



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

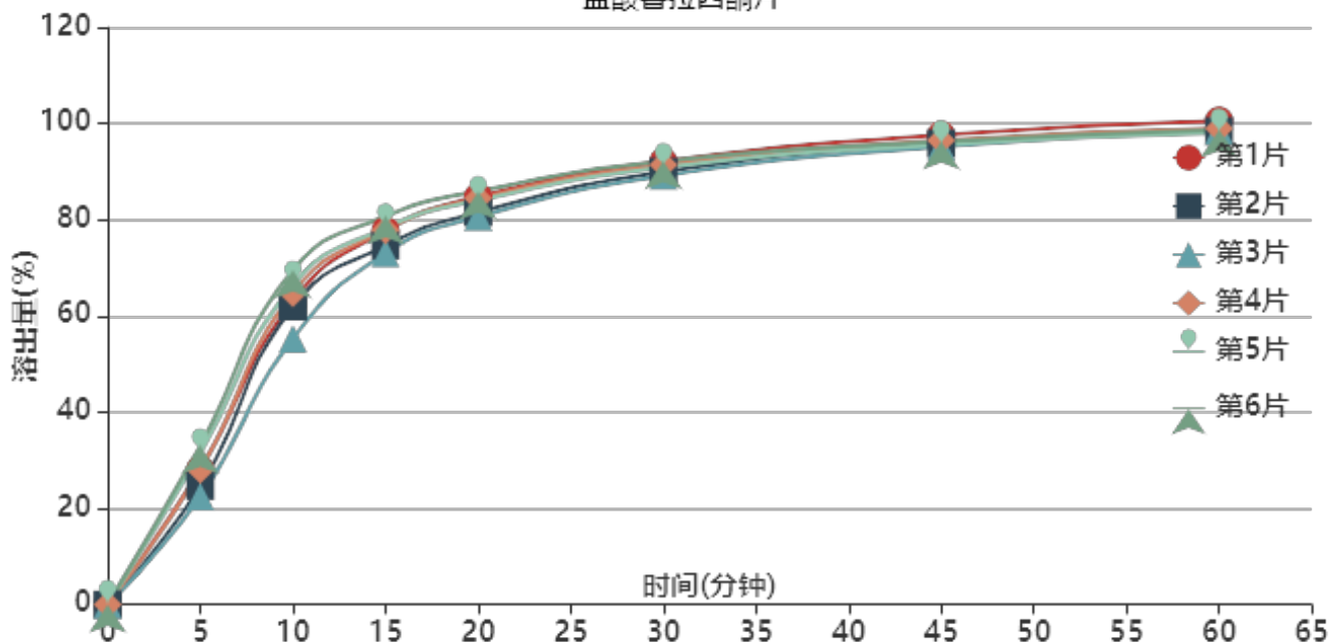
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.19	196863	196609	196200	196118	196293	196417	0.16
2	11.13	195943	195707				195825	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
17552.90	17594.34	0.17	数据可信

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者: 王丹

日期: 2024-03-13

复核者:

日期:



长期18月-供试品溶液-2022082601批-pH4.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	54811	-	54811	28.068	27.96	14.31	28.07	27.96	14.30
	2	48154	-	48154	24.659			24.66		
	3	43812	-	43812	22.435			22.44		
	4	54763	-	54763	28.043			28.04		
	5	61526	-	61526	31.506			31.51		
	6	64545	-	64545	33.052			33.05		
10min	1	123149	-	123149	63.062	63.45	7.57	63.11	63.50	7.58
	2	120878	-	120878	61.899			61.94		
	3	107923	-	107923	55.265			55.30		
	4	126330	-	126330	64.691			64.74		
	5	129523	-	129523	66.326			66.38		
	6	135604	-	135604	69.440			69.50		
15min	1	151416	-	151416	77.537	76.89	3.56	77.69	77.04	3.58
	2	145505	-	145505	74.510			74.65		
	3	142390	-	142390	72.915			73.04		
	4	151723	-	151723	77.694			77.85		
	5	152562	-	152562	78.124			78.29		
	6	157284	-	157284	80.542			80.71		
20min	1	164989	-	164989	84.488	83.26	2.44	84.77	83.54	2.45
	2	158676	-	158676	81.255			81.52		
	3	156916	-	156916	80.354			80.60		
	4	164338	-	164338	84.154			84.44		
	5	163508	-	163508	83.729			84.02		
	6	167172	-	167172	85.606			85.91		
30min	1	179019	-	179019	91.672	90.52	1.32	92.09	90.94	1.33
	2	174867	-	174867	89.546			89.95		
	3	173324	-	173324	88.756			89.14		
	4	177658	-	177658	90.975			91.40		
	5	176584	-	176584	90.425			90.86		
	6	179114	-	179114	91.721			92.17		
45min	1	189526	-	189526	97.053	95.58	0.89	97.63	96.16	0.90
	2	186055	-	186055	95.275			95.83		
	3	184809	-	184809	94.637			95.17		
	4	187303	-	187303	95.914			96.49		
	5	185503	-	185503	94.993			95.58		
	6	186752	-	186752	95.632			96.23		
60min	1	195055	-	195055	99.884	98.13	0.94	100.62	98.86	0.94
	2	190680	-	190680	97.644			98.36		
	3	191085	-	191085	97.851			98.54		
	4	191805	-	191805	98.220			98.96		
	5	189936	-	189936	97.263			98.00		
	6	191205	-	191205	97.912			98.67		
极限	1	198170	-	198170	101.479	100.00	0.98	102.38	100.89	0.96
	2	194899	-	194899	99.804			100.68		
	3	196912	-	196912	100.835			101.69		
	4	194674	-	194674	99.689			100.59		
	5	193166	-	193166	98.917			99.82		
	6	193848	-	193848	99.266			100.19		



操作者: 王丹

日期: 2024-03-13

复核者:

日期:



盐酸鲁拉西酮片项目信息

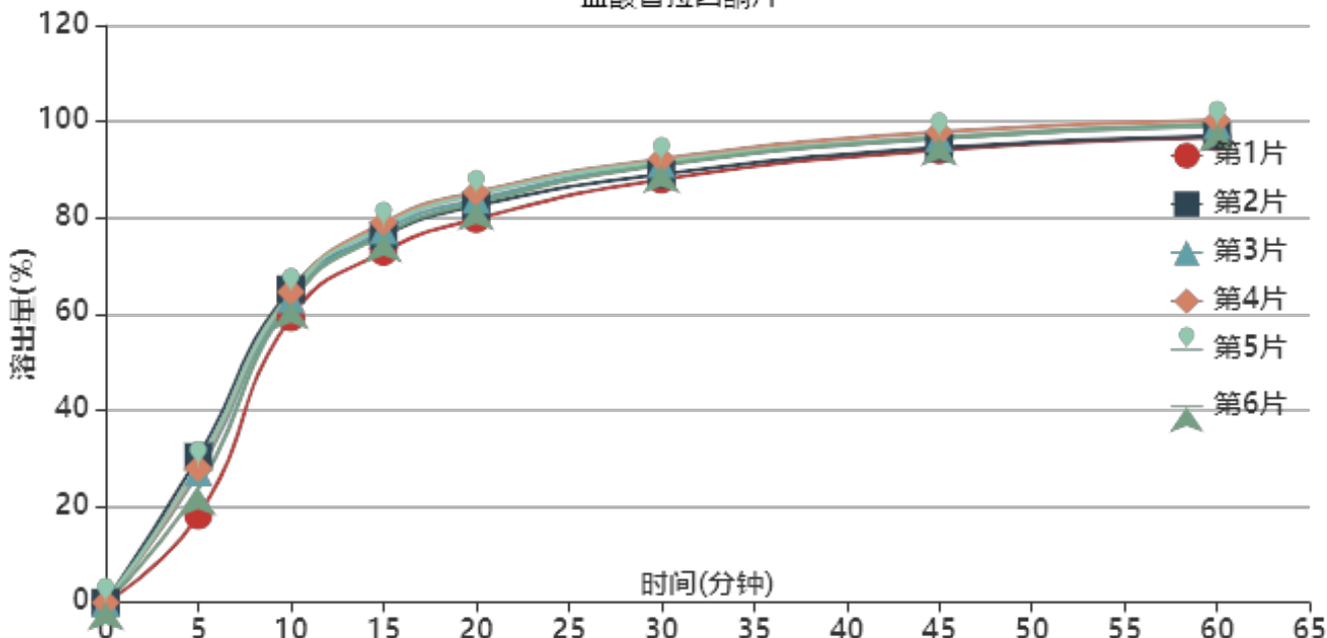
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	195628	195491	195309	195108	195099	195327	0.12
2	11.13	196634	196524				196579	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
17455.50		17662.08		0.84	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者: 王丹

日期: 2024-03-13

复核者:

日期:



长期18月-供试品溶液-2022082601批-pH4.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	35269	-	35269	18.076	25.94	17.00	18.08	25.94	17.00
	2	59141	-	59141	30.312			30.31		
	3	52855	-	52855	27.090			27.09		
	4	54494	-	54494	27.930			27.93		
	5	55490	-	55490	28.440			28.44		
	6	46385	-	46385	23.774			23.77		
10min	1	115539	-	115539	59.217	63.12	3.41	59.25	63.16	3.42
	2	126996	-	126996	65.089			65.14		
	3	122938	-	122938	63.009			63.05		
	4	125869	-	125869	64.512			64.56		
	5	125627	-	125627	64.388			64.44		
	6	121914	-	121914	62.485			62.52		
15min	1	142012	-	142012	72.785	76.57	2.74	72.91	76.72	2.75
	2	148753	-	148753	76.240			76.40		
	3	150674	-	150674	77.225			77.38		
	4	153691	-	153691	78.771			78.93		
	5	152233	-	152233	78.024			78.18		
	6	148984	-	148984	76.359			76.50		
20min	1	155055	-	155055	79.470	82.92	2.39	79.72	83.20	2.40
	2	160421	-	160421	82.221			82.51		
	3	162880	-	162880	83.481			83.76		
	4	165828	-	165828	84.992			85.28		
	5	164934	-	164934	84.534			84.82		
	6	161589	-	161589	82.819			83.09		
30min	1	170780	-	170780	87.530	90.07	1.83	87.91	90.48	1.84
	2	172876	-	172876	88.604			89.03		
	3	177120	-	177120	90.779			91.20		
	4	179054	-	179054	91.771			92.20		
	5	178011	-	178011	91.236			91.66		
	6	176545	-	176545	90.485			90.89		
45min	1	182415	-	182415	93.493	95.49	1.49	94.02	96.05	1.50
	2	183485	-	183485	94.042			94.61		
	3	187244	-	187244	95.968			96.54		
	4	189691	-	189691	97.222			97.80		
	5	187656	-	187656	96.179			96.76		
	6	187356	-	187356	96.026			96.59		
60min	1	187233	-	187233	95.963	97.89	1.47	96.65	98.61	1.48
	2	187783	-	187783	96.244			96.97		
	3	192113	-	192113	98.464			99.19		
	4	194146	-	194146	99.506			100.25		
	5	192052	-	192052	98.432			99.17		
	6	192601	-	192601	98.714			99.43		
极限	1	191937	-	191937	98.374	99.90	1.41	99.22	100.79	1.41
	2	191207	-	191207	97.999			98.89		
	3	195244	-	195244	100.068			100.96		
	4	197753	-	197753	101.354			102.26		
	5	196227	-	196227	100.572			101.47		
	6	197184	-	197184	101.063			101.95		



操作者: 王丹

日期: 2024-03-13

复核者:

日期:



盐酸鲁拉西酮片项目信息

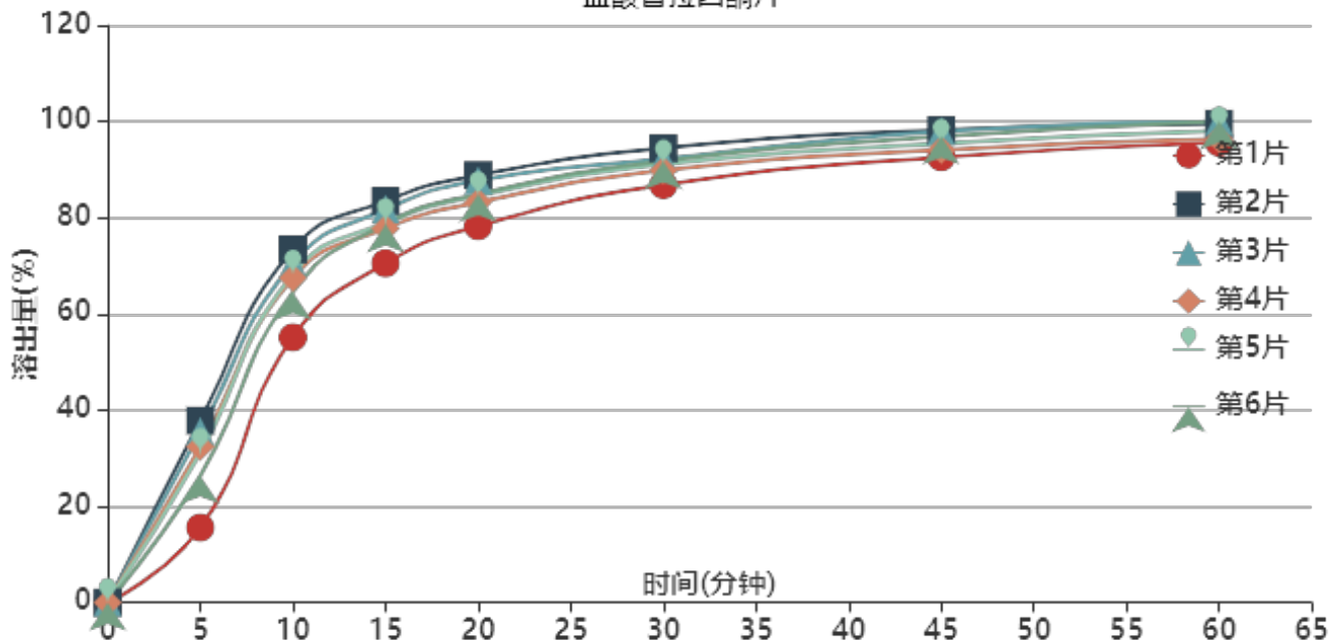
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	195923	196151	196481	195958	196131	196129	0.12
2	11.13	198358	198030				198194	0.12
单位质量响应值				RSD%	判断			
17527.17		17807.19		1.13	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者: 王丹

日期: 2024-03-13

复核者:

日期:



长期18月-供试品溶液-2022082701批-pH4.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	30589	-	30589	15.582	29.82	26.83	15.58	29.82	26.82
	2	74270	-	74270	37.833			37.83		
	3	69794	-	69794	35.553			35.55		
	4	63560	-	63560	32.377			32.38		
	5	61175	-	61175	31.163			31.16		
	6	51836	-	51836	26.405			26.41		
10min	1	108152	-	108152	55.093	66.49	9.52	55.12	66.54	9.53
	2	144011	-	144011	73.359			73.42		
	3	138202	-	138202	70.400			70.46		
	4	132303	-	132303	67.395			67.45		
	5	133880	-	133880	68.199			68.25		
	6	126614	-	126614	64.497			64.54		
15min	1	138198	-	138198	70.398	78.36	5.68	70.52	78.52	5.69
	2	163519	-	163519	83.297			83.48		
	3	160090	-	160090	81.550			81.73		
	4	152305	-	152305	77.584			77.75		
	5	154690	-	154690	78.799			78.96		
	6	154134	-	154134	78.516			78.67		
20min	1	153114	-	153114	77.996	84.28	4.42	78.23	84.57	4.44
	2	173784	-	173784	88.526			88.85		
	3	171616	-	171616	87.421			87.73		
	4	162777	-	162777	82.919			83.21		
	5	165349	-	165349	84.229			84.53		
	6	166059	-	166059	84.591			84.87		
30min	1	169675	-	169675	86.432	90.59	2.81	86.80	91.03	2.83
	2	184506	-	184506	93.987			94.46		
	3	180172	-	180172	91.780			92.24		
	4	175458	-	175458	89.378			89.81		
	5	177957	-	177957	90.651			91.09		
	6	179306	-	179306	91.339			91.76		
45min	1	180719	-	180719	92.058	95.28	2.32	92.57	95.86	2.34
	2	191623	-	191623	97.613			98.24		
	3	191027	-	191027	97.309			97.92		
	4	183582	-	183582	93.517			94.10		
	5	186184	-	186184	94.842			95.43		
	6	189070	-	189070	96.312			96.89		
60min	1	186377	-	186377	94.940	97.52	1.93	95.60	98.26	1.95
	2	193857	-	193857	98.751			99.54		
	3	194738	-	194738	99.200			99.97		
	4	187745	-	187745	95.637			96.38		
	5	191031	-	191031	97.311			98.06		
	6	194873	-	194873	99.268			100.00		
极限	1	191925	-	191925	97.767	99.19	1.32	98.59	100.09	1.34
	2	195914	-	195914	99.799			100.75		
	3	196855	-	196855	100.278			101.22		
	4	191395	-	191395	97.497			98.39		
	5	194697	-	194697	99.179			100.09		
	6	197504	-	197504	100.609			101.51		



操作者: 王丹

日期: 2024-03-13

复核者:

日期:



盐酸鲁拉西酮片项目信息

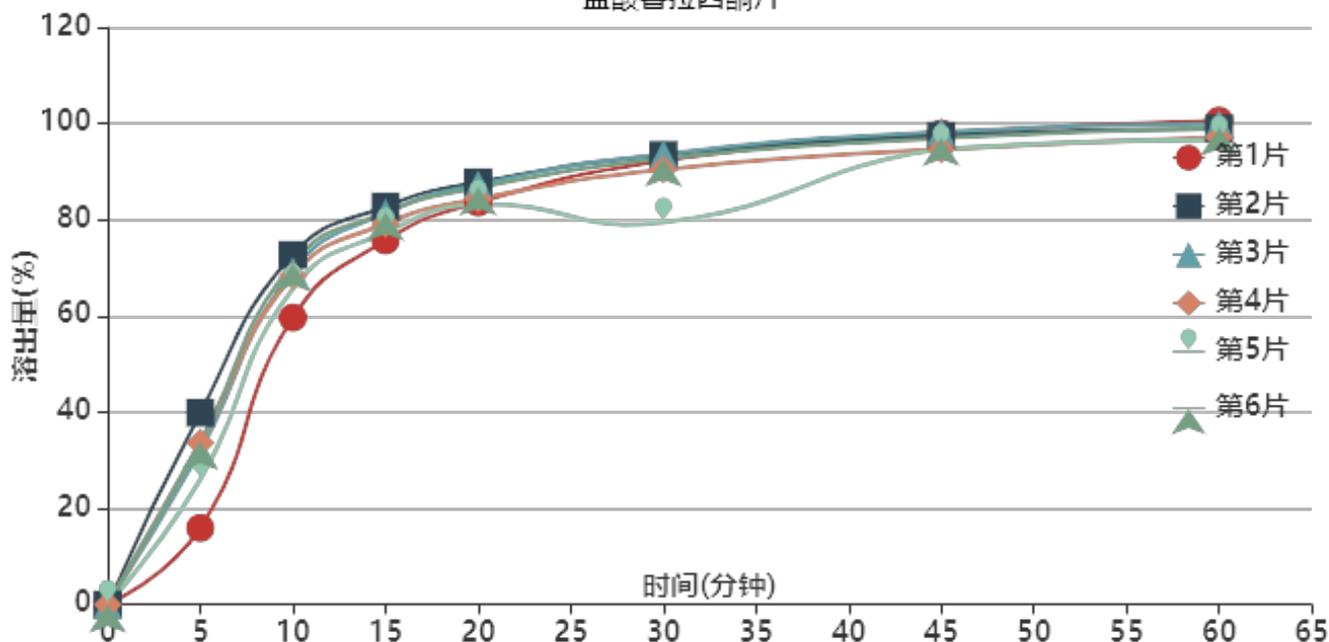
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	N877-220209	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.99	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	195288	194897	195065	194909	194939	195020	0.09
2	11.13	197243	197355				197299	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
17428.06		17726.77		1.21	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮片



操作者: 王丹

日期: 2024-03-13

复核者:

日期:



长期18月-供试品溶液-2022082701批-pH4.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	31048	-	31048	15.897	30.20	27.44	15.90	30.20	27.44
	2	77902	-	77902	39.886			39.89		
	3	62495	-	62495	31.998			32.00		
	4	65648	-	65648	33.612			33.61		
	5	50882	-	50882	26.052			26.05		
	6	65982	-	65982	33.783			33.78		
10min	1	116432	-	116432	59.614	67.71	6.82	59.64	67.76	6.83
	2	141834	-	141834	72.620			72.69		
	3	135379	-	135379	69.315			69.37		
	4	133359	-	133359	68.281			68.34		
	5	128185	-	128185	65.632			65.67		
	6	138268	-	138268	70.794			70.85		
15min	1	147539	-	147539	75.541	79.48	3.42	75.67	79.64	3.44
	2	161251	-	161251	82.562			82.75		
	3	158659	-	158659	81.234			81.40		
	4	154359	-	154359	79.033			79.20		
	5	150790	-	150790	77.205			77.36		
	6	158819	-	158819	81.316			81.49		
20min	1	162723	-	162723	83.315	85.17	2.38	83.57	85.47	2.39
	2	170822	-	170822	87.462			87.79		
	3	169987	-	169987	87.034			87.34		
	4	164092	-	164092	84.016			84.32		
	5	161763	-	161763	82.824			83.11		
	6	168688	-	168688	86.369			86.68		
30min	1	179348	-	179348	91.827	89.87	6.05	92.22	90.30	6.03
	2	181585	-	181585	92.973			93.44		
	3	182033	-	182033	93.202			93.65		
	4	175740	-	175740	89.980			90.42		
	5	154344	-	154344	79.025			79.44		
	6	180051	-	180051	92.187			92.64		
45min	1	190081	-	190081	97.323	96.07	1.65	97.87	96.66	1.65
	2	189185	-	189185	96.864			97.49		
	3	190732	-	190732	97.656			98.26		
	4	183672	-	183672	94.041			94.63		
	5	183943	-	183943	94.180			94.73		
	6	188175	-	188175	96.347			96.95		
60min	1	195104	-	195104	99.894	97.95	1.63	100.60	98.70	1.63
	2	191648	-	191648	98.125			98.91		
	3	193728	-	193728	99.190			99.96		
	4	188125	-	188125	96.321			97.07		
	5	187155	-	187155	95.825			96.53		
	6	192110	-	192110	98.362			99.13		
极限	1	198278	-	198278	101.520	99.26	1.58	102.39	100.17	1.56
	2	193274	-	193274	98.958			99.91		
	3	195585	-	195585	100.141			101.07		
	4	190463	-	190463	97.518			98.43		
	5	190587	-	190587	97.582			98.45		
	6	195019	-	195019	99.851			100.78		



操作者: 王丹

日期: 2024-03-13

复核者:

日期:



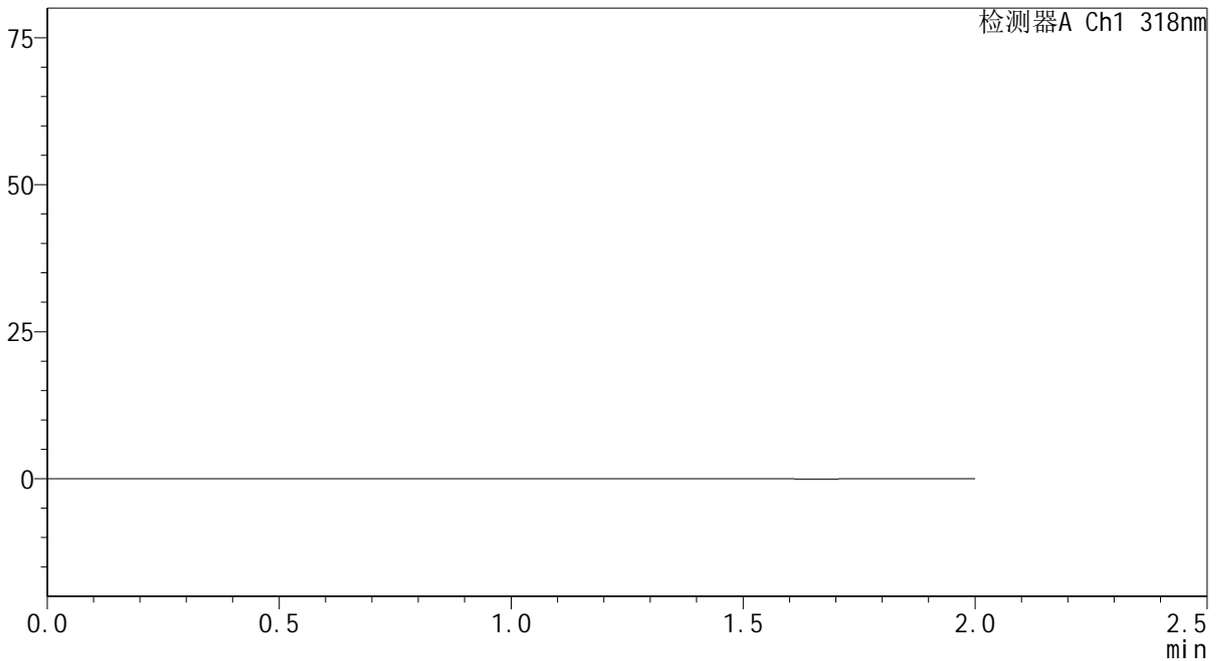
J469

<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 - 0-38/11-1-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 11:45:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 溶剂



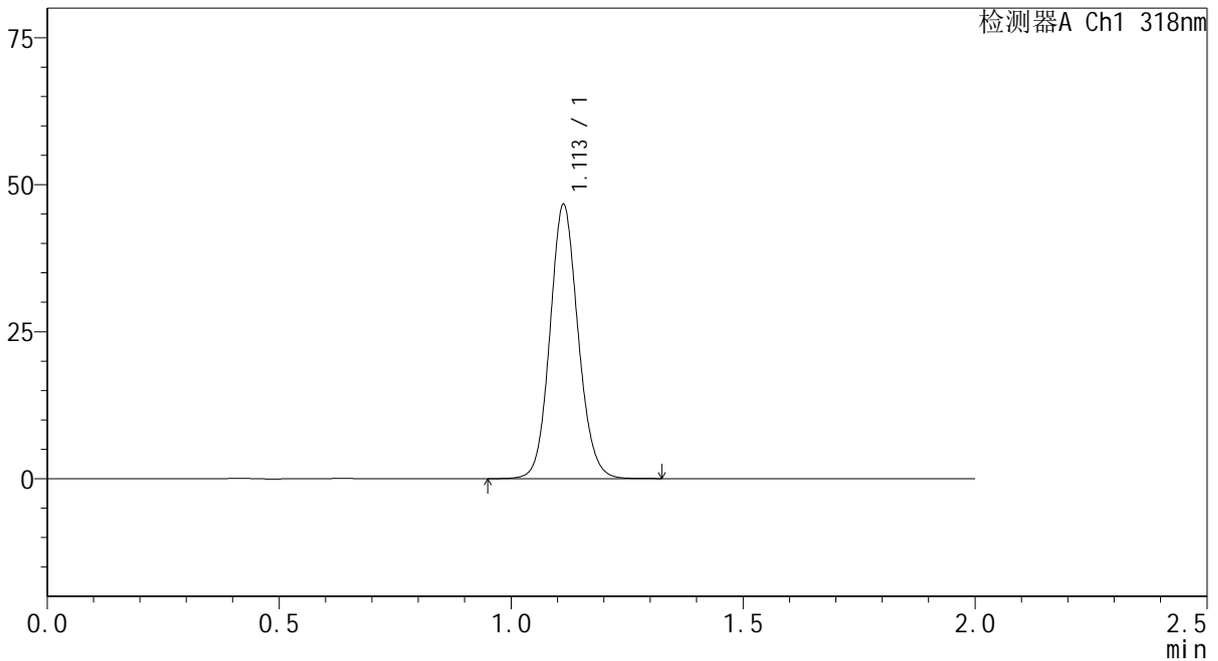
J469

<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 - 0-38/11-2-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 11:47:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	196863	100.000	46576	1624	1.103	--
总计		196863	100.000	46576			

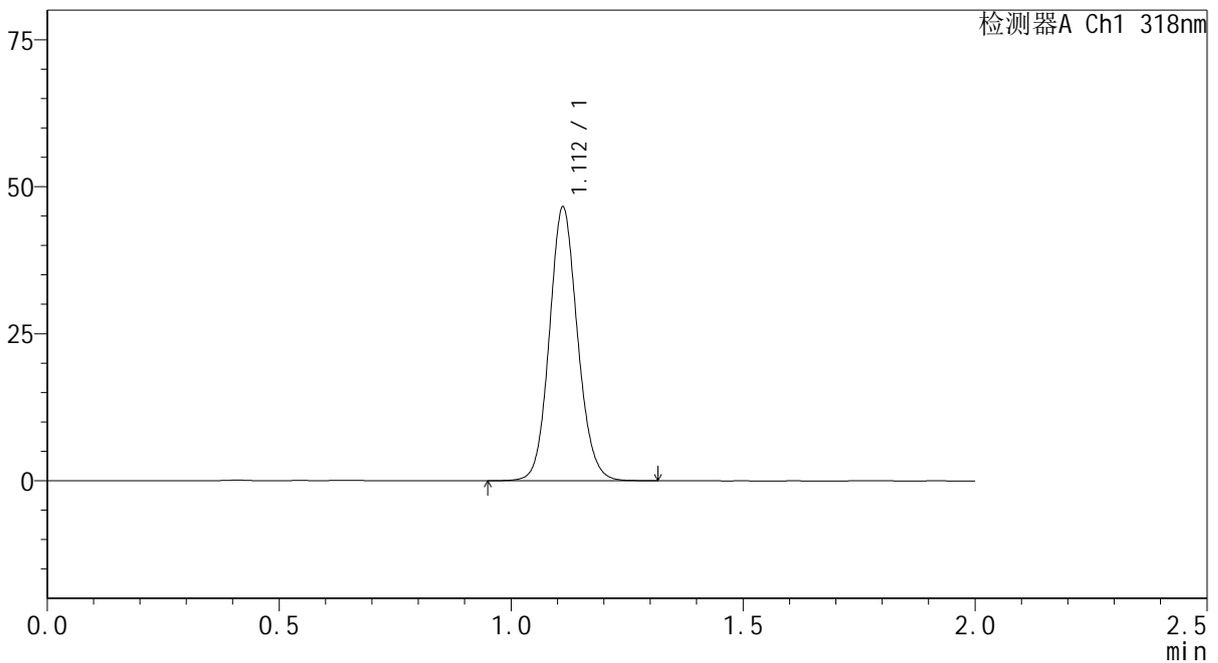
图2 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-3-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 11:49:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	196609	100.000	46435	1623	1.104	--
总计		196609	100.000	46435			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



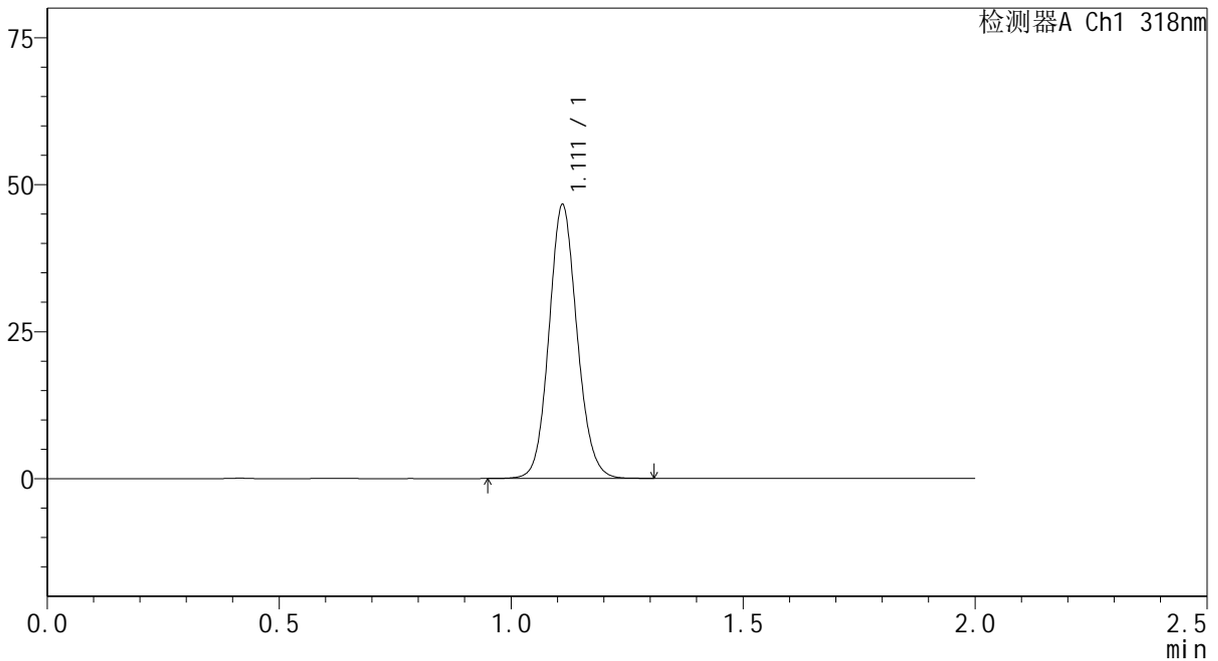
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-4-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:52:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	196200	100.000	46304	1624	1.104	--
总计		196200	100.000	46304			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



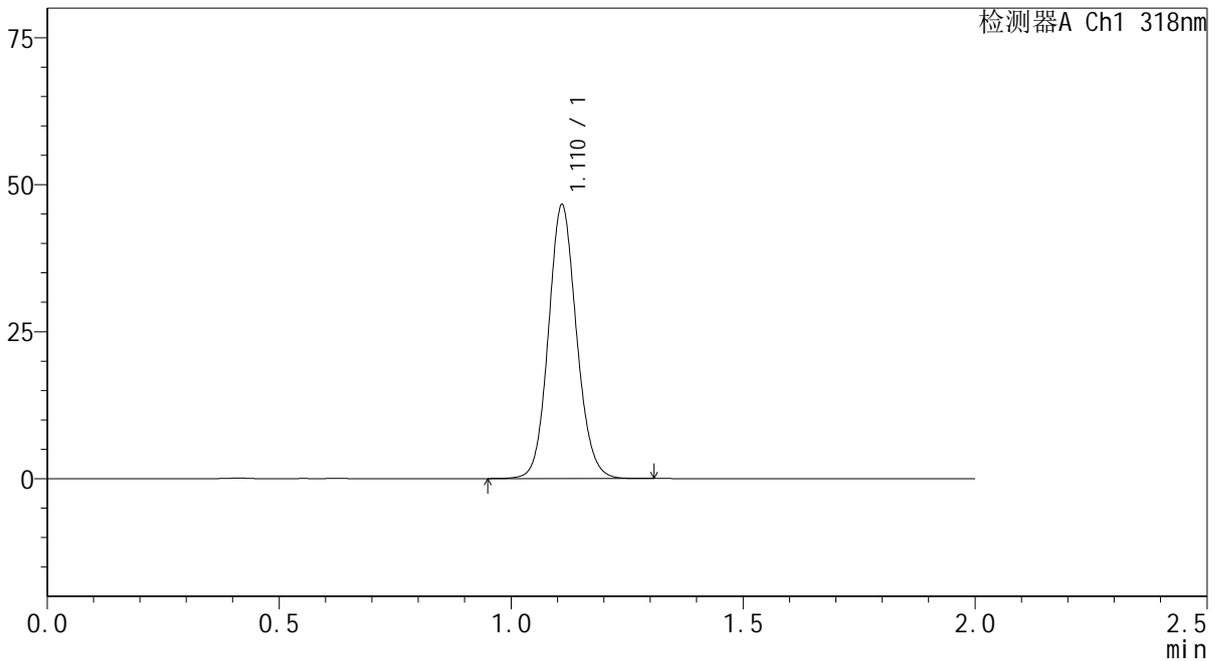
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-5-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 11:54:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	196118	100.000	46044	1621	1.104	--
总计		196118	100.000	46044			

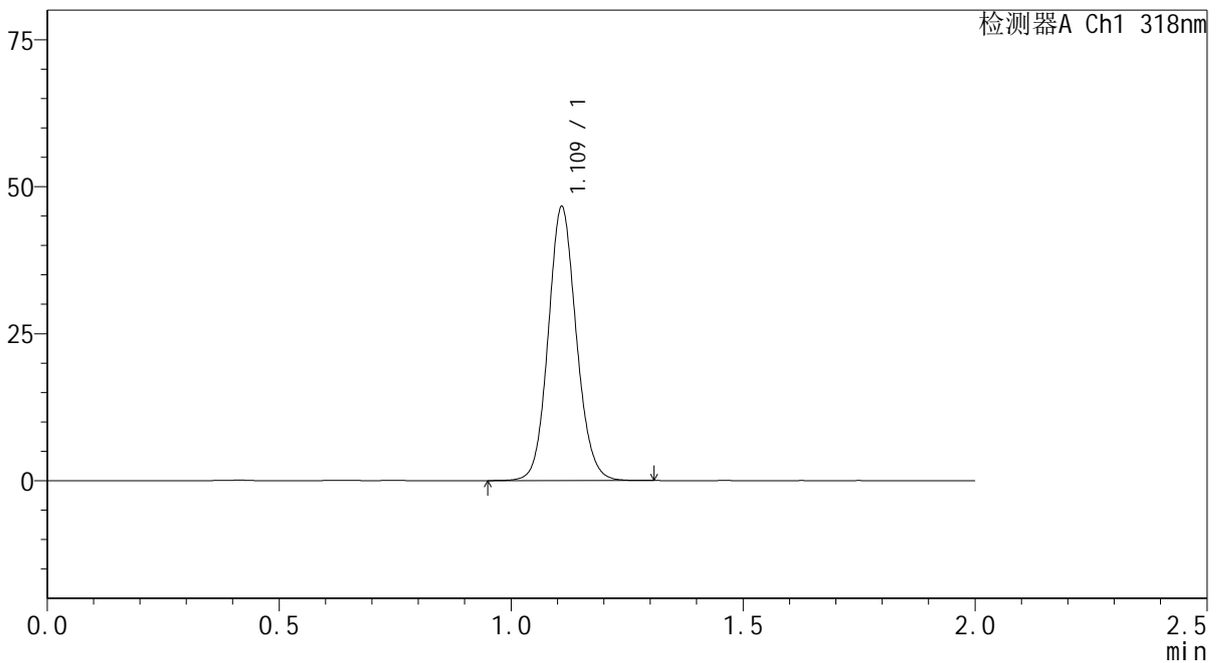
图5 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-38/11-6-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 11:57:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	196293	100.000	46000	1621	1.103	--
总计		196293	100.000	46000			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



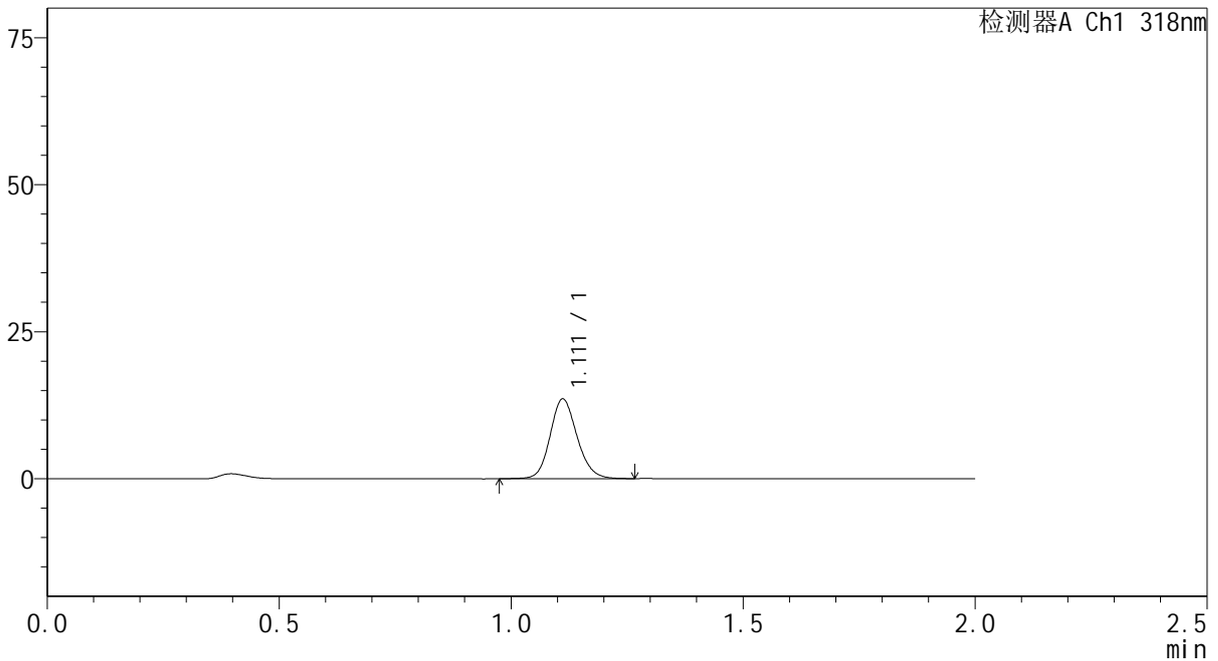
J469

<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 - 0-38/11-7-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 11:59:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	54811	100.000	13516	1775	1.139	--
总计		54811	100.000	13516			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



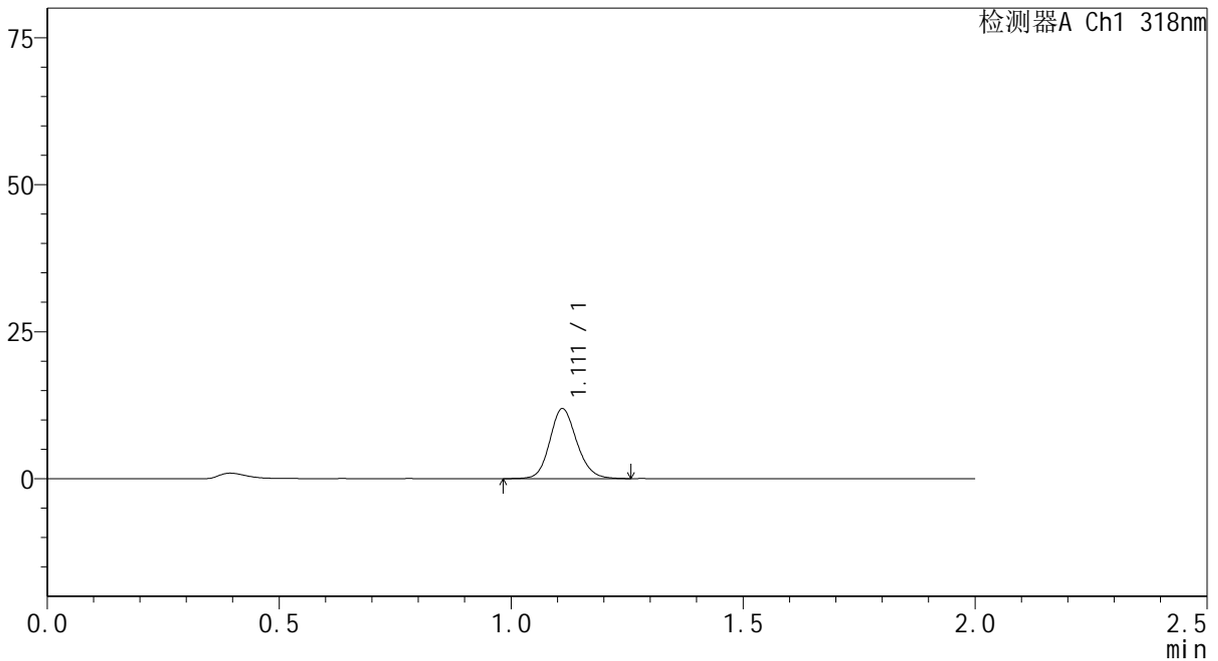
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-8-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:01:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	48154	100.000	11840	1776	1.142	--
总计		48154	100.000	11840			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



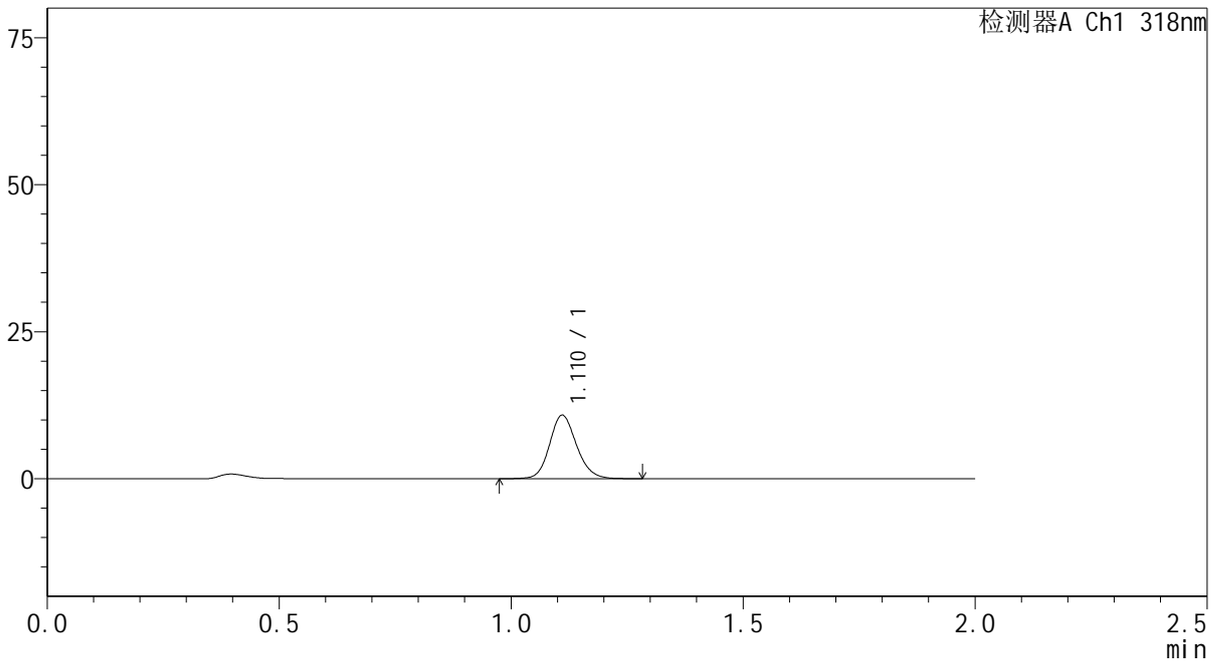
J469

<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 - 0-38/11-9-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	43812	100.000	10719	1774	1.143	--
总计		43812	100.000	10719			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



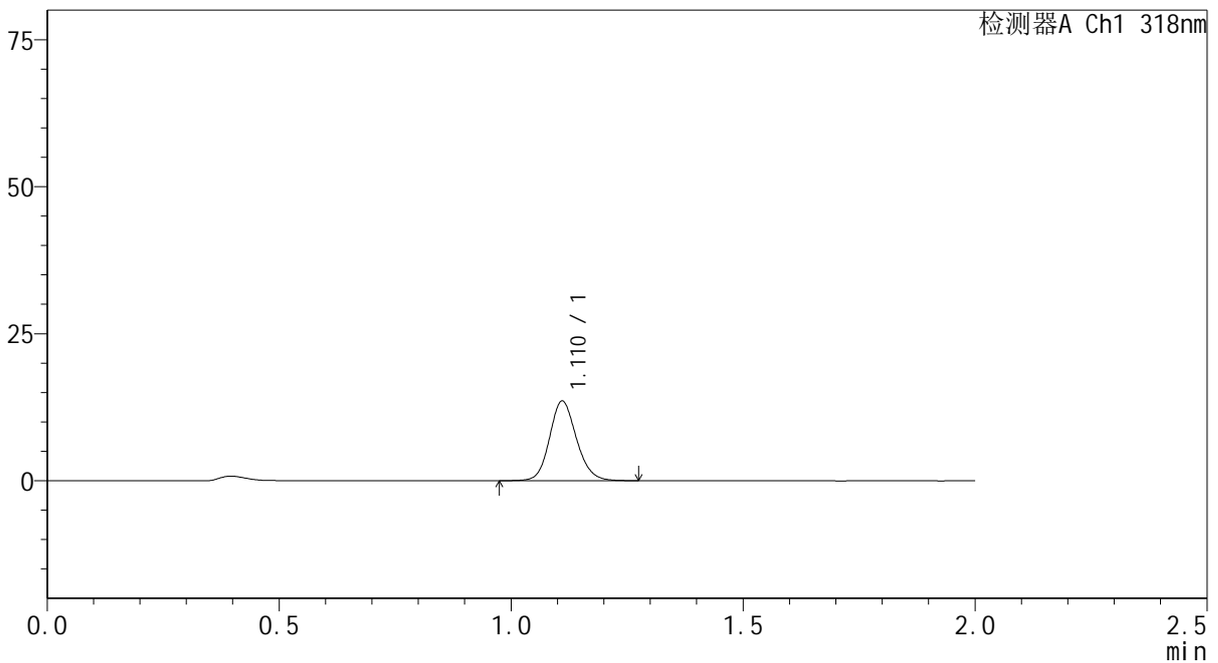
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-10-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:06:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	54763	100.000	13439	1778	1.136	--
总计		54763	100.000	13439			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



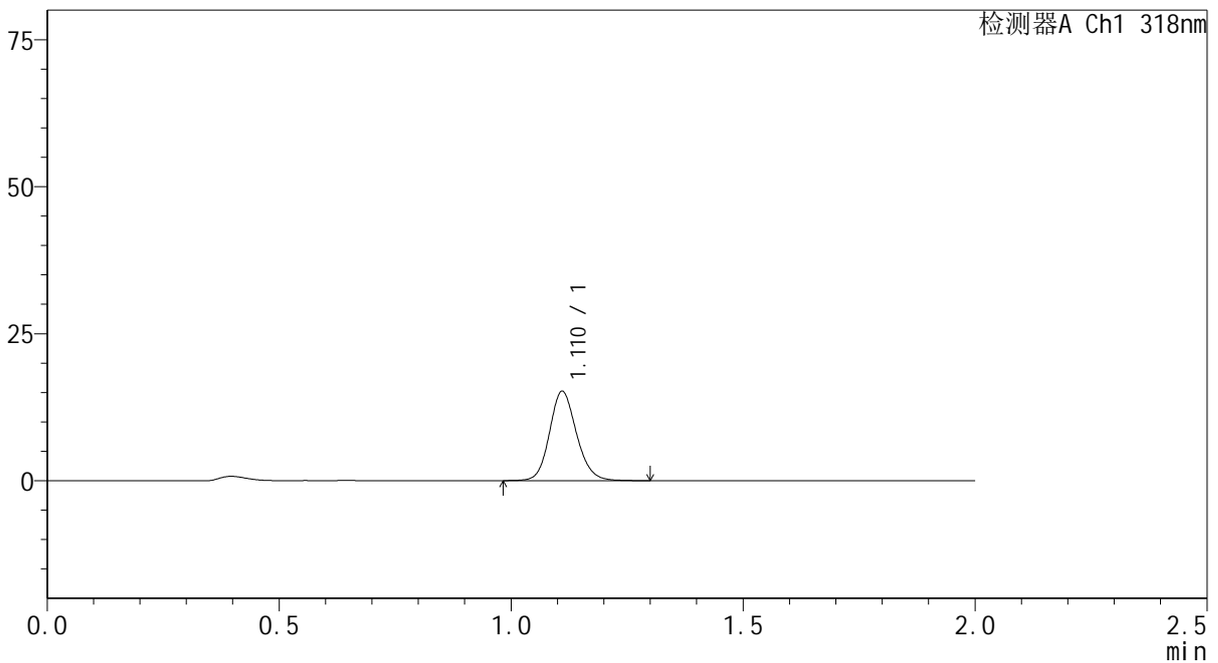
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-11-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:08:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	61526	100.000	15070	1775	1.140	--
总计		61526	100.000	15070			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



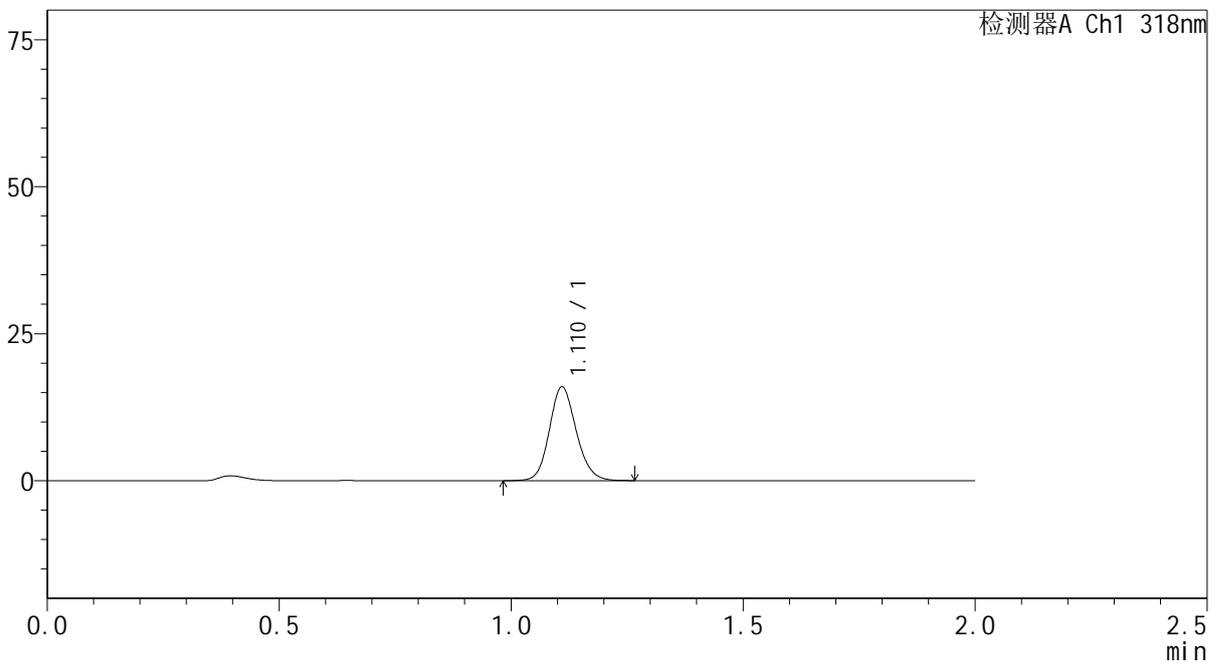
J469

<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 - 0-38/11-12-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:11:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	64545	100.000	15786	1766	1.135	--
总计		64545	100.000	15786			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



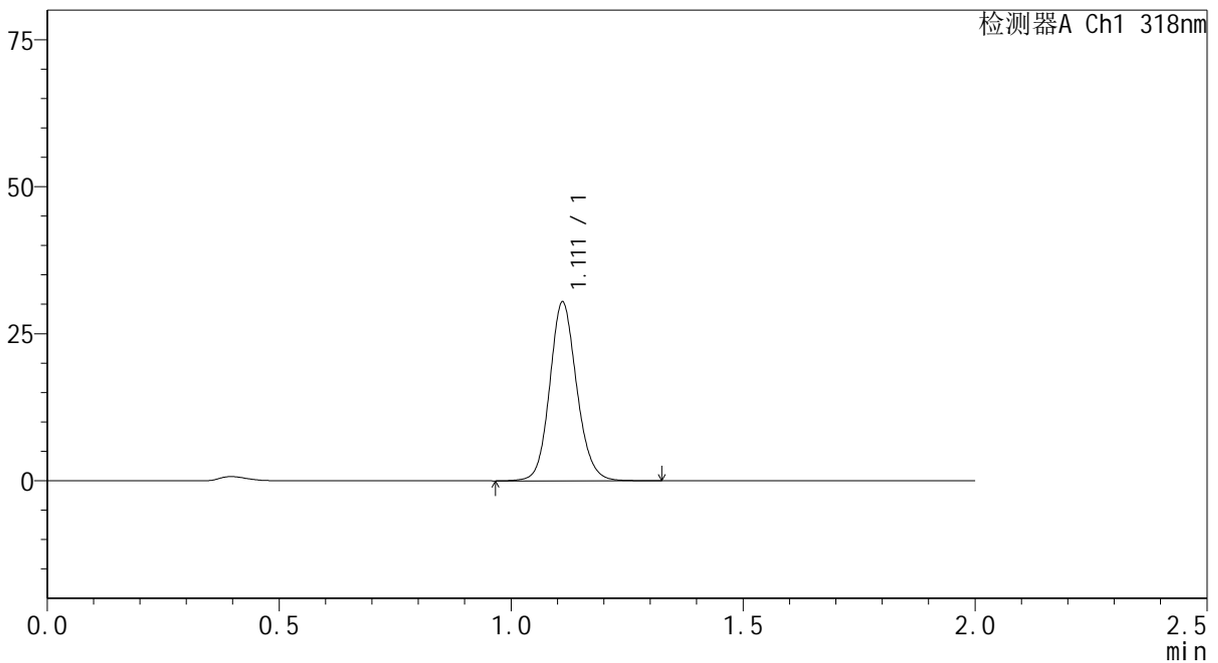
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-13-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:13:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	123149	100.000	30239	1777	1.122	--
总计		123149	100.000	30239			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



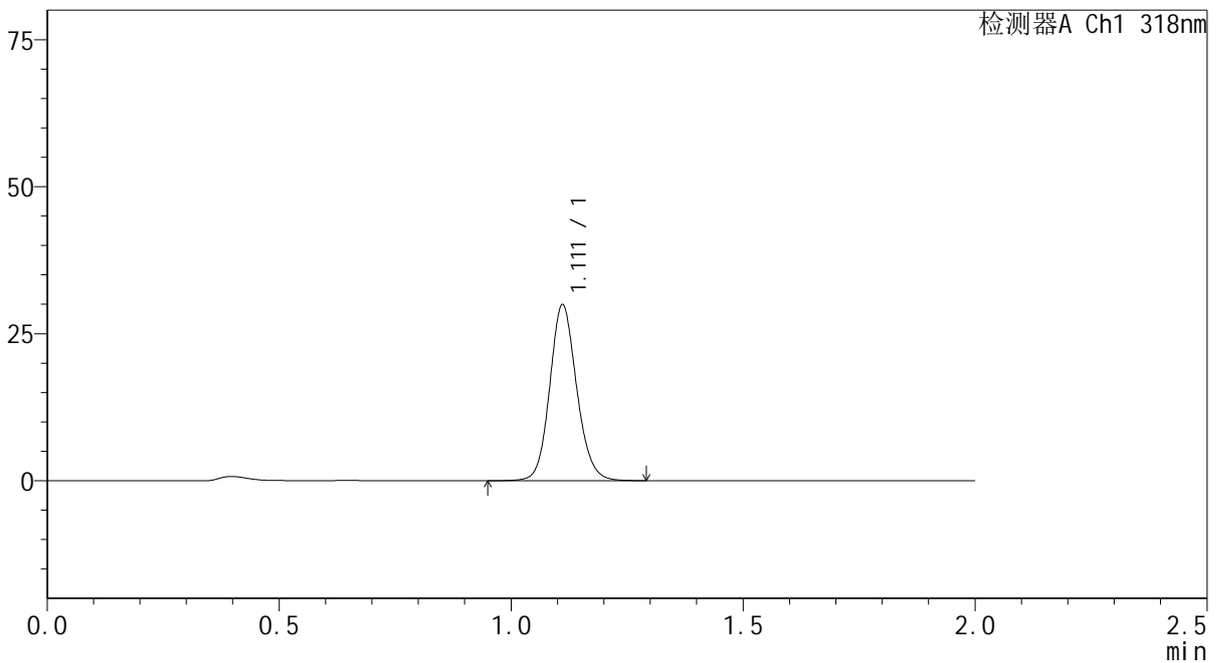
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-14-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:16:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	120878	100.000	29764	1779	1.123	--
总计		120878	100.000	29764			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



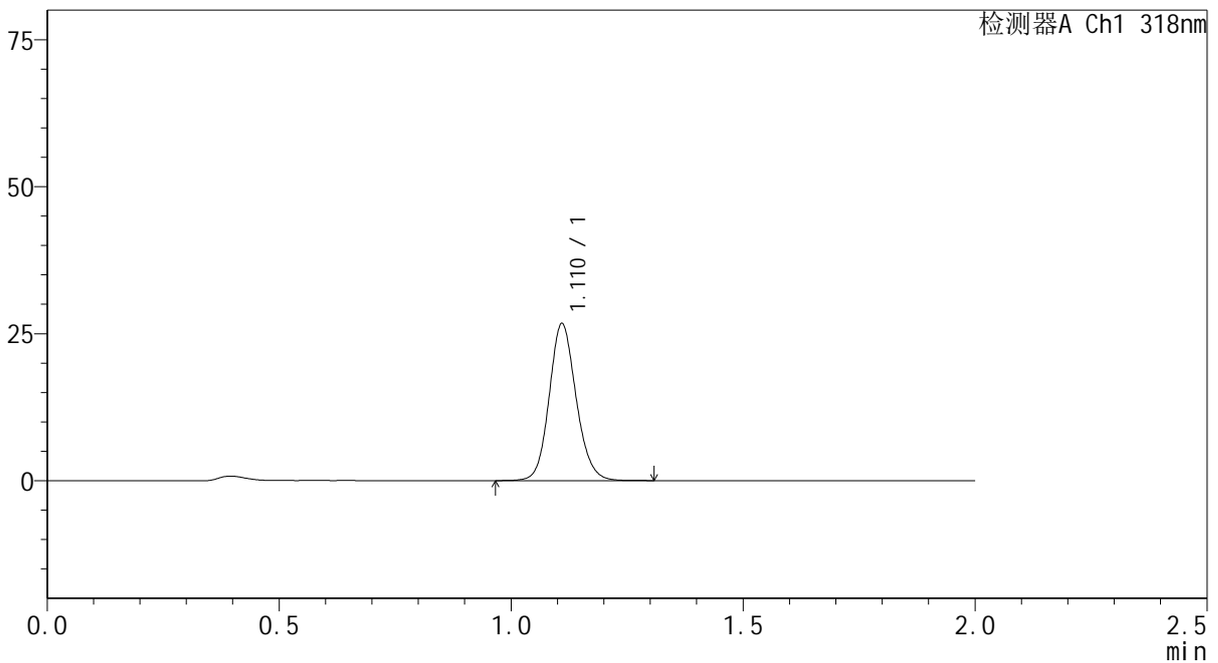
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-15-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:18:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	107923	100.000	26402	1775	1.128	--
总计		107923	100.000	26402			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



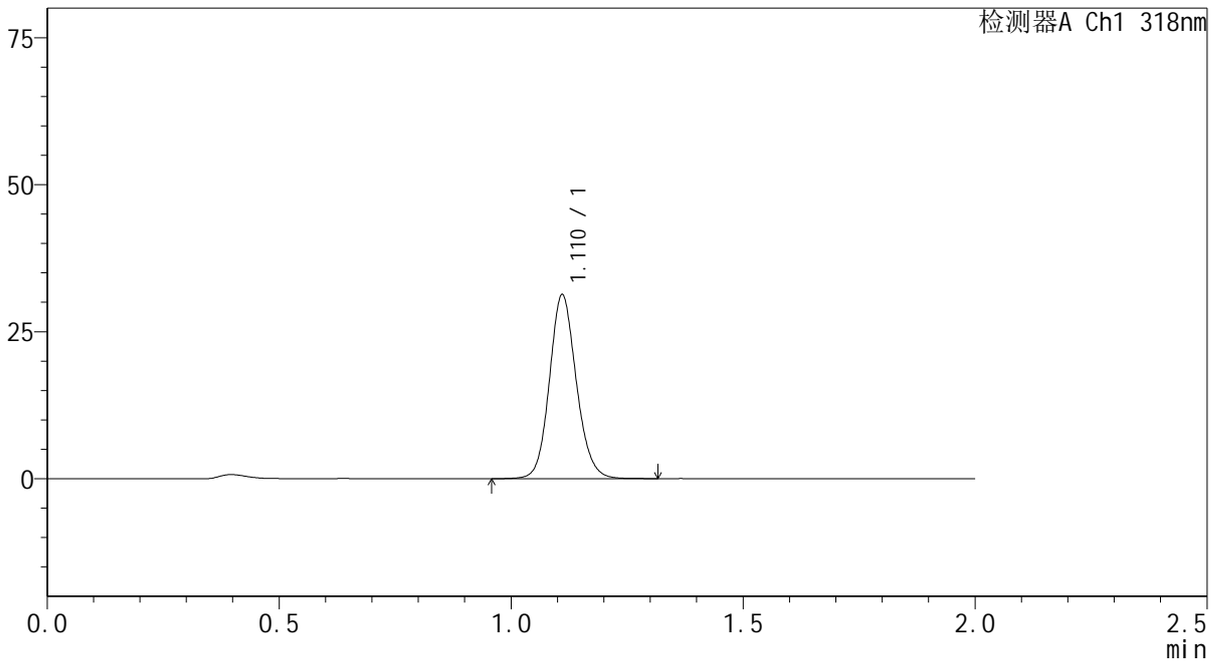
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-16-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:20:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	126330	100.000	31013	1783	1.123	--
总计		126330	100.000	31013			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



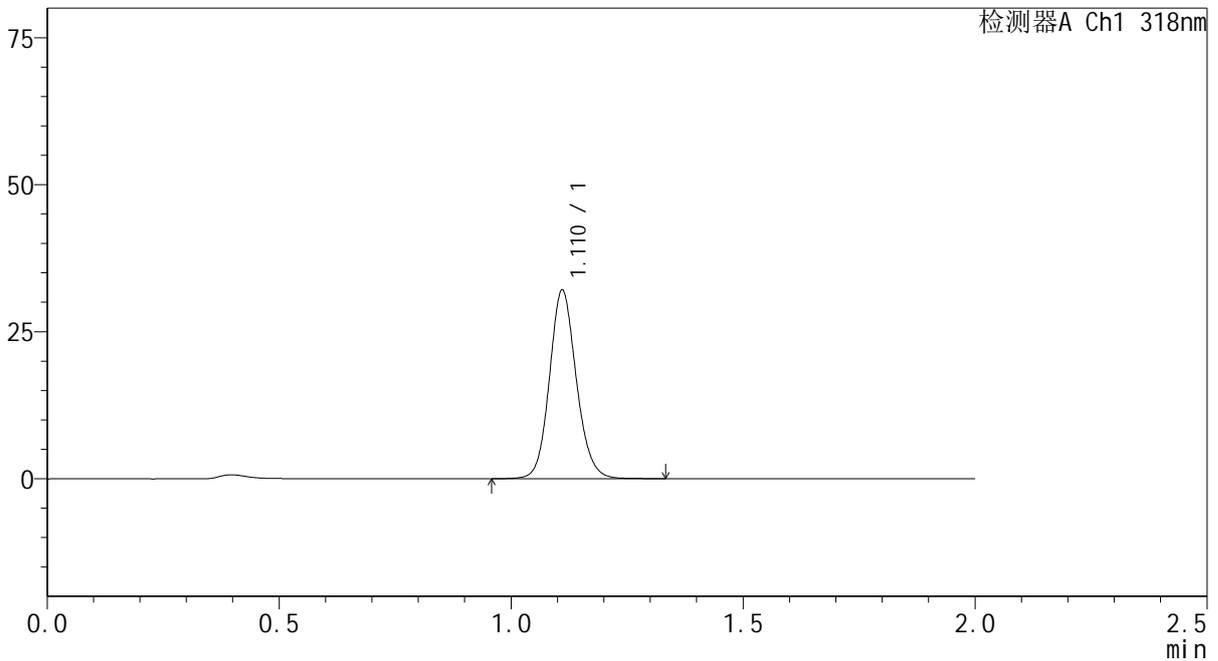
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-17-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:23:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:03:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	129523	100.000	31797	1787	1.121	--
总计		129523	100.000	31797			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



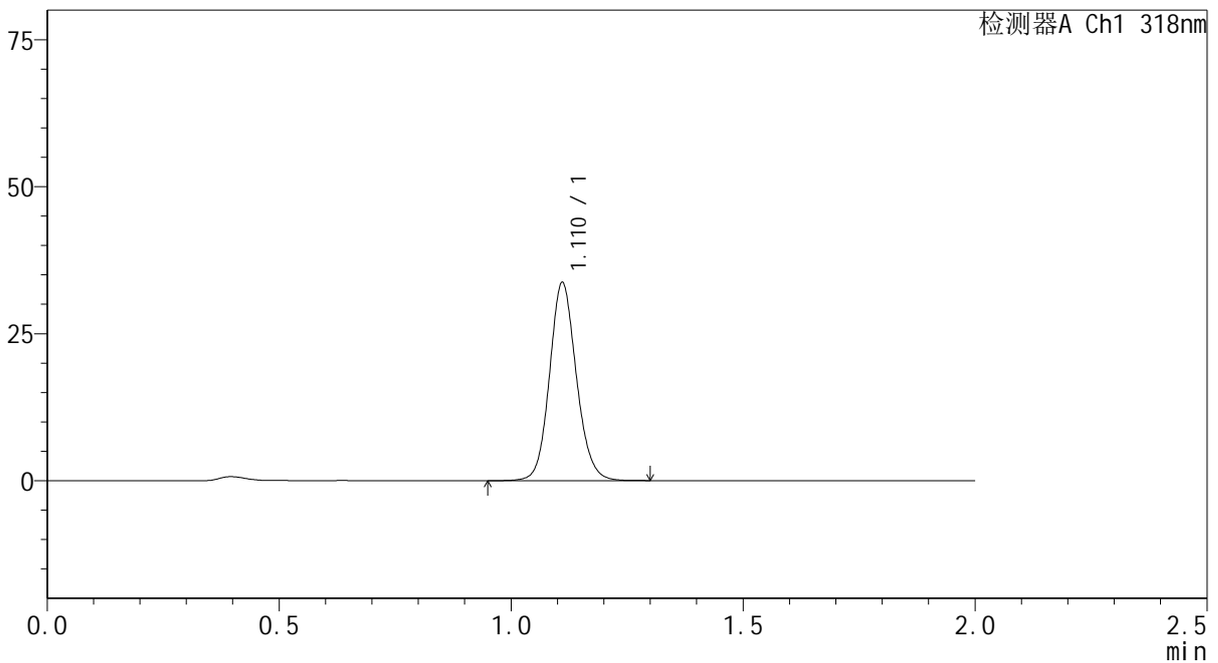
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-18-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:25:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	135604	100.000	33429	1794	1.116	--
总计		135604	100.000	33429			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



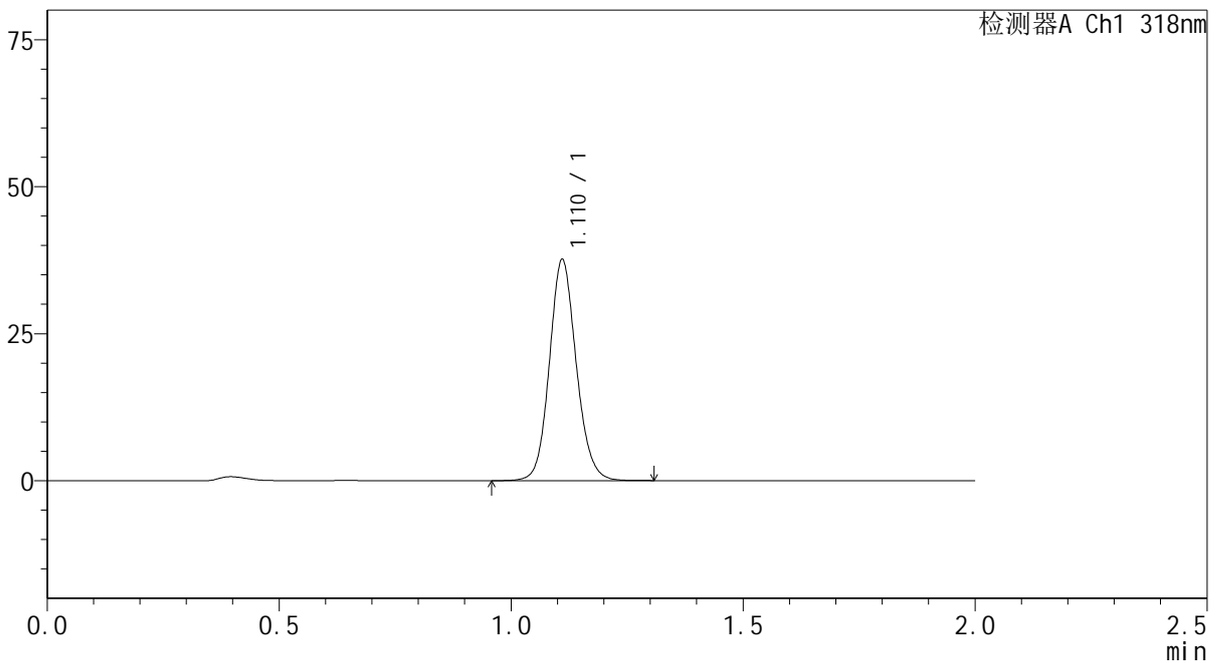
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-19-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:27:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	151416	100.000	37275	1790	1.113	--
总计		151416	100.000	37275			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



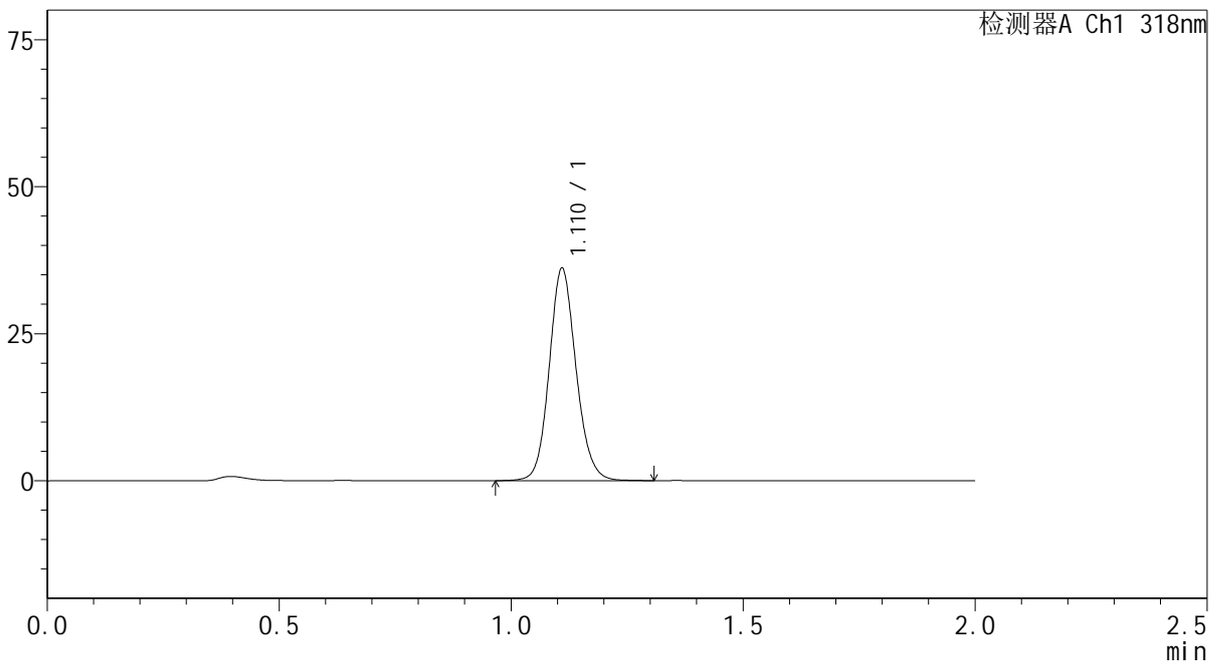
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-20-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:30:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	145505	100.000	35707	1789	1.119	--
总计		145505	100.000	35707			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



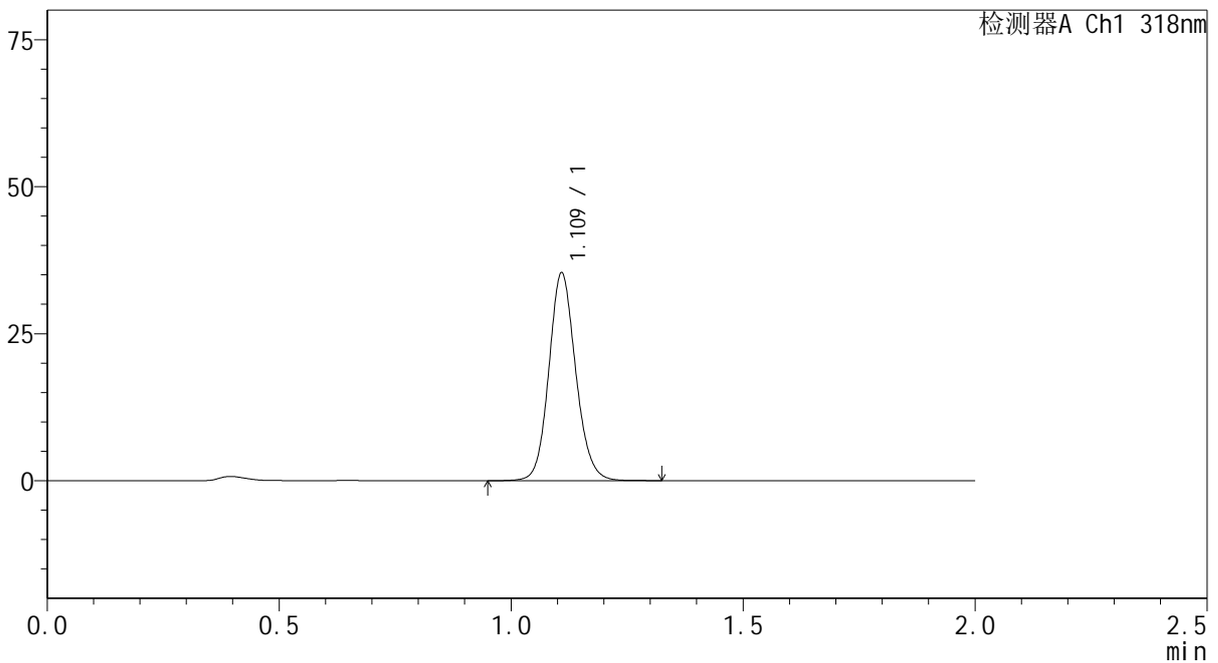
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-21-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:32:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	142390	100.000	34895	1783	1.120	--
总计		142390	100.000	34895			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



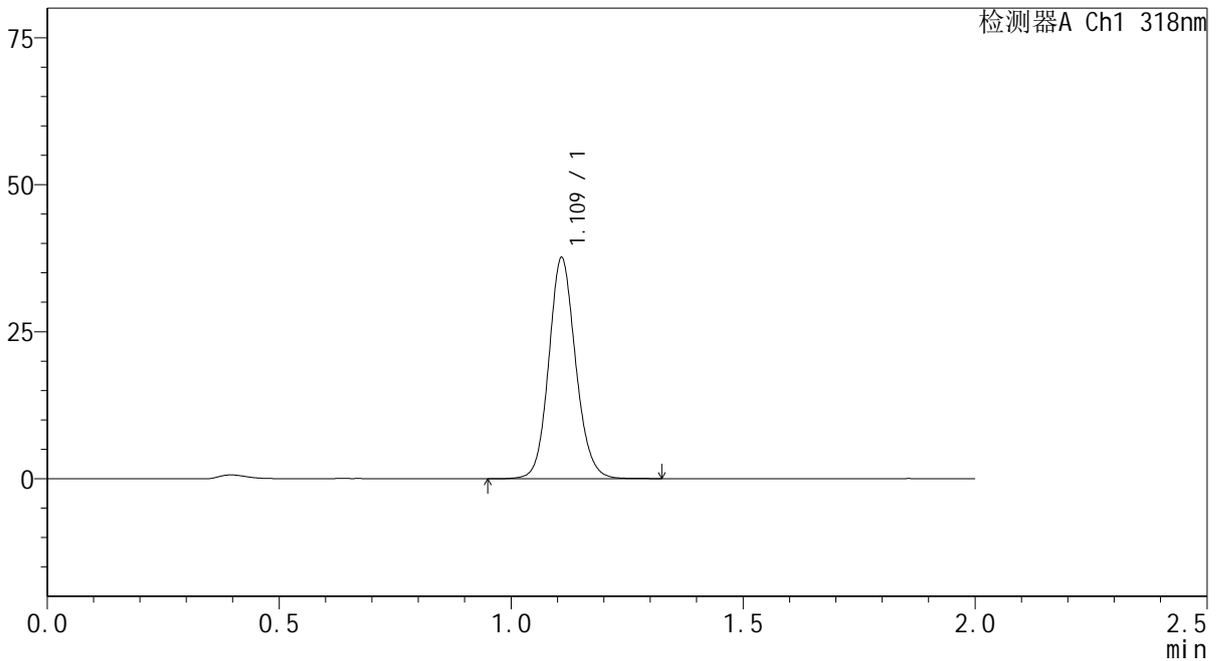
J469

<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 - 0-38/11-22-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:34:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	151723	100.000	37155	1783	1.118	--
总计		151723	100.000	37155			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



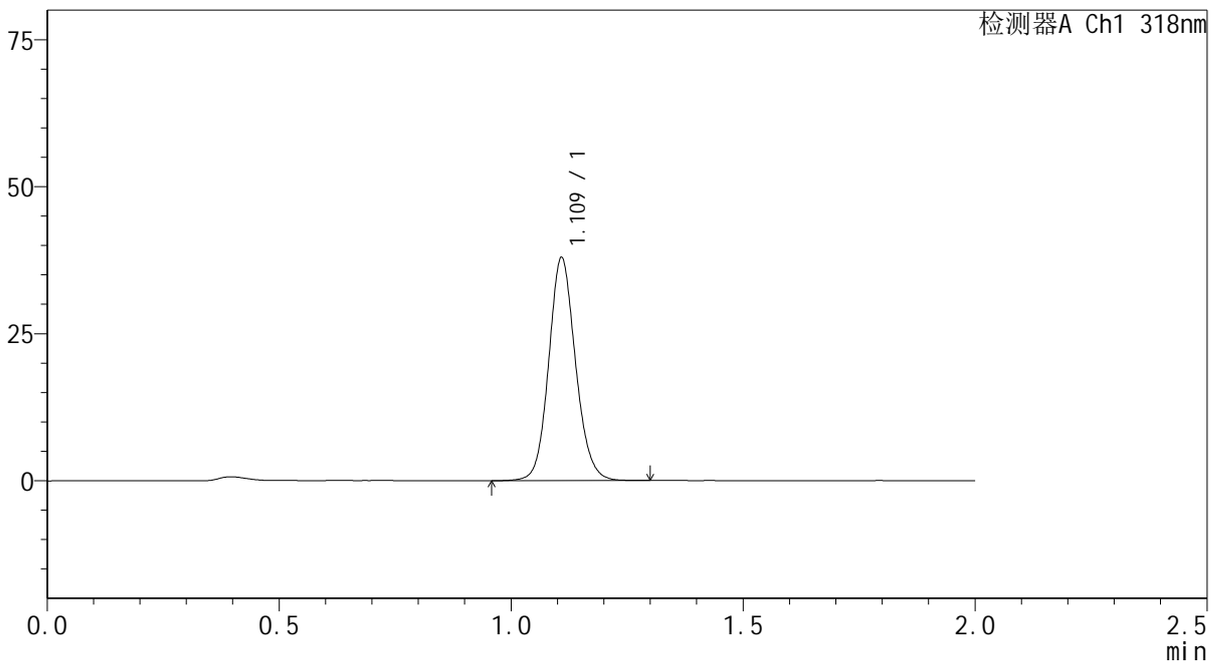
J469

<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 - 0-38/11-23-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:37:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	152562	100.000	37507	1789	1.114	--
总计		152562	100.000	37507			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



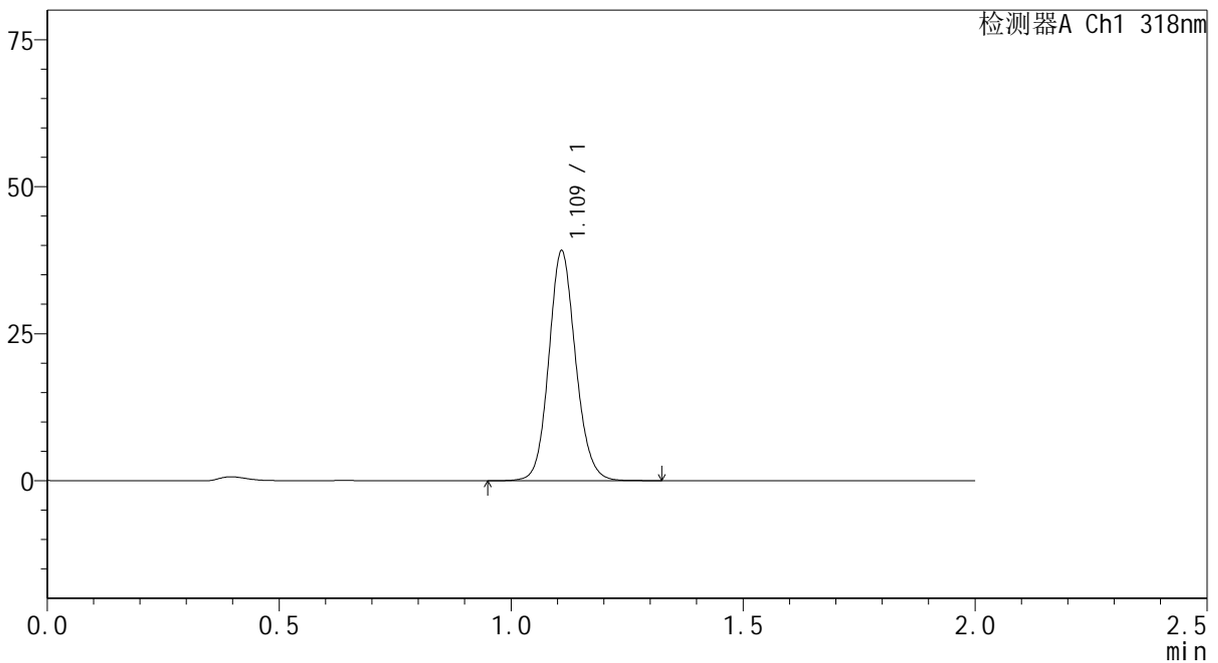
J469

<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 - 0-38/11-24-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:39:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	157284	100.000	38613	1791	1.115	--
总计		157284	100.000	38613			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



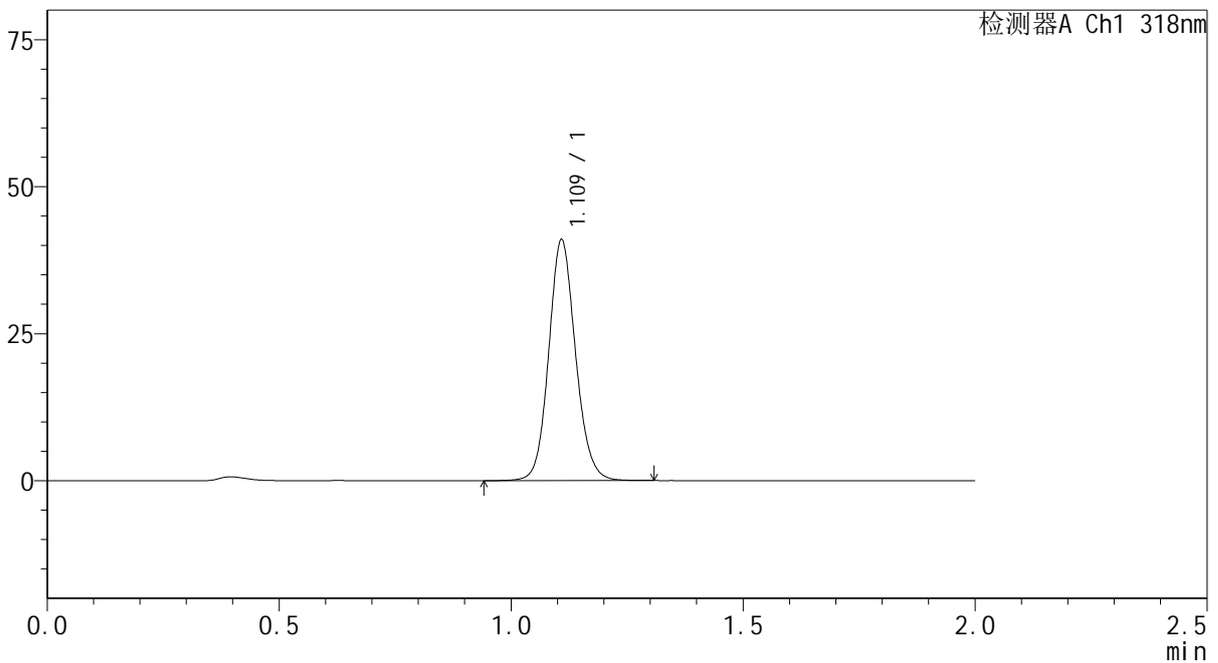
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-25-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:42:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	164989	100.000	40499	1787	1.113	--
总计		164989	100.000	40499			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



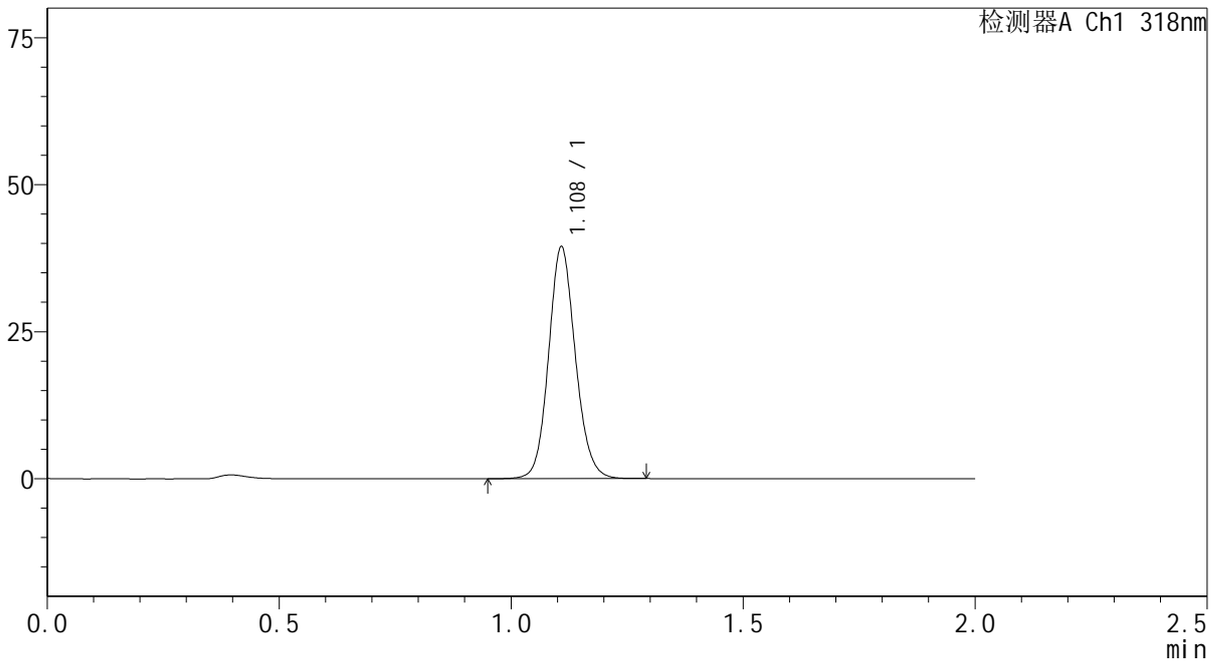
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-26-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:44:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	158676	100.000	39058	1786	1.114	--
总计		158676	100.000	39058			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



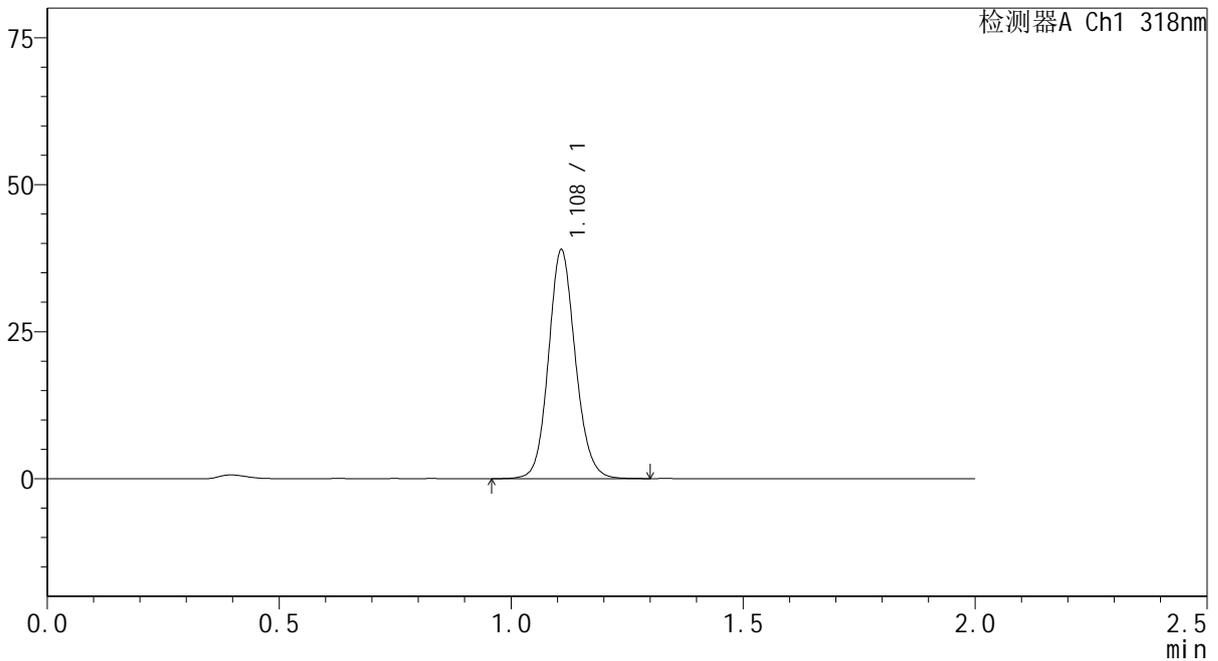
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-27-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:46:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	156916	100.000	38578	1782	1.115	--
总计		156916	100.000	38578			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



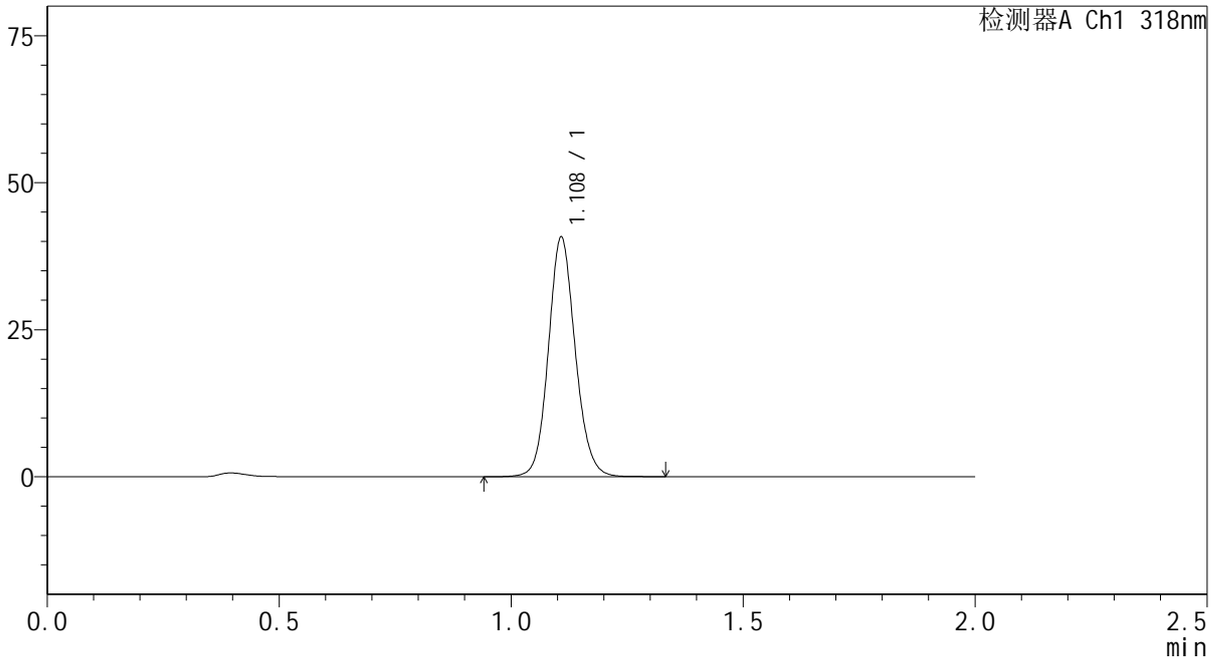
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-28-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 12:49:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	164338	100.000	40435	1784	1.113	--
总计		164338	100.000	40435			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



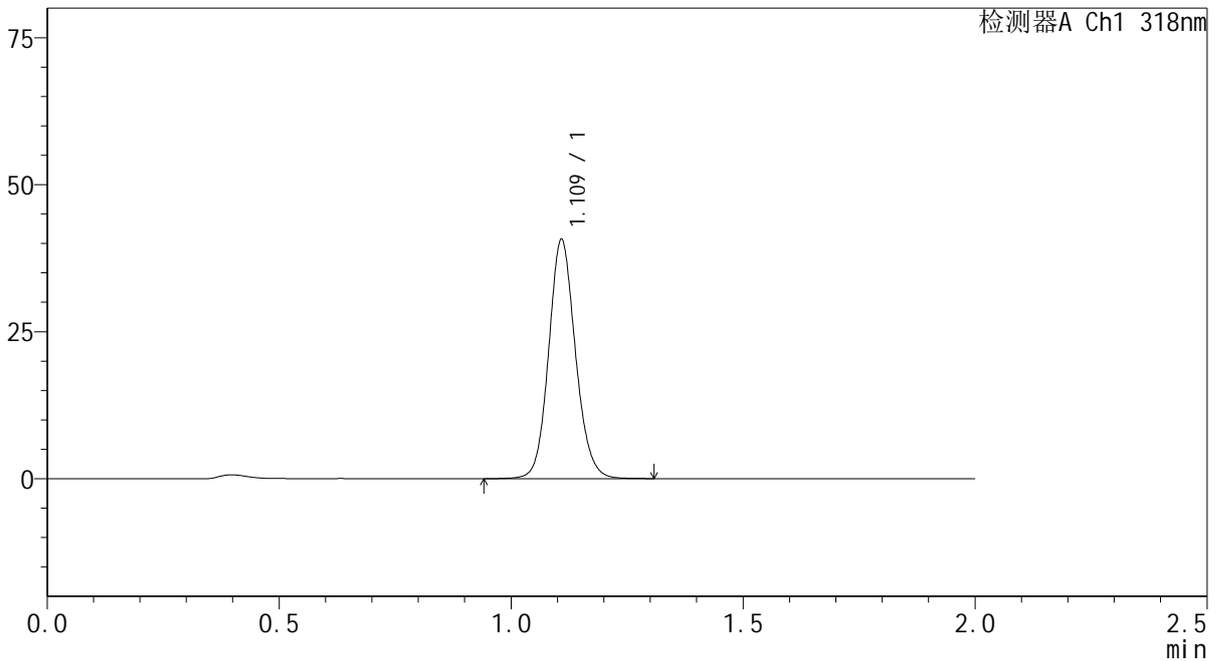
J469

<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 - 0-38/11-29-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:51:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	163508	100.000	40221	1791	1.114	--
总计		163508	100.000	40221			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



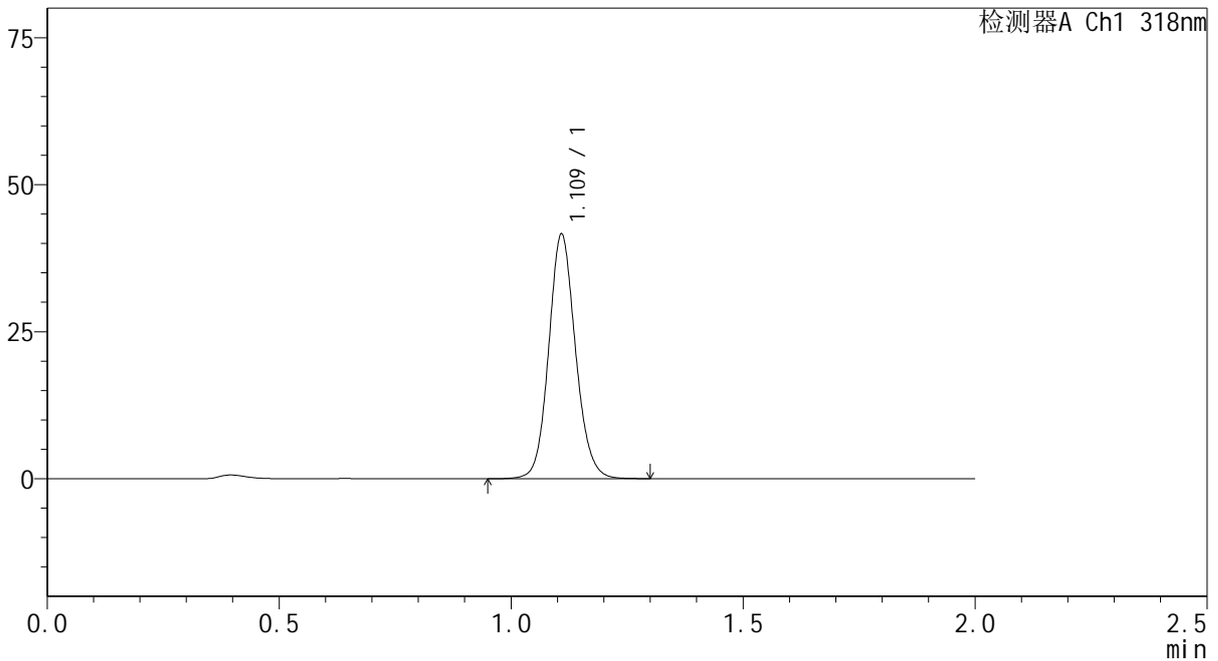
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-30-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:53:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	167172	100.000	41113	1792	1.111	--
总计		167172	100.000	41113			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



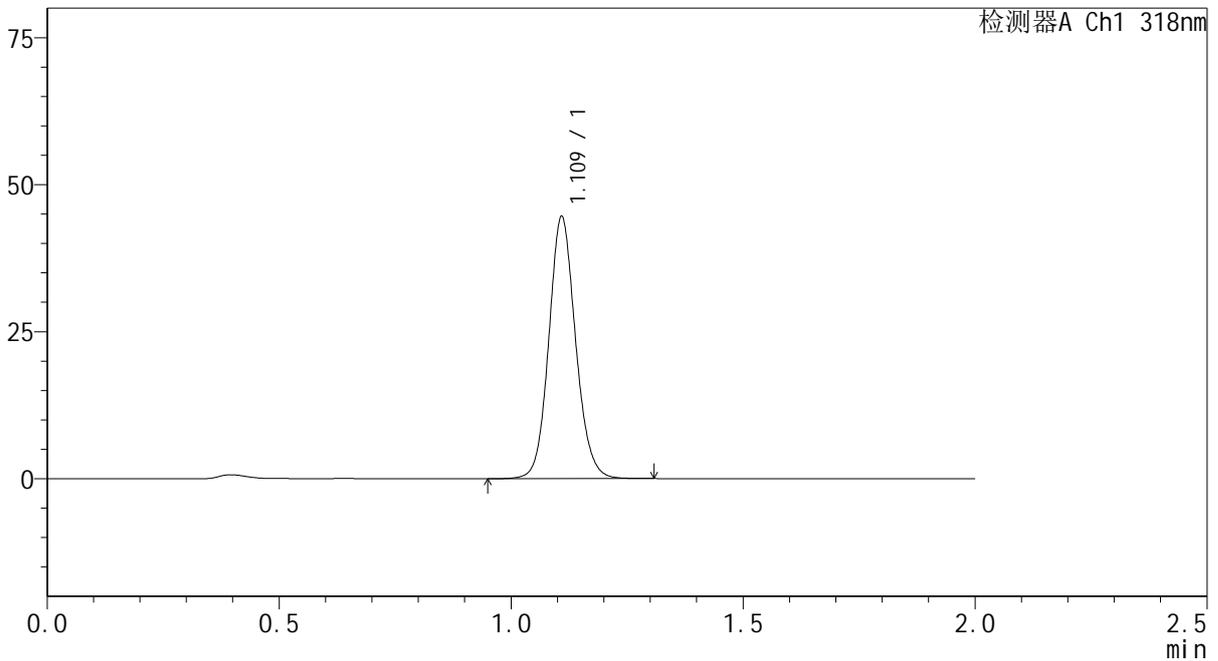
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-31-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:56:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	179019	100.000	43985	1796	1.108	--
总计		179019	100.000	43985			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



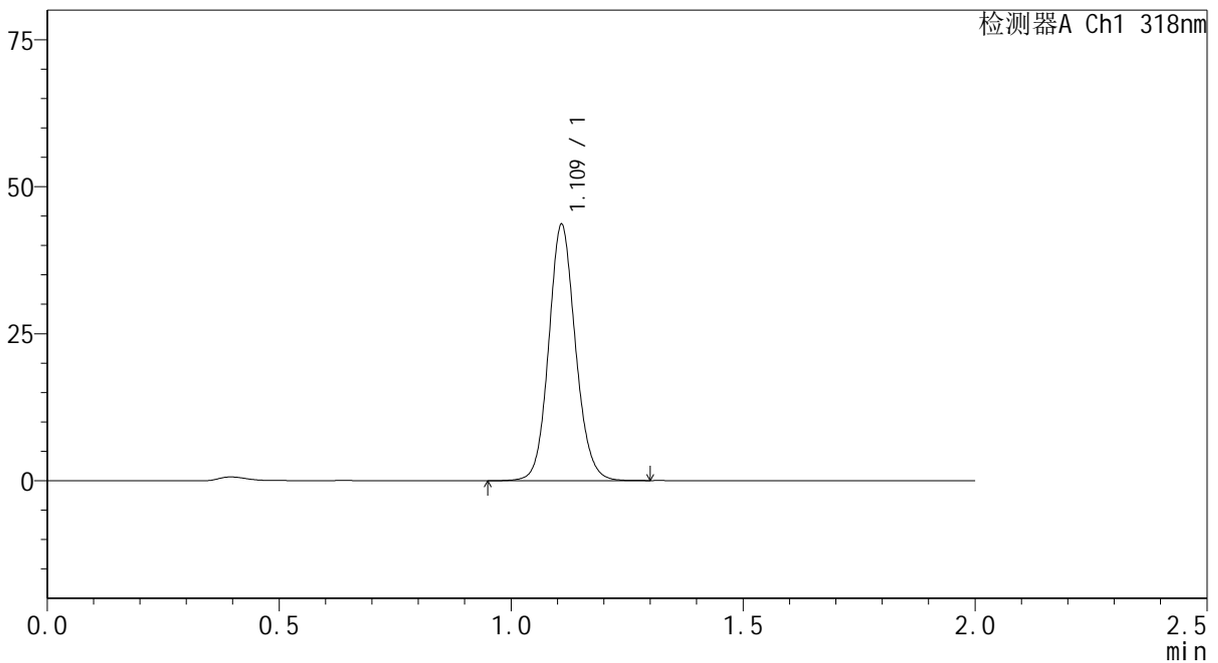
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-32-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 12:58:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	174867	100.000	43062	1795	1.108	--
总计		174867	100.000	43062			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



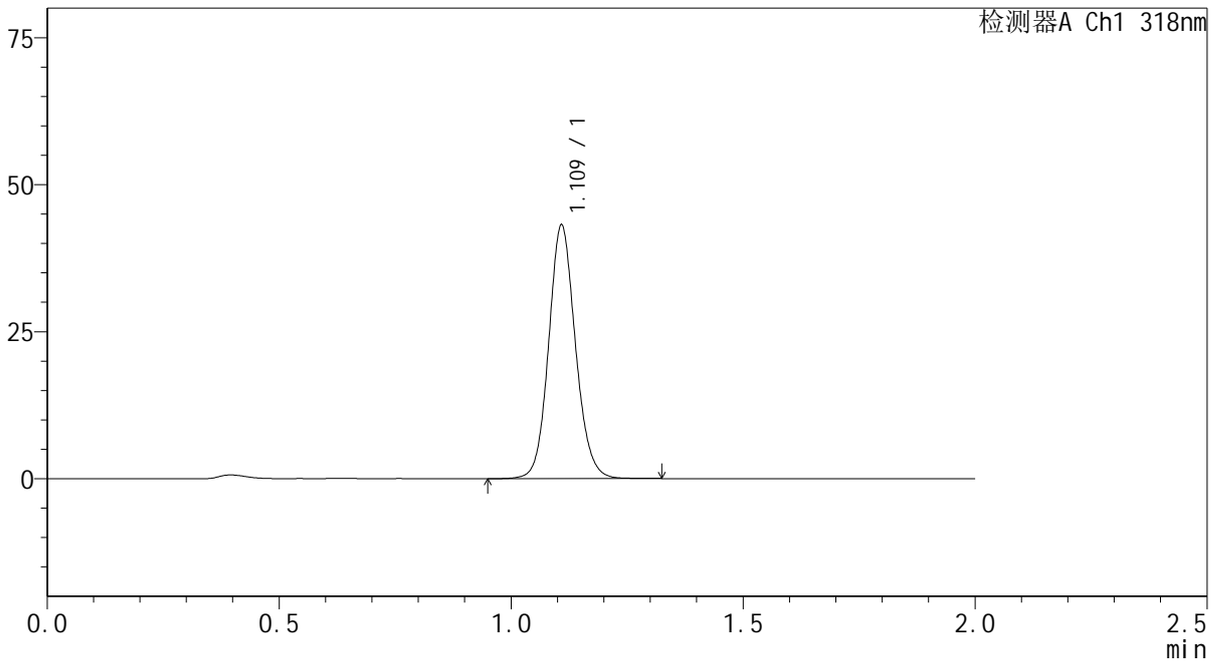
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-33-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:01:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	173324	100.000	42654	1793	1.109	--
总计		173324	100.000	42654			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



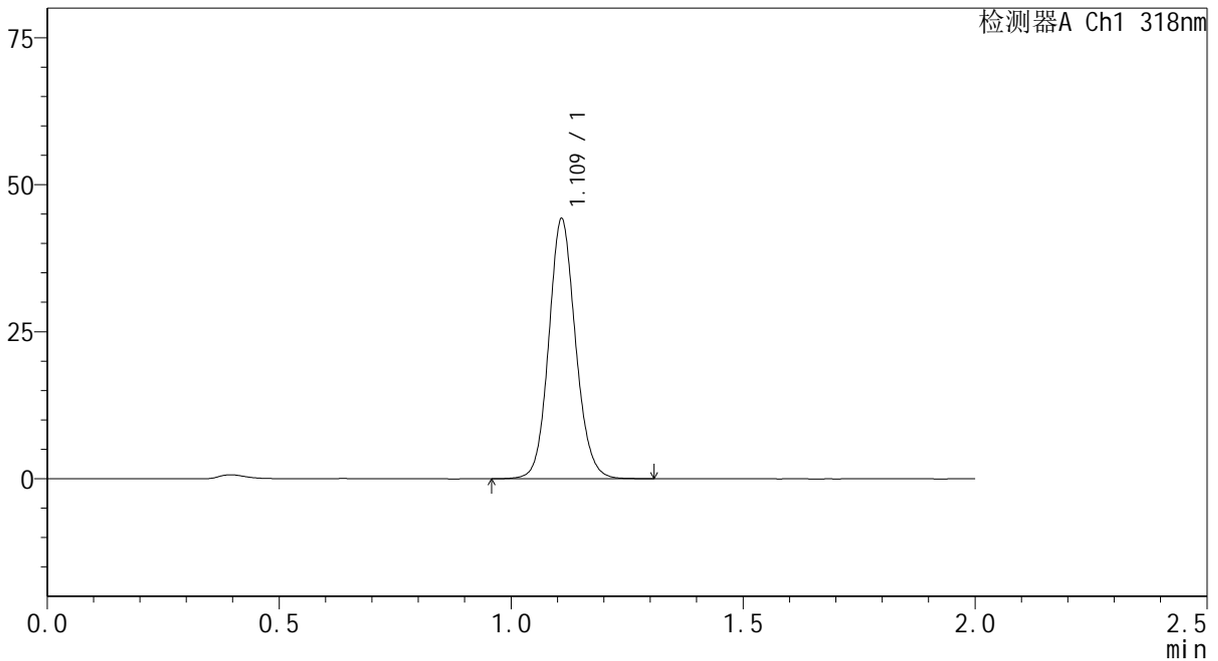
J469

<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 - 0-38/11-34-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:03:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	177658	100.000	43685	1795	1.109	--
总计		177658	100.000	43685			

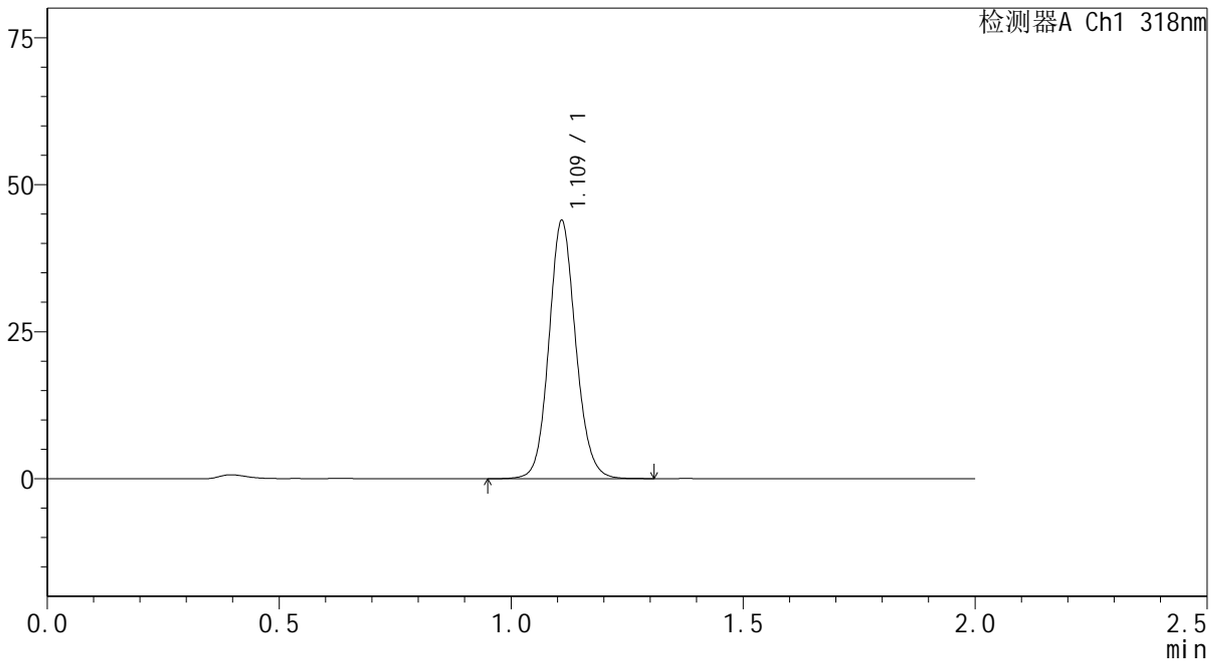
图34 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-35-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:05:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	176584	100.000	43273	1790	1.111	--
总计		176584	100.000	43273			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



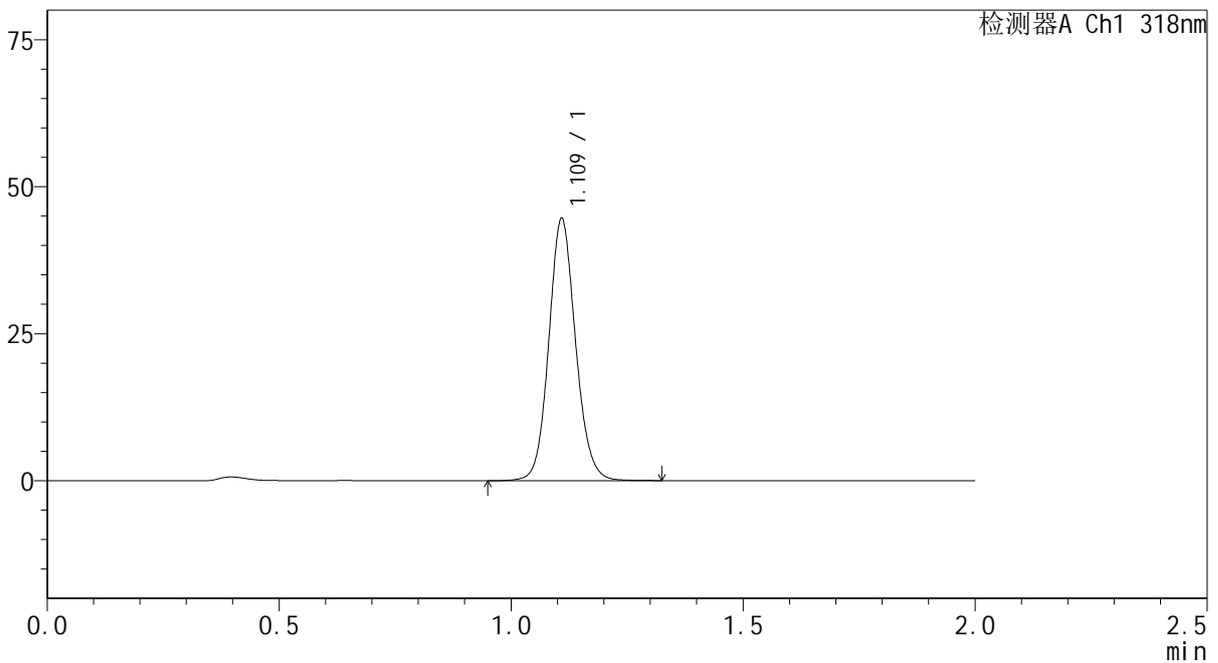
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-36-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:08:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:04:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	179114	100.000	44014	1799	1.106	--
总计		179114	100.000	44014			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



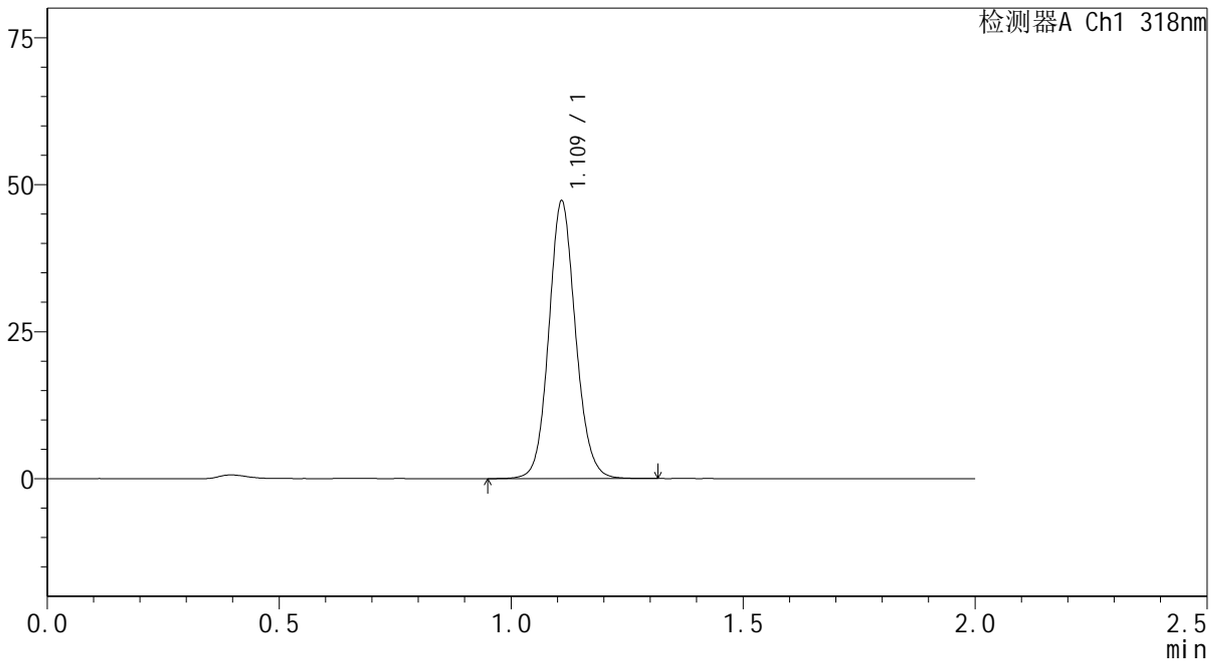
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-37-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:10:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	189526	100.000	46589	1798	1.104	--
总计		189526	100.000	46589			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



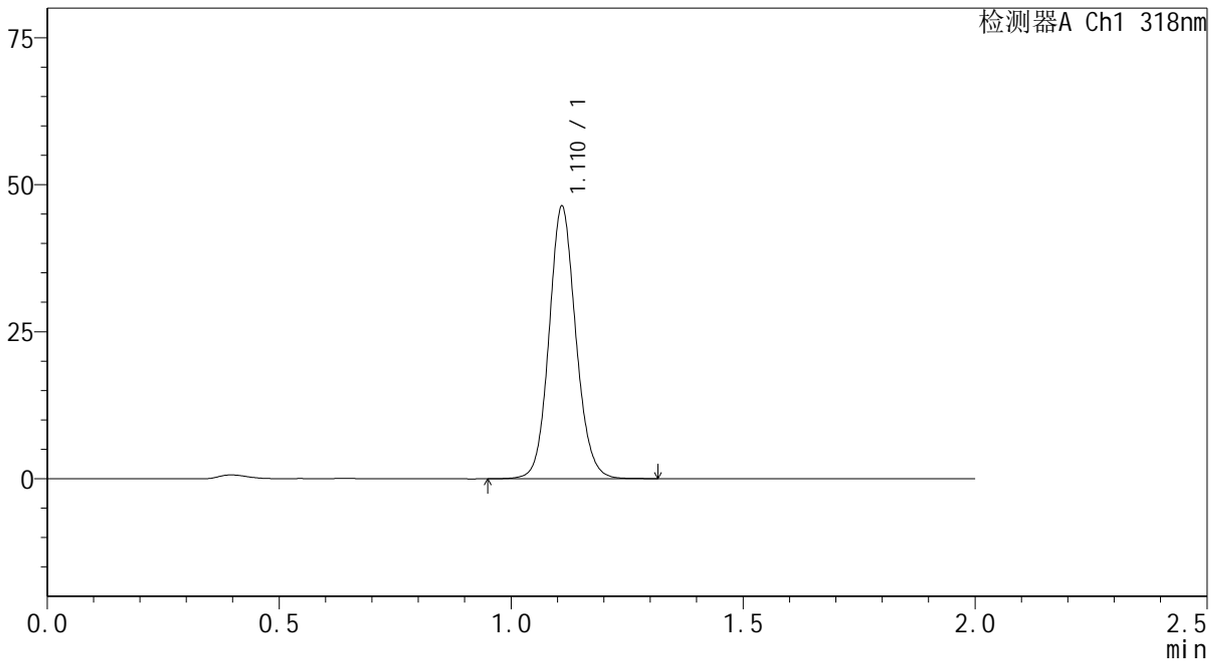
J469

<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 - 0-38/11-38-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:12:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	186055	100.000	45759	1799	1.105	--
总计		186055	100.000	45759			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



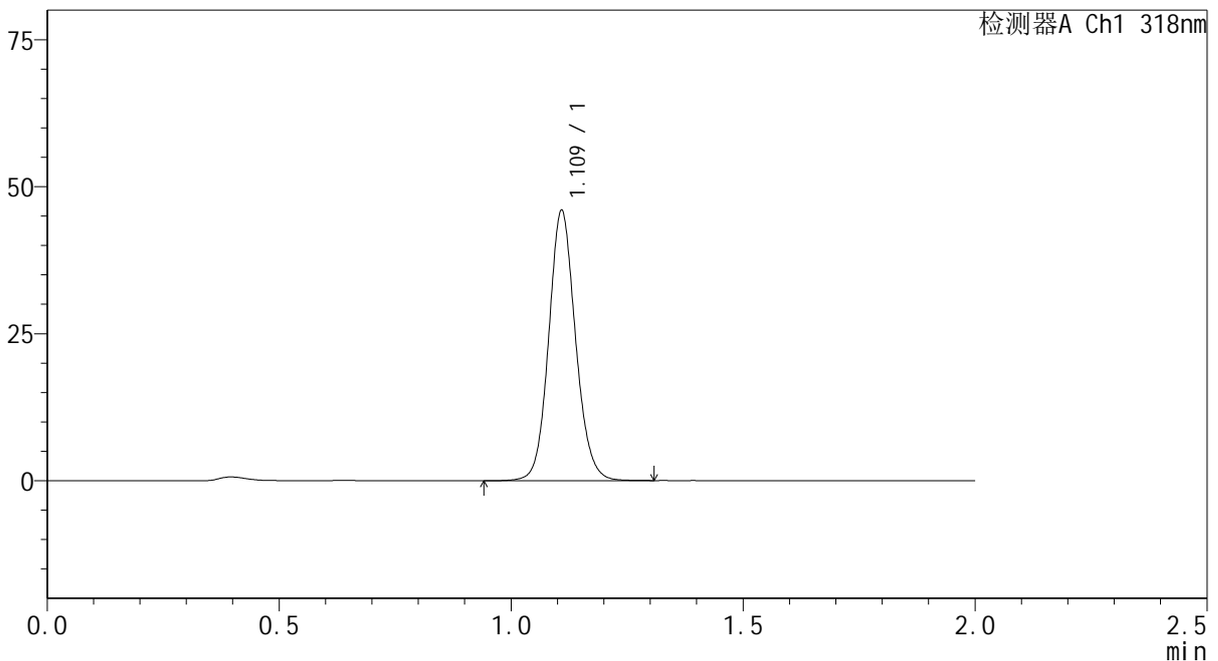
J469

<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 - 0-38/11-39-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:15:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	184809	100.000	45383	1792	1.105	--
总计		184809	100.000	45383			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



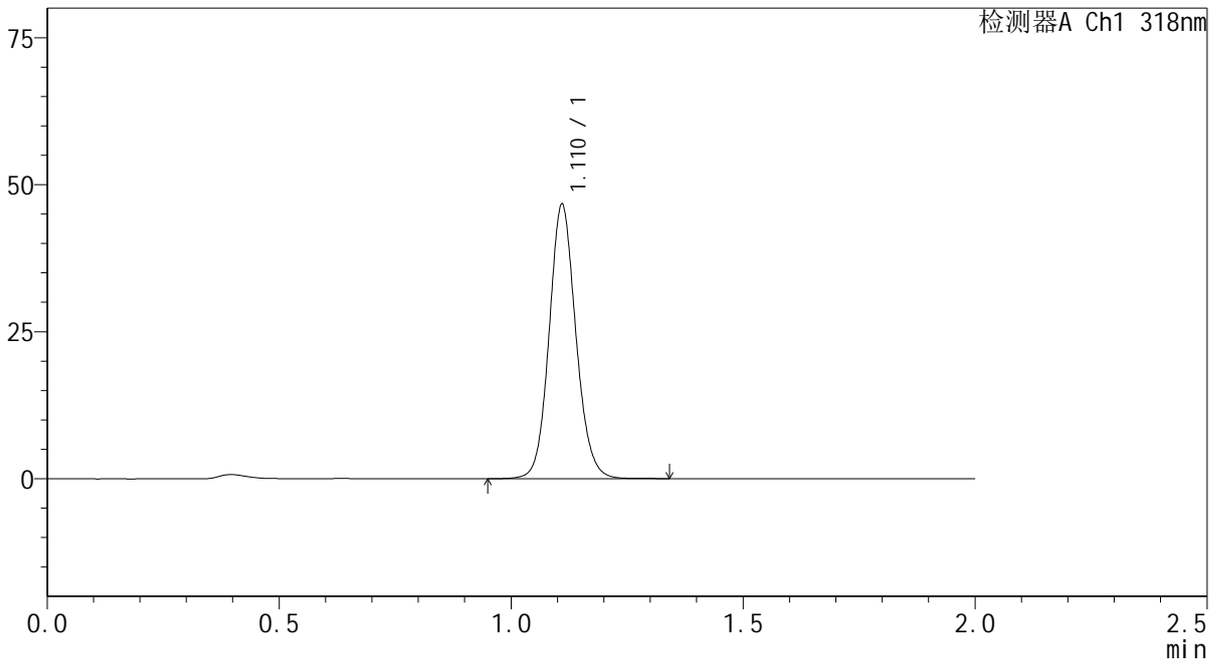
J469

<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 - 0-38/11-40-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:17:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	187303	100.000	46118	1802	1.104	--
总计		187303	100.000	46118			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



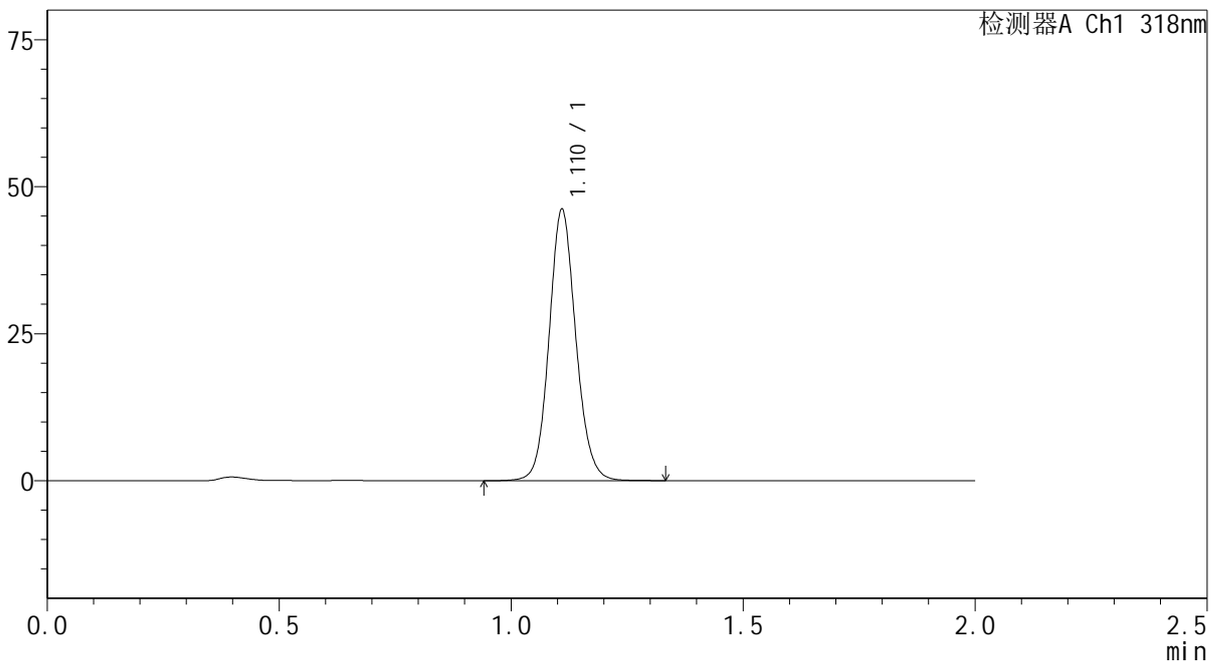
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-41-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:19:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	185503	100.000	45571	1798	1.104	--
总计		185503	100.000	45571			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



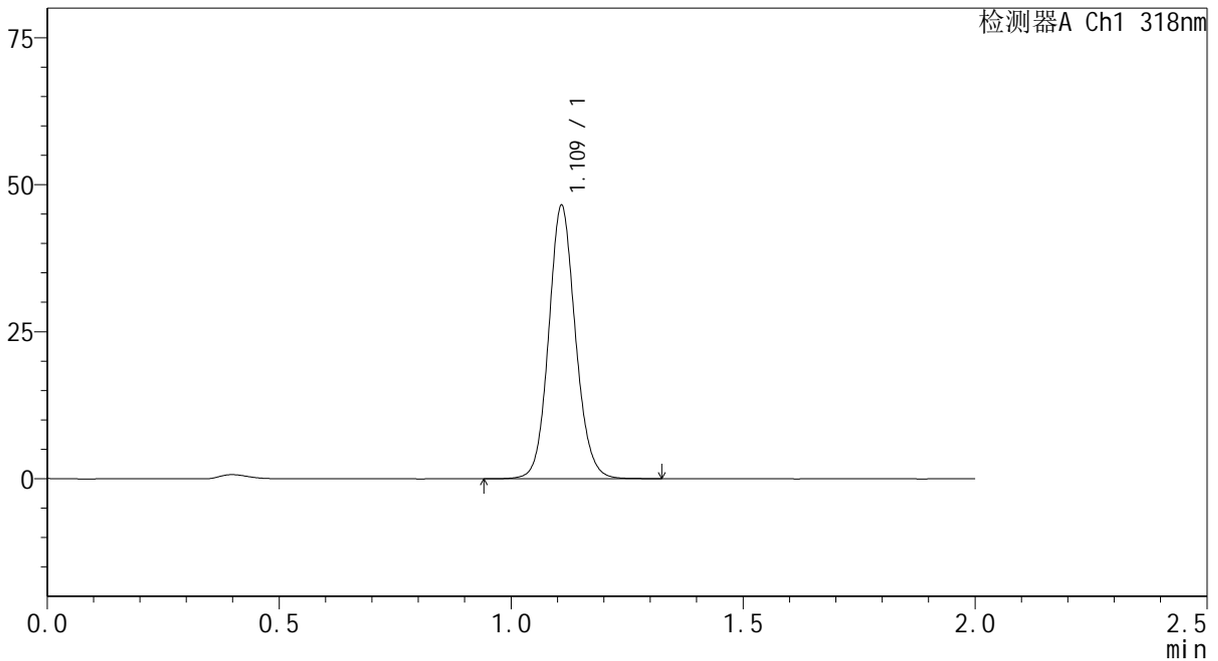
J469

<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 - 0-38/11-42-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:22:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	186752	100.000	45962	1798	1.106	--
总计		186752	100.000	45962			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



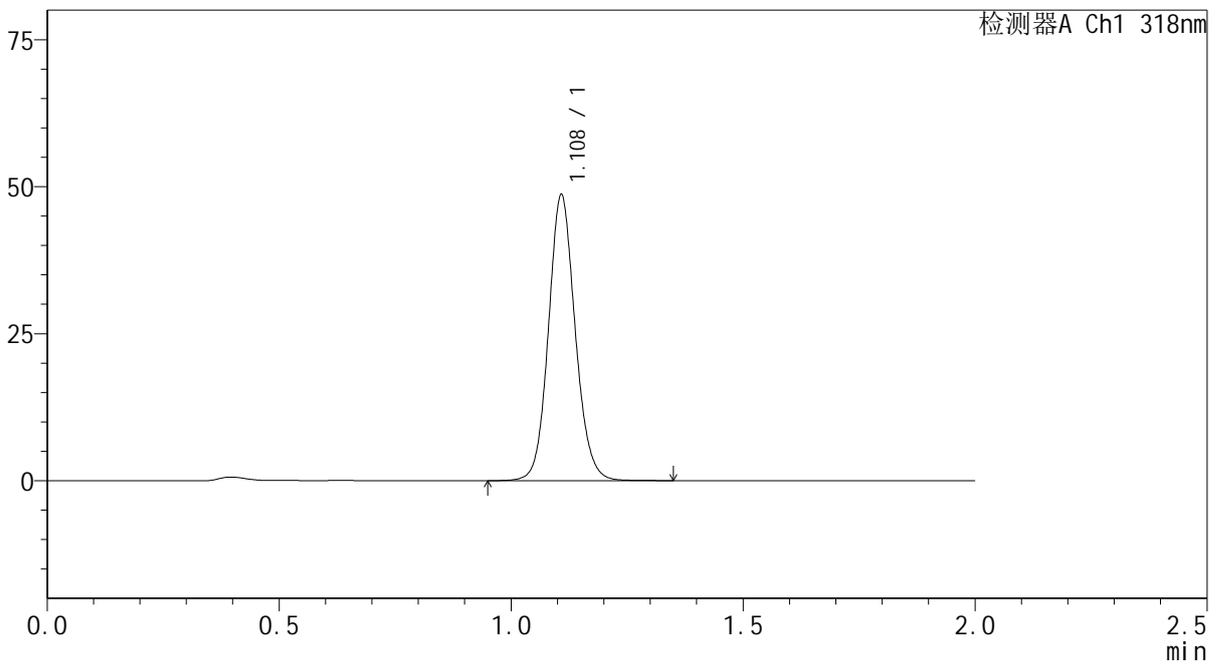
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-43-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:24:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	195055	100.000	48177	1799	1.104	--
总计		195055	100.000	48177			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



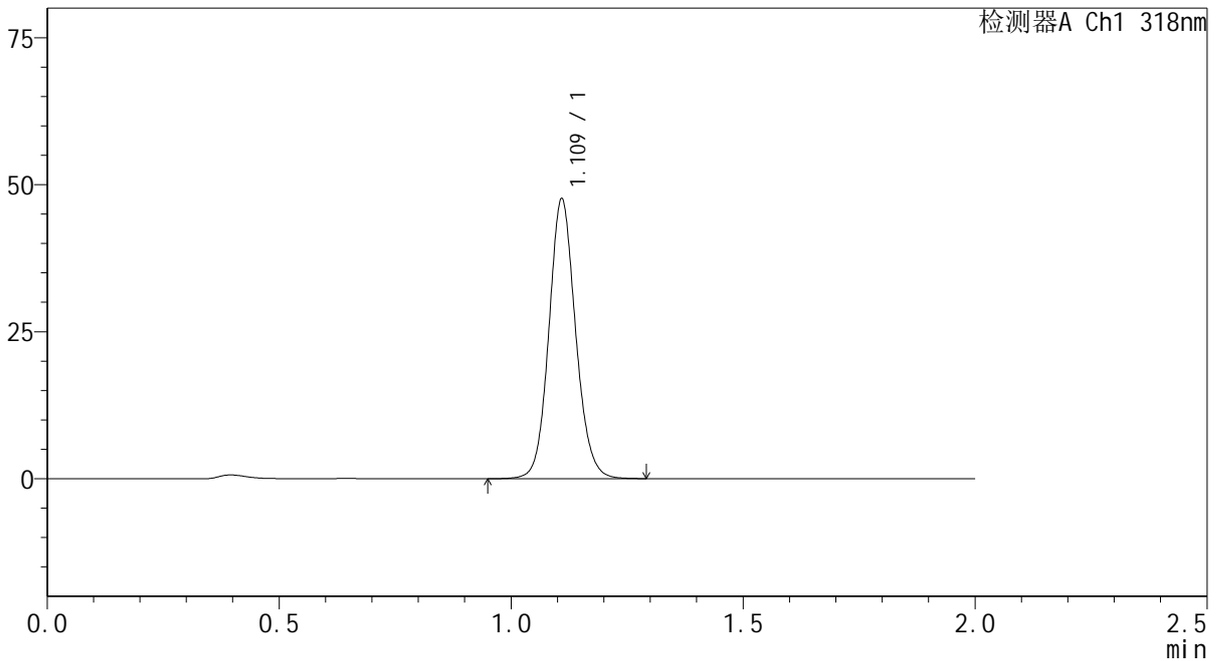
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-44-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:26:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	190680	100.000	46909	1805	1.104	--
总计		190680	100.000	46909			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



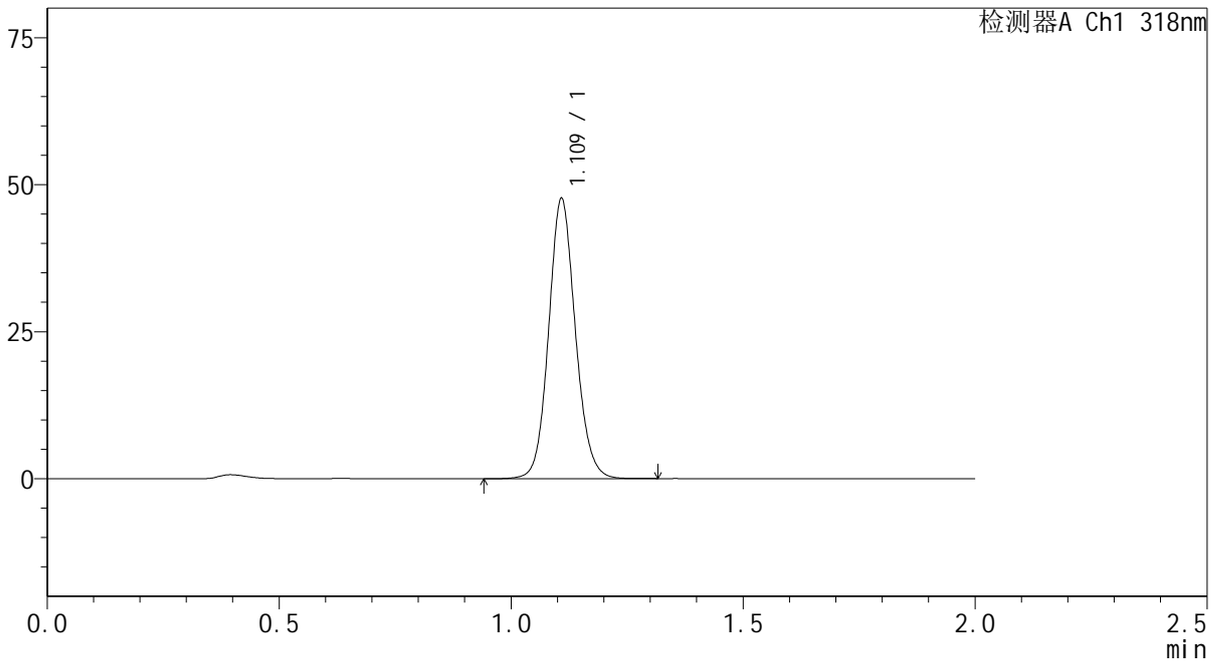
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-45-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:29:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	191085	100.000	47119	1801	1.105	--
总计		191085	100.000	47119			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



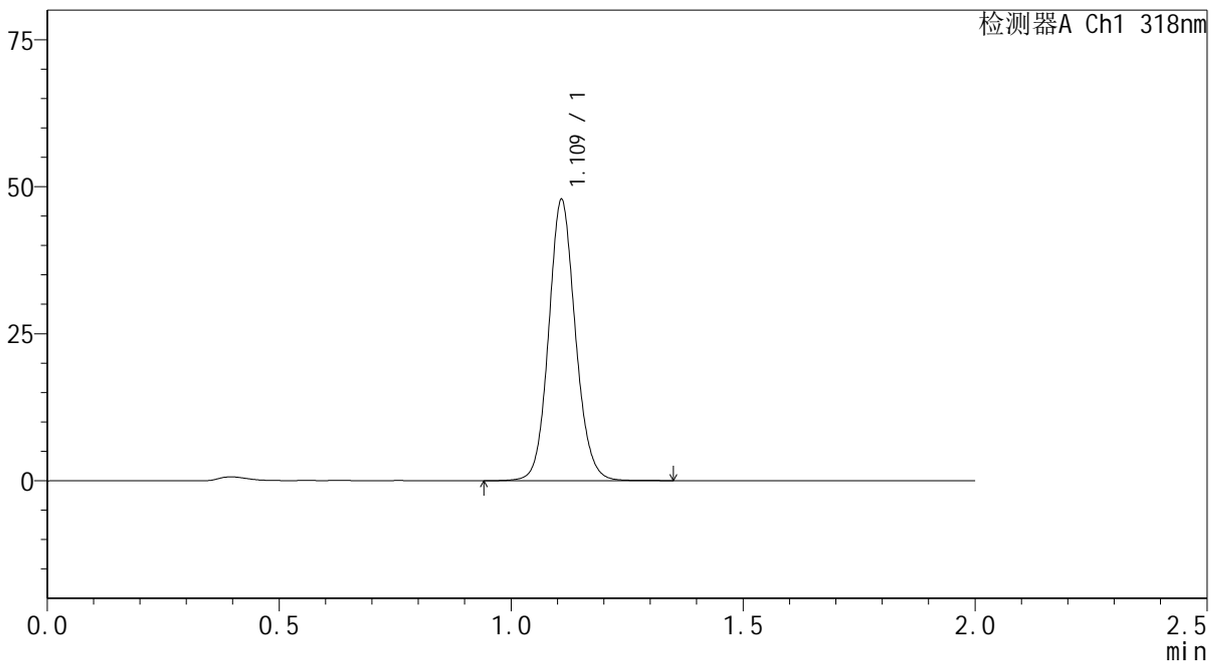
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-46-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:31:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	191805	100.000	47254	1802	1.105	--
总计		191805	100.000	47254			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



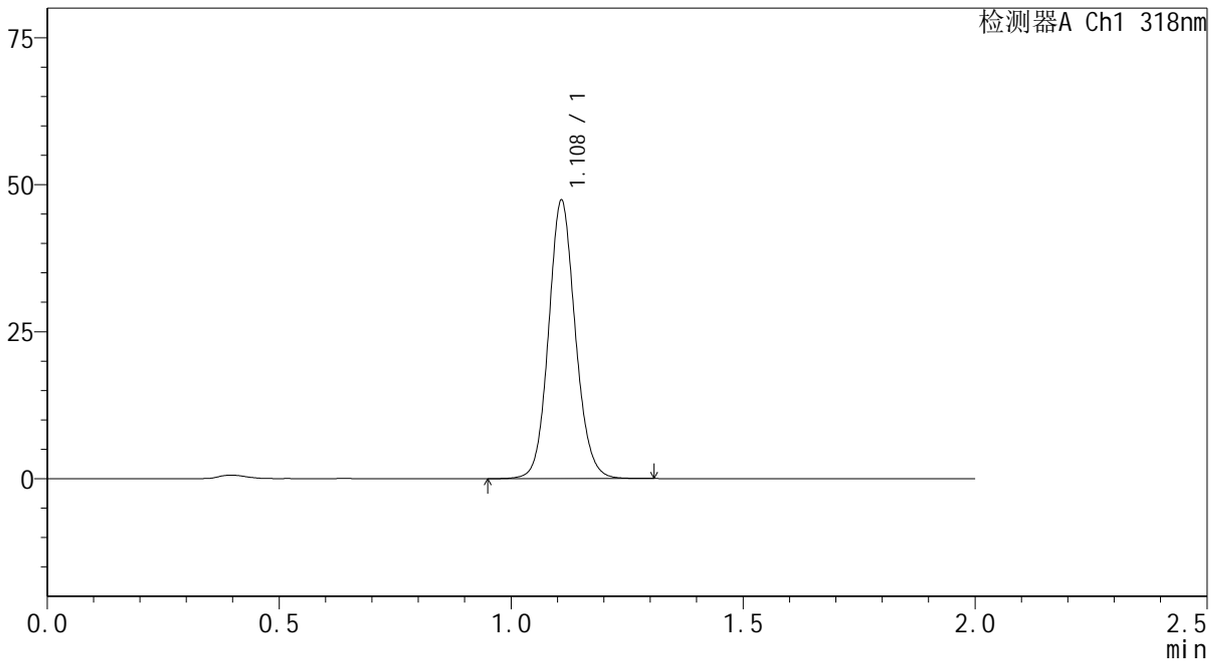
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-47-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:34:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	189936	100.000	46851	1797	1.105	--
总计		189936	100.000	46851			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



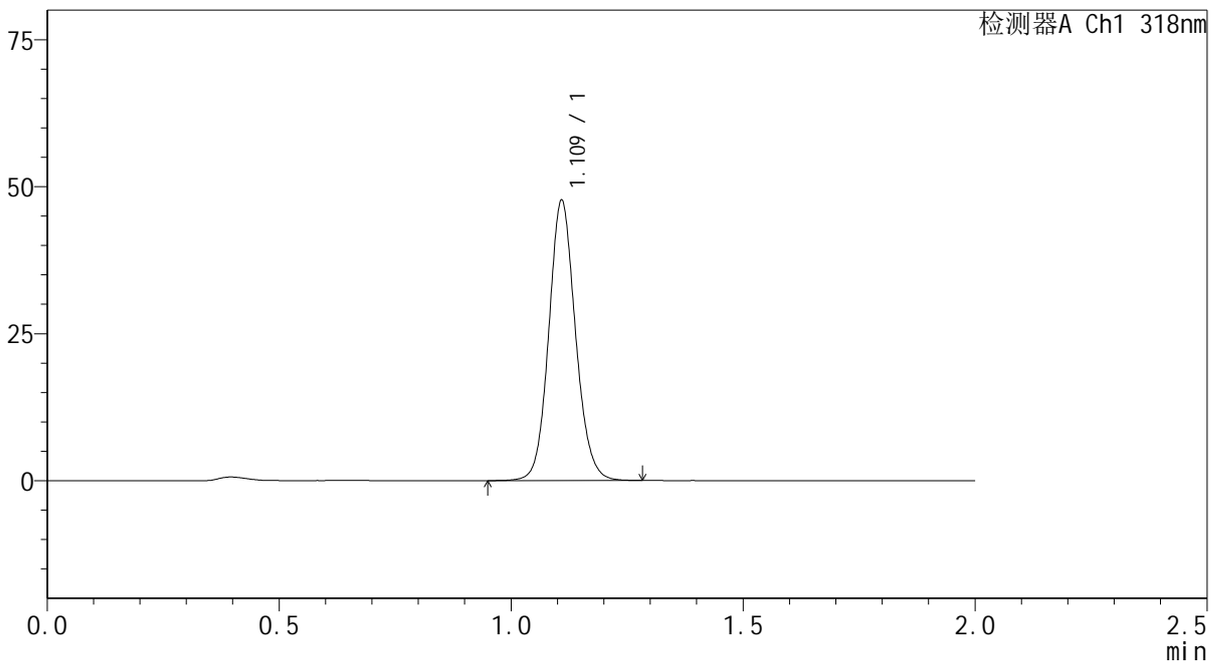
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-48-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 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 15:05:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	191205	100.000	47067	1800	1.105	--
总计		191205	100.000	47067			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



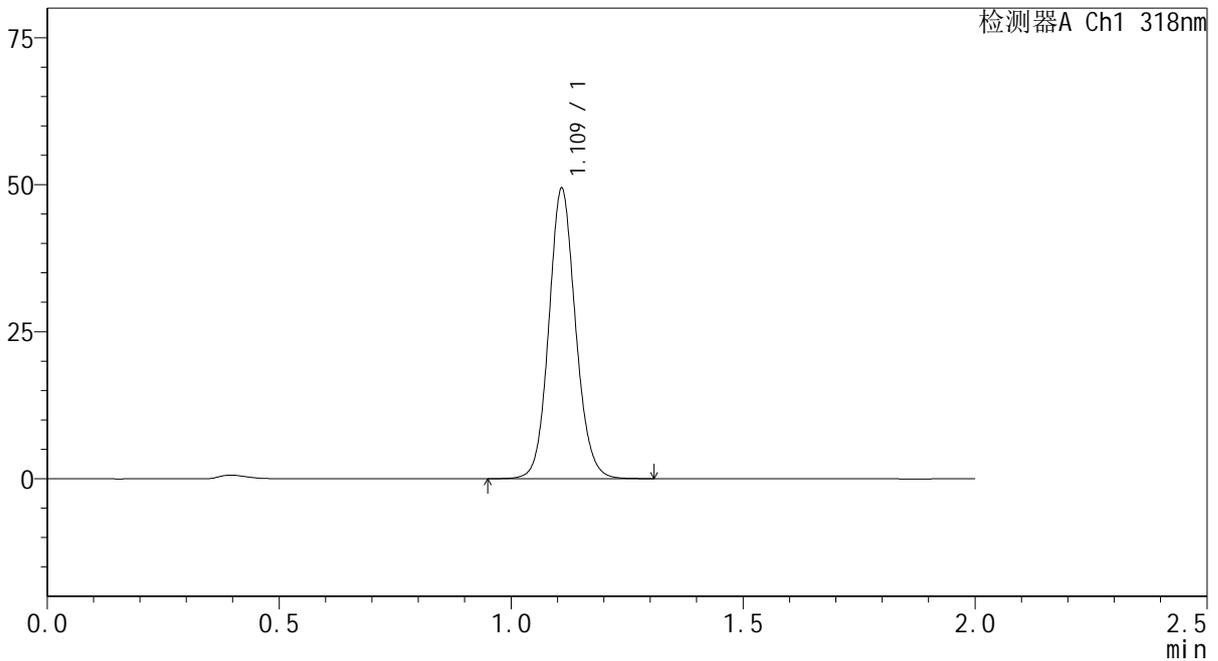
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-49-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:38:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	198170	100.000	48709	1797	1.103	--
总计		198170	100.000	48709			

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-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



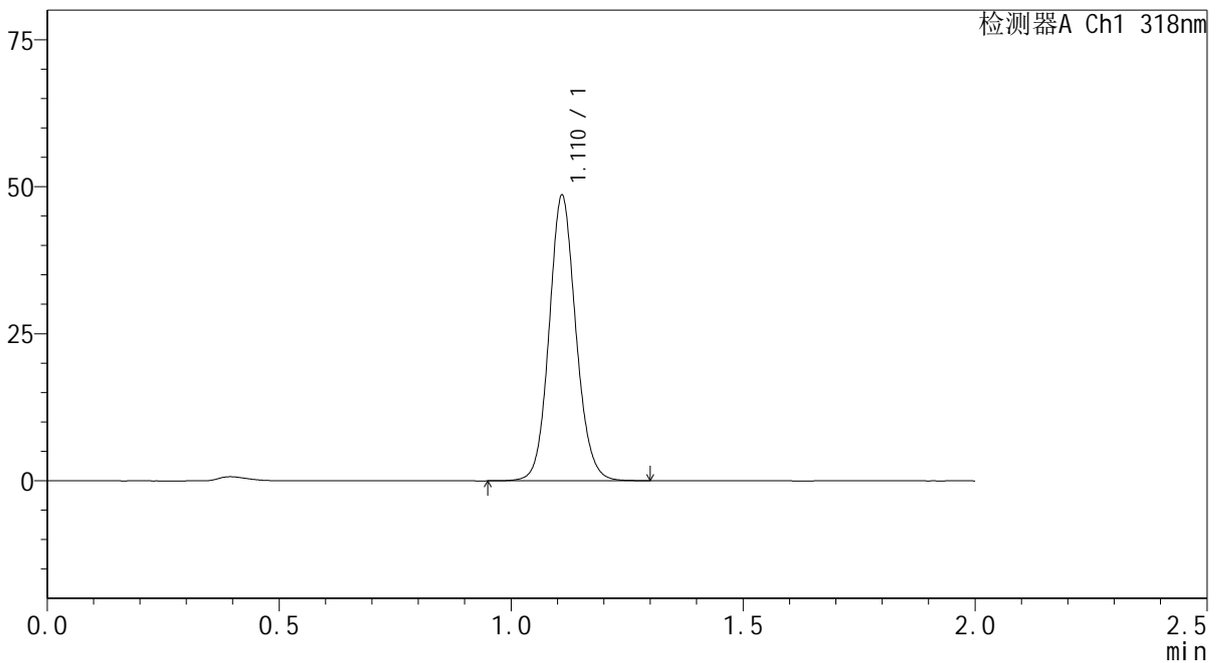
J469

<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 - 0-38/11-50-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:41:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	194899	100.000	47992	1799	1.104	--
总计		194899	100.000	47992			

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-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



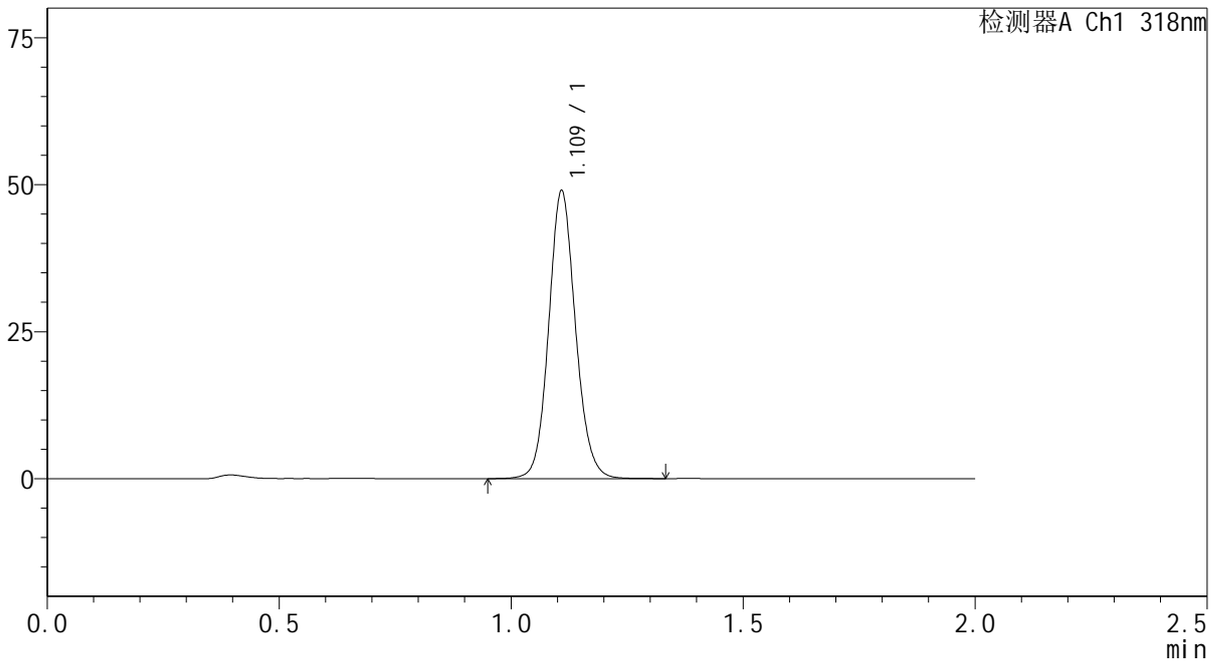
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-51-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:43:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	196912	100.000	48361	1794	1.104	--
总计		196912	100.000	48361			

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-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



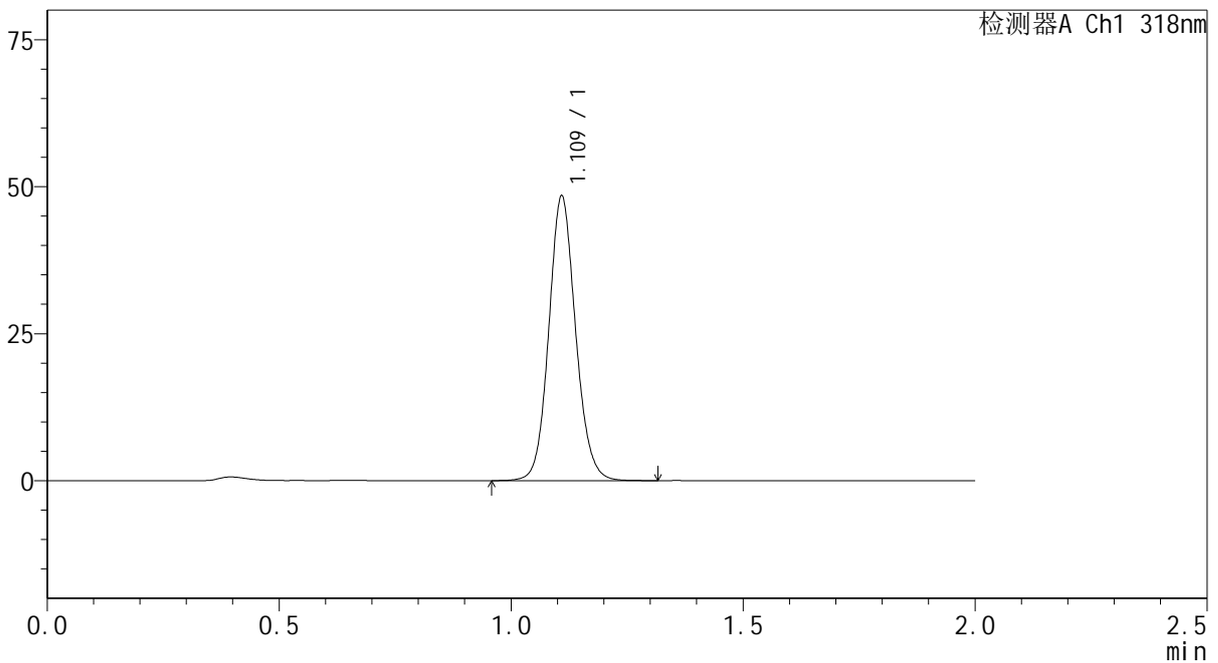
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-52-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:45:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	194674	100.000	47761	1791	1.104	--
总计		194674	100.000	47761			

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-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



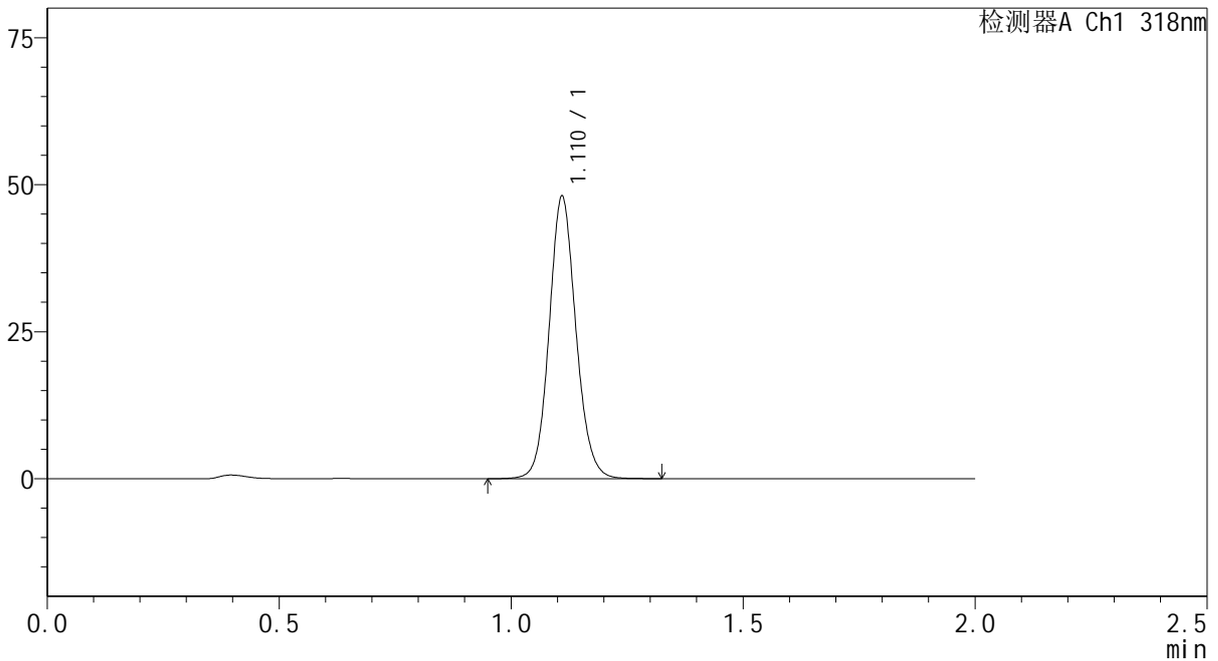
J469

<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 - 0-38/11-53-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:48:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	193166	100.000	47481	1793	1.104	--
总计		193166	100.000	47481			

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-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



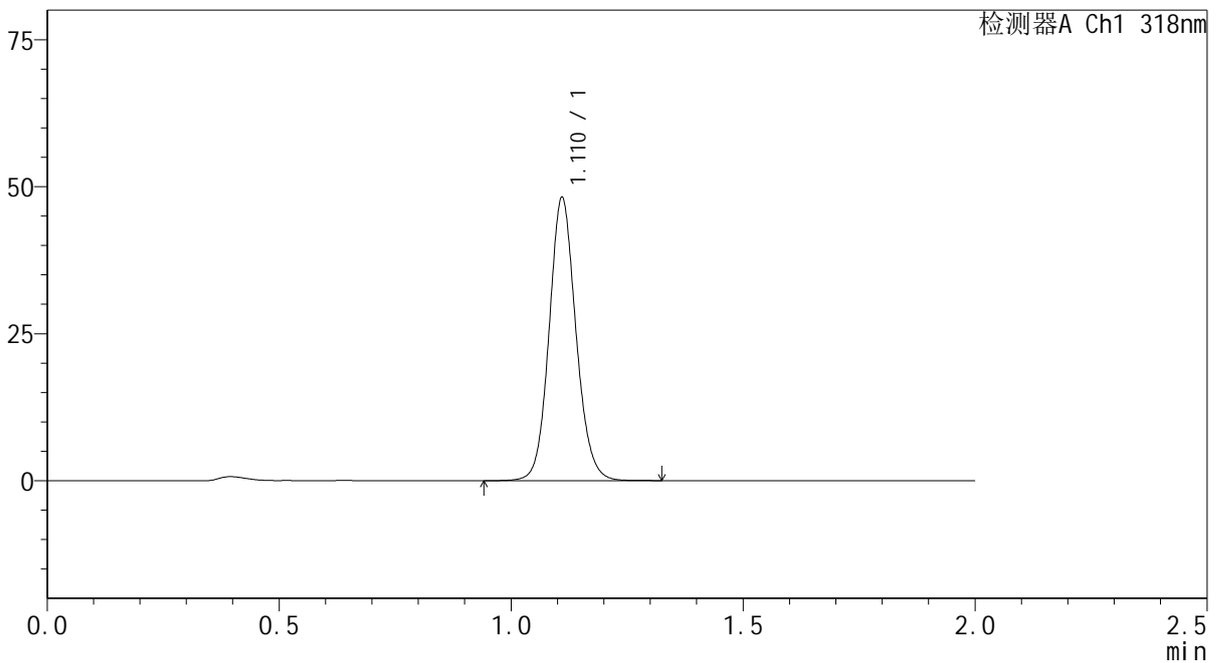
J469

<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 - 0-38/11-54-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 13:50:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	193848	100.000	47614	1791	1.104	--
总计		193848	100.000	47614			

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-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



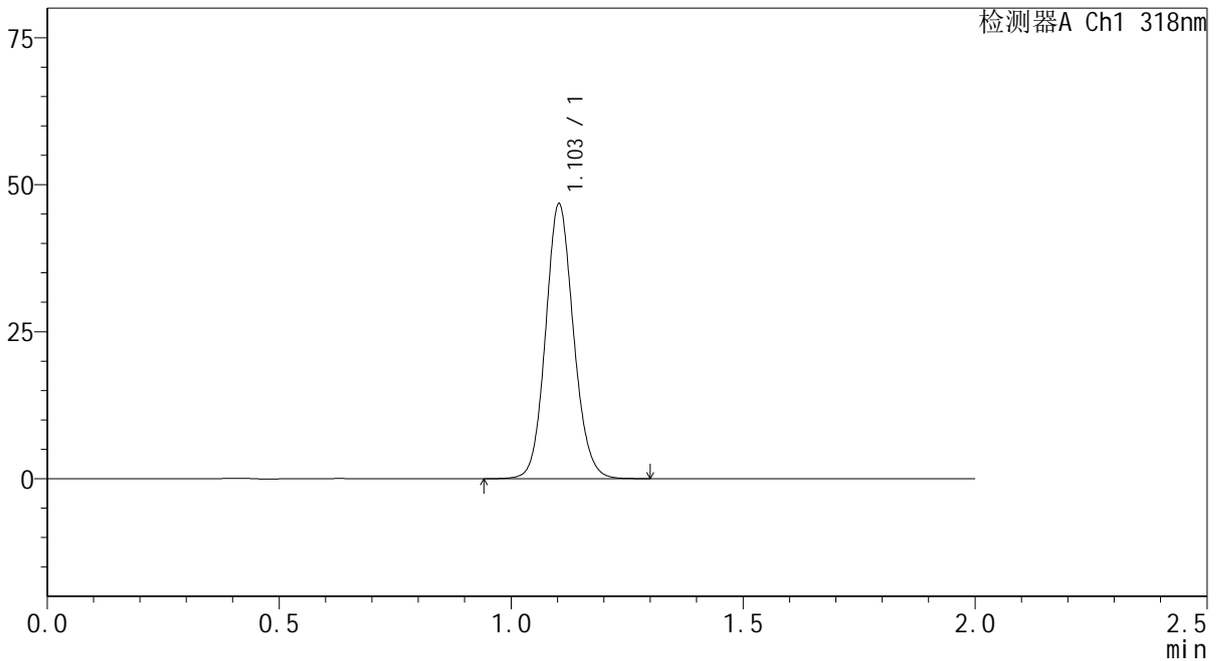
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-55-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:53:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:05:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195943	100.000	46607	1621	1.105	--
总计		195943	100.000	46607			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



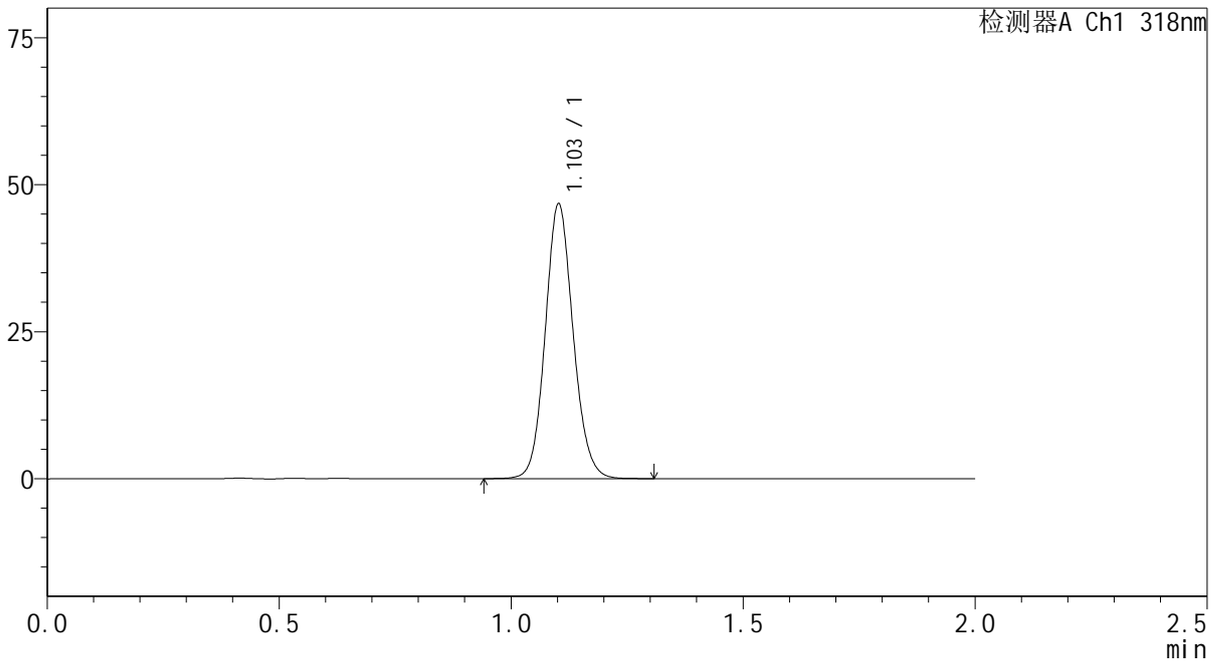
J469

<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 - 0-38/11-56-3 - 2022082601p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:55:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195707	100.000	46478	1622	1.104	--
总计		195707	100.000	46478			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



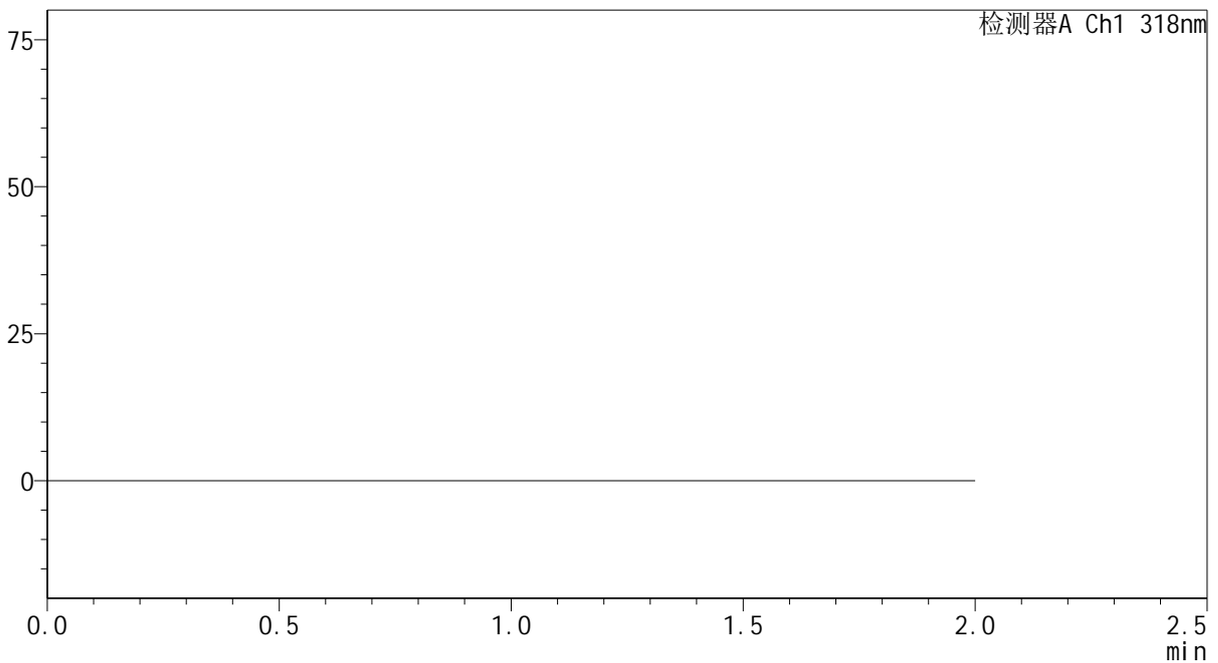
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-57-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 13:57:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 溶剂



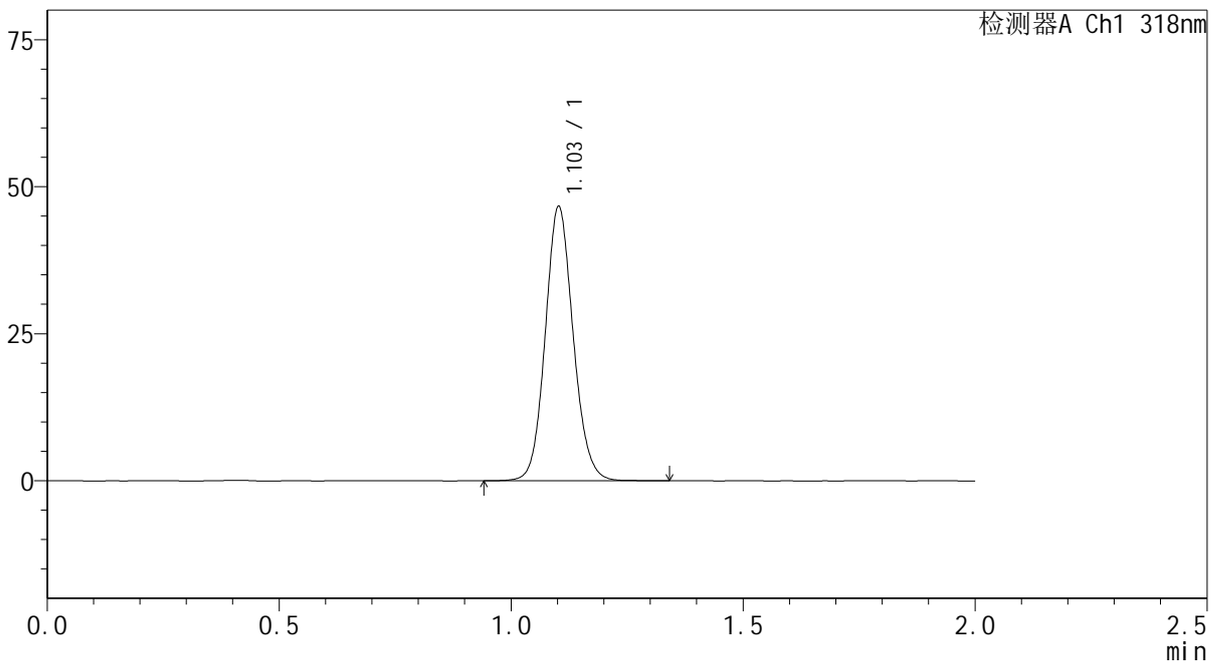
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-58-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:00:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195628	100.000	46408	1620	1.104	--
总计		195628	100.000	46408			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



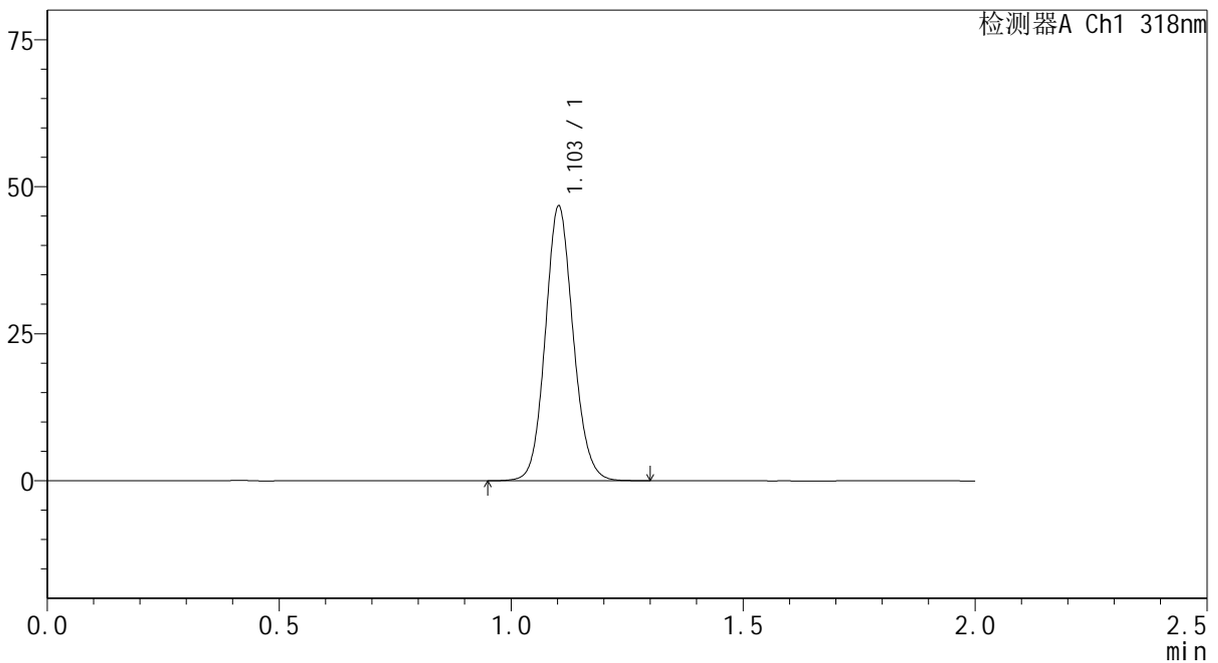
J469

<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 - 0-38/11-59-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195491	100.000	46477	1625	1.103	--
总计		195491	100.000	46477			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



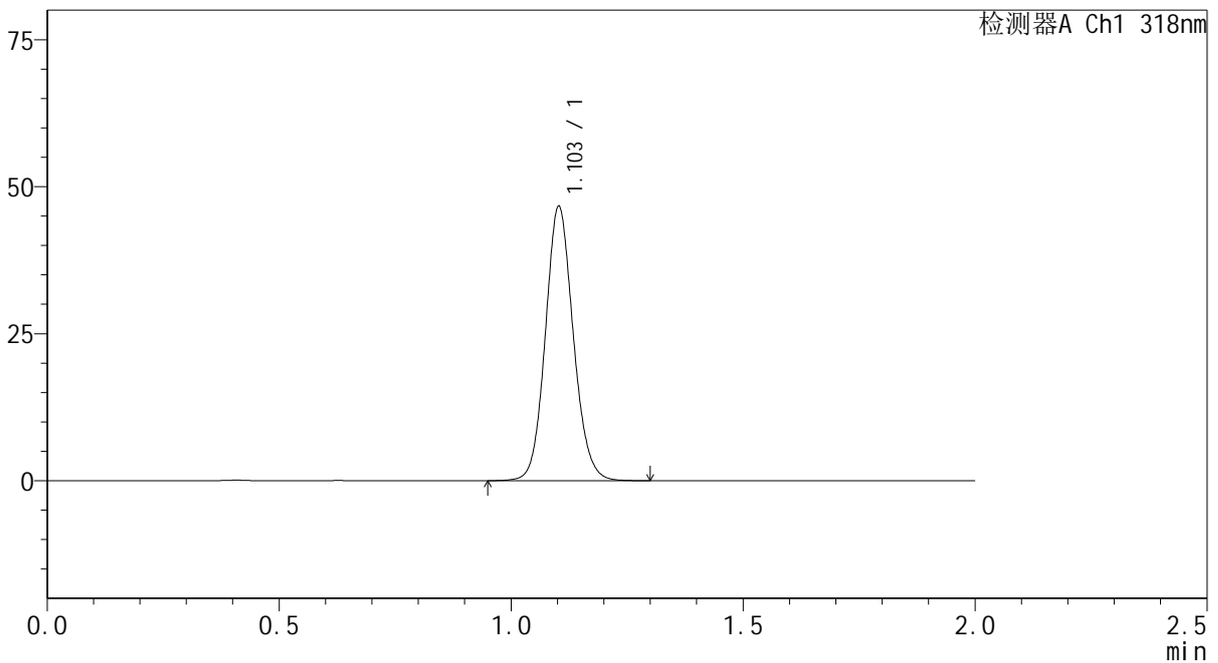
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-60-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:05:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195309	100.000	46432	1624	1.103	--
总计		195309	100.000	46432			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



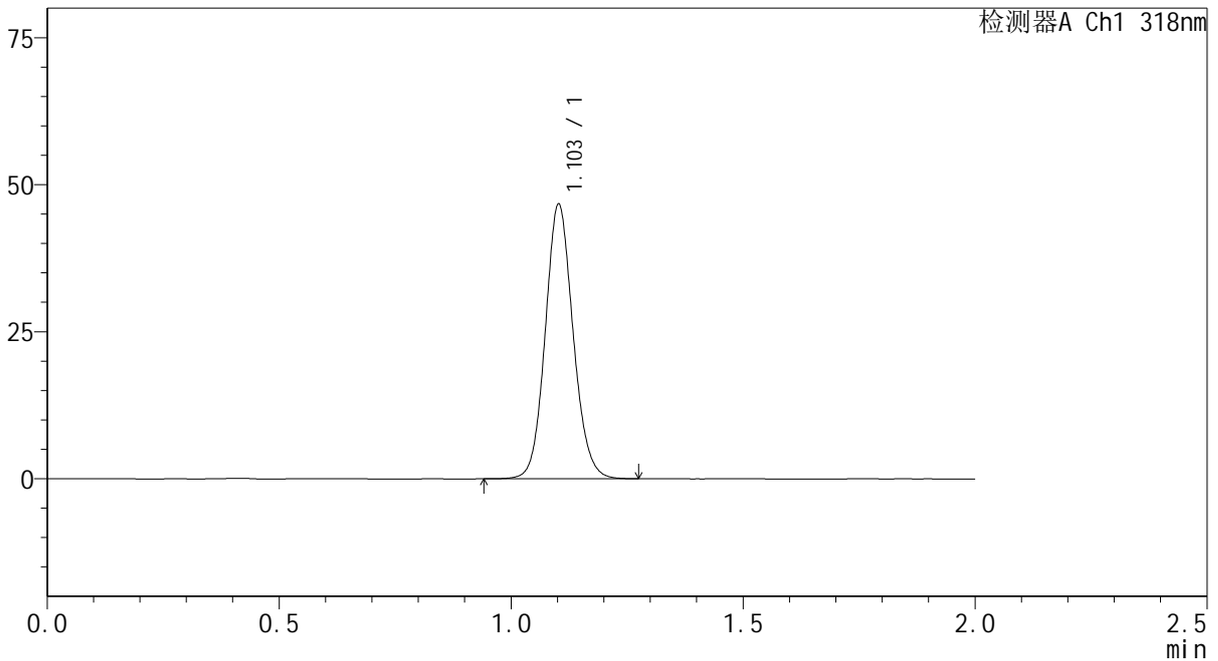
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-61-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:07:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195108	100.000	46448	1630	1.101	--
总计		195108	100.000	46448			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



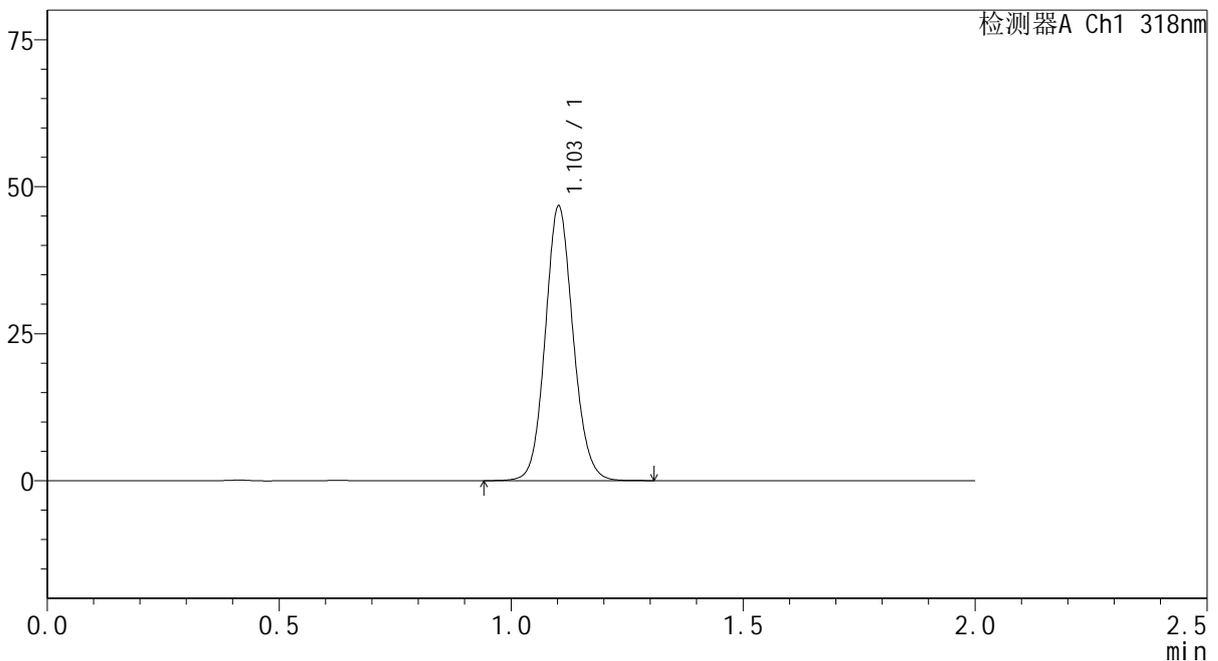
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-62-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:09:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195099	100.000	46444	1630	1.101	--
总计		195099	100.000	46444			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



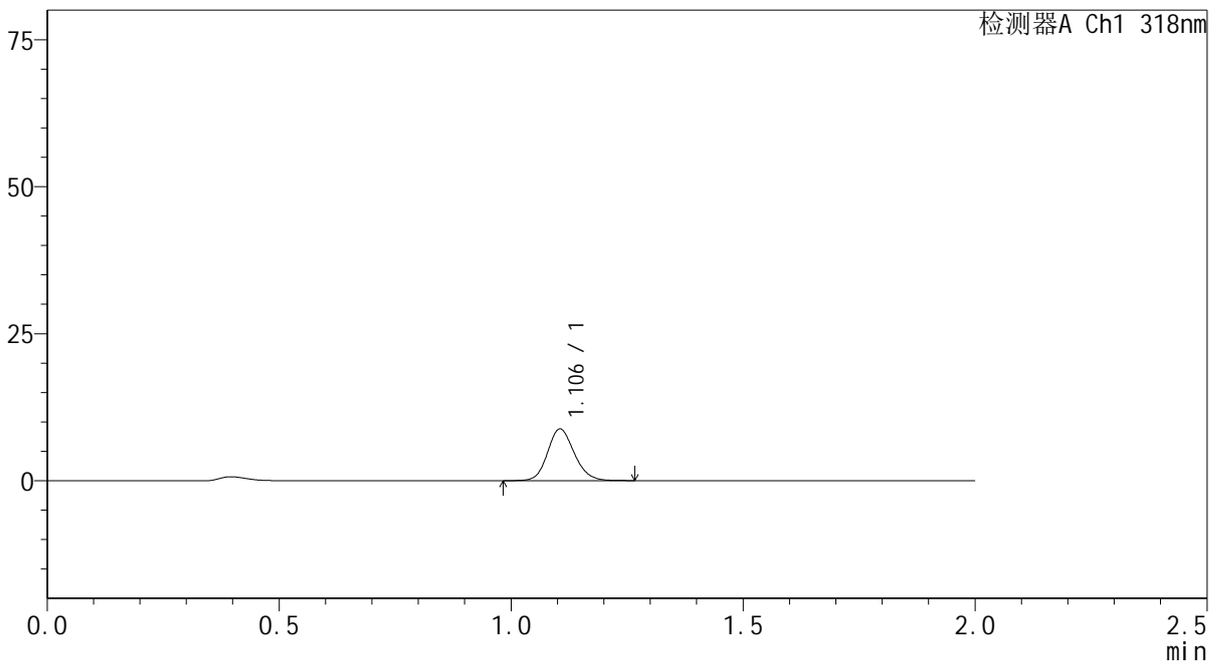
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-63-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 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 15:06:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	35269	100.000	8795	1775	1.144	--
总计		35269	100.000	8795			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



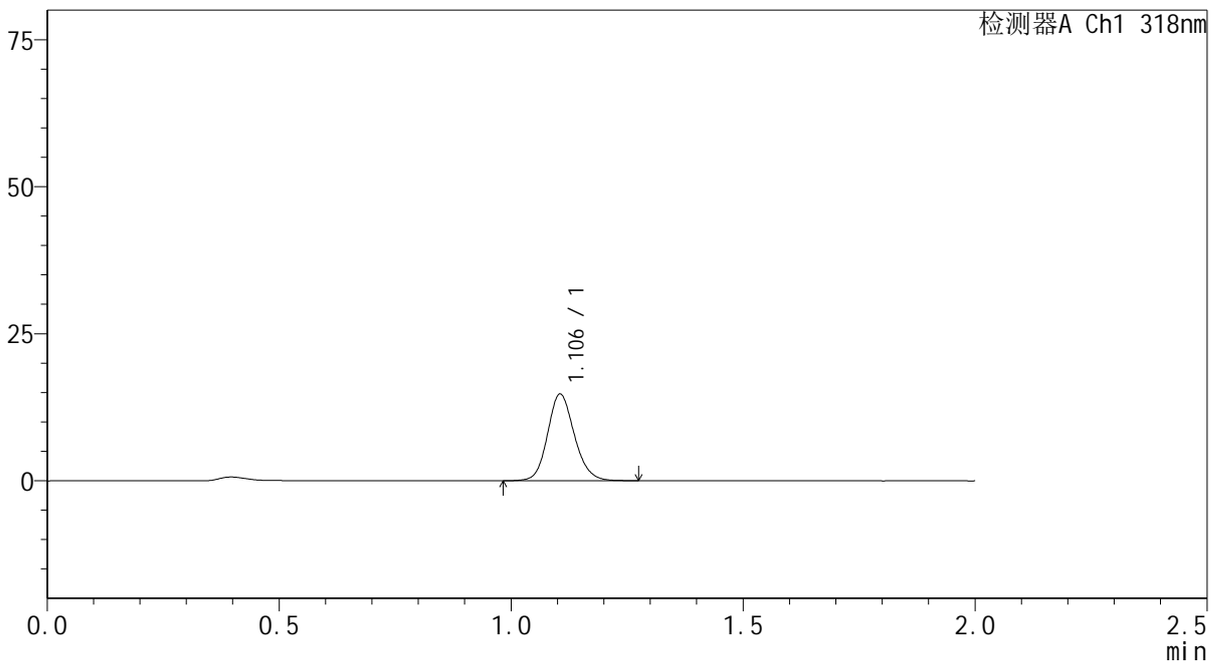
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-64-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:14:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	59141	100.000	14727	1780	1.139	--
总计		59141	100.000	14727			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



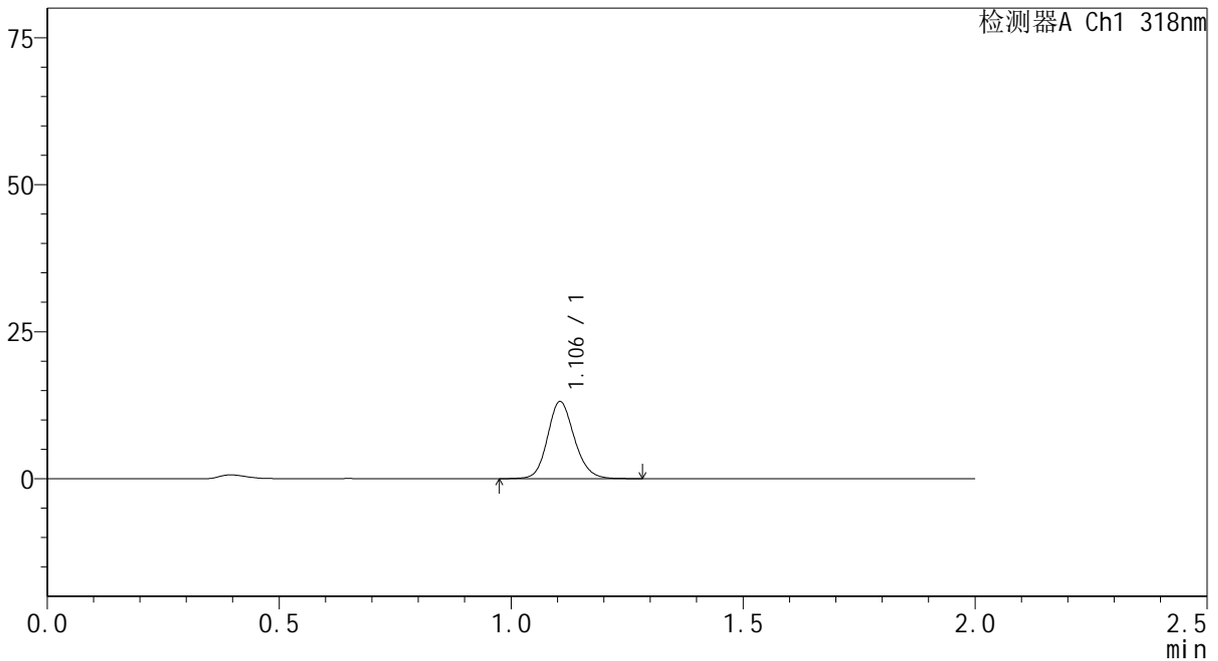
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-65-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:17:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	52855	100.000	13111	1776	1.144	--
总计		52855	100.000	13111			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



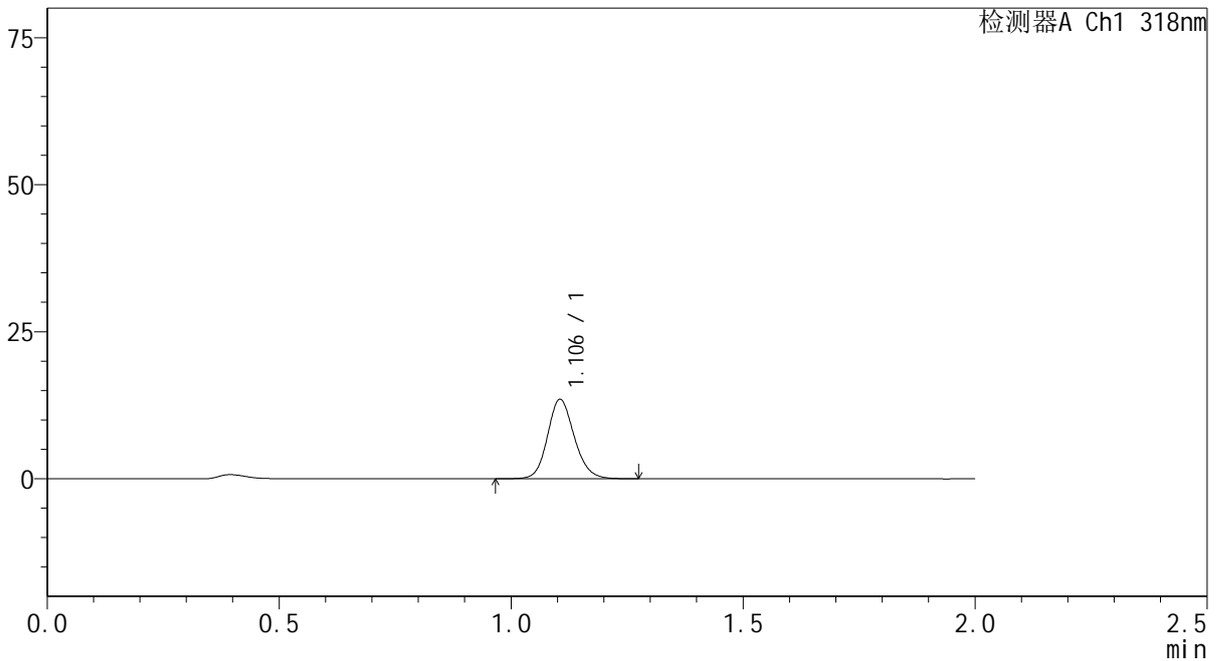
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-66-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:19:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	54494	100.000	13522	1777	1.141	--
总计		54494	100.000	13522			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



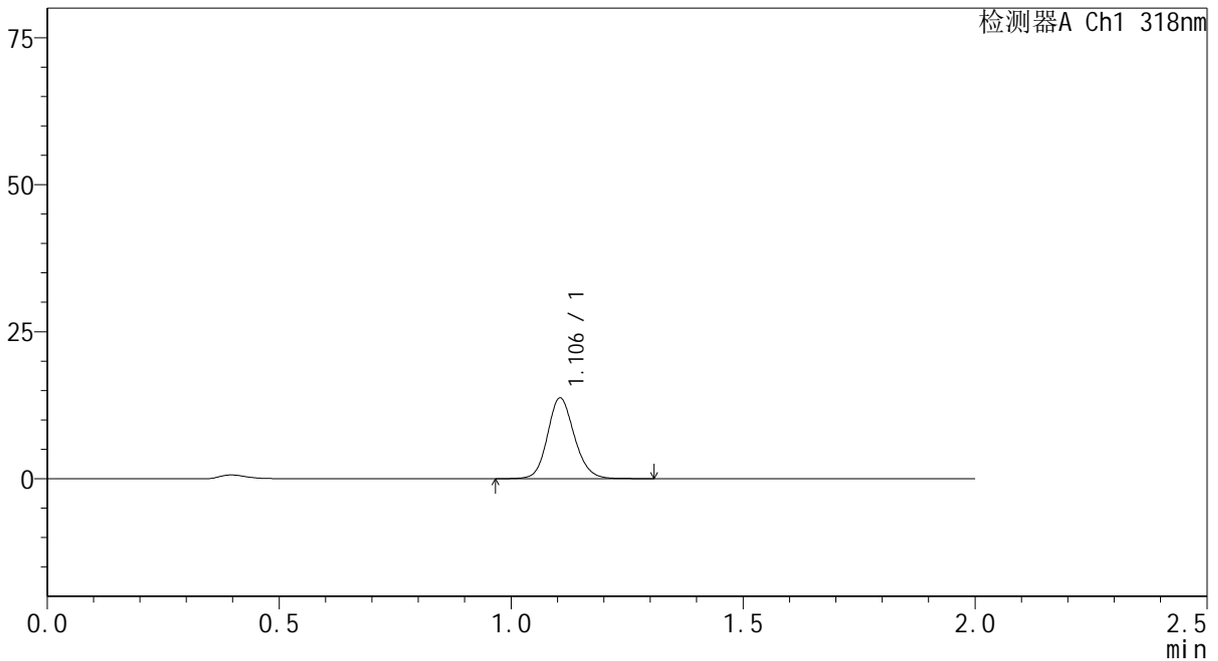
J469

<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 - 0-38/11-67-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:21:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	55490	100.000	13748	1775	1.137	--
总计		55490	100.000	13748			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



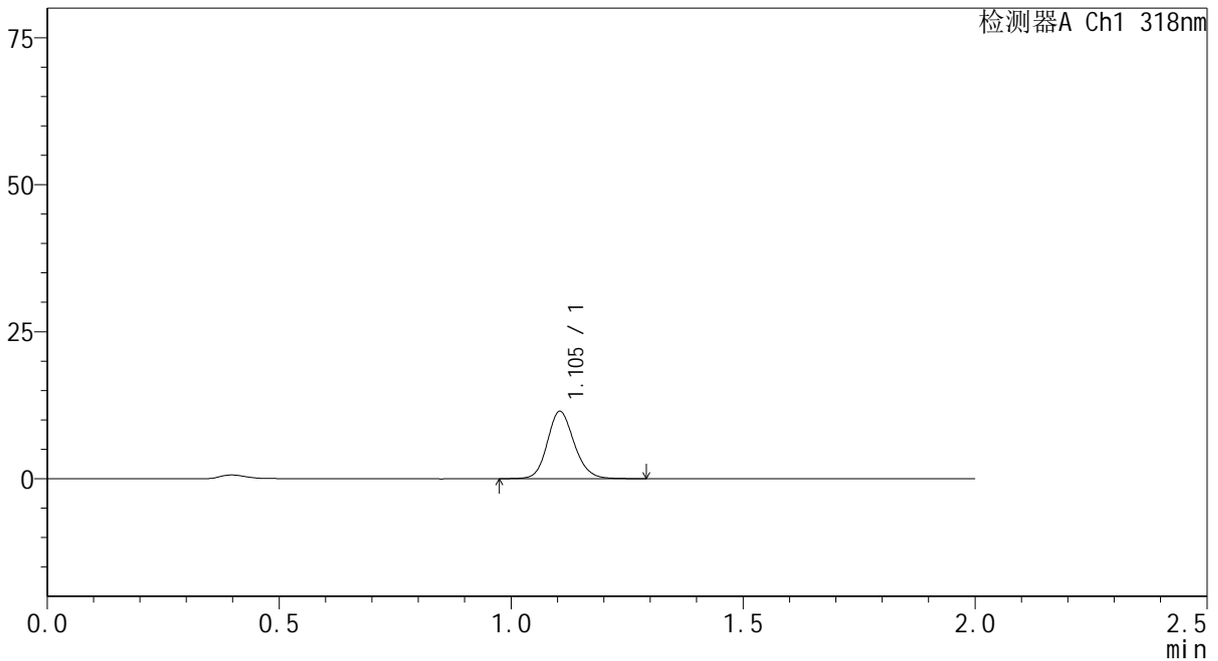
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-68-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:24:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	46385	100.000	11473	1777	1.147	--
总计		46385	100.000	11473			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



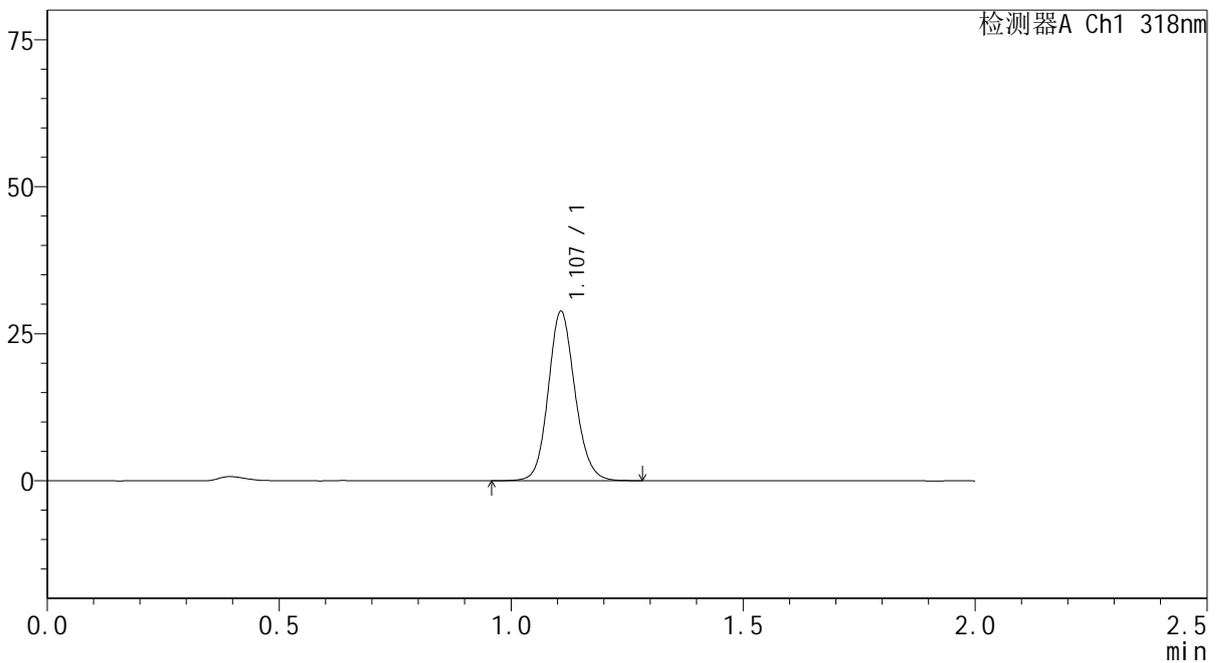
J469

<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 - 0-38/11-69-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:26:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	115539	100.000	28671	1795	1.123	--
总计		115539	100.000	28671			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



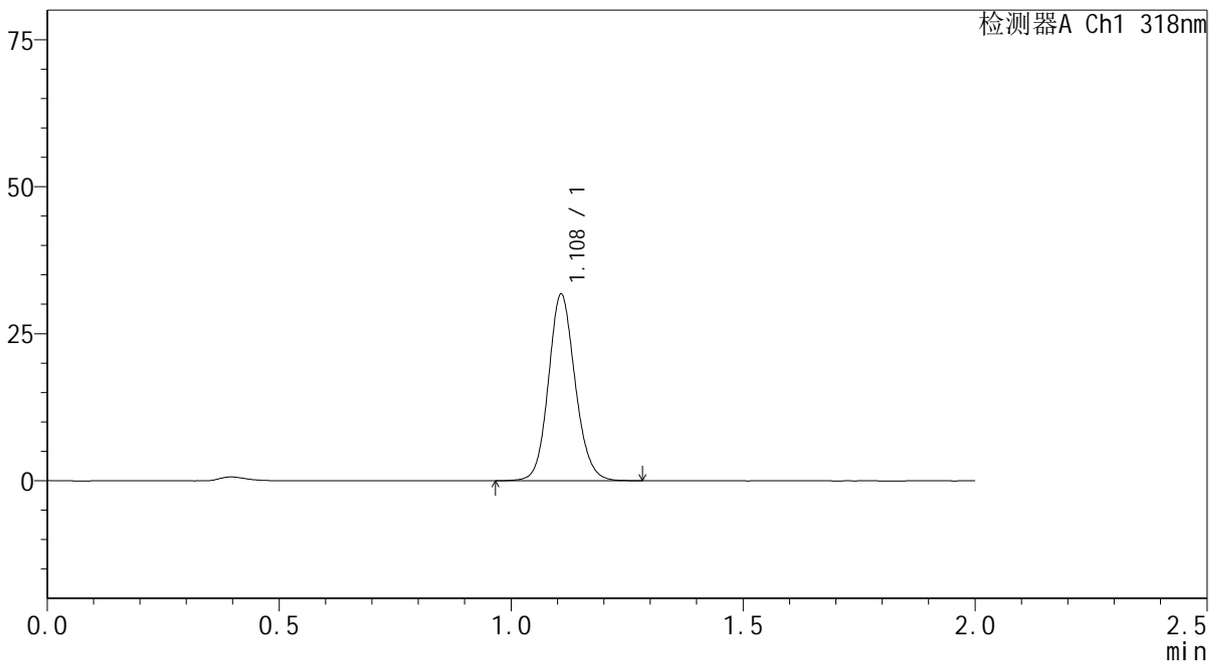
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-70-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:28:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	126996	100.000	31505	1795	1.120	--
总计		126996	100.000	31505			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



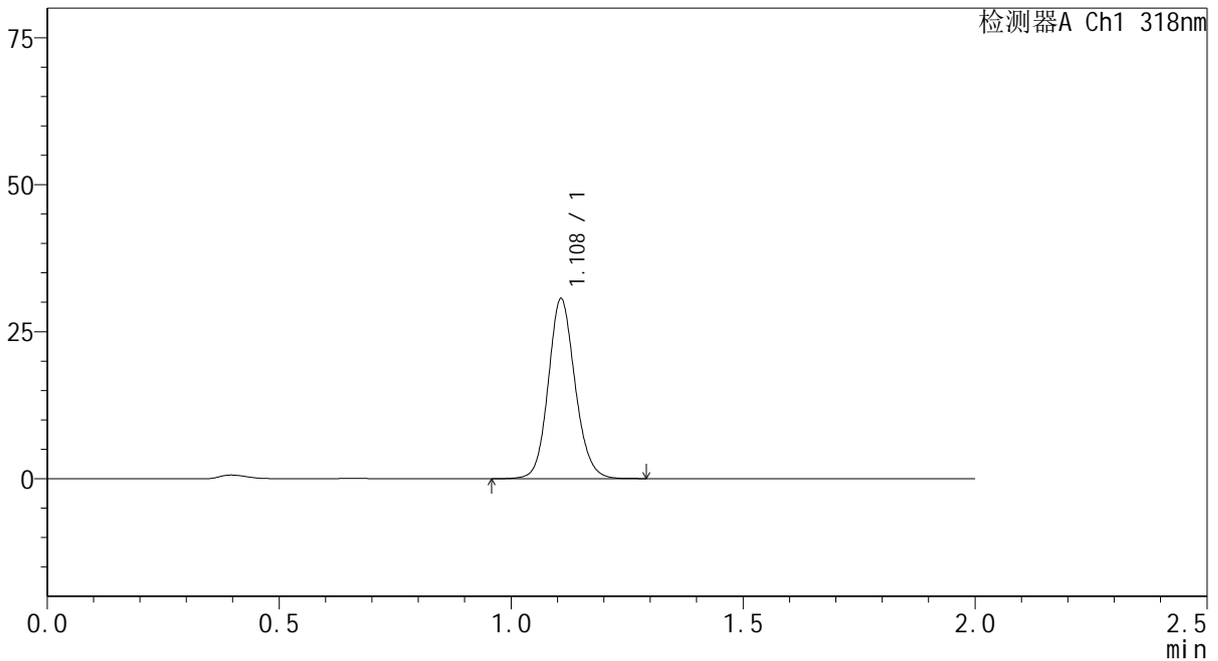
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-71-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:31:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	122938	100.000	30432	1789	1.121	--
总计		122938	100.000	30432			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



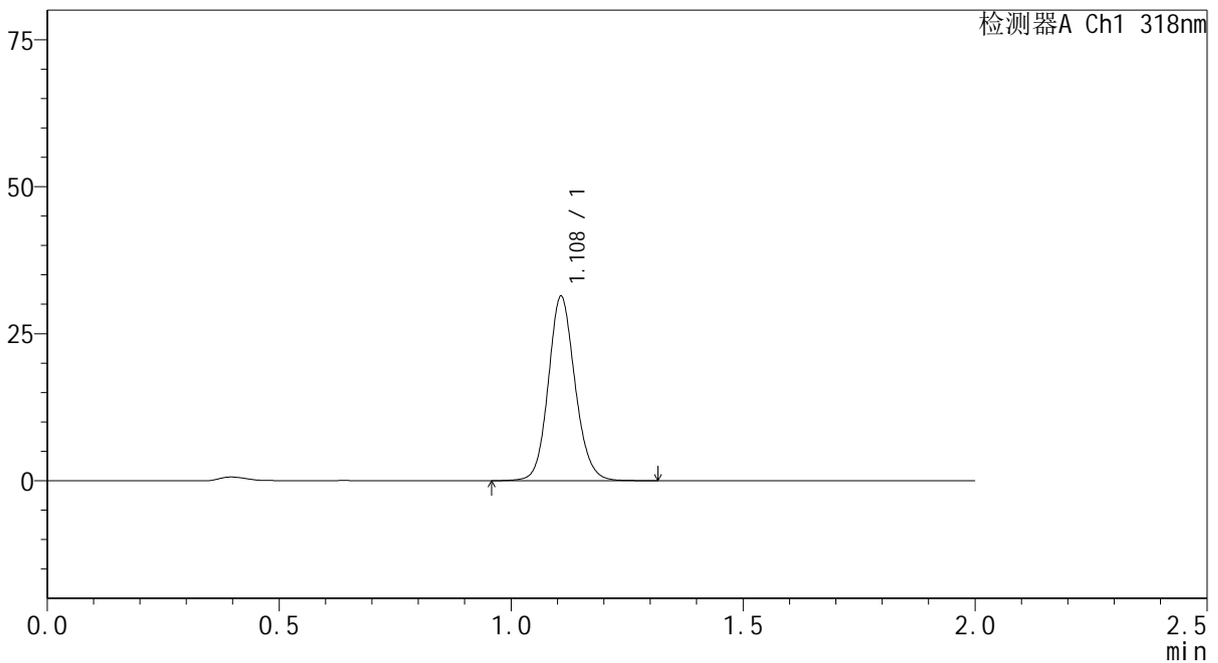
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-72-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:33:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	125869	100.000	31175	1797	1.120	--
总计		125869	100.000	31175			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



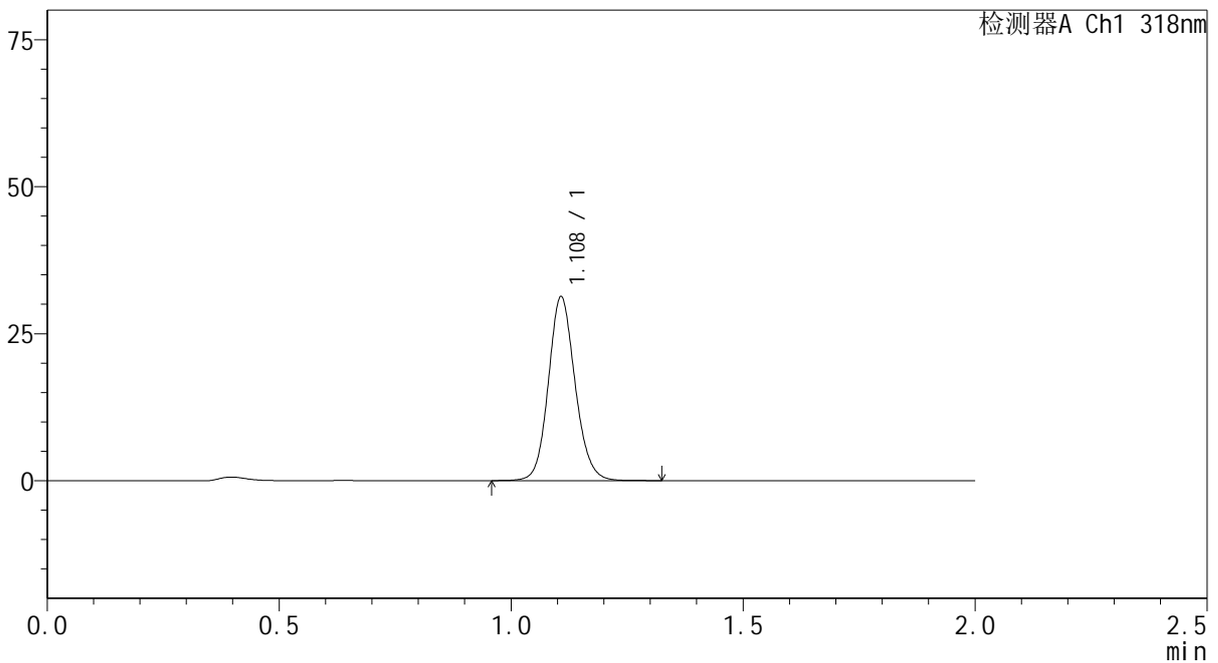
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-73-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:06:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	125627	100.000	31098	1795	1.120	--
总计		125627	100.000	31098			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



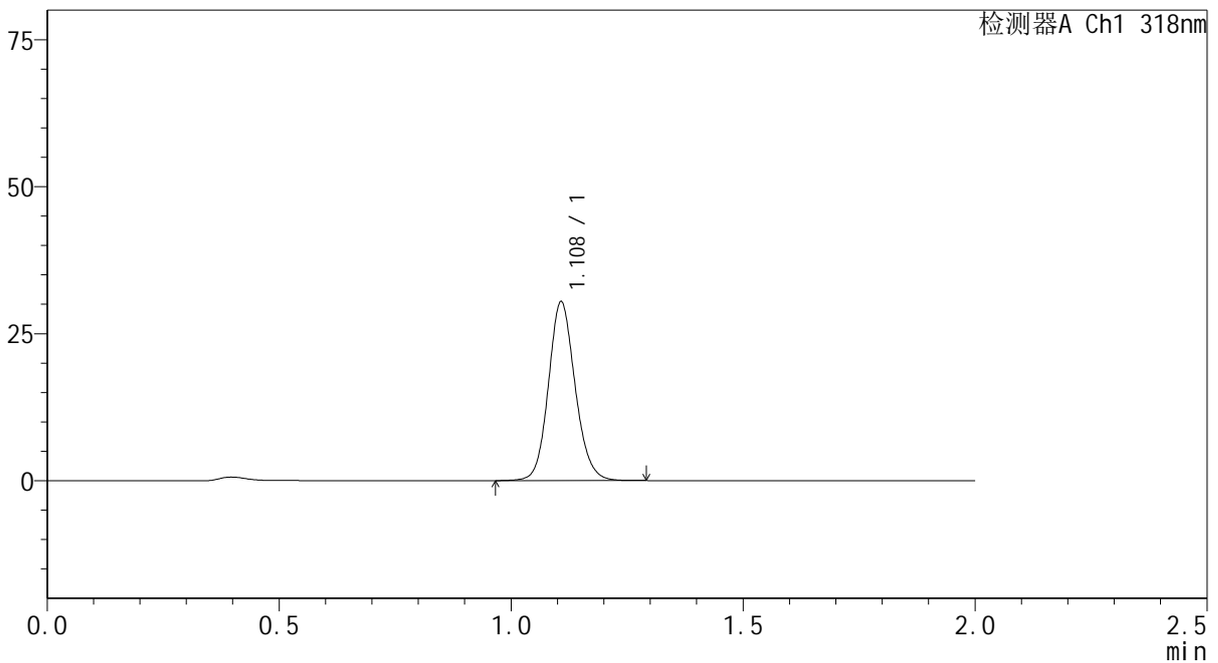
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-74-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 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 15:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	121914	100.000	30222	1796	1.122	--
总计		121914	100.000	30222			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



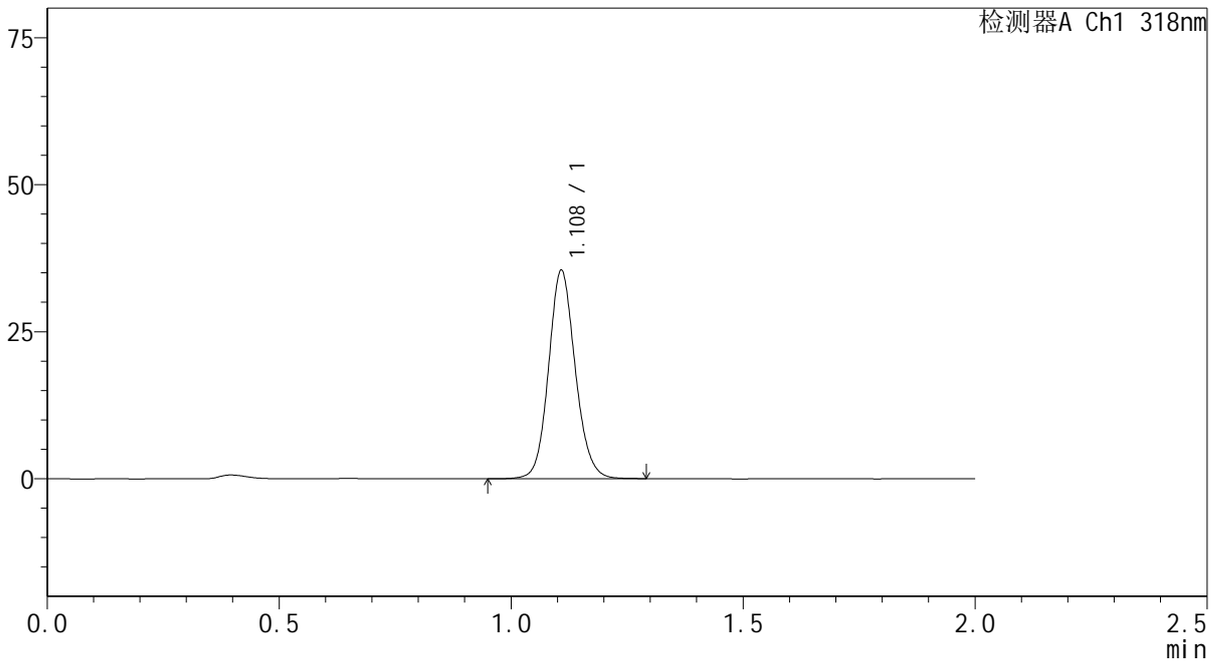
J469

<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 - 0-38/11-75-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:40:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	142012	100.000	35143	1804	1.114	--
总计		142012	100.000	35143			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



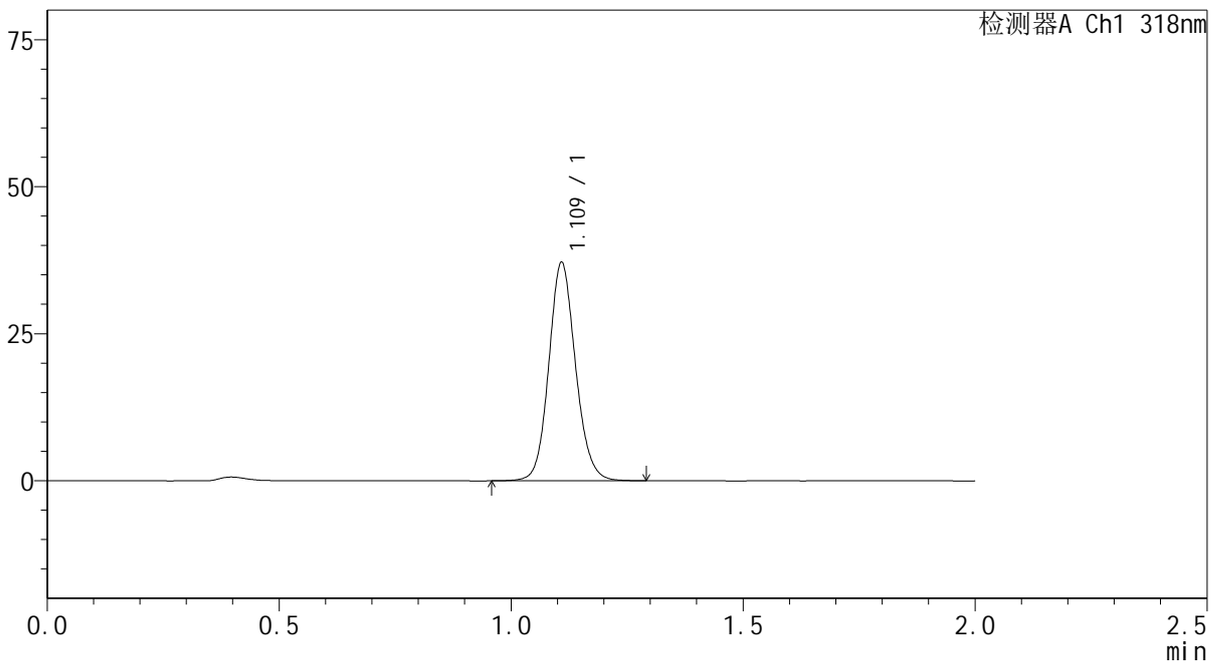
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-76-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:43:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	148753	100.000	36699	1802	1.113	--
总计		148753	100.000	36699			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



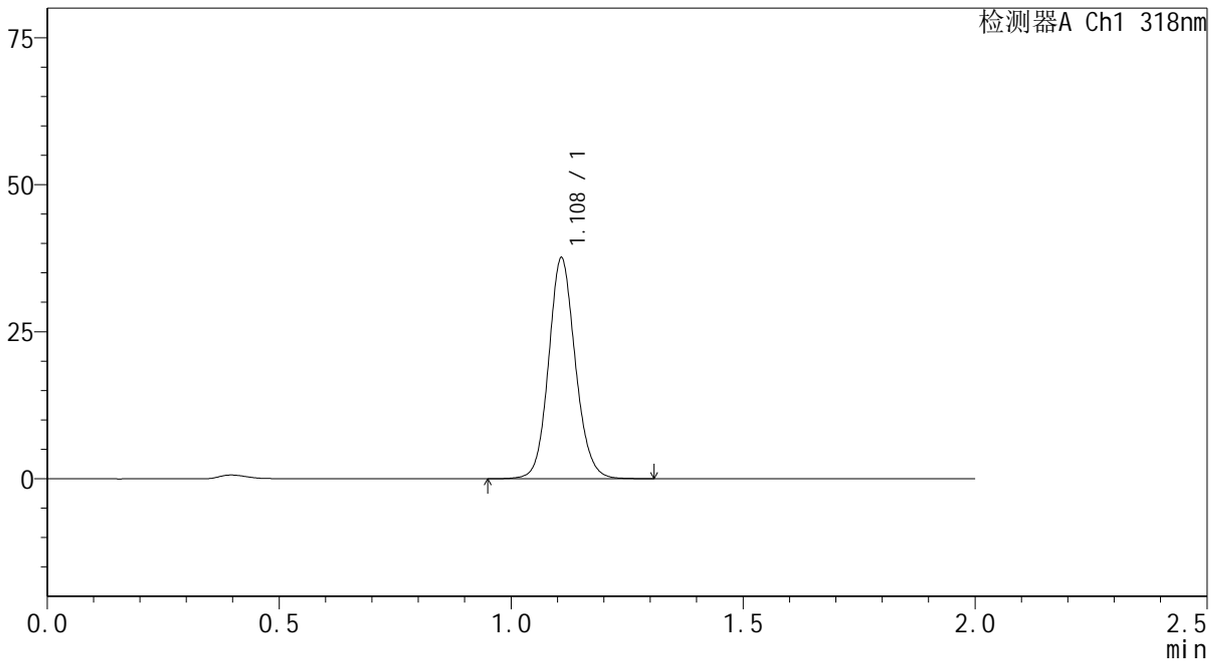
J469

<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 - 0-38/11-77-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:45:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	150674	100.000	37202	1803	1.113	--
总计		150674	100.000	37202			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



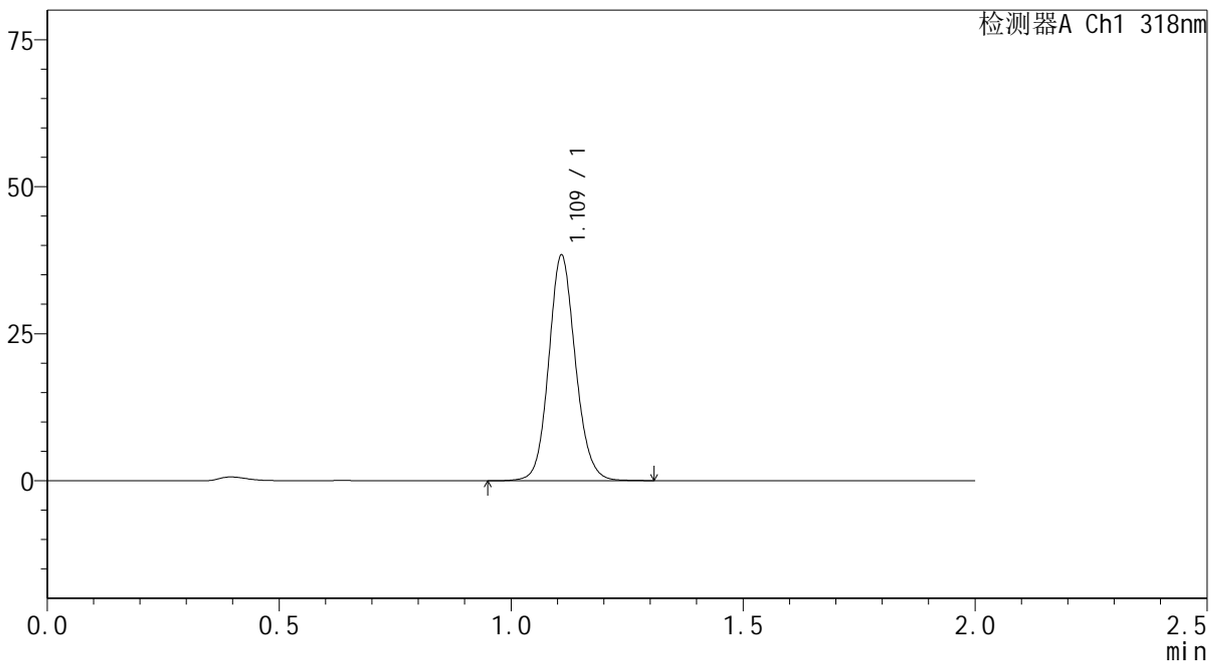
J469

<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 - 0-38/11-78-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:48:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	153691	100.000	37936	1807	1.112	--
总计		153691	100.000	37936			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



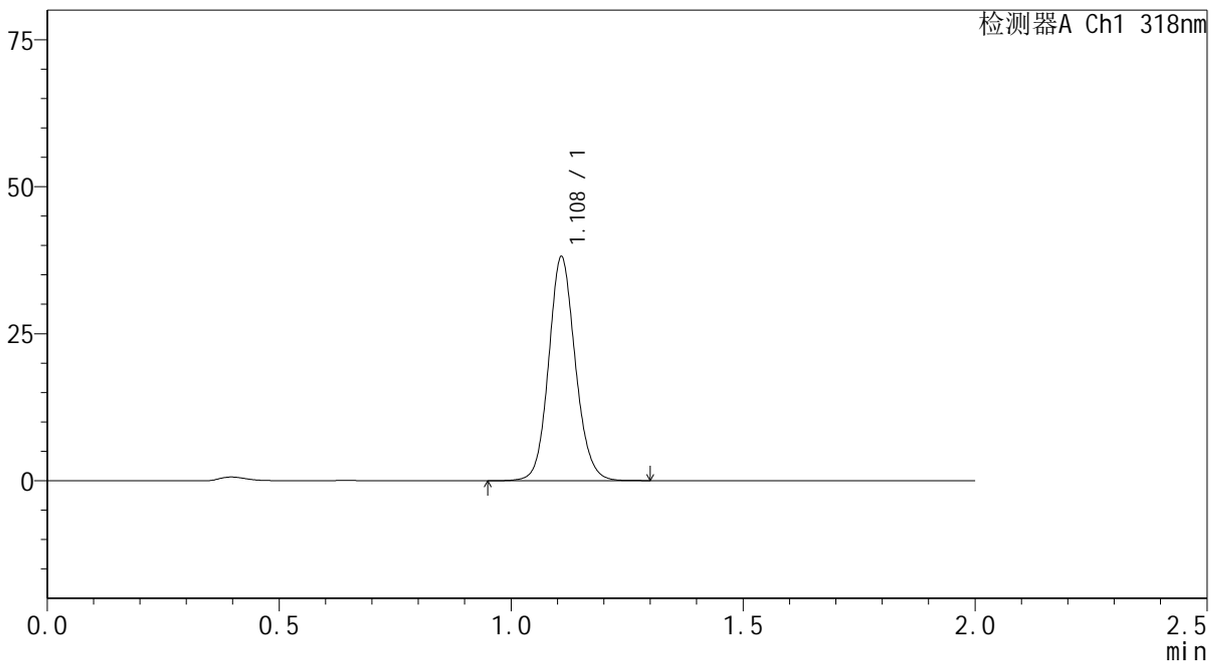
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-79-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:50:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	152233	100.000	37700	1810	1.112	--
总计		152233	100.000	37700			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



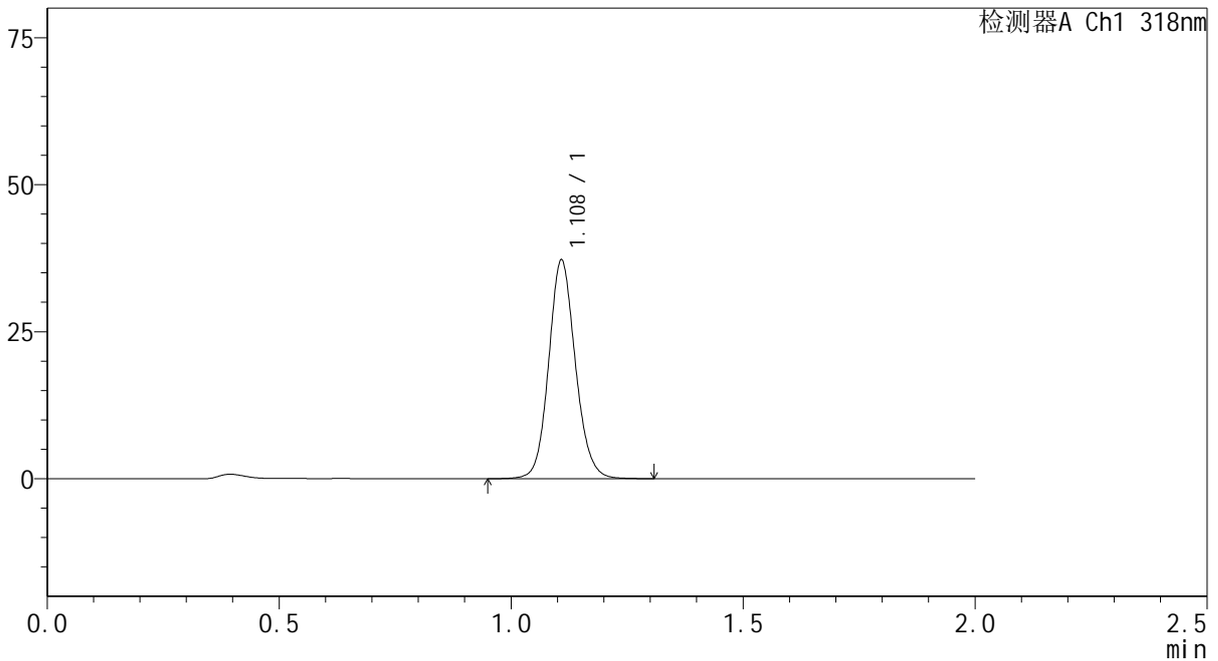
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-80-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:52:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	148984	100.000	36805	1807	1.114	--
总计		148984	100.000	36805			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



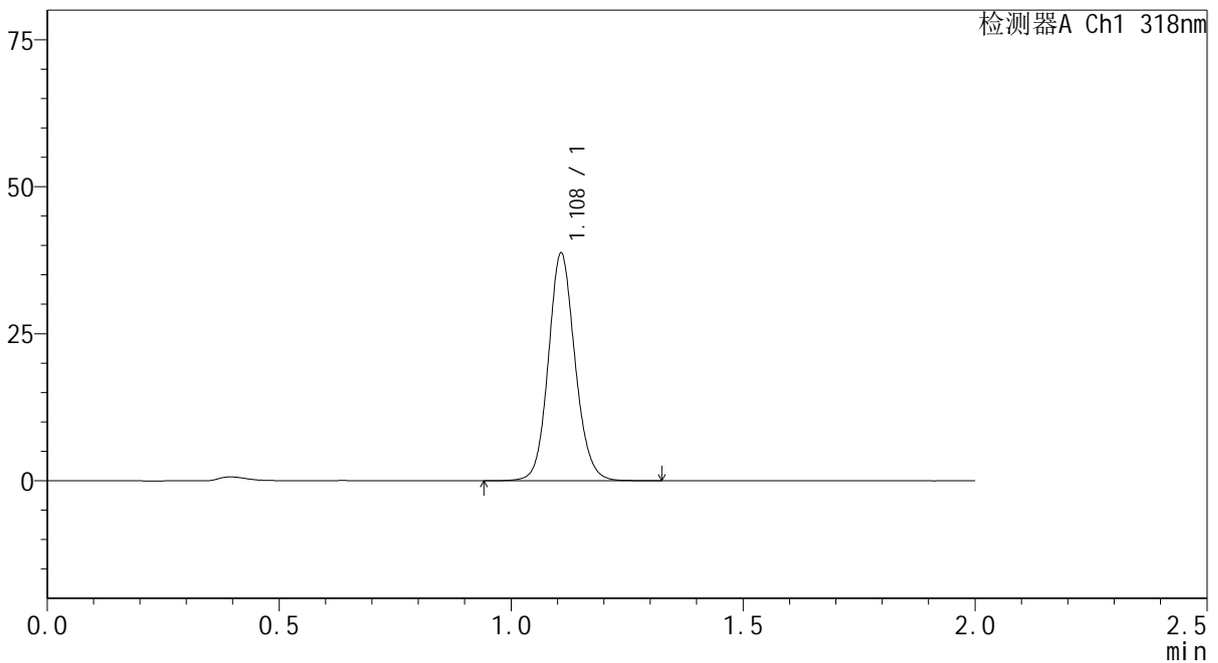
J469

<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 - 0-38/11-81-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:55:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	155055	100.000	38461	1803	1.112	--
总计		155055	100.000	38461			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



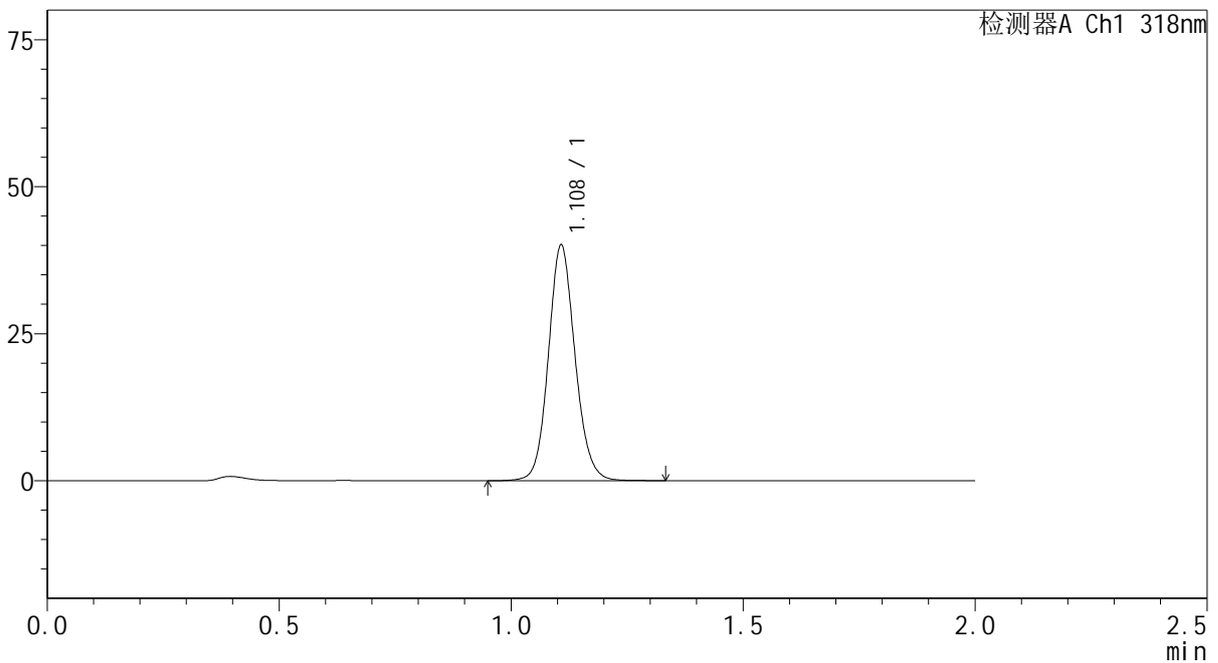
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-82-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 14:57:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	160421	100.000	39776	1806	1.111	--
总计		160421	100.000	39776			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



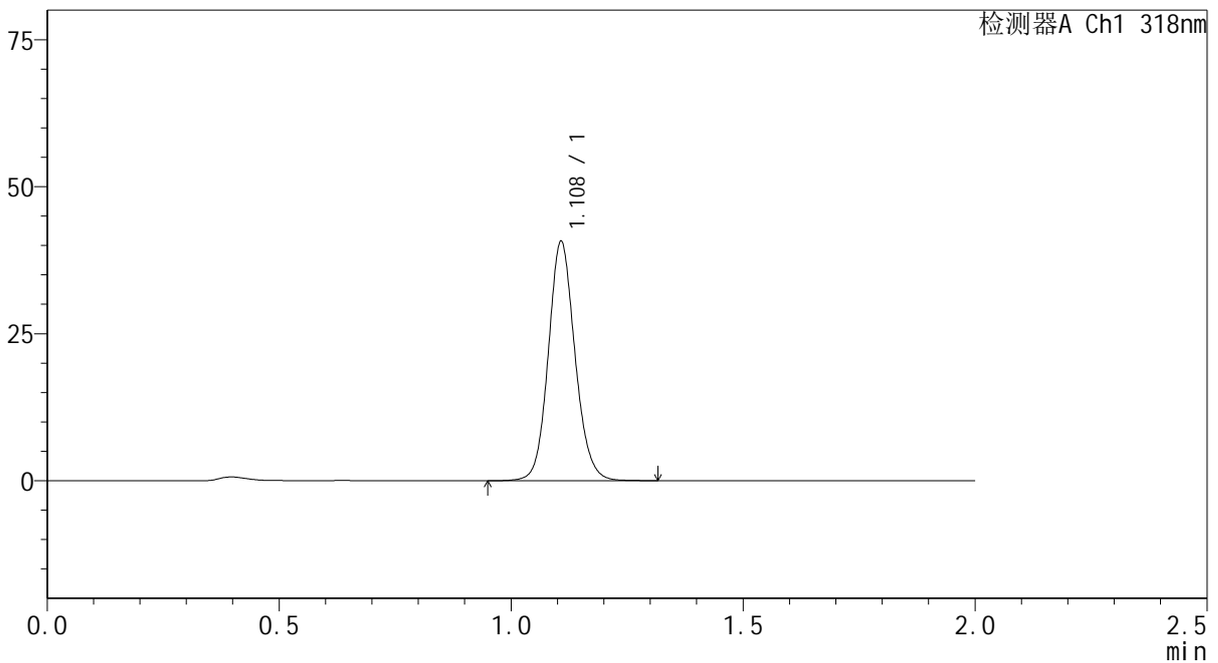
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-83-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 14:59:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	162880	100.000	40433	1801	1.112	--
总计		162880	100.000	40433			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



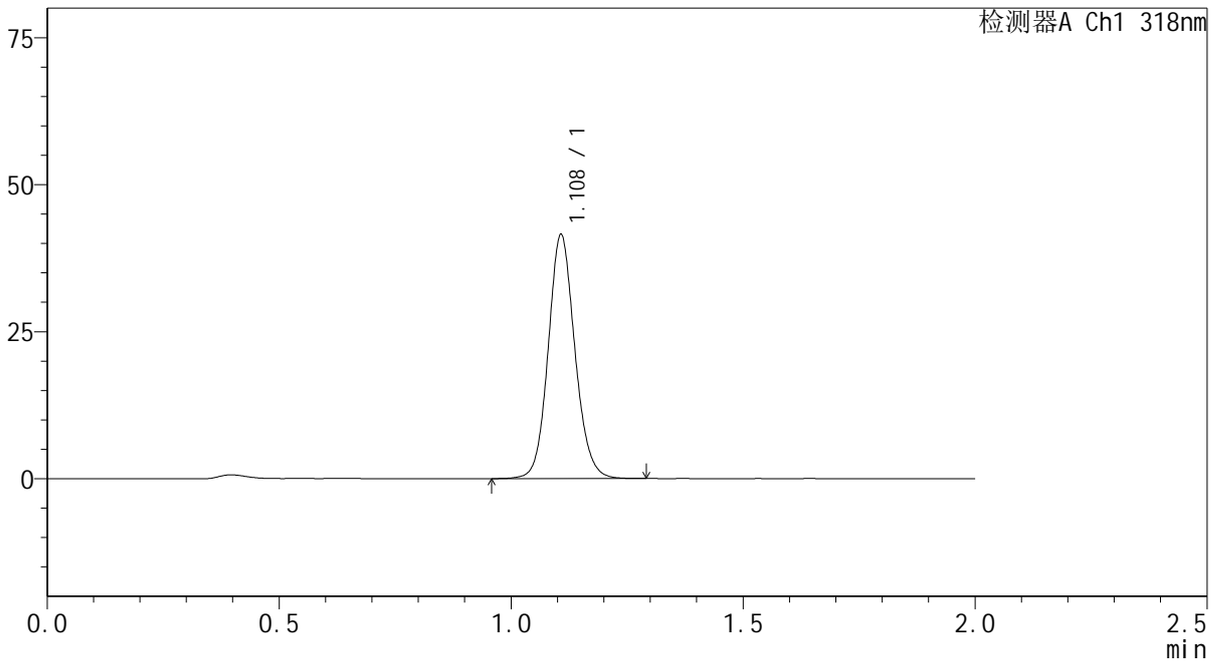
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-84-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:02:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	165828	100.000	41239	1805	1.109	--
总计		165828	100.000	41239			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



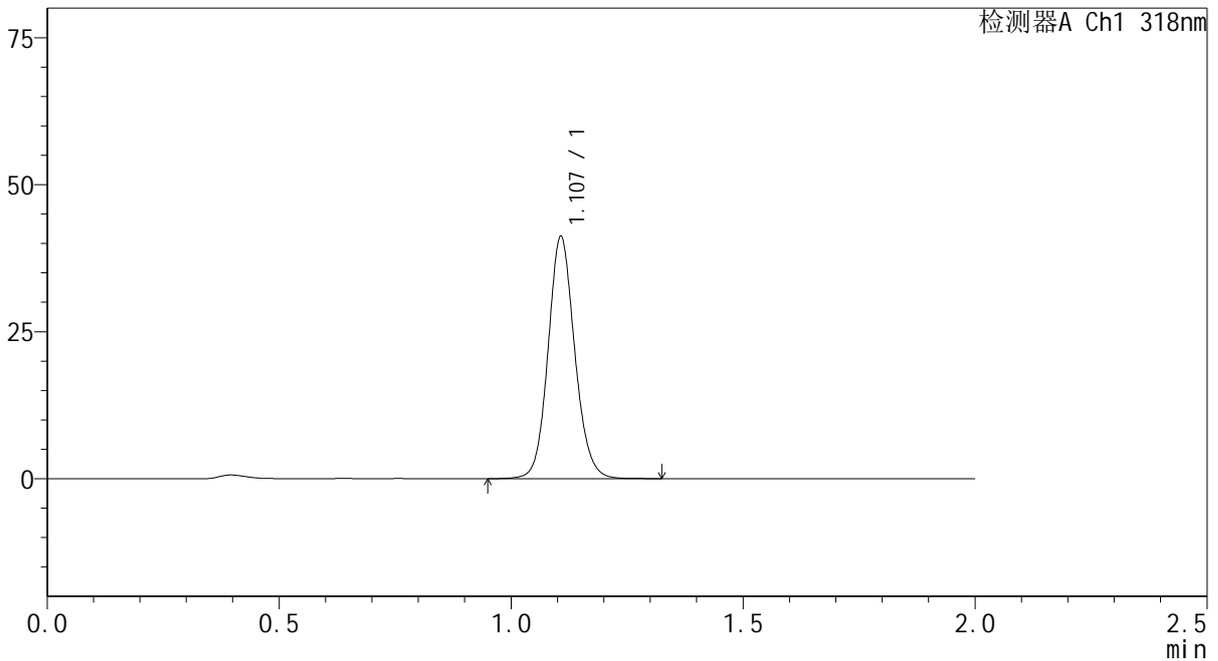
J469

<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 - 0-38/11-85-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:04:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	164934	100.000	41003	1807	1.110	--
总计		164934	100.000	41003			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



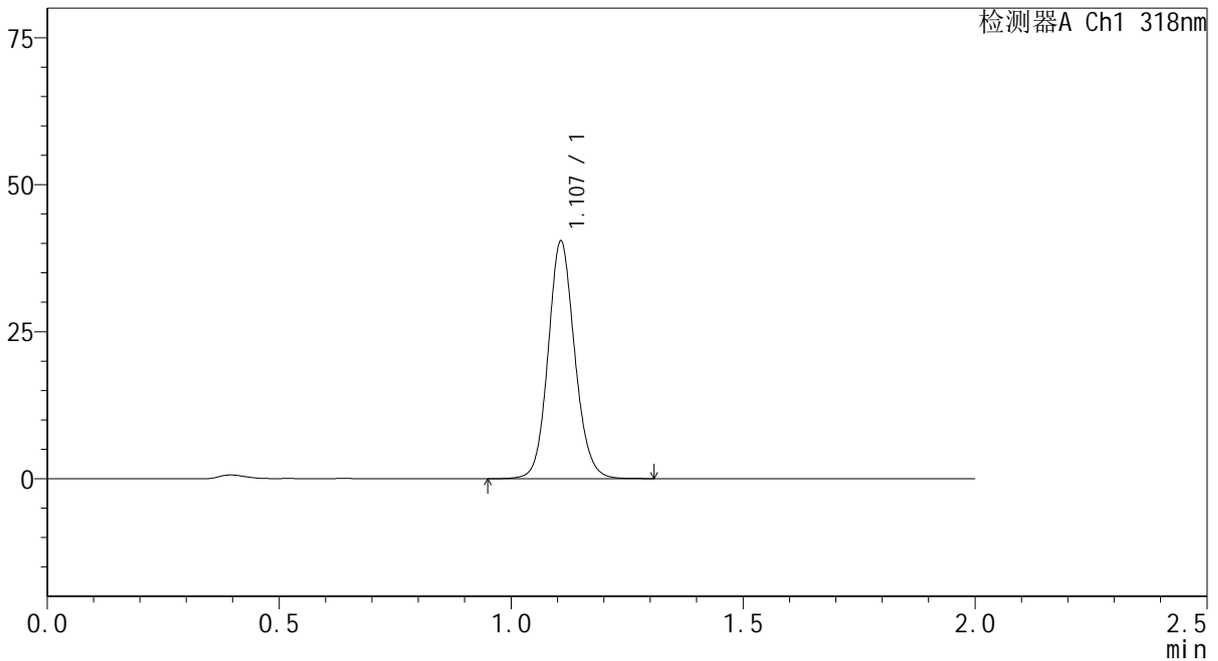
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-86-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:07:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	161589	100.000	40219	1809	1.109	--
总计		161589	100.000	40219			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



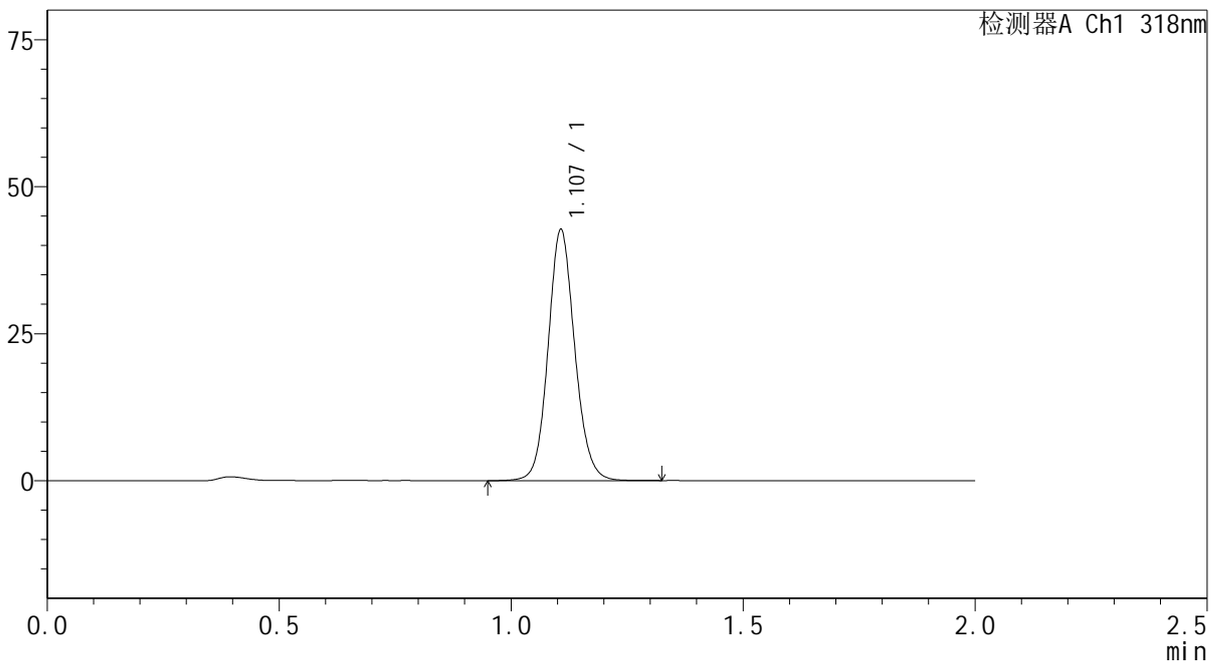
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-87-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:09:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	170780	100.000	42493	1810	1.107	--
总计		170780	100.000	42493			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



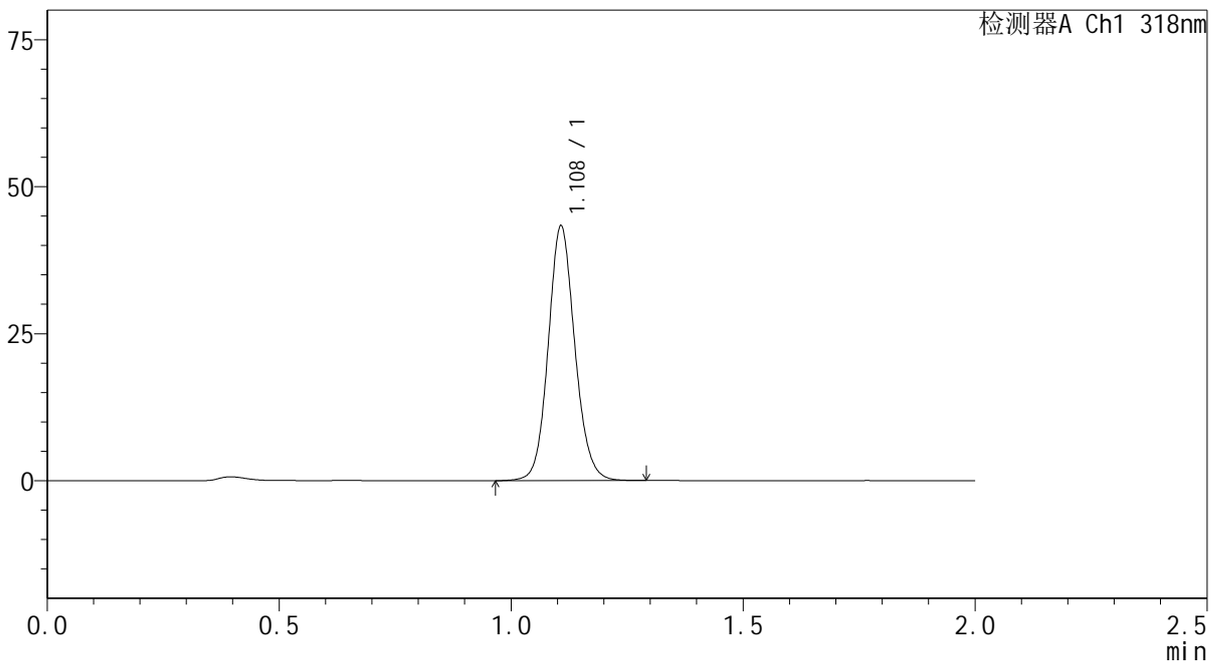
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-88-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:11:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	172876	100.000	43048	1812	1.107	--
总计		172876	100.000	43048			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



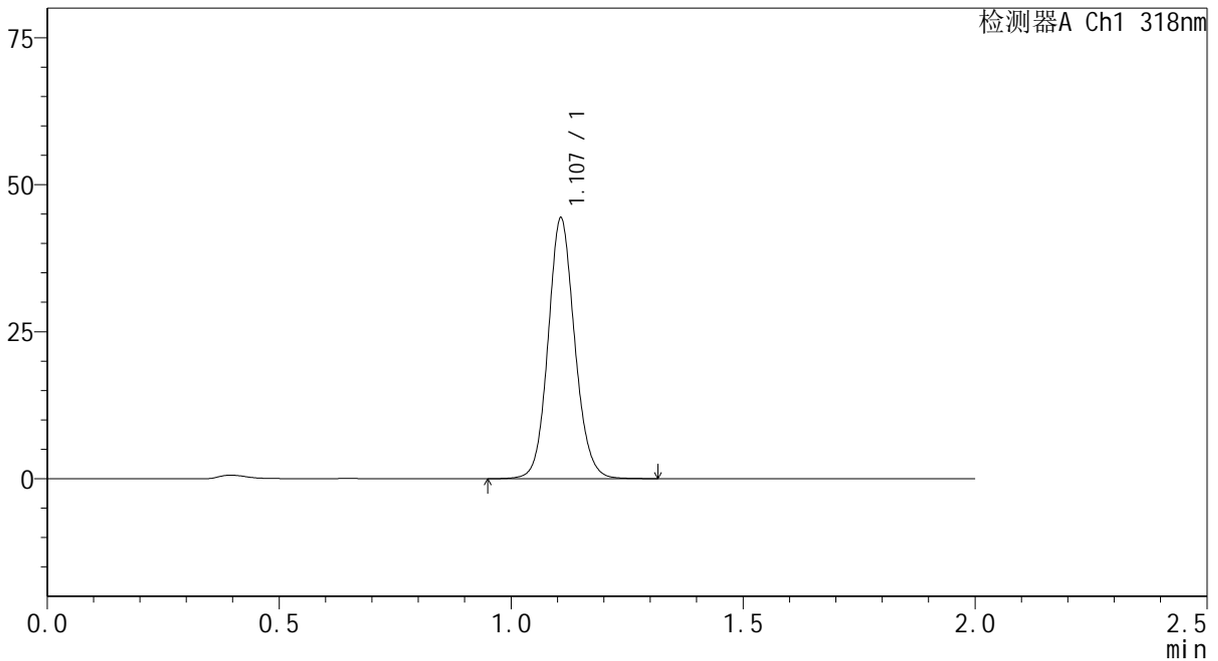
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-89-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:14:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	177120	100.000	44129	1813	1.105	--
总计		177120	100.000	44129			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



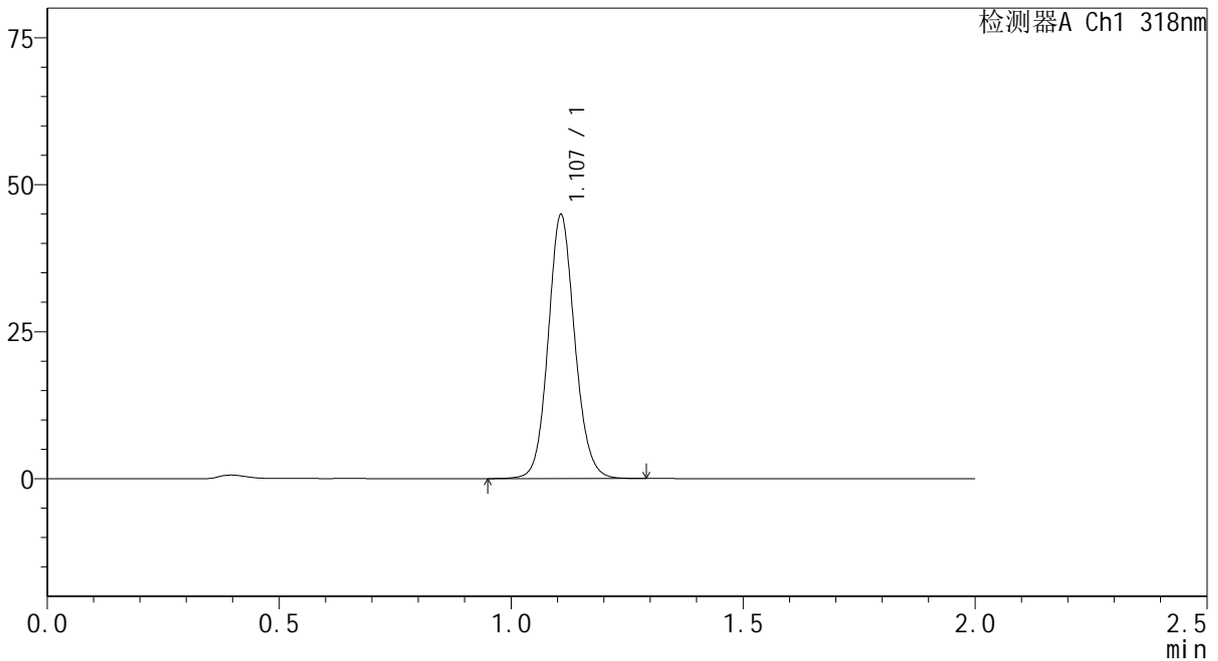
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-90-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:16:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	179054	100.000	44628	1814	1.105	--
总计		179054	100.000	44628			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



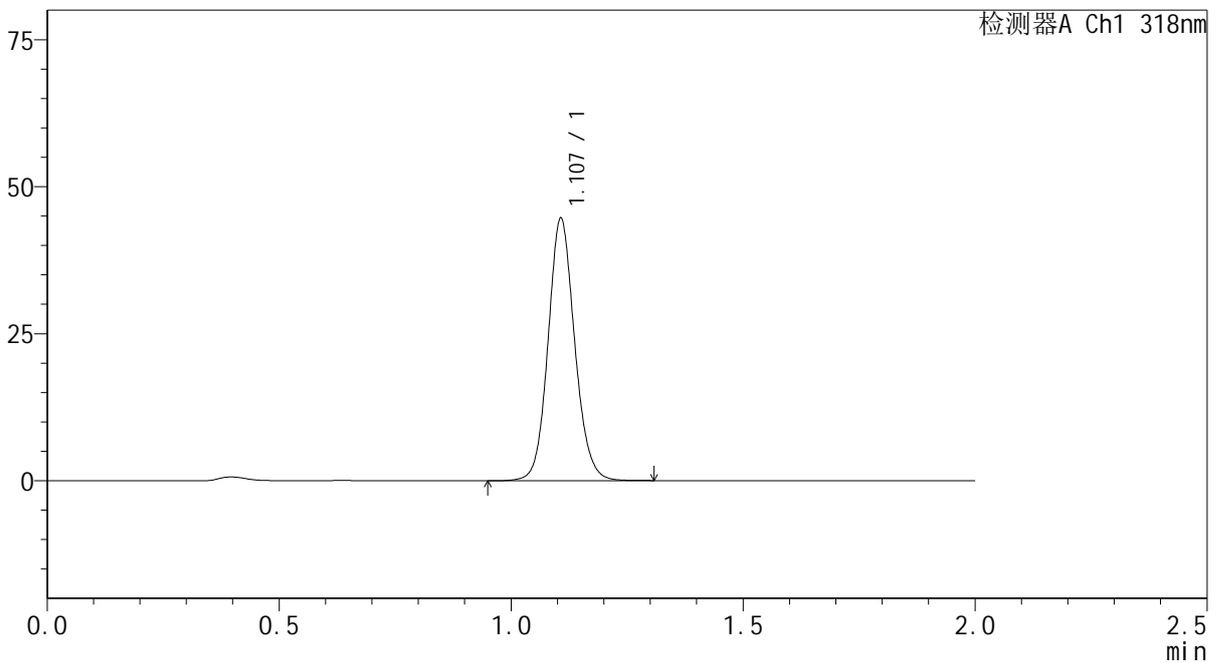
J469

<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 - 0-38/11-91-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:19:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	178011	100.000	44402	1816	1.106	--
总计		178011	100.000	44402			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



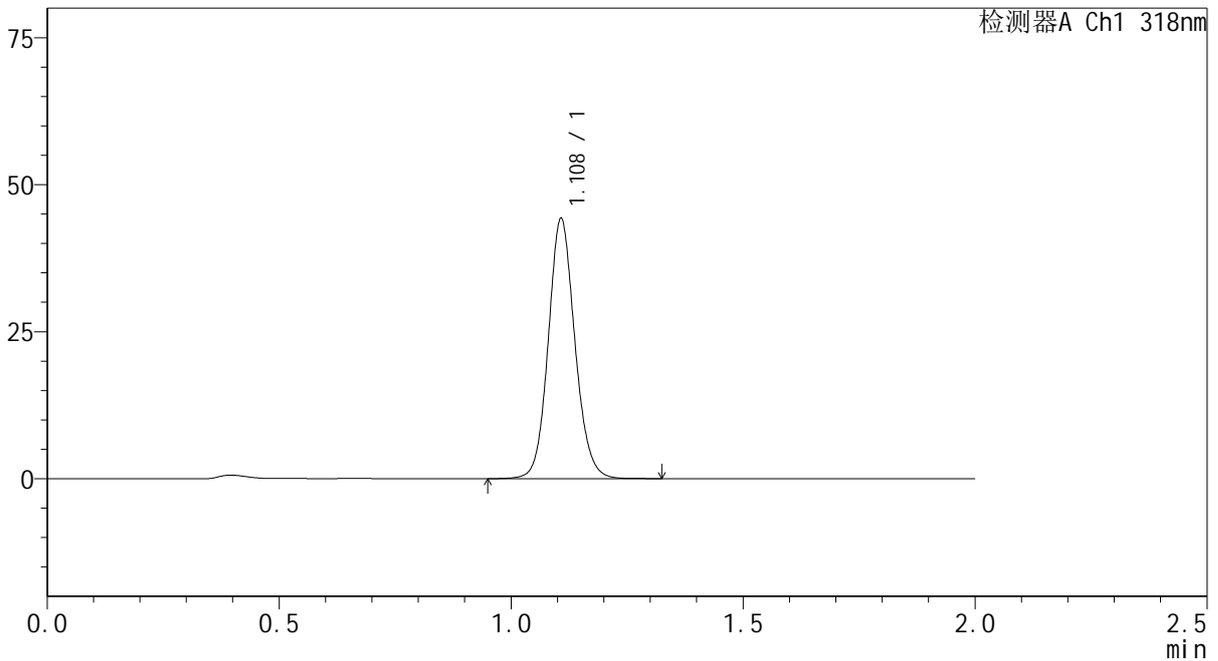
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-92-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:21:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	176545	100.000	43968	1815	1.107	--
总计		176545	100.000	43968			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



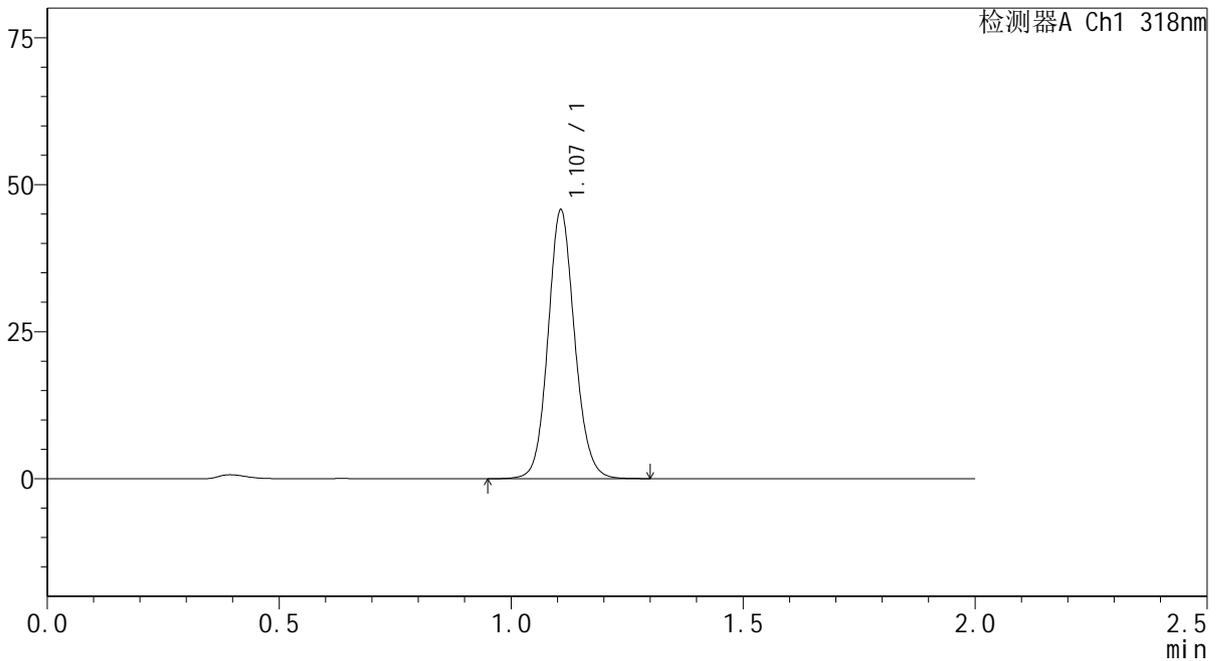
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-93-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:23:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	182415	100.000	45515	1815	1.105	--
总计		182415	100.000	45515			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



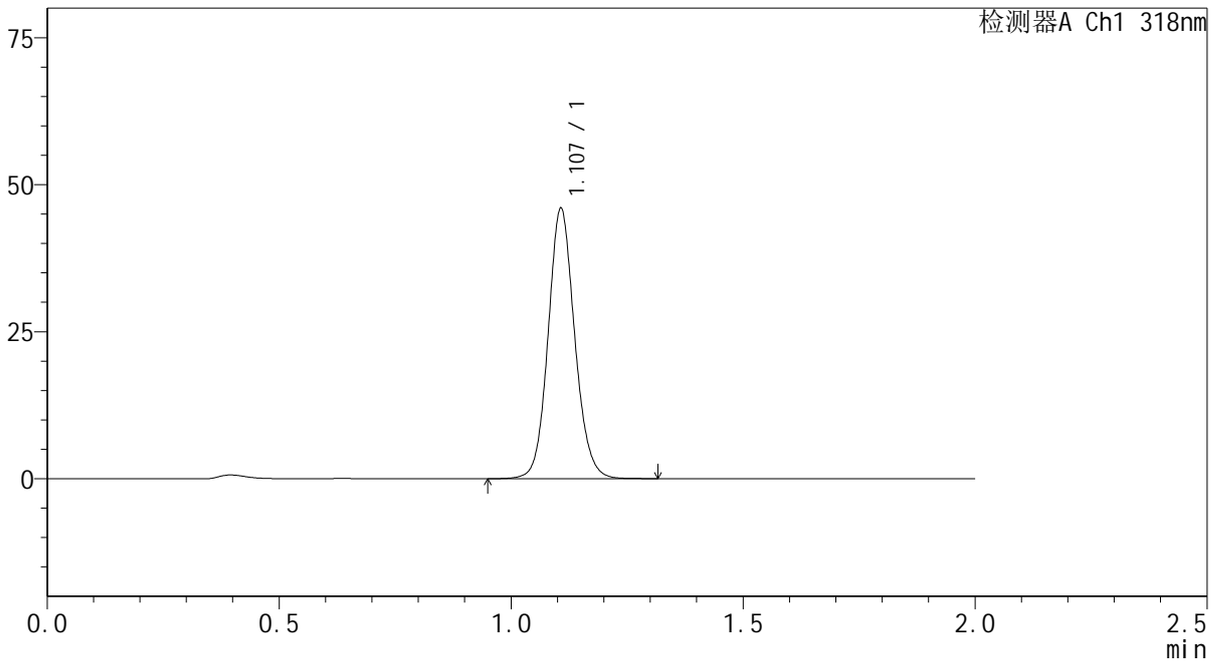
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-94-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:26:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:07:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	183485	100.000	45750	1817	1.105	--
总计		183485	100.000	45750			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



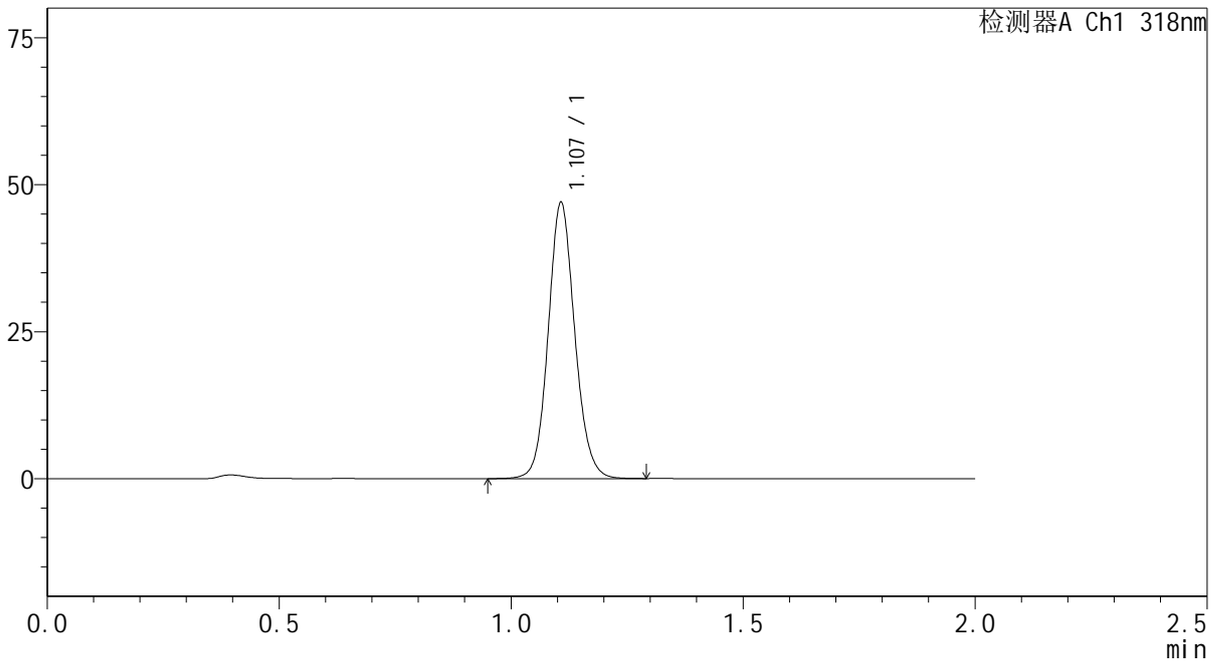
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-95-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:28:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	187244	100.000	46687	1818	1.103	--
总计		187244	100.000	46687			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



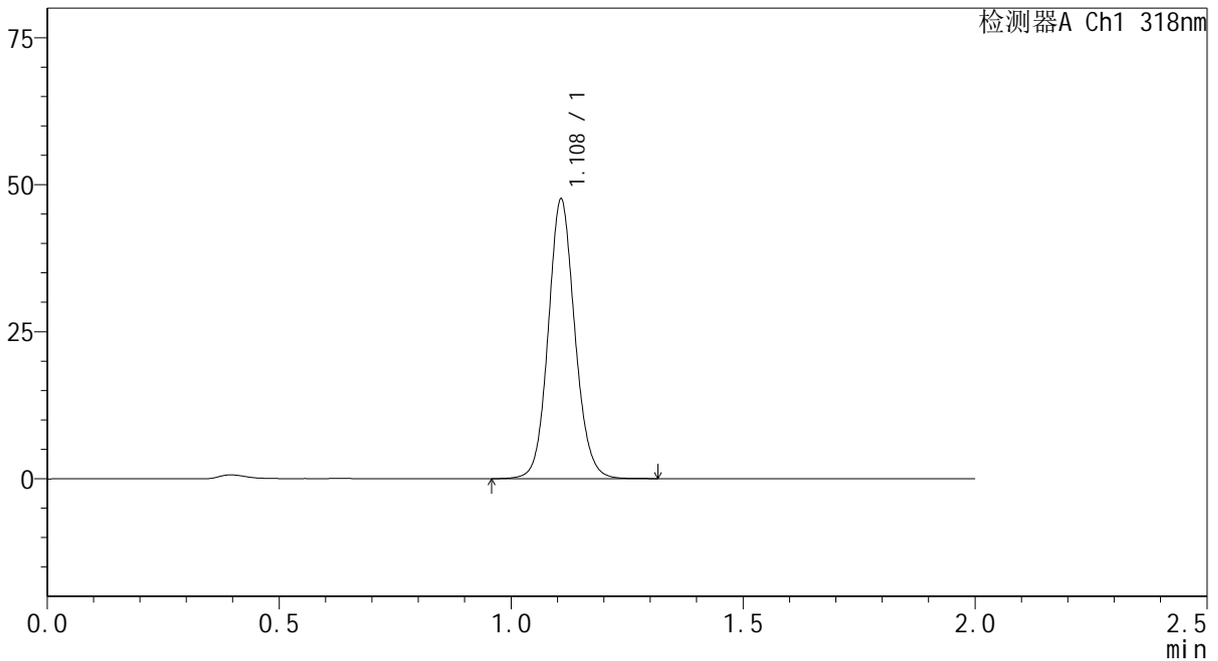
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-96-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:31:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	189691	100.000	47218	1818	1.101	--
总计		189691	100.000	47218			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



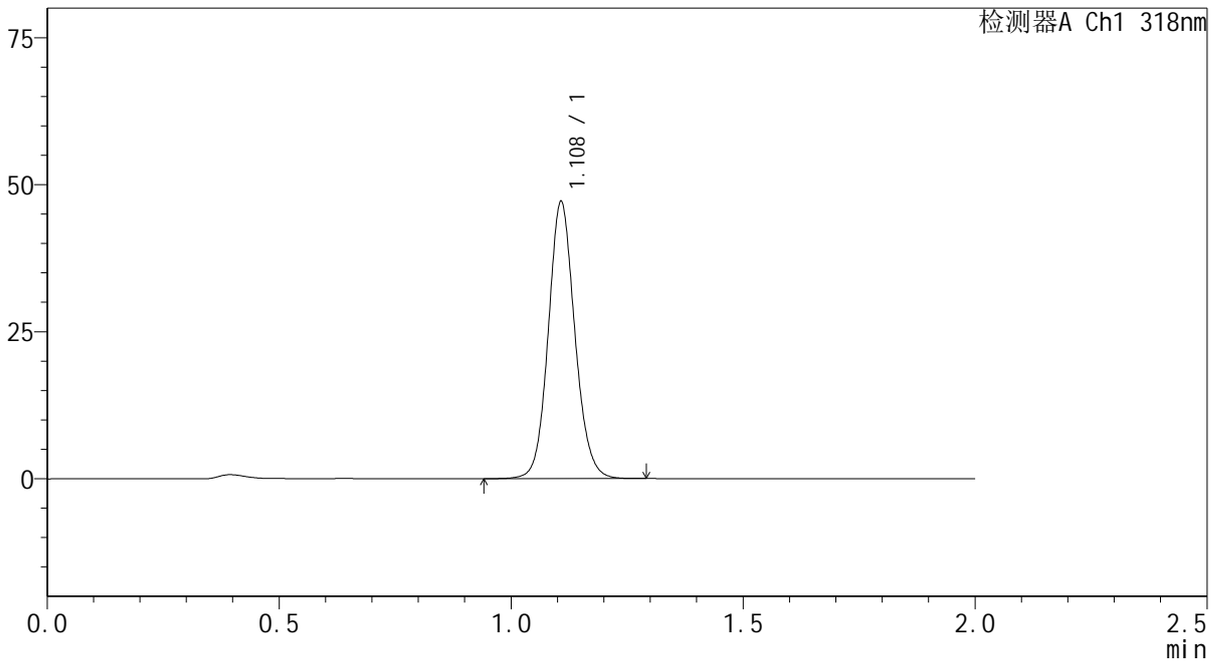
J469

<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 - 0-38/11-97-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:33:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	187656	100.000	46788	1821	1.103	--
总计		187656	100.000	46788			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



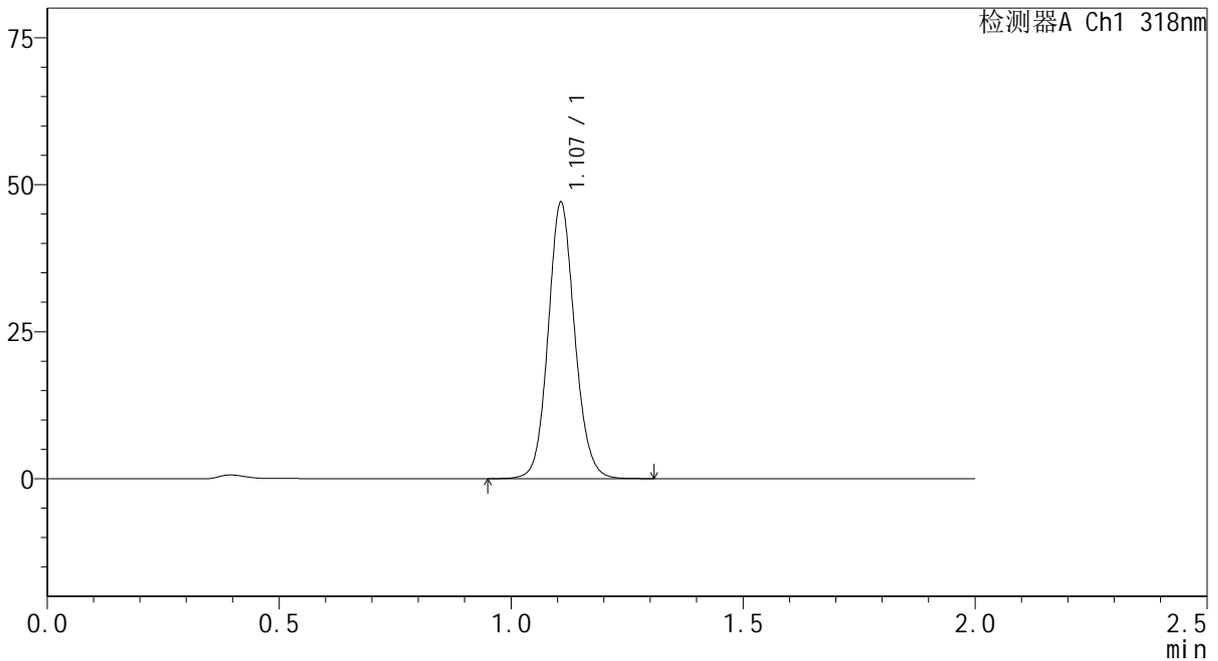
J469

<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 - 0-38/11-98-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:35:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	187356	100.000	46747	1818	1.102	--
总计		187356	100.000	46747			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



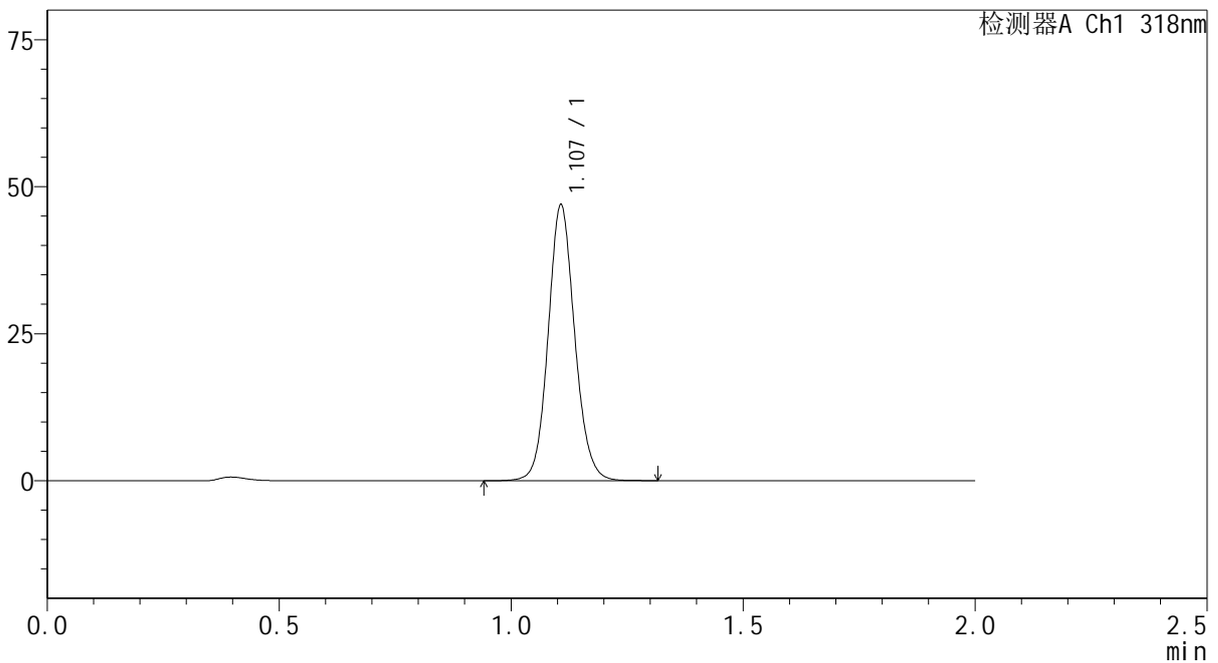
J469

<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 - 0-38/11-99-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:38:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	187233	100.000	46674	1817	1.102	--
总计		187233	100.000	46674			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



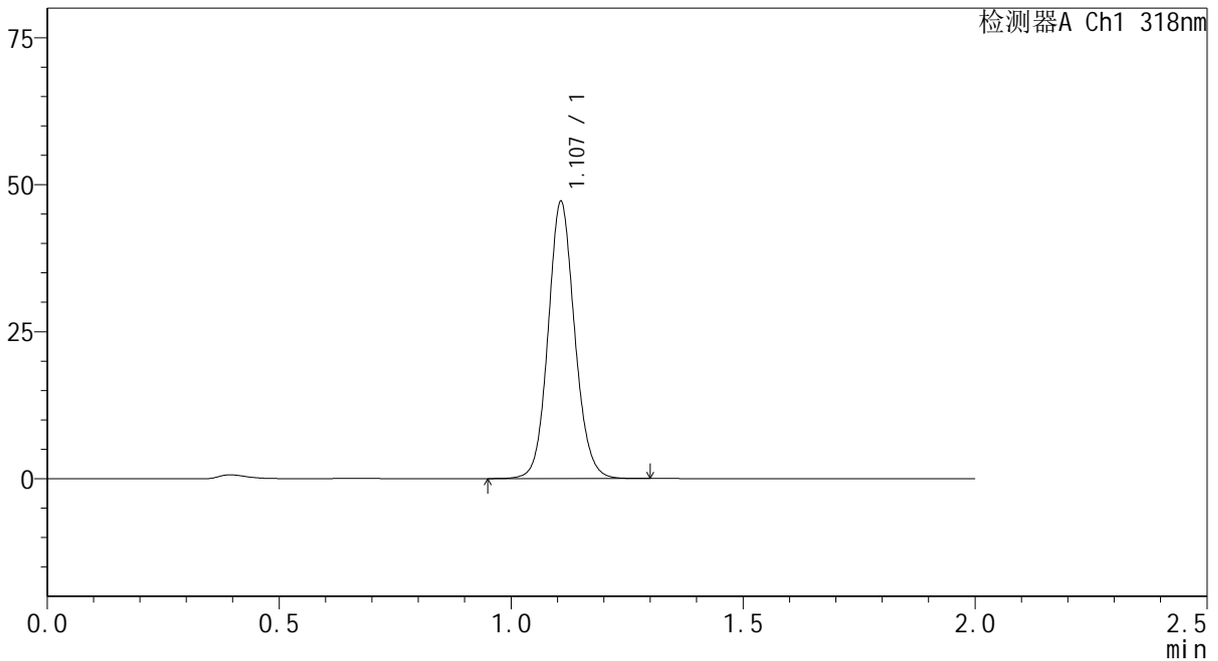
J469

<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 - 0-38/11-100-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:40:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	187783	100.000	46869	1815	1.100	--
总计		187783	100.000	46869			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



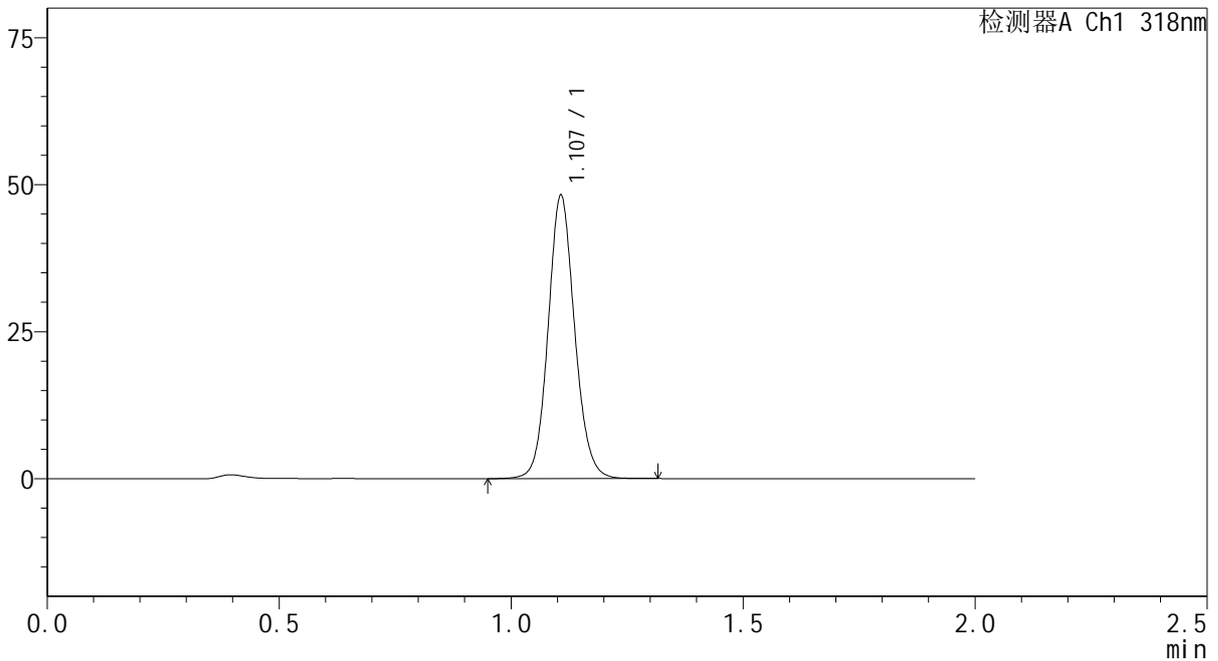
J469

<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 - 0-38/11-101-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:42:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	192113	100.000	47921	1818	1.099	--
总计		192113	100.000	47921			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



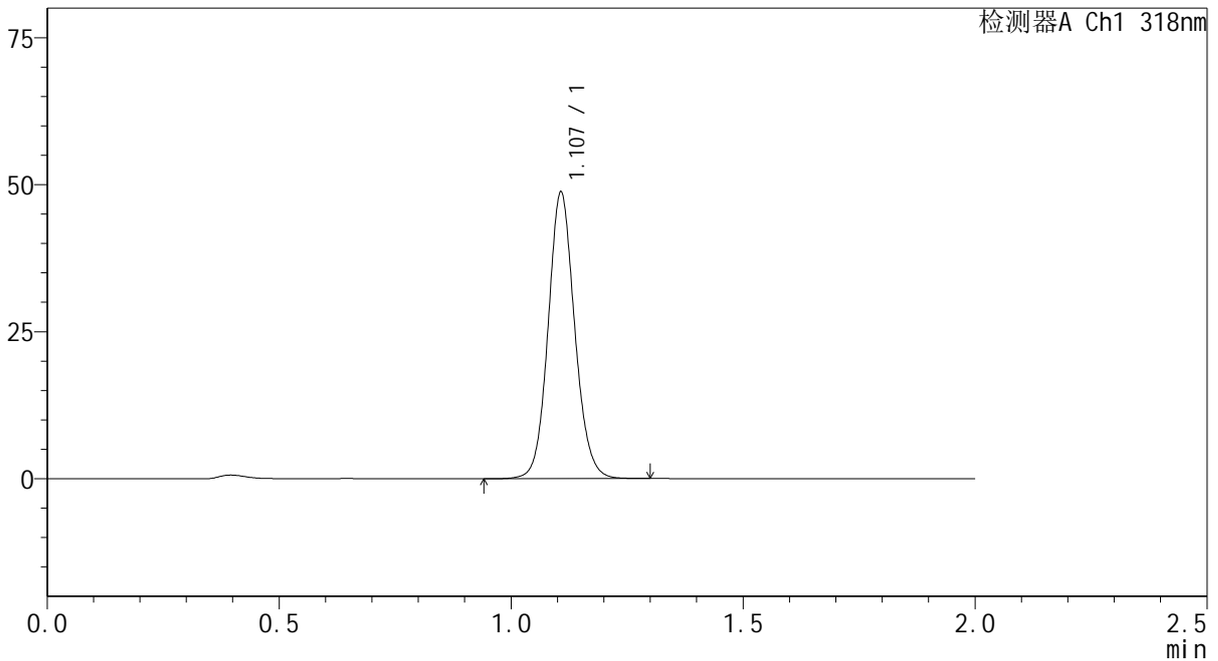
J469

<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 - 0-38/11-102-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:45:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	194146	100.000	48460	1817	1.099	--
总计		194146	100.000	48460			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



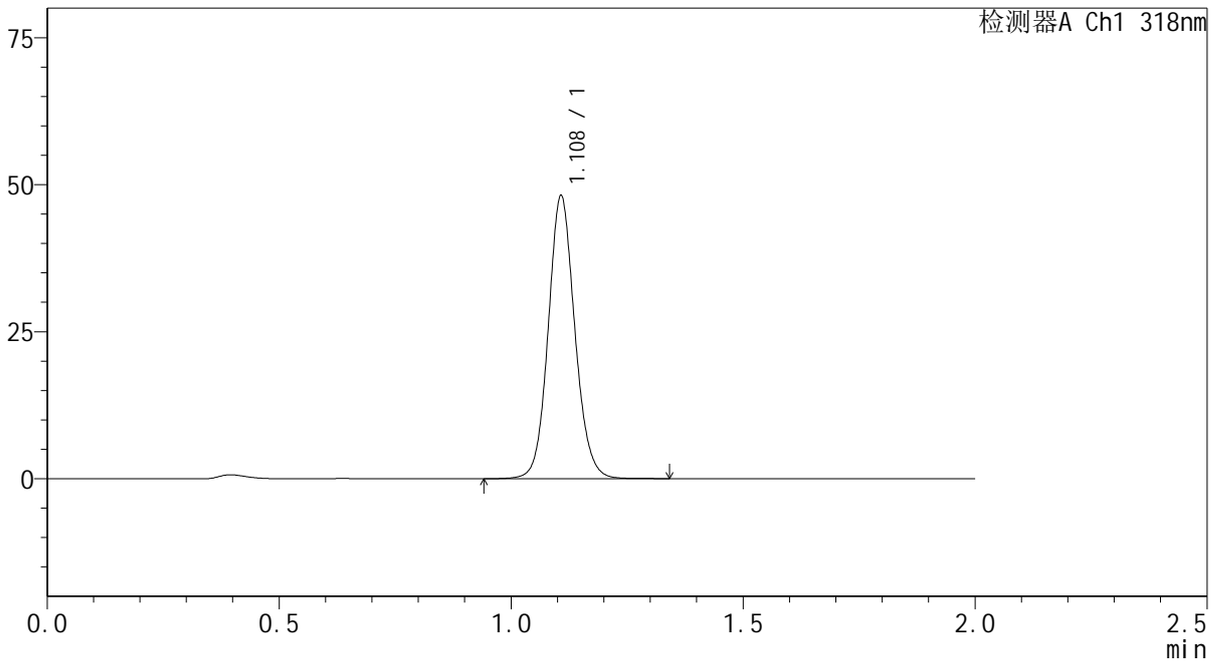
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-103-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 15:47:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	192052	100.000	47804	1815	1.101	--
总计		192052	100.000	47804			

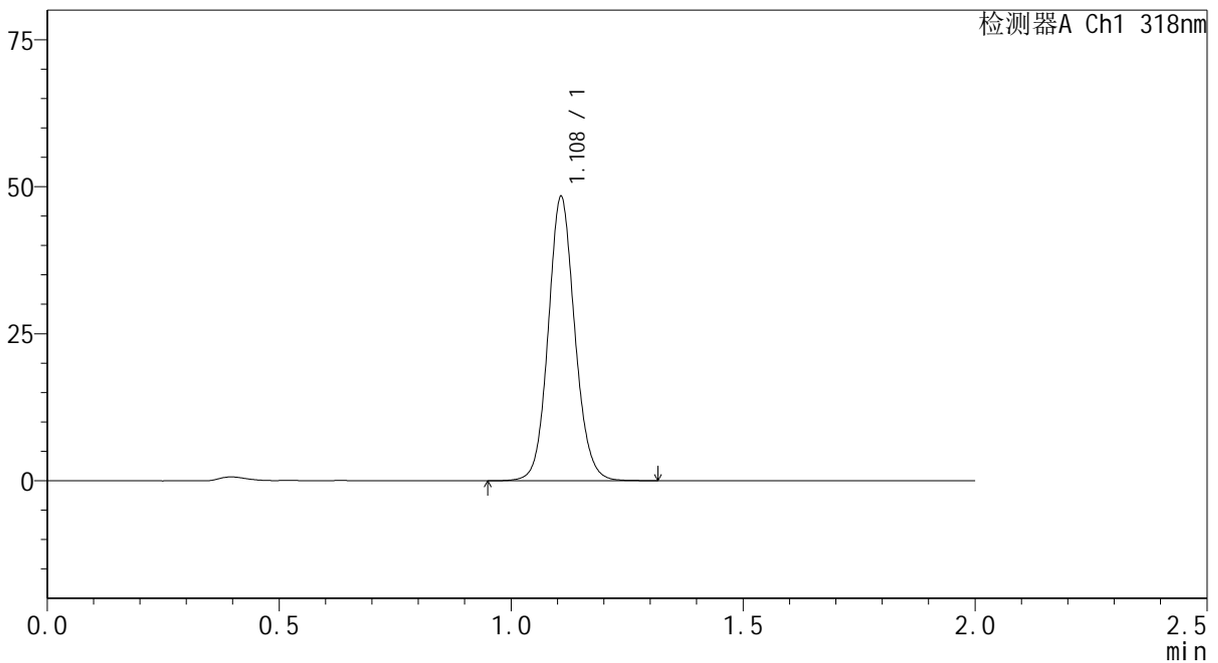
图103 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/11-104-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:50:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	192601	100.000	48019	1822	1.100	--
总计		192601	100.000	48019			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



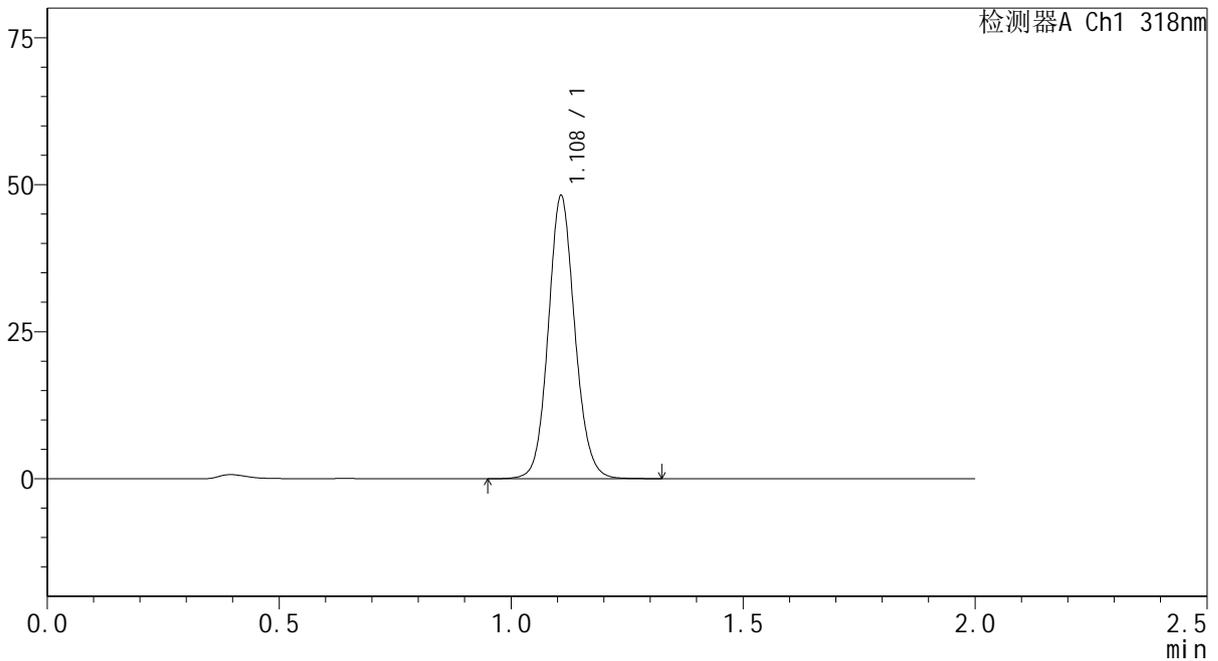
J469

<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 - 0-38/11-105-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:52:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	191937	100.000	47809	1820	1.101	--
总计		191937	100.000	47809			

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-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



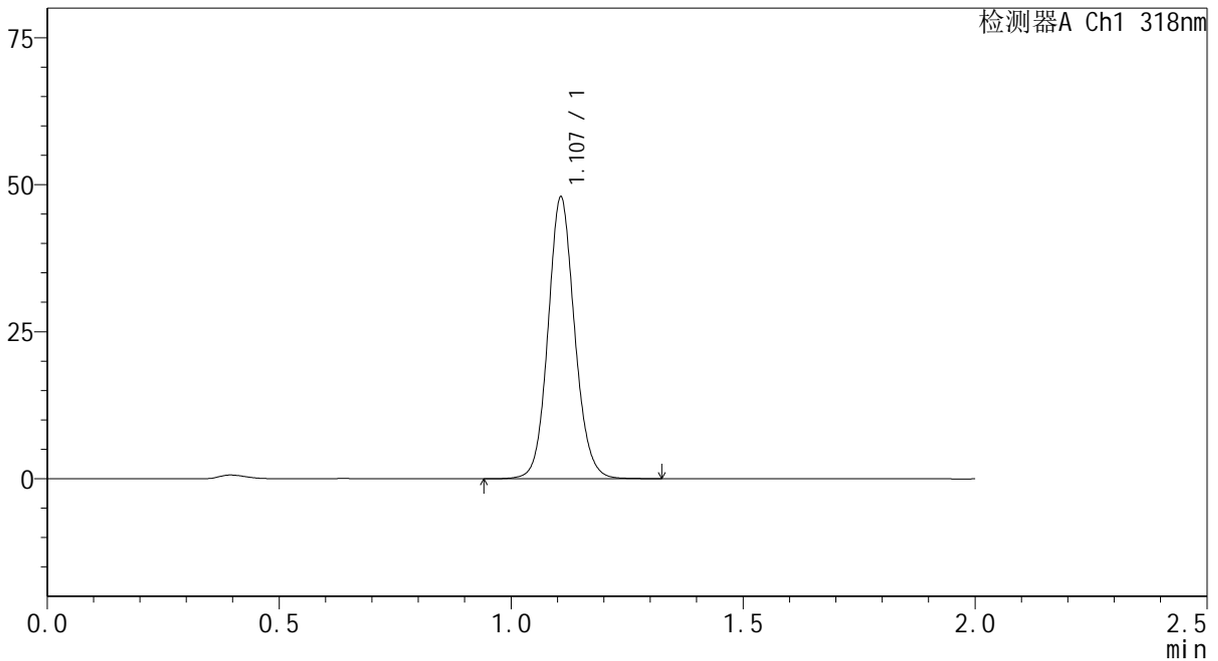
J469

<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 - 0-38/11-106-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:54:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	191207	100.000	47694	1817	1.101	--
总计		191207	100.000	47694			

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-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



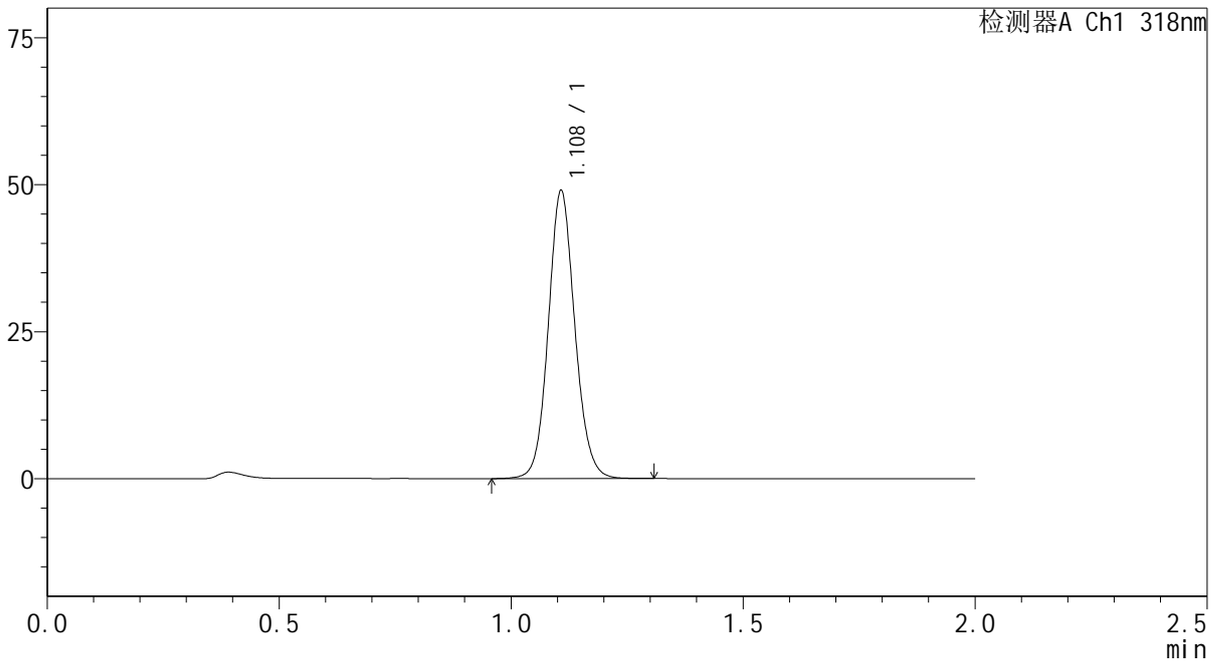
J469

<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 - 0-38/11-107-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:57:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	195244	100.000	48646	1821	1.098	--
总计		195244	100.000	48646			

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-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



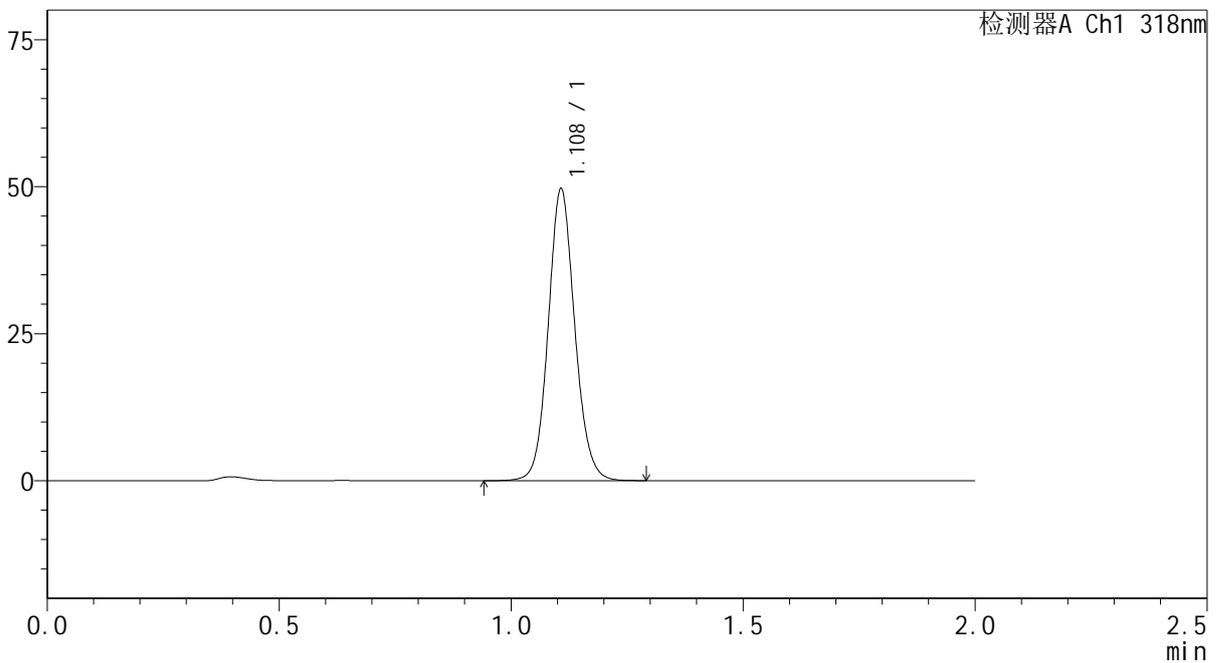
J469

<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 - 0-38/11-108-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:59:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	197753	100.000	49332	1822	1.099	--
总计		197753	100.000	49332			

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-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



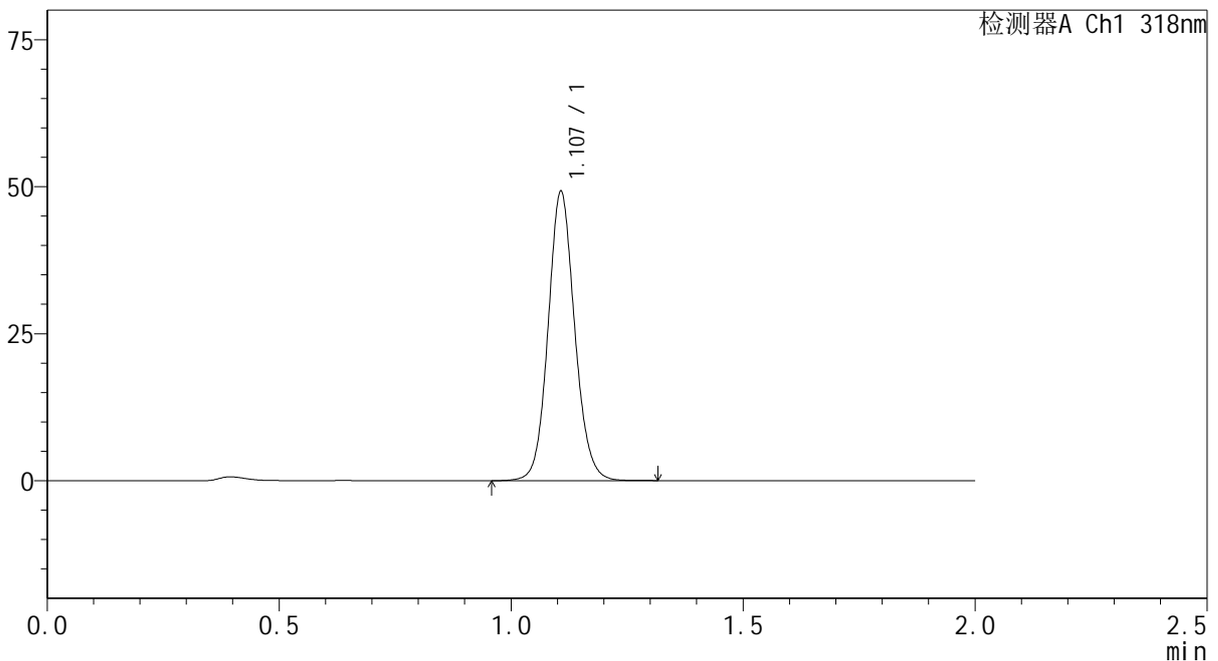
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-109-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:02:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	196227	100.000	48926	1817	1.098	--
总计		196227	100.000	48926			

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-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



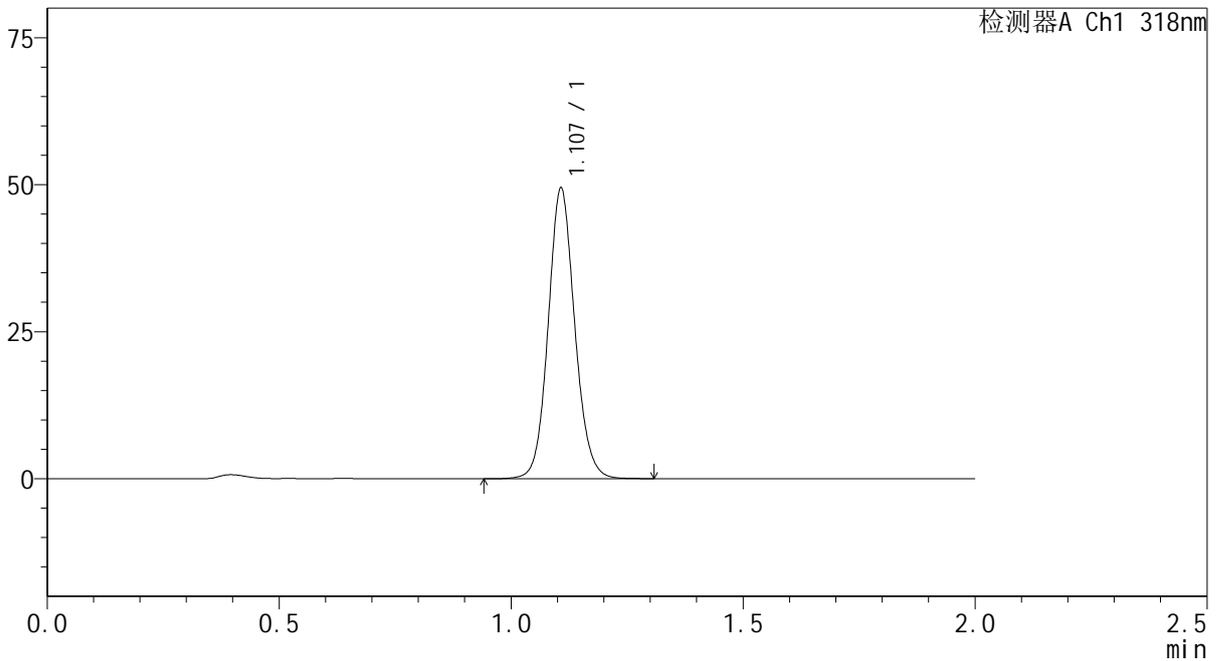
J469

<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 - 0-38/11-110-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:04:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	197184	100.000	49120	1814	1.098	--
总计		197184	100.000	49120			

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-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



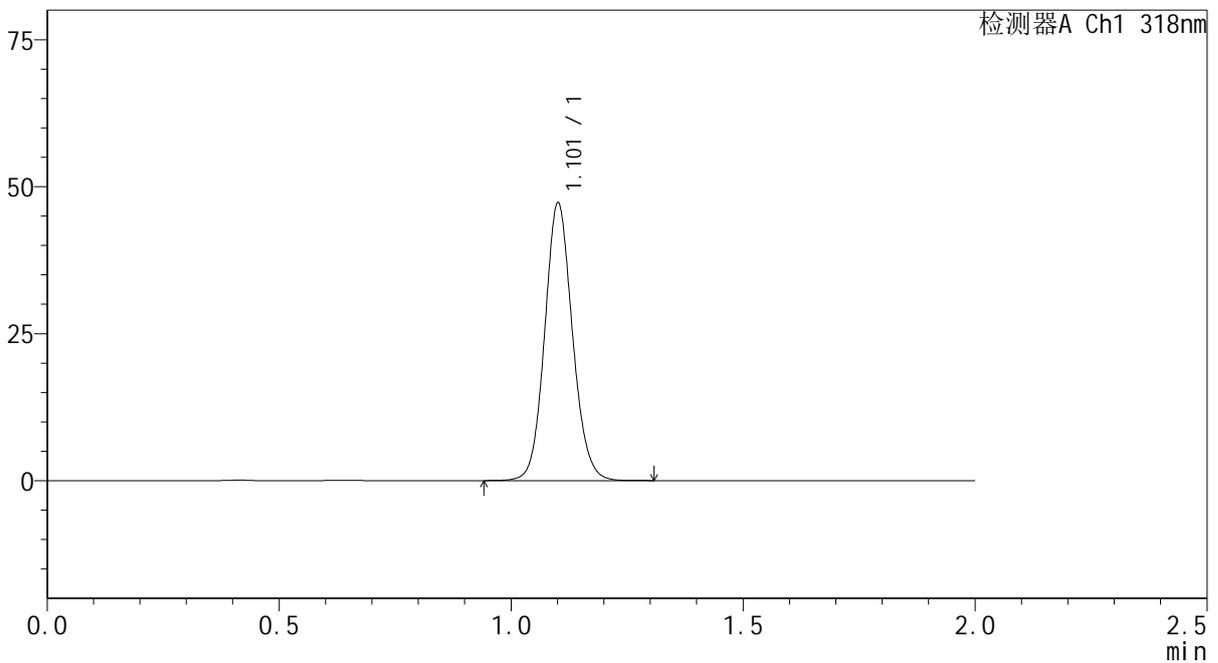
J469

<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 - 0-38/11-111-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:06:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	196634	100.000	46688	1637	1.100	--
总计		196634	100.000	46688			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



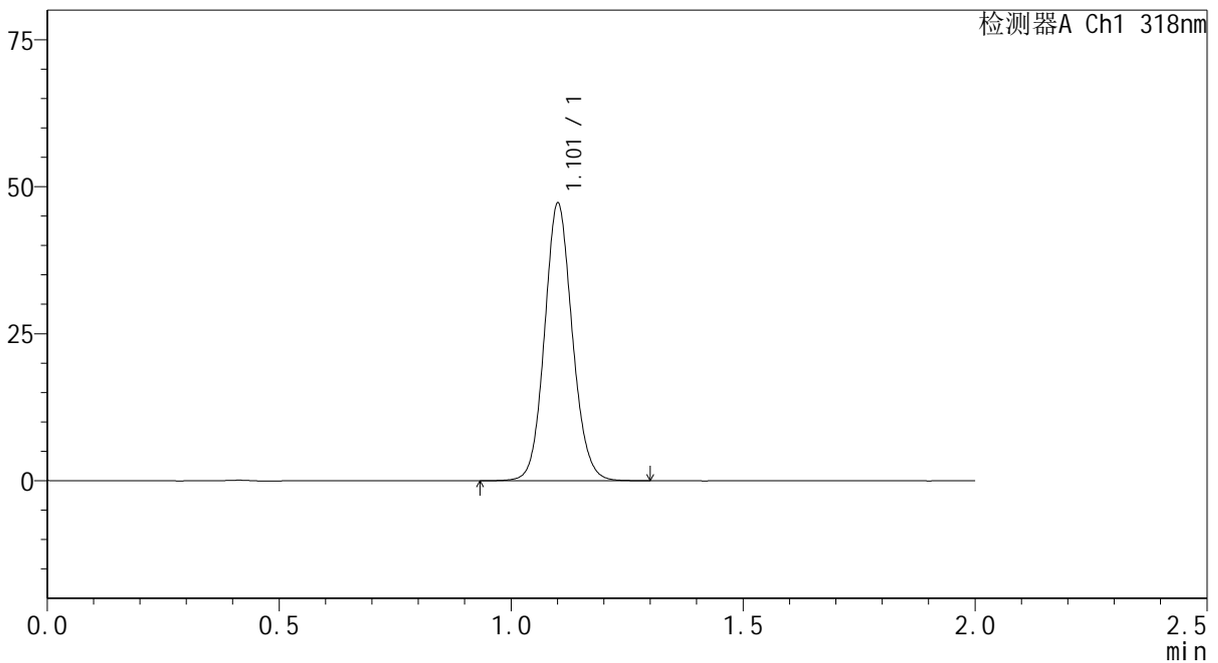
J469

<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 - 0-38/11-112-3 - 2022082601p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:09:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:08:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	196524	100.000	46578	1636	1.099	--
总计		196524	100.000	46578			

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-2022082601批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



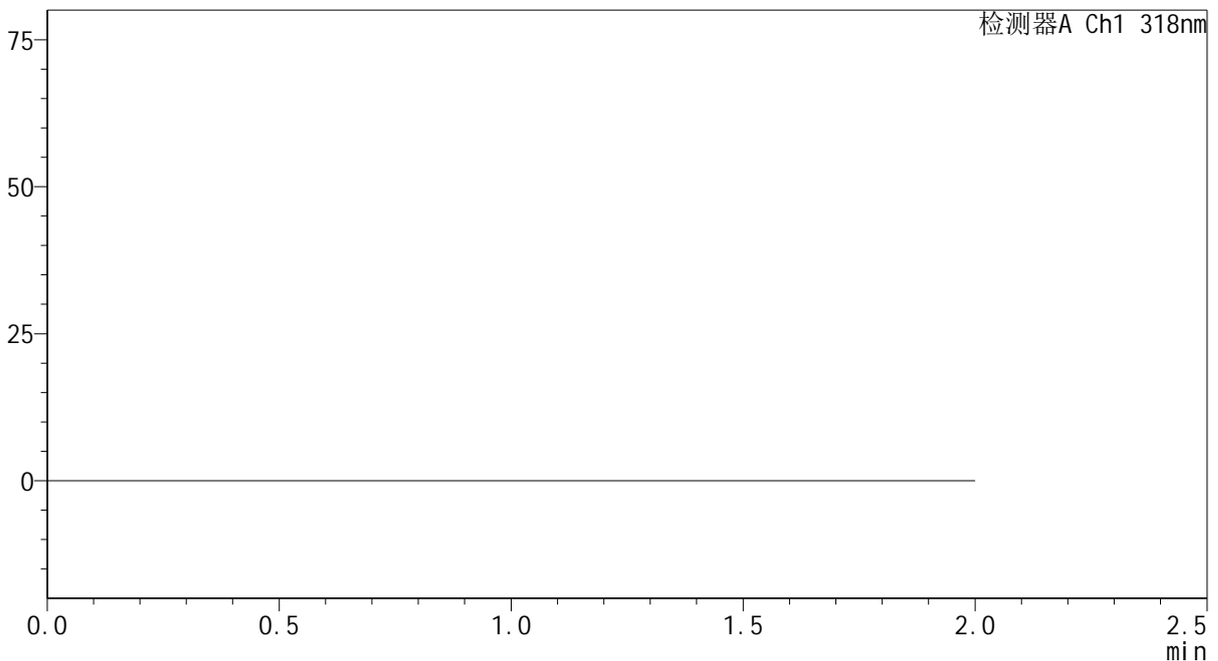
J469

<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 - 0-38/11-113-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:11:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

图113 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 溶剂



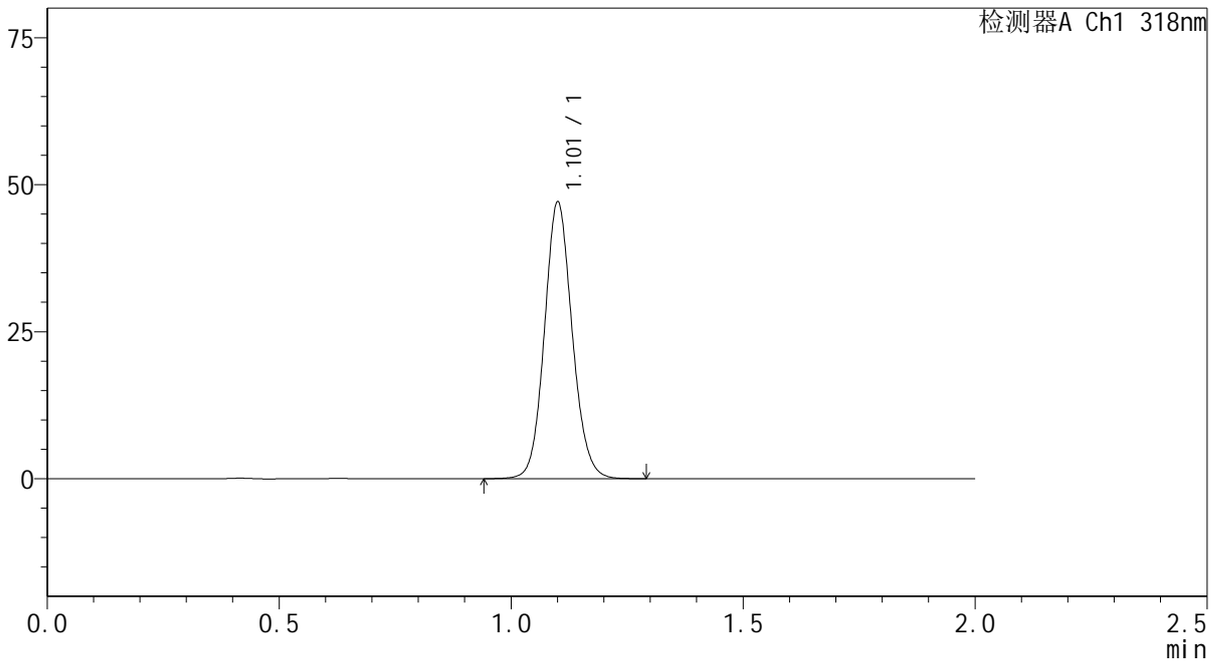
J469

<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 - 0-38/11-114-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:14:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	195923	100.000	46482	1635	1.101	--
总计		195923	100.000	46482			

图114 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



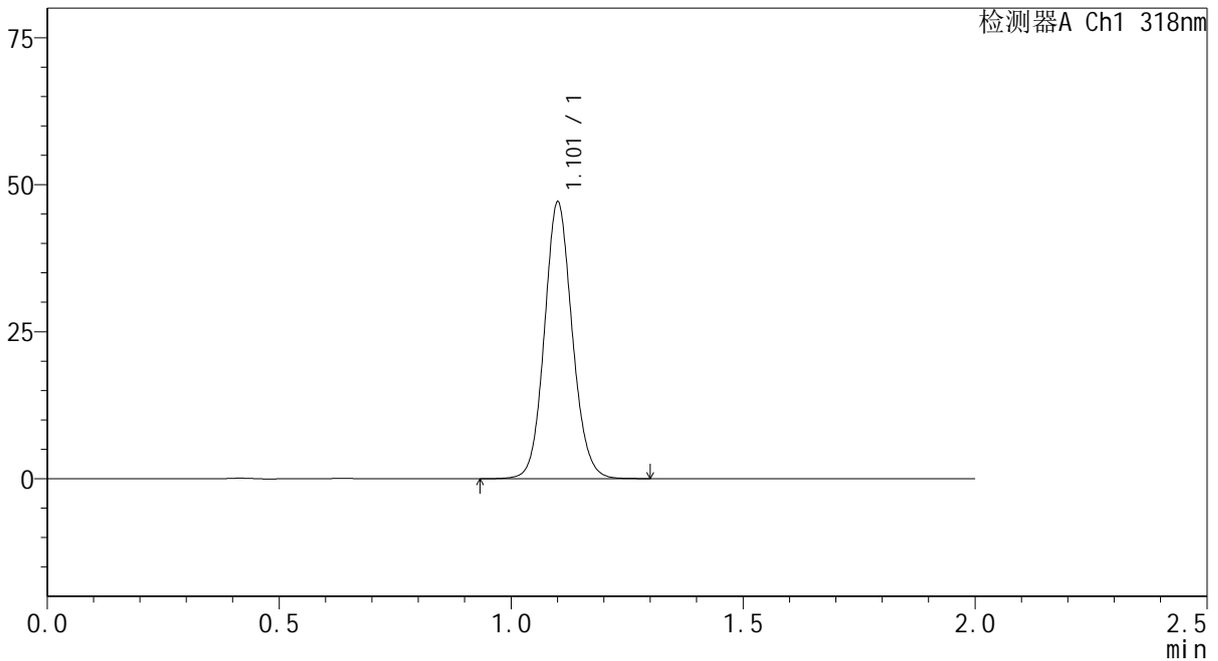
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-115-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:16:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	196151	100.000	46469	1634	1.100	--
总计		196151	100.000	46469			

图115 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



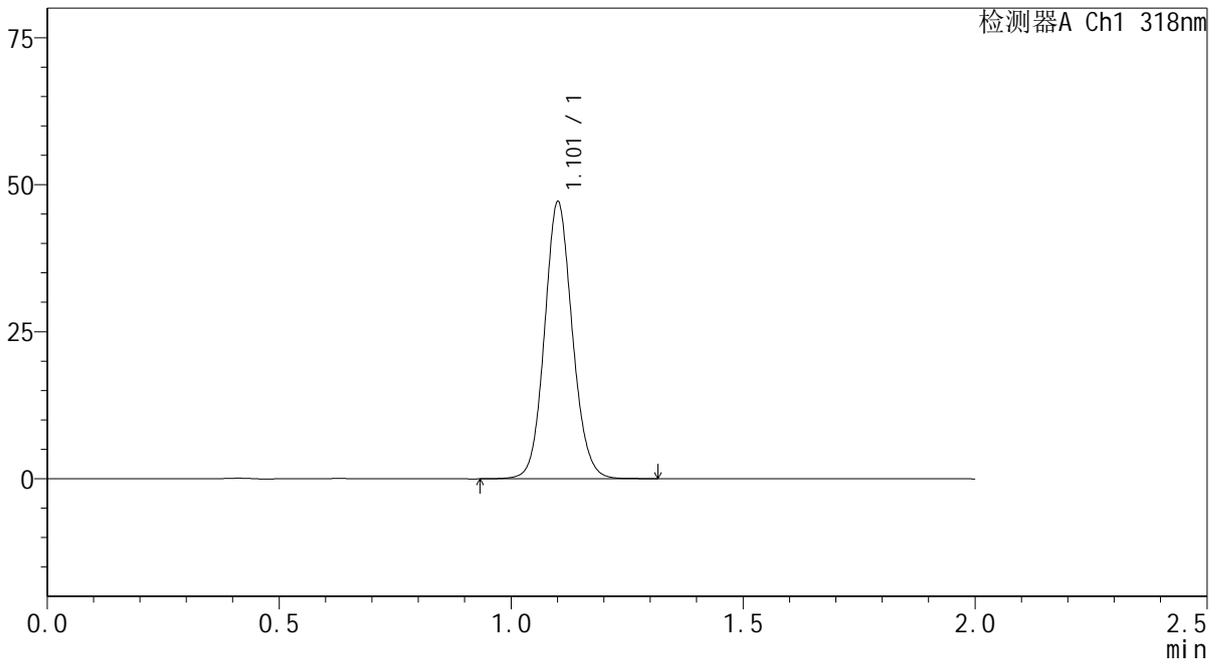
J469

<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 - 0-38/11-116-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:18:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	196481	100.000	46500	1635	1.098	--
总计		196481	100.000	46500			

图116 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



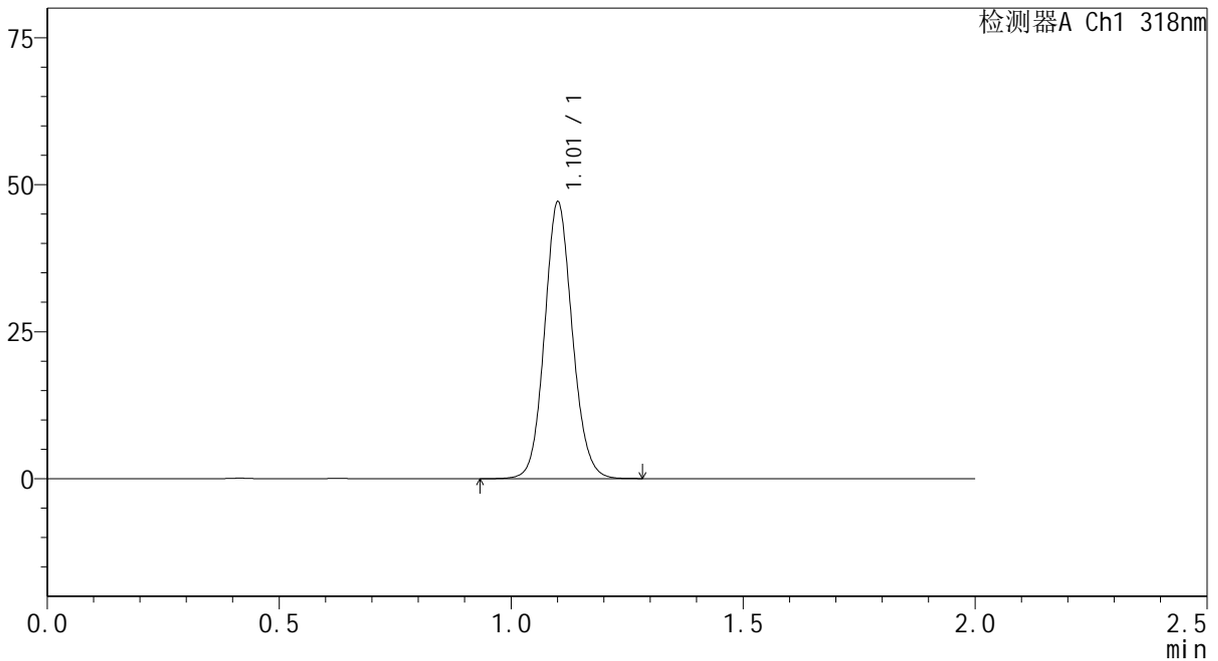
J469

<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 - 0-38/11-117-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 15:09:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	195958	100.000	46457	1637	1.099	--
总计		195958	100.000	46457			

图117 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



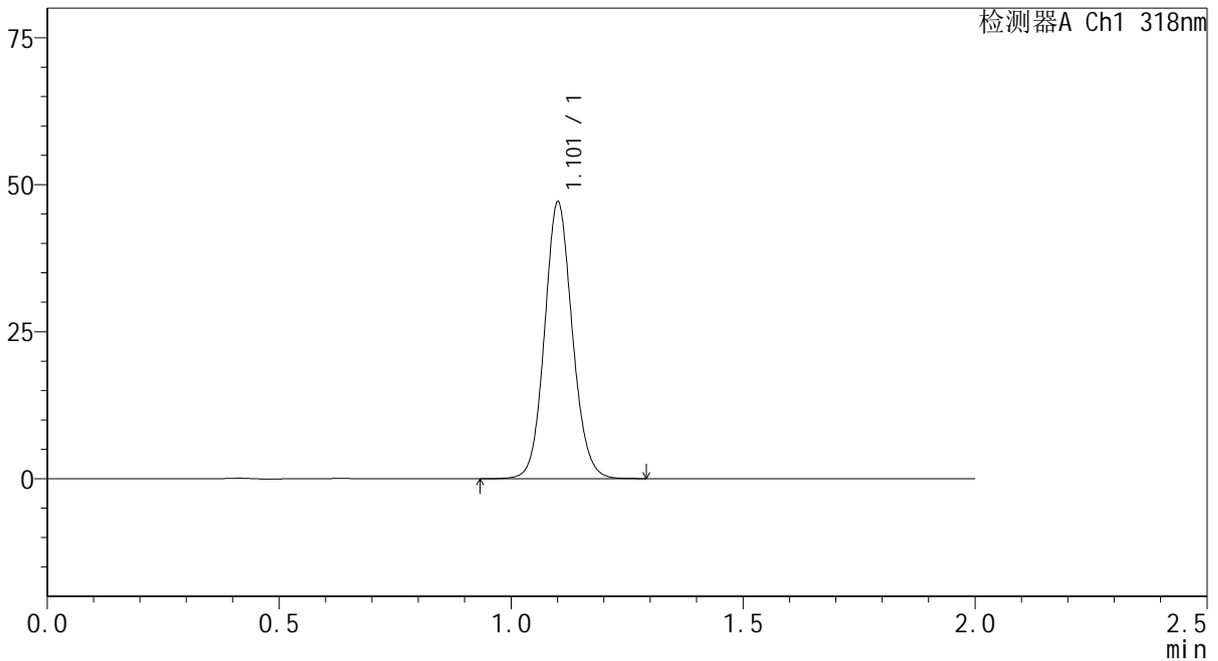
J469

<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 - 0-38/11-118-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:23:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	196131	100.000	46472	1636	1.098	--
总计		196131	100.000	46472			

图118 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



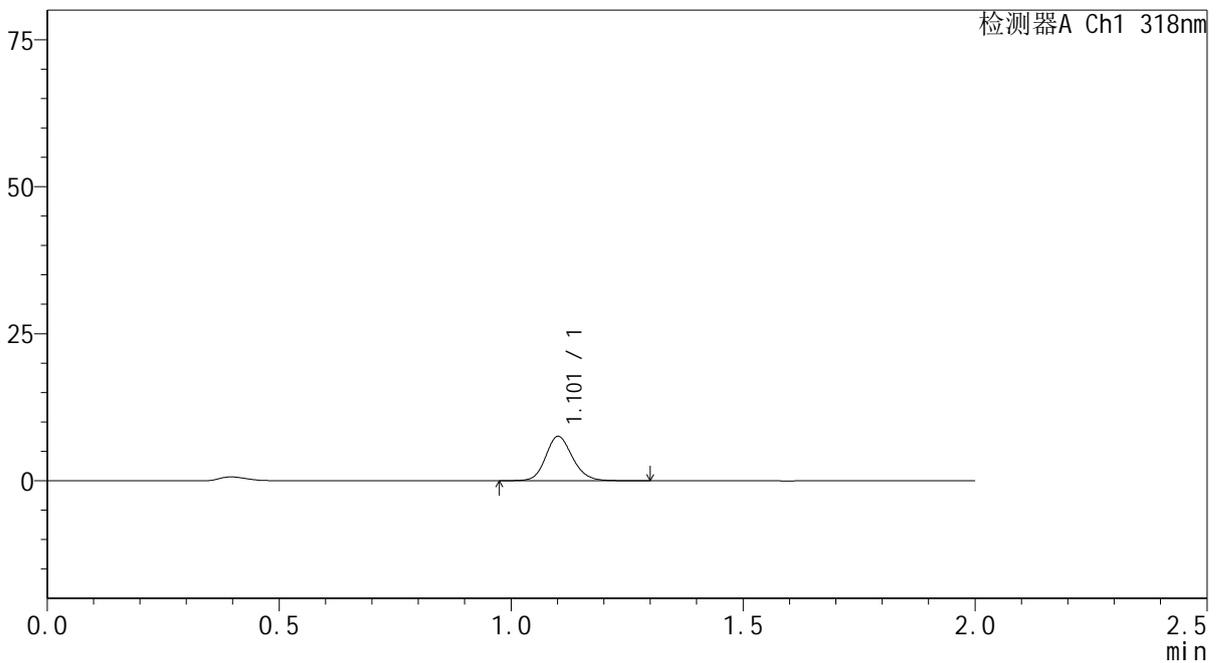
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-119-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:25:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	30589	100.000	7479	1757	1.148	--
总计		30589	100.000	7479			

图119 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



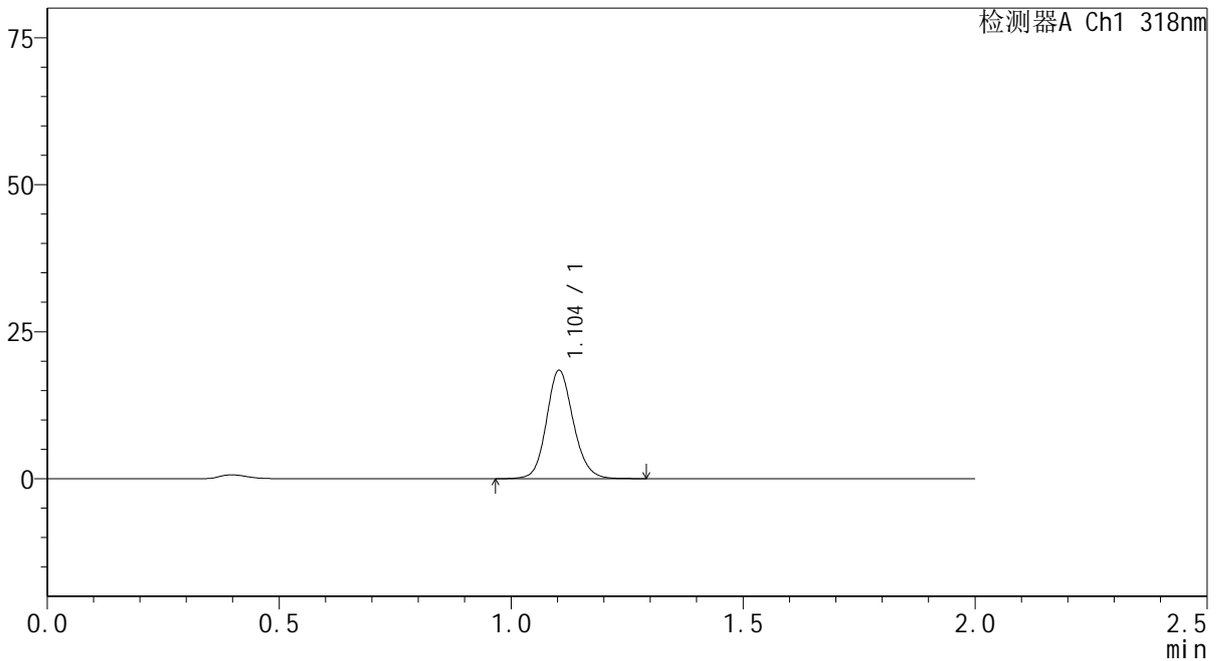
J469

<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 - 0-38/11-120-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:28:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	74270	100.000	18397	1778	1.132	--
总计		74270	100.000	18397			

图120 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



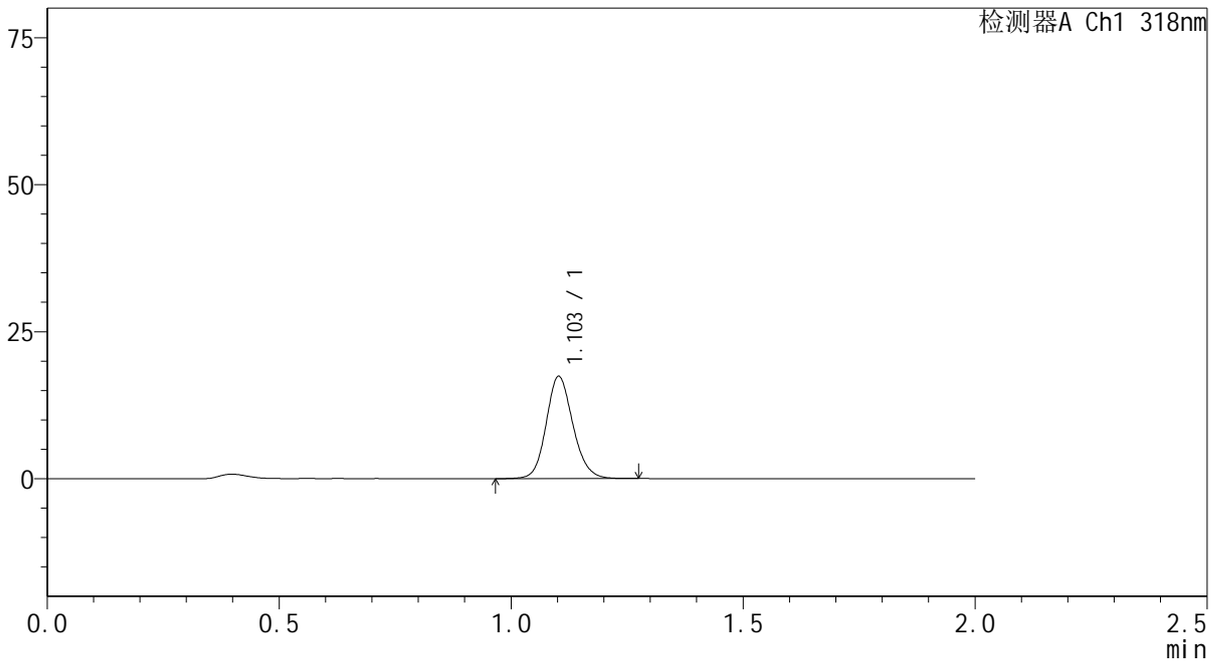
J469

<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 - 0-38/11-121-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:30:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	69794	100.000	17296	1772	1.134	--
总计		69794	100.000	17296			

图121 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



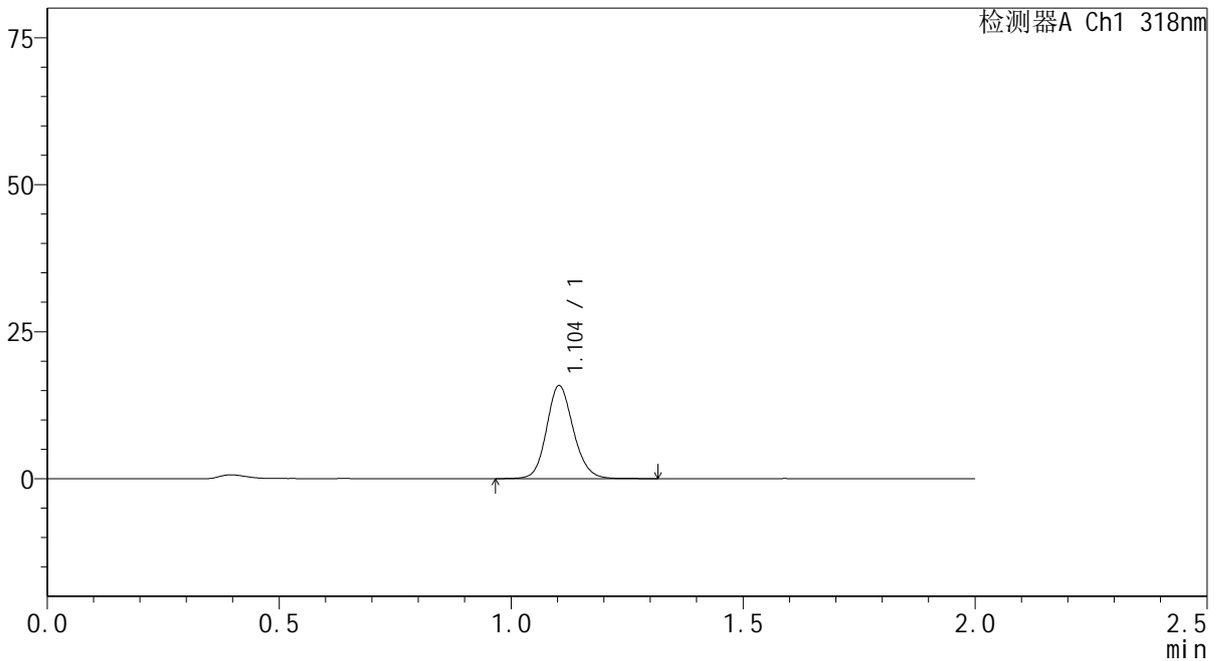
J469

<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 - 0-38/11-122-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:33:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	63560	100.000	15788	1784	1.135	--
总计		63560	100.000	15788			

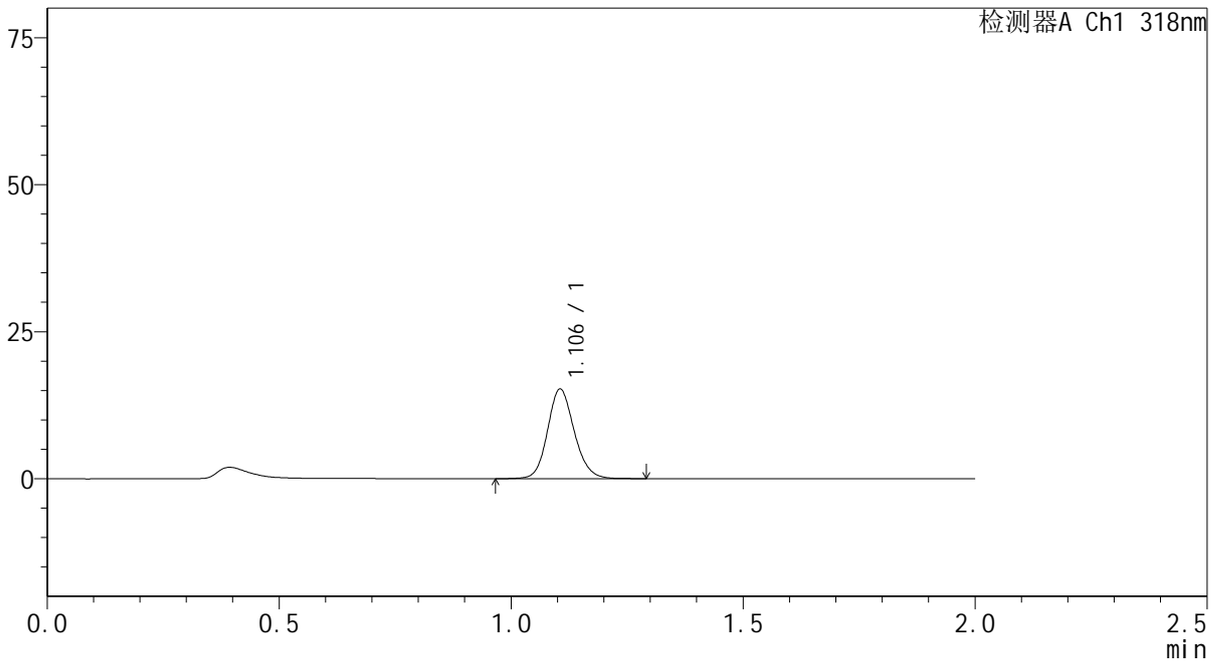
图122 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-123-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:35:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	61175	100.000	15241	1792	1.138	--
总计		61175	100.000	15241			

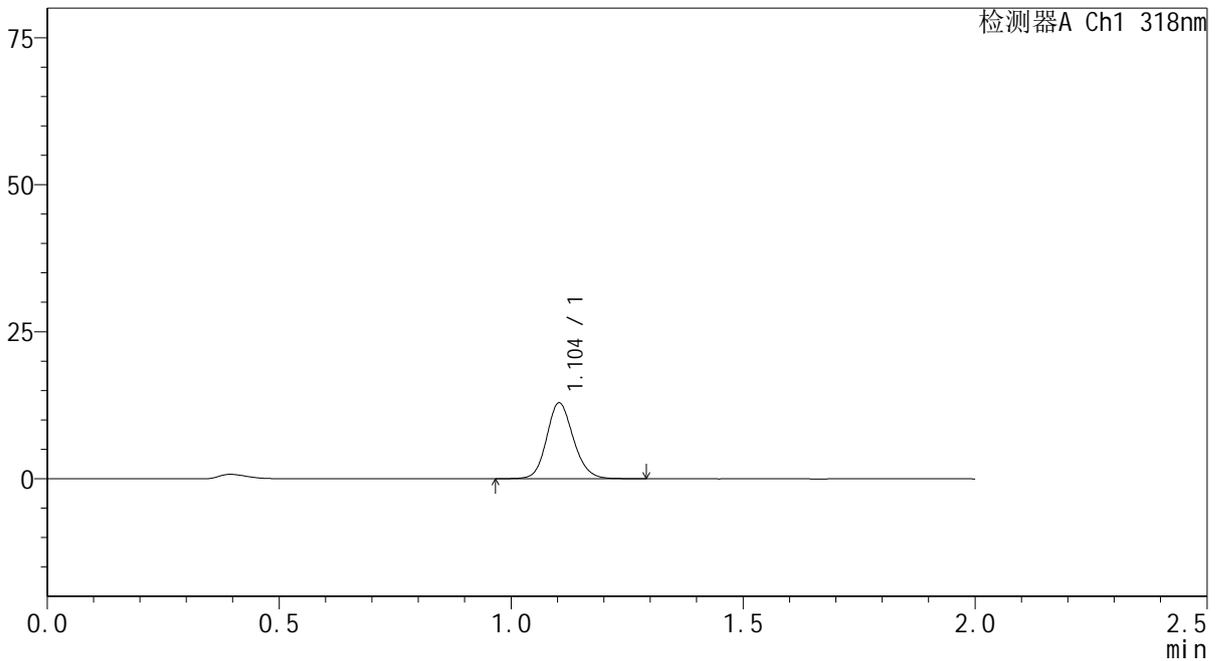
图123 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-124-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:37:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	51836	100.000	12882	1779	1.138	--
总计		51836	100.000	12882			

图124 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



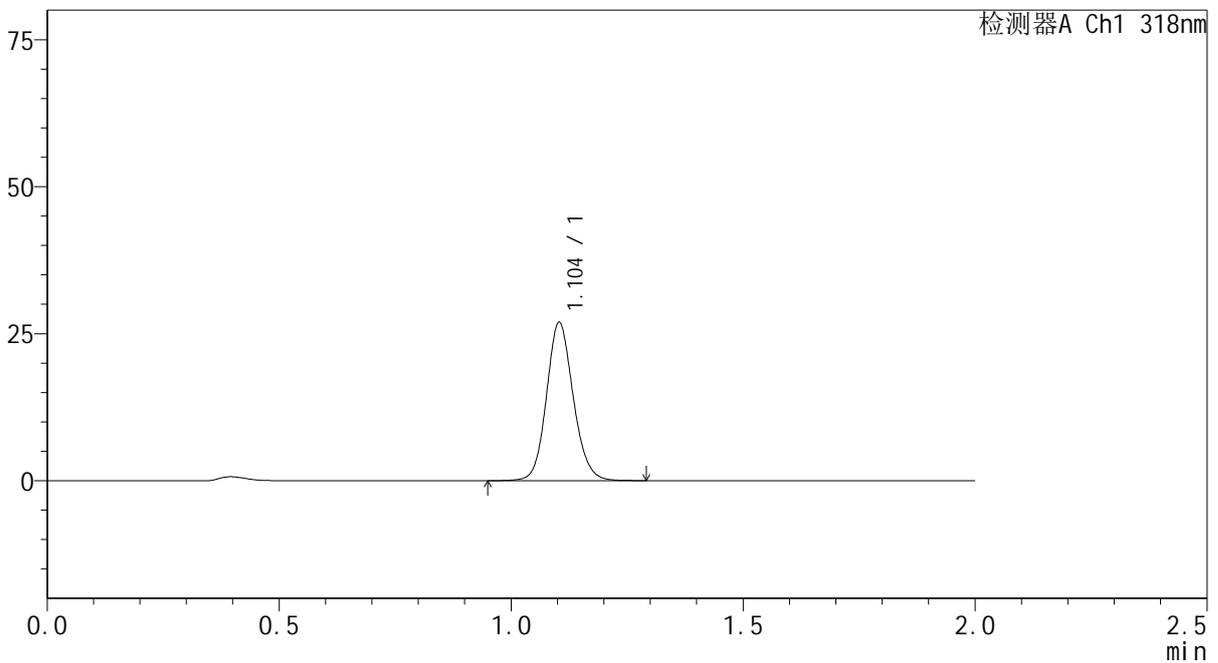
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-125-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	108152	100.000	26846	1777	1.120	--
总计		108152	100.000	26846			

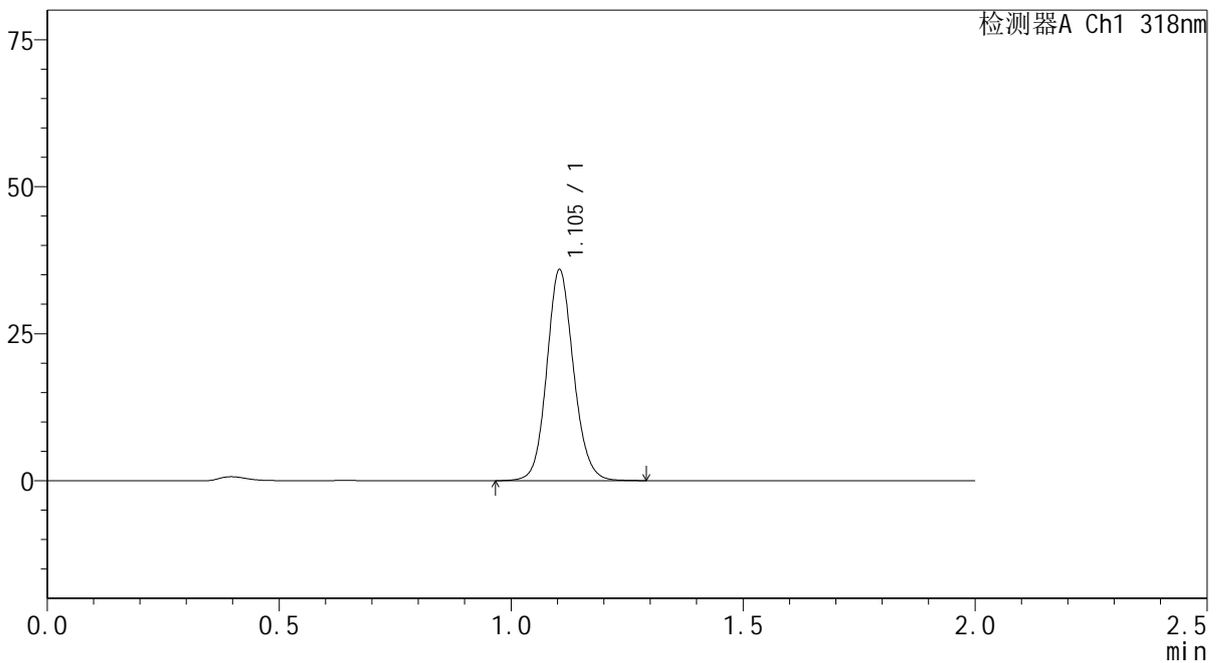
图125 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-126-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:42:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	144011	100.000	35838	1782	1.111	--
总计		144011	100.000	35838			

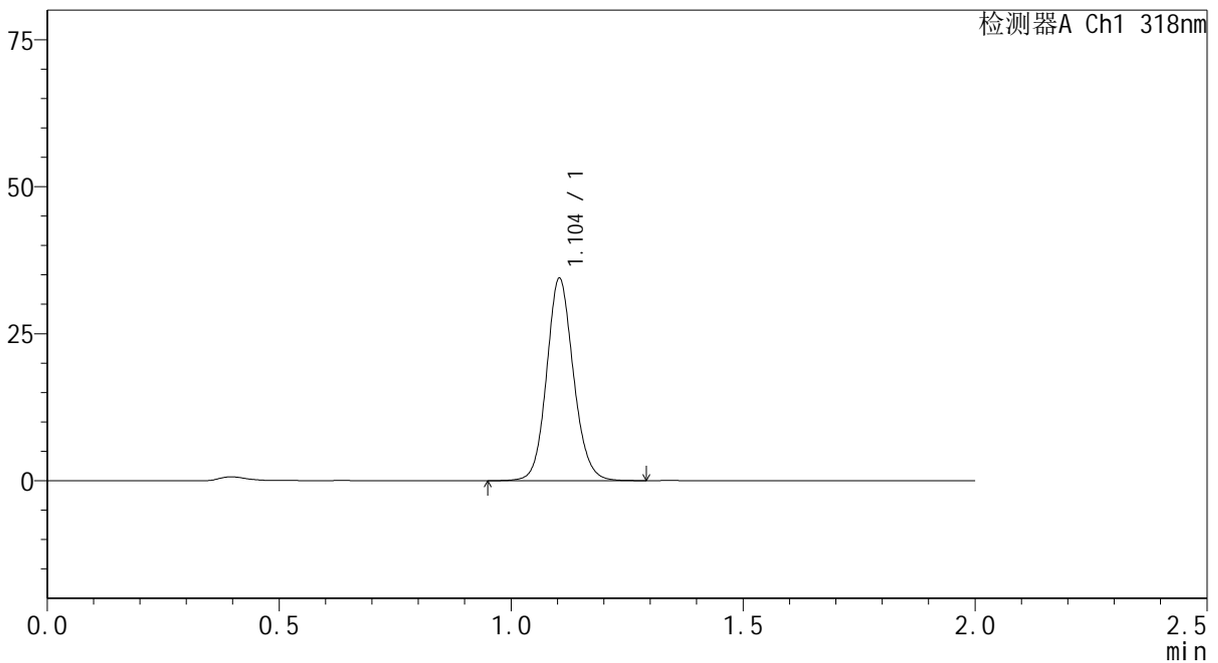
图126 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-127-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:44:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	138202	100.000	34382	1783	1.111	--
总计		138202	100.000	34382			

图127 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



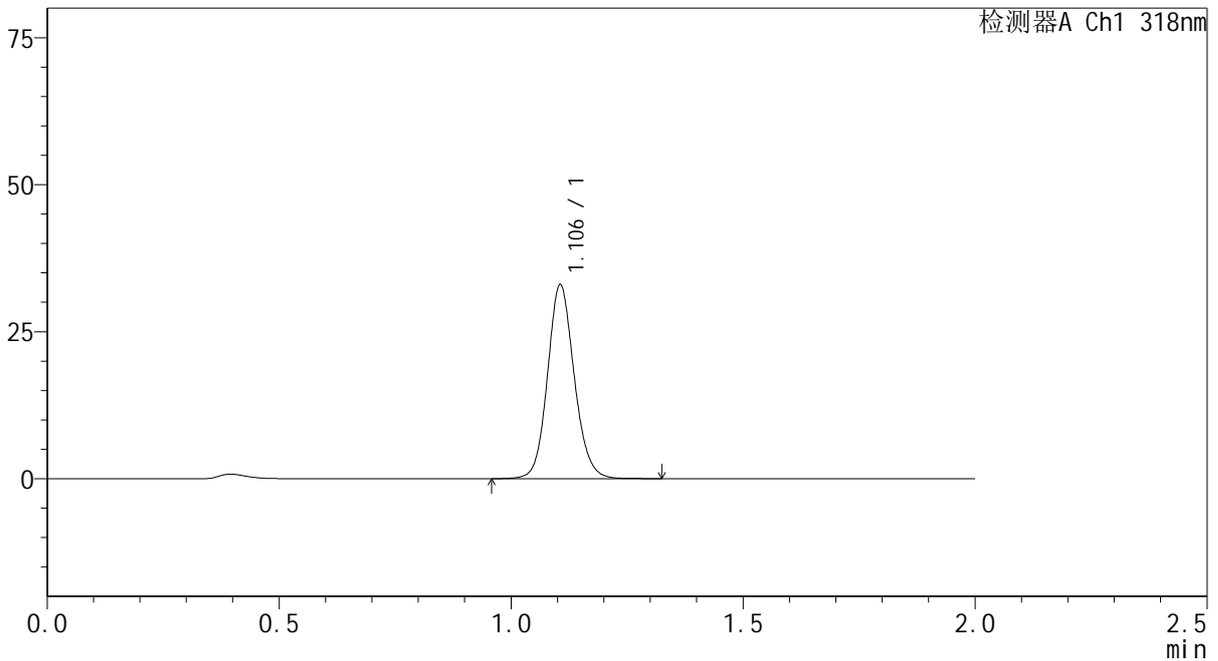
J469

<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 - 0-38/11-128-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:47:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	132303	100.000	32940	1793	1.114	--
总计		132303	100.000	32940			

图128 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



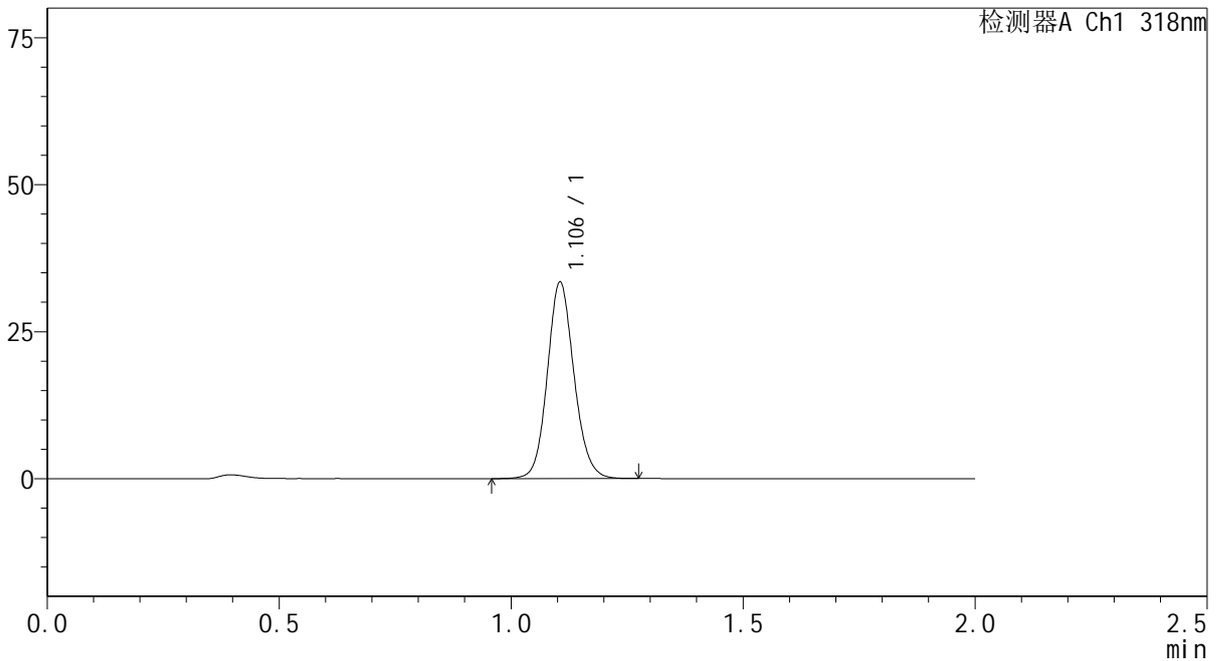
J469

<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 - 0-38/11-129-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:49:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	133880	100.000	33403	1795	1.112	--
总计		133880	100.000	33403			

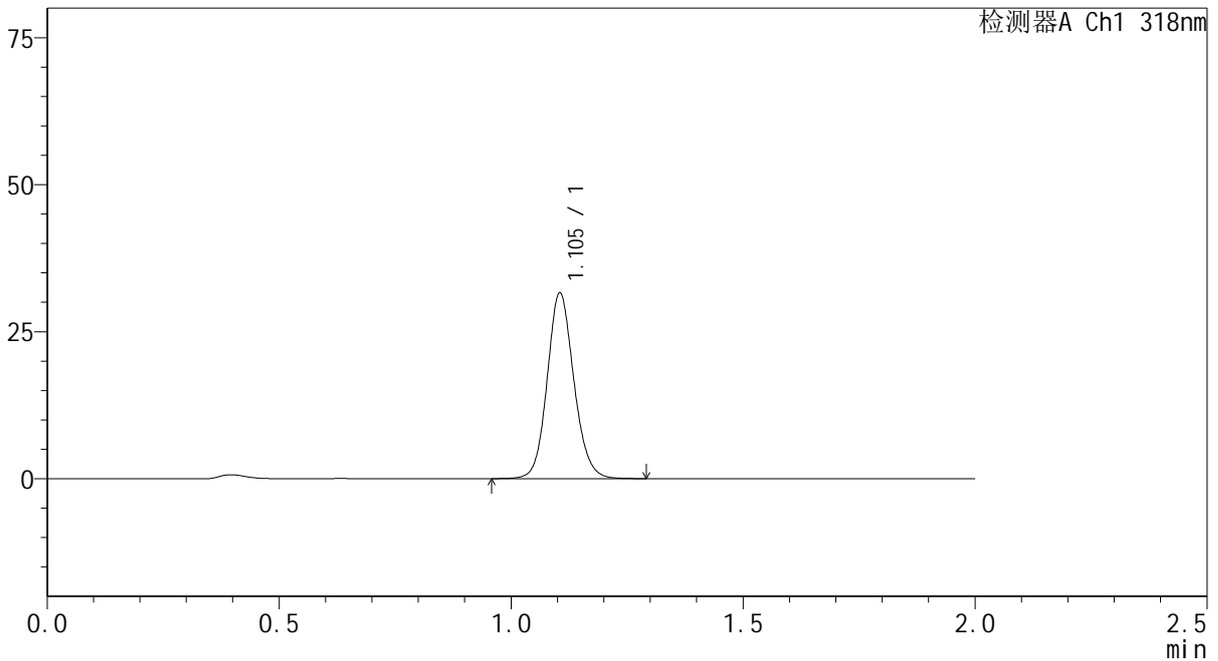
图129 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-130-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:51:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	126614	100.000	31582	1794	1.117	--
总计		126614	100.000	31582			

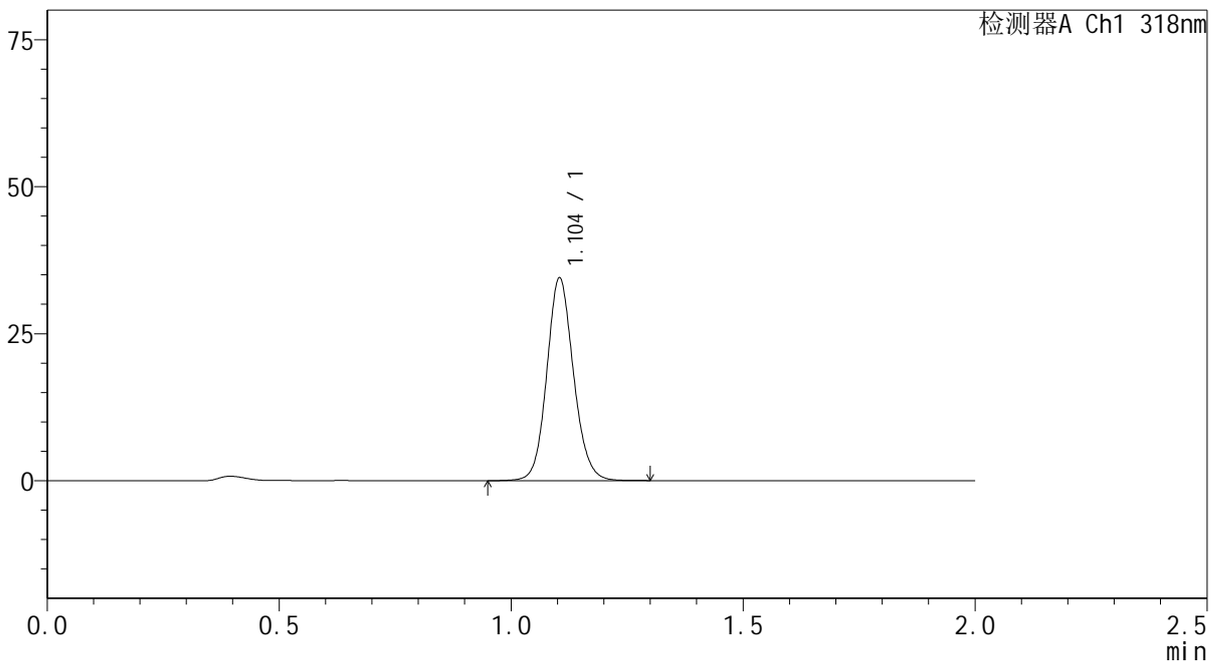
图130 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-131-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 16:54:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:09:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	138198	100.000	34439	1785	1.111	--
总计		138198	100.000	34439			

图131 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



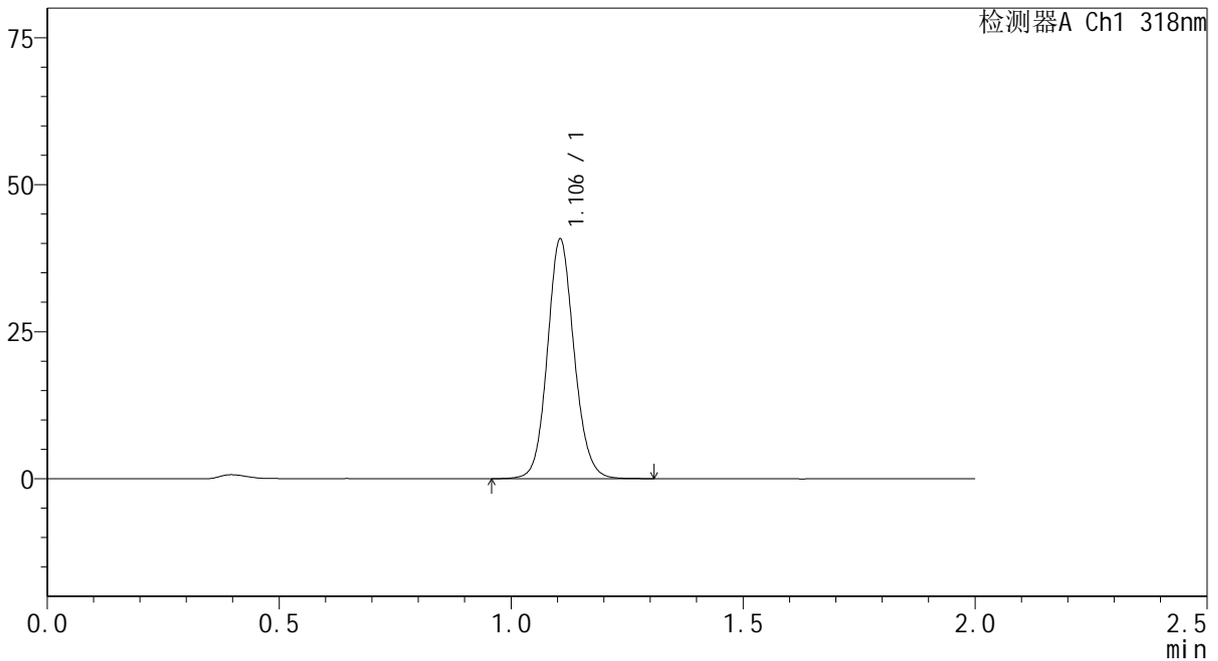
J469

<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 - 0-38/11-132-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:56:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	163519	100.000	40715	1792	1.106	--
总计		163519	100.000	40715			

图132 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



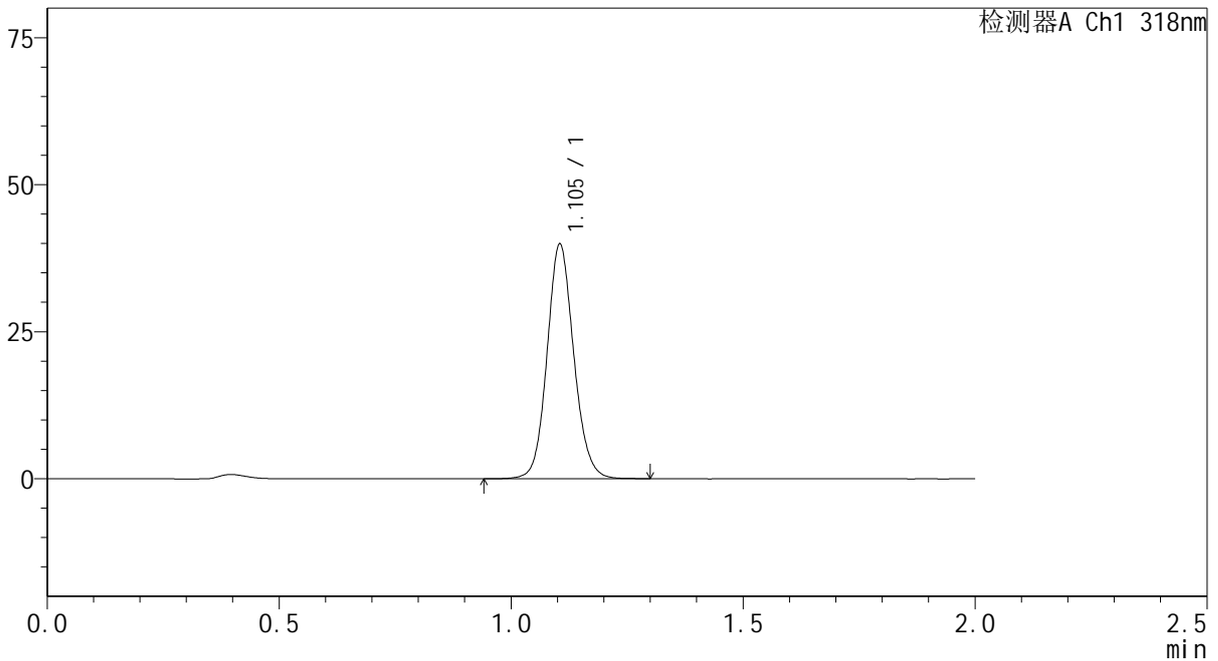
J469

<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 - 0-38/11-133-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 16:59:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	160090	100.000	39872	1791	1.107	--
总计		160090	100.000	39872			

图133 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



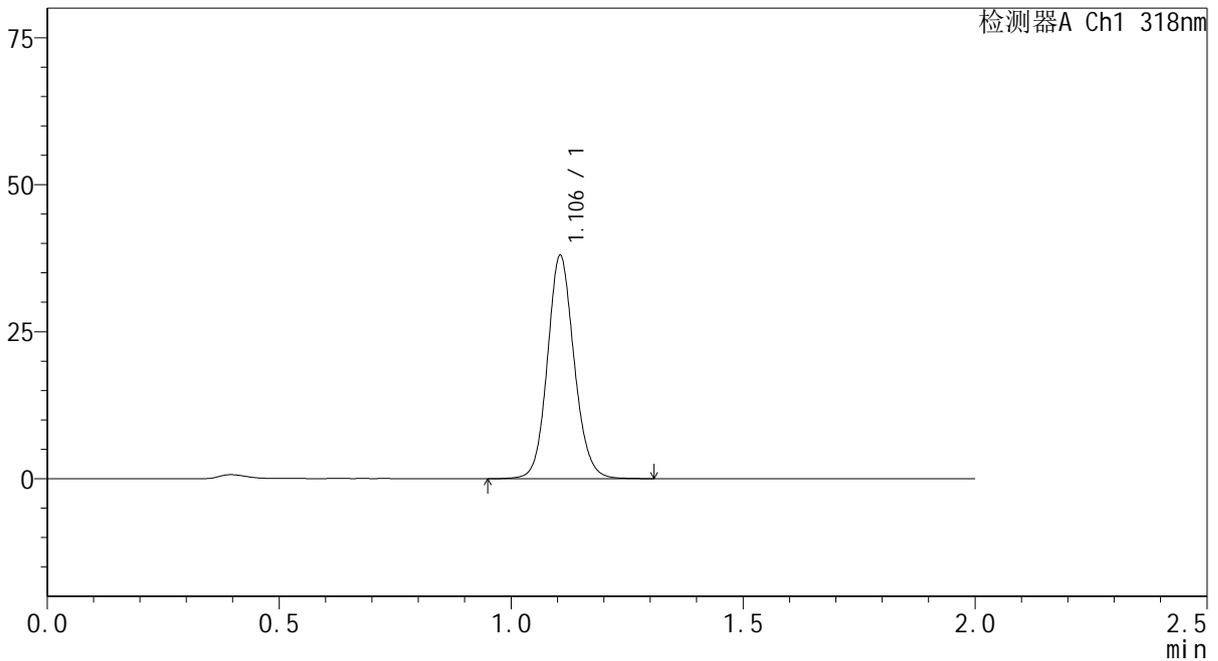
J469

<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 - 0-38/11-134-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:01:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	152305	100.000	37931	1795	1.109	--
总计		152305	100.000	37931			

图134 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



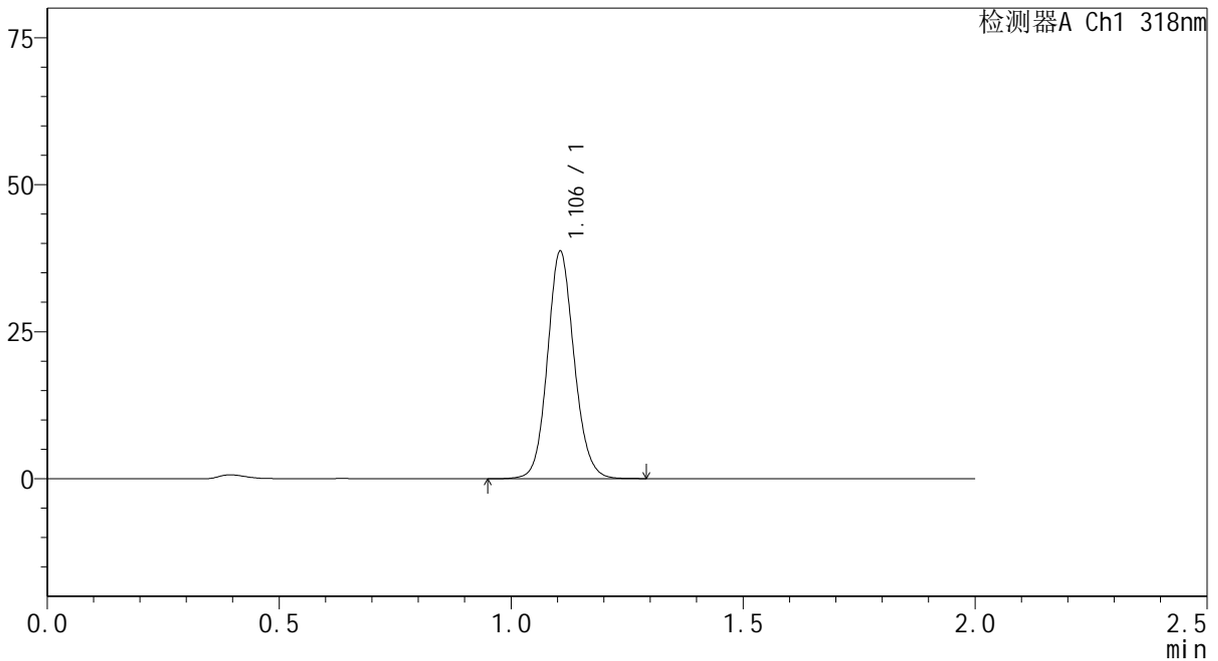
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-135-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 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 15:10:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	154690	100.000	38628	1798	1.107	--
总计		154690	100.000	38628			

图135 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



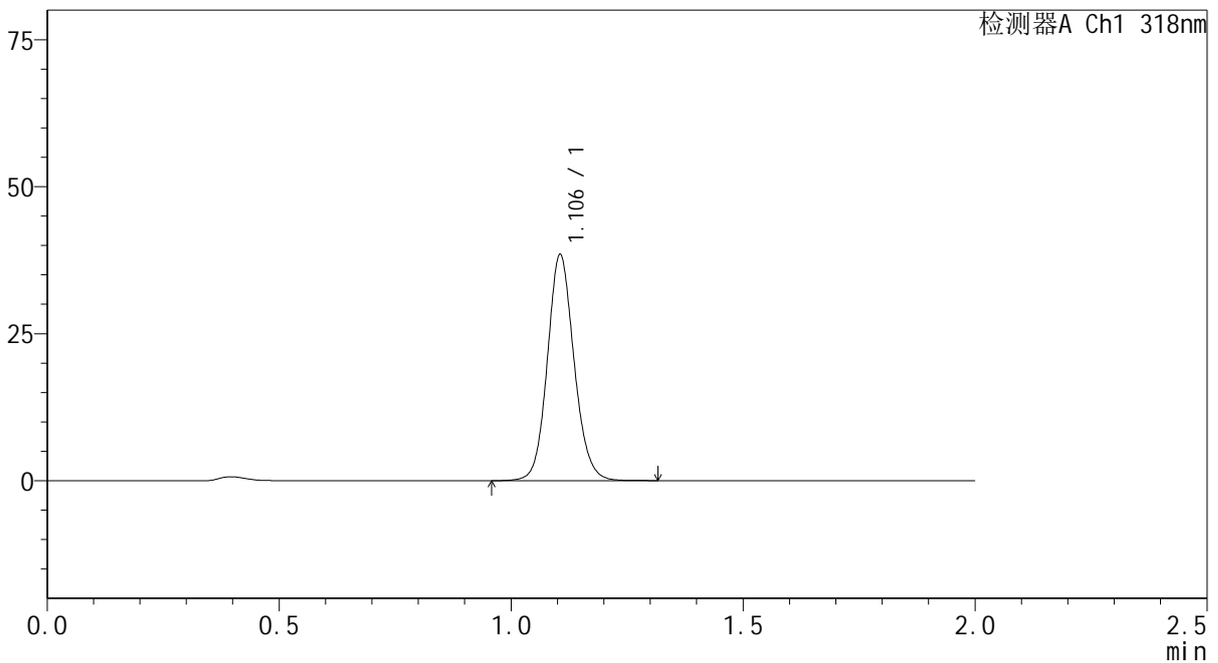
J469

<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 - 0-38/11-136-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 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 15:10:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	154134	100.000	38406	1795	1.109	--
总计		154134	100.000	38406			

图136 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



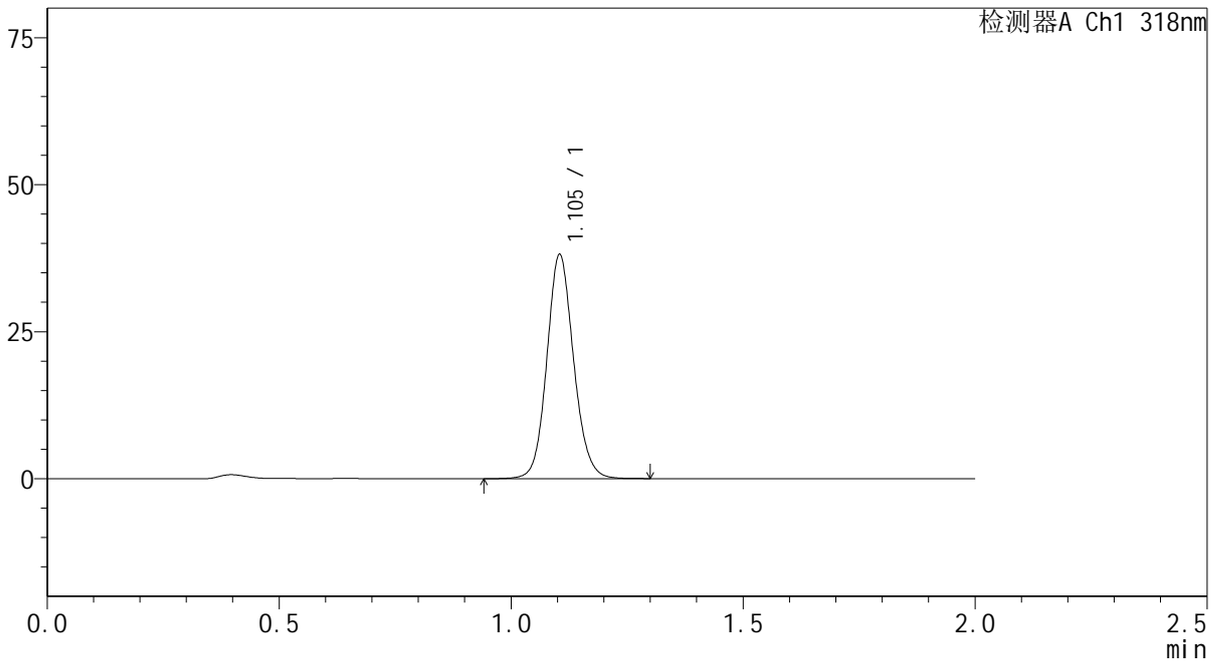
J469

<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 - 0-38/11-137-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:08:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	153114	100.000	38076	1782	1.108	--
总计		153114	100.000	38076			

图137 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



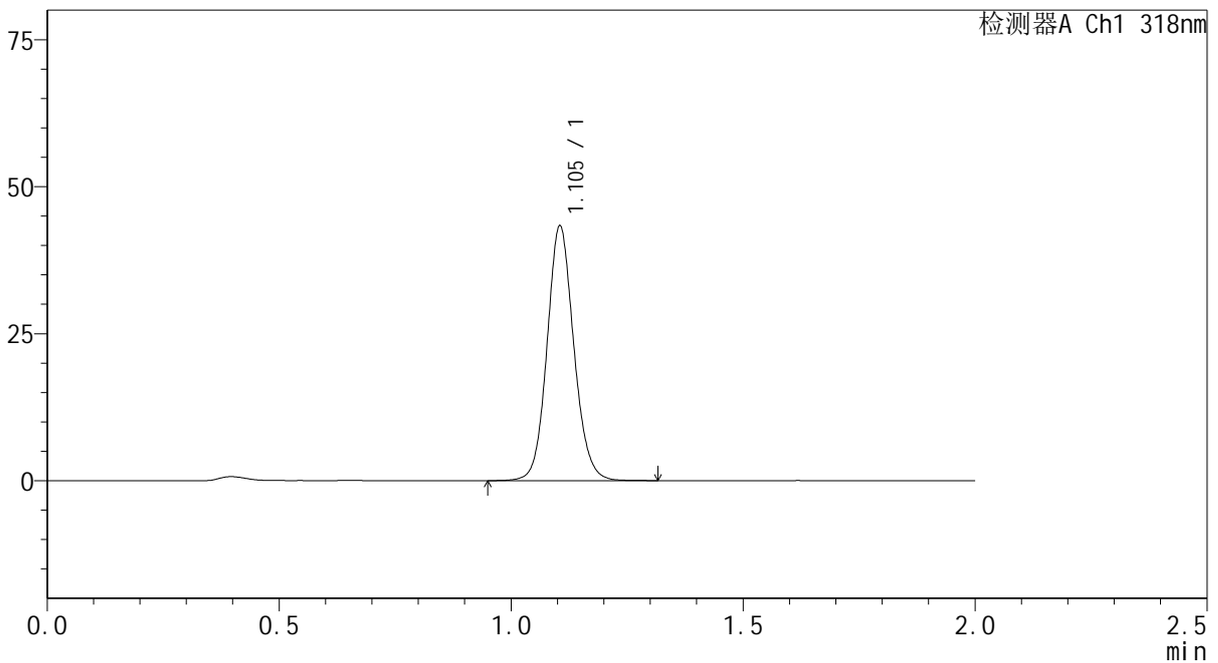
J469

<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 - 0-38/11-138-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:10:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	173784	100.000	43285	1790	1.103	--
总计		173784	100.000	43285			

图138 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



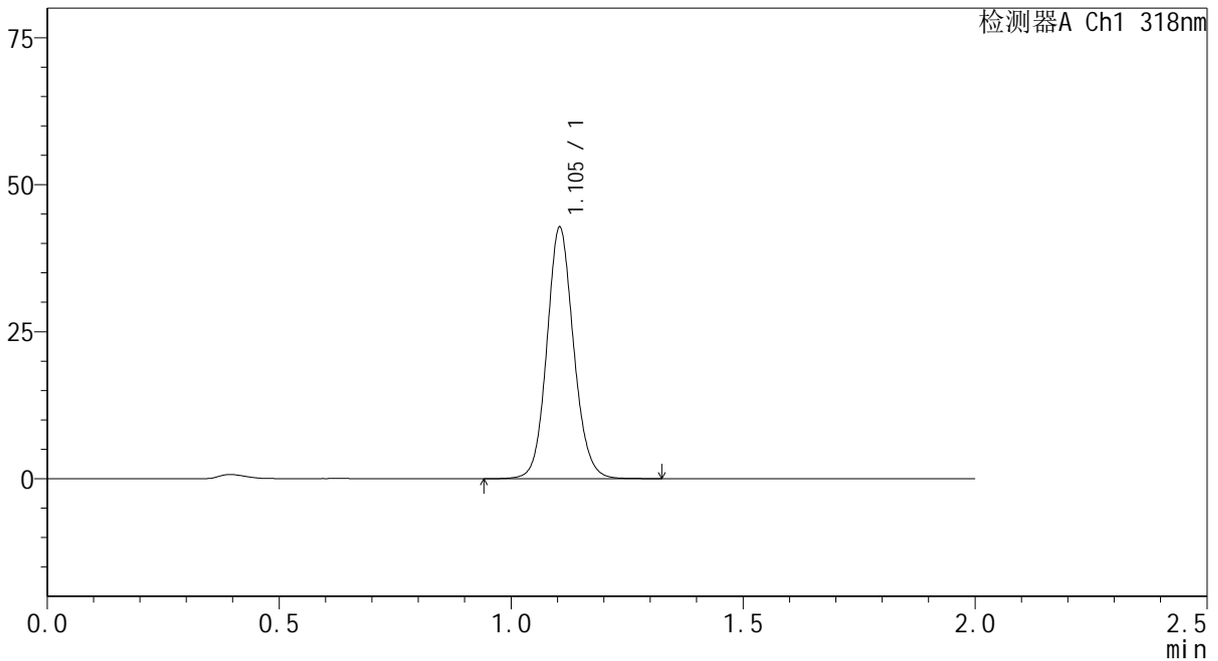
J469

<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 - 0-38/11-139-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:13:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	171616	100.000	42719	1788	1.104	--
总计		171616	100.000	42719			

图139 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



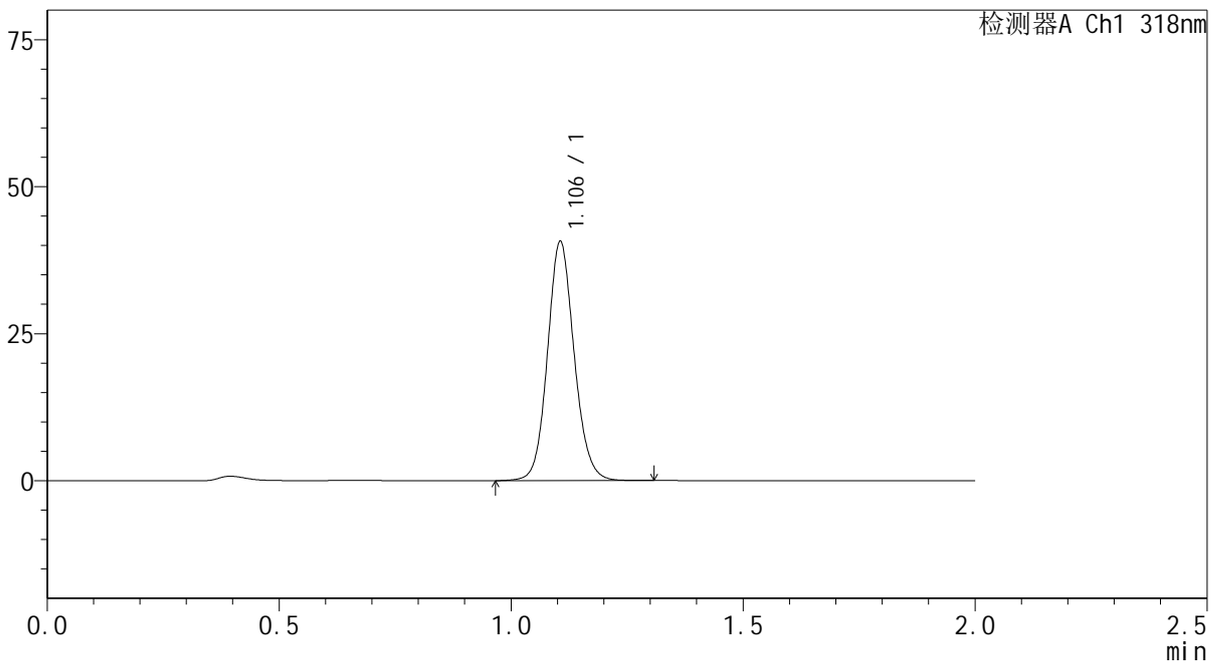
J469

<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 - 0-38/11-140-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:15:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	162777	100.000	40613	1796	1.107	--
总计		162777	100.000	40613			

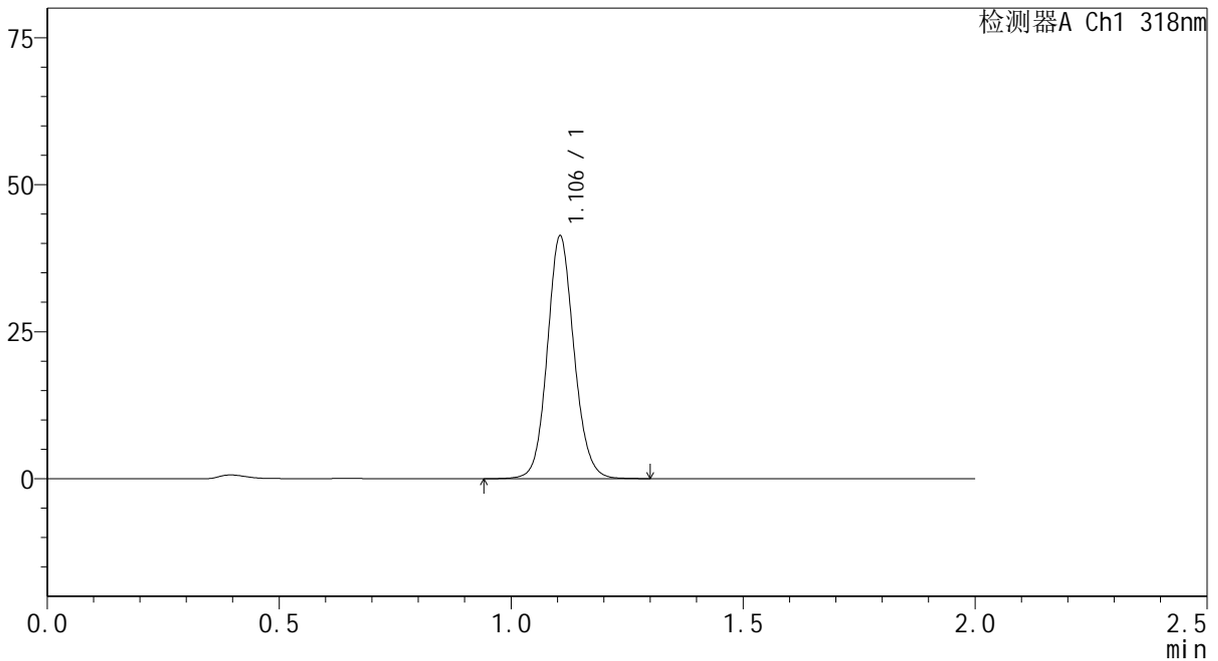
图140 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-141-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:17:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	165349	100.000	41238	1798	1.104	--
总计		165349	100.000	41238			

图141 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



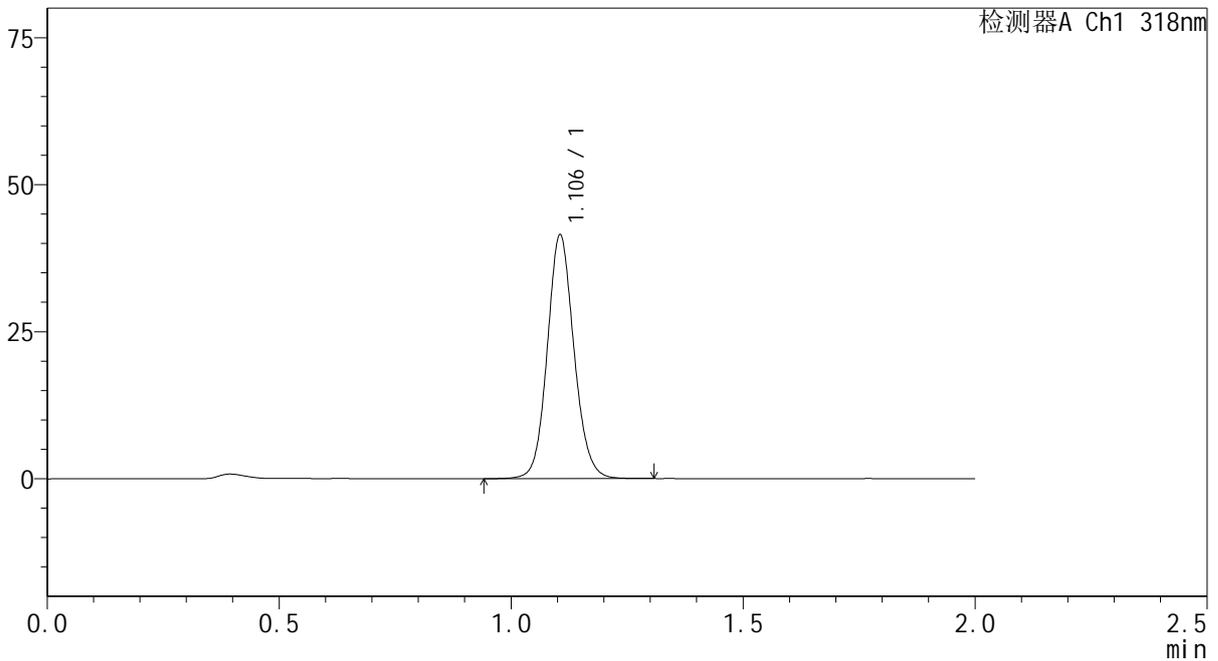
J469

<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 - 0-38/11-142-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:20:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	166059	100.000	41402	1794	1.104	--
总计		166059	100.000	41402			

图142 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



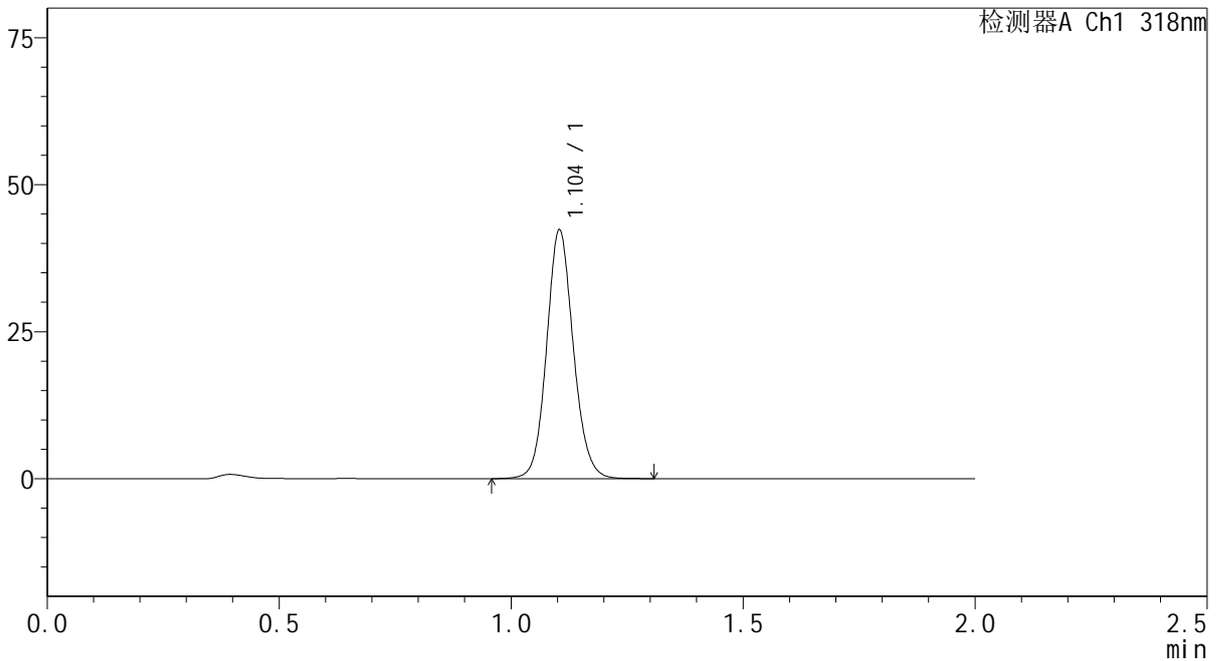
J469

<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 - 0-38/11-143-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:22:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	169675	100.000	42236	1786	1.104	--
总计		169675	100.000	42236			

图143 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



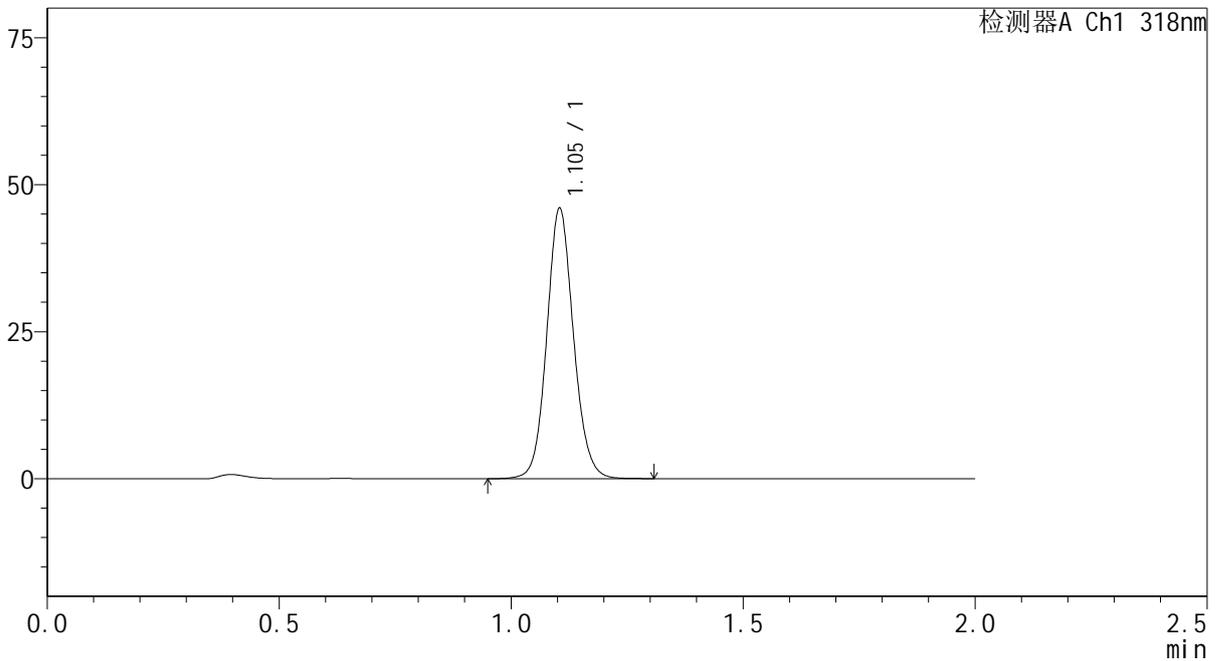
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-144-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:24:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	184506	100.000	45938	1787	1.098	--
总计		184506	100.000	45938			

图144 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



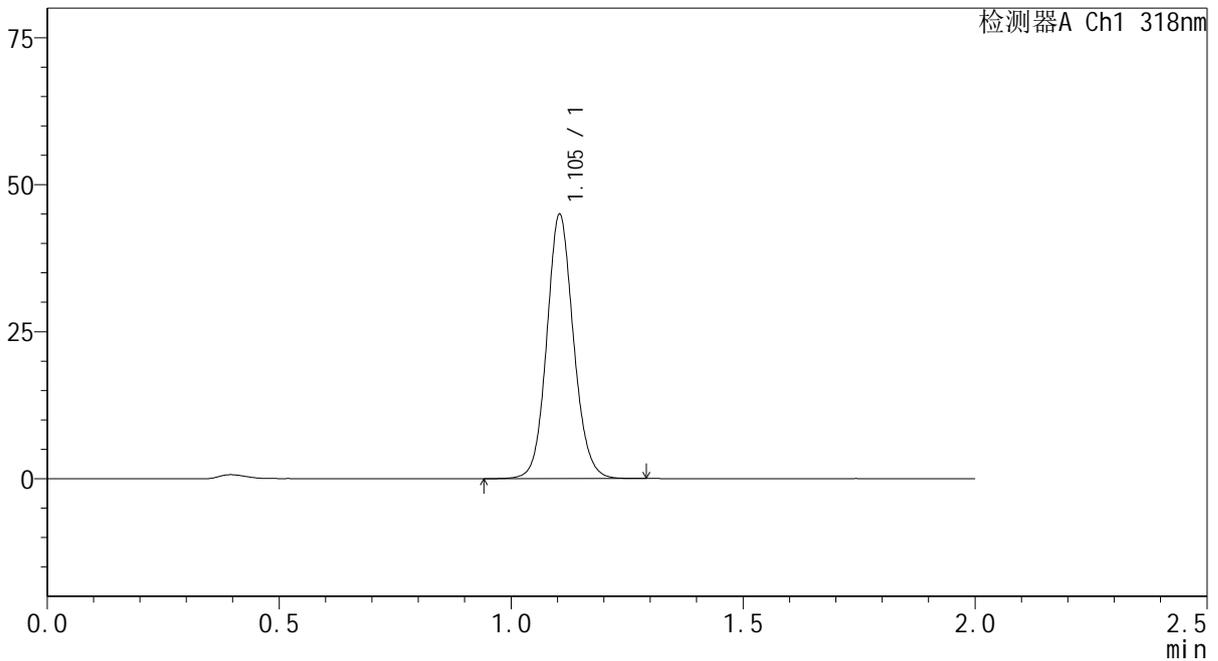
J469

<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 - 0-38/11-145-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:27:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	180172	100.000	44895	1787	1.100	--
总计		180172	100.000	44895			

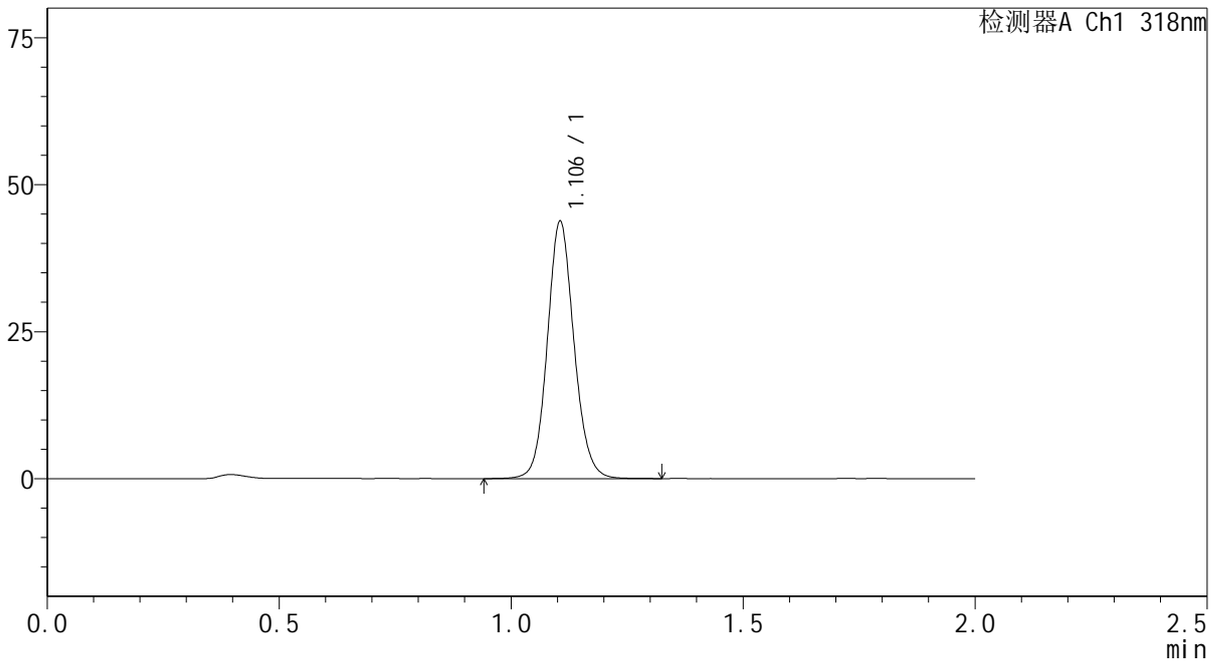
图145 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/11-146-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:29:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	175458	100.000	43711	1798	1.102	--
总计		175458	100.000	43711			

图146 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



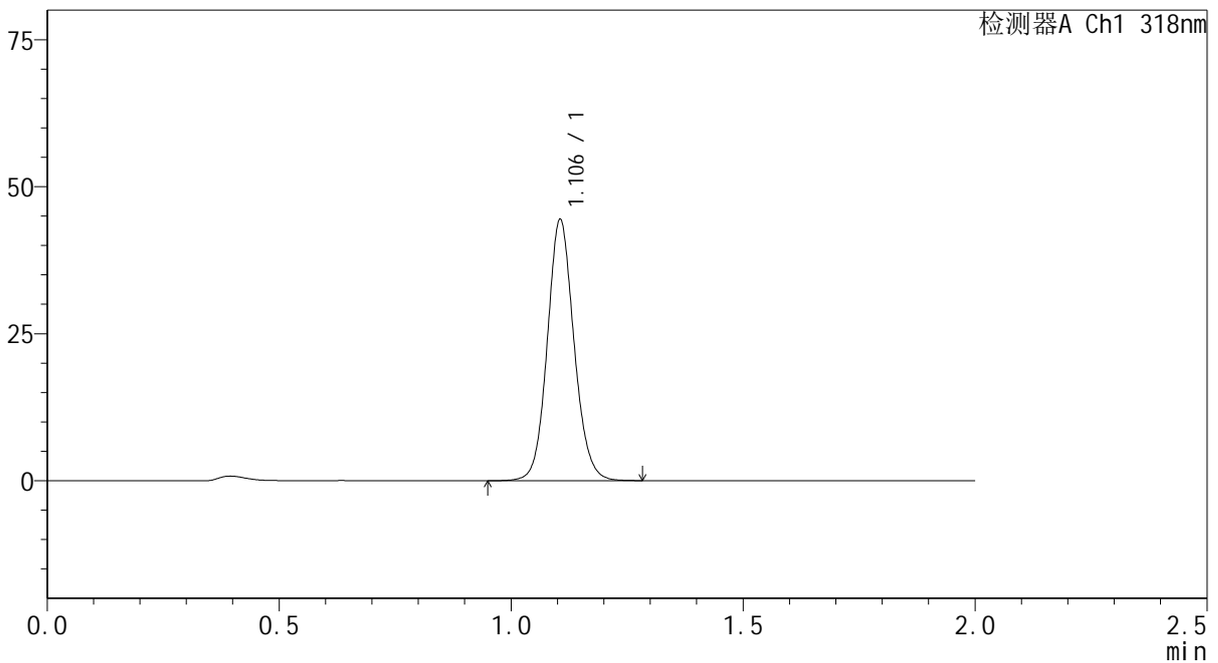
J469

<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 - 0-38/11-147-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:31:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	177957	100.000	44364	1793	1.099	--
总计		177957	100.000	44364			

图147 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



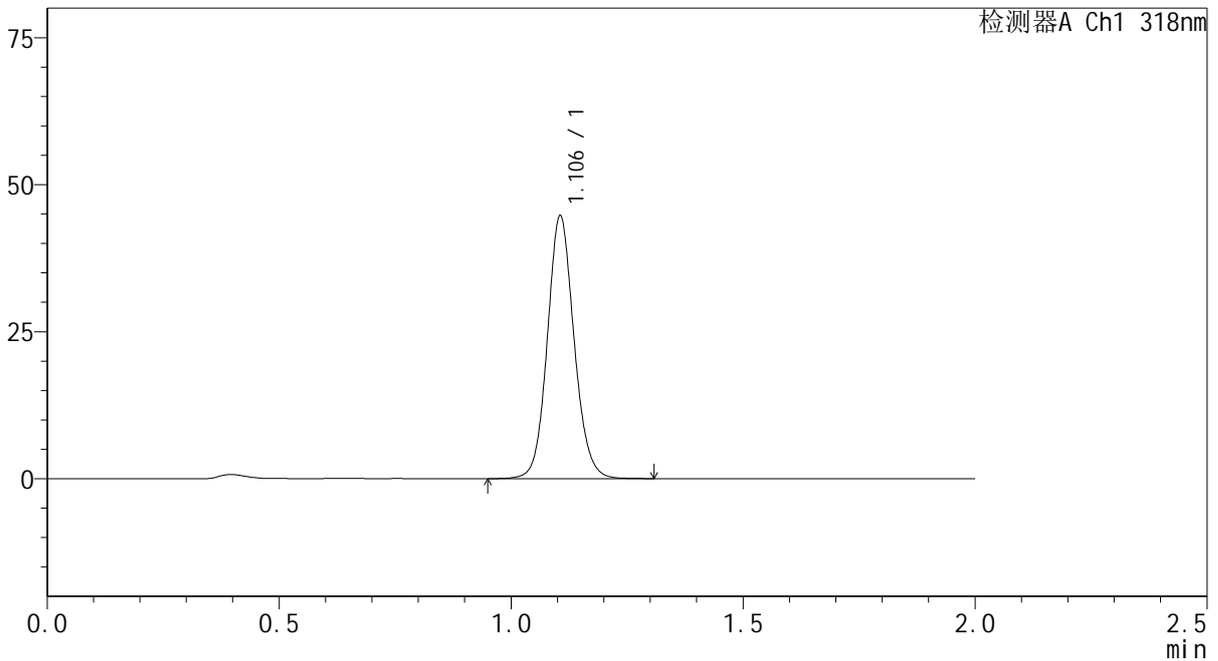
J469

<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 - 0-38/11-148-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:34:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	179306	100.000	44642	1792	1.100	--
总计		179306	100.000	44642			

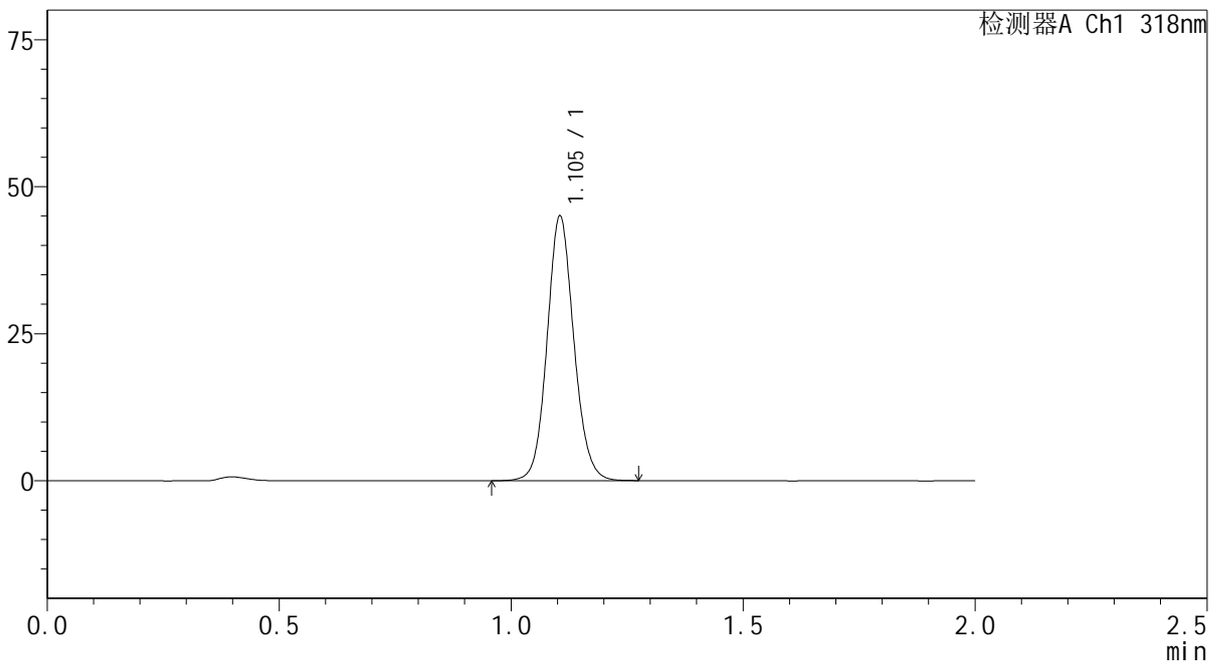
图148 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-149-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:10:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	180719	100.000	44956	1781	1.099	--
总计		180719	100.000	44956			

图149 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



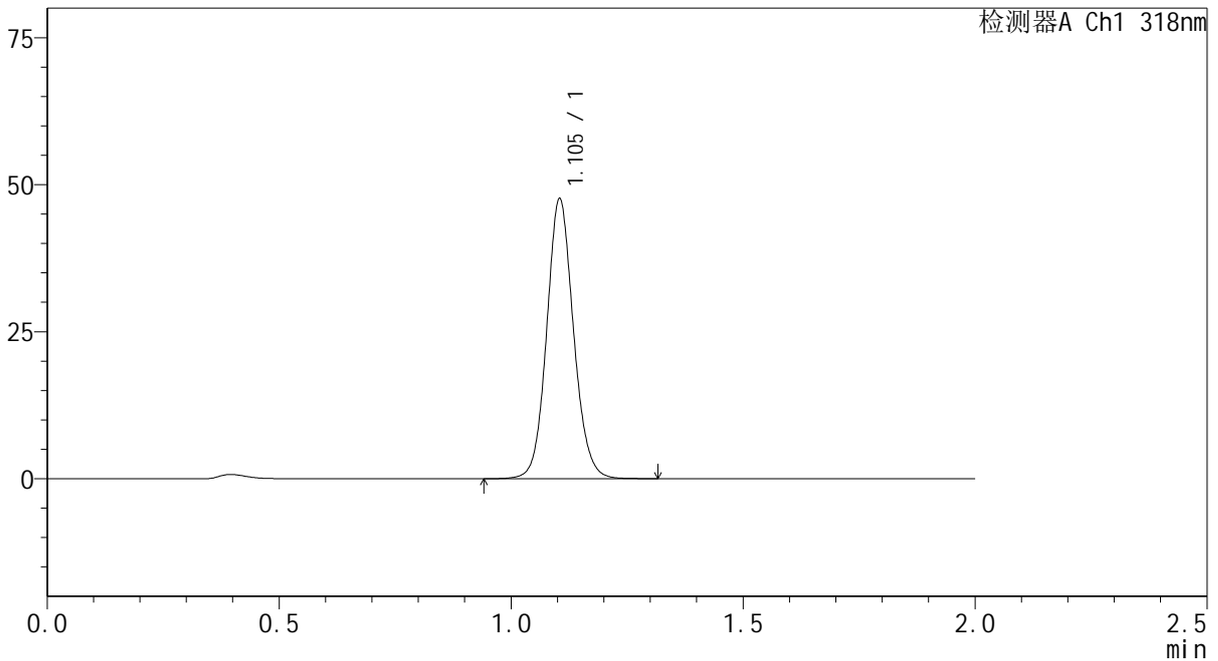
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-150-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:39:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	191623	100.000	47560	1777	1.096	--
总计		191623	100.000	47560			

图150 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



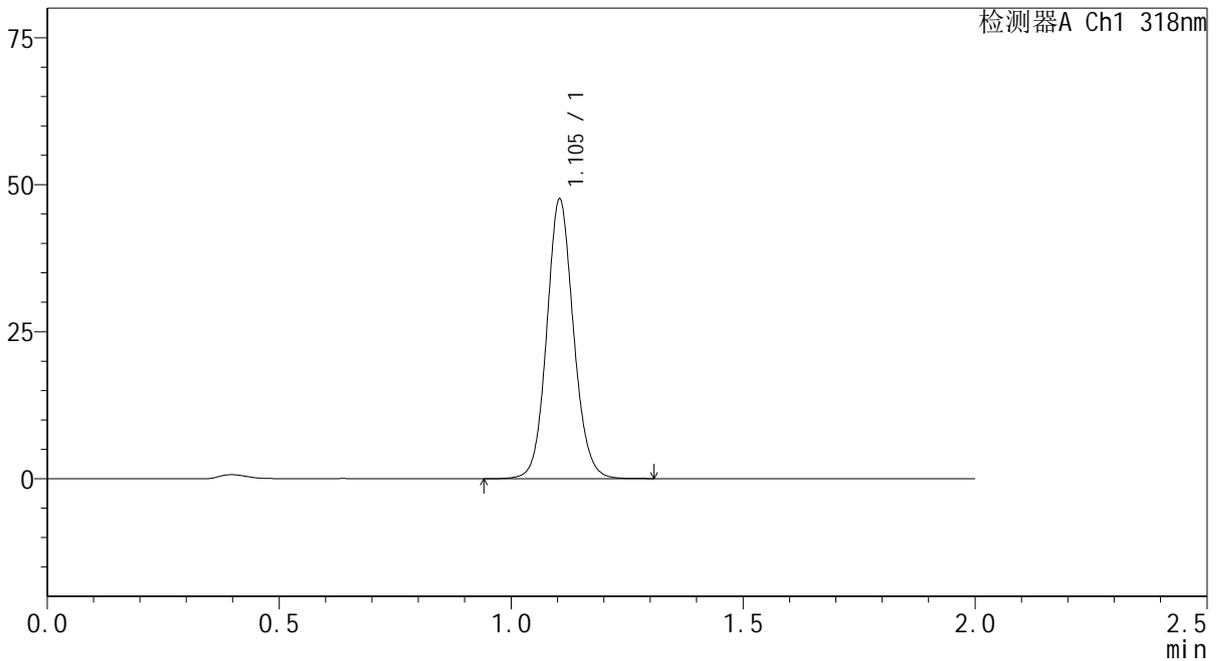
J469

<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 - 0-38/11-151-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:41:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	191027	100.000	47507	1782	1.096	--
总计		191027	100.000	47507			

图151 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



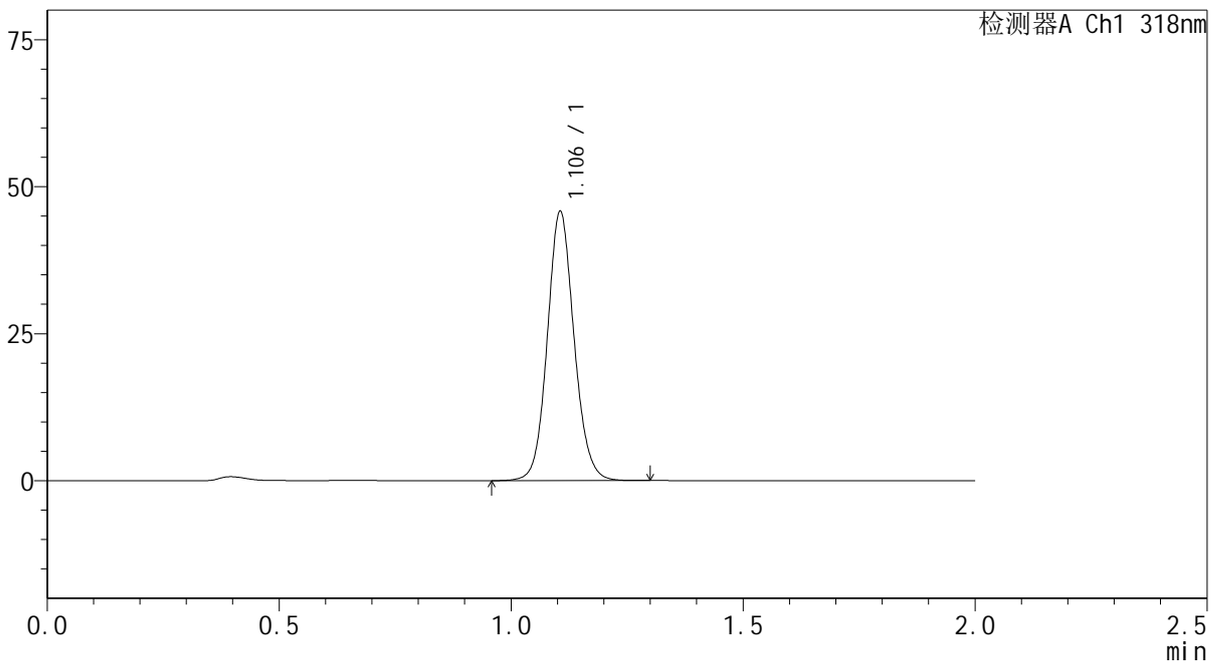
J469

<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 - 0-38/11-152-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:43:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	183582	100.000	45722	1789	1.098	--
总计		183582	100.000	45722			

图152 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



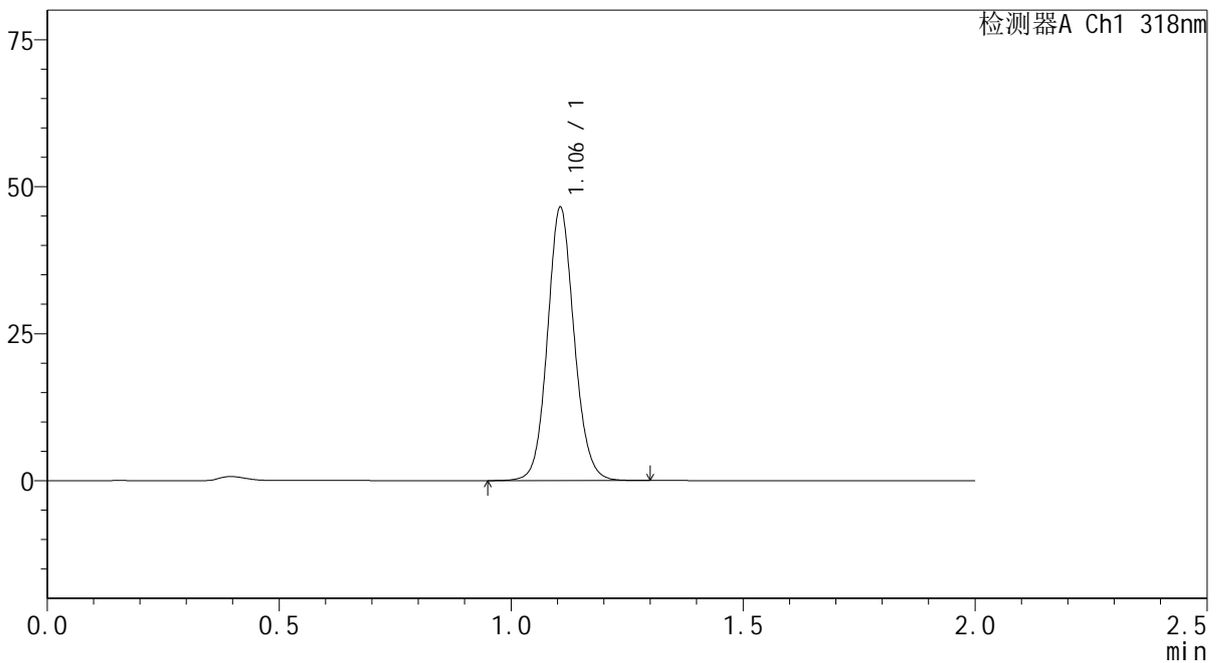
J469

<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 - 0-38/11-153-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:46:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	186184	100.000	46405	1794	1.098	--
总计		186184	100.000	46405			

图153 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



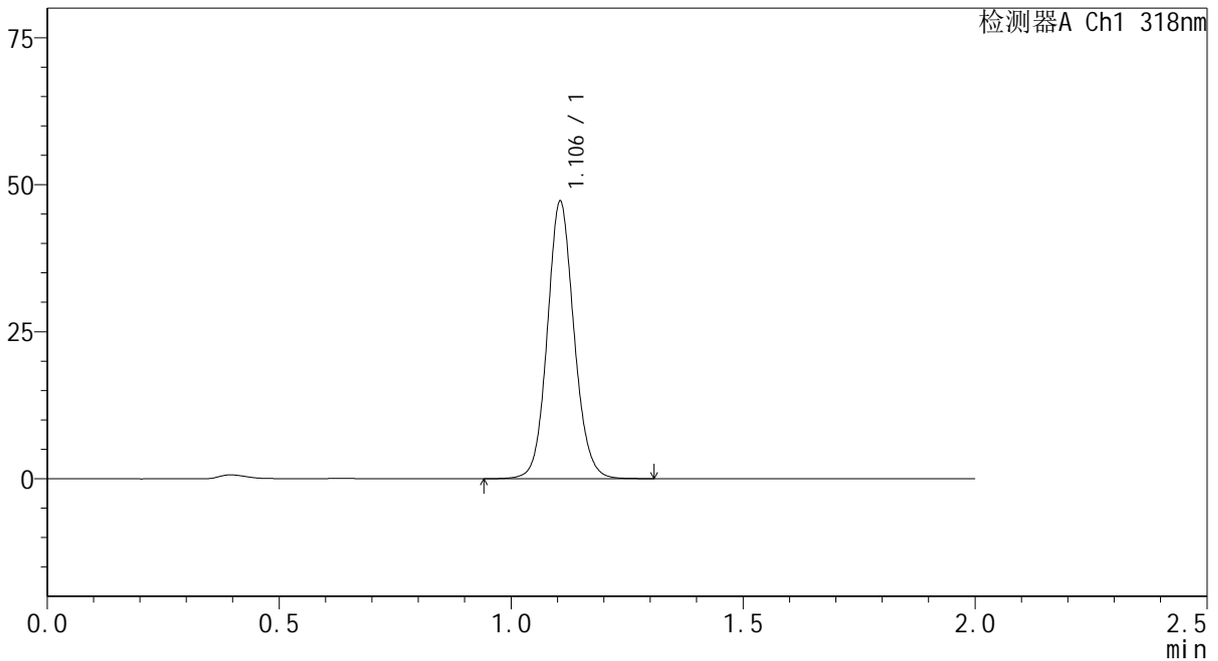
J469

<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 - 0-38/11-154-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 17:48:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	189070	100.000	47117	1796	1.096	--
总计		189070	100.000	47117			

图154 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



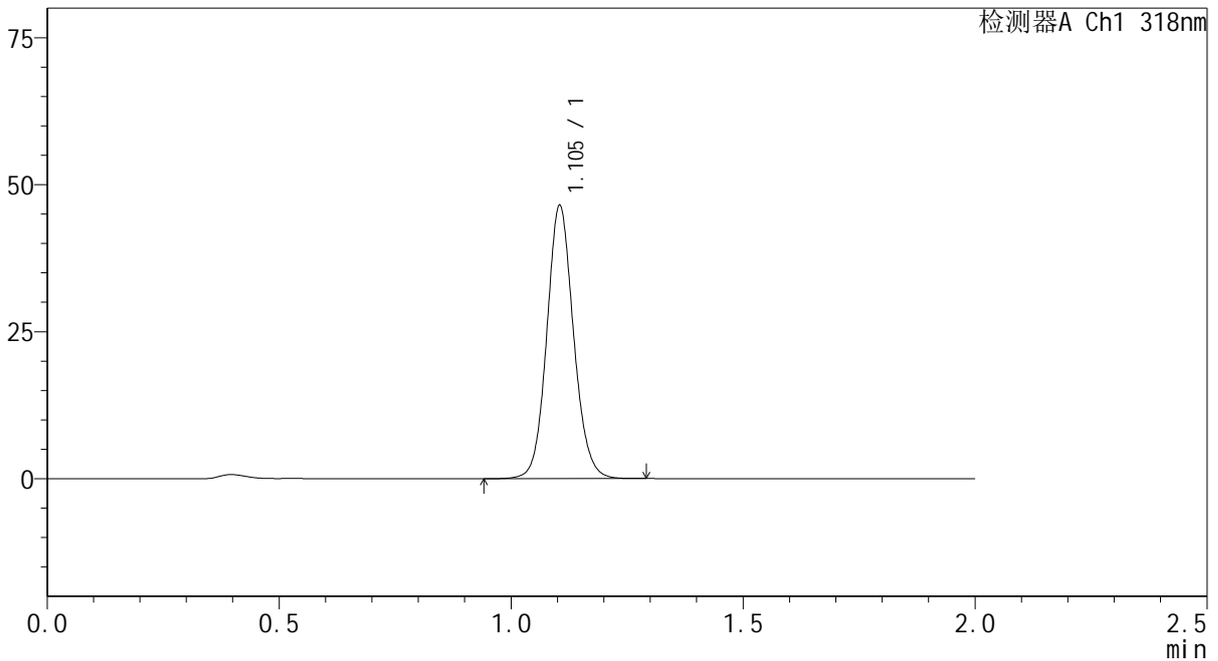
J469

<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 - 0-38/11-155-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:50:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	186377	100.000	46397	1783	1.097	--
总计		186377	100.000	46397			

图155 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



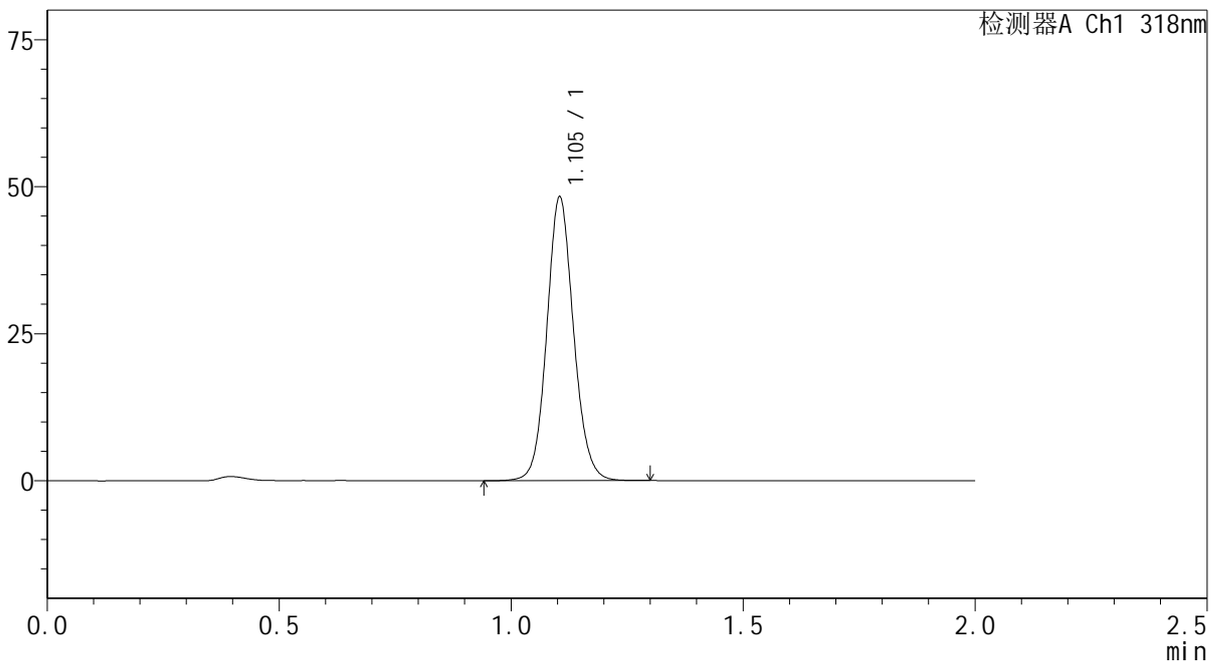
J469

<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 - 0-38/11-156-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:53:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	193857	100.000	48197	1780	1.096	--
总计		193857	100.000	48197			

图156 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



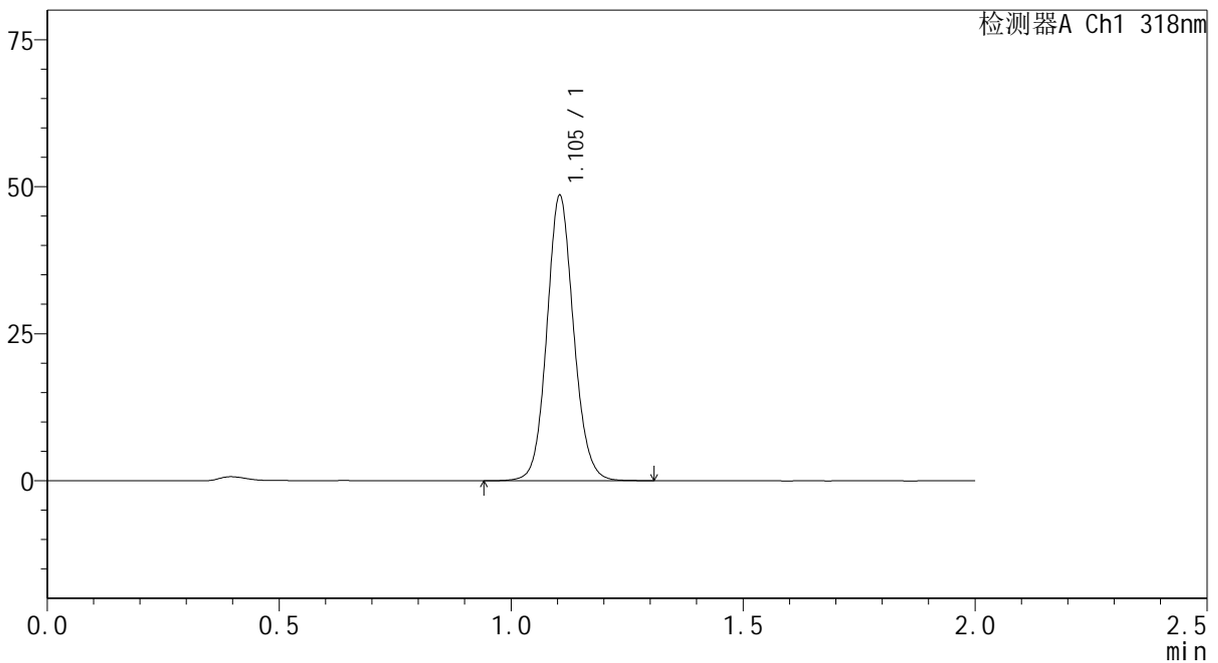
J469

<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 - 0-38/11-157-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:55:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	194738	100.000	48474	1785	1.096	--
总计		194738	100.000	48474			

图157 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



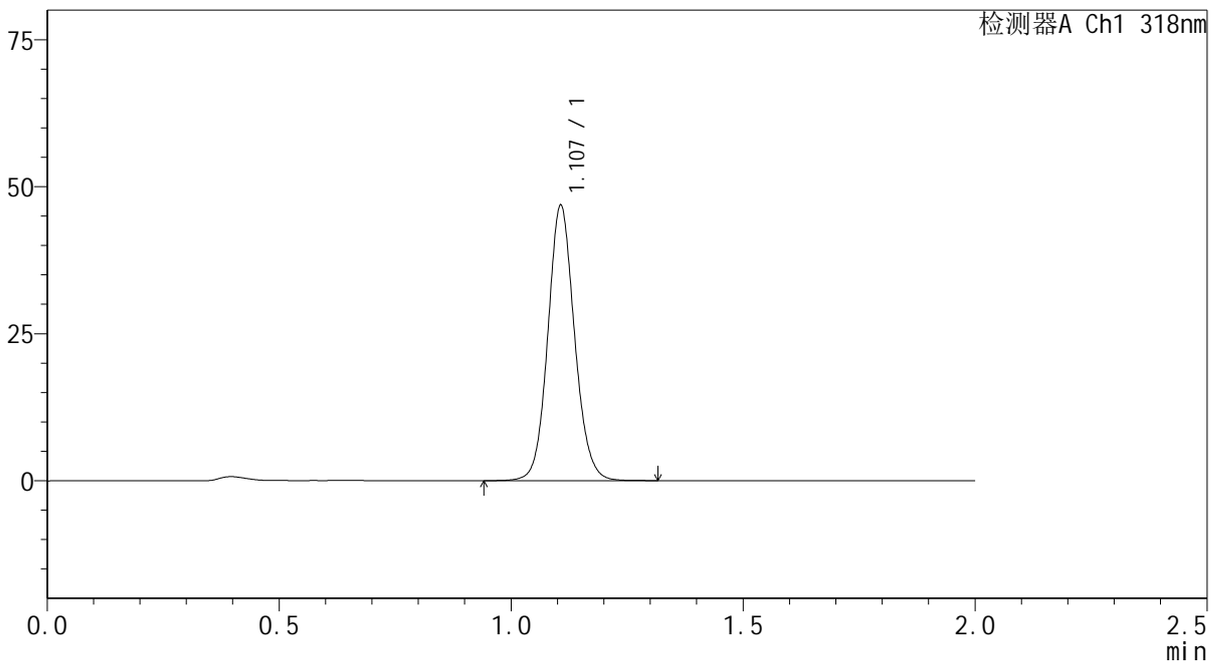
J469

<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 - 0-38/11-158-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 17:57:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	187745	100.000	46649	1797	1.096	--
总计		187745	100.000	46649			

图158 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



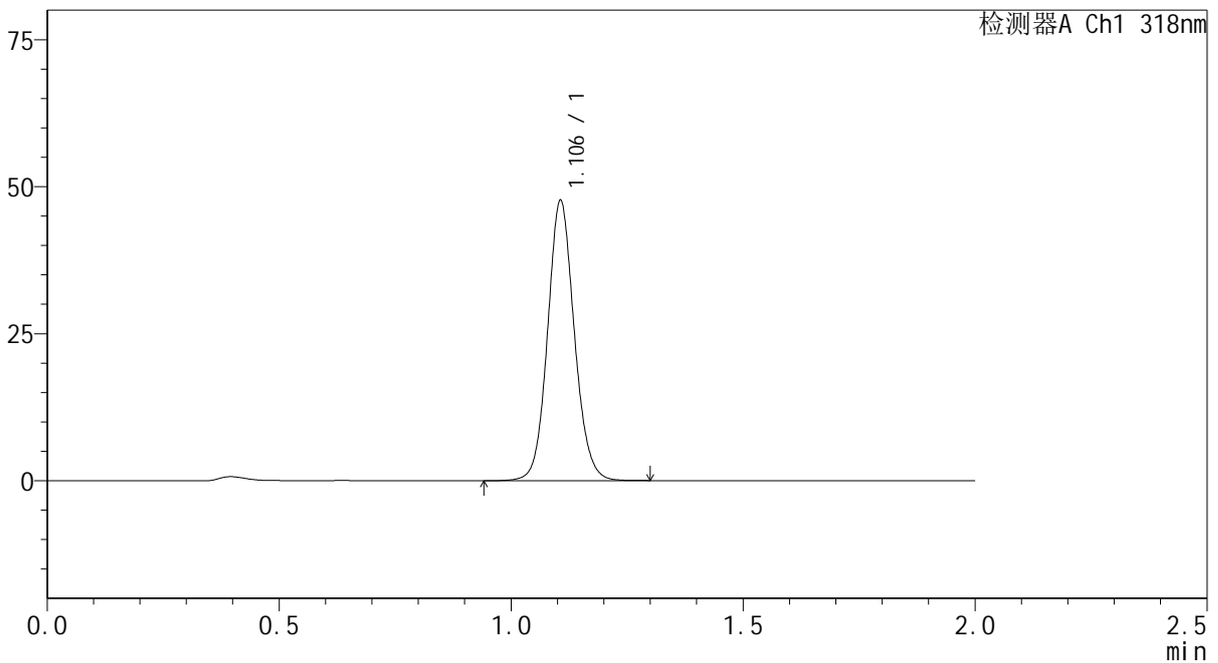
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-159-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:00:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	191031	100.000	47542	1794	1.095	--
总计		191031	100.000	47542			

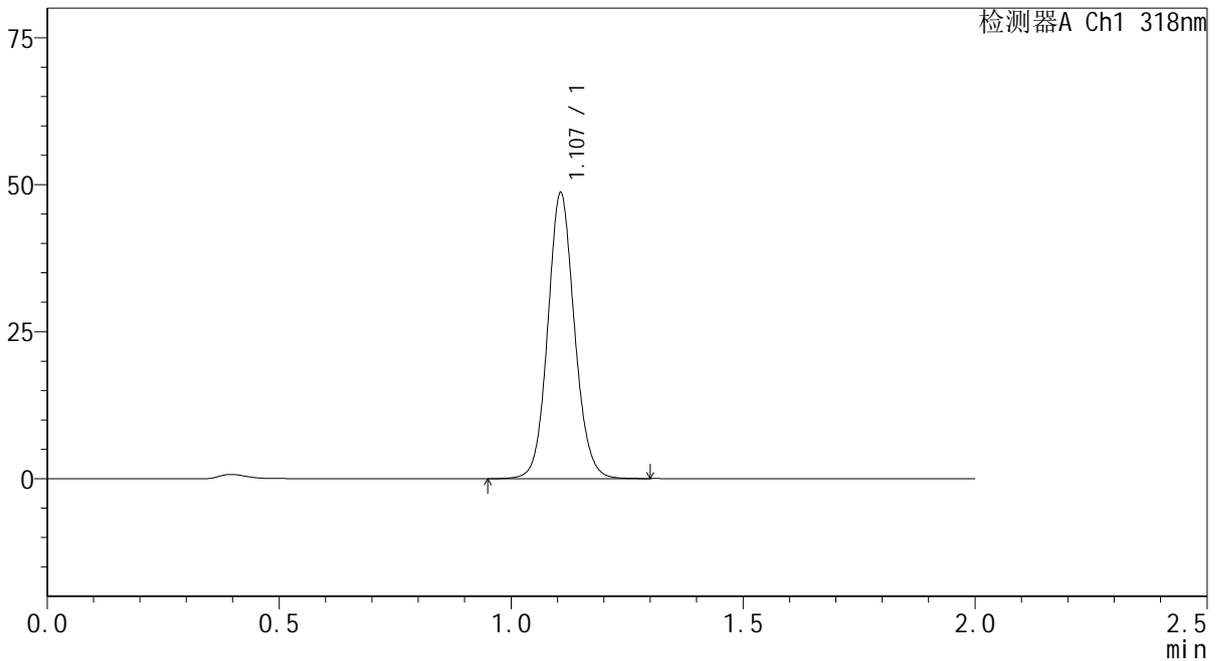
图159 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/11-160-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:02:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	194873	100.000	48455	1797	1.094	--
总计		194873	100.000	48455			

图160 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



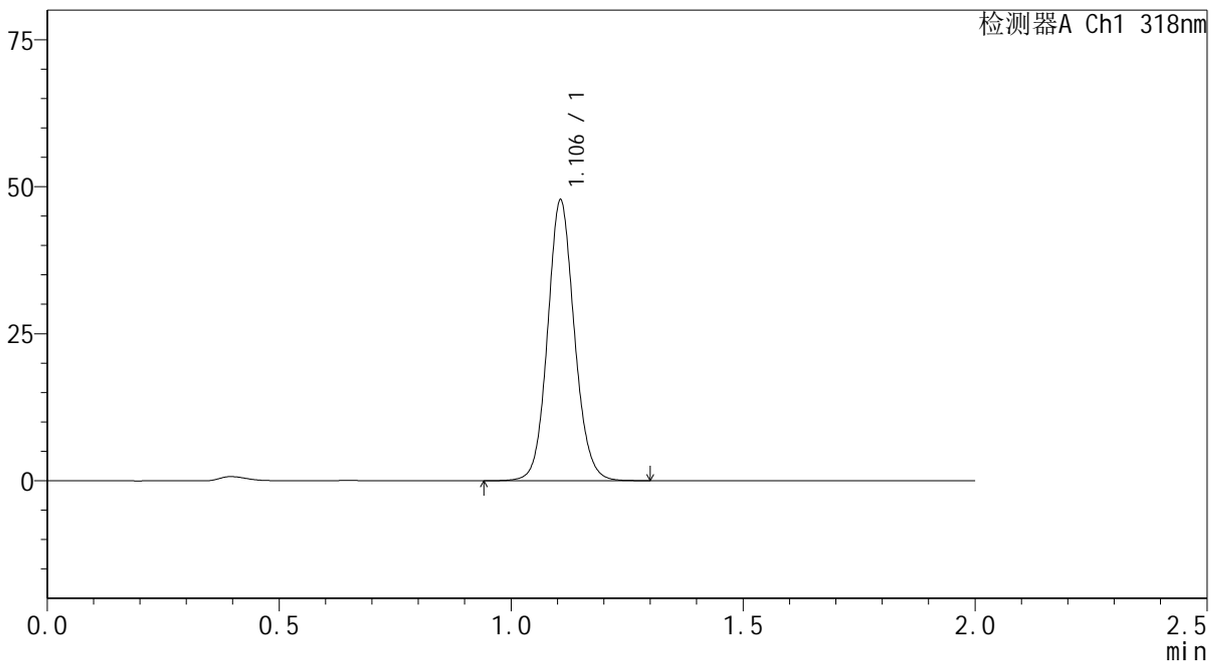
J469

<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 - 0-38/11-161-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:04:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	191925	100.000	47616	1784	1.098	--
总计		191925	100.000	47616			

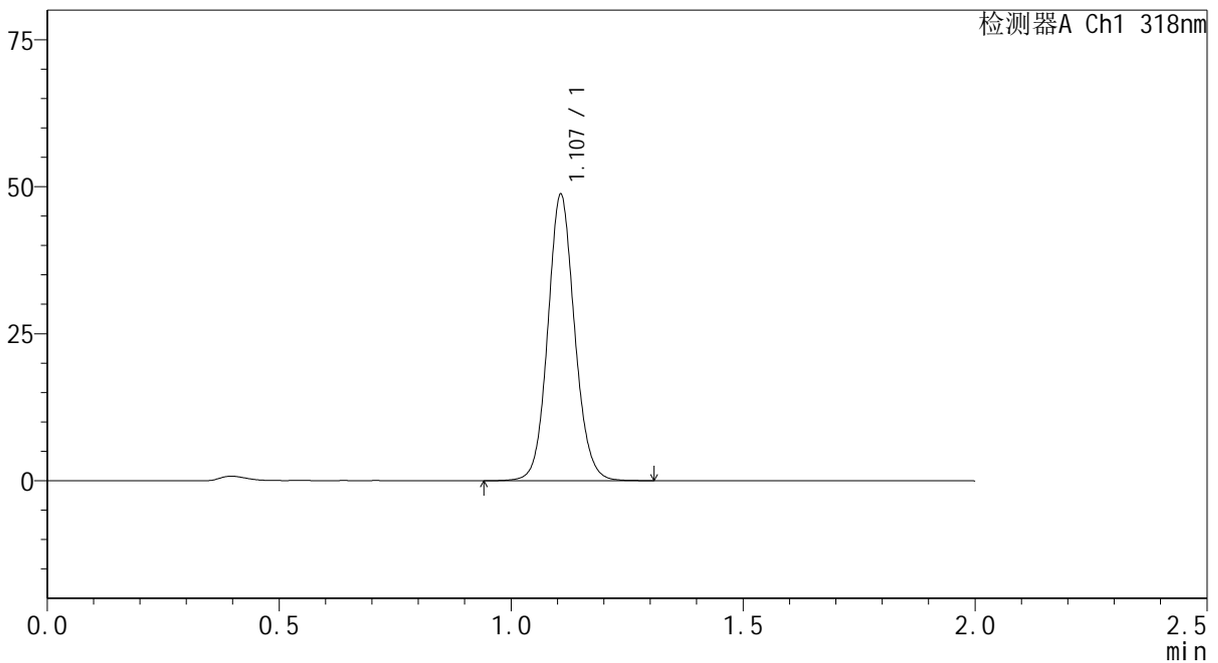
图161 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/11-162-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:07:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	195914	100.000	48505	1786	1.096	--
总计		195914	100.000	48505			

图162 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



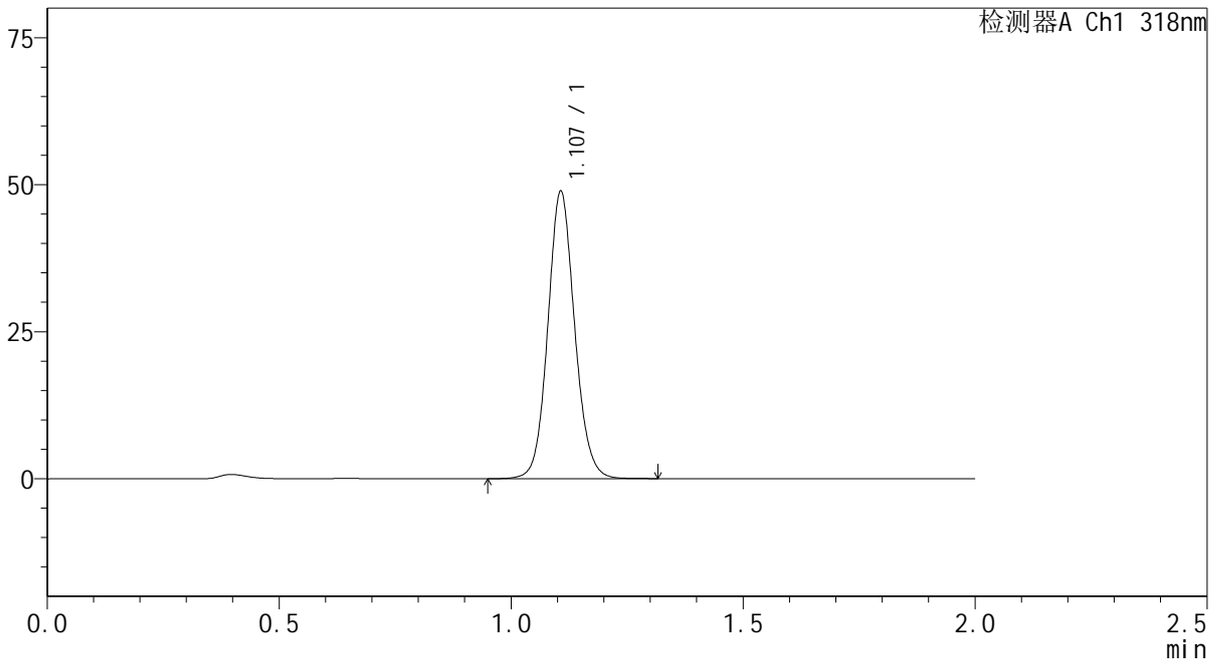
J469

<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 - 0-38/11-163-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:09:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	196855	100.000	48680	1782	1.095	--
总计		196855	100.000	48680			

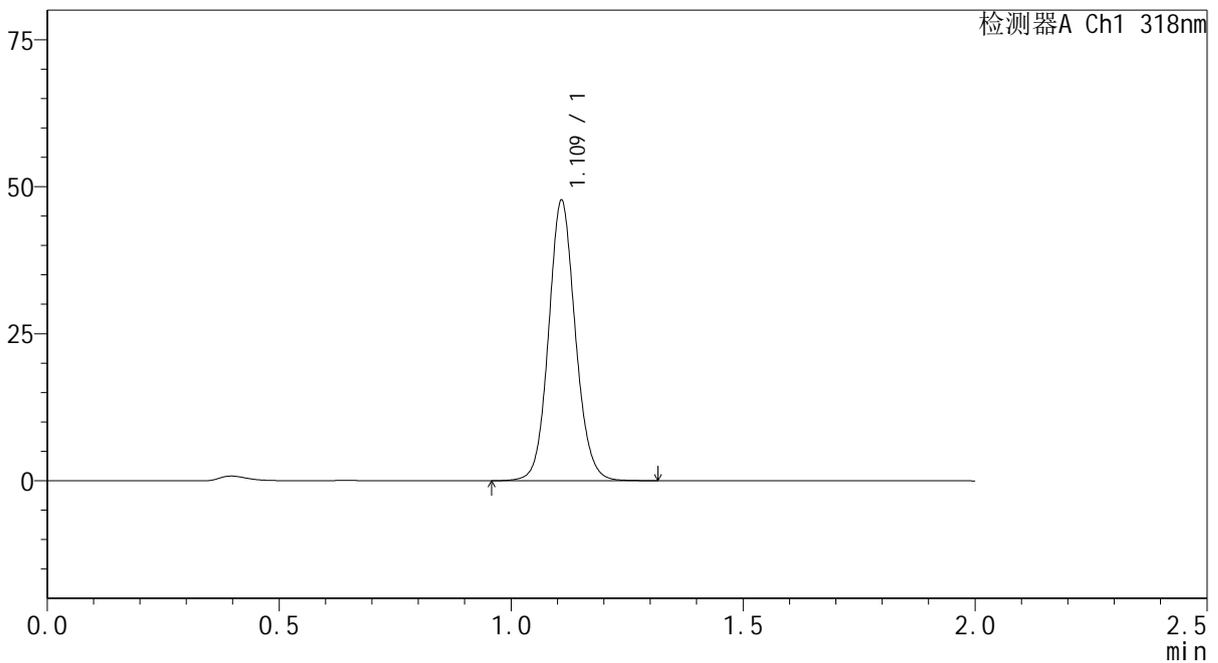
图163 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-164-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:11:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	191395	100.000	47150	1800	1.096	--
总计		191395	100.000	47150			

图164 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



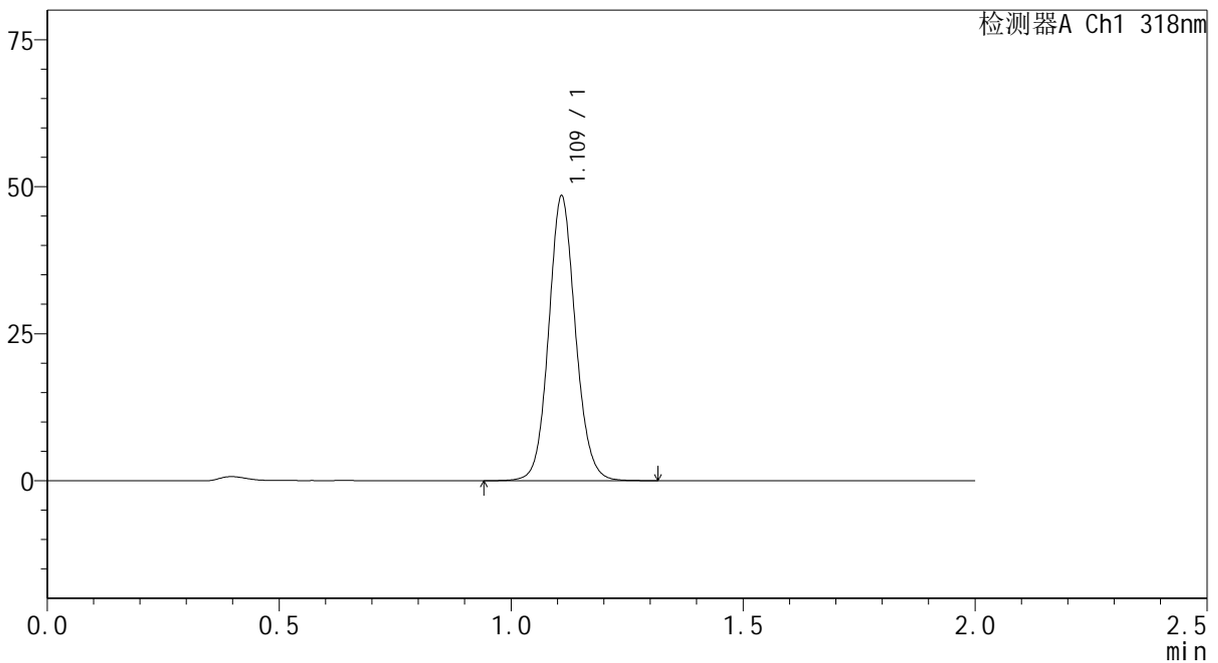
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-165-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:14:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	194697	100.000	47822	1796	1.095	--
总计		194697	100.000	47822			

图165 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



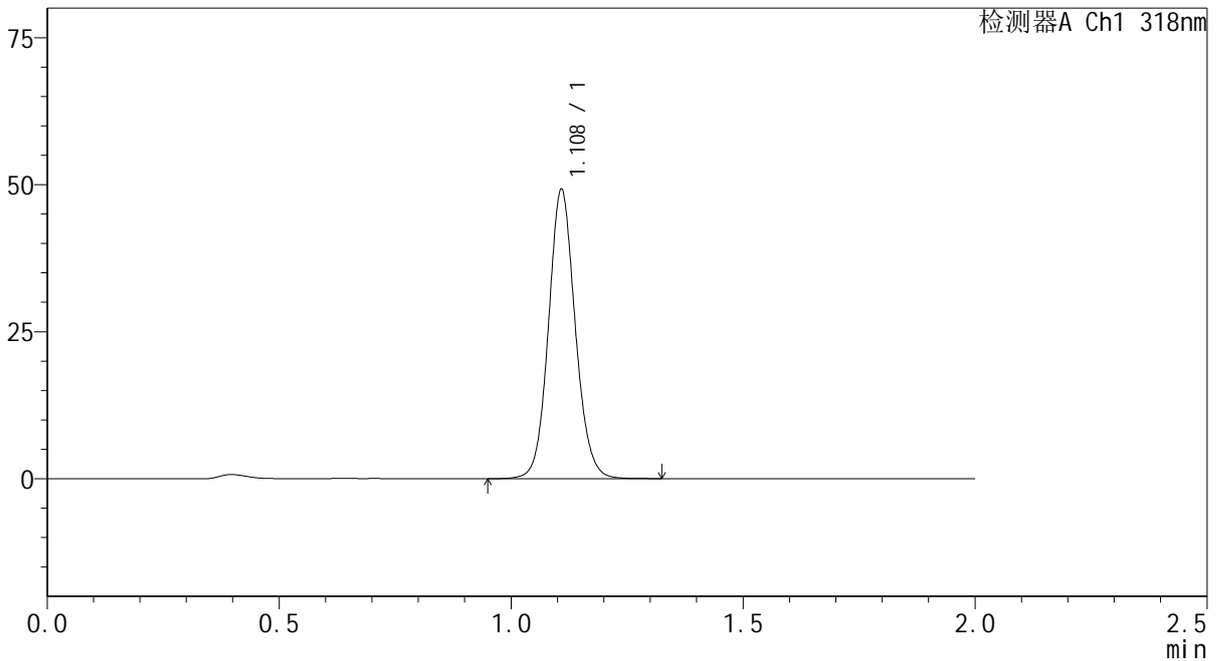
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-166-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:16:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	197504	100.000	48698	1798	1.093	--
总计		197504	100.000	48698			

图166 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



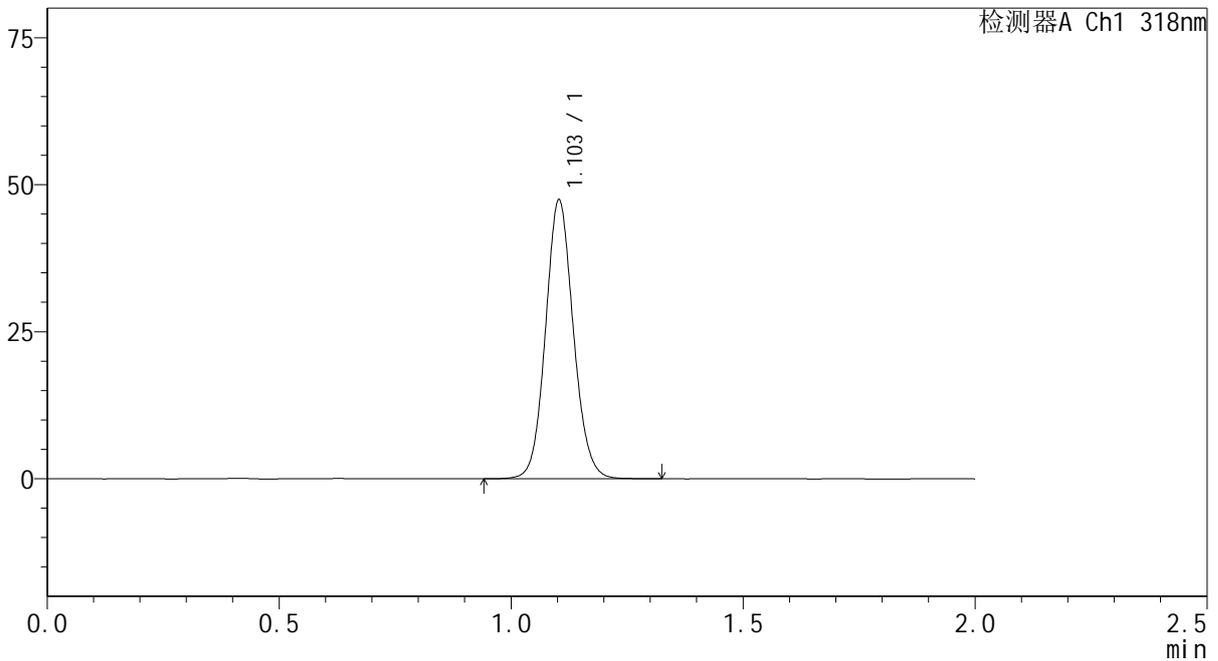
J469

<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 - 0-38/11-167-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:19:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	198358	100.000	47265	1628	1.092	--
总计		198358	100.000	47265			

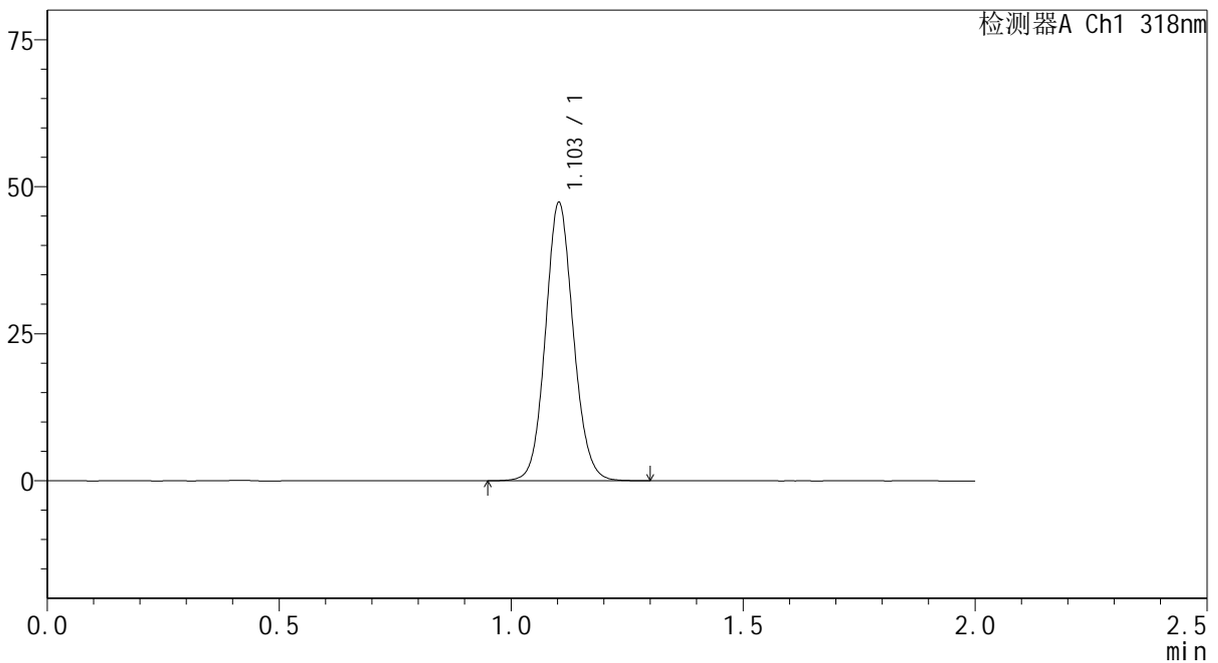
图167 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-38/11-168-3 - 2022082701p-zzp-1-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:21:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:11:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	198030	100.000	47153	1625	1.093	--
总计		198030	100.000	47153			

图168 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



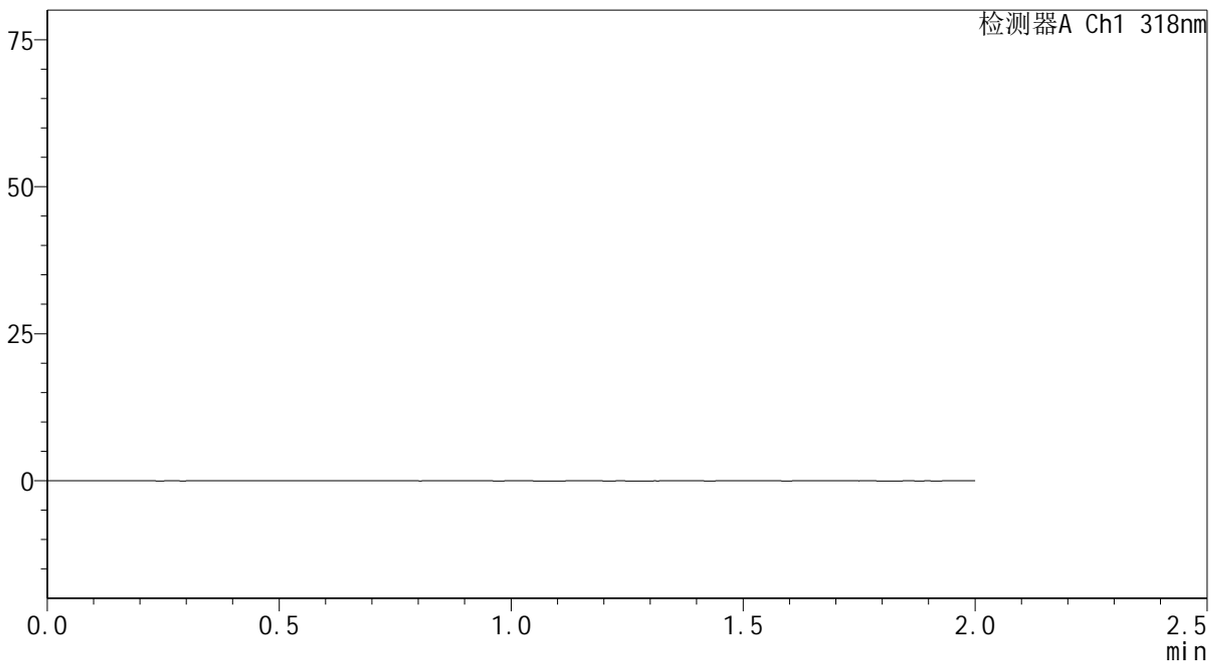
J469

<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 - 0-38/11-169-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:23:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

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

图169 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转
 溶剂



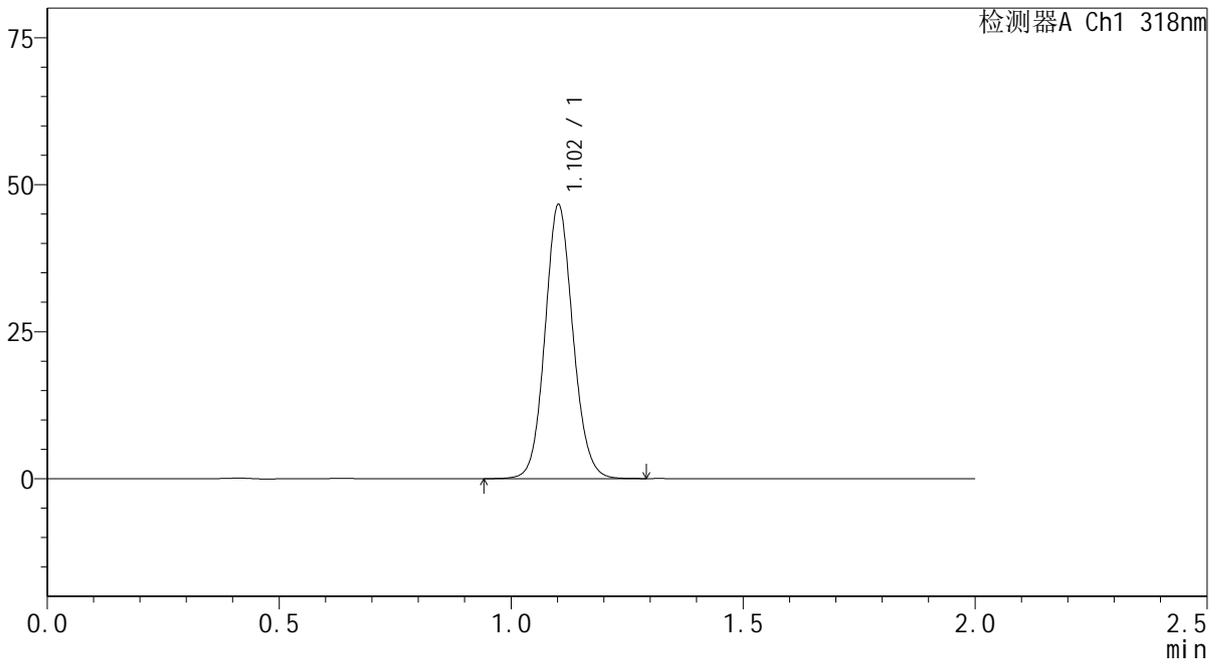
J469

<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 - 0-38/11-170-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:26:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	195288	100.000	46291	1618	1.094	--
总计		195288	100.000	46291			

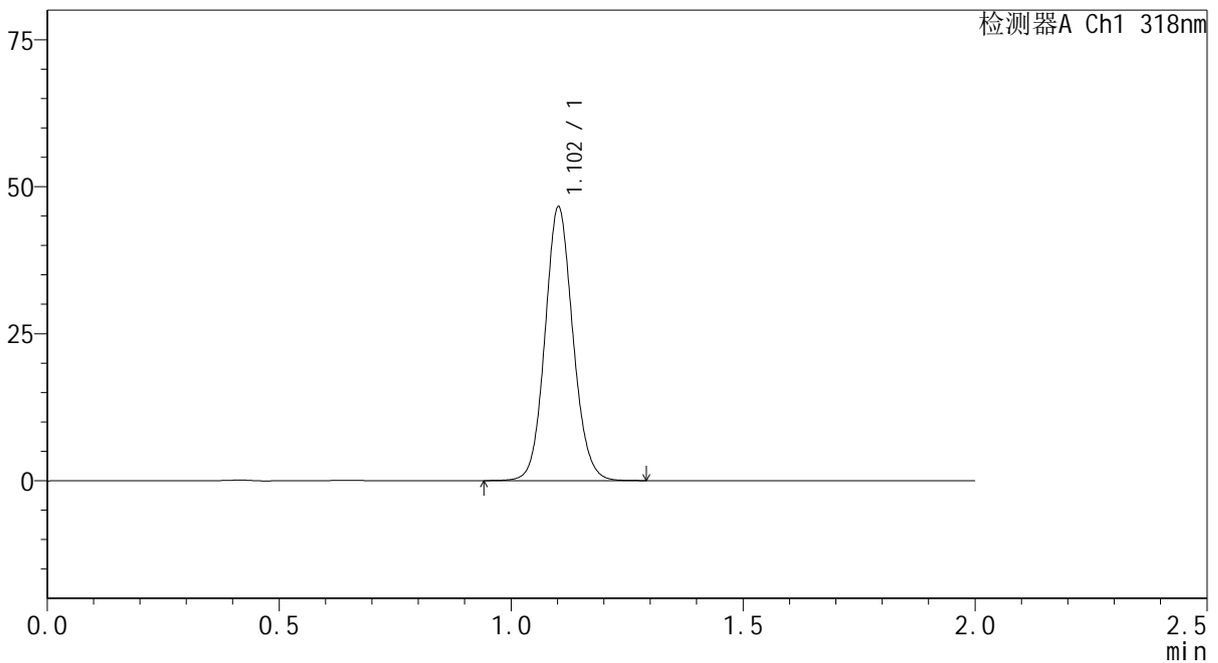
图170 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-171-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:28:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	194897	100.000	46240	1620	1.094	--
总计		194897	100.000	46240			

图171 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



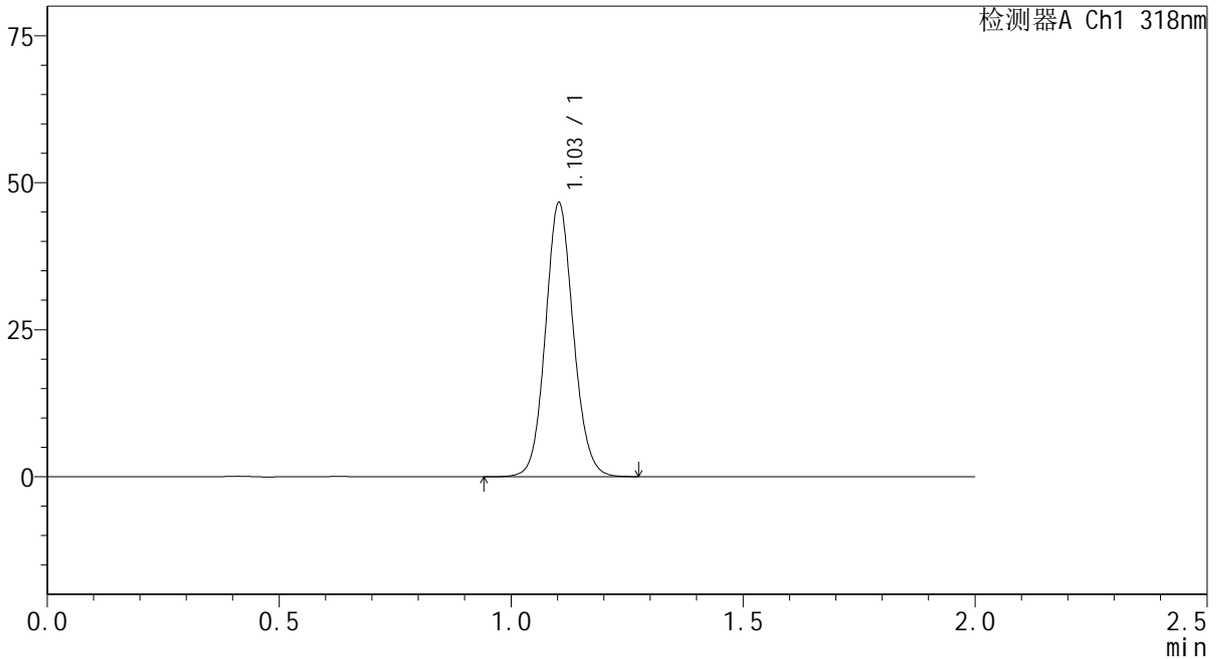
J469

<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 - 0-38/11-172-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:31:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	195065	100.000	46433	1621	1.094	--
总计		195065	100.000	46433			

图172 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



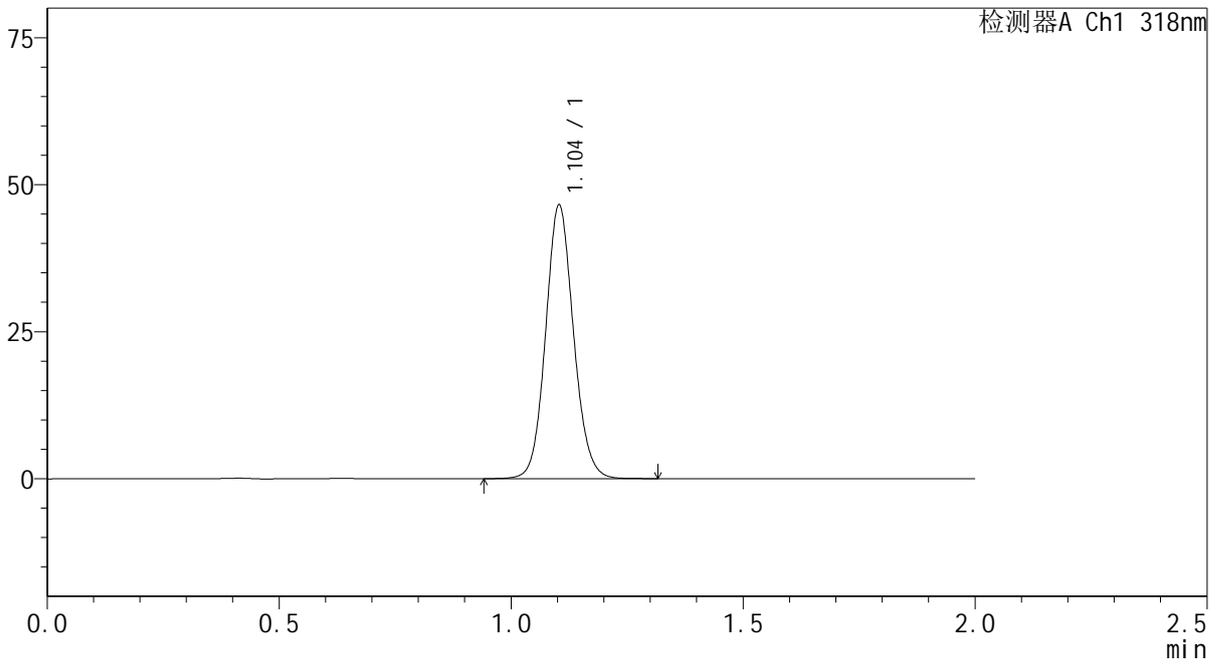
J469

<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 - 0-38/11-173-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:33:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	194909	100.000	46411	1624	1.094	--
总计		194909	100.000	46411			

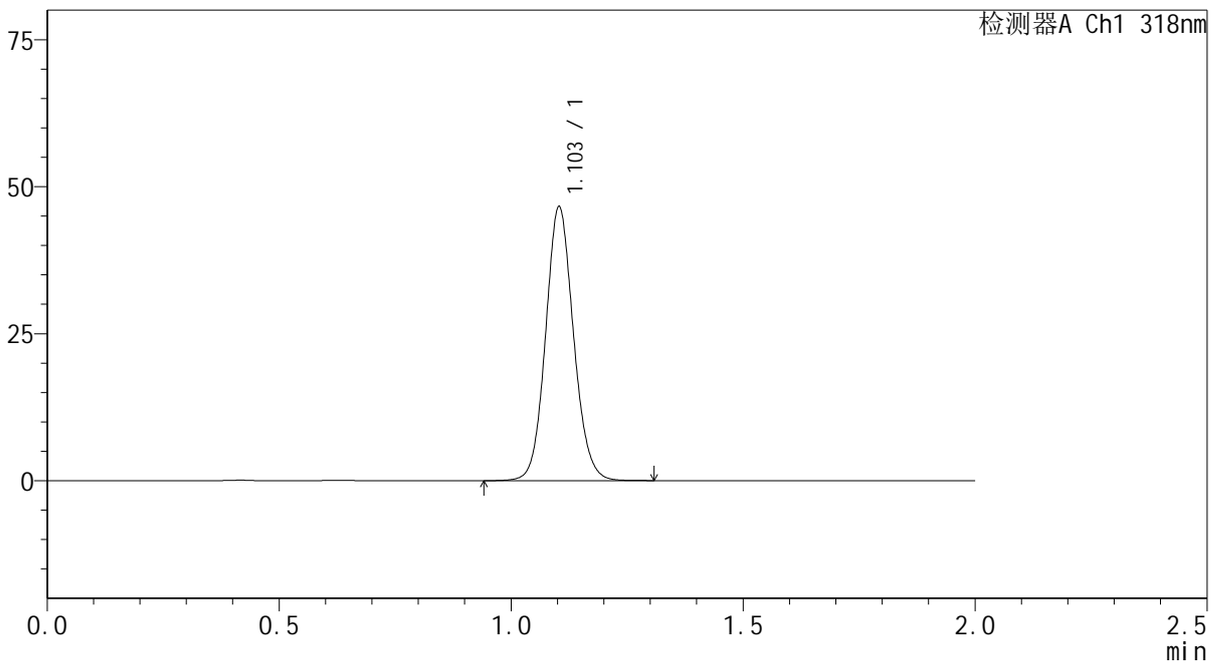
图173 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-38/11-174-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:35:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	194939	100.000	46432	1623	1.094	--
总计		194939	100.000	46432			

图174 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



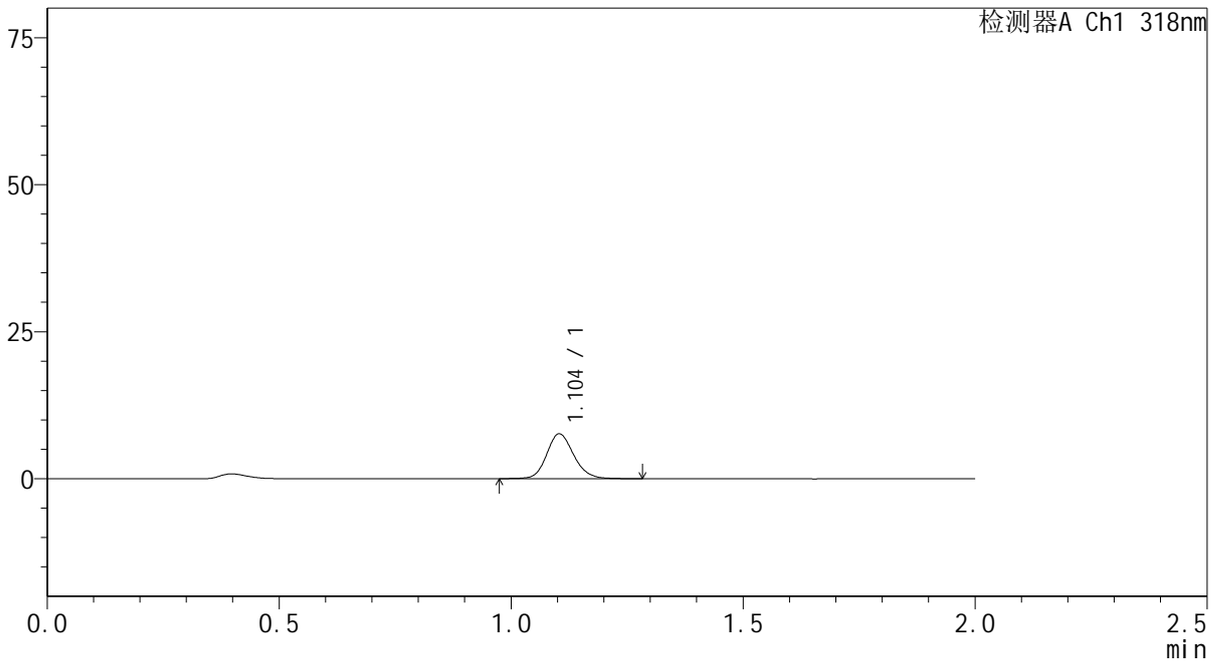
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-175-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:38:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	31048	100.000	7631	1745	1.145	--
总计		31048	100.000	7631			

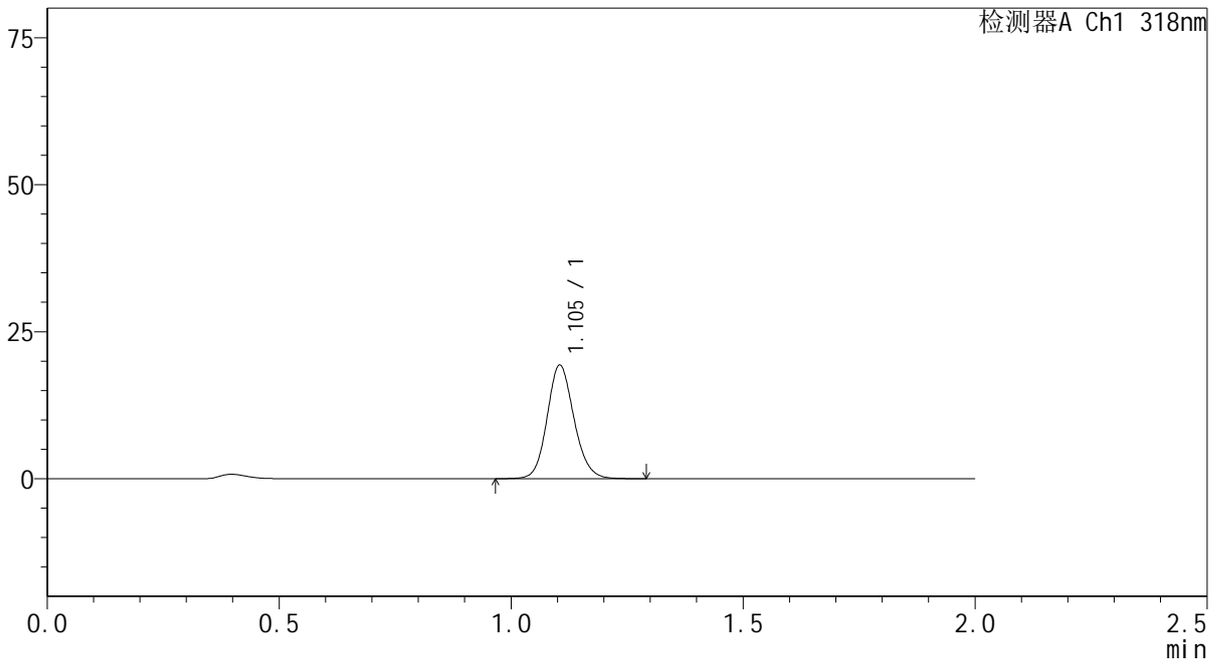
图175 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-176-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:40:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	77902	100.000	19303	1762	1.128	--
总计		77902	100.000	19303			

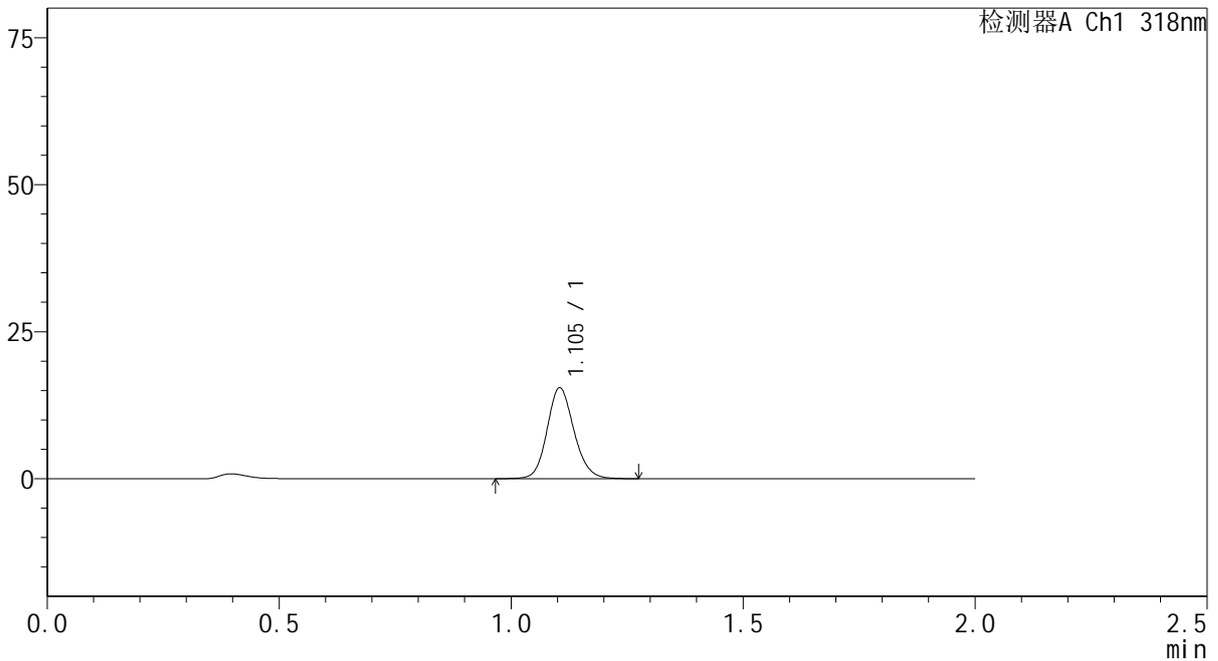
图176 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/11-177-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:42:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	62495	100.000	15450	1760	1.132	--
总计		62495	100.000	15450			

图177 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



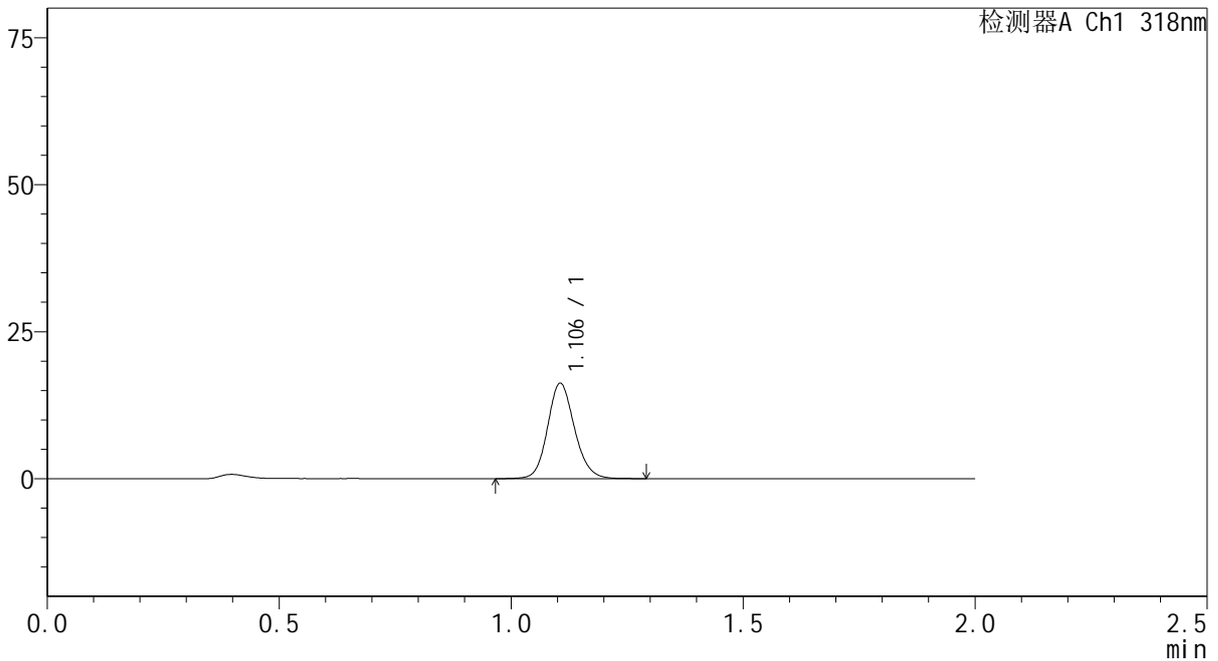
J469

<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 - 0-38/11-178-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:45:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	65648	100.000	16226	1766	1.132	--
总计		65648	100.000	16226			

图178 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



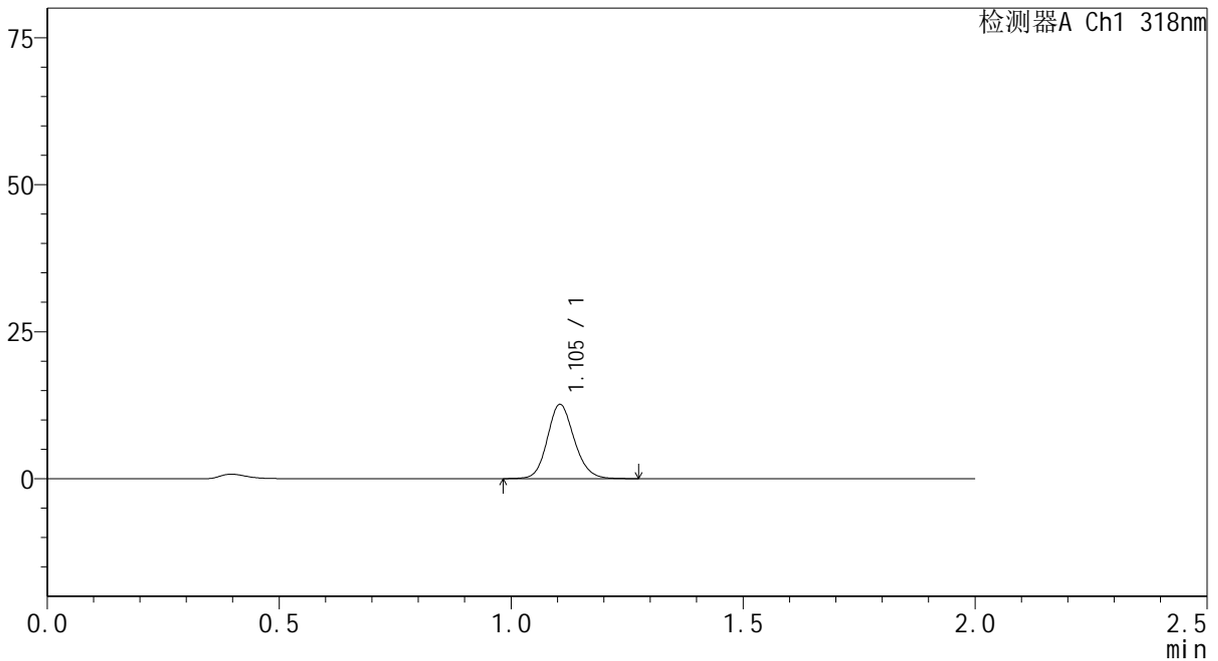
J469

<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 - 0-38/11-179-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:47:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	50882	100.000	12623	1764	1.138	--
总计		50882	100.000	12623			

图179 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



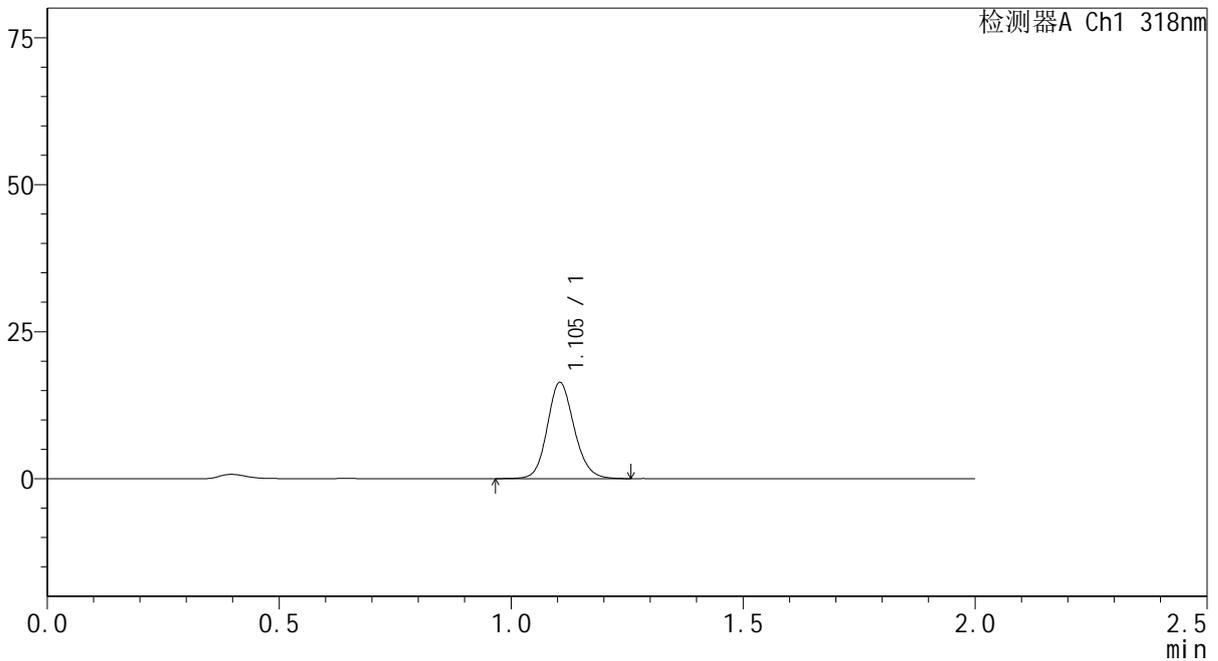
J469

<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 - 0-38/11-180-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:50:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	65982	100.000	16356	1769	1.135	--
总计		65982	100.000	16356			

图180 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



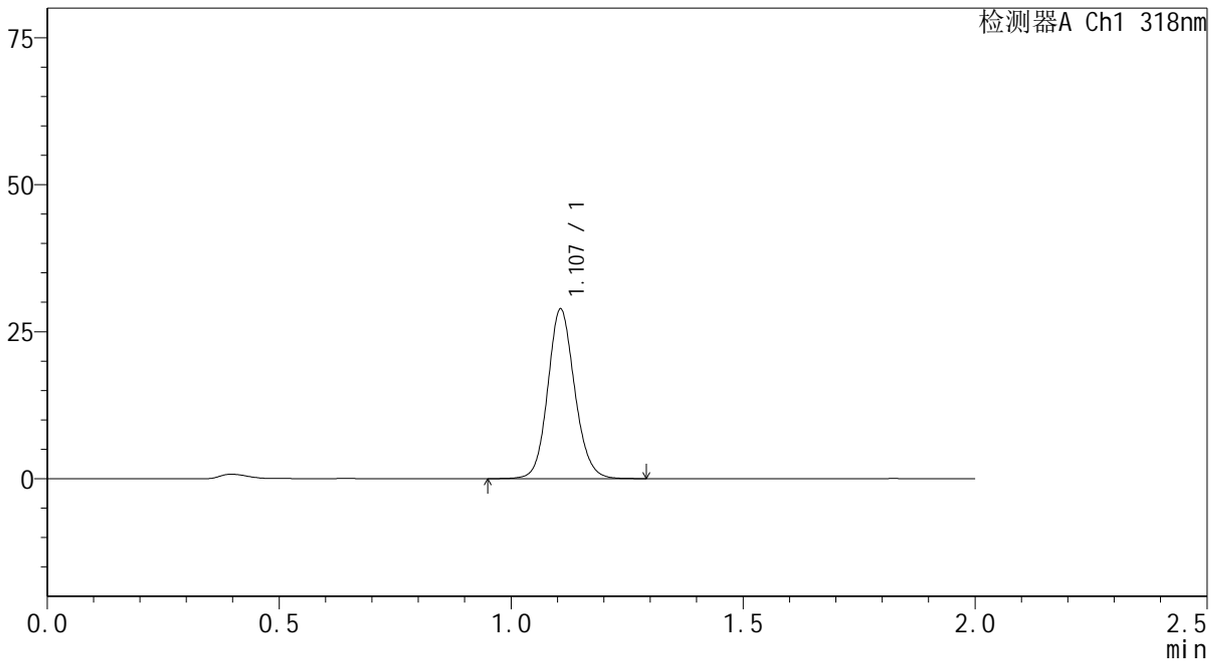
J469

<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 - 0-38/11-181-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	116432	100.000	28778	1773	1.117	--
总计		116432	100.000	28778			

图181 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



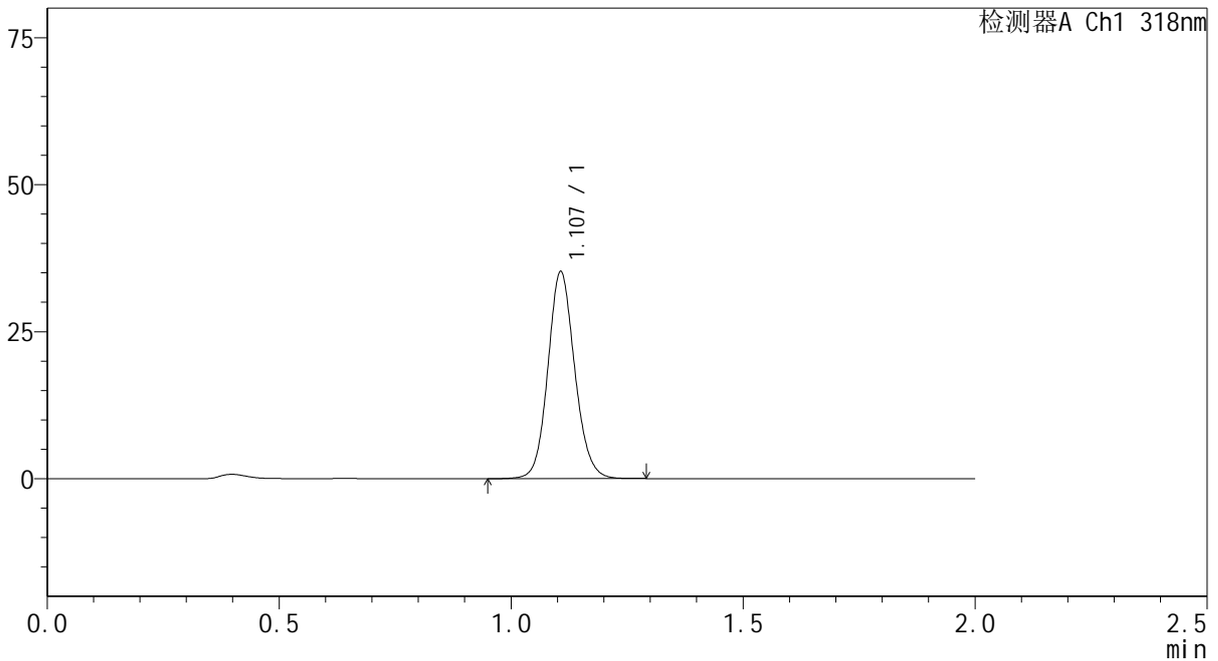
J469

<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 - 0-38/11-182-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 18:54:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	141834	100.000	35090	1778	1.110	--
总计		141834	100.000	35090			

图182 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



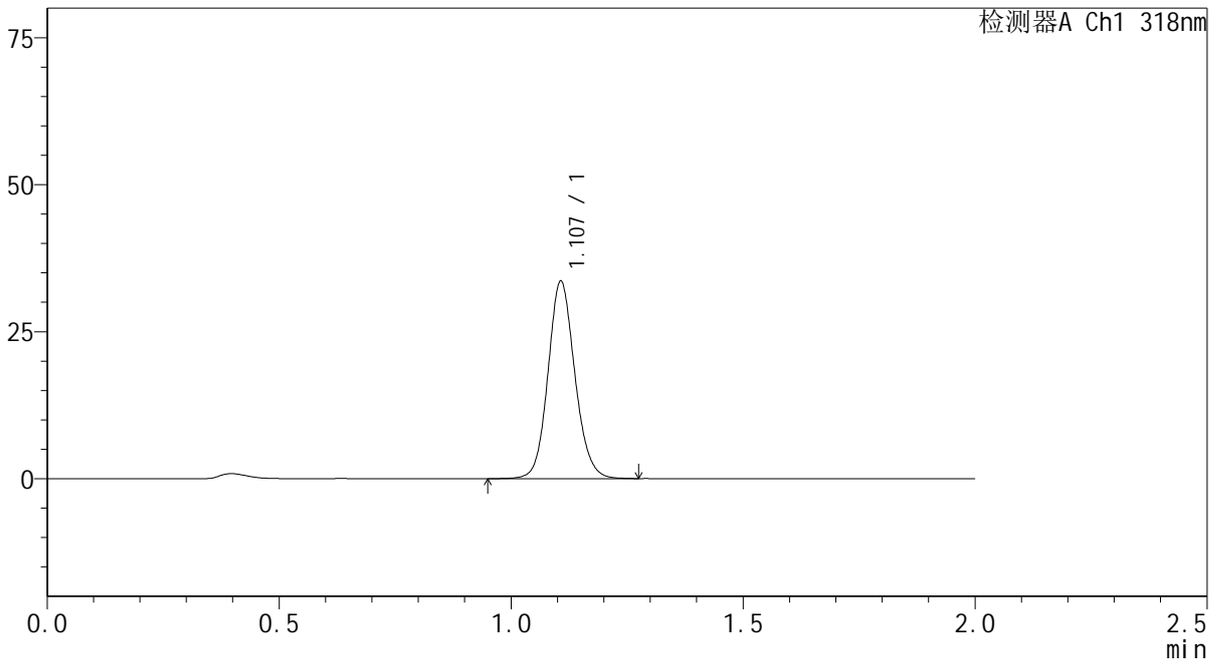
J469

<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 - 0-38/11-183-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:57:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	135379	100.000	33446	1778	1.113	--
总计		135379	100.000	33446			

图183 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



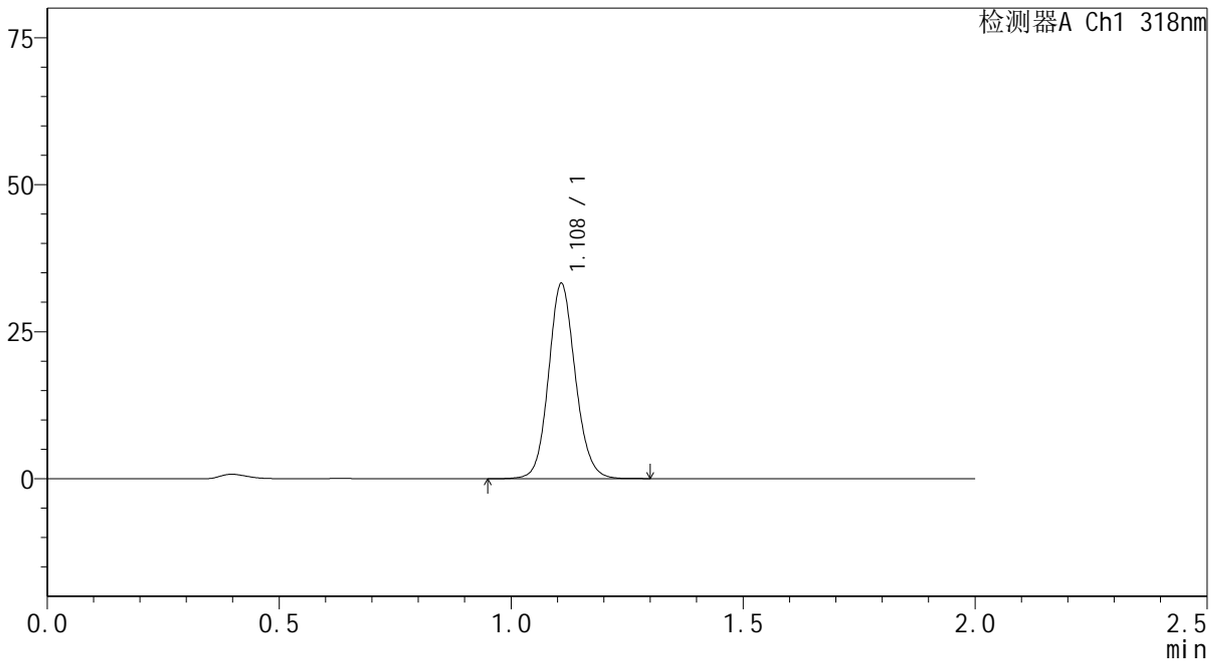
J469

<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 - 0-38/11-184-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 18:59:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	133359	100.000	32904	1793	1.112	--
总计		133359	100.000	32904			

图184 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



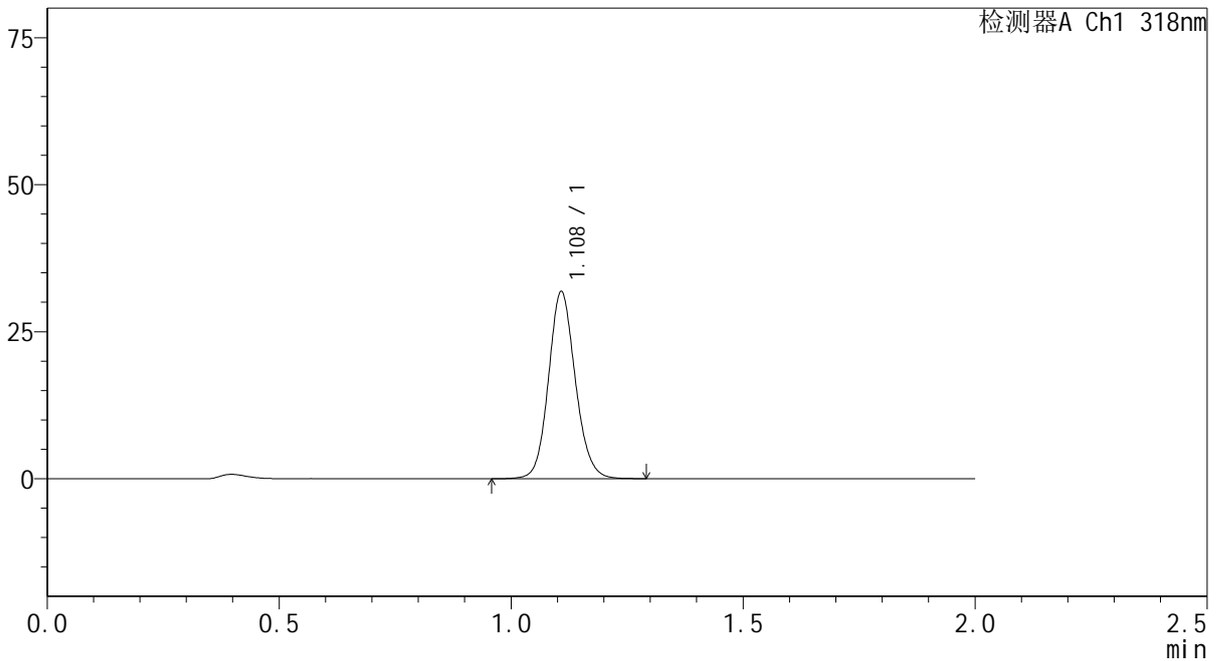
J469

<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 - 0-38/11-185-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:01:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	128185	100.000	31564	1784	1.115	--
总计		128185	100.000	31564			

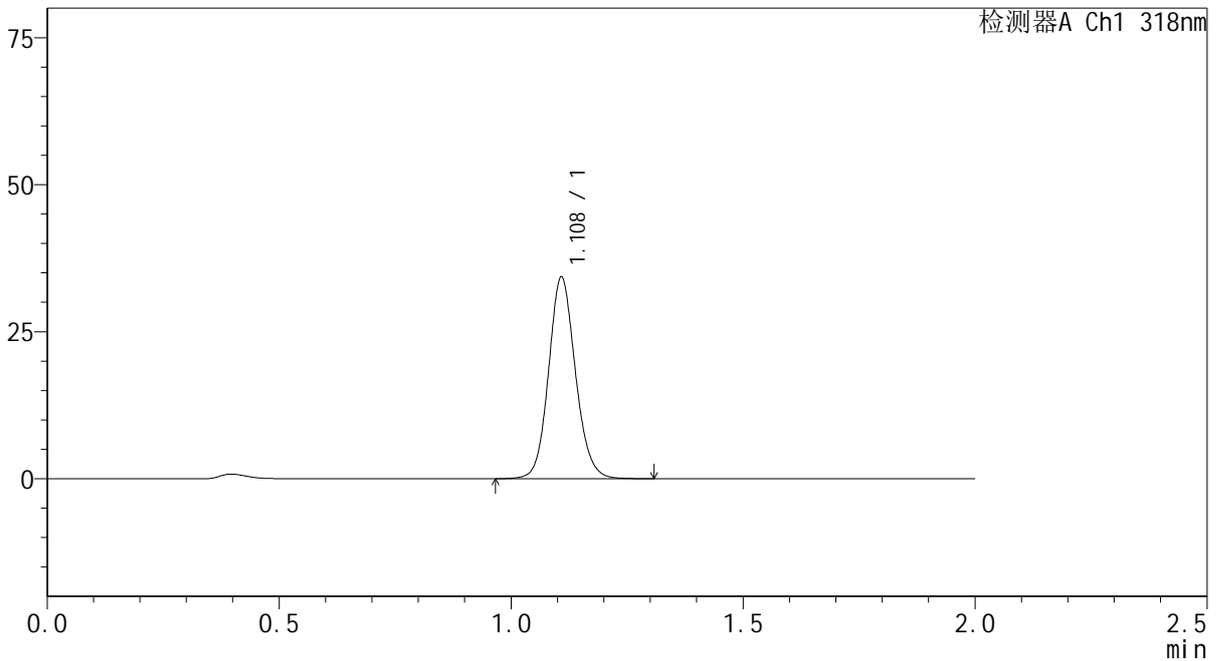
图185 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-186-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:04:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	138268	100.000	33966	1783	1.112	--
总计		138268	100.000	33966			

图186 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



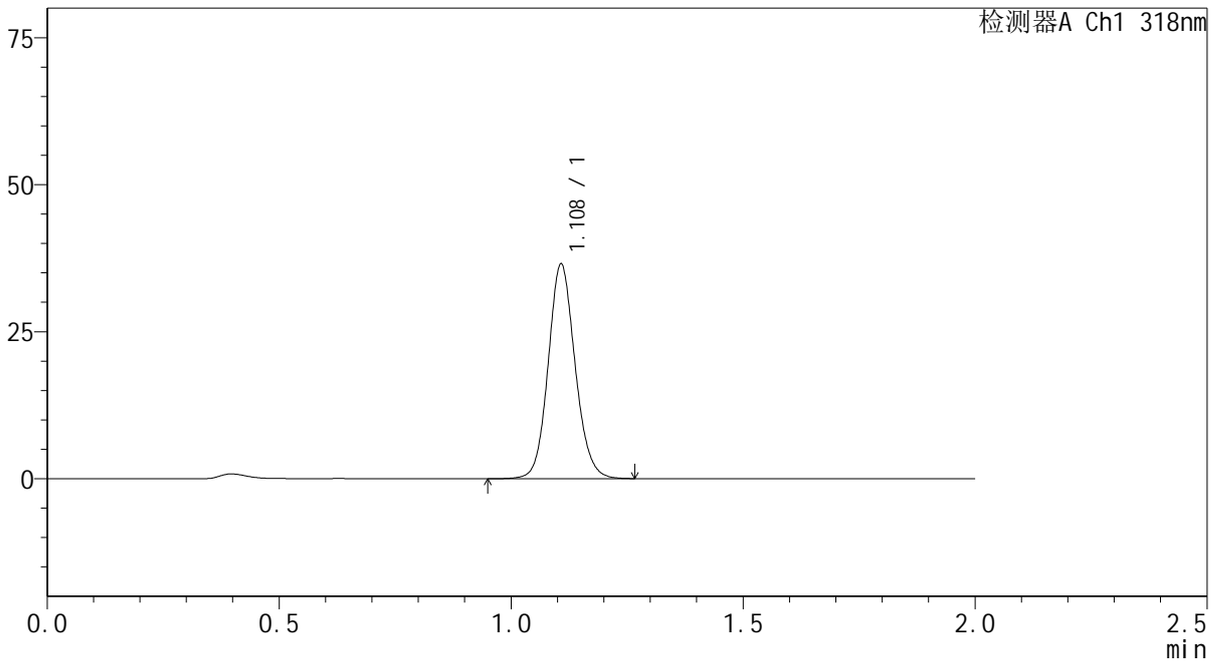
J469

<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 - 0-38/11-187-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:06:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:12:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	147539	100.000	36282	1764	1.110	--
总计		147539	100.000	36282			

图187 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



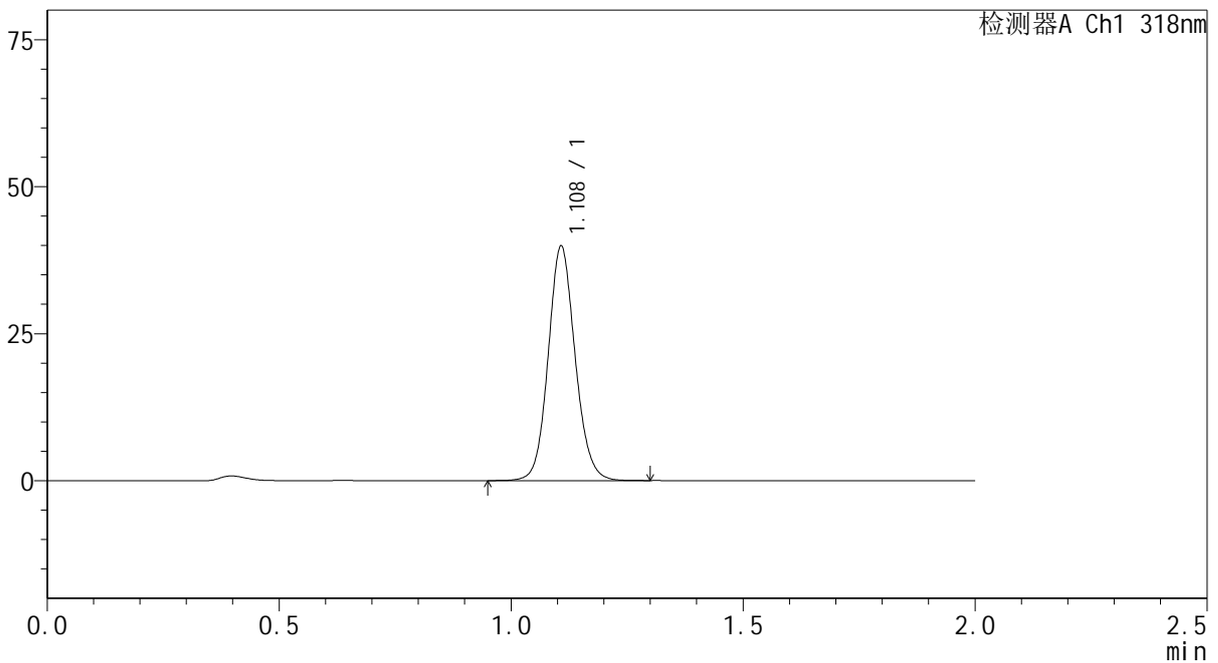
J469

<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 - 0-38/11-188-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:09:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	161251	100.000	39613	1766	1.105	--
总计		161251	100.000	39613			

图188 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



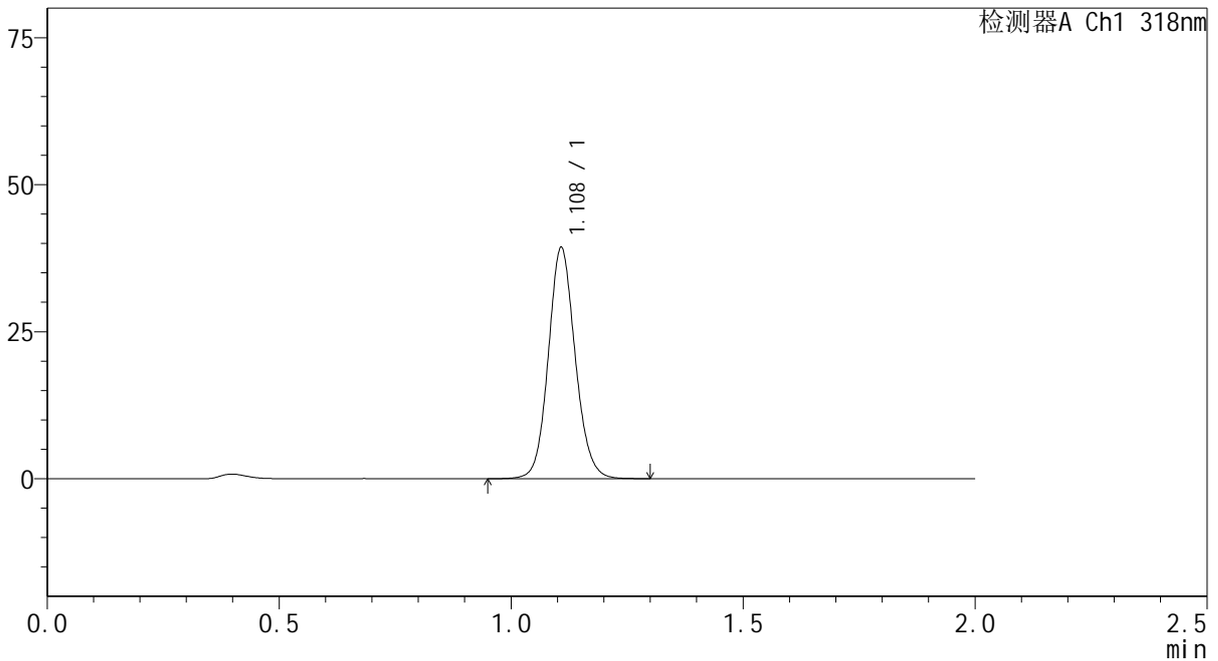
J469

<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 - 0-38/11-189-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:11:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	158659	100.000	39010	1775	1.105	--
总计		158659	100.000	39010			

图189 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



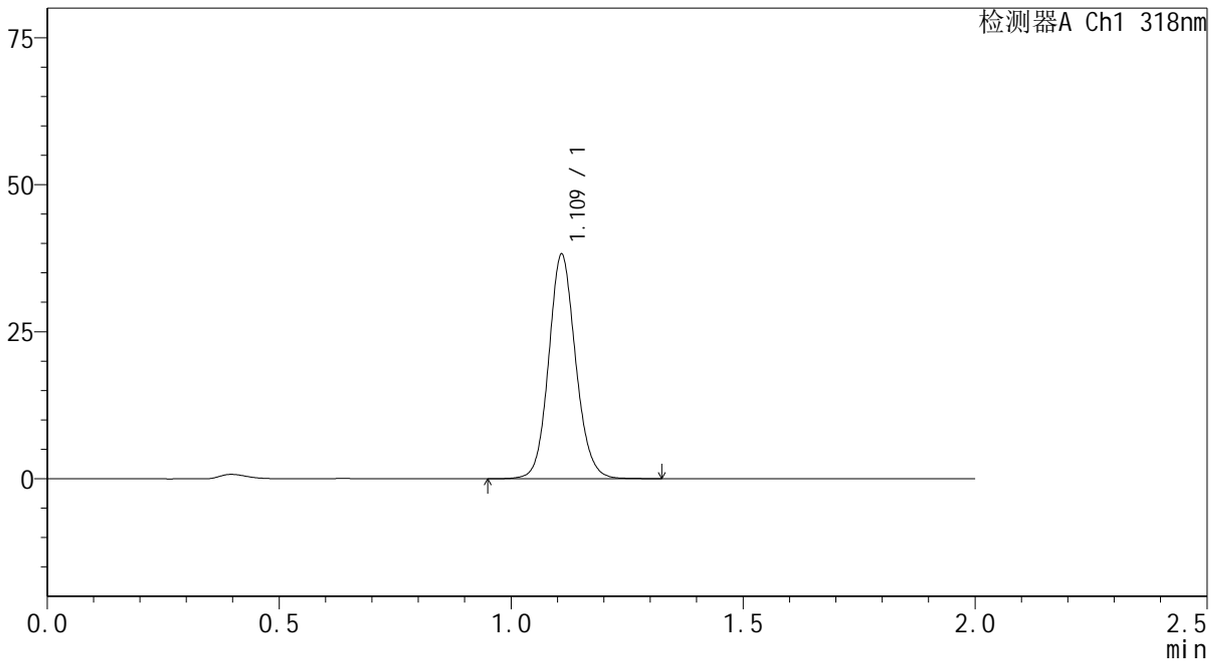
J469

<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 - 0-38/11-190-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:13:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	154359	100.000	37706	1774	1.107	--
总计		154359	100.000	37706			

图190 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



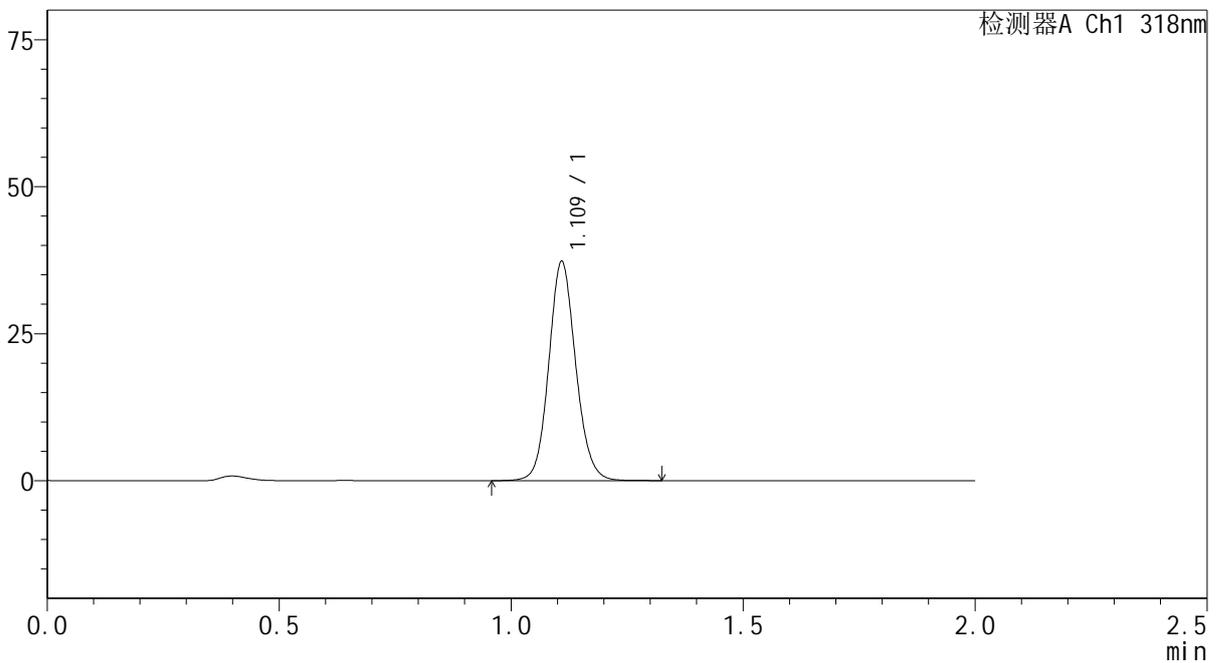
J469

<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 - 0-38/11-191-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:16:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	150790	100.000	36781	1766	1.107	--
总计		150790	100.000	36781			

图191 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



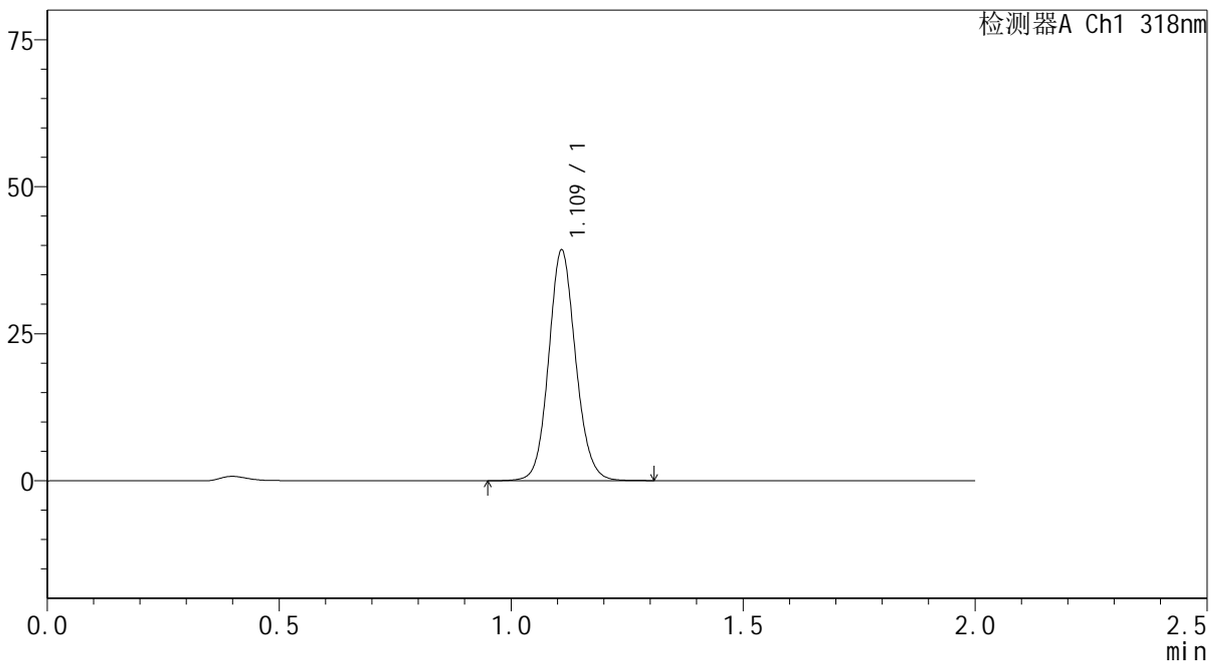
J469

<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 - 0-38/11-192-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:18:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	158819	100.000	38731	1763	1.104	--
总计		158819	100.000	38731			

图192 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



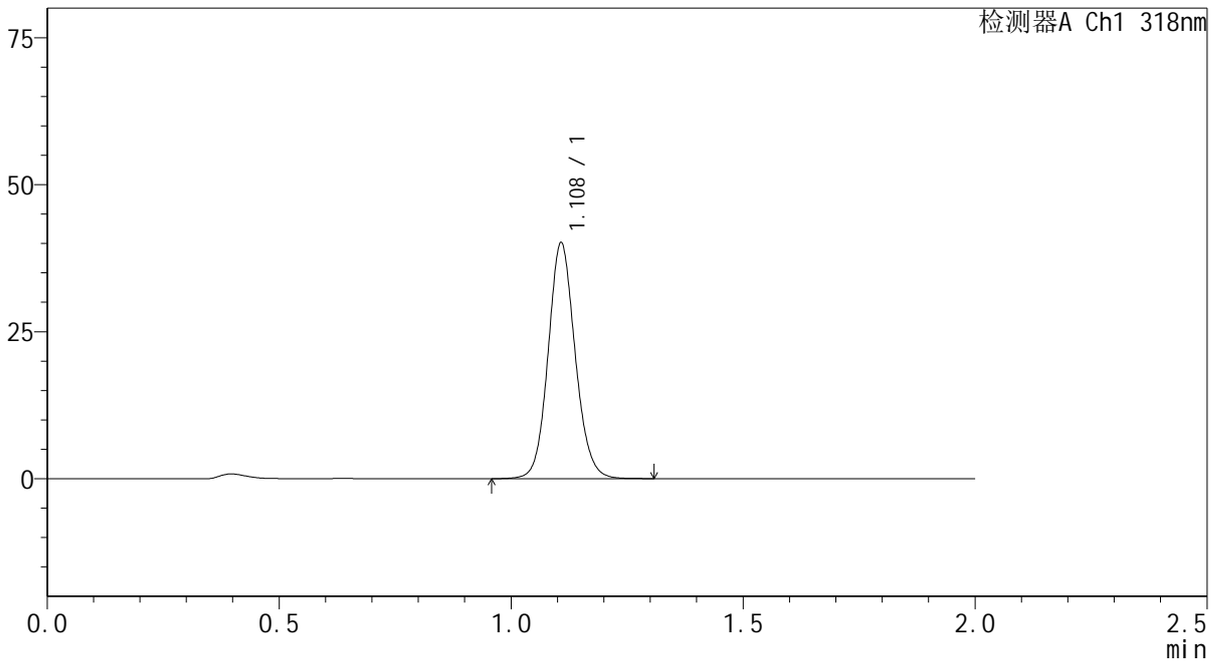
J469

<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 - 0-38/11-193-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:20:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	162723	100.000	39849	1753	1.104	--
总计		162723	100.000	39849			

图193 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



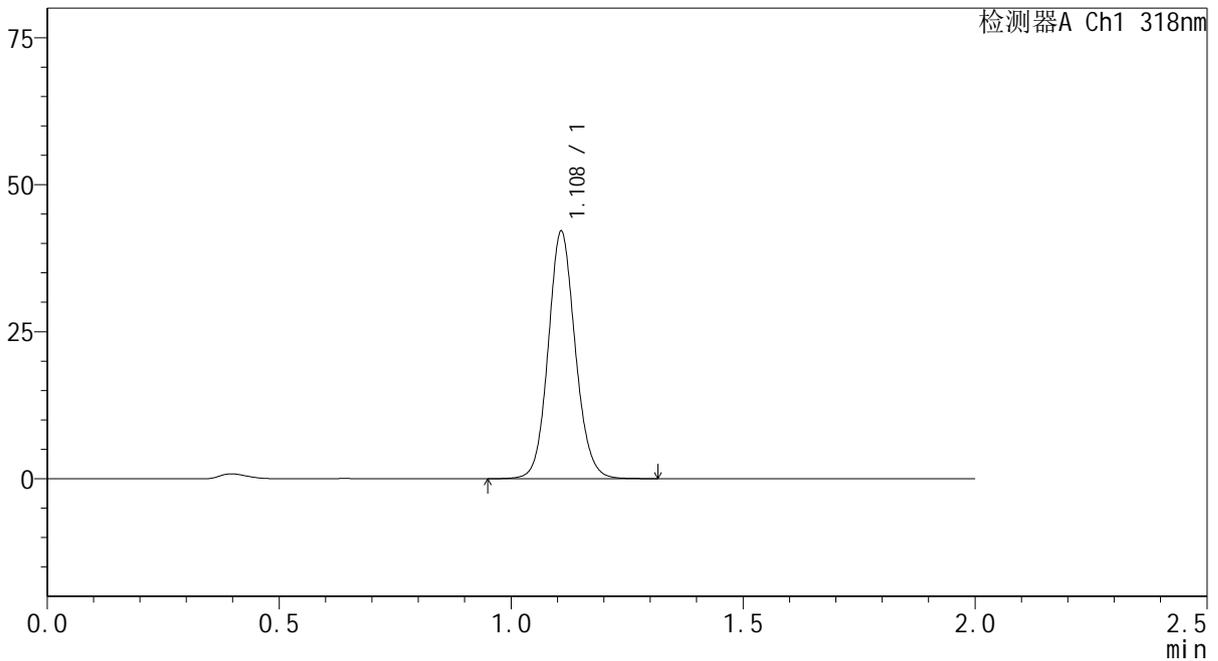
J469

<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 - 0-38/11-194-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:23:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	170822	100.000	41762	1753	1.102	--
总计		170822	100.000	41762			

图194 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



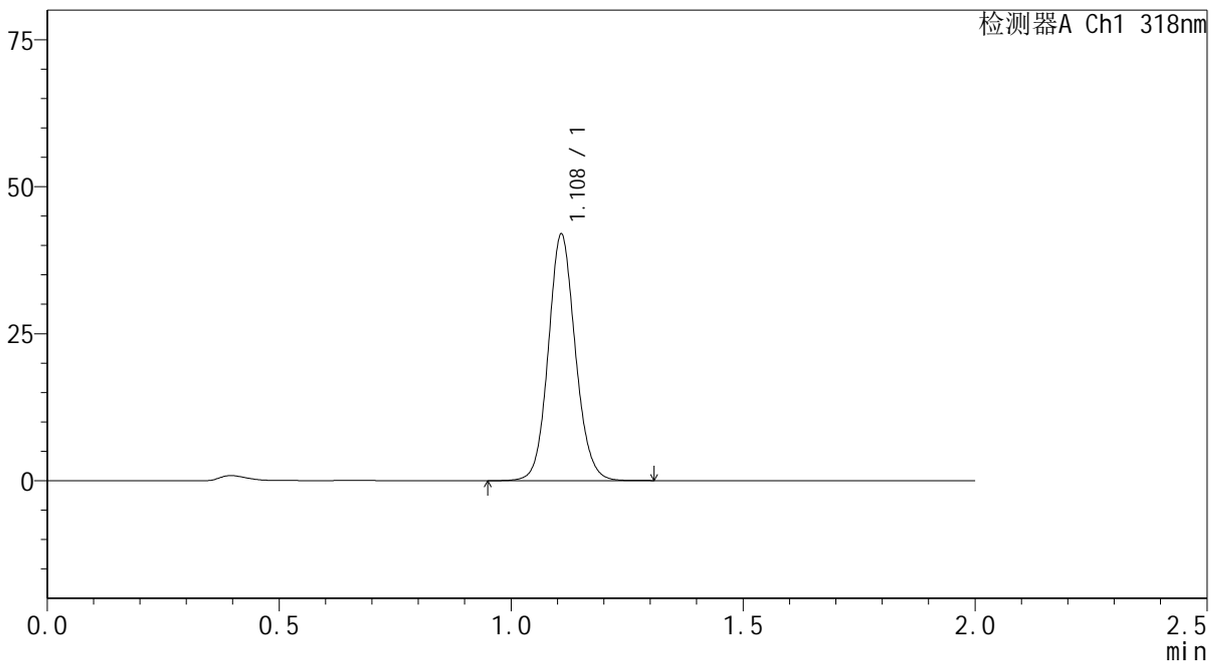
J469

<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 - 0-38/11-195-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:25:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	169987	100.000	41564	1758	1.101	--
总计		169987	100.000	41564			

图195 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



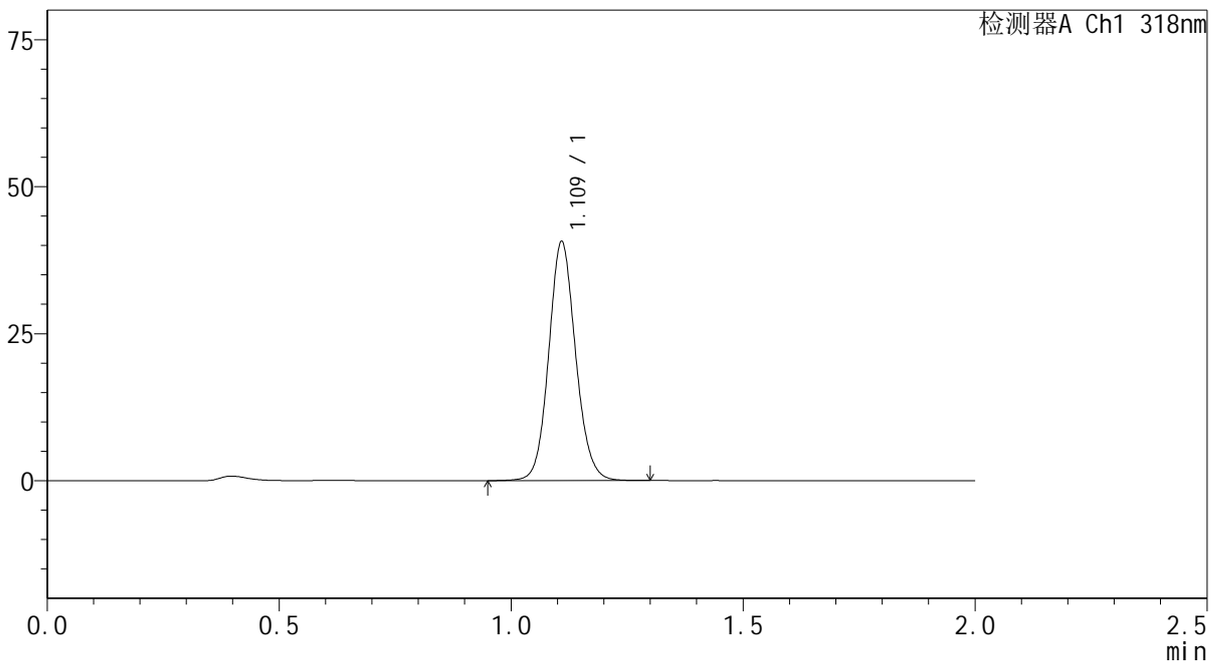
J469

<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 - 0-38/11-196-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:28:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	164092	100.000	40126	1773	1.102	--
总计		164092	100.000	40126			

图196 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



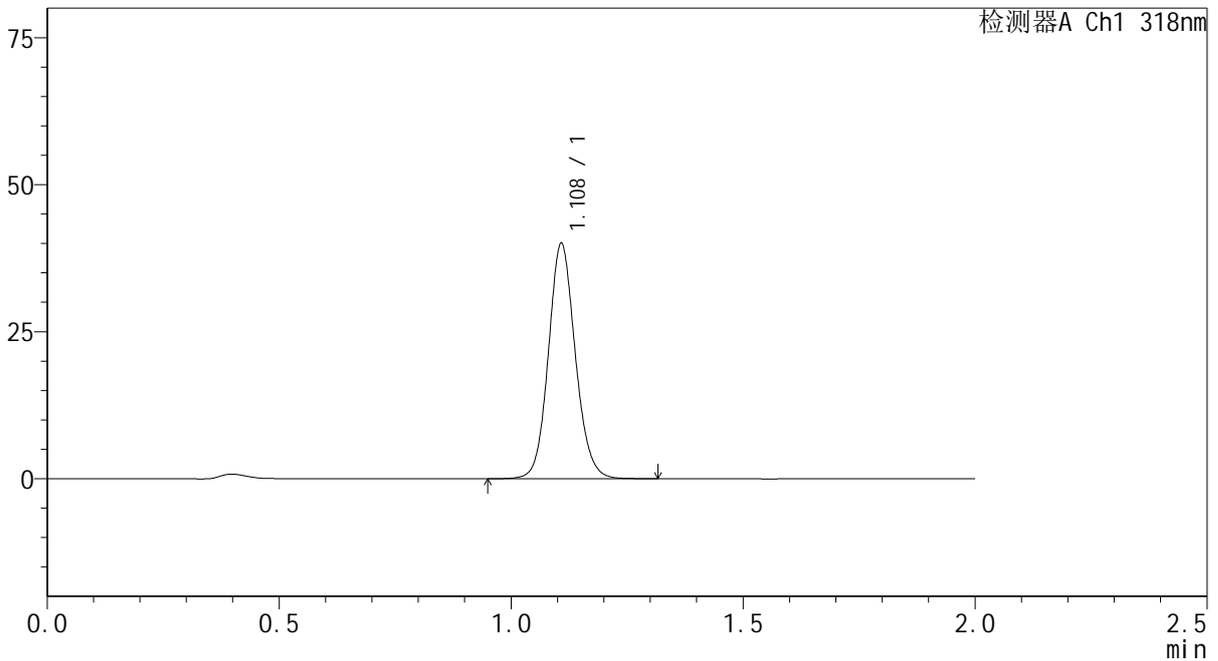
J469

<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 - 0-38/11-197-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:30:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	161763	100.000	39667	1770	1.105	--
总计		161763	100.000	39667			

图197 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



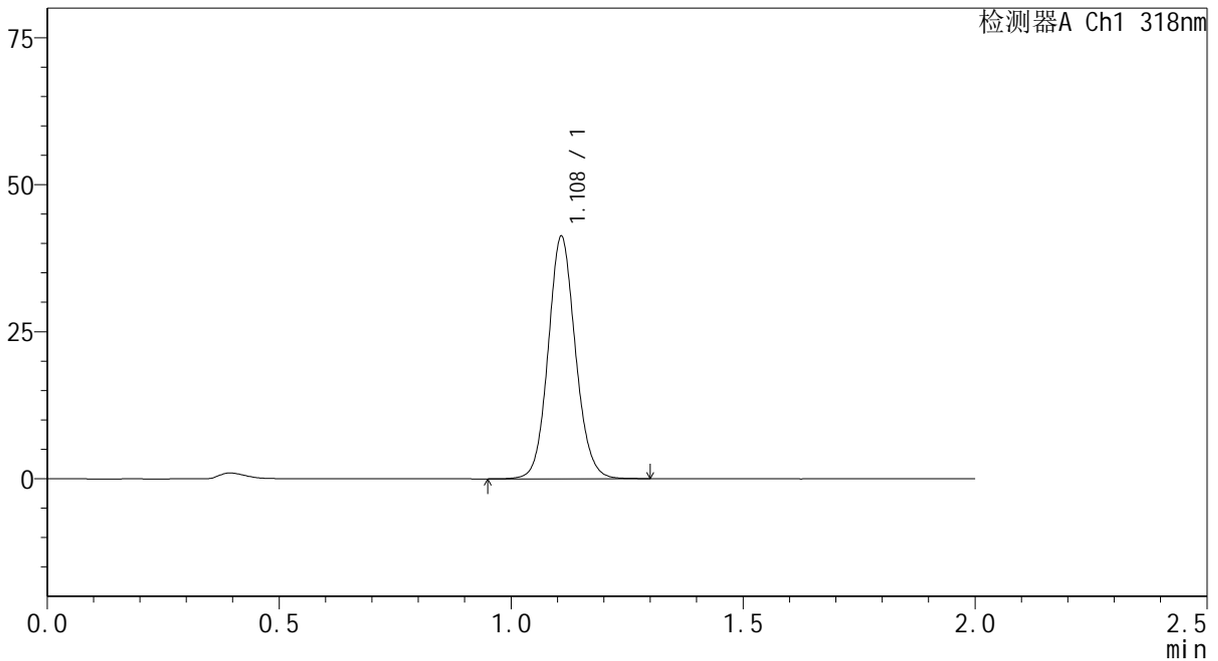
J469

<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 - 0-38/11-198-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:32:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	168688	100.000	40894	1724	1.098	--
总计		168688	100.000	40894			

图198 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



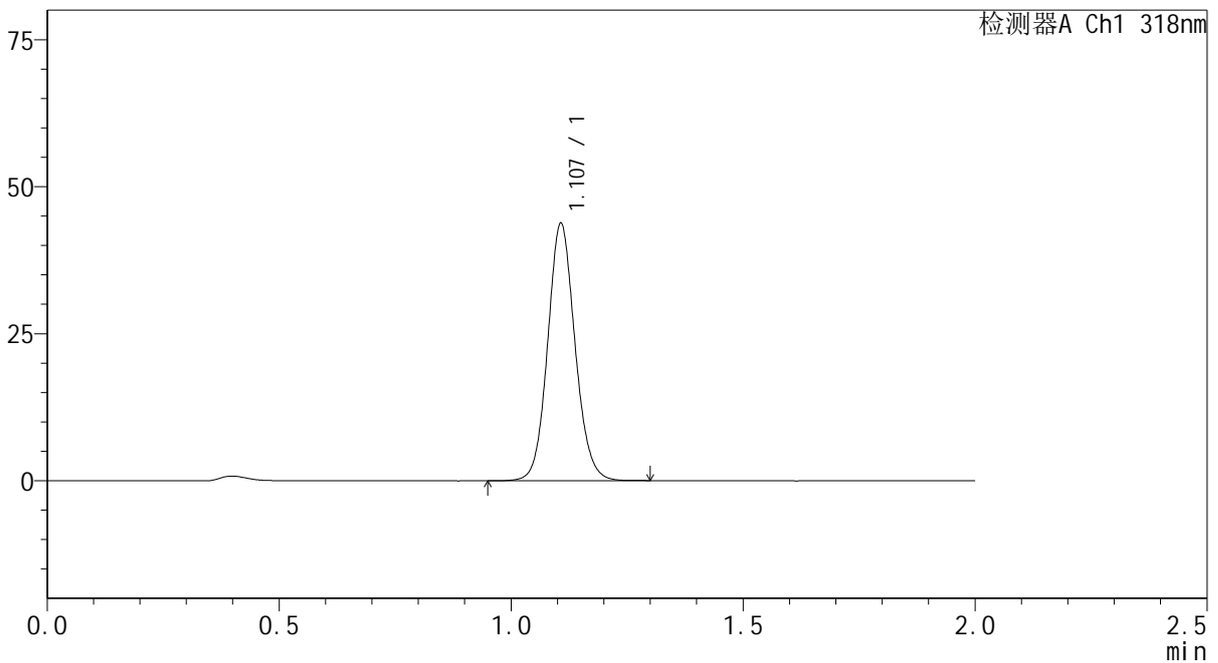
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-199-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:35:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	179348	100.000	43564	1711	1.096	--
总计		179348	100.000	43564			

图199 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



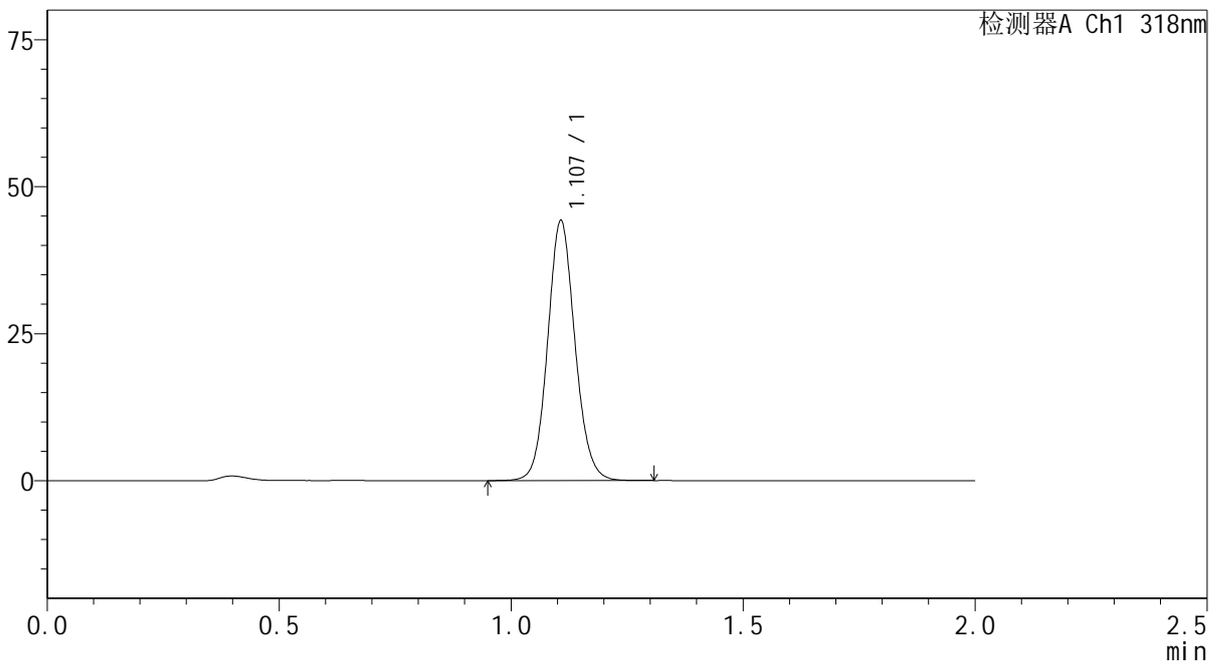
J469

<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 - 0-38/11-200-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:37:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	181585	100.000	44013	1706	1.095	--
总计		181585	100.000	44013			

图200 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



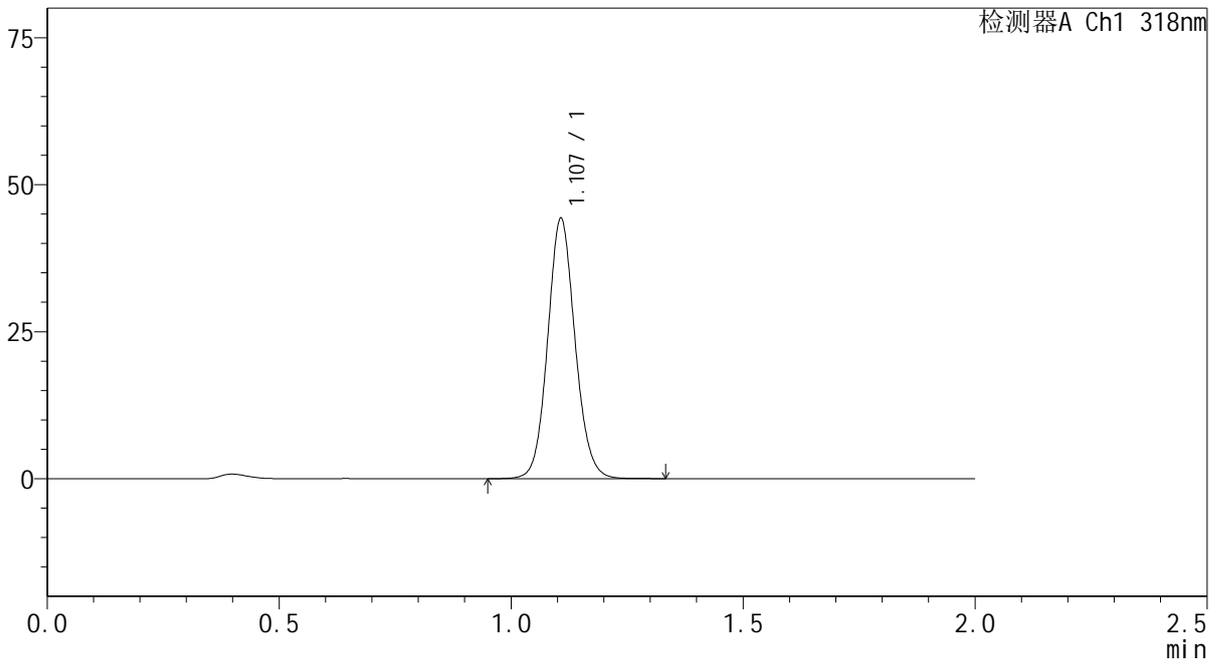
J469

<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 - 0-38/11-201-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:39:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	182033	100.000	44048	1702	1.095	--
总计		182033	100.000	44048			

图201 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



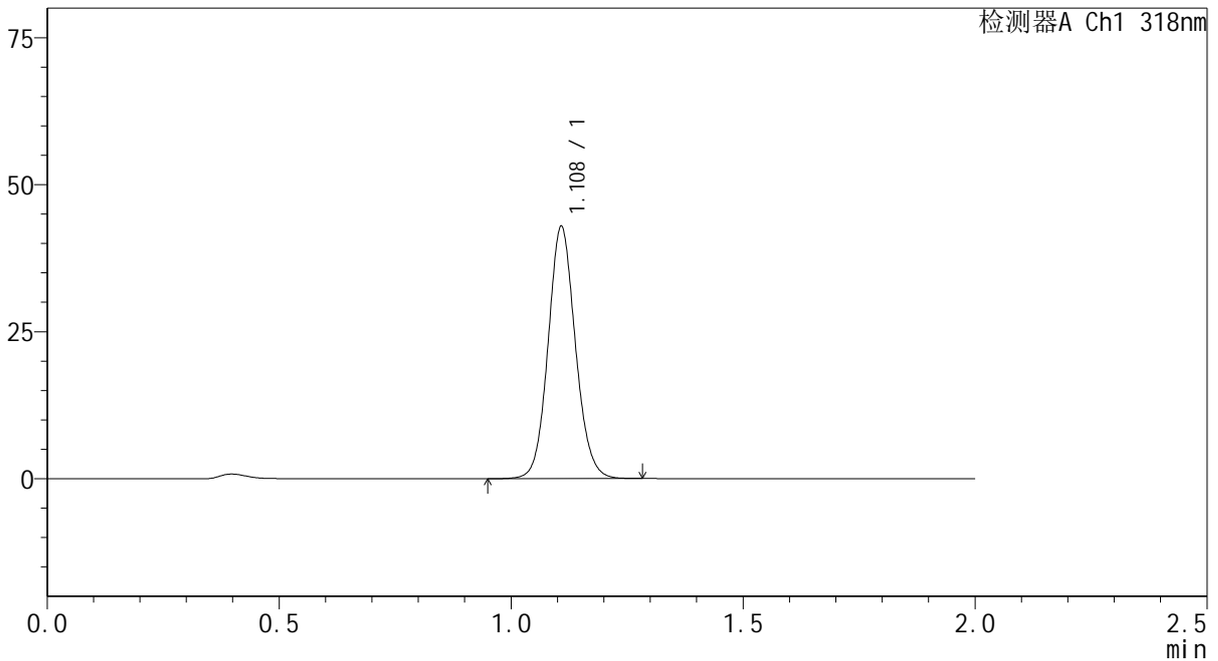
J469

<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 - 0-38/11-202-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:42:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	175740	100.000	42520	1713	1.093	--
总计		175740	100.000	42520			

图202 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



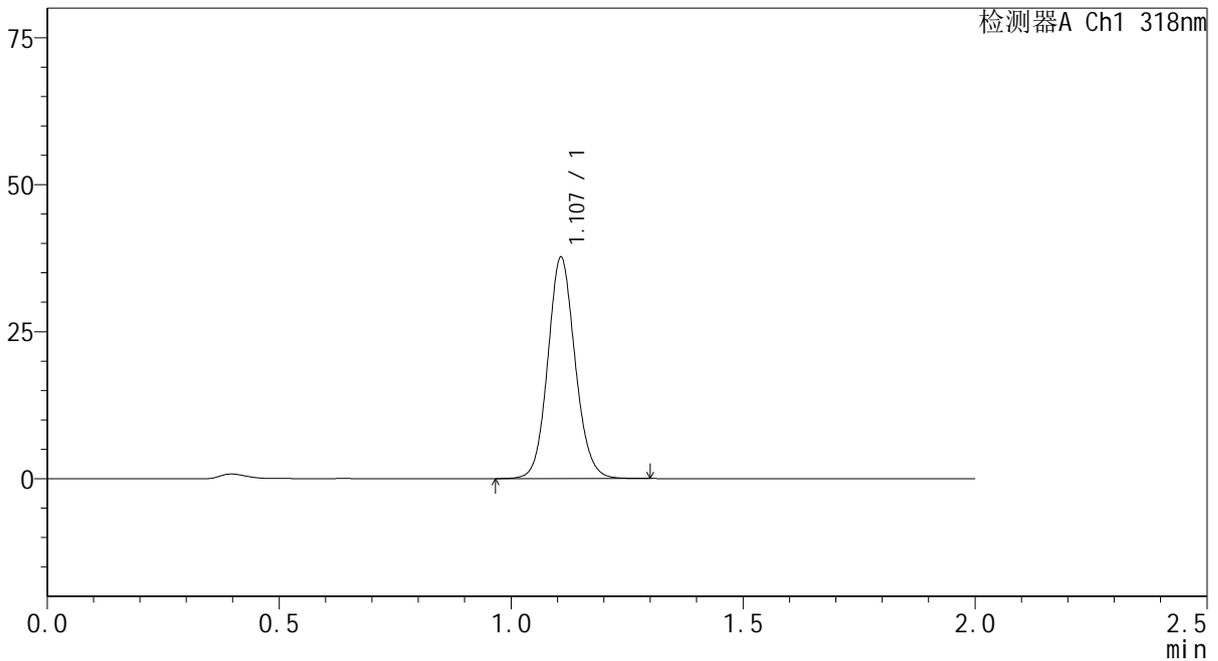
J469

<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 - 0-38/11-203-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:44:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	154344	100.000	37461	1713	1.101	--
总计		154344	100.000	37461			

图203 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



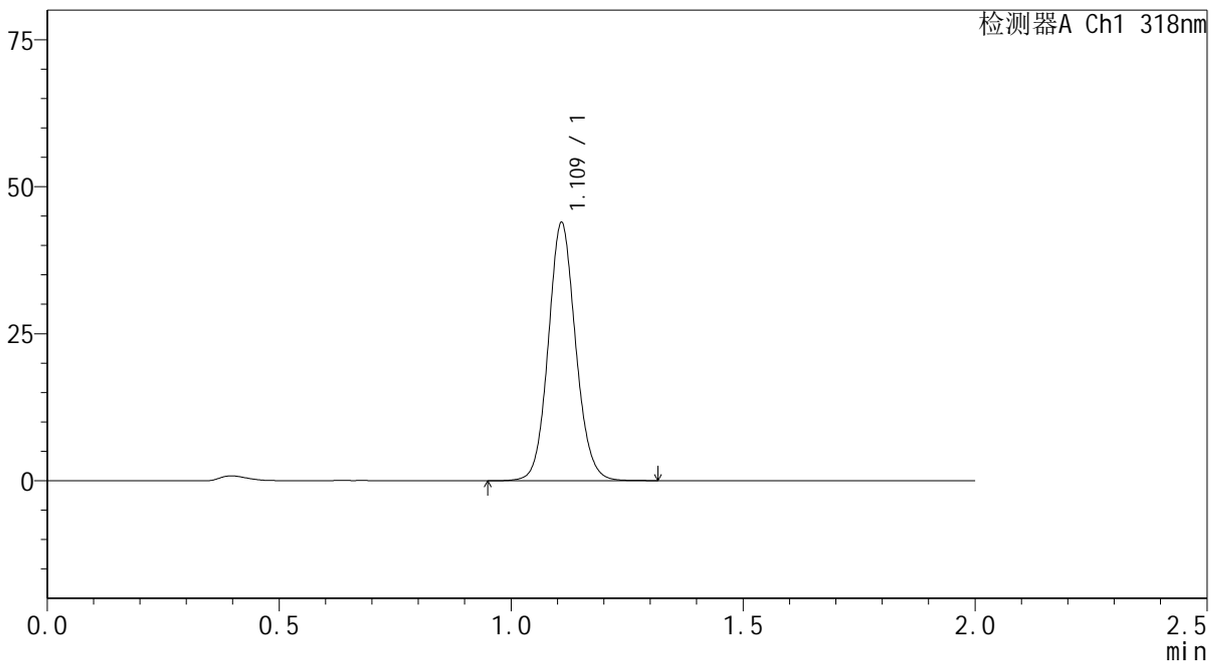
J469

<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 - 0-38/11-204-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 19:47:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	180051	100.000	43421	1714	1.094	--
总计		180051	100.000	43421			

图204 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



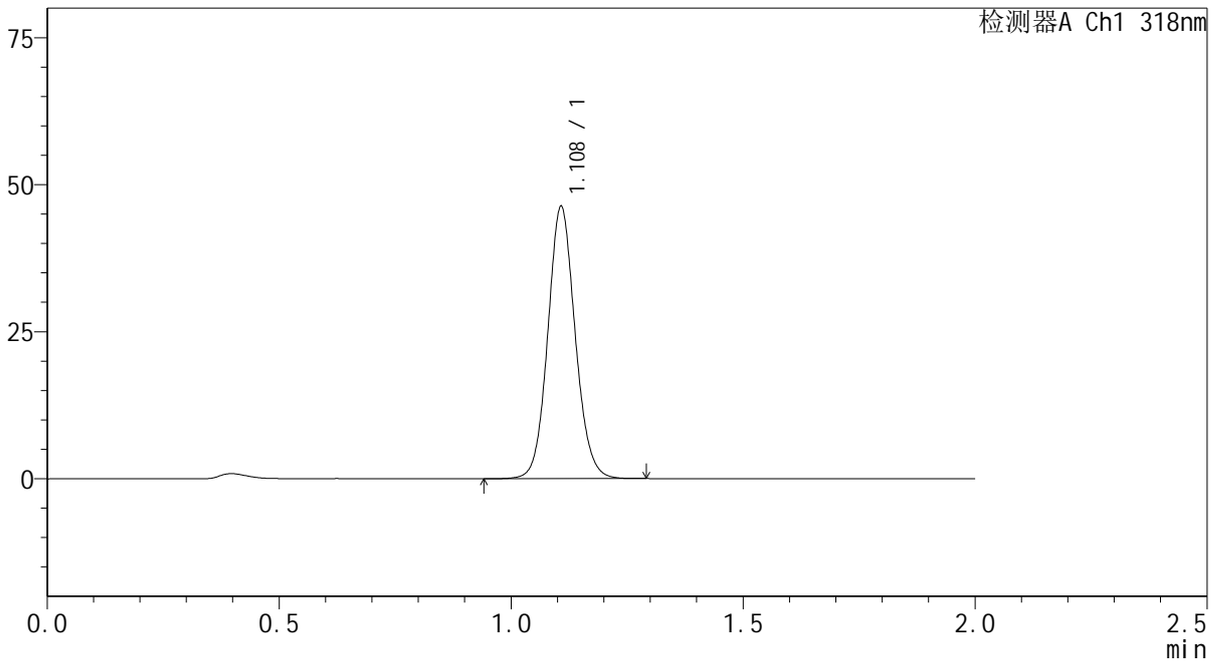
J469

<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 - 0-38/11-205-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:49:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	190081	100.000	46005	1707	1.090	--
总计		190081	100.000	46005			

图205 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



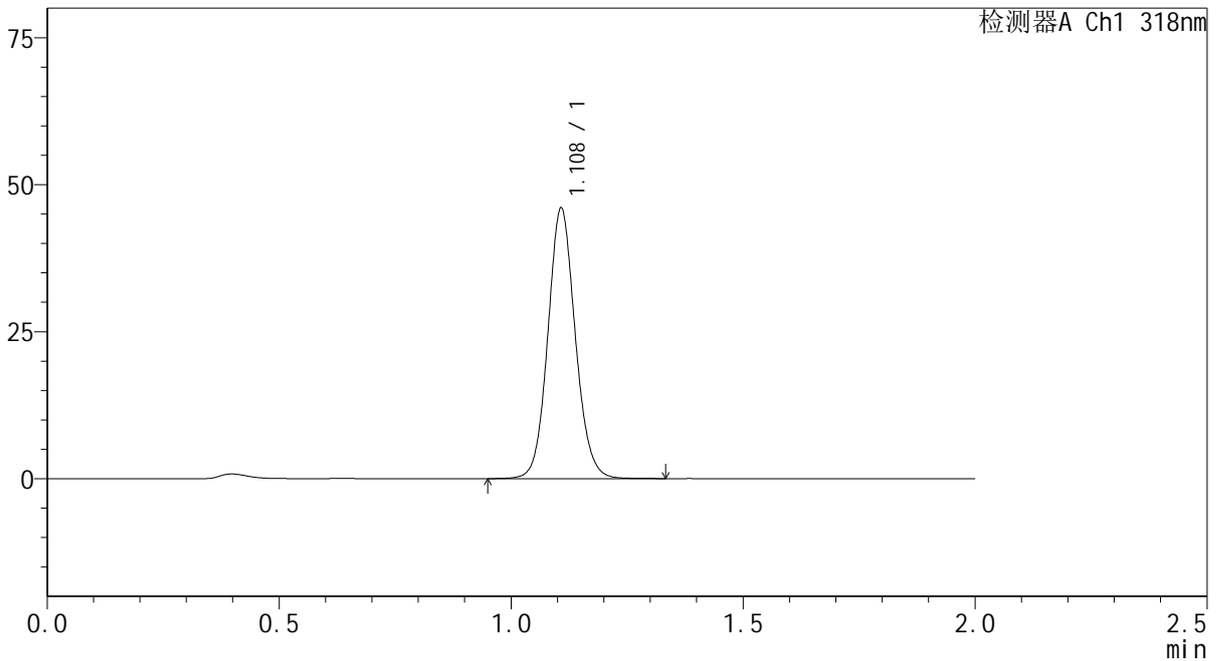
J469

<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 - 0-38/11-206-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:51:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:13:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	189185	100.000	45688	1705	1.093	--
总计		189185	100.000	45688			

图206 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



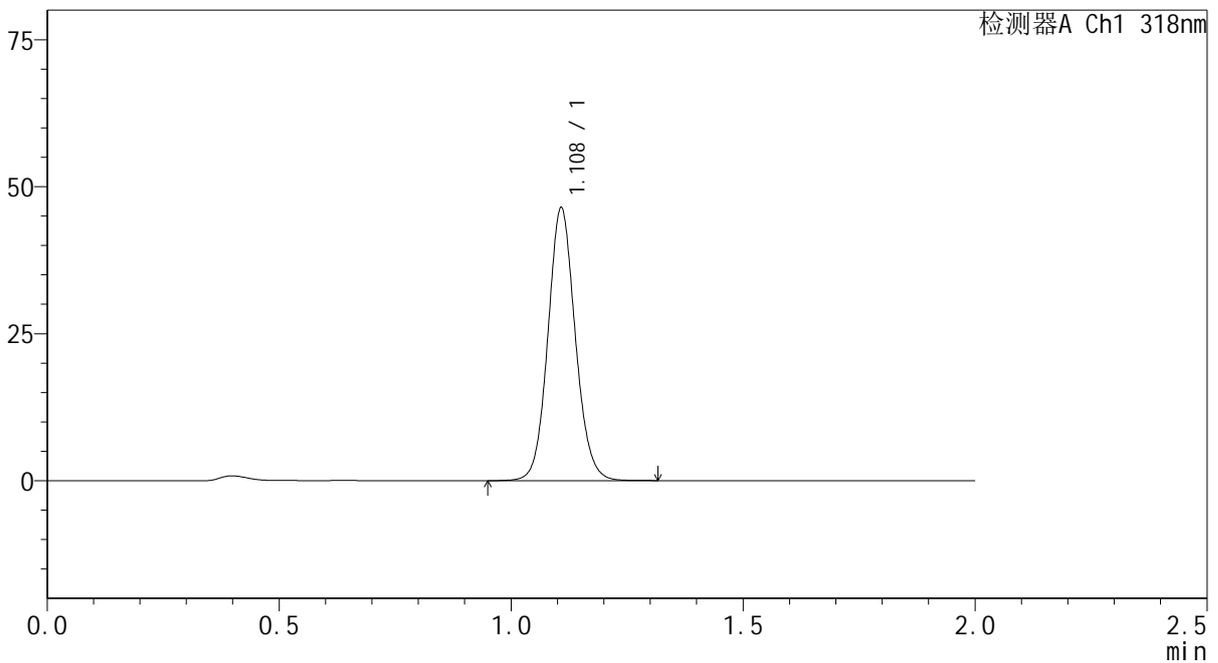
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-207-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:54:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	190732	100.000	46069	1707	1.091	--
总计		190732	100.000	46069			

图207 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



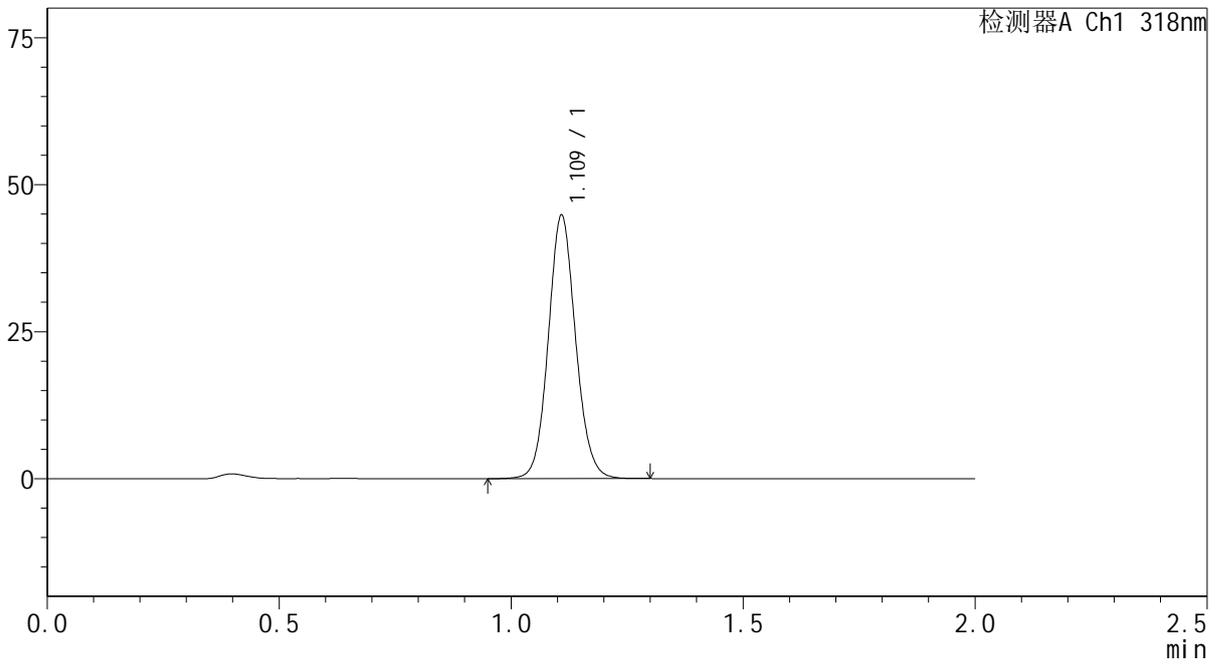
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-208-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:56:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	183672	100.000	44309	1716	1.091	--
总计		183672	100.000	44309			

图208 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



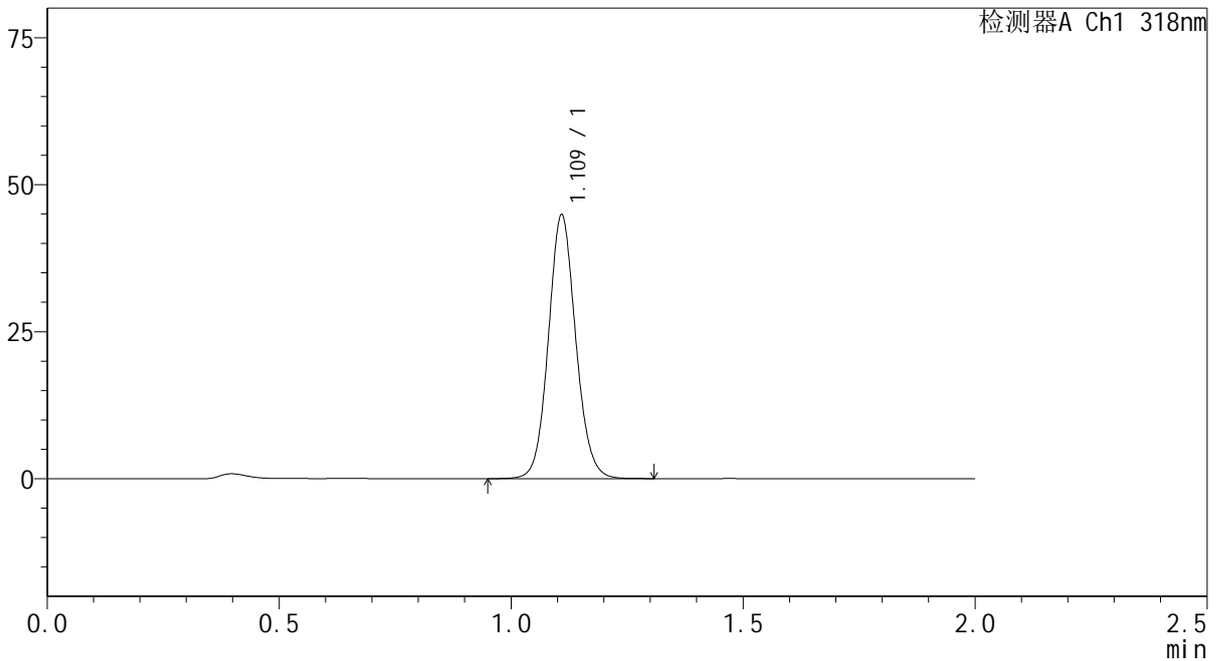
J469

<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 - 0-38/11-209-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 19:59:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	183943	100.000	44316	1716	1.090	--
总计		183943	100.000	44316			

图209 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



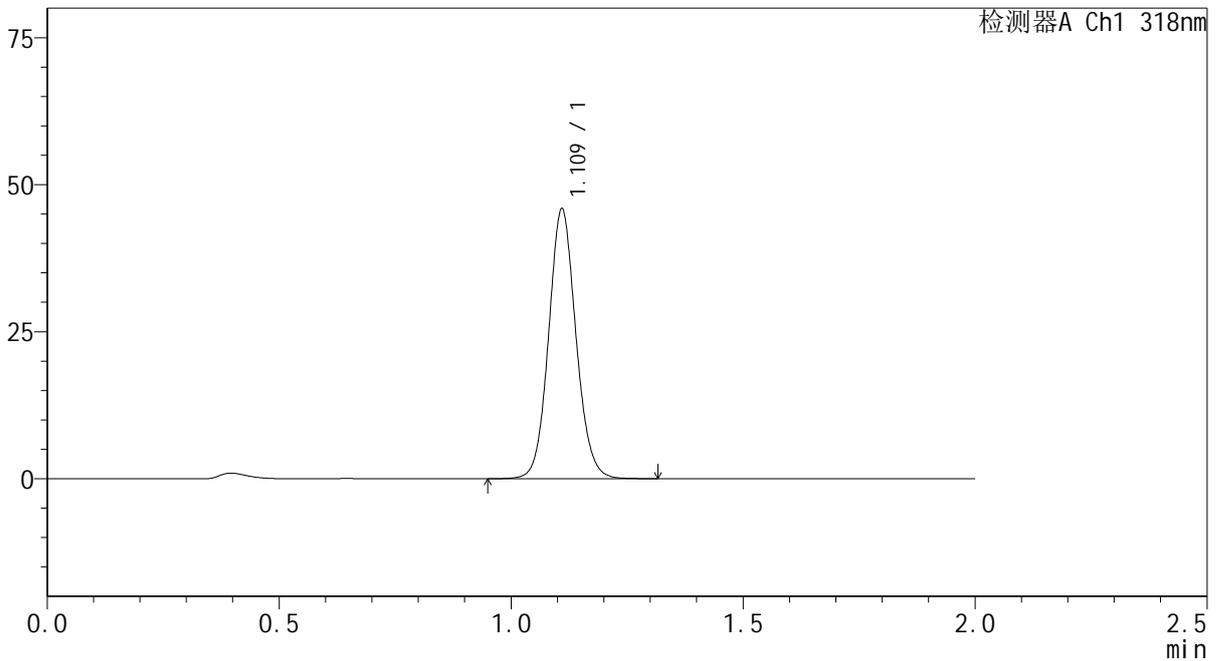
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-210-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:01:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	188175	100.000	45309	1717	1.089	--
总计		188175	100.000	45309			

图210 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



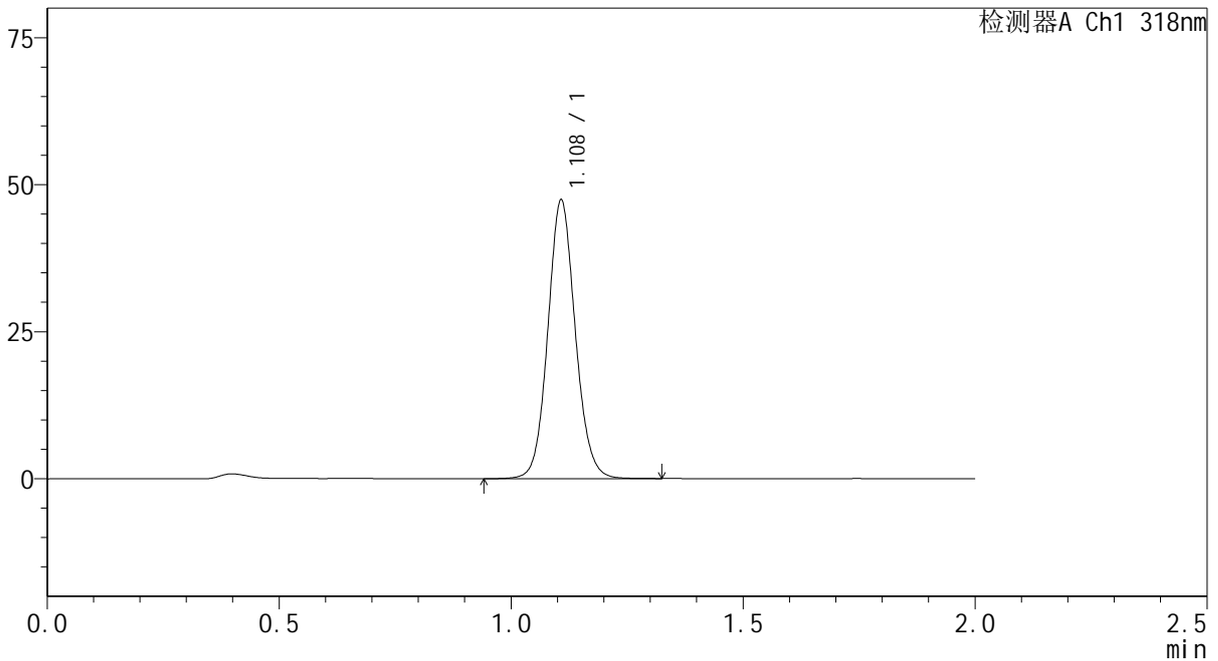
J469

<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 - 0-38/11-211-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 20:03:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	195104	100.000	47057	1704	1.090	--
总计		195104	100.000	47057			

图211 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



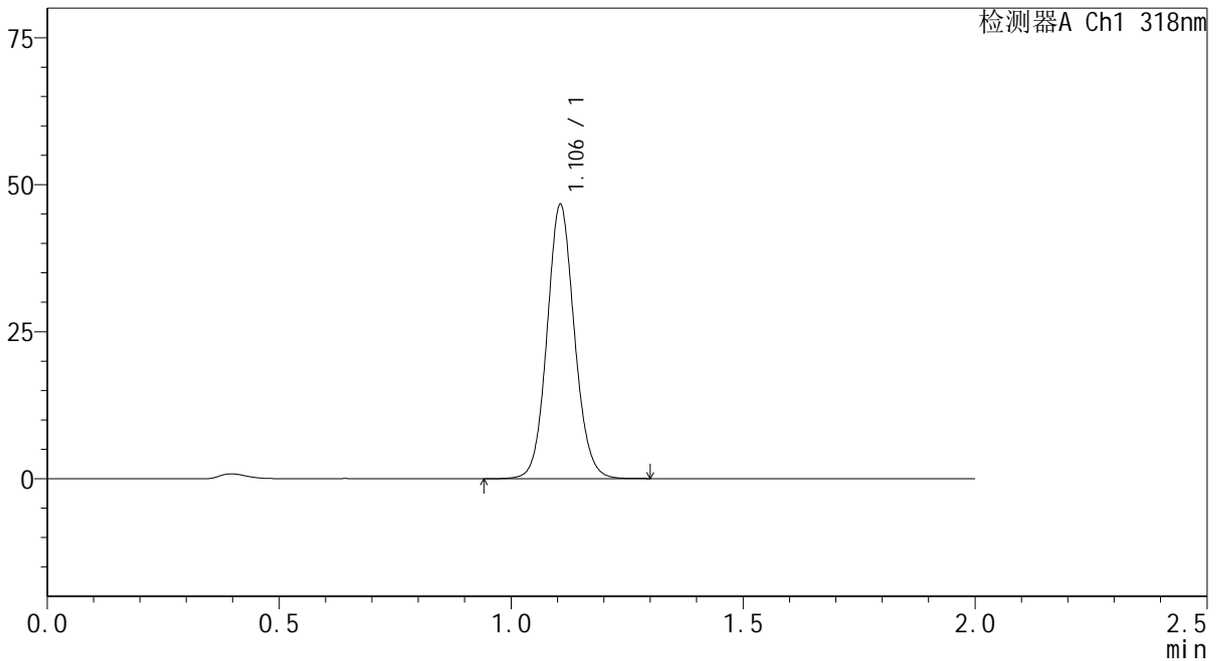
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-212-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:06:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	191648	100.000	46561	1701	1.088	--
总计		191648	100.000	46561			

图212 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



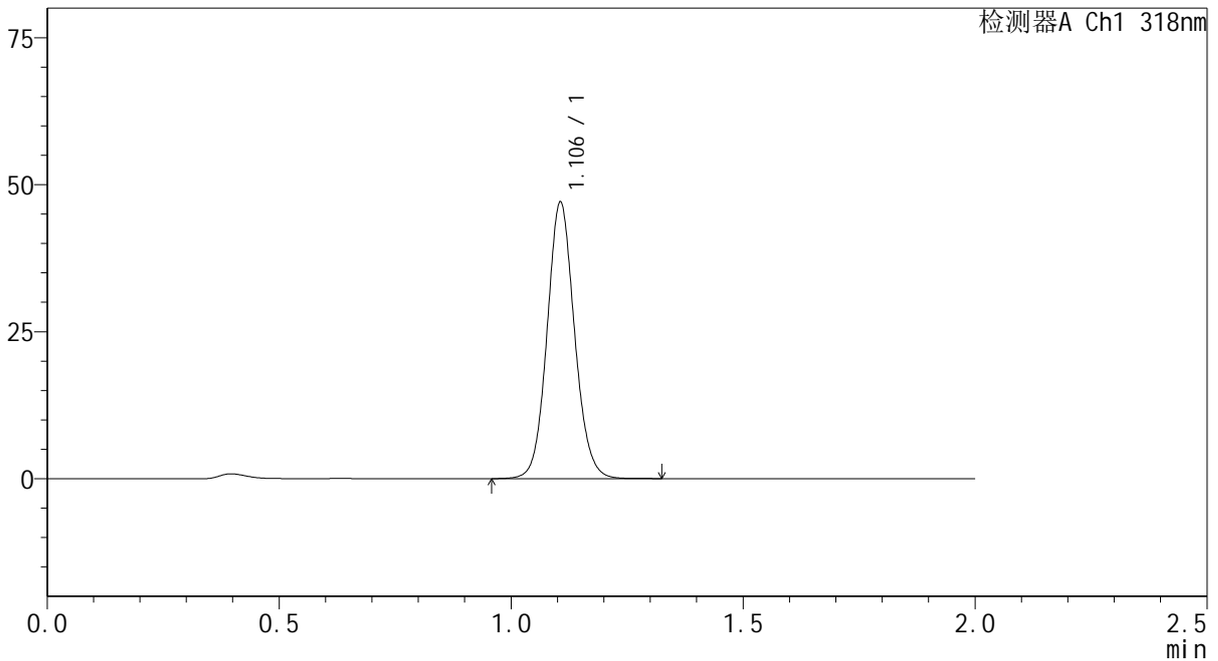
J469

<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 - 0-38/11-213-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:08:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	193728	100.000	46948	1695	1.089	--
总计		193728	100.000	46948			

图213 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



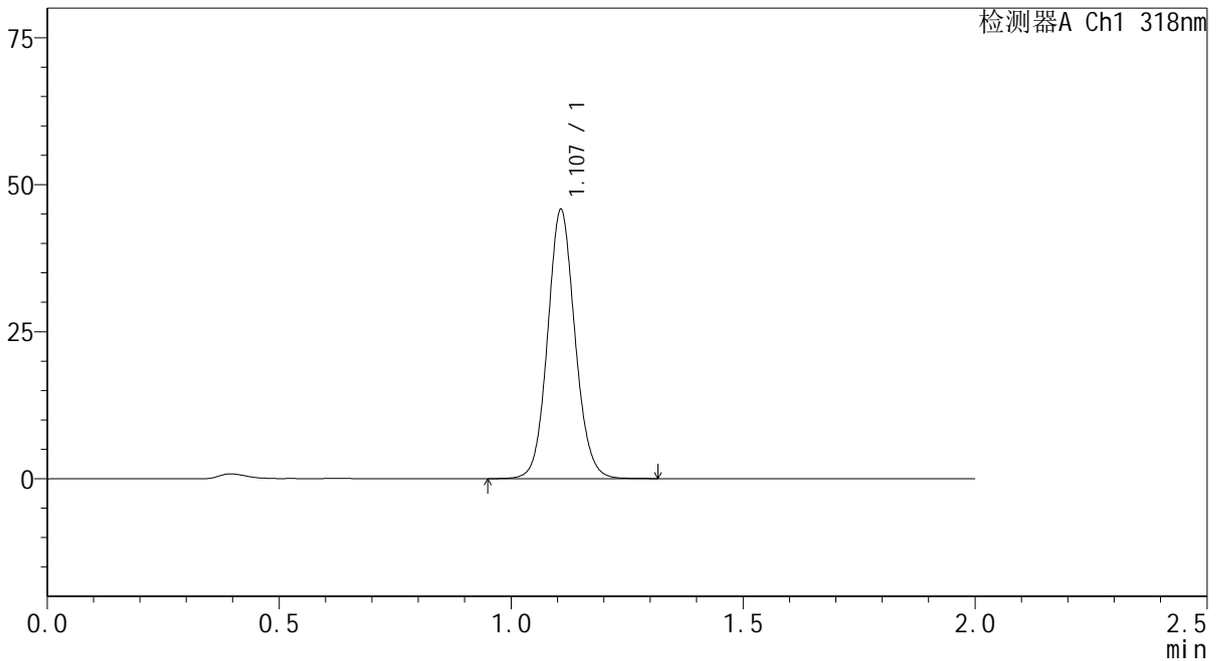
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-214-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:10:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	188125	100.000	45549	1705	1.089	--
总计		188125	100.000	45549			

图214 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



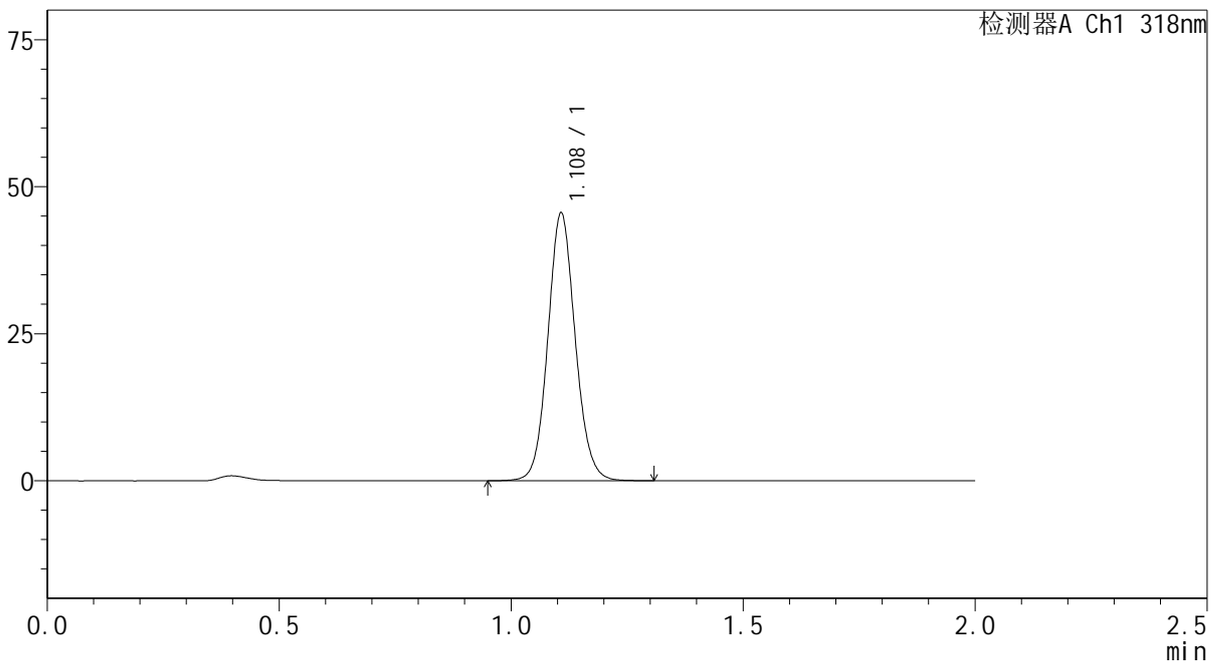
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-215-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:13:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	187155	100.000	45233	1706	1.091	--
总计		187155	100.000	45233			

图215 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



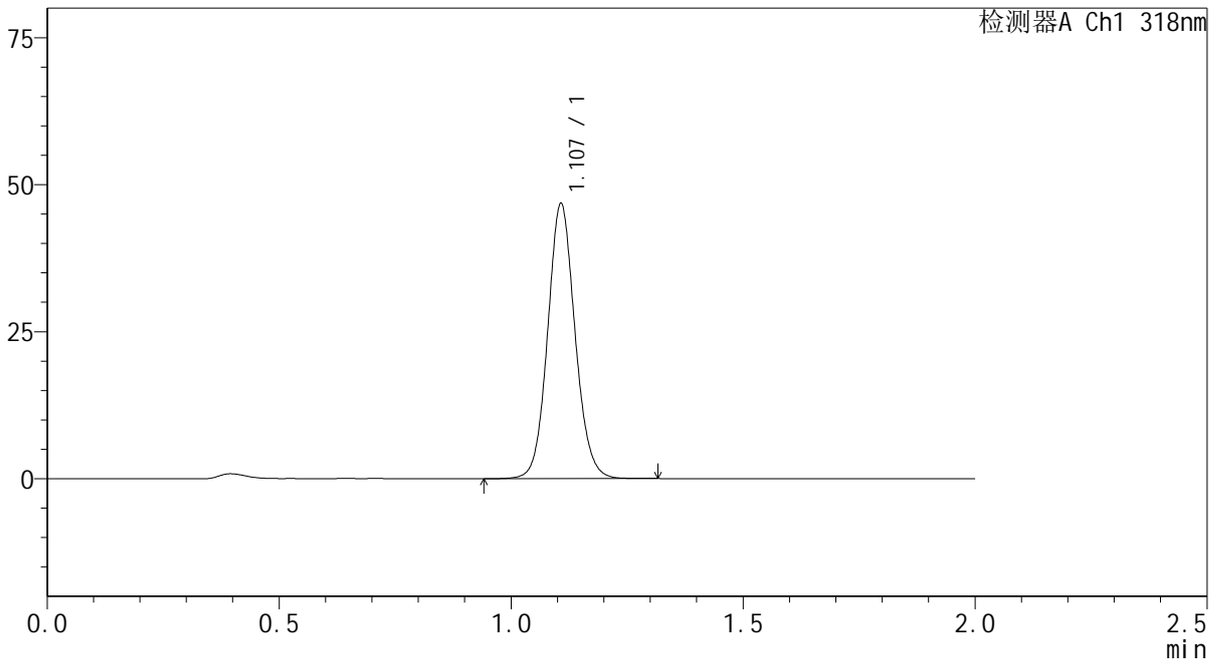
J469

<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 - 0-38/11-216-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 20:15:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	192110	100.000	46538	1709	1.089	--
总计		192110	100.000	46538			

图216 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



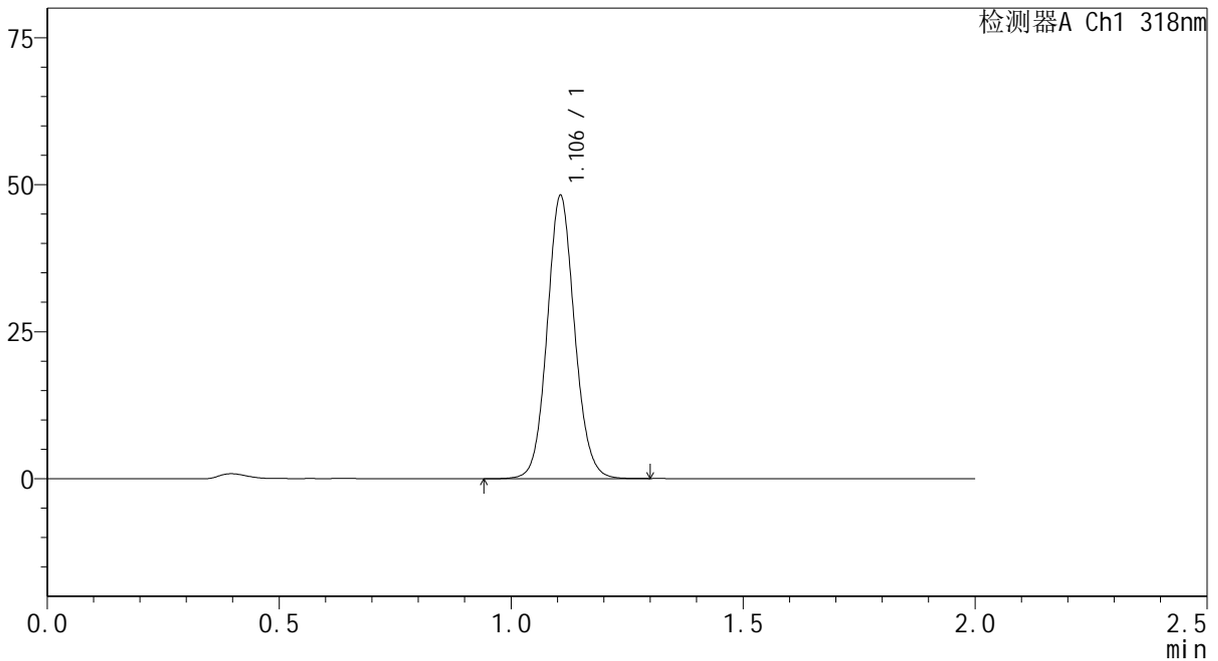
J469

<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 - 0-38/11-217-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:18:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	198278	100.000	48047	1696	1.088	--
总计		198278	100.000	48047			

图217 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



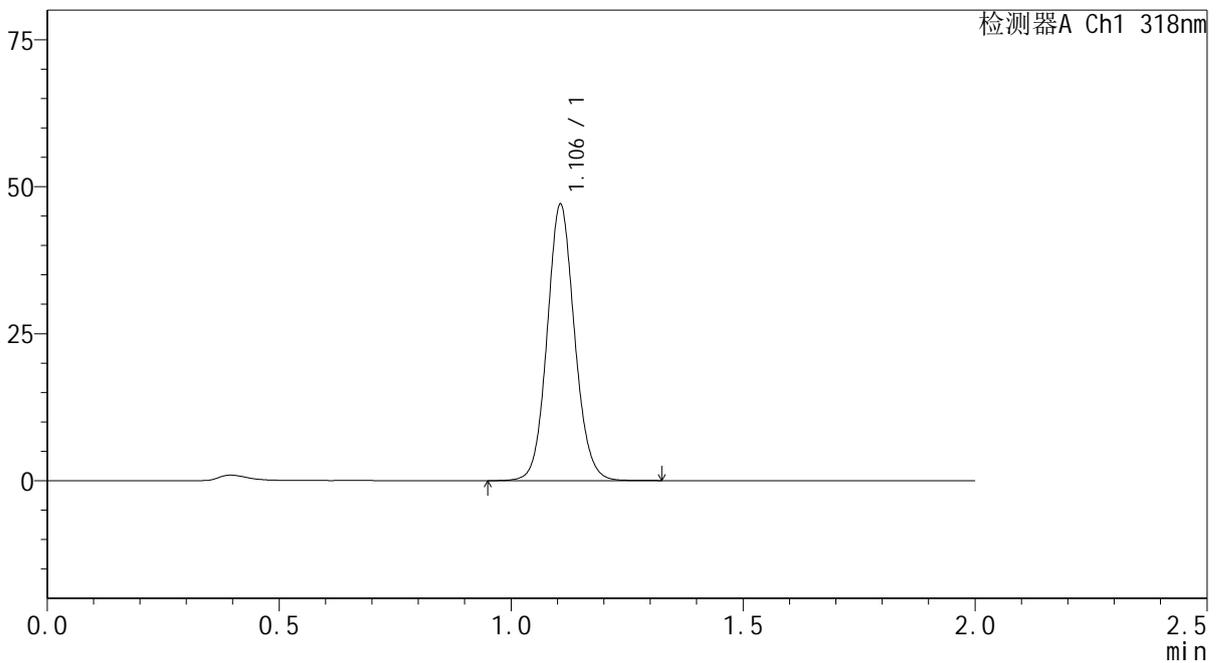
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-218-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:20:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	193274	100.000	46884	1698	1.089	--
总计		193274	100.000	46884			

图218 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



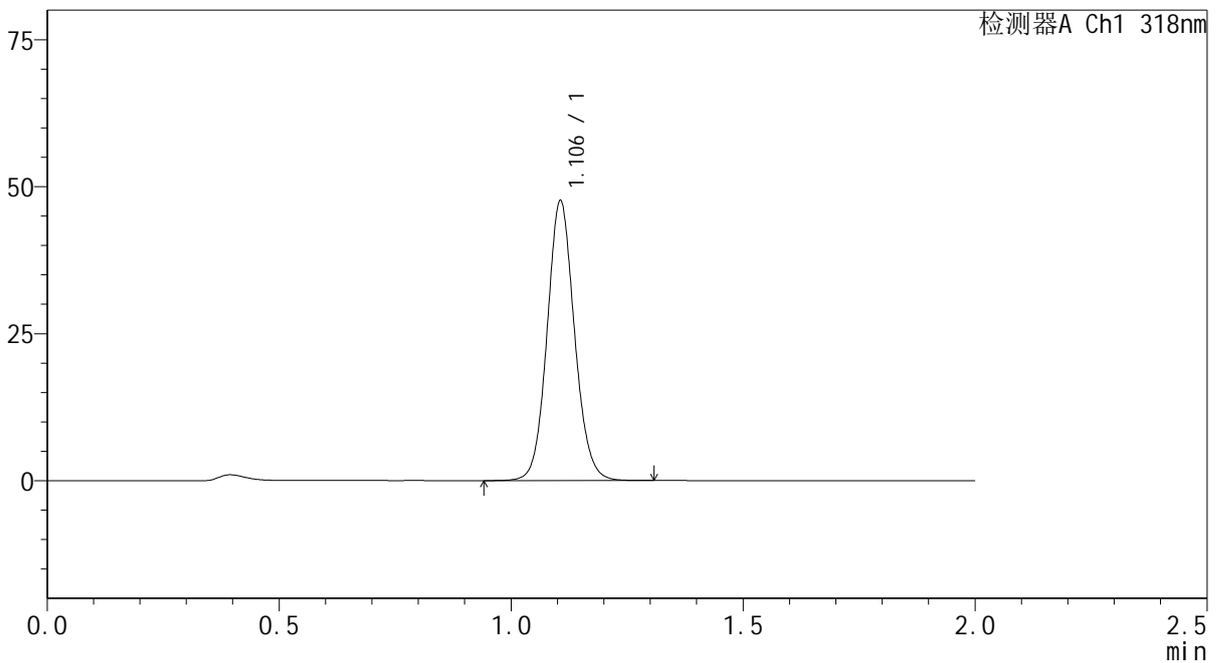
J469

<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 - 0-38/11-219-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:22:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	195585	100.000	47497	1701	1.089	--
总计		195585	100.000	47497			

图219 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



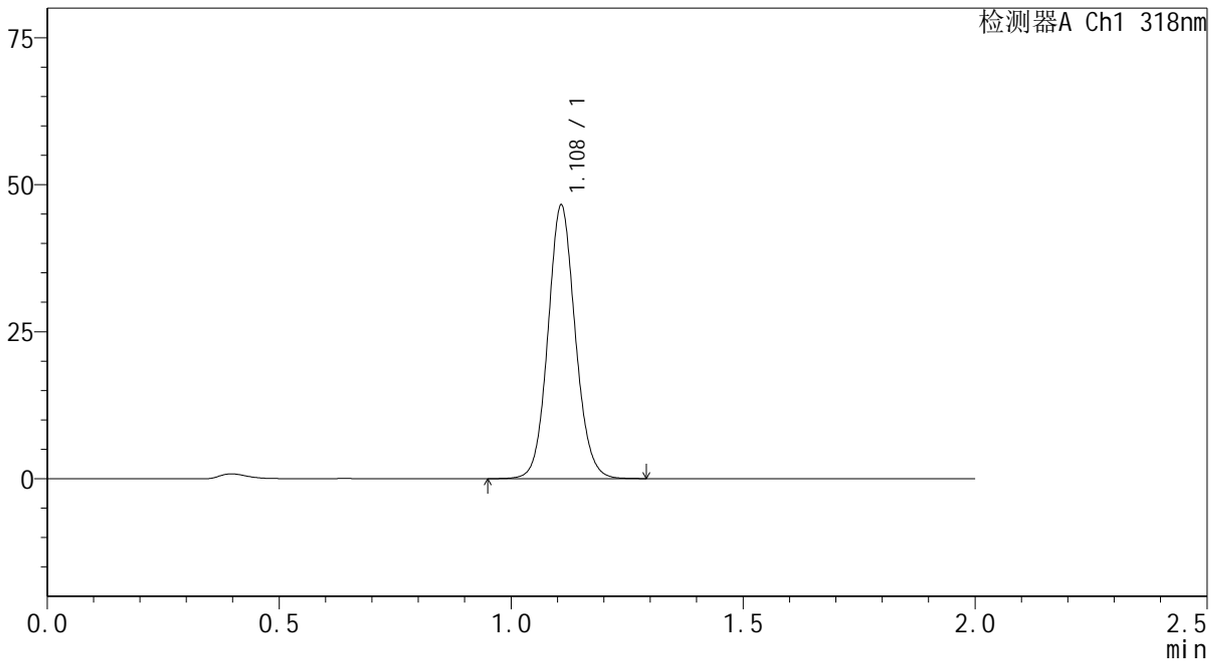
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-220-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:25:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	190463	100.000	46158	1714	1.090	--
总计		190463	100.000	46158			

图220 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



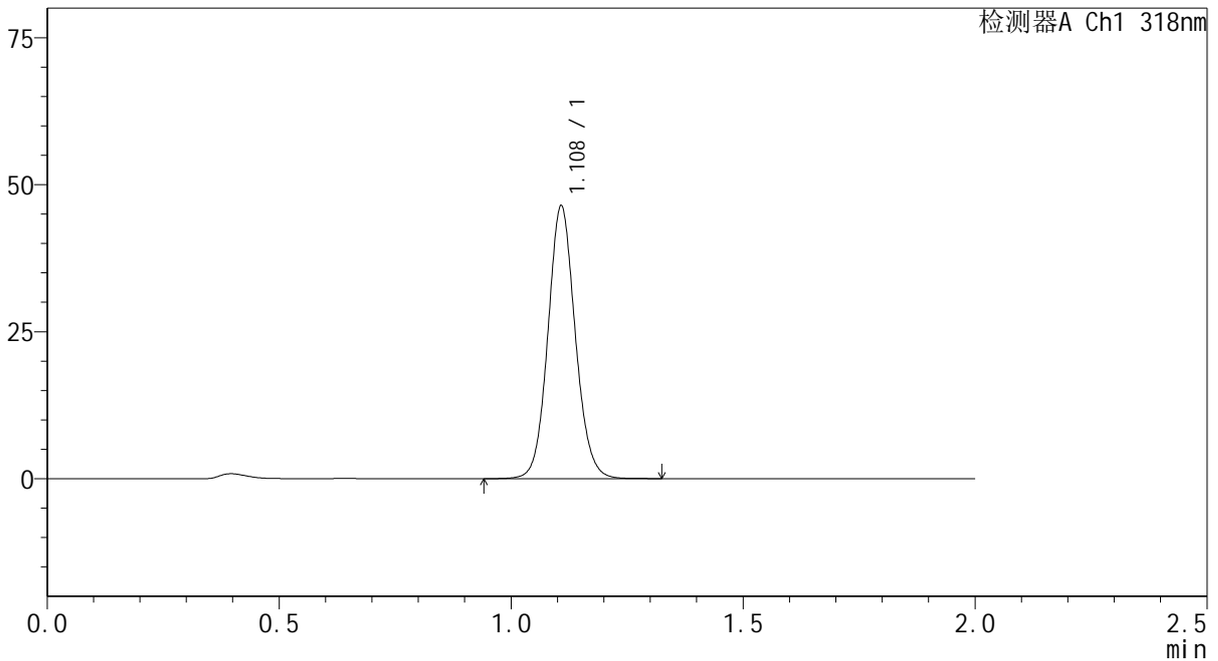
J469

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-221-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:27:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	190587	100.000	46069	1711	1.090	--
总计		190587	100.000	46069			

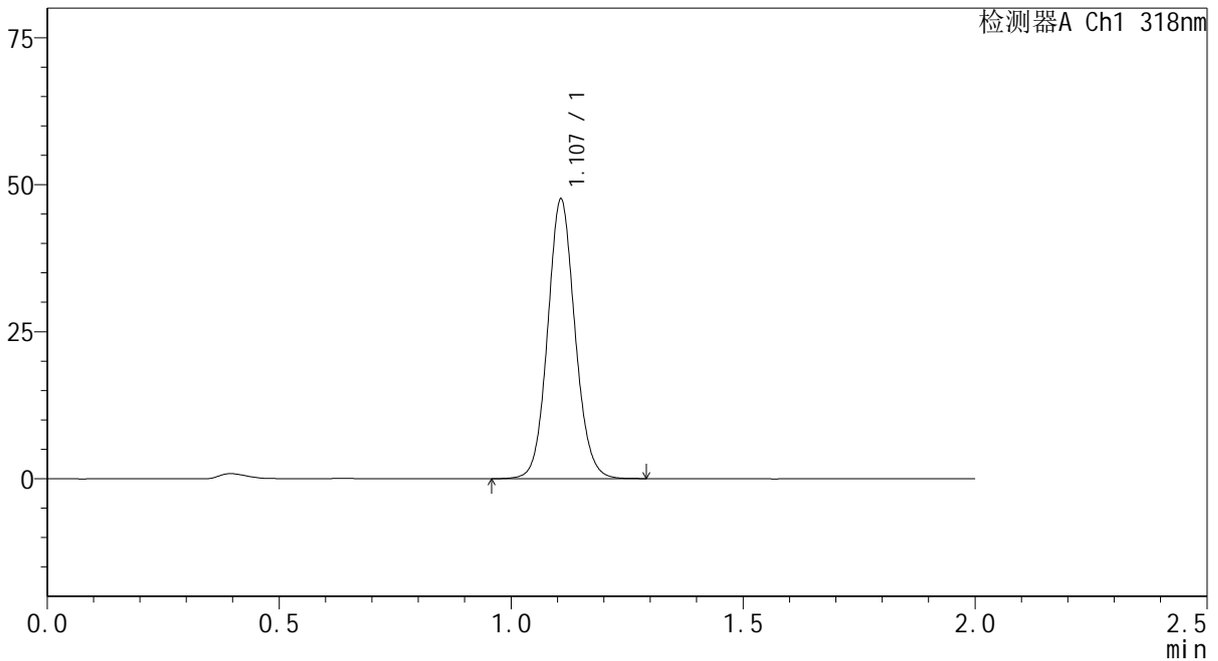
图221 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$J469 - 0-38/11-222-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/03/11 20:30:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	195019	100.000	47305	1710	1.088	--
总计		195019	100.000	47305			

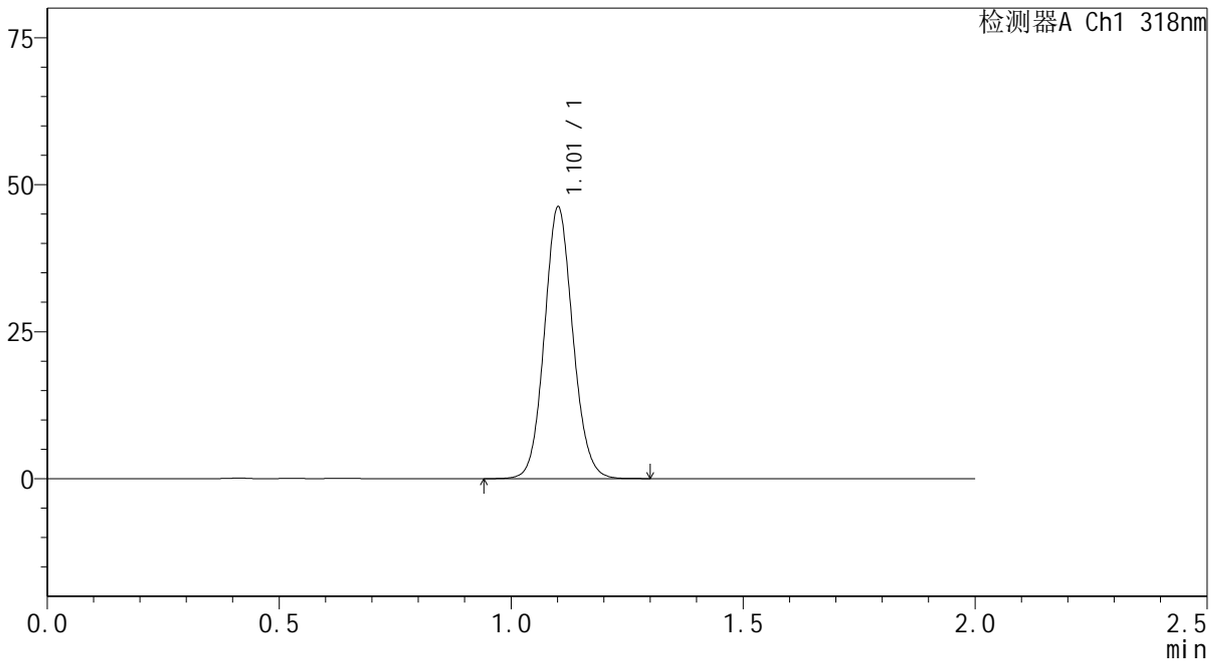
图222 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-38/11-223-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 20:32:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	197243	100.000	45770	1552	1.090	--
总计		197243	100.000	45770			

图223 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



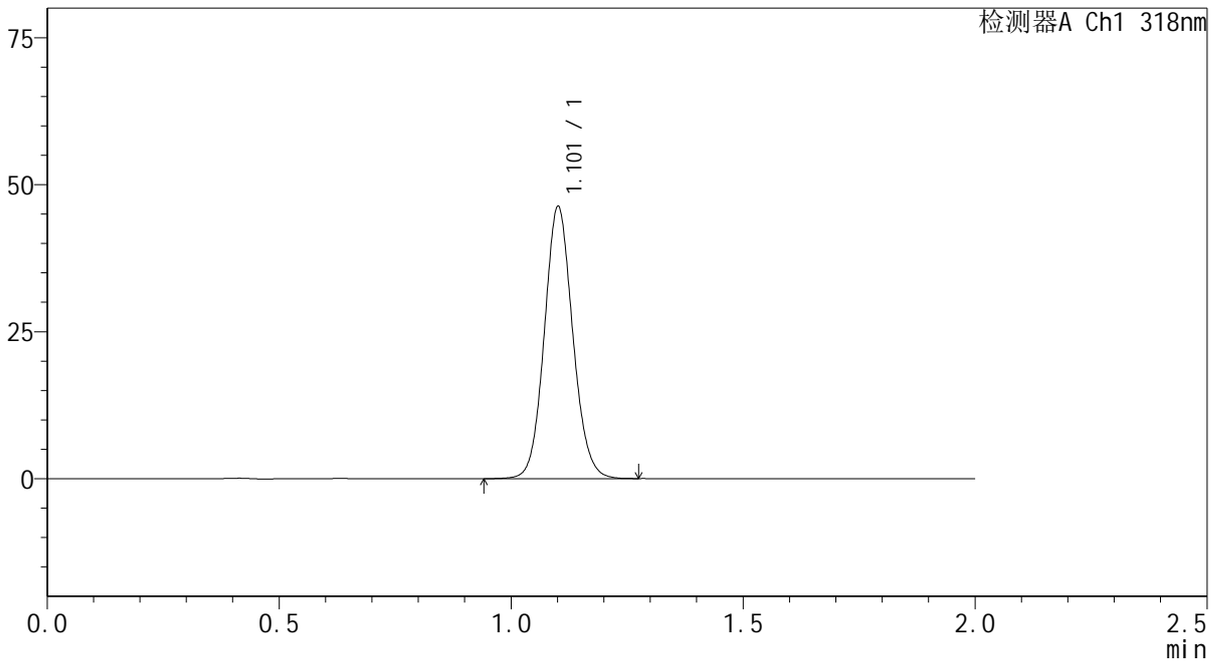
J469

<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 - 0-38/11-224-3 - 2022082701p-zzp-2-rcqx-cq18y-pH4.0jz-40mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-FX260-20240311.lcm
 批处理文件名: RC\$J469 - J469-rcqx-20240311-FX260.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 20:34:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/13 15:14:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.101	197355	100.000	45797	1554	1.090	--
总计		197355	100.000	45797			

图224 盐酸鲁拉西酮片溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2022082701批(40mg规格)-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2