



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

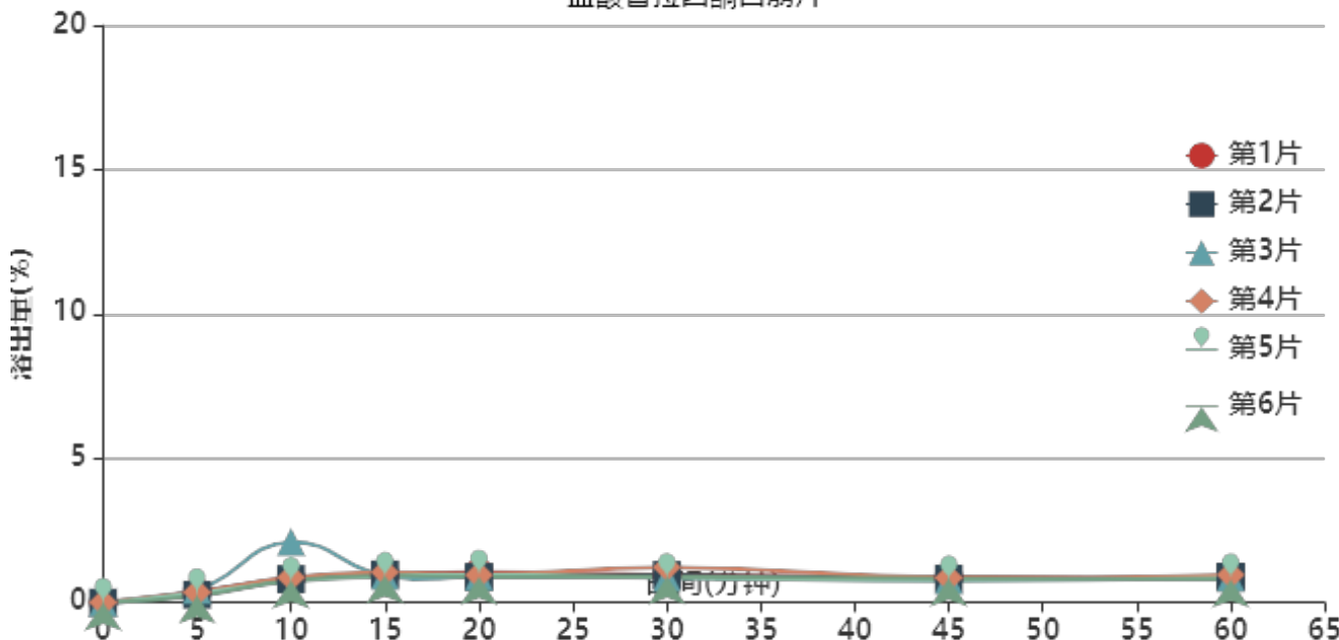
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.14	201323	201011	201133	201191	200953	201122	0.08
2	11.11	202841	203171				203006	0.12

单位质量响应值	RSD%	判断
18054.04	18272.37	0.85
数据可信		

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-T0704607DD批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	744	-	744	0.369	0.33	22.37	0.37	0.33	22.44
	2	547	-	547	0.271			0.27		
	3	895	-	895	0.443			0.44		
	4	703	-	703	0.348			0.35		
	5	672	-	672	0.333			0.33		
	6	469	-	469	0.232			0.23		
10min	1	1722	-	1722	0.853	1.02	51.97	0.85	1.02	51.95
	2	1639	-	1639	0.812			0.81		
	3	4242	-	4242	2.102			2.10		
	4	1749	-	1749	0.867			0.87		
	5	1472	-	1472	0.729			0.73		
	6	1559	-	1559	0.772			0.77		
15min	1	1959	-	1959	0.971	0.96	5.83	0.97	0.96	5.66
	2	1974	-	1974	0.978			0.98		
	3	1841	-	1841	0.912			0.92		
	4	2118	-	2118	1.049			1.05		
	5	1814	-	1814	0.899			0.90		
	6	1866	-	1866	0.925			0.93		
20min	1	2136	-	2136	1.058	0.94	7.46	1.06	0.94	7.31
	2	1777	-	1777	0.880			0.88		
	3	1797	-	1797	0.890			0.90		
	4	1919	-	1919	0.951			0.95		
	5	1980	-	1980	0.981			0.98		
	6	1790	-	1790	0.887			0.89		
30min	1	1927	-	1927	0.955	0.96	13.82	0.96	0.96	14.00
	2	1912	-	1912	0.947			0.95		
	3	1731	-	1731	0.858			0.86		
	4	2442	-	2442	1.210			1.22		
	5	1719	-	1719	0.852			0.86		
	6	1836	-	1836	0.910			0.91		
45min	1	1787	-	1787	0.885	0.82	5.75	0.89	0.83	5.56
	2	1659	-	1659	0.822			0.83		
	3	1527	-	1527	0.757			0.77		
	4	1719	-	1719	0.852			0.86		
	5	1569	-	1569	0.777			0.78		
	6	1661	-	1661	0.823			0.83		
60min	1	1608	-	1608	0.797	0.85	6.91	0.81	0.86	6.82
	2	1784	-	1784	0.884			0.89		
	3	1704	-	1704	0.844			0.85		
	4	1912	-	1912	0.947			0.96		
	5	1695	-	1695	0.840			0.85		
	6	1592	-	1592	0.789			0.80		
极限	1	1517	-	1517	0.752	0.82	9.06	0.76	0.82	9.26
	2	1734	-	1734	0.859			0.87		
	3	1599	-	1599	0.792			0.80		
	4	1908	-	1908	0.945			0.96		
	5	1560	-	1560	0.773			0.78		
	6	1553	-	1553	0.769			0.78		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-18

复核者:

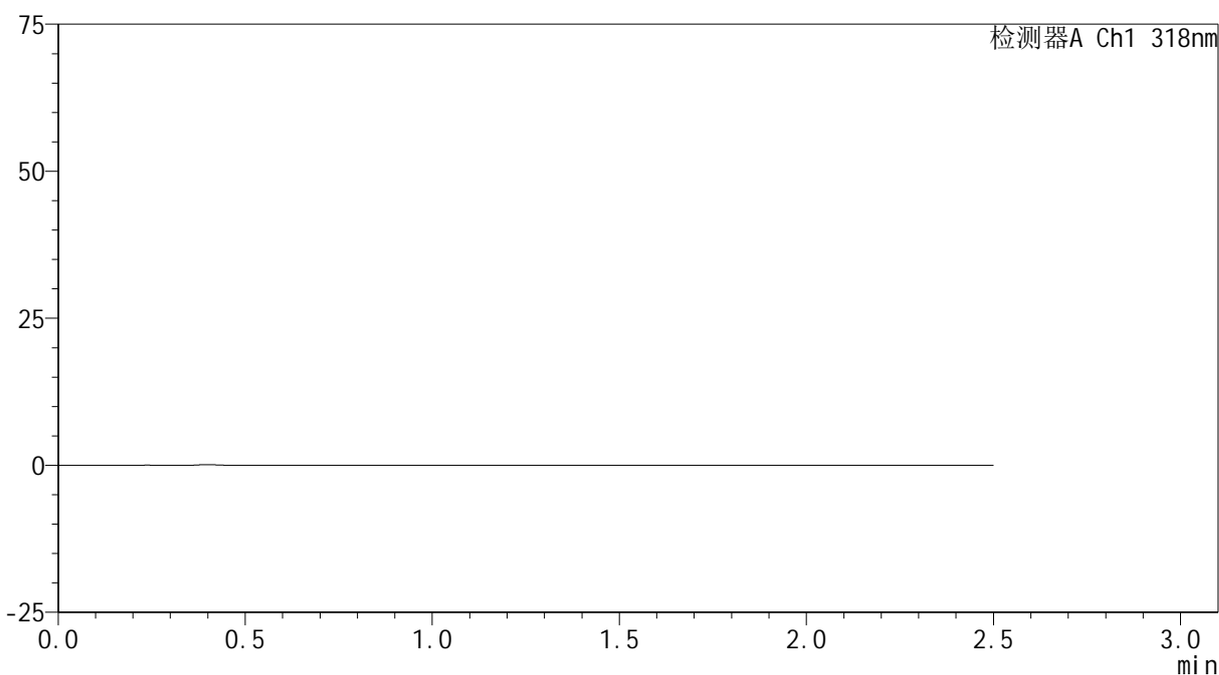
未审阅版本

<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 - 0-8/3-307-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2024/04/15 20:16:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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							

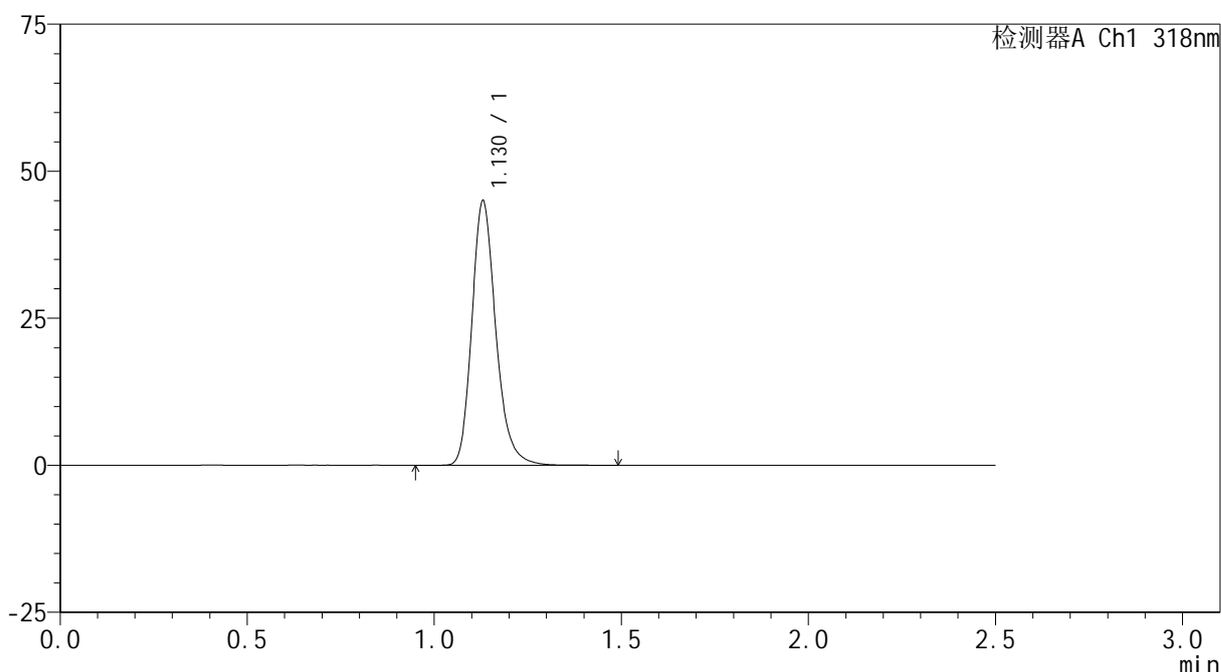
图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-8/3-308-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 20:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.130	201323	100.000	44994	1541	1.220	--
总计		201323	100.000	44994			

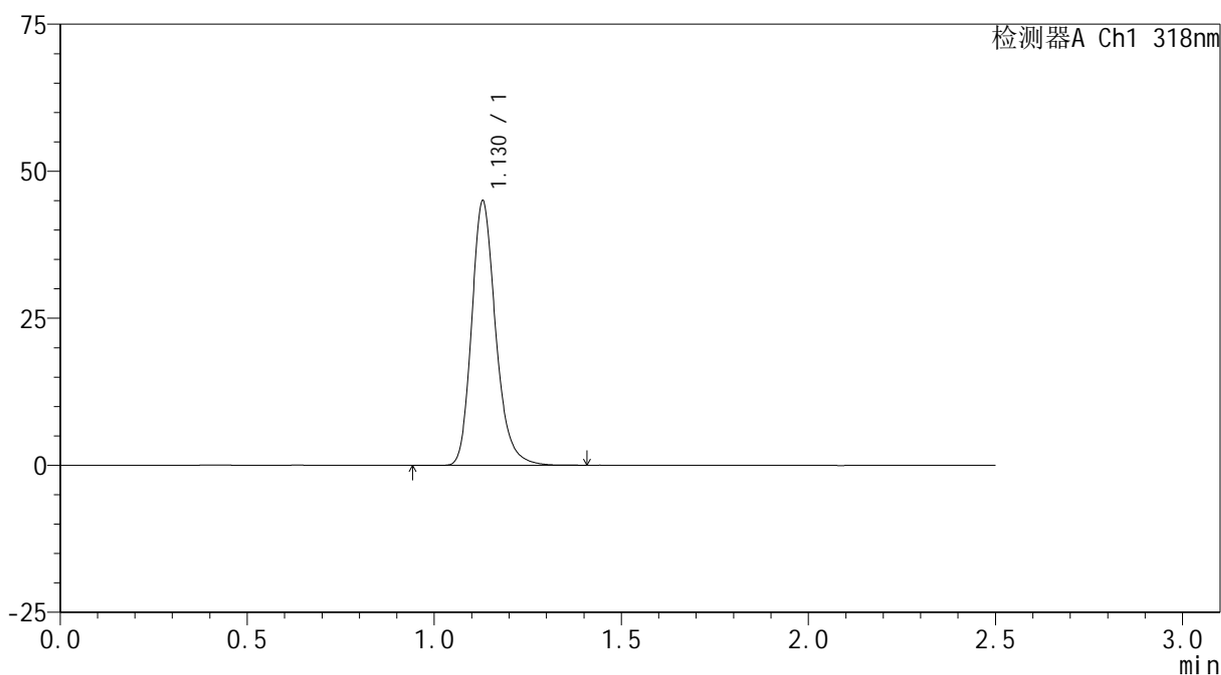
图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-8/3-309-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 20:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

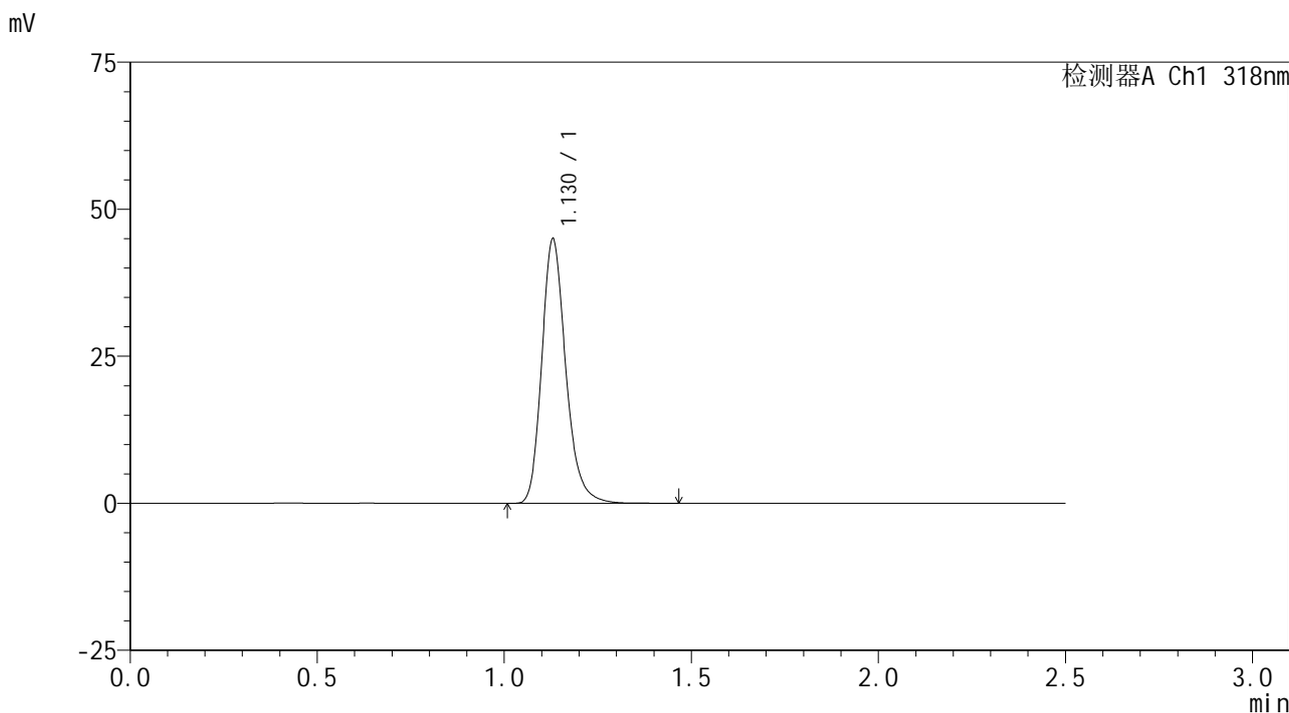
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	201011	100.000	44976	1540	1.218	--
总计		201011	100.000	44976			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 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 - 0-8/3-310-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 20:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	201133	100.000	44983	1538	1.220	--
总计		201133	100.000	44983			

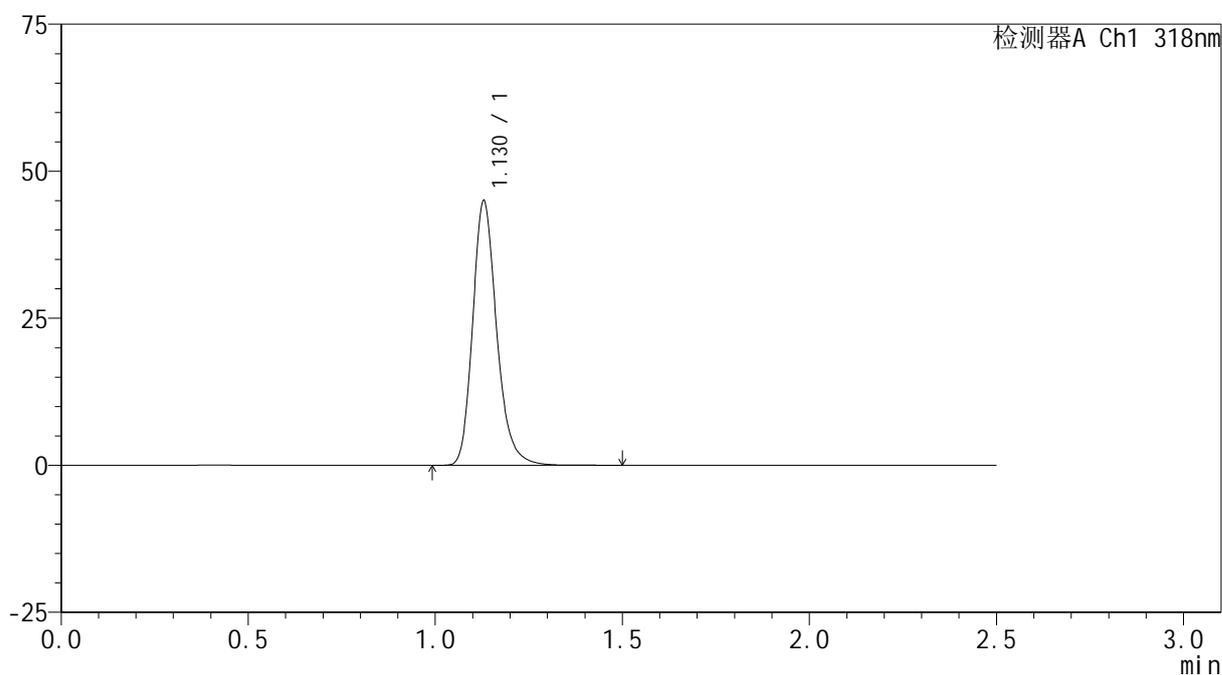
图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-8/3-311-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 20:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.130	201191	100.000	44986	1540	1.219	--
总计		201191	100.000	44986			

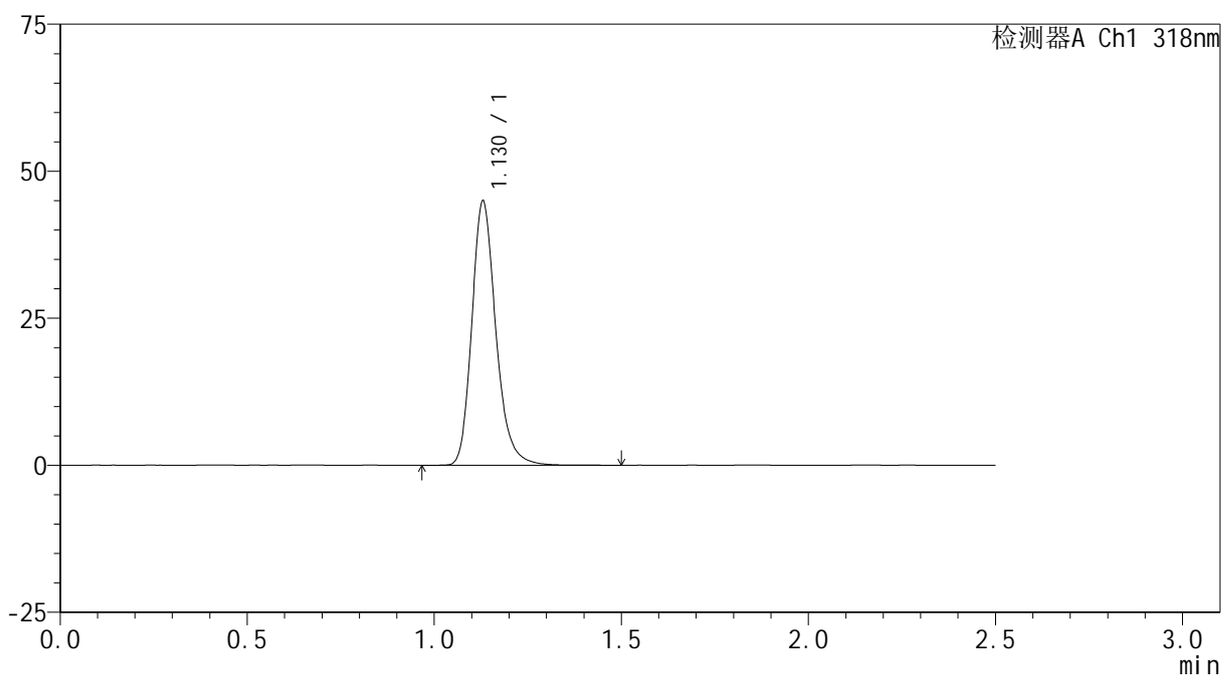
图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-8/3-312-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 20:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.130	200953	100.000	44942	1542	1.219	--
总计		200953	100.000	44942			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

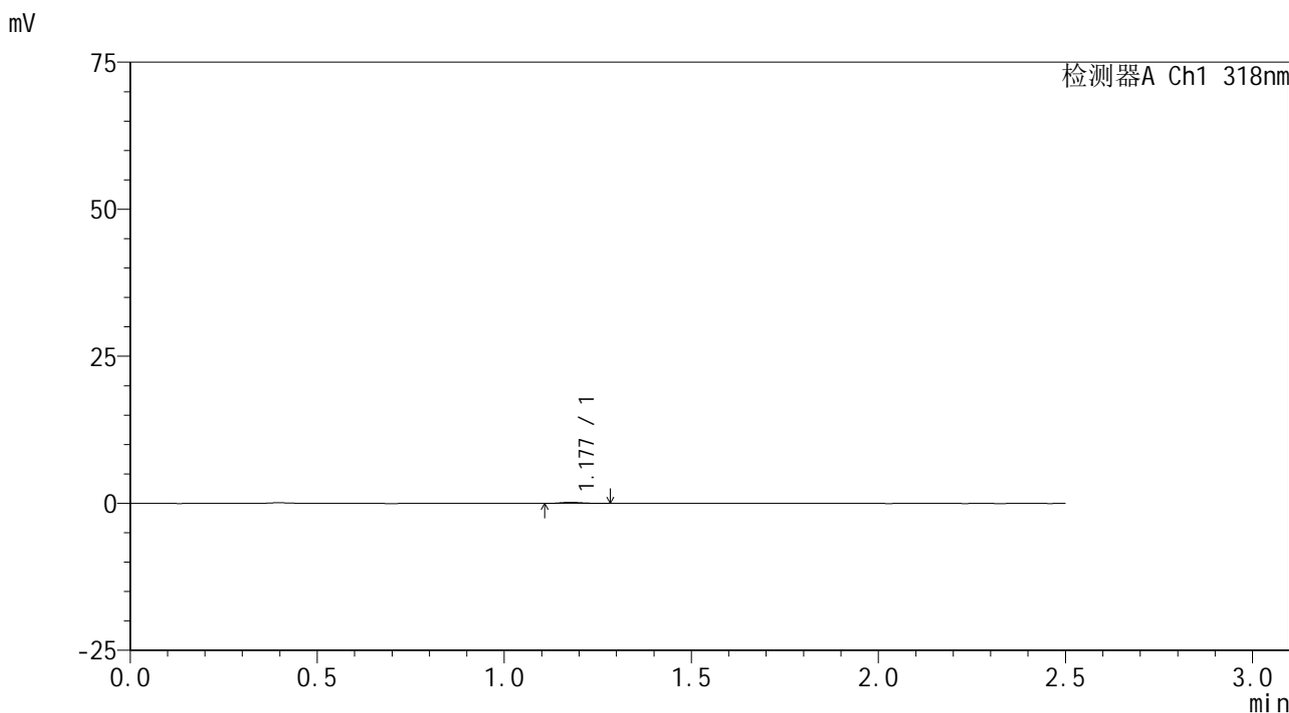


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-313-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 20:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	744	100.000	190	2250	1.270	--
总计		744	100.000	190			

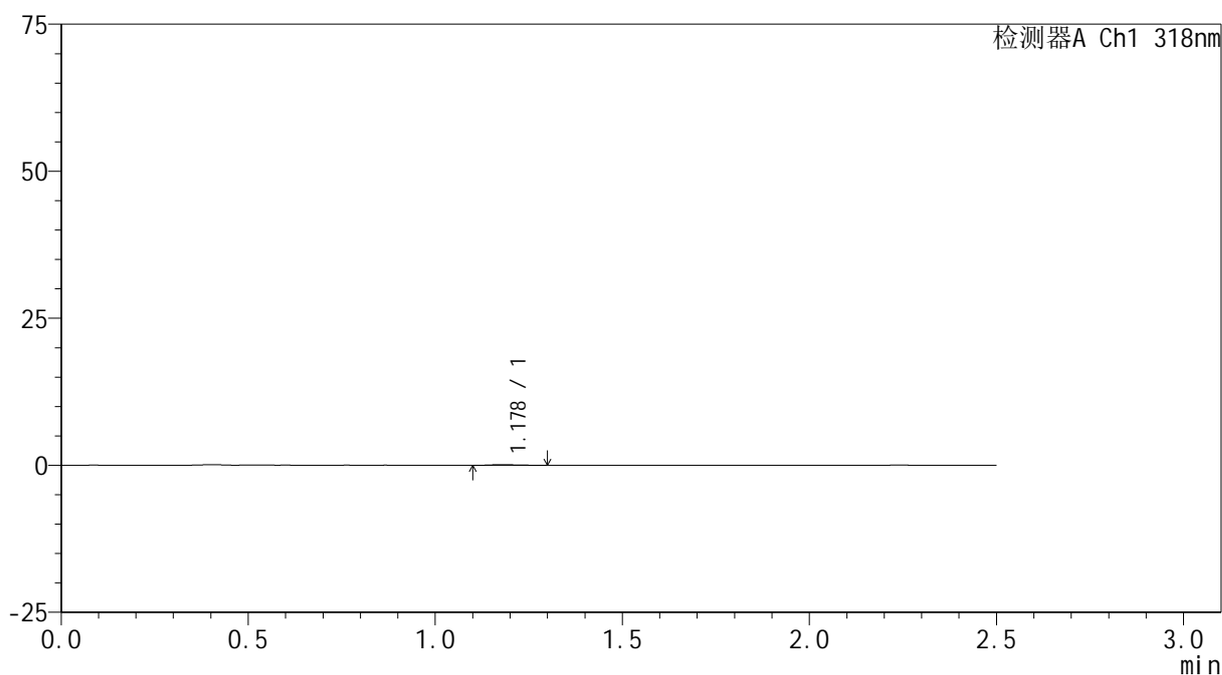
图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-8/3-314-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 20:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.178	547	100.000	120	1680	1.387	--
总计		547	100.000	120			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

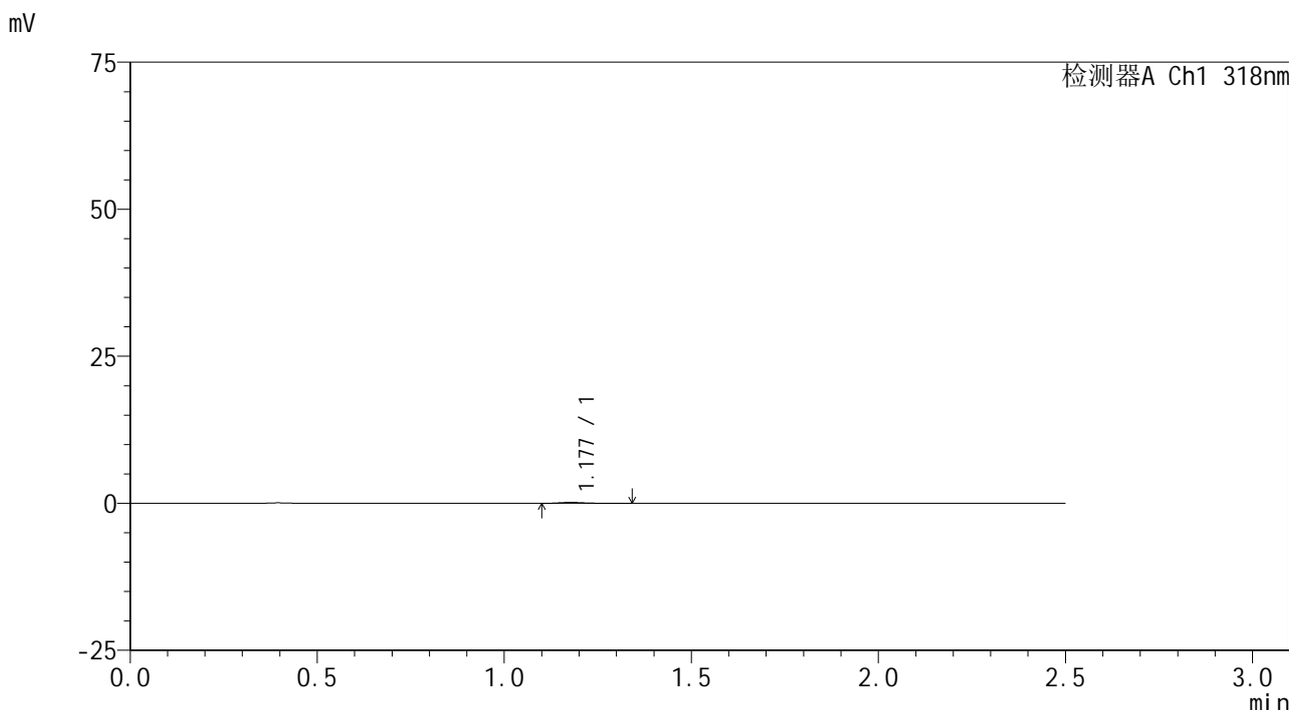


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-315-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 20:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	895	100.000	171	1376	1.503	--
总计		895	100.000	171			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

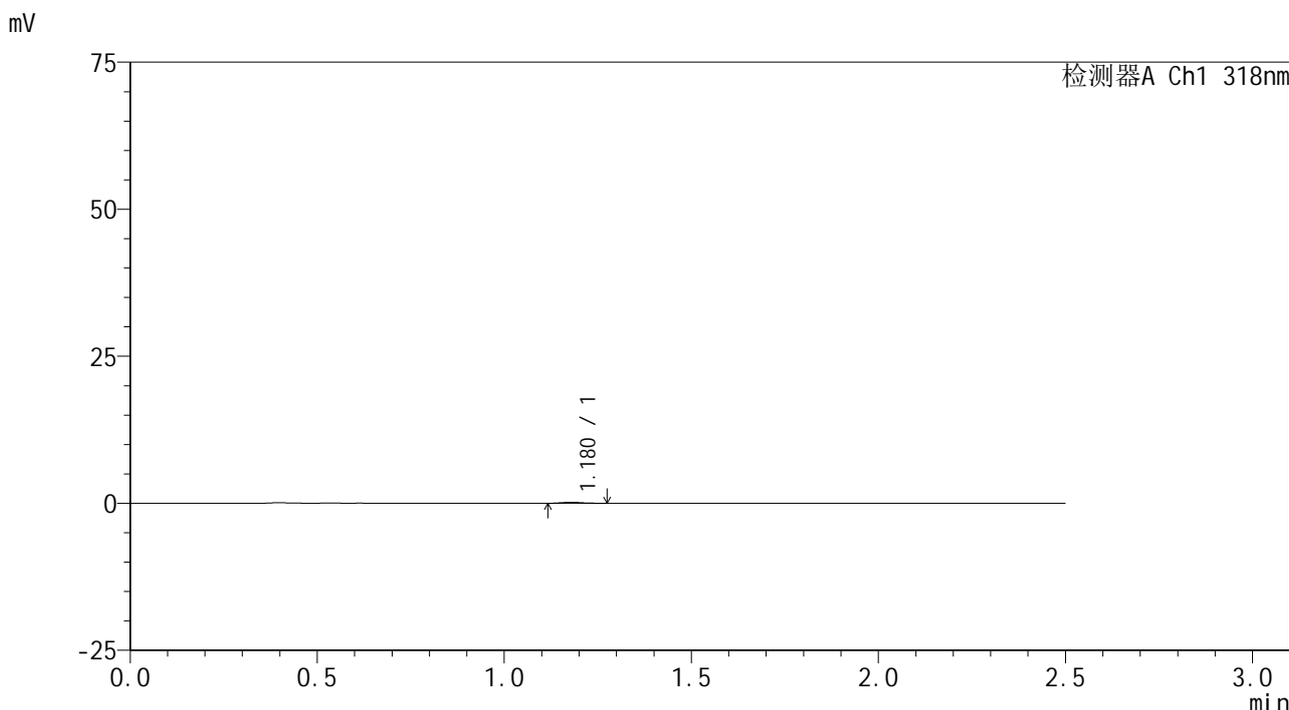


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-316-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 20:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	703	100.000	179	2137	1.131	--
总计		703	100.000	179			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

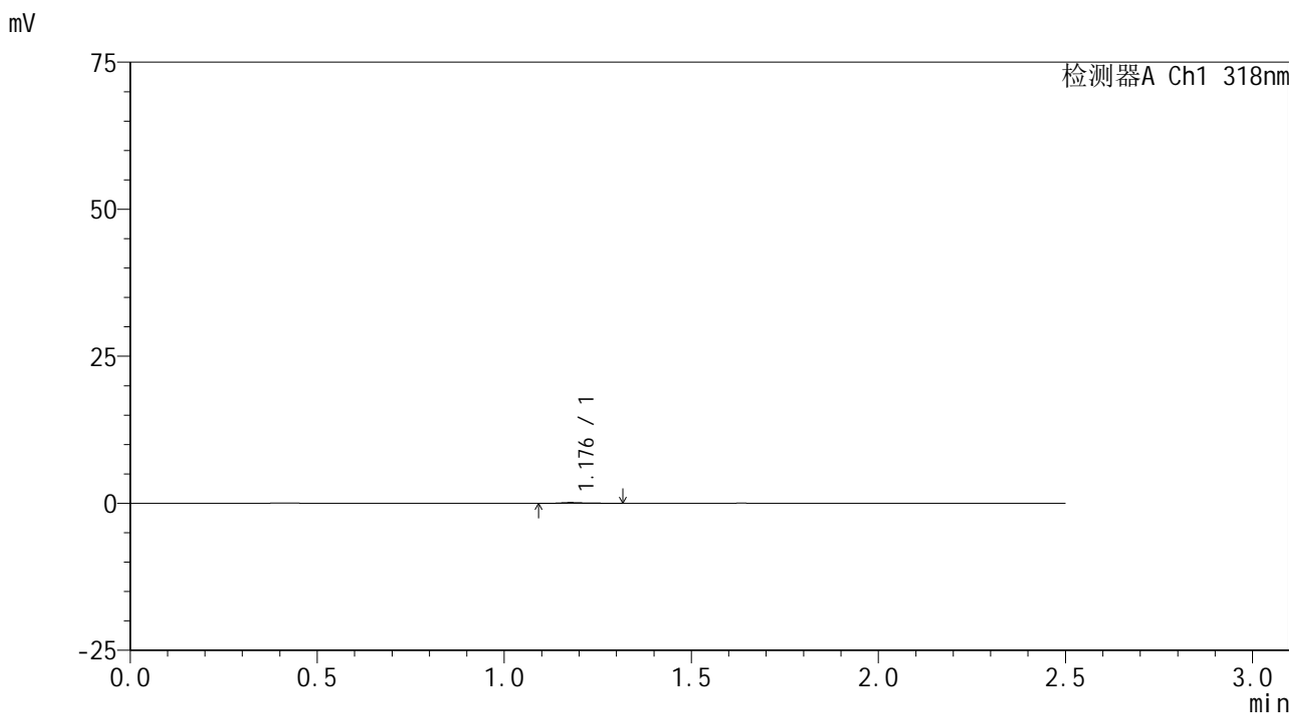


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-317-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 20:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	672	100.000	147	1762	1.463	--
总计		672	100.000	147			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

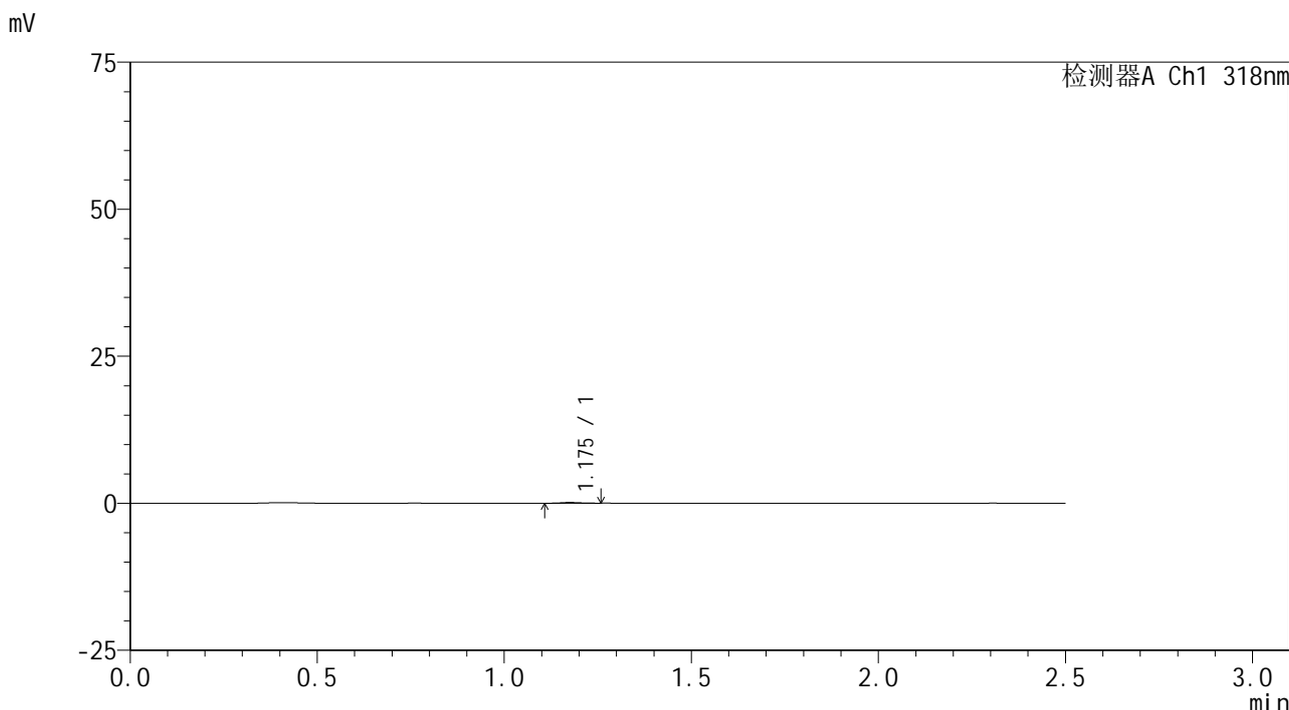


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-318-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 20:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

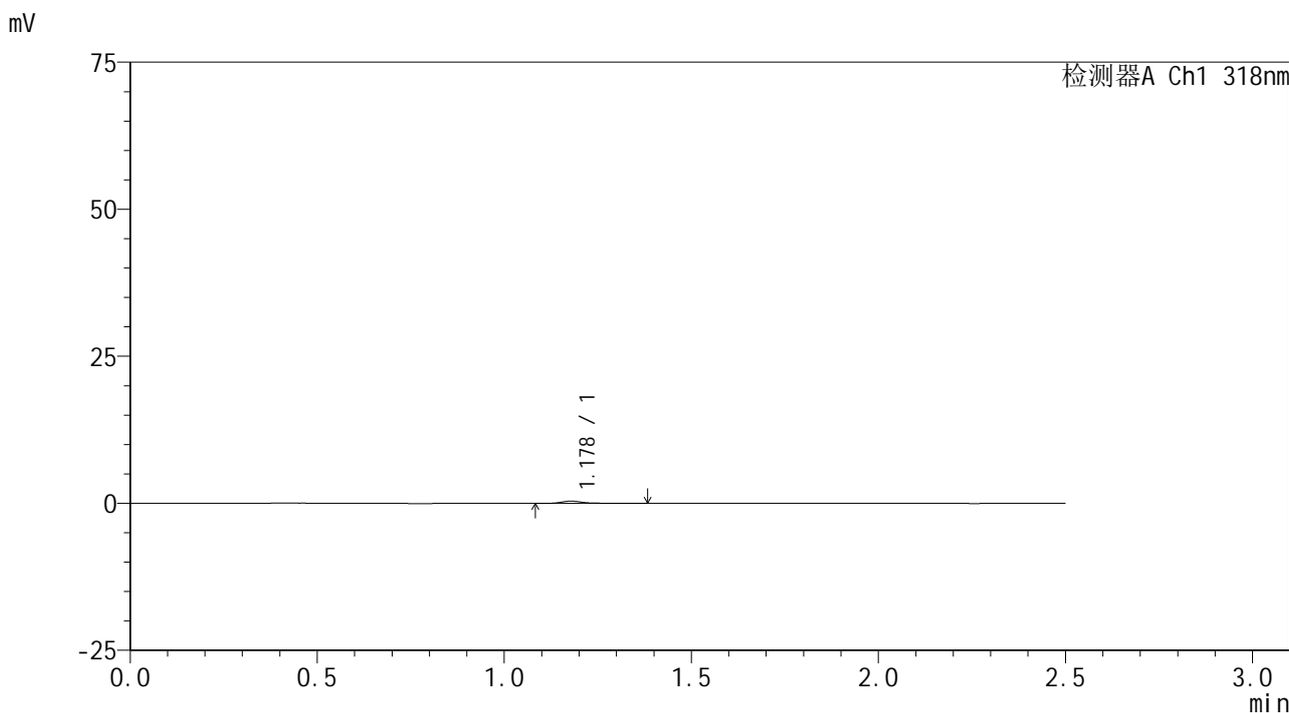
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	469	100.000	131	2693	1.043	--
总计		469	100.000	131			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-319-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 20:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1722	100.000	398	2187	1.384	--
总计		1722	100.000	398			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

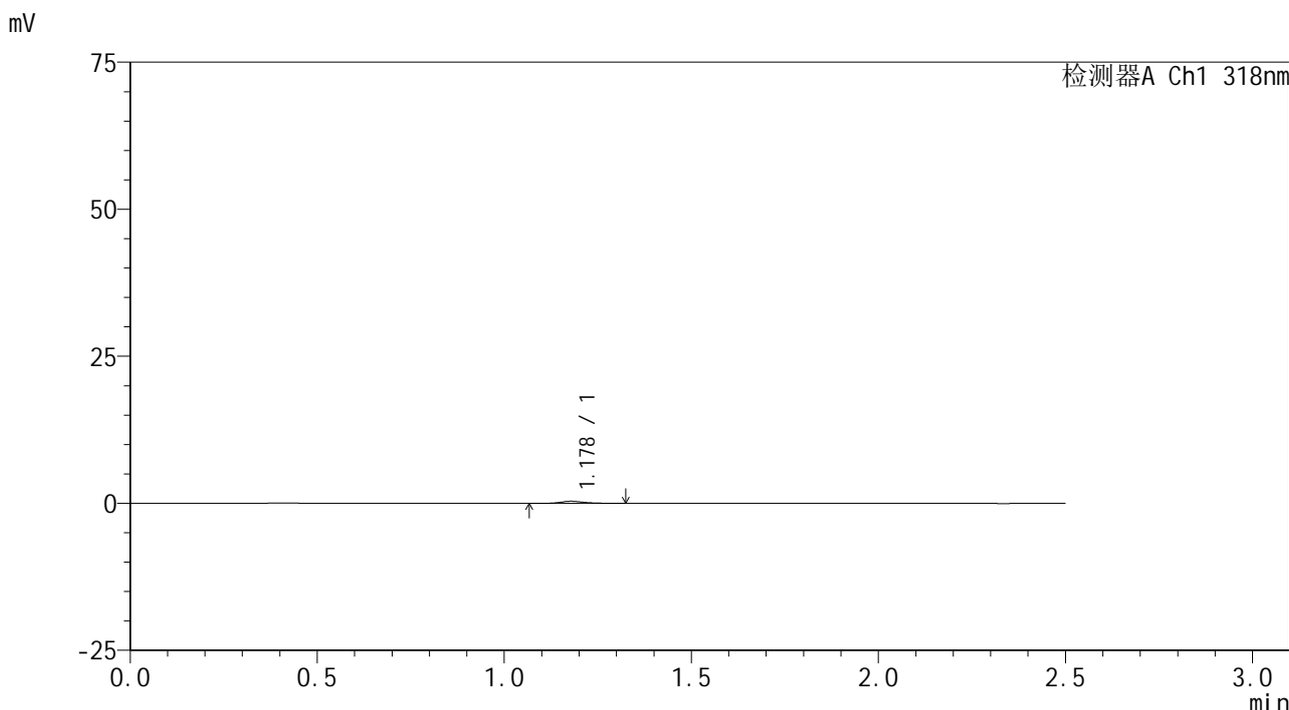


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-320-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

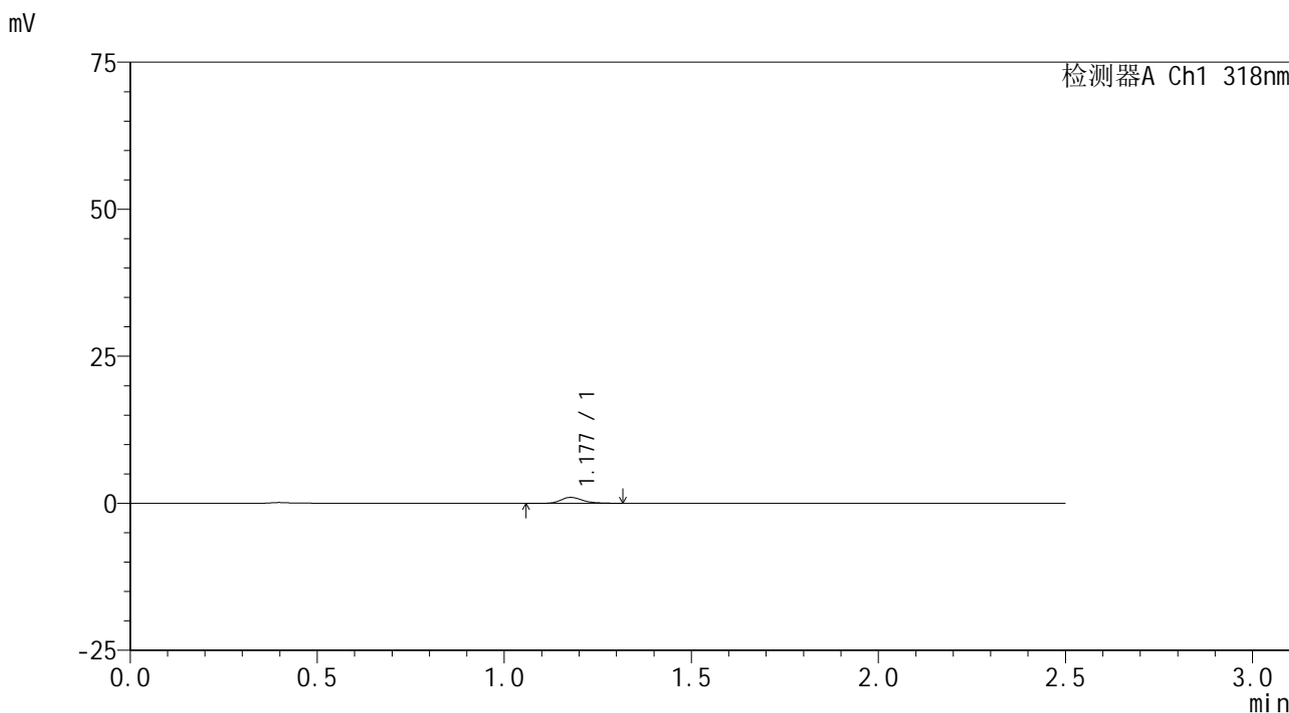
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1639	100.000	366	1664	1.216	--
总计		1639	100.000	366			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-321-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	4242	100.000	1011	2004	1.303	--
总计		4242	100.000	1011			

图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

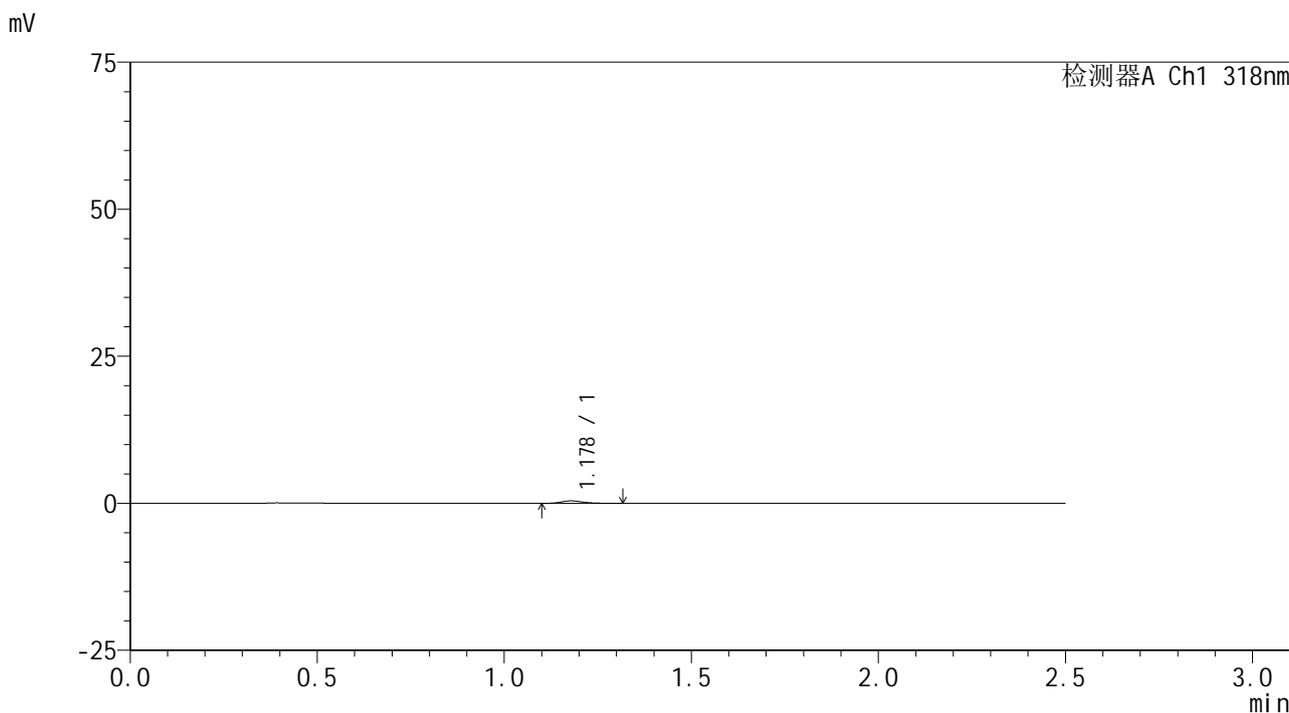


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-322-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1749	100.000	417	1904	1.207	--
总计		1749	100.000	417			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

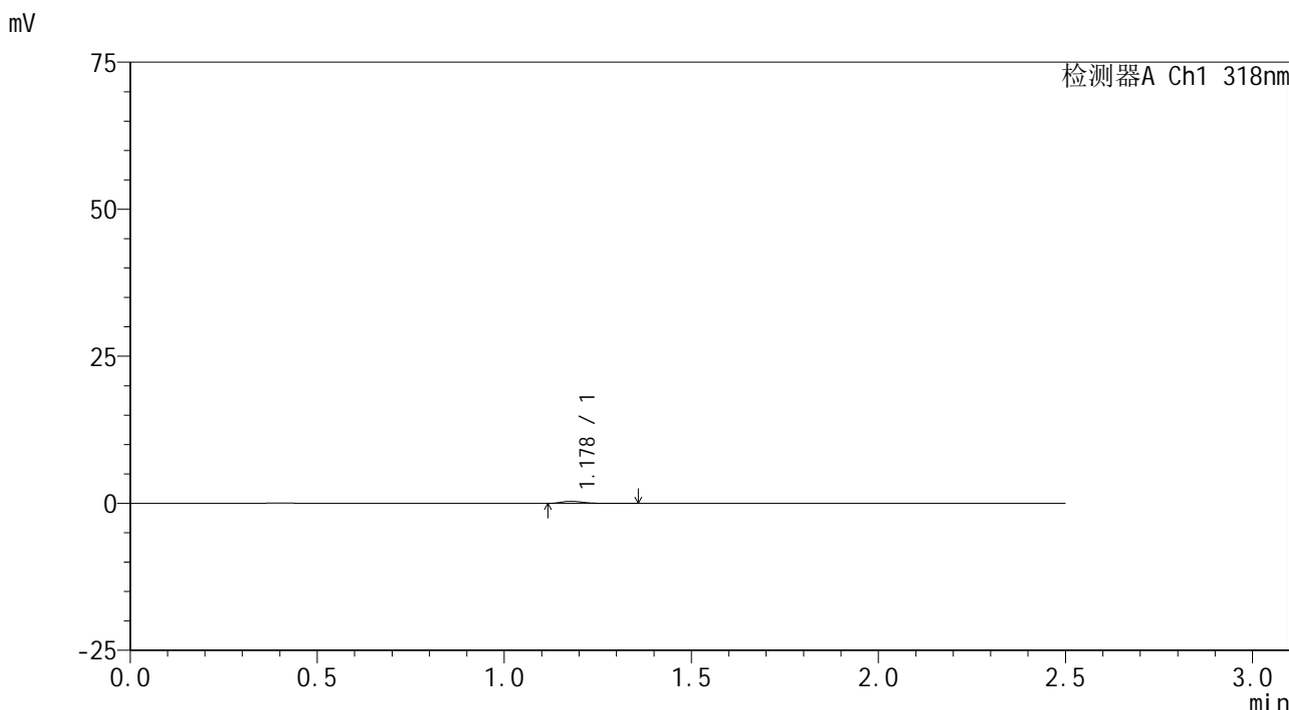


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-323-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1472	100.000	359	2038	1.250	--
总计		1472	100.000	359			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

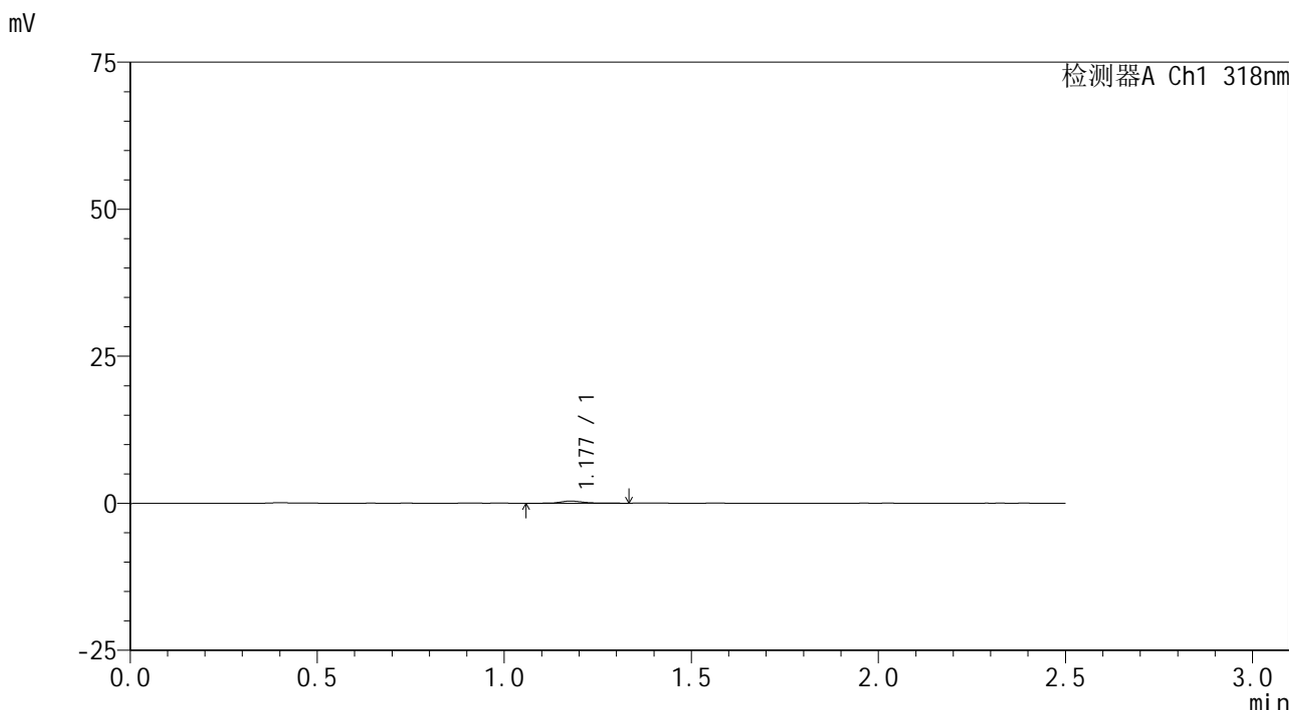


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-324-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

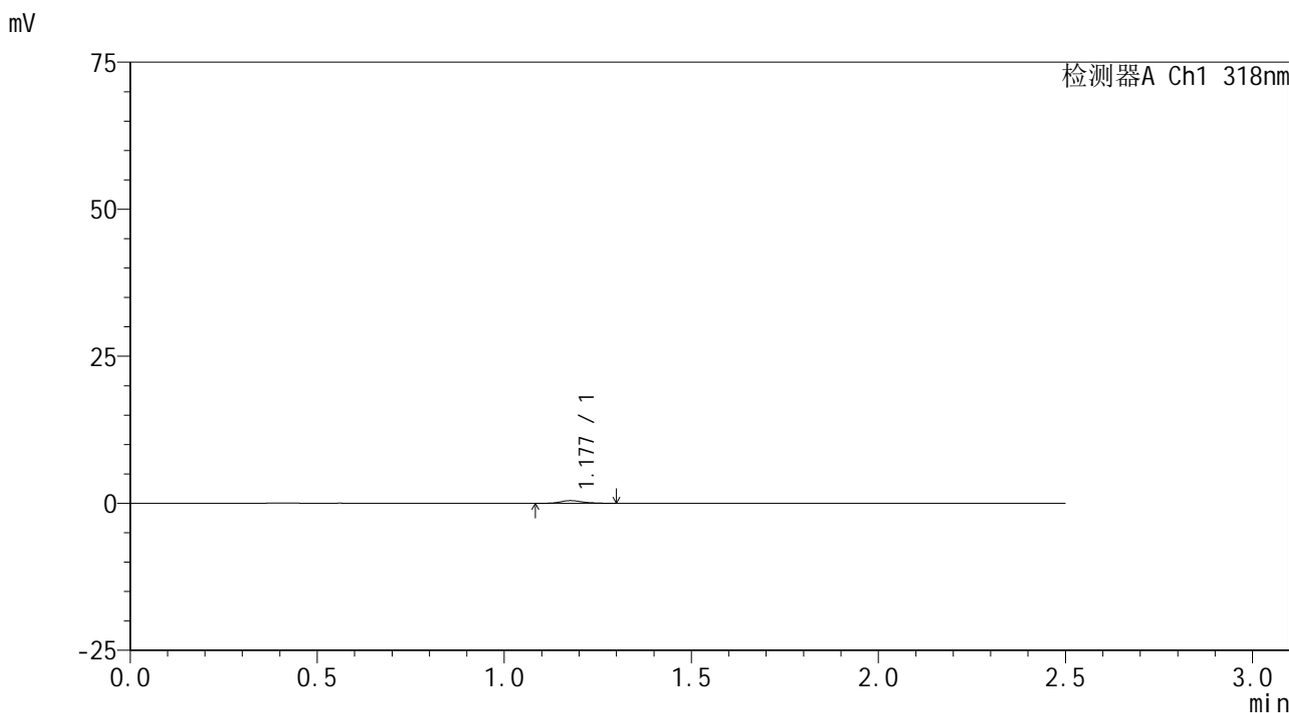
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1559	100.000	363	1950	1.271	--
总计		1559	100.000	363			

图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-325-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1959	100.000	462	1959	1.176	--
总计		1959	100.000	462			

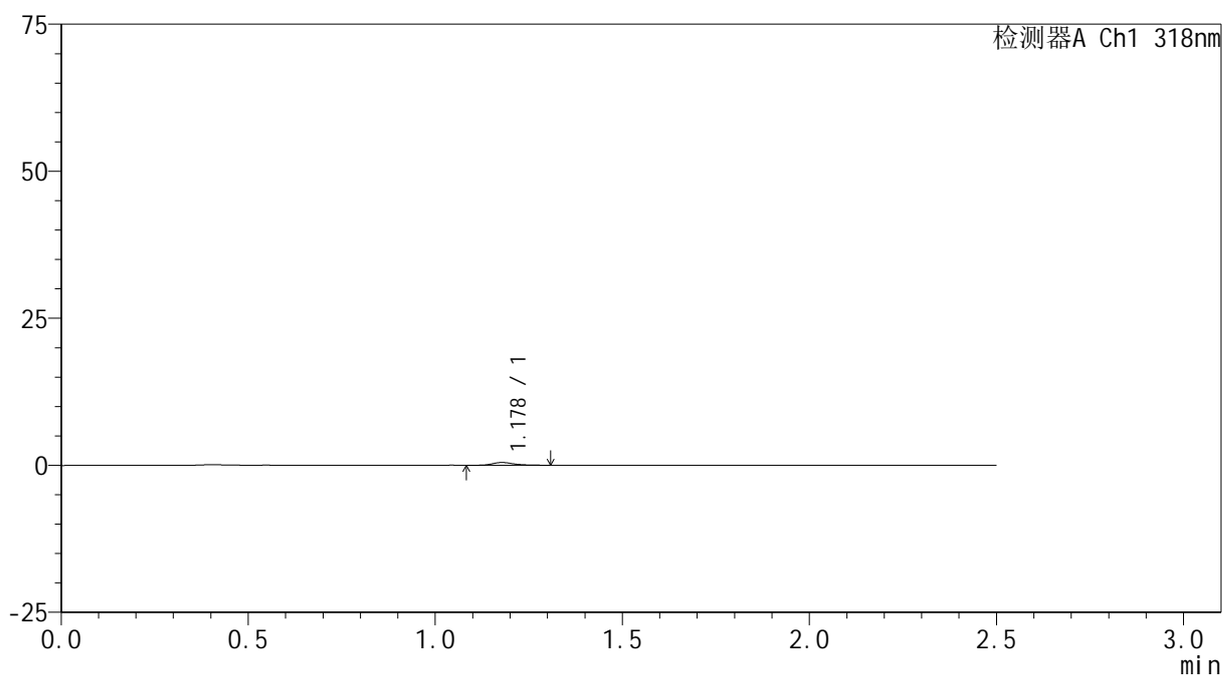
图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-8/3-326-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.178	1974	100.000	471	2047	1.431	--
总计		1974	100.000	471			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

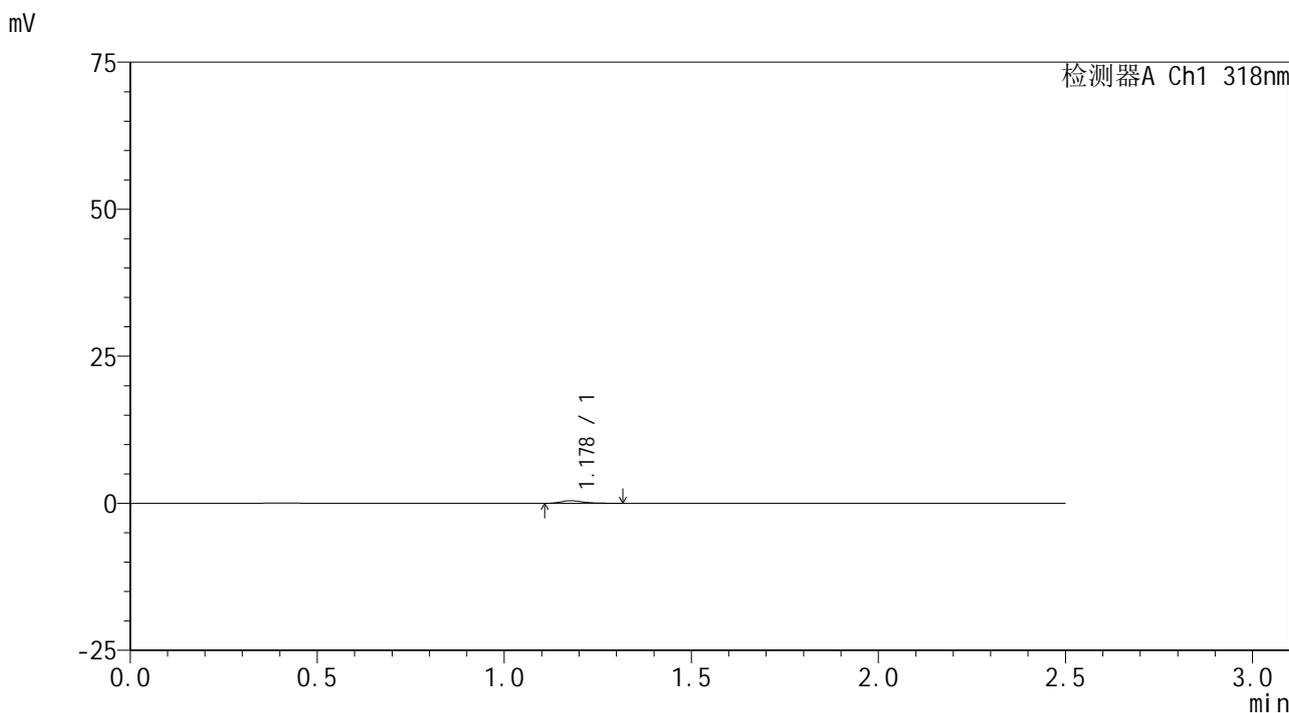


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-327-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1841	100.000	445	1936	1.300	--
总计		1841	100.000	445			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

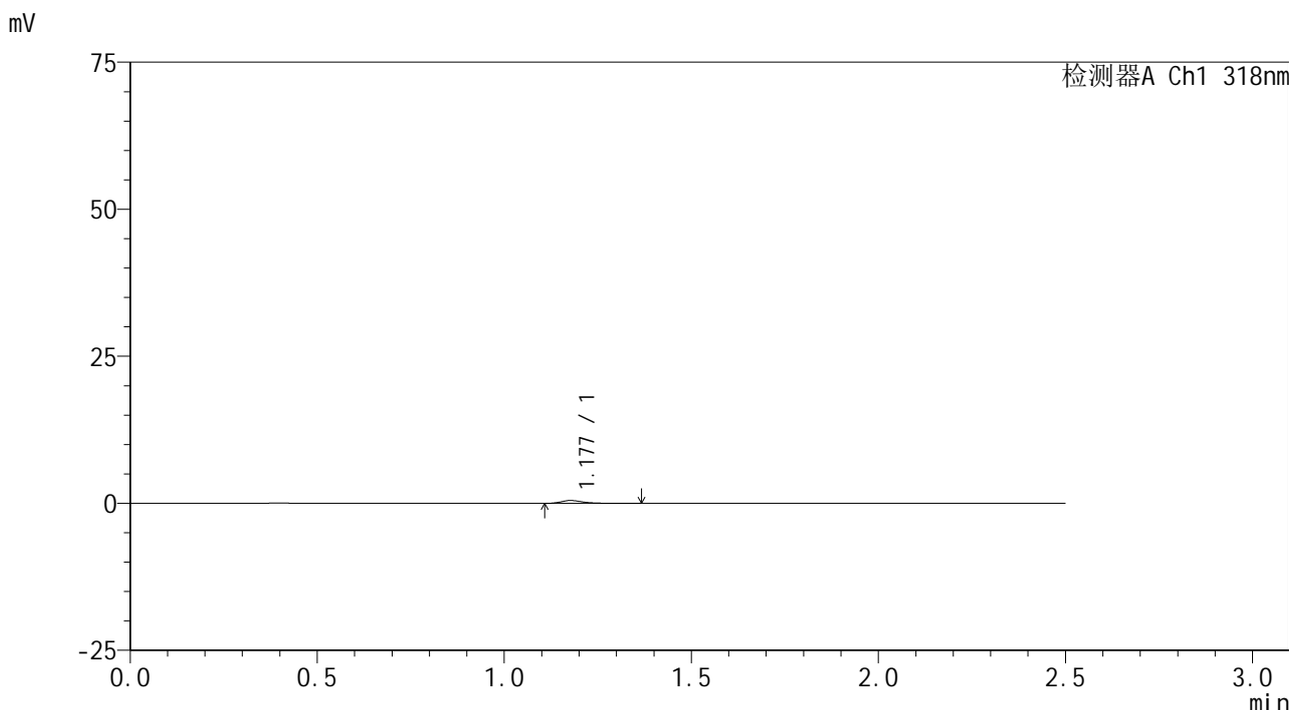


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-328-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	2118	100.000	490	1935	1.537	--
总计		2118	100.000	490			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

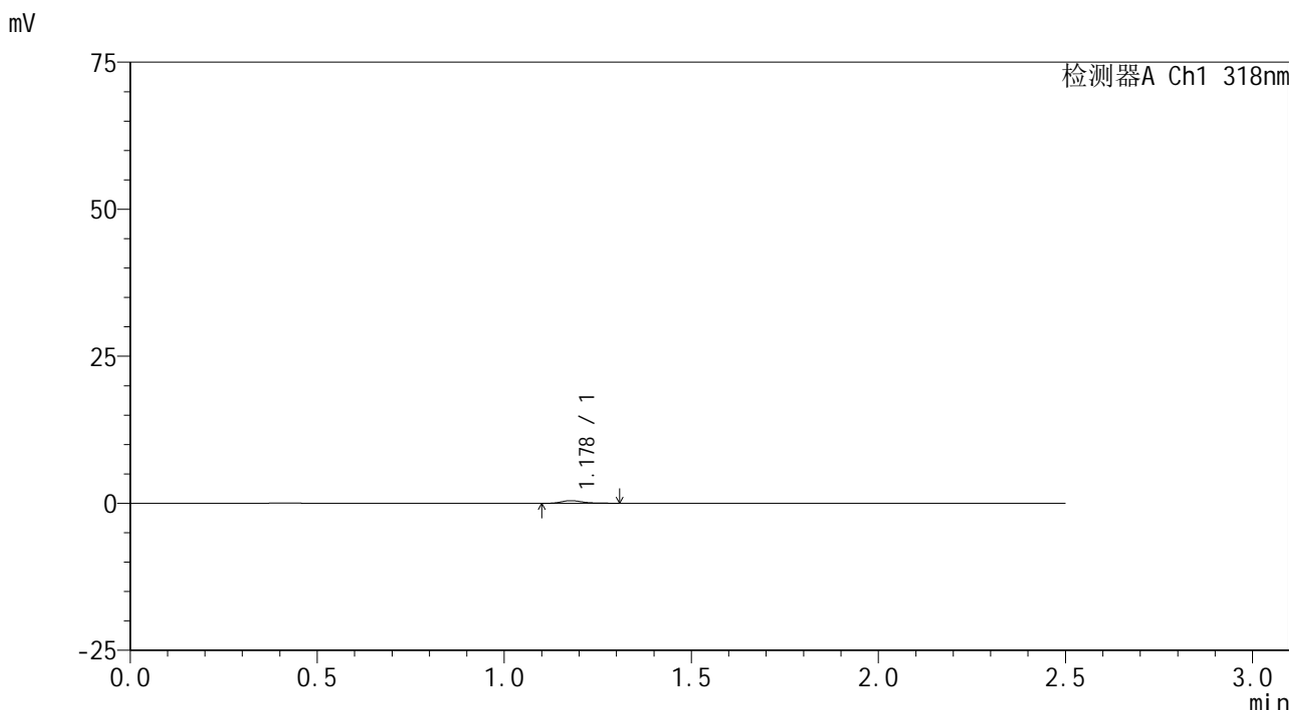


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-329-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1814	100.000	452	2155	1.396	--
总计		1814	100.000	452			

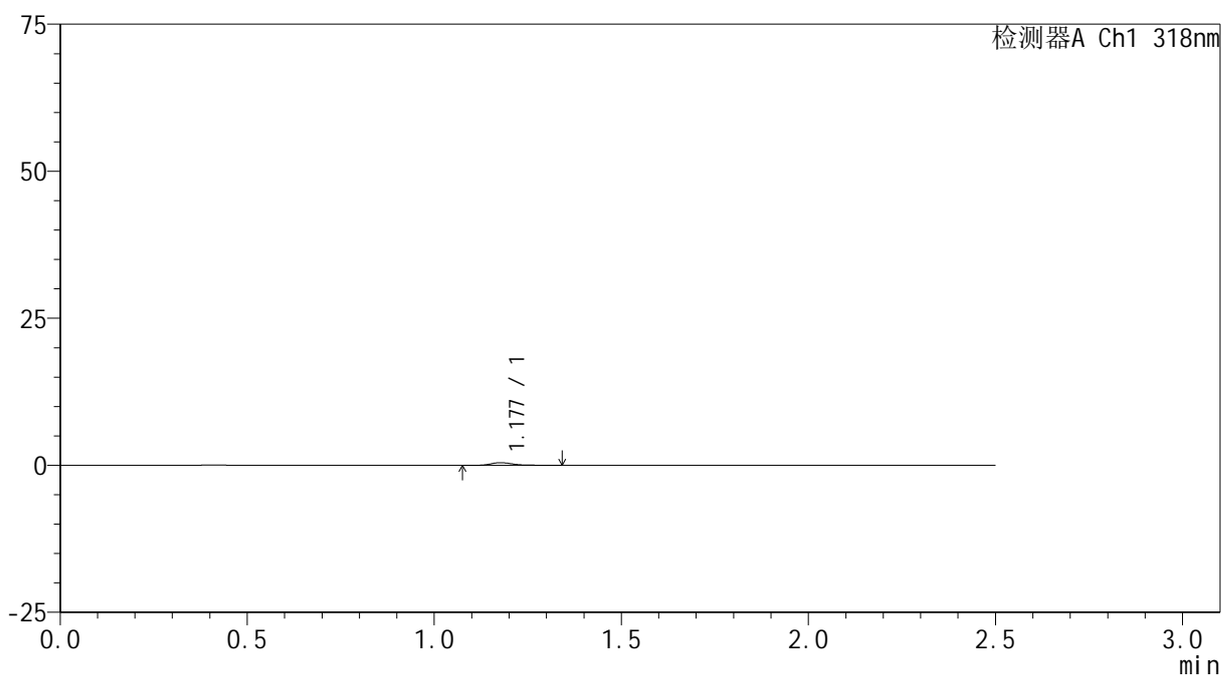
图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-8/3-330-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.177	1866	100.000	453	2013	1.331	--
总计		1866	100.000	453			

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

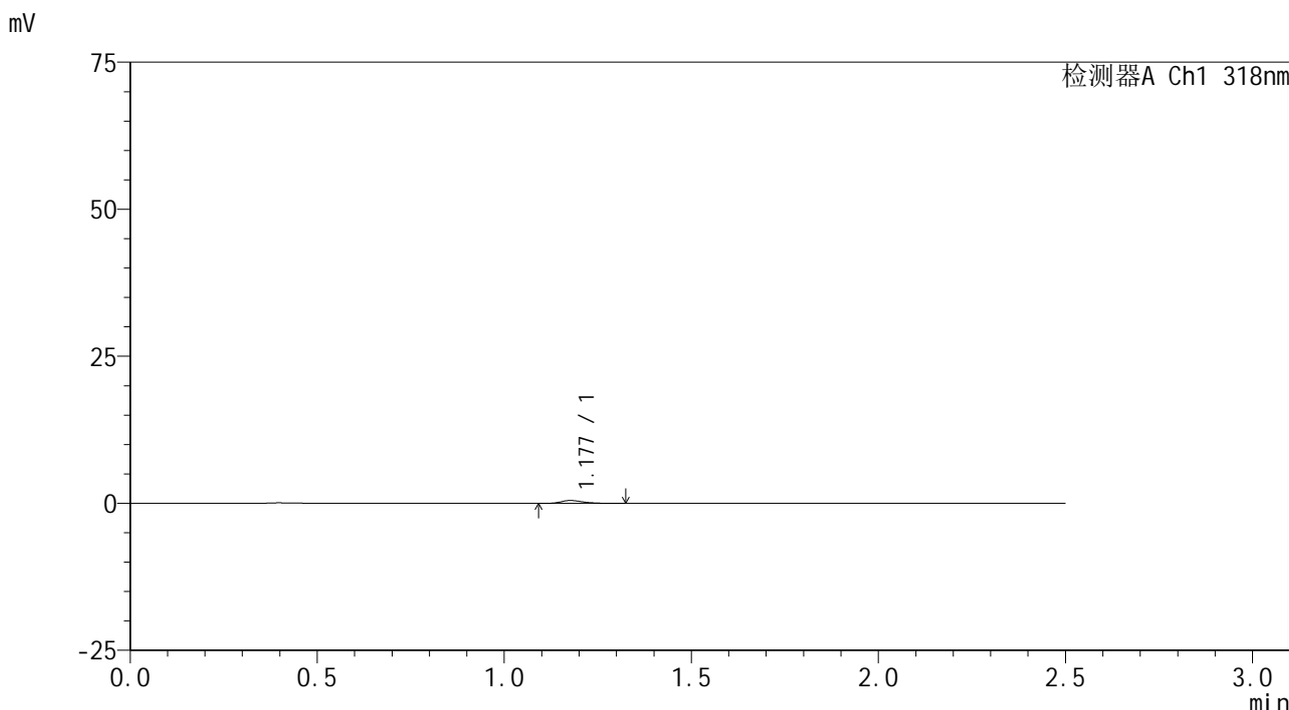


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-331-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

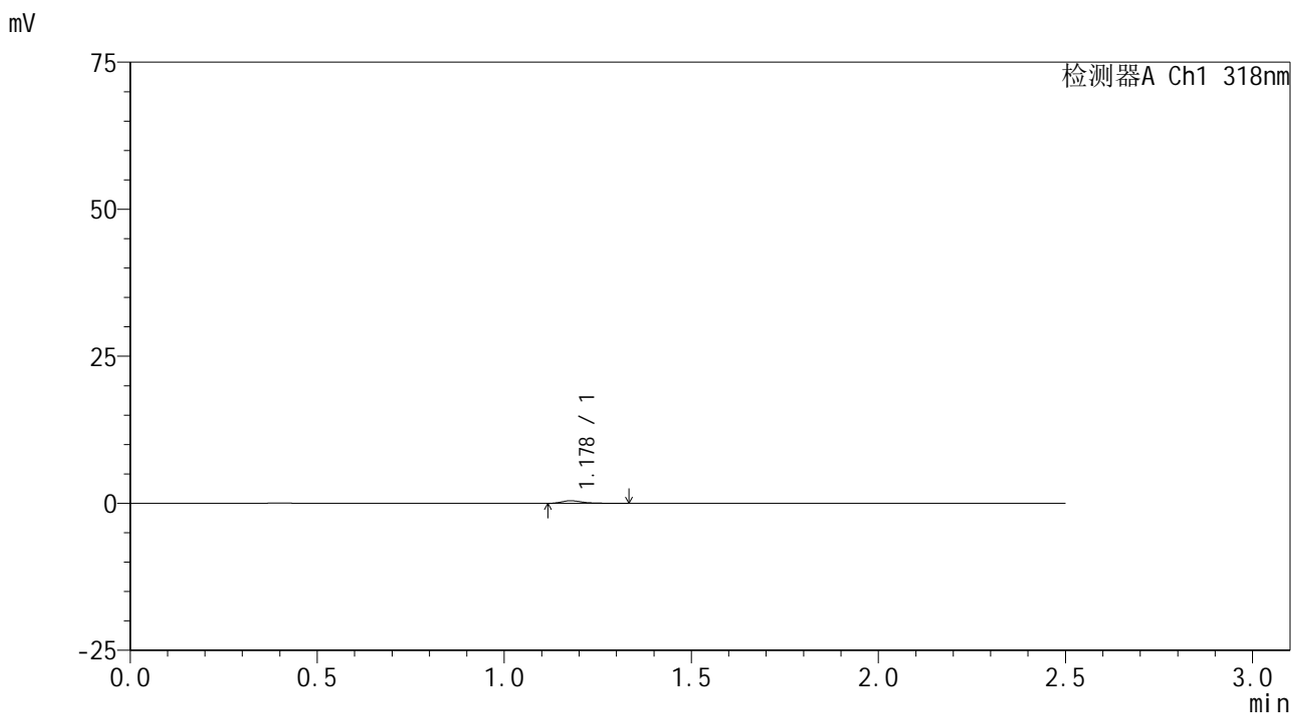
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	2136	100.000	495	1953	1.302	--
总计		2136	100.000	495			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-332-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1777	100.000	450	2221	1.363	--
总计		1777	100.000	450			

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

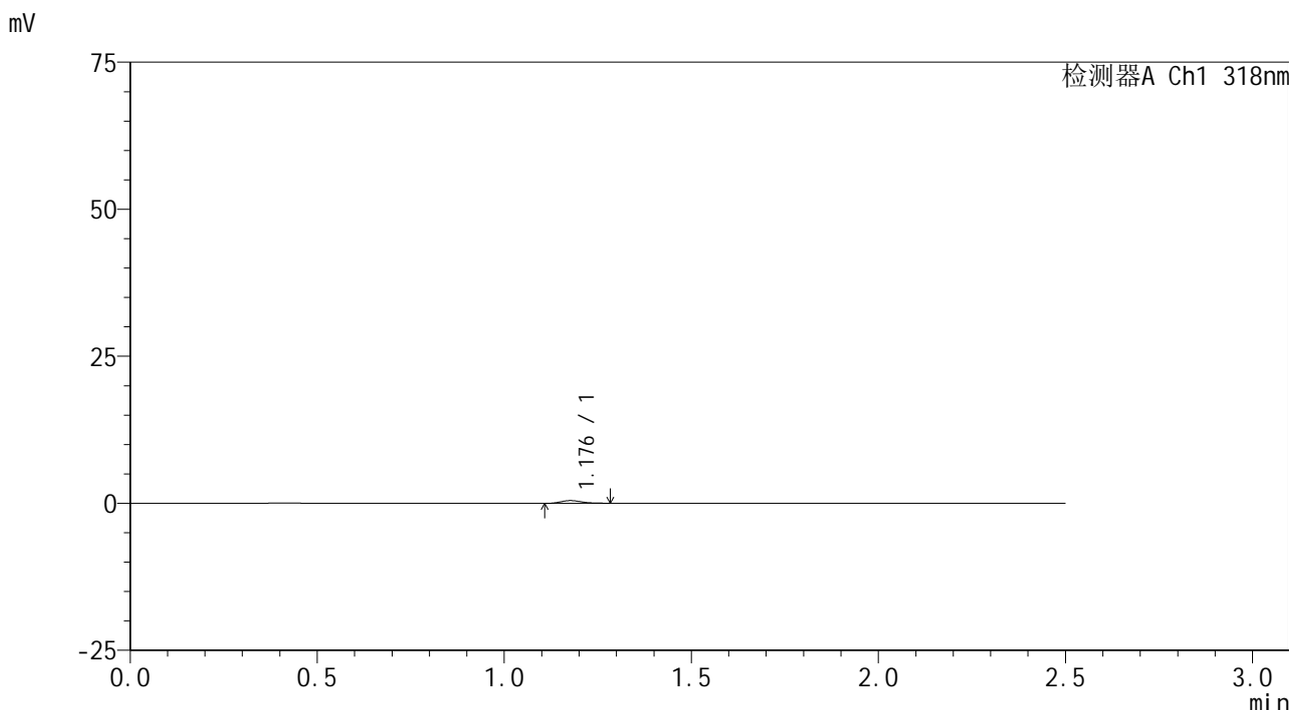


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-333-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

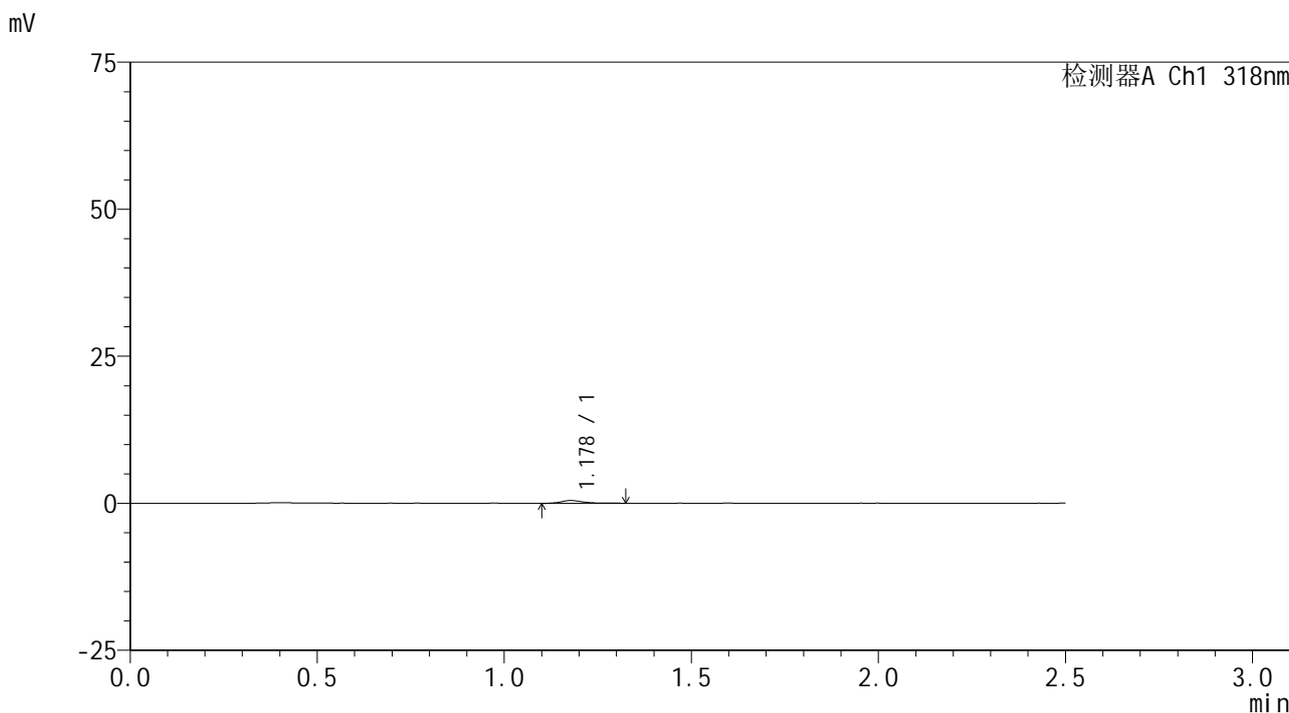
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	1797	100.000	458	2063	1.264	--
总计		1797	100.000	458			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-334-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1919	100.000	459	2028	1.532	--
总计		1919	100.000	459			

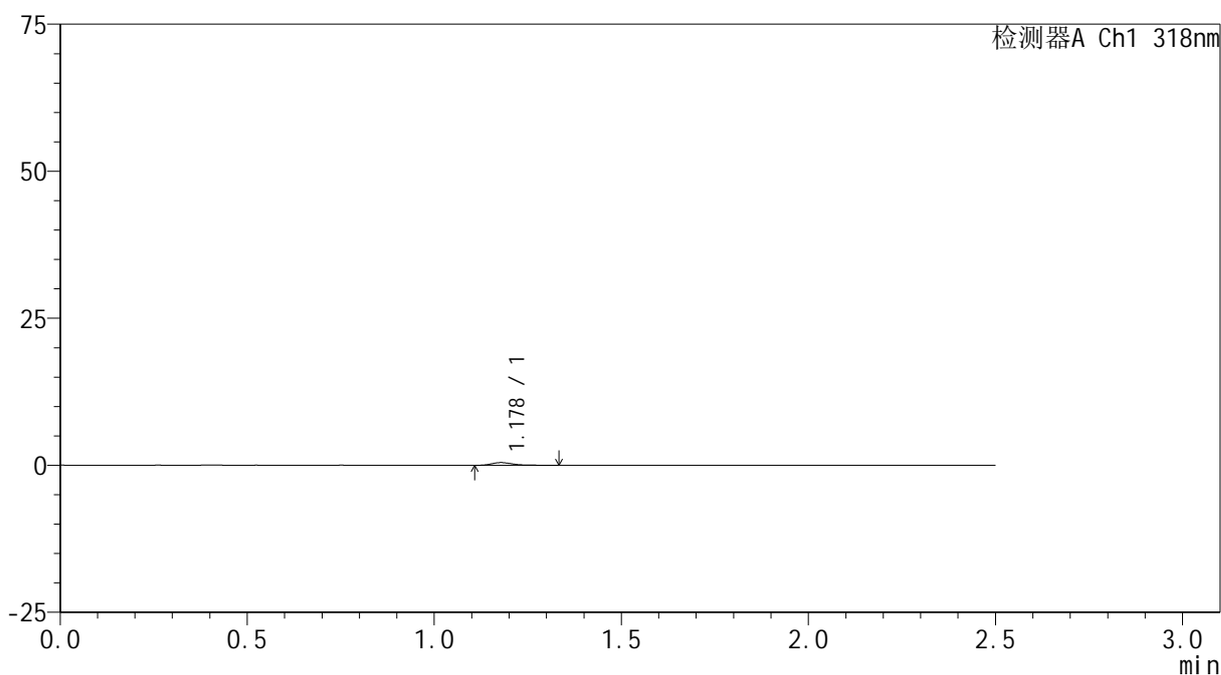
图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-8/3-335-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.178	1980	100.000	471	1950	1.478	--
总计		1980	100.000	471			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

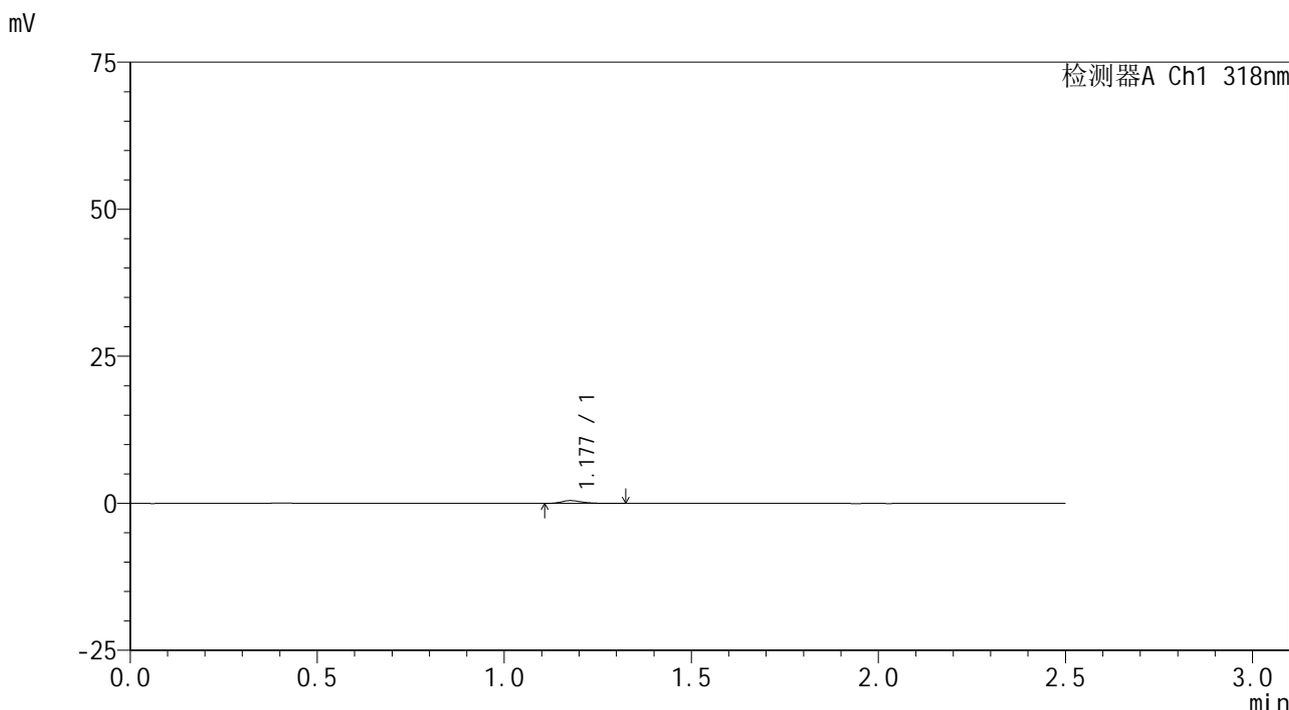


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-336-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1790	100.000	466	2198	1.252	--
总计		1790	100.000	466			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

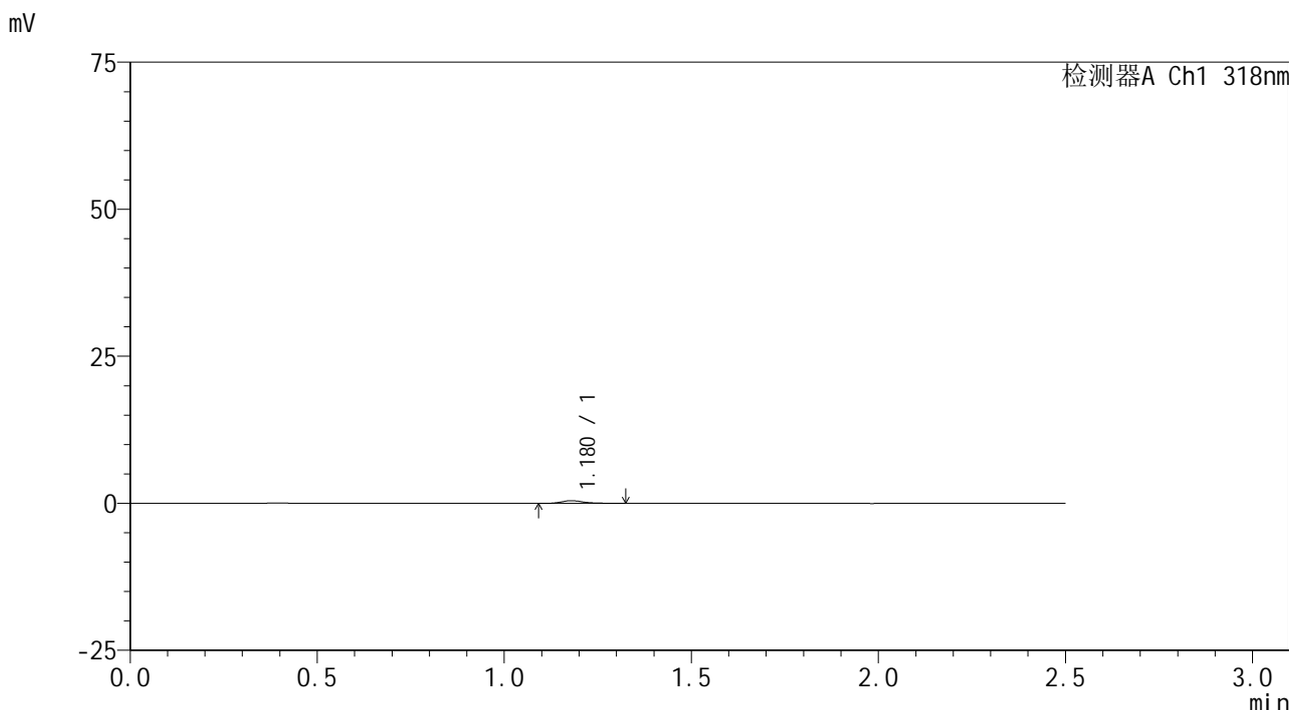


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-337-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 21:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1927	100.000	453	1988	1.403	--
总计		1927	100.000	453			

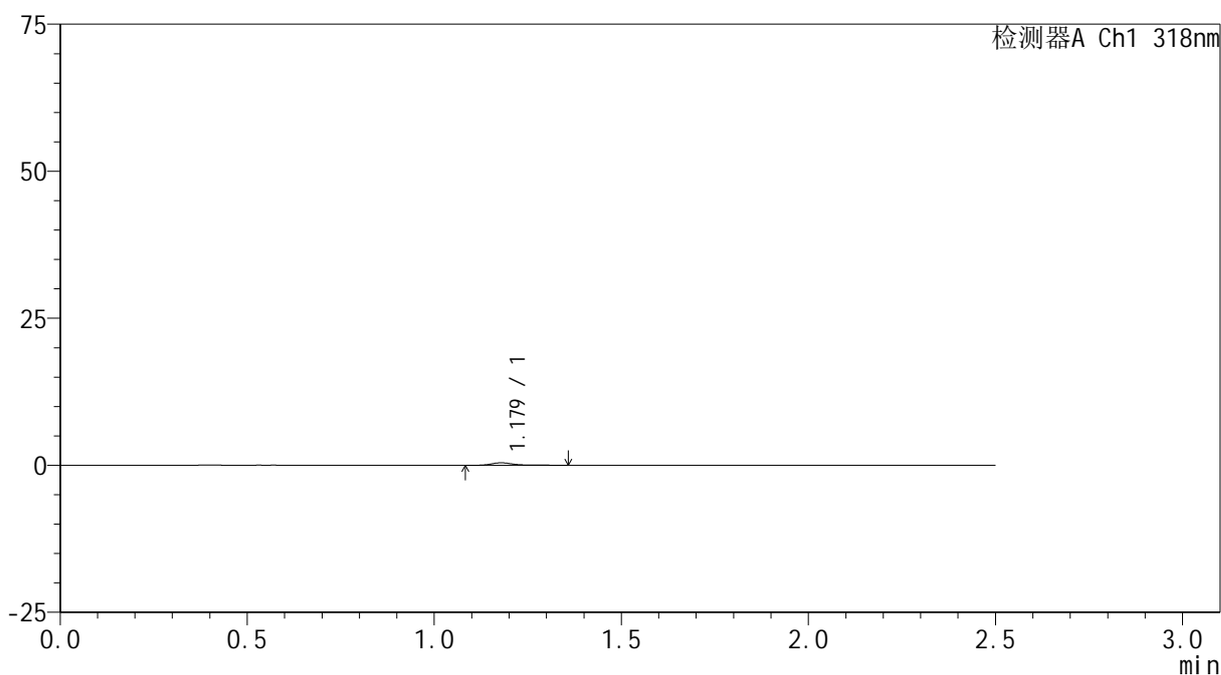
图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-8/3-338-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 22:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.179	1912	100.000	427	1969	1.517	--
总计		1912	100.000	427			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

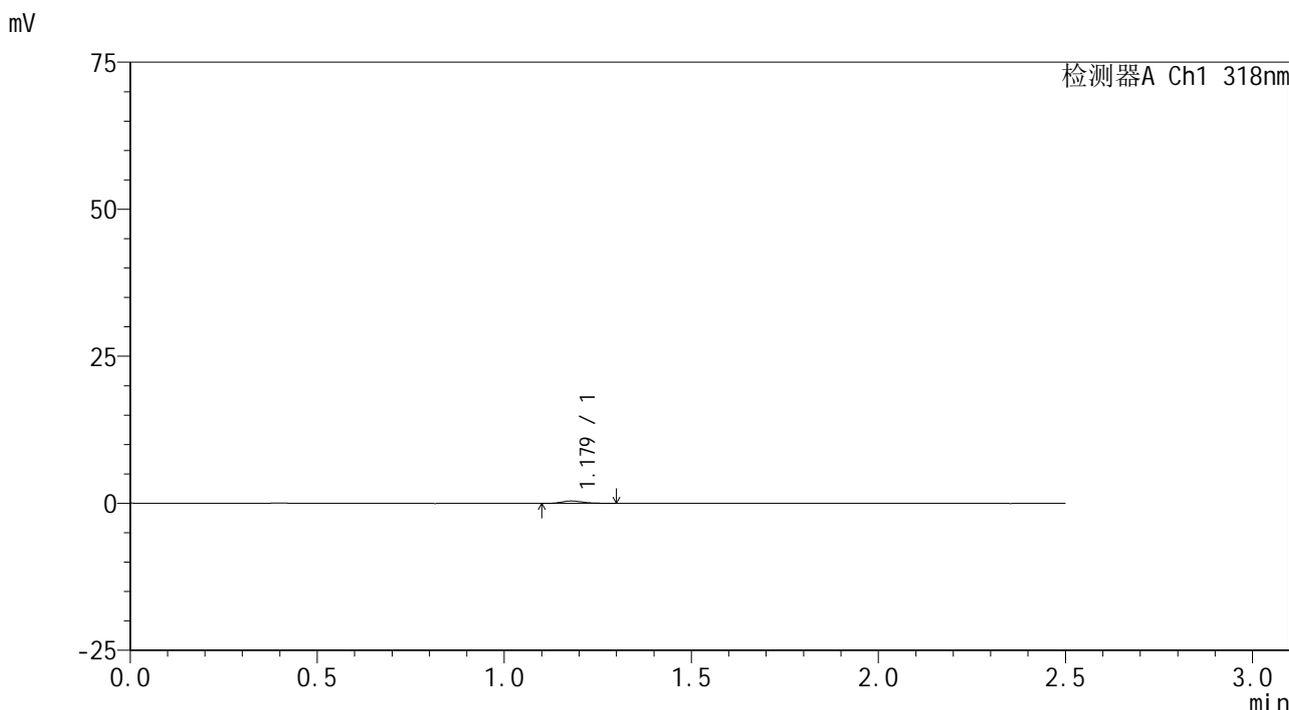


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-339-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 22:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1731	100.000	421	1925	1.397	--
总计		1731	100.000	421			

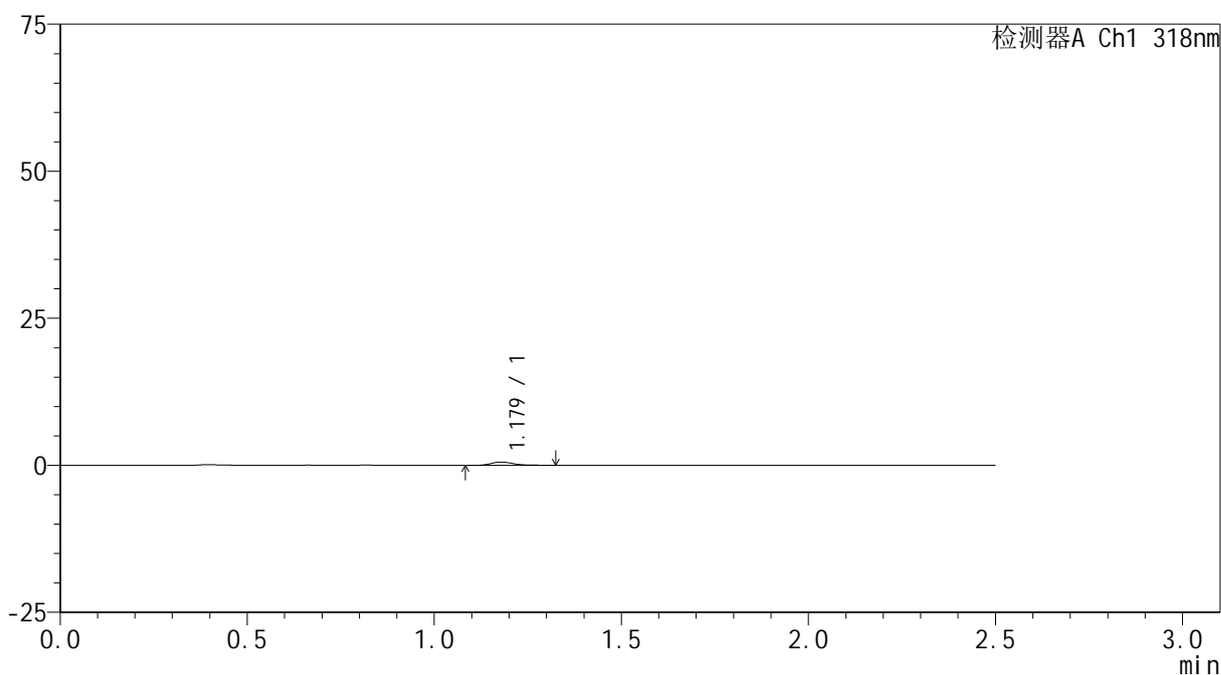
图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-8/3-340-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 22:07:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.179	2442	100.000	569	1920	1.242	--
总计		2442	100.000	569			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

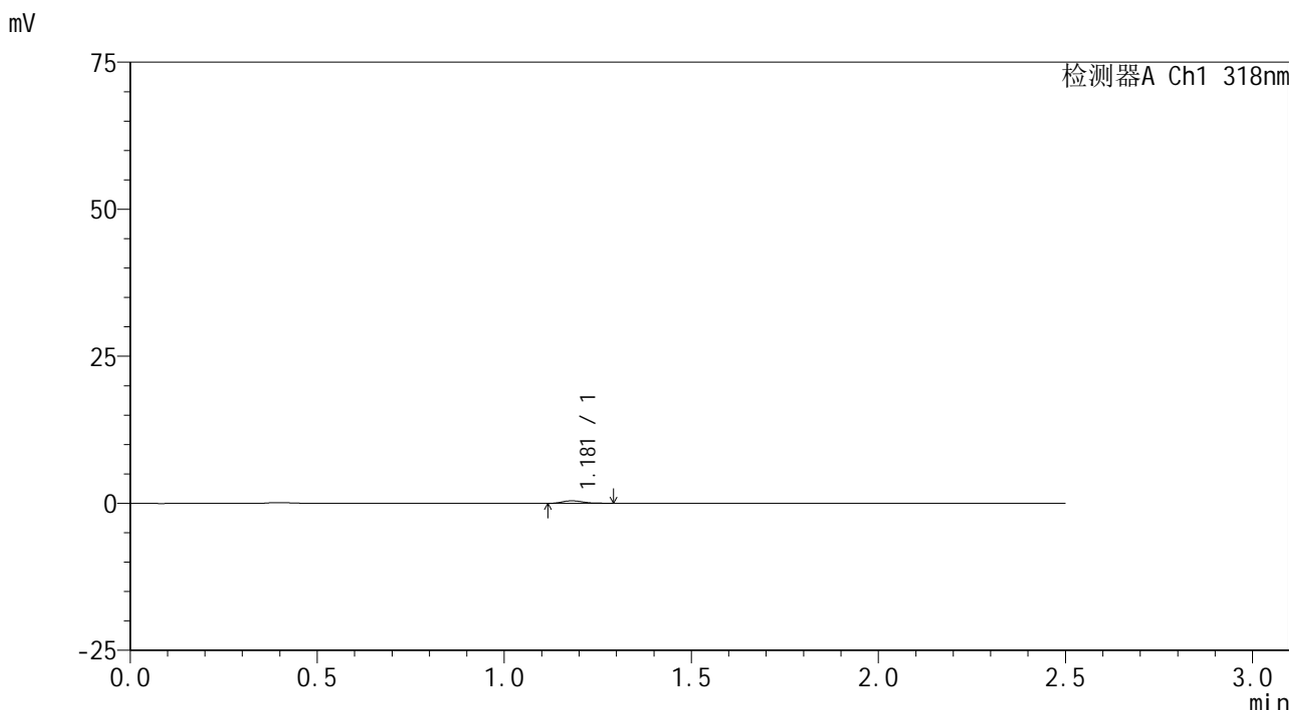


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-341-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 22:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	1719	100.000	432	2120	1.333	--
总计		1719	100.000	432			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

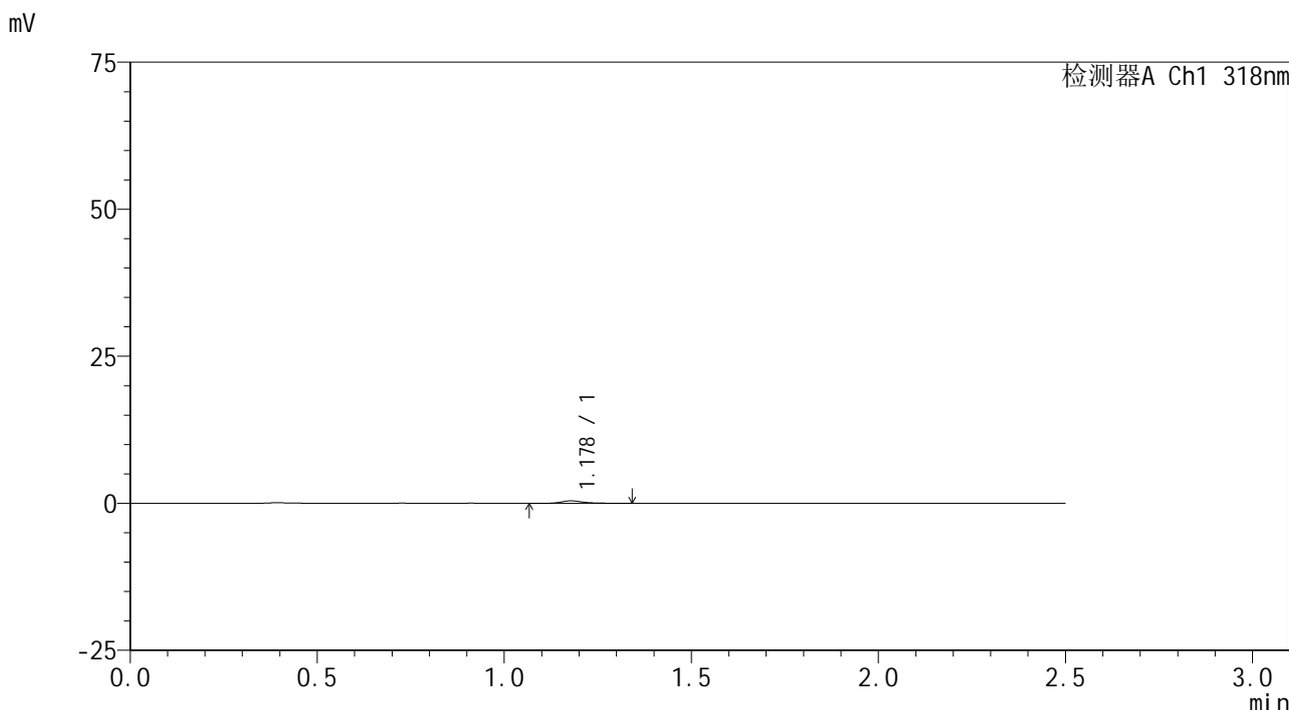


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-342-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 22:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1836	100.000	429	2067	1.298	--
总计		1836	100.000	429			

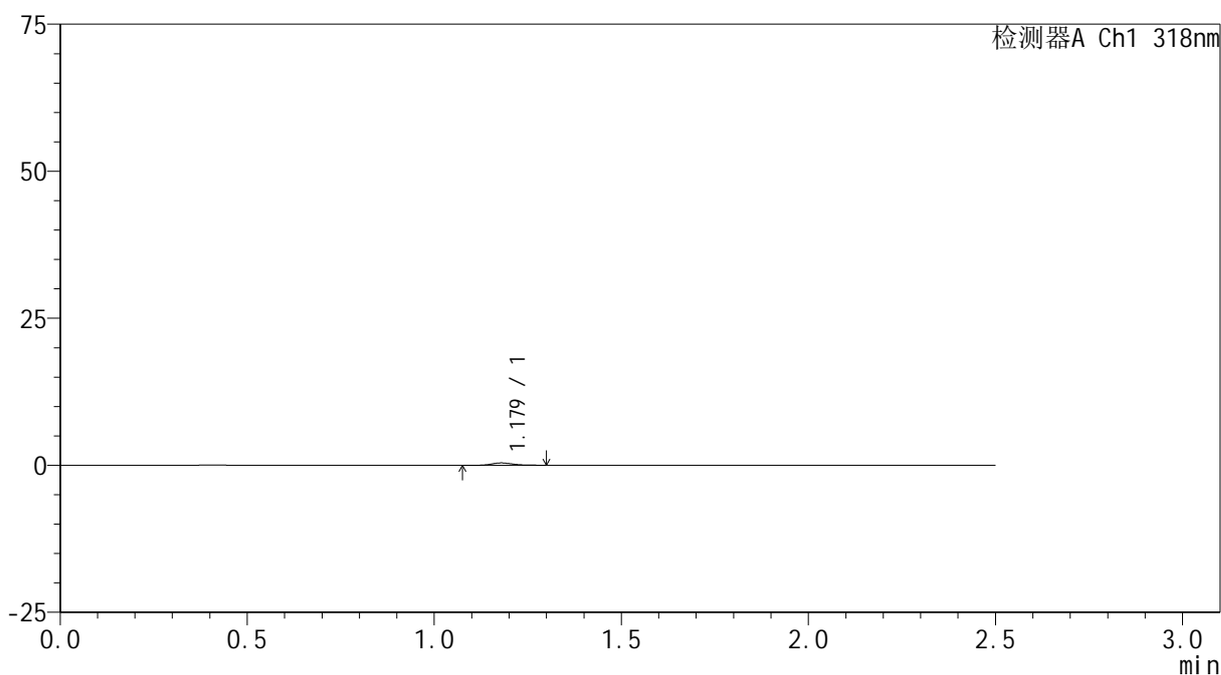
图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-8/3-343-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 22:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

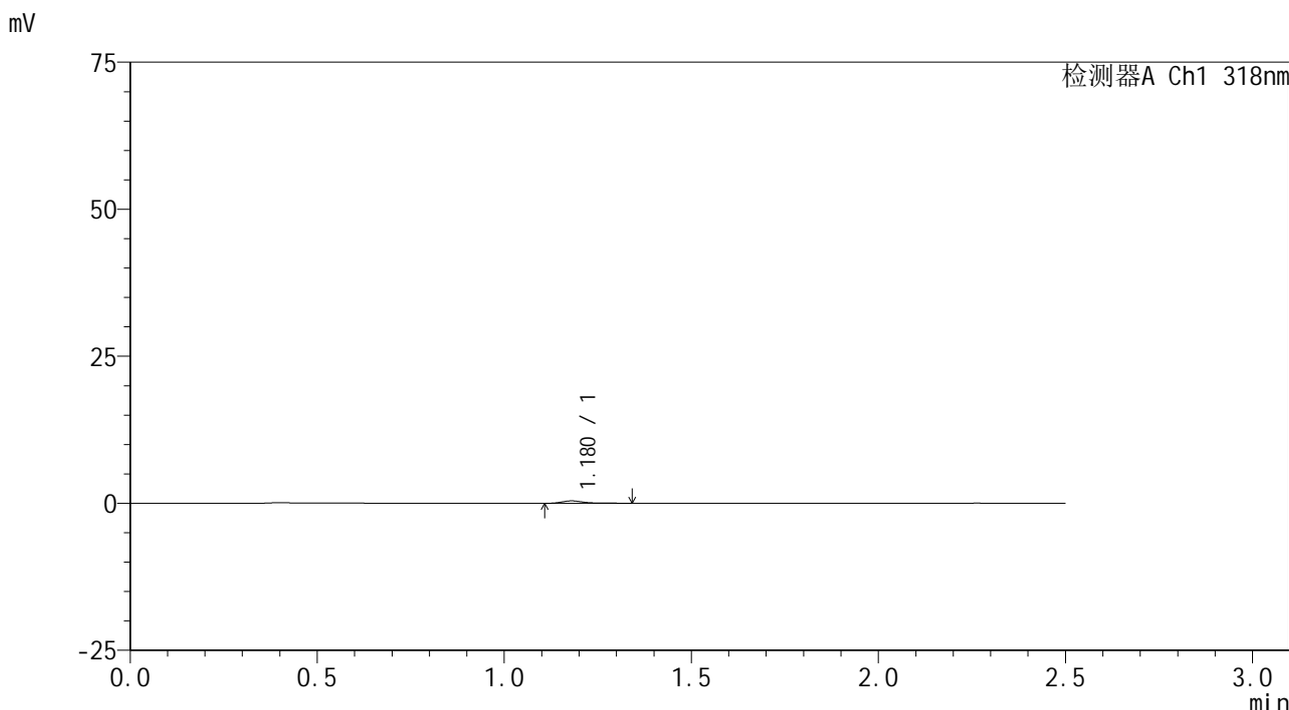
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1787	100.000	419	1895	1.265	--
总计		1787	100.000	419			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-344-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 22:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1659	100.000	408	2225	1.597	--
总计		1659	100.000	408			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

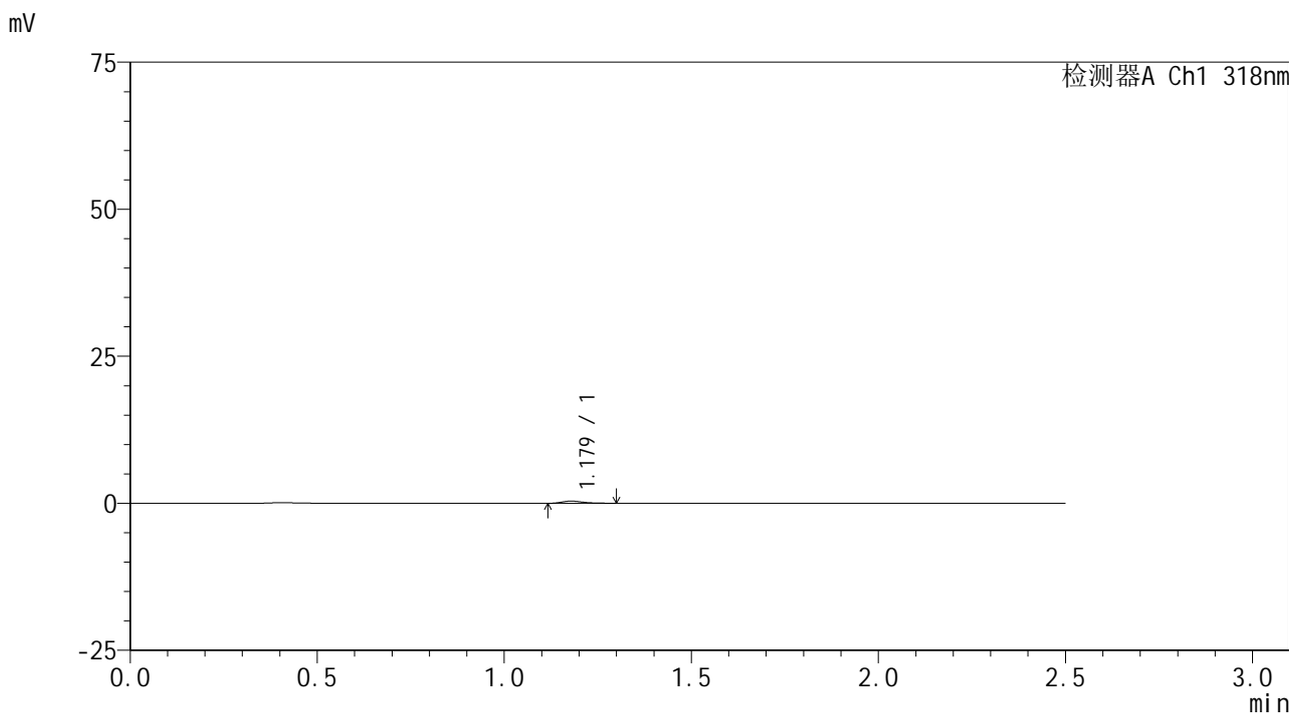


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-345-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 22:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1527	100.000	384	2004	1.425	--
总计		1527	100.000	384			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

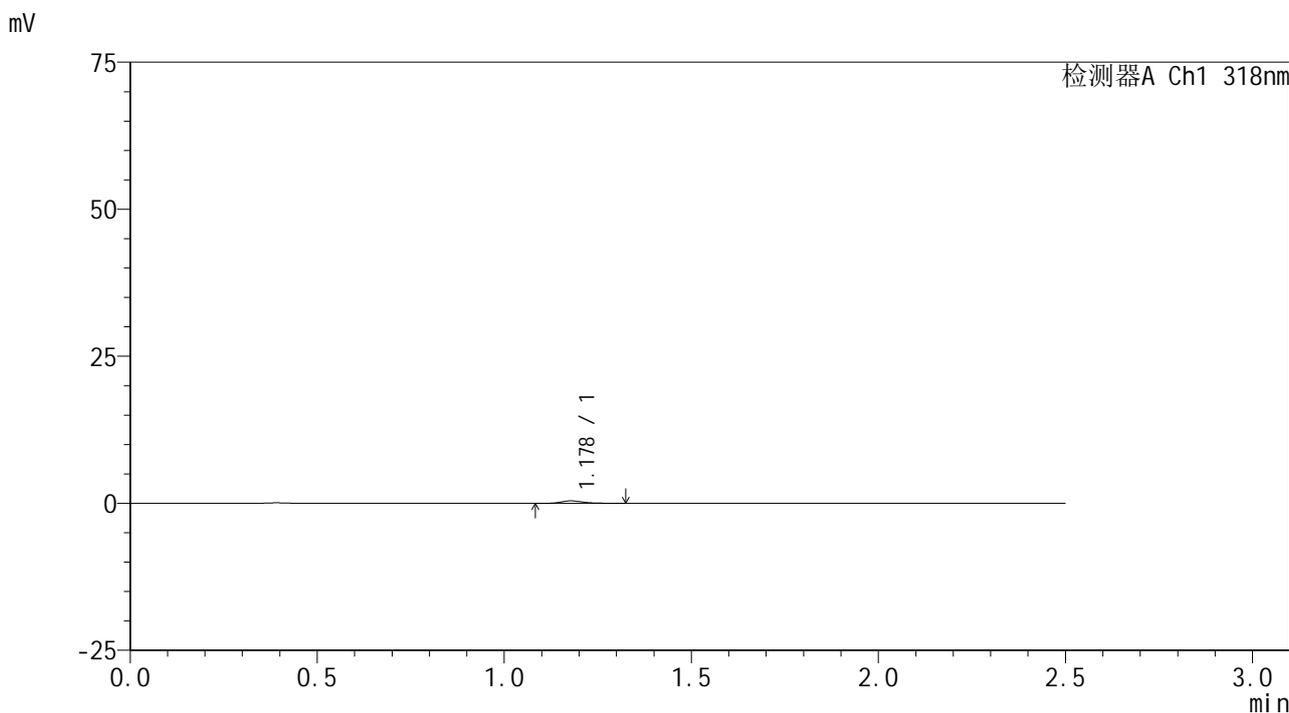


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-346-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 22:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

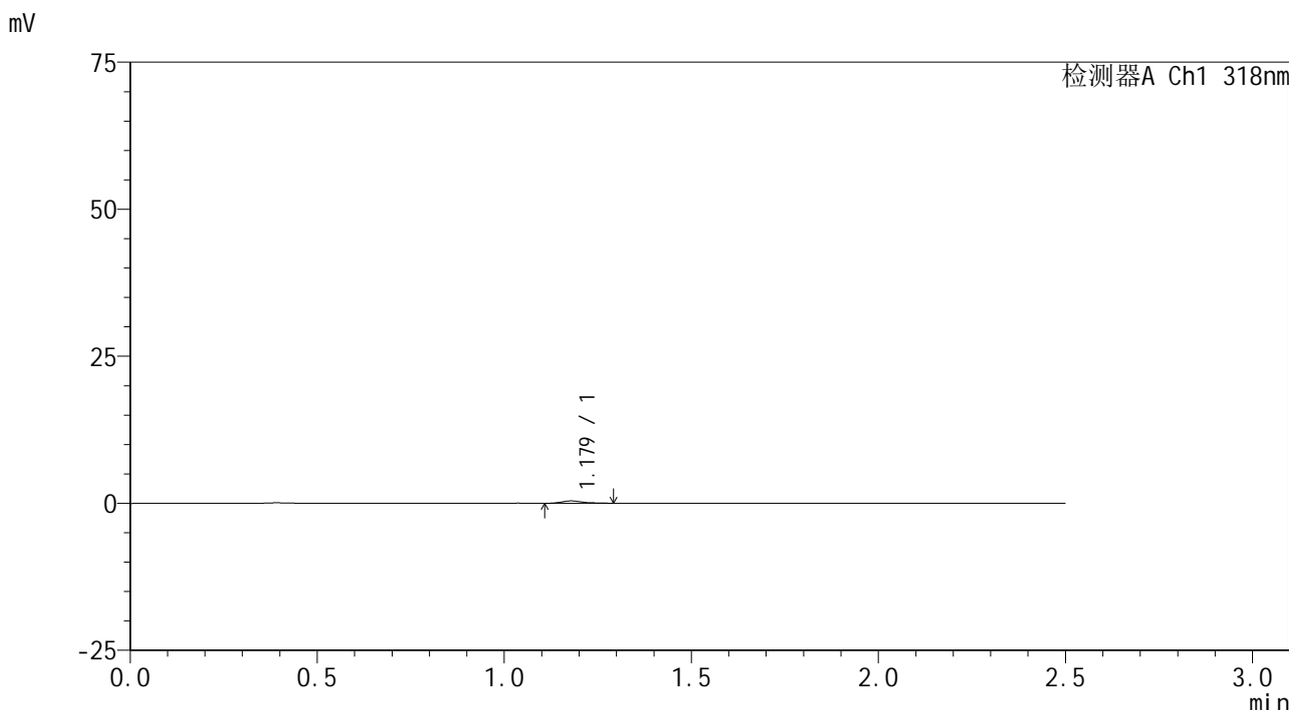
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	1719	100.000	416	1885	1.227	--
总计		1719	100.000	416			

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-347-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 22:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1569	100.000	396	2159	1.315	--
总计		1569	100.000	396			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

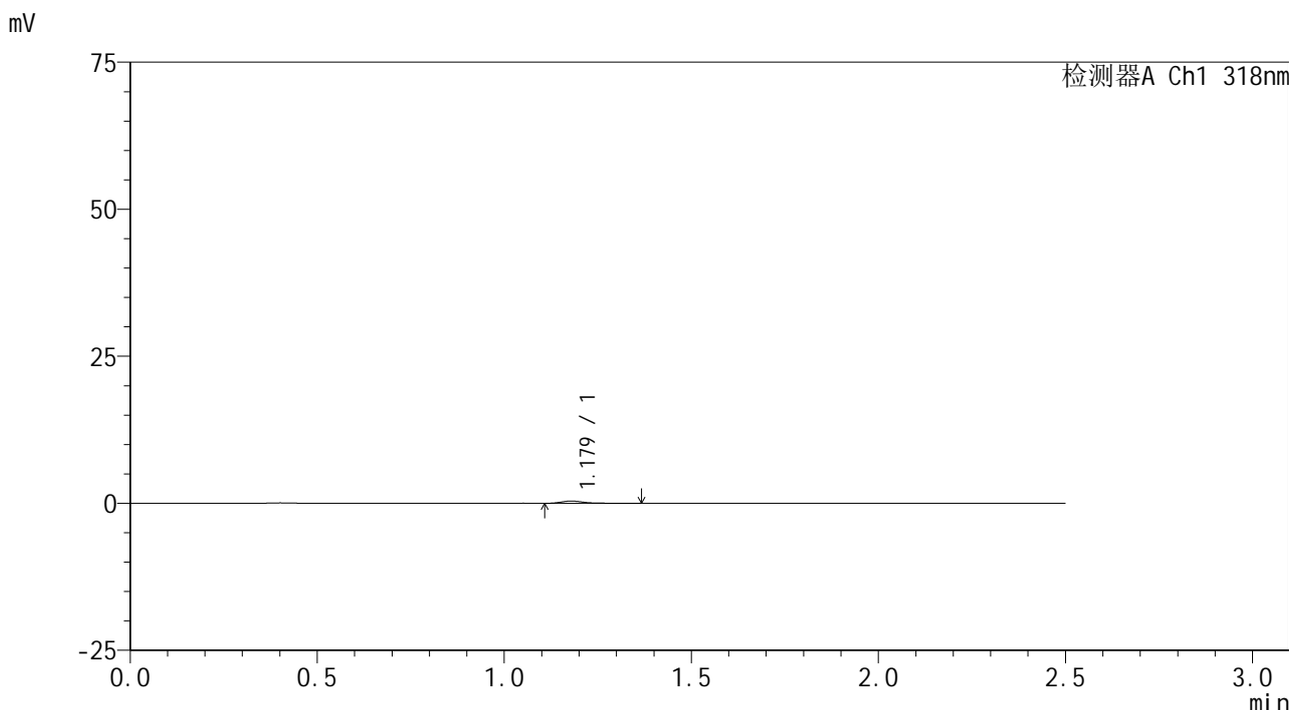


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-348-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 22:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

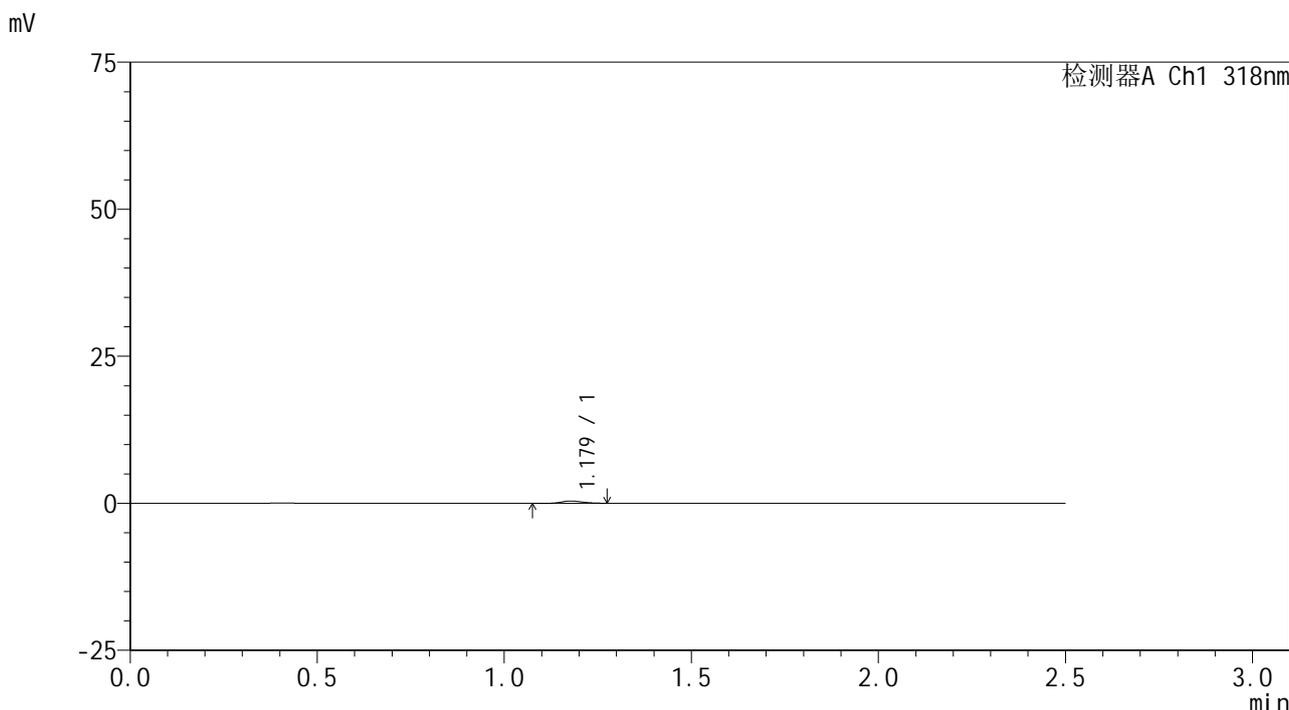
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1661	100.000	383	1960	1.767	--
总计		1661	100.000	383			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-349-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 22:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	1608	100.000	397	1991	1.133	--
总计		1608	100.000	397			

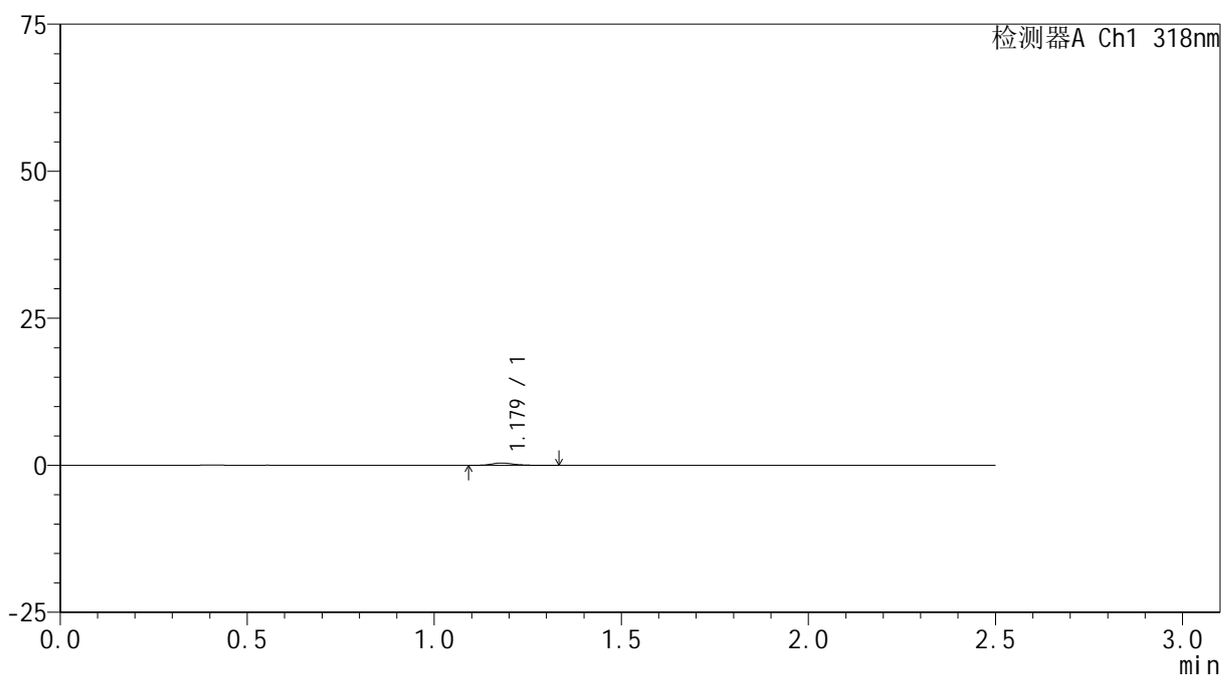
图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-8/3-350-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 22:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1.179	1784	100.000	410	1842	1.202	--
总计		1784	100.000	410			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

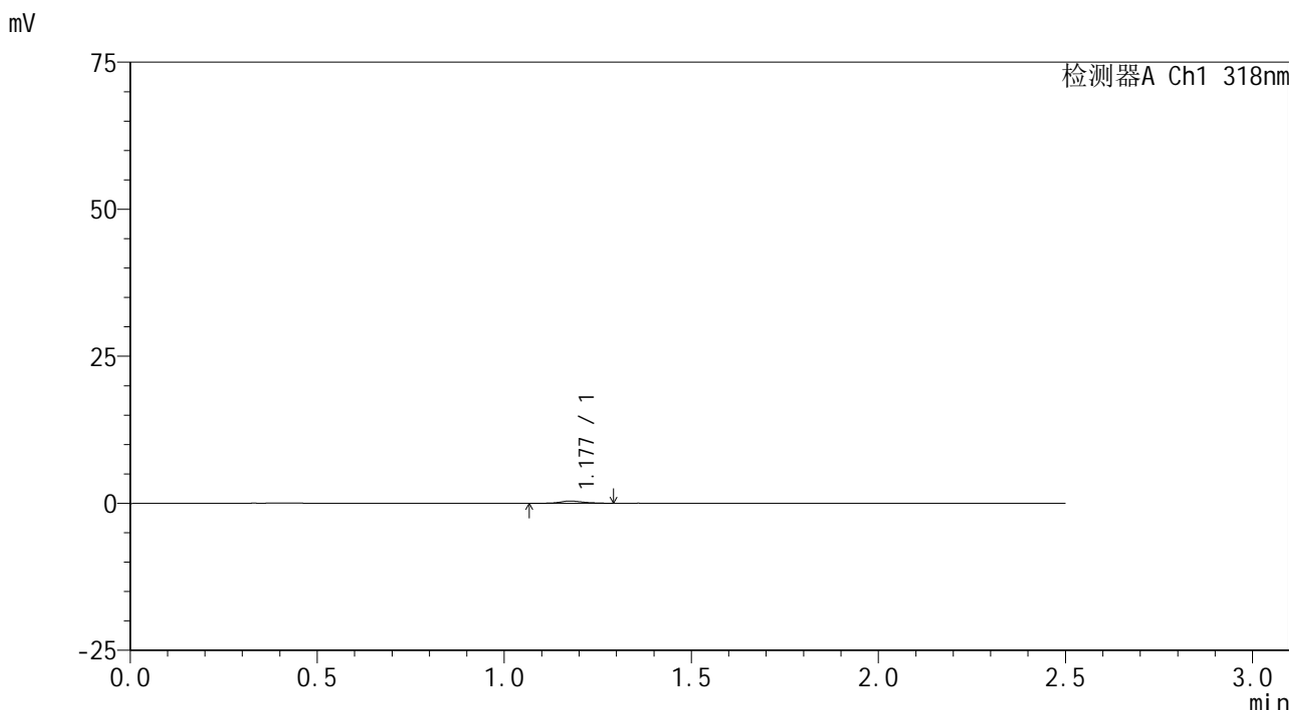


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-351-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 22:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

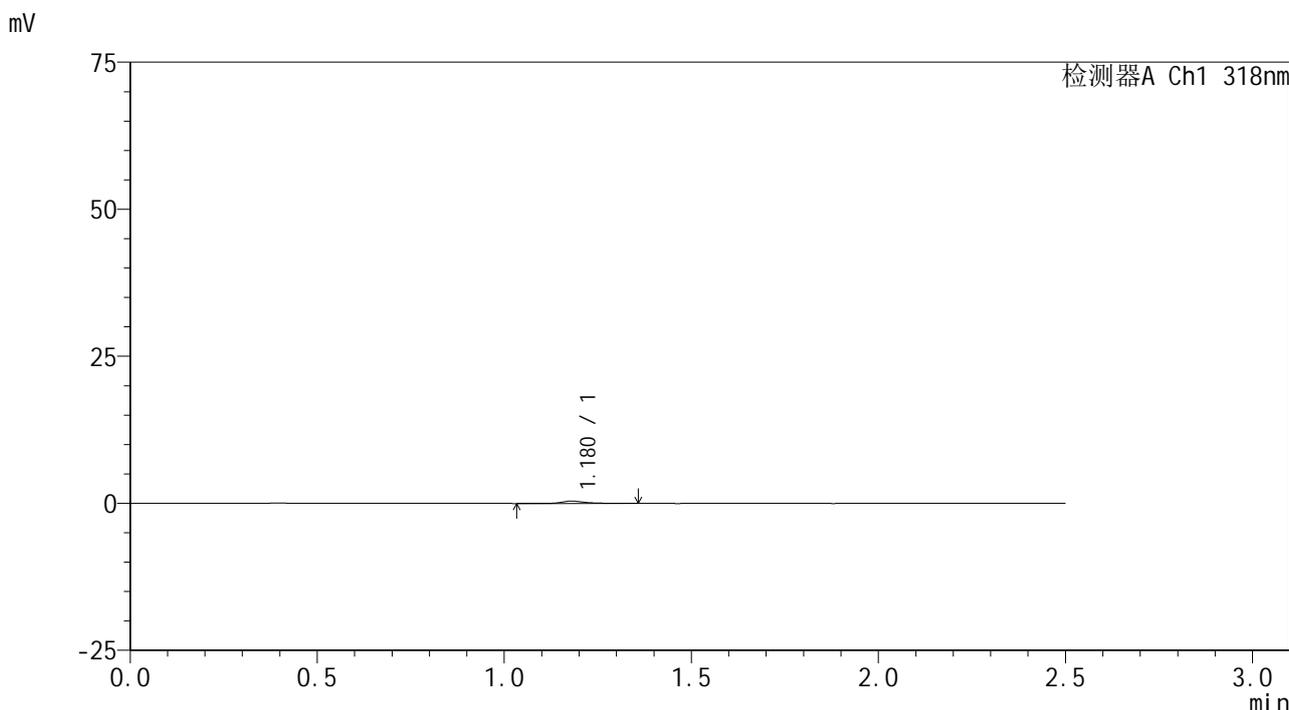
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	1704	100.000	389	1777	1.147	--
总计		1704	100.000	389			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-352-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 22:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1912	100.000	415	1860	1.448	--
总计		1912	100.000	415			

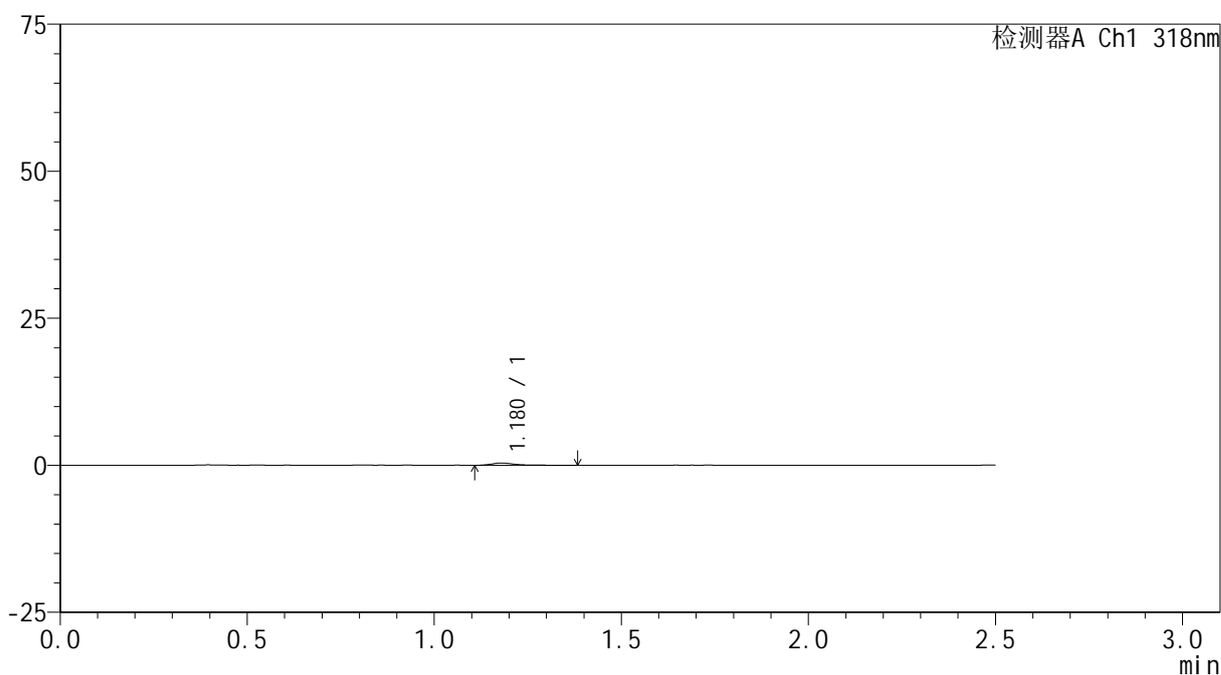
图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-8/3-353-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 22:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

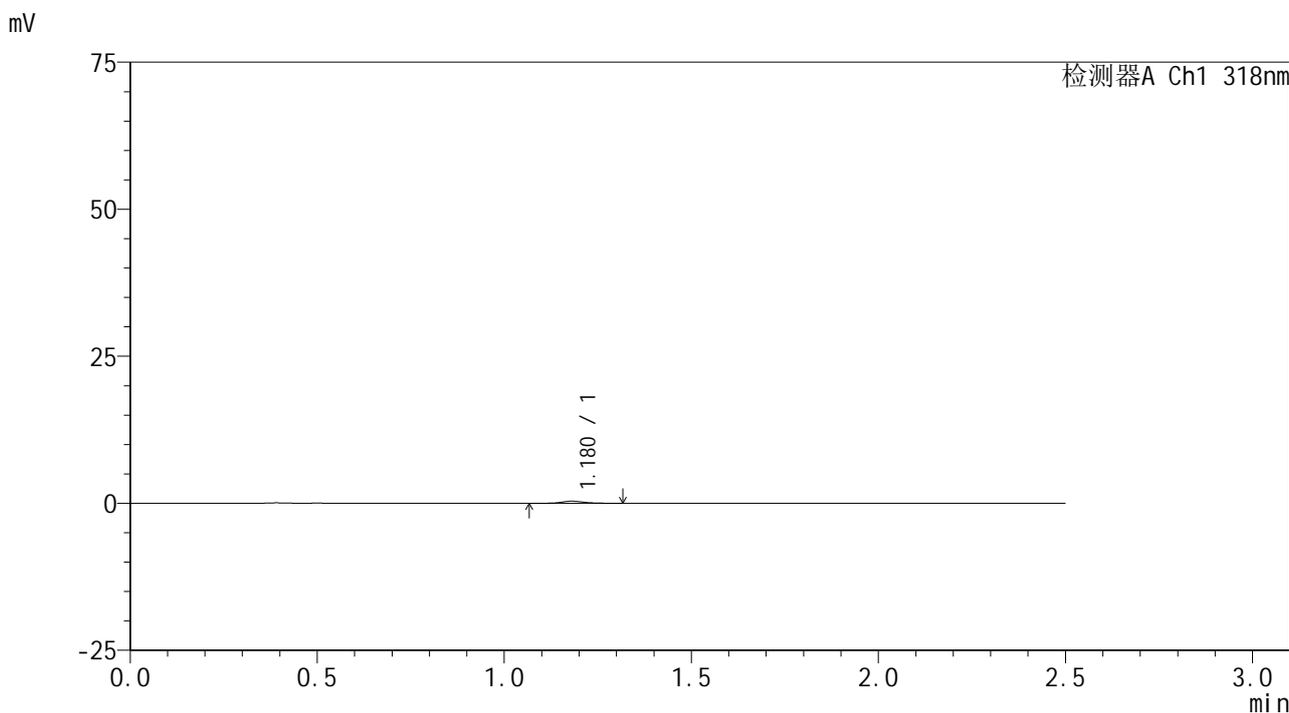
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1695	100.000	385	1827	1.617	--
总计		1695	100.000	385			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-354-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 22:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1592	100.000	368	1869	1.181	--
总计		1592	100.000	368			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

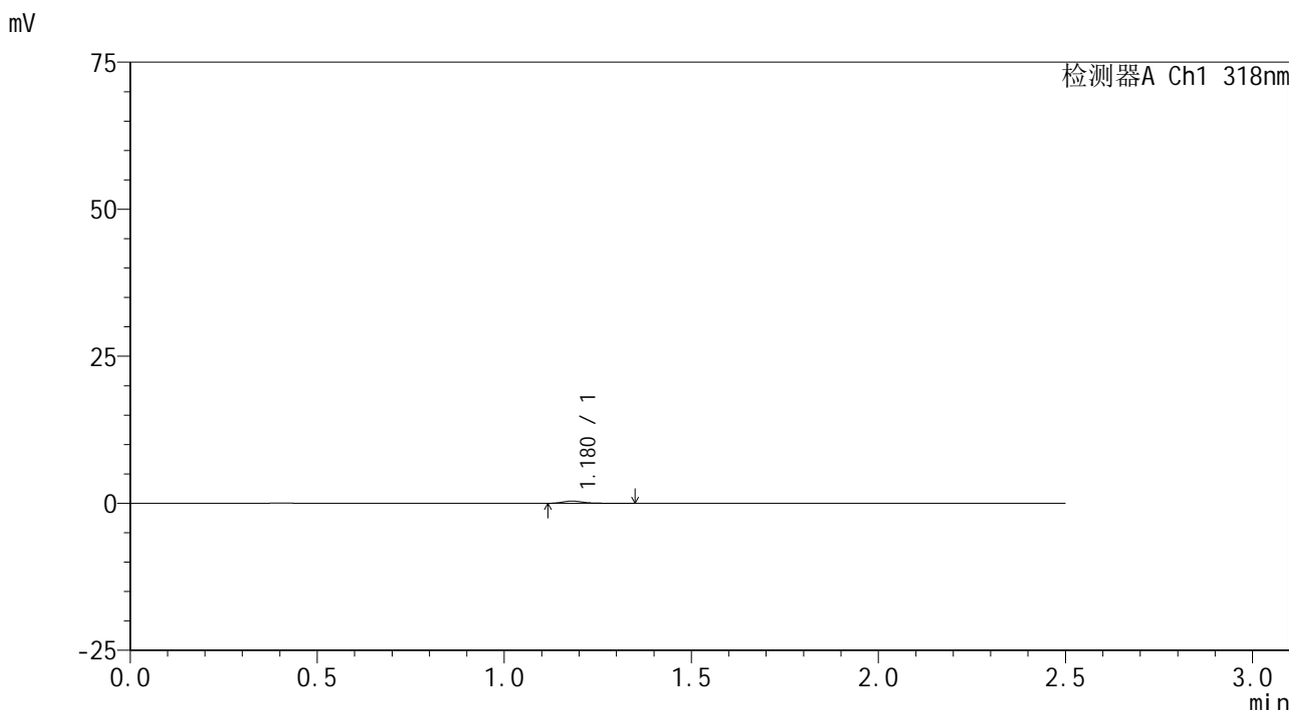


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-355-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 22:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1517	100.000	377	2197	1.286	--
总计		1517	100.000	377			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

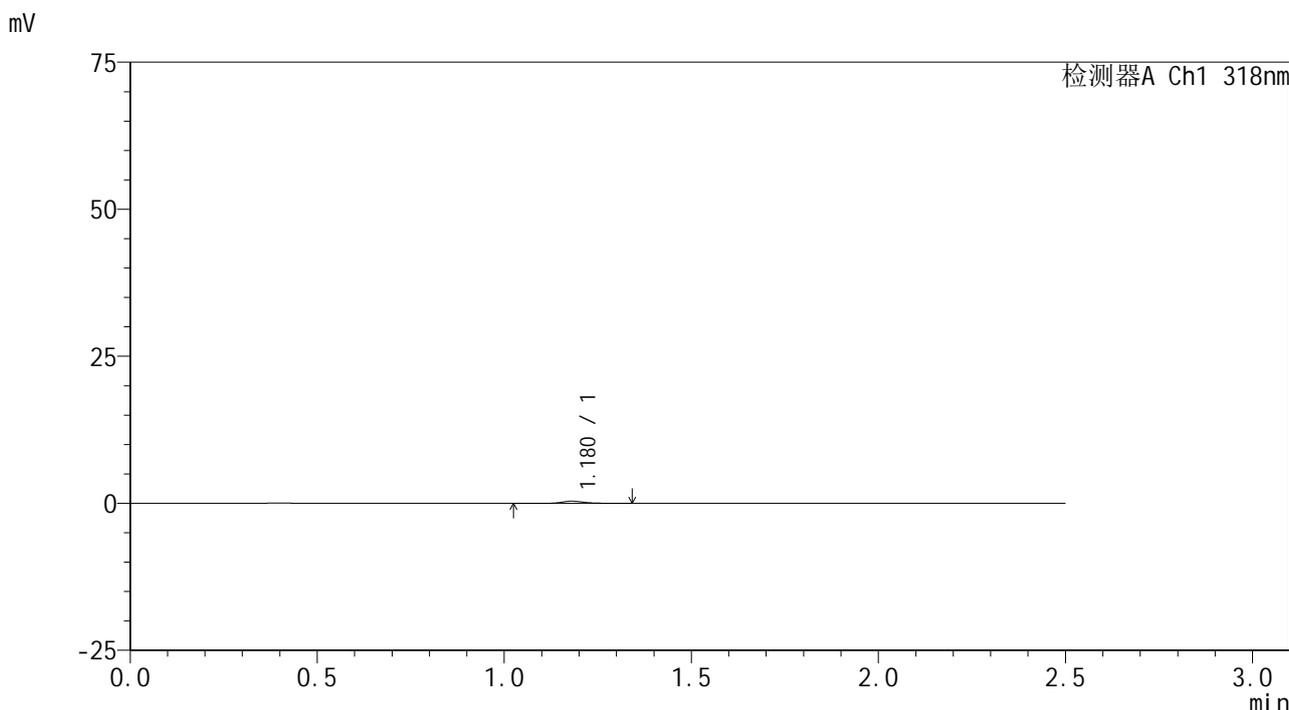


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-356-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 23:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1734	100.000	382	1848	1.016	--
总计		1734	100.000	382			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

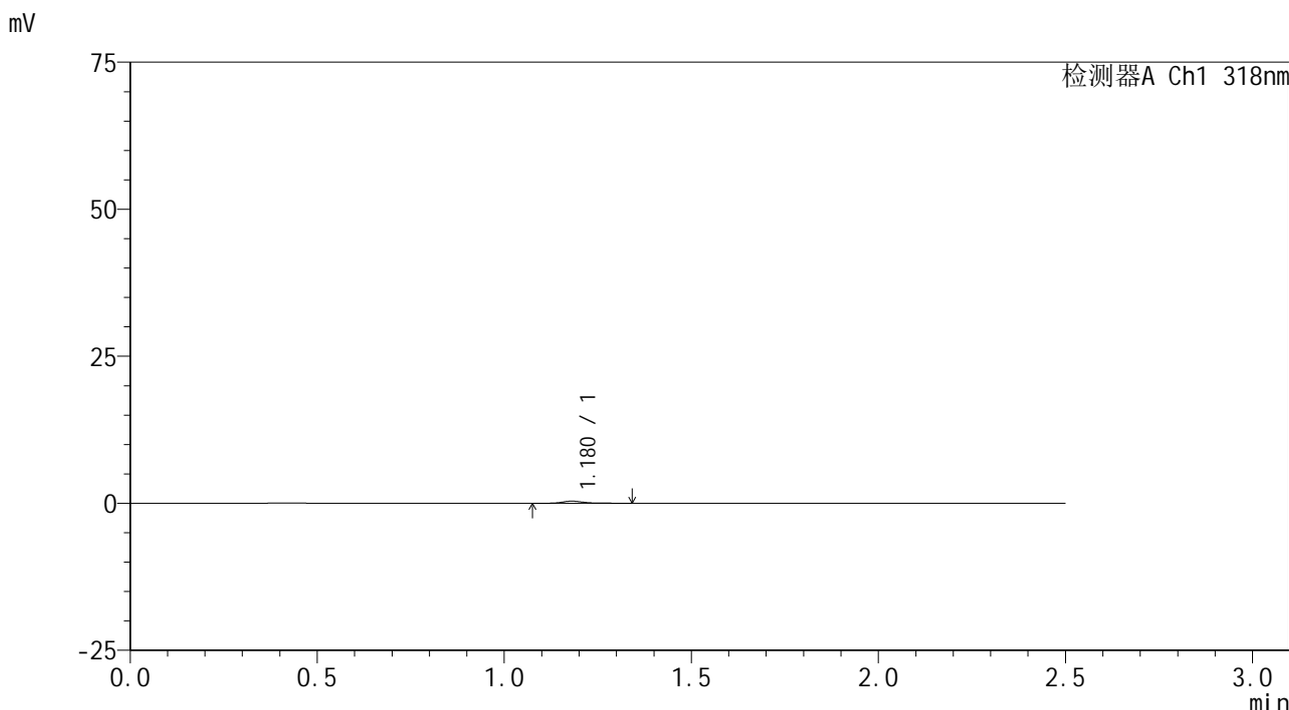


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-357-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 23:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:33:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1599	100.000	372	2030	1.459	--
总计		1599	100.000	372			

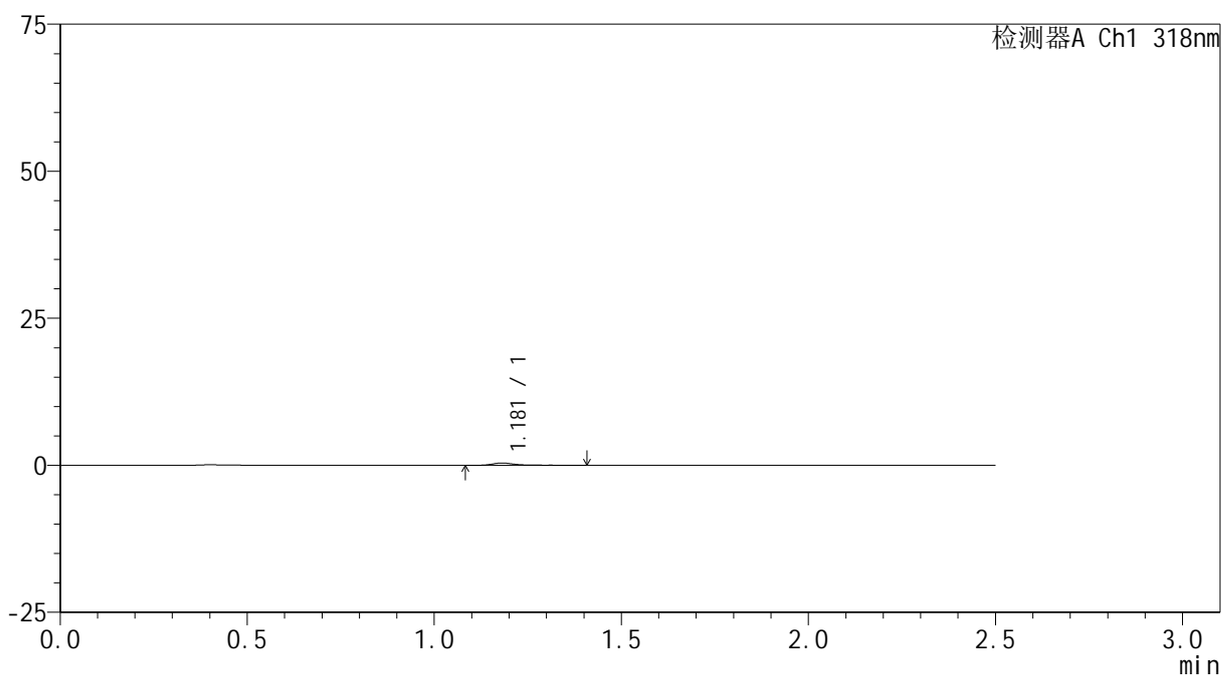
图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-358-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 23:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:34:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	1908	100.000	407	1926	1.830	--
总计		1908	100.000	407			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

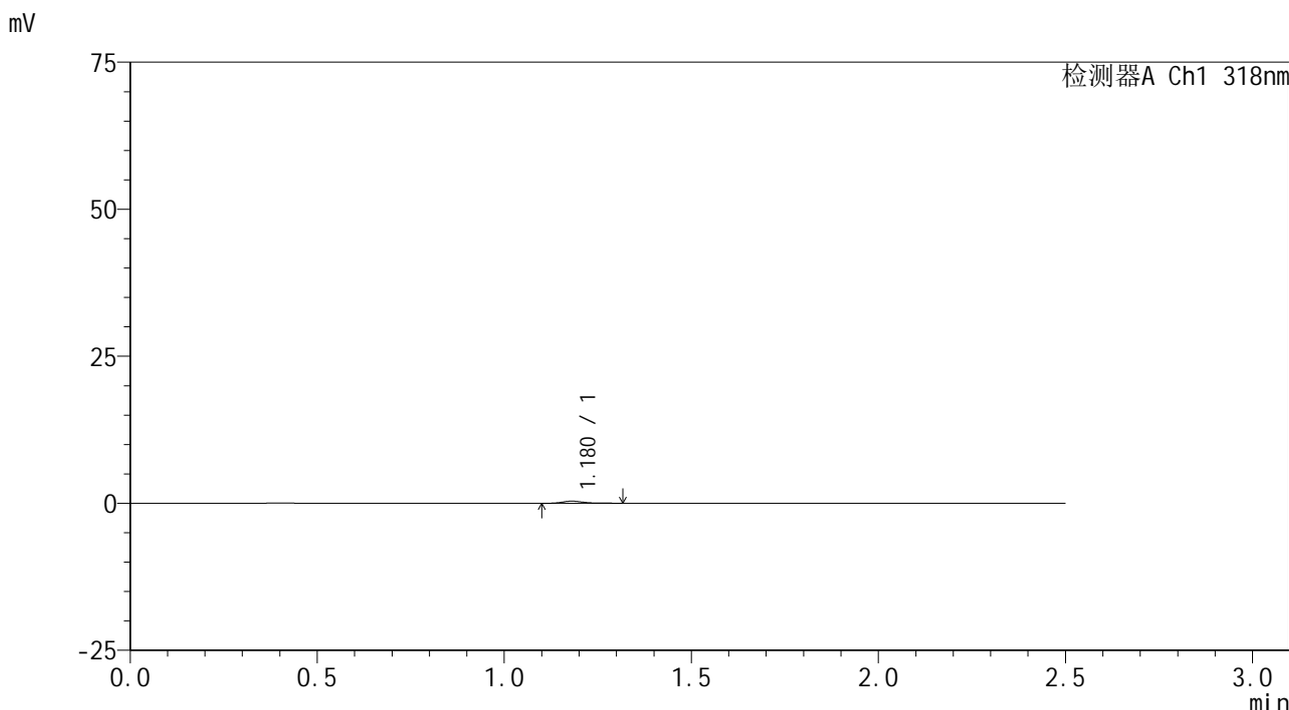


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-359-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 23:11:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:34:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1560	100.000	372	2090	1.401	--
总计		1560	100.000	372			

图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

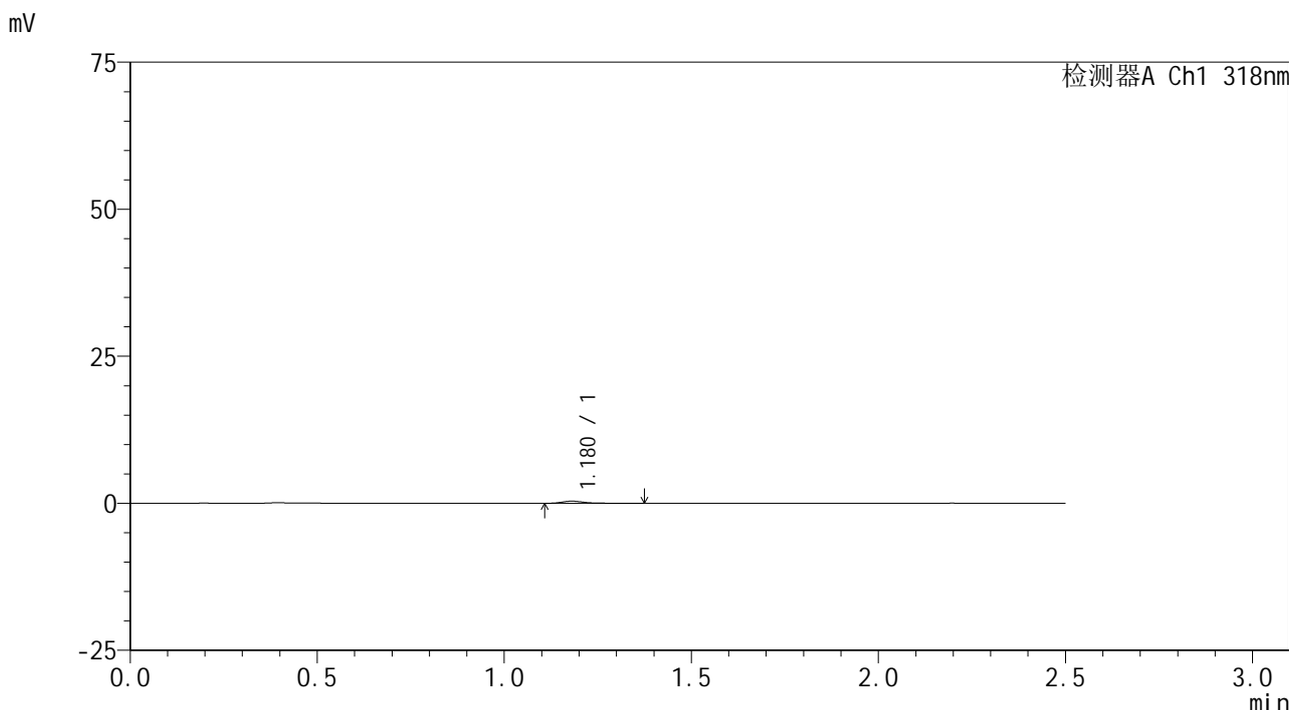


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-360-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 23:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:34:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	1553	100.000	370	2100	1.361	--
总计		1553	100.000	370			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

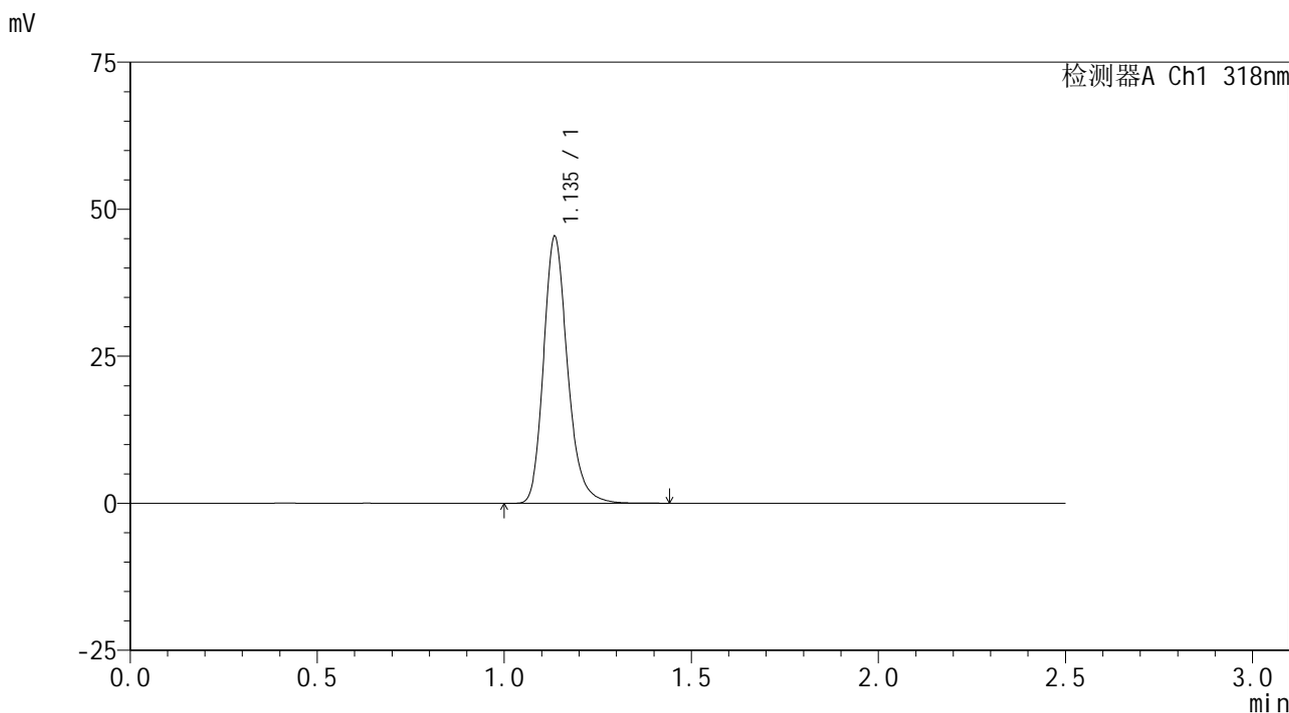


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-361-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 23:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:34:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

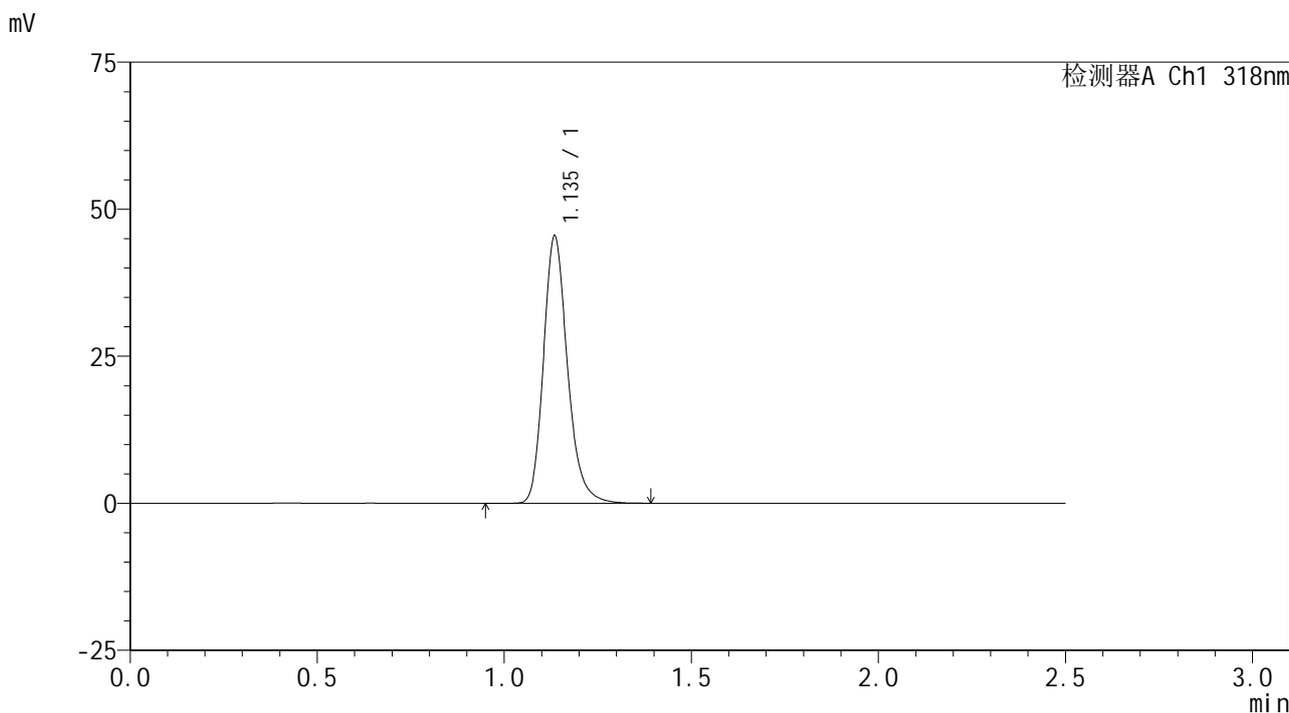
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	202841	100.000	45011	1555	1.219	--
总计		202841	100.000	45011			

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-8/3-362-3 - cbzj-T0704607DDp-rcqx-jf50z-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253-pH6.8-jf.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240415-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/15 23:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/16 09:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	203171	100.000	45054	1555	1.218	--
总计		203171	100.000	45054			

图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-T0704607DD批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2