



盐酸鲁拉西酮片项目信息

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(%)	99.74	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

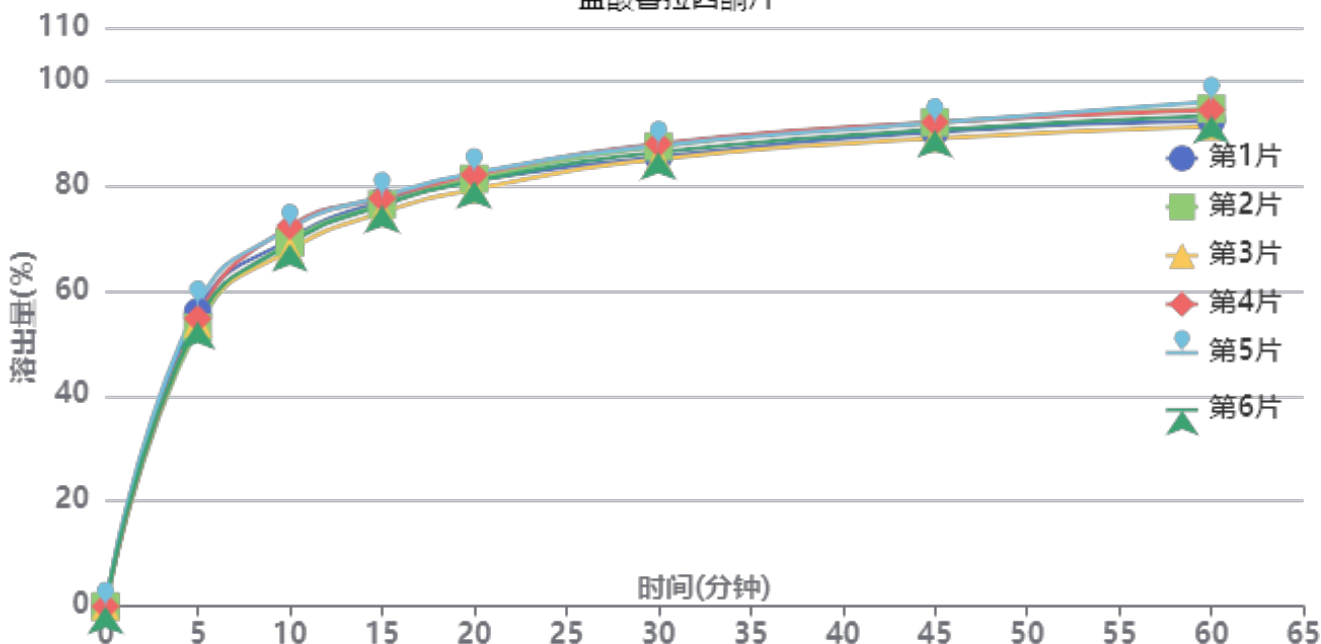
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.03	190193	190268	189997	190175	190234	190173	0.06
2	11.16	191201	190708				190954	0.19

单位质量响应值		RSD%	判断
17241.43	17110.57	0.54	数据可信

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24111501批-pH4.0

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	106994	-	106994	55.918	54.78	2.86	55.92	54.78	2.86
	2	101346	-	101346	52.967			52.97		
	3	102935	-	102935	53.797			53.80		
	4	104583	-	104583	54.658			54.66		
	5	109562	-	109562	57.261			57.26		
	6	103431	-	103431	54.056			54.06		
10min	1	133381	-	133381	69.709	69.86	2.50	69.80	69.95	2.50
	2	132250	-	132250	69.118			69.21		
	3	129441	-	129441	67.650			67.74		
	4	138066	-	138066	72.158			72.25		
	5	137209	-	137209	71.710			71.81		
	6	131687	-	131687	68.824			68.91		
15min	1	146884	-	146884	76.766	76.43	1.45	76.98	76.64	1.45
	2	145751	-	145751	76.174			76.38		
	3	142793	-	142793	74.628			74.83		
	4	147995	-	147995	77.347			77.56		
	5	148661	-	148661	77.695			77.91		
	6	145402	-	145402	75.992			76.20		
20min	1	154188	-	154188	80.584	80.78	1.36	80.92	81.11	1.37
	2	154862	-	154862	80.936			81.27		
	3	151039	-	151039	78.938			79.26		
	4	156313	-	156313	81.694			82.03		
	5	156999	-	156999	82.053			82.40		
	6	153936	-	153936	80.452			80.78		
30min	1	162546	-	162546	84.952	86.14	1.42	85.42	86.61	1.42
	2	166367	-	166367	86.949			87.41		
	3	161722	-	161722	84.521			84.98		
	4	167341	-	167341	87.458			87.93		
	5	166671	-	166671	87.108			87.59		
	6	164268	-	164268	85.852			86.32		
45min	1	171427	-	171427	89.593	90.33	1.37	90.21	90.94	1.37
	2	174866	-	174866	91.391			92.00		
	3	169056	-	169056	88.354			88.95		
	4	174843	-	174843	91.379			92.00		
	5	174611	-	174611	91.257			91.88		
	6	172166	-	172166	89.979			90.59		
60min	1	175090	-	175090	91.508	92.82	1.84	92.27	93.59	1.84
	2	179468	-	179468	93.796			94.56		
	3	173079	-	173079	90.457			91.20		
	4	178999	-	178999	93.551			94.33		
	5	182113	-	182113	95.178			95.96		
	6	176886	-	176886	92.446			93.20		
极限	1	177526	-	177526	92.781	95.26	1.80	93.70	96.18	1.79
	2	185178	-	185178	96.780			97.70		
	3	179027	-	179027	93.565			94.46		
	4	185307	-	185307	96.847			97.78		
	5	183882	-	183882	96.103			97.04		
	6	182688	-	182688	95.479			96.39		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮片项目信息

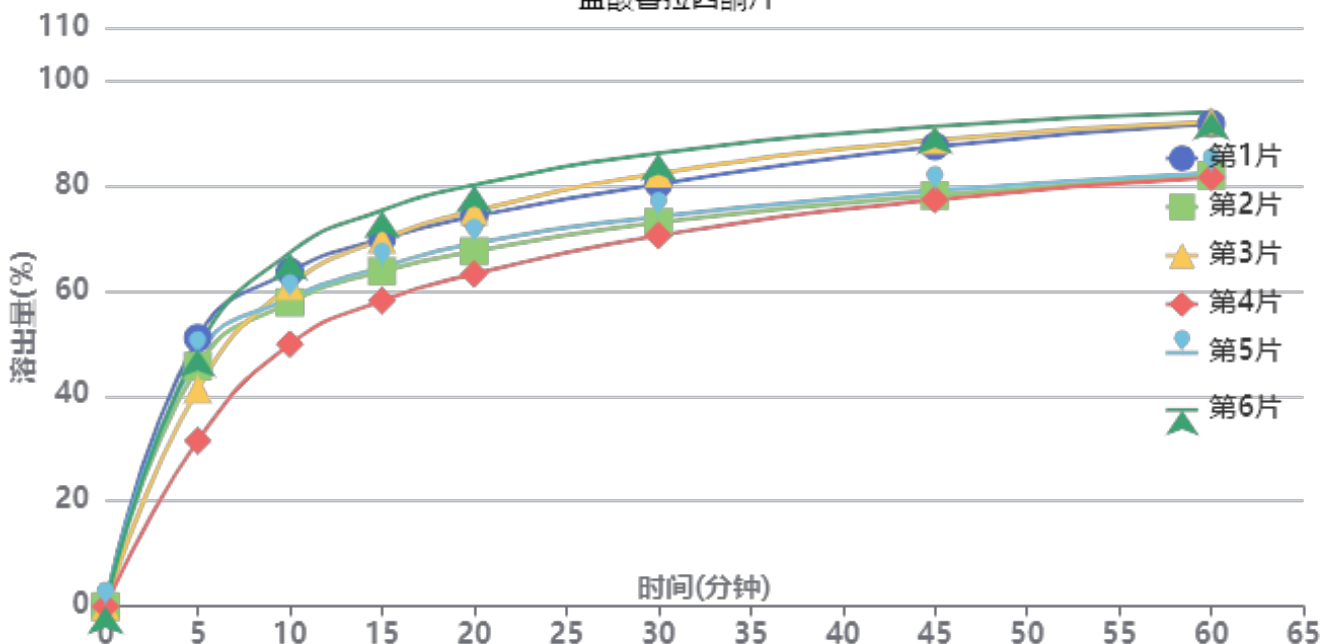
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.74	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.03	191209	190931	191044	191234	191347	191153	0.09
2	11.16	189898	190175				190036	0.11
单位质量响应值				RSD%	判断			
17330.28		17028.32		1.25	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24111501批-pH6.8(内含0.1%SDS)

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	97639	-	97639	51.023	44.32	16.05	51.02	44.32	16.05
	2	87321	-	87321	45.631			45.63		
	3	78976	-	78976	41.270			41.27		
	4	60226	-	60226	31.472			31.47		
	5	91173	-	91173	47.644			47.64		
	6	93534	-	93534	48.878			48.88		
10min	1	121544	-	121544	63.515	59.58	9.94	63.60	59.66	9.95
	2	110384	-	110384	57.683			57.76		
	3	116493	-	116493	60.875			60.94		
	4	95245	-	95245	49.772			49.82		
	5	111975	-	111975	58.514			58.59		
	6	128494	-	128494	67.146			67.23		
15min	1	133334	-	133334	69.676	66.68	8.98	69.87	66.85	8.98
	2	121537	-	121537	63.511			63.68		
	3	133068	-	133068	69.537			69.71		
	4	110925	-	110925	57.965			58.10		
	5	123062	-	123062	64.308			64.48		
	6	143638	-	143638	75.060			75.25		
20min	1	141268	-	141268	73.822	71.22	8.51	74.13	71.50	8.51
	2	128628	-	128628	67.216			67.49		
	3	143232	-	143232	74.848			75.13		
	4	120453	-	120453	62.944			63.18		
	5	131515	-	131515	68.725			69.01		
	6	152587	-	152587	79.737			80.06		
30min	1	152810	-	152810	79.853	77.30	7.85	80.28	77.70	7.86
	2	138909	-	138909	72.589			72.98		
	3	156641	-	156641	81.855			82.27		
	4	134223	-	134223	70.140			70.48		
	5	140983	-	140983	73.673			74.07		
	6	163937	-	163937	85.668			86.12		
45min	1	166206	-	166206	86.853	83.08	7.35	87.42	83.61	7.36
	2	148467	-	148467	77.584			78.09		
	3	168577	-	168577	88.092			88.64		
	4	147048	-	147048	76.842			77.30		
	5	150188	-	150188	78.483			79.00		
	6	173395	-	173395	90.610			91.20		
60min	1	174181	-	174181	91.021	86.58	6.74	91.73	87.26	6.75
	2	155516	-	155516	81.267			81.91		
	3	174974	-	174974	91.435			92.13		
	4	154883	-	154883	80.936			81.52		
	5	156355	-	156355	81.706			82.36		
	6	178222	-	178222	93.133			93.88		
极限	1	181532	-	181532	94.862	91.97	4.24	95.72	92.78	4.26
	2	175901	-	175901	91.920			92.70		
	3	180921	-	180921	94.543			95.39		
	4	162565	-	162565	84.951			85.67		
	5	173193	-	173193	90.505			91.29		
	6	181839	-	181839	95.023			95.92		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-20

复核者:

未审阅版本

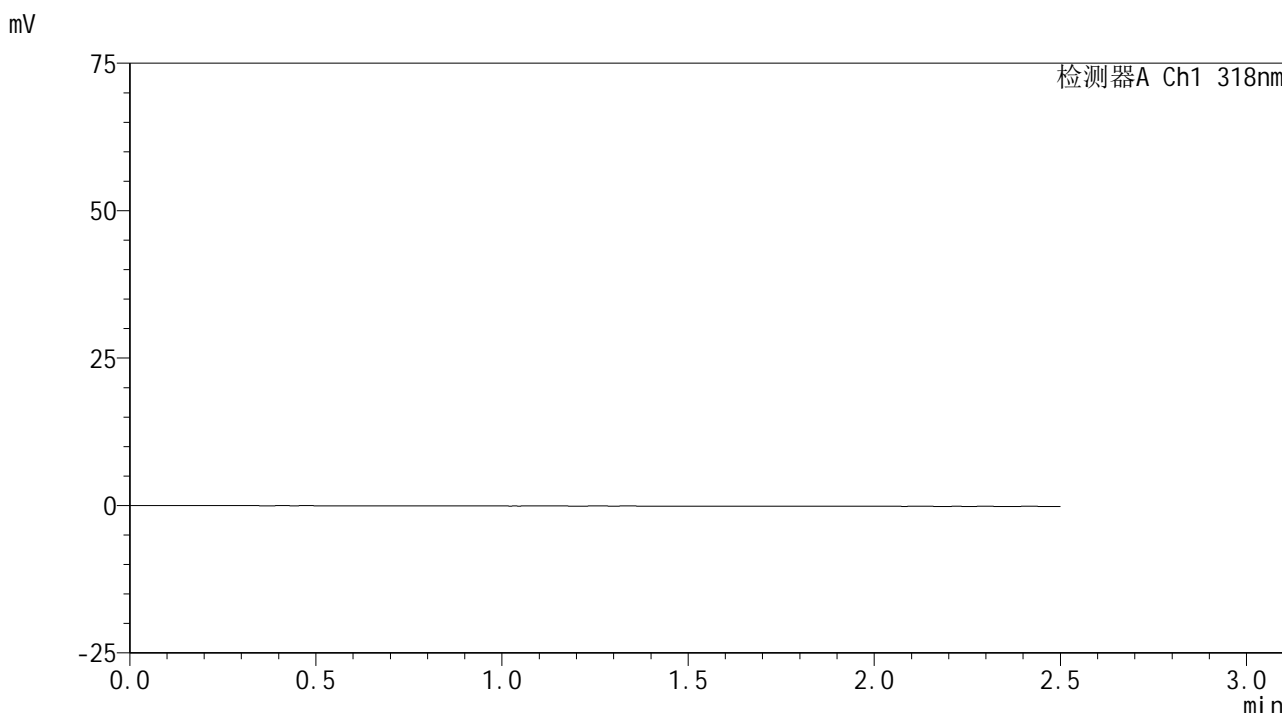


JSS-222

<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 - 0-60/11-116-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 10:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

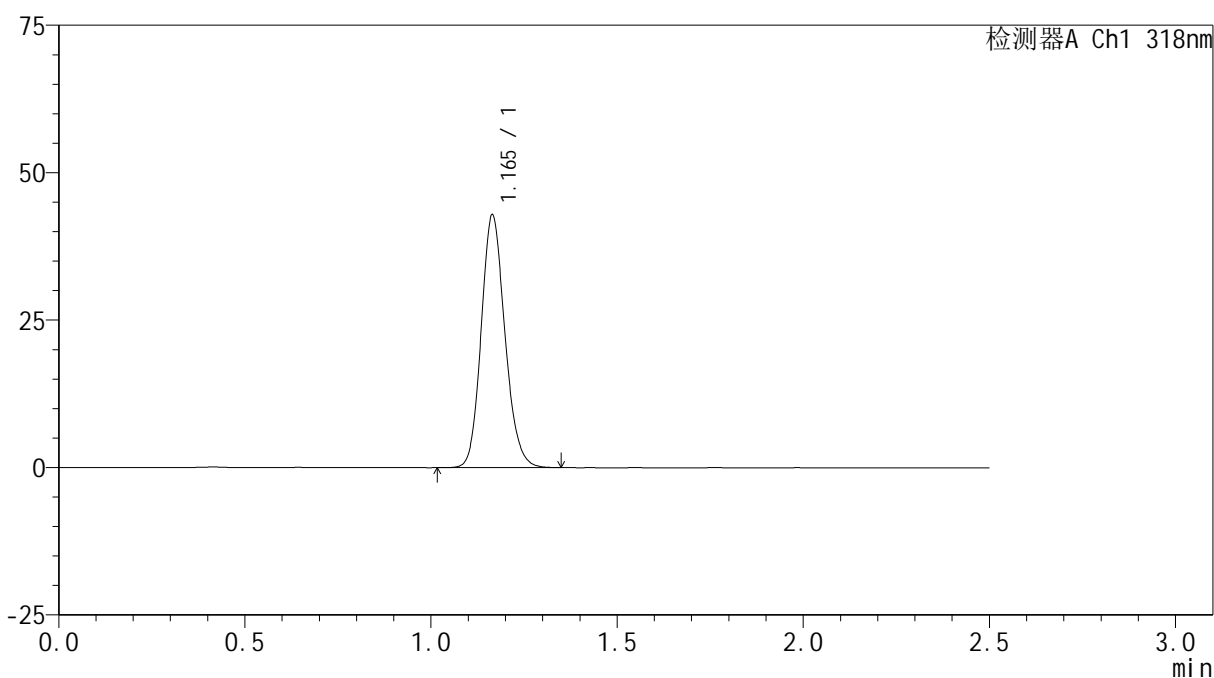
图1 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-60/11-117-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 10:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.165	190193	100.000	42817	1609	1.151	--
总计		190193	100.000	42817			

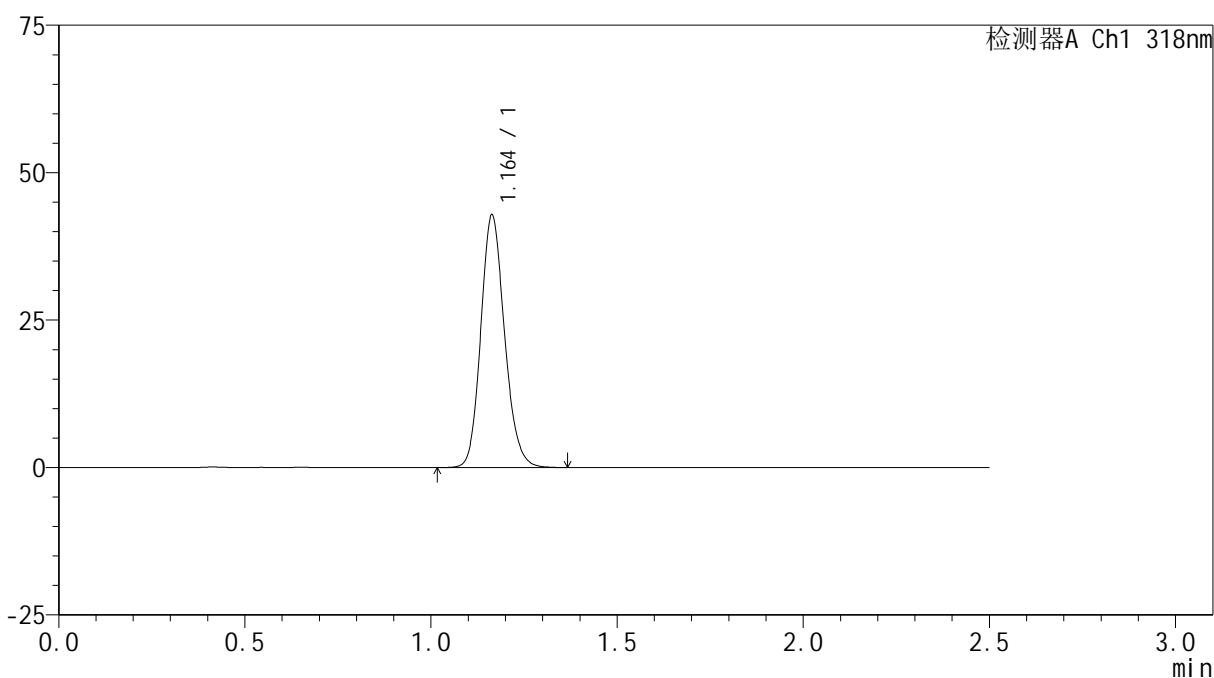
图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-118-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 10:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.164	190268	100.000	42846	1607	1.152	--
总计		190268	100.000	42846			

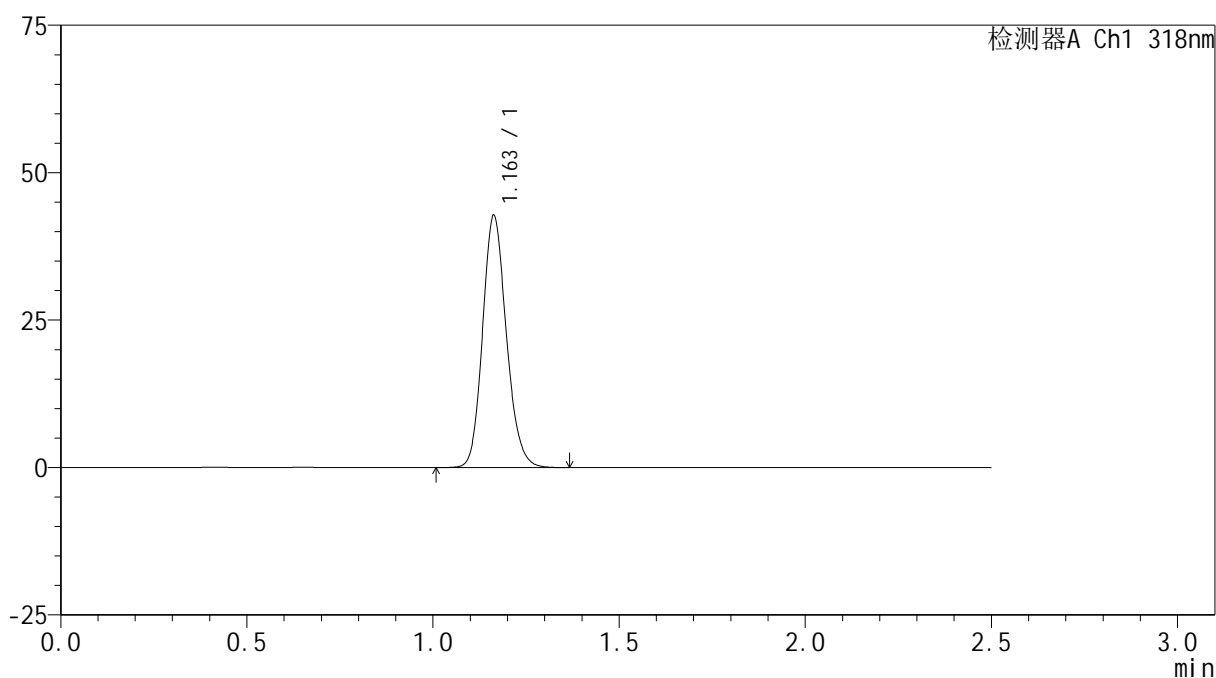
图3 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-60/11-119-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 10:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.163	189997	100.000	42761	1602	1.153	--
总计		189997	100.000	42761			

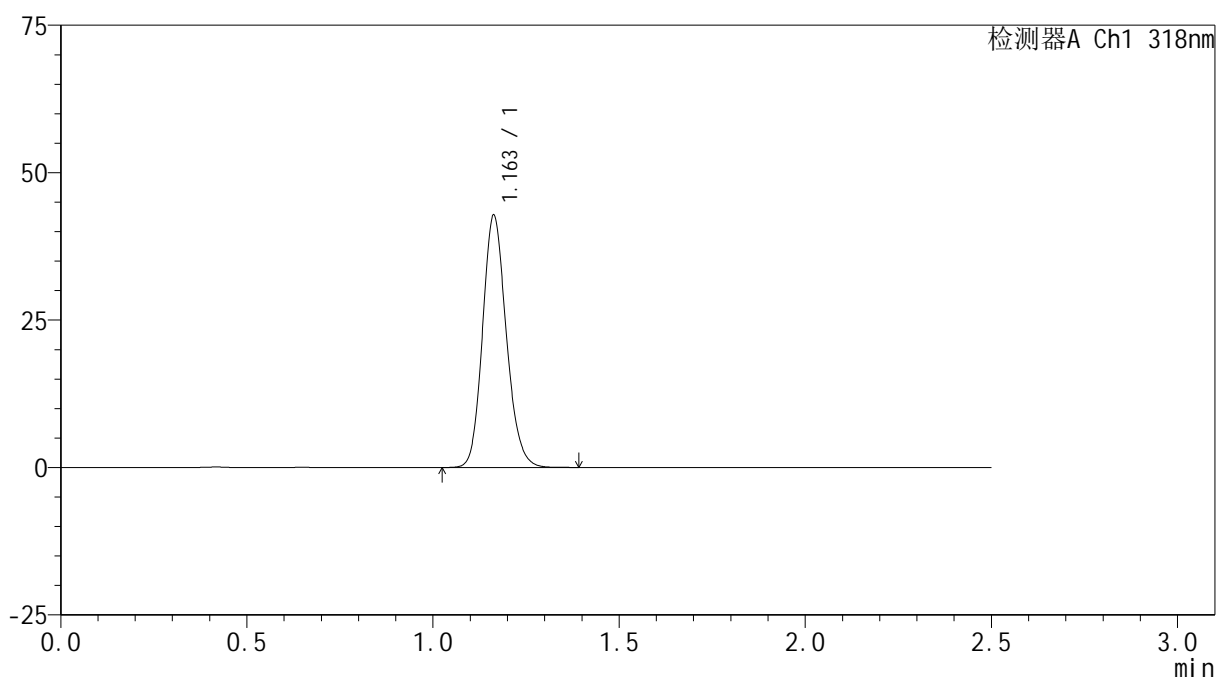
图4 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-120-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 10:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.163	190175	100.000	42790	1602	1.154	--
总计		190175	100.000	42790			

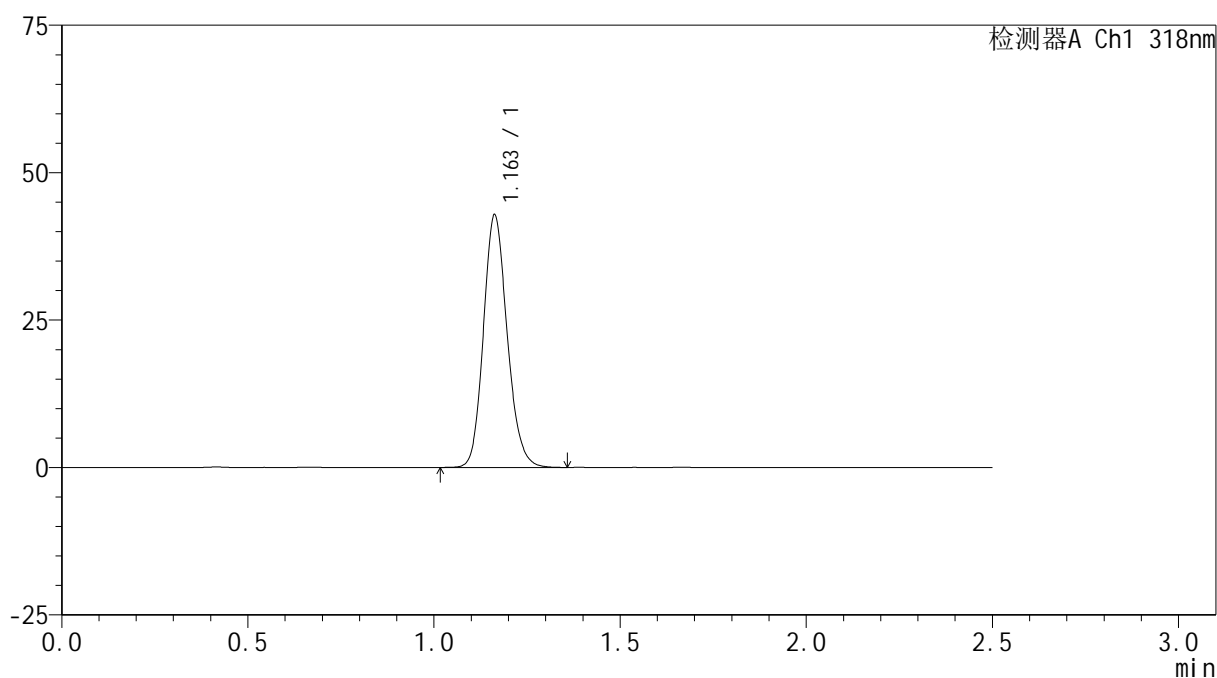
图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-60/11-121-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.163	190234	100.000	42830	1603	1.154	--
总计		190234	100.000	42830			

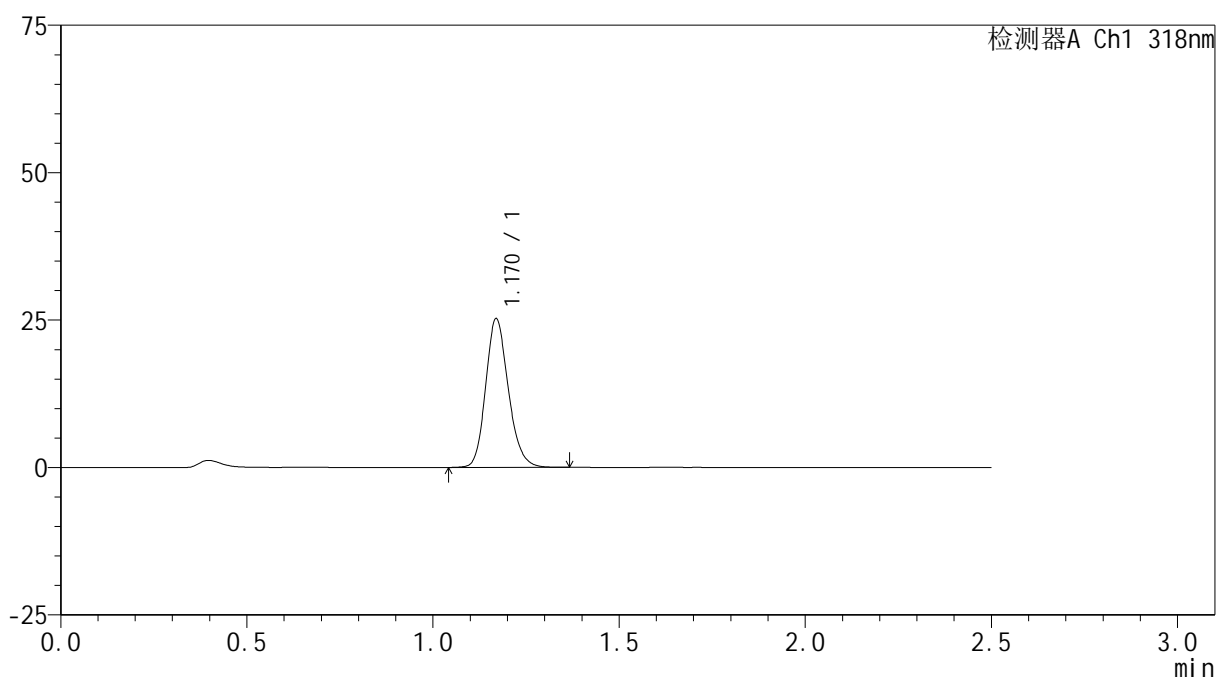
图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-60/11-122-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

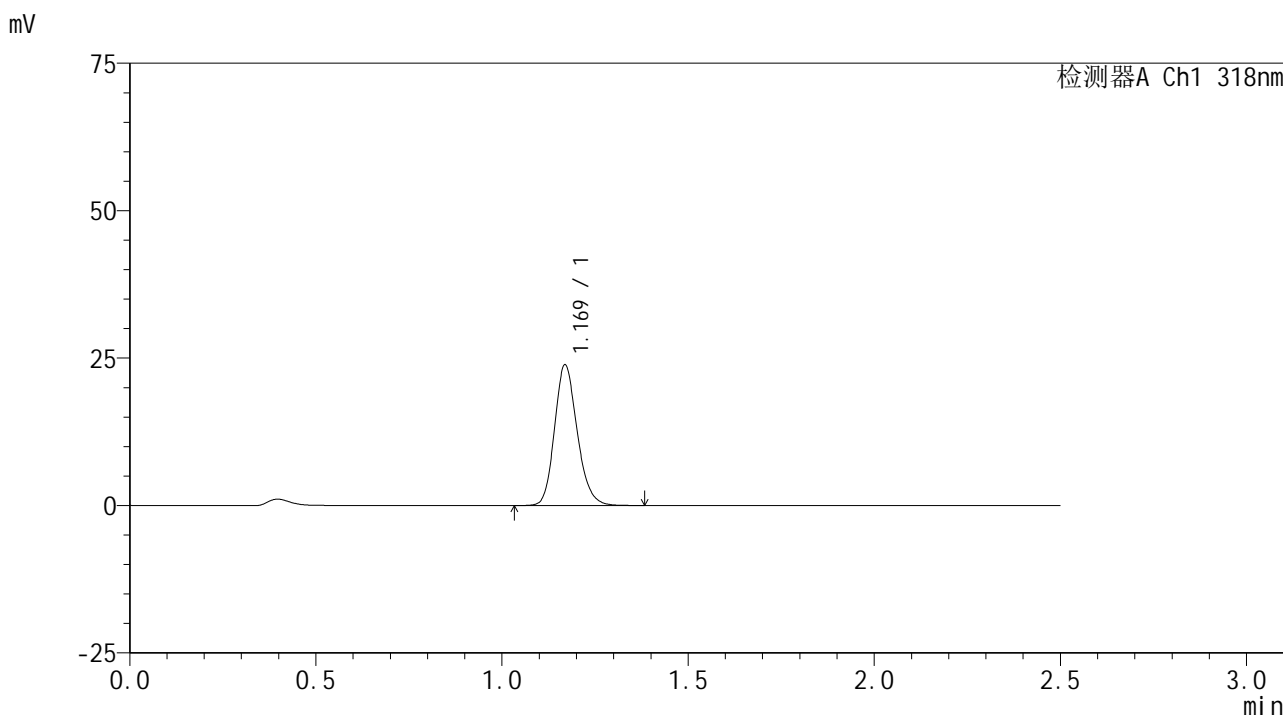
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	106994	100.000	25140	1786	1.176	--
总计		106994	100.000	25140			

图7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-123-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

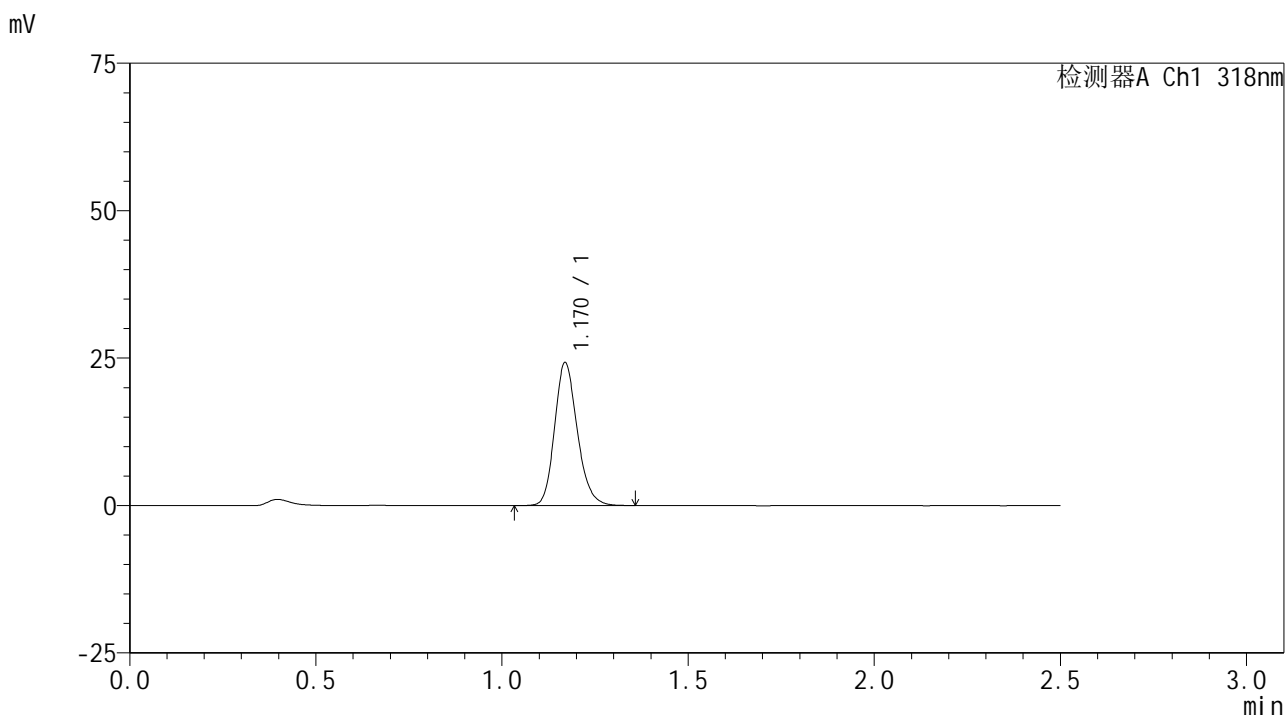
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	101346	100.000	23751	1783	1.179	--
总计		101346	100.000	23751			

图8 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-124-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

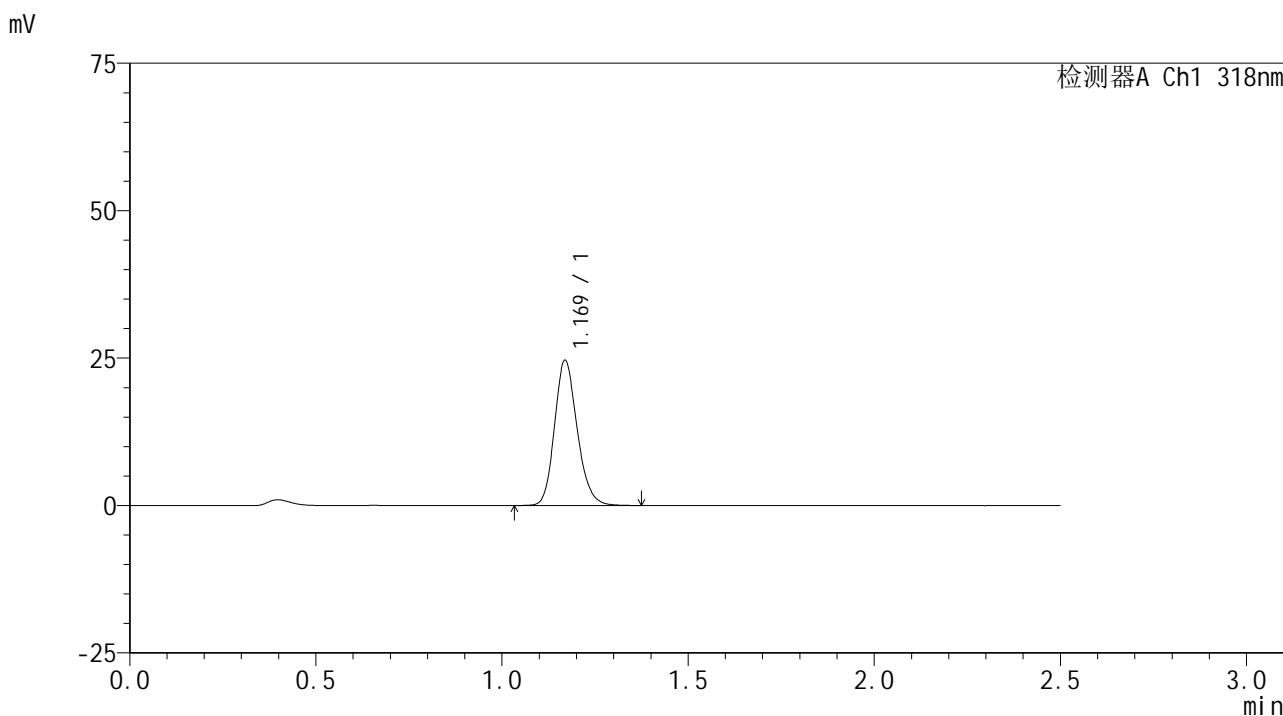
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	102935	100.000	24153	1786	1.182	--
总计		102935	100.000	24153			

图9 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-125-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	104583	100.000	24517	1784	1.179	--
总计		104583	100.000	24517			

图10 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

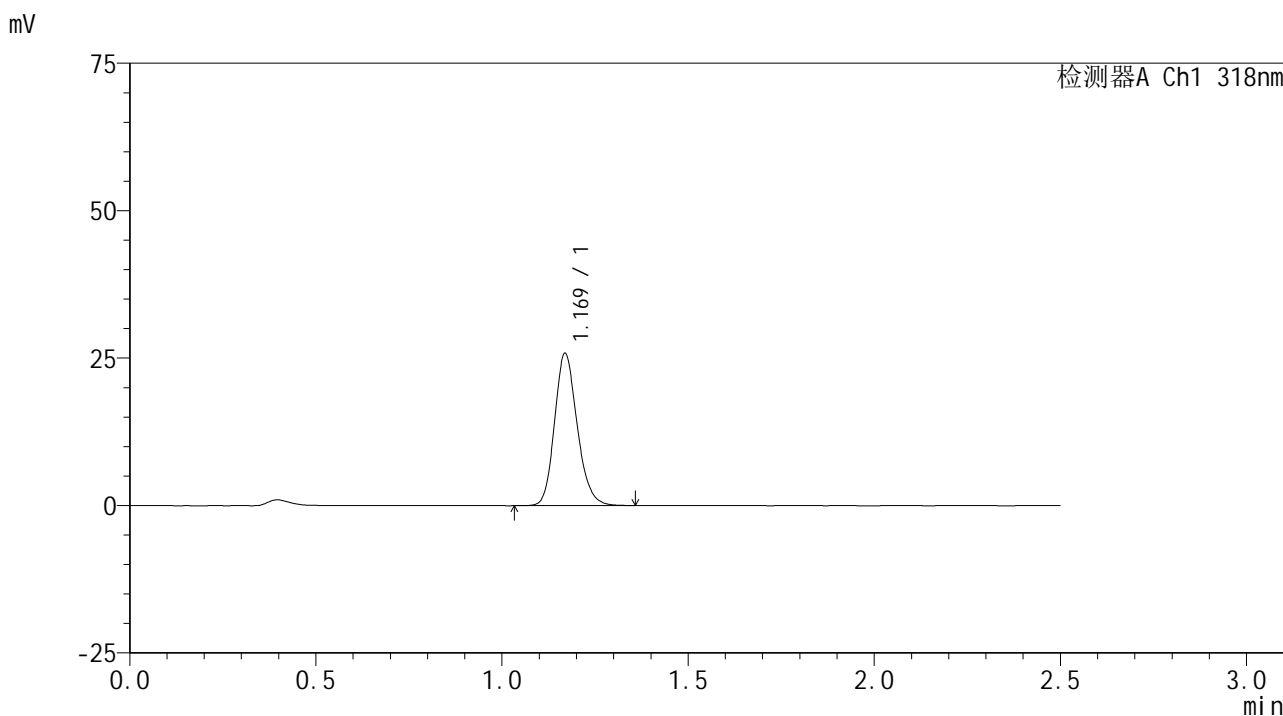


JSS-222

<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 - 0-60/11-126-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

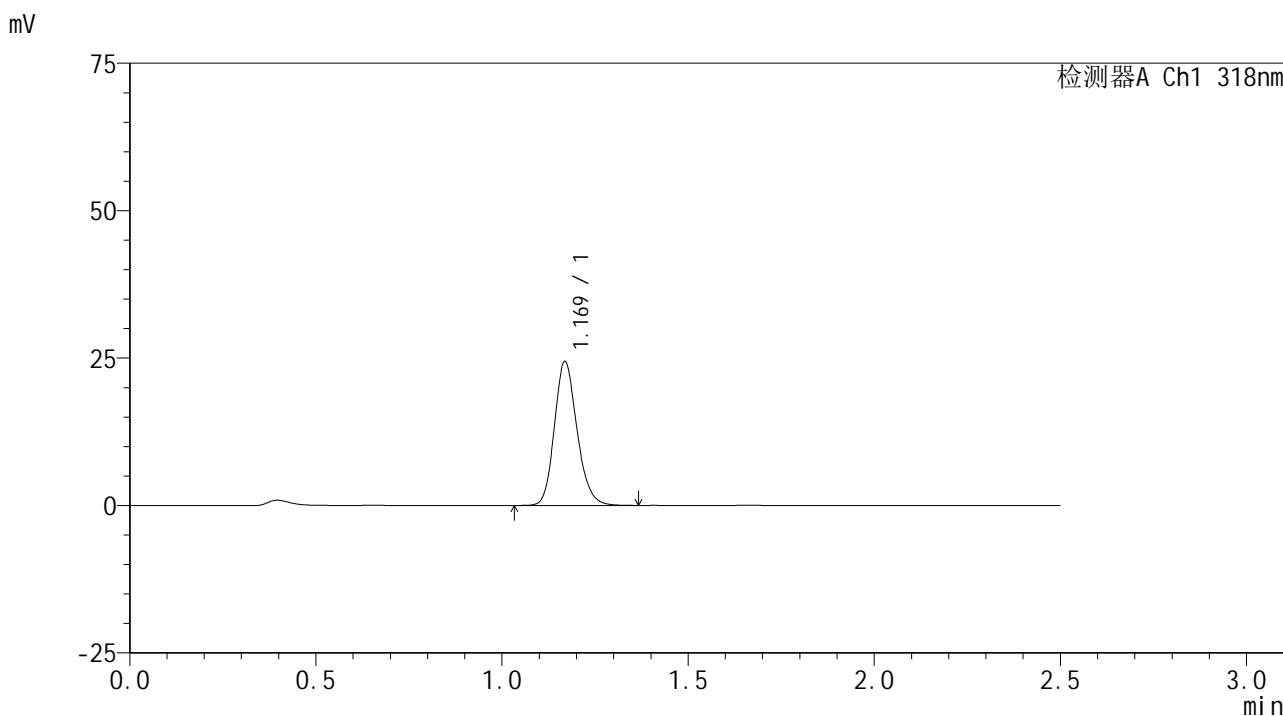
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	109562	100.000	25707	1785	1.180	--
总计		109562	100.000	25707			

图11 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-127-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

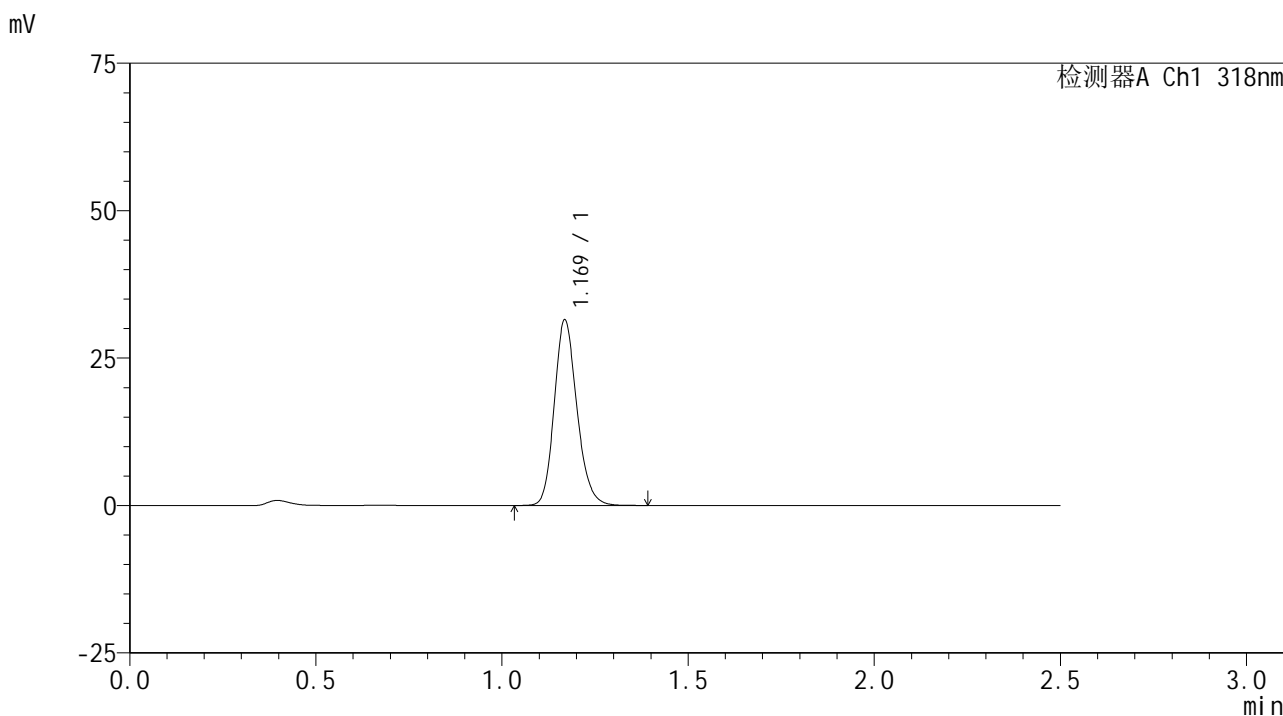
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	103431	100.000	24271	1793	1.180	--
总计		103431	100.000	24271			

图12 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0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 - 0-60/11-128-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	133381	100.000	31271	1792	1.176	--
总计		133381	100.000	31271			

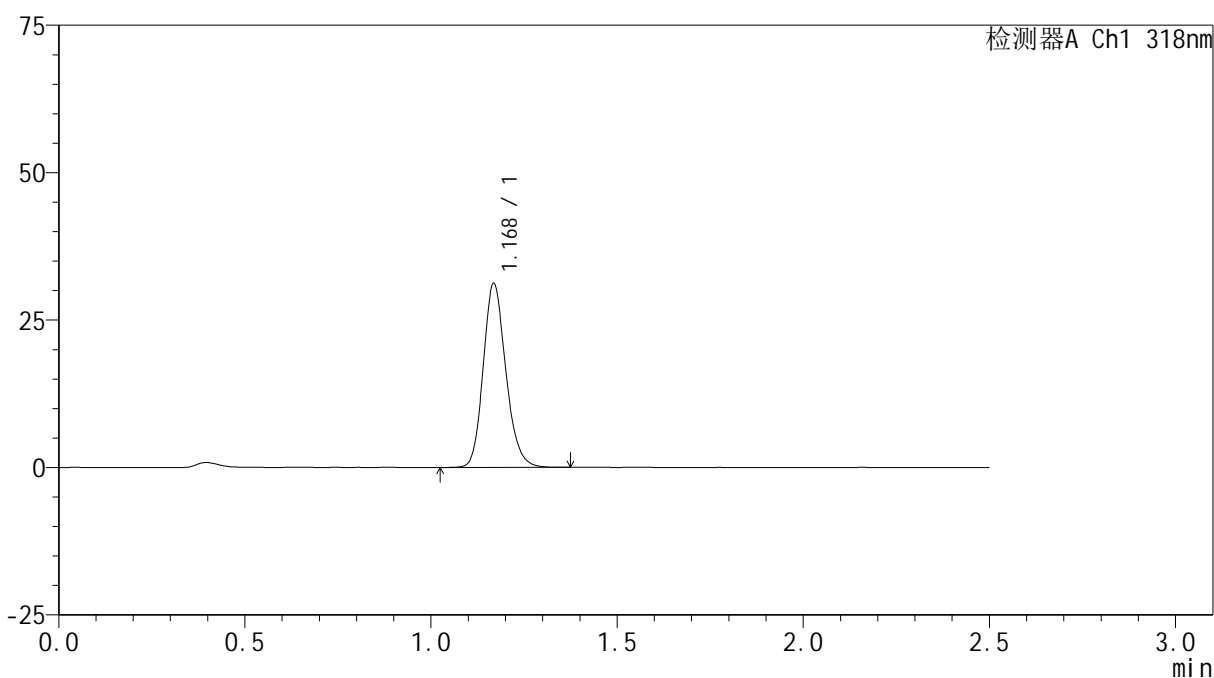
图13 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/11-129-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

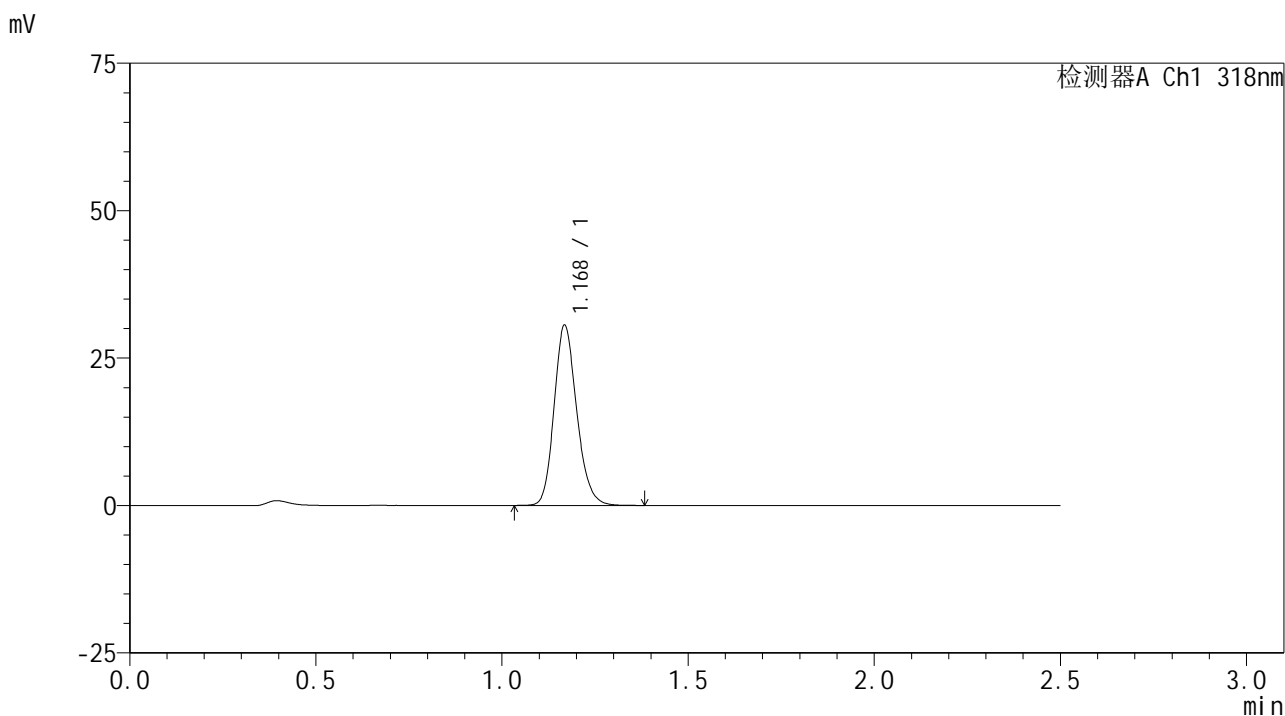
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	132250	100.000	30966	1792	1.177	--
总计		132250	100.000	30966			

图14 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2
 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 - 0-60/11-130-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

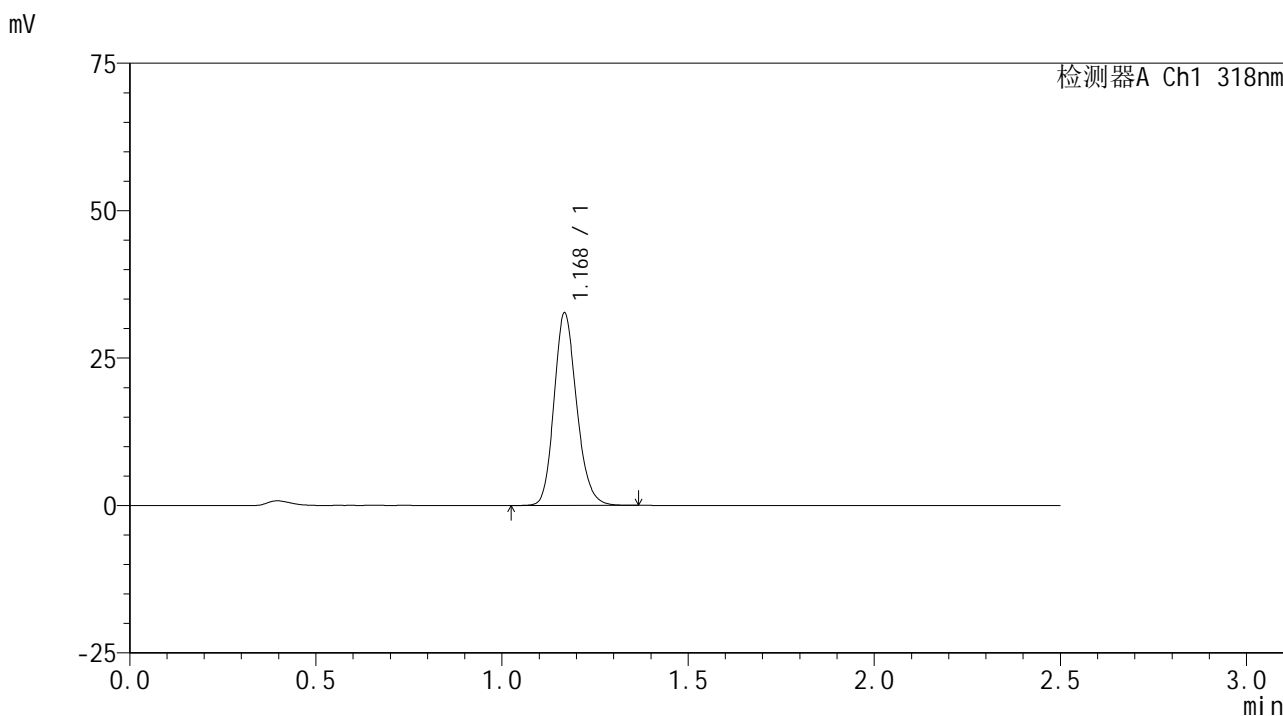
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	129441	100.000	30277	1790	1.178	--
总计		129441	100.000	30277			

图15 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-131-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

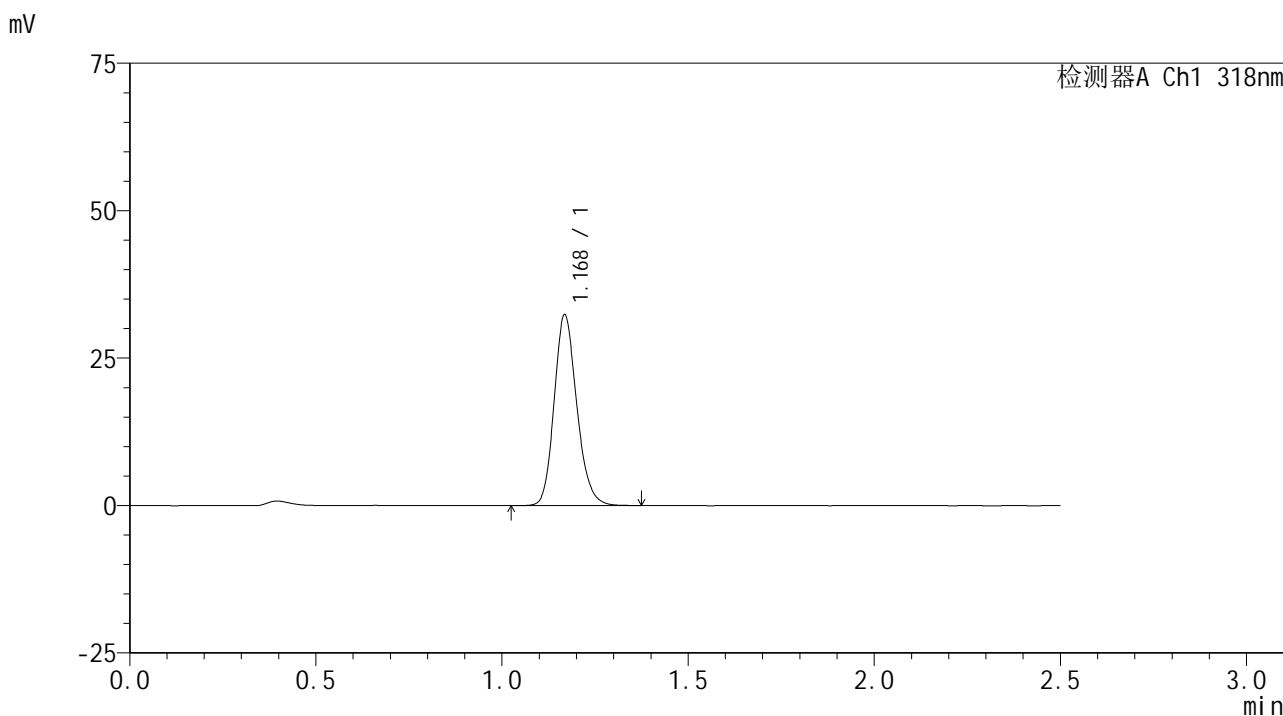
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	138066	100.000	32328	1789	1.174	--
总计		138066	100.000	32328			

图16 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-132-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

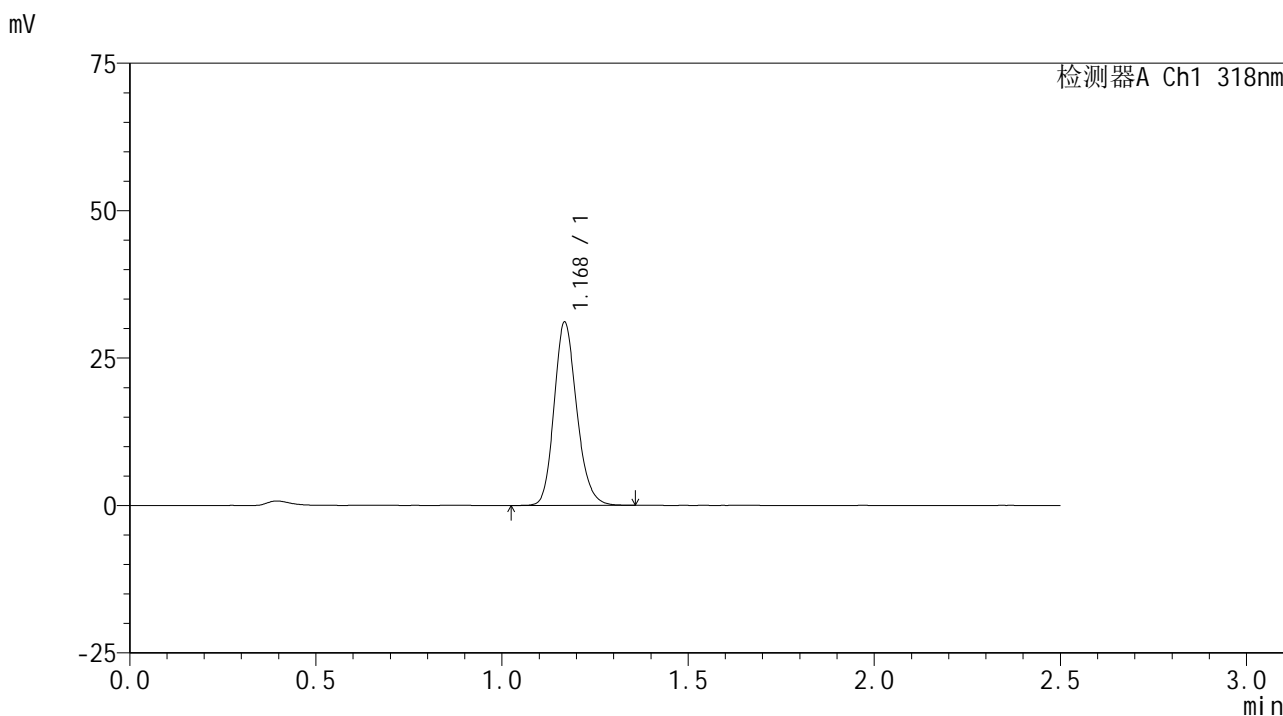
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	137209	100.000	32094	1788	1.176	--
总计		137209	100.000	32094			

图17 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-133-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

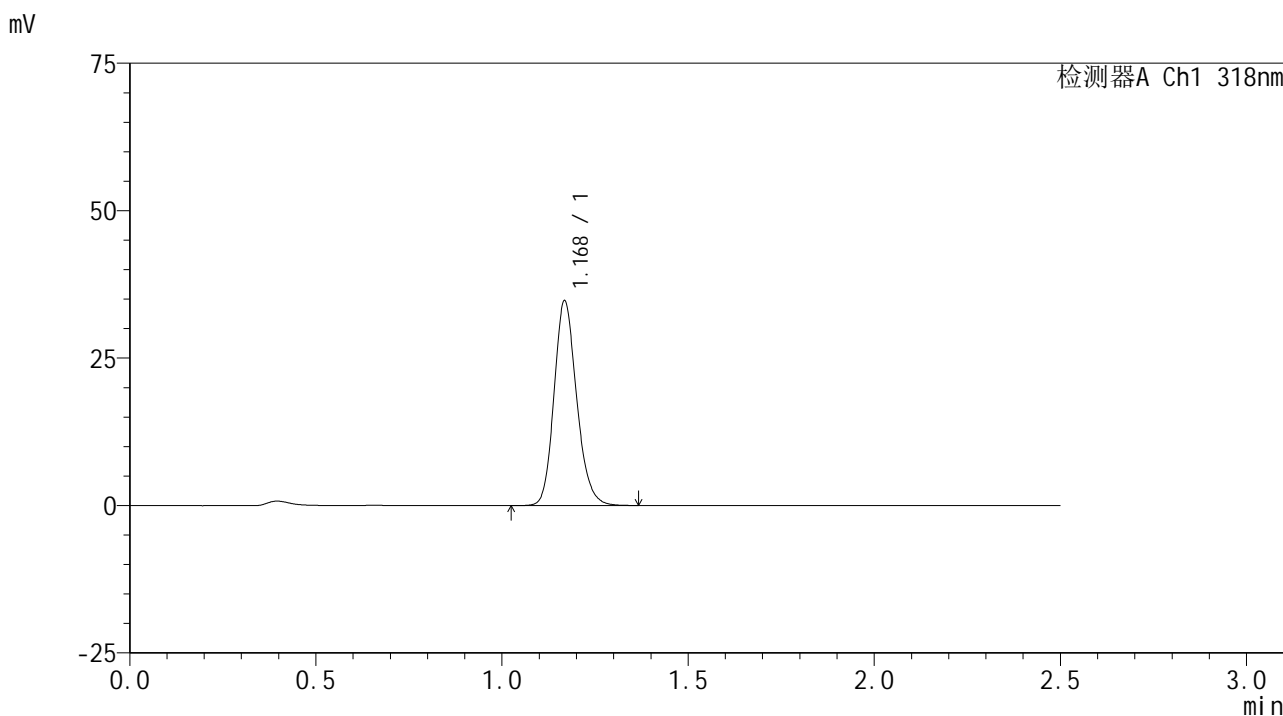
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	131687	100.000	30808	1788	1.180	--
总计		131687	100.000	30808			

图18 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-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 - 0-60/11-134-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	146884	100.000	34380	1793	1.173	--
总计		146884	100.000	34380			

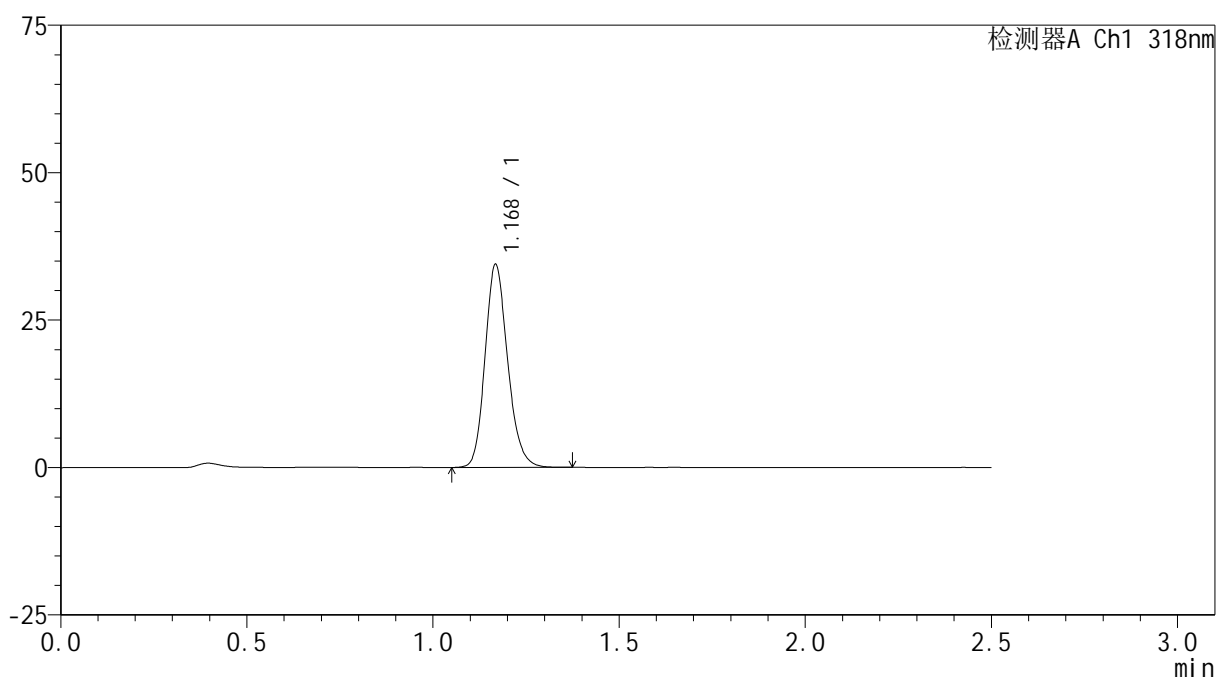
图19 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/11-135-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

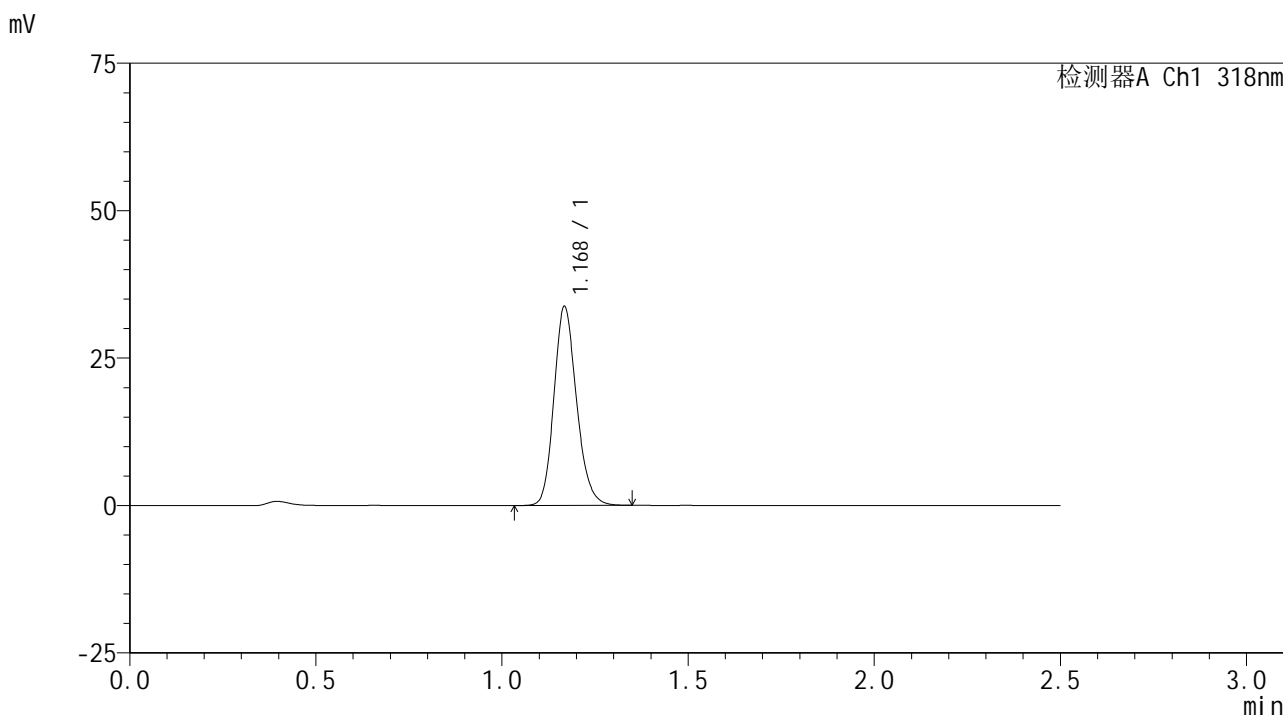
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	145751	100.000	34074	1789	1.176	--
总计		145751	100.000	34074			

图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-136-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

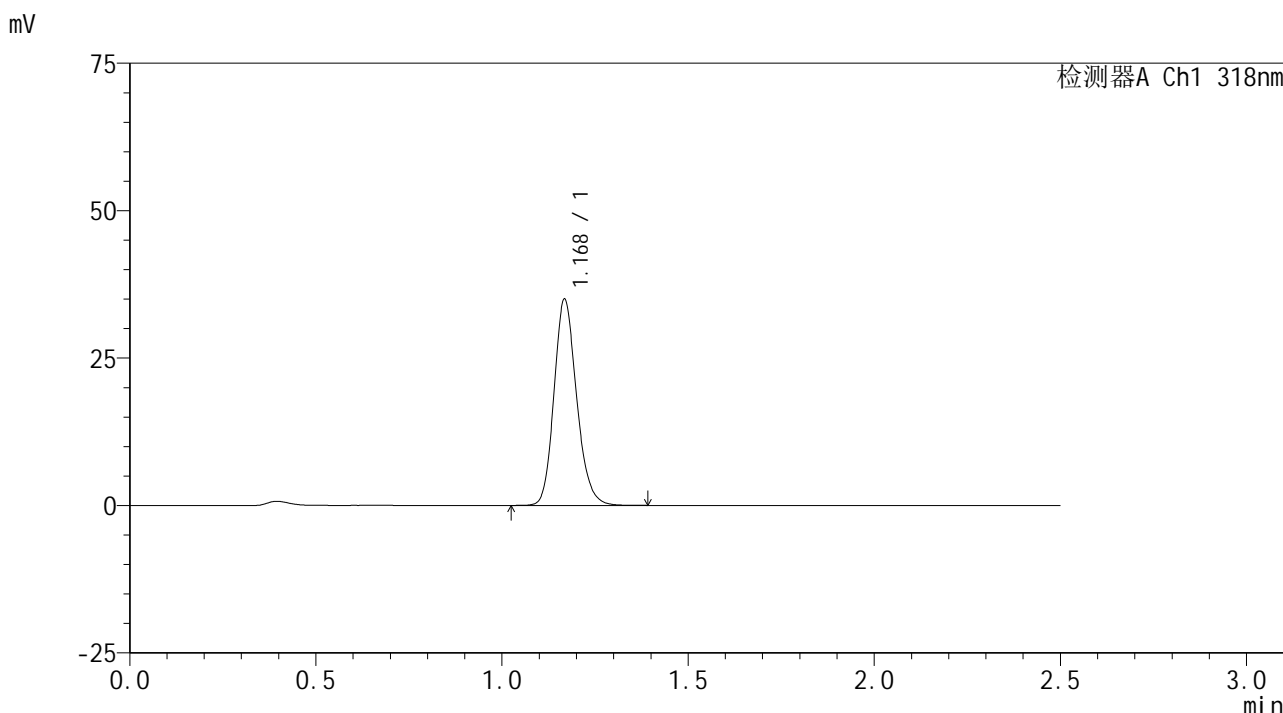
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	142793	100.000	33356	1786	1.176	--
总计		142793	100.000	33356			

图21 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-137-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

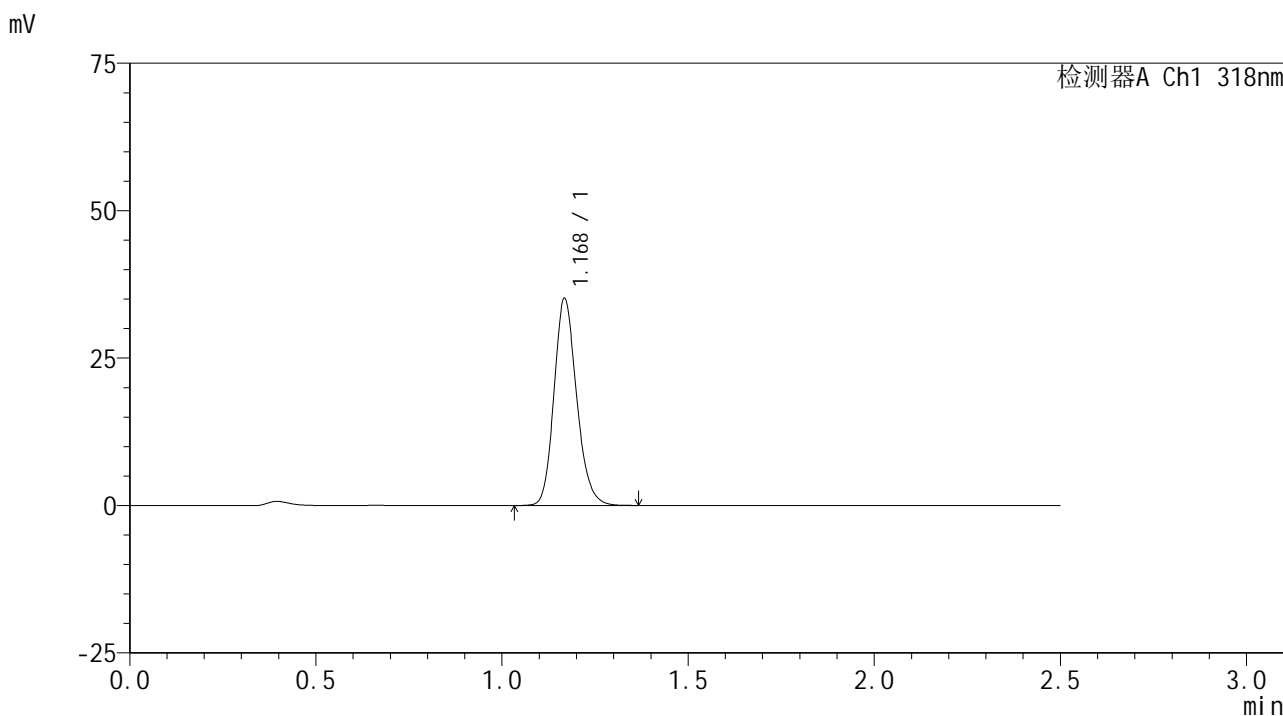
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	147995	100.000	34607	1793	1.175	--
总计		147995	100.000	34607			

图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-138-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	148661	100.000	34770	1792	1.175	--
总计		148661	100.000	34770			

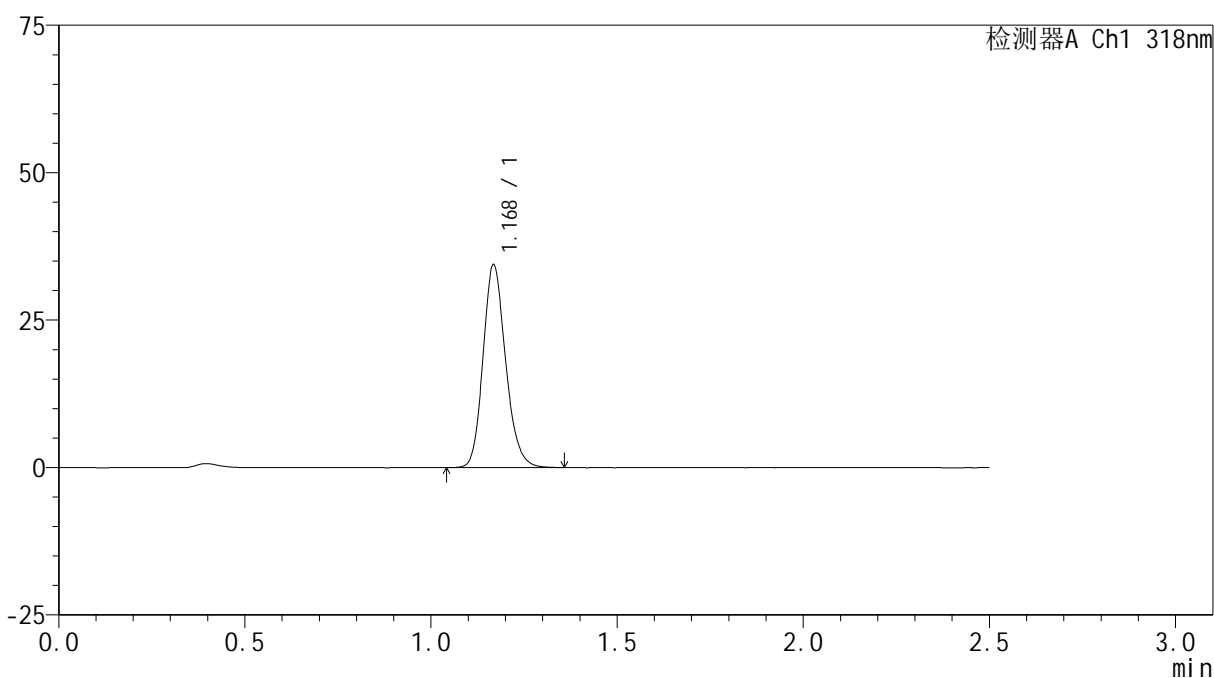
图23 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/11-139-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

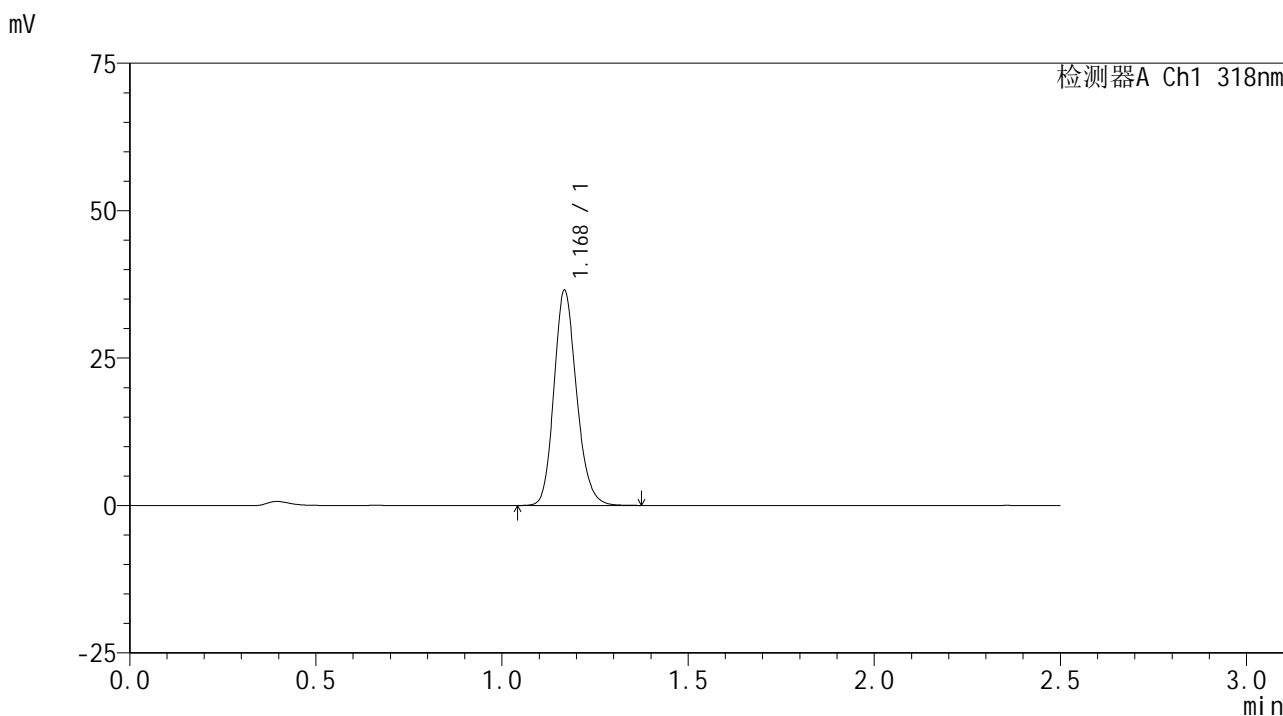
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	145402	100.000	34049	1793	1.176	--
总计		145402	100.000	34049			

图24 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-140-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

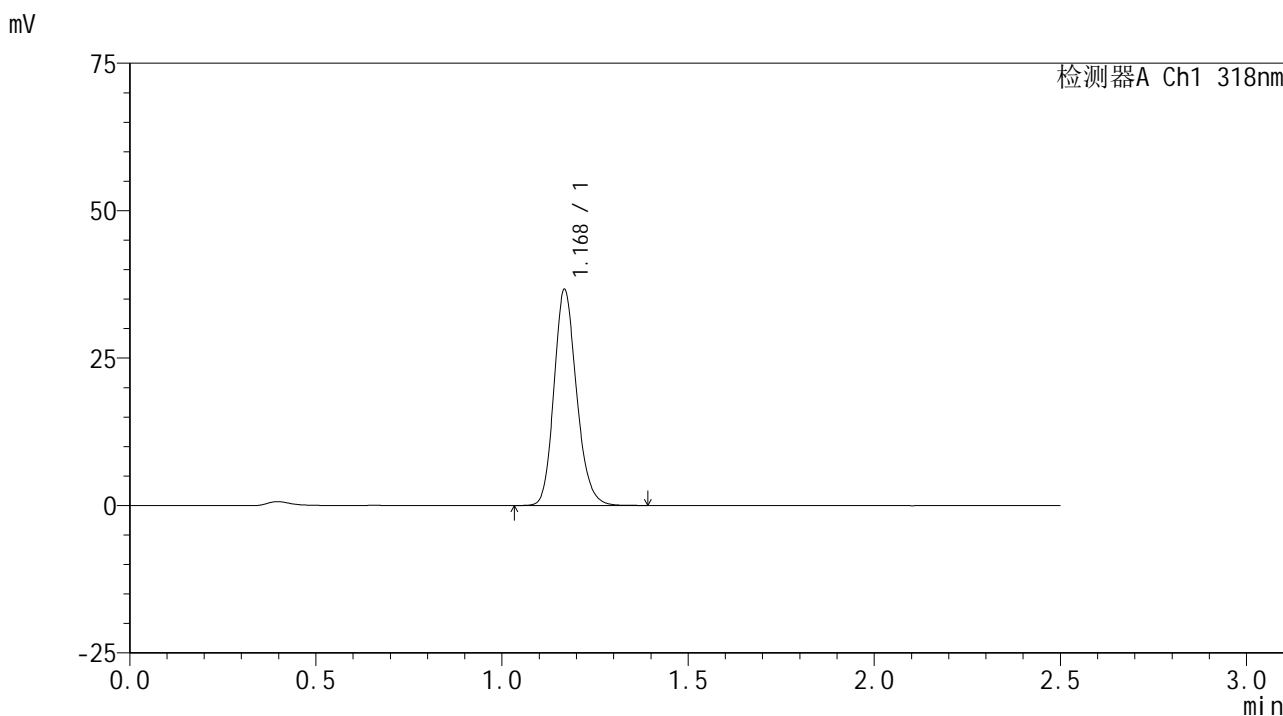
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	154188	100.000	36091	1792	1.174	--
总计		154188	100.000	36091			

图25 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-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 - 0-60/11-141-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 11:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

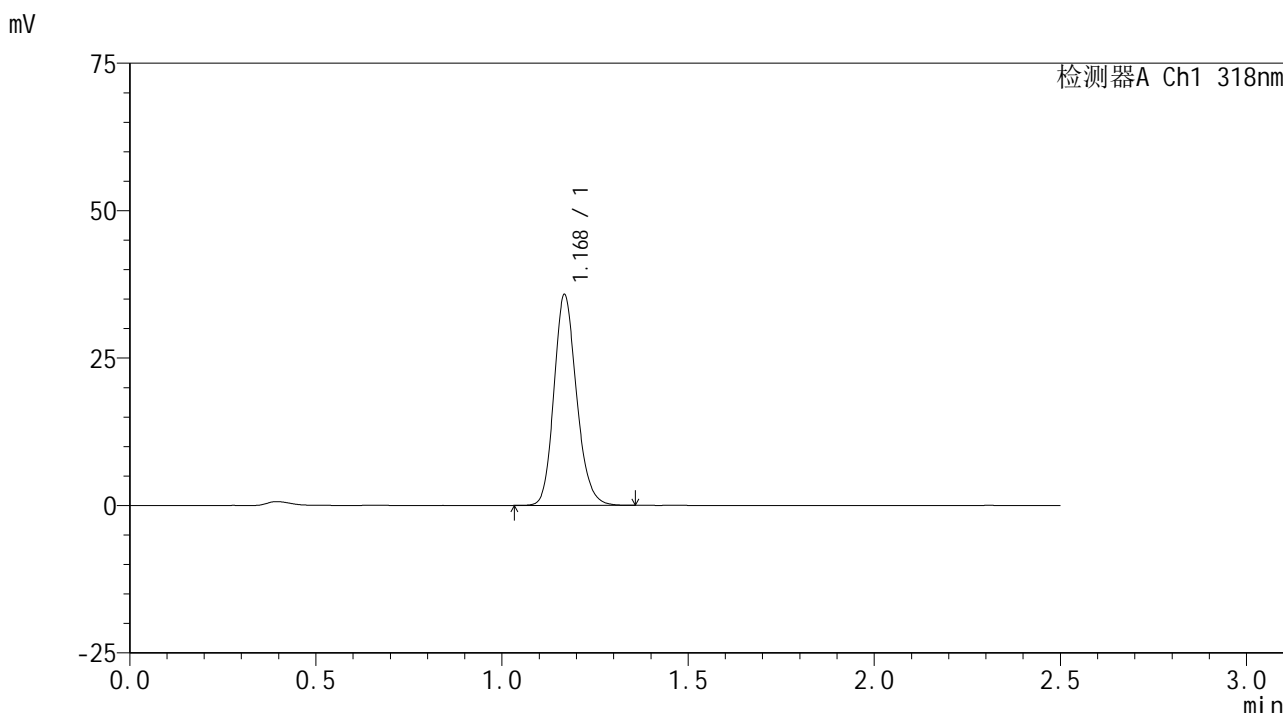
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	154862	100.000	36245	1794	1.177	--
总计		154862	100.000	36245			

图26 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-142-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

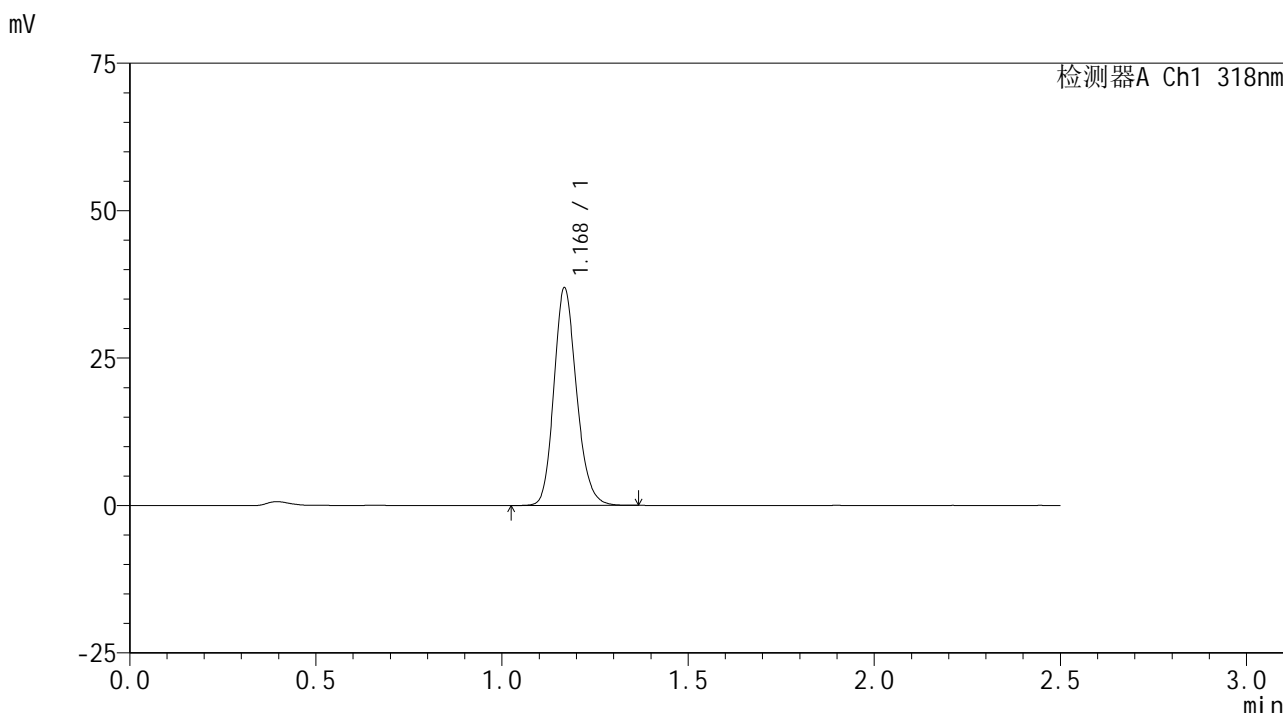
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	151039	100.000	35341	1792	1.176	--
总计		151039	100.000	35341			

图27 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-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 - 0-60/11-143-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

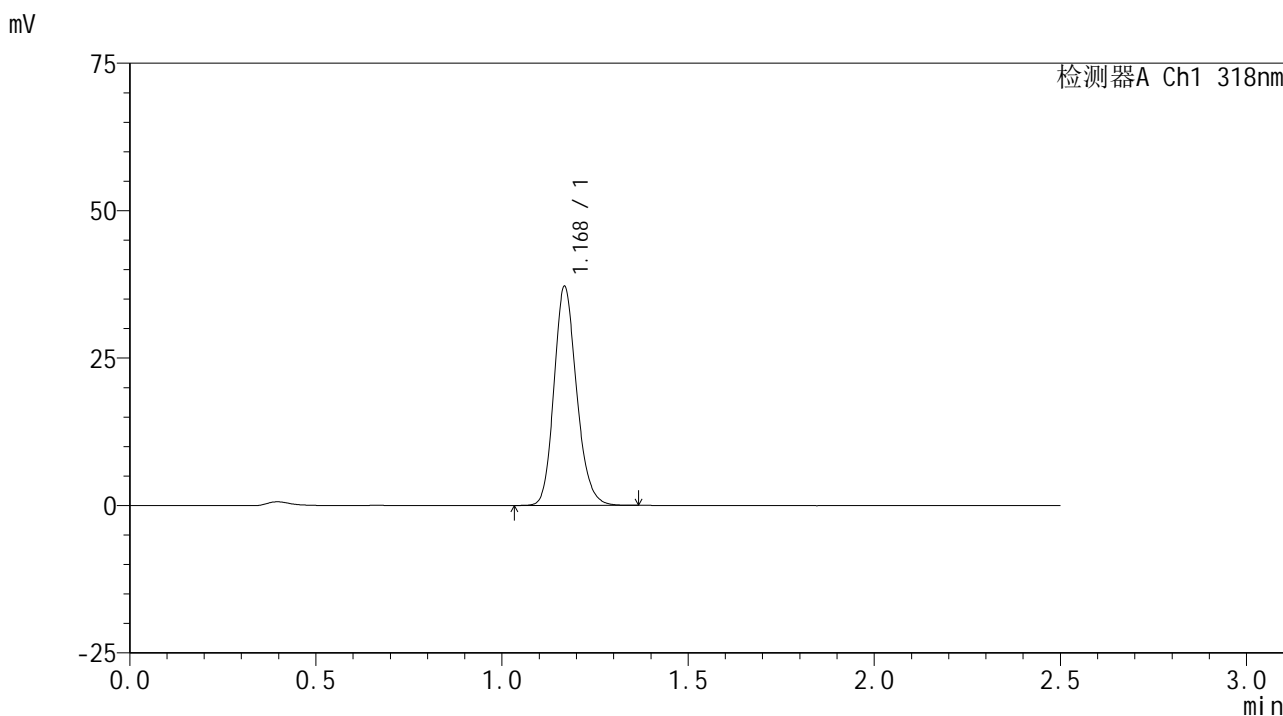
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	156313	100.000	36512	1789	1.175	--
总计		156313	100.000	36512			

图28 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-144-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

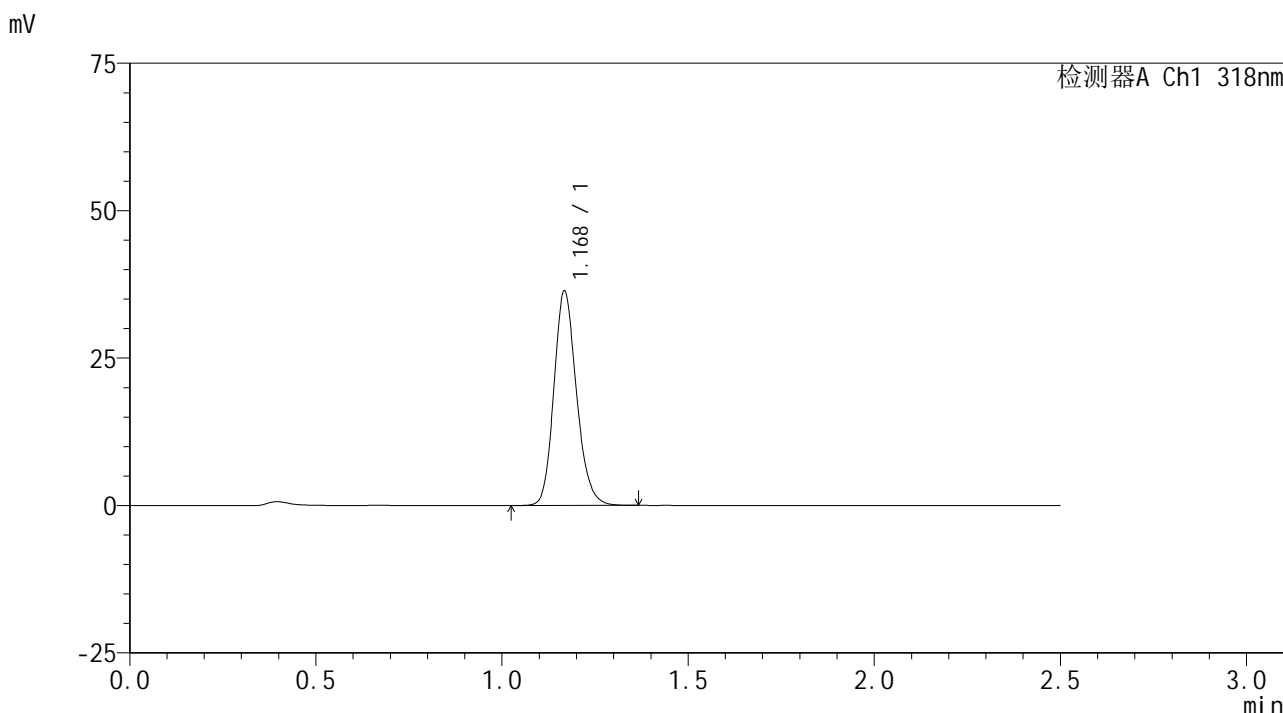
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	156999	100.000	36754	1793	1.176	--
总计		156999	100.000	36754			

图29 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-145-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

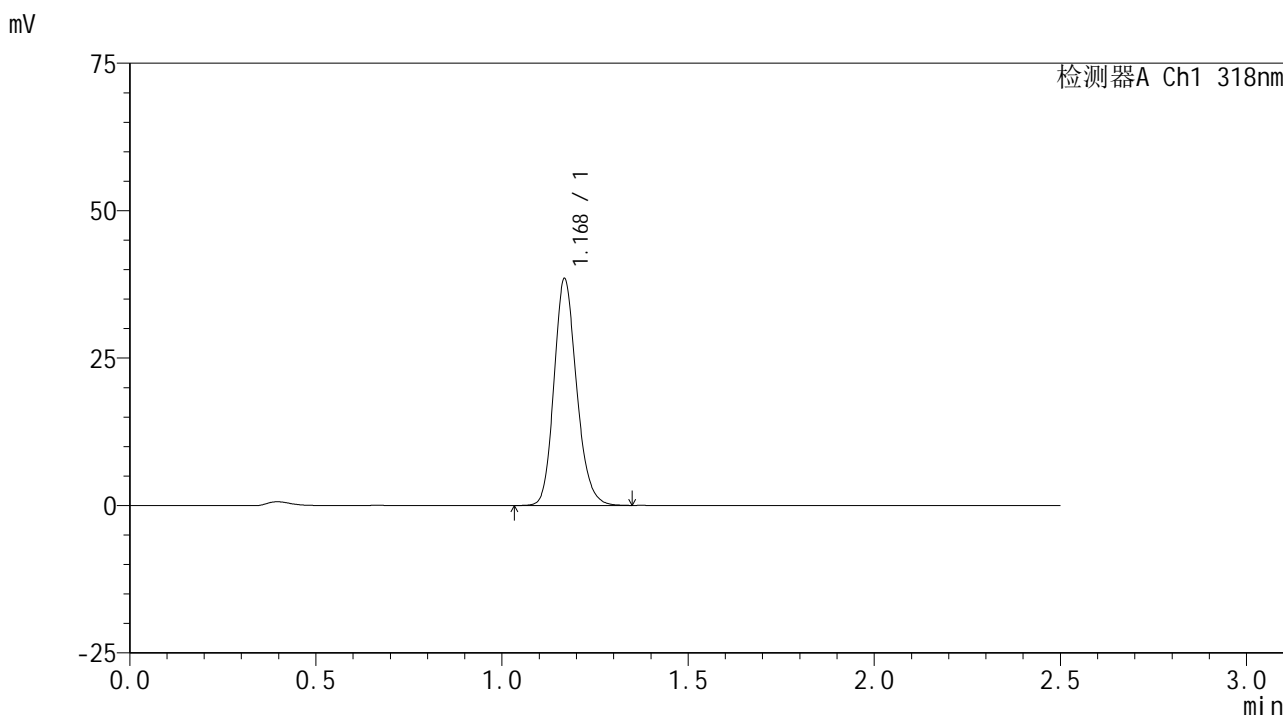
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	153936	100.000	35942	1791	1.174	--
总计		153936	100.000	35942			

图30 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-146-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

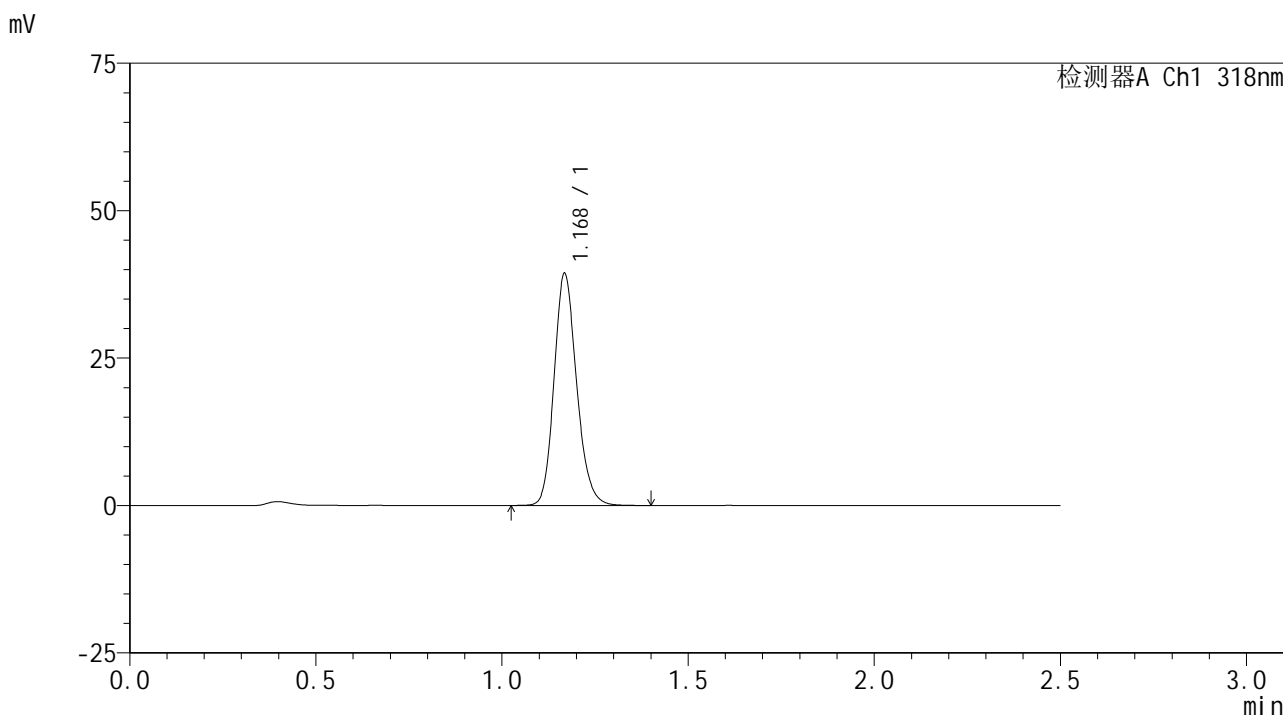
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	162546	100.000	38068	1795	1.175	--
总计		162546	100.000	38068			

图31 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-147-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

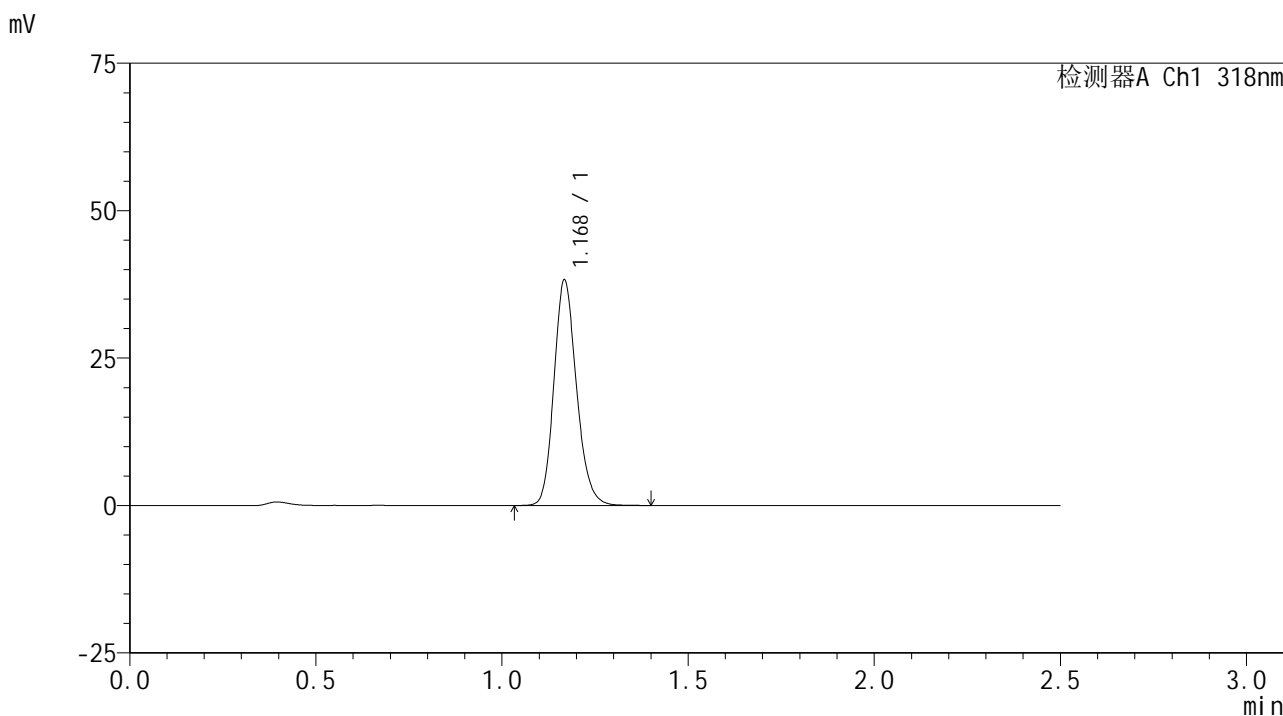
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	166367	100.000	38964	1798	1.173	--
总计		166367	100.000	38964			

图32 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-148-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	161722	100.000	37788	1797	1.175	--
总计		161722	100.000	37788			

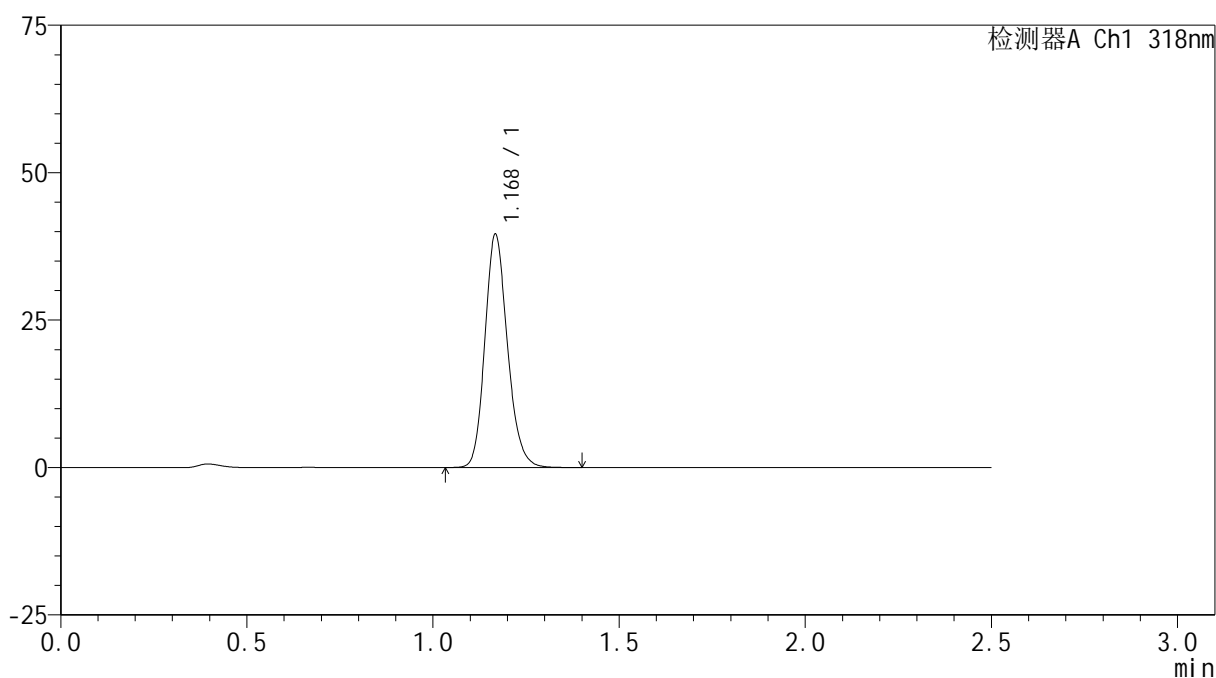
图33 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/11-149-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

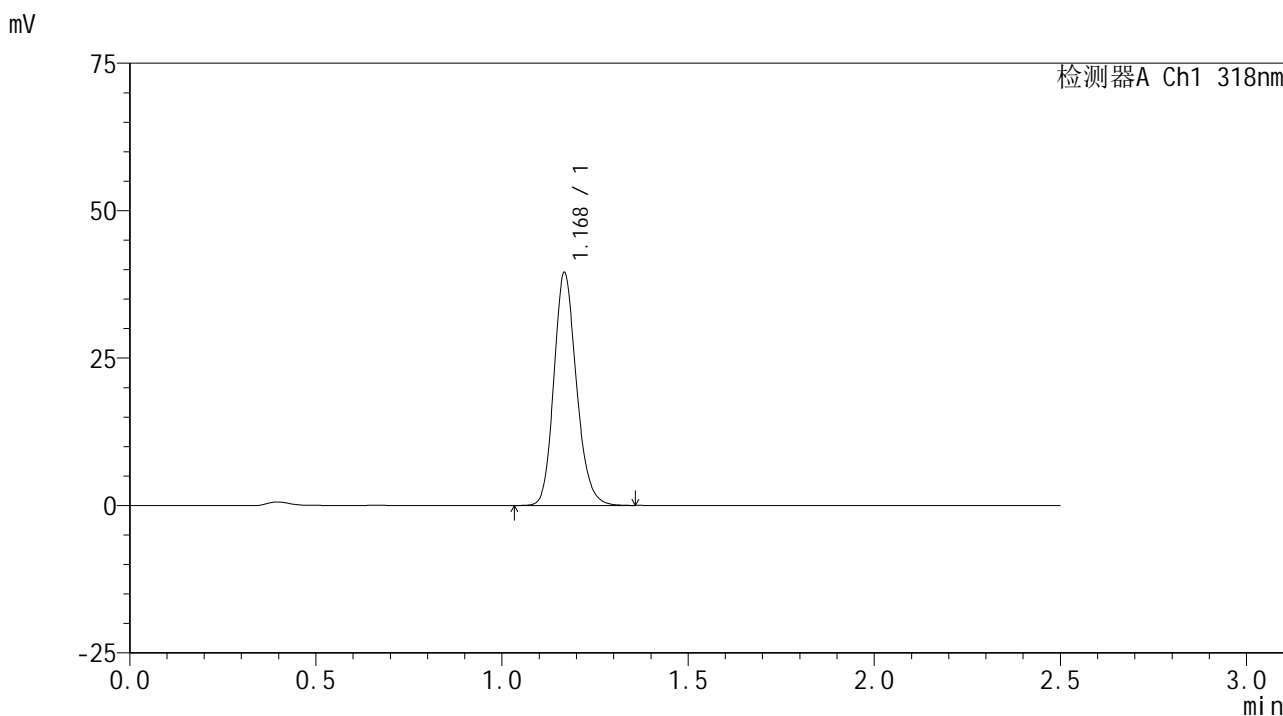
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	167341	100.000	39051	1795	1.174	--
总计		167341	100.000	39051			

图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-150-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	166671	100.000	38992	1800	1.174	--
总计		166671	100.000	38992			

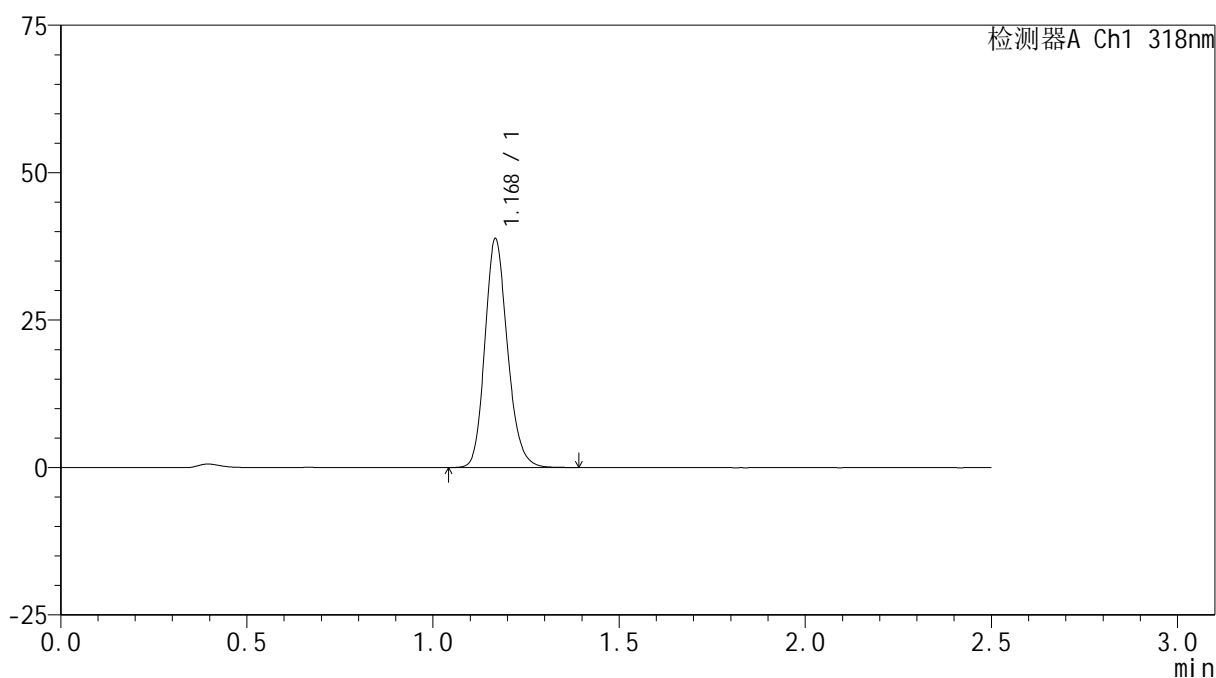
图35 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/11-151-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:27:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

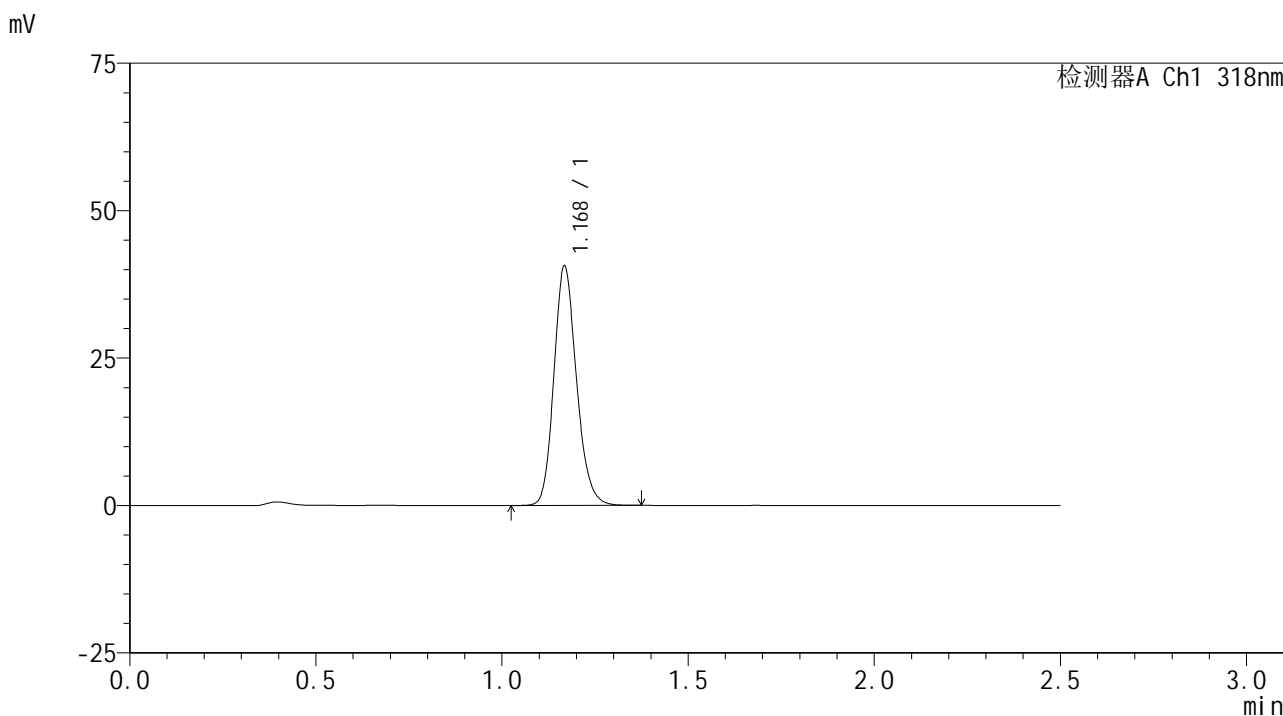
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	164268	100.000	38326	1792	1.175	--
总计		164268	100.000	38326			

图36 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-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 - 0-60/11-152-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

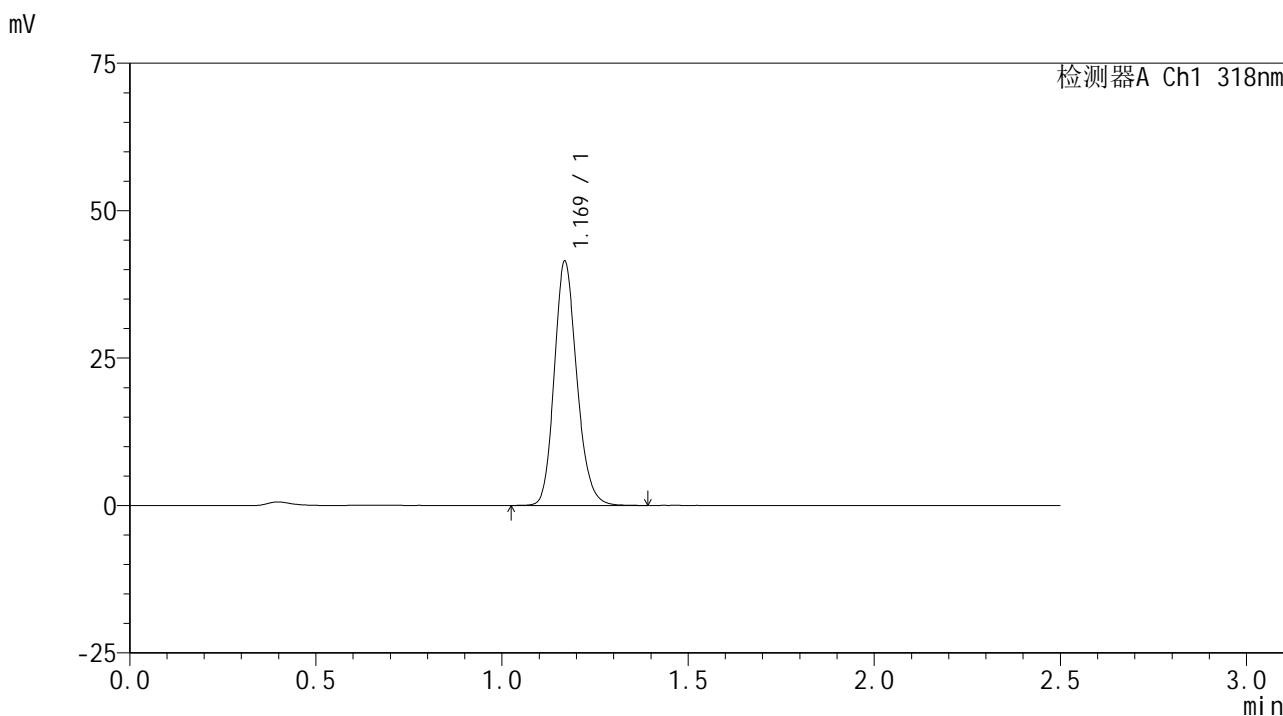
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	171427	100.000	40124	1795	1.173	--
总计		171427	100.000	40124			

图37 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-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 - 0-60/11-153-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

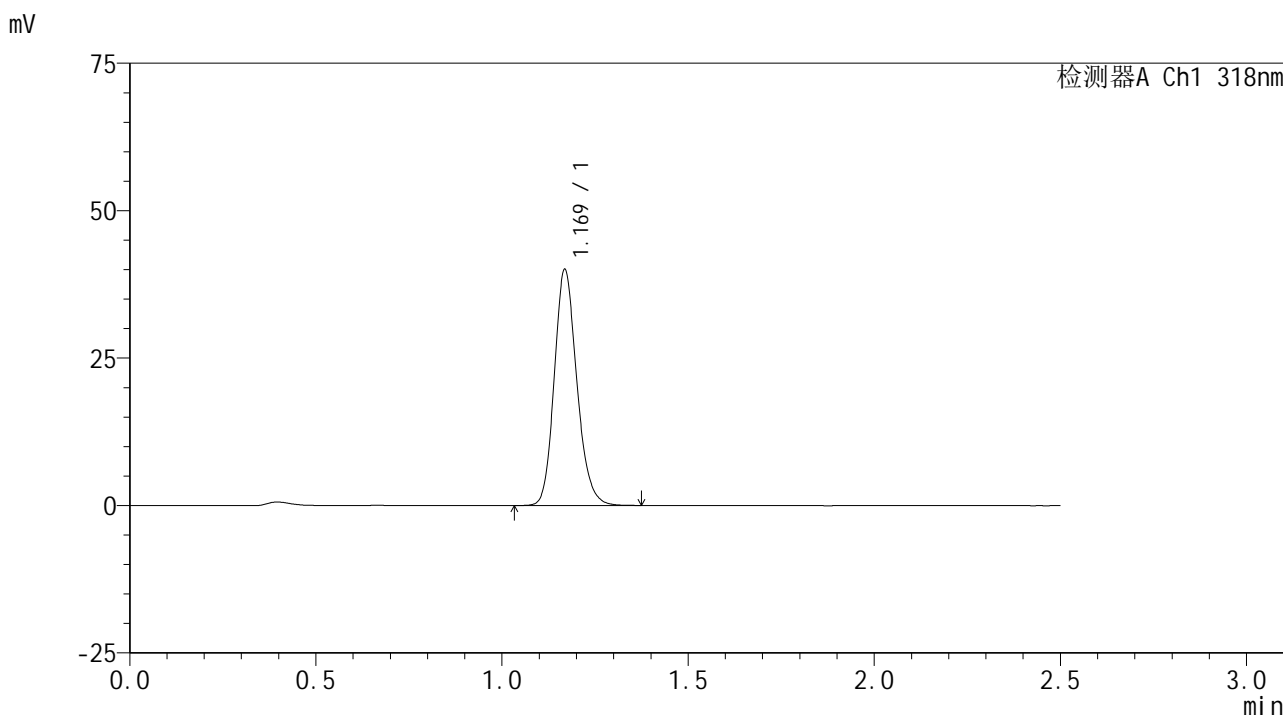
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	174866	100.000	41122	1805	1.172	--
总计		174866	100.000	41122			

图38 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-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 - 0-60/11-154-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

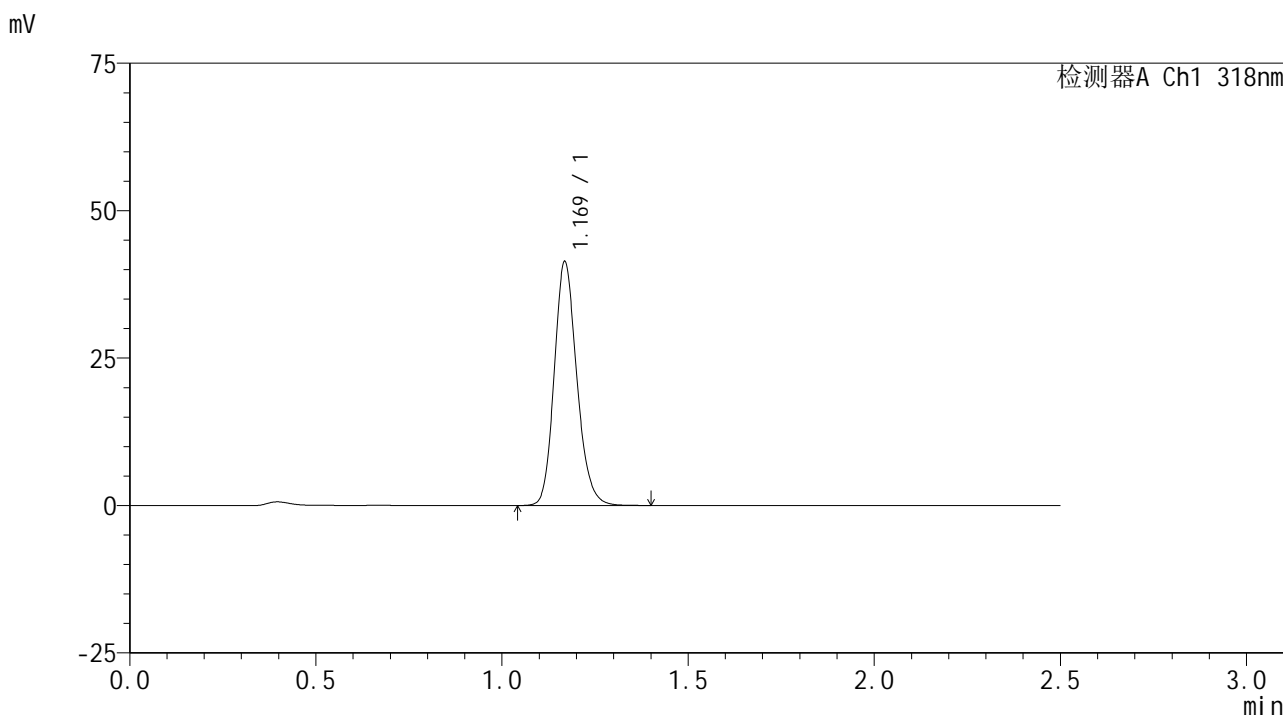
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	169056	100.000	39744	1803	1.173	--
总计		169056	100.000	39744			

图39 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-155-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

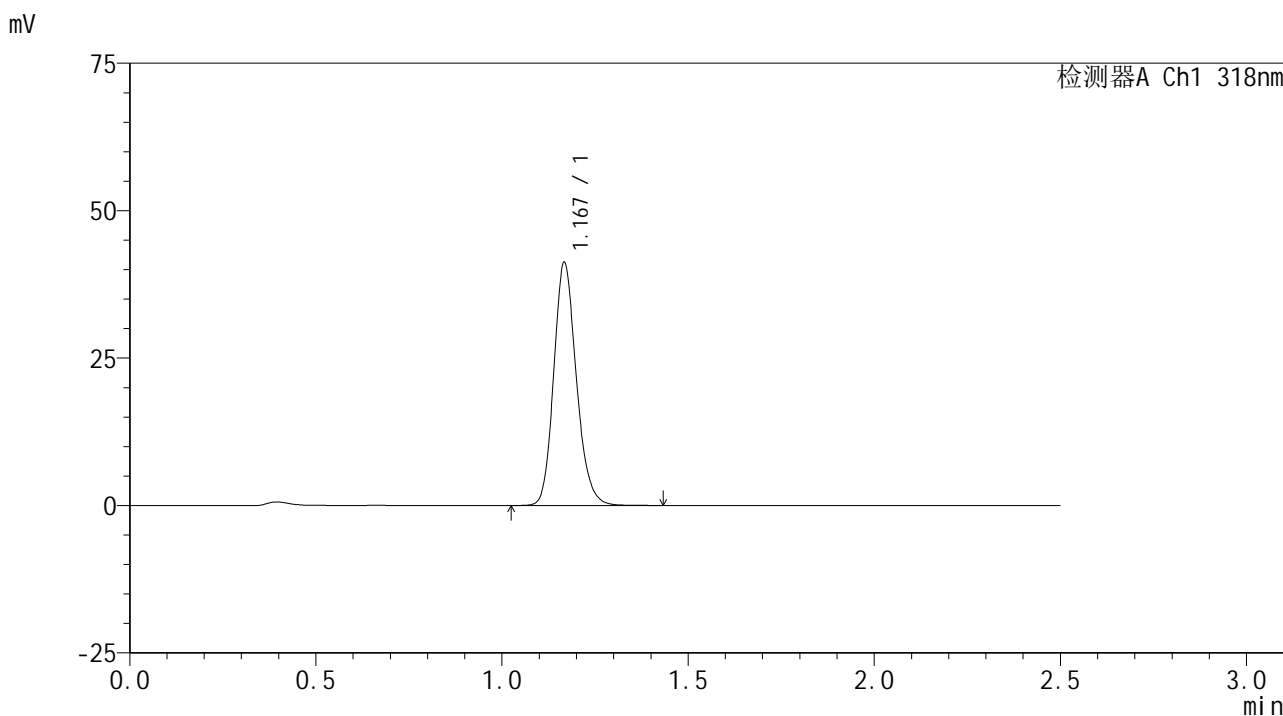
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	174843	100.000	41046	1800	1.172	--
总计		174843	100.000	41046			

图40 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-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 - 0-60/11-156-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

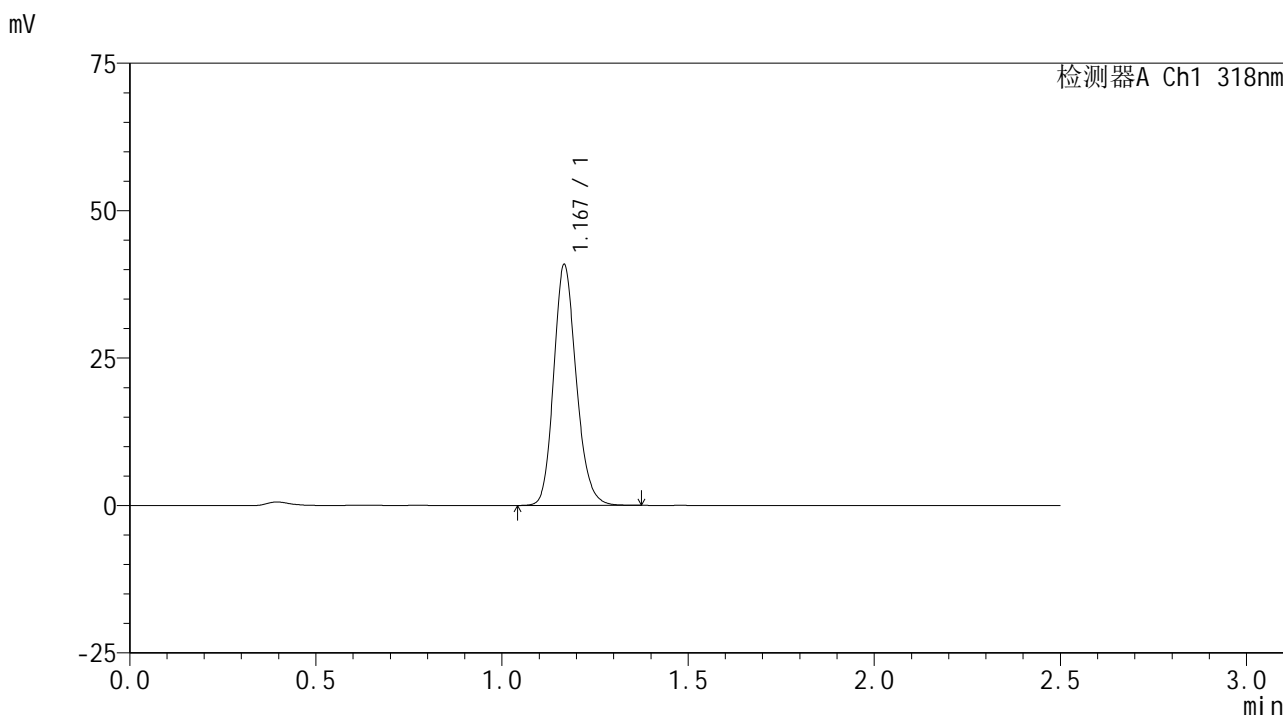
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	174611	100.000	40776	1793	1.176	--
总计		174611	100.000	40776			

图41 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-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 - 0-60/11-157-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

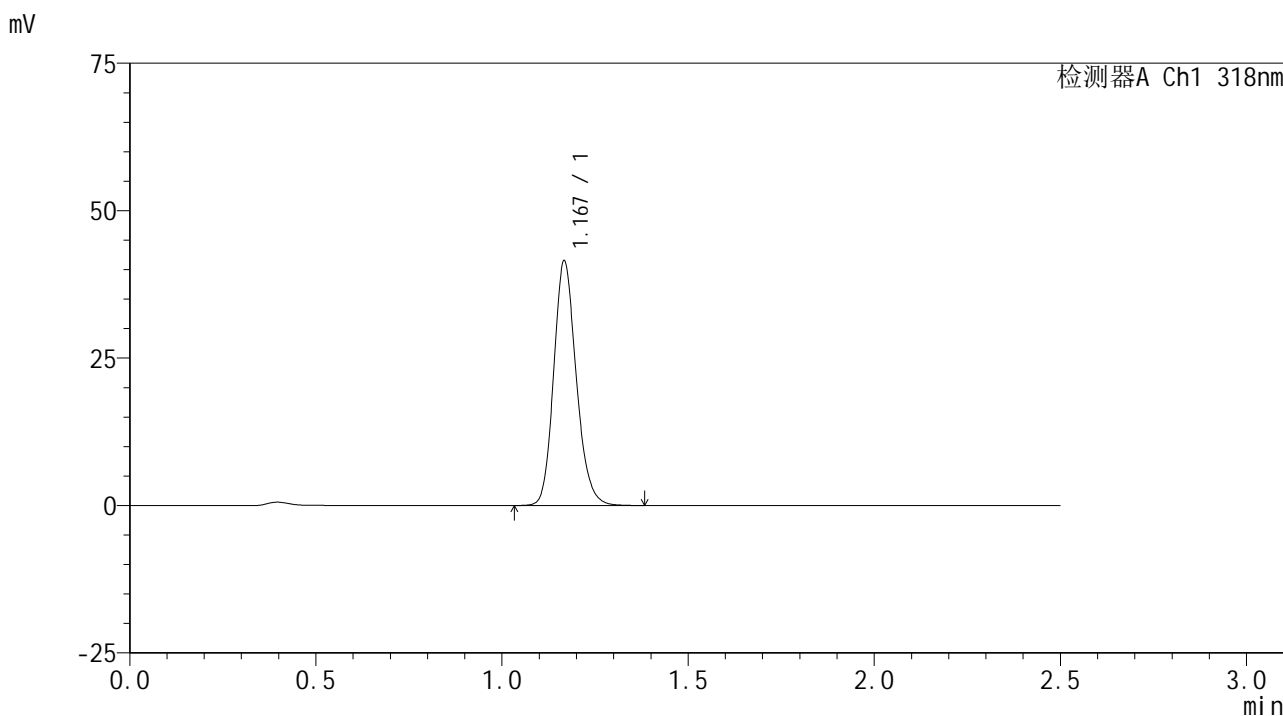
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	172166	100.000	40414	1801	1.172	--
总计		172166	100.000	40414			

图42 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-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 - 0-60/11-158-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

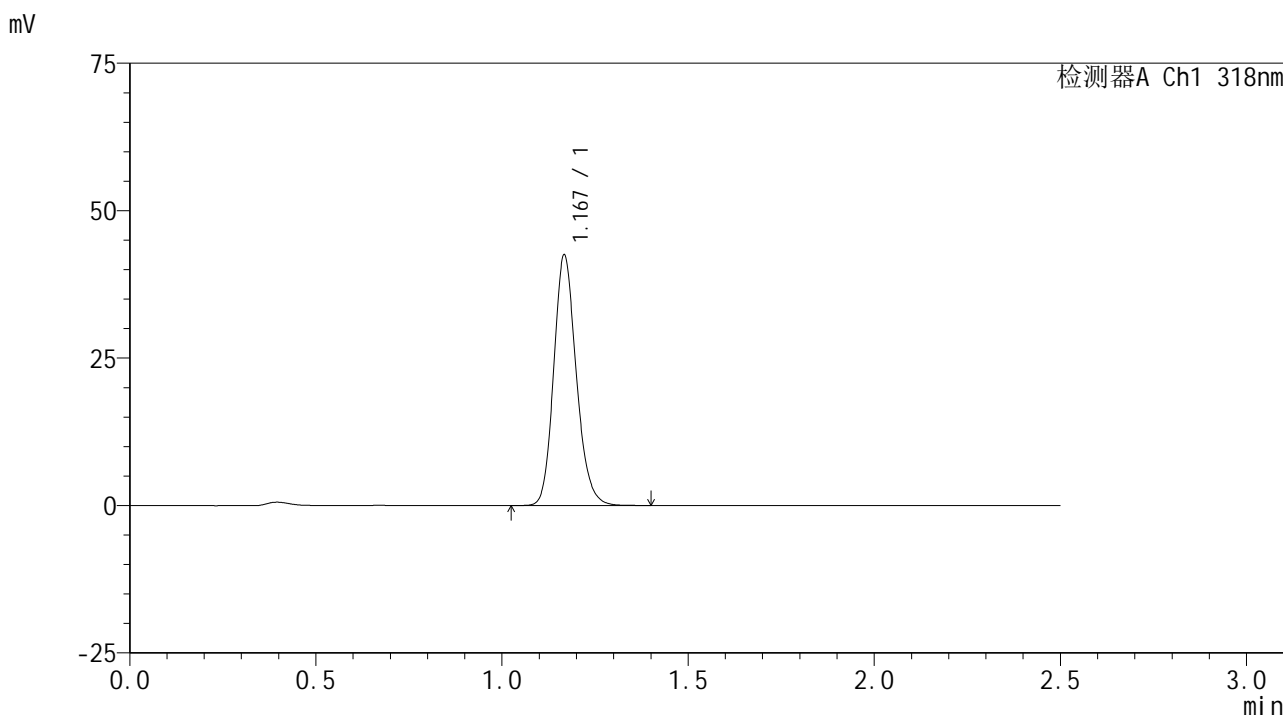
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	175090	100.000	41061	1798	1.173	--
总计		175090	100.000	41061			

图43 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-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 - 0-60/11-159-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

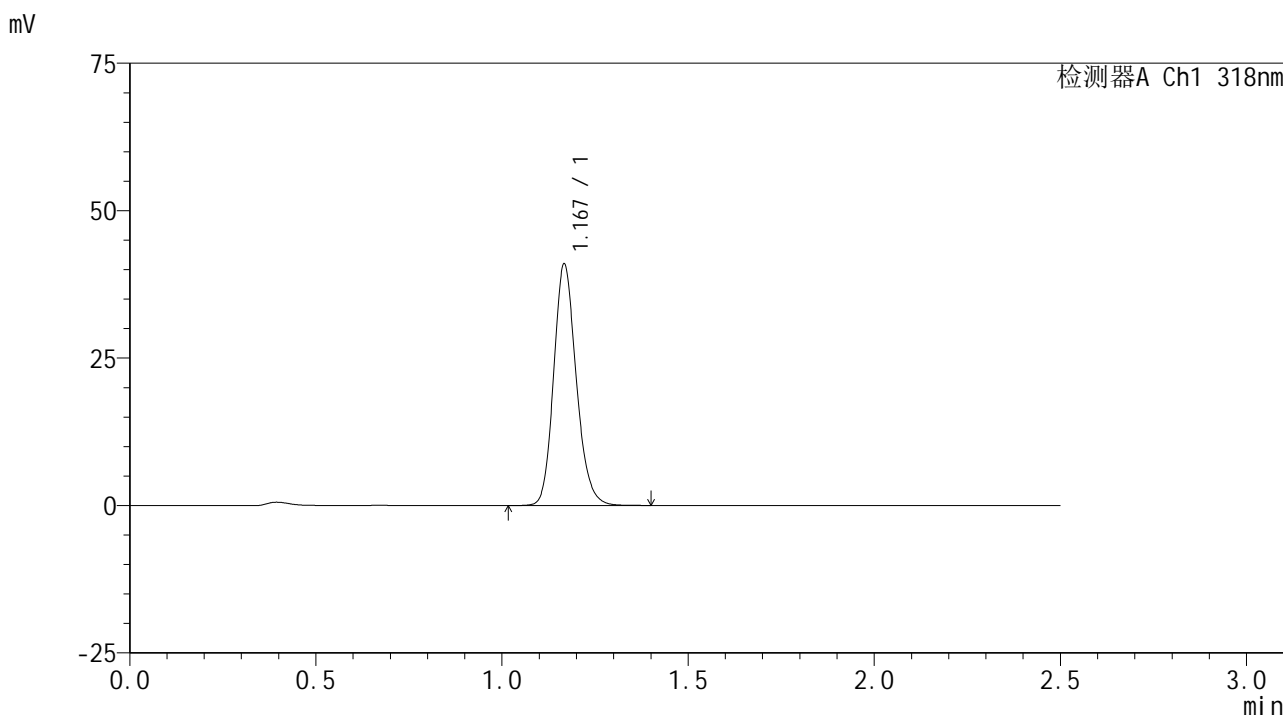
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	179468	100.000	42040	1797	1.173	--
总计		179468	100.000	42040			

图44 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-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 - 0-60/11-160-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

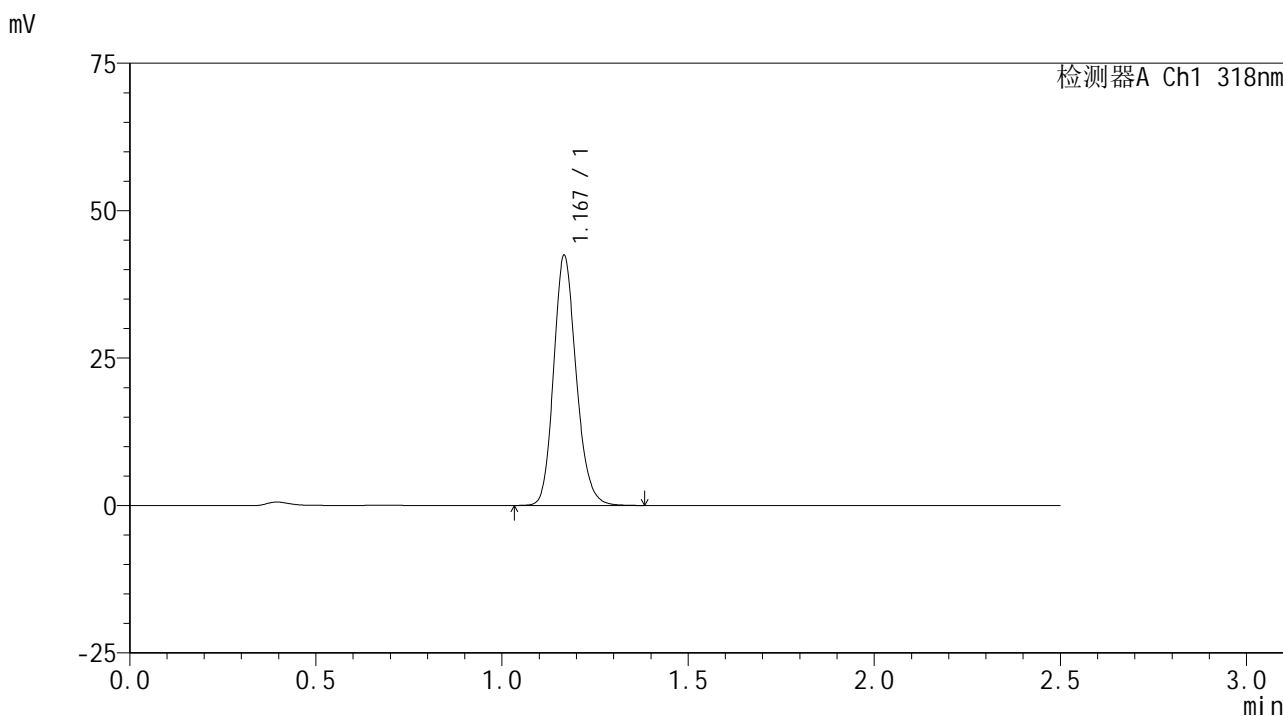
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	173079	100.000	40561	1797	1.173	--
总计		173079	100.000	40561			

图45 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-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 - 0-60/11-161-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

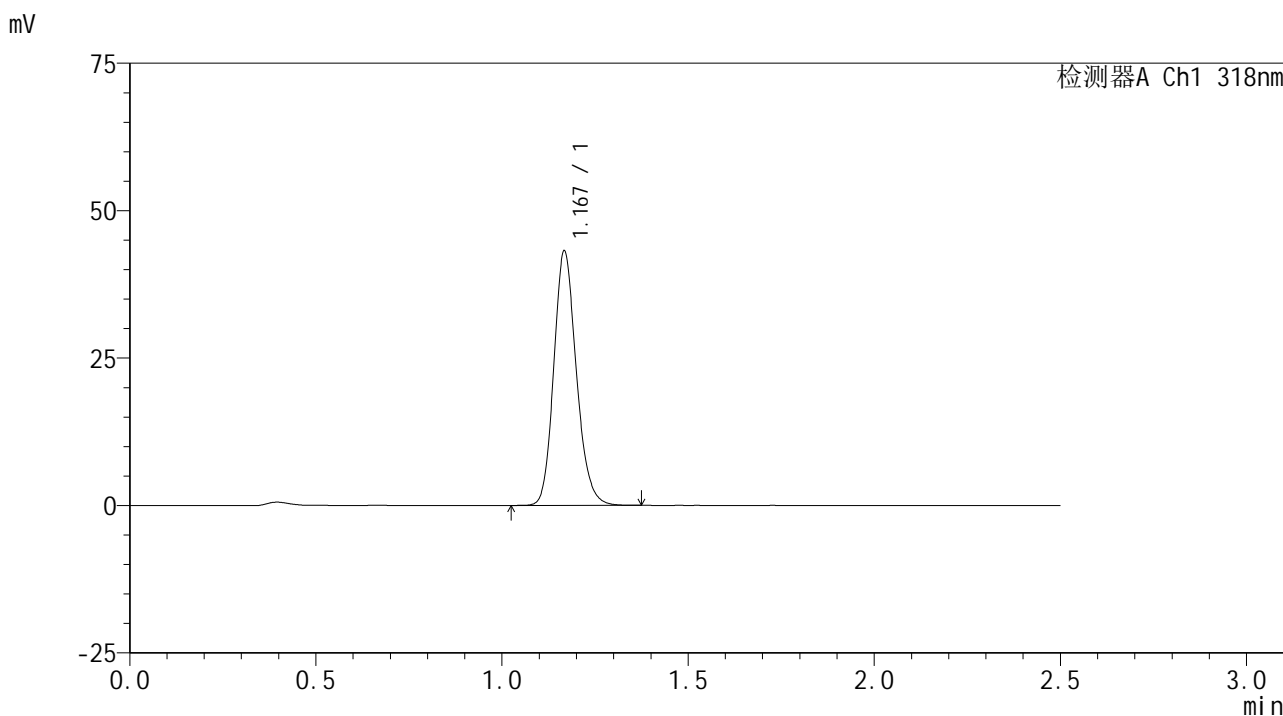
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	178999	100.000	42004	1801	1.172	--
总计		178999	100.000	42004			

图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-162-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 12:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

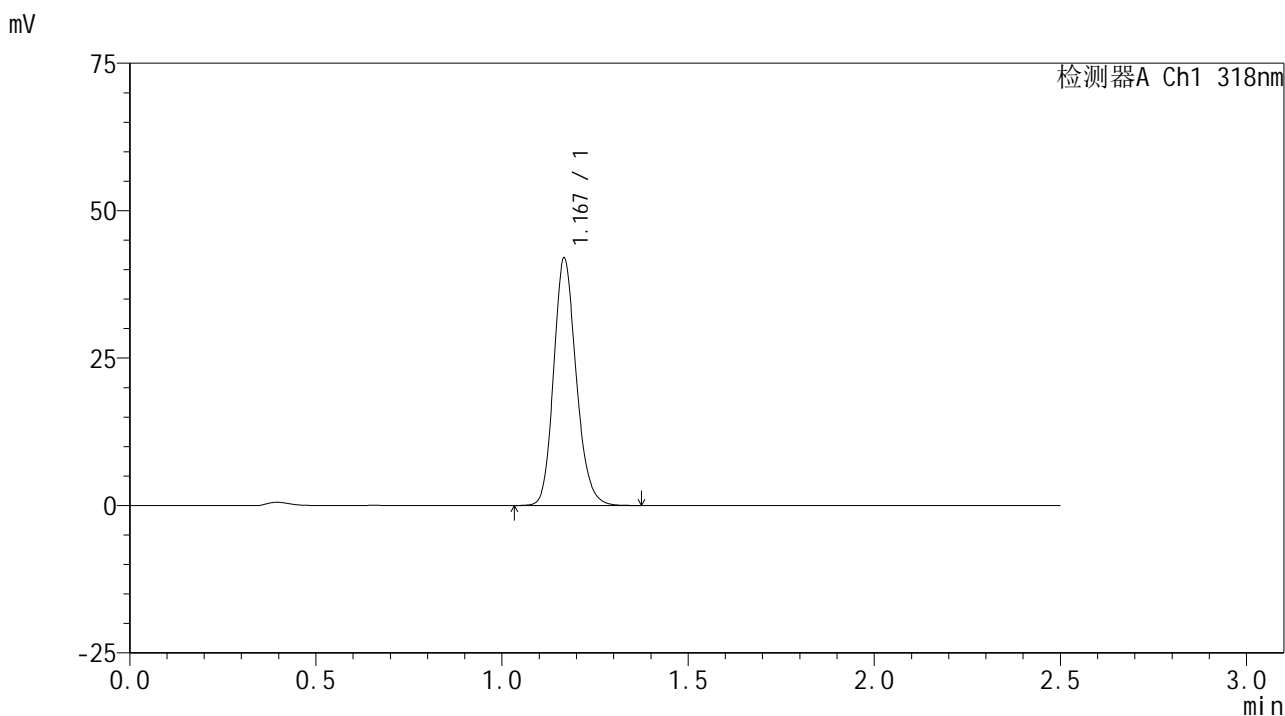
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	182113	100.000	42644	1797	1.171	--
总计		182113	100.000	42644			

图47 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-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 - 0-60/11-163-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 13:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 08:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

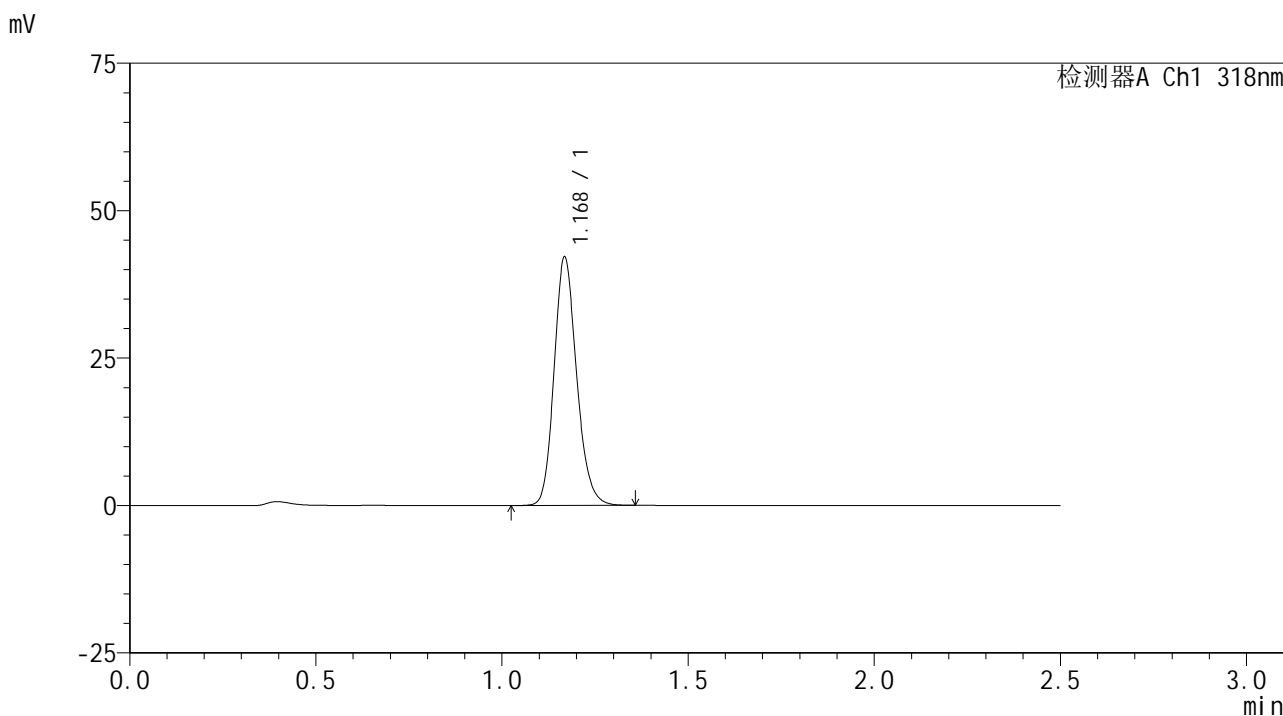
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	176886	100.000	41550	1801	1.174	--
总计		176886	100.000	41550			

图48 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-167-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 13:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	177526	100.000	41747	1808	1.172	--
总计		177526	100.000	41747			

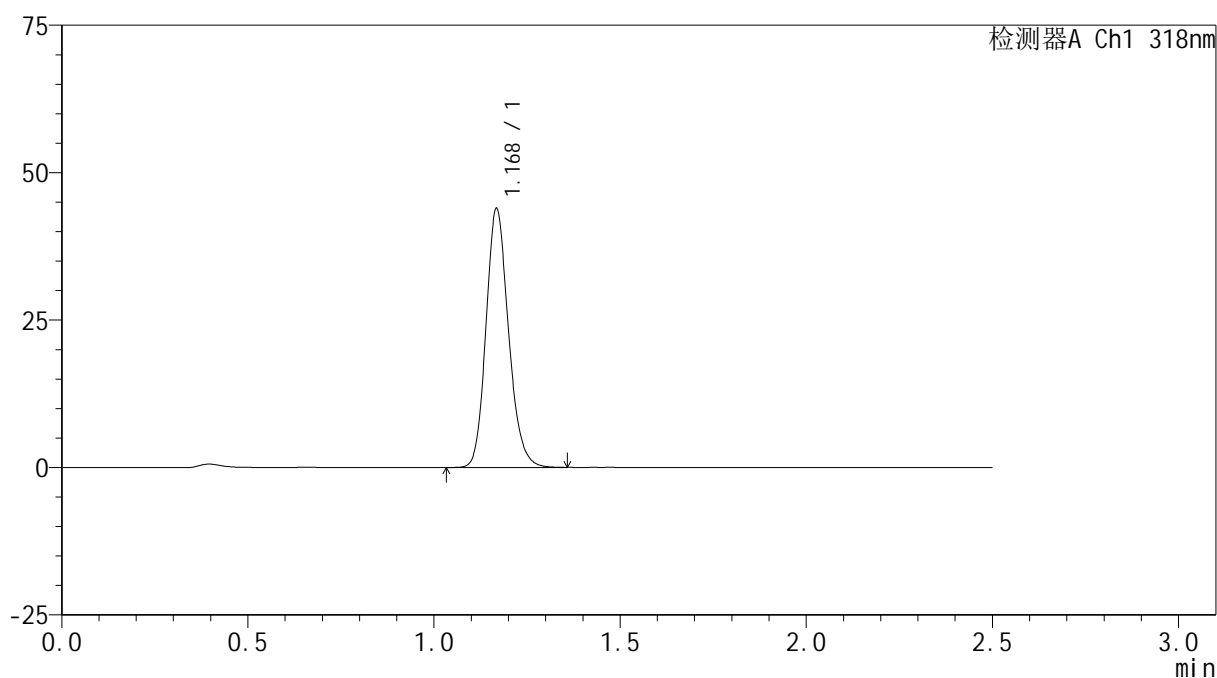
图49 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/11-168-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 13:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

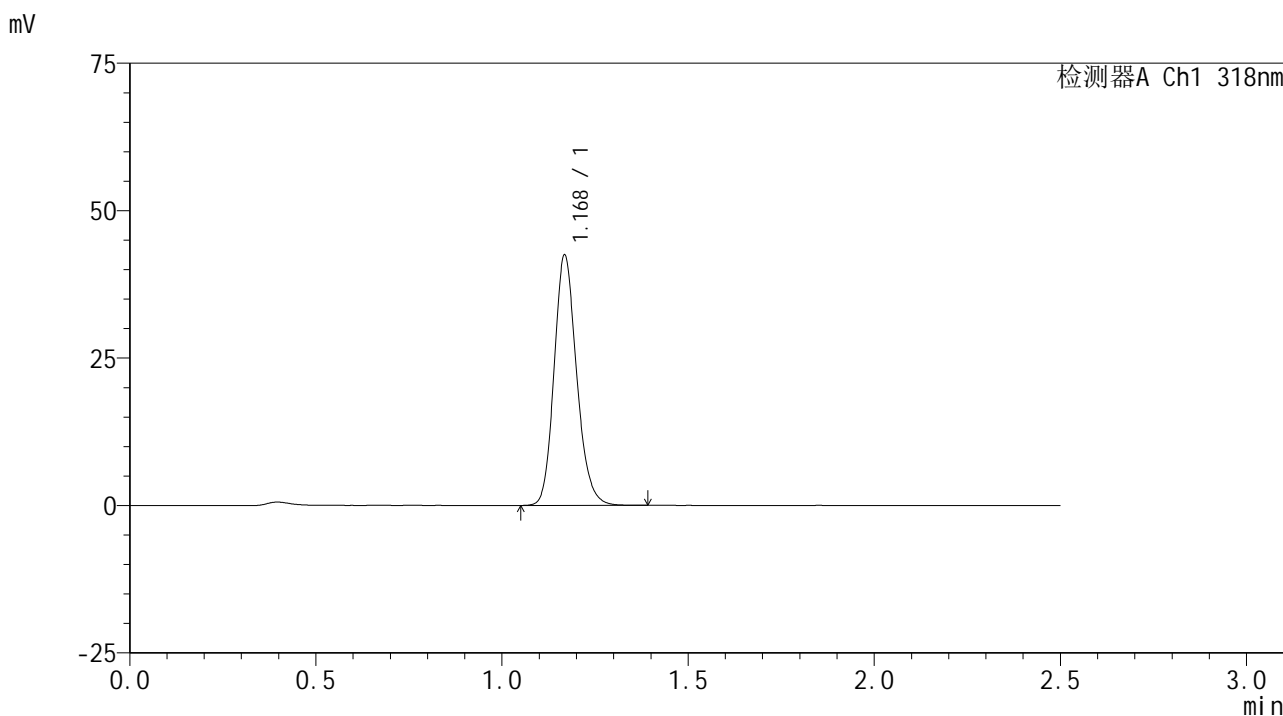
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	185178	100.000	43444	1801	1.170	--
总计		185178	100.000	43444			

图50 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 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 - 0-60/11-169-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 13:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

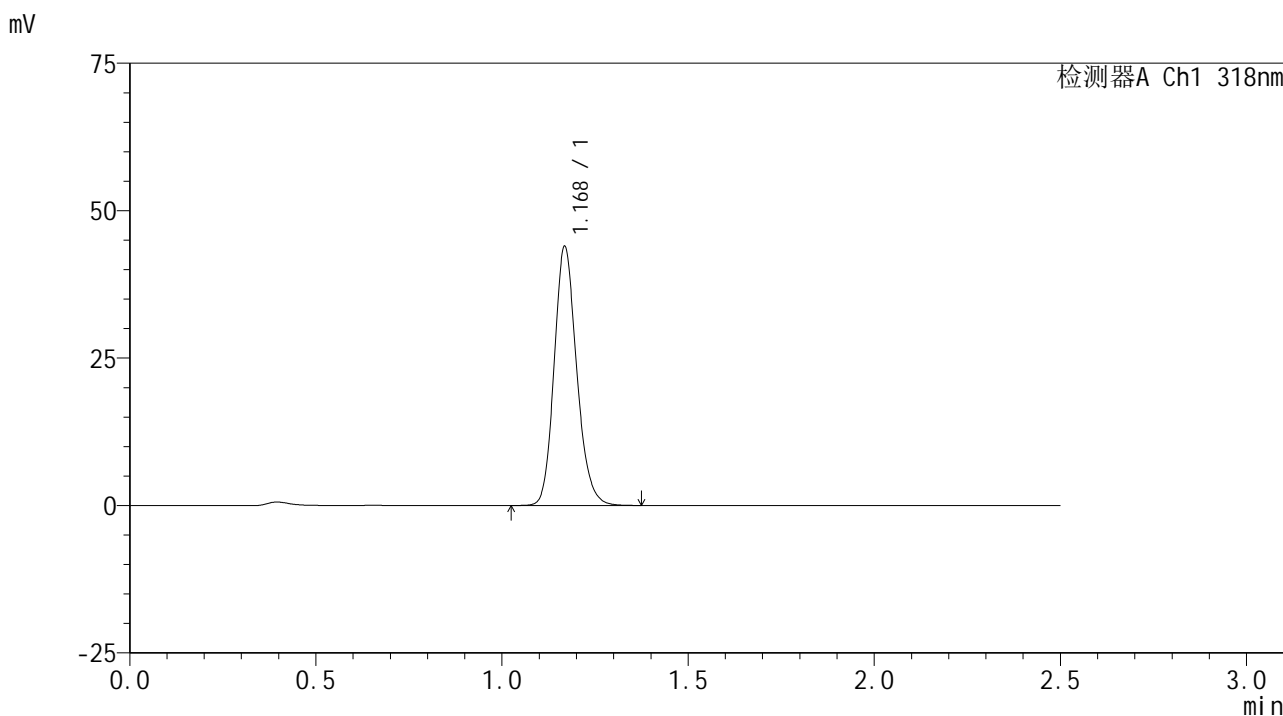
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	179027	100.000	42077	1806	1.172	--
总计		179027	100.000	42077			

图51 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0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 - 0-60/11-170-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 13:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

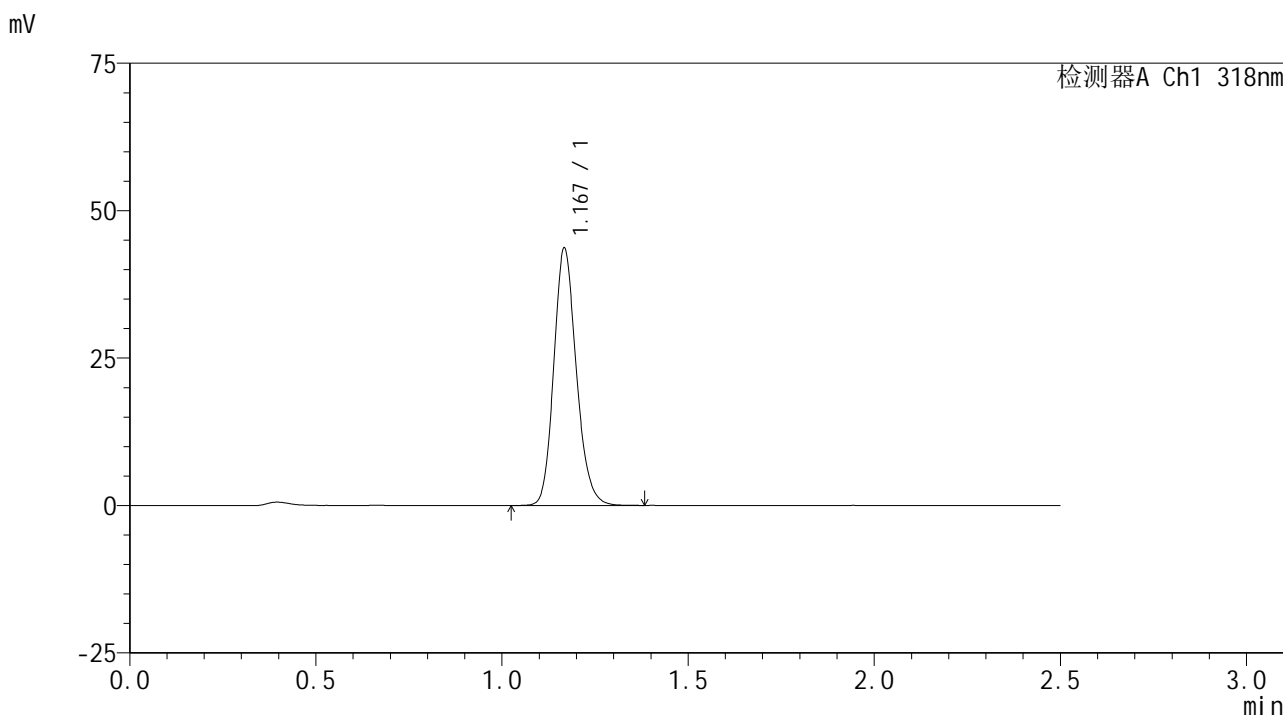
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	185307	100.000	43569	1807	1.170	--
总计		185307	100.000	43569			

图52 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-171-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 13:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

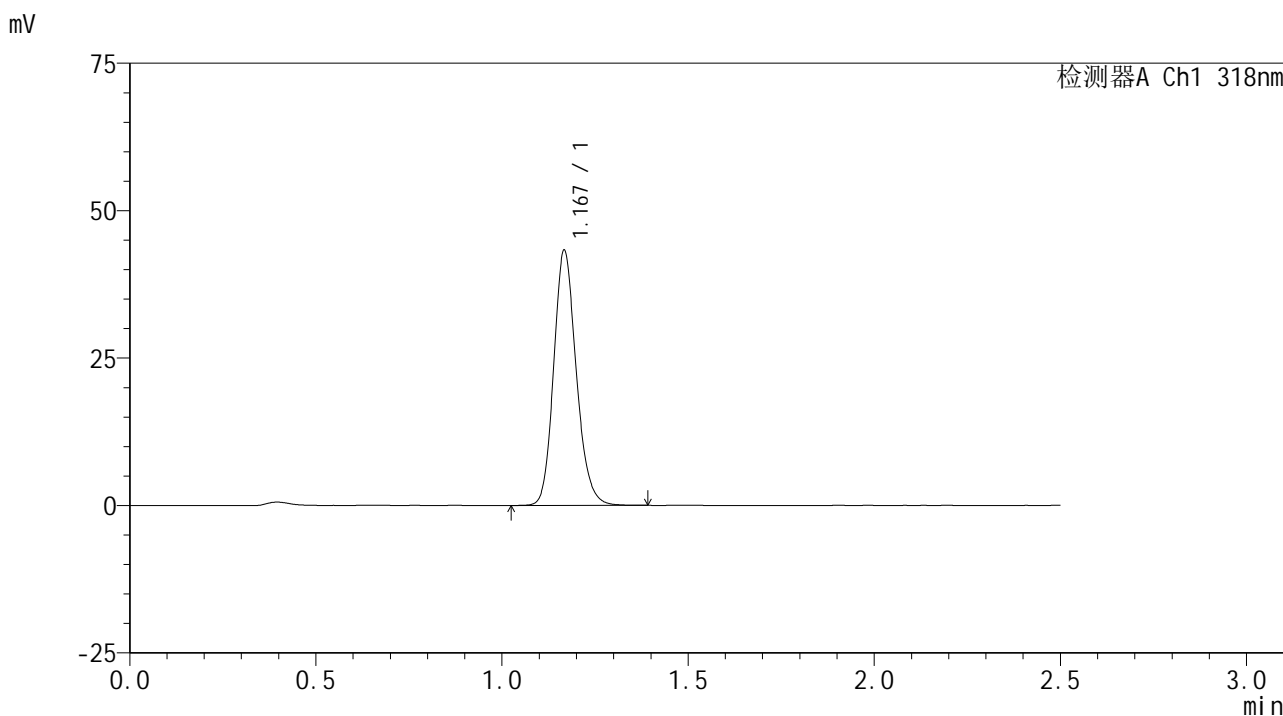
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	183882	100.000	43127	1803	1.170	--
总计		183882	100.000	43127			

图53 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-172-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 13:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

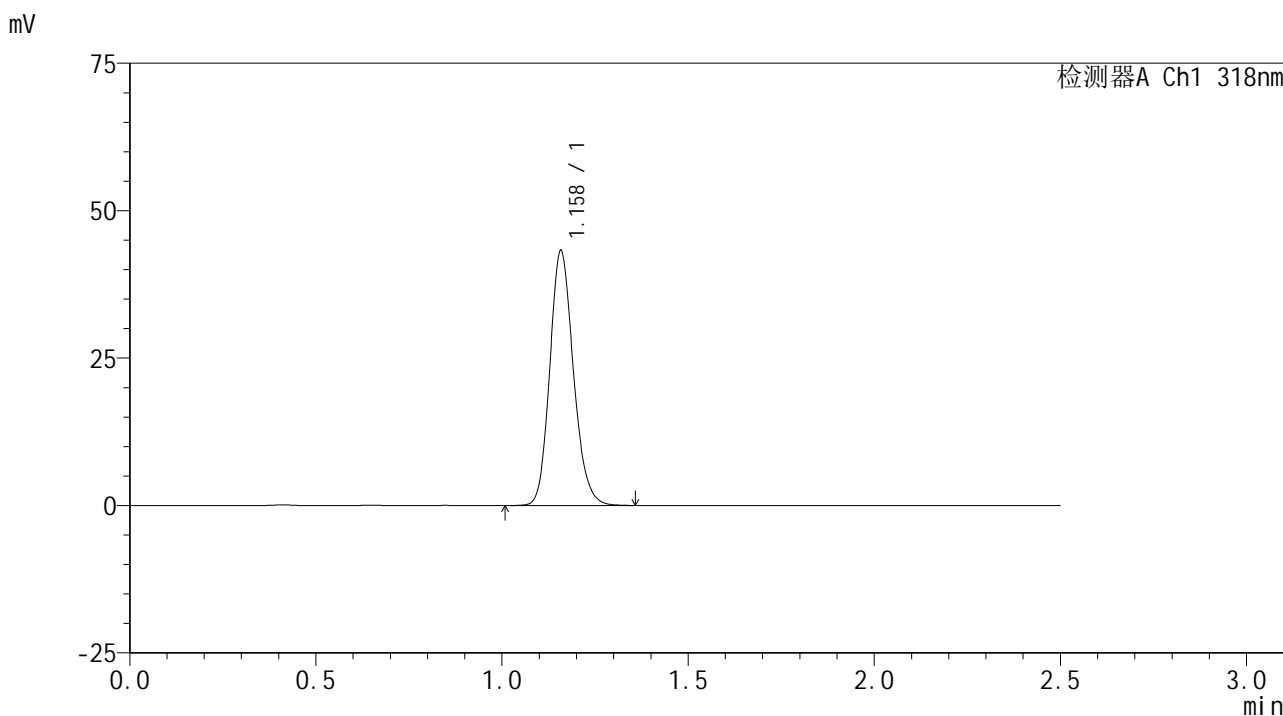
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	182688	100.000	42832	1800	1.171	--
总计		182688	100.000	42832			

图54 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-164-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 13:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

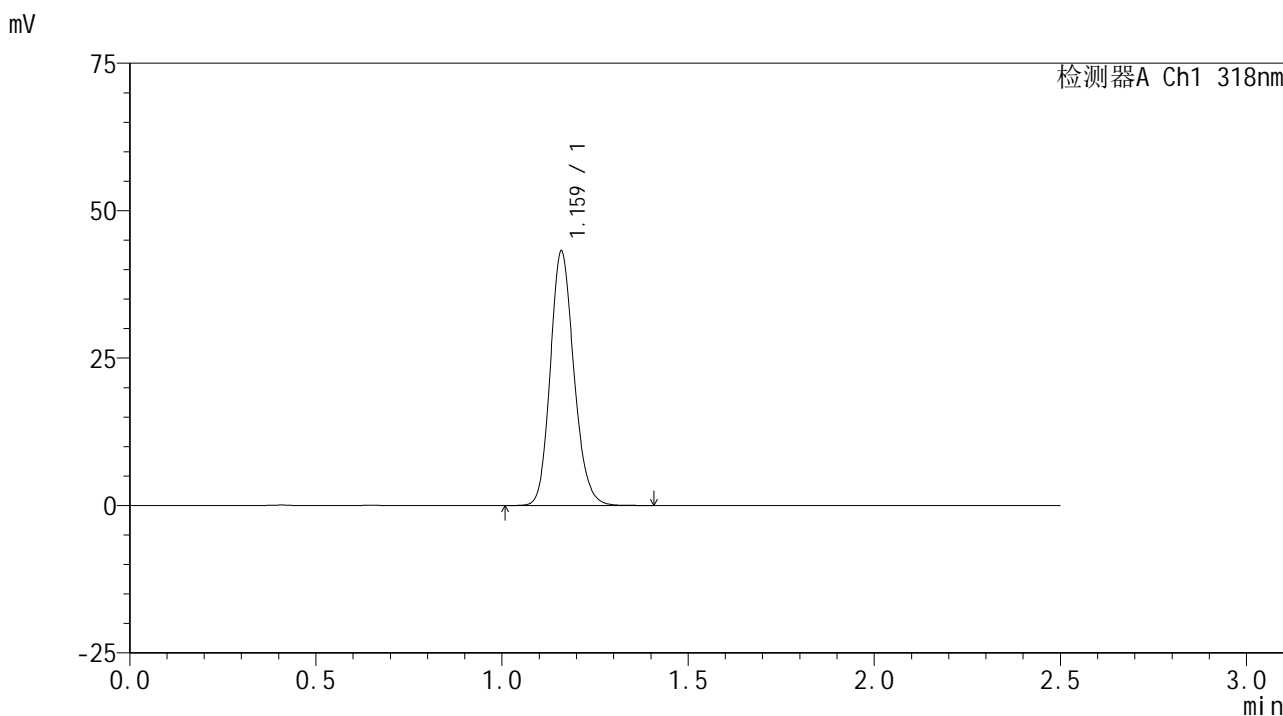
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	191201	100.000	43002	1607	1.163	--
总计		191201	100.000	43002			

图55 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-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 - 0-60/11-165-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 13:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	190708	100.000	42764	1617	1.163	--
总计		190708	100.000	42764			

图56 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

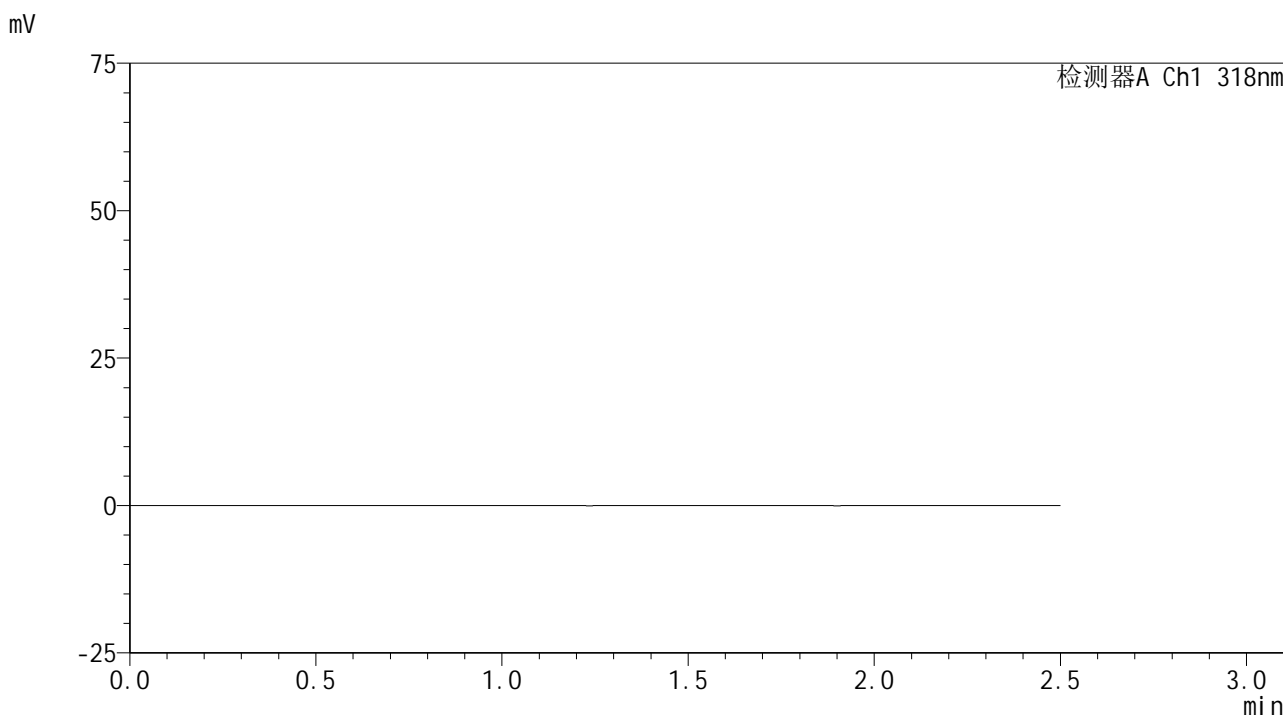


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-173-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 13:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

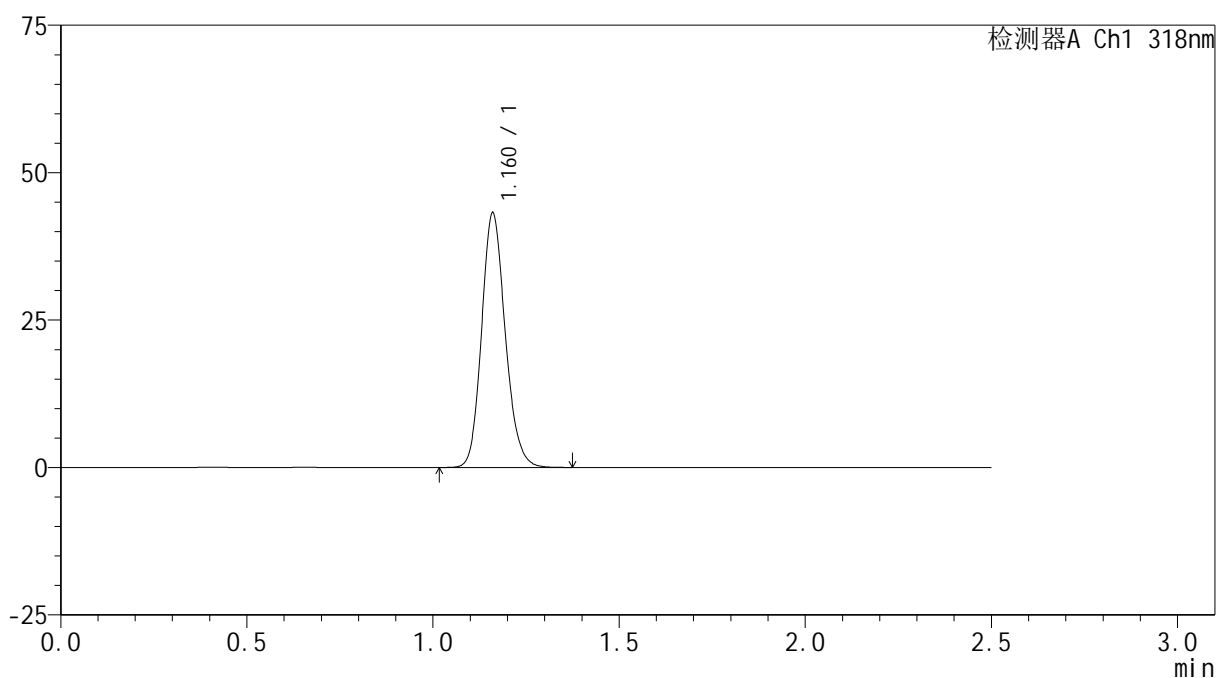
图57 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-60/11-174-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 13:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

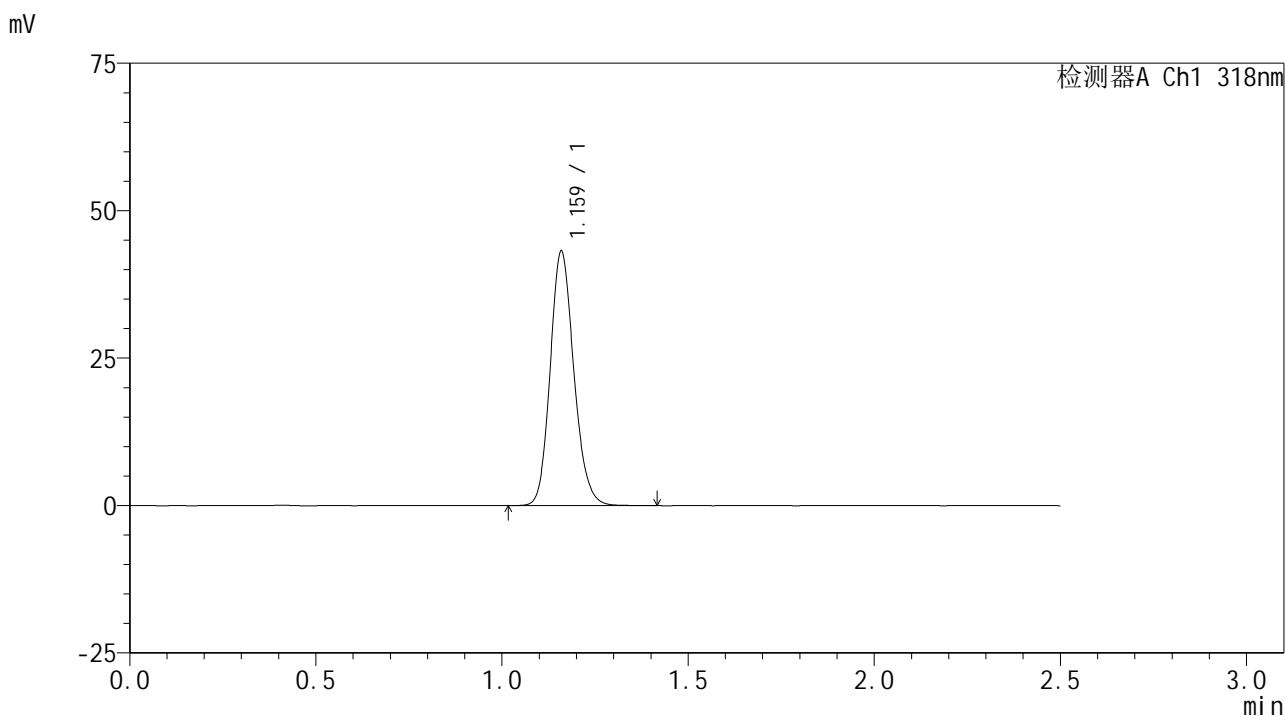
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	191209	100.000	42950	1611	1.158	--
总计		191209	100.000	42950			

图58 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-175-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 13:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	190931	100.000	42712	1608	1.159	--
总计		190931	100.000	42712			

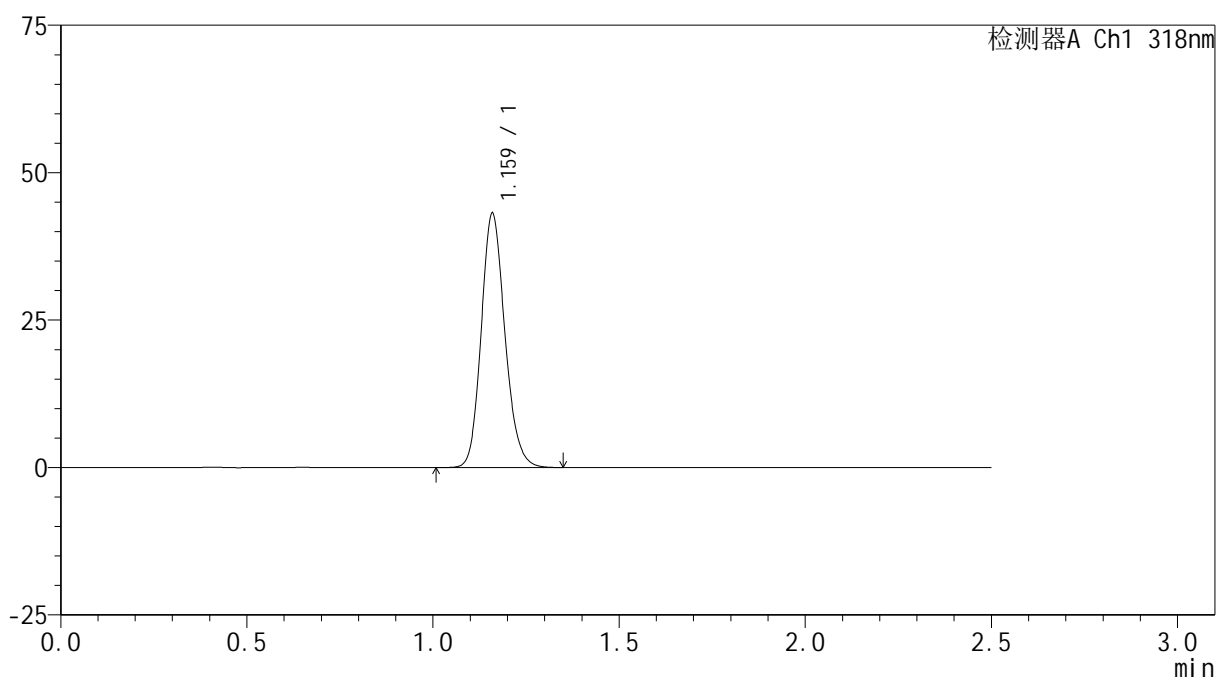
图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-60/11-176-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 13:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

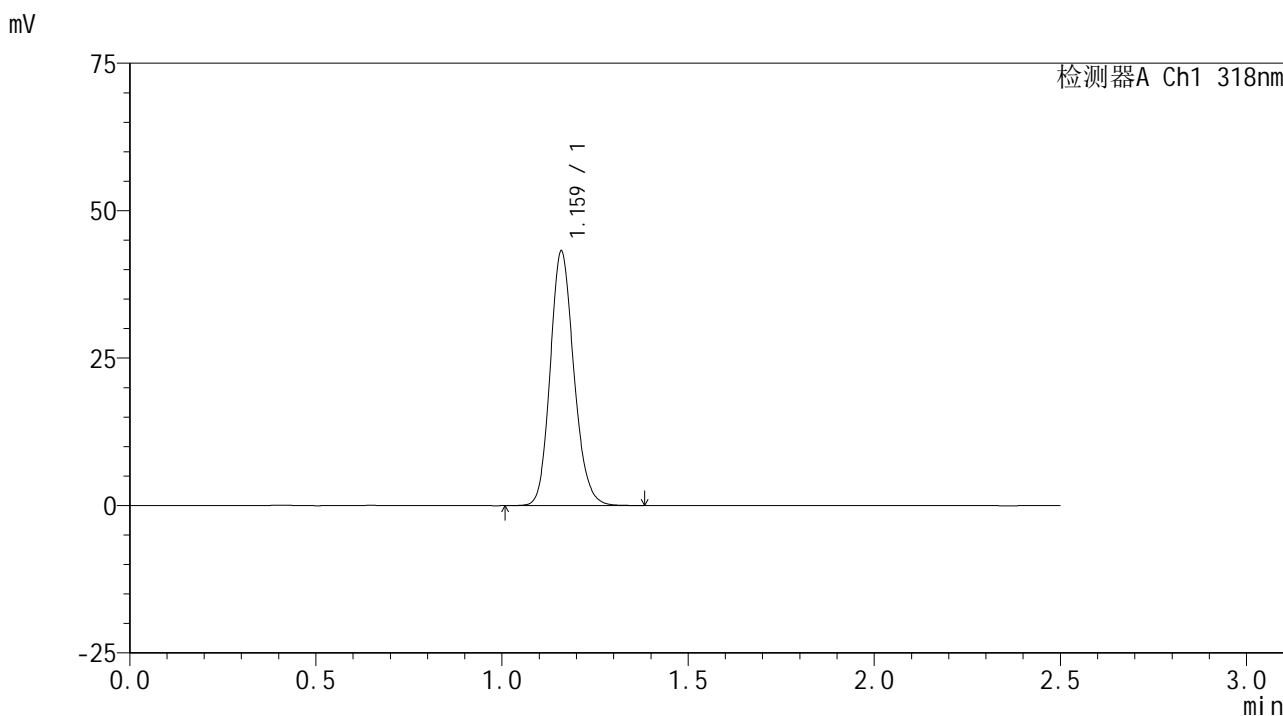
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	191044	100.000	42707	1604	1.159	--
总计		191044	100.000	42707			

图60 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-177-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 13:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	191234	100.000	42742	1604	1.158	--
总计		191234	100.000	42742			

图61 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

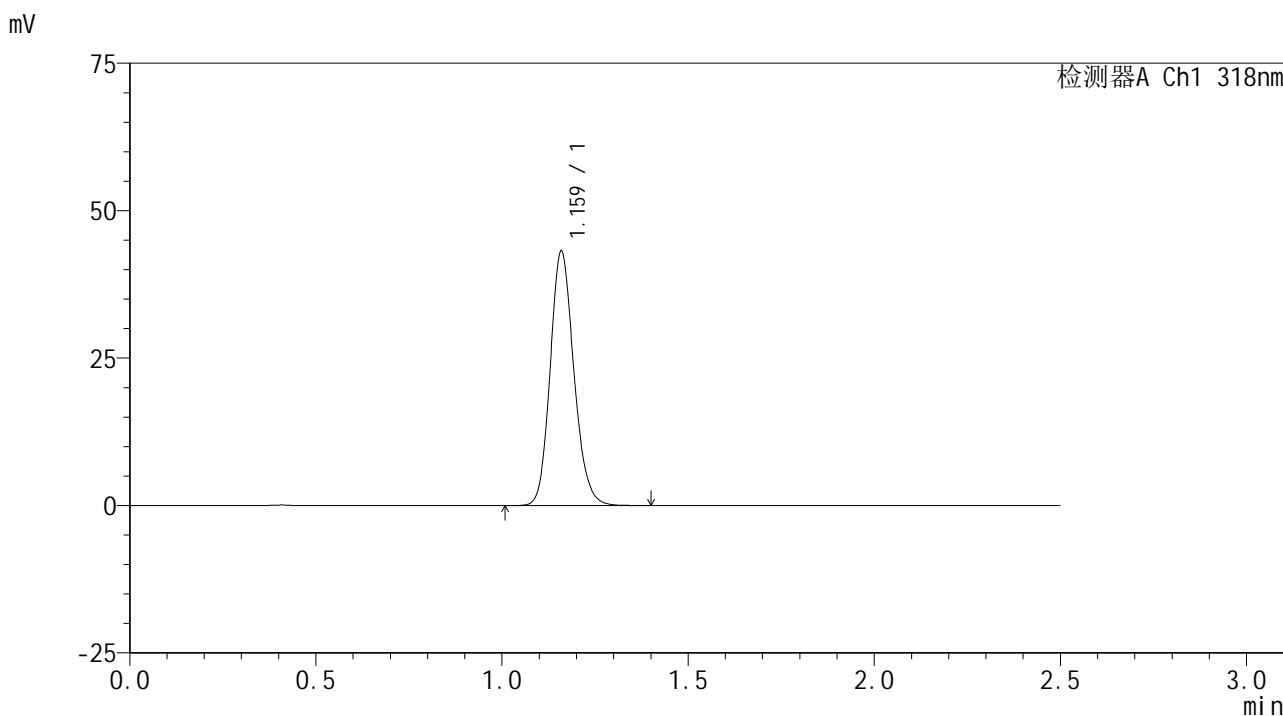


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-178-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 13:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

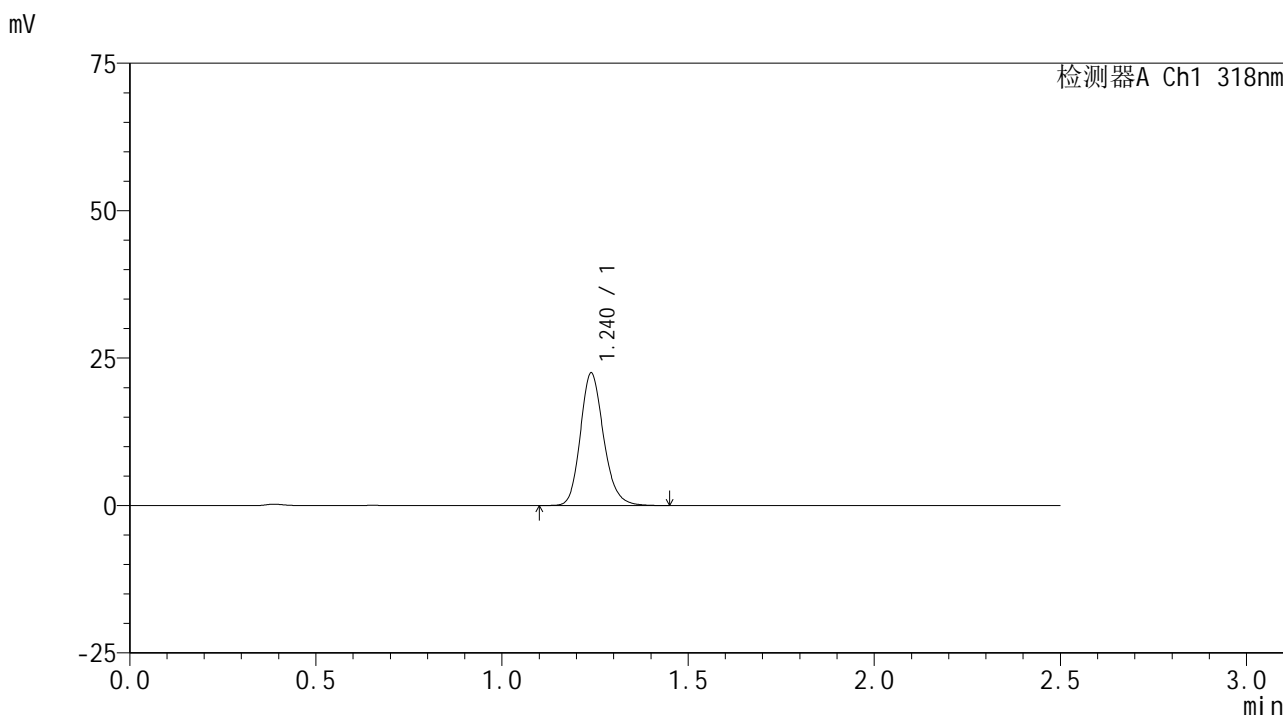
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	191347	100.000	42731	1604	1.159	--
总计		191347	100.000	42731			

图62 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-179-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	97639	100.000	22479	1939	1.181	--
总计		97639	100.000	22479			

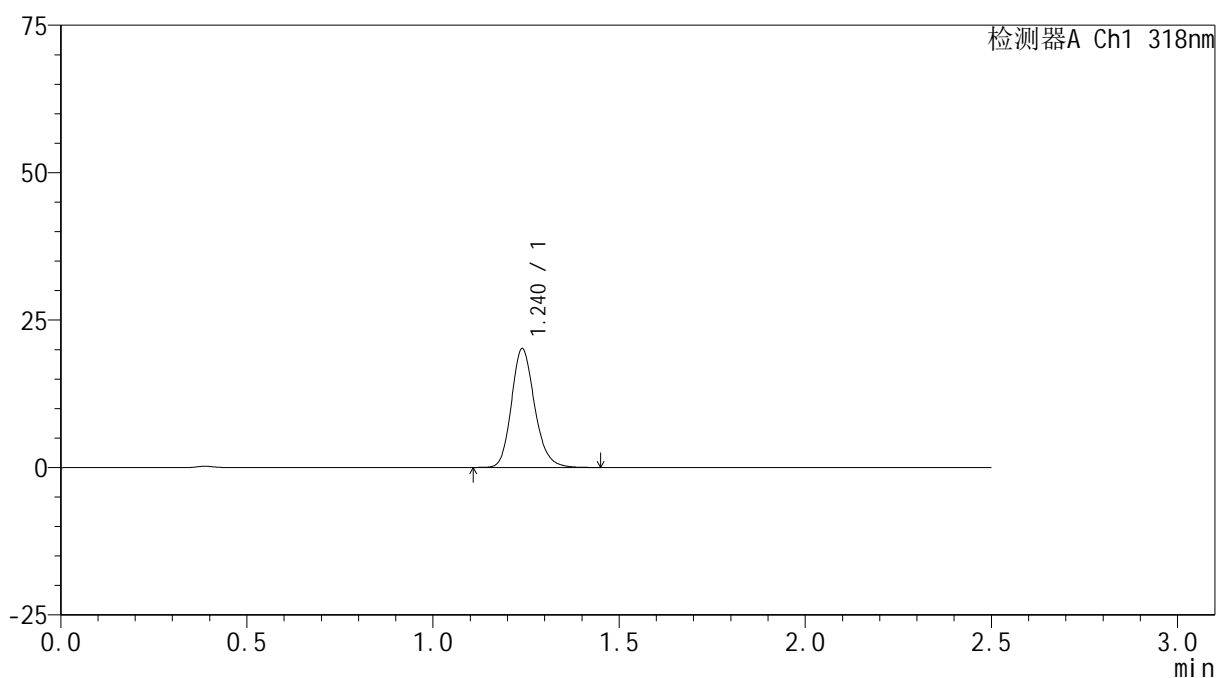
图63 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/11-180-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

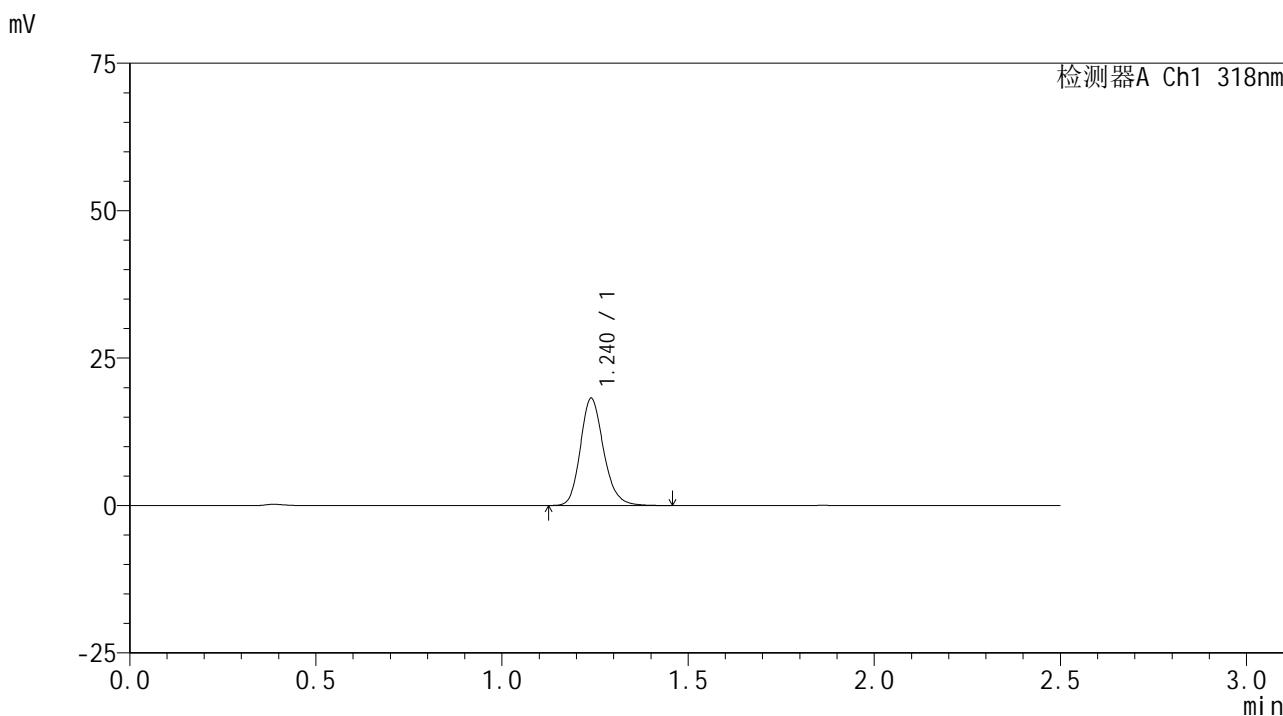
检测器A Ch1 318nm

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	1.240	87321	100.000	20154	1944	1.183	--
总计		87321	100.000	20154			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-181-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

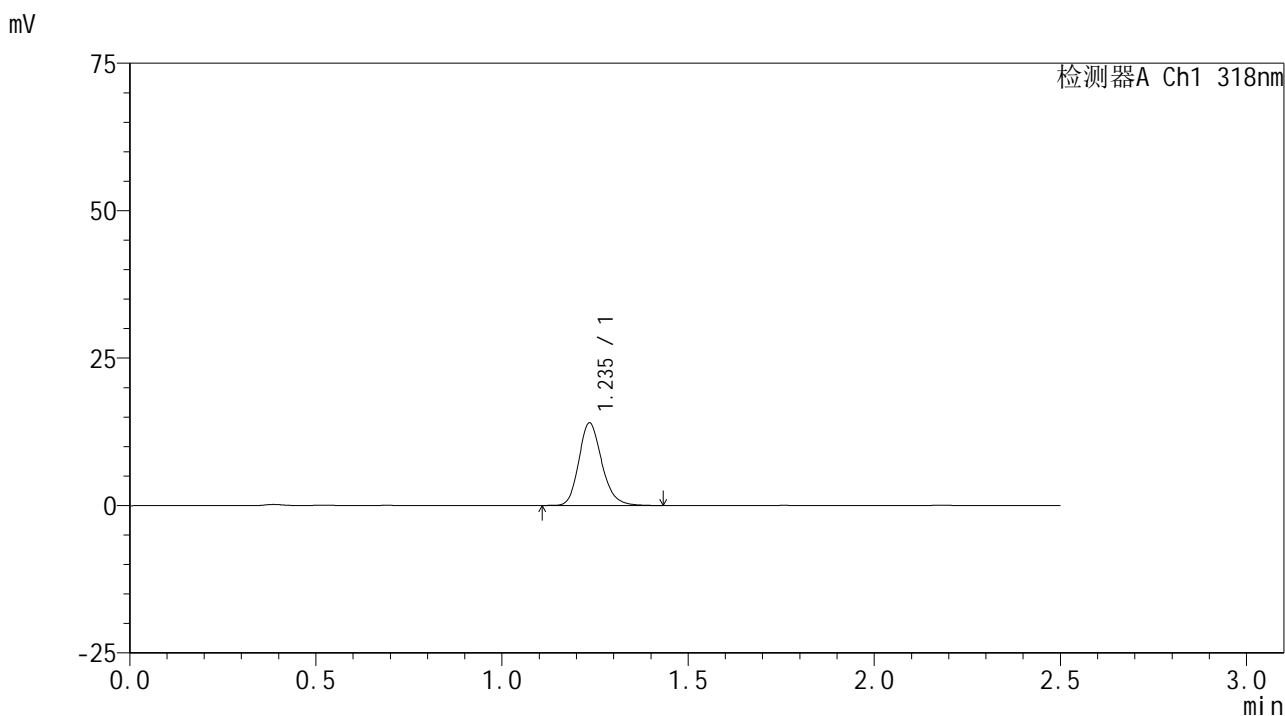
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	78976	100.000	18203	1943	1.185	--
总计		78976	100.000	18203			

图65 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-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 - 0-60/11-182-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

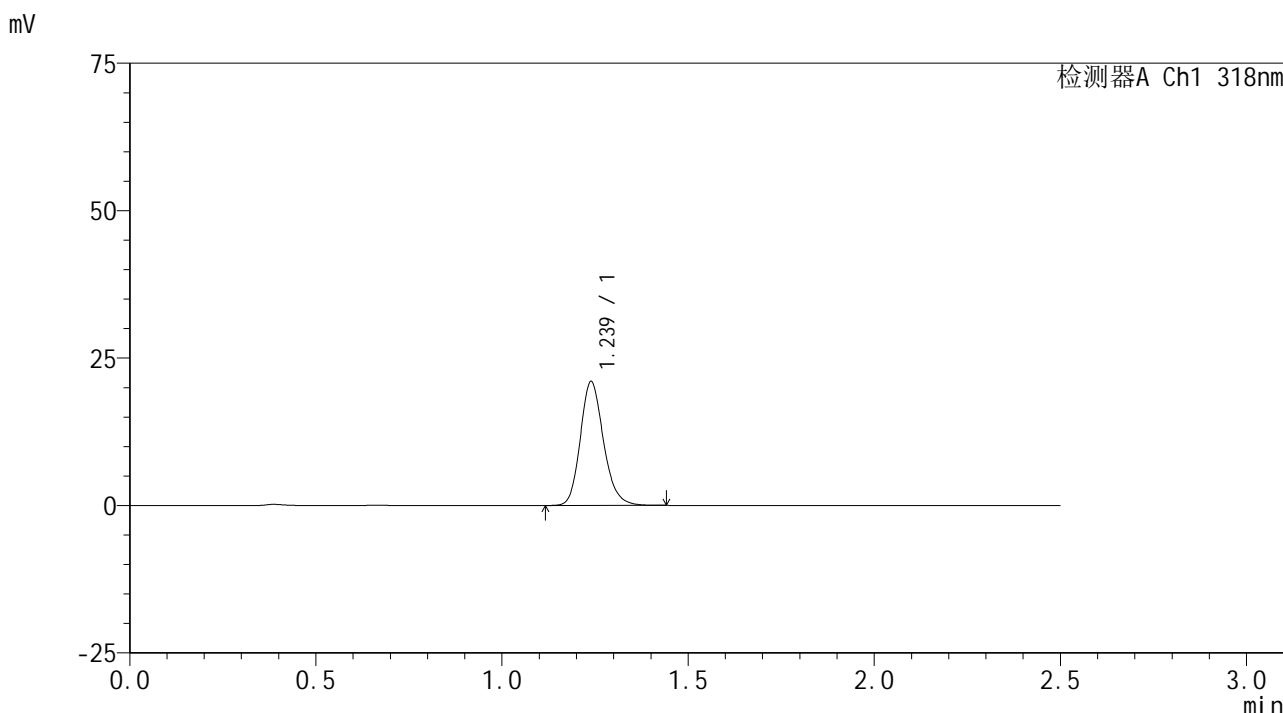
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	60226	100.000	13908	1960	1.187	--
总计		60226	100.000	13908			

图66 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-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 - 0-60/11-183-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

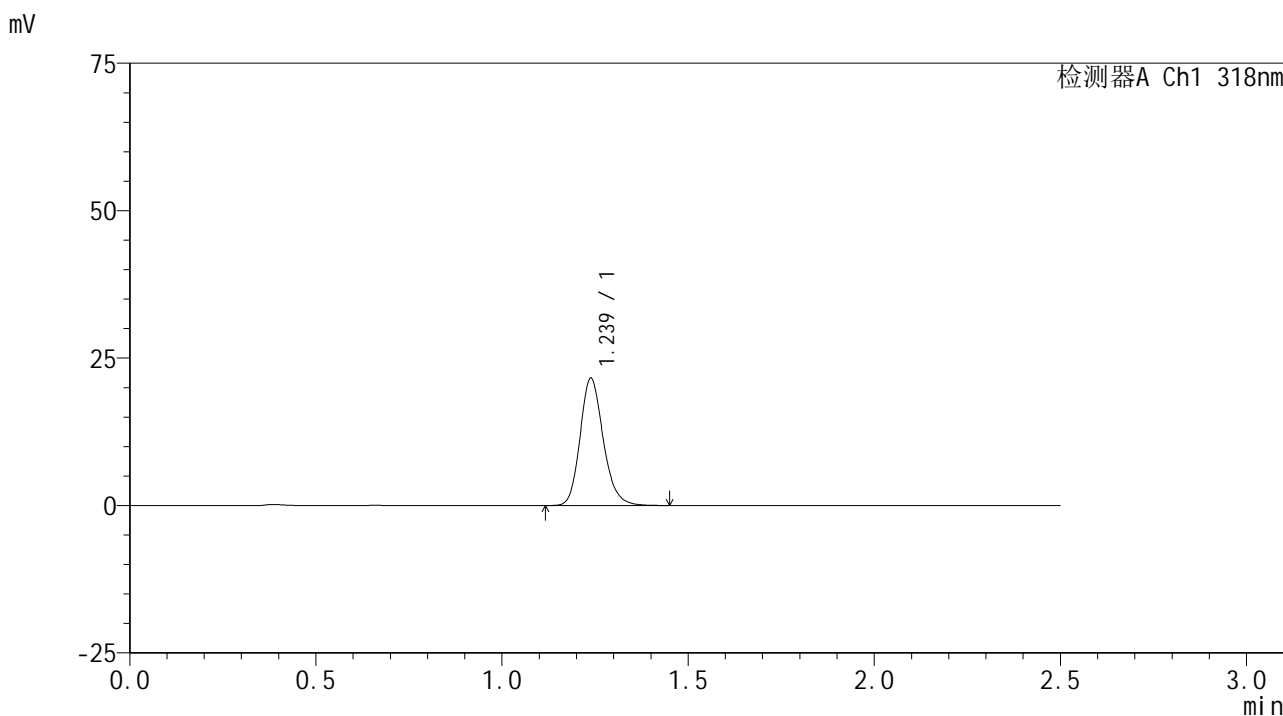
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	91173	100.000	21036	1939	1.180	--
总计		91173	100.000	21036			

图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-184-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	93534	100.000	21604	1937	1.182	--
总计		93534	100.000	21604			

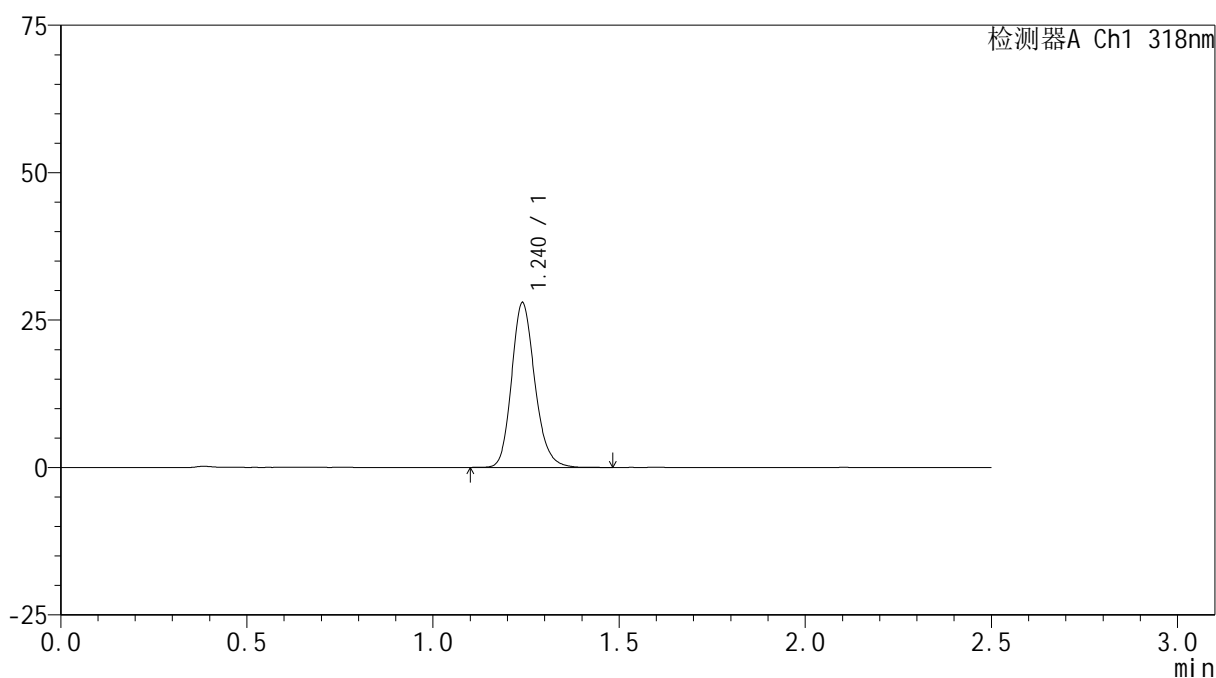
图68 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-185-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

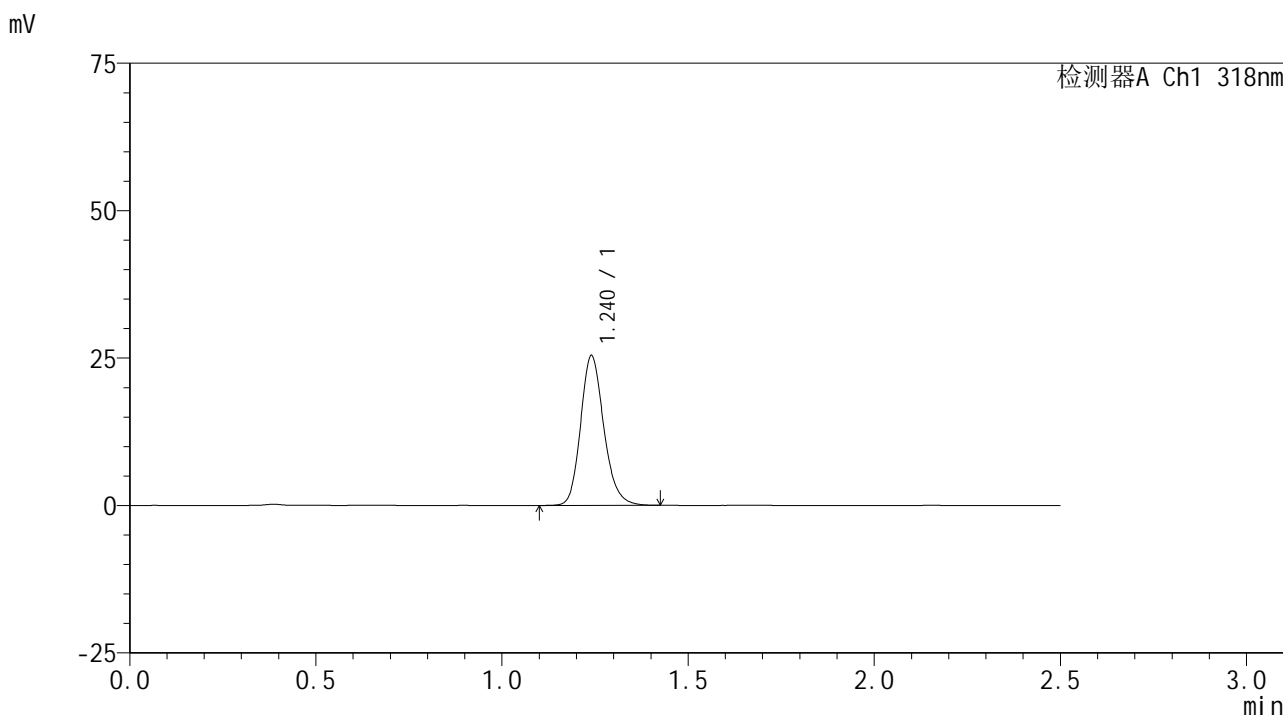
检测器A Ch1 318nm

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	1.240	121544	100.000	27912	1934	1.183	--
总计		121544	100.000	27912			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-186-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	110384	100.000	25374	1936	1.181	--
总计		110384	100.000	25374			

图70 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱

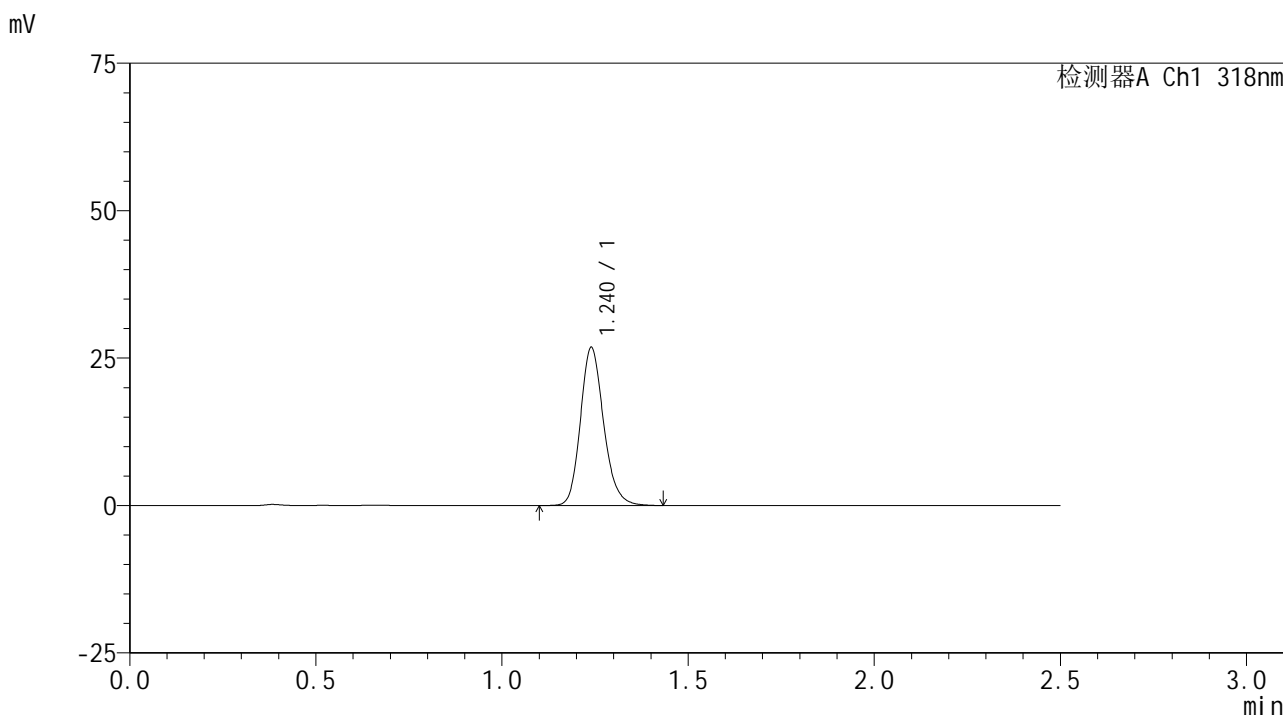
自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2

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 - 0-60/11-187-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	116493	100.000	26809	1934	1.180	--
总计		116493	100.000	26809			

图71 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

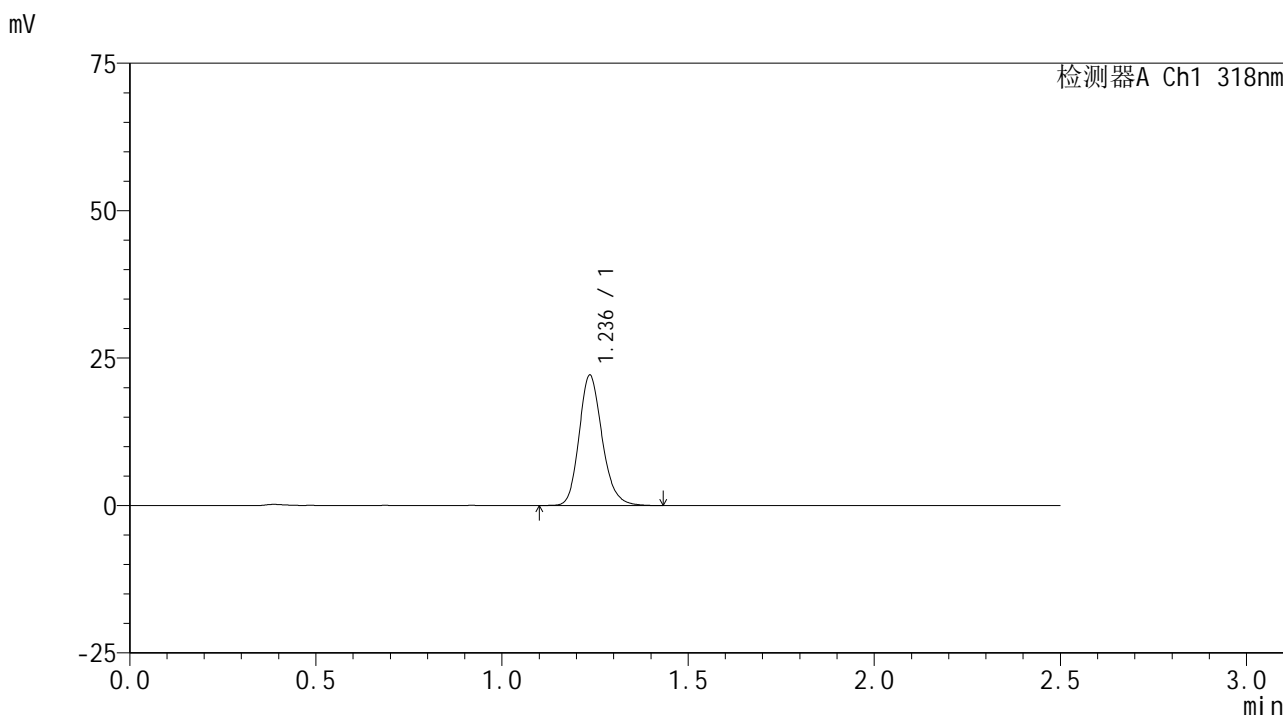


JSS-222

<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 - 0-60/11-188-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	95245	100.000	22029	1954	1.183	--
总计		95245	100.000	22029			

图72 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱

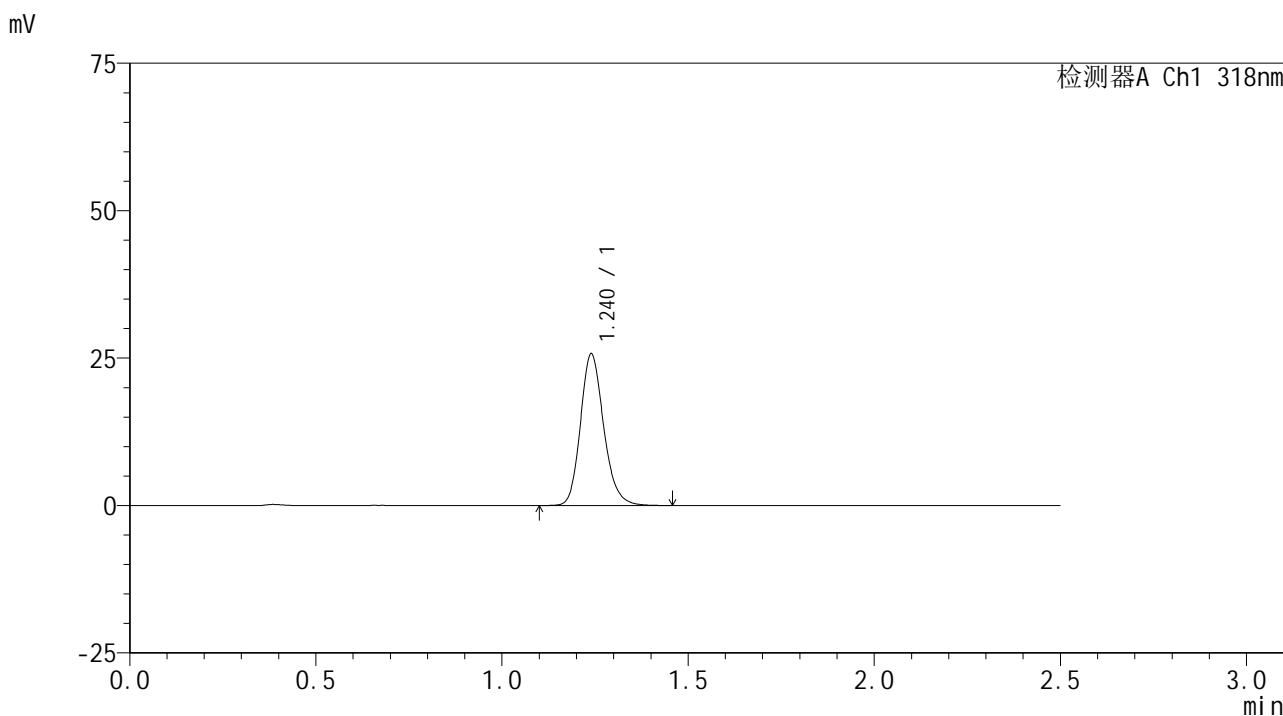
自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-189-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	111975	100.000	25726	1934	1.183	--
总计		111975	100.000	25726			

图73 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5

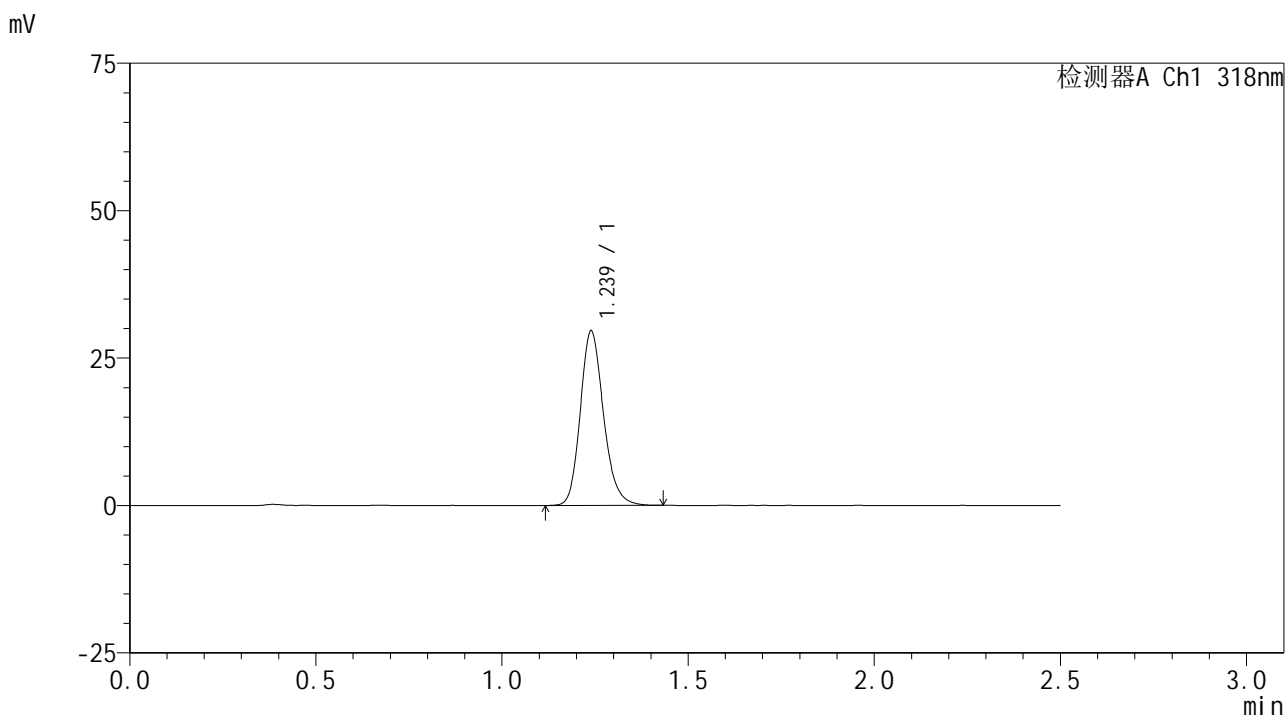
供试品溶液-1

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 - 0-60/11-190-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	128494	100.000	29605	1936	1.181	--
总计		128494	100.000	29605			

图74 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱

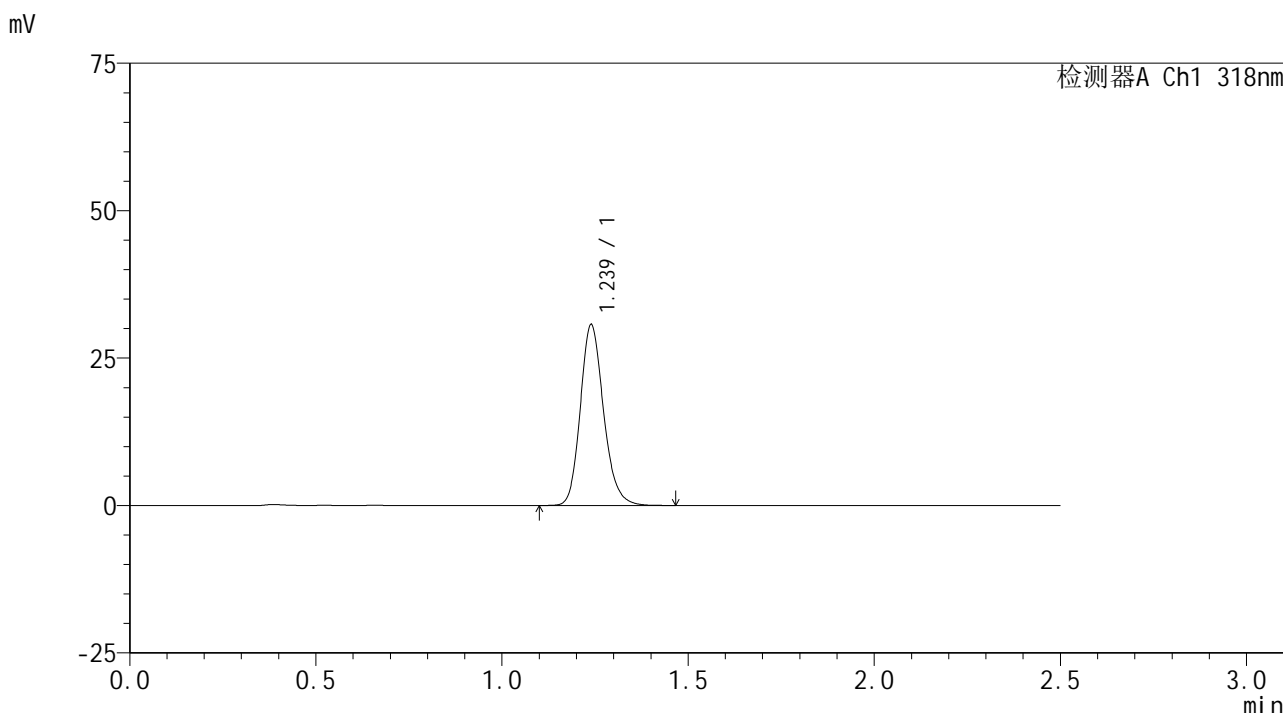
自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6

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 - 0-60/11-191-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	133334	100.000	30680	1932	1.181	--
总计		133334	100.000	30680			

图75 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱

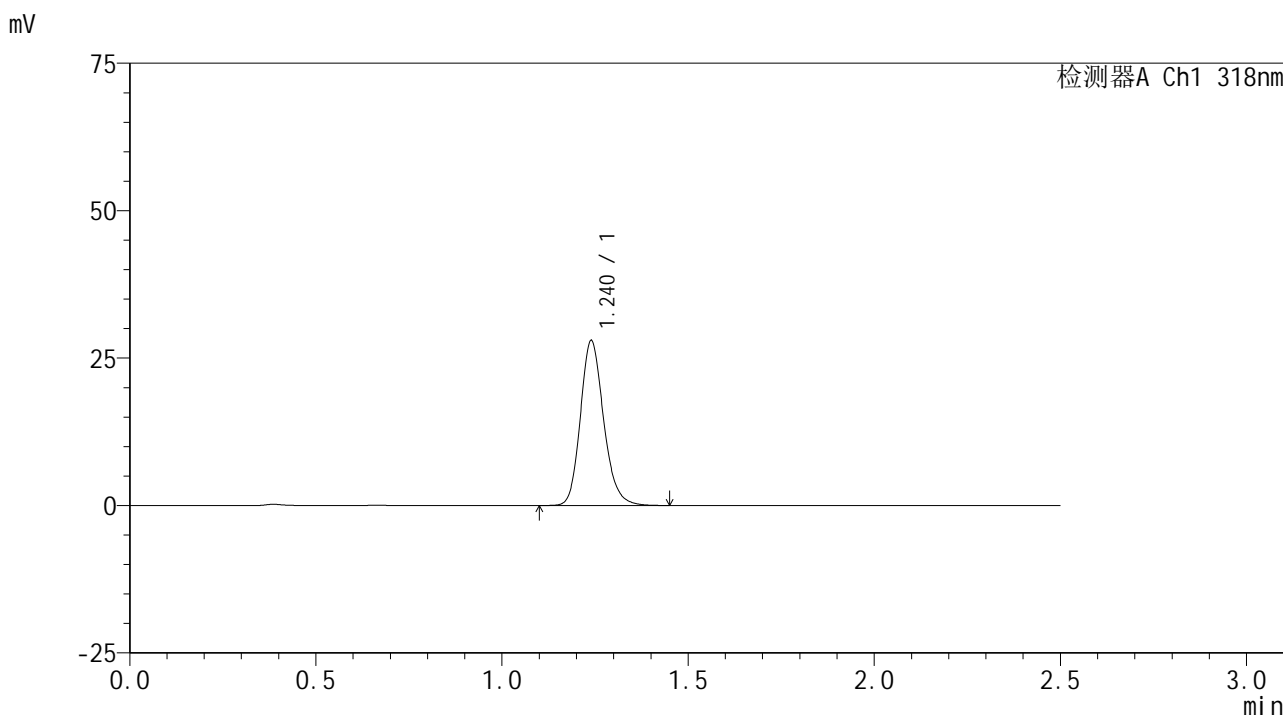
自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-192-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	121537	100.000	27963	1935	1.182	--
总计		121537	100.000	27963			

图76 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱

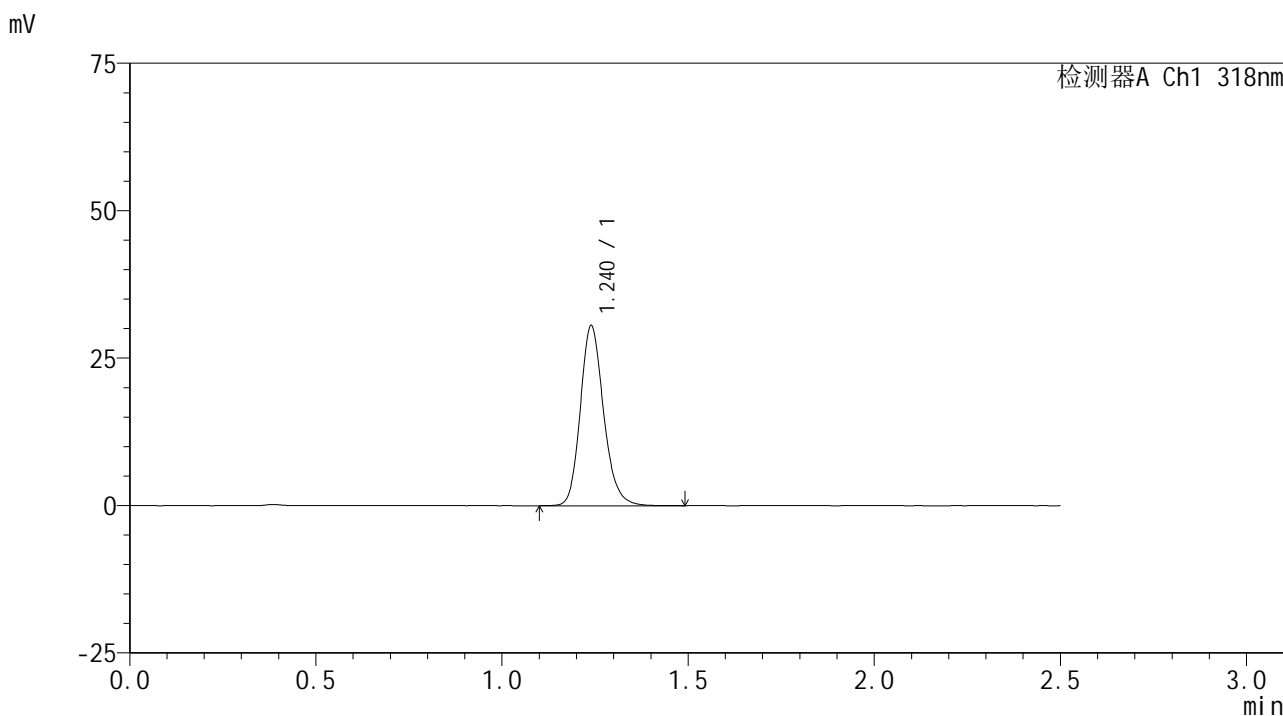
自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-193-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	133068	100.000	30533	1933	1.181	--
总计		133068	100.000	30533			

图77 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱

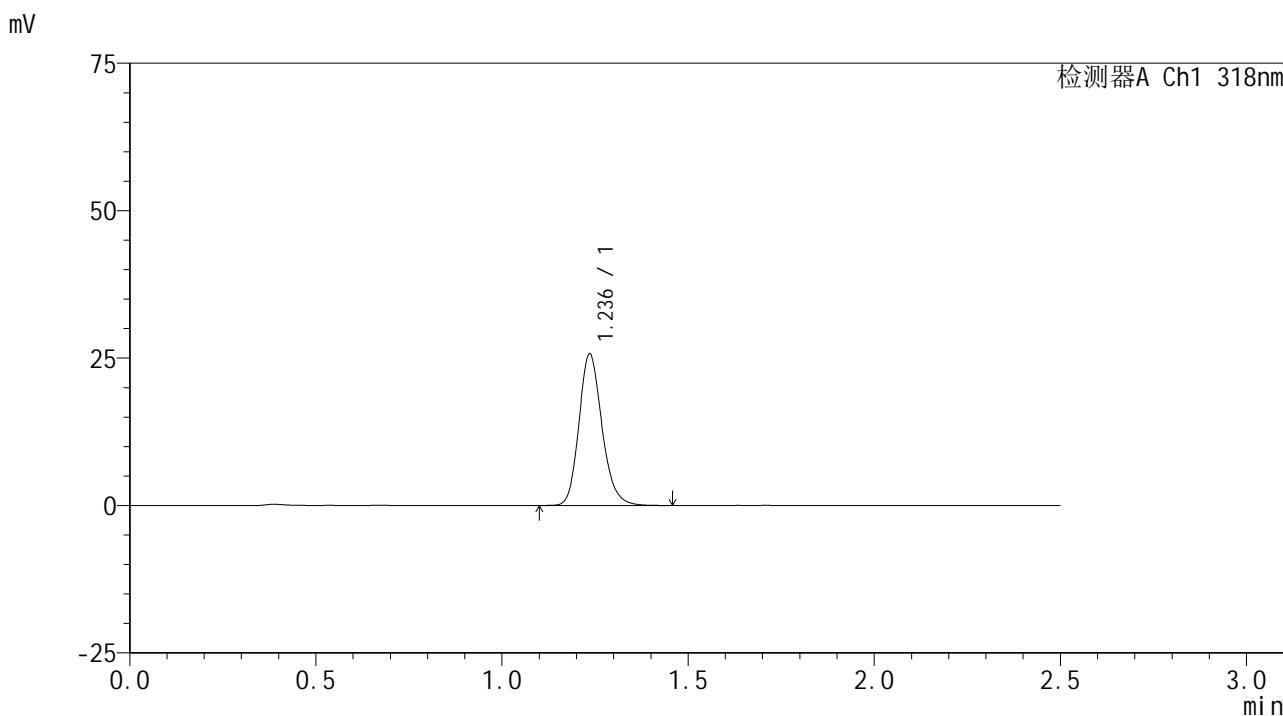
自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-194-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	110925	100.000	25572	1946	1.183	--
总计		110925	100.000	25572			

图78 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱

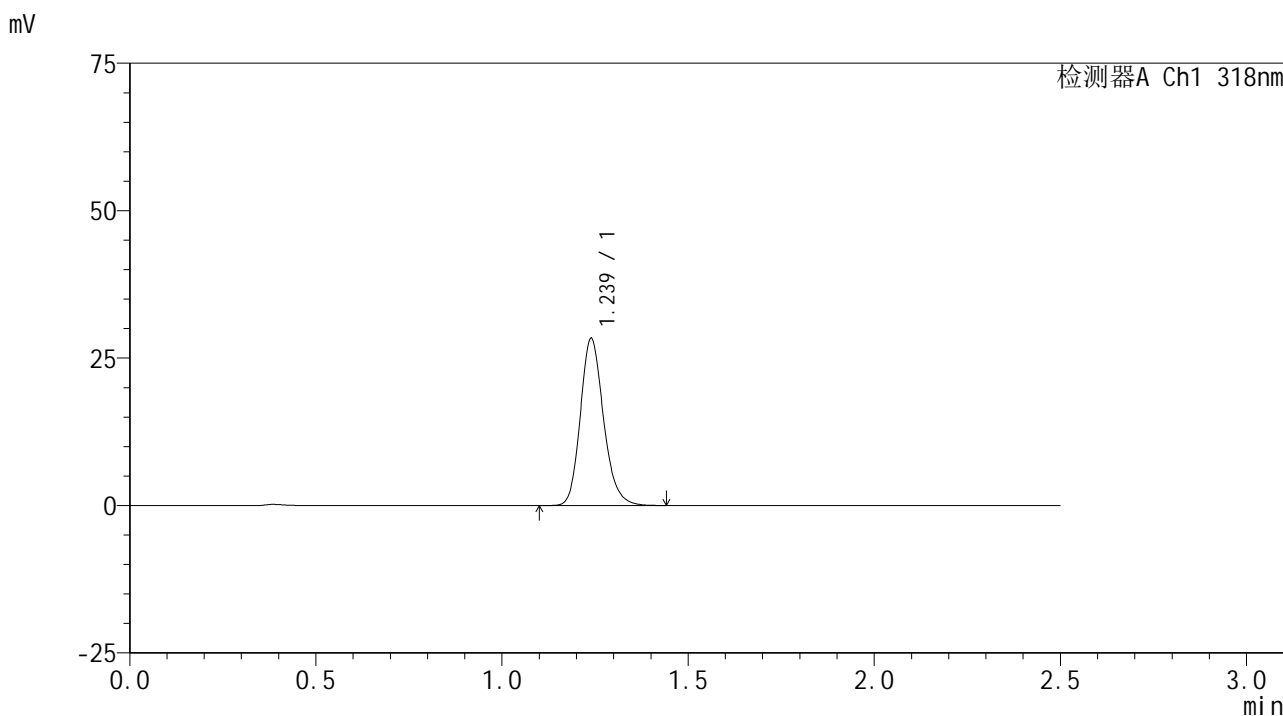
自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-195-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

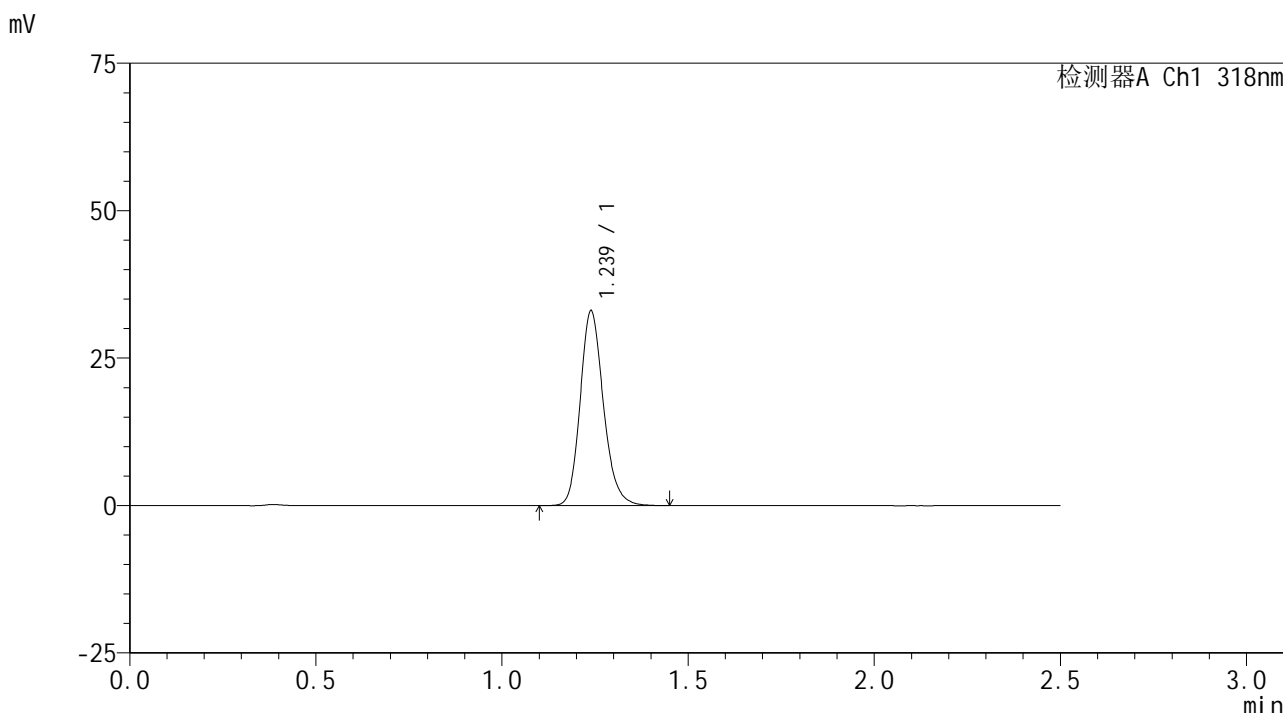
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	123062	100.000	28362	1936	1.184	--
总计		123062	100.000	28362			

图79 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-196-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	143638	100.000	33047	1931	1.181	--
总计		143638	100.000	33047			

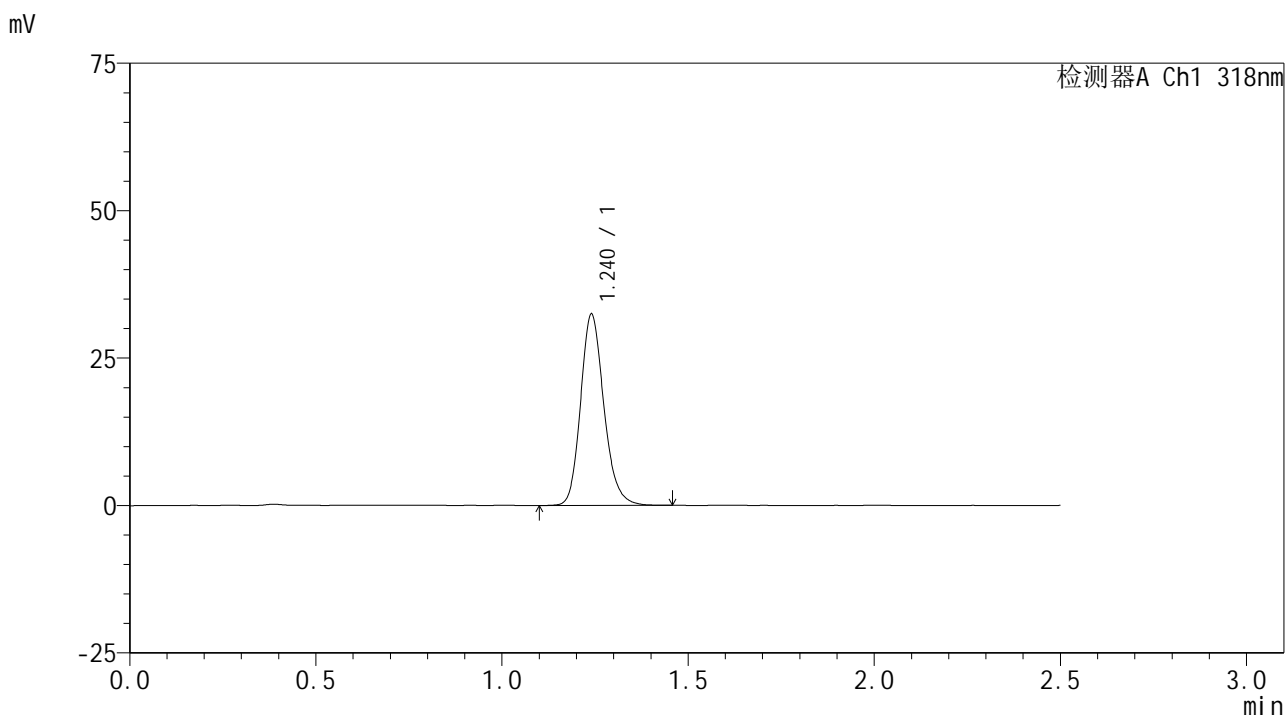
图80 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-15min-
 片6
 供试品溶液-1

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 - 0-60/11-197-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

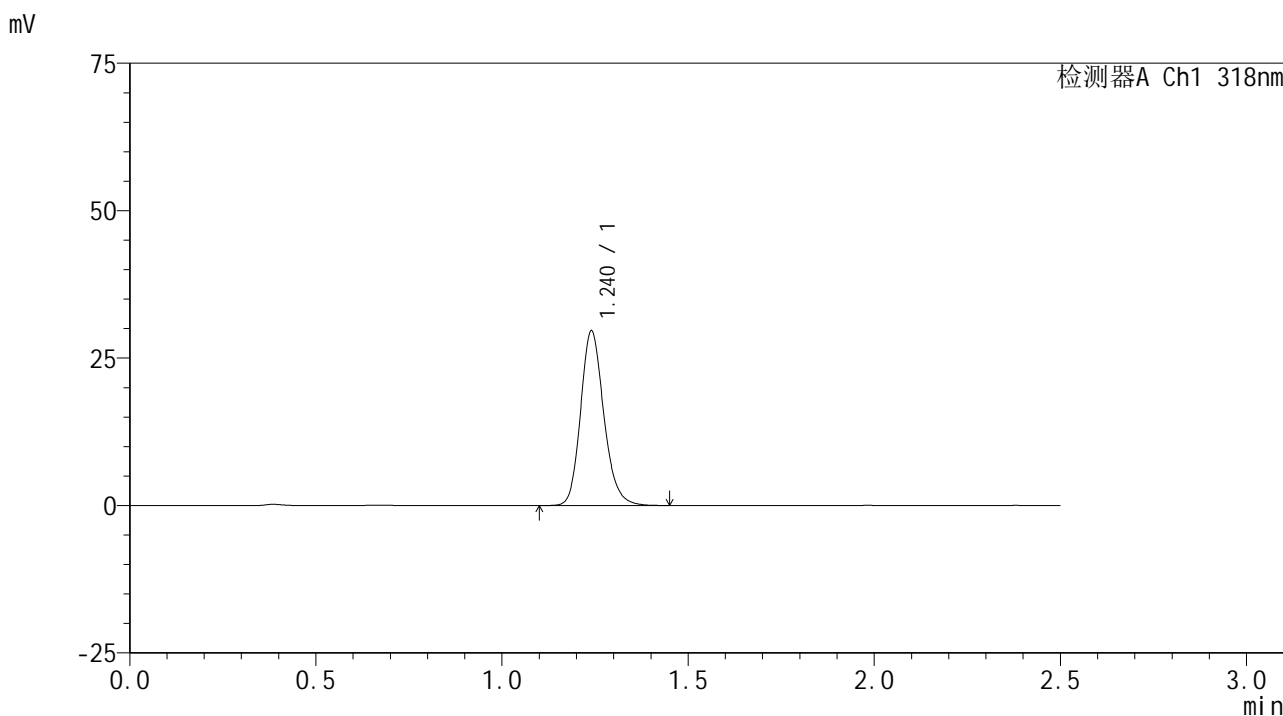
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	141268	100.000	32392	1930	1.183	--
总计		141268	100.000	32392			

图81 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-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 - 0-60/11-198-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	128628	100.000	29582	1936	1.180	--
总计		128628	100.000	29582			

图82 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱

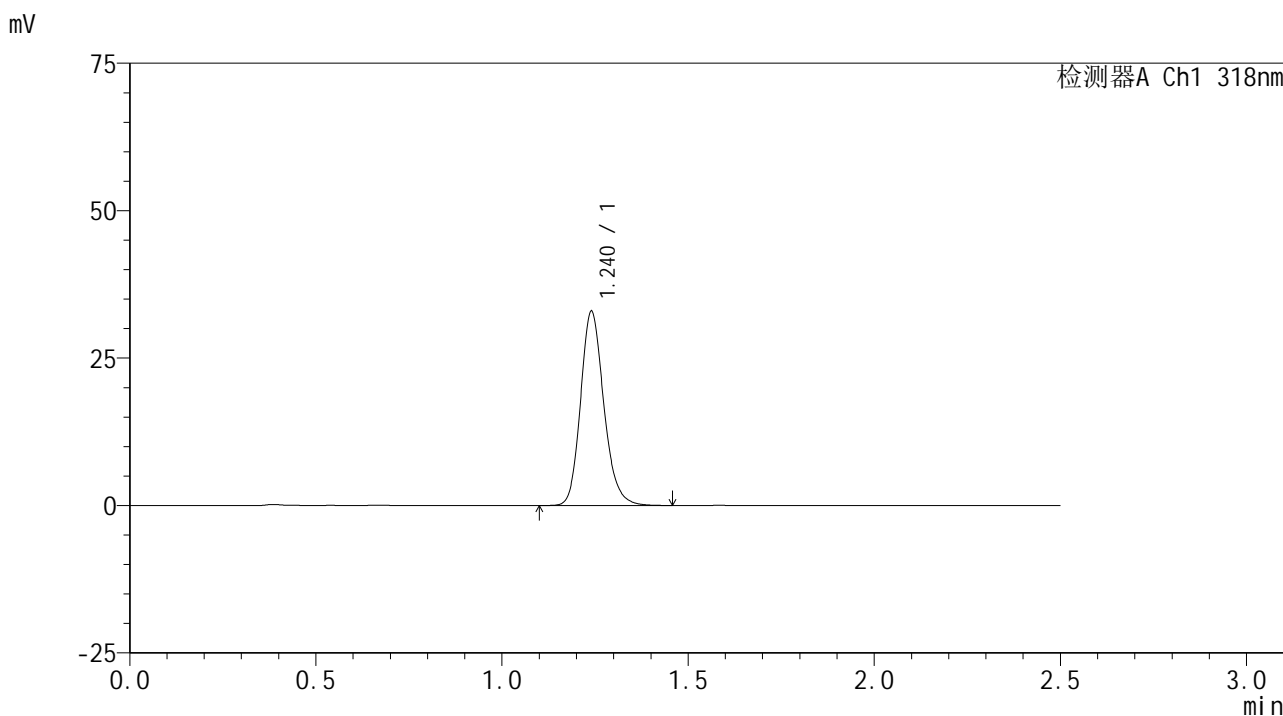
自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-199-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 14:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

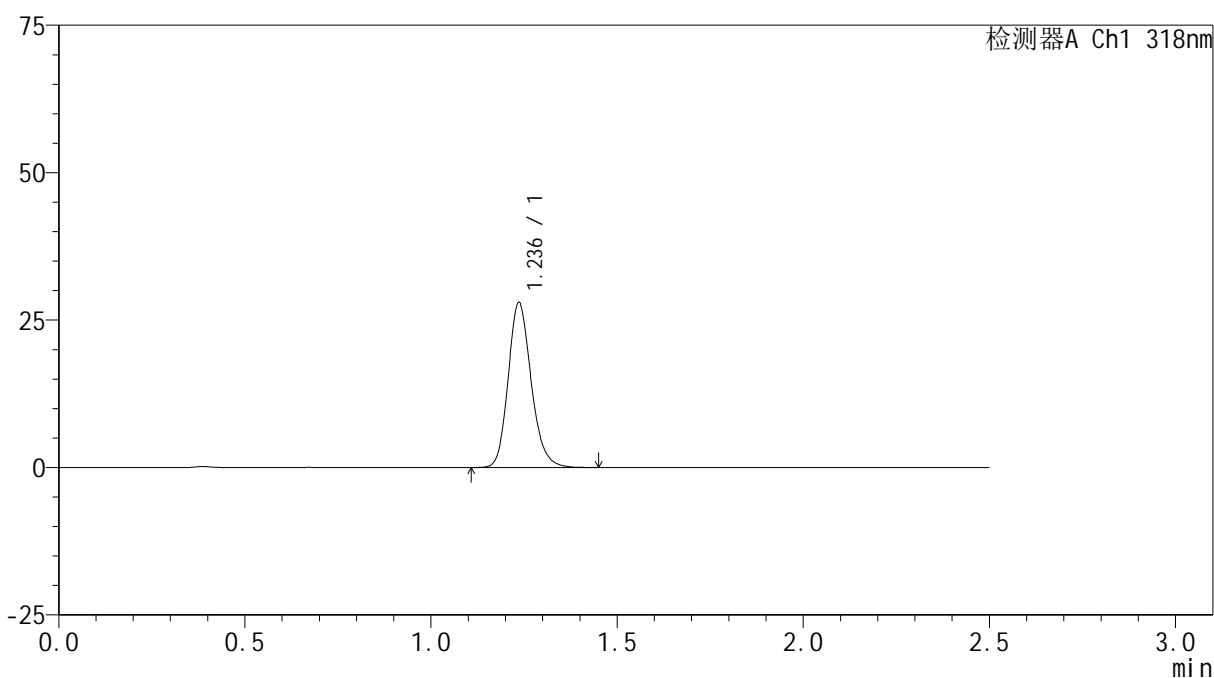
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	143232	100.000	32898	1934	1.182	--
总计		143232	100.000	32898			

<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 - 0-60/11-200-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.236	120453	100.000	27872	1950	1.180	--
总计		120453	100.000	27872			

图84 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱

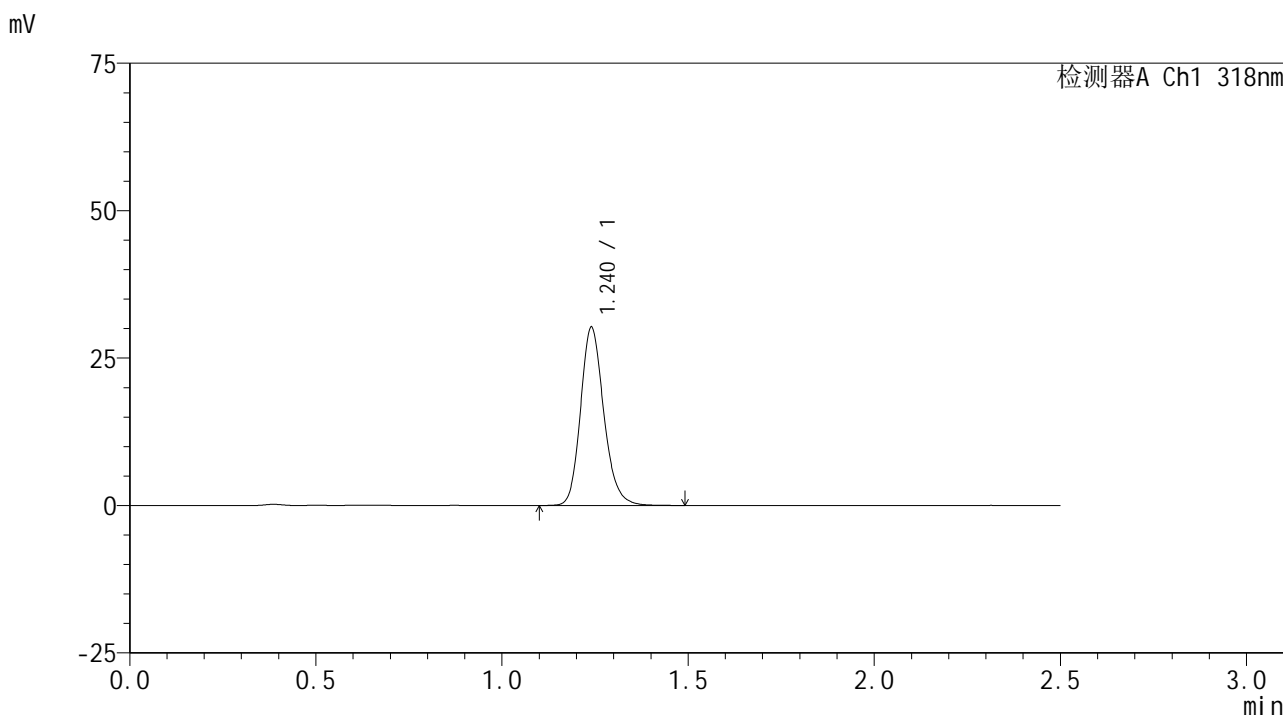
自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-201-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	131515	100.000	30198	1938	1.181	--
总计		131515	100.000	30198			

图85 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱

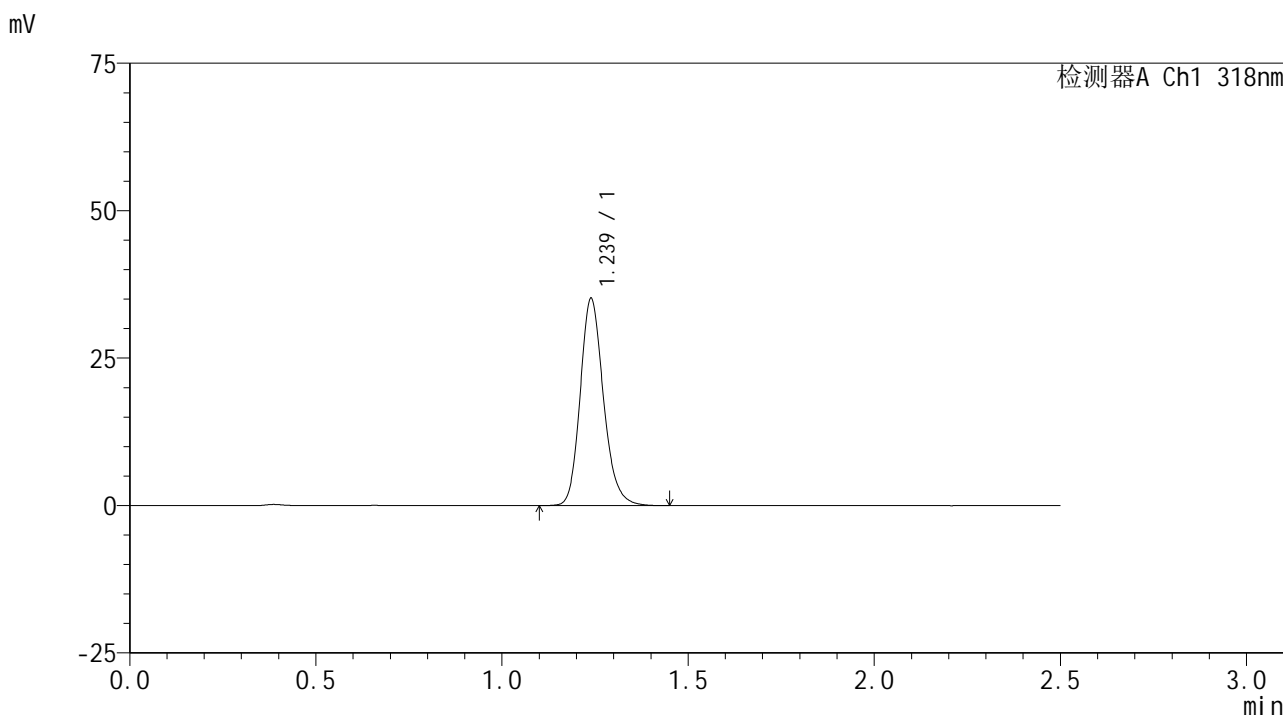
自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-202-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	152587	100.000	35131	1934	1.181	--
总计		152587	100.000	35131			

图86 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱

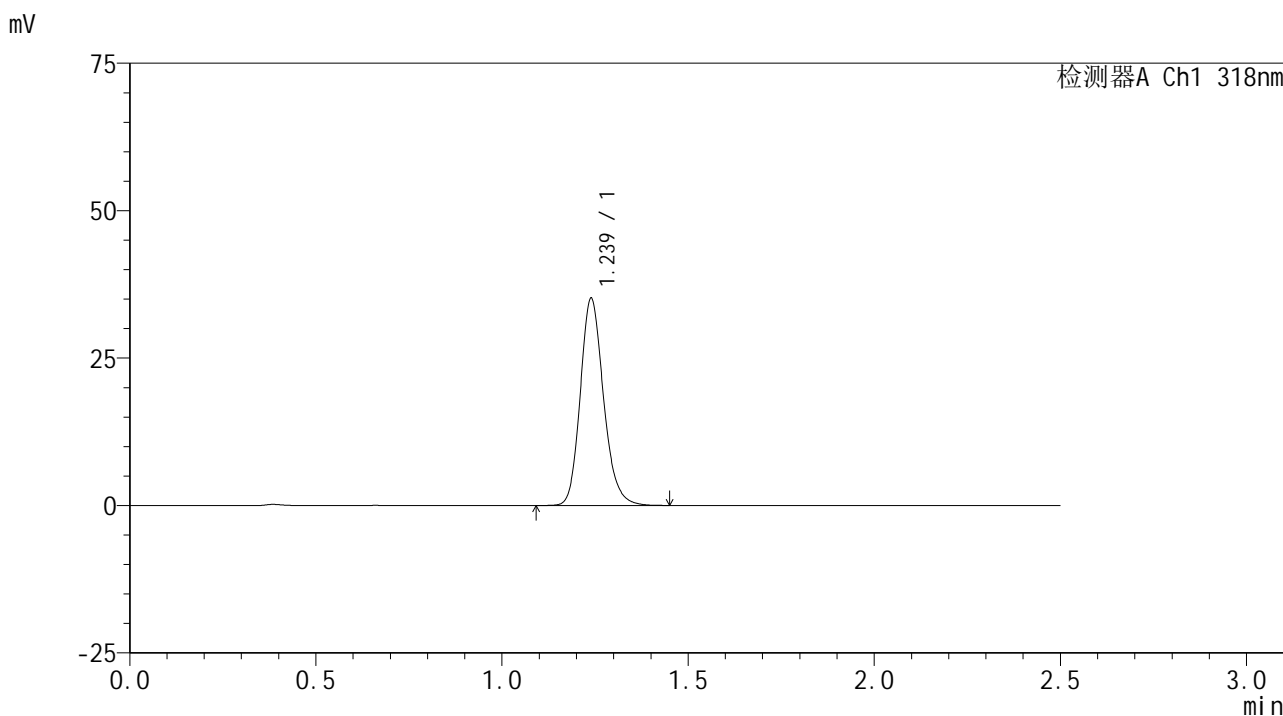
自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-203-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	152810	100.000	35147	1930	1.181	--
总计		152810	100.000	35147			

图87 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1

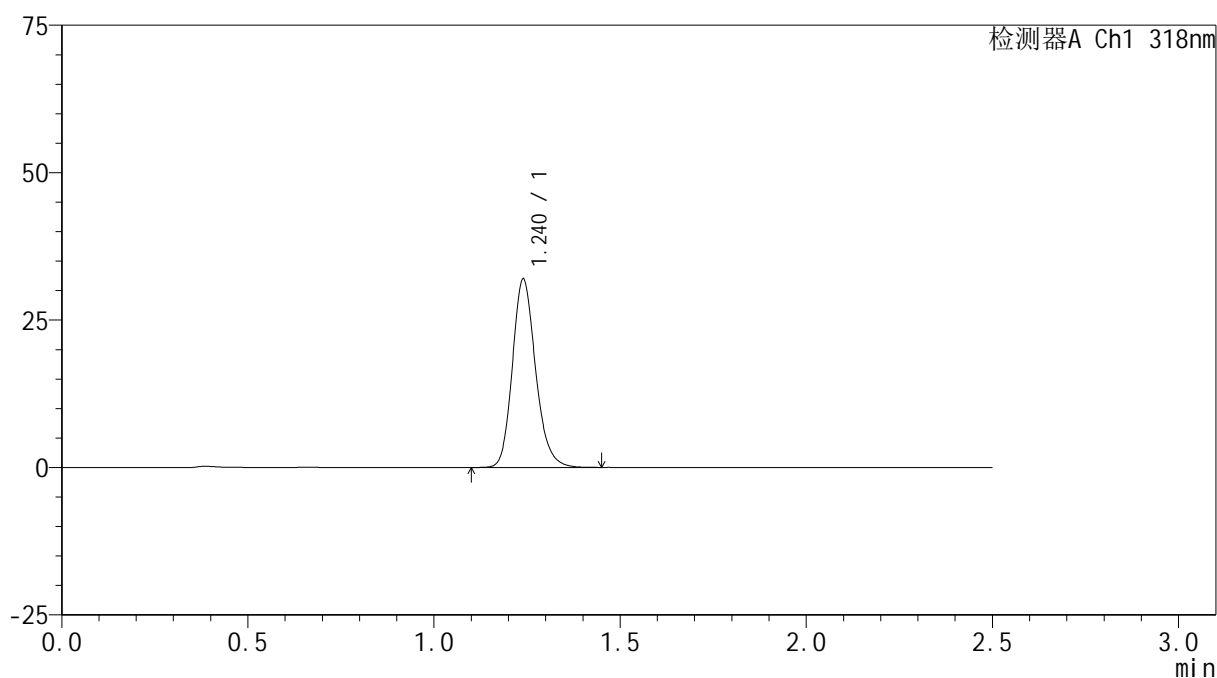
供试品溶液-1

<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 - 0-60/11-204-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.240	138909	100.000	31959	1936	1.182	--
总计		138909	100.000	31959			

图88 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱

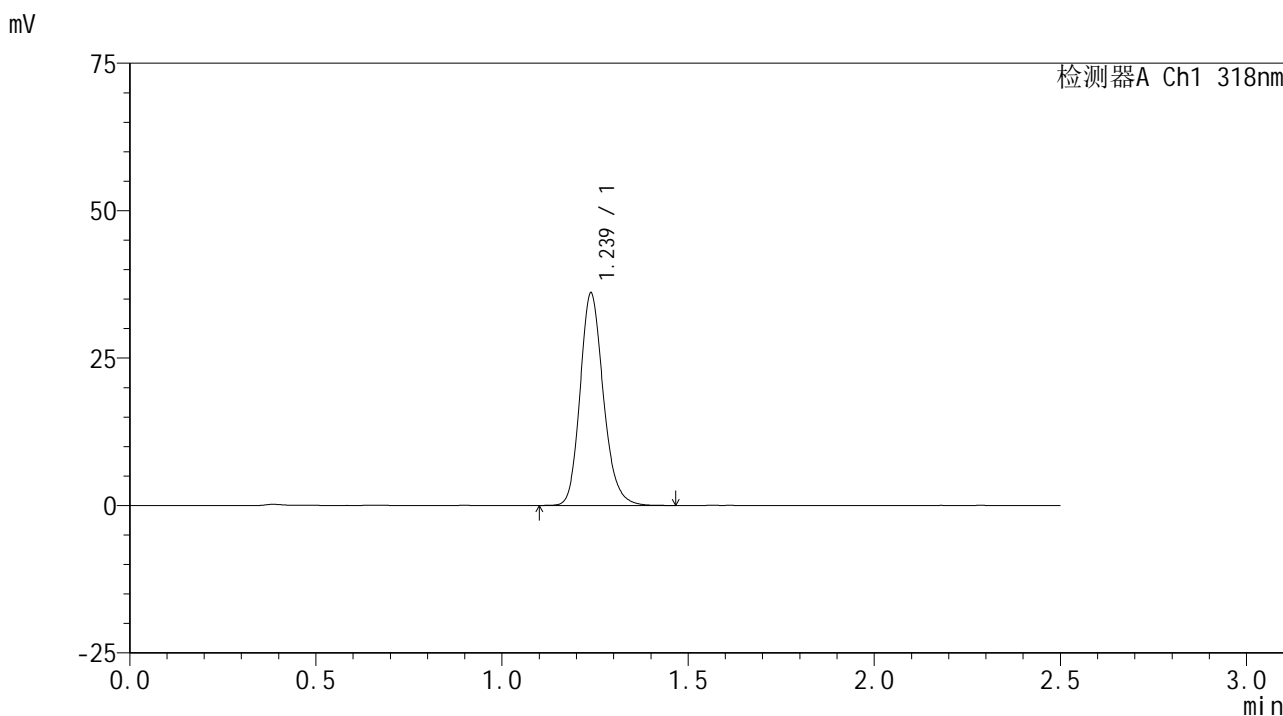
自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-205-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	156641	100.000	36044	1929	1.181	--
总计		156641	100.000	36044			

图89 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱

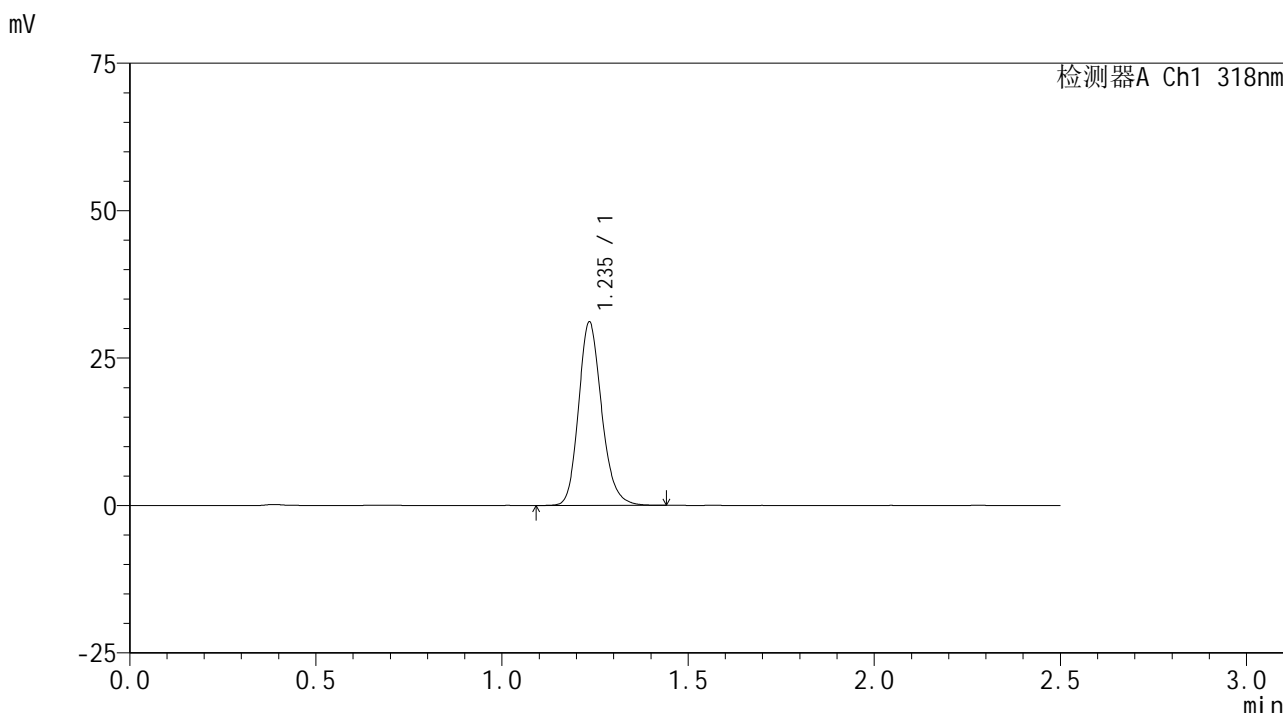
自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-206-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

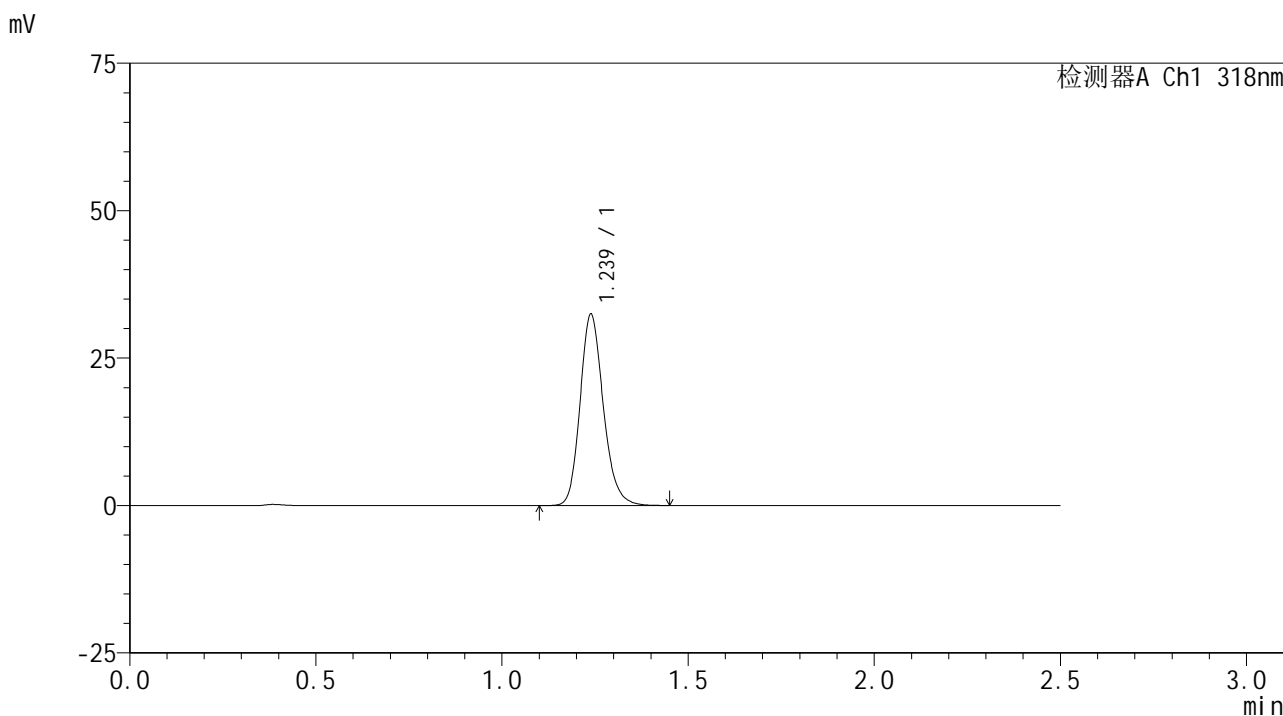
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	134223	100.000	30806	1945	1.183	--
总计		134223	100.000	30806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-207-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

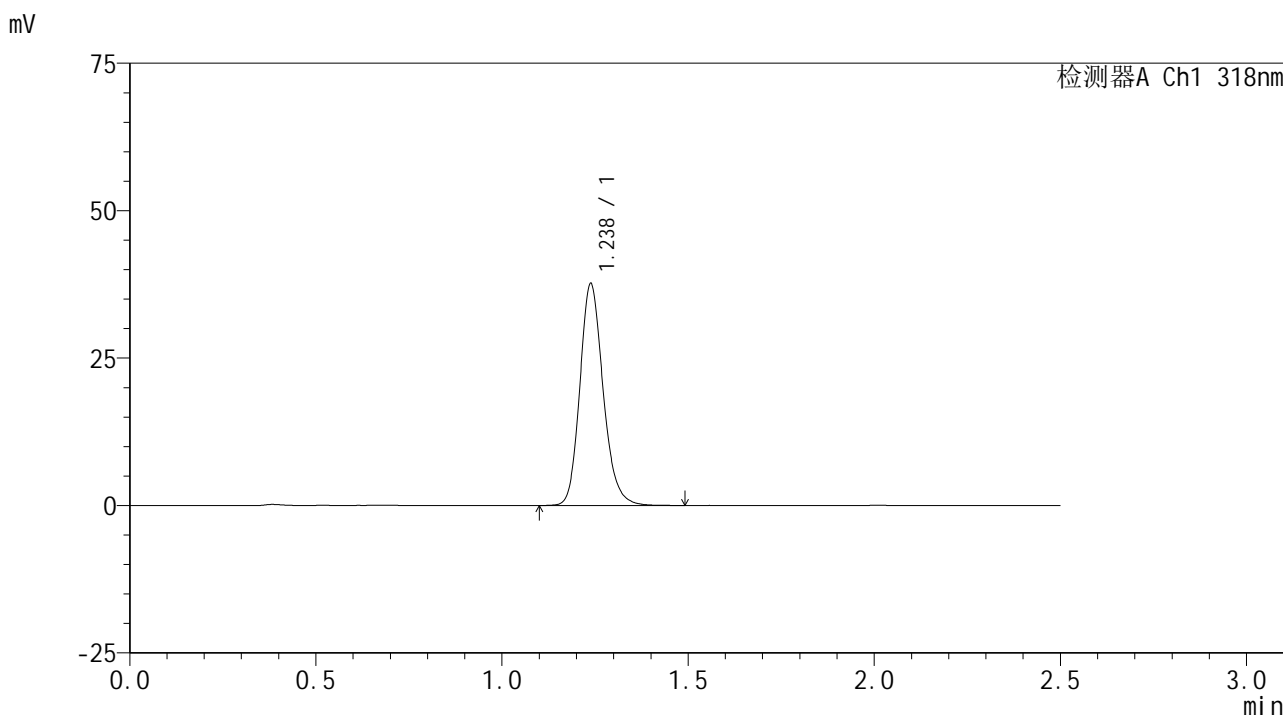
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	140983	100.000	32465	1932	1.181	--
总计		140983	100.000	32465			

图91 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-208-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

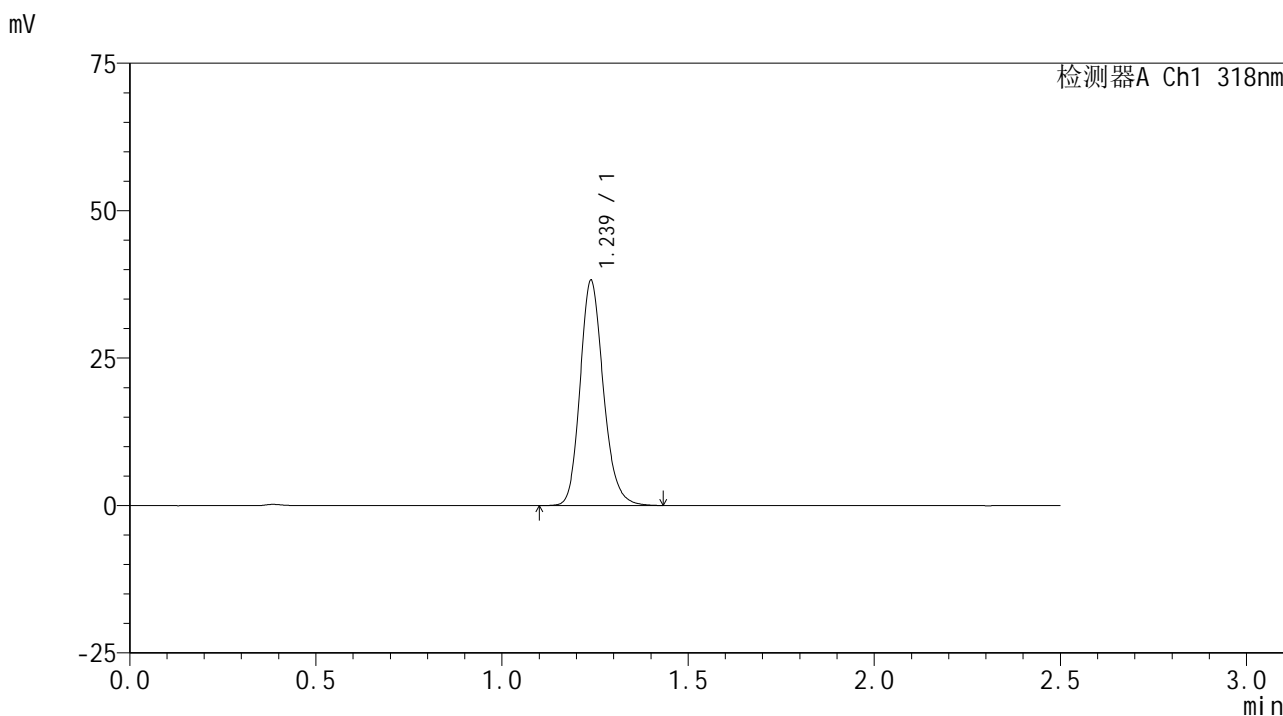
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	163937	100.000	37660	1926	1.180	--
总计		163937	100.000	37660			

图92 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-30min-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 - 0-60/11-209-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

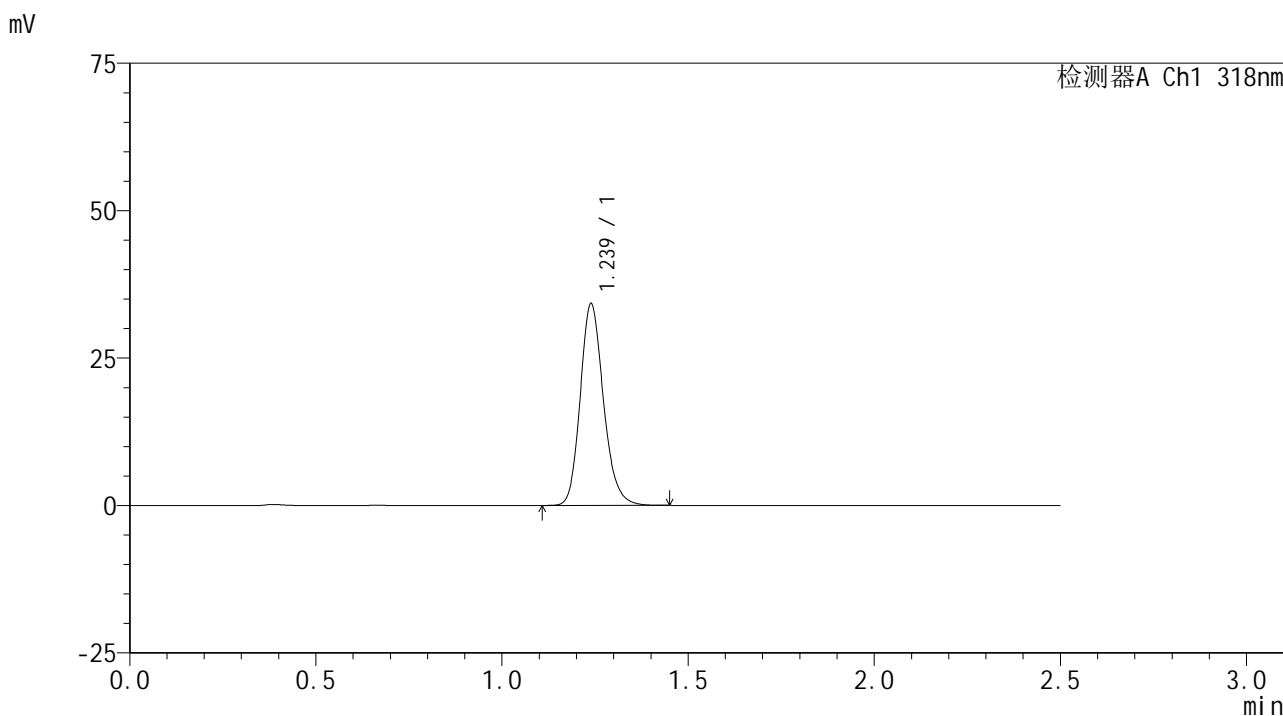
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	166206	100.000	38212	1927	1.178	--
总计		166206	100.000	38212			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-210-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	148467	100.000	34232	1936	1.181	--
总计		148467	100.000	34232			

图94 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

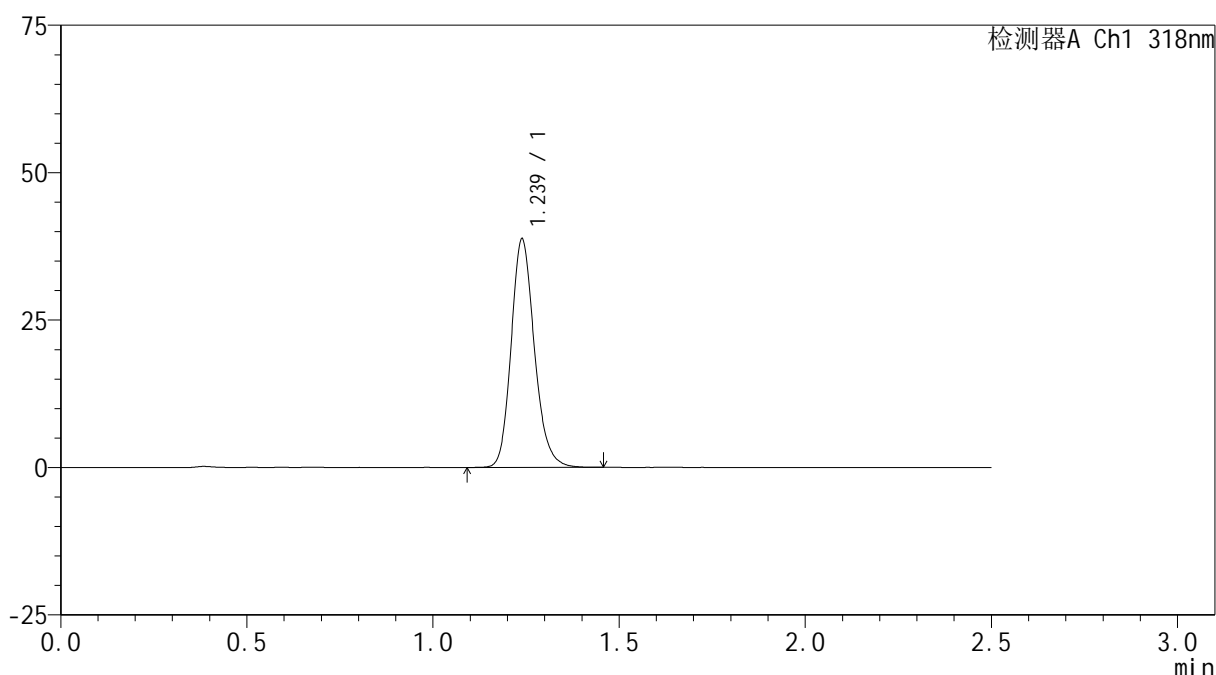
JSS-222

<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 - 0-60/11-211-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

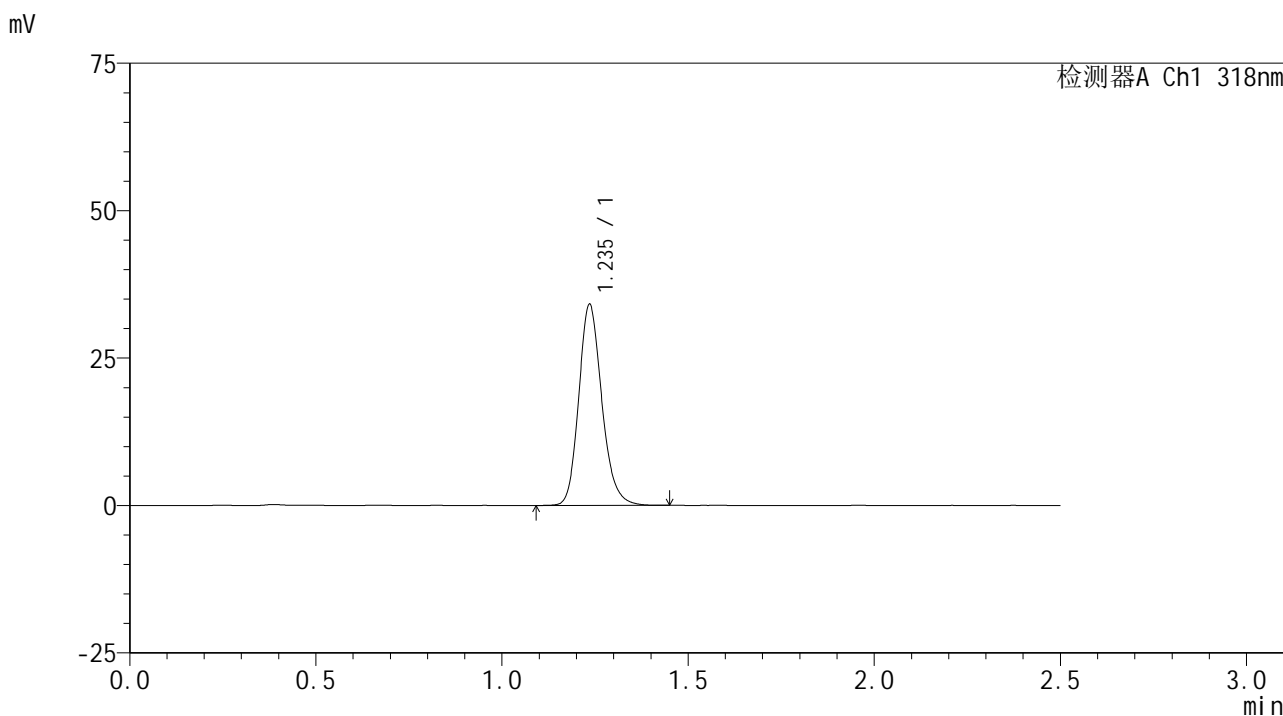
检测器A Ch1 318nm

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	1.239	168577	100.000	38765	1928	1.179	--
总计		168577	100.000	38765			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-212-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

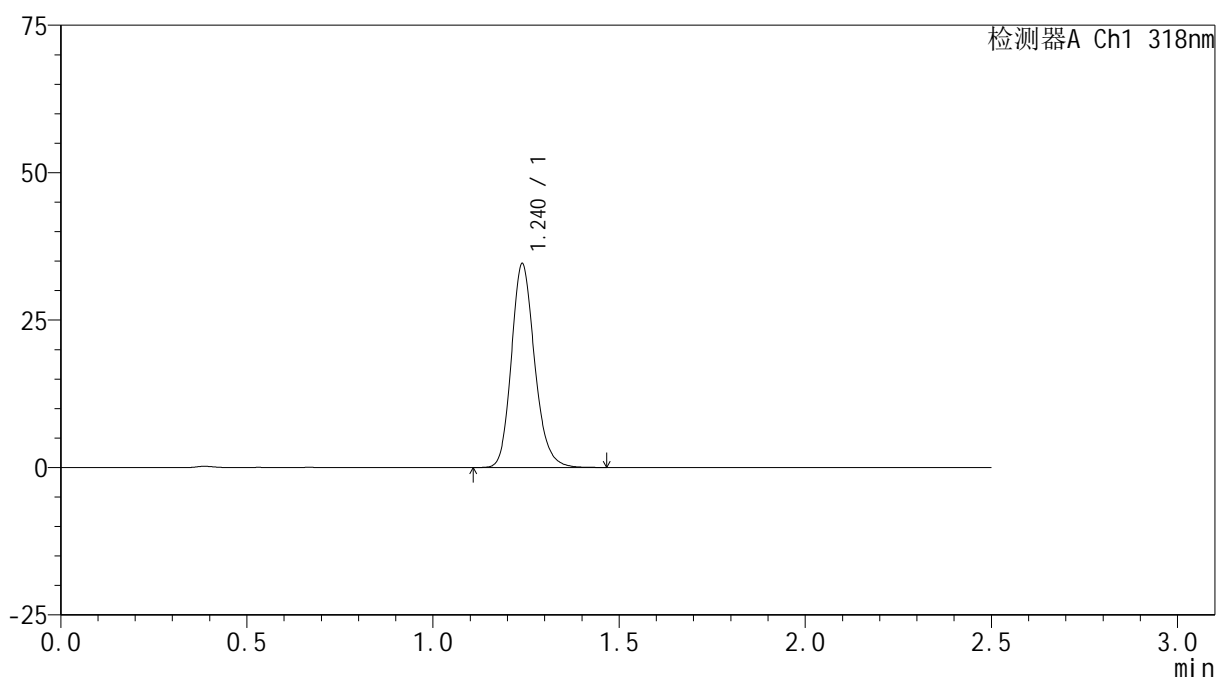
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	147048	100.000	33833	1943	1.181	--
总计		147048	100.000	33833			

<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 - 0-60/11-213-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

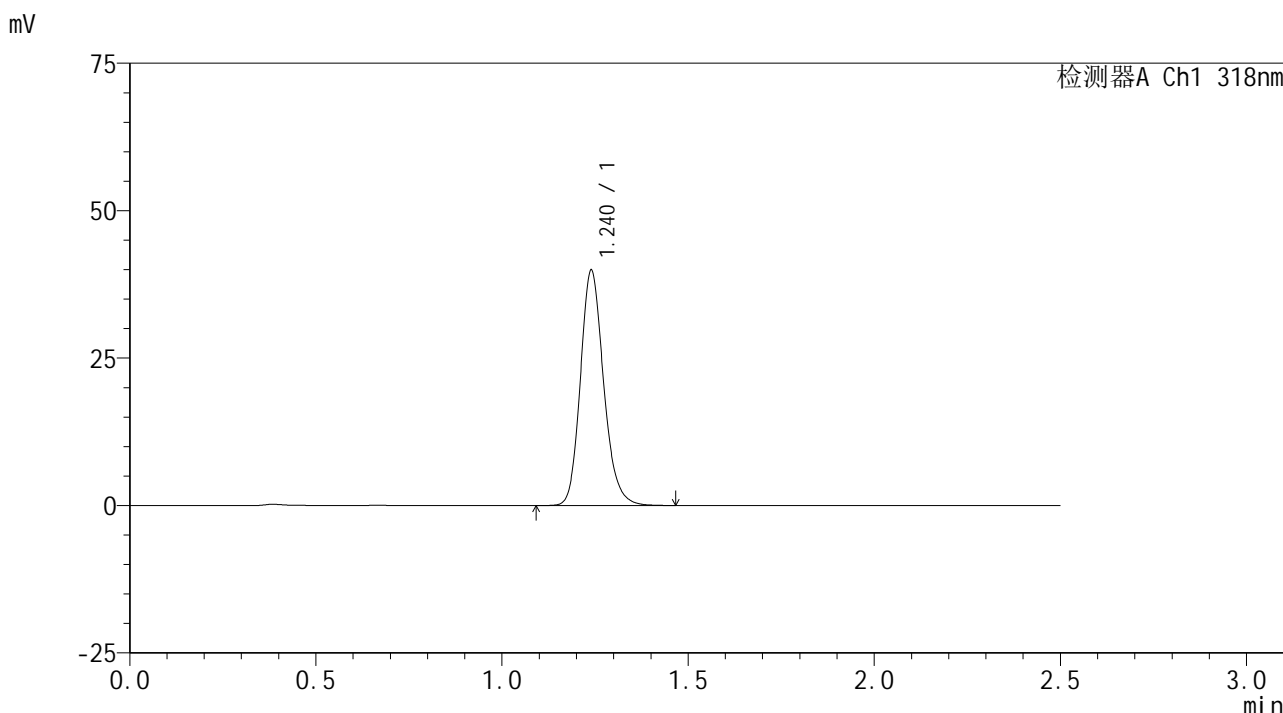
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	150188	100.000	34550	1935	1.182	--
总计		150188	100.000	34550			

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 - 0-60/11-214-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

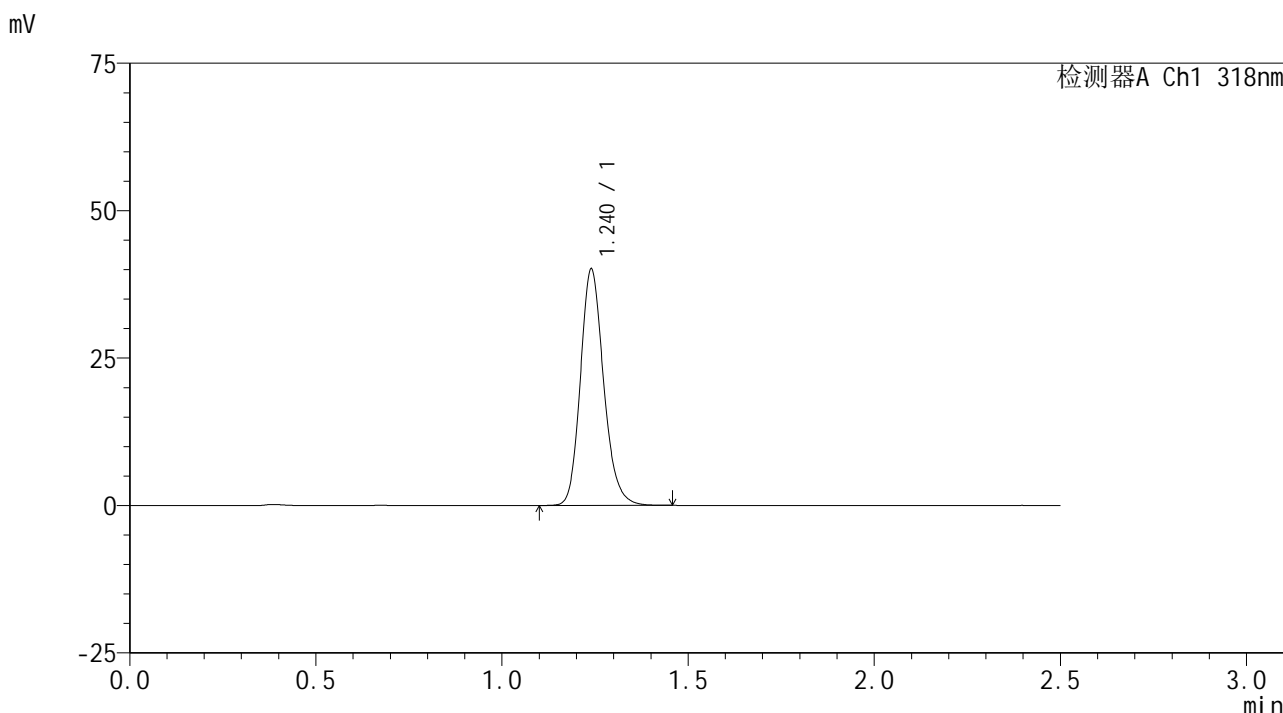
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	173395	100.000	39881	1935	1.180	--
总计		173395	100.000	39881			

<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 - 0-60/11-215-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:45:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

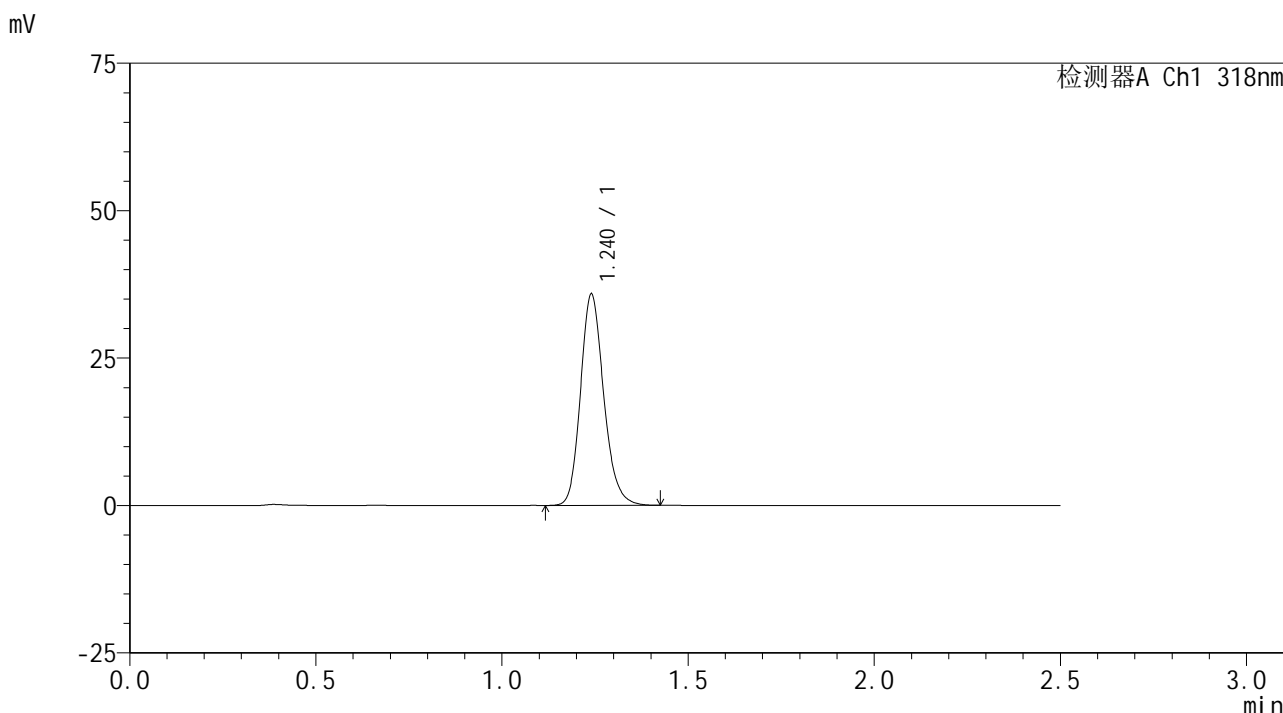
检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	174181	100.000	40079	1933	1.178	--
总计		174181	100.000	40079			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-216-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

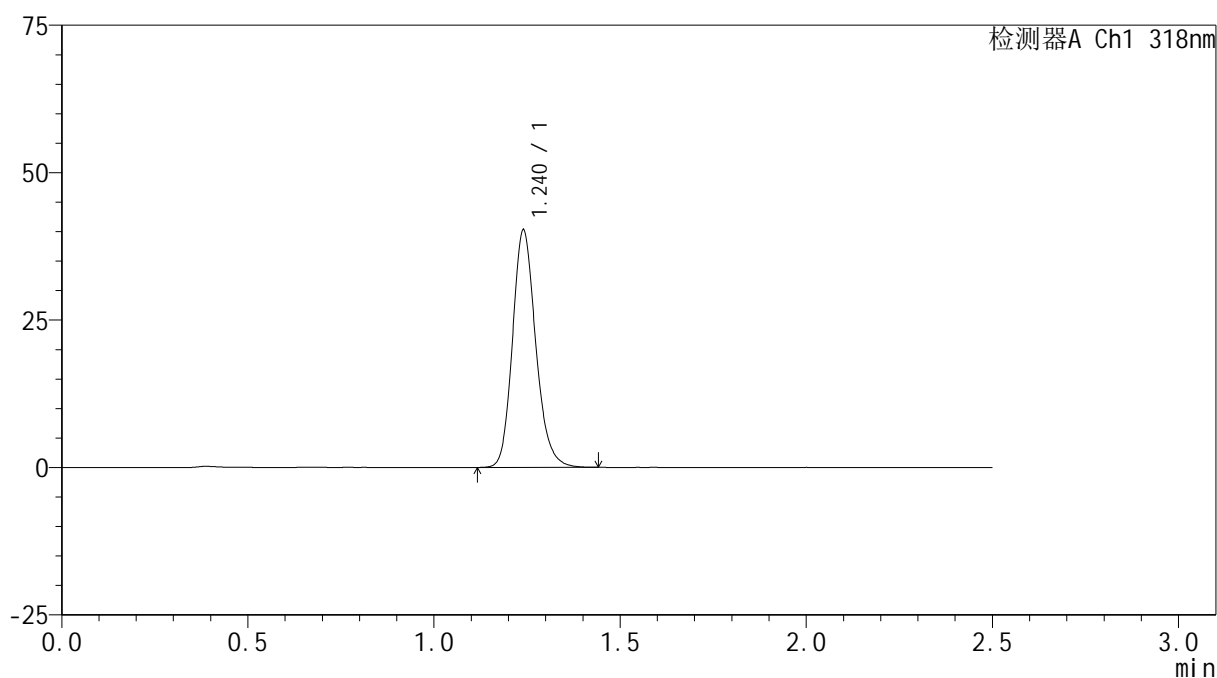
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	155516	100.000	35811	1938	1.180	--
总计		155516	100.000	35811			

<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 - 0-60/11-217-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

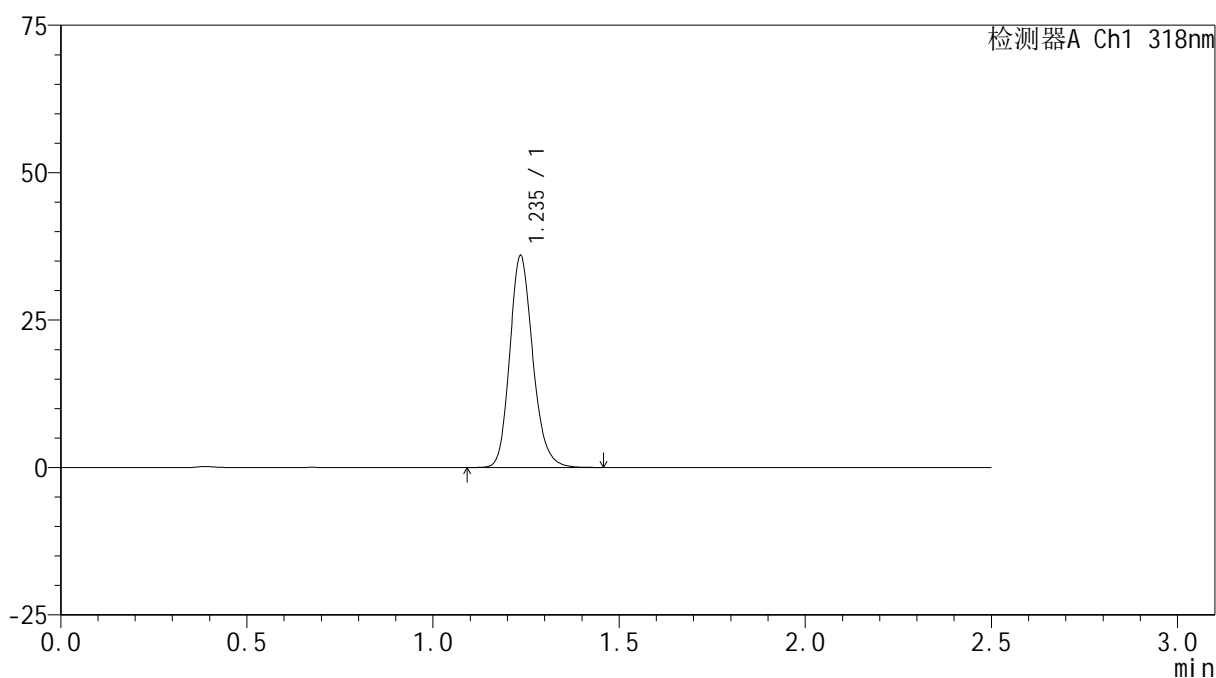
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	174974	100.000	40228	1934	1.180	--
总计		174974	100.000	40228			

<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 - 0-60/11-218-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

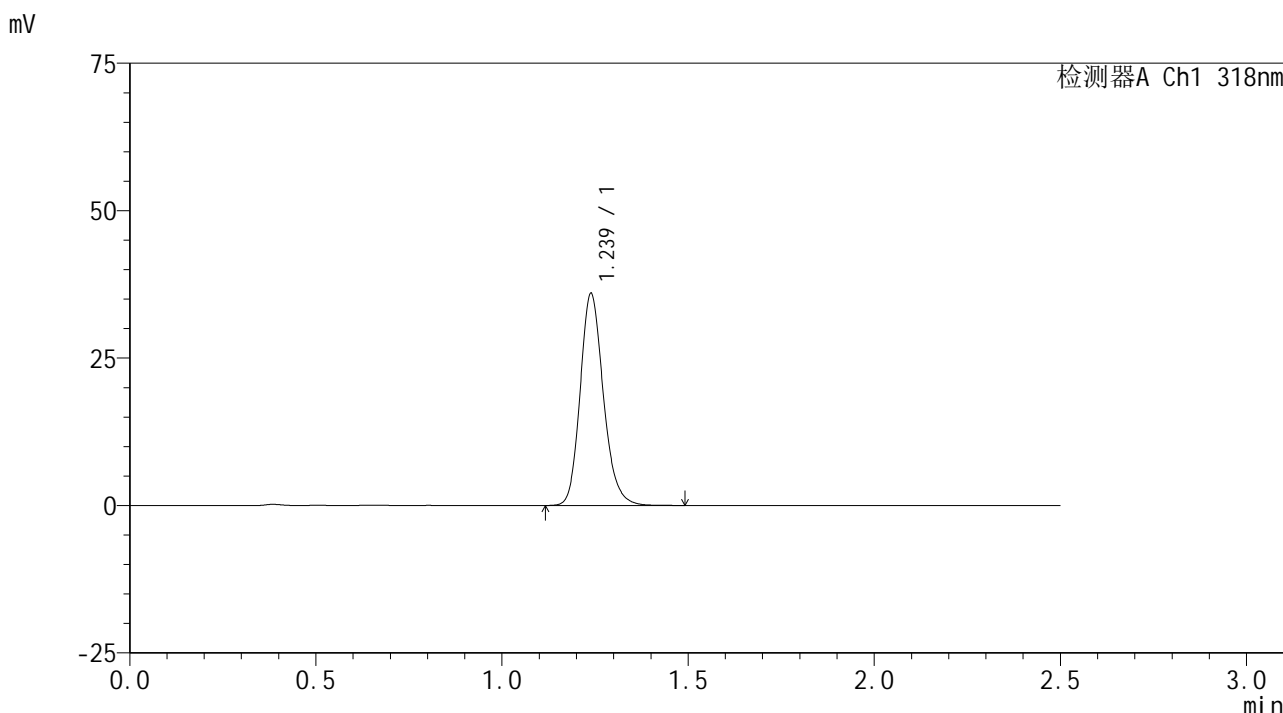
检测器A Ch1 318nm

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	1.235	154883	100.000	35673	1946	1.179	--
总计		154883	100.000	35673			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-219-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

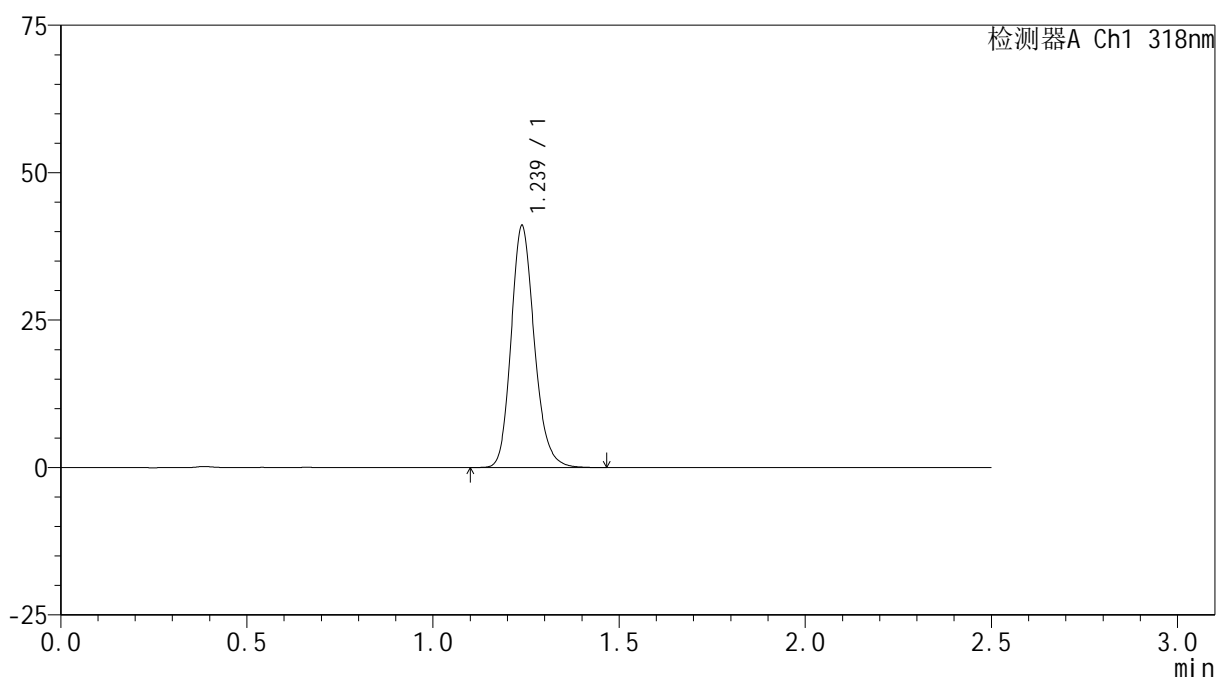
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	156355	100.000	35977	1932	1.182	--
总计		156355	100.000	35977			

<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 - 0-60/11-220-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 15:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

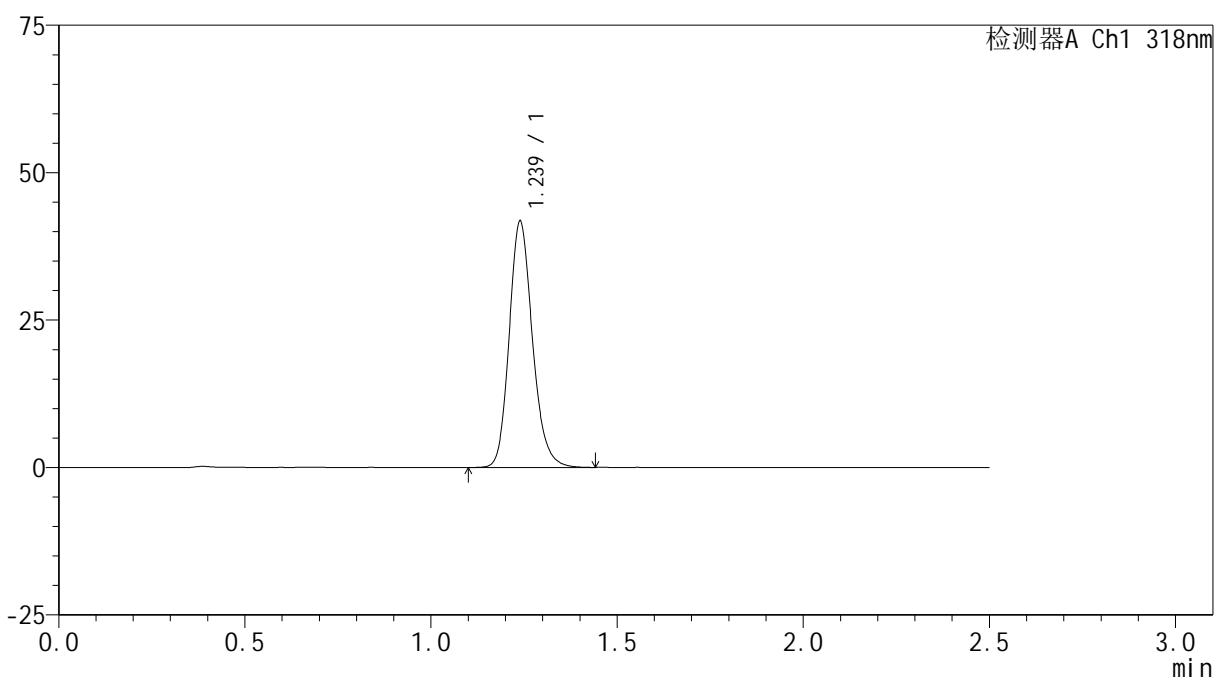
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	178222	100.000	41032	1932	1.179	--
总计		178222	100.000	41032			

<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 - 0-60/11-221-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 16:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

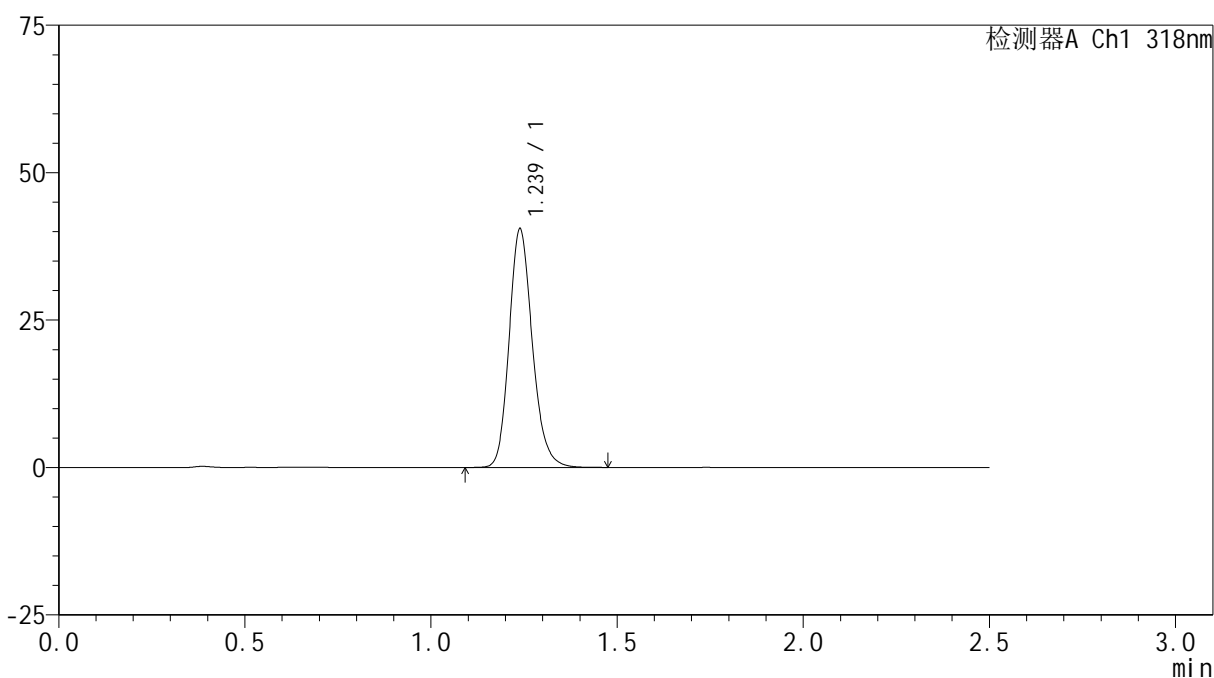
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	181532	100.000	41766	1931	1.177	--
总计		181532	100.000	41766			

<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 - 0-60/11-222-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 16:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

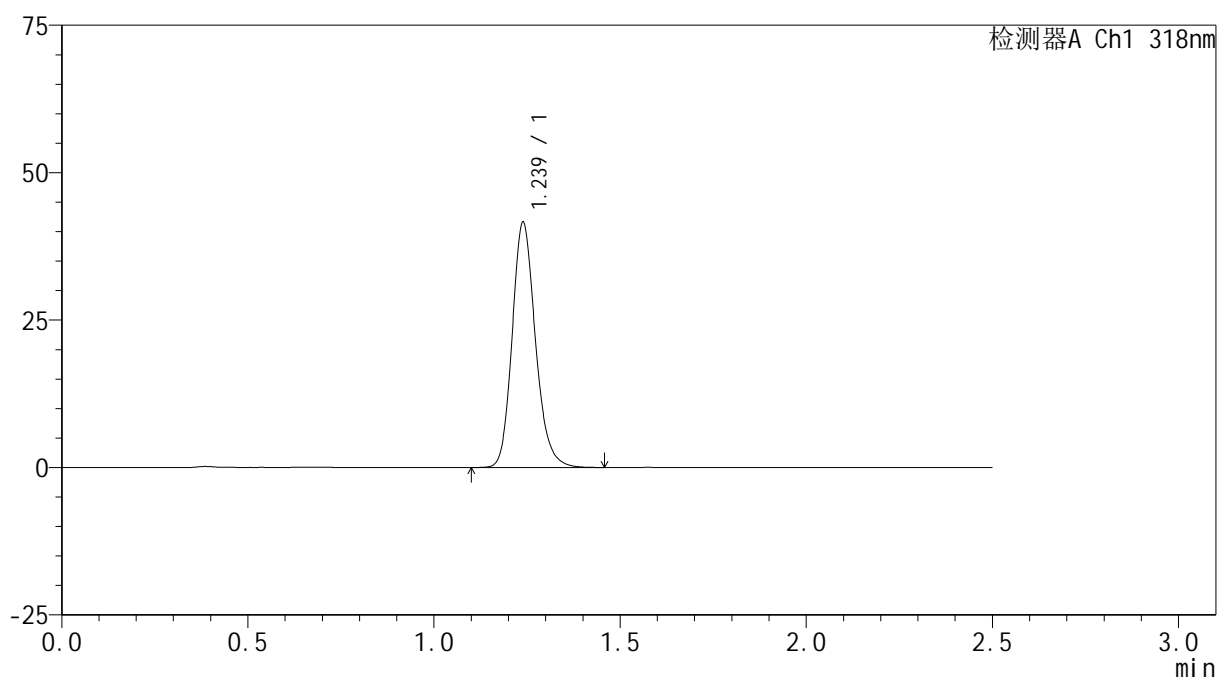
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	175901	100.000	40487	1932	1.179	--
总计		175901	100.000	40487			

<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 - 0-60/11-223-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 16:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

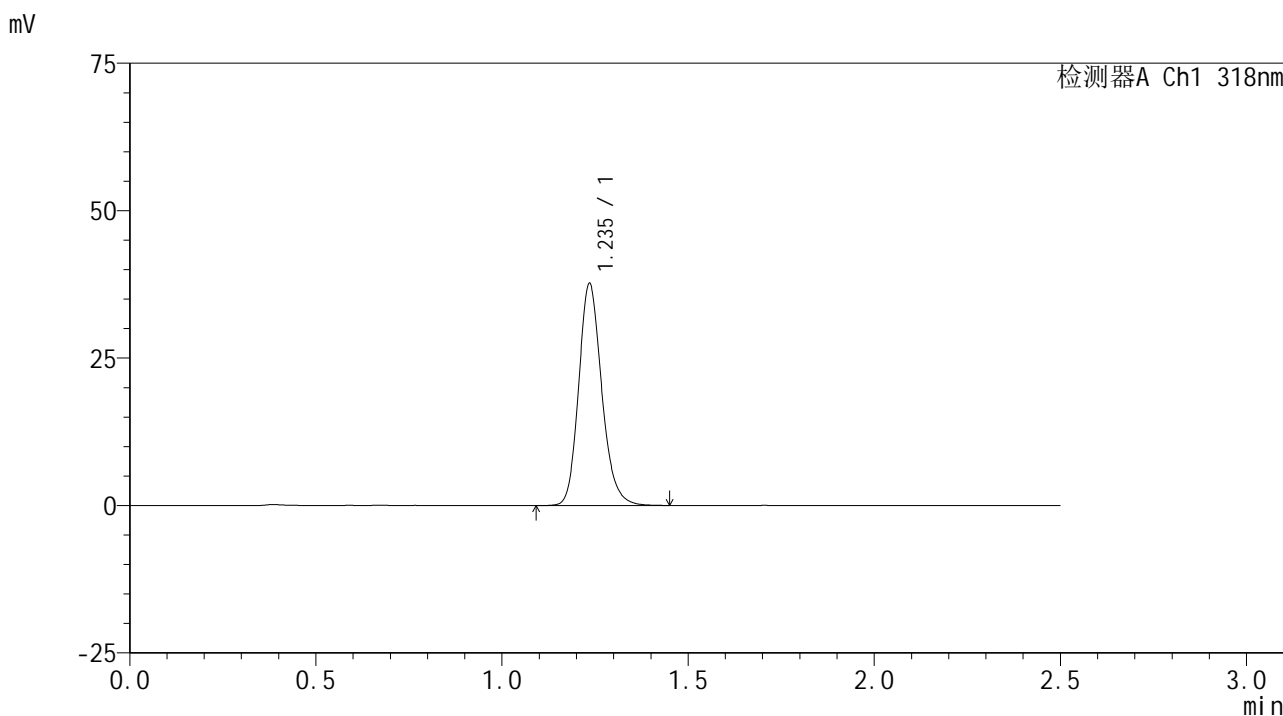
检测器A Ch1 318nm

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	1.239	180921	100.000	41618	1931	1.180	--
总计		180921	100.000	41618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-224-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 16:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	162565	100.000	37344	1944	1.180	--
总计		162565	100.000	37344			

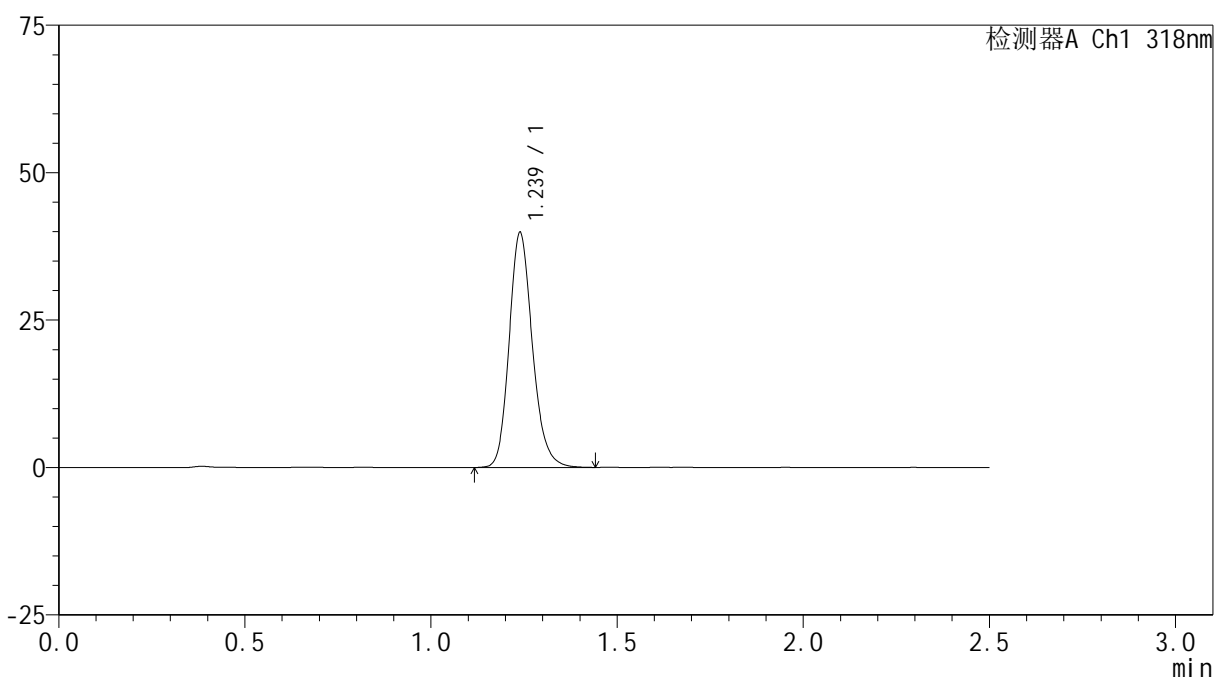
图108 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/11-225-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 16:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

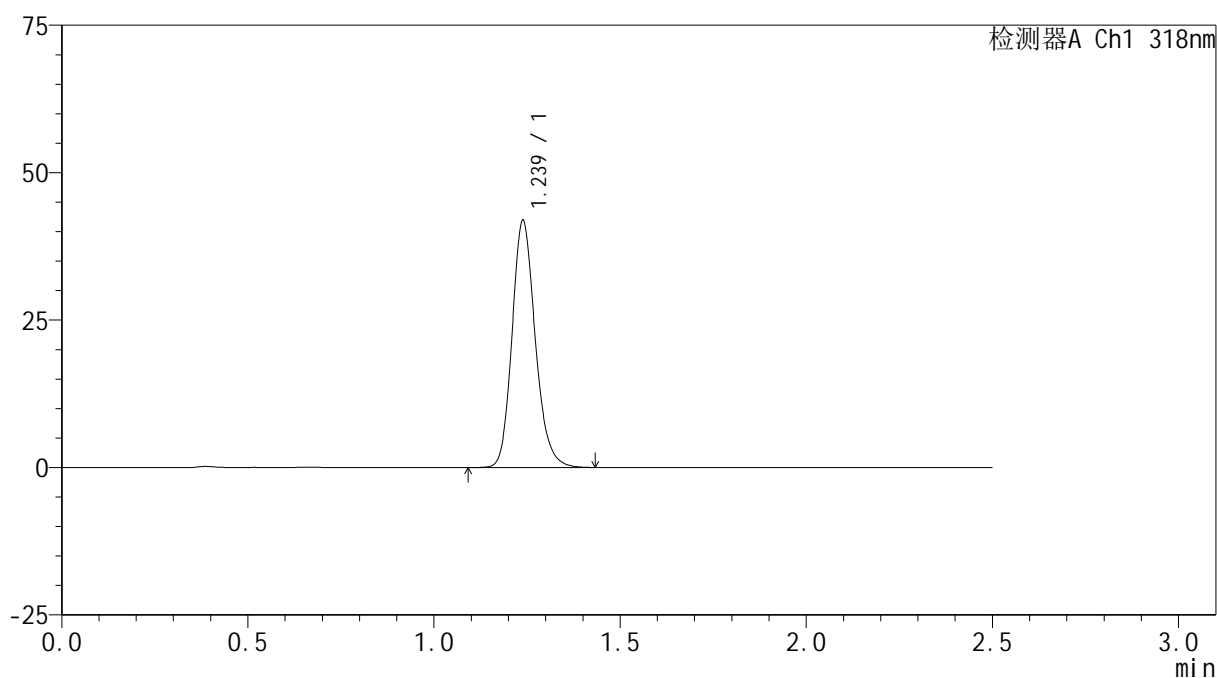
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	173193	100.000	39858	1933	1.179	--
总计		173193	100.000	39858			

<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 - 0-60/11-226-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 16:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

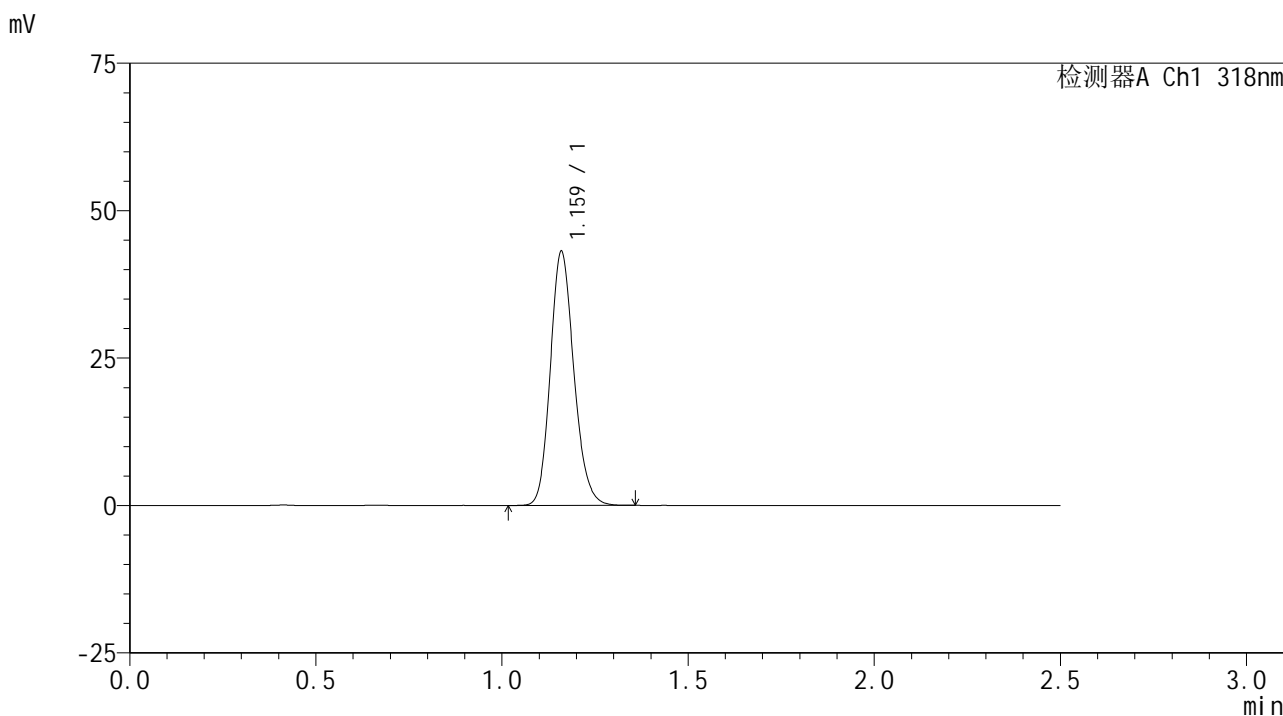
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	181839	100.000	41923	1932	1.177	--
总计		181839	100.000	41923			

图110 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-60/11-227-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 16:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

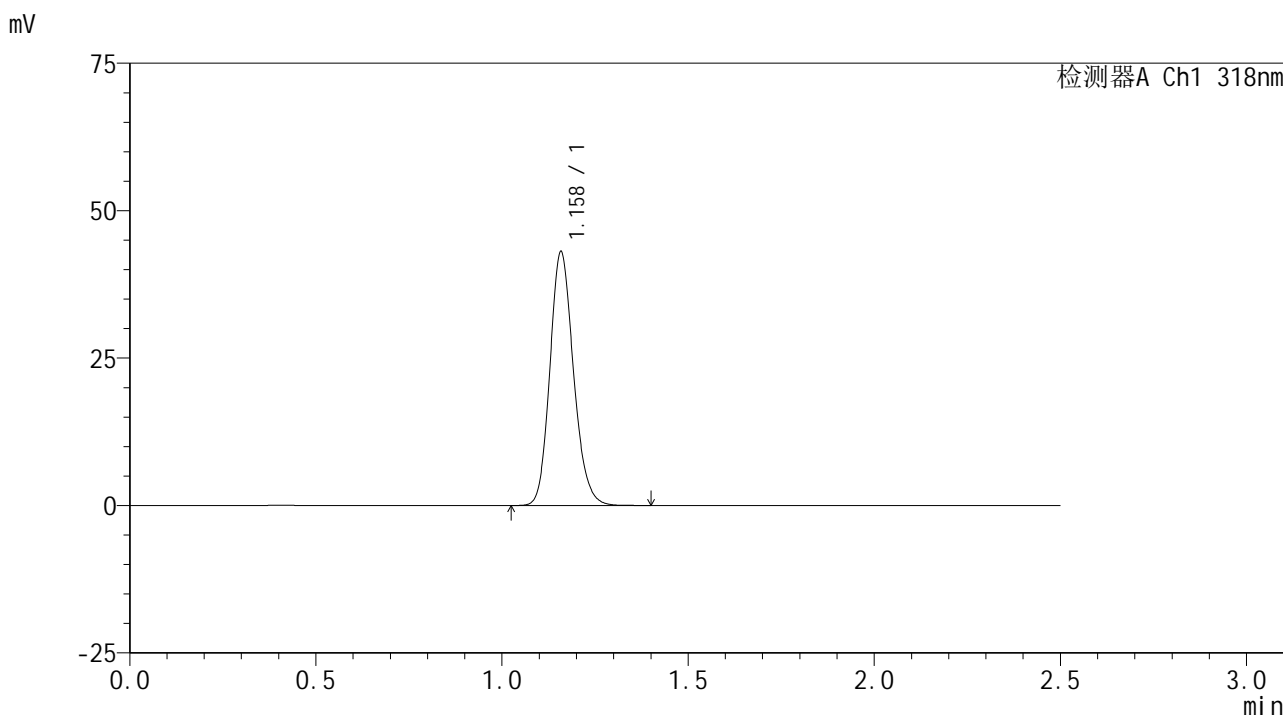
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	189898	100.000	42691	1620	1.165	--
总计		189898	100.000	42691			

图111 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)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 - 0-60/11-228-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-40mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20241119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/11/19 16:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	190175	100.000	42785	1610	1.164	--
总计		190175	100.000	42785			

图112 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111501批(40mg规格)-pH6.8(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2