



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

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

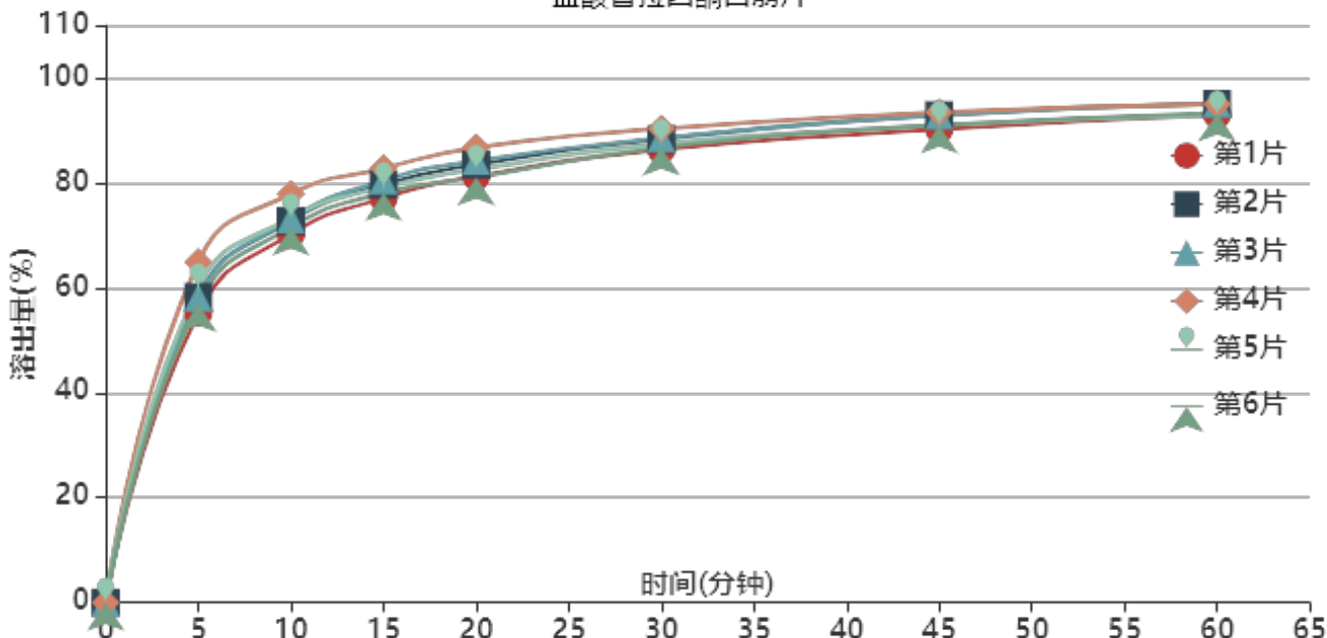
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.33	197798	197647	197900	197631	197380	197671	0.10
2	11.32	199239	197971				198605	0.46

单位质量响应值		RSD%	判断
17446.69	17544.61	0.40	数据可信

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 孙文新

日期: 2024-05-07

复核者:

未审阅版本



高温10天-供试品溶液-24041201批-pH3.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	107306	-	107306	55.195	58.88	5.67	55.19	58.88	5.68
	2	113207	-	113207	58.230			58.23		
	3	112942	-	112942	58.094			58.09		
	4	126134	-	126134	64.879			64.88		
	5	116566	-	116566	59.958			59.96		
	6	110627	-	110627	56.903			56.90		
10min	1	136318	-	136318	70.117	73.01	3.56	70.21	73.10	3.56
	2	141260	-	141260	72.659			72.76		
	3	141808	-	141808	72.941			73.04		
	4	151184	-	151184	77.764			77.87		
	5	142221	-	142221	73.154			73.25		
	6	138808	-	138808	71.398			71.49		
15min	1	149427	-	149427	76.860	79.31	2.49	77.07	79.52	2.49
	2	154507	-	154507	79.473			79.69		
	3	155946	-	155946	80.213			80.43		
	4	160414	-	160414	82.512			82.75		
	5	153492	-	153492	78.951			79.17		
	6	151299	-	151299	77.823			78.04		
20min	1	157207	-	157207	80.862	82.82	2.57	81.20	83.18	2.57
	2	161575	-	161575	83.109			83.46		
	3	162959	-	162959	83.821			84.17		
	4	167870	-	167870	86.347			86.72		
	5	159722	-	159722	82.156			82.51		
	6	156799	-	156799	80.652			81.00		
30min	1	166841	-	166841	85.817	87.43	1.64	86.29	87.92	1.65
	2	170701	-	170701	87.803			88.29		
	3	171073	-	171073	87.994			88.49		
	4	174543	-	174543	89.779			90.30		
	5	169005	-	169005	86.930			87.42		
	6	167652	-	167652	86.235			86.71		
45min	1	174132	-	174132	89.568	91.23	1.45	90.18	91.86	1.46
	2	179377	-	179377	92.265			92.90		
	3	179229	-	179229	92.189			92.83		
	4	180304	-	180304	92.742			93.41		
	5	175547	-	175547	90.295			90.93		
	6	175589	-	175589	90.317			90.94		
60min	1	179323	-	179323	92.238	93.24	1.17	93.00	94.03	1.17
	2	183216	-	183216	94.240			95.03		
	3	183279	-	183279	94.273			95.06		
	4	183061	-	183061	94.160			94.98		
	5	179026	-	179026	92.085			92.87		
	6	179733	-	179733	92.449			93.22		
极限	1	184579	-	184579	94.941	95.48	0.78	95.86	96.43	0.78
	2	187505	-	187505	96.446			97.39		
	3	187181	-	187181	96.280			97.23		
	4	185572	-	185572	95.452			96.43		
	5	183949	-	183949	94.617			95.56		
	6	185019	-	185019	95.168			96.09		



操作者: 孙文新

日期: 2024-05-07

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

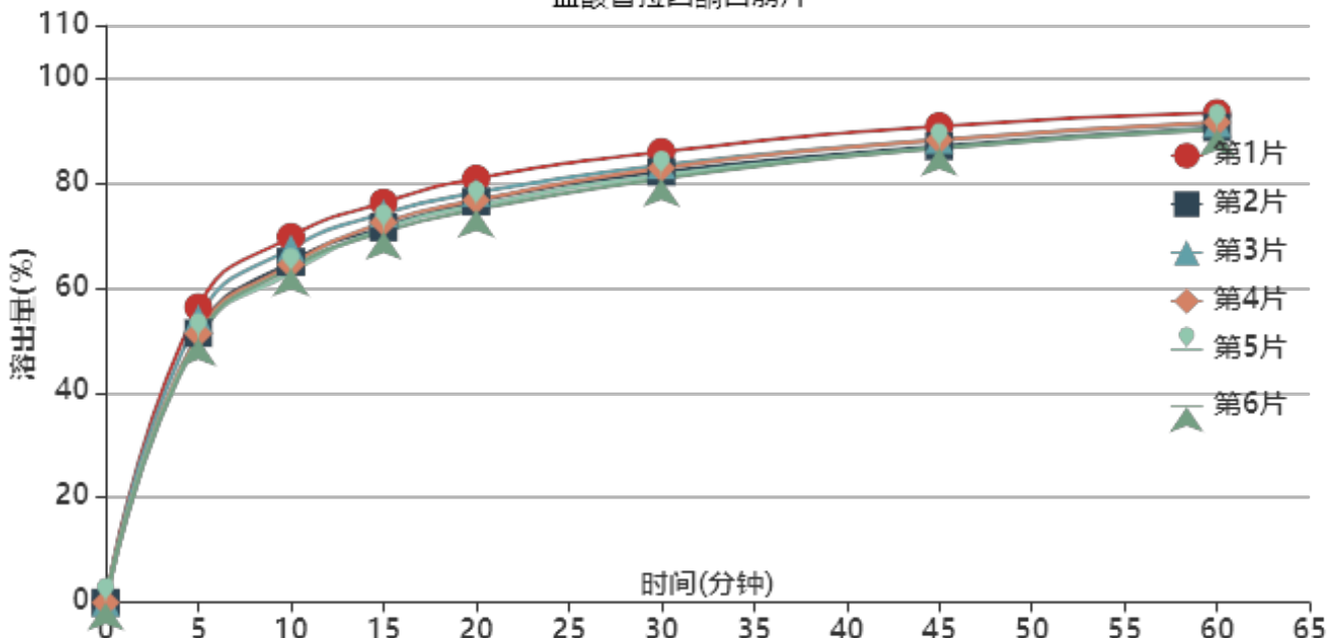
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.33	198819	198363	197869	199411	198324	198557	0.30
2	11.32	197836	197553				197694	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
17524.89		17464.13		0.25		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 孙文新

日期: 2024-05-07

复核者:

未审阅版本



高温10天-供试品溶液-24041501批-pH3.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	109426	-	109426	56.288	52.28	4.56	56.29	52.28	4.56
	2	99800	-	99800	51.337			51.34		
	3	105054	-	105054	54.039			54.04		
	4	99556	-	99556	51.211			51.21		
	5	98075	-	98075	50.450			50.45		
	6	97837	-	97837	50.327			50.33		
10min	1	135293	-	135293	69.594	65.42	3.94	69.69	65.50	3.94
	2	126018	-	126018	64.823			64.91		
	3	131001	-	131001	67.387			67.48		
	4	124967	-	124967	64.283			64.37		
	5	122060	-	122060	62.787			62.87		
	6	123694	-	123694	63.628			63.71		
15min	1	147755	-	147755	76.005	72.49	2.91	76.21	72.68	2.91
	2	138619	-	138619	71.305			71.50		
	3	143744	-	143744	73.942			74.14		
	4	140392	-	140392	72.217			72.41		
	5	138032	-	138032	71.003			71.19		
	6	136993	-	136993	70.469			70.66		
20min	1	156392	-	156392	80.448	76.76	2.74	80.78	77.08	2.74
	2	147941	-	147941	76.100			76.41		
	3	151195	-	151195	77.774			78.10		
	4	148428	-	148428	76.351			76.66		
	5	146398	-	146398	75.307			75.61		
	6	145019	-	145019	74.597			74.90		
30min	1	166026	-	166026	85.403	82.26	2.19	85.87	82.71	2.19
	2	158662	-	158662	81.615			82.05		
	3	161166	-	161166	82.903			83.36		
	4	160096	-	160096	82.353			82.79		
	5	157426	-	157426	80.979			81.41		
	6	156161	-	156161	80.329			80.76		
45min	1	175306	-	175306	90.177	87.31	1.80	90.79	87.89	1.81
	2	167918	-	167918	86.377			86.95		
	3	170297	-	170297	87.600			88.19		
	4	170188	-	170188	87.544			88.12		
	5	167322	-	167322	86.070			86.64		
	6	167312	-	167312	86.065			86.63		
60min	1	179900	-	179900	92.540	90.45	1.29	93.30	91.18	1.30
	2	174542	-	174542	89.784			90.50		
	3	176157	-	176157	90.615			91.35		
	4	176471	-	176471	90.776			91.50		
	5	174100	-	174100	89.557			90.27		
	6	173860	-	173860	89.433			90.14		
极限	1	186879	-	186879	96.130	94.11	1.11	97.05	94.99	1.12
	2	181797	-	181797	93.516			94.38		
	3	182115	-	182115	93.679			94.57		
	4	183351	-	183351	94.315			95.19		
	5	182034	-	182034	93.638			94.50		
	6	181560	-	181560	93.394			94.25		



操作者: 孙文新

日期: 2024-05-07

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

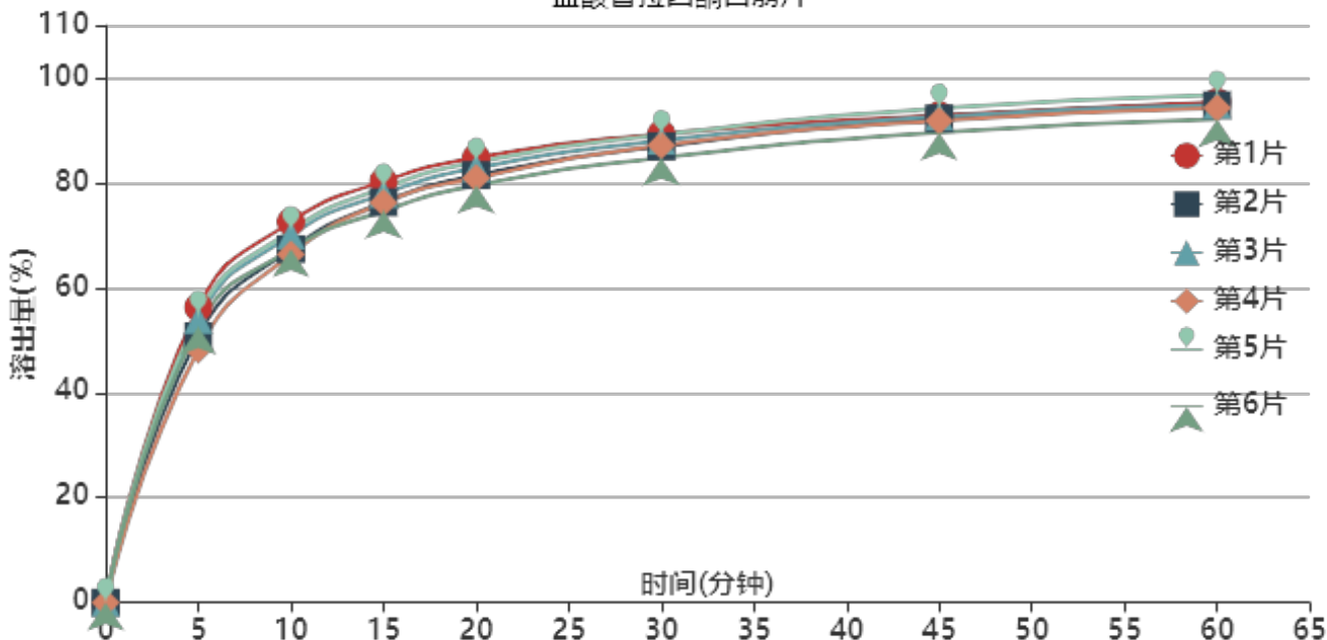
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.33	198114	198823	198758	198232	197889	198363	0.21
2	11.32	200147	199727				199937	0.15
单位质量响应值				RSD%	判断			
17507.77		17662.28		0.63	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 孙文新

日期: 2024-05-07

复核者:

未审阅版本



高温10天-供试品溶液-24041502批-pH3.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	109943	-	109943	56.264	52.73	5.52	56.26	52.73	5.52
	2	99176	-	99176	50.754			50.75		
	3	105259	-	105259	53.867			53.87		
	4	94202	-	94202	48.209			48.21		
	5	107025	-	107025	54.771			54.77		
	6	102611	-	102611	52.512			52.51		
10min	1	141561	-	141561	72.445	68.97	3.53	72.54	69.06	3.53
	2	131439	-	131439	67.265			67.35		
	3	136570	-	136570	69.891			69.98		
	4	129431	-	129431	66.237			66.32		
	5	138259	-	138259	70.755			70.85		
	6	131374	-	131374	67.232			67.32		
15min	1	156429	-	156429	80.054	77.16	2.69	80.27	77.36	2.69
	2	148602	-	148602	76.048			76.24		
	3	151735	-	151735	77.652			77.86		
	4	148446	-	148446	75.968			76.16		
	5	153967	-	153967	78.794			79.00		
	6	145423	-	145423	74.421			74.62		
20min	1	164986	-	164986	84.433	81.89	2.40	84.78	82.22	2.41
	2	158468	-	158468	81.097			81.42		
	3	161163	-	161163	82.476			82.81		
	4	157446	-	157446	80.574			80.89		
	5	163318	-	163318	83.579			83.92		
	6	154754	-	154754	79.197			79.52		
30min	1	173589	-	173589	88.836	87.08	1.93	89.32	87.54	1.93
	2	168955	-	168955	86.464			86.92		
	3	171074	-	171074	87.548			88.02		
	4	169328	-	169328	86.655			87.11		
	5	173249	-	173249	88.662			89.14		
	6	164728	-	164728	84.301			84.76		
45min	1	180238	-	180238	92.238	91.61	1.65	92.87	92.22	1.65
	2	179068	-	179068	91.639			92.24		
	3	179781	-	179781	92.004			92.62		
	4	178226	-	178226	91.209			91.80		
	5	182813	-	182813	93.556			94.18		
	6	173901	-	173901	88.995			89.59		
60min	1	184859	-	184859	94.603	93.91	1.60	95.39	94.67	1.61
	2	183764	-	183764	94.043			94.80		
	3	183792	-	183792	94.057			94.83		
	4	182696	-	182696	93.496			94.24		
	5	187383	-	187383	95.895			96.68		
	6	178479	-	178479	91.338			92.08		
极限	1	188254	-	188254	96.340	96.27	1.62	97.29	97.20	1.62
	2	189403	-	189403	96.928			97.84		
	3	189371	-	189371	96.912			97.84		
	4	187153	-	187153	95.777			96.68		
	5	191787	-	191787	98.149			99.09		
	6	182770	-	182770	93.534			94.43		



操作者: 孙文新

日期: 2024-05-07

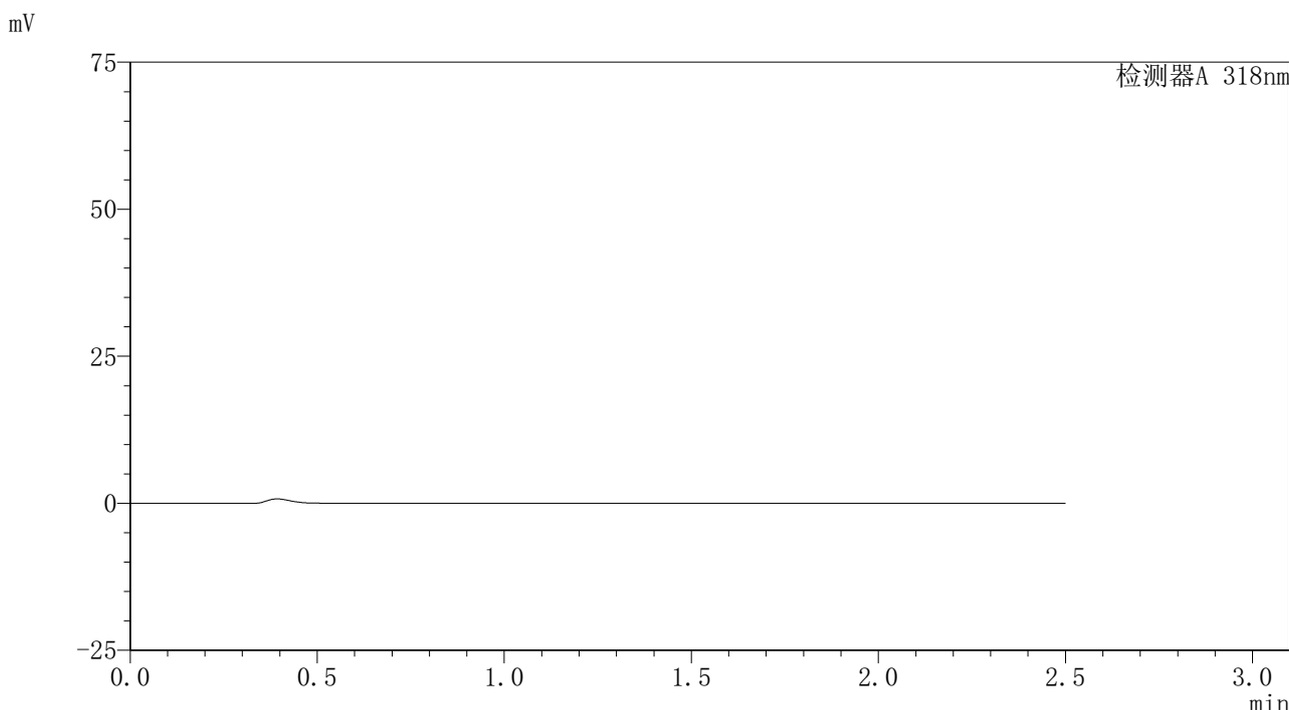
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-1-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 11:41:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

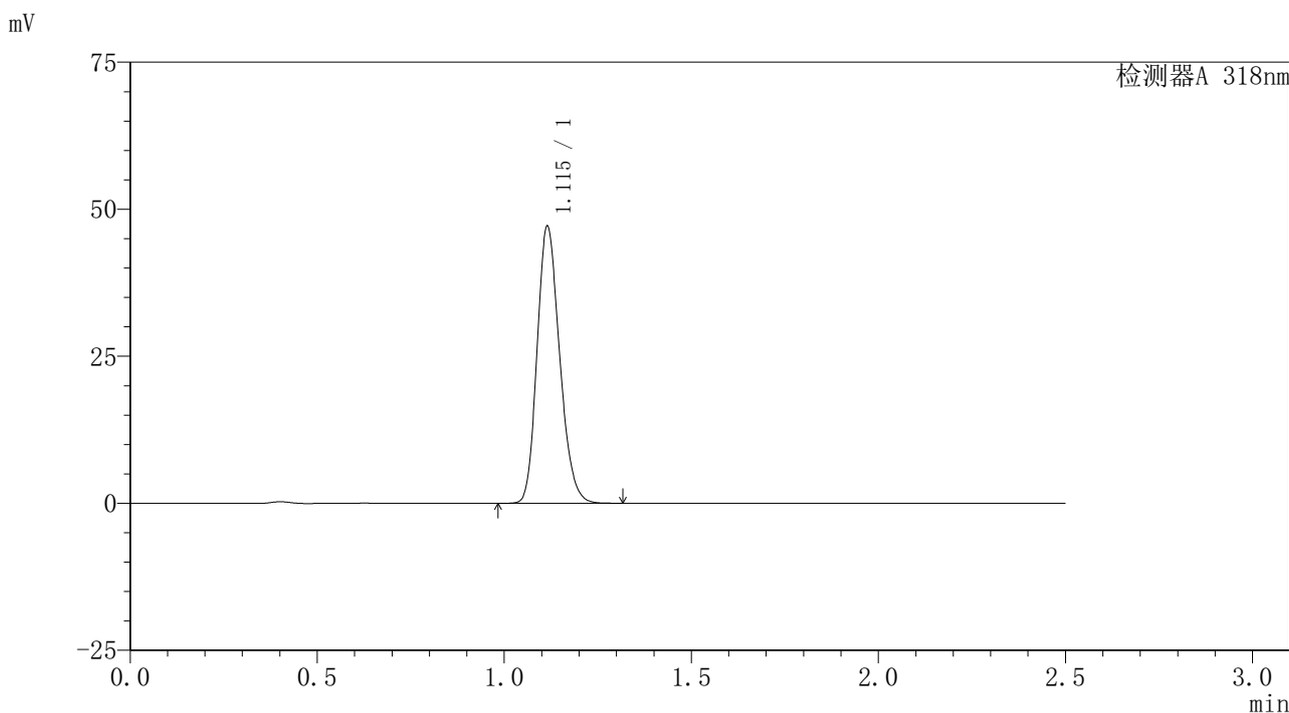
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-2-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 11:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

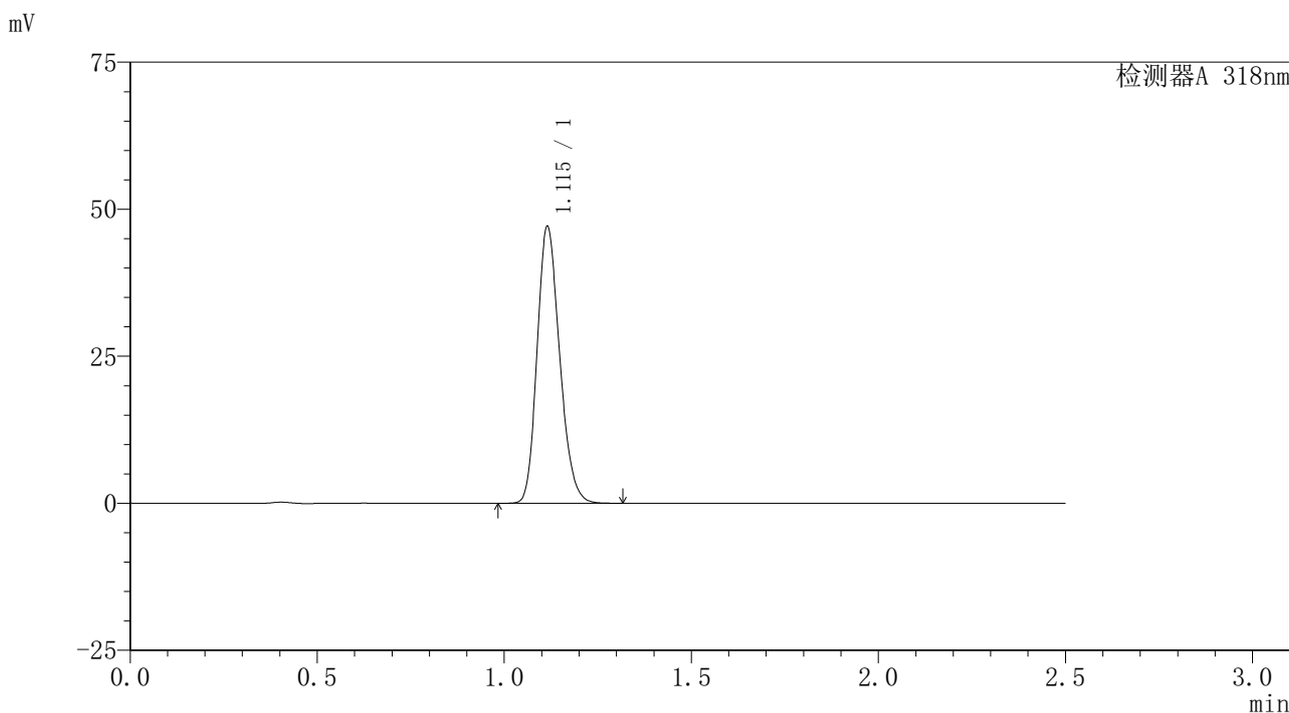
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	197798	100.000	46989	1627	1.201	--
总计		197798	100.000	46989			

图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-3-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 11:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

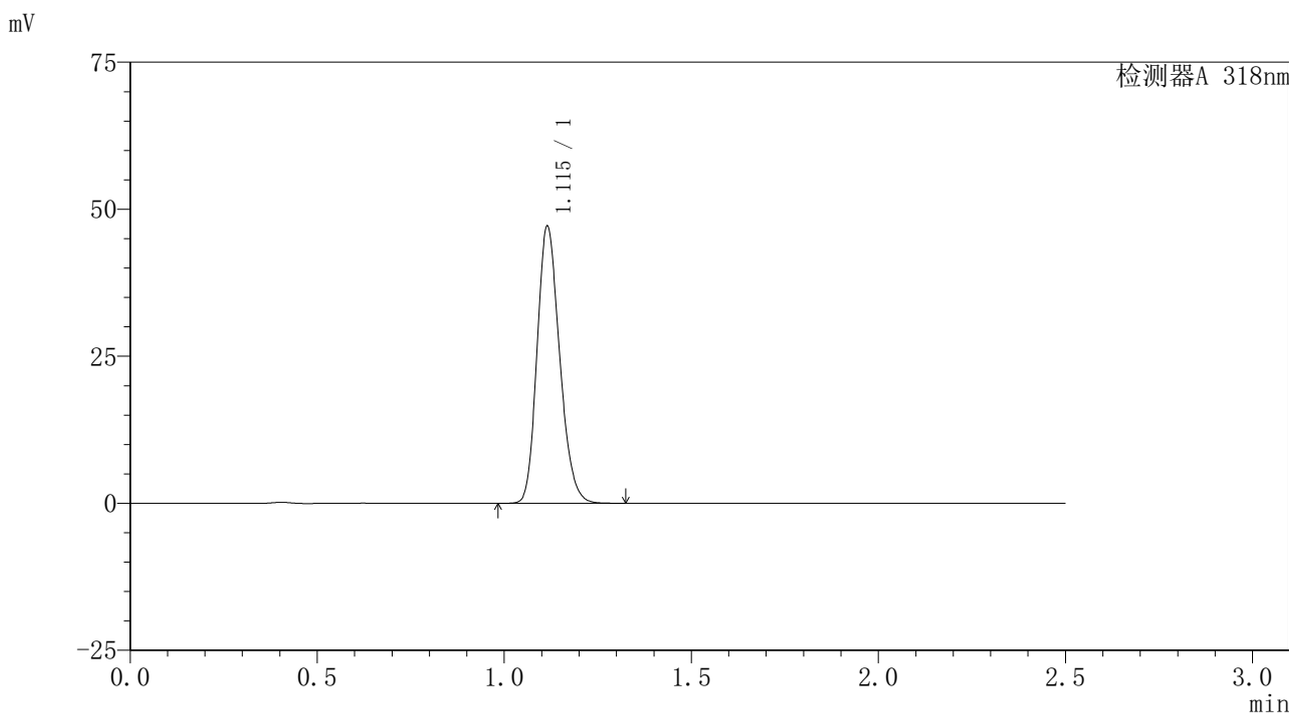
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	197647	100.000	46946	1628	1.202	--
总计		197647	100.000	46946			

图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-4-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 11:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

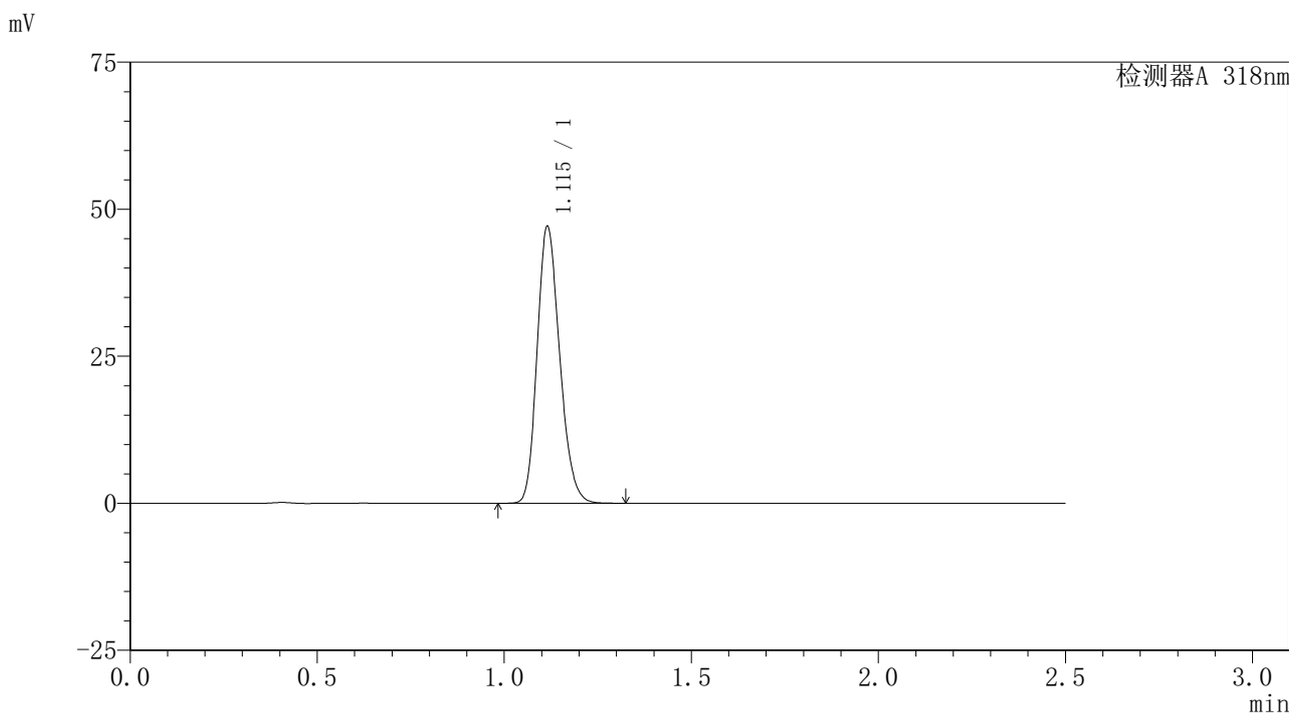
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	197900	100.000	46998	1626	1.201	--
总计		197900	100.000	46998			

图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-5-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 11:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:44:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

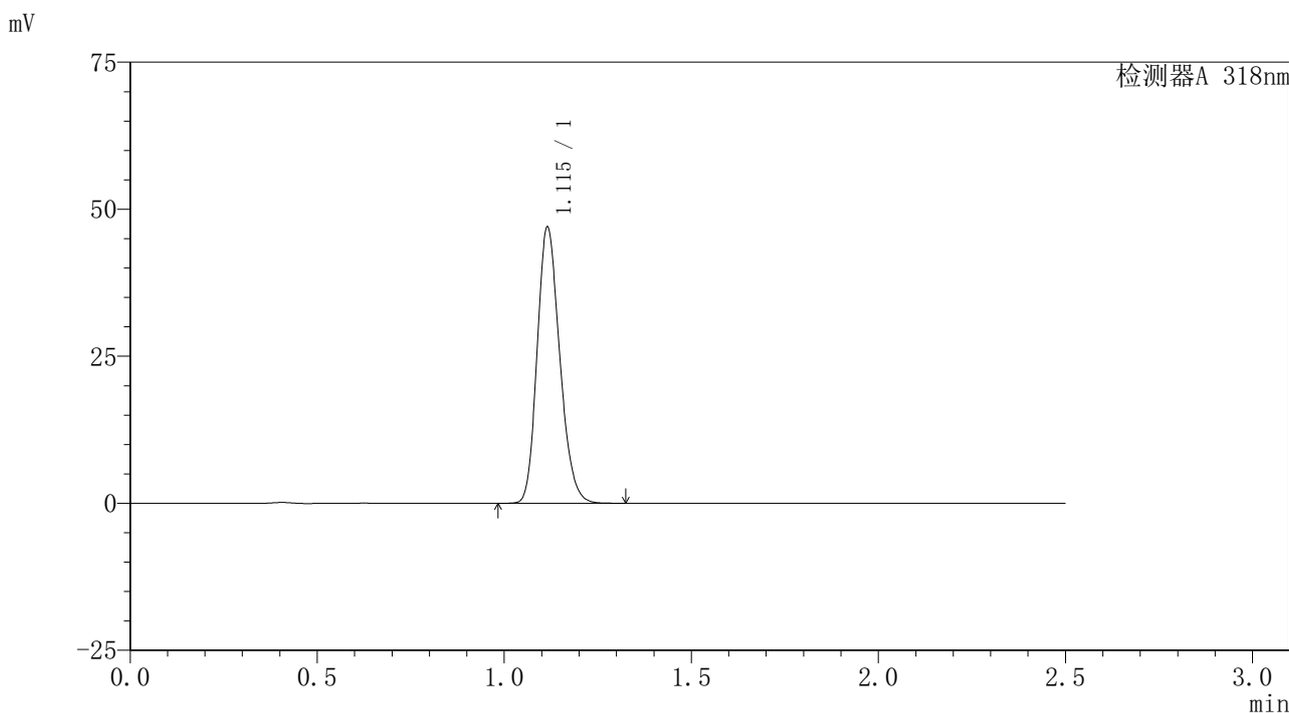
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	197631	100.000	46947	1629	1.202	--
总计		197631	100.000	46947			

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-6-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 11:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:44:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

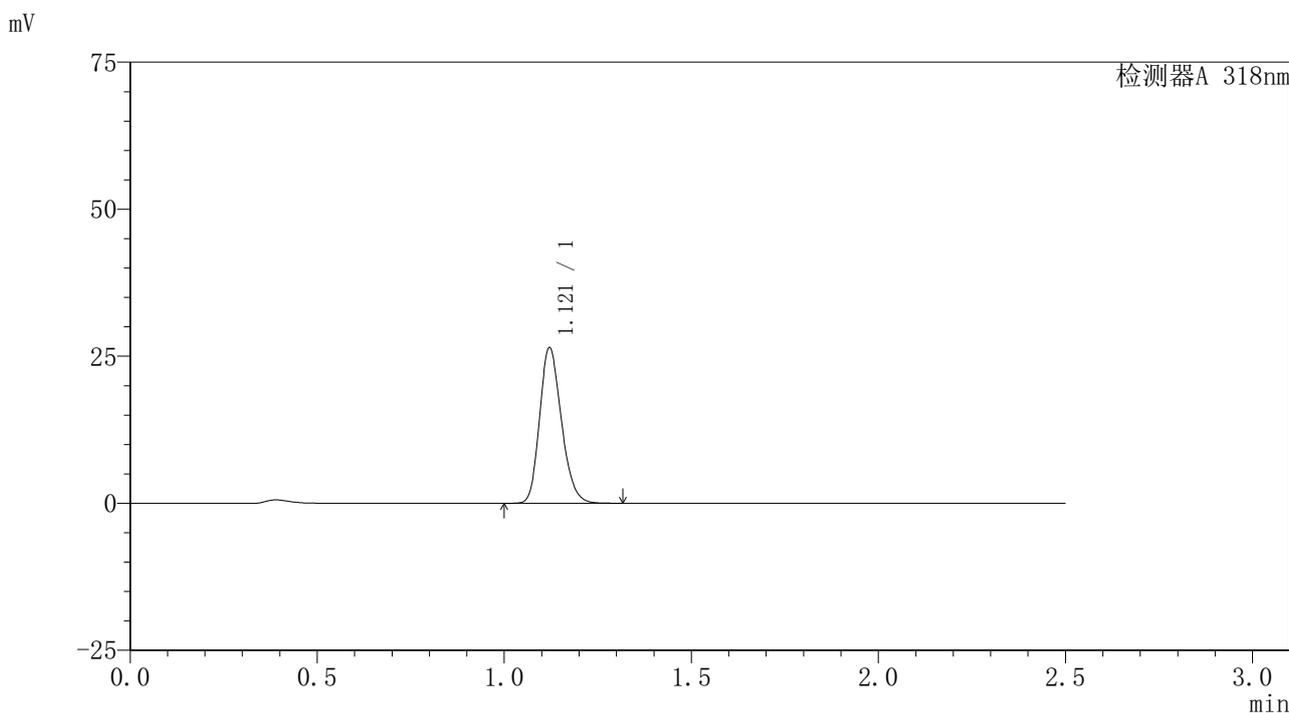
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	197380	100.000	46817	1623	1.202	--
总计		197380	100.000	46817			

图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-7-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 11:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:44:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

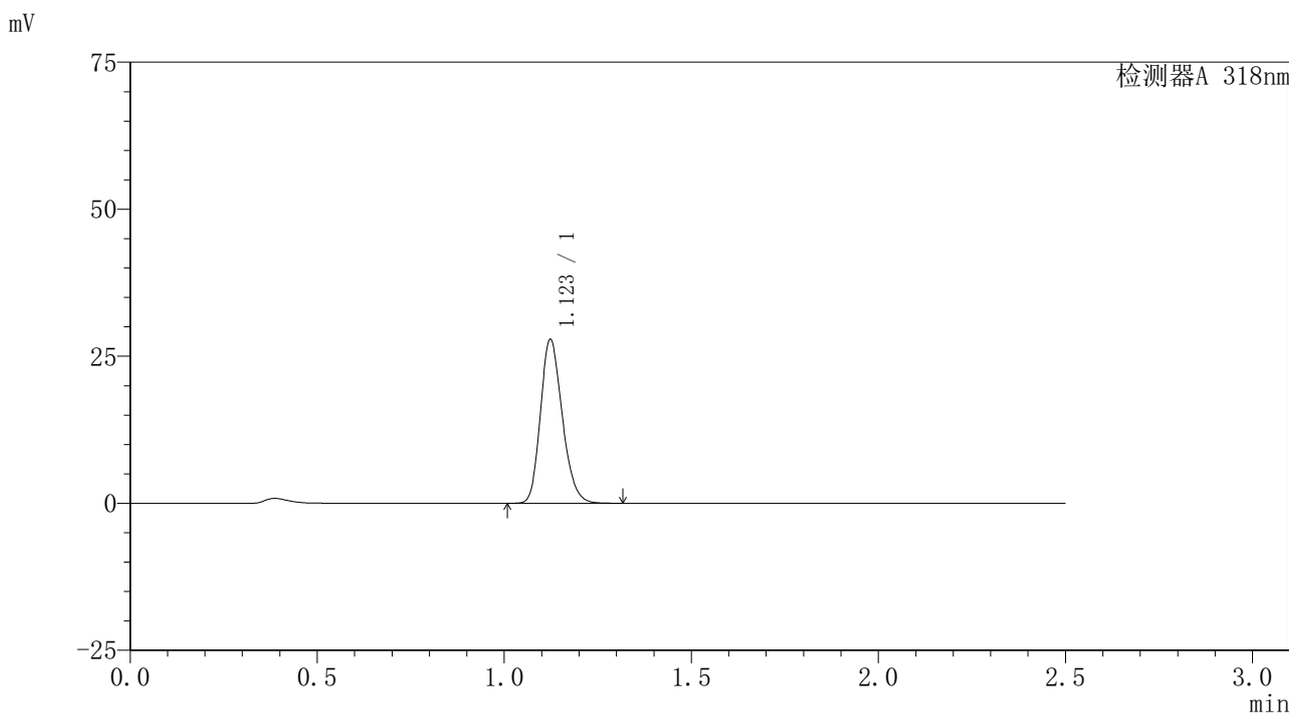
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	107306	100.000	26437	1769	1.208	--
总计		107306	100.000	26437			

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-8-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:44:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

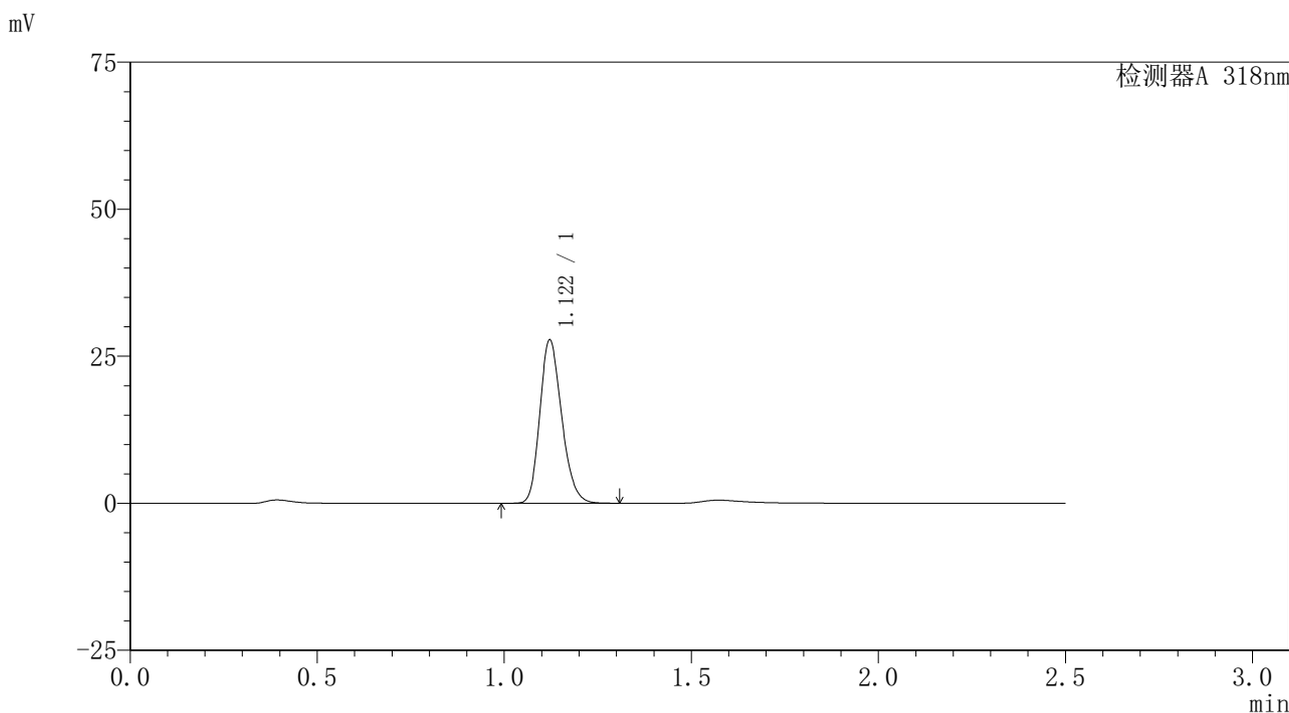
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	113207	100.000	27815	1767	1.209	--
总计		113207	100.000	27815			

图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-9-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

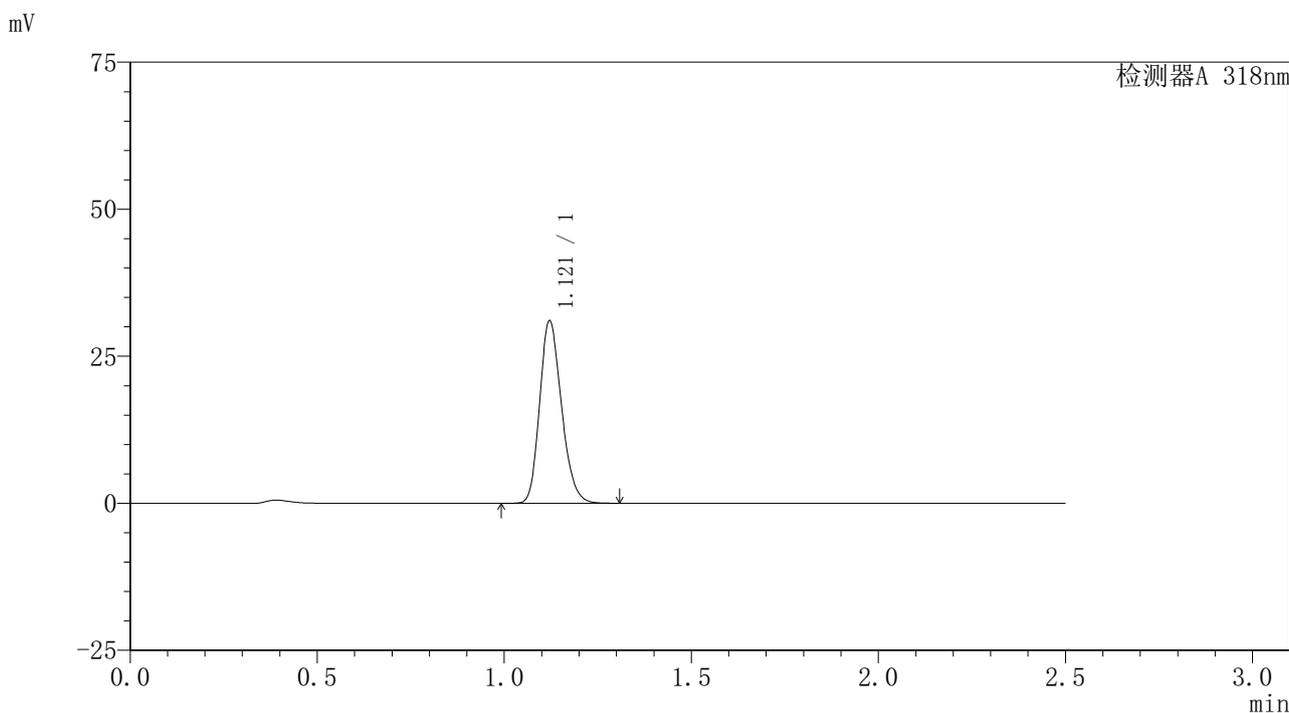
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	112942	100.000	27753	1756	1.209	--
总计		112942	100.000	27753			

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-浆法-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 - 0-20/27-10-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

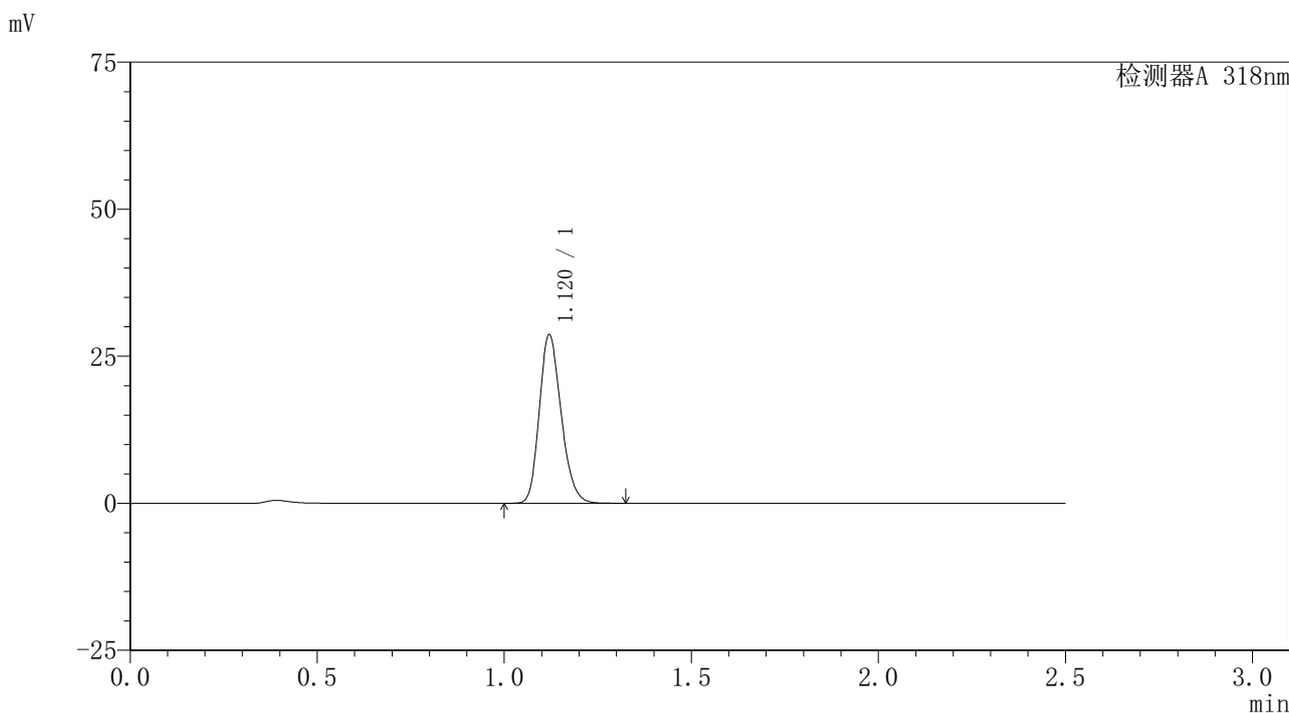
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	126134	100.000	31001	1759	1.206	--
总计		126134	100.000	31001			

图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-浆法-50转-5min-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 - 0-20/27-11-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:09:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

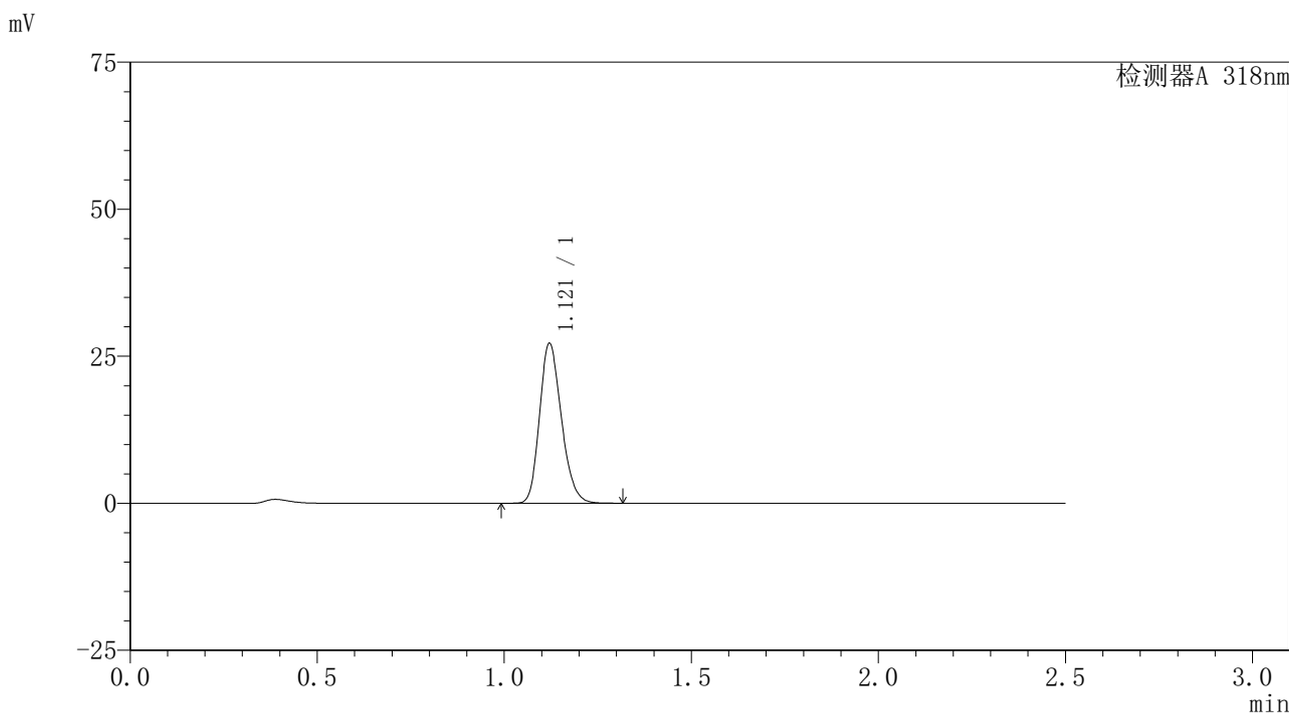
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	116566	100.000	28584	1753	1.207	--
总计		116566	100.000	28584			

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-浆法-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 - 0-20/27-12-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

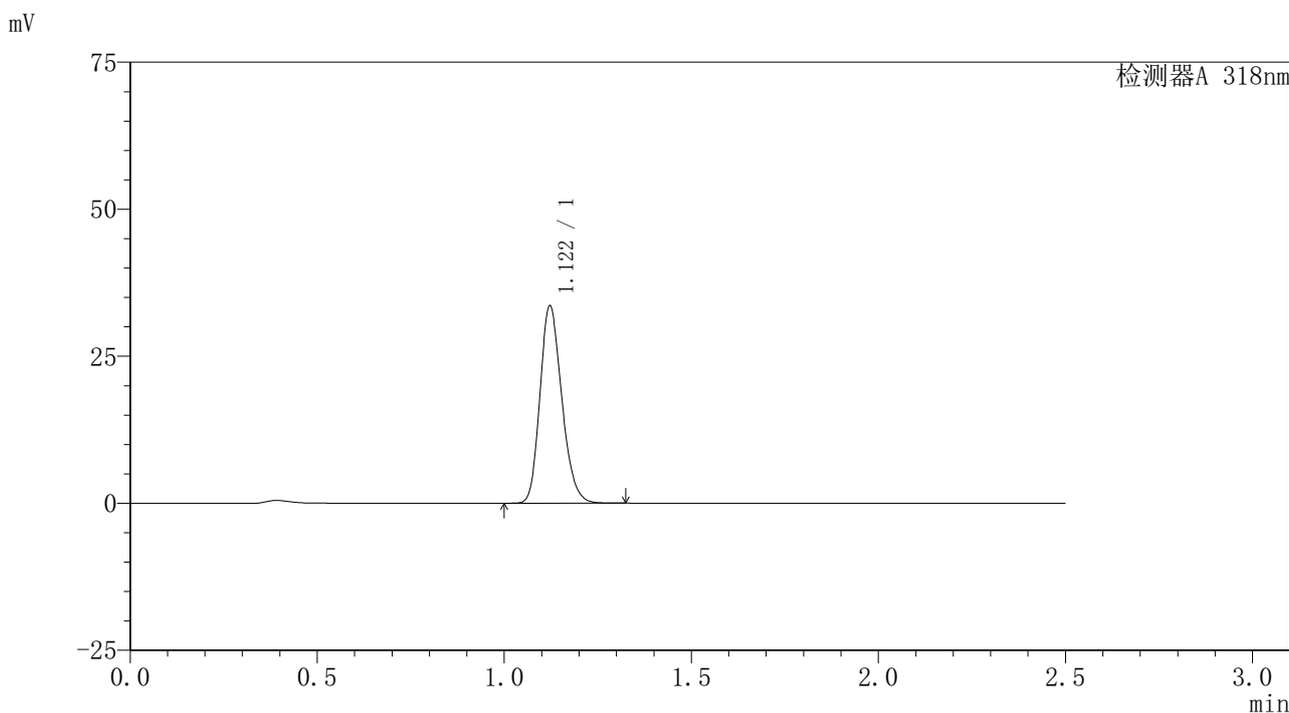
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	110627	100.000	27146	1755	1.209	--
总计		110627	100.000	27146			

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-浆法-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 - 0-20/27-13-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

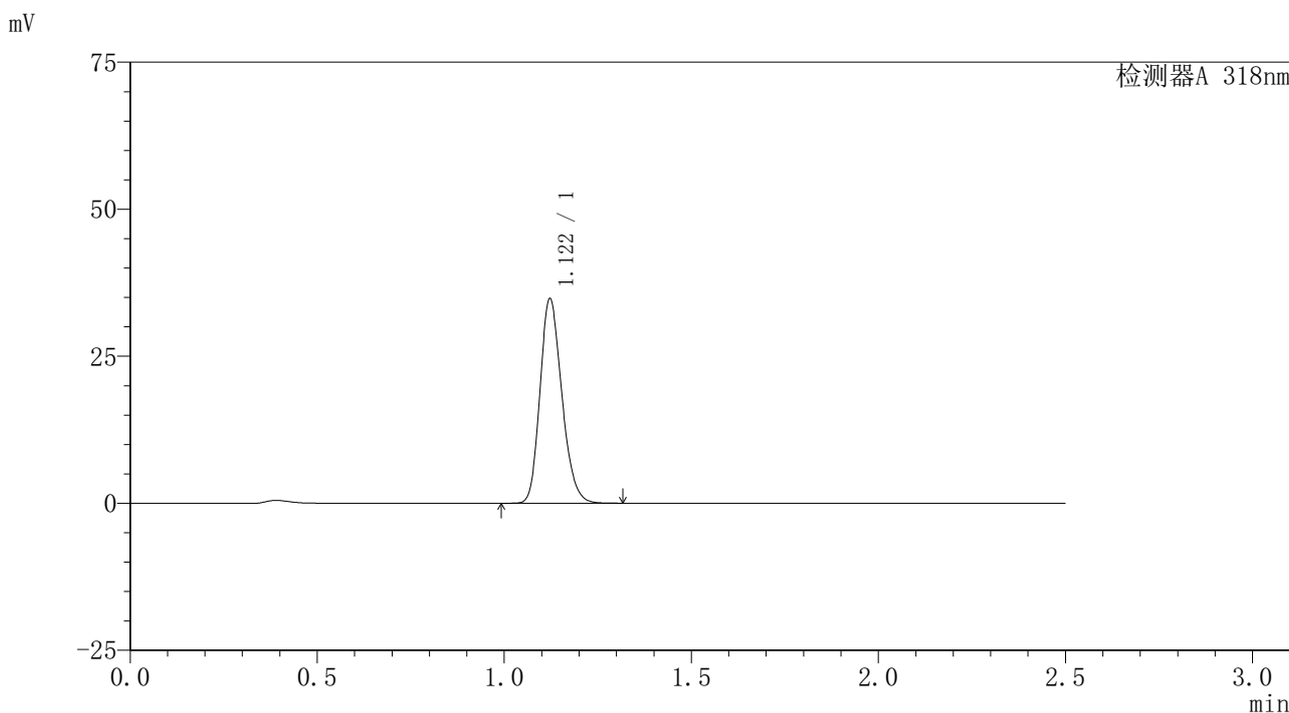
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	136318	100.000	33544	1764	1.206	--
总计		136318	100.000	33544			

图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-14-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

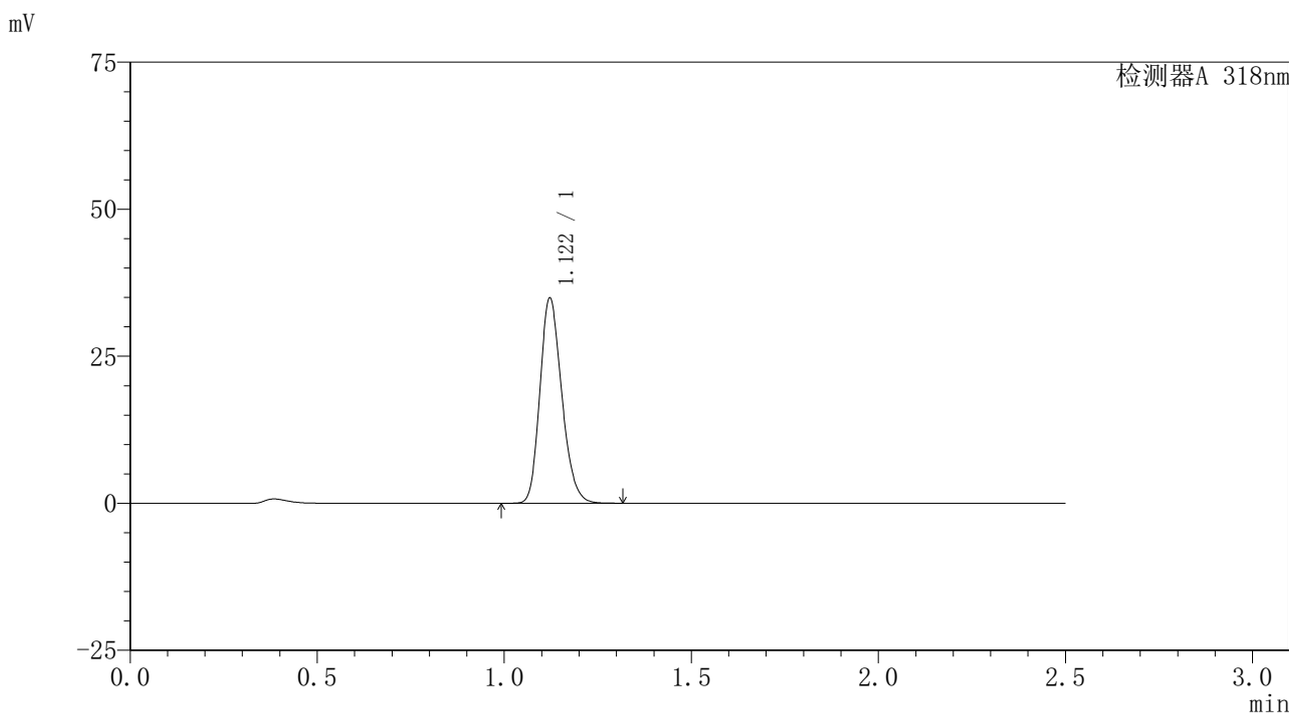
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	141260	100.000	34766	1764	1.205	--
总计		141260	100.000	34766			

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-15-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	141808	100.000	34878	1761	1.205	--
总计		141808	100.000	34878			

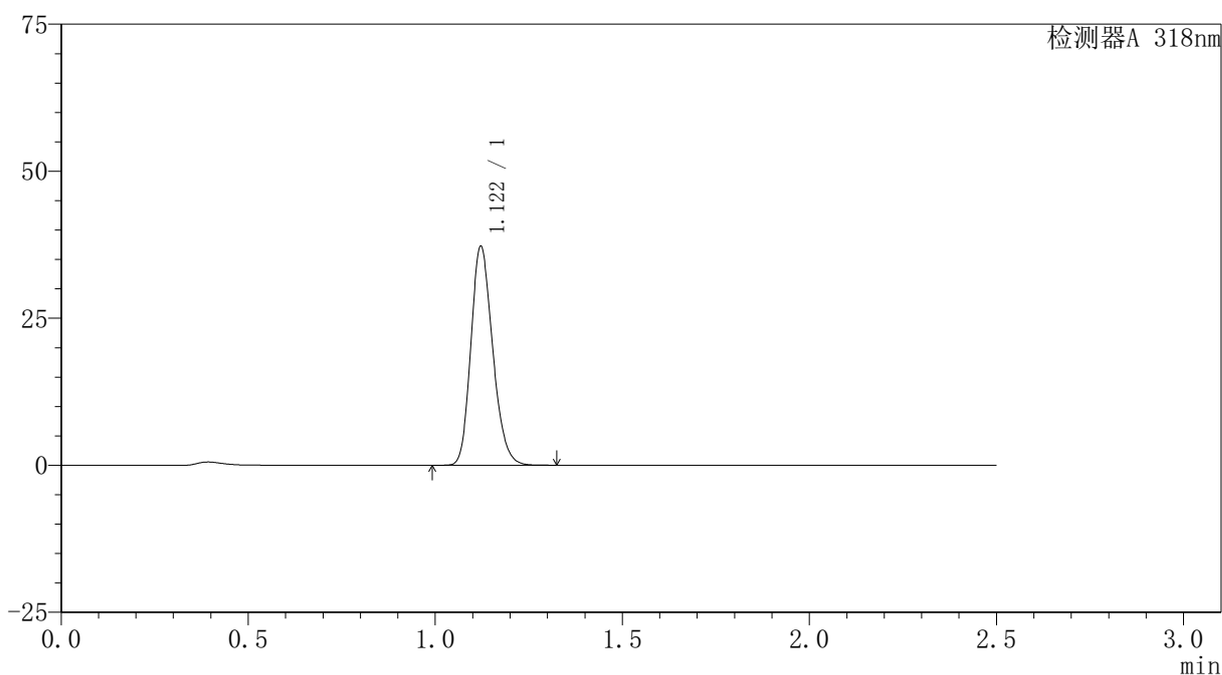
图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-16-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

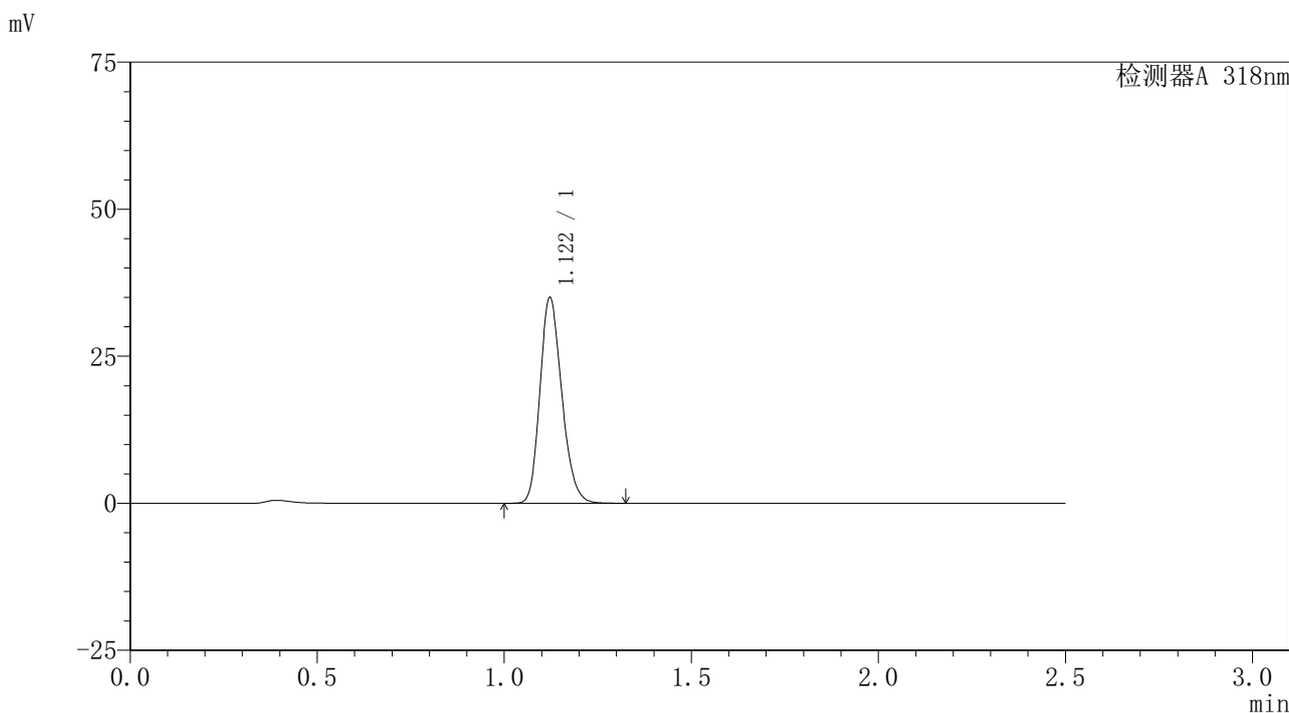
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	151184	100.000	37200	1763	1.203	--
总计		151184	100.000	37200			

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-17-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

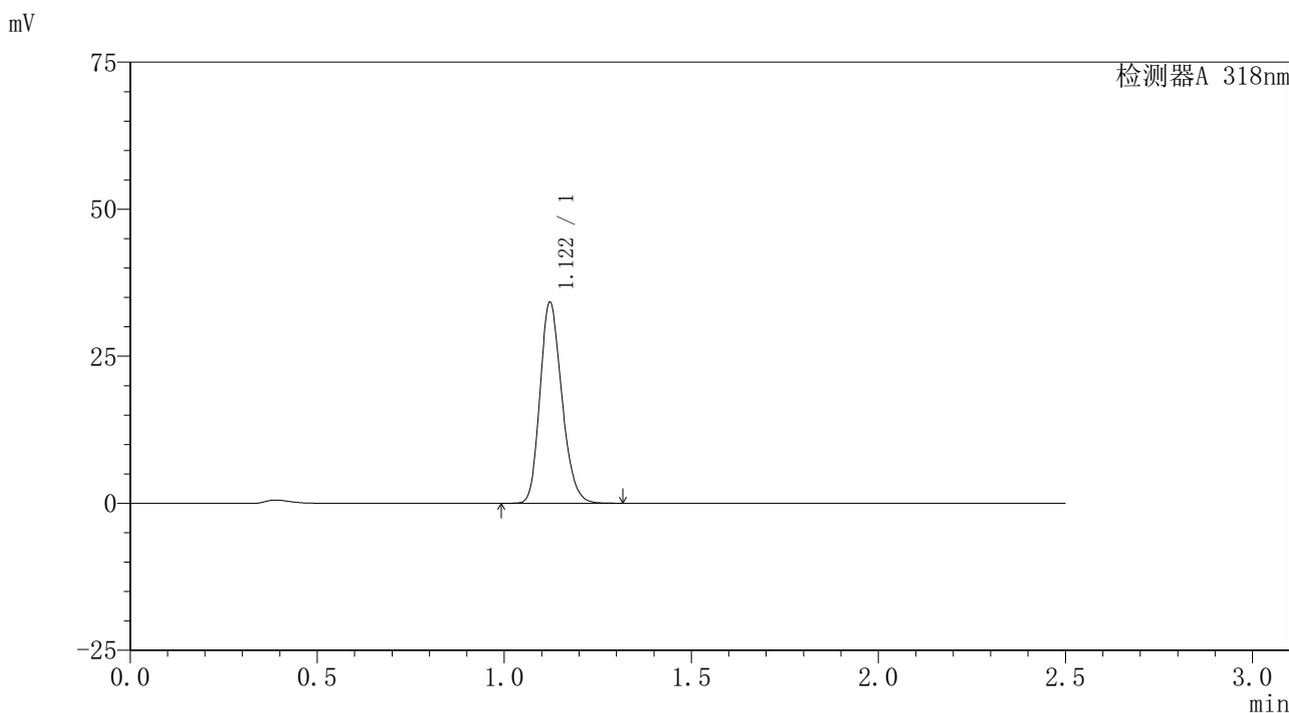
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	142221	100.000	34957	1760	1.205	--
总计		142221	100.000	34957			

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-18-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	138808	100.000	34164	1764	1.205	--
总计		138808	100.000	34164			

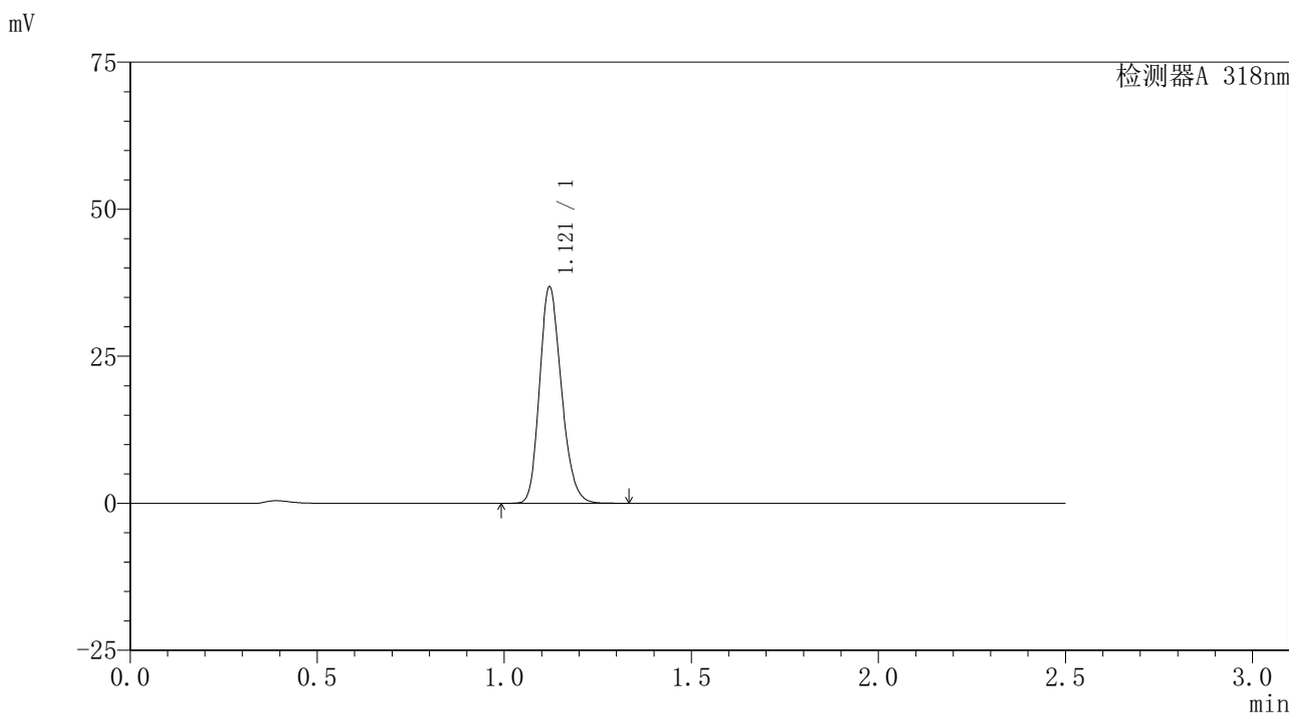
图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-20/27-19-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	149427	100.000	36777	1767	1.202	--
总计		149427	100.000	36777			

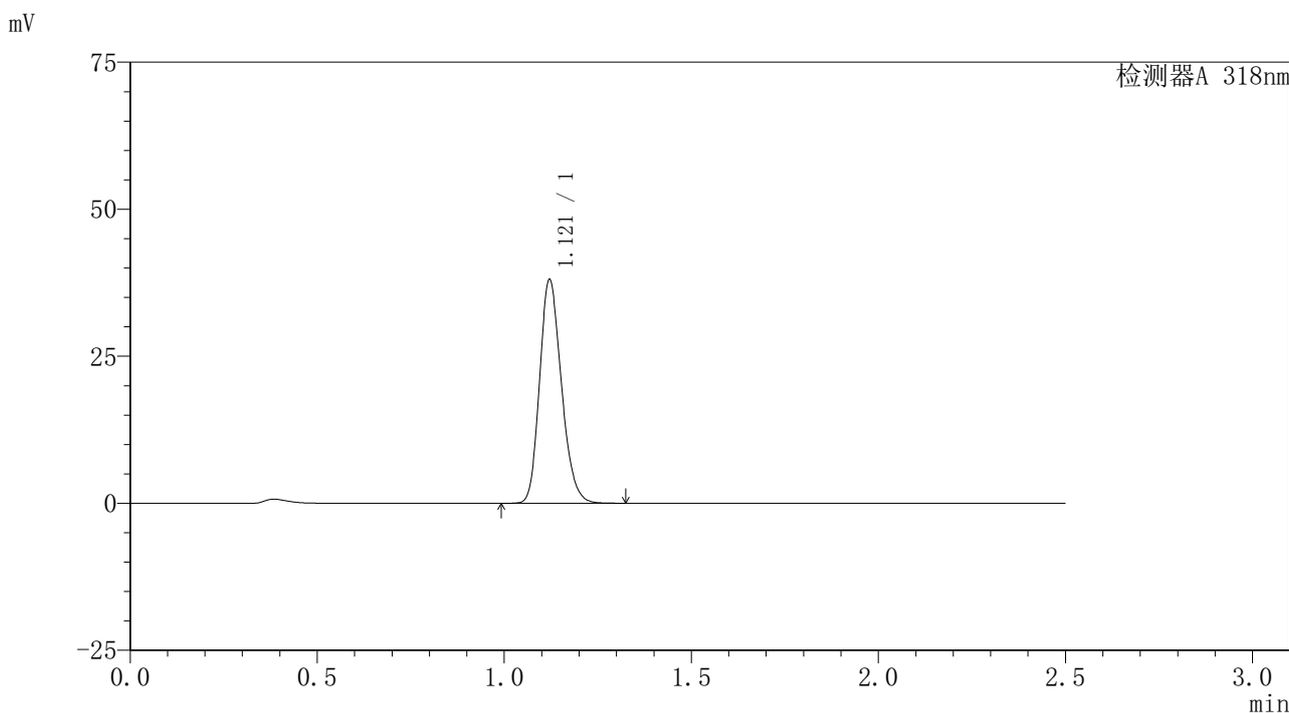
图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-20-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:35:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

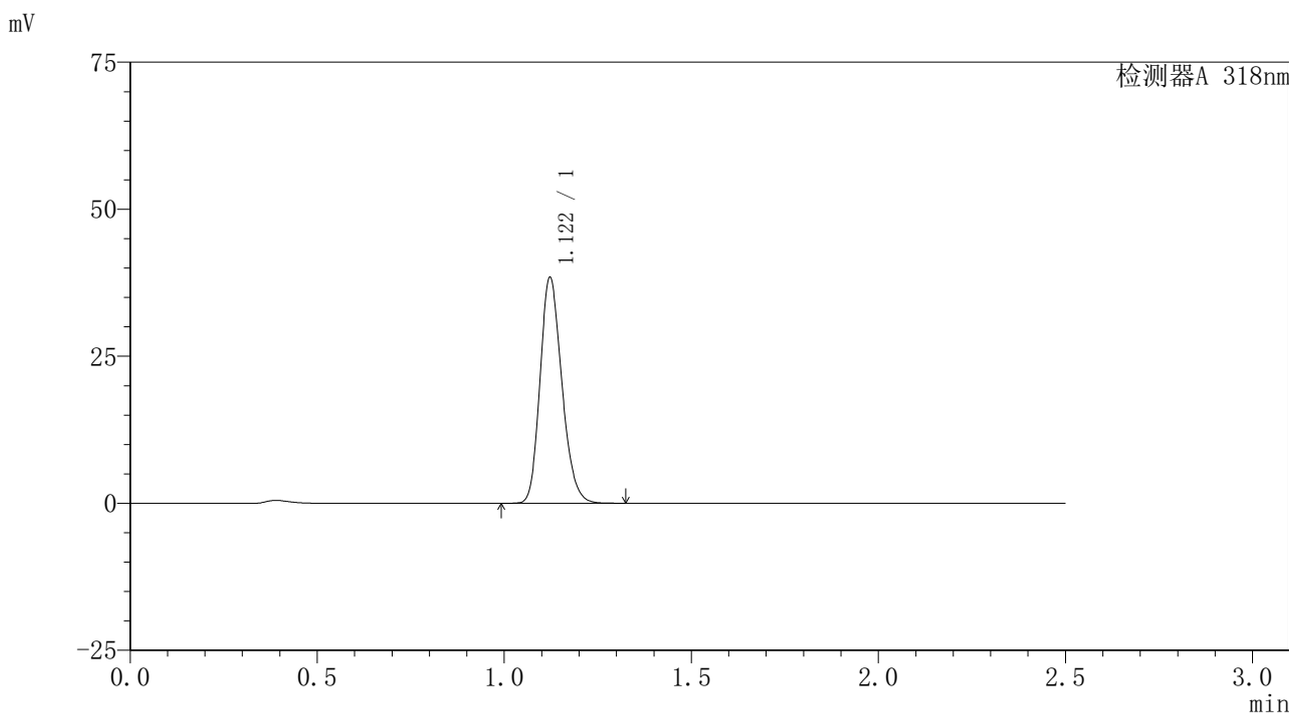
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	154507	100.000	37996	1764	1.202	--
总计		154507	100.000	37996			

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-21-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

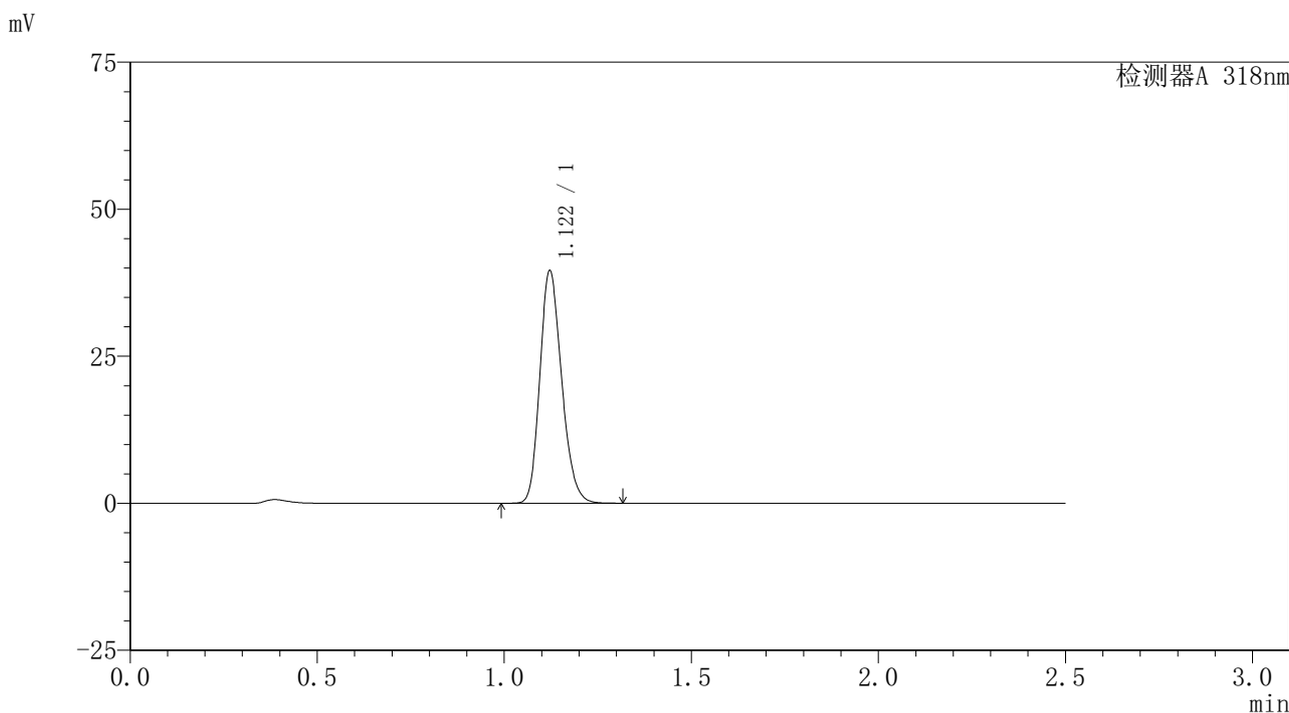
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	155946	100.000	38377	1765	1.203	--
总计		155946	100.000	38377			

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-22-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

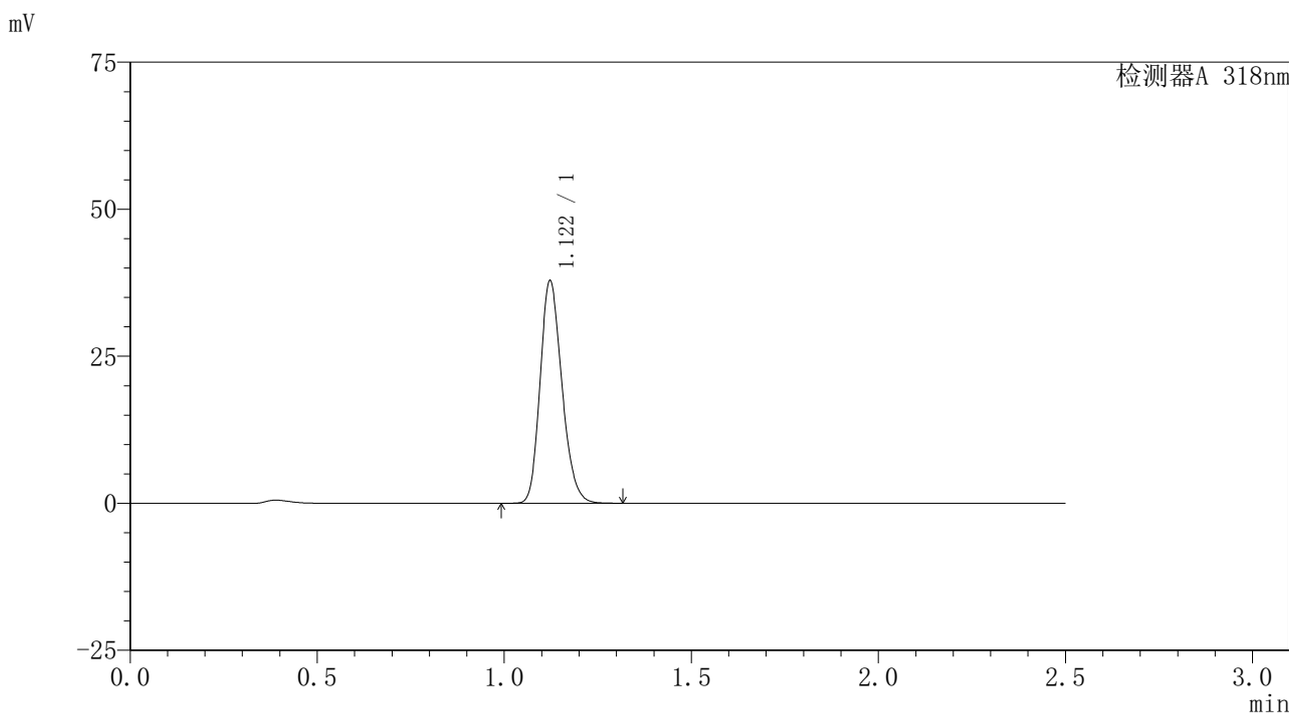
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	160414	100.000	39520	1767	1.201	--
总计		160414	100.000	39520			

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-23-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	153492	100.000	37805	1770	1.203	--
总计		153492	100.000	37805			

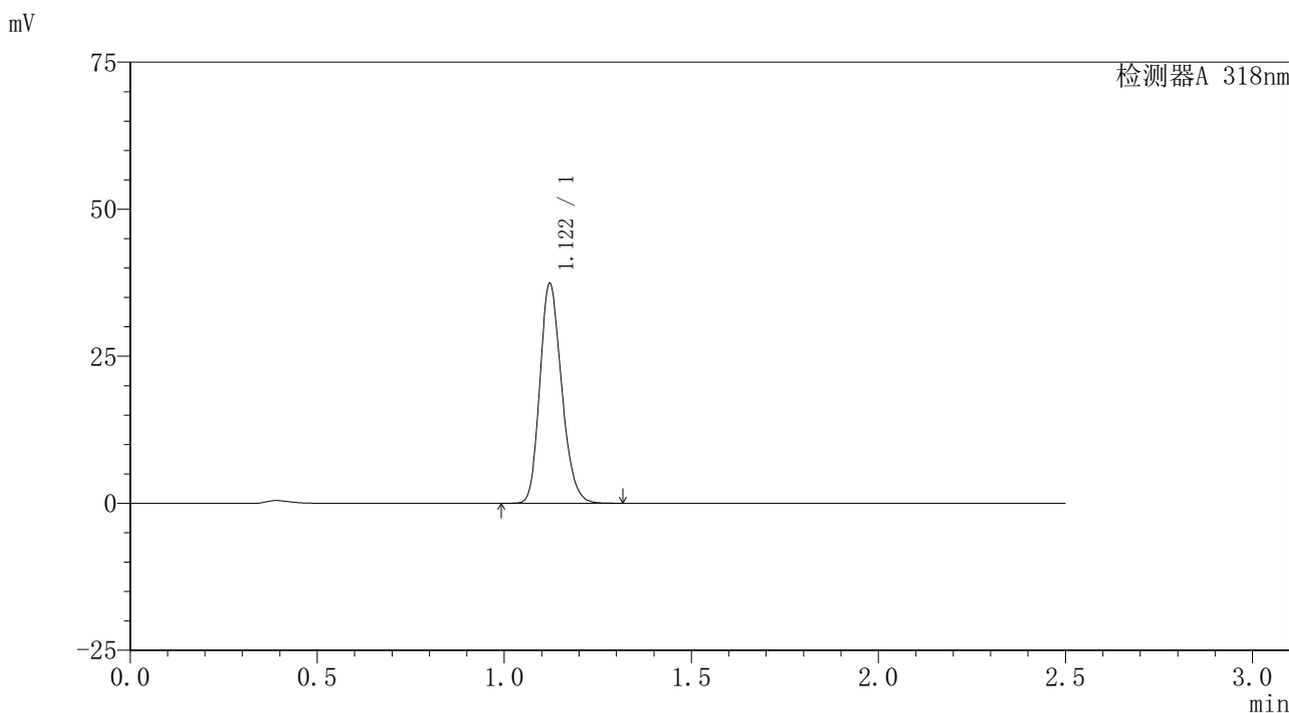
图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-20/27-24-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	151299	100.000	37327	1772	1.202	--
总计		151299	100.000	37327			

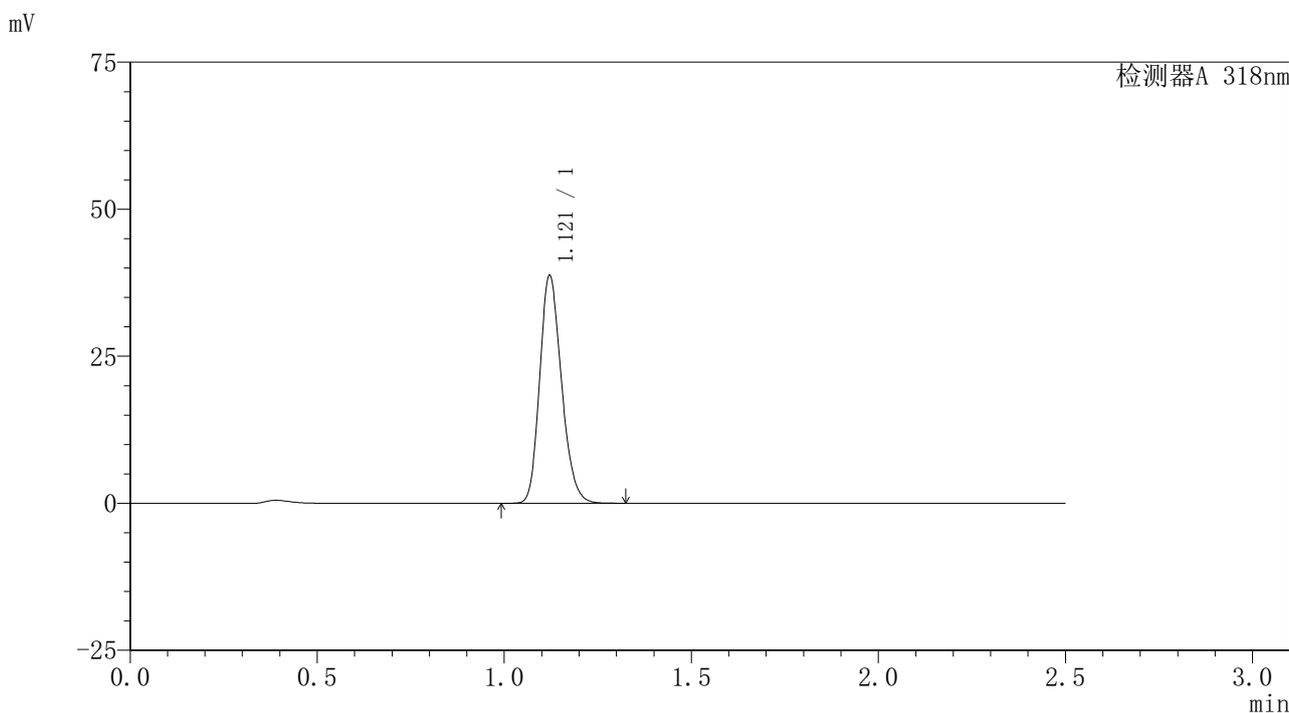
图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-20/27-25-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:45:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

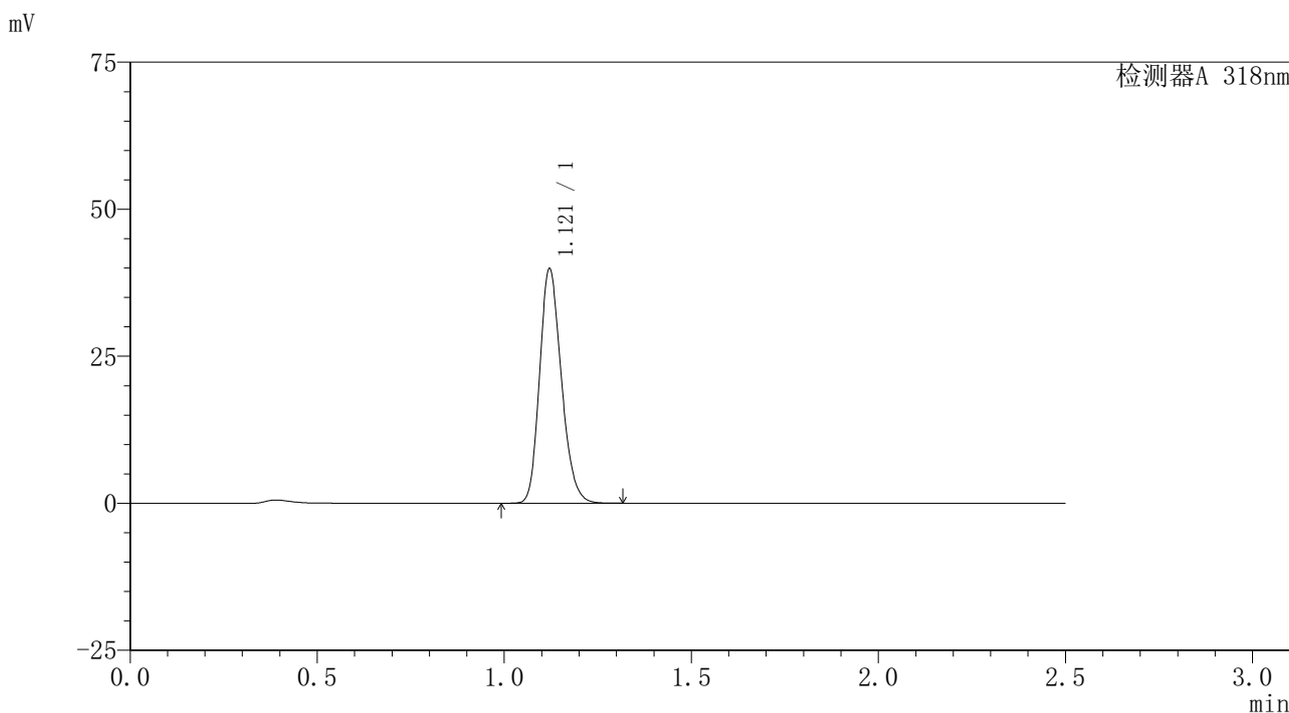
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	157207	100.000	38709	1767	1.202	--
总计		157207	100.000	38709			

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-26-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	161575	100.000	39835	1771	1.202	--
总计		161575	100.000	39835			

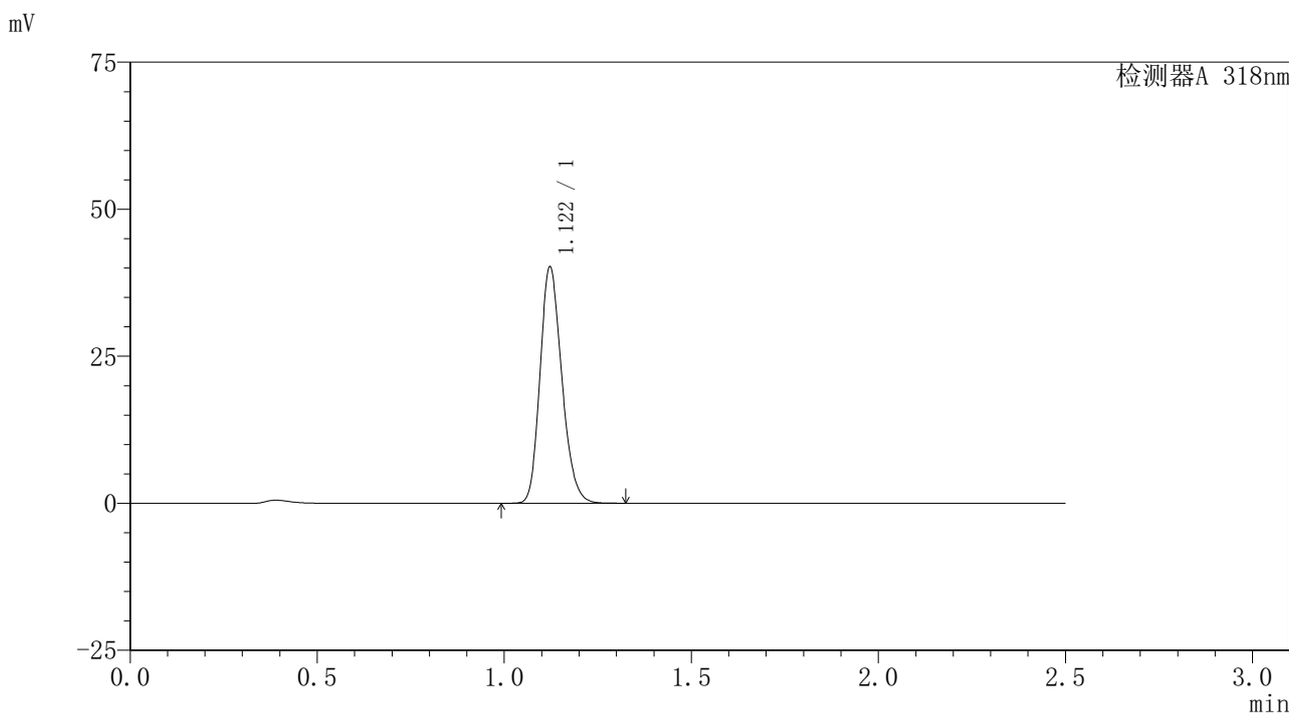
图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-27-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:55:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

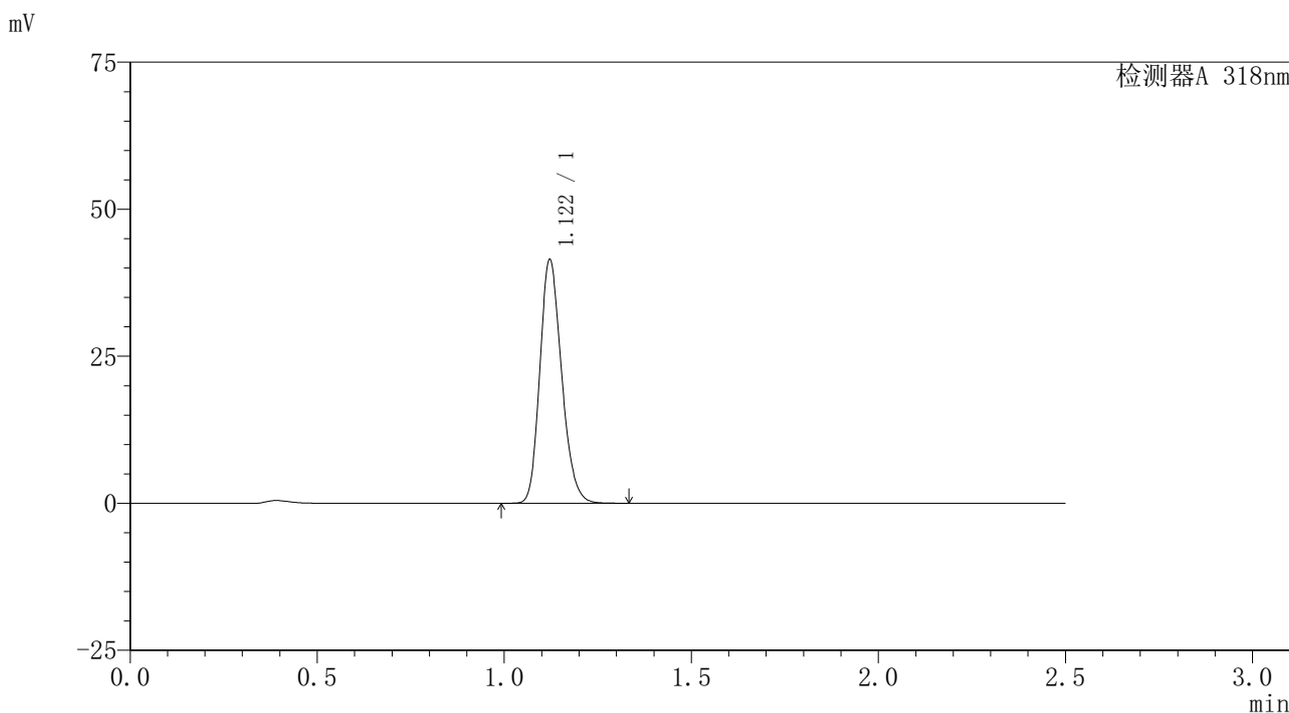
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	162959	100.000	40145	1767	1.203	--
总计		162959	100.000	40145			

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-28-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 12:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	167870	100.000	41403	1771	1.202	--
总计		167870	100.000	41403			

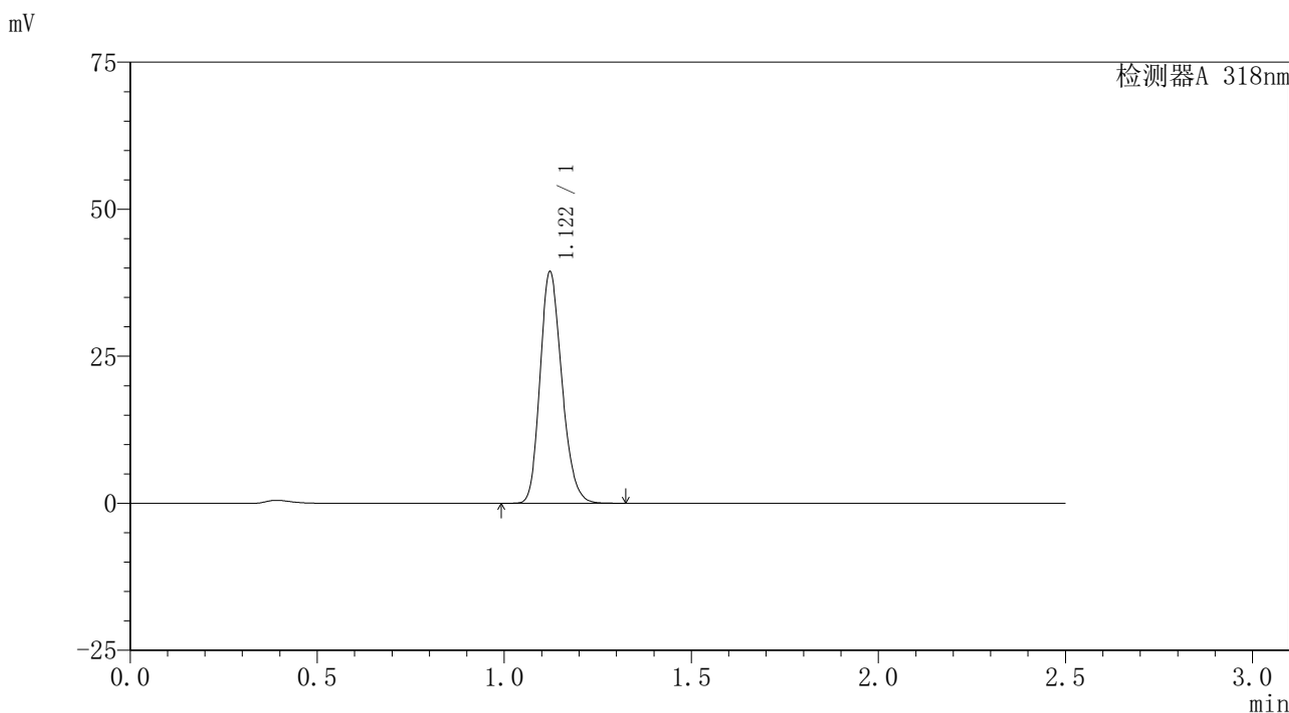
图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-20/27-29-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

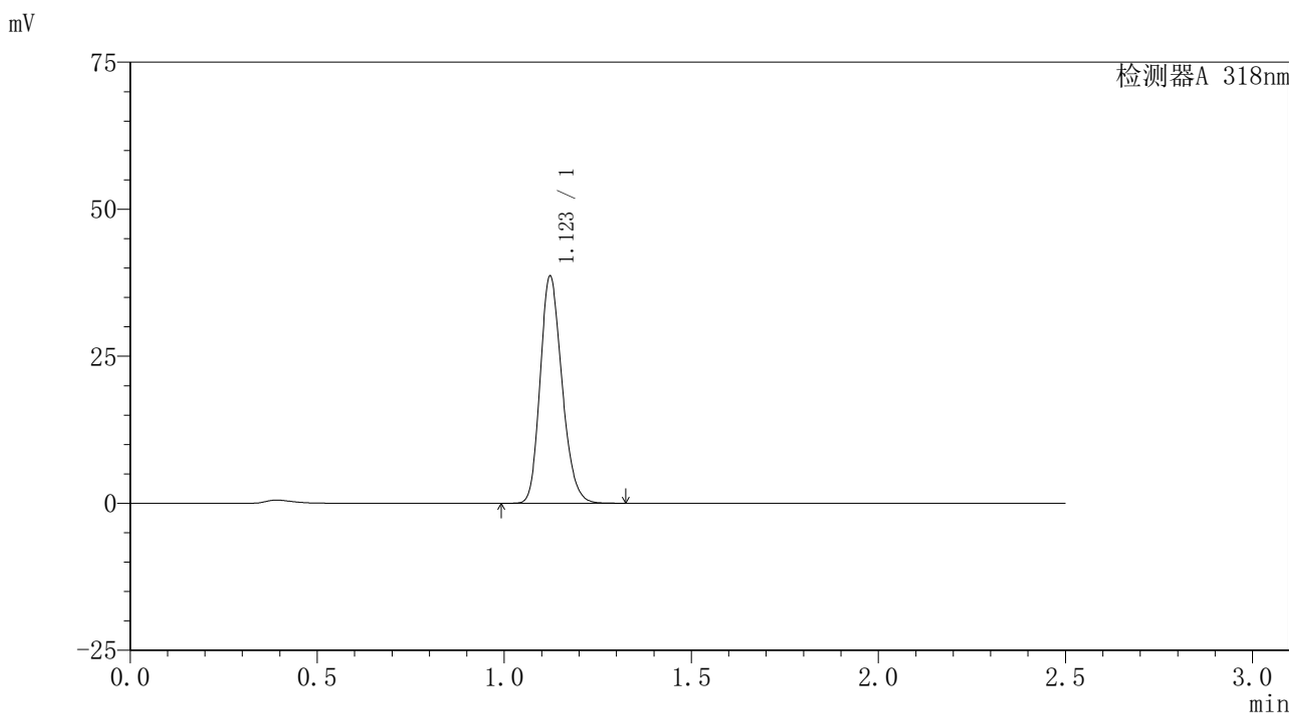
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	159722	100.000	39354	1771	1.202	--
总计		159722	100.000	39354			

图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-30-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

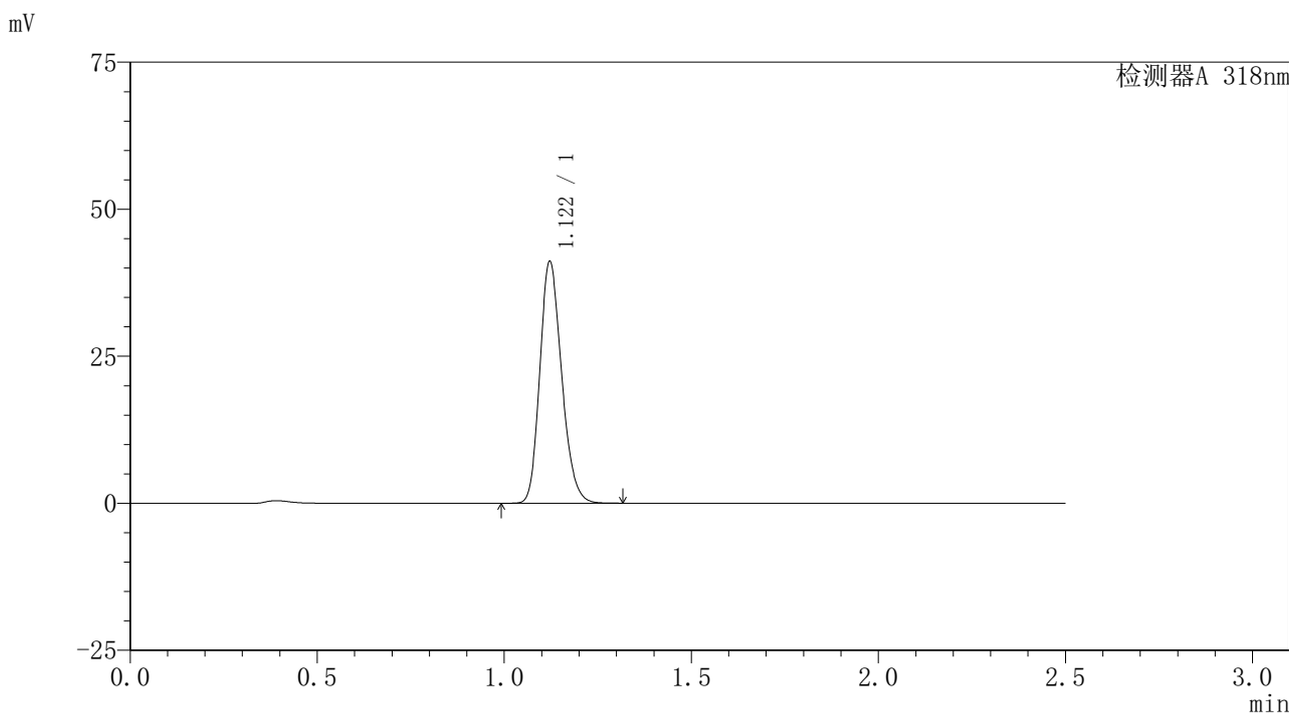
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	156799	100.000	38593	1769	1.203	--
总计		156799	100.000	38593			

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-31-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:07:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

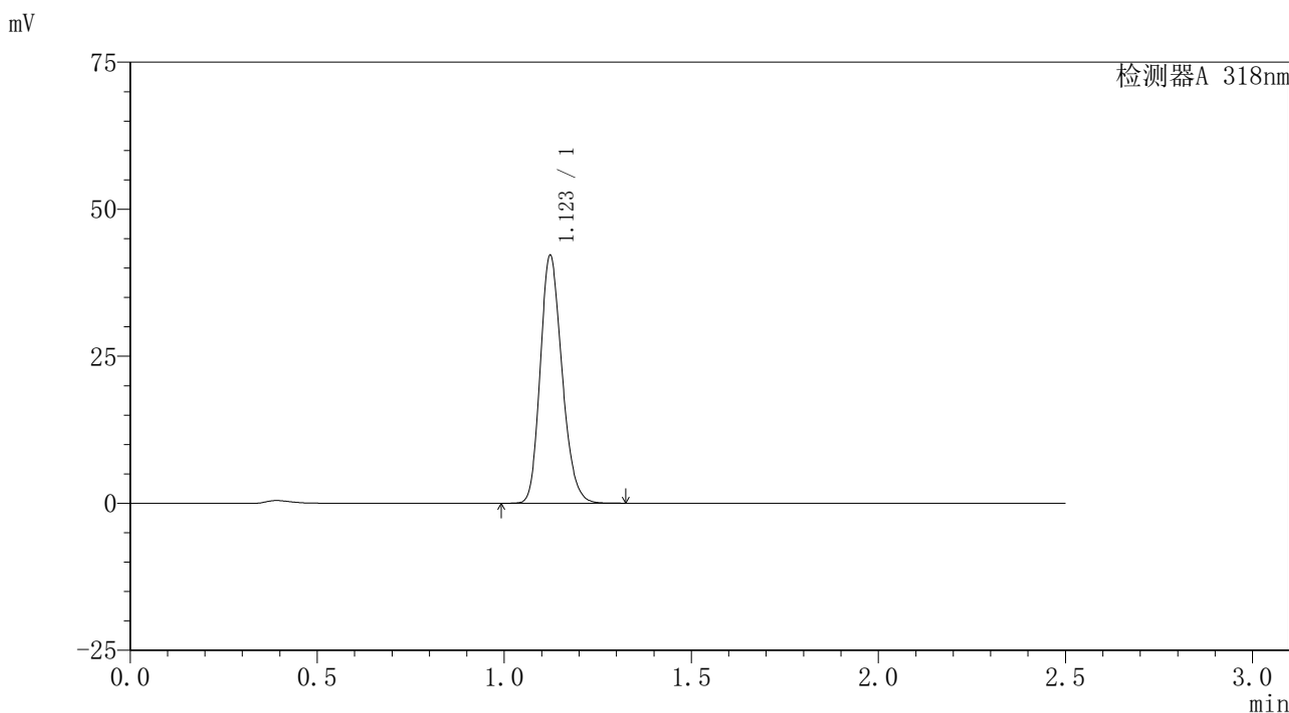
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	166841	100.000	41099	1765	1.200	--
总计		166841	100.000	41099			

图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-32-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

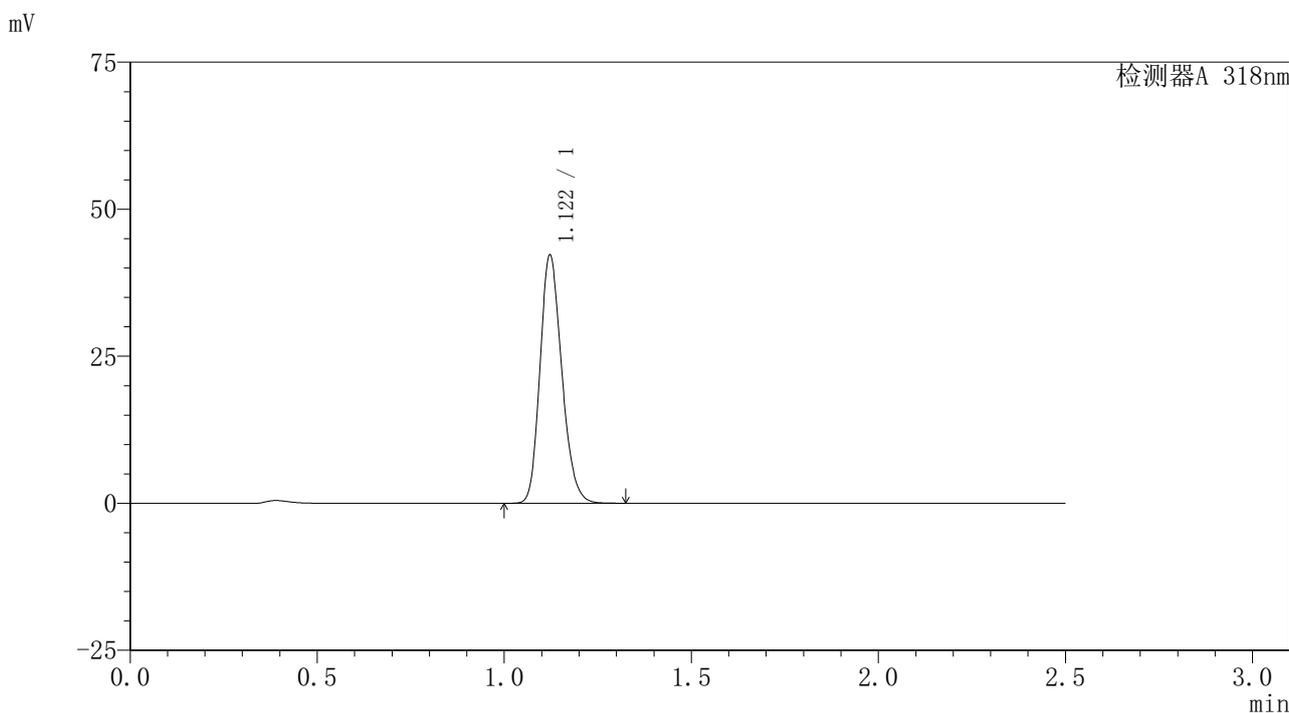
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	170701	100.000	42088	1778	1.201	--
总计		170701	100.000	42088			

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-33-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

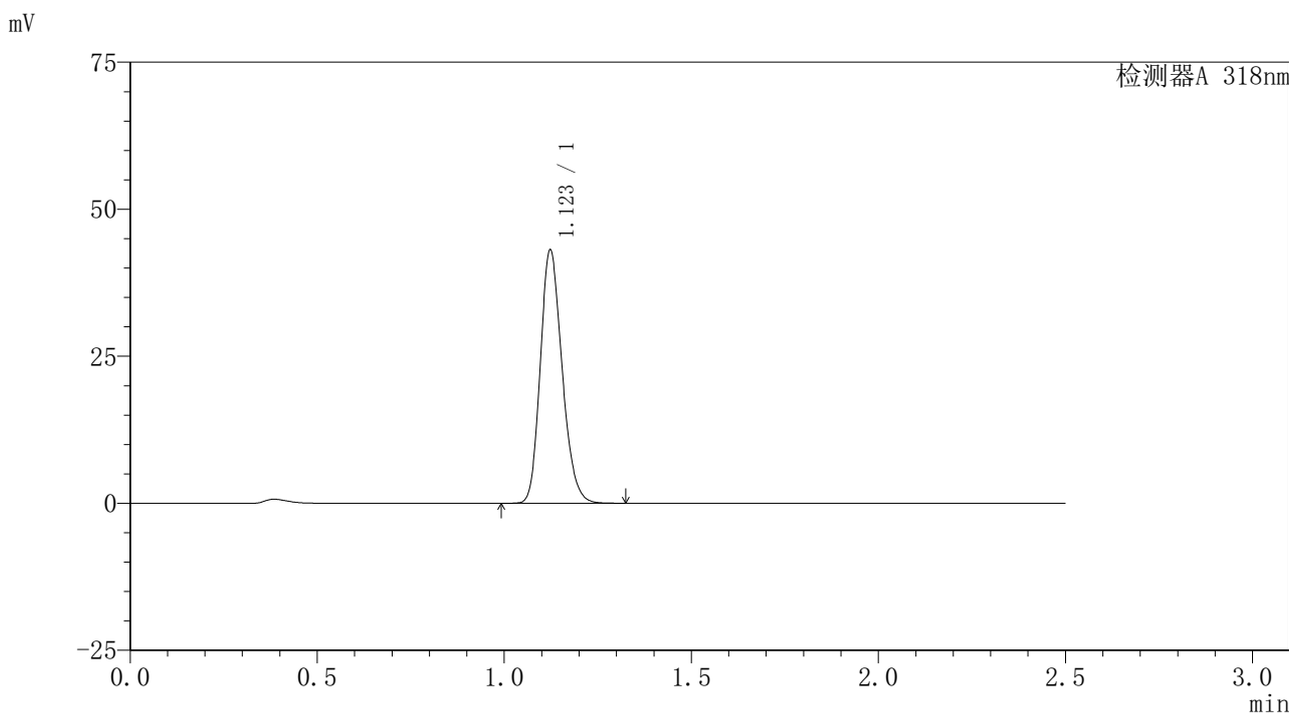
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	171073	100.000	42159	1769	1.200	--
总计		171073	100.000	42159			

图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-34-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

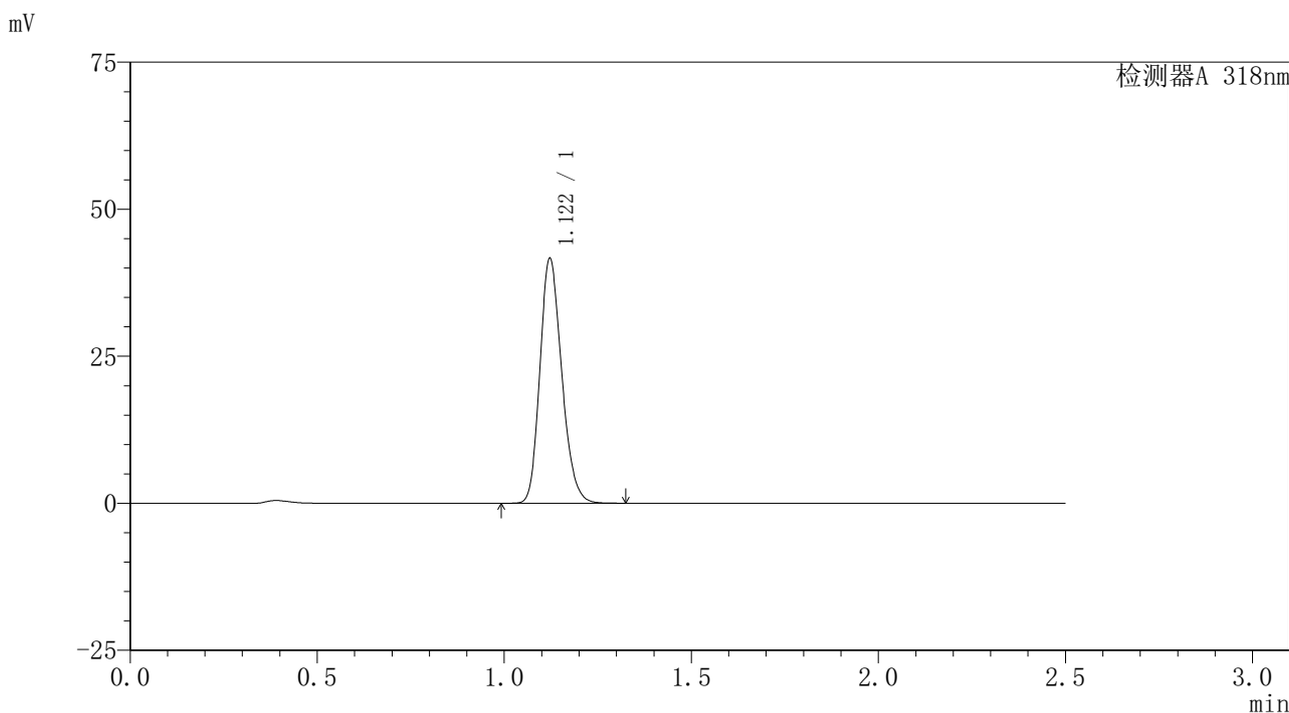
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	174543	100.000	43012	1776	1.200	--
总计		174543	100.000	43012			

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-35-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

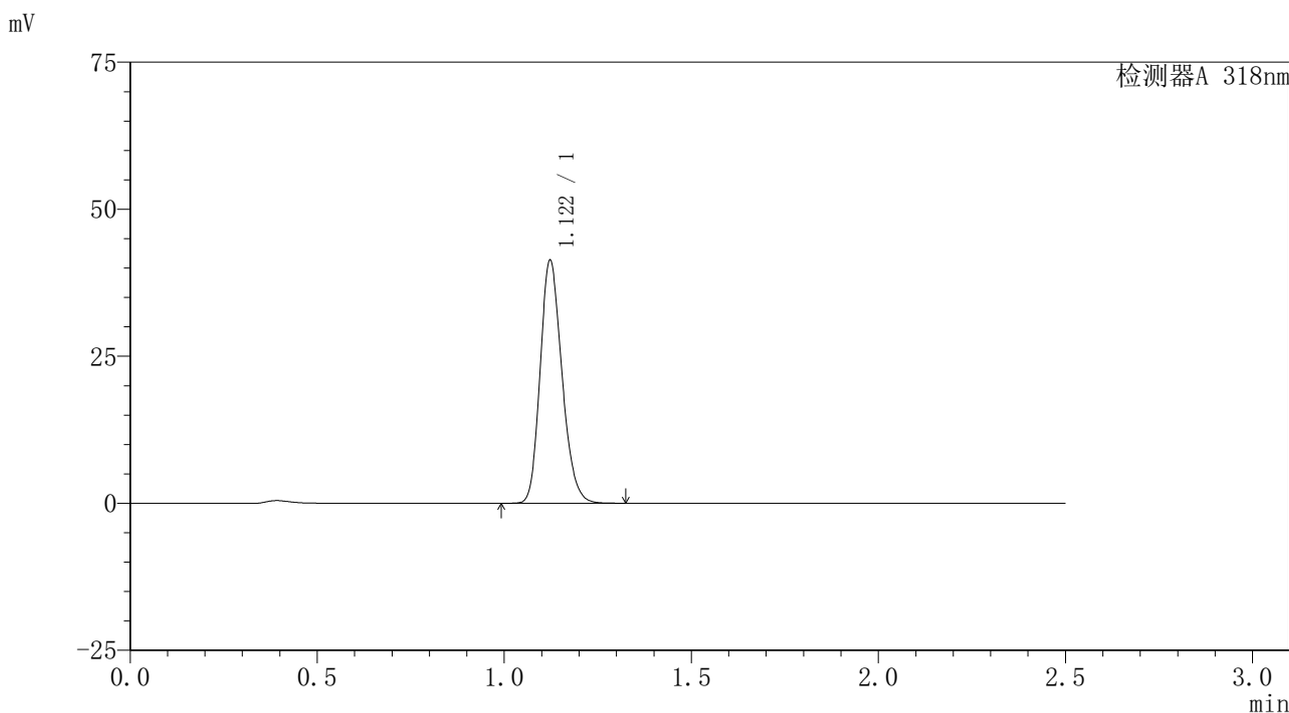
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	169005	100.000	41611	1765	1.201	--
总计		169005	100.000	41611			

图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-36-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

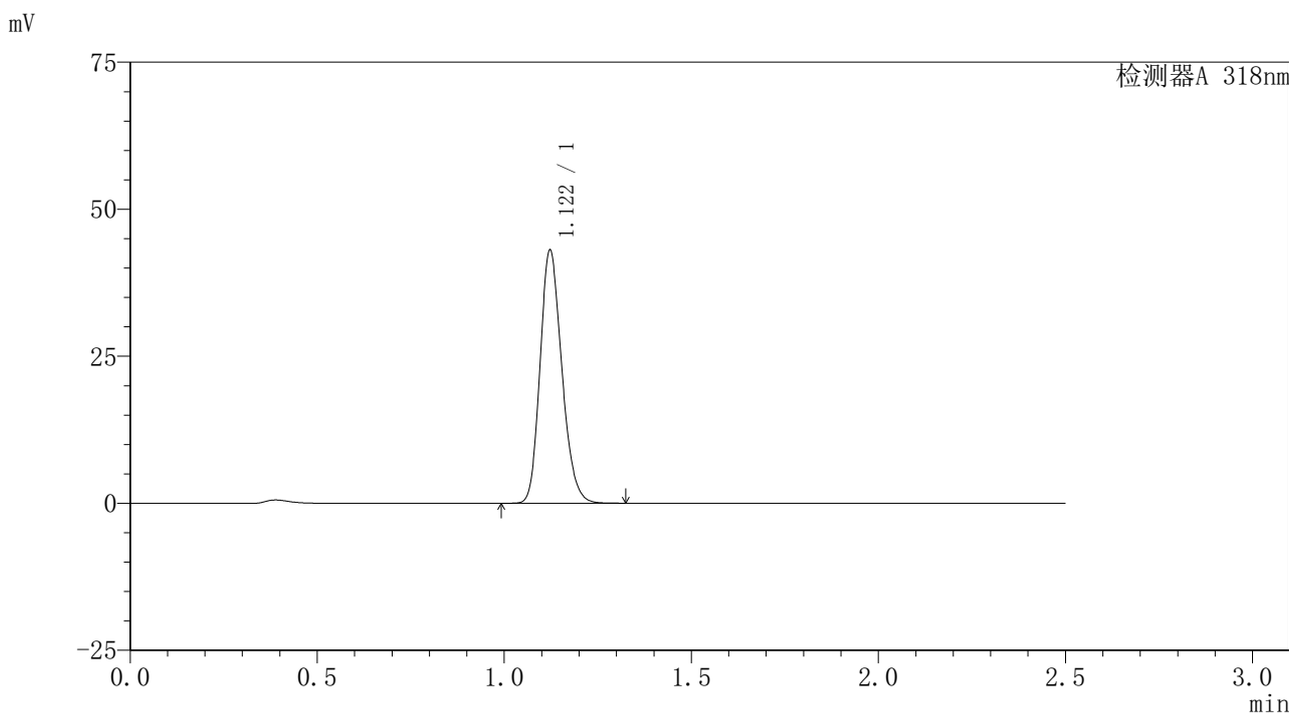
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	167652	100.000	41276	1771	1.201	--
总计		167652	100.000	41276			

图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-37-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

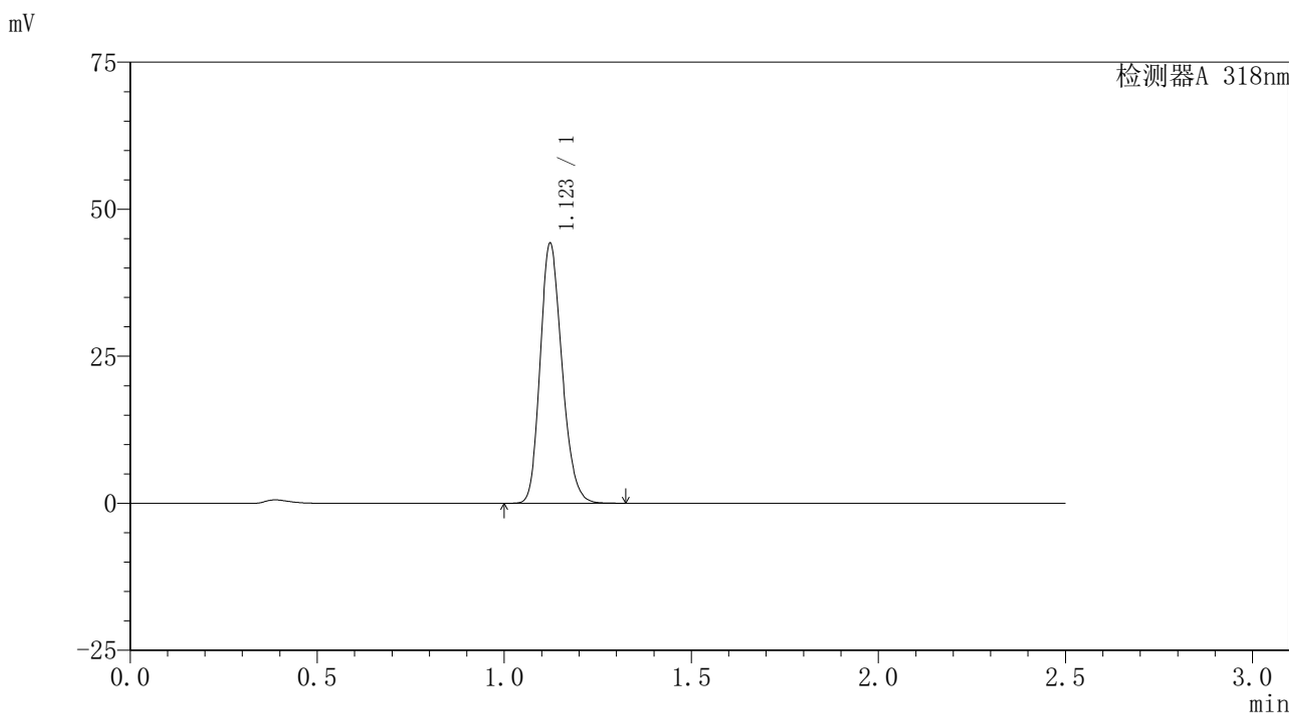
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	174132	100.000	42997	1778	1.199	--
总计		174132	100.000	42997			

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-38-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:27:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

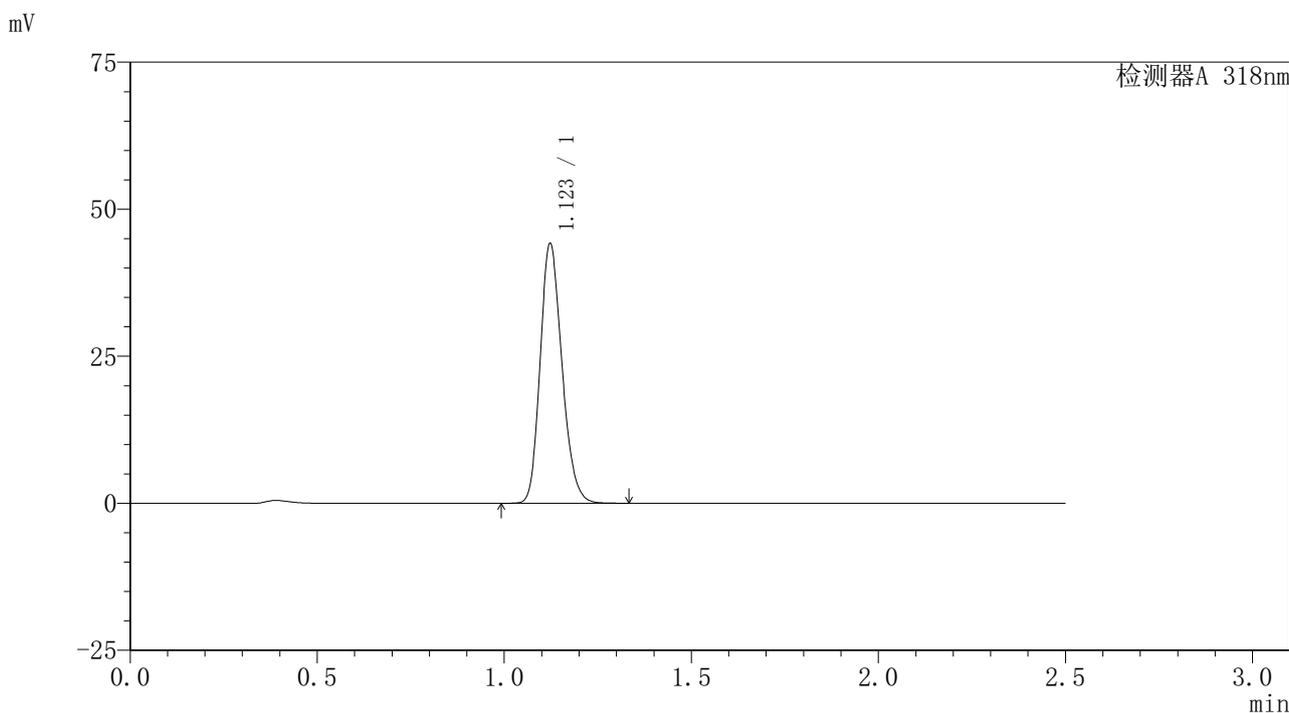
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	179377	100.000	44174	1773	1.199	--
总计		179377	100.000	44174			

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-39-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

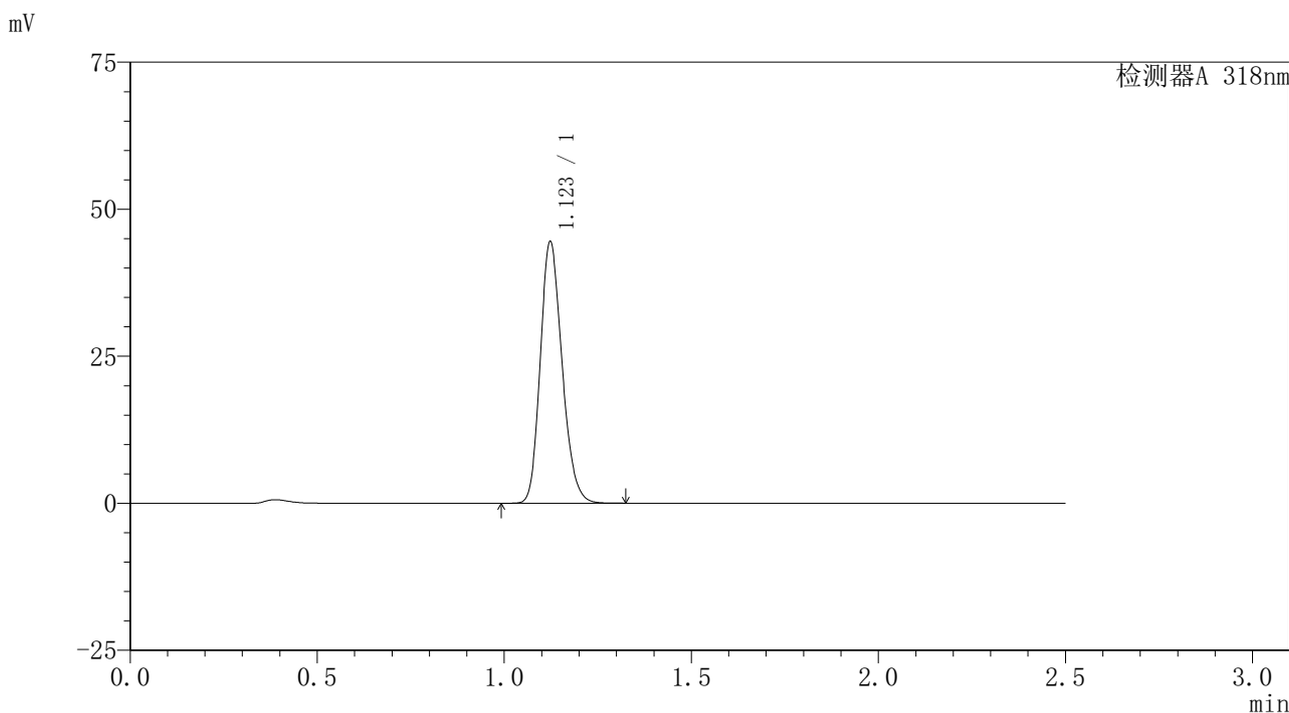
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	179229	100.000	44128	1771	1.199	--
总计		179229	100.000	44128			

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-40-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	180304	100.000	44429	1776	1.199	--
总计		180304	100.000	44429			

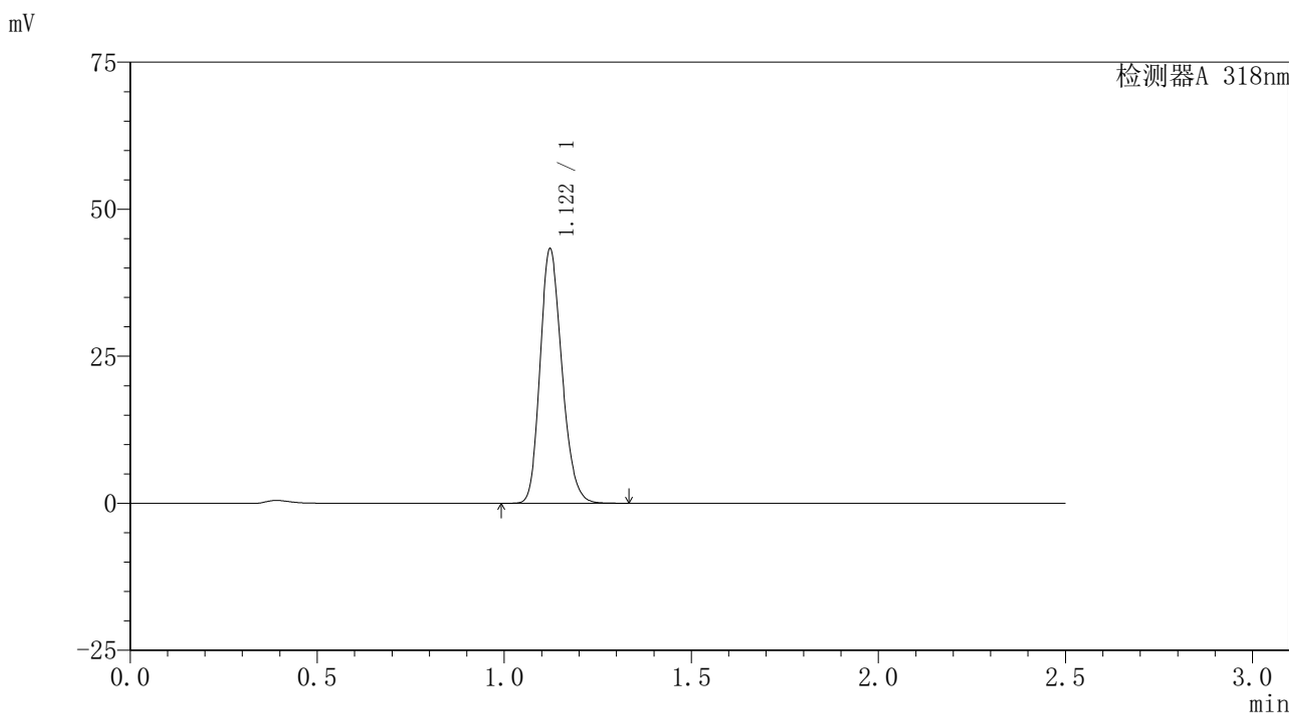
图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-20/27-41-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

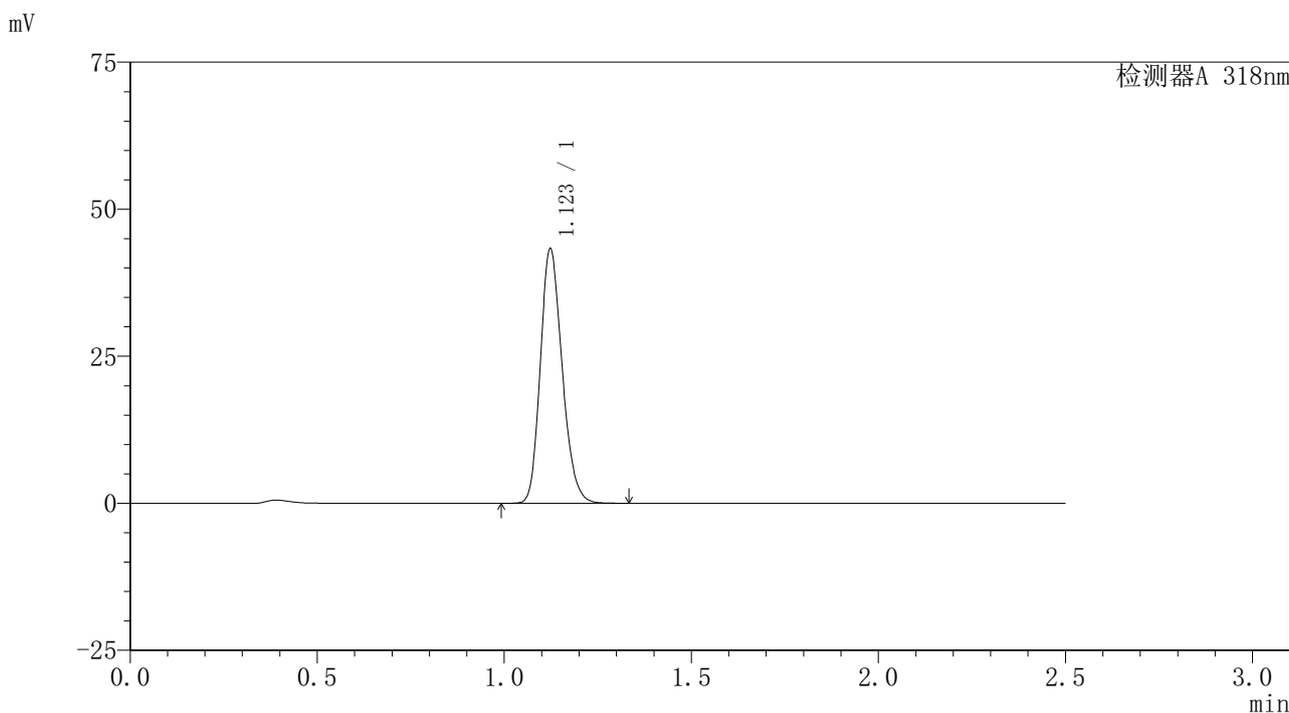
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	175547	100.000	43221	1770	1.200	--
总计		175547	100.000	43221			

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-42-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

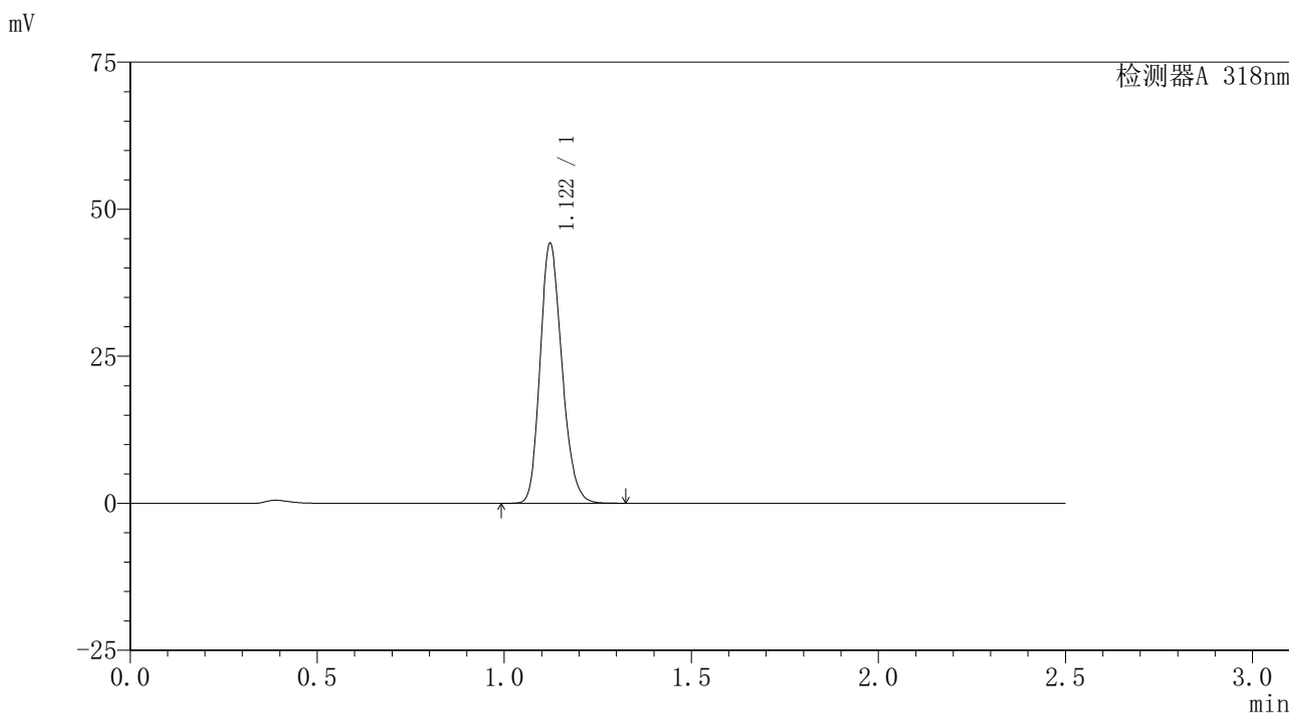
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	175589	100.000	43198	1772	1.200	--
总计		175589	100.000	43198			

图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-43-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

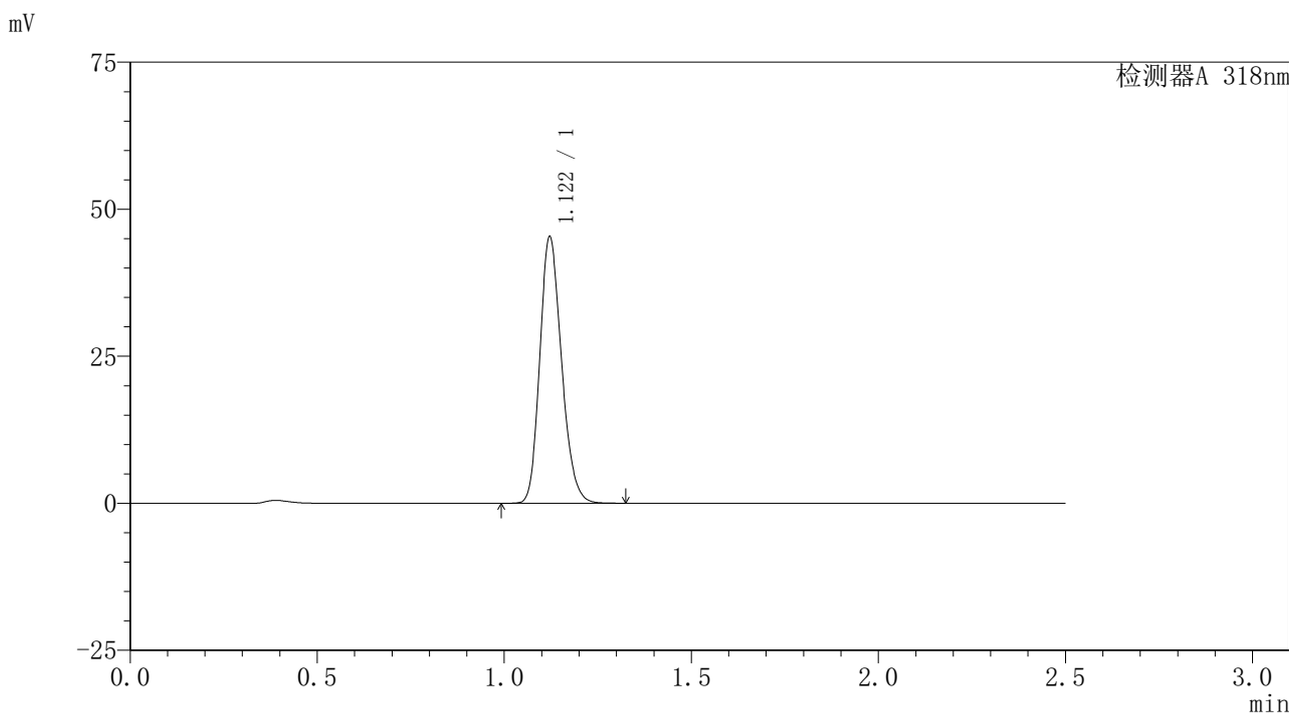
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	179323	100.000	44148	1771	1.199	--
总计		179323	100.000	44148			

图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-44-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

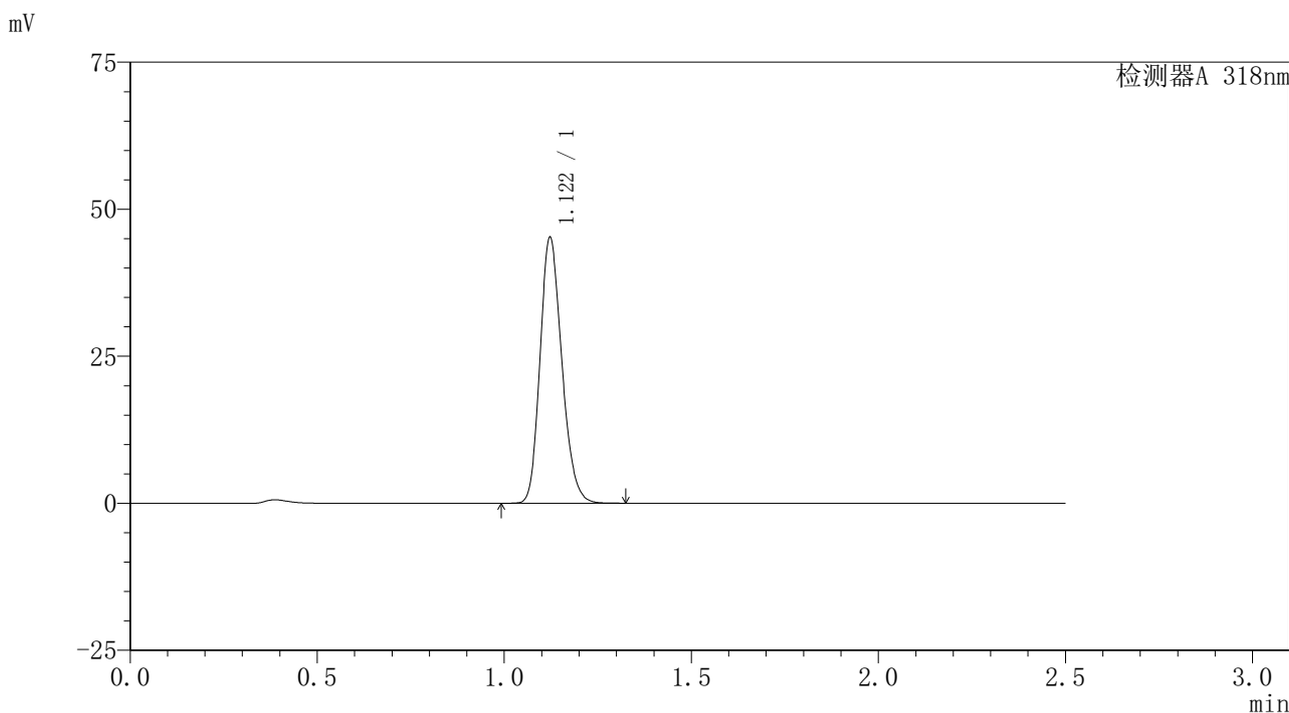
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	183216	100.000	45271	1778	1.196	--
总计		183216	100.000	45271			

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-45-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:47:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

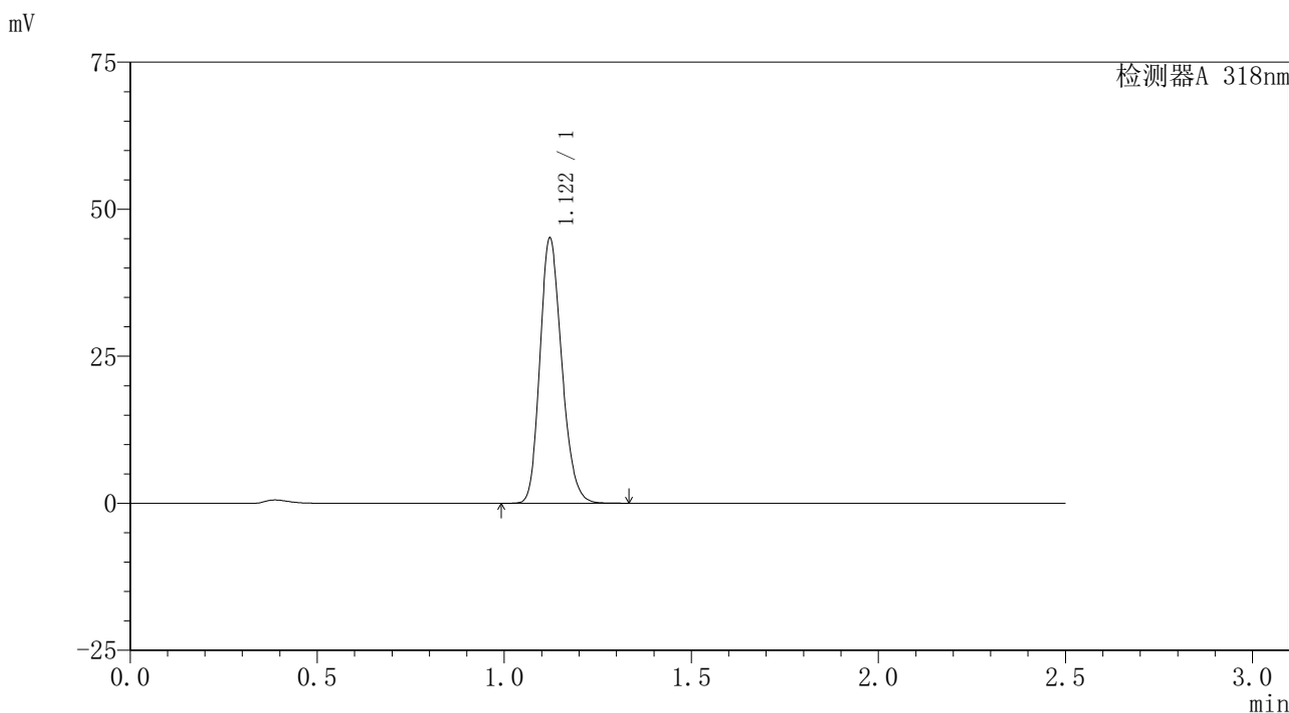
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	183279	100.000	45165	1771	1.198	--
总计		183279	100.000	45165			

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-46-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

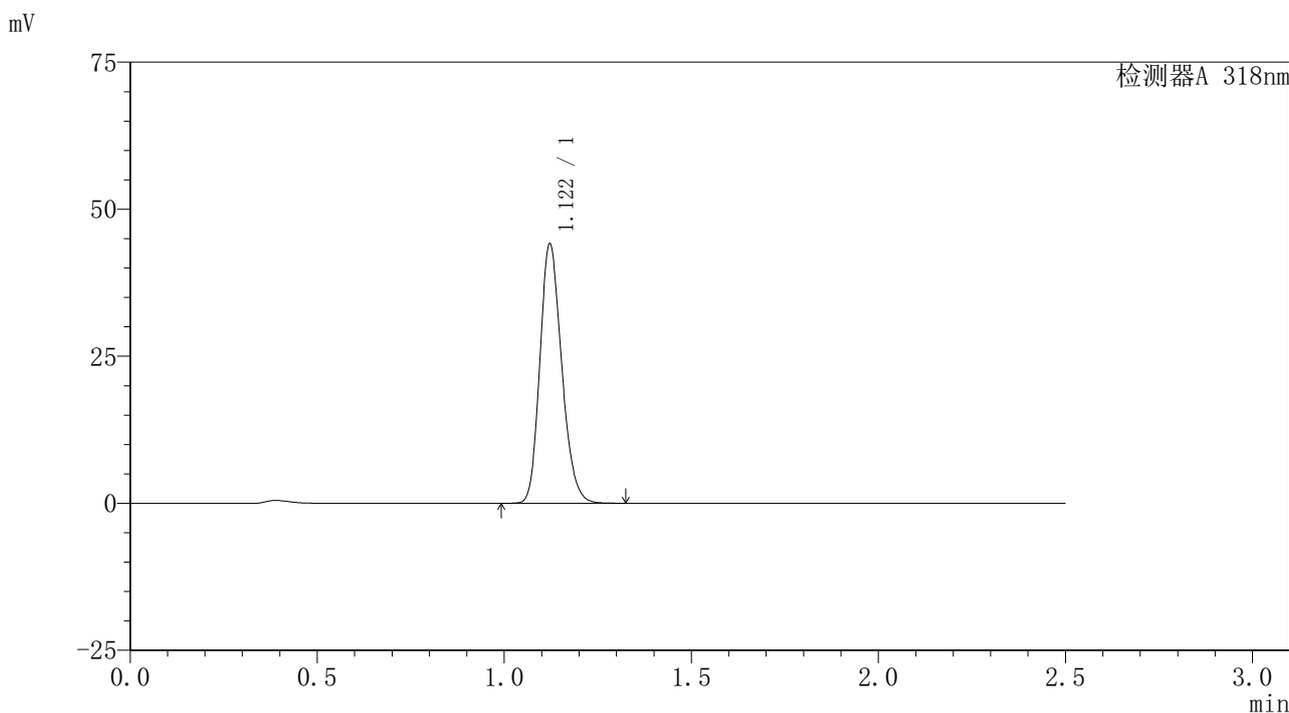
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	183061	100.000	45066	1765	1.198	--
总计		183061	100.000	45066			

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-47-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

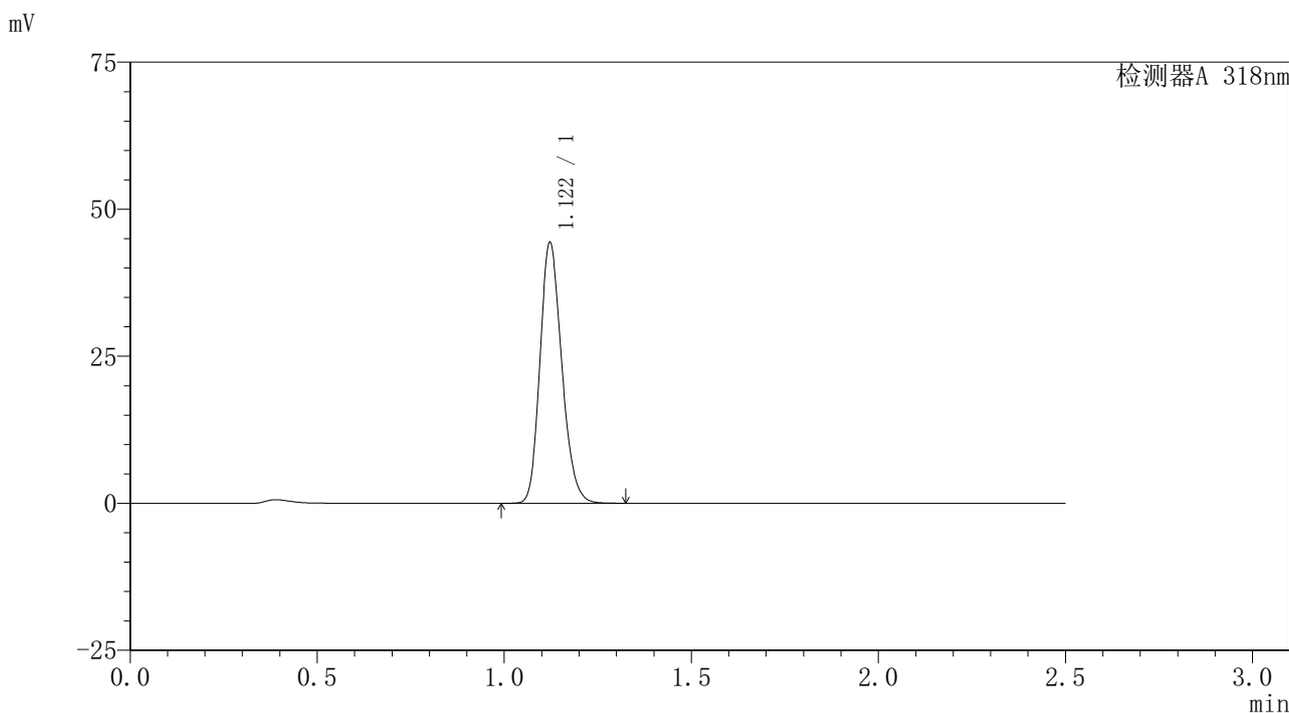
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	179026	100.000	44071	1764	1.199	--
总计		179026	100.000	44071			

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-48-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

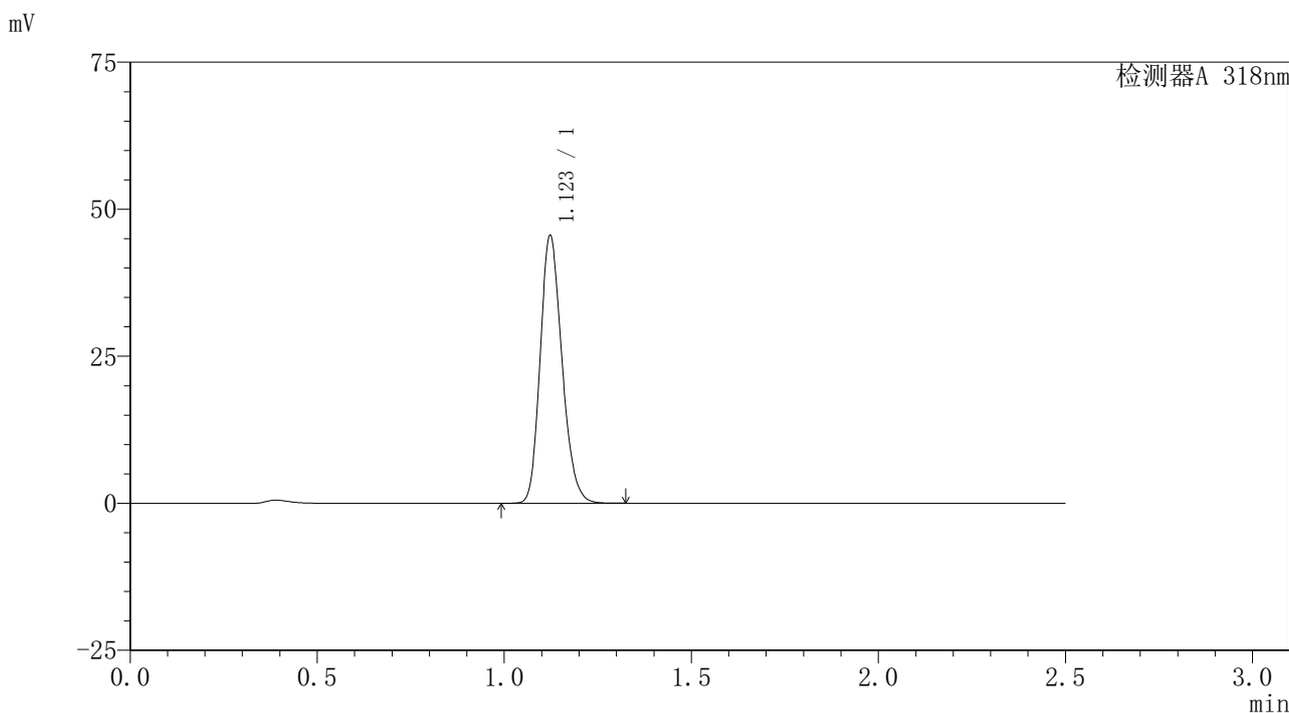
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	179733	100.000	44290	1767	1.199	--
总计		179733	100.000	44290			

图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-49-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 13:58:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	184579	100.000	45466	1772	1.198	--
总计		184579	100.000	45466			

图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

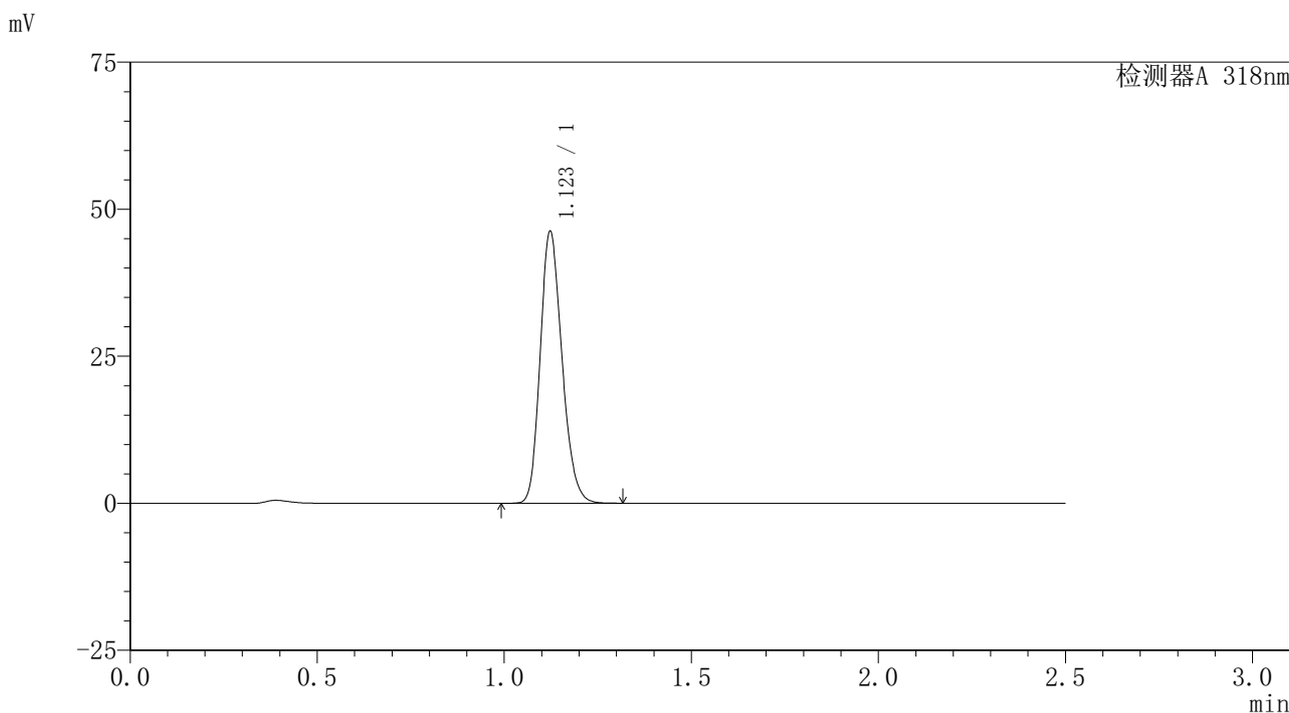


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-50-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

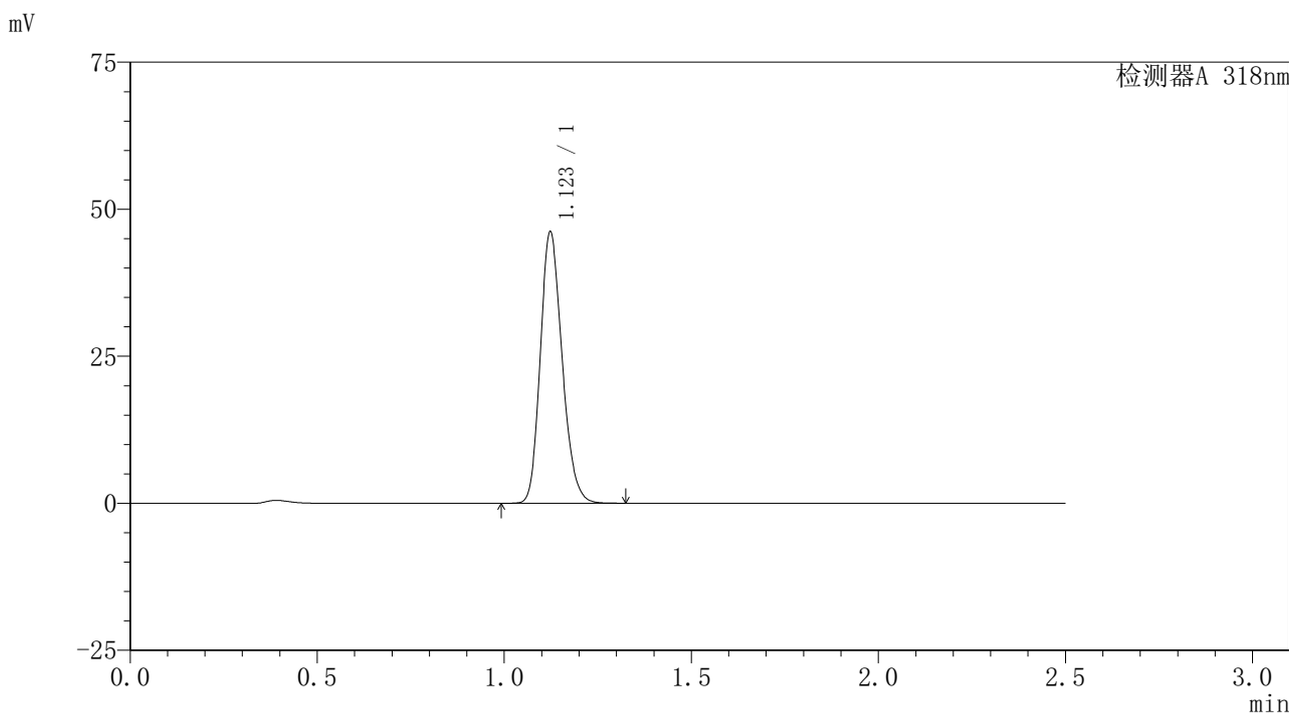
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	187505	100.000	46173	1772	1.198	--
总计		187505	100.000	46173			

图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-51-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

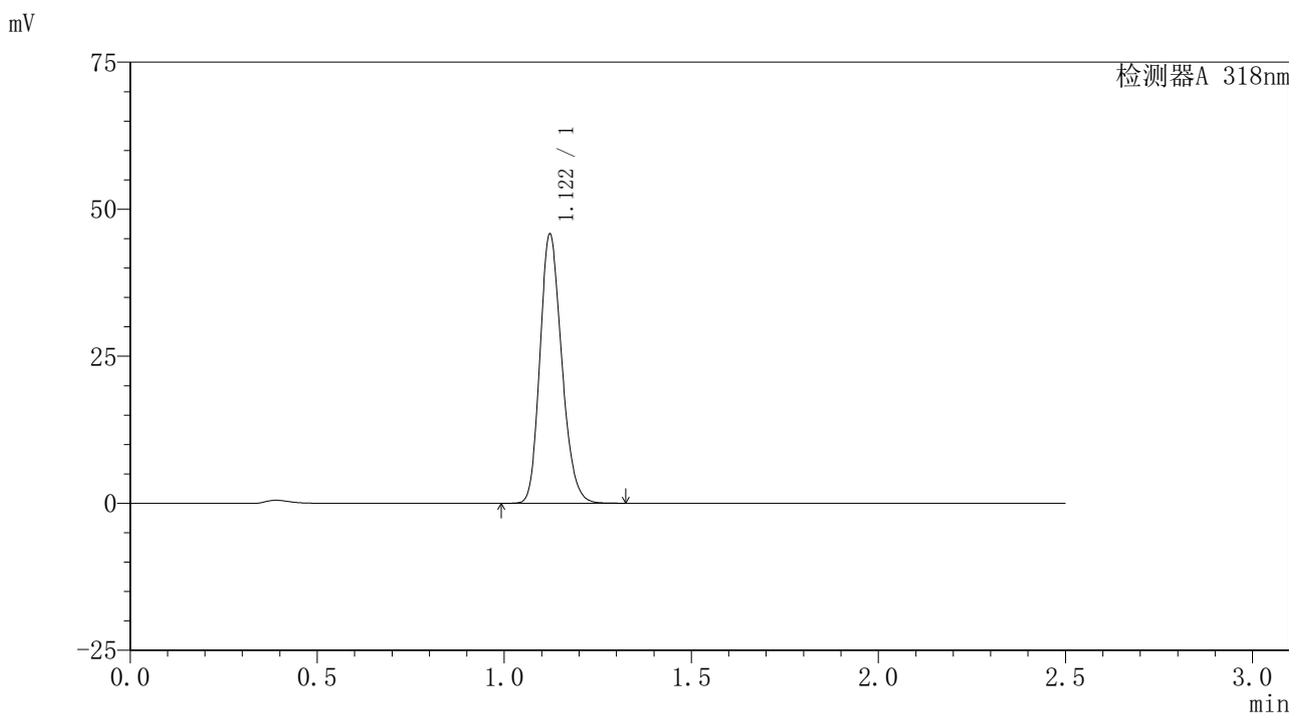
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	187181	100.000	46078	1773	1.198	--
总计		187181	100.000	46078			

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-52-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

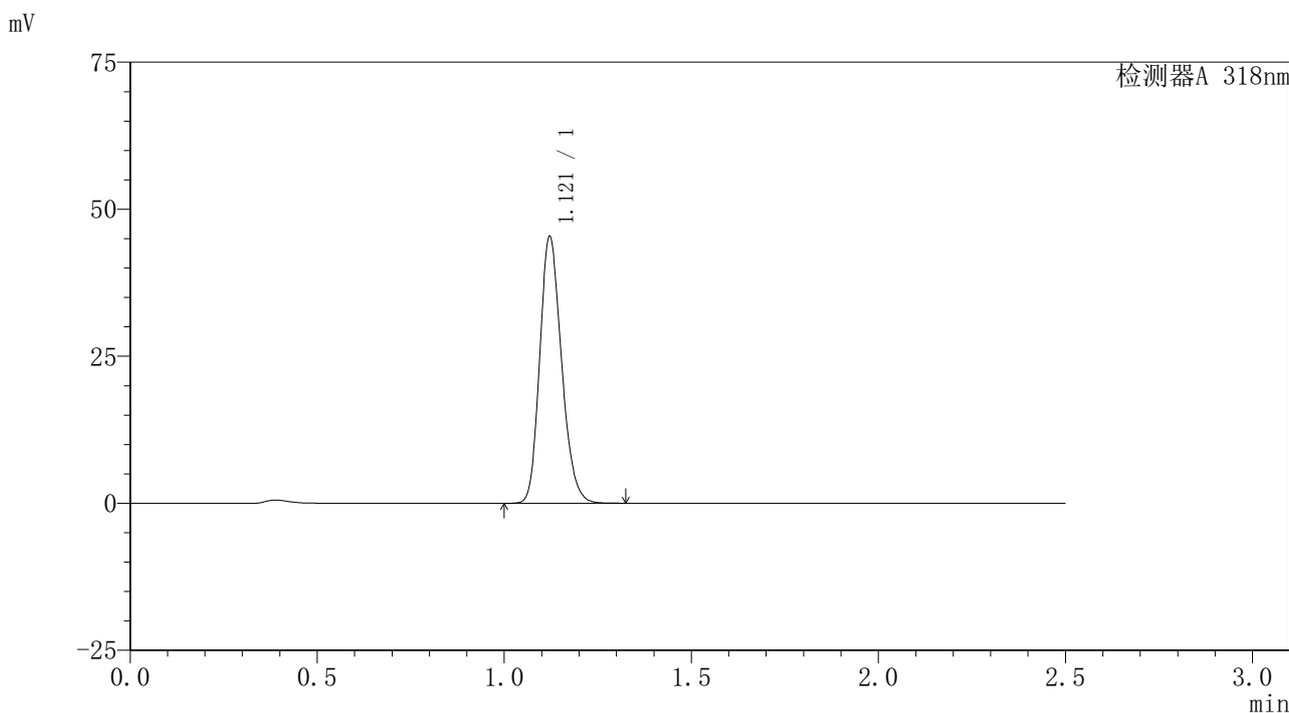
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	185572	100.000	45734	1769	1.197	--
总计		185572	100.000	45734			

图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-53-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	183949	100.000	45310	1768	1.197	--
总计		183949	100.000	45310			

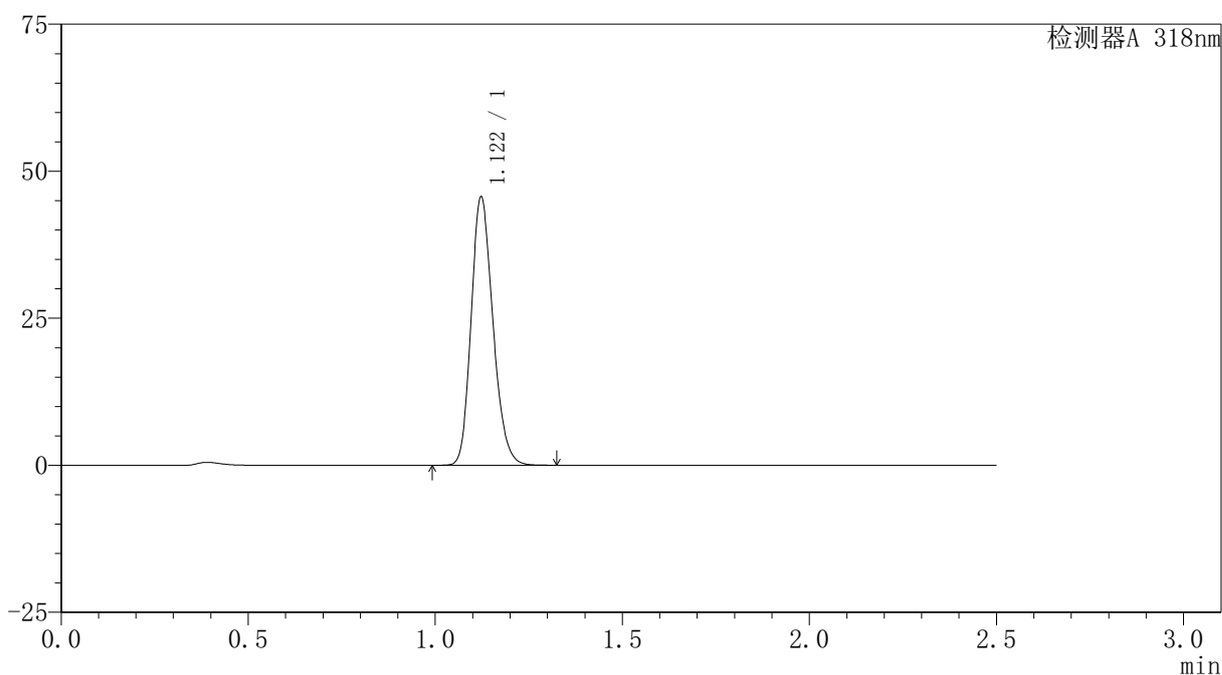
图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-54-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 318nm

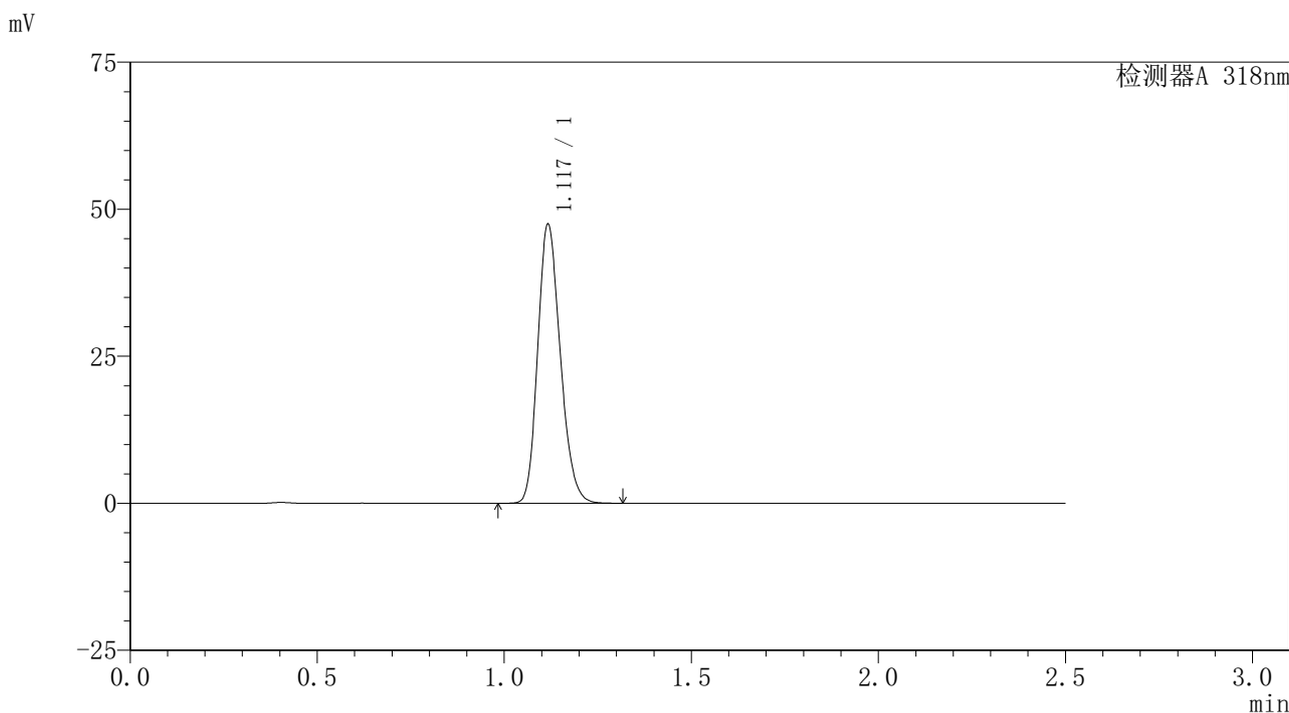
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	185019	100.000	45578	1772	1.198	--
总计		185019	100.000	45578			

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-55-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:15:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	199239	100.000	47018	1632	1.203	--
总计		199239	100.000	47018			

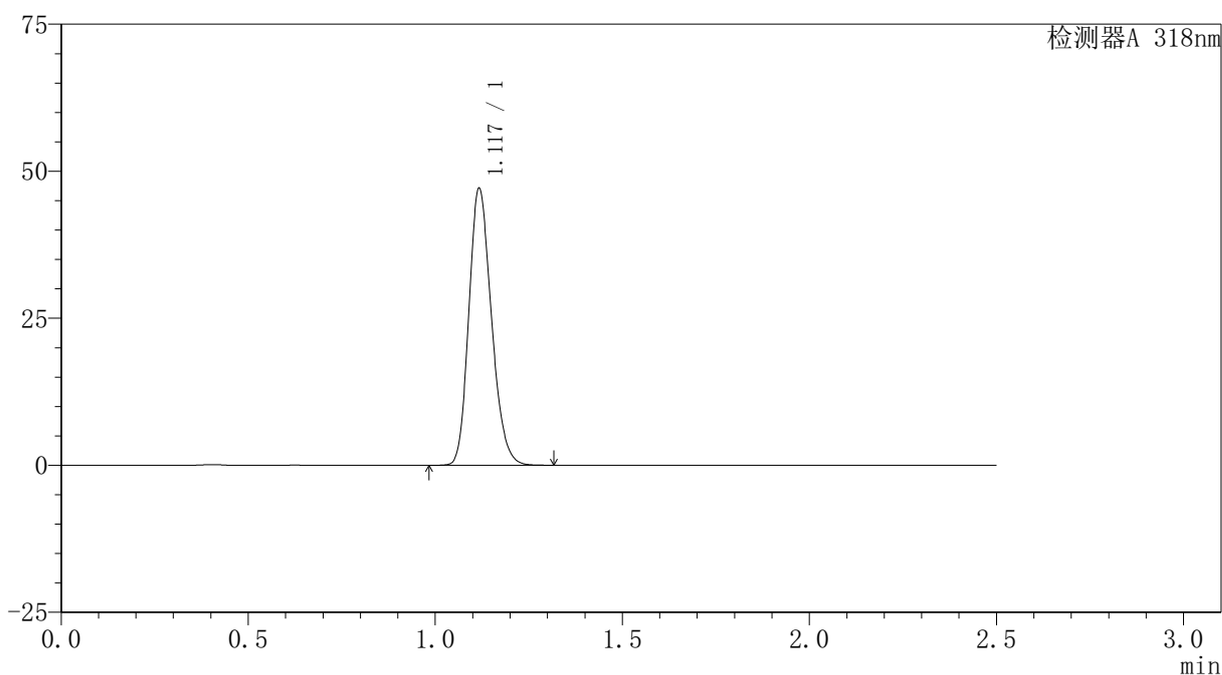
图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-56-3 - zzp-24041201p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:18:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	197971	100.000	46576	1627	1.203	--
总计		197971	100.000	46576			

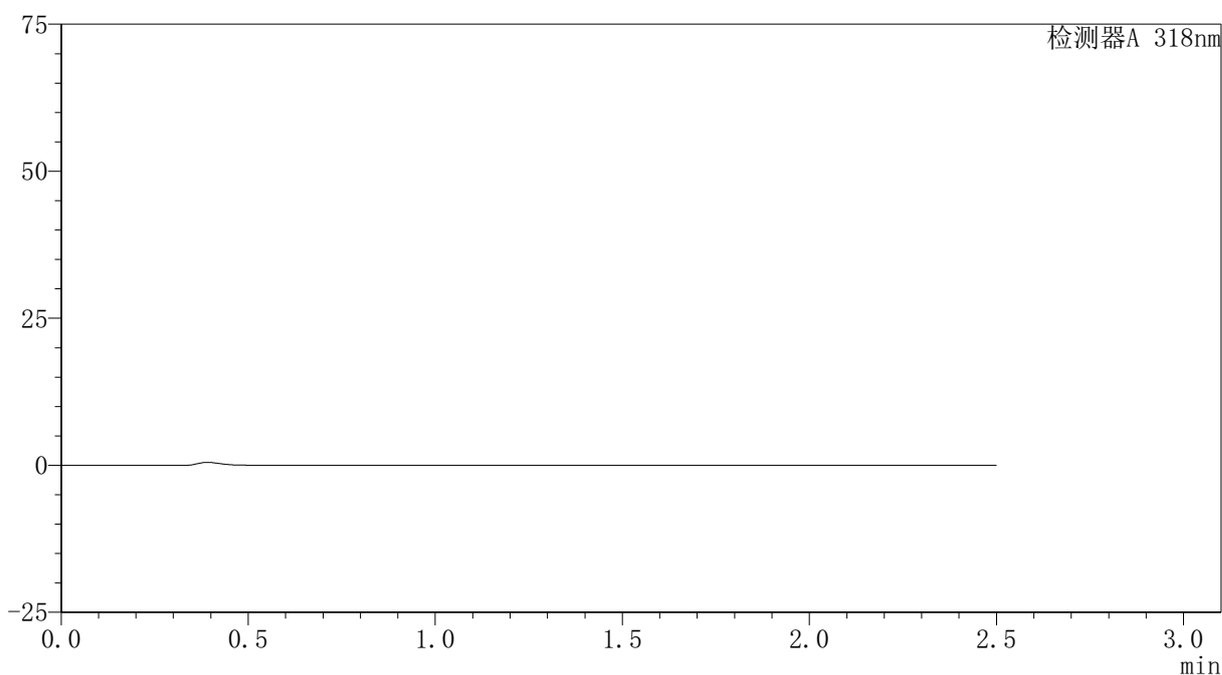
图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041201批-包装1-pH3.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

〈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 - 0-20/27-57-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 318nm

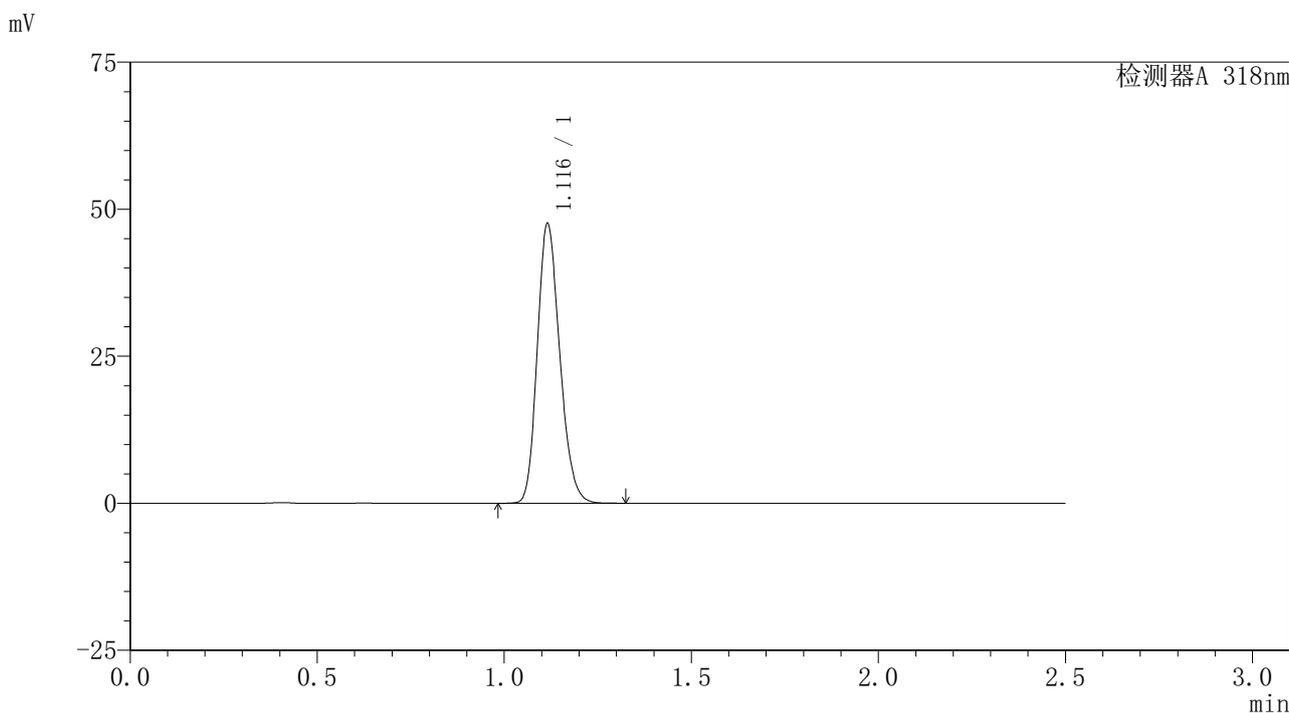
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-58-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

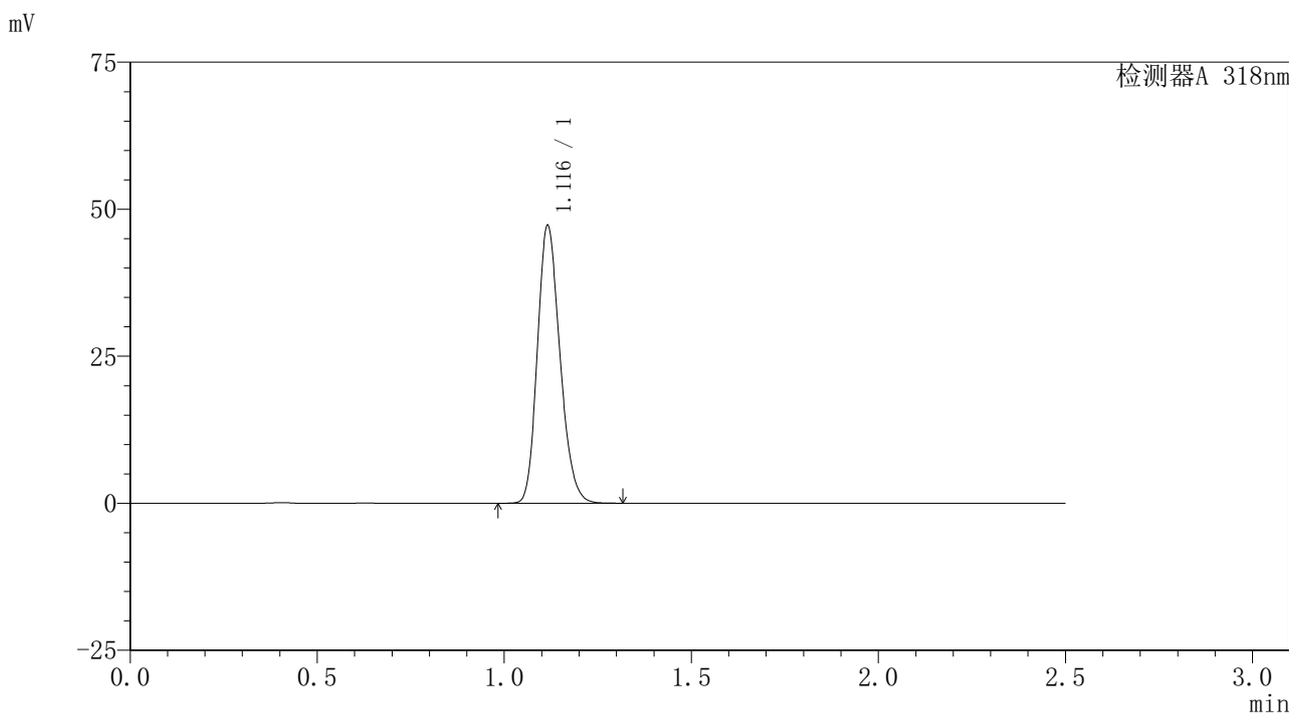
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	198819	100.000	47340	1639	1.200	--
总计		198819	100.000	47340			

图58 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-59-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

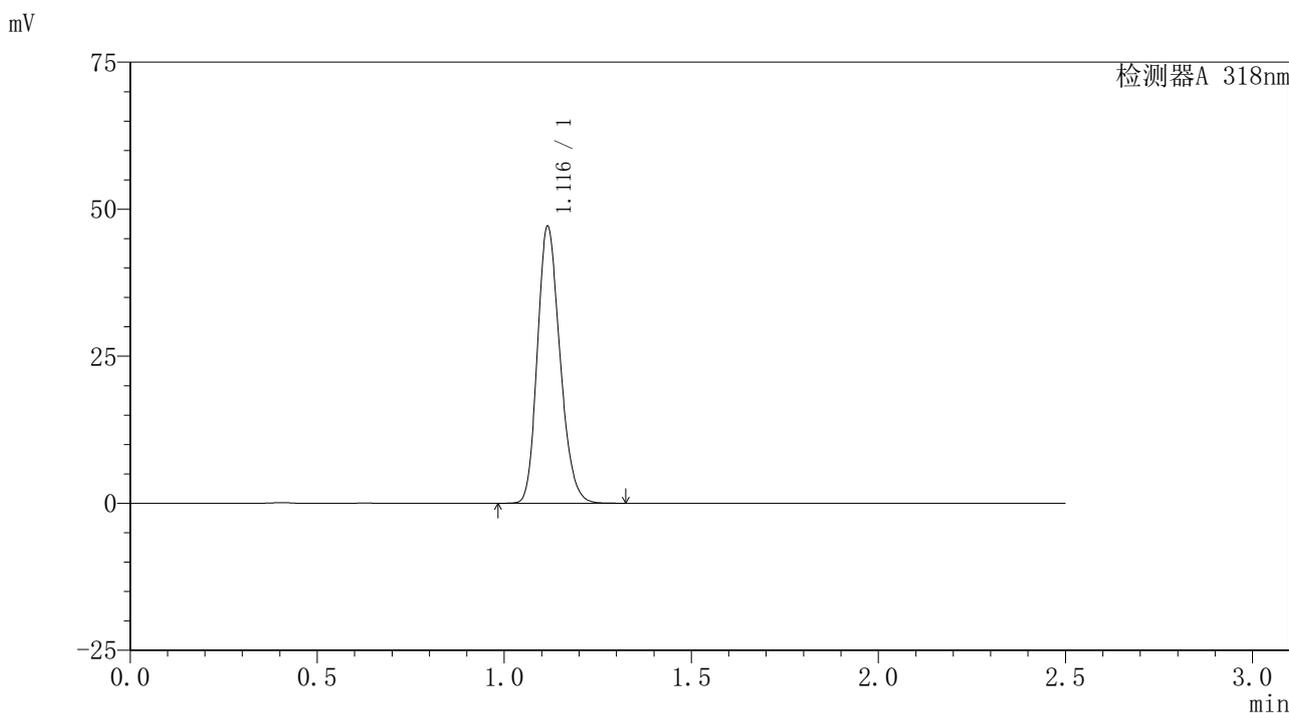
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	198363	100.000	46982	1626	1.202	--
总计		198363	100.000	46982			

图59 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-60-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:30:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

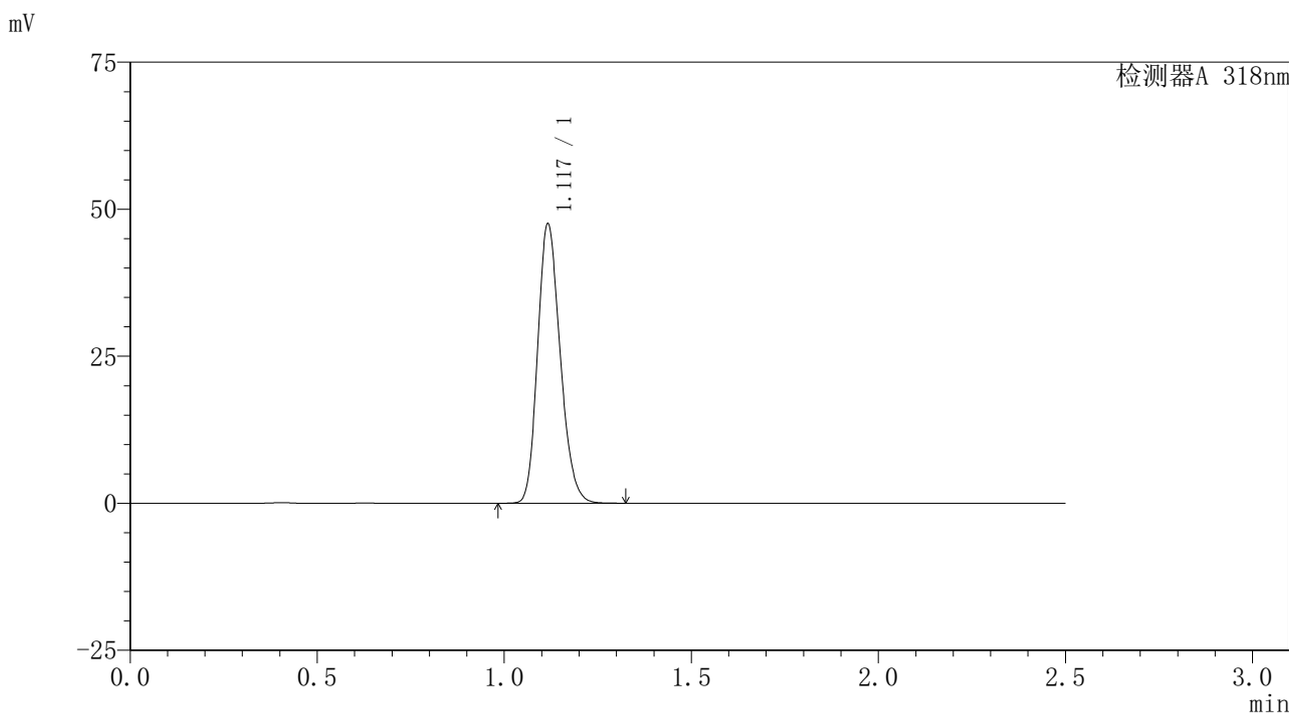
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	197869	100.000	46847	1626	1.204	--
总计		197869	100.000	46847			

图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-61-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:47:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

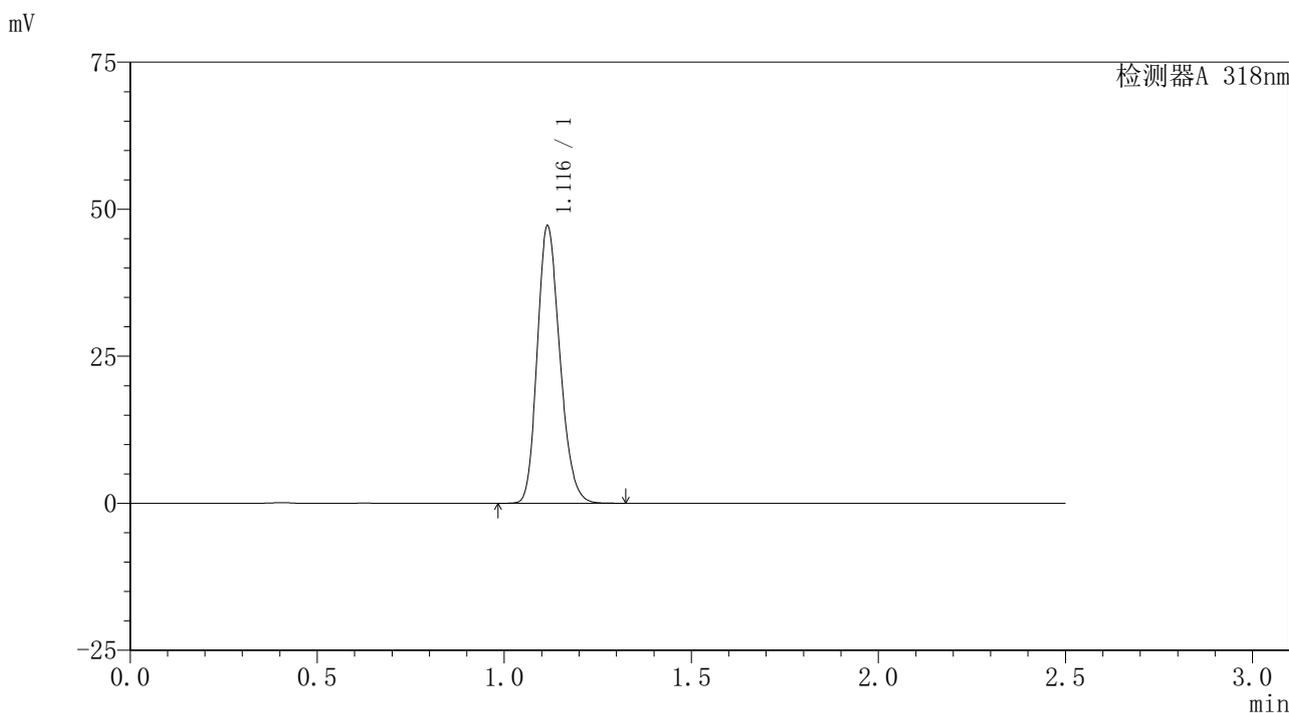
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	199411	100.000	47150	1633	1.202	--
总计		199411	100.000	47150			

图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-62-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

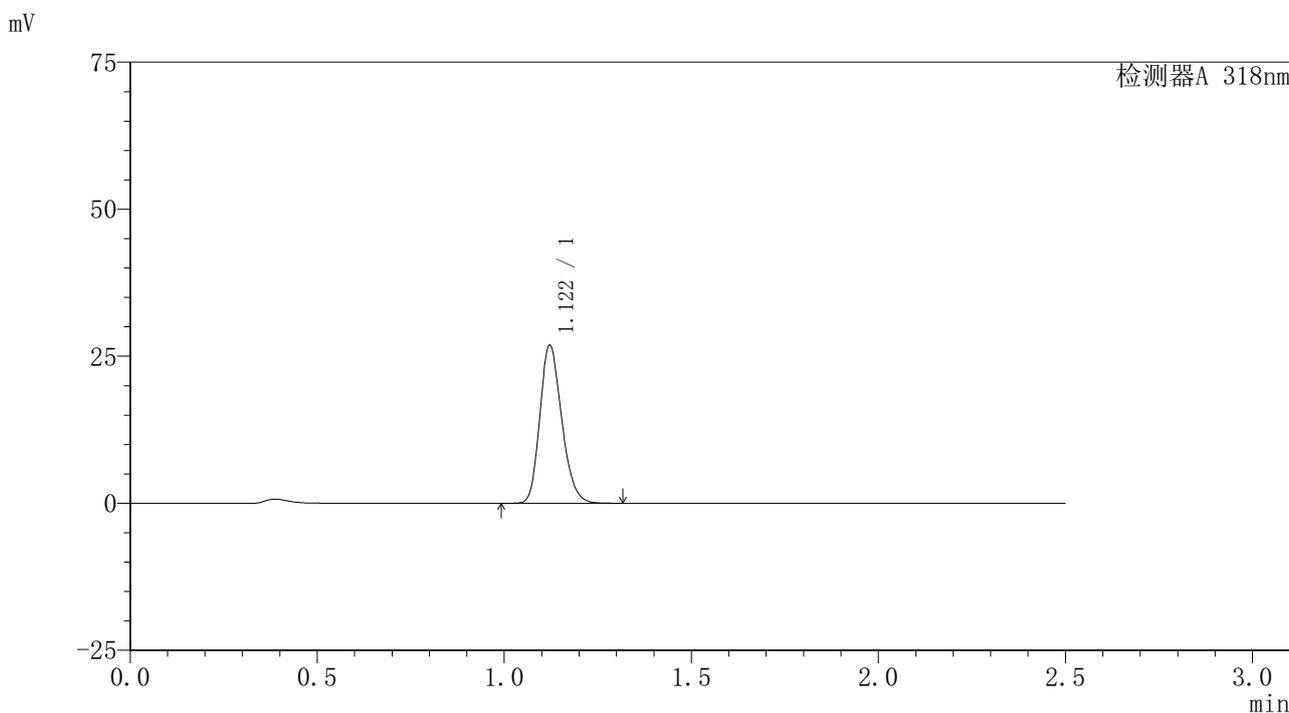
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	198324	100.000	46989	1624	1.202	--
总计		198324	100.000	46989			

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-63-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	109426	100.000	26855	1755	1.209	--
总计		109426	100.000	26855			

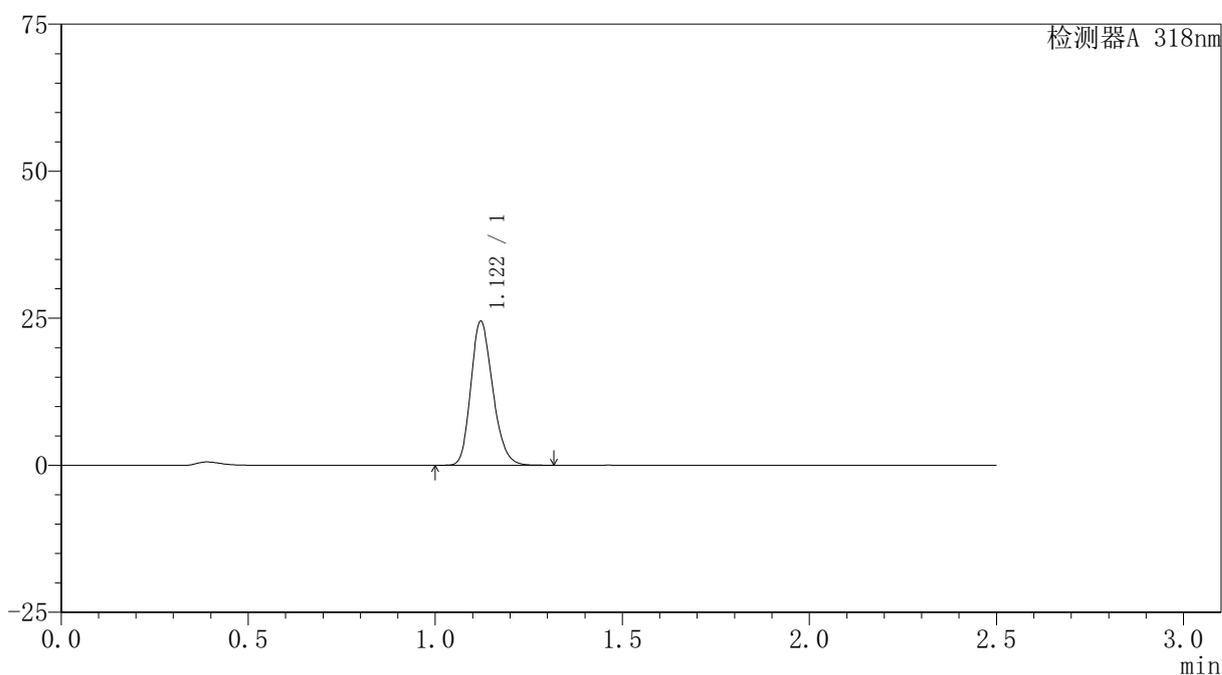
图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

〈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 - 0-20/27-64-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 318nm

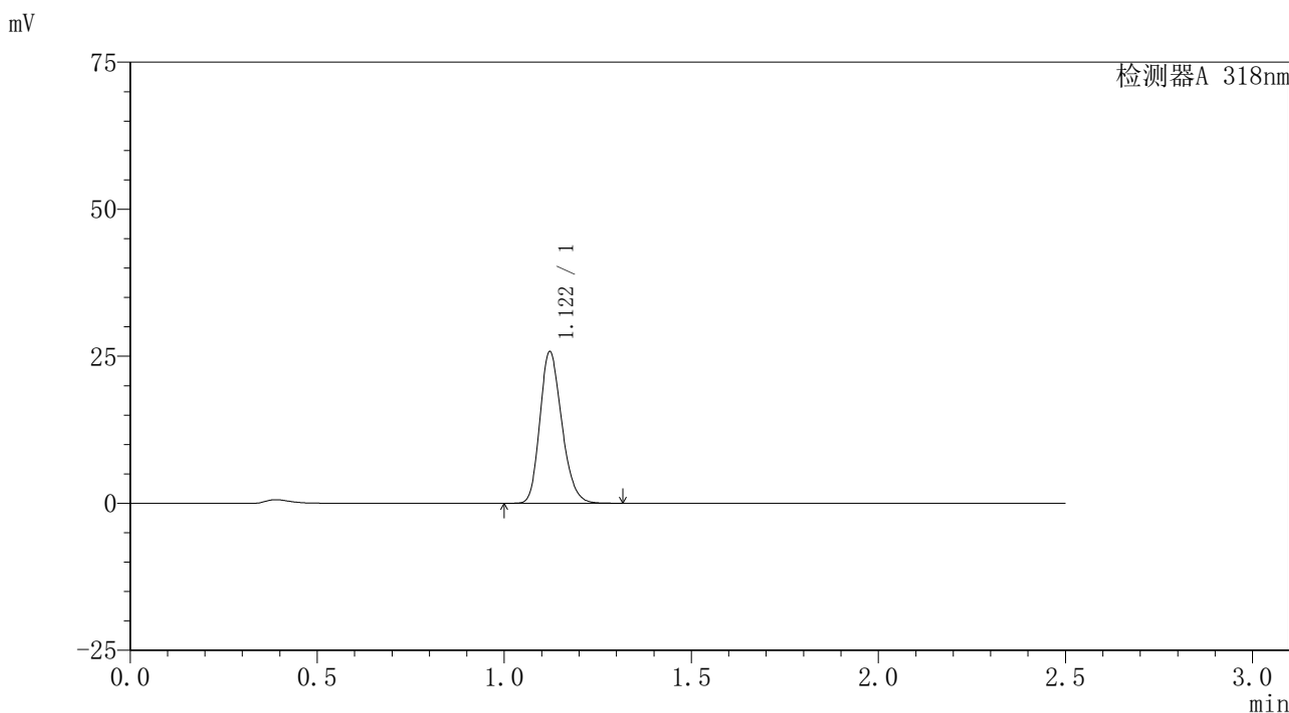
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	99800	100.000	24476	1751	1.211	--
总计		99800	100.000	24476			

图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-浆法-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 - 0-20/27-65-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:44:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

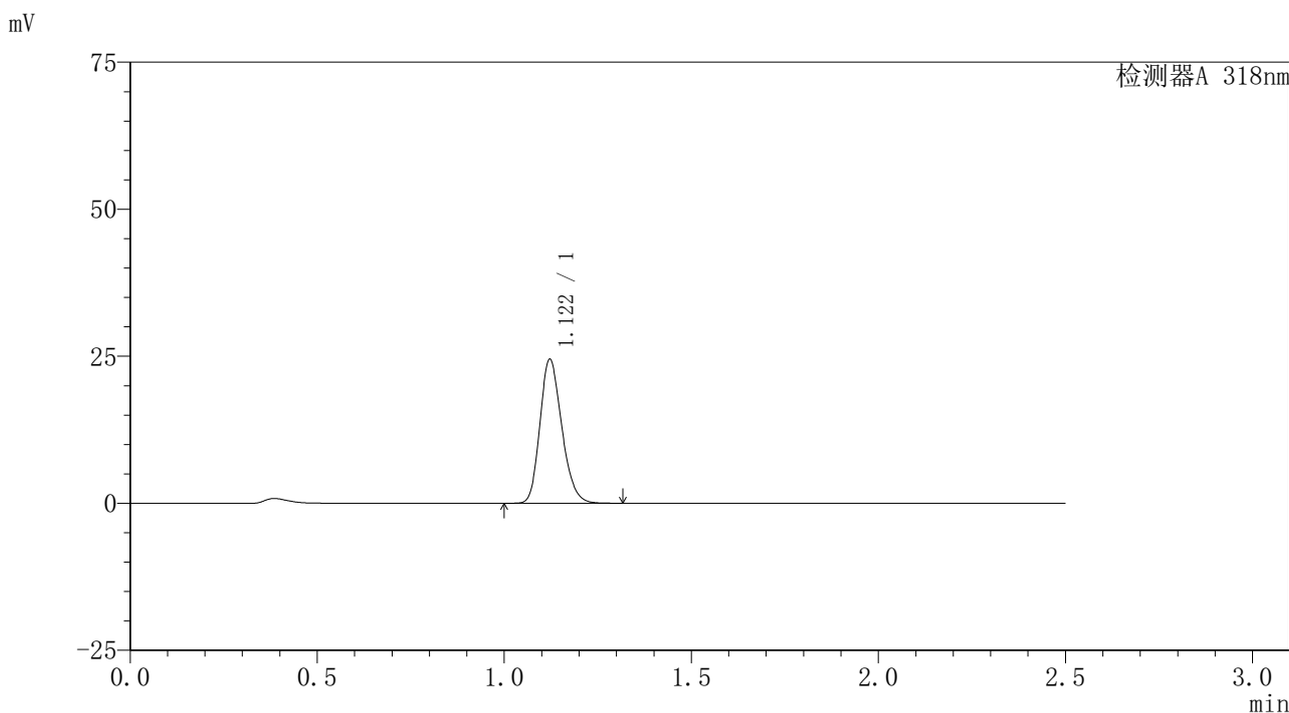
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	105054	100.000	25762	1752	1.210	--
总计		105054	100.000	25762			

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-浆法-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 - 0-20/27-66-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

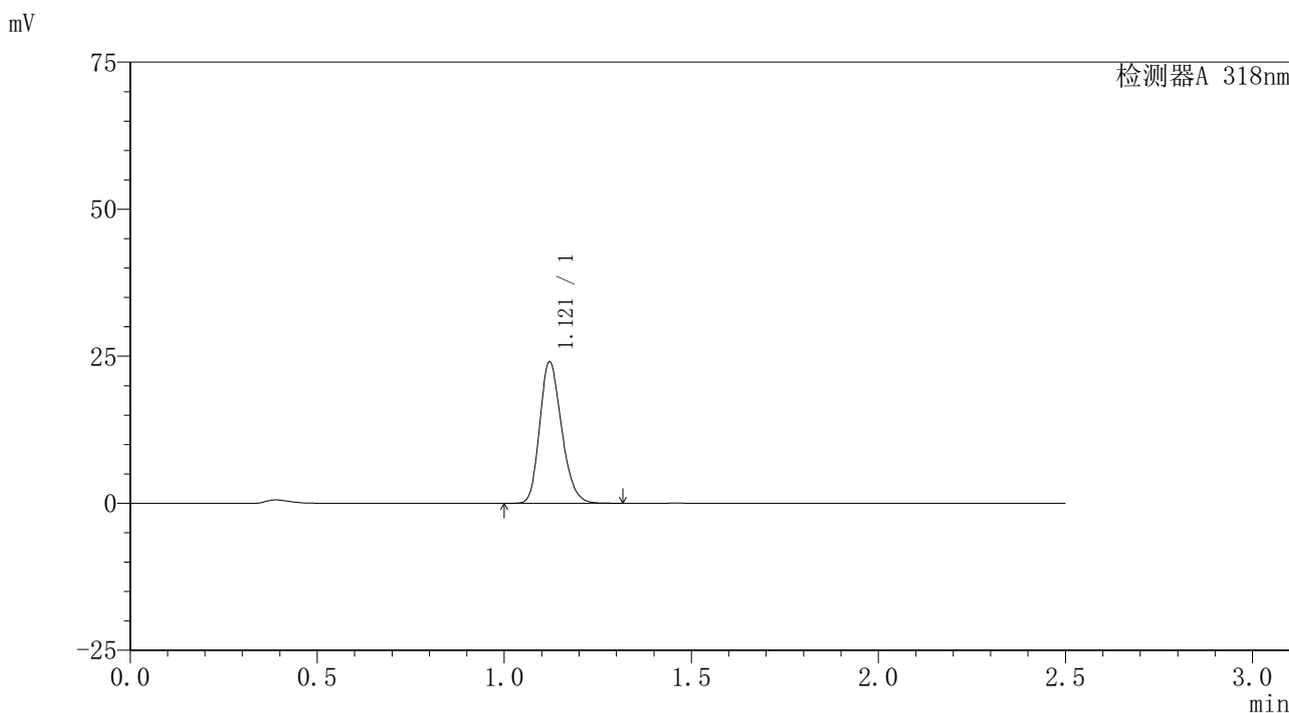
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	99556	100.000	24459	1758	1.210	--
总计		99556	100.000	24459			

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-浆法-50转-5min-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 - 0-20/27-67-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

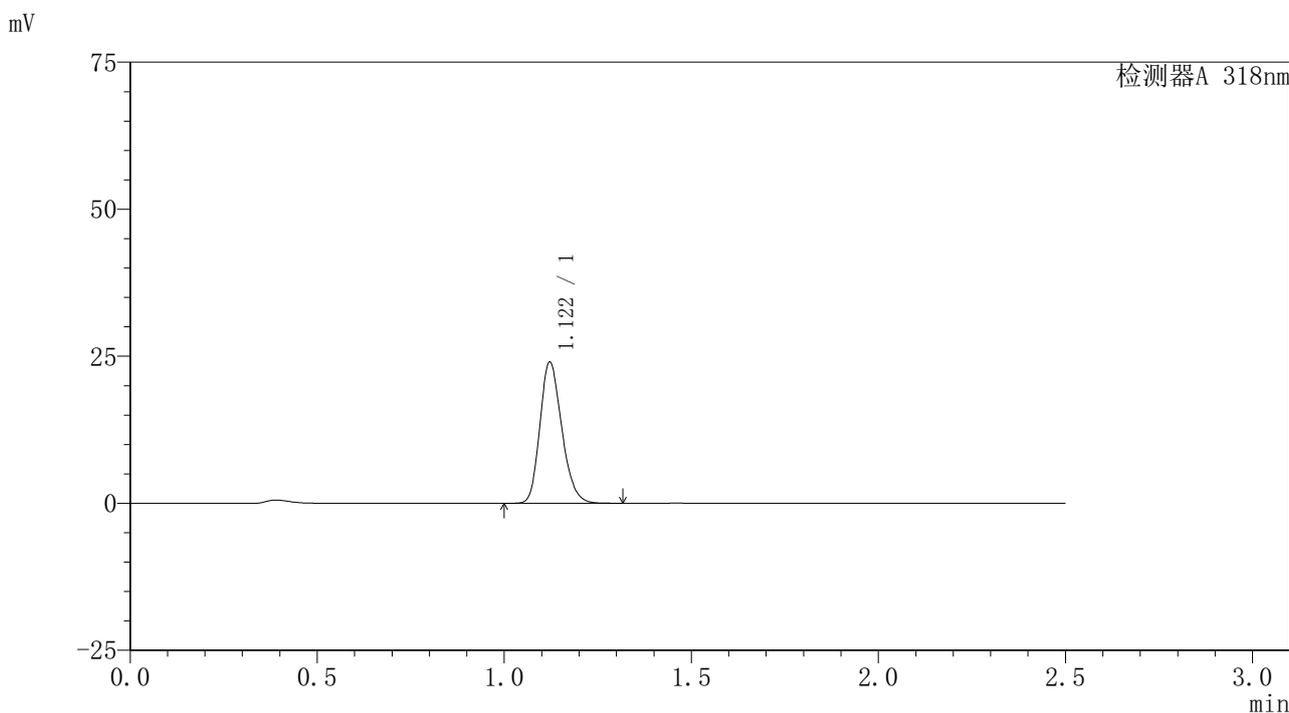
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	98075	100.000	24043	1752	1.212	--
总计		98075	100.000	24043			

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-浆法-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 - 0-20/27-68-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

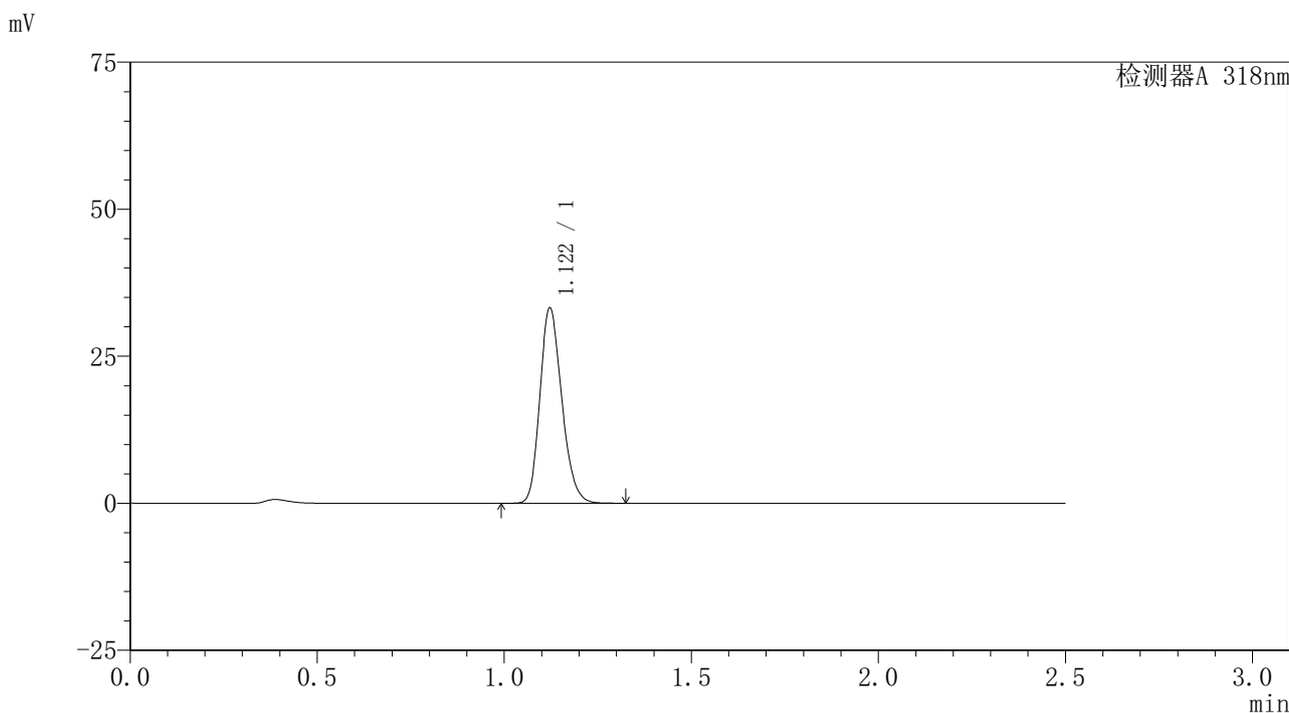
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	97837	100.000	23993	1752	1.211	--
总计		97837	100.000	23993			

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-浆法-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 - 0-20/27-69-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:56:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

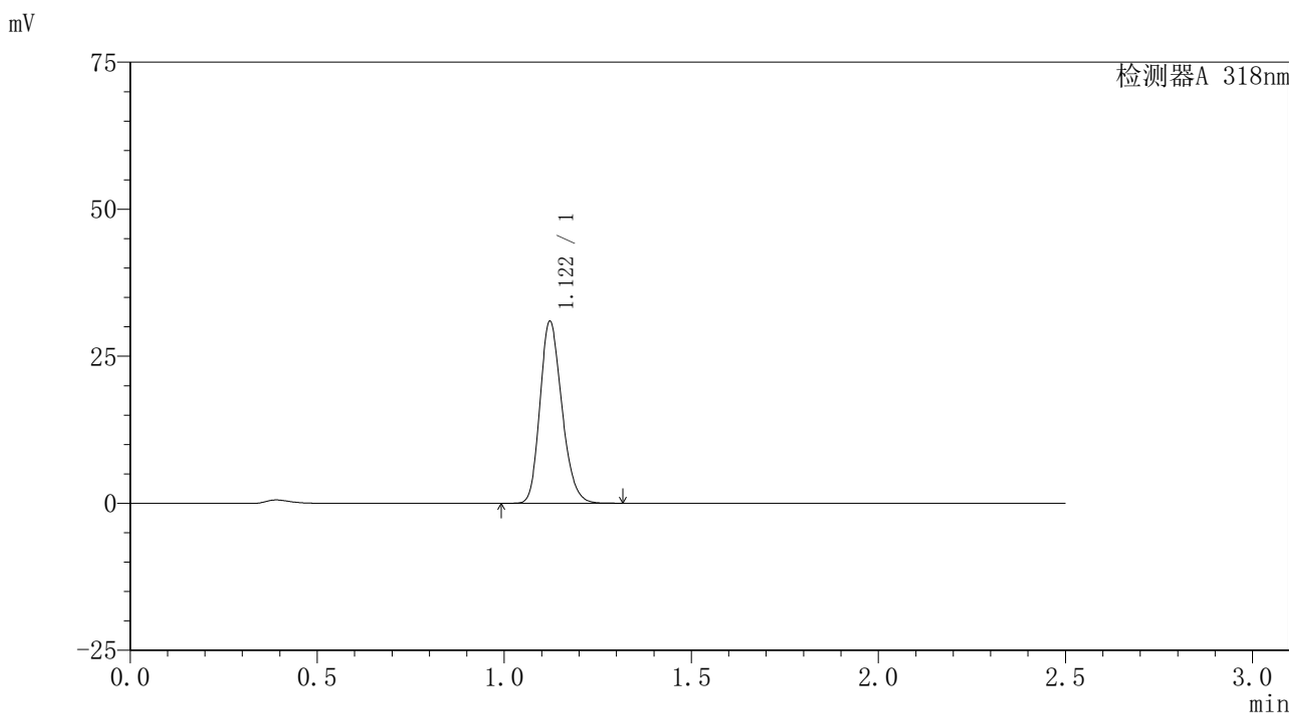
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	135293	100.000	33199	1753	1.205	--
总计		135293	100.000	33199			

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-70-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 14:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

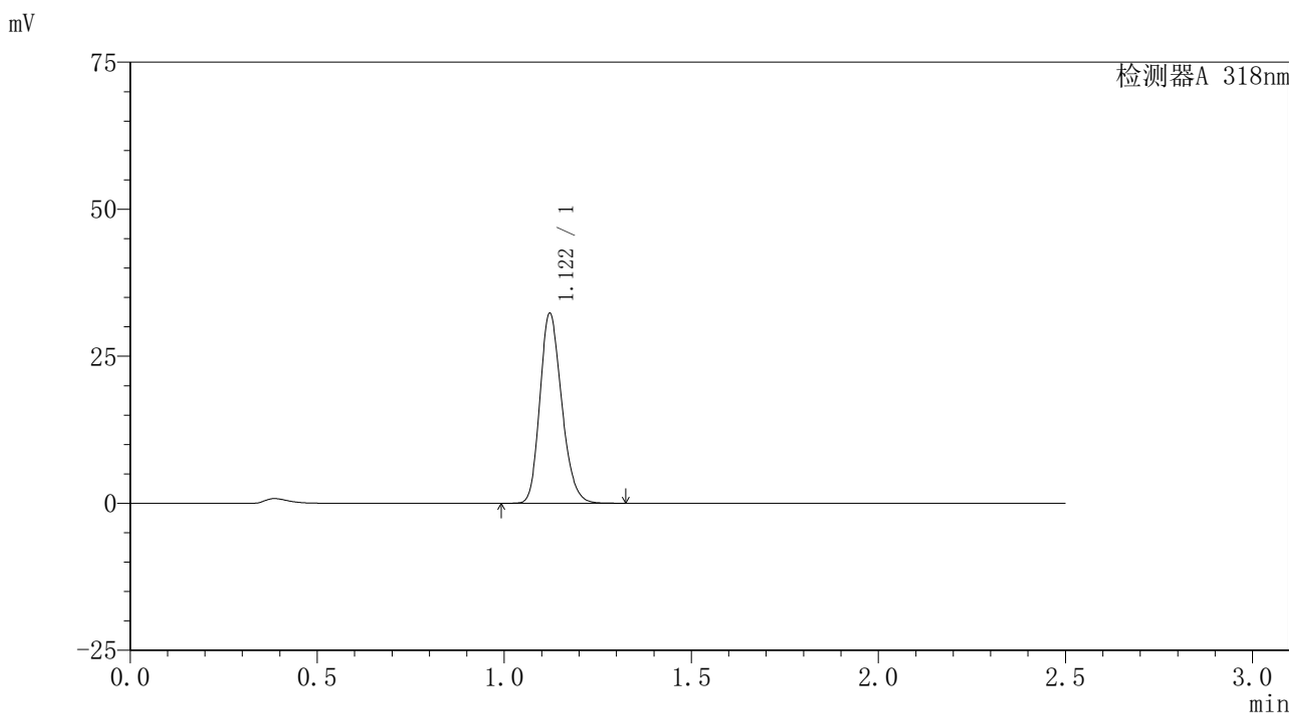
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	126018	100.000	30926	1754	1.207	--
总计		126018	100.000	30926			

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-71-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

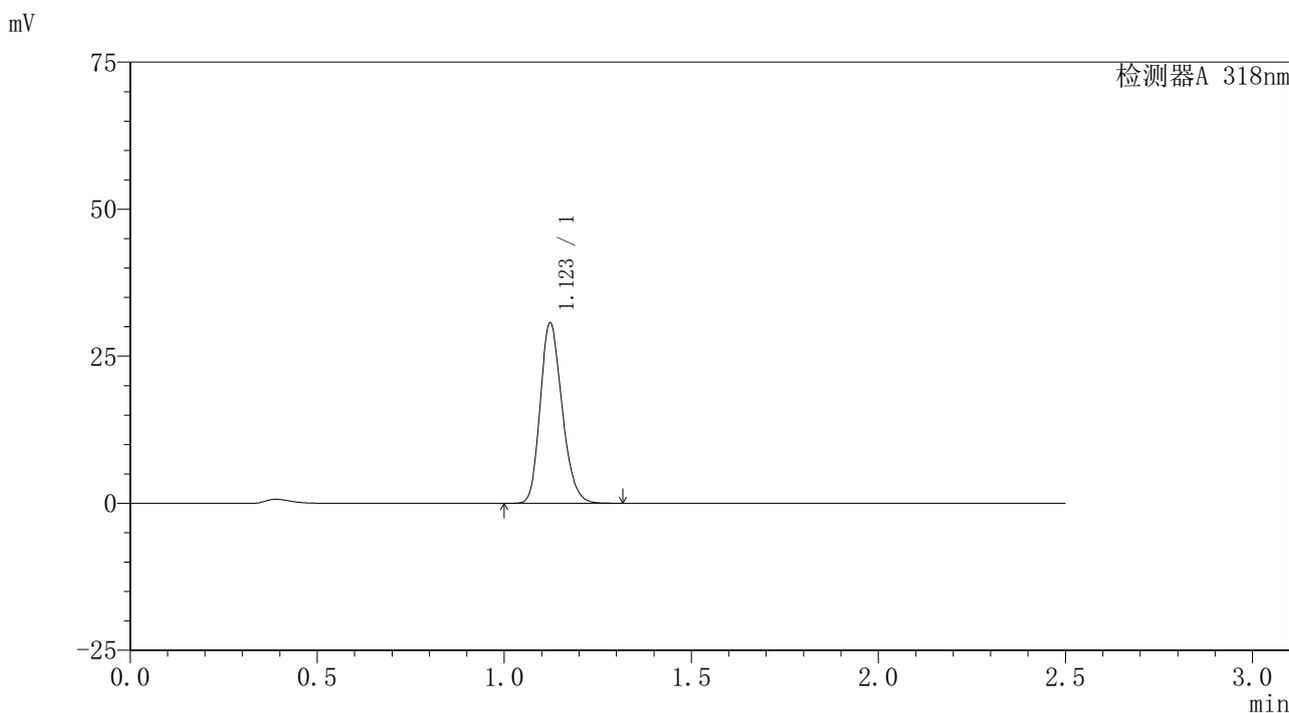
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	131001	100.000	32283	1768	1.205	--
总计		131001	100.000	32283			

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-72-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

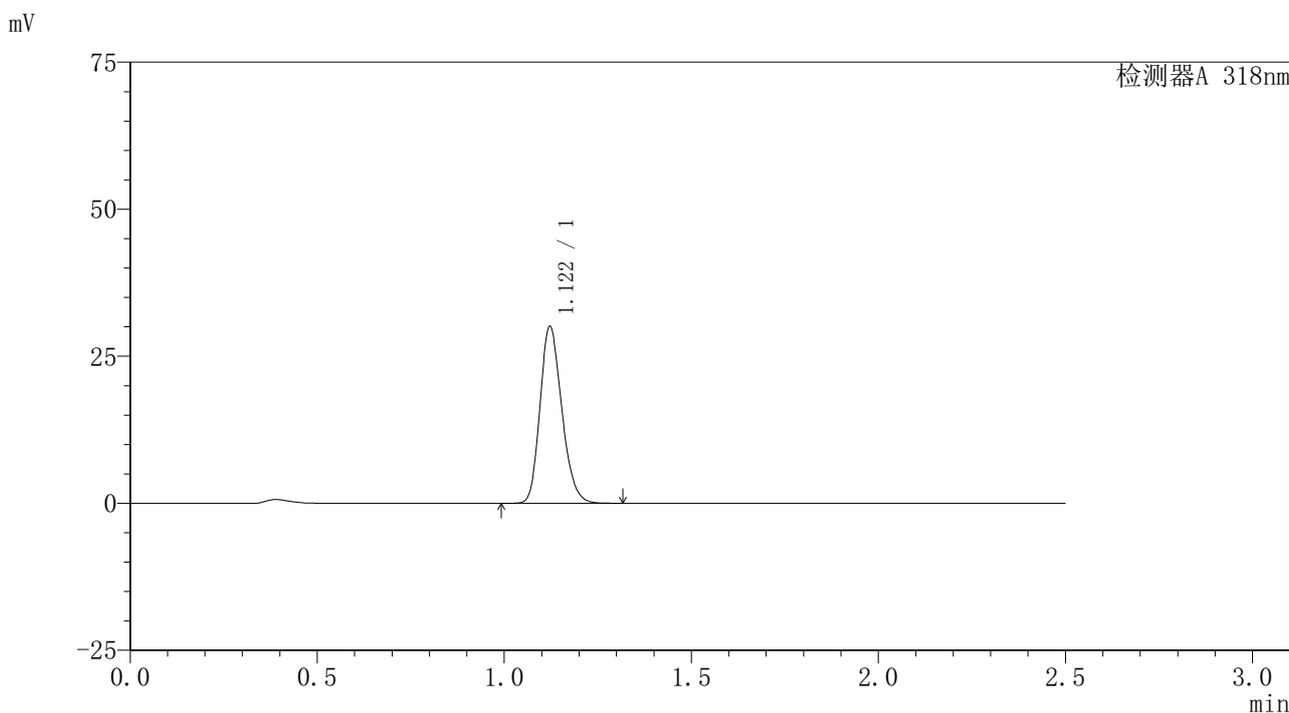
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	124967	100.000	30656	1758	1.207	--
总计		124967	100.000	30656			

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-73-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

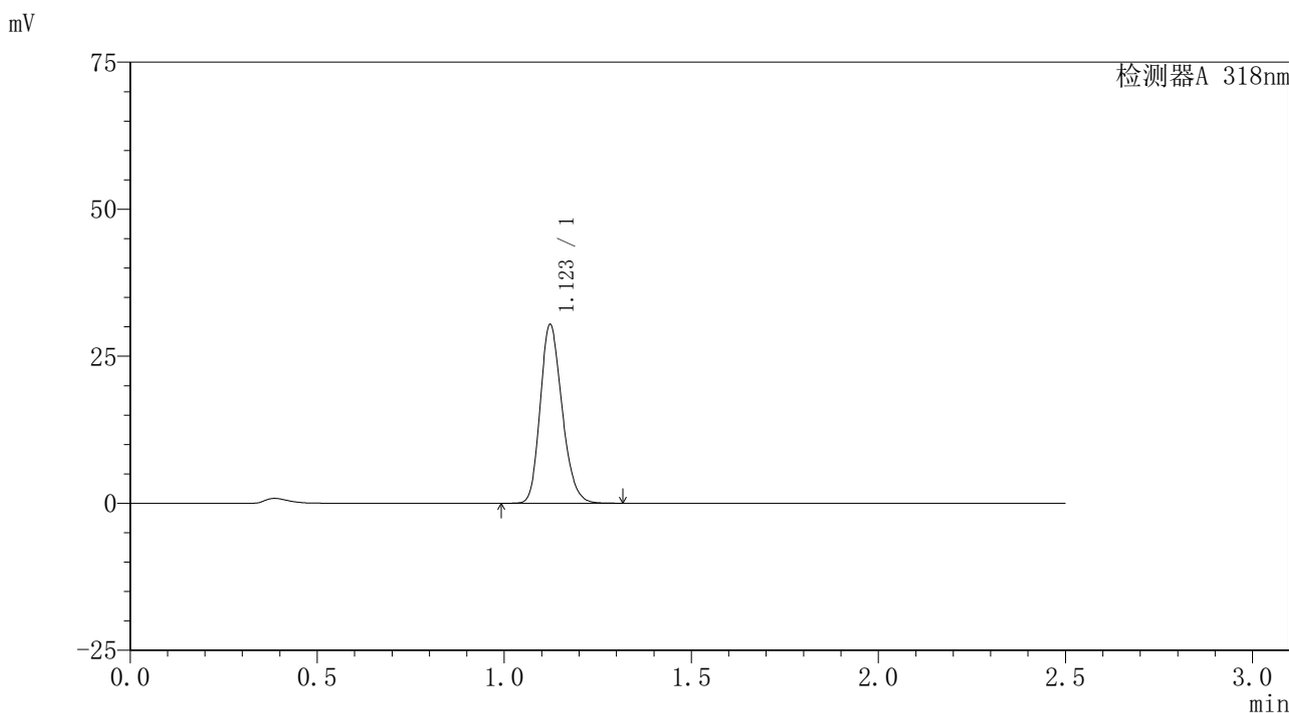
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	122060	100.000	30062	1766	1.205	--
总计		122060	100.000	30062			

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-74-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

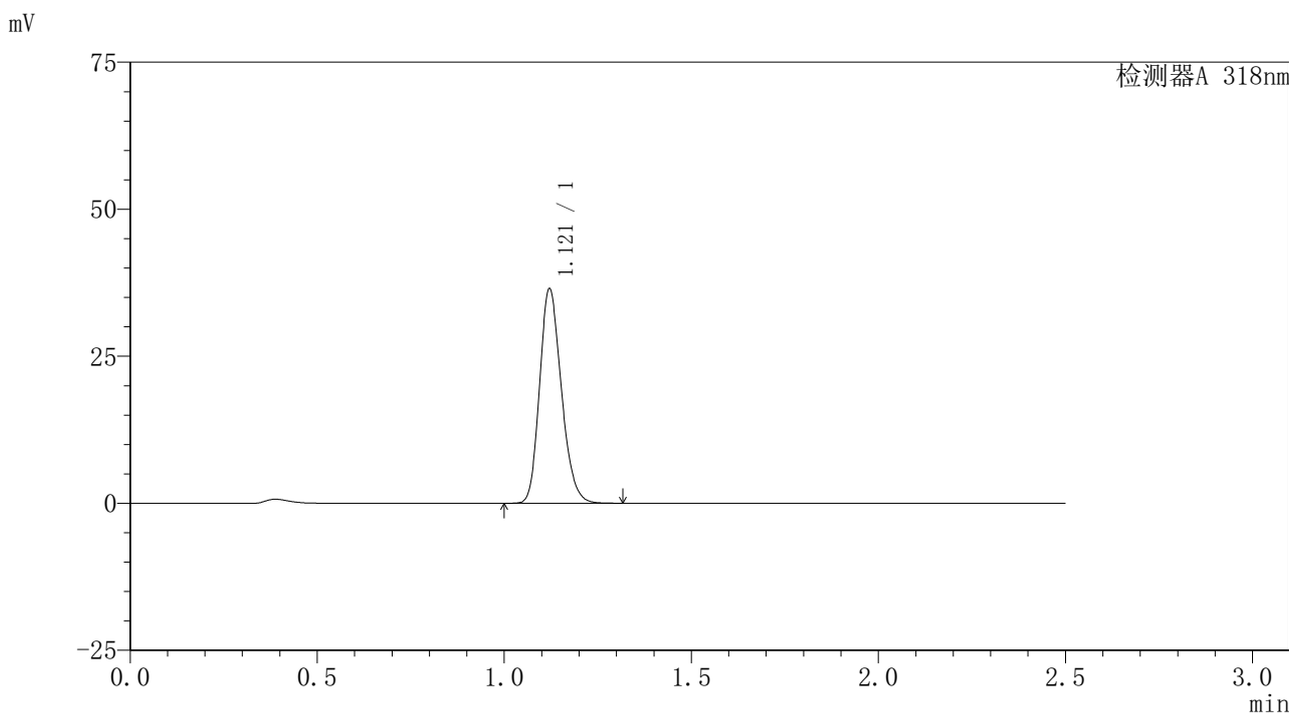
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	123694	100.000	30367	1762	1.207	--
总计		123694	100.000	30367			

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-75-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

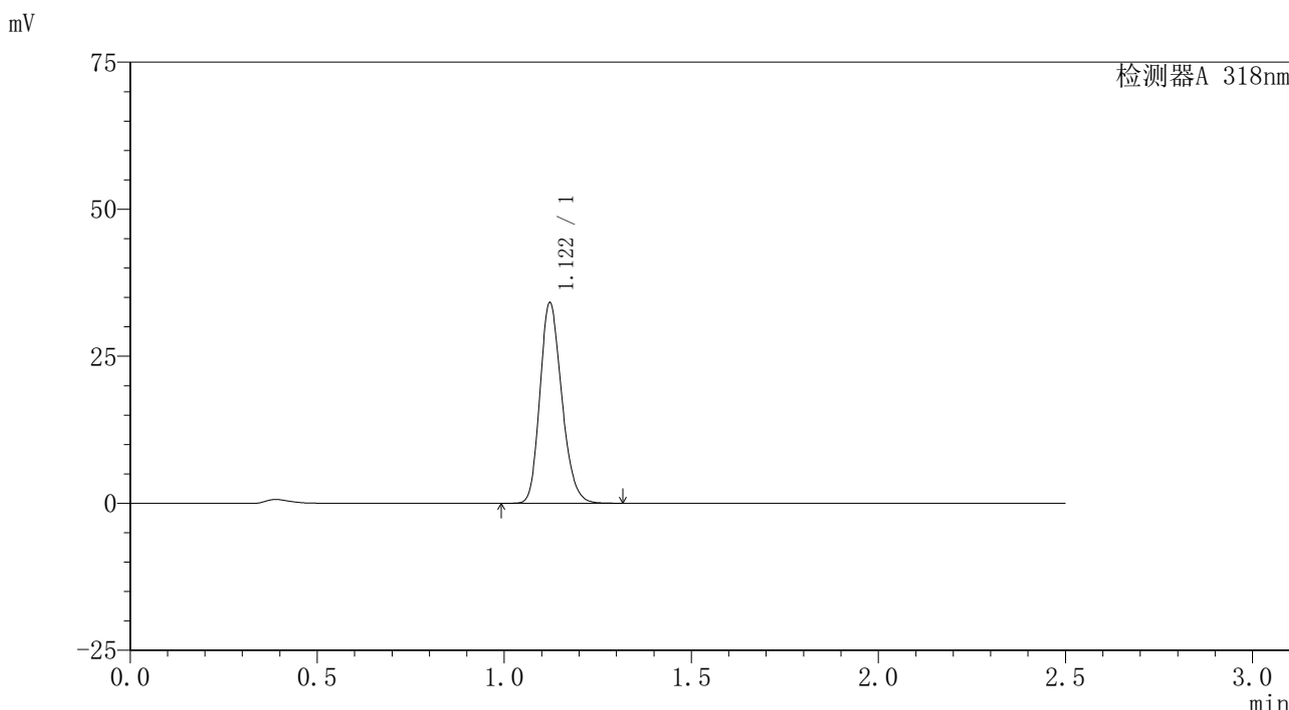
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	147755	100.000	36437	1772	1.201	--
总计		147755	100.000	36437			

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-76-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

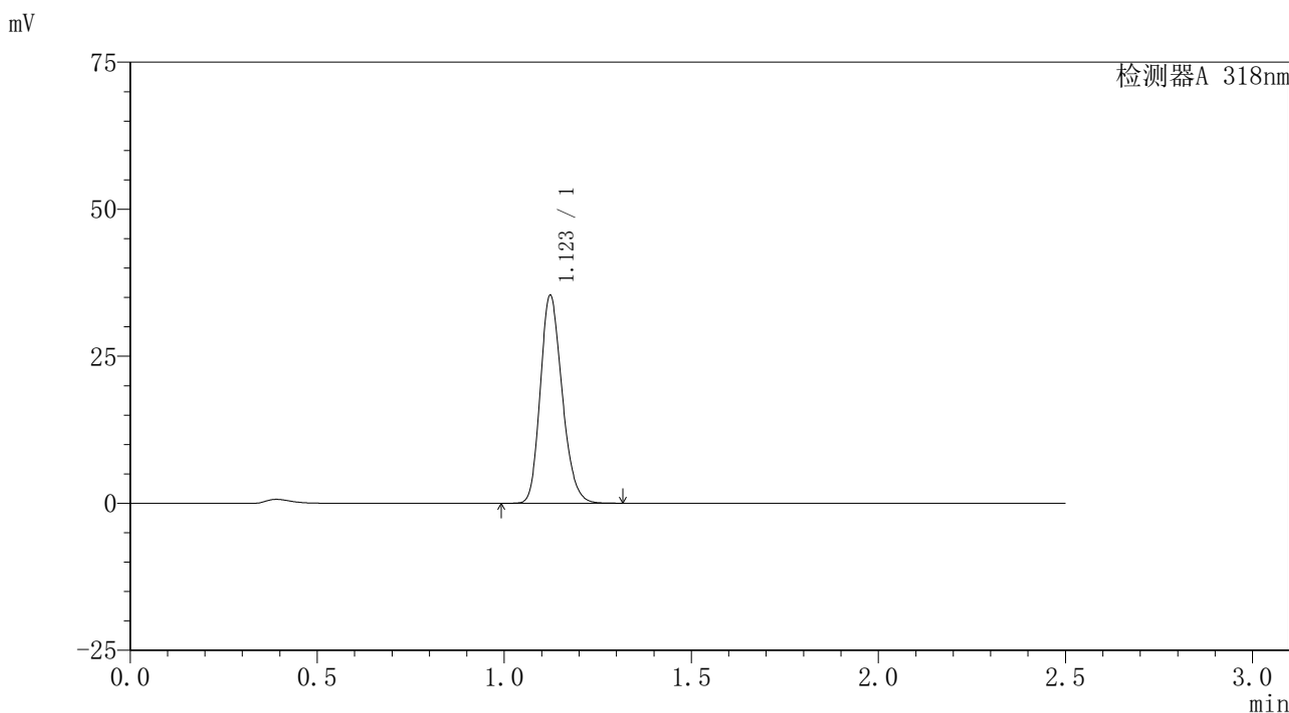
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	138619	100.000	34088	1761	1.204	--
总计		138619	100.000	34088			

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-77-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

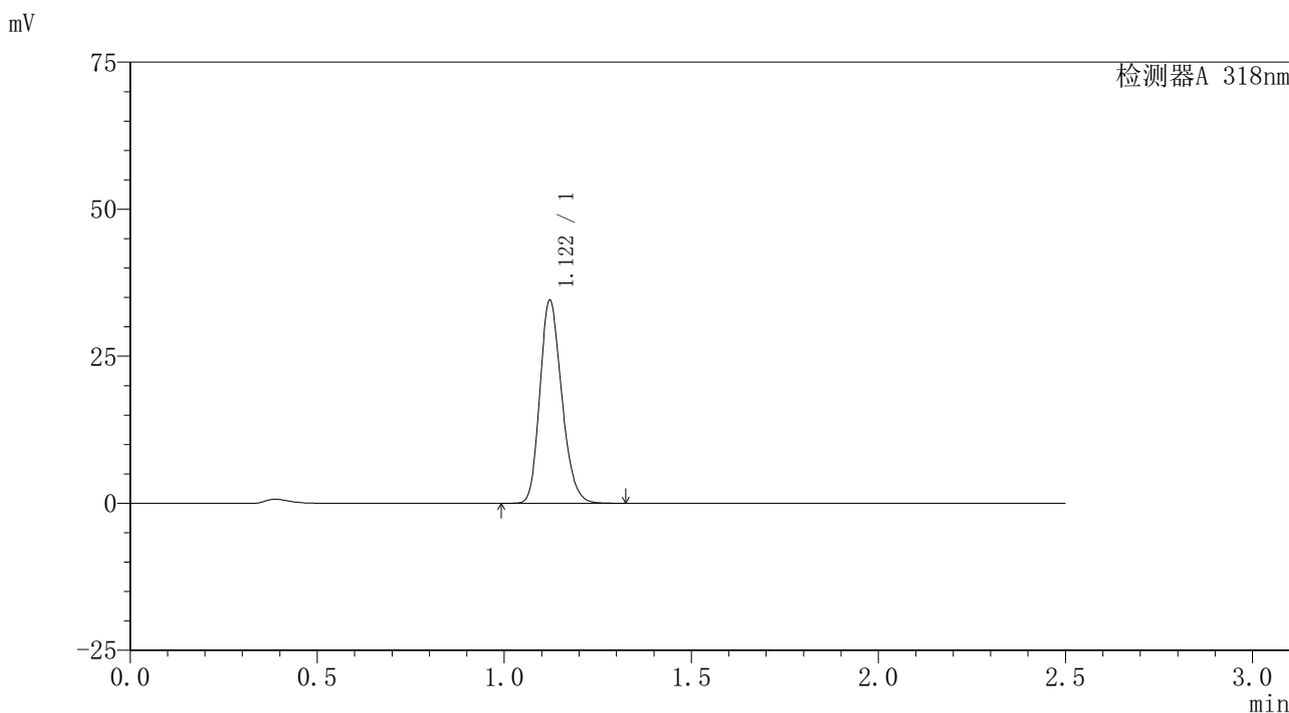
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	143744	100.000	35311	1764	1.204	--
总计		143744	100.000	35311			

图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-78-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

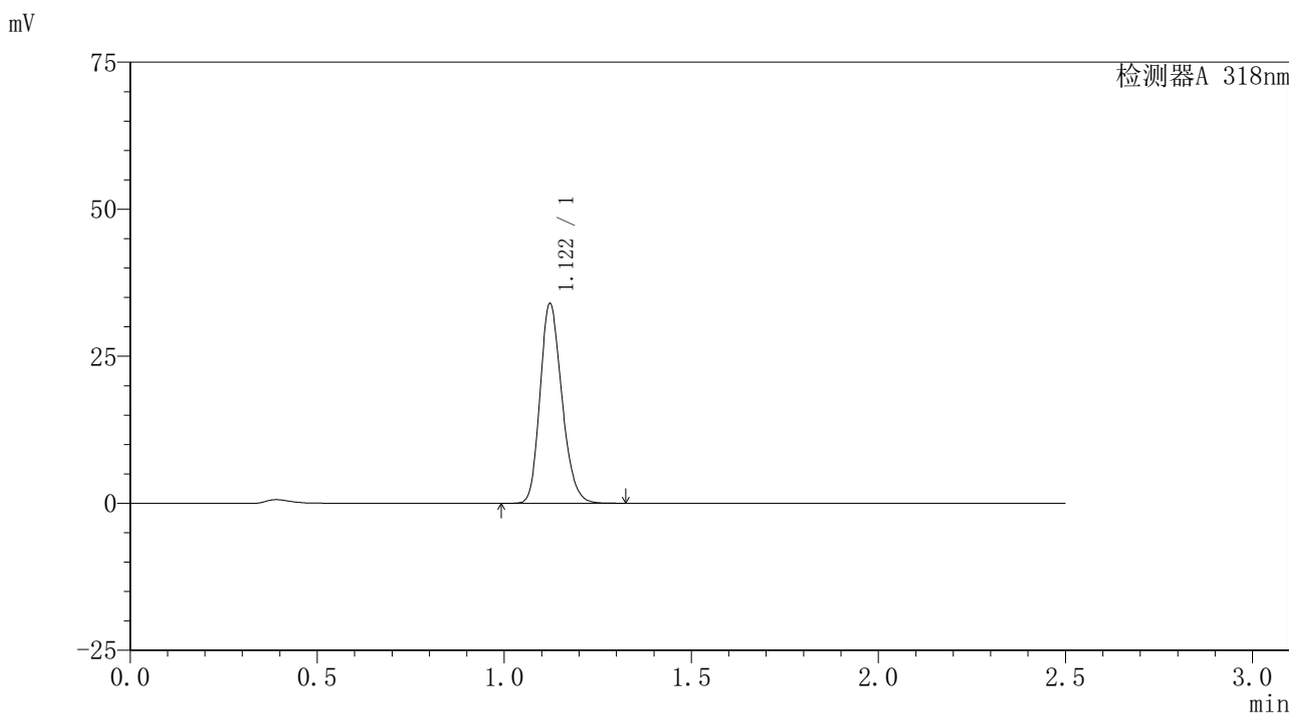
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	140392	100.000	34507	1759	1.205	--
总计		140392	100.000	34507			

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-79-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

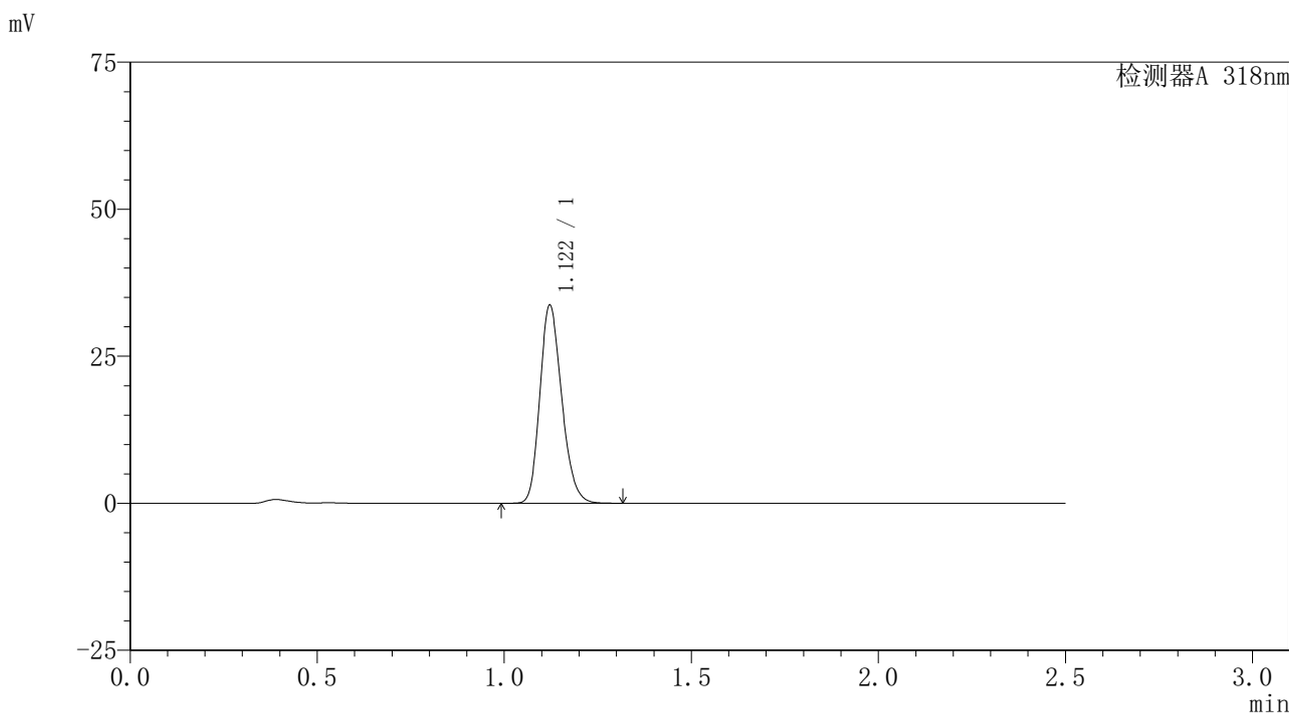
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	138032	100.000	33943	1762	1.205	--
总计		138032	100.000	33943			

图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-80-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

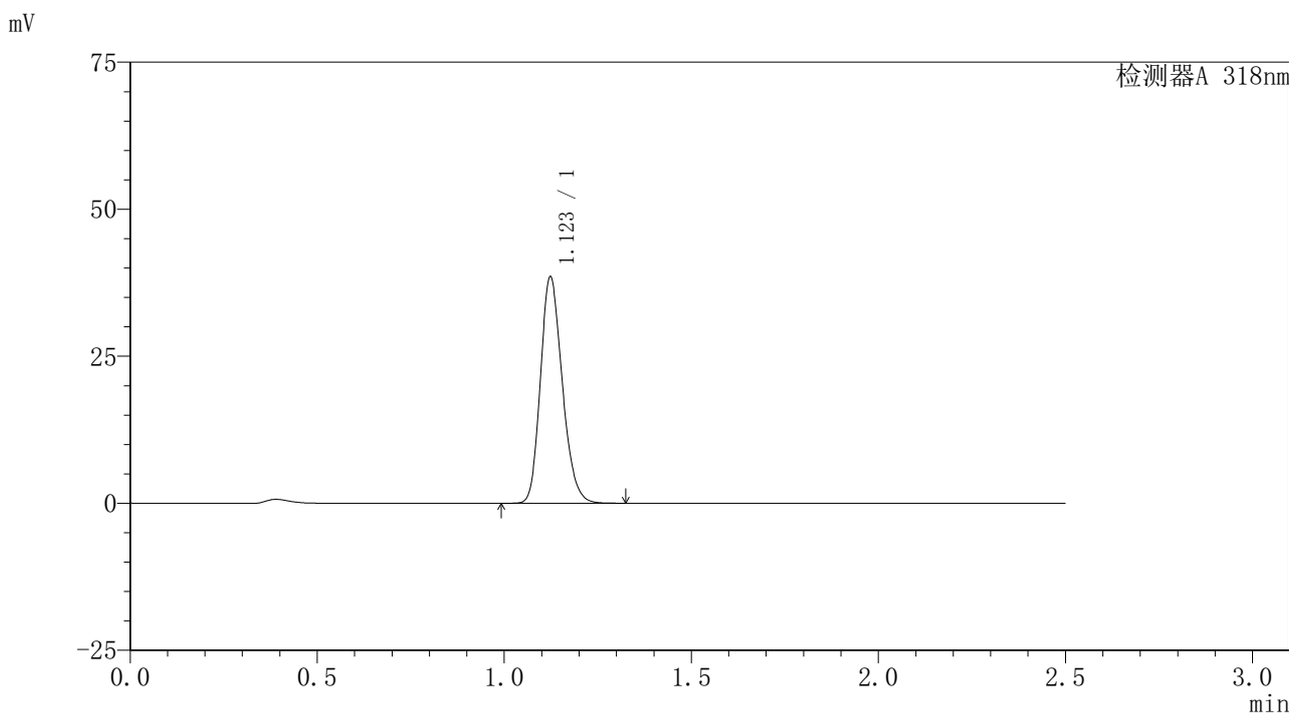
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	136993	100.000	33660	1757	1.206	--
总计		136993	100.000	33660			

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-81-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

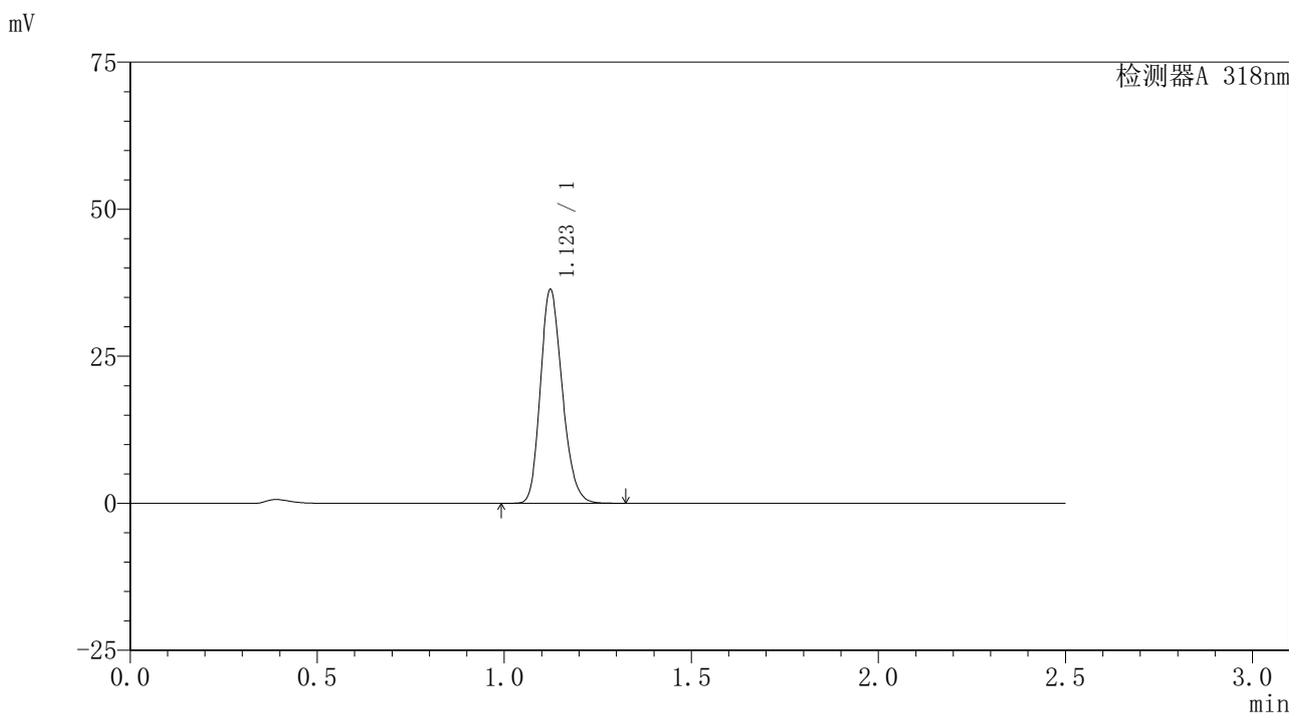
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	156392	100.000	38420	1766	1.204	--
总计		156392	100.000	38420			

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-82-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

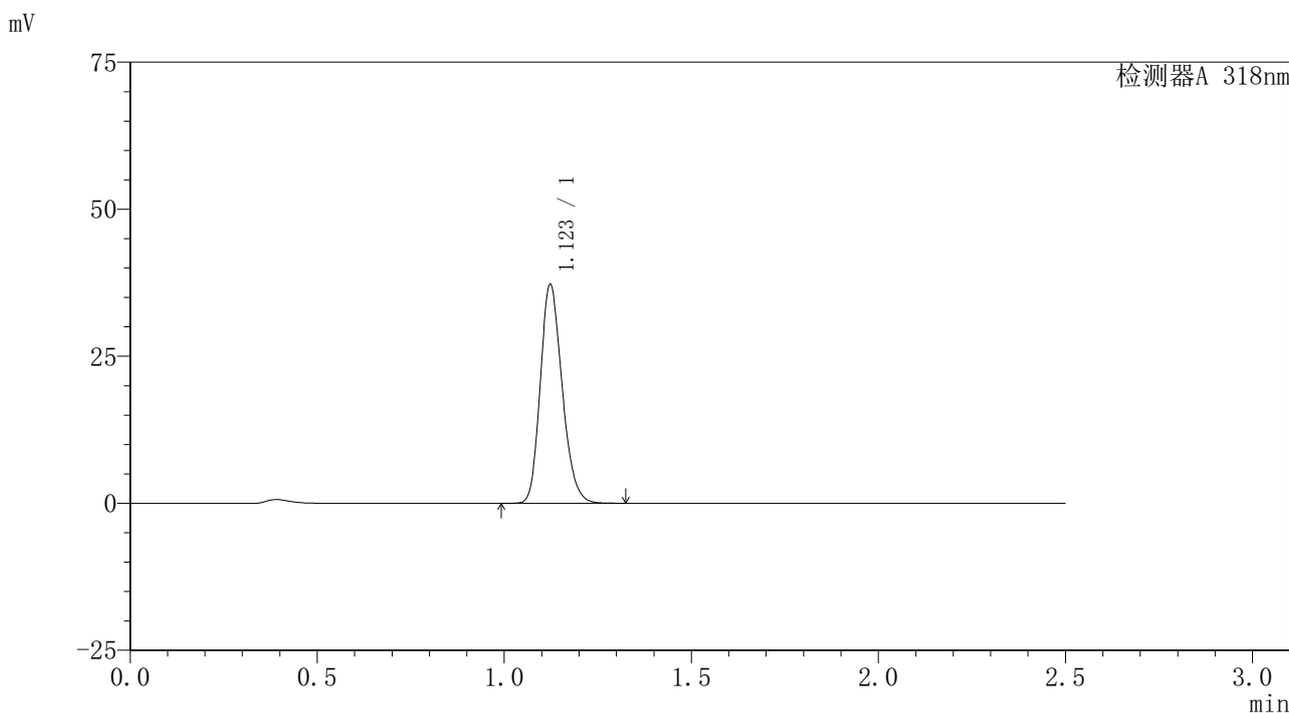
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	147941	100.000	36295	1761	1.204	--
总计		147941	100.000	36295			

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-83-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

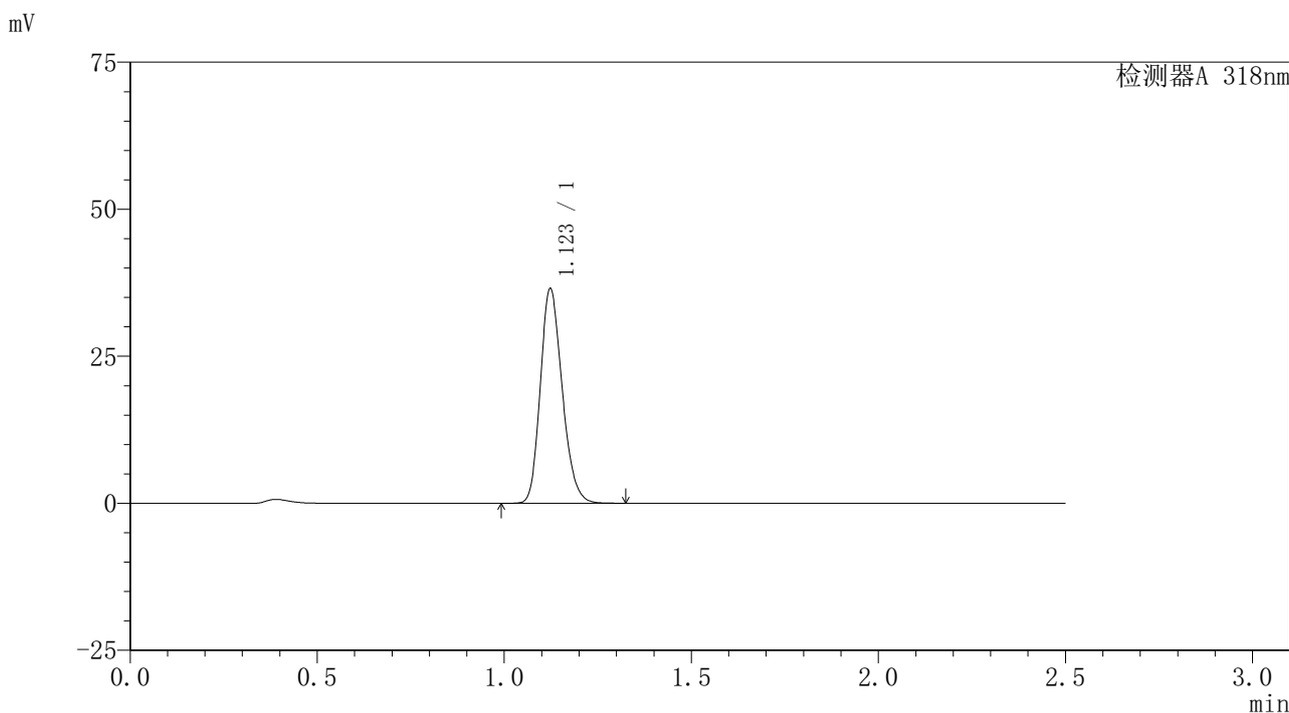
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	151195	100.000	37145	1766	1.203	--
总计		151195	100.000	37145			

图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-84-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

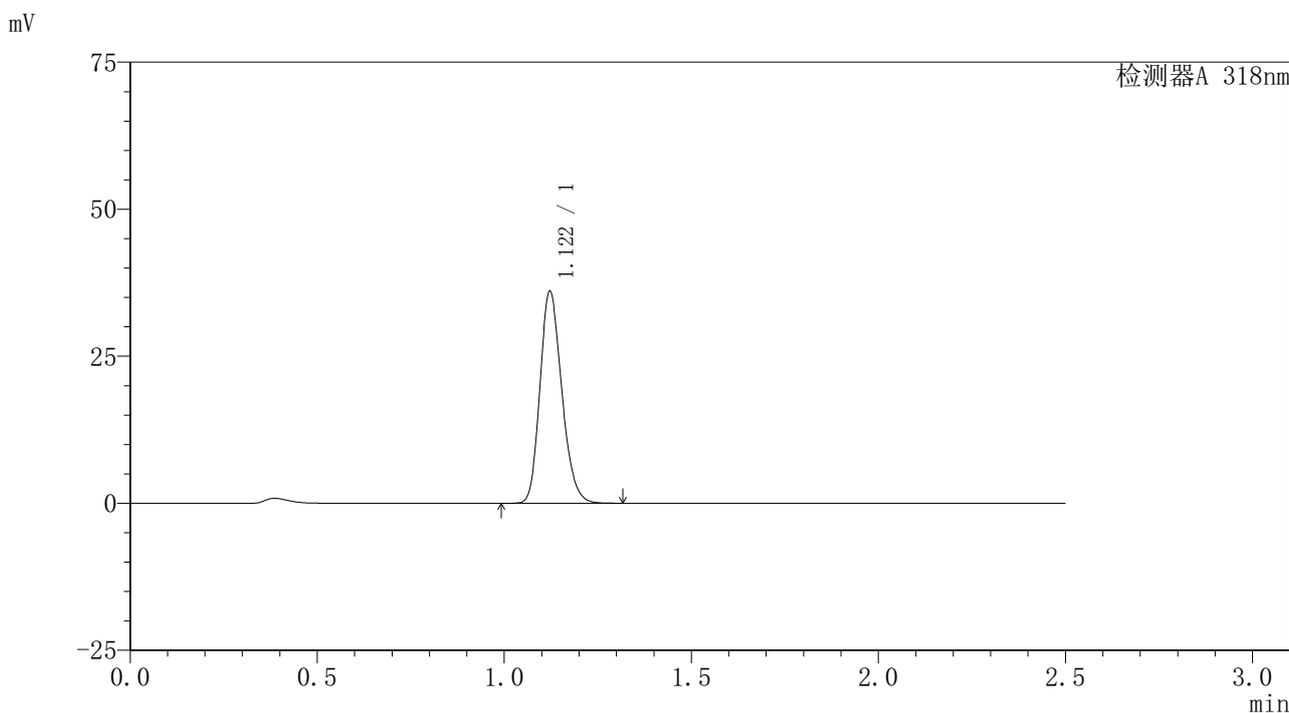
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	148428	100.000	36444	1765	1.205	--
总计		148428	100.000	36444			

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-85-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

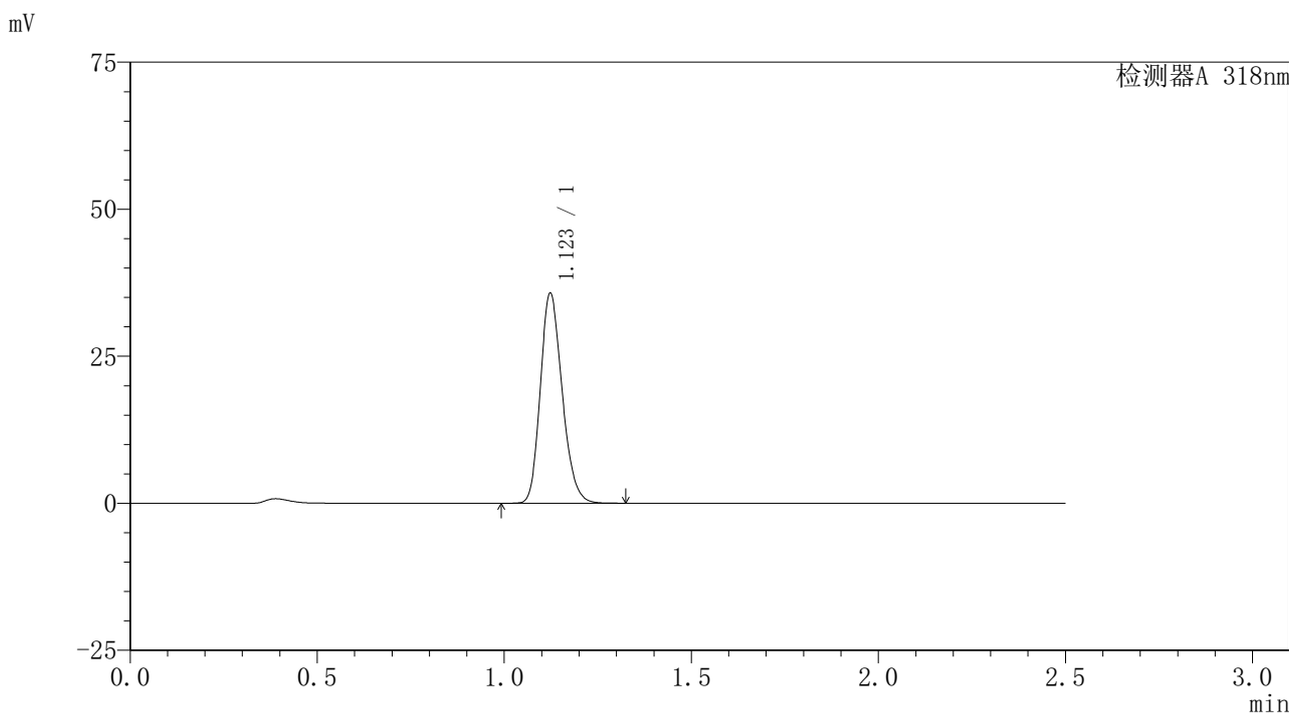
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	146398	100.000	36025	1764	1.203	--
总计		146398	100.000	36025			

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-86-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

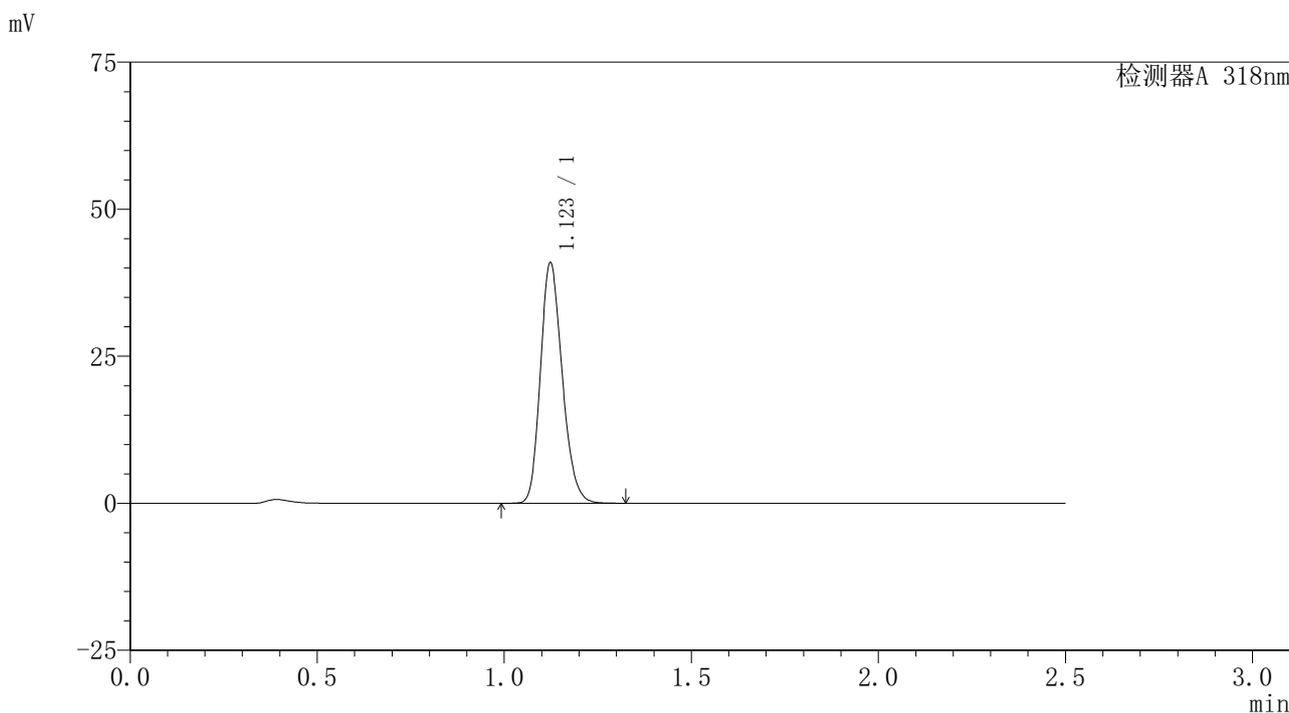
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	145019	100.000	35672	1770	1.204	--
总计		145019	100.000	35672			

图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-87-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:48:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

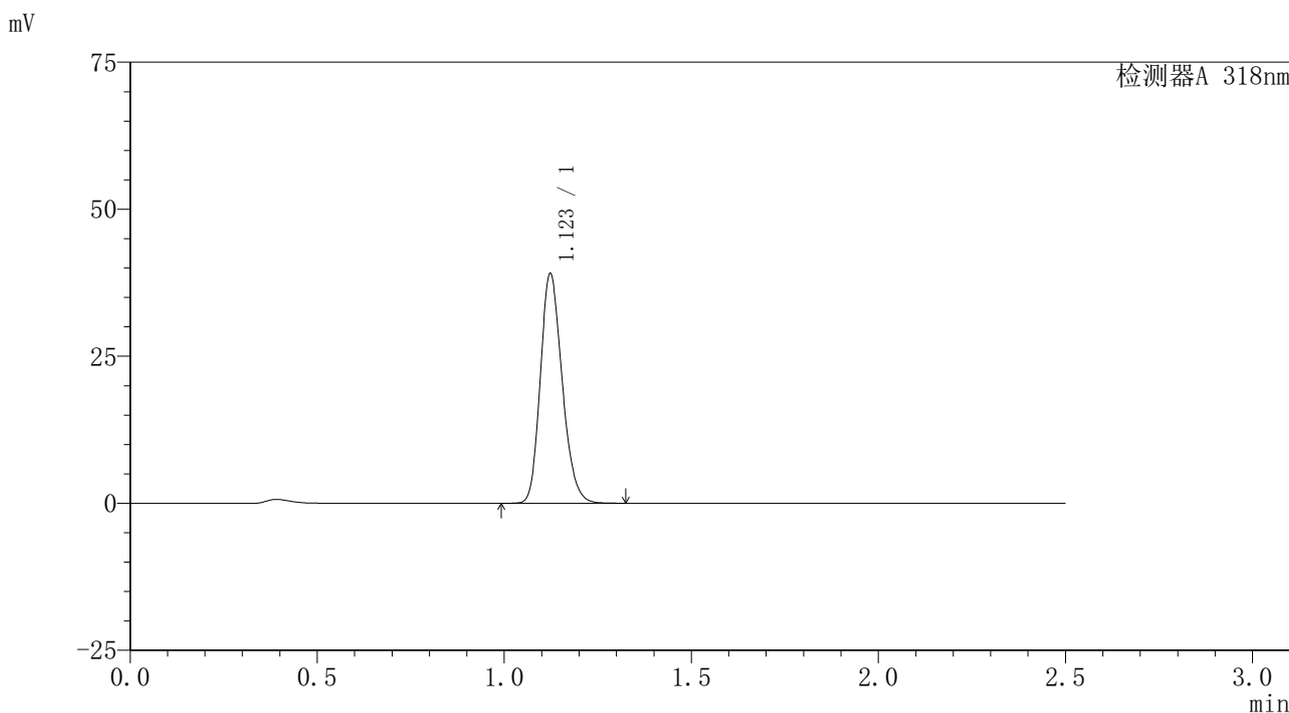
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	166026	100.000	40807	1768	1.202	--
总计		166026	100.000	40807			

图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-88-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

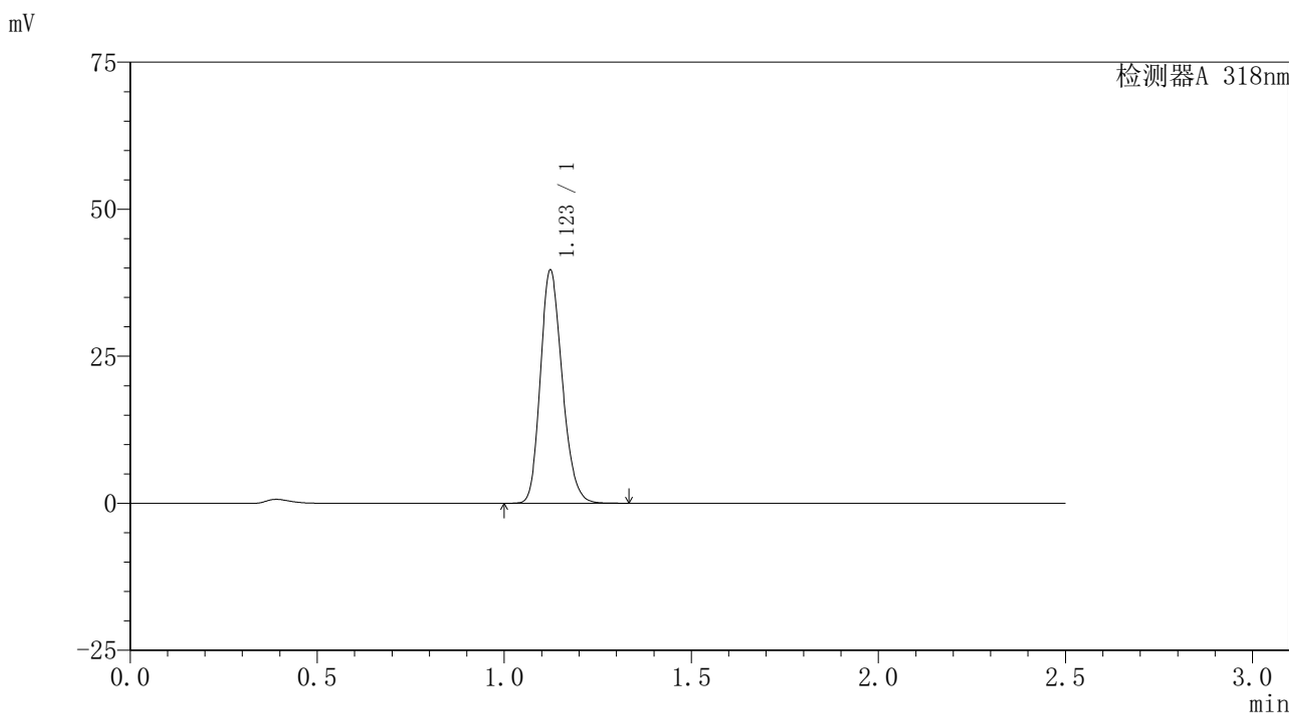
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	158662	100.000	38985	1767	1.203	--
总计		158662	100.000	38985			

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-89-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

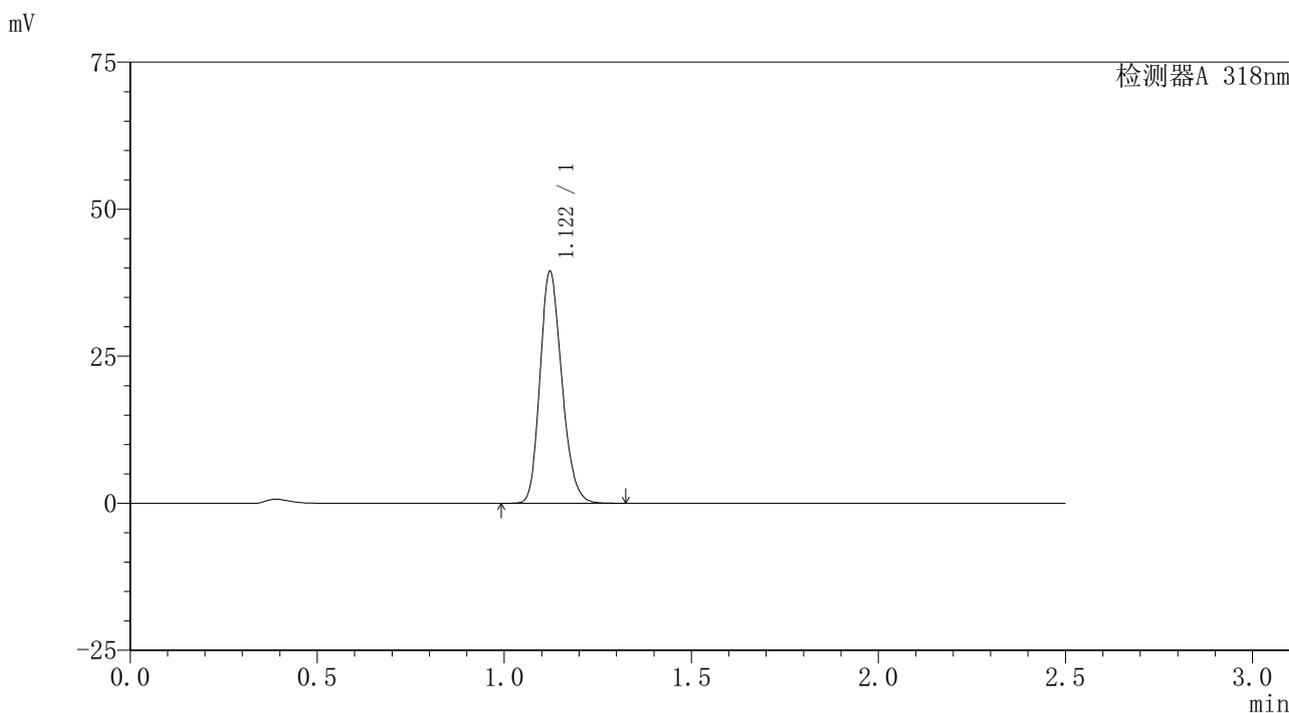
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	161166	100.000	39587	1766	1.202	--
总计		161166	100.000	39587			

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-90-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	160096	100.000	39376	1763	1.202	--
总计		160096	100.000	39376			

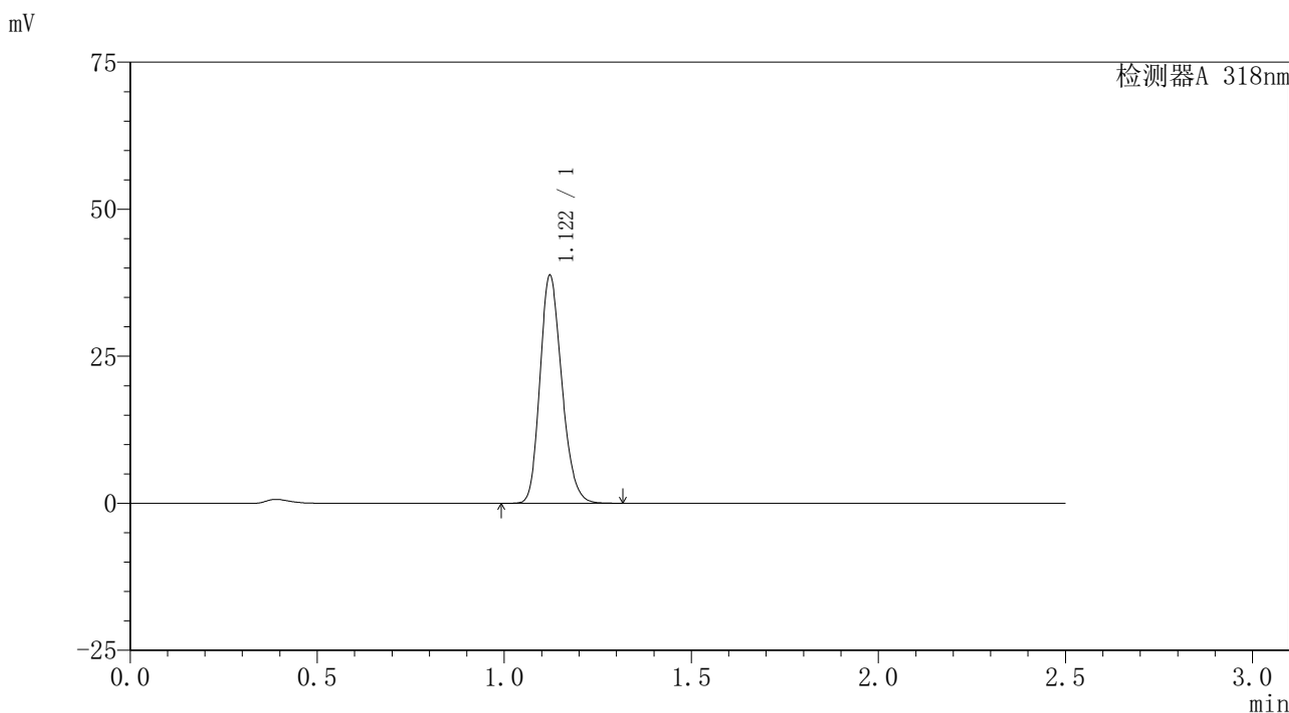
图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-91-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 15:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

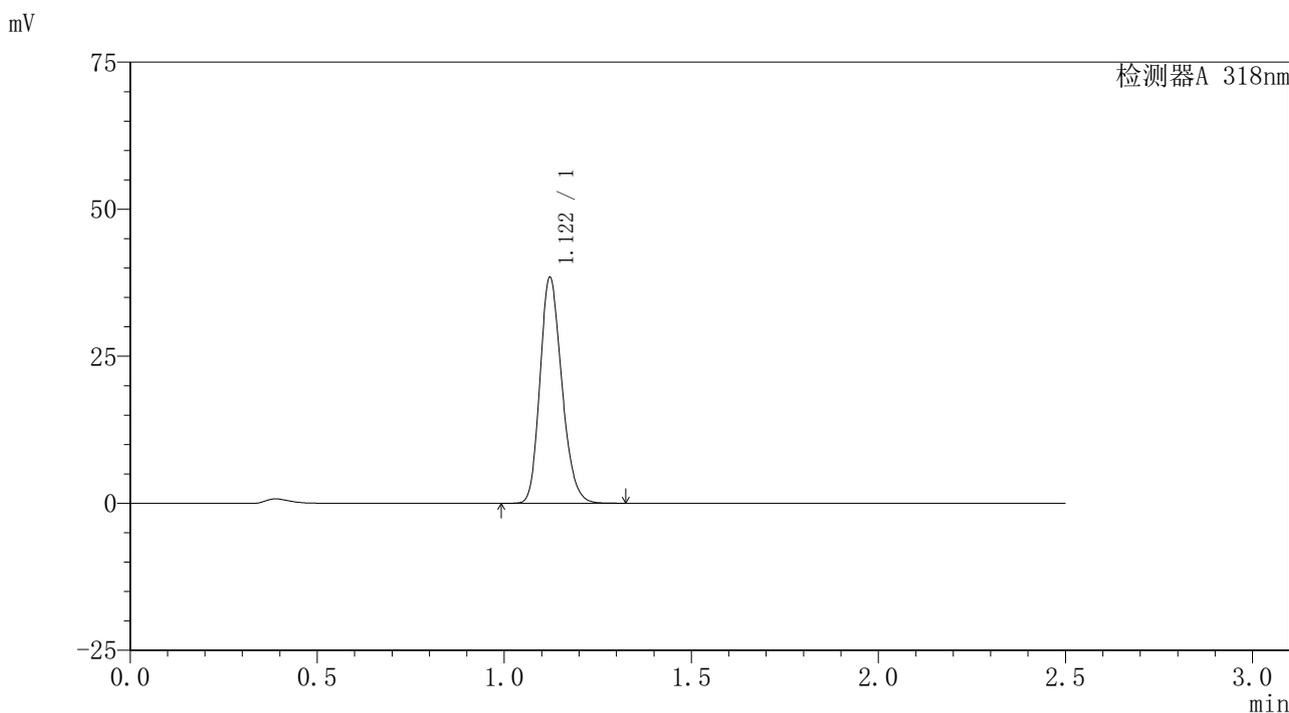
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	157426	100.000	38735	1763	1.202	--
总计		157426	100.000	38735			

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-92-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

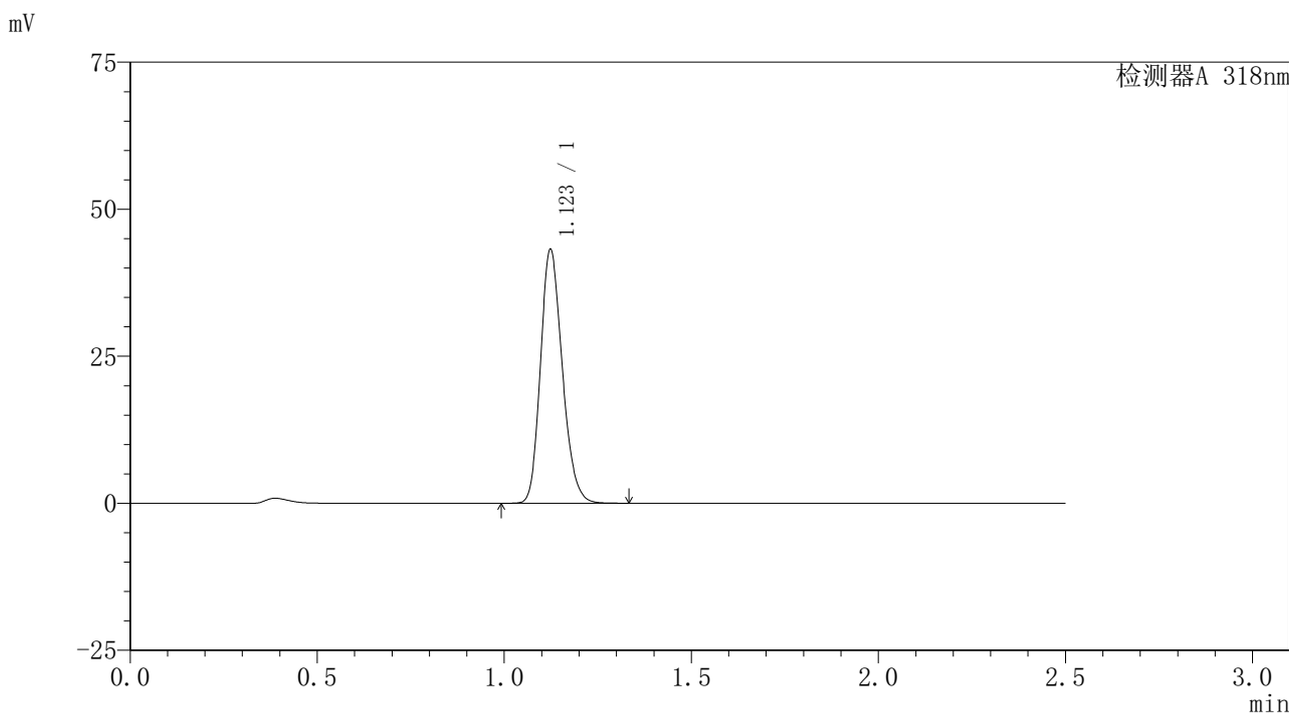
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	156161	100.000	38398	1762	1.202	--
总计		156161	100.000	38398			

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-93-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

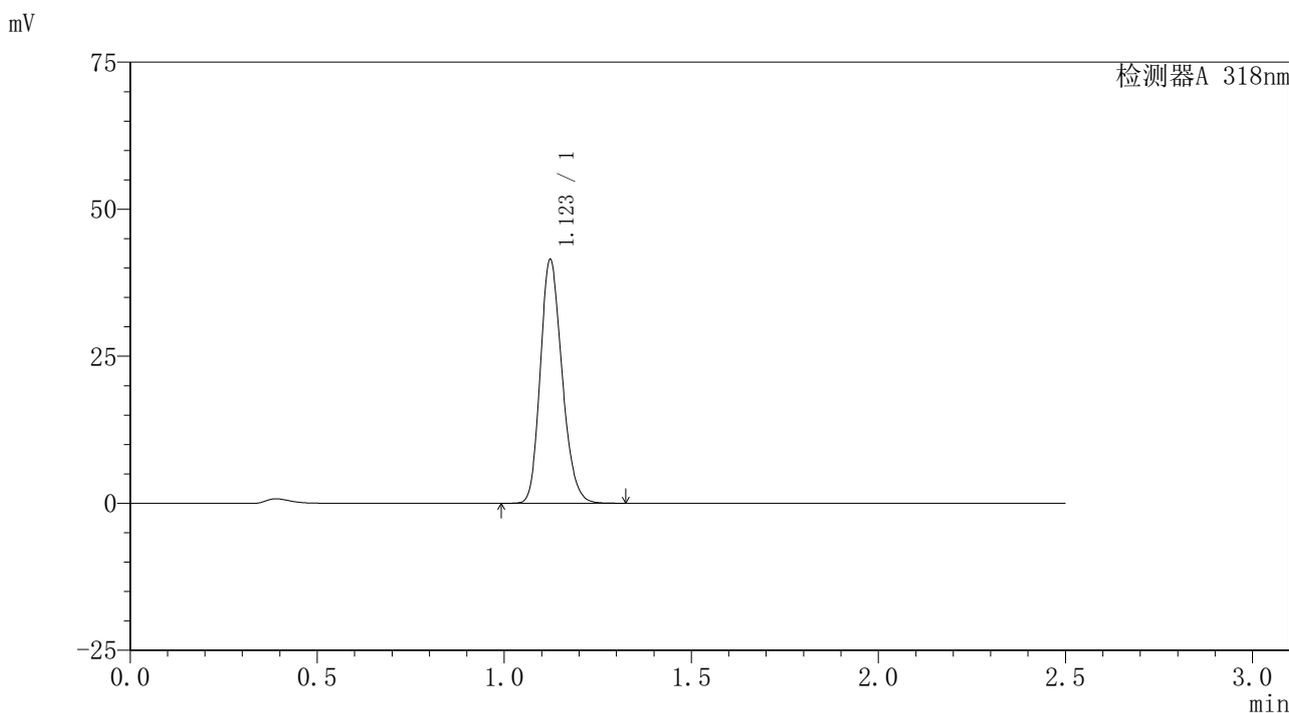
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	175306	100.000	43074	1770	1.200	--
总计		175306	100.000	43074			

图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-94-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

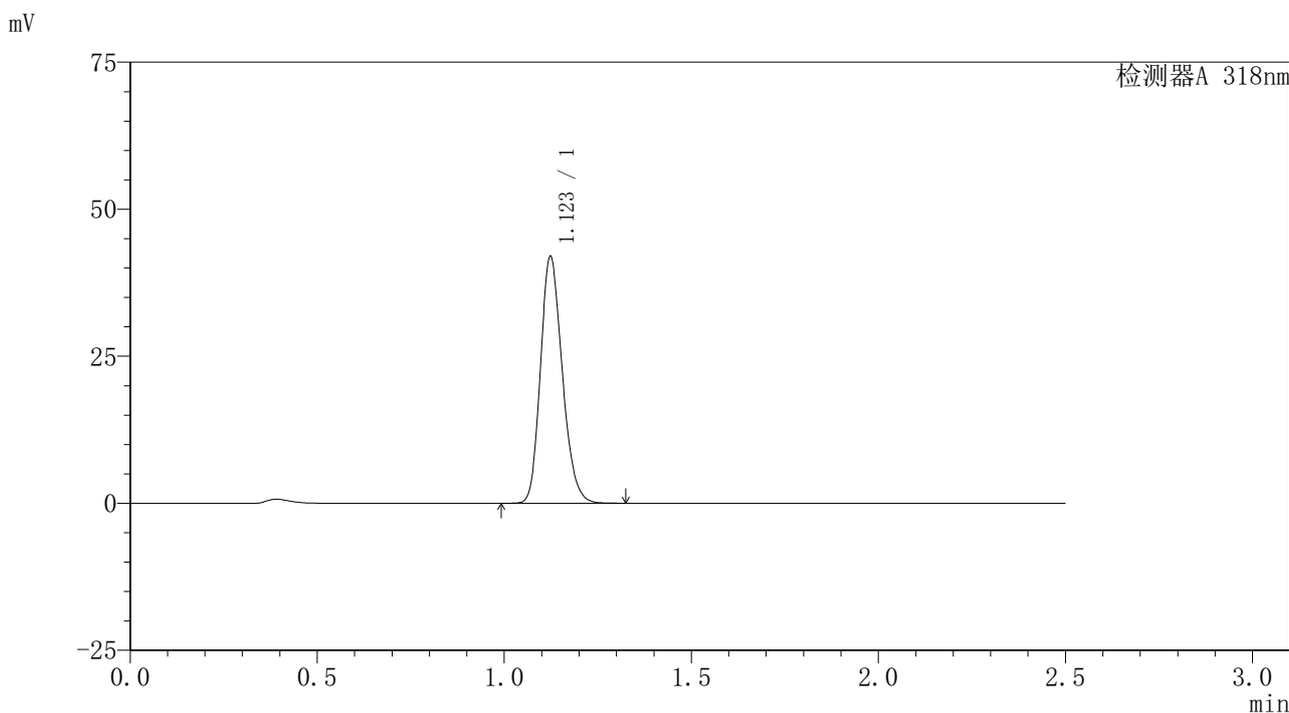
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	167918	100.000	41376	1776	1.200	--
总计		167918	100.000	41376			

图94 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-95-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

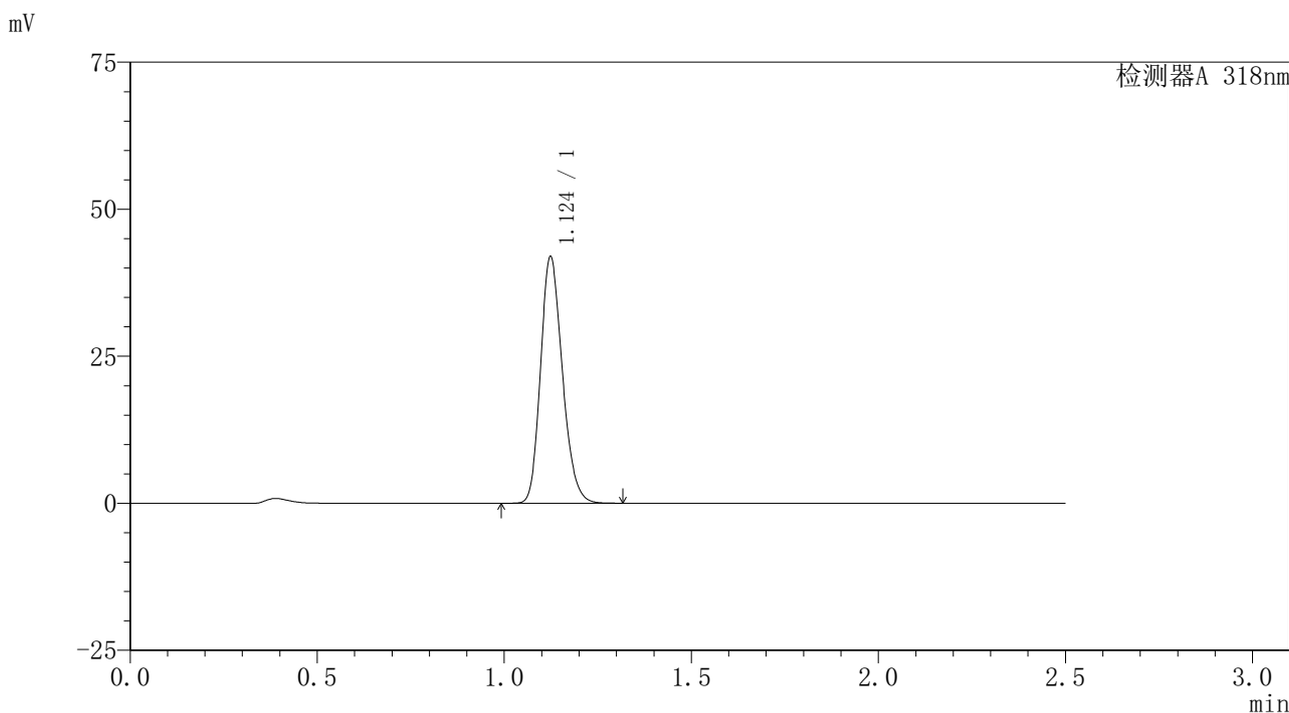
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	170297	100.000	41849	1768	1.200	--
总计		170297	100.000	41849			

图95 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-96-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	170188	100.000	41807	1769	1.201	--
总计		170188	100.000	41807			

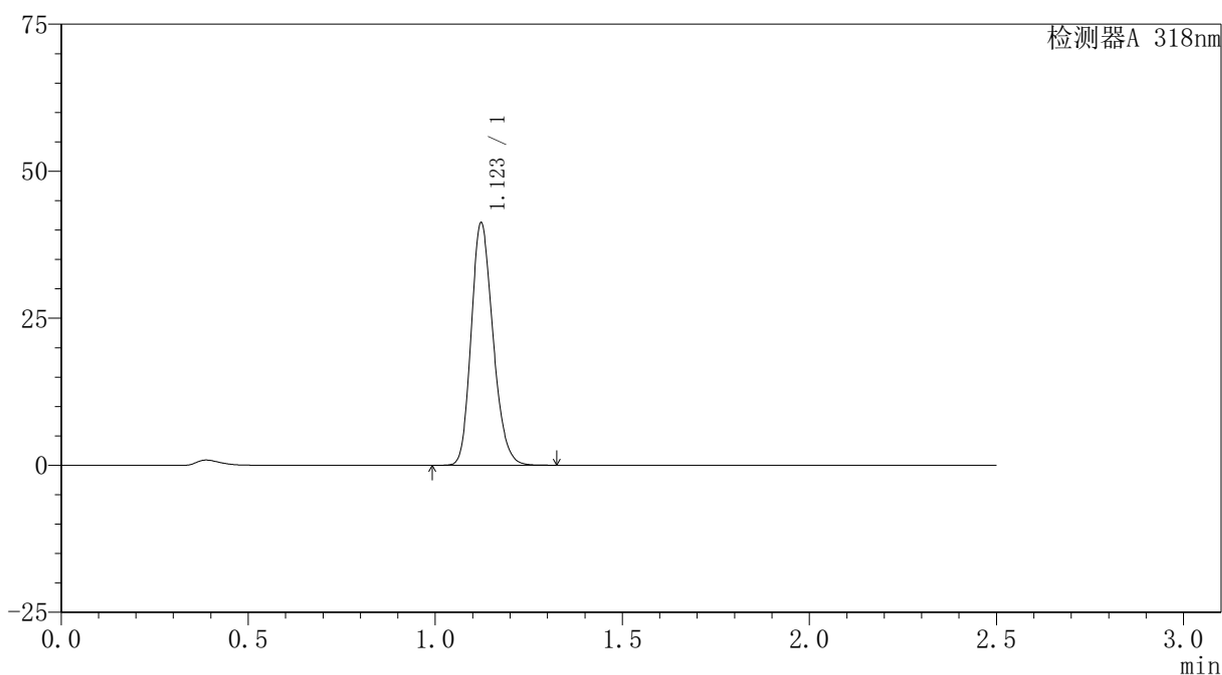
图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-97-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	167322	100.000	41177	1769	1.201	--
总计		167322	100.000	41177			

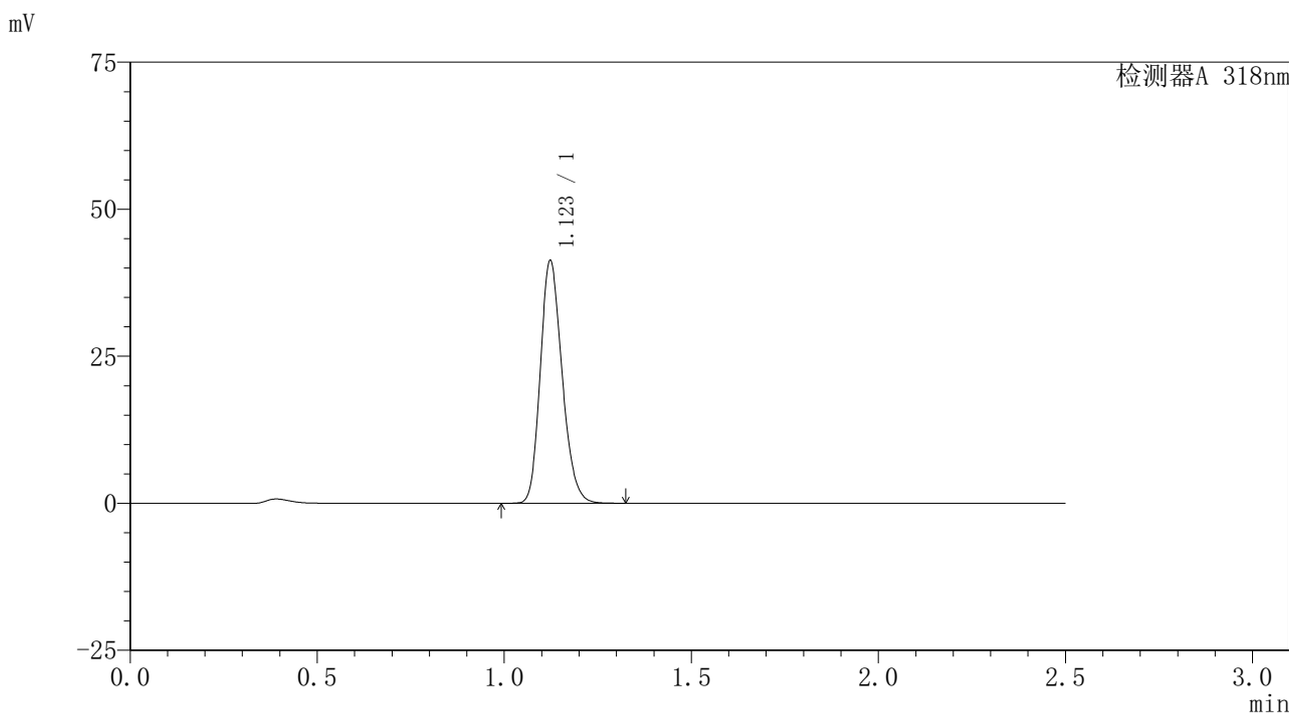
图97 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-98-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	167312	100.000	41197	1774	1.201	--
总计		167312	100.000	41197			

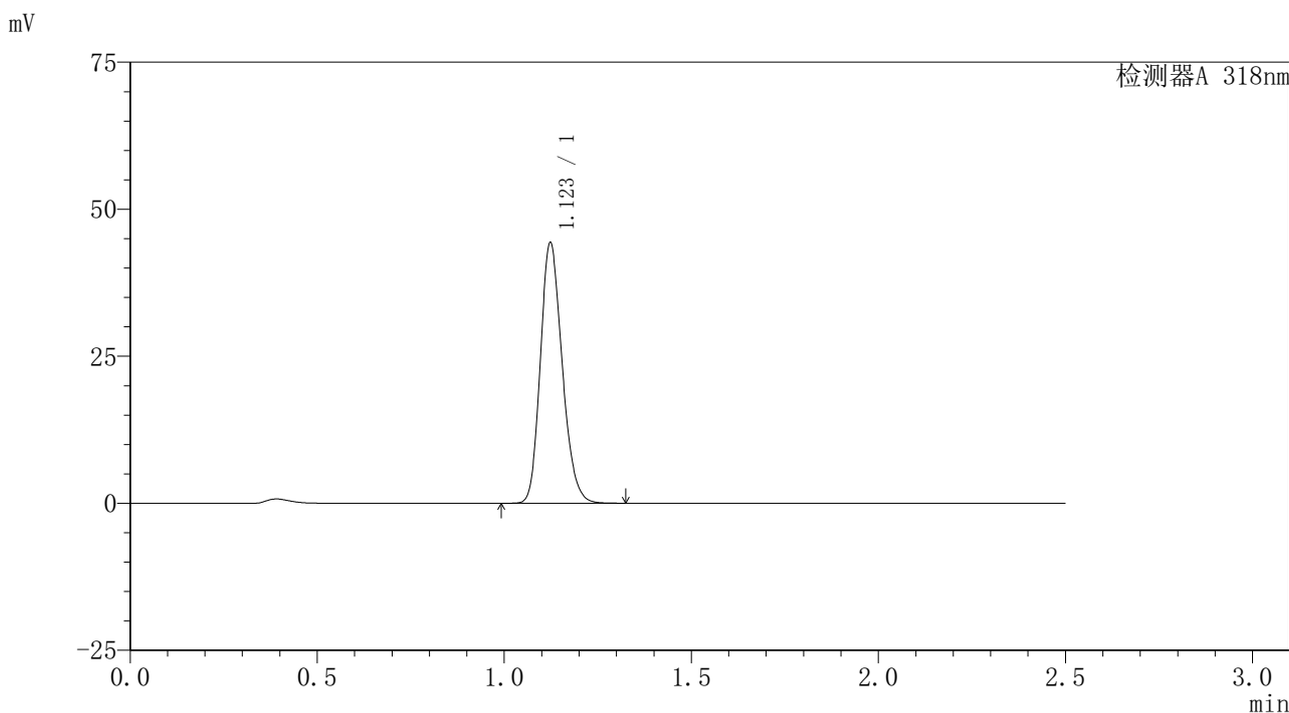
图98 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-20/27-99-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

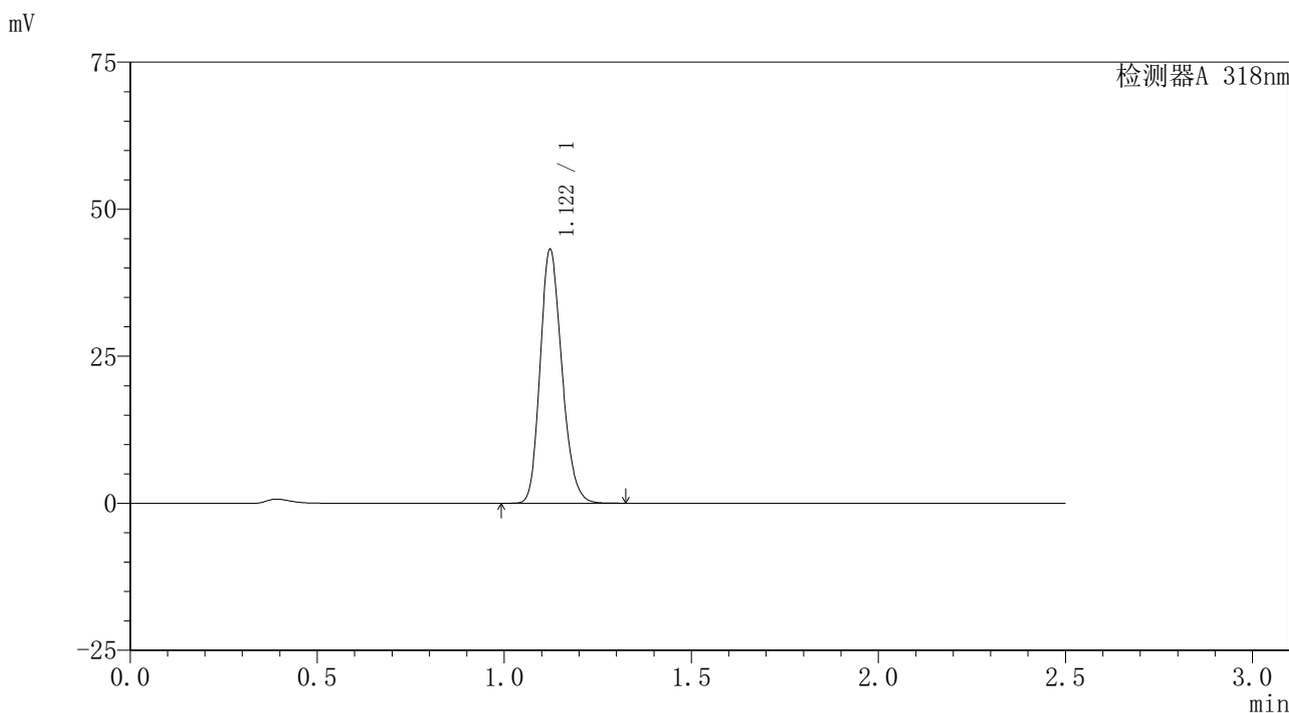
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	179900	100.000	44224	1769	1.199	--
总计		179900	100.000	44224			

图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-100-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

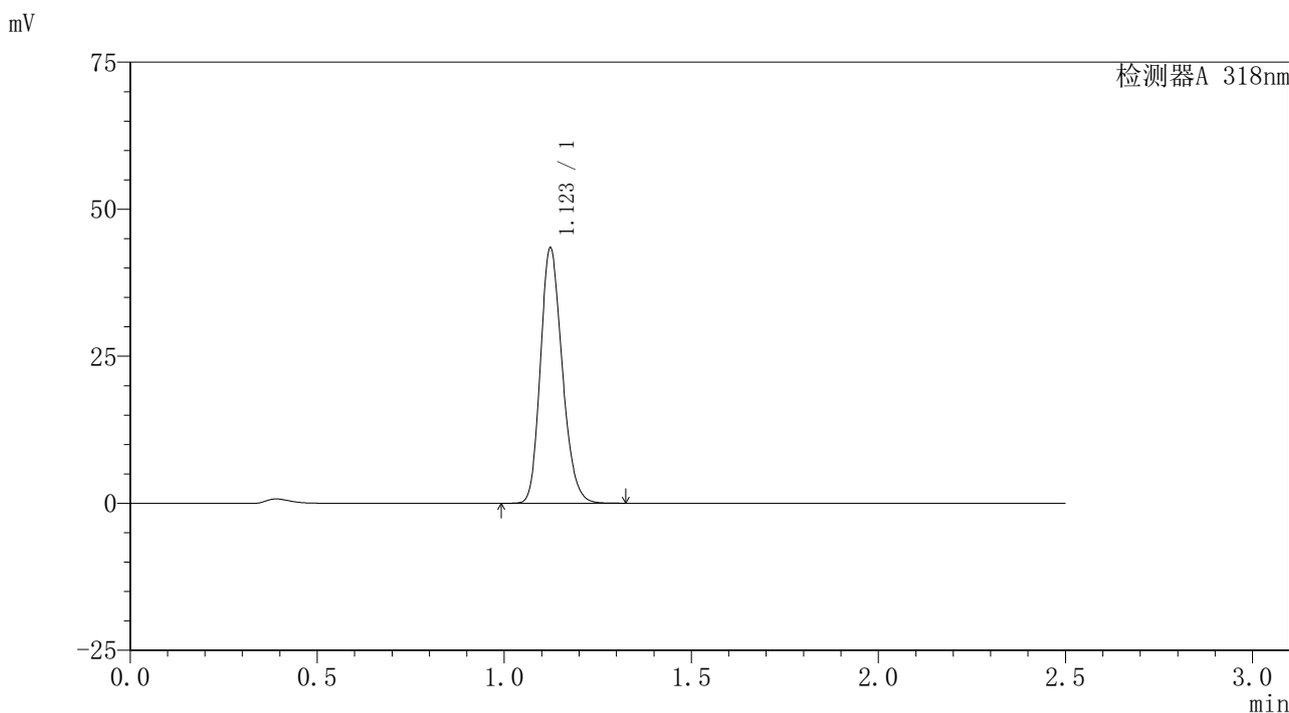
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	174542	100.000	43122	1781	1.197	--
总计		174542	100.000	43122			

图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-101-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

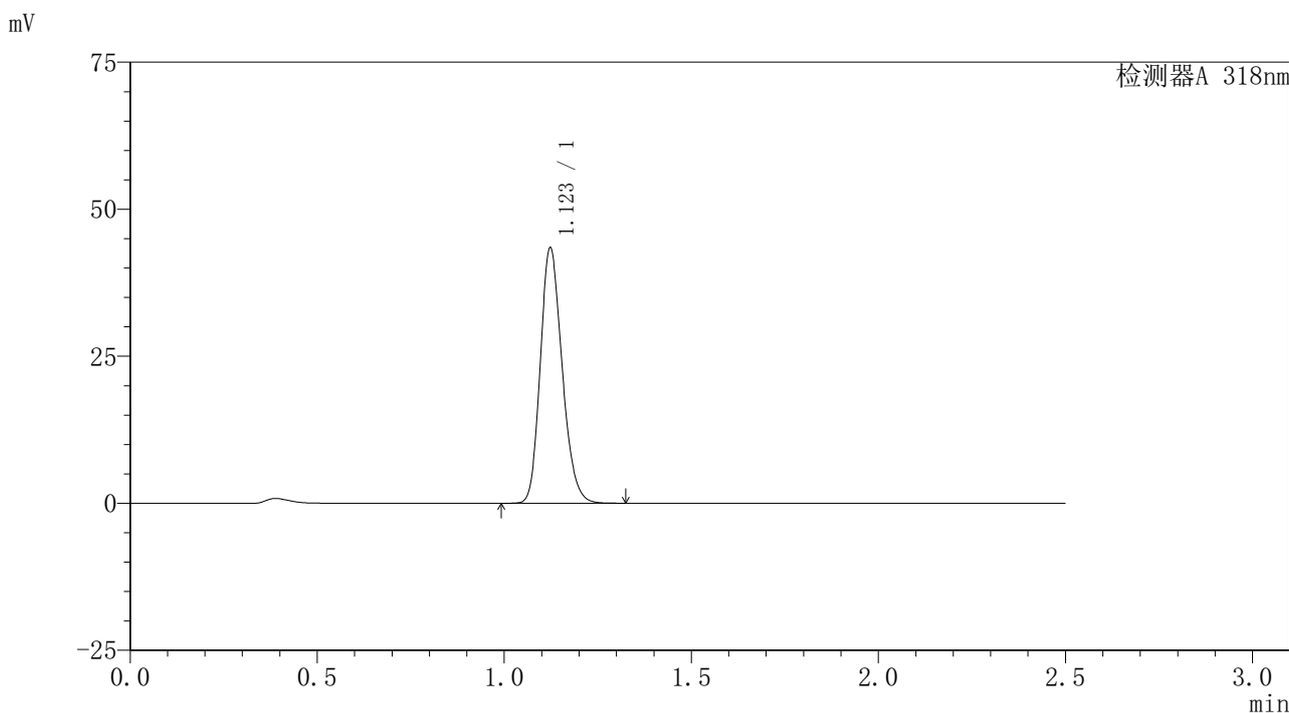
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	176157	100.000	43321	1770	1.200	--
总计		176157	100.000	43321			

图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-102-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

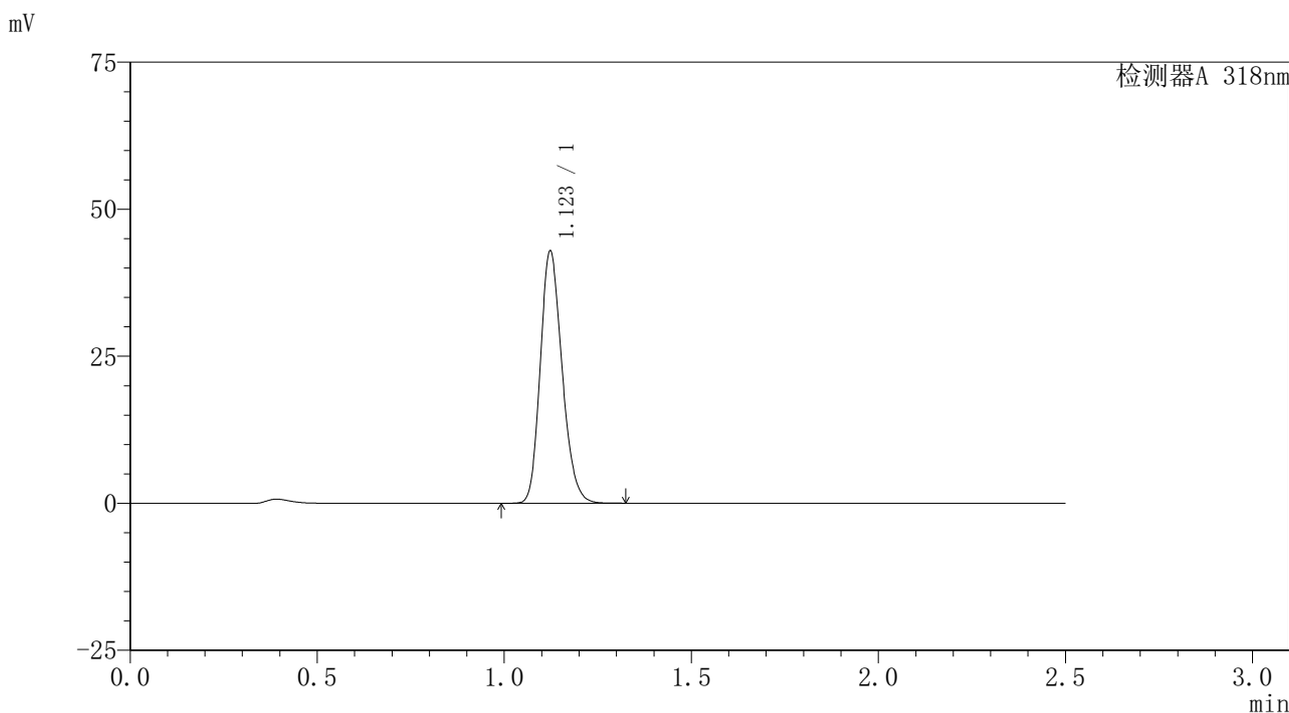
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	176471	100.000	43368	1767	1.200	--
总计		176471	100.000	43368			

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-103-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

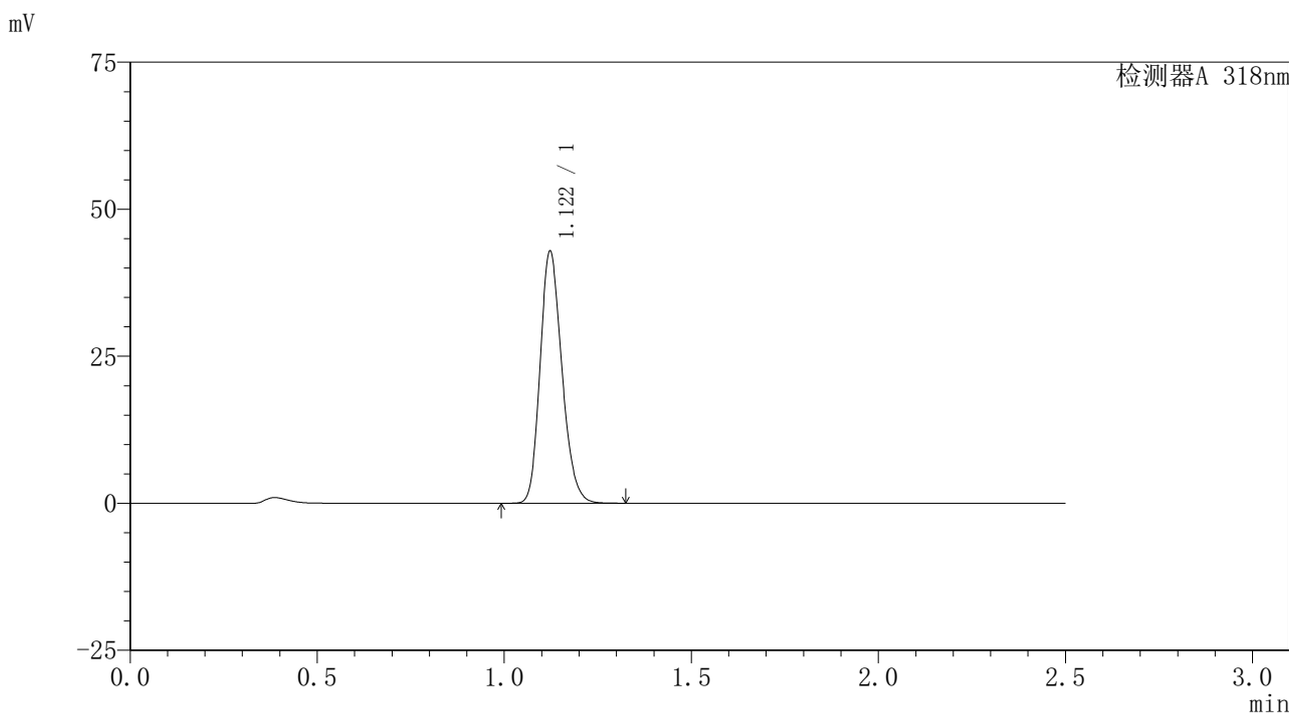
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	174100	100.000	42824	1770	1.200	--
总计		174100	100.000	42824			

图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-104-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

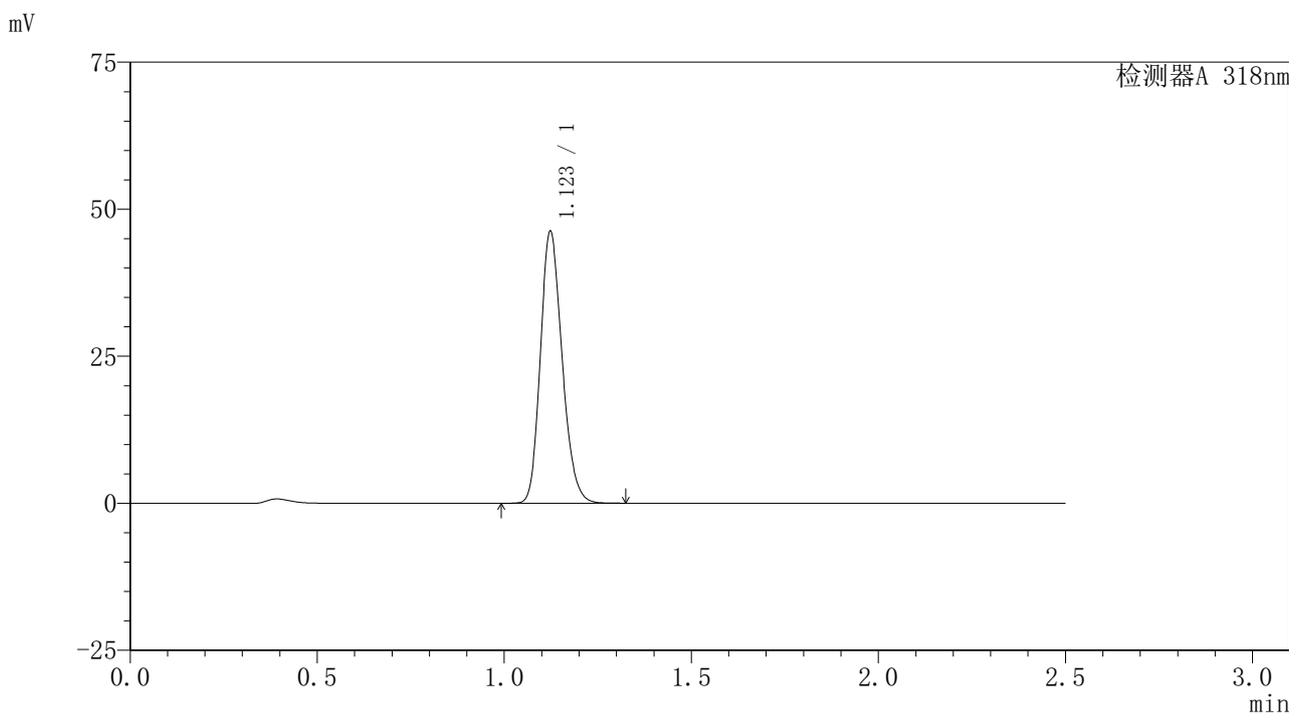
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	173860	100.000	42814	1769	1.199	--
总计		173860	100.000	42814			

图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-105-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

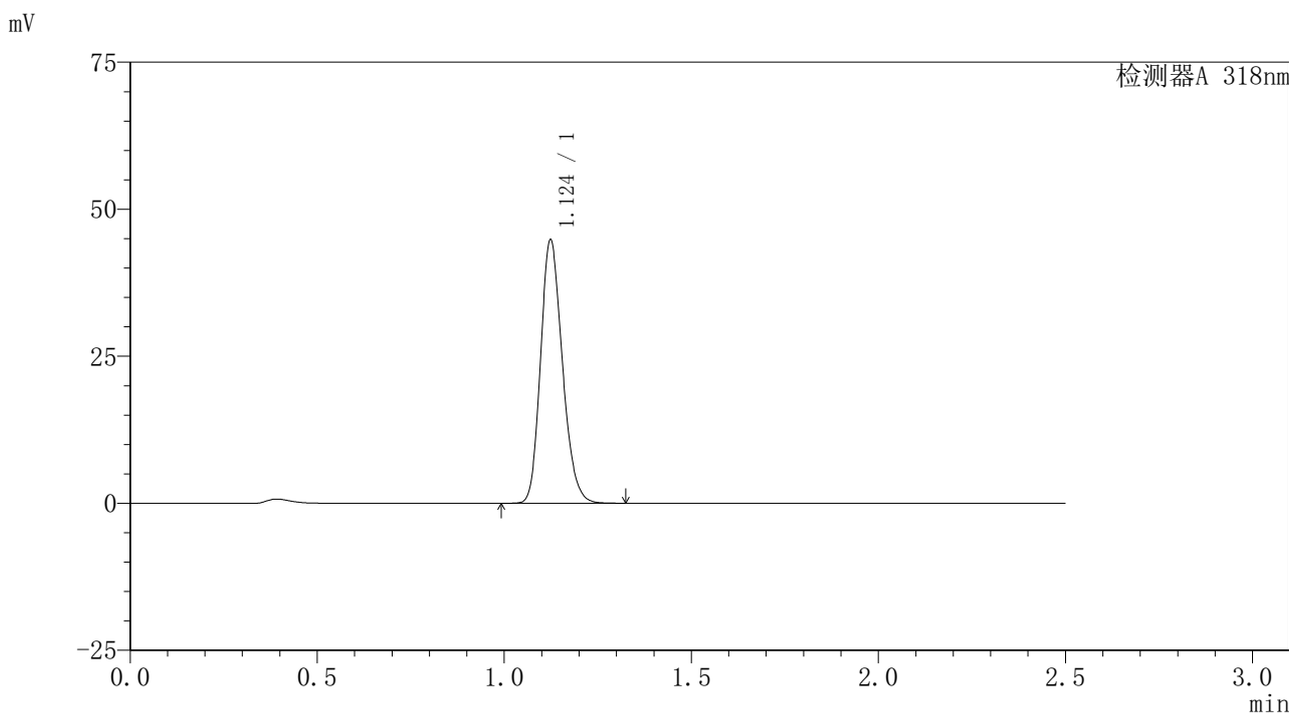
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	186879	100.000	46162	1785	1.196	--
总计		186879	100.000	46162			

图105 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-106-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

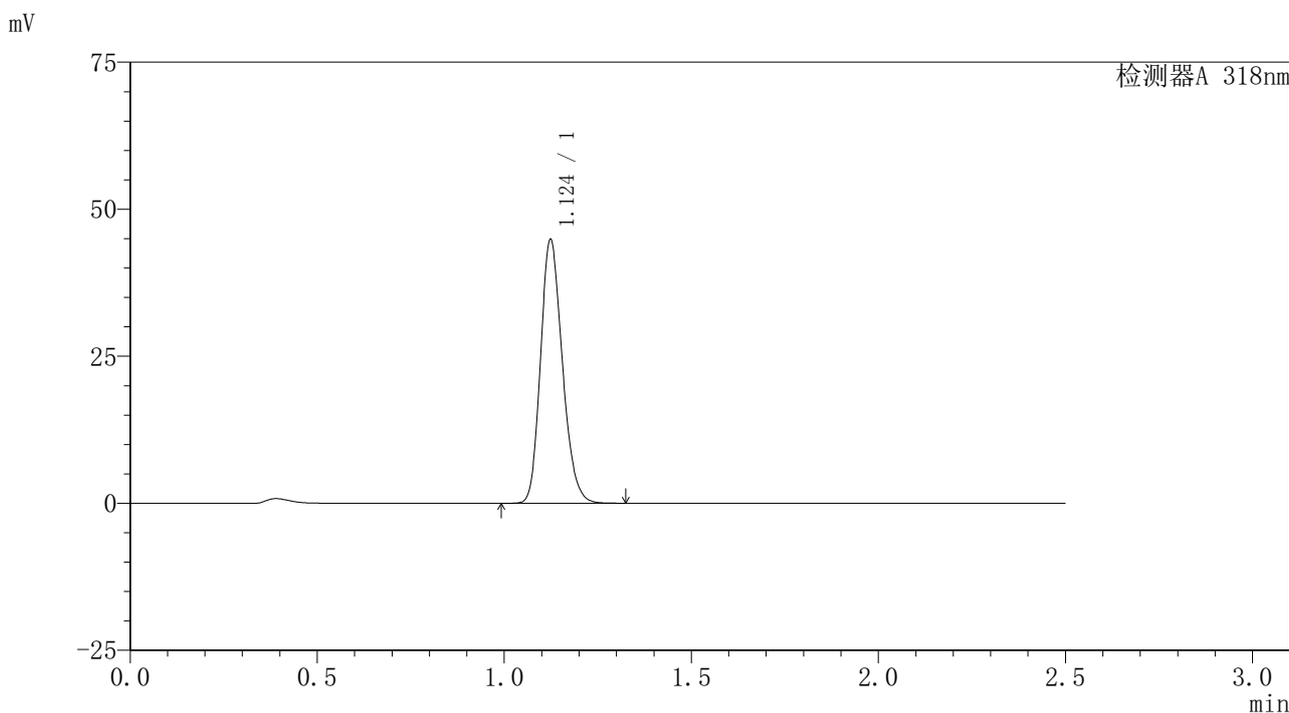
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	181797	100.000	44647	1770	1.200	--
总计		181797	100.000	44647			

图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041501批-包装1-pH3.8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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-107-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	182115	100.000	44714	1768	1.200	--
总计		182115	100.000	44714			

图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

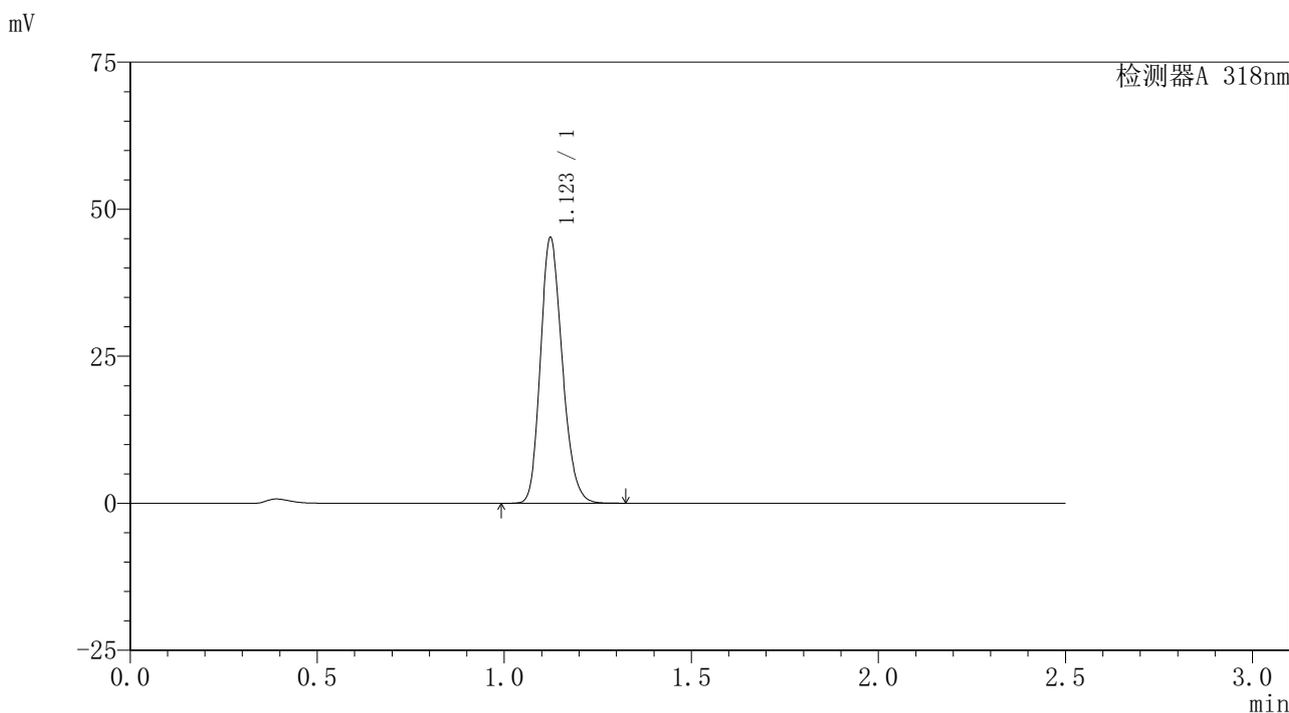


JSS-222

<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 - 0-20/27-108-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

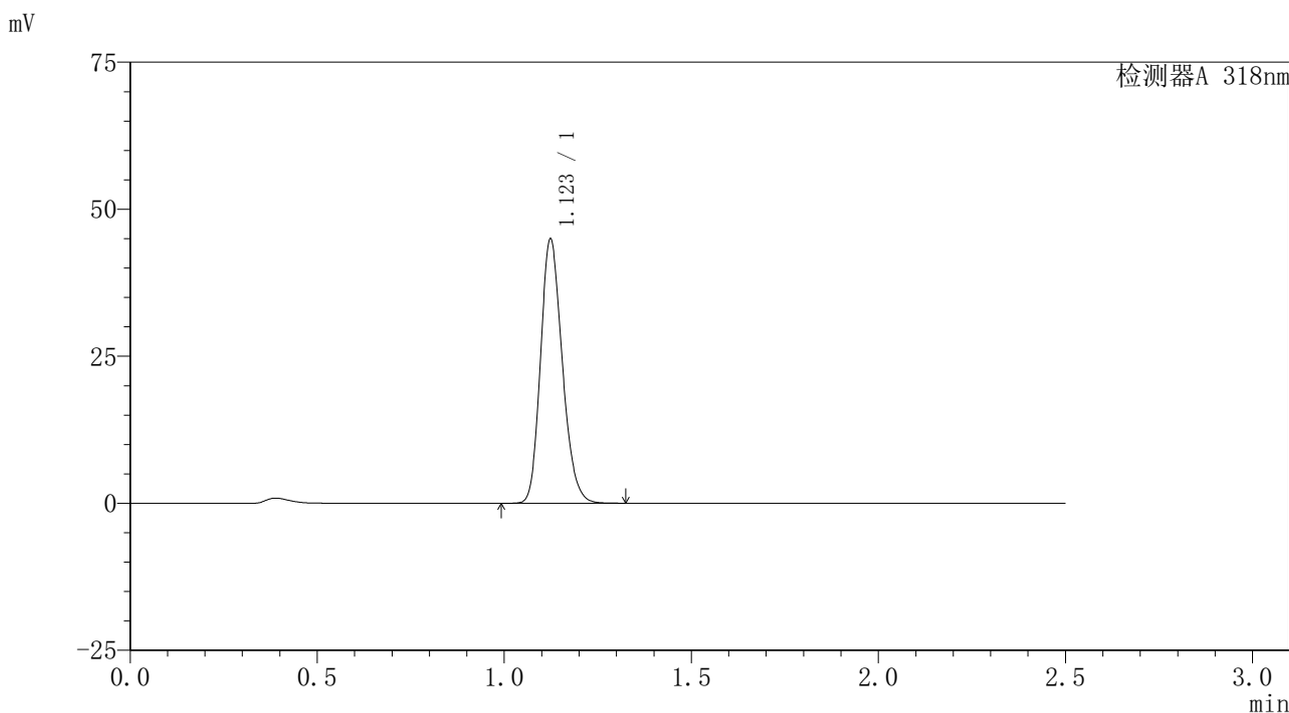
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	183351	100.000	45050	1768	1.199	--
总计		183351	100.000	45050			

图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-109-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

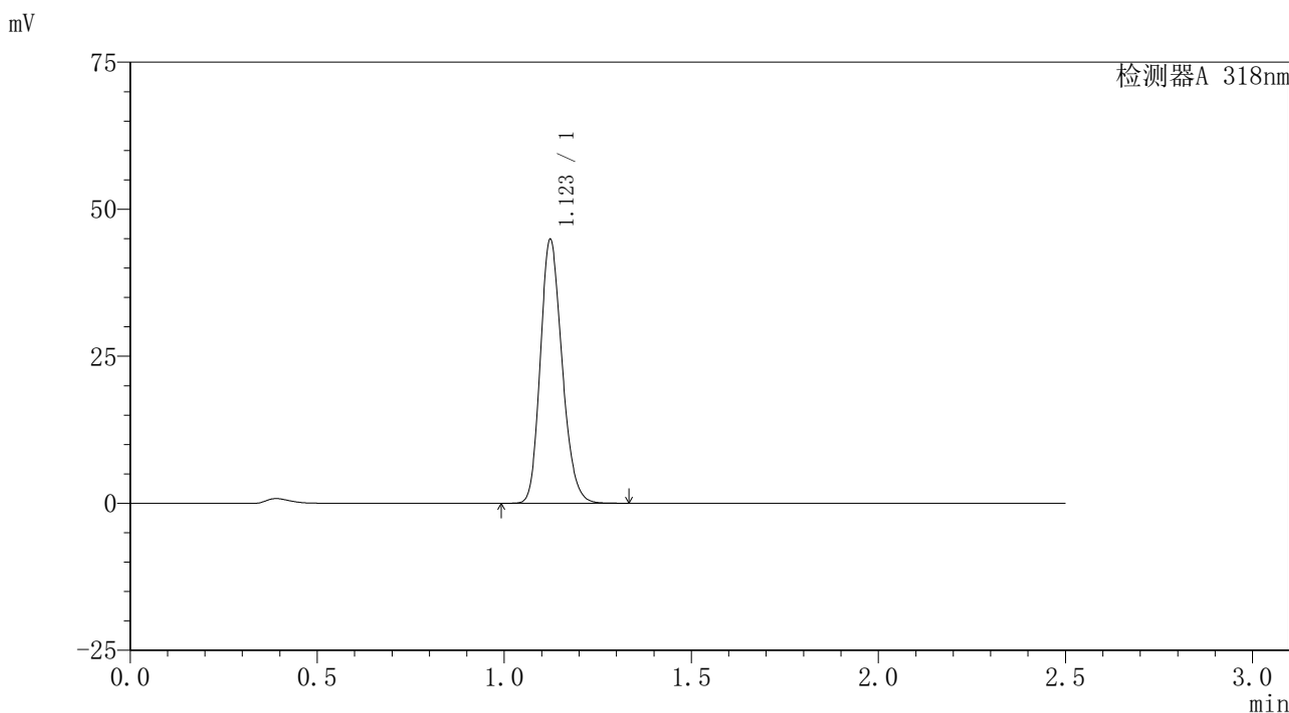
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	182034	100.000	44807	1775	1.199	--
总计		182034	100.000	44807			

图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-110-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

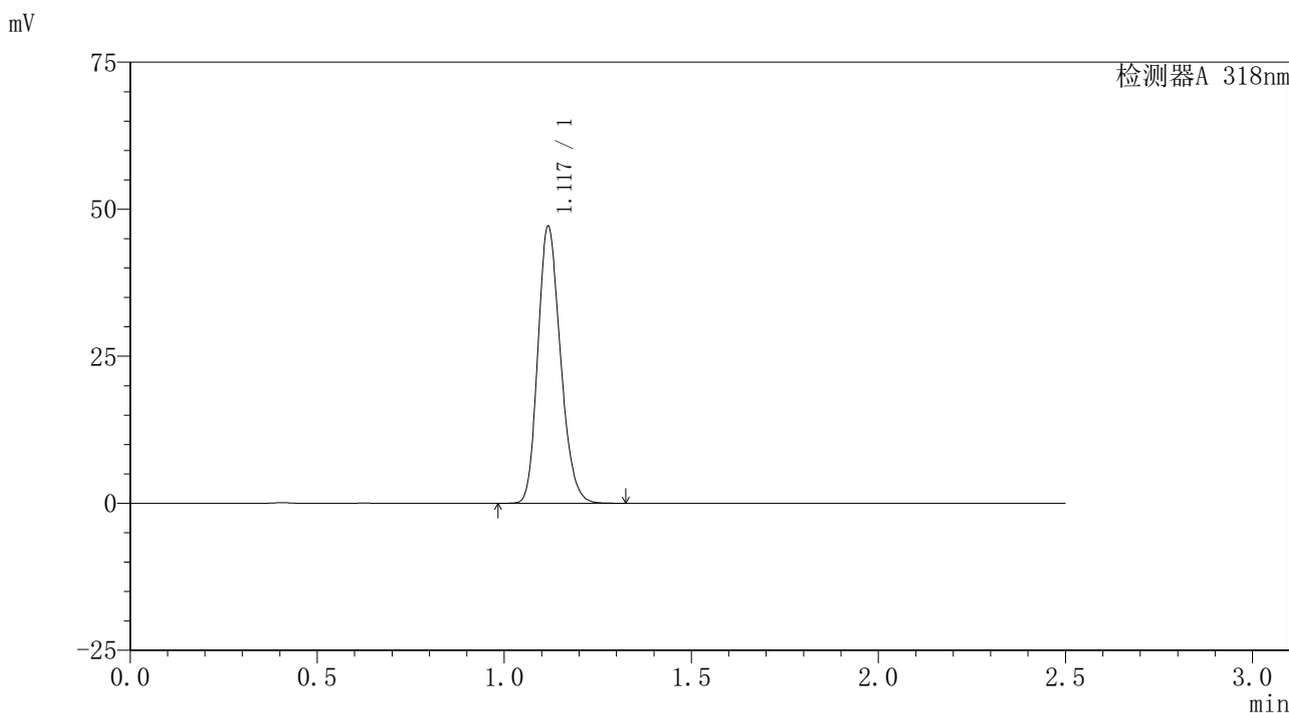
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	181560	100.000	44793	1782	1.196	--
总计		181560	100.000	44793			

图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-111-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 16:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

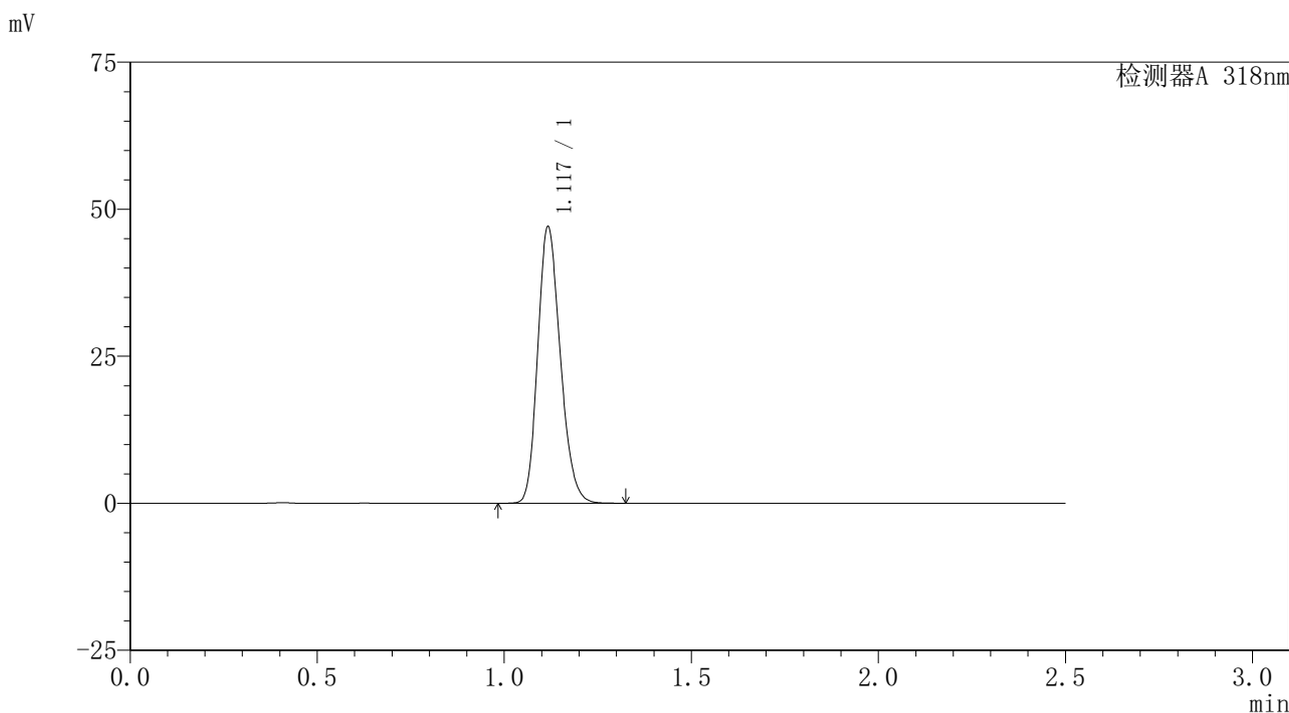
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	197836	100.000	46566	1629	1.203	--
总计		197836	100.000	46566			

图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-112-3 - zzp-24041501p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	197553	100.000	46596	1630	1.202	--
总计		197553	100.000	46596			

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041501批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

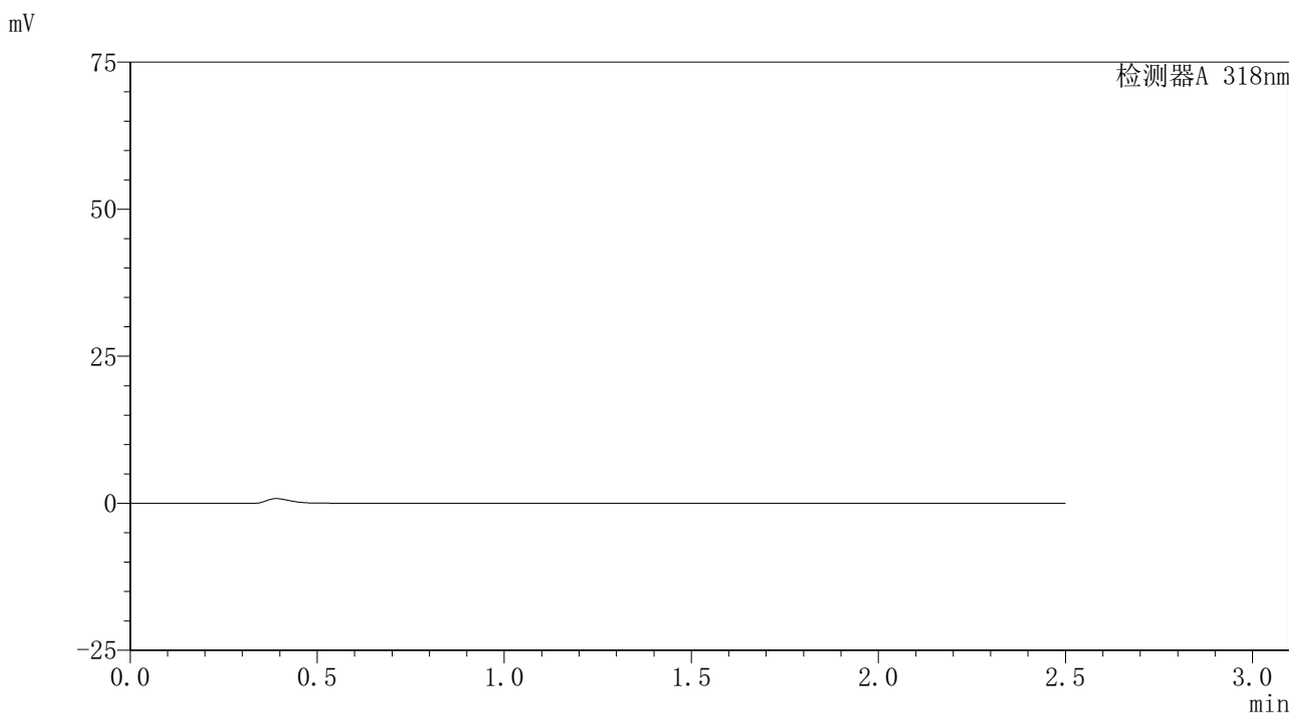


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-113-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

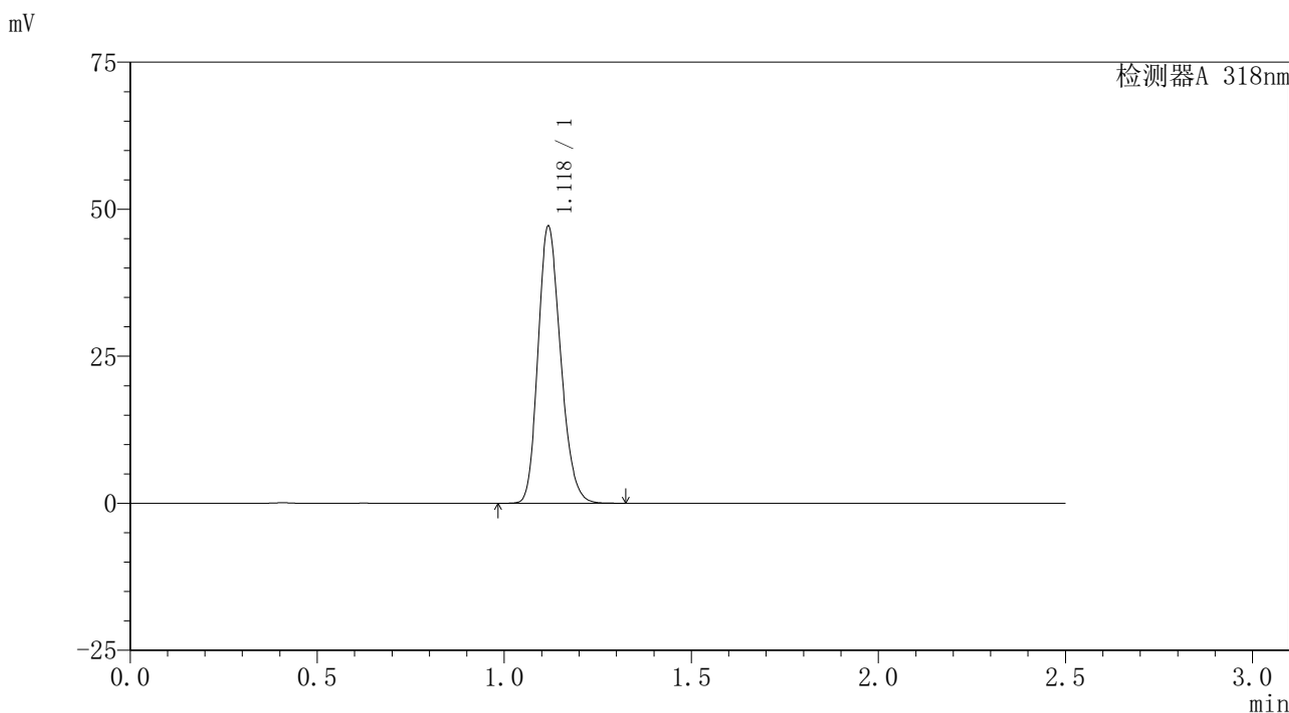
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-114-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

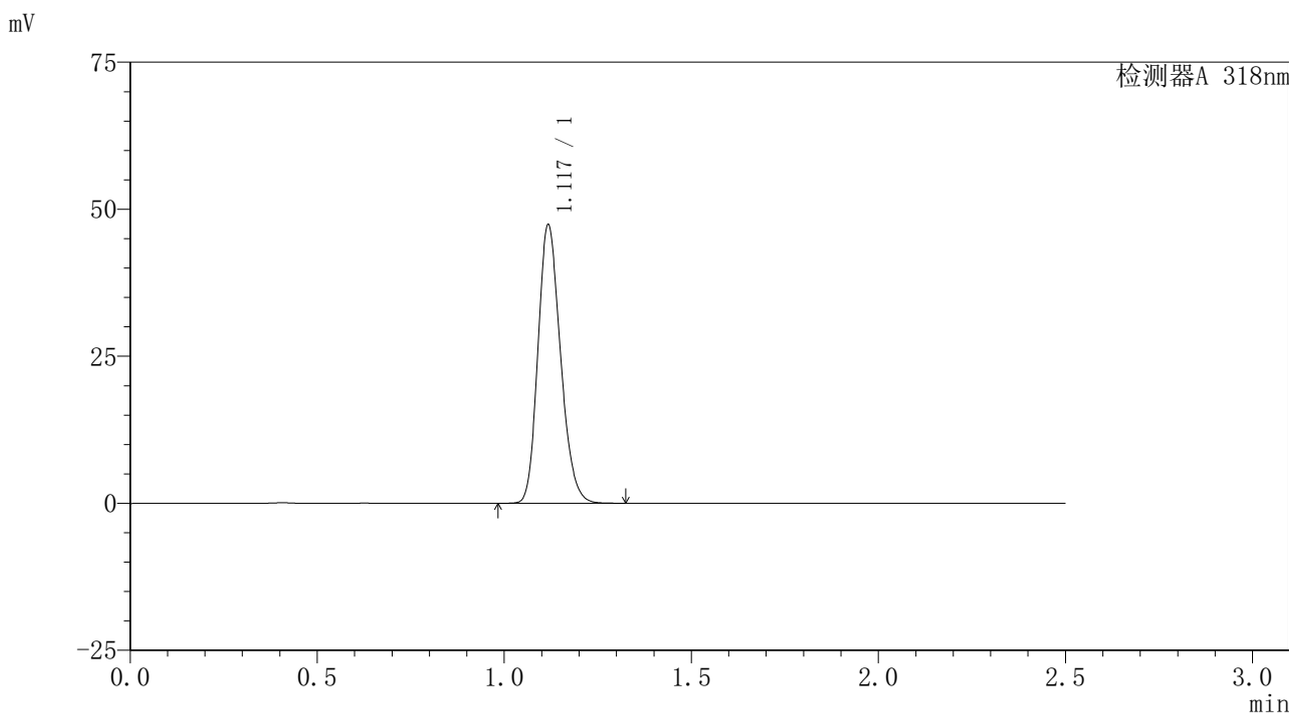
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	198114	100.000	46571	1630	1.204	--
总计		198114	100.000	46571			

图114 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-115-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

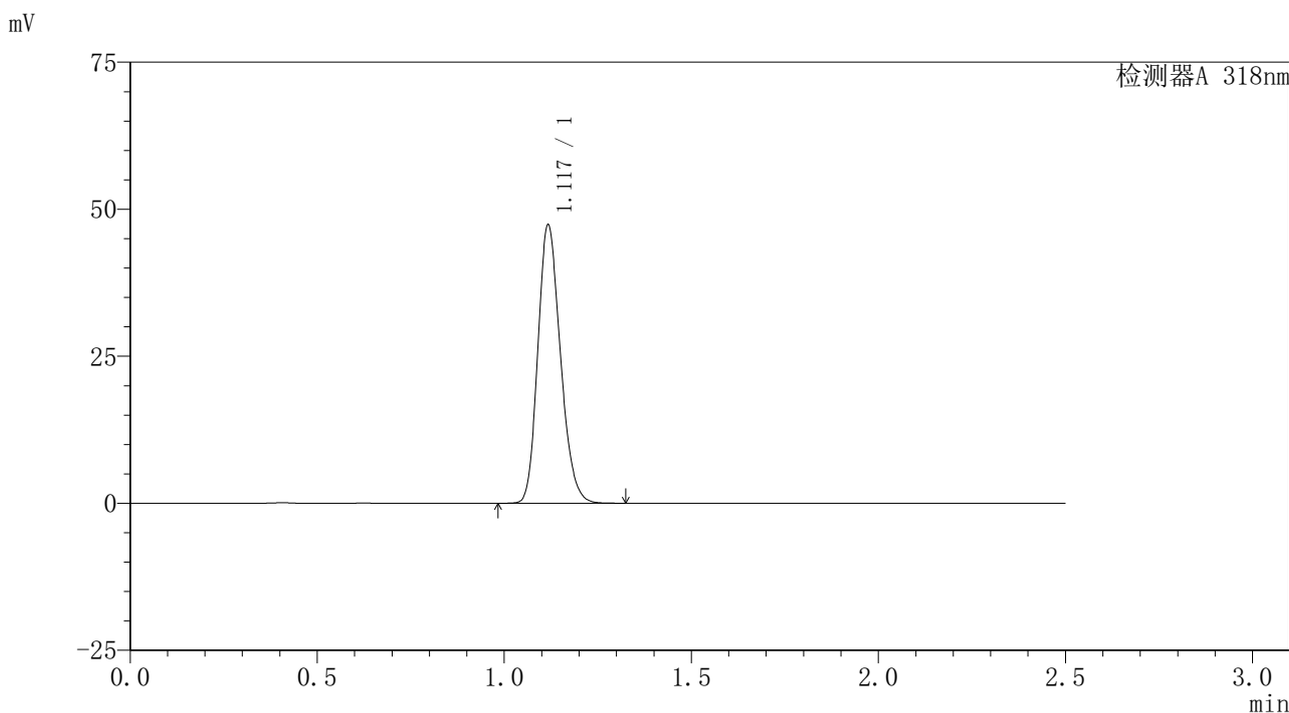
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	198823	100.000	46784	1632	1.202	--
总计		198823	100.000	46784			

图115 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-116-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

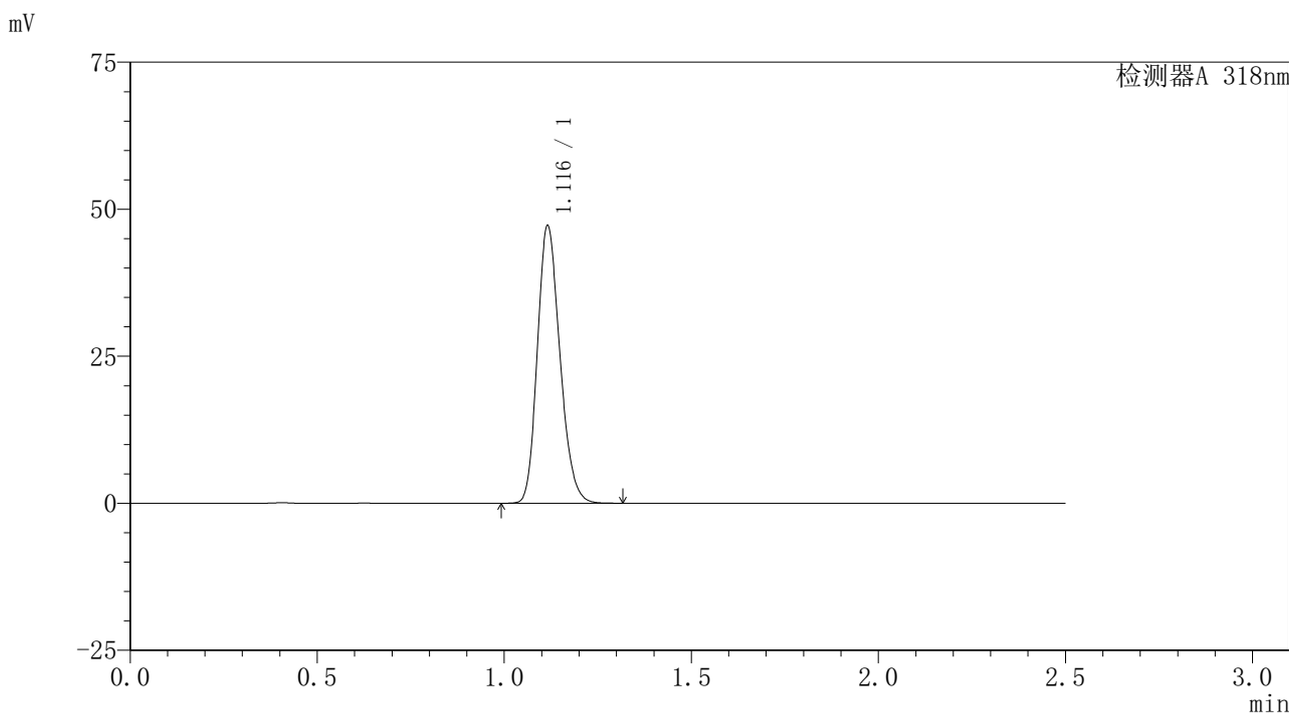
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	198758	100.000	46831	1631	1.202	--
总计		198758	100.000	46831			

图116 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-117-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

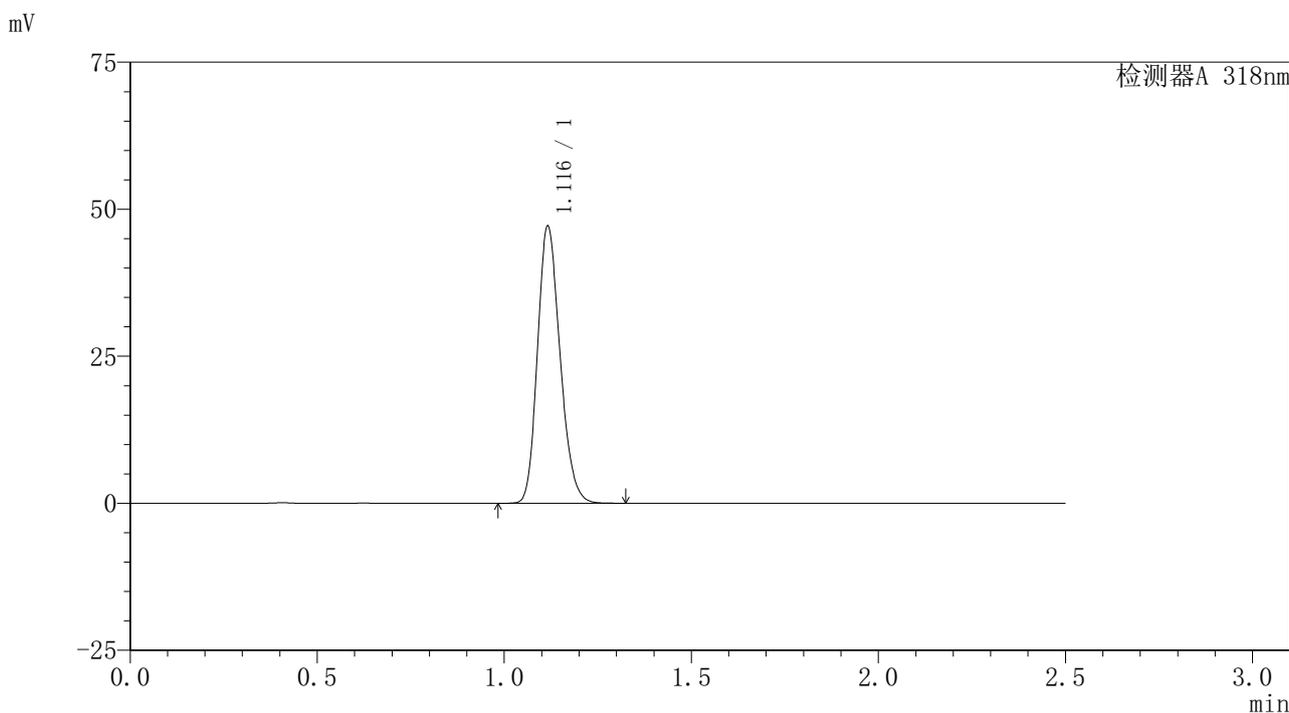
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	198232	100.000	46960	1626	1.201	--
总计		198232	100.000	46960			

图117 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-118-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

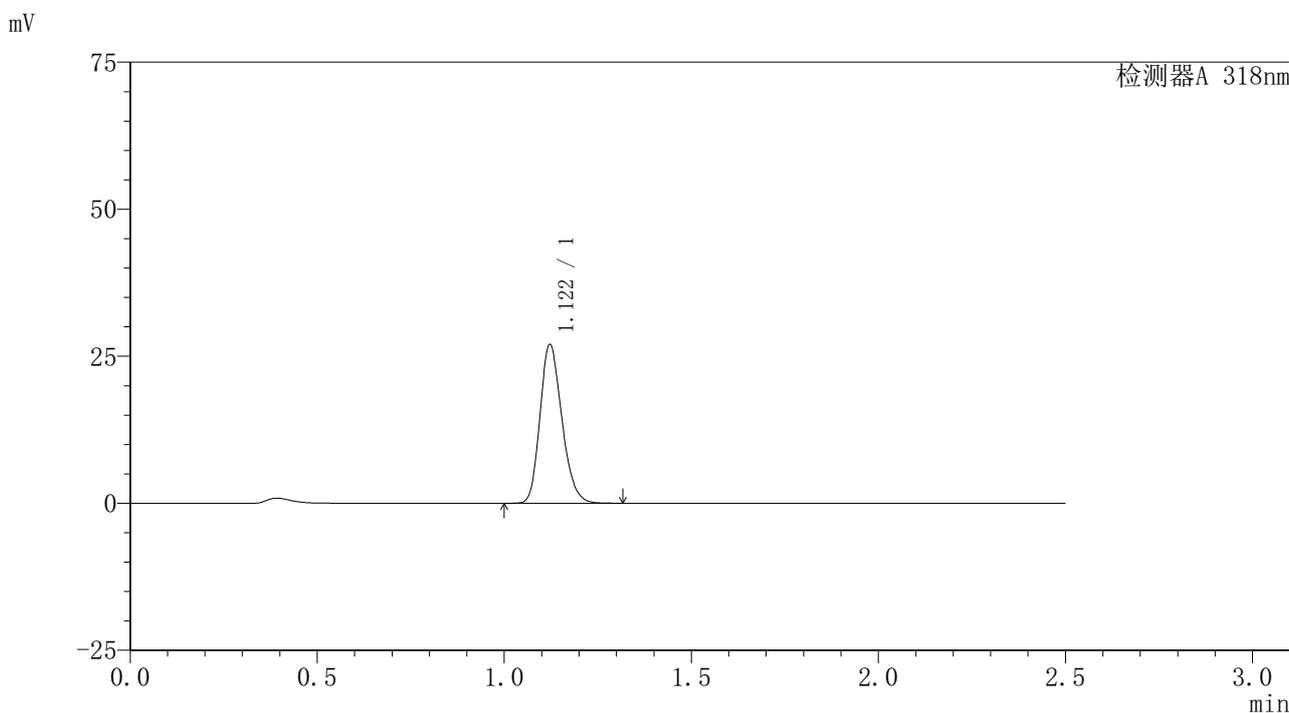
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	197889	100.000	46840	1628	1.201	--
总计		197889	100.000	46840			

图118 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-119-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:20:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

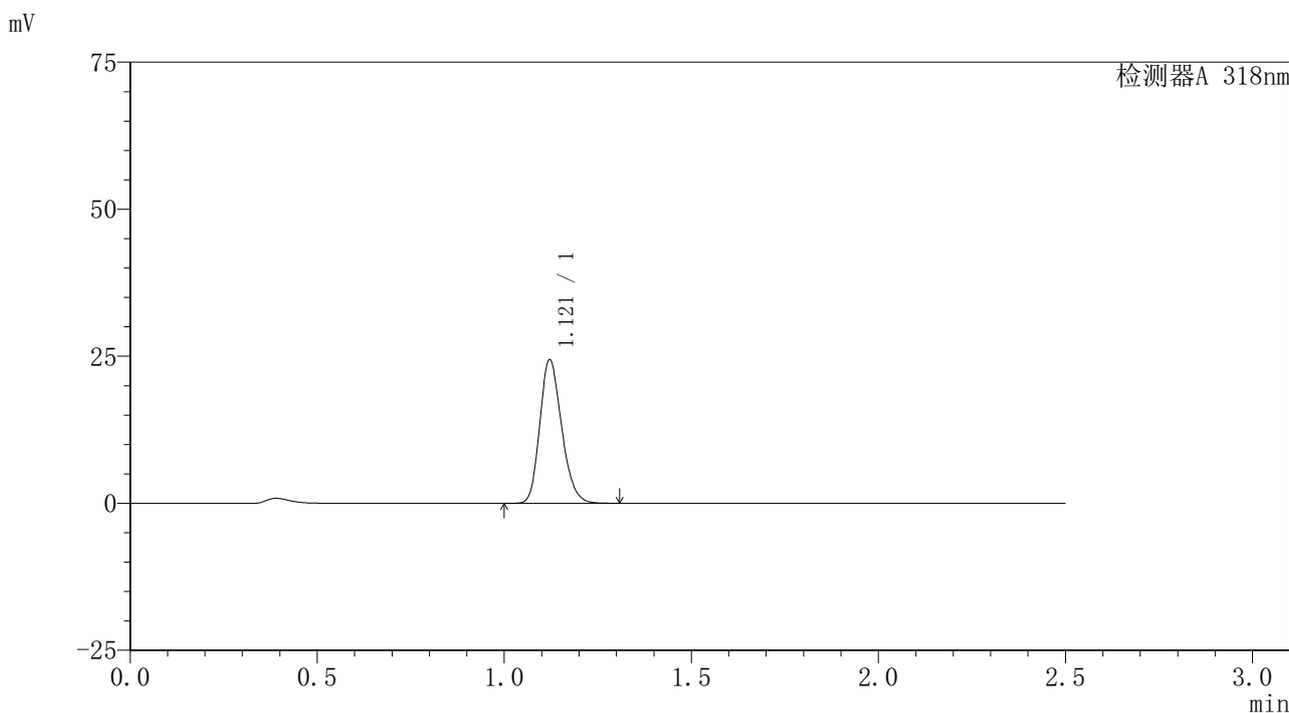
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	109943	100.000	26975	1754	1.210	--
总计		109943	100.000	26975			

图119 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-浆法-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 - 0-20/27-120-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

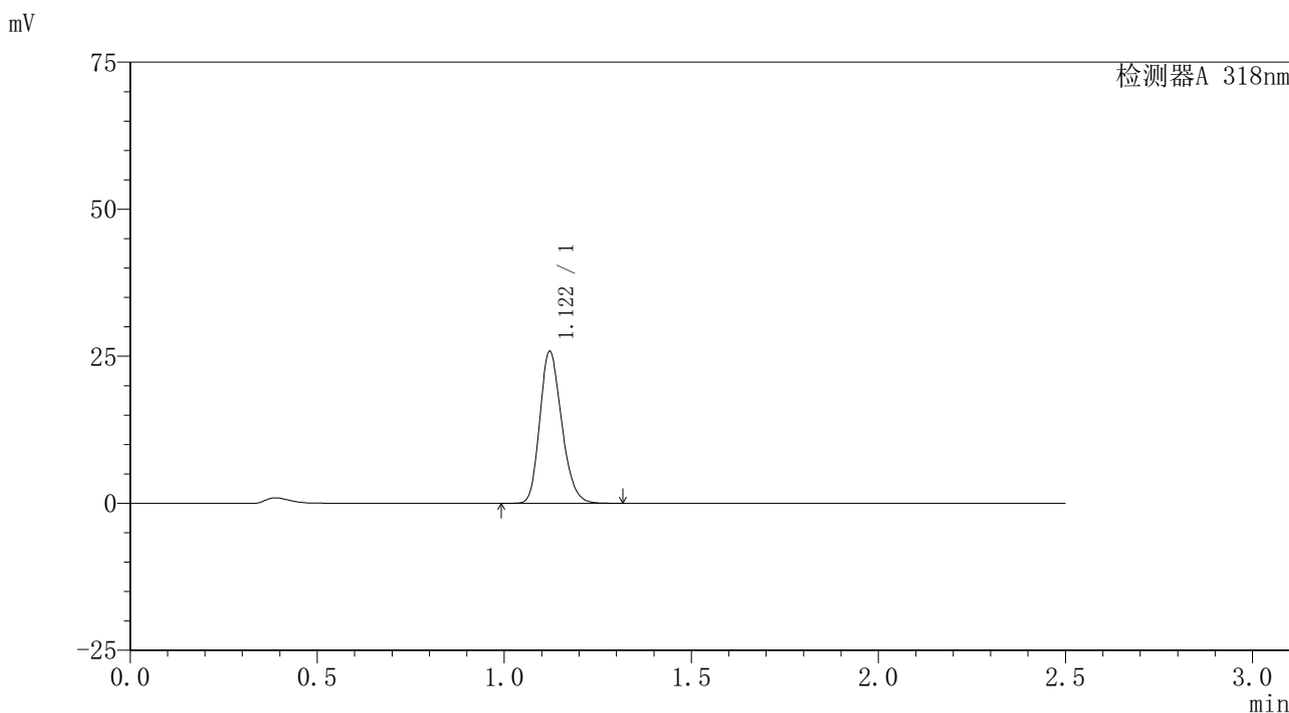
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	99176	100.000	24394	1760	1.207	--
总计		99176	100.000	24394			

图120 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-浆法-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 - 0-20/27-121-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

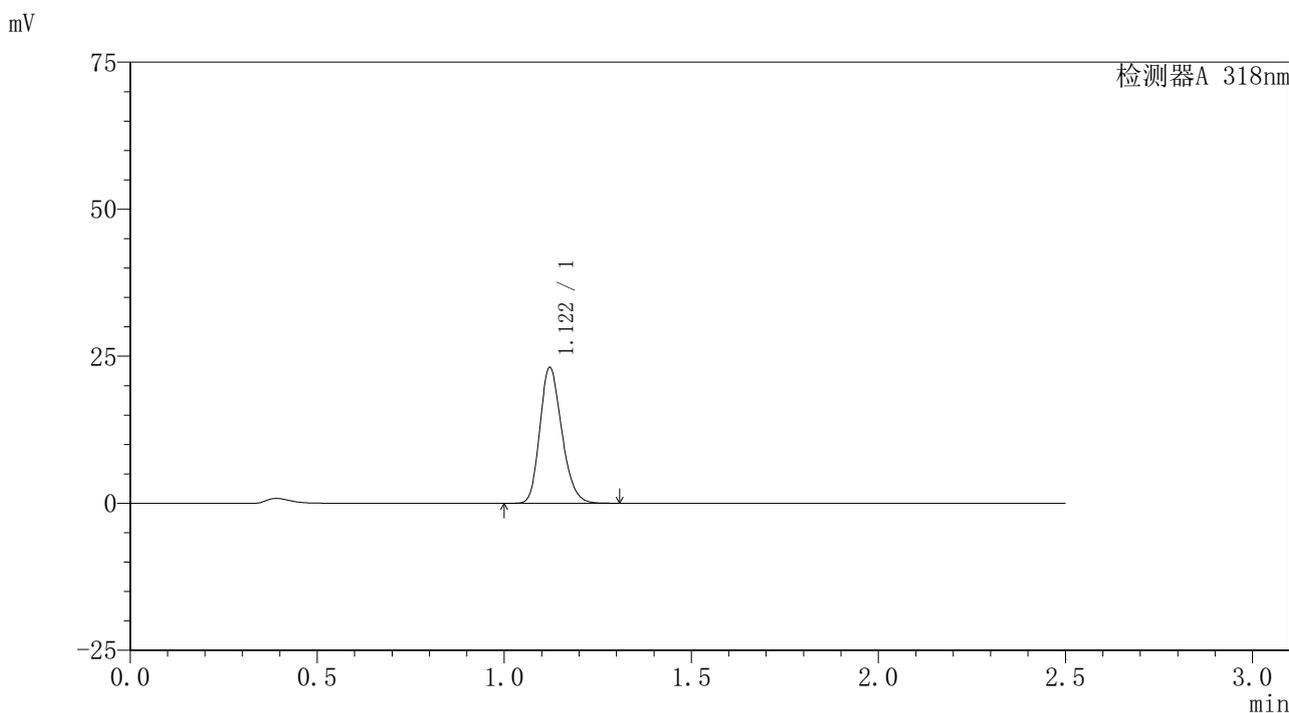
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	105259	100.000	25811	1751	1.209	--
总计		105259	100.000	25811			

图121 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-122-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	94202	100.000	23092	1748	1.212	--
总计		94202	100.000	23092			

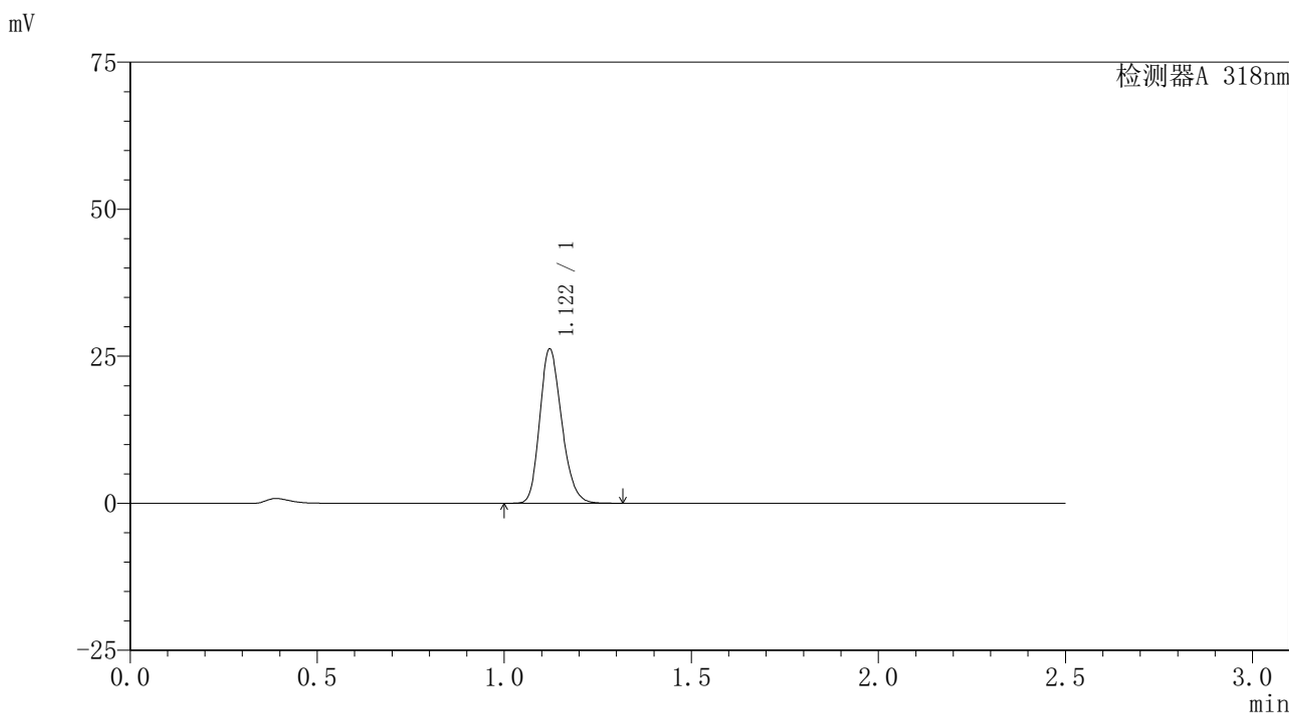
图122 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-123-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

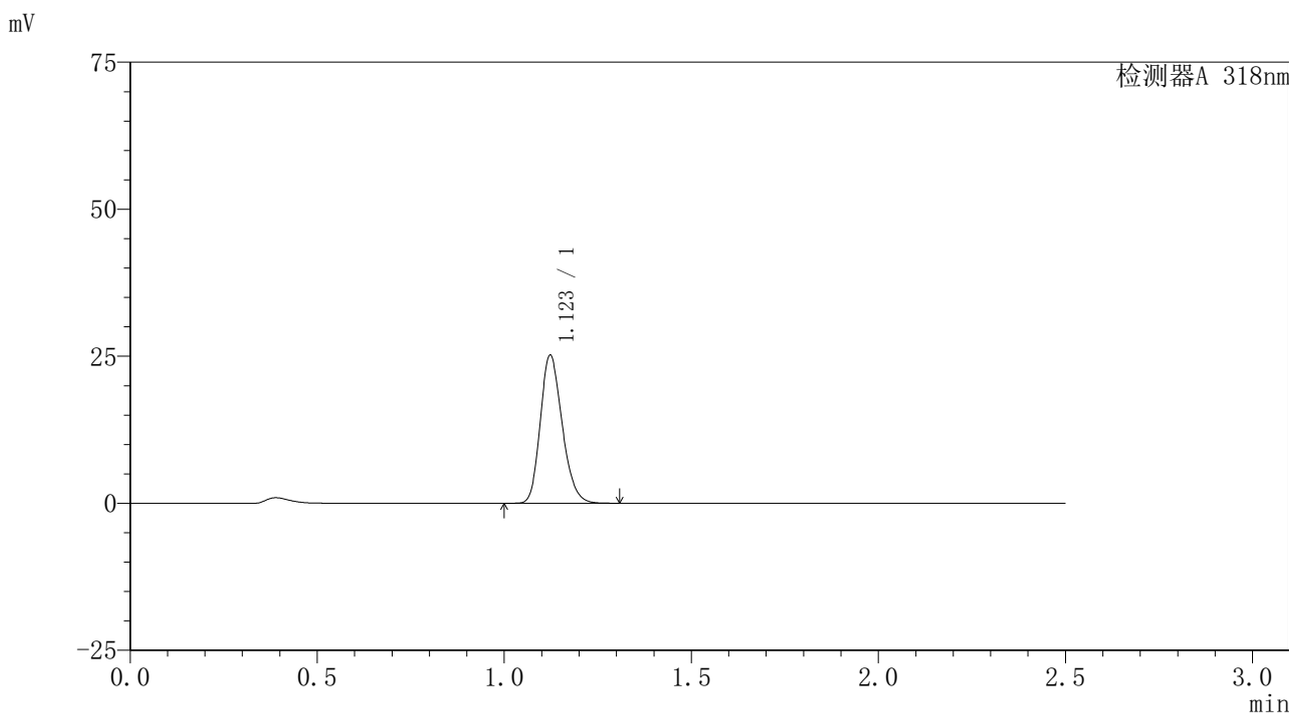
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	107025	100.000	26230	1750	1.210	--
总计		107025	100.000	26230			

图123 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-浆法-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 - 0-20/27-124-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

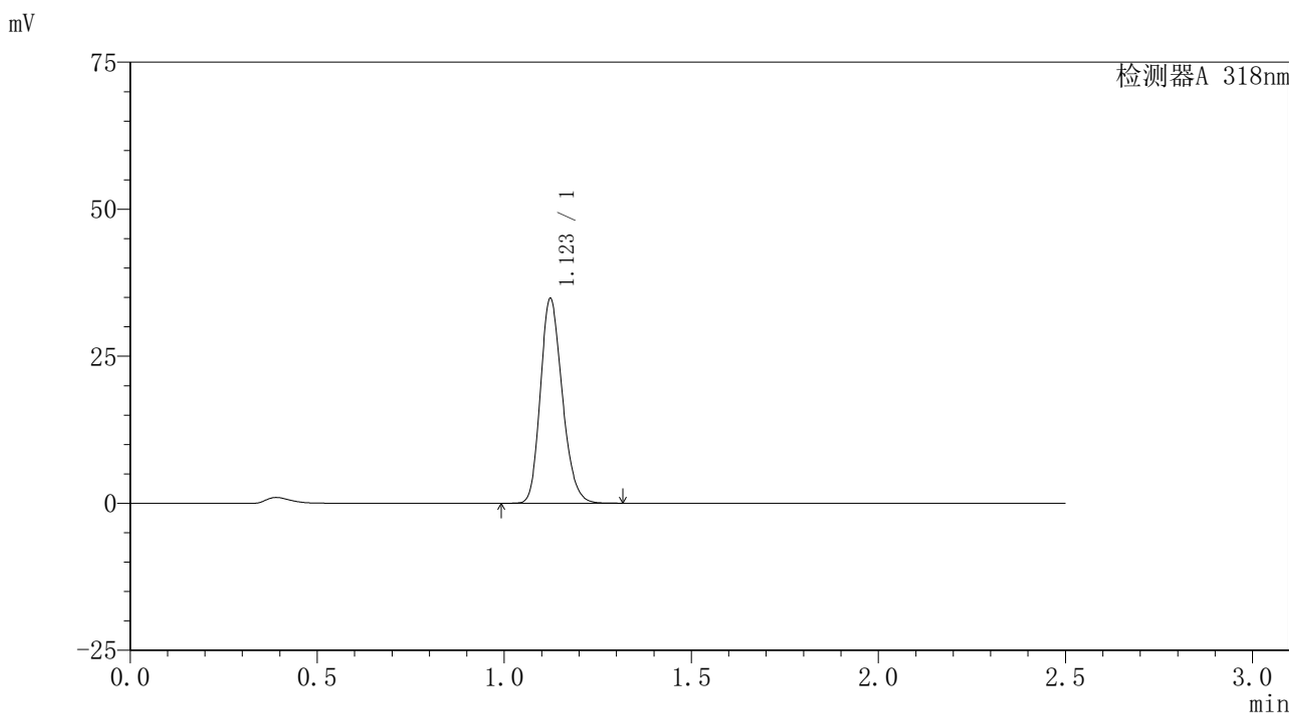
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	102611	100.000	25156	1757	1.211	--
总计		102611	100.000	25156			

图124 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-浆法-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 - 0-20/27-125-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

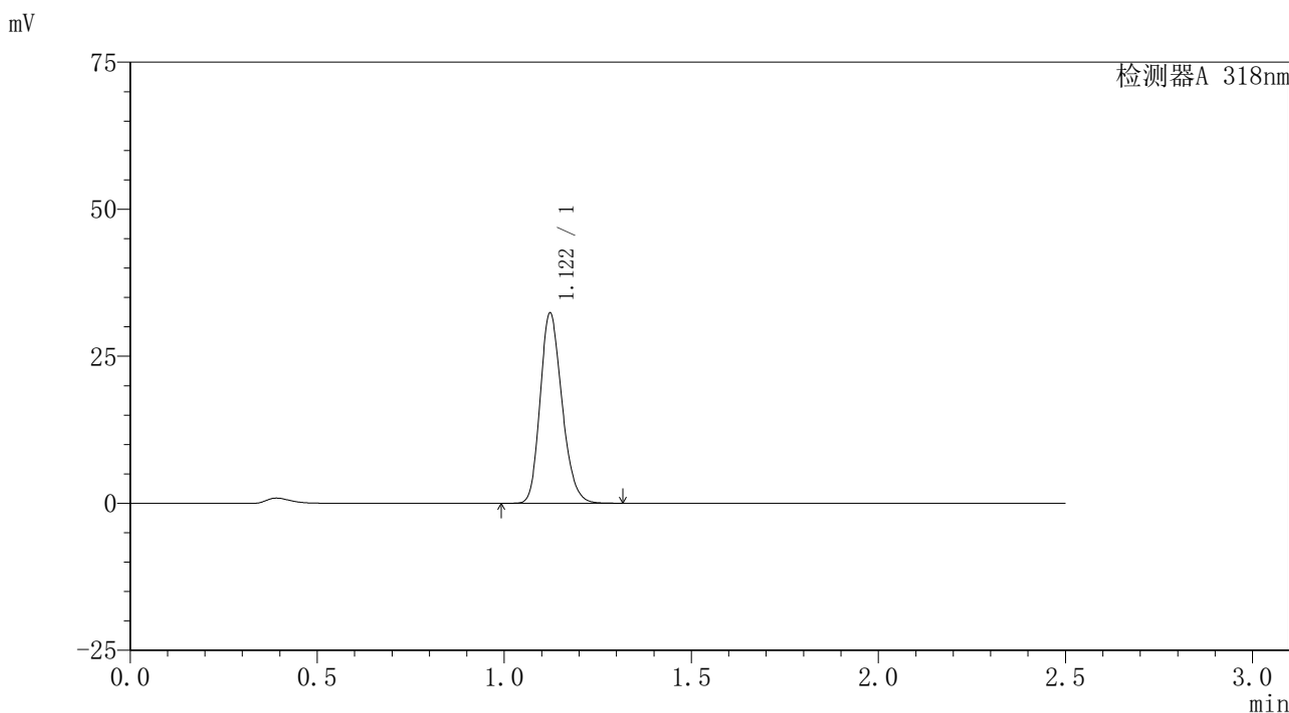
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	141561	100.000	34744	1762	1.205	--
总计		141561	100.000	34744			

图125 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-126-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:40:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	131439	100.000	32318	1765	1.206	--
总计		131439	100.000	32318			

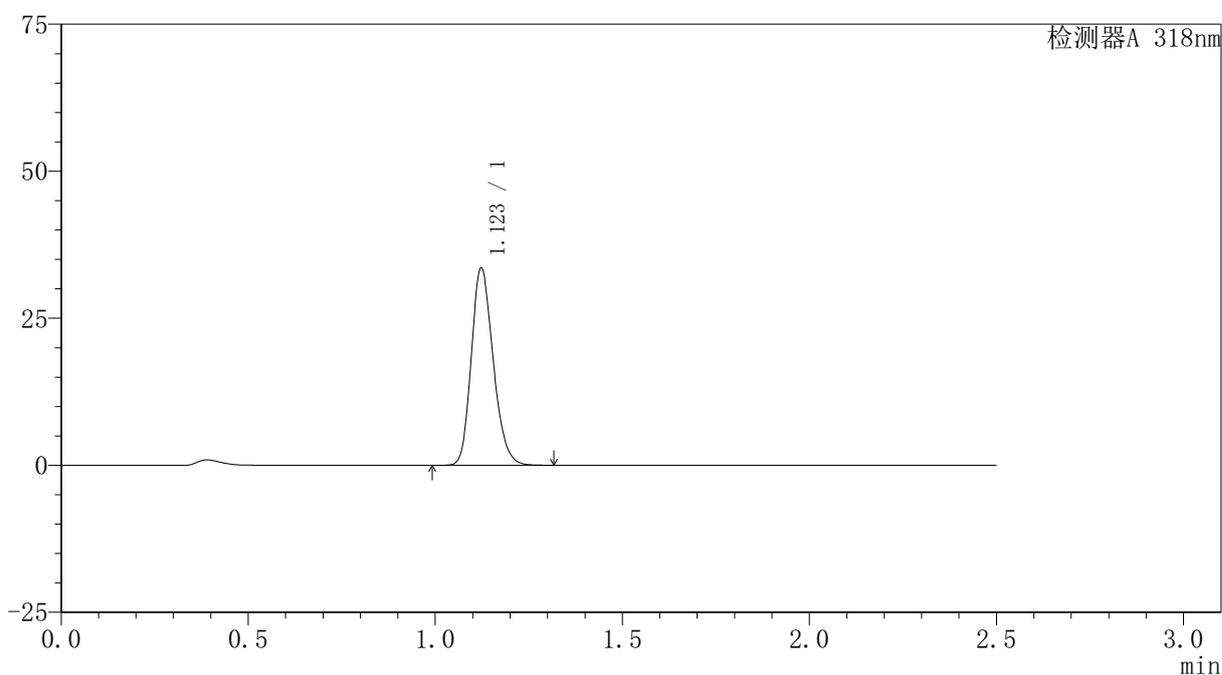
图126 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/27-127-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

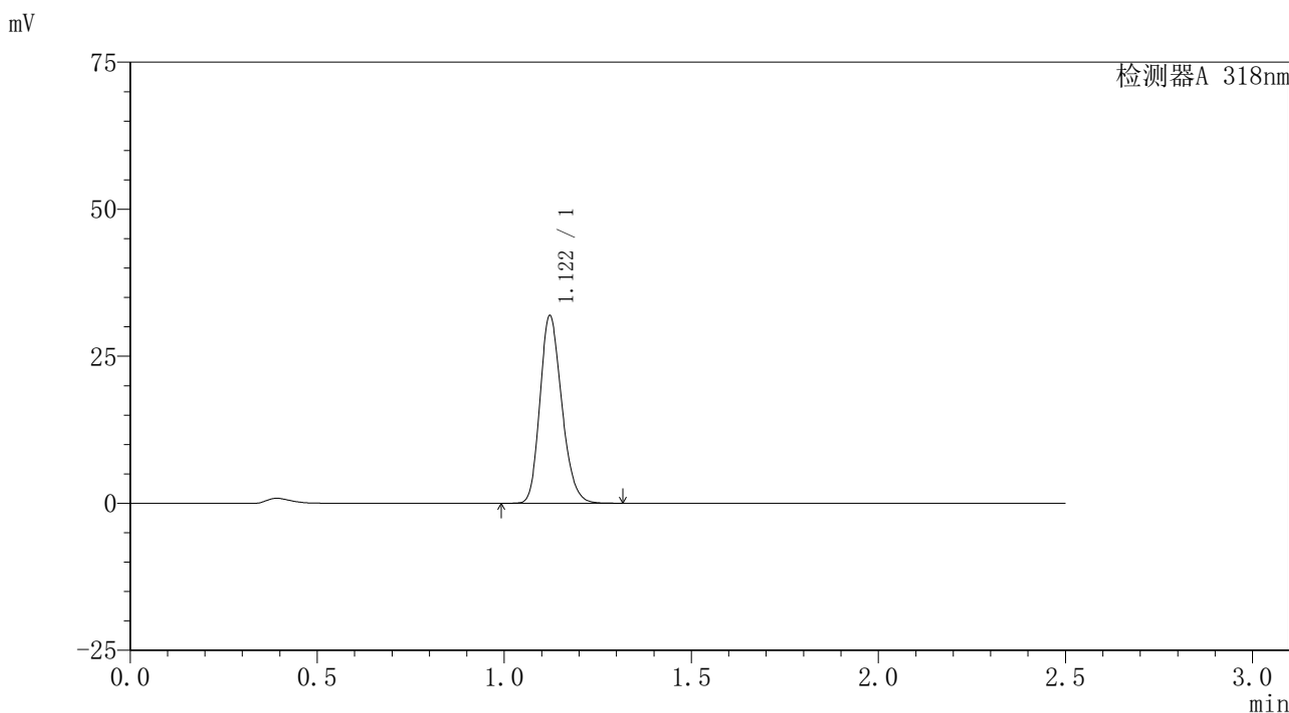
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	136570	100.000	33516	1762	1.206	--
总计		136570	100.000	33516			

图127 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-128-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:46:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	129431	100.000	31884	1767	1.205	--
总计		129431	100.000	31884			

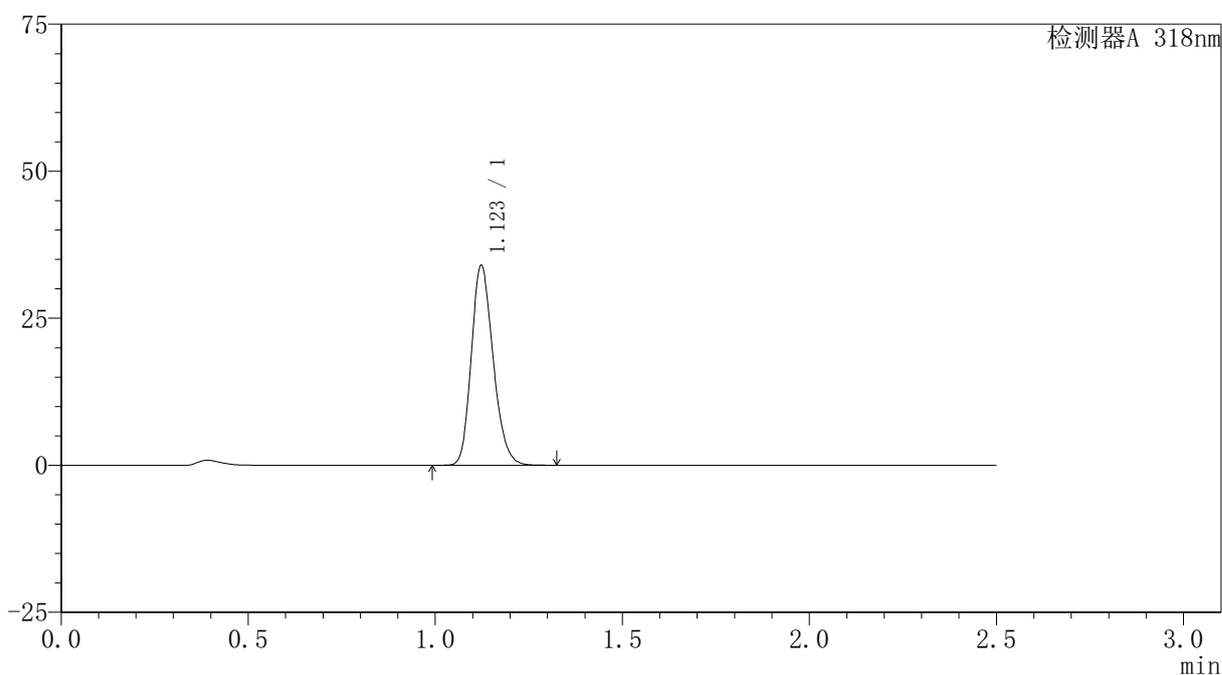
图128 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-129-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	138259	100.000	33934	1763	1.206	--
总计		138259	100.000	33934			

图129 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

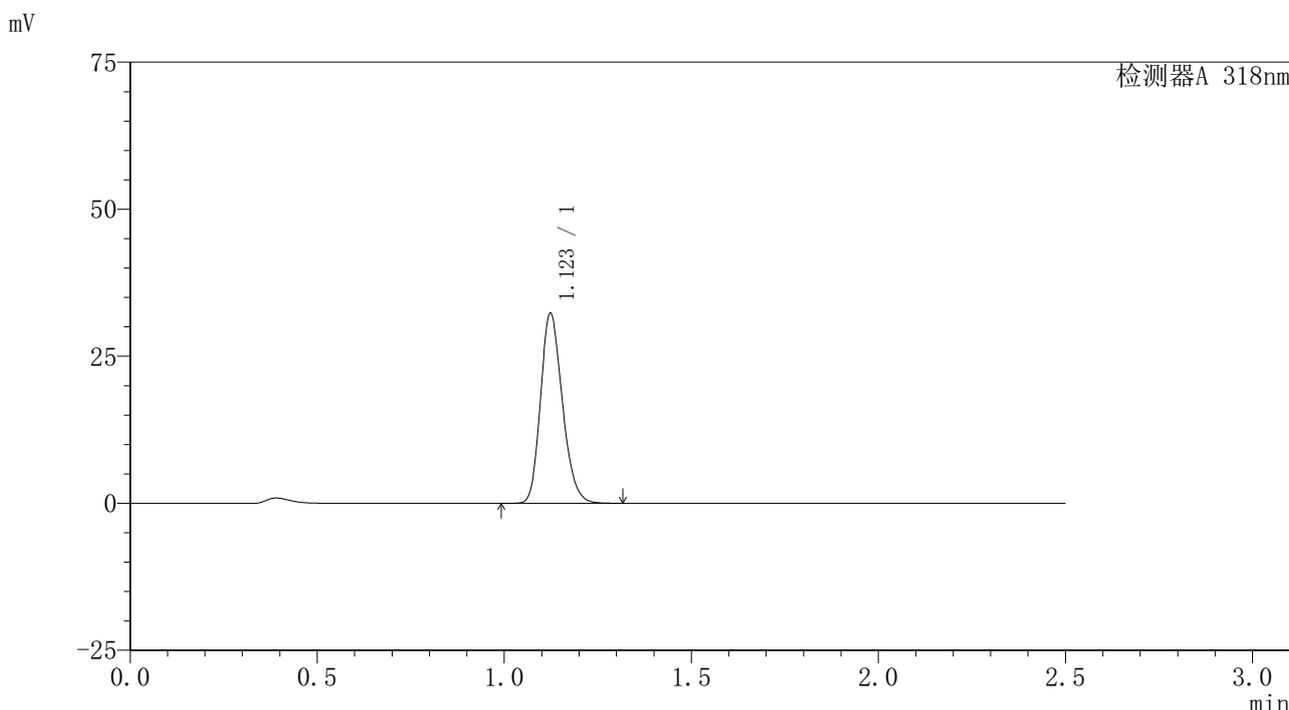


JSS-222

<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 - 0-20/27-130-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:52:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

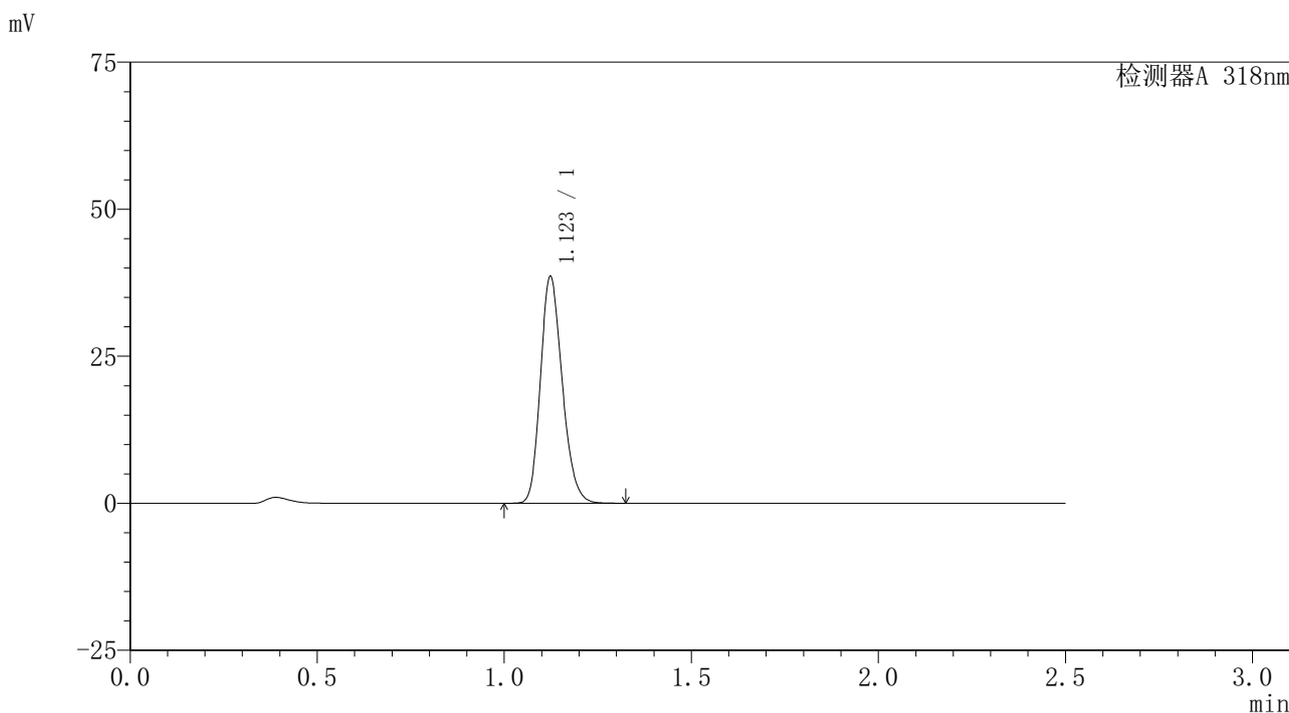
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	131374	100.000	32234	1765	1.207	--
总计		131374	100.000	32234			

图130 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-131-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

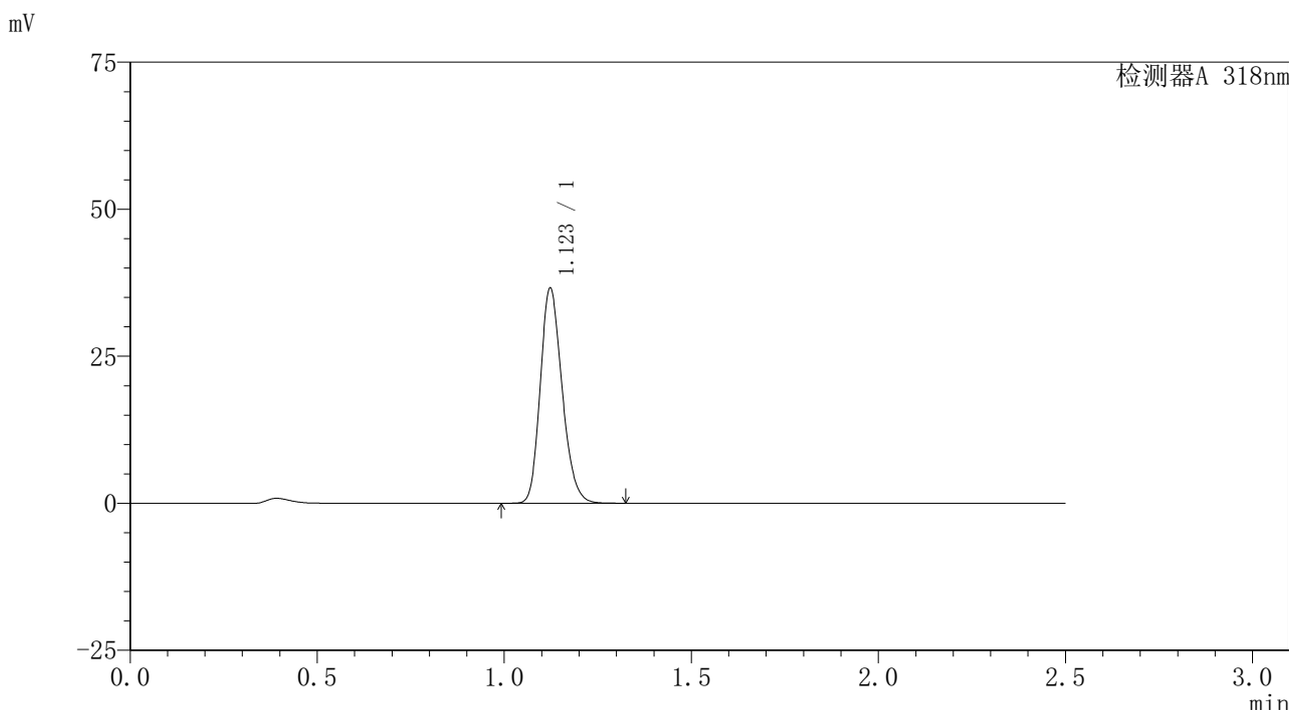
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	156429	100.000	38464	1769	1.202	--
总计		156429	100.000	38464			

图131 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-132-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 17:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

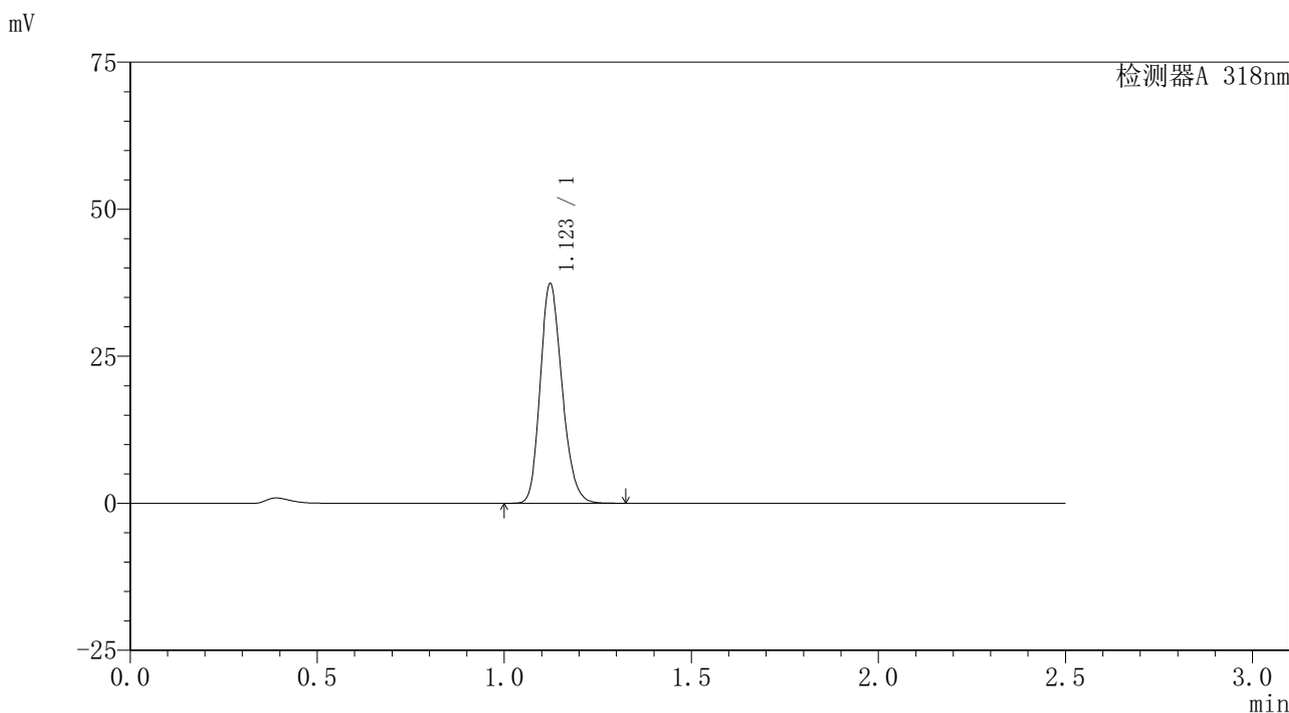
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	148602	100.000	36531	1767	1.204	--
总计		148602	100.000	36531			

图132 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-133-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	151735	100.000	37306	1768	1.202	--
总计		151735	100.000	37306			

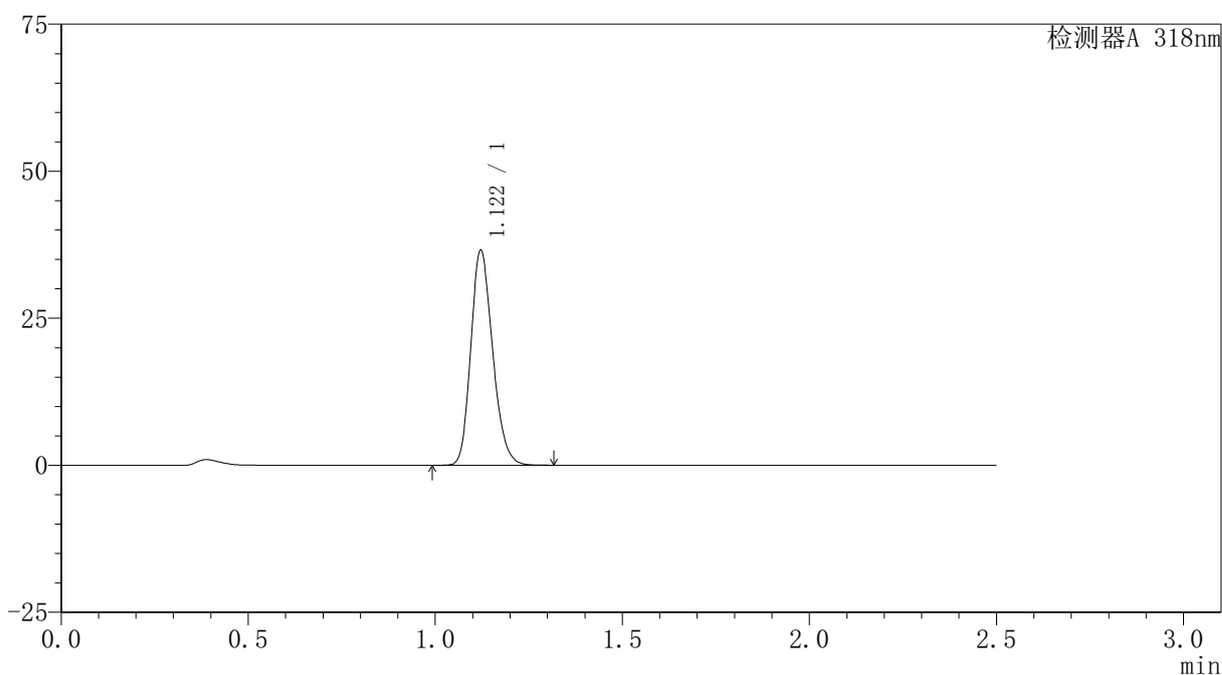
图133 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-134-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 318nm

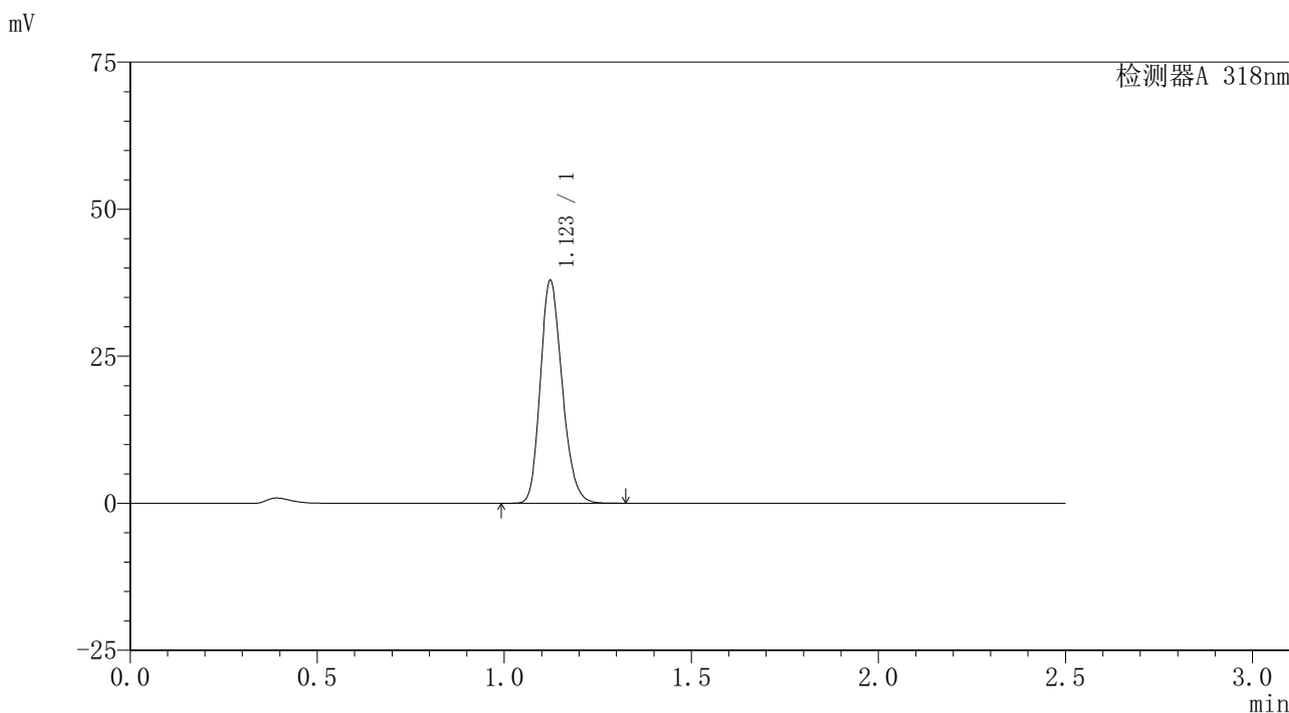
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	148446	100.000	36538	1763	1.202	--
总计		148446	100.000	36538			

图134 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-135-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:06:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

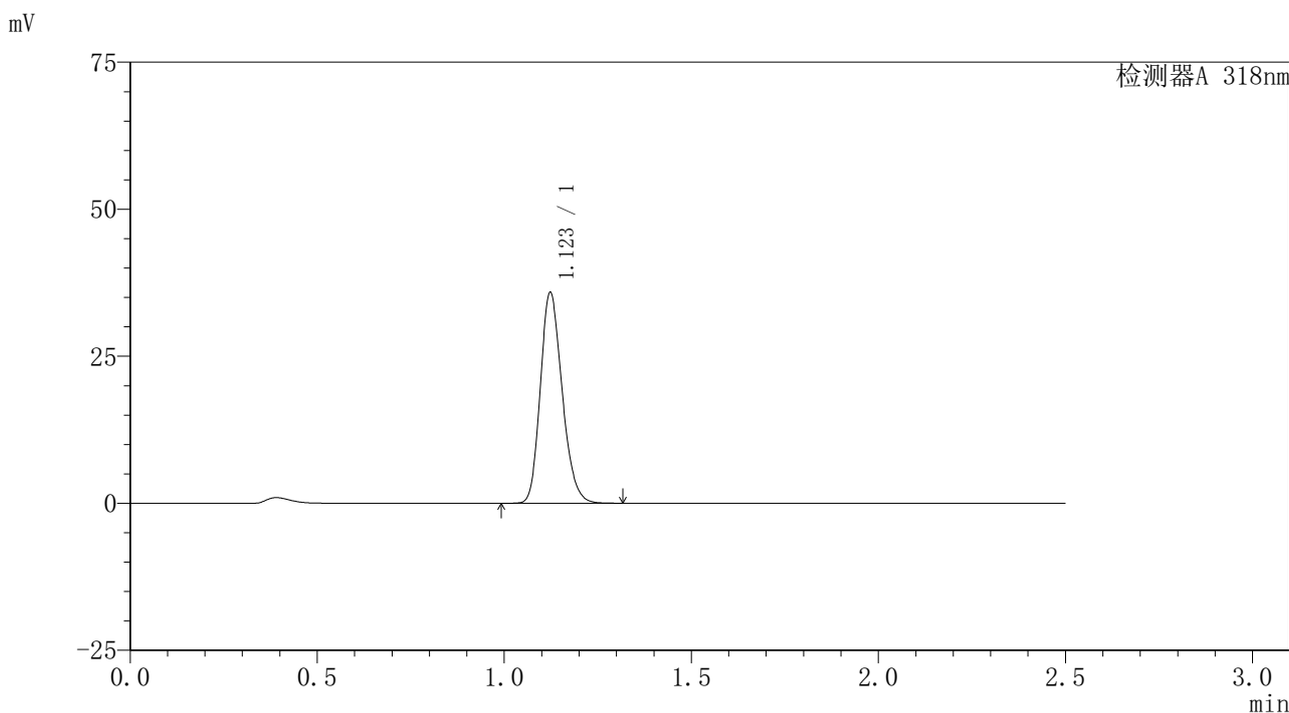
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	153967	100.000	37837	1768	1.203	--
总计		153967	100.000	37837			

图135 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-136-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

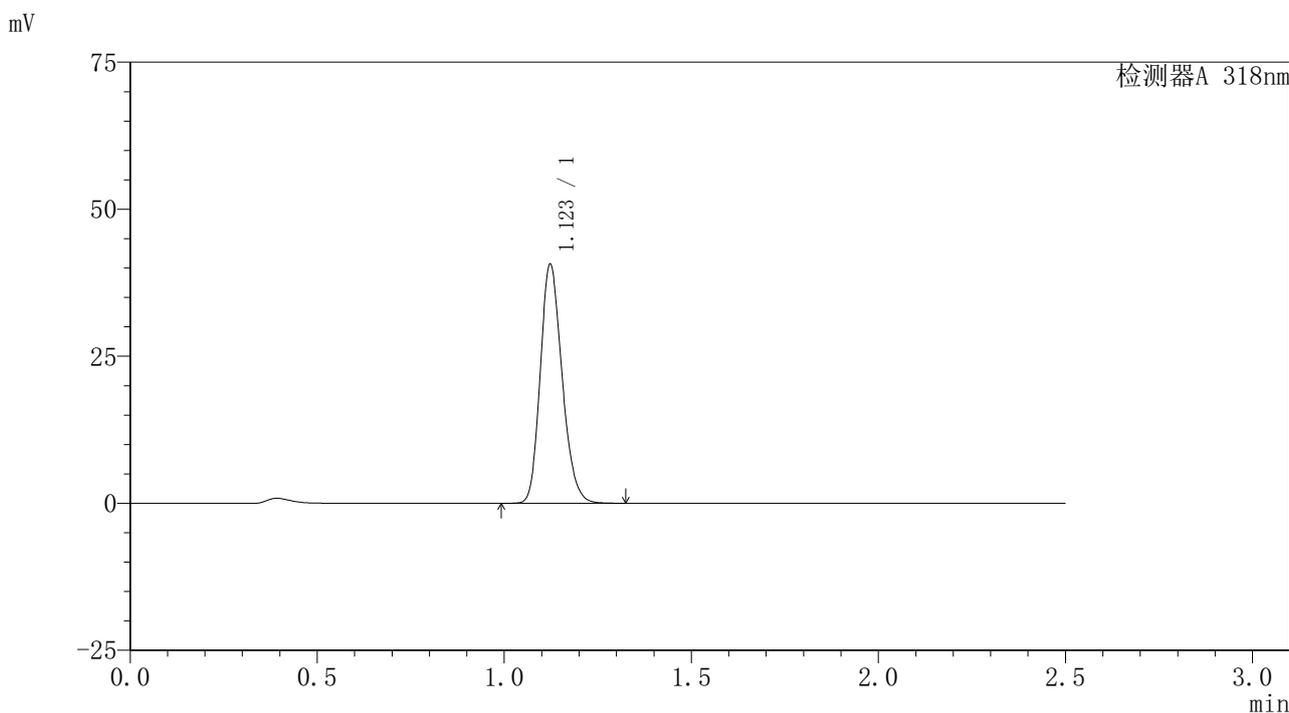
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	145423	100.000	35793	1771	1.205	--
总计		145423	100.000	35793			

图136 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-137-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

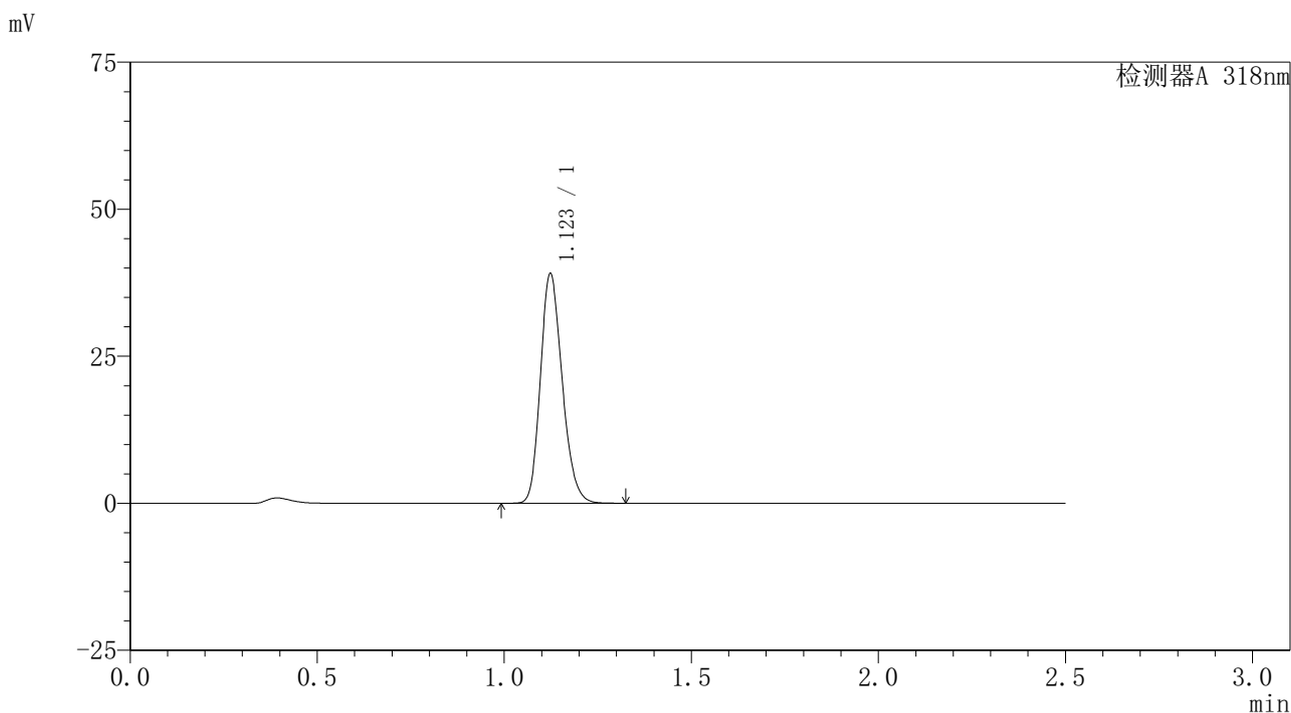
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	164986	100.000	40592	1771	1.201	--
总计		164986	100.000	40592			

图137 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-138-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:14:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

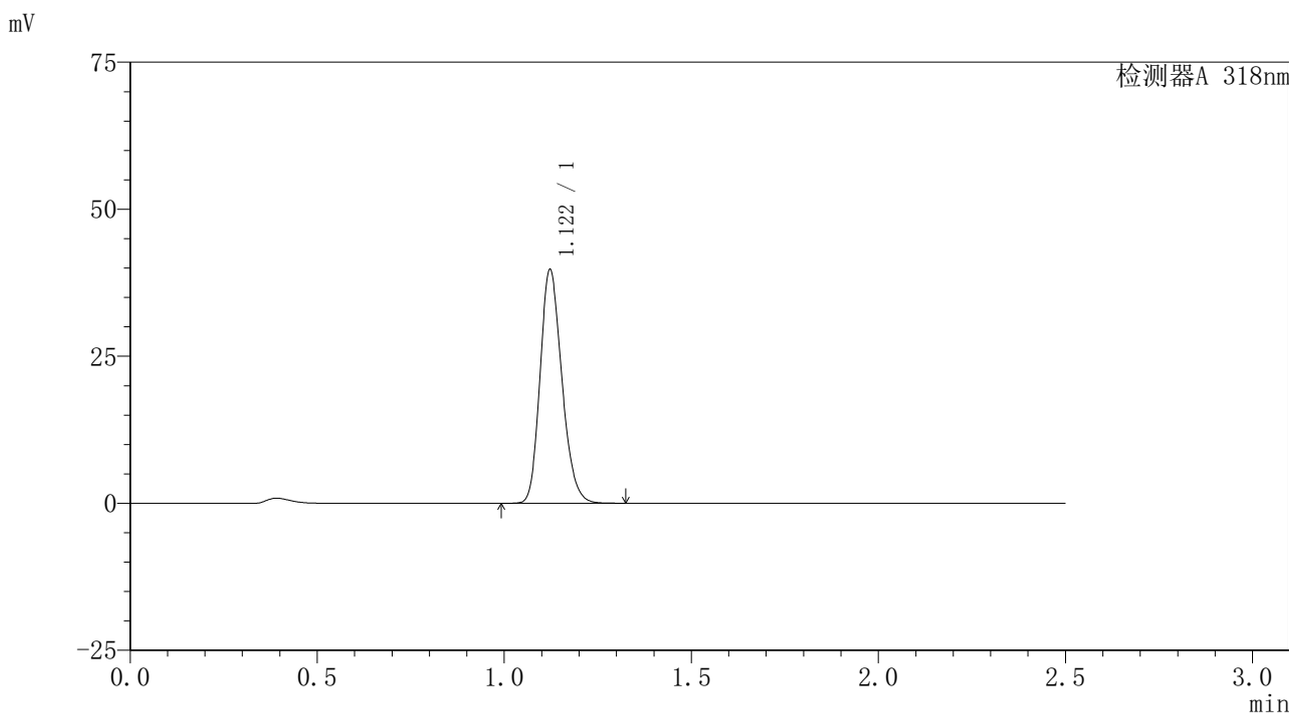
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	158468	100.000	38968	1768	1.202	--
总计		158468	100.000	38968			

图138 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-139-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

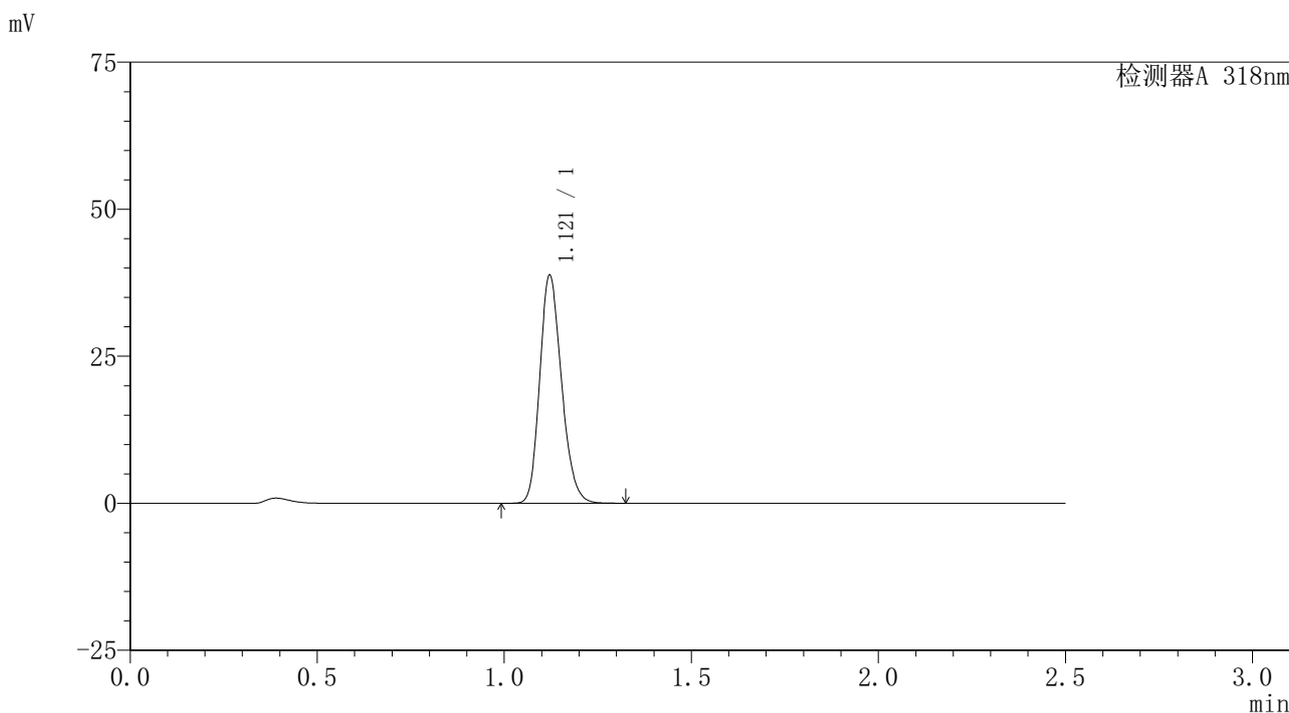
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	161163	100.000	39698	1771	1.201	--
总计		161163	100.000	39698			

图139 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-140-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

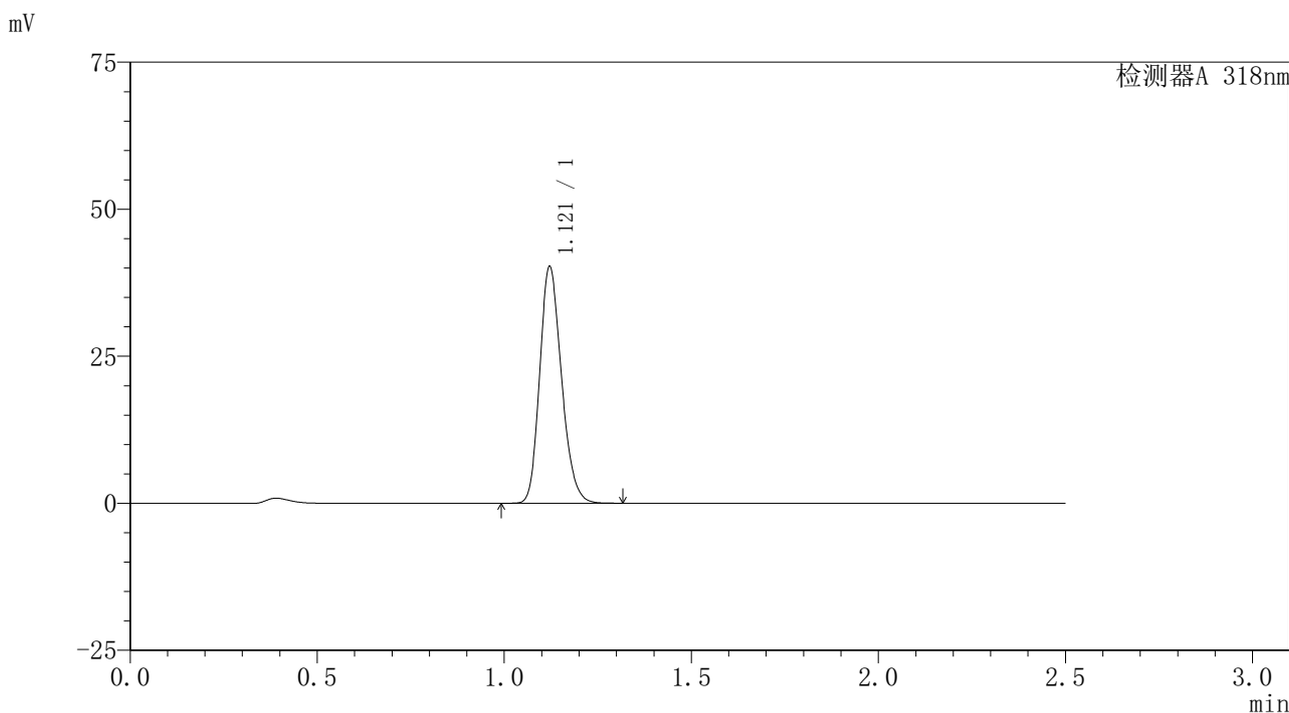
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	157446	100.000	38749	1765	1.201	--
总计		157446	100.000	38749			

图140 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-141-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

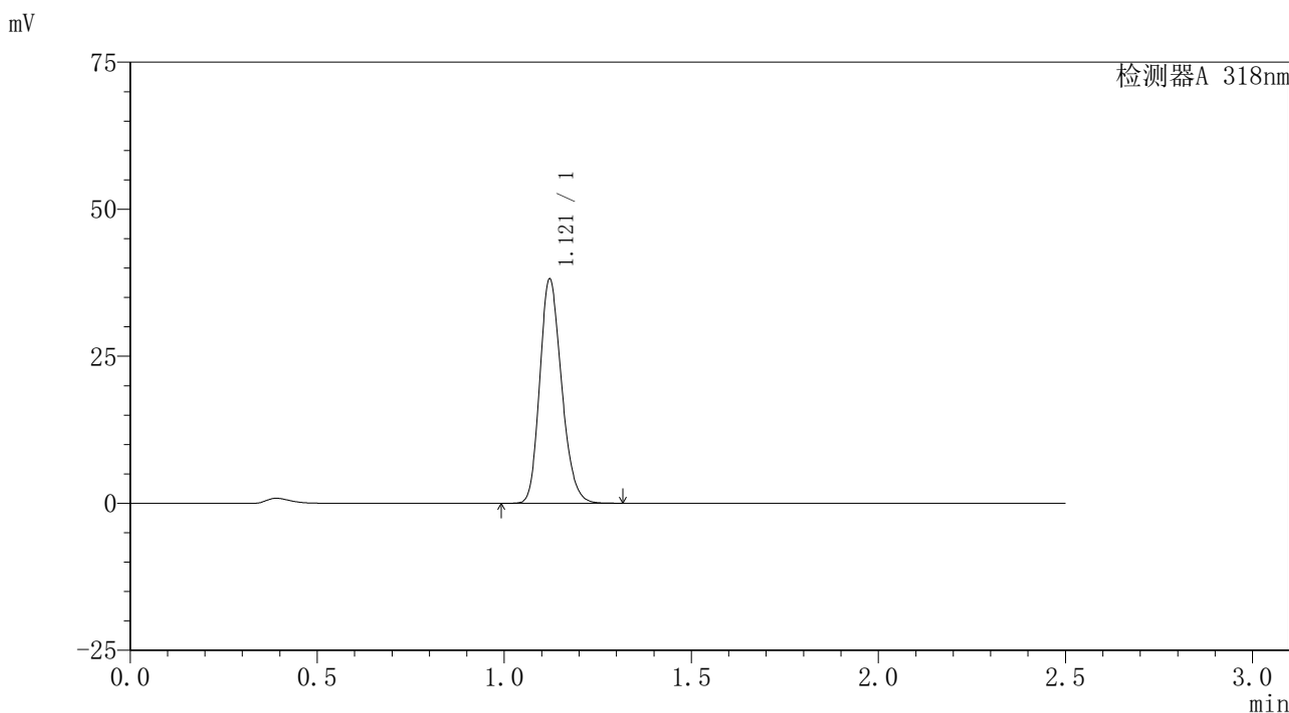
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	163318	100.000	40221	1766	1.201	--
总计		163318	100.000	40221			

图141 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-142-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

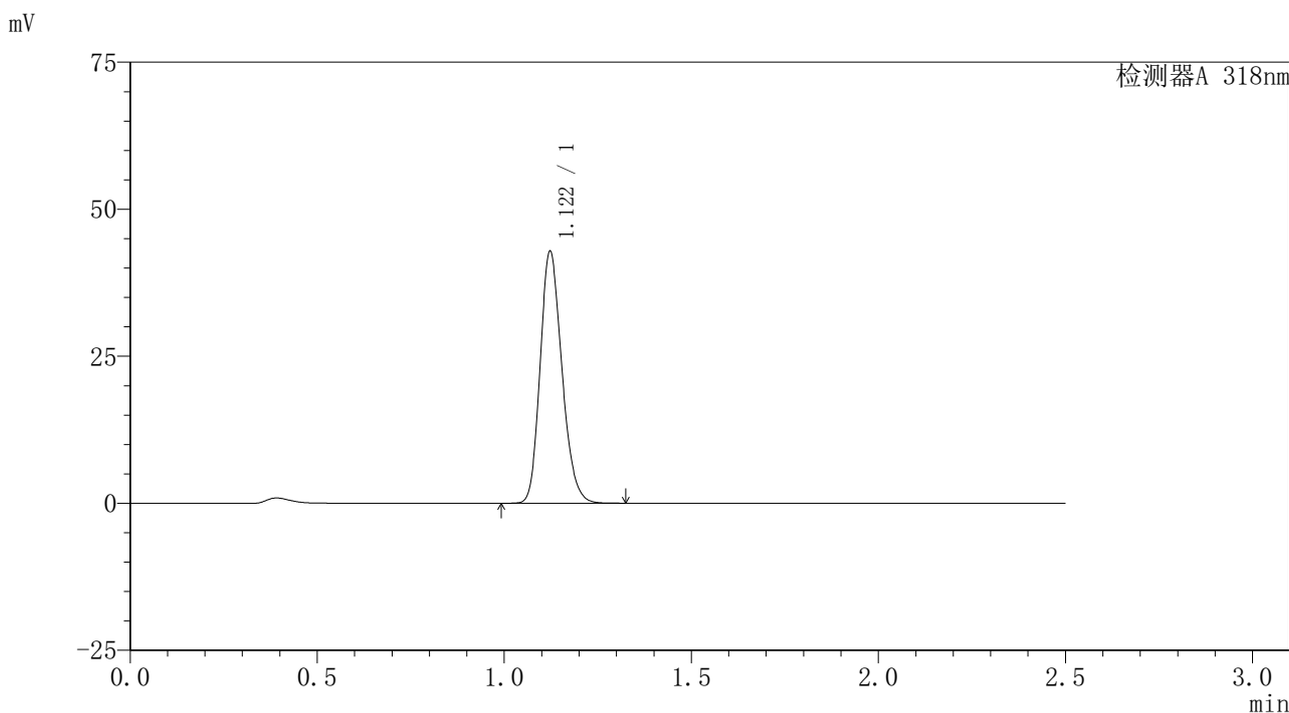
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	154754	100.000	38110	1766	1.201	--
总计		154754	100.000	38110			

图142 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-143-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:29:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

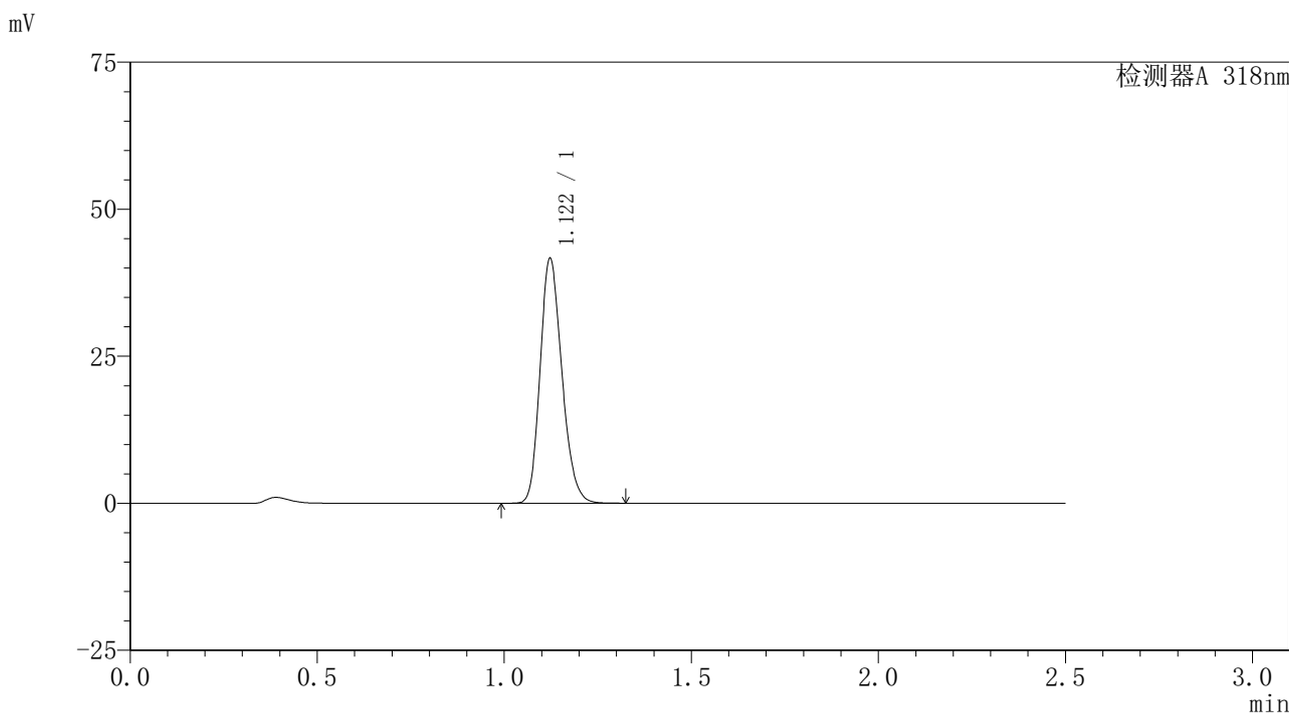
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	173589	100.000	42795	1775	1.199	--
总计		173589	100.000	42795			

图143 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-144-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

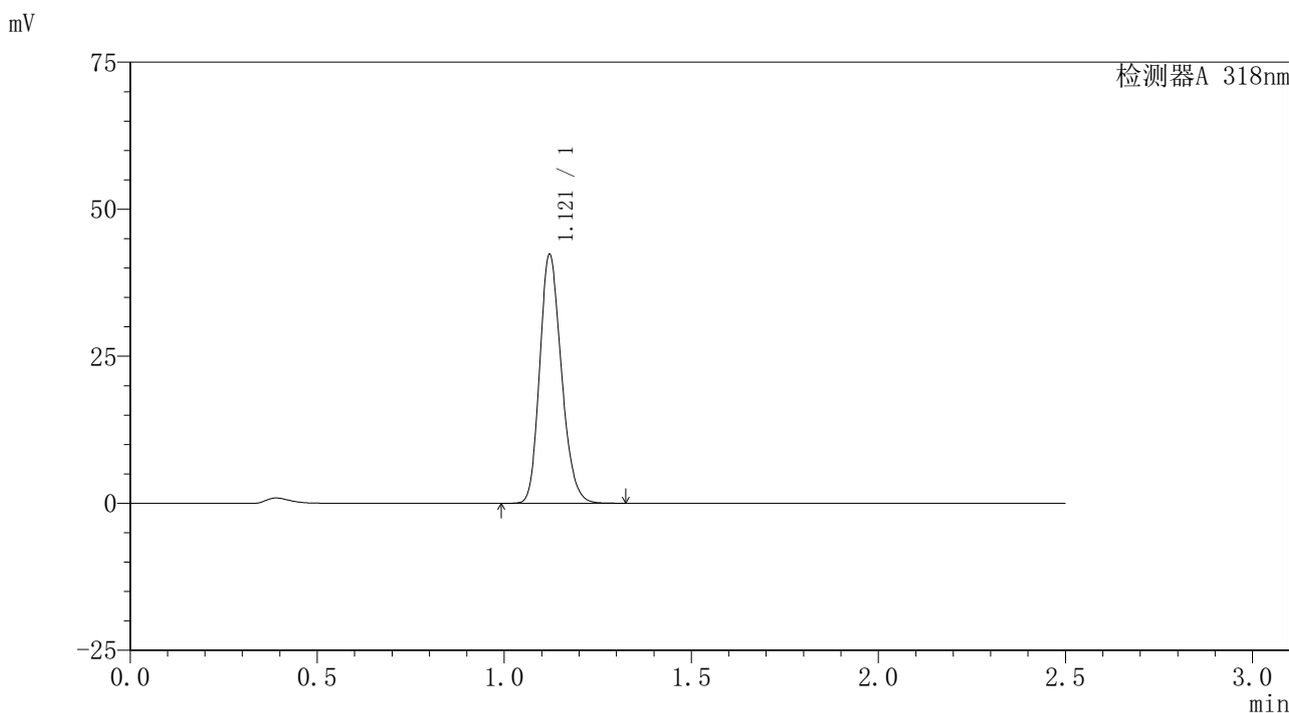
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	168955	100.000	41595	1769	1.200	--
总计		168955	100.000	41595			

图144 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-145-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

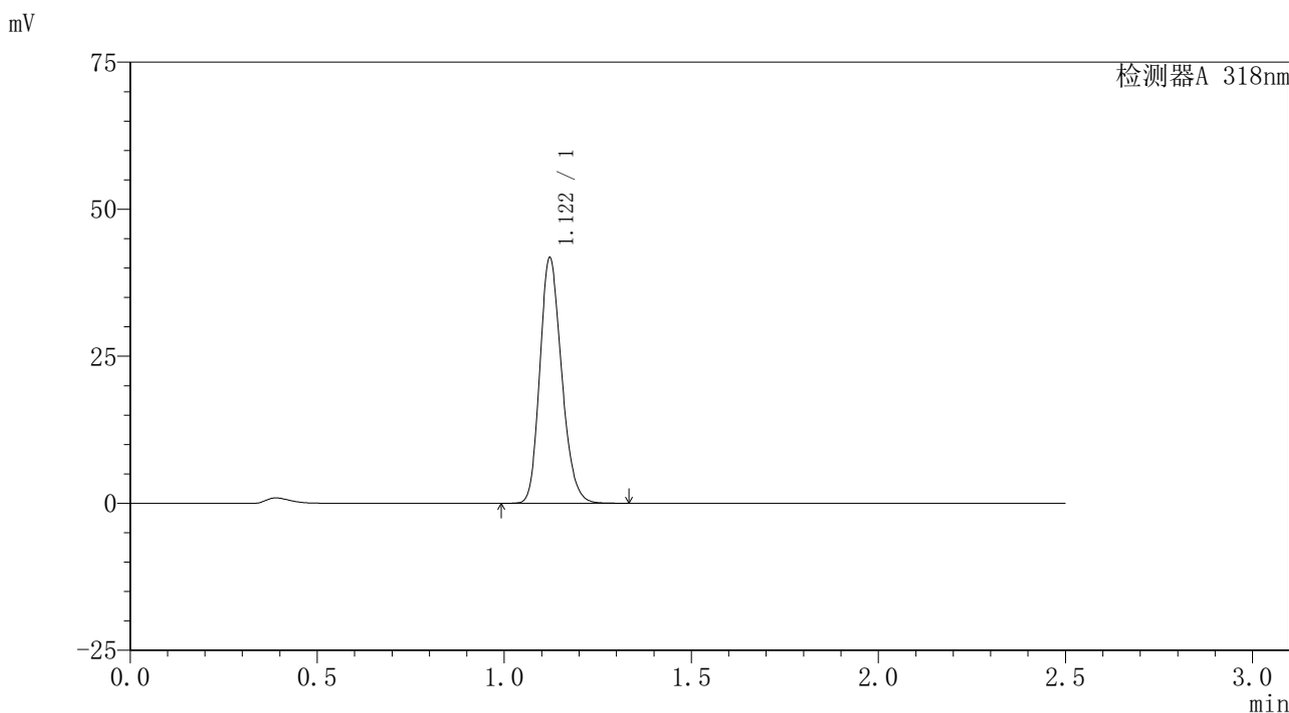
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	171074	100.000	42281	1780	1.198	--
总计		171074	100.000	42281			

图145 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-146-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:37:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

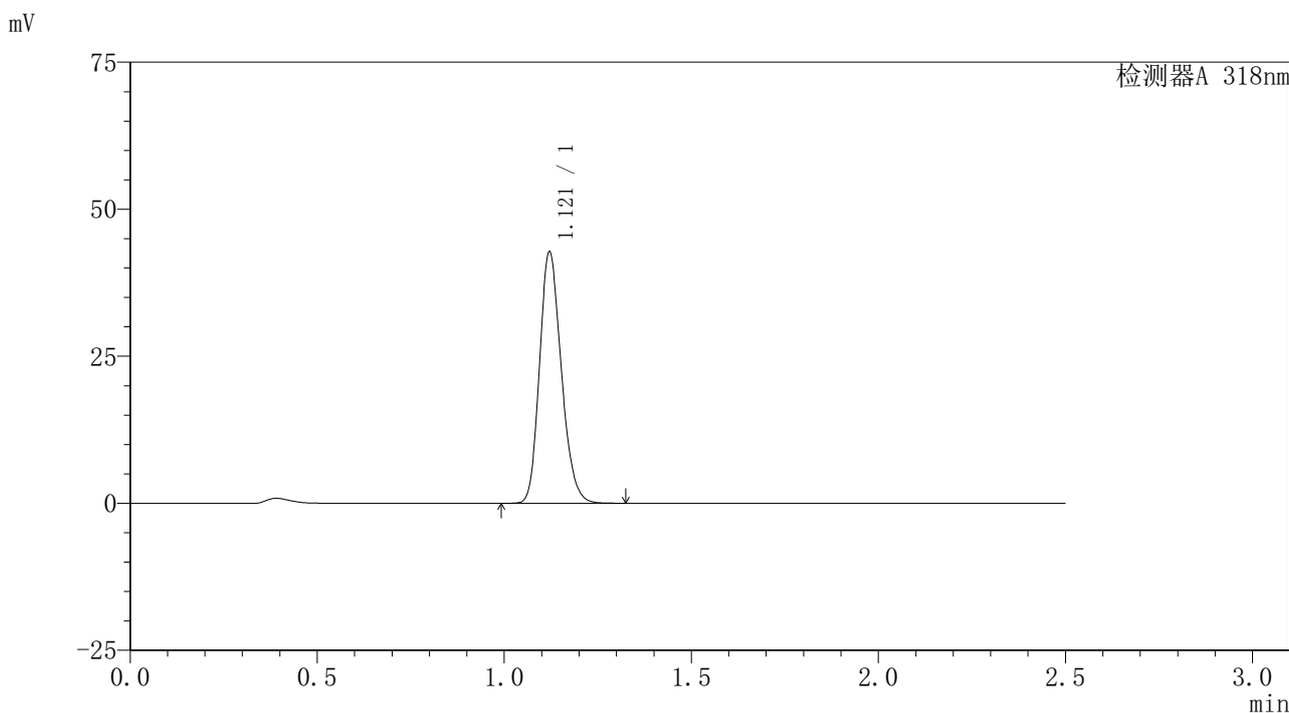
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	169328	100.000	41729	1769	1.199	--
总计		169328	100.000	41729			

图146 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-147-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:40:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

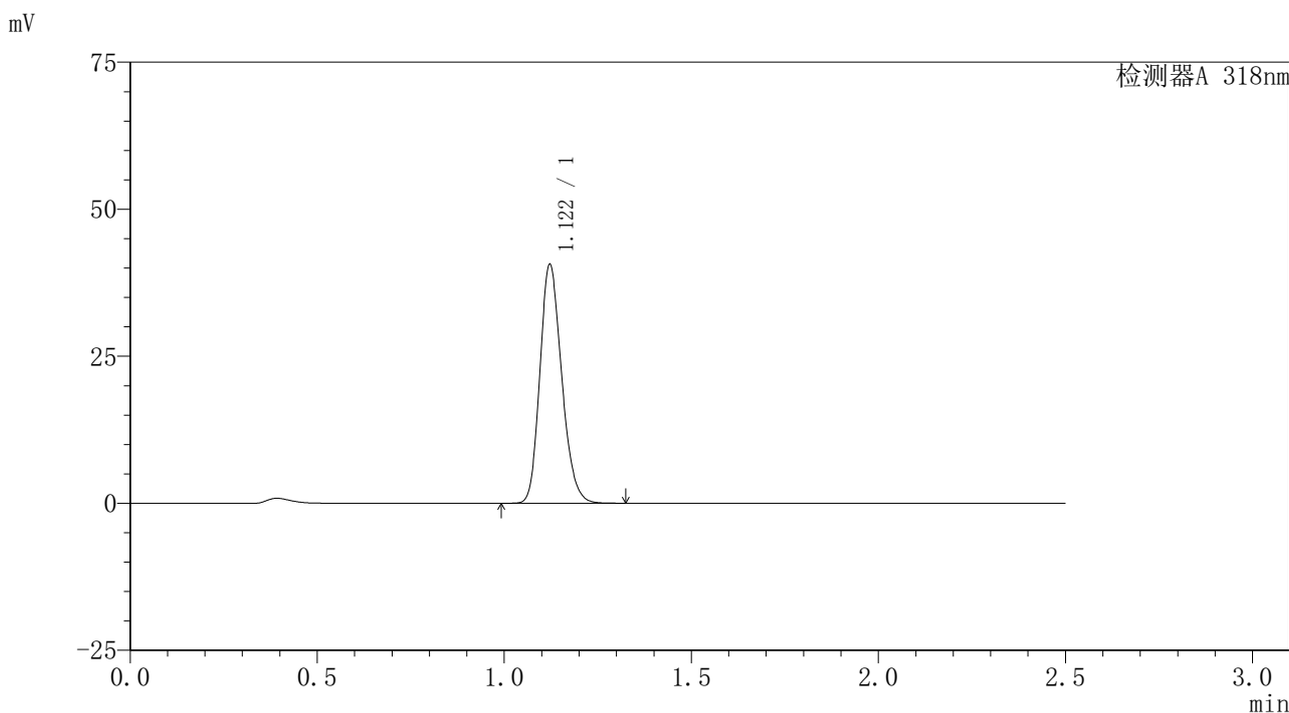
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	173249	100.000	42684	1769	1.198	--
总计		173249	100.000	42684			

图147 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-148-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:43:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

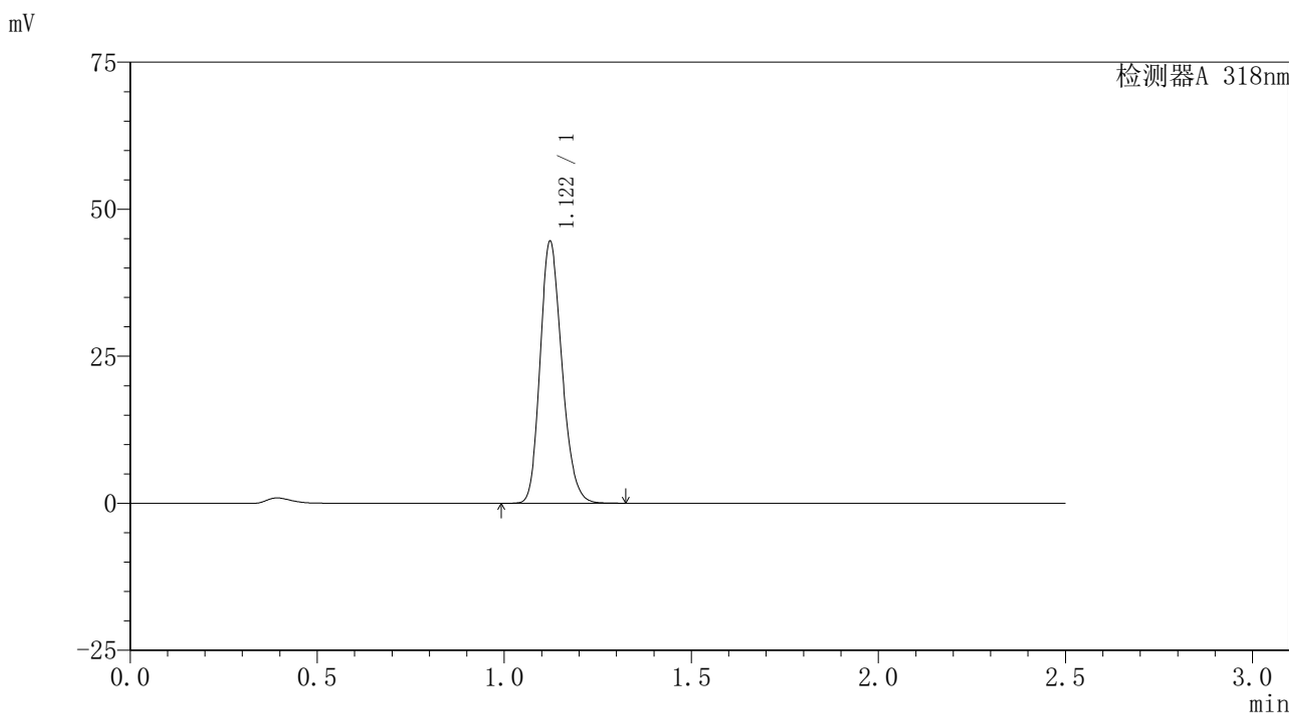
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	164728	100.000	40580	1766	1.201	--
总计		164728	100.000	40580			

图148 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-149-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

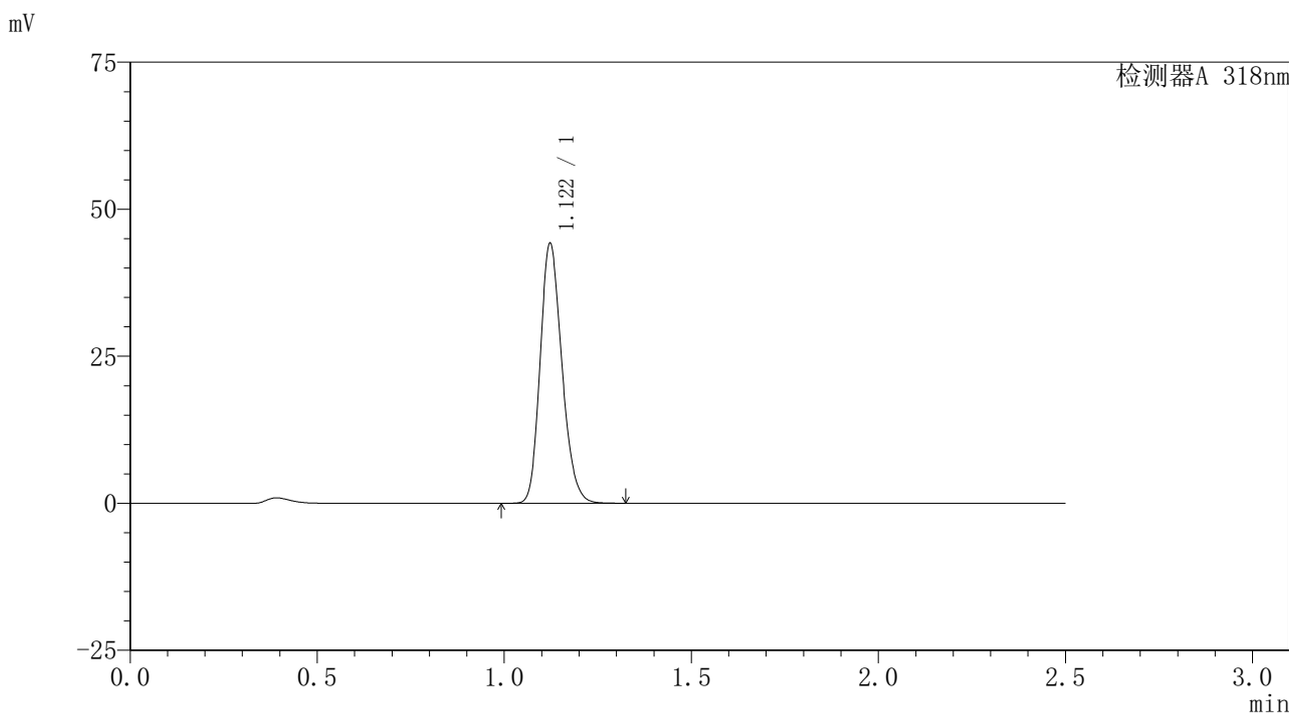
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	180238	100.000	44504	1780	1.197	--
总计		180238	100.000	44504			

图149 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-150-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

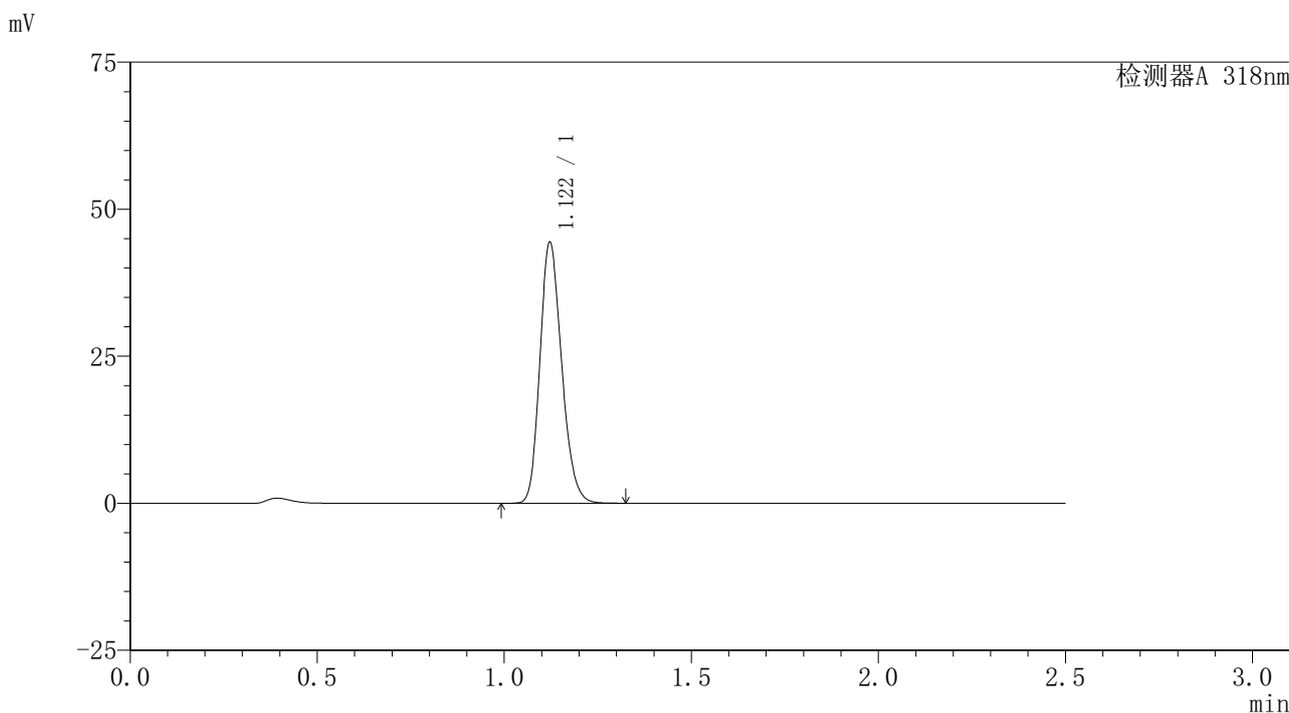
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	179068	100.000	44156	1775	1.199	--
总计		179068	100.000	44156			

图150 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-浆法-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 - 0-20/27-151-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:51:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

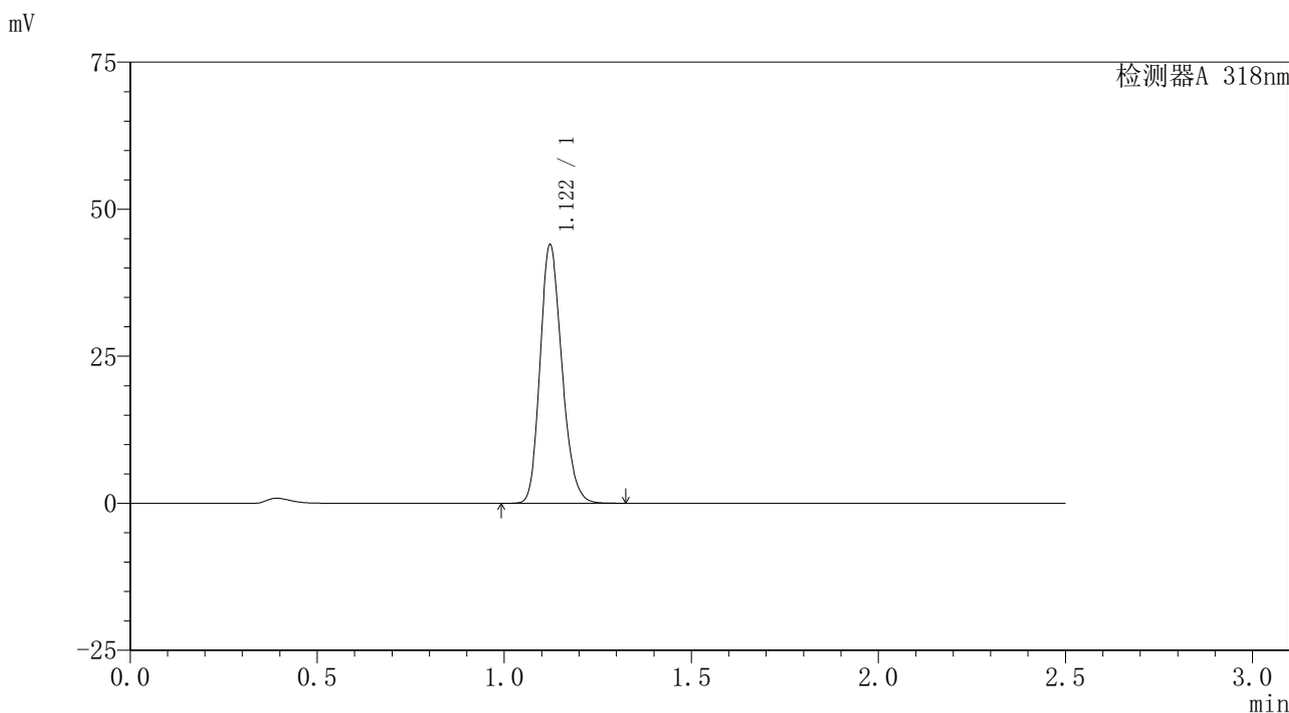
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	179781	100.000	44341	1770	1.199	--
总计		179781	100.000	44341			

图151 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-152-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

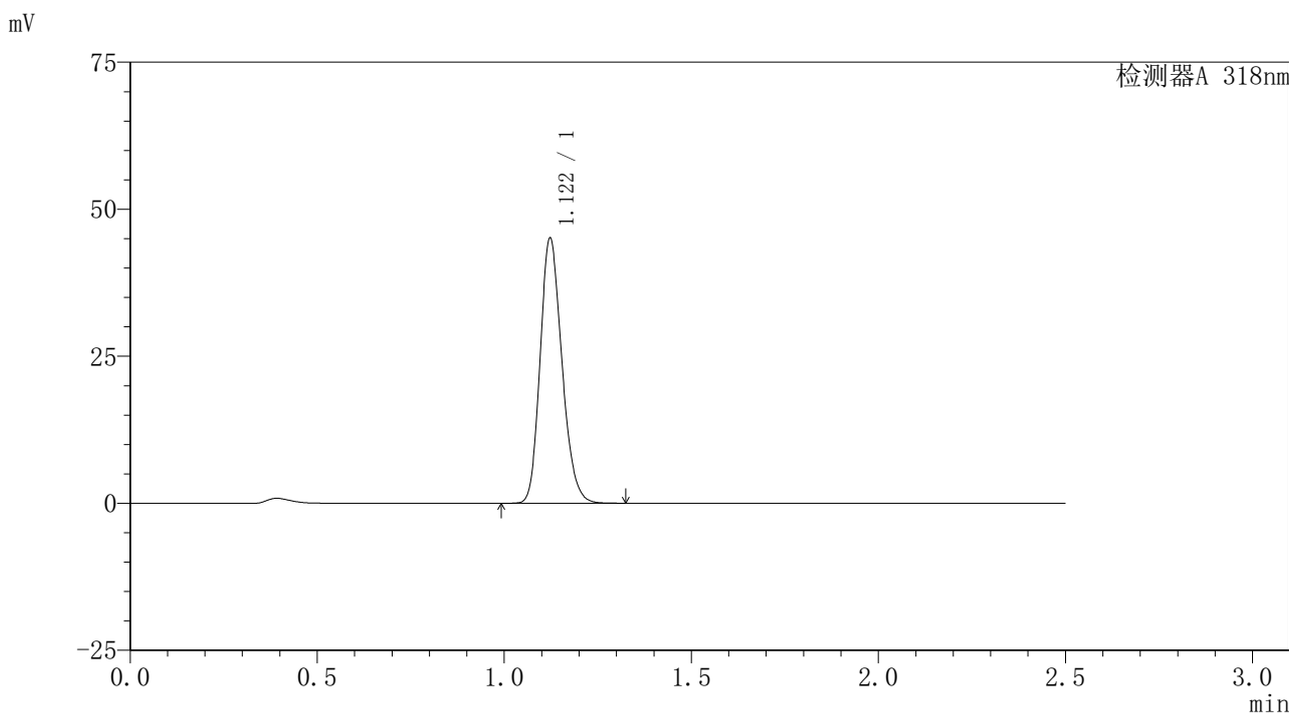
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	178226	100.000	43927	1774	1.199	--
总计		178226	100.000	43927			

图152 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-153-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 18:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

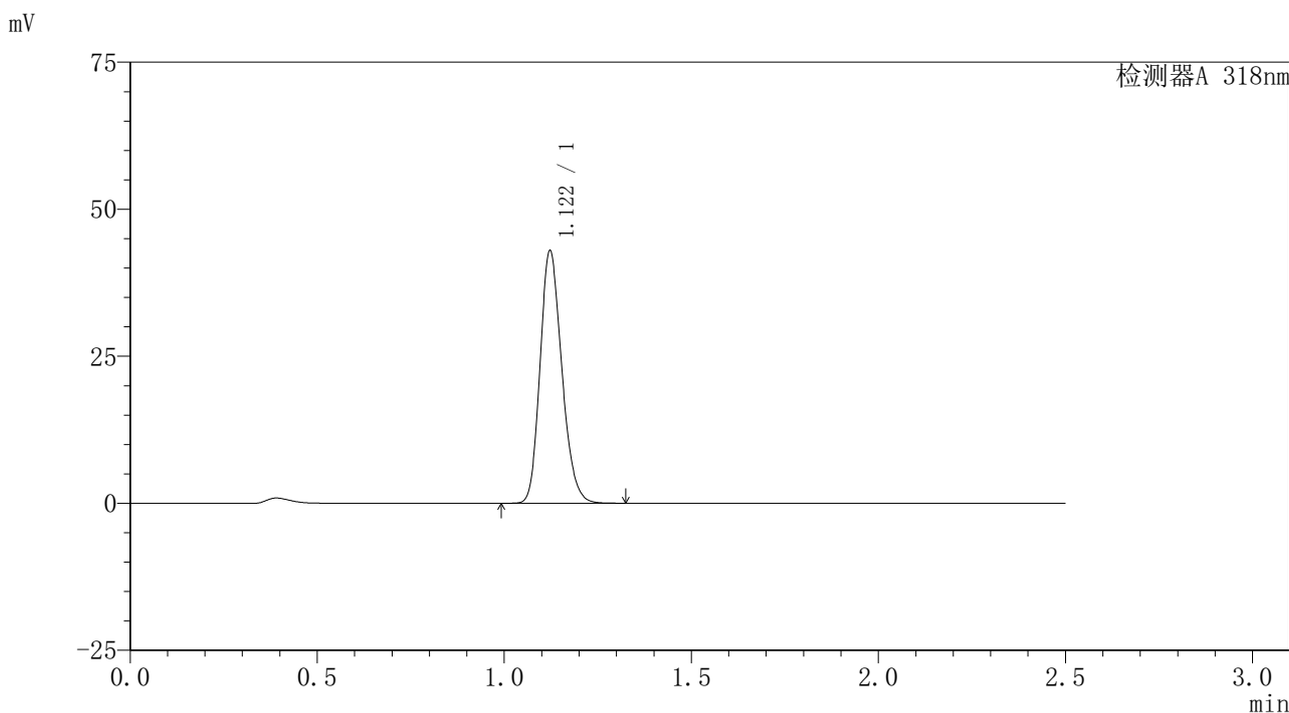
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	182813	100.000	45047	1773	1.198	--
总计		182813	100.000	45047			

图153 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-154-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 19:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

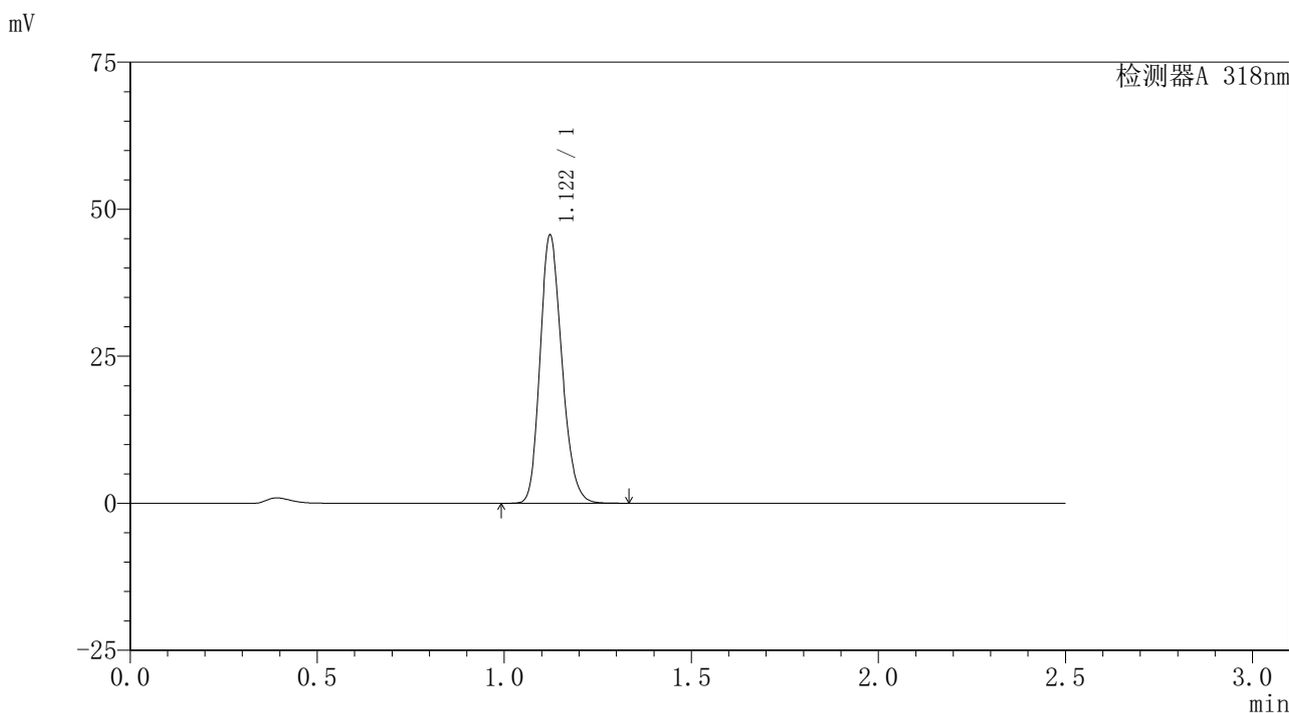
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	173901	100.000	42901	1775	1.199	--
总计		173901	100.000	42901			

图154 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-155-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 19:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

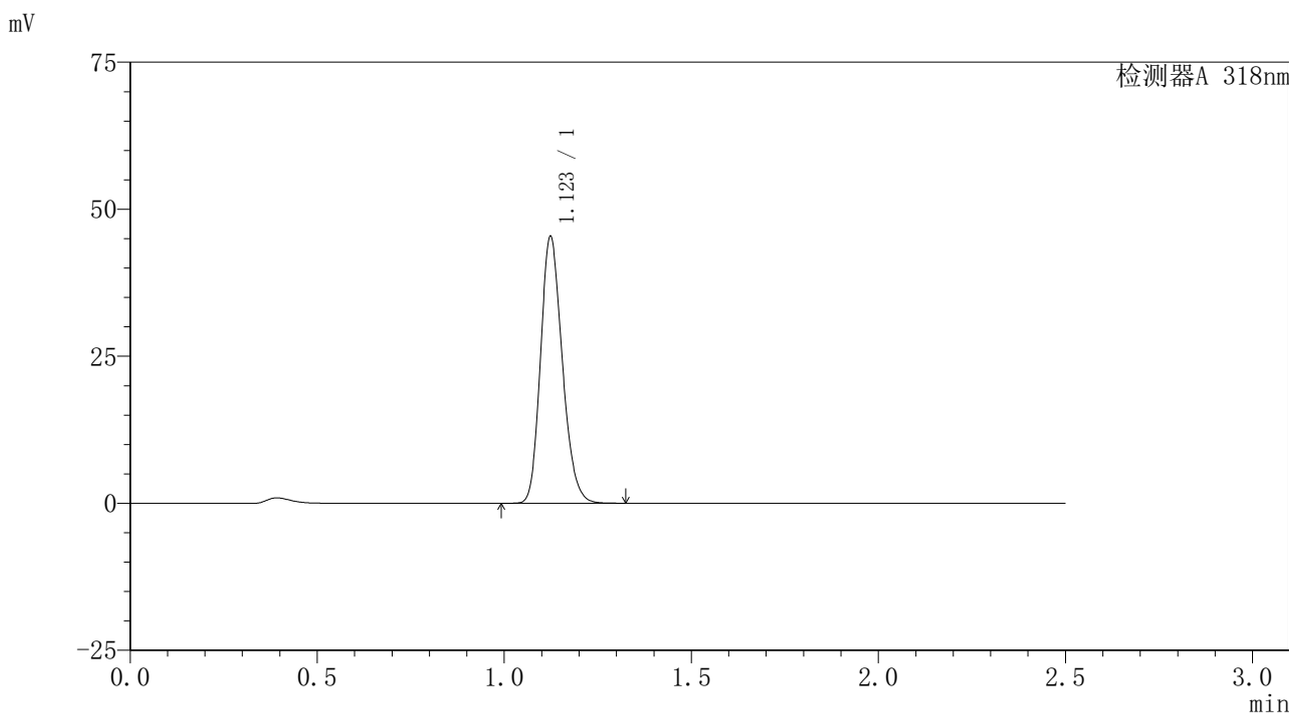
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	184859	100.000	45563	1774	1.198	--
总计		184859	100.000	45563			

图155 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-156-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 19:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	183764	100.000	45234	1774	1.199	--
总计		183764	100.000	45234			

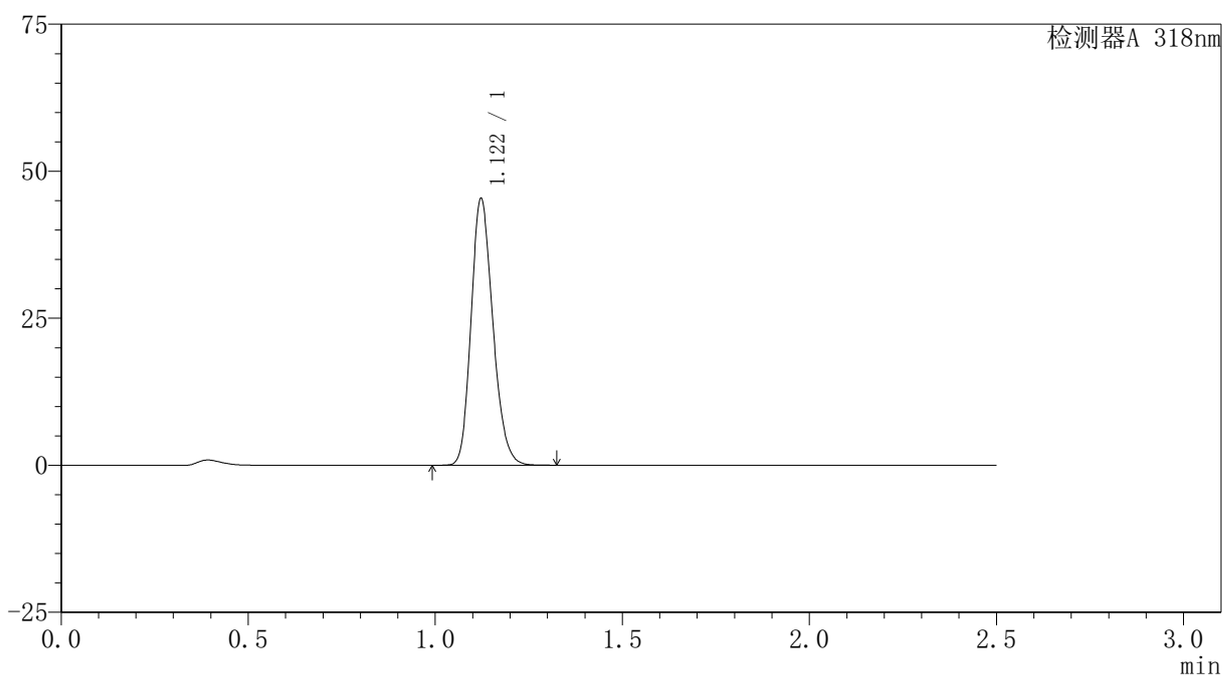
图156 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-157-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 19:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 318nm

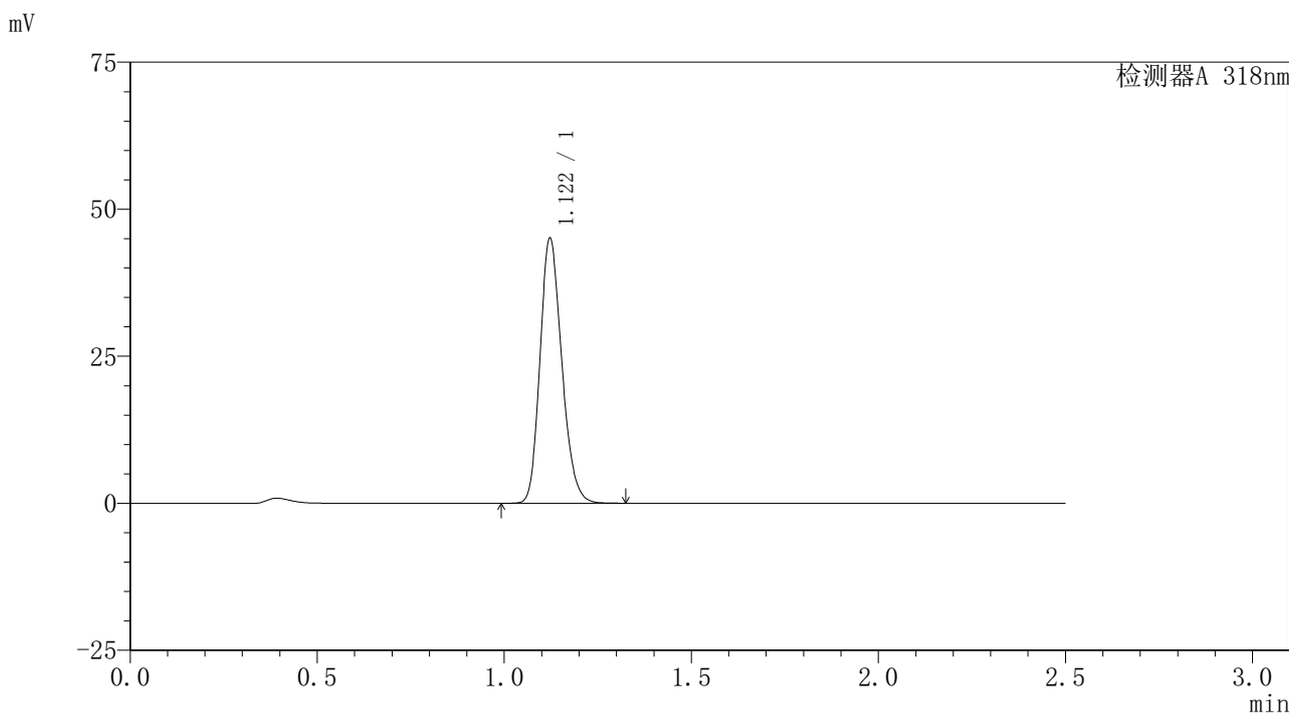
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	183792	100.000	45310	1774	1.198	--
总计		183792	100.000	45310			

图157 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-158-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 19:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

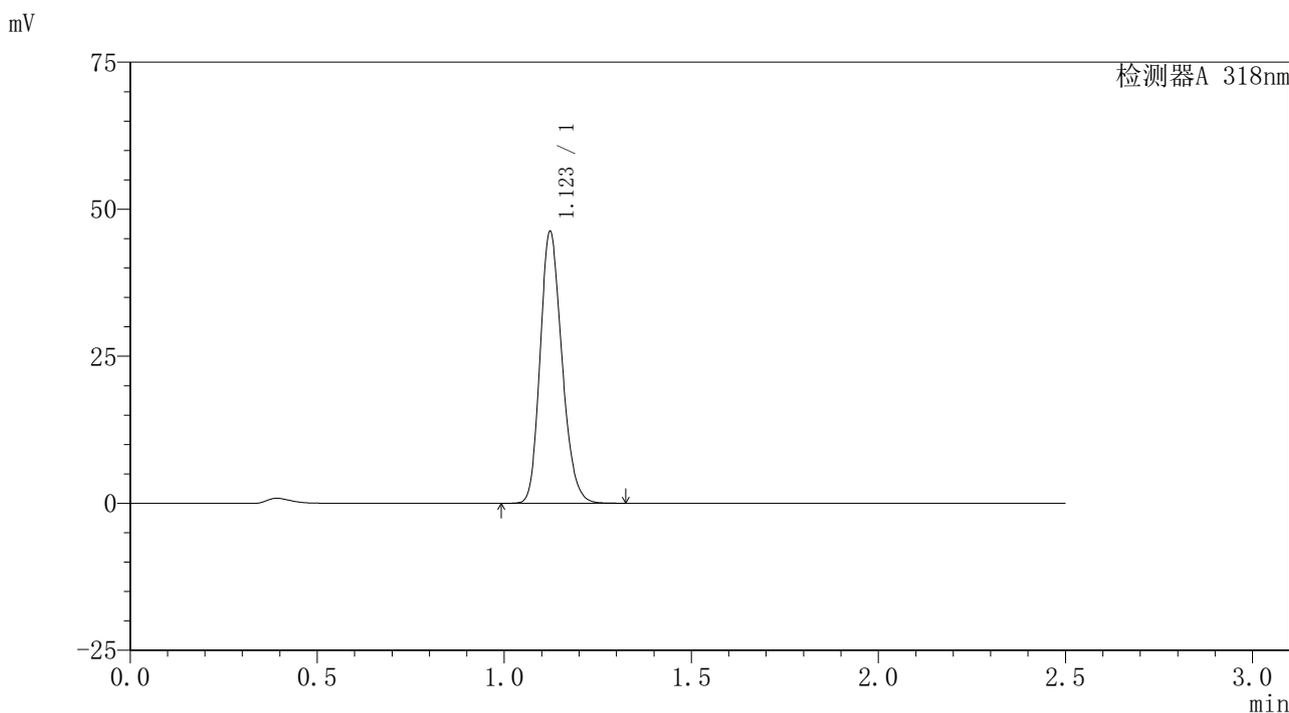
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	182696	100.000	45027	1769	1.198	--
总计		182696	100.000	45027			

图158 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-159-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 19:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

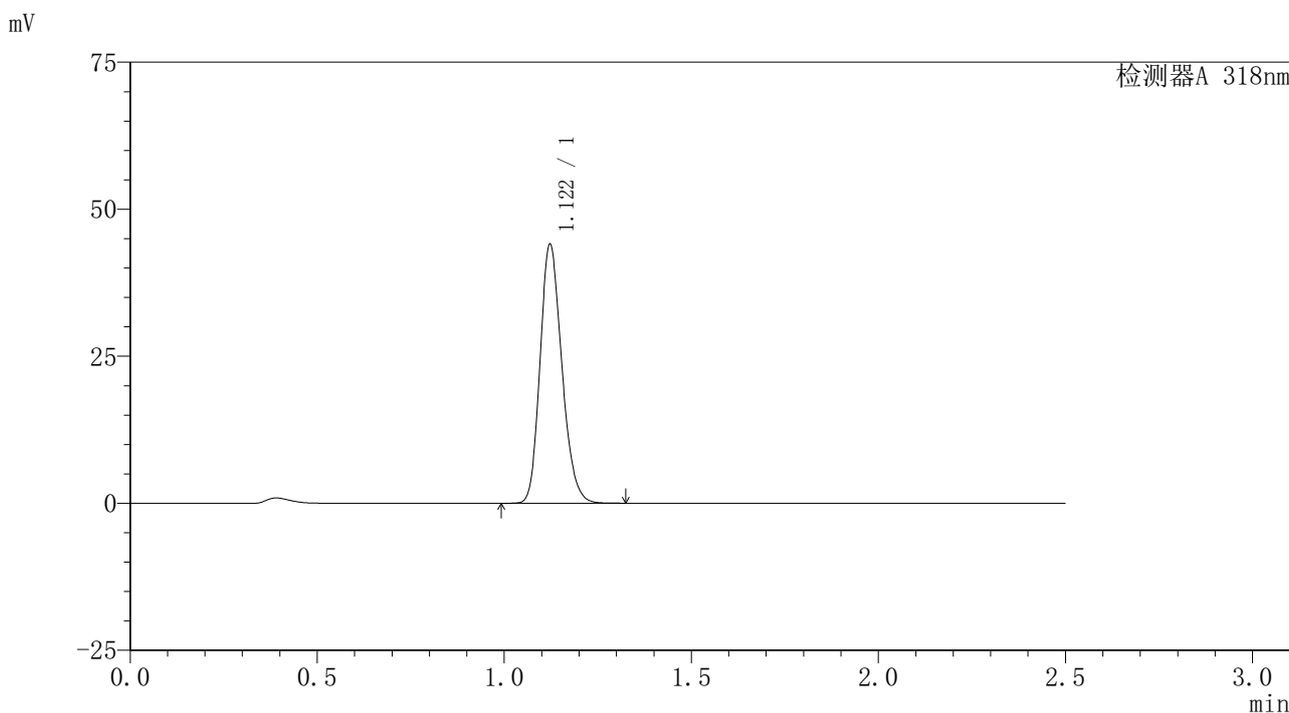
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	187383	100.000	46175	1773	1.198	--
总计		187383	100.000	46175			

图159 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-160-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 19:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

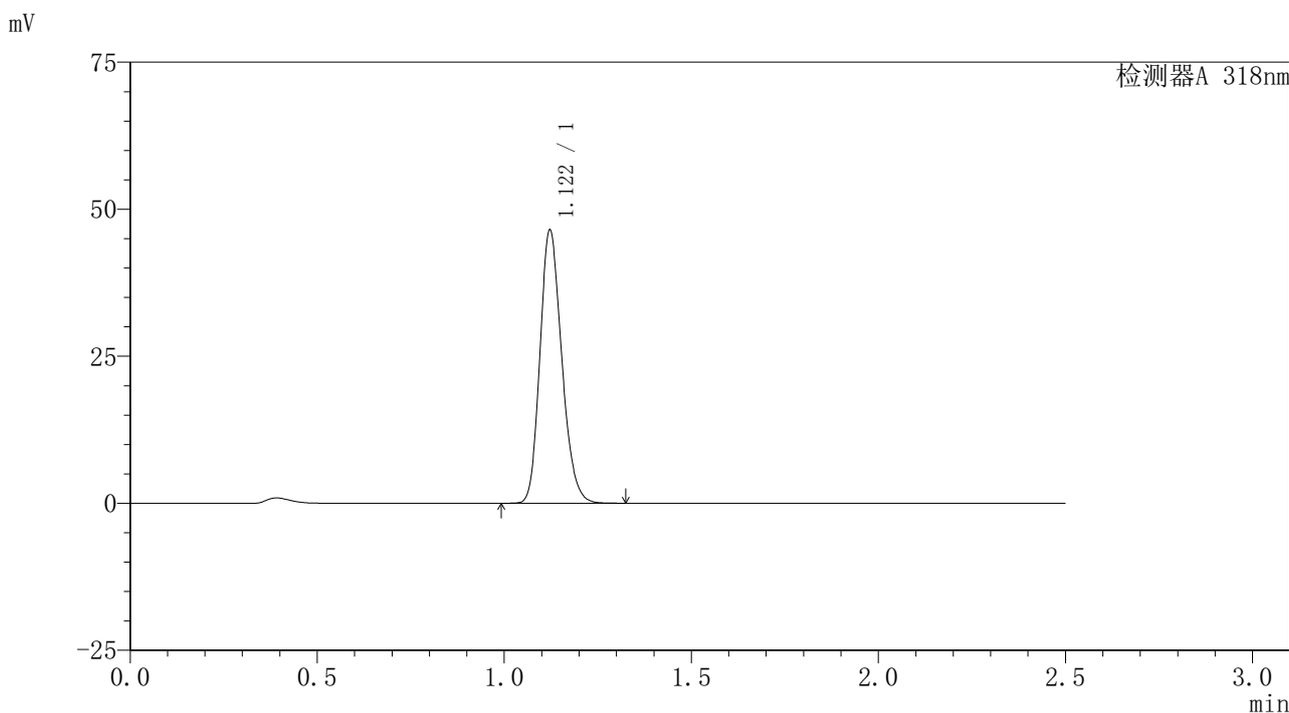
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	178479	100.000	43996	1772	1.198	--
总计		178479	100.000	43996			

图160 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-161-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 19:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

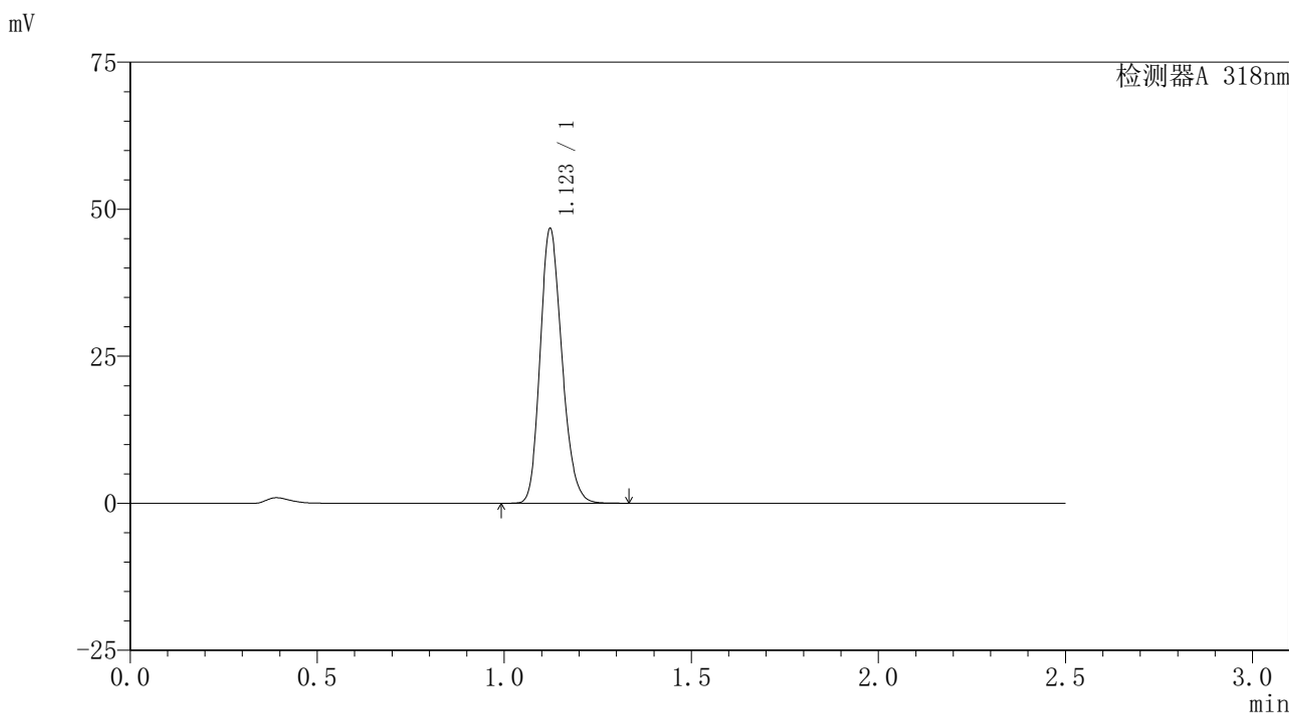
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	188254	100.000	46425	1770	1.197	--
总计		188254	100.000	46425			

图161 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-162-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 19:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

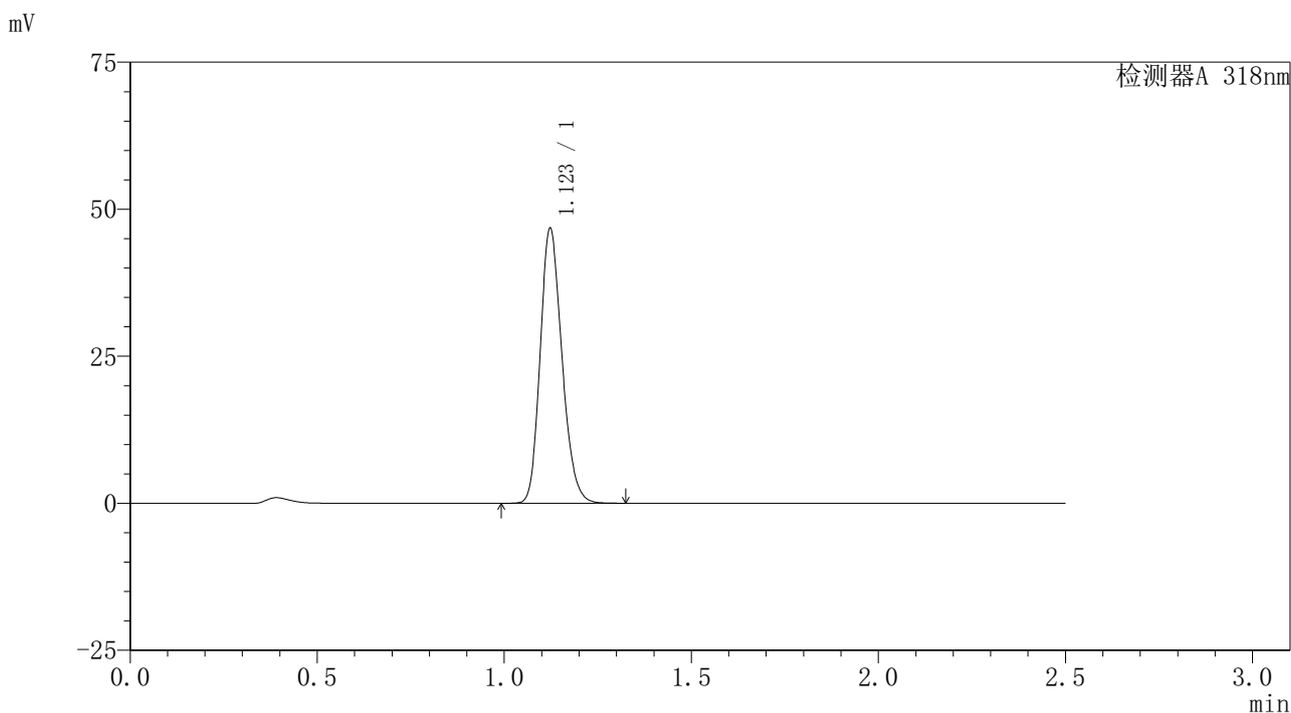
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	189403	100.000	46659	1773	1.198	--
总计		189403	100.000	46659			

图162 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
自制品-24041502批-包装1-pH3.8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,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-163-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 19:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	189371	100.000	46689	1775	1.197	--
总计		189371	100.000	46689			

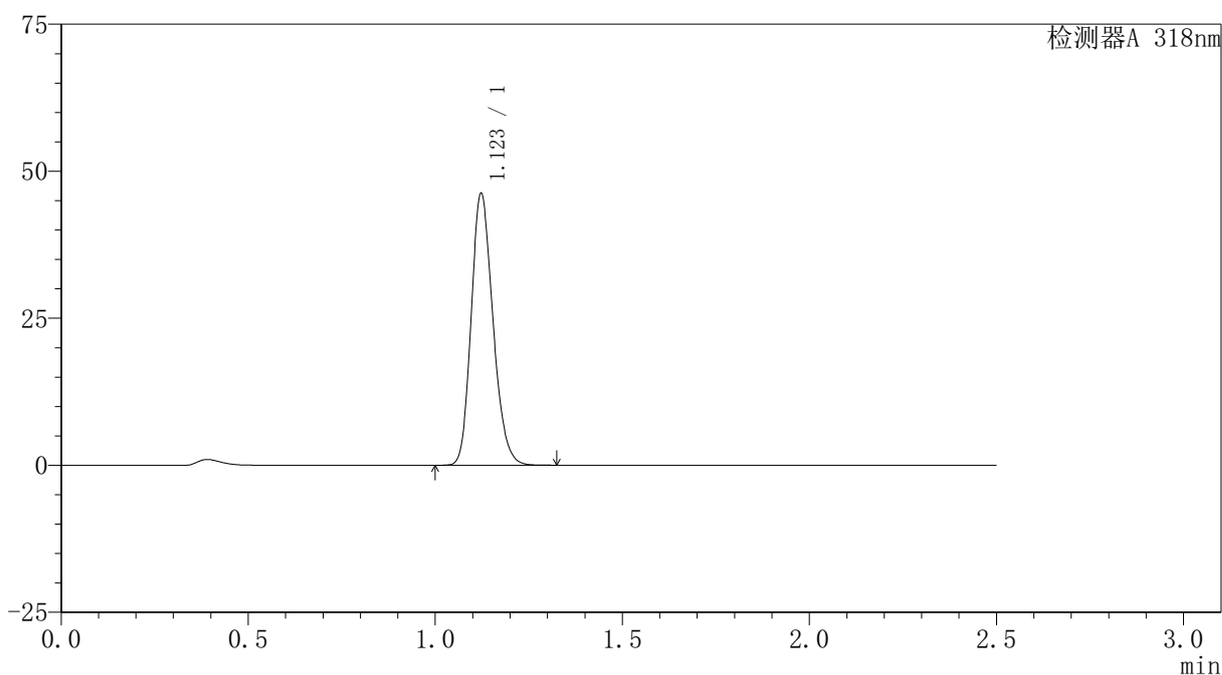
图163 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-164-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 19:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 318nm

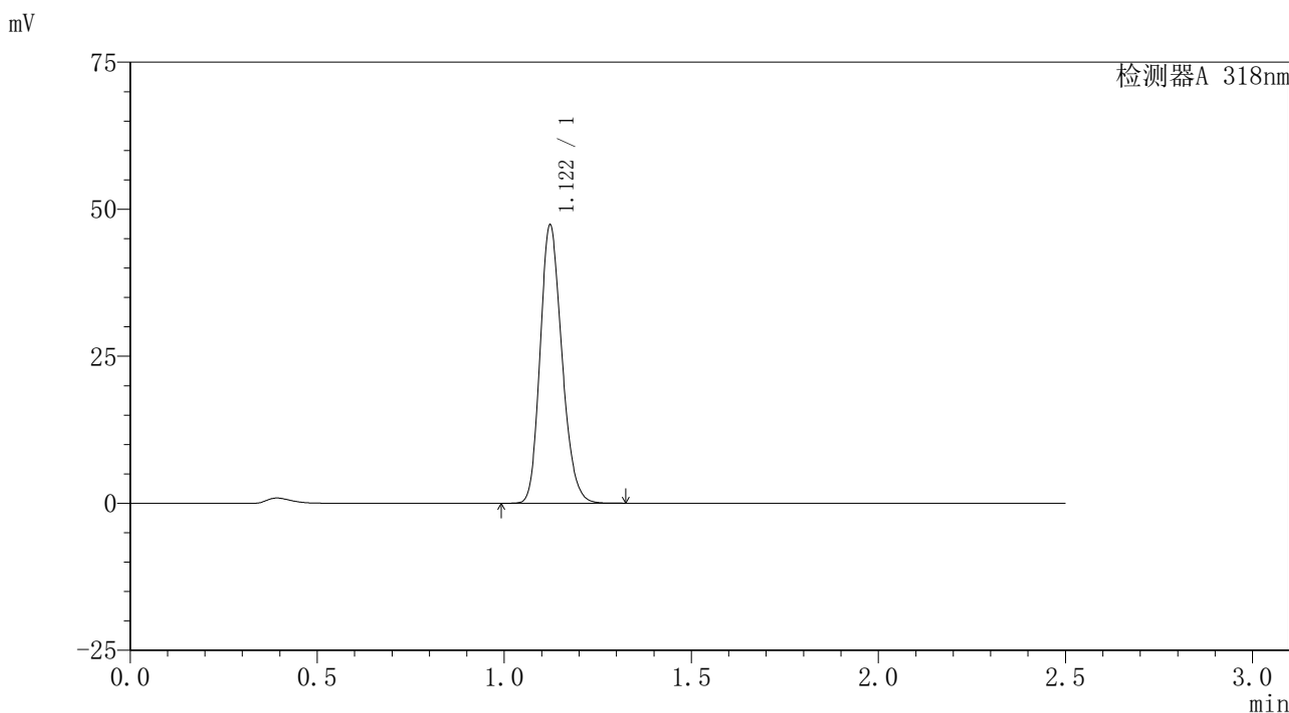
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	187153	100.000	46159	1777	1.198	--
总计		187153	100.000	46159			

图164 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-165-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 19:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

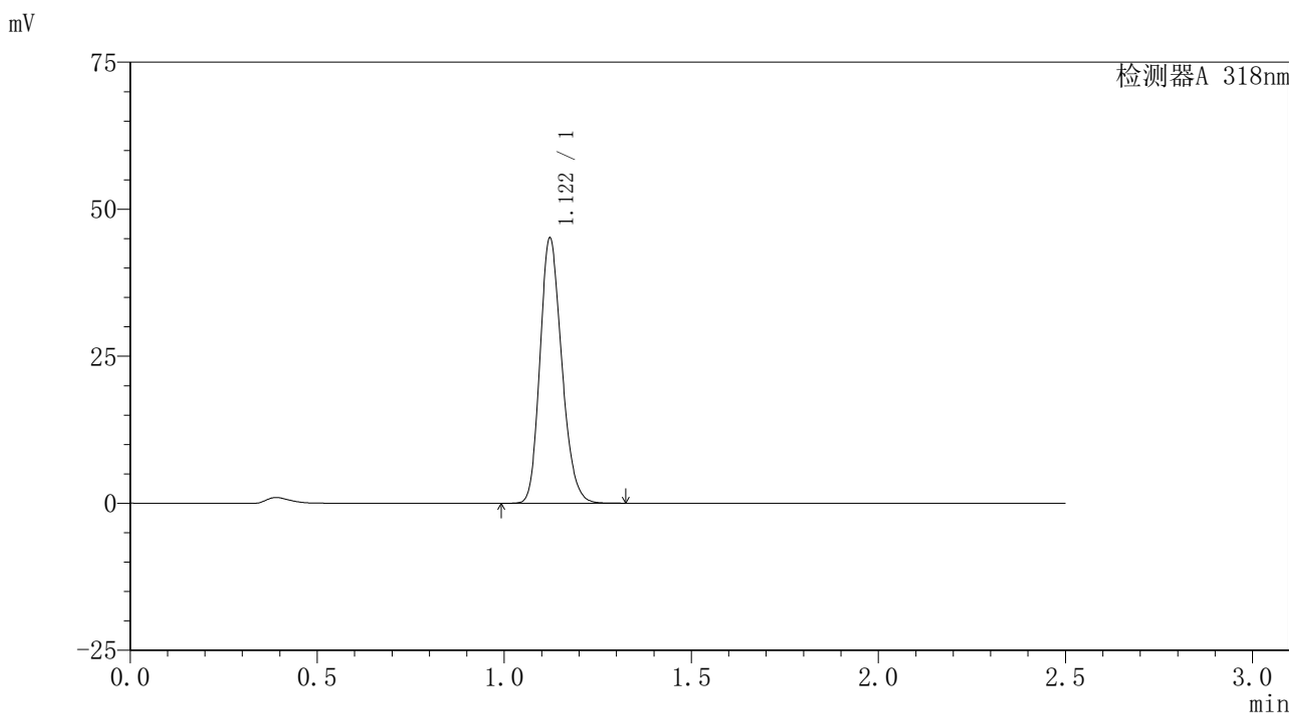
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	191787	100.000	47272	1773	1.197	--
总计		191787	100.000	47272			

图165 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-166-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 19:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

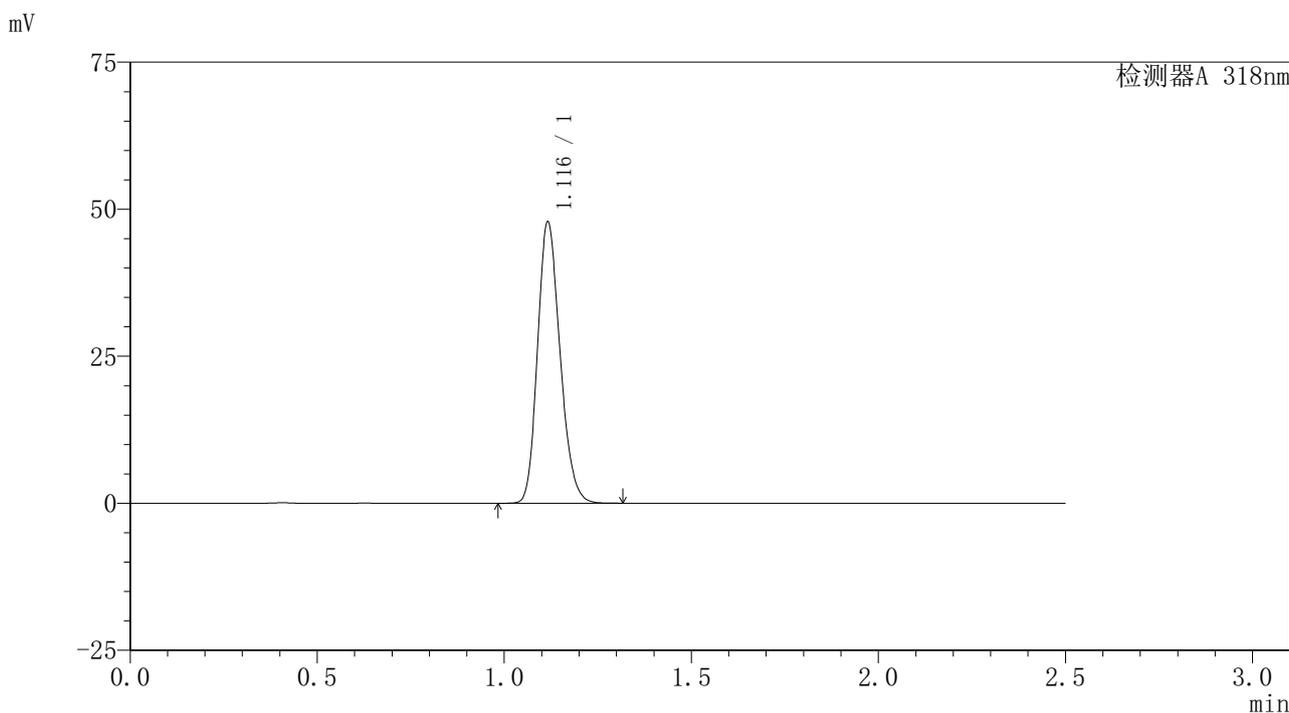
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	182770	100.000	45061	1769	1.198	--
总计		182770	100.000	45061			

图166 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8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 - 0-20/27-167-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 19:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

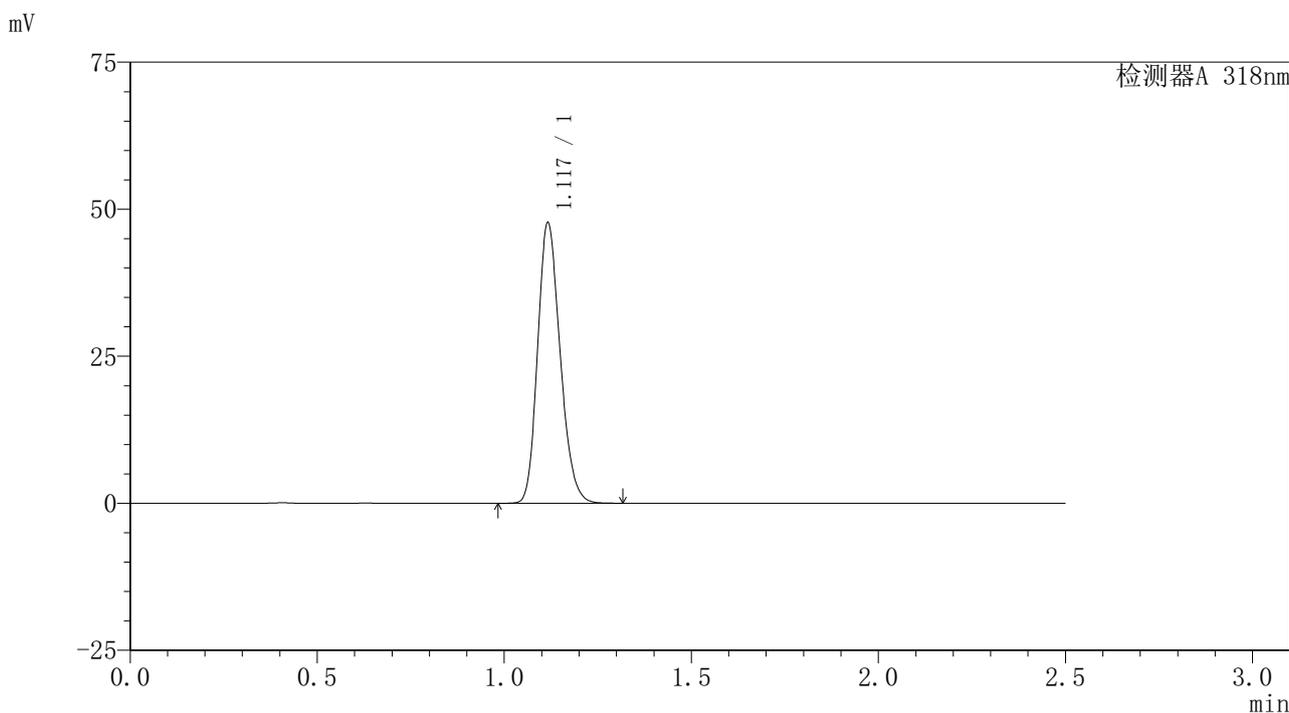
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	200147	100.000	47512	1640	1.199	--
总计		200147	100.000	47512			

图167 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-20/27-168-3 - zzp-24041502p-gw10t-bz1-rcqx-jf50z-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240430-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/04/30 19:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 15:53:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	199727	100.000	47332	1640	1.202	--
总计		199727	100.000	47332			

图168 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定高温10天HPLC图谱
 自制品-24041502批-包装1-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2