



非奈利酮片项目信息

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	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

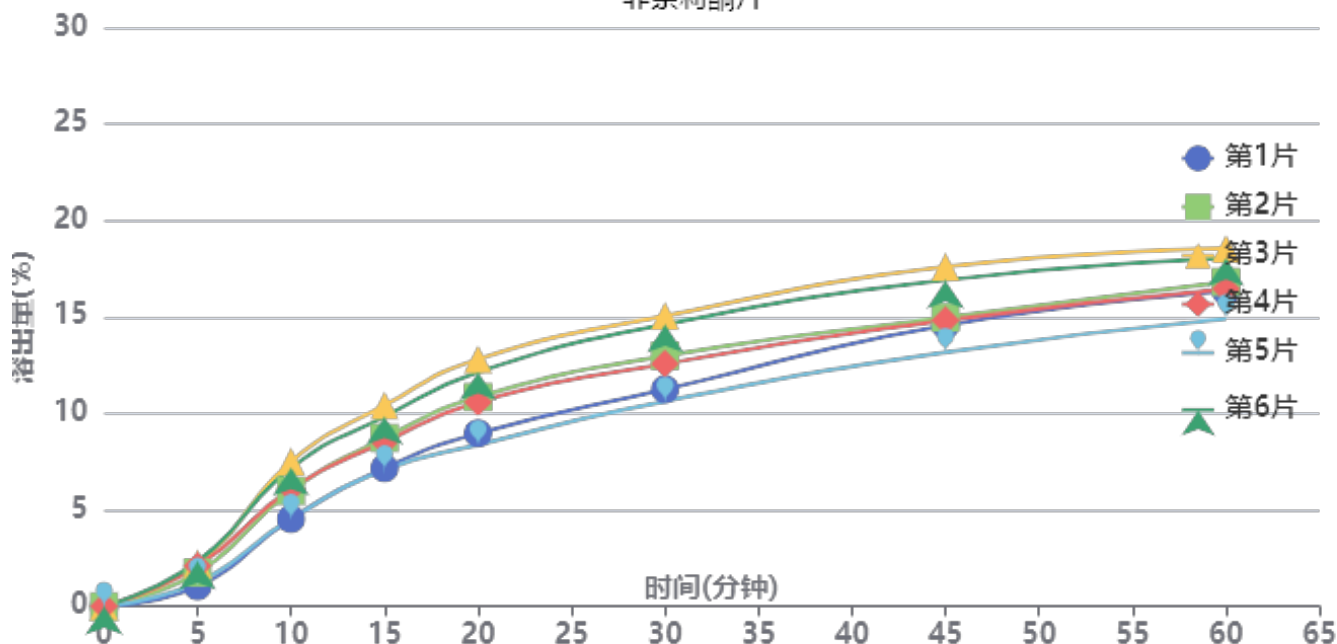
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.20	385433	385749	385185	385287	384952	385321	0.08
2	11.25	385955	385947				385951	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
34403.66	34306.76	0.20	数据可信

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1批-pH1.2

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	3967	-	3967	1.038	1.78	29.94	1.04	1.78	29.83
	2	6701	-	6701	1.754			1.75		
	3	8413	-	8413	2.202			2.20		
	4	7985	-	7985	2.090			2.09		
	5	4760	-	4760	1.246			1.25		
	6	8905	-	8905	2.331			2.33		
10min	1	17286	-	17286	4.525	5.97	21.04	4.53	5.97	21.04
	2	22820	-	22820	5.973			5.98		
	3	28621	-	28621	7.492			7.50		
	4	23342	-	23342	6.110			6.11		
	5	17372	-	17372	4.547			4.55		
	6	27379	-	27379	7.167			7.17		
15min	1	27325	-	27325	7.153	8.61	15.75	7.16	8.62	15.76
	2	33309	-	33309	8.719			8.73		
	3	39742	-	39742	10.403			10.42		
	4	32486	-	32486	8.504			8.52		
	5	27010	-	27010	7.070			7.08		
	6	37510	-	37510	9.819			9.83		
20min	1	34193	-	34193	8.950	10.59	16.27	8.97	10.62	16.28
	2	41351	-	41351	10.824			10.85		
	3	48808	-	48808	12.776			12.81		
	4	40333	-	40333	10.558			10.59		
	5	31907	-	31907	8.352			8.37		
	6	46259	-	46259	12.109			12.14		
30min	1	42833	-	42833	11.212	12.81	13.73	11.25	12.85	13.74
	2	49460	-	49460	12.947			12.99		
	3	57328	-	57328	15.006			15.06		
	4	47859	-	47859	12.528			12.57		
	5	40457	-	40457	10.590			10.63		
	6	55608	-	55608	14.556			14.61		
45min	1	55443	-	55443	14.513	15.27	10.62	14.57	15.34	10.65
	2	56931	-	56931	14.902			14.97		
	3	66931	-	66931	17.520			17.60		
	4	56353	-	56353	14.751			14.82		
	5	50081	-	50081	13.109			13.16		
	6	64302	-	64302	16.832			16.91		
60min	1	62101	-	62101	16.256	16.76	7.71	16.33	16.85	7.75
	2	63891	-	63891	16.724			16.82		
	3	70417	-	70417	18.432			18.54		
	4	62543	-	62543	16.371			16.46		
	5	56648	-	56648	14.828			14.90		
	6	68538	-	68538	17.941			18.05		
极限	1	78149	-	78149	20.456	20.48	3.83	20.56	20.60	3.84
	2	78106	-	78106	20.445			20.56		
	3	84036	-	84036	21.997			22.14		
	4	76550	-	76550	20.038			20.16		
	5	76665	-	76665	20.068			20.17		
	6	75836	-	75836	19.851			19.99		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-23

复核者:

未审阅版本



非奈利酮片项目信息

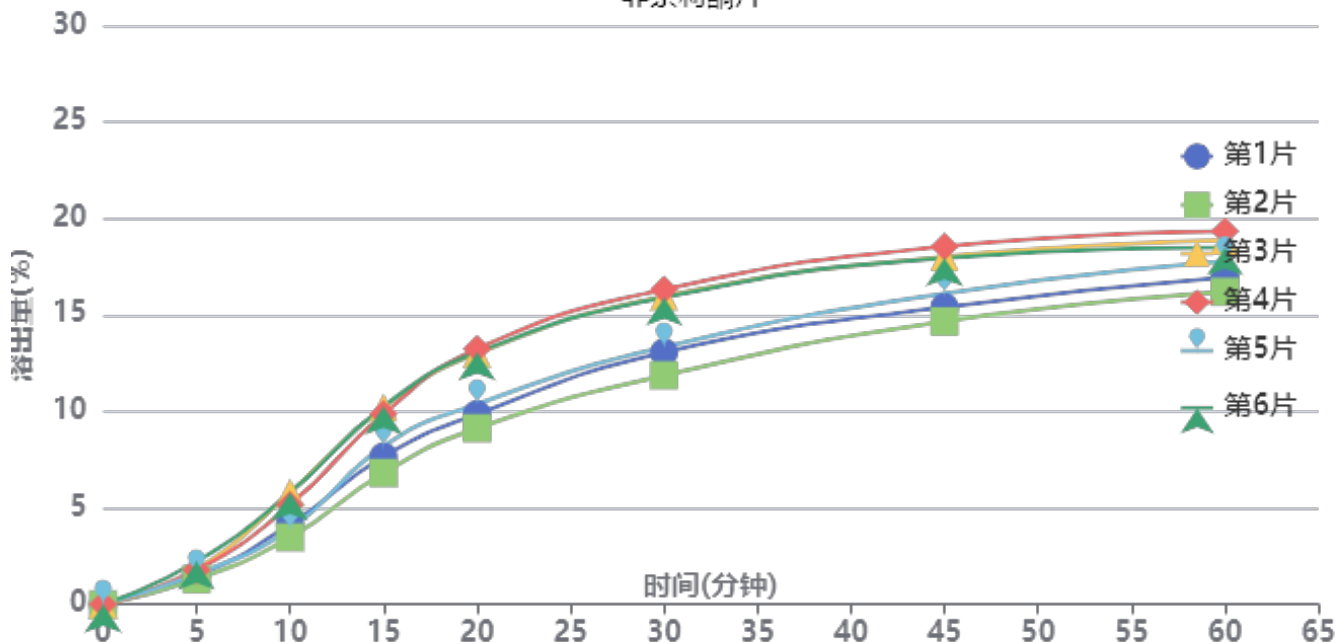
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.20	196953	196661	196676	196801	196310	196680	0.13
2	11.25	194237	194508				194372	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
17560.71		17277.51		1.15	数据可信			

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2批-pH1.2

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	2800	-	2800	1.446	1.69	19.32	1.45	1.70	19.27
	2	2517	-	2517	1.300			1.30		
	3	3560	-	3560	1.838			1.84		
	4	3445	-	3445	1.779			1.78		
	5	3057	-	3057	1.578			1.58		
	6	4299	-	4299	2.220			2.22		
10min	1	8042	-	8042	4.152	4.71	21.29	4.15	4.71	21.32
	2	6717	-	6717	3.468			3.47		
	3	11230	-	11230	5.798			5.80		
	4	9970	-	9970	5.147			5.15		
	5	7557	-	7557	3.902			3.90		
	6	11190	-	11190	5.777			5.78		
15min	1	14825	-	14825	7.654	8.83	16.68	7.66	8.84	16.70
	2	13183	-	13183	6.806			6.81		
	3	19775	-	19775	10.210			10.22		
	4	19100	-	19100	9.861			9.87		
	5	15862	-	15862	8.189			8.20		
	6	19824	-	19824	10.235			10.25		
20min	1	19046	-	19046	9.833	11.42	16.26	9.86	11.45	16.25
	2	17644	-	17644	9.110			9.13		
	3	25125	-	25125	12.972			13.00		
	4	25604	-	25604	13.219			13.25		
	5	20057	-	20057	10.355			10.38		
	6	25238	-	25238	13.030			13.06		
30min	1	25212	-	25212	13.017	14.37	13.06	13.06	14.41	13.07
	2	22926	-	22926	11.837			11.87		
	3	30820	-	30820	15.912			15.96		
	4	31520	-	31520	16.274			16.32		
	5	25768	-	25768	13.304			13.34		
	6	30715	-	30715	15.858			15.91		
45min	1	29727	-	29727	15.348	16.72	9.53	15.41	16.78	9.54
	2	28307	-	28307	14.615			14.67		
	3	34745	-	34745	17.939			18.02		
	4	35782	-	35782	18.474			18.55		
	5	31073	-	31073	16.043			16.11		
	6	34619	-	34619	17.874			17.95		
60min	1	32656	-	32656	16.860	17.85	6.64	16.95	17.94	6.68
	2	31233	-	31233	16.125			16.20		
	3	36337	-	36337	18.761			18.87		
	4	37246	-	37246	19.230			19.34		
	5	34309	-	34309	17.714			17.80		
	6	35650	-	35650	18.406			18.51		
极限	1	39140	-	39140	20.208	20.02	2.54	20.32	20.14	2.53
	2	37942	-	37942	19.589			19.69		
	3	39000	-	39000	20.135			20.27		
	4	40081	-	40081	20.694			20.83		
	5	39120	-	39120	20.197			20.32		
	6	37324	-	37324	19.270			19.41		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-23

复核者:

未审阅版本



非奈利酮片项目信息

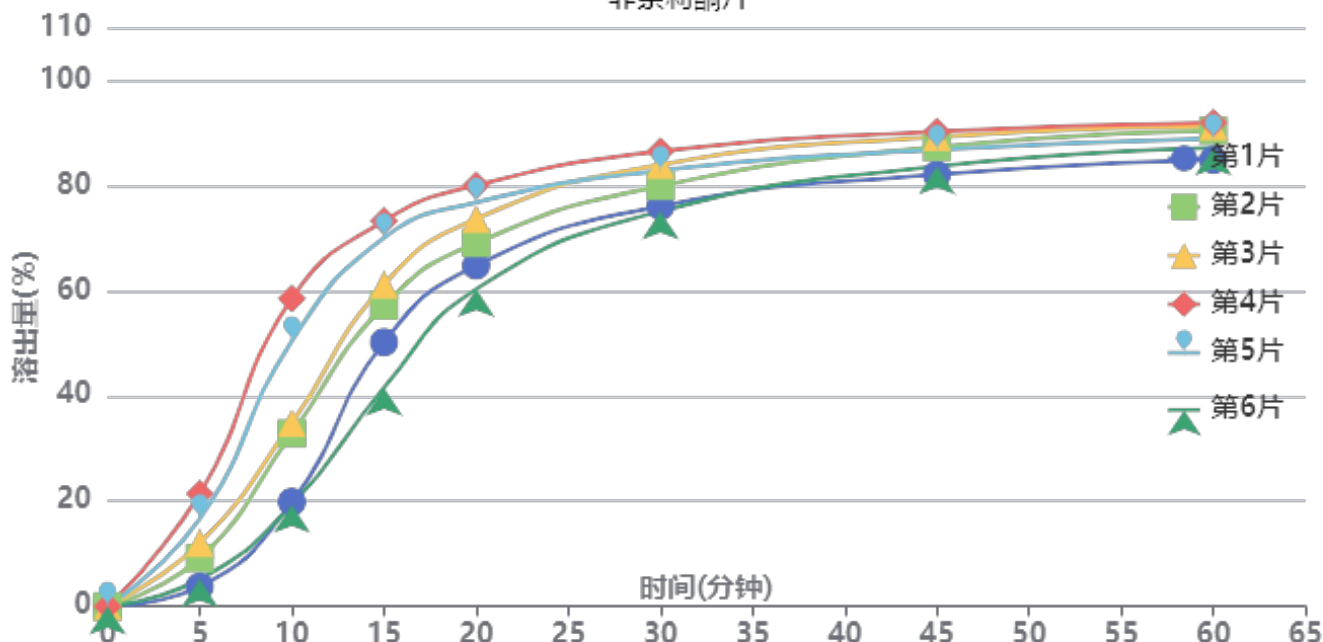
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.20	386031	386324	386641	386072	386257	386265	0.07
2	11.25	387346	387125				387236	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
34487.95		34420.98		0.14	数据可信			

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1批-pH4.5

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	14439	-	14439	3.769	11.37	59.67	3.77	11.37	59.67
	2	35159	-	35159	9.177			9.18		
	3	46201	-	46201	12.059			12.06		
	4	82072	-	82072	21.421			21.42		
	5	63731	-	63731	16.634			16.63		
	6	19815	-	19815	5.172			5.17		
10min	1	76095	-	76095	19.861	35.96	44.25	19.87	35.98	44.25
	2	125844	-	125844	32.846			32.86		
	3	133520	-	133520	34.849			34.87		
	4	224057	-	224057	58.480			58.52		
	5	193211	-	193211	50.429			50.46		
	6	73816	-	73816	19.266			19.28		
15min	1	192237	-	192237	50.175	58.83	20.27	50.21	58.91	20.30
	2	218839	-	218839	57.118			57.19		
	3	234097	-	234097	61.101			61.18		
	4	280173	-	280173	73.127			73.26		
	5	267920	-	267920	69.929			70.04		
	6	159065	-	159065	41.517			41.56		
20min	1	247738	-	247738	64.661	70.59	10.49	64.78	70.77	10.55
	2	263971	-	263971	68.898			69.06		
	3	281469	-	281469	73.465			73.65		
	4	305648	-	305648	79.776			80.03		
	5	293264	-	293264	76.544			76.77		
	6	230662	-	230662	60.204			60.31		
30min	1	290532	-	290532	75.830	80.42	5.55	76.06	80.71	5.61
	2	305064	-	305064	79.623			79.90		
	3	320486	-	320486	83.649			83.95		
	4	329836	-	329836	86.089			86.48		
	5	315961	-	315961	82.468			82.82		
	6	286819	-	286819	74.861			75.07		
45min	1	313096	-	313096	81.720	86.11	3.60	82.08	86.54	3.65
	2	332962	-	332962	86.905			87.32		
	3	340045	-	340045	88.754			89.20		
	4	343609	-	343609	89.684			90.22		
	5	330677	-	330677	86.309			86.80		
	6	319009	-	319009	83.263			83.60		
60min	1	323244	-	323244	84.369	88.51	2.97	84.86	89.08	3.02
	2	344415	-	344415	89.894			90.45		
	3	347364	-	347364	90.664			91.25		
	4	349520	-	349520	91.227			91.91		
	5	338044	-	338044	88.231			88.87		
	6	332097	-	332097	86.679			87.15		
极限	1	348750	-	348750	91.026	92.19	2.26	91.66	92.90	2.28
	2	360890	-	360890	94.194			94.90		
	3	359032	-	359032	93.709			94.45		
	4	360895	-	360895	94.196			95.03		
	5	343230	-	343230	89.585			90.37		
	6	346366	-	346366	90.403			91.02		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-23

复核者:

未审阅版本



非奈利酮片项目信息

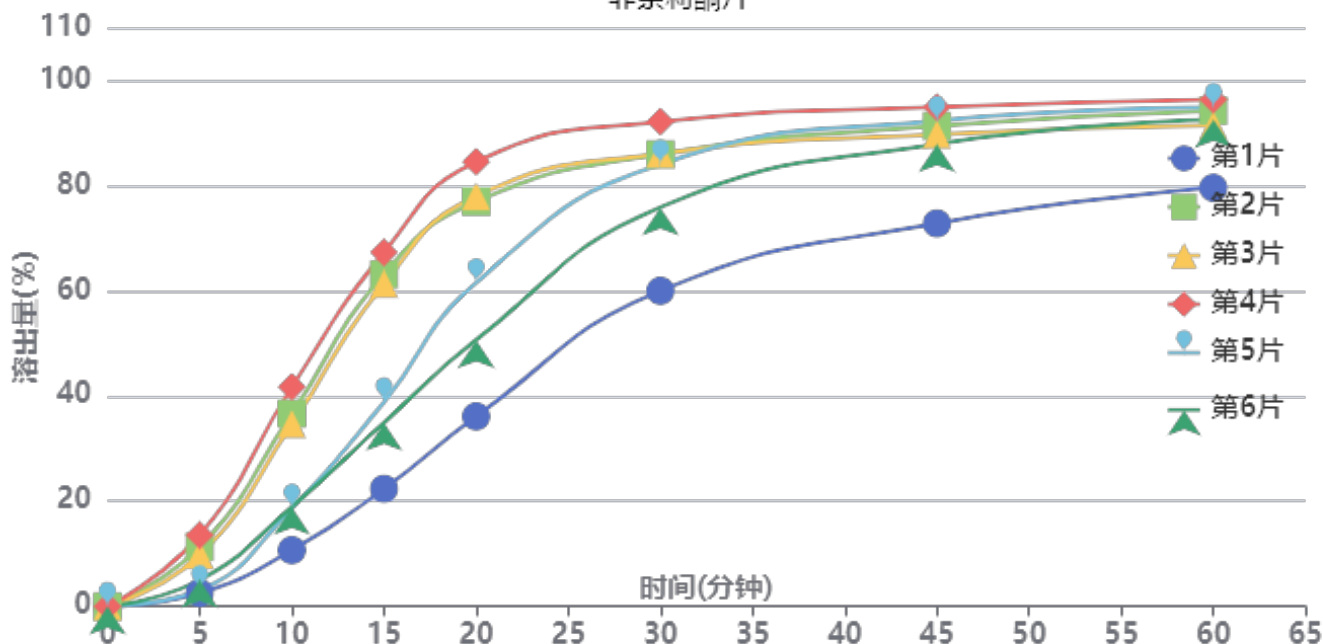
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.20	195607	195484	195294	195280	195122	195357	0.10
2	11.25	194189	194339				194264	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
17442.59		17267.91		0.72	数据可信			

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-23

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2批-pH4.5

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	4901	-	4901	2.540	7.56	60.96	2.54	7.56	60.96
	2	21805	-	21805	11.299			11.30		
	3	18862	-	18862	9.774			9.77		
	4	26169	-	26169	13.560			13.56		
	5	6071	-	6071	3.146			3.15		
	6	9676	-	9676	5.014			5.01		
10min	1	20609	-	20609	10.679	26.87	46.12	10.68	26.88	46.13
	2	70673	-	70673	36.621			36.64		
	3	66864	-	66864	34.647			34.66		
	4	80424	-	80424	41.674			41.70		
	5	35969	-	35969	18.638			18.64		
	6	36557	-	36557	18.943			18.95		
15min	1	43086	-	43086	22.326	47.92	38.32	22.35	47.97	38.33
	2	121630	-	121630	63.025			63.11		
	3	118203	-	118203	61.250			61.32		
	4	129671	-	129671	67.192			67.28		
	5	74893	-	74893	38.808			38.84		
	6	67345	-	67345	34.896			34.94		
20min	1	69551	-	69551	36.039	64.47	28.88	36.10	64.60	28.90
	2	148108	-	148108	76.746			76.93		
	3	150136	-	150136	77.796			77.97		
	4	162642	-	162642	84.277			84.48		
	5	118498	-	118498	61.403			61.50		
	6	97536	-	97536	50.541			50.64		
30min	1	115512	-	115512	59.855	80.41	14.09	59.97	80.65	14.15
	2	165191	-	165191	85.598			85.91		
	3	165440	-	165440	85.727			86.03		
	4	177106	-	177106	91.772			92.12		
	5	161775	-	161775	83.827			84.03		
	6	146006	-	146006	75.656			75.84		
45min	1	140026	-	140026	72.558	87.75	8.89	72.78	88.13	8.95
	2	175320	-	175320	90.846			91.30		
	3	172216	-	172216	89.238			89.69		
	4	182121	-	182121	94.370			94.87		
	5	177462	-	177462	91.956			92.30		
	6	168960	-	168960	87.551			87.86		
60min	1	152858	-	152858	79.207	90.95	6.60	79.55	91.48	6.67
	2	180700	-	180700	93.634			94.24		
	3	175270	-	175270	90.820			91.42		
	4	184651	-	184651	95.681			96.34		
	5	182013	-	182013	94.314			94.81		
	6	177641	-	177641	92.049			92.50		
极限	1	171129	-	171129	88.674	94.99	3.89	89.15	95.67	3.93
	2	183572	-	183572	95.122			95.89		
	3	179119	-	179119	92.815			93.56		
	4	188469	-	188469	97.660			98.47		
	5	188187	-	188187	97.513			98.17		
	6	189412	-	189412	98.148			98.76		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-23

复核者:

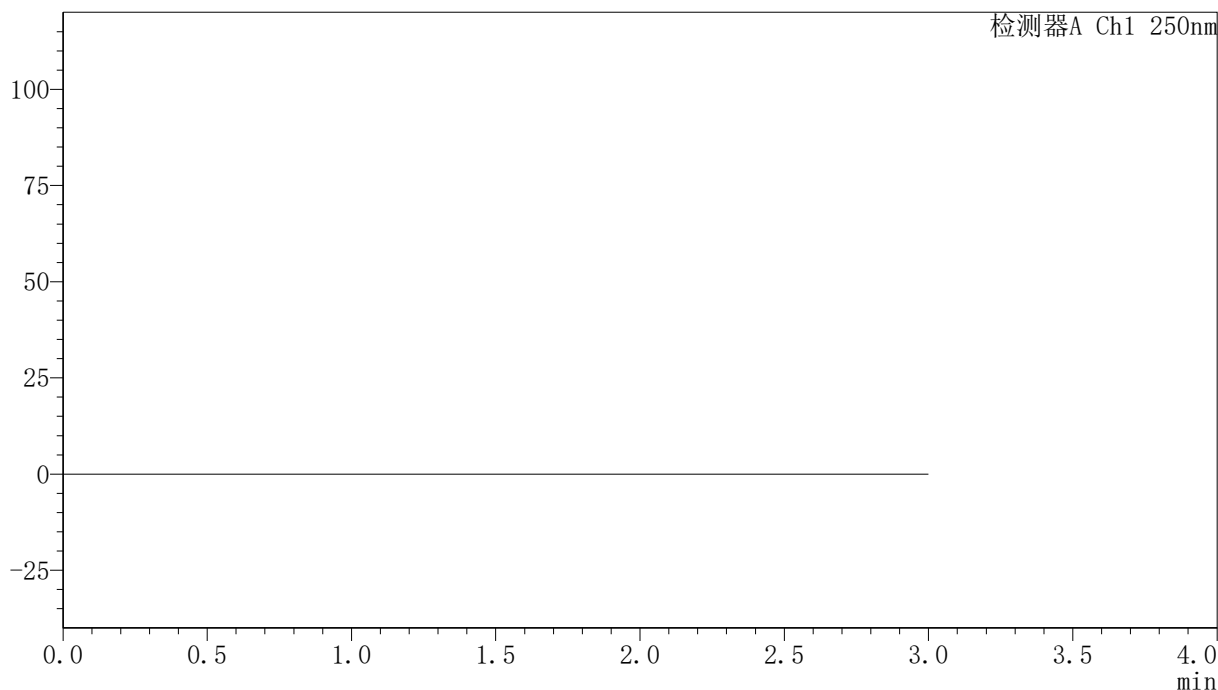
未审阅版本

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-772-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/11/22 11:01:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:54:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

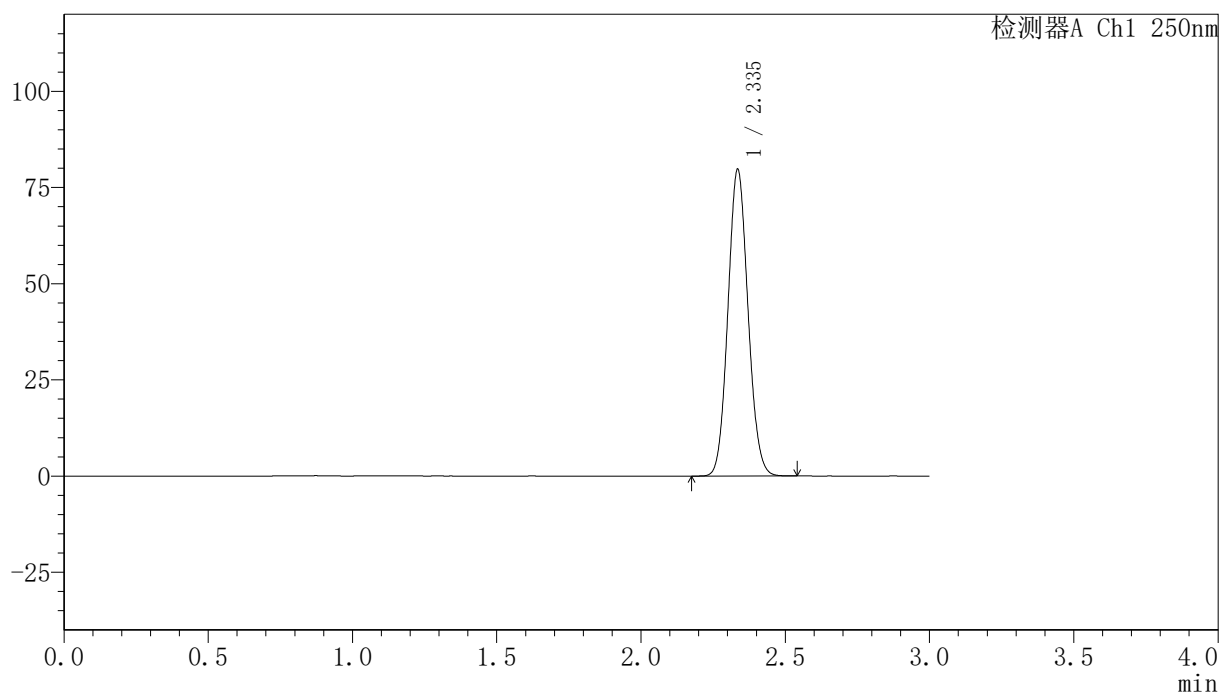
图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-773-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 11:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	385433	100.000	79327	5347	1.084	--
总计		385433	100.000	79327			

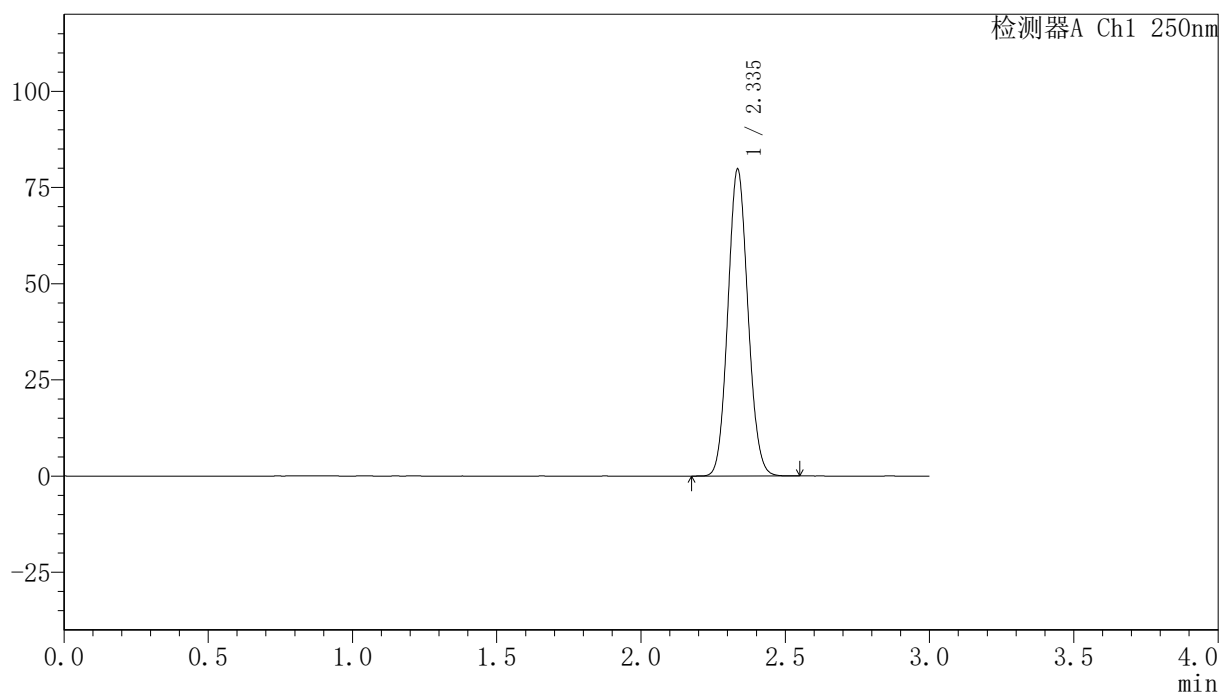
图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-774-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 11:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	385749	100.000	79315	5346	1.085	--
总计		385749	100.000	79315			

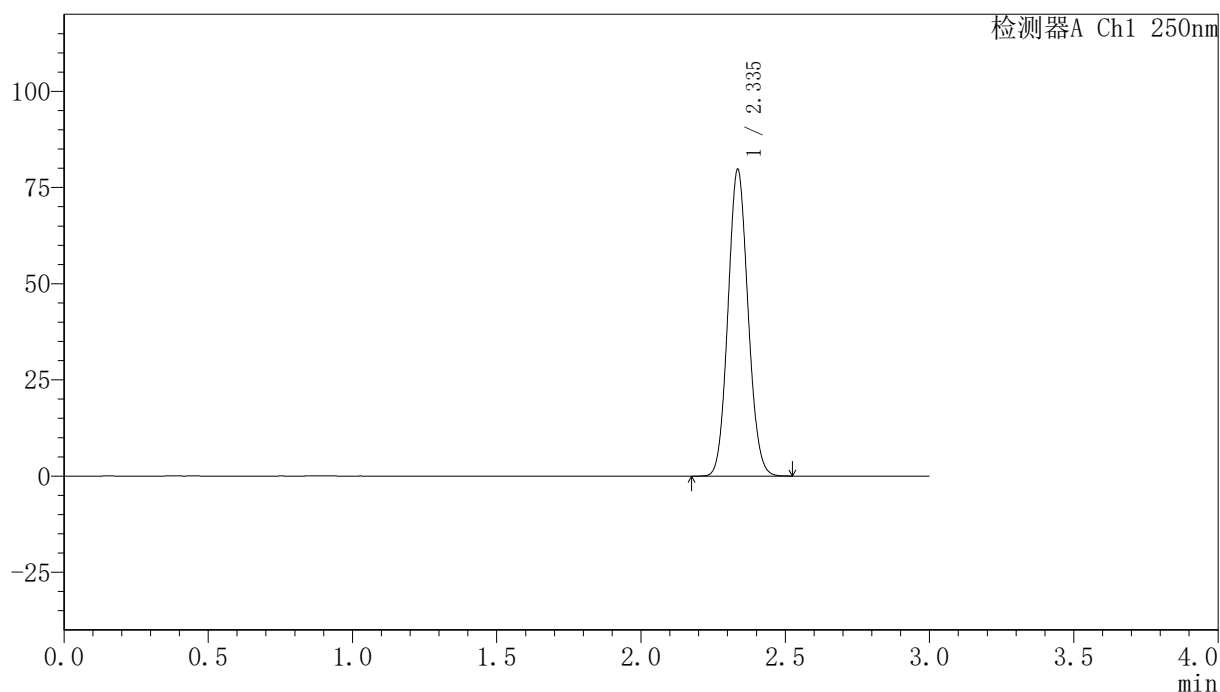
图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-775-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 11:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	385185	100.000	79359	5356	1.084	--
总计		385185	100.000	79359			

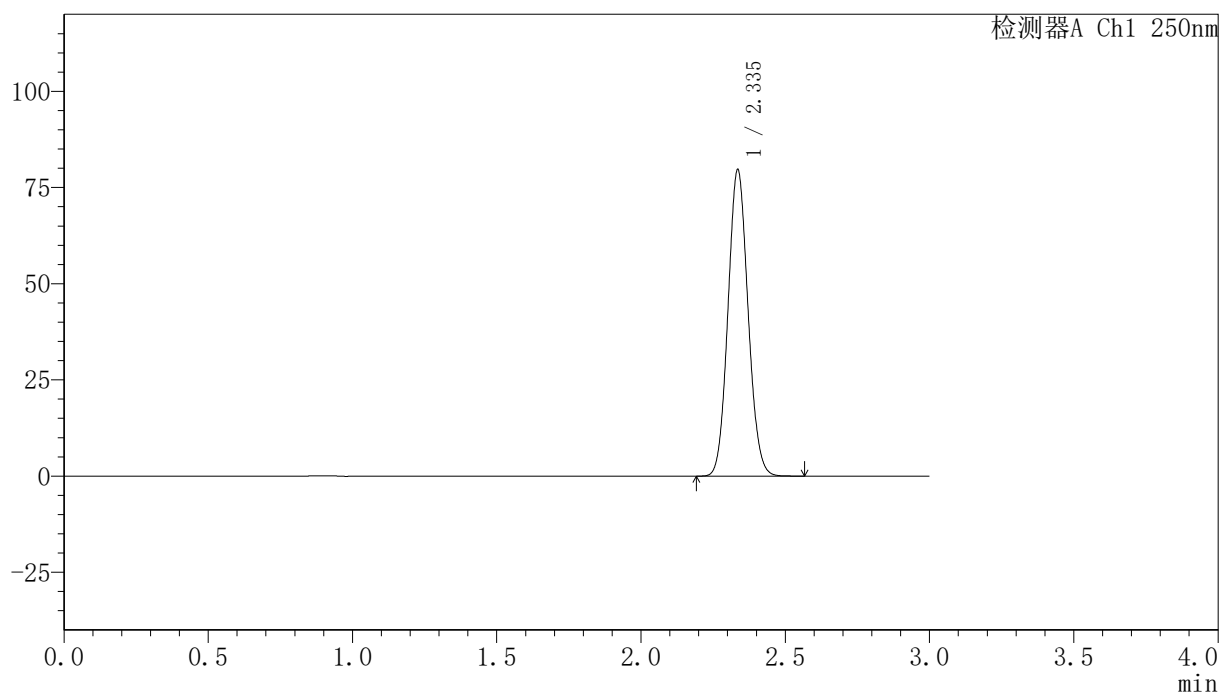
图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-776-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 11:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	385287	100.000	79314	5356	1.084	--
总计		385287	100.000	79314			

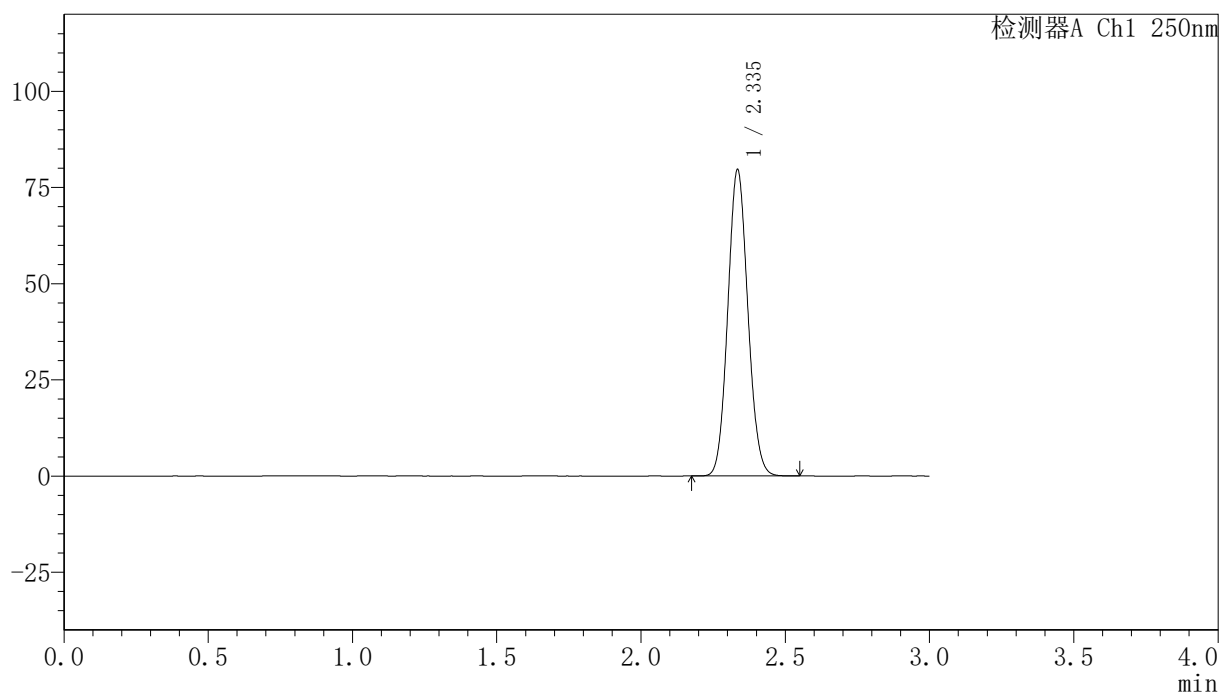
图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-777-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 11:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	384952	100.000	79106	5346	1.083	--
总计		384952	100.000	79106			

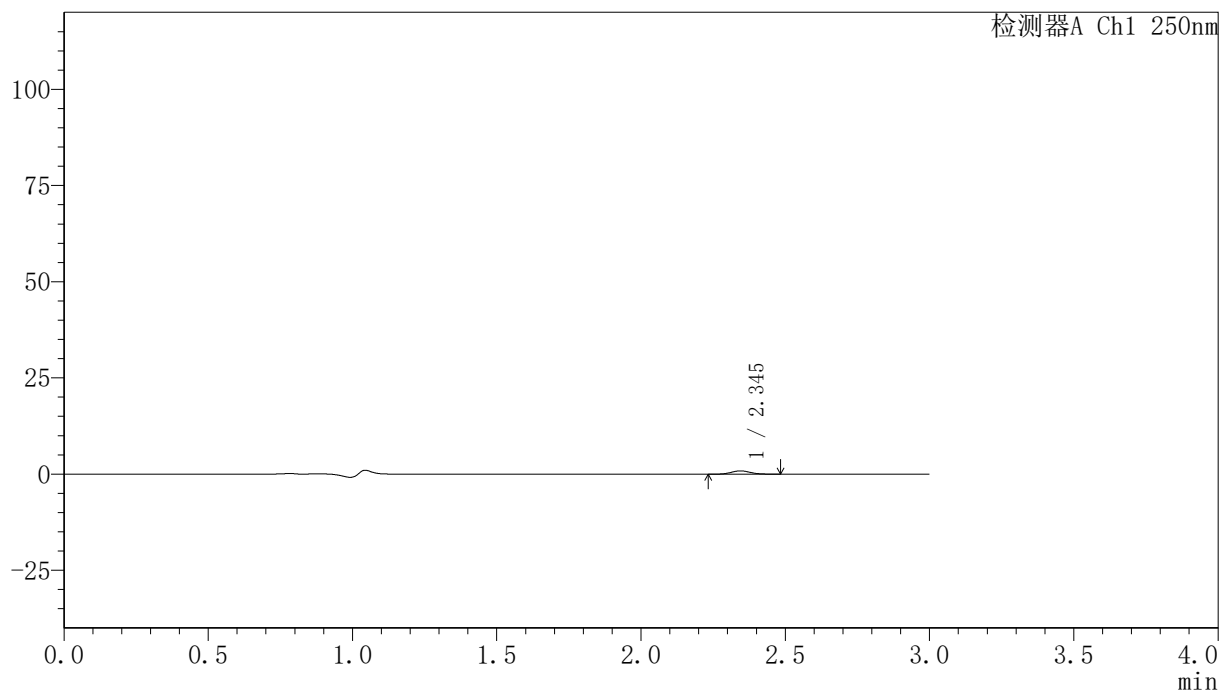
图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-778-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 11:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3967	100.000	860	5901	1.076	--
总计		3967	100.000	860			

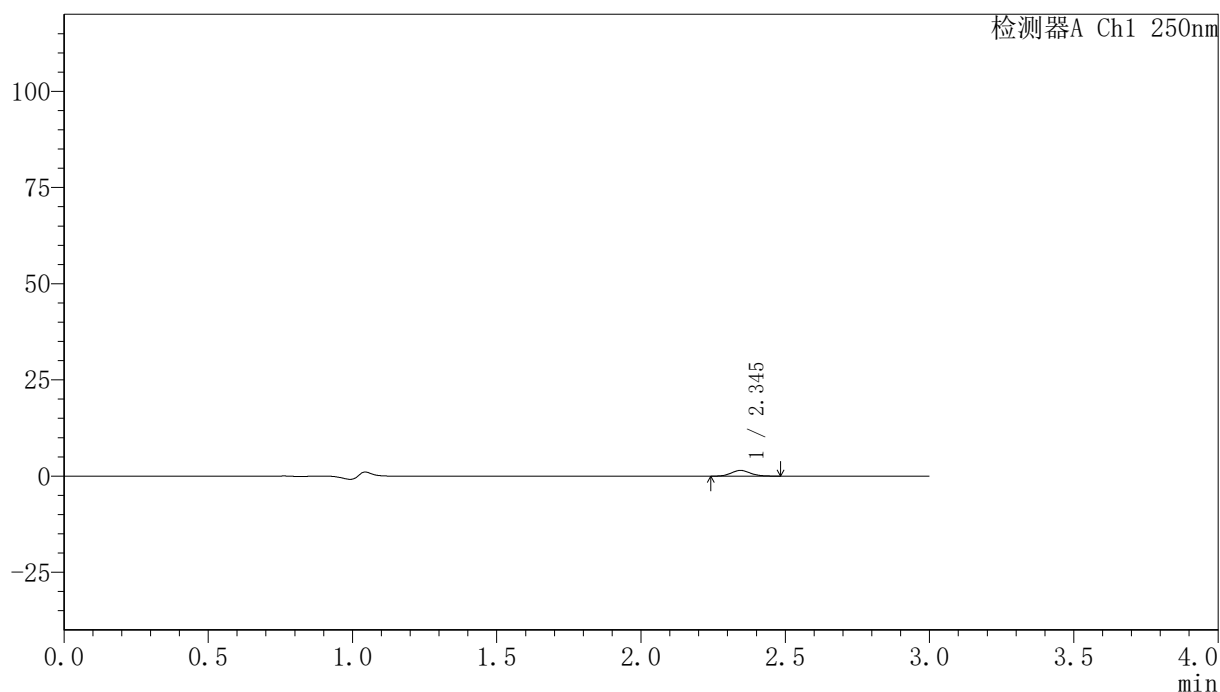
图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-779-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 11:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	6701	100.000	1471	6049	1.099	--
总计		6701	100.000	1471			

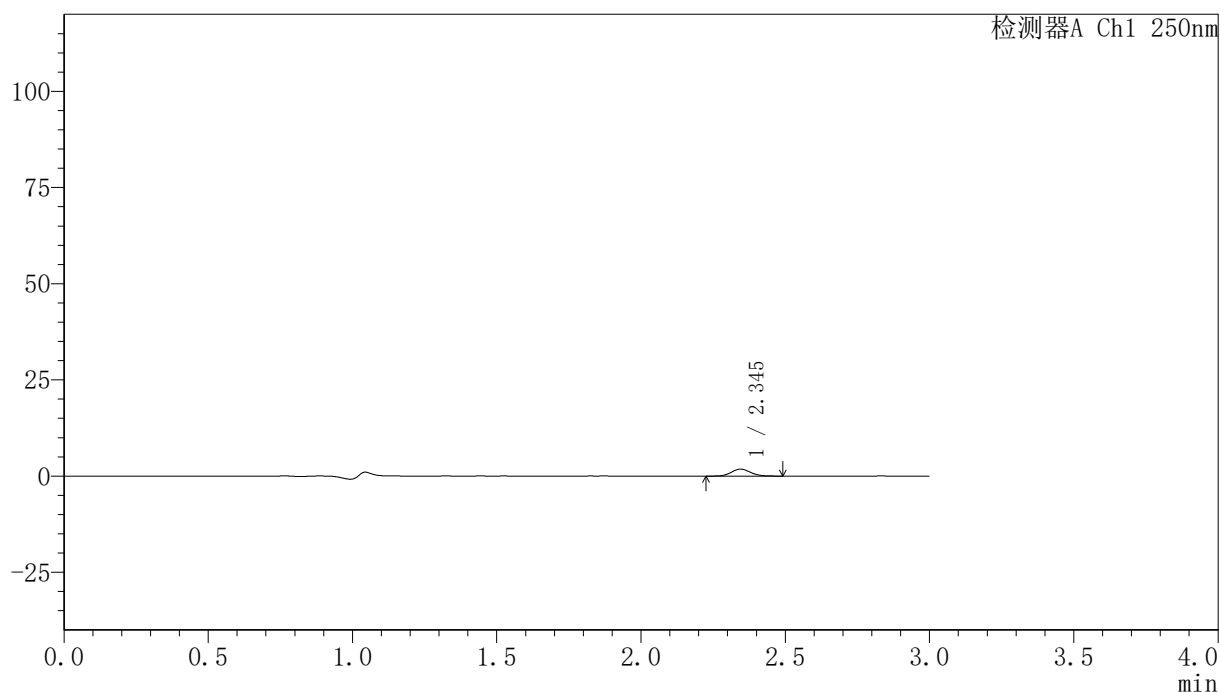
图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-780-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 11:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	8413	100.000	1820	6055	1.100	--
总计		8413	100.000	1820			

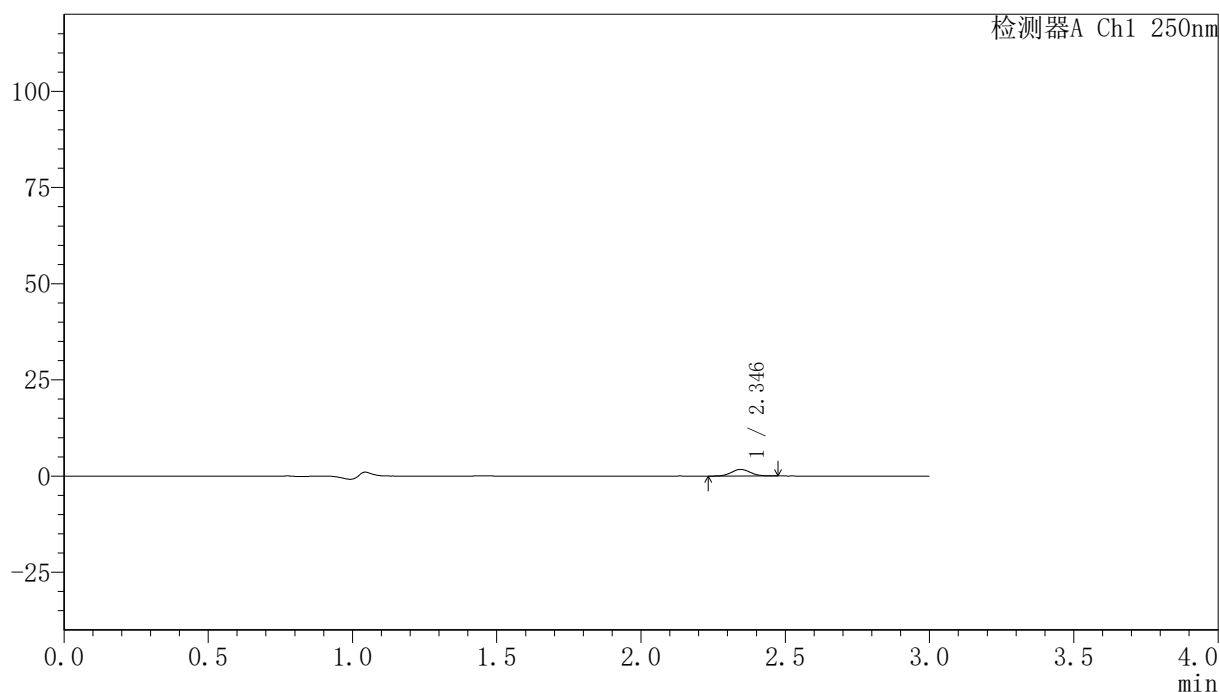
图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-781-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 11:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	7985	100.000	1733	5964	1.046	--
总计		7985	100.000	1733			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



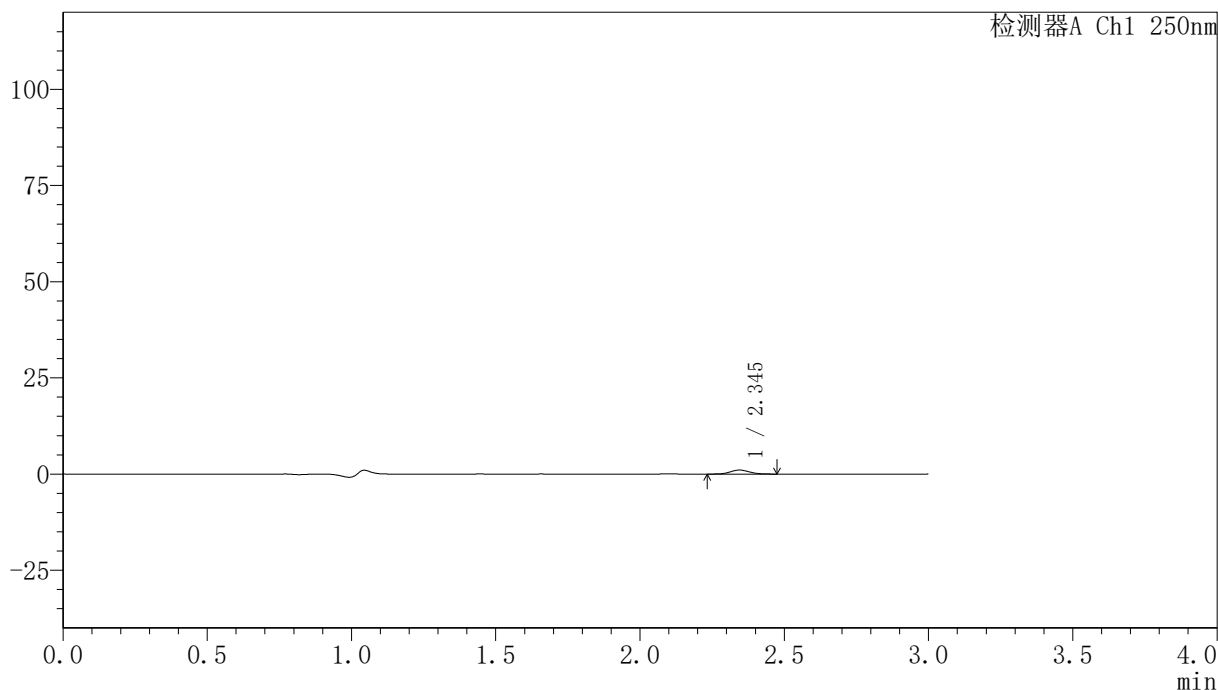
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-782-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 11:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	4760	100.000	1036	6018	1.077	--
总计		4760	100.000	1036			

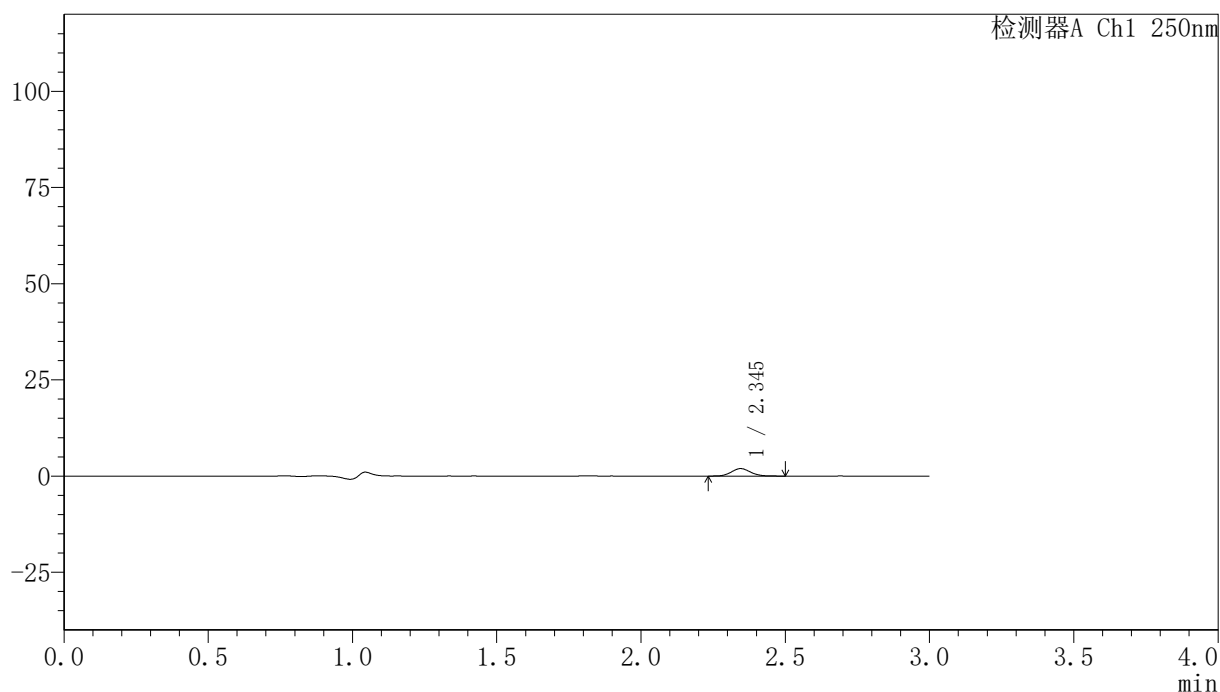
图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-783-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 11:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	8905	100.000	1931	5961	1.080	--
总计		8905	100.000	1931			

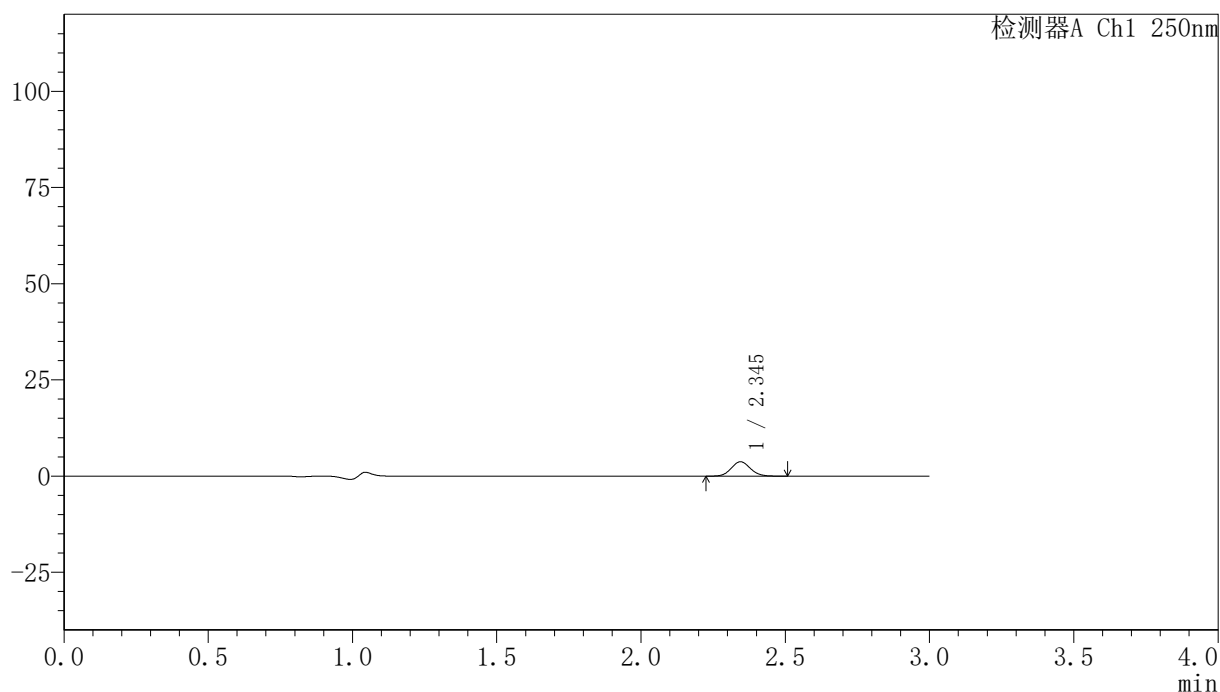
图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-784-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 11:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	17286	100.000	3738	5957	1.079	--
总计		17286	100.000	3738			

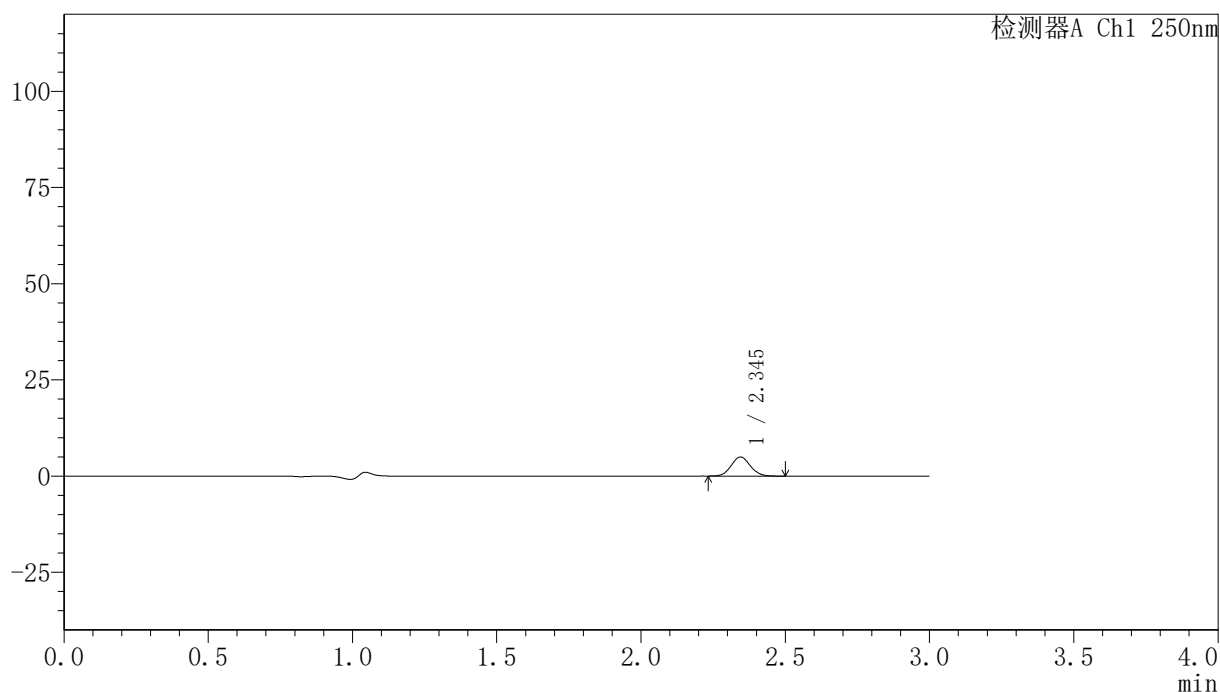
图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-785-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 11:45:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

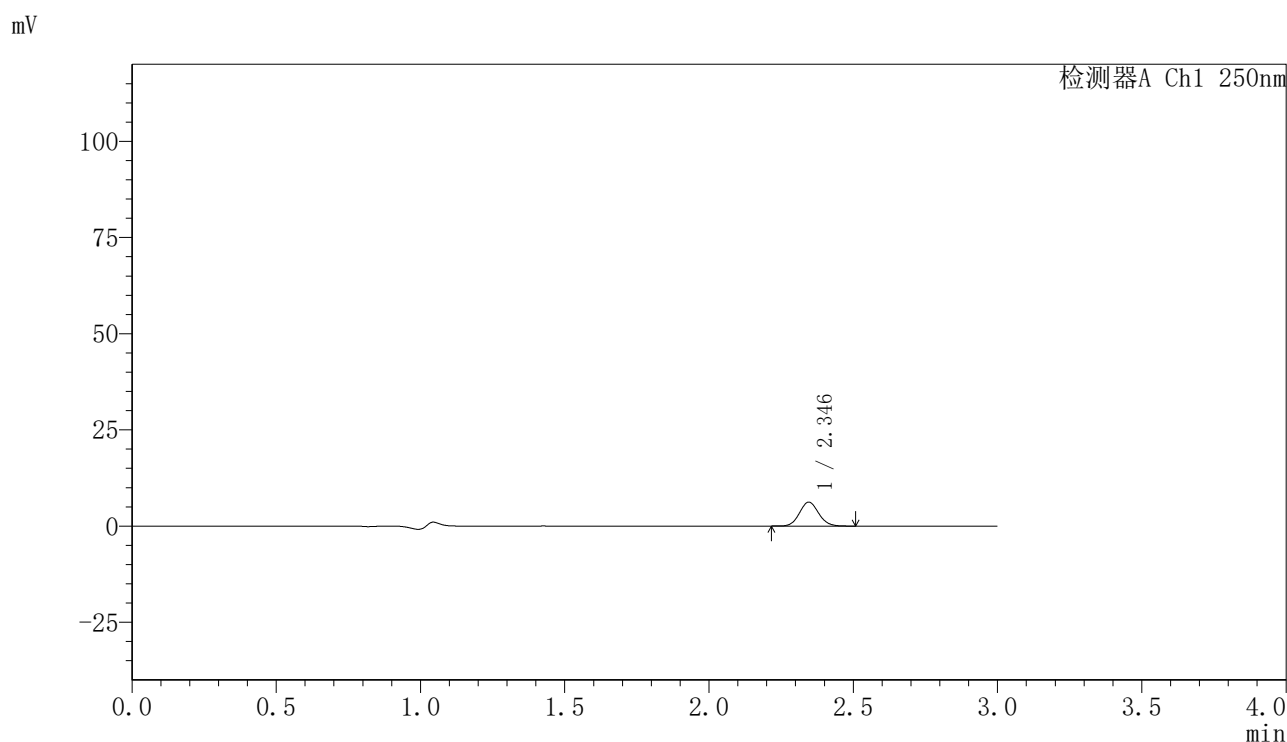
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	22820	100.000	4958	5945	1.080	--
总计		22820	100.000	4958			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-786-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 11:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	28621	100.000	6226	5966	1.086	--
总计		28621	100.000	6226			

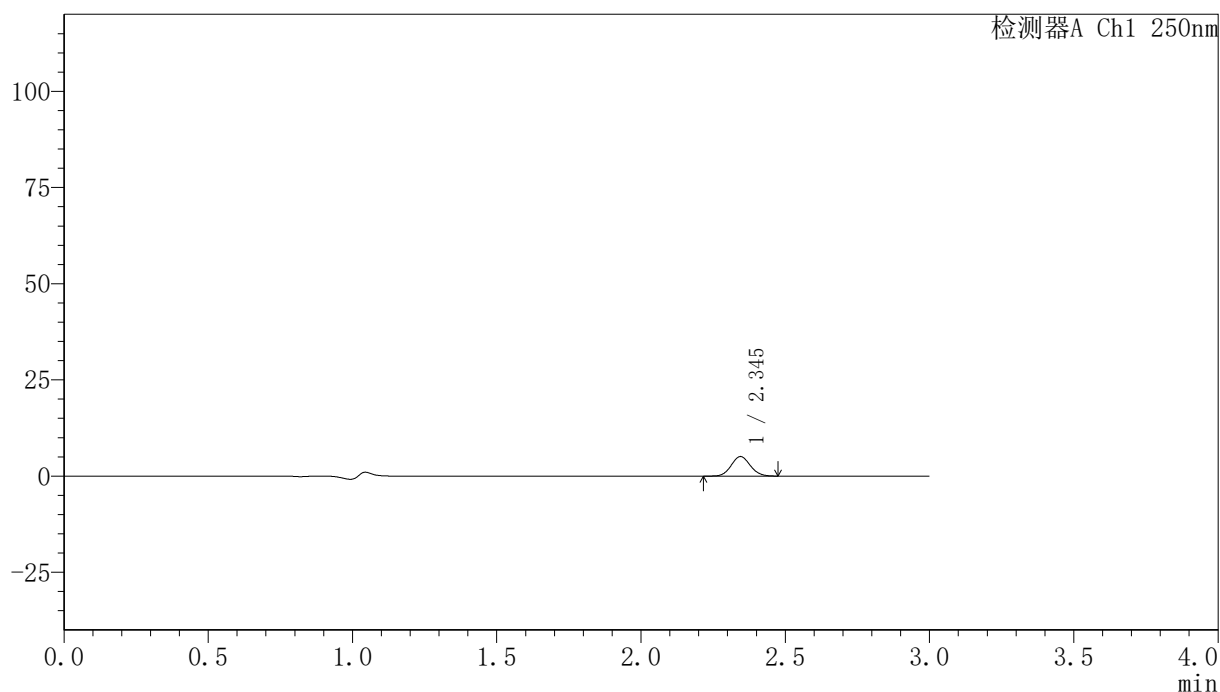
图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-787-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 11:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	23342	100.000	5075	5934	1.076	--
总计		23342	100.000	5075			

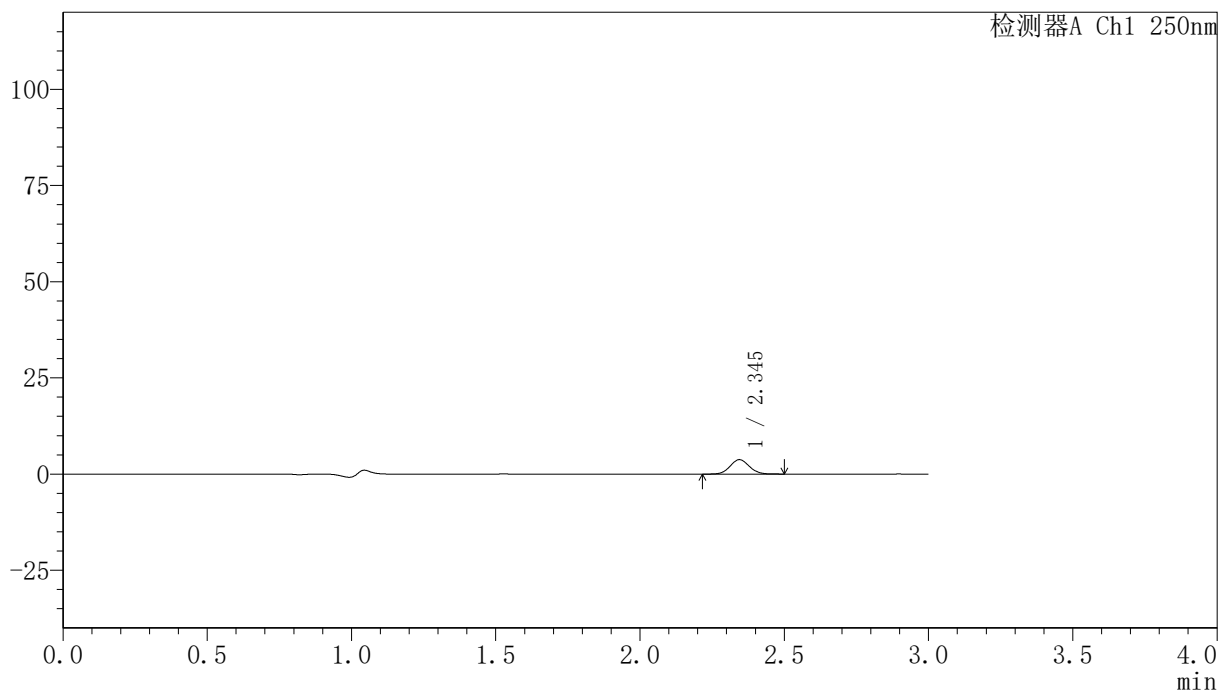
图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-788-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 11:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	17372	100.000	3750	5921	1.066	--
总计		17372	100.000	3750			

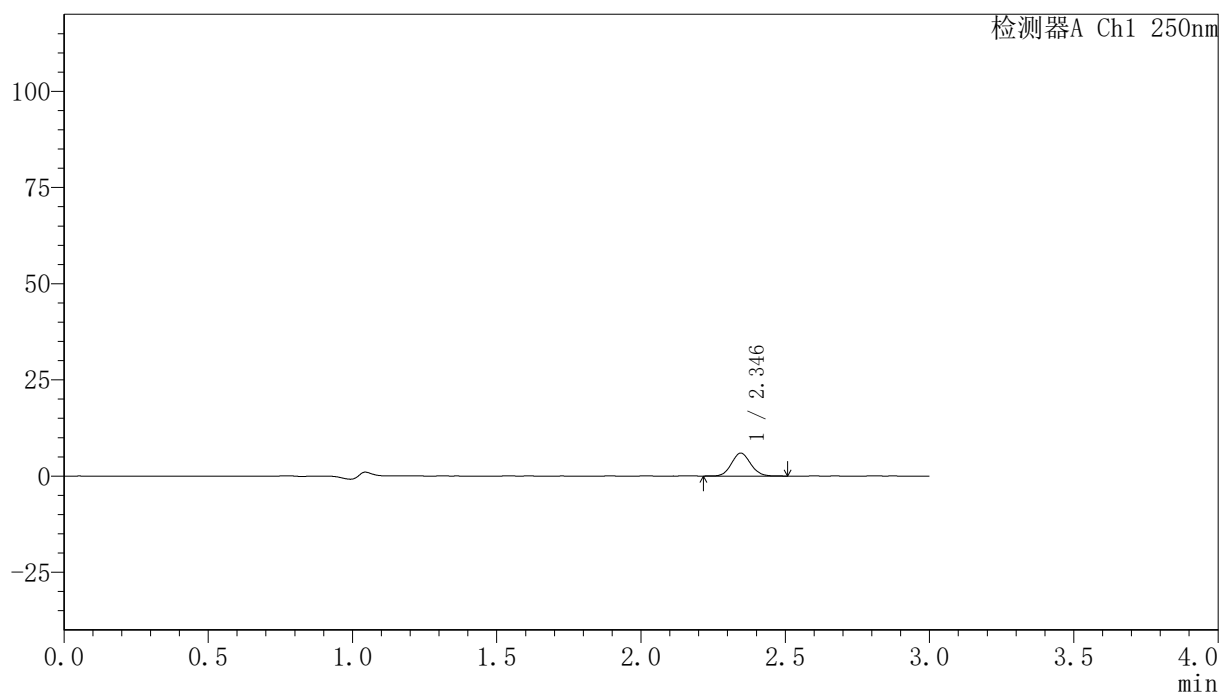
图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-789-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 11:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	27379	100.000	5954	5957	1.079	--
总计		27379	100.000	5954			

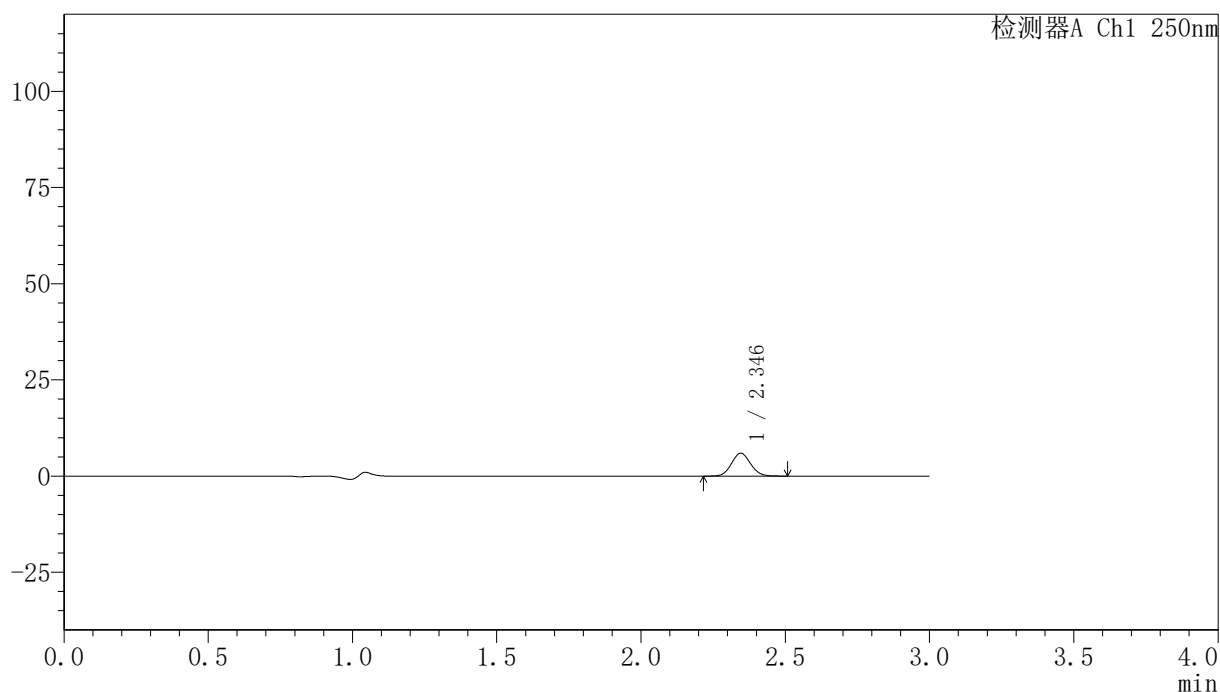
图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-790-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 12:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	27325	100.000	5951	5976	1.075	--
总计		27325	100.000	5951			

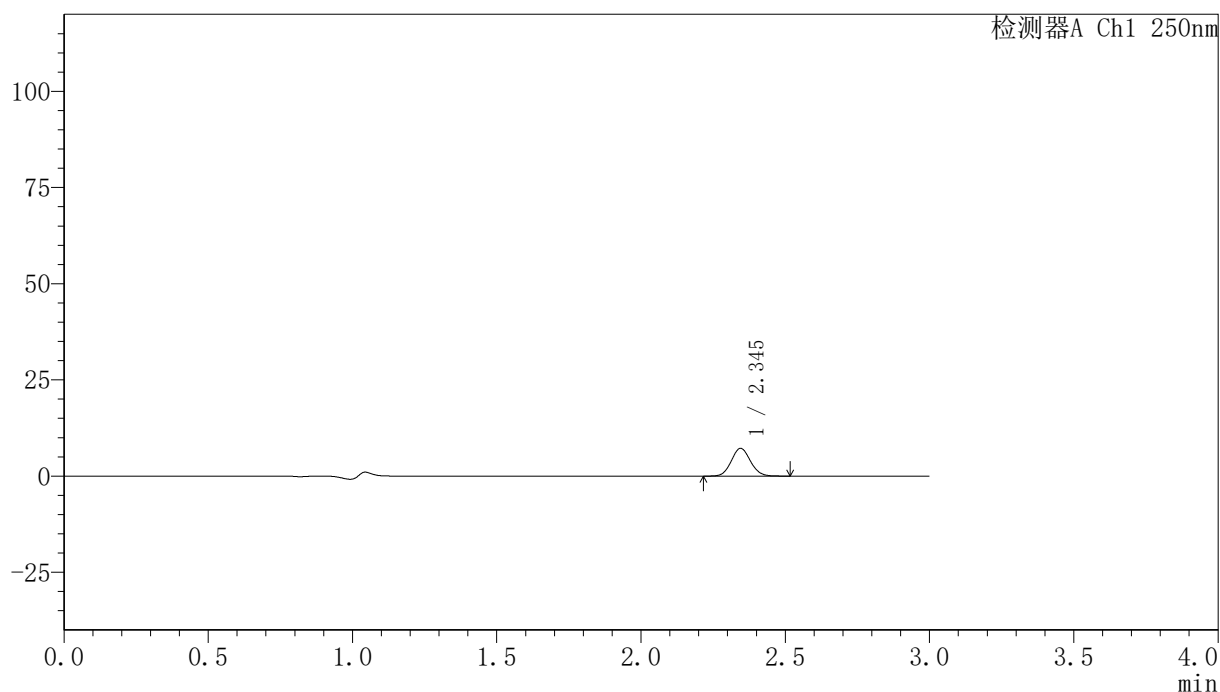
图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-791-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 12:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	33309	100.000	7209	5944	1.075	--
总计		33309	100.000	7209			

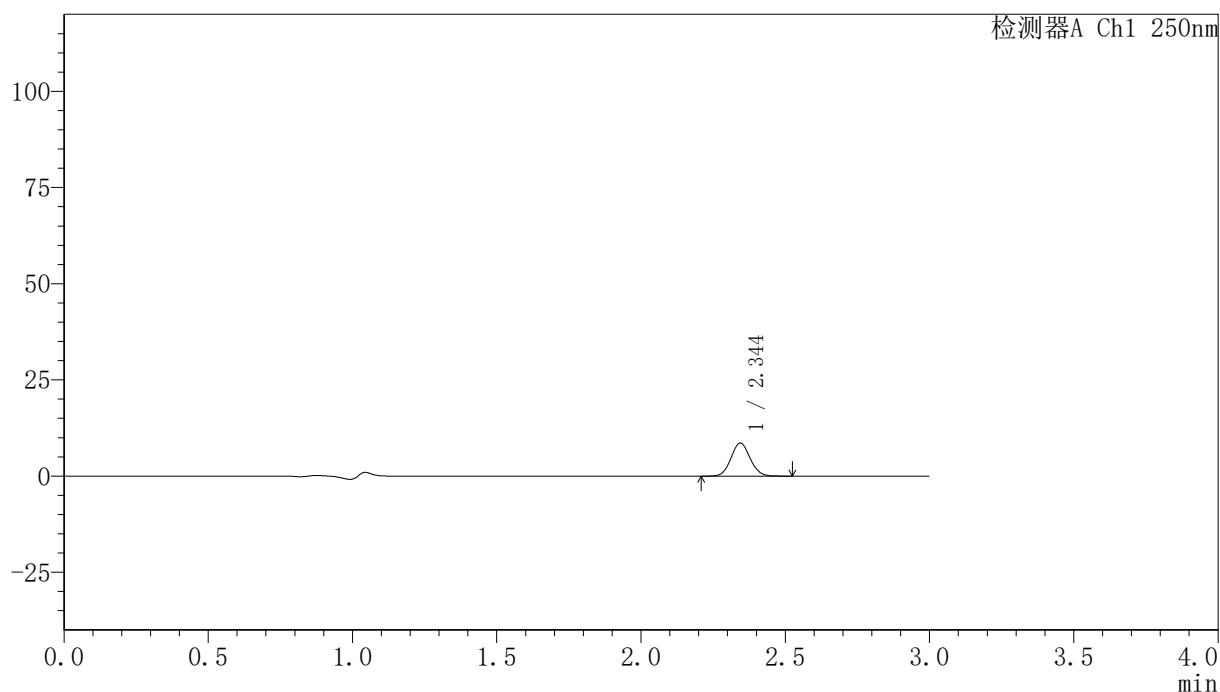
图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-792-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 12:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	39742	100.000	8571	5930	1.076	--
总计		39742	100.000	8571			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



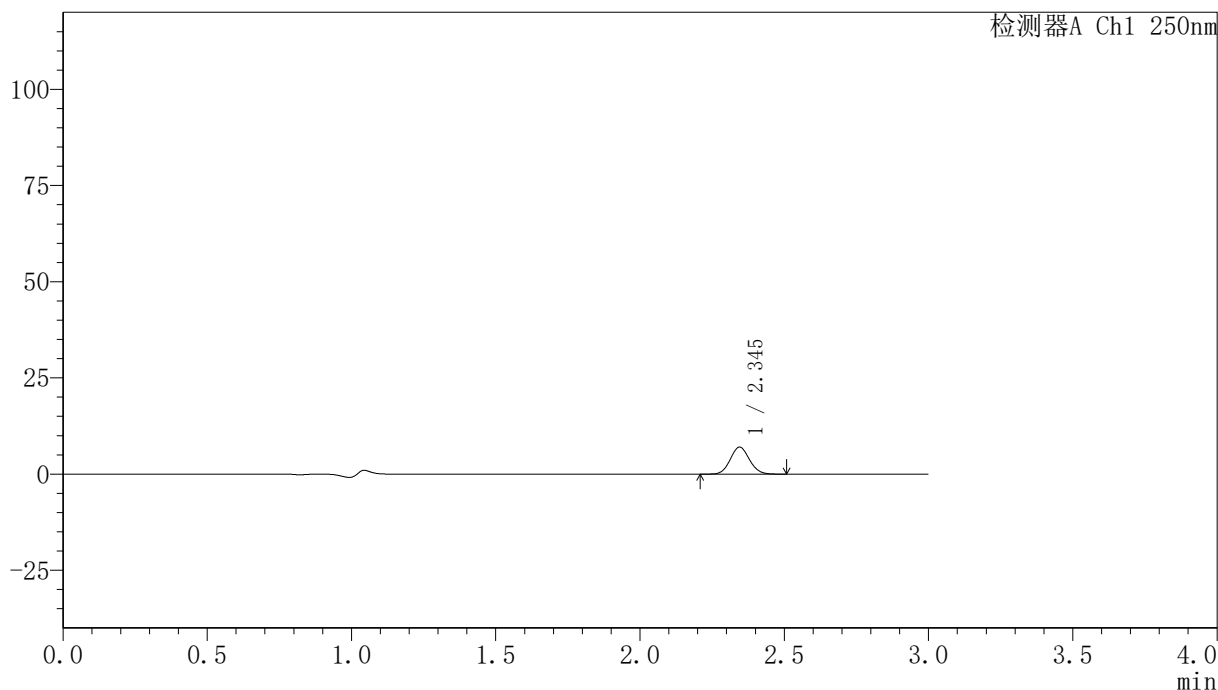
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-793-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 12:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	32486	100.000	7024	5914	1.075	--
总计		32486	100.000	7024			

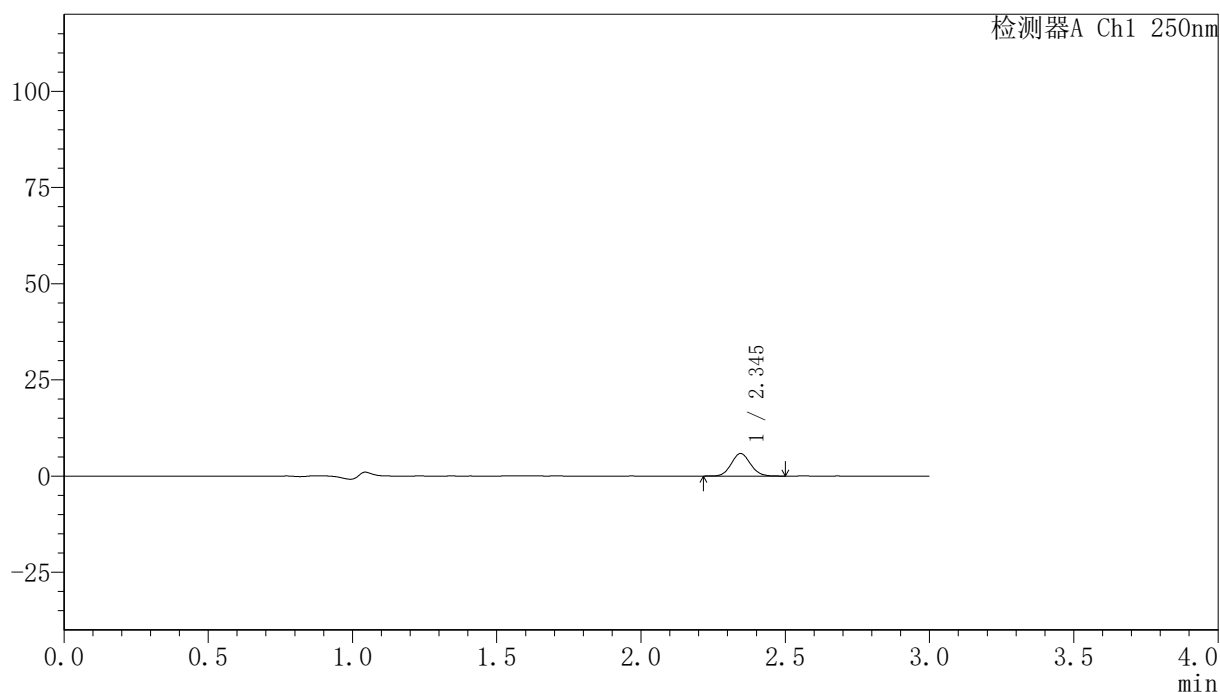
图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-794-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 12:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	27010	100.000	5858	5960	1.082	--
总计		27010	100.000	5858			

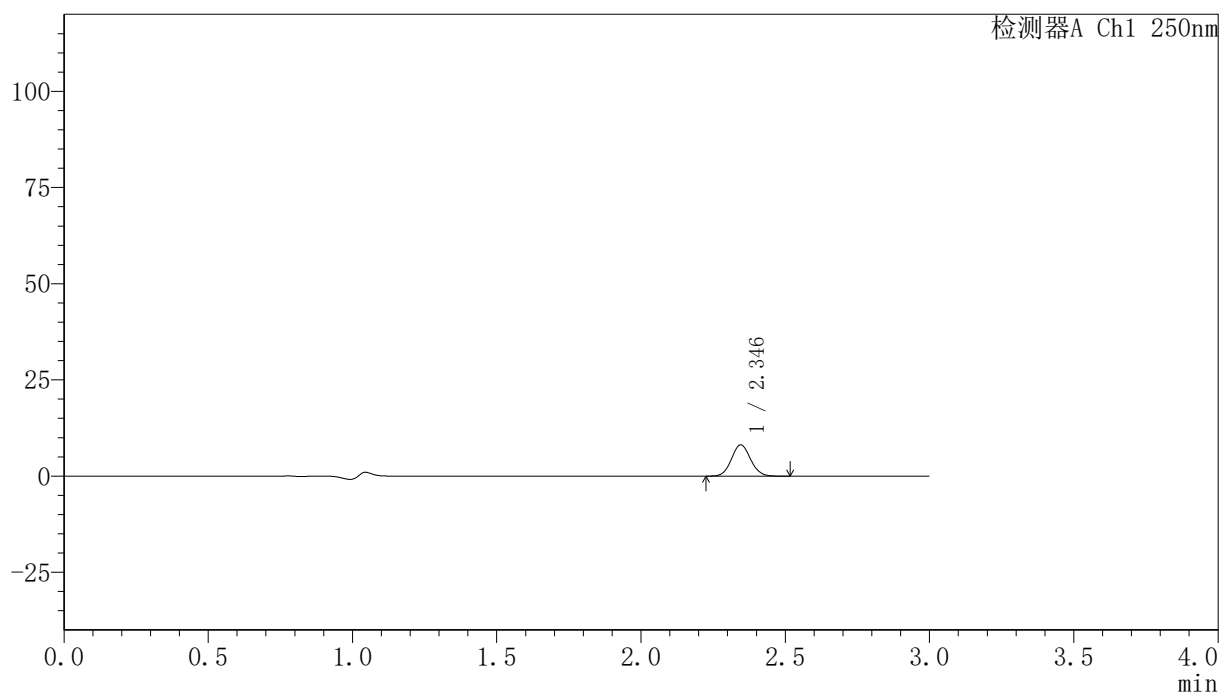
图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-795-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 12:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	37510	100.000	8143	5928	1.076	--
总计		37510	100.000	8143			

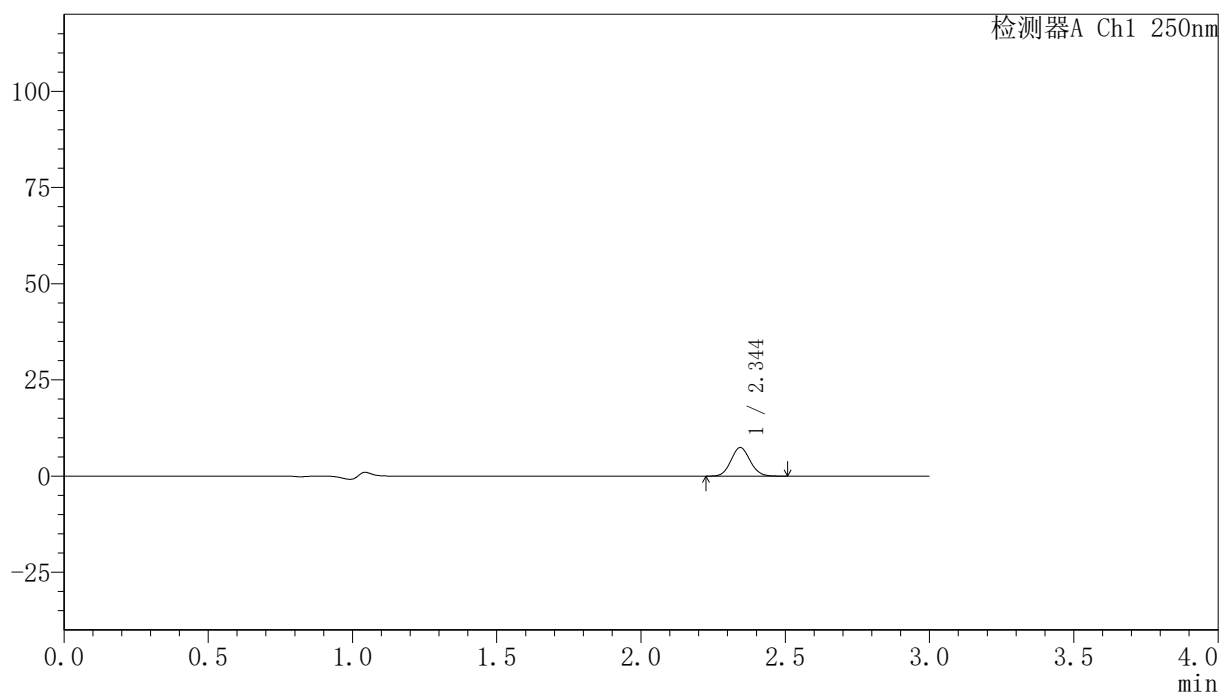
图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-796-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 12:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	34193	100.000	7404	5912	1.074	--
总计		34193	100.000	7404			

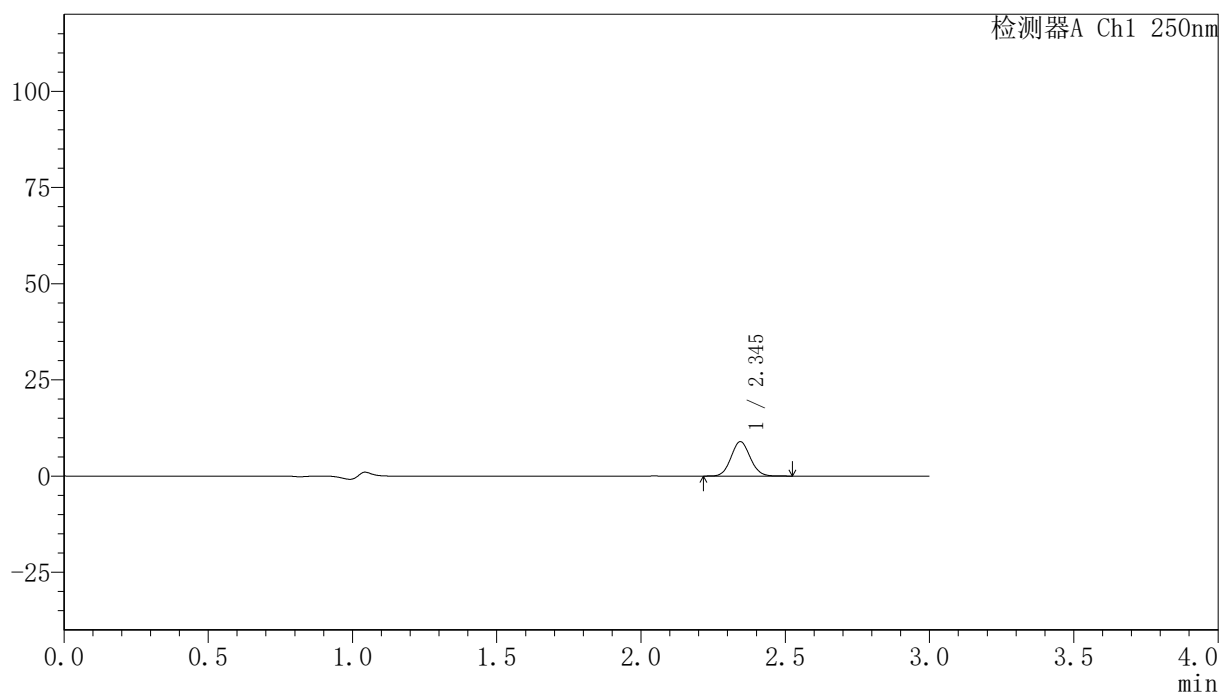
图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-797-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 12:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	41351	100.000	8934	5914	1.077	--
总计		41351	100.000	8934			

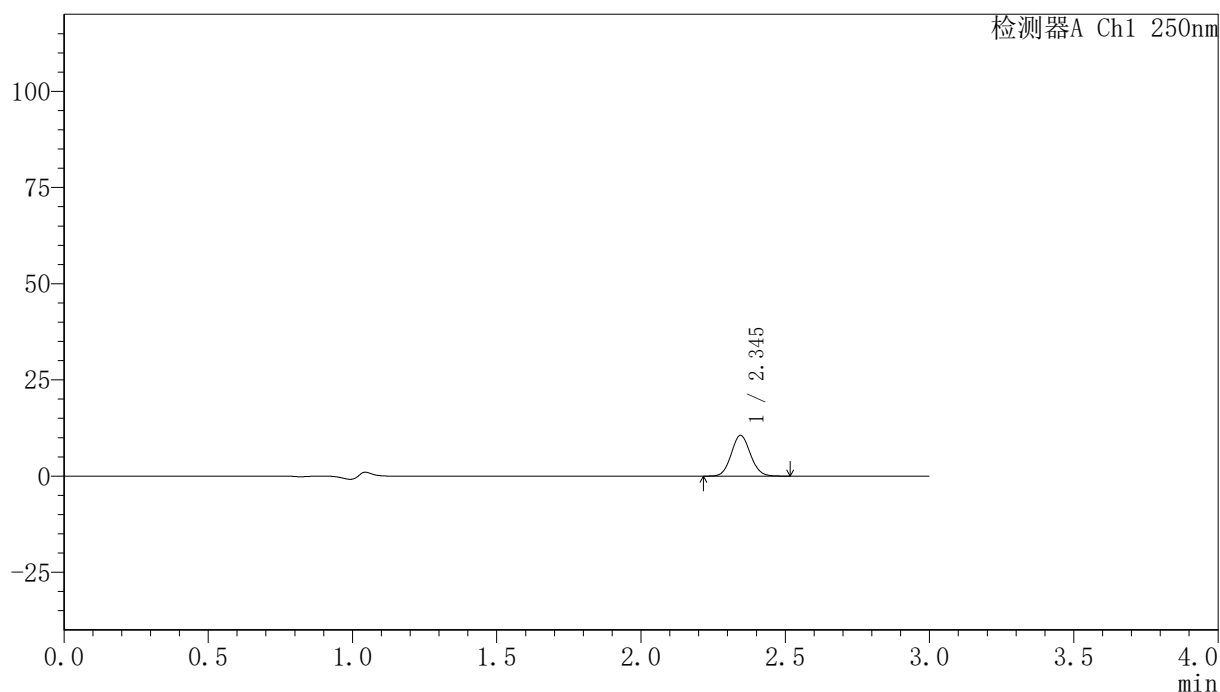
图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-798-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 12:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	48808	100.000	10573	5934	1.074	--
总计		48808	100.000	10573			

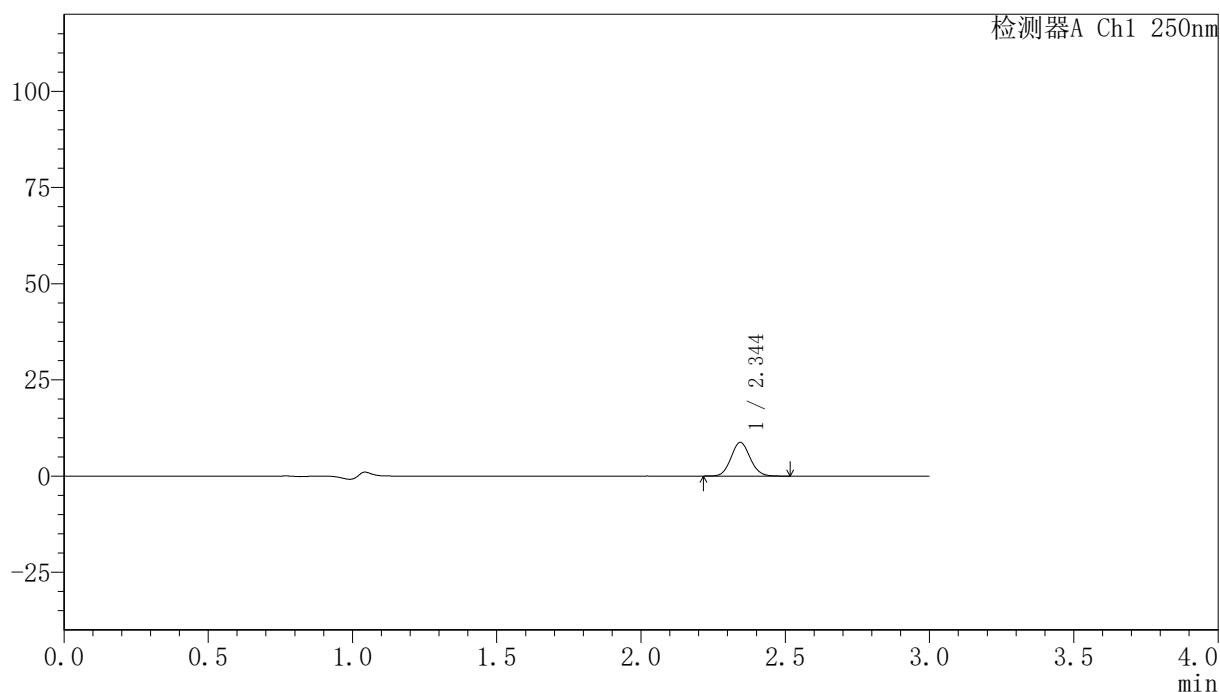
图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-799-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 12:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	40333	100.000	8727	5934	1.079	--
总计		40333	100.000	8727			

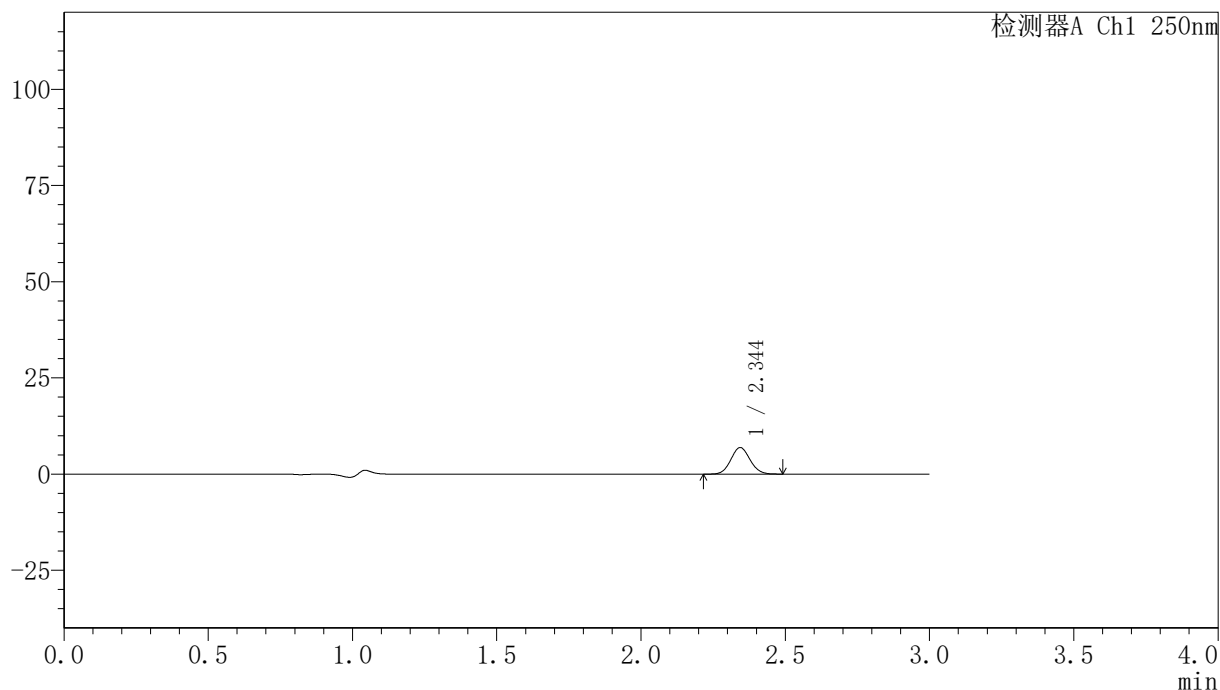
图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-800-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 12:36:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	31907	100.000	6874	5897	1.074	--
总计		31907	100.000	6874			

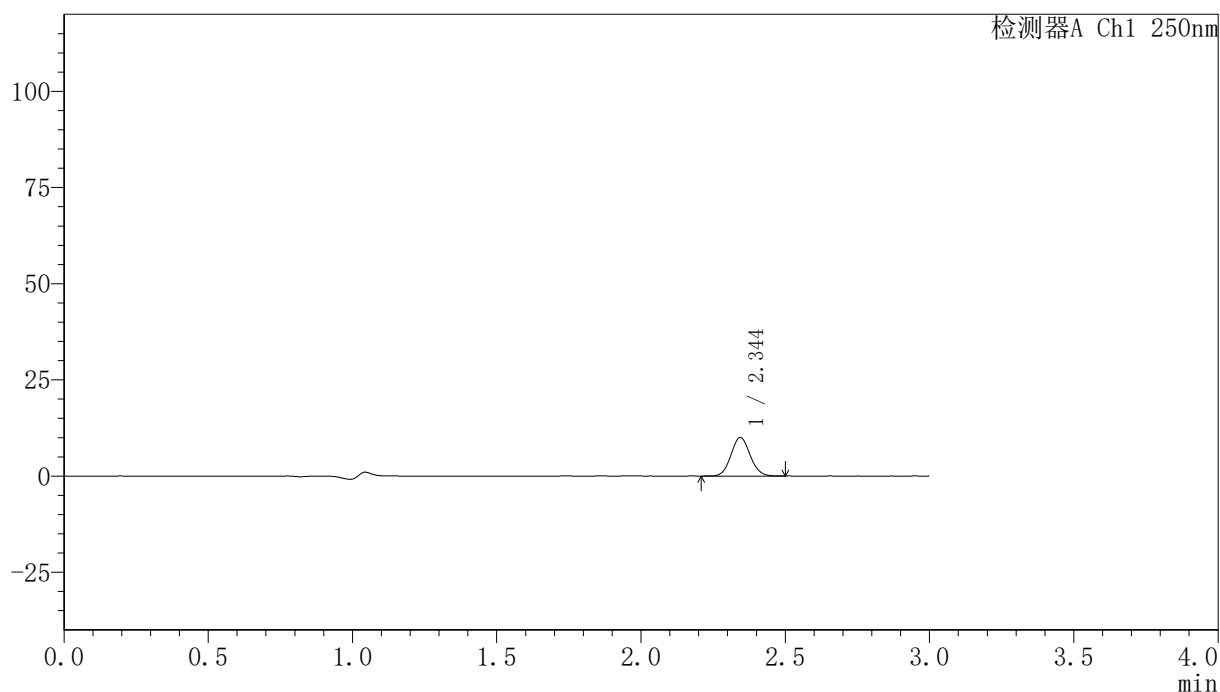
图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-801-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 12:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	46259	100.000	9999	5923	1.077	--
总计		46259	100.000	9999			

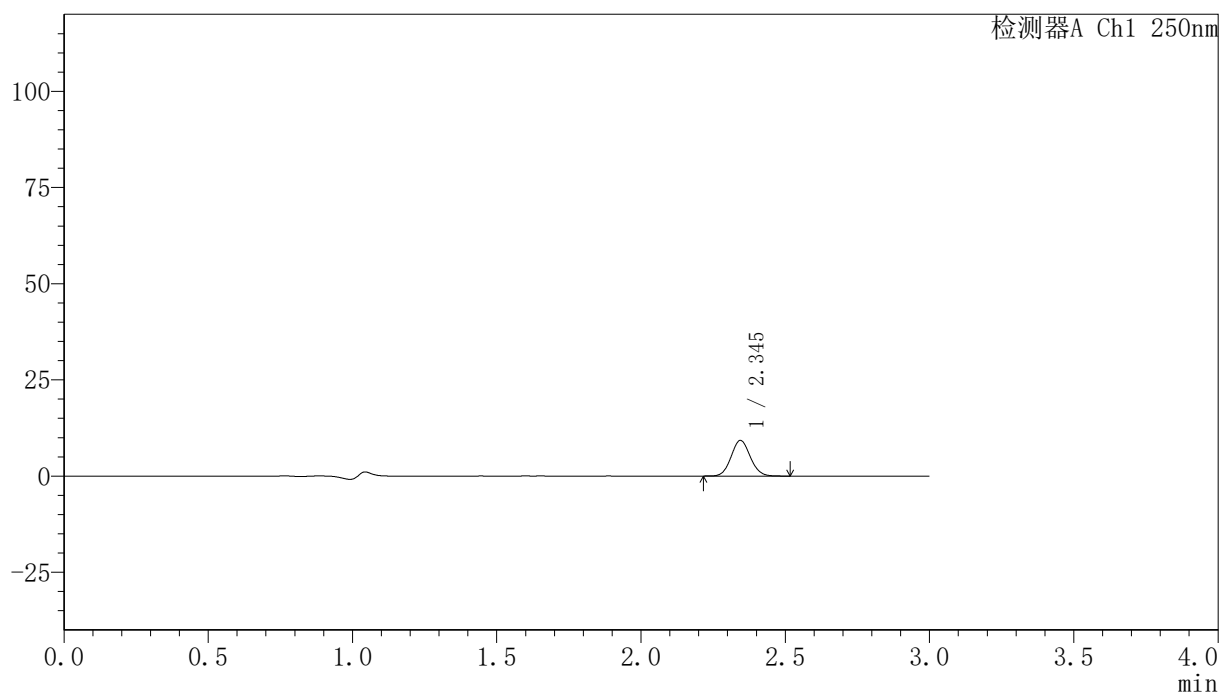
图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-802-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 12:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

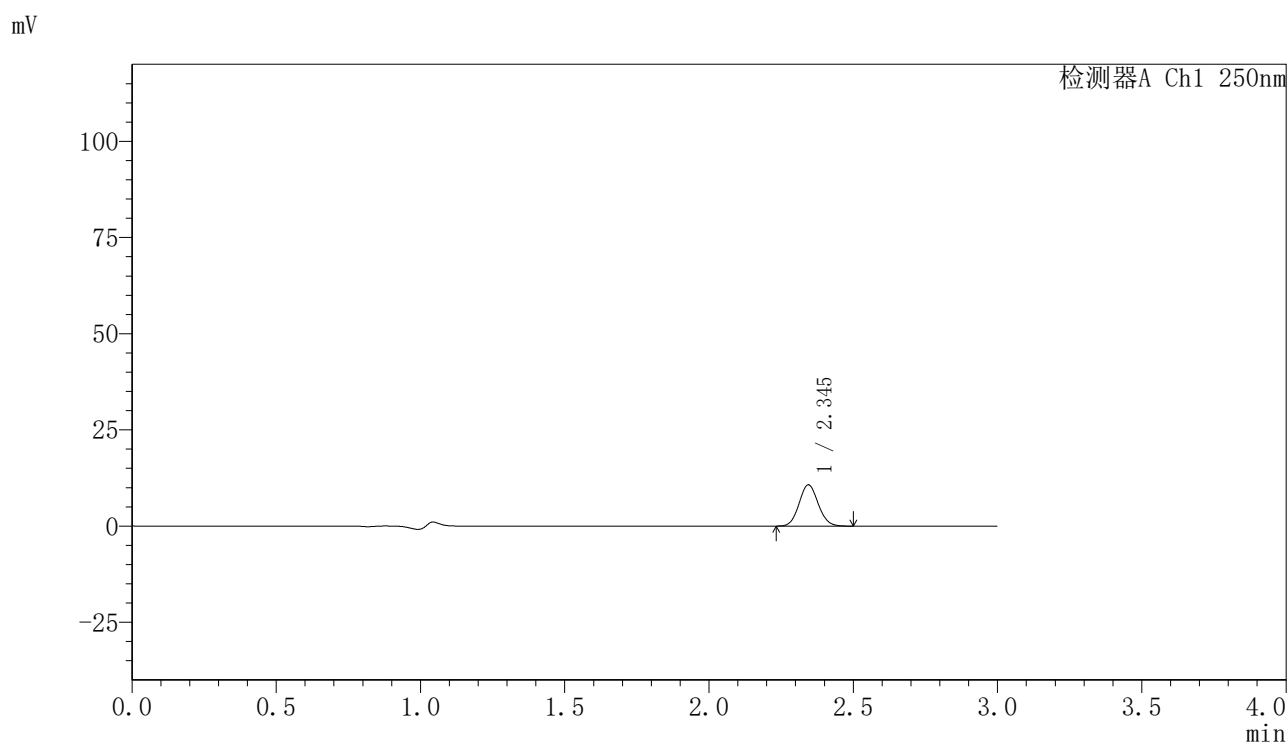
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	42833	100.000	9252	5916	1.075	--
总计		42833	100.000	9252			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-803-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 12:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	49460	100.000	10697	5921	1.079	--
总计		49460	100.000	10697			

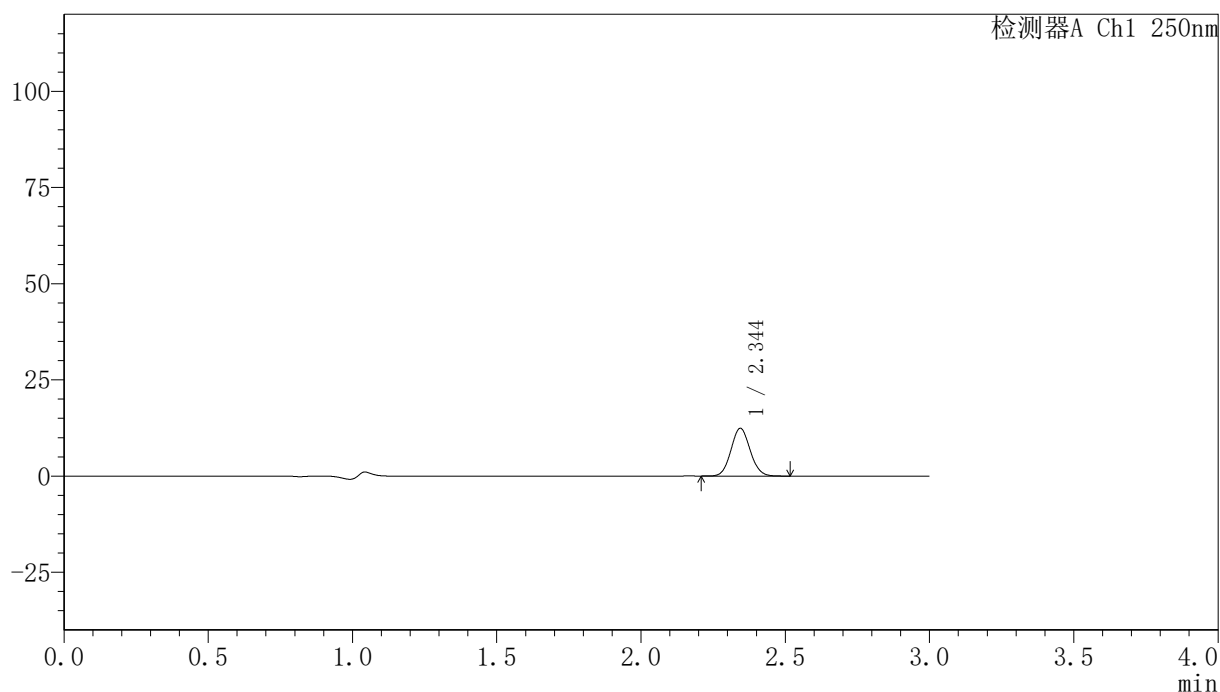
图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-804-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 12:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	57328	100.000	12377	5913	1.074	--
总计		57328	100.000	12377			

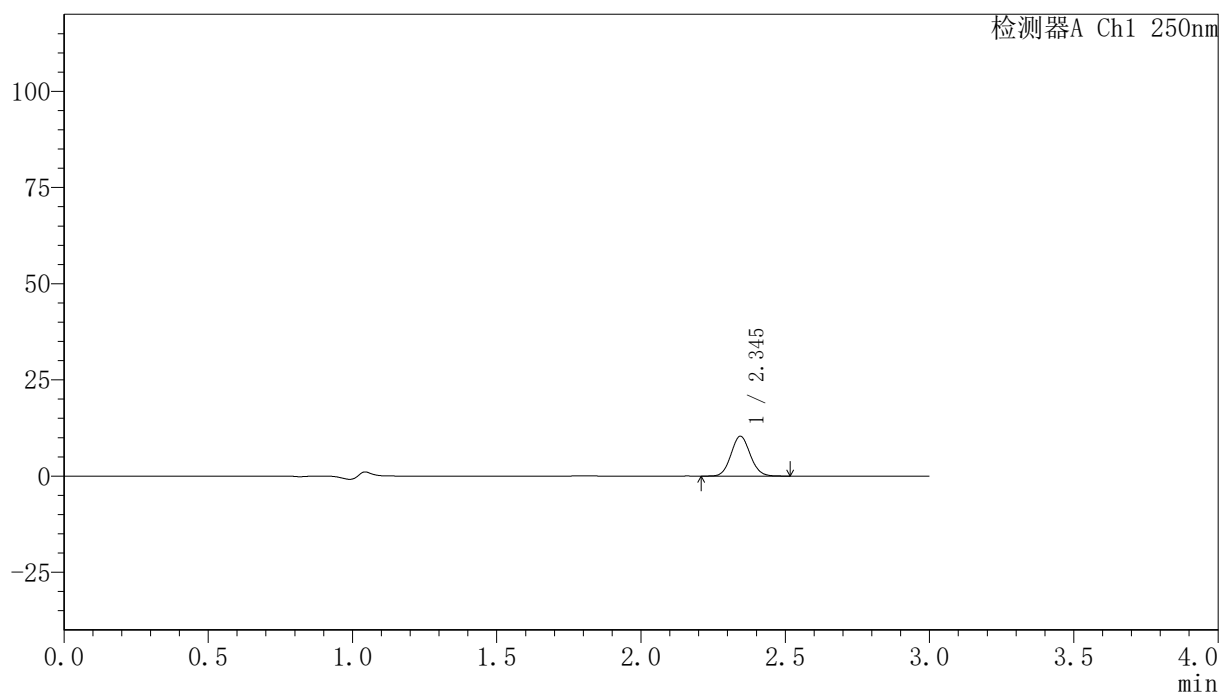
图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-805-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 12:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	47859	100.000	10339	5907	1.080	--
总计		47859	100.000	10339			

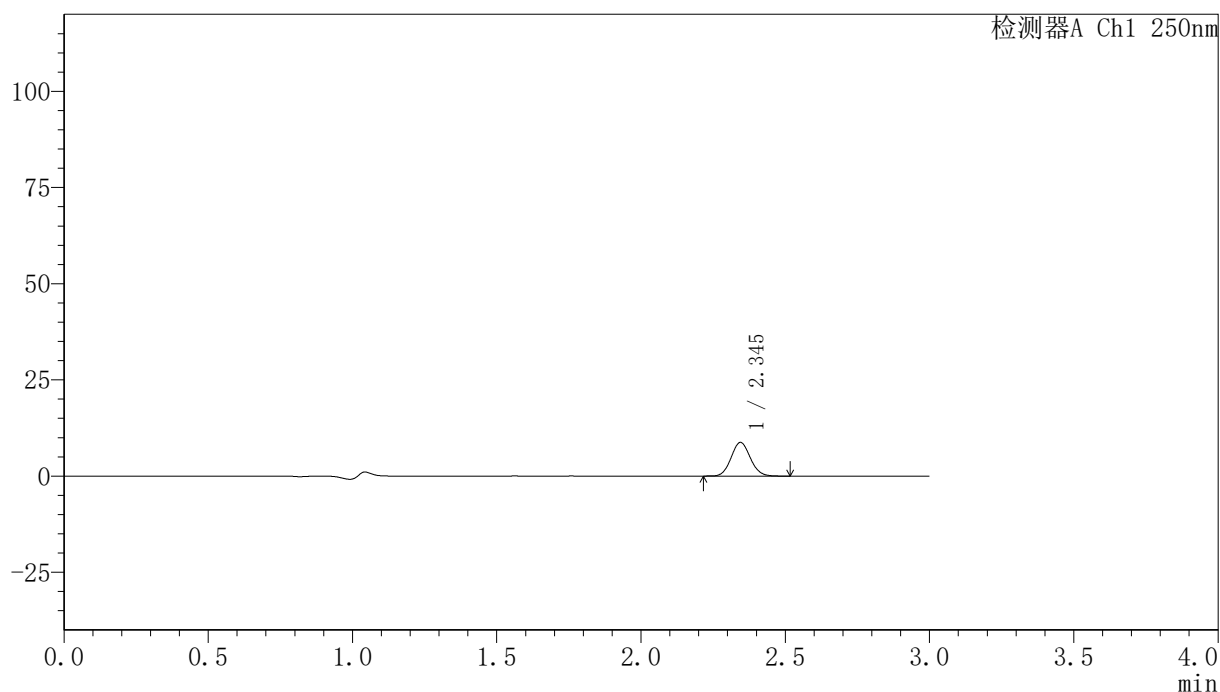
图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-806-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 12:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	40457	100.000	8738	5888	1.079	--
总计		40457	100.000	8738			

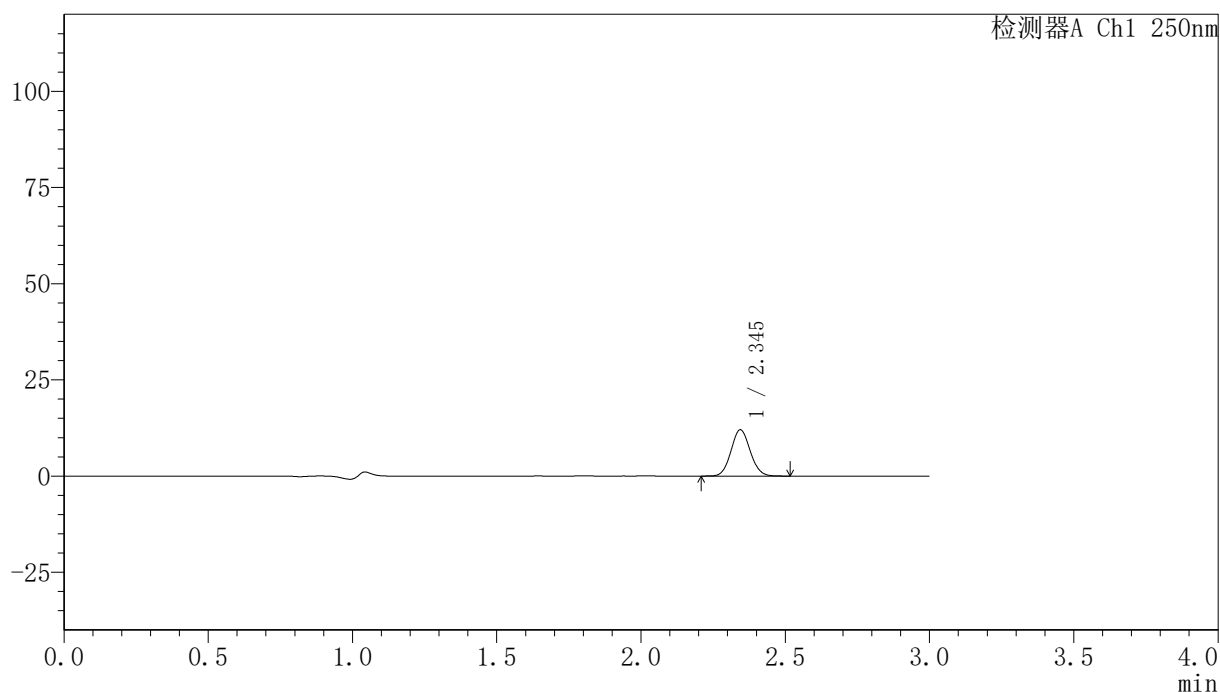
图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-807-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 12:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	55608	100.000	12009	5898	1.074	--
总计		55608	100.000	12009			

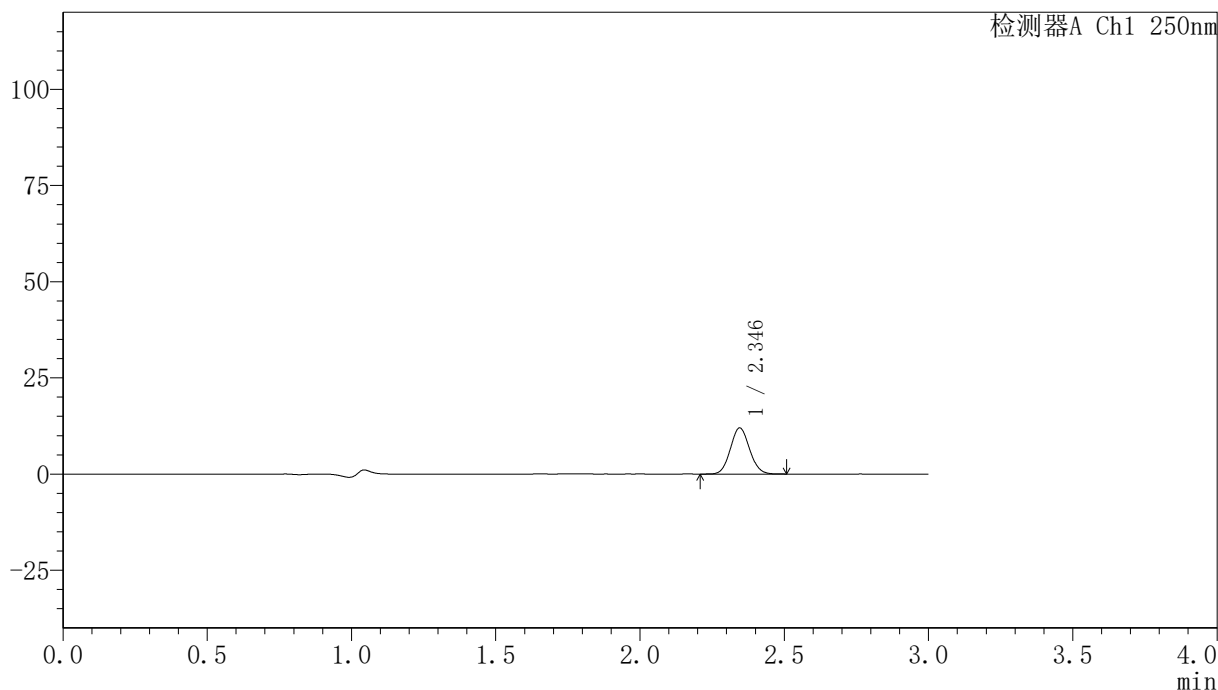
图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-808-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 13:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	55443	100.000	11989	5891	1.073	--
总计		55443	100.000	11989			

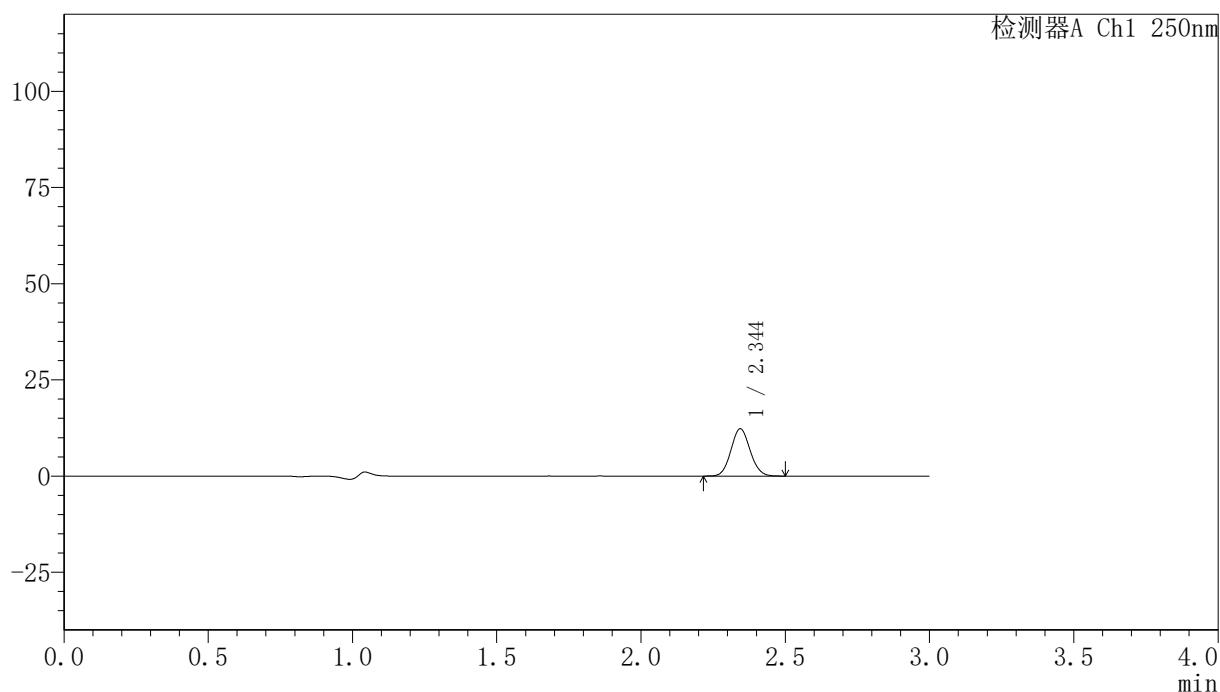
图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-809-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 13:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	56931	100.000	12263	5882	1.077	--
总计		56931	100.000	12263			

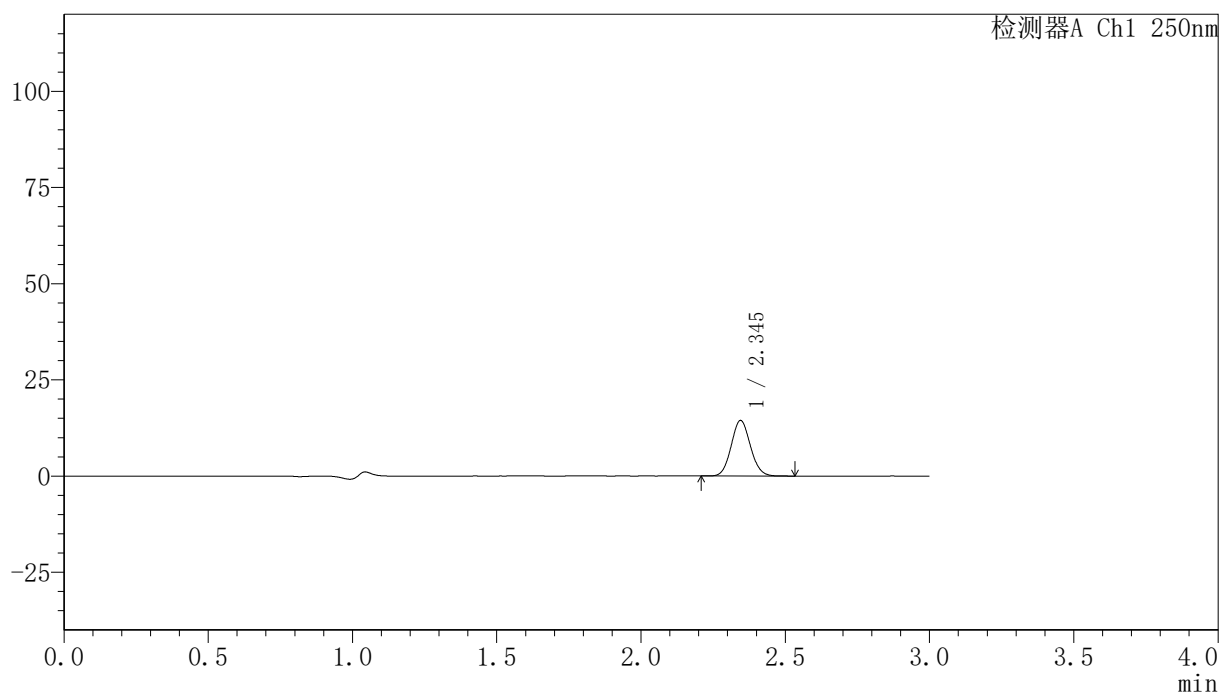
图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-810-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 13:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	66931	100.000	14438	5898	1.078	--
总计		66931	100.000	14438			

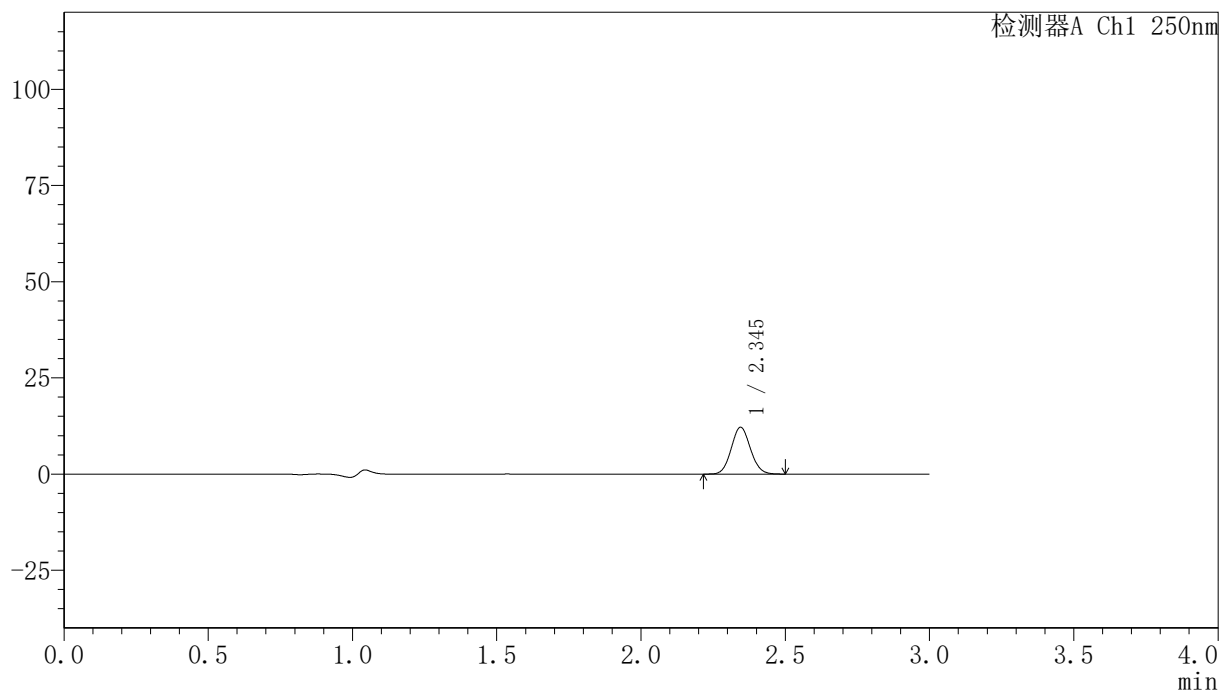
图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-811-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 13:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	56353	100.000	12160	5881	1.076	--
总计		56353	100.000	12160			

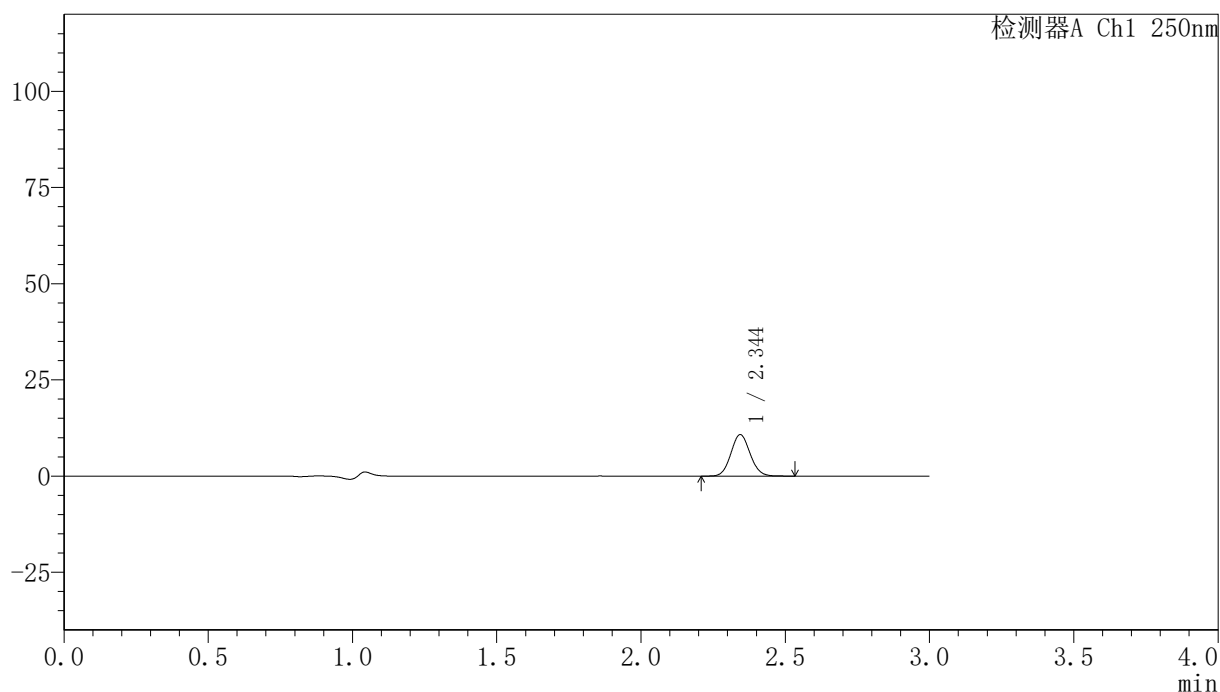
图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-812-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 13:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	50081	100.000	10763	5877	1.076	--
总计		50081	100.000	10763			

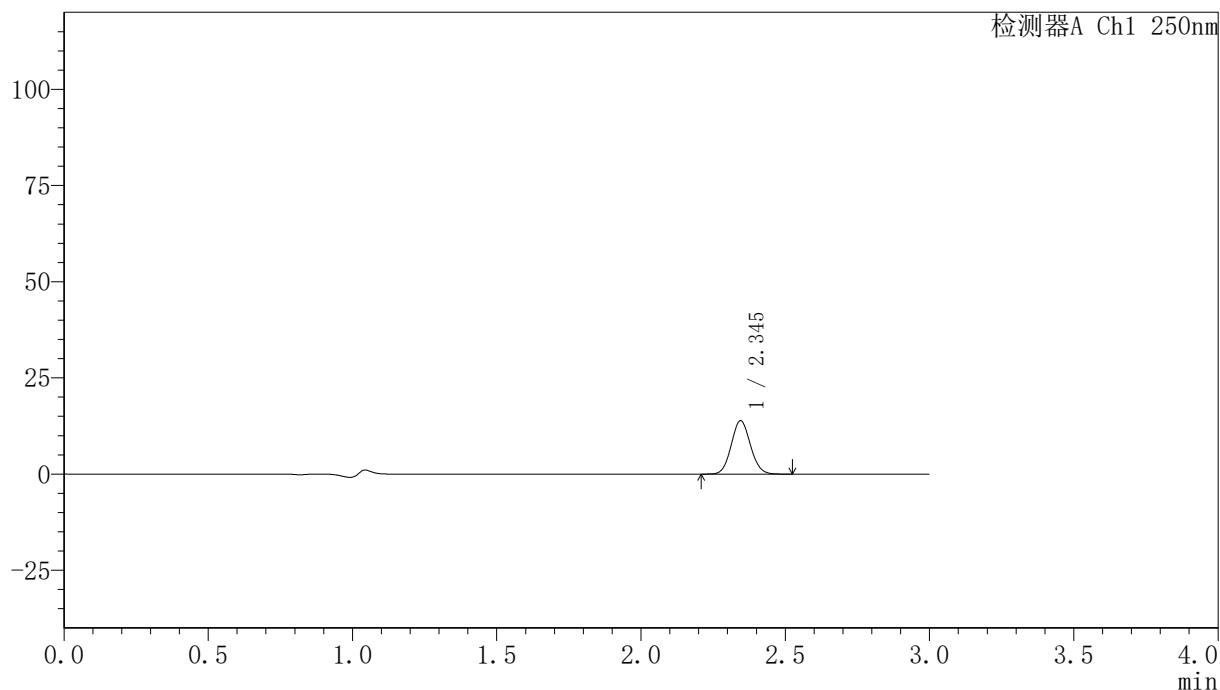
图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-813-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 13:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	64302	100.000	13870	5891	1.074	--
总计		64302	100.000	13870			

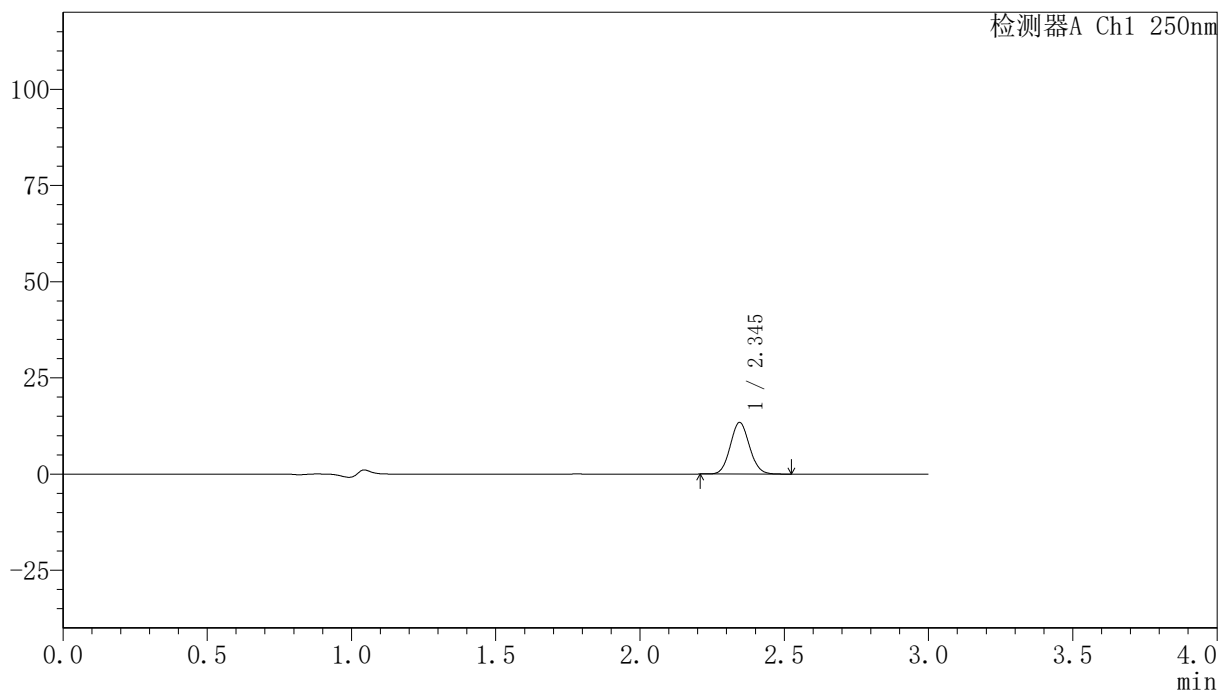
图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-814-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 13:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	62101	100.000	13404	5891	1.077	--
总计		62101	100.000	13404			

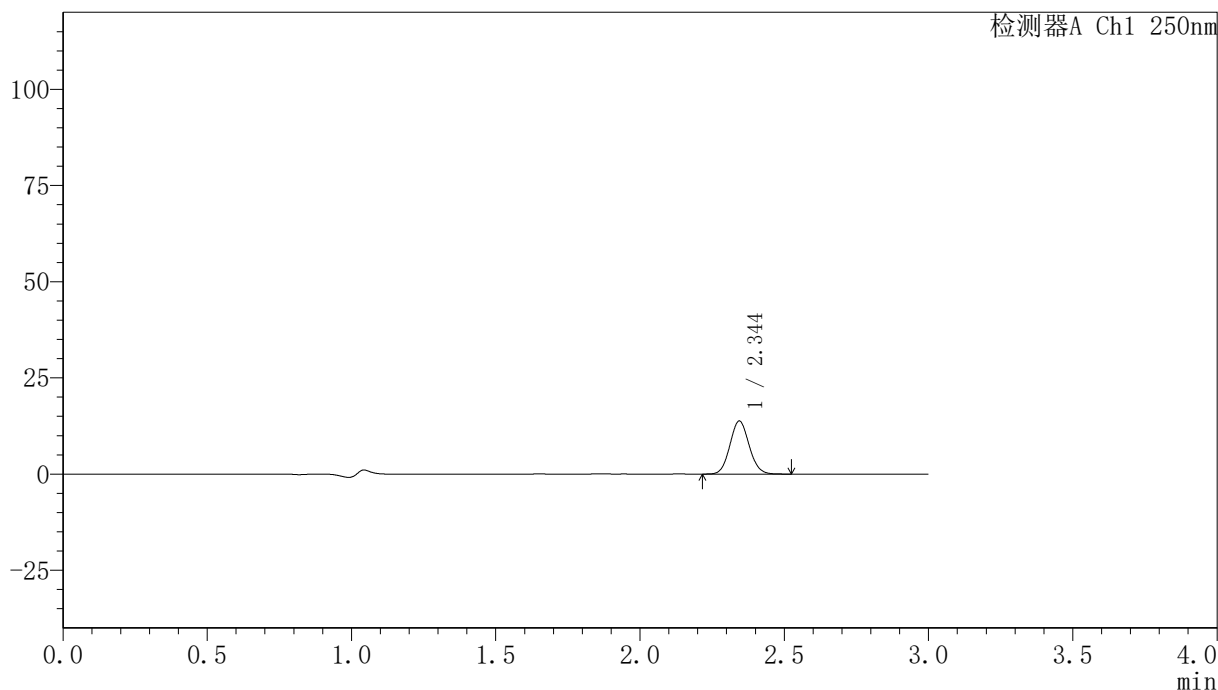
图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-815-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 13:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	63891	100.000	13744	5874	1.074	--
总计		63891	100.000	13744			

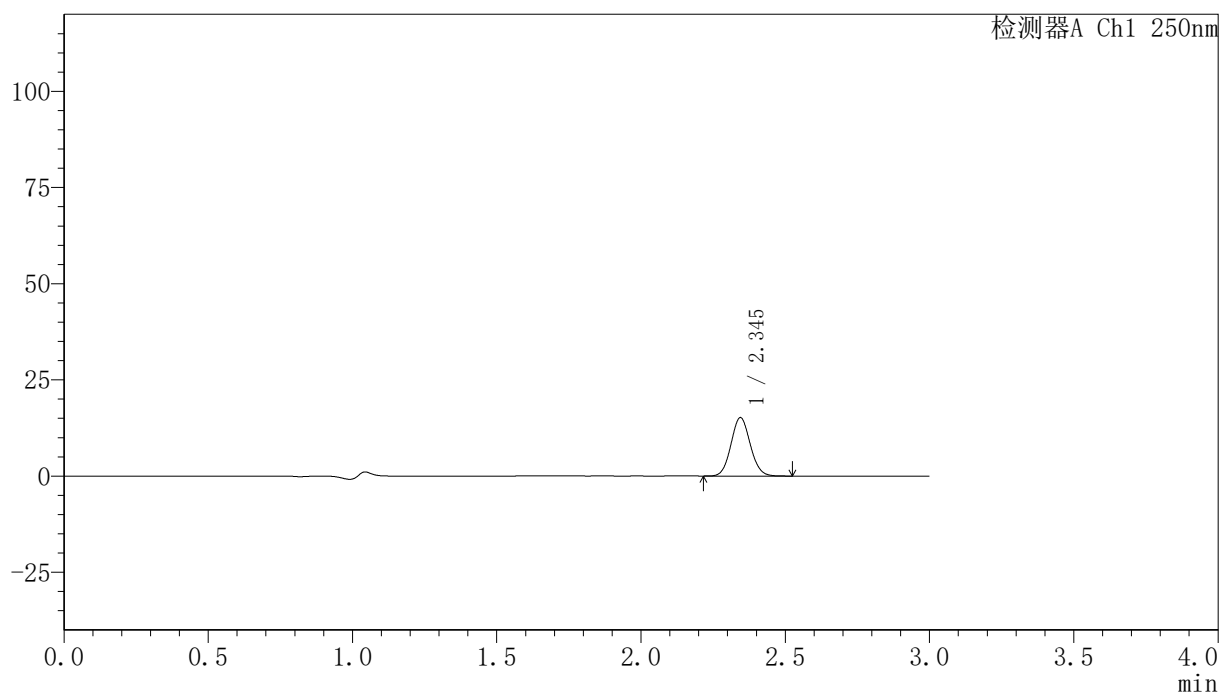
图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-816-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 13:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	70417	100.000	15154	5860	1.075	--
总计		70417	100.000	15154			

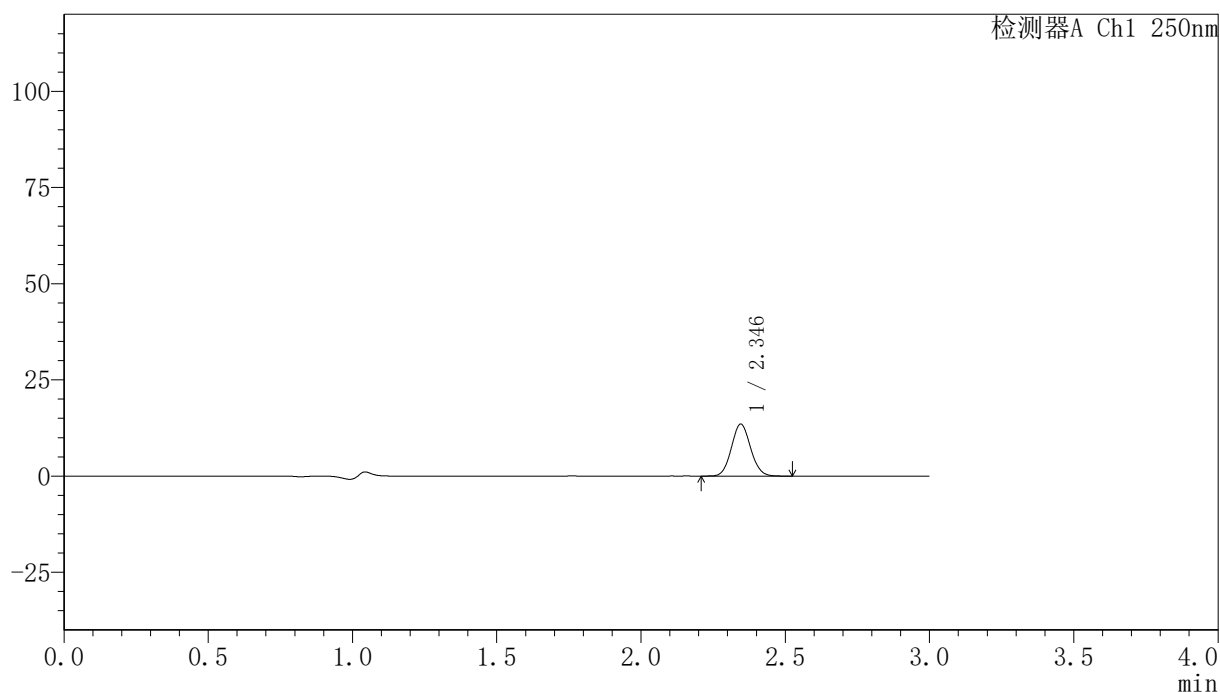
图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-817-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 13:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	62543	100.000	13510	5882	1.077	--
总计		62543	100.000	13510			

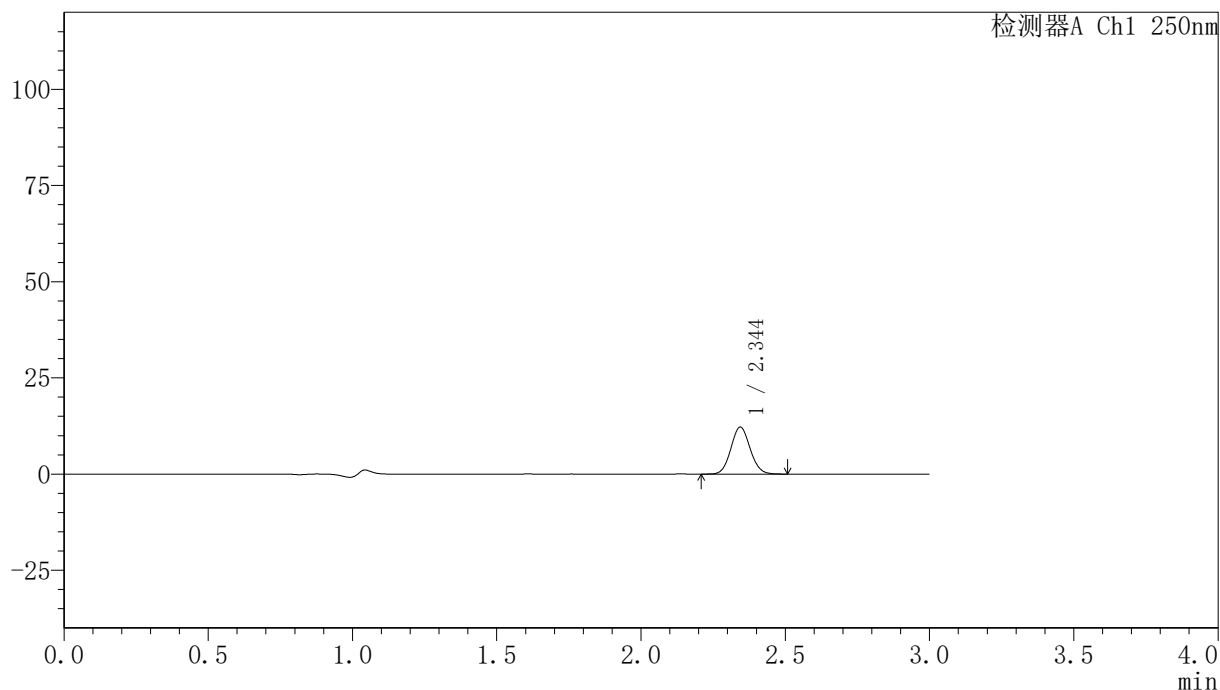
图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-818-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 13:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	56648	100.000	12174	5866	1.074	--
总计		56648	100.000	12174			

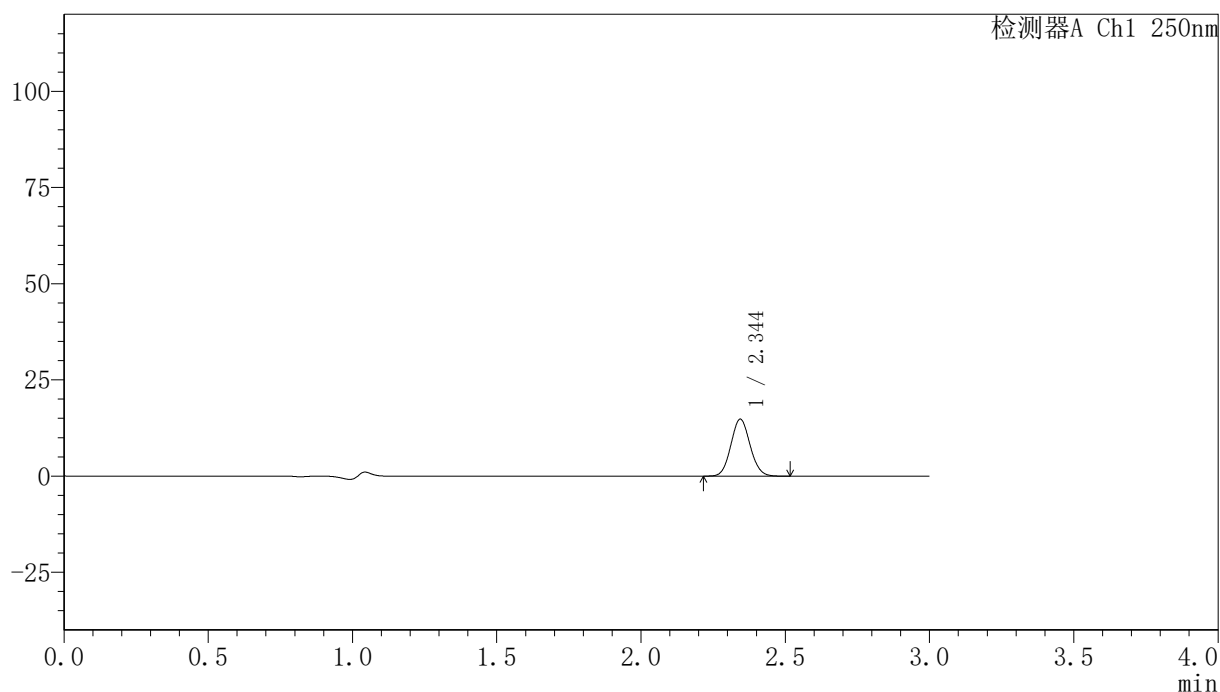
图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-819-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 13:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	68538	100.000	14758	5870	1.075	--
总计		68538	100.000	14758			

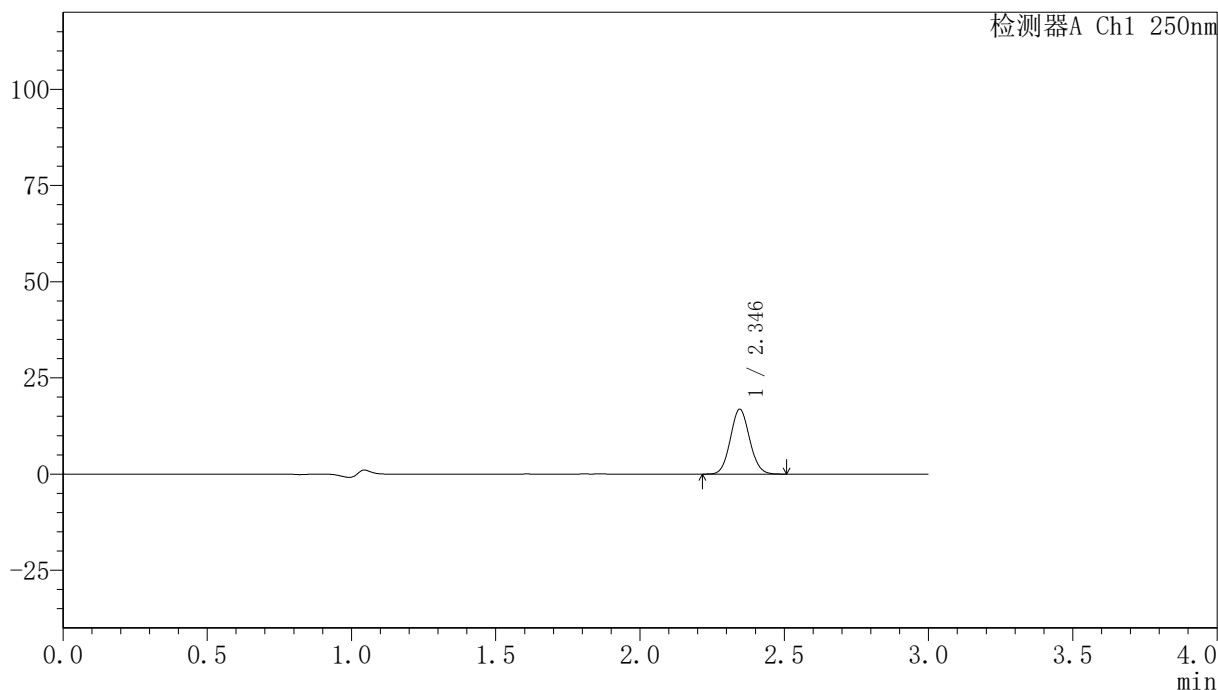
图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-820-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 13:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	78149	100.000	16850	5871	1.075	--
总计		78149	100.000	16850			

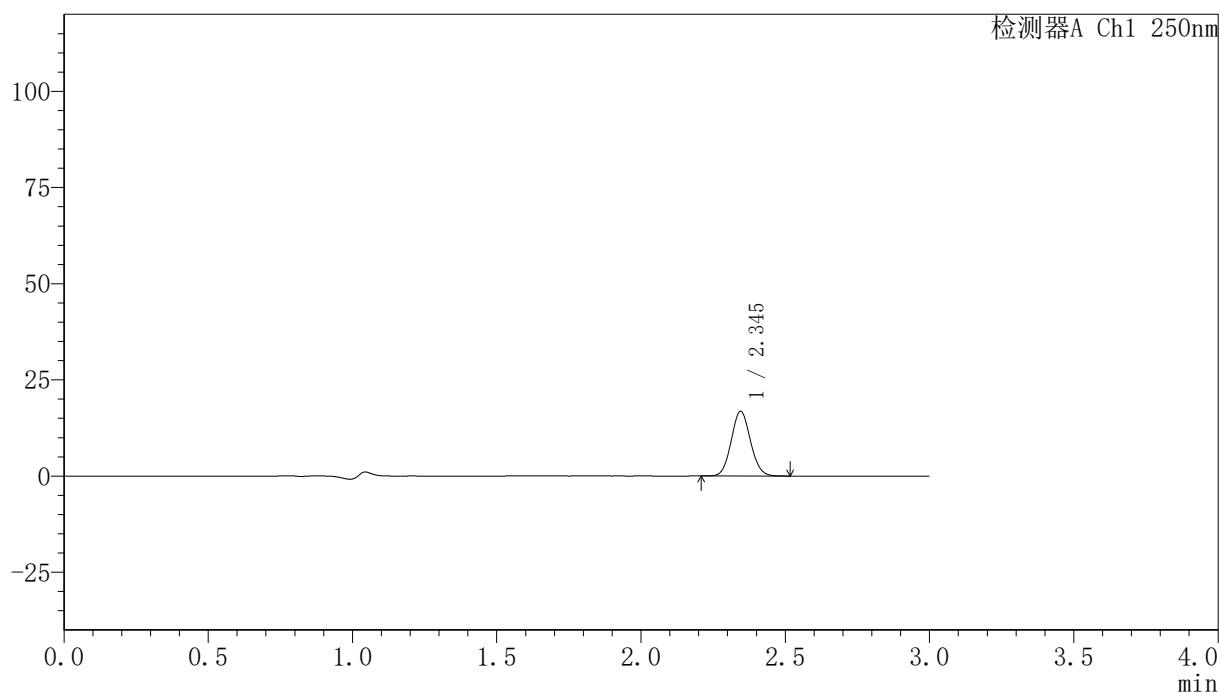
图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-821-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 13:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	78106	100.000	16815	5859	1.074	--
总计		78106	100.000	16815			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



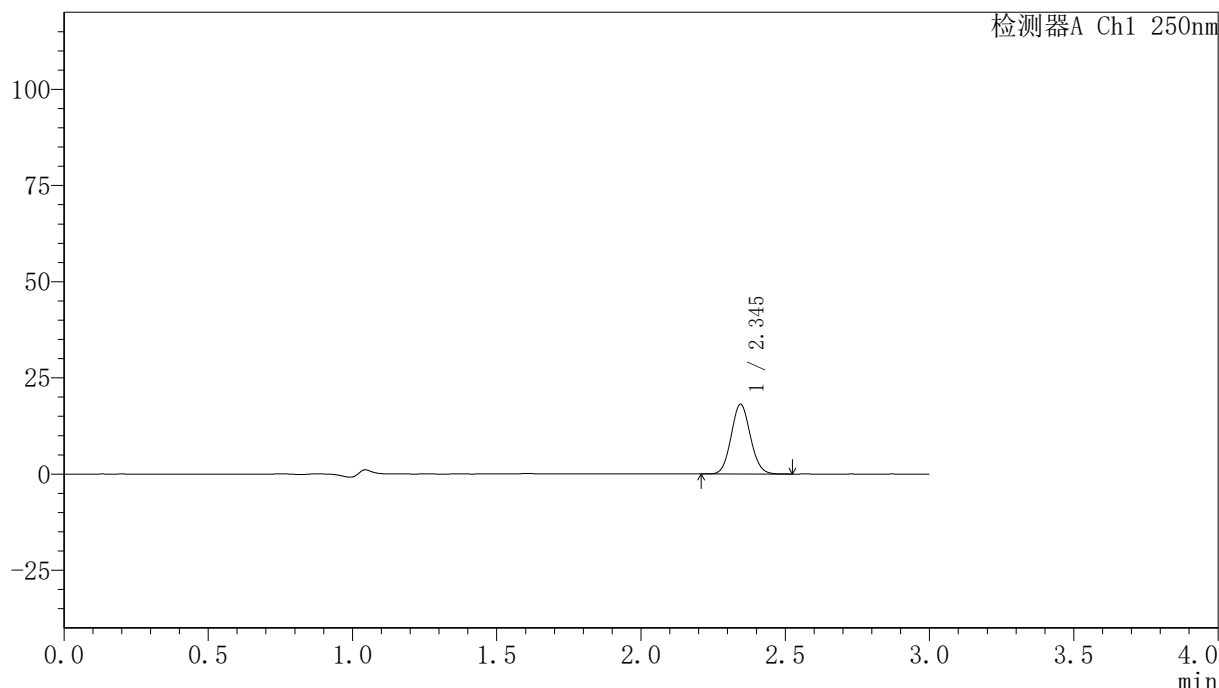
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-822-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 13:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	84036	100.000	18103	5872	1.076	--
总计		84036	100.000	18103			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



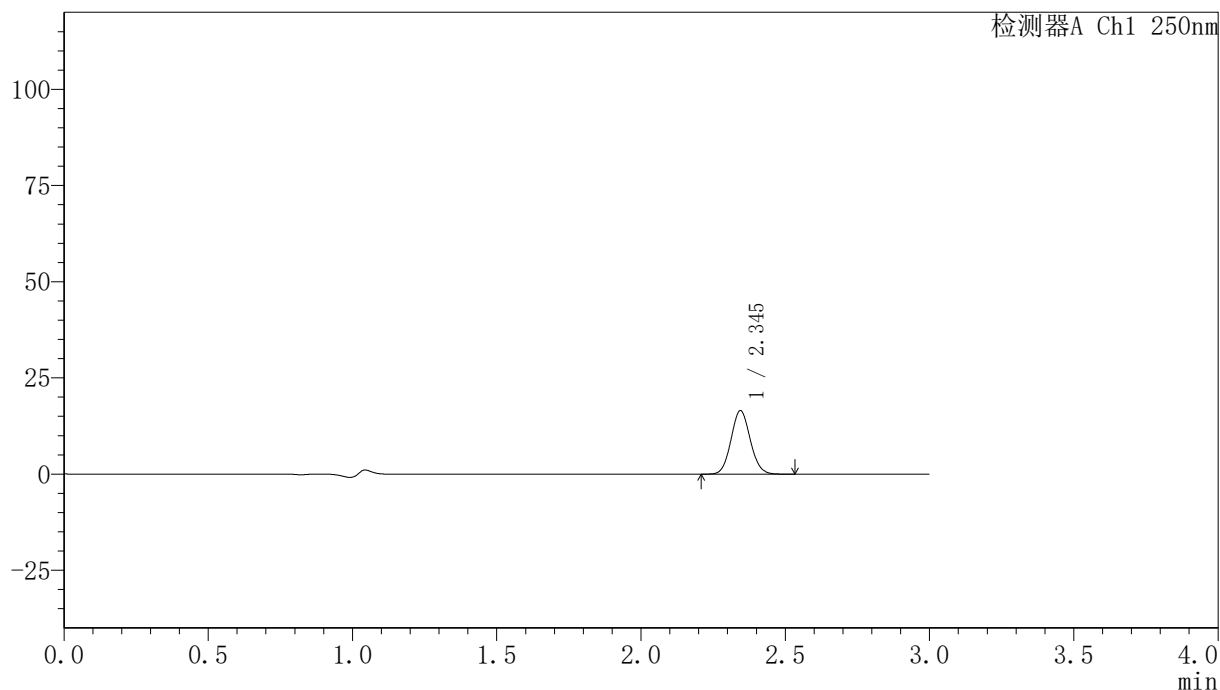
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-823-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 13:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	76550	100.000	16461	5864	1.074	--
总计		76550	100.000	16461			

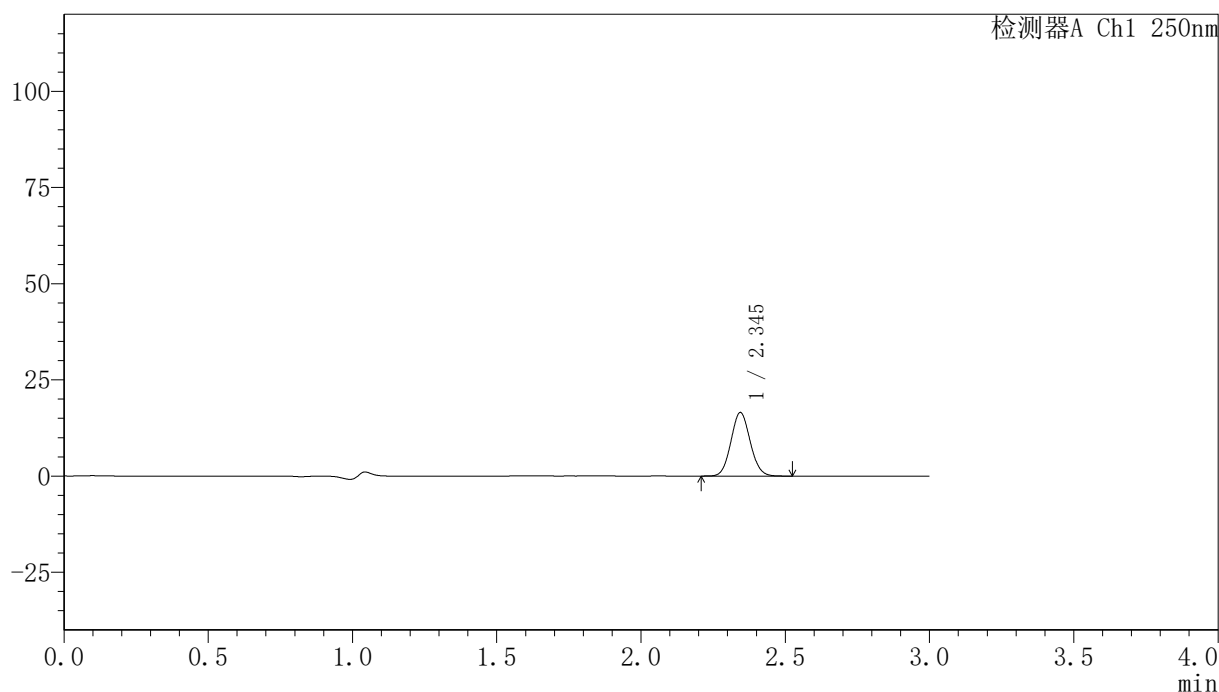
图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-824-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 13:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	76665	100.000	16482	5853	1.073	--
总计		76665	100.000	16482			

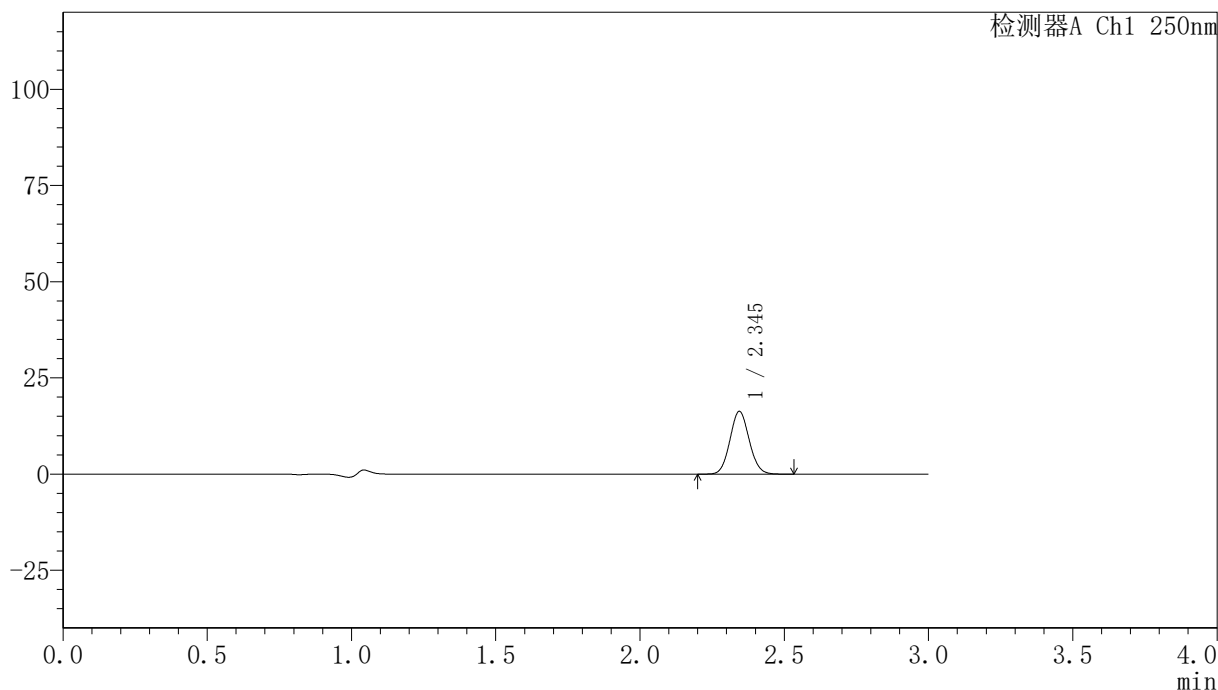
图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-825-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 14:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	75836	100.000	16283	5848	1.074	--
总计		75836	100.000	16283			

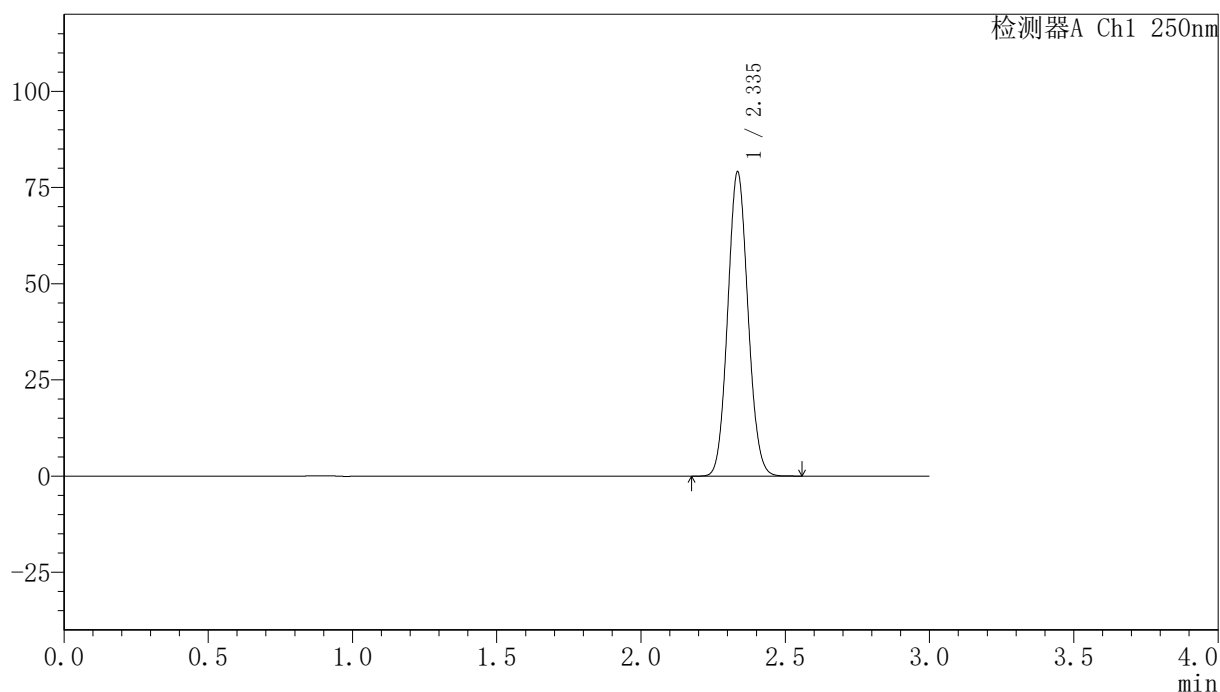
图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-826-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 14:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	385955	100.000	78652	5248	1.077	--
总计		385955	100.000	78652			

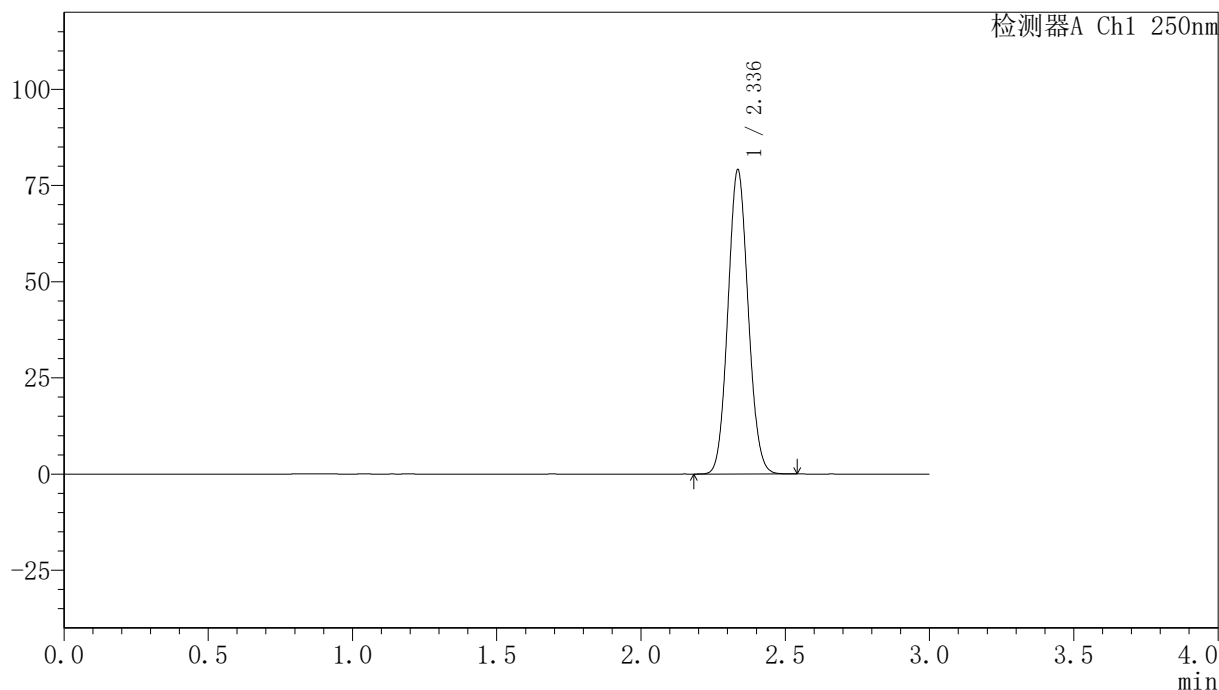
图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-827-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 14:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

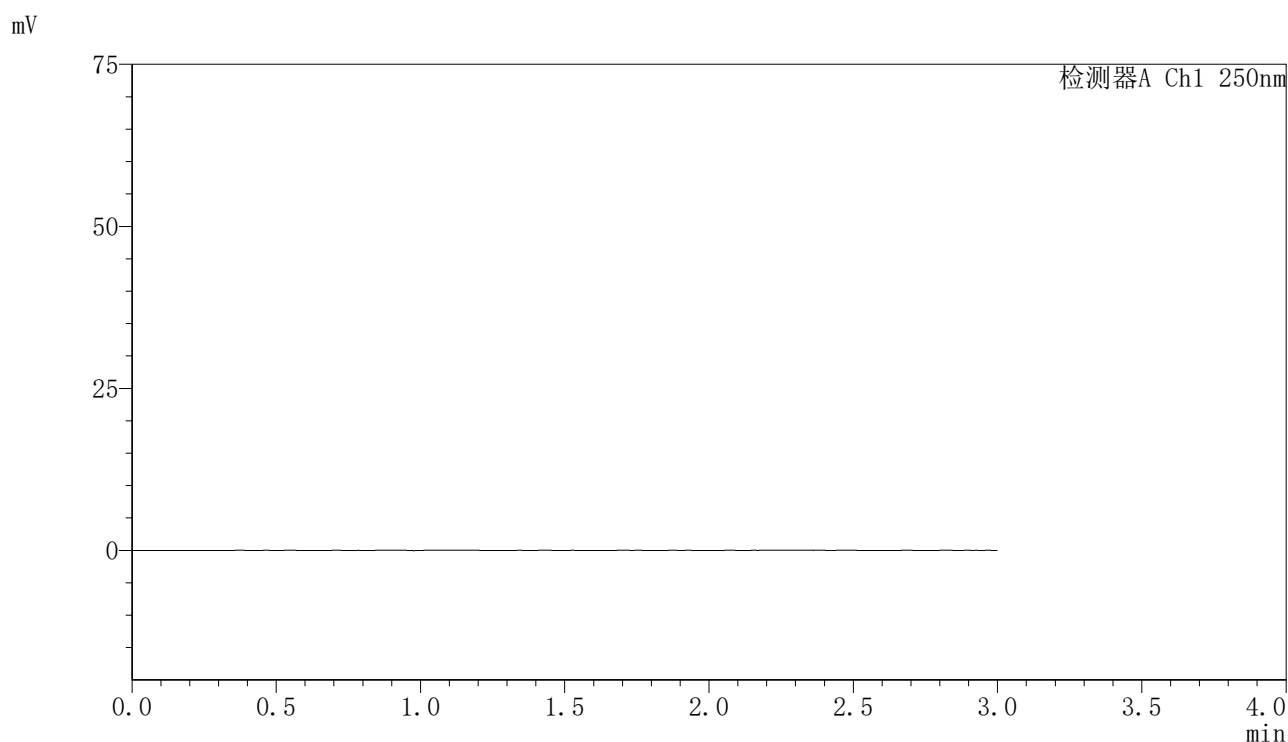
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	385947	100.000	78822	5244	1.076	--
总计		385947	100.000	78822			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-828-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

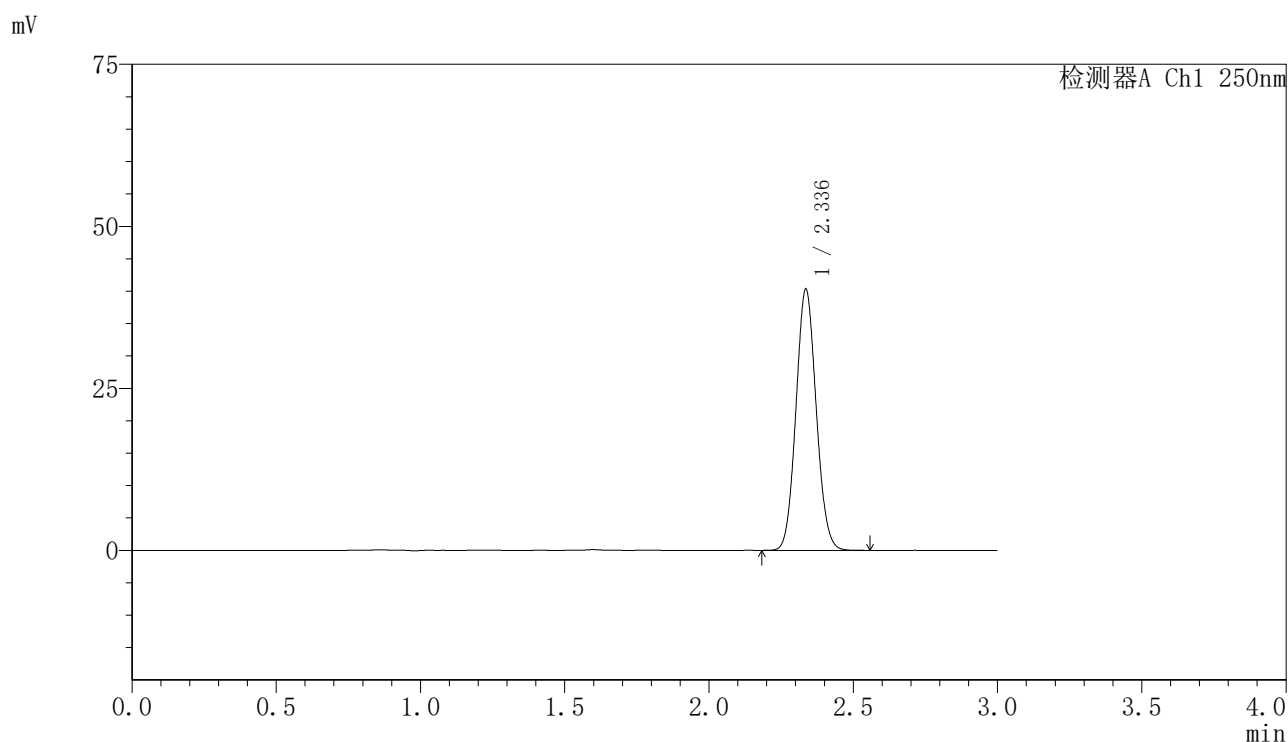
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-829-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

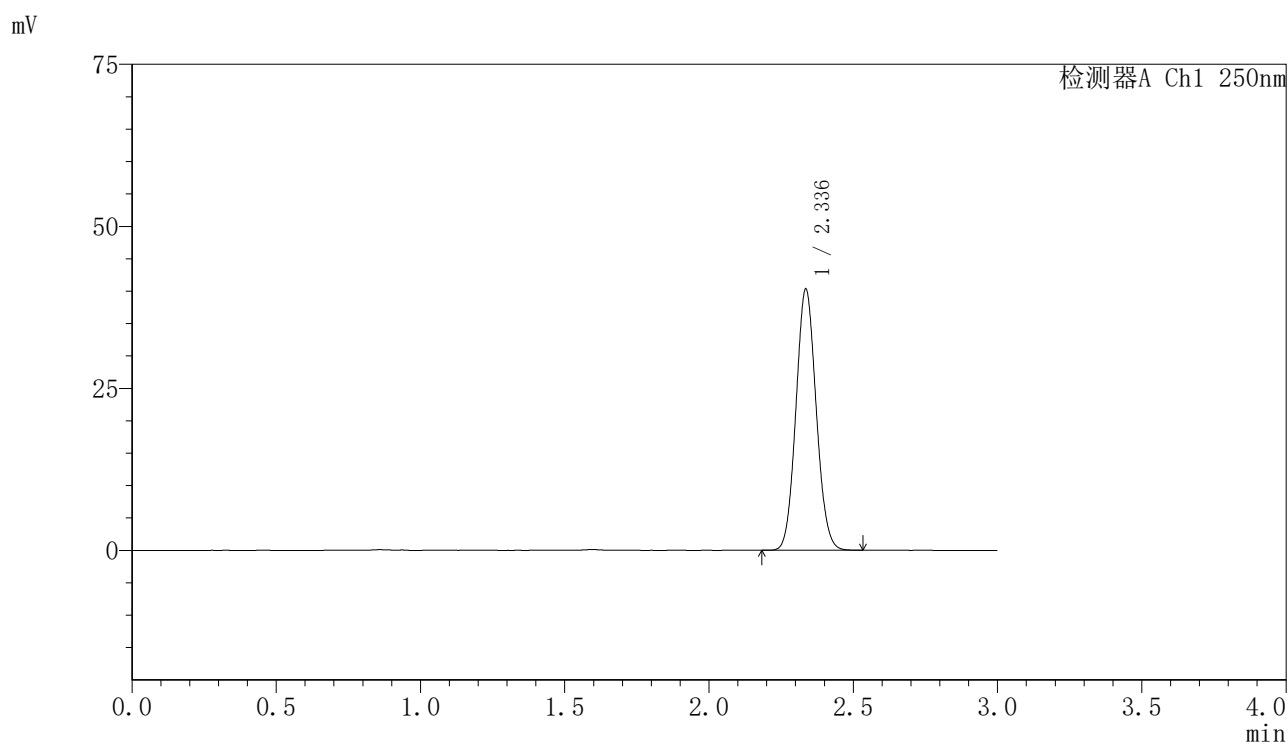
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	196953	100.000	40187	5241	1.077	--
总计		196953	100.000	40187			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-830-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

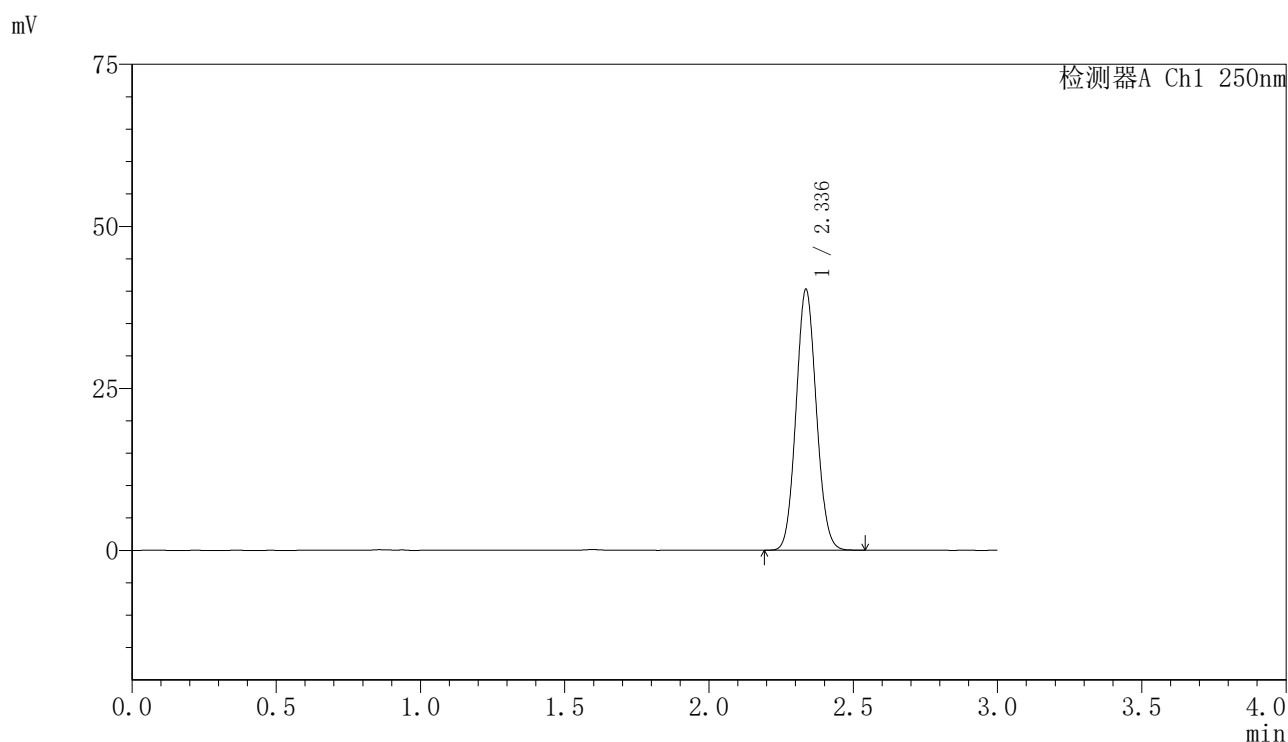
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	196661	100.000	40167	5239	1.076	--
总计		196661	100.000	40167			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-831-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

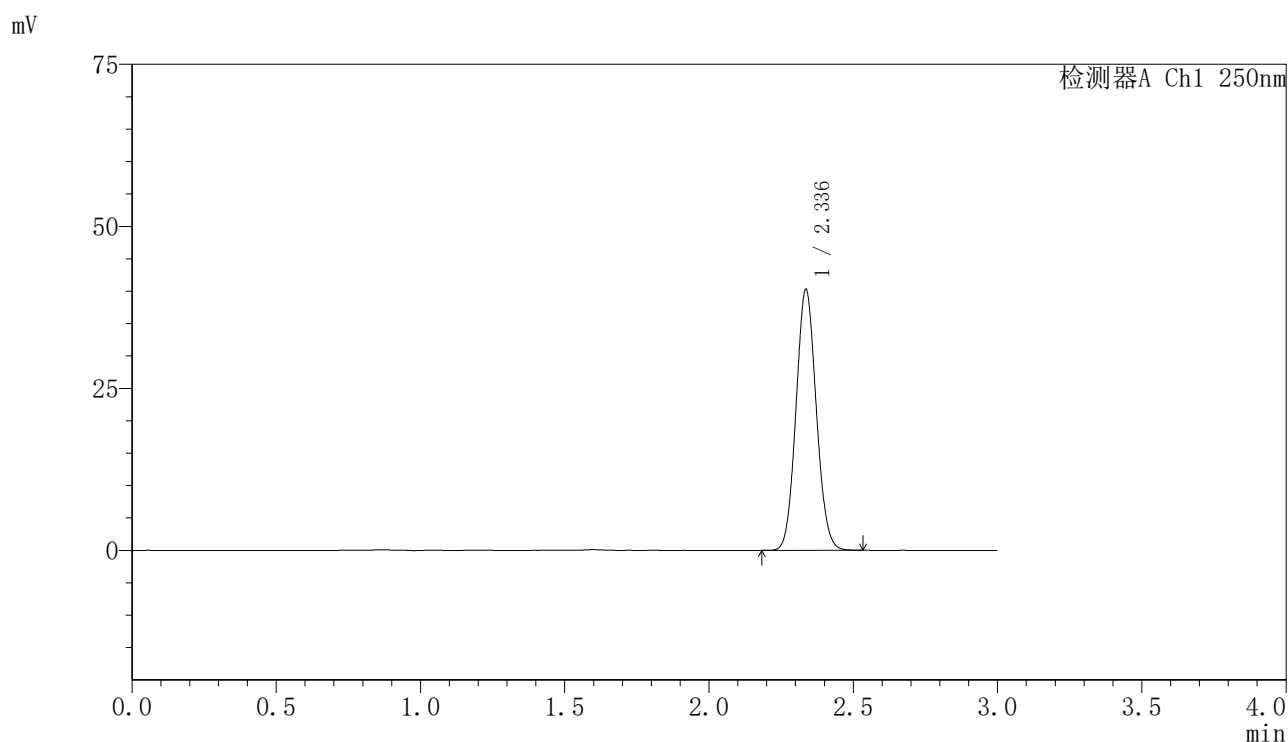
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	196676	100.000	40181	5238	1.074	--
总计		196676	100.000	40181			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-832-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

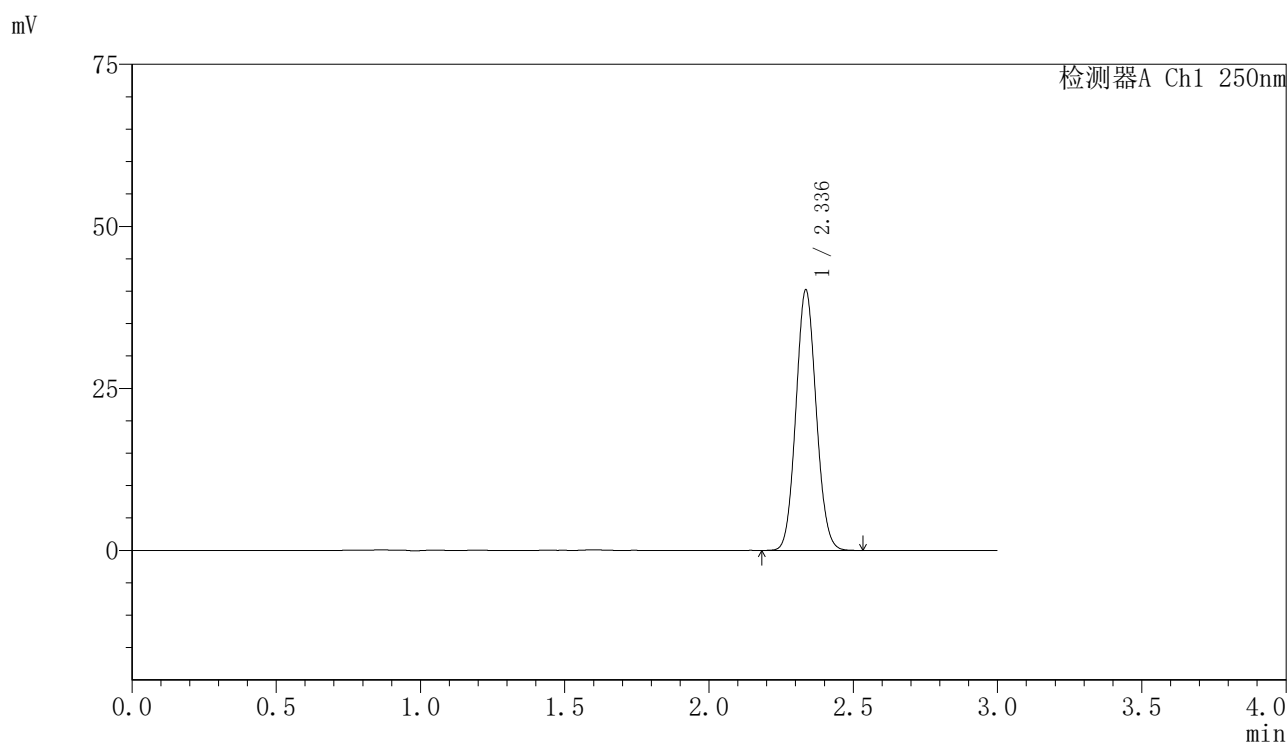
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	196801	100.000	40150	5231	1.075	--
总计		196801	100.000	40150			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-833-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	196310	100.000	40066	5239	1.075	--
总计		196310	100.000	40066			

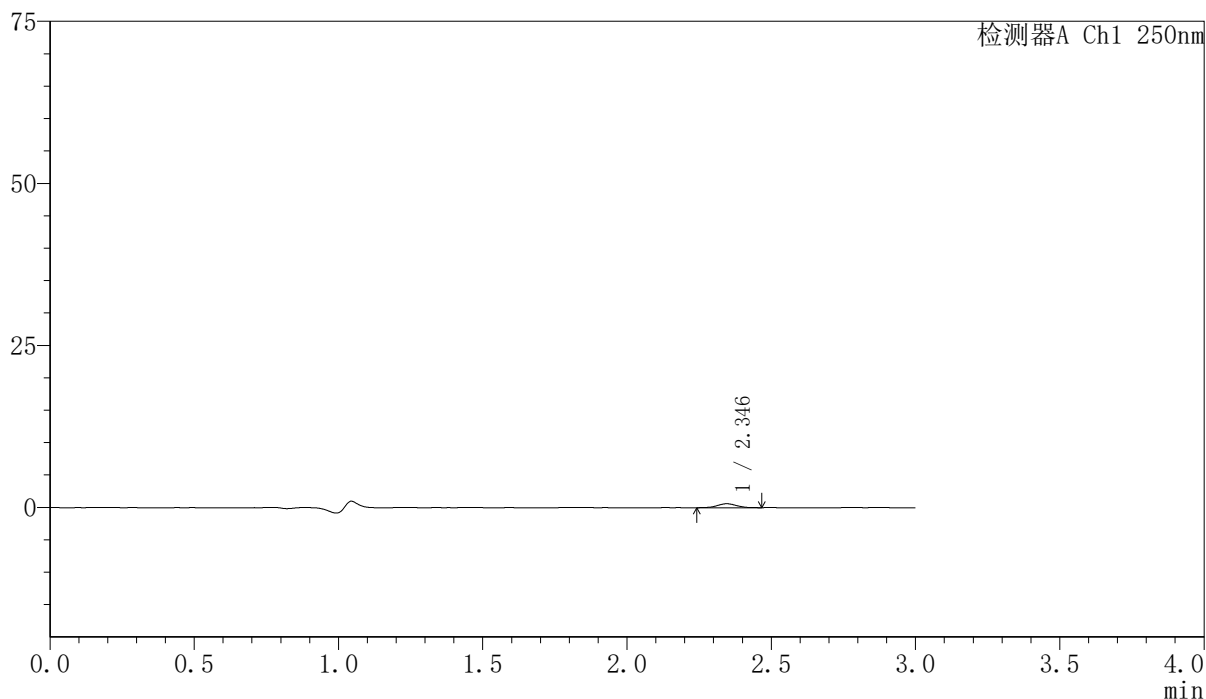
图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-31/24-834-3 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:30:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/23 15:57:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

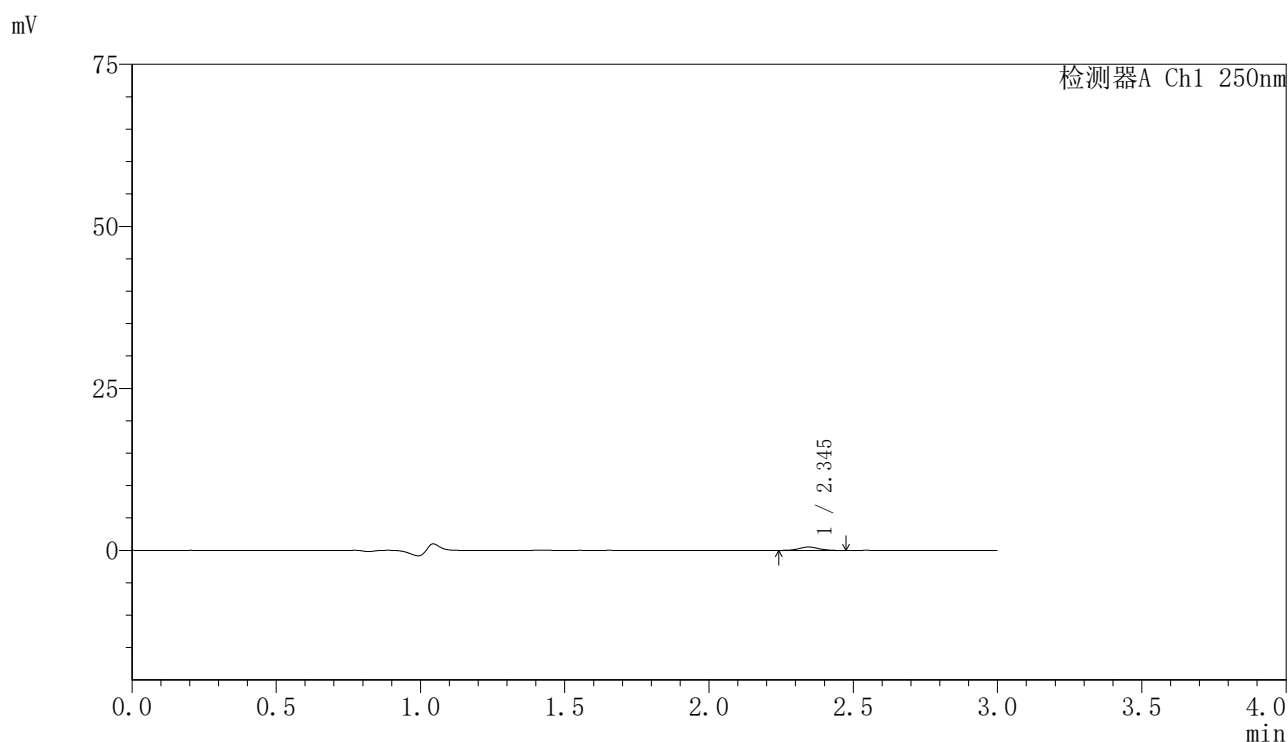
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	2800	100.000	607	5894	1.017	--
总计		2800	100.000	607			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-31/24-835-3 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/11/23 15:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

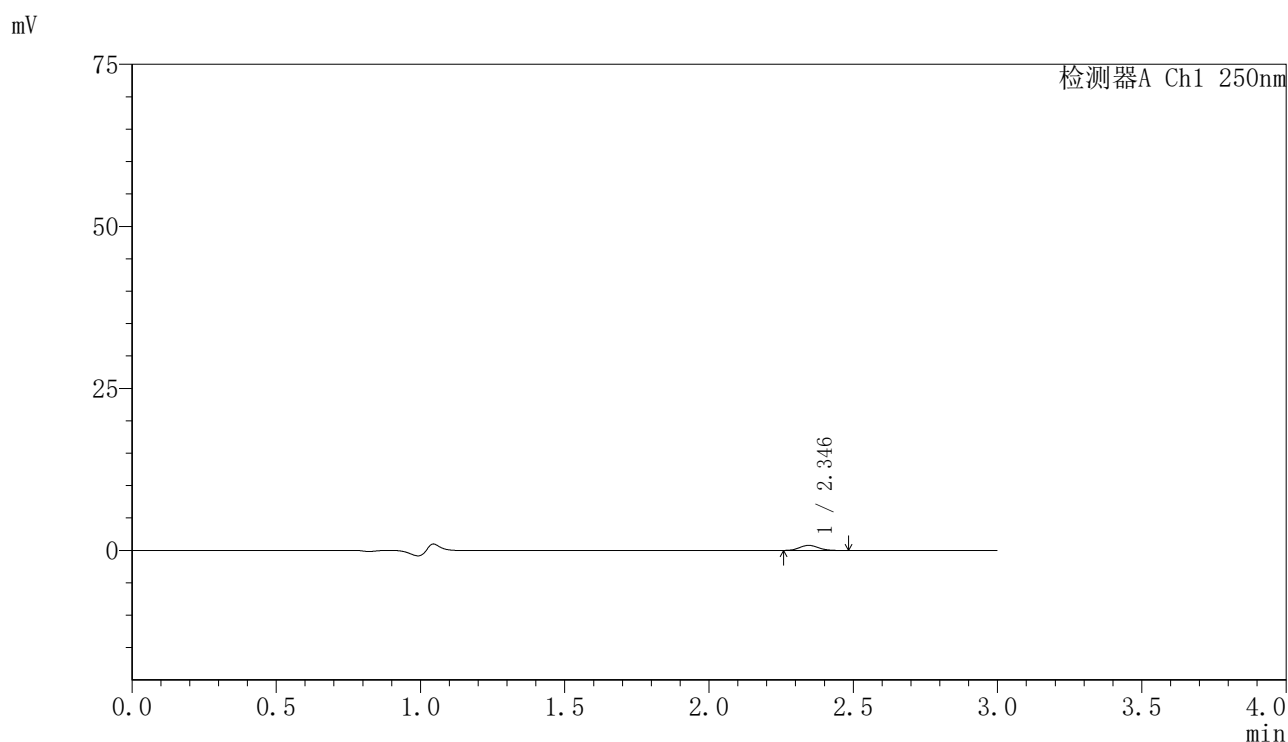
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	2517	100.000	526	5561	1.087	--
总计		2517	100.000	526			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-836-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

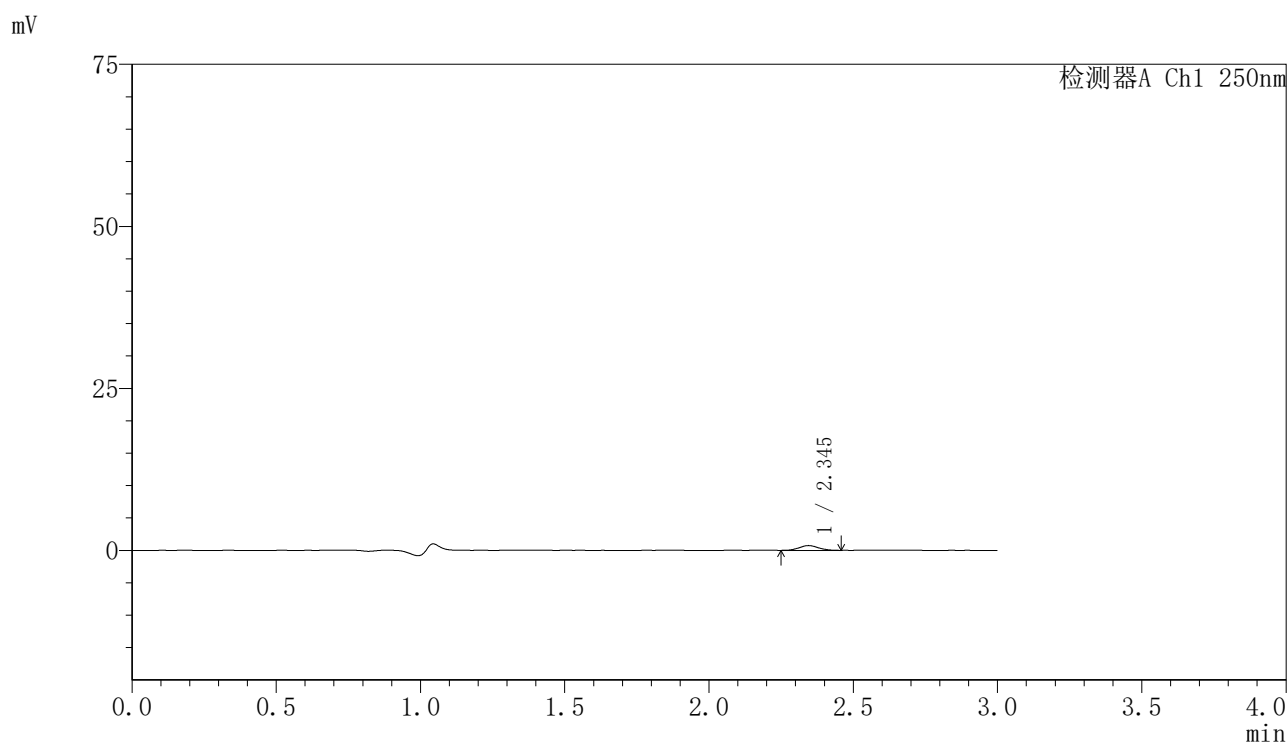
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3560	100.000	789	6136	1.107	--
总计		3560	100.000	789			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-837-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

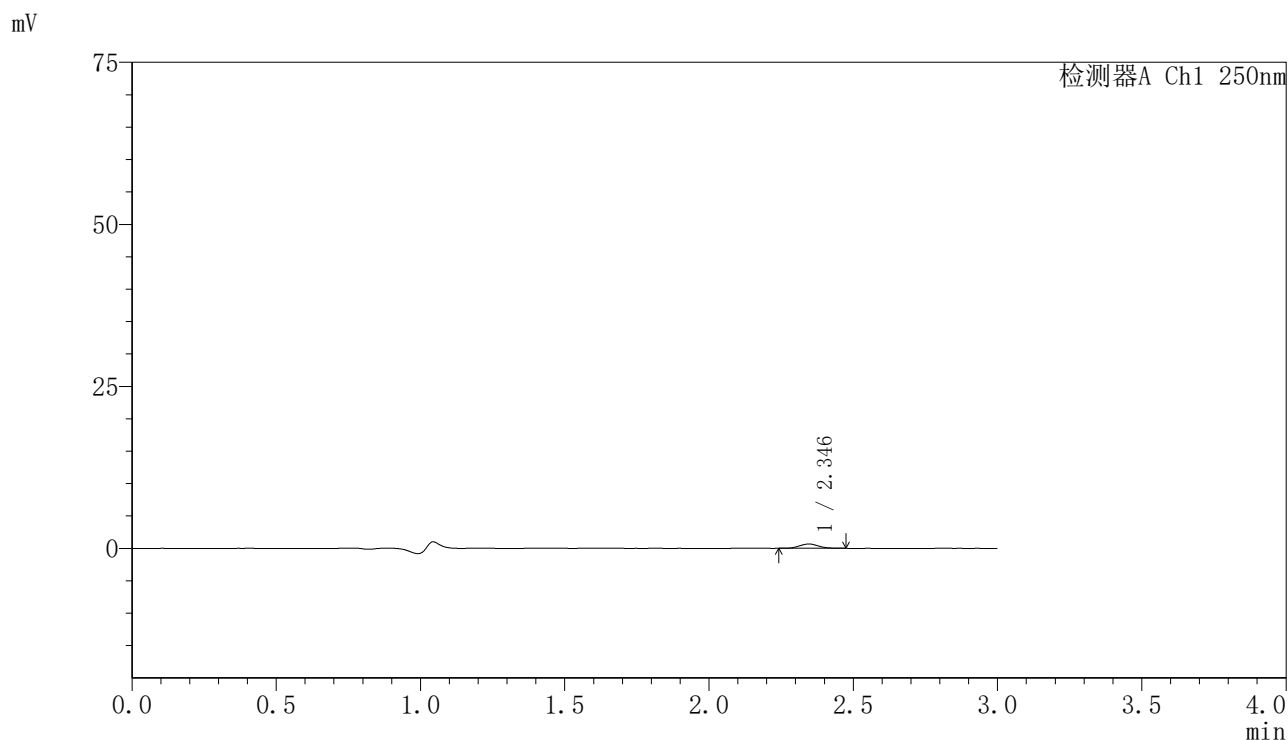
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	3445	100.000	741	5781	1.070	--
总计		3445	100.000	741			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-838-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

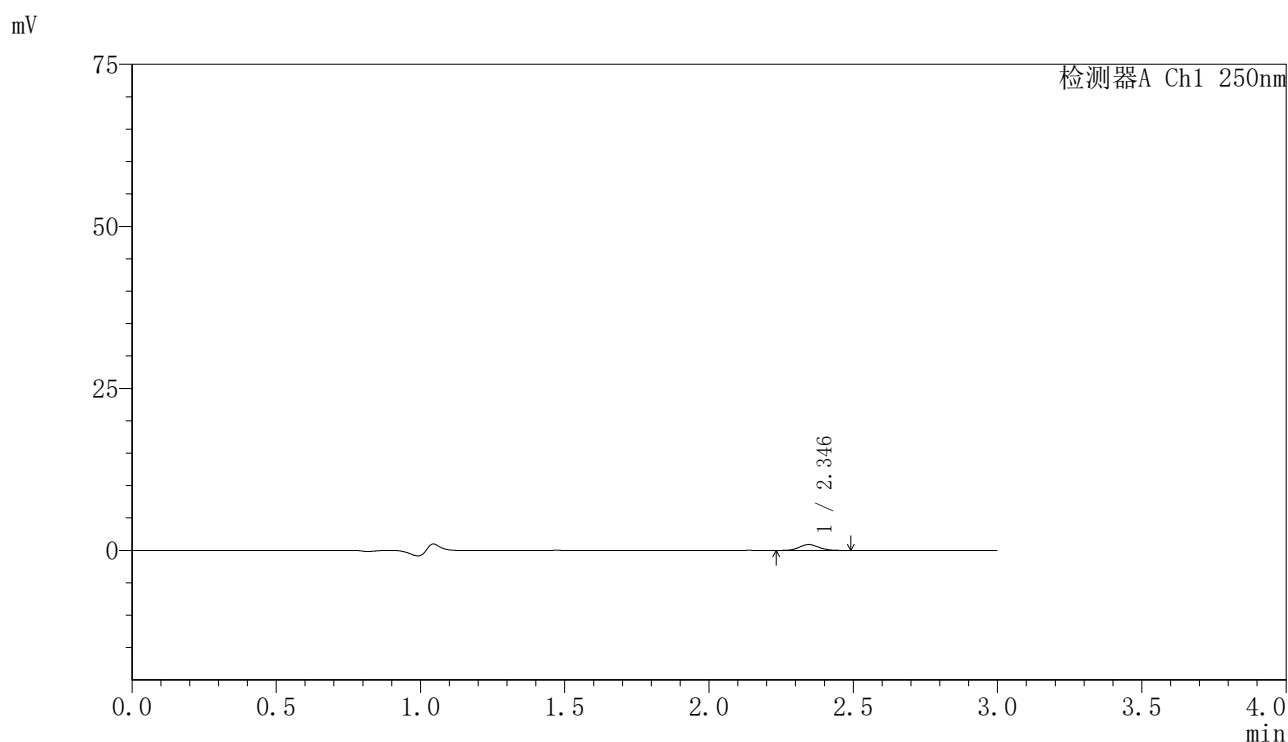
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	3057	100.000	668	5881	1.066	--
总计		3057	100.000	668			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-839-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

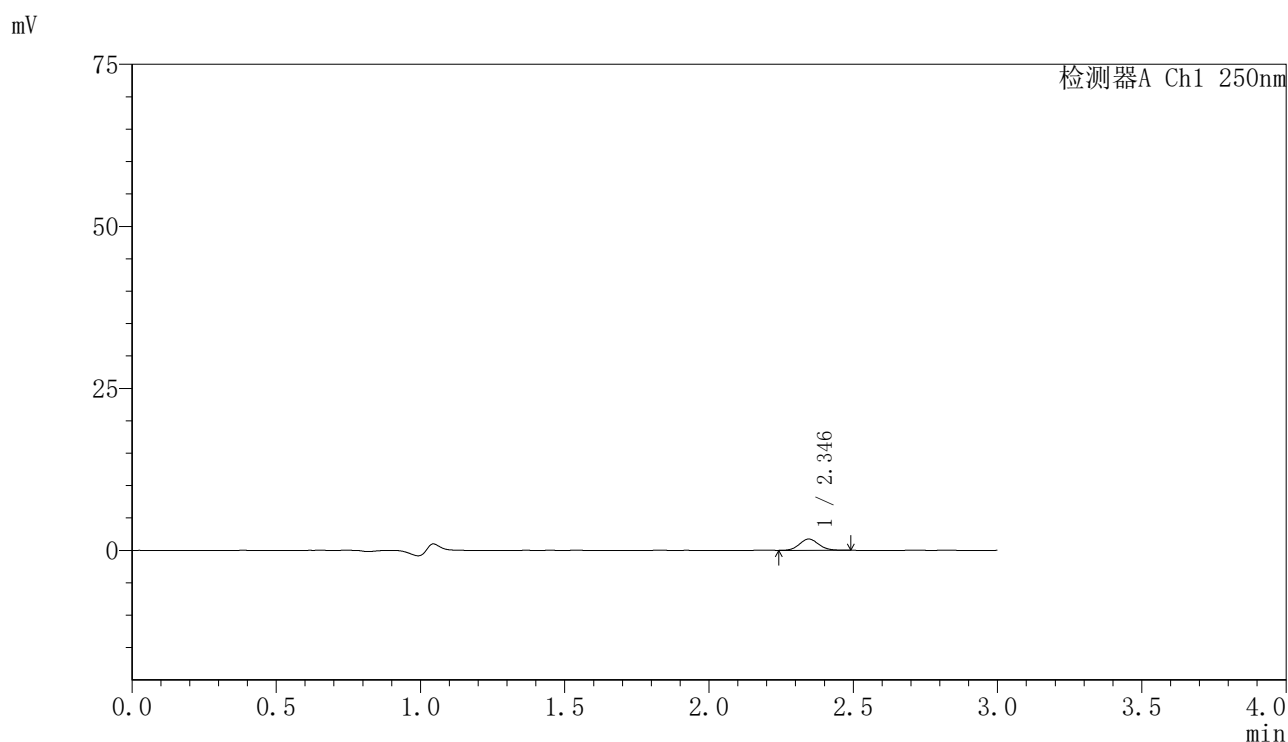
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	4299	100.000	914	5783	1.105	--
总计		4299	100.000	914			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-840-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

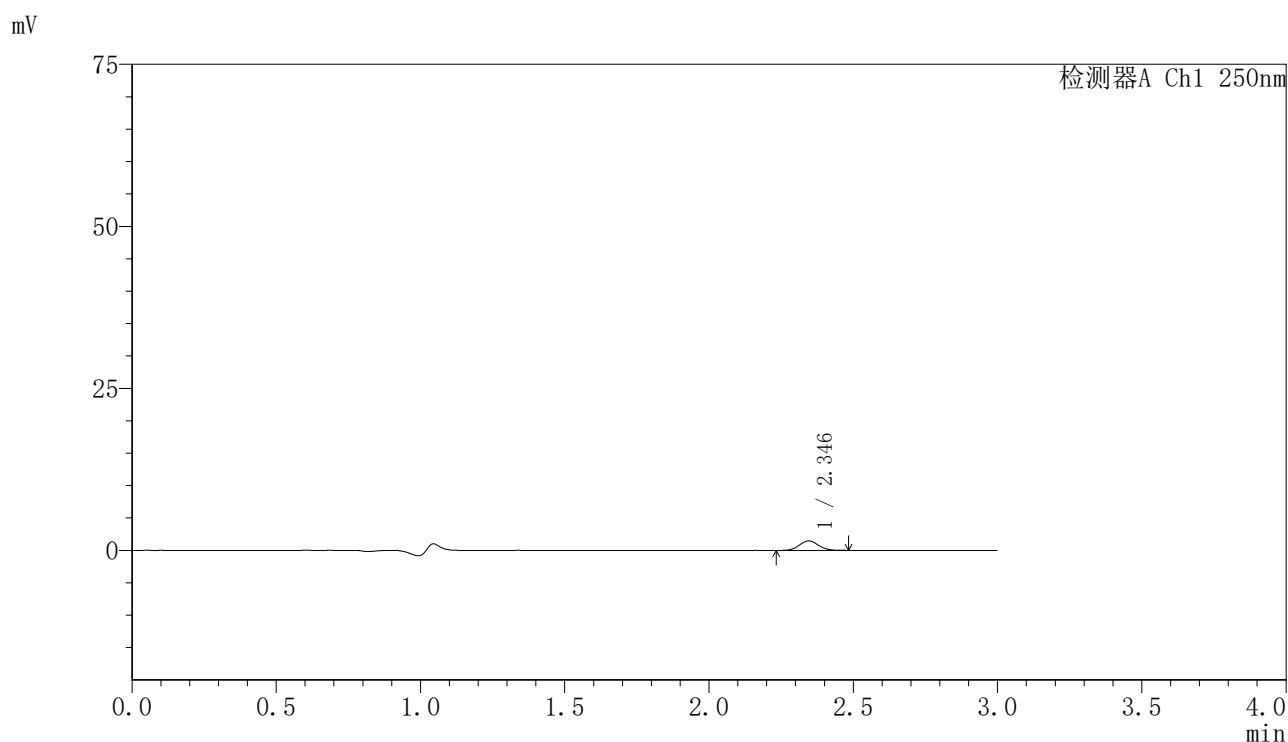
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	8042	100.000	1741	5920	1.082	--
总计		8042	100.000	1741			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-841-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

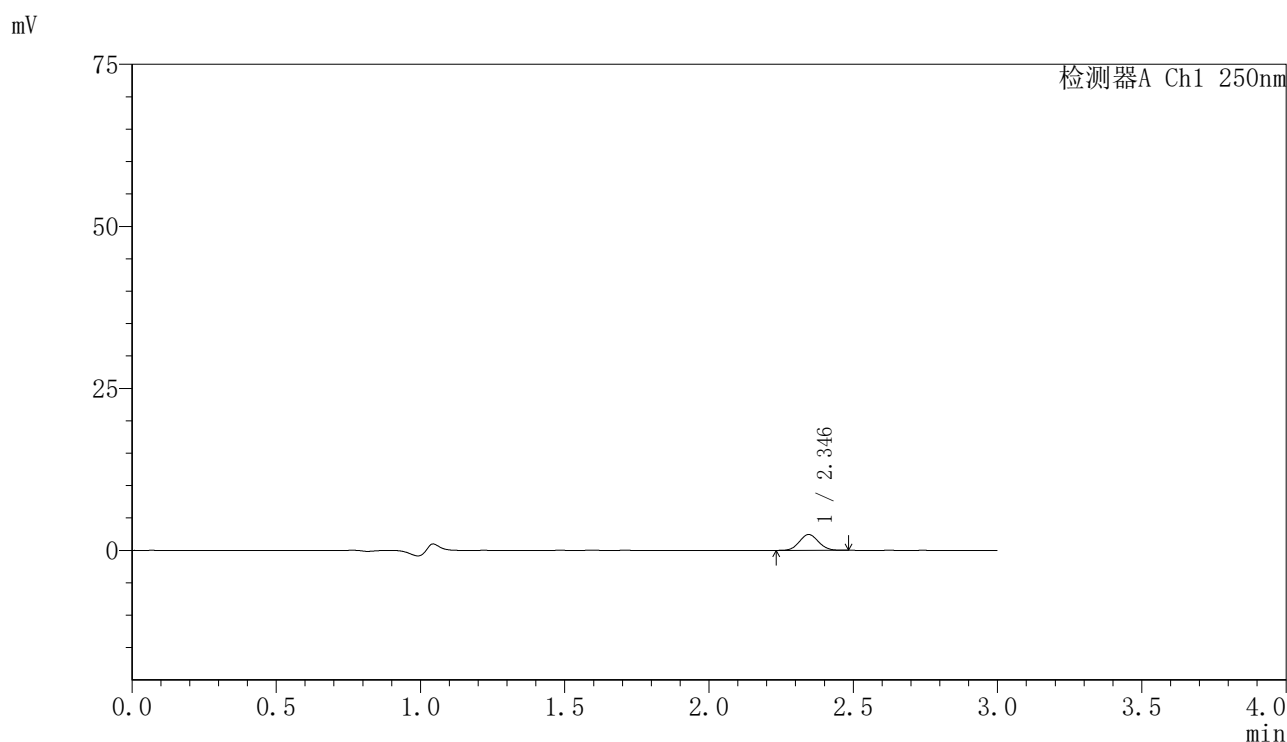
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	6717	100.000	1460	5885	1.068	--
总计		6717	100.000	1460			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-842-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 14:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

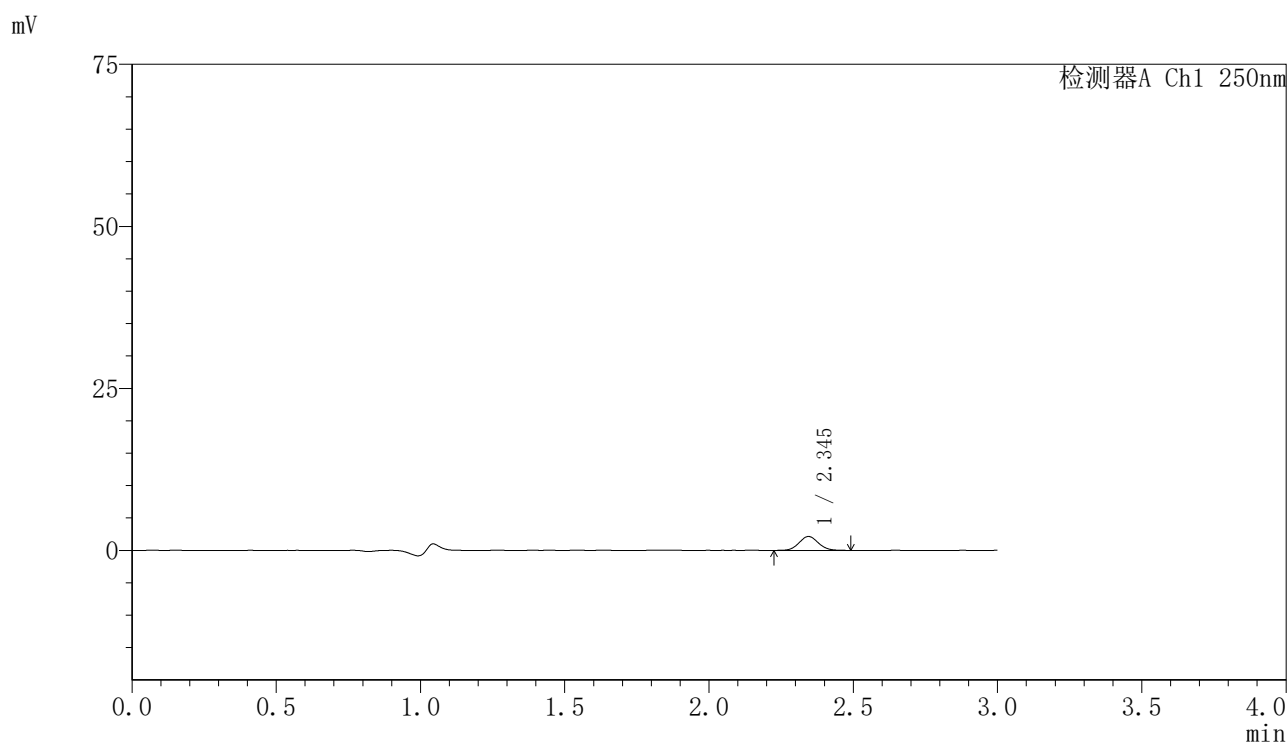
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	11230	100.000	2439	5886	1.061	--
总计		11230	100.000	2439			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-843-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	9970	100.000	2138	5849	1.077	--
总计		9970	100.000	2138			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

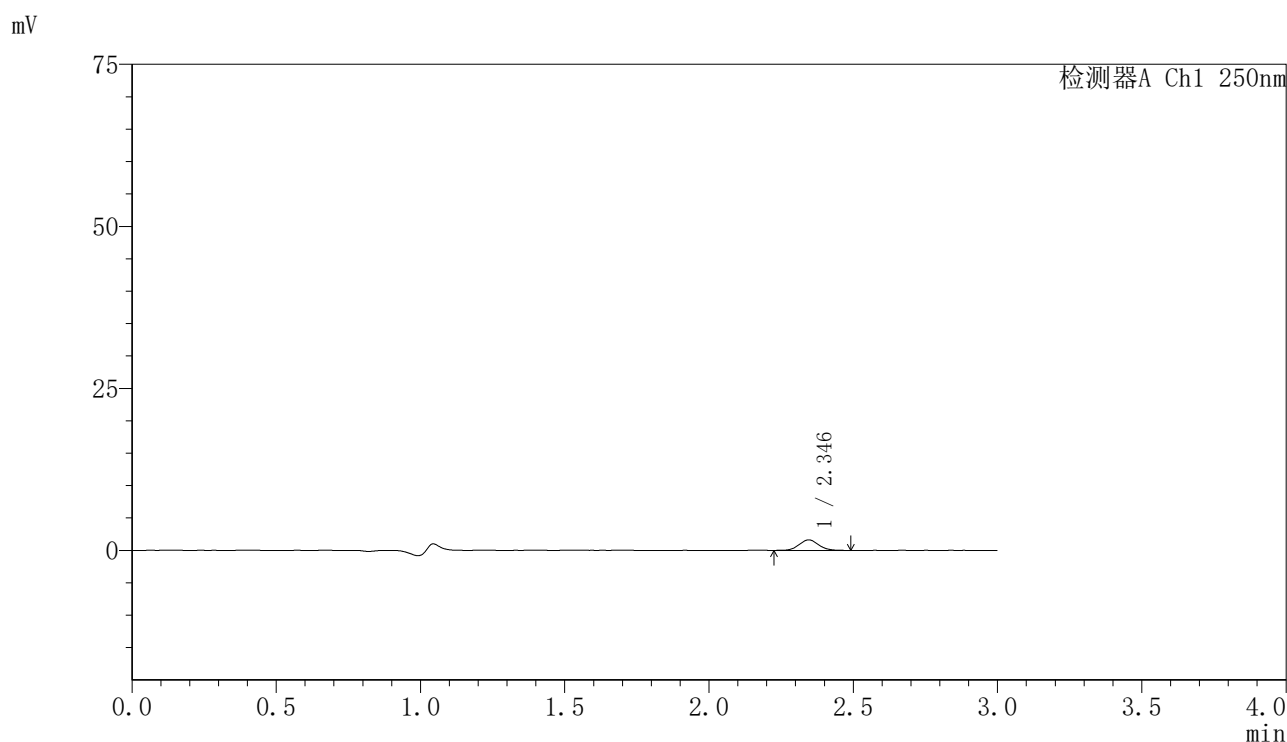


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-844-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

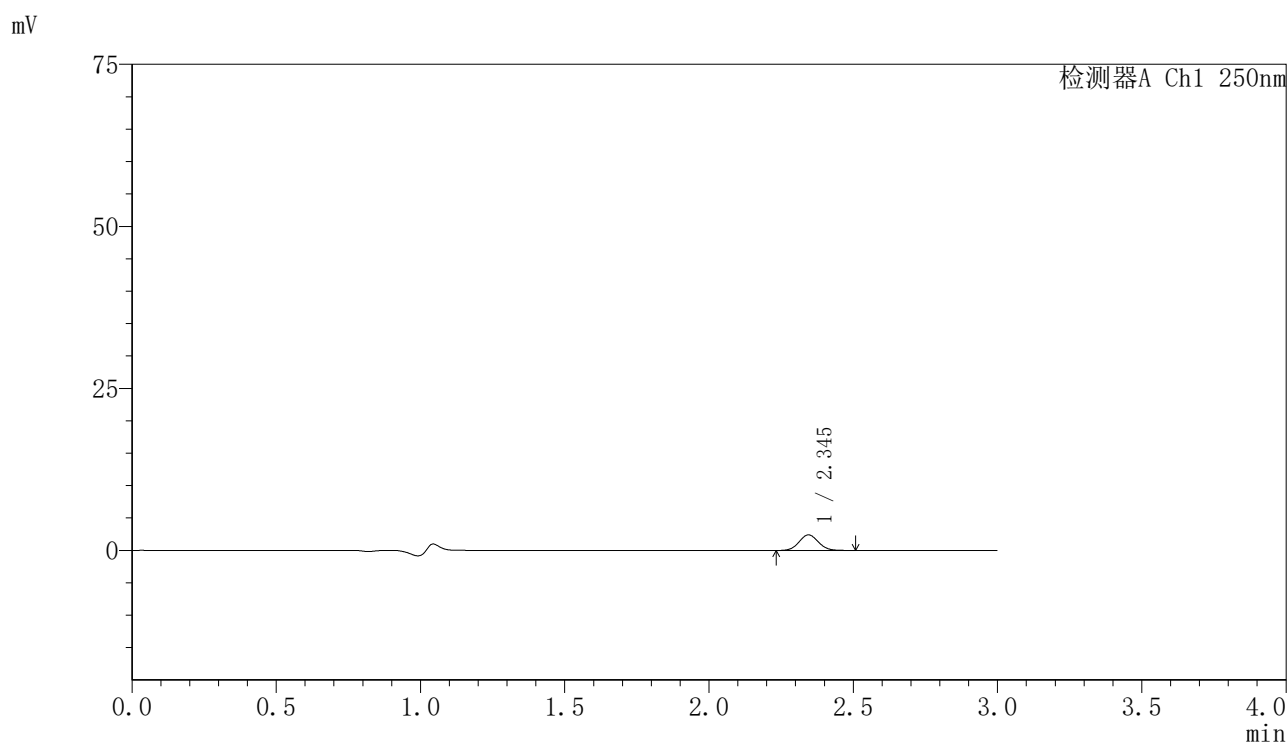
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	7557	100.000	1622	5812	1.069	--
总计		7557	100.000	1622			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-845-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

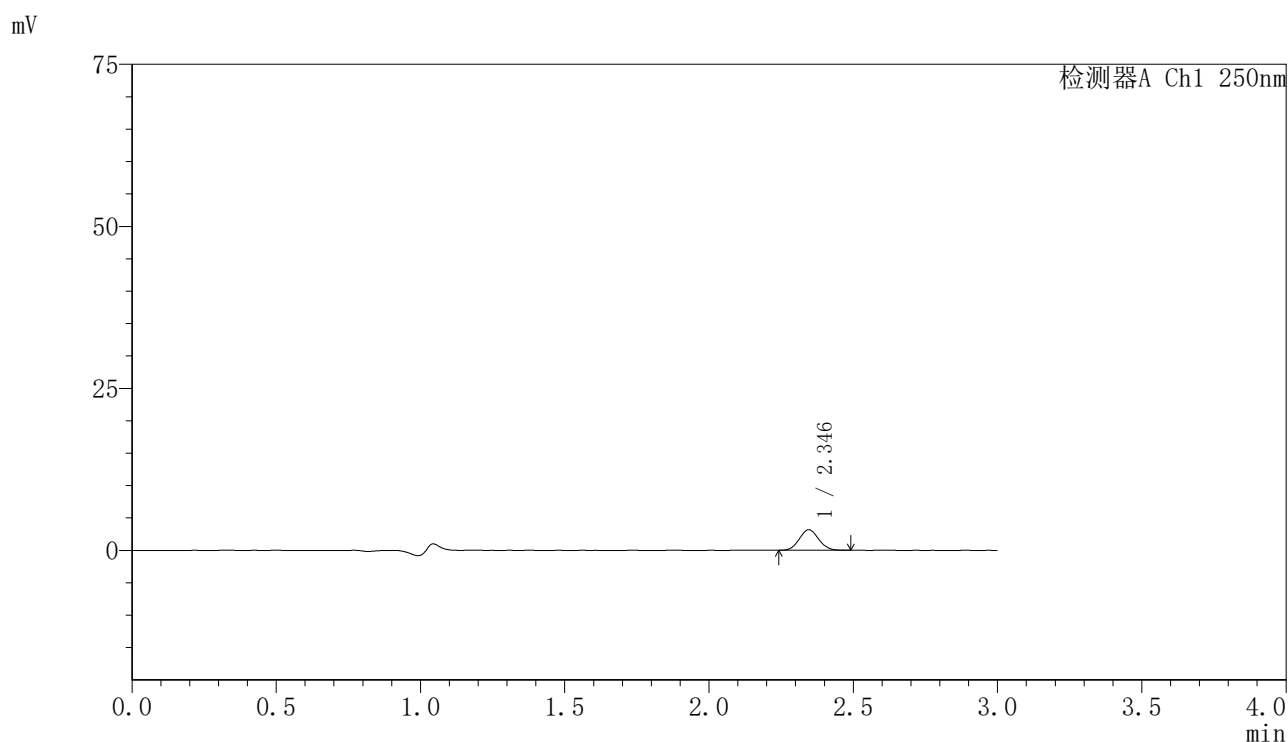
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	11190	100.000	2402	5846	1.065	--
总计		11190	100.000	2402			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-846-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:11:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

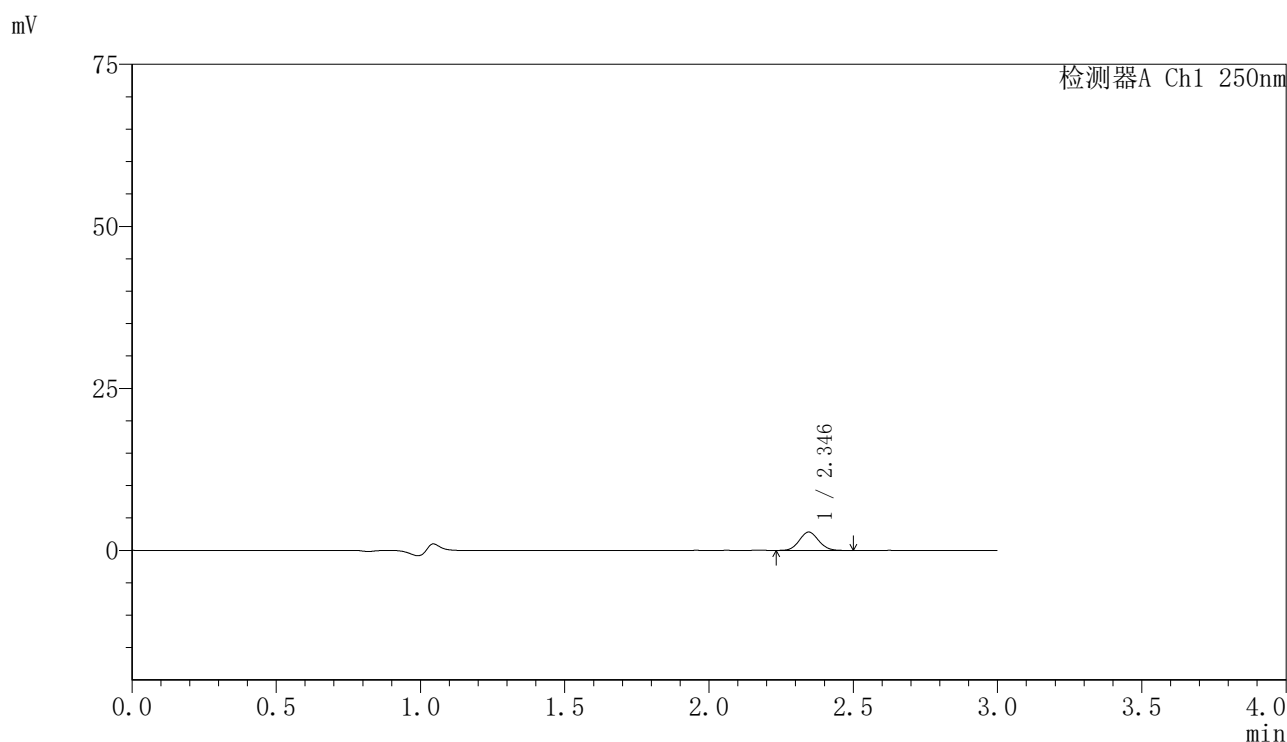
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	14825	100.000	3181	5784	1.066	--
总计		14825	100.000	3181			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-847-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

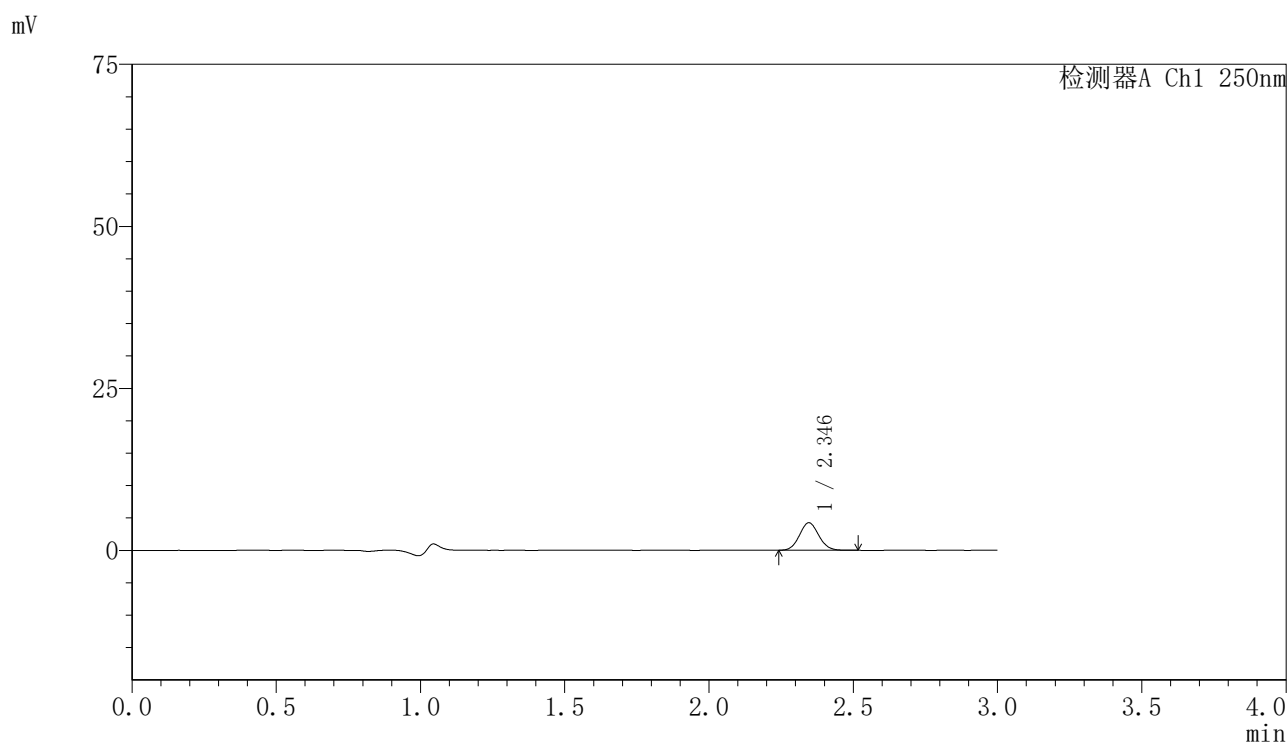
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	13183	100.000	2836	5849	1.076	--
总计		13183	100.000	2836			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-848-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

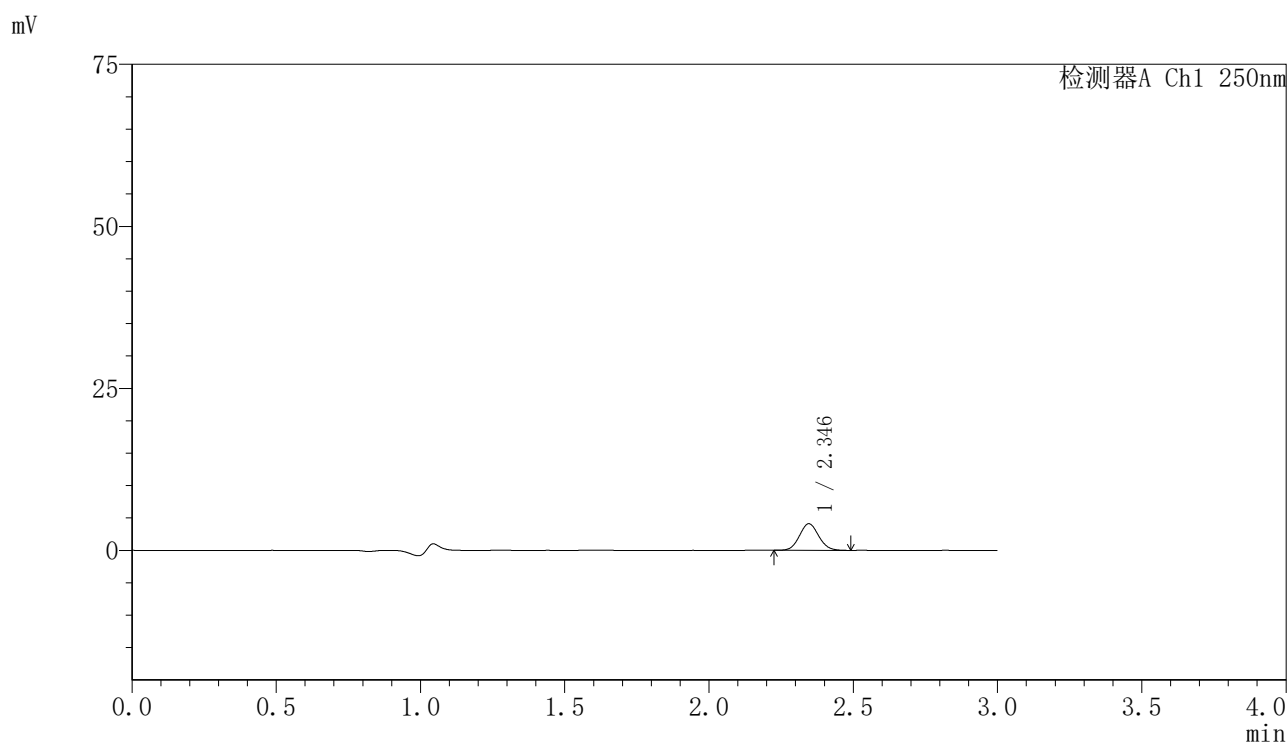
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	19775	100.000	4246	5824	1.075	--
总计		19775	100.000	4246			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-849-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

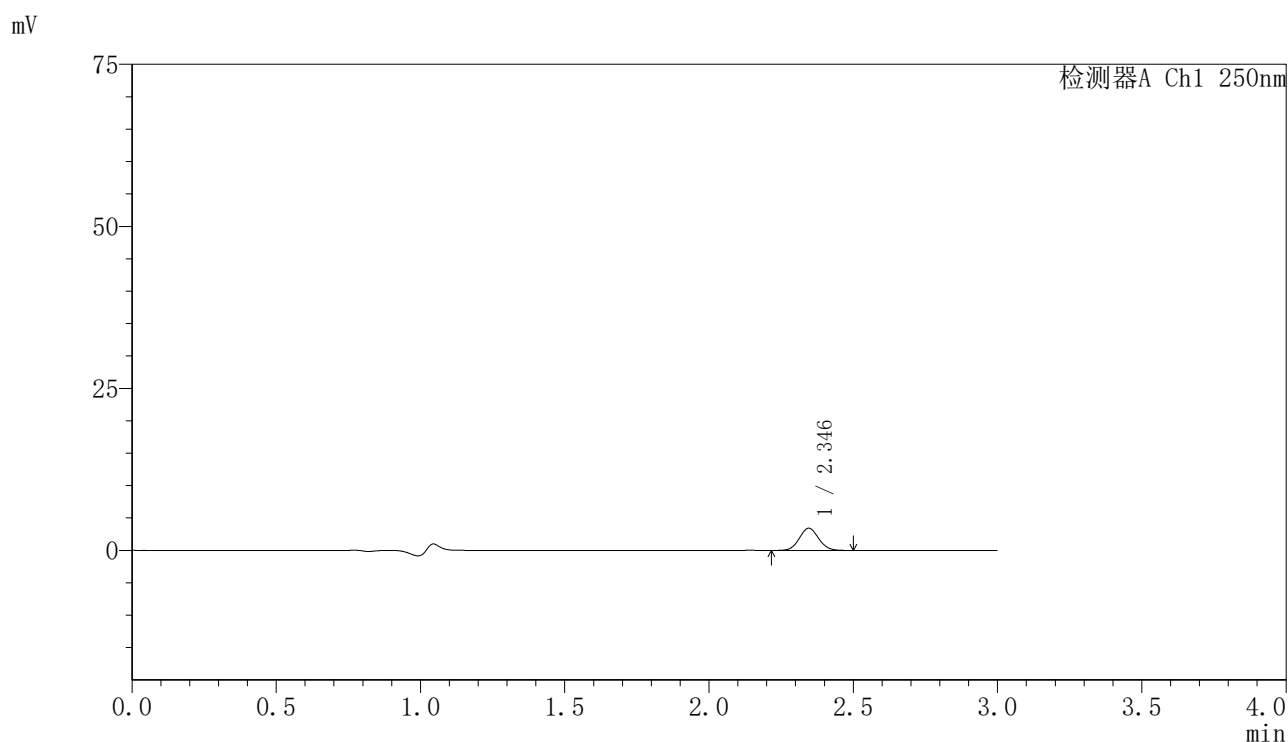
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	19100	100.000	4108	5845	1.074	--
总计		19100	100.000	4108			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-850-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

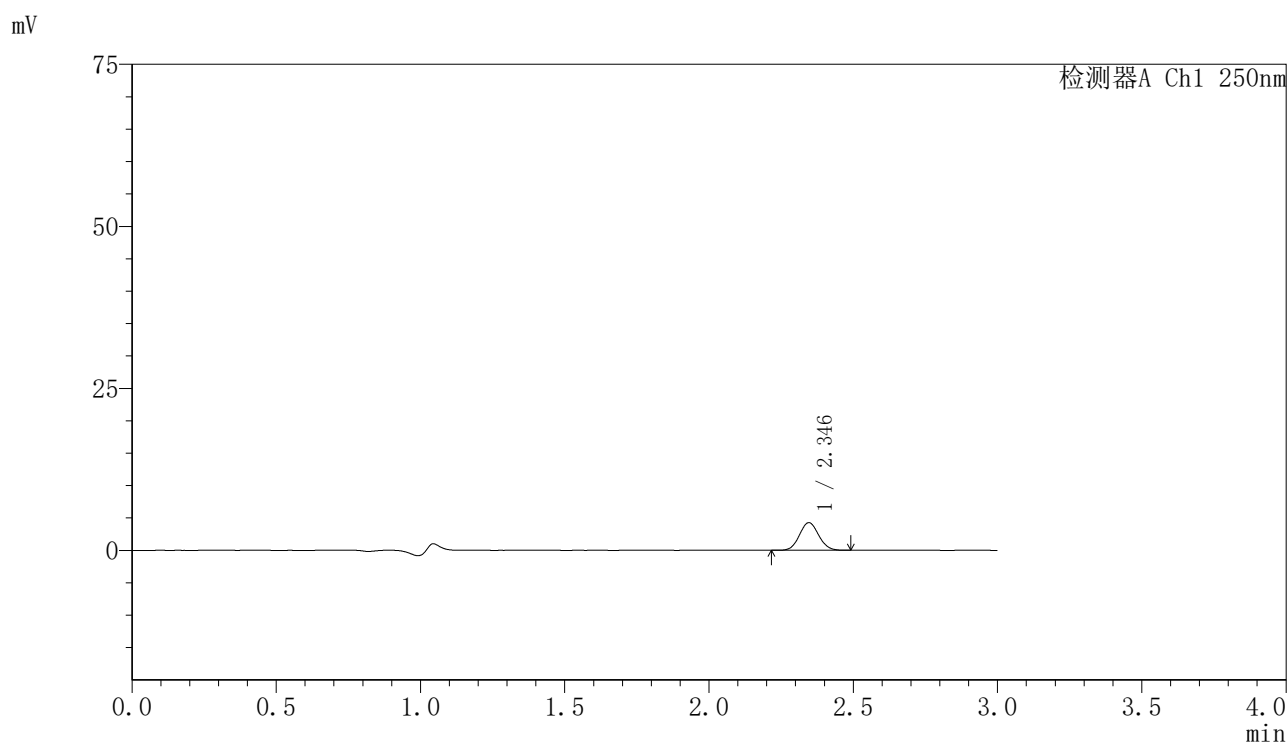
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	15862	100.000	3419	5834	1.070	--
总计		15862	100.000	3419			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-851-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

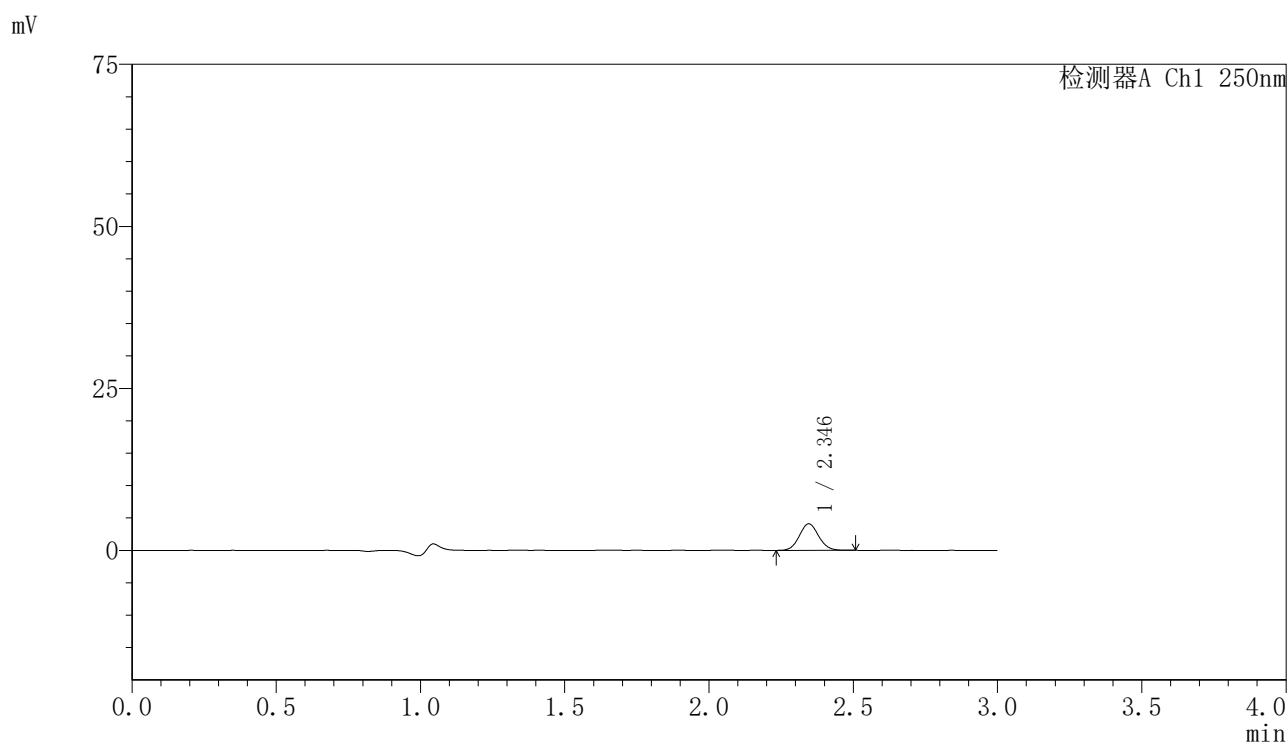
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	19824	100.000	4273	5839	1.070	--
总计		19824	100.000	4273			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-852-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

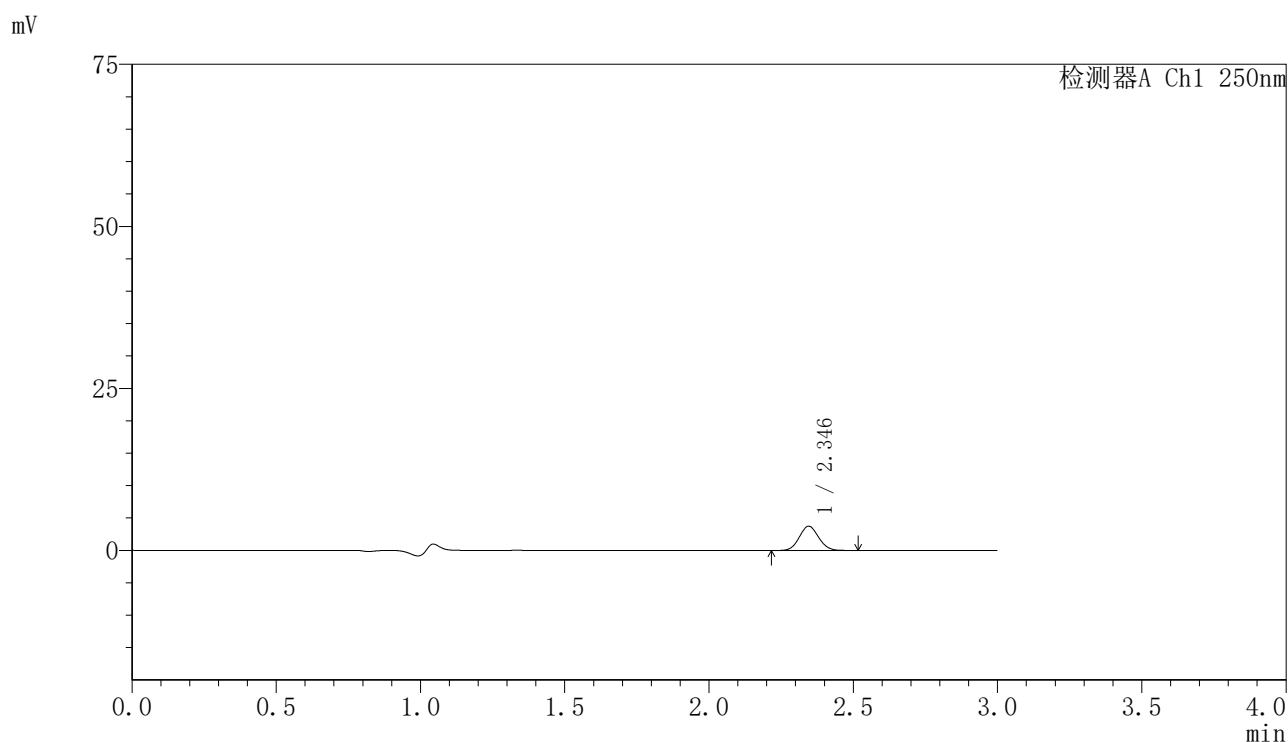
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	19046	100.000	4095	5822	1.069	--
总计		19046	100.000	4095			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-853-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	17644	100.000	3757	5791	1.069	--
总计		17644	100.000	3757			

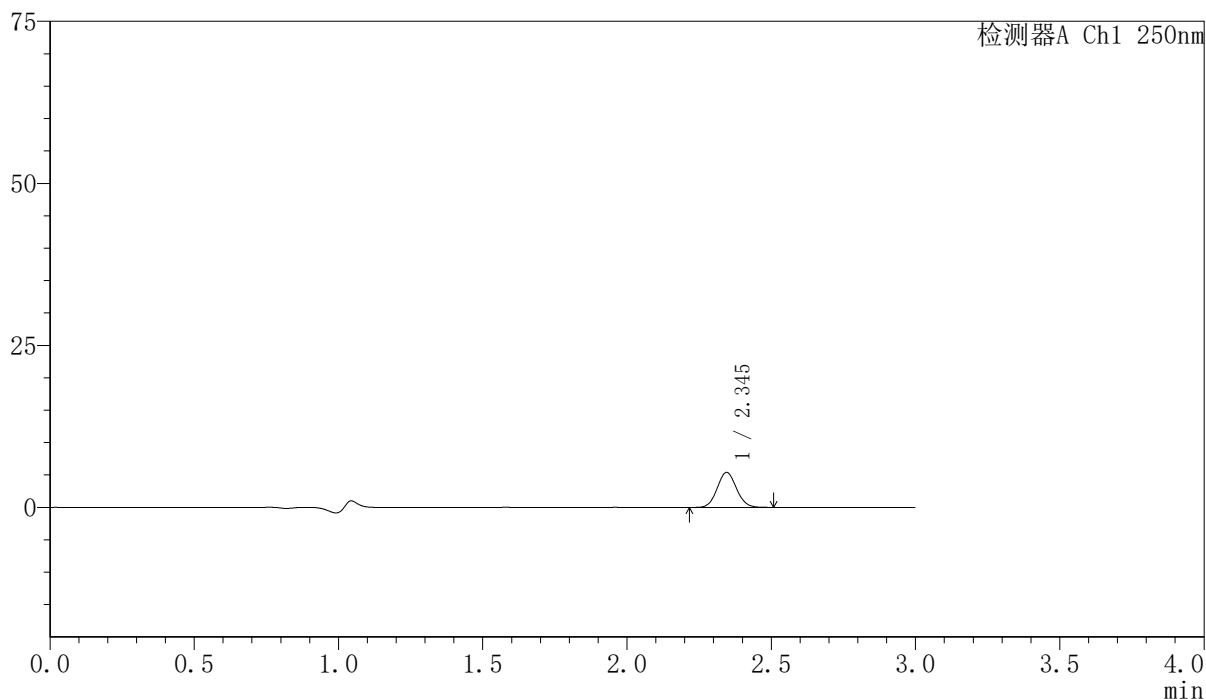
图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-854-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

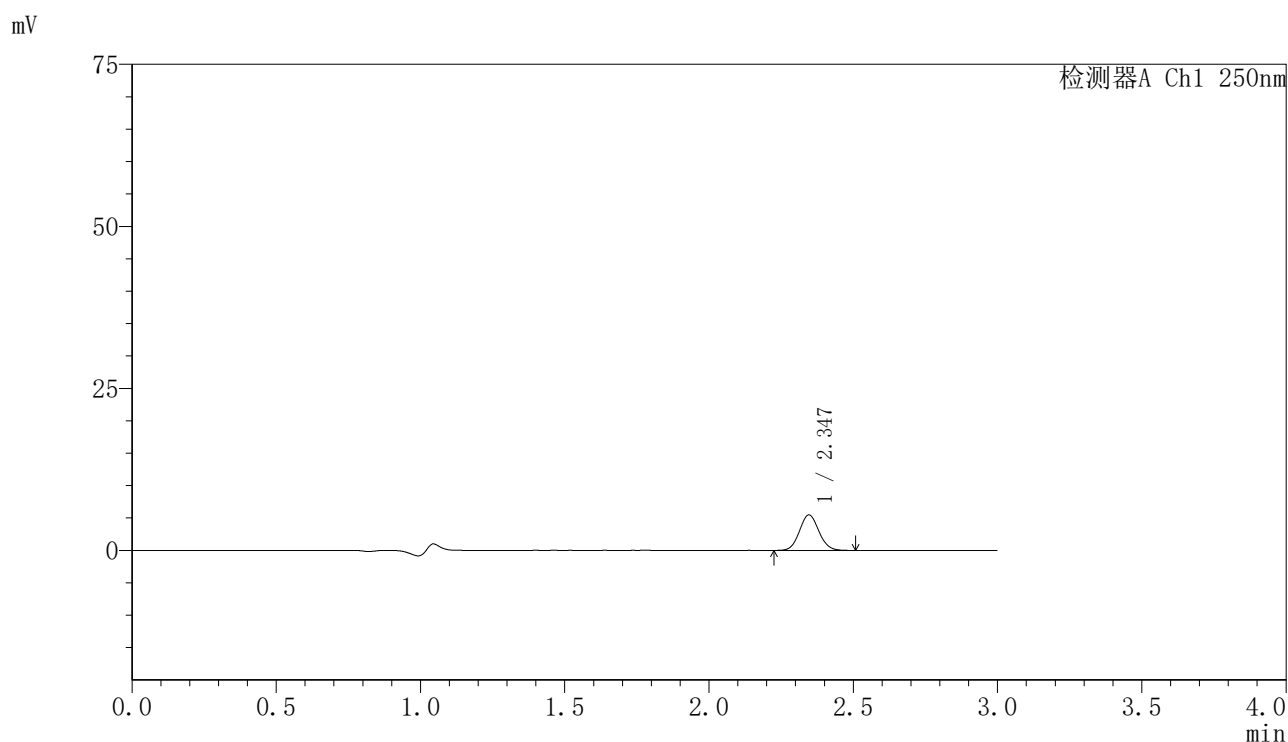
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	25125	100.000	5397	5835	1.073	--
总计		25125	100.000	5397			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-855-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

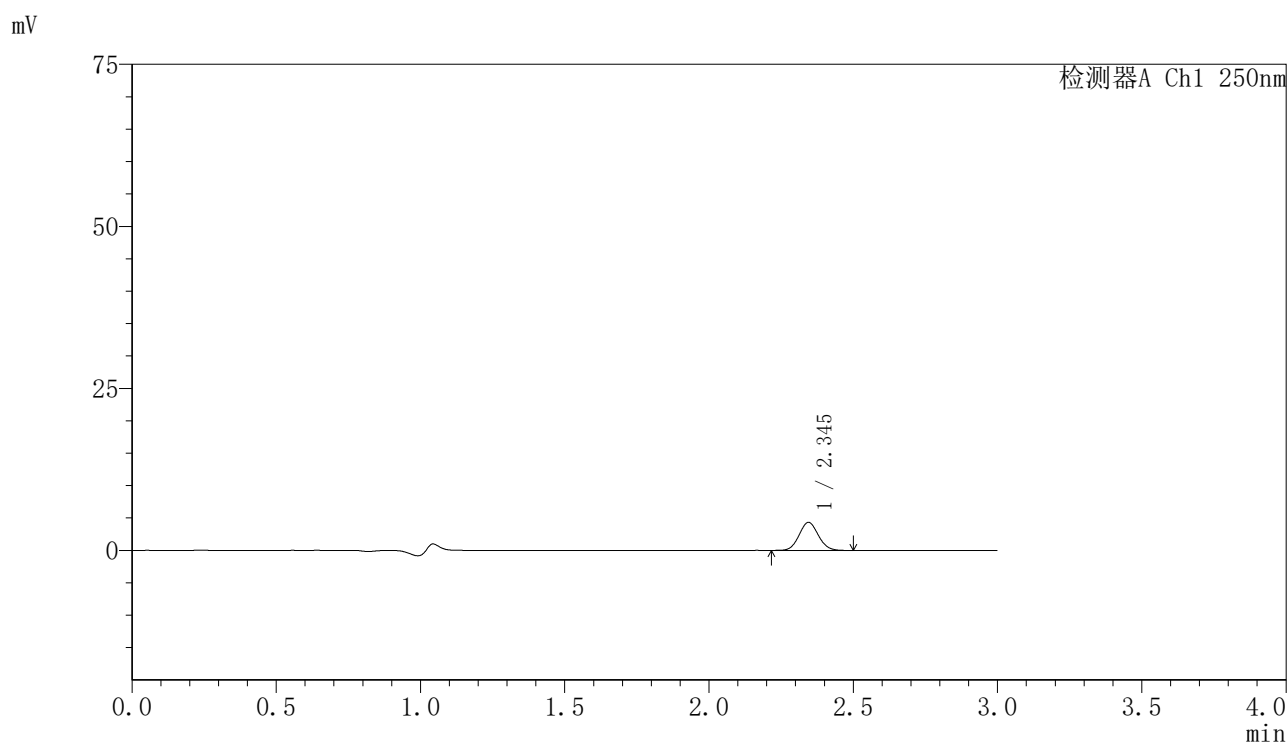
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	25604	100.000	5483	5804	1.074	--
总计		25604	100.000	5483			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-856-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

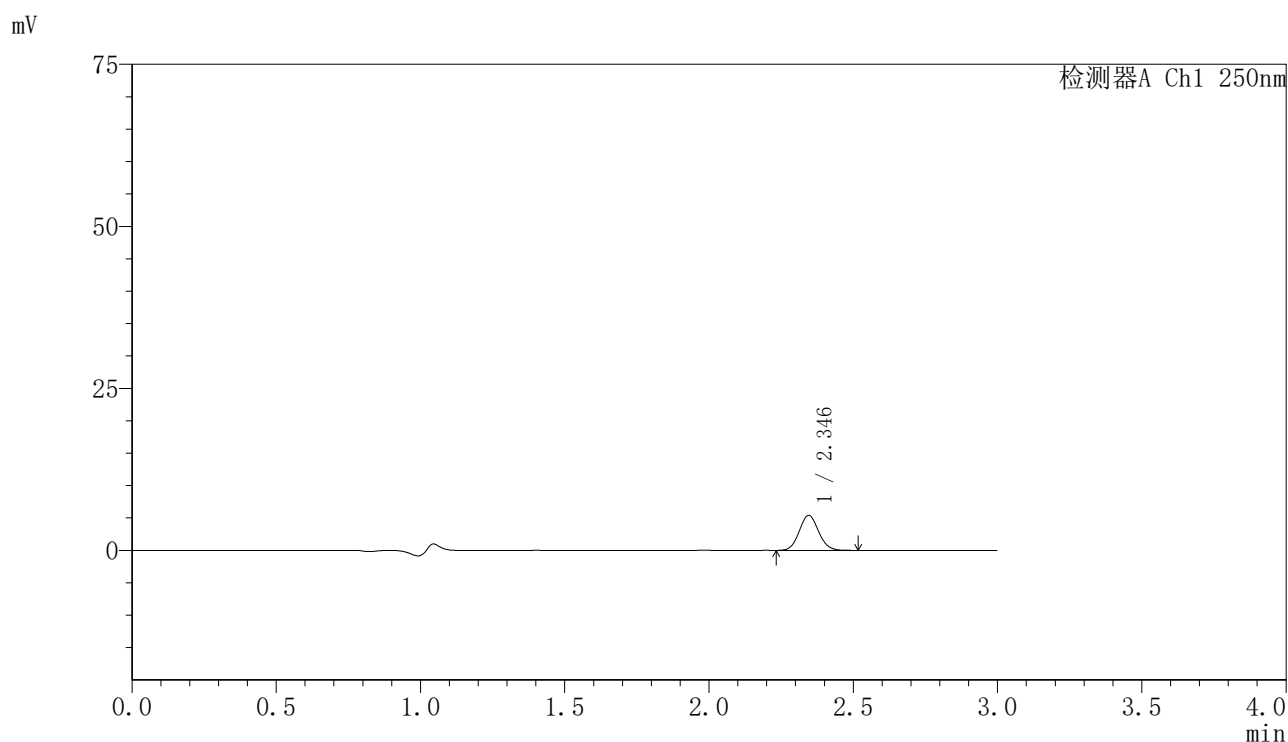
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	20057	100.000	4316	5841	1.073	--
总计		20057	100.000	4316			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-857-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

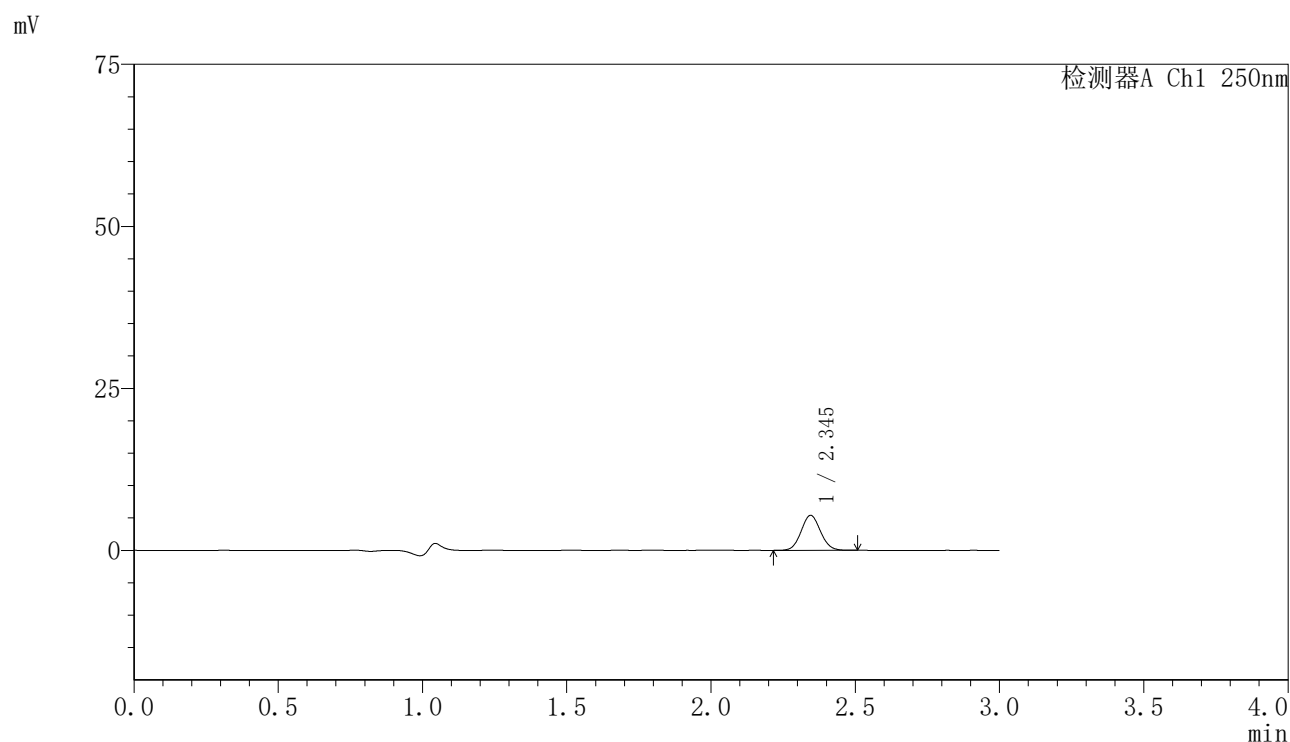
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	25238	100.000	5403	5801	1.081	--
总计		25238	100.000	5403			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-858-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

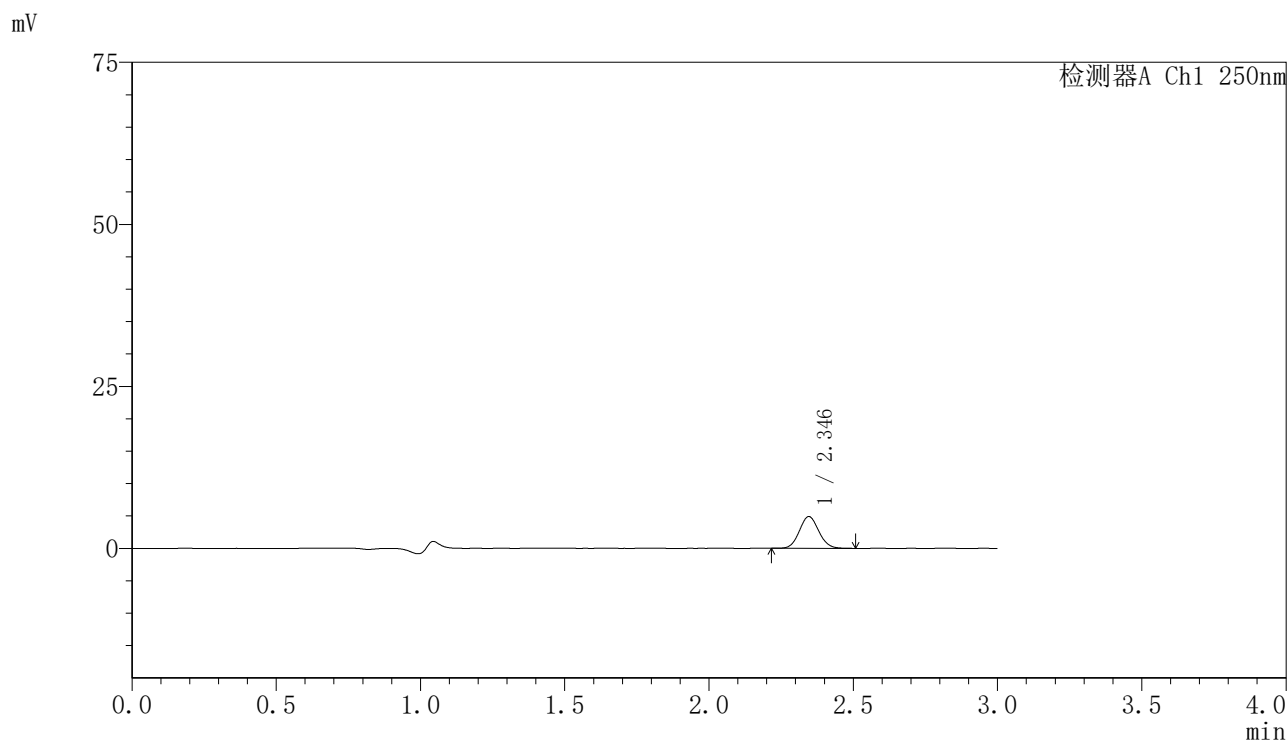
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	25212	100.000	5397	5800	1.066	--
总计		25212	100.000	5397			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-859-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

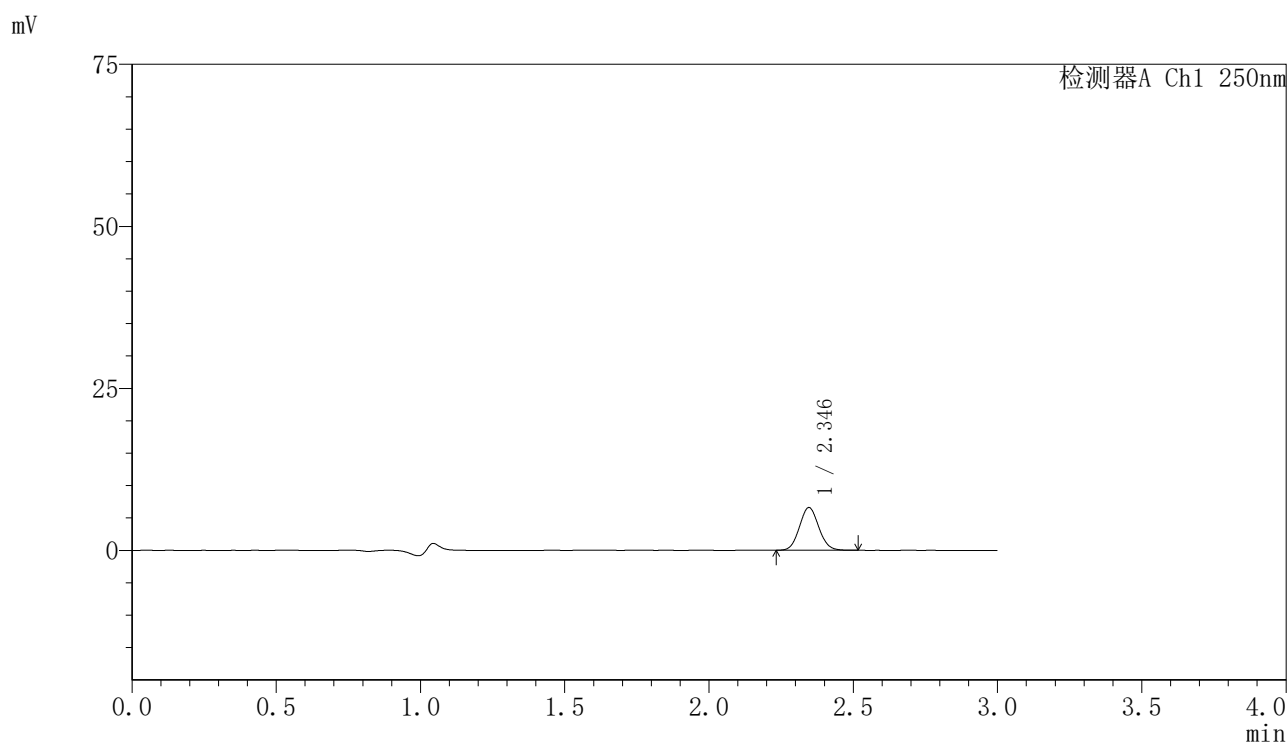
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	22926	100.000	4903	5809	1.075	--
总计		22926	100.000	4903			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-860-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 15:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

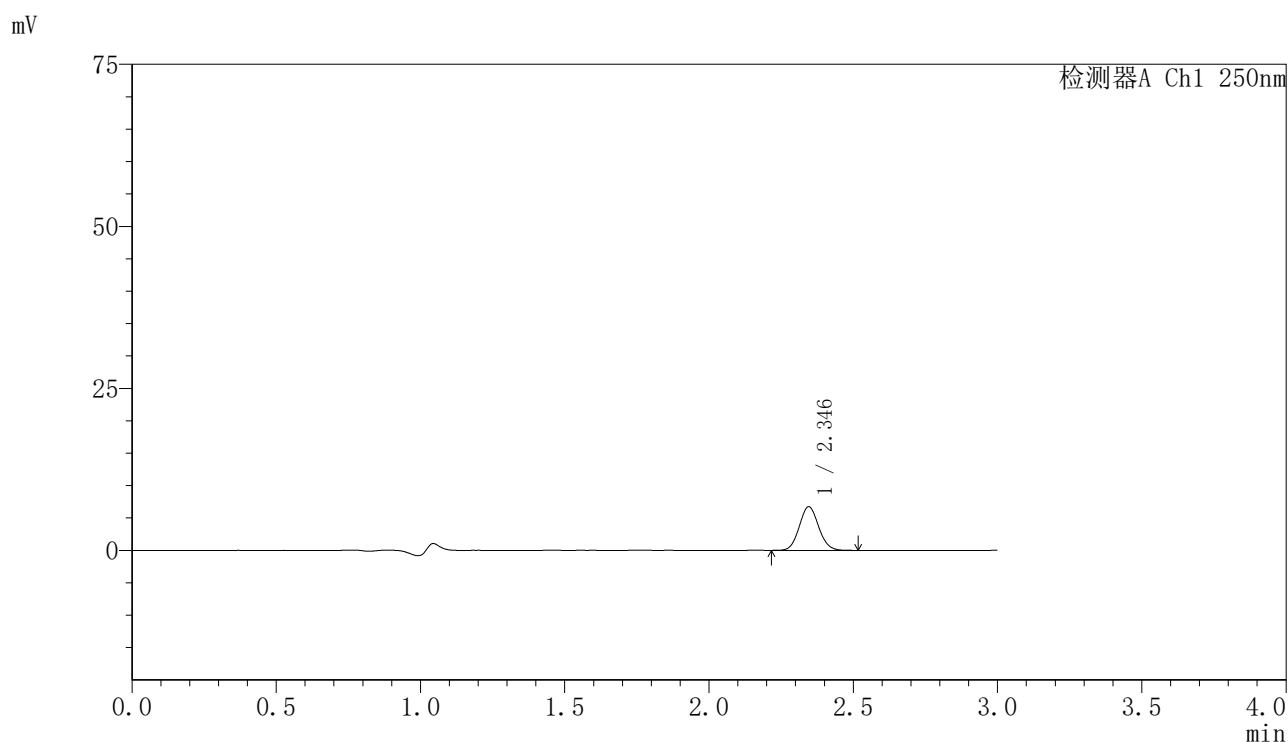
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	30820	100.000	6602	5797	1.069	--
总计		30820	100.000	6602			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-861-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

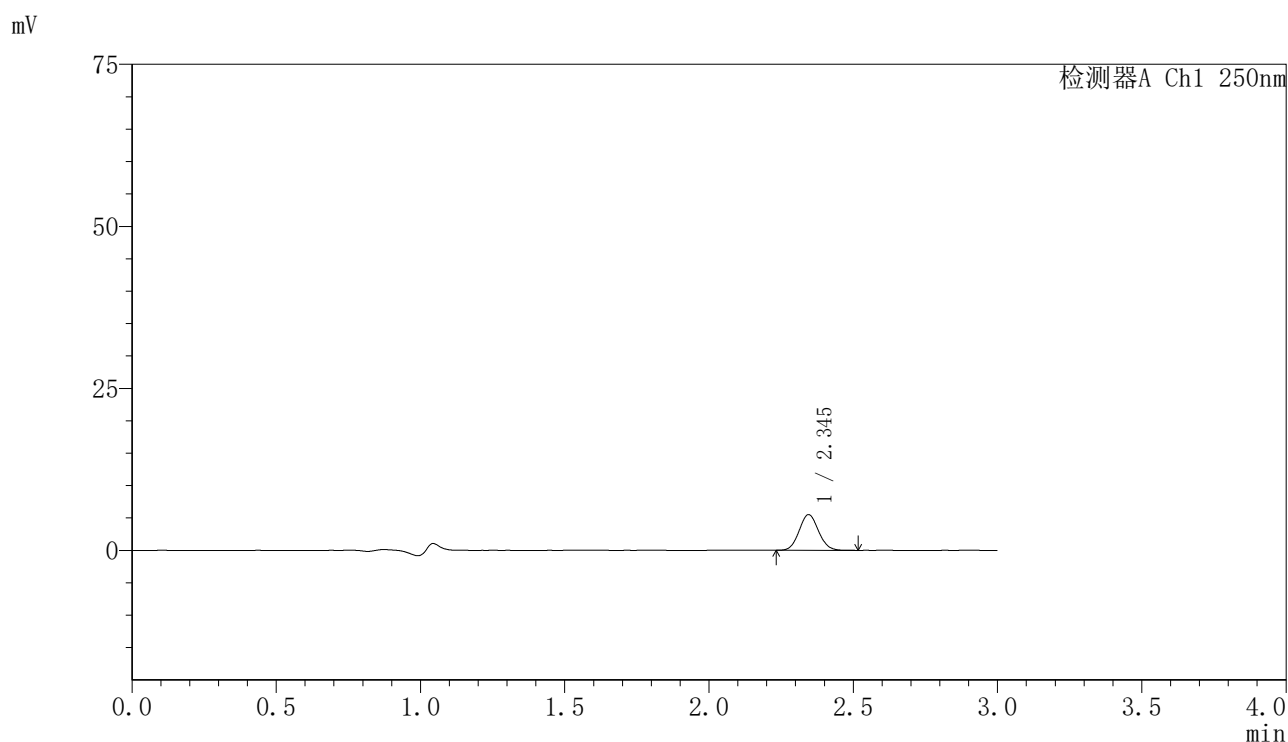
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	31520	100.000	6735	5789	1.072	--
总计		31520	100.000	6735			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-862-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

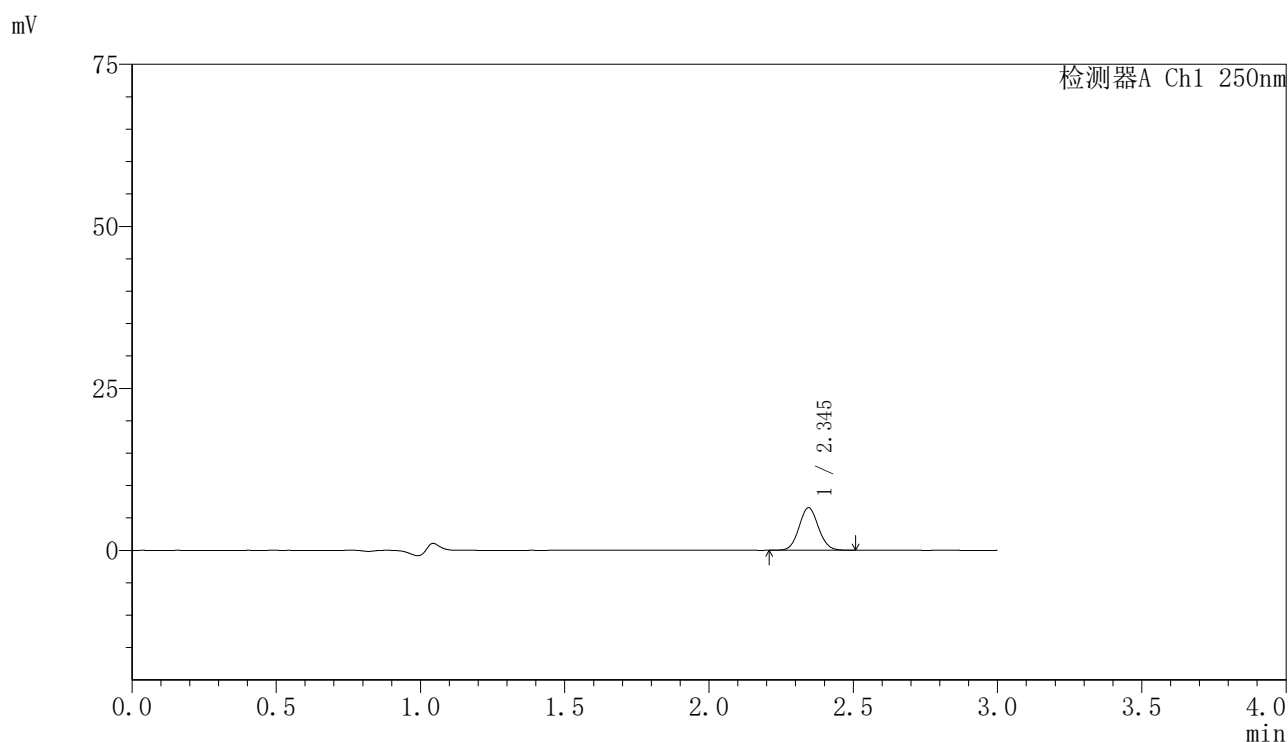
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	25768	100.000	5511	5794	1.070	--
总计		25768	100.000	5511			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-863-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:09:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

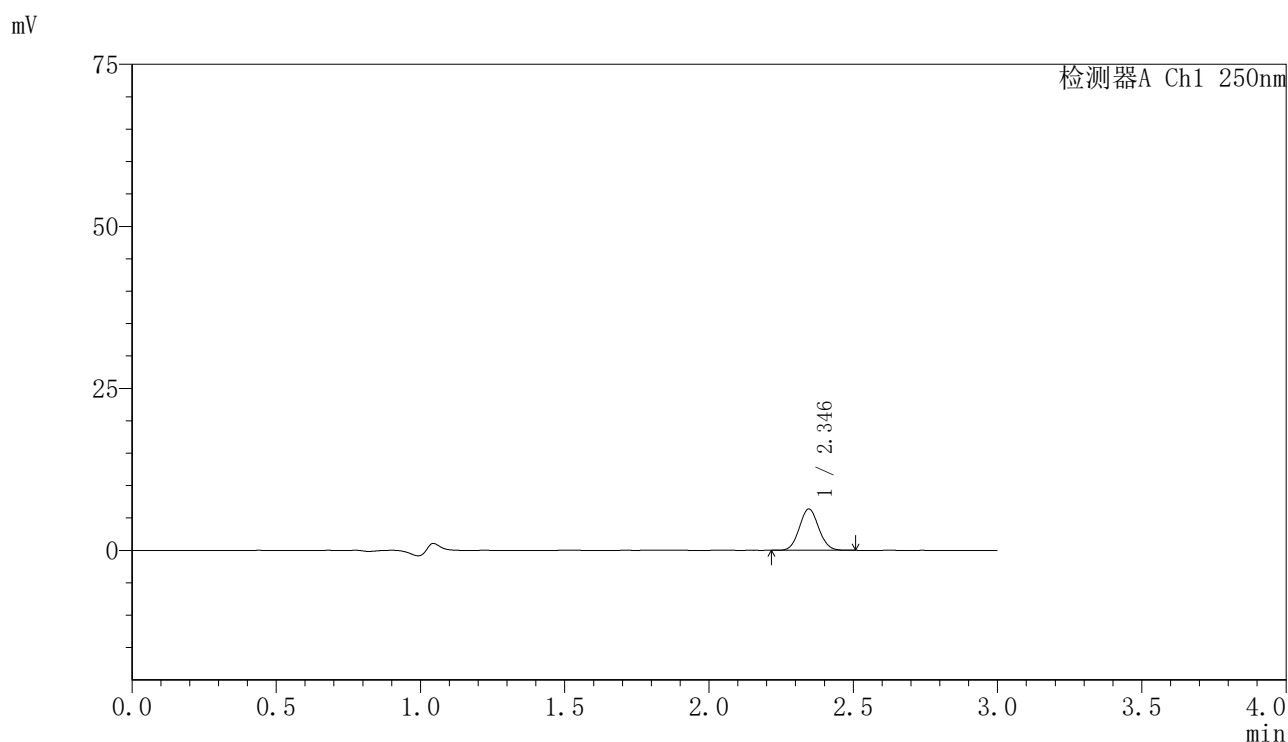
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	30715	100.000	6572	5807	1.065	--
总计		30715	100.000	6572			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-864-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

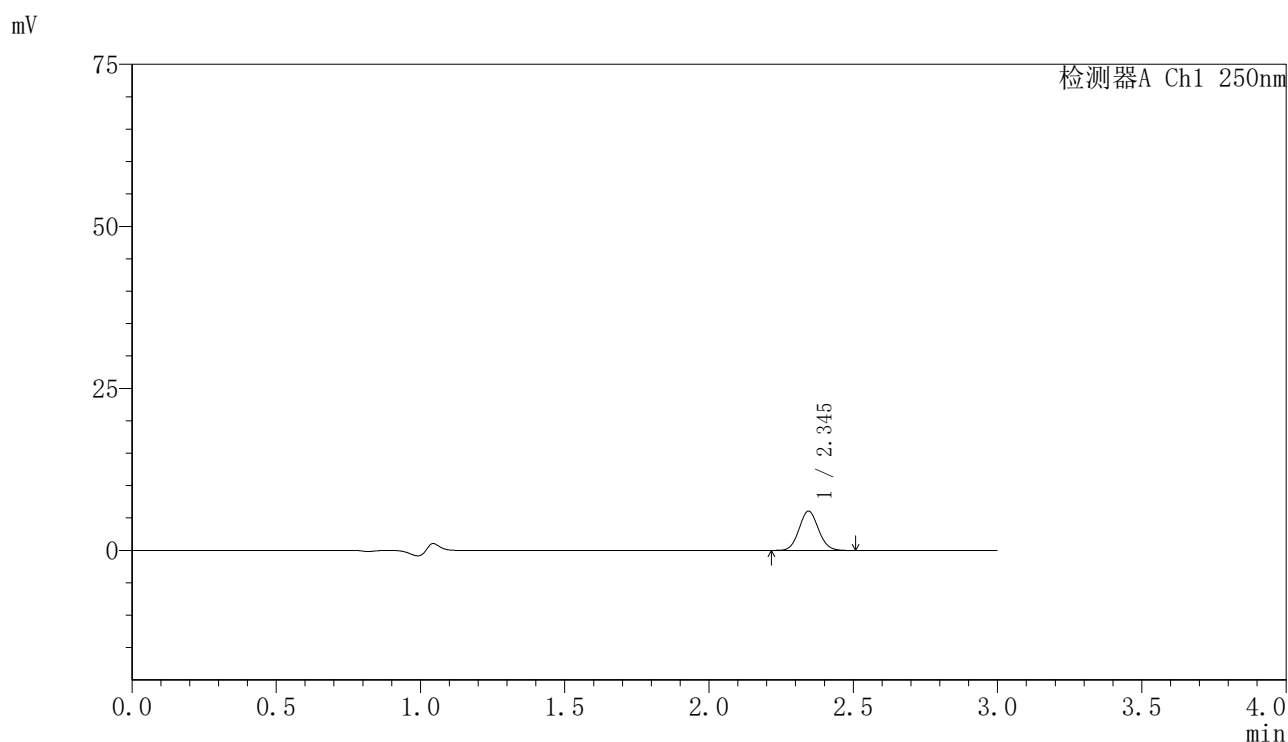
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	29727	100.000	6386	5816	1.068	--
总计		29727	100.000	6386			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-865-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

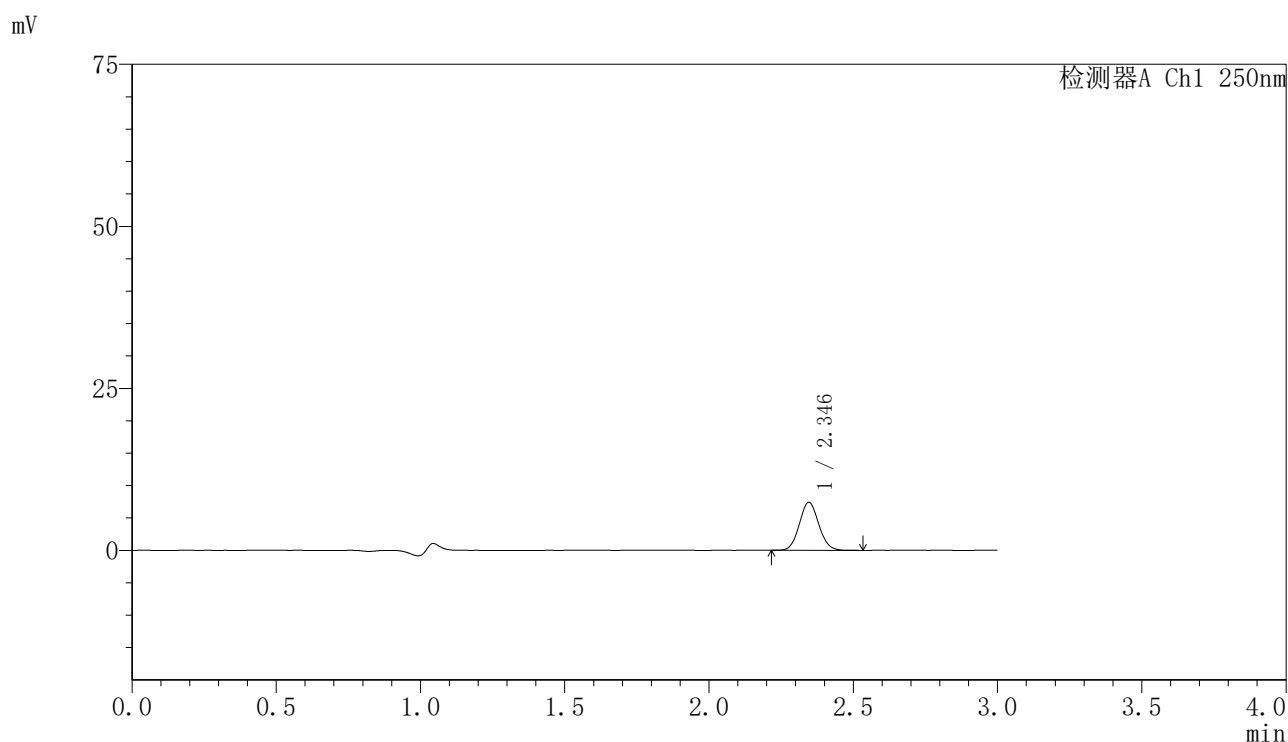
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	28307	100.000	6059	5793	1.069	--
总计		28307	100.000	6059			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-866-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

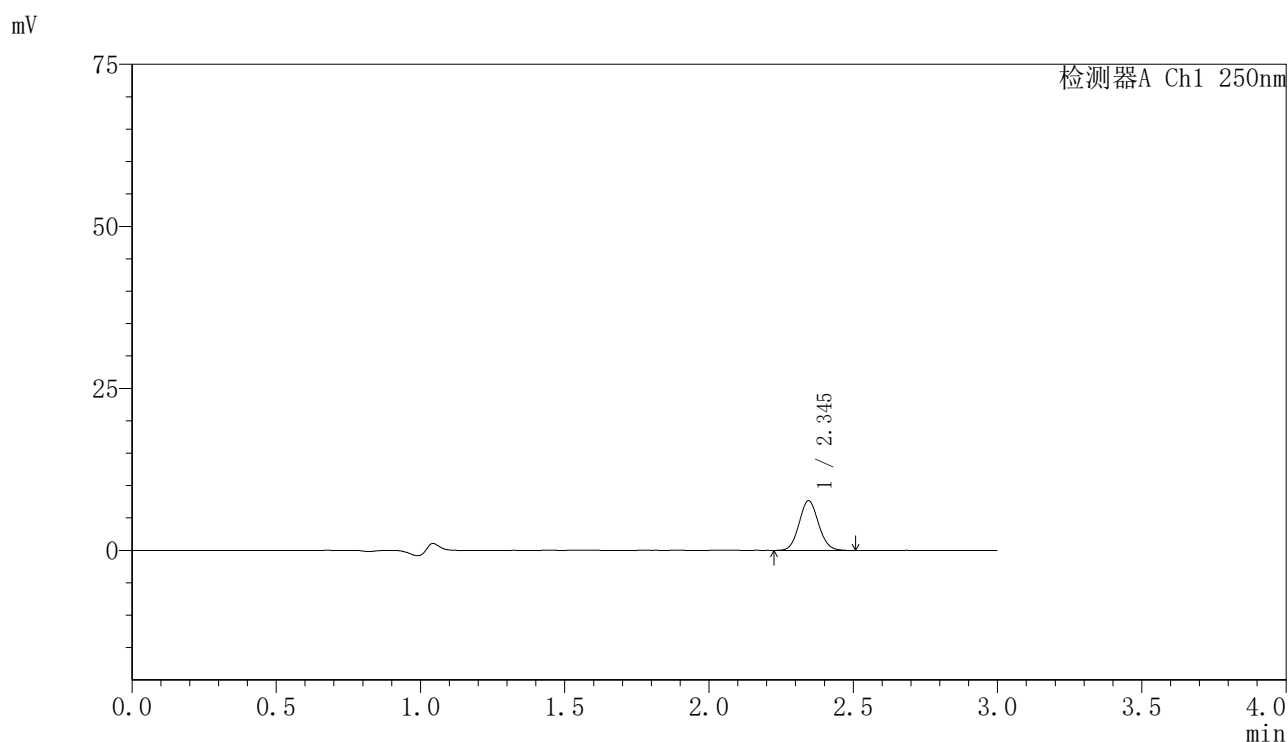
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	34745	100.000	7408	5761	1.075	--
总计		34745	100.000	7408			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-867-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

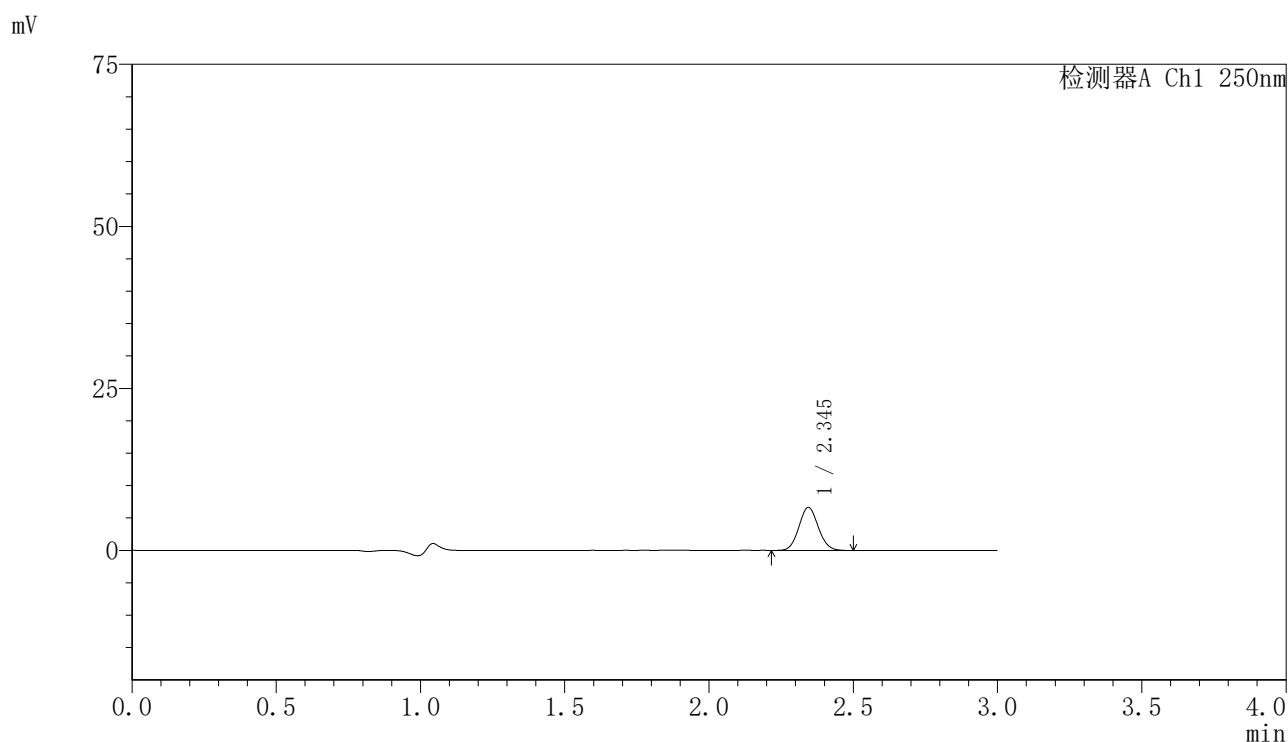
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	35782	100.000	7654	5777	1.076	--
总计		35782	100.000	7654			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-868-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

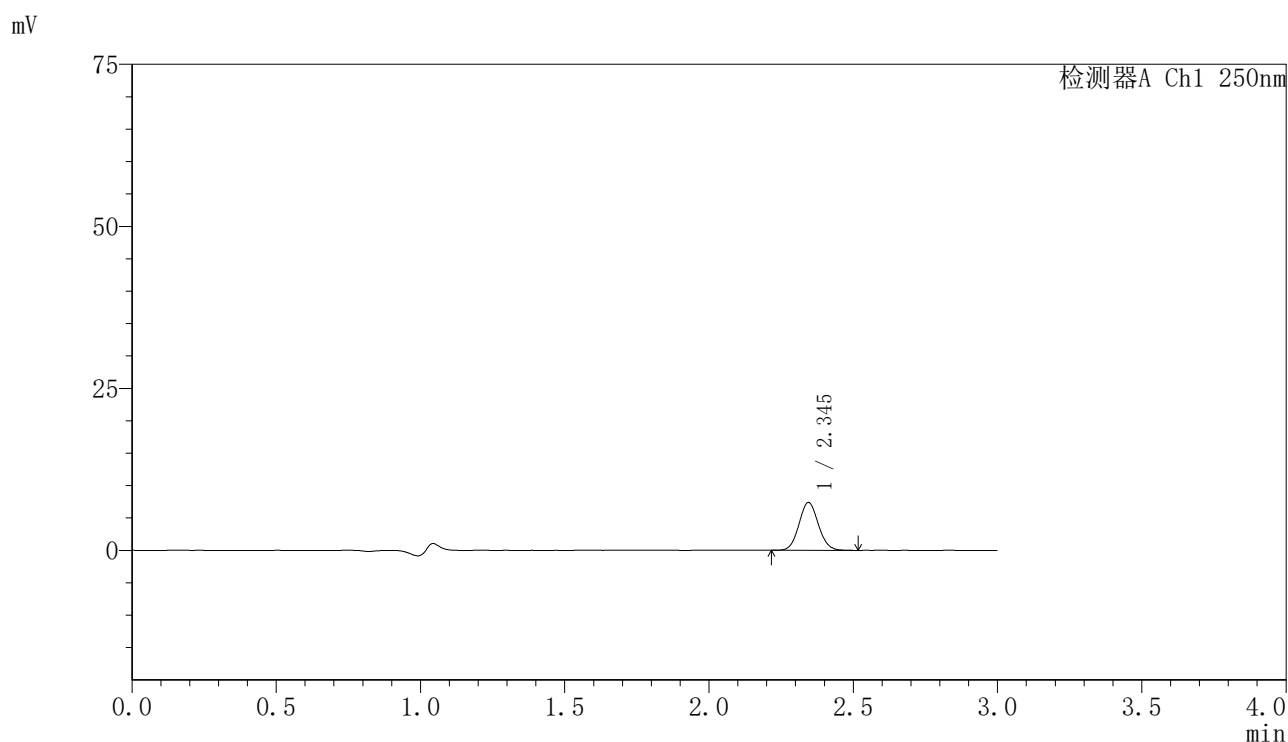
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	31073	100.000	6631	5734	1.075	--
总计		31073	100.000	6631			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-869-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

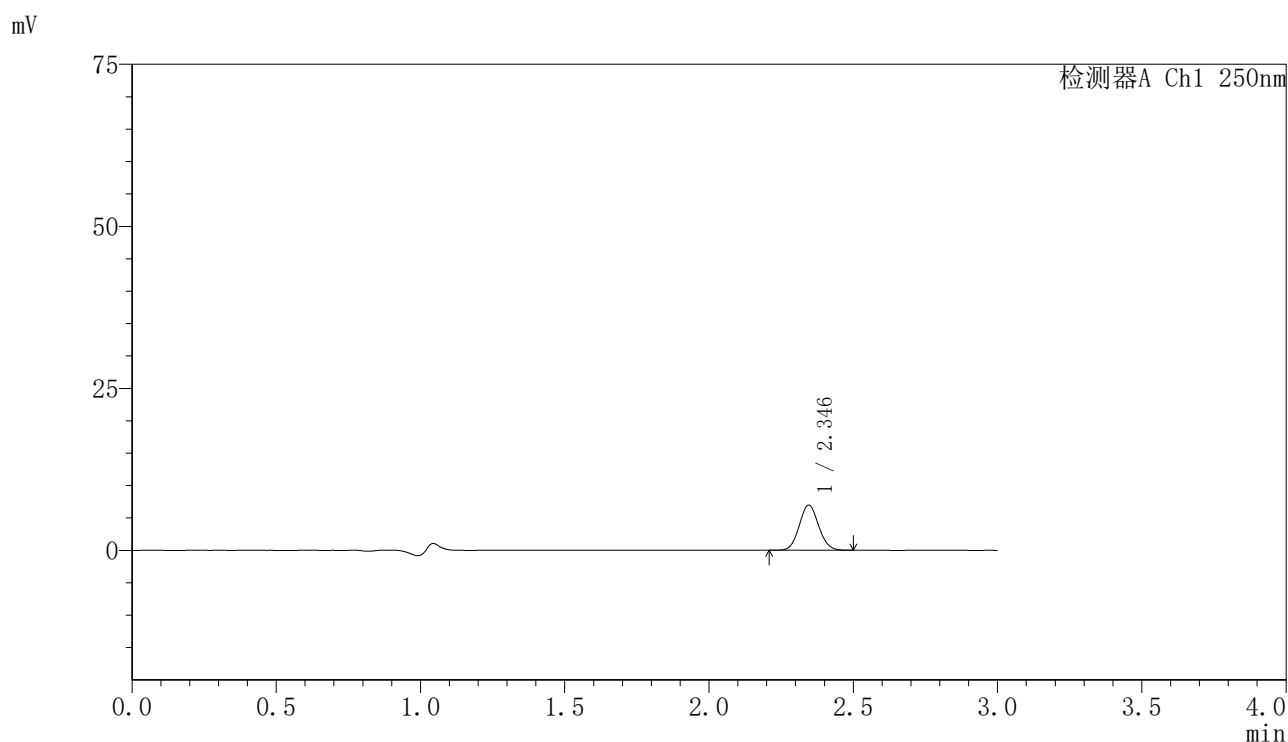
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	34619	100.000	7379	5781	1.072	--
总计		34619	100.000	7379			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-870-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

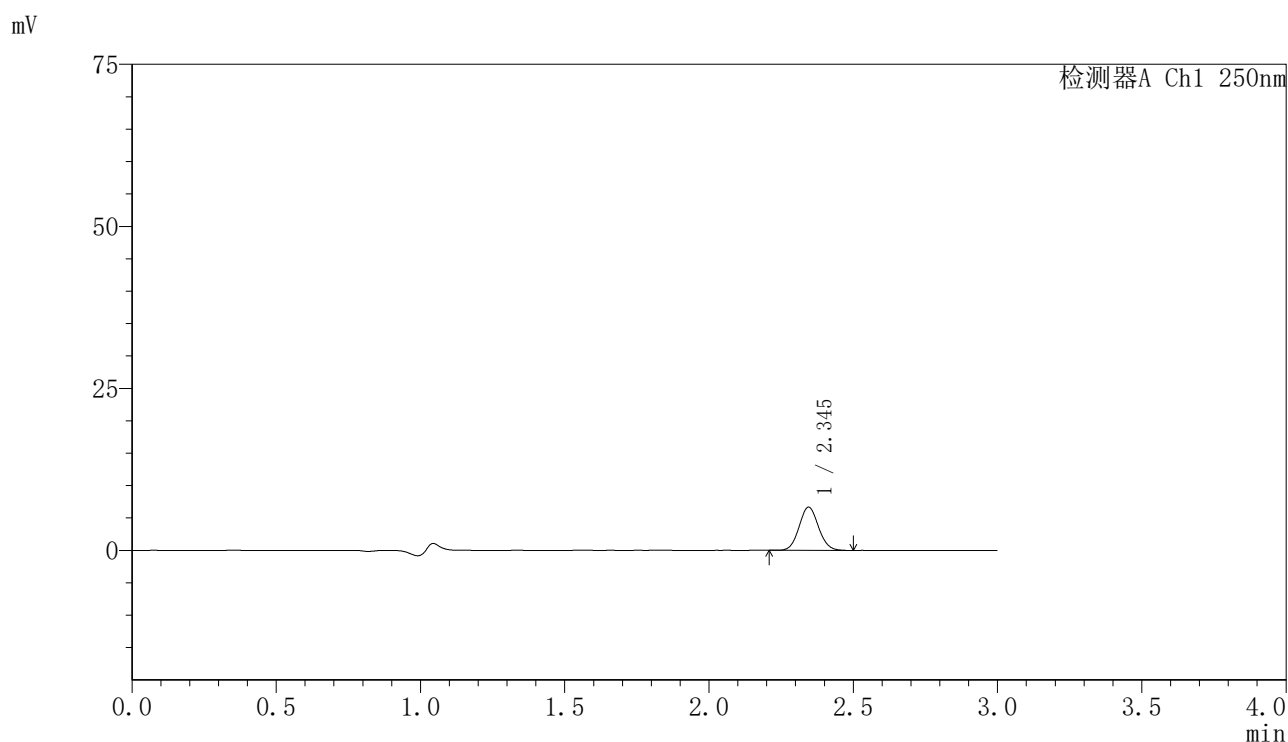
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	32656	100.000	6978	5774	1.071	--
总计		32656	100.000	6978			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-871-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

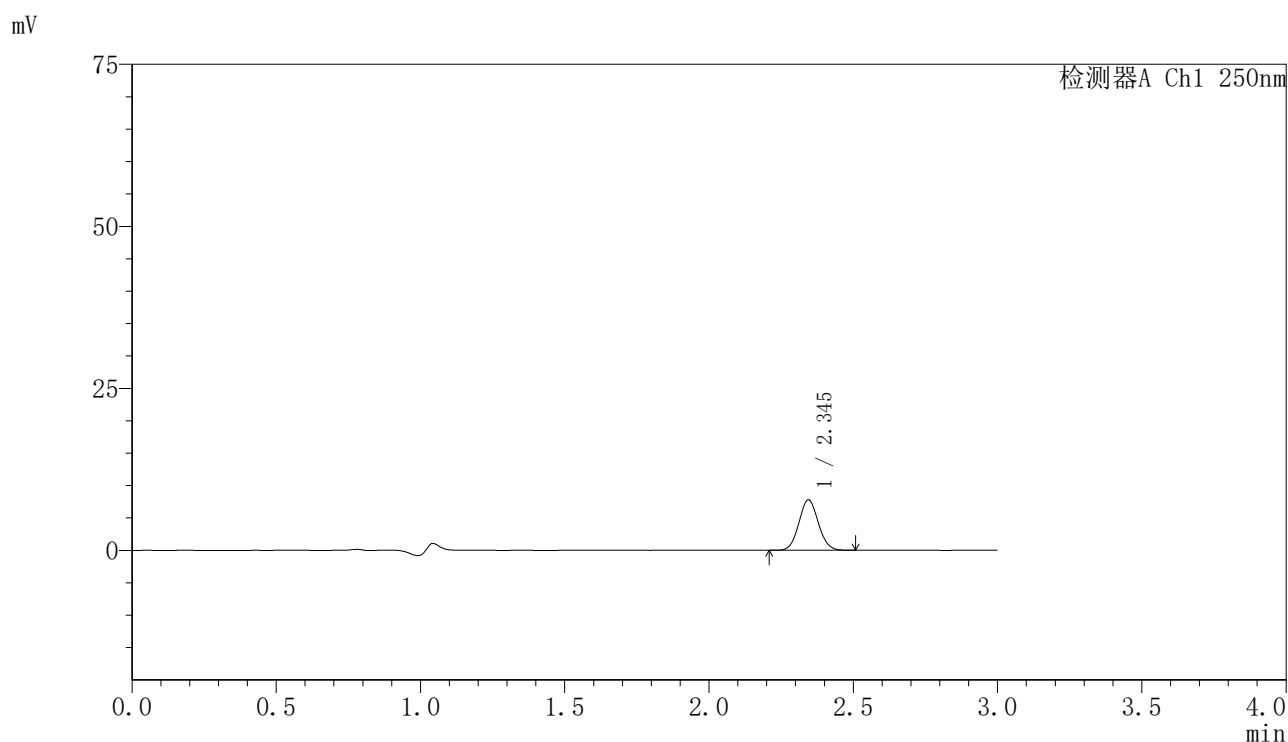
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	31233	100.000	6673	5761	1.072	--
总计		31233	100.000	6673			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-872-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

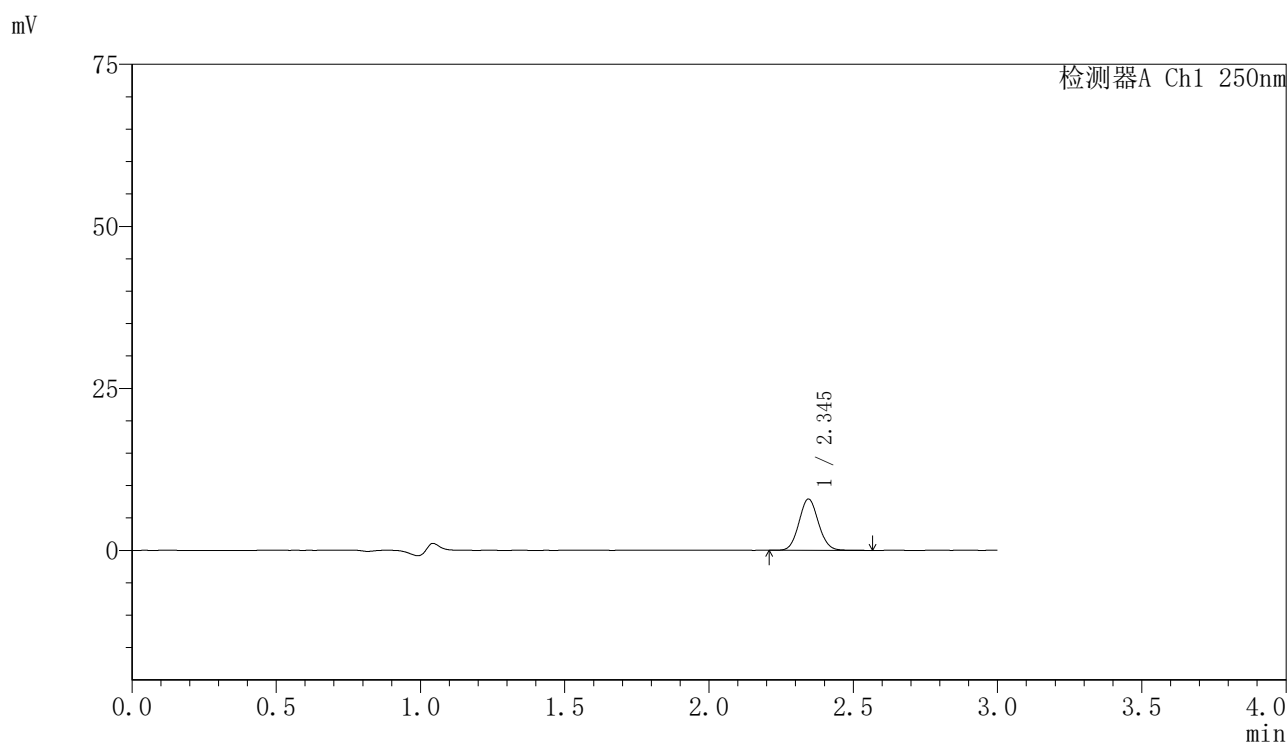
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	36337	100.000	7763	5761	1.066	--
总计		36337	100.000	7763			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-873-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

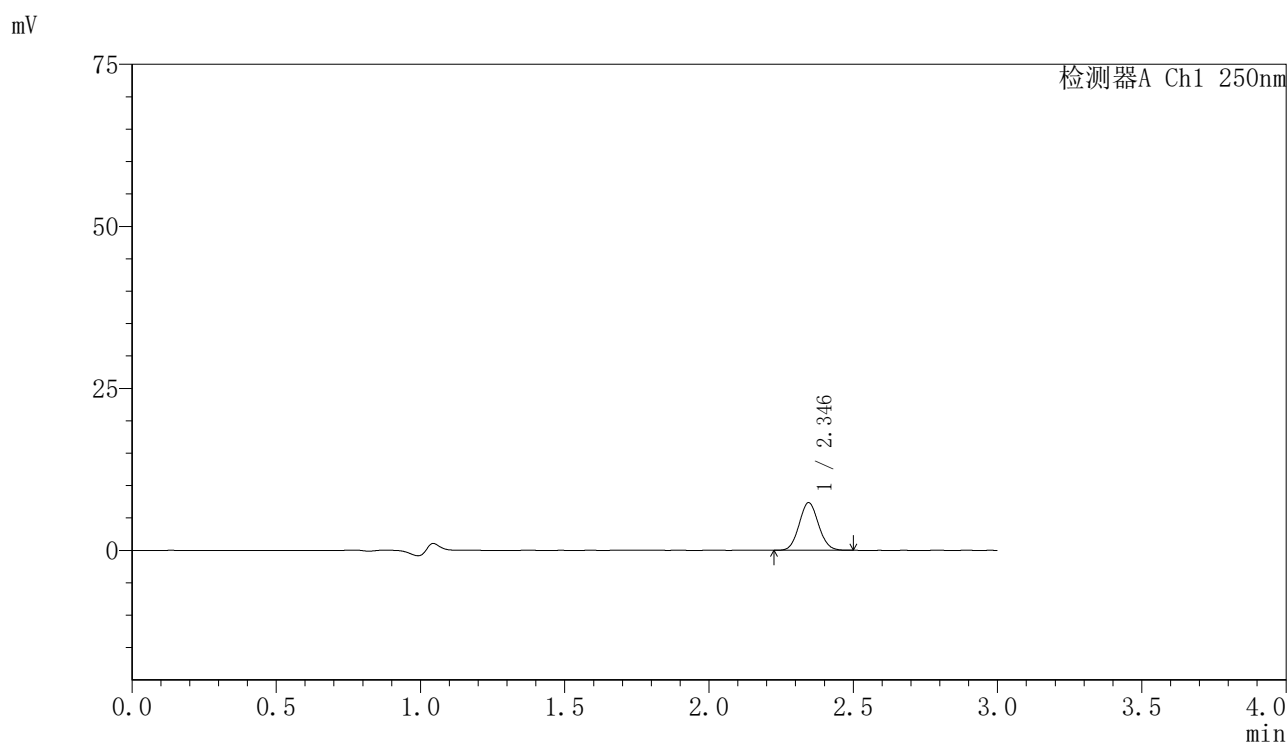
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	37246	100.000	7914	5750	1.074	--
总计		37246	100.000	7914			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-874-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

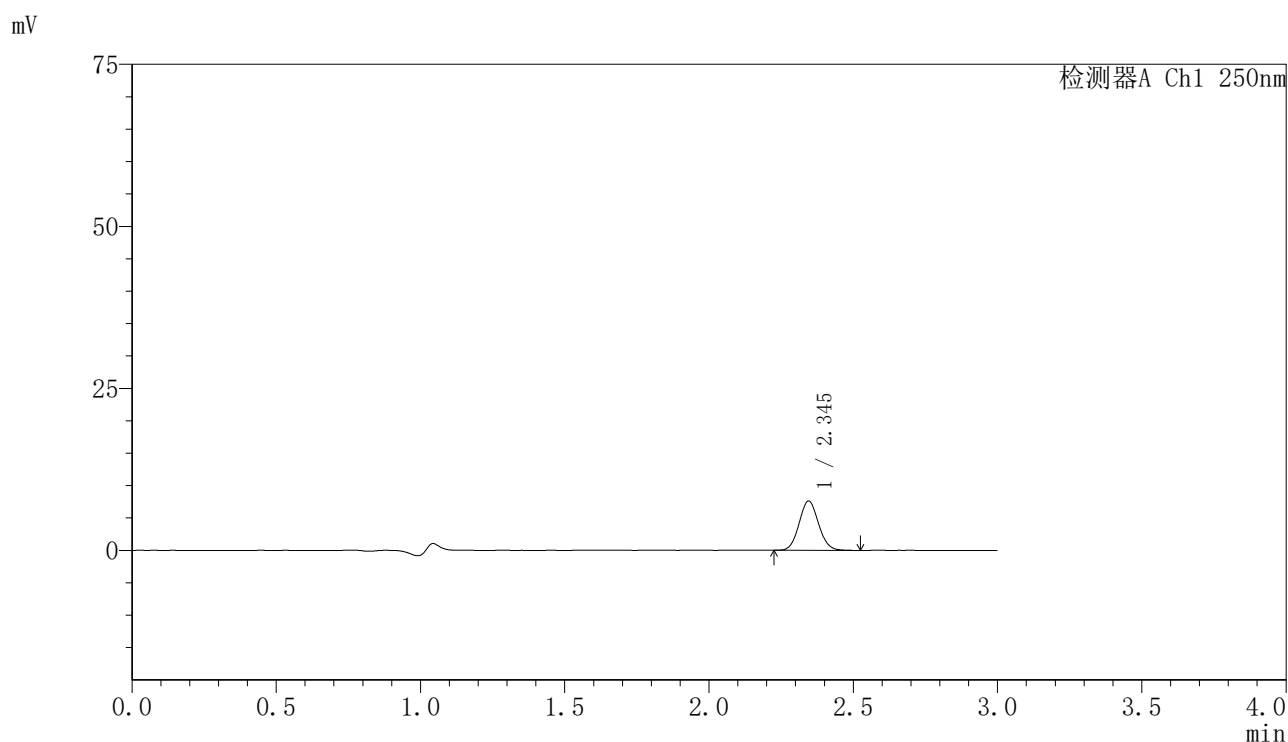
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	34309	100.000	7348	5774	1.071	--
总计		34309	100.000	7348			

图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-875-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

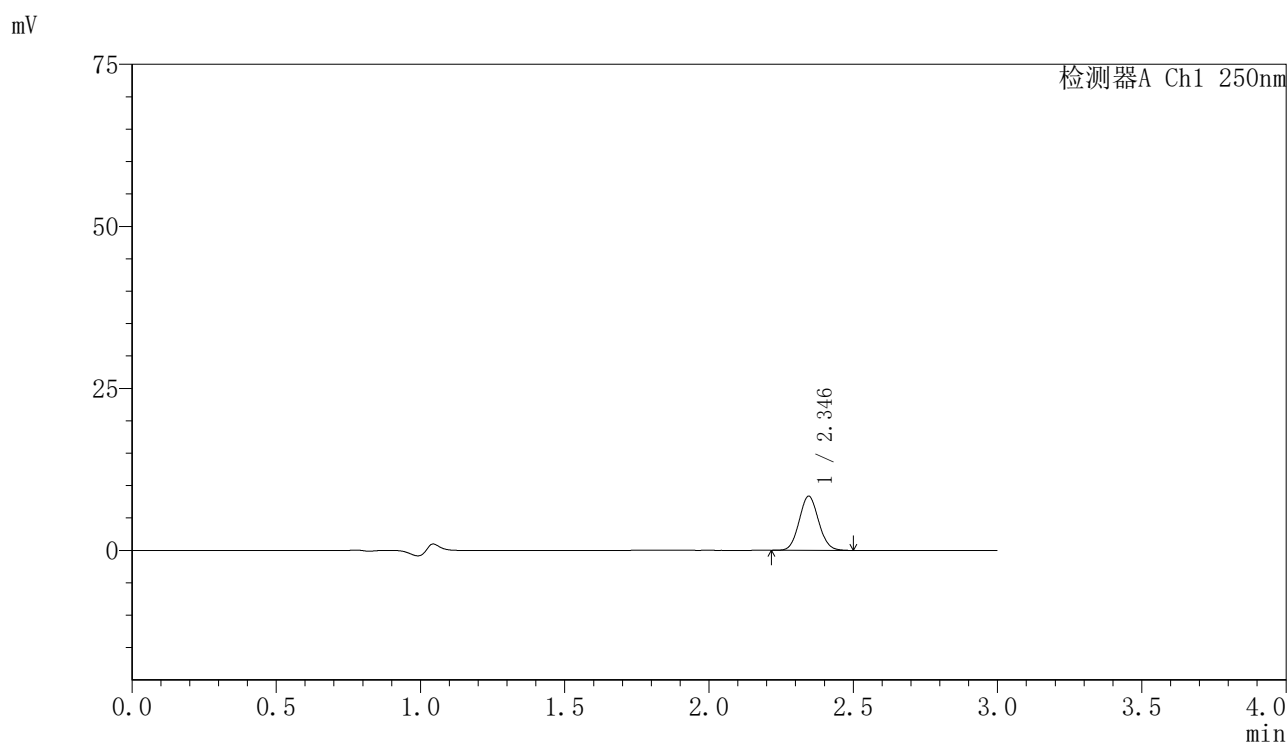
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	35650	100.000	7602	5742	1.077	--
总计		35650	100.000	7602			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-876-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

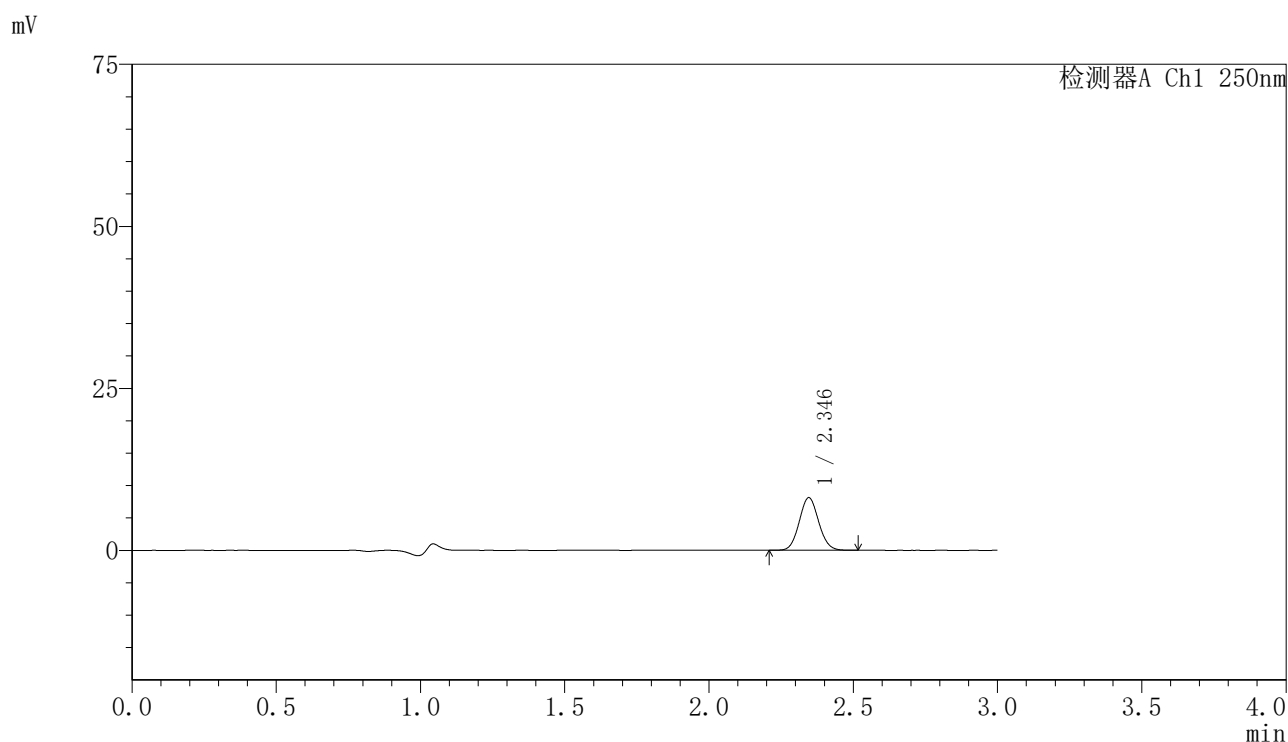
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	39140	100.000	8363	5767	1.073	--
总计		39140	100.000	8363			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-877-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

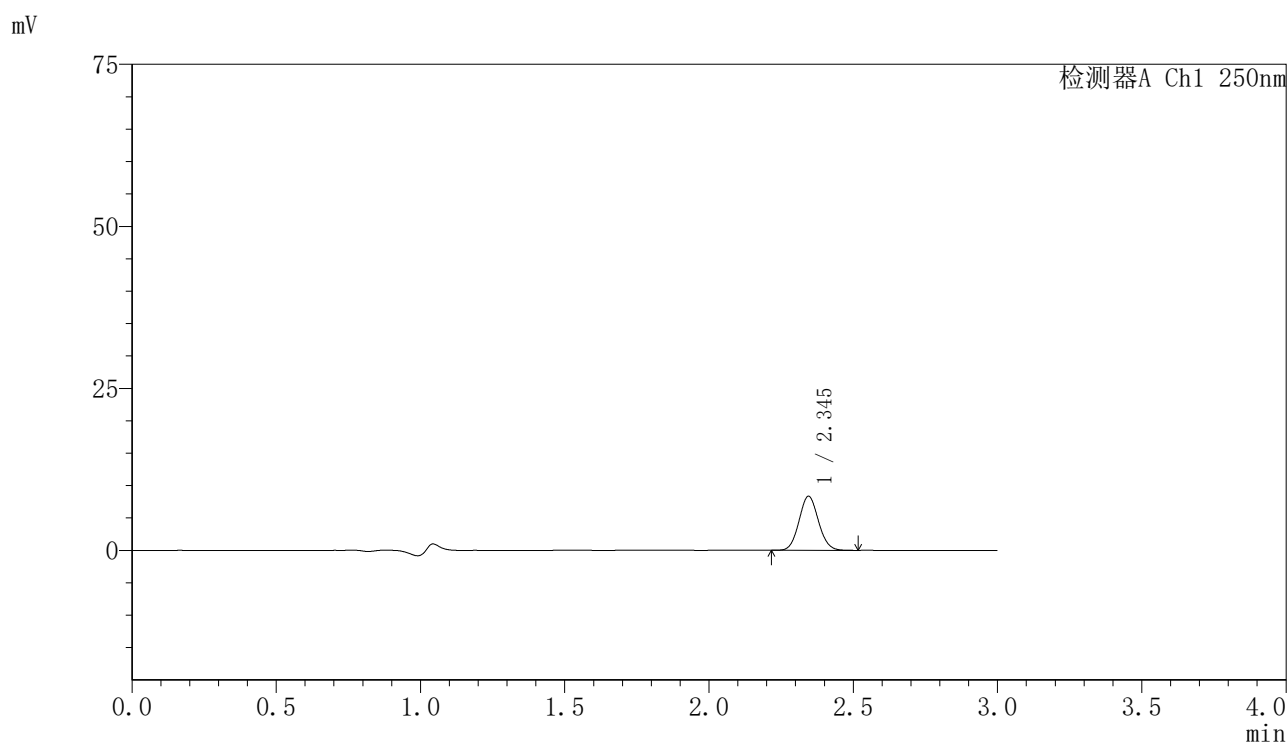
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	37942	100.000	8119	5773	1.070	--
总计		37942	100.000	8119			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-878-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 16:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

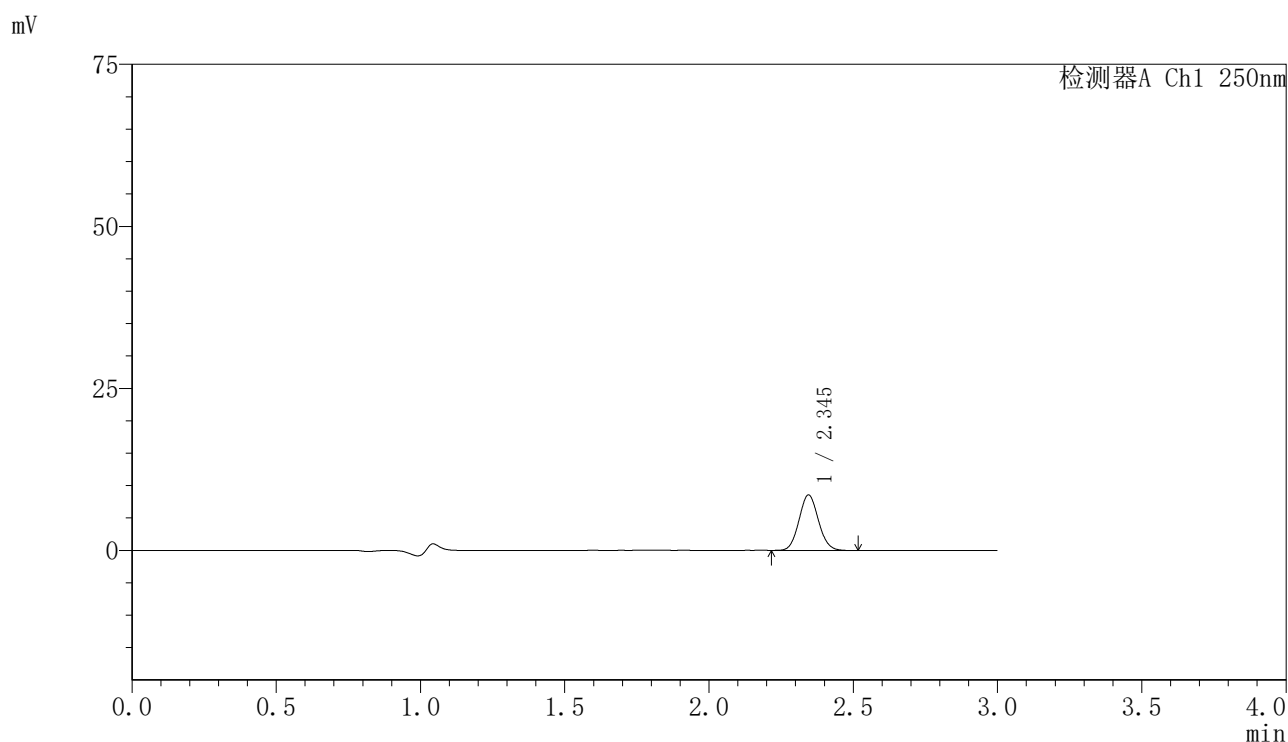
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	39000	100.000	8325	5746	1.071	--
总计		39000	100.000	8325			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-879-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 17:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

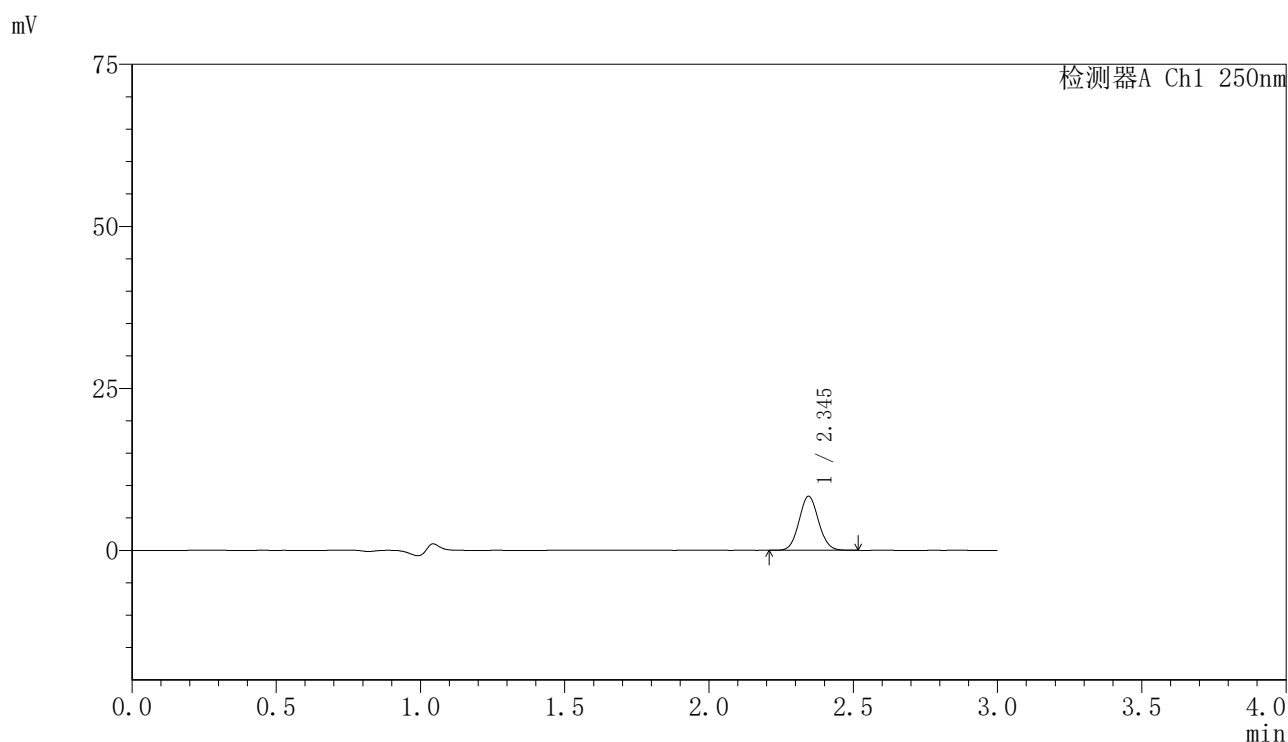
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	40081	100.000	8551	5750	1.075	--
总计		40081	100.000	8551			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-880-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 17:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

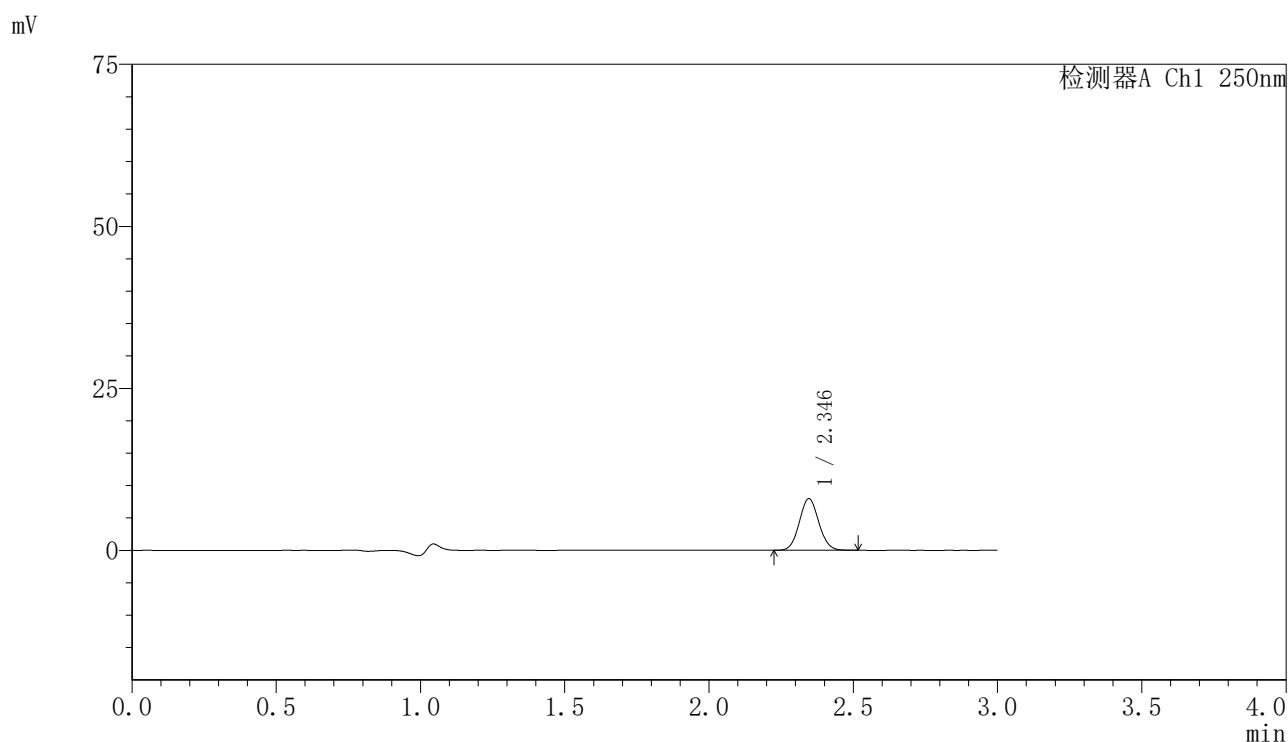
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	39120	100.000	8342	5747	1.068	--
总计		39120	100.000	8342			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-881-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 17:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

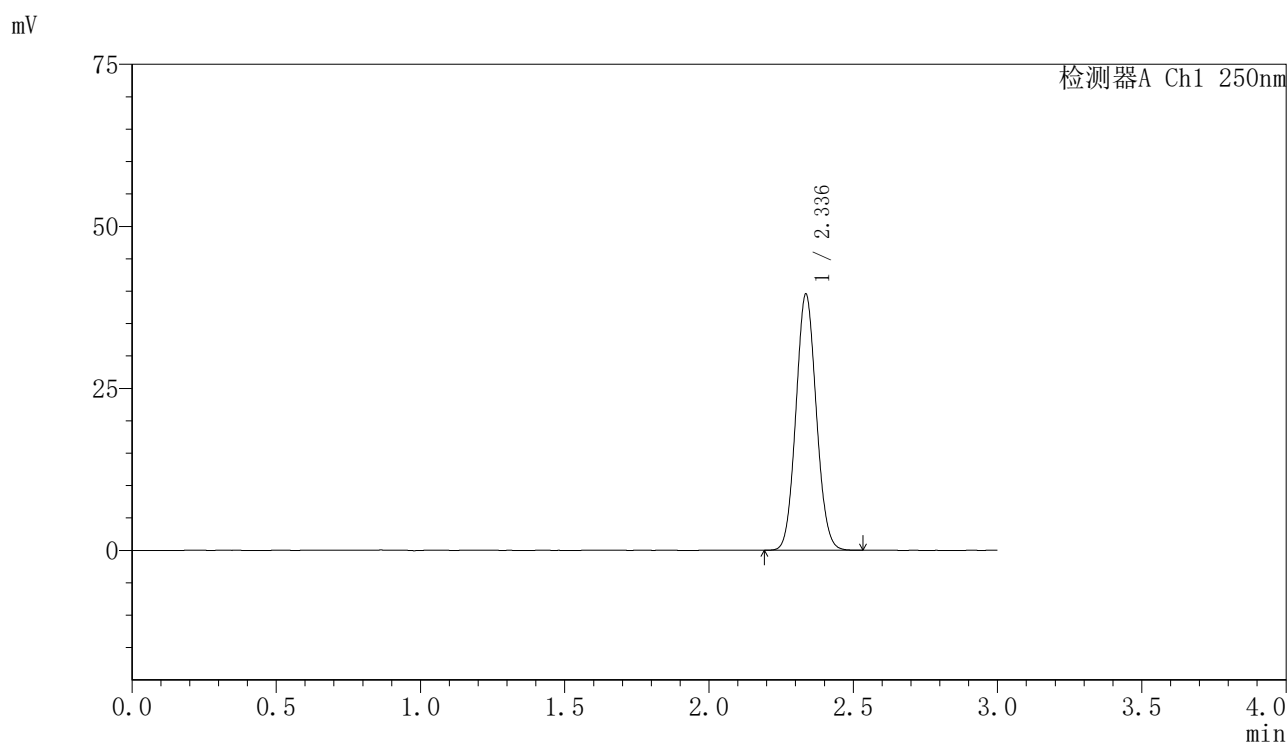
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	37324	100.000	7970	5762	1.073	--
总计		37324	100.000	7970			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2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(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-882-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 17:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

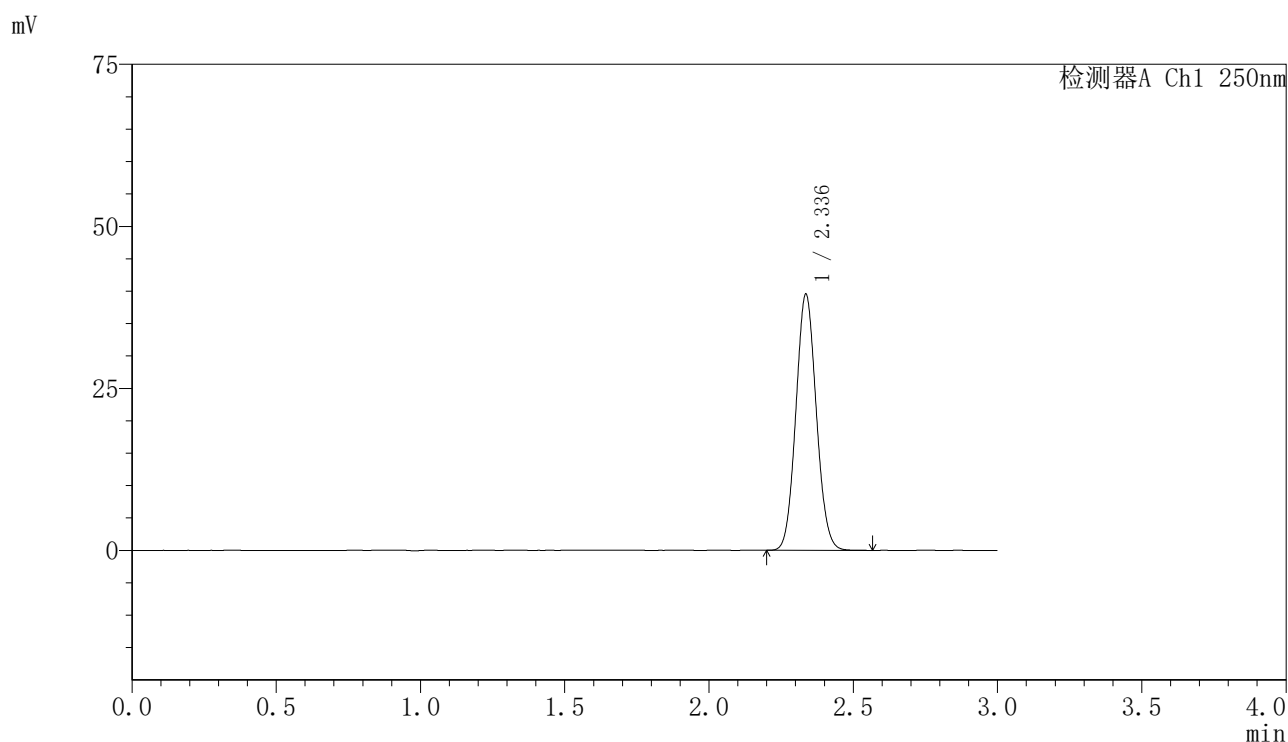
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	194237	100.000	39426	5176	1.072	--
总计		194237	100.000	39426			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-883-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 17:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	194508	100.000	39417	5159	1.072	--
总计		194508	100.000	39417			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



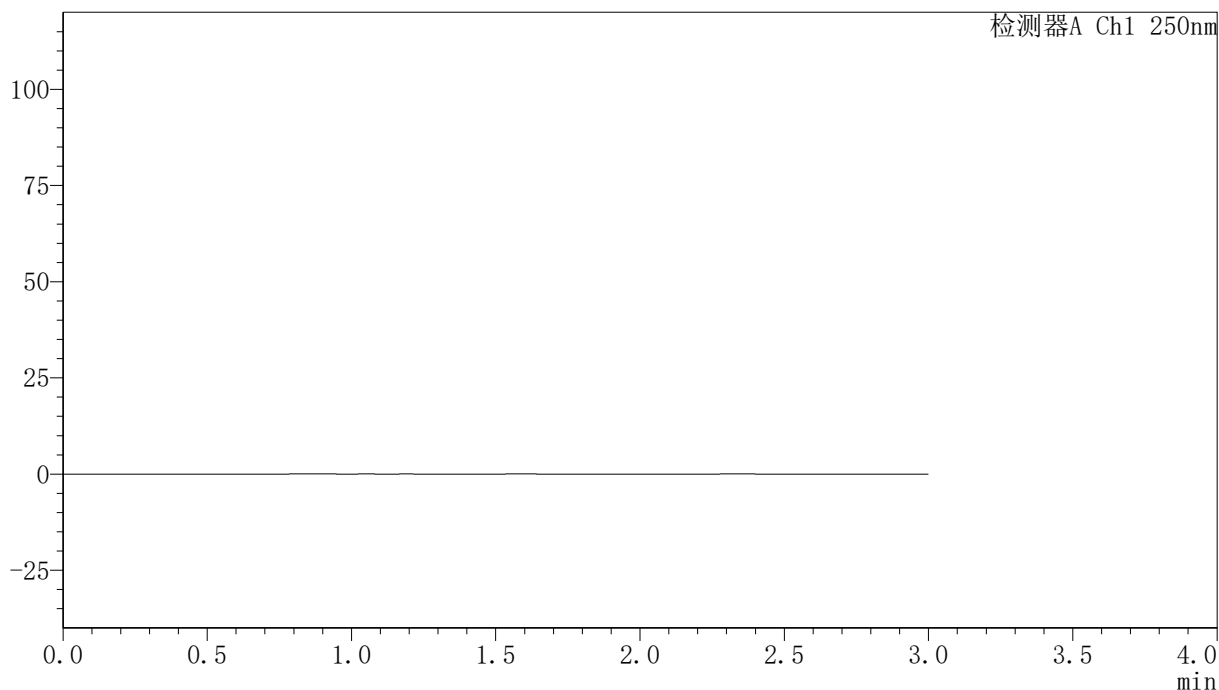
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-884-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 17:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

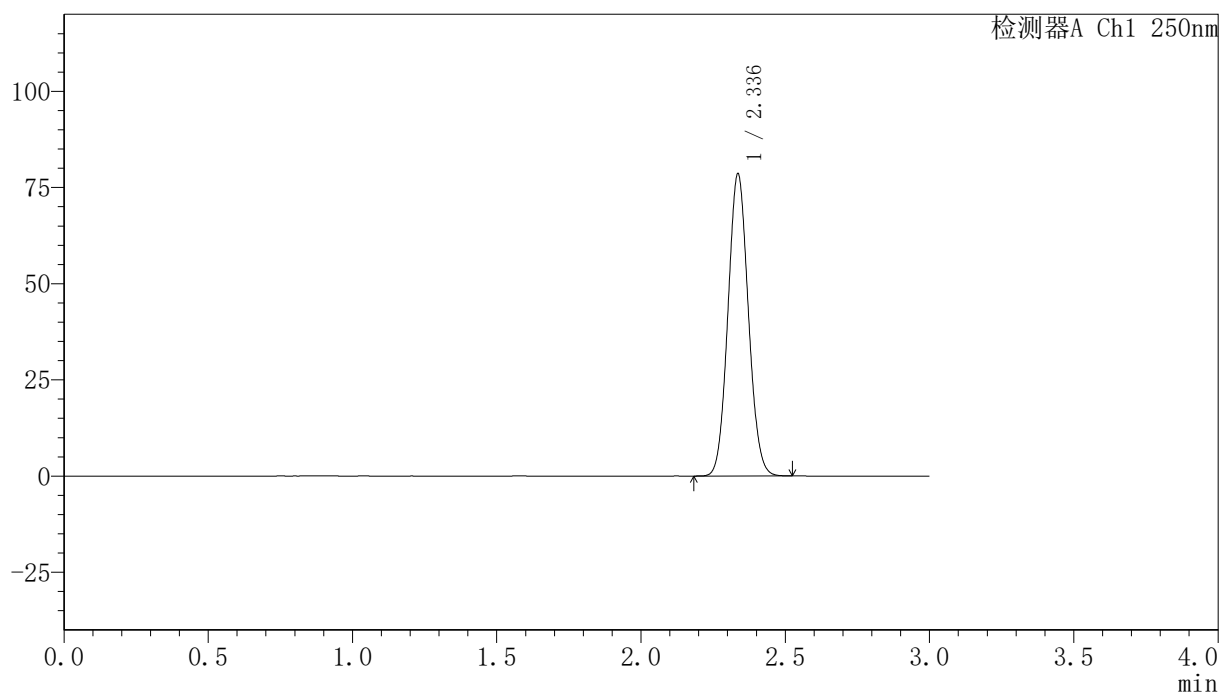
图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-885-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 17:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	386031	100.000	78346	5171	1.072	--
总计		386031	100.000	78346			

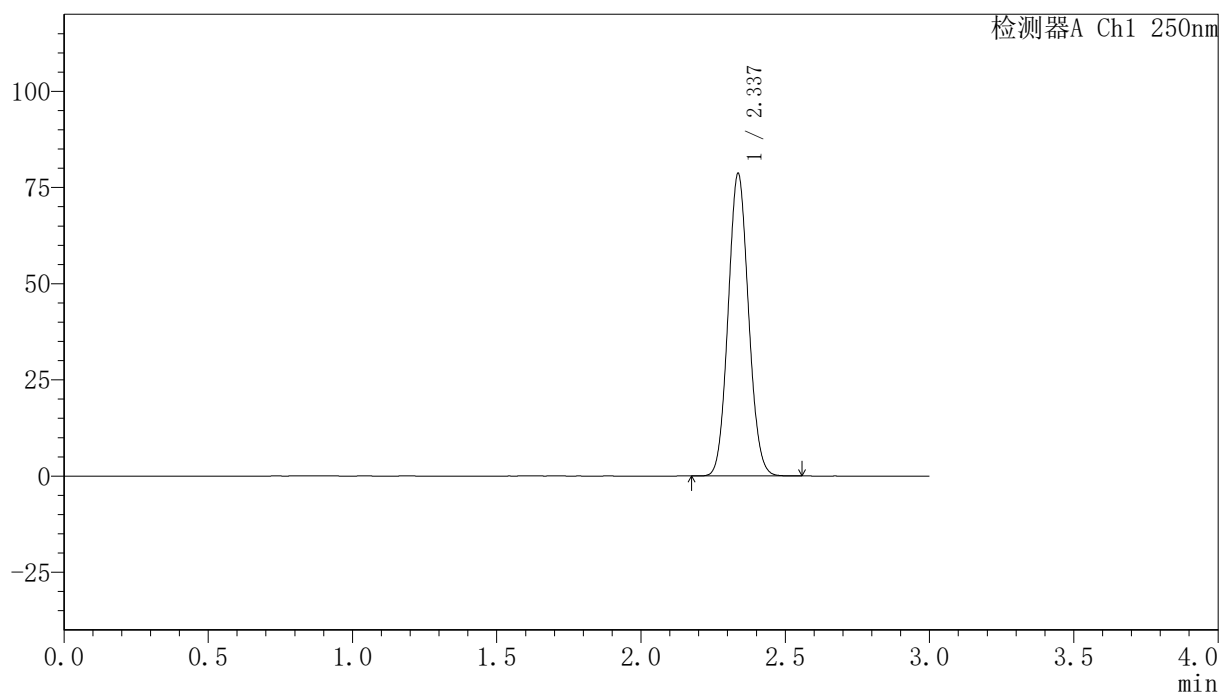
图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-886-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 17:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	386324	100.000	78540	5176	1.073	--
总计		386324	100.000	78540			

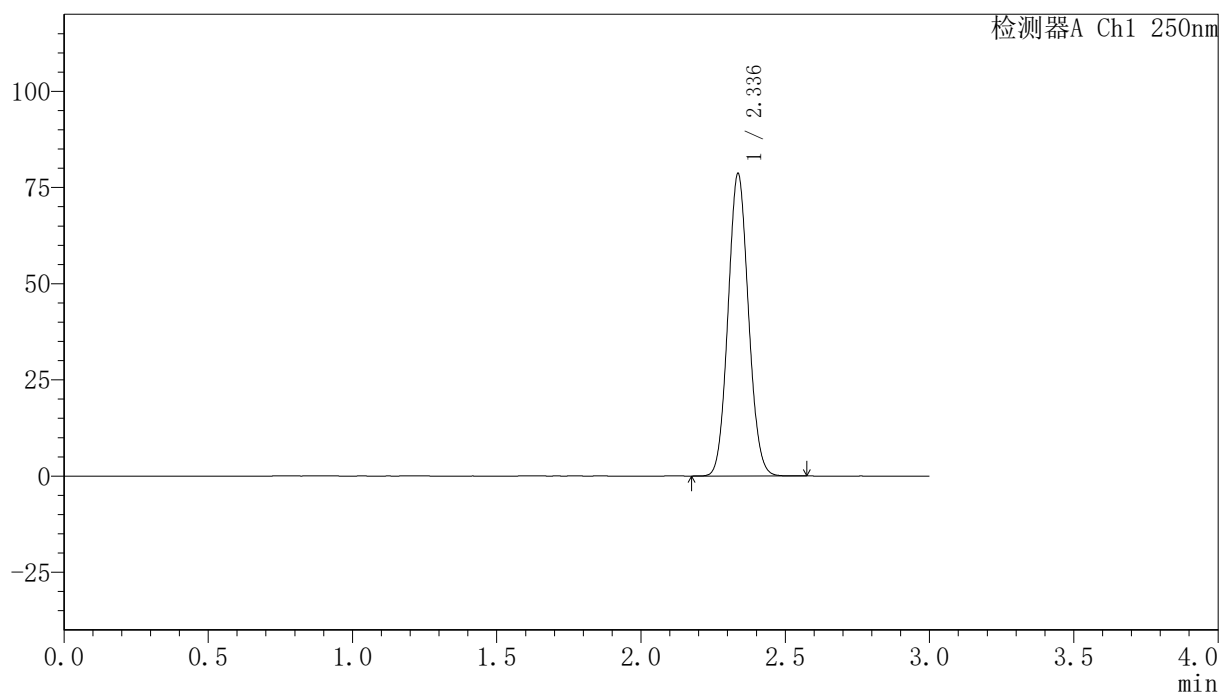
图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-887-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 17:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	386641	100.000	78475	5172	1.073	--
总计		386641	100.000	78475			

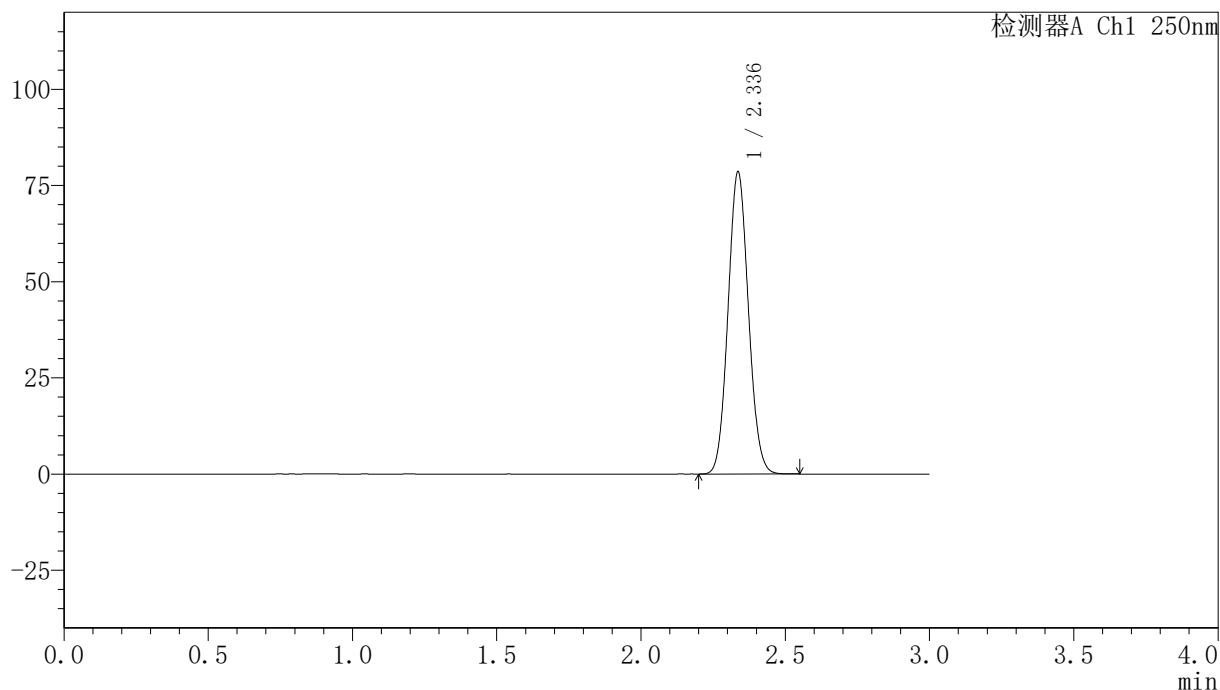
图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-888-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 17:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	386072	100.000	78412	5168	1.073	--
总计		386072	100.000	78412			

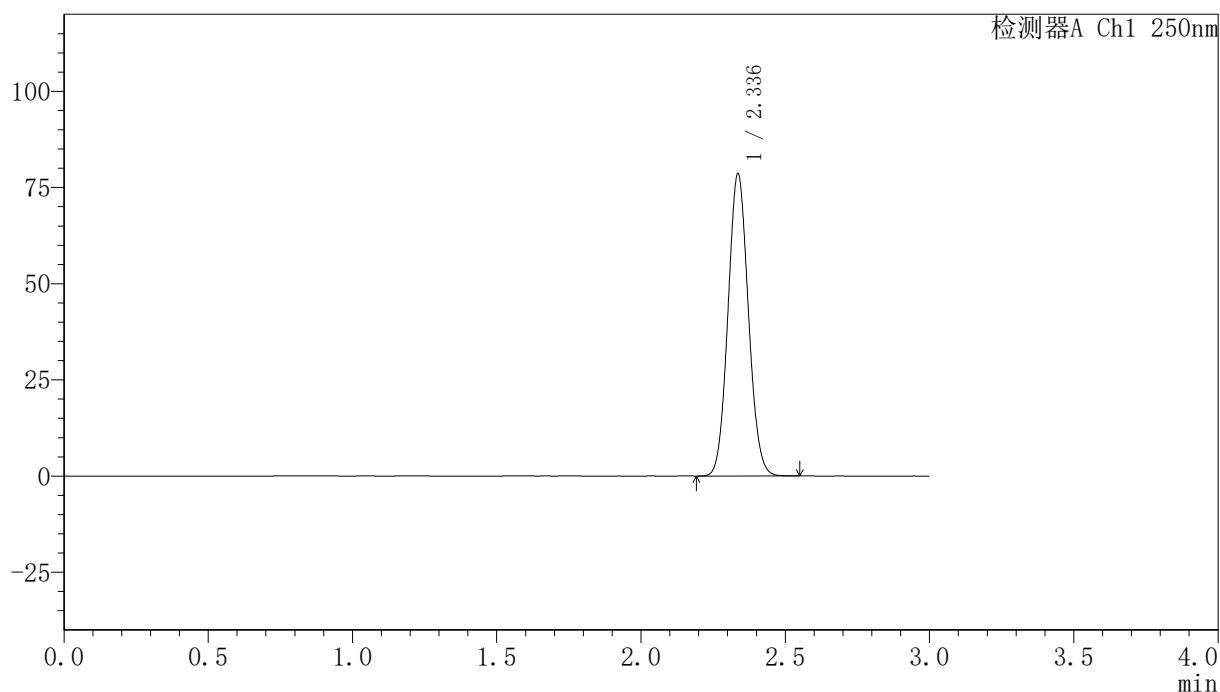
图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-889-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 17:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	386257	100.000	78396	5170	1.073	--
总计		386257	100.000	78396			

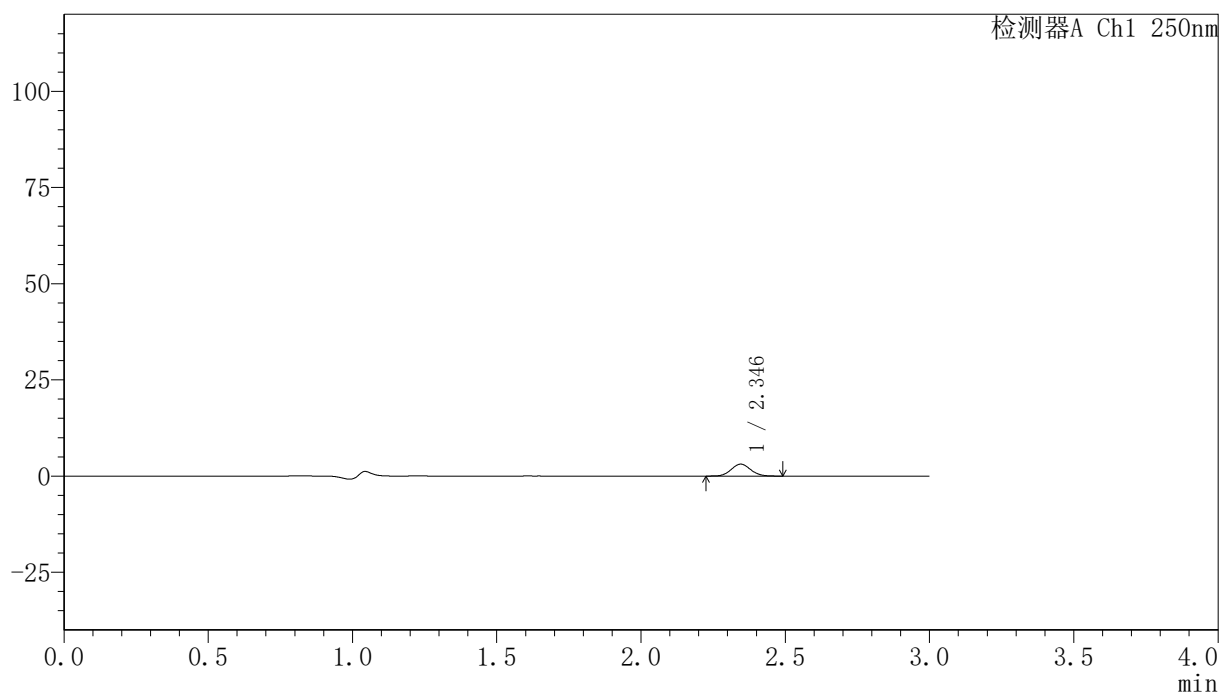
图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-890-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 17:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	14439	100.000	3097	5754	1.069	--
总计		14439	100.000	3097			

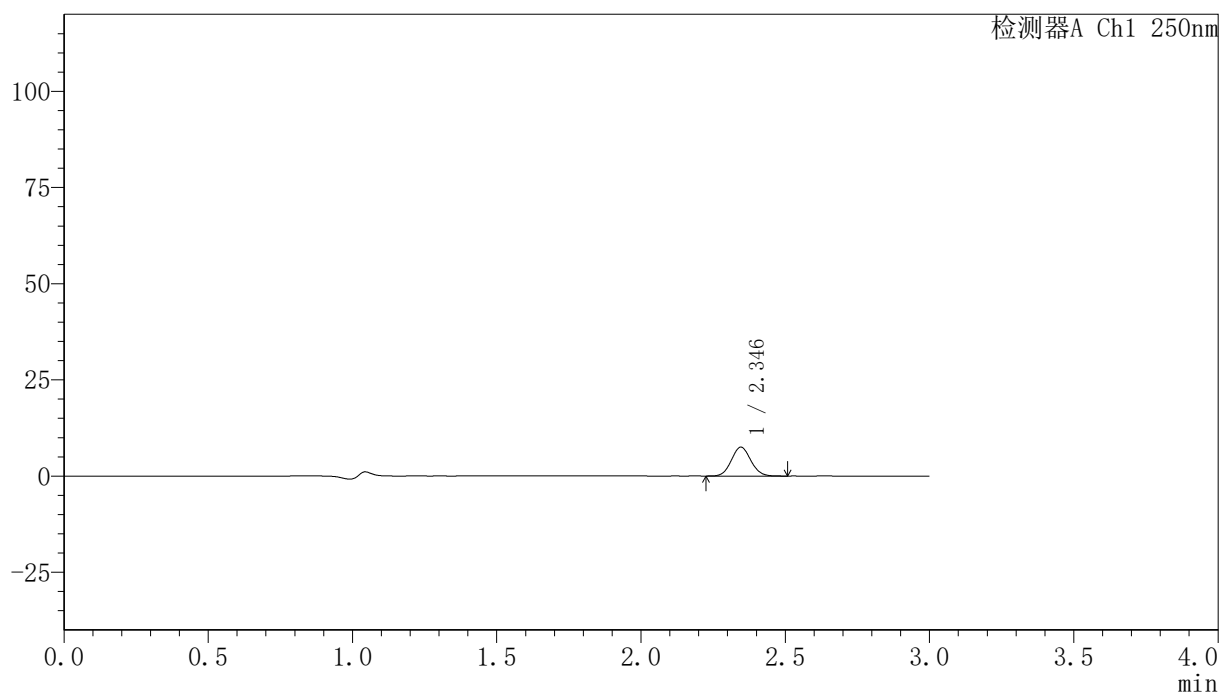
图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-891-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 17:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	35159	100.000	7513	5758	1.069	--
总计		35159	100.000	7513			

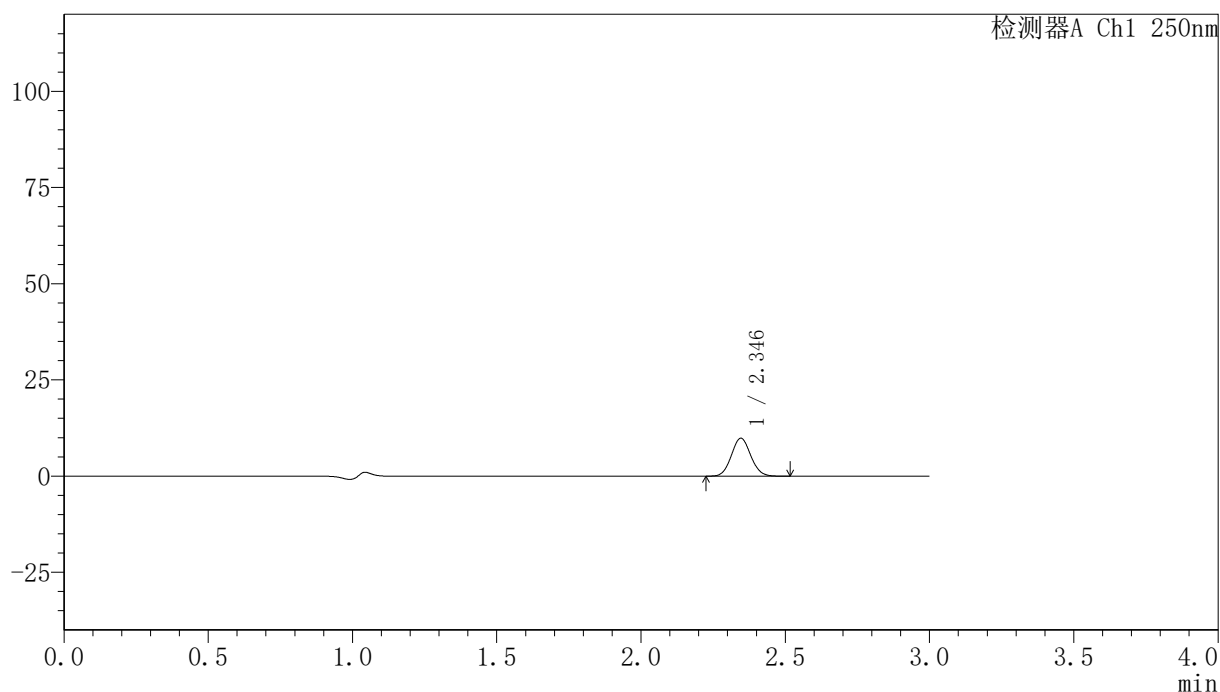
图120 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-892-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 17:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	46201	100.000	9858	5750	1.070	--
总计		46201	100.000	9858			

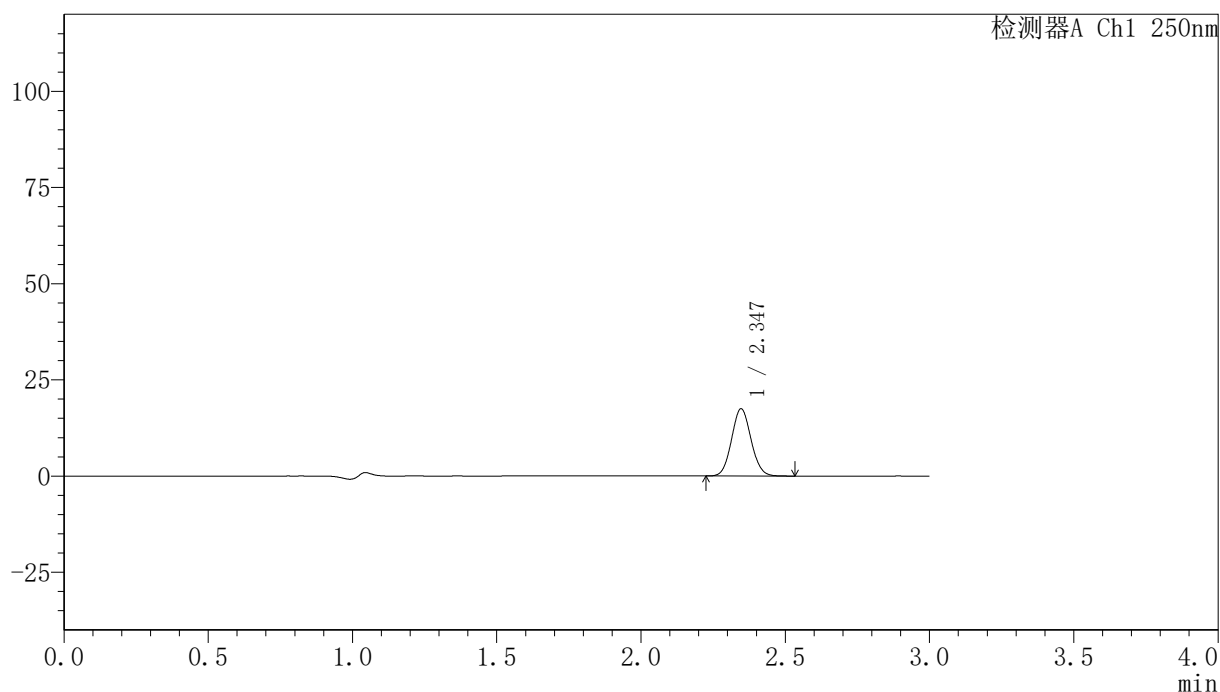
图121 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-893-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 17:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	82072	100.000	17492	5732	1.071	--
总计		82072	100.000	17492			

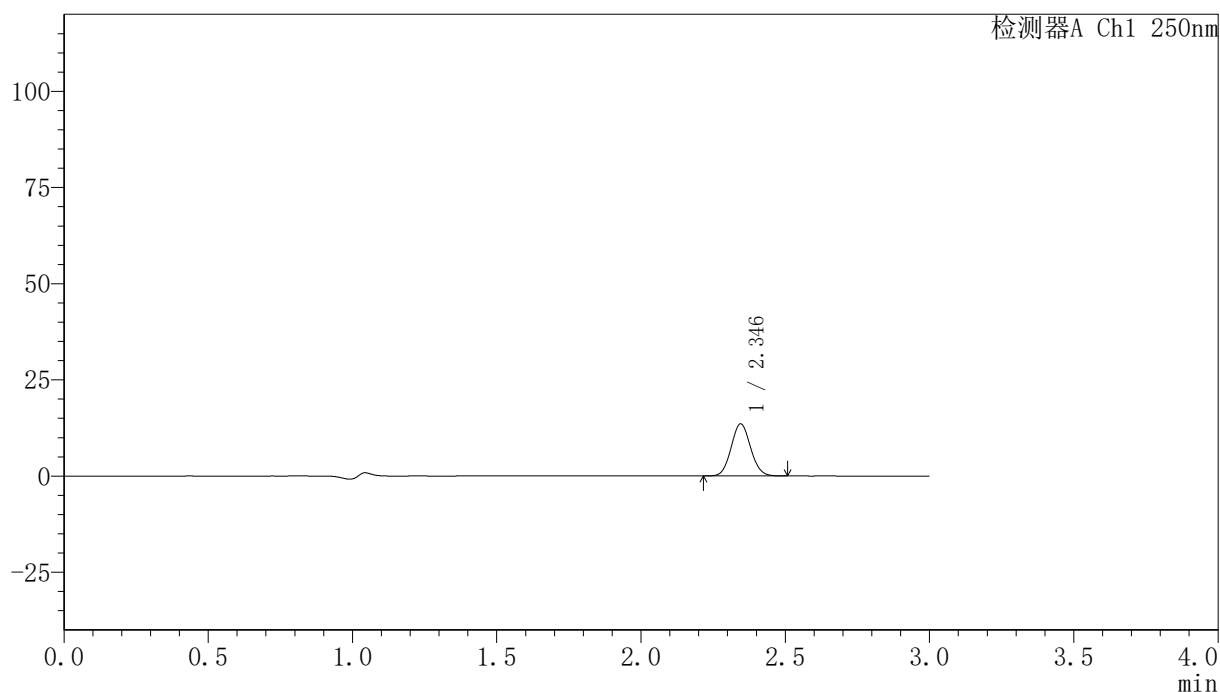
图122 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-894-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 17:54:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	63731	100.000	13560	5719	1.069	--
总计		63731	100.000	13560			

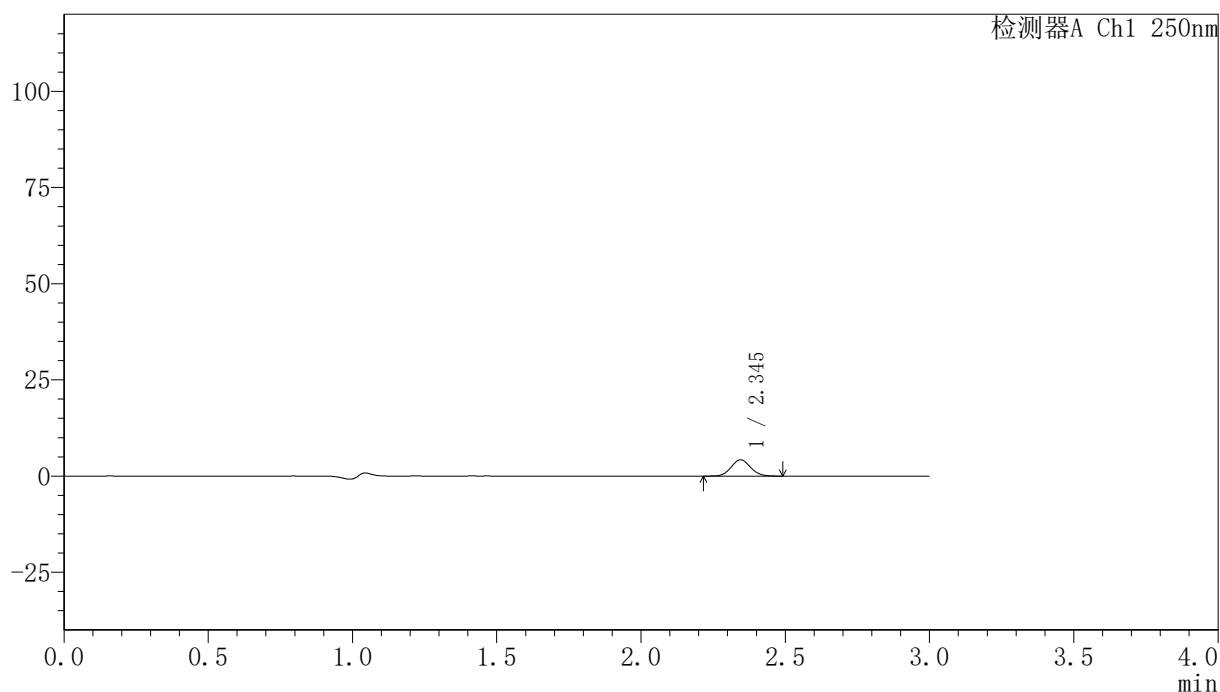
图123 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-895-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 17:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 10:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	19815	100.000	4230	5742	1.071	--
总计		19815	100.000	4230			

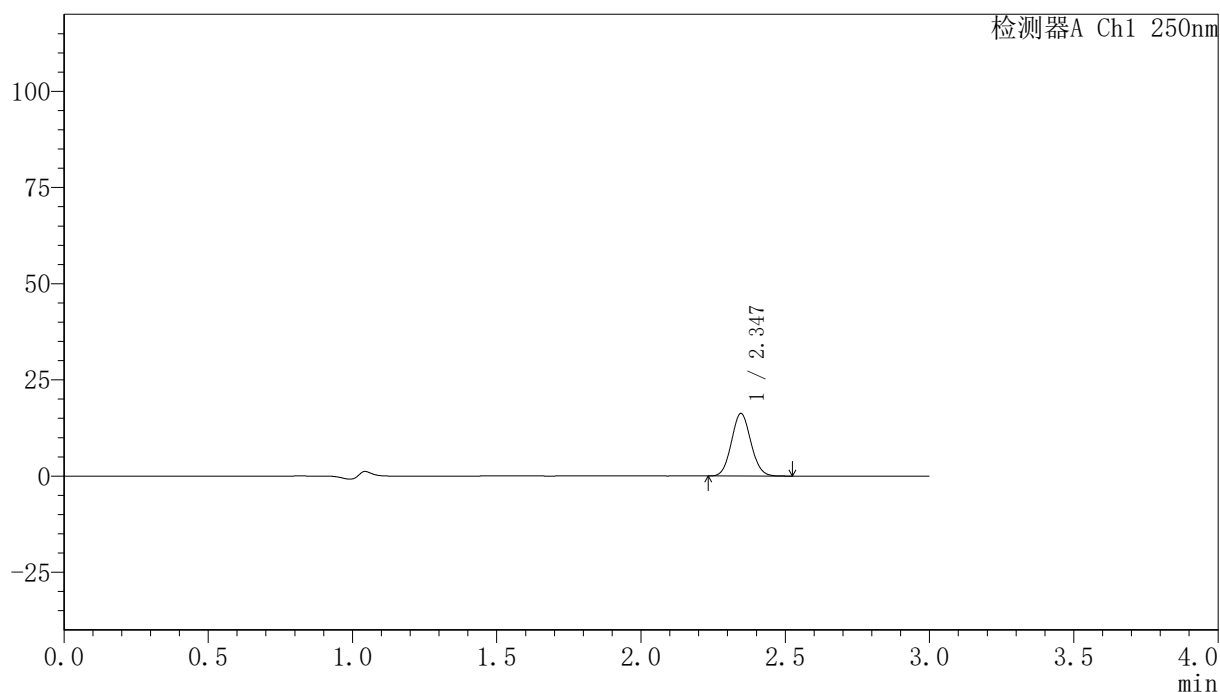
图124 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-896-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 18:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	76095	100.000	16268	5745	1.071	--
总计		76095	100.000	16268			

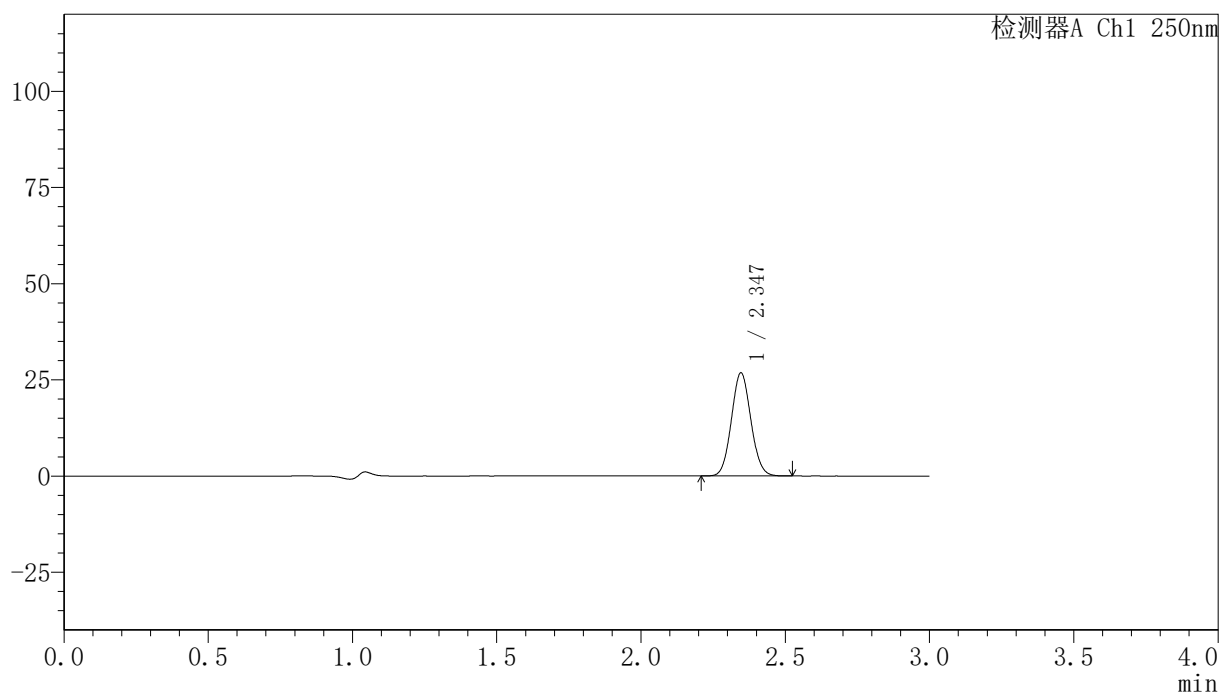
图125 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-897-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 18:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	125844	100.000	26814	5730	1.071	--
总计		125844	100.000	26814			

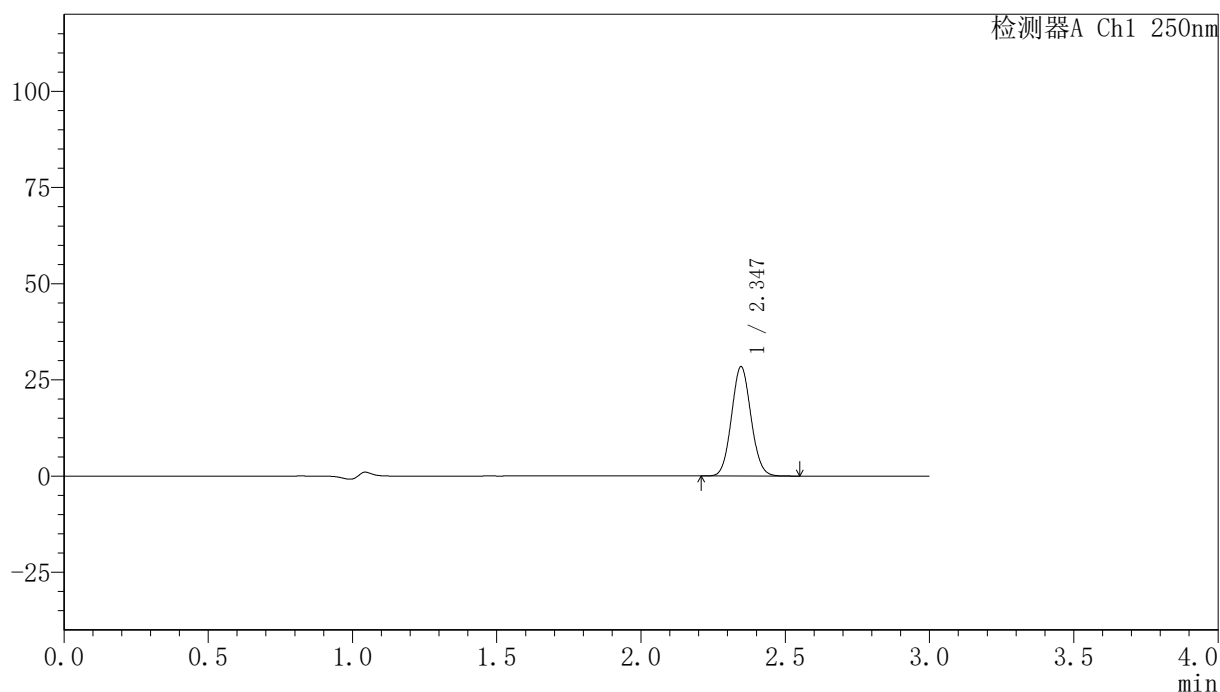
图126 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-898-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 18:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	133520	100.000	28428	5721	1.071	--
总计		133520	100.000	28428			

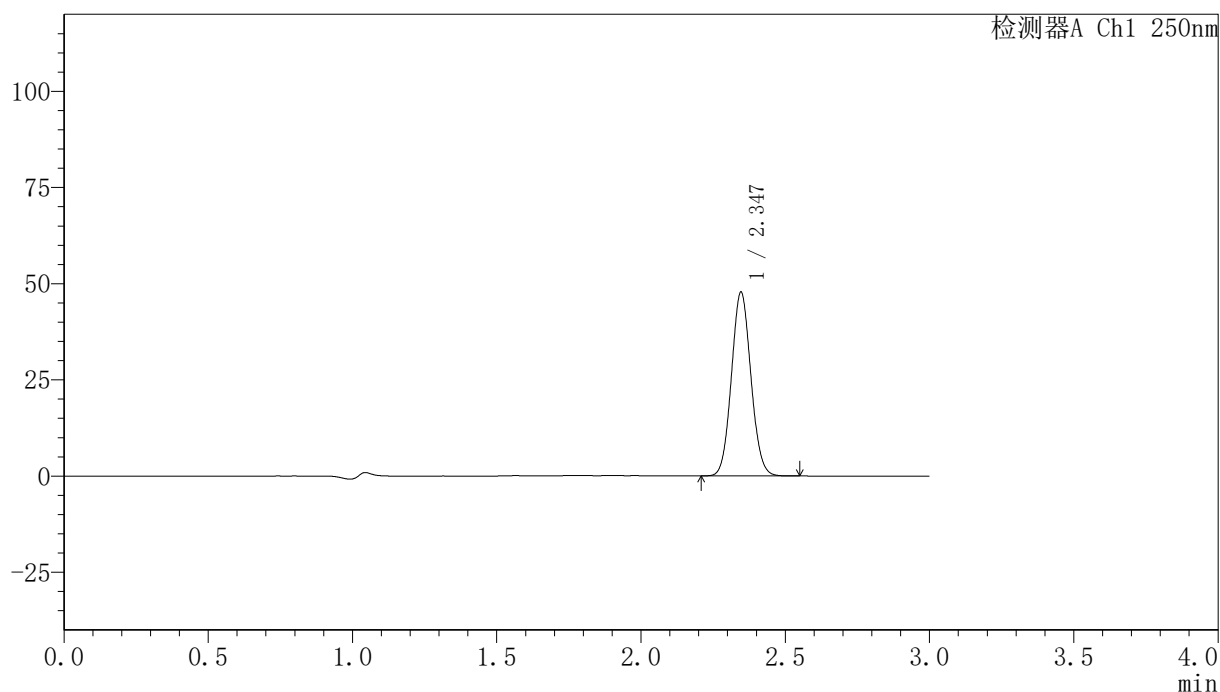
图127 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-899-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 18:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	224057	100.000	47750	5735	1.071	--
总计		224057	100.000	47750			

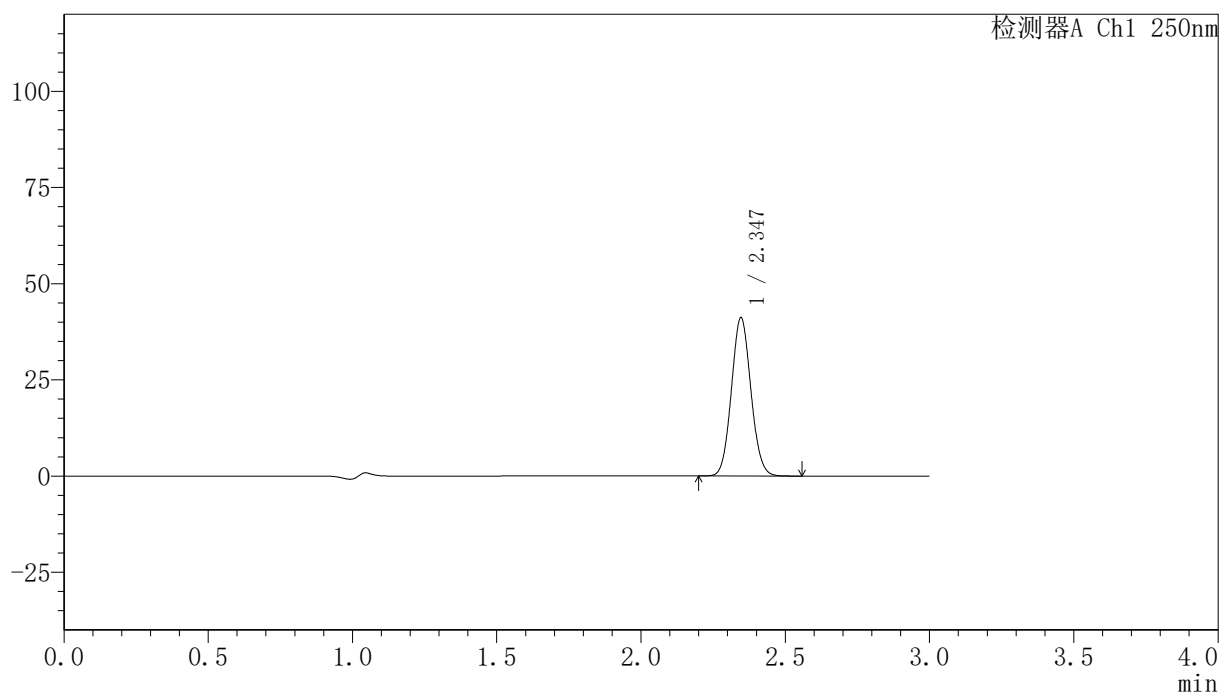
图128 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-900-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 18:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	193211	100.000	41151	5735	1.071	--
总计		193211	100.000	41151			

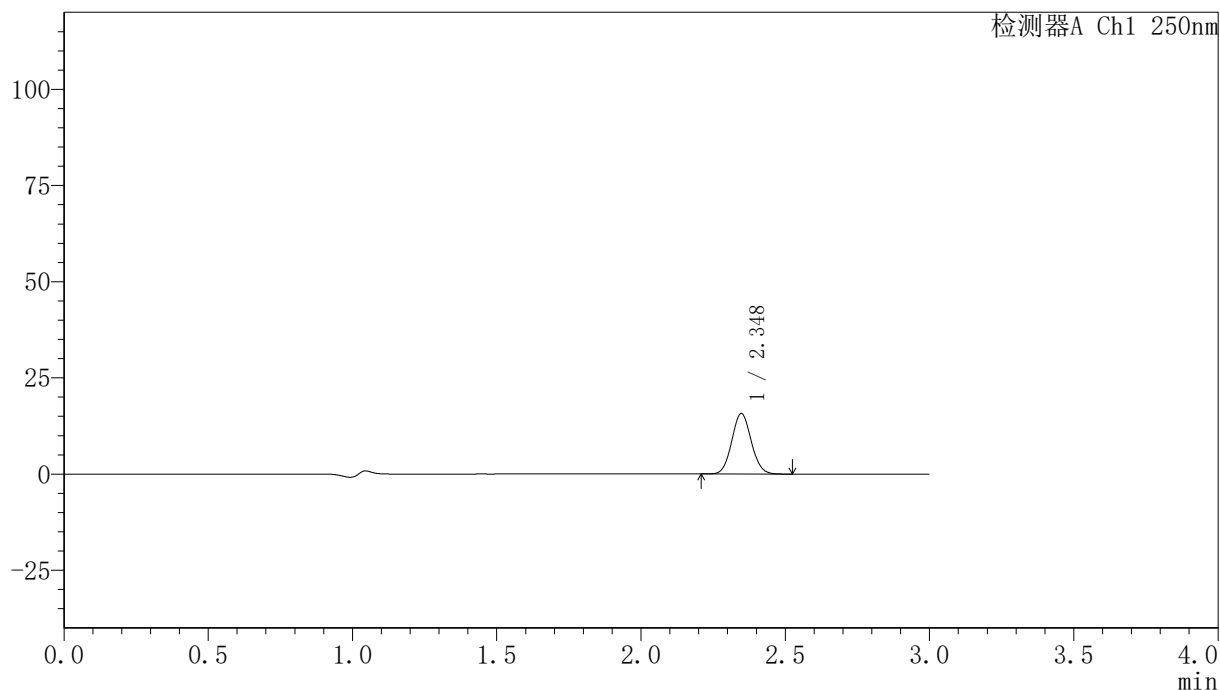
图129 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-901-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 18:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	73816	100.000	15728	5739	1.072	--
总计		73816	100.000	15728			

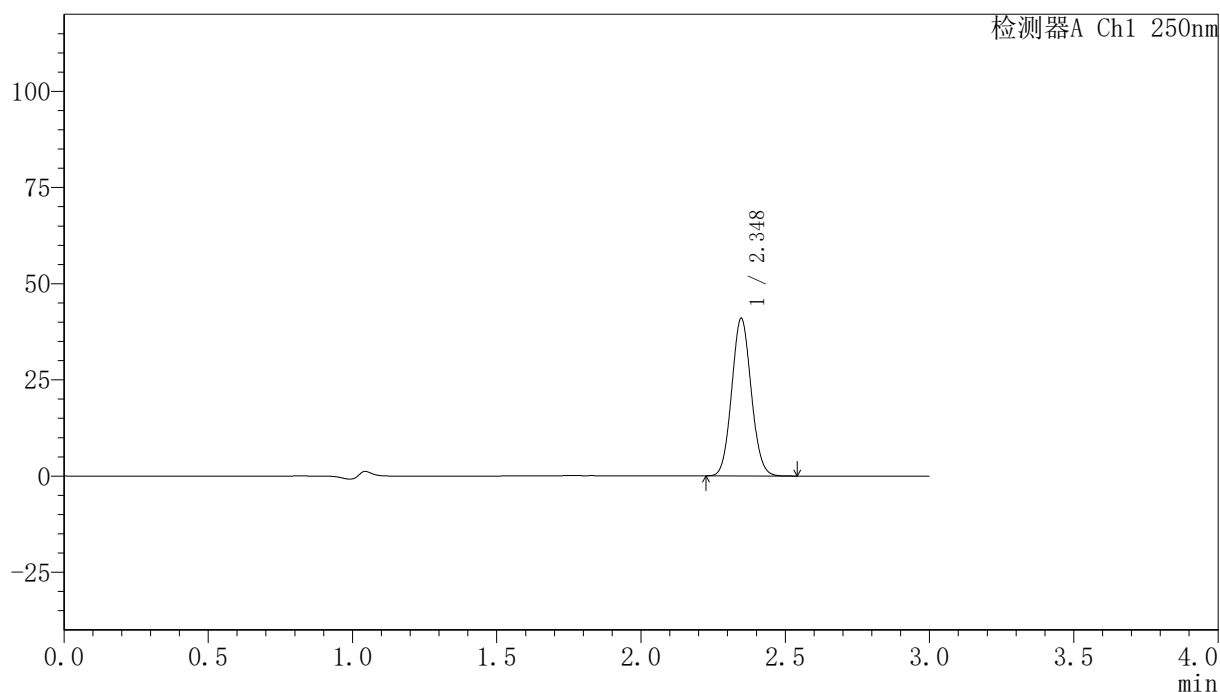
图130 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-902-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 18:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	192237	100.000	40950	5735	1.071	--
总计		192237	100.000	40950			

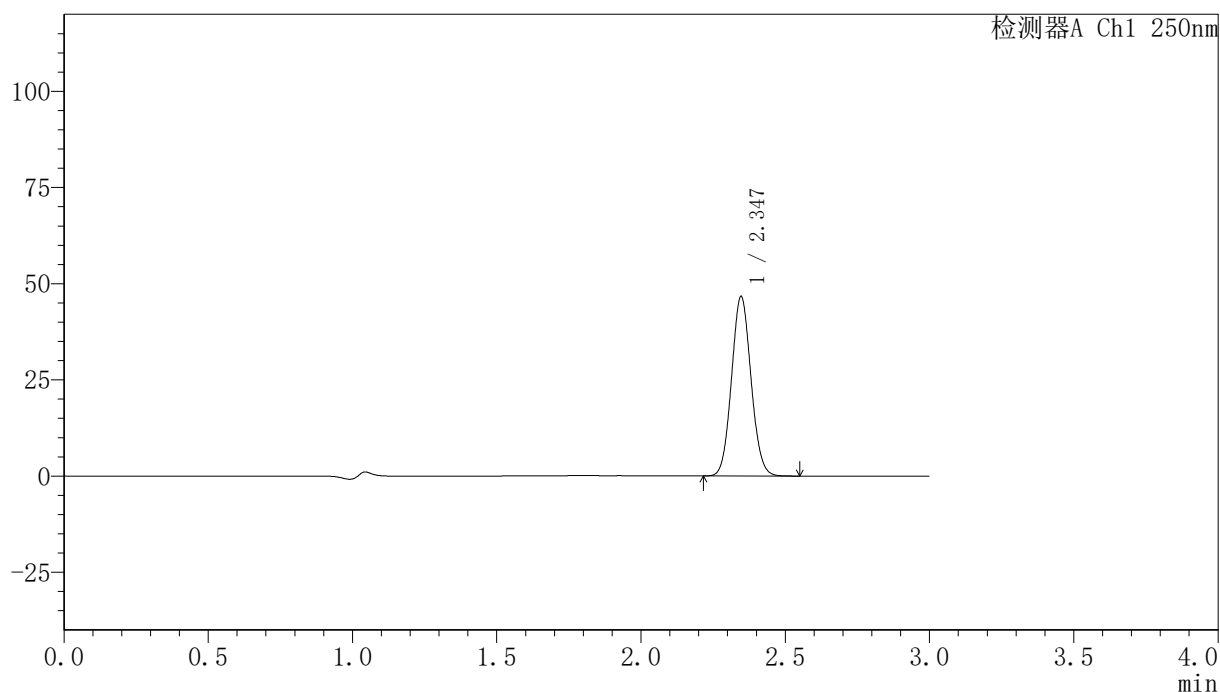
图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-903-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 18:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	218839	100.000	46647	5727	1.072	--
总计		218839	100.000	46647			

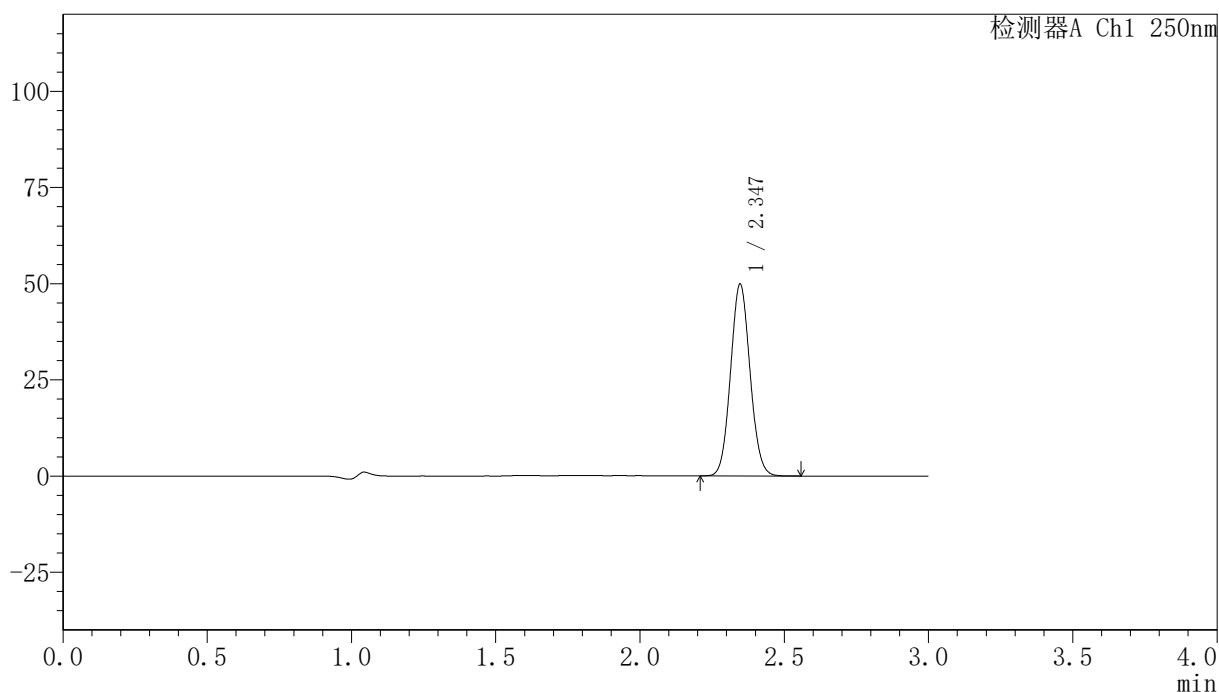
图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-904-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 18:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	234097	100.000	49860	5731	1.071	--
总计		234097	100.000	49860			

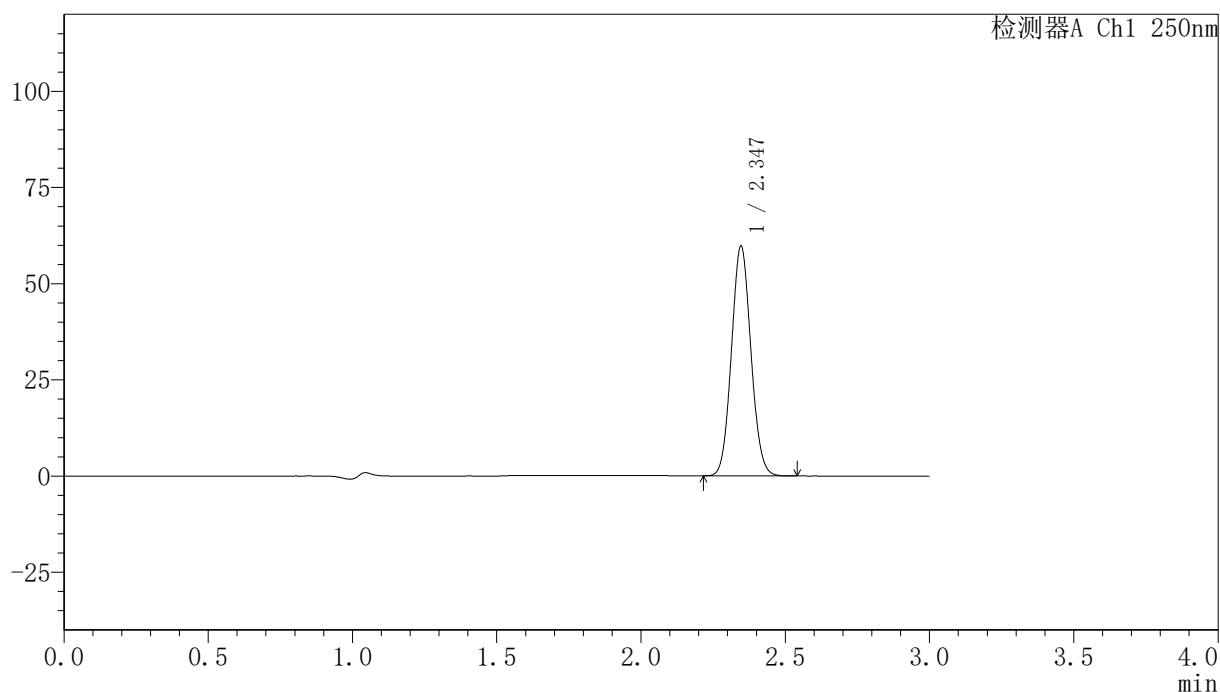
图133 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-905-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 18:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	280173	100.000	59709	5728	1.071	--
总计		280173	100.000	59709			

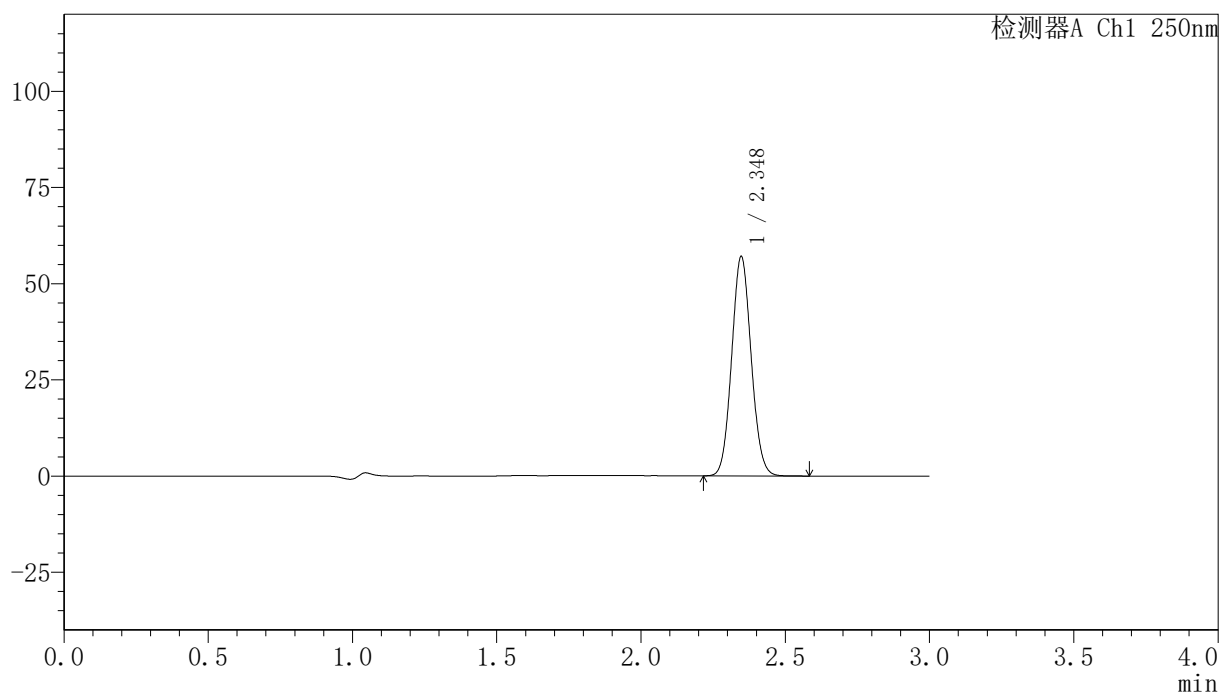
图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-906-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 18:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	267920	100.000	57009	5728	1.072	--
总计		267920	100.000	57009			

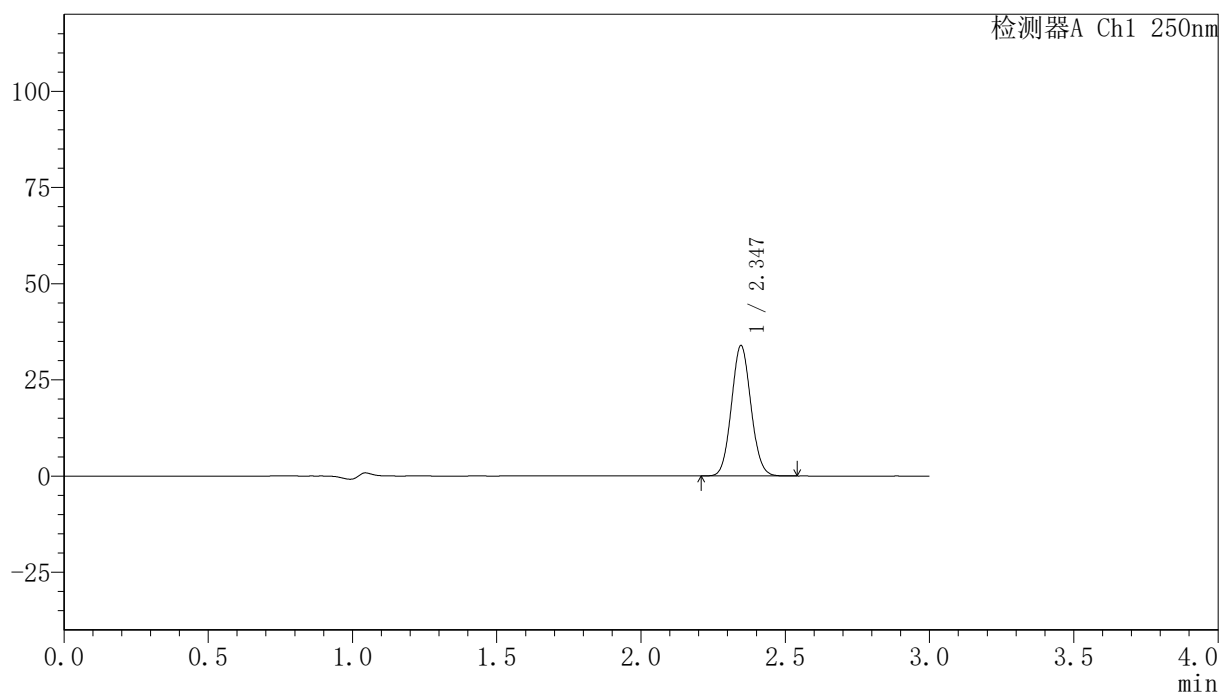
图135 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-907-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 18:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	159065	100.000	33883	5726	1.071	--
总计		159065	100.000	33883			

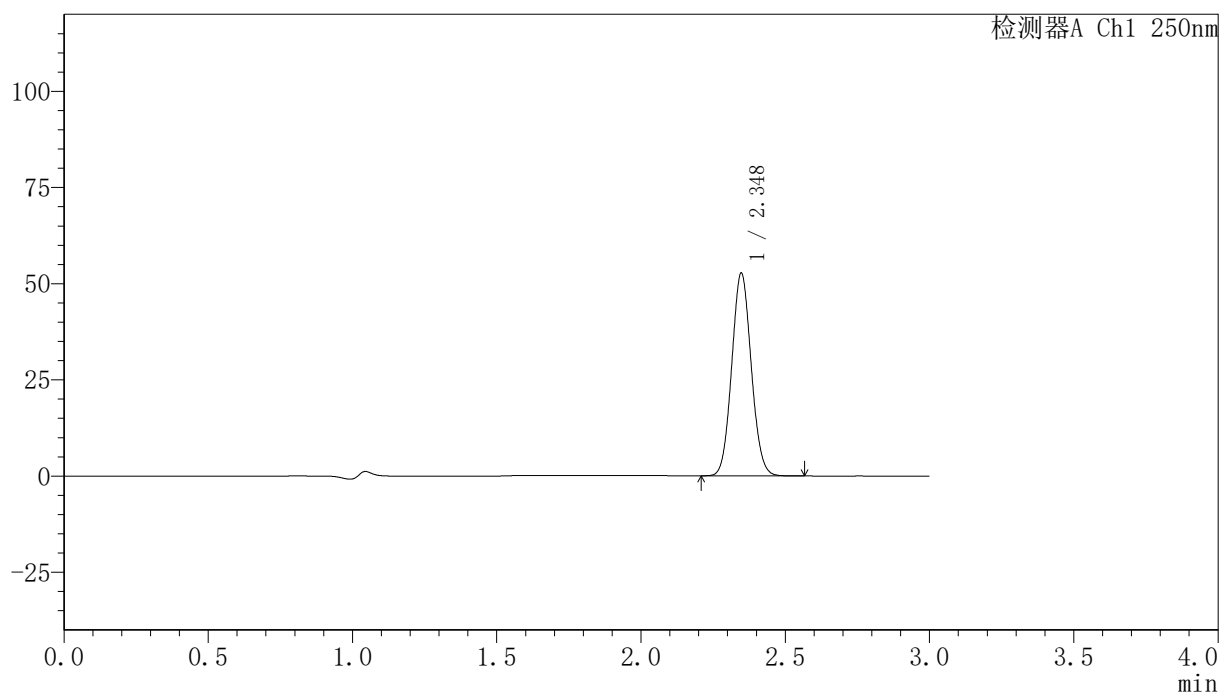
图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-908-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 18:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	247738	100.000	52659	5717	1.070	--
总计		247738	100.000	52659			

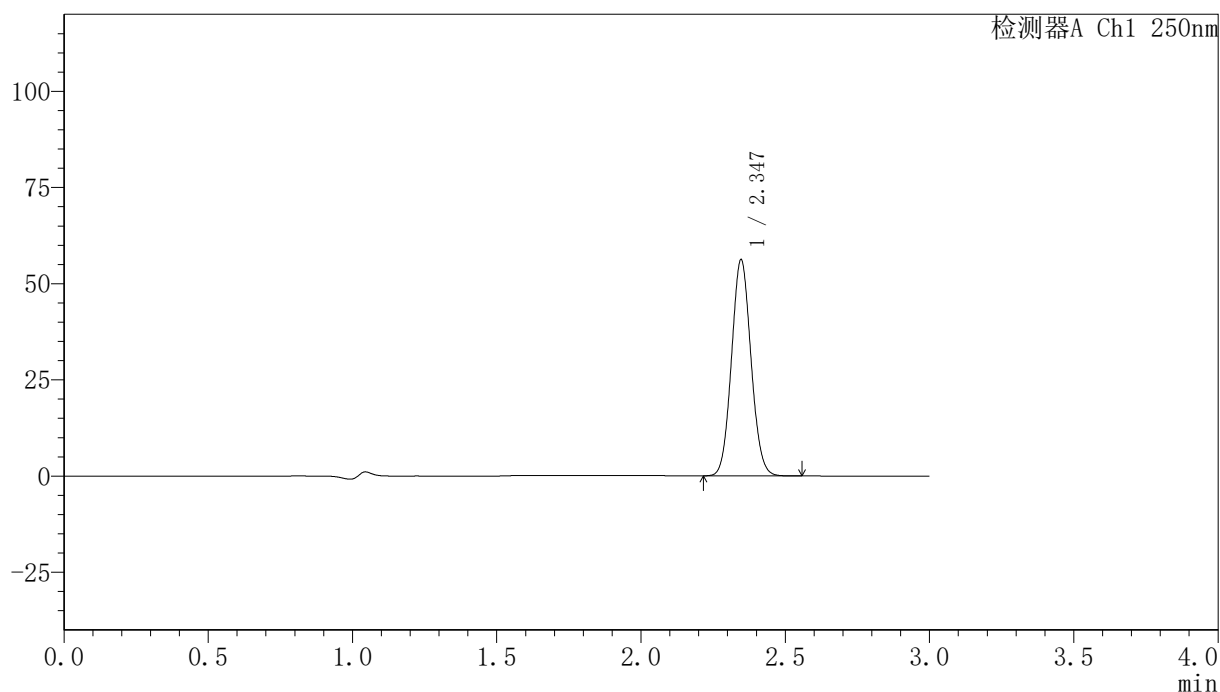
图137 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-909-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 18:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	263971	100.000	56205	5719	1.071	--
总计		263971	100.000	56205			

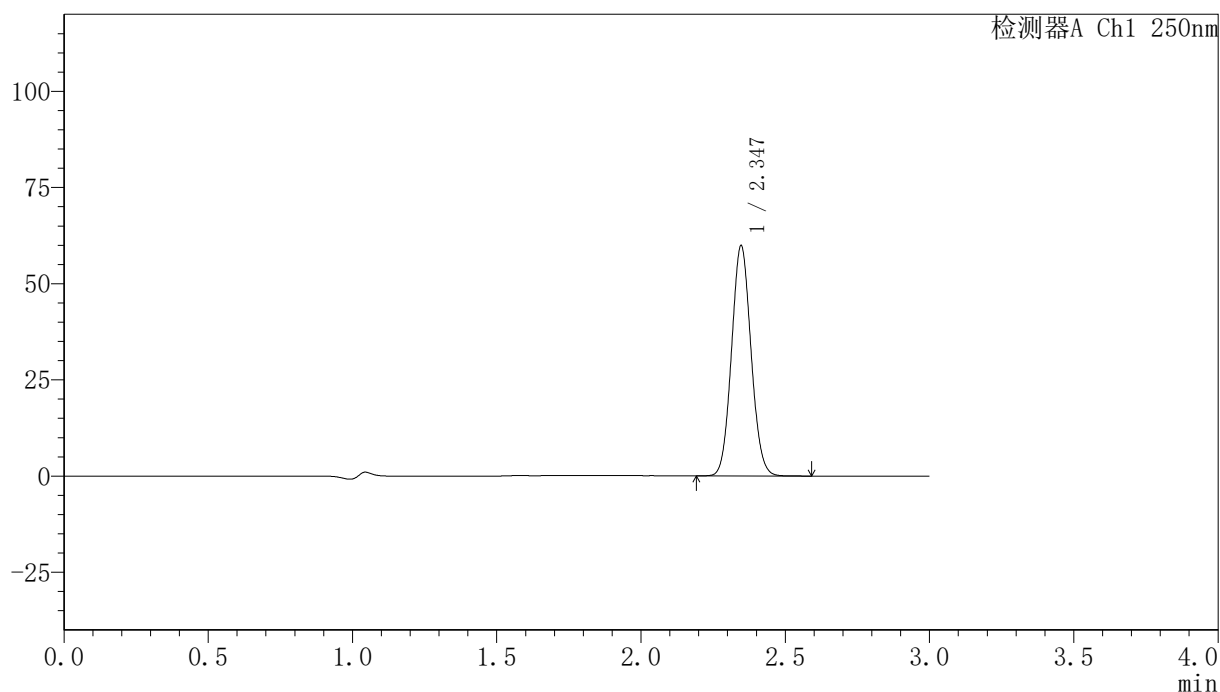
图138 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-910-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 18:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	281469	100.000	59851	5712	1.071	--
总计		281469	100.000	59851			

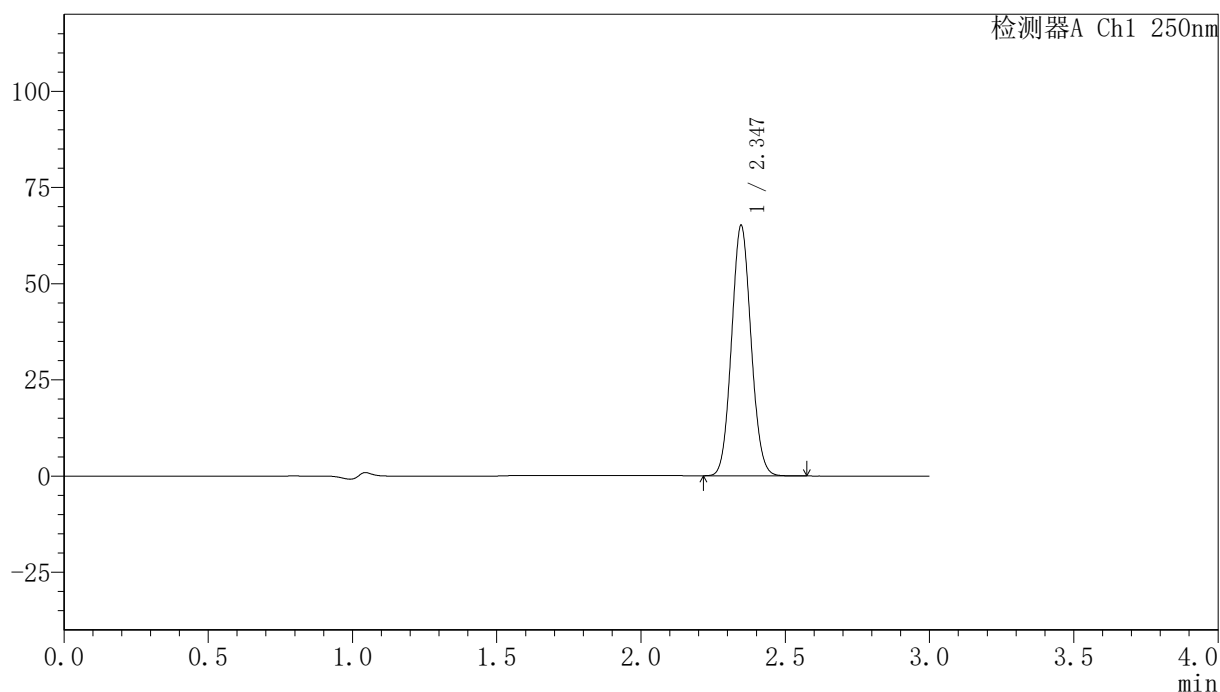
图139 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-911-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 18:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	305648	100.000	65071	5725	1.071	--
总计		305648	100.000	65071			

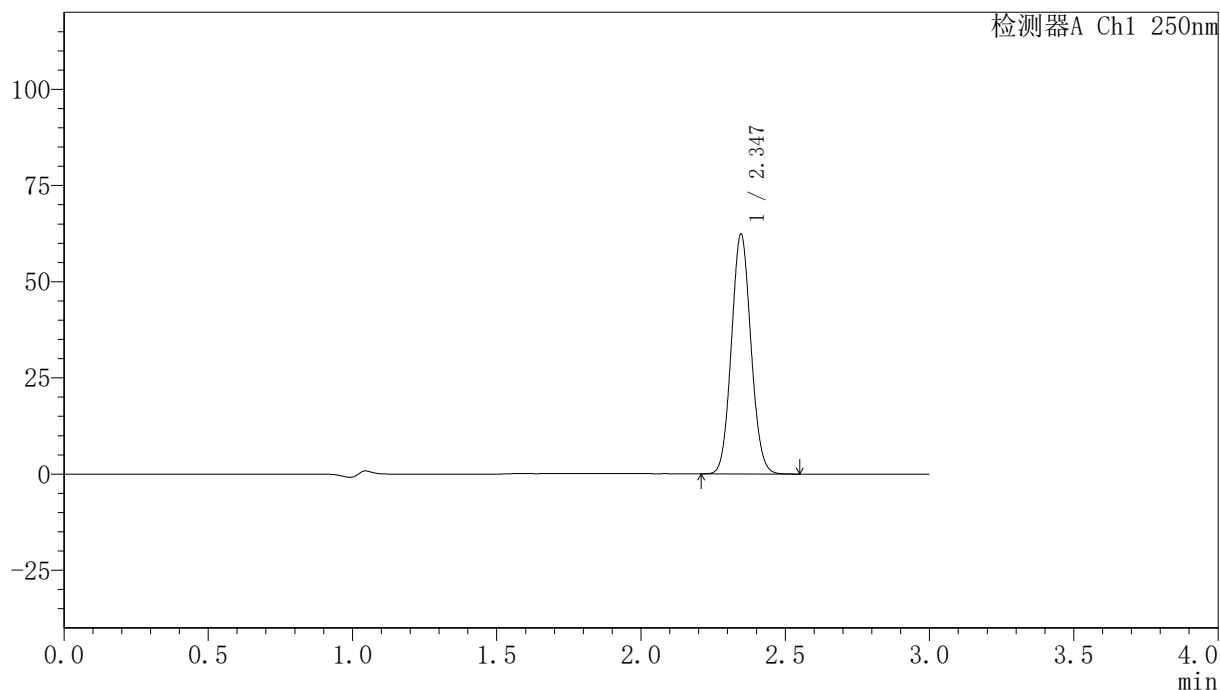
图140 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-912-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 18:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	293264	100.000	62357	5703	1.071	--
总计		293264	100.000	62357			

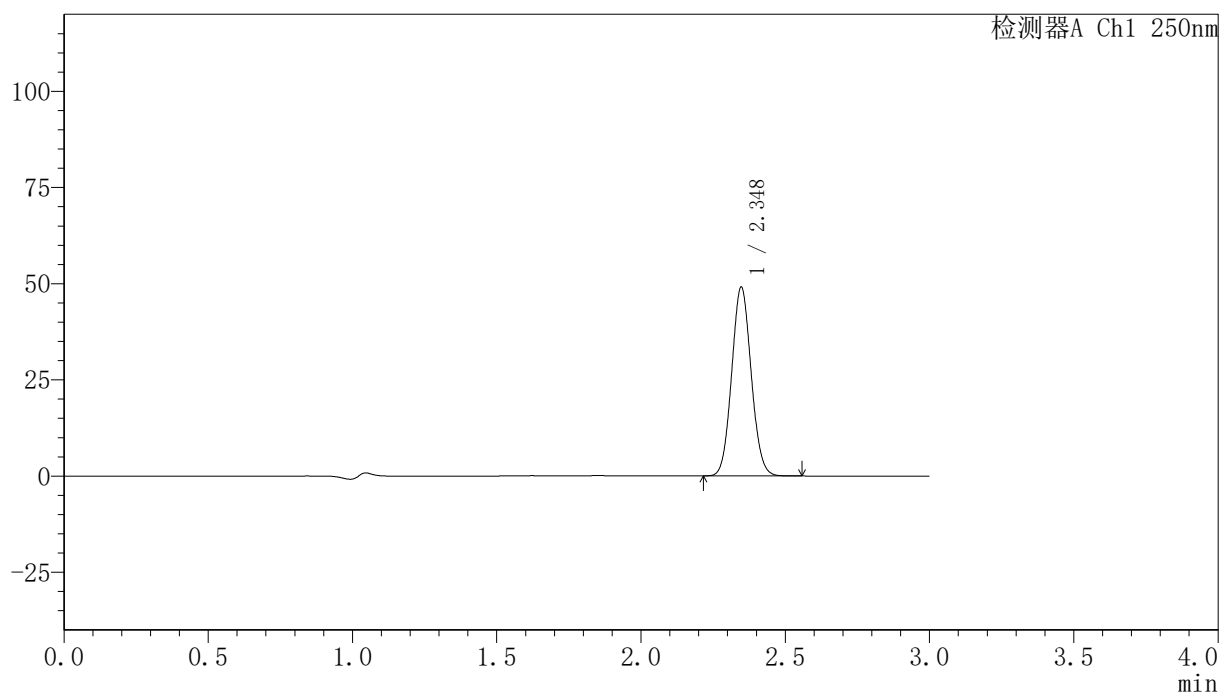
图141 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-913-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 18:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	230662	100.000	49055	5716	1.071	--
总计		230662	100.000	49055			

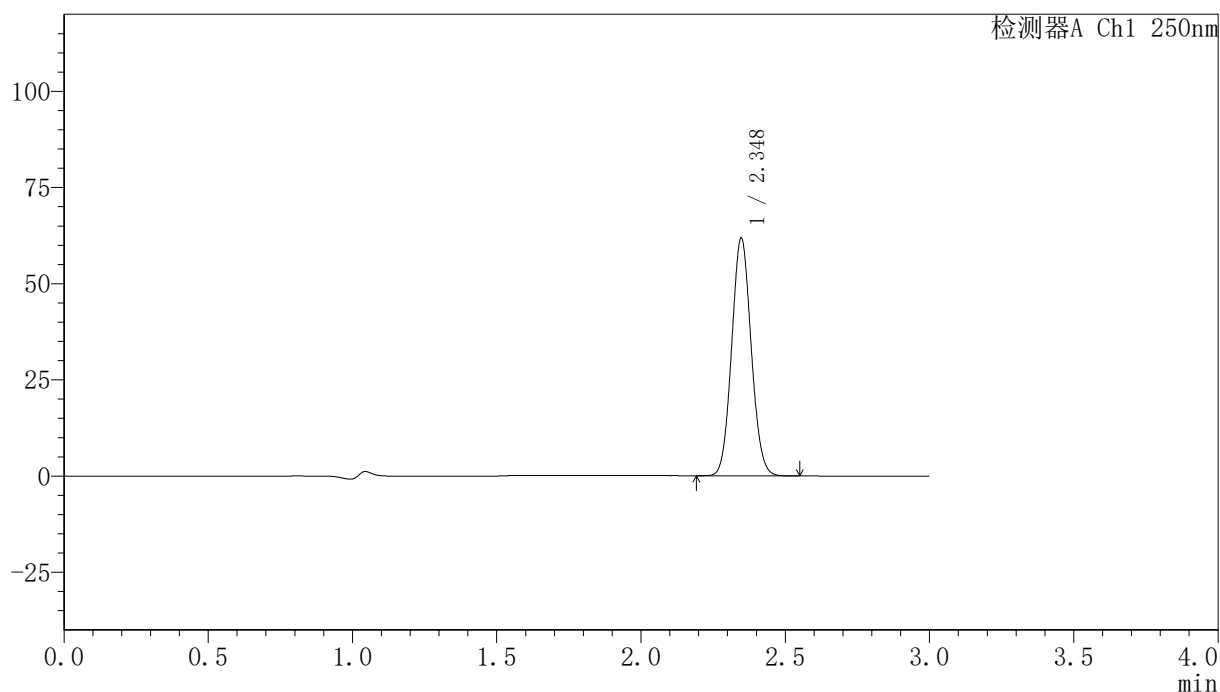
图142 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-914-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 19:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	290532	100.000	61774	5715	1.071	--
总计		290532	100.000	61774			

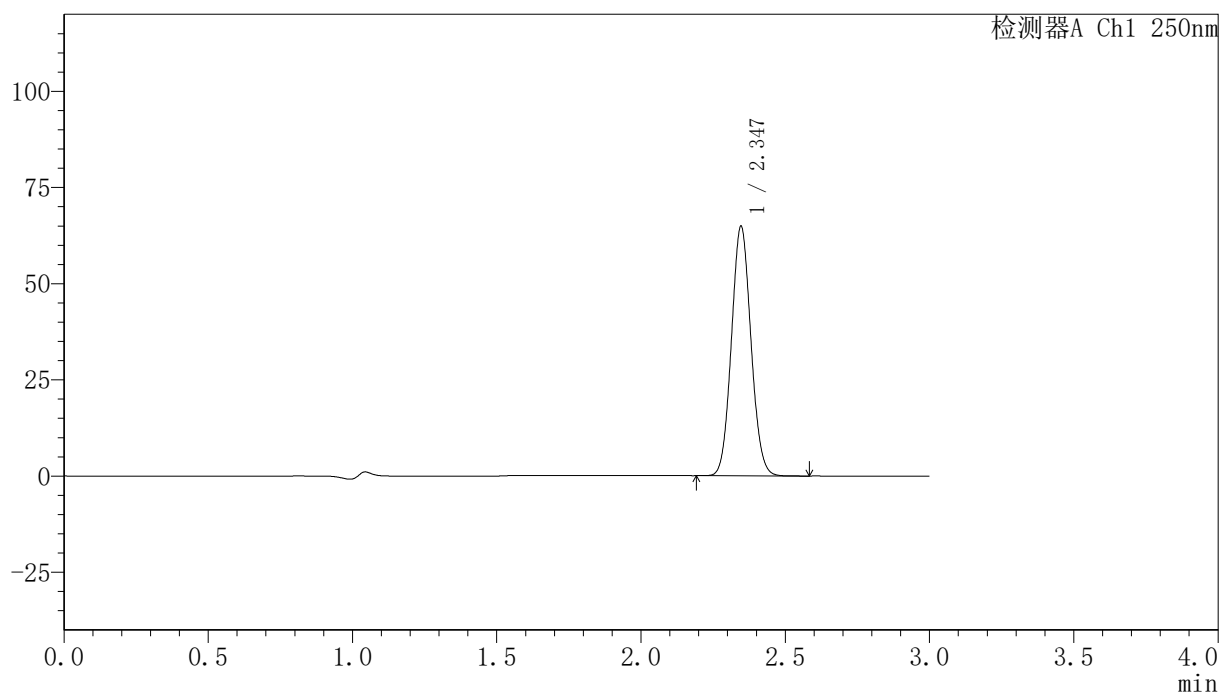
图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-915-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 19:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	305064	100.000	64850	5697	1.071	--
总计		305064	100.000	64850			

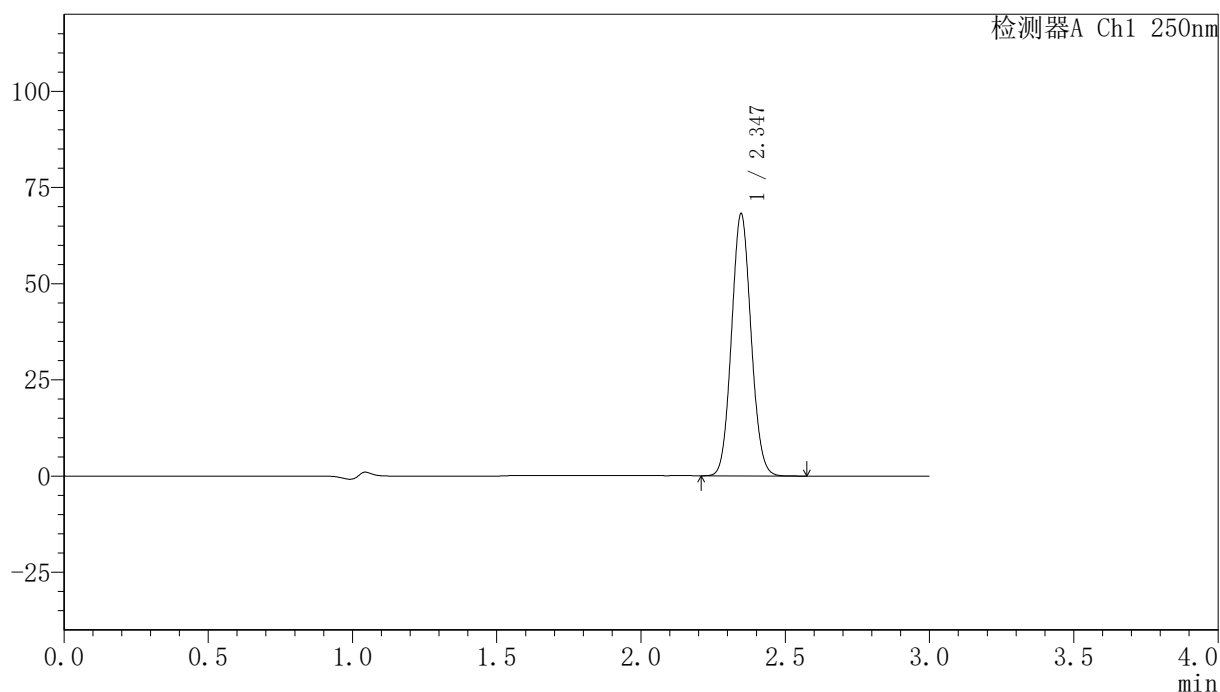
图144 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-916-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 19:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	320486	100.000	68129	5702	1.071	--
总计		320486	100.000	68129			

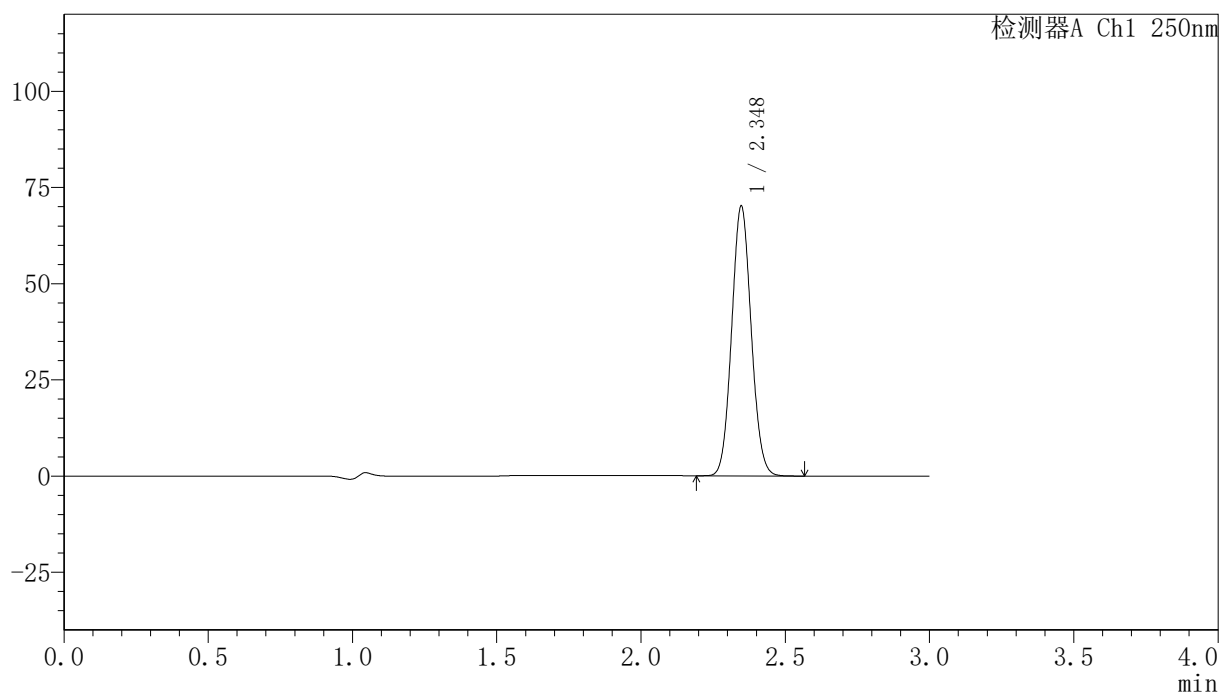
图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-917-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 19:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	329836	100.000	70083	5710	1.071	--
总计		329836	100.000	70083			

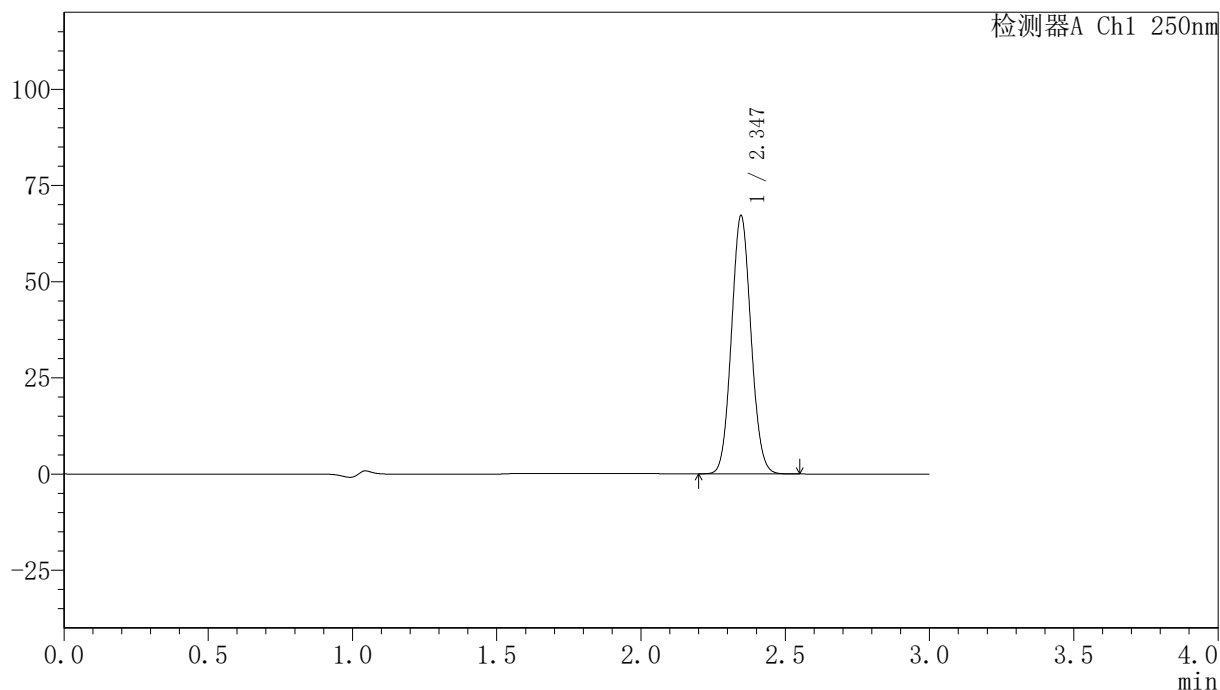
图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-918-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 19:14:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	315961	100.000	67129	5692	1.070	--
总计		315961	100.000	67129			

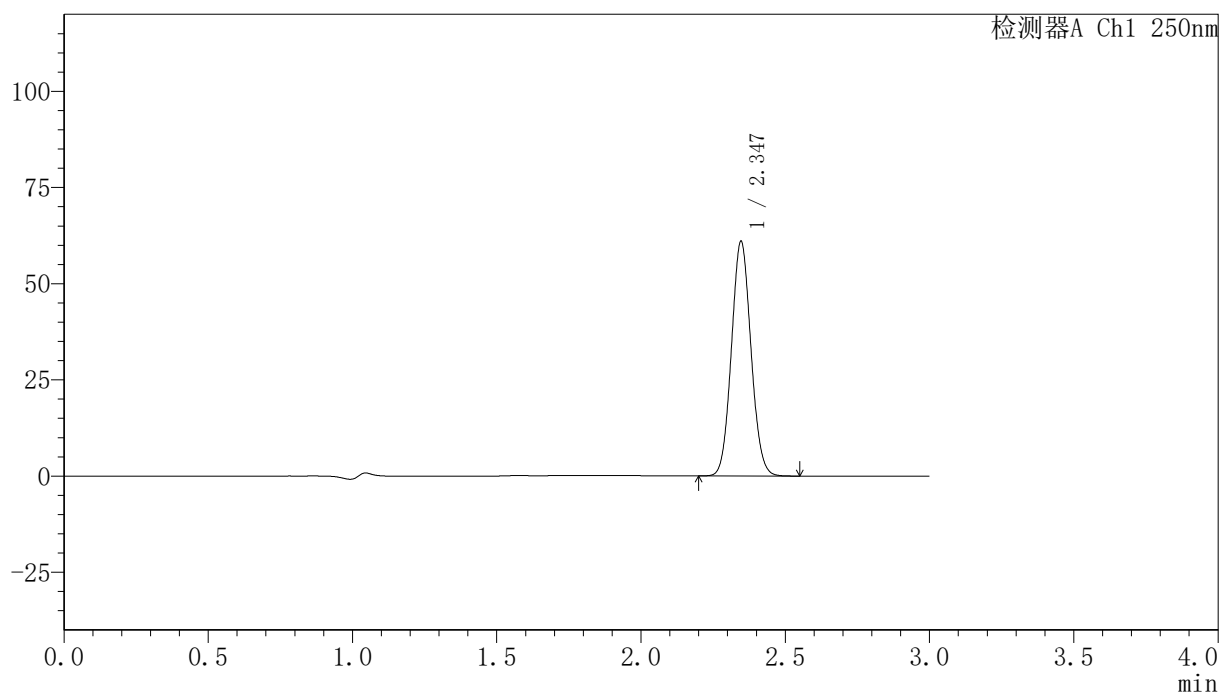
图147 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-919-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 19:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	286819	100.000	60959	5696	1.070	--
总计		286819	100.000	60959			

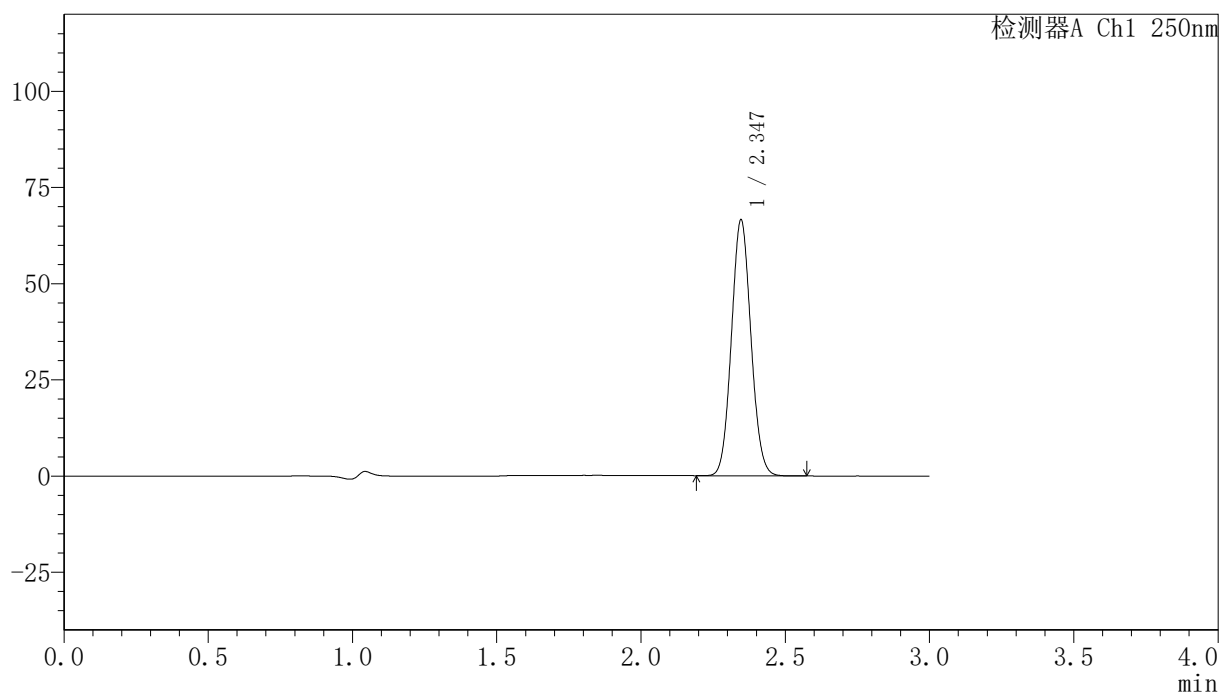
图148 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-920-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 19:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	313096	100.000	66537	5697	1.070	--
总计		313096	100.000	66537			

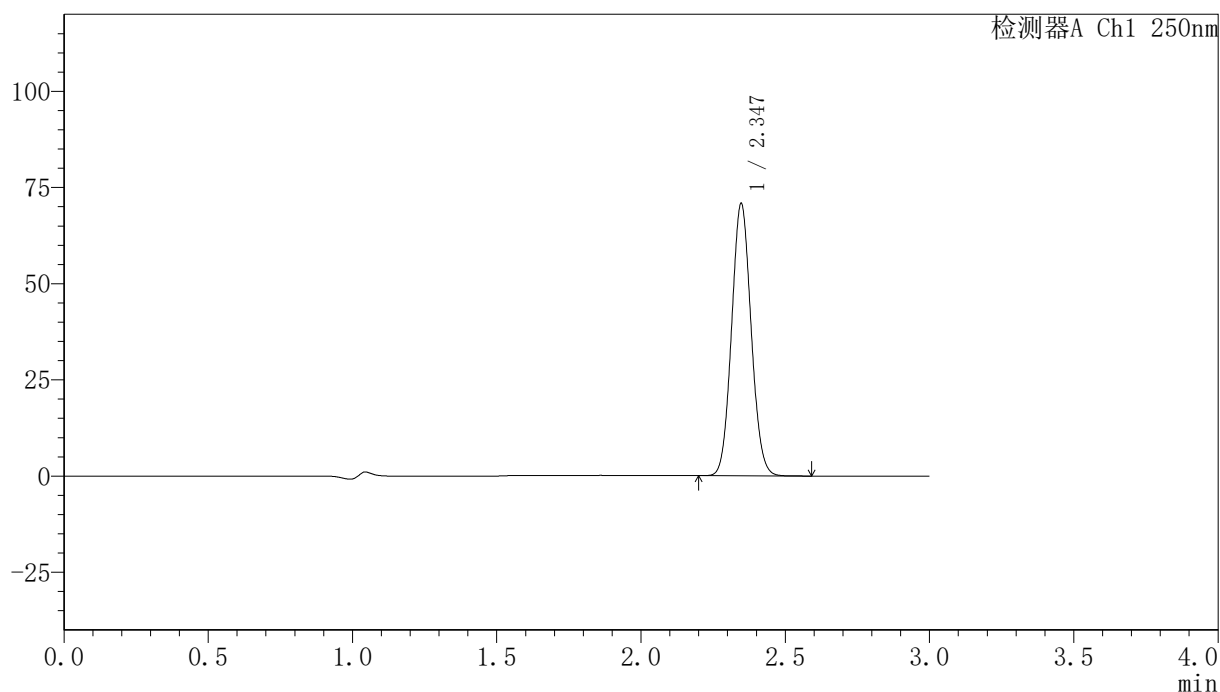
图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-921-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 19:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	332962	100.000	70745	5704	1.071	--
总计		332962	100.000	70745			

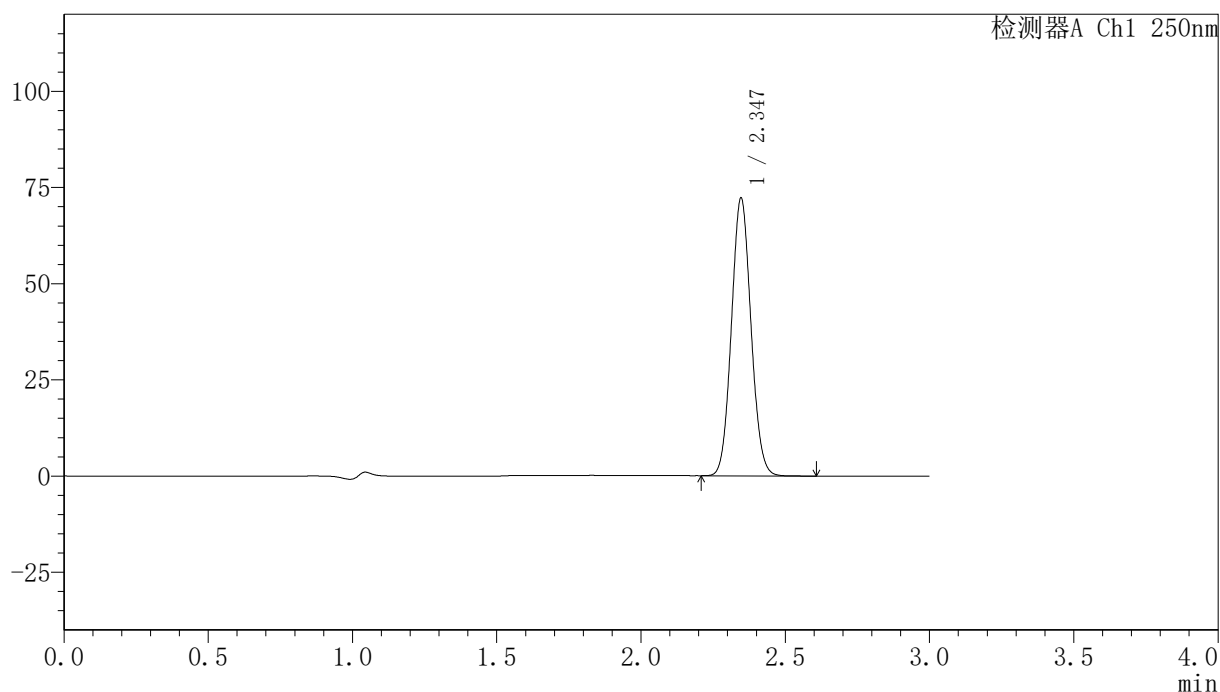
图150 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-922-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 19:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	340045	100.000	72212	5694	1.070	--
总计		340045	100.000	72212			

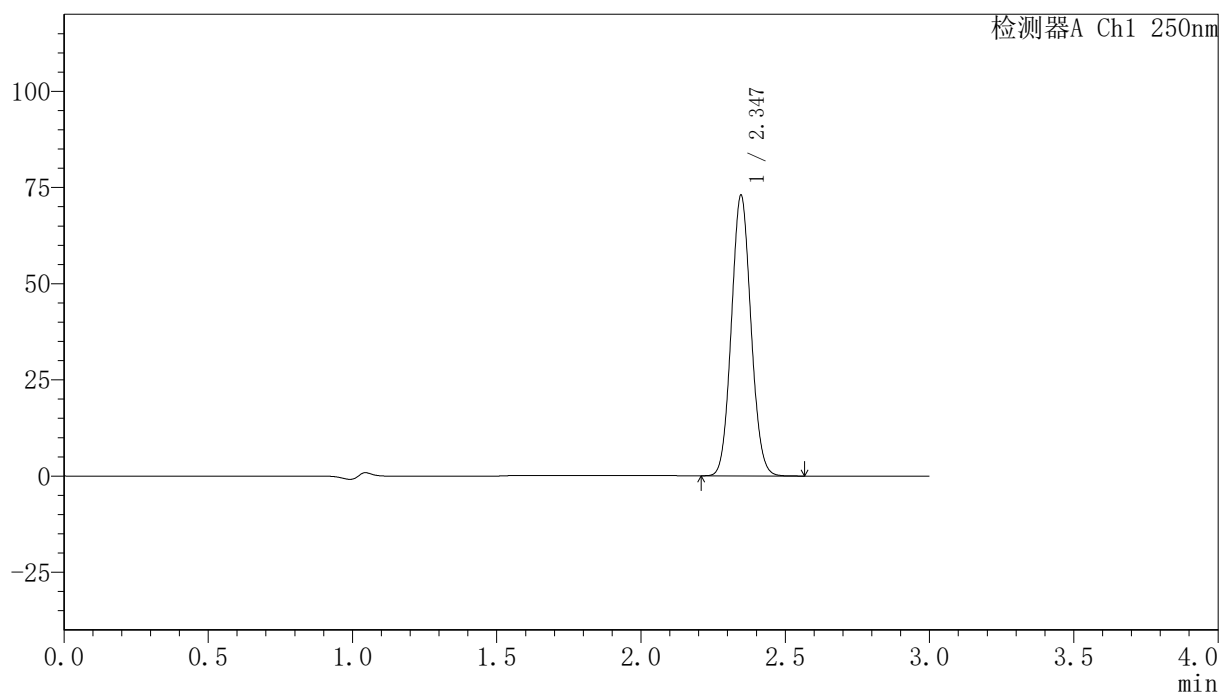
图151 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-923-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 19:31:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	343609	100.000	72956	5692	1.070	--
总计		343609	100.000	72956			

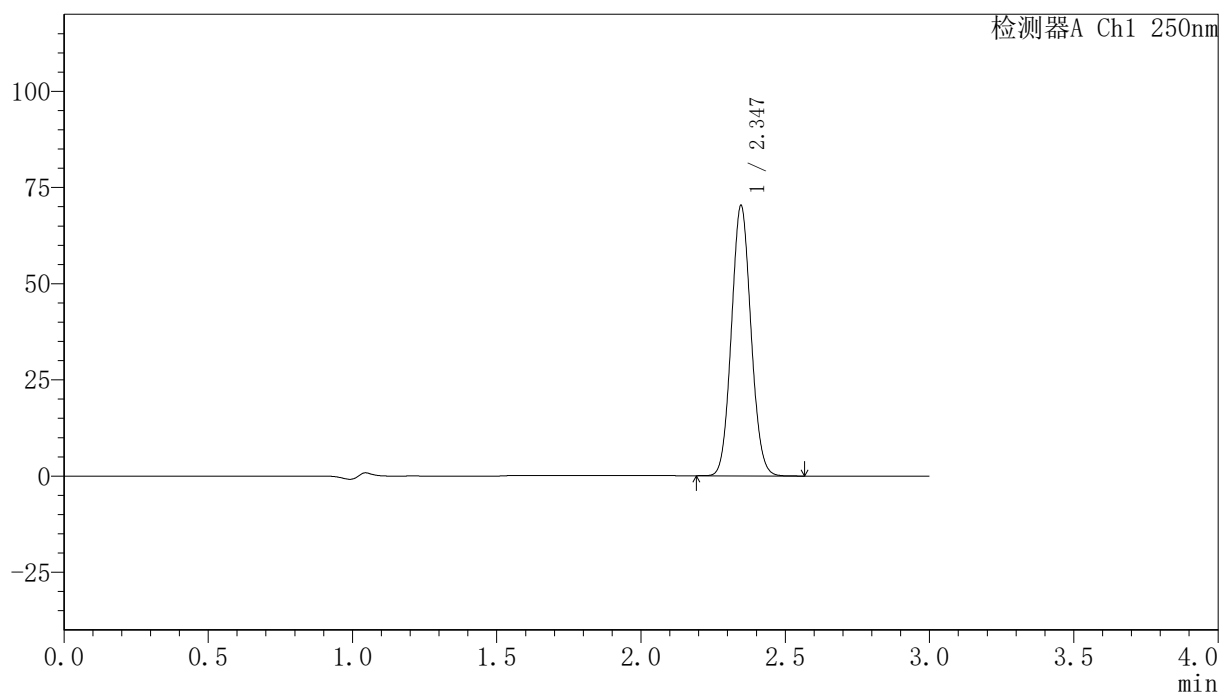
图152 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-924-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 19:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	330677	100.000	70281	5696	1.071	--
总计		330677	100.000	70281			

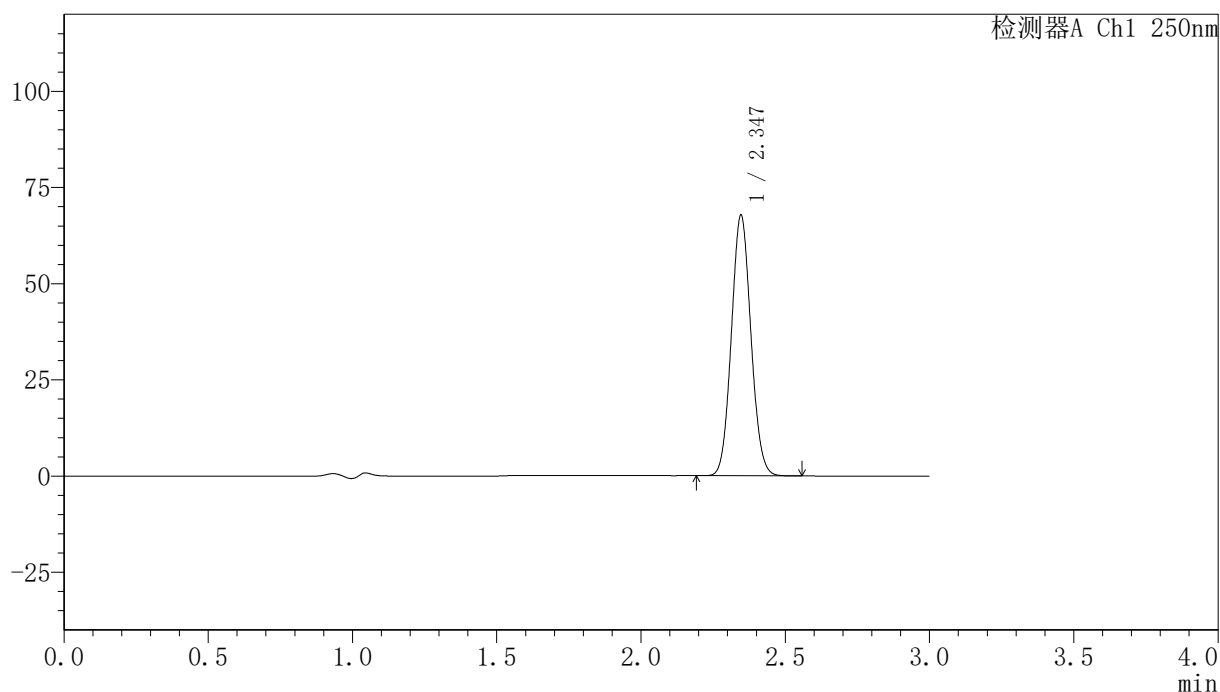
图153 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-925-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 19:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	319009	100.000	67739	5690	1.070	--
总计		319009	100.000	67739			

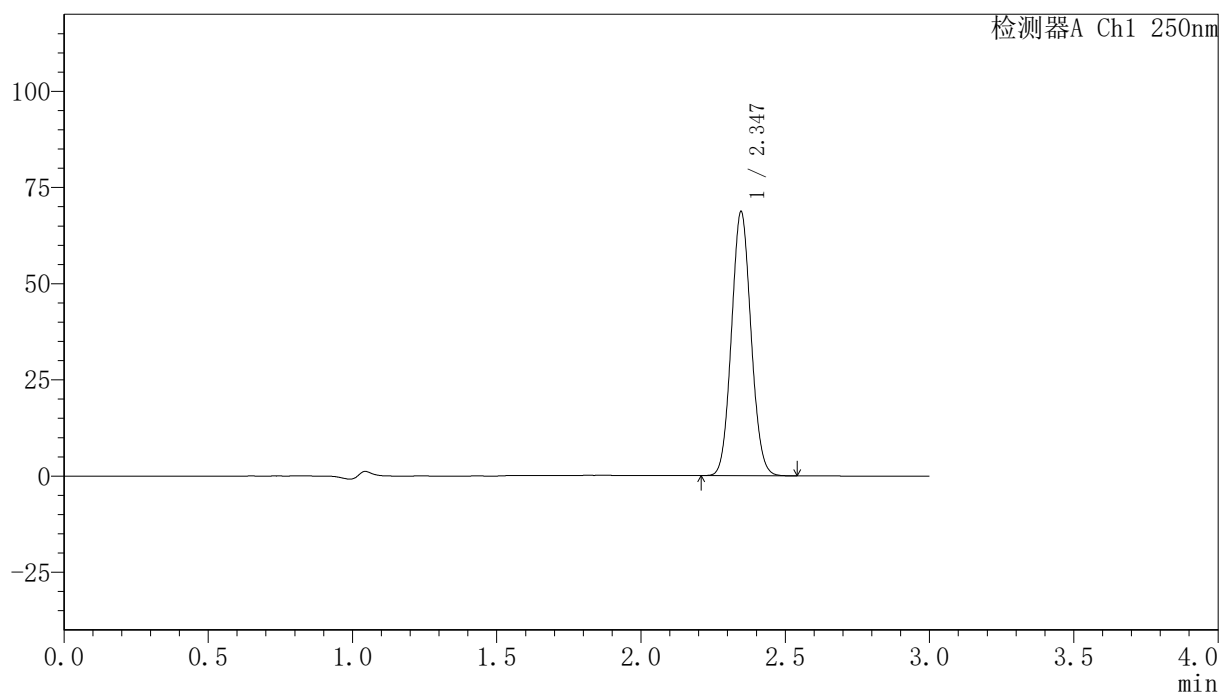
图154 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-926-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 19:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	323244	100.000	68654	5687	1.070	--
总计		323244	100.000	68654			

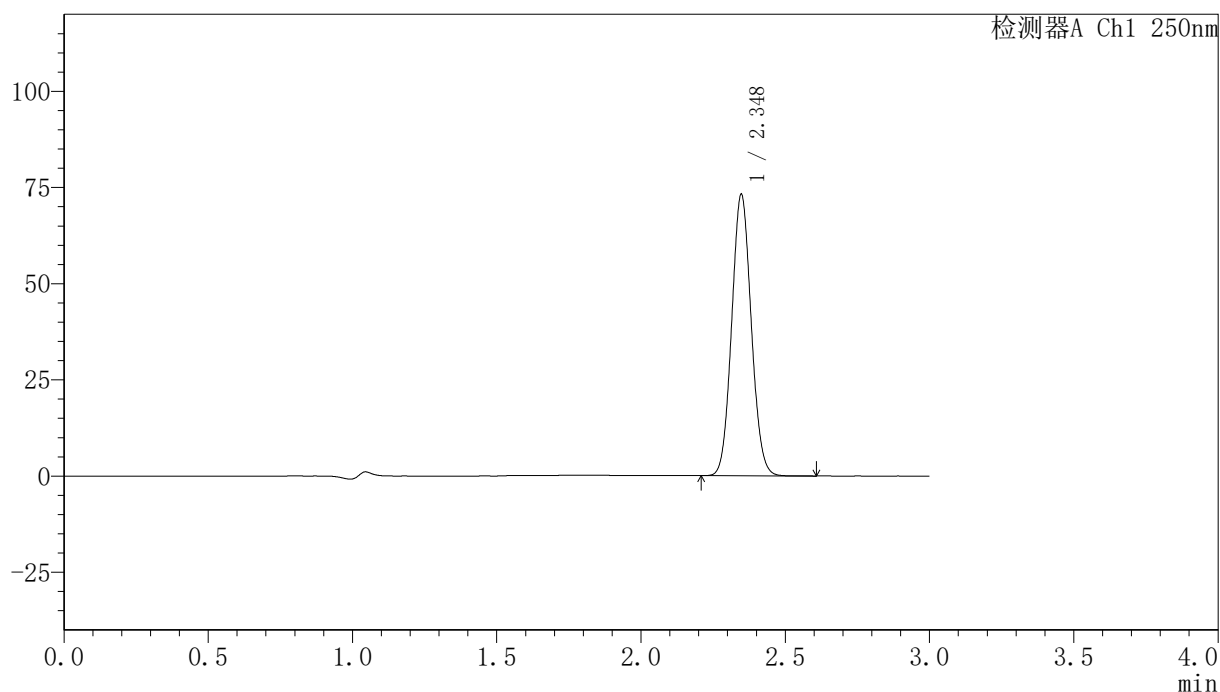
图155 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-927-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 19:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	344415	100.000	73097	5699	1.070	--
总计		344415	100.000	73097			

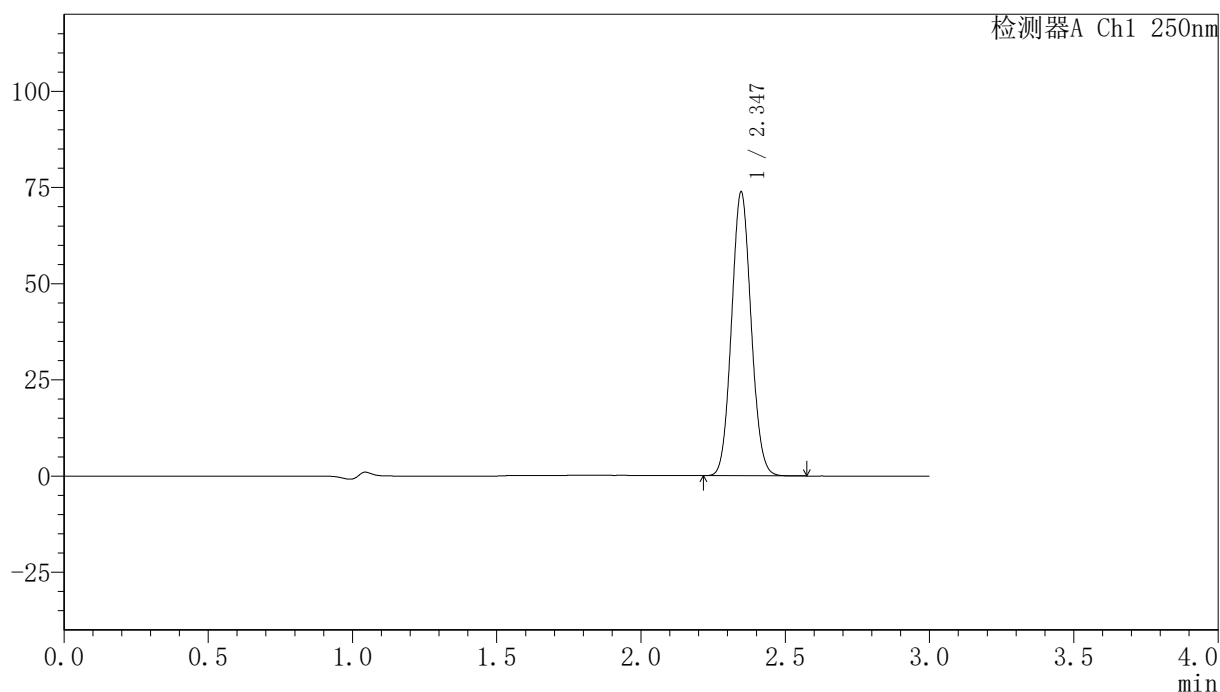
图156 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-928-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 19:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	347364	100.000	73752	5697	1.070	--
总计		347364	100.000	73752			

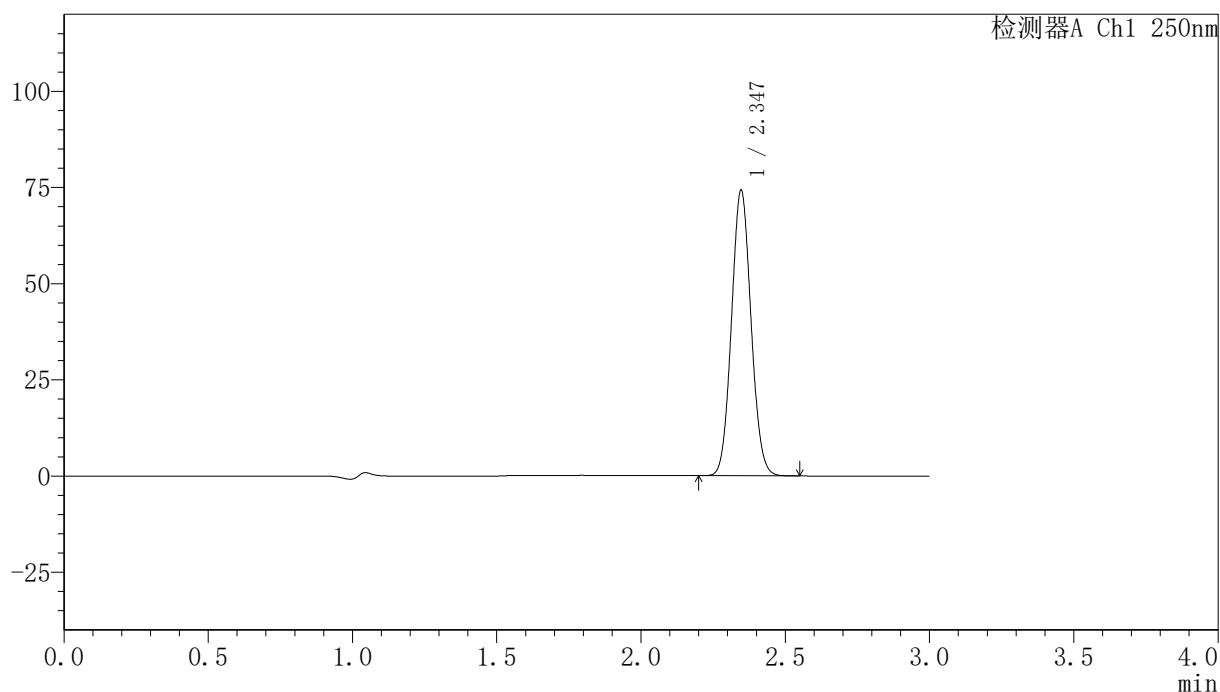
图157 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-929-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 19:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	349520	100.000	74239	5692	1.069	--
总计		349520	100.000	74239			

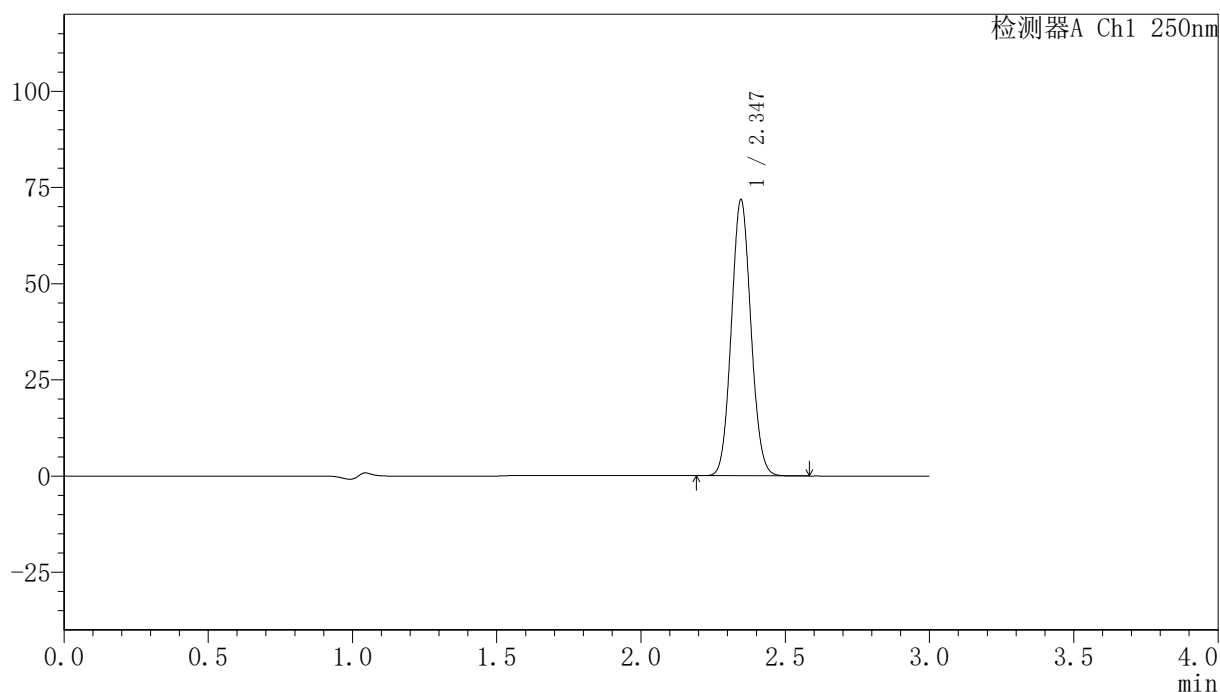
图158 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-930-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 19:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	338044	100.000	71757	5684	1.070	--
总计		338044	100.000	71757			

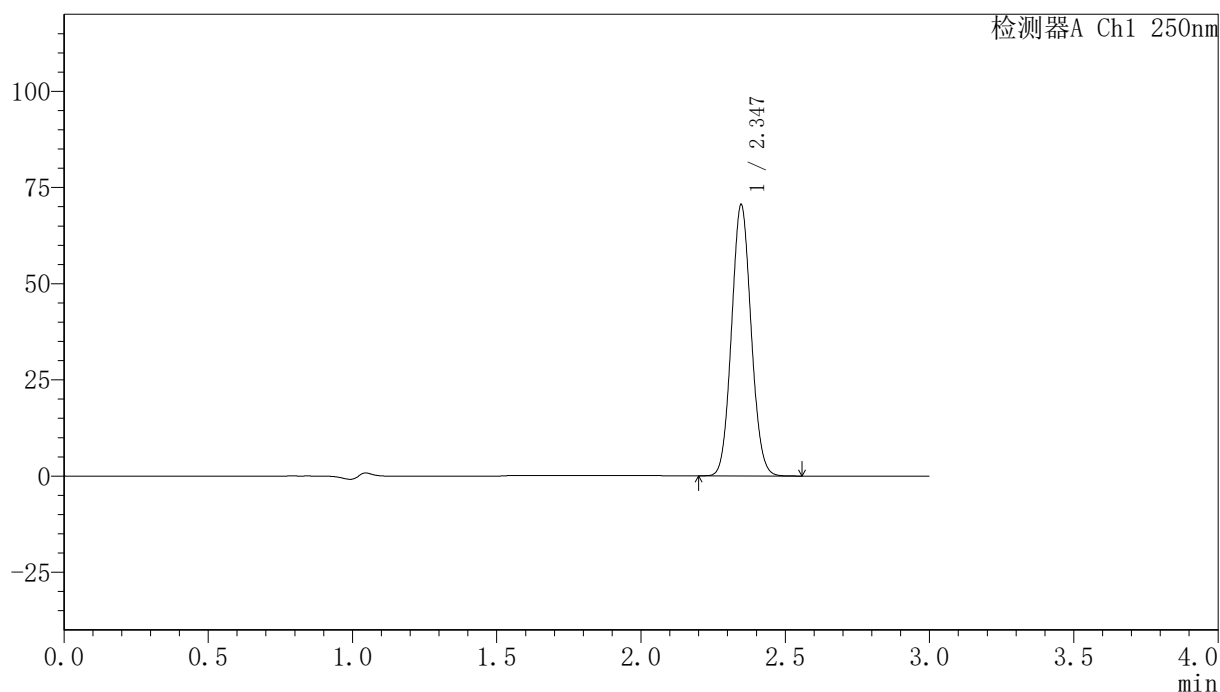
图159 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-931-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 19:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	332097	100.000	70489	5689	1.070	--
总计		332097	100.000	70489			

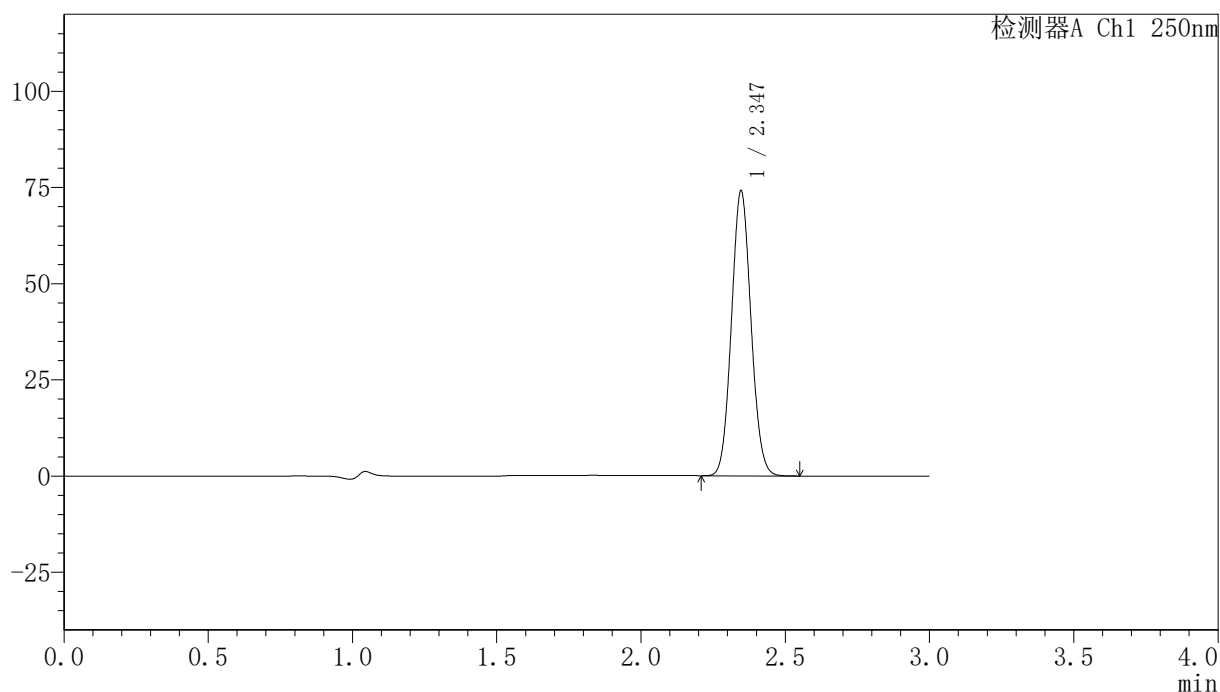
图160 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-932-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 20:01:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	348750	100.000	74041	5683	1.070	--
总计		348750	100.000	74041			

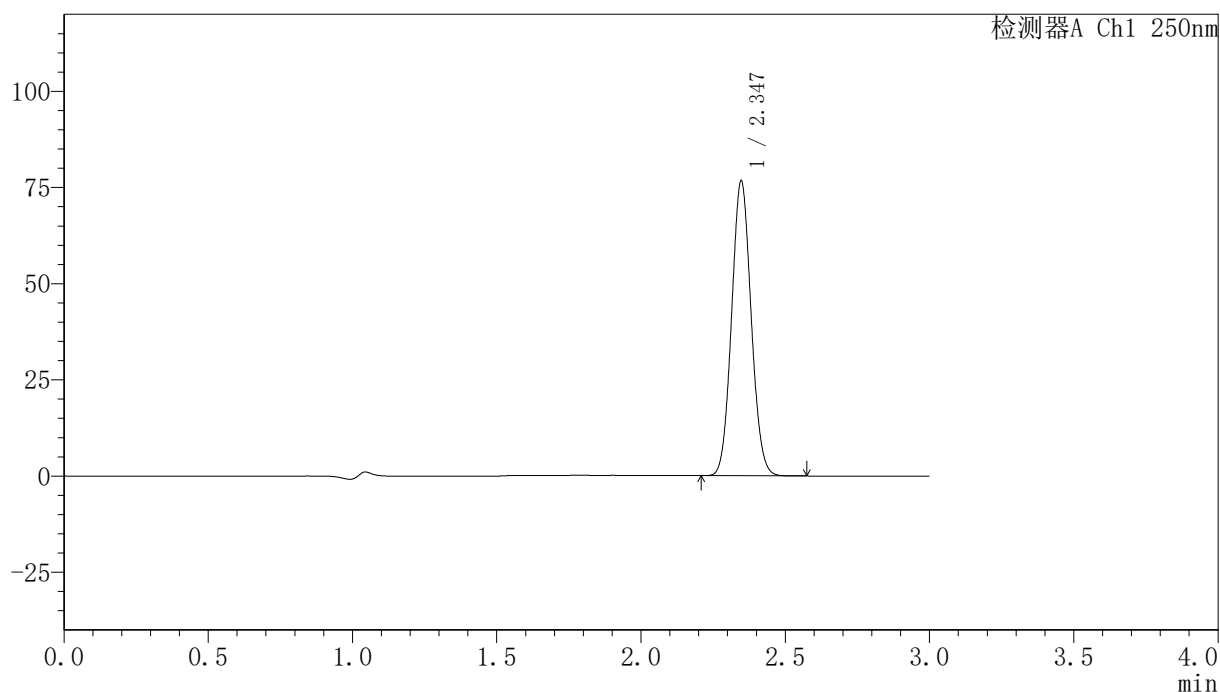
图161 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-933-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 20:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	360890	100.000	76621	5694	1.070	--
总计		360890	100.000	76621			

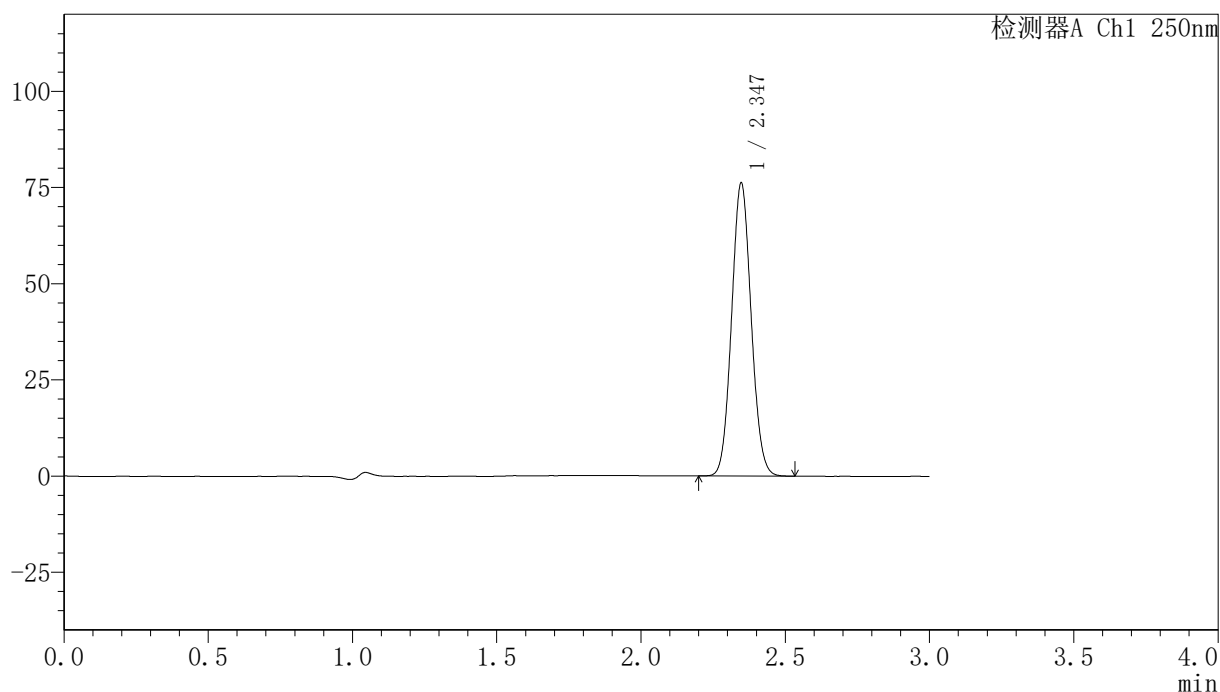
图162 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-934-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 20:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	359032	100.000	76148	5685	1.069	--
总计		359032	100.000	76148			

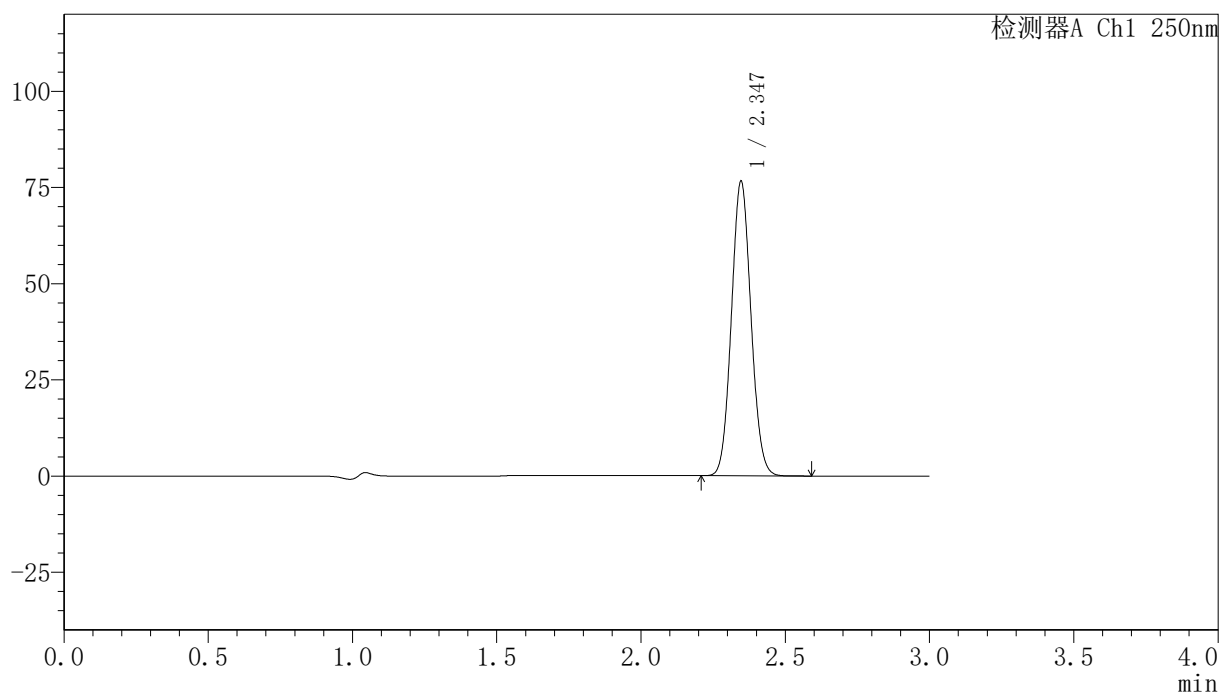
图163 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-935-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 20:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	360895	100.000	76564	5673	1.070	--
总计		360895	100.000	76564			

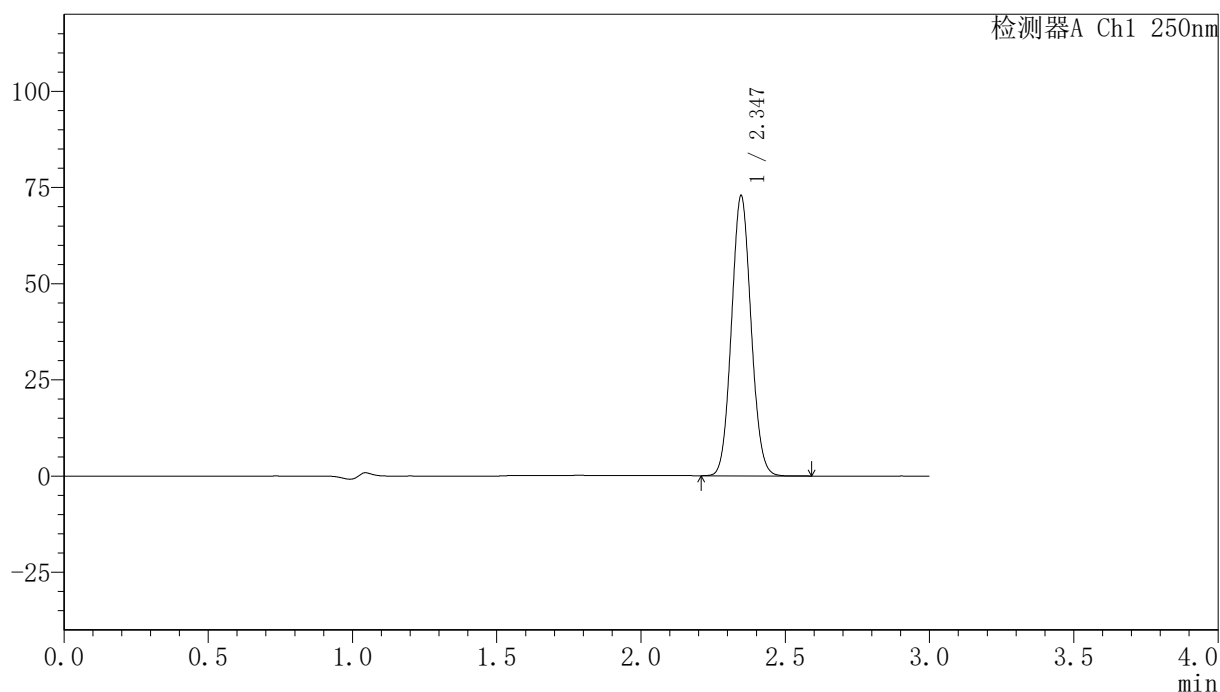
图164 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-936-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 20:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	343230	100.000	72790	5678	1.069	--
总计		343230	100.000	72790			

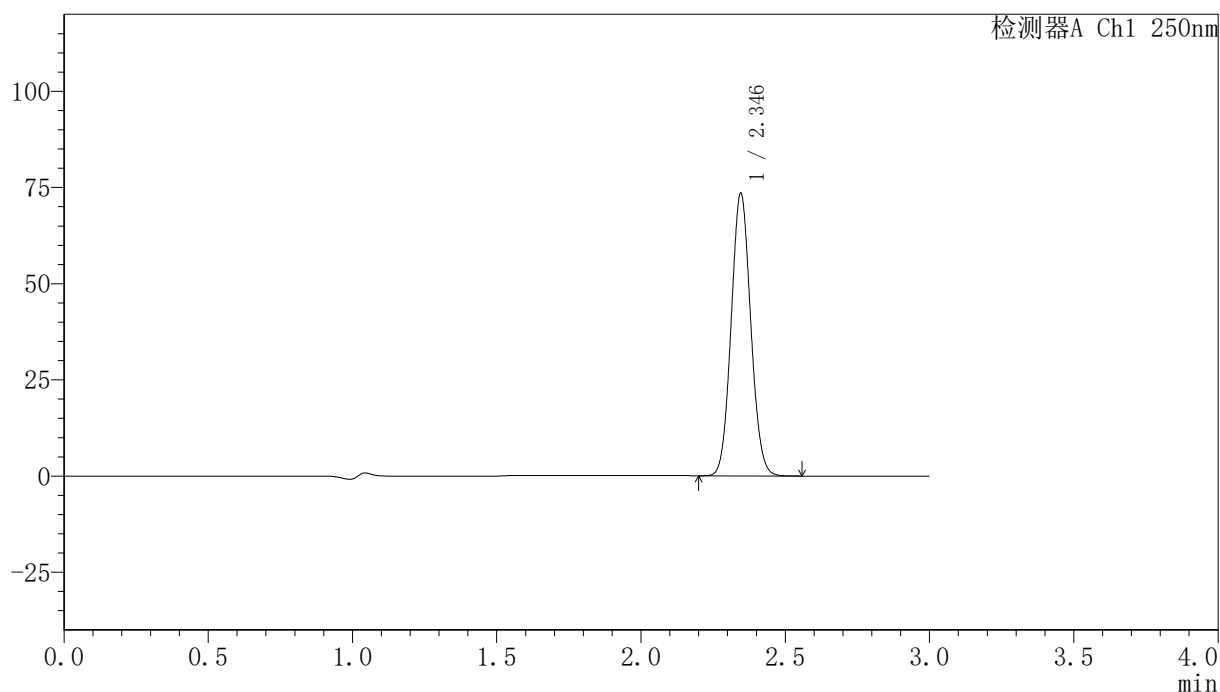
图165 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-937-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 20:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	346366	100.000	73443	5678	1.070	--
总计		346366	100.000	73443			

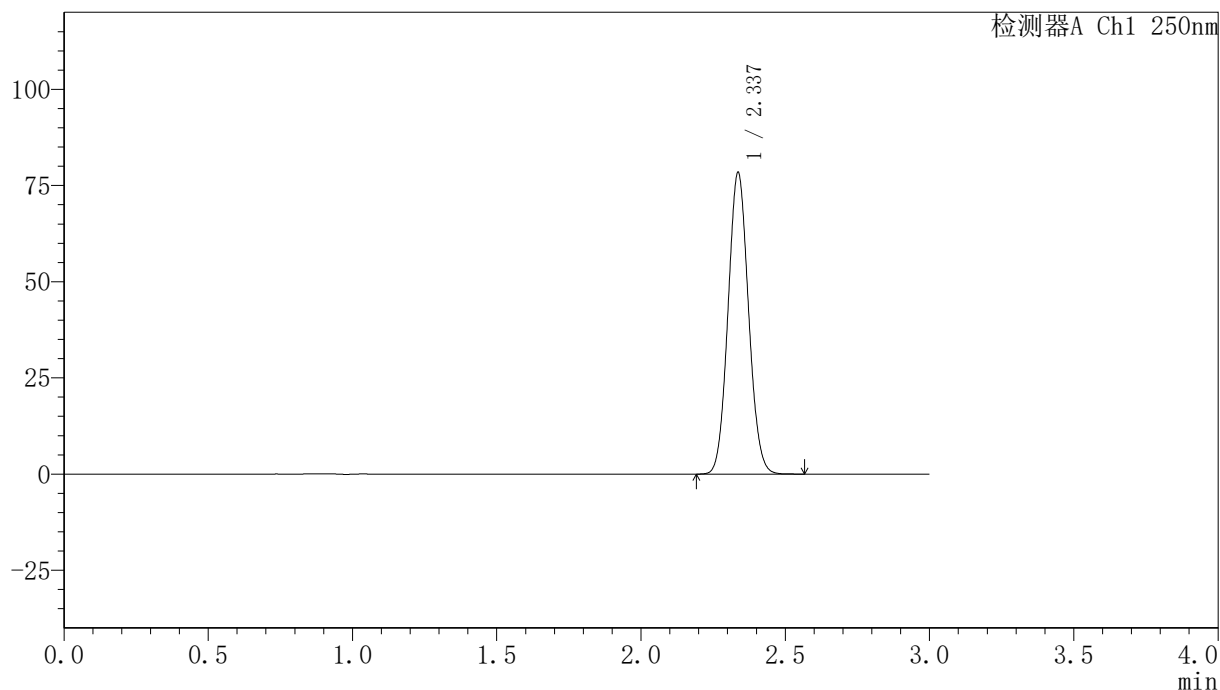
图166 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-938-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 20:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	387346	100.000	78264	5118	1.071	--
总计		387346	100.000	78264			

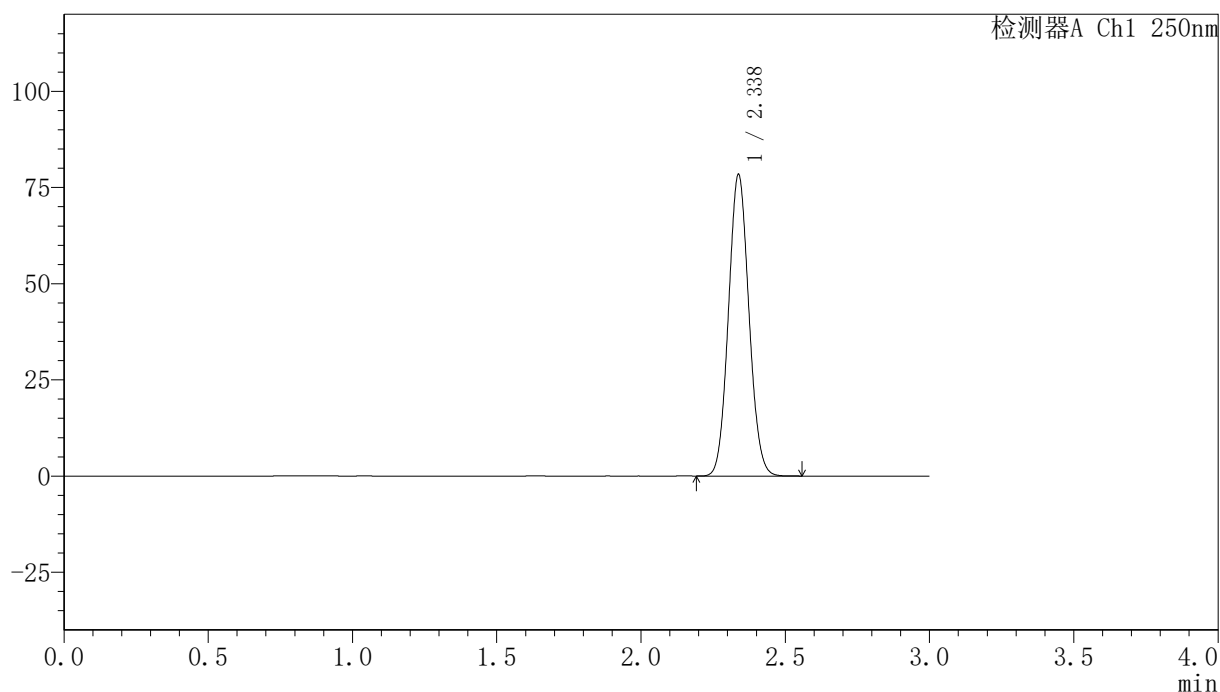
图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-939-2 - zzp-24111801-1p-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/11/22 20:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

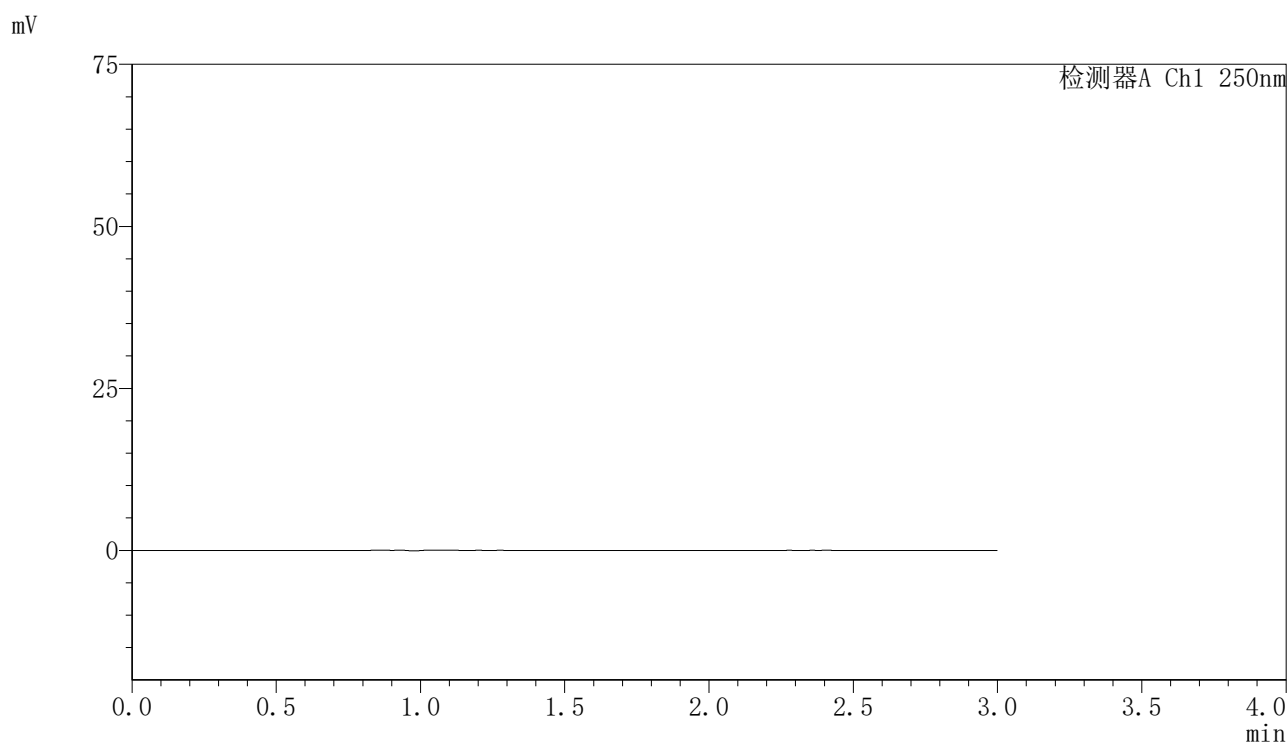
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	387125	100.000	78384	5129	1.071	--
总计		387125	100.000	78384			

图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-1批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-940-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

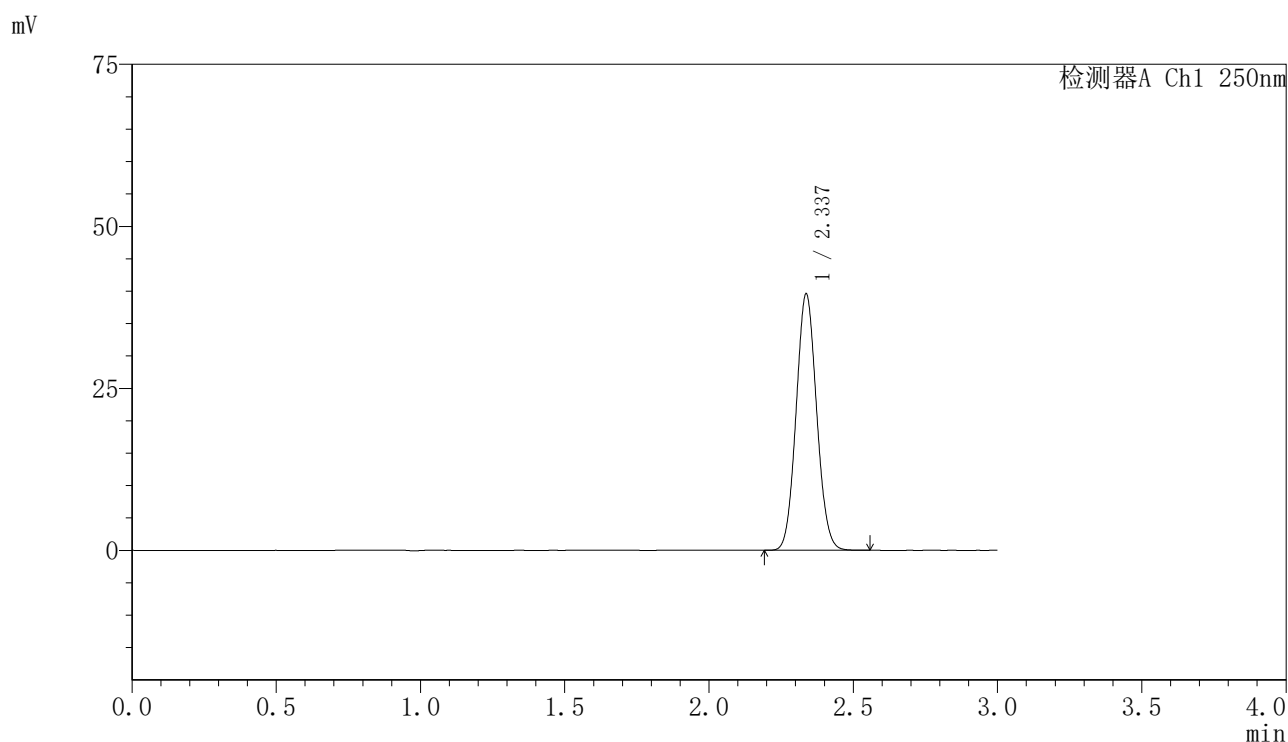
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-941-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

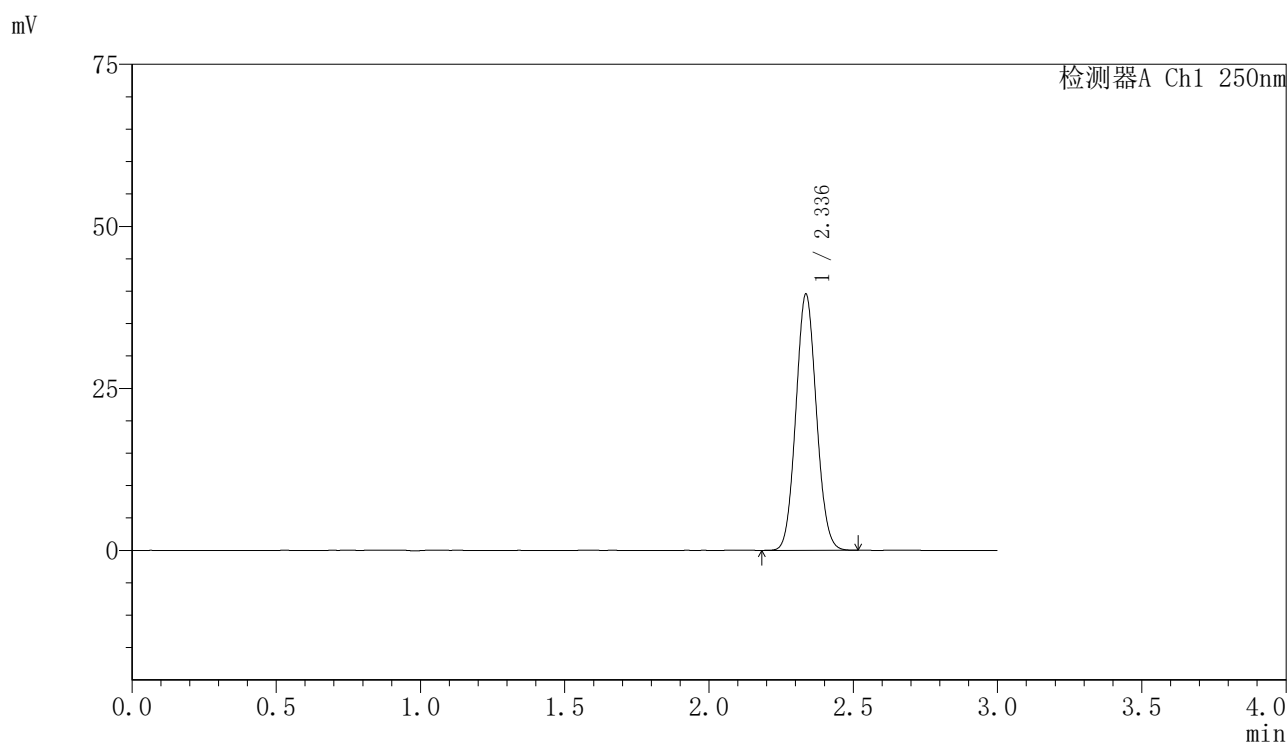
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	195607	100.000	39542	5110	1.070	--
总计		195607	100.000	39542			

图170 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-942-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

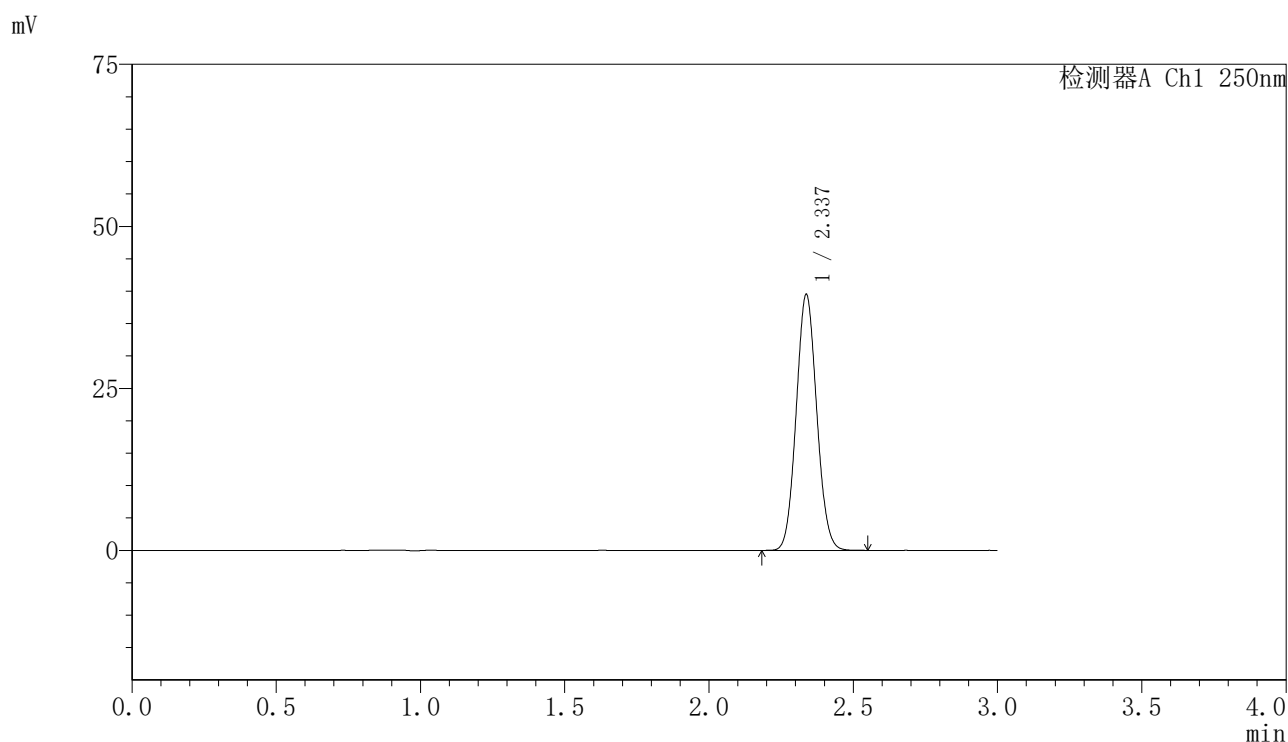
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	195484	100.000	39454	5112	1.070	--
总计		195484	100.000	39454			

图171 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-943-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

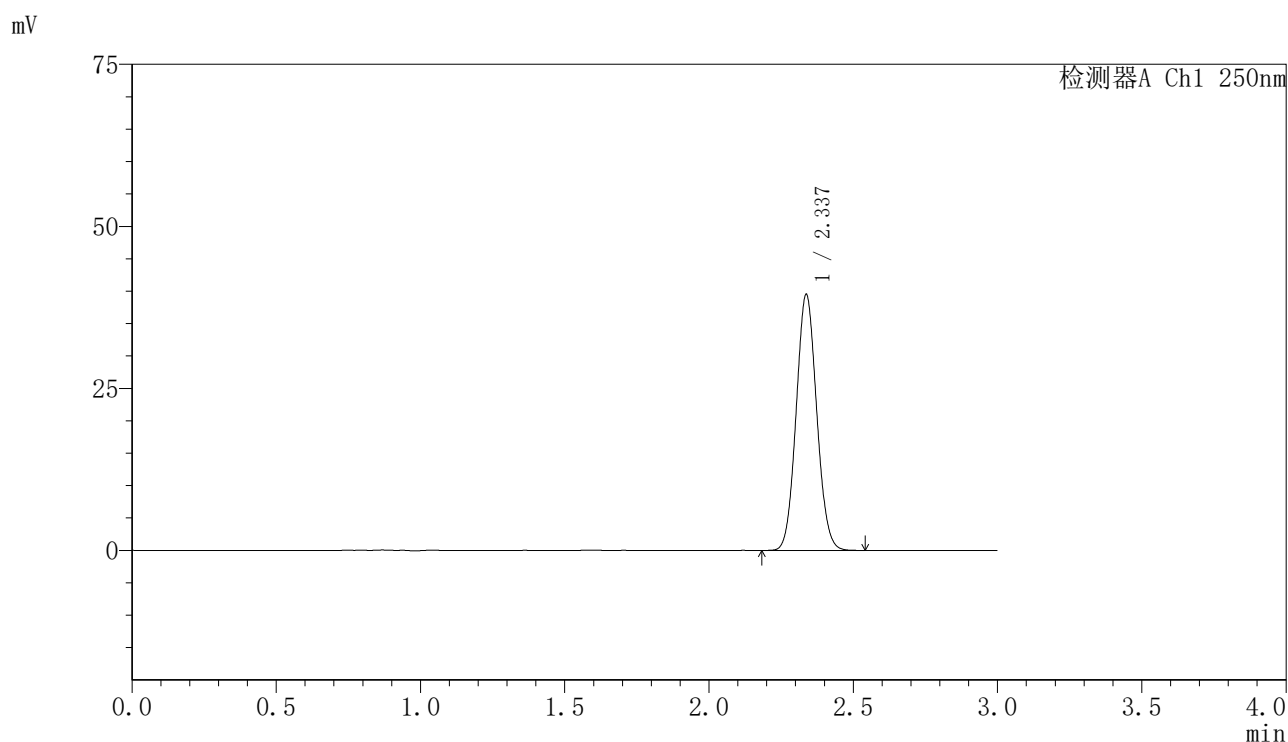
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	195294	100.000	39475	5110	1.069	--
总计		195294	100.000	39475			

图172 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-944-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:41:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

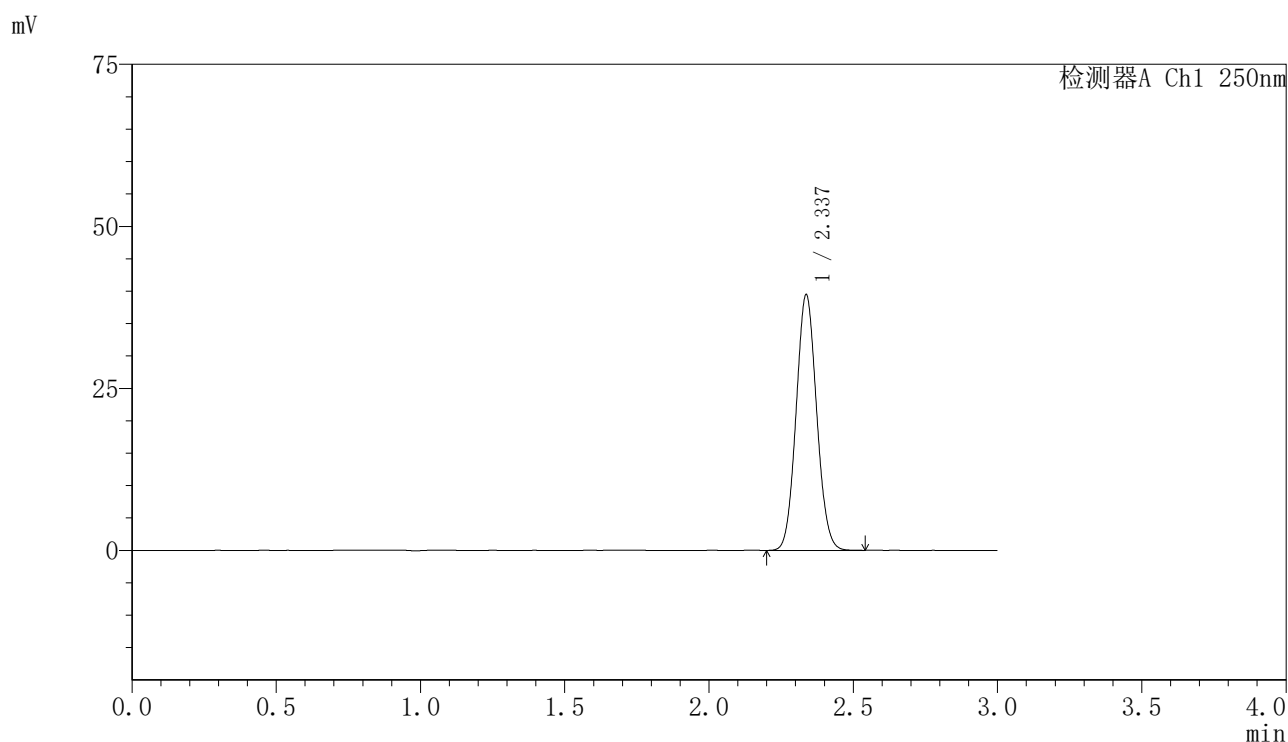
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	195280	100.000	39479	5116	1.070	--
总计		195280	100.000	39479			

图173 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-945-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

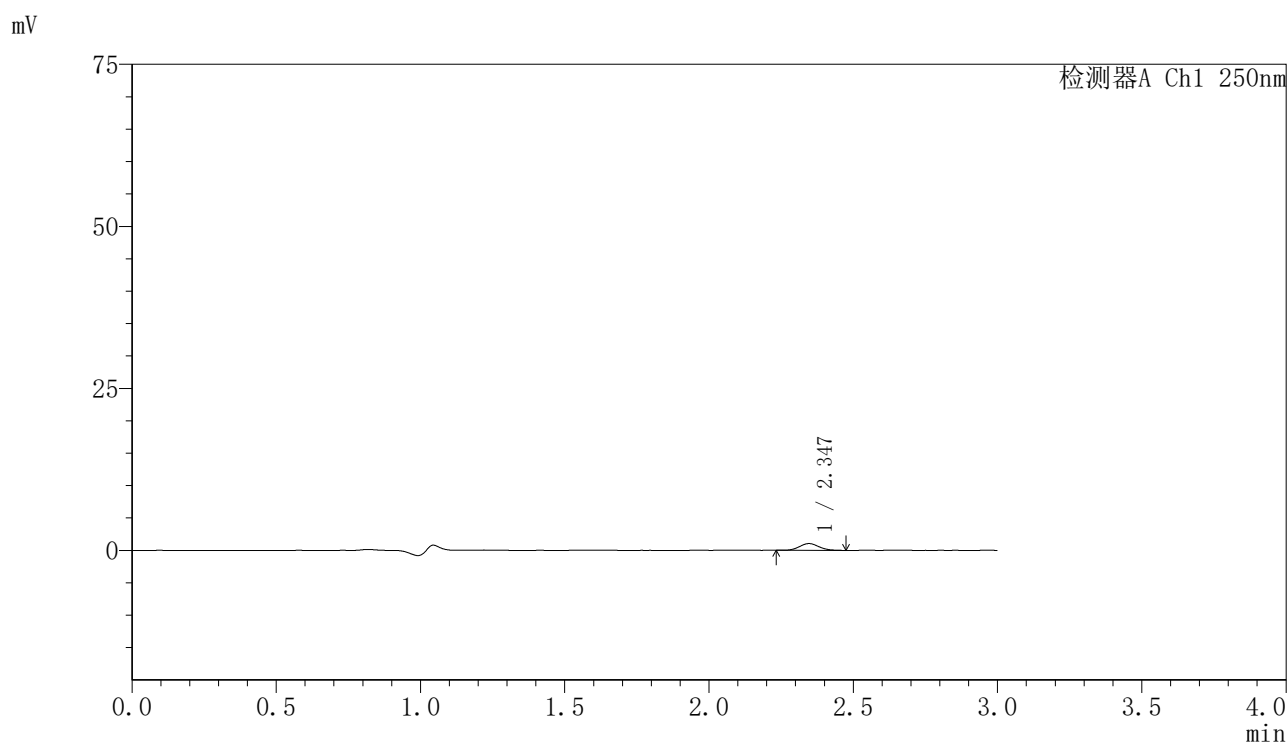
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	195122	100.000	39422	5106	1.069	--
总计		195122	100.000	39422			

图174 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-946-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

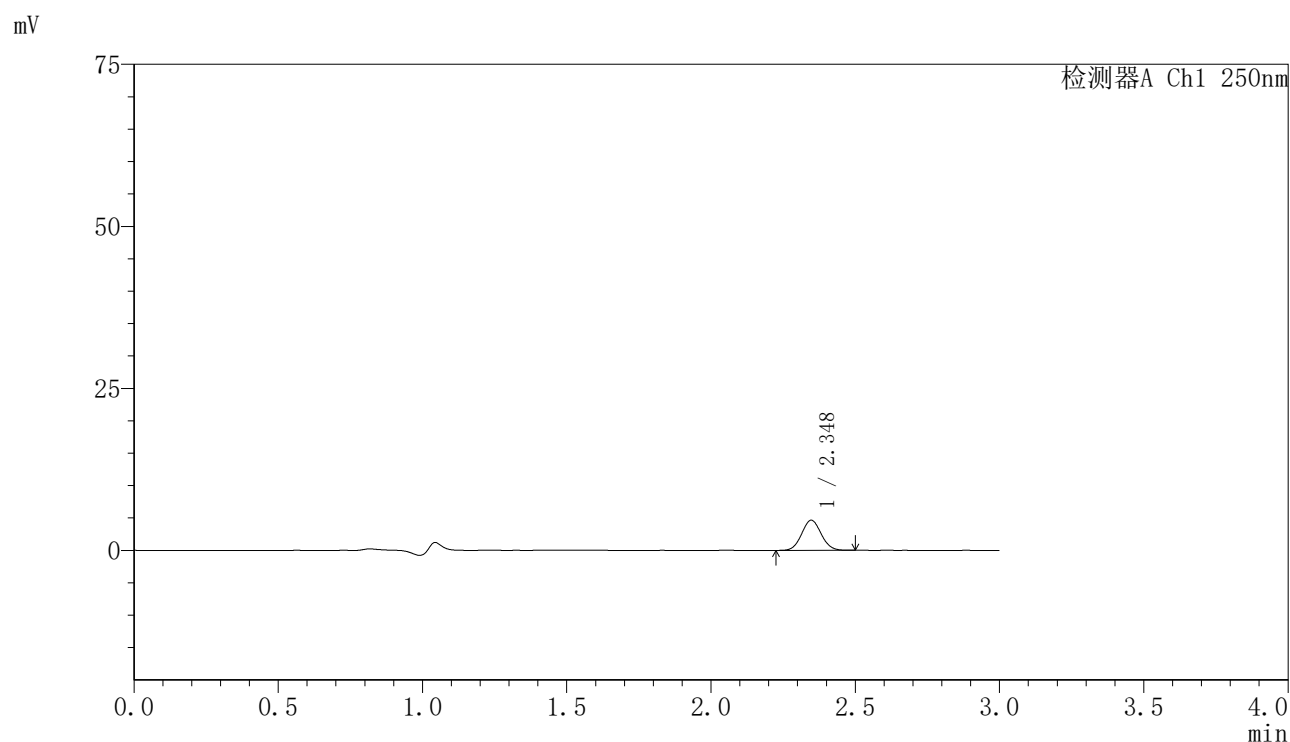
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	4901	100.000	1042	5588	1.082	--
总计		4901	100.000	1042			

图175 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-947-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

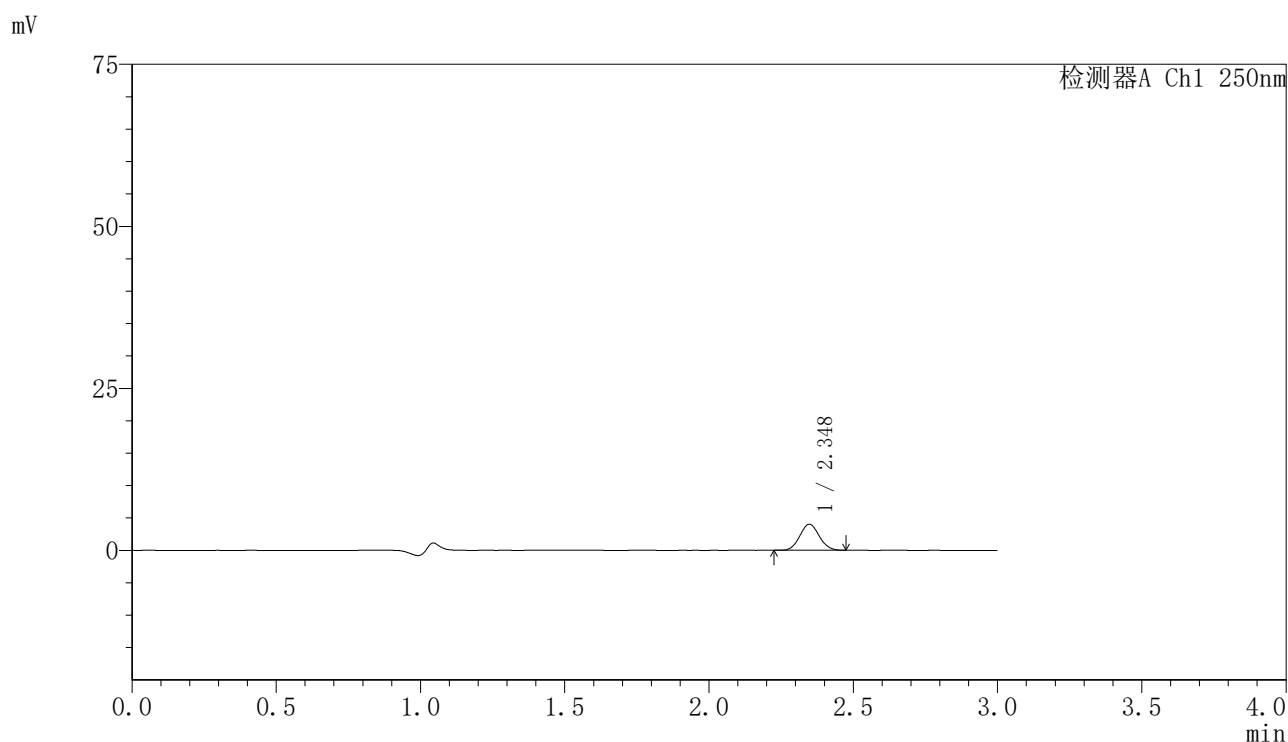
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	21805	100.000	4641	5709	1.056	--
总计		21805	100.000	4641			

图176 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-948-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

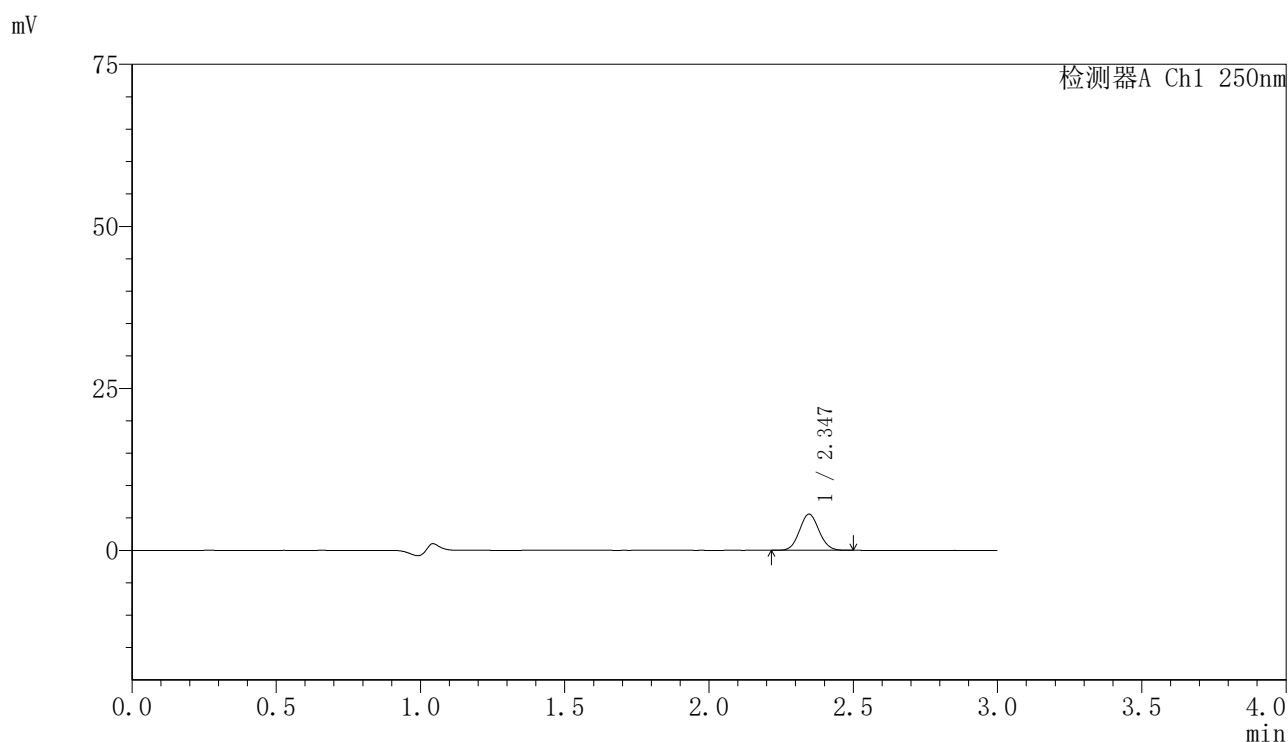
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	18862	100.000	4015	5704	1.068	--
总计		18862	100.000	4015			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-949-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 20:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

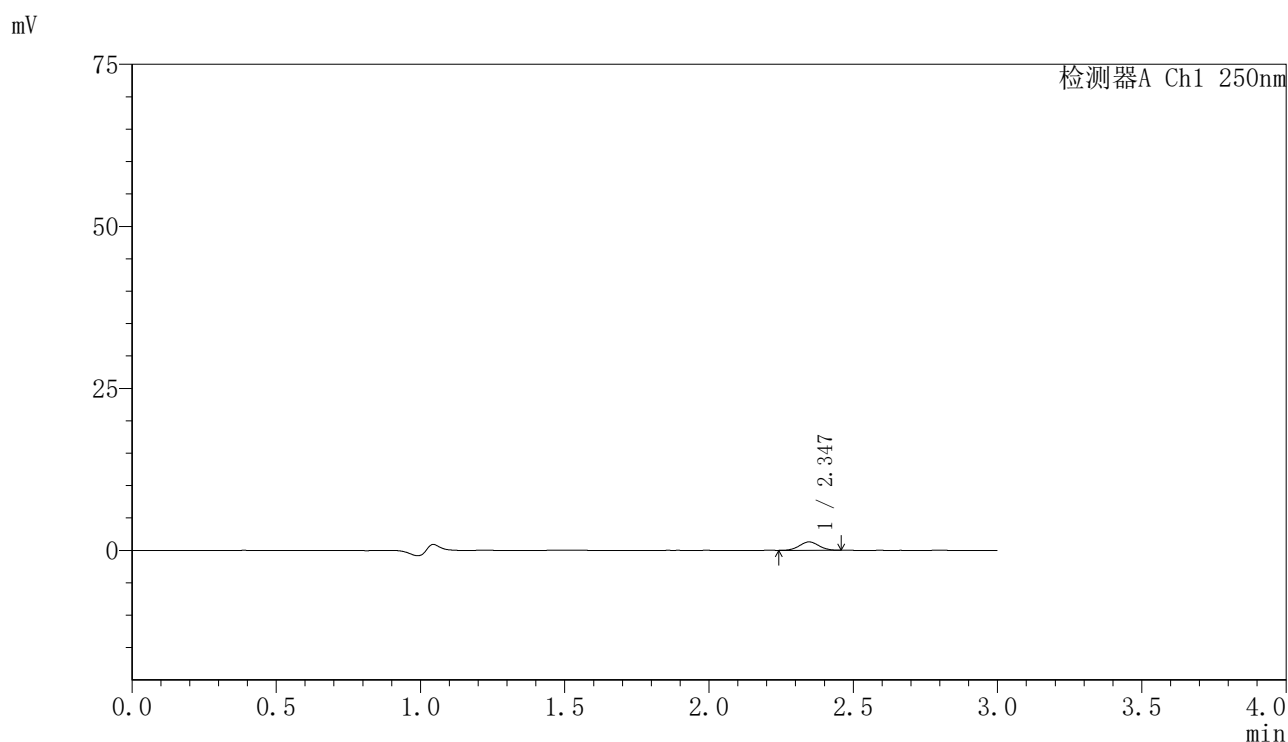
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	26169	100.000	5580	5678	1.070	--
总计		26169	100.000	5580			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-950-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

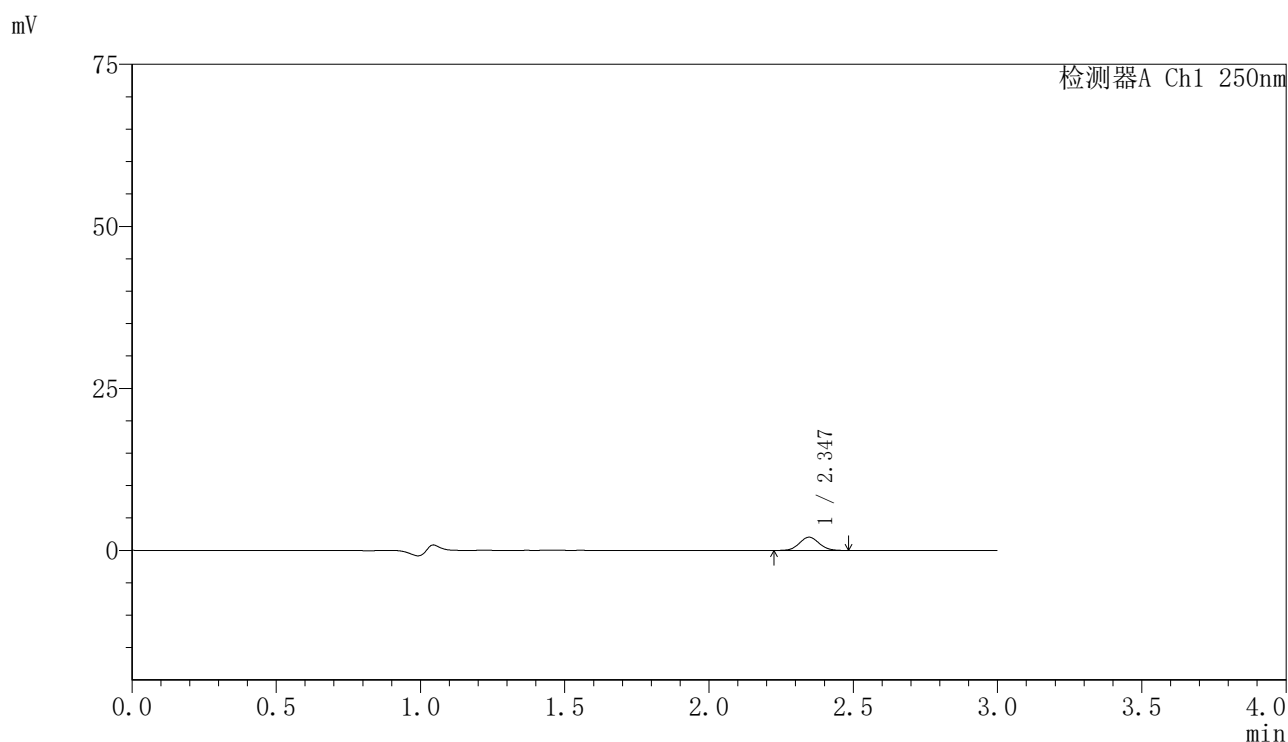
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	6071	100.000	1297	5674	1.034	--
总计		6071	100.000	1297			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-951-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:05:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

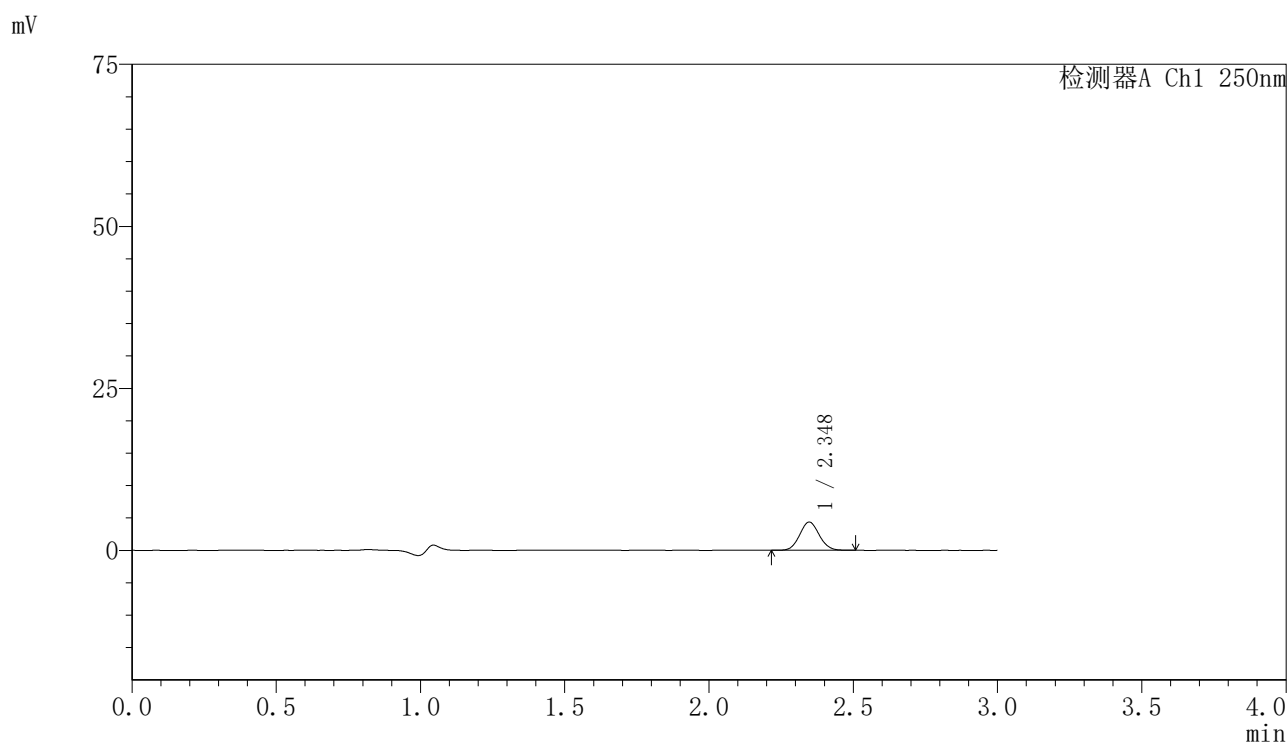
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	9676	100.000	2047	5625	1.063	--
总计		9676	100.000	2047			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-952-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

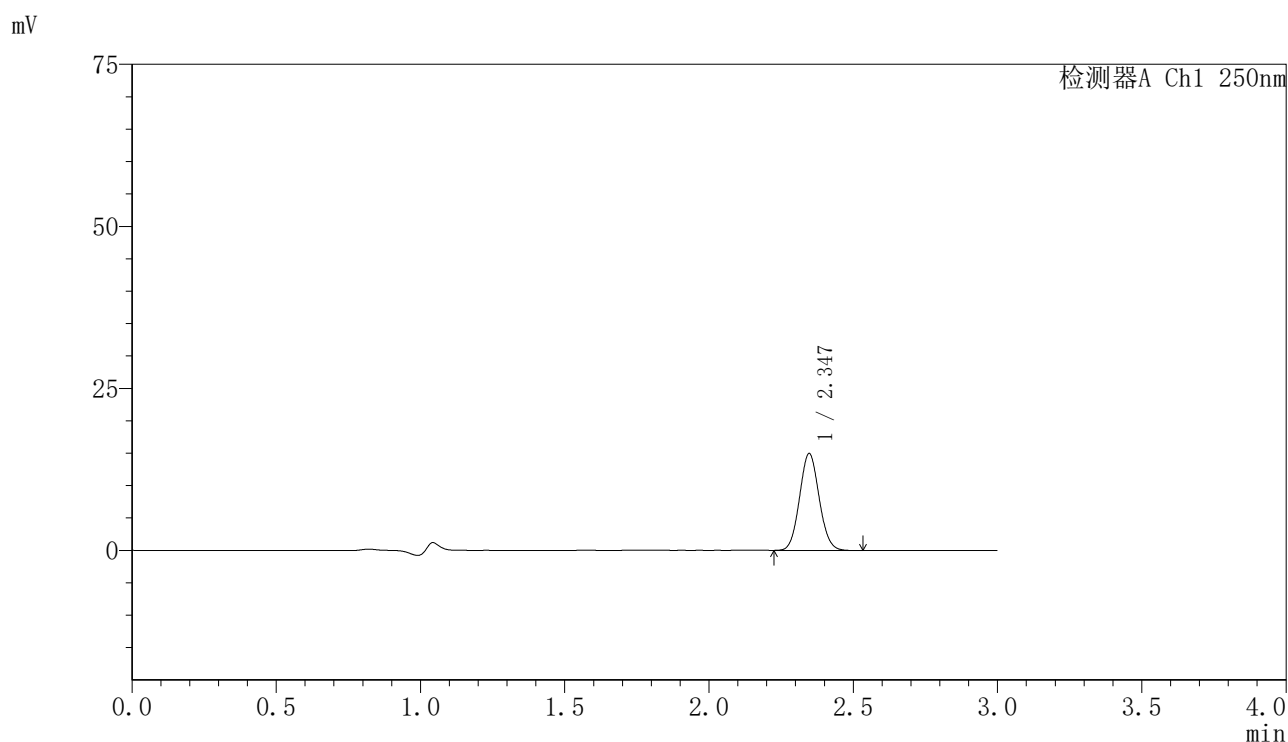
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	20609	100.000	4363	5666	1.071	--
总计		20609	100.000	4363			

图181 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-953-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

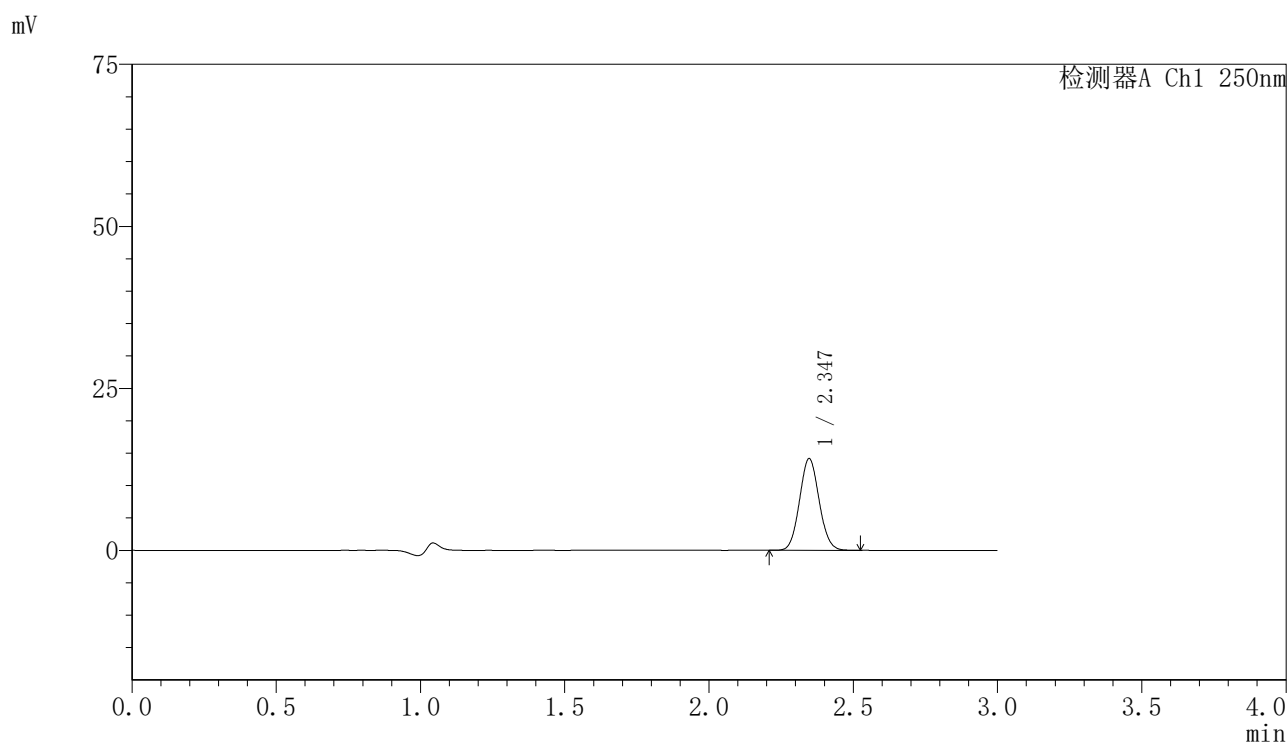
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	70673	100.000	14953	5648	1.071	--
总计		70673	100.000	14953			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-954-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:15:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

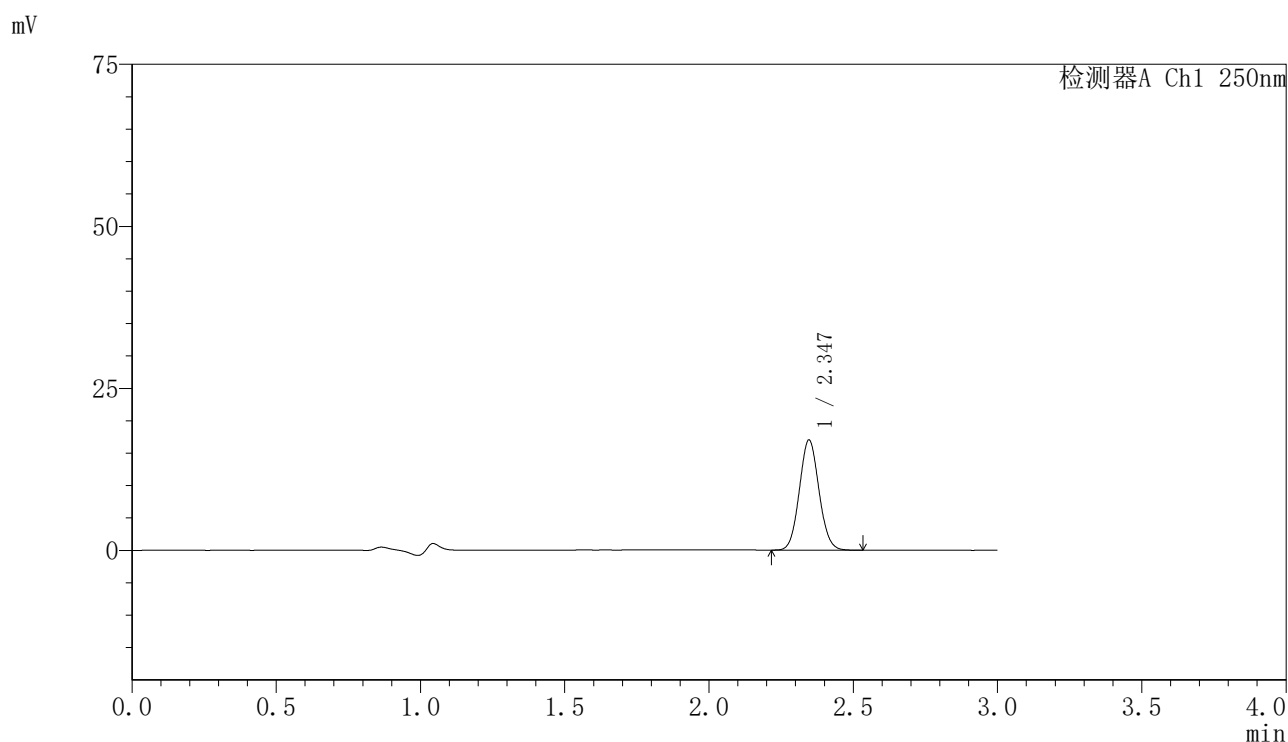
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	66864	100.000	14154	5657	1.069	--
总计		66864	100.000	14154			

图183 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-955-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

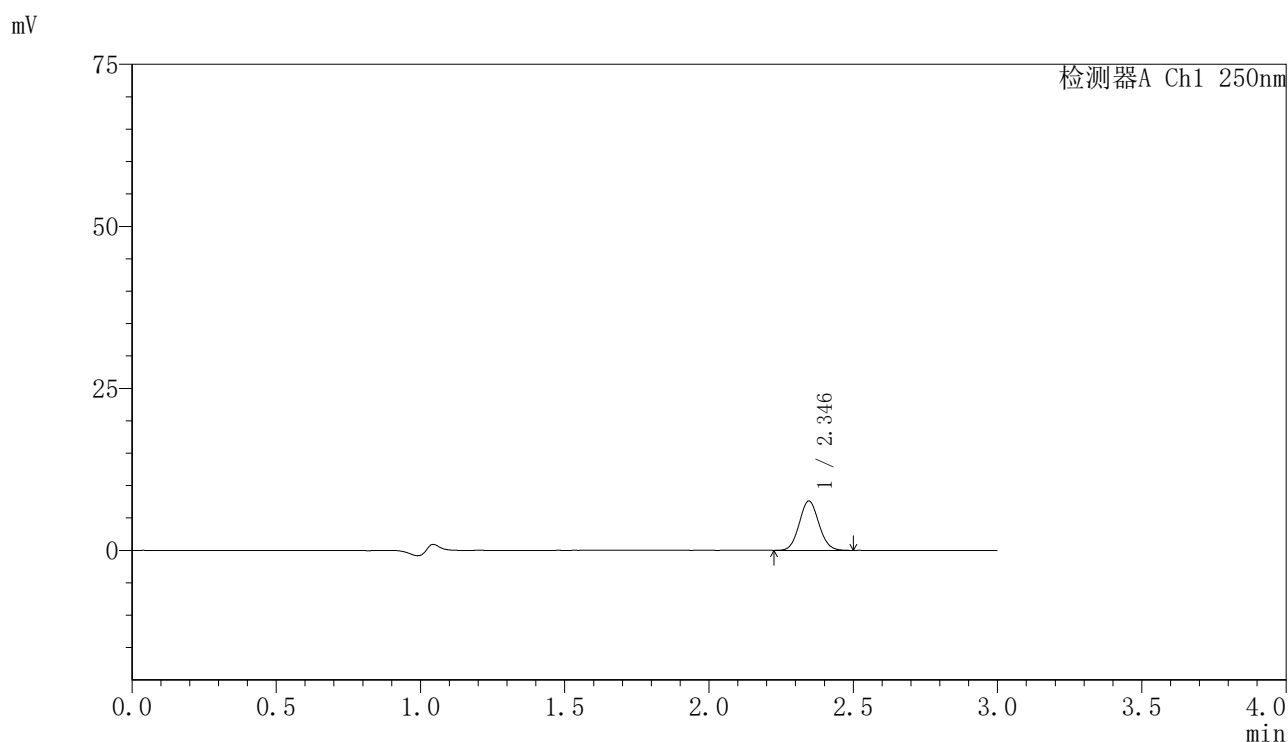
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	80424	100.000	17011	5648	1.069	--
总计		80424	100.000	17011			

图184 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-956-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

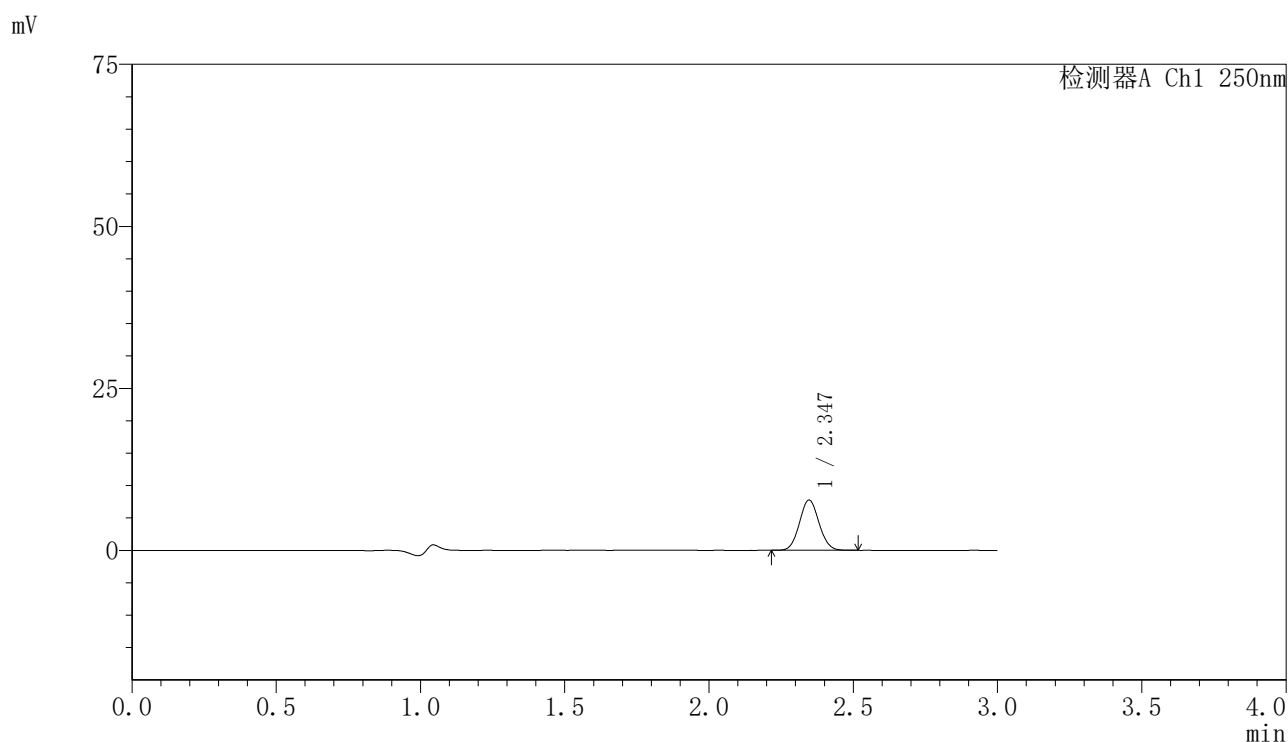
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	35969	100.000	7621	5652	1.069	--
总计		35969	100.000	7621			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-957-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

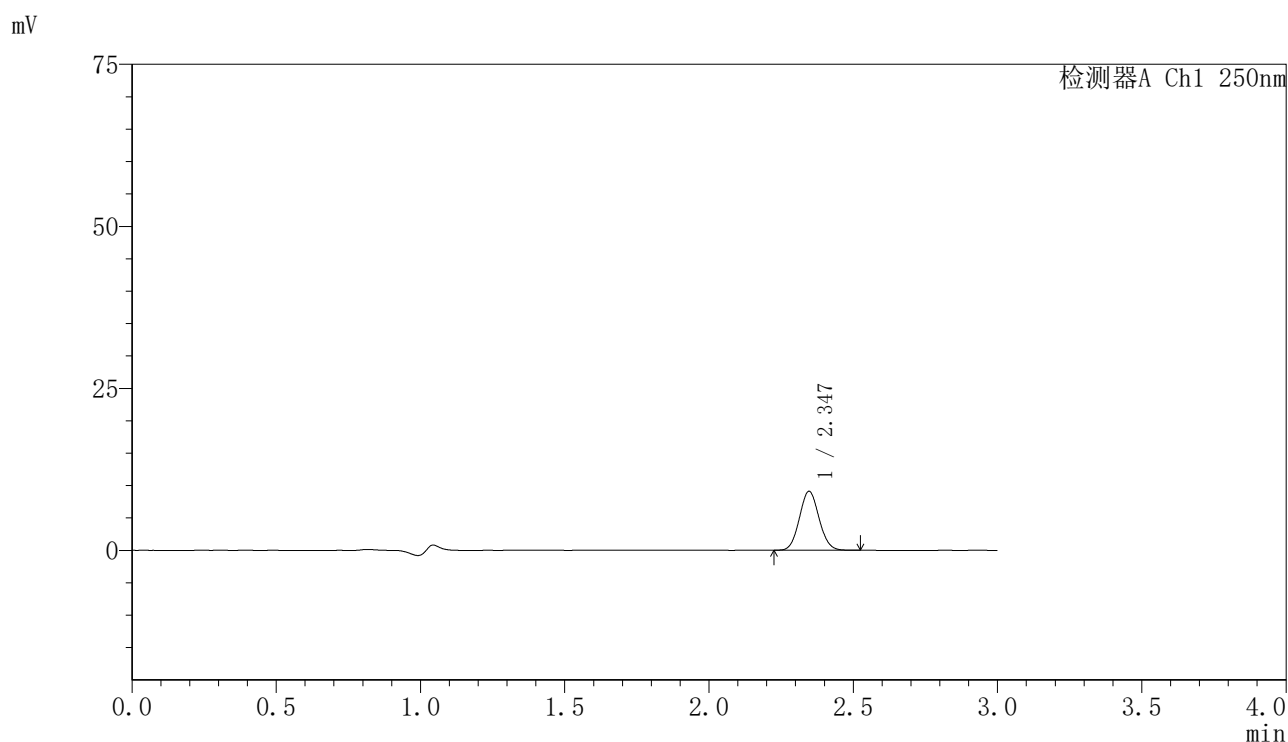
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	36557	100.000	7762	5673	1.063	--
总计		36557	100.000	7762			

图186 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-958-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

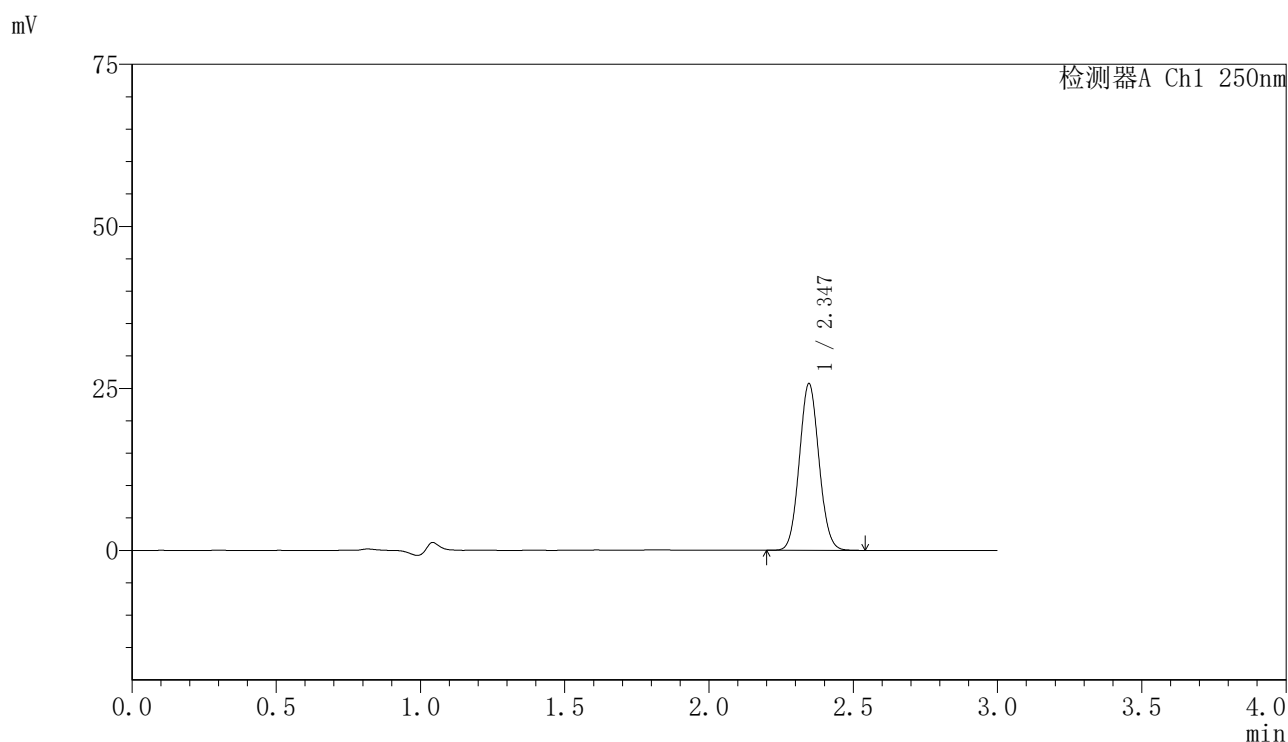
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	43086	100.000	9108	5624	1.069	--
总计		43086	100.000	9108			

图187 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-959-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

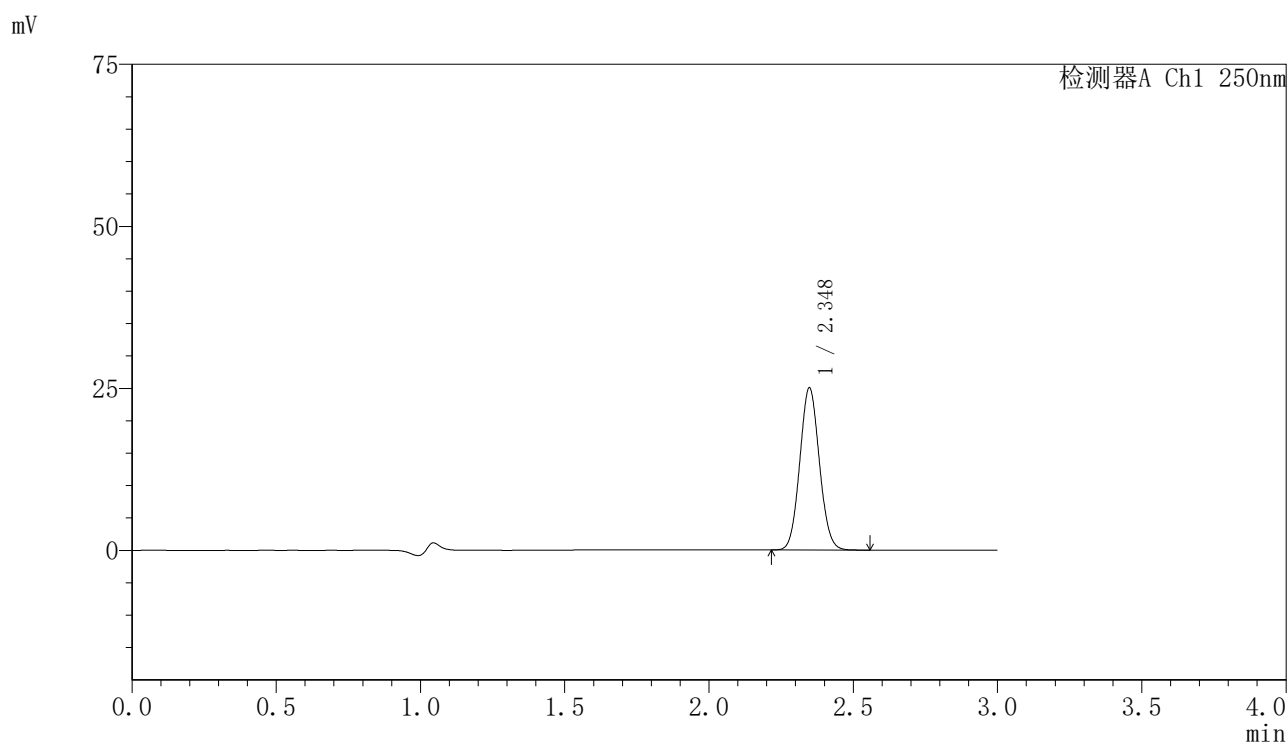
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	121630	100.000	25732	5636	1.068	--
总计		121630	100.000	25732			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-960-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

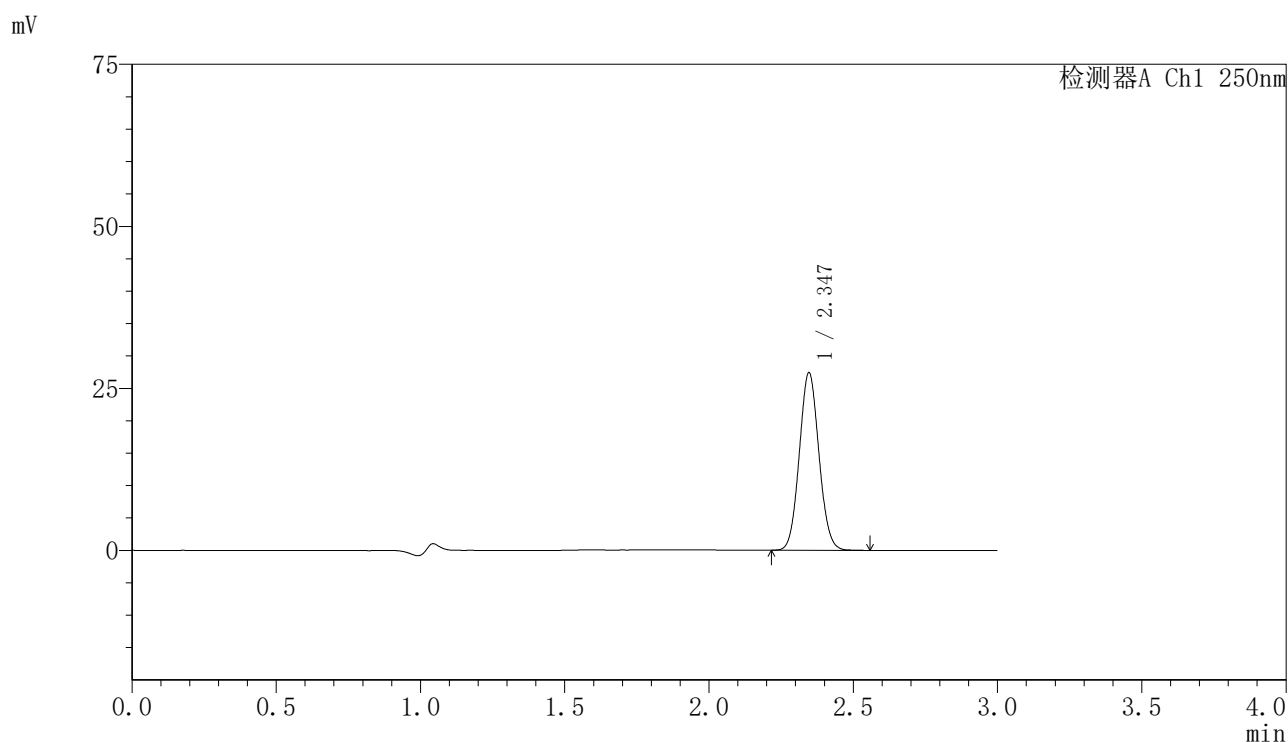
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	118203	100.000	25003	5666	1.069	--
总计		118203	100.000	25003			

图189 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-961-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

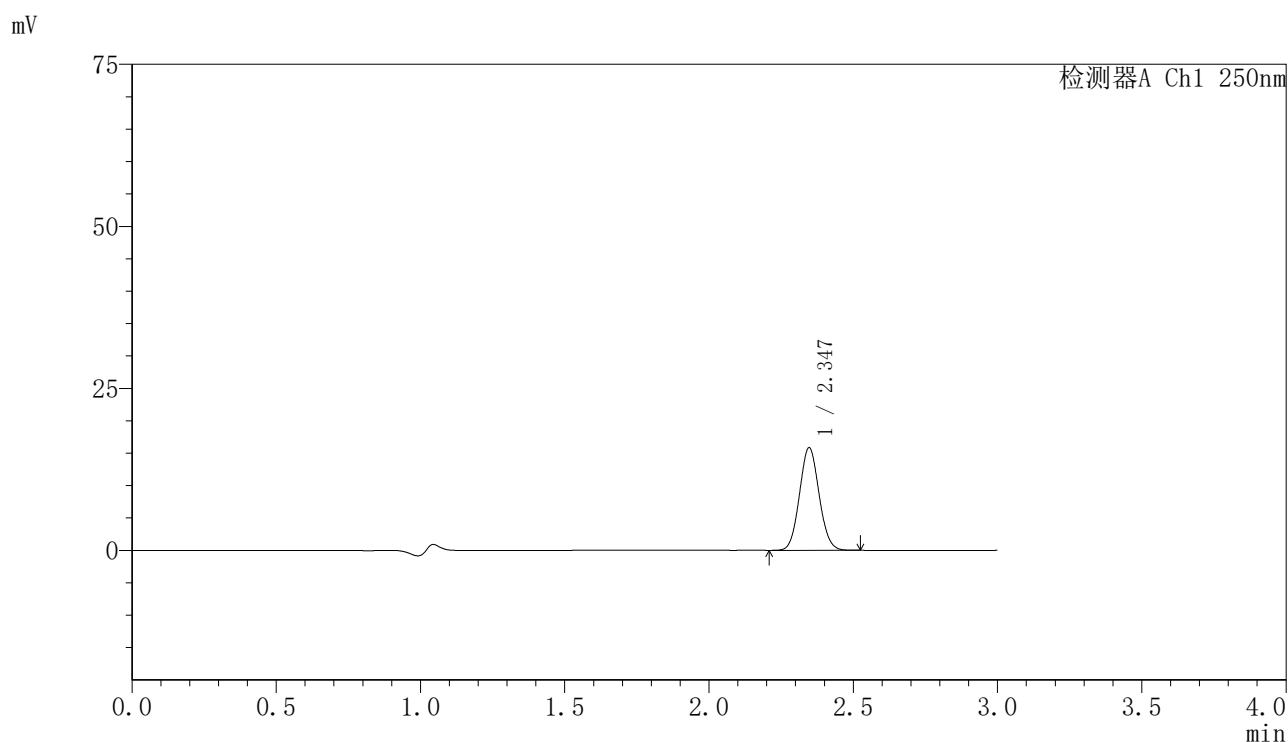
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	129671	100.000	27407	5643	1.068	--
总计		129671	100.000	27407			

图190 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-962-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:42:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

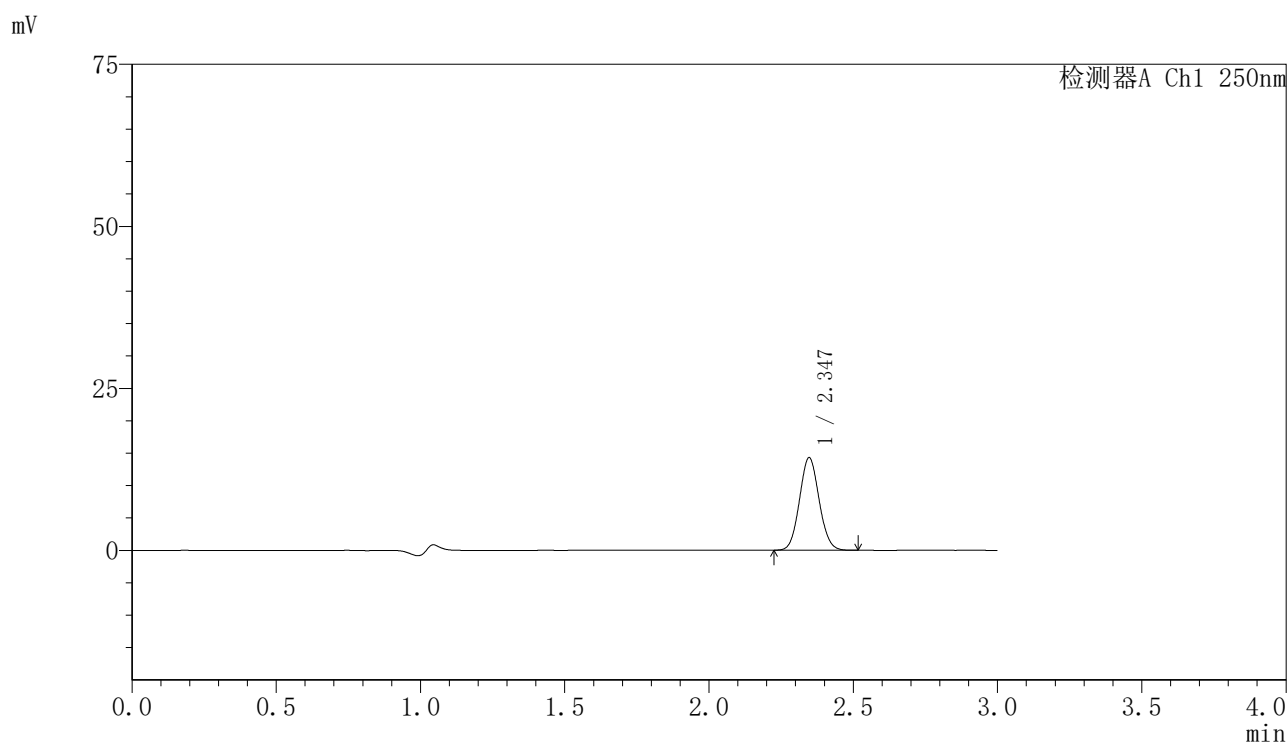
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	74893	100.000	15839	5638	1.068	--
总计		74893	100.000	15839			

图191 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-963-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

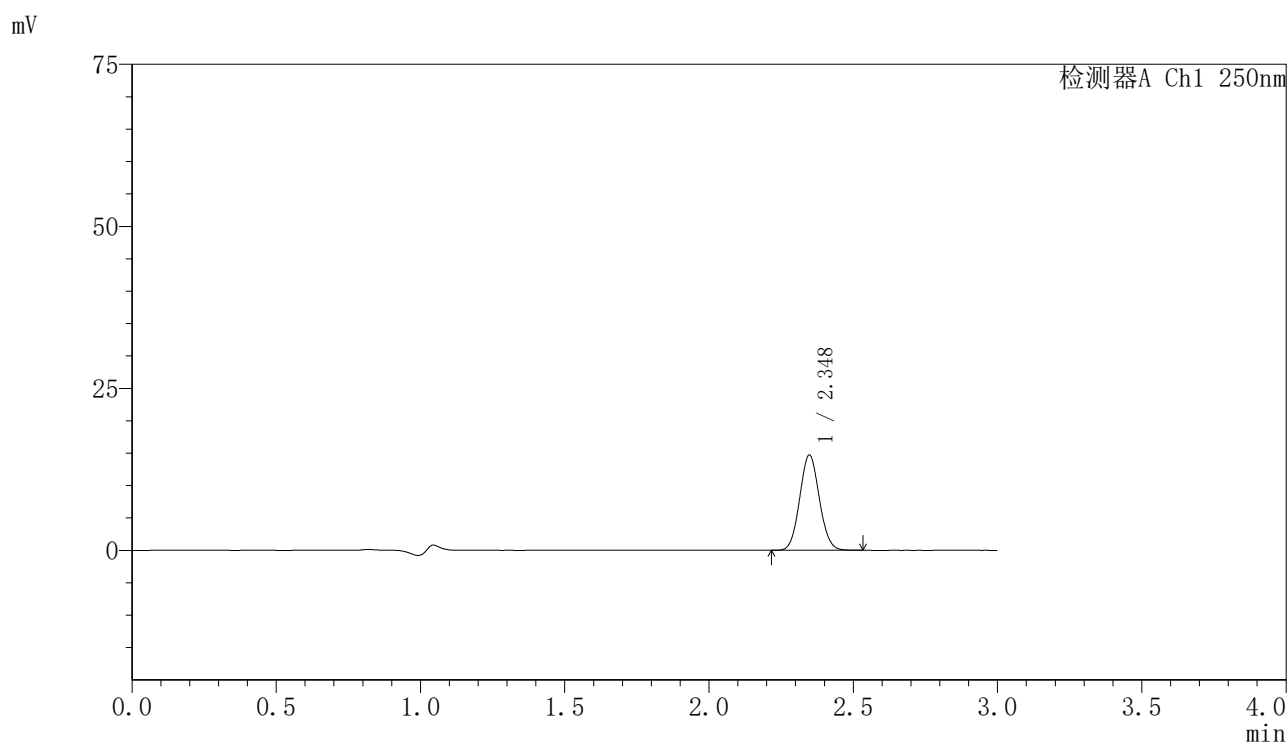
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	67345	100.000	14276	5652	1.070	--
总计		67345	100.000	14276			

图192 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-964-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

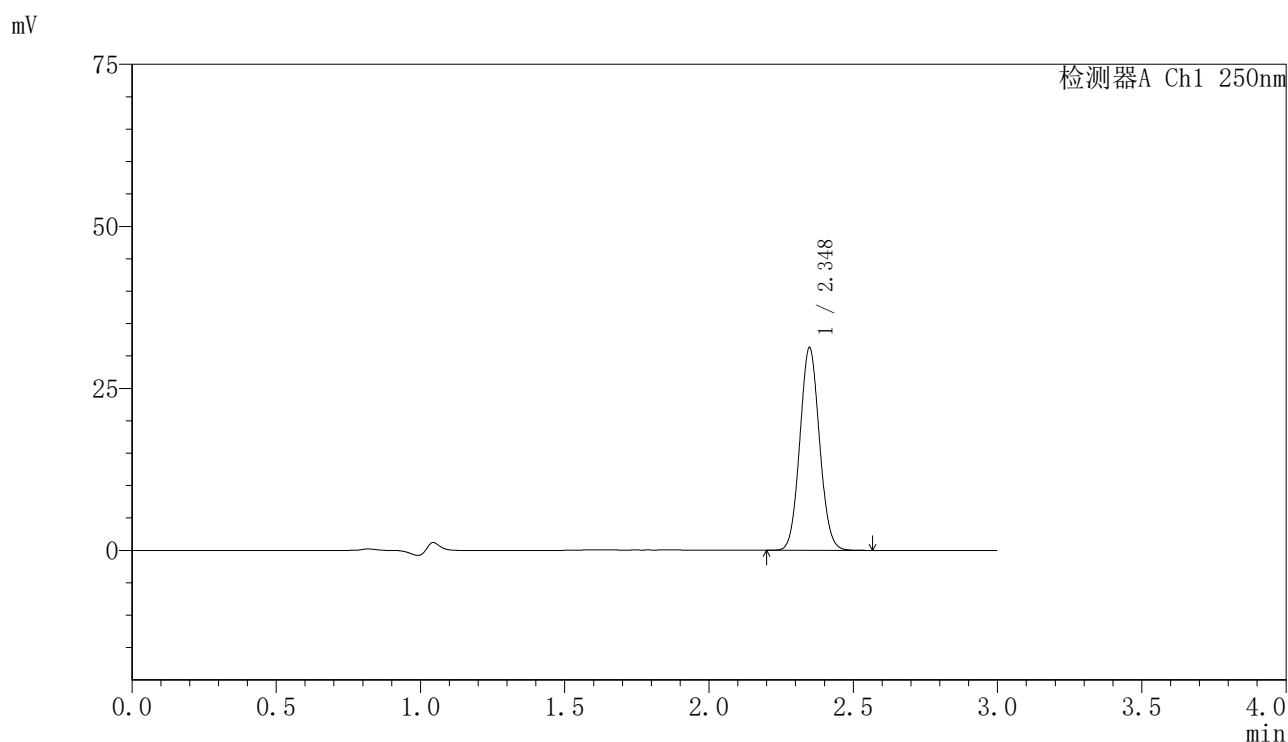
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	69551	100.000	14705	5655	1.068	--
总计		69551	100.000	14705			

图193 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-965-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	148108	100.000	31226	5644	1.069	--
总计		148108	100.000	31226			

图194 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

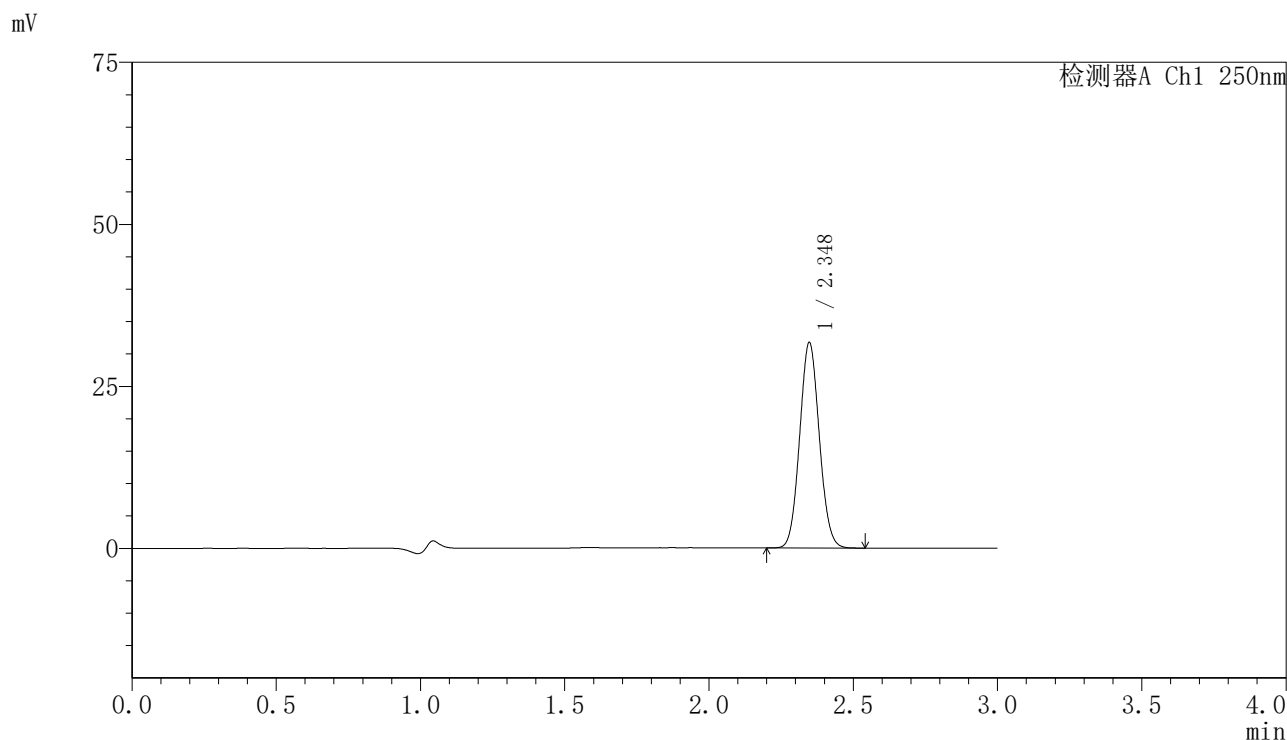


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-966-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	150136	100.000	31709	5646	1.067	--
总计		150136	100.000	31709			

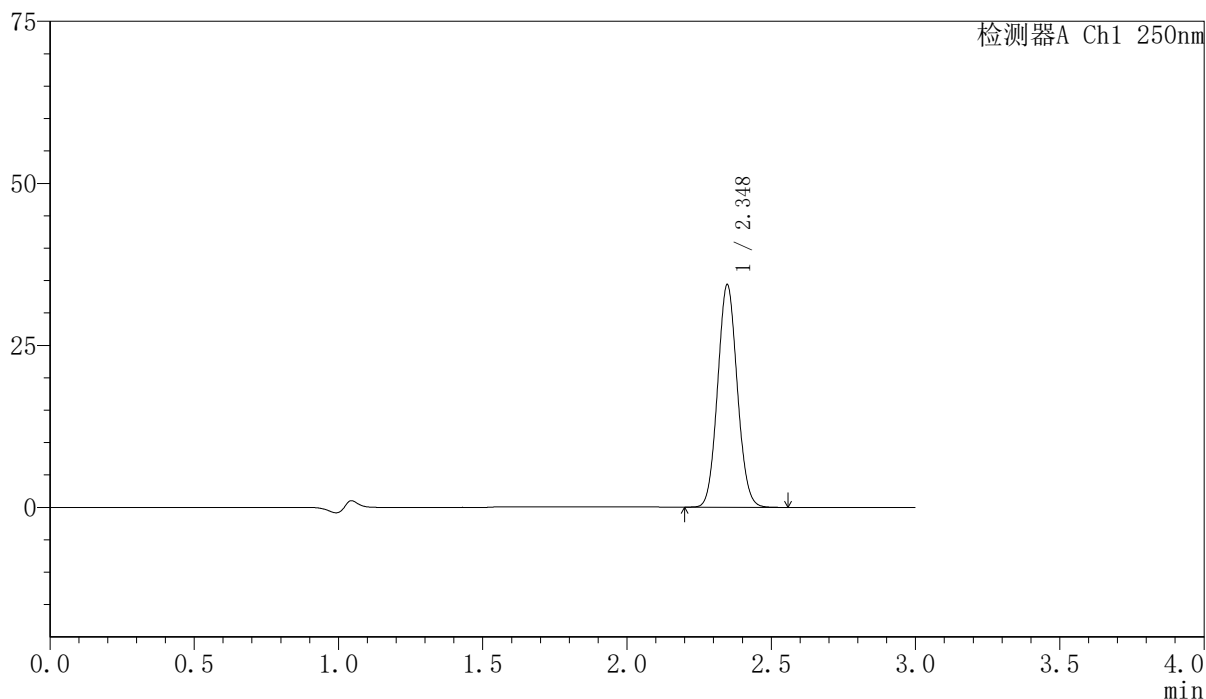
图195 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-967-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 21:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

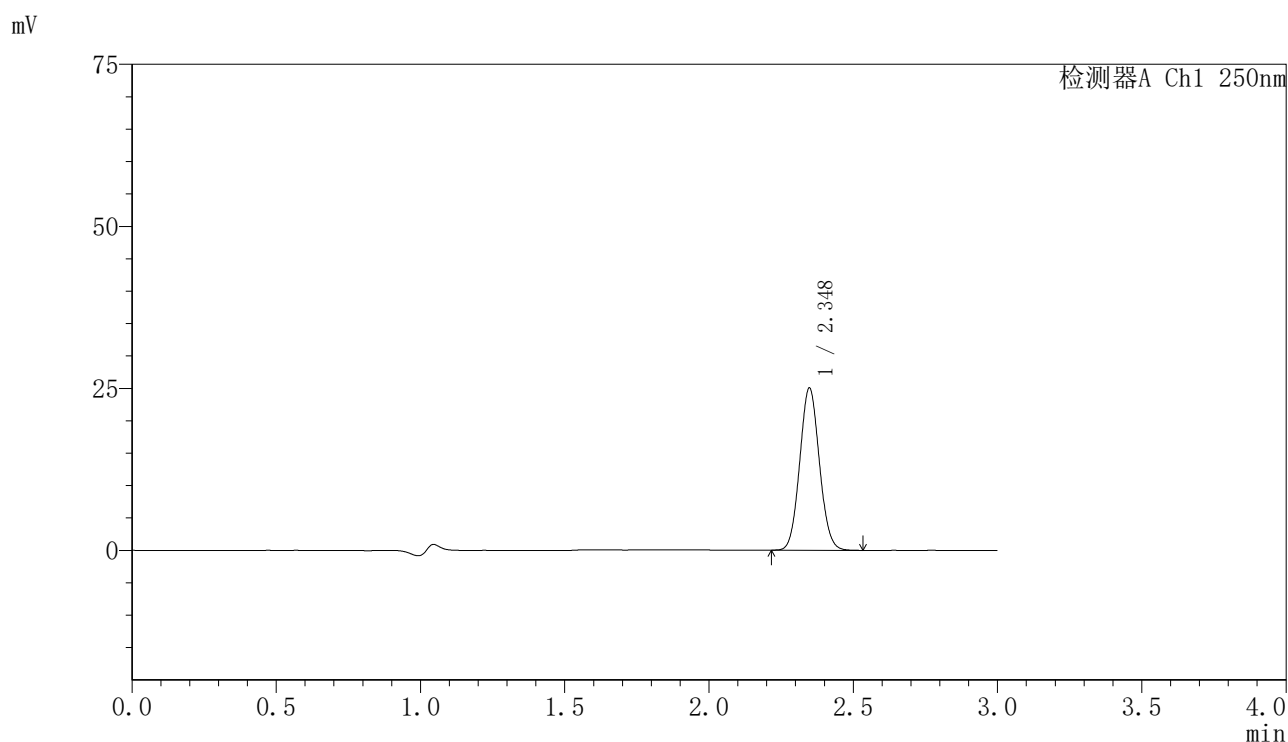
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	162642	100.000	34332	5641	1.069	--
总计		162642	100.000	34332			

图196 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-968-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

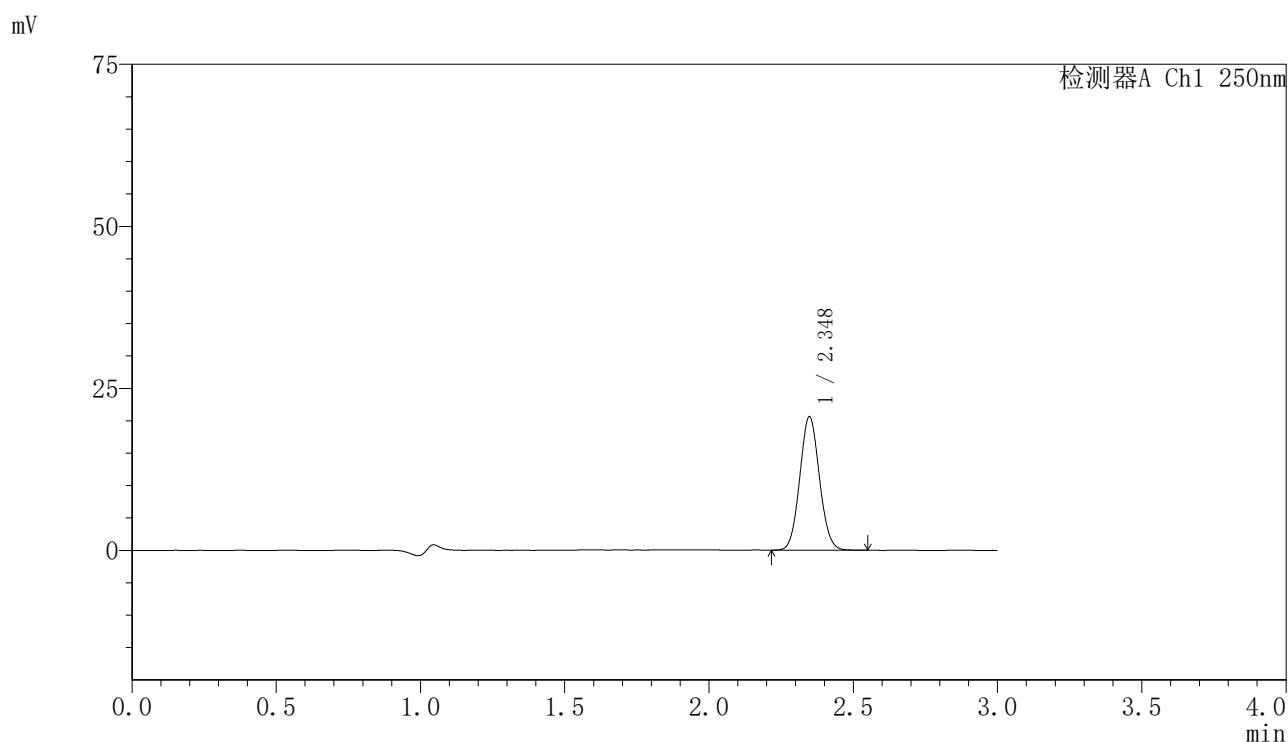
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	118498	100.000	25015	5641	1.068	--
总计		118498	100.000	25015			

图197 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-969-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

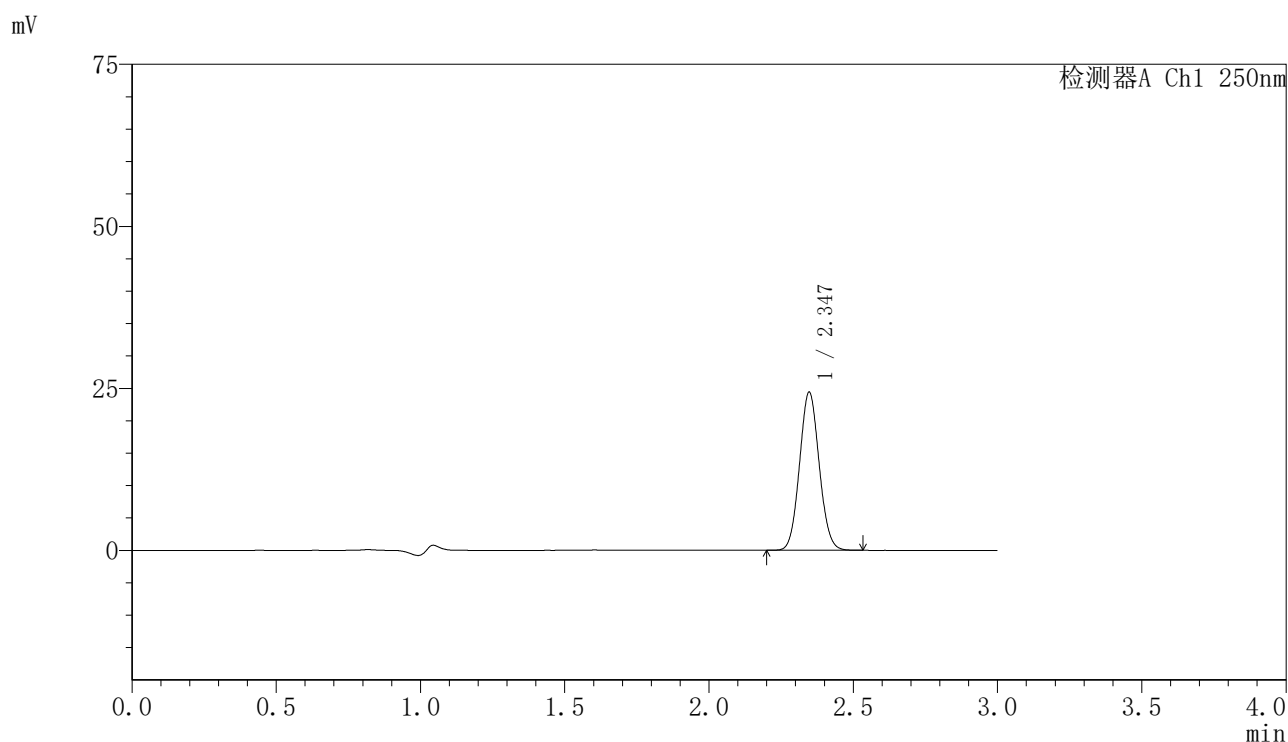
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	97536	100.000	20580	5638	1.067	--
总计		97536	100.000	20580			

图198 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-970-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

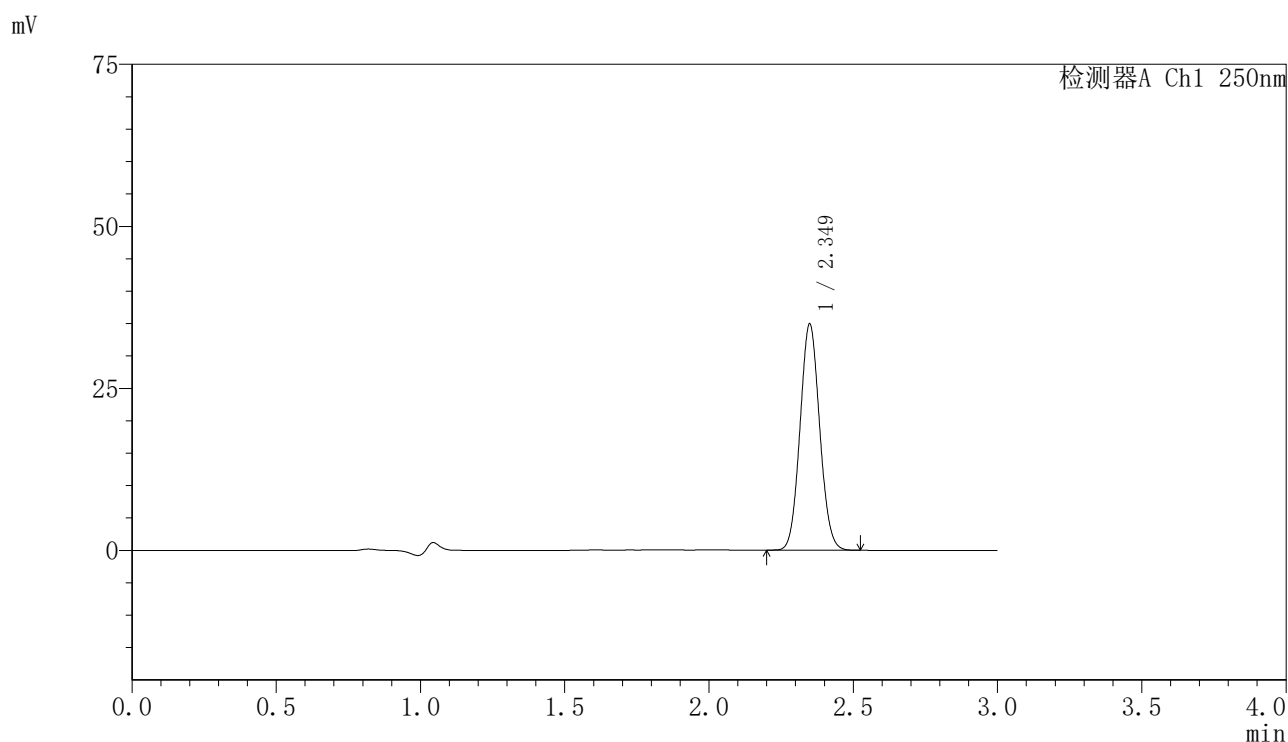
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	115512	100.000	24405	5633	1.068	--
总计		115512	100.000	24405			

图199 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-971-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

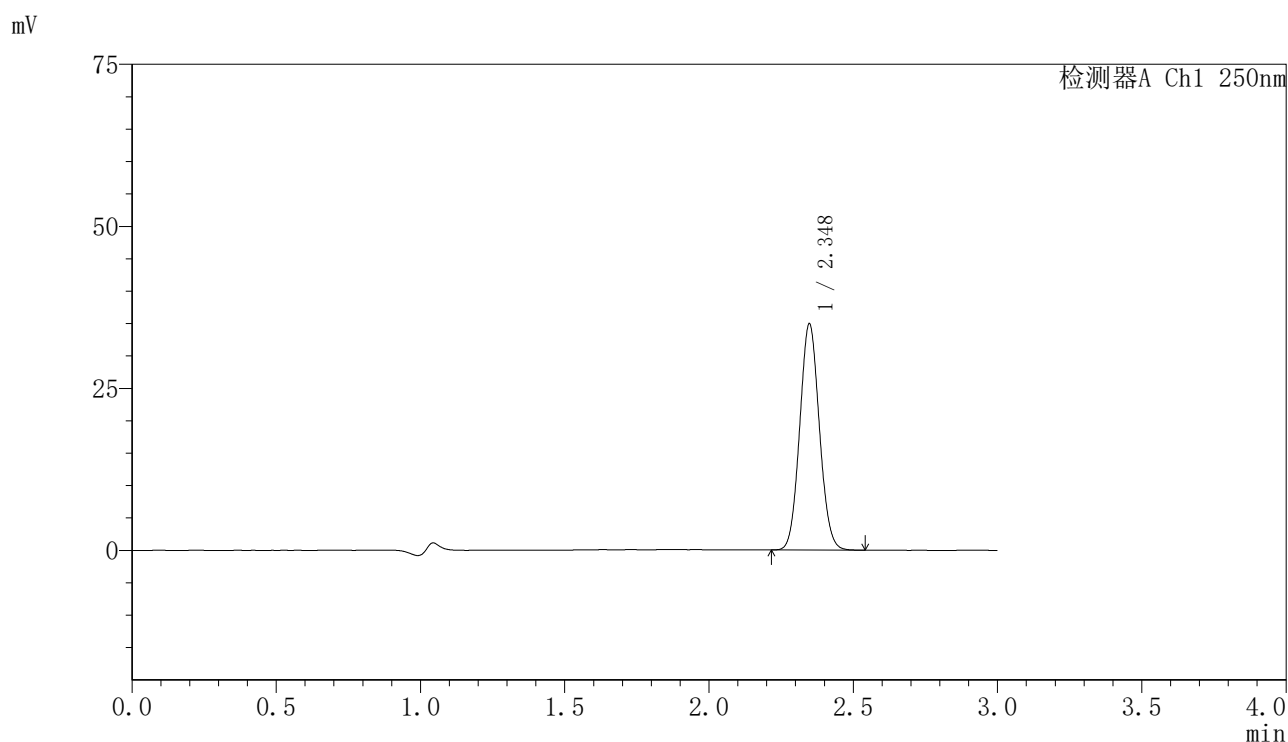
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	165191	100.000	34804	5639	1.068	--
总计		165191	100.000	34804			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-972-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

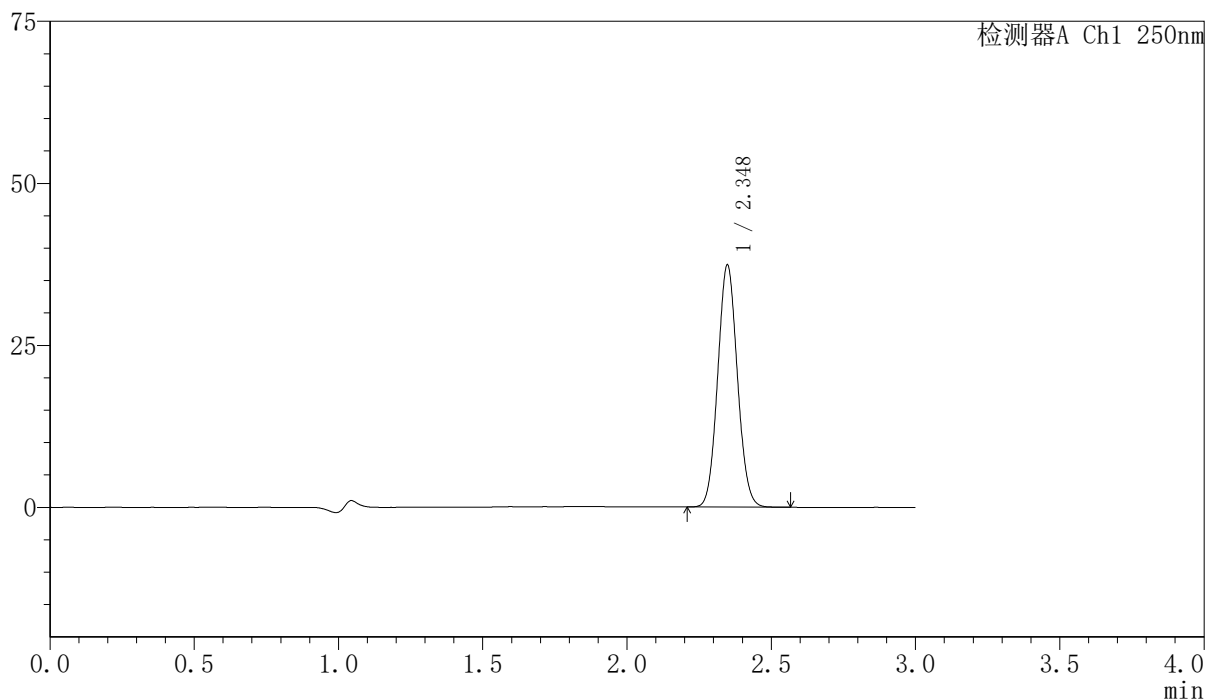
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	165440	100.000	34897	5632	1.069	--
总计		165440	100.000	34897			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-973-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

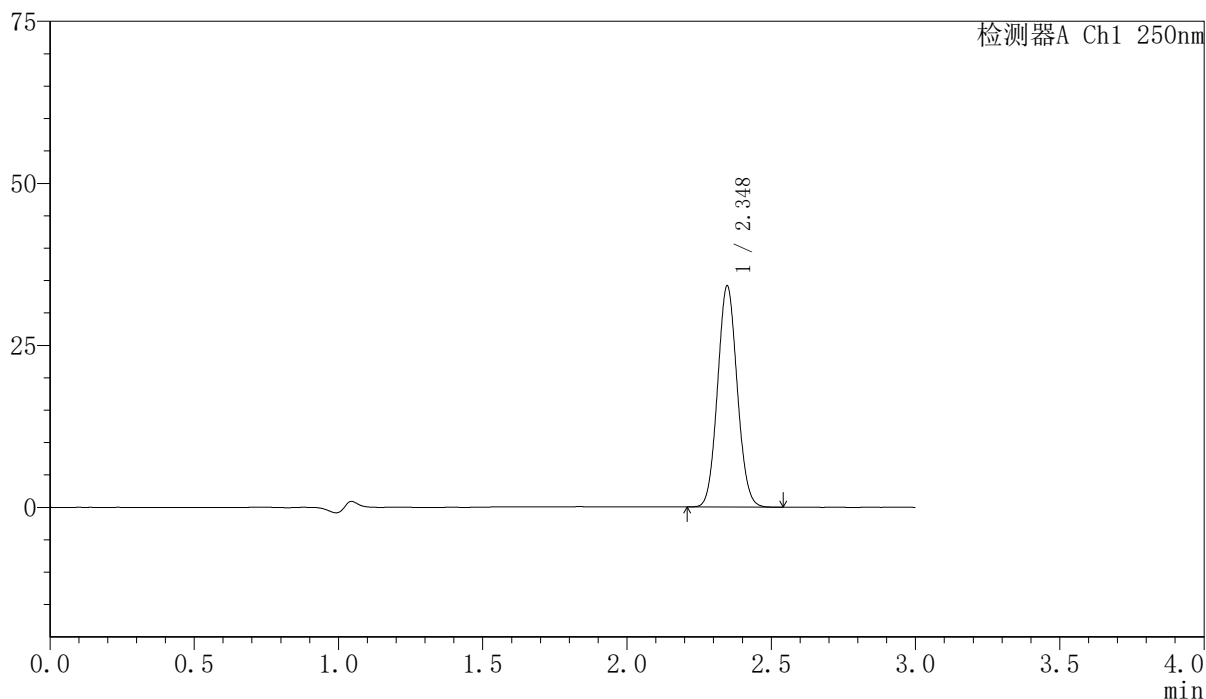
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	177106	100.000	37336	5632	1.067	--
总计		177106	100.000	37336			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-974-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

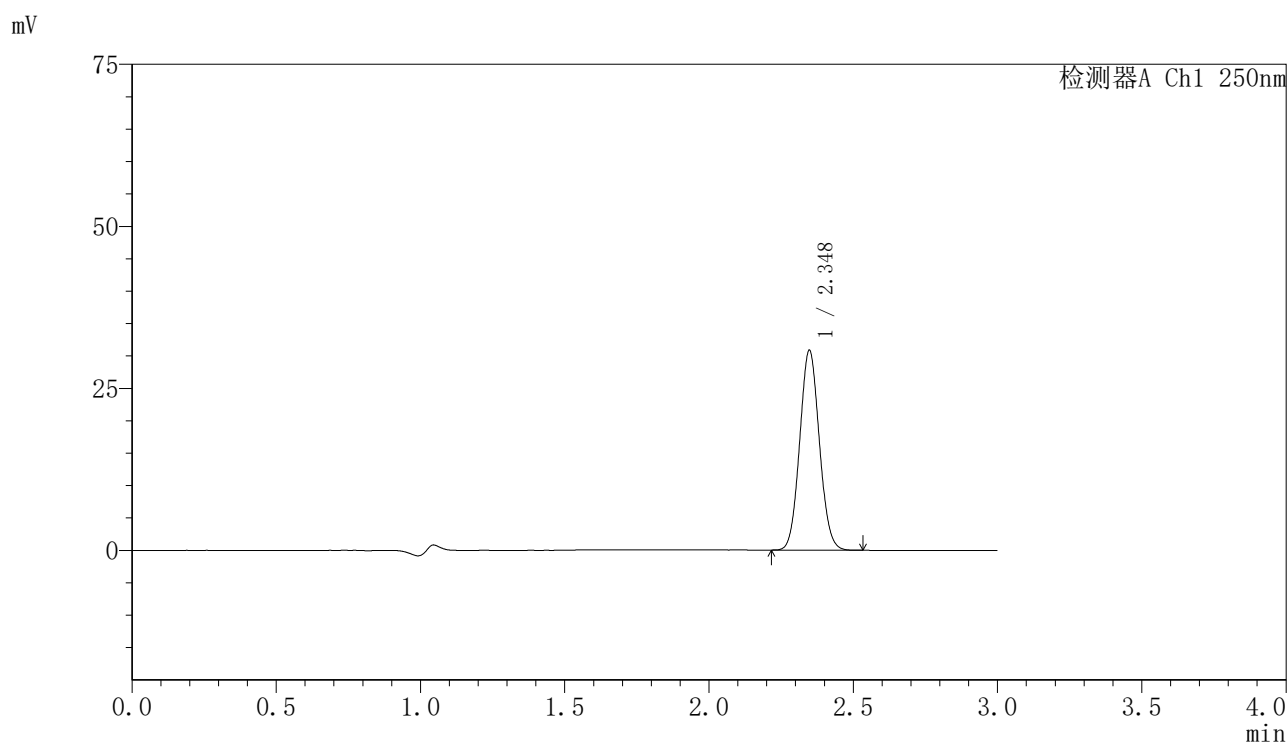
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	161775	100.000	34143	5619	1.066	--
总计		161775	100.000	34143			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-975-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:26:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

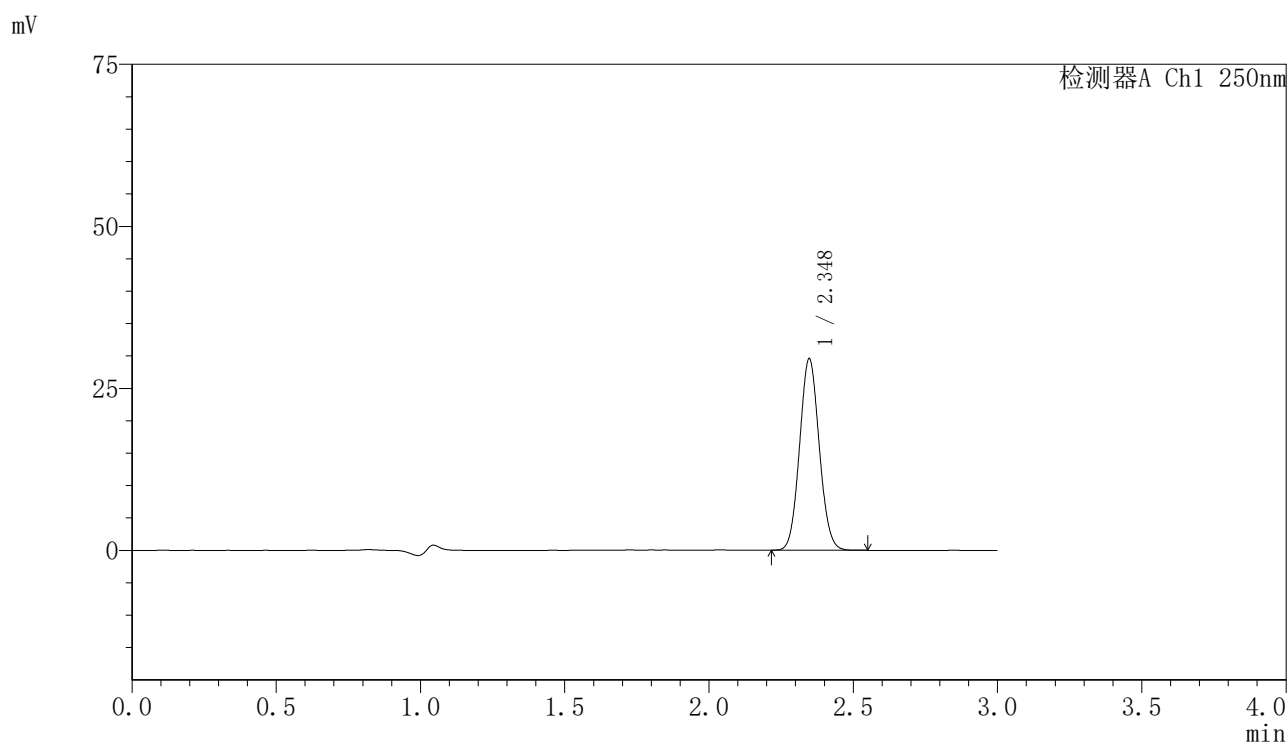
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	146006	100.000	30825	5638	1.068	--
总计		146006	100.000	30825			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-976-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

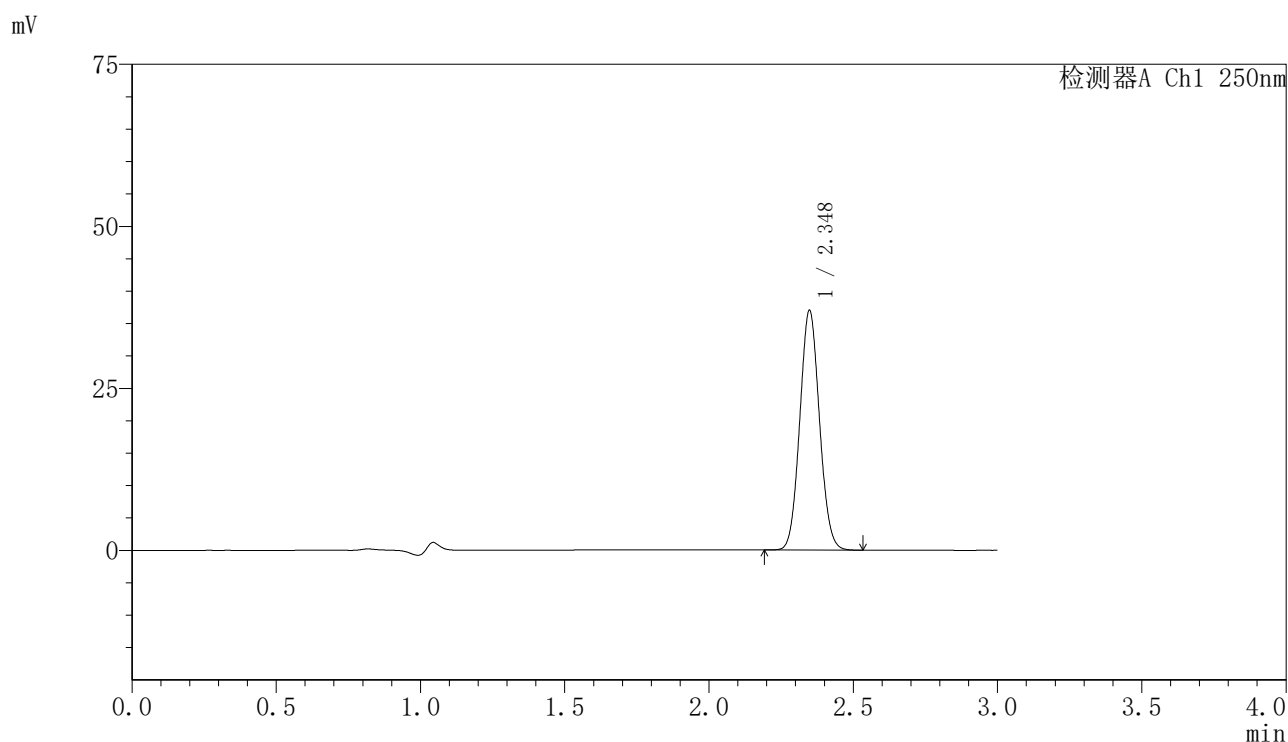
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	140026	100.000	29543	5619	1.067	--
总计		140026	100.000	29543			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-977-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

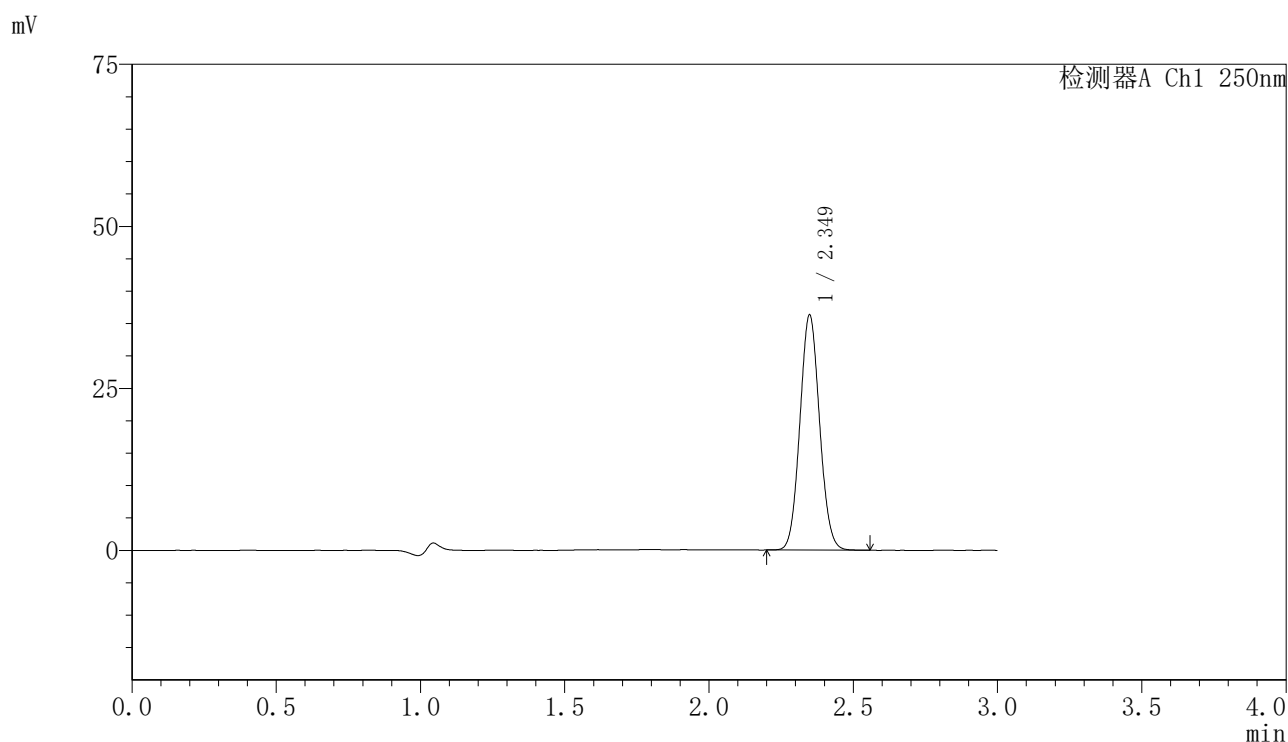
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	175320	100.000	36944	5623	1.067	--
总计		175320	100.000	36944			

图206 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-978-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

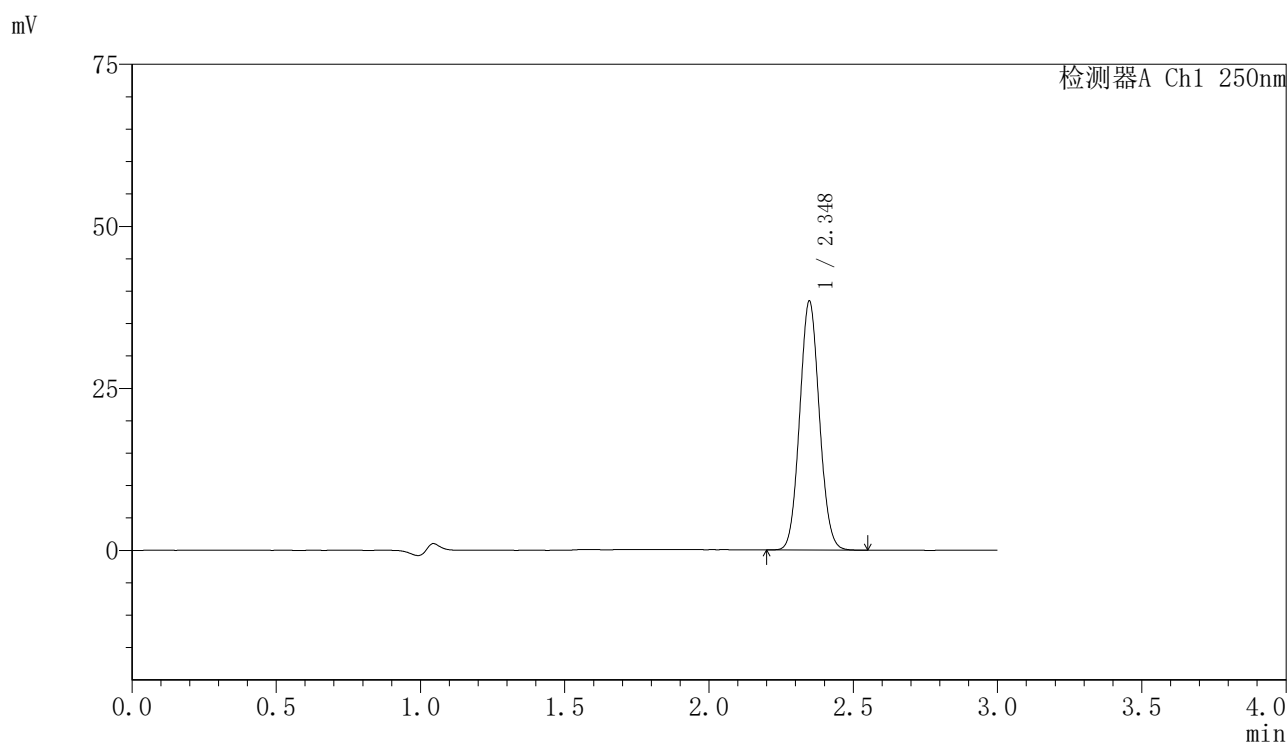
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	172216	100.000	36218	5619	1.068	--
总计		172216	100.000	36218			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-979-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

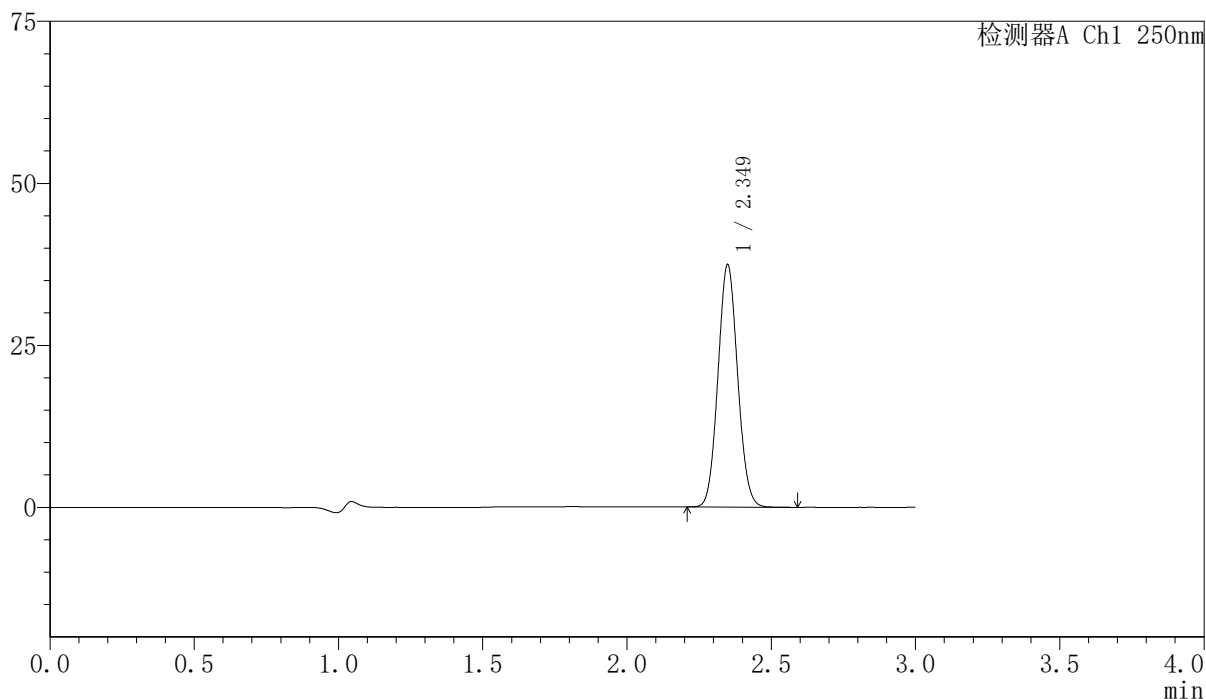
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	182121	100.000	38387	5626	1.067	--
总计		182121	100.000	38387			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-980-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

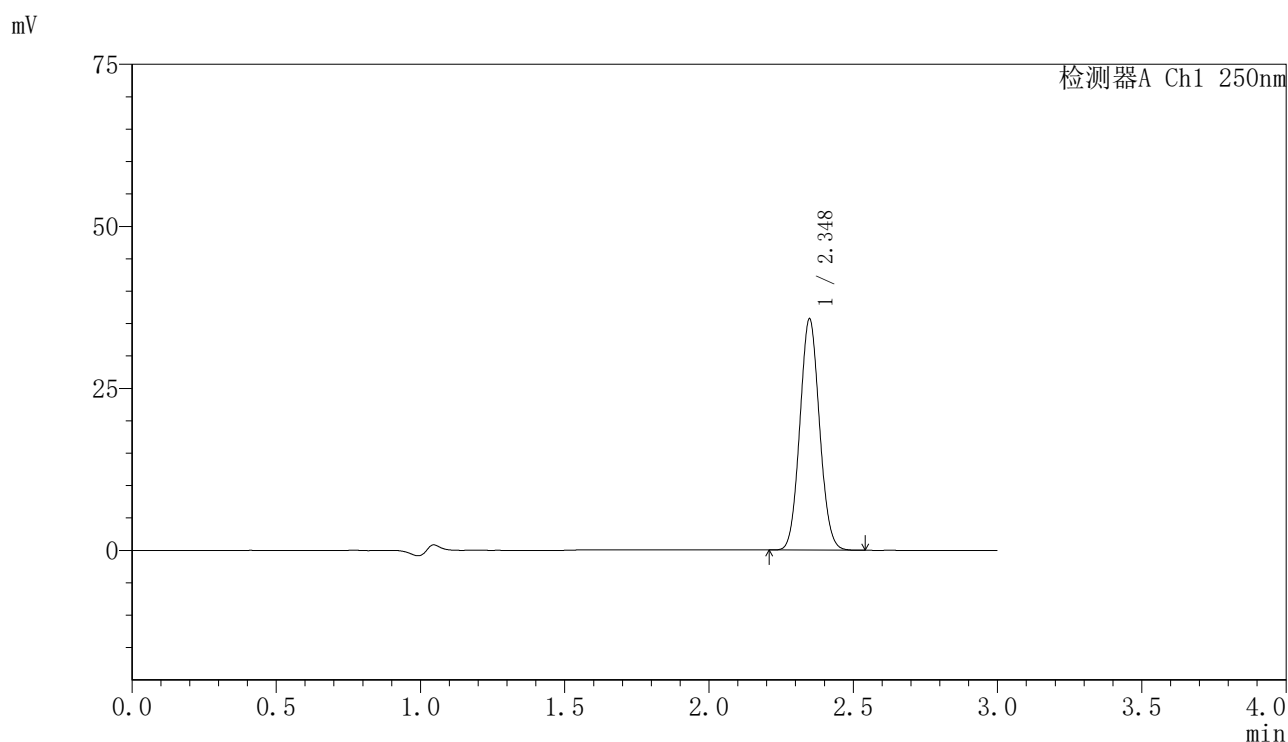
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	177462	100.000	37321	5620	1.069	--
总计		177462	100.000	37321			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-981-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

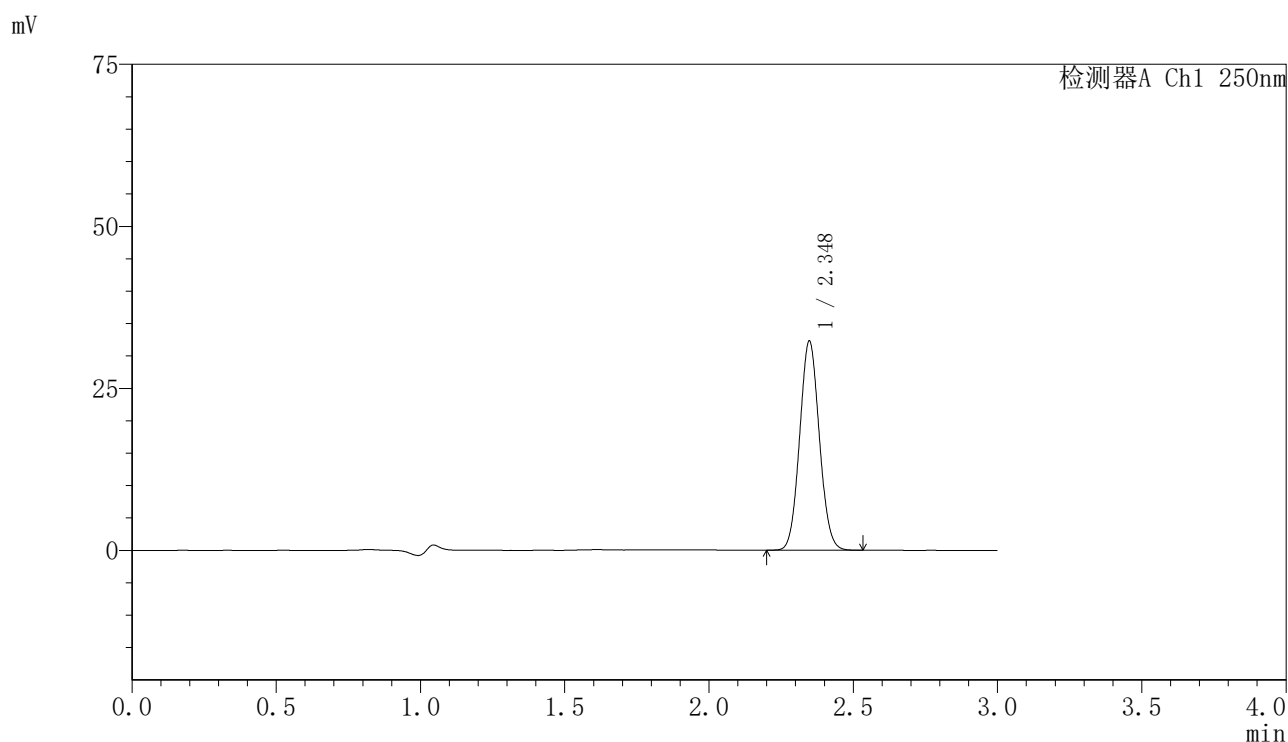
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	168960	100.000	35626	5630	1.069	--
总计		168960	100.000	35626			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-982-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

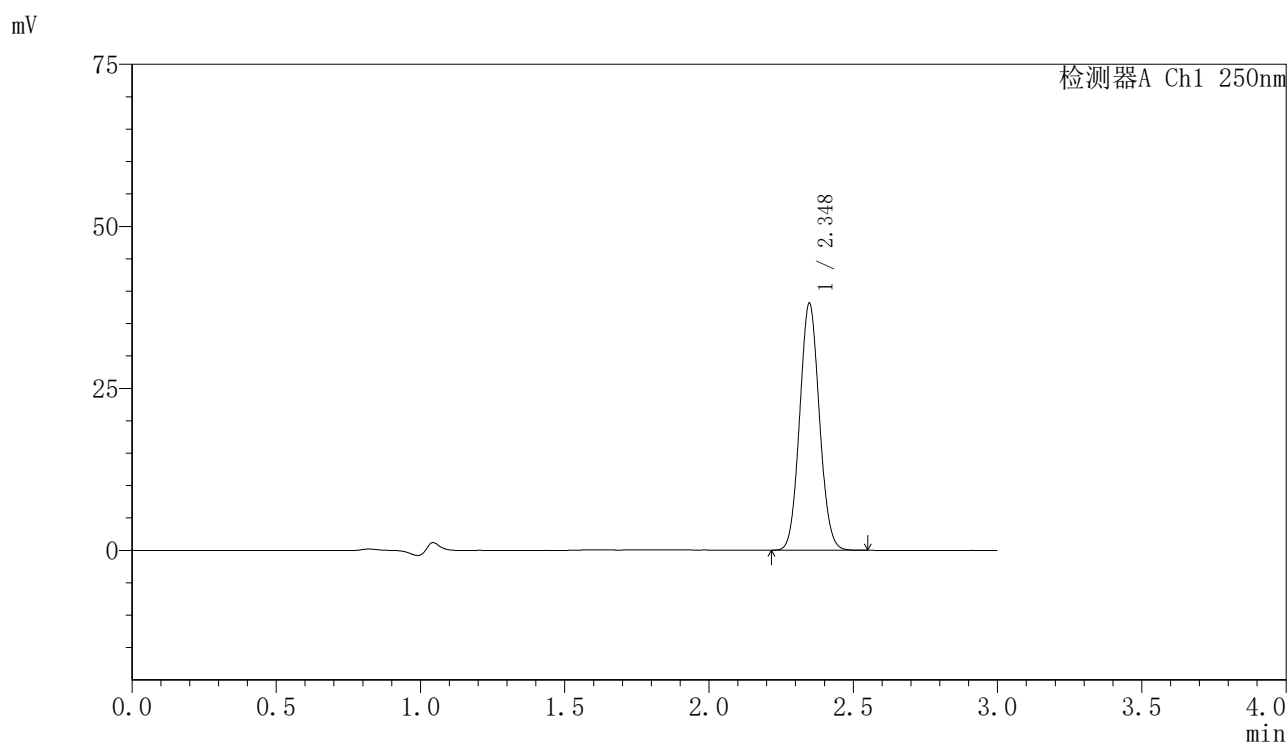
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	152858	100.000	32242	5624	1.065	--
总计		152858	100.000	32242			

图211 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-983-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

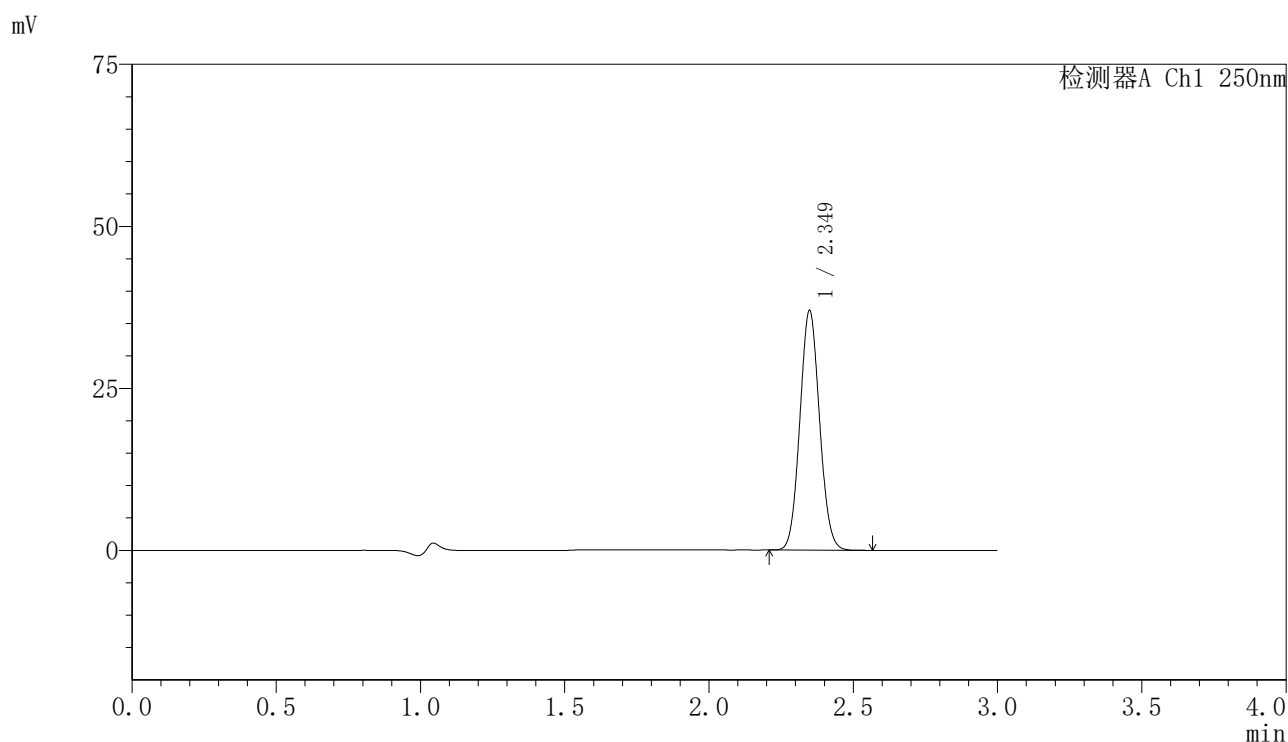
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	180700	100.000	38087	5617	1.068	--
总计		180700	100.000	38087			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-984-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 22:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

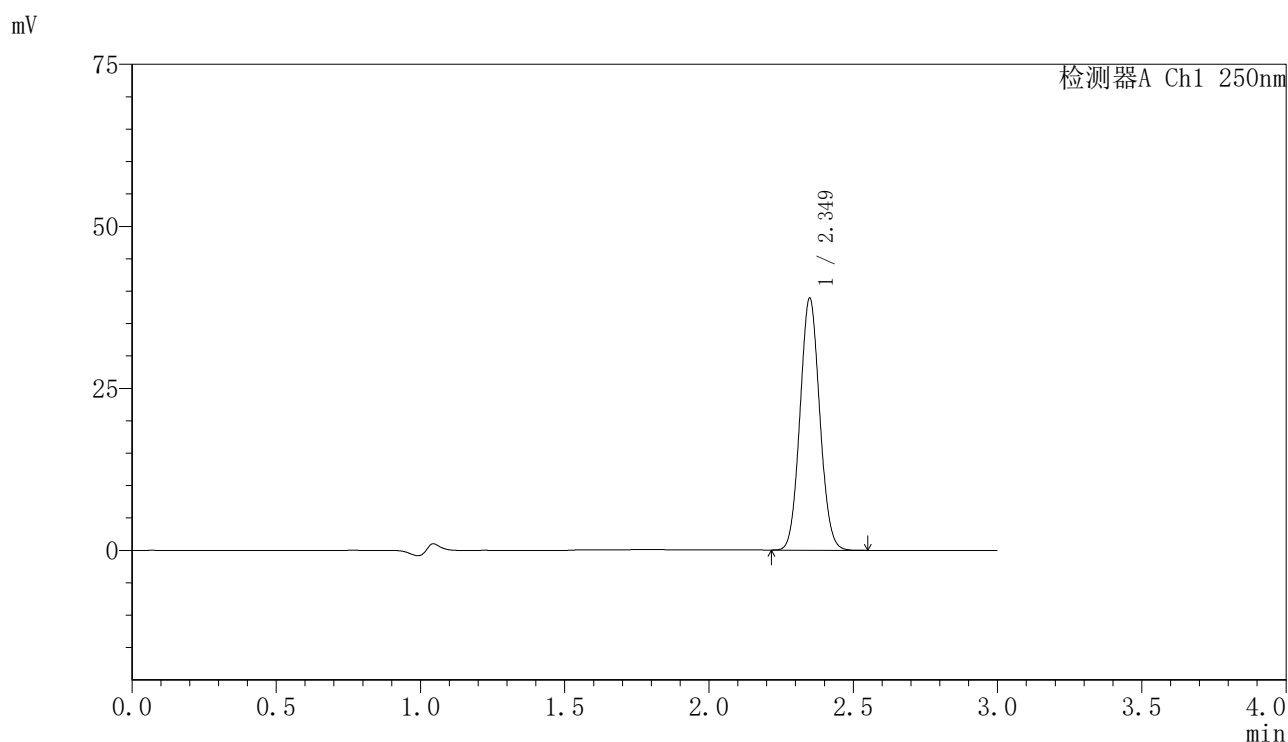
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	175270	100.000	36911	5626	1.068	--
总计		175270	100.000	36911			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-985-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

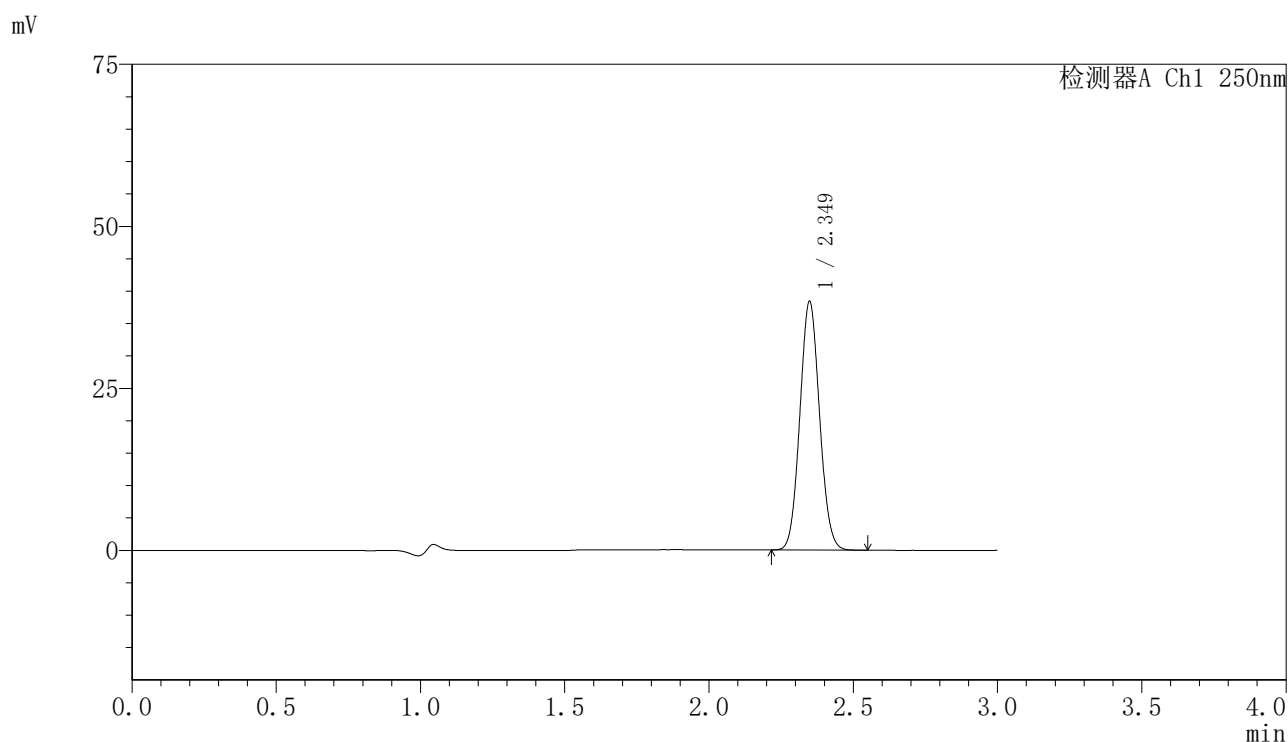
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	184651	100.000	38777	5606	1.068	--
总计		184651	100.000	38777			

图214 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-986-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

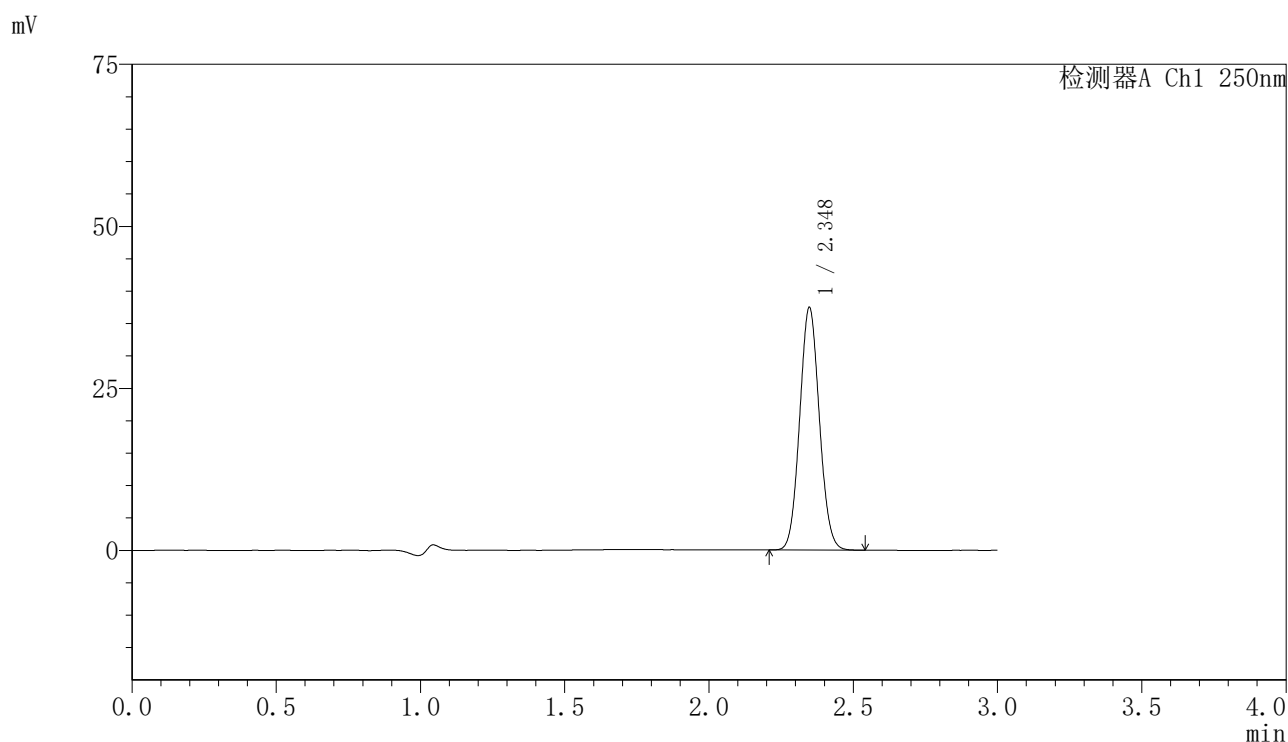
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	182013	100.000	38296	5614	1.068	--
总计		182013	100.000	38296			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-987-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

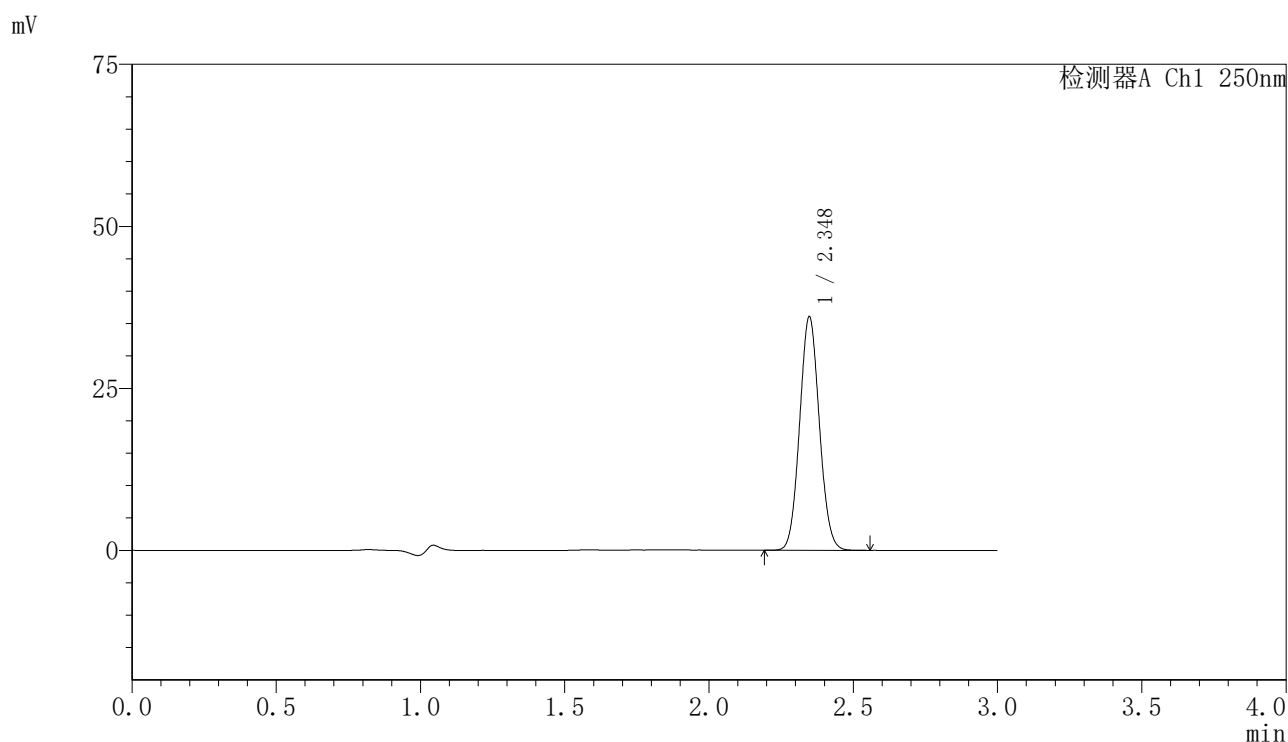
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	177641	100.000	37410	5614	1.067	--
总计		177641	100.000	37410			

图216 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-988-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

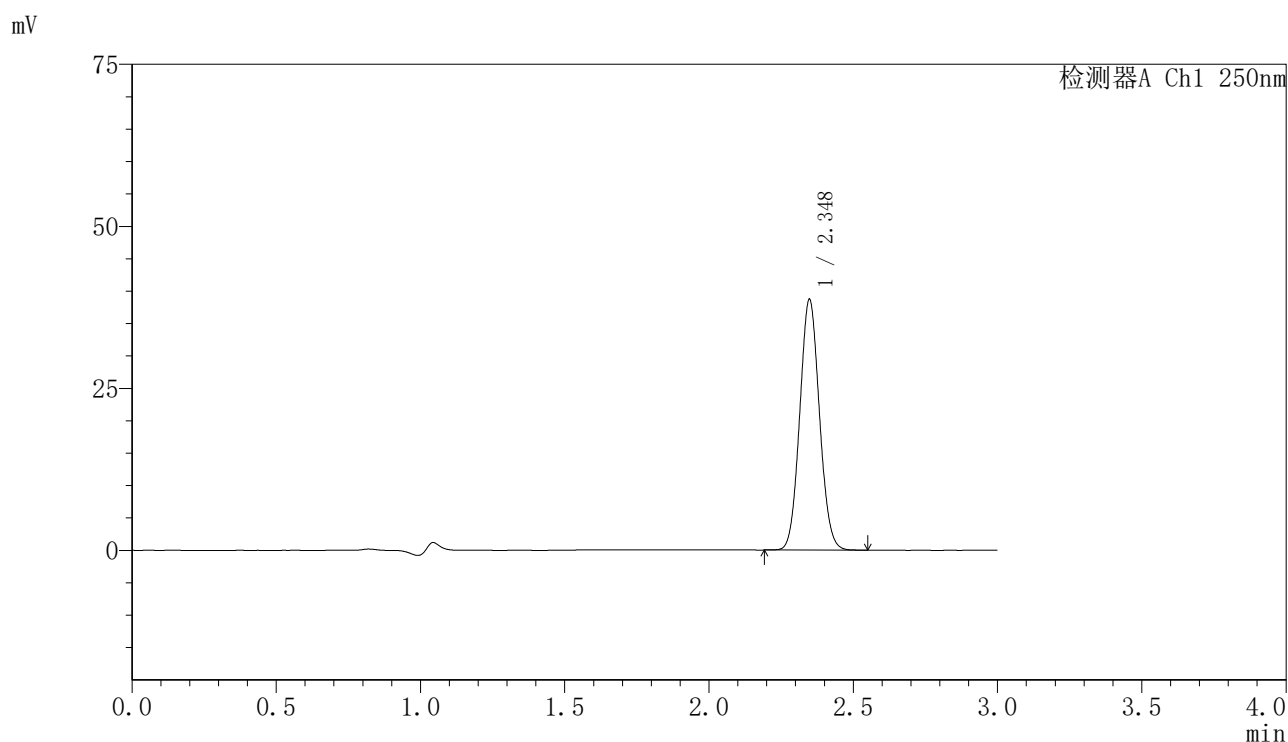
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	171129	100.000	36020	5603	1.067	--
总计		171129	100.000	36020			

图217 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-989-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

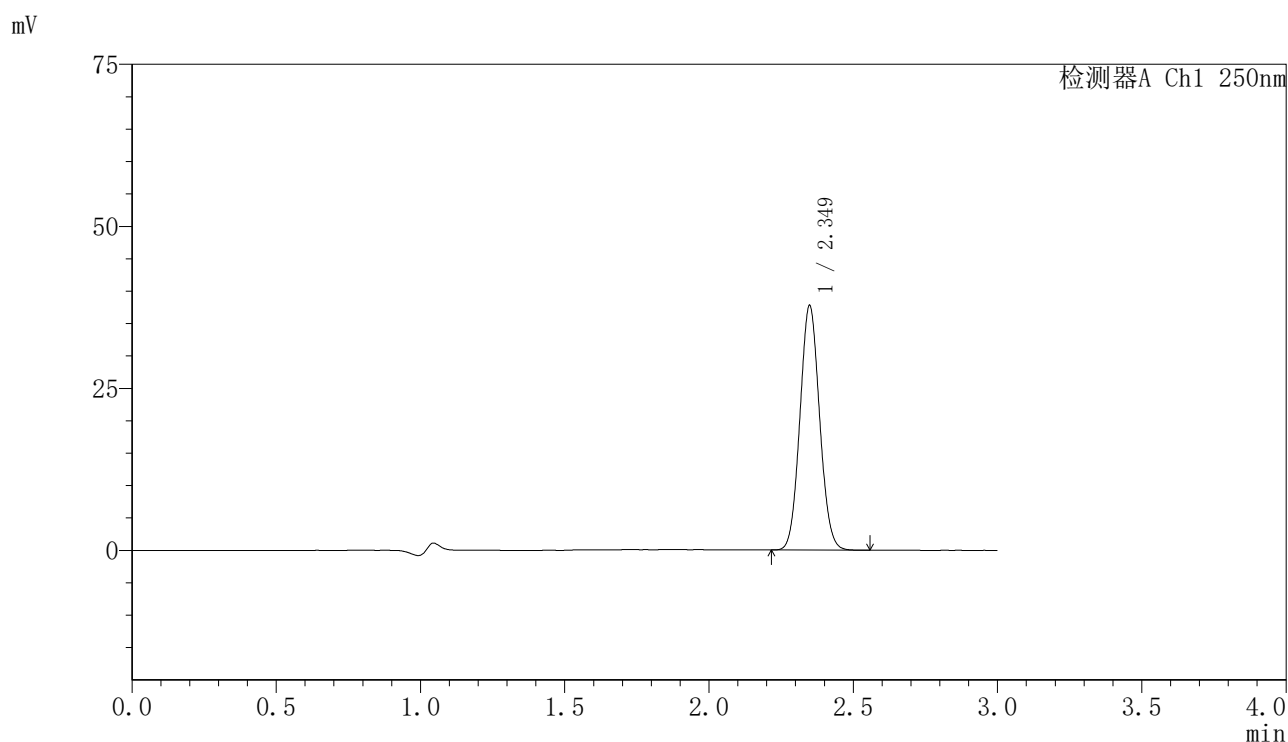
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	183572	100.000	38632	5608	1.068	--
总计		183572	100.000	38632			

图218 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-990-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:04:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

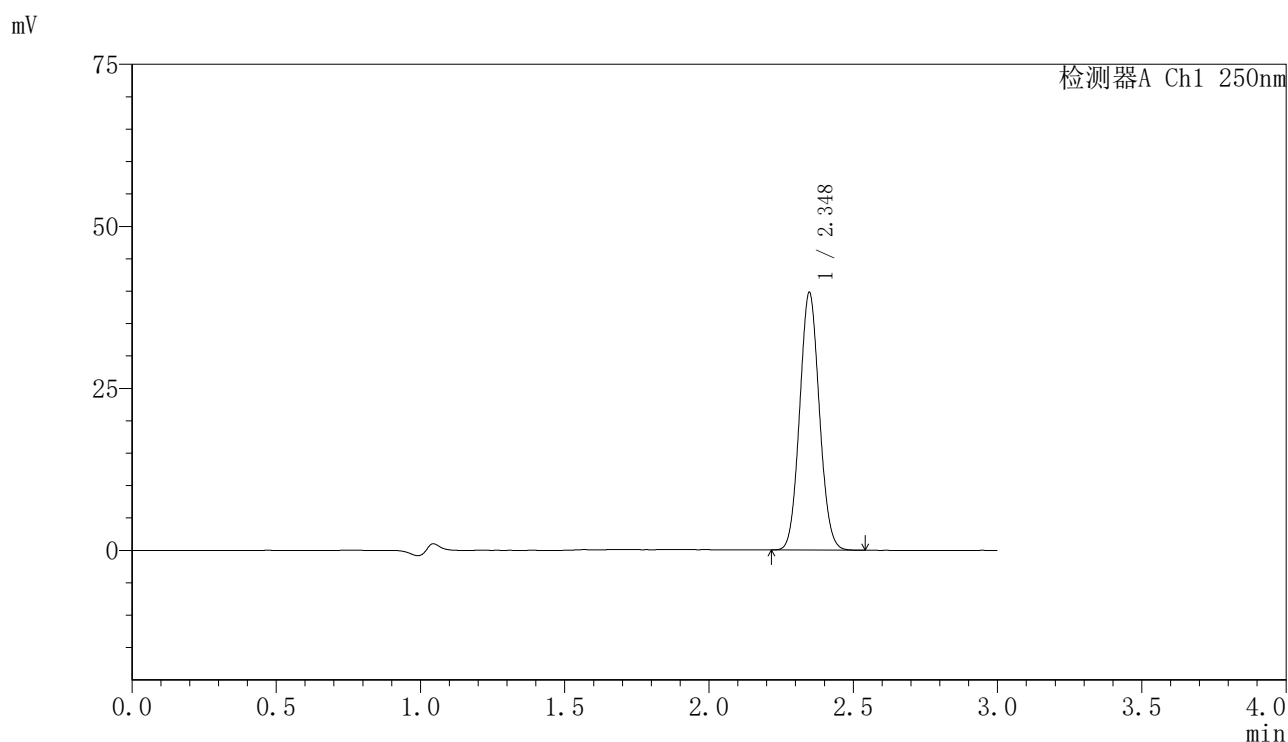
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	179119	100.000	37670	5613	1.067	--
总计		179119	100.000	37670			

图219 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-991-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

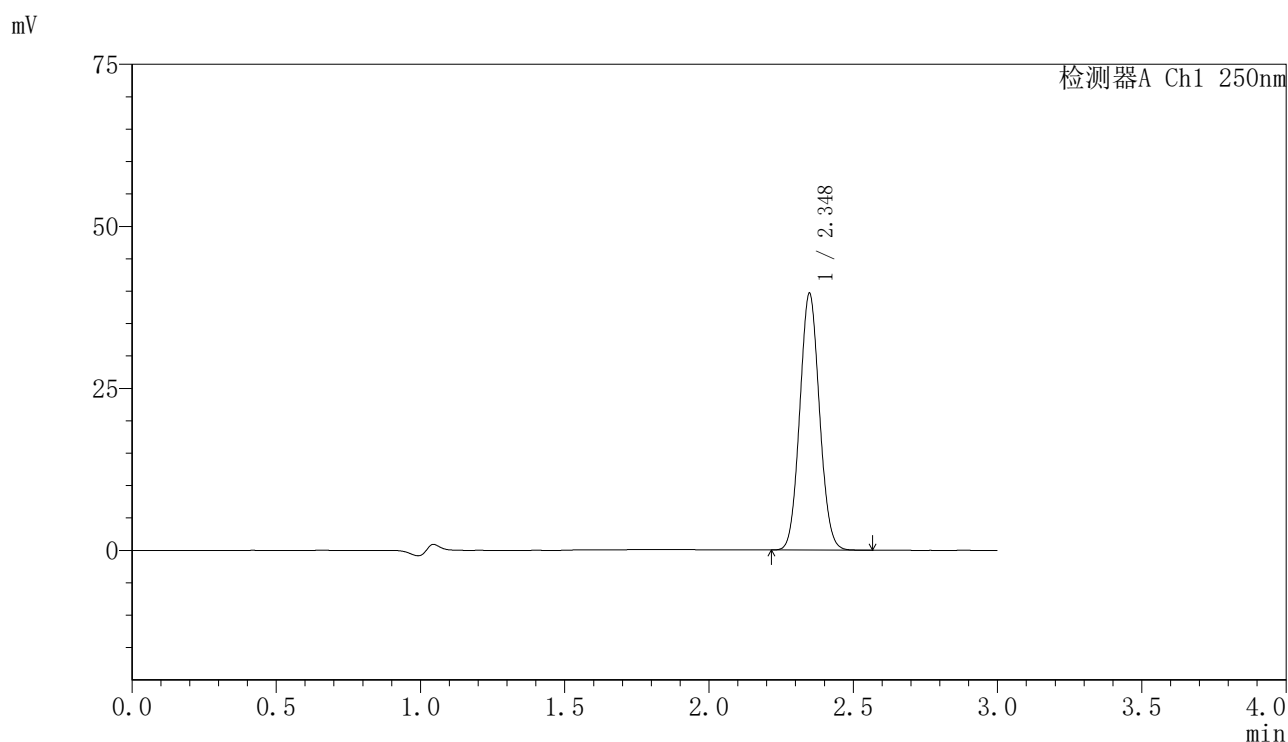
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188469	100.000	39720	5608	1.066	--
总计		188469	100.000	39720			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-992-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:04:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

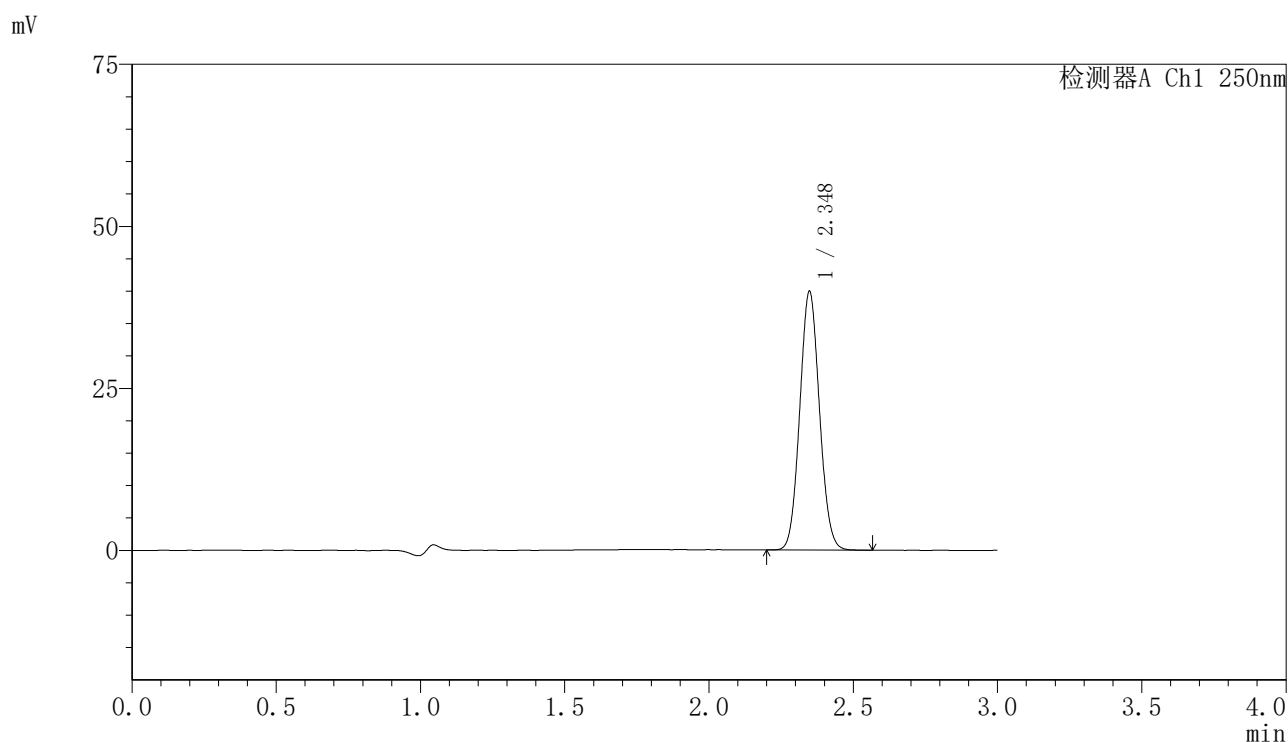
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	188187	100.000	39578	5596	1.066	--
总计		188187	100.000	39578			

图221 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-993-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

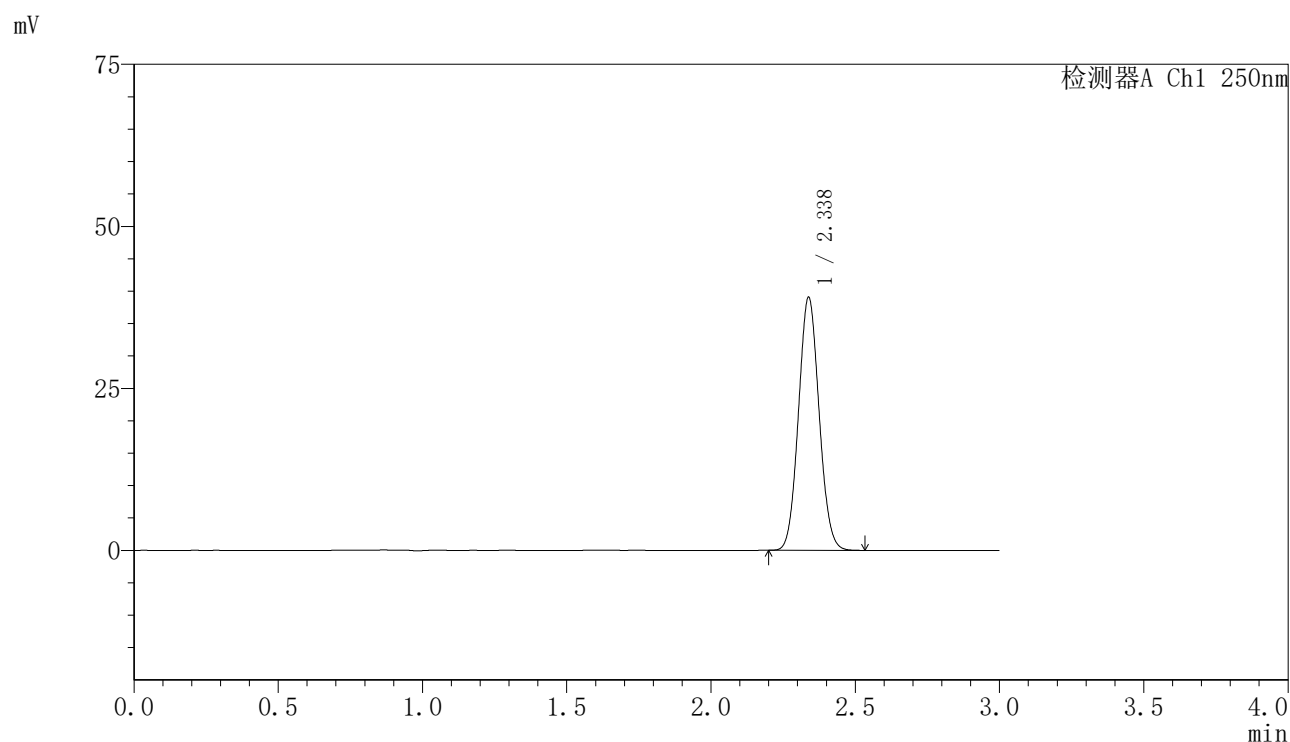
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	189412	100.000	39859	5609	1.068	--
总计		189412	100.000	39859			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-994-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

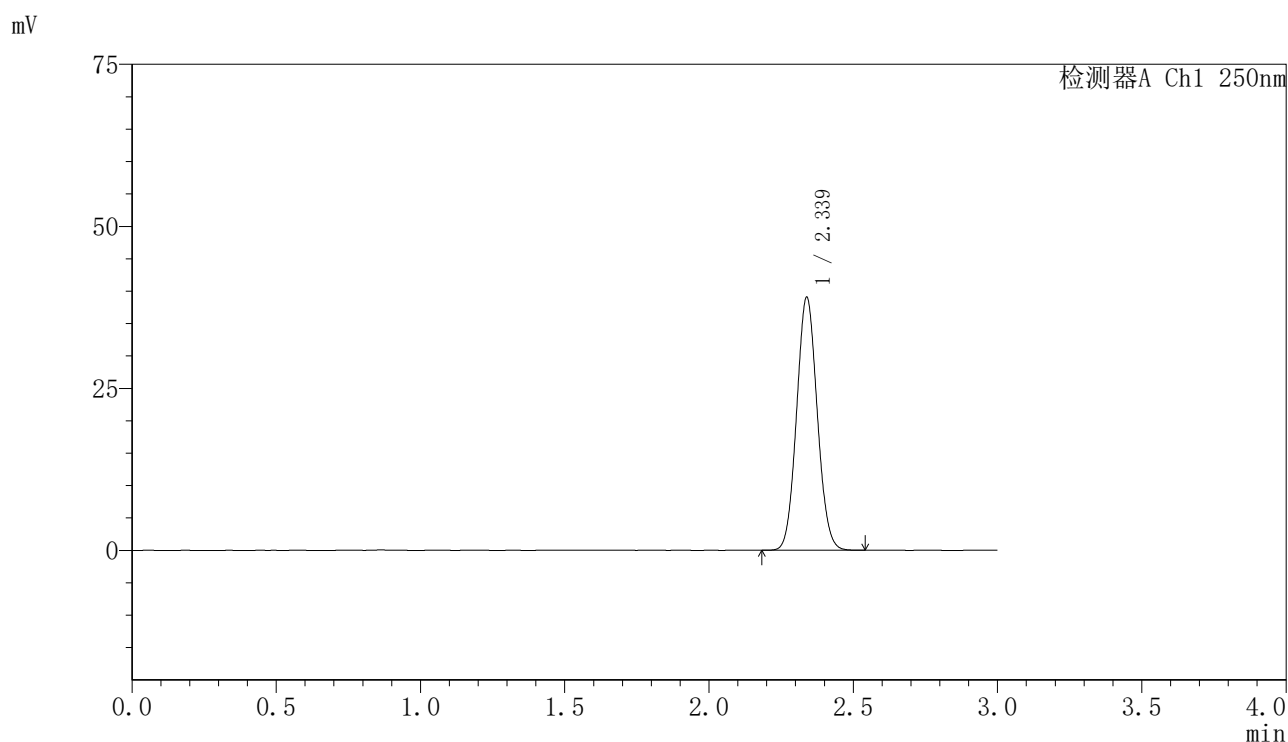
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	194189	100.000	39060	5052	1.069	--
总计		194189	100.000	39060			

图223 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-29/24-995-2 - zzp-24111801-2p-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241122-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/22 23:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/23 11:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	194339	100.000	39045	5046	1.068	--
总计		194339	100.000	39045			

图224 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111801-2批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2