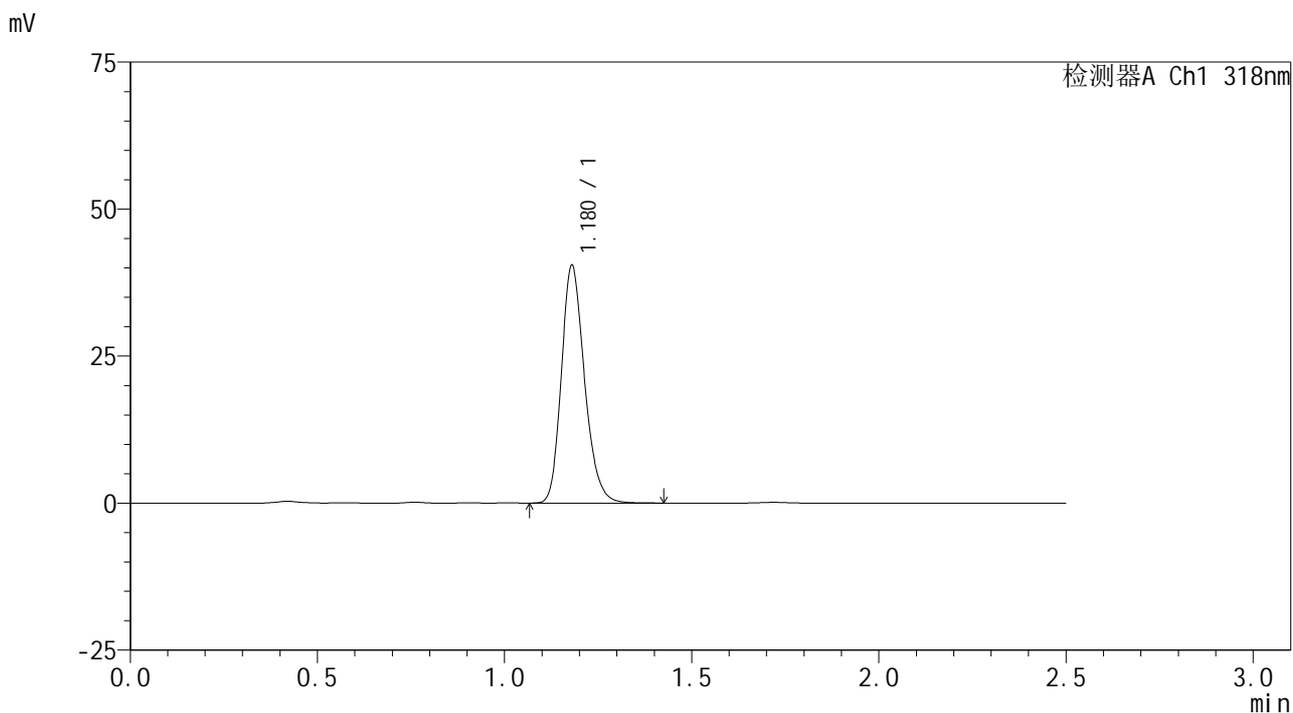
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	174187	100.000	40250	1747	1.215	--
总计		174187	100.000	40250			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 27-16/30-1137-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:21:29 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:32:33 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

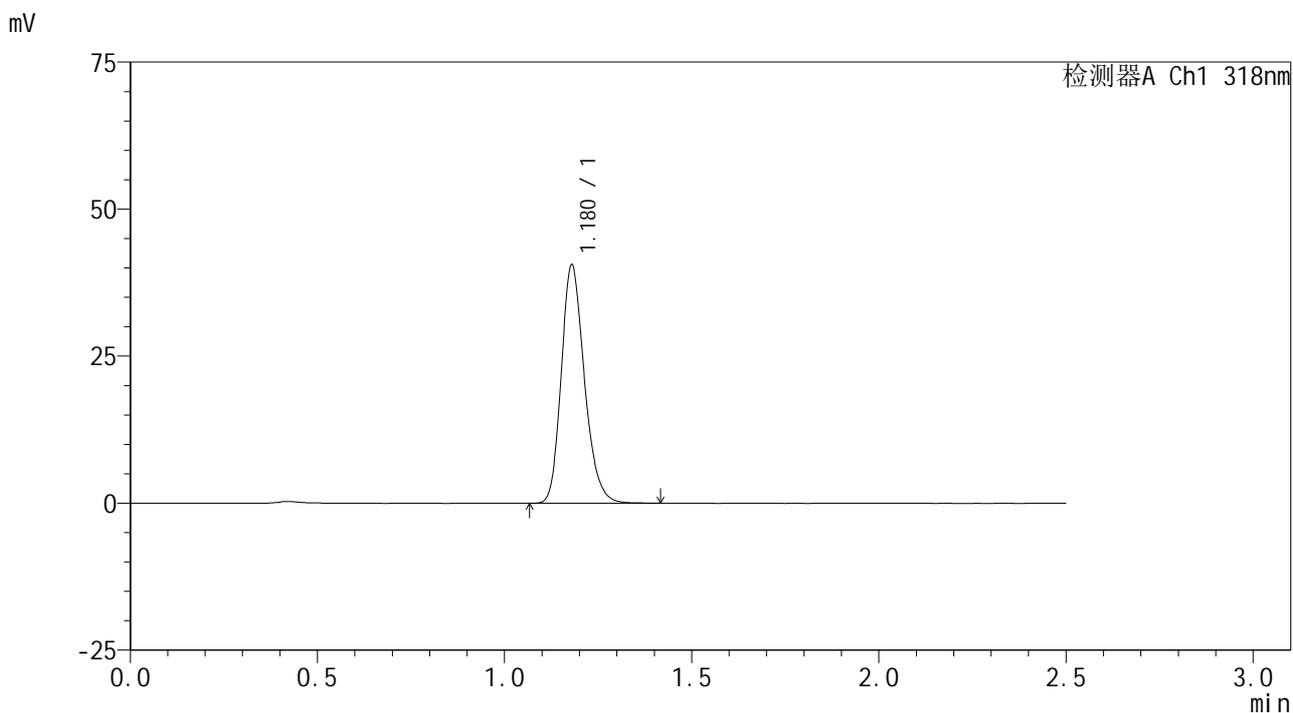
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	174028	100.000	40428	1766	1.212	--
总计		174028	100.000	40428			

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1138-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:24:20 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:32:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

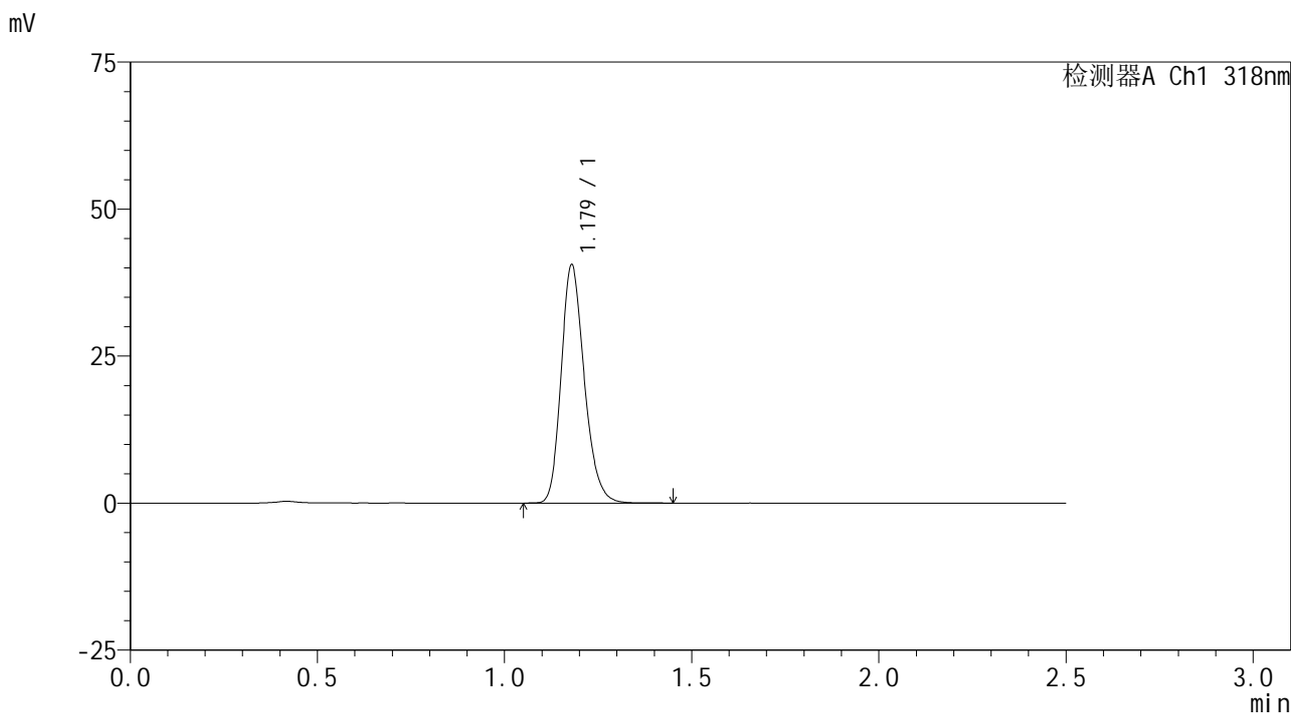
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	174812	100.000	40541	1759	1.215	--
总计		174812	100.000	40541			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1139-2 - zzp-25010301p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:27:12 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:32:48 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

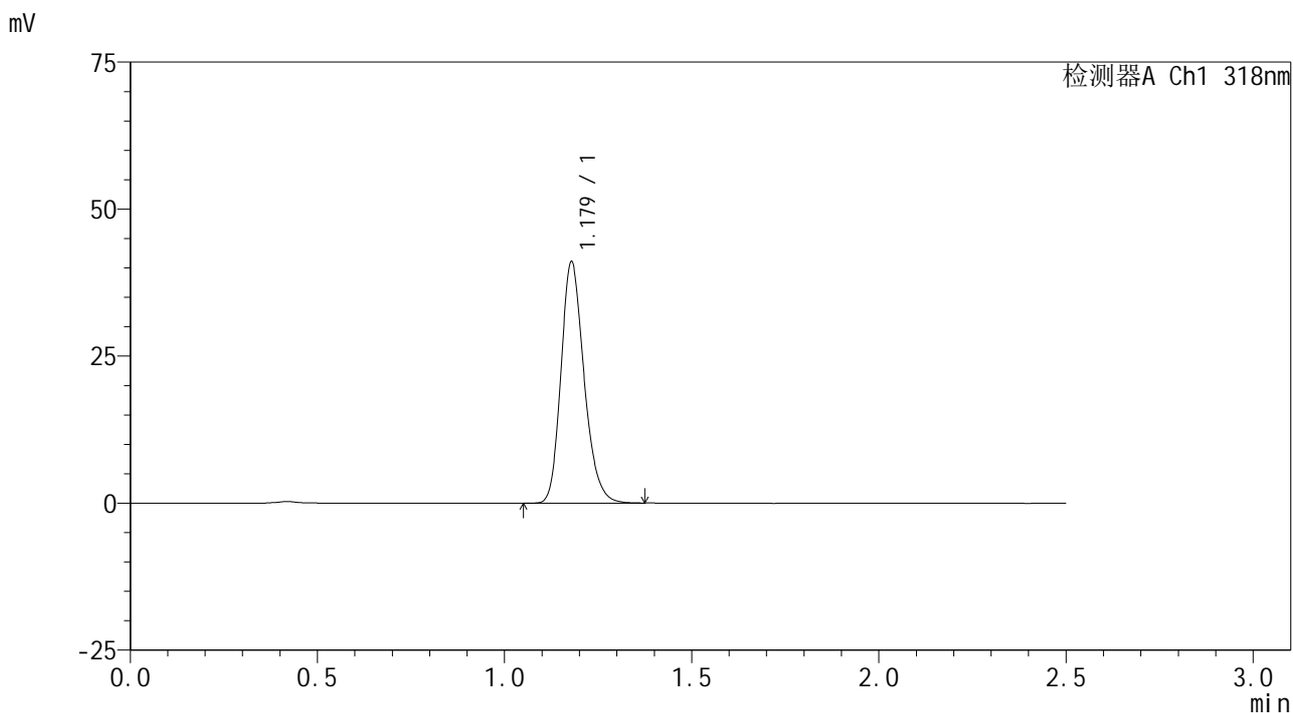
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	174761	100.000	40509	1757	1.216	--
总计		174761	100.000	40509			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1140-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:30:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:32:56 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

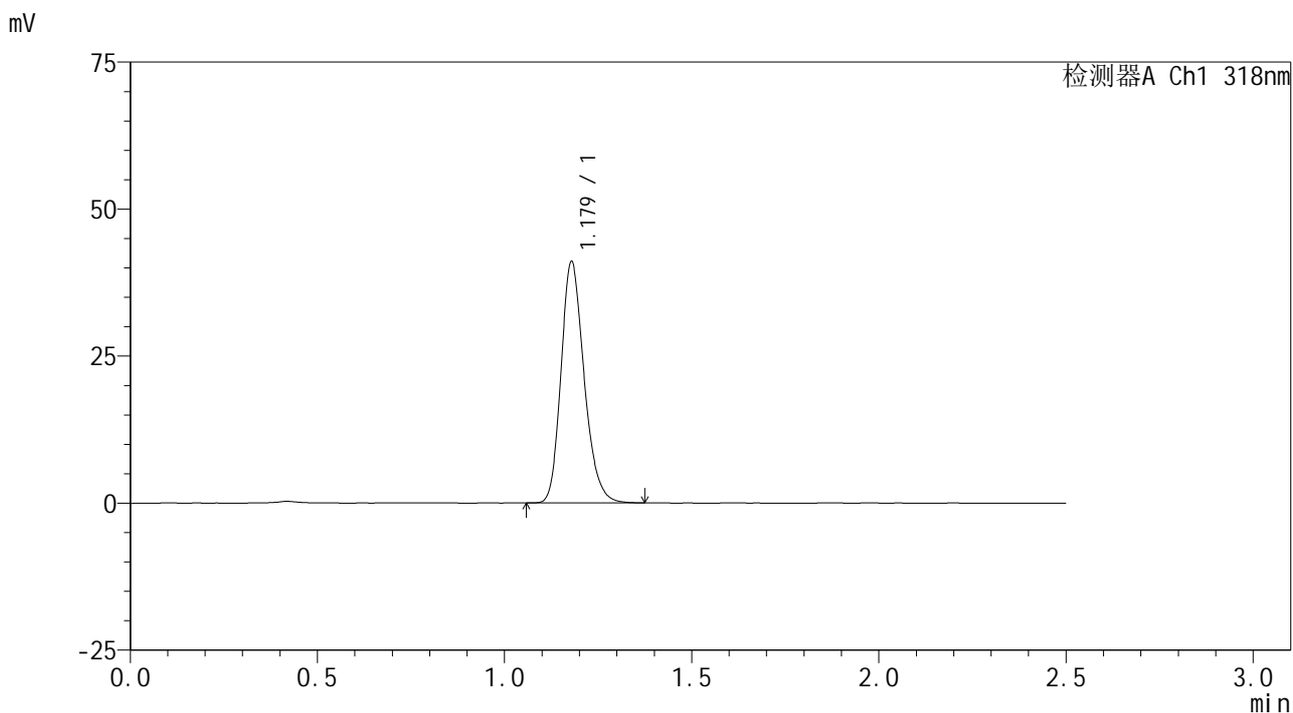
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	176309	100.000	40978	1767	1.215	--
总计		176309	100.000	40978			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1141-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:32:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/07 14:33:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

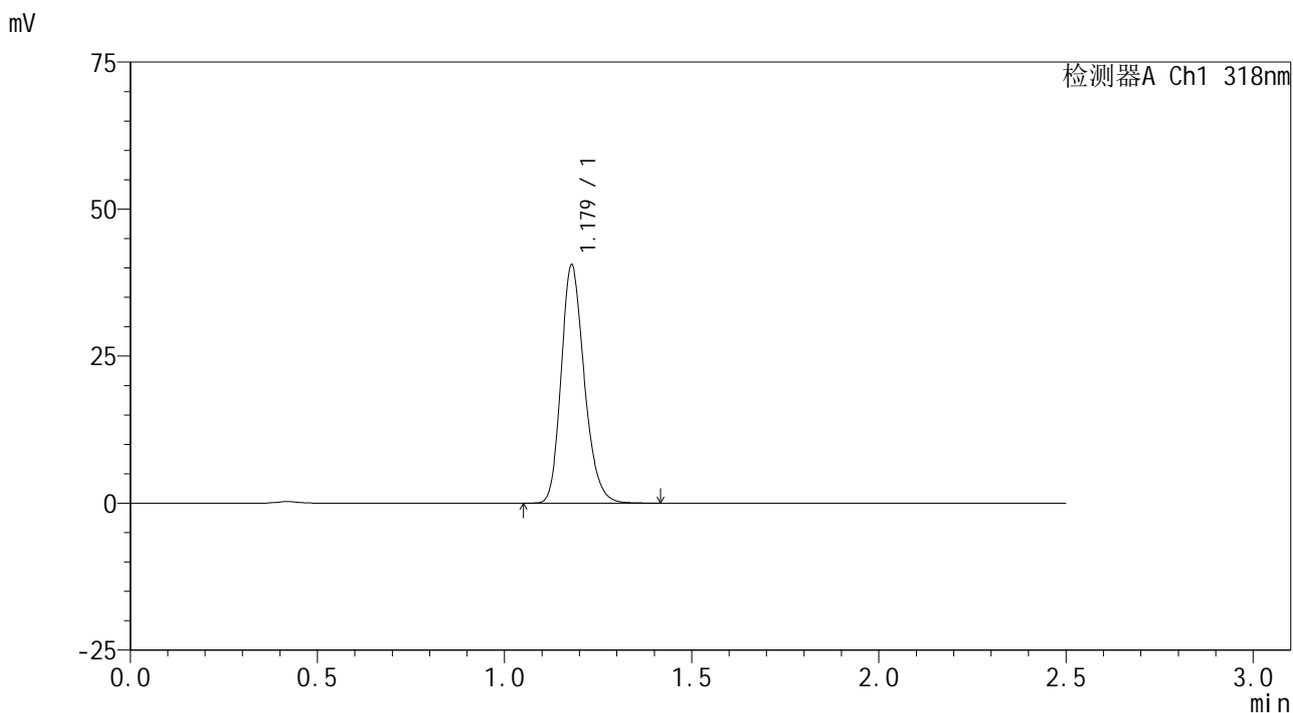
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	176618	100.000	41000	1766	1.216	--
总计		176618	100.000	41000			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1142-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:35:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:33:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

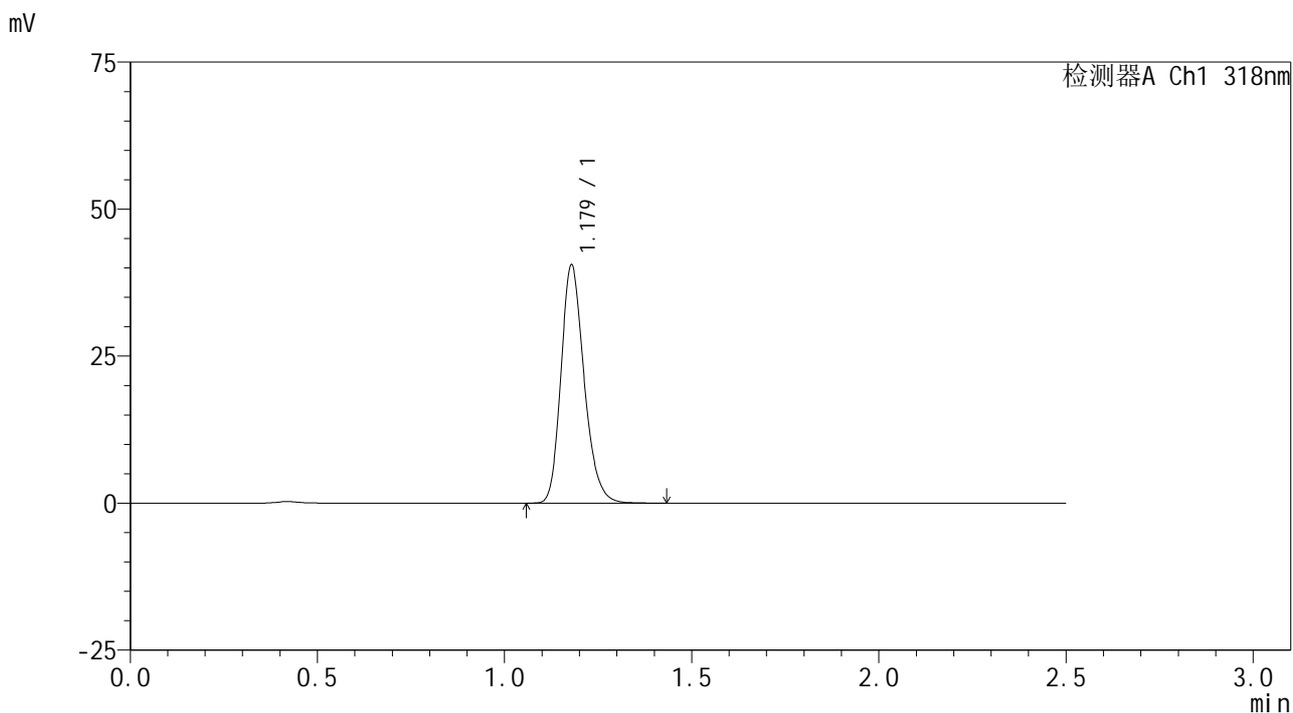
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	174468	100.000	40492	1761	1.215	--
总计		174468	100.000	40492			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1143-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:38:41 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:33:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

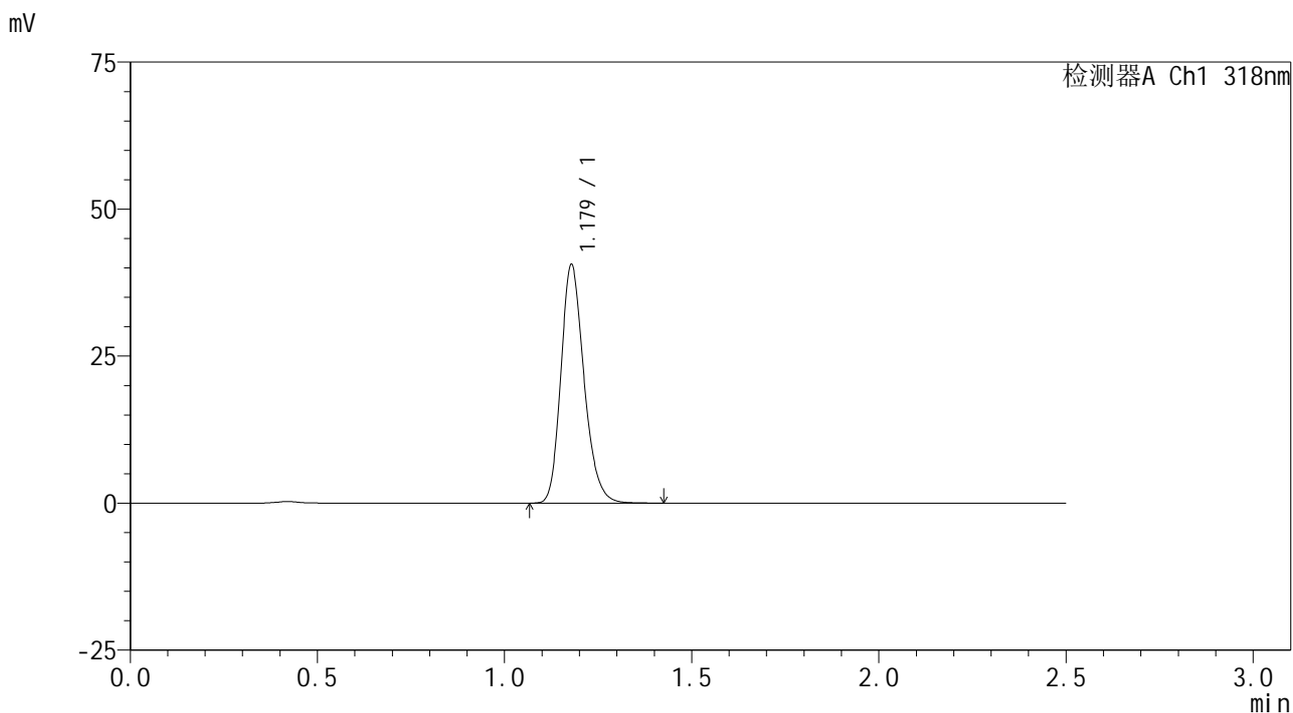
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	174605	100.000	40469	1762	1.218	--
总计		174605	100.000	40469			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1144-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:41:33 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:33:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

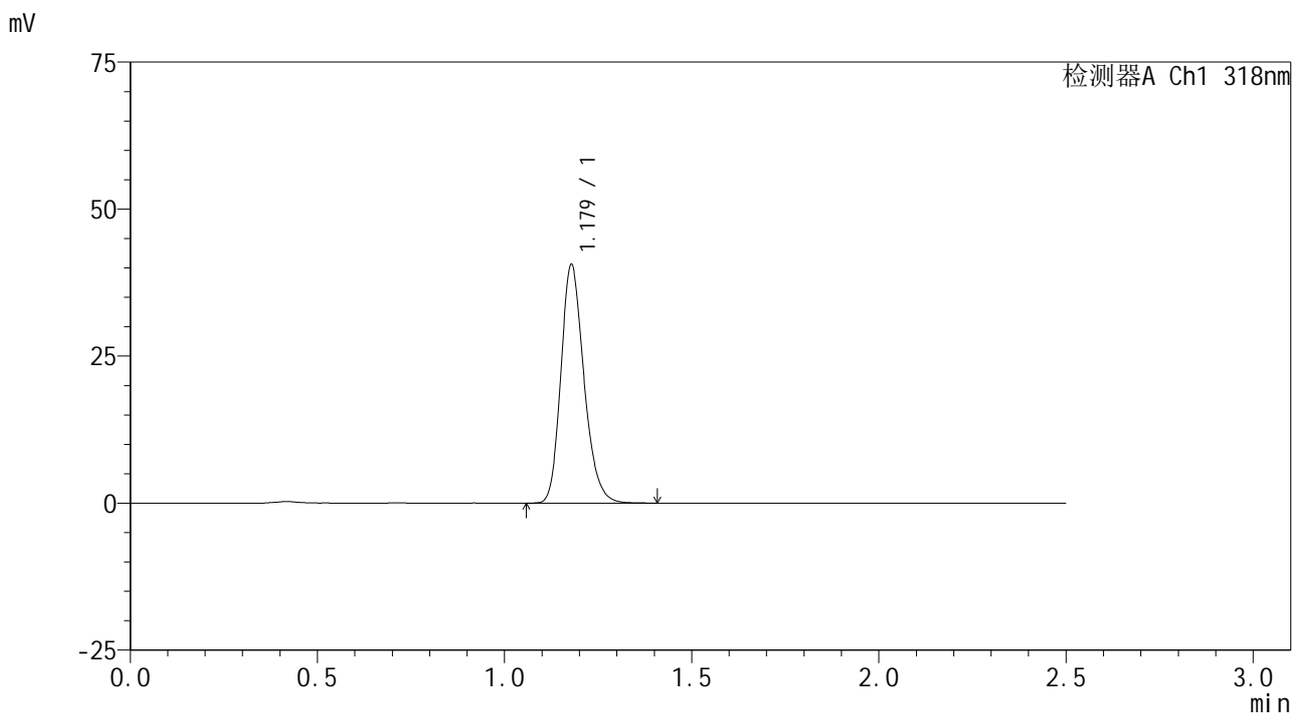
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	174842	100.000	40506	1762	1.216	--
总计		174842	100.000	40506			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1145-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:44:24 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:33:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

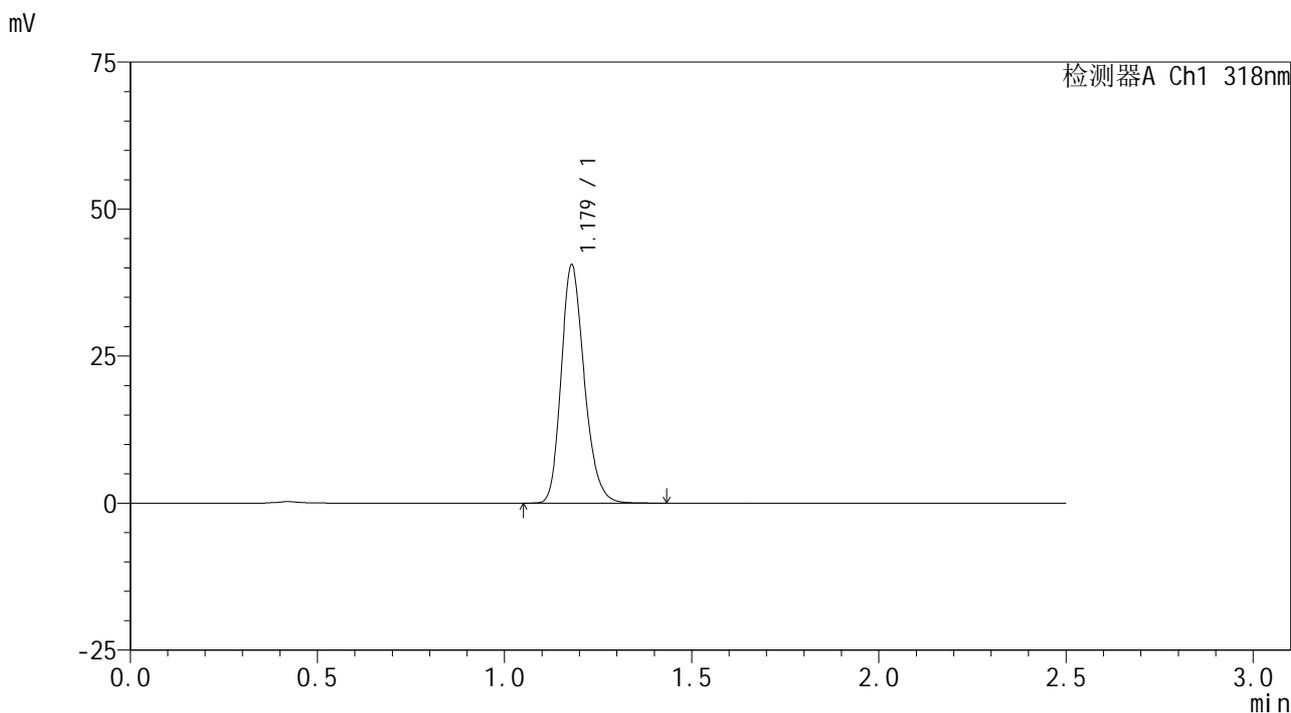
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	174395	100.000	40491	1769	1.216	--
总计		174395	100.000	40491			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1146-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:47:16 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:33:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

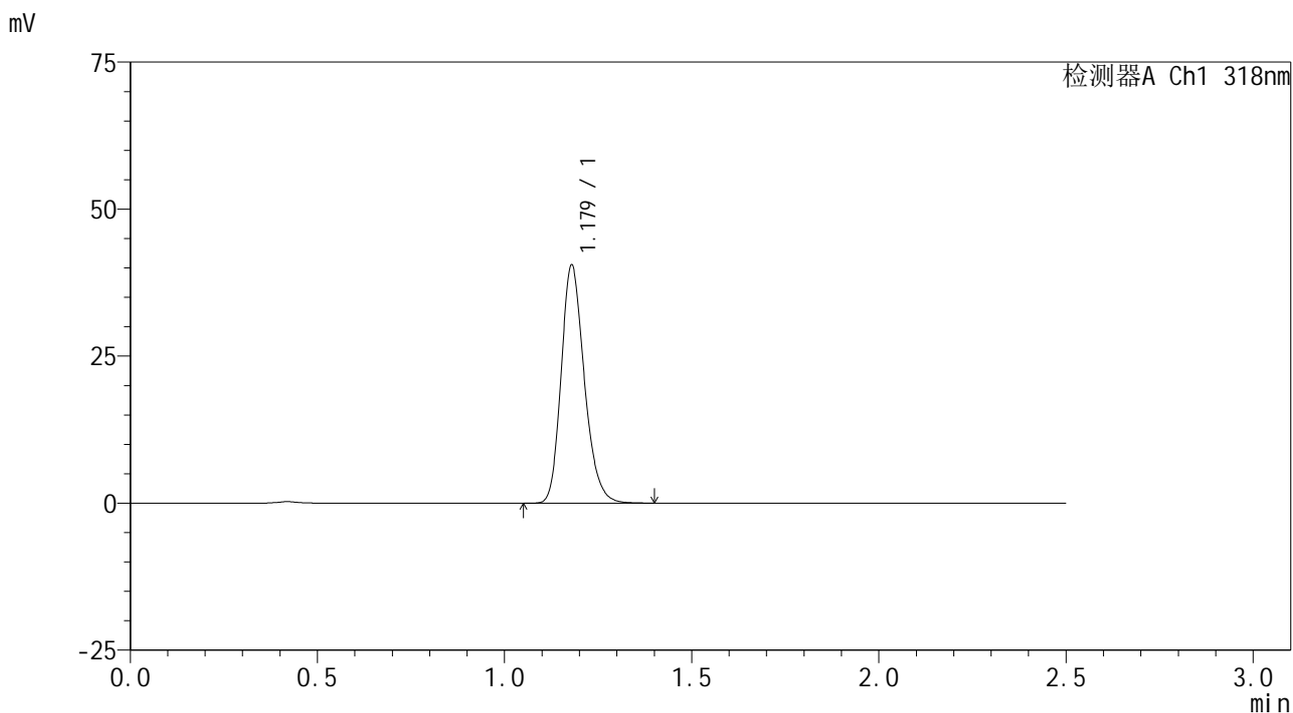
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	174365	100.000	40494	1764	1.216	--
总计		174365	100.000	40494			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1147-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:50:07 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:33:50 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

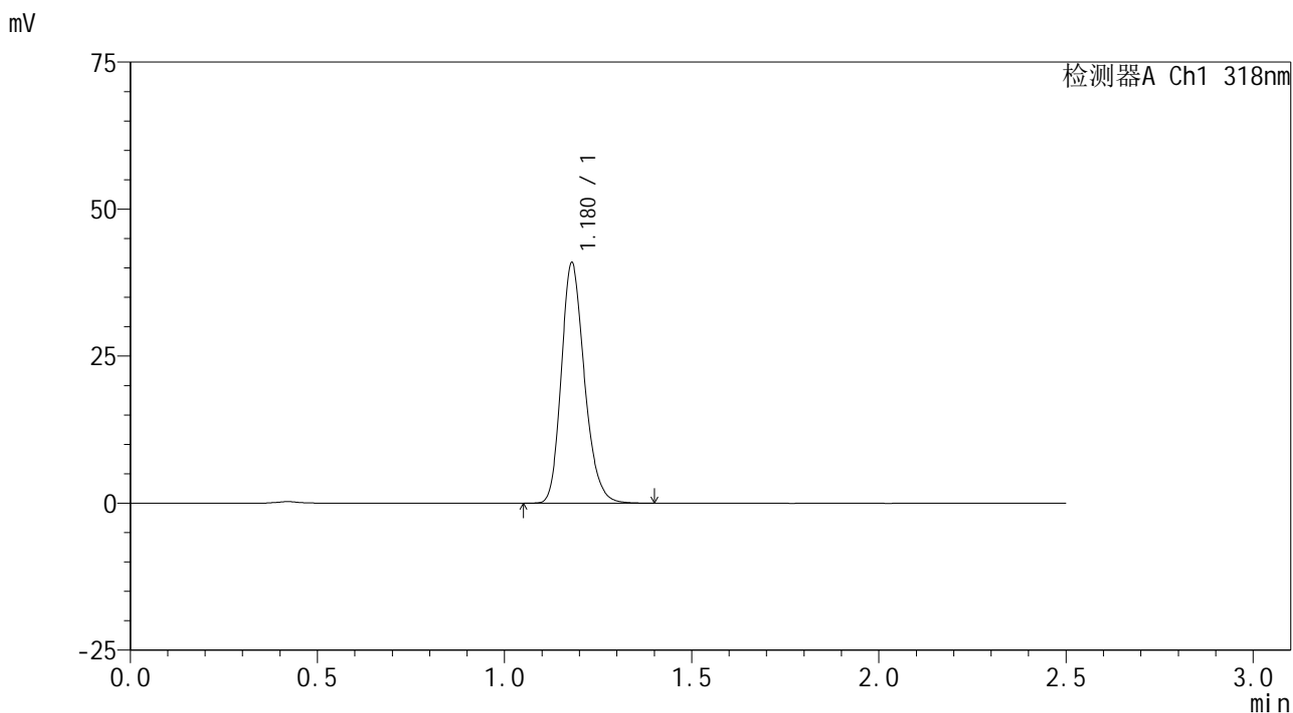
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	174625	100.000	40486	1758	1.217	--
总计		174625	100.000	40486			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1148-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:52:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:33:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

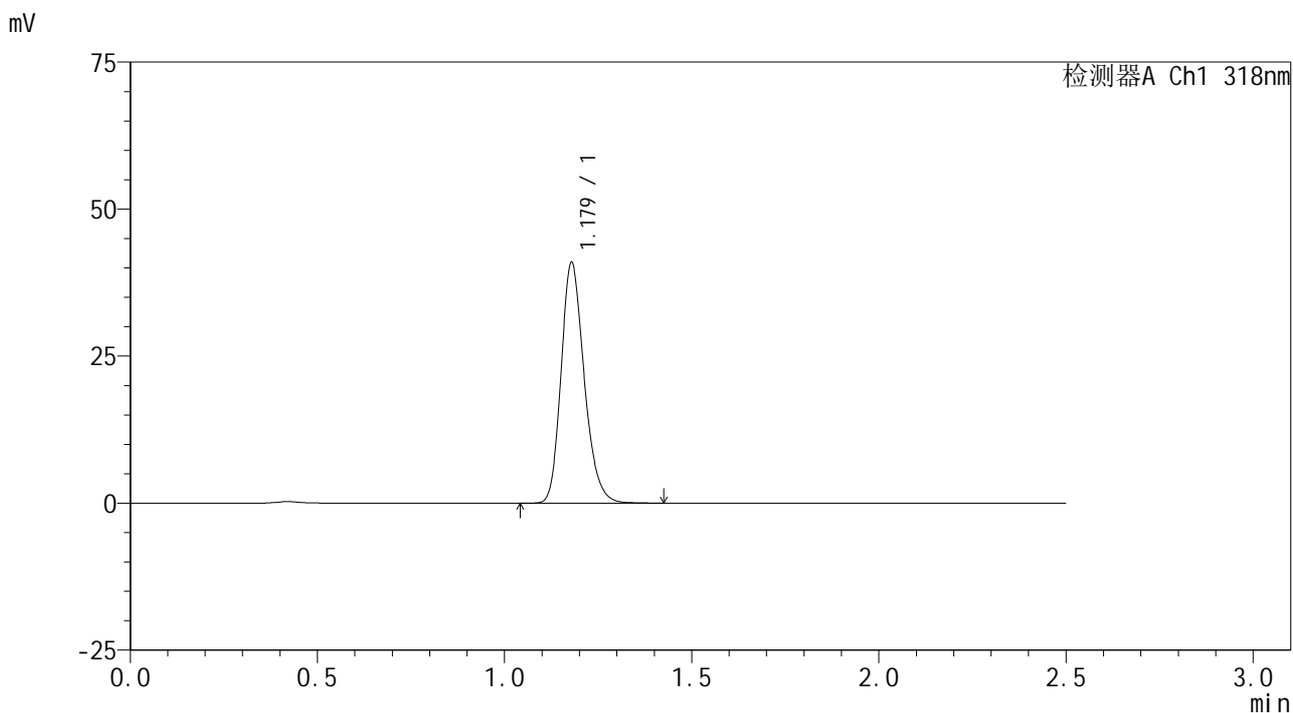
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	175857	100.000	40874	1766	1.214	--
总计		175857	100.000	40874			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1149-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:55:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/07 14:34:05 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

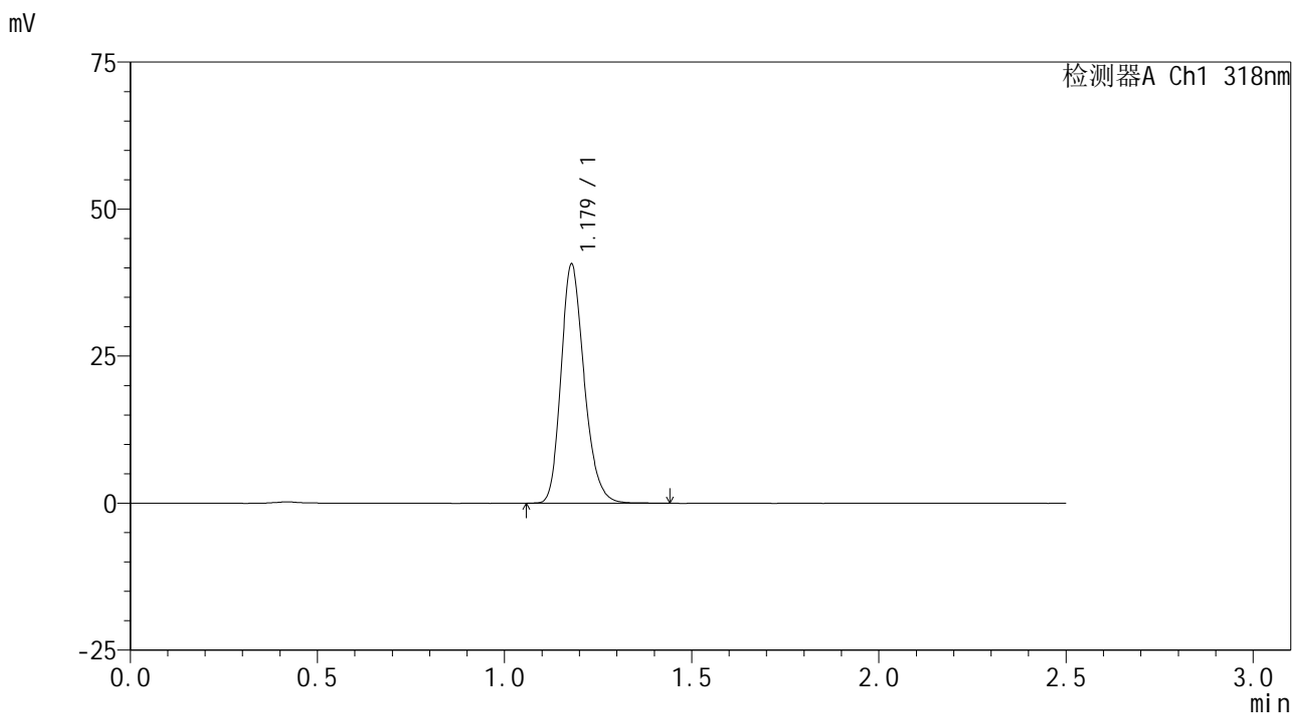
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	176126	100.000	40900	1767	1.216	--
总计		176126	100.000	40900			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1150-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 16:58:41 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/07 14:34:13 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	175326	100.000	40622	1761	1.219	--
总计		175326	100.000	40622			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱自制品(25010302批)
-pH1.2介质-片6供试品溶液-1

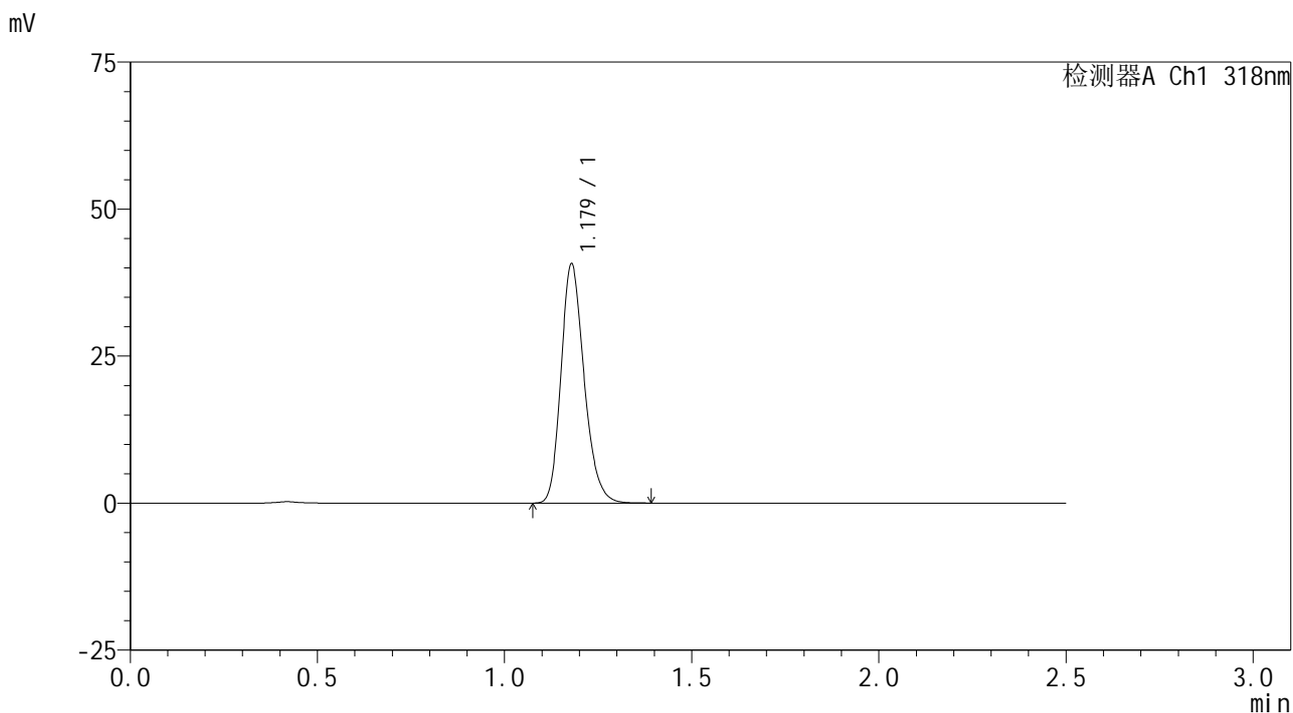


JSS-222

<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 - 27-16/30-1151-2 - zzp-25010302p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:01:36 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:34:20 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

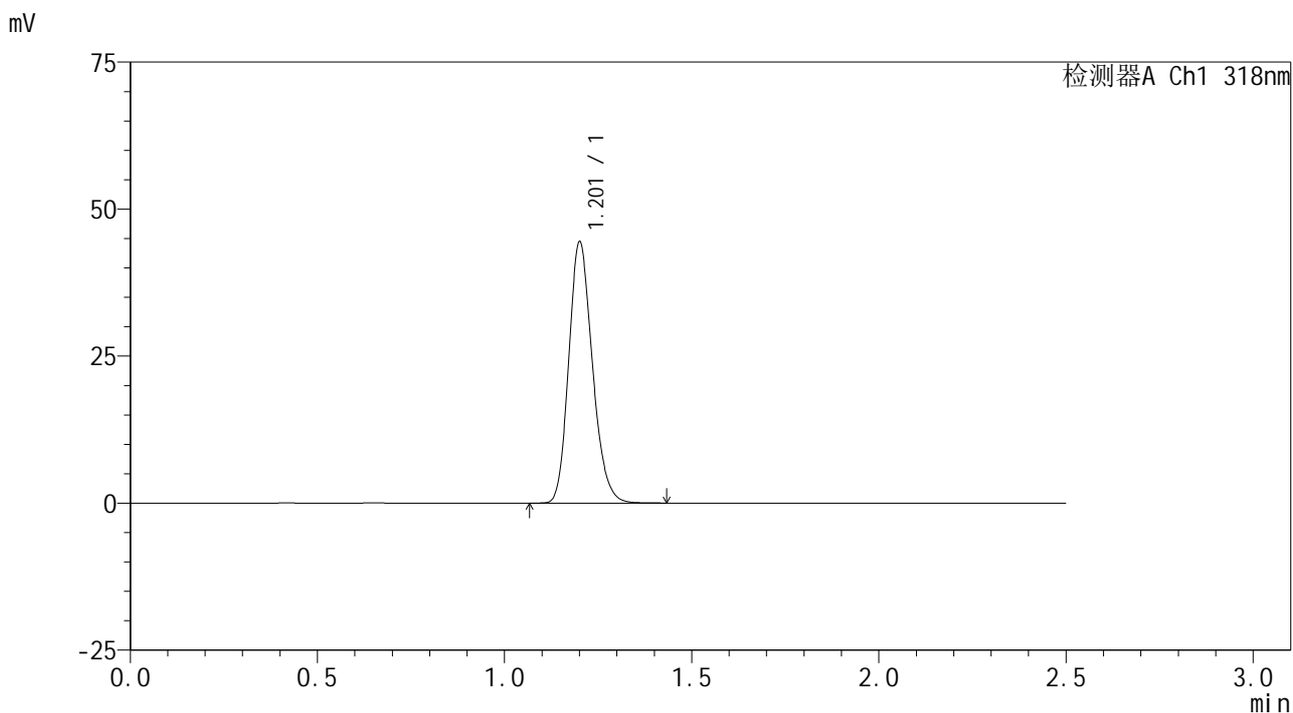
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	175251	100.000	40648	1760	1.216	--
总计		175251	100.000	40648			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期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 - 27-16/30-1152-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:04:30 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:34:28 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	195335	100.000	44001	1732	1.192	--
总计		195335	100.000	44001			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定长期6月HPLC图谱自制品-pH1.2介质对照品溶液-2-1

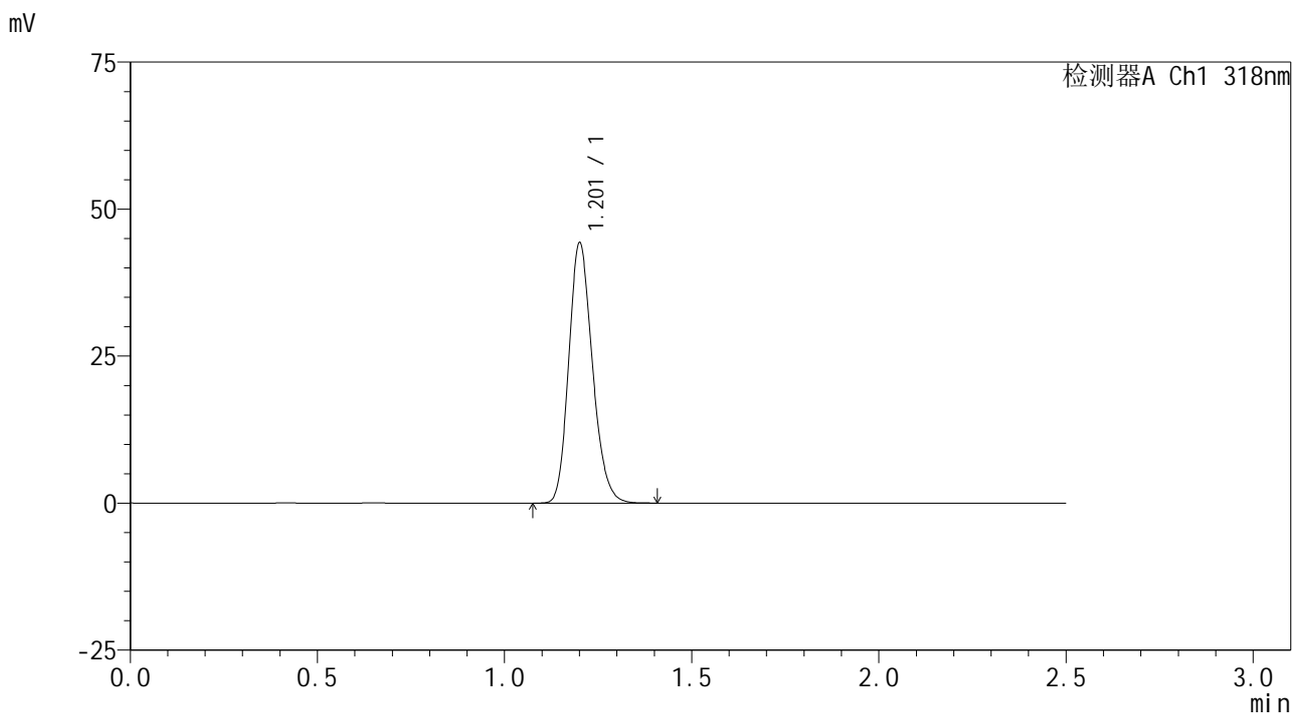


JSS-222

<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 - 27-16/30-1153-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:07:22 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:34:35 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	194949	100.000	43852	1726	1.192	--
总计		194949	100.000	43852			

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



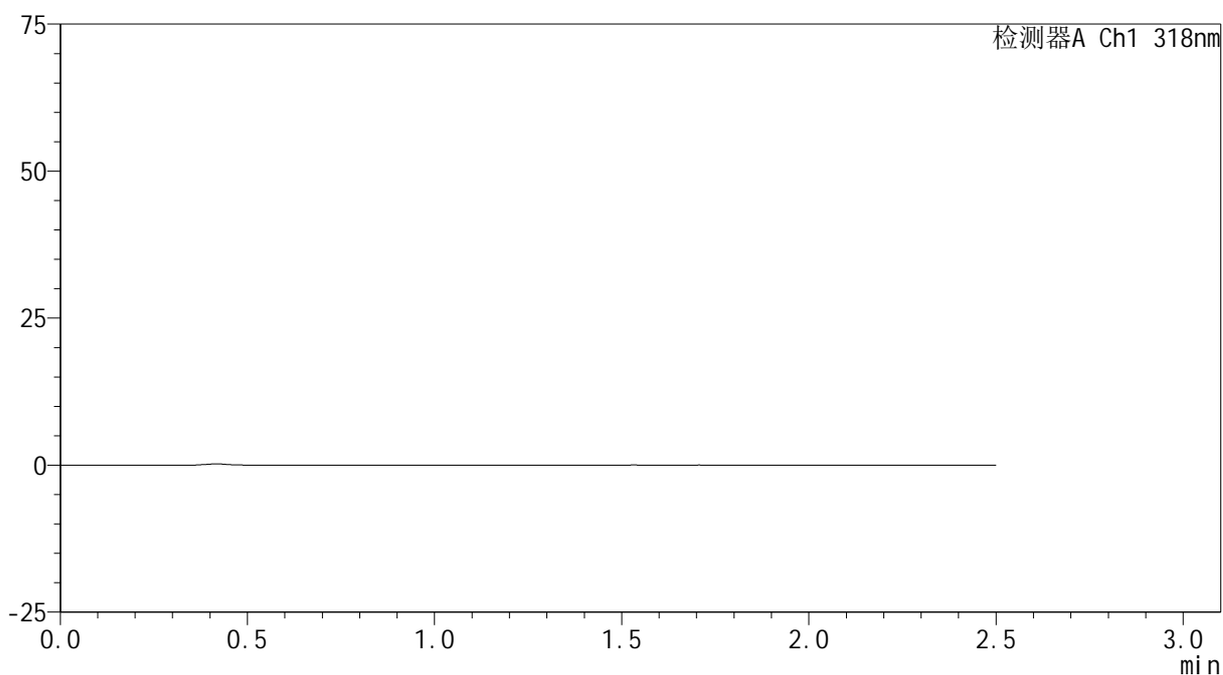
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 27-16/30-1154-2 - zzp-2025011721p-wdx6y-rcd-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:10:16 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:34:43 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-HPLC图谱自制品-pH1.2介质溶剂

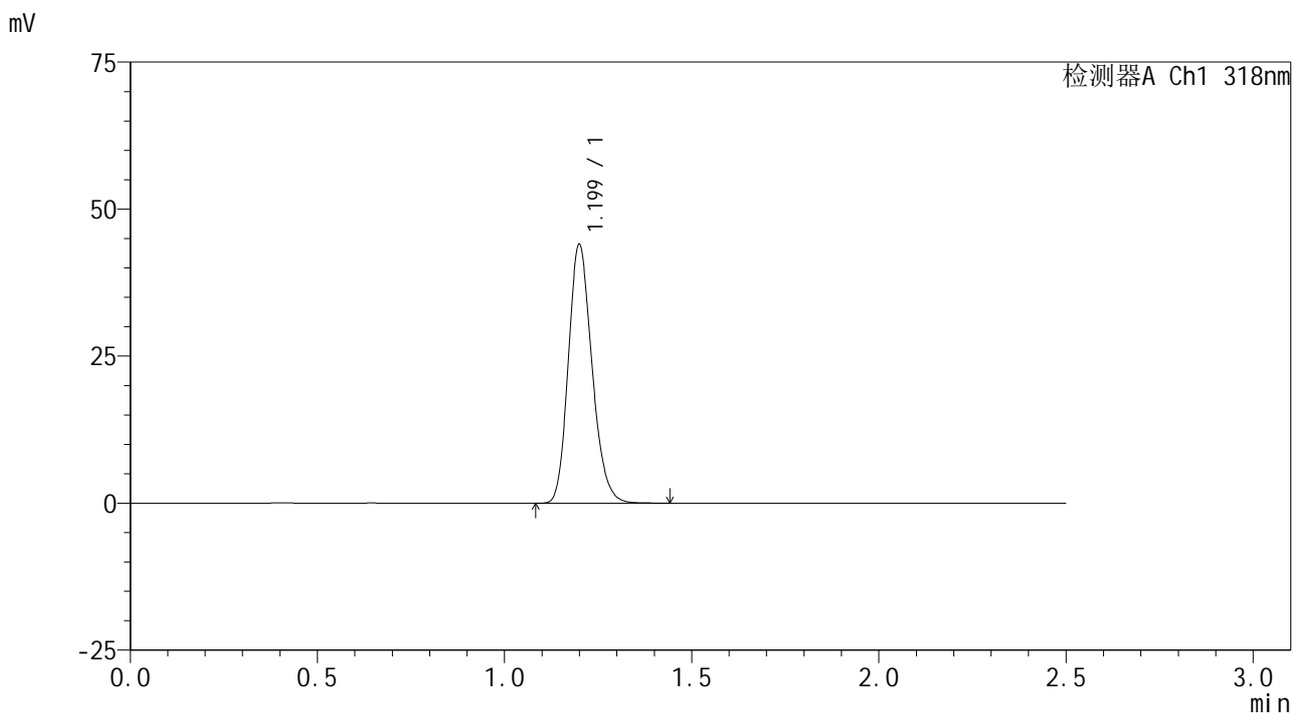


JSS-222

<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 - 27-16/30-1155-2 - zzp-2025011721p-wdx6y-rcd-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:13:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:34:51 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

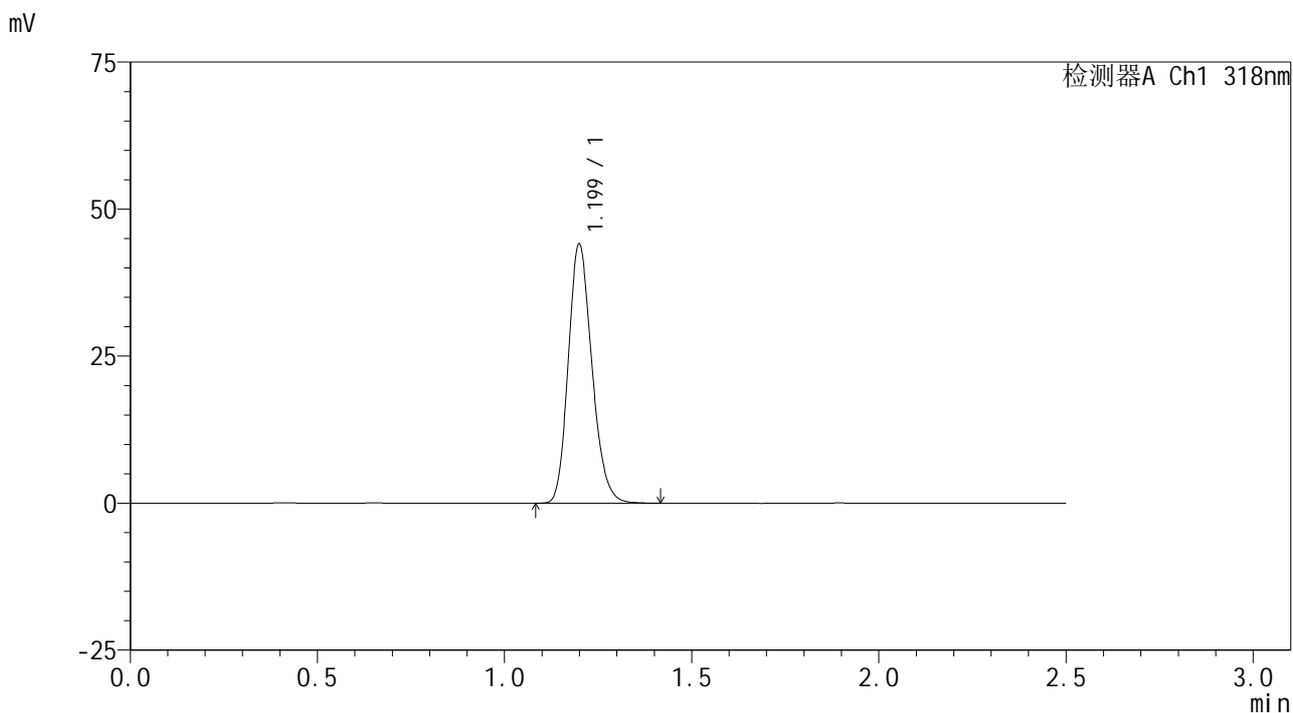
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	193847	100.000	43790	1724	1.195	--
总计		193847	100.000	43790			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-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 - 27-16/30-1156-2 - zzp-2025011721p-wdx6y-rcd-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:16:04 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:34:58 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

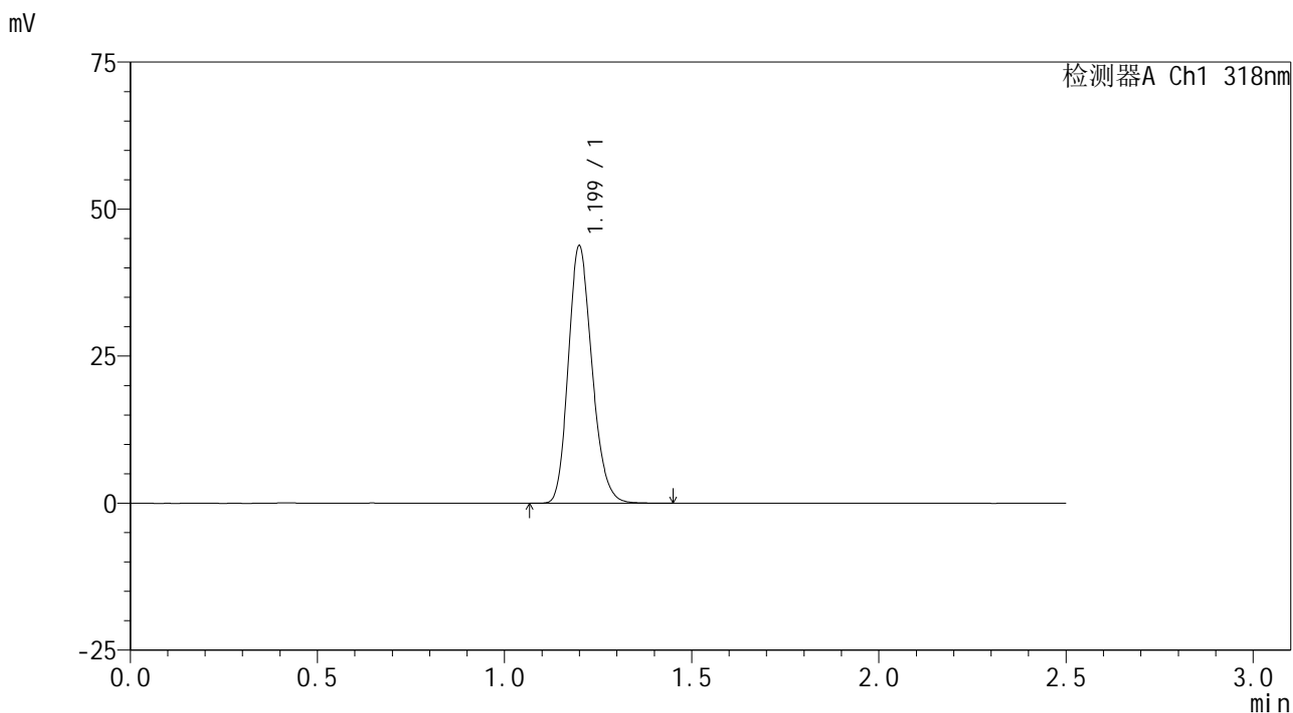
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	193648	100.000	43876	1730	1.193	--
总计		193648	100.000	43876			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-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 - 27-16/30-1157-2 - zzp-2025011721p-wdx6y-rcd-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:18:58 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:35:06 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	192951	100.000	43579	1724	1.194	--
总计		192951	100.000	43579			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-HPLC图谱自制品-pH1.2介质对照品溶液-1-3



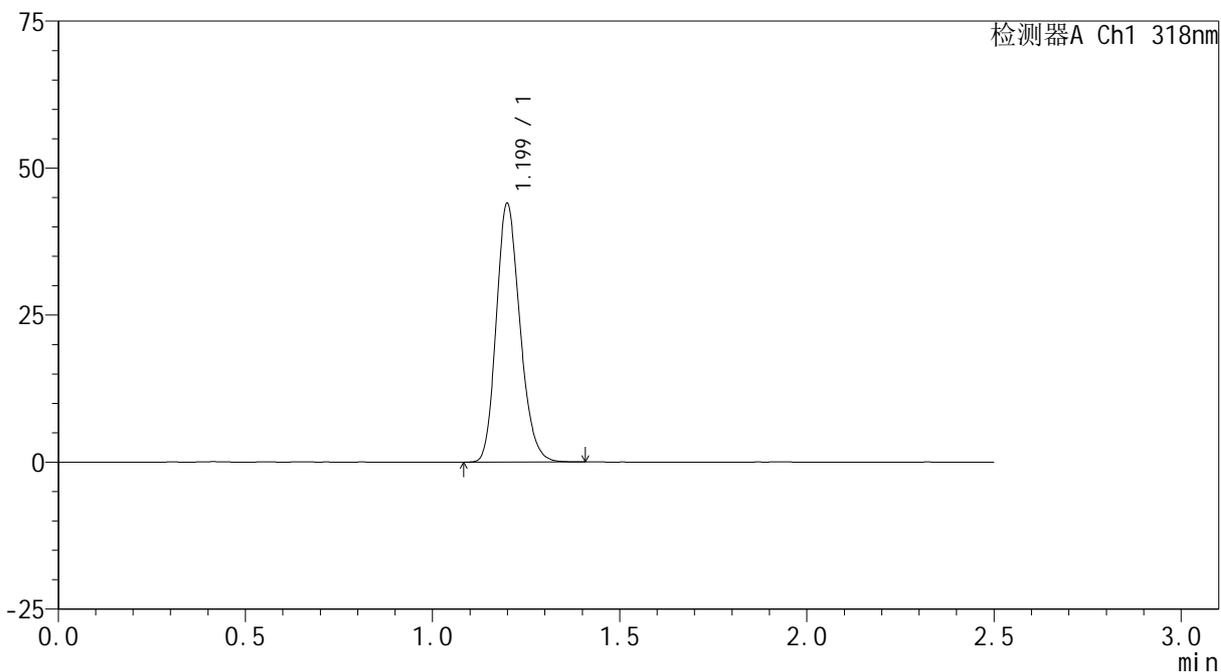
JSS-222

<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 - 27-16/30-1158-2 - zzp-2025011721p-wdx6y-rcd-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:21:52 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:35:14 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

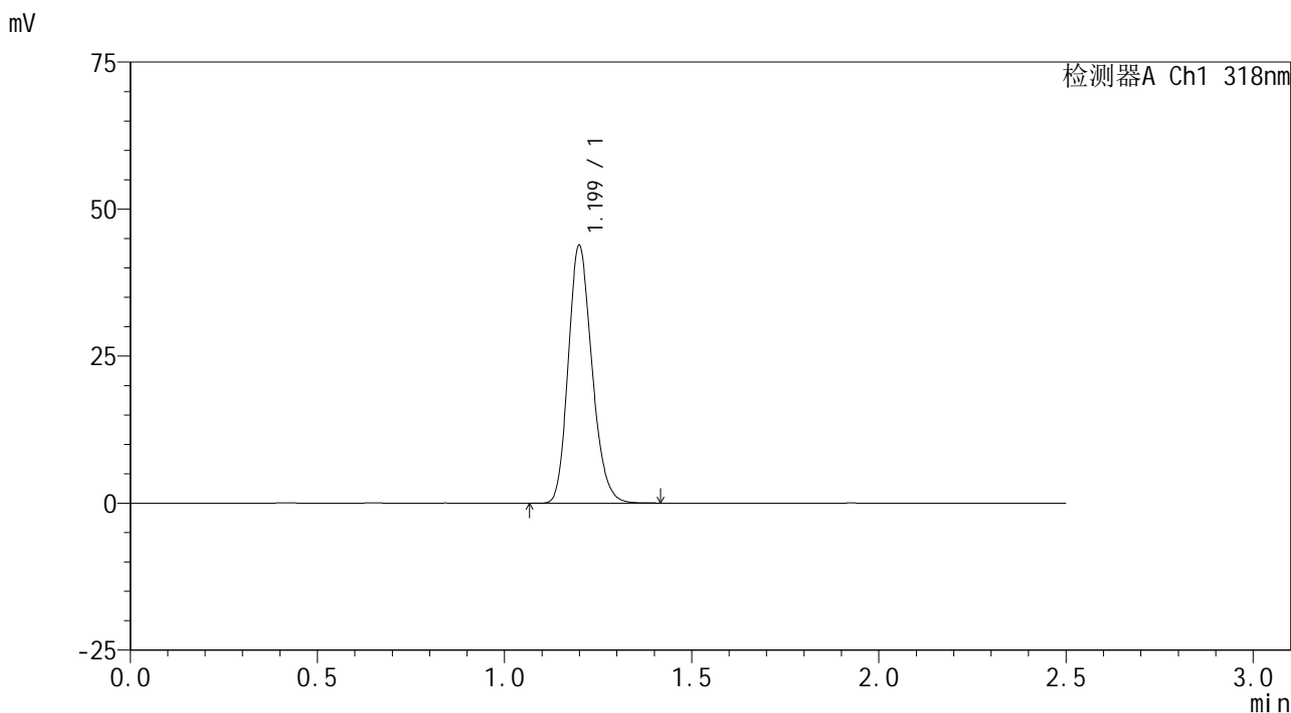
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	193497	100.000	43784	1726	1.192	--
总计		193497	100.000	43784			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-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 - 27-16/30-1159-2 - zzp-2025011721p-wdx6y-rcd-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:24:46 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:35:21 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

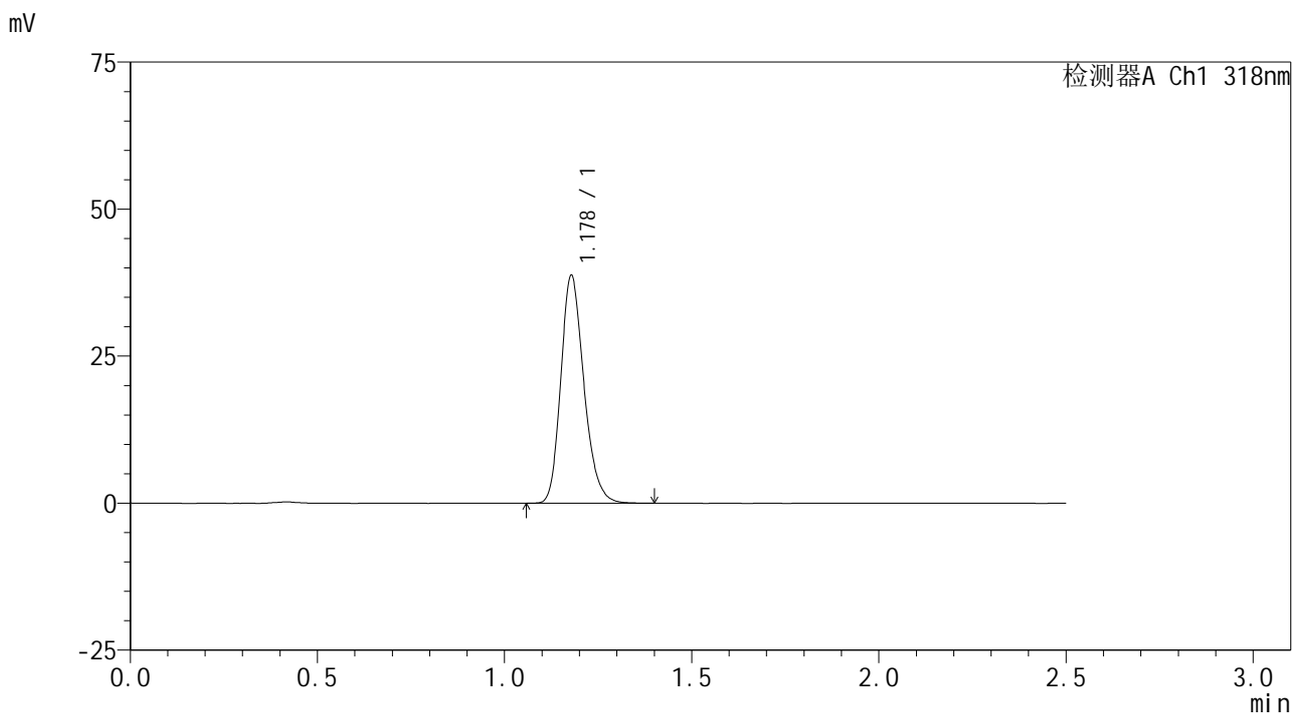
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	193233	100.000	43665	1718	1.193	--
总计		193233	100.000	43665			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-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 - 27-16/30-1160-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:27:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:35:29 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

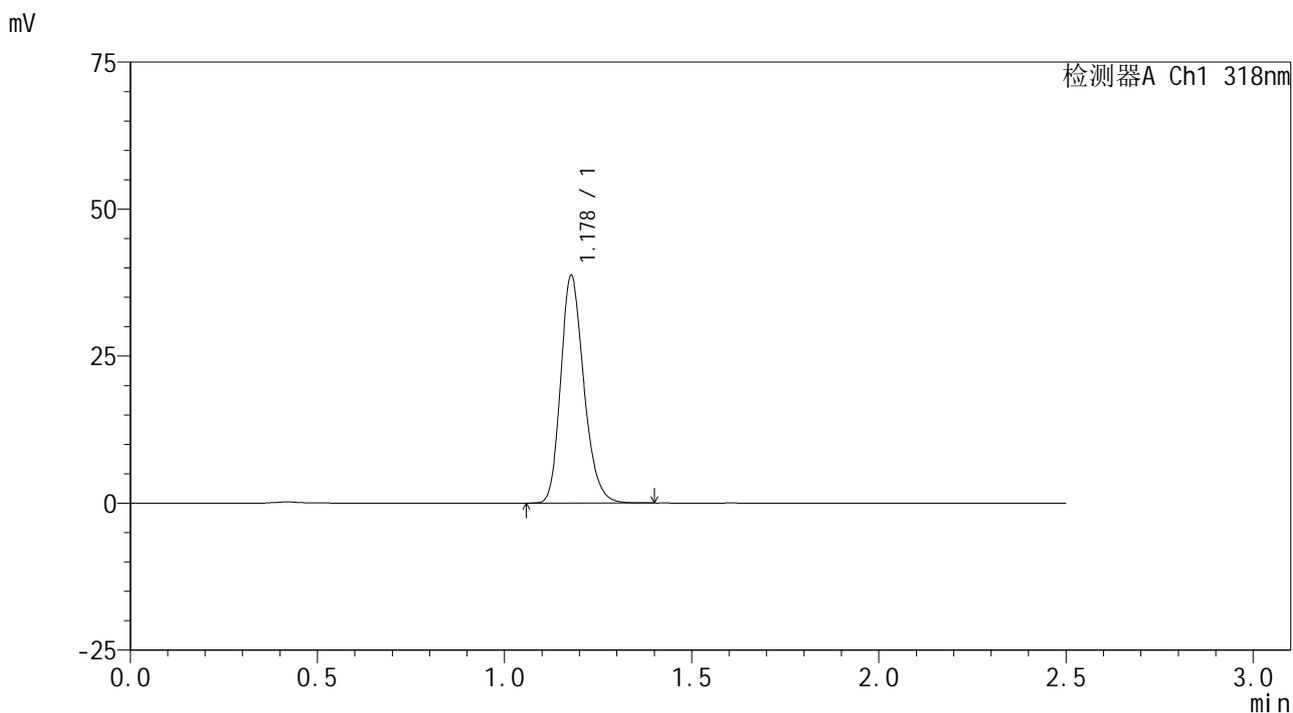
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	166702	100.000	38669	1763	1.215	--
总计		166702	100.000	38669			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-加速6月-
HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1161-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:30:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:35:36 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

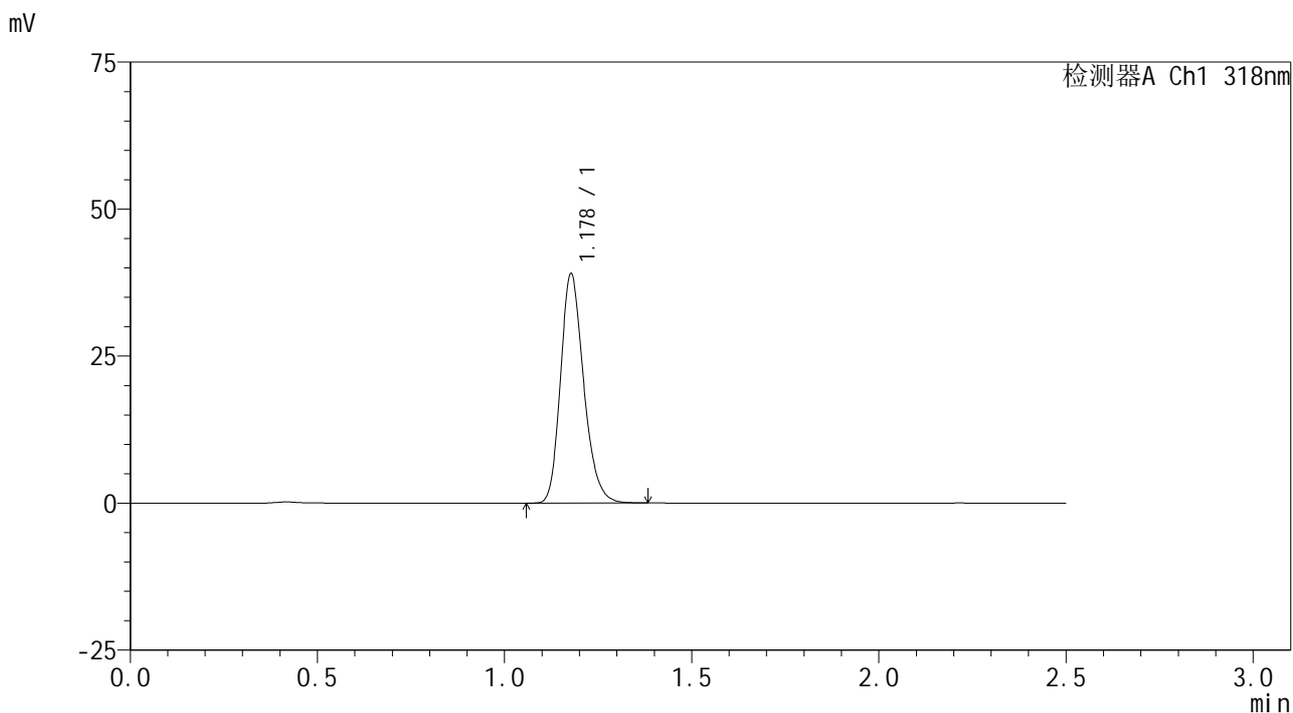
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	166539	100.000	38604	1759	1.216	--
总计		166539	100.000	38604			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-加速6月-
HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1162-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:33:26 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:35:44 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

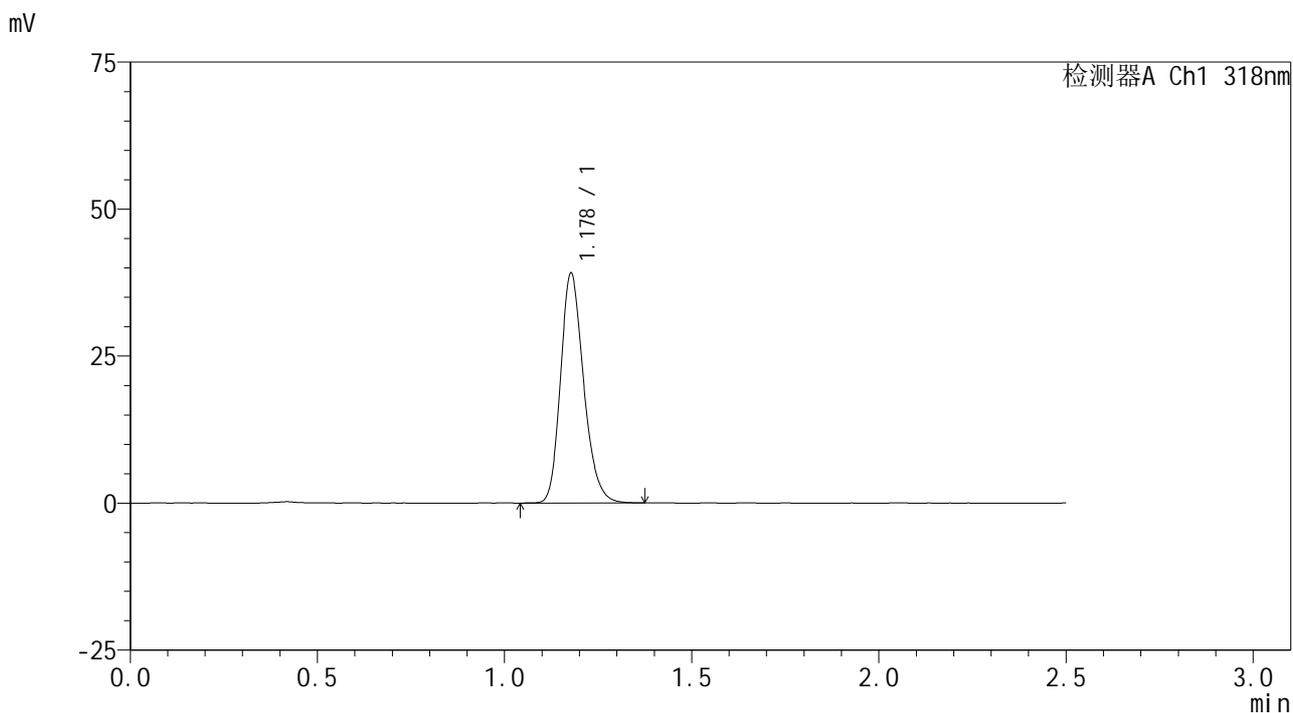
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	168069	100.000	38836	1753	1.220	--
总计		168069	100.000	38836			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-加速6月-
HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1163-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:36:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:35:52 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	167942	100.000	38902	1759	1.216	--
总计		167942	100.000	38902			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-加速6月-
HPLC图谱自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片2供试品溶液-2

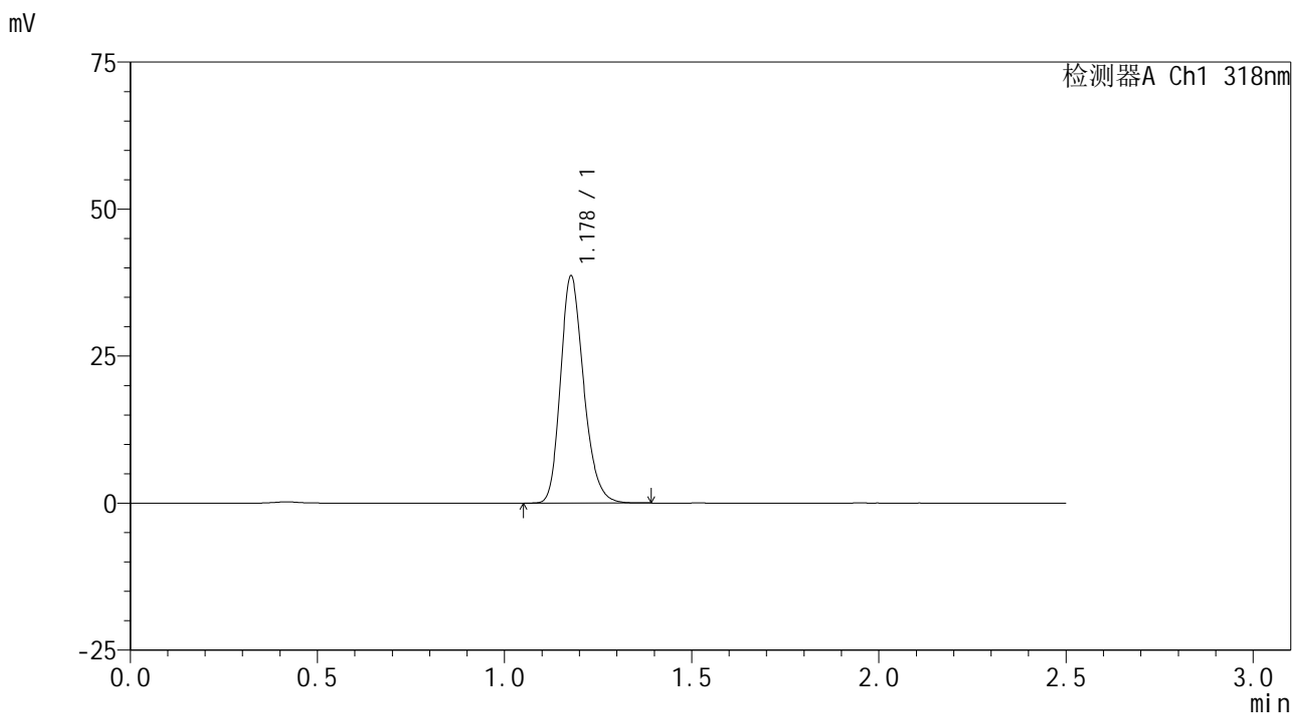


JSS-222

<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 - 27-16/30-1164-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:39:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:35:59 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	166530	100.000	38466	1752	1.220	--
总计		166530	100.000	38466			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-加速6月-HPLC图谱自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片3供试品溶液-1

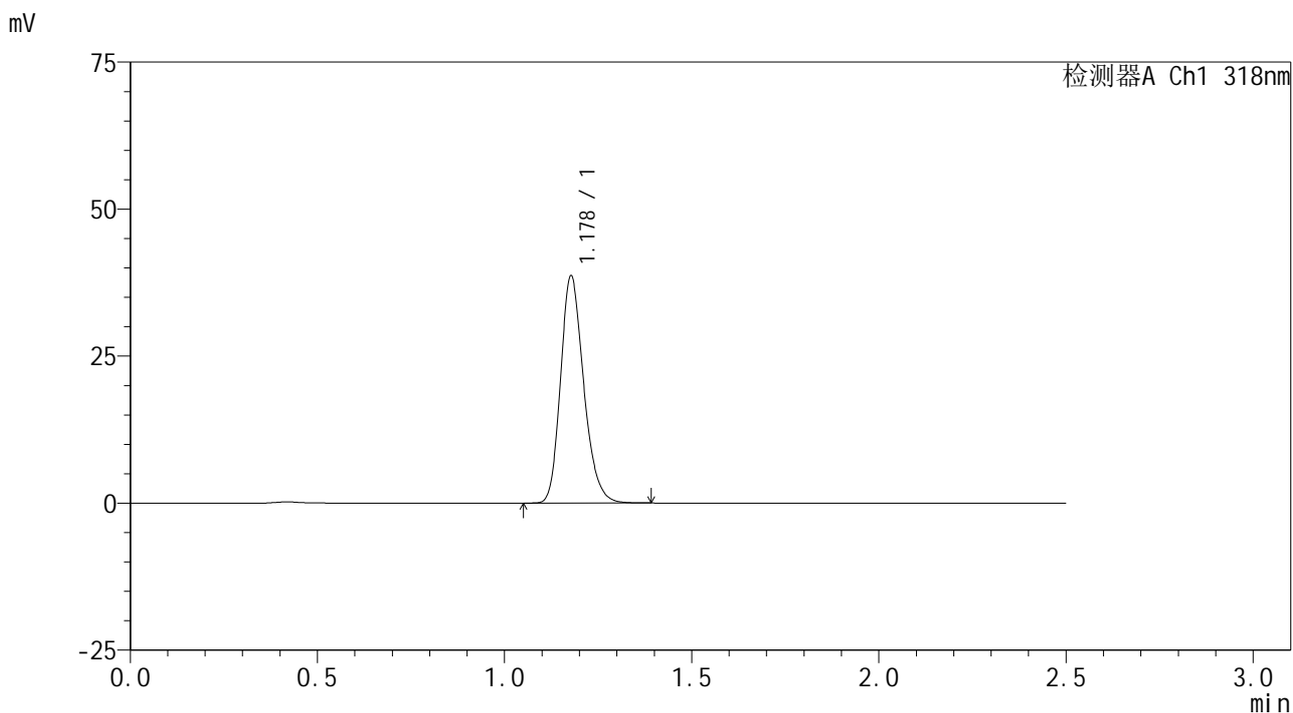


JSS-222

<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 - 27-16/30-1165-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:42:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:36:07 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

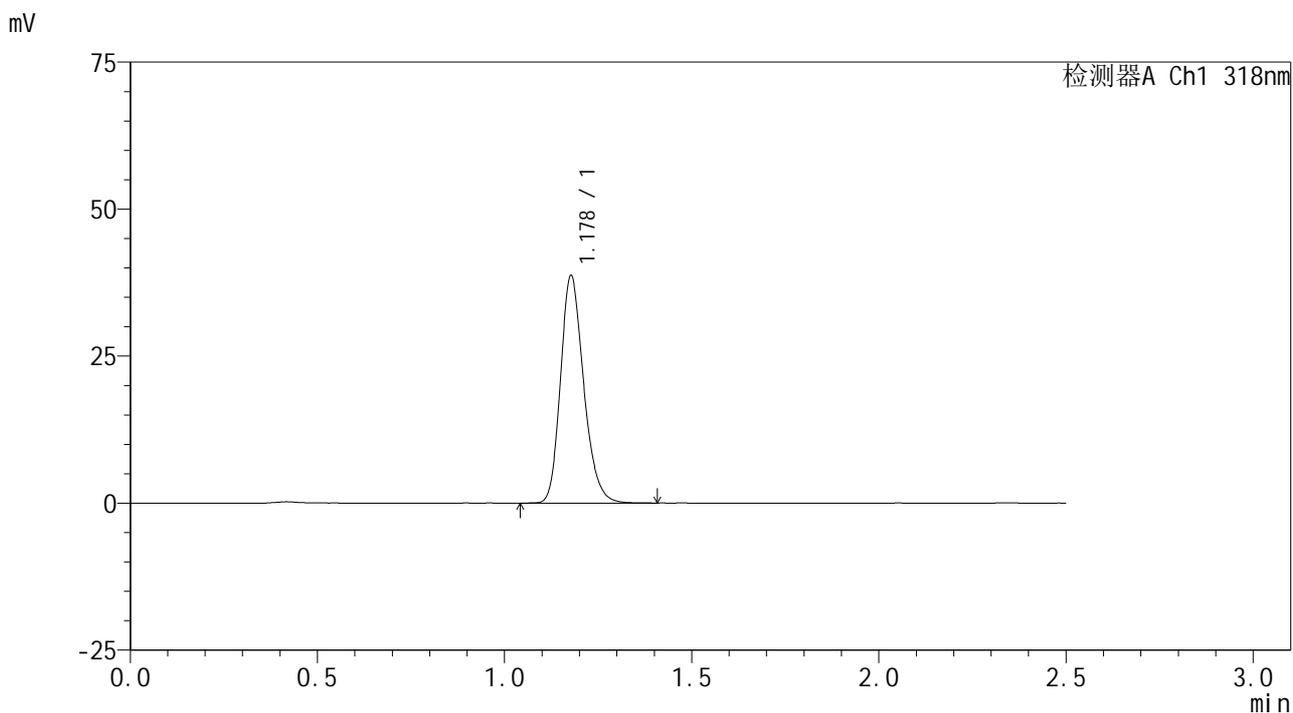
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	166327	100.000	38480	1756	1.219	--
总计		166327	100.000	38480			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-加速6月-HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1166-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:44:56 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:36:15 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

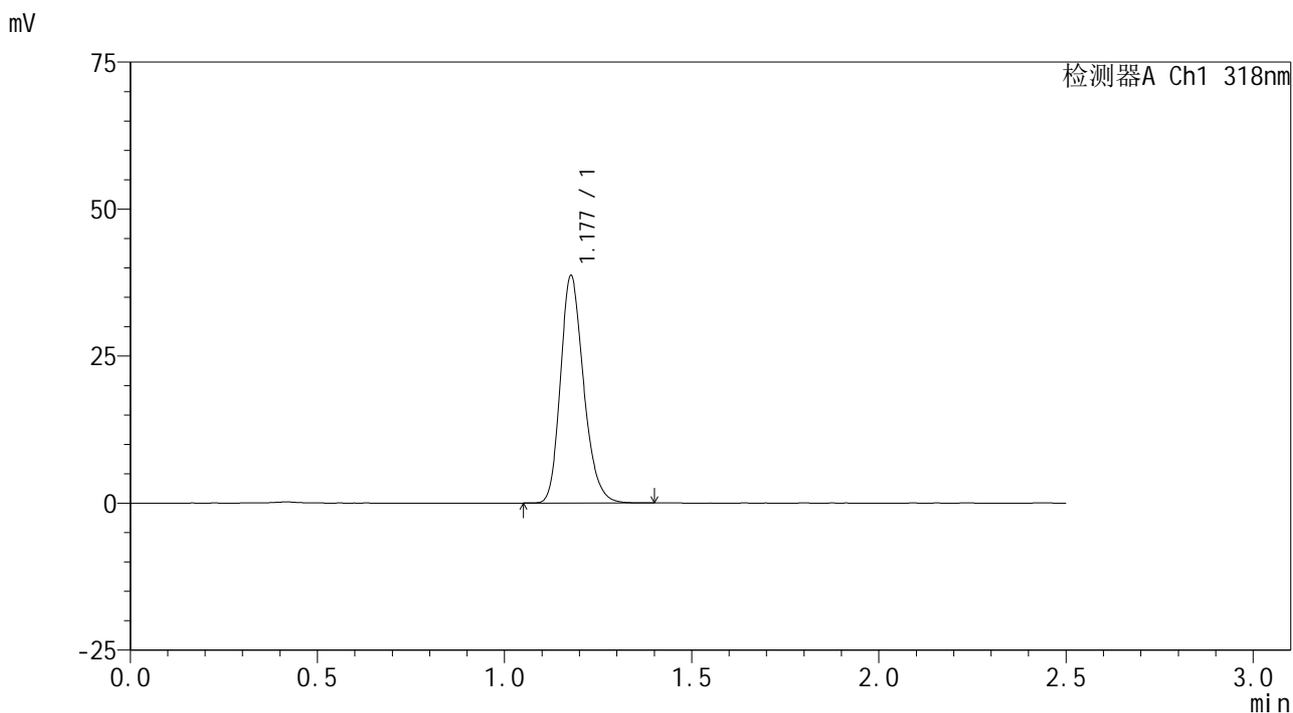
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	166735	100.000	38509	1754	1.218	--
总计		166735	100.000	38509			

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-加速6月-
HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1167-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:47:48 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:36:23 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

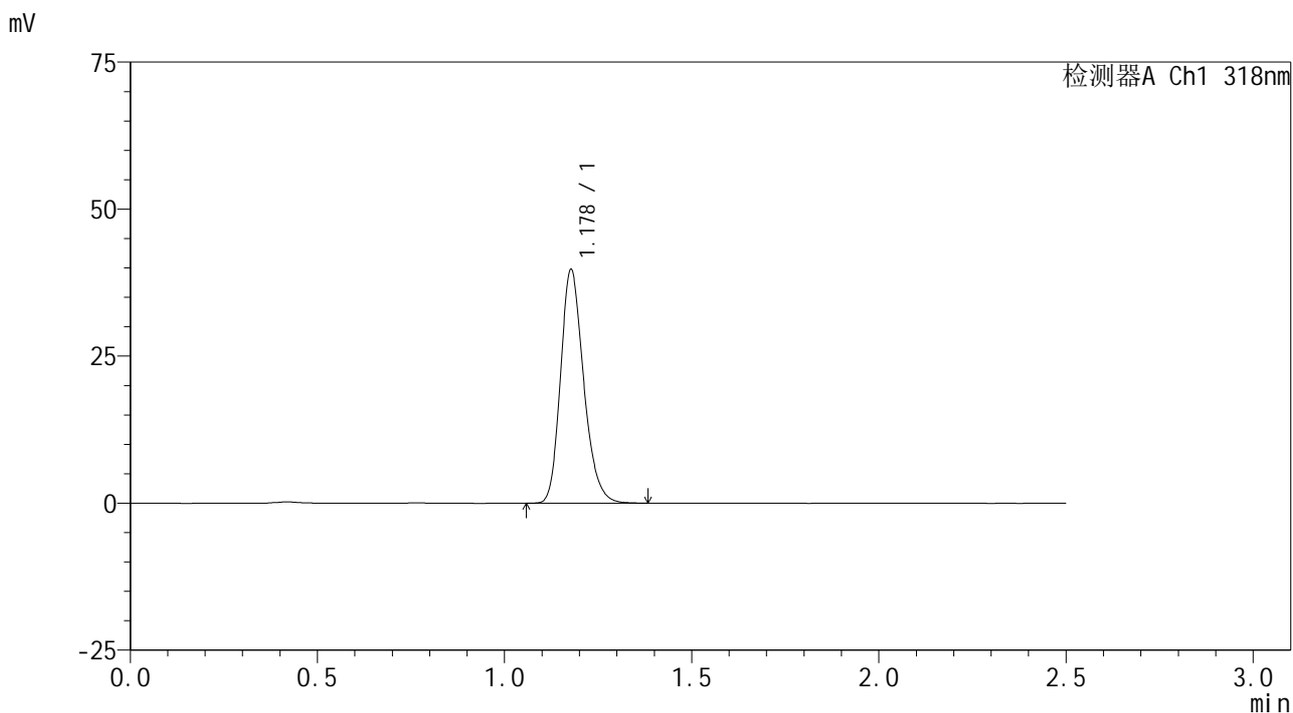
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	166684	100.000	38472	1755	1.221	--
总计		166684	100.000	38472			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-加速6月-
HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1168-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:50:40 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:36:30 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	171081	100.000	39562	1758	1.220	--
总计		171081	100.000	39562			

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-加速6月-
HPLC图谱自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片5供试品溶液-1

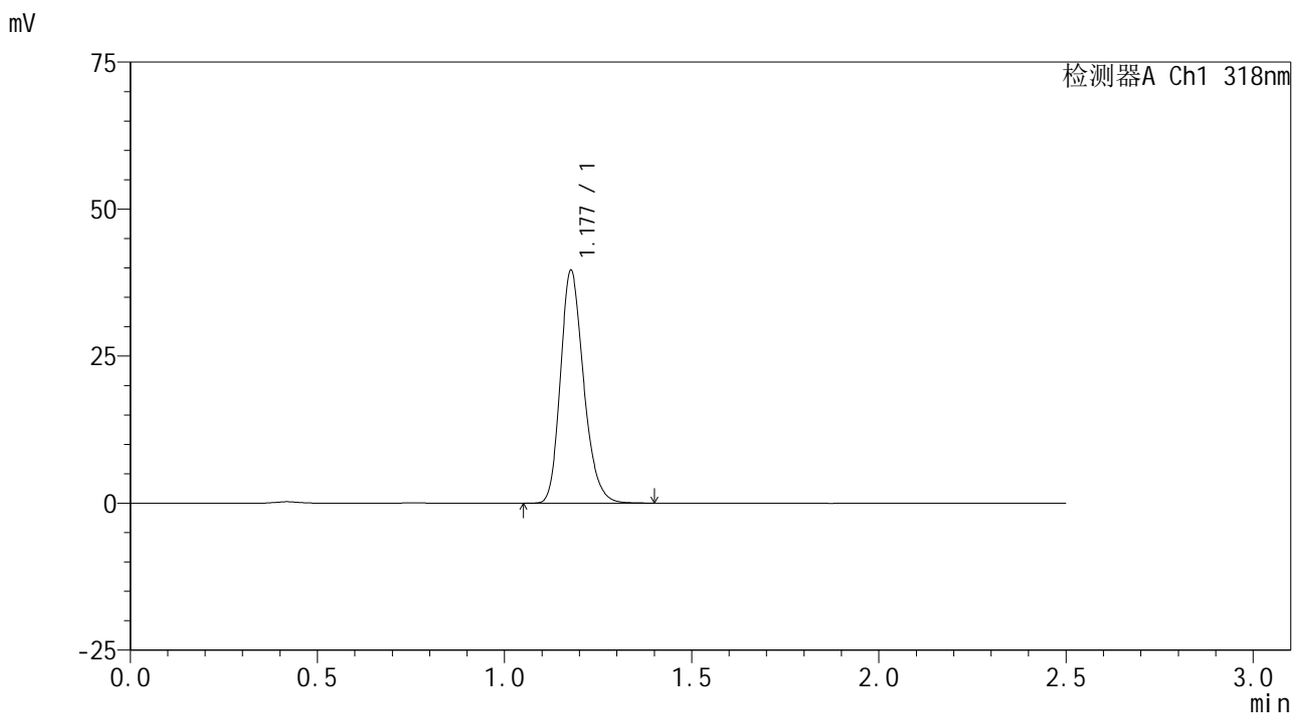


JSS-222

<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 - 27-16/30-1169-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:53:33 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:36:38 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

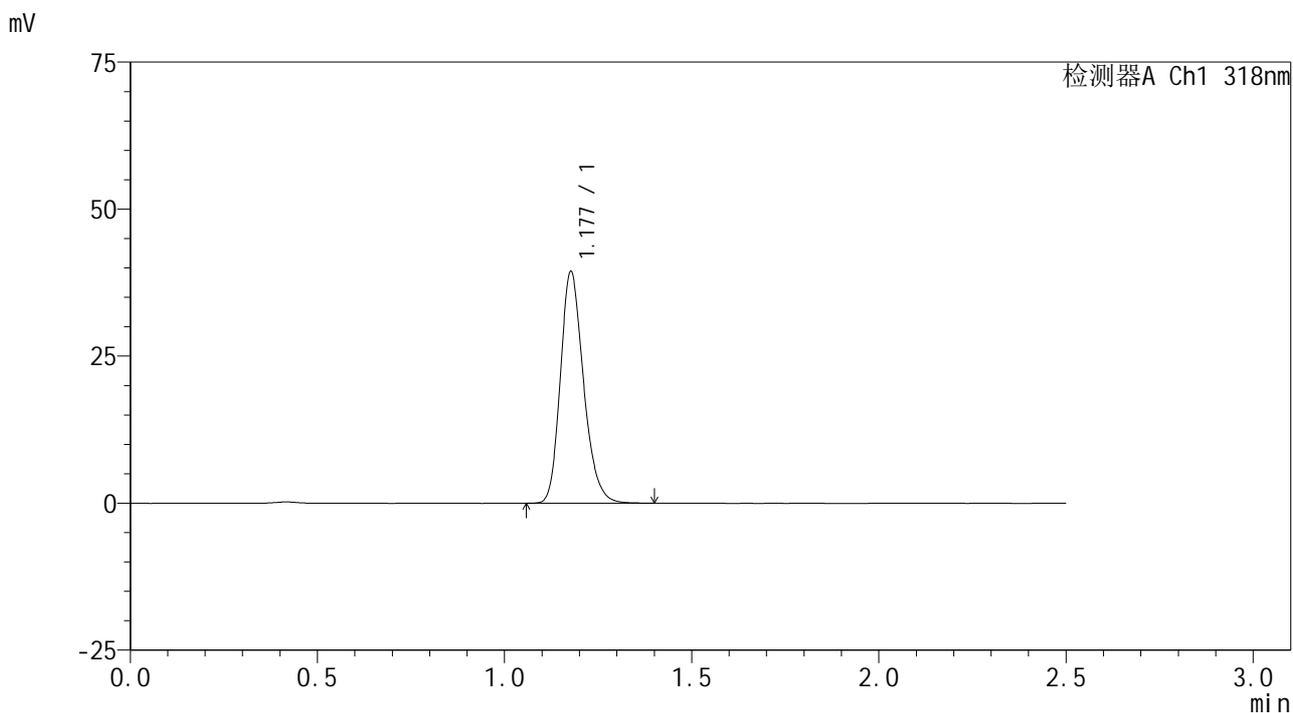
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	170862	100.000	39396	1752	1.222	--
总计		170862	100.000	39396			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-加速6月-HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1170-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:56:24 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:36:45 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

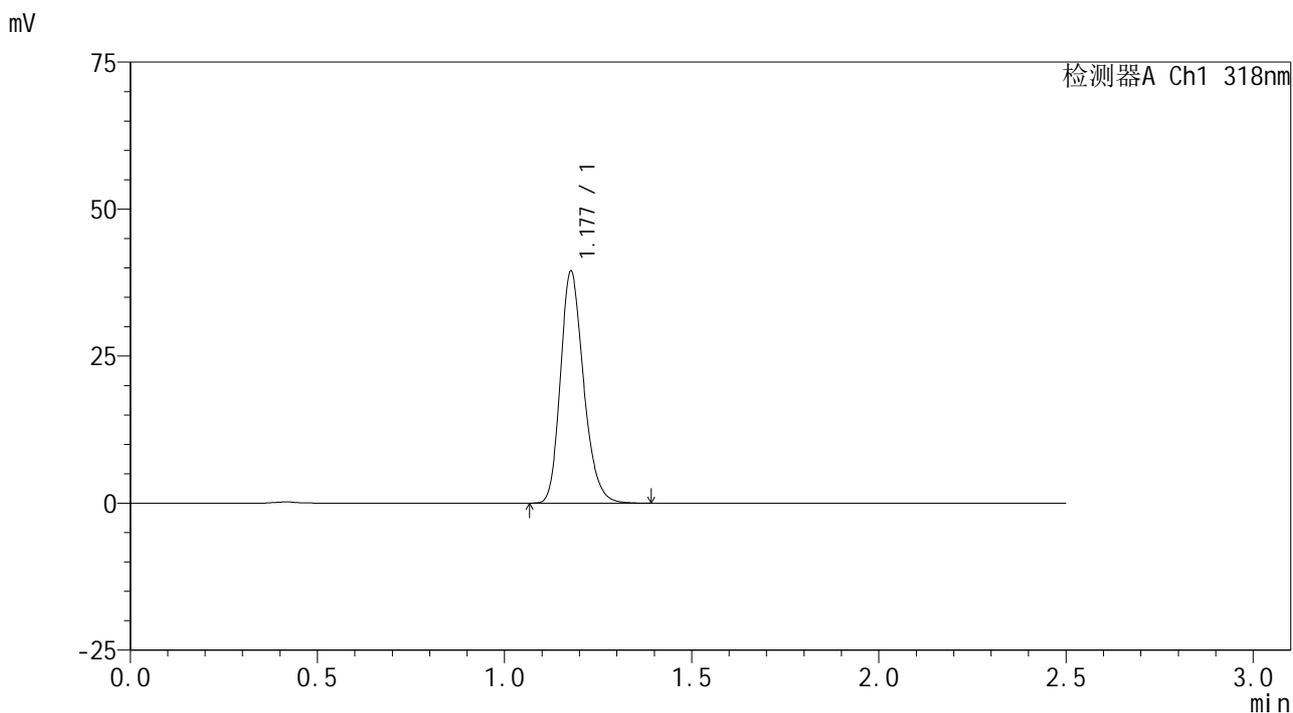
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	169738	100.000	39149	1754	1.220	--
总计		169738	100.000	39149			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-加速6月-
HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1171-2 - zzp-2025011721p-js6y-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 17:59:18 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:36:53 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	169819	100.000	39233	1759	1.220	--
总计		169819	100.000	39233			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-加速6月-
HPLC图谱自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片6供试品溶液-2

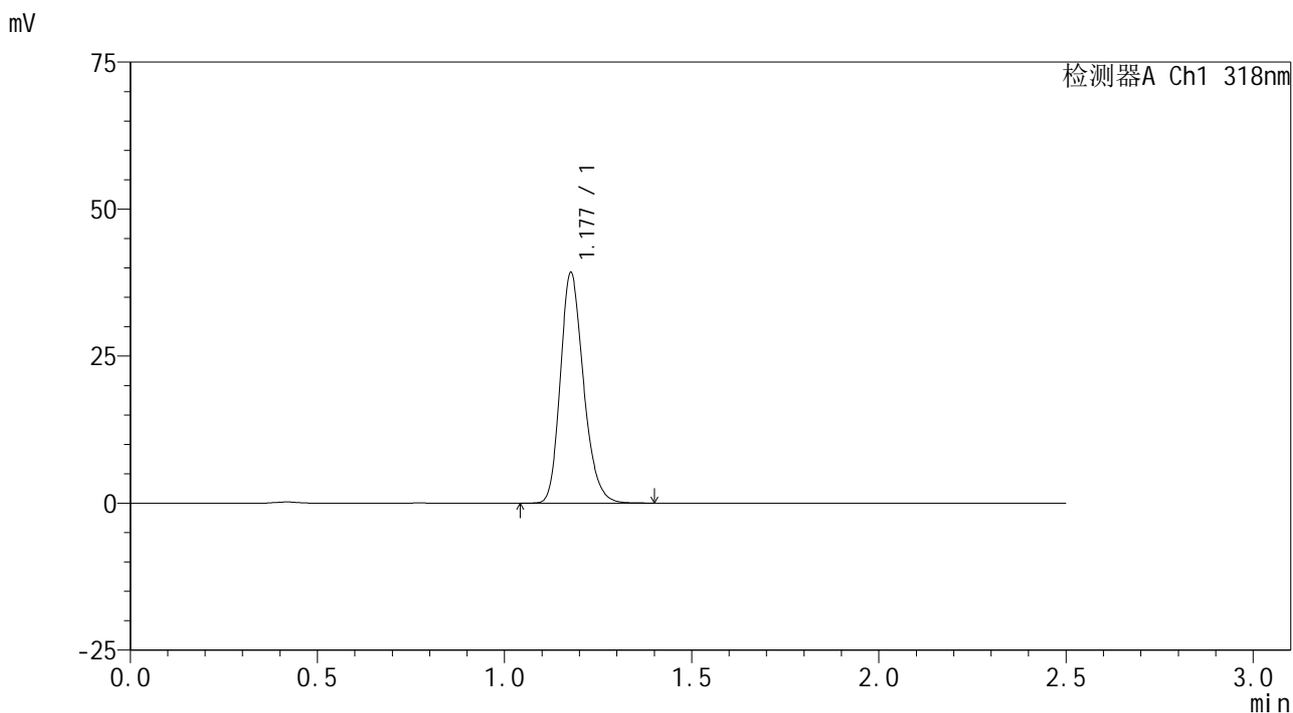


JSS-222

<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 - 27-16/30-1172-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:02:11 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:37:01 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	168773	100.000	38969	1757	1.219	--
总计		168773	100.000	38969			

图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-中间条件6月-
HPLC图谱自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片1供试品溶液-1

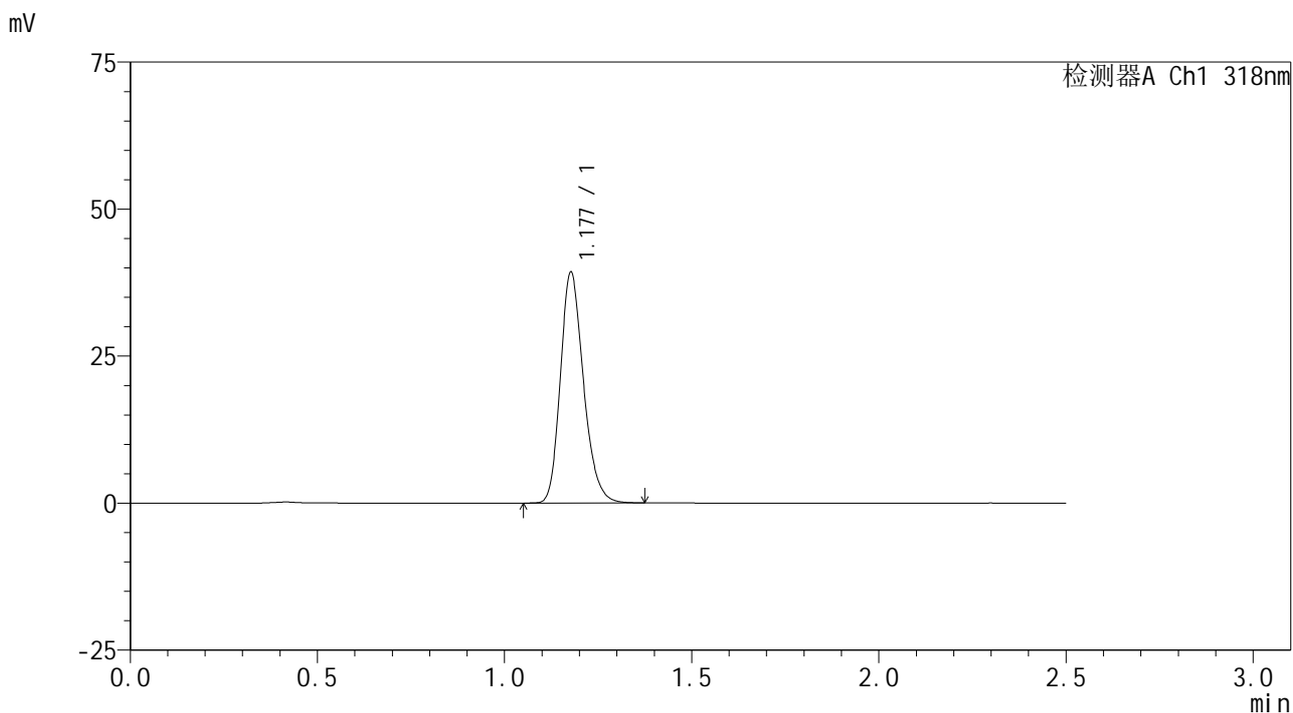


JSS-222

<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 - 27-16/30-1173-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:05:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:37:09 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	168824	100.000	39029	1761	1.218	--
总计		168824	100.000	39029			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-中间条件6月-HPLC图谱自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片1供试品溶液-2

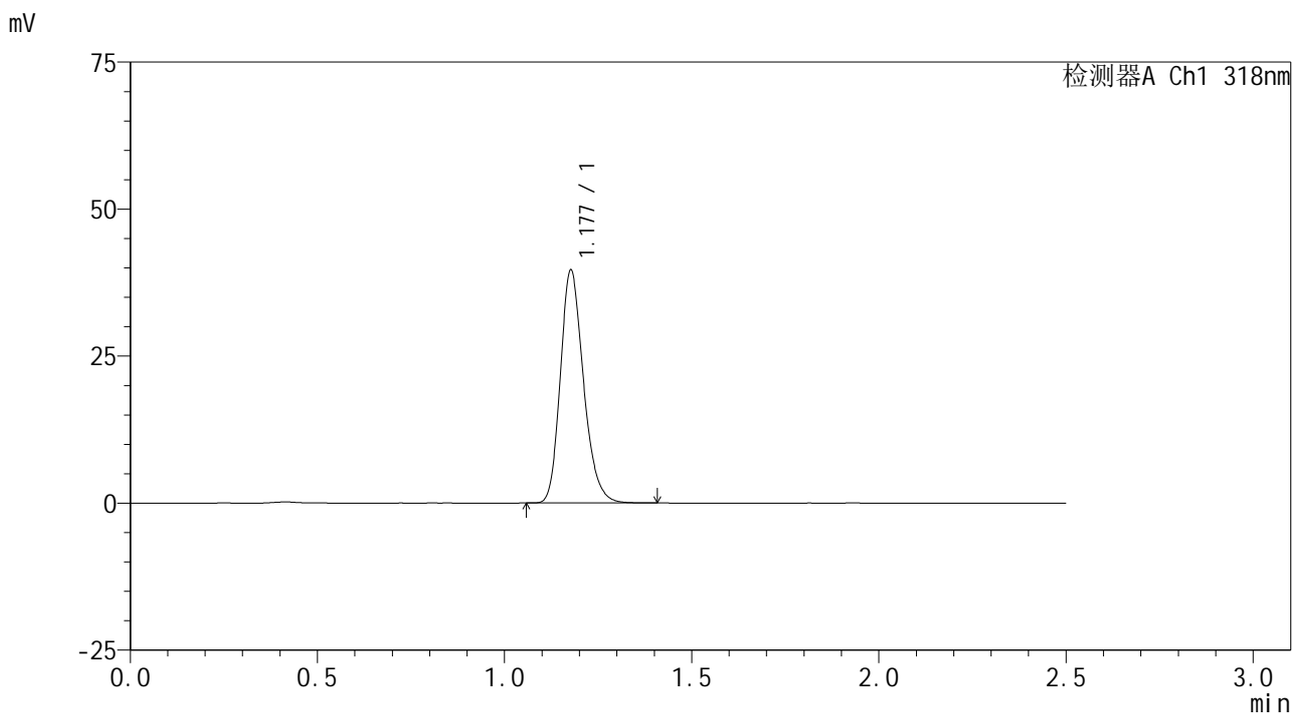


JSS-222

<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 - 27-16/30-1174-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:07:57 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:37:17 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

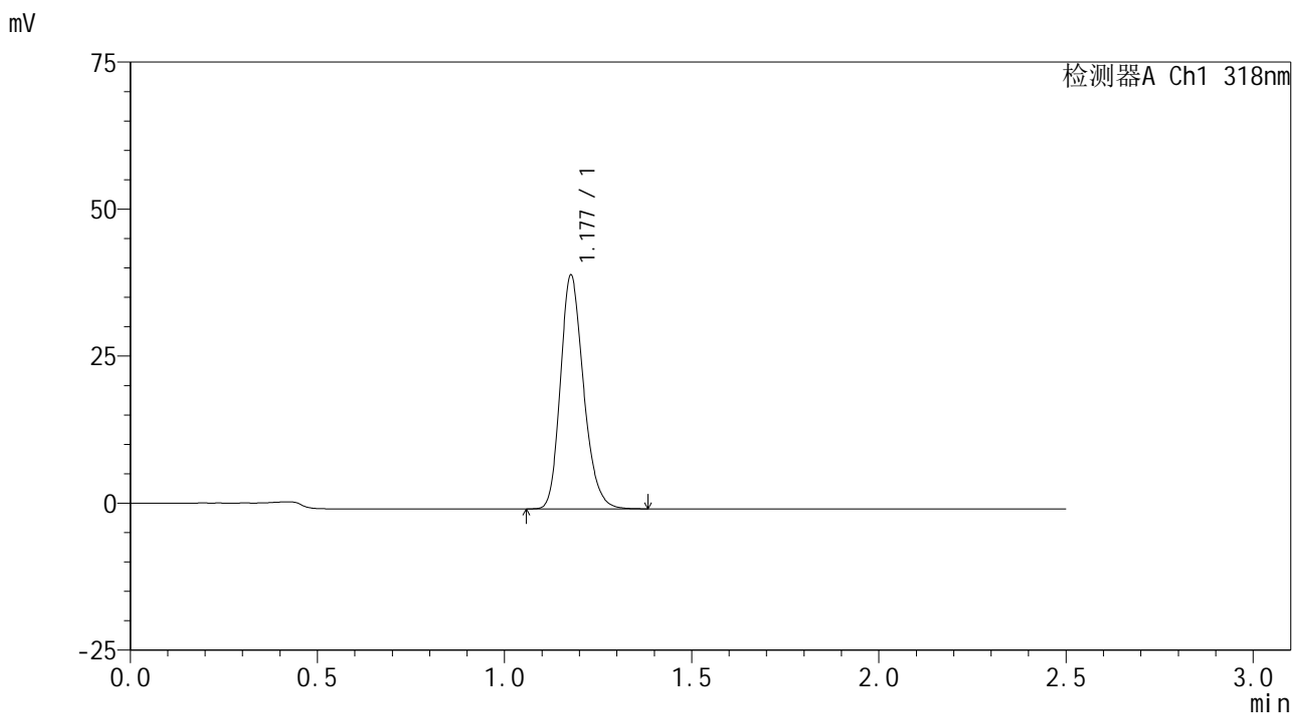
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	170542	100.000	39354	1756	1.220	--
总计		170542	100.000	39354			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-中间条件6月-HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1175-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:10:49 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:37:25 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

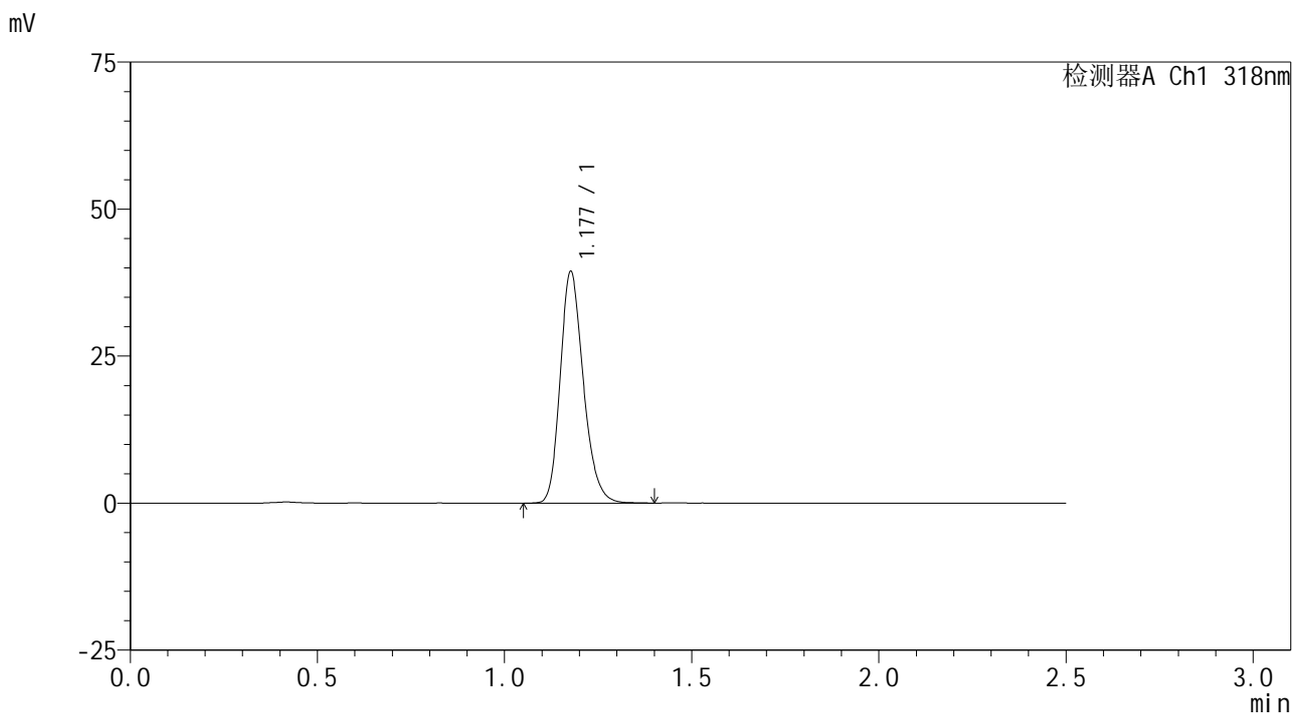
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	170755	100.000	39521	1763	1.216	--
总计		170755	100.000	39521			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-中间条件6月-
HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1176-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:13:42 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:37:32 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

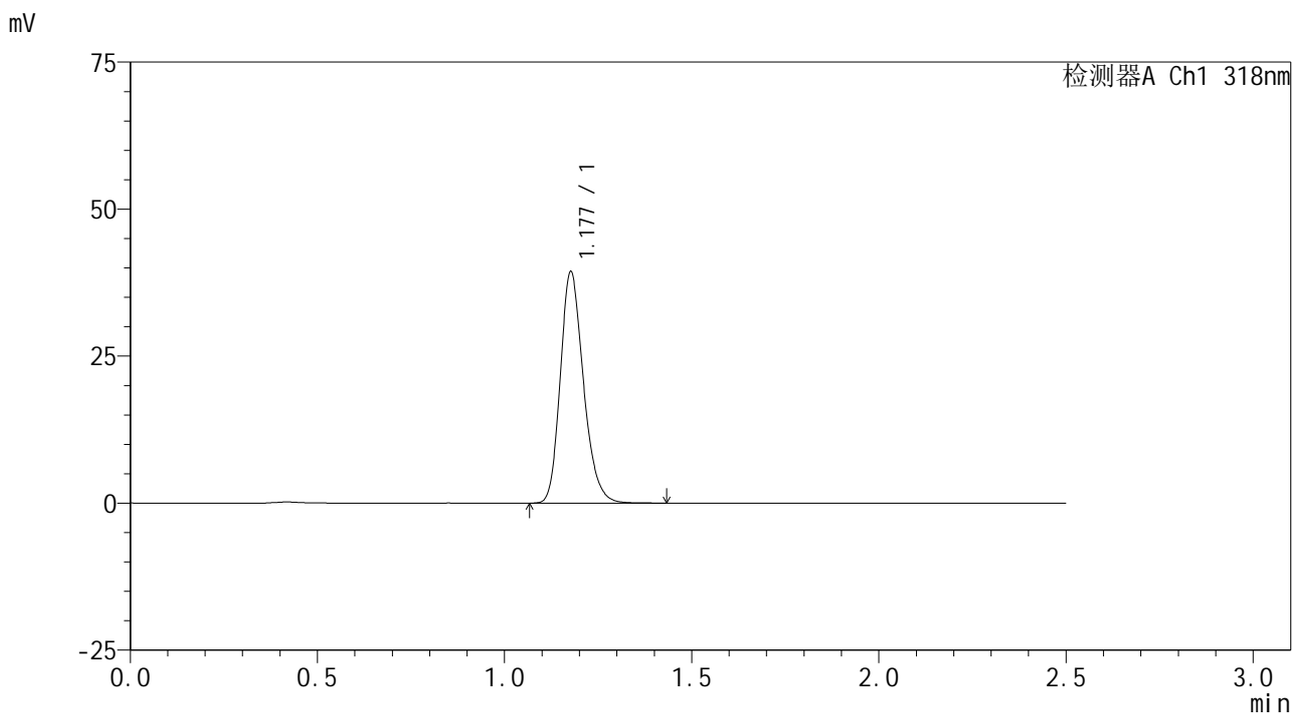
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	169664	100.000	39070	1754	1.218	--
总计		169664	100.000	39070			

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-中间条件6月-
HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1177-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:16:35 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:37:40 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

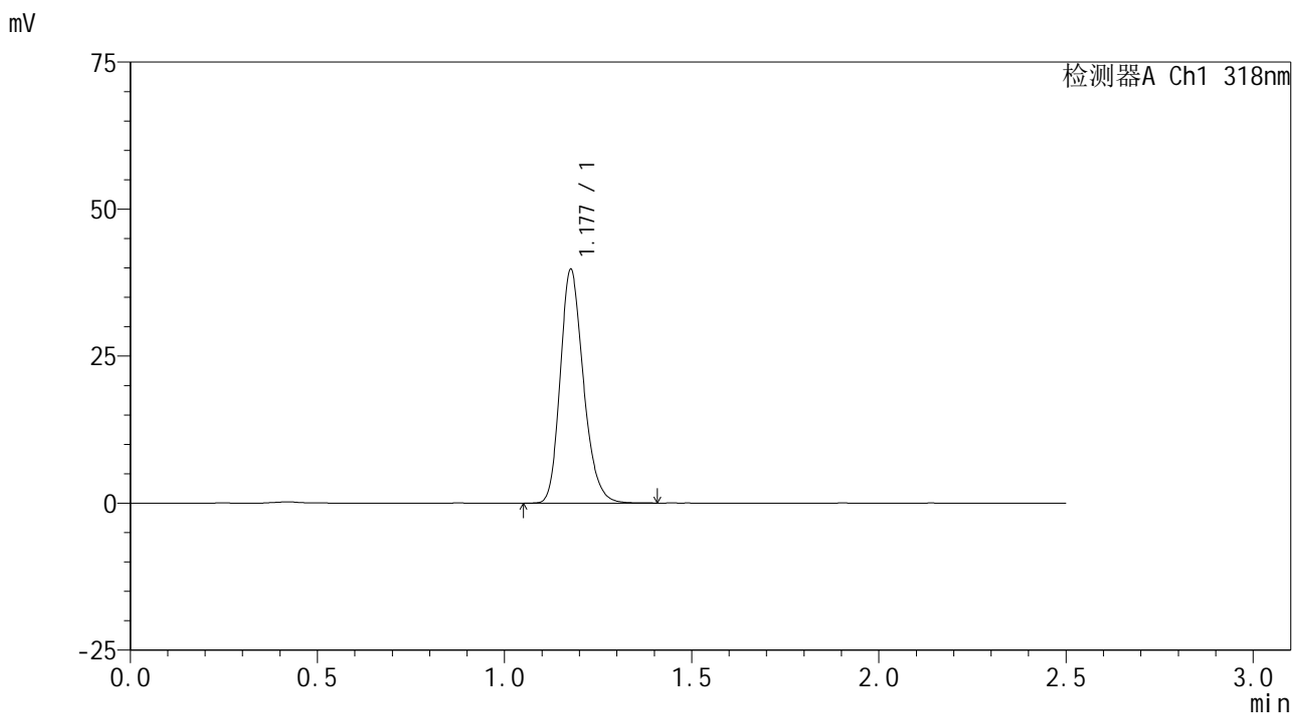
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	169564	100.000	39088	1755	1.219	--
总计		169564	100.000	39088			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-中间条件6月-
HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1178-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:19:27 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:37:47 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	171342	100.000	39449	1753	1.219	--
总计		171342	100.000	39449			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-中间条件6月-
HPLC图谱自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片4供试品溶液-1

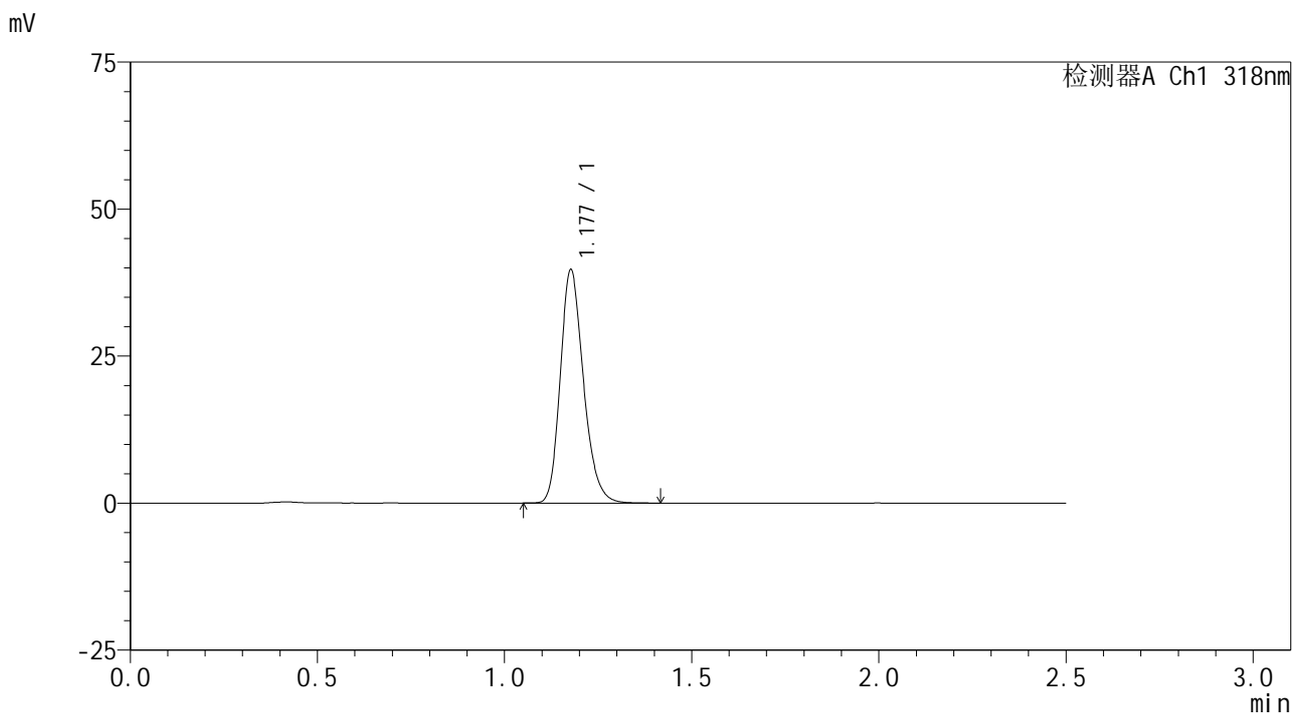


JSS-222

<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 - 27-16/30-1179-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:22:20 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:37:55 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

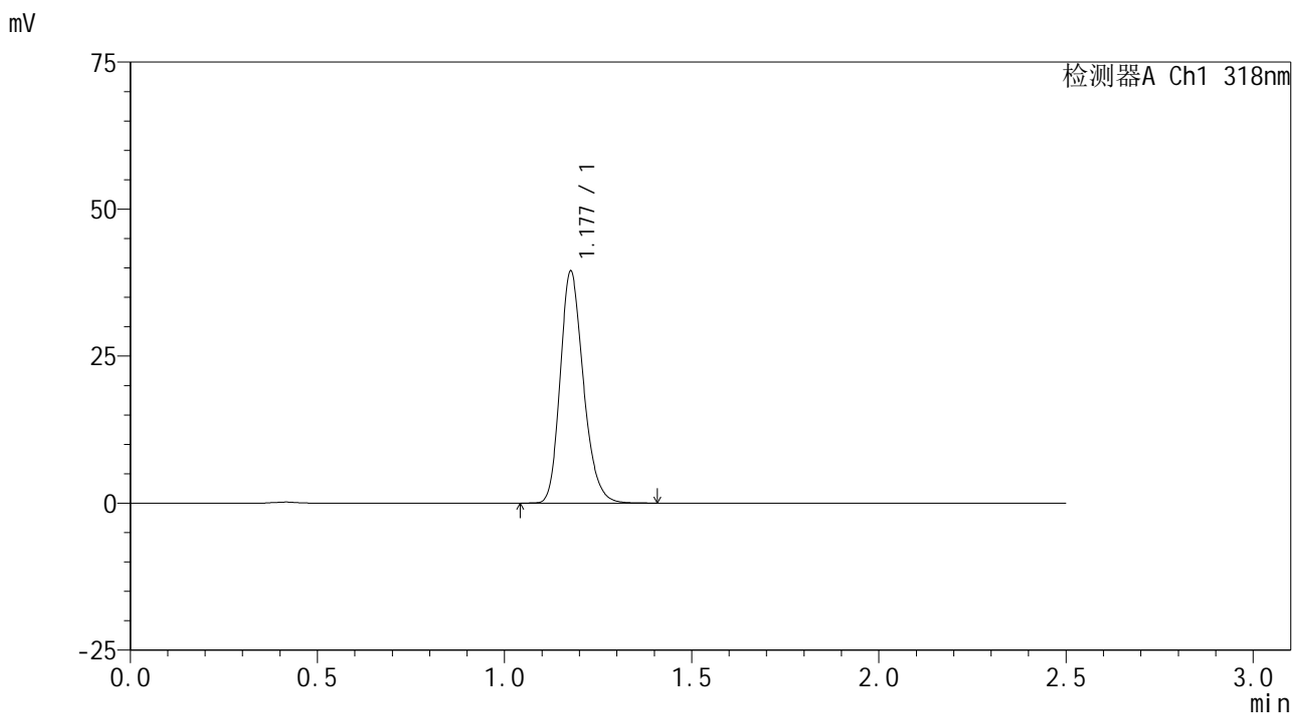
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	171047	100.000	39417	1755	1.220	--
总计		171047	100.000	39417			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-中间条件6月-
HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1180-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:25:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2): 2025/08/07 14:38:03 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	170085	100.000	39140	1751	1.219	--
总计		170085	100.000	39140			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-中间条件6月-
HPLC图谱自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片5供试品溶液-1

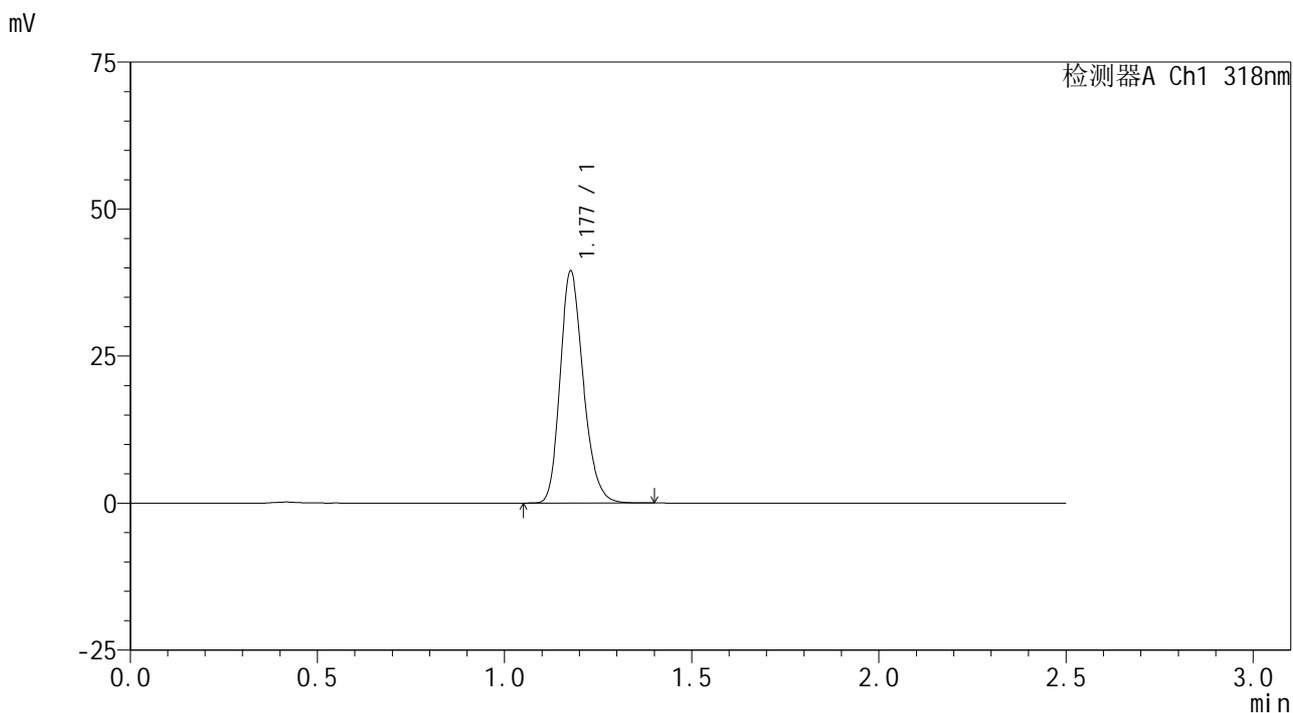


JSS-222

<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 - 27-16/30-1181-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:28:06 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:38:11 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

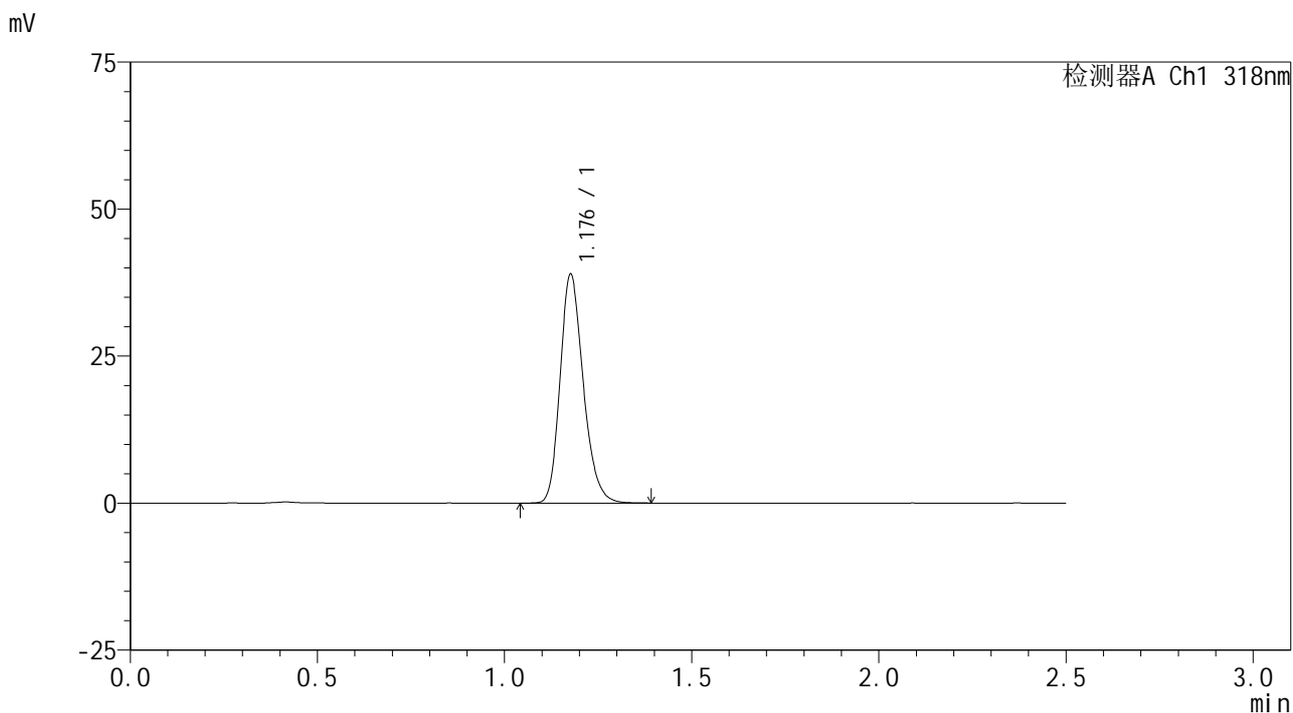
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	170071	100.000	39124	1751	1.216	--
总计		170071	100.000	39124			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-中间条件6月-HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1182-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:30:59 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:38:18 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	167830	100.000	38561	1748	1.221	--
总计		167830	100.000	38561			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-中间条件6月-
HPLC图谱自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片6供试品溶液-1

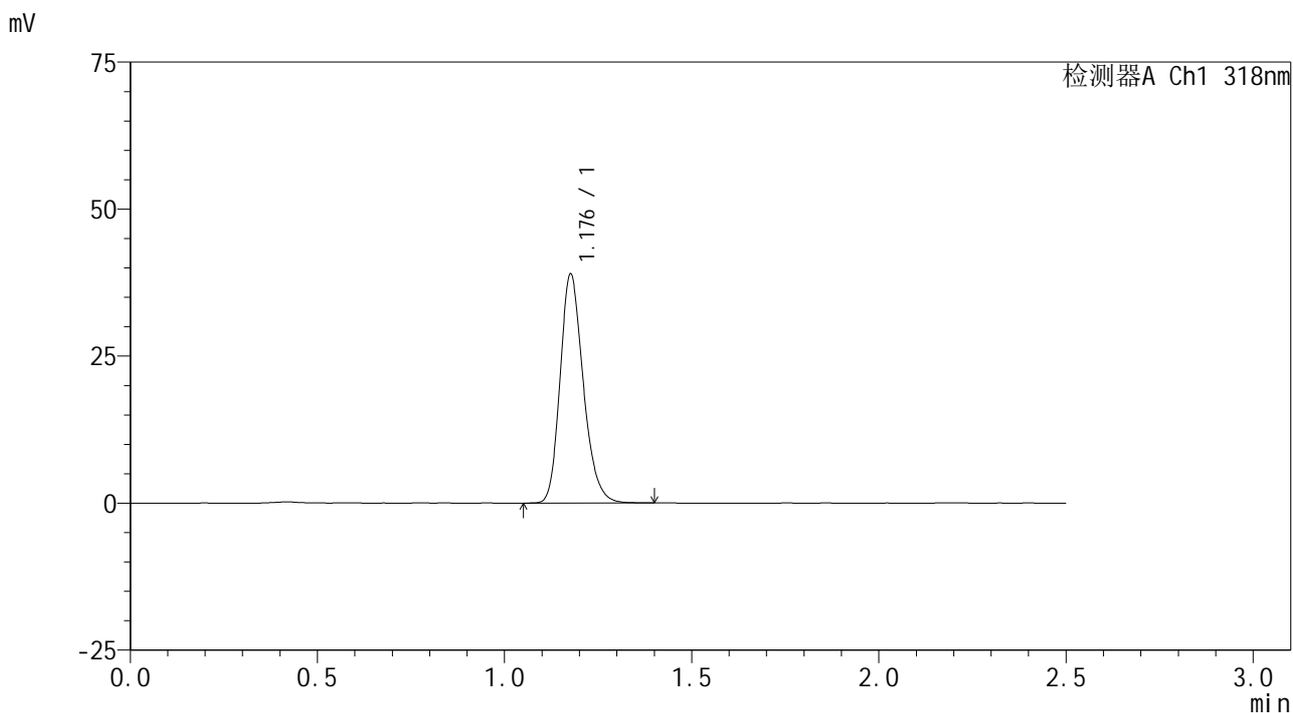


JSS-222

<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 - 27-16/30-1183-2 - zzp-2025011721p-zj6y-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:33:53 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:38:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

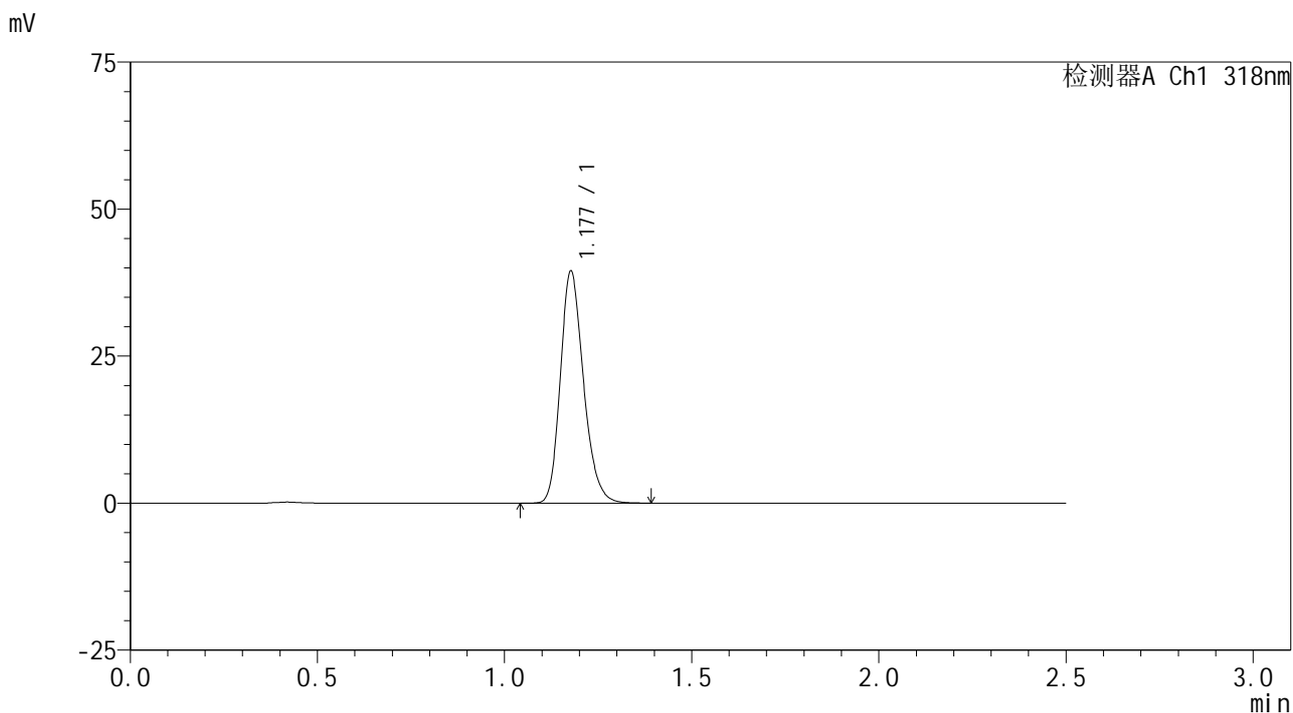
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	167982	100.000	38580	1748	1.221	--
总计		167982	100.000	38580			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-中间条件6月-HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1184-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:36:45 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:38:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

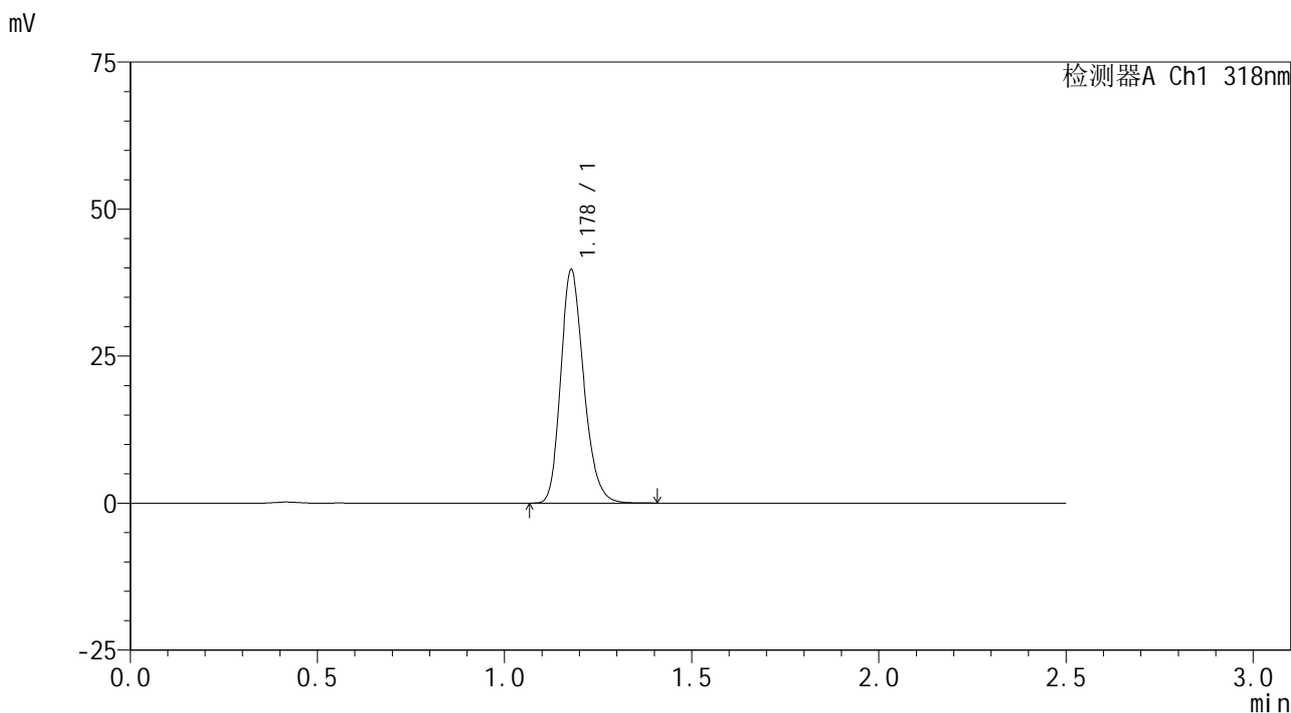
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	170210	100.000	39232	1753	1.216	--
总计		170210	100.000	39232			

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-长期6月-
HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1185-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:39:39 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:38:41 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	170088	100.000	39576	1772	1.213	--
总计		170088	100.000	39576			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-长期6月-
HPLC图谱自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片1供试品溶液-2

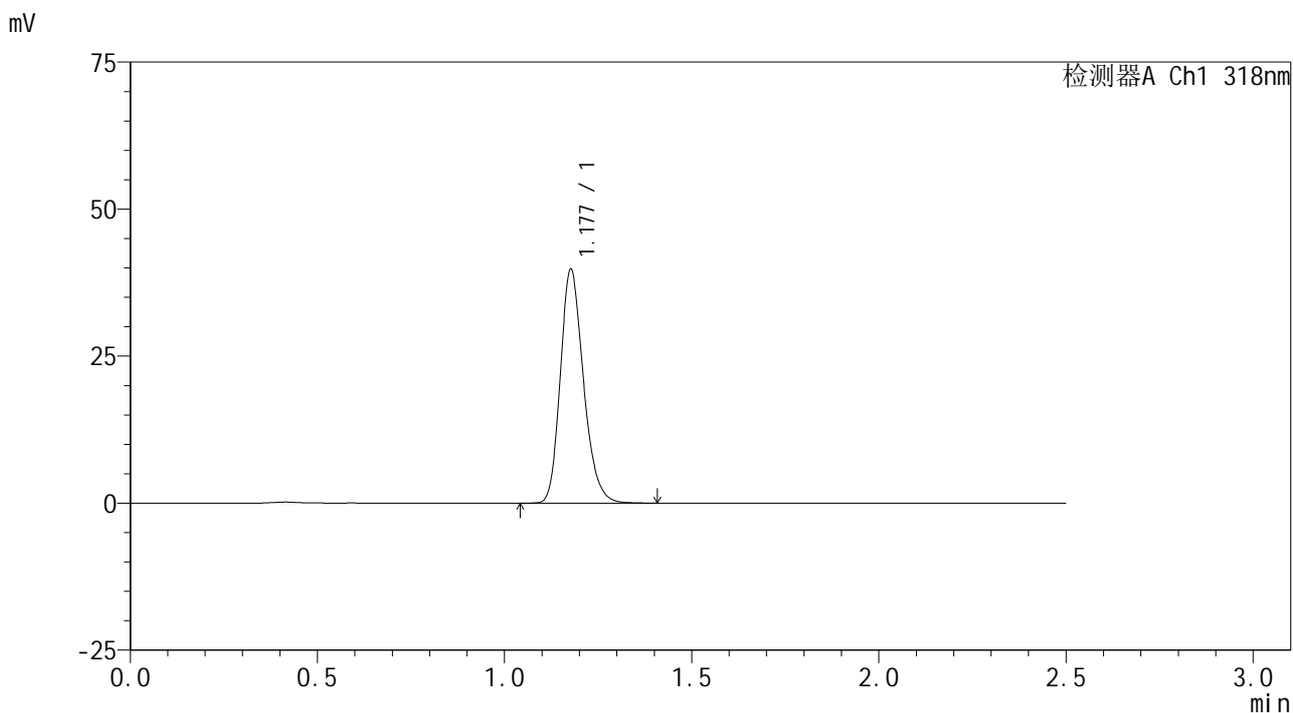


JSS-222

<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 - 27-16/30-1186-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:42:32 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:38:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	171235	100.000	39500	1755	1.218	--
总计		171235	100.000	39500			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-长期6月-
HPLC图谱自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片2供试品溶液-1

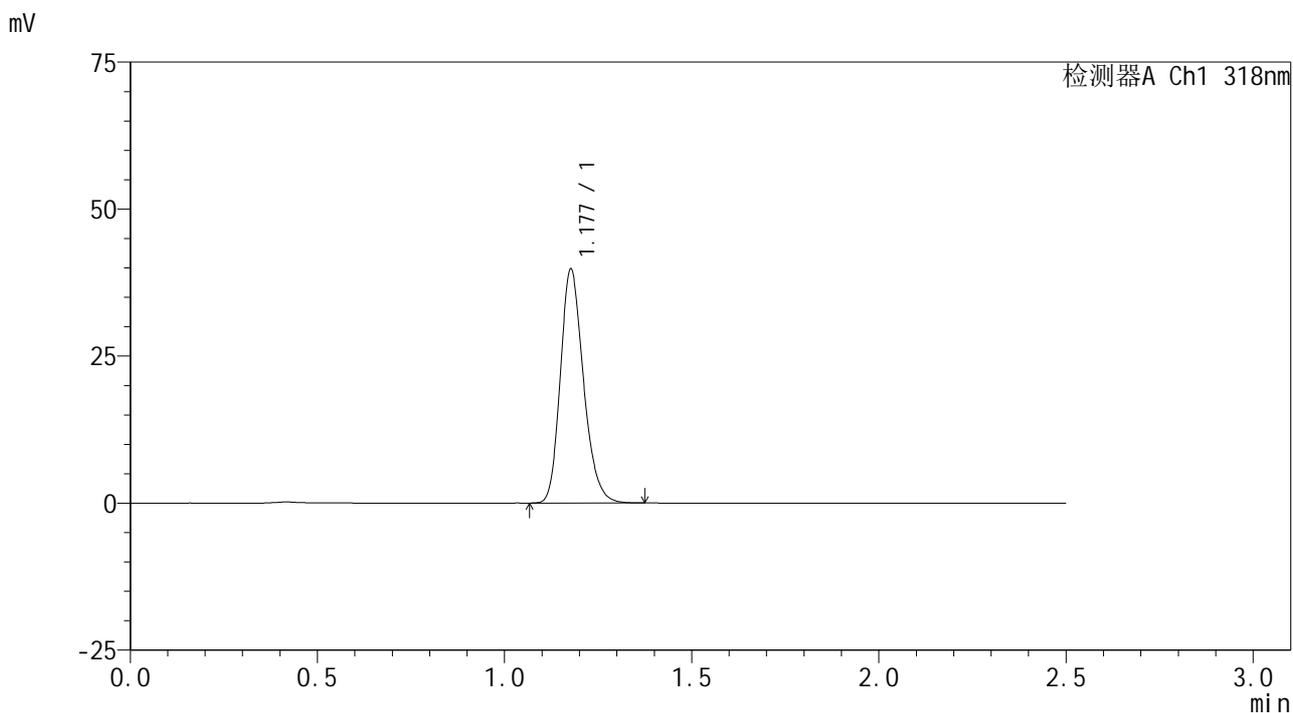


JSS-222

<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 - 27-16/30-1187-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:45:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:38:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

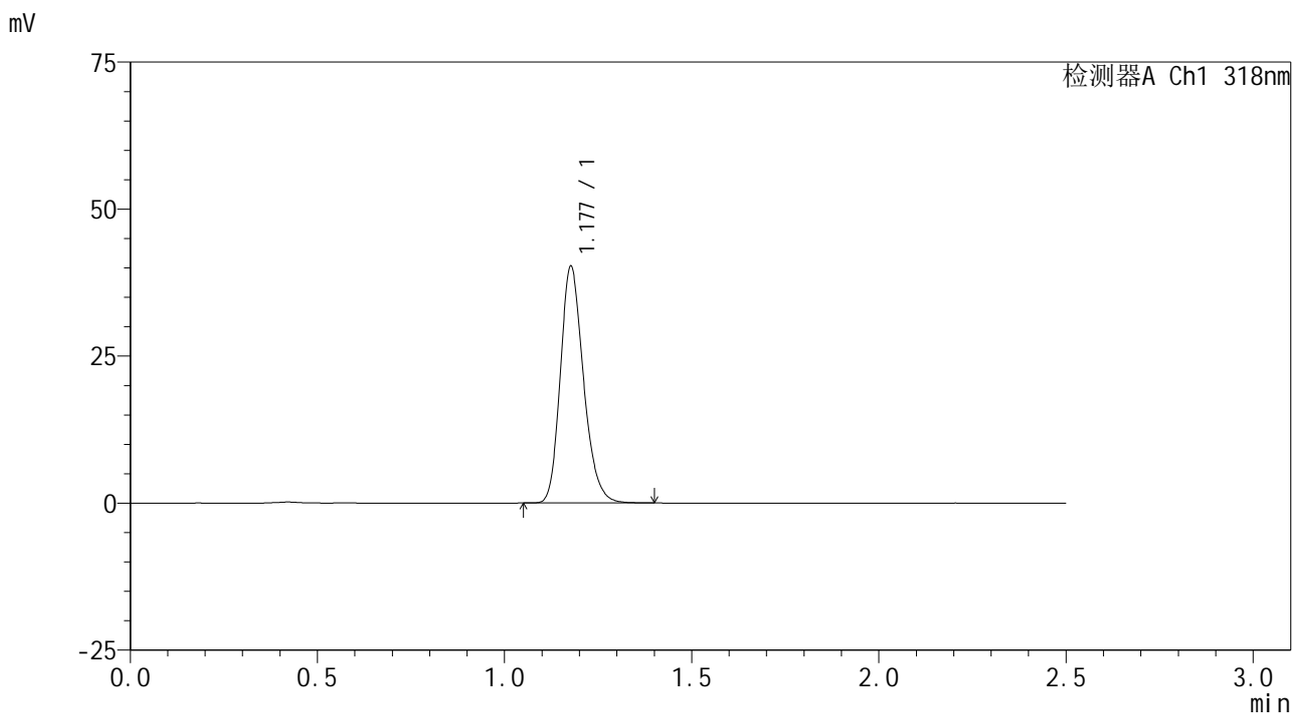
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	171223	100.000	39526	1755	1.217	--
总计		171223	100.000	39526			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-长期6月-
HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1188-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:48:17 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:39:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	173268	100.000	39991	1754	1.216	--
总计		173268	100.000	39991			

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-长期6月-
HPLC图谱自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片3供试品溶液-1

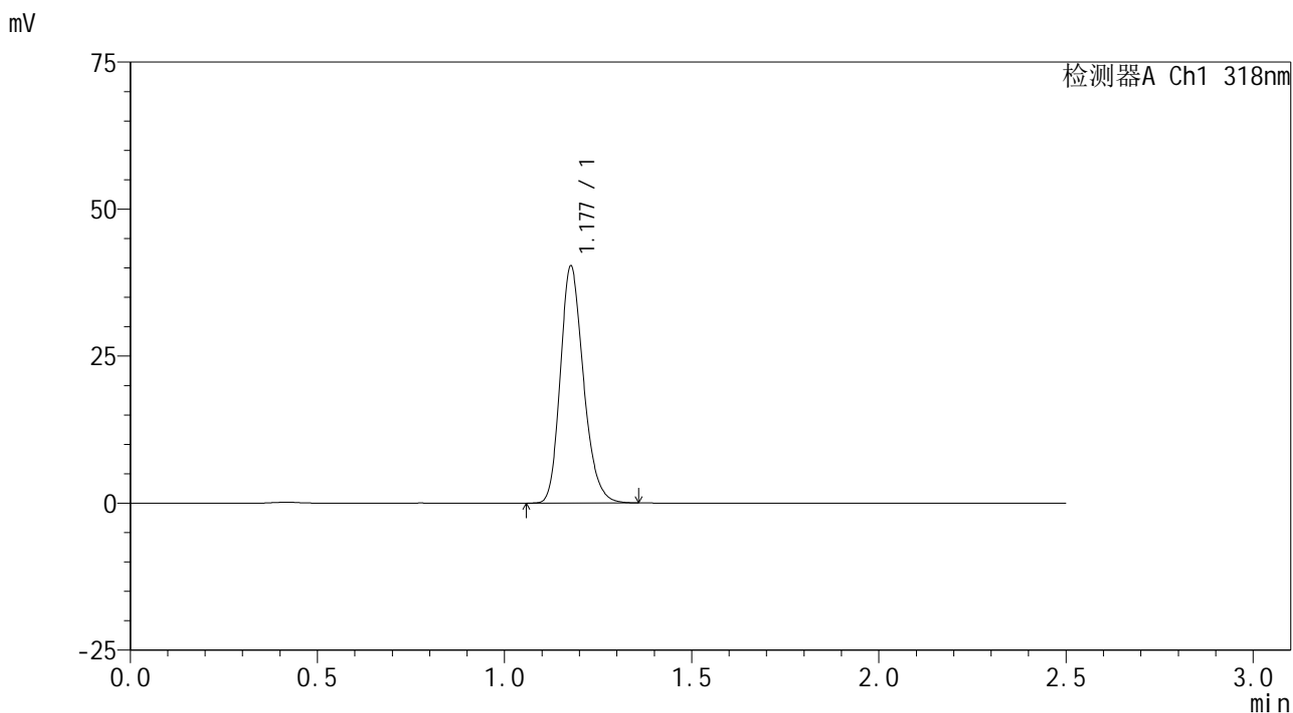


JSS-222

<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 - 27-16/30-1189-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:51:10 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:39:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	173517	100.000	40061	1756	1.216	--
总计		173517	100.000	40061			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-长期6月-
HPLC图谱自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片3供试品溶液-2

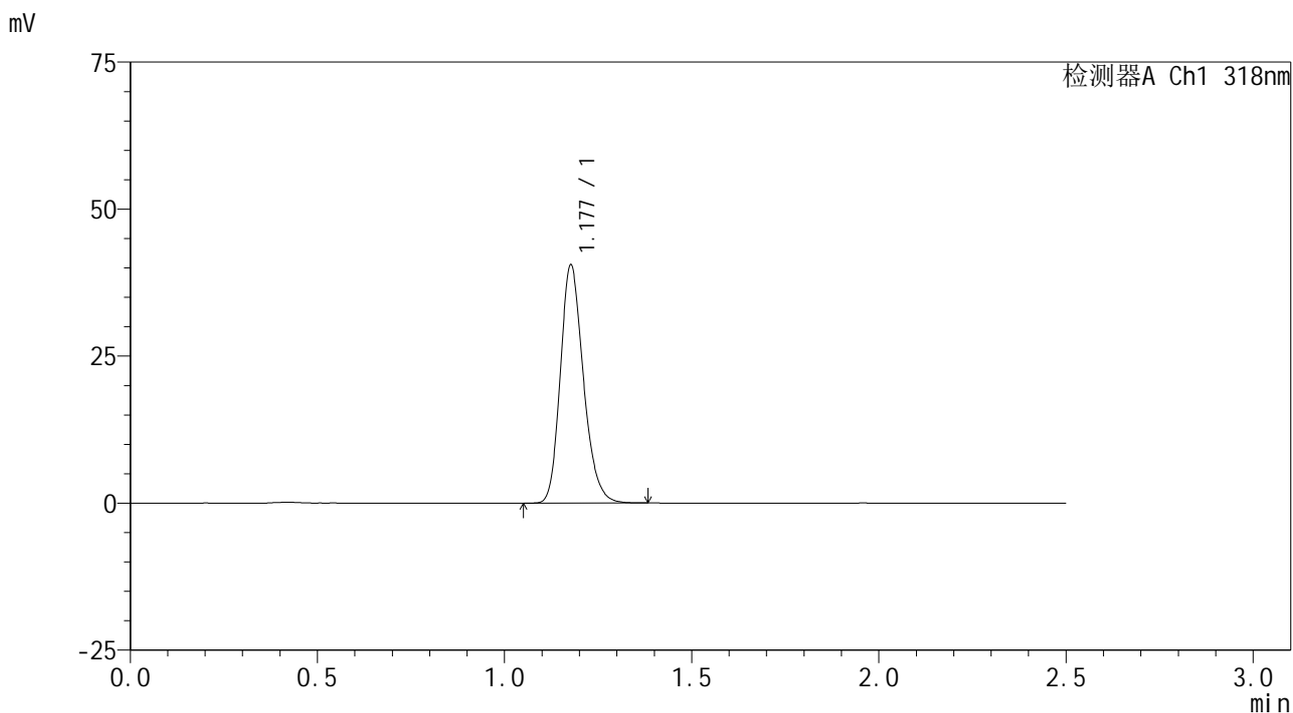


JSS-222

<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 - 27-16/30-1190-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:54:03 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:39:19 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

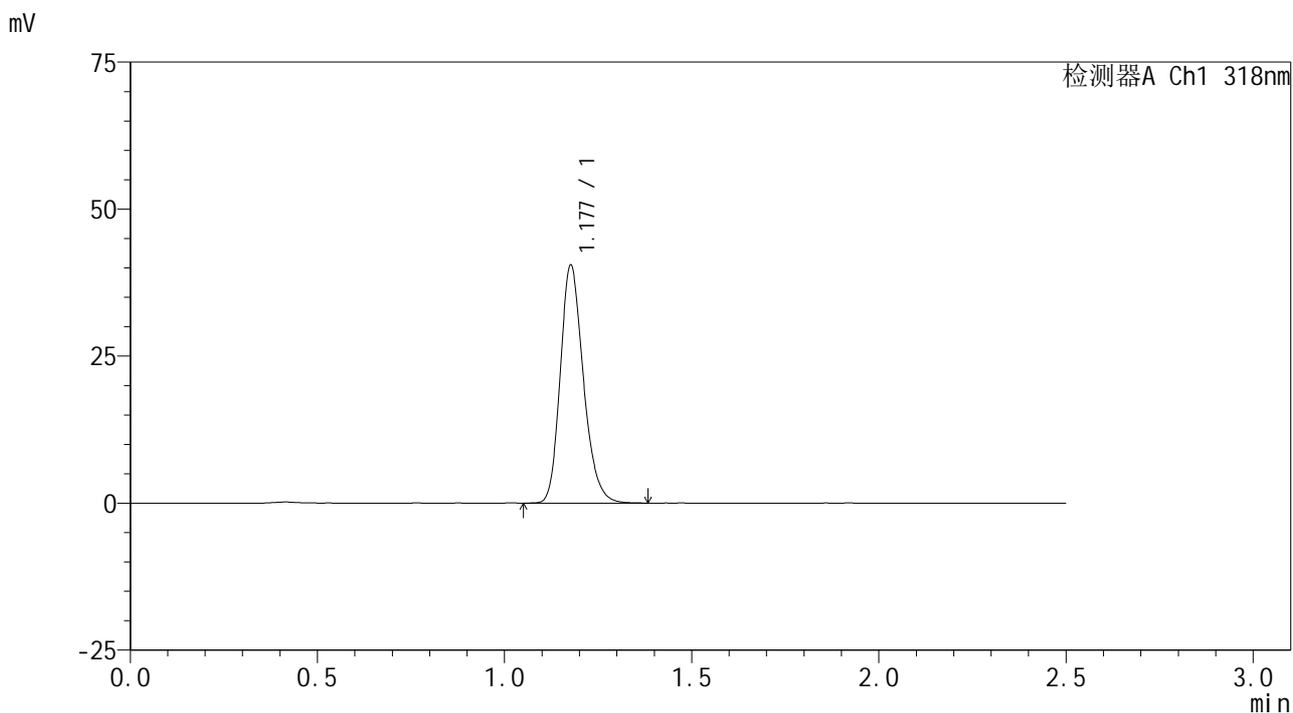
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	173791	100.000	40238	1766	1.213	--
总计		173791	100.000	40238			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-长期6月-HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1191-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:56:55 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:39:26 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	174085	100.000	40177	1760	1.218	--
总计		174085	100.000	40177			

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-长期6月-
HPLC图谱自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片4供试品溶液-2

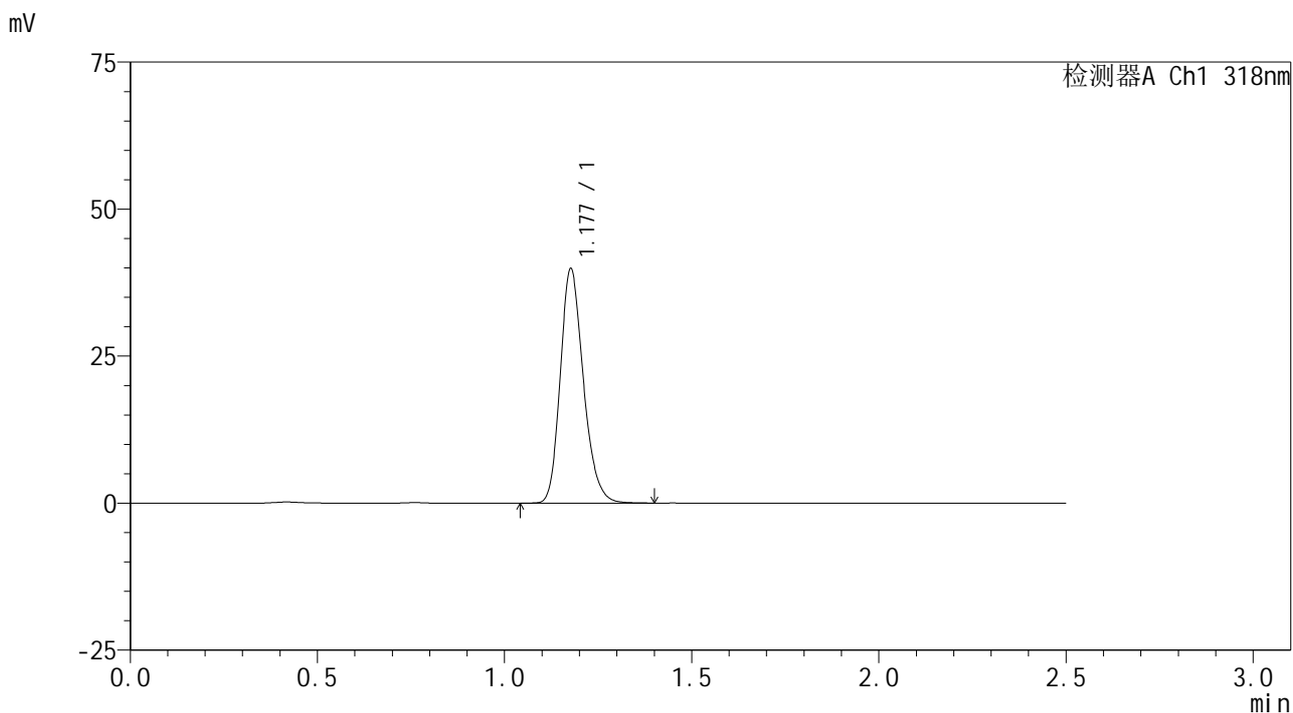


JSS-222

<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 - 27-16/30-1192-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 18:59:47 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:39:34 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

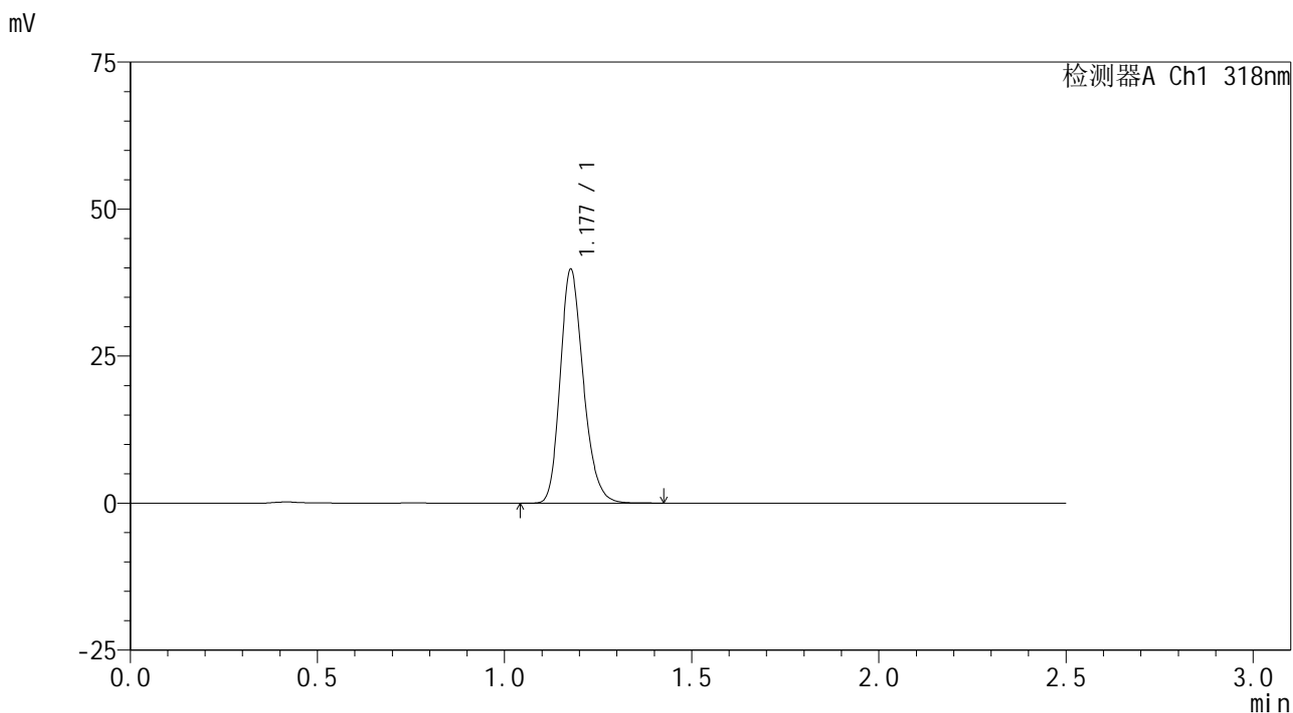
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	171364	100.000	39580	1764	1.216	--
总计		171364	100.000	39580			

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-长期6月-
HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1193-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 19:02:40 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:39:42 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	171010	100.000	39449	1759	1.218	--
总计		171010	100.000	39449			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-长期6月-
HPLC图谱自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片5供试品溶液-2

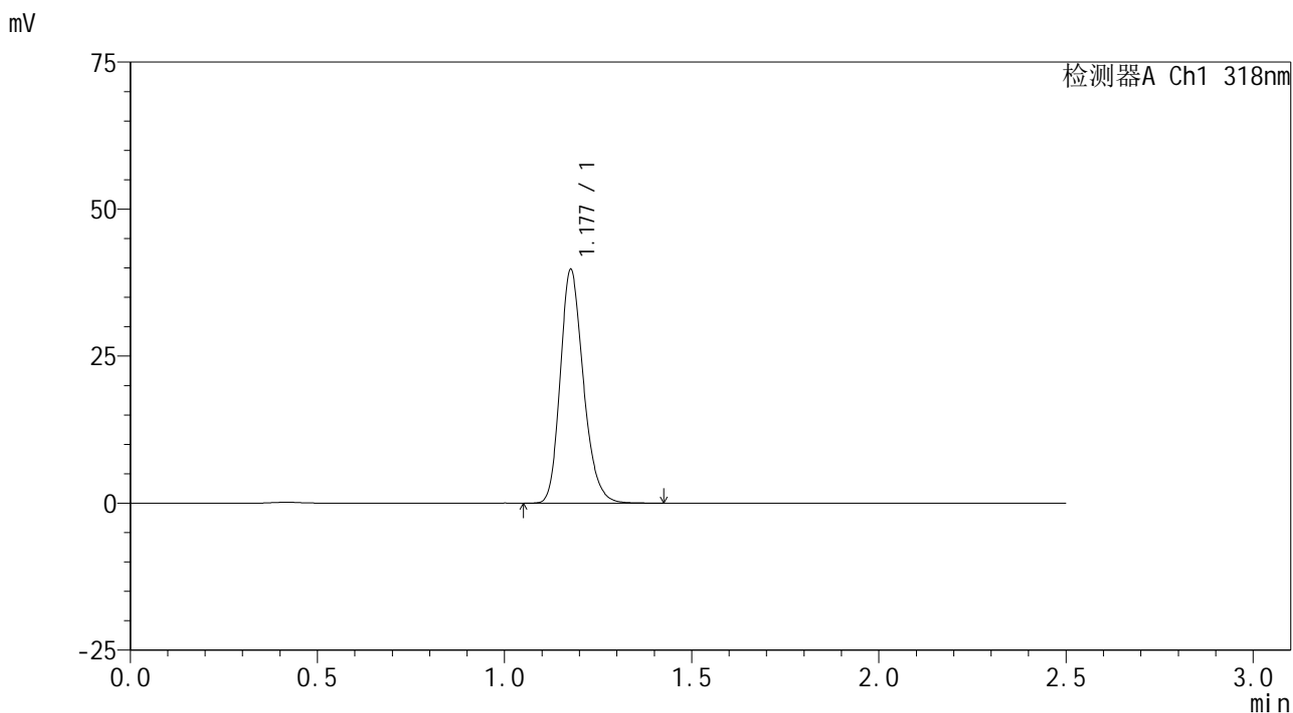


JSS-222

<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 - 27-16/30-1194-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 19:05:33 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:39:49 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	171101	100.000	39443	1760	1.219	--
总计		171101	100.000	39443			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-长期6月-
HPLC图谱自制品(2025011721批)-pH1.2介质-片6供试品溶液-1

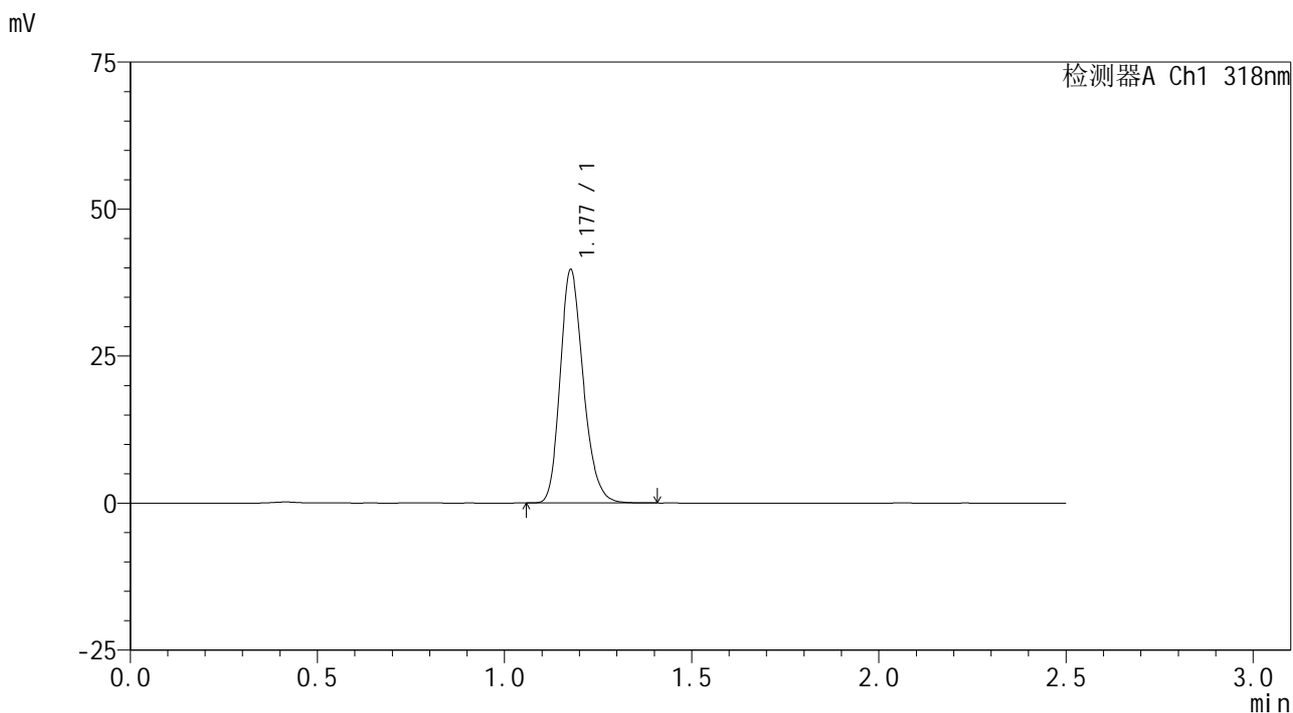


JSS-222

<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 - 27-16/30-1195-2 - zzp-2025011721p-cq6y-rcd-pH1.2jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 19:08:25 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:39:57 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

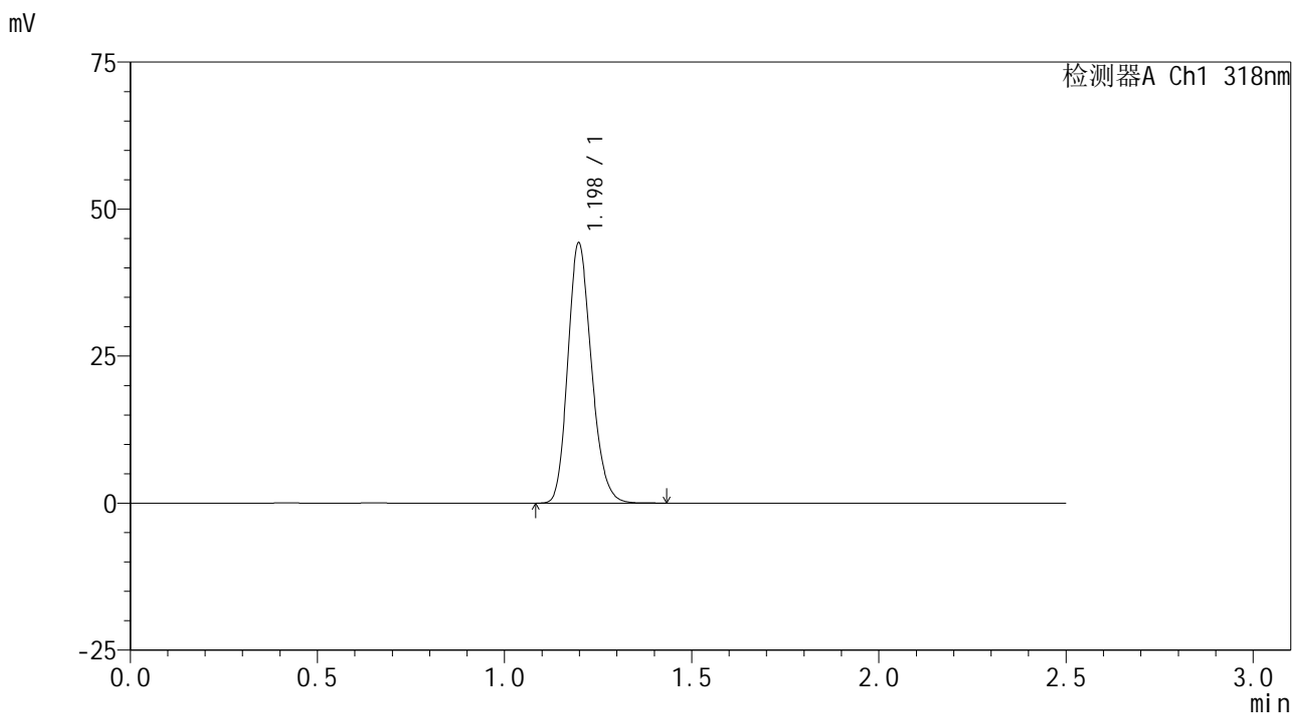
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	170670	100.000	39352	1757	1.218	--
总计		170670	100.000	39352			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性-长期6月-
HPLC图谱自制品(2025011721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 - 27-16/30-1196-2 - zzp-2025011721p-wdx6y-rcd-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 19:11:19 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:40:04 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	194243	100.000	44196	1734	1.190	--
总计		194243	100.000	44196			

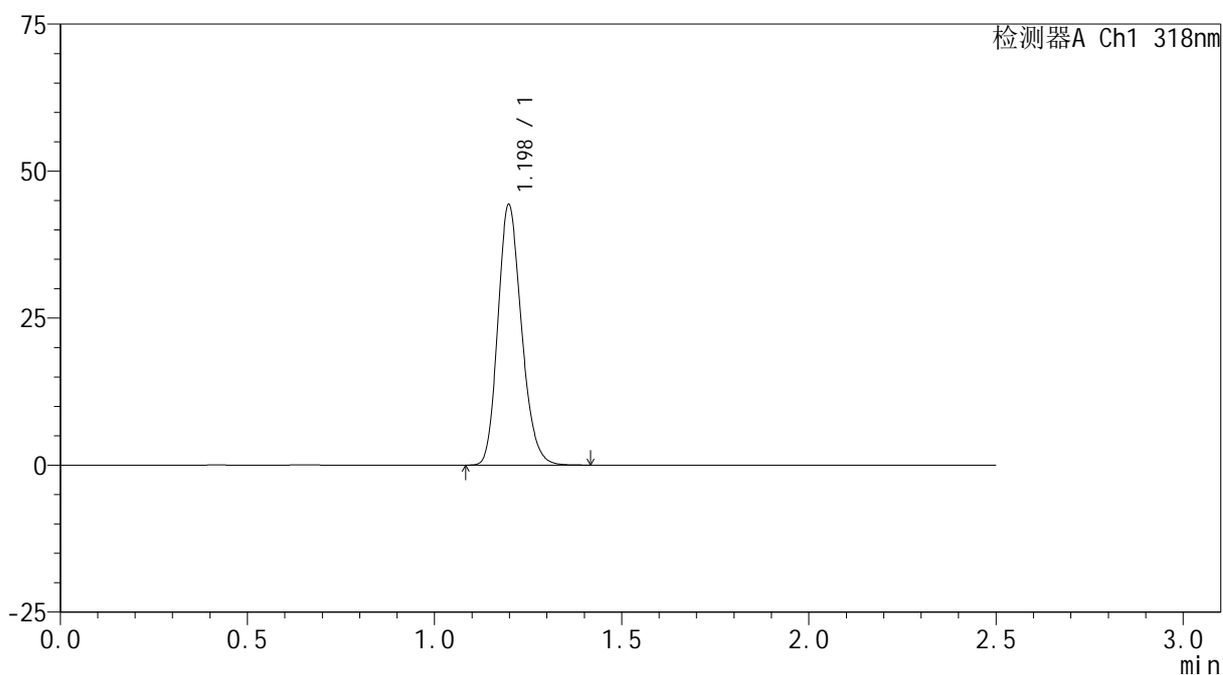
图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性HPLC图谱自制品-pH1.2介质对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 27-16/30-1197-2 - zzp-2025011721p-wdx6y-rcd-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250806-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/06 19:14:14 实验者: wangzhen
 处理时间 (V2) : 2025/08/07 14:40:12 处理者: wangzhen
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	194255	100.000	44218	1731	1.191	--
总计		194255	100.000	44218			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出度测定稳定性HPLC图谱自制品-pH1.2介质对照品溶液-2-2