



盐酸鲁拉西酮片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	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

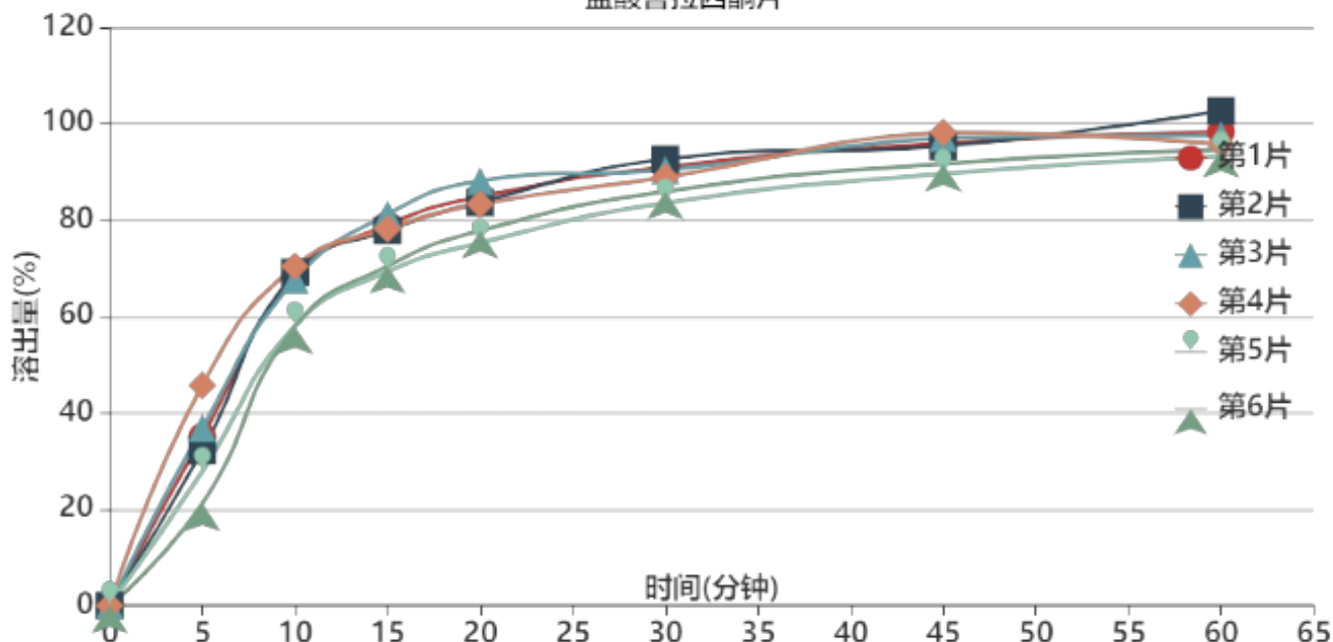
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.19	197792	198548	198339	198067	198100	198169	0.15
2	11.13	201441	200290				200866	0.41

单位质量响应值		RSD%	判断
17709.47	18047.26	1.34	数据可信

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者: 邵涛明

日期: 2024-03-14

复核者:

日期:



长期18月-供试品溶液-2022082801批-40mg规格-pH4.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	69549	-	69549	35.011	33.13	25.19	35.01	33.12	25.19
	2	63930	-	63930	32.182			32.18		
	3	73218	-	73218	36.858			36.86		
	4	90807	-	90807	45.712			45.71		
	5	55286	-	55286	27.831			27.83		
	6	42039	-	42039	21.162			21.16		
10min	1	135430	-	135430	68.175	65.18	8.73	68.23	65.23	8.74
	2	137315	-	137315	69.124			69.18		
	3	134141	-	134141	67.526			67.59		
	4	139768	-	139768	70.359			70.43		
	5	115213	-	115213	57.998			58.04		
	6	114981	-	114981	57.881			57.92		
15min	1	156608	-	156608	78.836	75.86	6.43	79.01	76.02	6.44
	2	154358	-	154358	77.703			77.87		
	3	161046	-	161046	81.070			81.24		
	4	154917	-	154917	77.985			78.18		
	5	137446	-	137446	69.190			69.33		
	6	139751	-	139751	70.350			70.48		
20min	1	167967	-	167967	84.554	81.89	5.78	84.86	82.19	5.79
	2	165692	-	165692	83.409			83.71		
	3	174475	-	174475	87.830			88.14		
	4	164867	-	164867	82.993			83.32		
	5	149022	-	149022	75.017			75.28		
	6	154086	-	154086	77.566			77.82		
30min	1	180002	-	180002	90.612	88.34	3.83	91.06	88.76	3.84
	2	183212	-	183212	92.228			92.67		
	3	178675	-	178675	89.944			90.40		
	4	175741	-	175741	88.467			88.93		
	5	165246	-	165246	83.184			83.57		
	6	170018	-	170018	85.586			85.96		
45min	1	189461	-	189461	95.374	94.10	3.49	95.97	94.68	3.51
	2	188301	-	188301	94.790			95.38		
	3	191786	-	191786	96.544			97.15		
	4	193888	-	193888	97.602			98.21		
	5	177018	-	177018	89.110			89.63		
	6	181139	-	181139	91.185			91.71		
60min	1	194043	-	194043	97.681	96.33	3.45	98.43	97.06	3.45
	2	202558	-	202558	101.967			102.72		
	3	192257	-	192257	96.781			97.55		
	4	188758	-	188758	95.020			95.79		
	5	184013	-	184013	92.631			93.30		
	6	186563	-	186563	93.915			94.59		
极限	1	200103	-	200103	100.731	98.19	1.76	101.65	99.08	1.79
	2	196706	-	196706	99.021			99.94		
	3	196453	-	196453	98.894			99.82		
	4	194457	-	194457	97.889			98.82		
	5	191234	-	191234	96.266			97.09		
	6	191364	-	191364	96.332			97.16		



操作者: 邵涛明

日期: 2024-03-14

复核者:

日期:



盐酸鲁拉西酮片项目信息

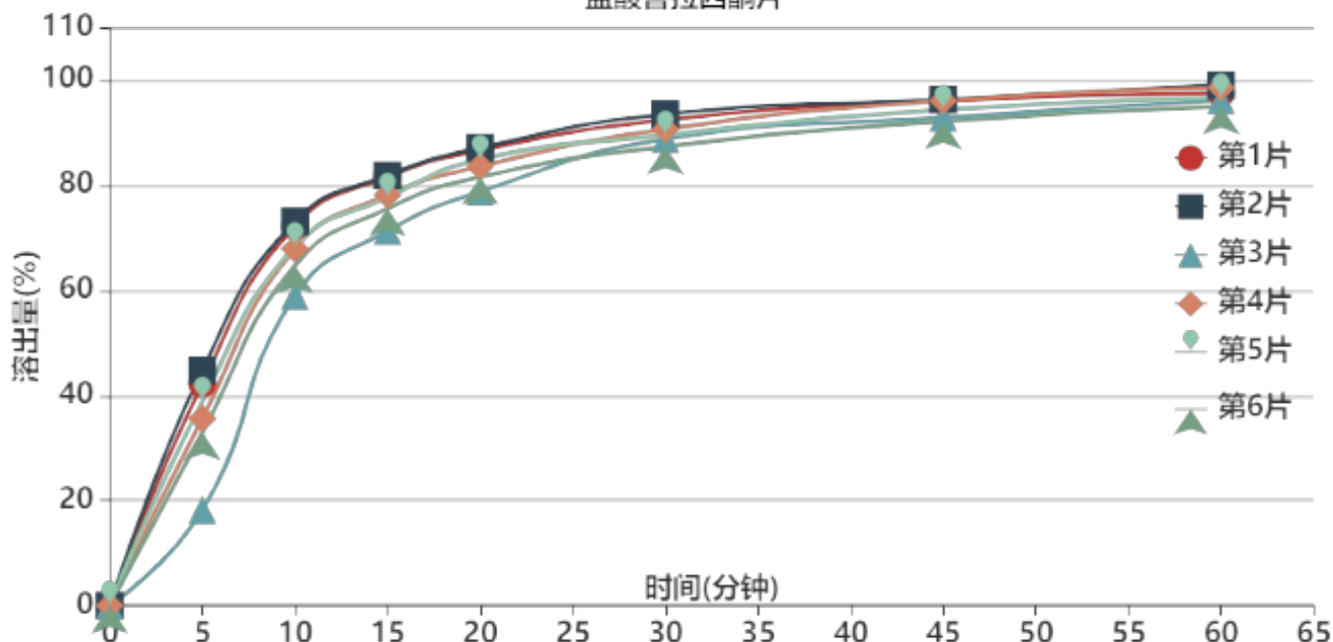
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.19	198499	199076	199113	198623	201494	199361	0.62
2	11.13	198815	199873				199344	0.38
单位质量响应值				RSD%	判断			
17816.00			17910.51	0.38	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者: 邵涛明

日期: 2024-03-14

复核者:

日期:



长期18月-供试品溶液-2022082801批-40mg规格-pH4.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	83799	-	83799	42.216	35.42	26.75	42.22	35.42	26.75
	2	88880	-	88880	44.776			44.78		
	3	36086	-	36086	18.179			18.18		
	4	70623	-	70623	35.579			35.58		
	5	77101	-	77101	38.842			38.84		
	6	65390	-	65390	32.942			32.94		
10min	1	143254	-	143254	72.169	67.45	7.72	72.24	67.51	7.73
	2	144898	-	144898	72.997			73.07		
	3	116837	-	116837	58.860			58.89		
	4	134641	-	134641	67.830			67.89		
	5	135398	-	135398	68.211			68.28		
	6	128337	-	128337	64.654			64.71		
15min	1	161440	-	161440	81.330	77.49	5.07	81.52	77.66	5.08
	2	162077	-	162077	81.651			81.85		
	3	141227	-	141227	71.147			71.28		
	4	154697	-	154697	77.933			78.11		
	5	153826	-	153826	77.495			77.67		
	6	149650	-	149650	75.391			75.55		
20min	1	171261	-	171261	86.278	83.45	3.76	86.60	83.74	3.79
	2	172260	-	172260	86.781			87.11		
	3	155915	-	155915	78.547			78.79		
	4	165250	-	165250	83.250			83.55		
	5	167847	-	167847	84.558			84.87		
	6	161302	-	161302	81.261			81.55		
30min	1	182506	-	182506	91.943	89.92	2.53	92.41	90.36	2.55
	2	184628	-	184628	93.012			93.49		
	3	175481	-	175481	88.404			88.78		
	4	179041	-	179041	90.197			90.64		
	5	176800	-	176800	89.068			89.52		
	6	172498	-	172498	86.901			87.32		
45min	1	189457	-	189457	95.445	94.03	1.89	96.07	94.63	1.91
	2	189851	-	189851	95.643			96.28		
	3	183218	-	183218	92.302			92.83		
	4	189519	-	189519	95.476			96.07		
	5	186090	-	186090	93.749			94.35		
	6	181806	-	181806	91.590			92.16		
60min	1	192095	-	192095	96.774	96.40	1.55	97.56	97.15	1.58
	2	195015	-	195015	98.245			99.04		
	3	189461	-	189461	95.447			96.13		
	4	194122	-	194122	97.795			98.55		
	5	190245	-	190245	95.842			96.59		
	6	187166	-	187166	94.291			95.01		
极限	1	194199	-	194199	97.834	98.33	0.83	98.78	99.24	0.84
	2	195337	-	195337	98.407			99.36		
	3	193327	-	193327	97.394			98.23		
	4	197903	-	197903	99.700			100.61		
	5	194409	-	194409	97.940			98.85		
	6	195933	-	195933	98.707			99.59		



操作者: 邵涛明

日期: 2024-03-14

复核者:

日期:



盐酸鲁拉西酮片项目信息

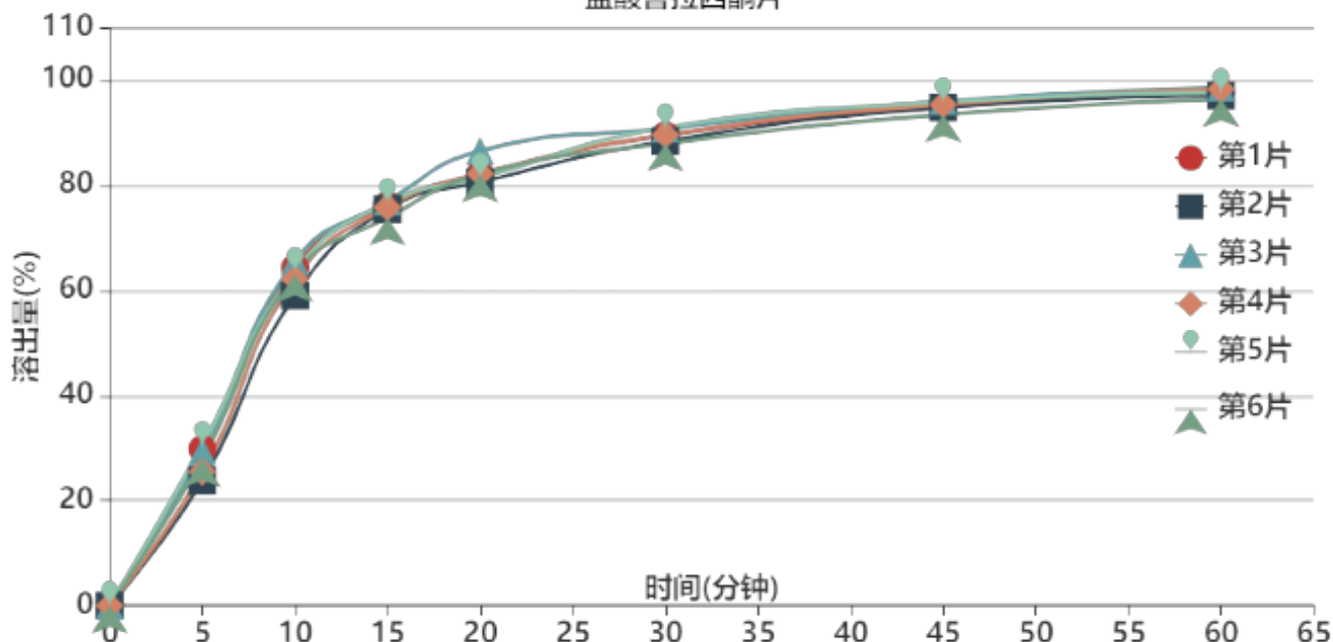
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.19	198331	198333	198150	198102	198500	198283	0.09
2	11.13	199714	200397				200056	0.25
单位质量响应值				RSD%	判断			
17719.66		17974.48		1.01	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者: 邵涛明

日期: 2024-03-14

复核者:

日期:



中间条件18月-供试品溶液-2022082601批-40mg规格-pH4.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	59117	-	59117	29.810	27.80	9.54	29.81	27.80	9.54
	2	47160	-	47160	23.781			23.78		
	3	58248	-	58248	29.372			29.37		
	4	50539	-	50539	25.485			25.48		
	5	60402	-	60402	30.458			30.46		
	6	55270	-	55270	27.870			27.87		
10min	1	127312	-	127312	64.198	62.86	3.55	64.25	62.90	3.56
	2	116873	-	116873	58.934			58.97		
	3	129755	-	129755	65.430			65.48		
	4	123131	-	123131	62.090			62.13		
	5	125929	-	125929	63.501			63.55		
	6	124918	-	124918	62.991			63.04		
15min	1	150893	-	150893	76.089	75.65	1.48	76.25	75.80	1.48
	2	149339	-	149339	75.306			75.44		
	3	152188	-	152188	76.742			76.90		
	4	149989	-	149989	75.633			75.78		
	5	151720	-	151720	76.506			76.66		
	6	146051	-	146051	73.648			73.80		
20min	1	162166	-	162166	81.774	82.18	2.52	82.06	82.46	2.52
	2	159215	-	159215	80.286			80.55		
	3	170962	-	170962	86.209			86.50		
	4	162413	-	162413	81.898			82.17		
	5	160893	-	160893	81.132			81.42		
	6	162209	-	162209	81.795			82.07		
30min	1	176588	-	176588	89.046	89.08	1.37	89.47	89.50	1.37
	2	174412	-	174412	87.949			88.35		
	3	179173	-	179173	90.350			90.78		
	4	176844	-	176844	89.175			89.58		
	5	179449	-	179449	90.489			90.91		
	6	173492	-	173492	87.485			87.90		
45min	1	186974	-	186974	94.283	94.47	0.98	94.85	95.03	0.99
	2	186860	-	186860	94.226			94.77		
	3	189229	-	189229	95.421			96.00		
	4	187949	-	187949	94.775			95.33		
	5	188887	-	188887	95.248			95.82		
	6	184167	-	184167	92.868			93.42		
60min	1	192272	-	192272	96.955	96.87	0.84	97.68	97.59	0.85
	2	191076	-	191076	96.352			97.05		
	3	194040	-	194040	97.847			98.59		
	4	193483	-	193483	97.566			98.28		
	5	192144	-	192144	96.890			97.62		
	6	189627	-	189627	95.621			96.33		
极限	1	195298	-	195298	98.481	98.77	0.79	99.37	99.65	0.79
	2	195070	-	195070	98.366			99.23		
	3	197567	-	197567	99.625			100.53		
	4	196992	-	196992	99.335			100.21		
	5	196827	-	196827	99.252			100.14		
	6	193492	-	193492	97.570			98.44		



操作者: 邵涛明

日期: 2024-03-14

复核者:

日期:



盐酸鲁拉西酮片项目信息

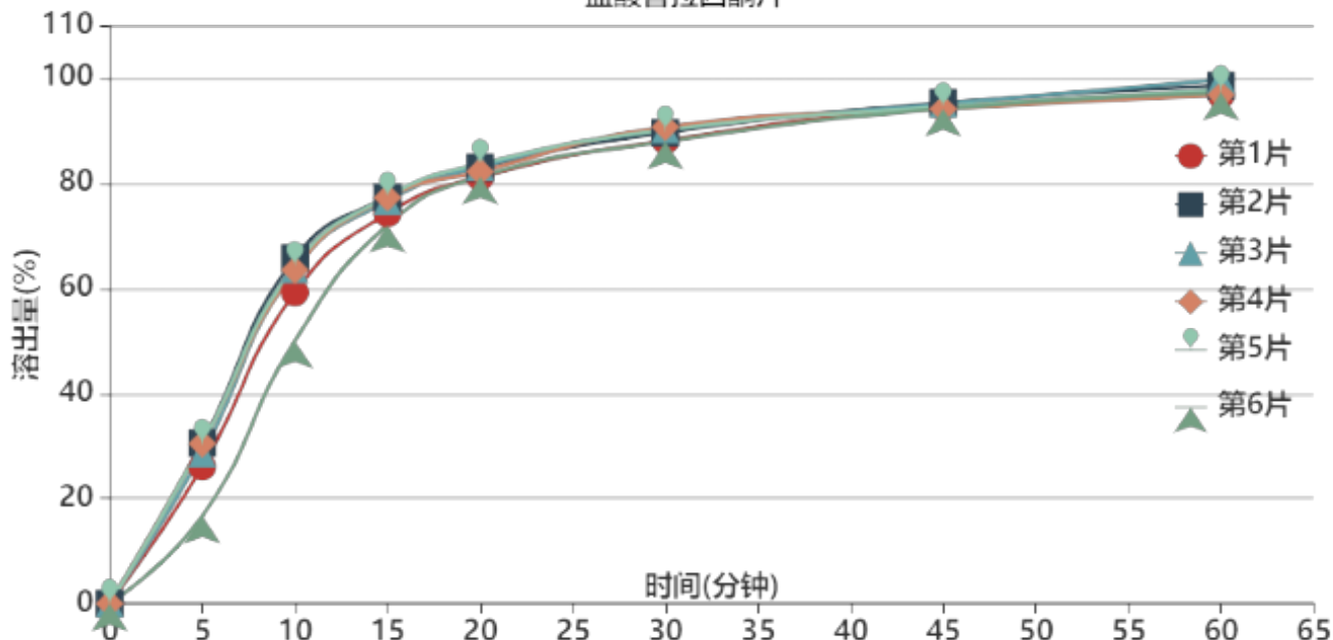
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.19	197768	198105	196885	196349	196907	197203	0.37
2	11.13	198280	202927				200604	1.64
单位质量响应值			RSD%		判断			
17623.15		18023.72		1.59		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者: 邵涛明

日期: 2024-03-14

复核者:

日期:



中间条件18月-供试品溶液-2022082601批-40mg规格-pH4.8

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	51633	-	51633	26.073	27.14	19.93	26.07	27.14	19.93
	2	60519	-	60519	30.560			30.56		
	3	56661	-	56661	28.612			28.61		
	4	60266	-	60266	30.432			30.43		
	5	60388	-	60388	30.494			30.49		
	6	33053	-	33053	16.691			16.69		
10min	1	117144	-	117144	59.154	61.01	9.56	59.20	61.05	9.57
	2	130057	-	130057	65.674			65.73		
	3	125874	-	125874	63.562			63.61		
	4	125594	-	125594	63.421			63.47		
	5	127243	-	127243	64.253			64.30		
	6	98955	-	98955	49.969			50.00		
15min	1	146740	-	146740	74.099	75.67	2.91	74.24	75.82	2.93
	2	152740	-	152740	77.129			77.29		
	3	151412	-	151412	76.458			76.61		
	4	152667	-	152667	77.092			77.25		
	5	153133	-	153133	77.327			77.48		
	6	142394	-	142394	71.904			72.02		
20min	1	160174	-	160174	80.883	82.12	1.27	81.15	82.40	1.28
	2	163790	-	163790	82.708			83.00		
	3	164031	-	164031	82.830			83.11		
	4	162181	-	162181	81.896			82.18		
	5	165192	-	165192	83.416			83.70		
	6	160414	-	160414	81.004			81.23		
30min	1	173690	-	173690	87.708	89.03	1.30	88.11	89.44	1.31
	2	176623	-	176623	89.189			89.62		
	3	177959	-	177959	89.863			90.28		
	4	178729	-	178729	90.252			90.67		
	5	177570	-	177570	89.667			90.09		
	6	173319	-	173319	87.520			87.89		
45min	1	186033	-	186033	93.940	94.06	0.51	94.49	94.62	0.52
	2	187591	-	187591	94.727			95.30		
	3	187197	-	187197	94.528			95.10		
	4	185256	-	185256	93.548			94.12		
	5	186071	-	186071	93.960			94.53		
	6	185482	-	185482	93.662			94.17		
60min	1	190276	-	190276	96.083	97.09	1.19	96.79	97.80	1.19
	2	193798	-	193798	97.861			98.59		
	3	196017	-	196017	98.982			99.71		
	4	190172	-	190172	96.030			96.76		
	5	192212	-	192212	97.061			97.79		
	6	191132	-	191132	96.515			97.18		
极限	1	194859	-	194859	98.397	98.84	1.10	99.26	99.71	1.09
	2	198872	-	198872	100.424			101.32		
	3	196890	-	196890	99.423			100.31		
	4	192771	-	192771	97.343			98.23		
	5	194440	-	194440	98.186			99.08		
	6	196559	-	196559	99.256			100.08		



操作者: 邵涛明

日期: 2024-03-14

复核者:

日期:



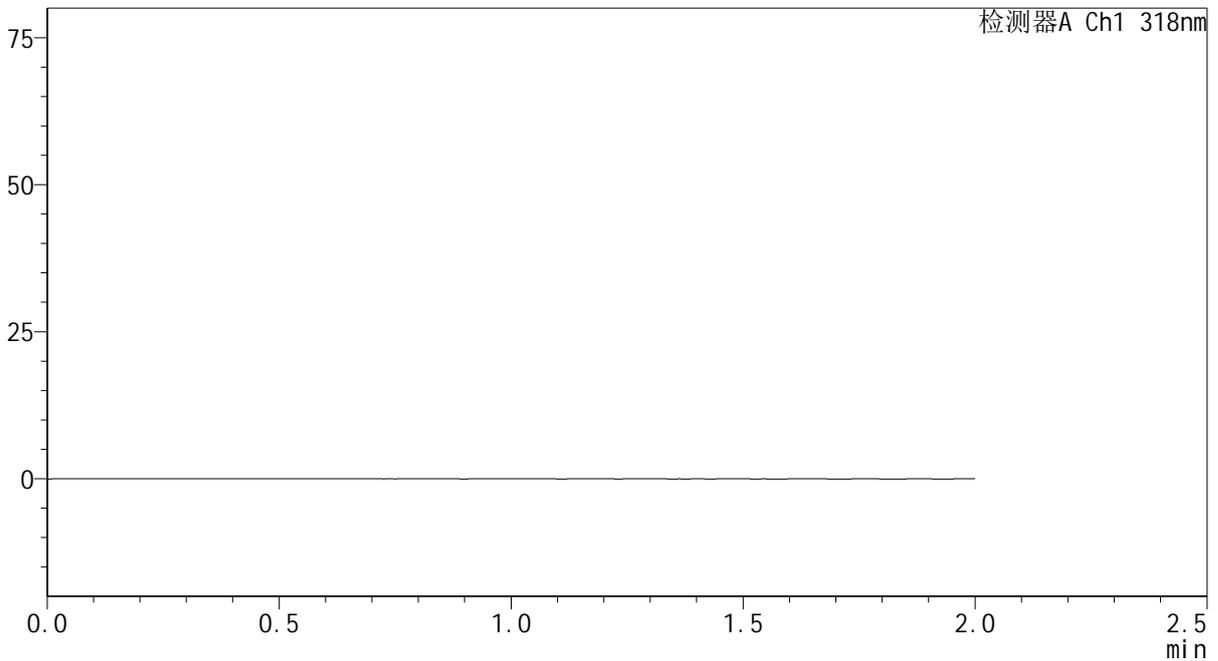
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-1-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:47:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:16:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

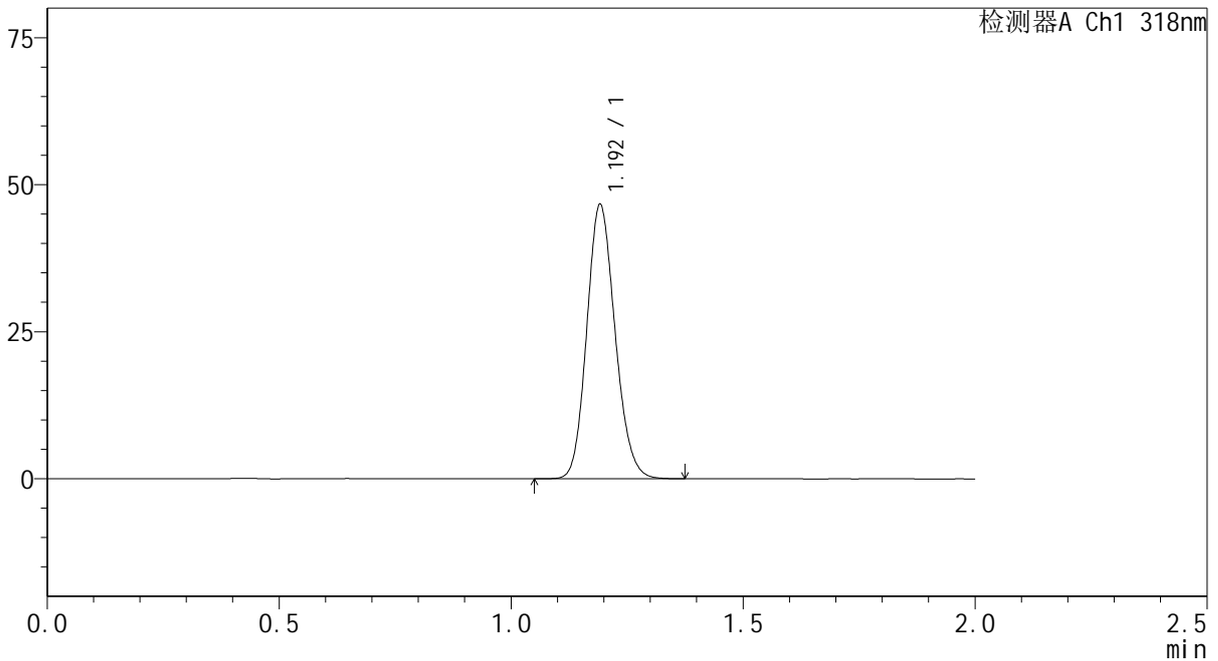
图1 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-2-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:49:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:16:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	197792	100.000	46217	1820	1.143	--
总计		197792	100.000	46217			

图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



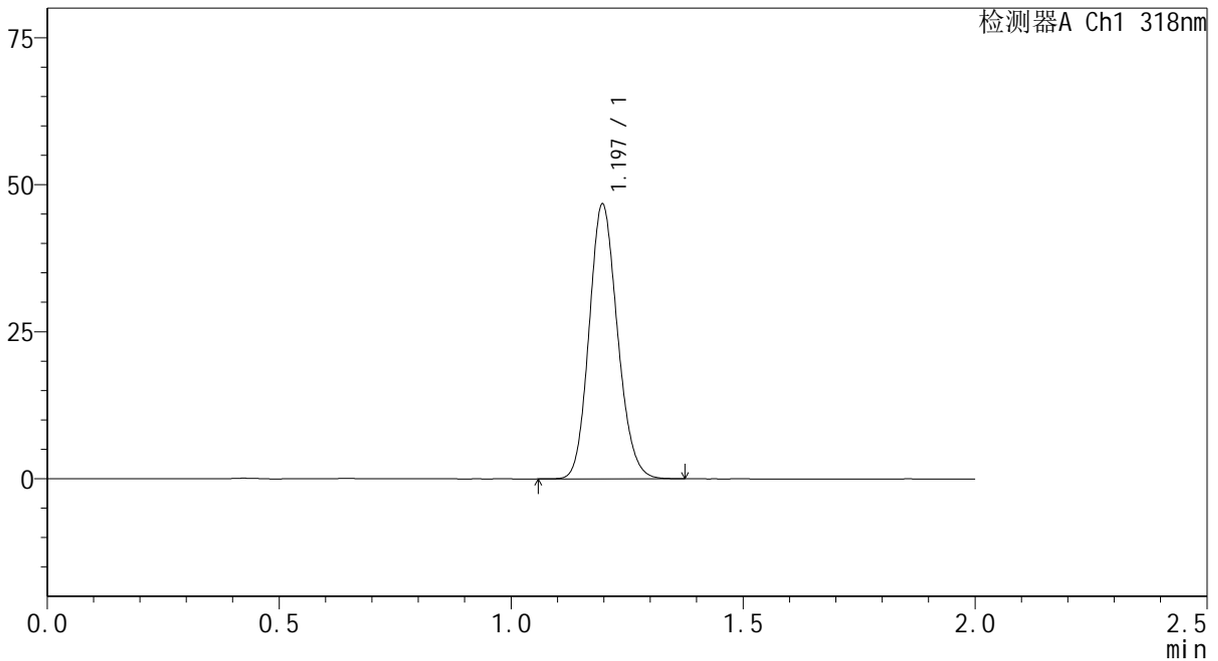
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-3-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:52:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:16:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	198548	100.000	46689	1826	1.141	--
总计		198548	100.000	46689			

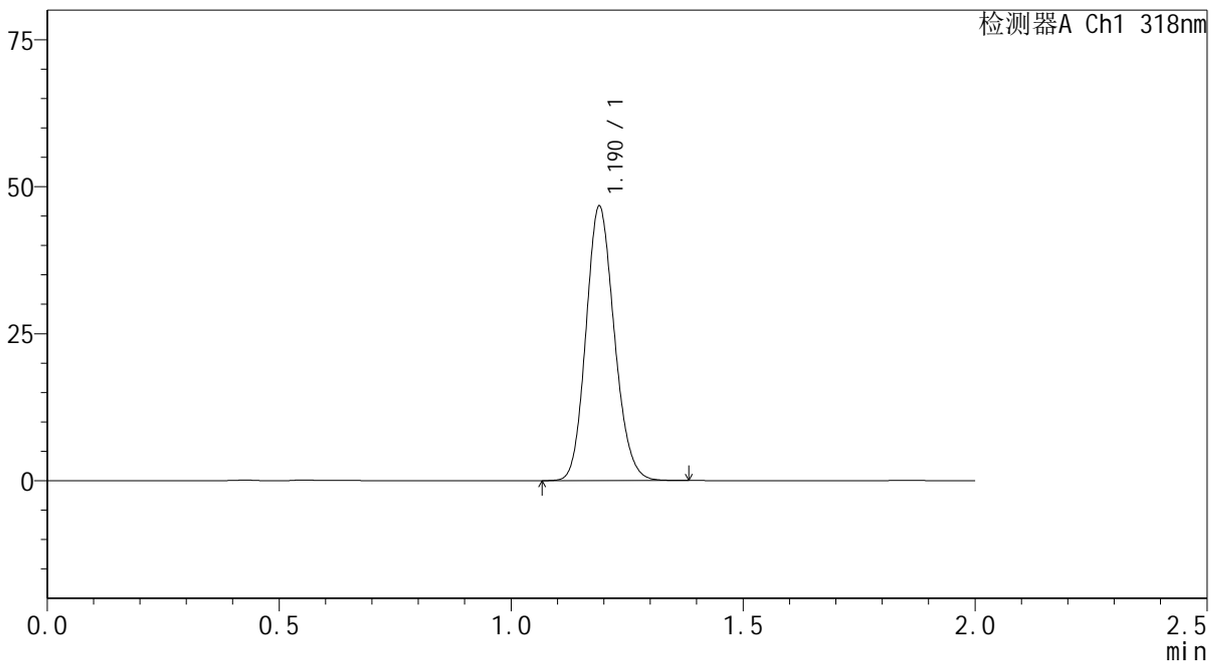
图3 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-4-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:54:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:16:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	198339	100.000	46536	1806	1.142	--
总计		198339	100.000	46536			

图4 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



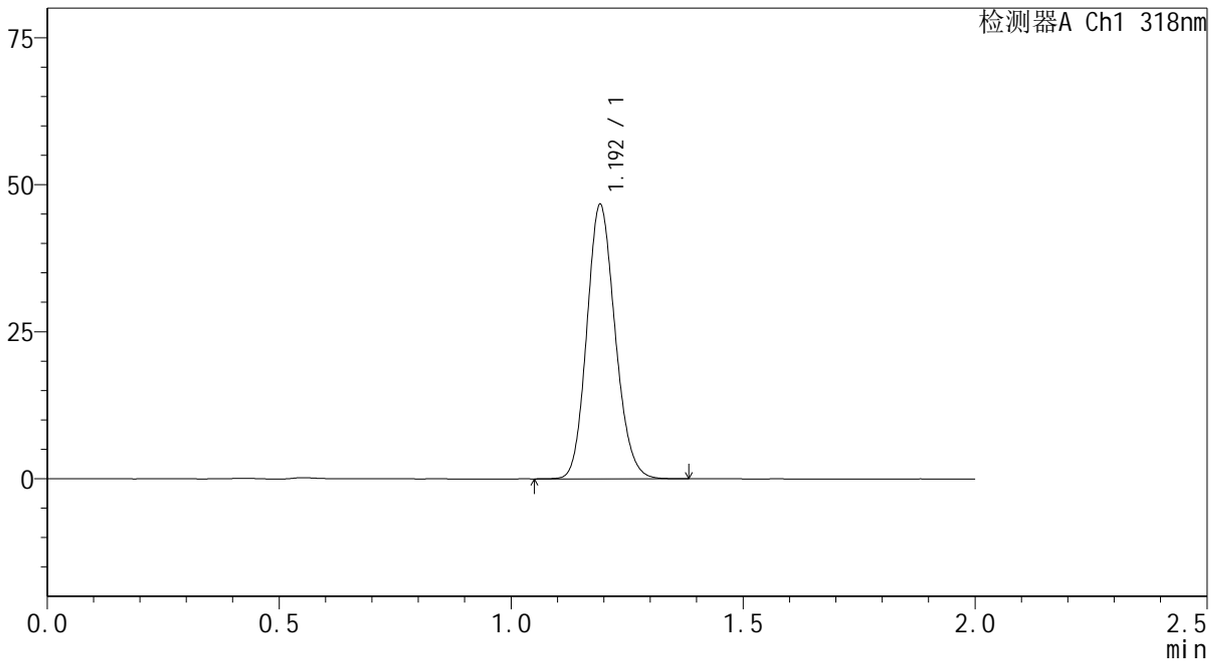
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-5-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:56:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:16:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	198067	100.000	46212	1816	1.144	--
总计		198067	100.000	46212			

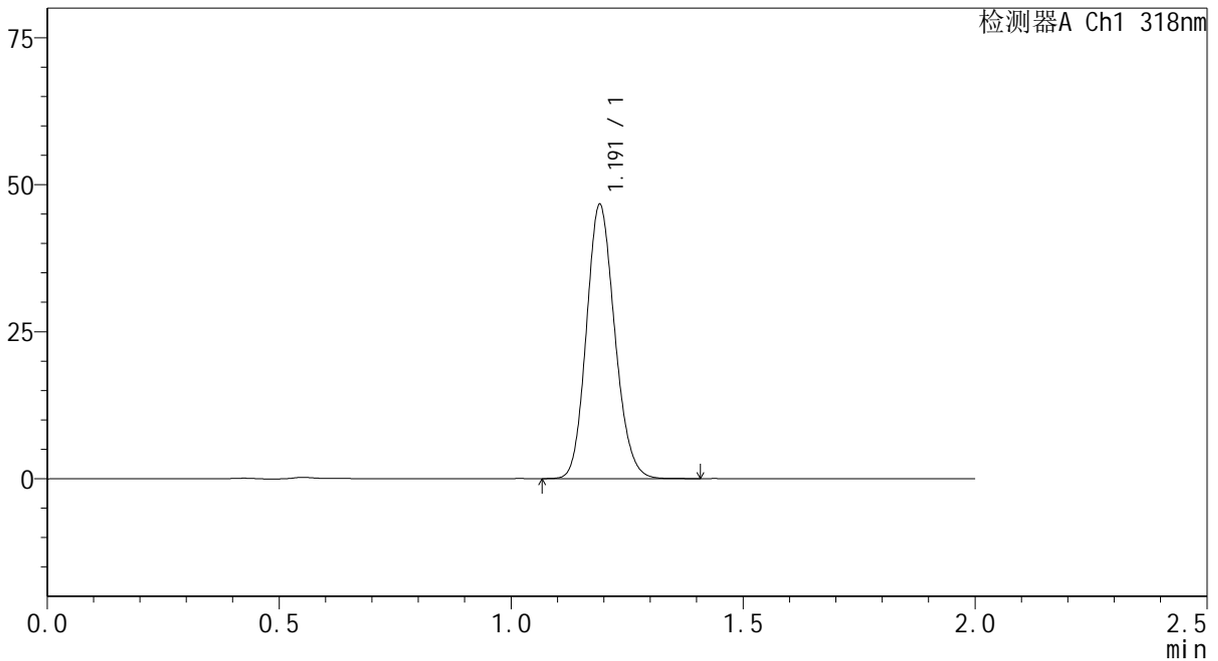
图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-6-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:59:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:16:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	198100	100.000	46355	1812	1.143	--
总计		198100	100.000	46355			

图6 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



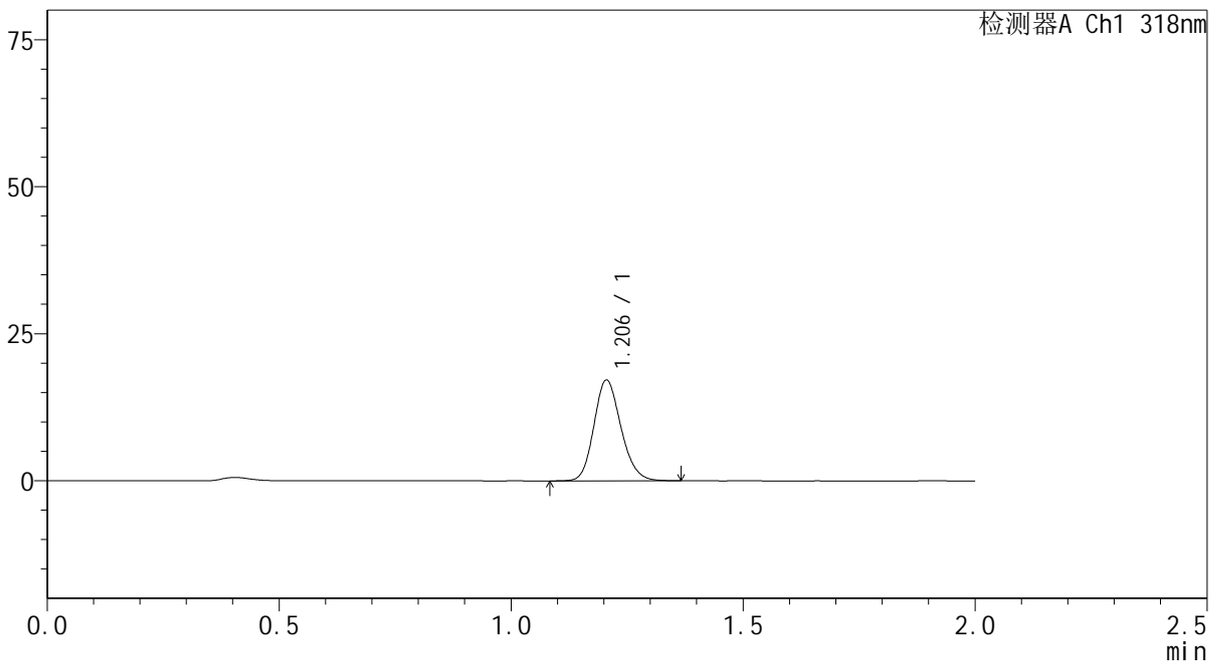
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-7-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:01:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:16:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	69549	100.000	17129	2047	1.162	--
总计		69549	100.000	17129			

图7 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



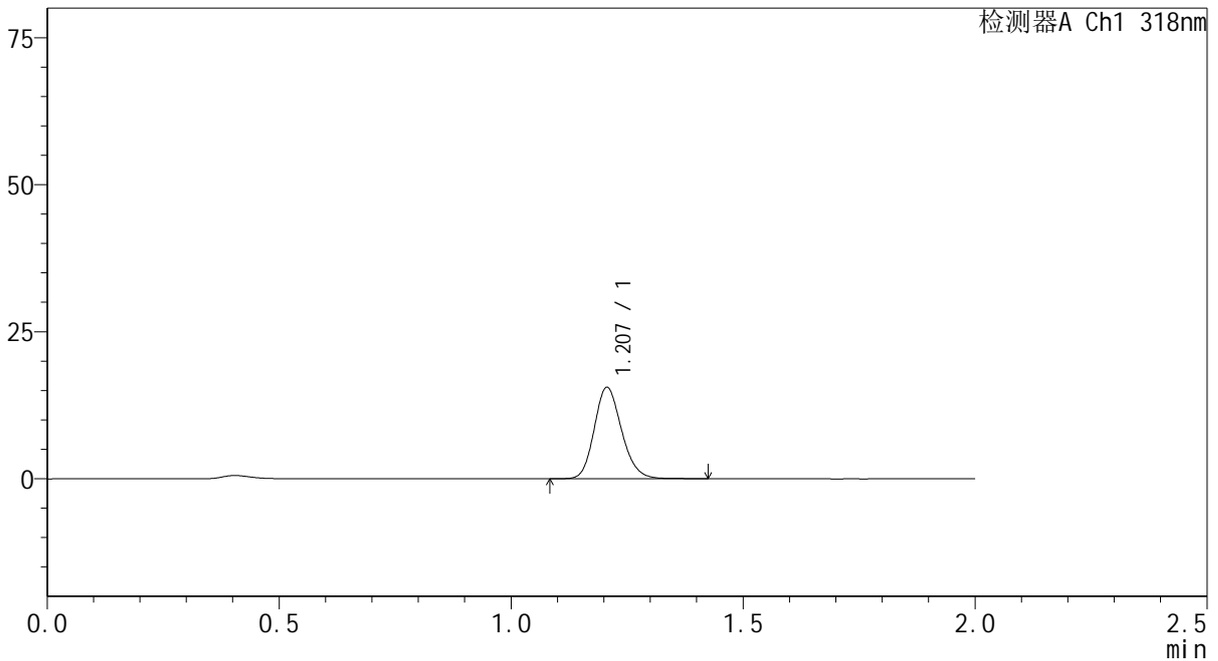
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-8-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:04:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:16:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	63930	100.000	15517	2014	1.171	--
总计		63930	100.000	15517			

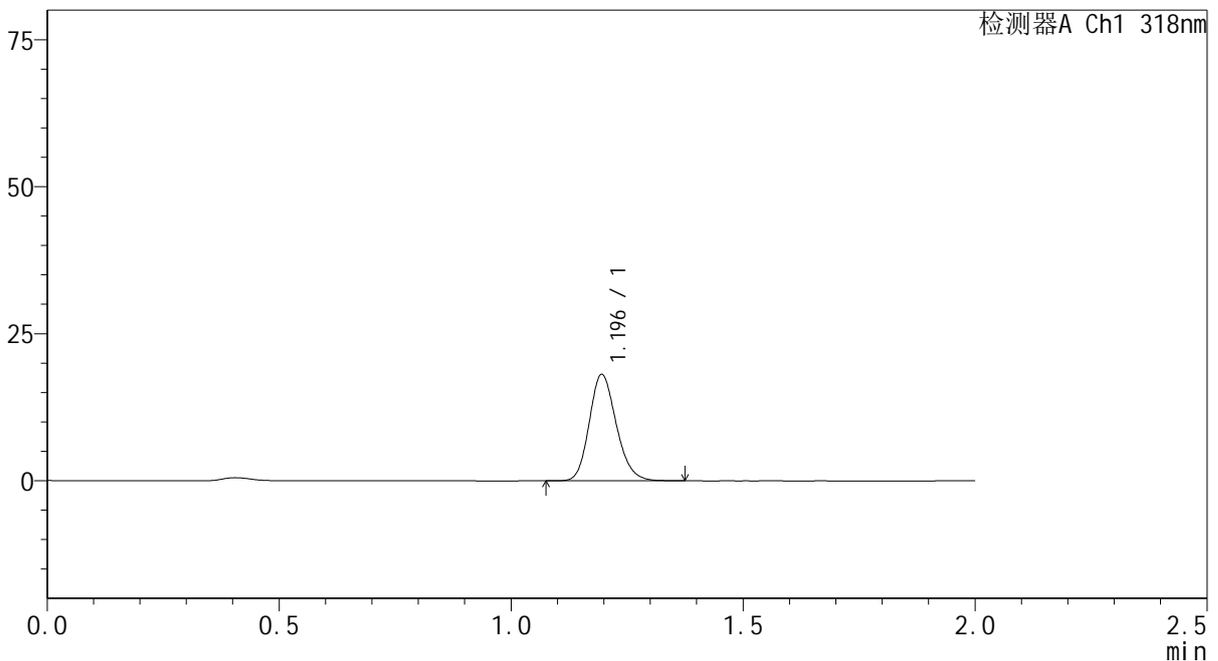
图8 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-9-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:06:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:16:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	73218	100.000	18067	2025	1.172	--
总计		73218	100.000	18067			

图9 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



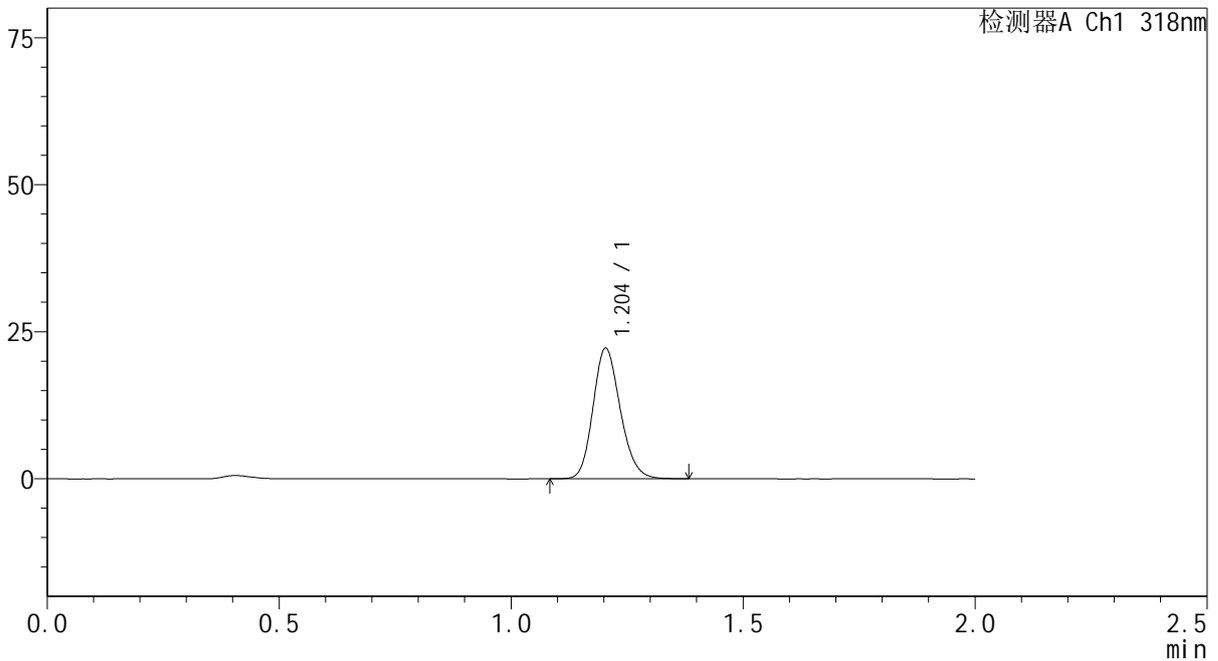
J469

<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\$J469 - 0-39/18-10-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:08:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:16:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	90807	100.000	22162	2007	1.168	--
总计		90807	100.000	22162			

图10 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



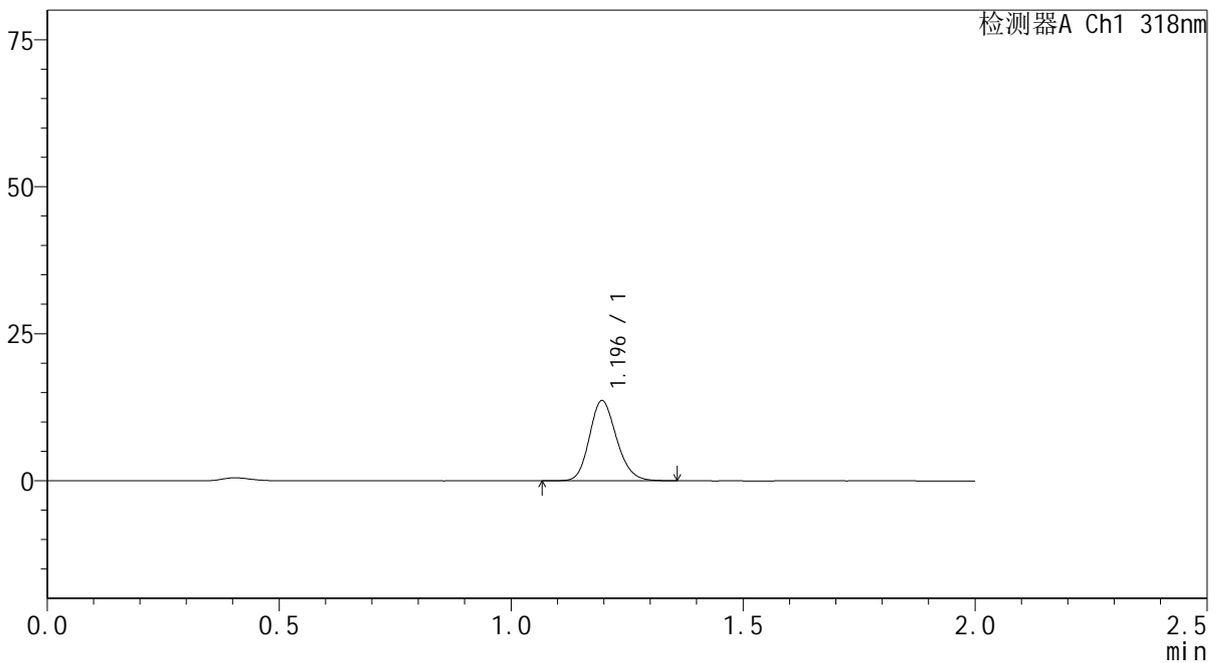
J469

<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\$J469 - 0-39/18-11-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:11:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:16:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	55286	100.000	13609	2014	1.167	--
总计		55286	100.000	13609			

图11 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



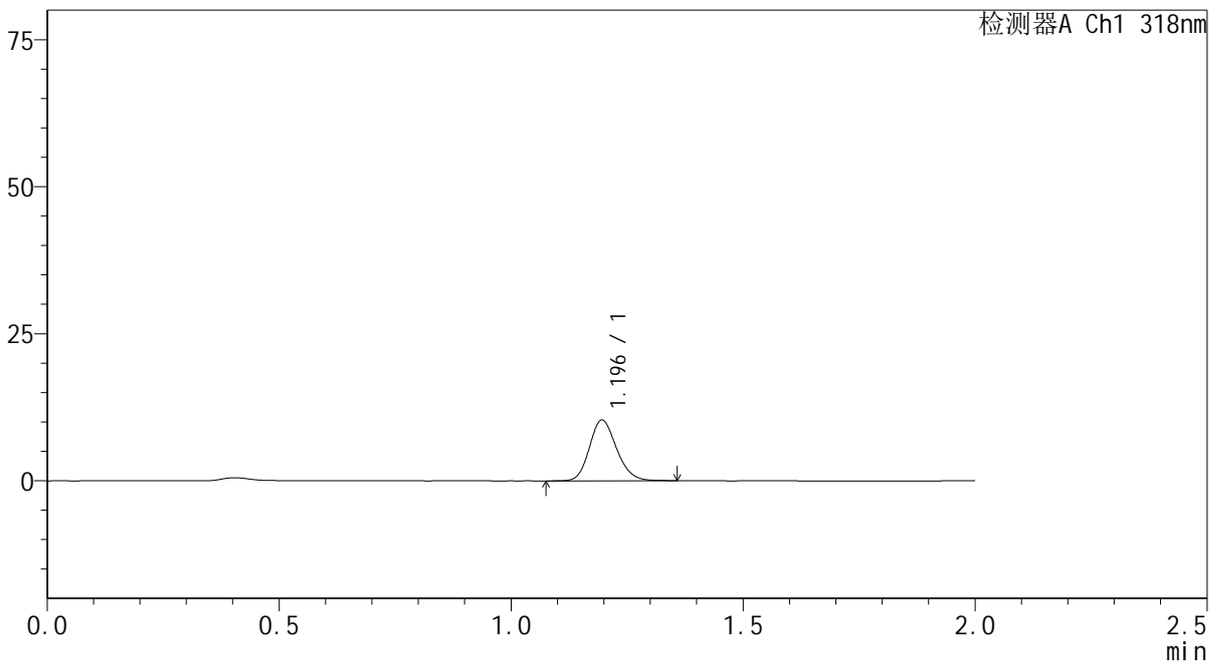
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-12-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:13:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:17:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	42039	100.000	10318	2007	1.163	--
总计		42039	100.000	10318			

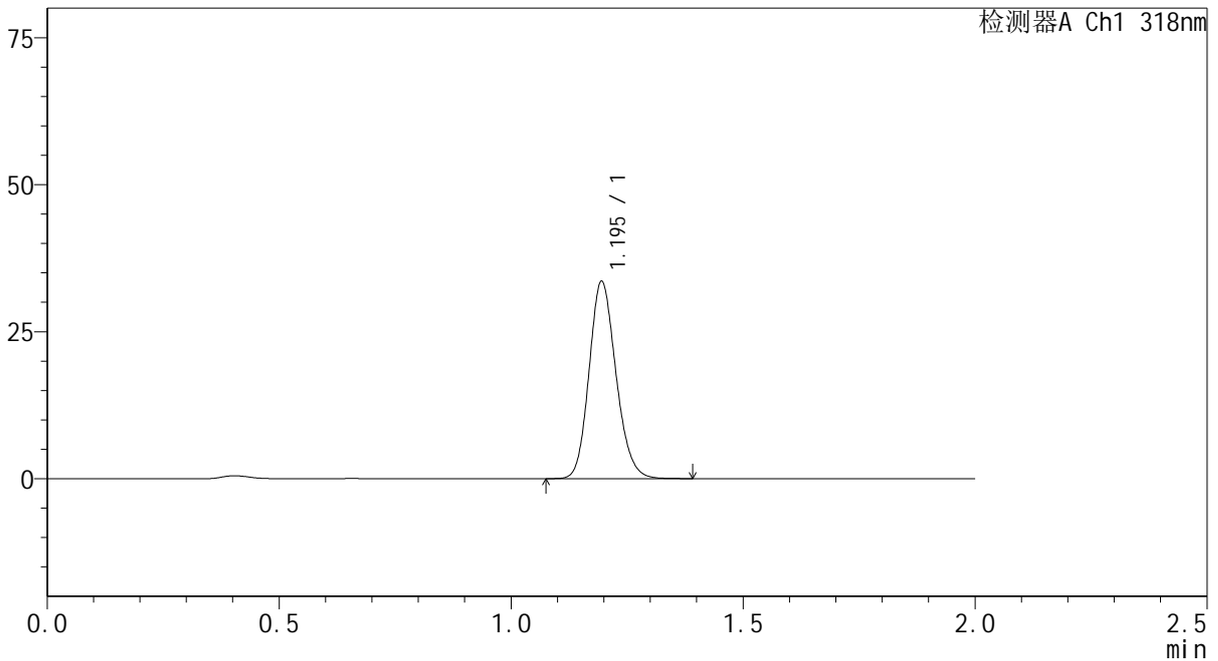
图12 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-13-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:15:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:17:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	135430	100.000	33477	2032	1.157	--
总计		135430	100.000	33477			

图13 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



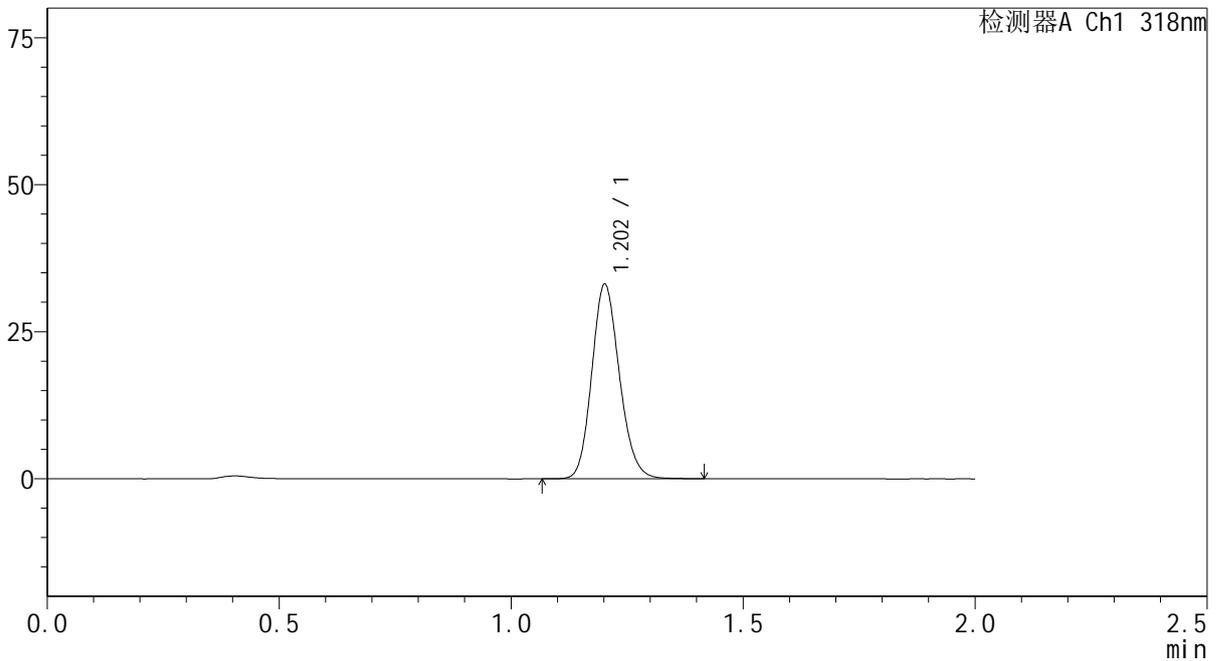
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-14-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:18:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:17:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	137315	100.000	32818	1945	1.150	--
总计		137315	100.000	32818			

图14 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



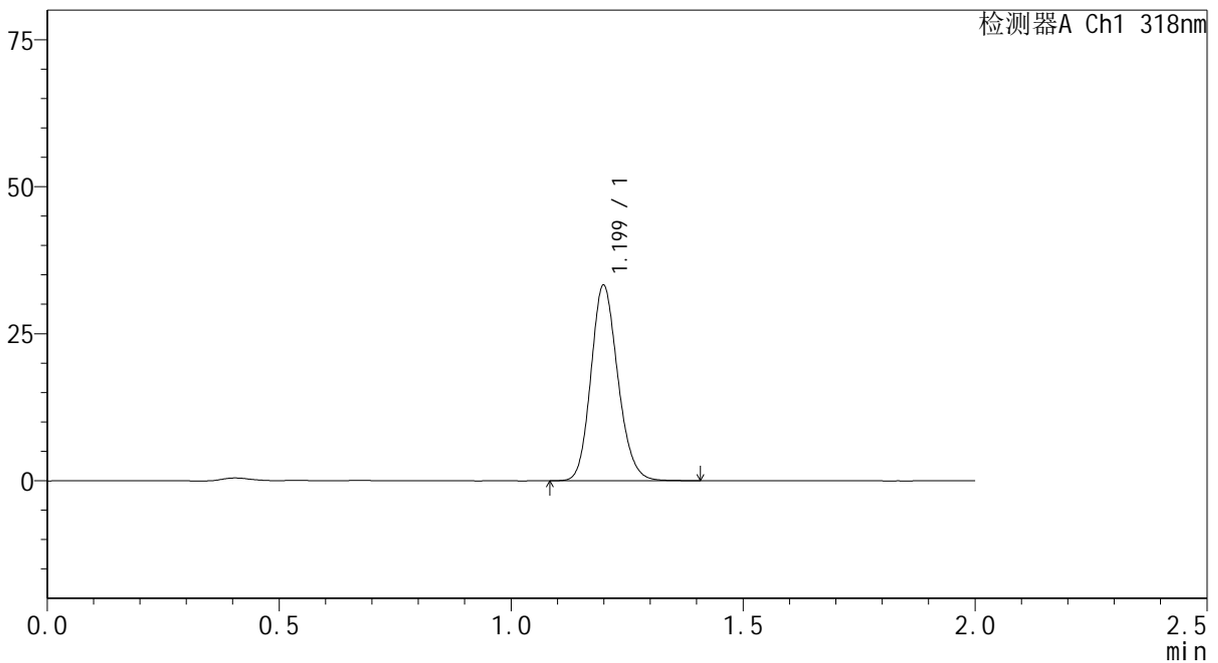
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-15-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:20:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:17:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	134141	100.000	33074	2052	1.158	--
总计		134141	100.000	33074			

图15 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



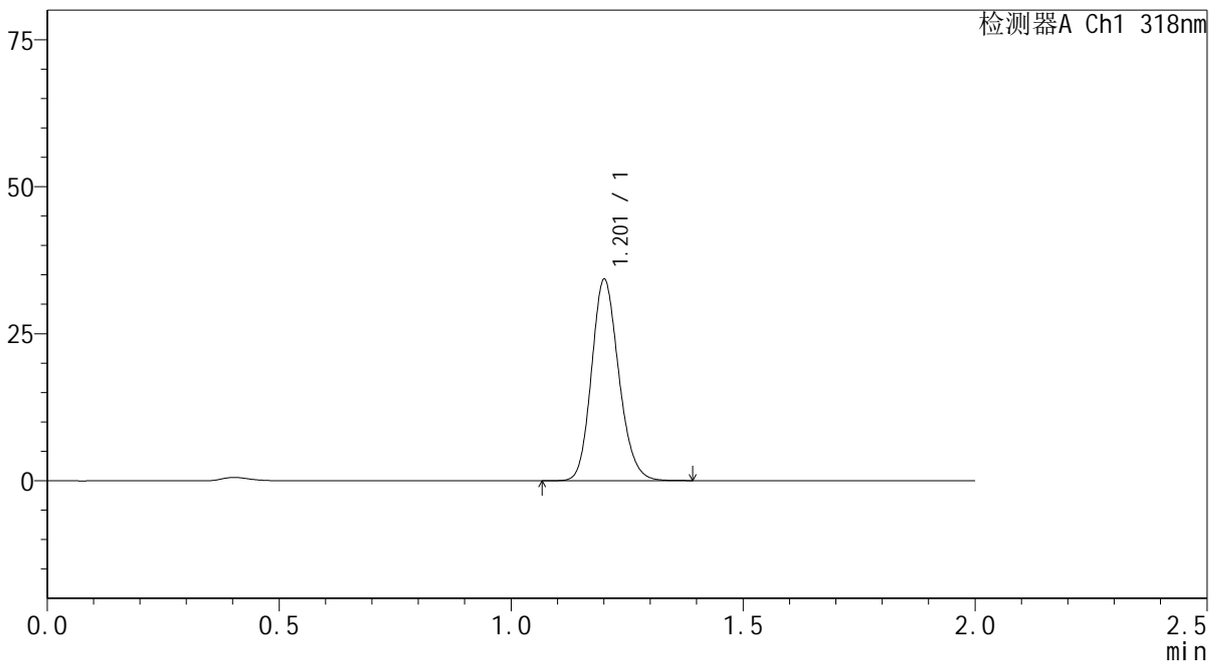
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-16-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:23:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:17:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	139768	100.000	33795	2014	1.162	--
总计		139768	100.000	33795			

图16 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



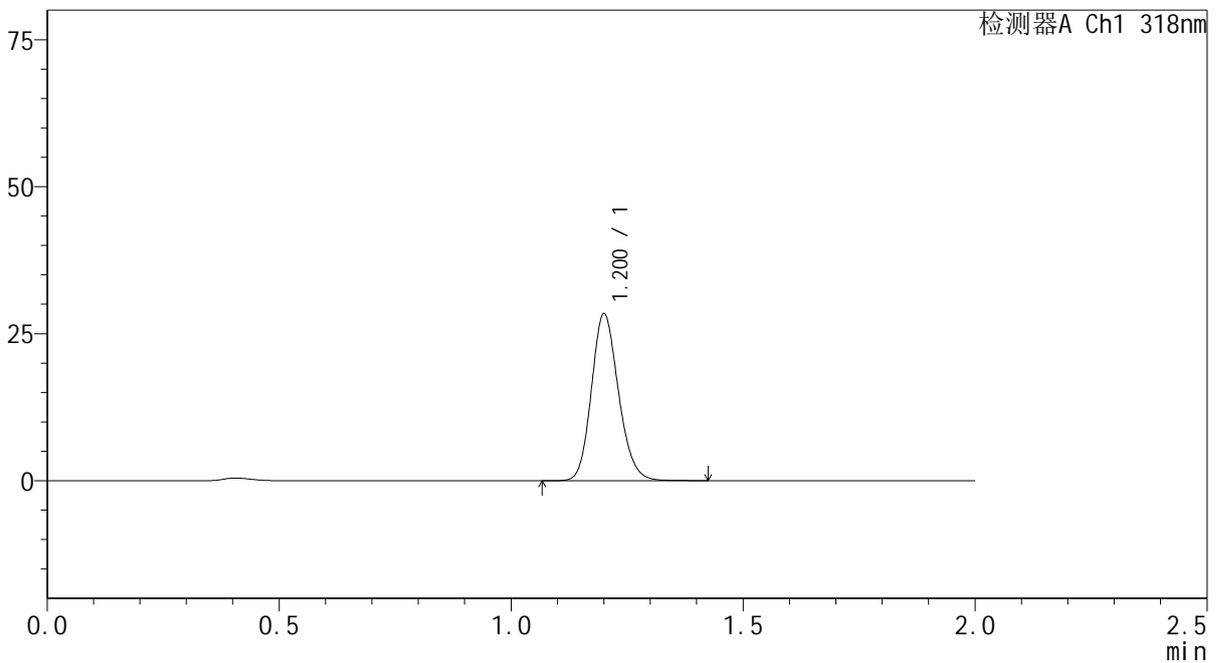
J469

<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\$J469 - 0-39/18-17-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:25:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:17:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	115213	100.000	28089	2031	1.160	--
总计		115213	100.000	28089			

图17 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



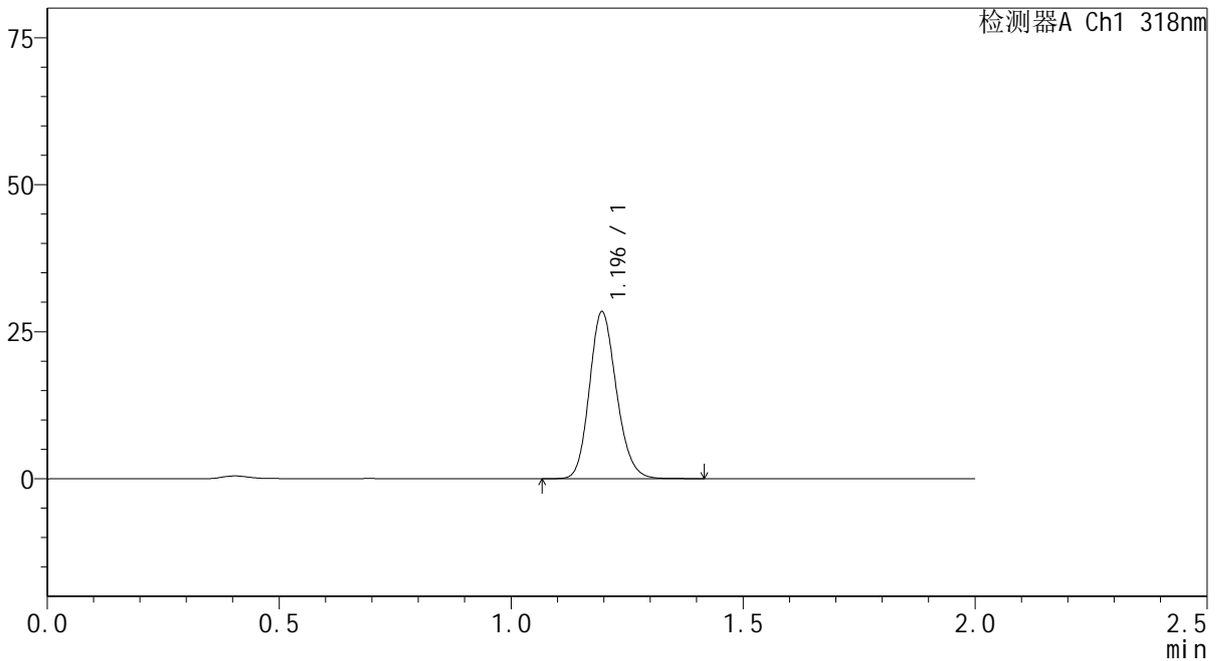
J469

<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\$J469 - 0-39/18-18-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:27:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:17:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	114981	100.000	28369	2031	1.161	--
总计		114981	100.000	28369			

图18 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



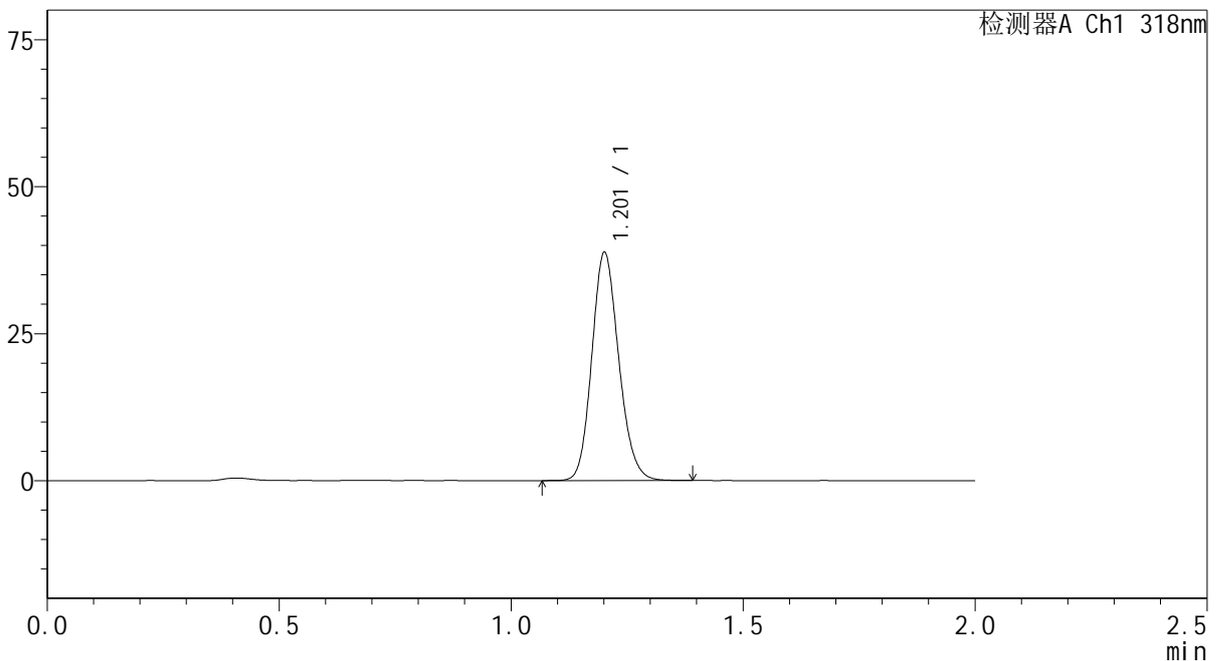
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-19-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:30:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:17:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	156608	100.000	38335	2048	1.150	--
总计		156608	100.000	38335			

图19 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



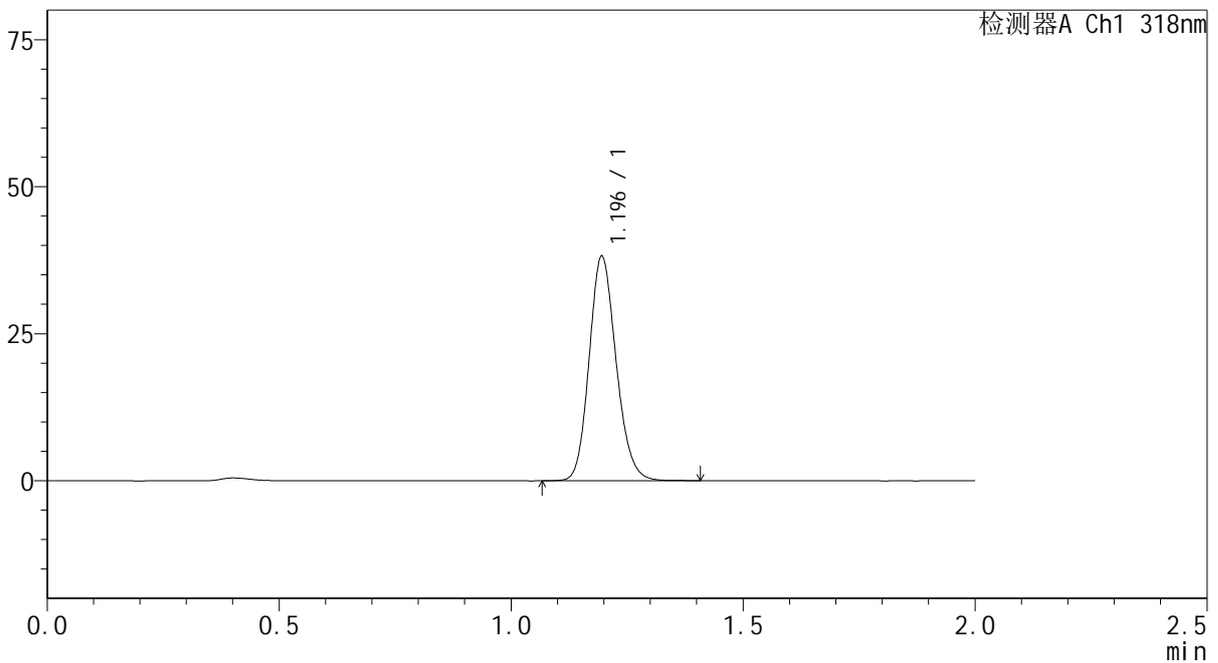
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-20-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:32:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:17:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	154358	100.000	38099	2029	1.153	--
总计		154358	100.000	38099			

图20 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



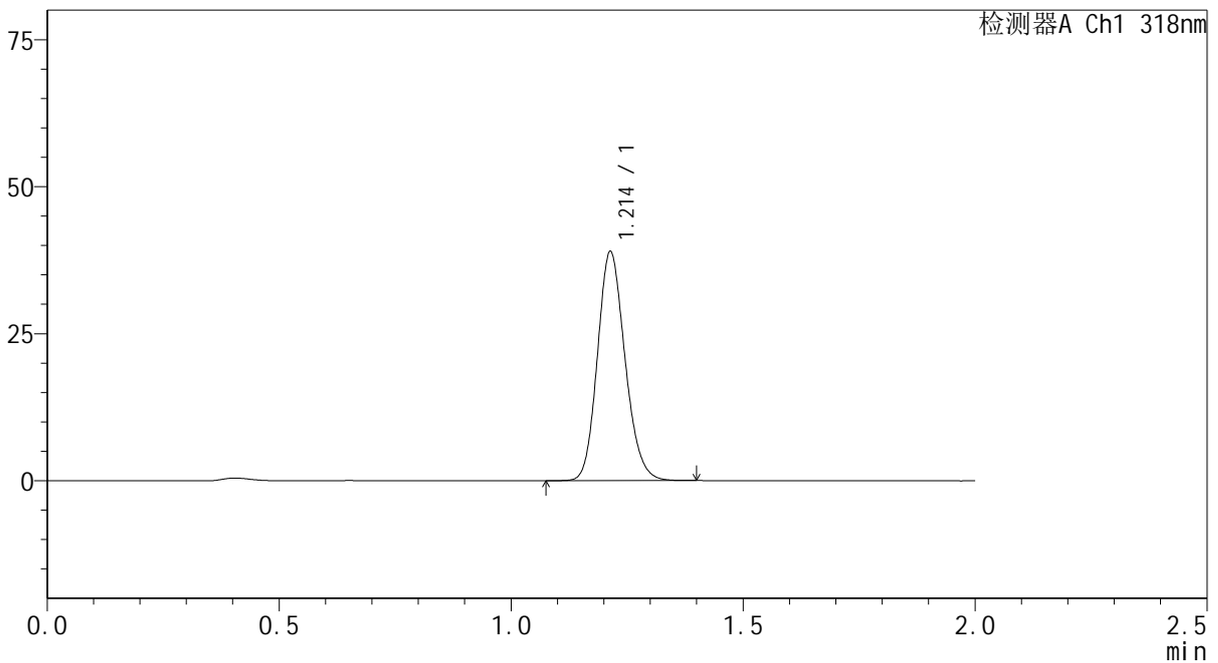
J469

<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\$J469 - 0-39/18-21-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:34:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:17:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	161046	100.000	38928	1997	1.155	--
总计		161046	100.000	38928			

图21 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



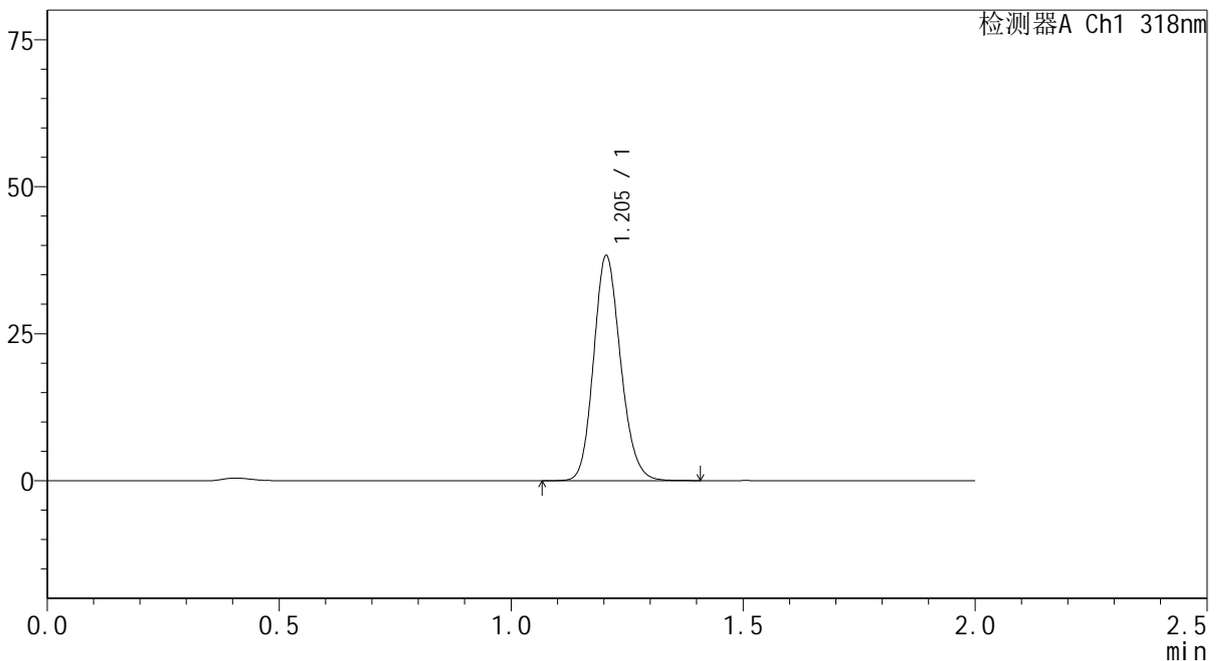
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-22-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:37:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:17:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	154917	100.000	38234	2052	1.151	--
总计		154917	100.000	38234			

图22 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



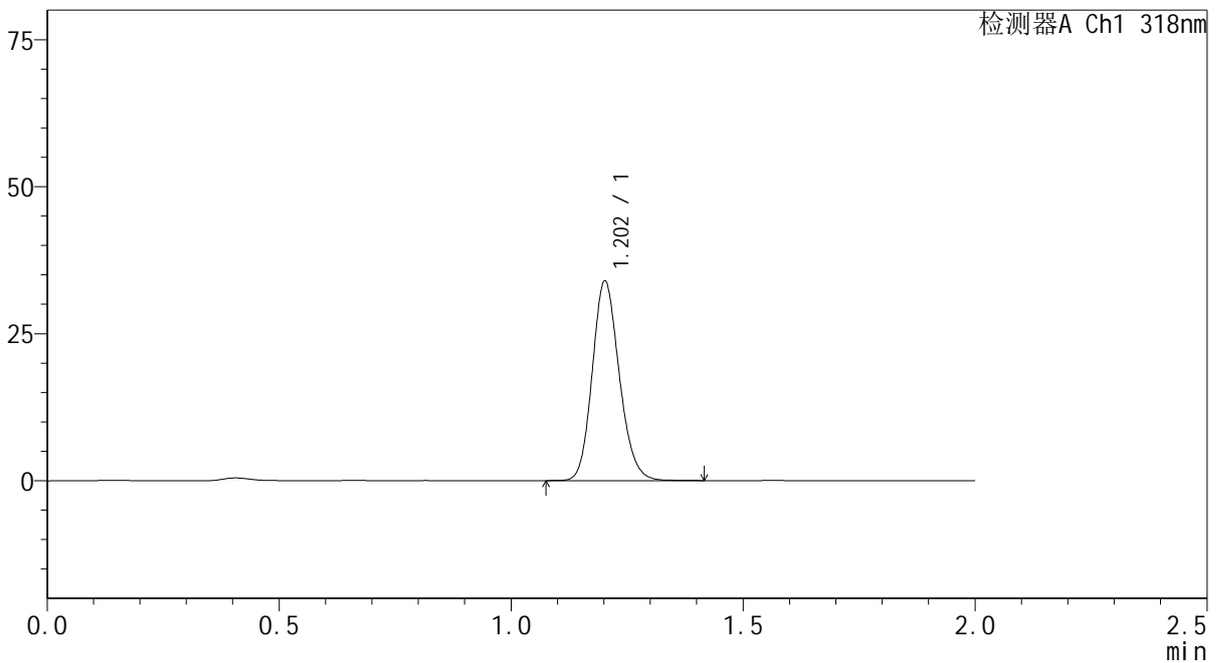
J469

<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\$J469 - 0-39/18-23-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:39:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:17:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	137446	100.000	33693	2042	1.155	--
总计		137446	100.000	33693			

图23 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



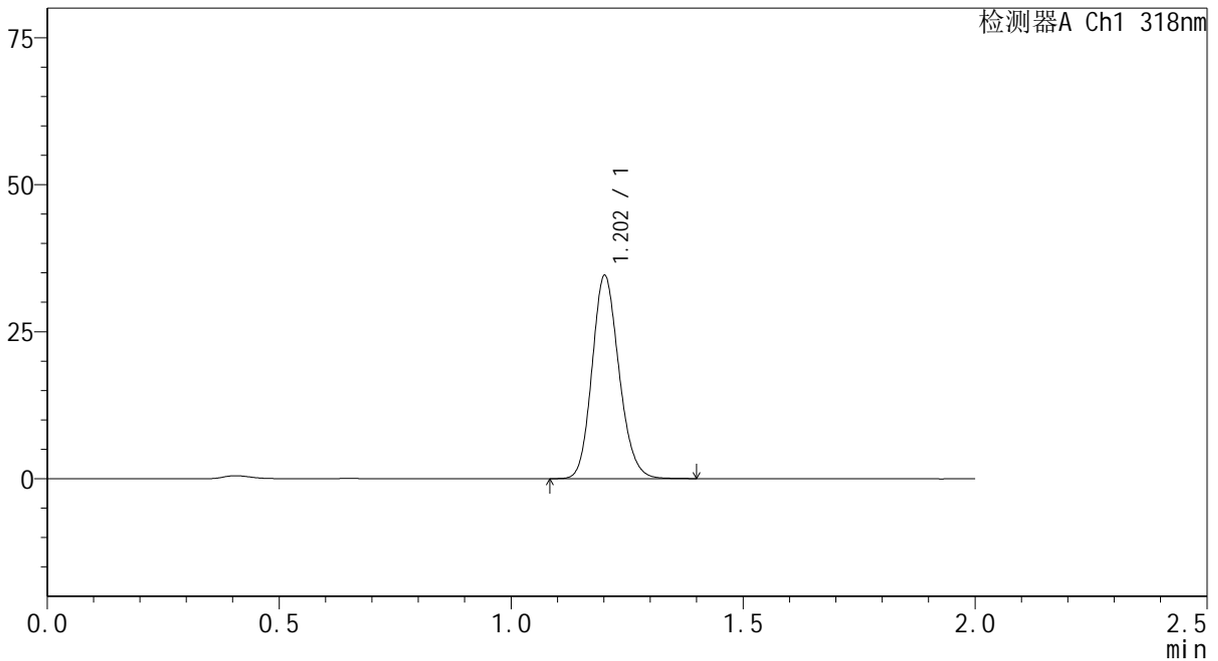
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-24-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:41:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:17:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	139751	100.000	34238	2045	1.154	--
总计		139751	100.000	34238			

图24 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



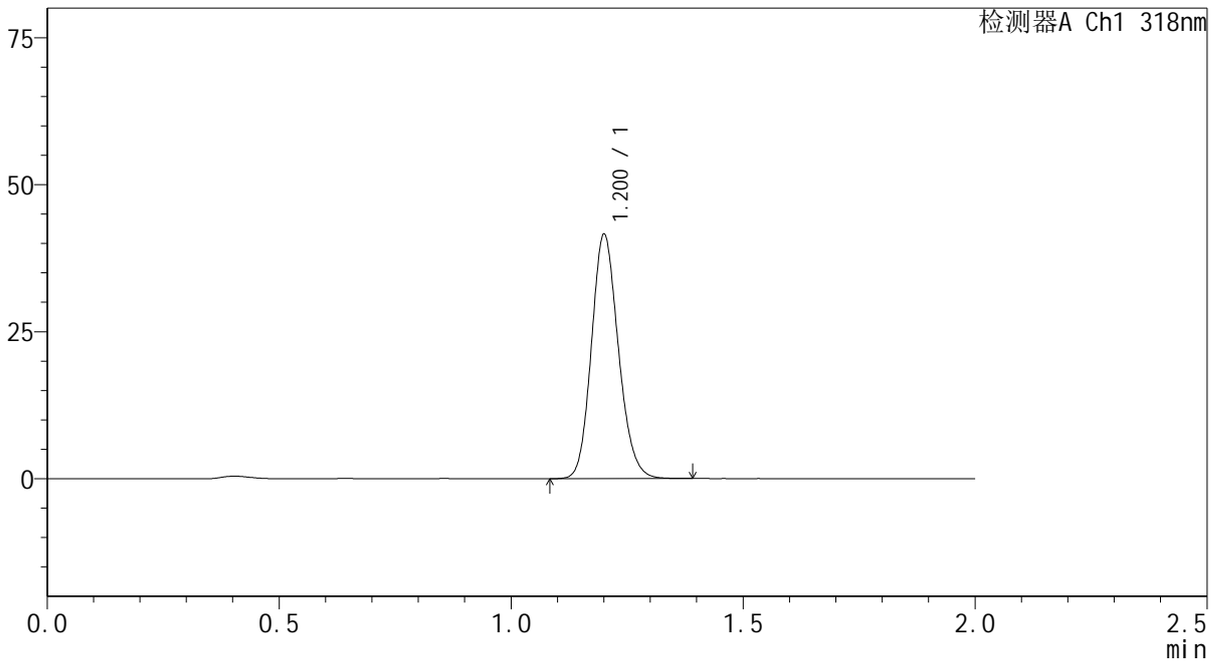
J469

<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\$J469 - 0-39/18-25-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:44:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:17:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	167967	100.000	41068	2040	1.151	--
总计		167967	100.000	41068			

图25 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



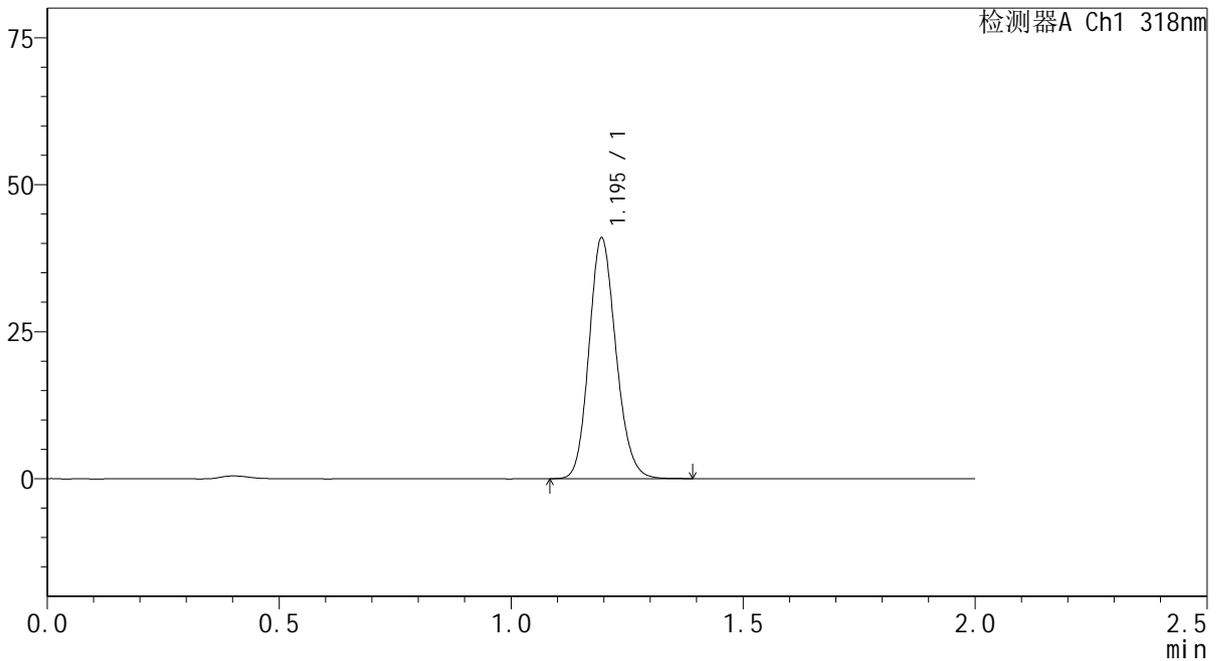
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-26-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:46:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:17:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	165692	100.000	40872	2024	1.150	--
总计		165692	100.000	40872			

图26 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



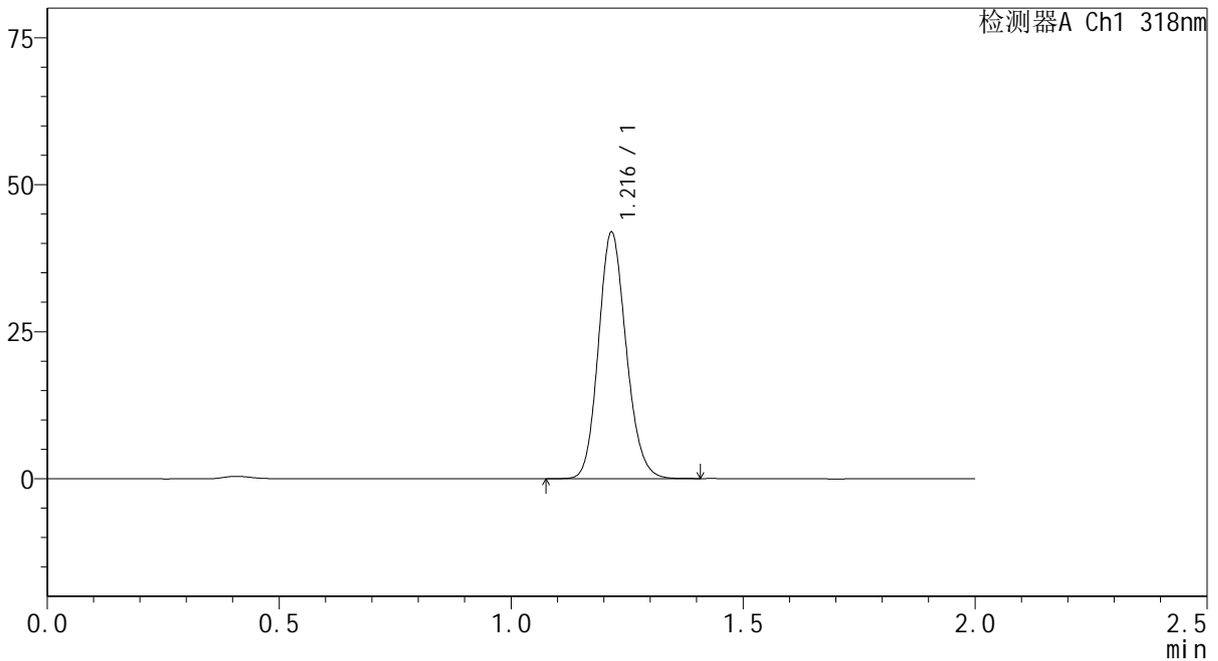
J469

<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\$J469 - 0-39/18-27-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:49:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:17:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	174475	100.000	41613	1981	1.144	--
总计		174475	100.000	41613			

图27 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



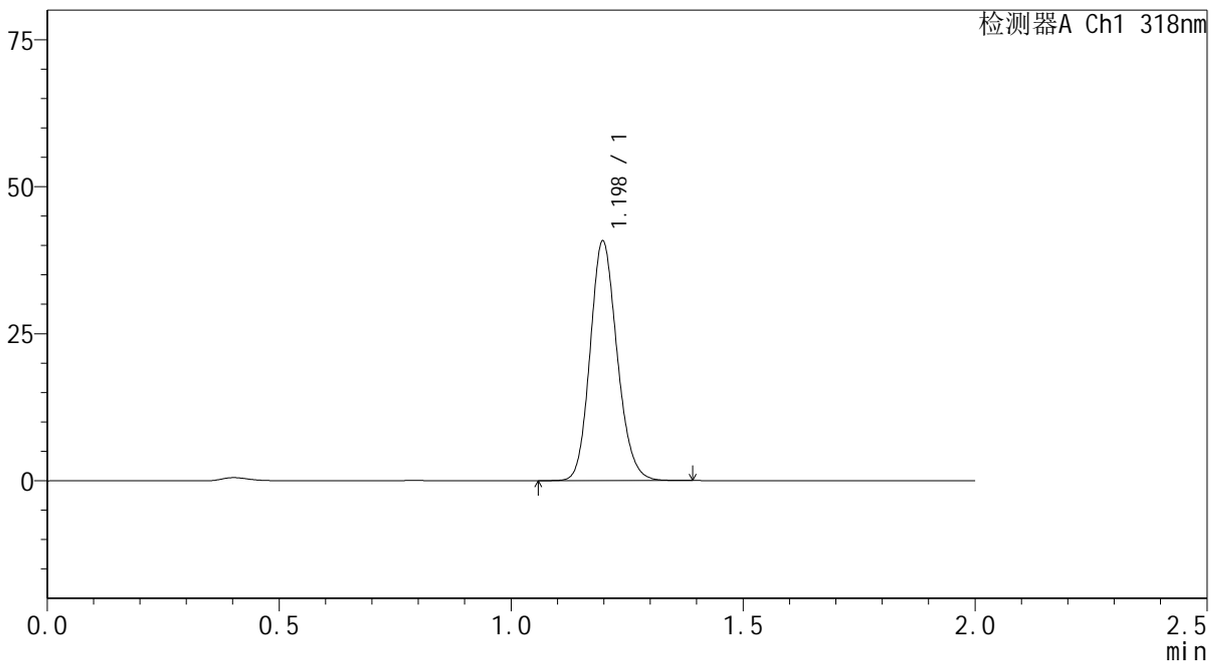
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-28-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:51:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:17:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	164867	100.000	40698	2037	1.150	--
总计		164867	100.000	40698			

图28 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



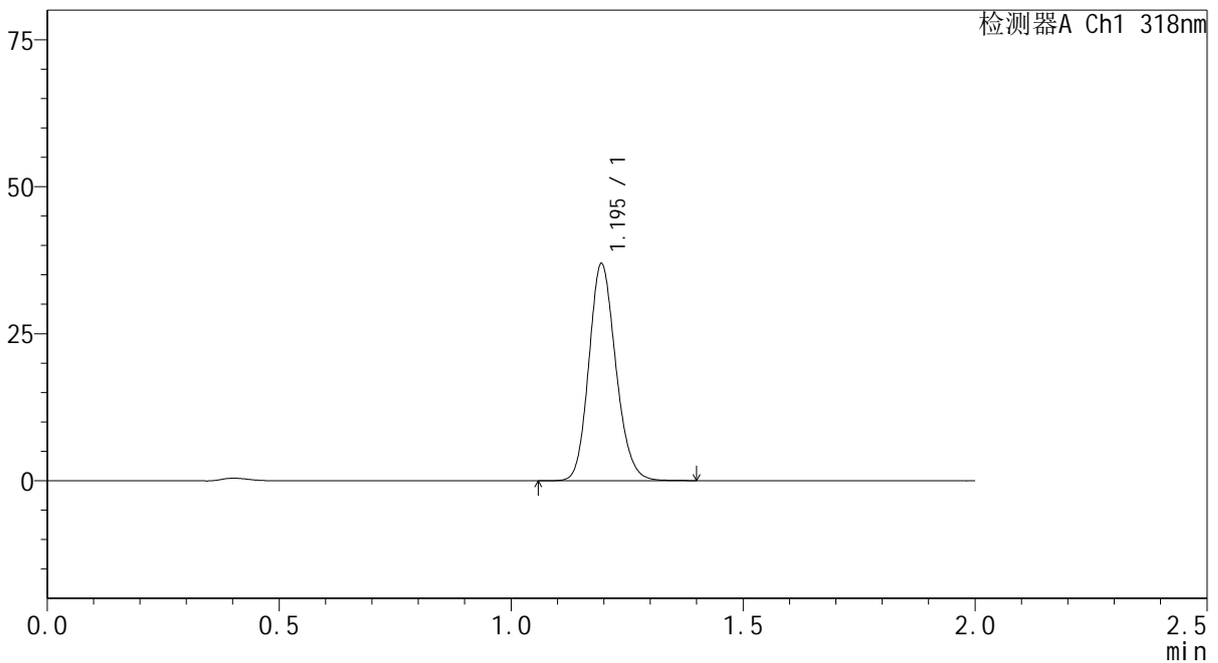
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-29-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:53:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:17:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	149022	100.000	36791	2032	1.153	--
总计		149022	100.000	36791			

图29 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



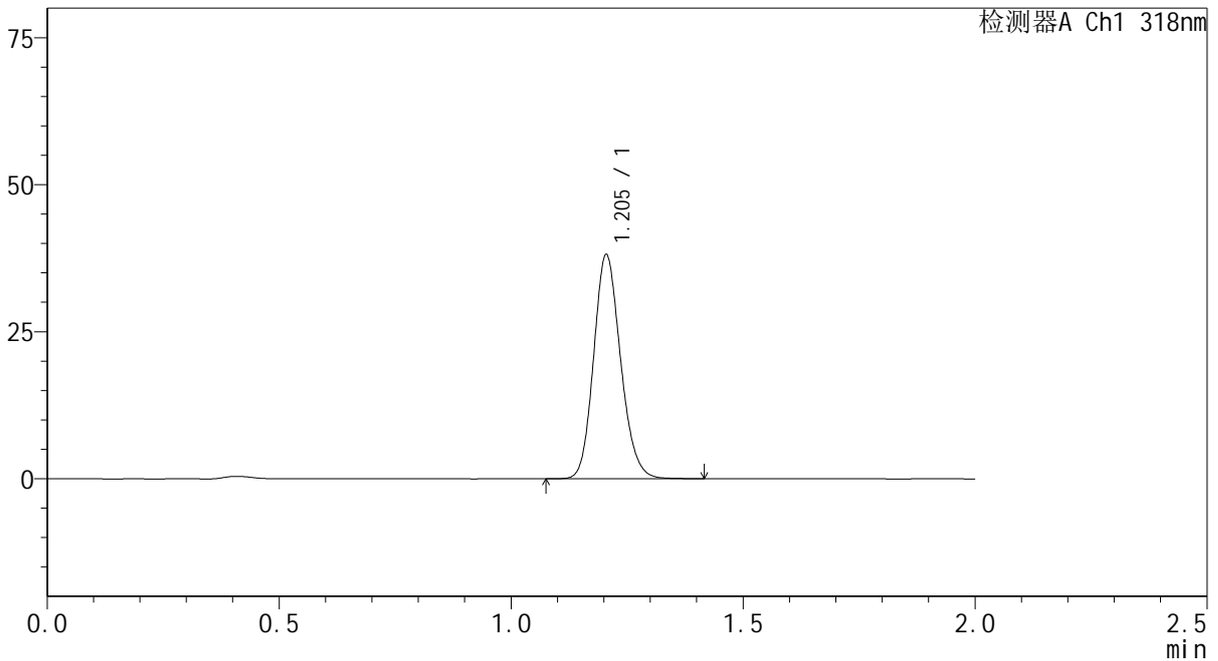
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-30-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:56:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:17:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	154086	100.000	38078	2059	1.154	--
总计		154086	100.000	38078			

图30 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



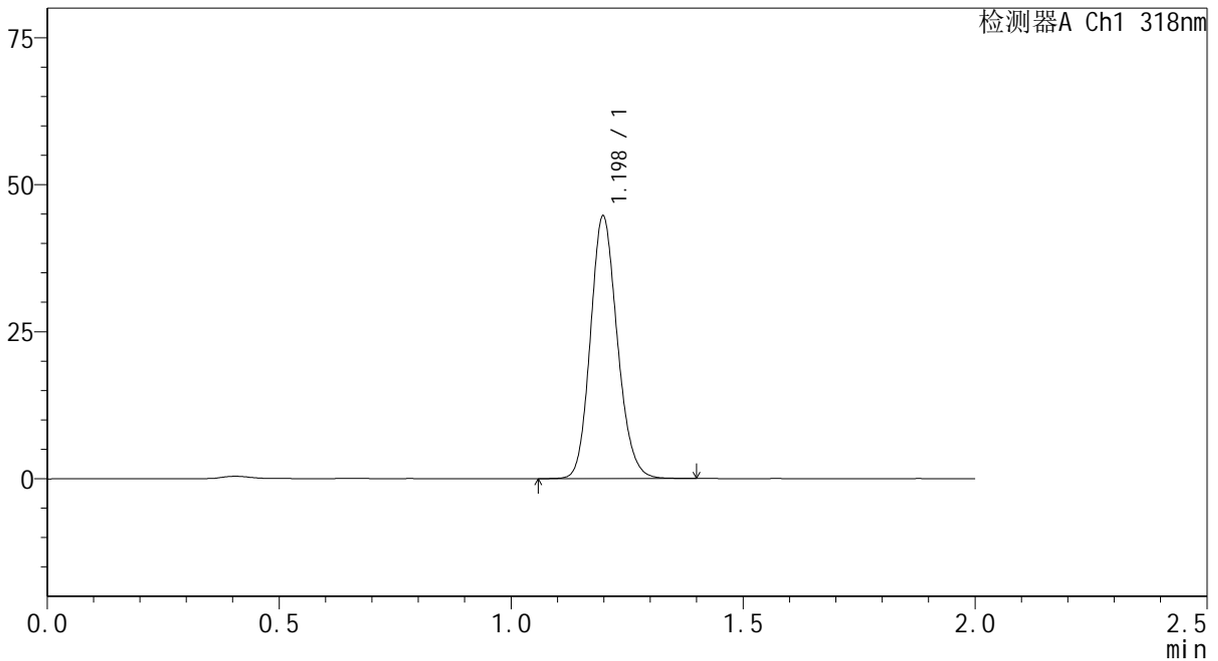
J469

<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\$J469 - 0-39/18-31-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:58:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	180002	100.000	44530	2050	1.149	--
总计		180002	100.000	44530			

图31 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



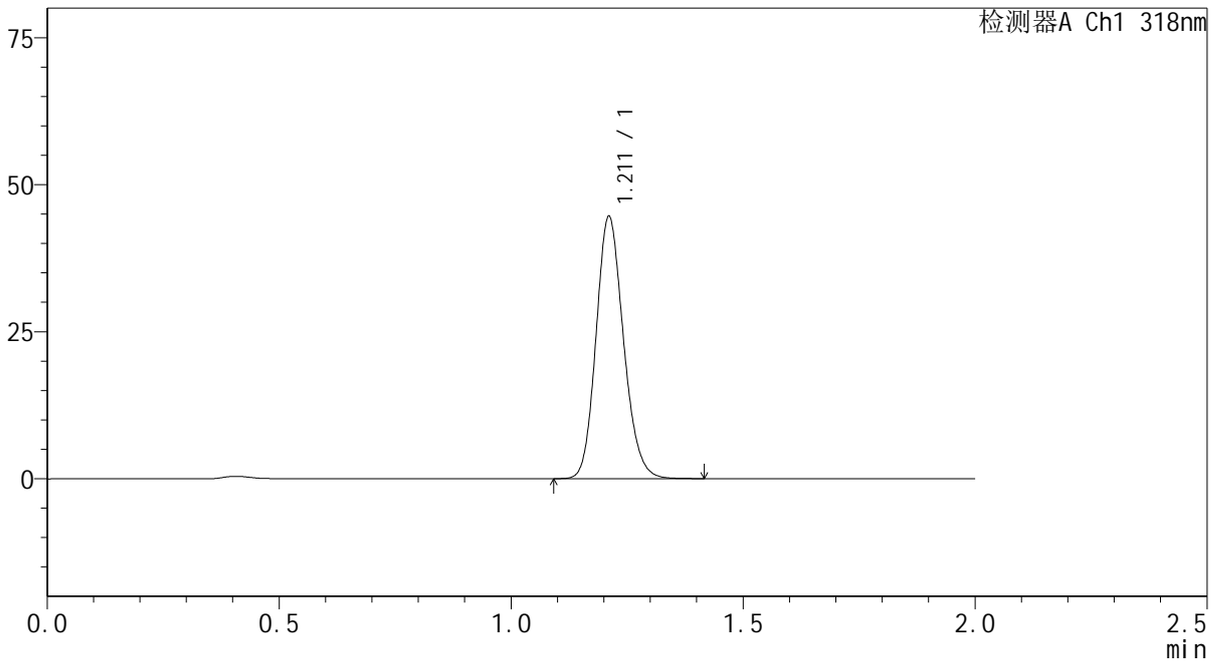
J469

<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\$J469 - 0-39/18-32-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:00:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	183212	100.000	44345	2016	1.154	--
总计		183212	100.000	44345			

图32 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



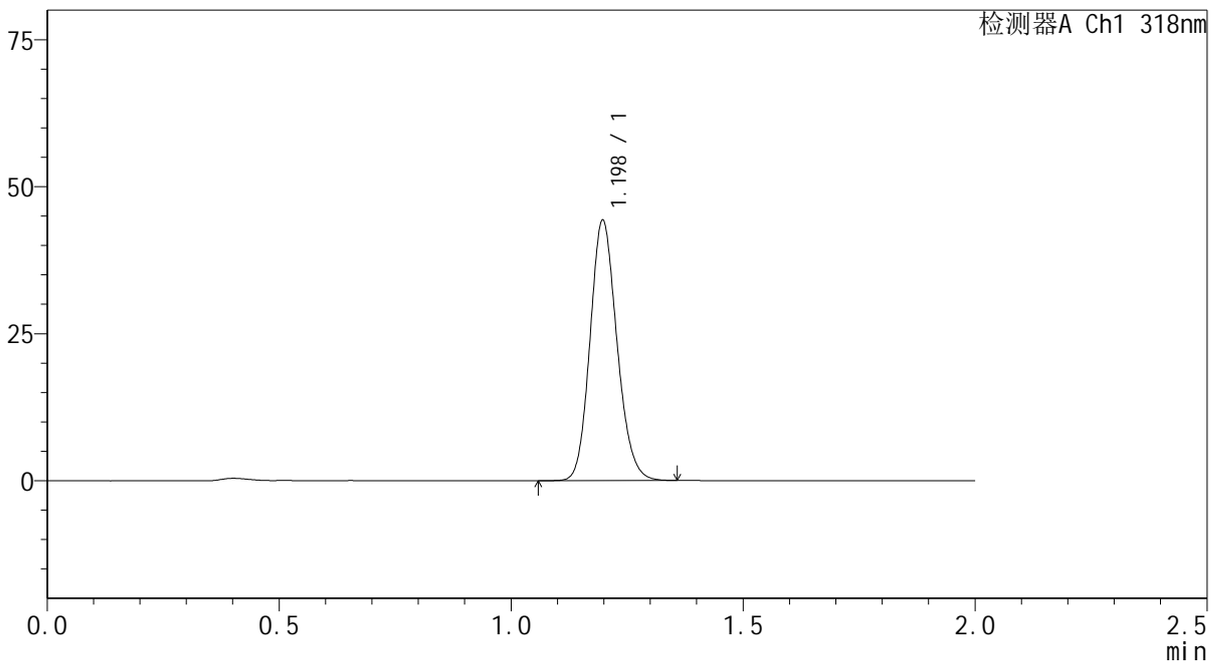
J469

<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\$J469 - 0-39/18-33-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:03:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	178675	100.000	44228	2038	1.147	--
总计		178675	100.000	44228			

图33 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



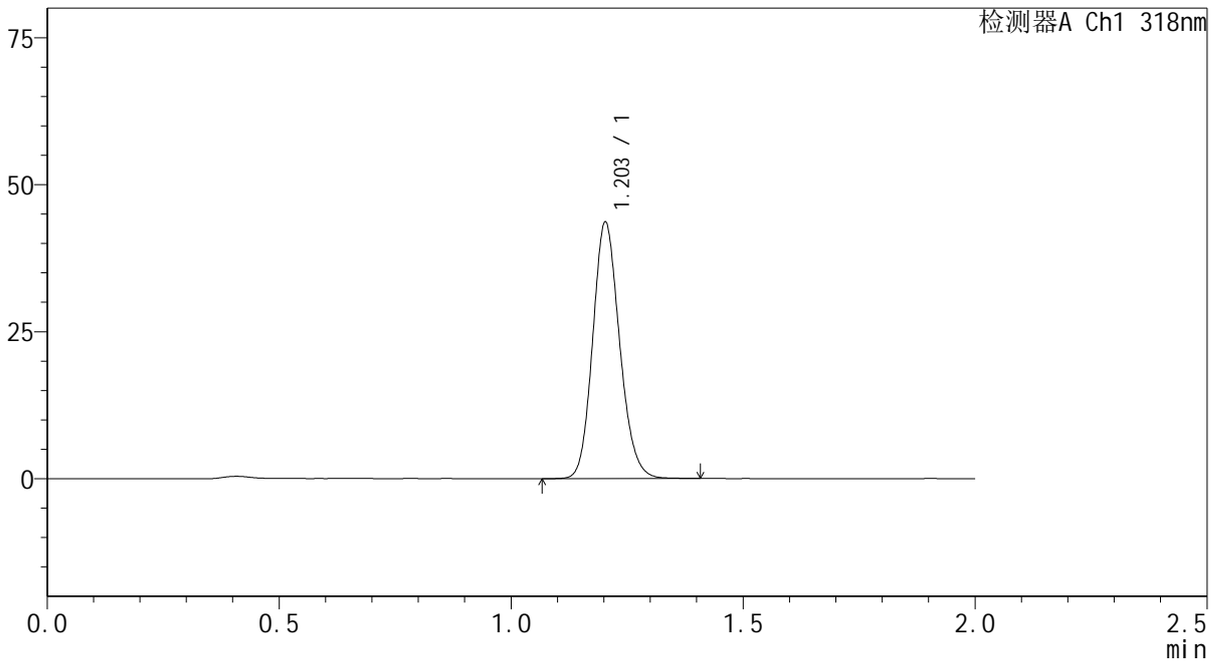
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-34-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:05:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	175741	100.000	43438	2064	1.147	--
总计		175741	100.000	43438			

图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



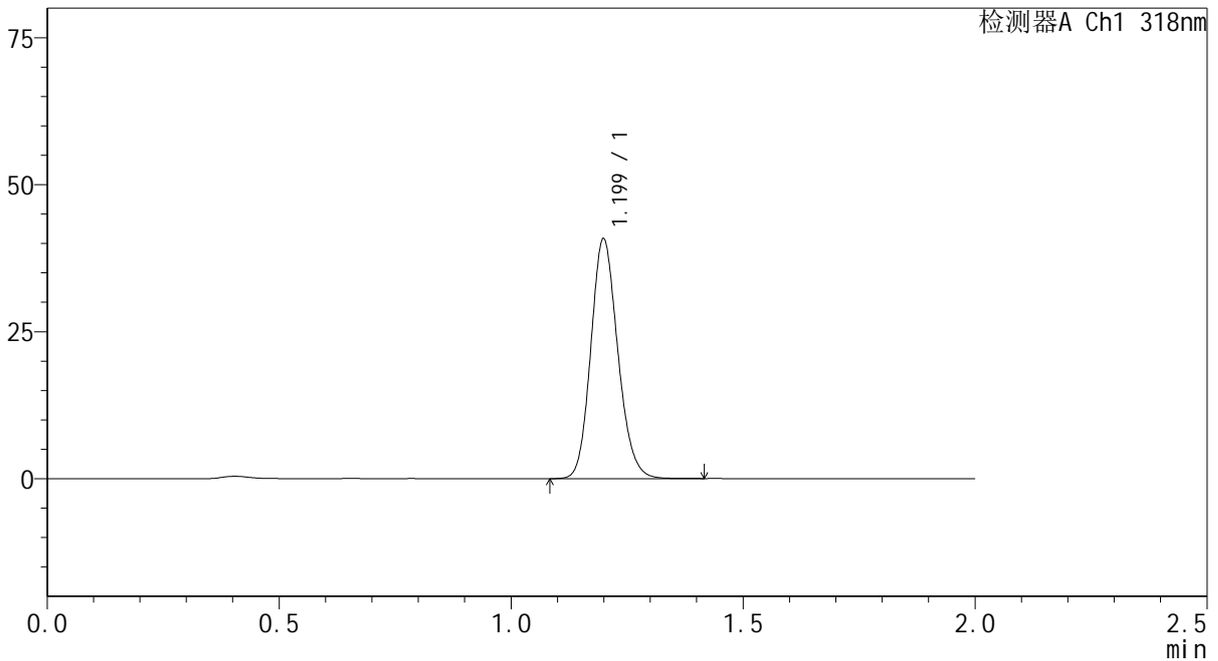
J469

<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\$J469 - 0-39/18-35-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:08:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	165246	100.000	40579	2034	1.151	--
总计		165246	100.000	40579			

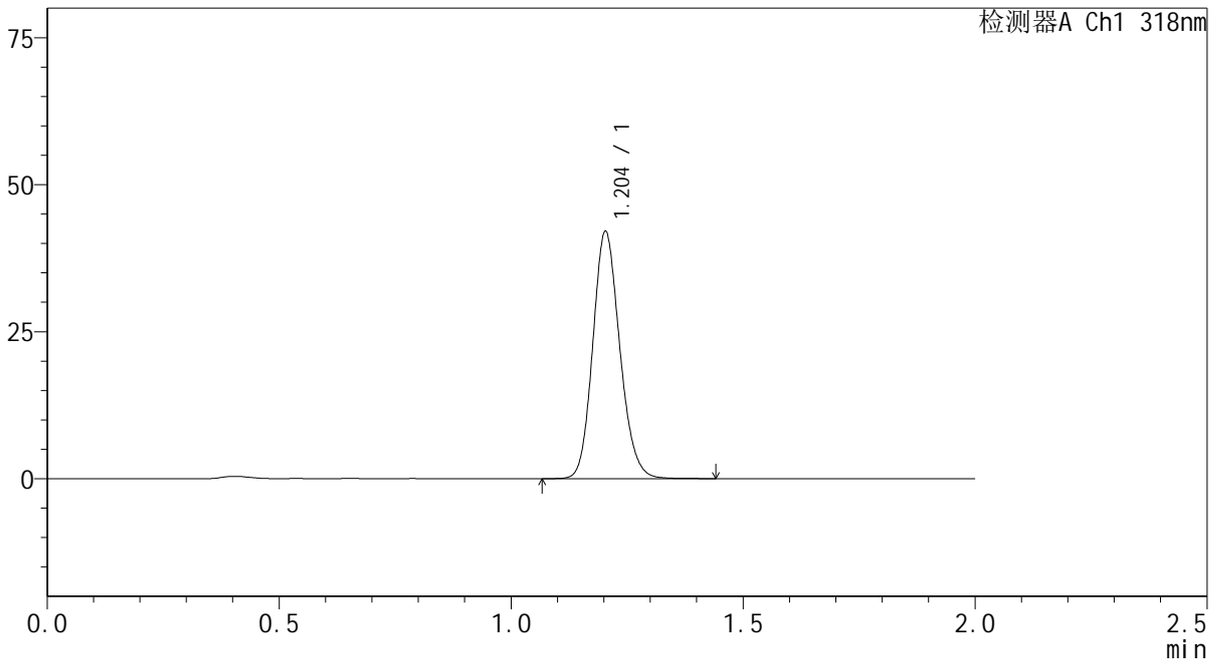
图35 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-36-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:10:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	170018	100.000	41902	2054	1.148	--
总计		170018	100.000	41902			

图36 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



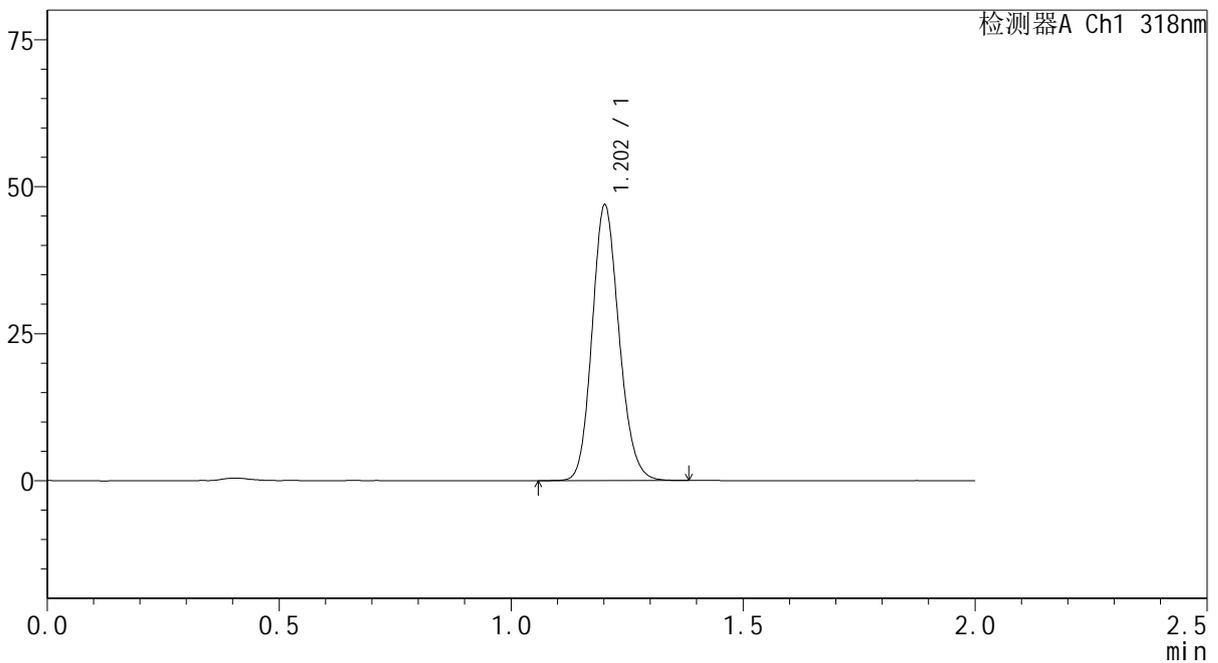
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-37-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:12:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	189461	100.000	46503	2048	1.148	--
总计		189461	100.000	46503			

图37 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



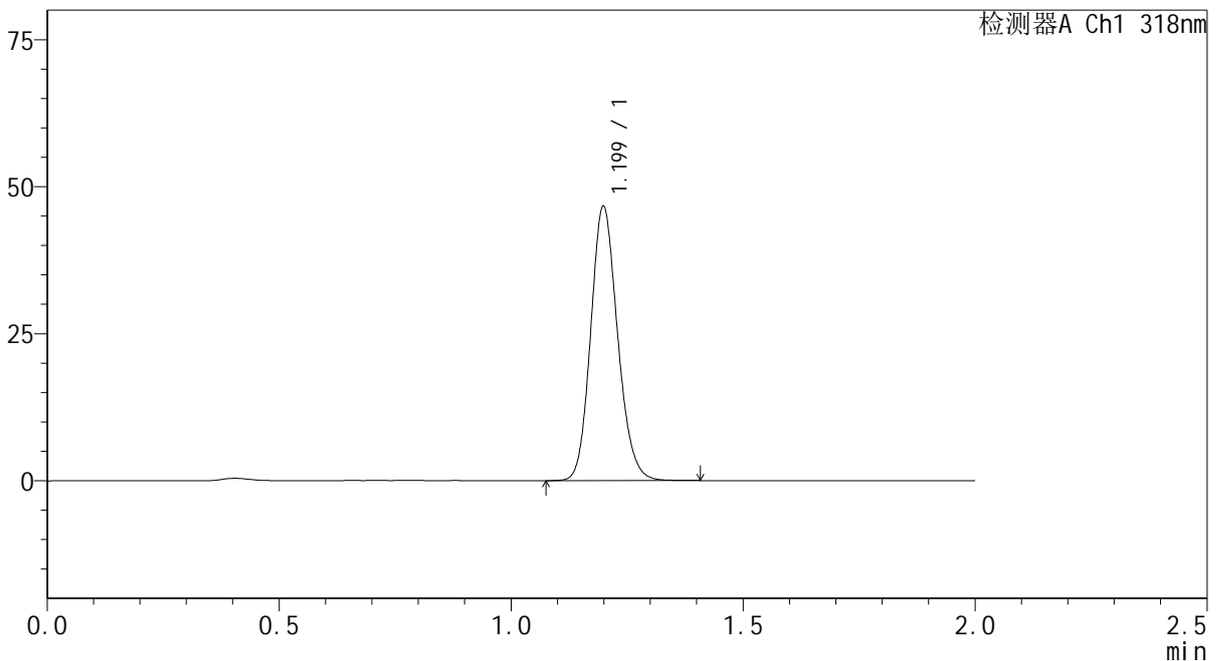
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-38-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:15:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	188301	100.000	46446	2047	1.149	--
总计		188301	100.000	46446			

图38 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



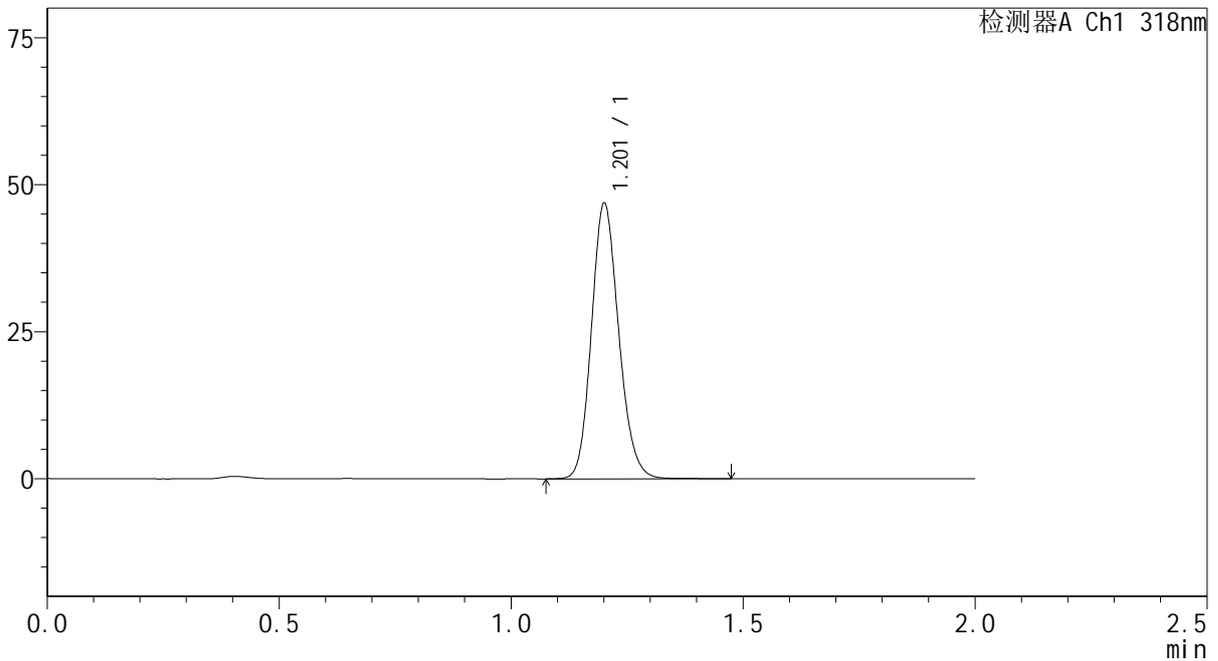
J469

<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\$J469 - 0-39/18-39-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:17:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	191786	100.000	46227	2004	1.153	--
总计		191786	100.000	46227			

图39 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



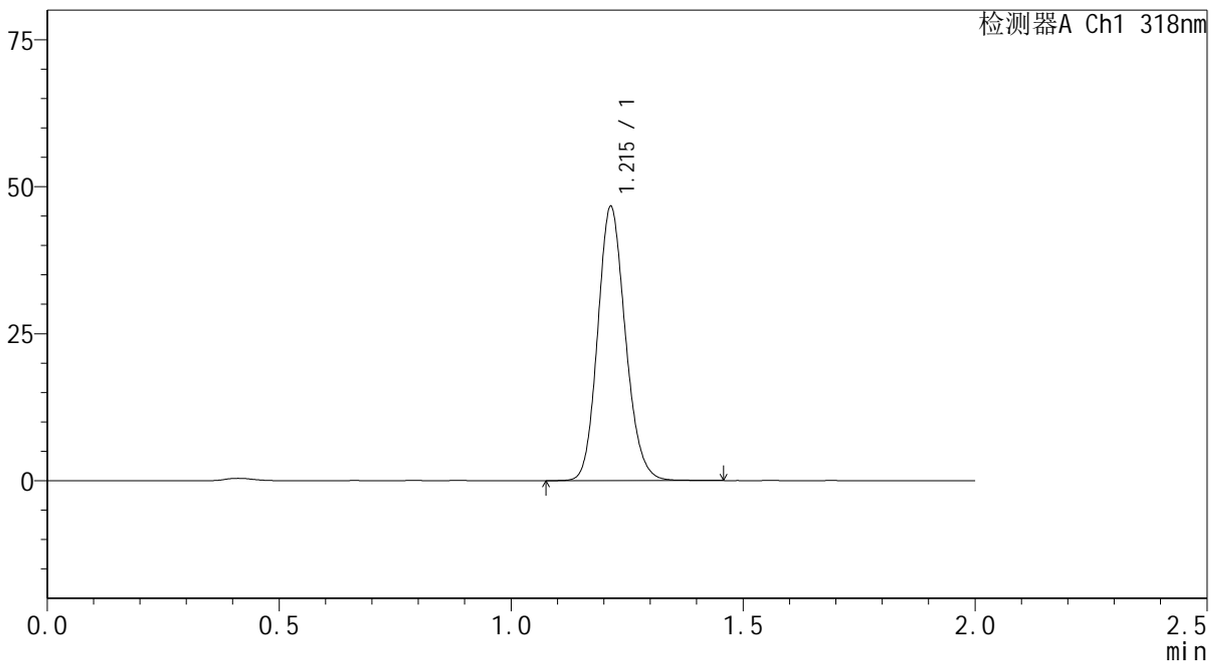
J469

<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\$J469 - 0-39/18-40-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:19:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	193888	100.000	46519	1983	1.145	--
总计		193888	100.000	46519			

图40 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



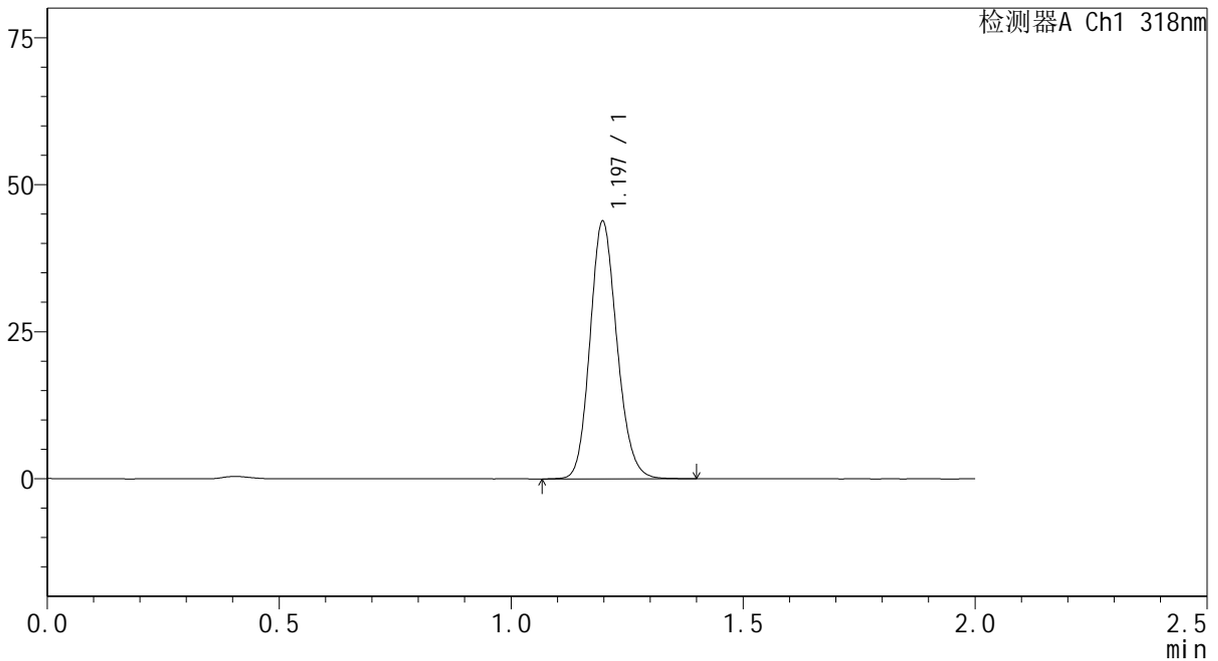
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-41-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:22:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	177018	100.000	43748	2039	1.148	--
总计		177018	100.000	43748			

图41 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



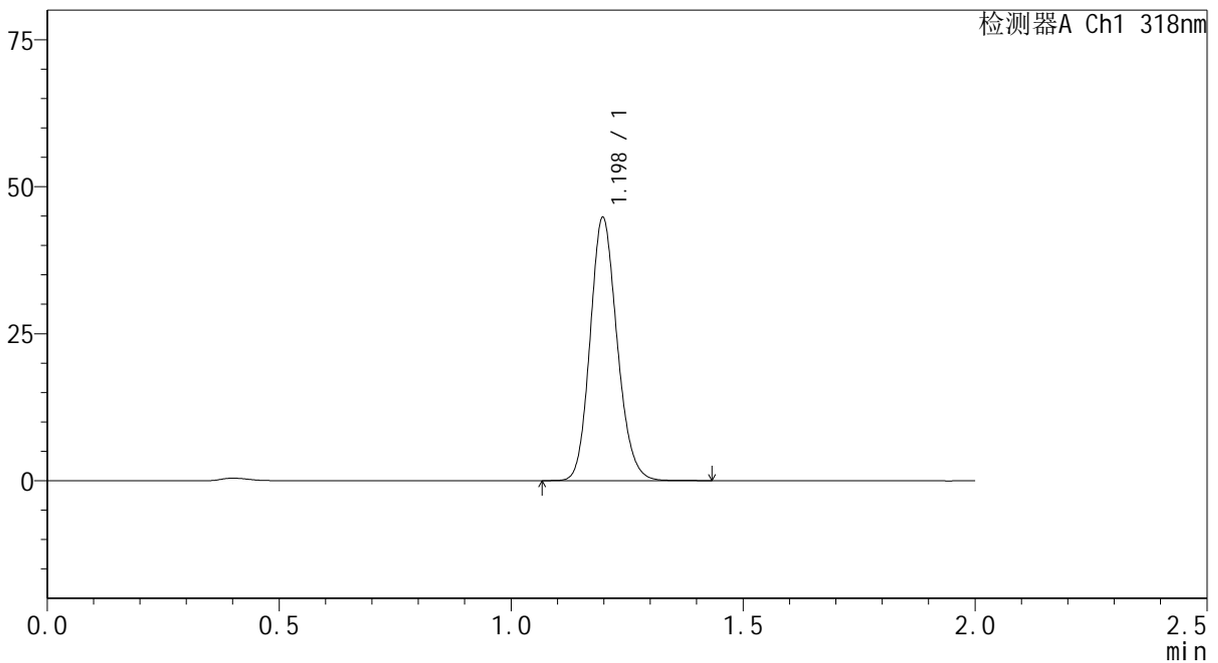
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-42-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:24:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	181139	100.000	44690	2033	1.148	--
总计		181139	100.000	44690			

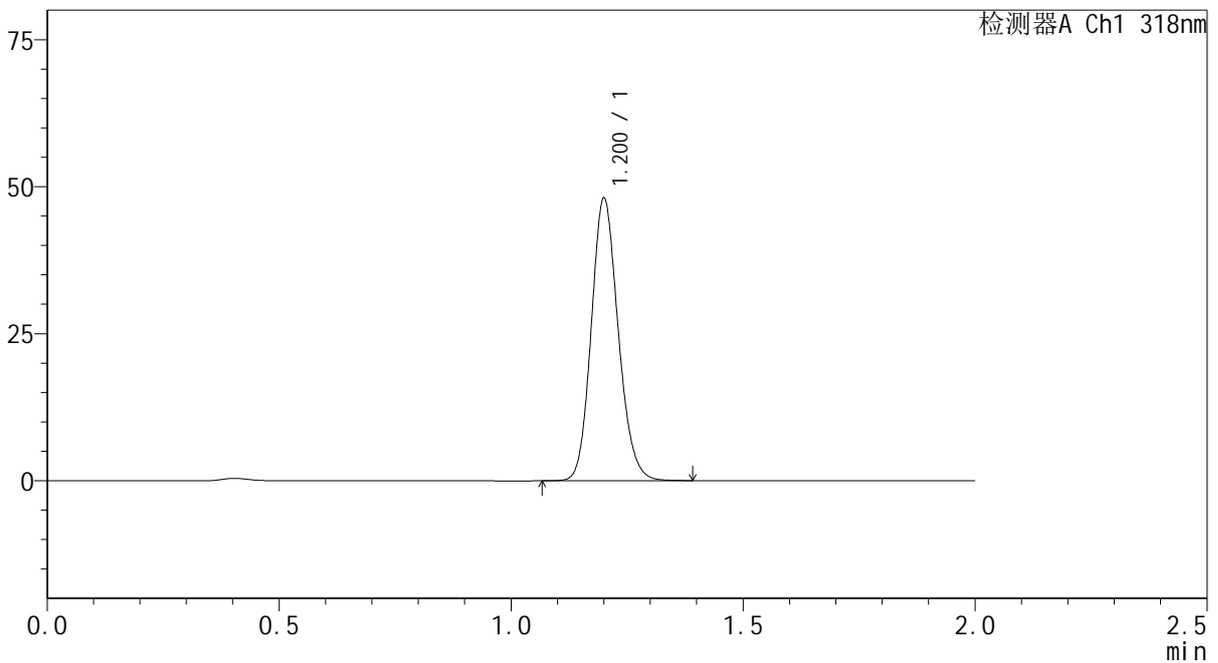
图42 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-43-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:26:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	194043	100.000	47537	2041	1.147	--
总计		194043	100.000	47537			

图43 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



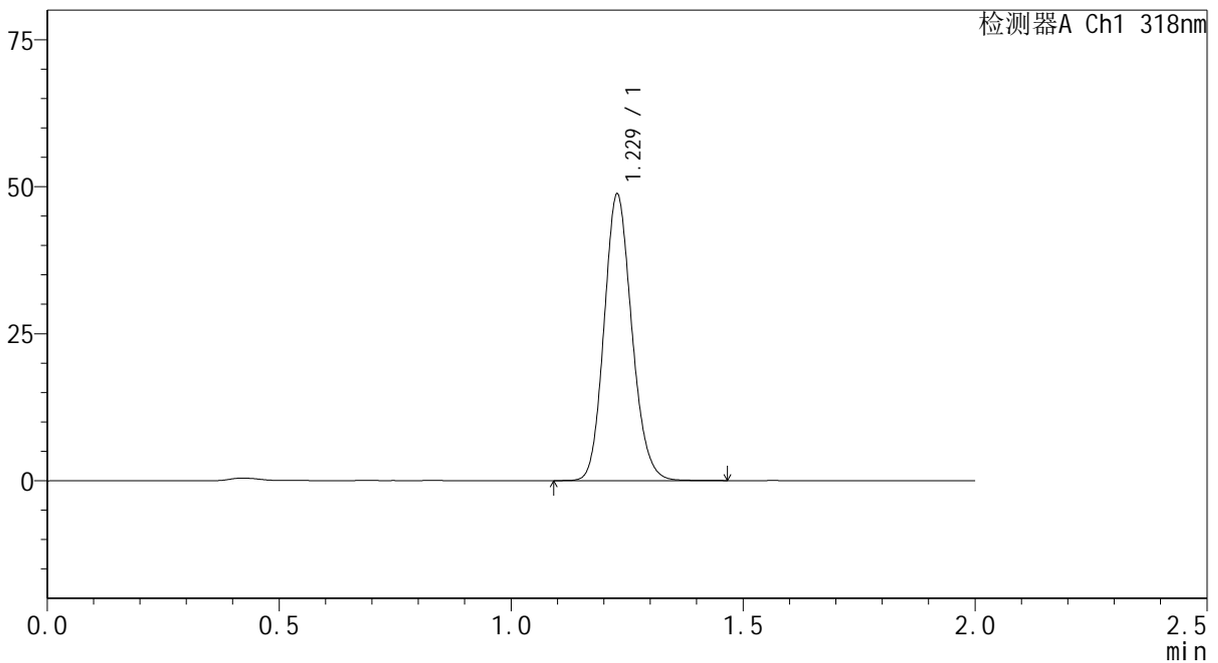
J469

<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\$J469 - 0-39/18-44-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:29:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	202558	100.000	48622	2024	1.141	--
总计		202558	100.000	48622			

图44 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



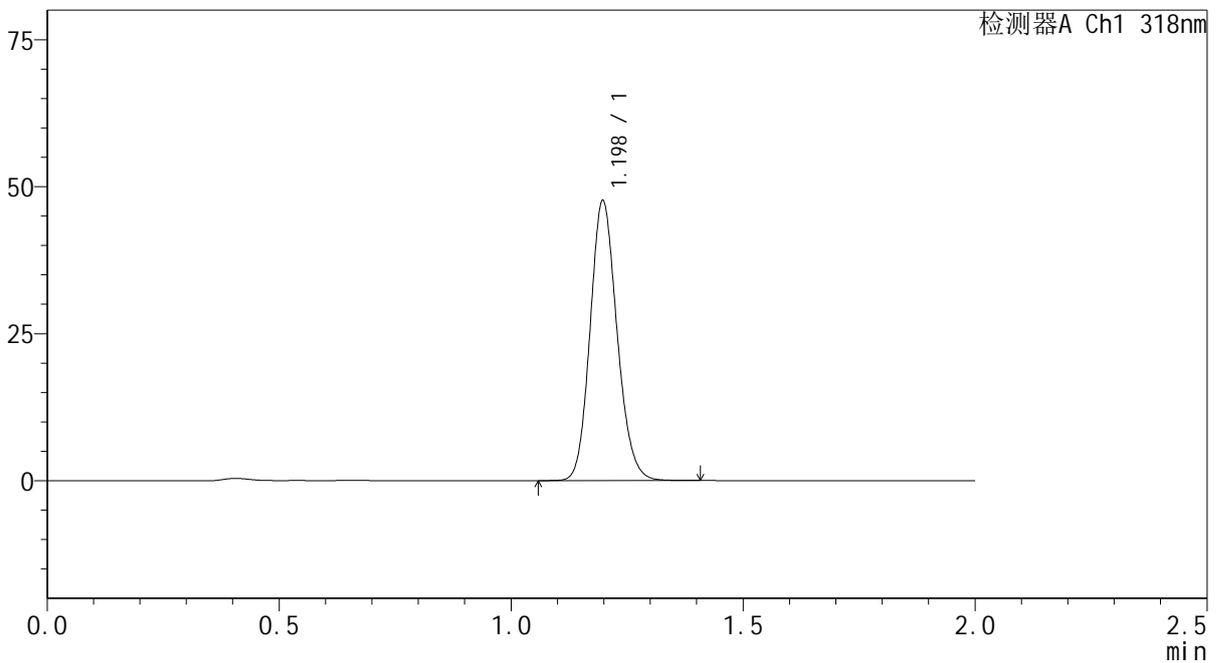
J469

<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\$J469 - 0-39/18-45-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:31:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	192257	100.000	47523	2036	1.143	--
总计		192257	100.000	47523			

图45 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



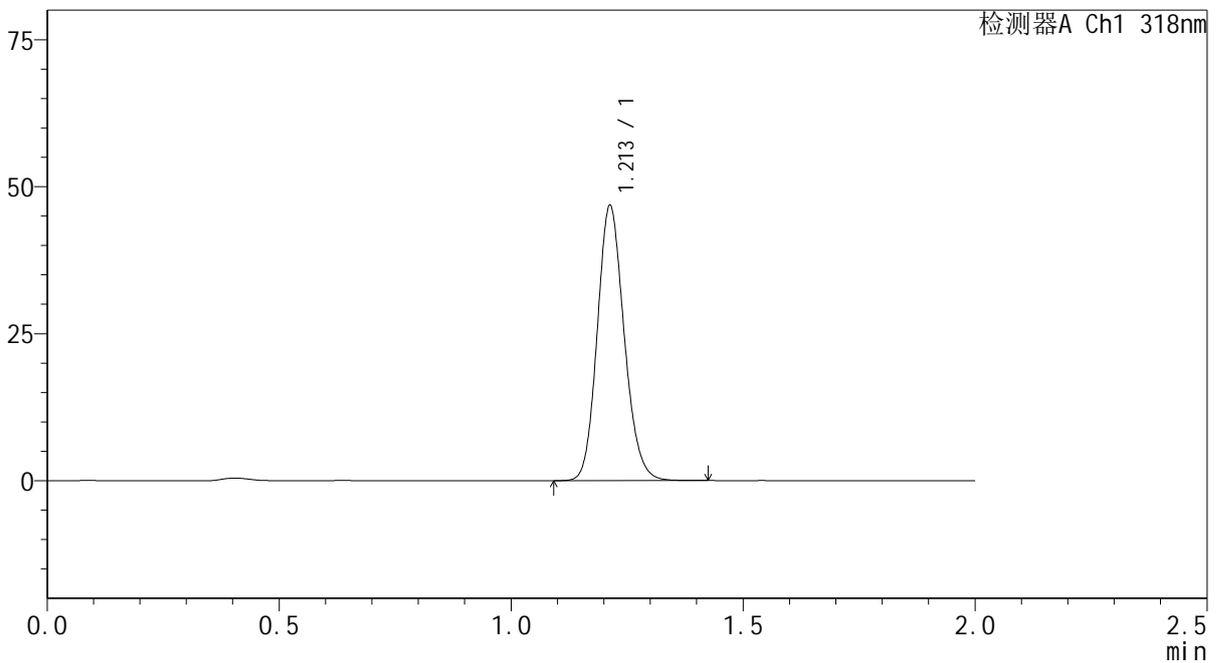
J469

<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\$J469 - 0-39/18-46-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:34:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	188758	100.000	46744	2097	1.145	--
总计		188758	100.000	46744			

图46 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



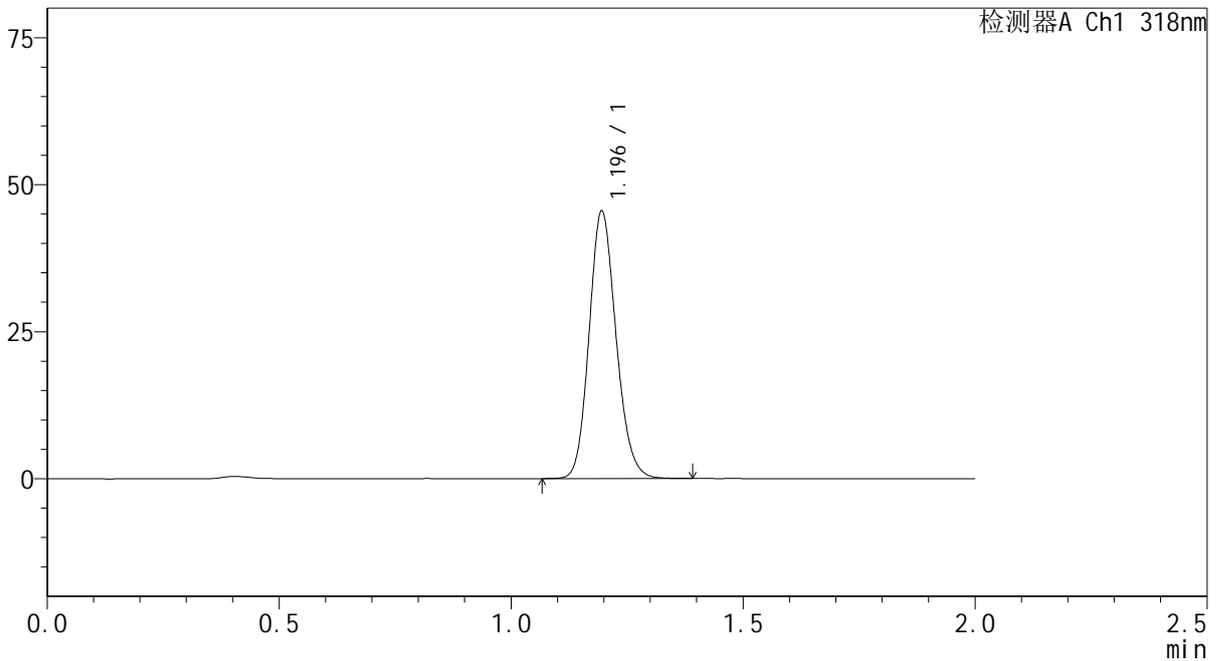
J469

<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\$J469 - 0-39/18-47-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:36:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	184013	100.000	45420	2028	1.145	--
总计		184013	100.000	45420			

图47 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



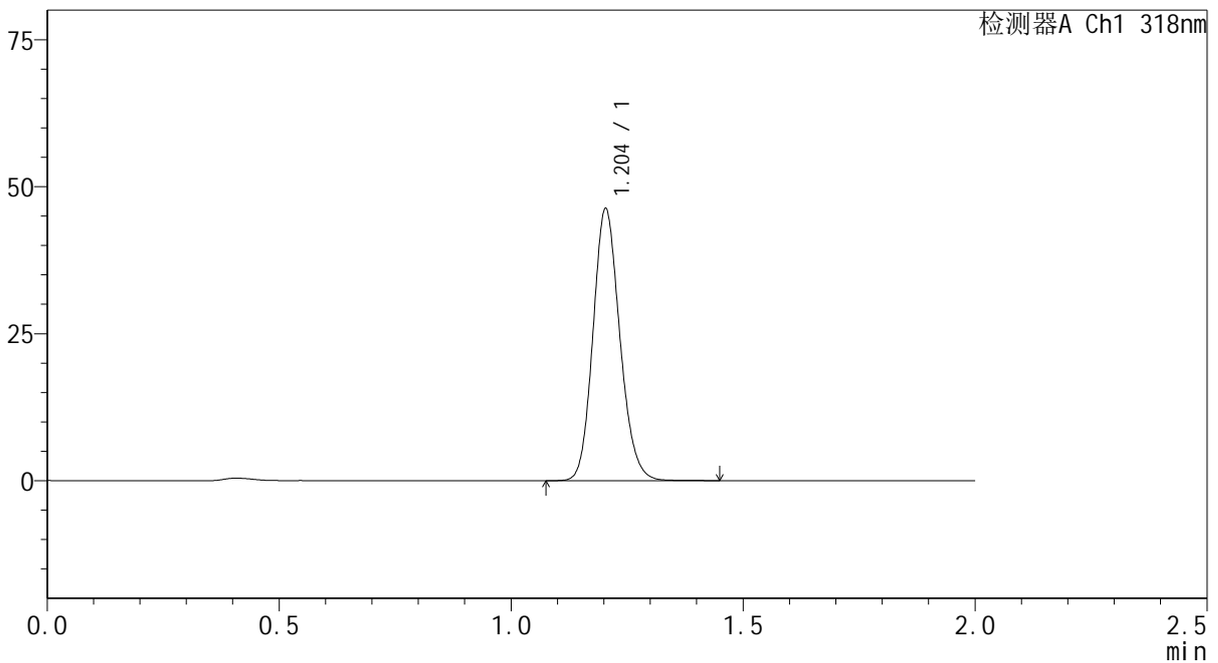
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-48-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:38:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	186563	100.000	46150	2070	1.145	--
总计		186563	100.000	46150			

图48 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



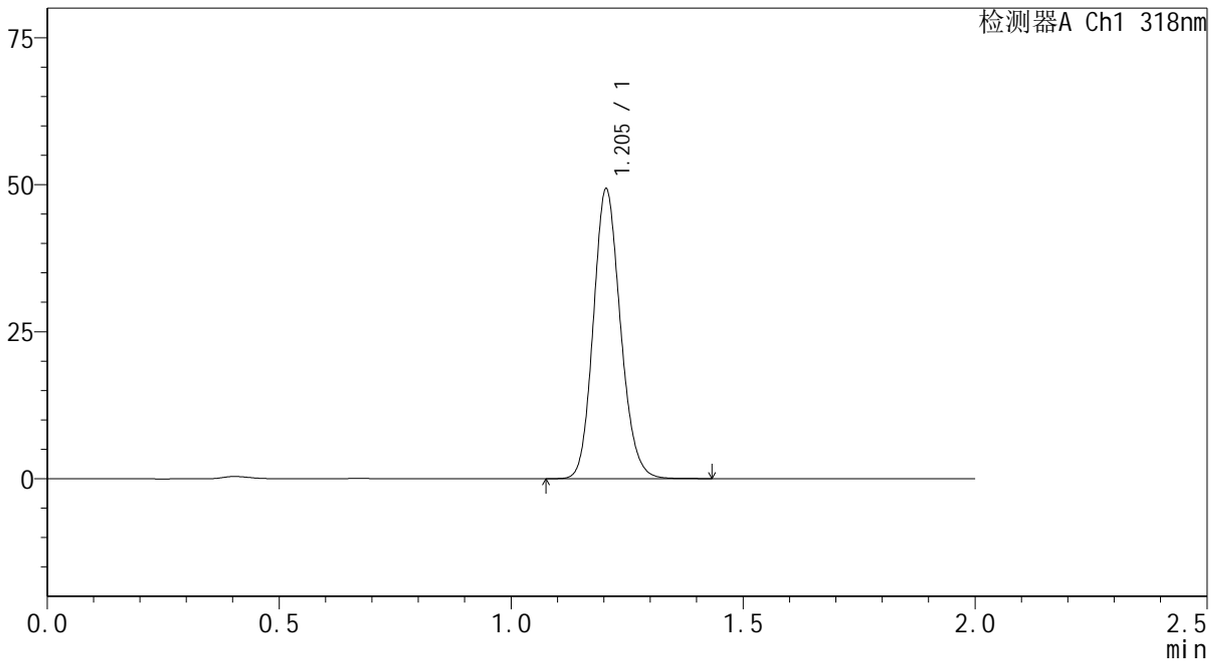
J469

<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\$J469 - 0-39/18-49-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:41:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	200103	100.000	49217	2039	1.142	--
总计		200103	100.000	49217			

图49 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



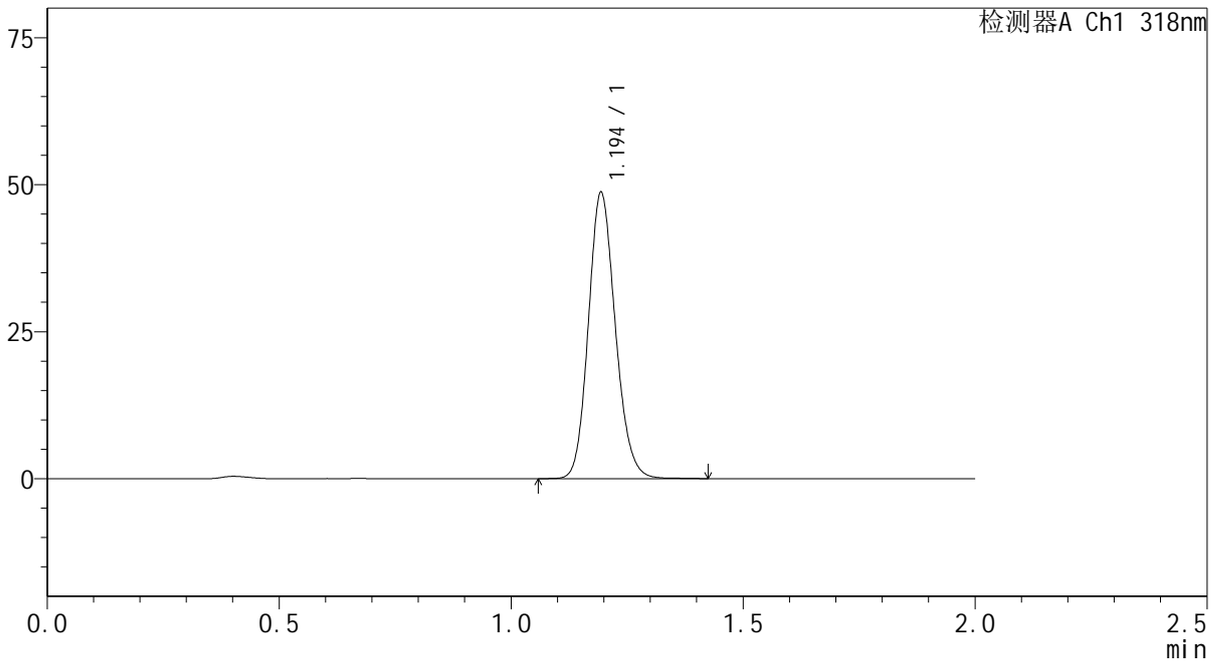
J469

<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\$J469 - 0-39/18-50-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:43:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:18:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	196706	100.000	48354	2028	1.143	--
总计		196706	100.000	48354			

图50 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



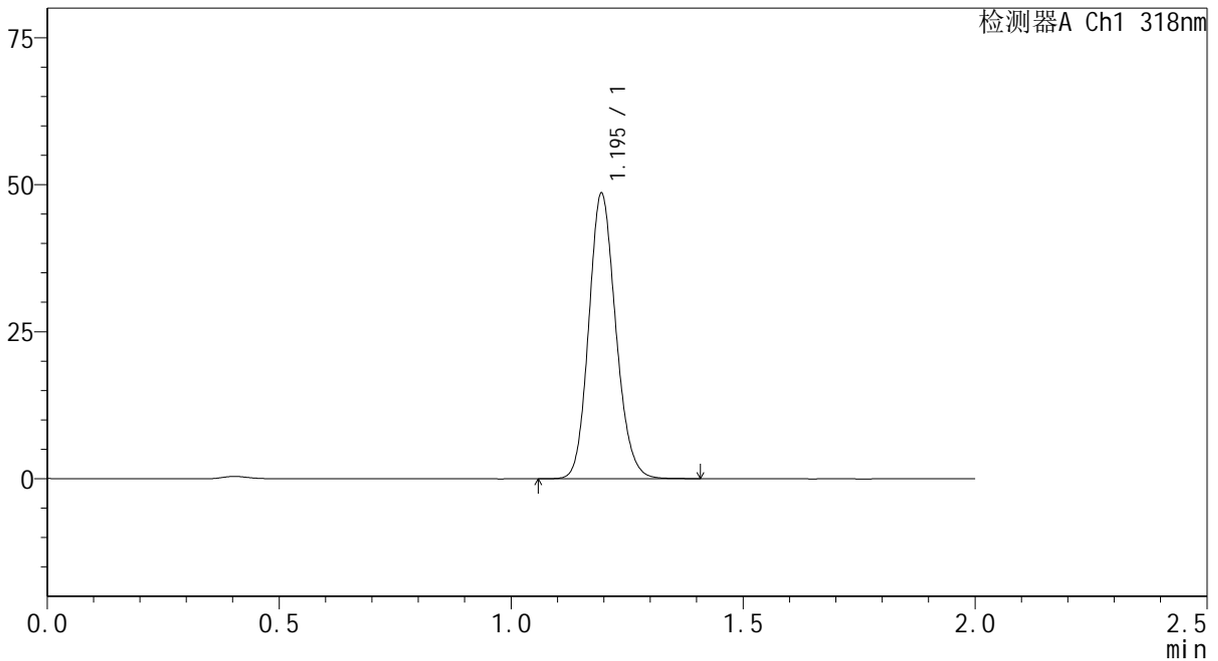
J469

<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\$J469 - 0-39/18-51-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:45:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:19:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	196453	100.000	48388	2023	1.143	--
总计		196453	100.000	48388			

图51 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



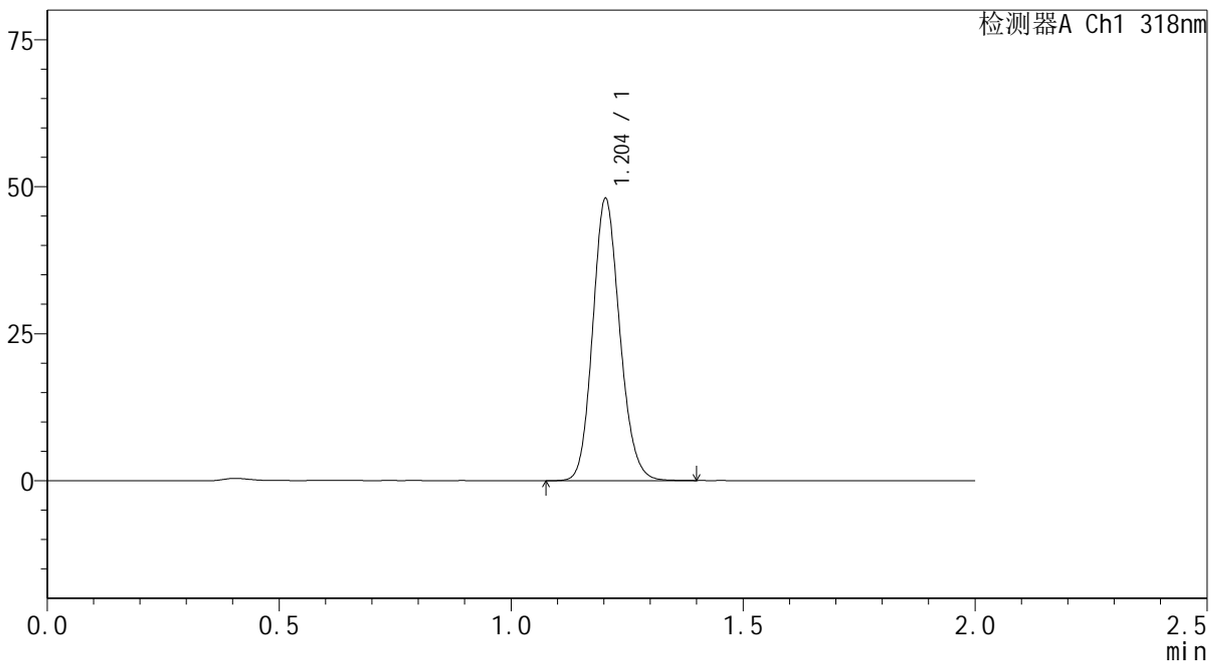
J469

<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\$J469 - 0-39/18-52-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:48:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:19:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	194457	100.000	47840	2038	1.139	--
总计		194457	100.000	47840			

图52 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



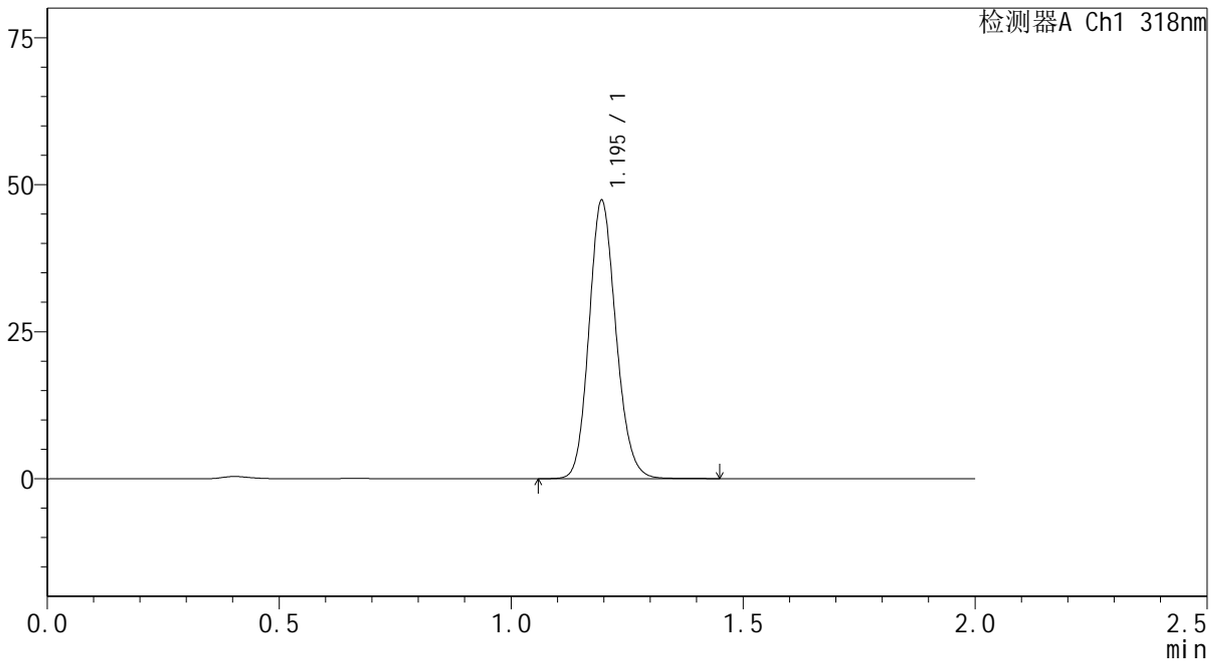
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-53-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:50:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:19:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	191234	100.000	47224	2035	1.141	--
总计		191234	100.000	47224			

图53 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



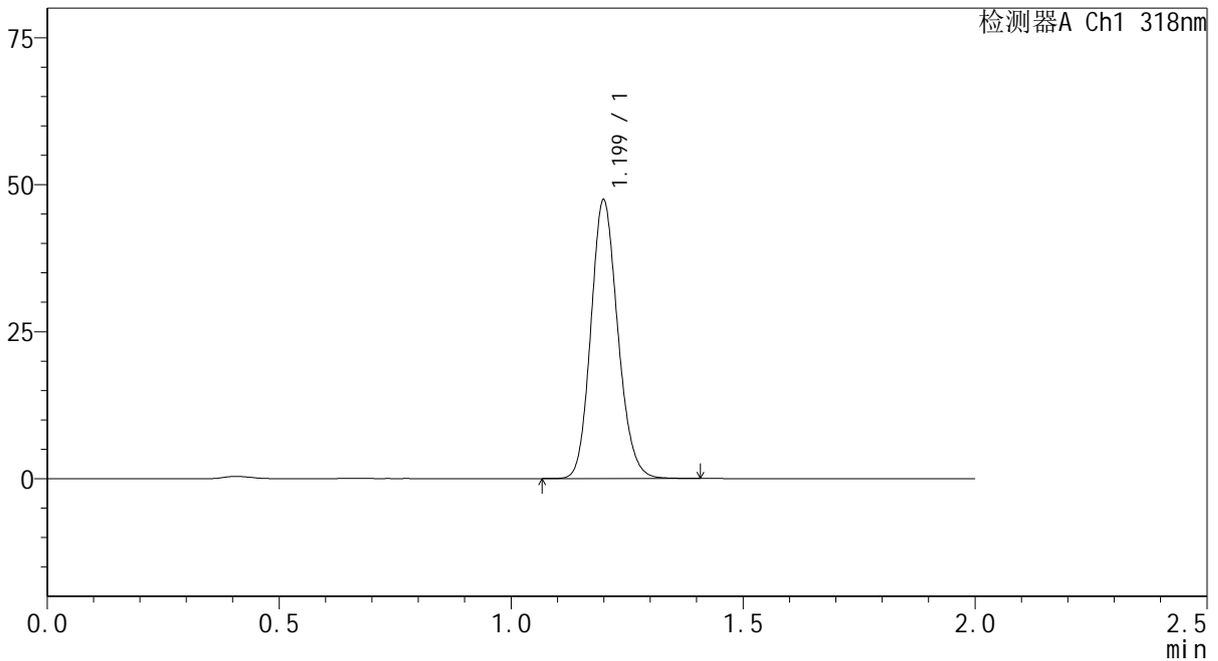
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-39/18-54-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:53:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:19:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	191364	100.000	47101	2045	1.148	--
总计		191364	100.000	47101			

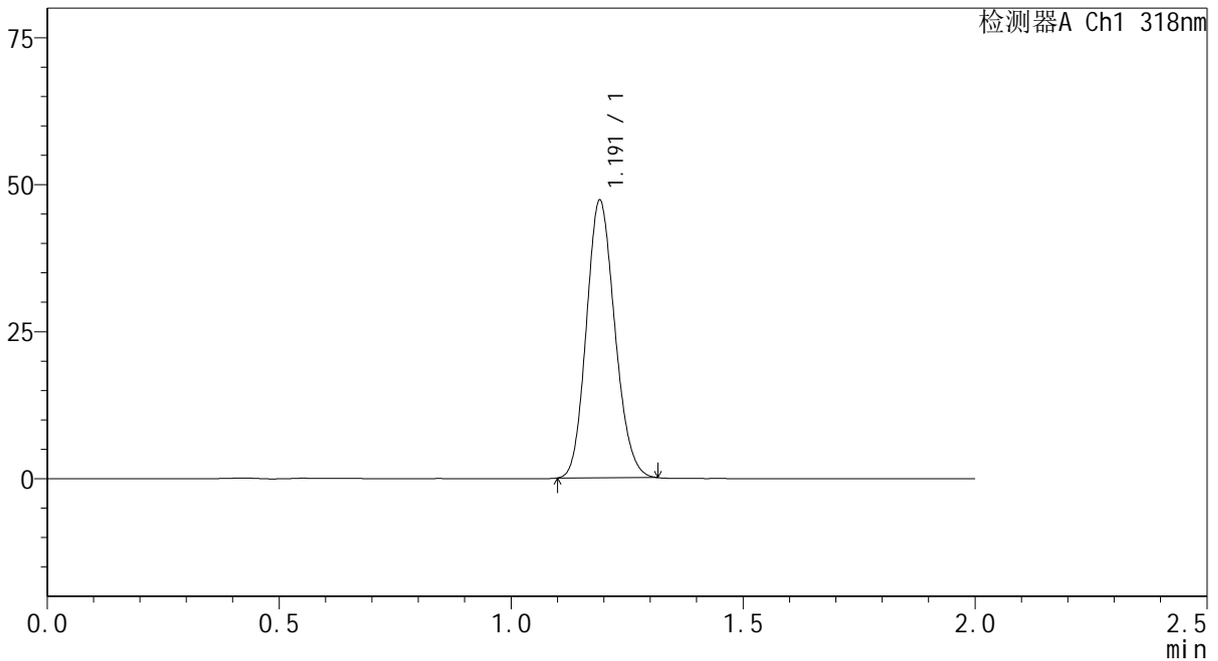
图54 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 18-55-3 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:55:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:01:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	201441	100.000	46930	1777	1.141	--
总计		201441	100.000	46930			

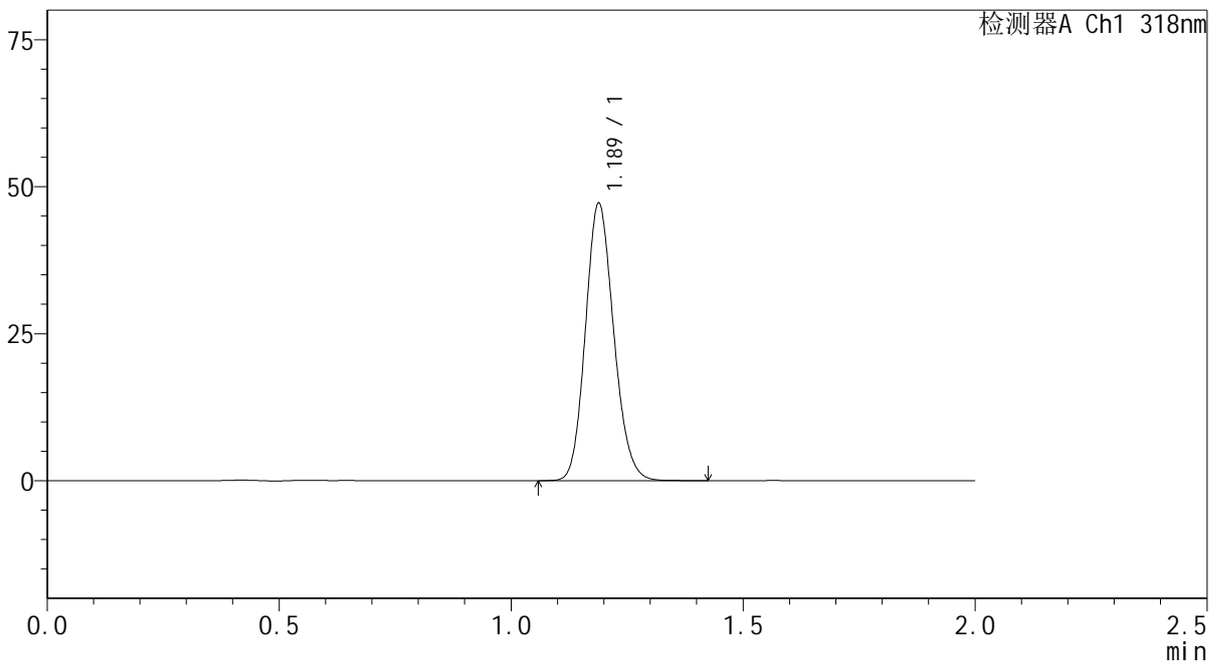
图55 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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\$J469 - 0-36/18-56-2 - 2022082801p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:57:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/12 10:18:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	200290	100.000	47143	1810	1.141	--
总计		200290	100.000	47143			

图56 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



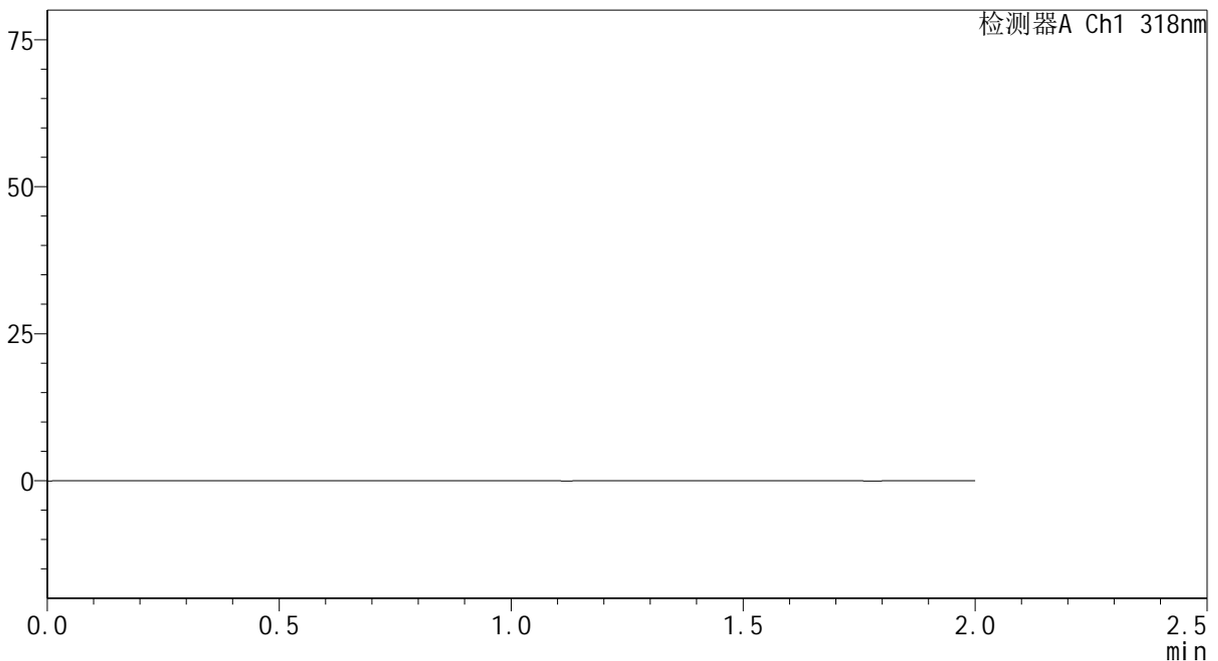
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-57-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:00:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:21:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

图57 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 溶剂



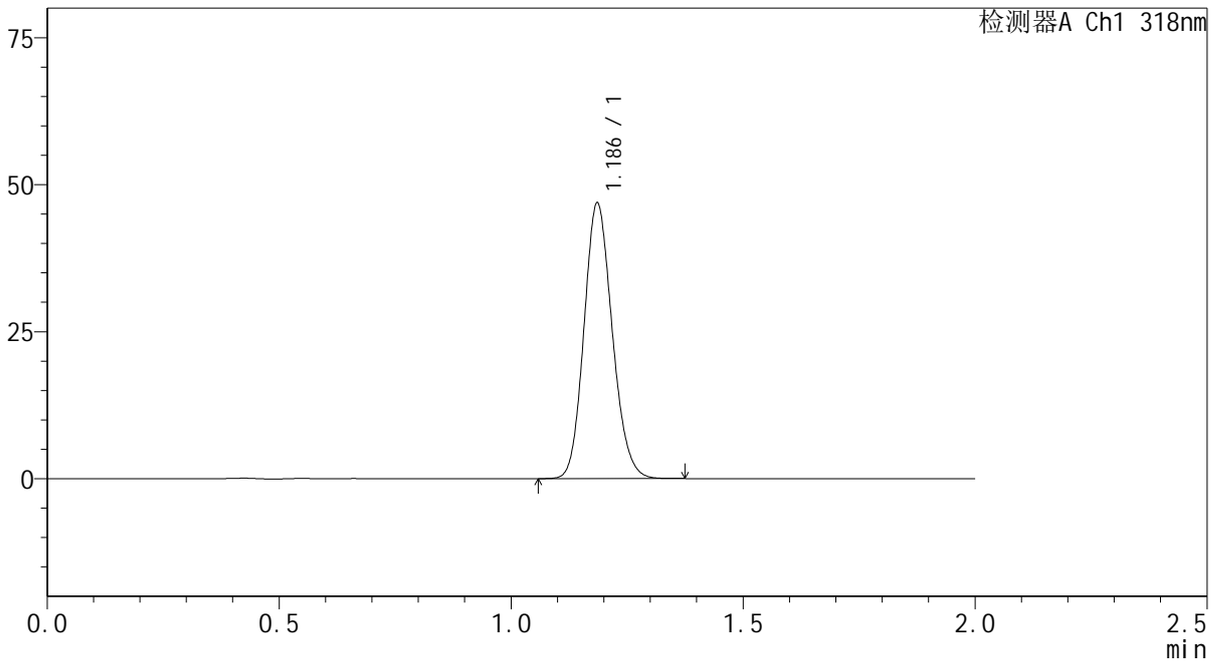
J469

<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\$J469 - 0-40/18-58-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:21:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	198499	100.000	46622	1804	1.142	--
总计		198499	100.000	46622			

图58 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



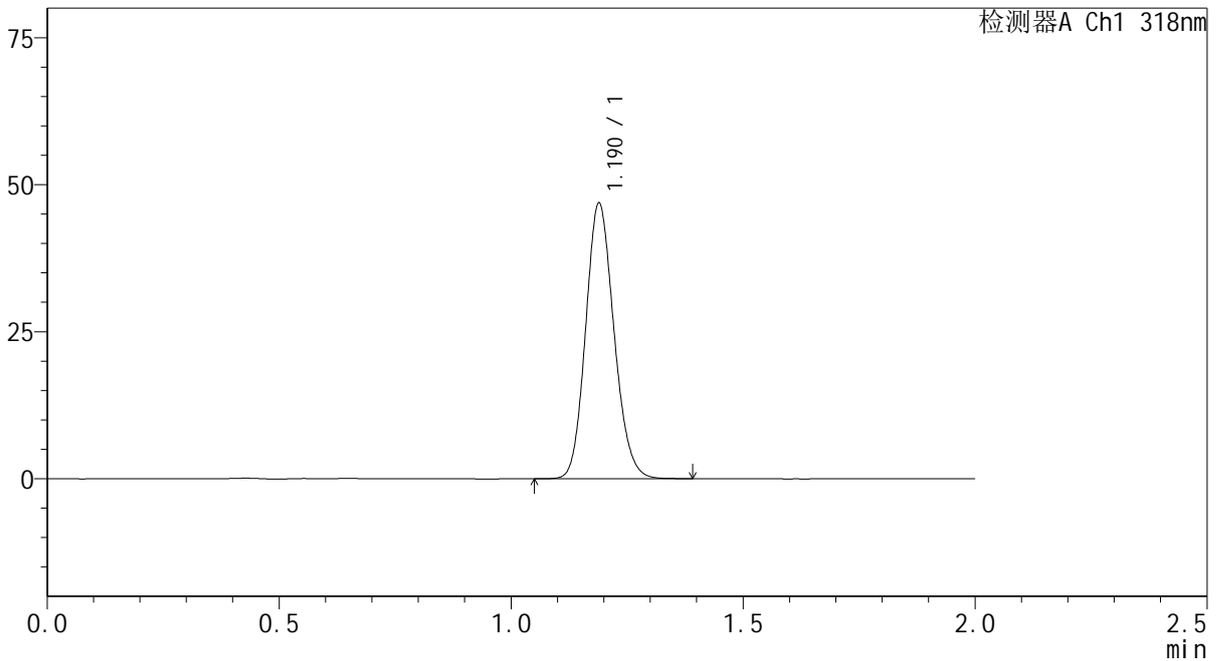
J469

<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\$J469 - 0-40/18-59-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:05:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:21:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	199076	100.000	46807	1808	1.140	--
总计		199076	100.000	46807			

图59 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



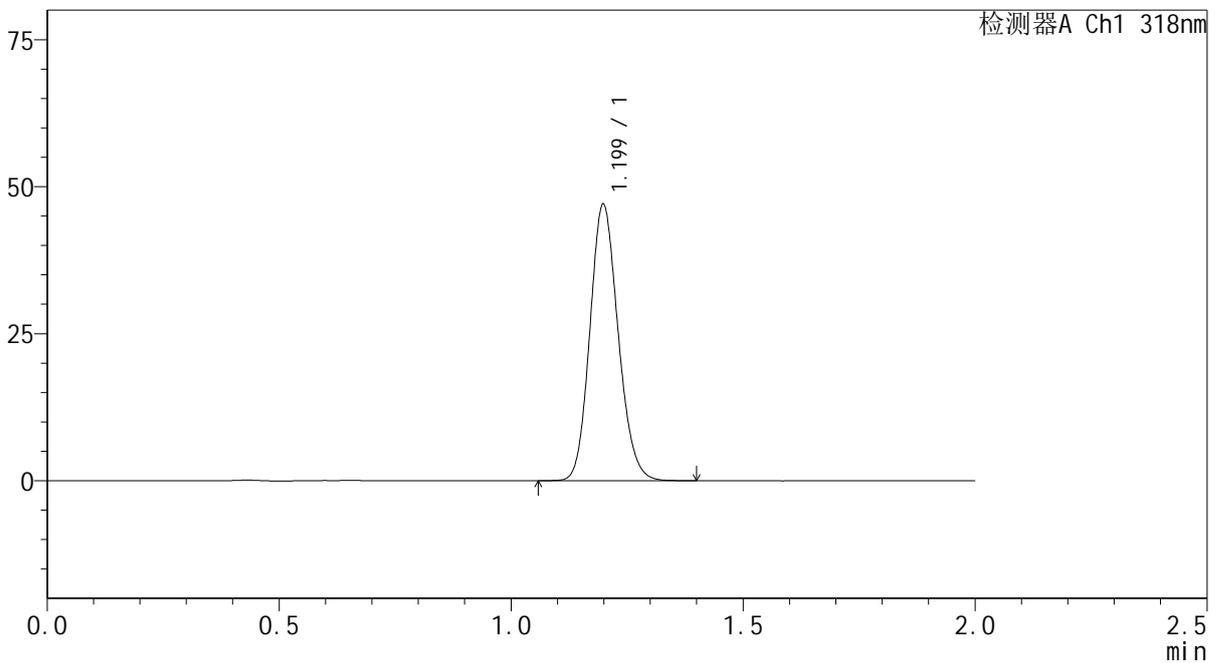
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-60-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:07:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:21:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	199113	100.000	46858	1847	1.142	--
总计		199113	100.000	46858			

图60 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



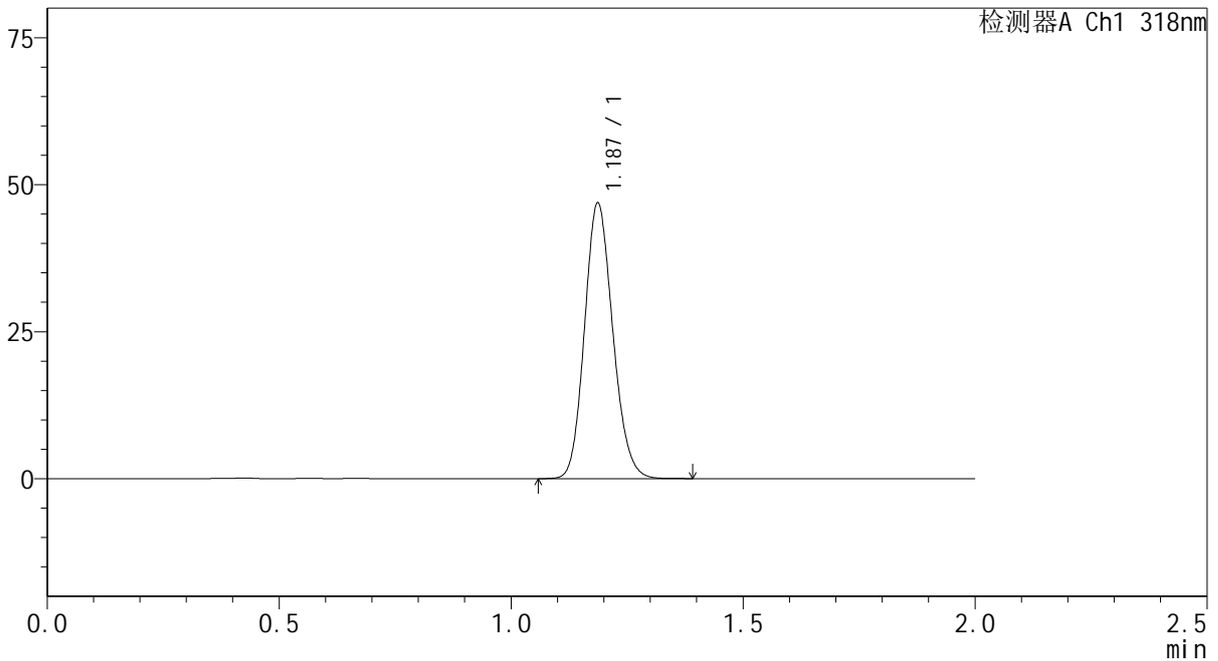
J469

<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\$J469 - 0-40/18-61-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:09:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:21:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	198623	100.000	46774	1805	1.140	--
总计		198623	100.000	46774			

图61 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



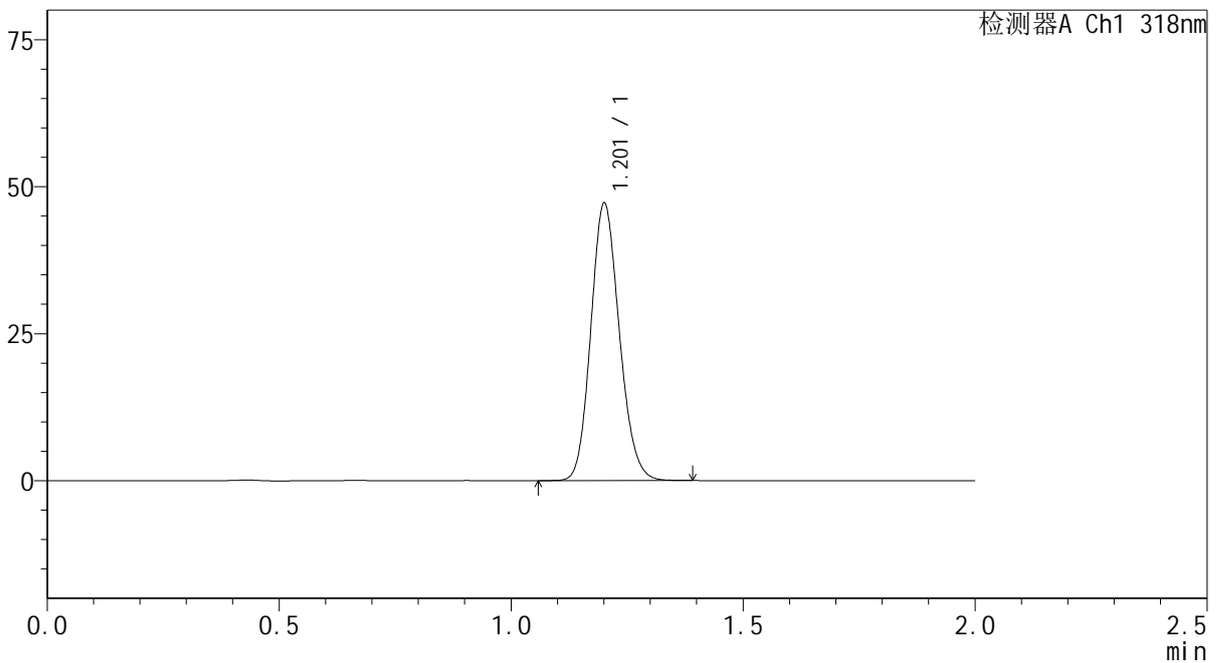
J469

<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\$J469 - 0-40/18-62-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:12:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:21:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	201494	100.000	46601	1821	1.143	--
总计		201494	100.000	46601			

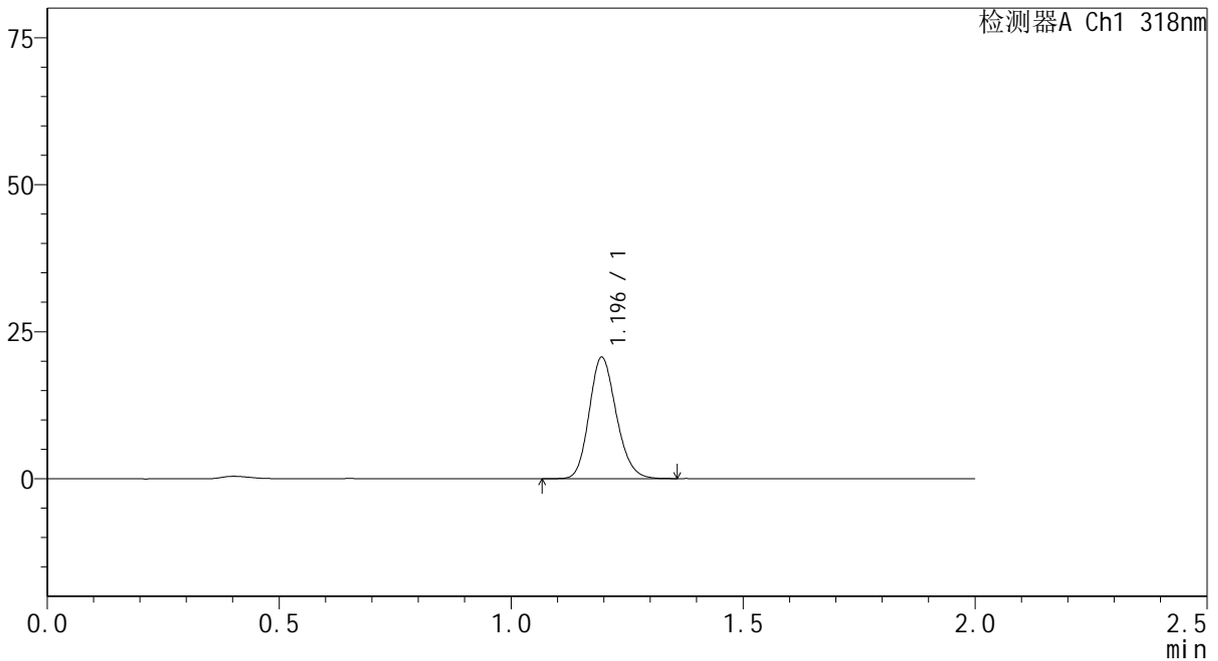
图62 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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\$J469 - 0-40/18-63-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:14:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:21:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	83799	100.000	20613	2007	1.166	--
总计		83799	100.000	20613			

图63 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



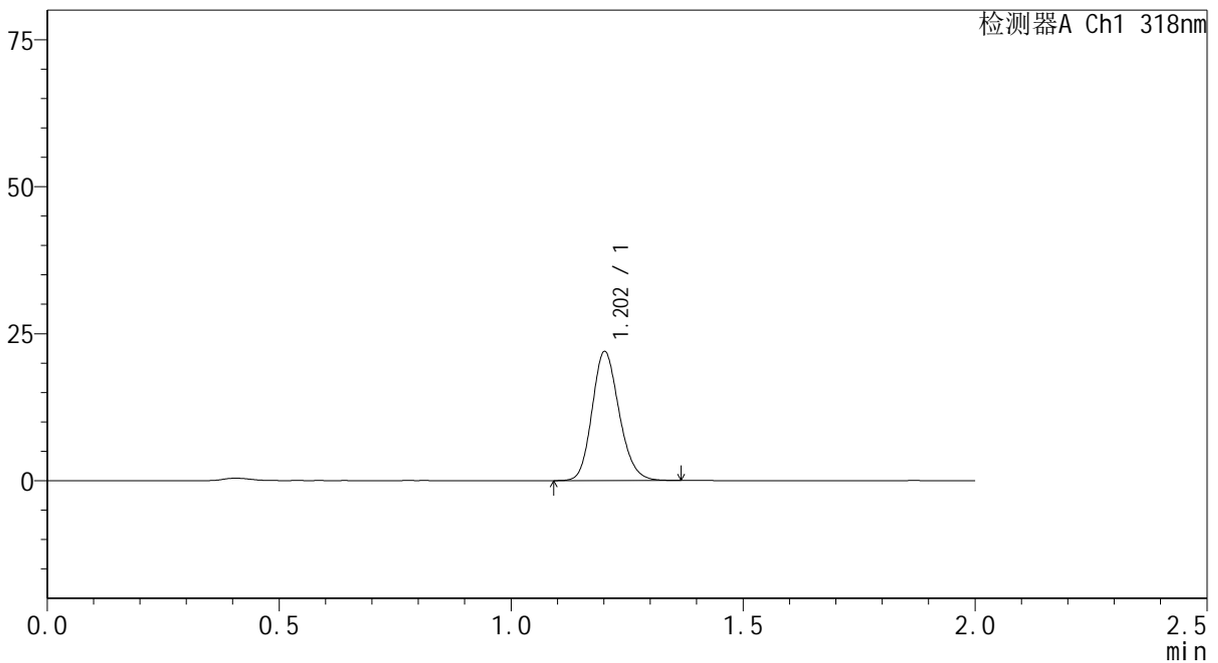
J469

<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\$J469 - 0-40/18-64-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:17:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:21:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	88880	100.000	21751	2037	1.166	--
总计		88880	100.000	21751			

图64 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



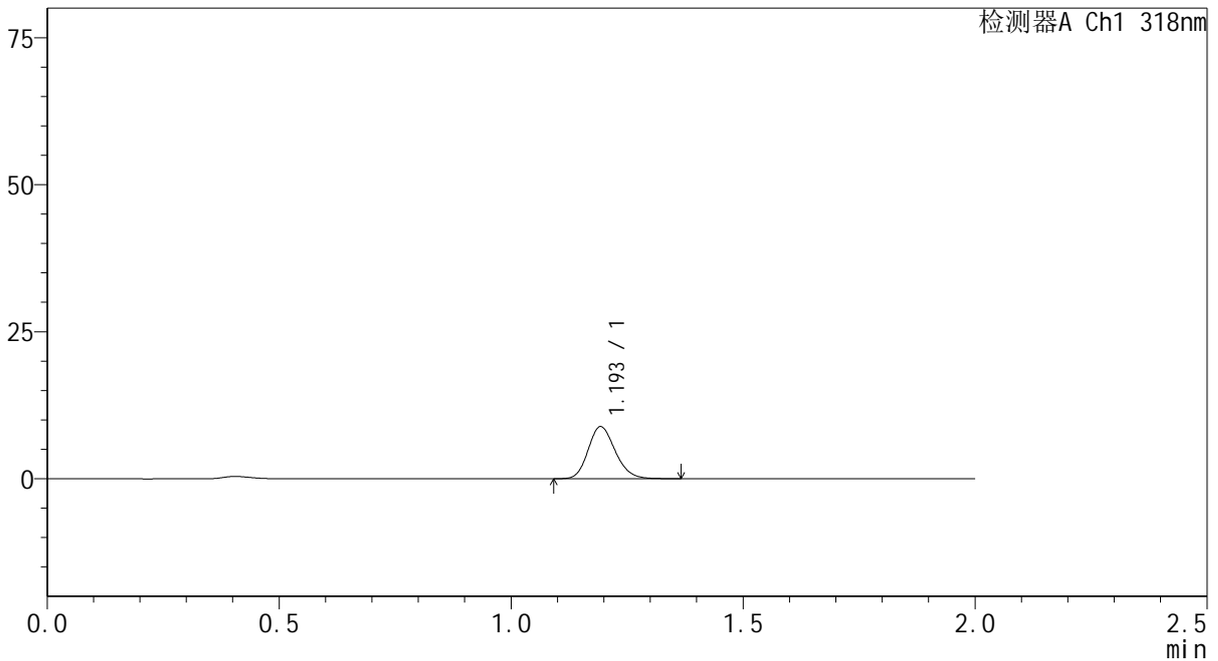
J469

<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\$J469 - 0-40/18-65-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:19:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:21:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	36086	100.000	8769	1991	1.175	--
总计		36086	100.000	8769			

图65 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



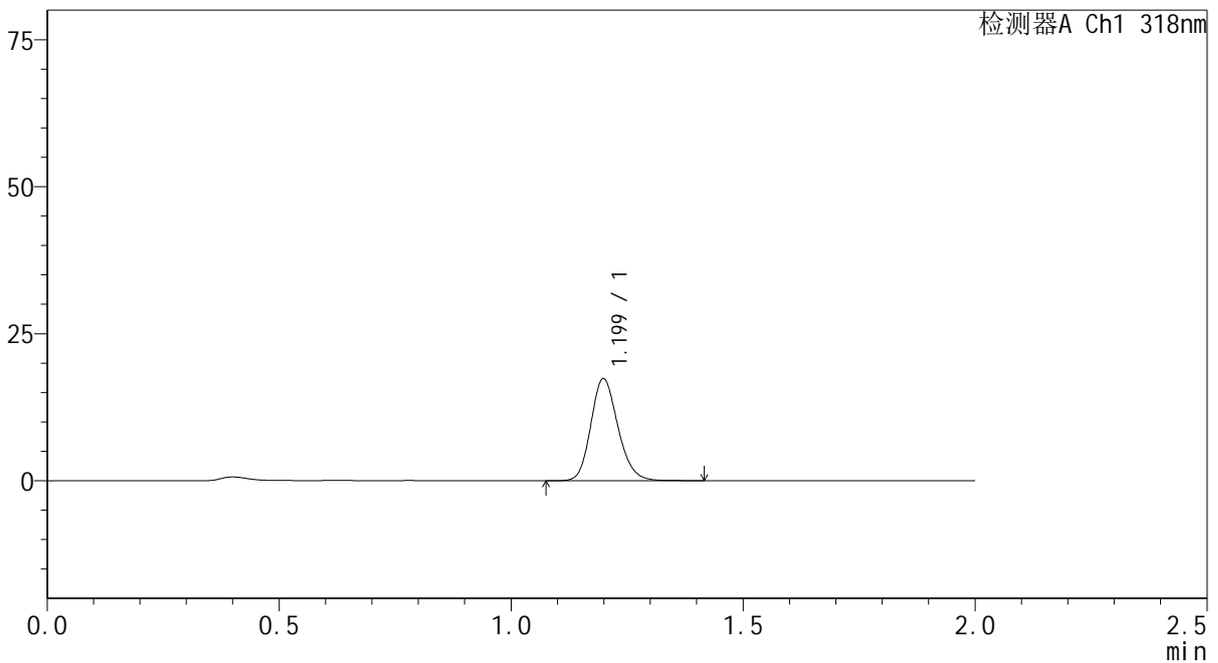
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-66-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:21:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	70623	100.000	17292	2030	1.172	--
总计		70623	100.000	17292			

图66 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



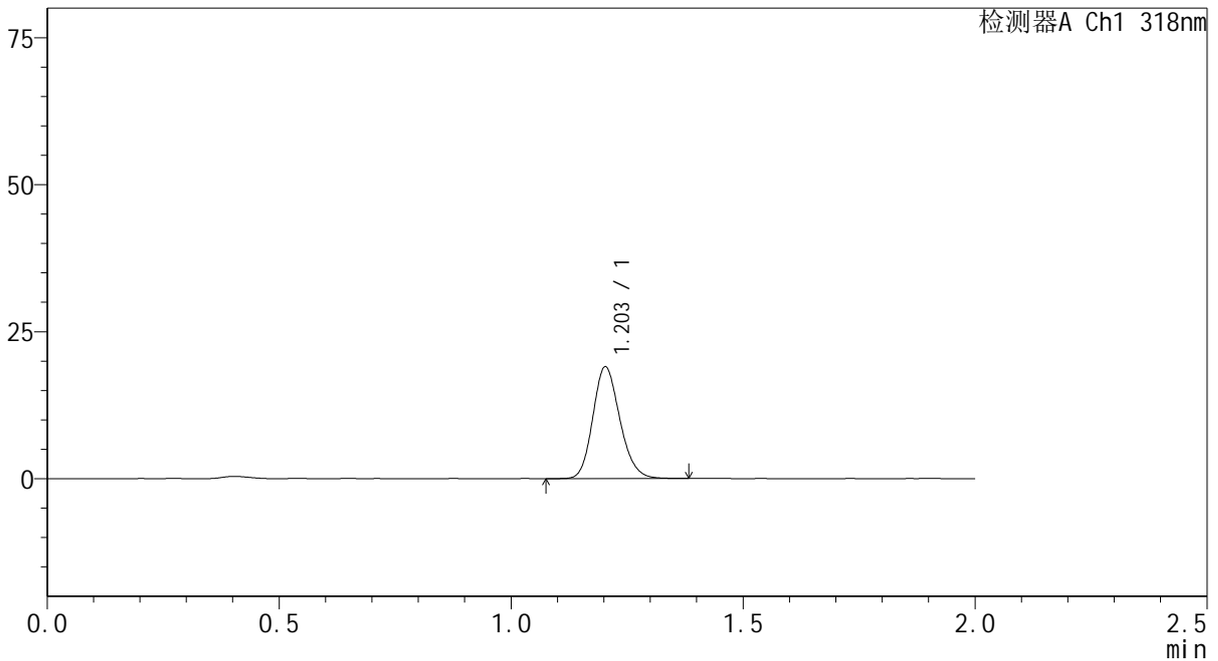
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-67-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:24:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	77101	100.000	18947	2043	1.167	--
总计		77101	100.000	18947			

图67 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



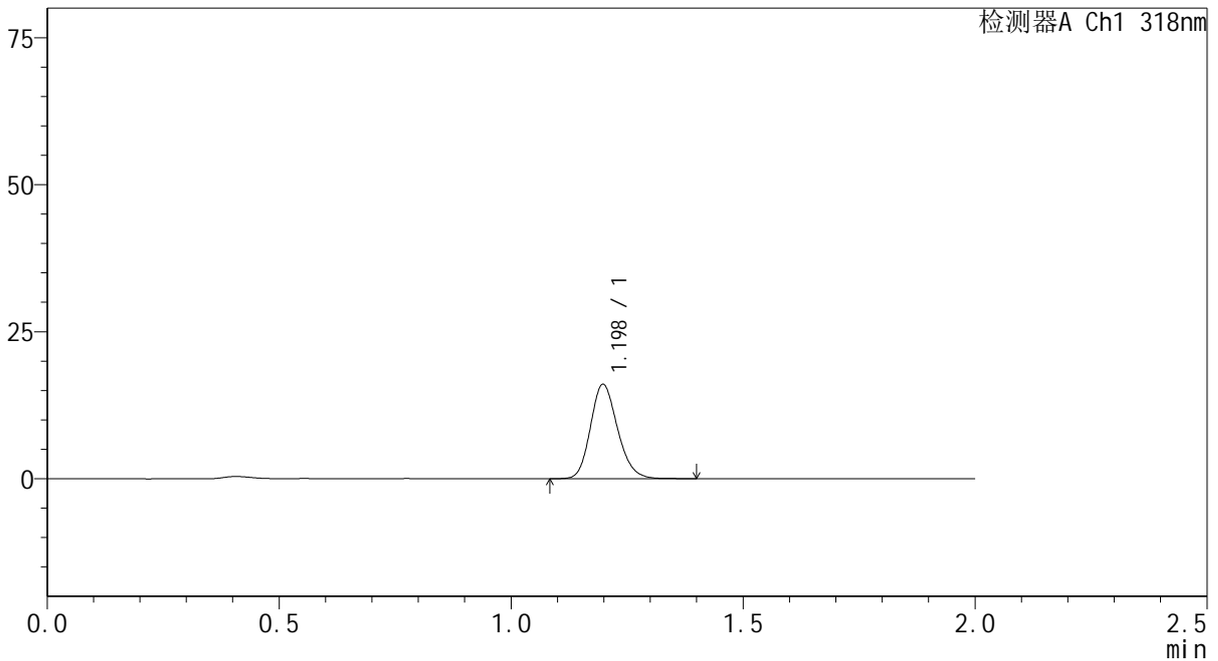
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-68-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:26:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:21:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	65390	100.000	16034	2018	1.177	--
总计		65390	100.000	16034			

图68 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



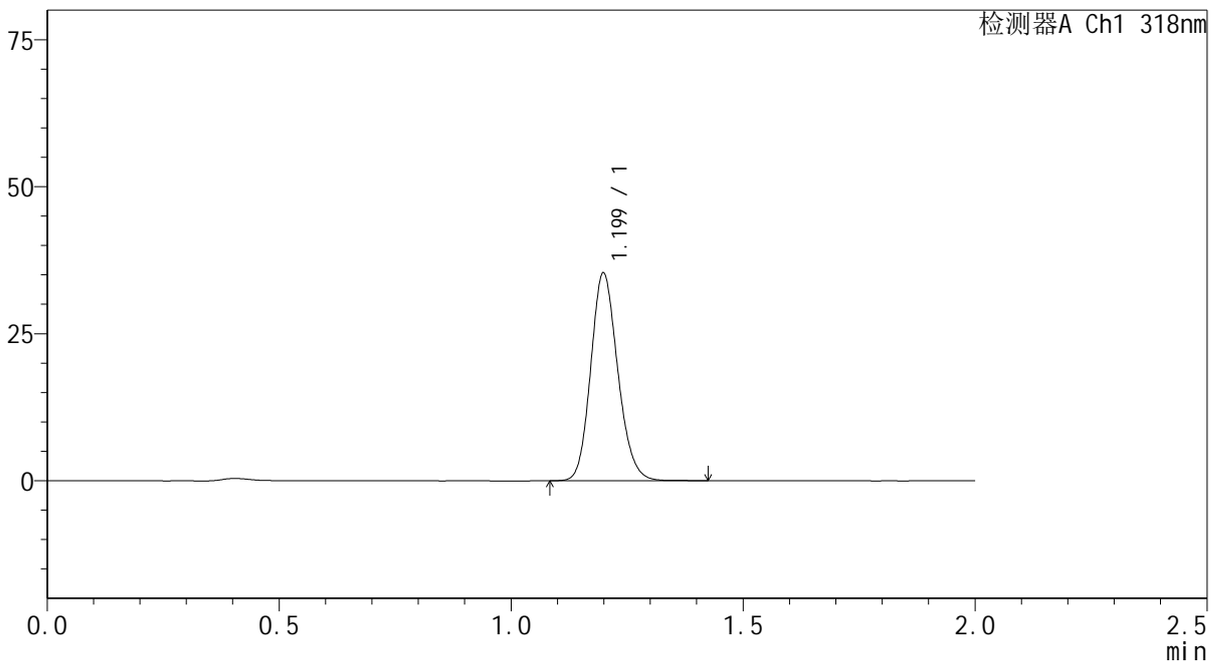
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-69-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:28:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:21:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	143254	100.000	35174	2028	1.154	--
总计		143254	100.000	35174			

图69 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



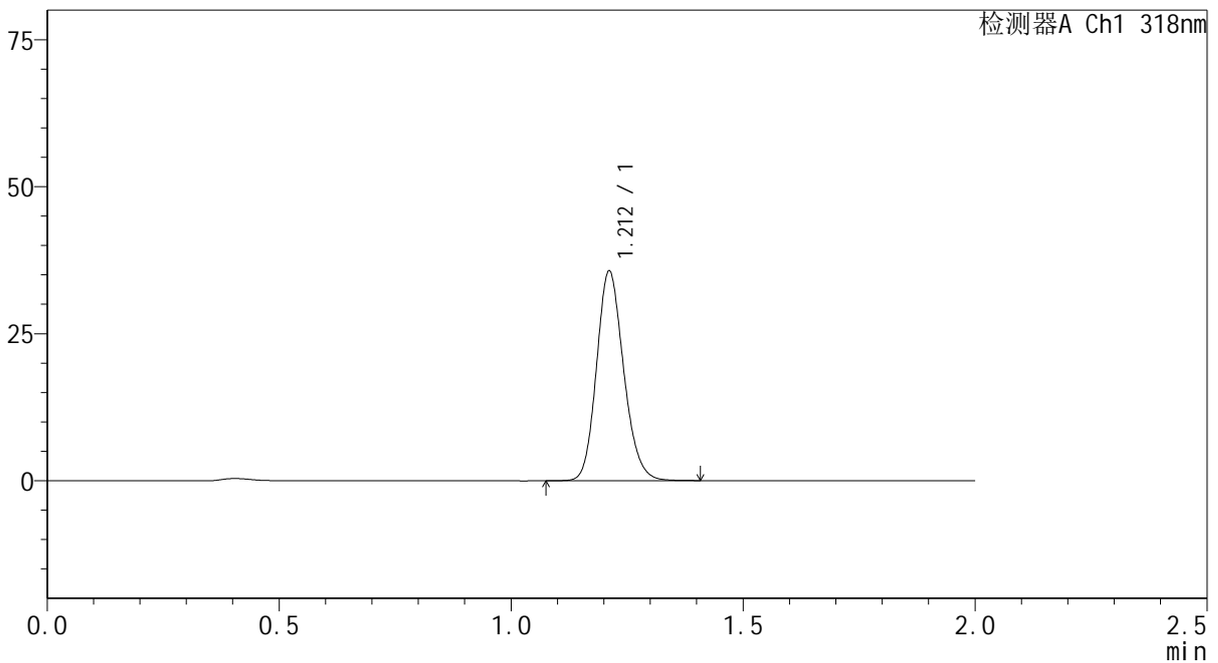
J469

<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\$J469 - 0-40/18-70-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:31:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:21:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	144898	100.000	35537	2067	1.160	--
总计		144898	100.000	35537			

图70 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



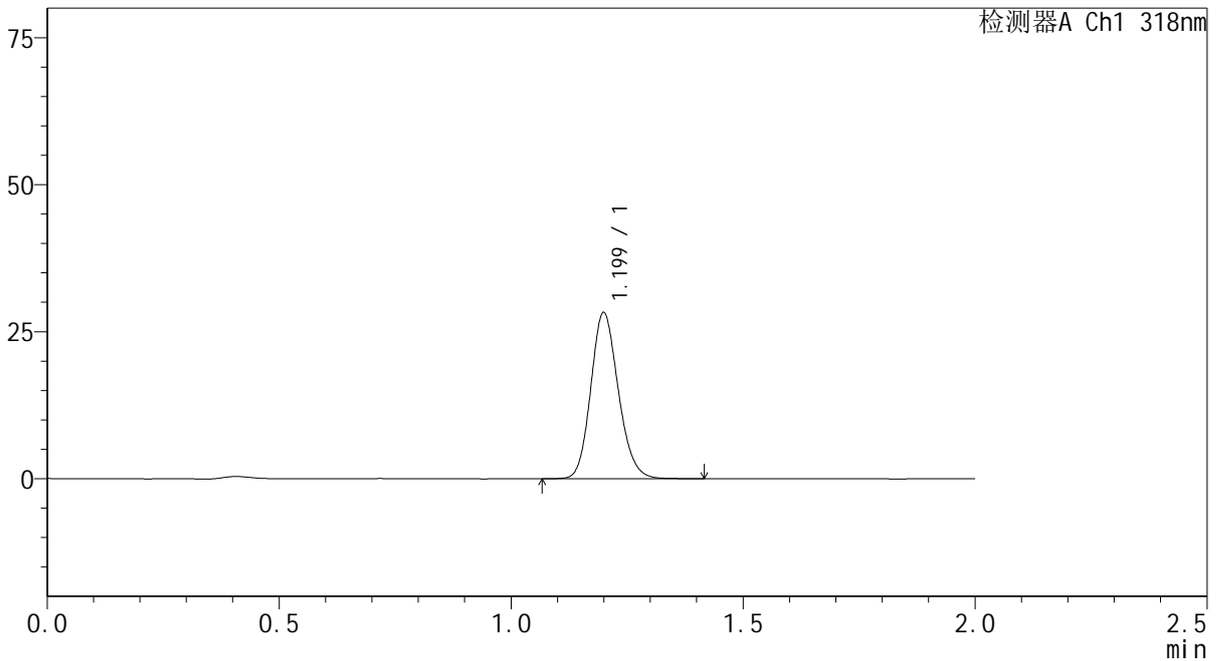
J469

<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\$J469 - 0-40/18-71-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:33:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:21:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	116837	100.000	28083	1955	1.156	--
总计		116837	100.000	28083			

图71 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



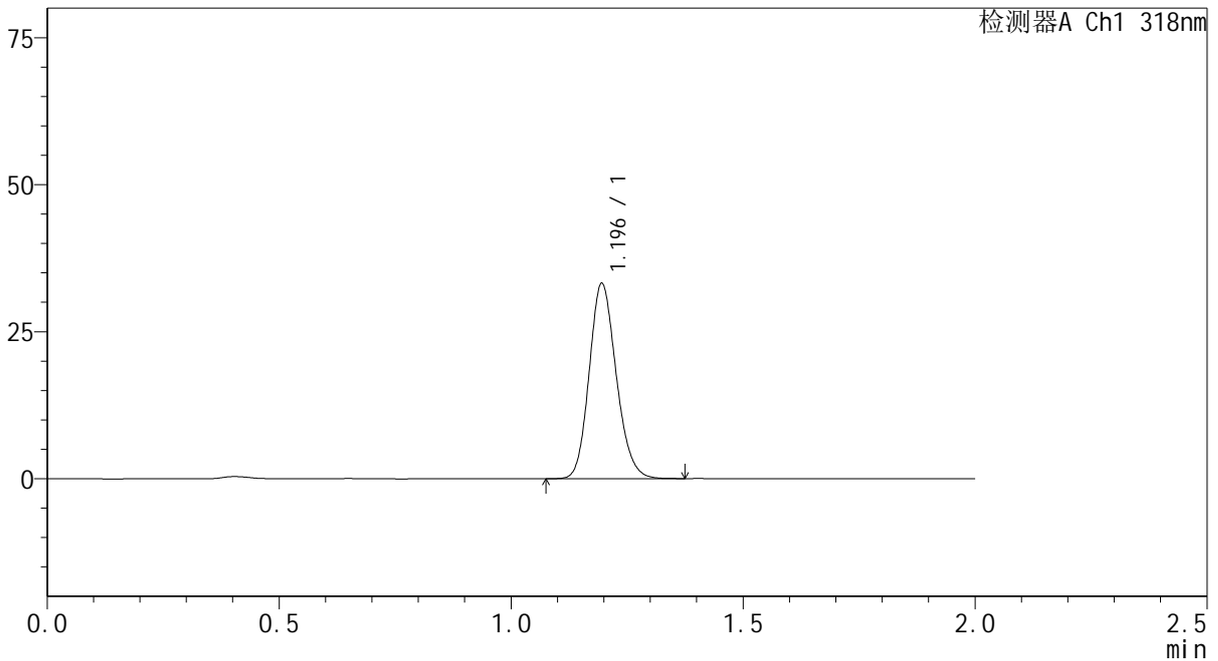
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-72-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:21:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	134641	100.000	33152	2014	1.155	--
总计		134641	100.000	33152			

图72 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



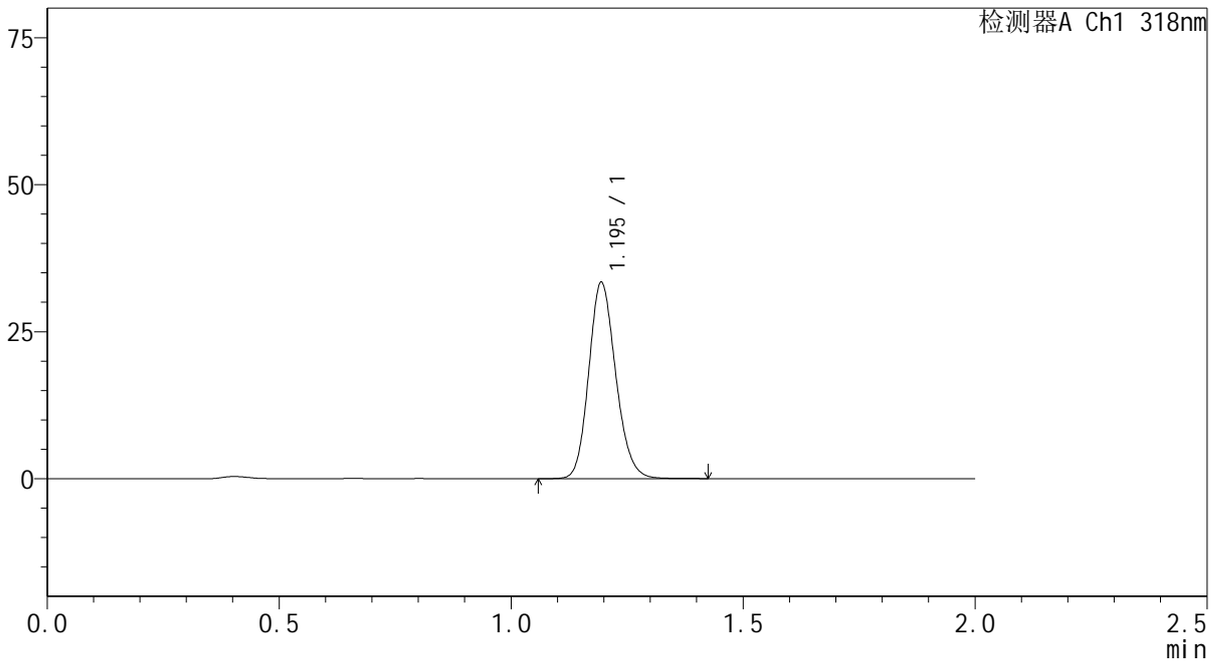
J469

<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\$J469 - 0-40/18-73-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:38:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:21:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	135398	100.000	33263	2023	1.156	--
总计		135398	100.000	33263			

图73 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



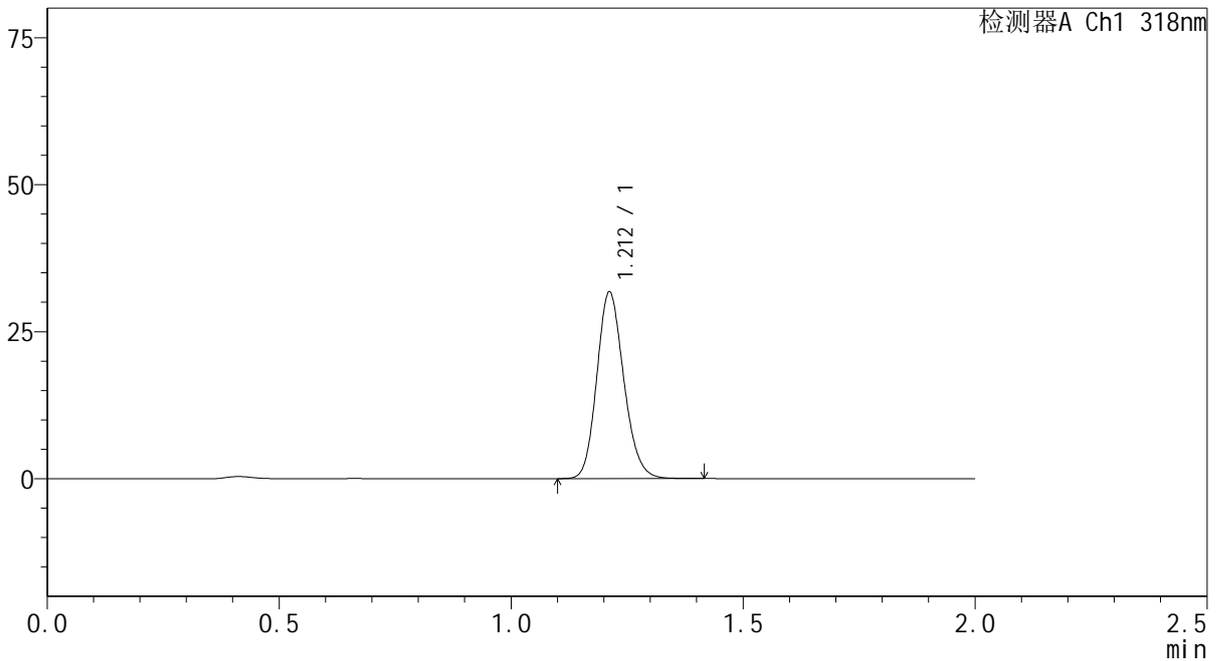
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-74-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:40:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:21:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	128337	100.000	31674	2079	1.158	--
总计		128337	100.000	31674			

图74 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



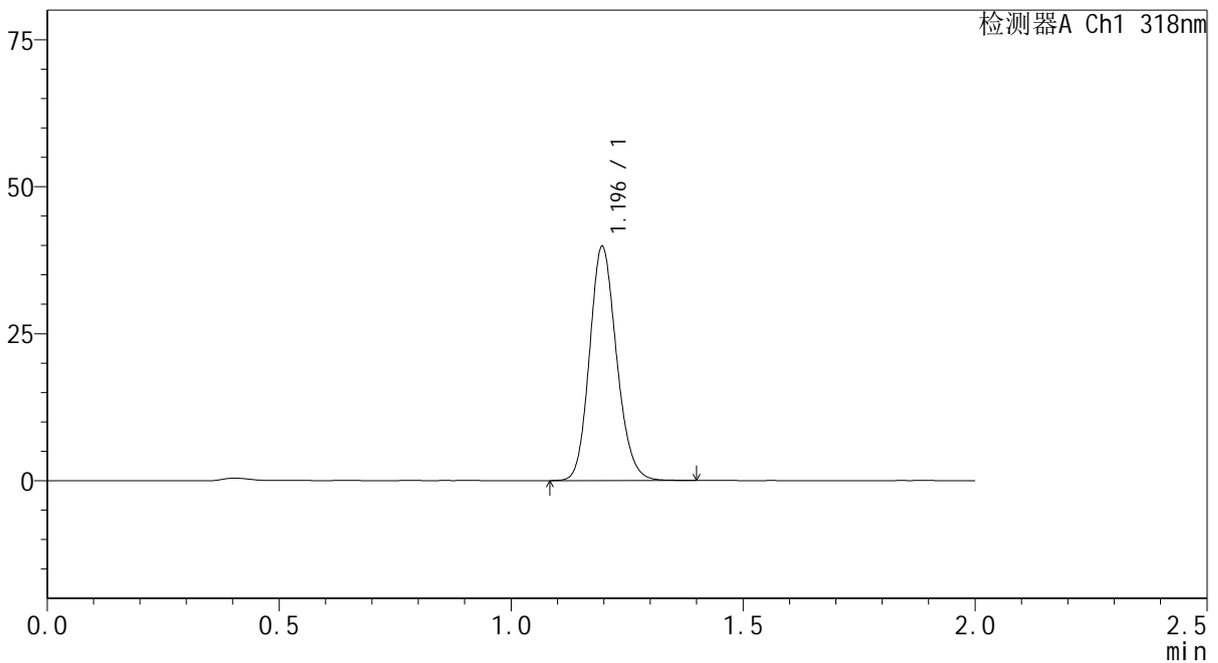
J469

<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\$J469 - 0-40/18-75-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:43:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:21:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	161440	100.000	39781	2022	1.151	--
总计		161440	100.000	39781			

图75 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



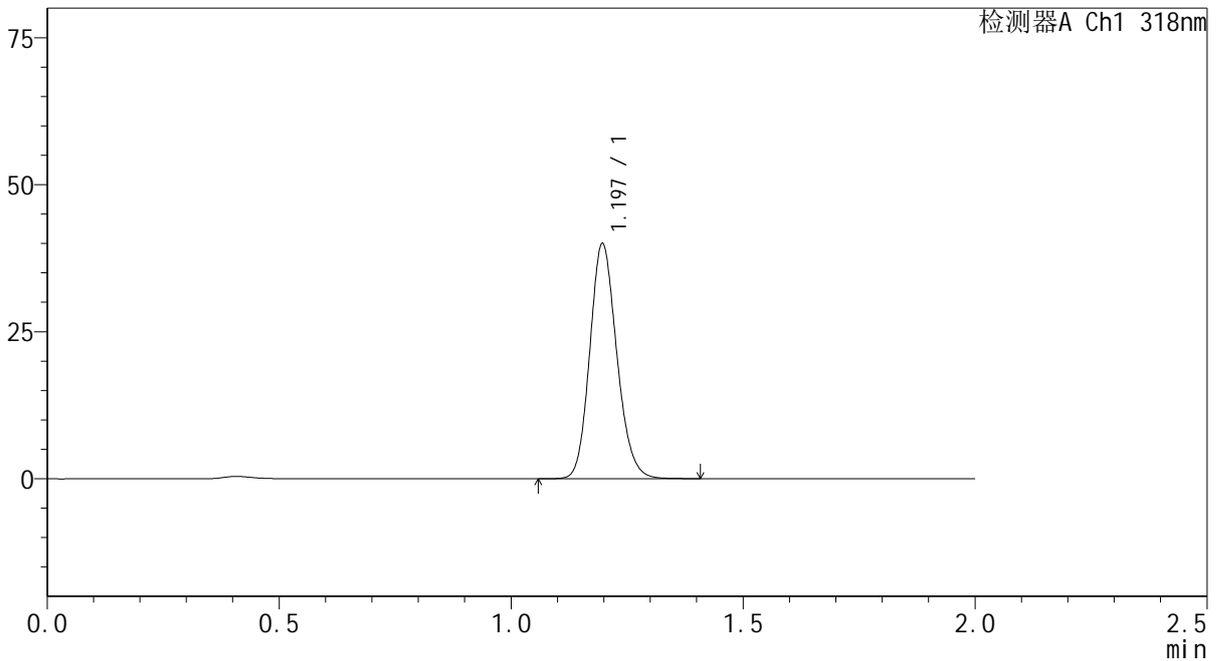
J469

<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\$J469 - 0-40/18-76-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:45:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	162077	100.000	39957	2022	1.152	--
总计		162077	100.000	39957			

图76 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



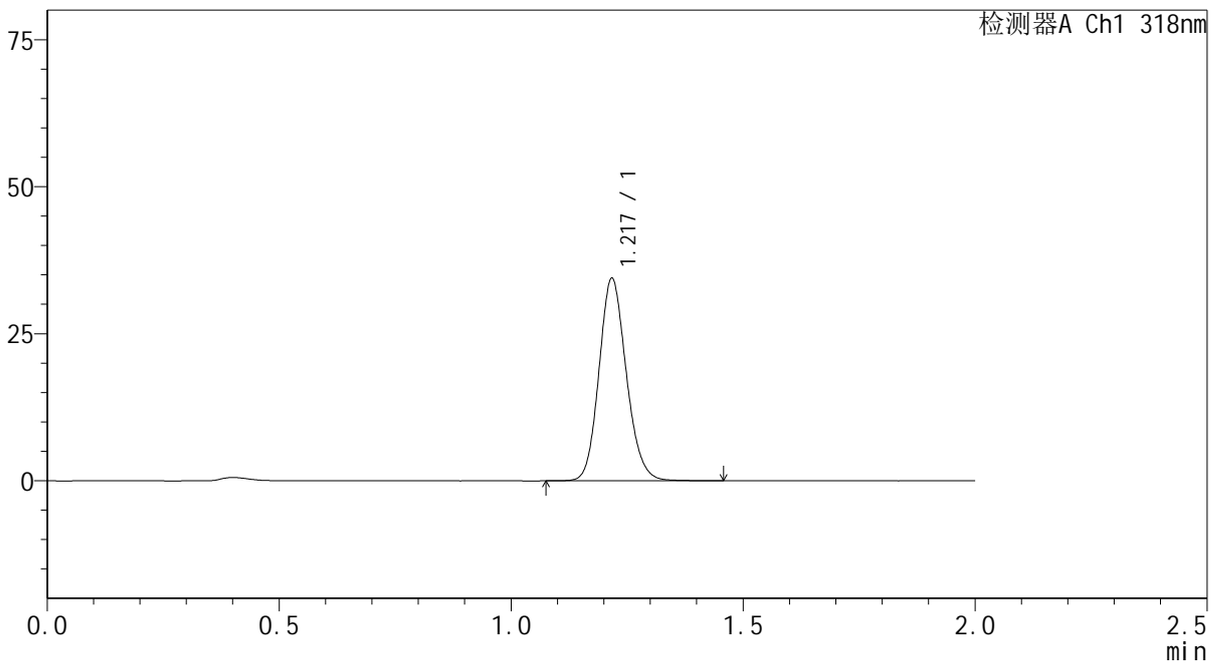
J469

<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\$J469 - 0-40/18-77-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:47:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	141227	100.000	34041	2051	1.142	--
总计		141227	100.000	34041			

图77 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



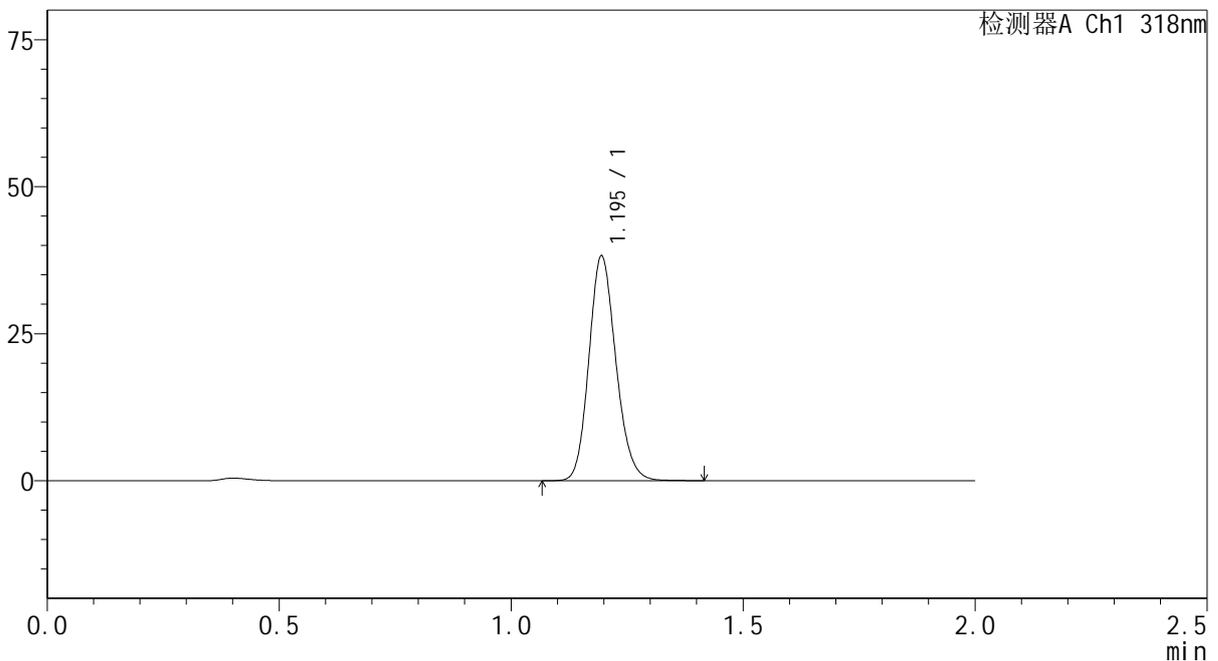
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-78-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:50:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	154697	100.000	38098	2024	1.154	--
总计		154697	100.000	38098			

图78 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



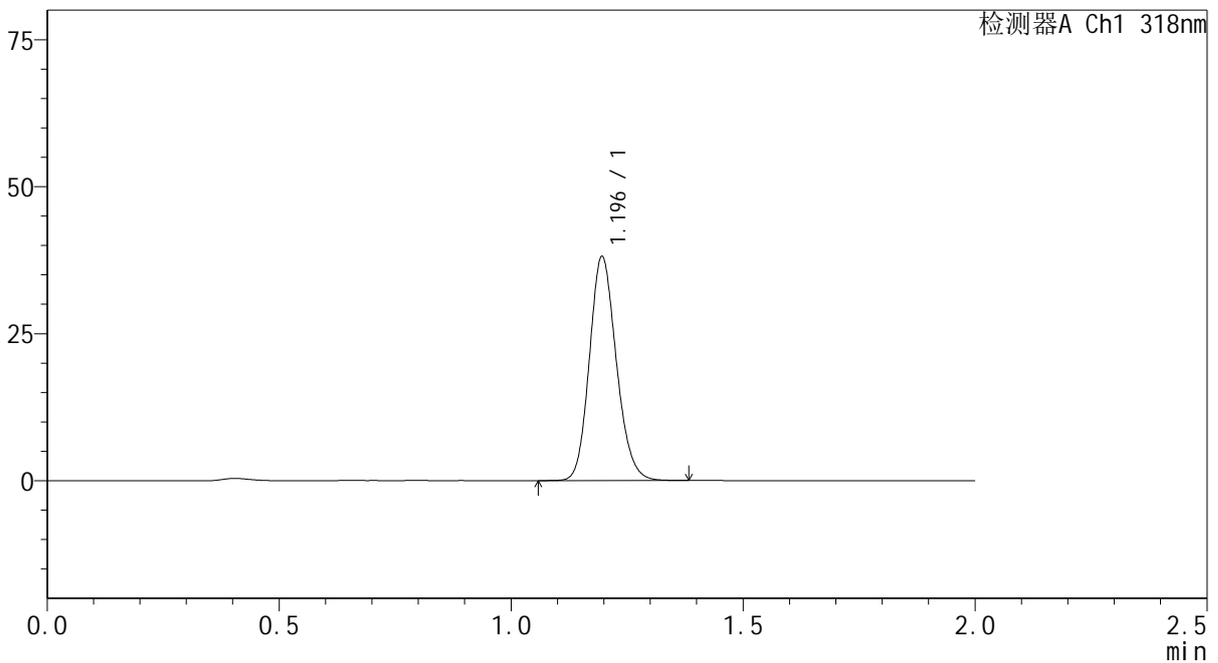
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-79-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:52:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	153826	100.000	38062	2033	1.151	--
总计		153826	100.000	38062			

图79 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



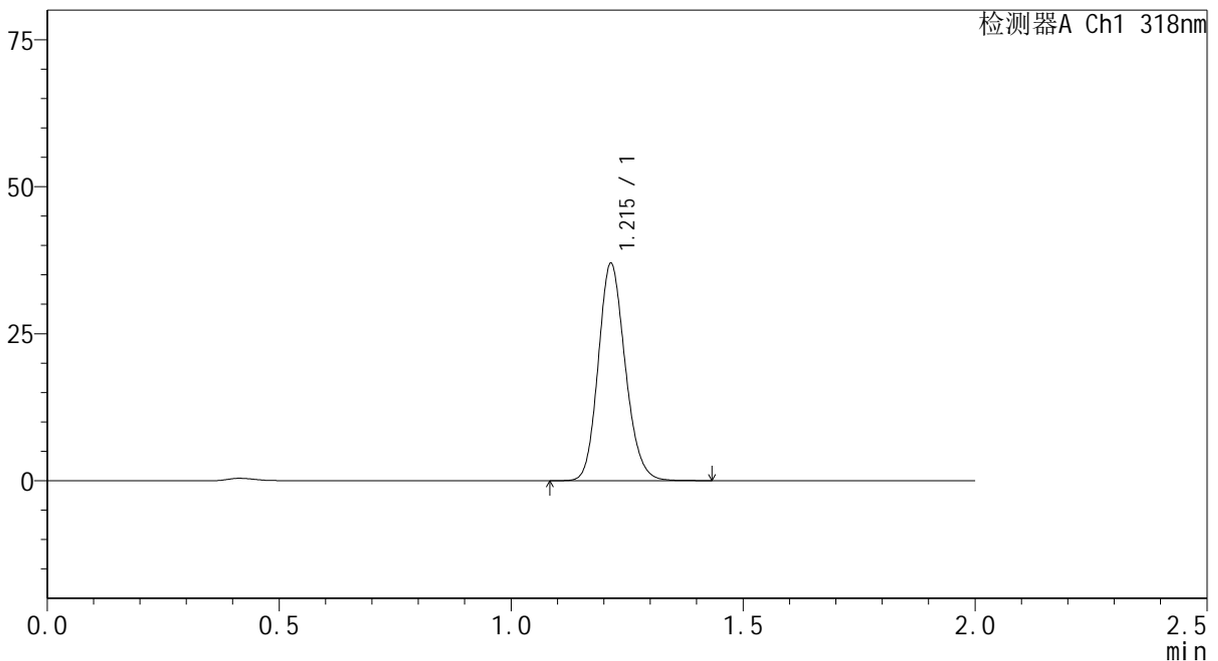
J469

<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\$J469 - 0-40/18-80-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:55:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	149650	100.000	36859	2090	1.154	--
总计		149650	100.000	36859			

图80 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



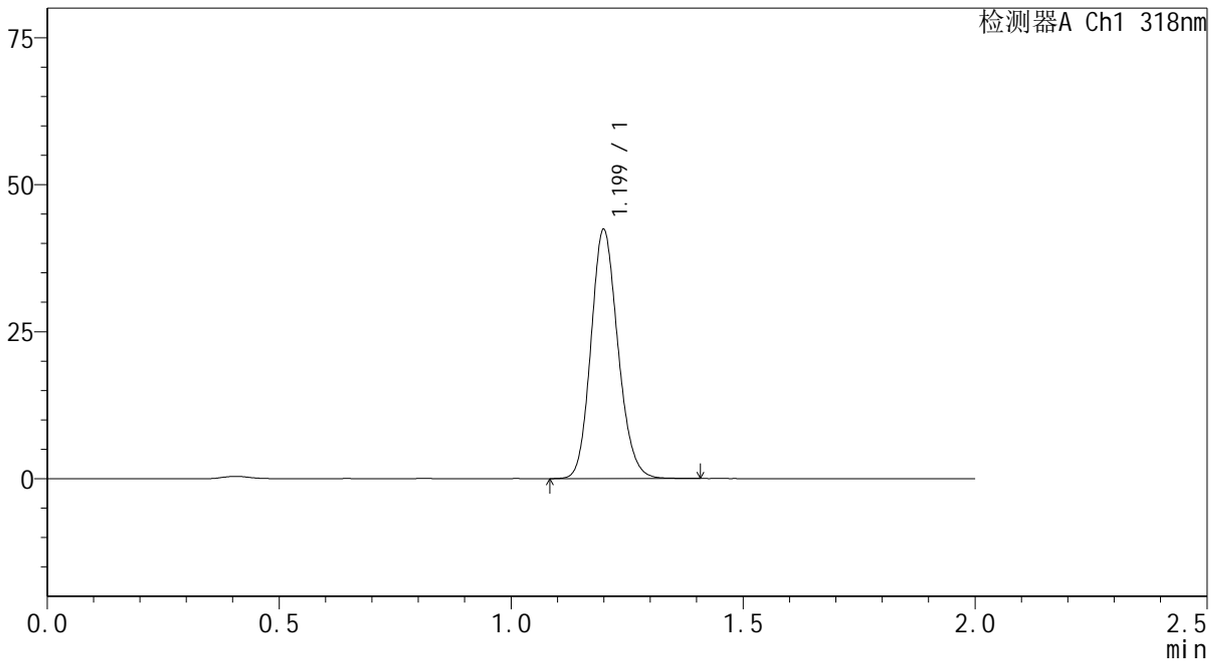
J469

<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\$J469 - 0-40/18-81-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:57:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	171261	100.000	42086	2038	1.149	--
总计		171261	100.000	42086			

图81 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



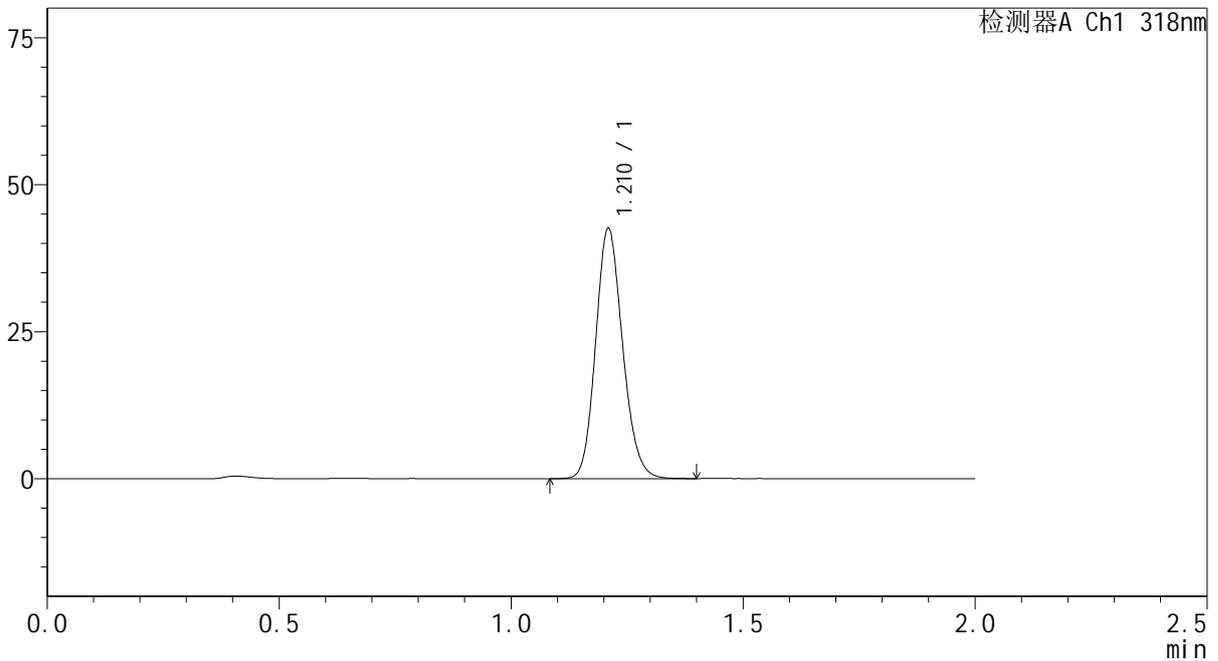
J469

<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\$J469 - 0-40/18-82-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:59:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	172260	100.000	42092	2072	1.151	--
总计		172260	100.000	42092			

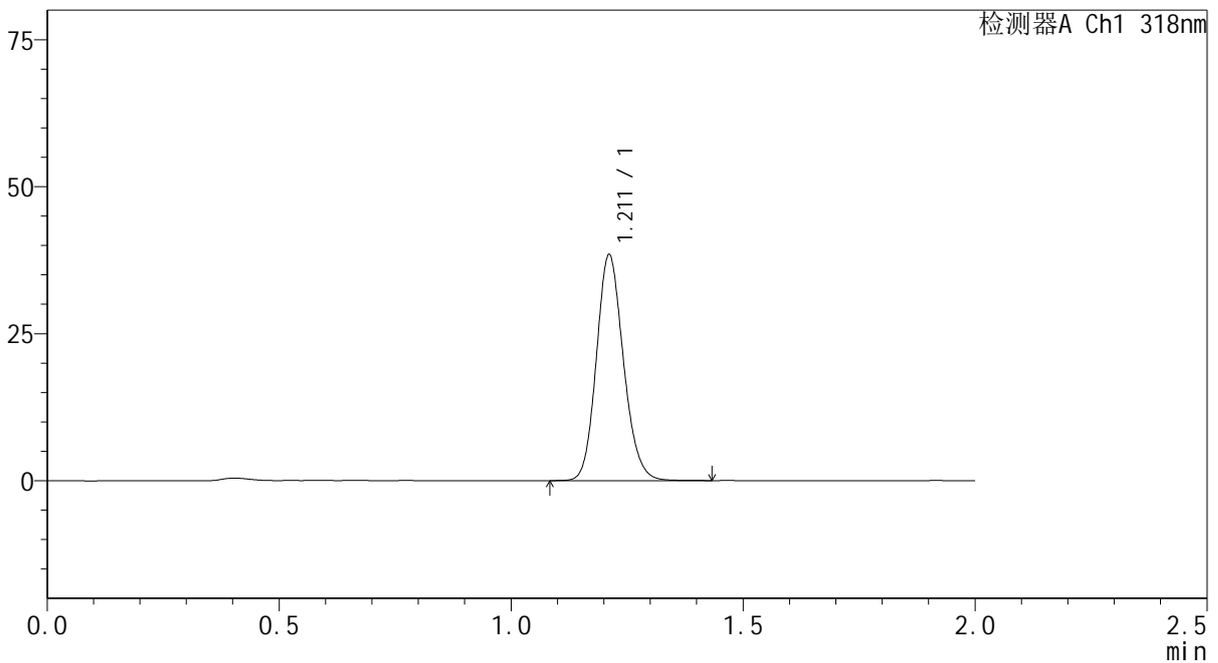
图82 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-83-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:02:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	155915	100.000	38262	2074	1.145	--
总计		155915	100.000	38262			

图83 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



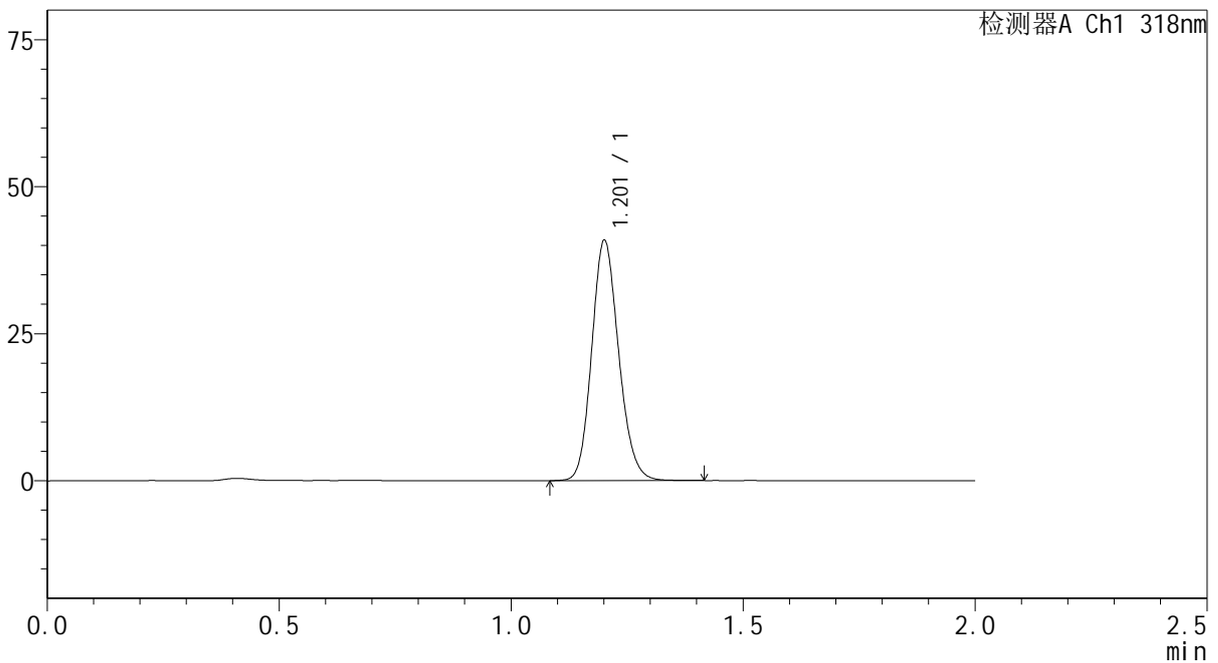
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-84-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:04:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	165250	100.000	40355	2048	1.151	--
总计		165250	100.000	40355			

图84 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



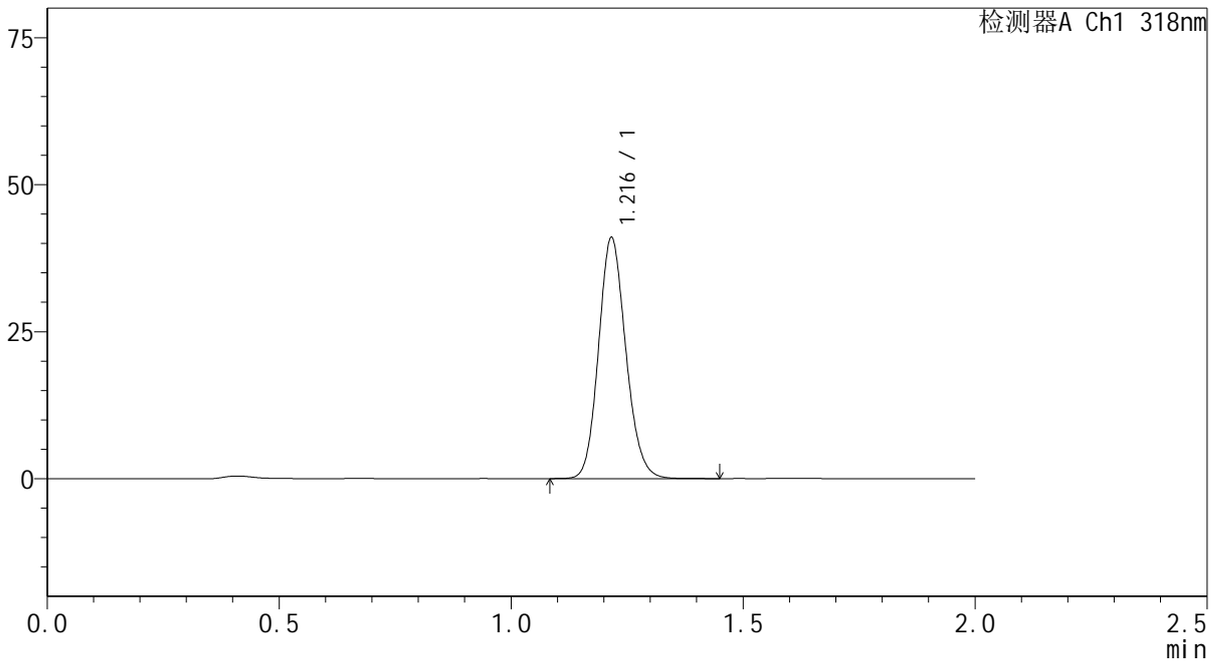
J469

<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\$J469 - 0-40/18-85-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:07:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	167847	100.000	40707	2051	1.138	--
总计		167847	100.000	40707			

图85 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



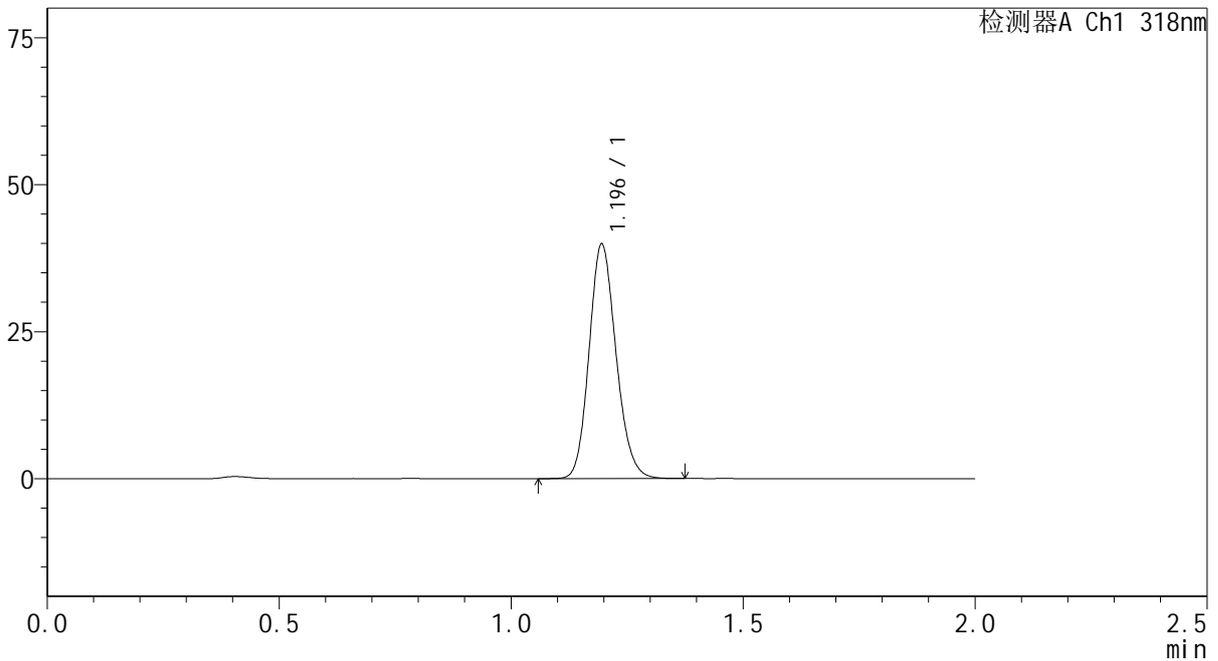
J469

<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\$J469 - 0-40/18-86-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:09:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	161302	100.000	39801	2022	1.148	--
总计		161302	100.000	39801			

图86 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



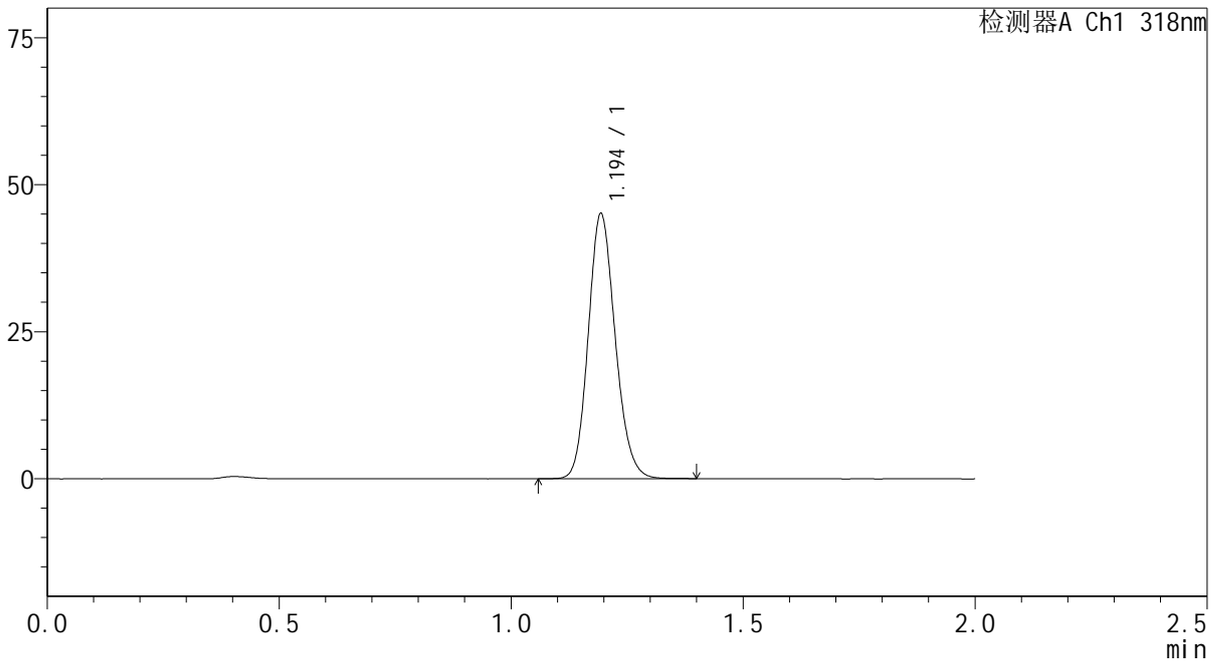
J469

<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\$J469 - 0-40/18-87-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:11:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	182506	100.000	44734	2016	1.147	--
总计		182506	100.000	44734			

图87 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



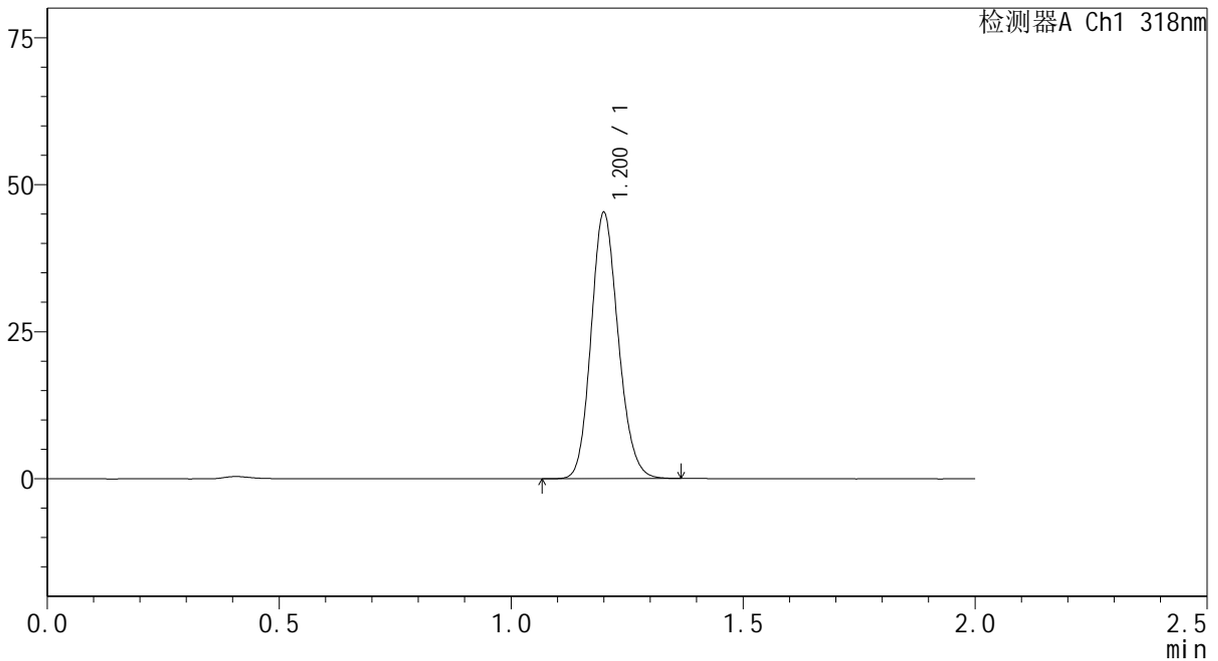
J469

<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\$J469 - 0-40/18-88-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:14:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	184628	100.000	44894	2000	1.151	--
总计		184628	100.000	44894			

图88 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



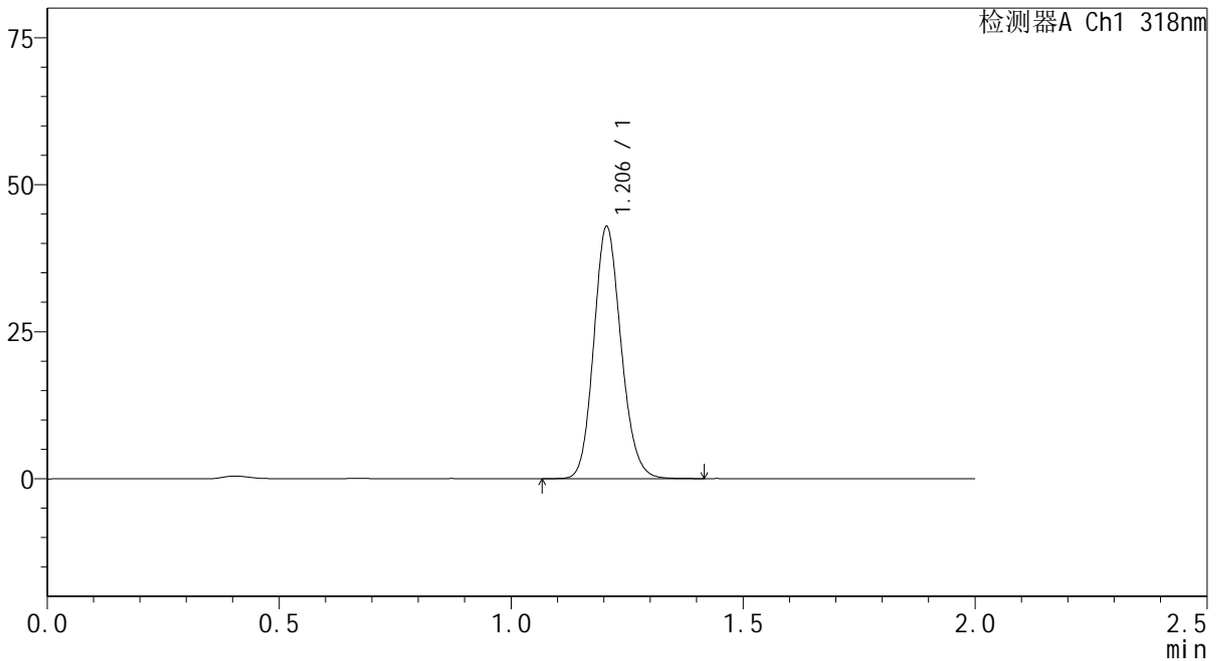
J469

<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\$J469 - 0-40/18-89-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:16:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	175481	100.000	42814	2018	1.142	--
总计		175481	100.000	42814			

图89 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



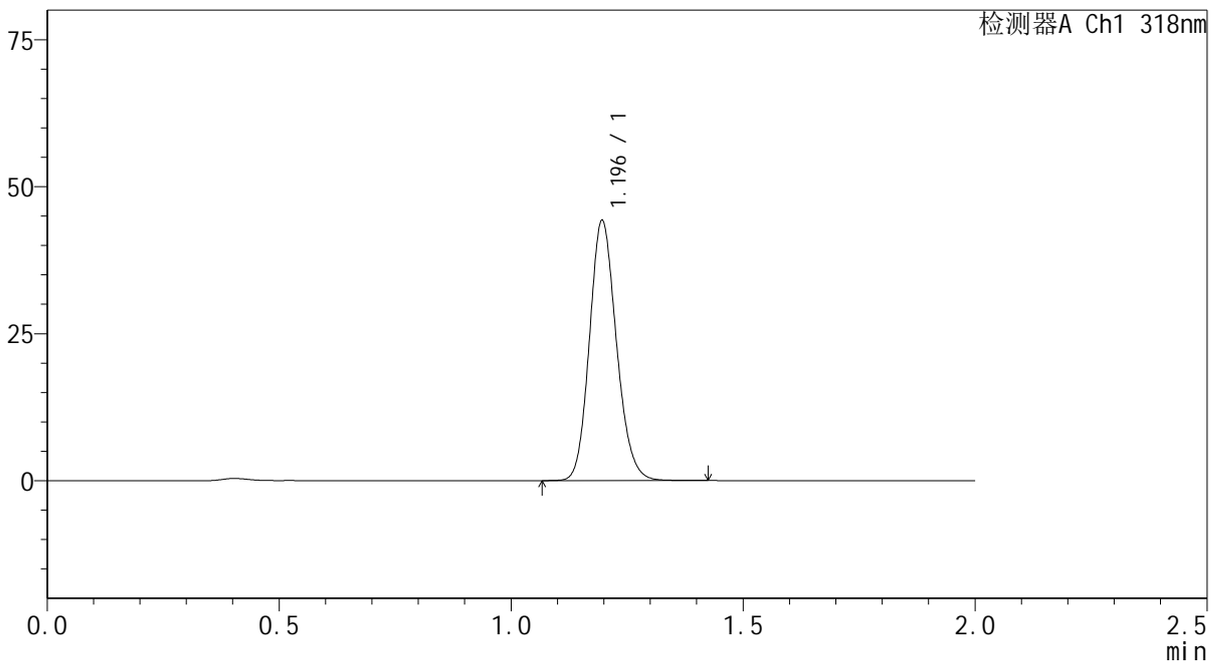
J469

<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\$J469 - 0-40/18-90-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:19:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	179041	100.000	44208	2029	1.147	--
总计		179041	100.000	44208			

图90 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



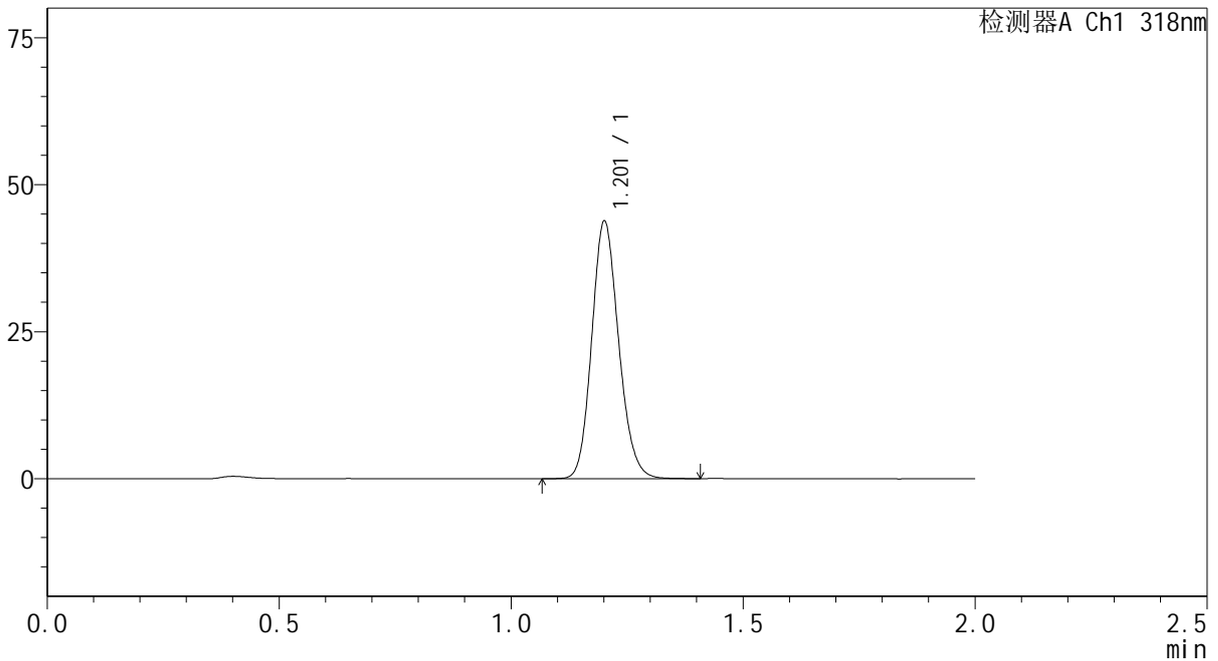
J469

<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\$J469 - 0-40/18-91-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:21:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	176800	100.000	43264	2053	1.149	--
总计		176800	100.000	43264			

图91 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



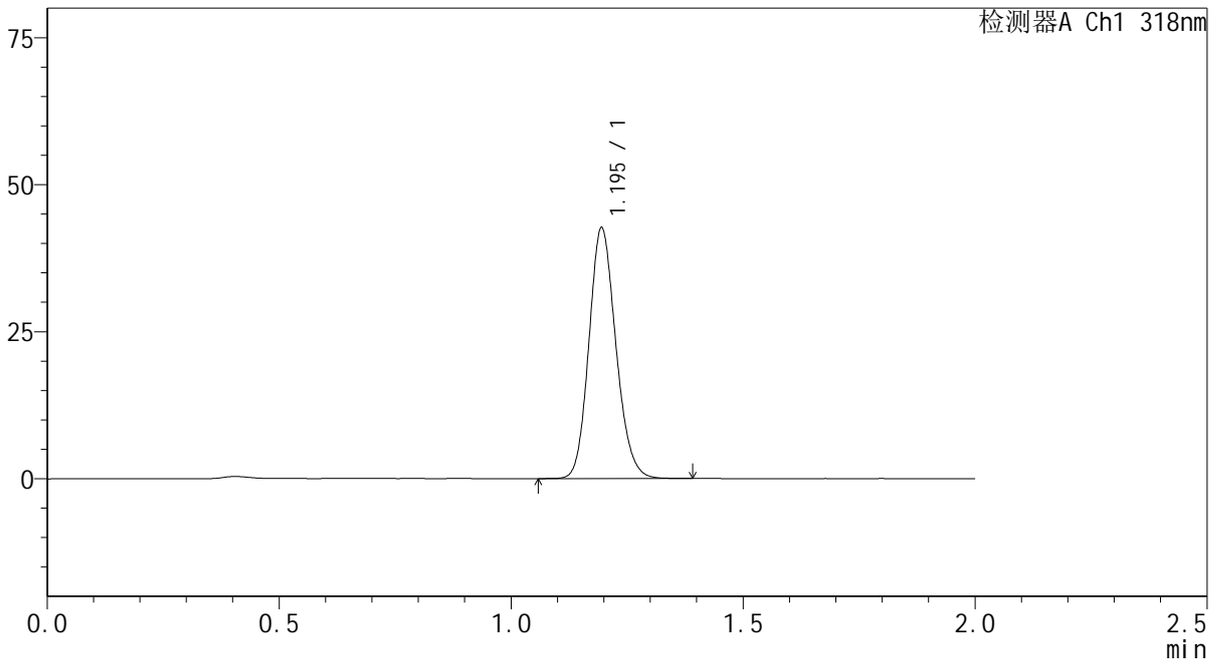
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-92-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:23:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	172498	100.000	42542	2021	1.146	--
总计		172498	100.000	42542			

图92 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



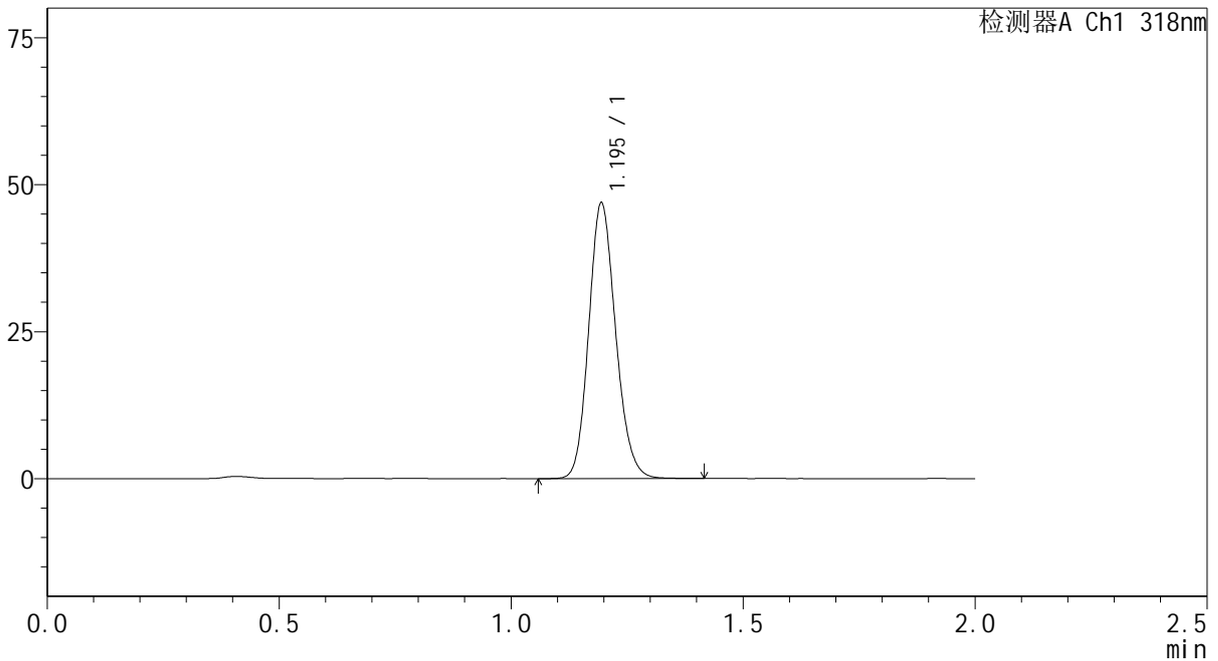
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-93-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:26:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	189457	100.000	46689	2028	1.146	--
总计		189457	100.000	46689			

图93 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



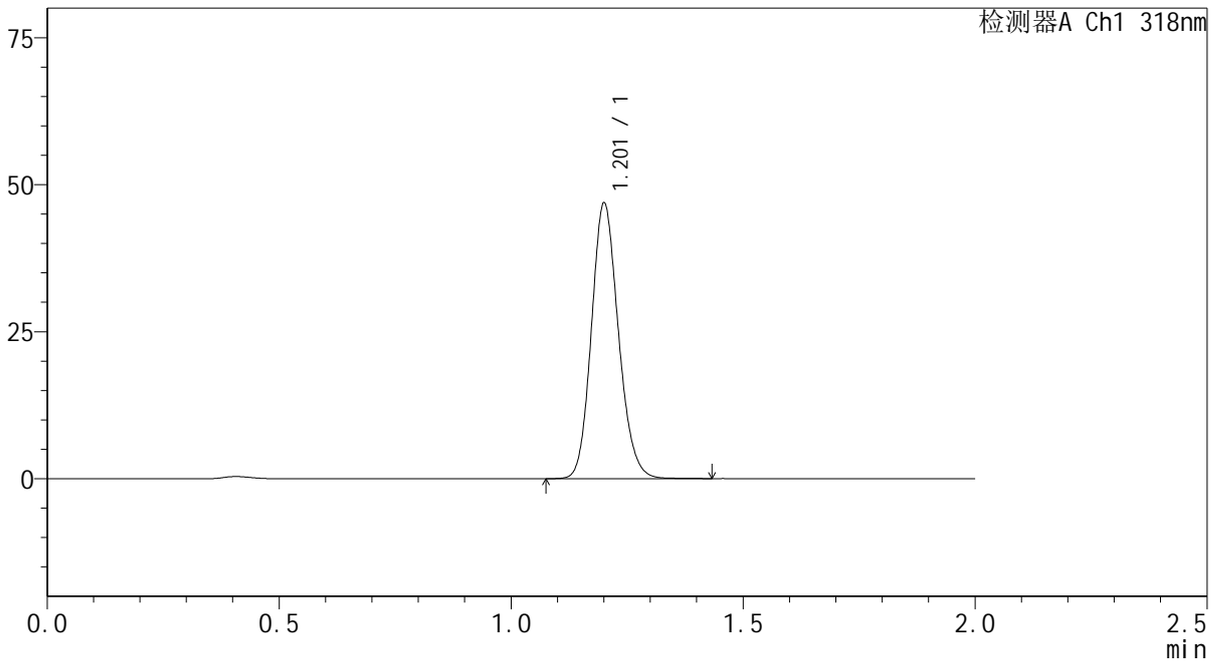
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-94-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:28:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	189851	100.000	46317	2040	1.148	--
总计		189851	100.000	46317			

图94 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



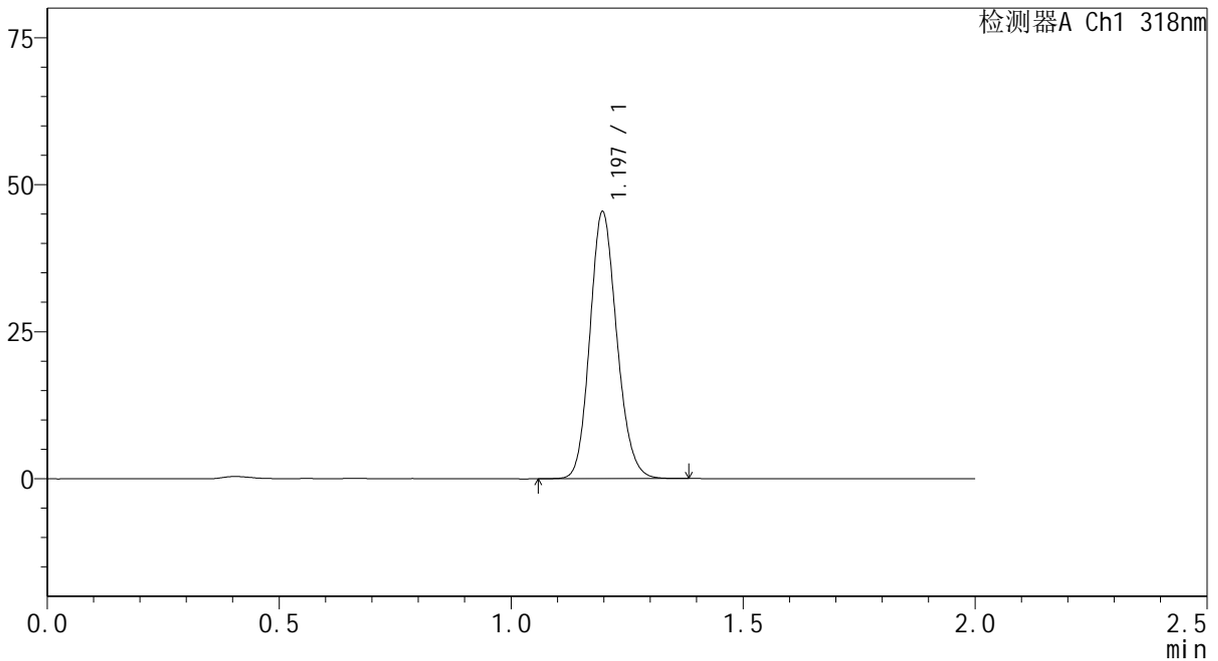
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-95-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:30:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:22:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	183218	100.000	45351	2035	1.144	--
总计		183218	100.000	45351			

图95 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



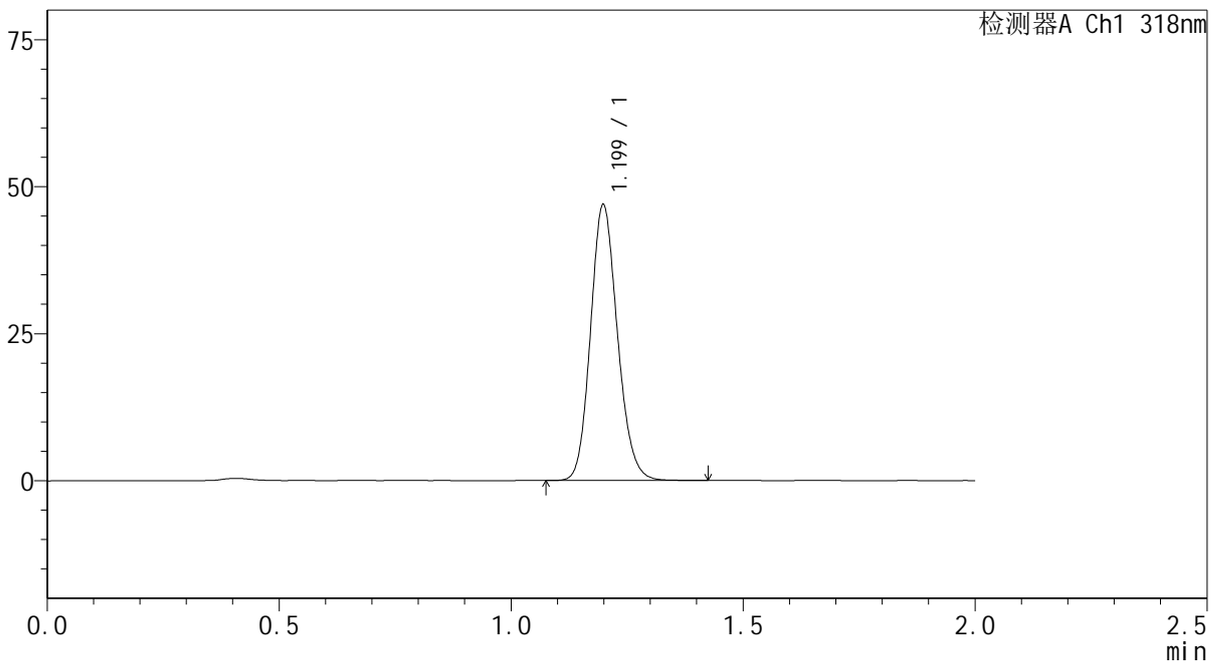
J469

<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\$J469 - 0-40/18-96-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:33:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:23:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	189519	100.000	46746	2041	1.146	--
总计		189519	100.000	46746			

图96 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



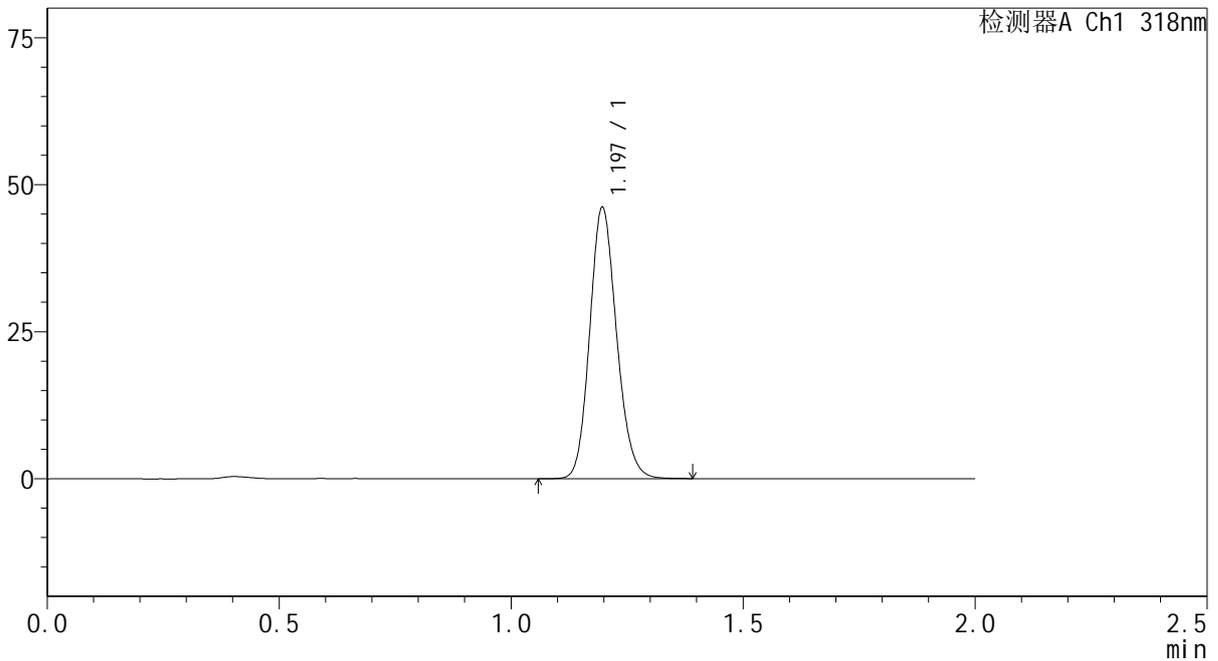
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-97-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:35:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:23:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	186090	100.000	46109	2042	1.144	--
总计		186090	100.000	46109			

图97 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



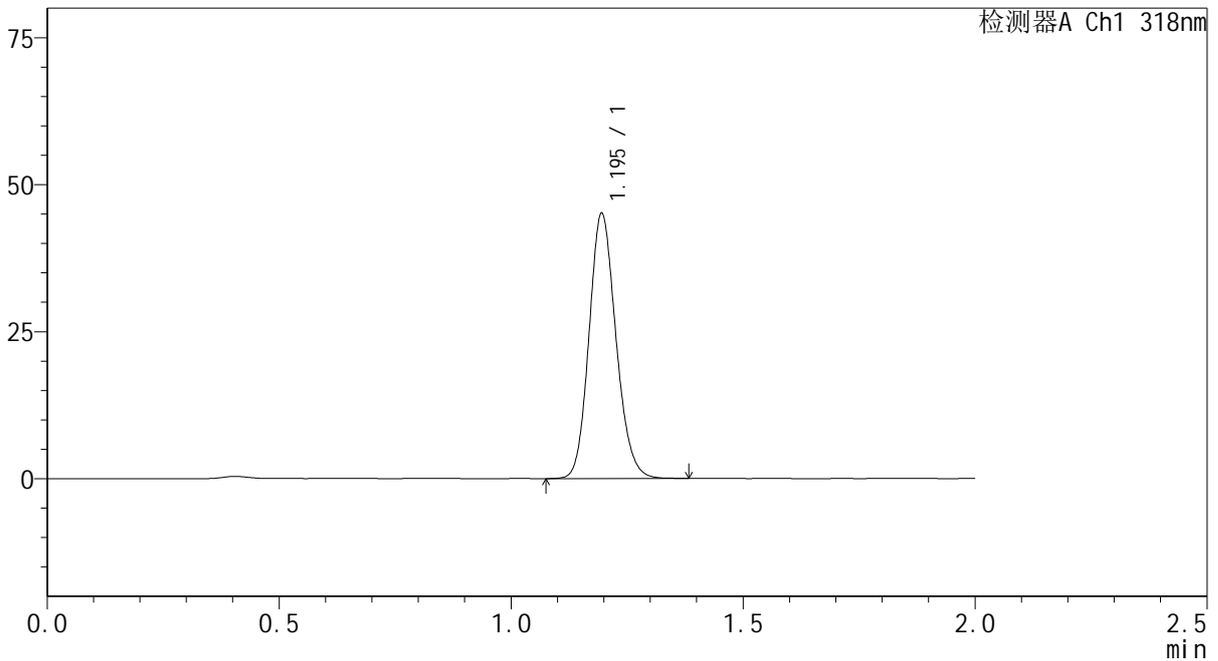
J469

<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\$J469 - 0-40/18-98-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:38:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:23:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	181806	100.000	44991	2034	1.143	--
总计		181806	100.000	44991			

图98 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



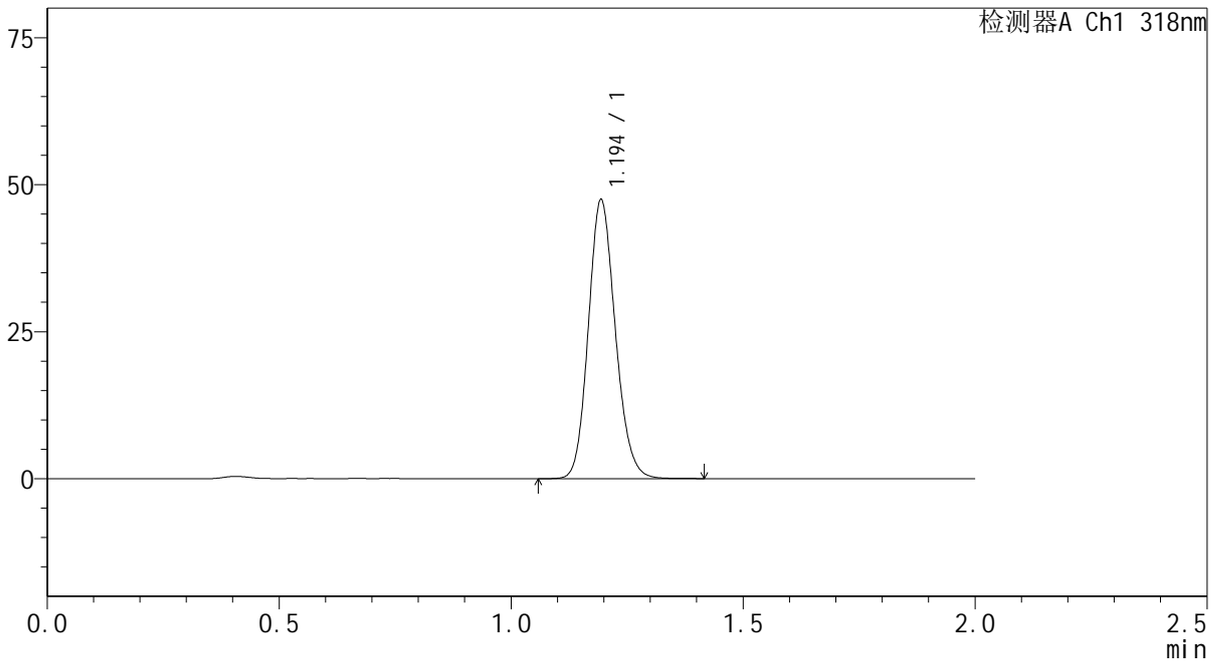
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-99-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:40:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:23:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	192095	100.000	47128	2018	1.143	--
总计		192095	100.000	47128			

图99 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



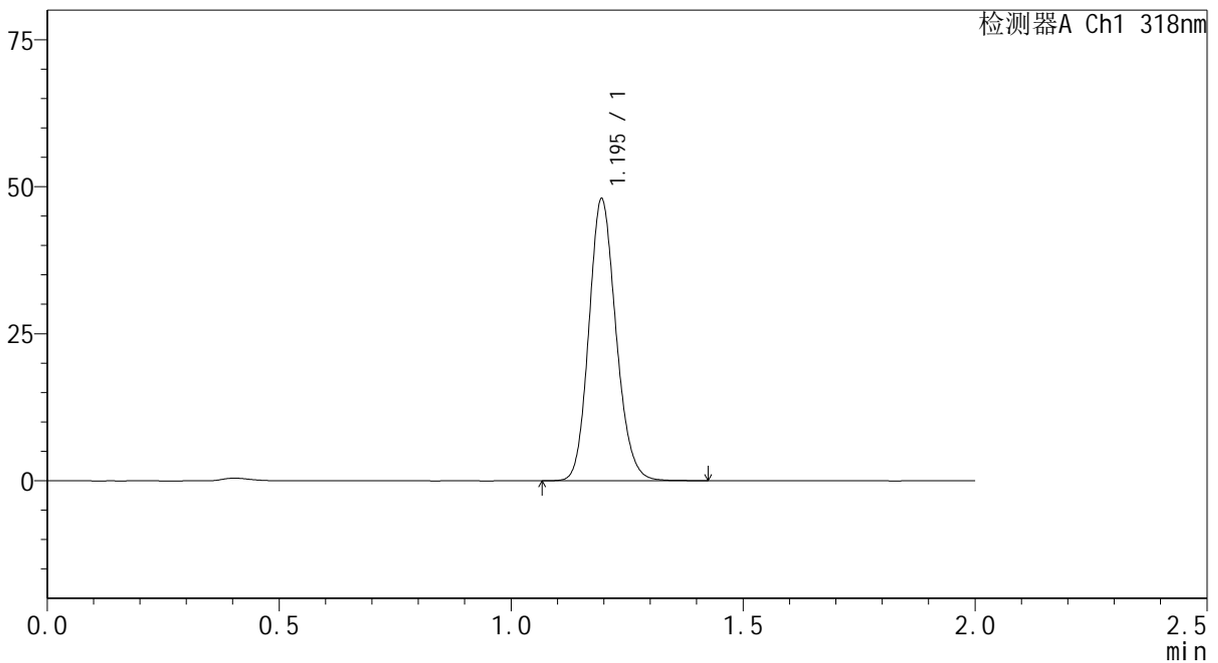
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-100-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:42:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:23:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	195015	100.000	47830	2002	1.145	--
总计		195015	100.000	47830			

图100 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



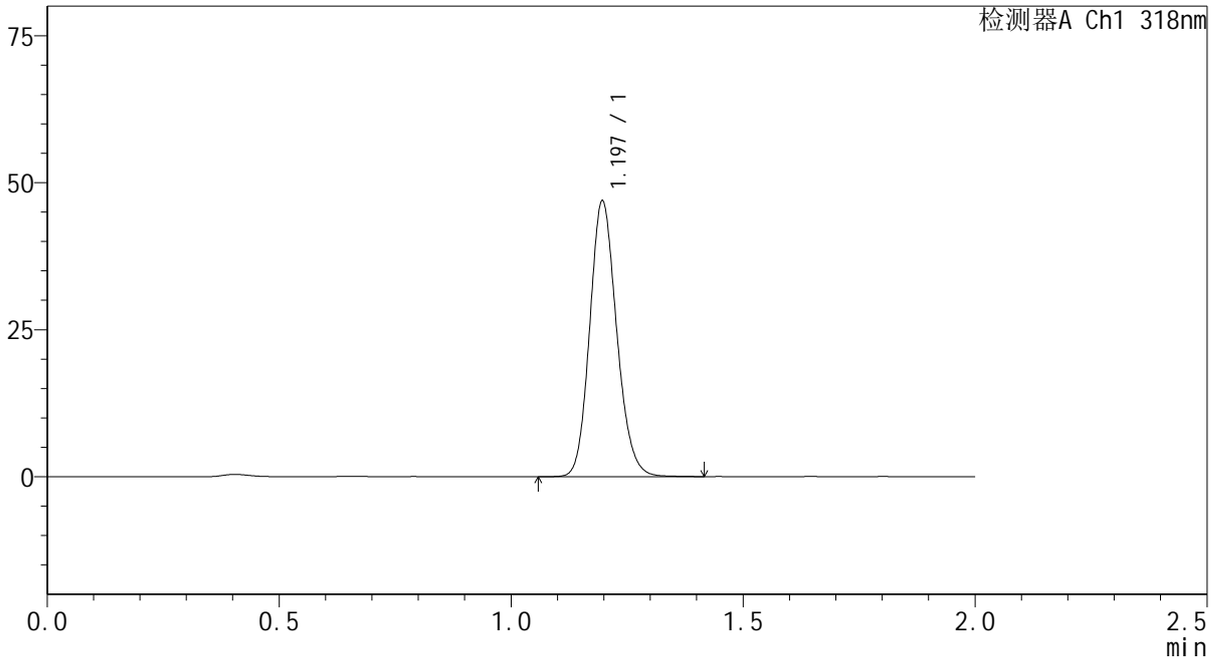
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-101-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:45:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:23:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	189461	100.000	46855	2037	1.148	--
总计		189461	100.000	46855			

图101 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



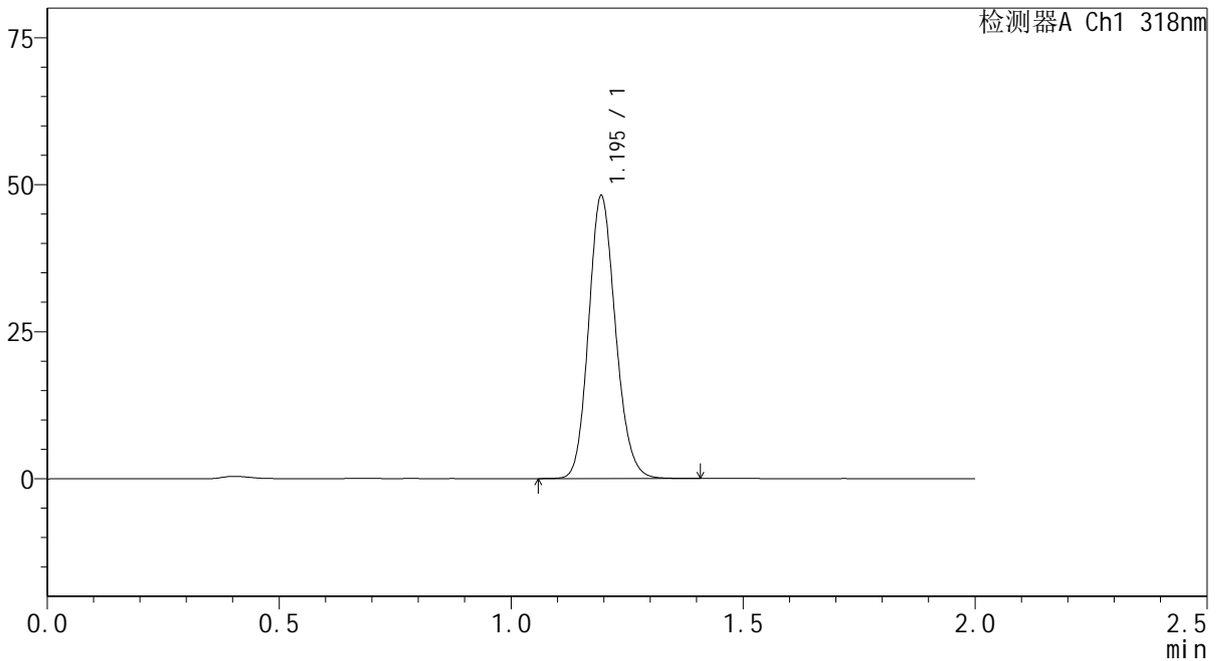
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-102-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:47:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:23:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	194122	100.000	47872	2034	1.144	--
总计		194122	100.000	47872			

图102 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



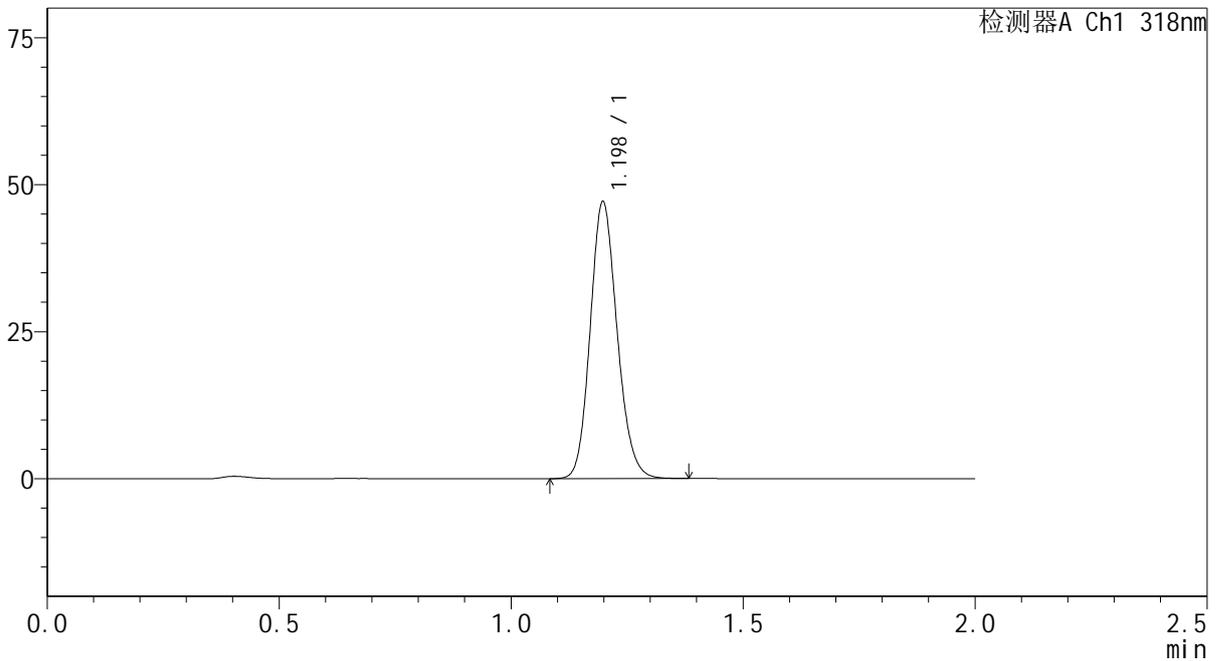
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-103-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:50:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:23:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	190245	100.000	47010	2041	1.145	--
总计		190245	100.000	47010			

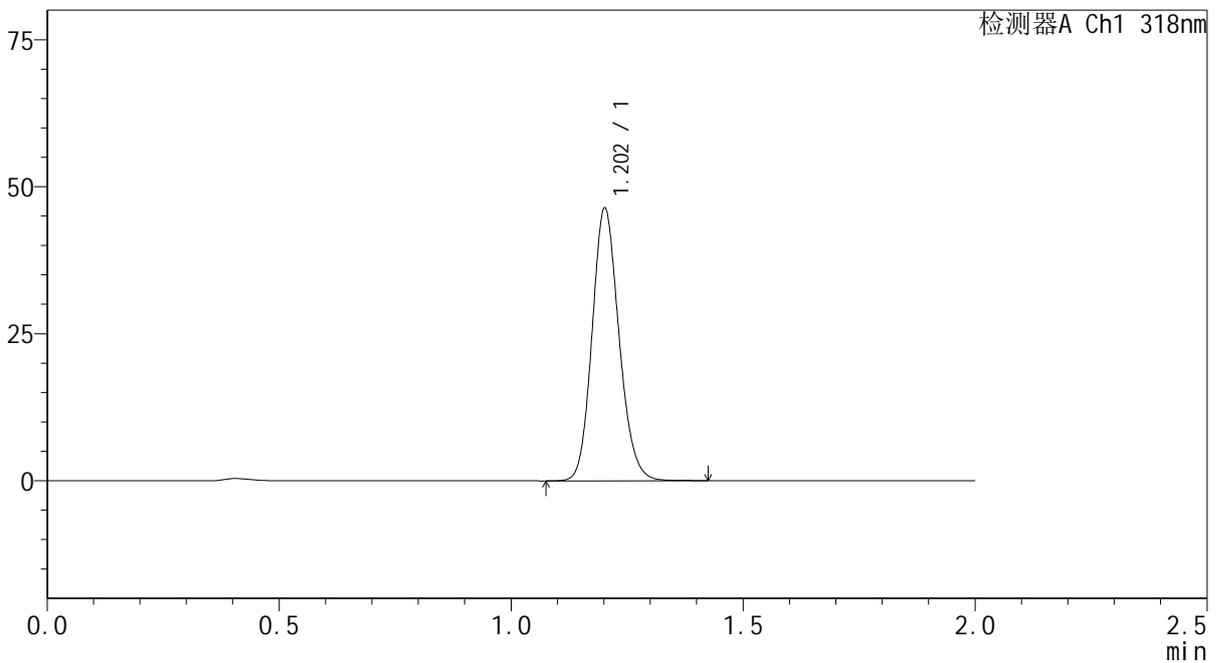
图103 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-104-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:52:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:23:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	187166	100.000	45980	2055	1.144	--
总计		187166	100.000	45980			

图104 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



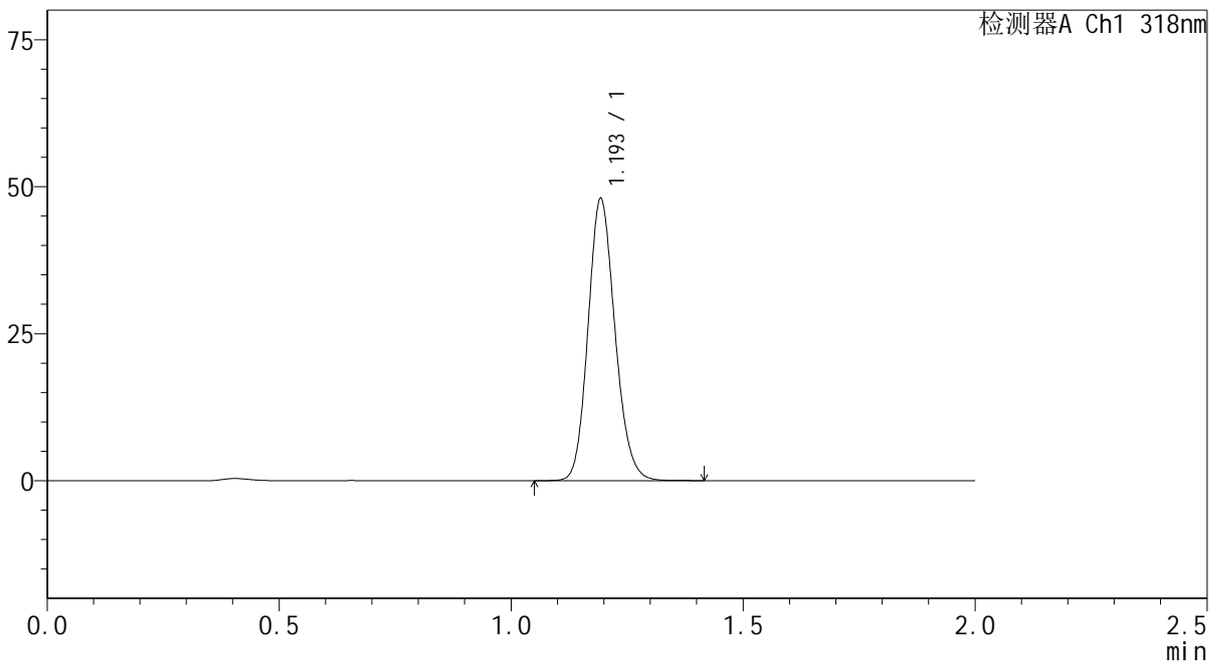
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-105-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:54:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:23:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	194199	100.000	47491	2016	1.146	--
总计		194199	100.000	47491			

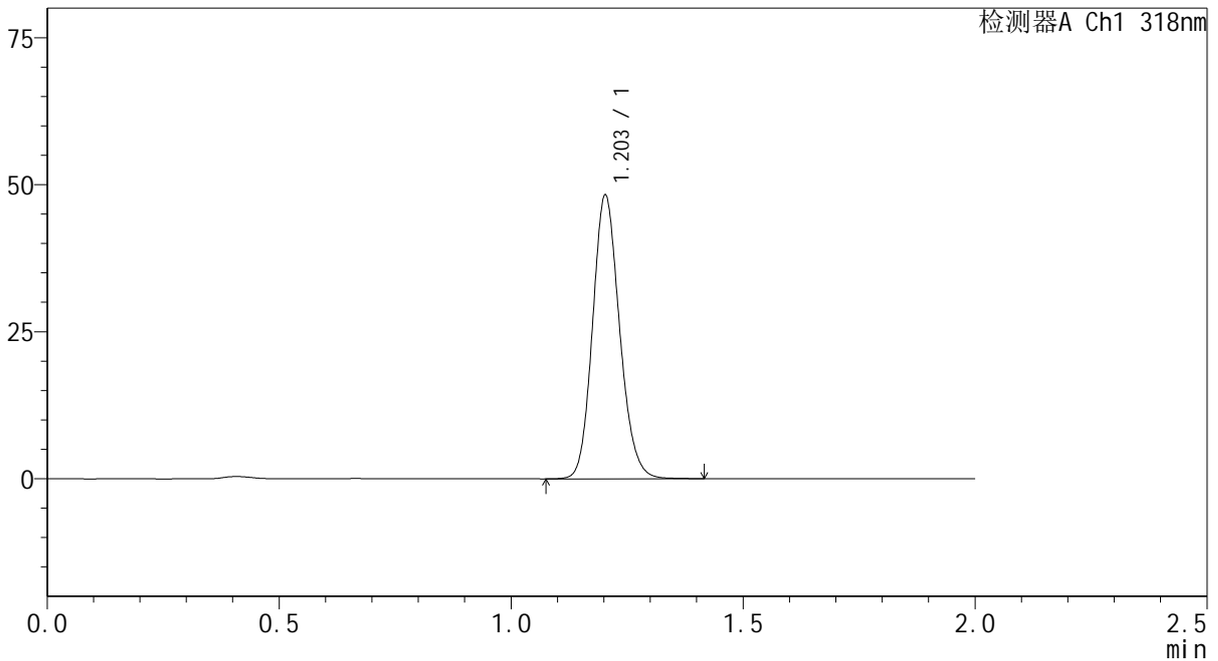
图105 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-106-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:57:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:23:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	195337	100.000	48025	2049	1.143	--
总计		195337	100.000	48025			

图106 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



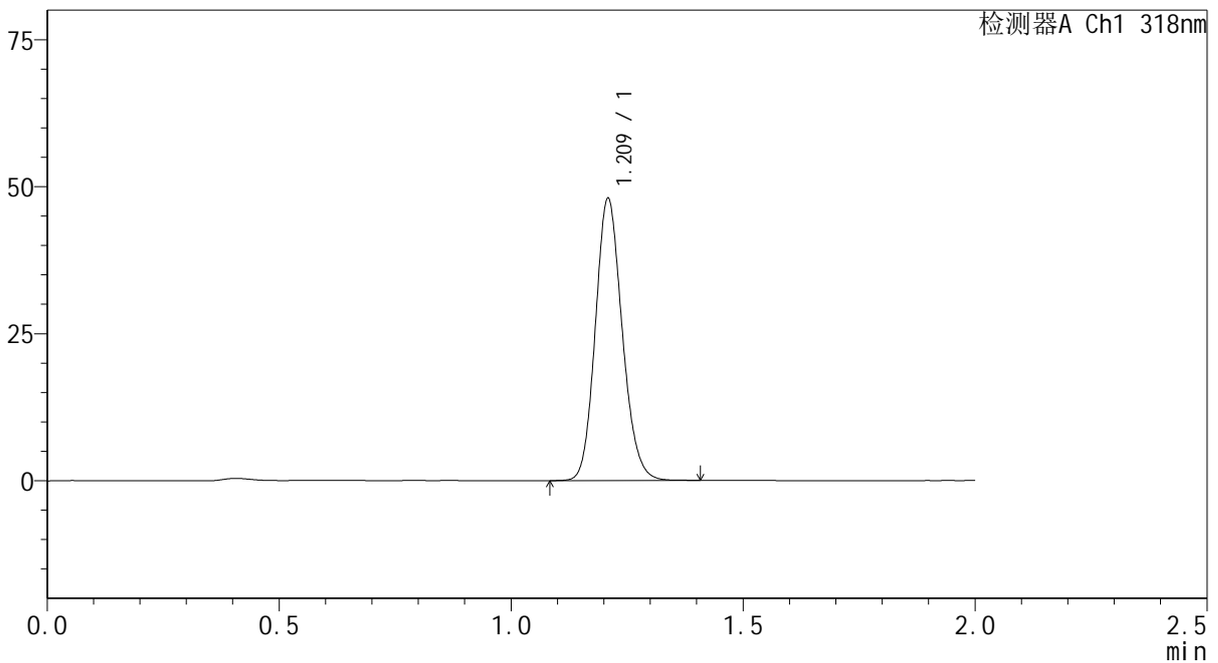
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-107-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:59:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:23:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	193327	100.000	47398	2088	1.145	--
总计		193327	100.000	47398			

图107 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



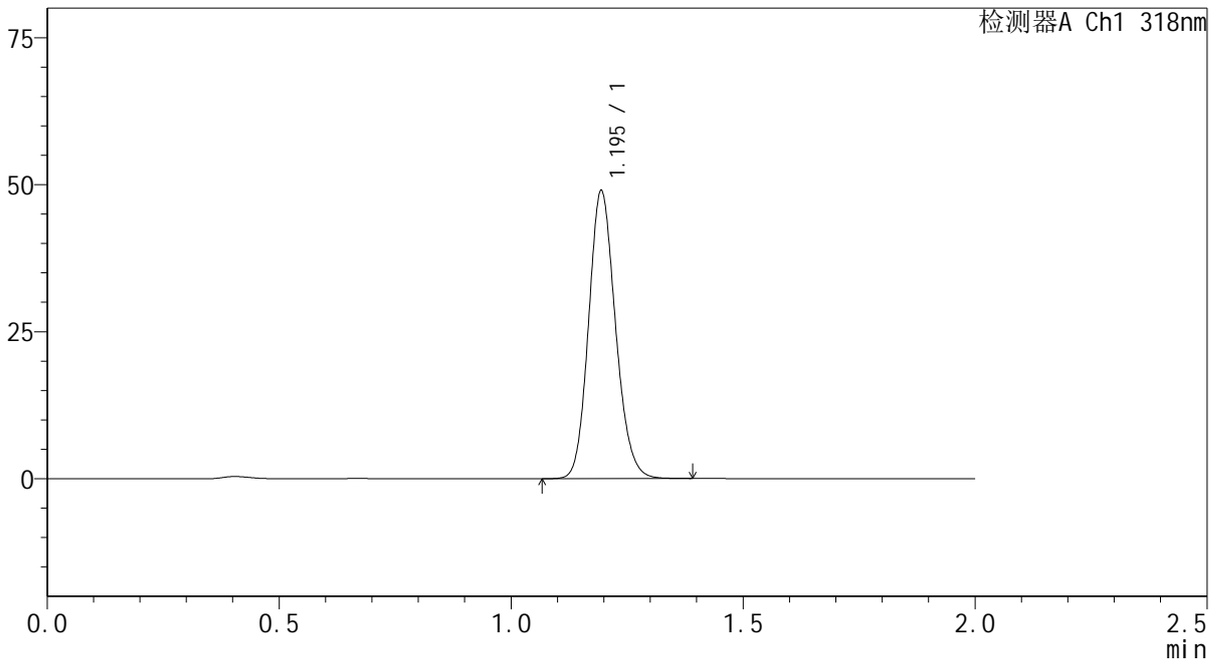
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-108-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:02:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:23:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	197903	100.000	48746	2029	1.142	--
总计		197903	100.000	48746			

图108 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



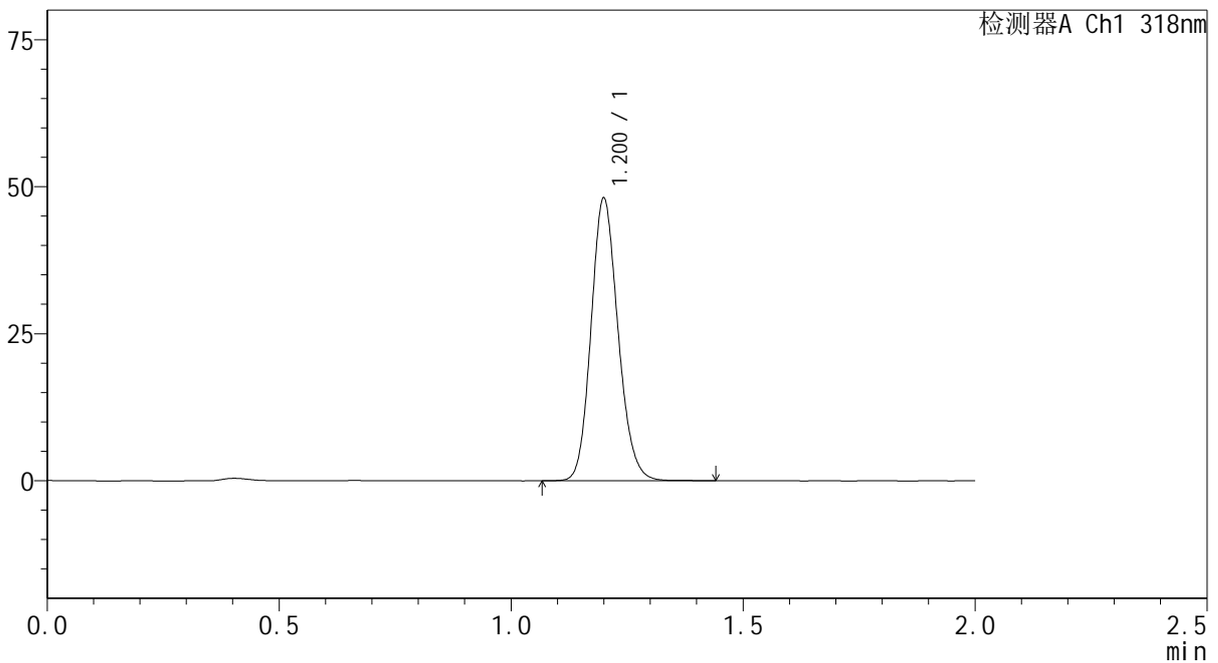
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-109-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:04:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:23:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	194409	100.000	47683	2038	1.148	--
总计		194409	100.000	47683			

图109 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



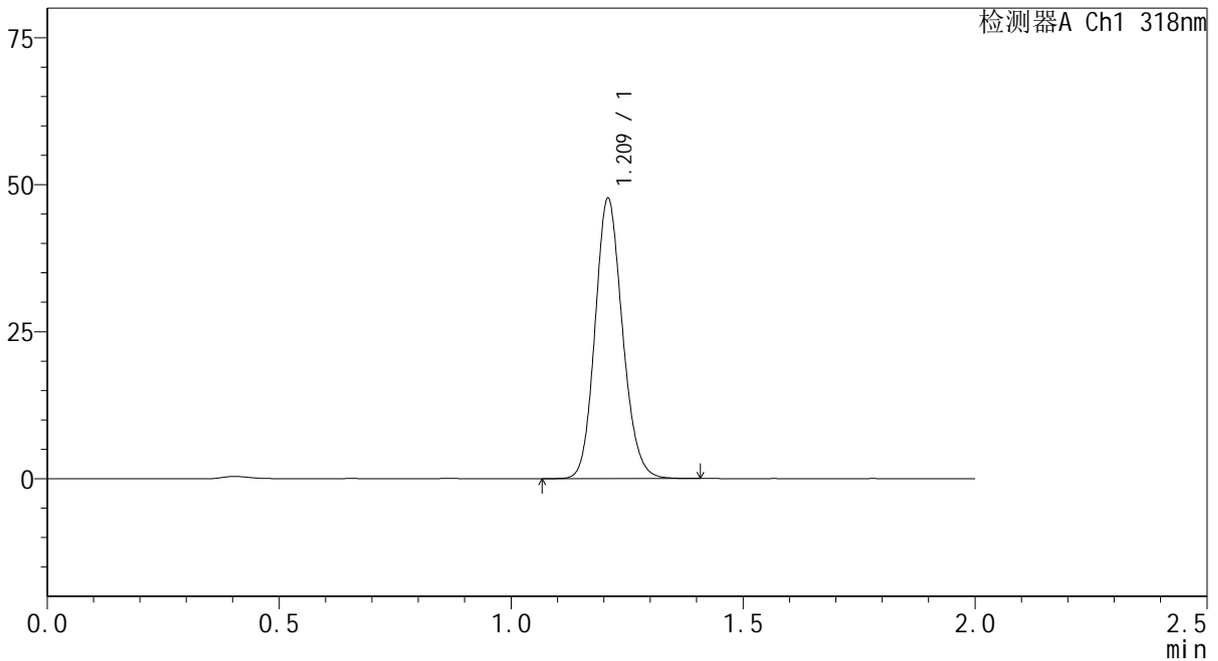
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-110-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:06:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:23:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	195933	100.000	47103	2006	1.142	--
总计		195933	100.000	47103			

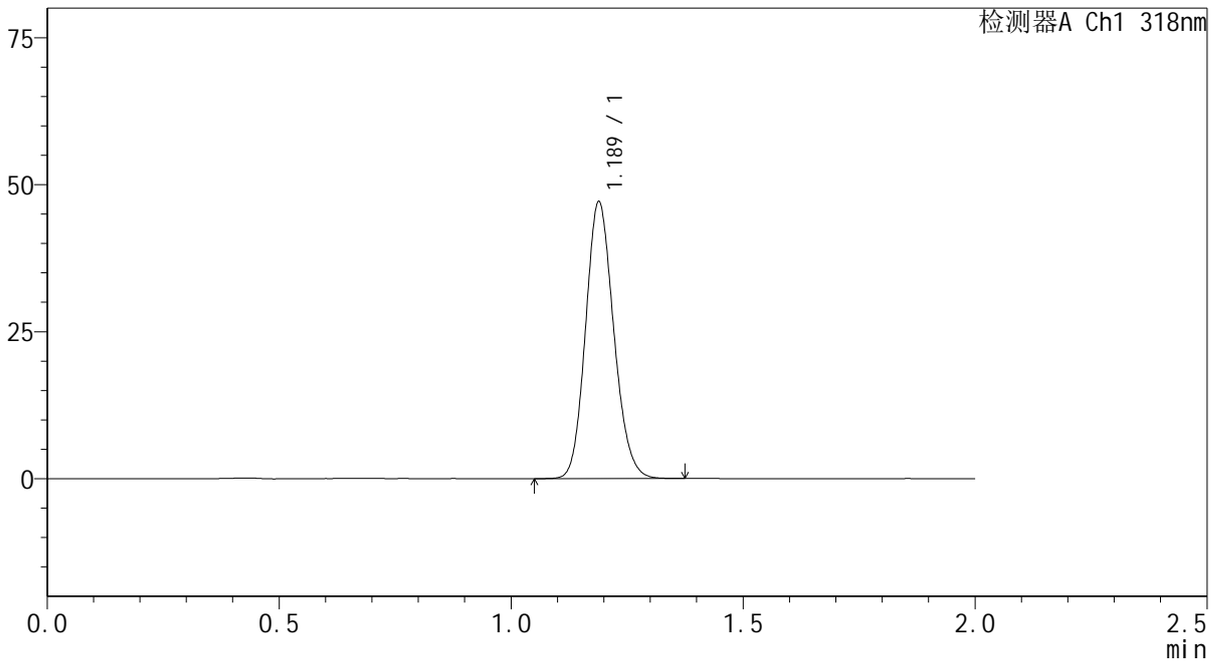
图110 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-111-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:09:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:23:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	198815	100.000	47028	1827	1.141	--
总计		198815	100.000	47028			

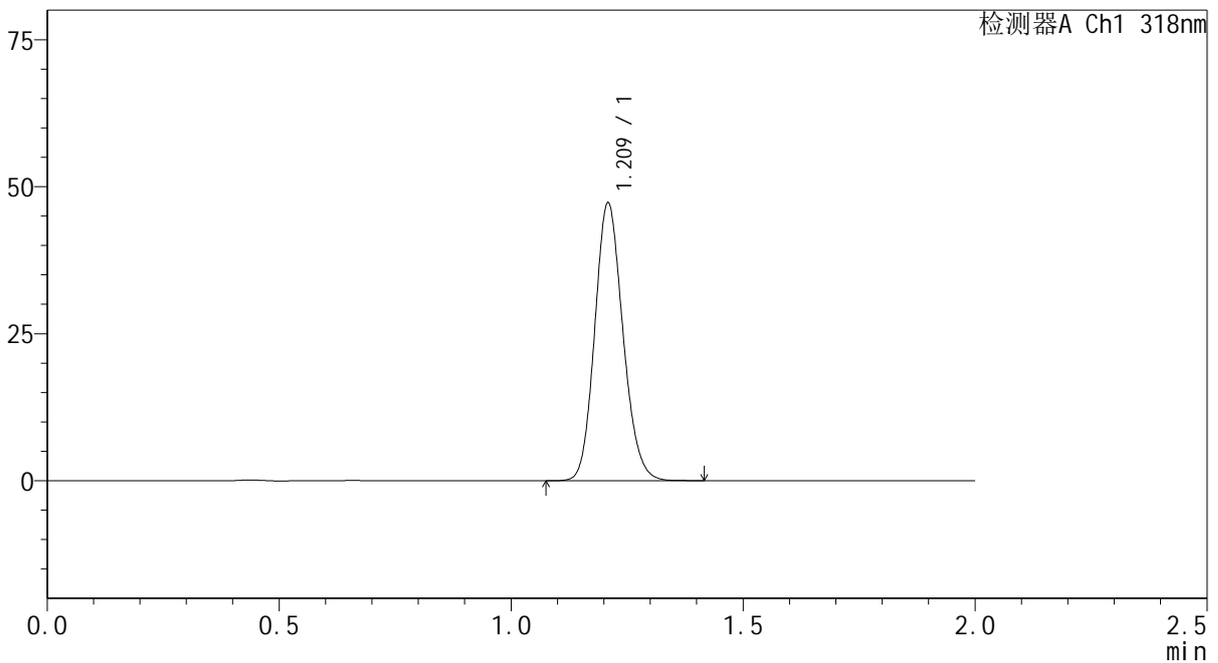
图111 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-112-3 - 2022082801p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:11:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:23:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	199873	100.000	46738	1887	1.143	--
总计		199873	100.000	46738			

图112 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2022082801批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



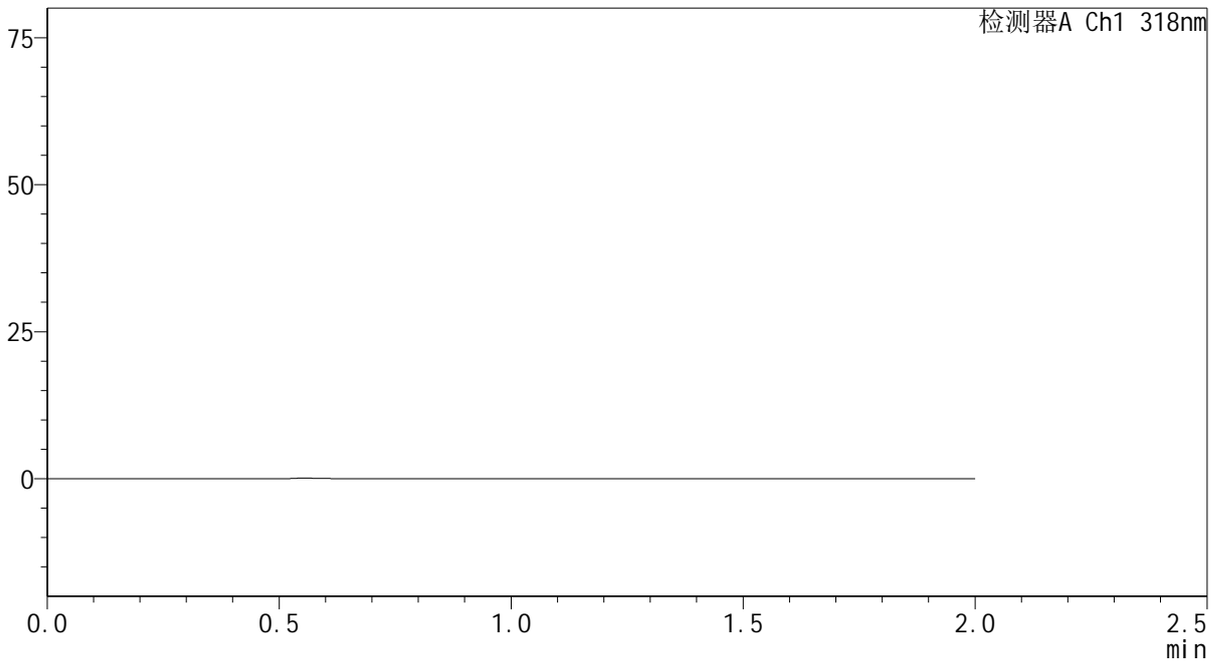
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-113-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:14:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:23:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

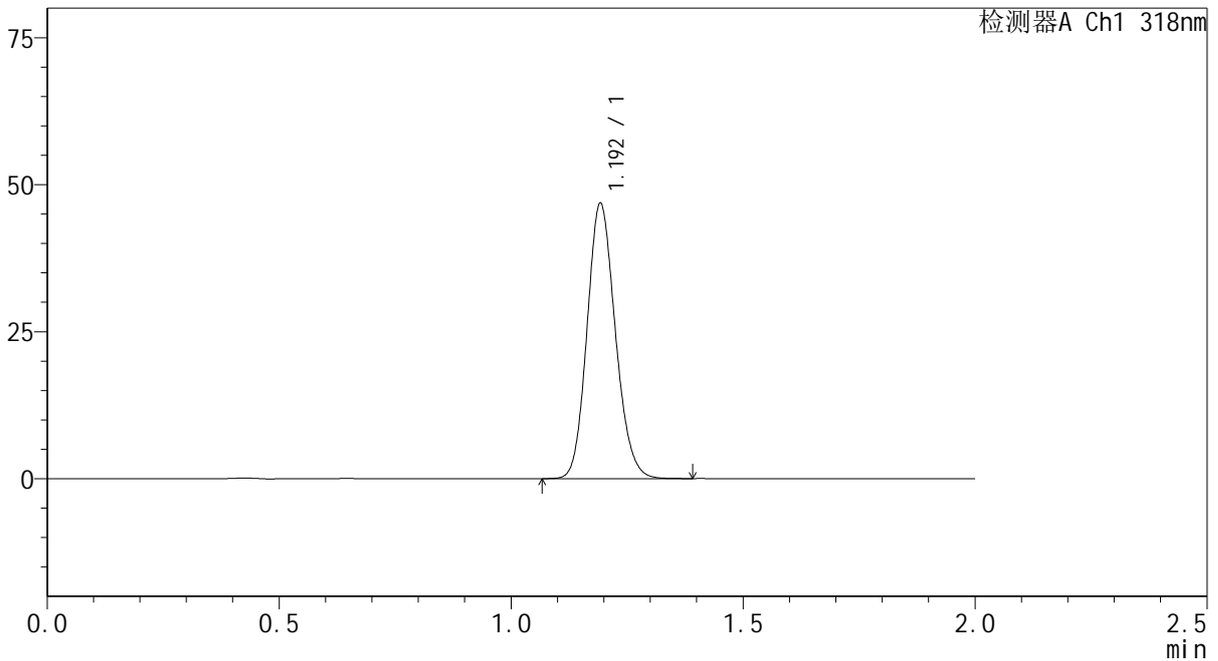
图113 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-114-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:16:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:23:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	198331	100.000	46246	1826	1.142	--
总计		198331	100.000	46246			

图114 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



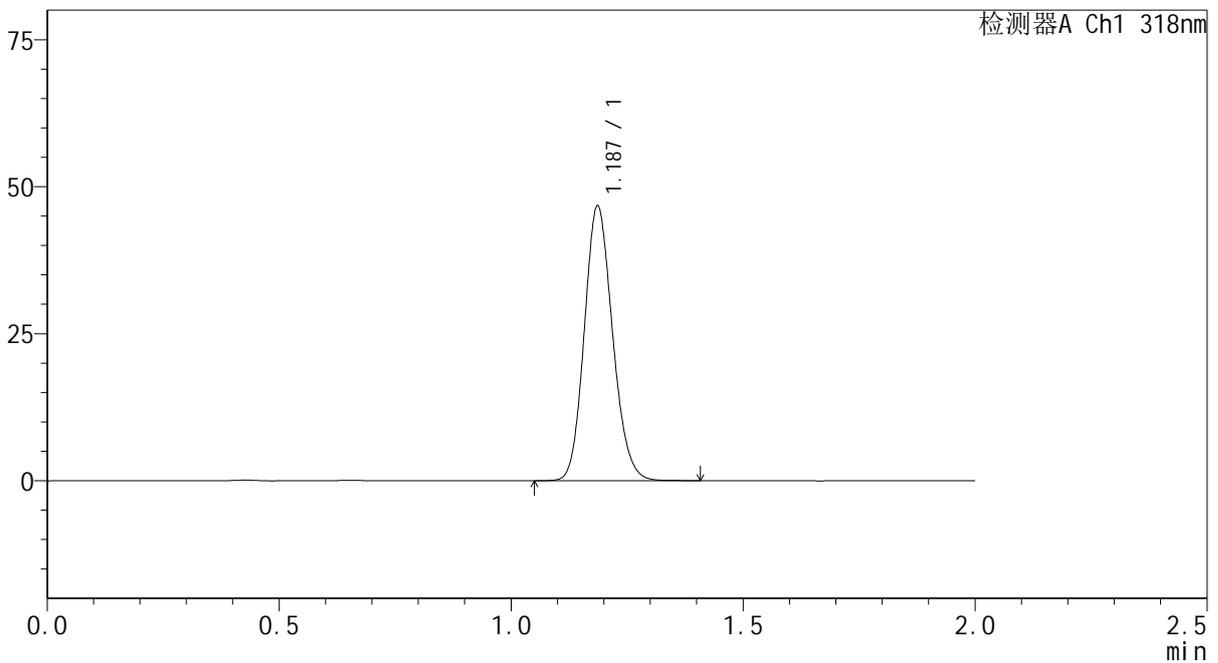
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-115-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:18:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:24:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	198333	100.000	46591	1804	1.141	--
总计		198333	100.000	46591			

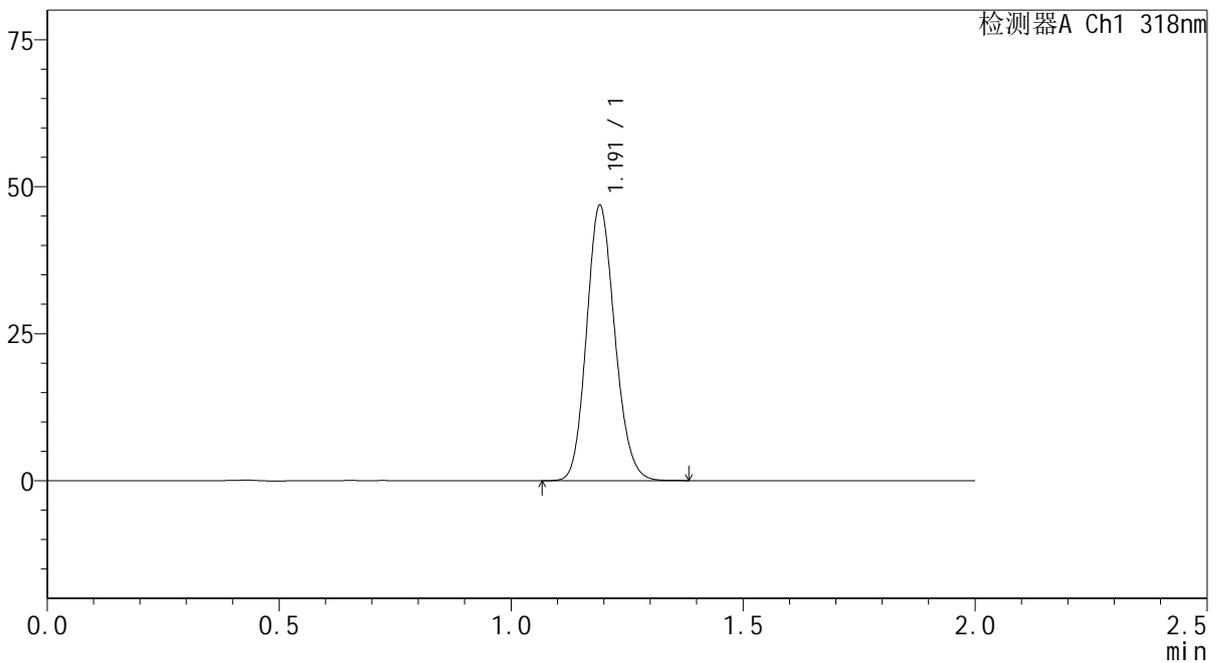
图115 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-116-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:21:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:24:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	198150	100.000	46507	1826	1.141	--
总计		198150	100.000	46507			

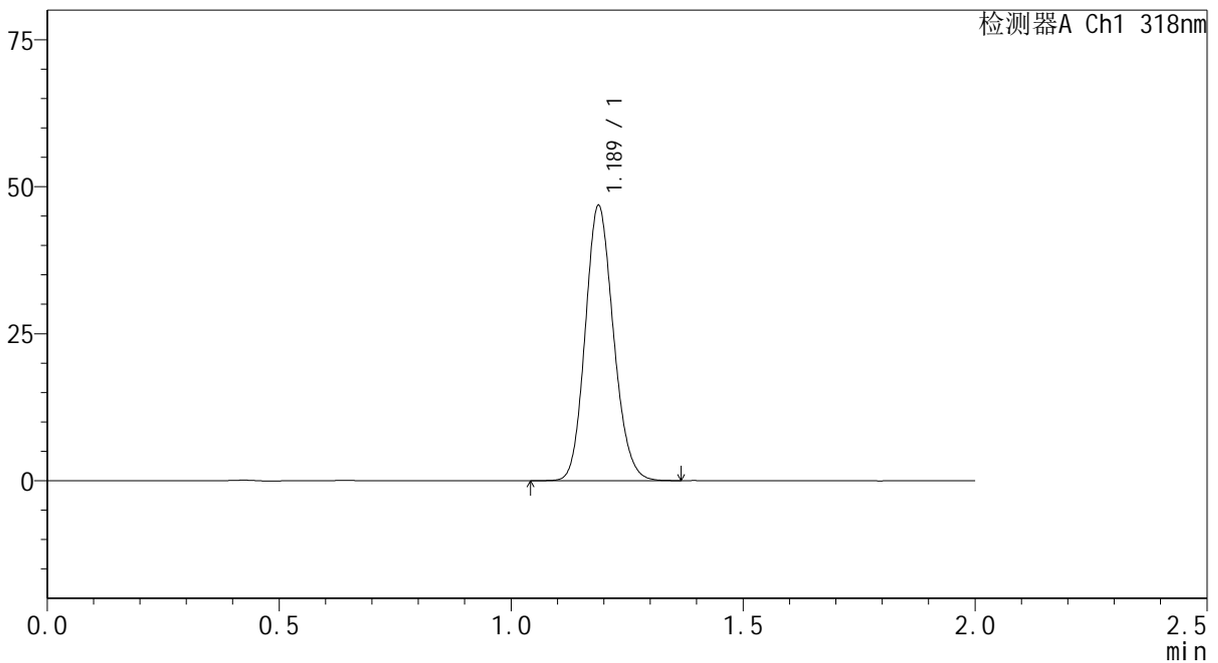
图116 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-117-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:23:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:24:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	198102	100.000	46772	1821	1.140	--
总计		198102	100.000	46772			

图117 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



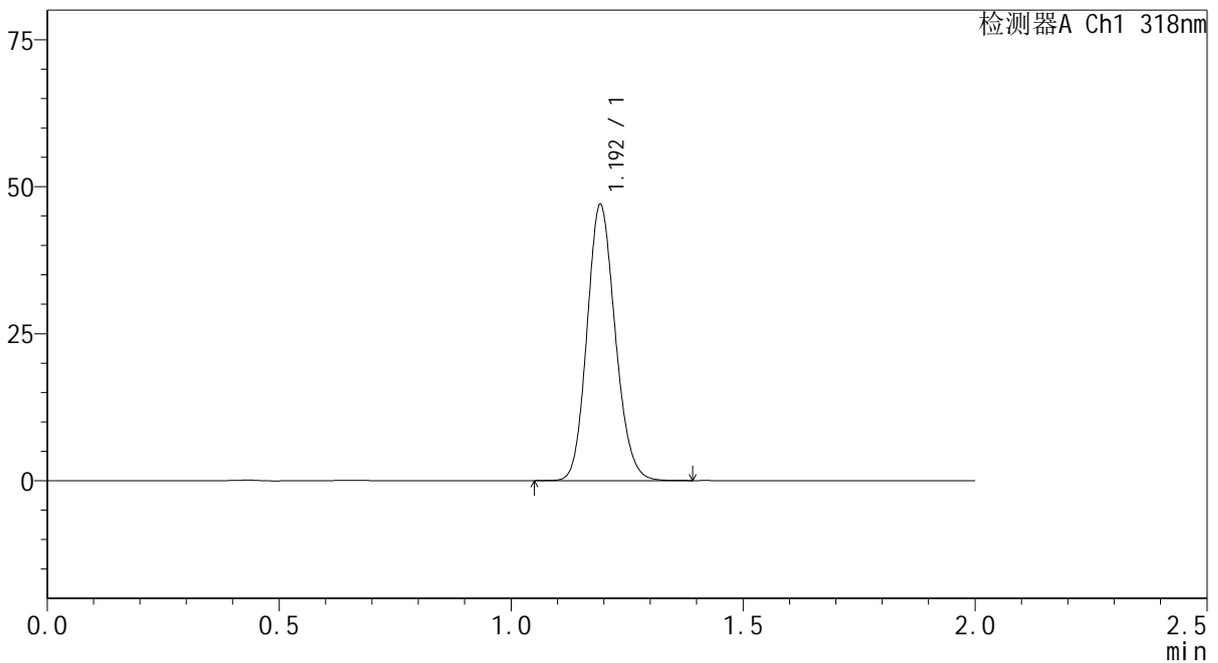
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-118-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:25:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:24:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	198500	100.000	46398	1832	1.141	--
总计		198500	100.000	46398			

图118 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



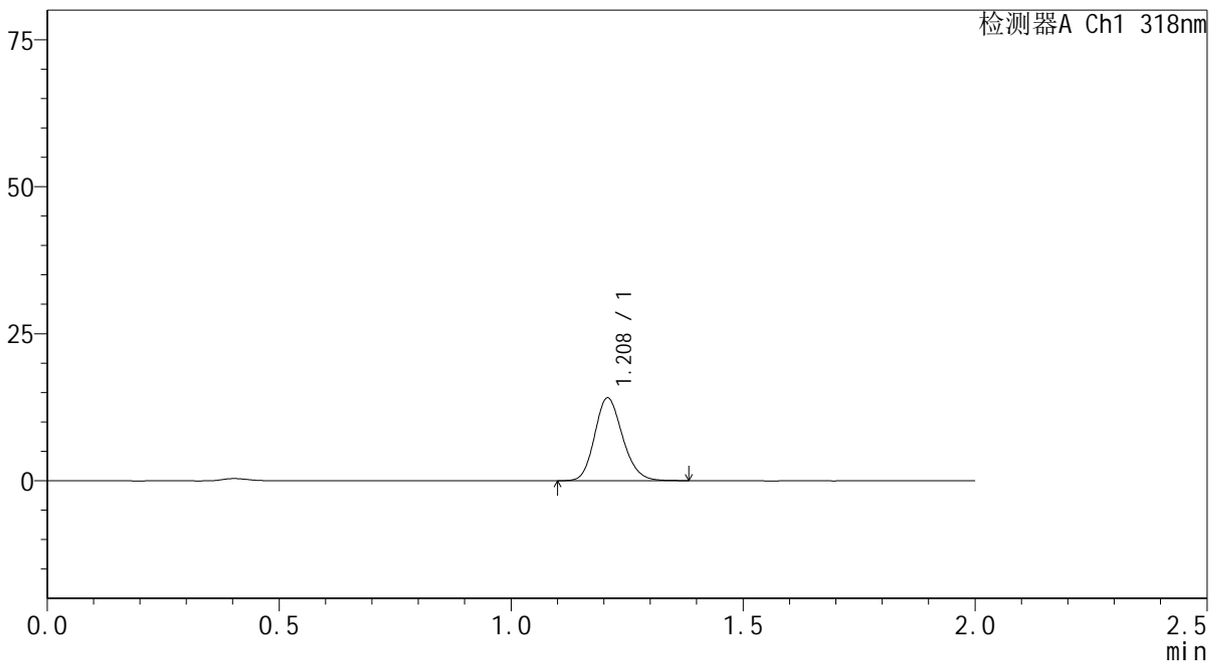
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-119-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:28:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:24:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	59117	100.000	14005	1929	1.168	--
总计		59117	100.000	14005			

图119 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



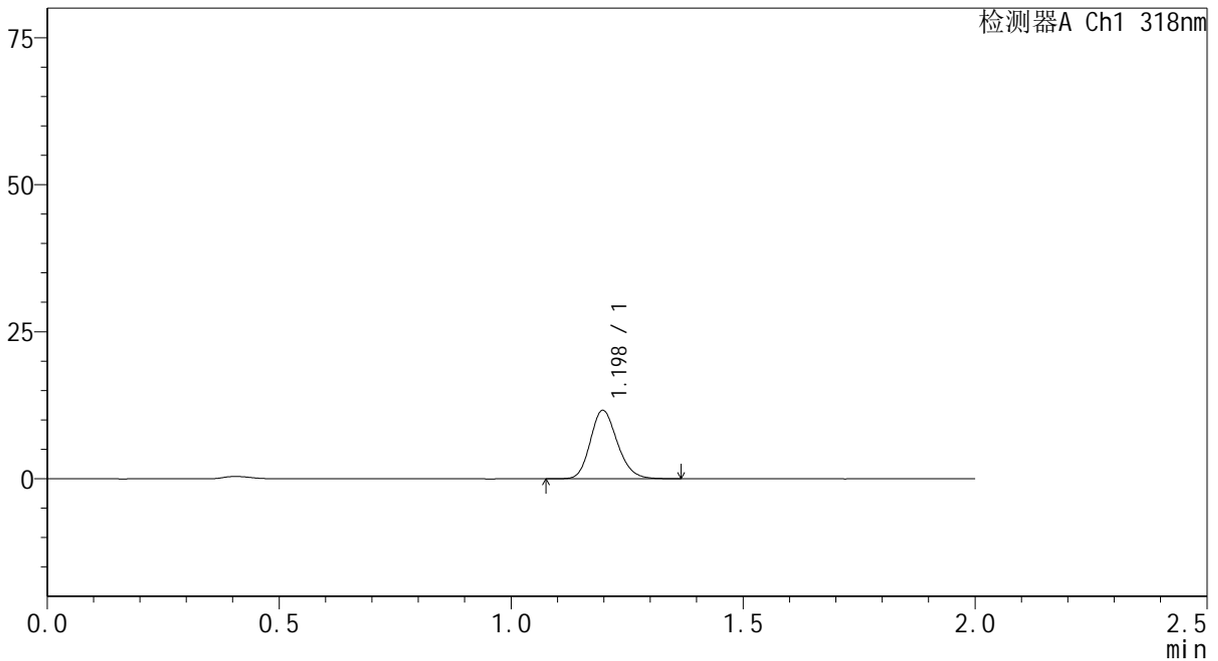
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-120-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:30:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:24:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	47160	100.000	11632	2030	1.177	--
总计		47160	100.000	11632			

图120 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



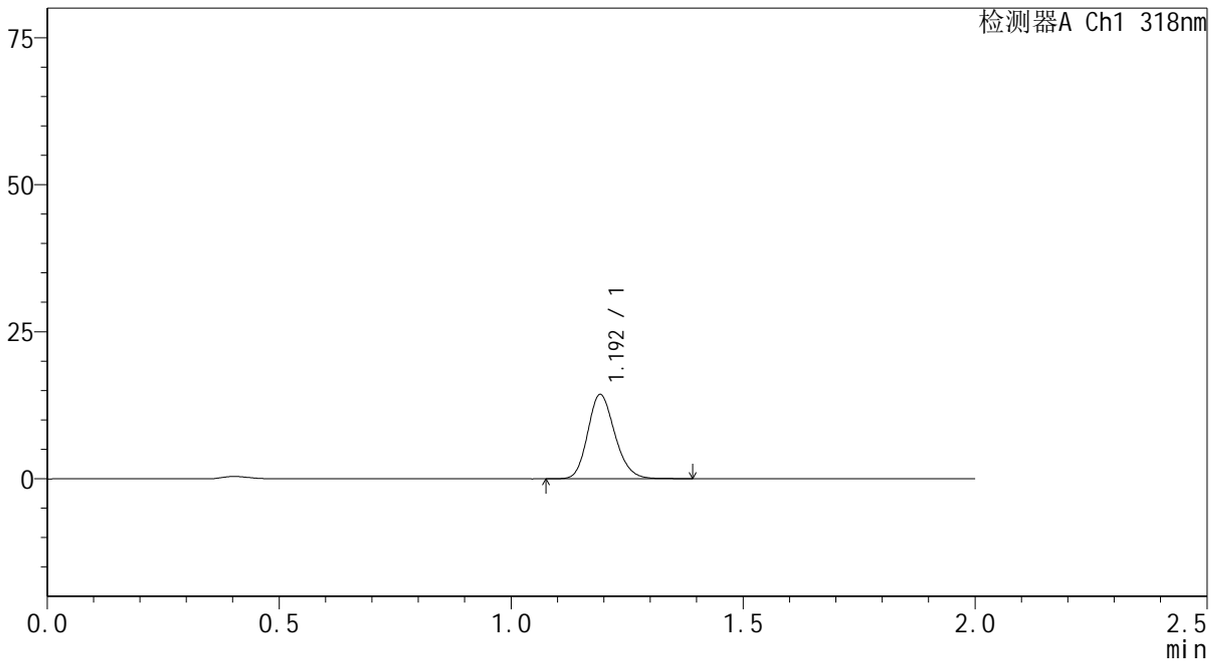
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-121-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:33:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:24:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	58248	100.000	14179	1999	1.179	--
总计		58248	100.000	14179			

图121 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



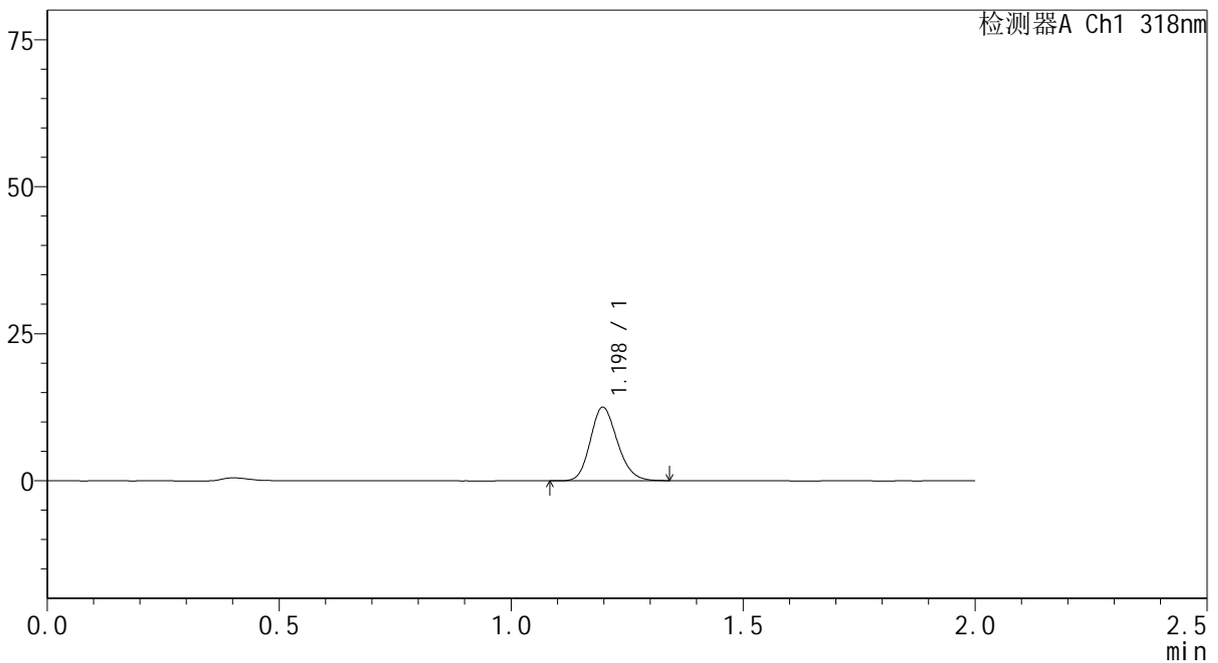
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-122-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:35:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:24:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	50539	100.000	12478	2025	1.171	--
总计		50539	100.000	12478			

图122 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



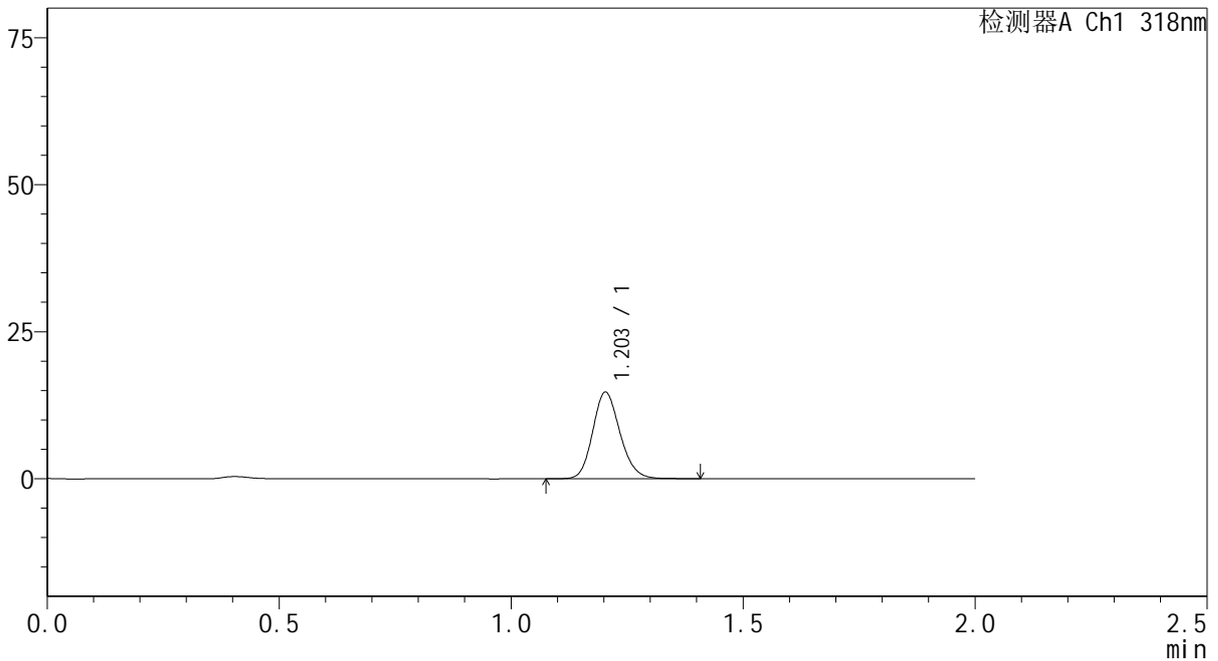
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-123-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:37:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:24:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	60402	100.000	14695	2007	1.158	--
总计		60402	100.000	14695			

图123 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



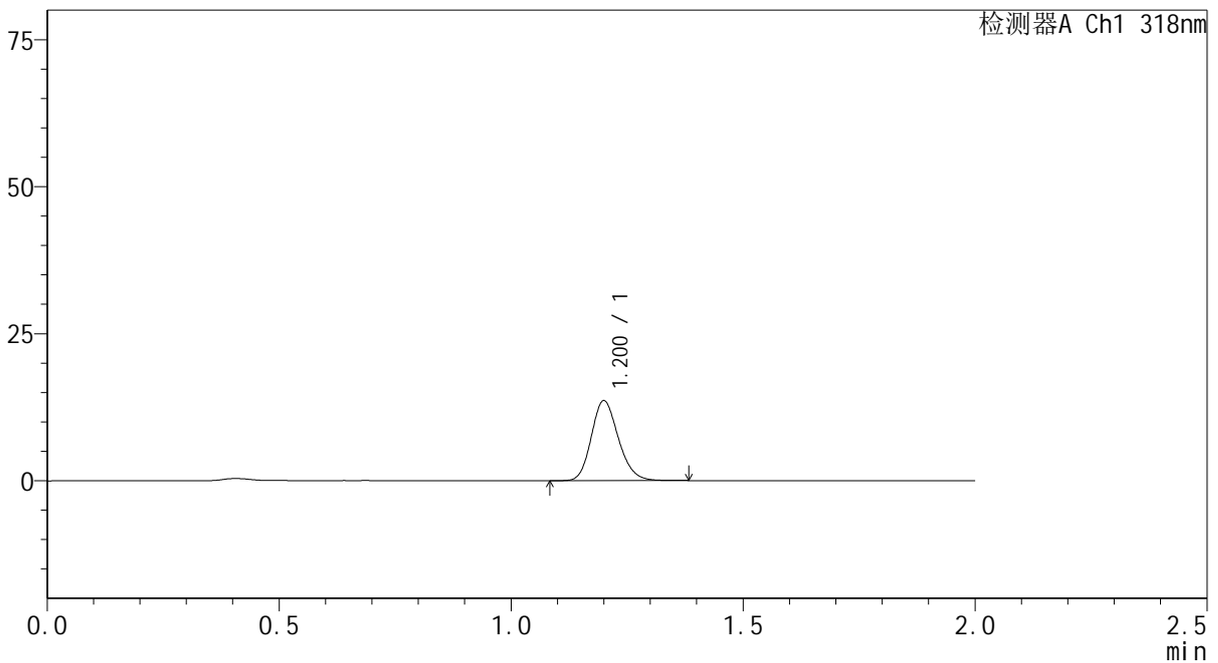
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-124-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:40:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:24:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	55270	100.000	13500	2029	1.177	--
总计		55270	100.000	13500			

图124 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



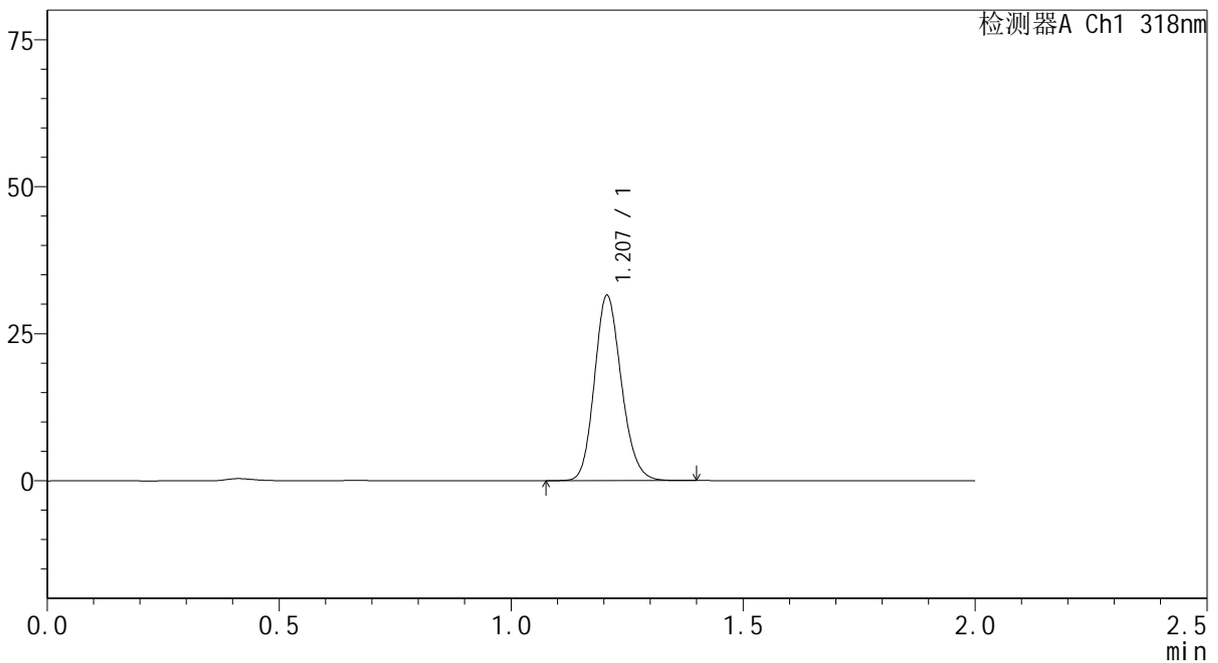
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-125-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:42:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:24:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	127312	100.000	31422	2067	1.158	--
总计		127312	100.000	31422			

图125 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



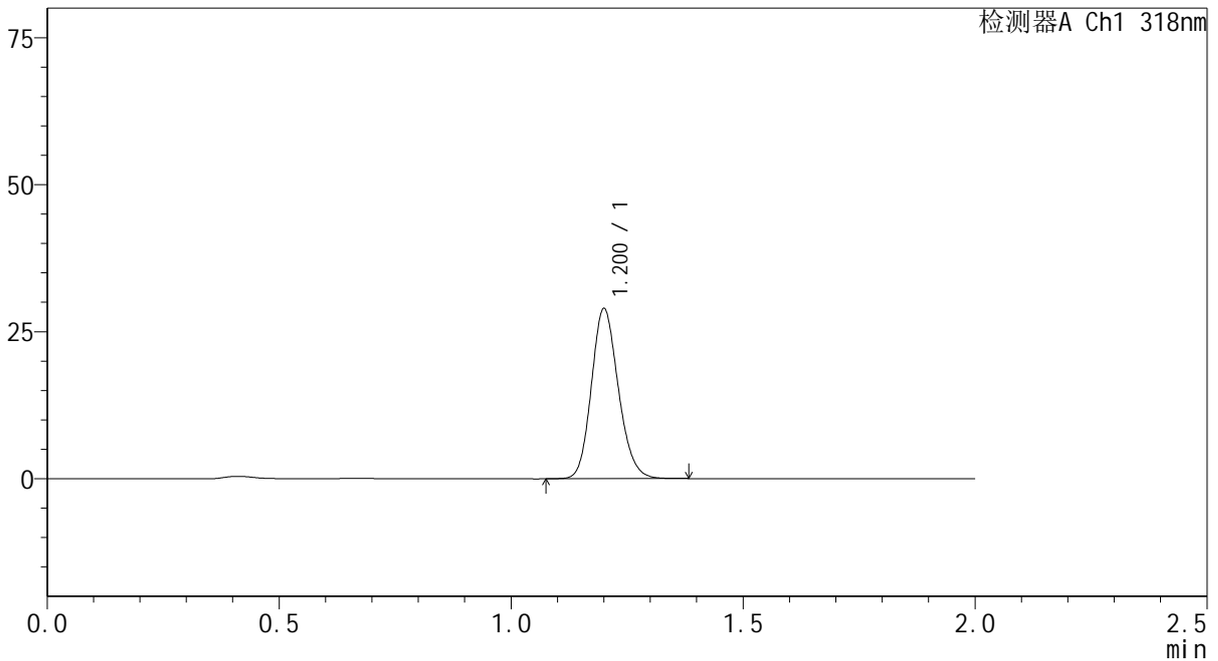
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-126-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:44:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:24:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	116873	100.000	28633	2040	1.159	--
总计		116873	100.000	28633			

图126 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



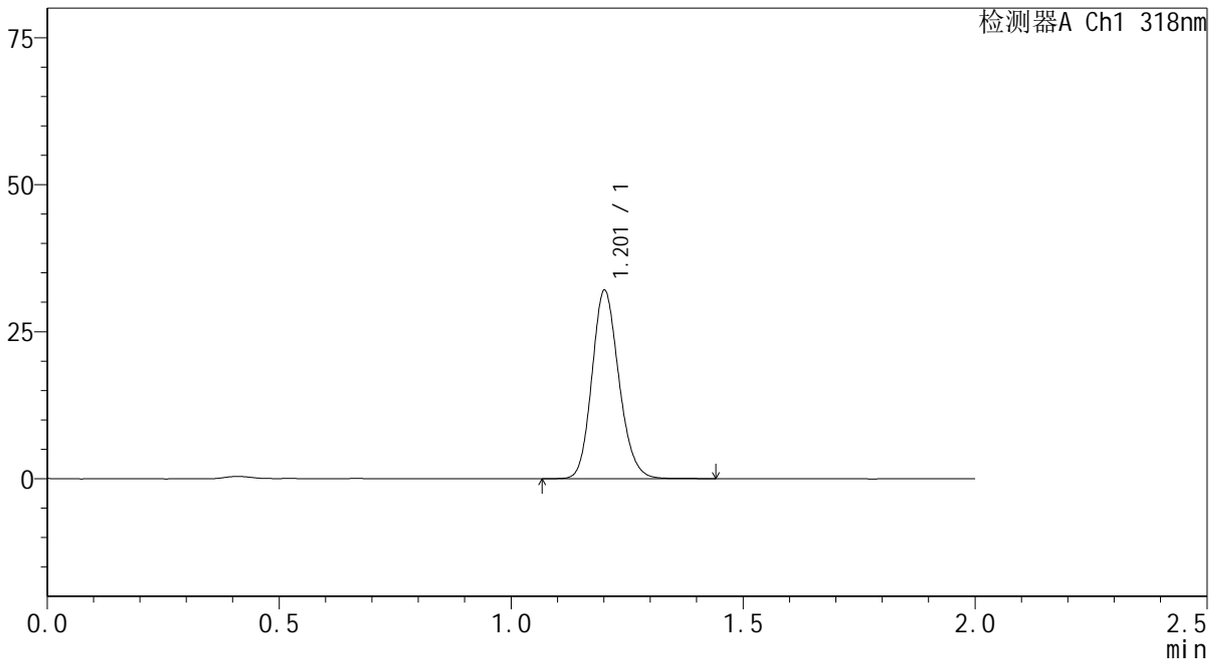
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-127-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:47:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:24:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	129755	100.000	31706	2050	1.158	--
总计		129755	100.000	31706			

图127 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



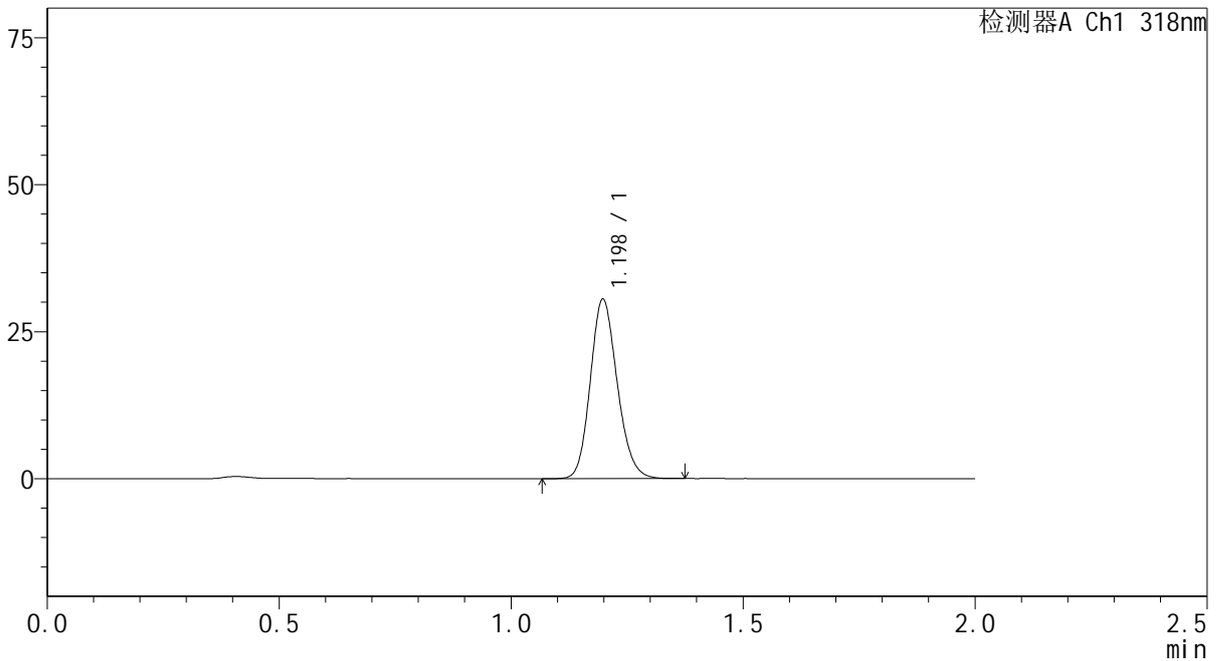
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-128-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:49:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:24:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	123131	100.000	30448	2039	1.156	--
总计		123131	100.000	30448			

图128 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



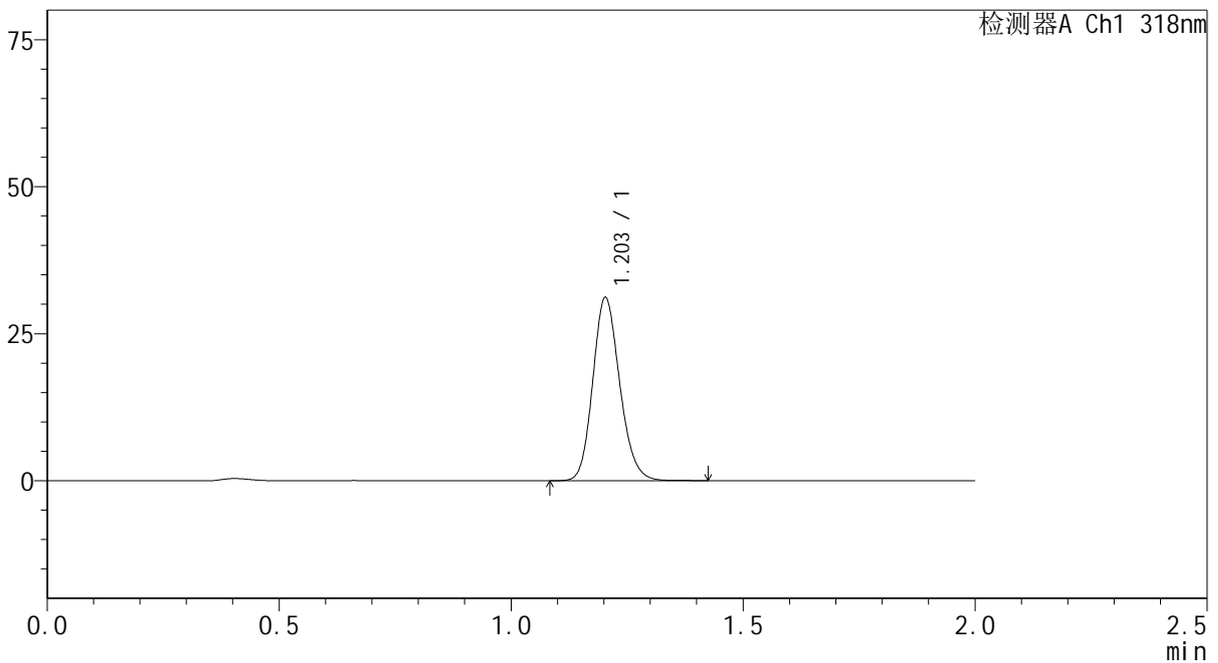
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-129-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:51:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	125929	100.000	31053	2059	1.157	--
总计		125929	100.000	31053			

图129 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



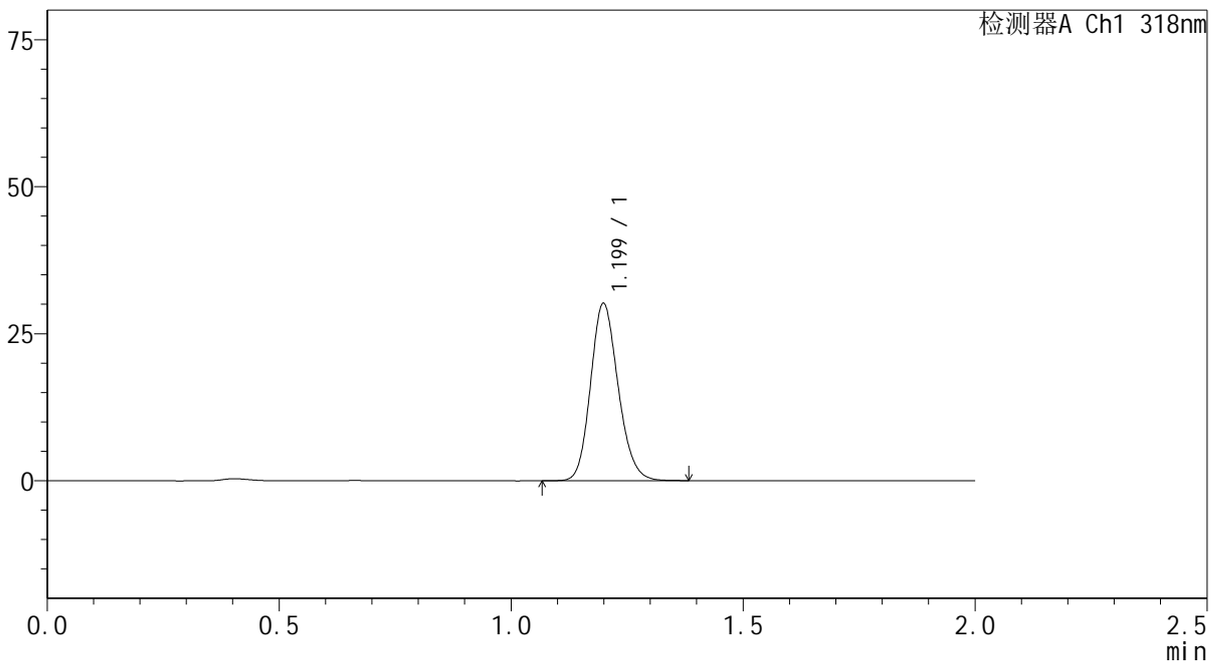
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-130-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:54:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	124918	100.000	30036	1947	1.160	--
总计		124918	100.000	30036			

图130 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



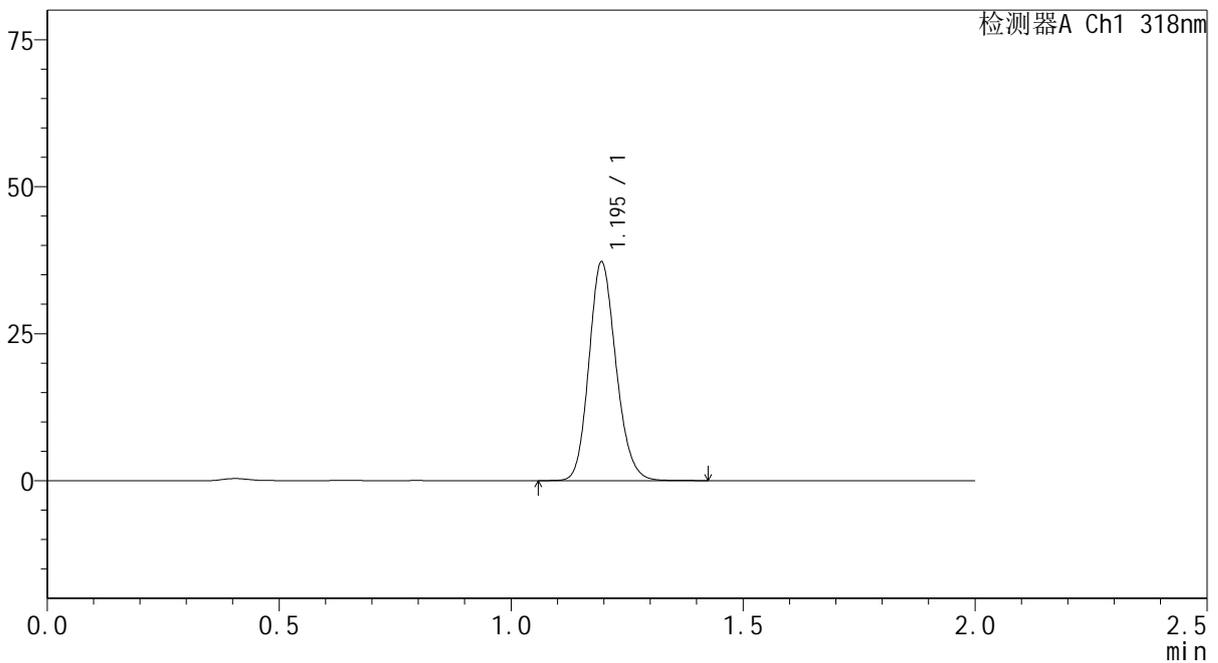
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-131-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:56:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:24:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	150893	100.000	37103	2014	1.155	--
总计		150893	100.000	37103			

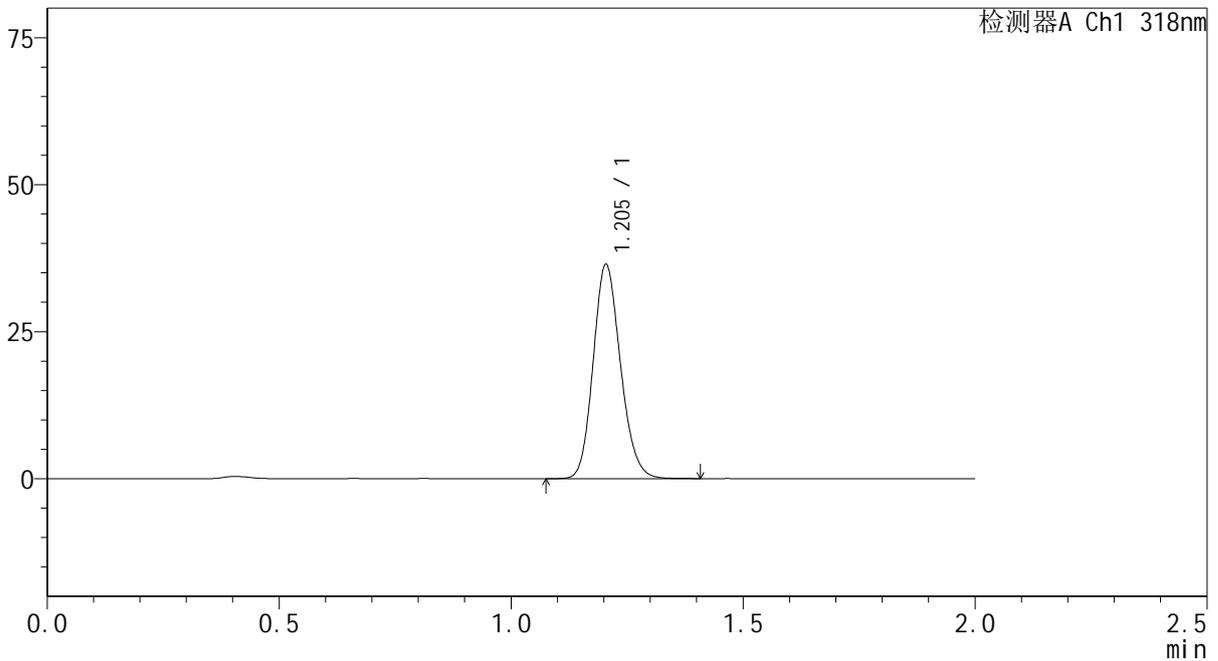
图131 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-132-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:59:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:24:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	149339	100.000	36384	2001	1.153	--
总计		149339	100.000	36384			

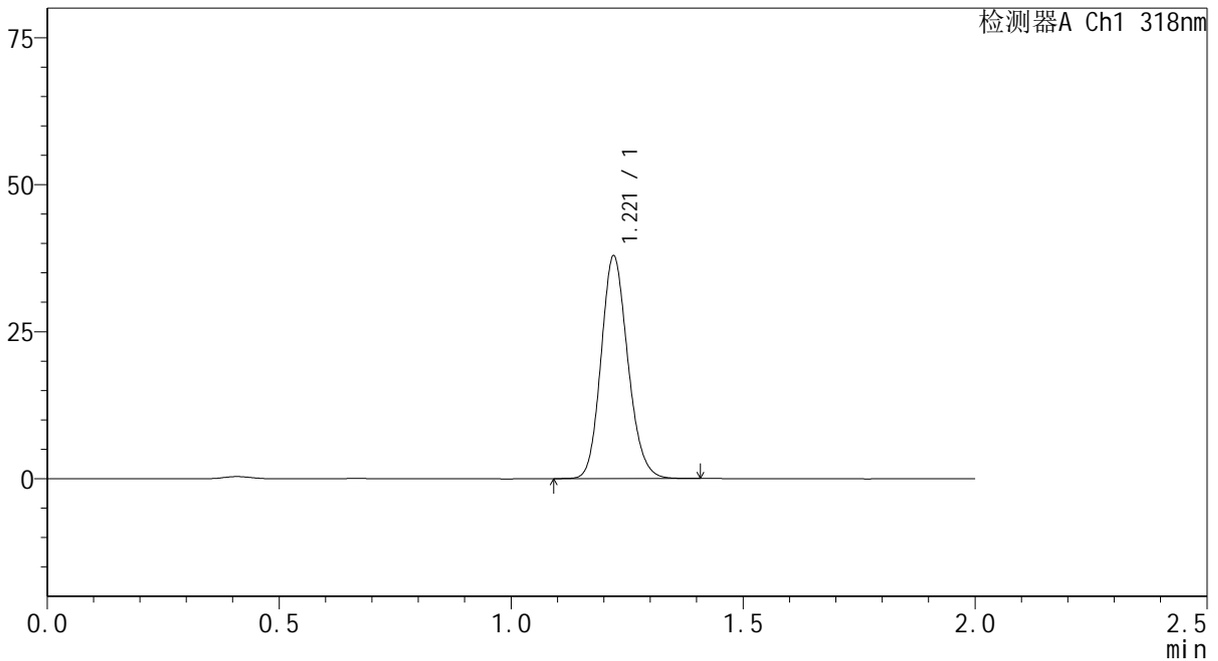
图132 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-133-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:01:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:24:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	152188	100.000	37834	2139	1.150	--
总计		152188	100.000	37834			

图133 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



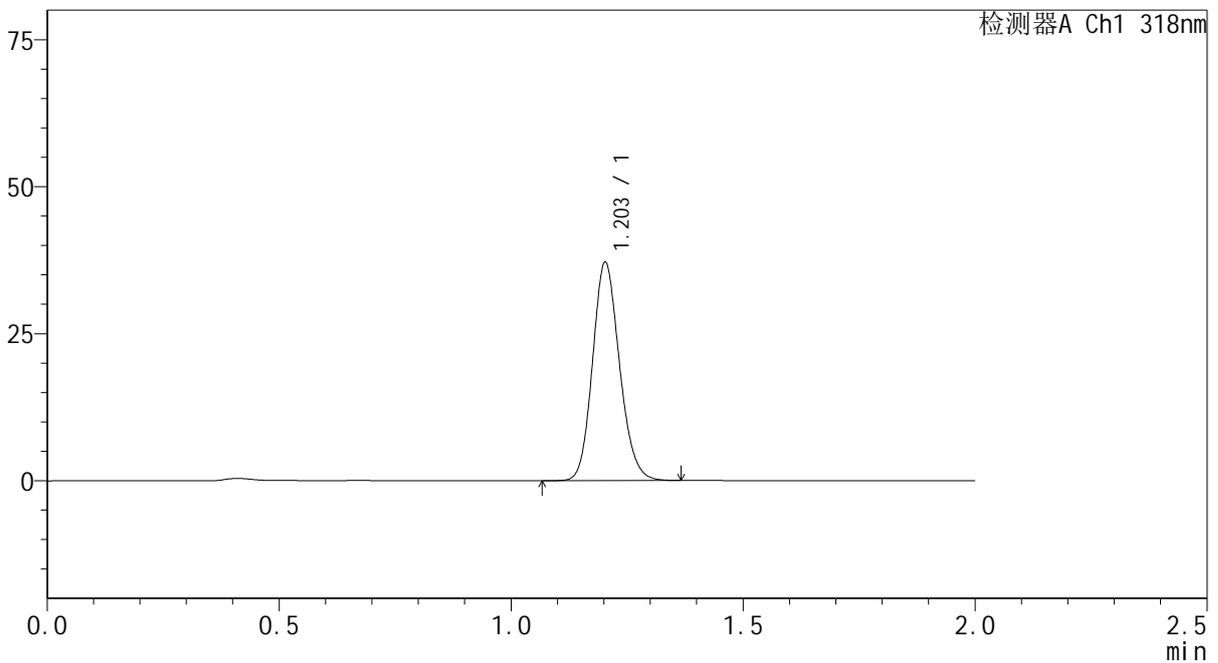
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-134-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:03:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:25:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	149989	100.000	36946	2052	1.146	--
总计		149989	100.000	36946			

图134 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



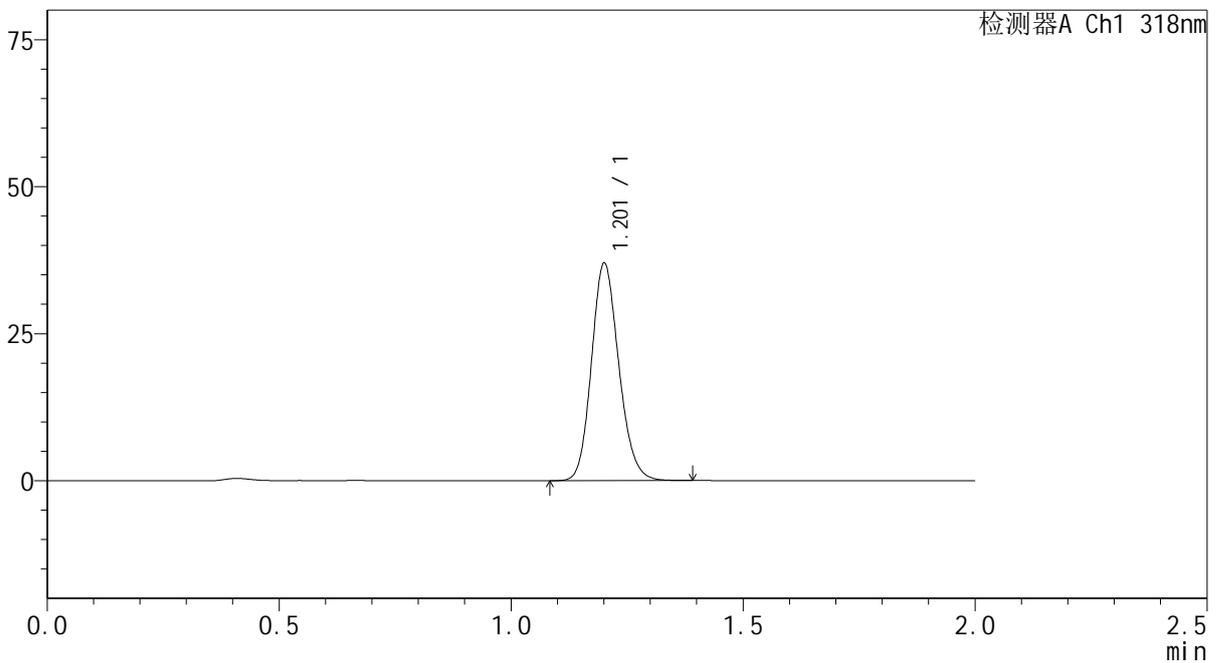
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-135-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:06:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:25:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	151720	100.000	36505	1991	1.154	--
总计		151720	100.000	36505			

图135 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



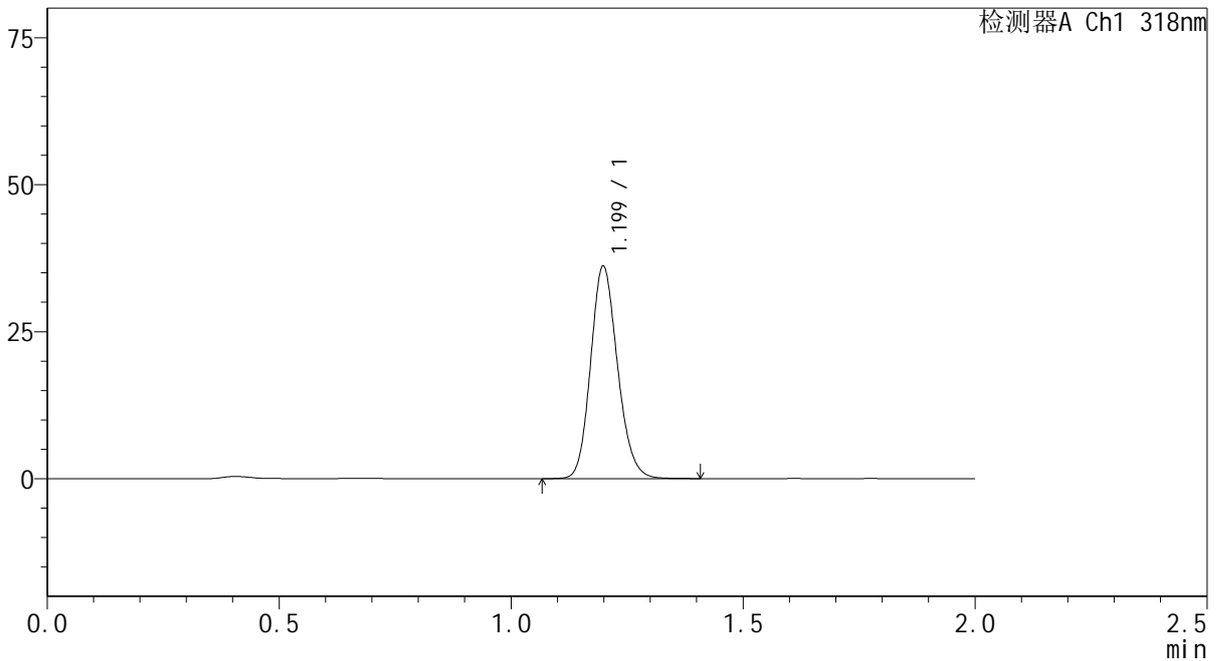
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-136-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:08:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:25:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	146051	100.000	36022	2041	1.153	--
总计		146051	100.000	36022			

图136 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



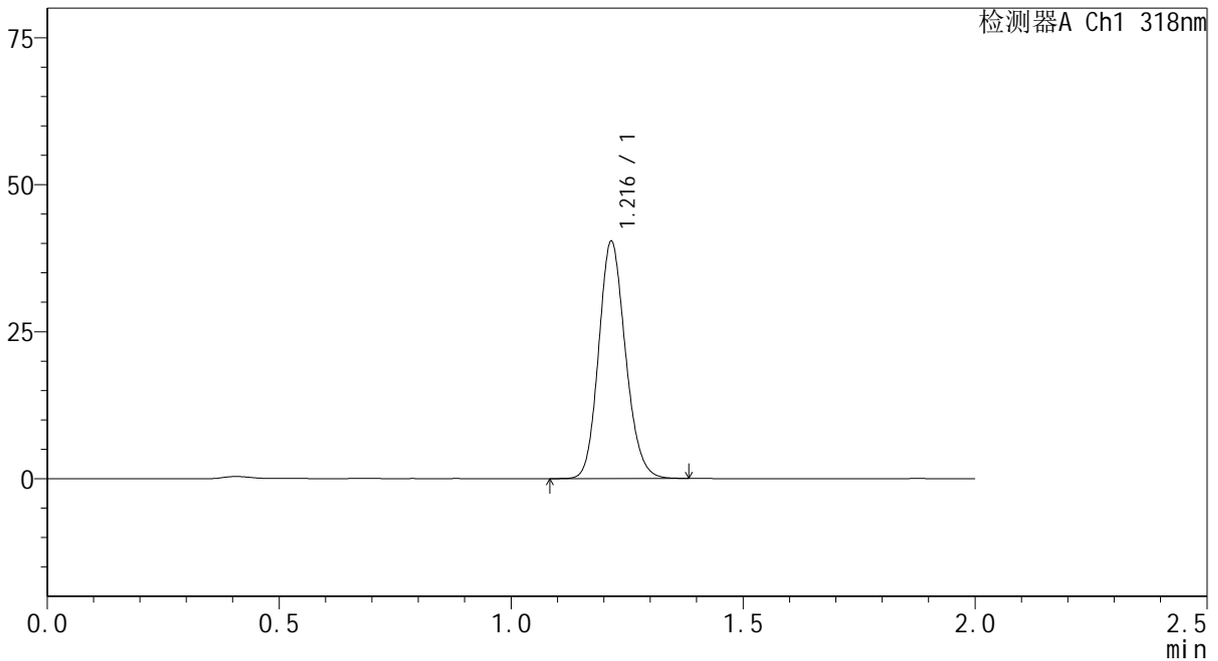
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-137-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:10:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:25:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	162166	100.000	40127	2119	1.149	--
总计		162166	100.000	40127			

图137 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



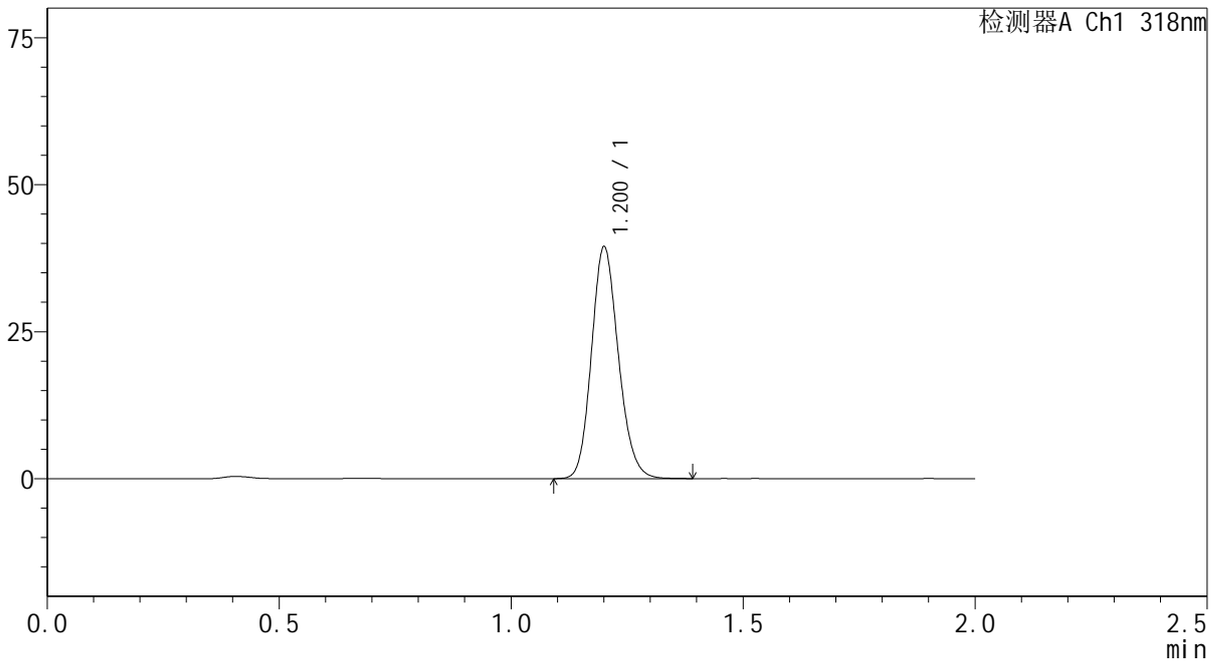
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-138-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:13:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:25:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	159215	100.000	38961	2050	1.154	--
总计		159215	100.000	38961			

图138 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



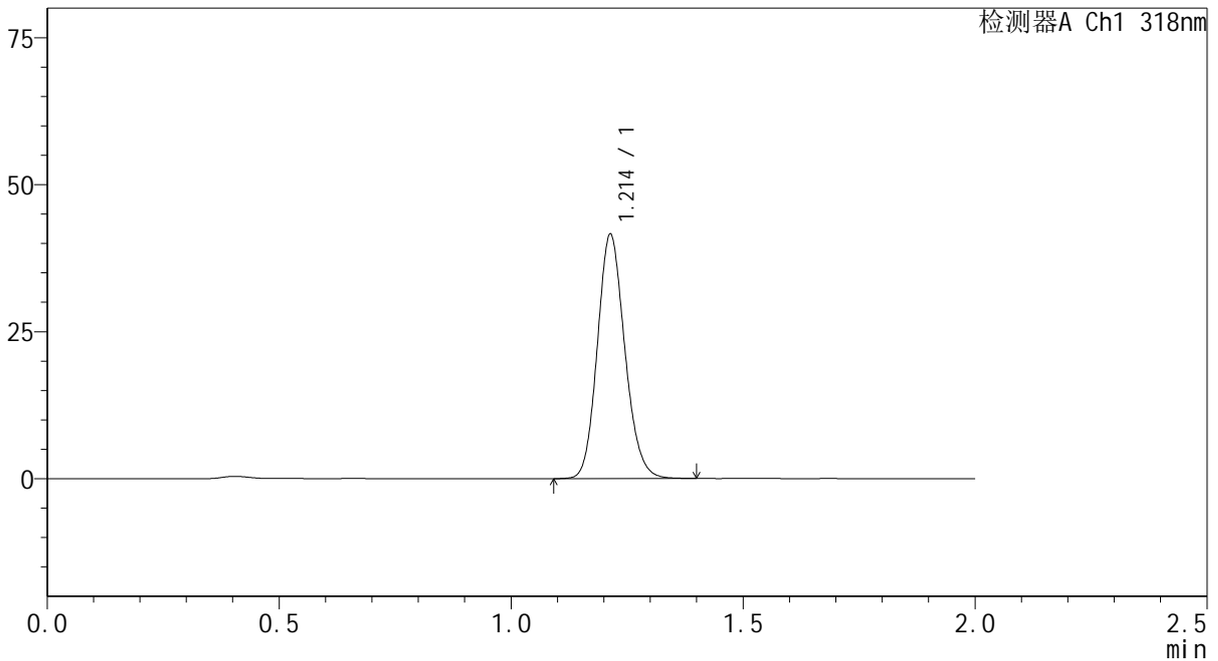
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-139-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:15:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:25:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	170962	100.000	41516	2016	1.140	--
总计		170962	100.000	41516			

图139 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



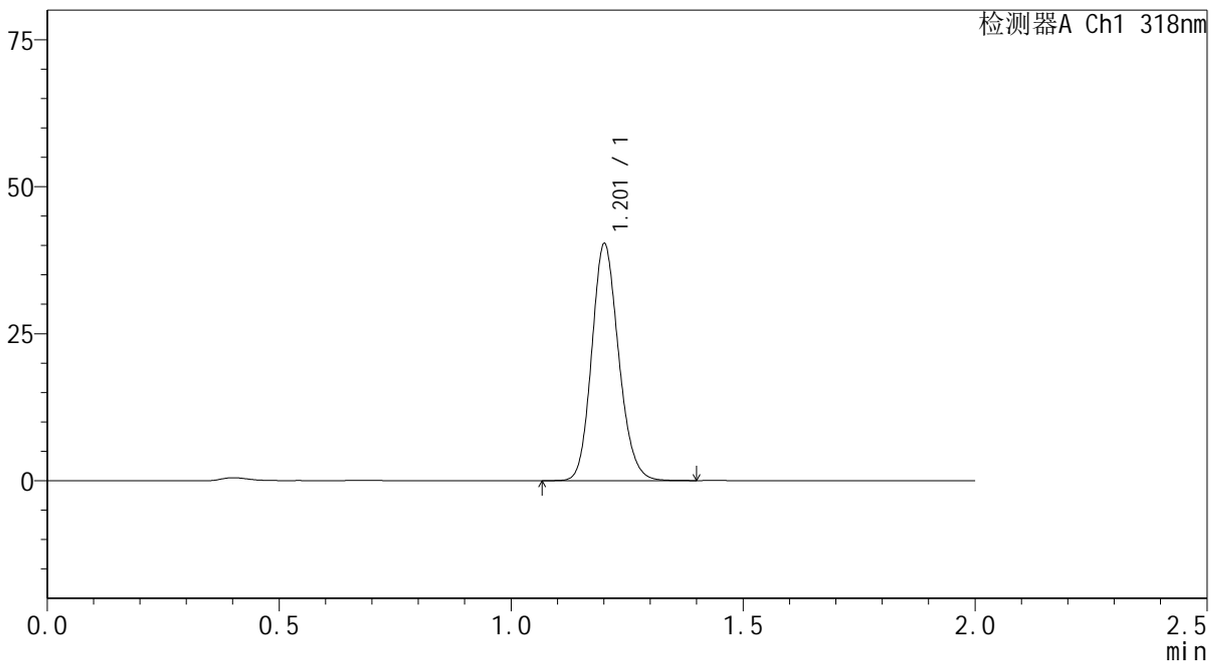
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-140-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:17:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:25:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	162413	100.000	39770	2059	1.153	--
总计		162413	100.000	39770			

图140 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



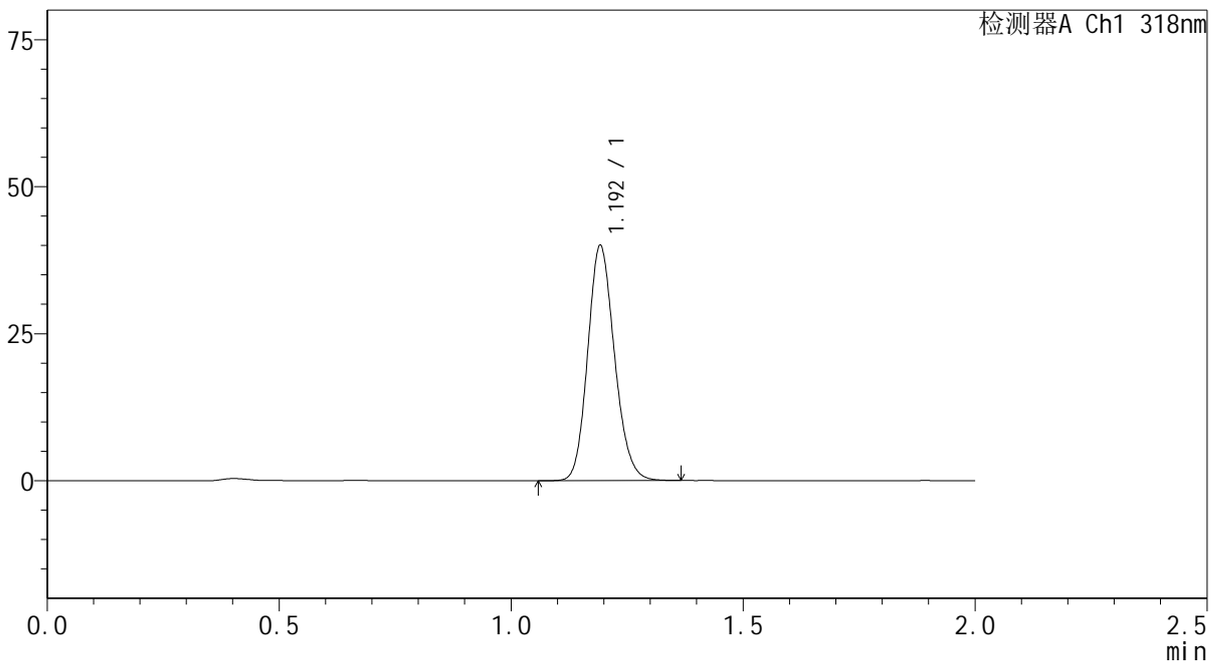
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-141-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:20:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:25:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	160893	100.000	39503	2036	1.152	--
总计		160893	100.000	39503			

图141 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



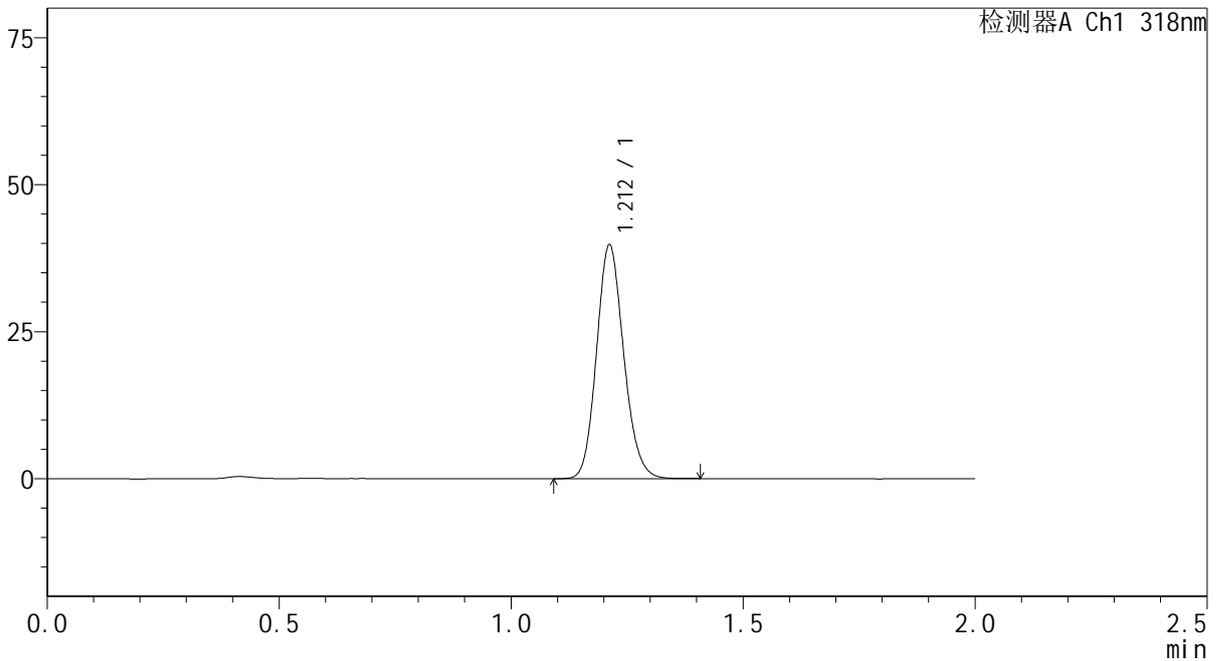
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-142-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:22:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:25:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	162209	100.000	39703	2045	1.139	--
总计		162209	100.000	39703			

图142 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



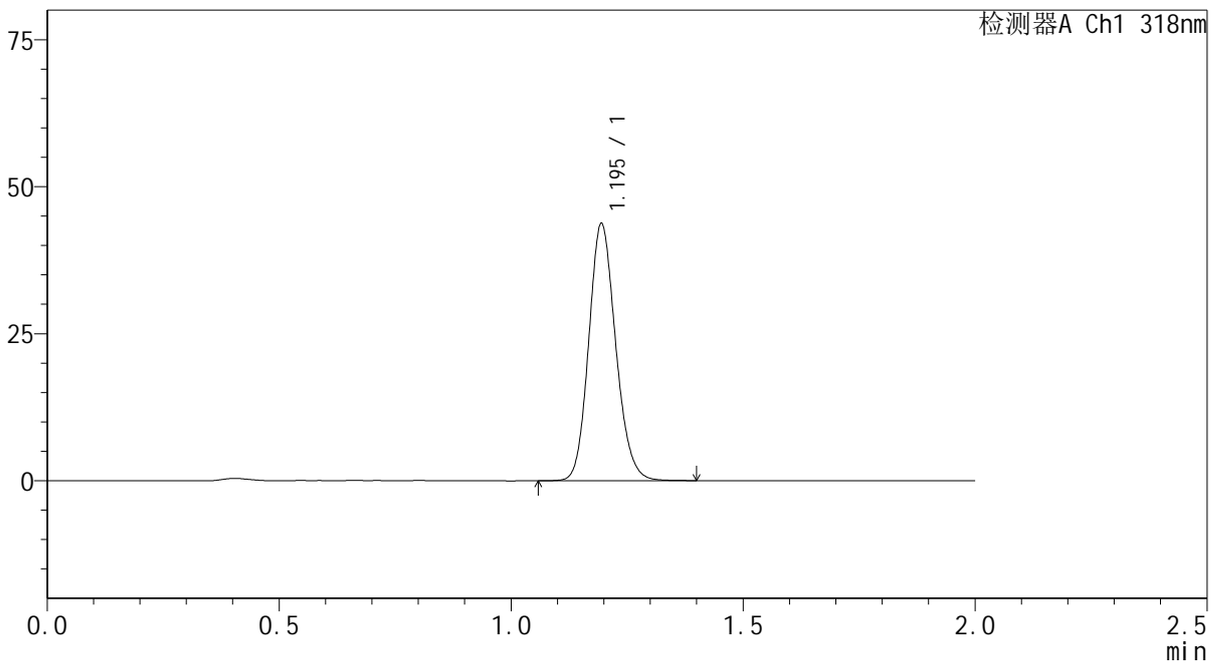
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-143-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:24:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:25:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	176588	100.000	43550	2031	1.143	--
总计		176588	100.000	43550			

图143 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



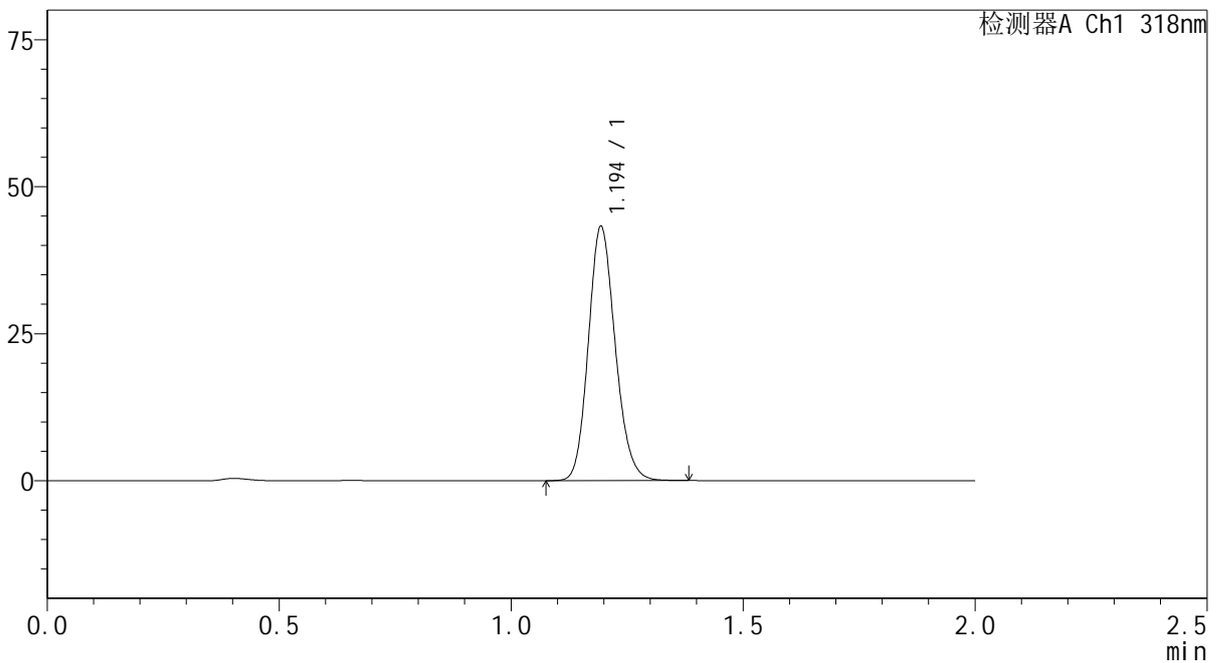
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-144-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:27:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:25:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	174412	100.000	42918	2032	1.149	--
总计		174412	100.000	42918			

图144 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



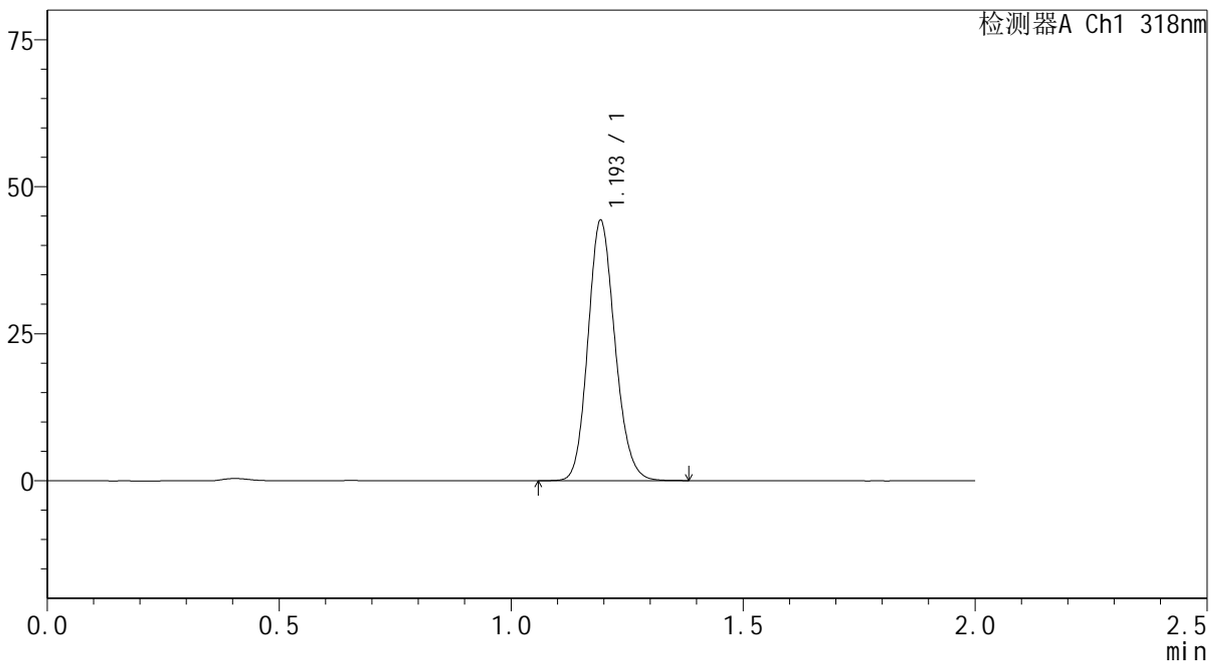
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-145-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:29:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:25:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	179173	100.000	43811	2016	1.146	--
总计		179173	100.000	43811			

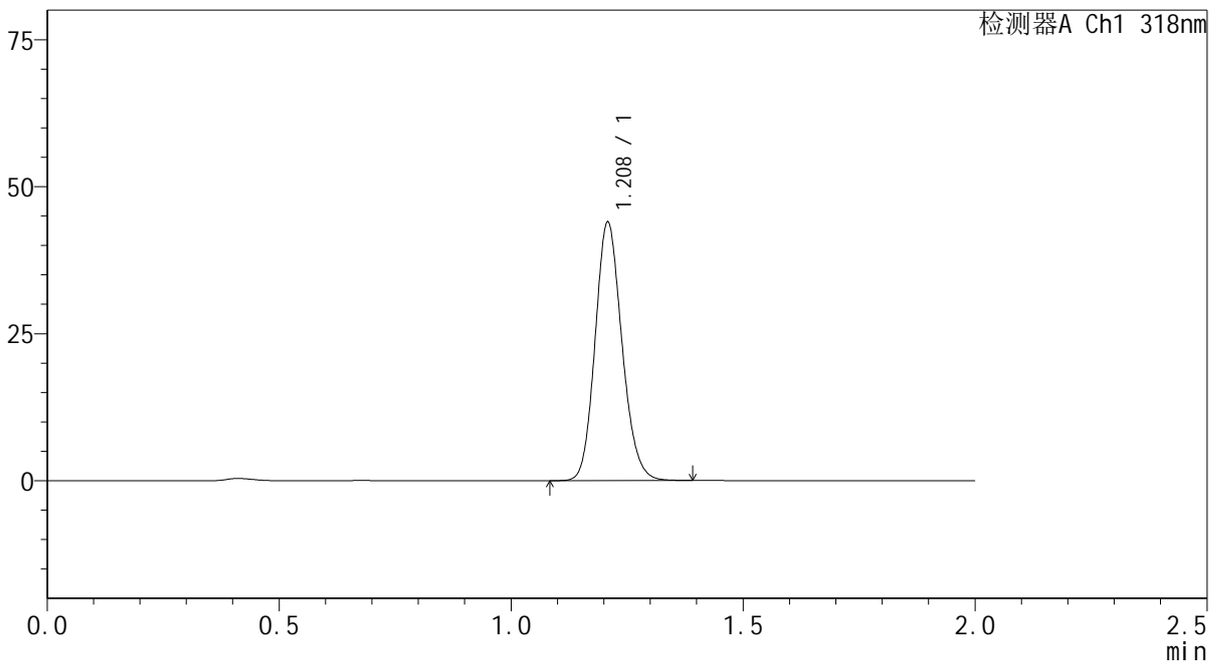
图145 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-146-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:32:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:25:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	176844	100.000	43527	2086	1.146	--
总计		176844	100.000	43527			

图146 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



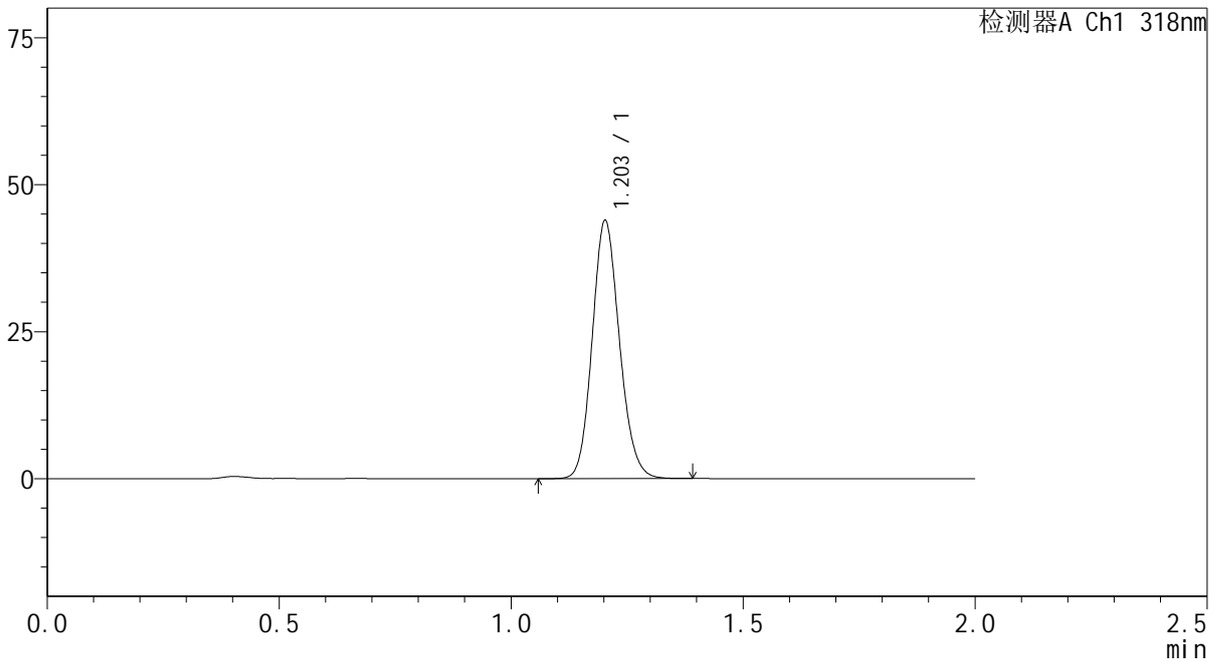
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-147-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:34:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:25:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	179449	100.000	43668	2004	1.133	--
总计		179449	100.000	43668			

图147 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



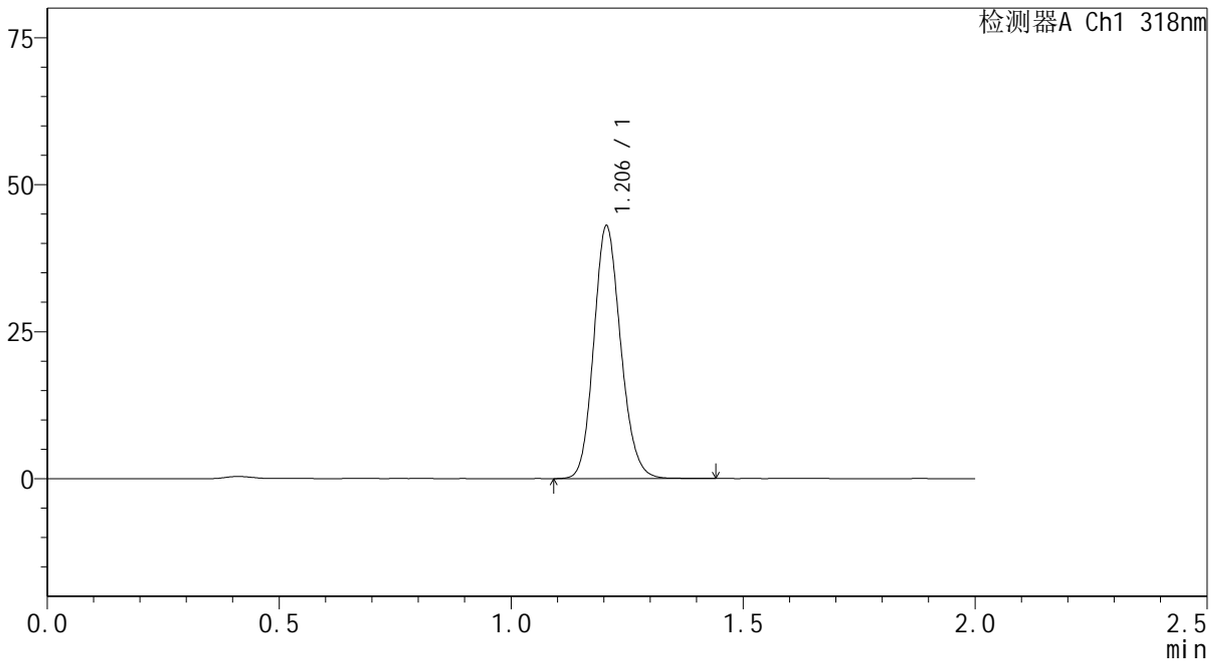
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-148-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:36:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:25:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	173492	100.000	42930	2071	1.143	--
总计		173492	100.000	42930			

图148 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



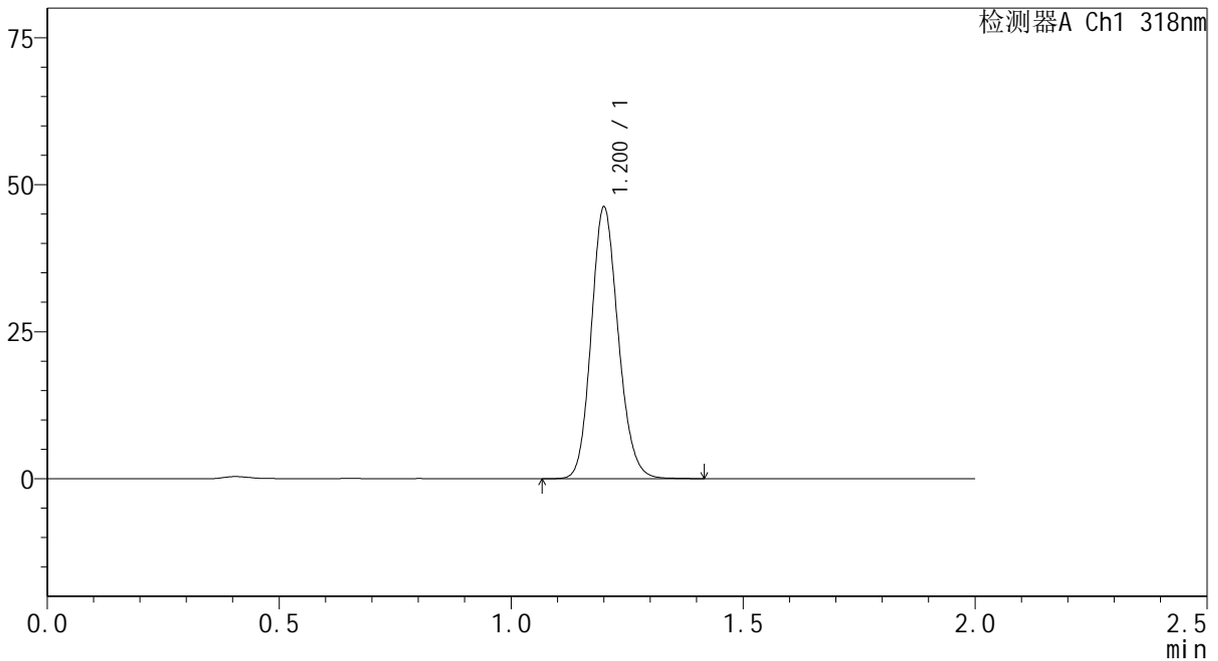
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-149-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:39:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:25:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	186974	100.000	45736	2038	1.147	--
总计		186974	100.000	45736			

图149 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



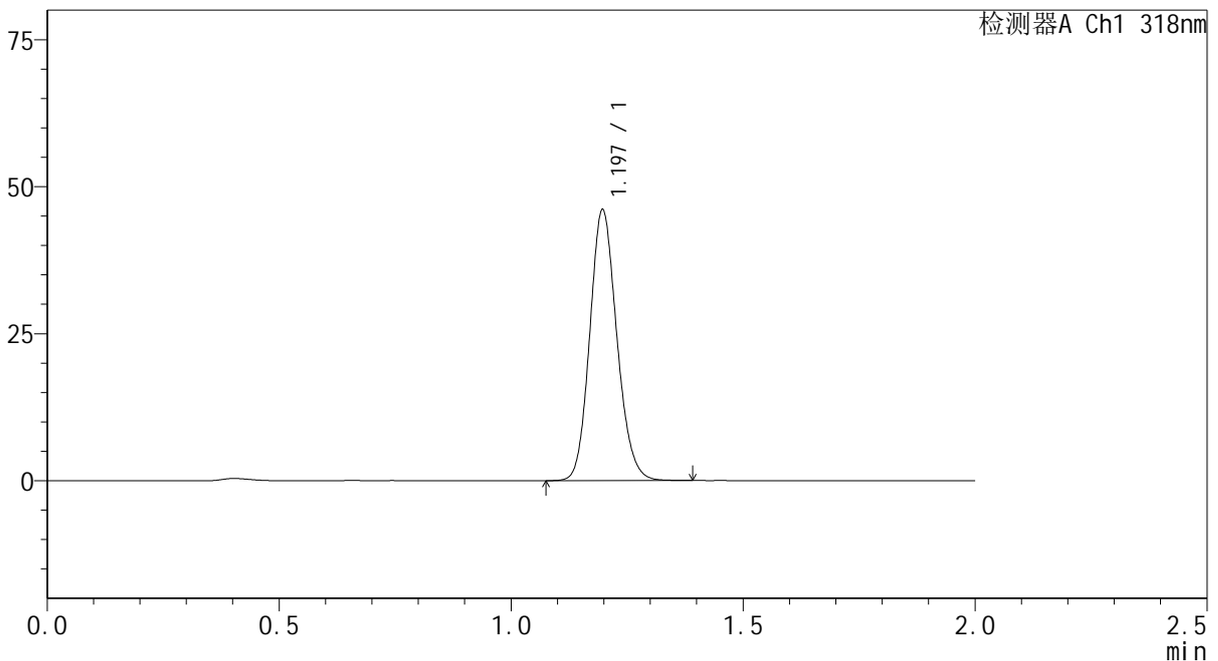
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-150-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:41:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:25:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	186860	100.000	46019	2015	1.139	--
总计		186860	100.000	46019			

图150 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



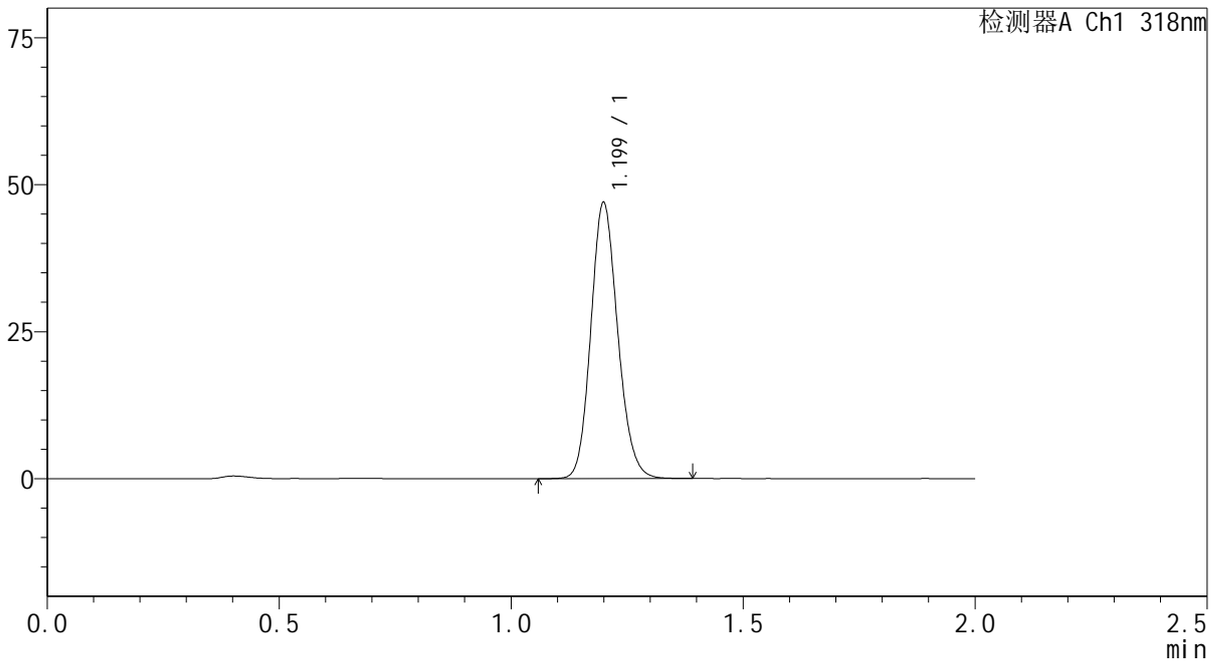
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-151-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:43:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:25:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	189229	100.000	46668	2051	1.145	--
总计		189229	100.000	46668			

图151 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



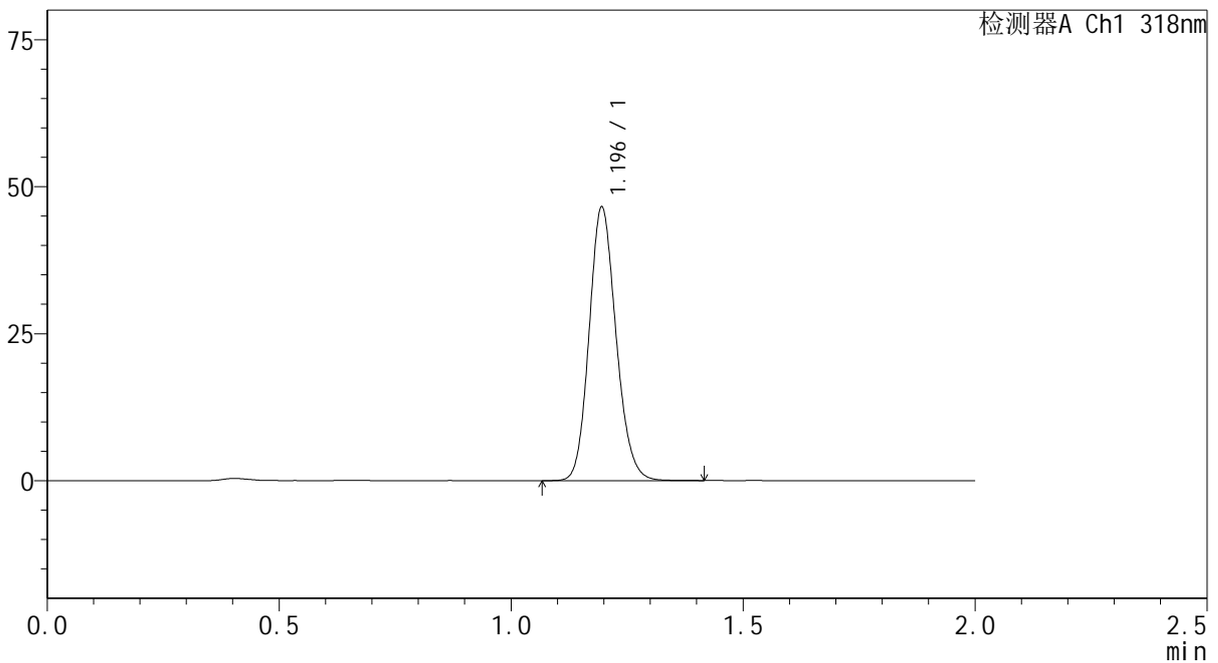
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-152-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:46:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:25:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	187949	100.000	46443	2033	1.142	--
总计		187949	100.000	46443			

图152 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



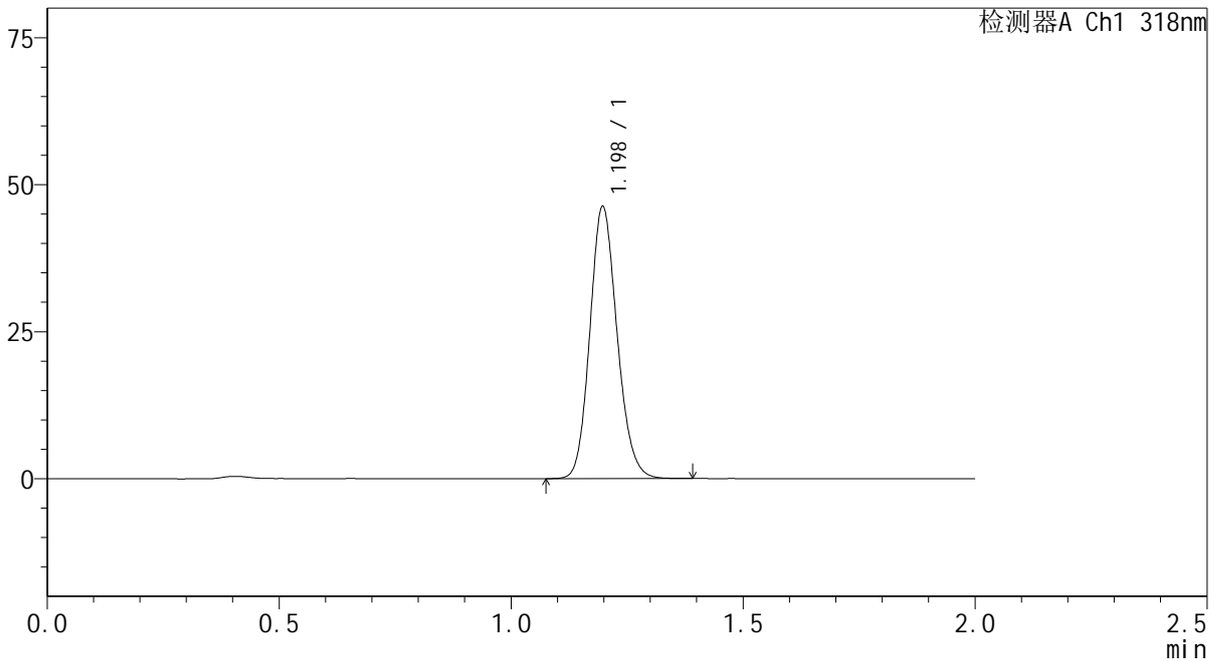
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-153-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:48:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:26:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	188887	100.000	46226	1996	1.142	--
总计		188887	100.000	46226			

图153 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



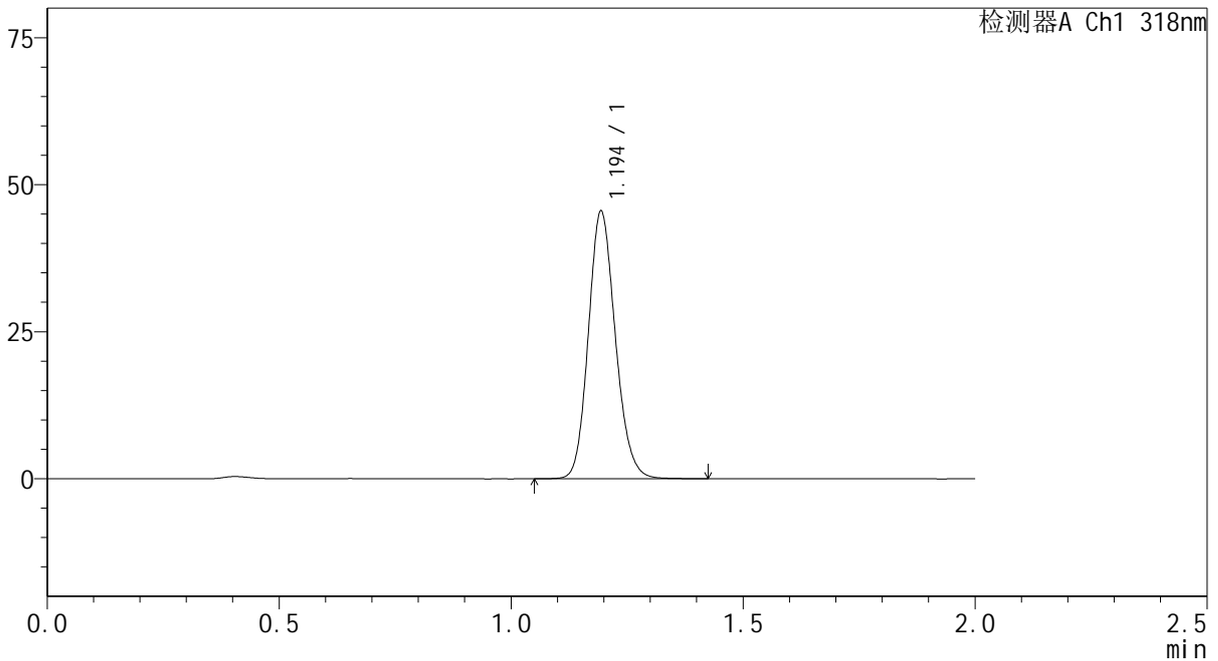
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-154-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:50:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:26:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	184167	100.000	45207	2023	1.145	--
总计		184167	100.000	45207			

图154 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



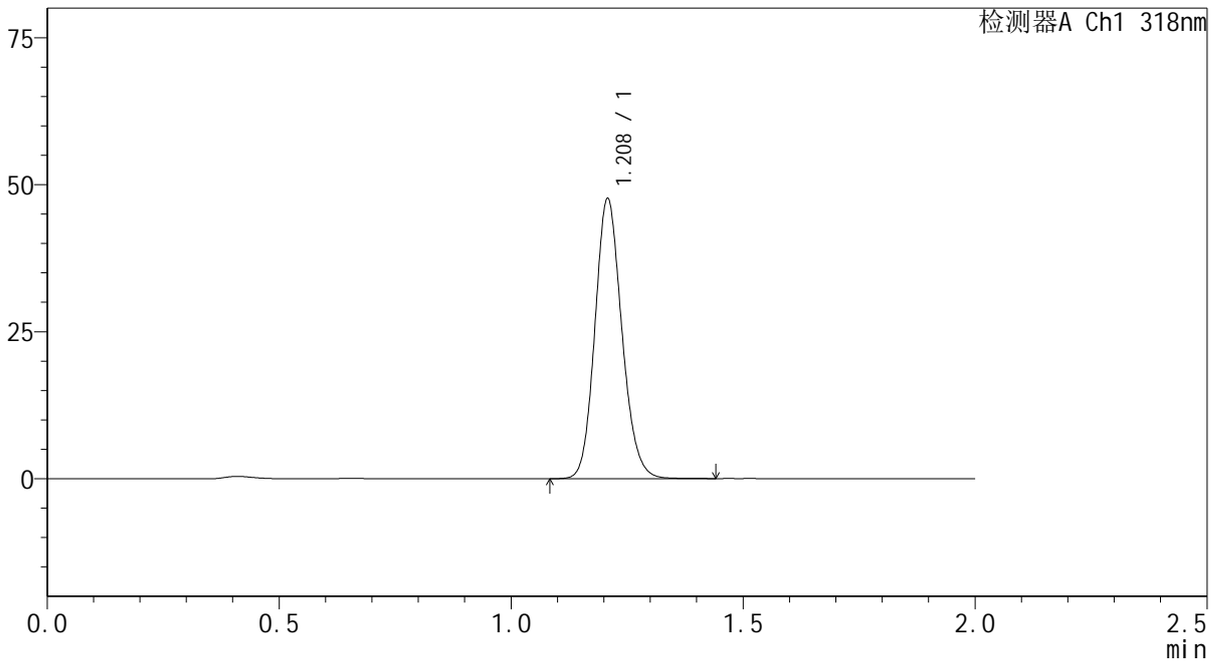
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-155-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:53:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:26:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	192272	100.000	47236	2081	1.141	--
总计		192272	100.000	47236			

图155 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



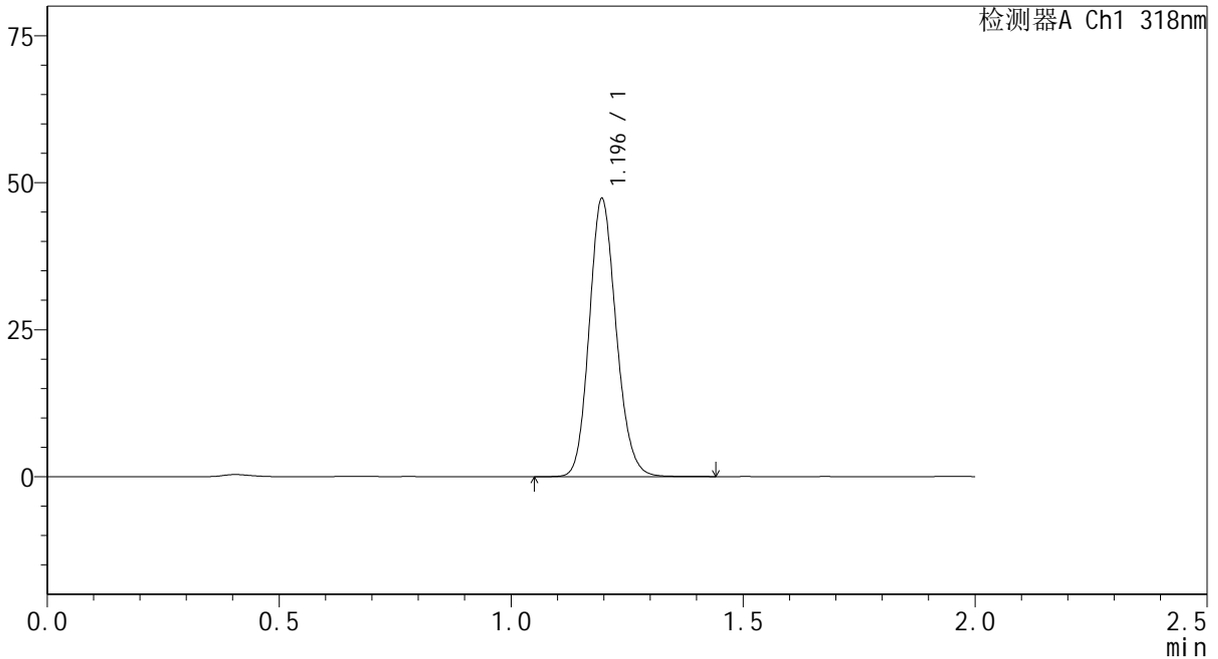
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-156-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:55:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:26:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	191076	100.000	47207	2034	1.145	--
总计		191076	100.000	47207			

图156 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



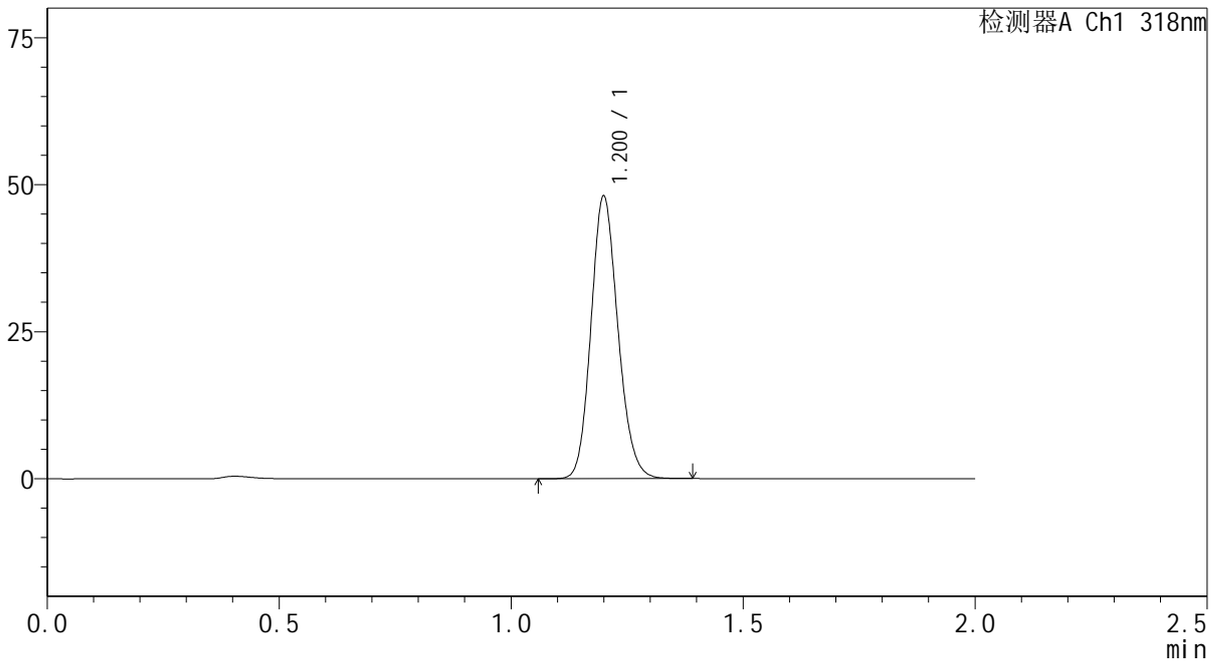
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-157-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-ztj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:57:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:26:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	194040	100.000	47722	2041	1.146	--
总计		194040	100.000	47722			

图157 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



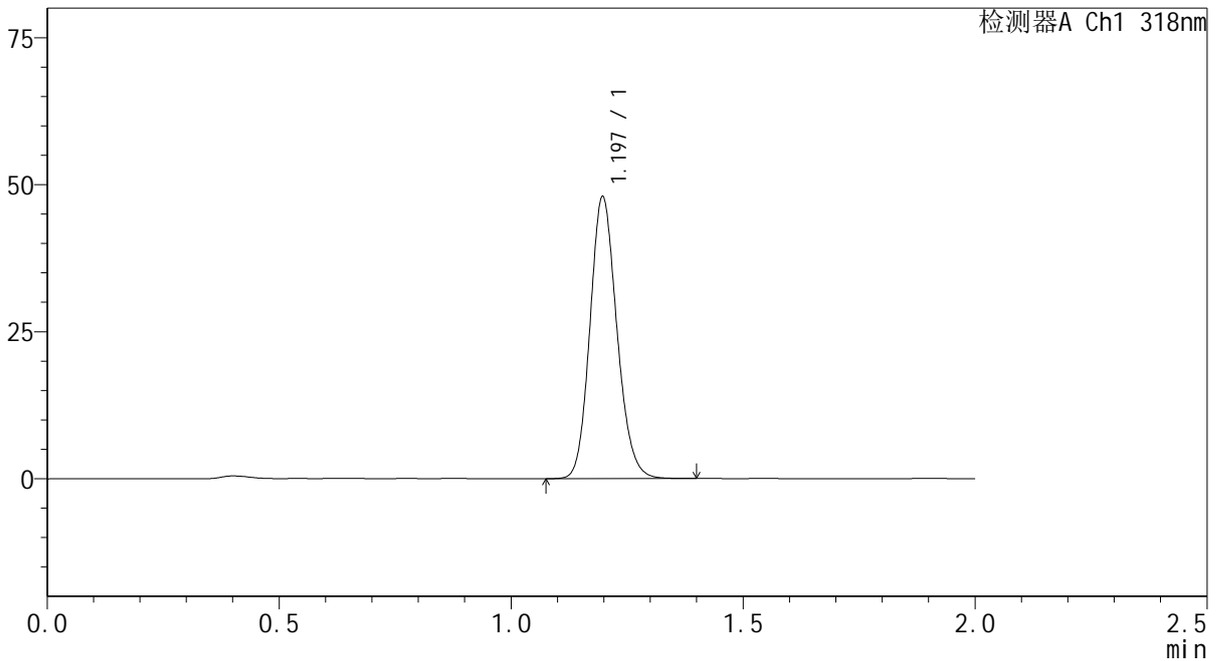
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-158-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:00:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:26:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	193483	100.000	47879	2040	1.145	--
总计		193483	100.000	47879			

图158 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



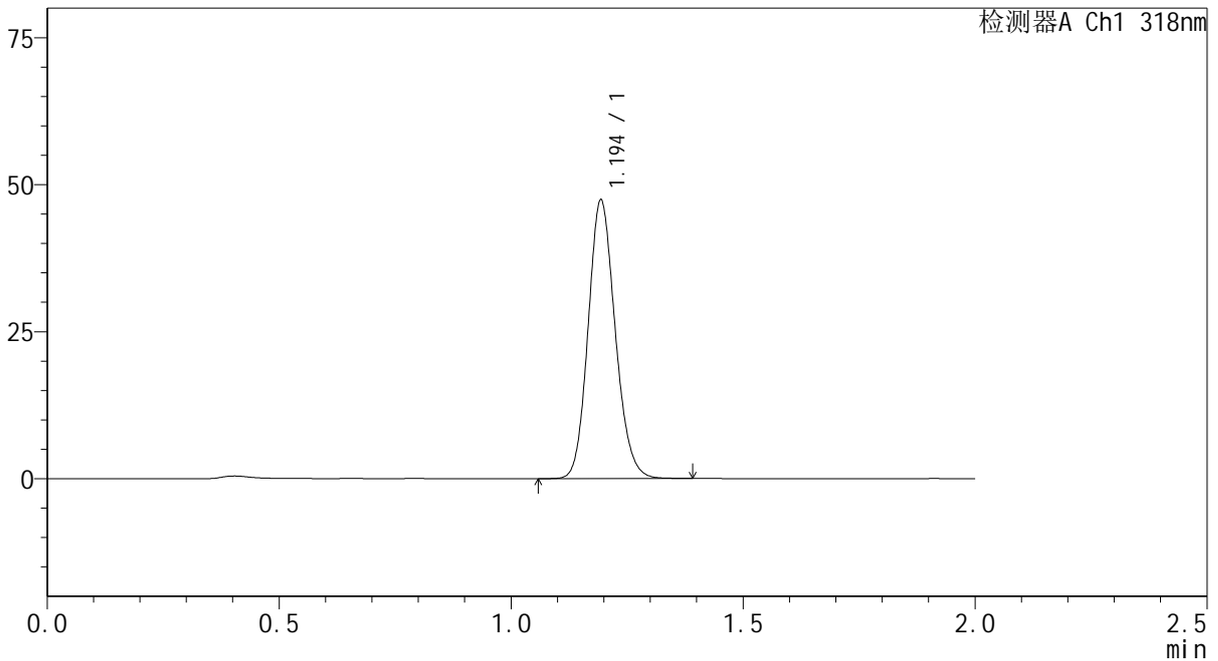
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-159-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:26:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	192144	100.000	46994	2002	1.141	--
总计		192144	100.000	46994			

图159 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



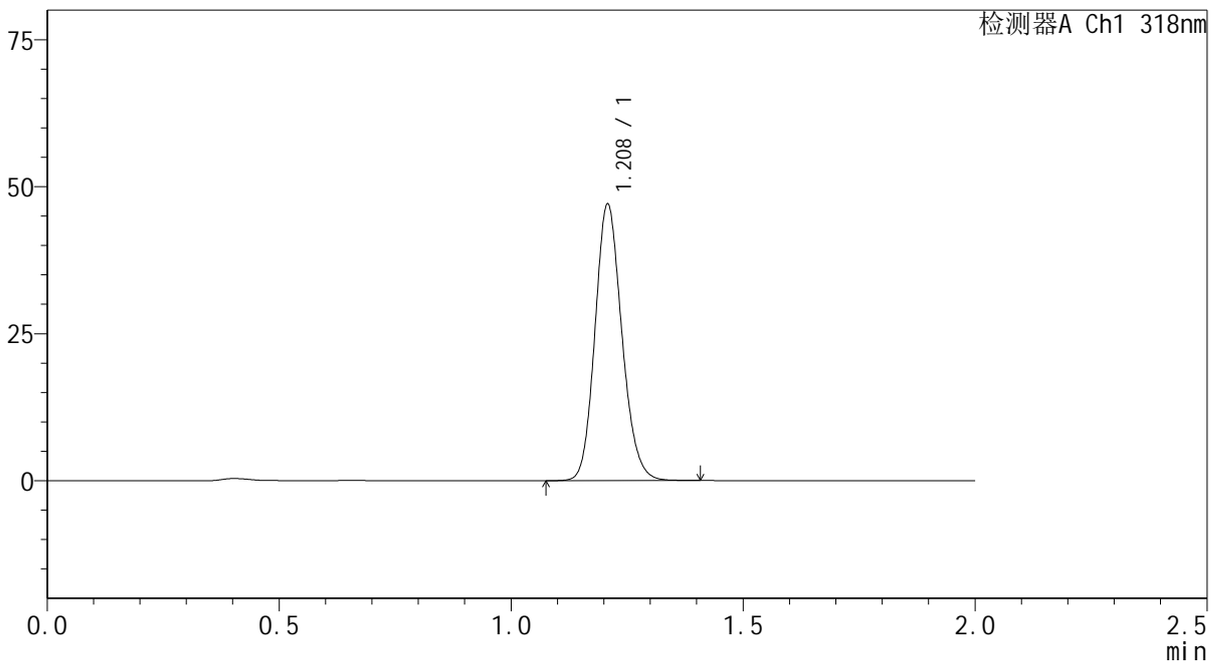
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-160-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:04:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:26:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	189627	100.000	46645	2084	1.149	--
总计		189627	100.000	46645			

图160 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



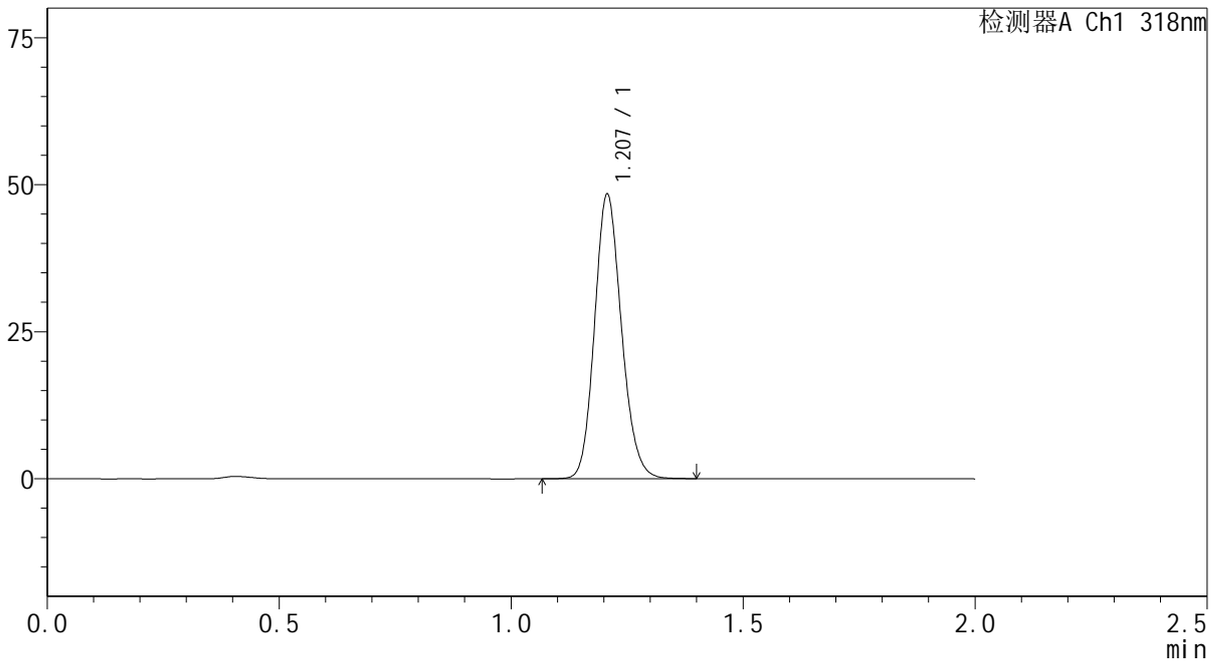
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-161-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:07:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:26:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	195298	100.000	48159	2077	1.147	--
总计		195298	100.000	48159			

图161 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



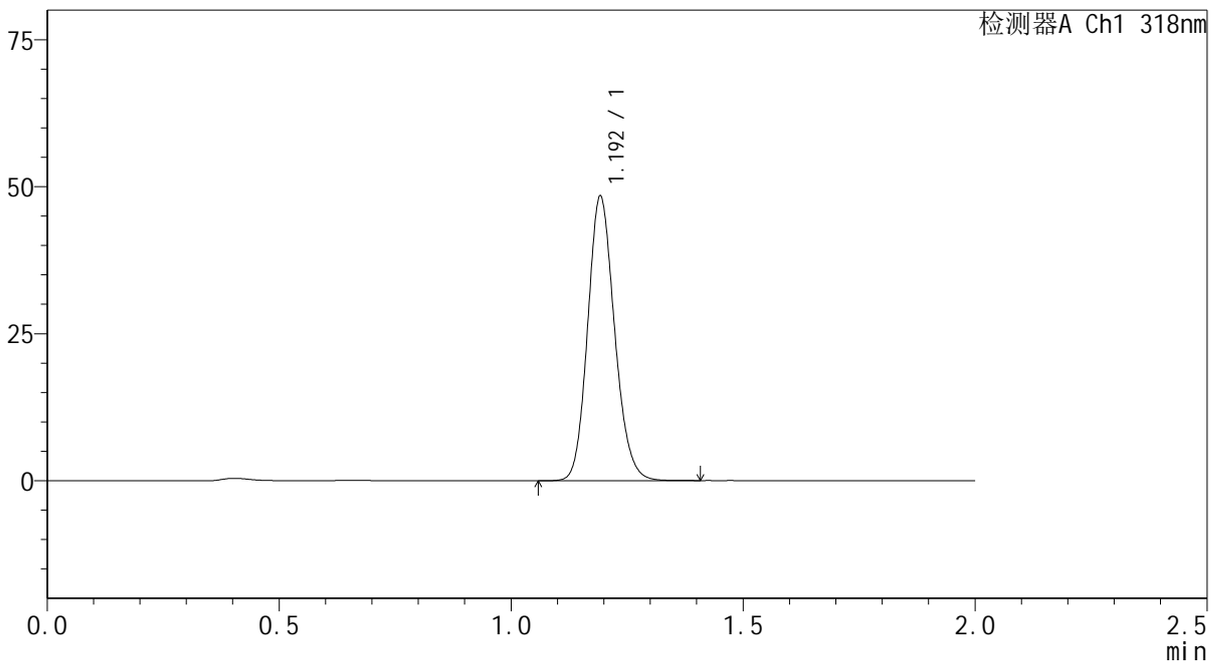
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-162-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:09:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:26:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	195070	100.000	47728	2028	1.146	--
总计		195070	100.000	47728			

图162 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



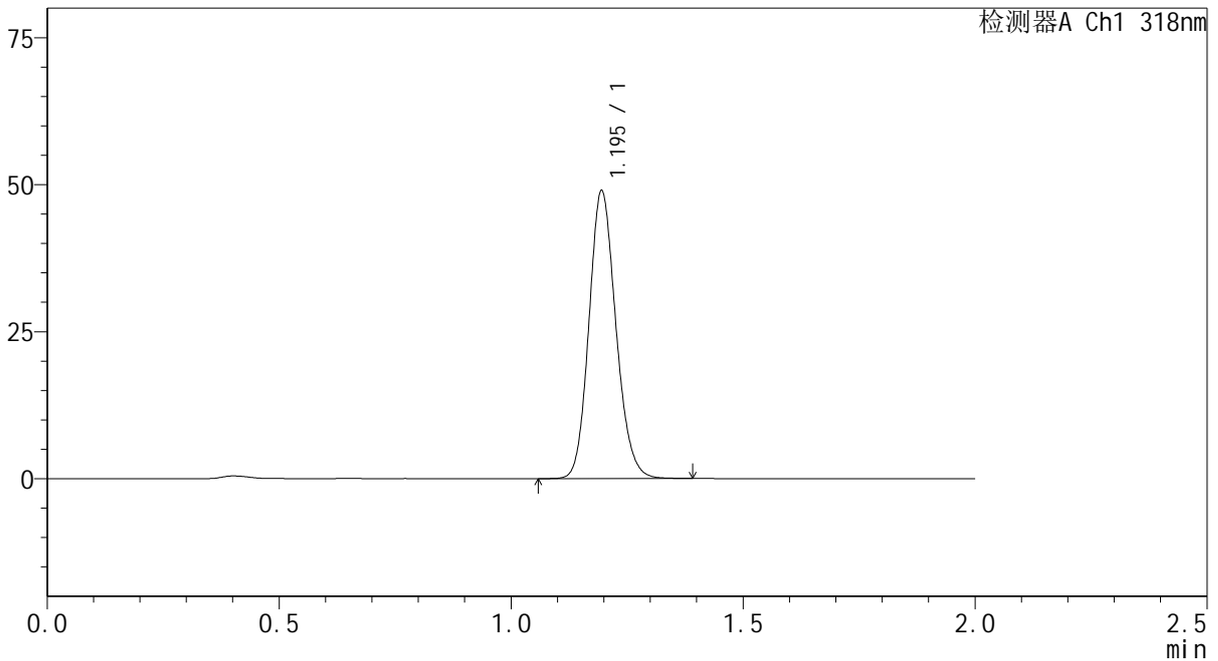
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-163-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:12:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:26:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	197567	100.000	48828	2032	1.142	--
总计		197567	100.000	48828			

图163 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



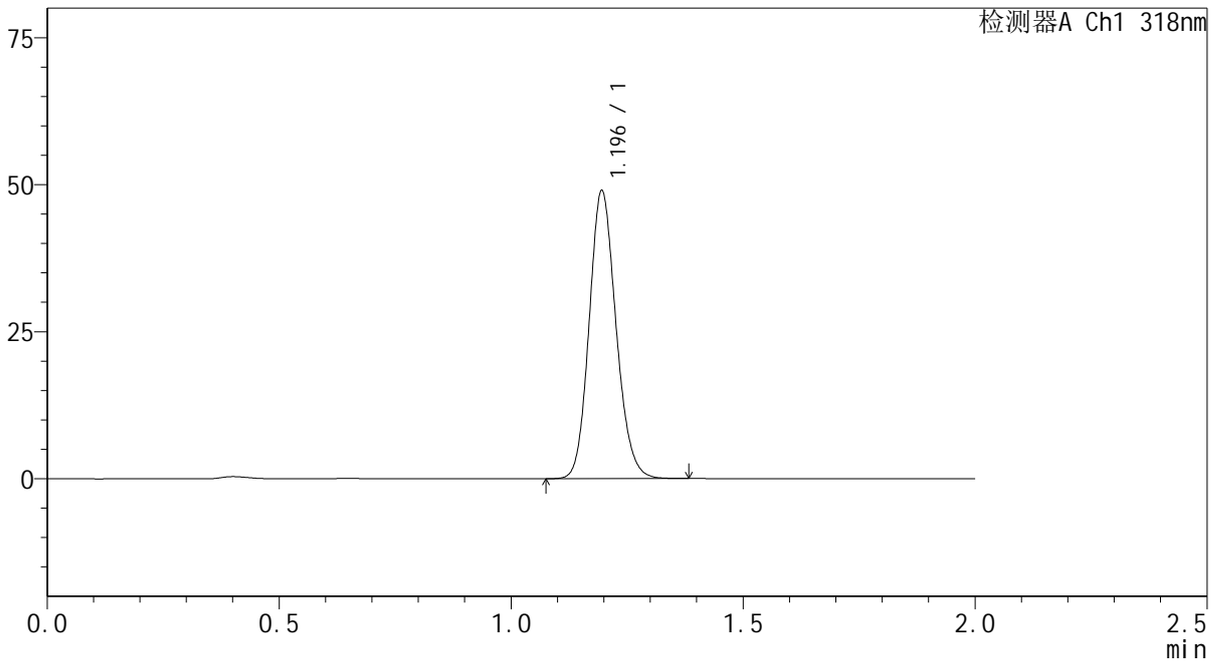
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-164-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:14:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:26:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	196992	100.000	48859	2043	1.140	--
总计		196992	100.000	48859			

图164 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



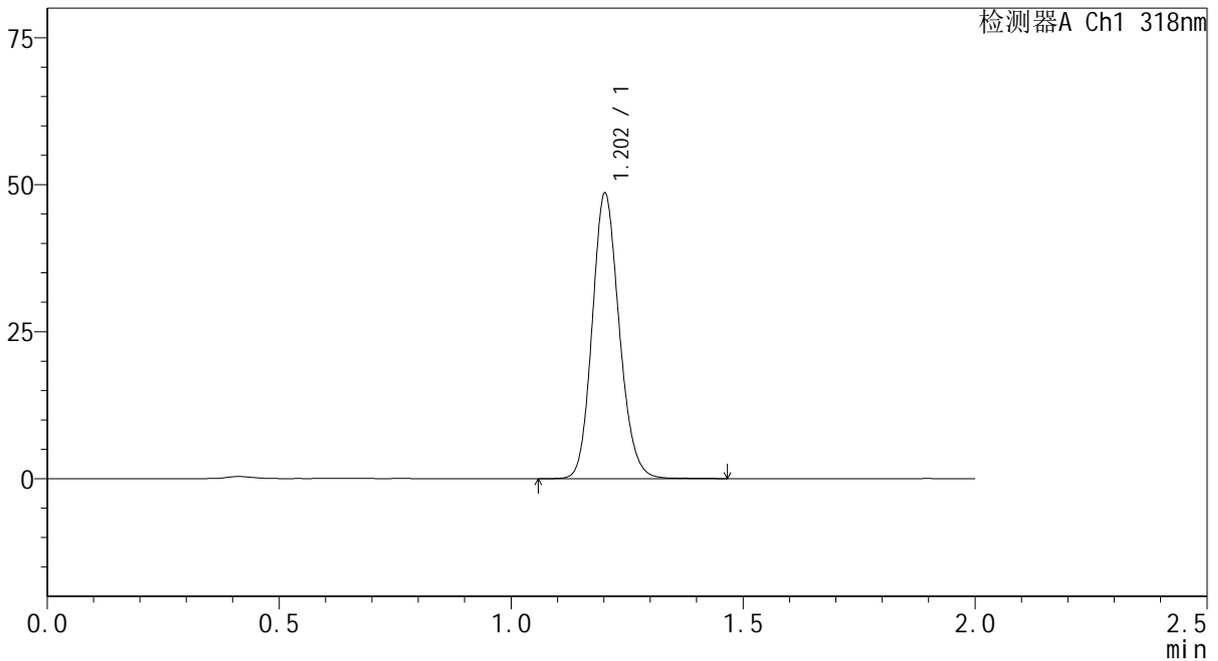
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-165-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:16:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:26:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	196827	100.000	48215	2046	1.144	--
总计		196827	100.000	48215			

图165 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



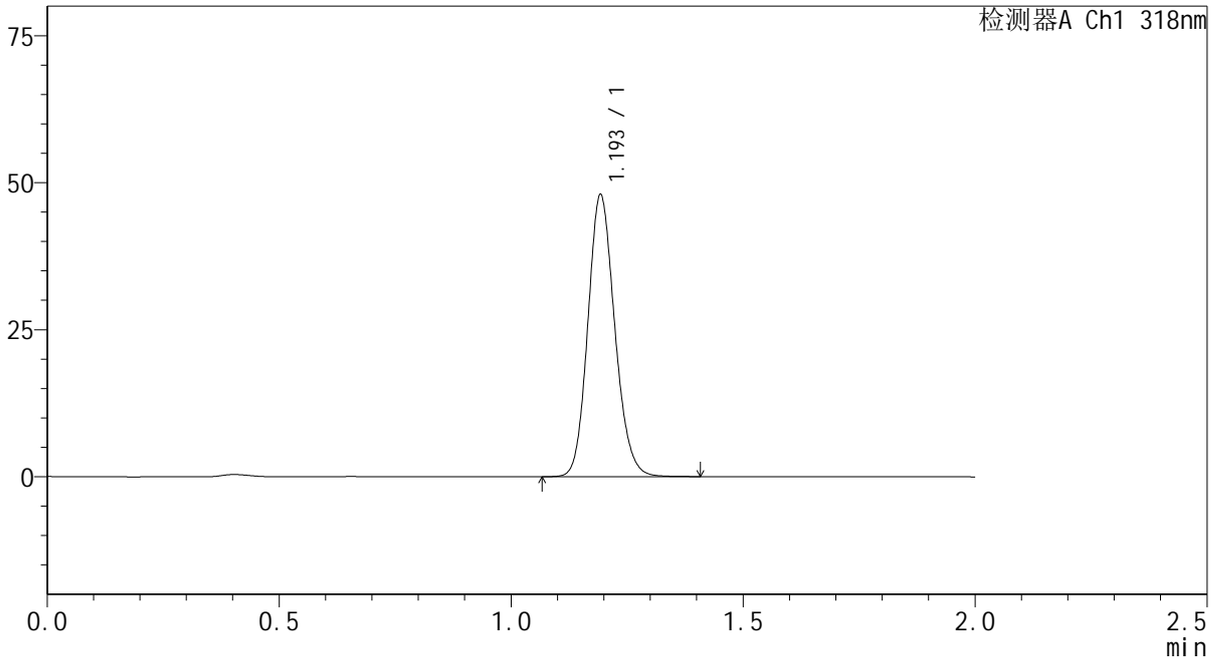
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-166-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:19:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	193492	100.000	47365	2031	1.144	--
总计		193492	100.000	47365			

图166 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



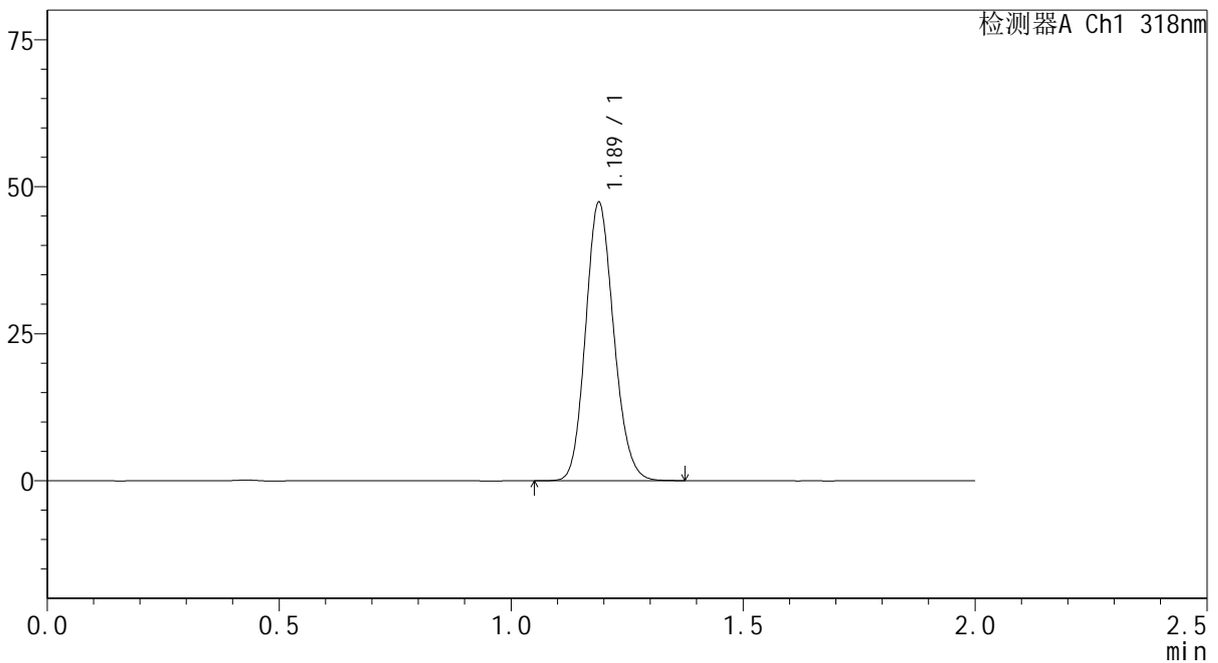
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-167-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:21:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:26:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	199714	100.000	47299	1833	1.140	--
总计		199714	100.000	47299			

图167 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



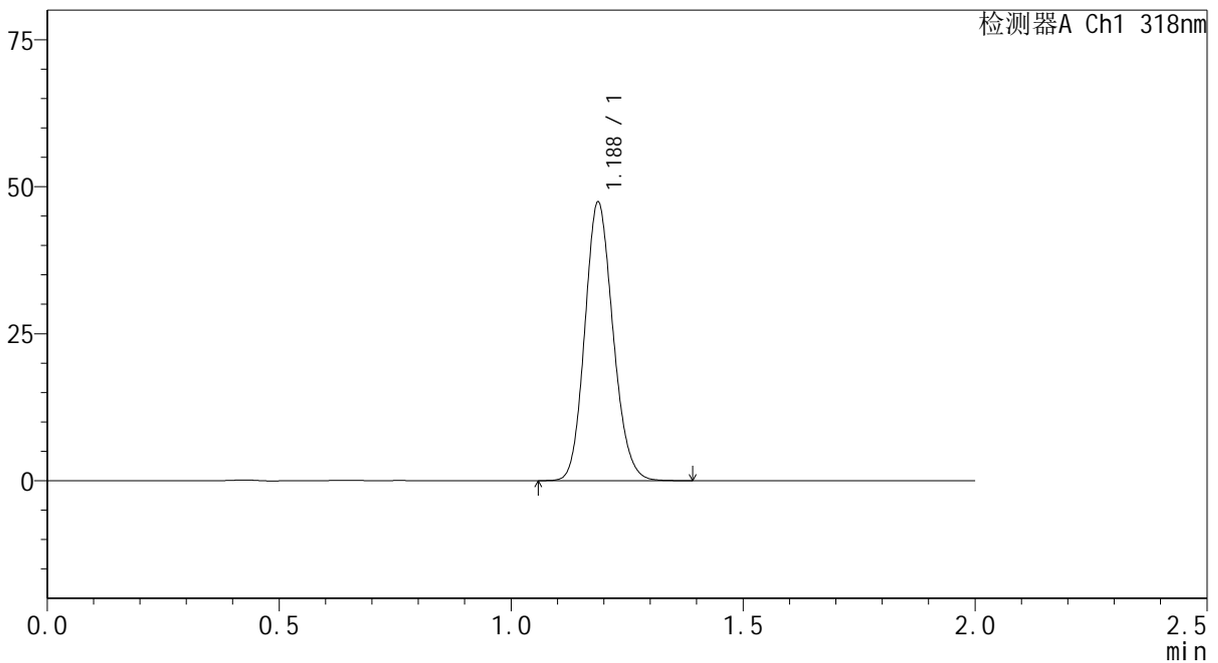
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-168-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:23:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:26:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	200397	100.000	47336	1818	1.140	--
总计		200397	100.000	47336			

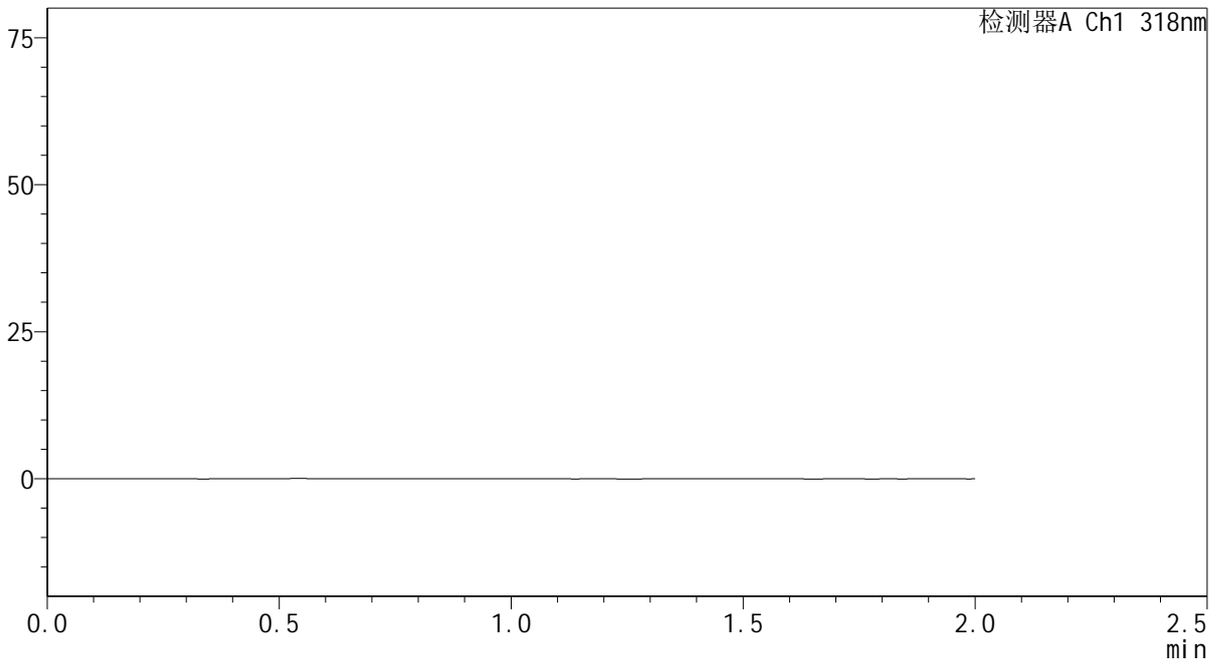
图168 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-169-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:26:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:26:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

图169 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 溶剂



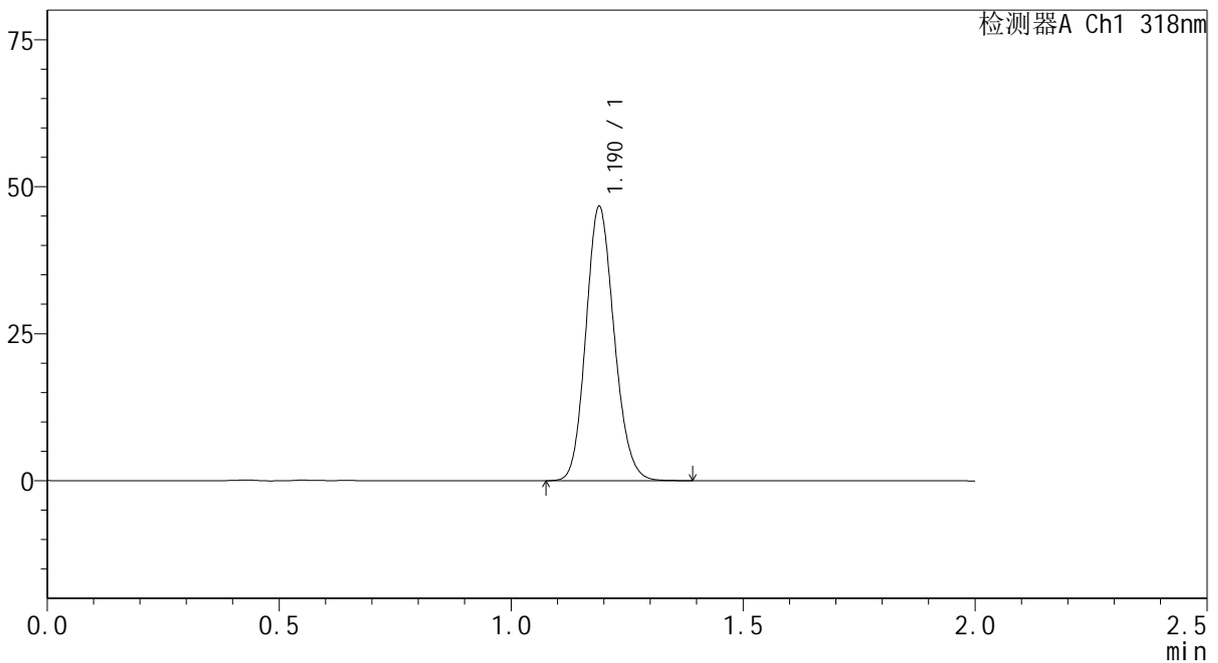
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-170-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:28:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	197768	100.000	46517	1815	1.138	--
总计		197768	100.000	46517			

图170 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



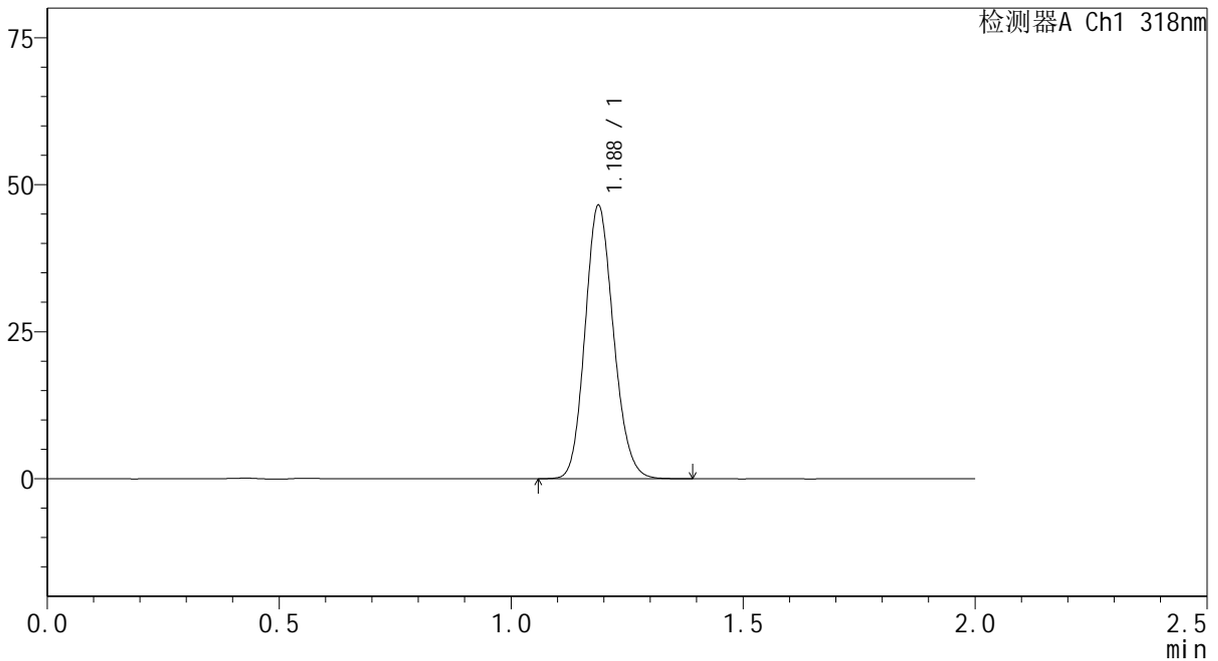
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-171-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:31:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:26:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	198105	100.000	46464	1794	1.141	--
总计		198105	100.000	46464			

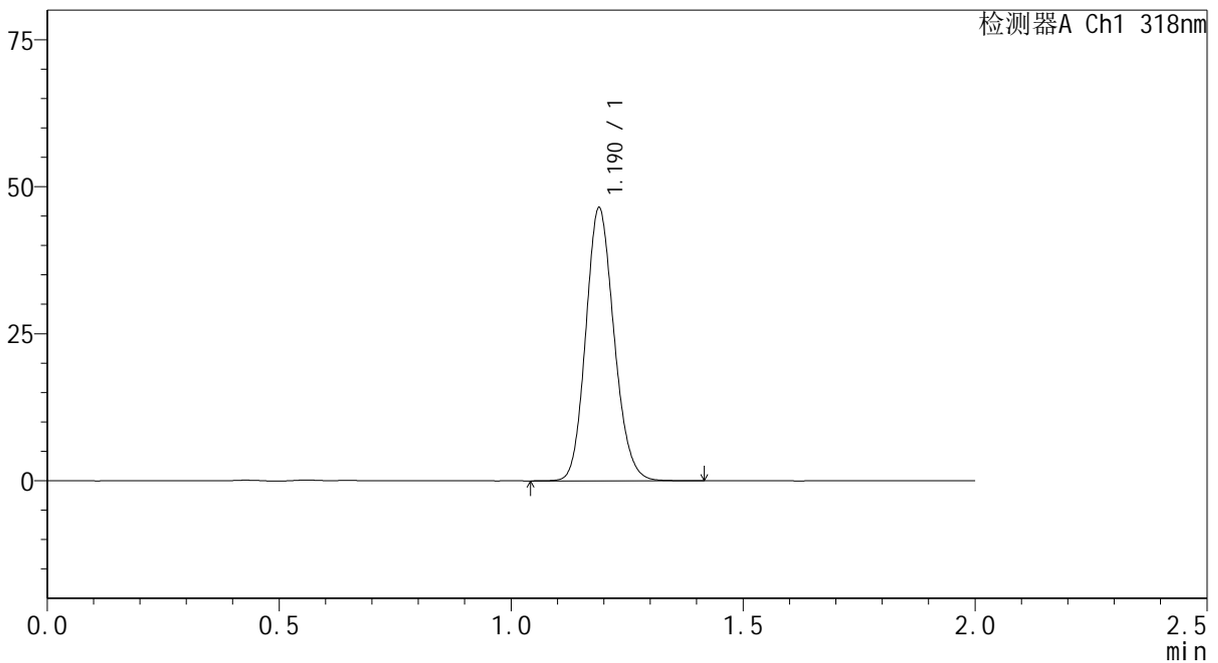
图171 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-172-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:33:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	196885	100.000	46355	1820	1.142	--
总计		196885	100.000	46355			

图172 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



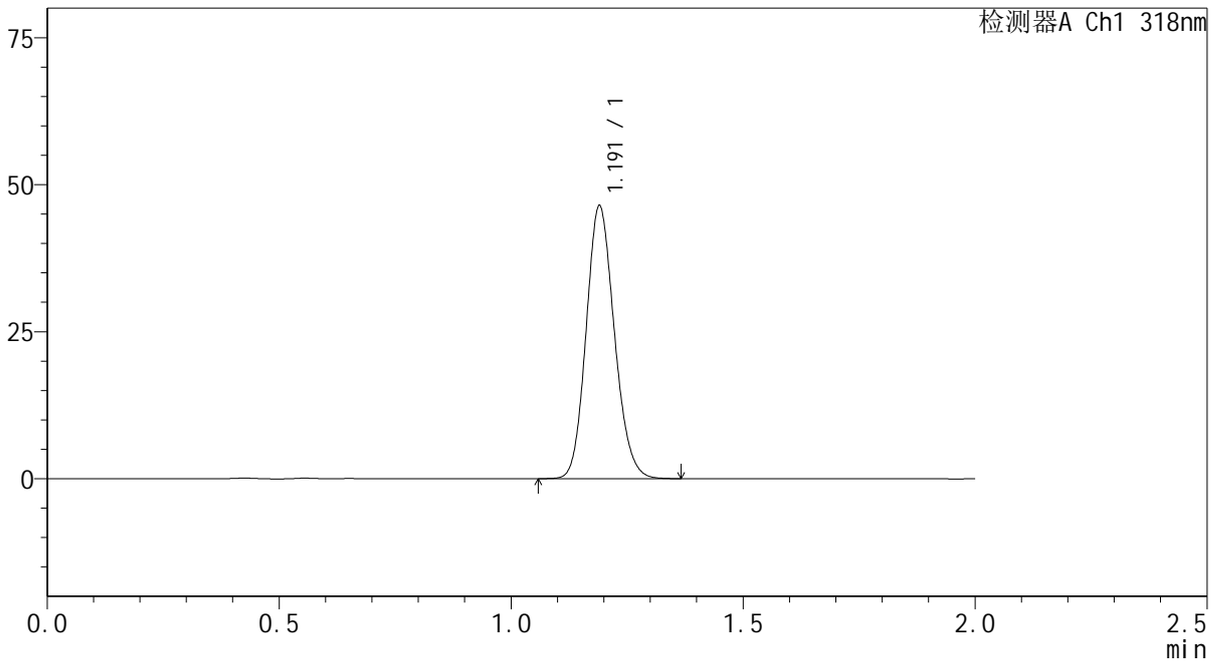
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-173-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:35:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	196349	100.000	46226	1822	1.141	--
总计		196349	100.000	46226			

图173 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



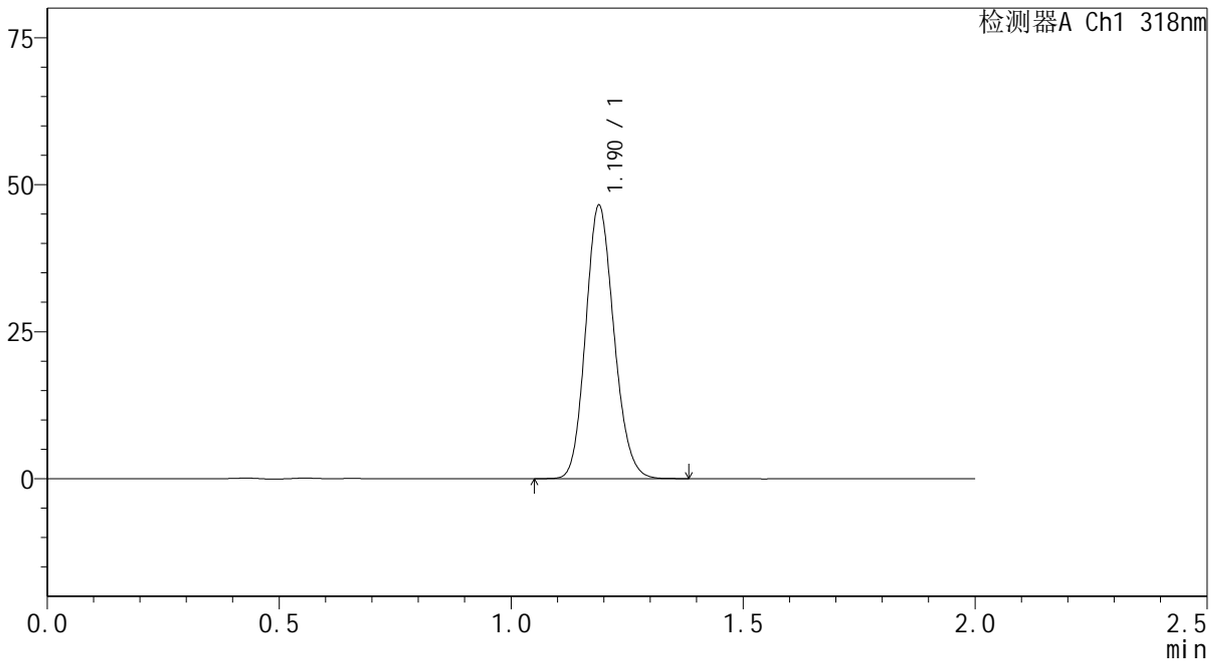
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-174-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:38:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	196907	100.000	46406	1814	1.140	--
总计		196907	100.000	46406			

图174 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



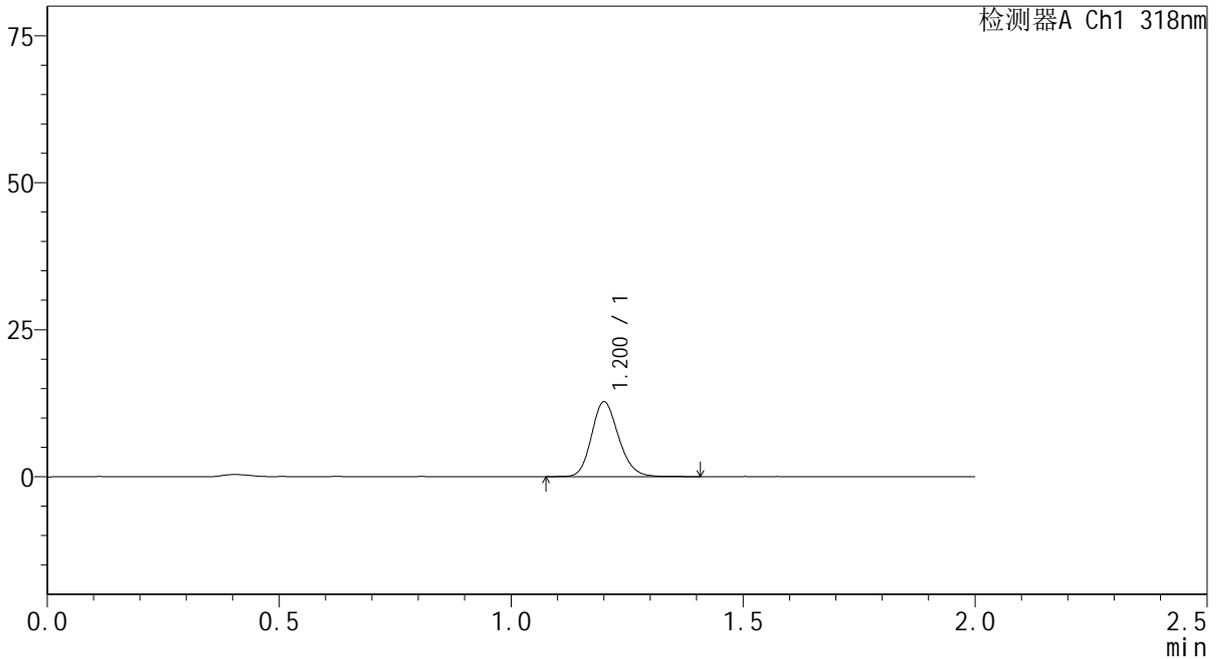
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-175-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:40:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	51633	100.000	12586	2034	1.176	--
总计		51633	100.000	12586			

图175 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



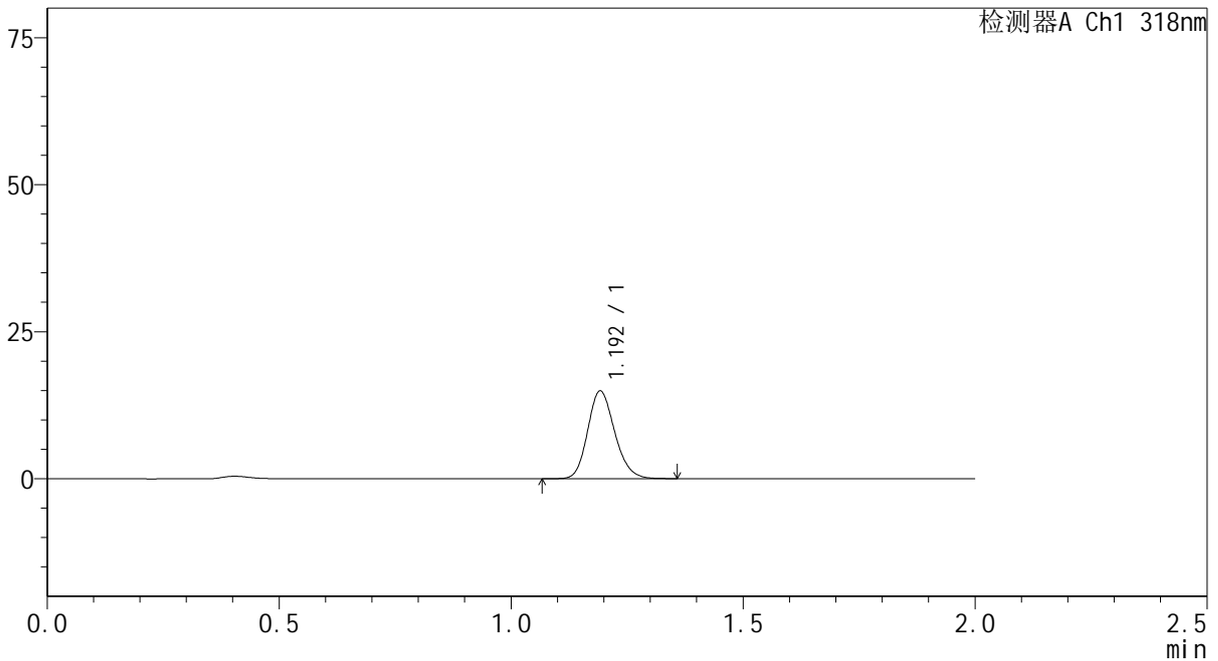
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-176-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:43:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	60519	100.000	14776	2010	1.172	--
总计		60519	100.000	14776			

图176 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



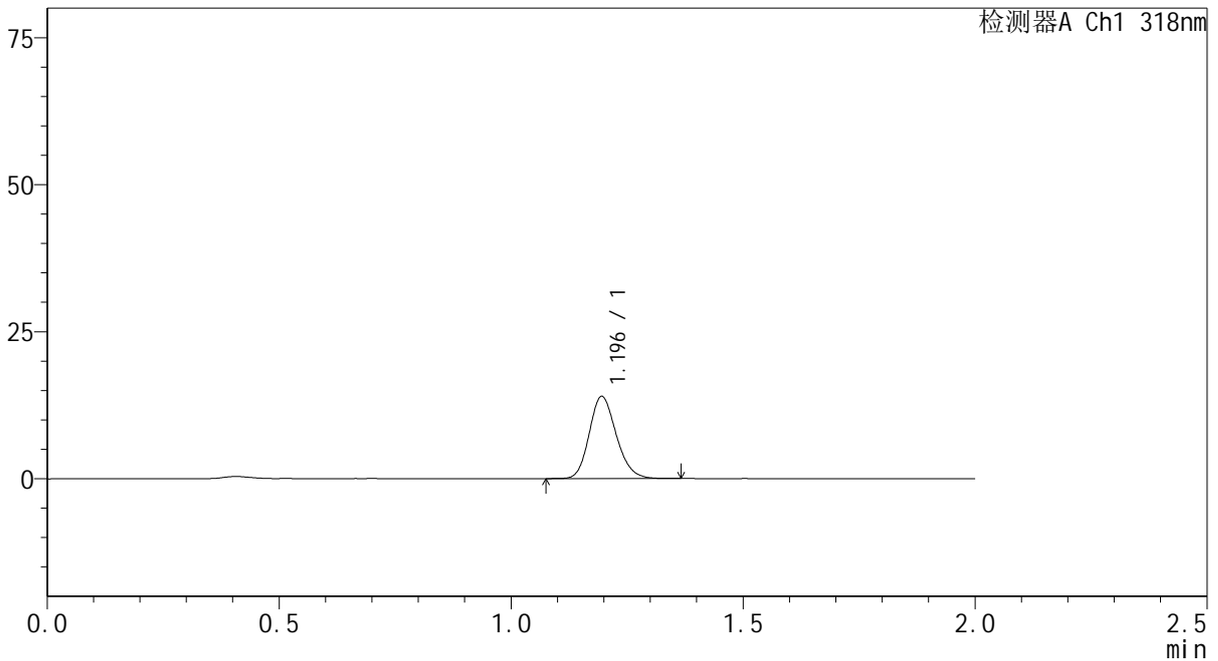
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-177-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:45:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	56661	100.000	13952	2017	1.170	--
总计		56661	100.000	13952			

图177 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



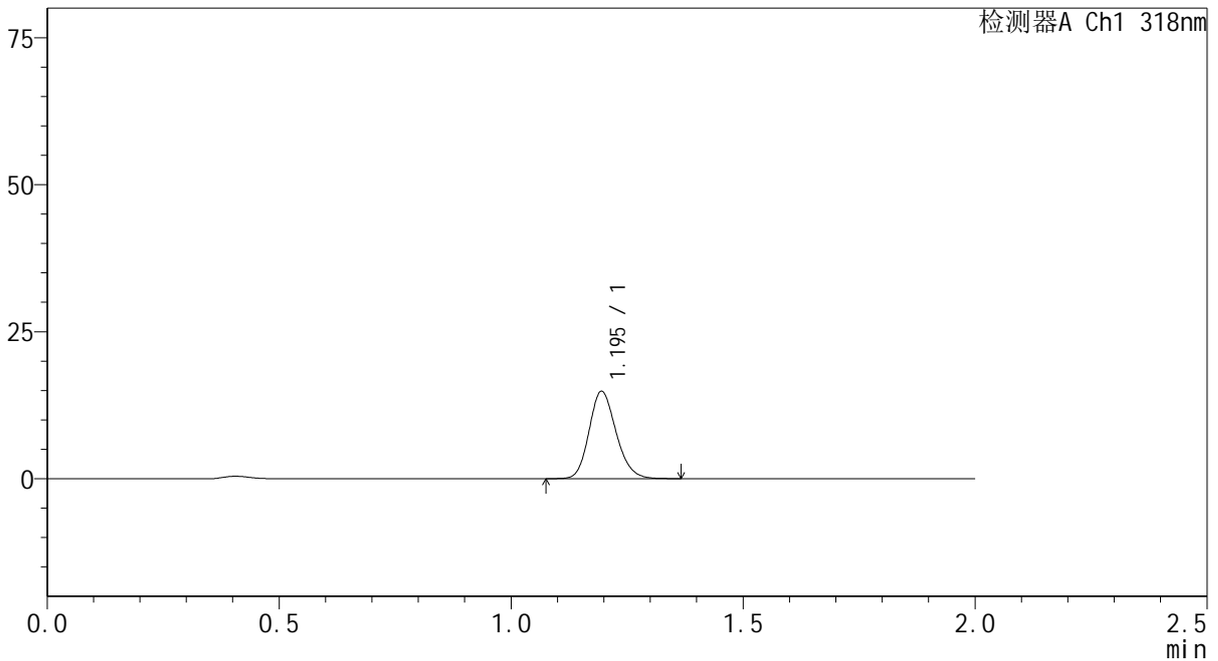
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-178-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:47:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	60266	100.000	14832	2016	1.168	--
总计		60266	100.000	14832			

图178 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



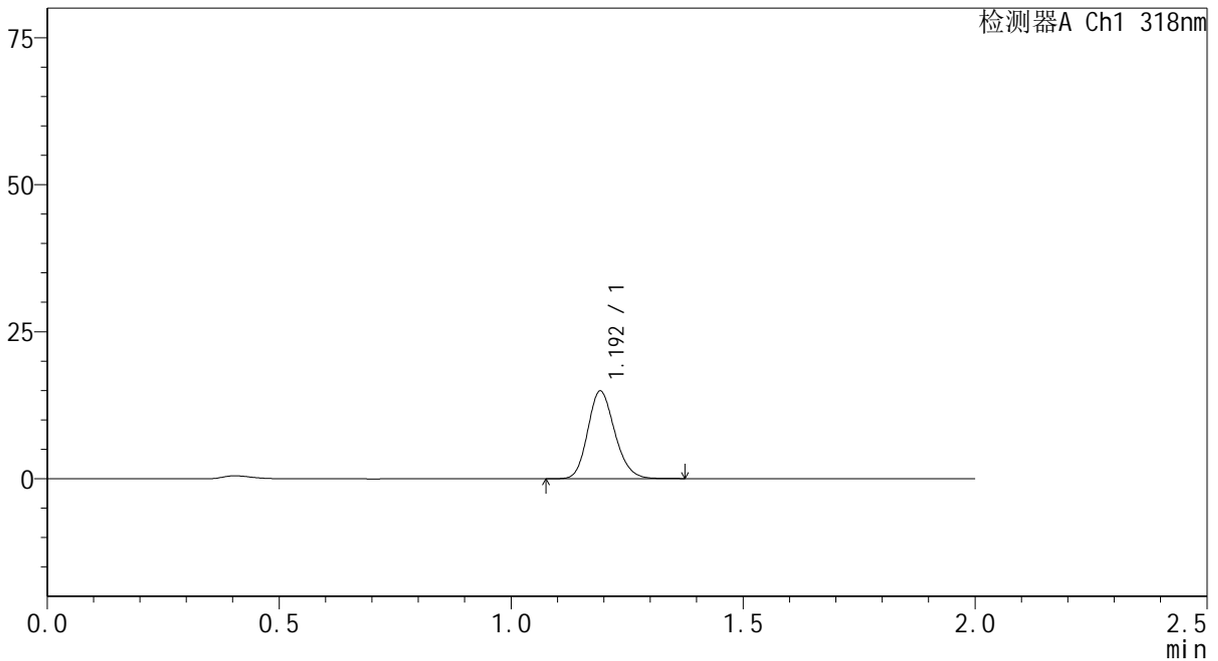
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-179-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:50:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	60388	100.000	14736	2012	1.171	--
总计		60388	100.000	14736			

图179 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



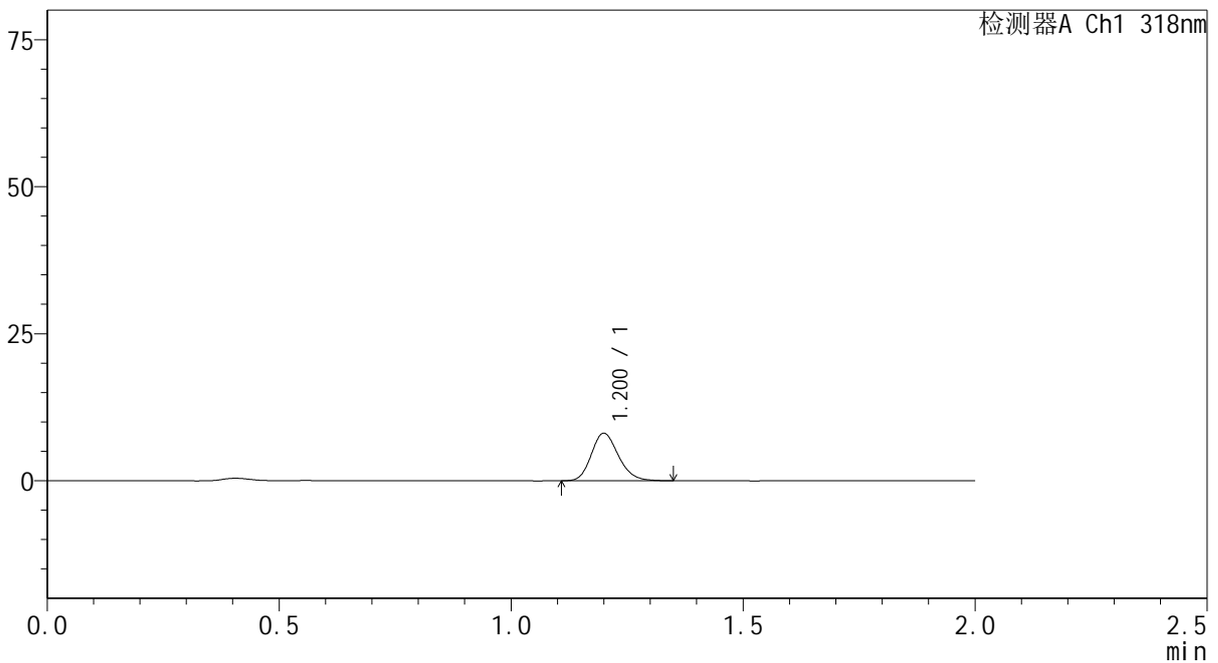
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-180-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:52:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	33053	100.000	8039	2014	1.184	--
总计		33053	100.000	8039			

图180 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



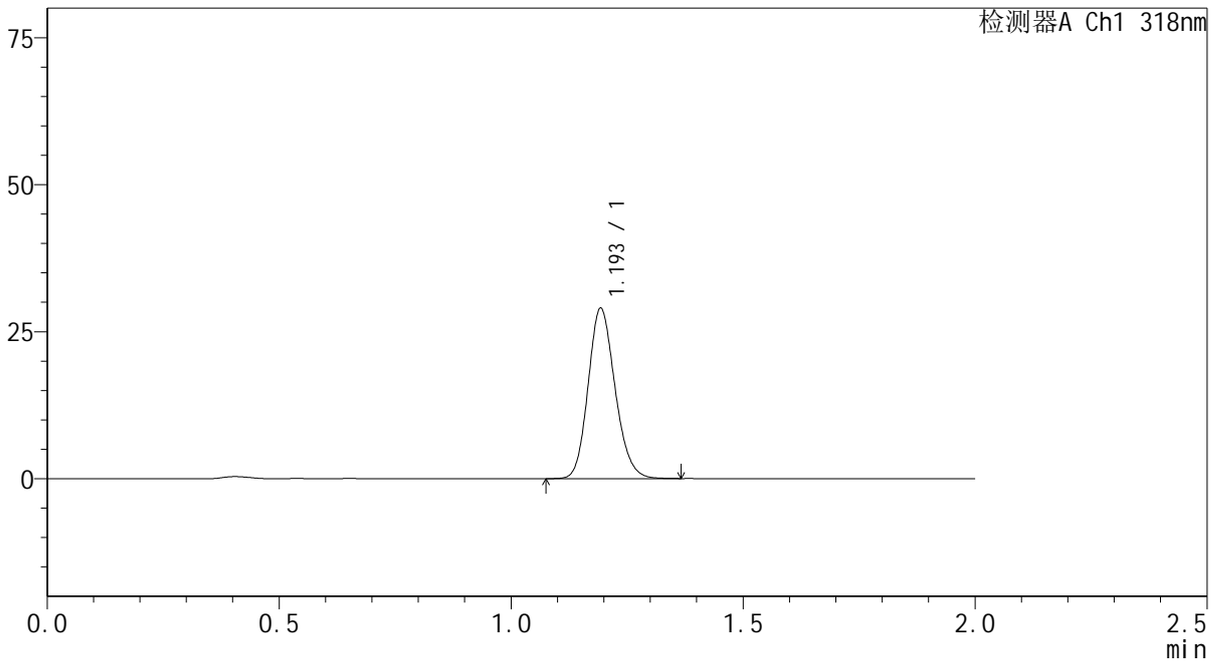
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-181-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:54:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	117144	100.000	28686	2019	1.158	--
总计		117144	100.000	28686			

图181 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



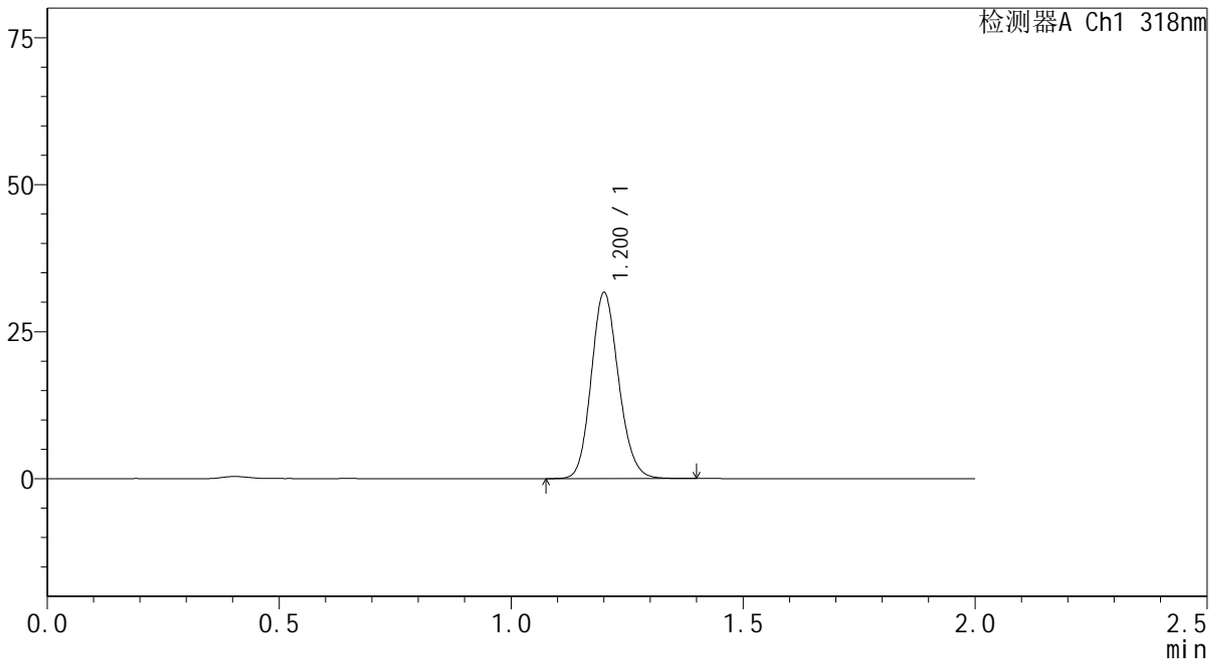
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-182-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-ztj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:57:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	130057	100.000	31298	1979	1.144	--
总计		130057	100.000	31298			

图182 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



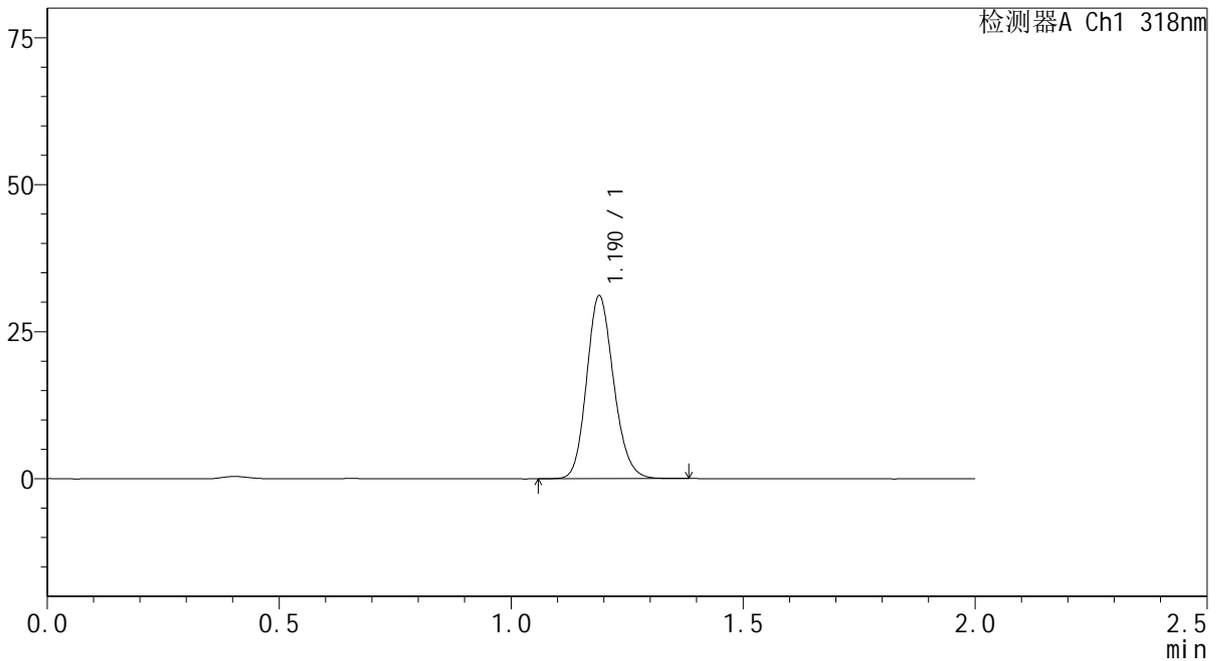
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-183-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-ztj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:59:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	125874	100.000	31031	2004	1.157	--
总计		125874	100.000	31031			

图183 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



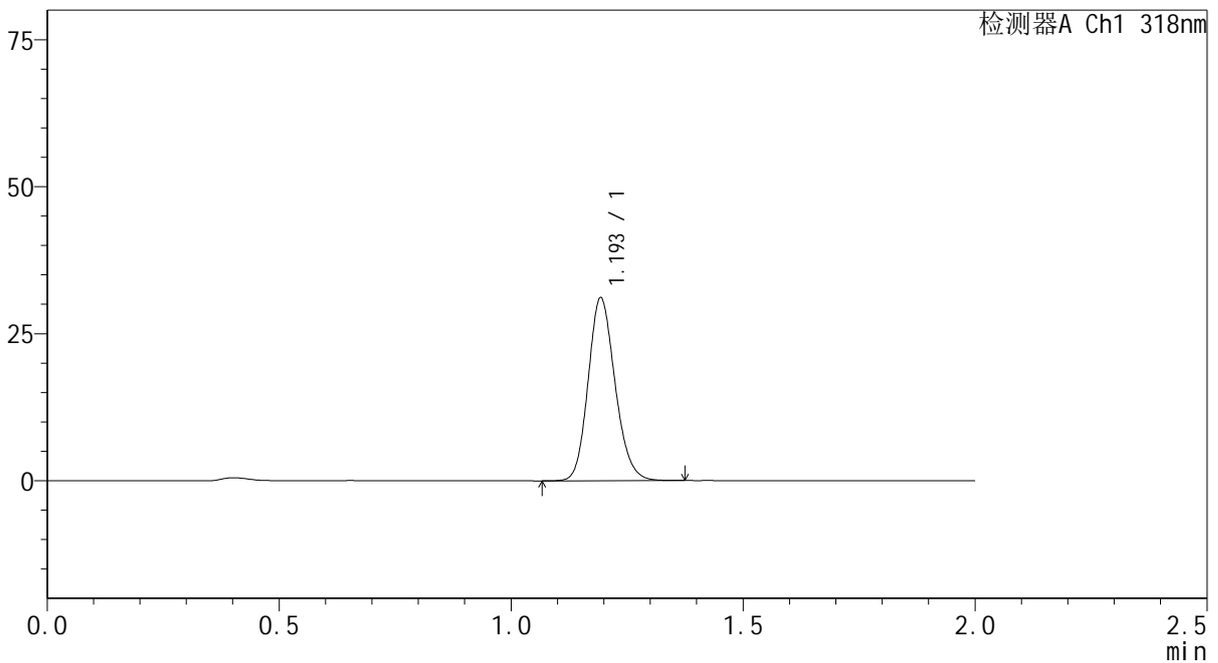
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-184-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:02:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	125594	100.000	30799	2026	1.157	--
总计		125594	100.000	30799			

图184 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



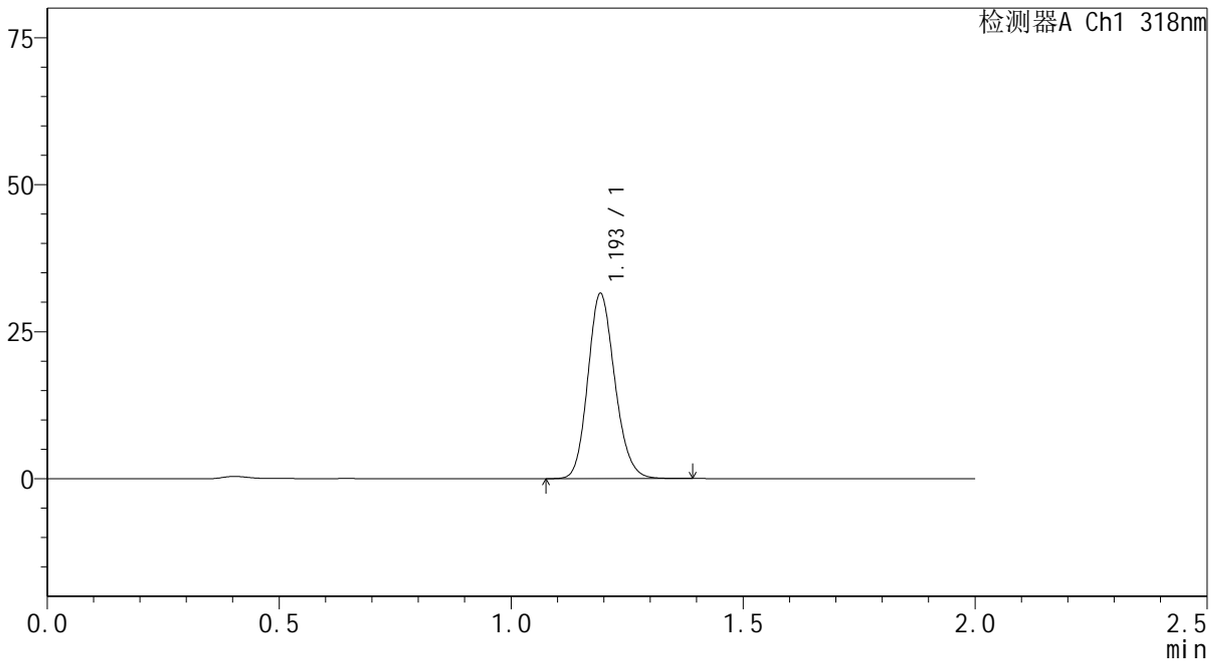
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-185-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:04:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	127243	100.000	31079	2021	1.156	--
总计		127243	100.000	31079			

图185 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



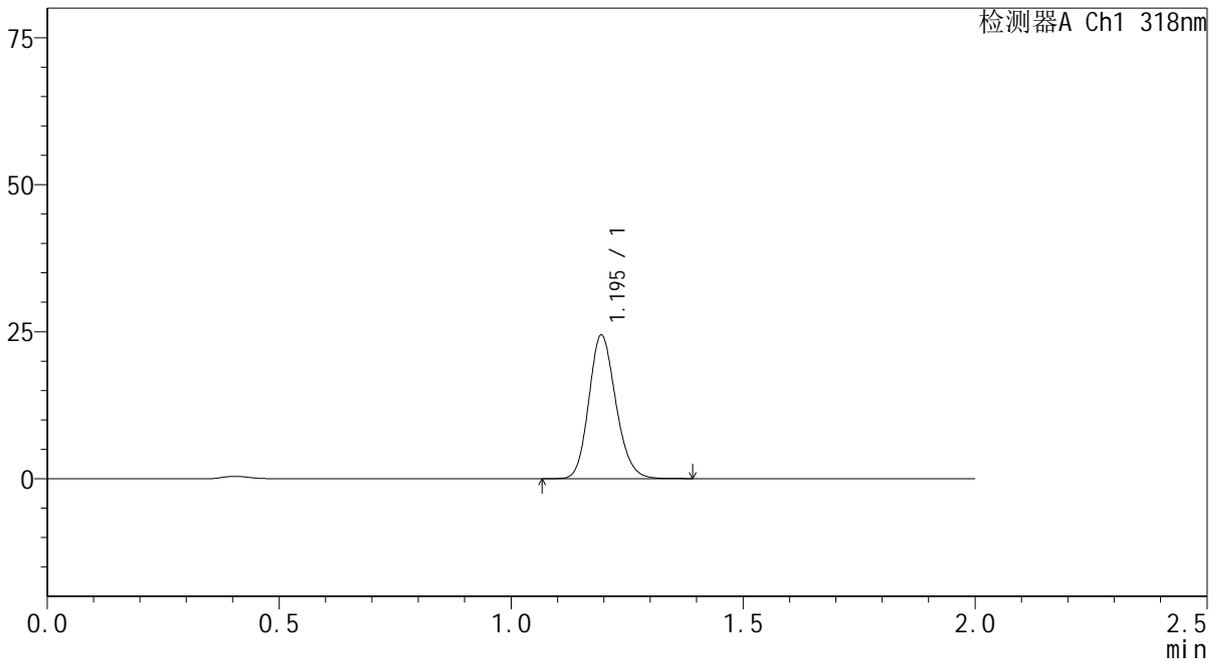
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-186-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:06:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	98955	100.000	24340	2020	1.161	--
总计		98955	100.000	24340			

图186 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



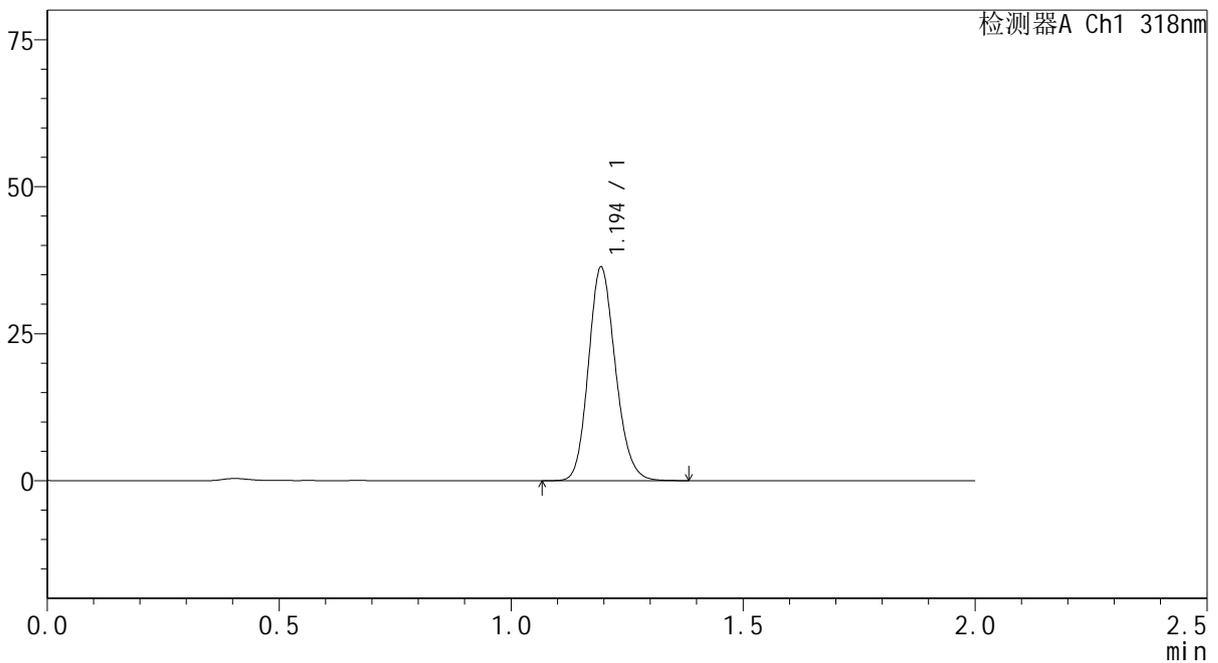
J469

<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\$J469 - 0-40/18-187-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:09:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	146740	100.000	36066	2019	1.154	--
总计		146740	100.000	36066			

图187 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



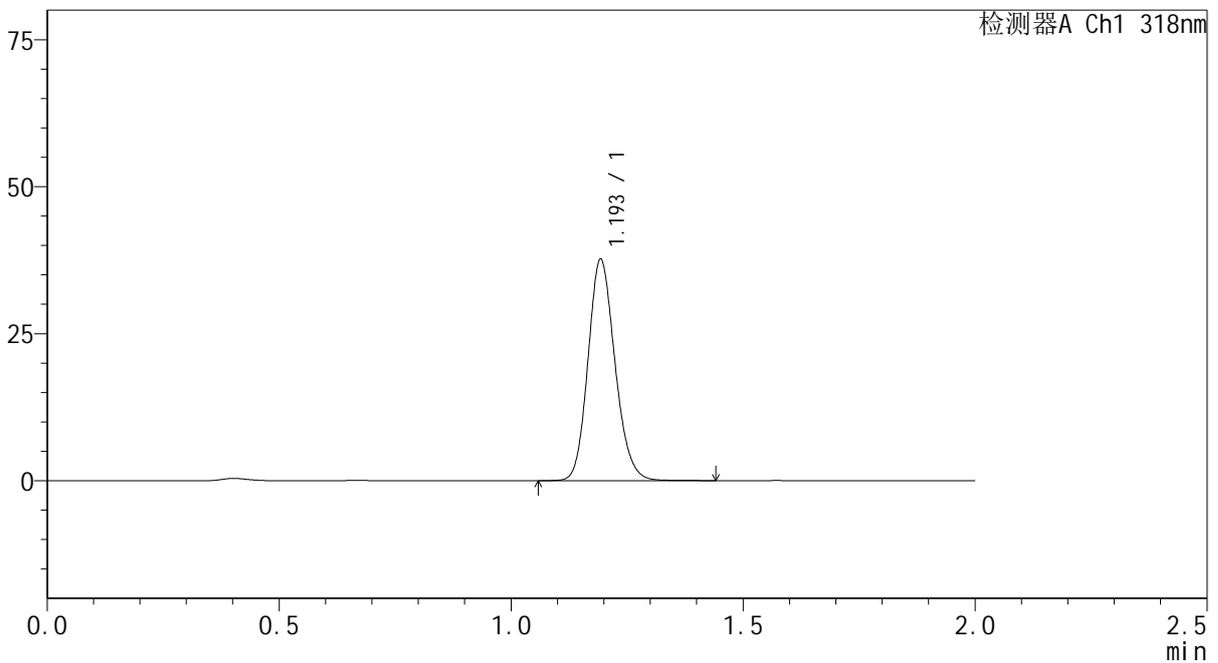
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-188-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:11:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	152740	100.000	37253	2016	1.154	--
总计		152740	100.000	37253			

图188 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



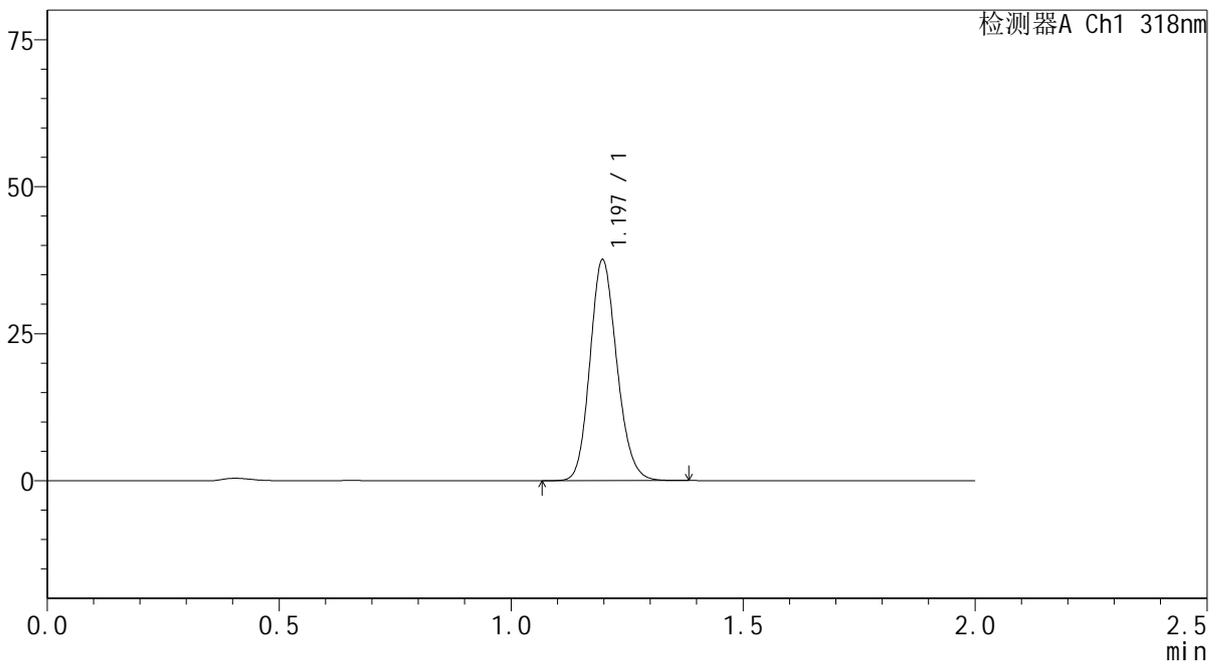
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-189-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:13:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	151412	100.000	37532	2043	1.152	--
总计		151412	100.000	37532			

图189 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



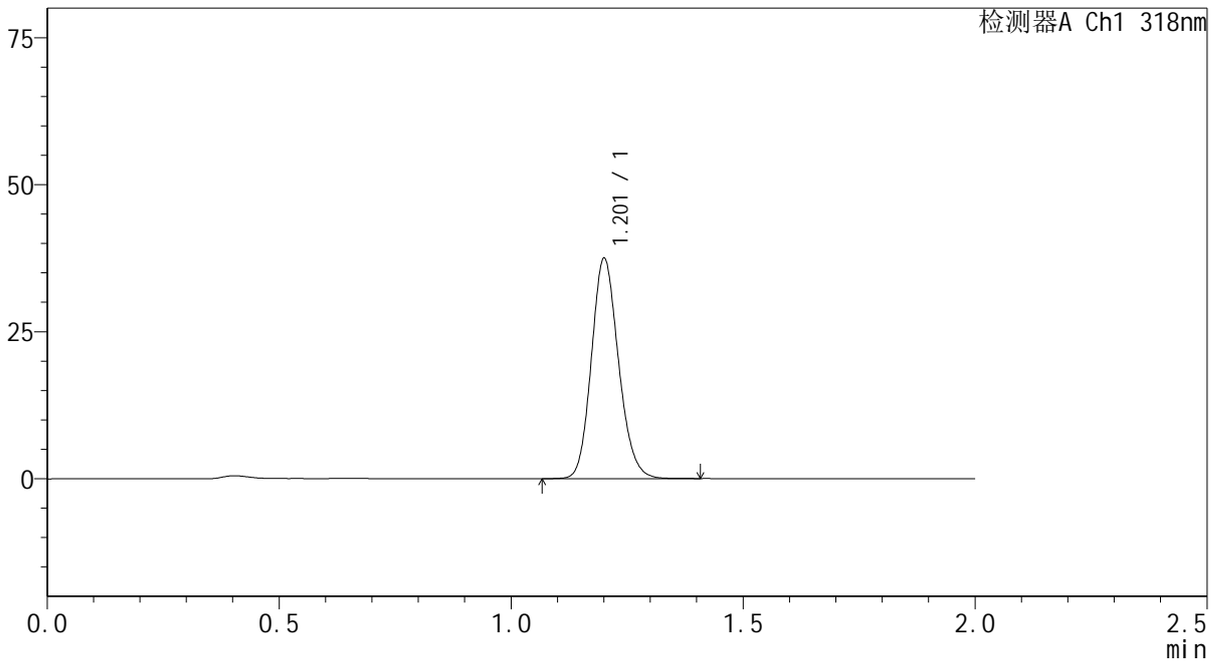
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-190-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:16:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	152667	100.000	37034	2017	1.150	--
总计		152667	100.000	37034			

图190 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



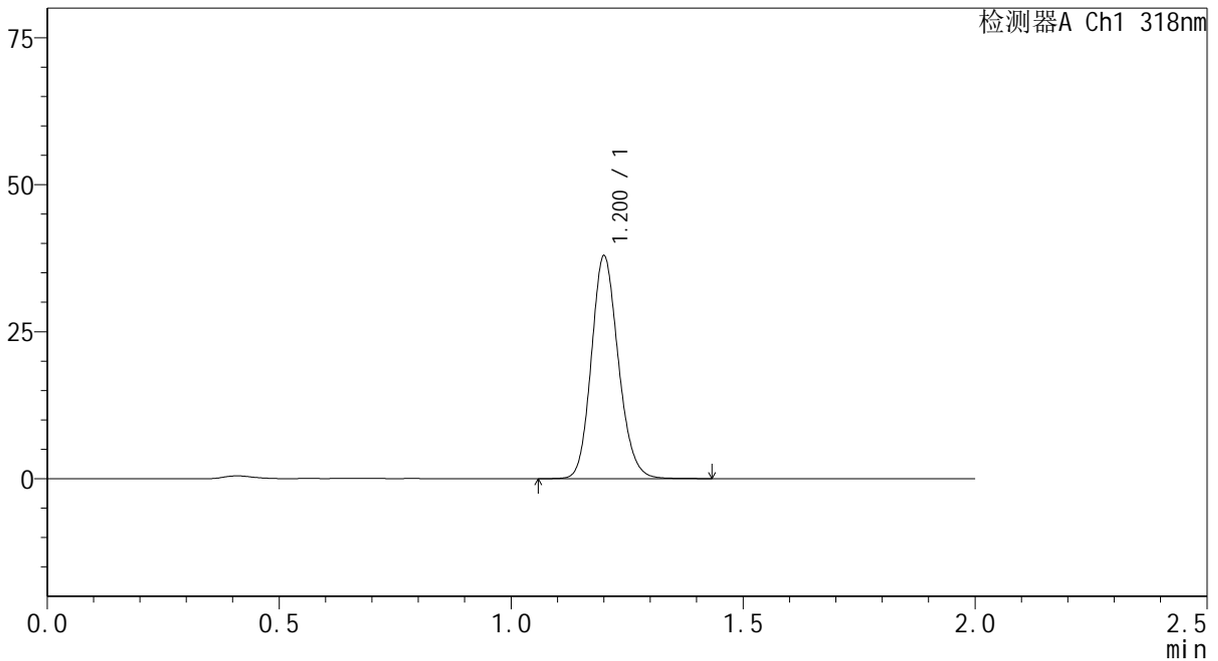
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-191-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:18:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:27:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	153133	100.000	37482	2050	1.153	--
总计		153133	100.000	37482			

图191 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



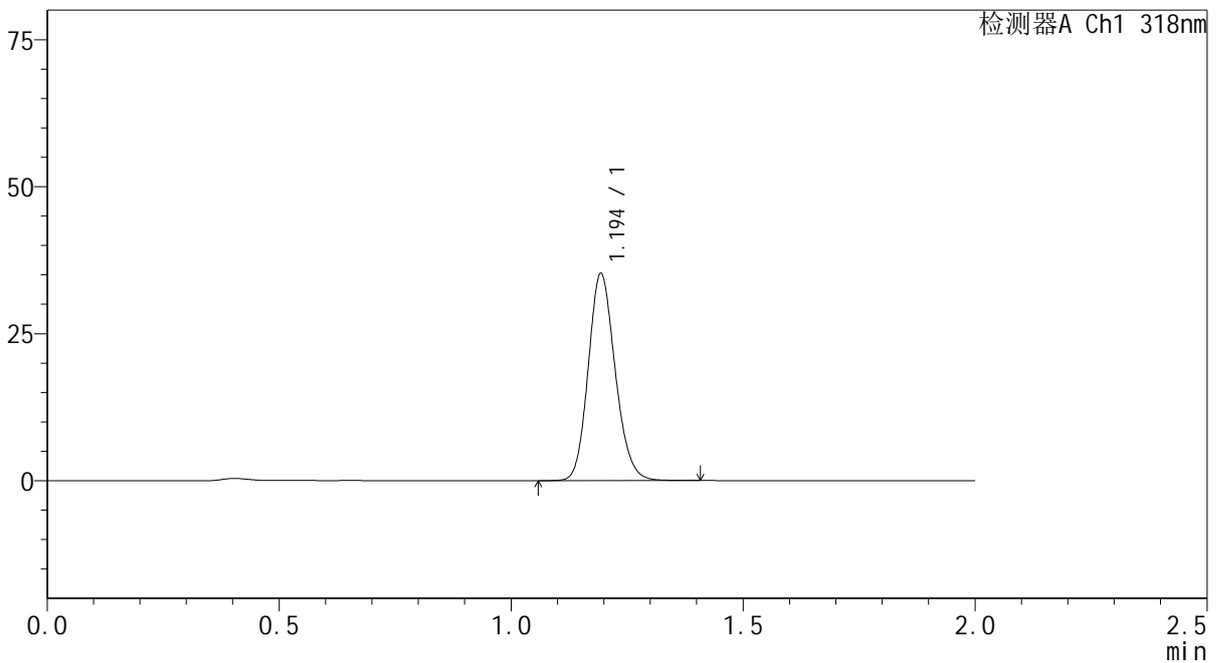
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-192-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:21:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:28:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	142394	100.000	34921	2018	1.152	--
总计		142394	100.000	34921			

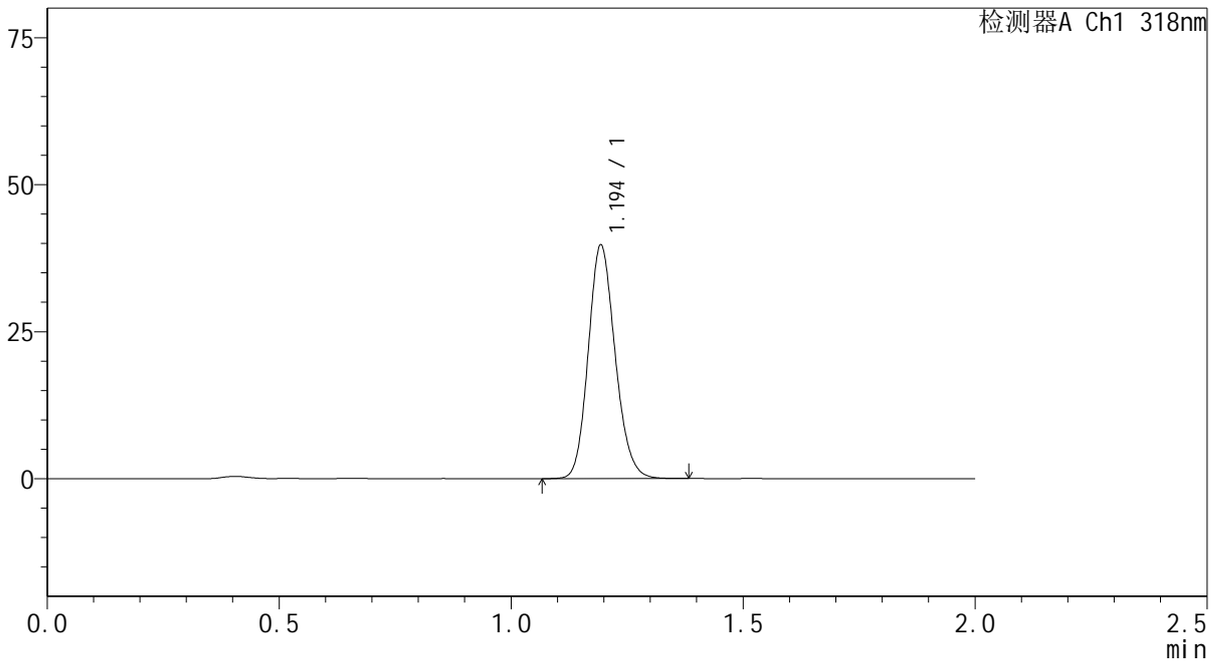
图192 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-193-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:23:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:28:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	160174	100.000	39391	2027	1.149	--
总计		160174	100.000	39391			

图193 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



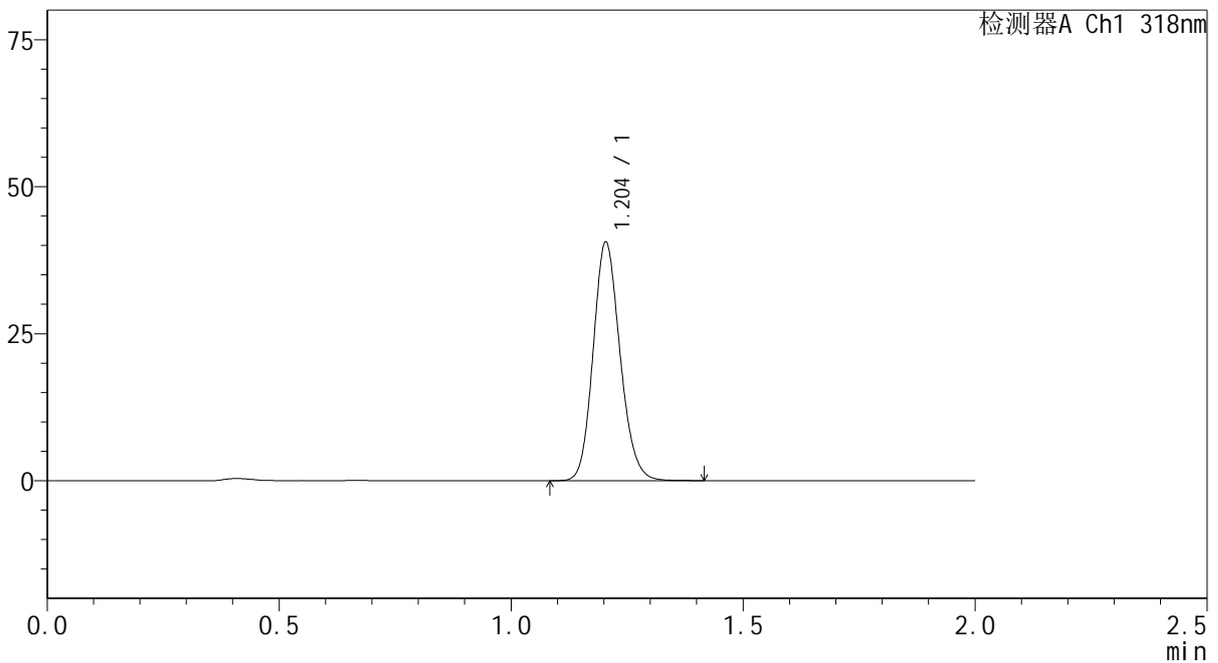
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-194-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:25:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:28:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	163790	100.000	40504	2064	1.147	--
总计		163790	100.000	40504			

图194 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



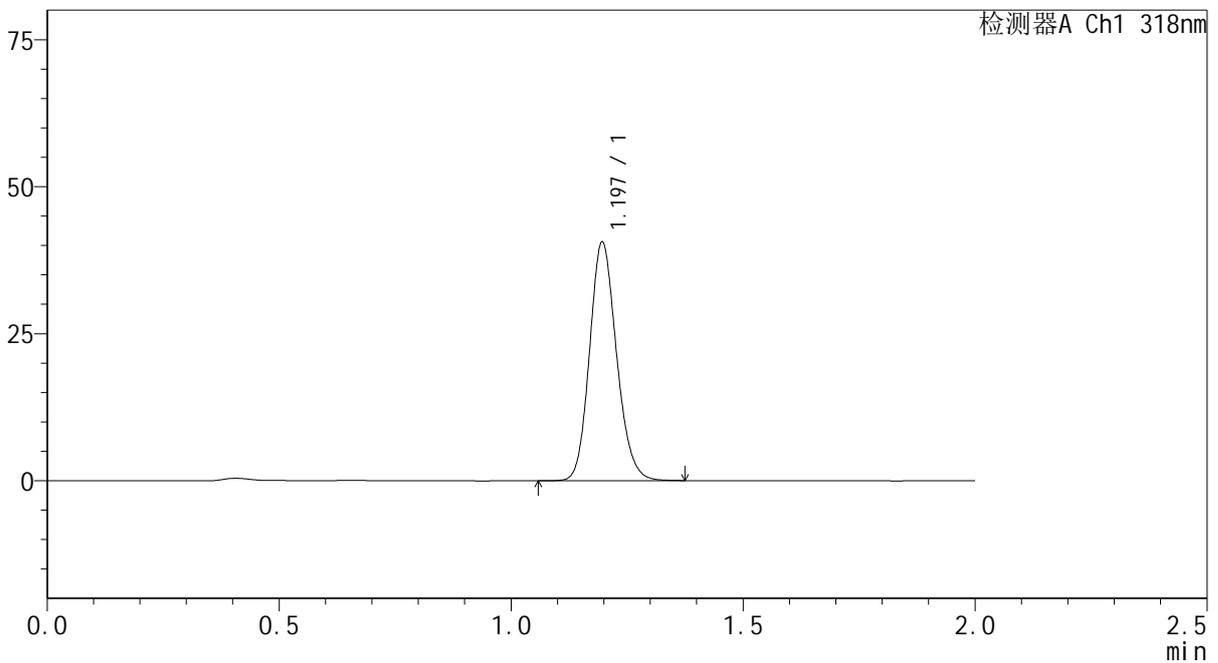
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-195-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:28:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:28:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	164031	100.000	40559	2037	1.149	--
总计		164031	100.000	40559			

图195 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



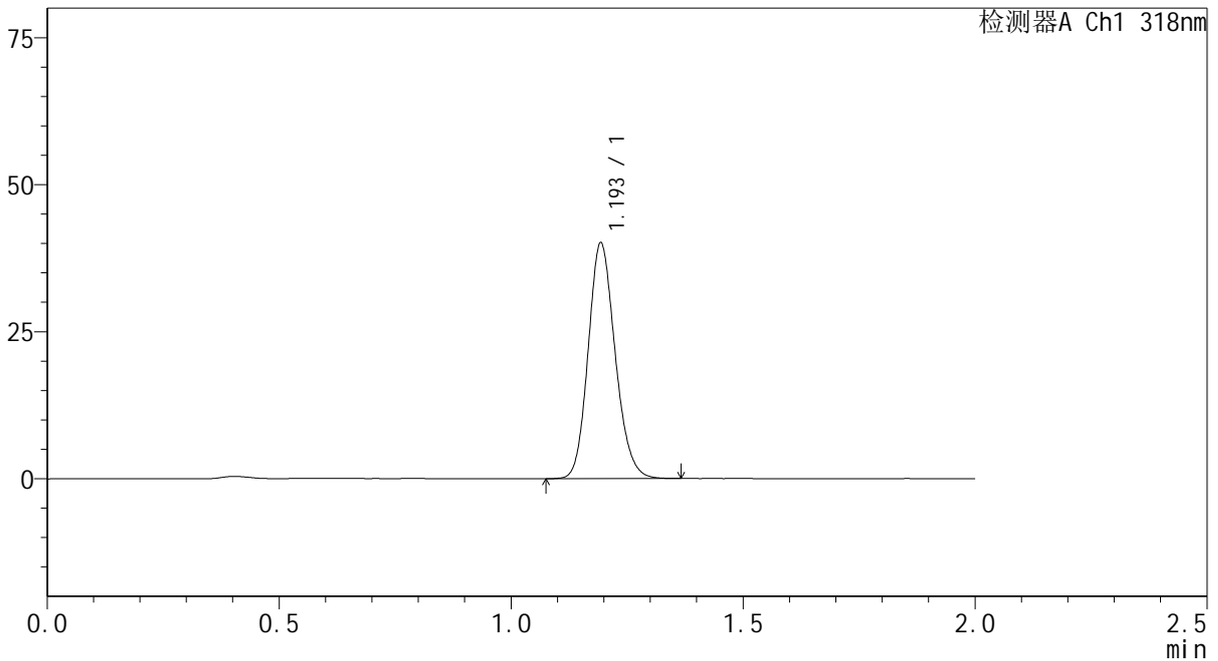
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-196-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:30:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:28:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	162181	100.000	39731	2017	1.154	--
总计		162181	100.000	39731			

图196 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



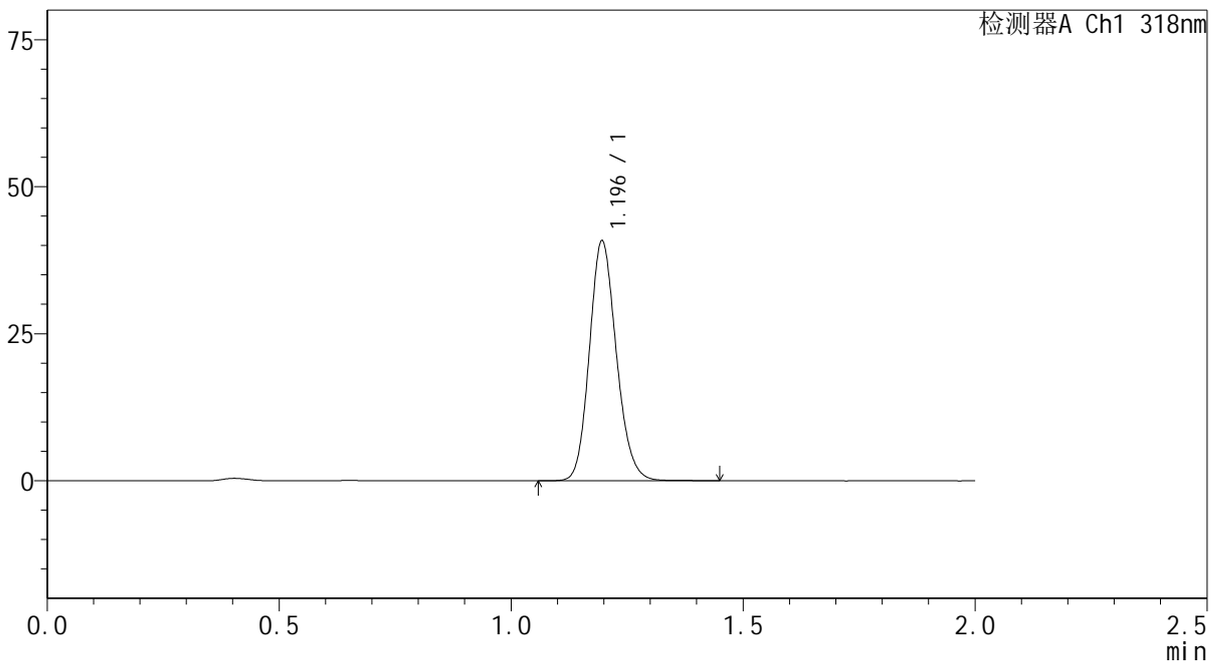
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-197-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:32:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:28:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	165192	100.000	40763	2032	1.149	--
总计		165192	100.000	40763			

图197 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



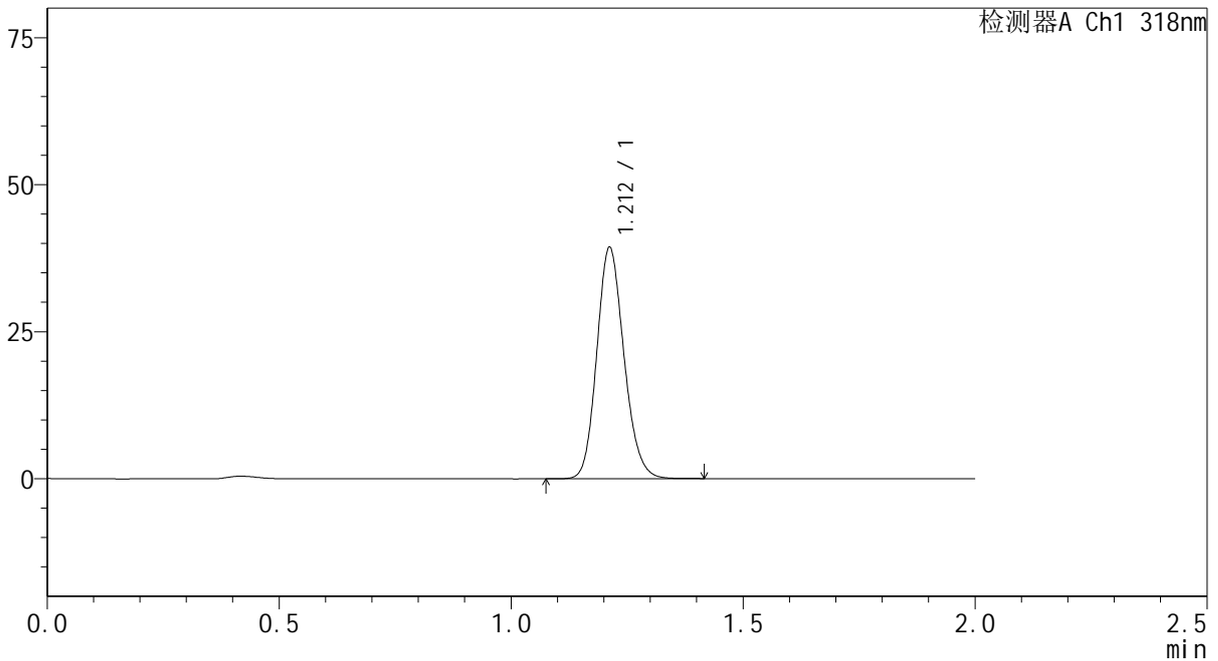
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-198-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:35:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:28:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	160414	100.000	39276	2049	1.151	--
总计		160414	100.000	39276			

图198 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



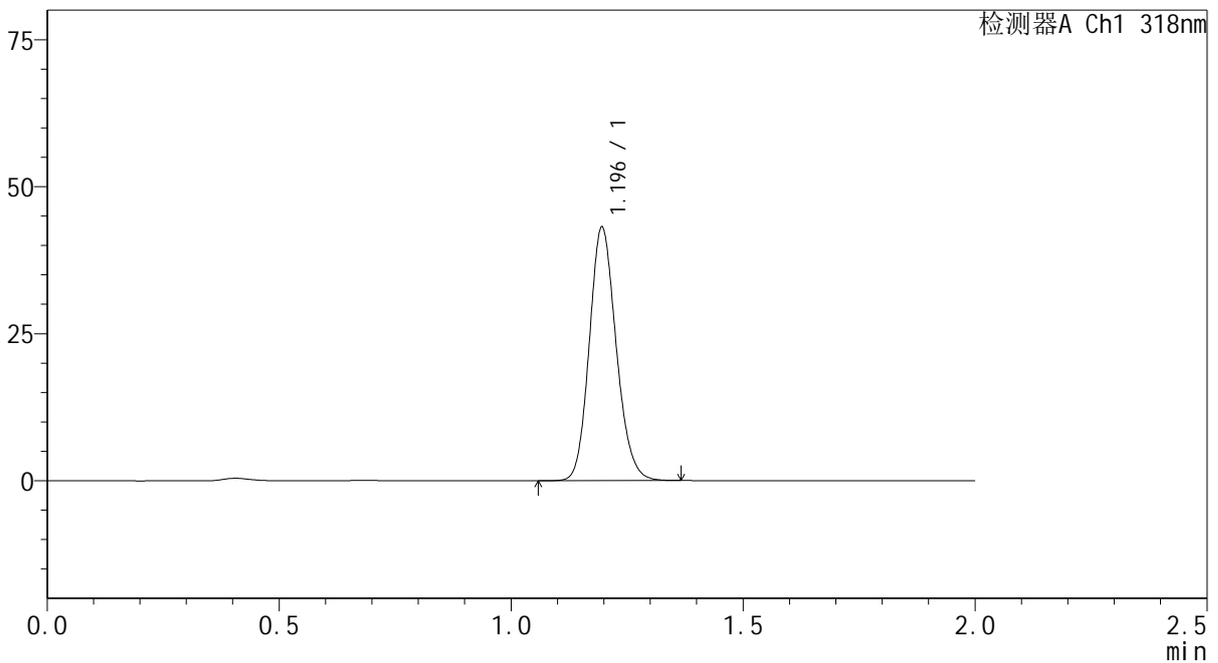
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RCSJ469 - 0-40/18-199-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RCSJ469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:37:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:28:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	173690	100.000	43050	2041	1.147	--
总计		173690	100.000	43050			

图199 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



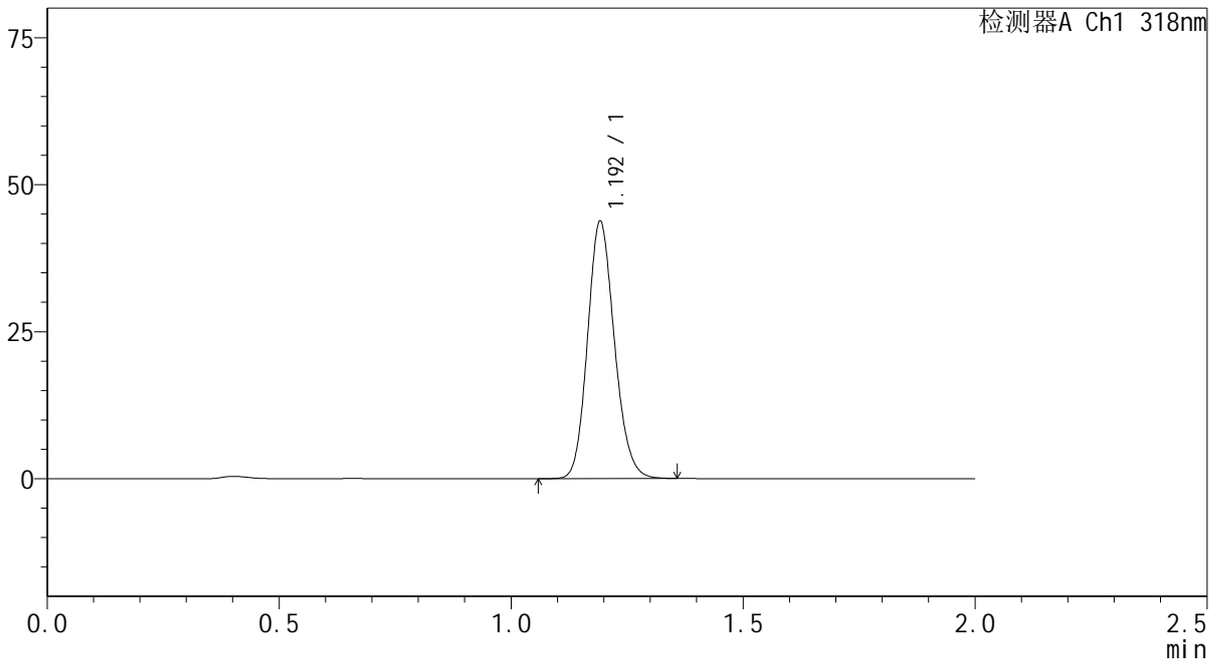
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-200-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:28:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	176623	100.000	43304	2023	1.148	--
总计		176623	100.000	43304			

图200 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



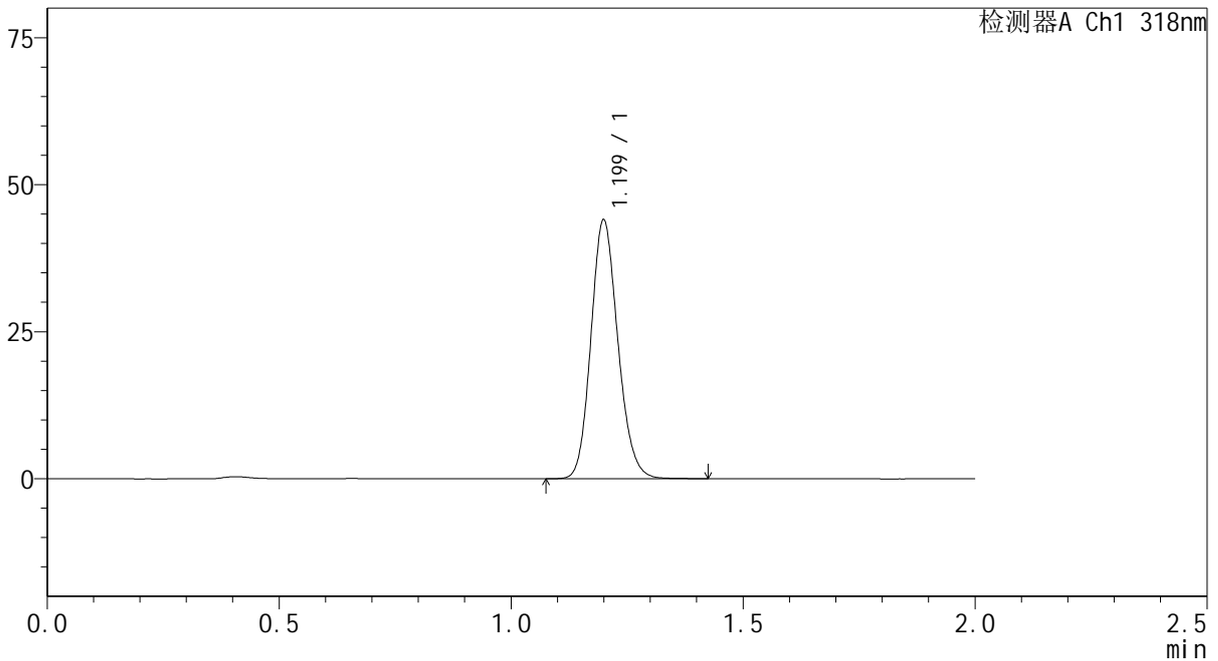
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-201-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:42:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:28:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	177959	100.000	43751	2043	1.148	--
总计		177959	100.000	43751			

图201 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



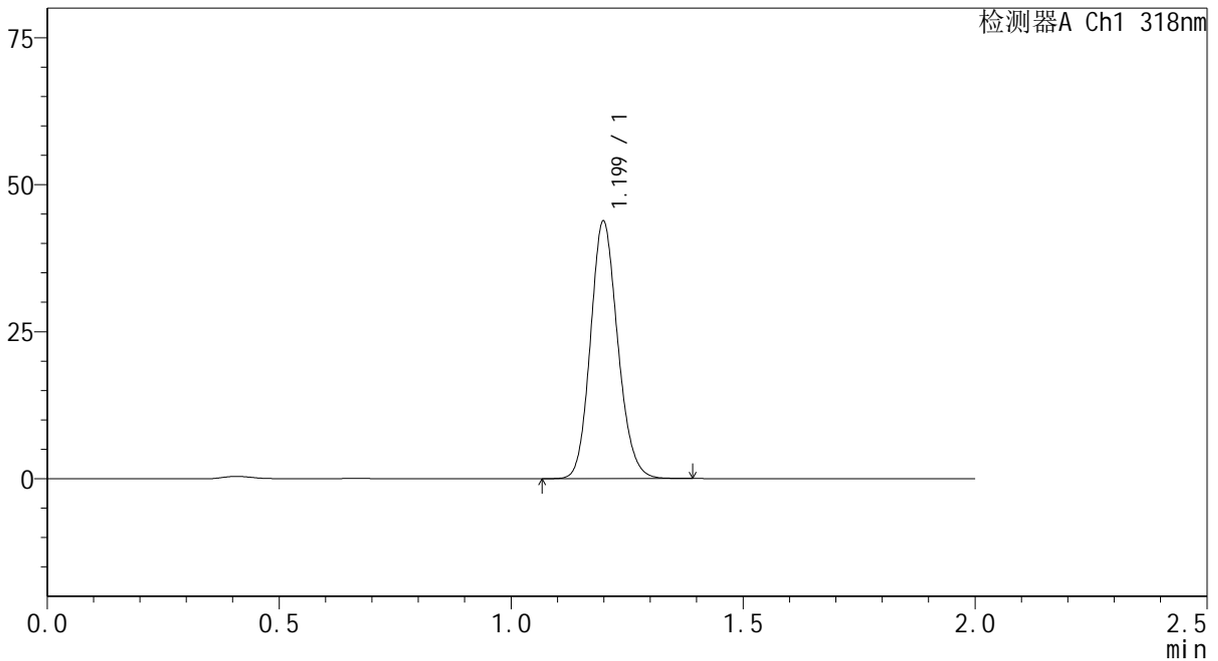
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-202-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:44:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:28:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	178729	100.000	43597	1995	1.140	--
总计		178729	100.000	43597			

图202 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



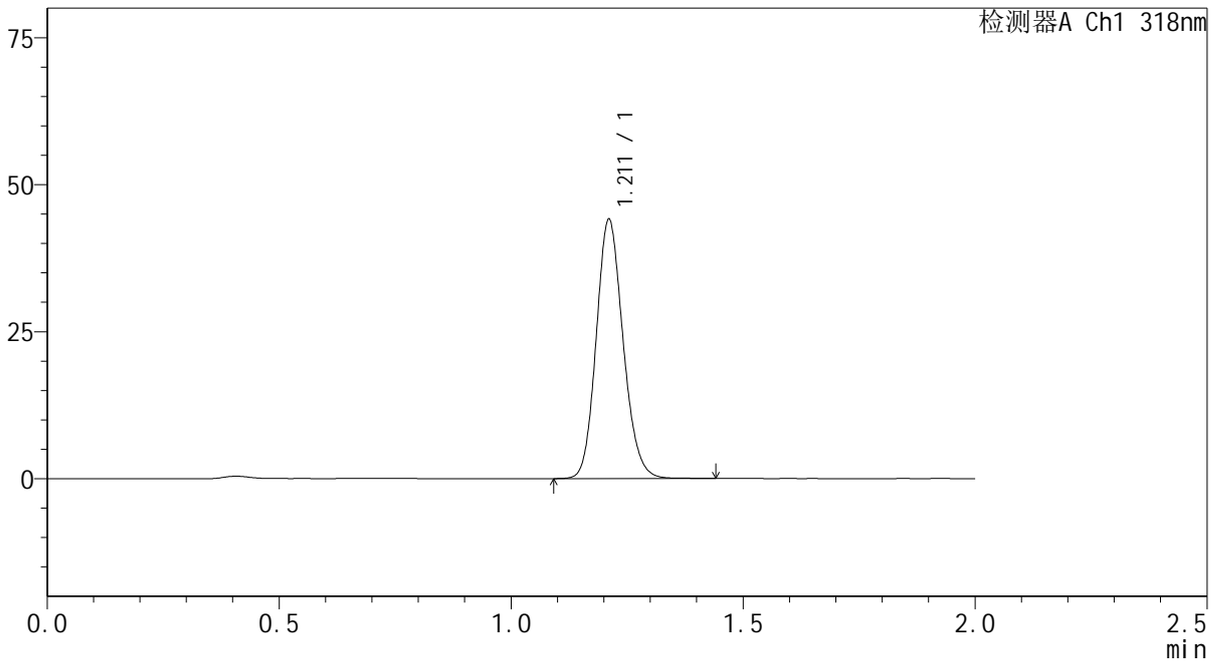
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-203-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:47:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:28:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	177570	100.000	43813	2096	1.144	--
总计		177570	100.000	43813			

图203 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



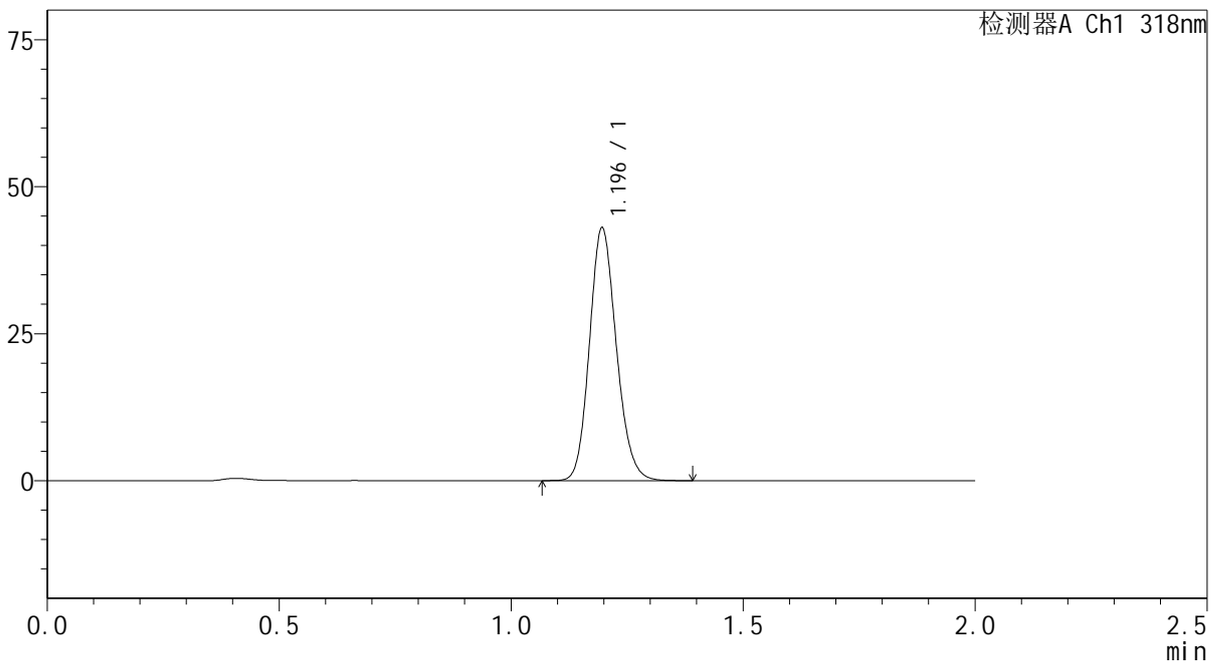
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-204-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:49:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:28:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	173319	100.000	42947	2042	1.146	--
总计		173319	100.000	42947			

图204 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



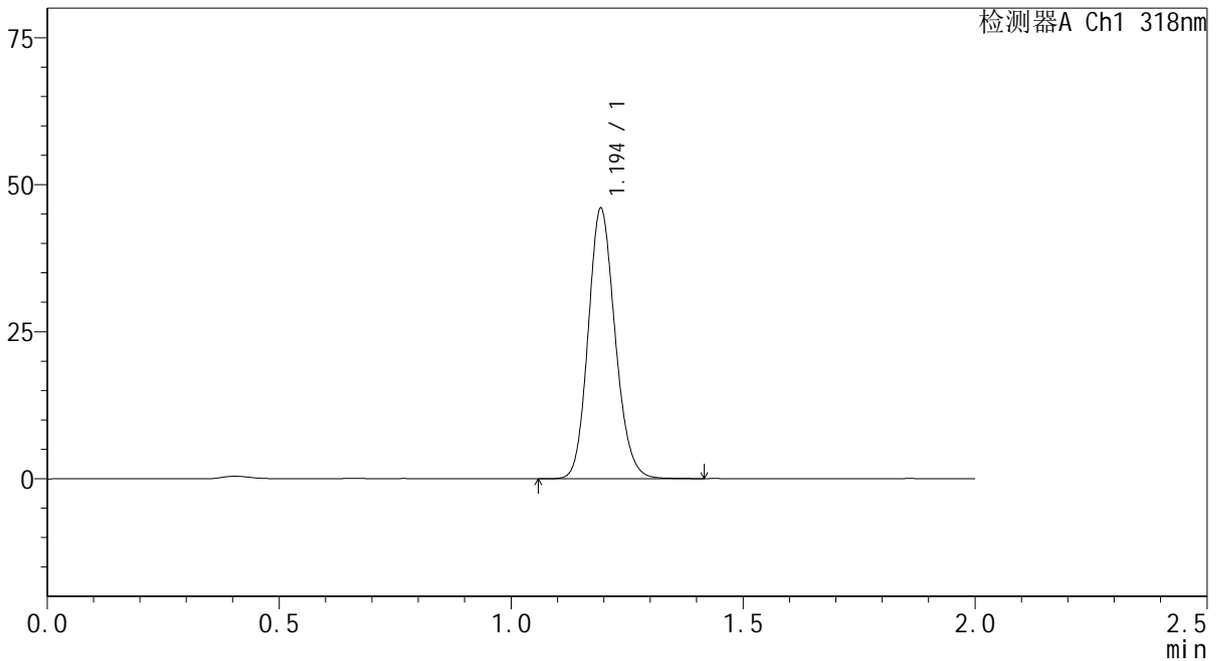
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-205-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:52:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:28:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	186033	100.000	45589	2023	1.145	--
总计		186033	100.000	45589			

图205 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



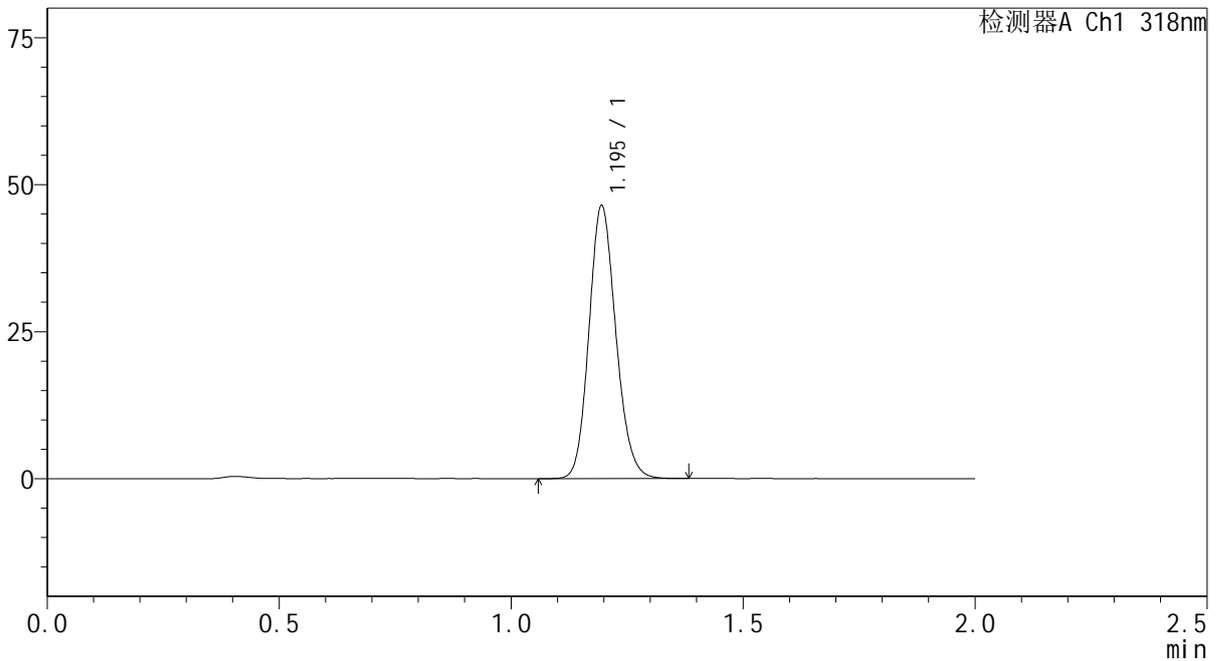
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-206-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:54:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:28:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	187591	100.000	46326	2027	1.142	--
总计		187591	100.000	46326			

图206 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



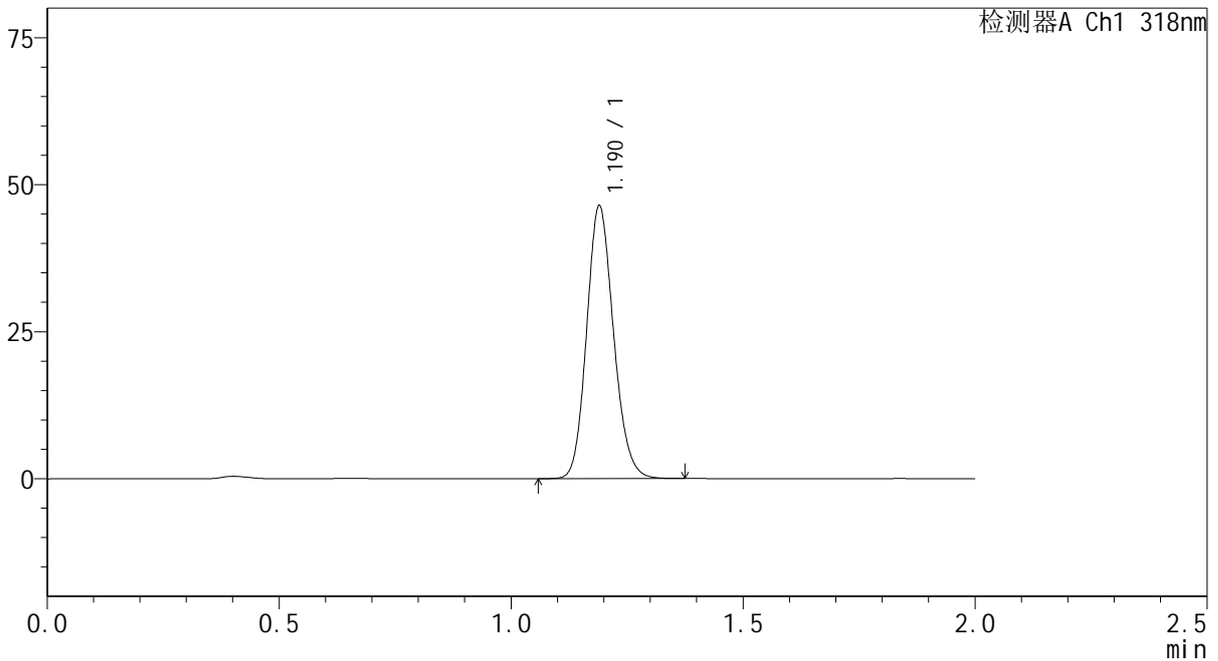
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-207-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:56:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:28:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	187197	100.000	46247	2011	1.145	--
总计		187197	100.000	46247			

图207 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



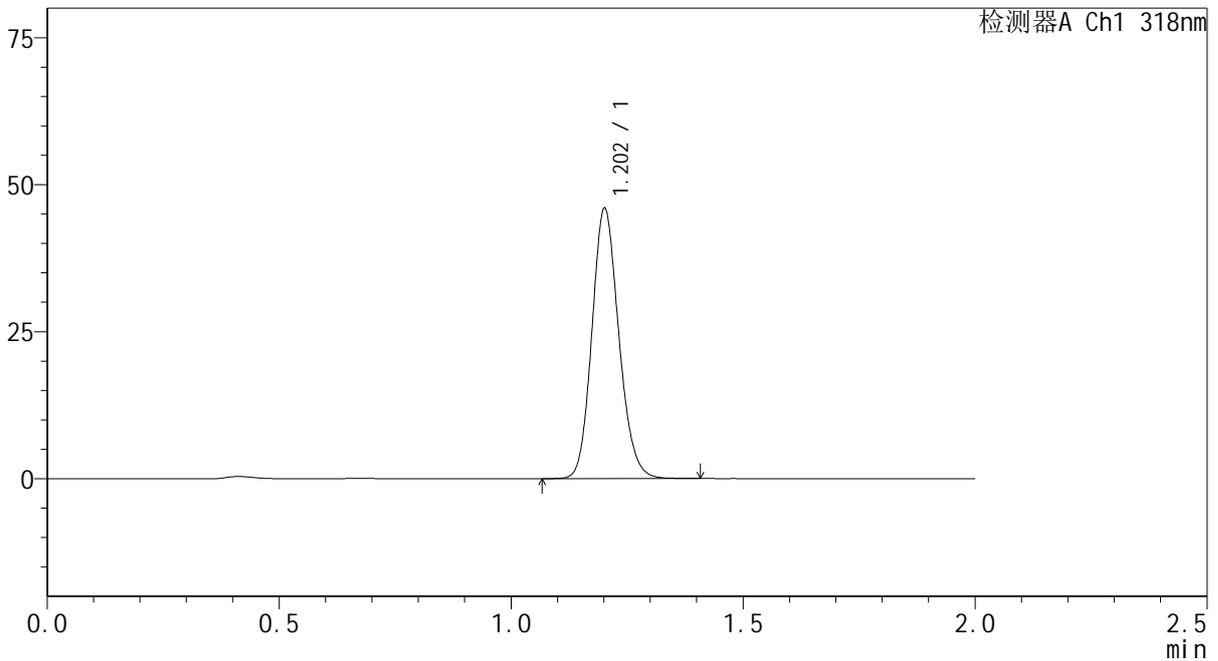
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-208-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:59:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:28:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	185256	100.000	45466	2057	1.146	--
总计		185256	100.000	45466			

图208 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



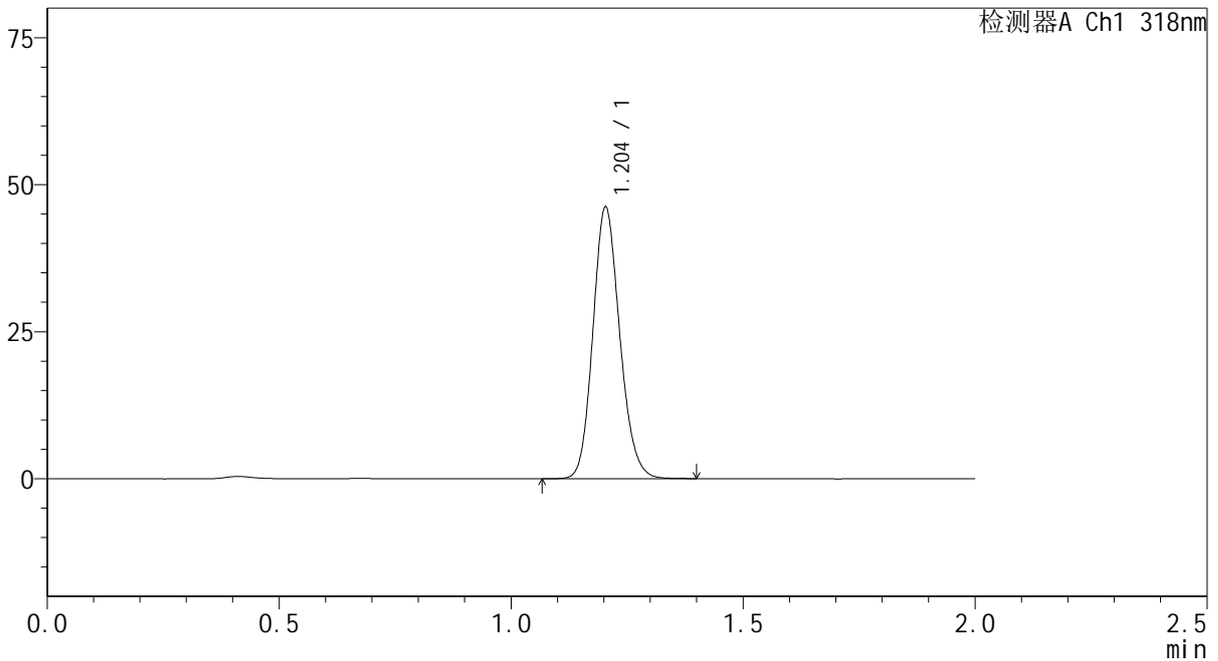
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-209-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:01:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:28:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	186071	100.000	46075	2070	1.145	--
总计		186071	100.000	46075			

图209 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



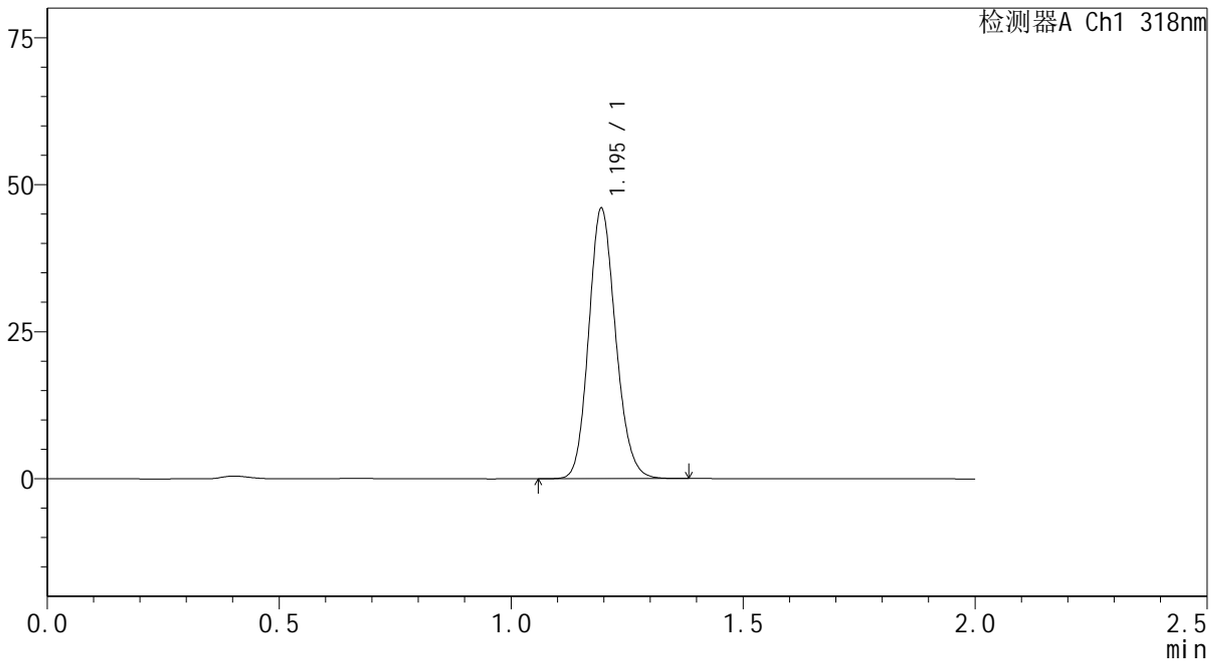
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-210-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:03:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:28:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	185482	100.000	45805	2034	1.144	--
总计		185482	100.000	45805			

图210 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



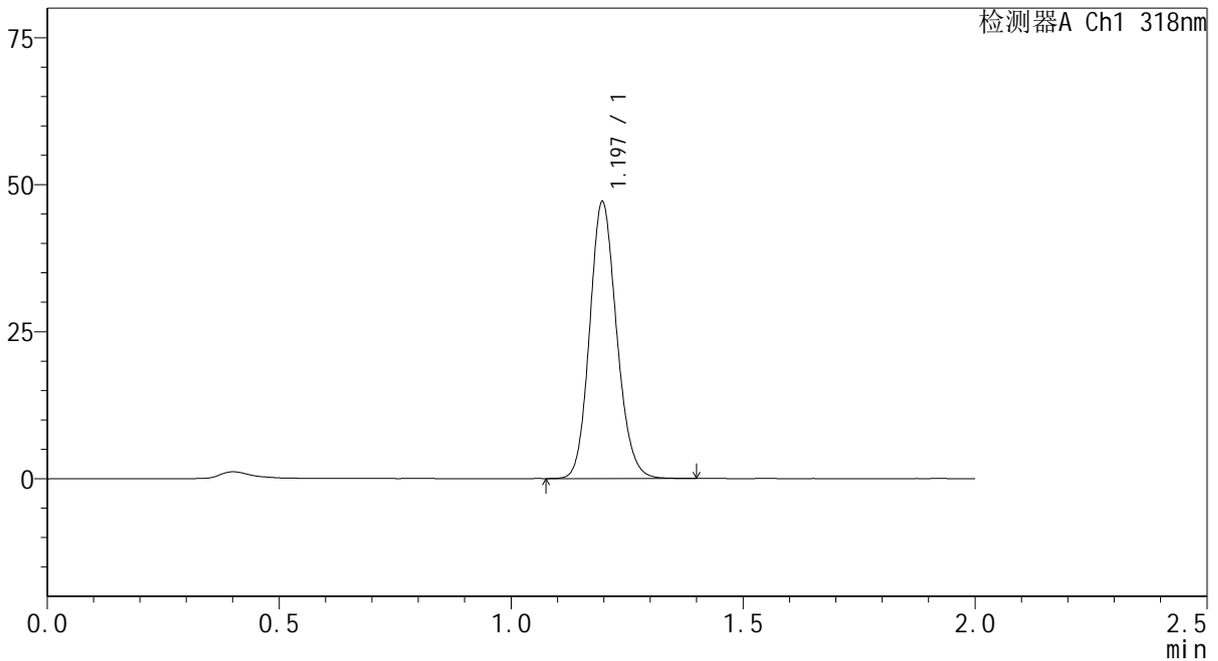
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-211-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:06:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:29:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	190276	100.000	47038	2035	1.139	--
总计		190276	100.000	47038			

图211 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



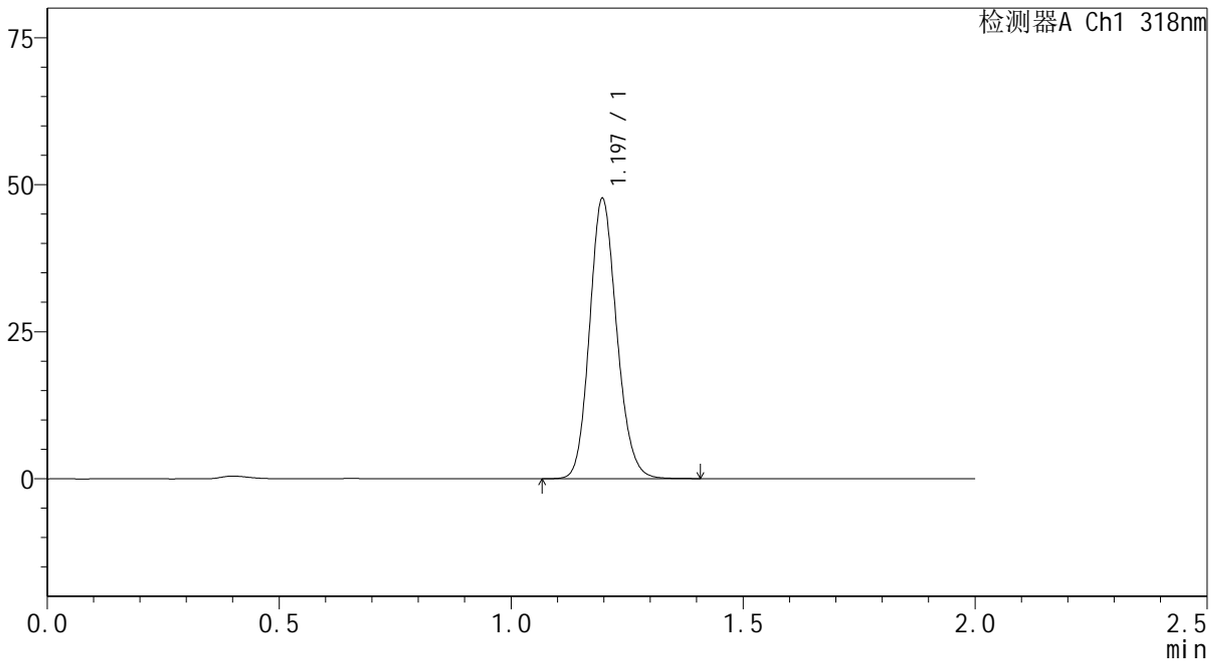
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-212-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:08:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:29:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	193798	100.000	47599	2005	1.142	--
总计		193798	100.000	47599			

图212 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



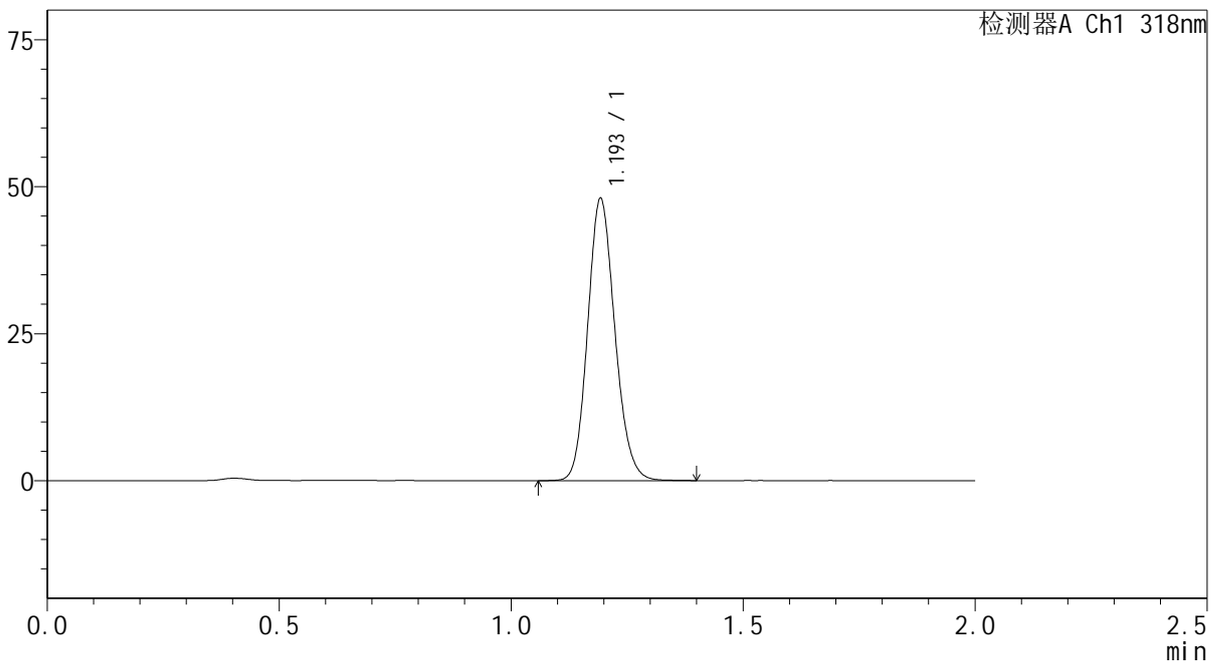
J469

<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\$J469 - 0-40/18-213-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:11:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:29:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	196017	100.000	47421	1979	1.141	--
总计		196017	100.000	47421			

图213 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



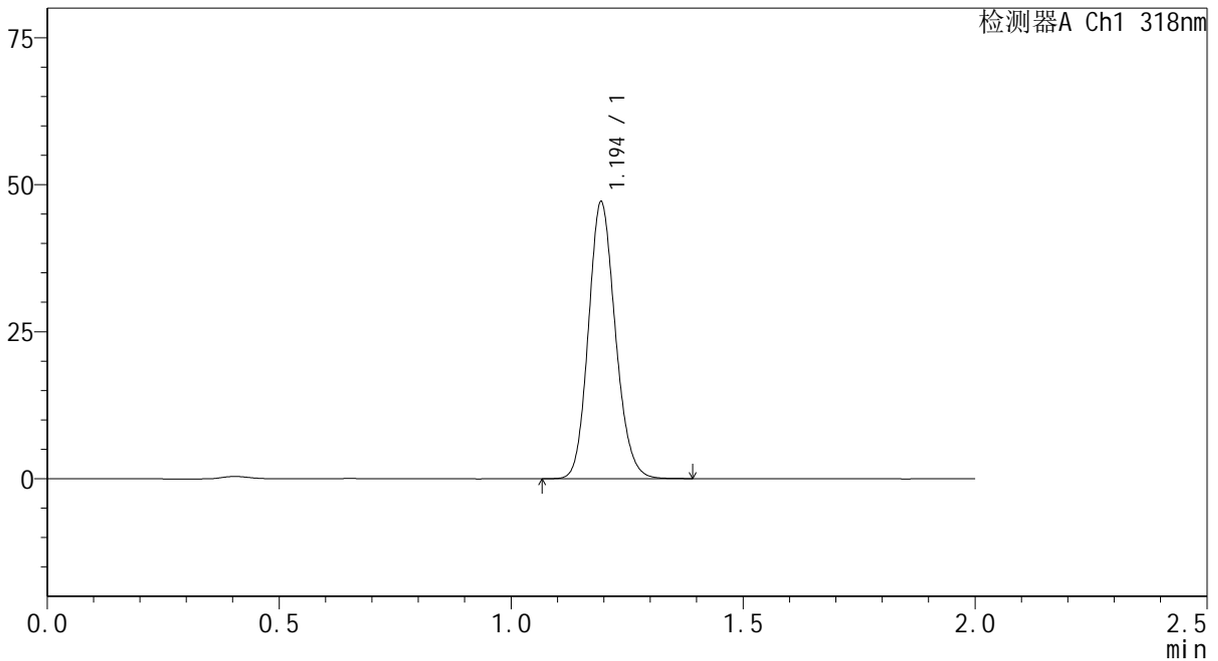
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-214-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:13:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:29:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	190172	100.000	46794	2027	1.143	--
总计		190172	100.000	46794			

图214 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



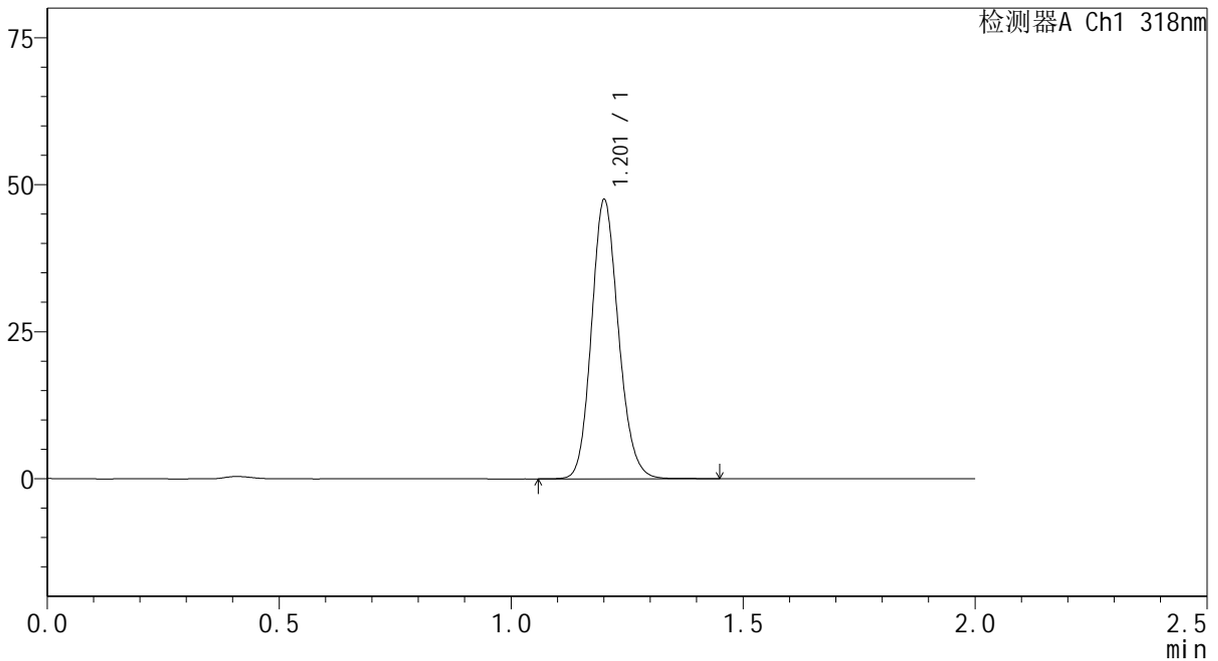
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-215-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:15:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:29:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	192212	100.000	46853	2051	1.146	--
总计		192212	100.000	46853			

图215 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



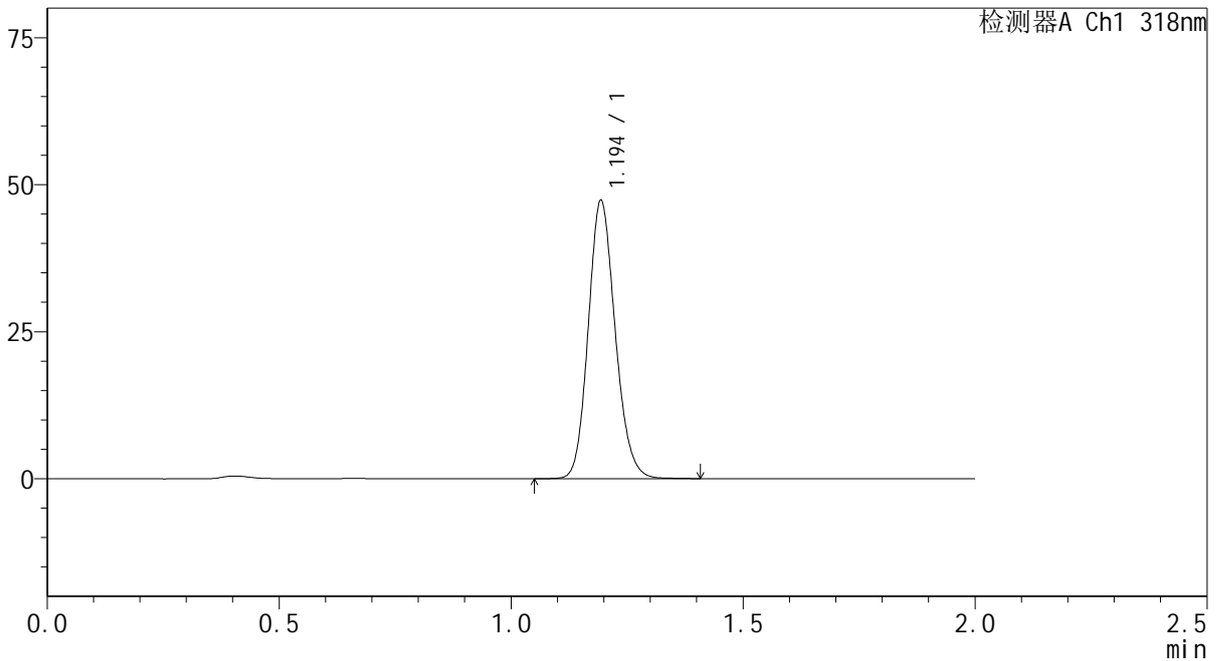
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-216-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:18:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:29:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	191132	100.000	46932	2026	1.145	--
总计		191132	100.000	46932			

图216 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



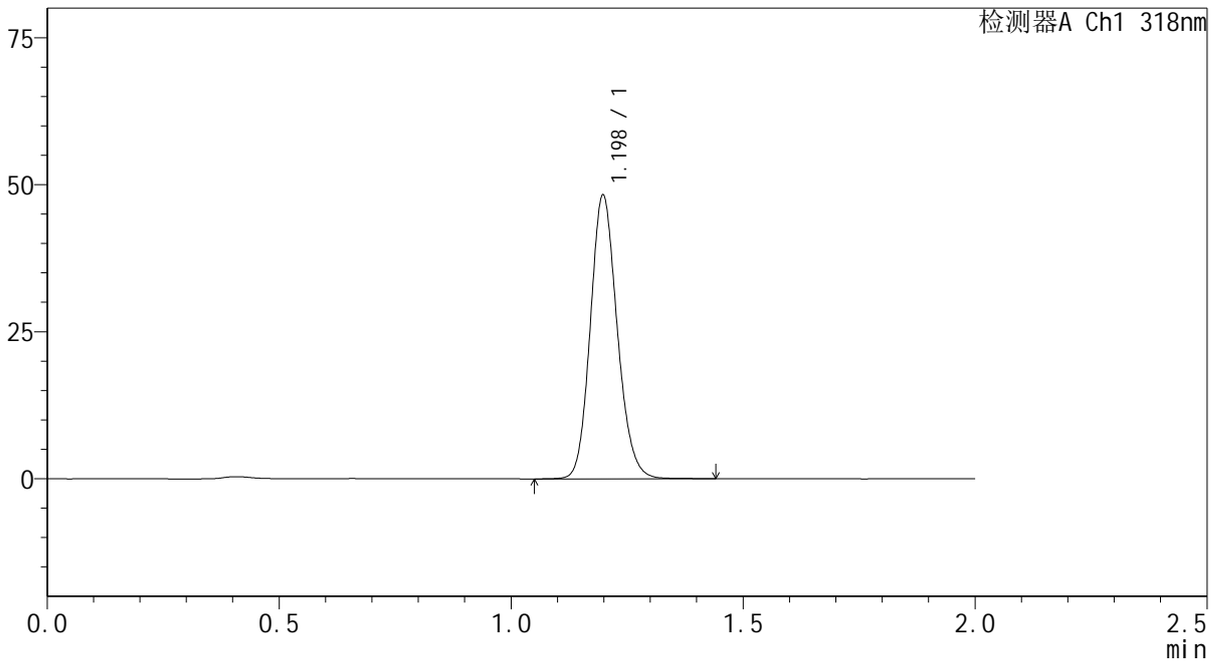
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-217-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:20:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:29:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	194859	100.000	48135	2050	1.145	--
总计		194859	100.000	48135			

图217 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



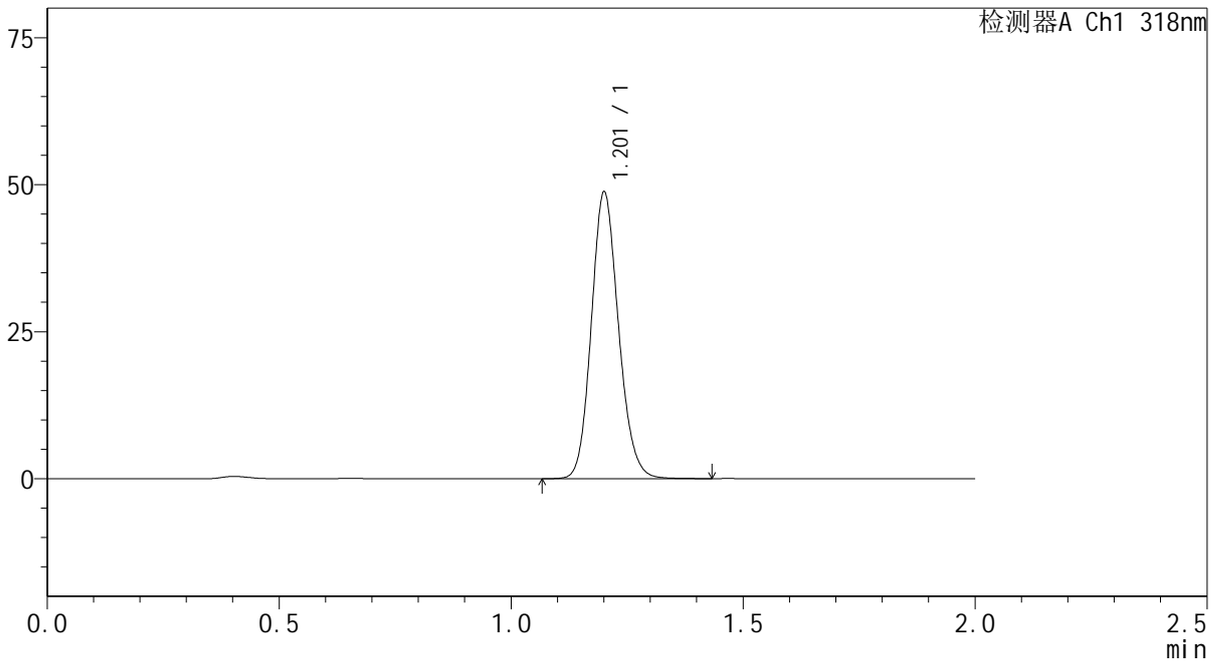
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-218-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:23:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:29:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	198872	100.000	48148	2011	1.141	--
总计		198872	100.000	48148			

图218 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



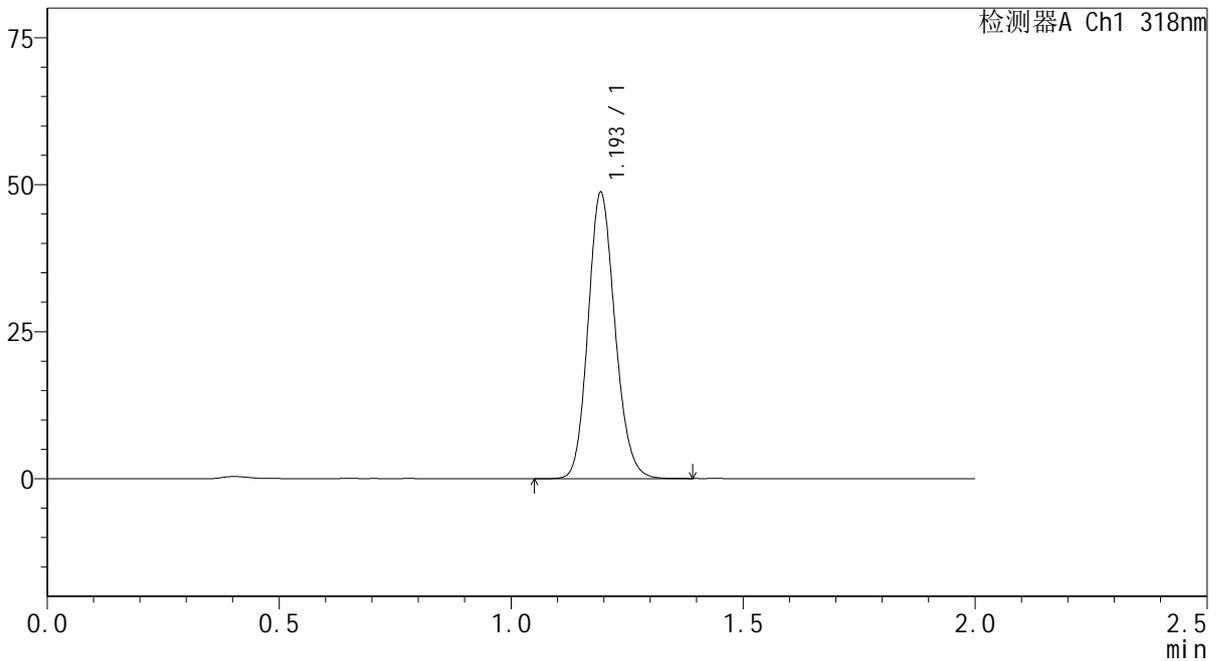
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-219-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:25:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:29:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	196890	100.000	48220	2019	1.144	--
总计		196890	100.000	48220			

图219 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



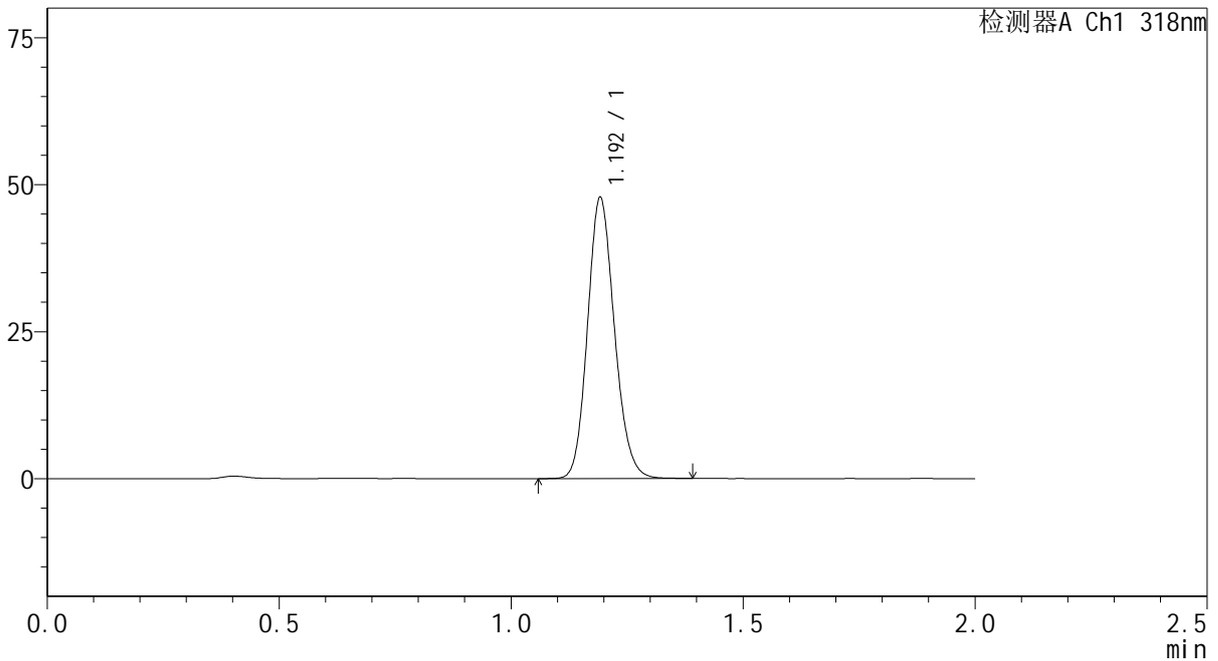
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-220-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:27:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:29:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	192771	100.000	47241	2022	1.145	--
总计		192771	100.000	47241			

图220 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



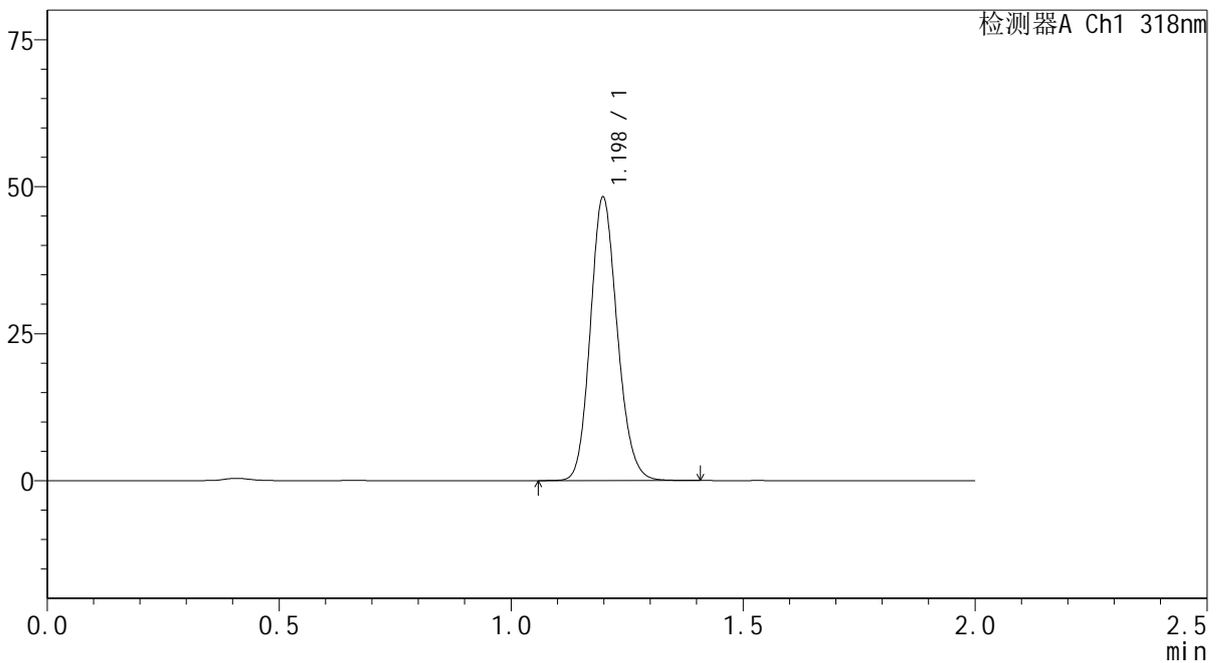
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-221-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:30:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:29:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	194440	100.000	48085	2045	1.144	--
总计		194440	100.000	48085			

图221 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



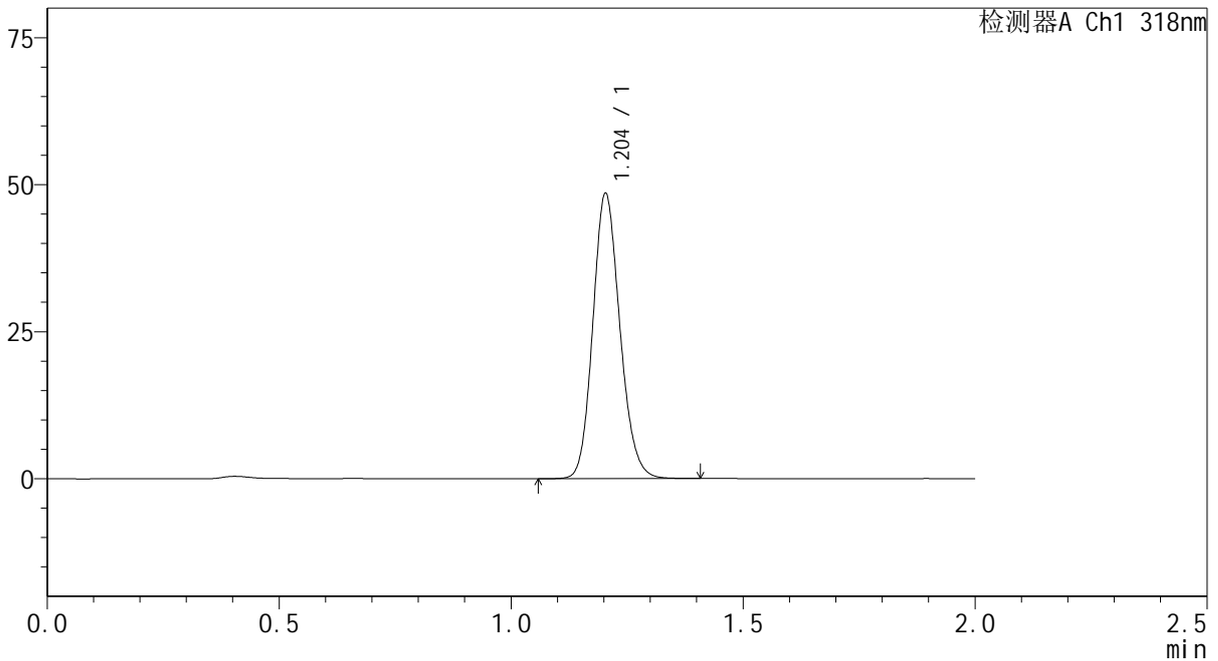
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-222-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:32:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:29:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	196559	100.000	48360	2046	1.146	--
总计		196559	100.000	48360			

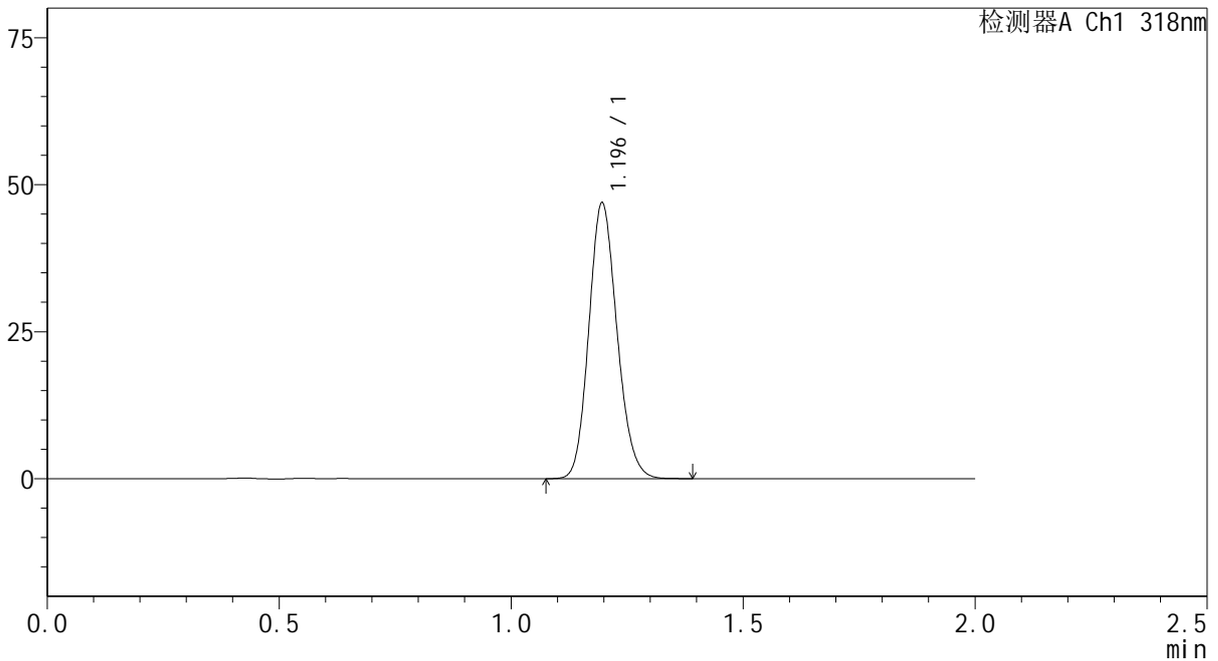
图222 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-223-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:35:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:29:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	198280	100.000	46874	1847	1.143	--
总计		198280	100.000	46874			

图223 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



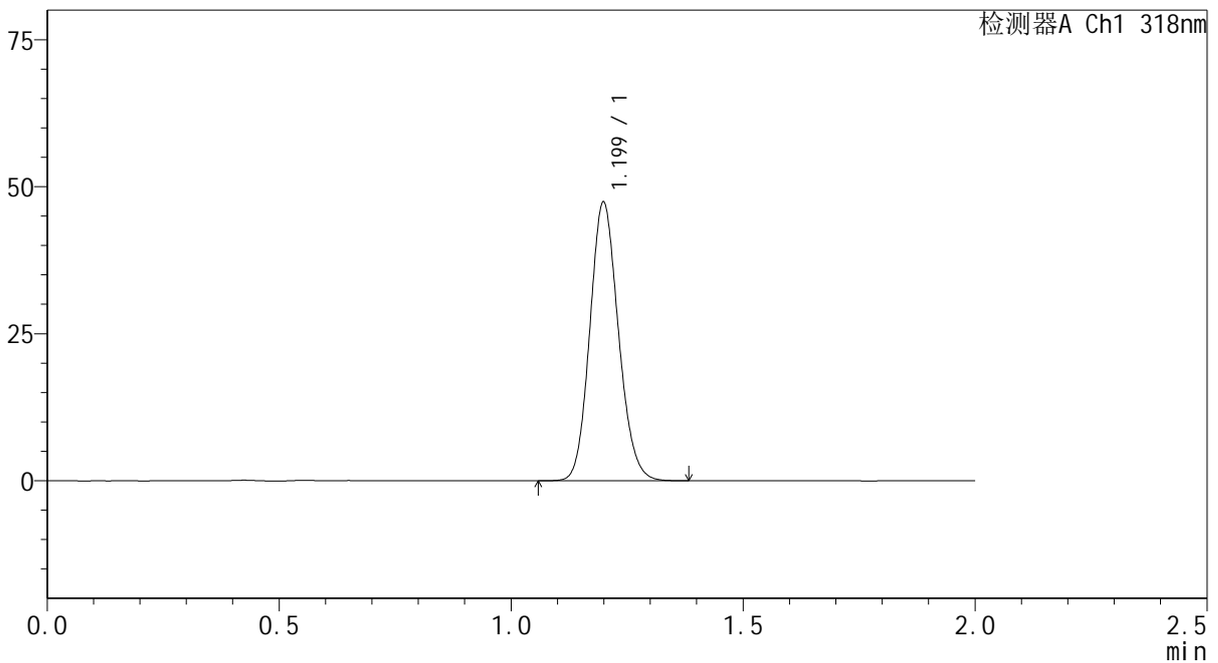
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-40/18-224-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-zjtj18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX267-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:37:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:29:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	202927	100.000	47154	1802	1.128	--
总计		202927	100.000	47154			

图224 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2