



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

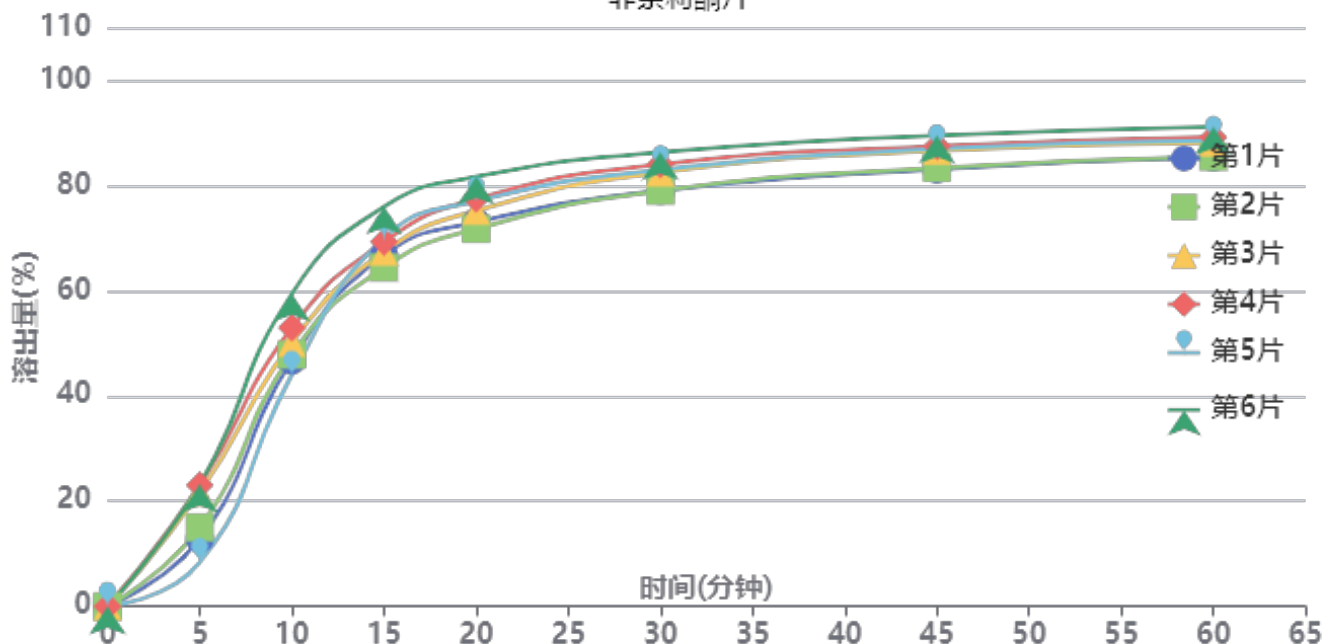
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.17	192824	192676	192840	192708	192682	192746	0.05
2	11.12	191360	191058				191209	0.12

单位质量响应值	RSD%	判断
17255.68	17195.05	0.25
数据可信		

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025042521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	24576	-	24576	12.830	17.33	35.73	12.83	17.33	35.74
	2	28726	-	28726	14.997			15.00		
	3	41431	-	41431	21.630			21.63		
	4	44074	-	44074	23.010			23.01		
	5	15965	-	15965	8.335			8.33		
	6	44425	-	44425	23.193			23.19		
10min	1	89487	-	89487	46.718	50.14	10.89	46.74	50.16	10.91
	2	91609	-	91609	47.826			47.85		
	3	95906	-	95906	50.070			50.11		
	4	101388	-	101388	52.932			52.97		
	5	84082	-	84082	43.897			43.91		
	6	113720	-	113720	59.370			59.41		
15min	1	127618	-	127618	66.625	68.85	5.75	66.72	68.96	5.75
	2	123130	-	123130	64.282			64.39		
	3	128919	-	128919	67.305			67.42		
	4	132457	-	132457	69.152			69.28		
	5	133859	-	133859	69.884			69.97		
	6	145251	-	145251	75.831			75.97		
20min	1	139400	-	139400	72.776	75.78	4.67	72.99	76.01	4.68
	2	137000	-	137000	71.523			71.74		
	3	143572	-	143572	74.954			75.19		
	4	147926	-	147926	77.228			77.47		
	5	147138	-	147138	76.816			77.02		
	6	155902	-	155902	81.392			81.66		
30min	1	150719	-	150719	78.686	81.93	3.47	79.02	82.29	3.49
	2	150671	-	150671	78.661			78.99		
	3	157288	-	157288	82.115			82.47		
	4	160225	-	160225	83.648			84.02		
	5	158208	-	158208	82.595			82.93		
	6	164521	-	164521	85.891			86.29		
45min	1	158233	-	158233	82.609	85.67	2.88	83.07	86.16	2.90
	2	158783	-	158783	82.896			83.36		
	3	164939	-	164939	86.110			86.60		
	4	166554	-	166554	86.953			87.46		
	5	165643	-	165643	86.477			86.95		
	6	170394	-	170394	88.957			89.50		
60min	1	162391	-	162391	84.779	87.33	2.50	85.38	87.96	2.52
	2	162547	-	162547	84.861			85.46		
	3	167642	-	167642	87.521			88.16		
	4	169525	-	169525	88.504			89.16		
	5	168365	-	168365	87.898			88.51		
	6	173154	-	173154	90.398			91.09		
极限	1	173436	-	173436	90.546	92.13	1.01	91.29	92.90	1.01
	2	178058	-	178058	92.959			93.70		
	3	177452	-	177452	92.642			93.42		
	4	175387	-	175387	91.564			92.37		
	5	176615	-	176615	92.205			92.97		
	6	177825	-	177825	92.837			93.68		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-15

复核者:

未审阅版本



非奈利酮片项目信息

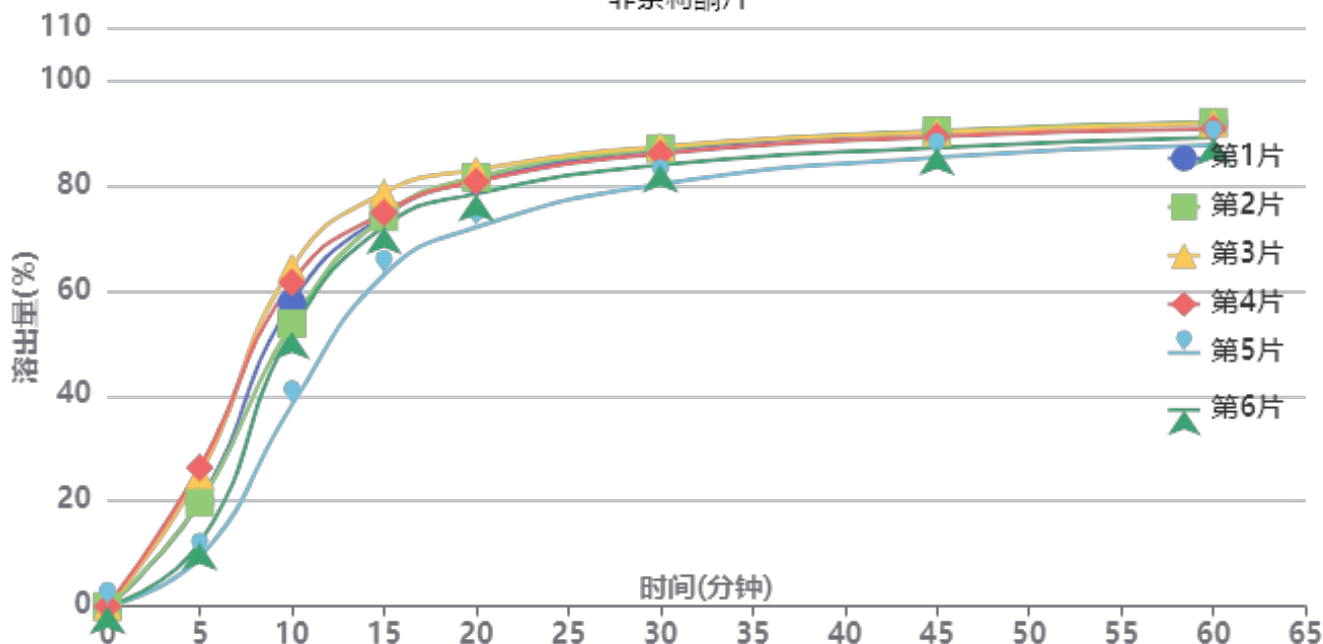
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.17	191039	190986	191200	191042	190973	191048	0.05
2	11.12	189794	189843				189818	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
17103.67		17069.96		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: 2025-05-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025042521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	37840	-	37840	19.915	18.74	36.48	19.92	18.74	36.47
	2	37539	-	37539	19.757			19.76		
	3	47542	-	47542	25.021			25.02		
	4	50121	-	50121	26.379			26.38		
	5	17703	-	17703	9.317			9.32		
	6	22917	-	22917	12.061			12.06		
10min	1	109556	-	109556	57.659	54.63	16.95	57.69	54.66	16.95
	2	102025	-	102025	53.696			53.73		
	3	122442	-	122442	64.441			64.48		
	4	116890	-	116890	61.519			61.56		
	5	72643	-	72643	38.232			38.25		
	6	99276	-	99276	52.249			52.27		
15min	1	140963	-	140963	74.189	72.72	7.19	74.32	72.84	7.21
	2	140437	-	140437	73.912			74.03		
	3	149104	-	149104	78.474			78.62		
	4	141906	-	141906	74.685			74.83		
	5	119583	-	119583	62.937			63.02		
	6	137008	-	137008	72.107			72.21		
20min	1	153447	-	153447	80.759	79.21	4.91	81.01	79.45	4.93
	2	154463	-	154463	81.294			81.54		
	3	157051	-	157051	82.656			82.94		
	4	152931	-	152931	80.488			80.76		
	5	136530	-	136530	71.856			72.04		
	6	148548	-	148548	78.181			78.41		
30min	1	164011	-	164011	86.319	84.84	3.19	86.71	85.22	3.22
	2	164608	-	164608	86.633			87.01		
	3	165291	-	165291	86.993			87.41		
	4	162707	-	162707	85.633			86.04		
	5	151876	-	151876	79.932			80.24		
	6	158694	-	158694	83.521			83.88		
45min	1	170131	-	170131	89.540	88.21	2.28	90.07	88.72	2.31
	2	170769	-	170769	89.876			90.40		
	3	170170	-	170170	89.561			90.12		
	4	168566	-	168566	88.716			89.26		
	5	161276	-	161276	84.880			85.32		
	6	164657	-	164657	86.659			87.16		
60min	1	173255	-	173255	91.184	89.89	1.92	91.86	90.55	1.95
	2	173605	-	173605	91.368			92.04		
	3	172992	-	172992	91.046			91.76		
	4	171189	-	171189	90.097			90.79		
	5	165561	-	165561	87.135			87.71		
	6	168144	-	168144	88.494			89.14		
极限	1	178460	-	178460	93.924	93.48	0.49	94.76	94.29	0.47
	2	178396	-	178396	93.890			94.72		
	3	176386	-	176386	92.832			93.70		
	4	177611	-	177611	93.477			94.32		
	5	178012	-	178012	93.688			94.41		
	6	176779	-	176779	93.039			93.83		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-15

复核者:

未审阅版本



非奈利酮片项目信息

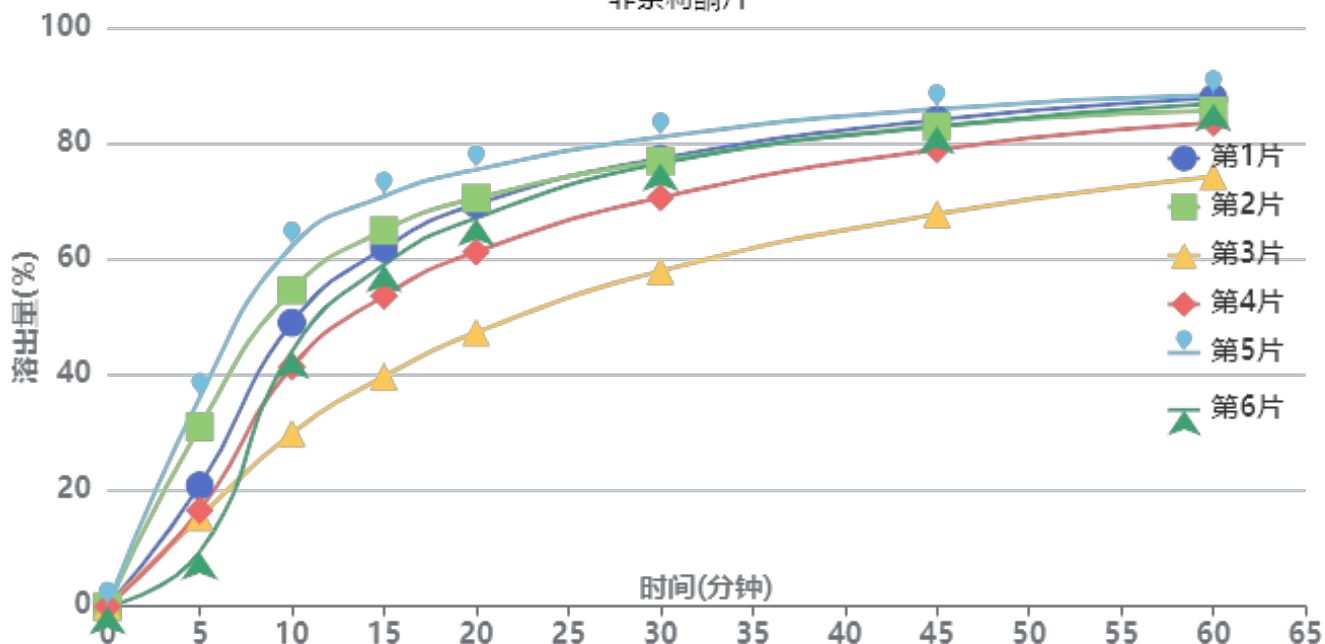
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.17	189671	189888	189896	189733	189734	189784	0.06
2	11.12	189581	189599				189590	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
16990.51		17049.46		0.25	数据可信			

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025042521批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	39492	-	39492	20.866	21.57	46.86	20.87	21.57	46.87
	2	58730	-	58730	31.031			31.03		
	3	29190	-	29190	15.423			15.42		
	4	31426	-	31426	16.605			16.60		
	5	68307	-	68307	36.091			36.09		
	6	17836	-	17836	9.424			9.42		
10min	1	92685	-	92685	48.972	46.83	23.87	49.01	46.86	23.88
	2	103239	-	103239	54.548			54.60		
	3	56546	-	56546	29.877			29.90		
	4	78311	-	78311	41.377			41.40		
	5	117641	-	117641	62.158			62.22		
	6	83312	-	83312	44.019			44.04		
15min	1	116875	-	116875	61.753	58.22	18.50	61.87	58.33	18.51
	2	122610	-	122610	64.783			64.93		
	3	74974	-	74974	39.614			39.69		
	4	101336	-	101336	53.543			53.64		
	5	133791	-	133791	70.691			70.85		
	6	111520	-	111520	58.924			59.01		
20min	1	131109	-	131109	69.274	64.98	15.18	69.49	65.19	15.20
	2	133016	-	133016	70.281			70.53		
	3	89297	-	89297	47.182			47.32		
	4	115563	-	115563	61.060			61.25		
	5	142265	-	142265	75.168			75.45		
	6	126628	-	126628	66.906			67.09		
30min	1	145795	-	145795	77.034	73.09	11.27	77.37	73.41	11.30
	2	144936	-	144936	76.580			76.95		
	3	109237	-	109237	57.717			57.94		
	4	133129	-	133129	70.341			70.63		
	5	152683	-	152683	80.673			81.08		
	6	144212	-	144212	76.197			76.50		
45min	1	158168	-	158168	83.571	79.99	8.19	84.03	80.43	8.23
	2	156038	-	156038	82.446			82.94		
	3	127646	-	127646	67.444			67.76		
	4	148631	-	148631	78.532			78.94		
	5	161629	-	161629	85.400			85.94		
	6	156188	-	156188	82.525			82.95		
60min	1	165052	-	165052	87.208	83.85	6.18	87.81	84.42	6.23
	2	160900	-	160900	85.015			85.65		
	3	139783	-	139783	73.857			74.29		
	4	157111	-	157111	83.013			83.55		
	5	165941	-	165941	87.678			88.36		
	6	163340	-	163340	86.304			86.87		
极限	1	171826	-	171826	90.787	87.15	5.21	91.54	87.87	5.26
	2	167492	-	167492	88.498			89.27		
	3	147967	-	147967	78.181			78.73		
	4	165347	-	165347	87.364			88.04		
	5	169076	-	169076	89.334			90.16		
	6	167978	-	167978	88.754			89.46		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-15

复核者:

未审阅版本



非奈利酮片项目信息

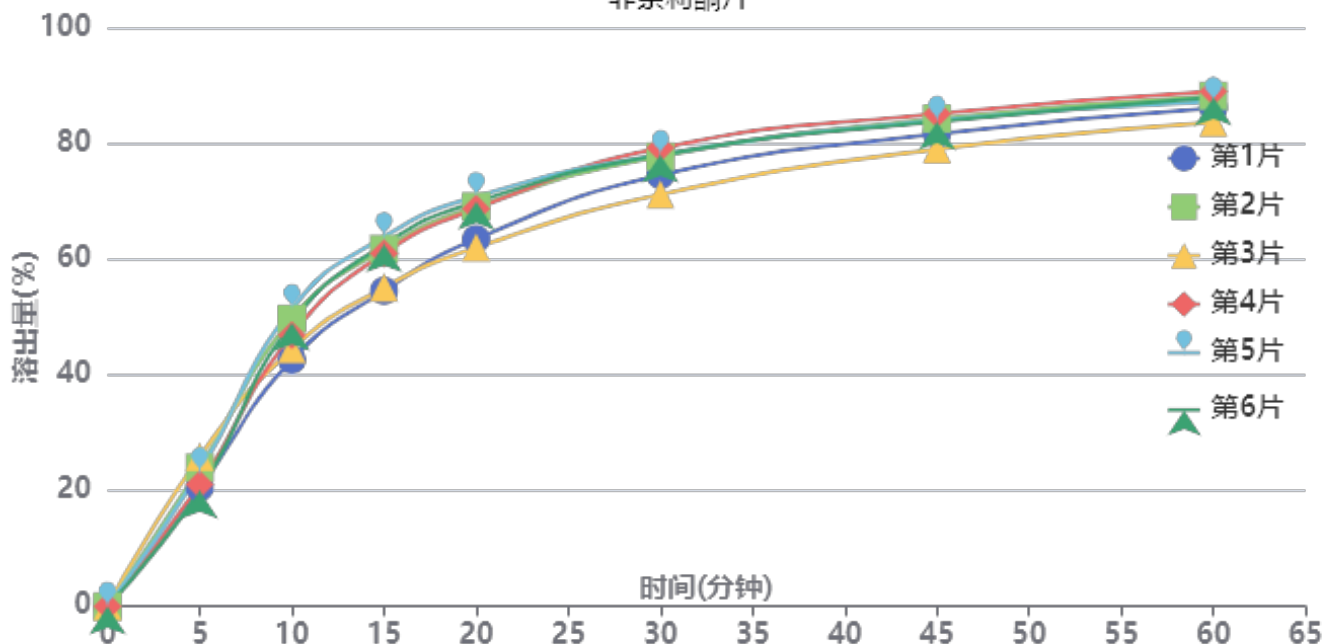
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.17	189393	189352	189249	189272	189252	189304	0.04
2	11.12	189815	189598				189706	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
16947.54		17059.89		0.47	数据可信			

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025042521批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	38817	-	38817	20.529	22.44	10.14	20.53	22.44	10.14
	2	45277	-	45277	23.946			23.95		
	3	48833	-	48833	25.827			25.83		
	4	39814	-	39814	21.057			21.06		
	5	43945	-	43945	23.242			23.24		
	6	37835	-	37835	20.010			20.01		
10min	1	80497	-	80497	42.573	47.30	7.07	42.61	47.34	7.06
	2	93860	-	93860	49.641			49.68		
	3	83980	-	83980	44.415			44.46		
	4	88580	-	88580	46.848			46.88		
	5	97196	-	97196	51.405			51.44		
	6	92517	-	92517	48.930			48.96		
15min	1	102907	-	102907	54.425	59.66	6.66	54.53	59.78	6.66
	2	116504	-	116504	61.616			61.74		
	3	103898	-	103898	54.949			55.07		
	4	115102	-	115102	60.875			60.99		
	5	120509	-	120509	63.735			63.86		
	6	117961	-	117961	62.387			62.50		
20min	1	119640	-	119640	63.275	67.11	5.44	63.47	67.32	5.44
	2	130239	-	130239	68.881			69.11		
	3	116815	-	116815	61.781			61.99		
	4	129466	-	129466	68.472			68.69		
	5	133447	-	133447	70.577			70.81		
	6	131695	-	131695	69.651			69.87		
30min	1	140305	-	140305	74.204	76.11	3.97	74.51	76.44	3.97
	2	146303	-	146303	77.377			77.72		
	3	133955	-	133955	70.846			71.16		
	4	149129	-	149129	78.871			79.20		
	5	146916	-	146916	77.701			78.05		
	6	146875	-	146875	77.679			78.01		
45min	1	153539	-	153539	81.203	82.50	2.71	81.63	82.96	2.72
	2	158456	-	158456	83.804			84.27		
	3	148577	-	148577	78.579			79.01		
	4	160064	-	160064	84.654			85.11		
	5	157848	-	157848	83.482			83.96		
	6	157479	-	157479	83.287			83.75		
60min	1	161742	-	161742	85.542	86.40	2.21	86.10	86.99	2.22
	2	165630	-	165630	87.598			88.21		
	3	156994	-	156994	83.031			83.59		
	4	167038	-	167038	88.343			88.94		
	5	163746	-	163746	86.602			87.22		
	6	165019	-	165019	87.275			87.88		
极限	1	166910	-	166910	88.275	89.04	1.94	88.98	89.78	1.95
	2	170666	-	170666	90.262			91.02		
	3	162803	-	162803	86.103			86.80		
	4	171758	-	171758	90.839			91.59		
	5	167931	-	167931	88.815			89.58		
	6	170125	-	170125	89.975			90.72		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-15

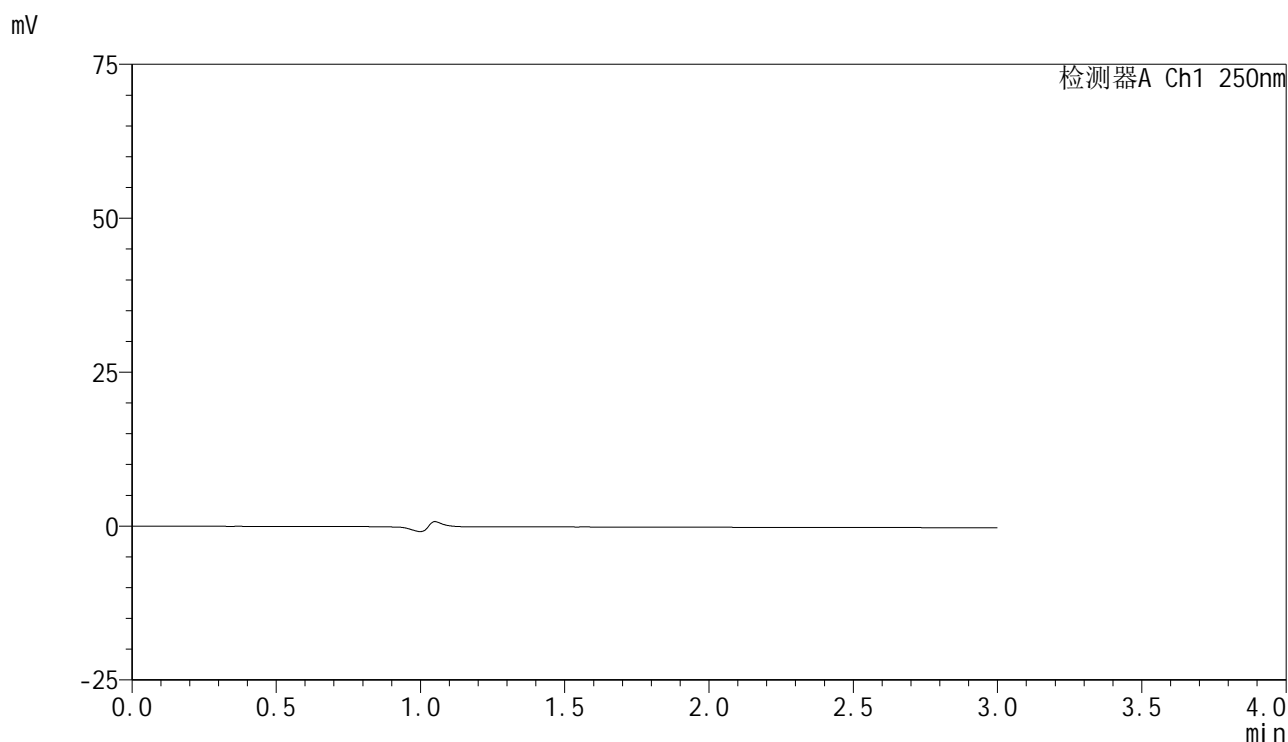
复核者:

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 - 0-60/25-977-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

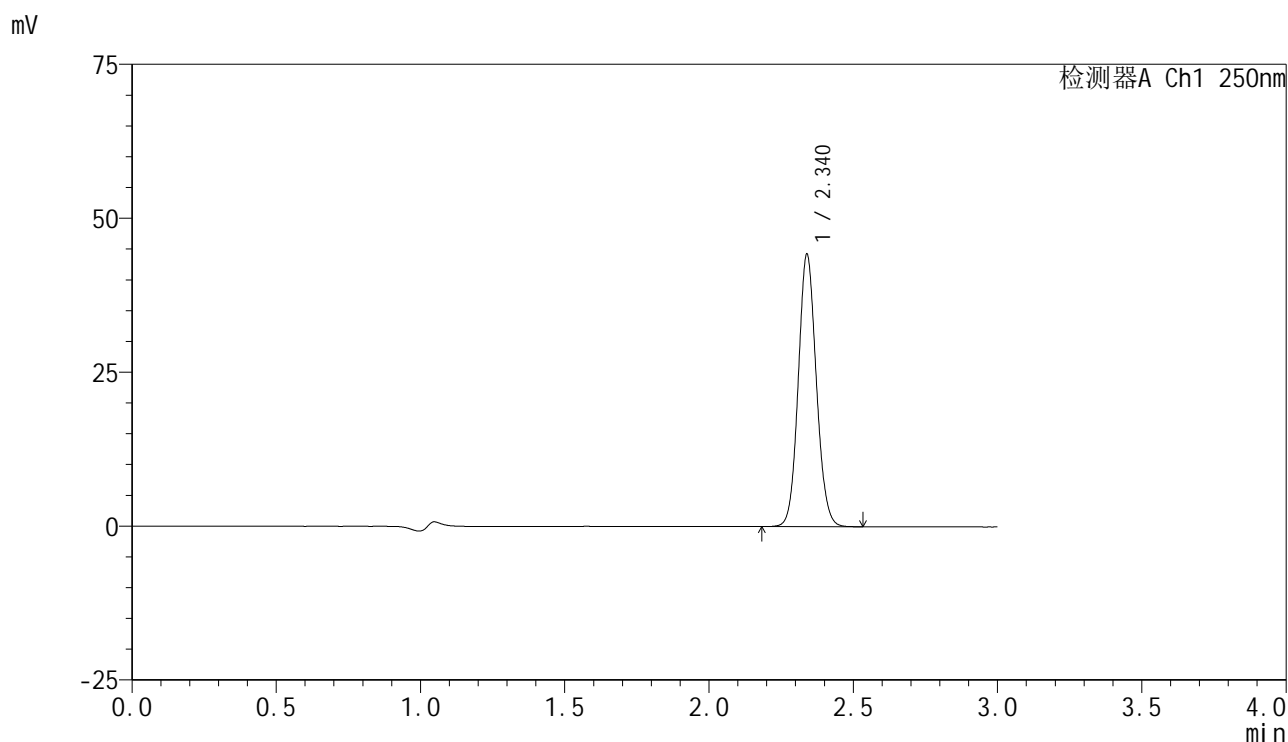
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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 - 0-60/25-978-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

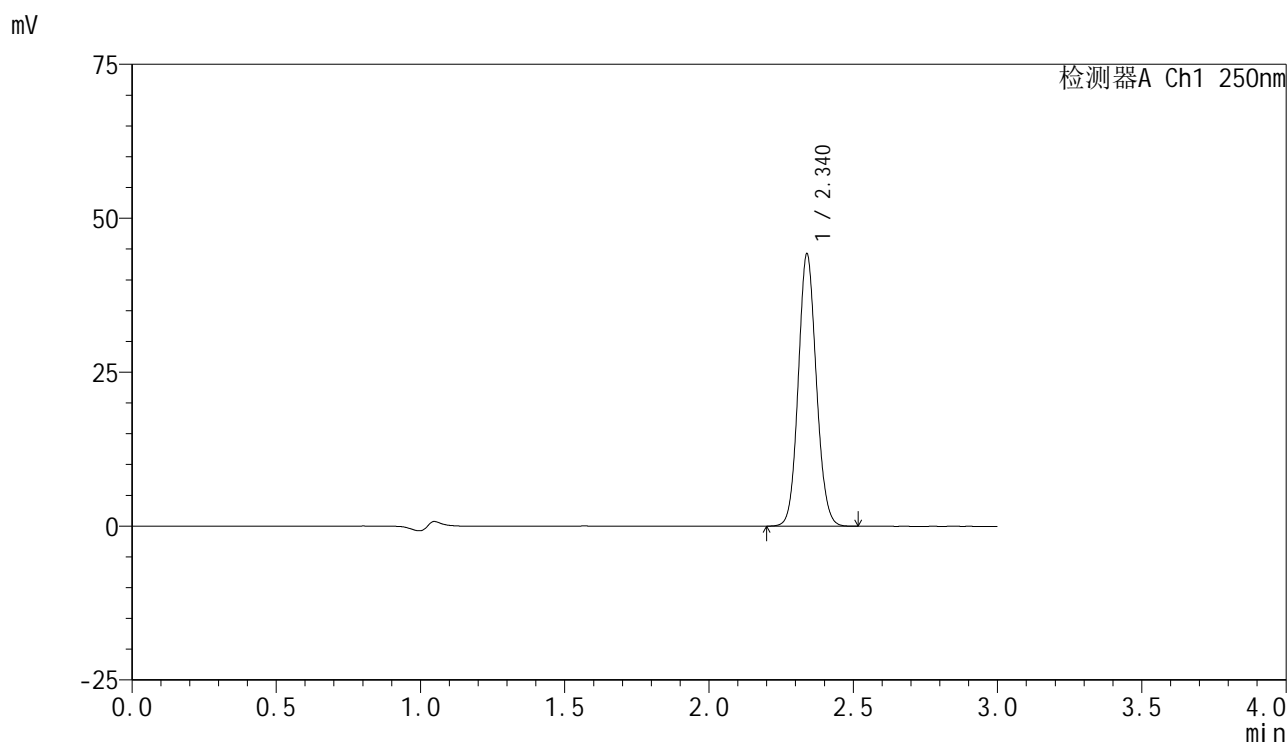
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	192824	100.000	44205	6696	1.090	--
总计		192824	100.000	44205			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/25-979-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

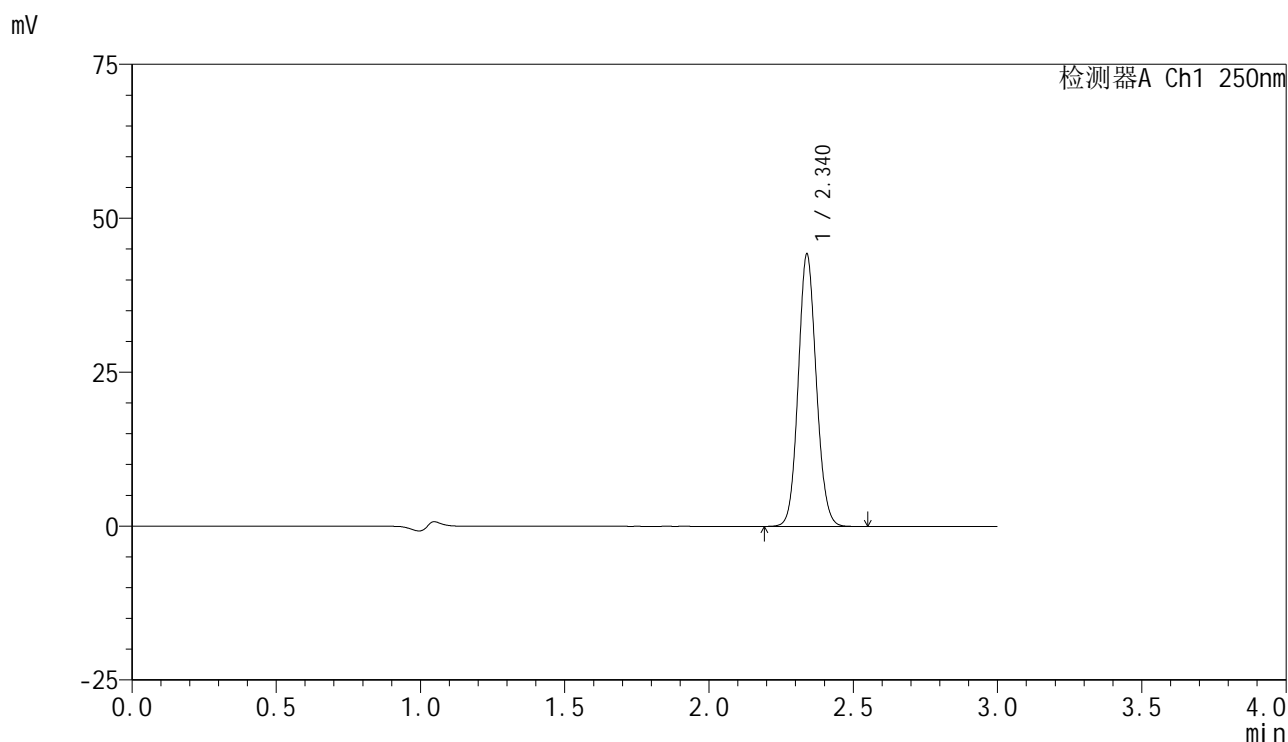
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	192676	100.000	44184	6698	1.090	--
总计		192676	100.000	44184			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-60/25-980-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

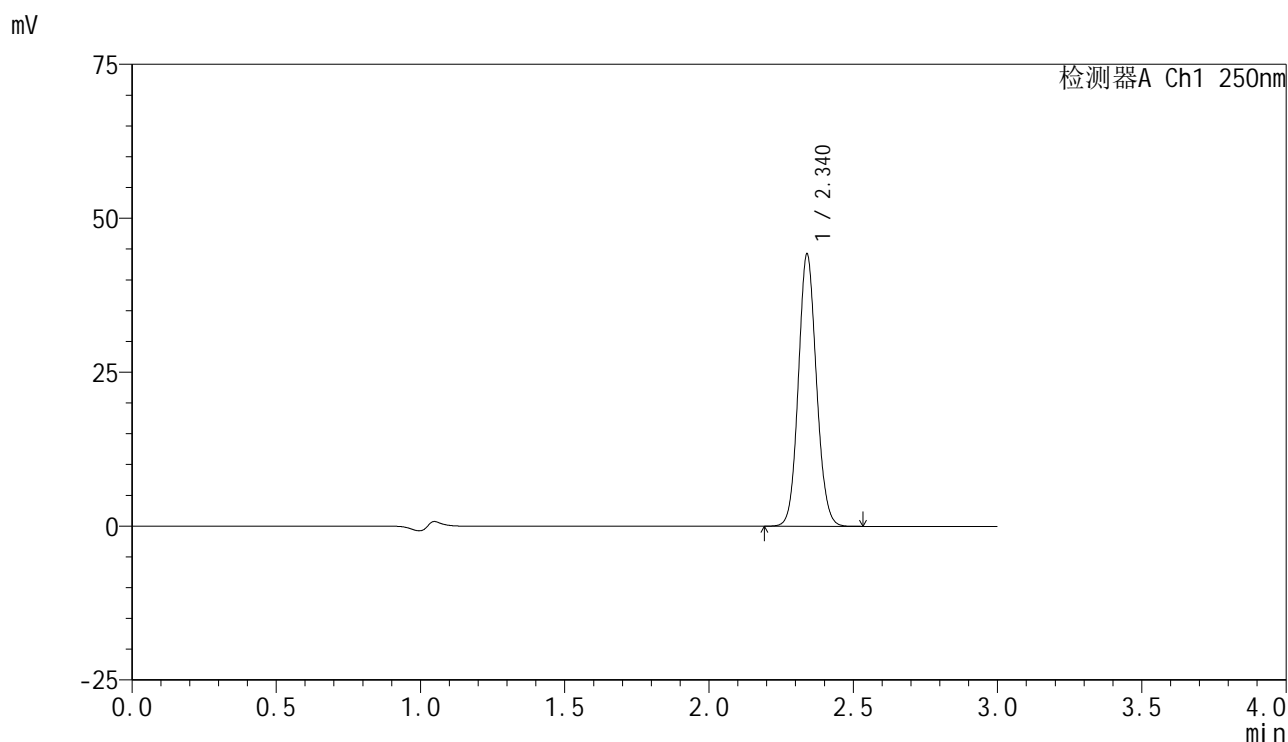
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	192840	100.000	44202	6690	1.092	--
总计		192840	100.000	44202			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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 - 0-60/25-981-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

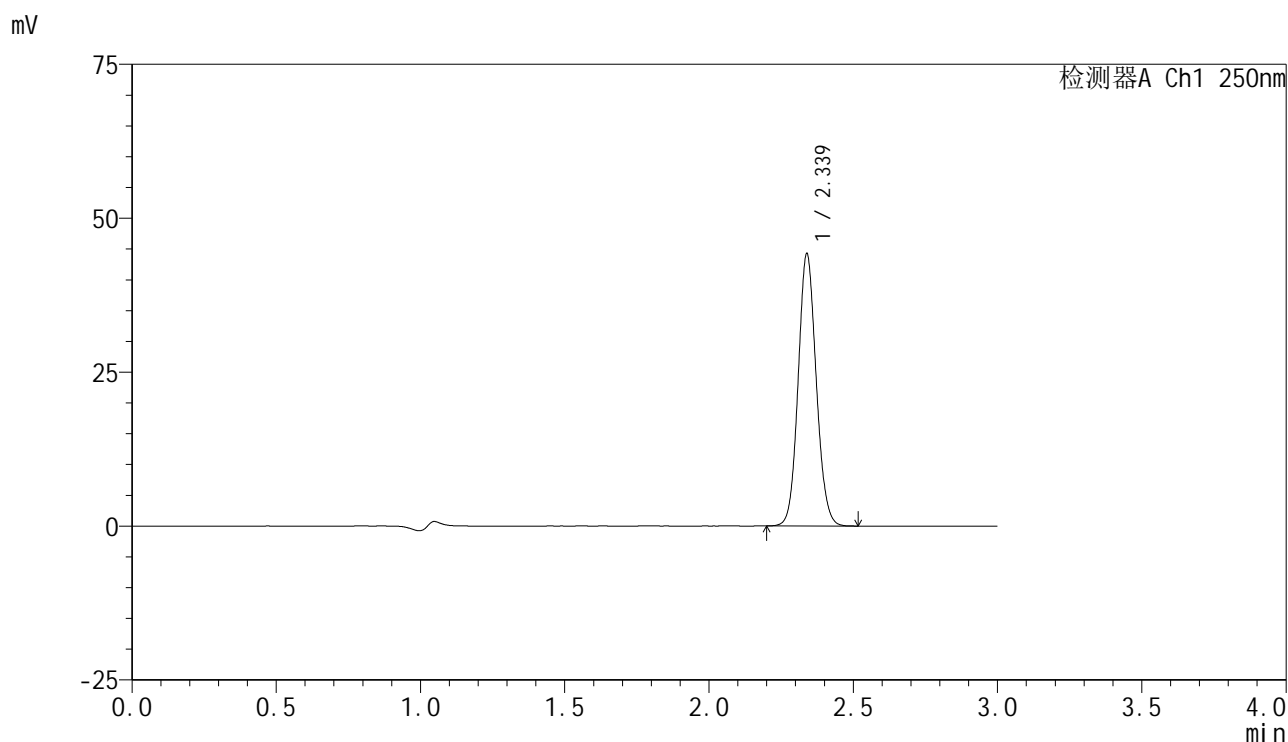
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	192708	100.000	44145	6696	1.092	--
总计		192708	100.000	44145			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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 - 0-60/25-982-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

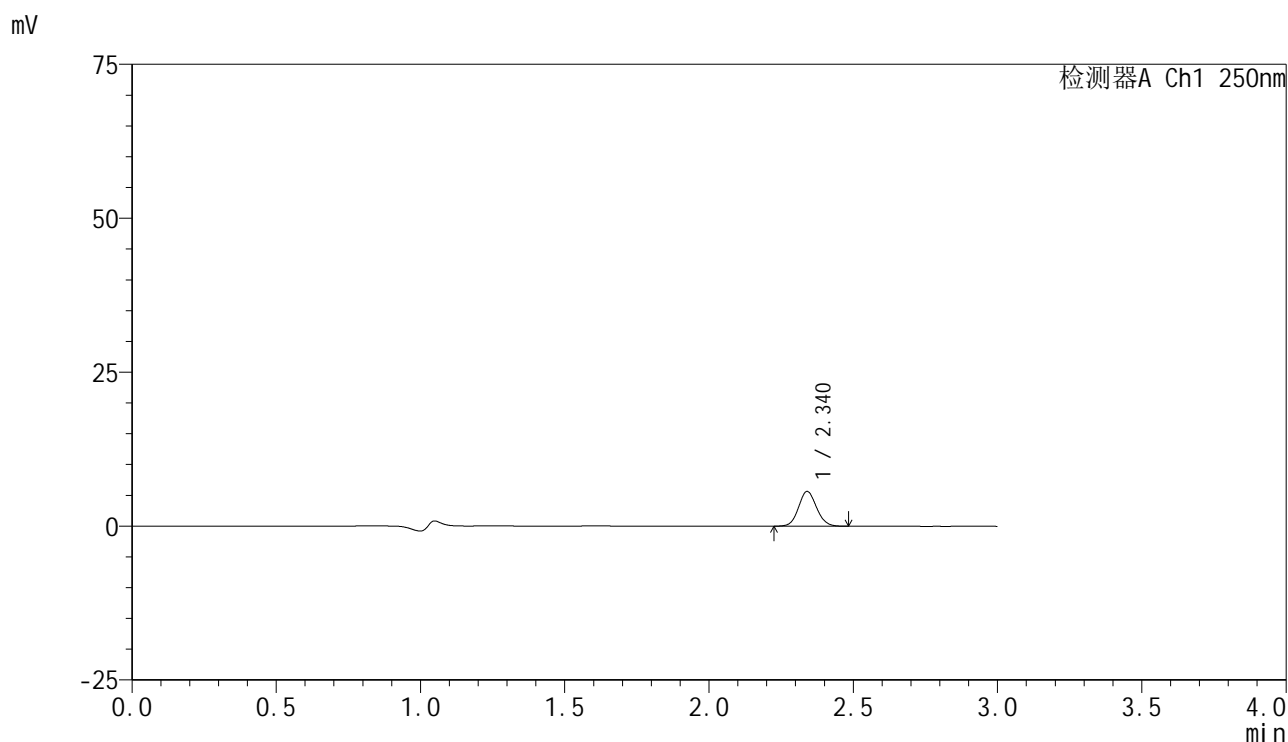
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	192682	100.000	44196	6694	1.091	--
总计		192682	100.000	44196			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-60/25-983-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

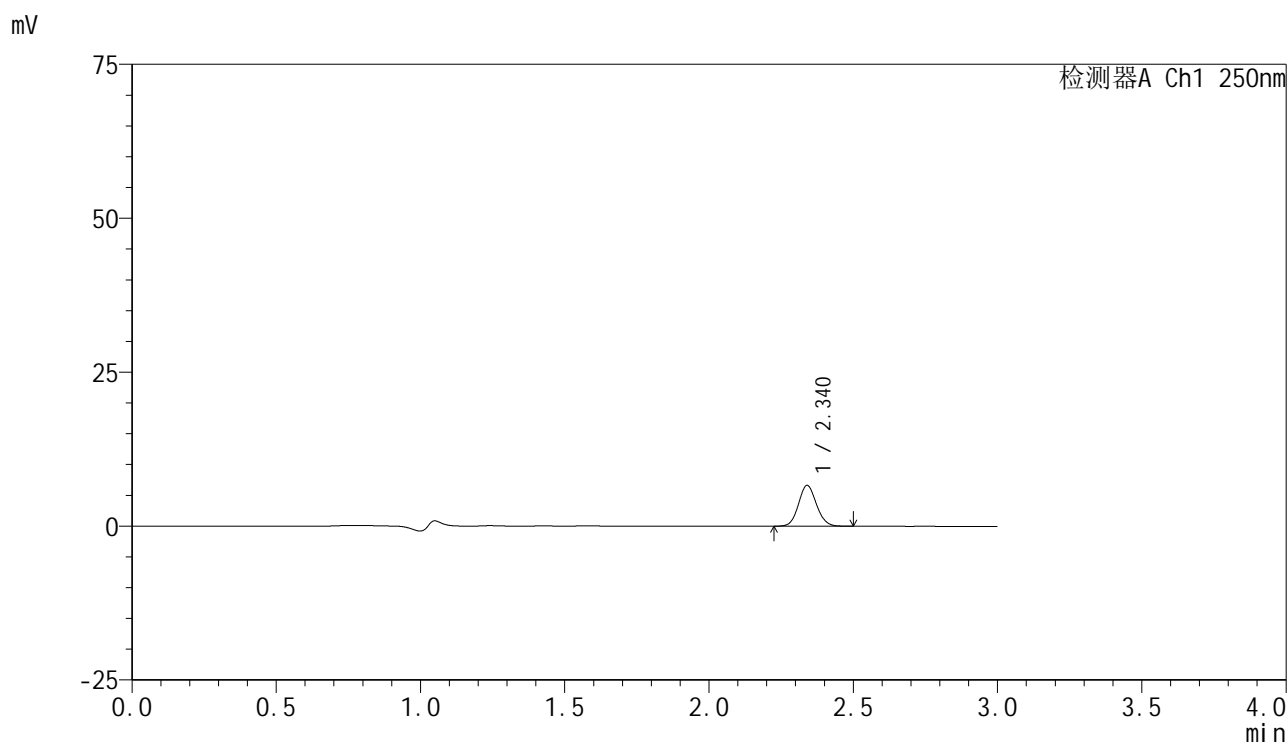
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	24576	100.000	5637	6704	1.086	--
总计		24576	100.000	5637			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/25-984-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

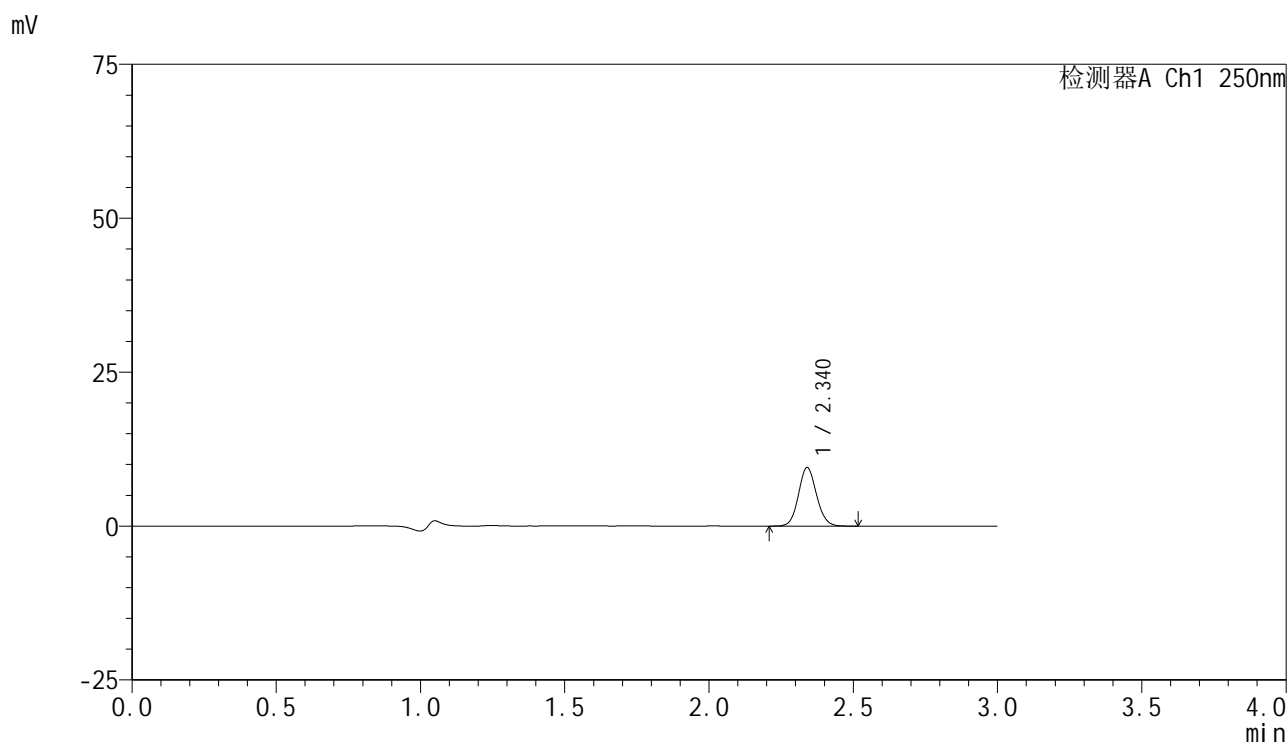
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	28726	100.000	6615	6735	1.093	--
总计		28726	100.000	6615			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/25-985-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.340	41431	100.000	9501	6715	1.091	--
总计		41431	100.000	9501			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

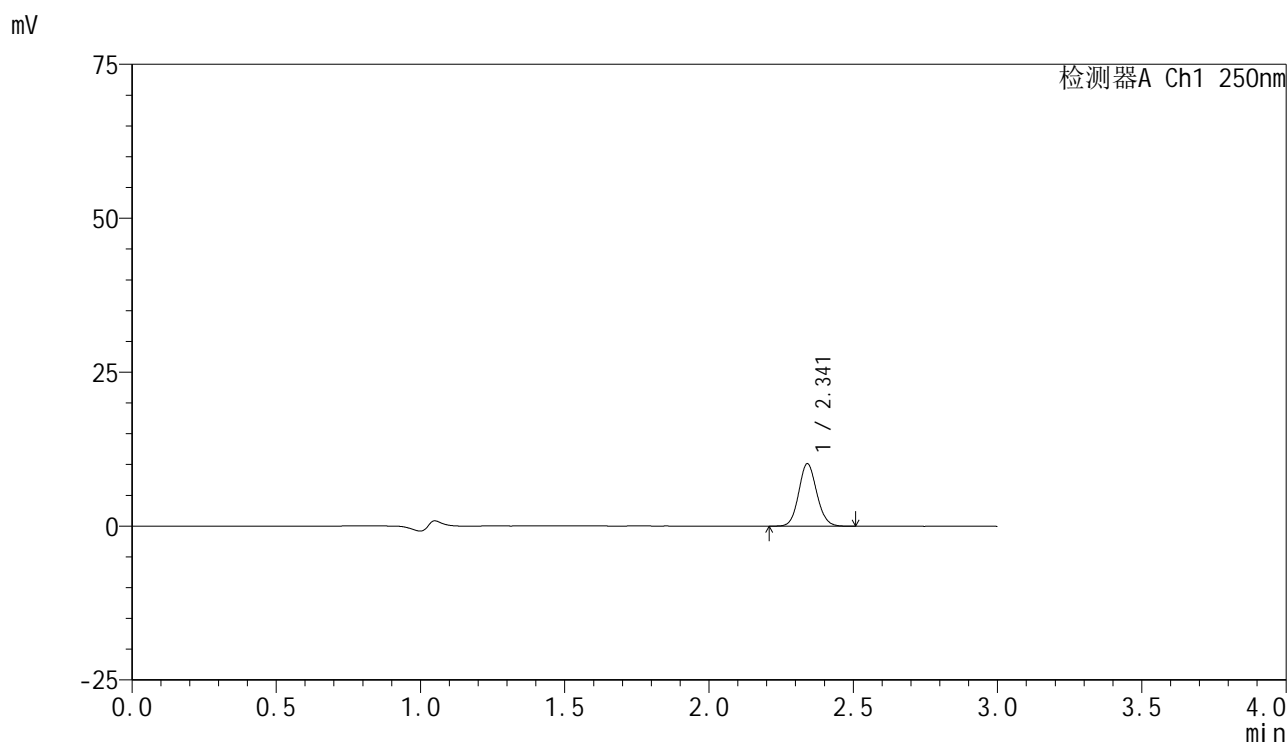


SMF-4099

<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 - 0-60/25-986-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

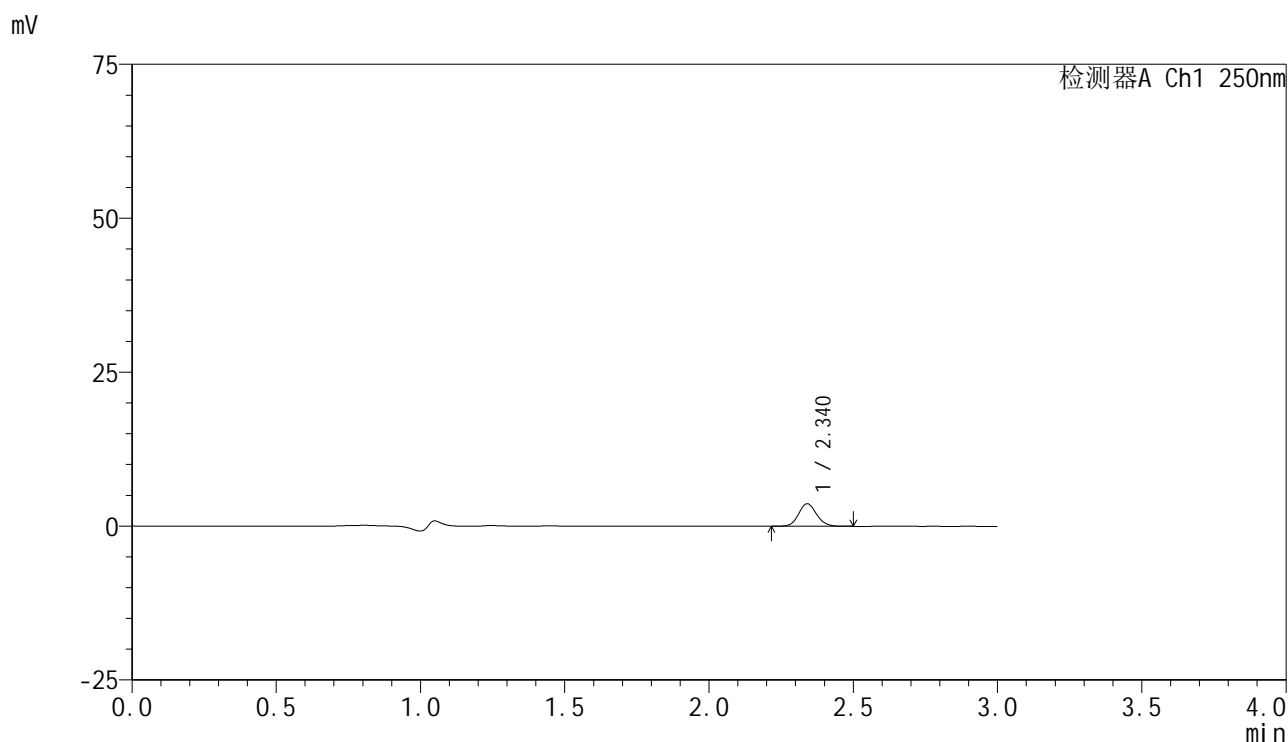
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	44074	100.000	10104	6756	1.095	--
总计		44074	100.000	10104			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/25-987-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

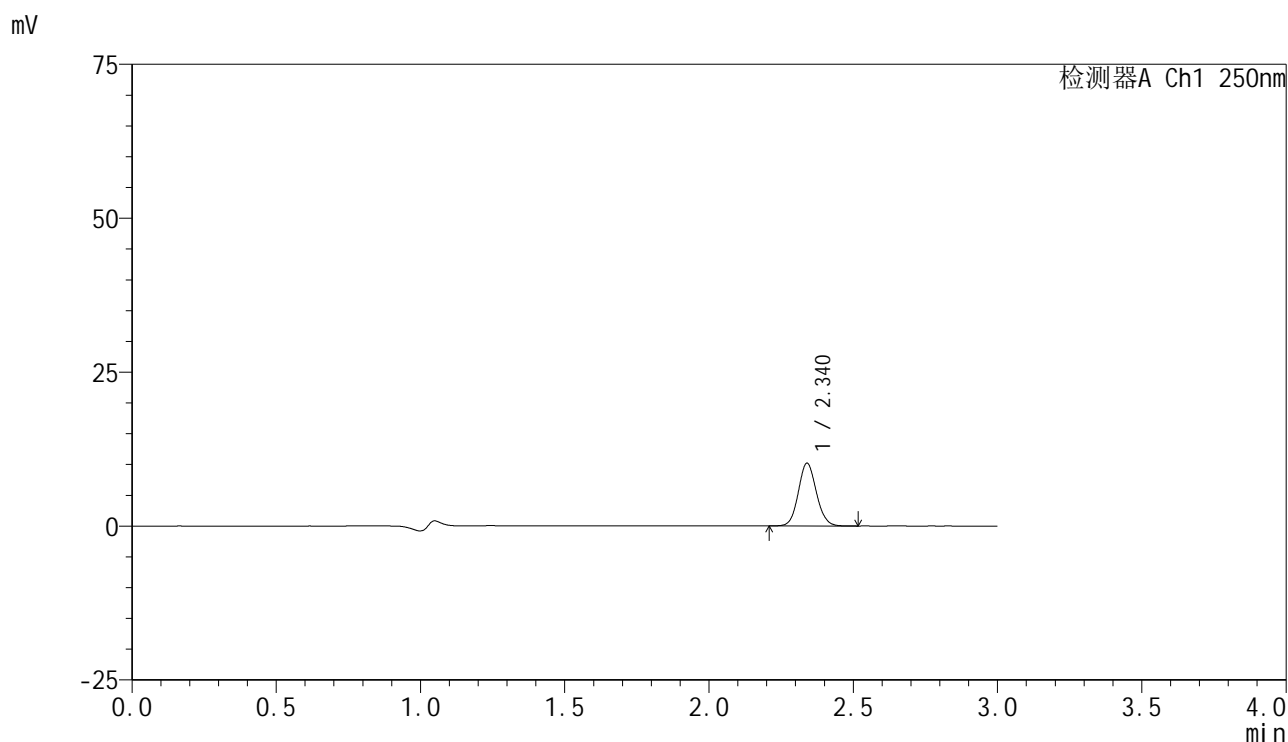
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	15965	100.000	3665	6738	1.102	--
总计		15965	100.000	3665			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-988-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

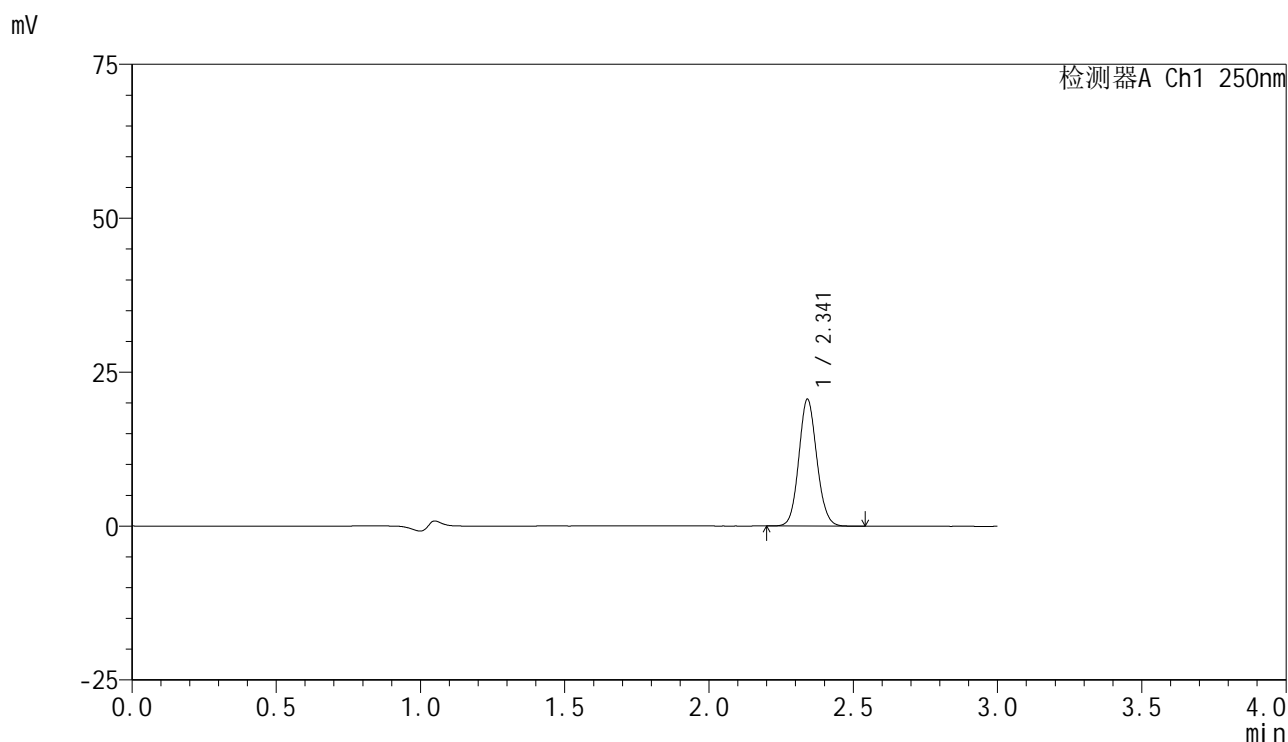
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	44425	100.000	10195	6727	1.092	--
总计		44425	100.000	10195			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-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 - 0-60/25-989-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

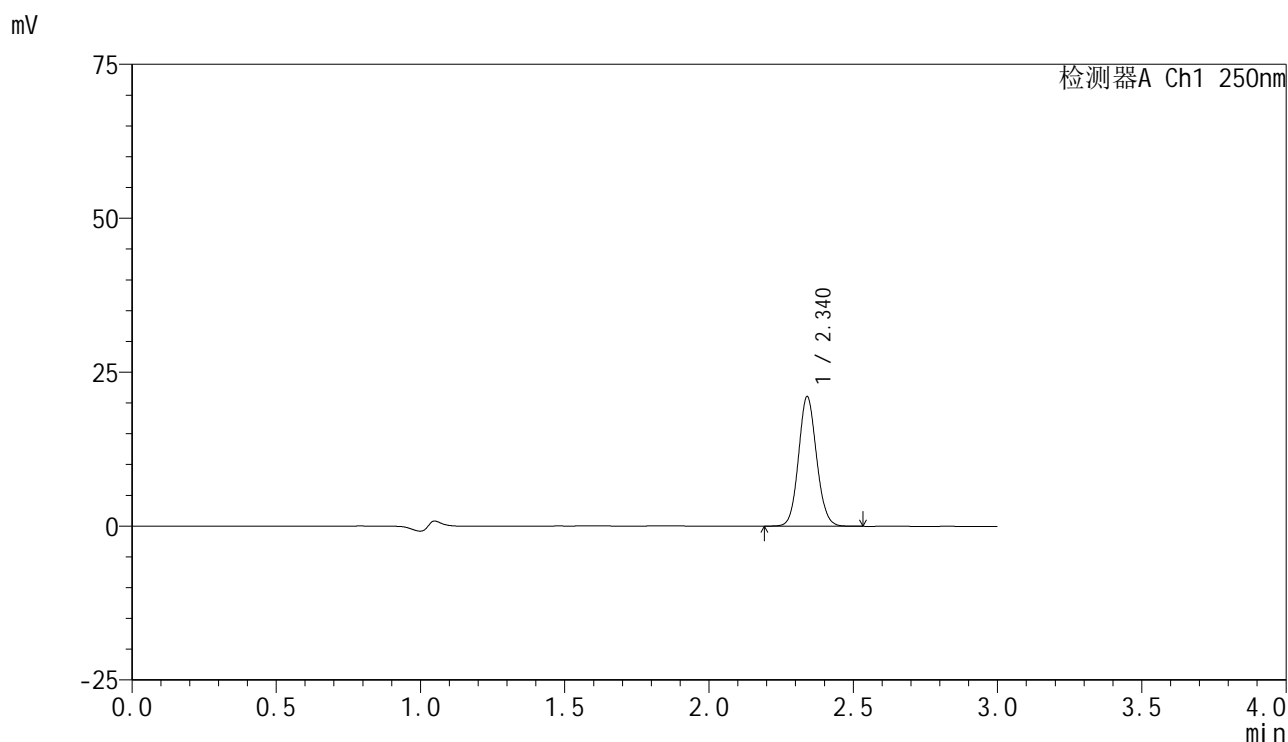
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	89487	100.000	20488	6745	1.095	--
总计		89487	100.000	20488			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/25-990-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

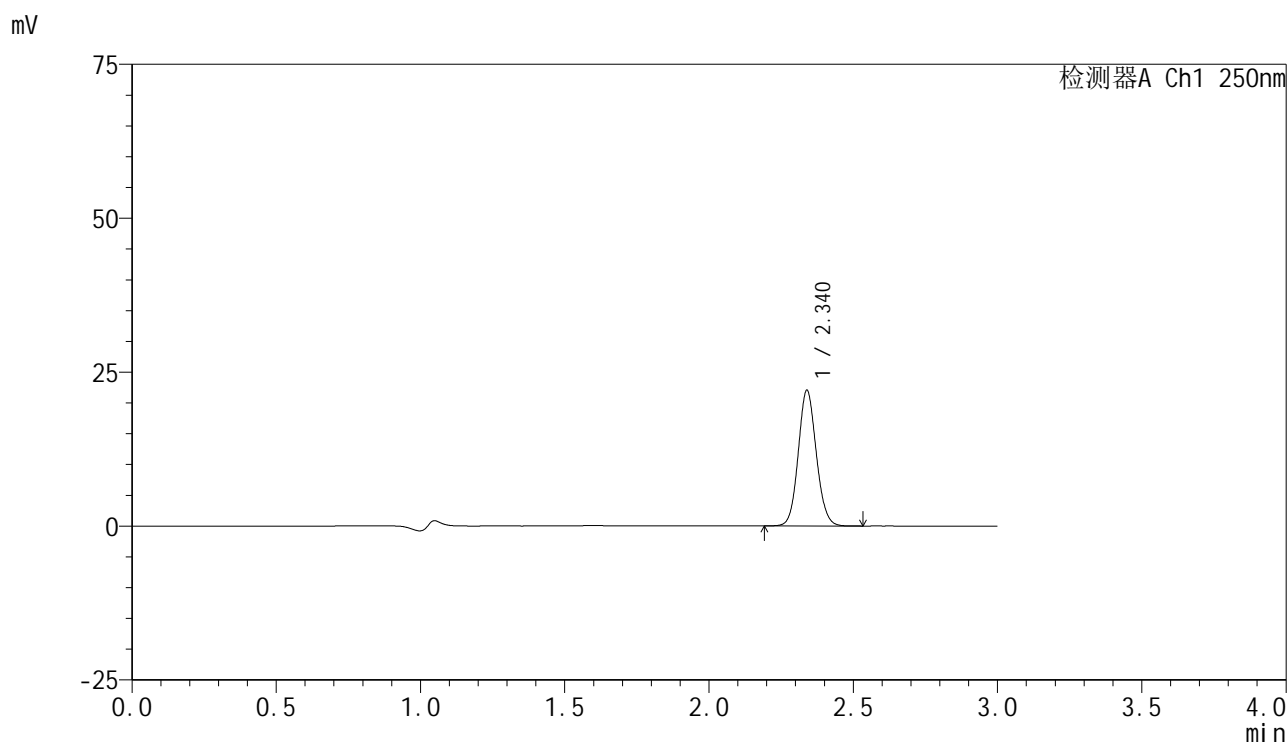
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	91609	100.000	21004	6722	1.093	--
总计		91609	100.000	21004			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/25-991-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

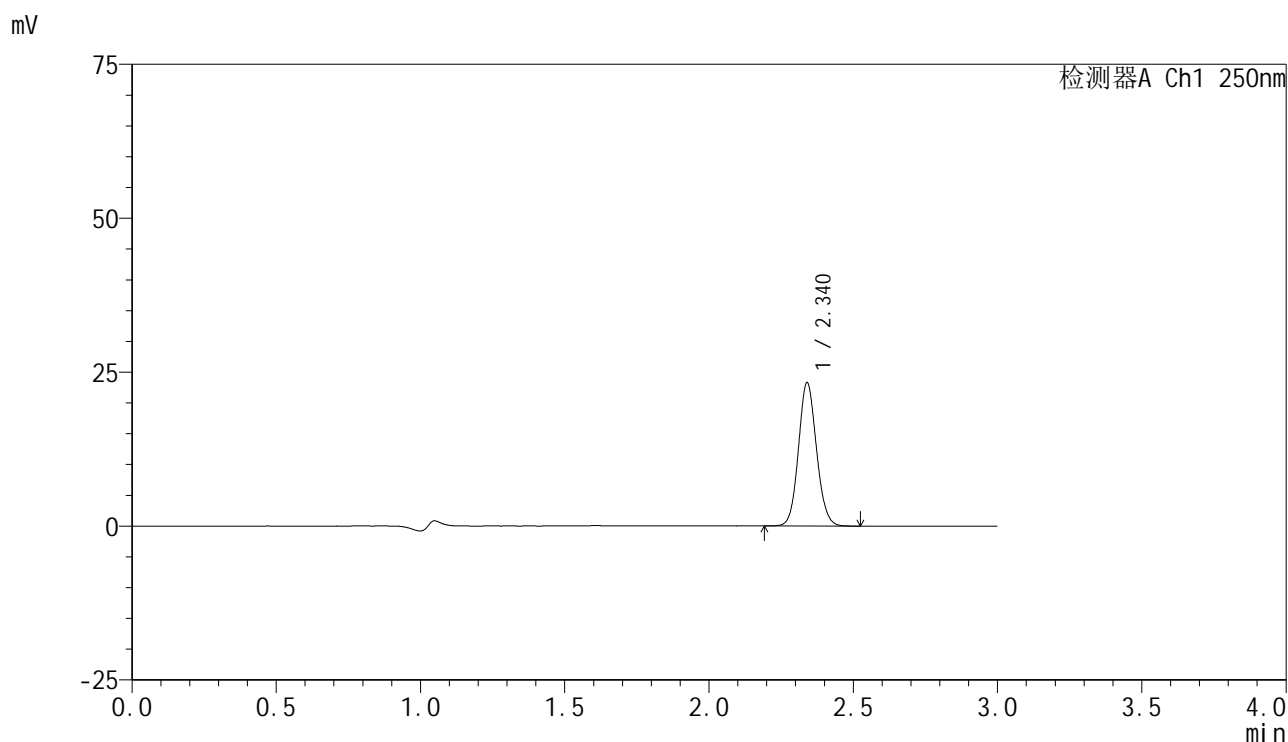
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	95906	100.000	22011	6707	1.093	--
总计		95906	100.000	22011			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/25-992-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.340	101388	100.000	23247	6707	1.093	--
总计		101388	100.000	23247			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

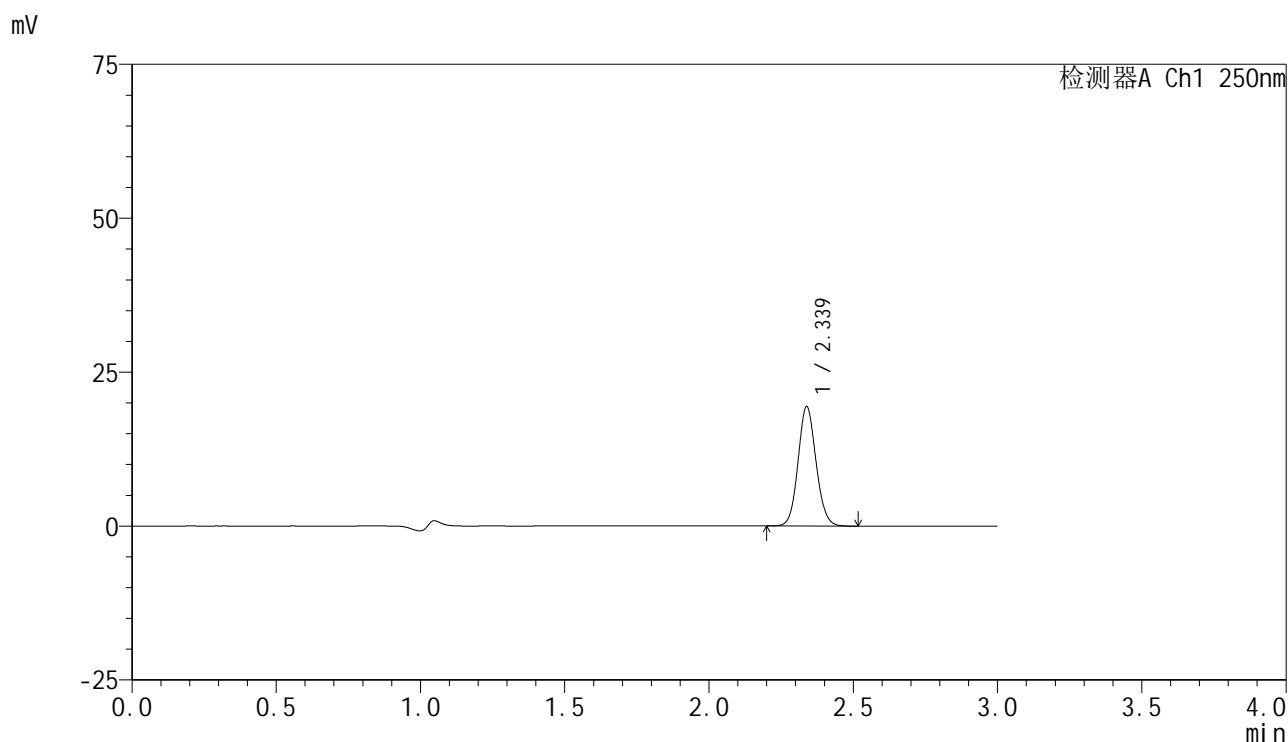


SMF-4099

<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 - 0-60/25-993-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:35:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

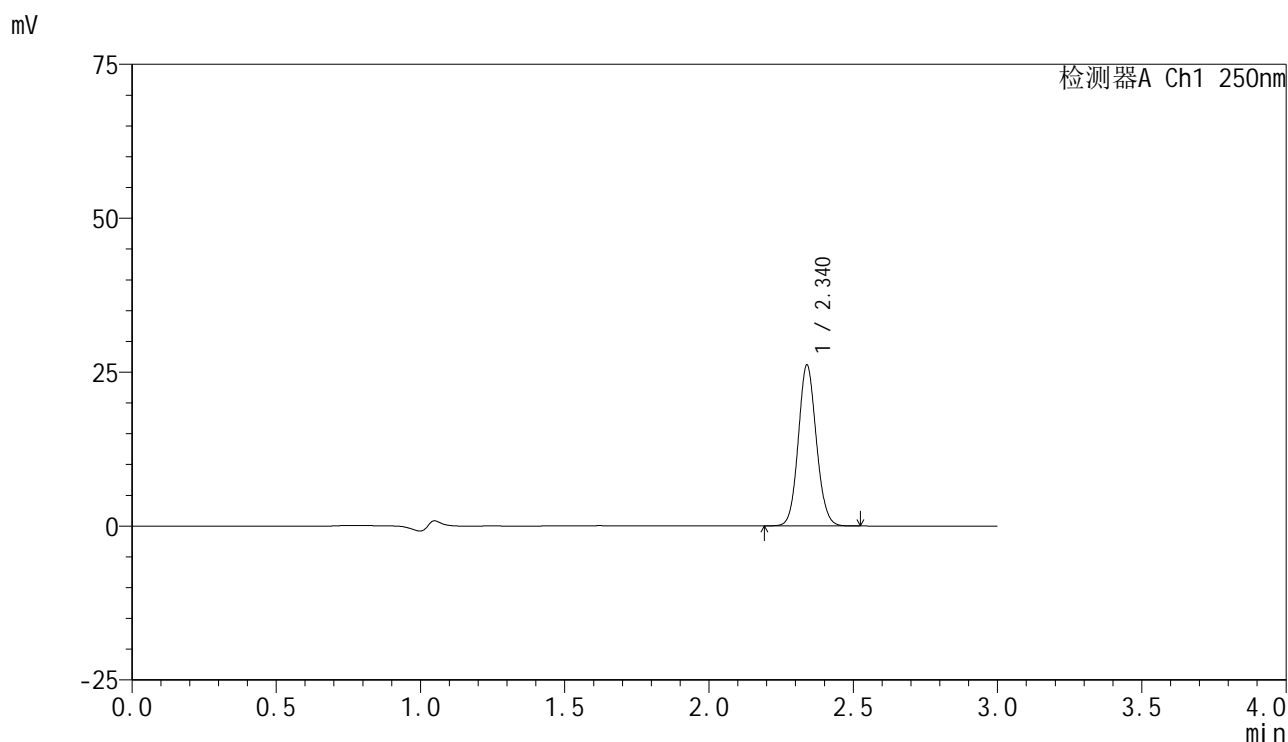
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	84082	100.000	19389	6734	1.093	--
总计		84082	100.000	19389			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-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 - 0-60/25-994-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

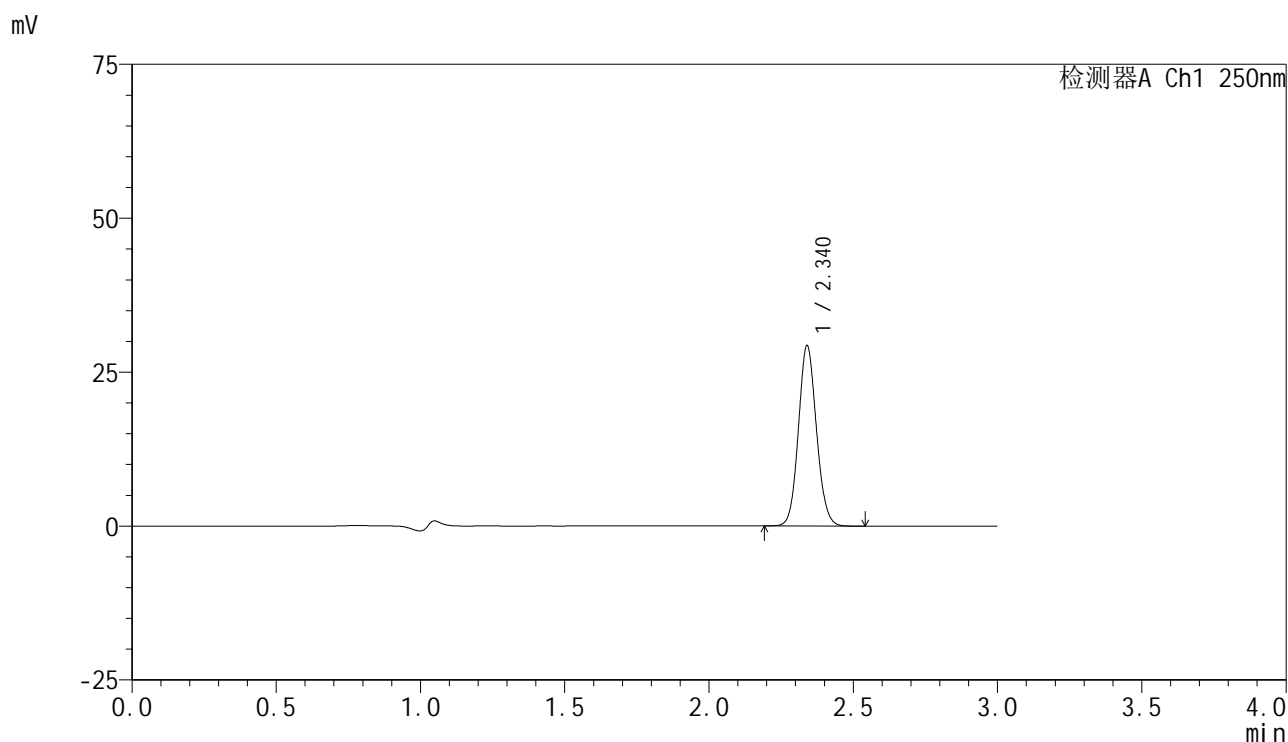
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	113720	100.000	26116	6714	1.093	--
总计		113720	100.000	26116			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-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 - 0-60/25-995-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.340	127618	100.000	29256	6708	1.094	--
总计		127618	100.000	29256			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

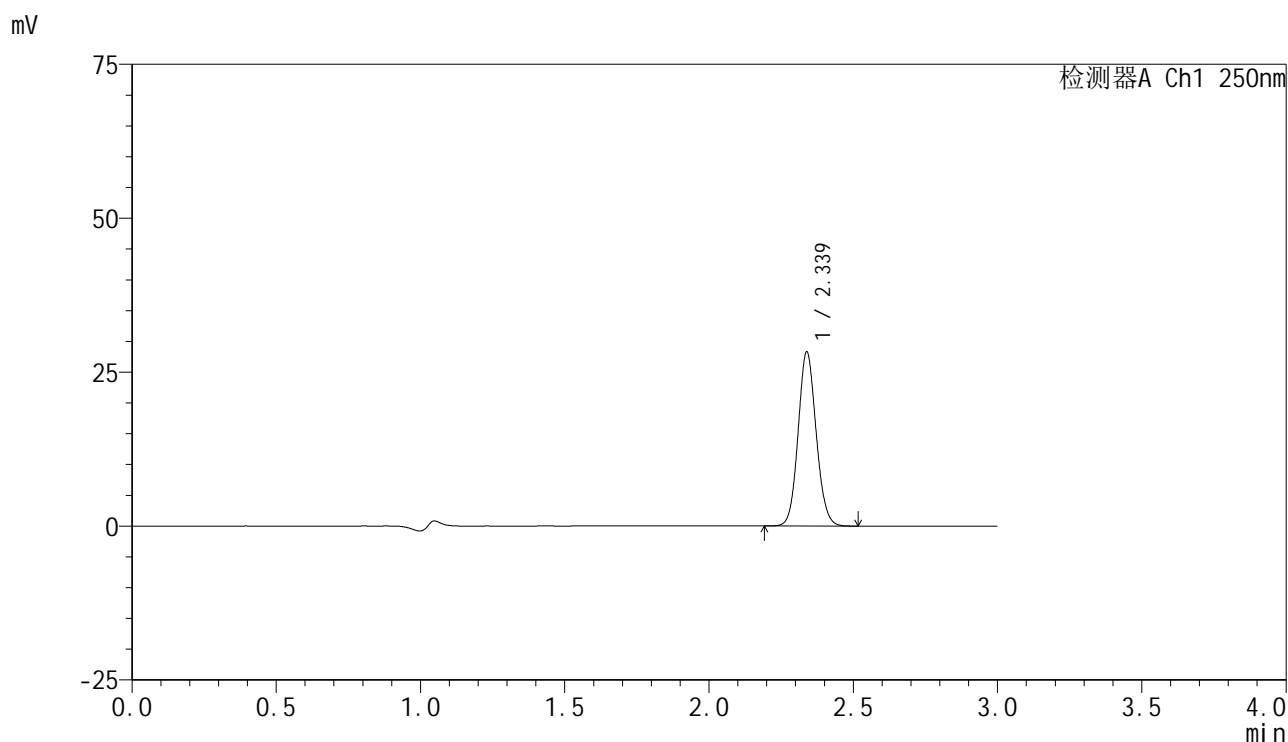


SMF-4099

<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 - 0-60/25-996-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	123130	100.000	28277	6700	1.093	--
总计		123130	100.000	28277			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

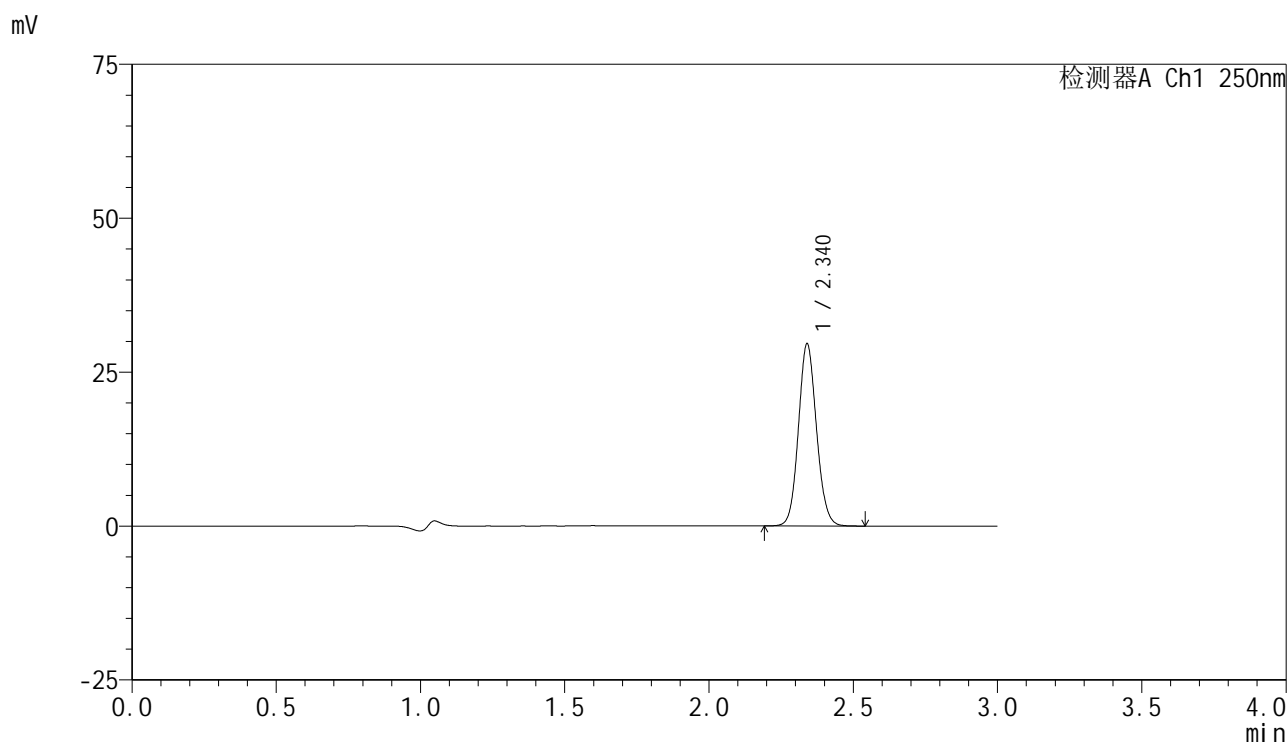


SMF-4099

<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 - 0-60/25-997-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

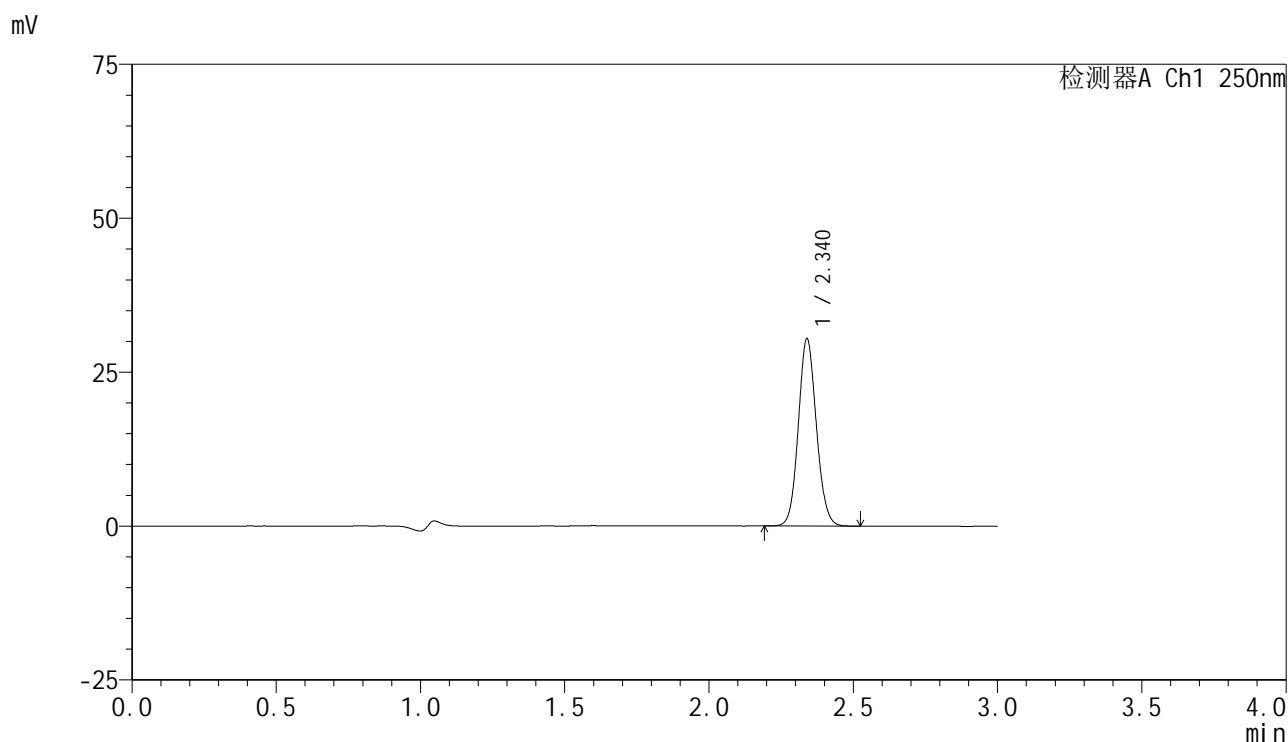
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	128919	100.000	29524	6707	1.094	--
总计		128919	100.000	29524			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-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 - 0-60/25-998-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

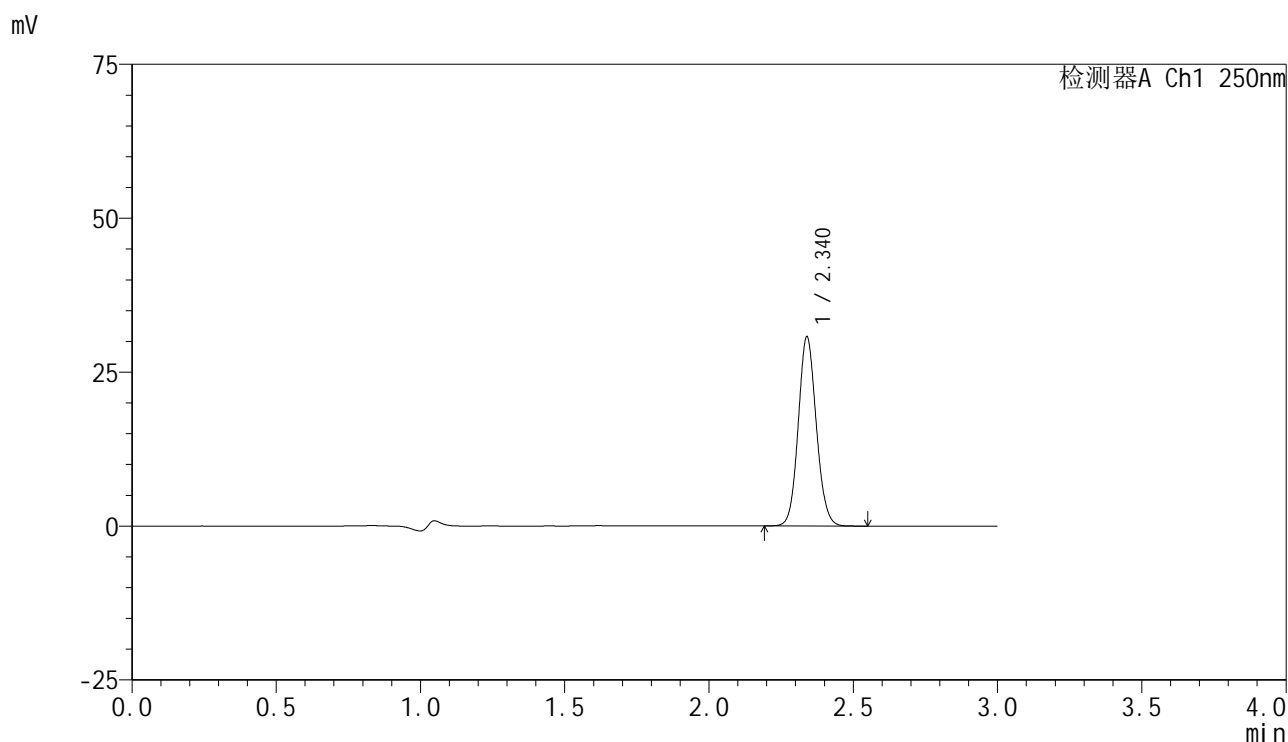
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	132457	100.000	30401	6707	1.094	--
总计		132457	100.000	30401			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/25-999-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

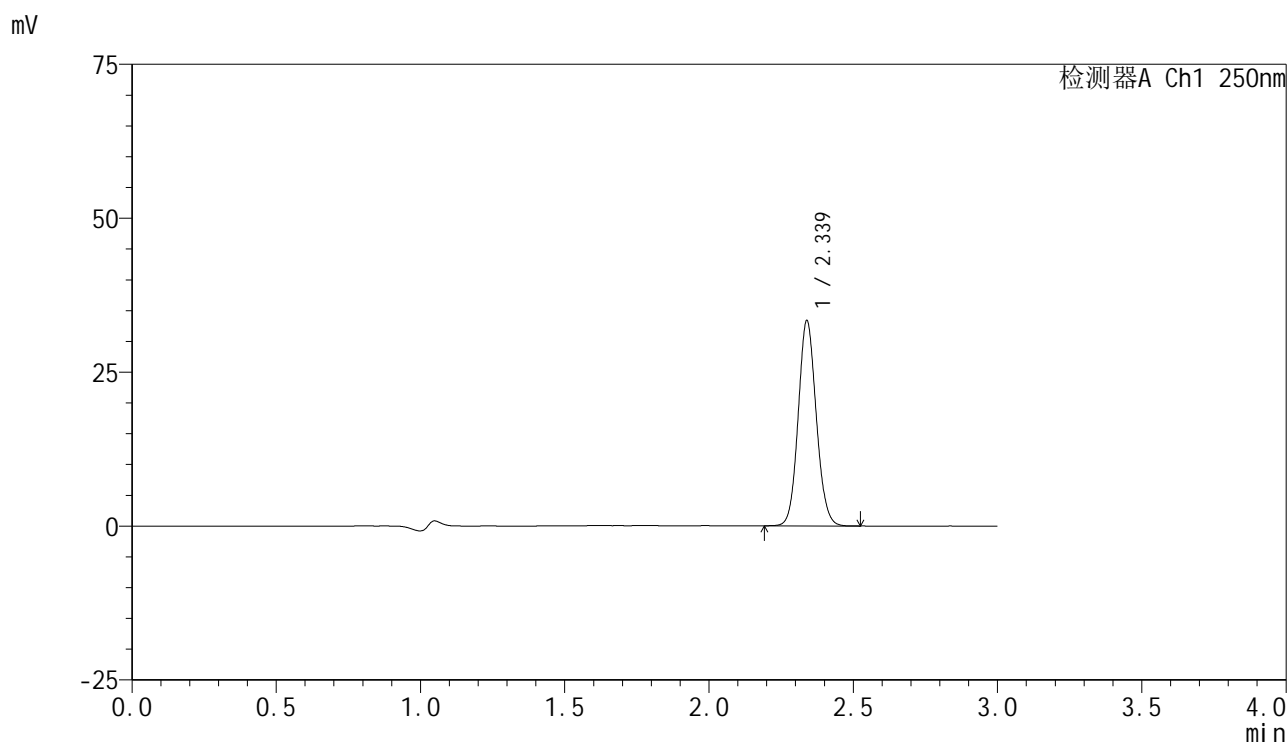
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	133859	100.000	30724	6705	1.093	--
总计		133859	100.000	30724			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/25-1000-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

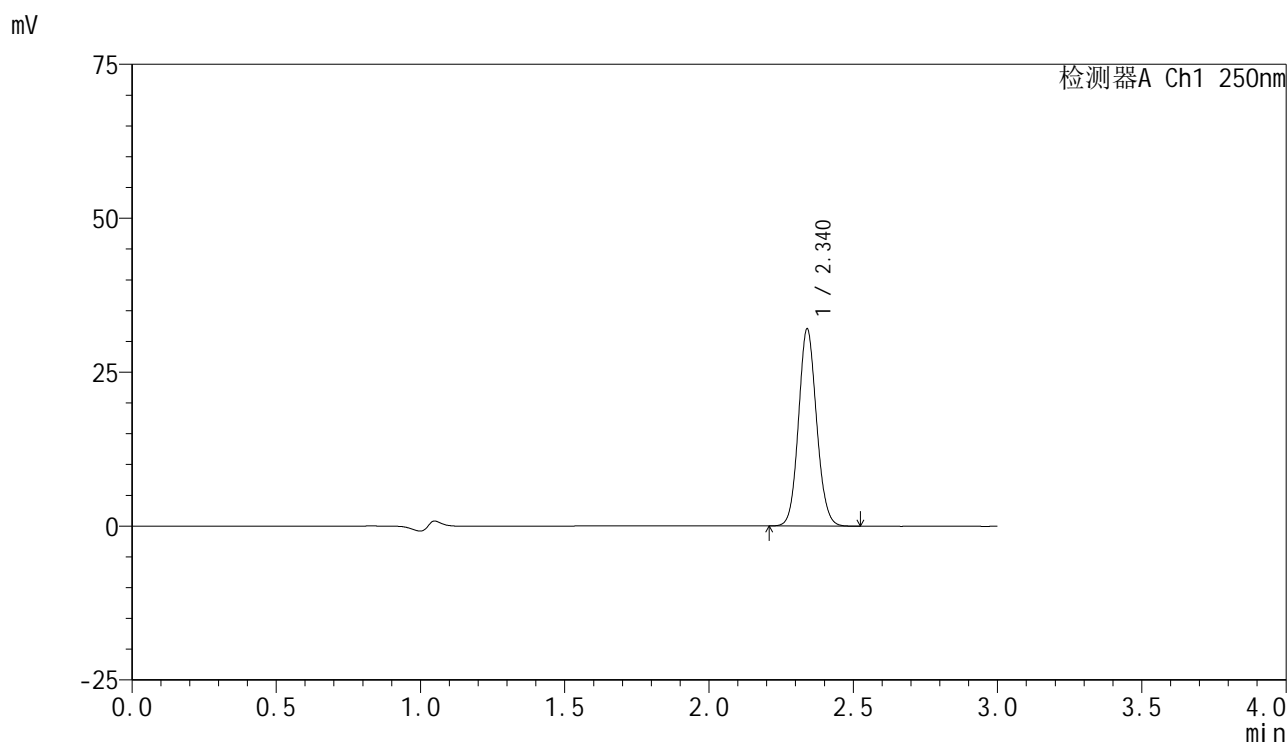
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	145251	100.000	33324	6701	1.093	--
总计		145251	100.000	33324			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-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 - 0-60/25-1001-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

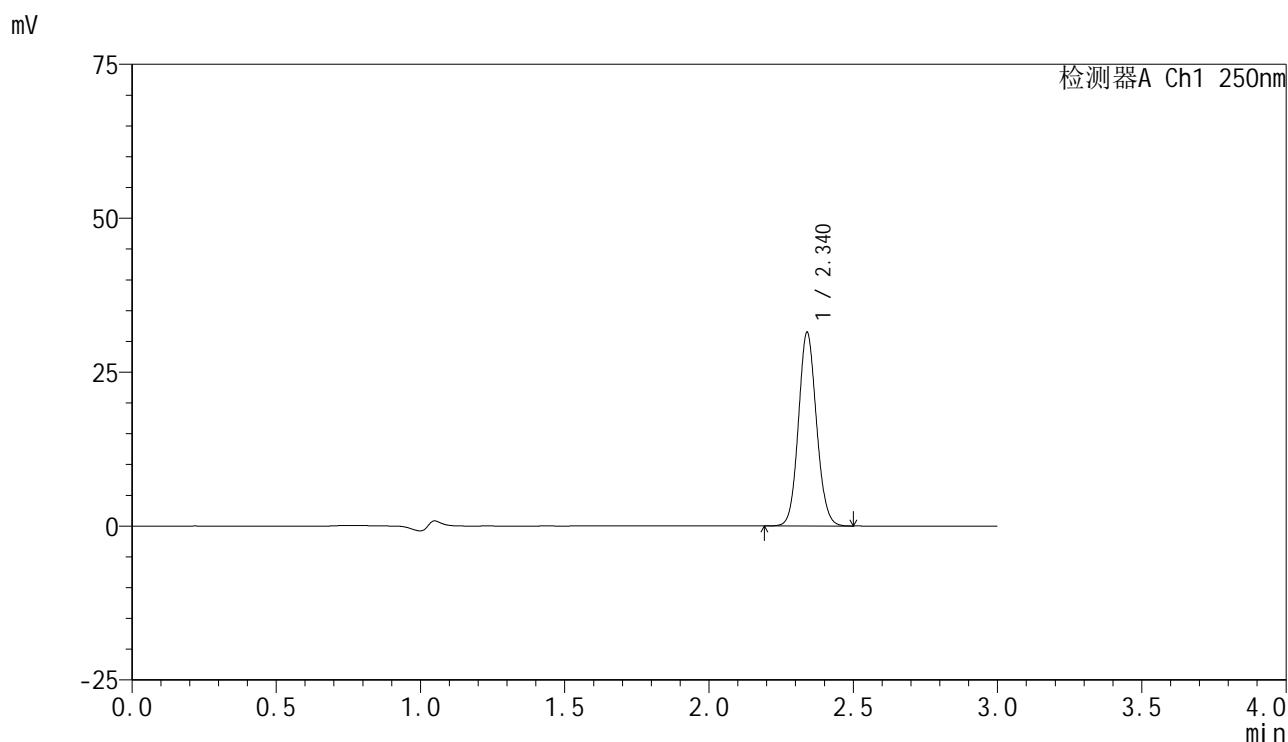
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	139400	100.000	31935	6698	1.094	--
总计		139400	100.000	31935			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-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 - 0-60/25-1002-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:05:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

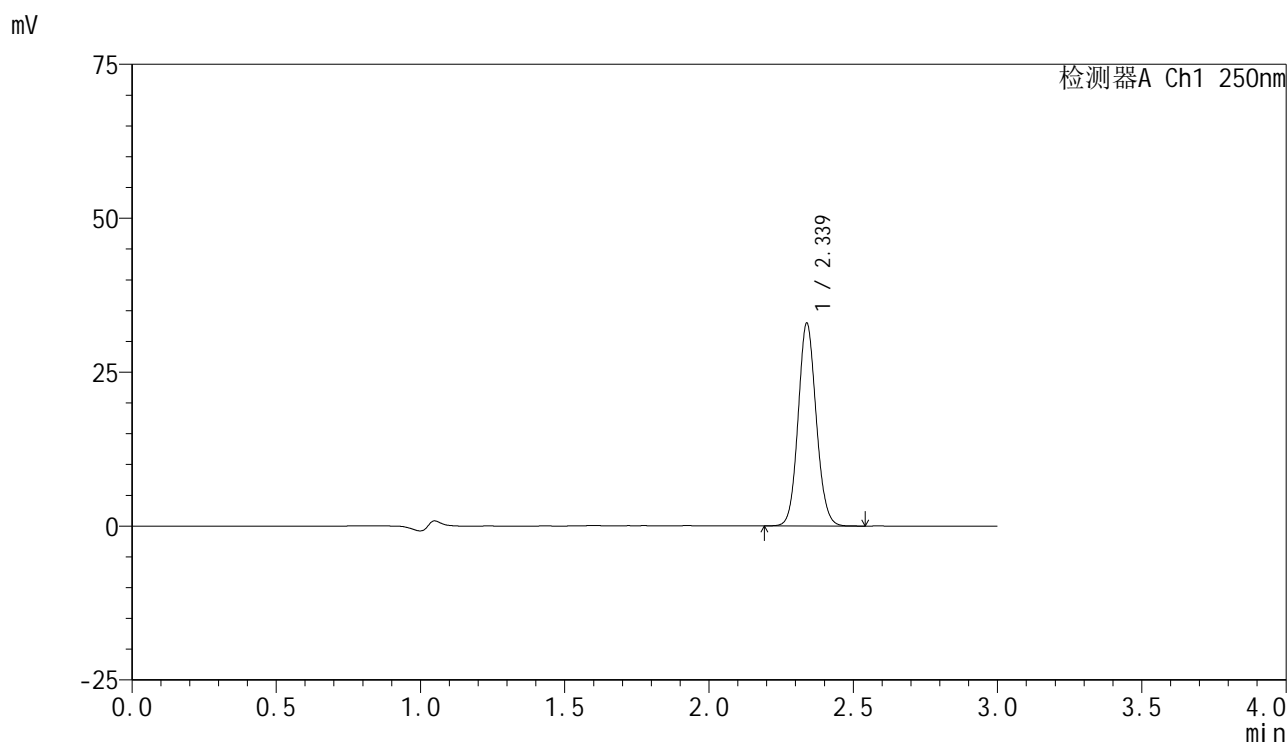
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	137000	100.000	31388	6697	1.092	--
总计		137000	100.000	31388			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-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 - 0-60/25-1003-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

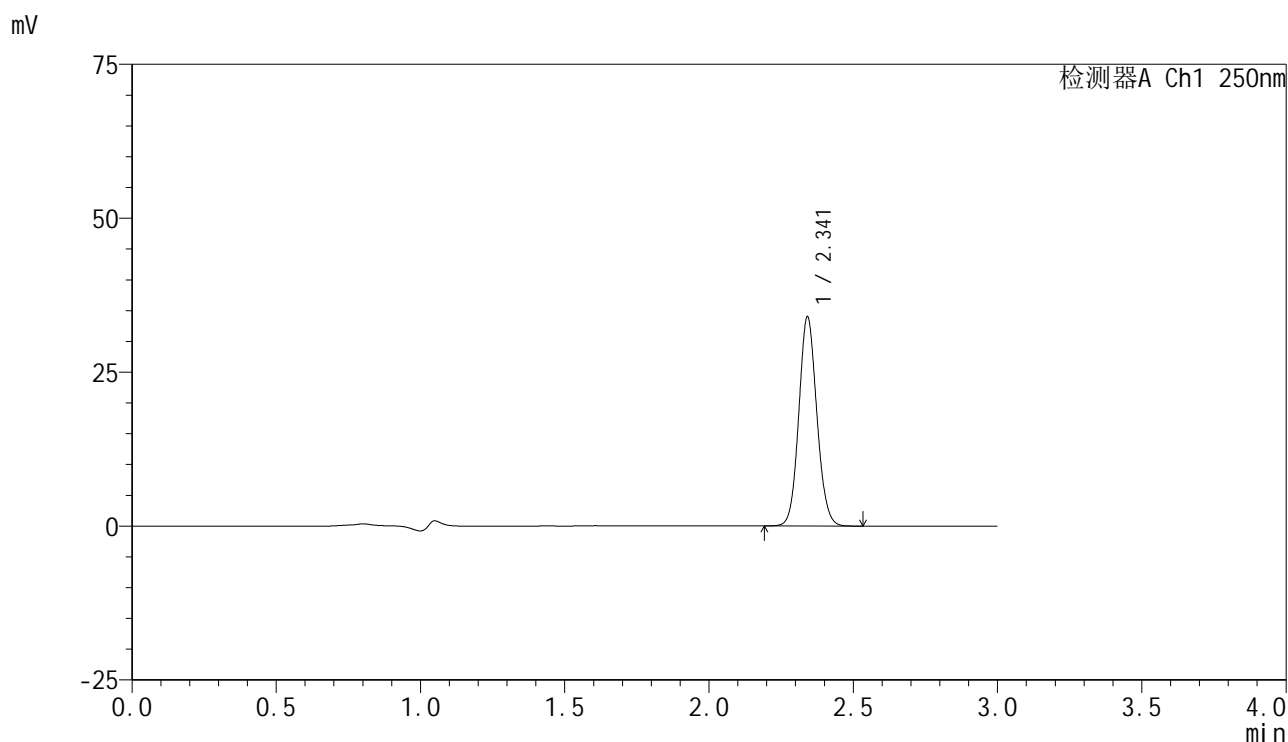
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	143572	100.000	32929	6695	1.093	--
总计		143572	100.000	32929			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-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 - 0-60/25-1004-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

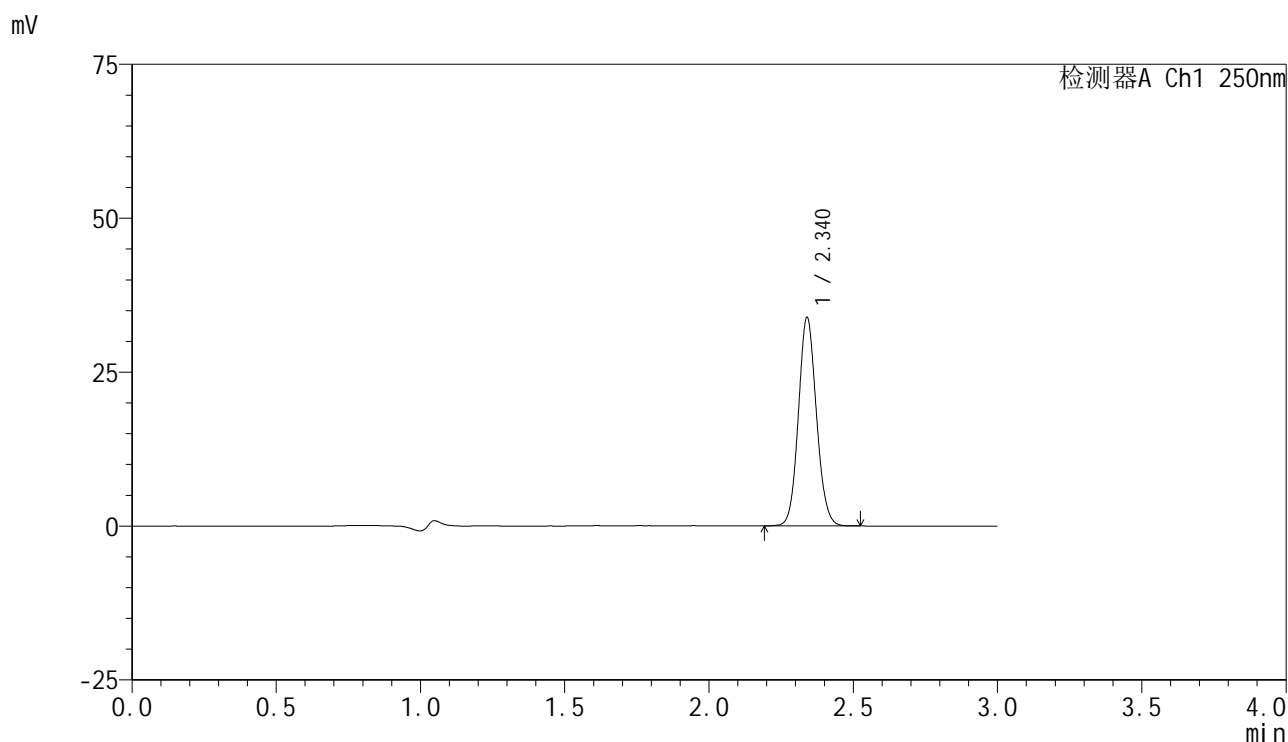
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	147926	100.000	33781	6714	1.092	--
总计		147926	100.000	33781			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-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 - 0-60/25-1005-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

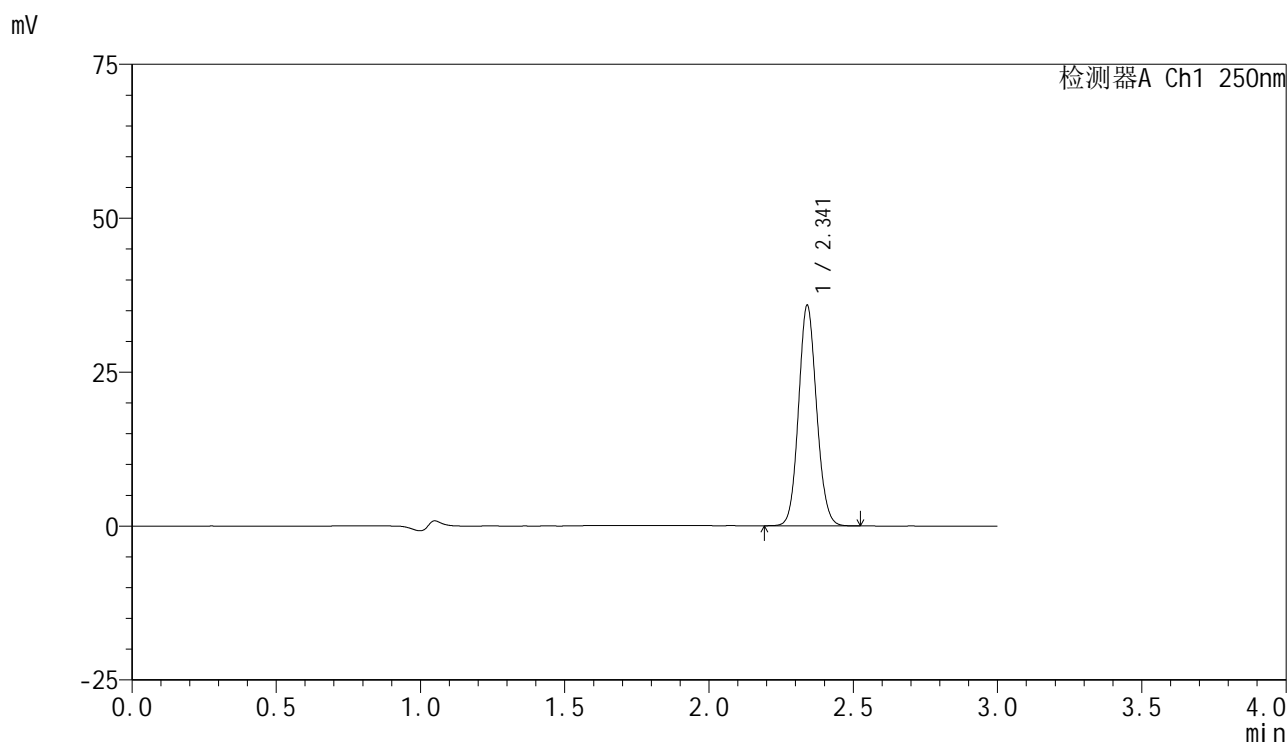
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	147138	100.000	33796	6718	1.093	--
总计		147138	100.000	33796			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-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 - 0-60/25-1006-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

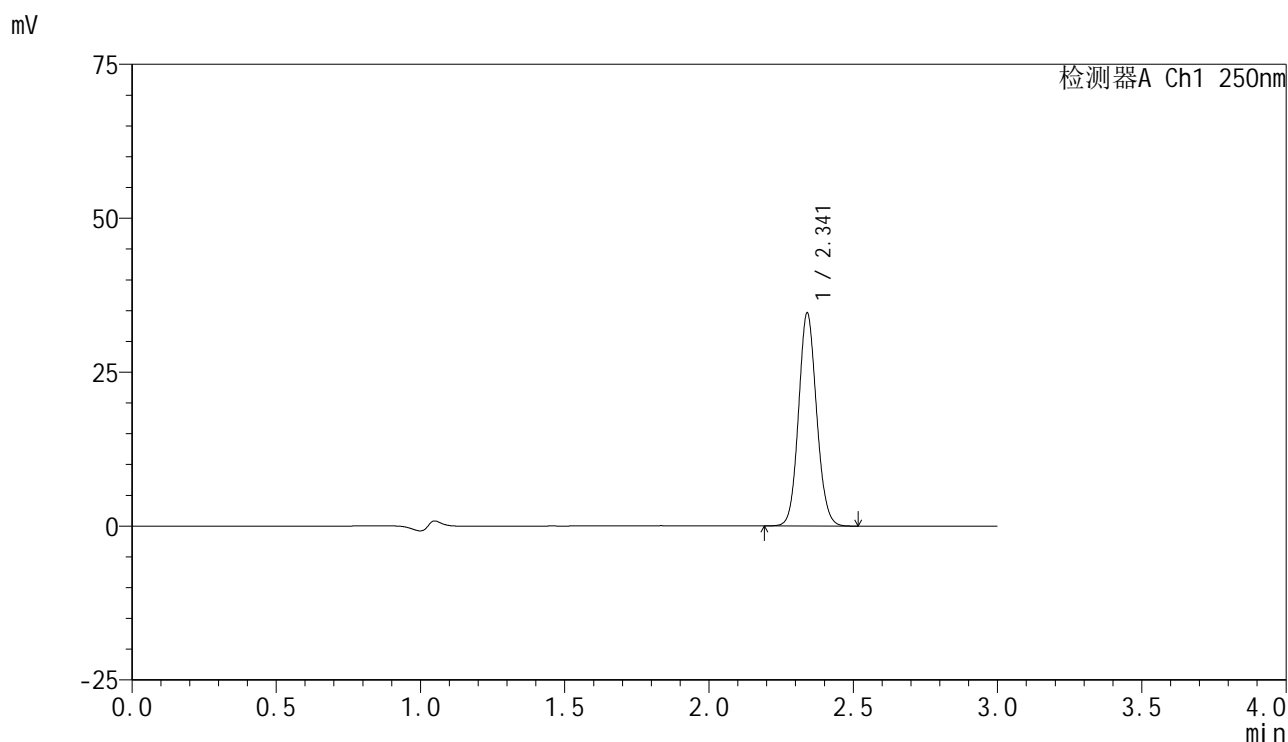
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	155902	100.000	35715	6707	1.094	--
总计		155902	100.000	35715			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-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 - 0-60/25-1007-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

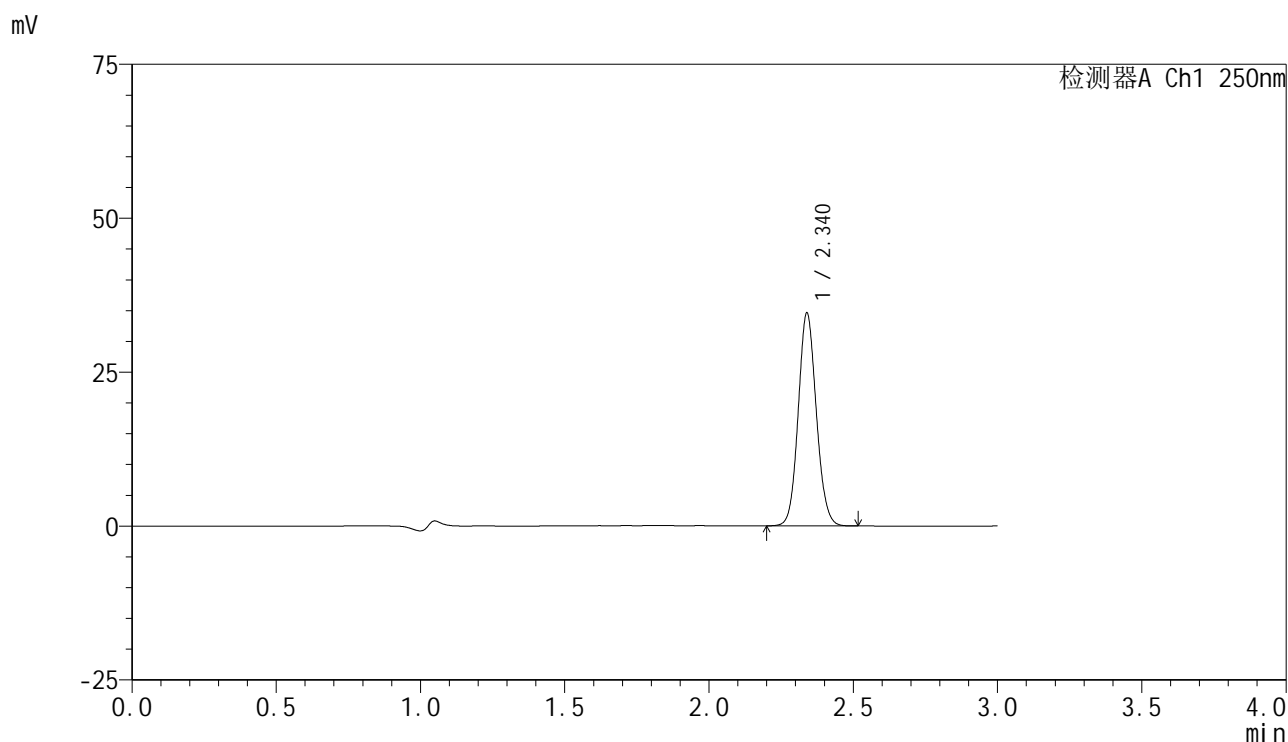
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	150719	100.000	34495	6705	1.094	--
总计		150719	100.000	34495			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/25-1008-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

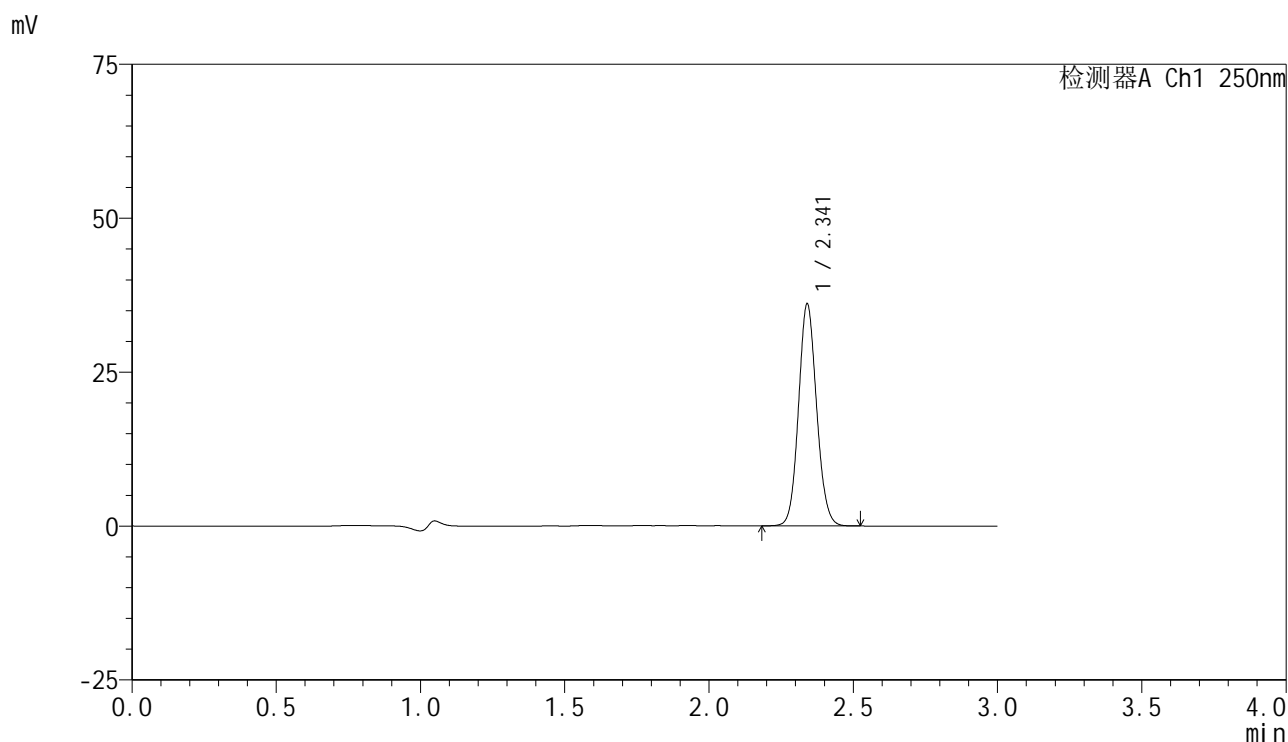
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	150671	100.000	34556	6686	1.092	--
总计		150671	100.000	34556			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/25-1009-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

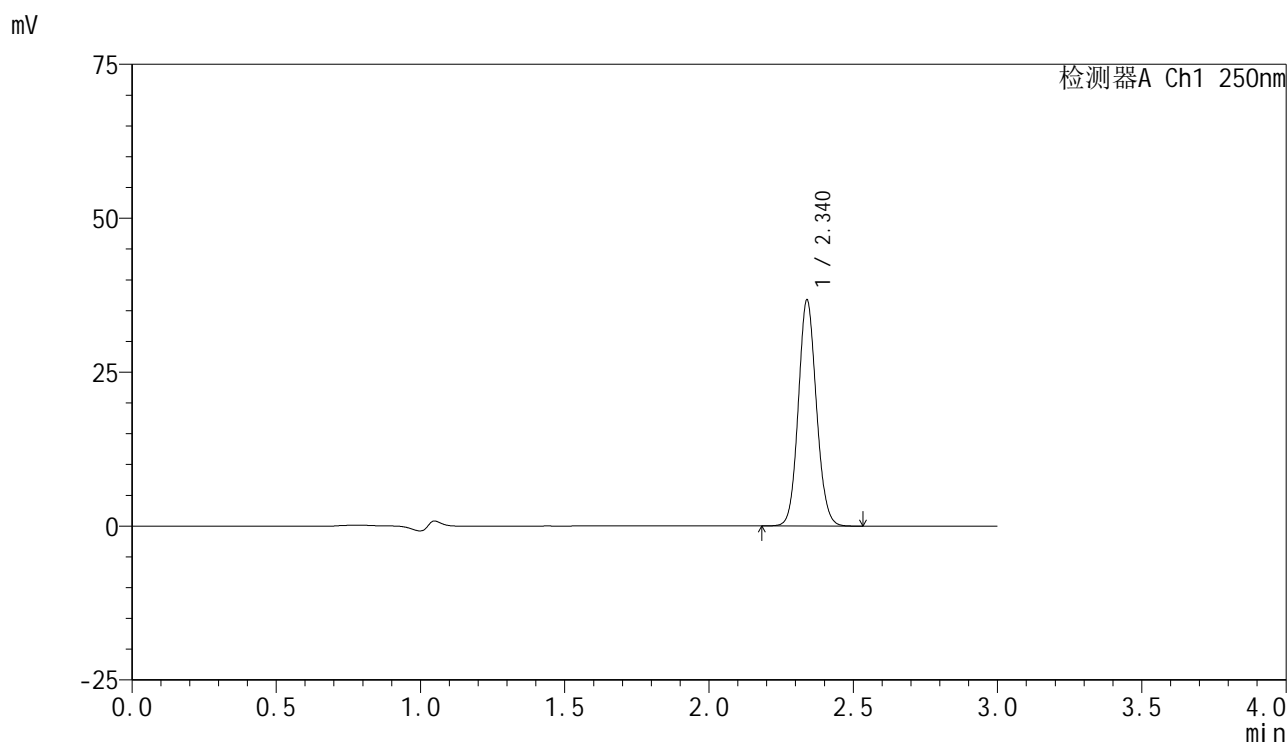
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	157288	100.000	35970	6689	1.094	--
总计		157288	100.000	35970			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-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 - 0-60/25-1010-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

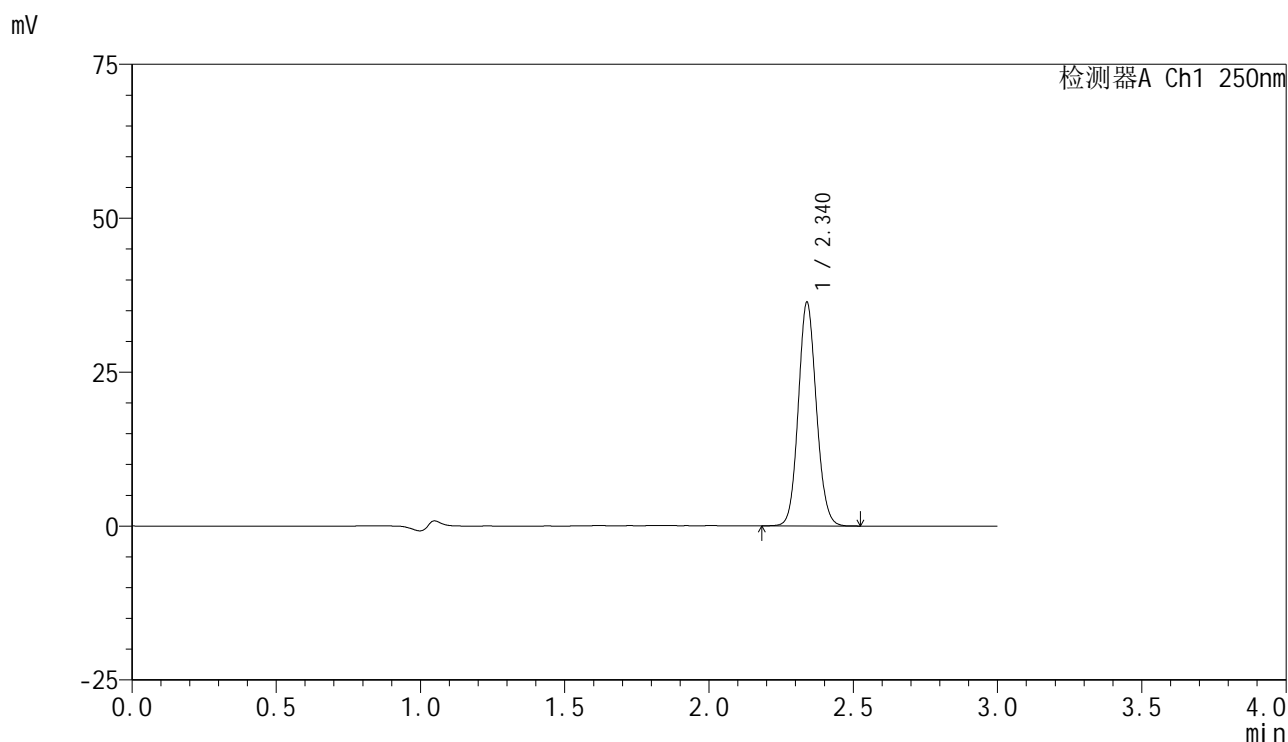
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	160225	100.000	36683	6681	1.094	--
总计		160225	100.000	36683			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1011-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

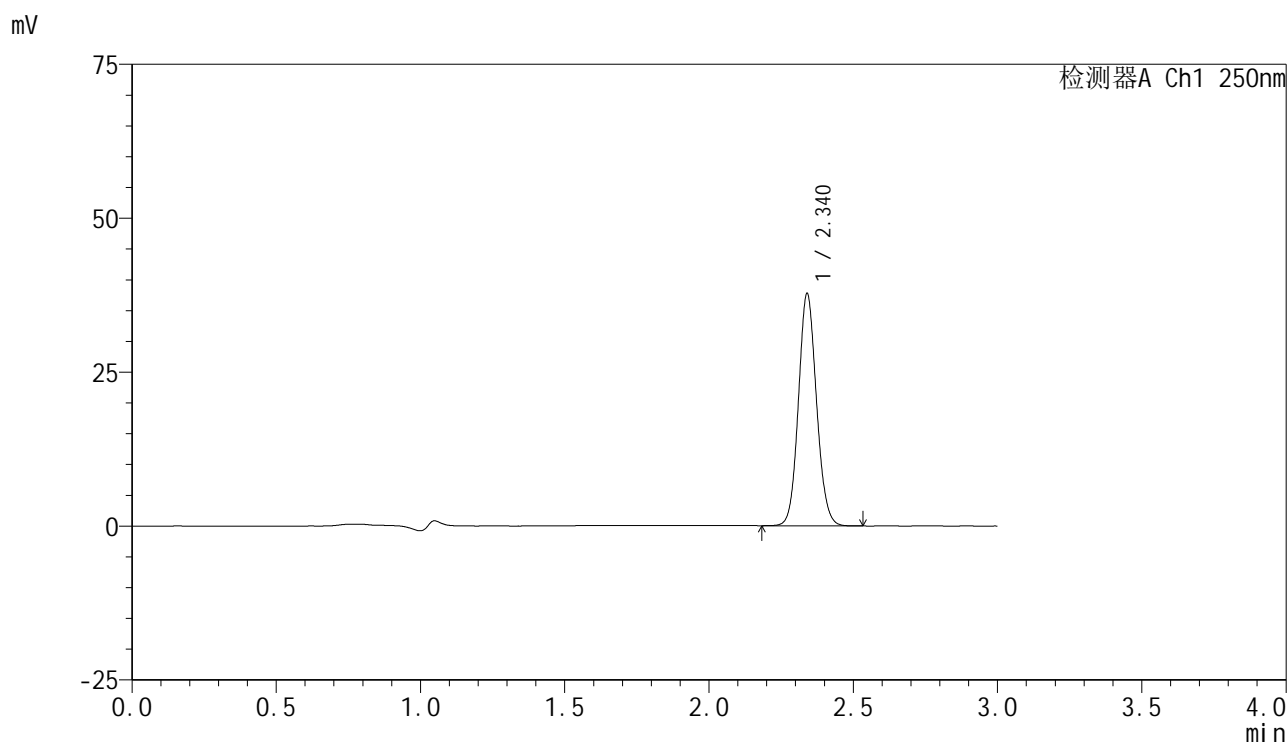
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	158208	100.000	36295	6702	1.094	--
总计		158208	100.000	36295			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-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 - 0-60/25-1012-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

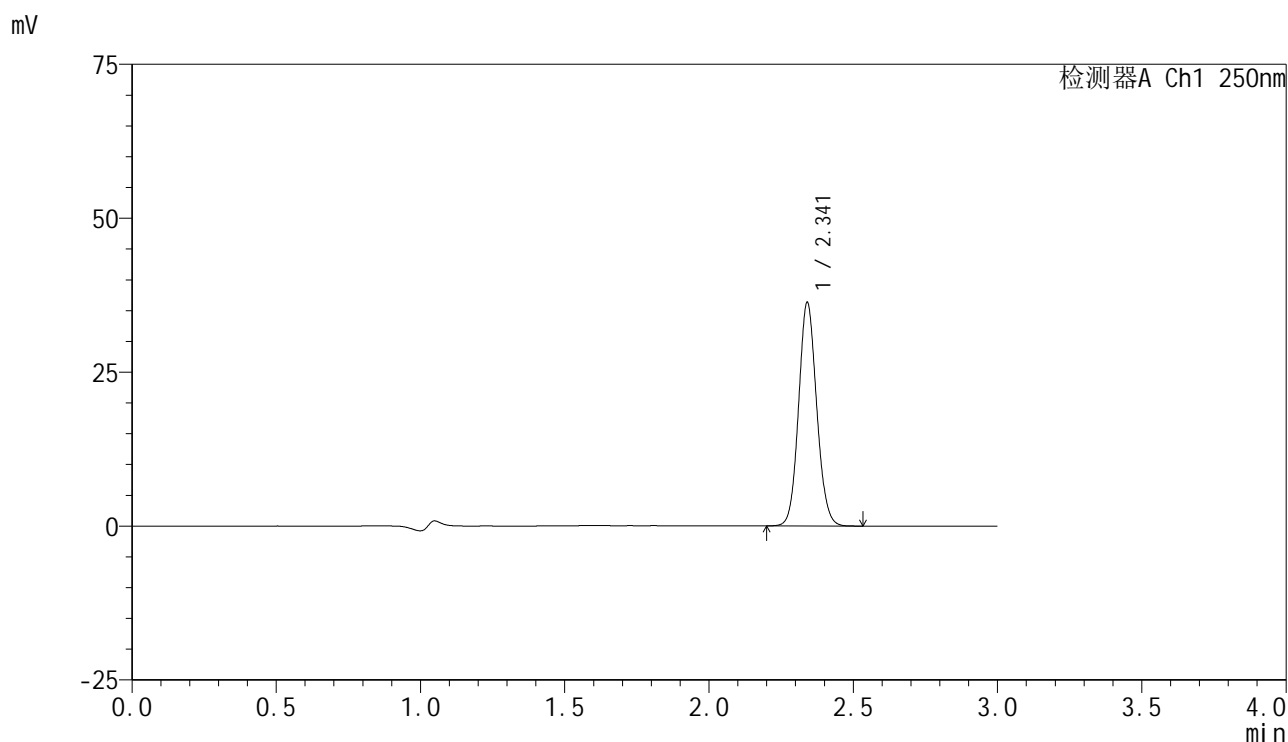
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	164521	100.000	37645	6688	1.094	--
总计		164521	100.000	37645			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1013-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

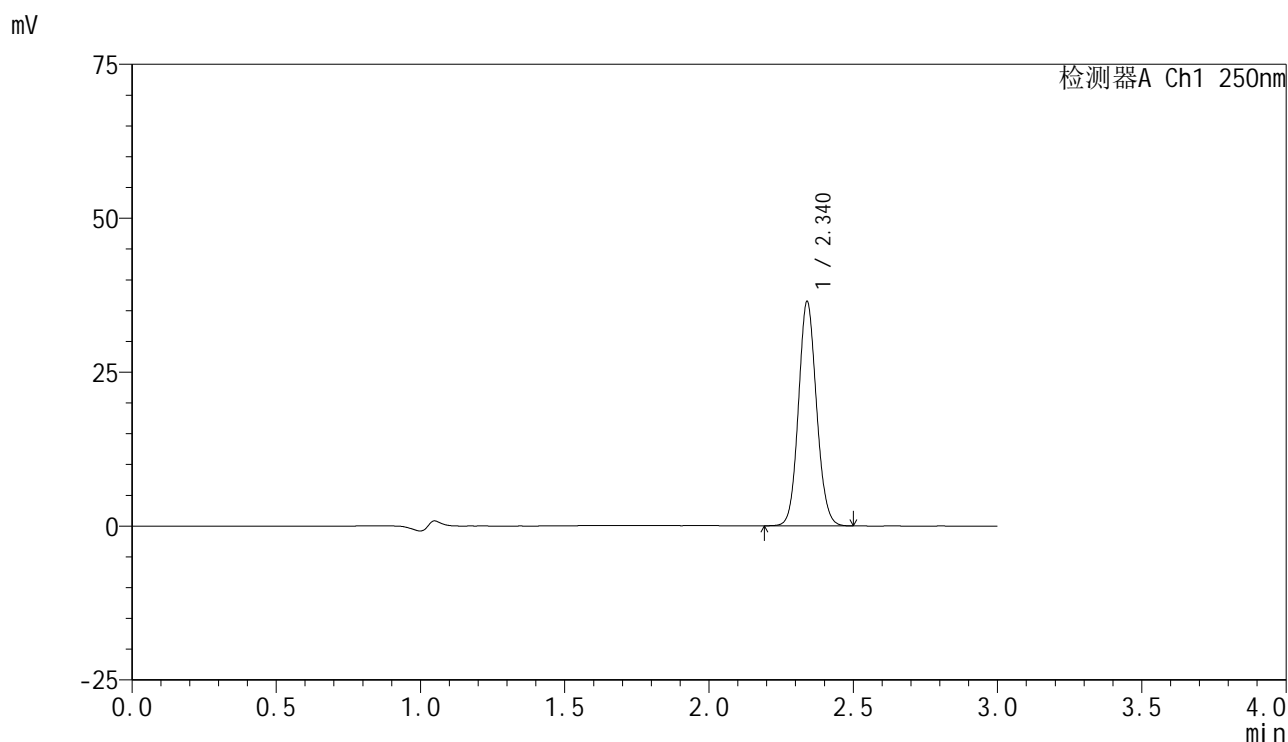
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	158233	100.000	36178	6699	1.094	--
总计		158233	100.000	36178			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1014-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

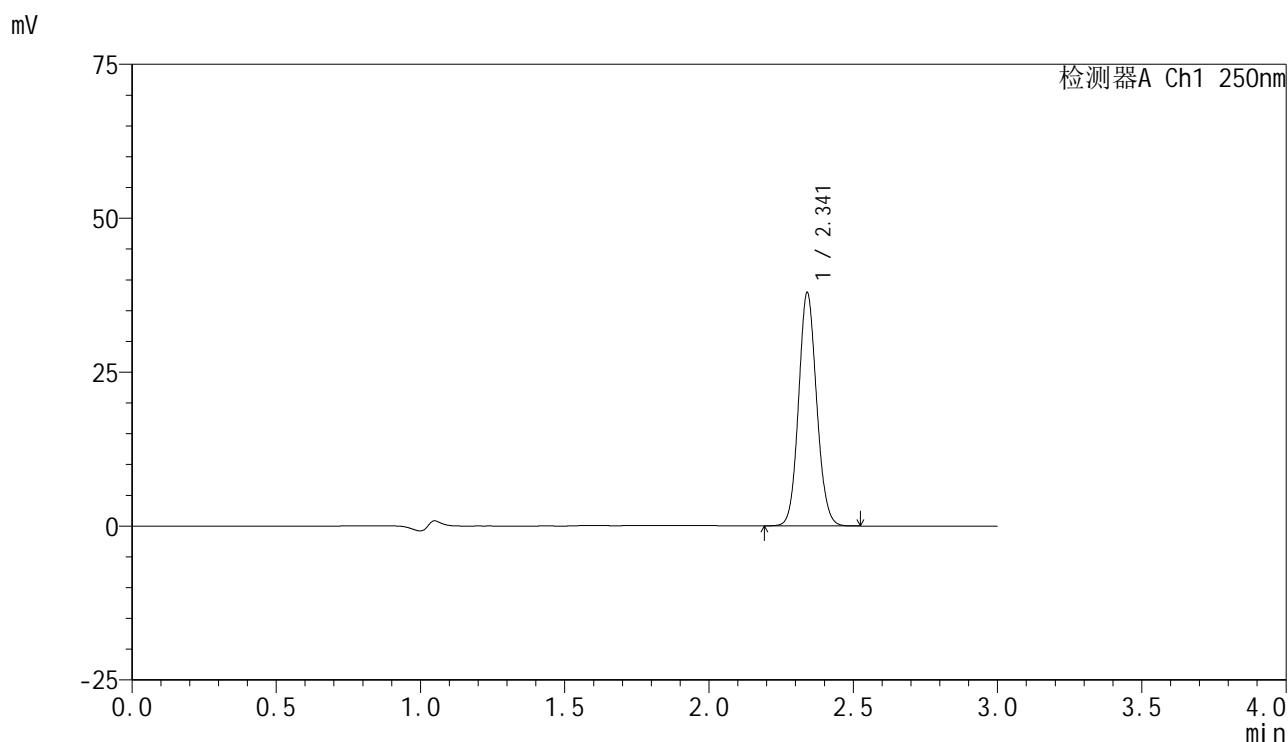
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	158783	100.000	36363	6698	1.093	--
总计		158783	100.000	36363			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-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 - 0-60/25-1015-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

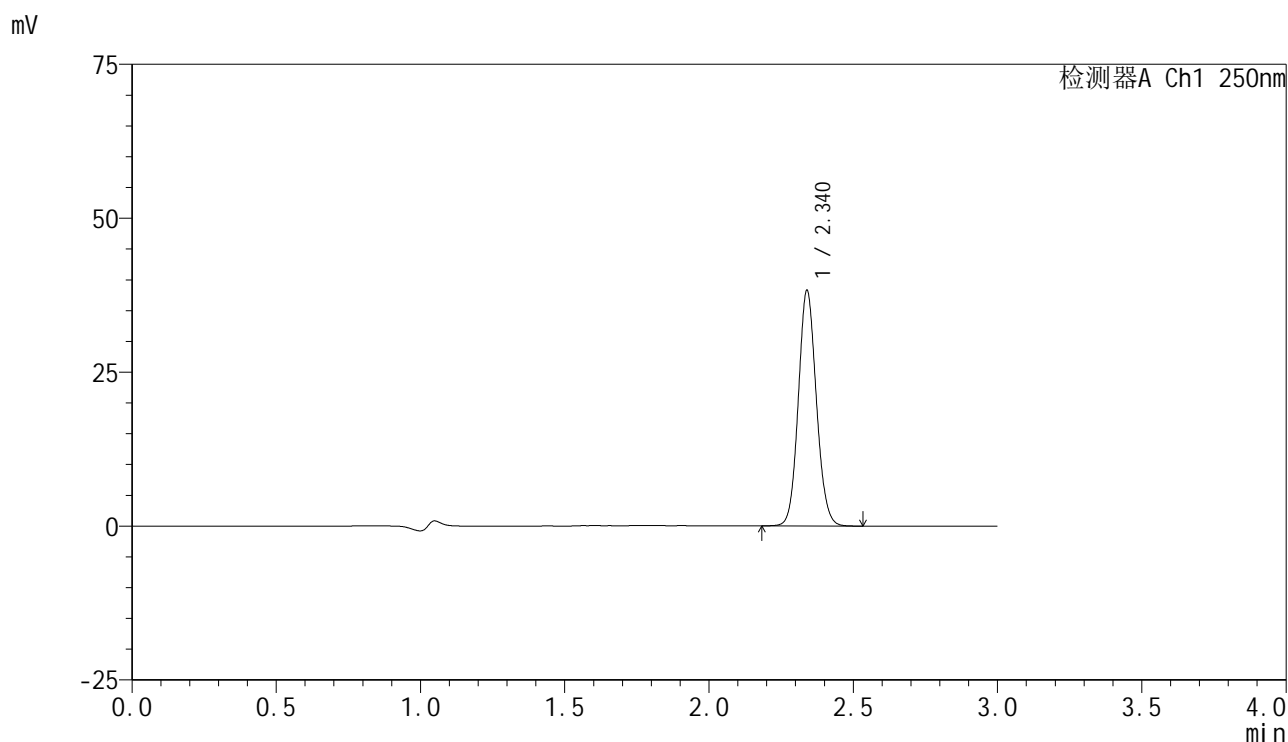
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	164939	100.000	37752	6712	1.093	--
总计		164939	100.000	37752			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1016-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

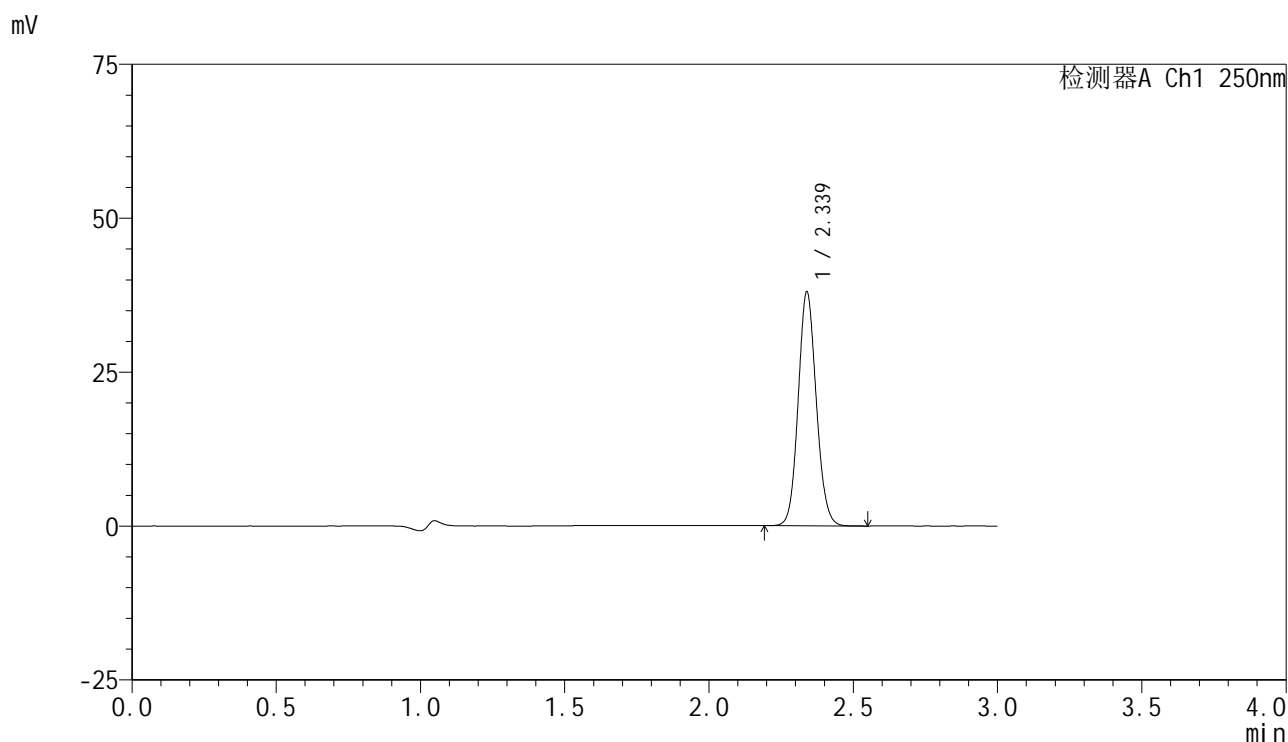
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	166554	100.000	38223	6710	1.094	--
总计		166554	100.000	38223			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1017-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:56:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

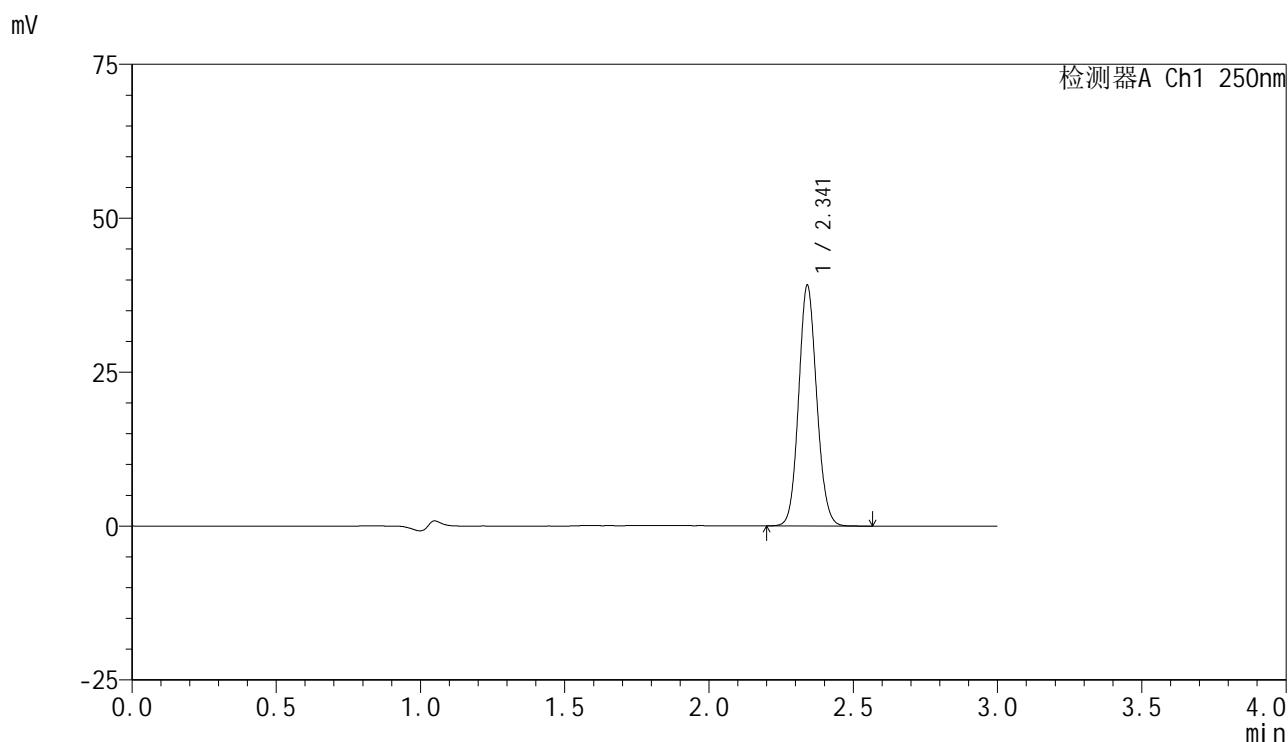
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	165643	100.000	37983	6694	1.095	--
总计		165643	100.000	37983			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1018-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

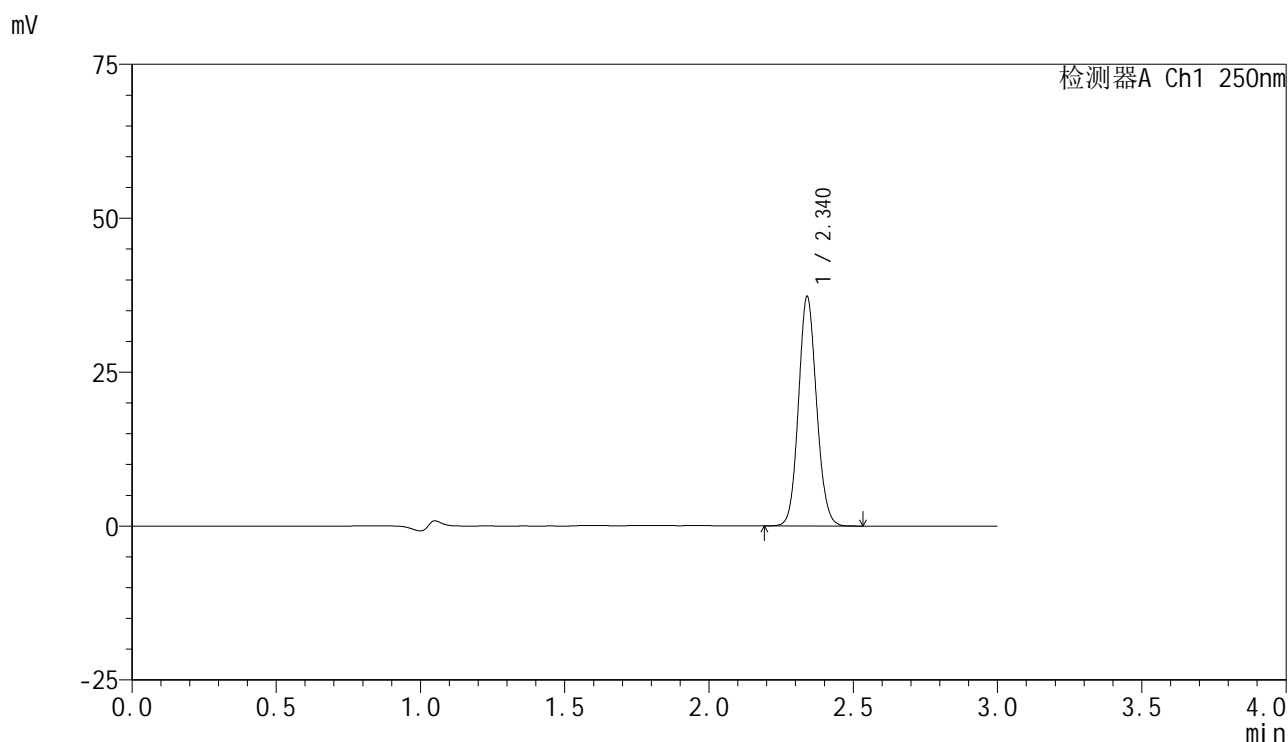
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	170394	100.000	38927	6705	1.096	--
总计		170394	100.000	38927			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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 - 0-60/25-1019-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

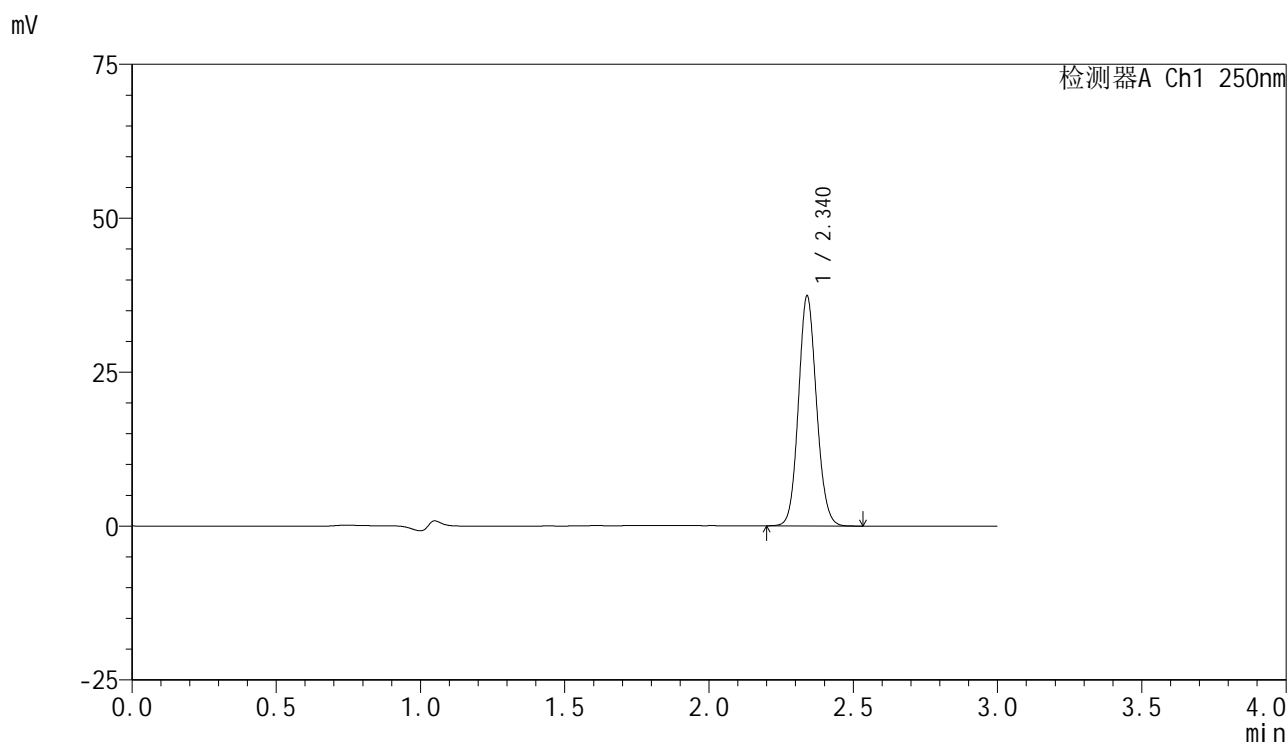
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	162391	100.000	37178	6696	1.095	--
总计		162391	100.000	37178			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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 - 0-60/25-1020-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

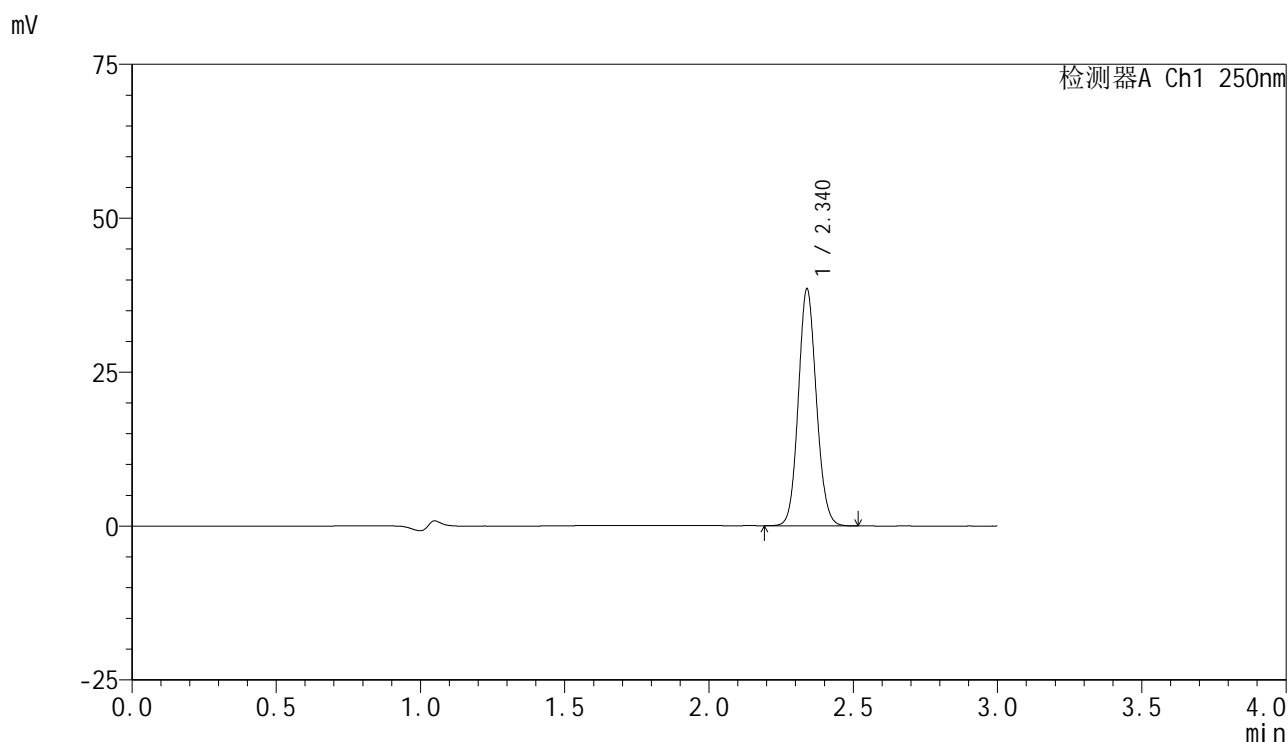
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	162547	100.000	37280	6711	1.095	--
总计		162547	100.000	37280			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1021-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

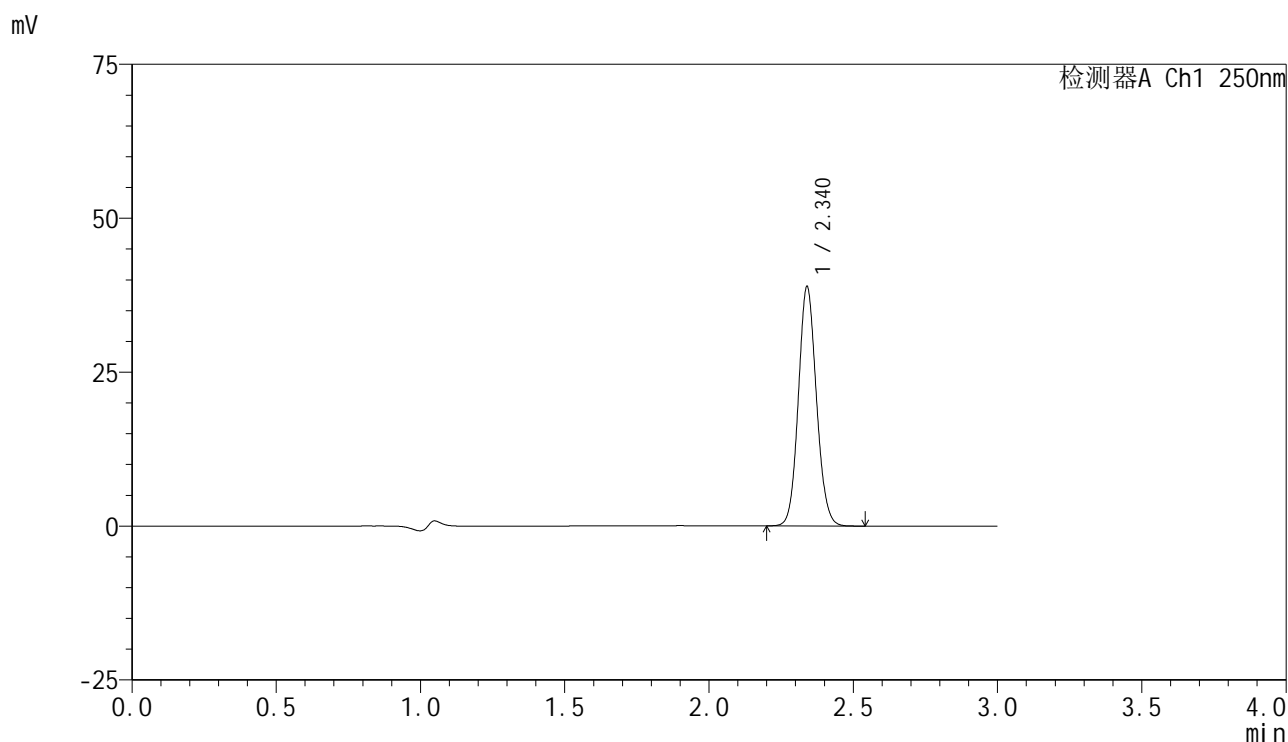
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	167642	100.000	38438	6693	1.094	--
总计		167642	100.000	38438			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1022-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

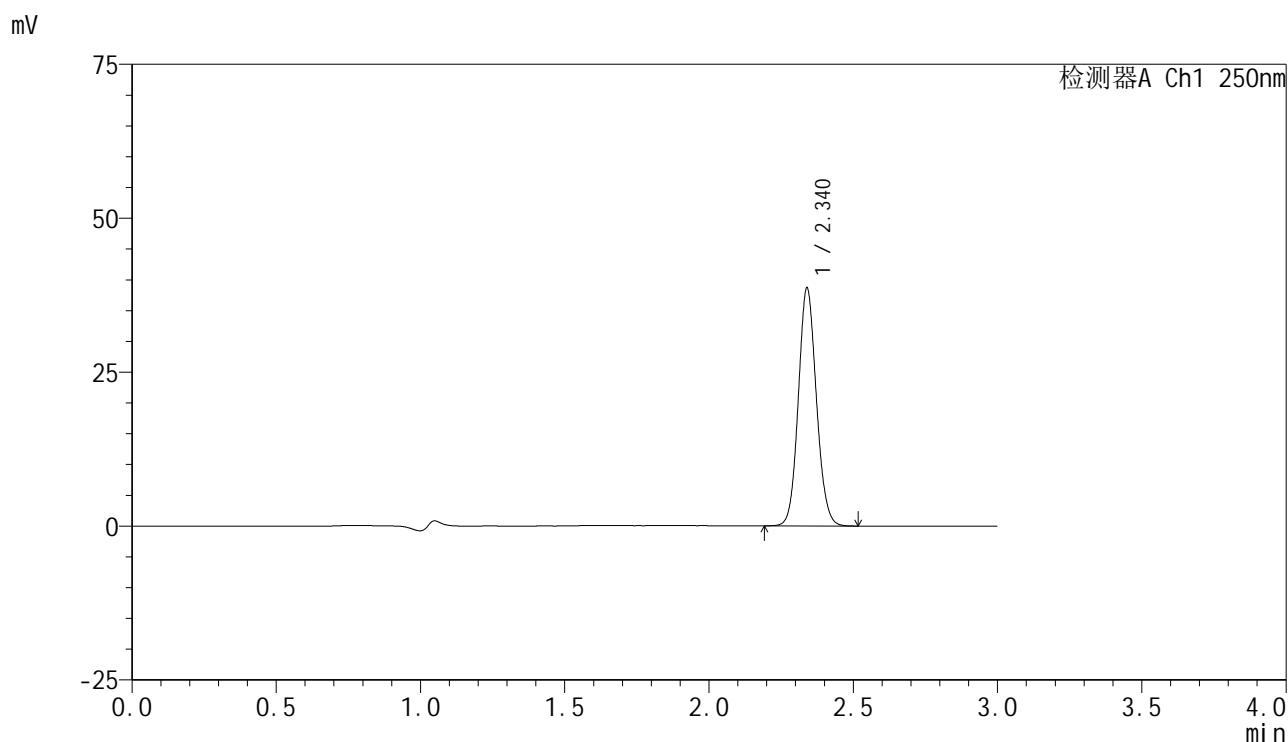
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	169525	100.000	38826	6686	1.095	--
总计		169525	100.000	38826			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1023-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

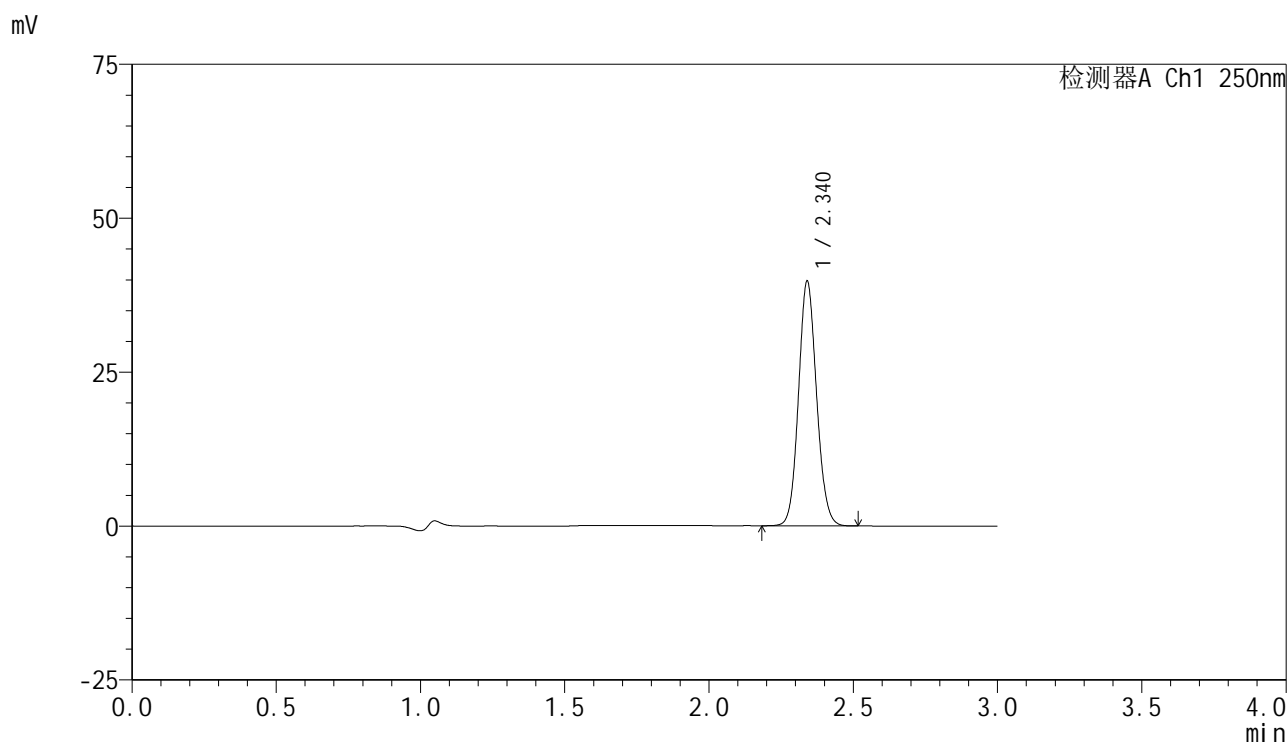
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	168365	100.000	38591	6691	1.095	--
总计		168365	100.000	38591			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1024-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

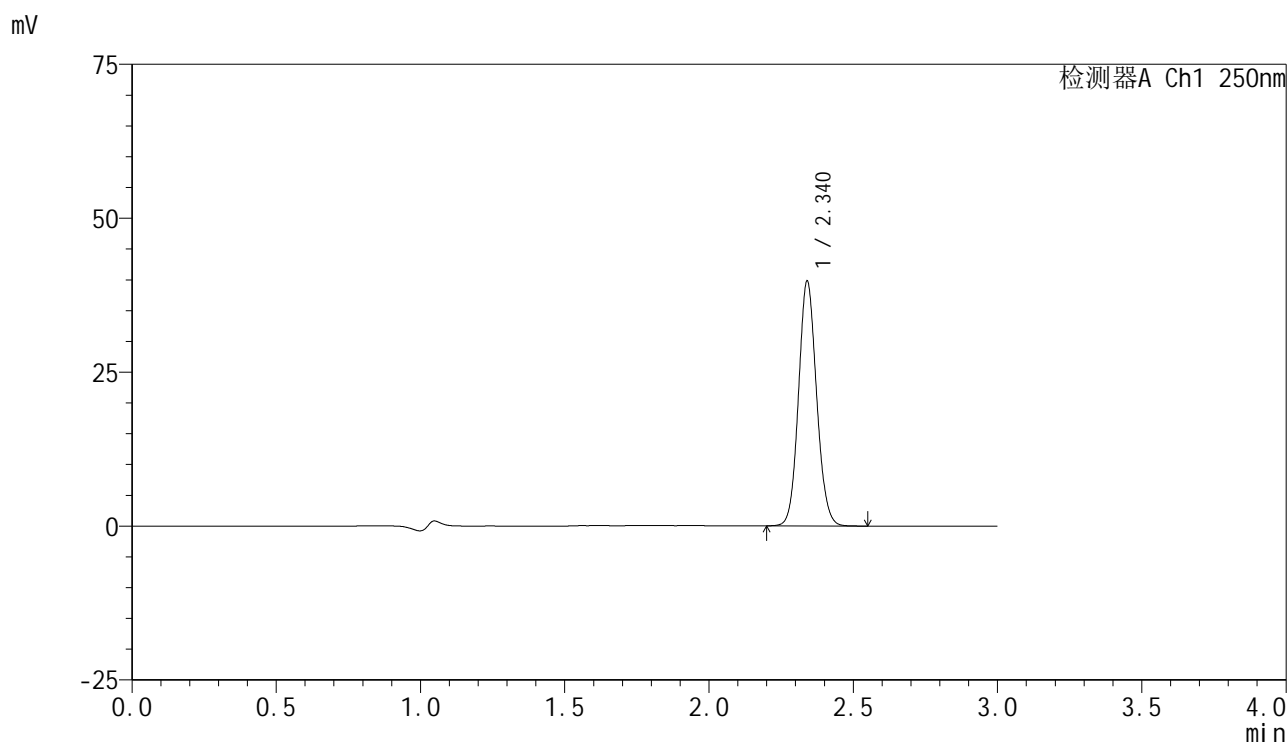
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	173154	100.000	39640	6703	1.096	--
总计		173154	100.000	39640			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1025-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.340	173436	100.000	39660	6689	1.096	--
总计		173436	100.000	39660			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

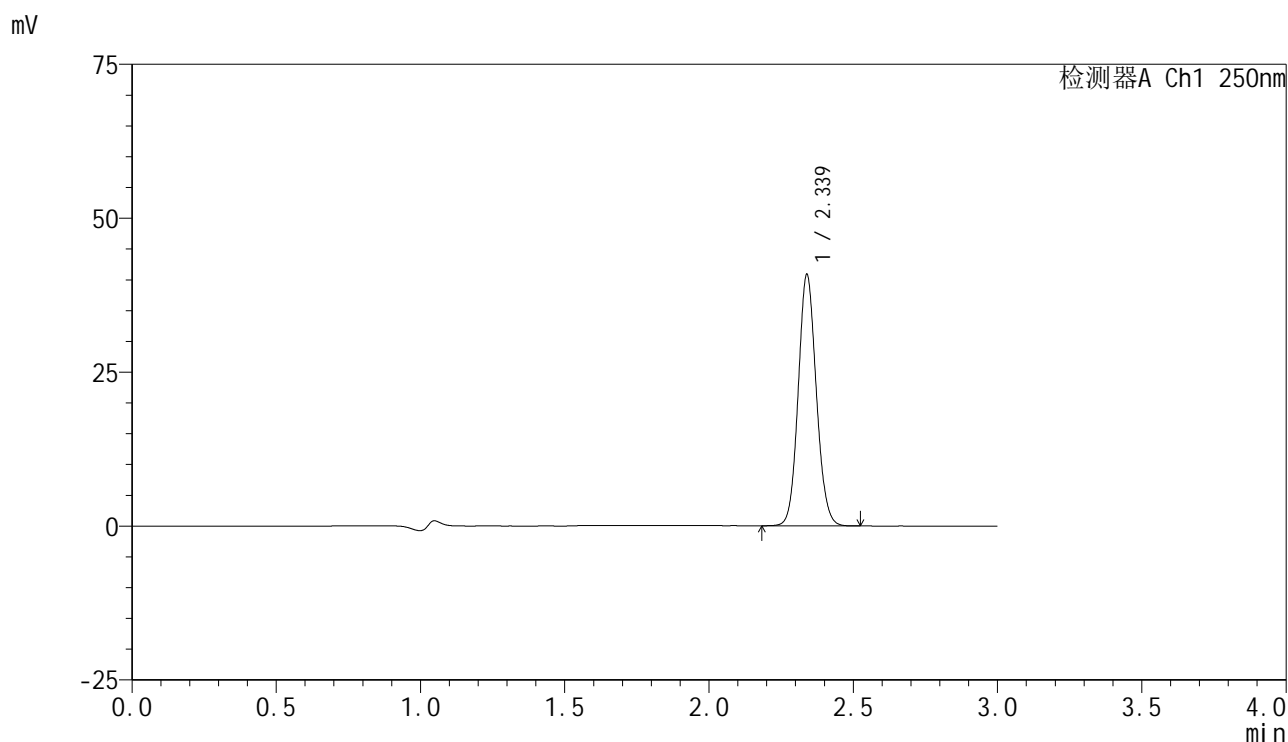


SMF-4099

<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 - 0-60/25-1026-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

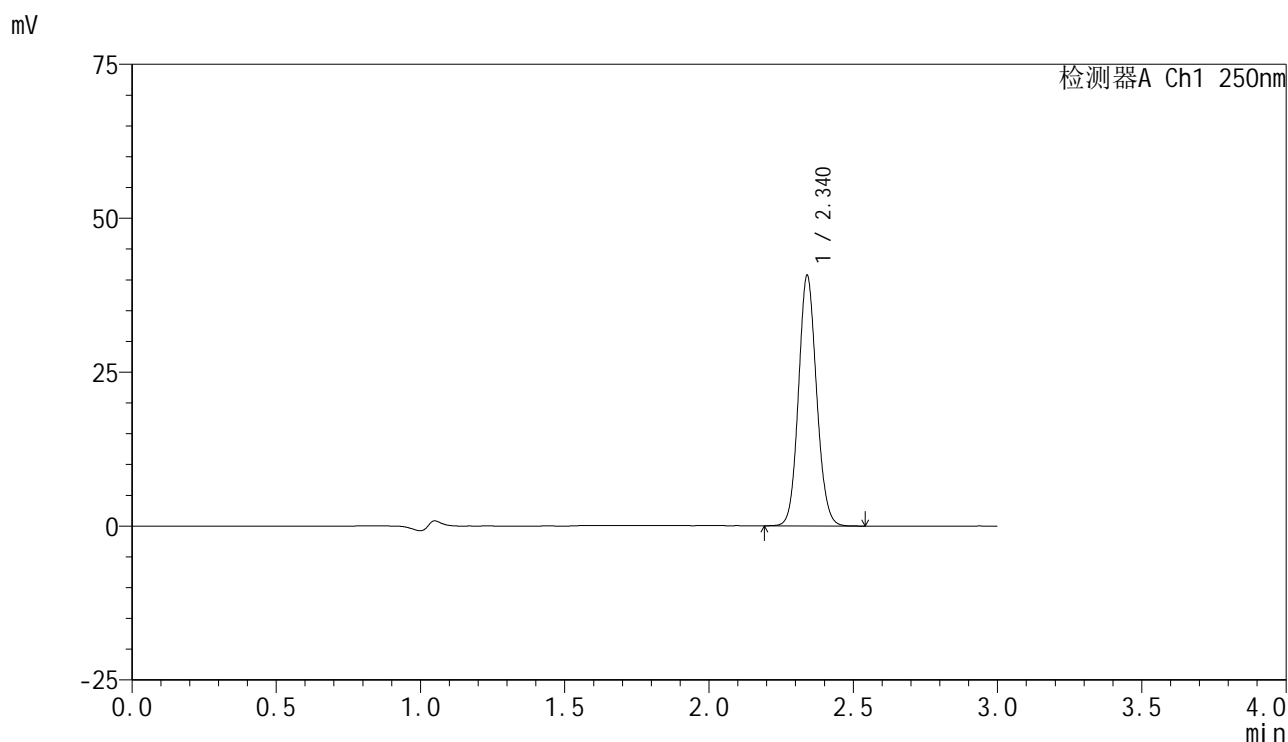
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	178058	100.000	40806	6683	1.095	--
总计		178058	100.000	40806			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1027-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

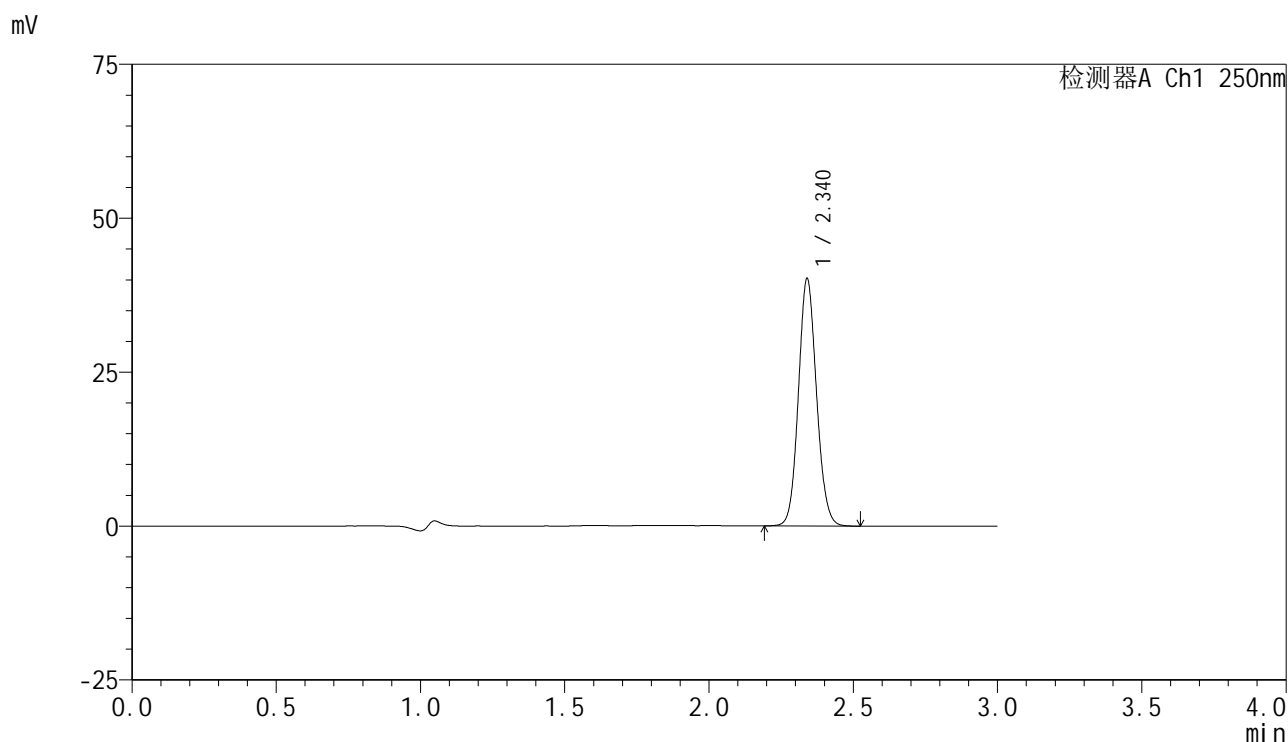
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	177452	100.000	40580	6687	1.096	--
总计		177452	100.000	40580			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1028-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

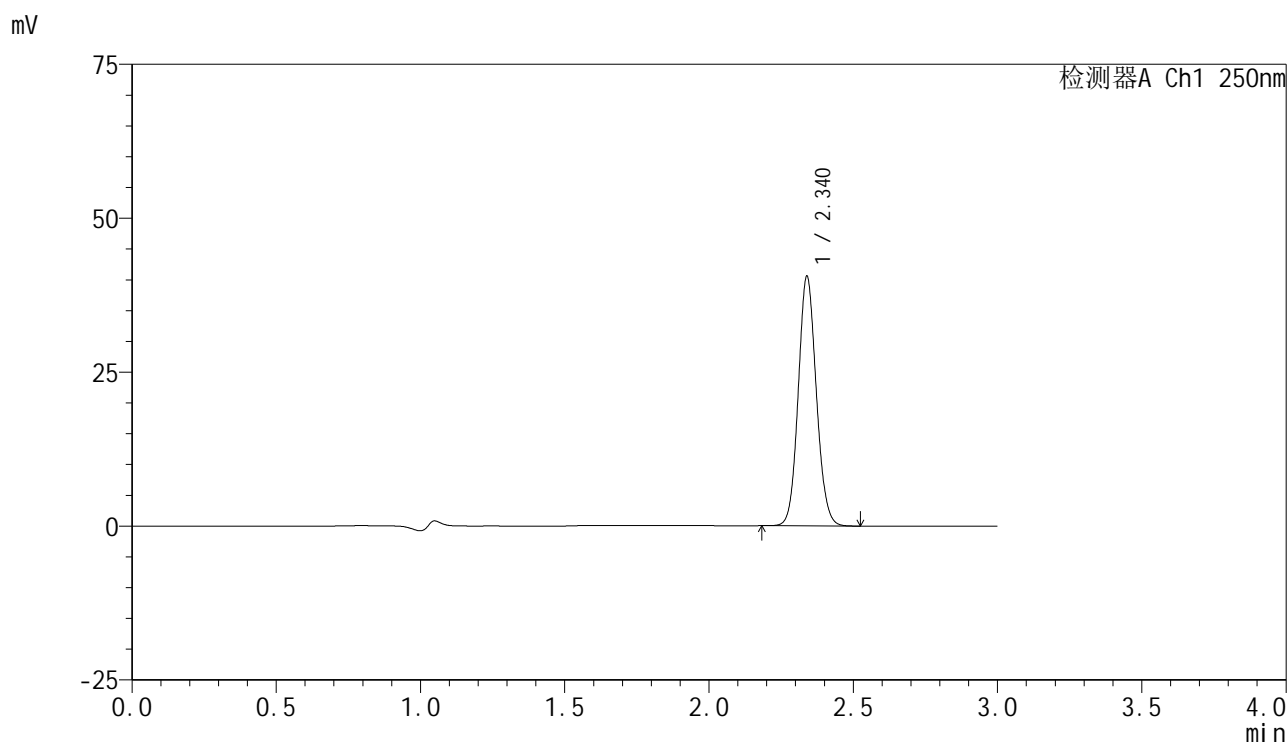
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	175387	100.000	40111	6680	1.095	--
总计		175387	100.000	40111			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-60/25-1029-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

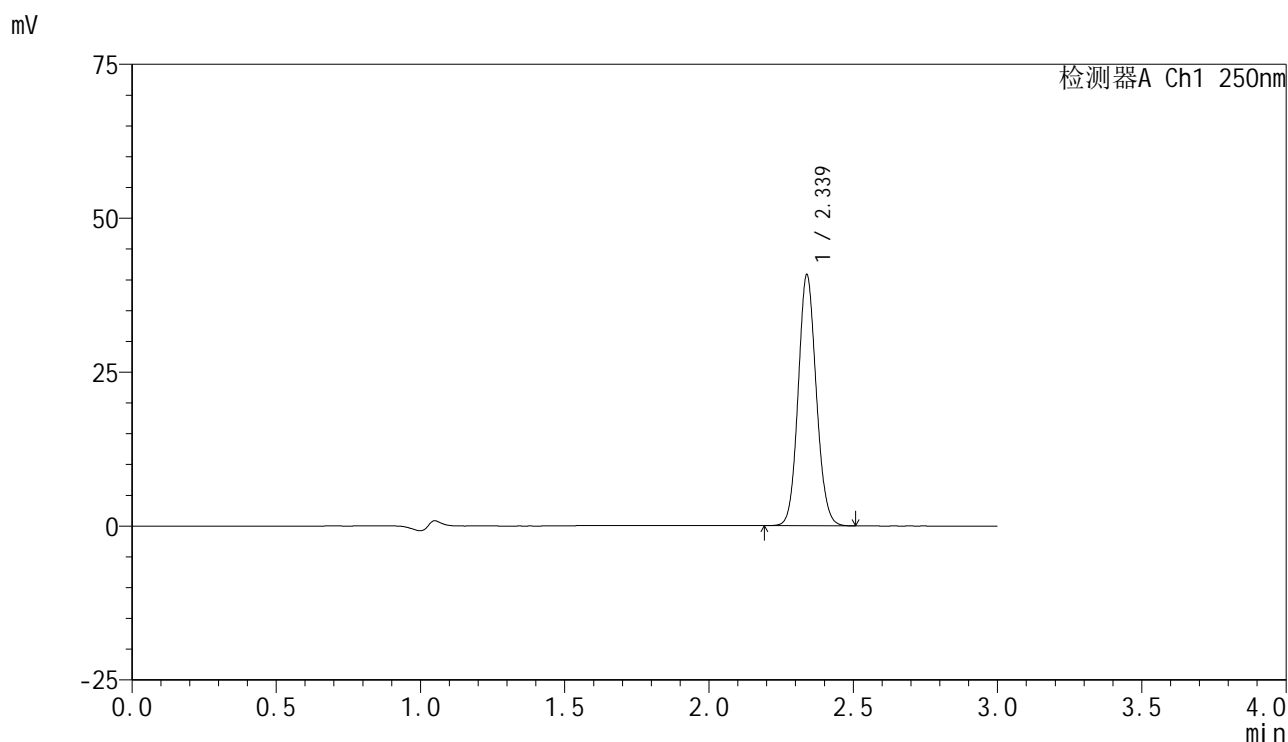
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	176615	100.000	40508	6692	1.095	--
总计		176615	100.000	40508			

图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5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 - 0-60/25-1030-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

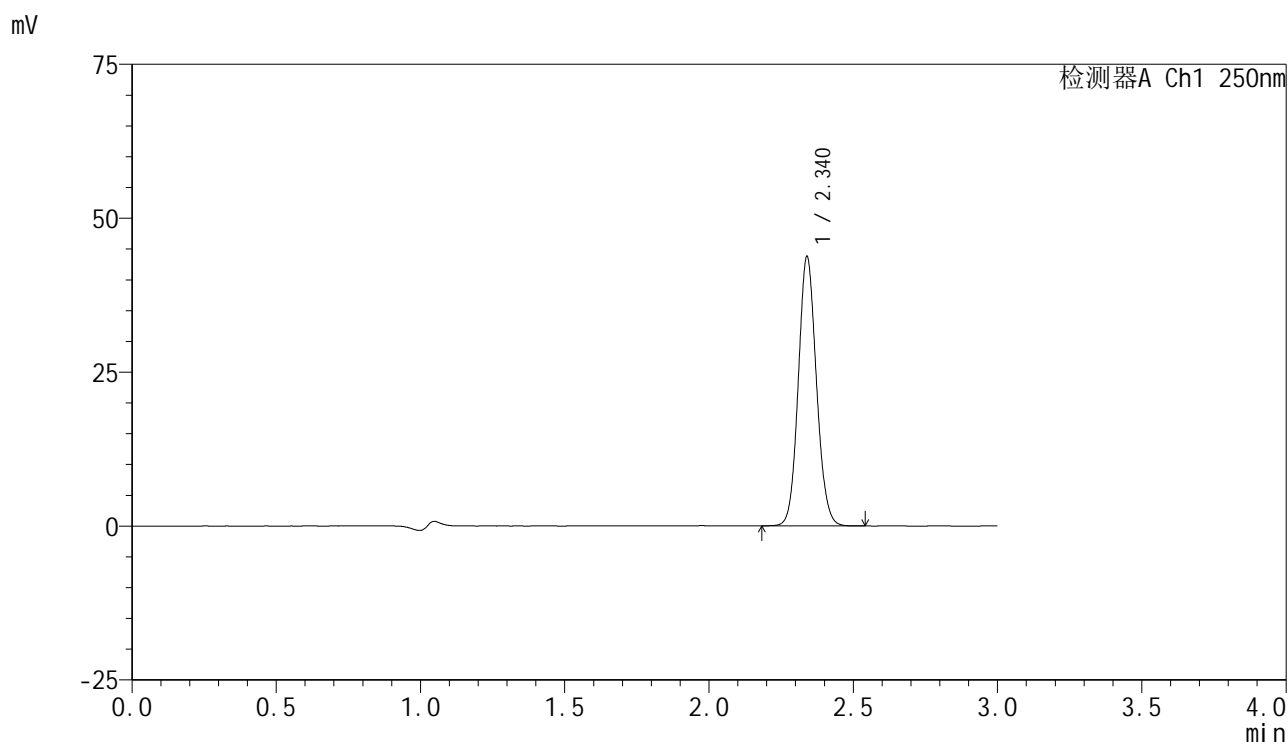
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	177825	100.000	40757	6683	1.095	--
总计		177825	100.000	40757			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1031-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

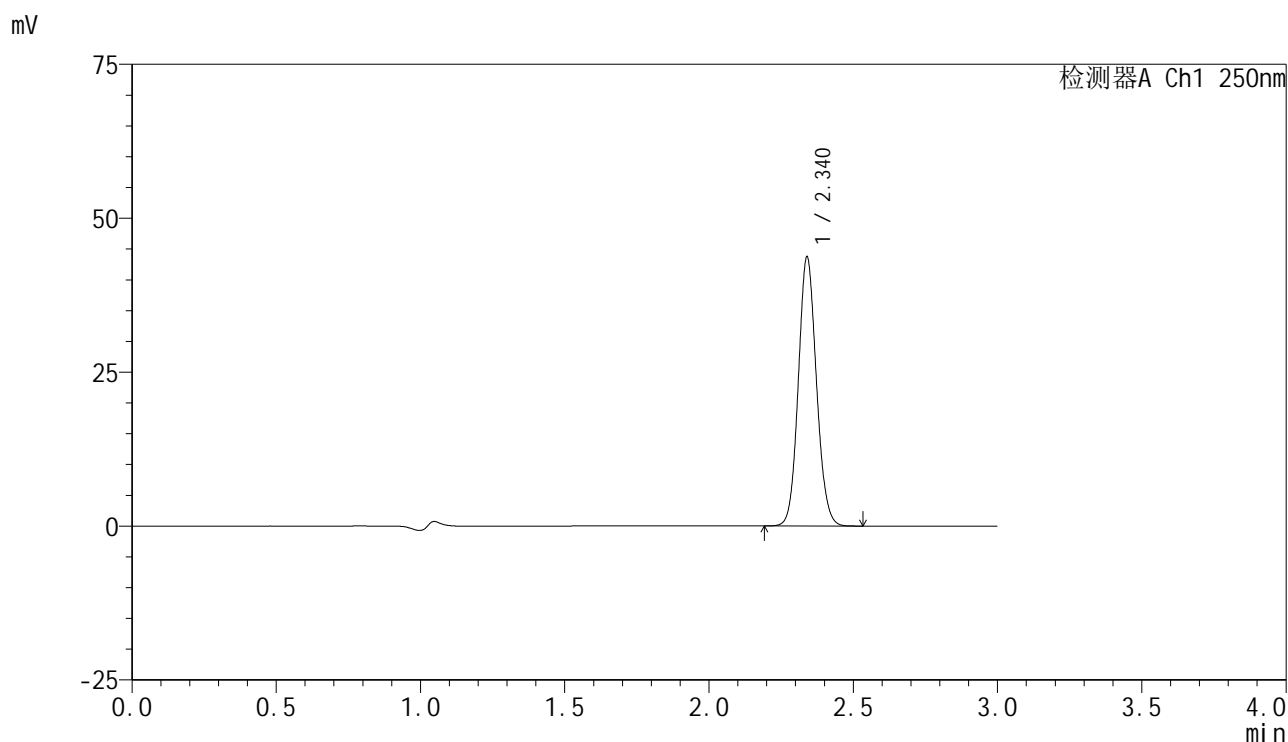
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	191360	100.000	43681	6643	1.096	--
总计		191360	100.000	43681			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-60/25-1032-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.340	191058	100.000	43650	6649	1.096	--
总计		191058	100.000	43650			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

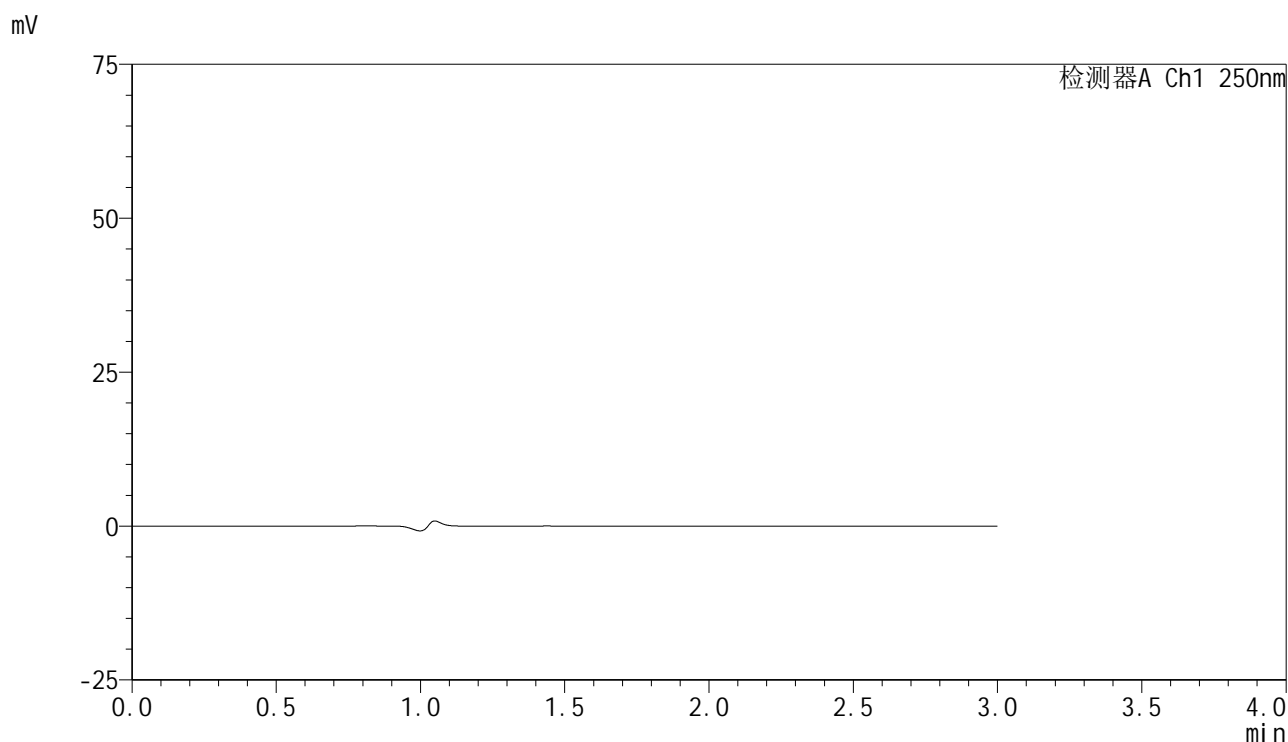


SMF-4099

<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 - 0-60/25-1033-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

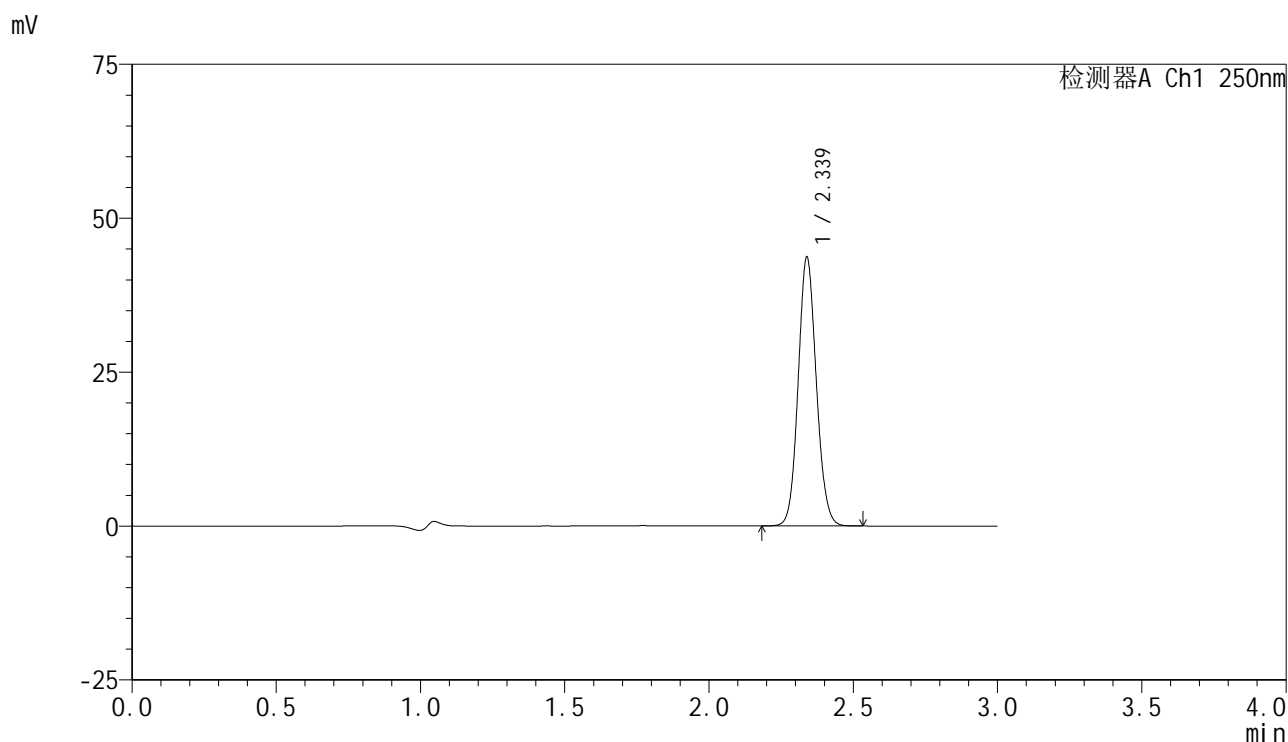
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转
 溶剂

<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 - 0-60/25-1034-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:53:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

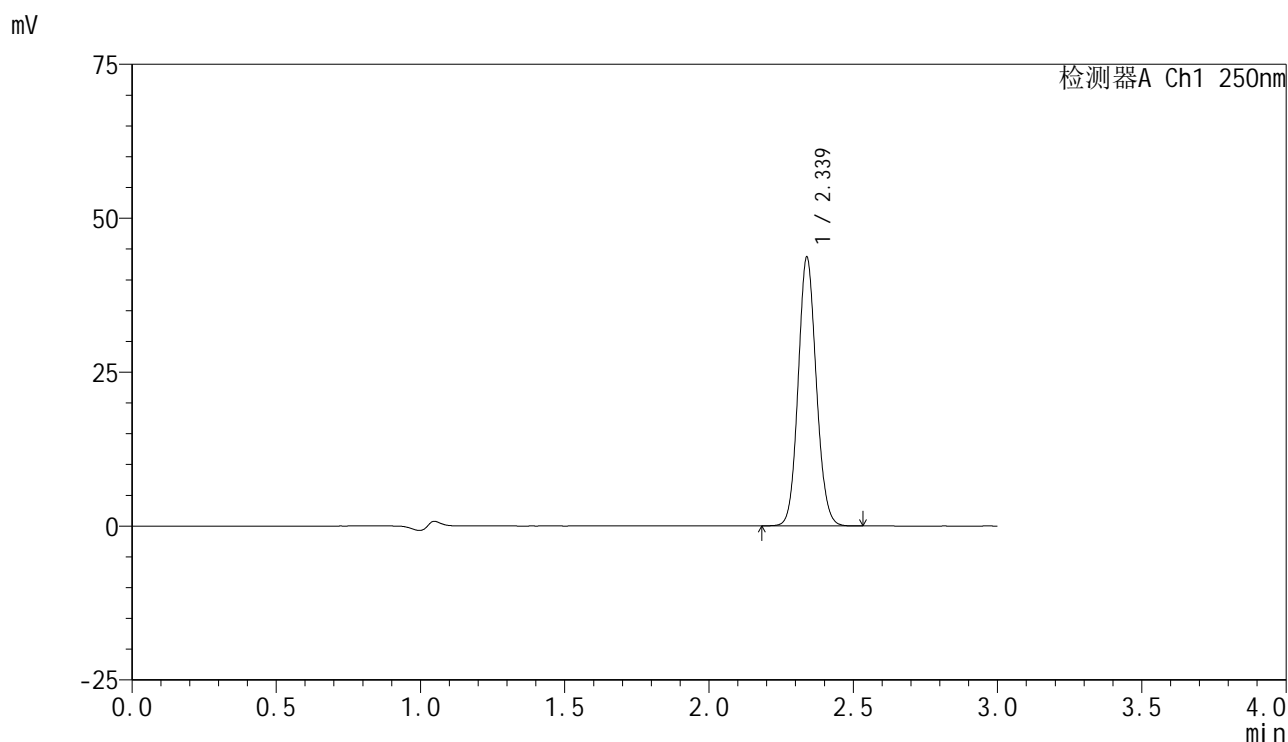
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	191039	100.000	43640	6631	1.095	--
总计		191039	100.000	43640			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/25-1035-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

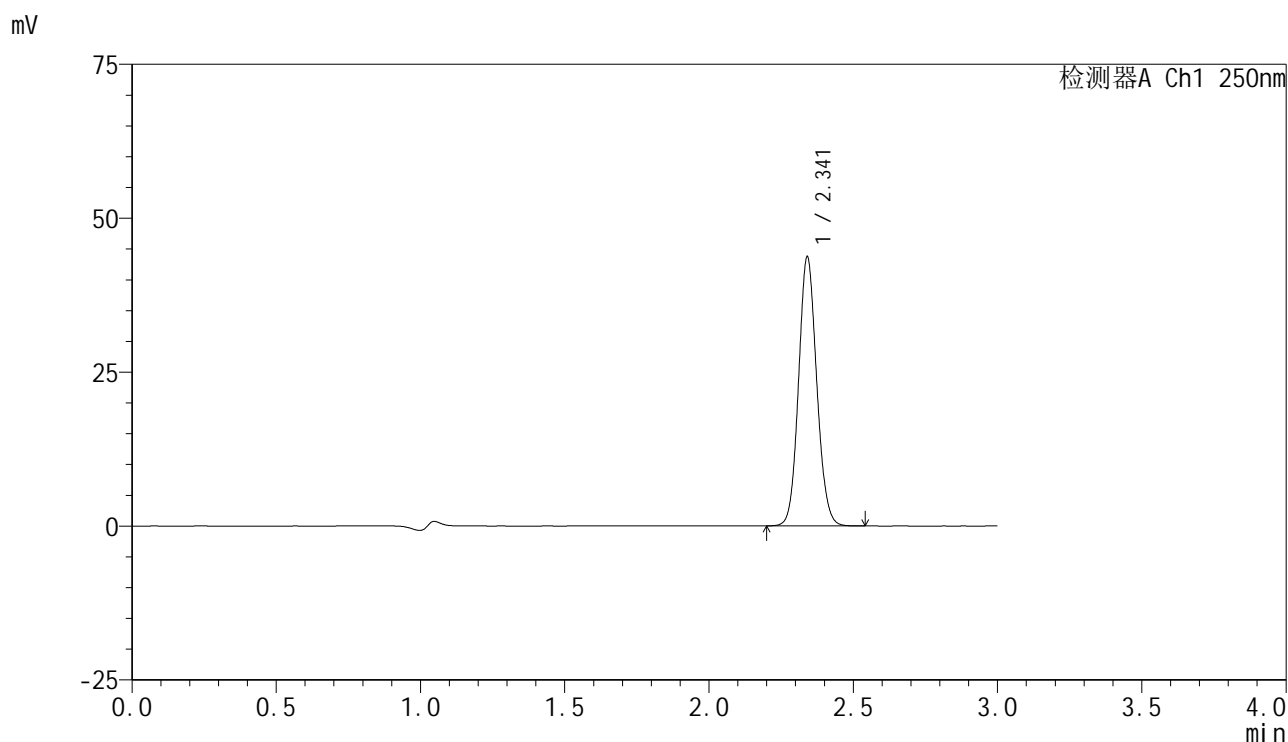
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	190986	100.000	43633	6636	1.096	--
总计		190986	100.000	43633			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1036-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

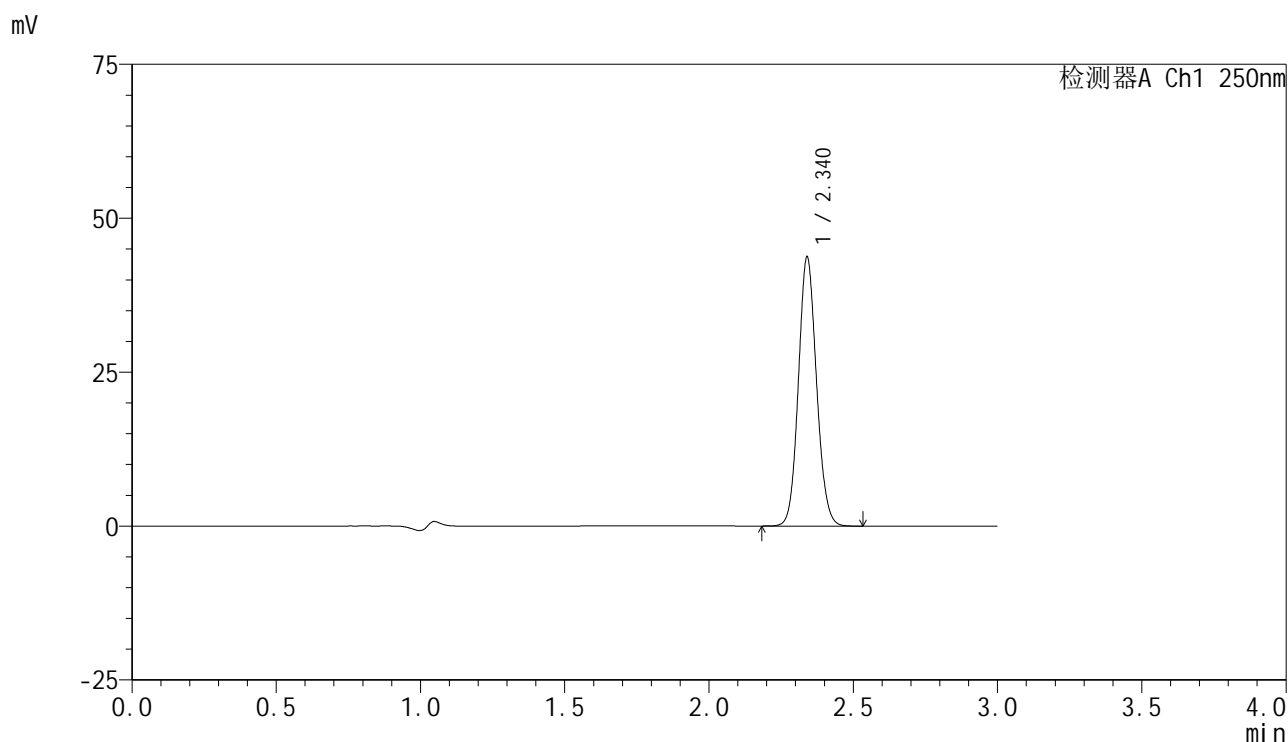
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	191200	100.000	43543	6637	1.097	--
总计		191200	100.000	43543			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1037-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

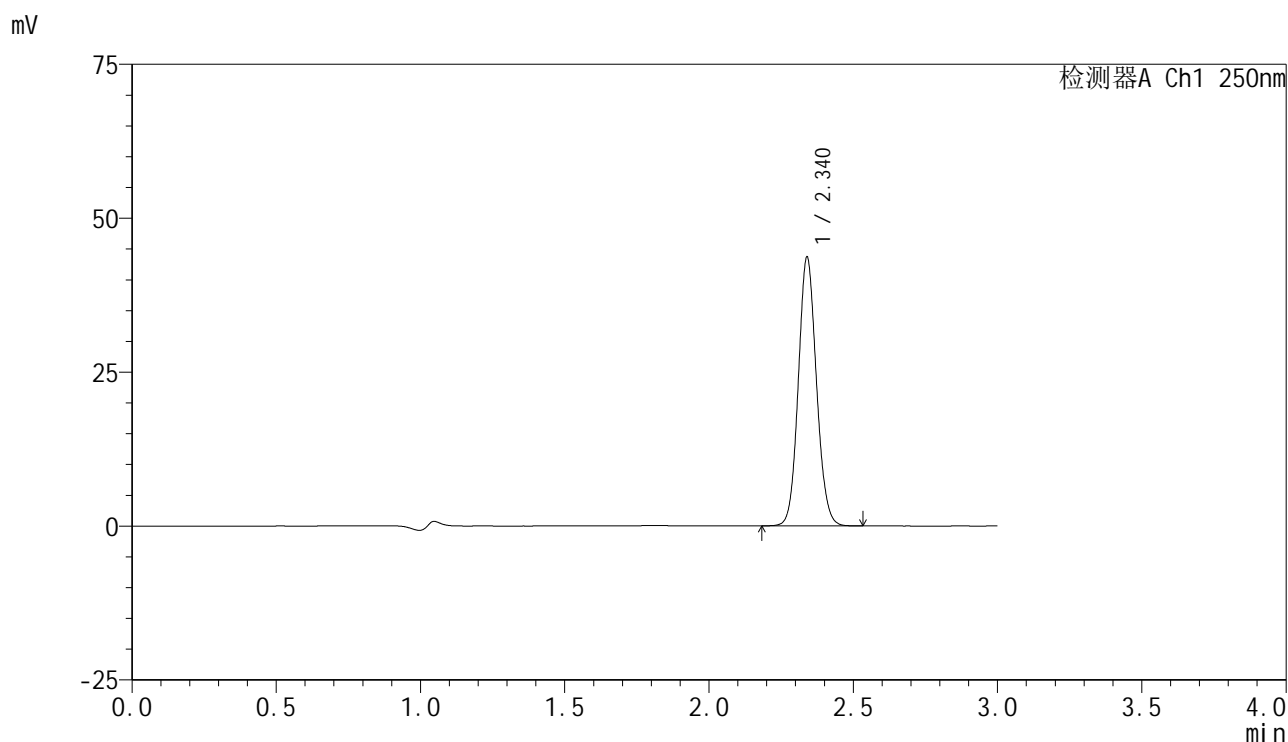
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	191042	100.000	43607	6652	1.097	--
总计		191042	100.000	43607			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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 - 0-60/25-1038-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

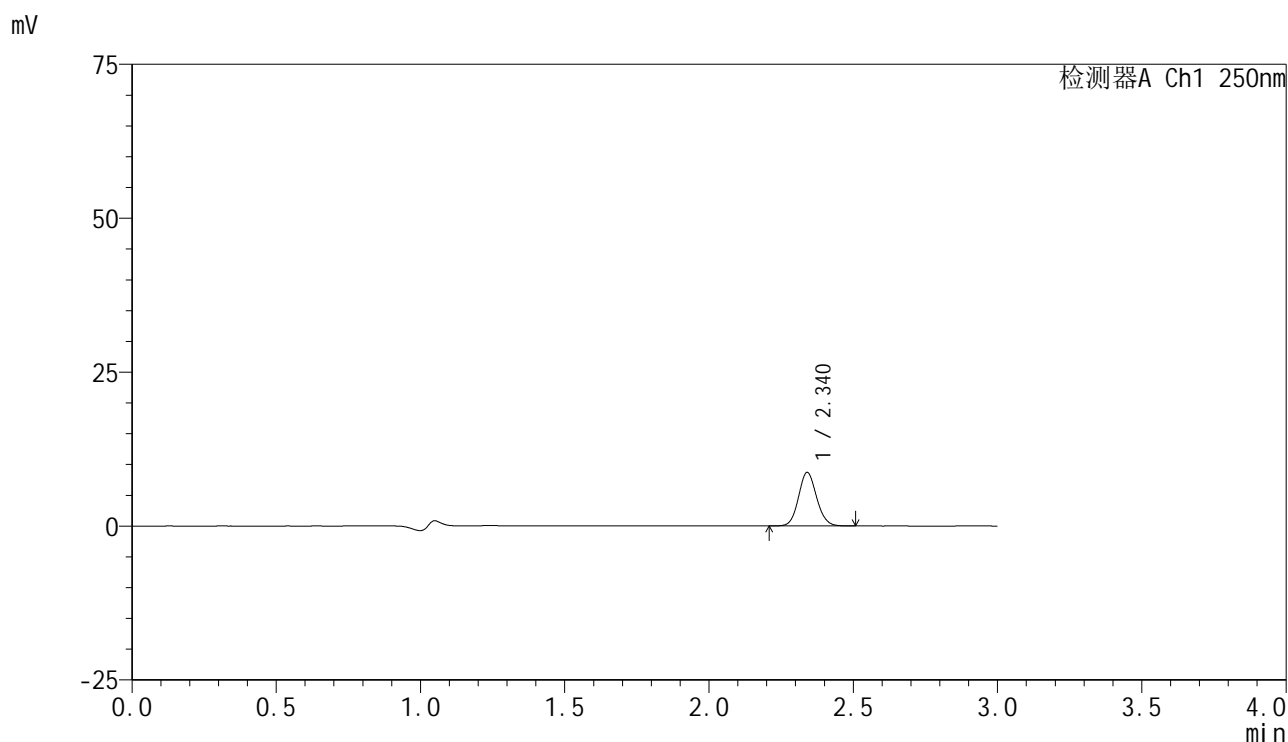
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	190973	100.000	43589	6645	1.094	--
总计		190973	100.000	43589			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-60/25-1039-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

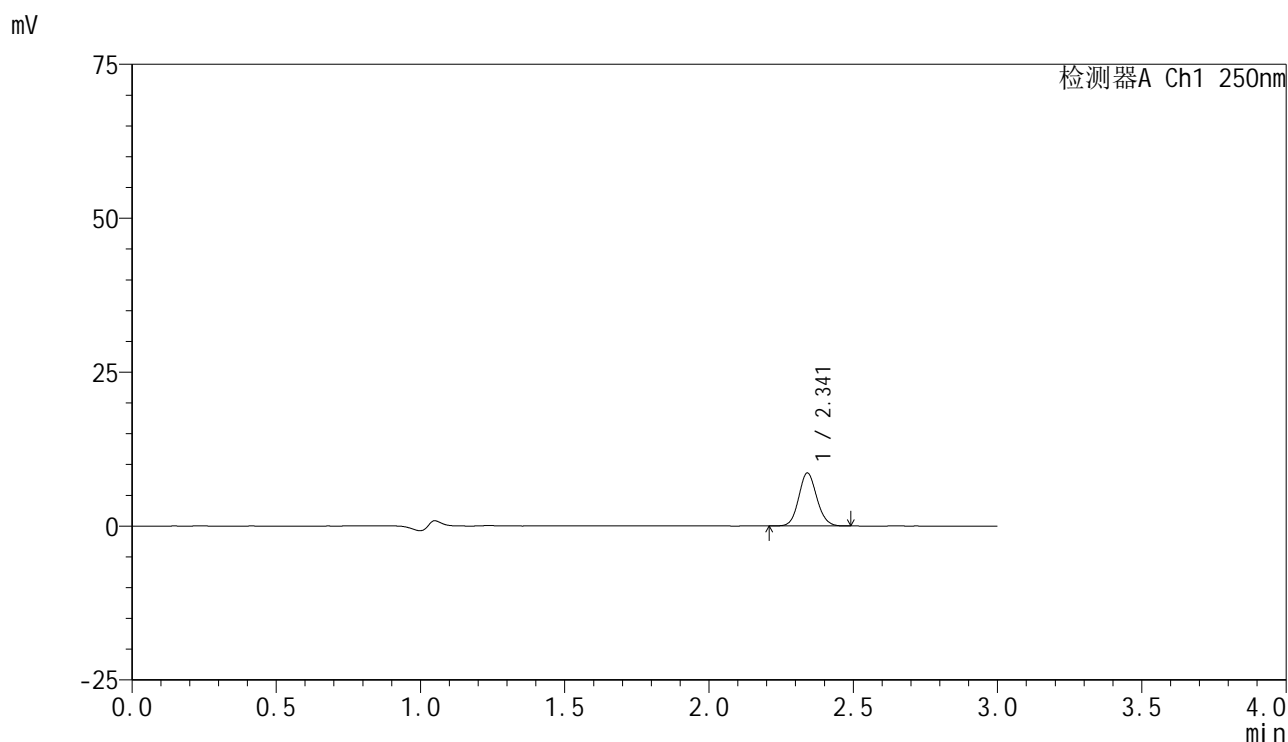
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	37840	100.000	8671	6699	1.098	--
总计		37840	100.000	8671			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1040-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

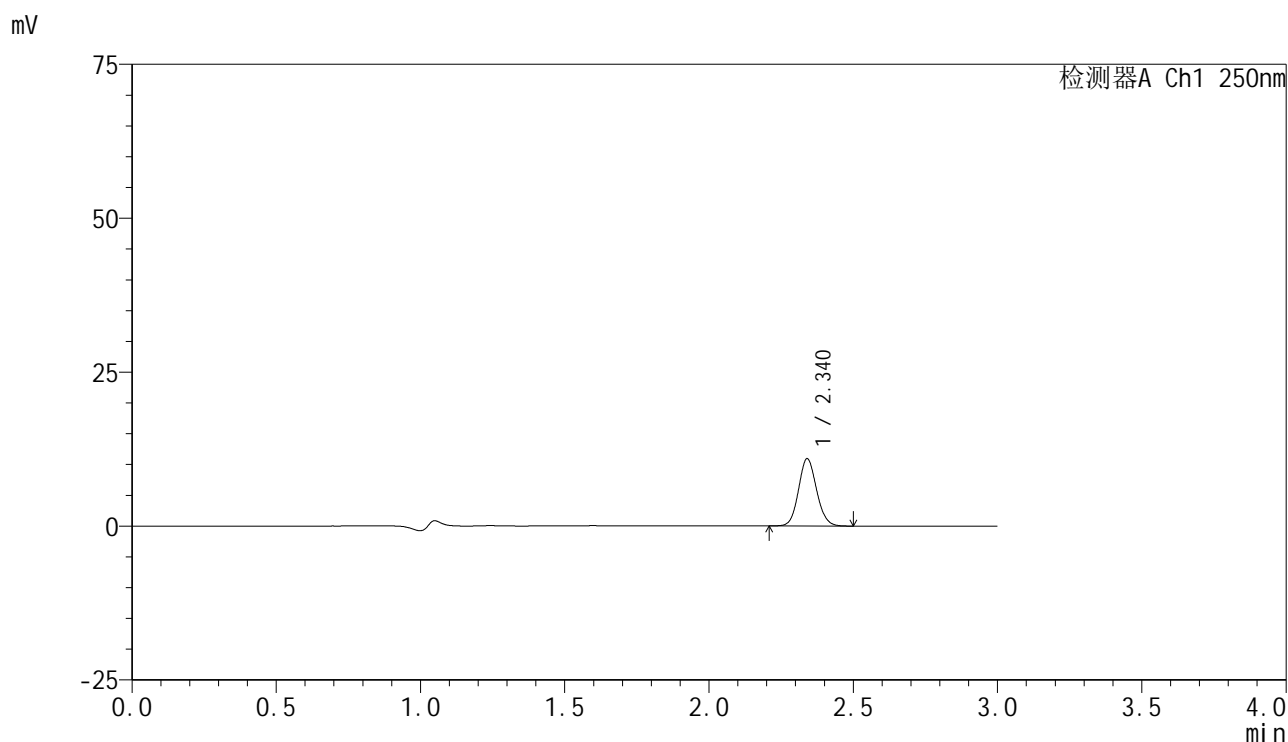
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	37539	100.000	8570	6685	1.097	--
总计		37539	100.000	8570			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-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 - 0-60/25-1041-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

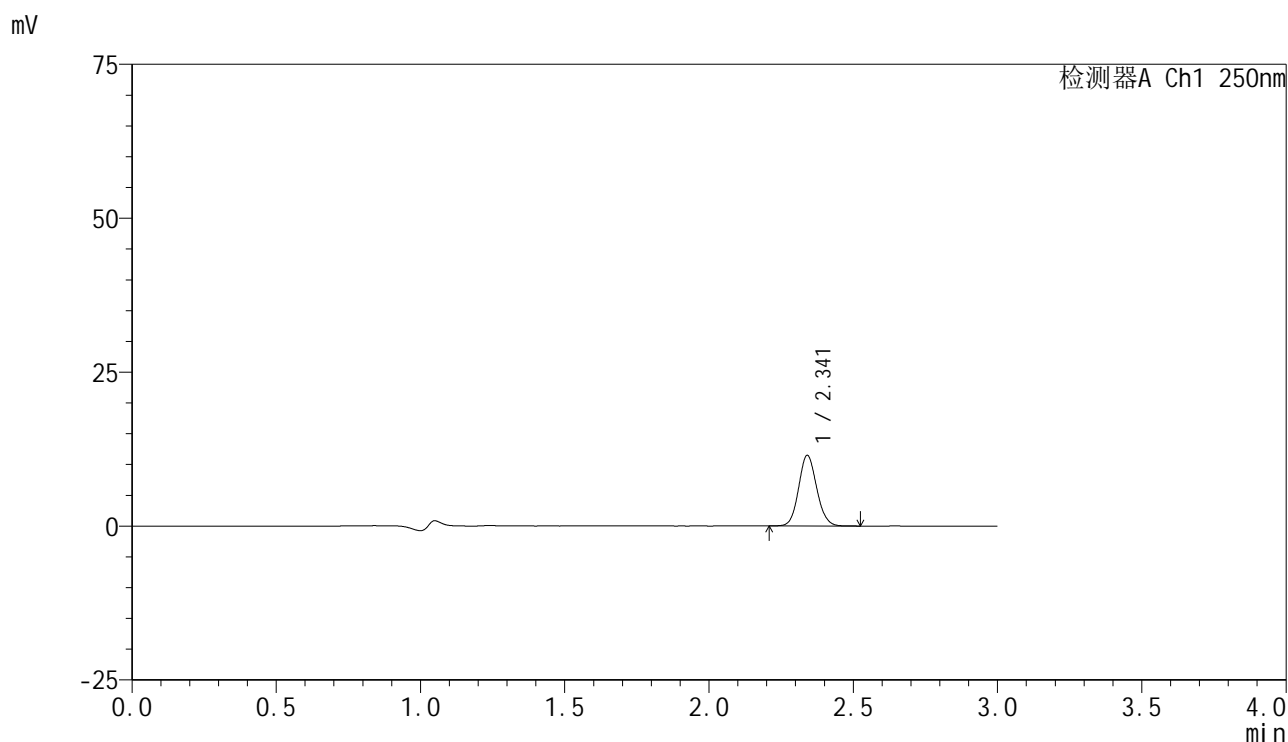
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	47542	100.000	10898	6699	1.097	--
总计		47542	100.000	10898			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1042-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

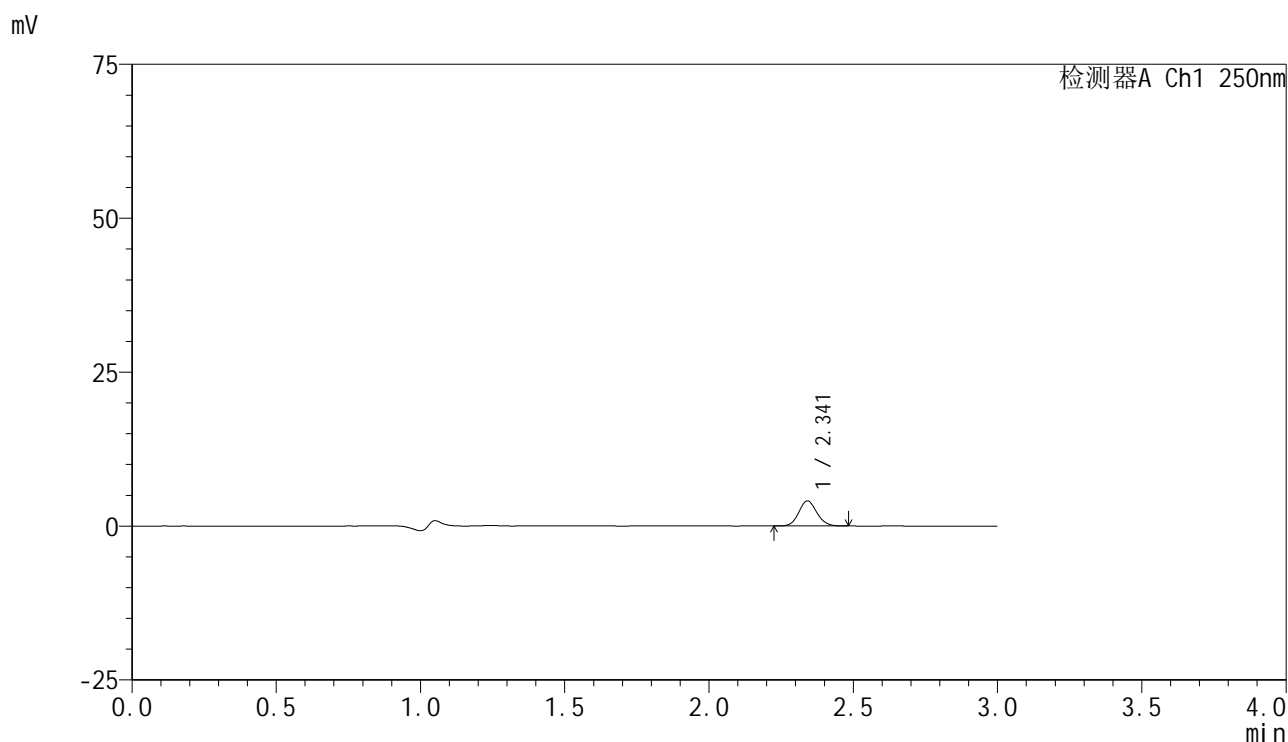
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	50121	100.000	11452	6705	1.098	--
总计		50121	100.000	11452			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/25-1043-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:24:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.341	17703	100.000	4058	6691	1.101	--
总计		17703	100.000	4058			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

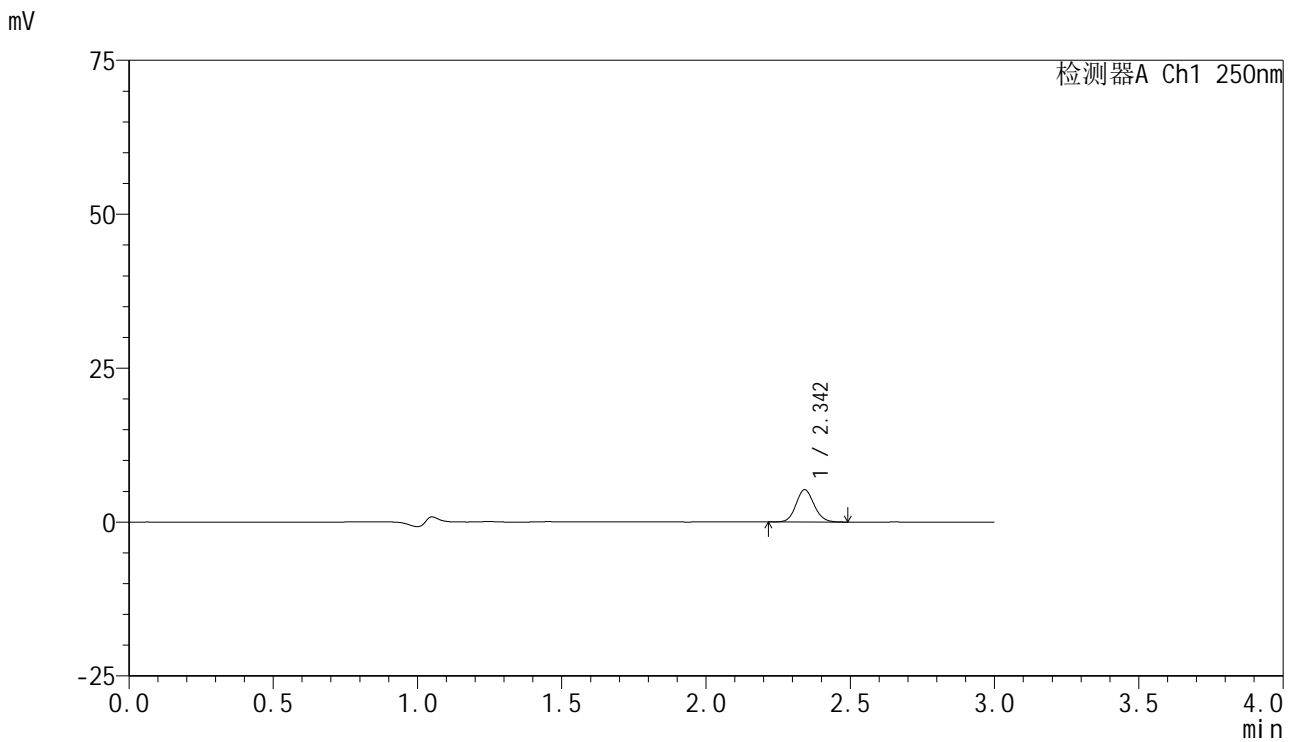


SMF-4099

<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 - 0-60/25-1044-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:27:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

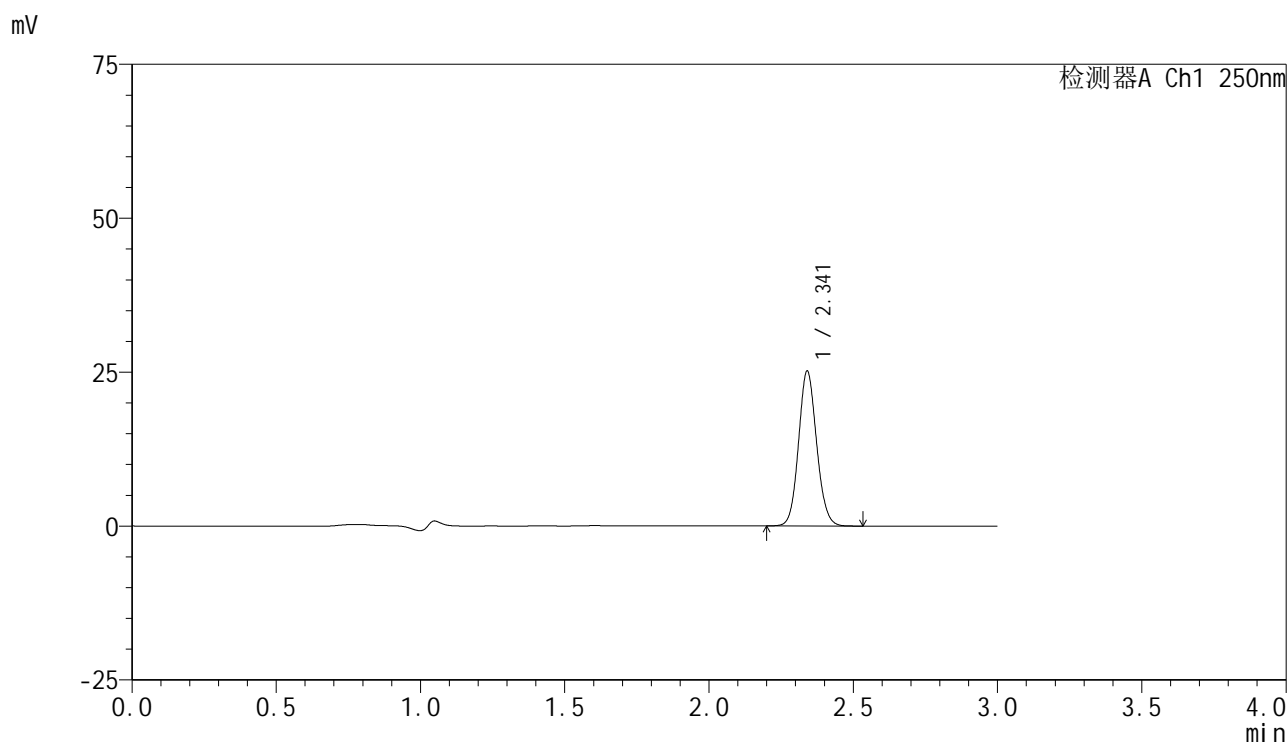
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	22917	100.000	5211	6682	1.099	--
总计		22917	100.000	5211			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-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 - 0-60/25-1045-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

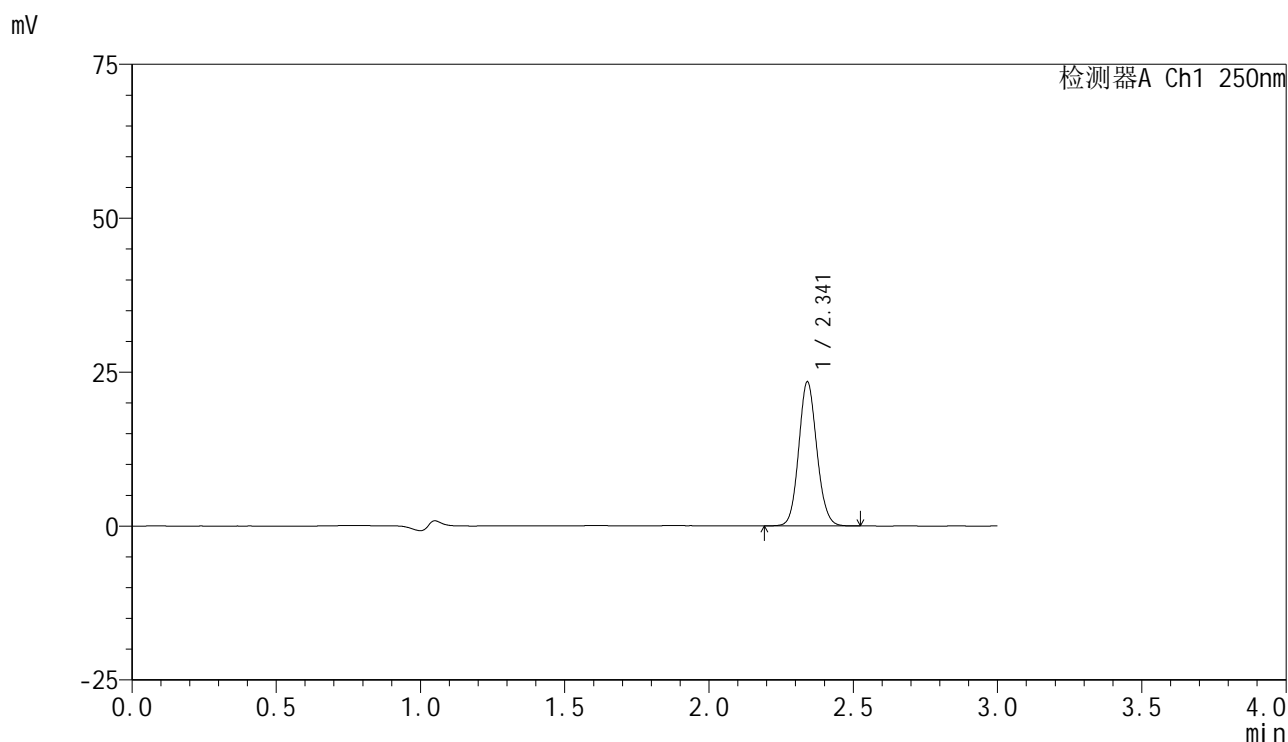
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	109556	100.000	25075	6711	1.097	--
总计		109556	100.000	25075			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-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 - 0-60/25-1046-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:34:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

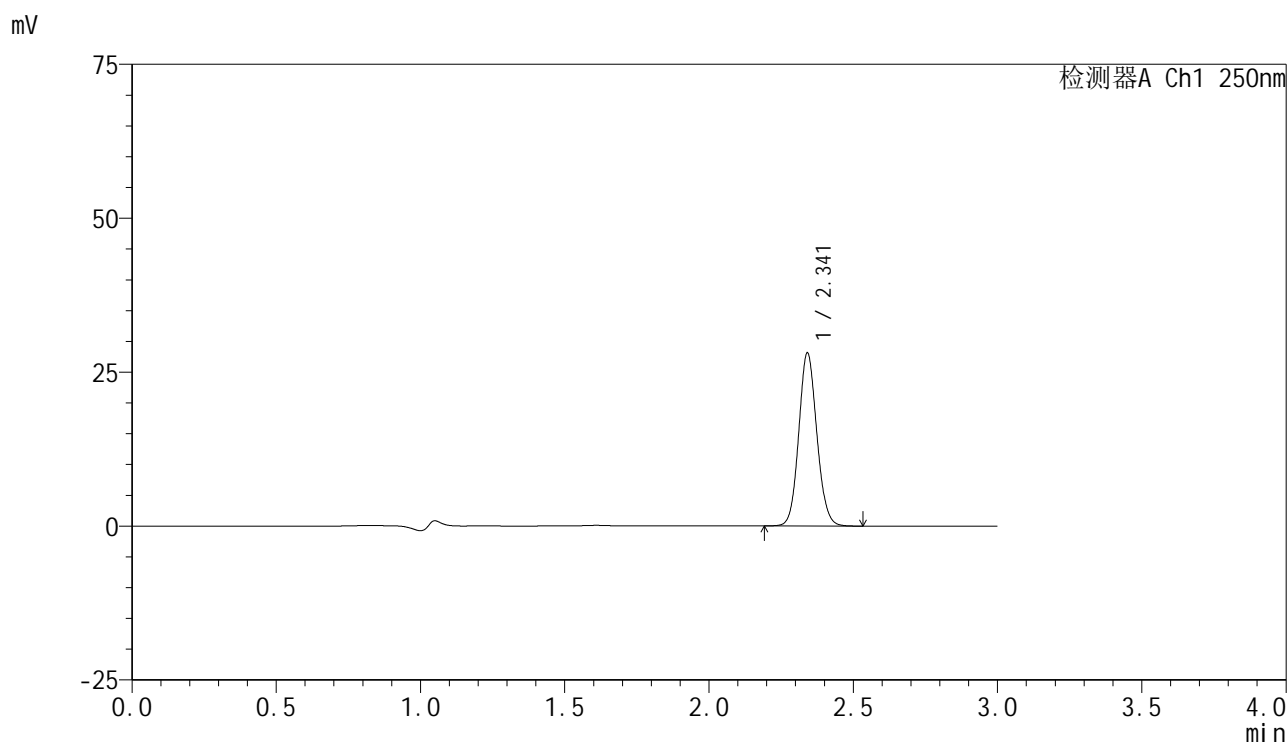
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	102025	100.000	23293	6699	1.098	--
总计		102025	100.000	23293			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1047-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

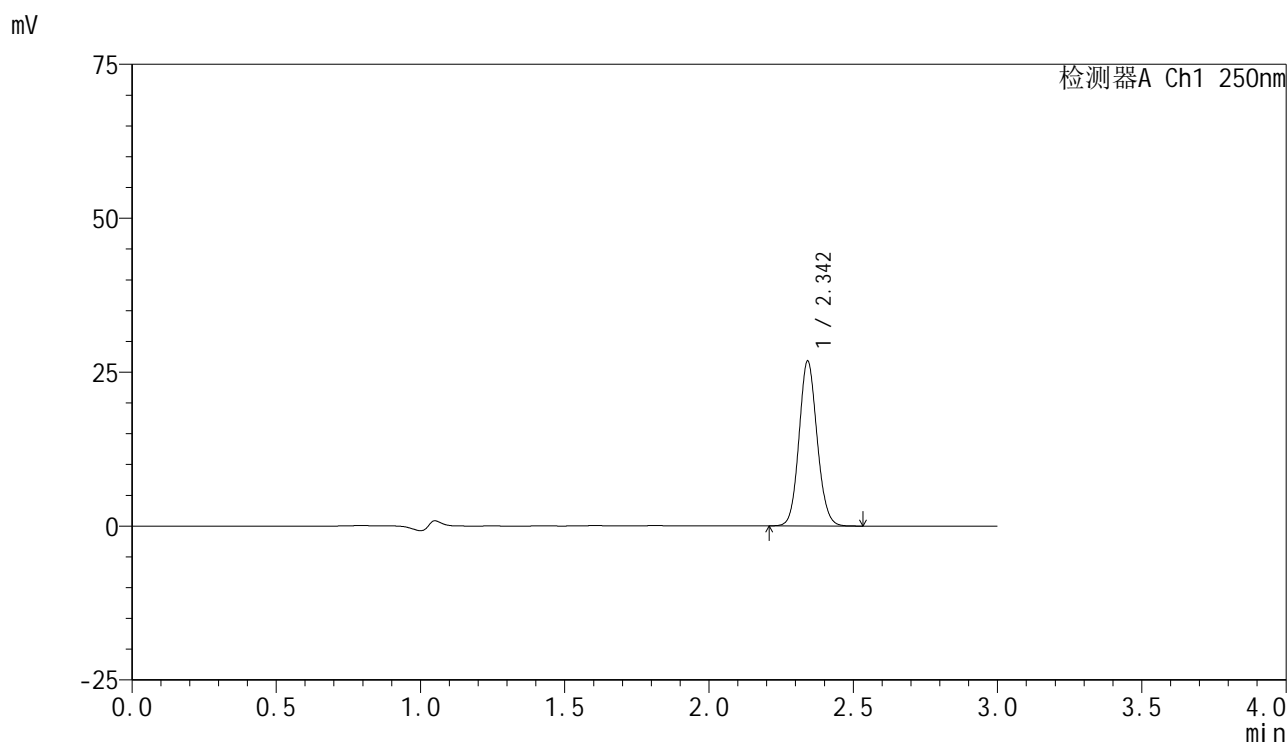
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	122442	100.000	27962	6709	1.098	--
总计		122442	100.000	27962			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-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 - 0-60/25-1048-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

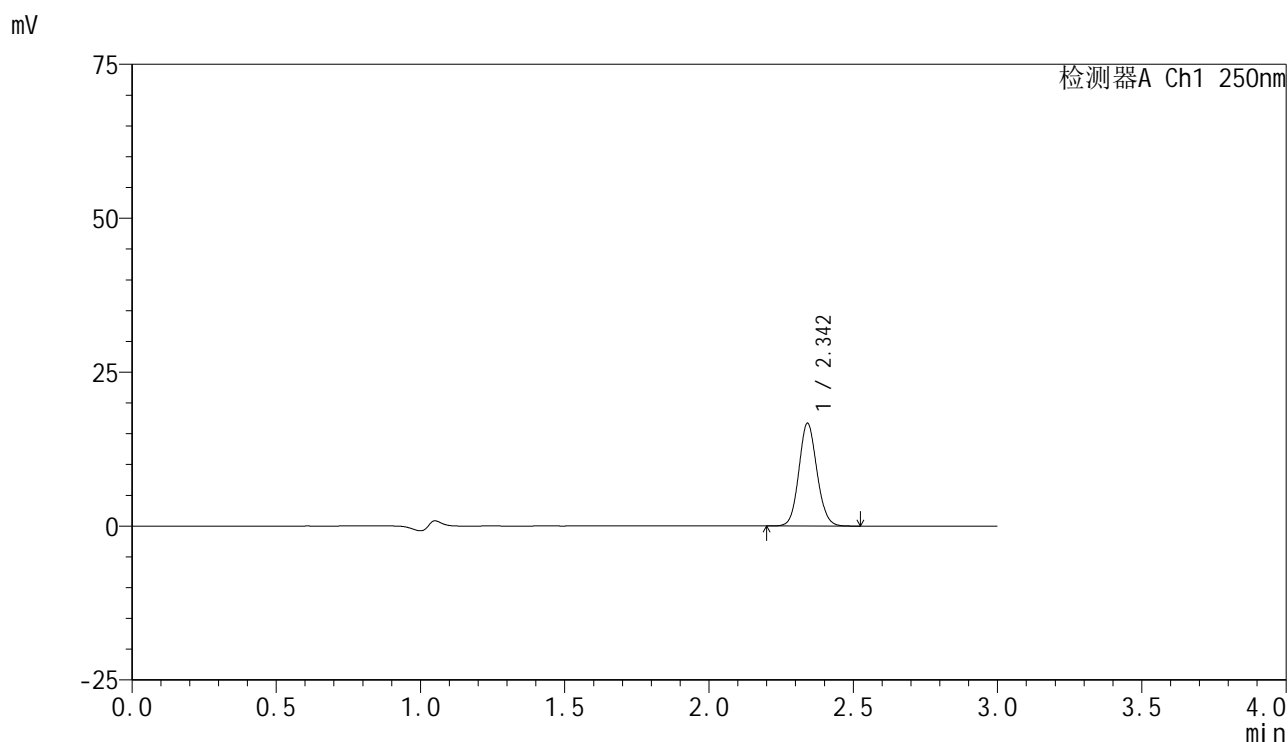
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	116890	100.000	26544	6693	1.098	--
总计		116890	100.000	26544			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/25-1049-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

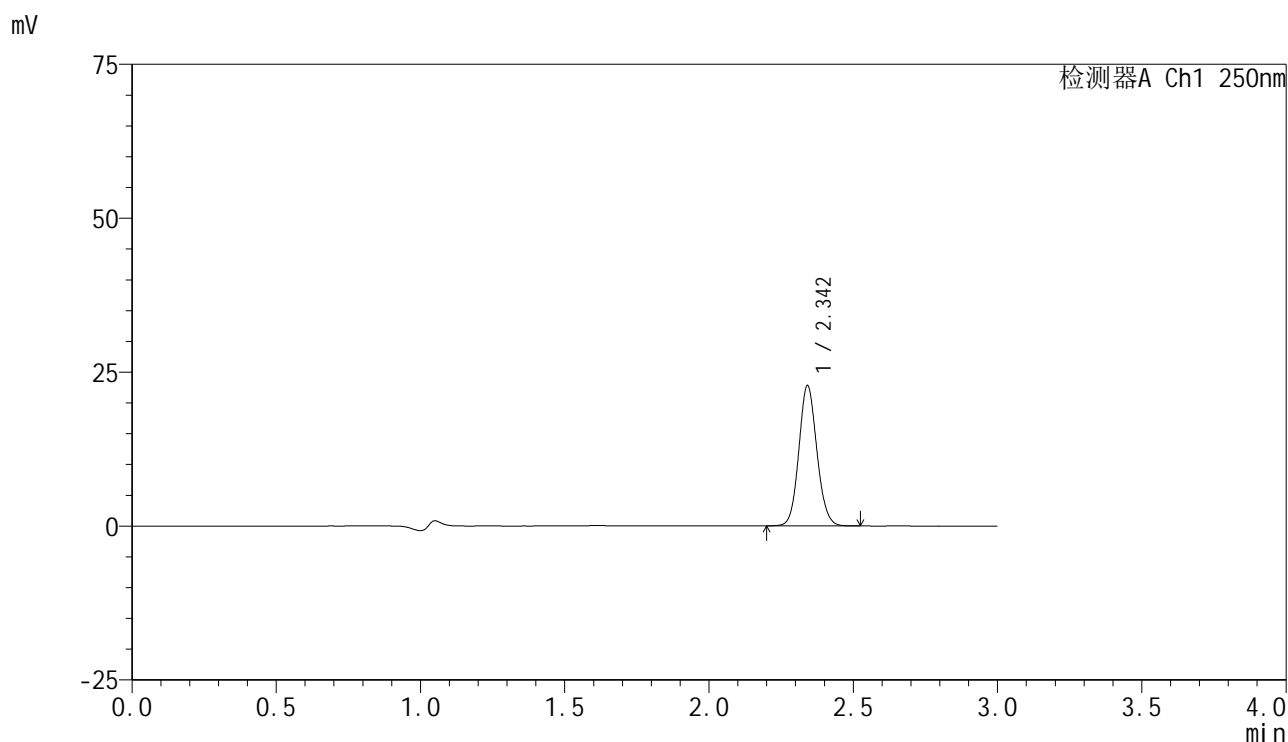
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	72643	100.000	16572	6709	1.097	--
总计		72643	100.000	16572			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1050-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

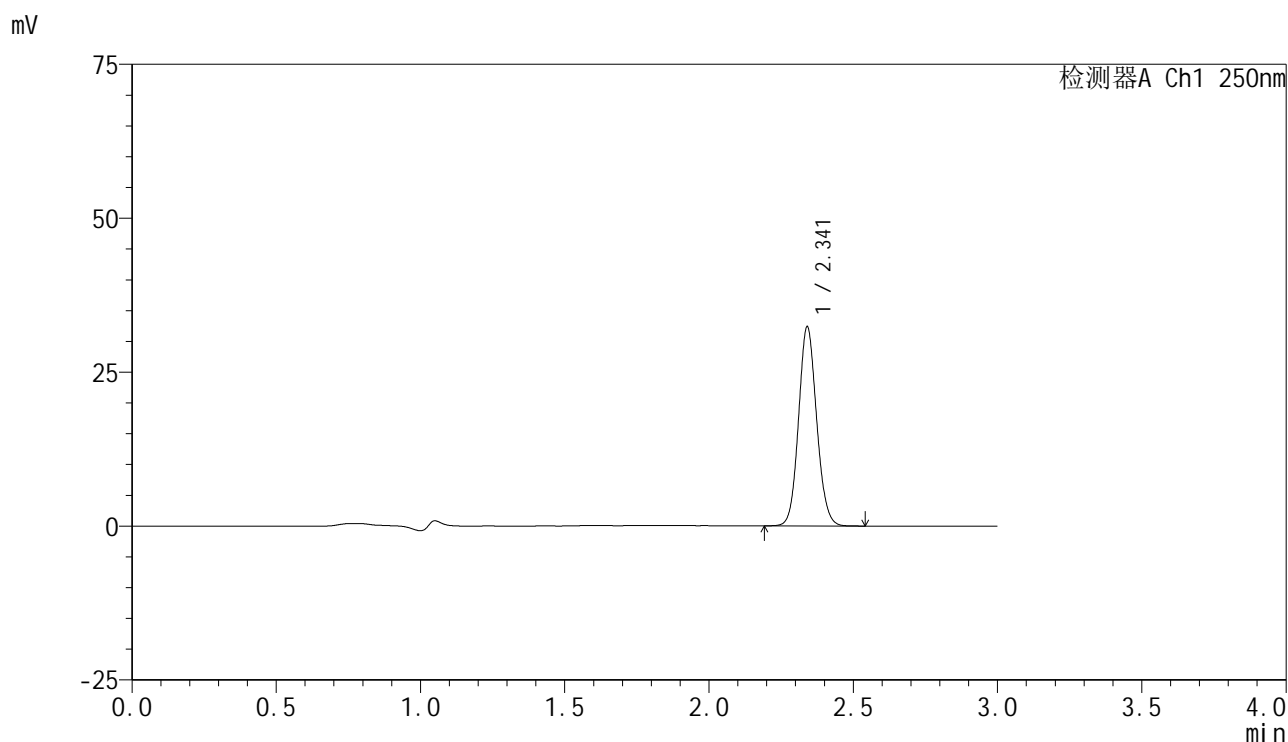
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	99276	100.000	22656	6715	1.097	--
总计		99276	100.000	22656			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1051-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

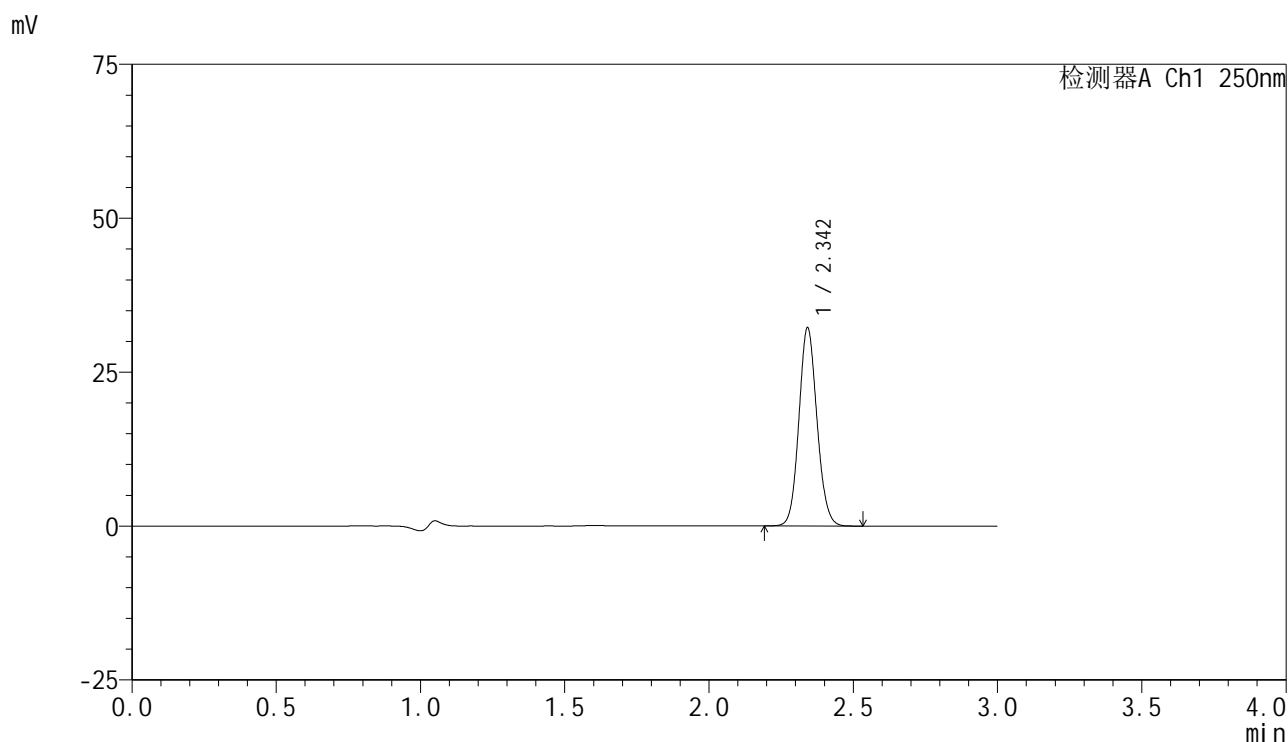
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	140963	100.000	32260	6700	1.098	--
总计		140963	100.000	32260			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/25-1052-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

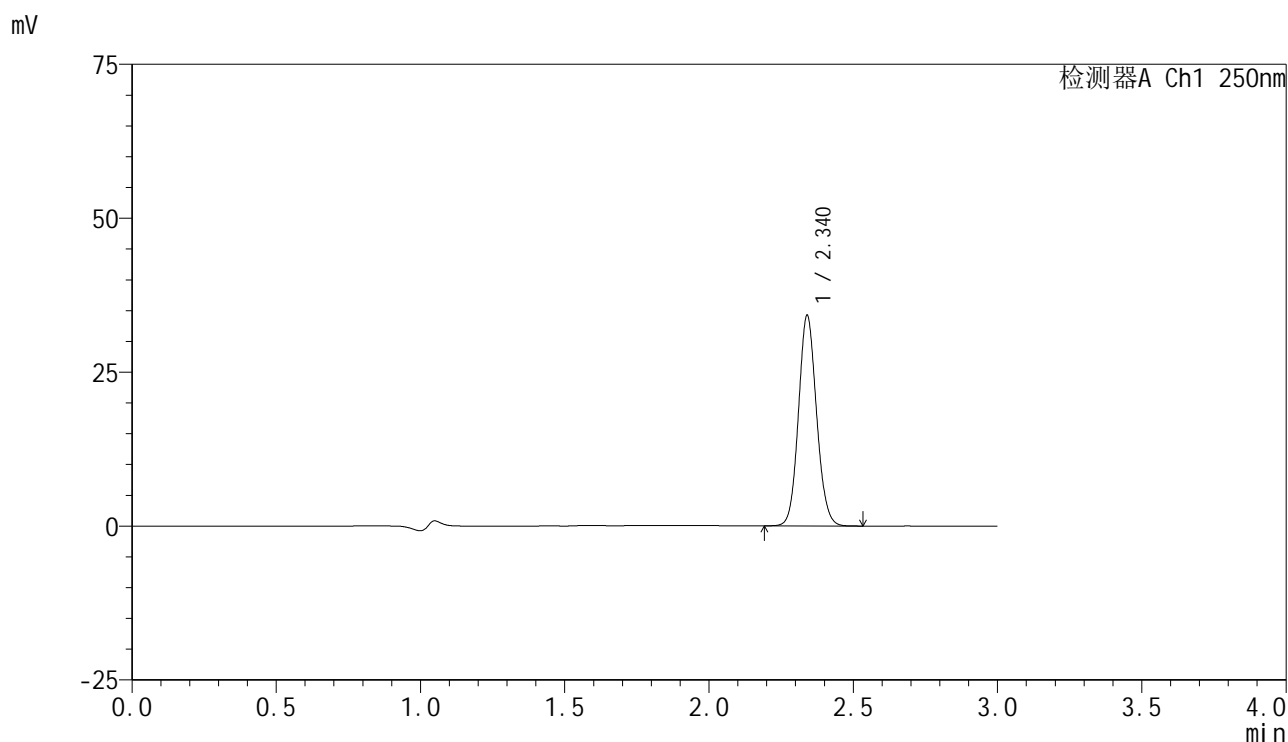
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	140437	100.000	31977	6700	1.097	--
总计		140437	100.000	31977			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-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 - 0-60/25-1053-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

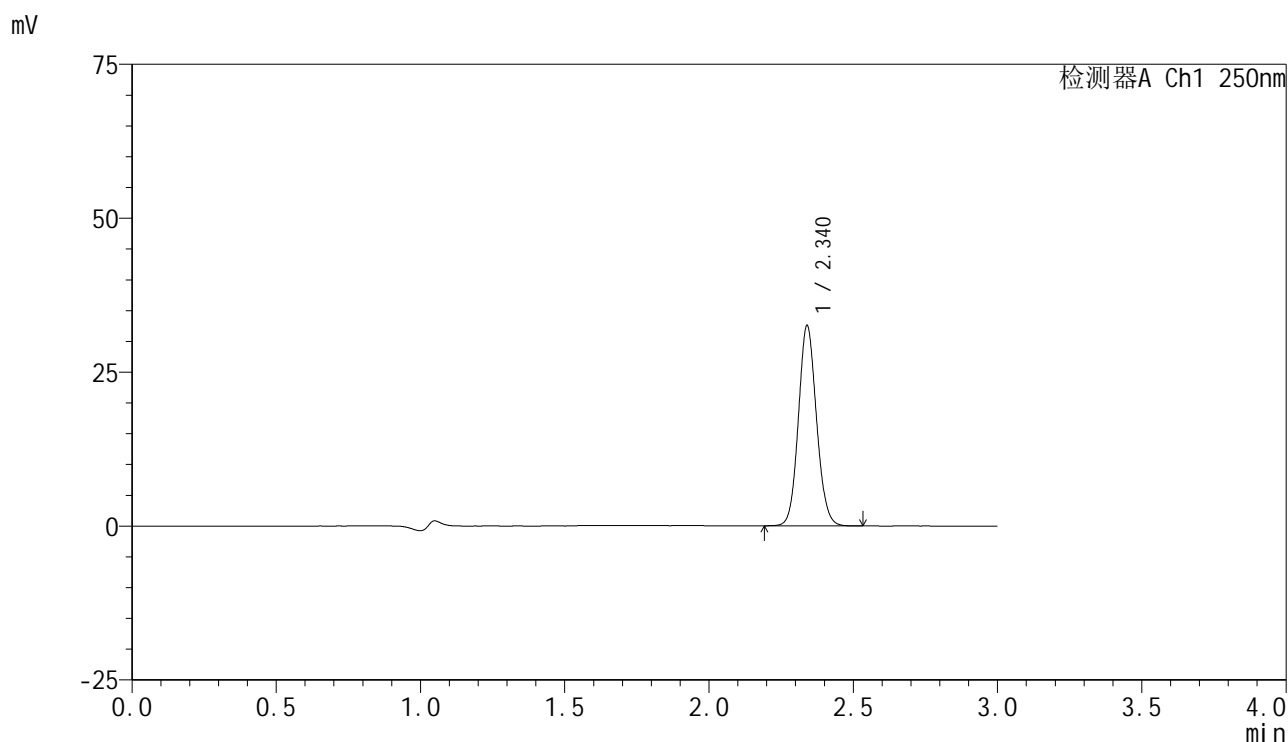
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	149104	100.000	34110	6684	1.096	--
总计		149104	100.000	34110			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-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 - 0-60/25-1054-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

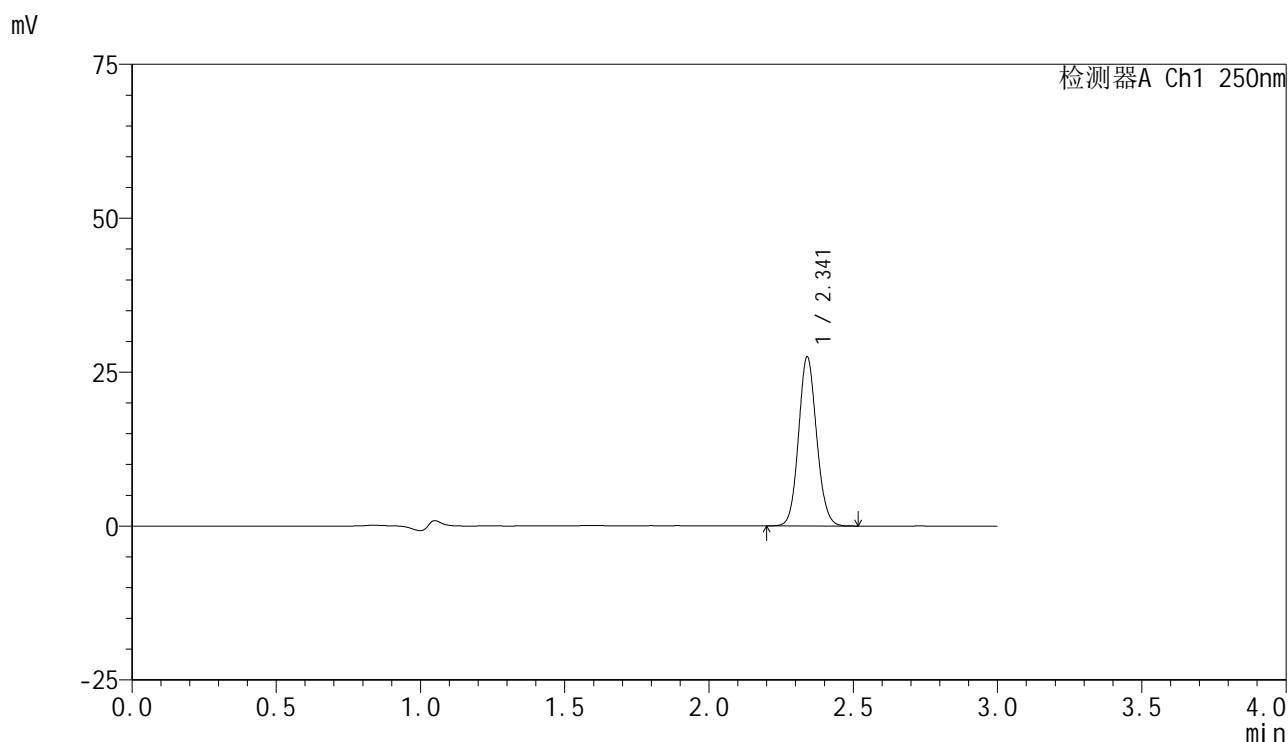
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	141906	100.000	32467	6679	1.096	--
总计		141906	100.000	32467			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-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 - 0-60/25-1055-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

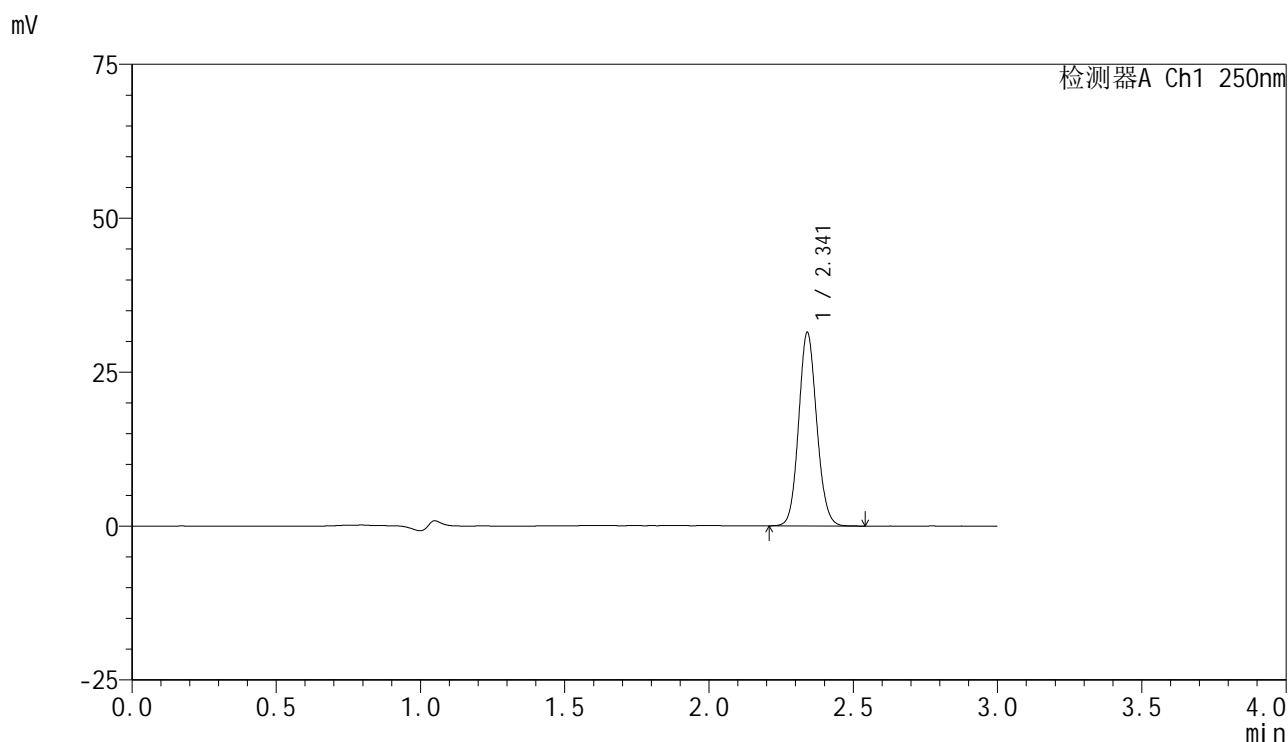
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	119583	100.000	27382	6703	1.096	--
总计		119583	100.000	27382			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/25-1056-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

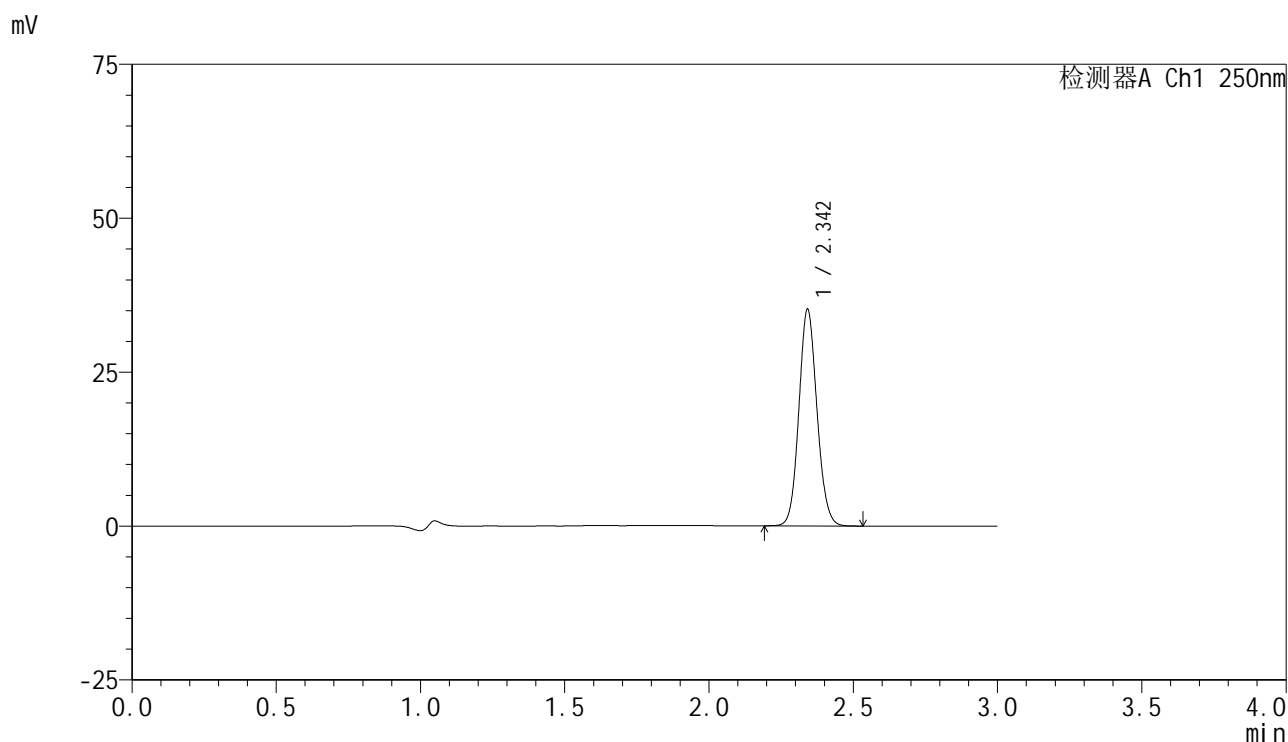
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	137008	100.000	31297	6697	1.097	--
总计		137008	100.000	31297			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-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 - 0-60/25-1057-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:11:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

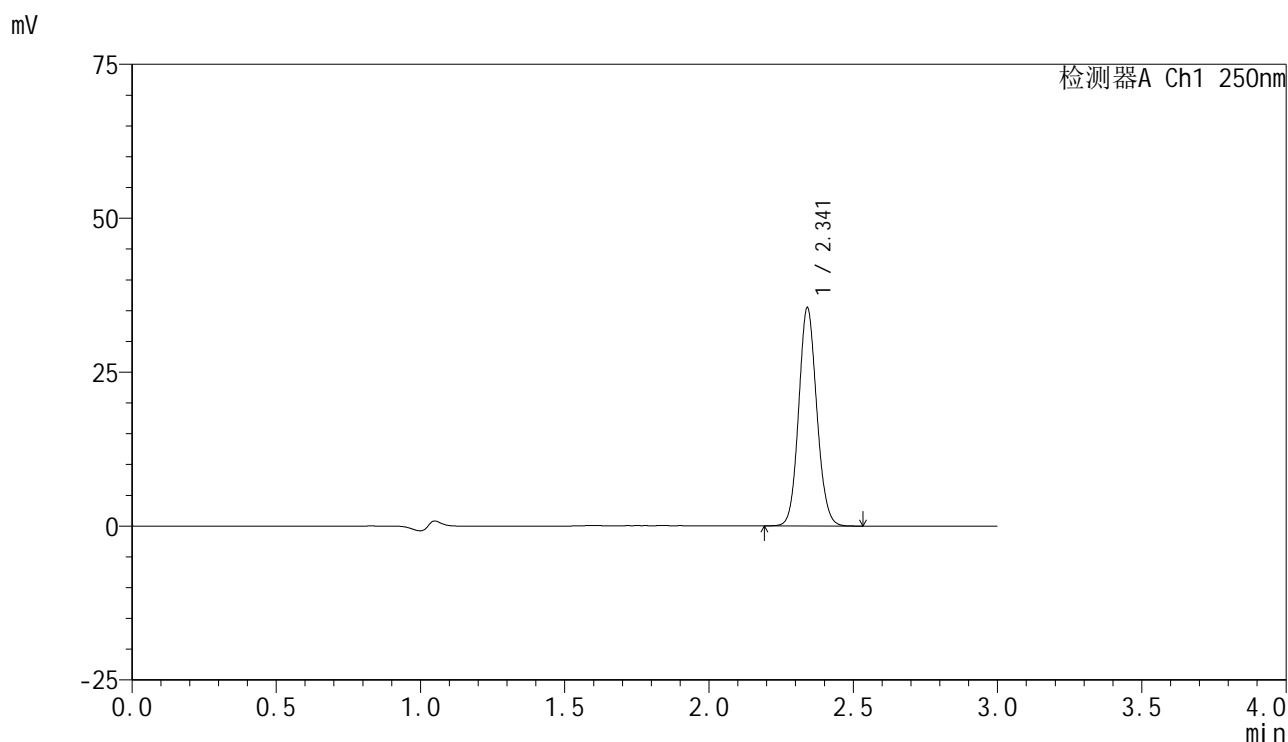
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	153447	100.000	34933	6694	1.096	--
总计		153447	100.000	34933			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-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 - 0-60/25-1058-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

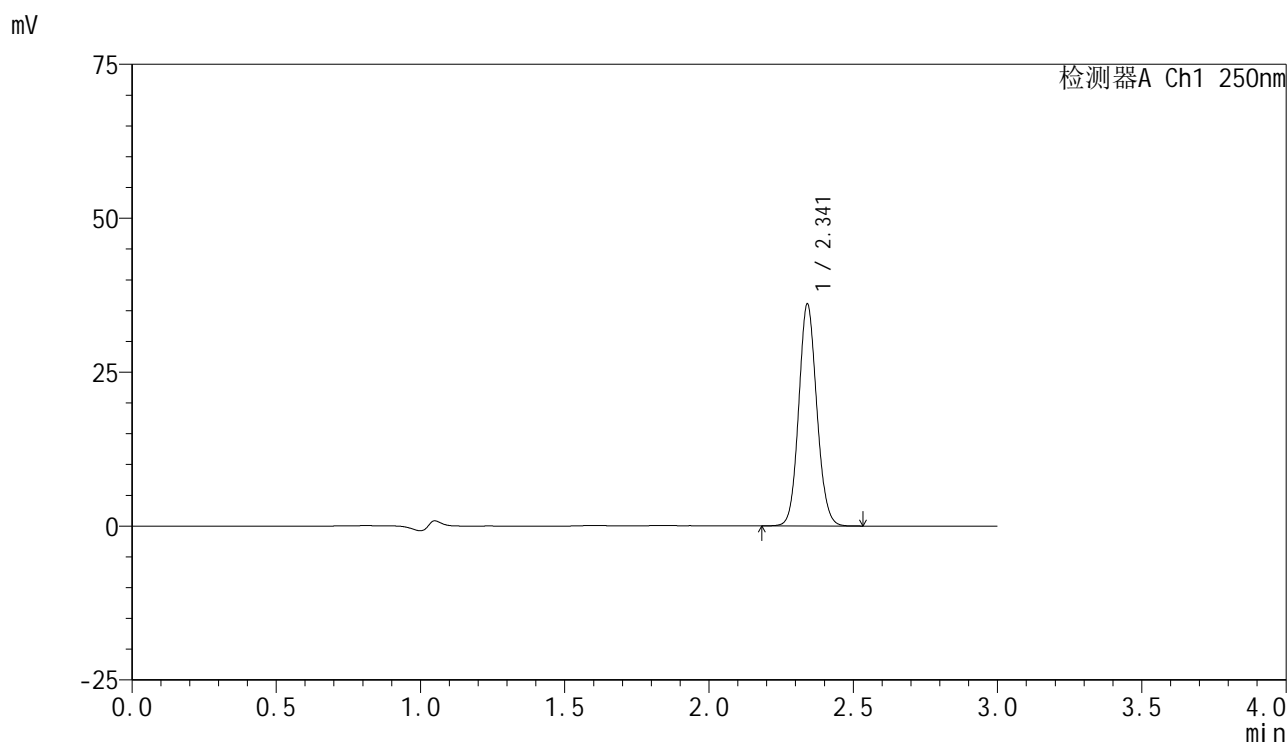
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	154463	100.000	35279	6696	1.097	--
总计		154463	100.000	35279			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1059-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:18:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

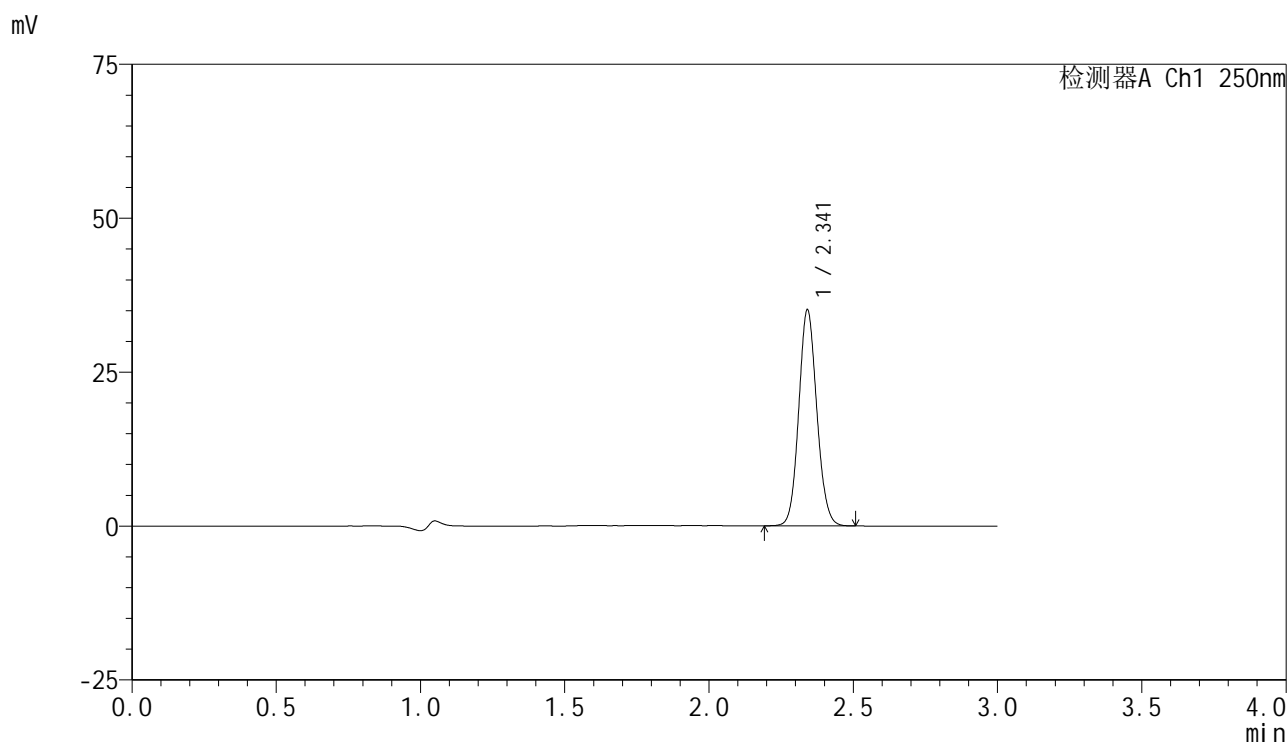
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	157051	100.000	35861	6699	1.097	--
总计		157051	100.000	35861			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-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 - 0-60/25-1060-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

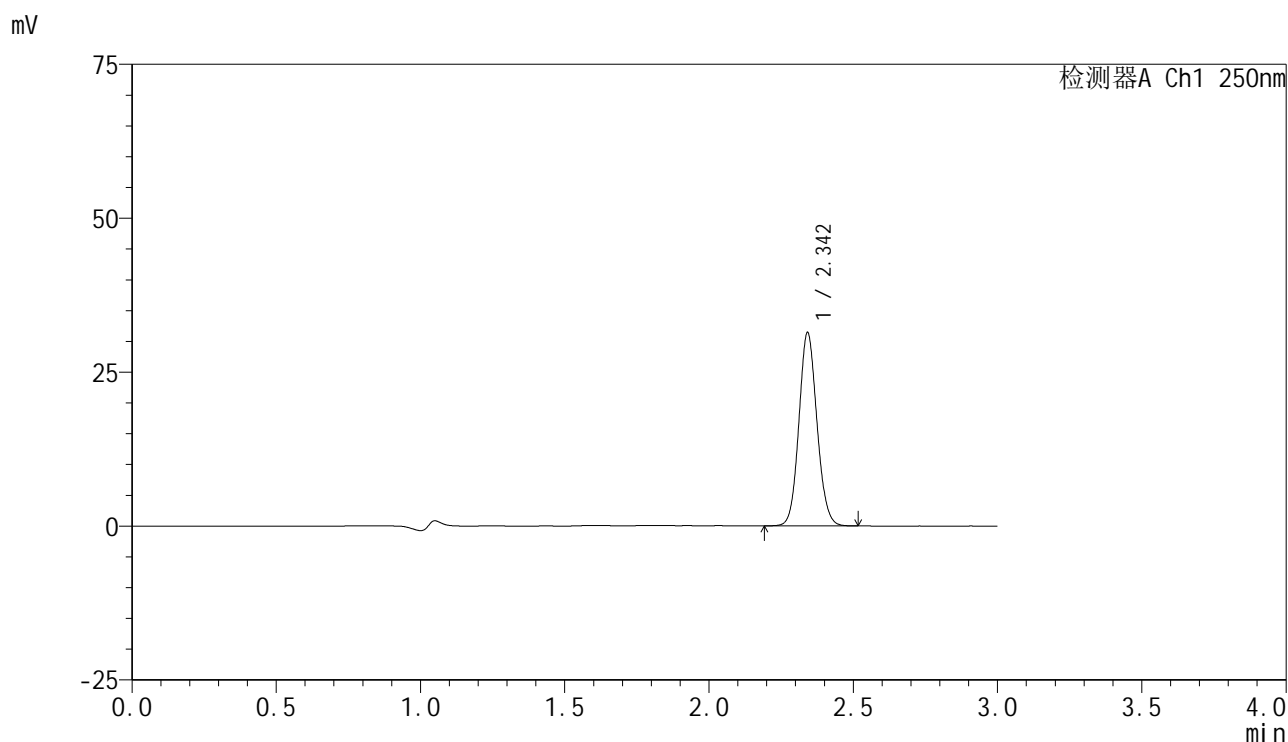
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	152931	100.000	34911	6694	1.096	--
总计		152931	100.000	34911			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-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 - 0-60/25-1061-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

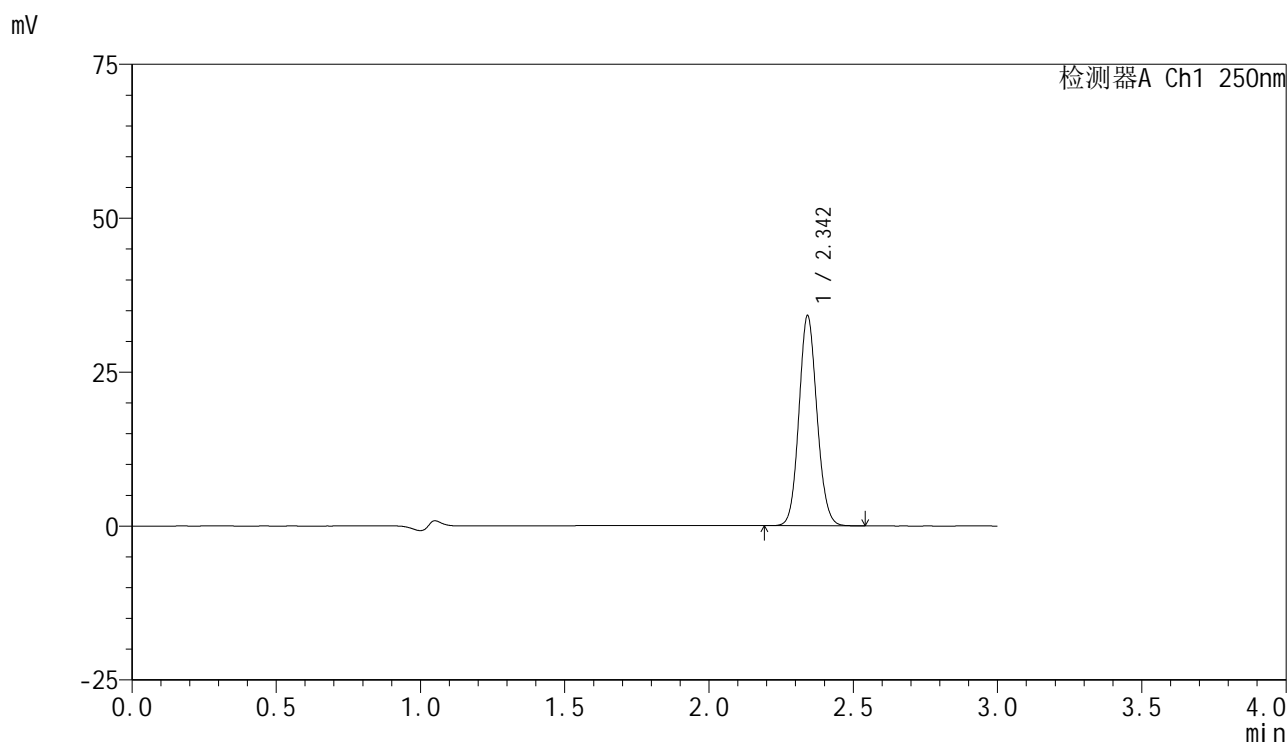
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	136530	100.000	31153	6724	1.097	--
总计		136530	100.000	31153			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/25-1062-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

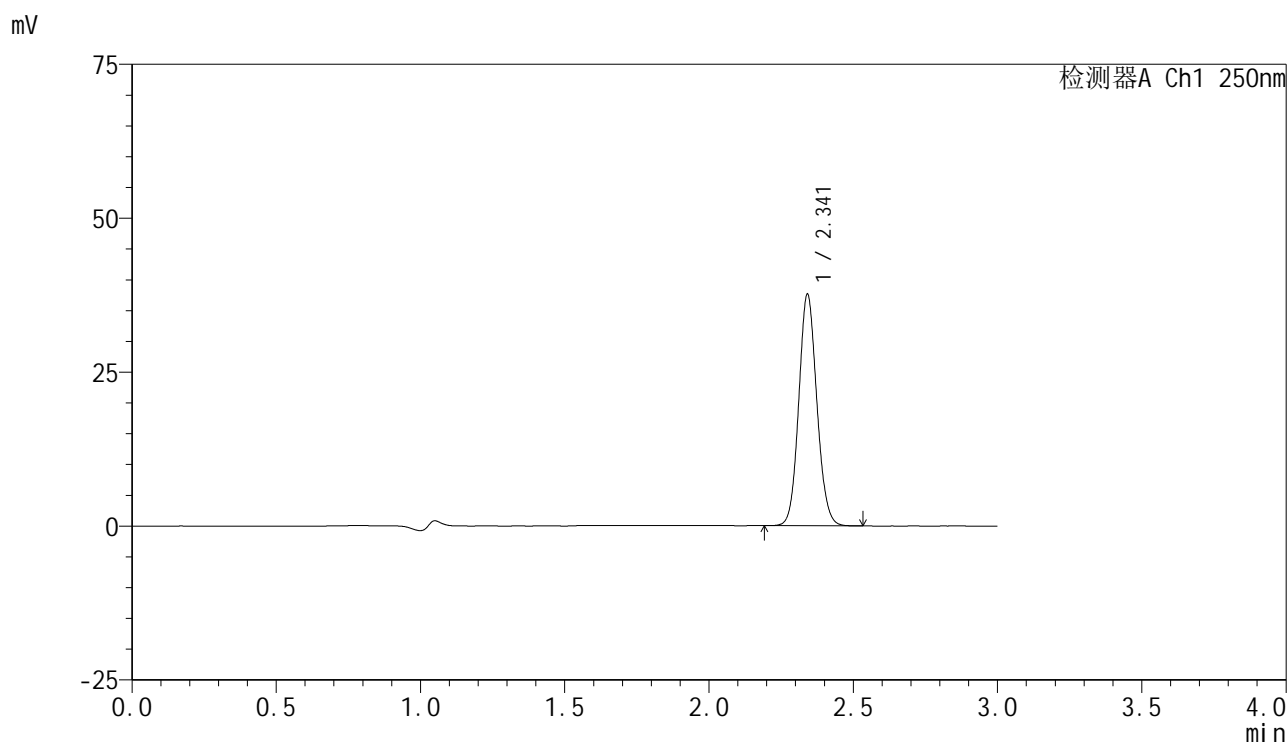
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	148548	100.000	33859	6712	1.097	--
总计		148548	100.000	33859			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-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 - 0-60/25-1063-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

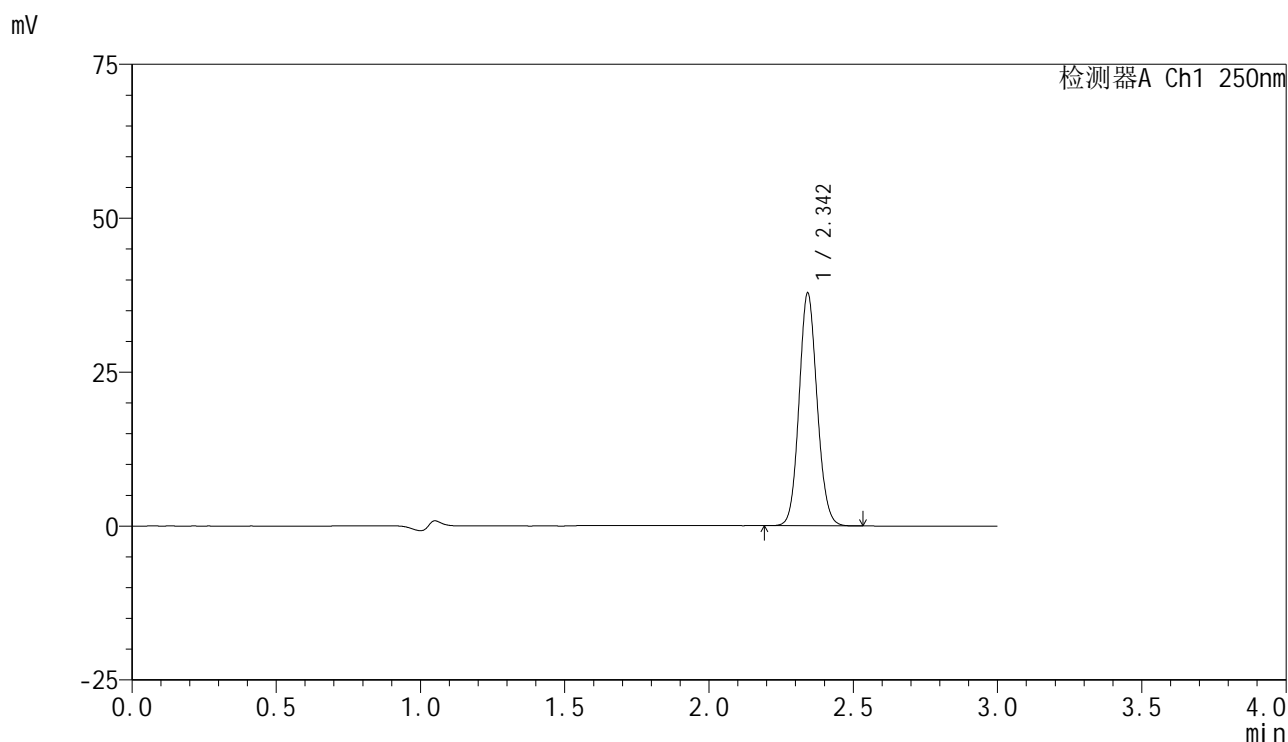
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	164011	100.000	37411	6694	1.097	--
总计		164011	100.000	37411			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1064-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

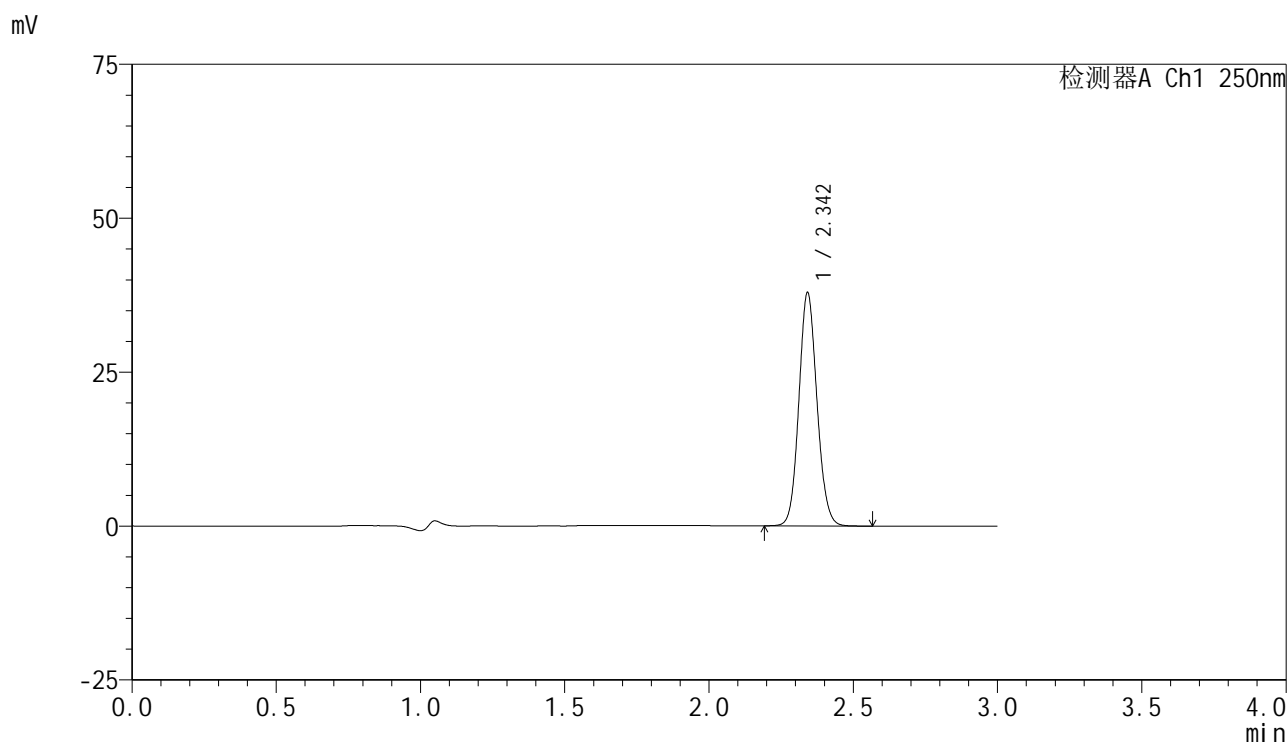
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	164608	100.000	37426	6721	1.097	--
总计		164608	100.000	37426			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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 - 0-60/25-1065-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

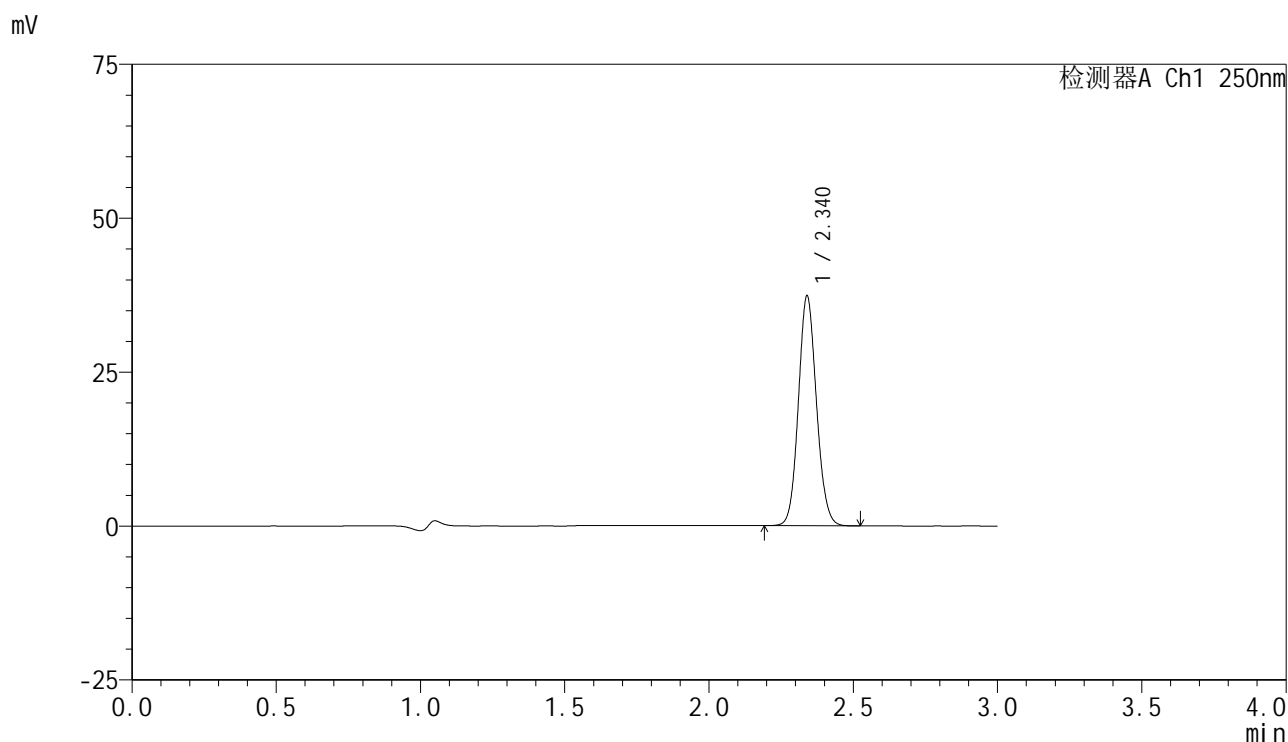
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	165291	100.000	37604	6698	1.098	--
总计		165291	100.000	37604			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1066-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

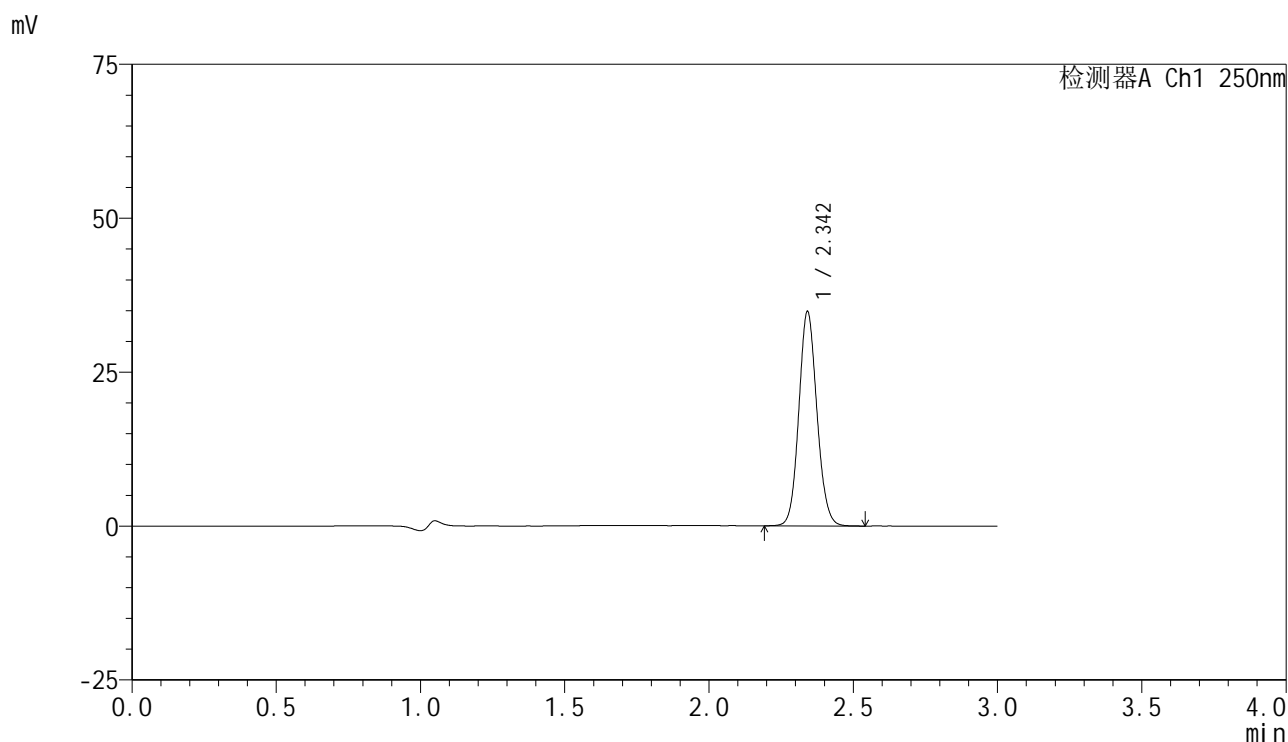
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	162707	100.000	37271	6692	1.096	--
总计		162707	100.000	37271			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1067-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

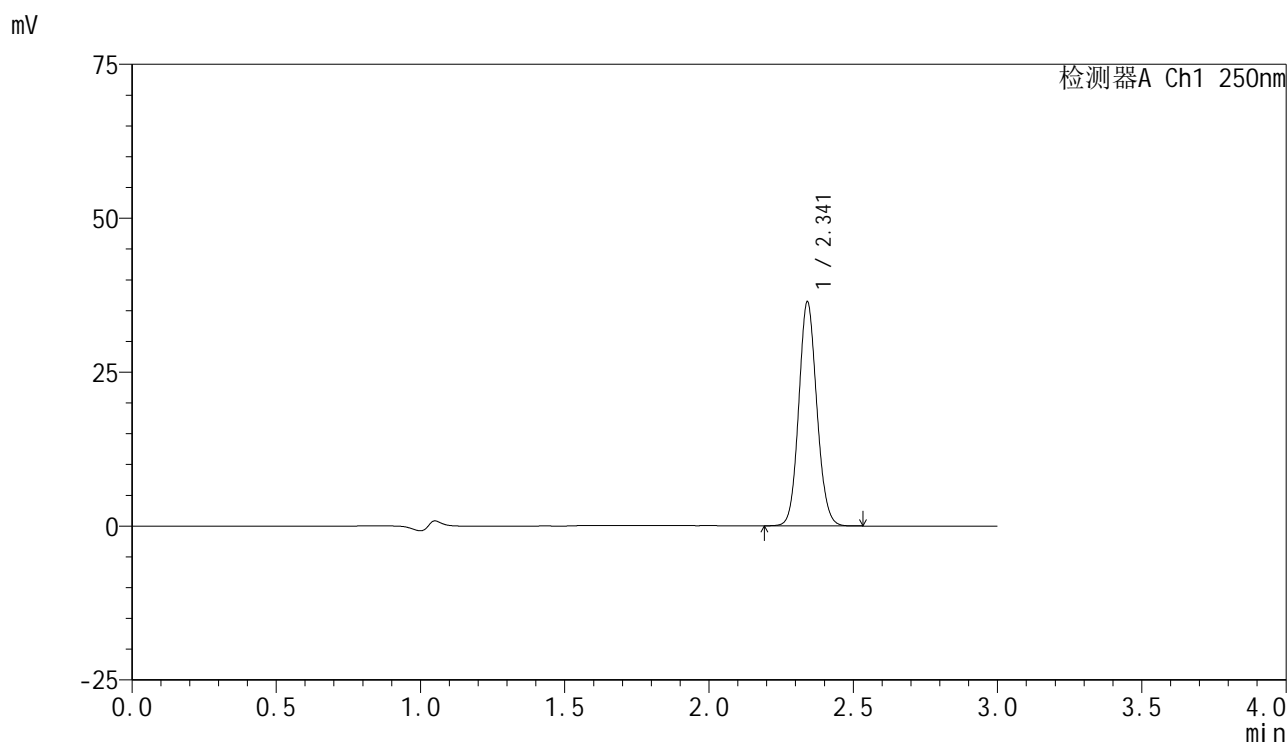
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	151876	100.000	34593	6691	1.097	--
总计		151876	100.000	34593			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-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 - 0-60/25-1068-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

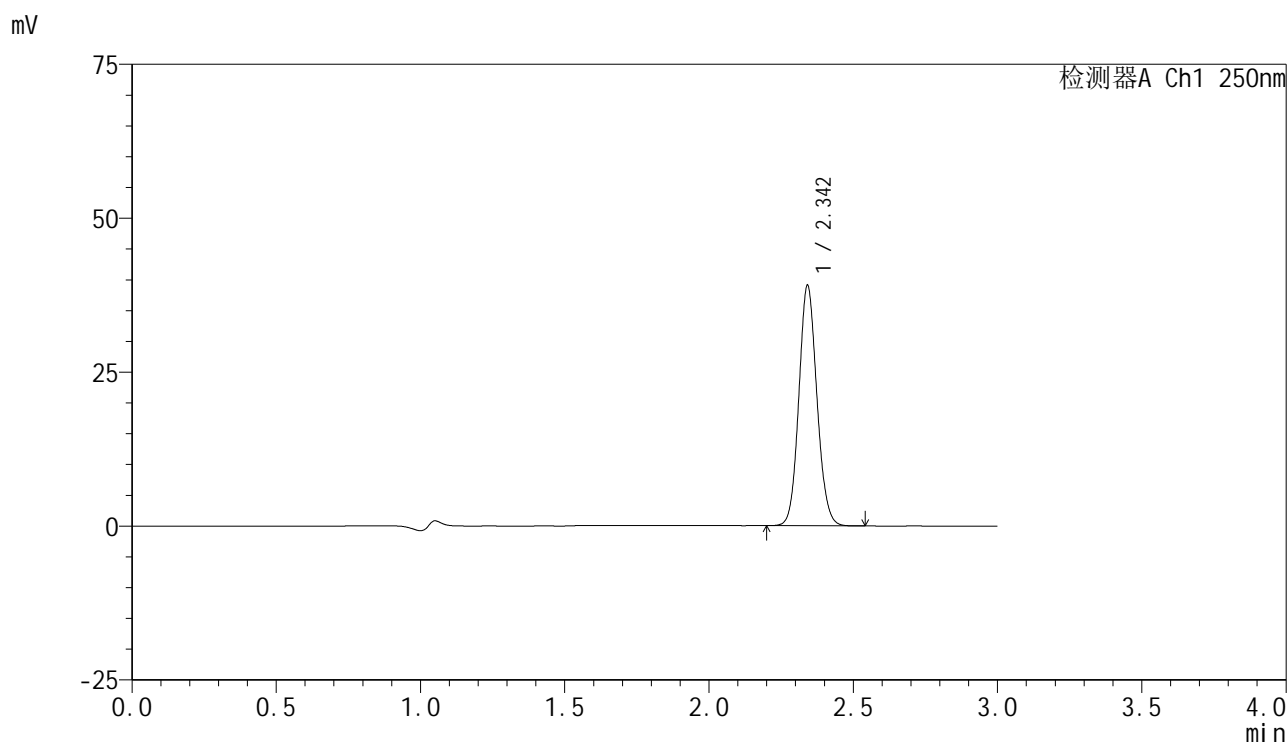
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	158694	100.000	36210	6695	1.098	--
总计		158694	100.000	36210			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-60/25-1069-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

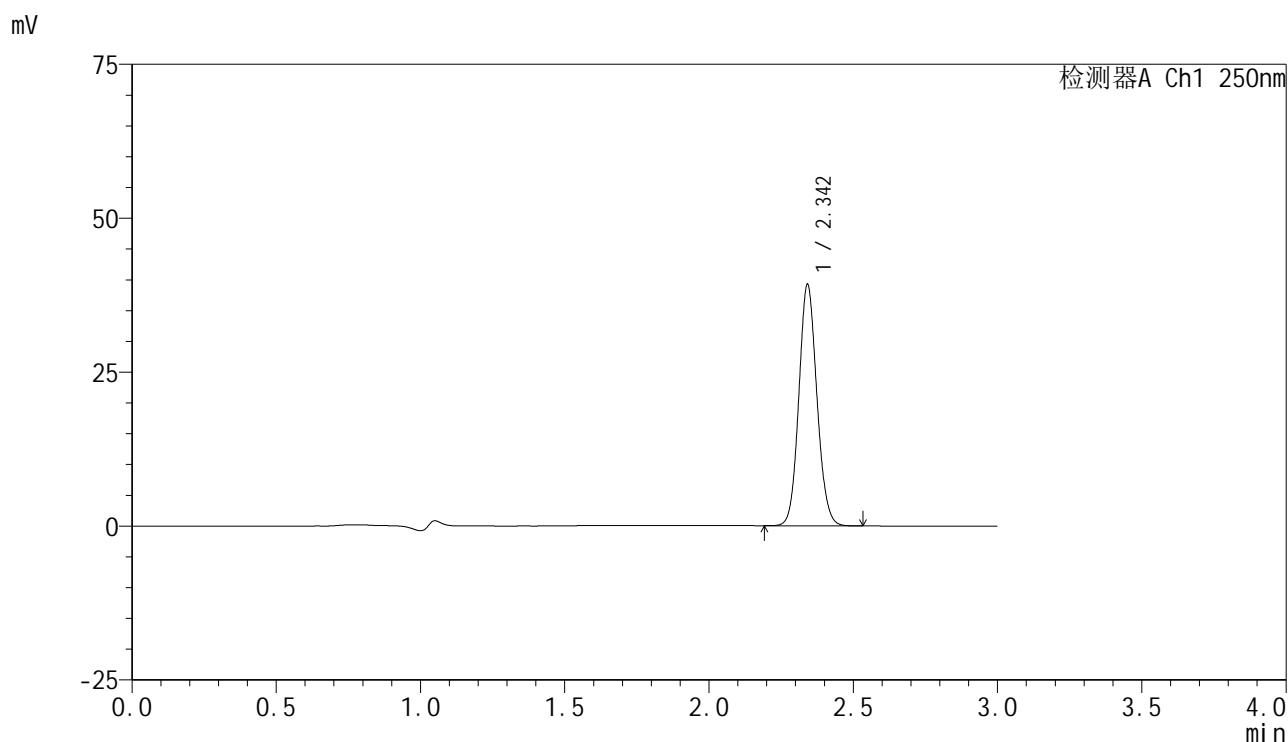
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	170131	100.000	38782	6703	1.098	--
总计		170131	100.000	38782			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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 - 0-60/25-1070-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

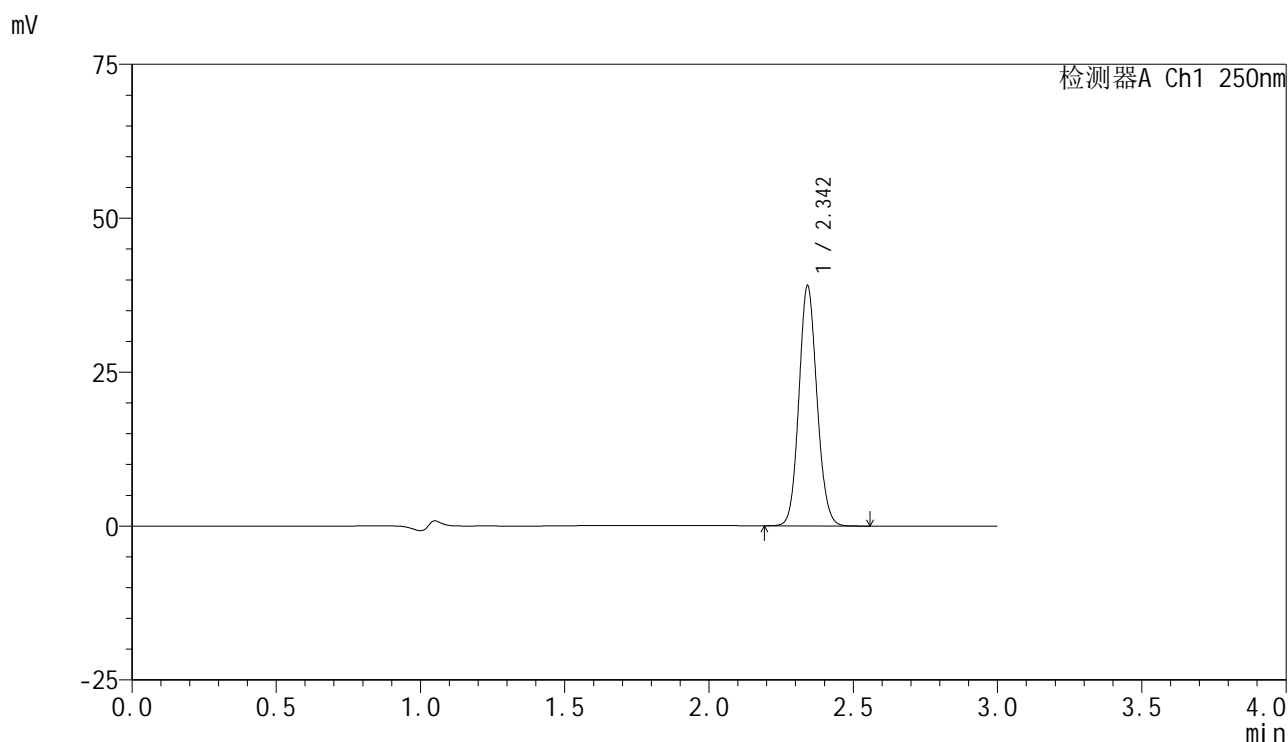
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	170769	100.000	38958	6705	1.098	--
总计		170769	100.000	38958			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1071-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

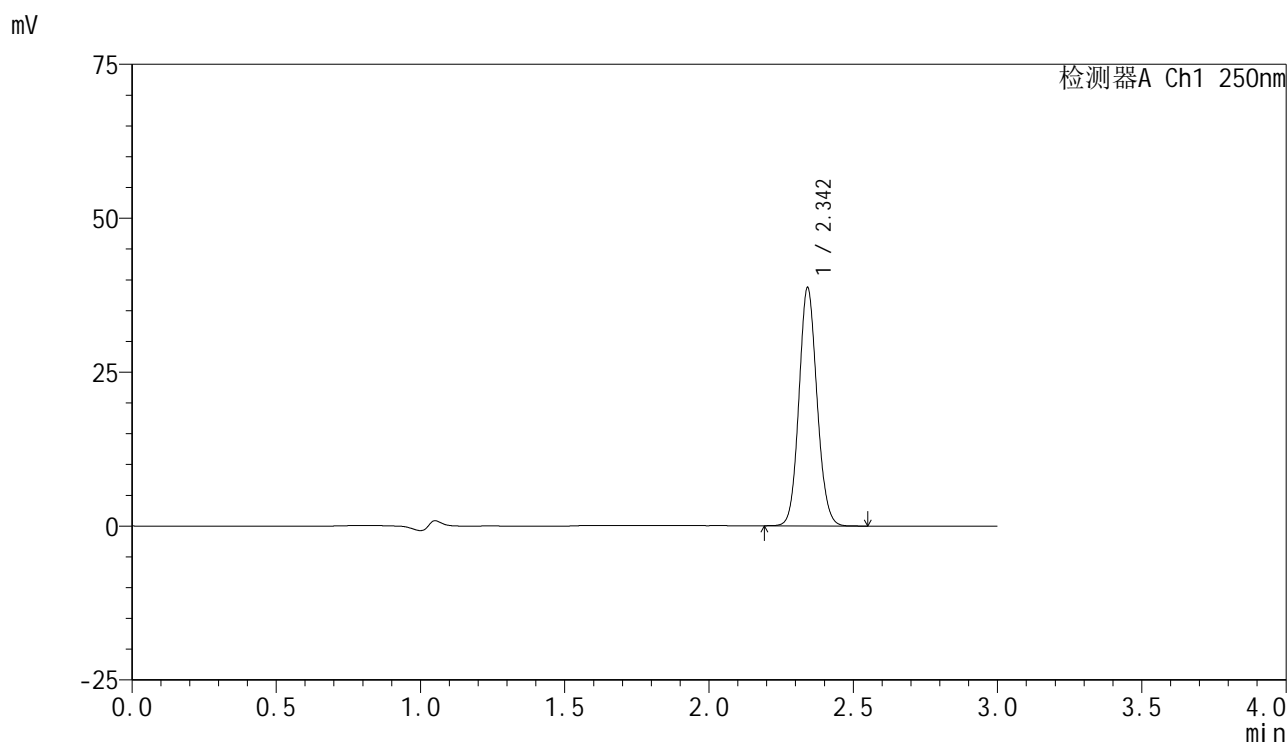
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	170170	100.000	38727	6700	1.099	--
总计		170170	100.000	38727			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1072-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

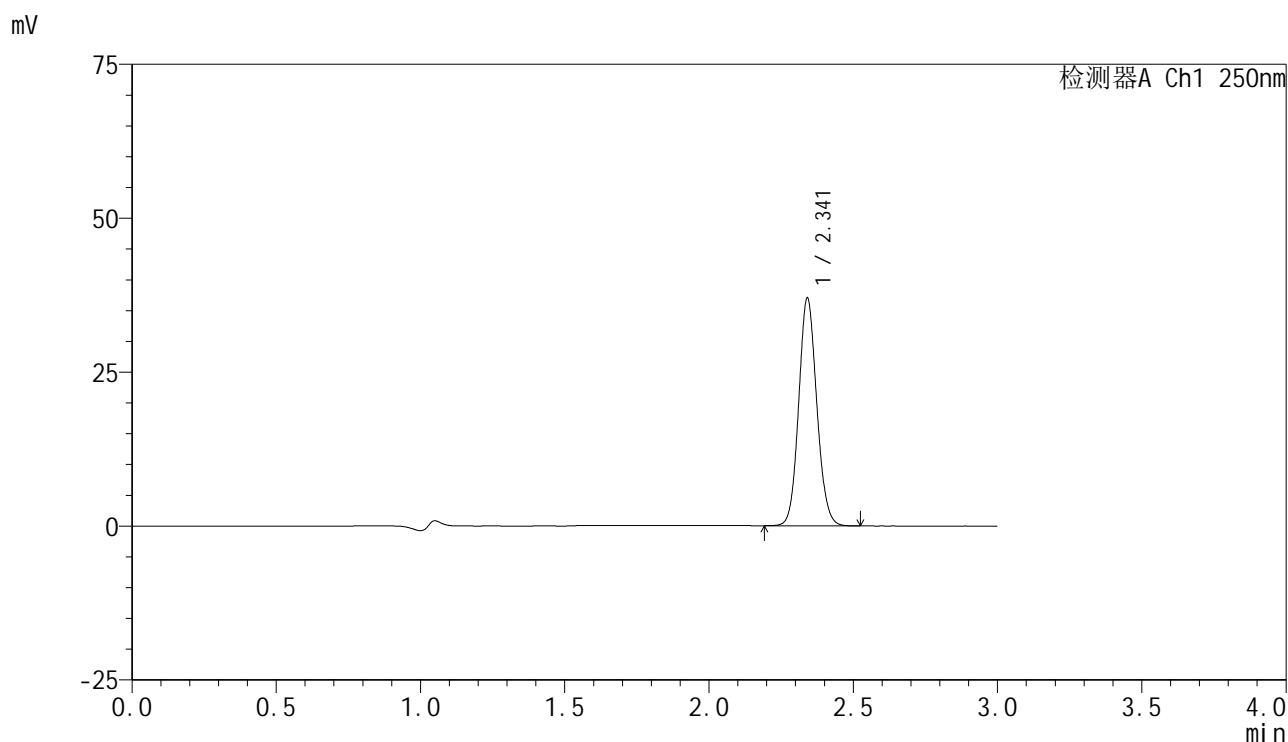
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	168566	100.000	38386	6703	1.099	--
总计		168566	100.000	38386			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1073-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

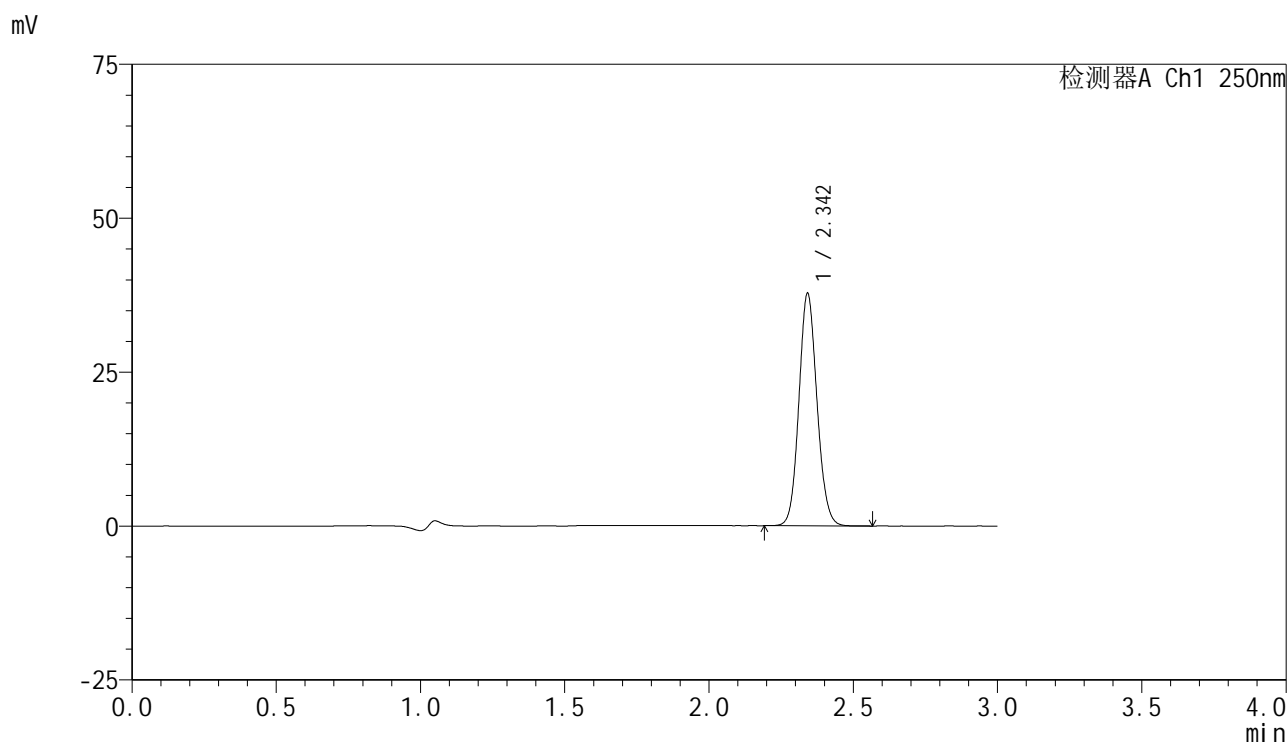
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	161276	100.000	36829	6692	1.099	--
总计		161276	100.000	36829			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1074-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

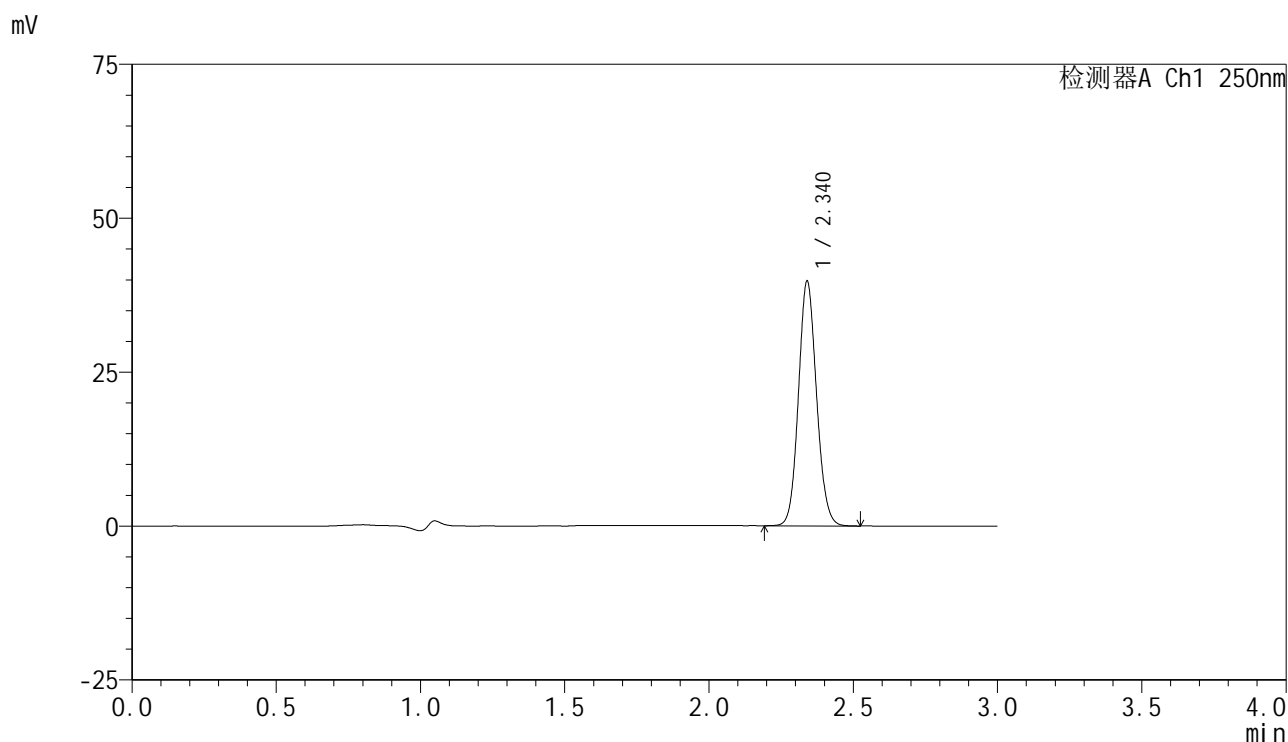
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	164657	100.000	37472	6699	1.099	--
总计		164657	100.000	37472			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1075-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

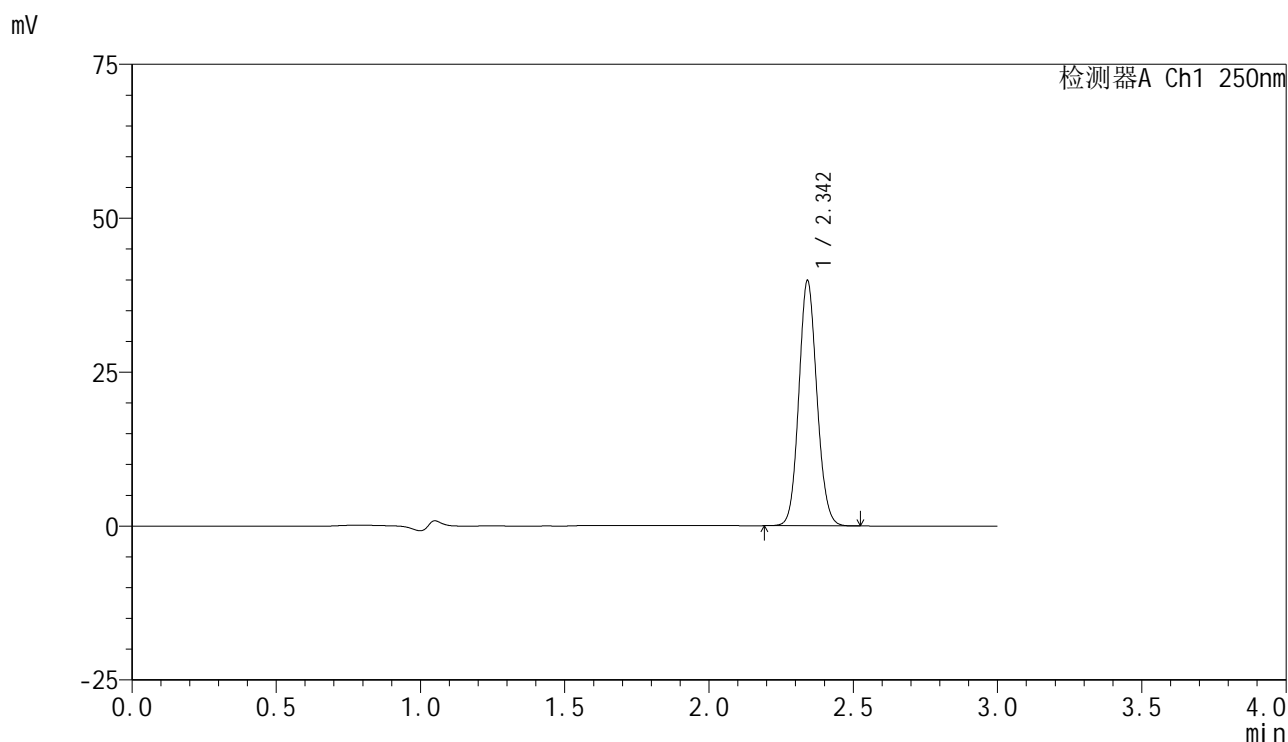
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	173255	100.000	39660	6688	1.098	--
总计		173255	100.000	39660			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1076-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

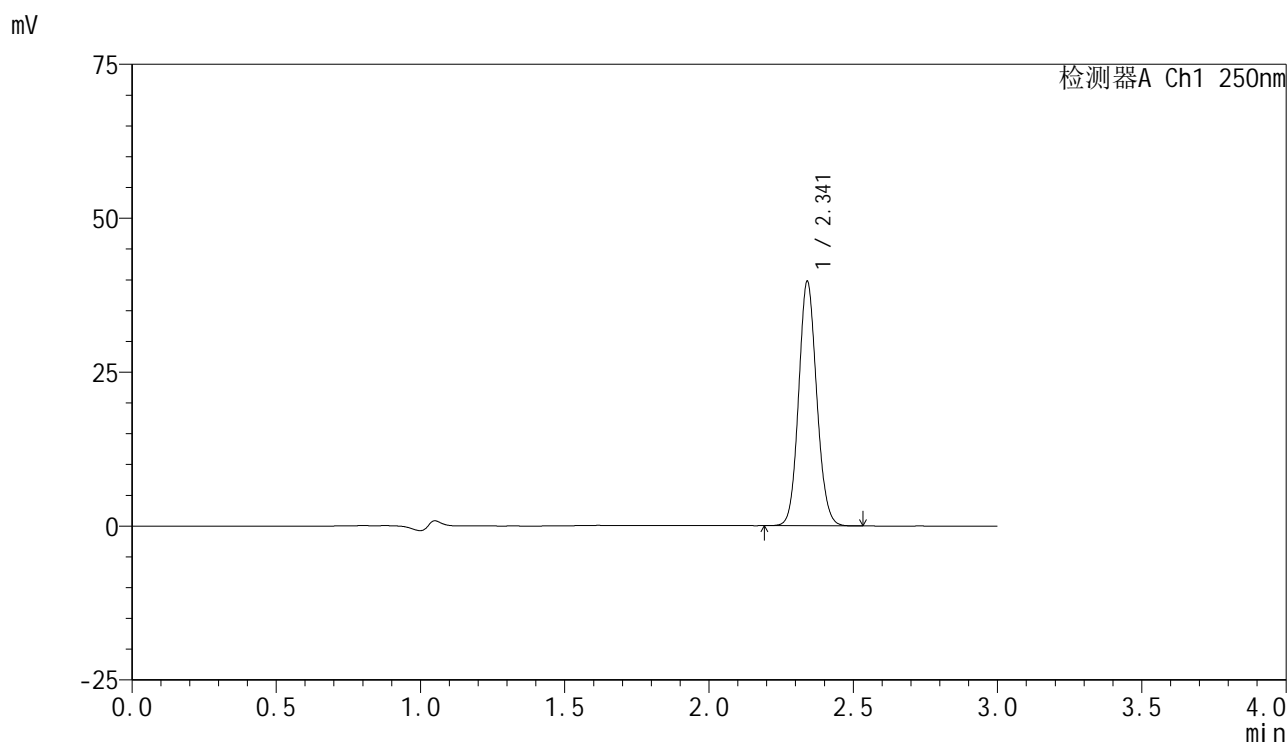
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	173605	100.000	39567	6689	1.097	--
总计		173605	100.000	39567			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1077-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.341	172992	100.000	39545	6701	1.098	--
总计		172992	100.000	39545			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

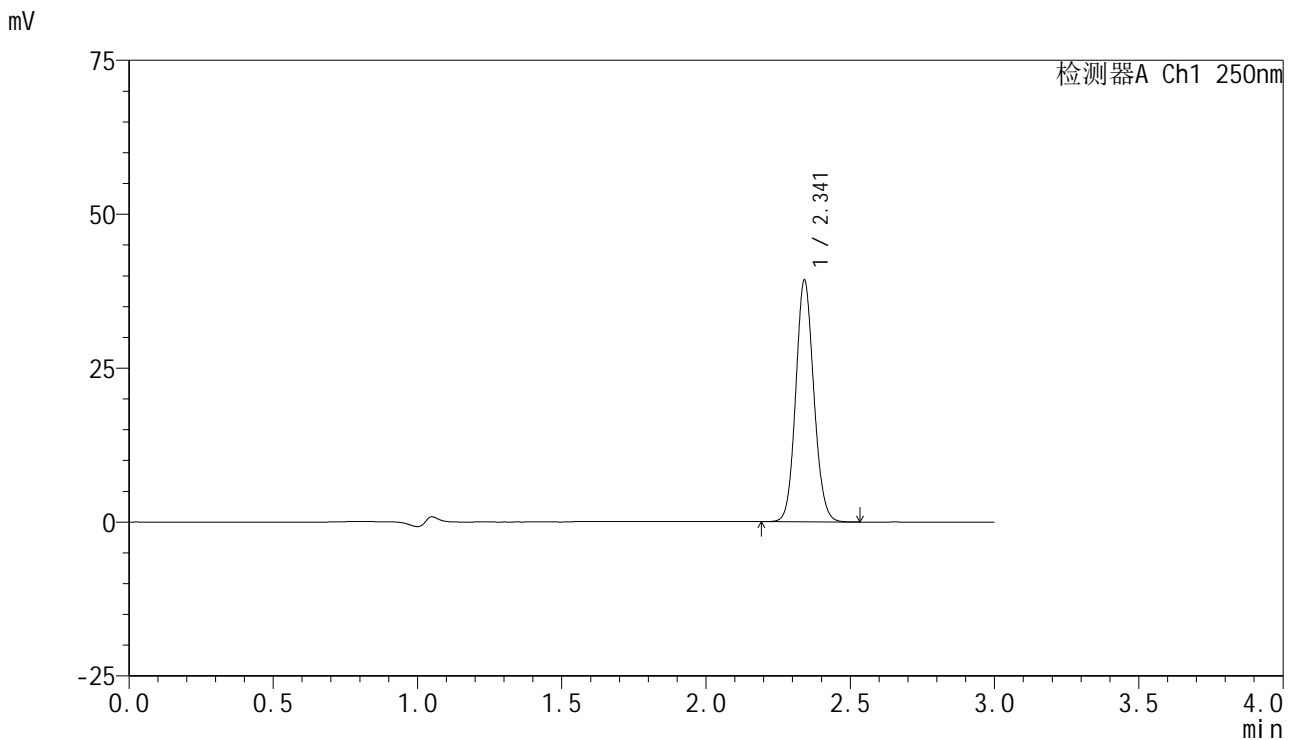


SMF-4099

<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 - 0-60/25-1078-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

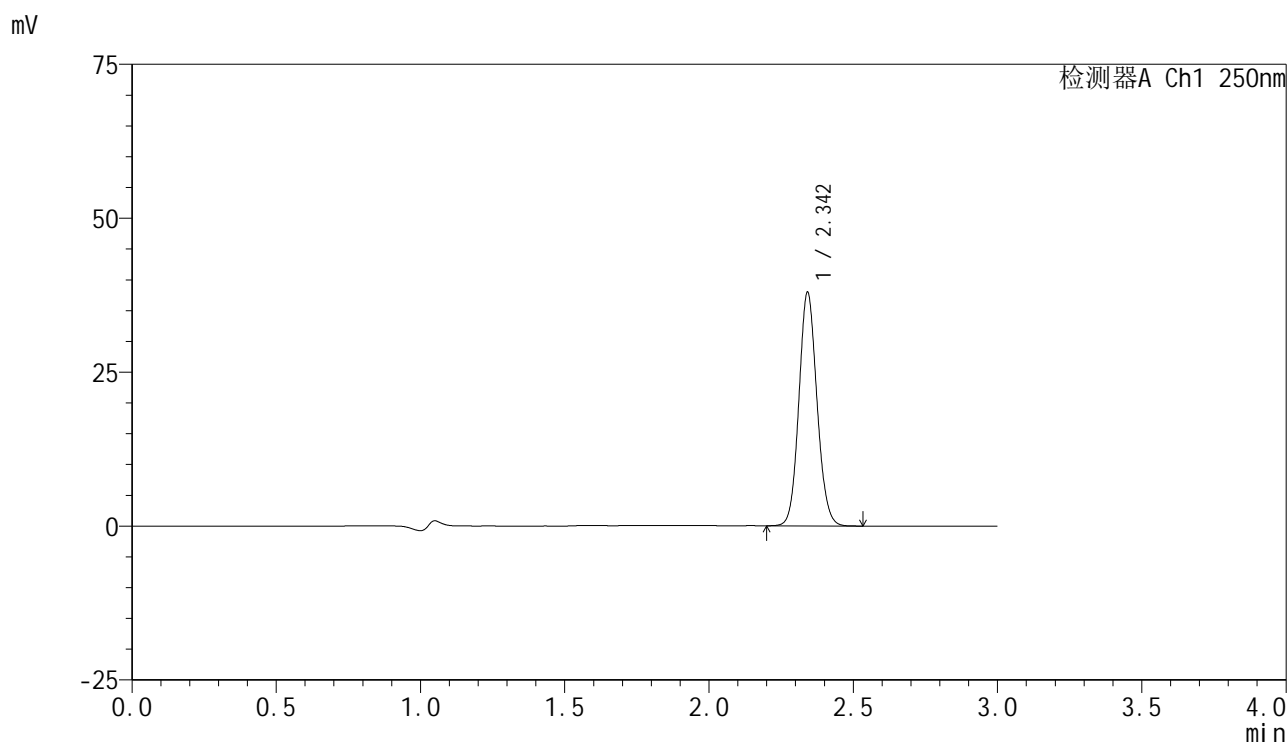
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	171189	100.000	39051	6688	1.099	--
总计		171189	100.000	39051			

图102 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1079-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.342	165561	100.000	37671	6684	1.098	--
总计		165561	100.000	37671			

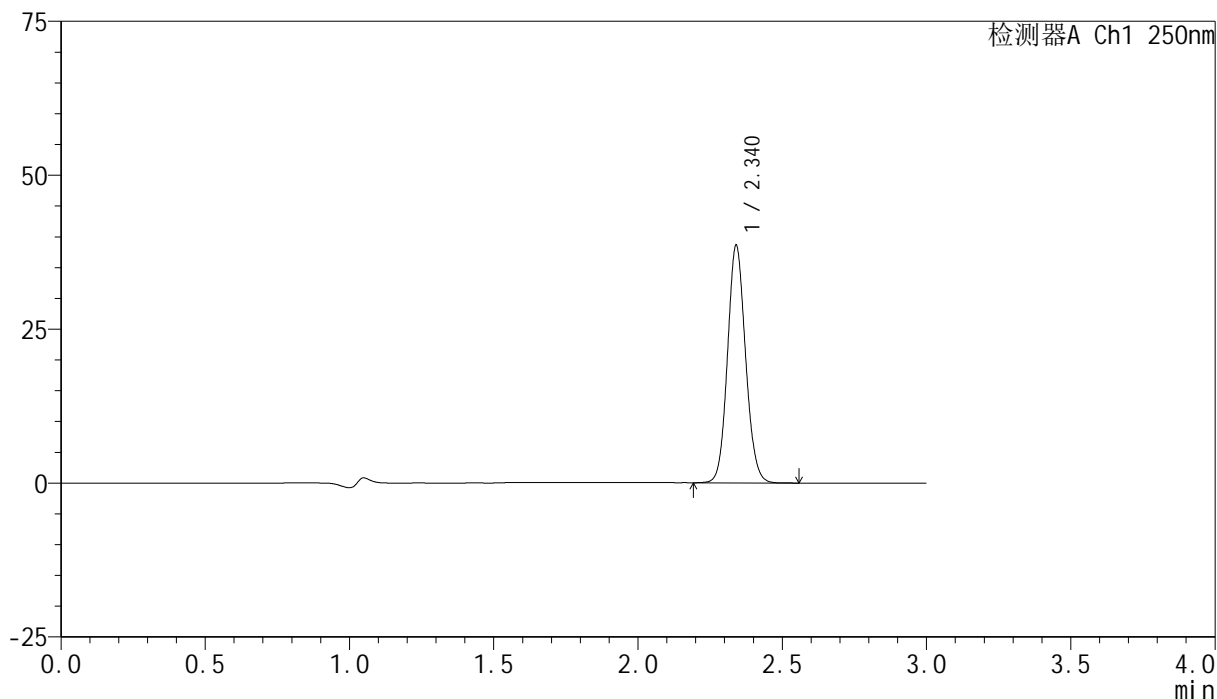
图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/25-1080-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

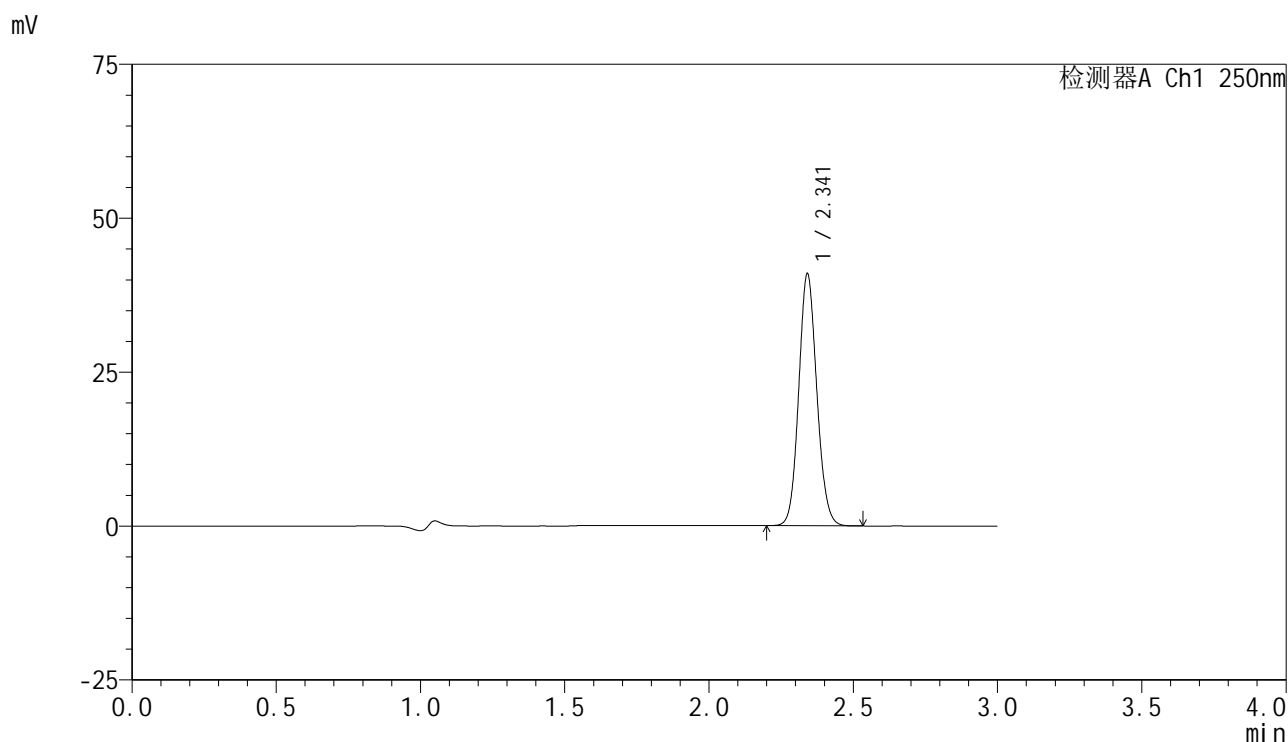
检测器A Ch1 250nm

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	2.340	168144	100.000	38489	6702	1.099	--
总计		168144	100.000	38489			

<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 - 0-60/25-1081-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.341	178460	100.000	40735	6689	1.100	--
总计		178460	100.000	40735			

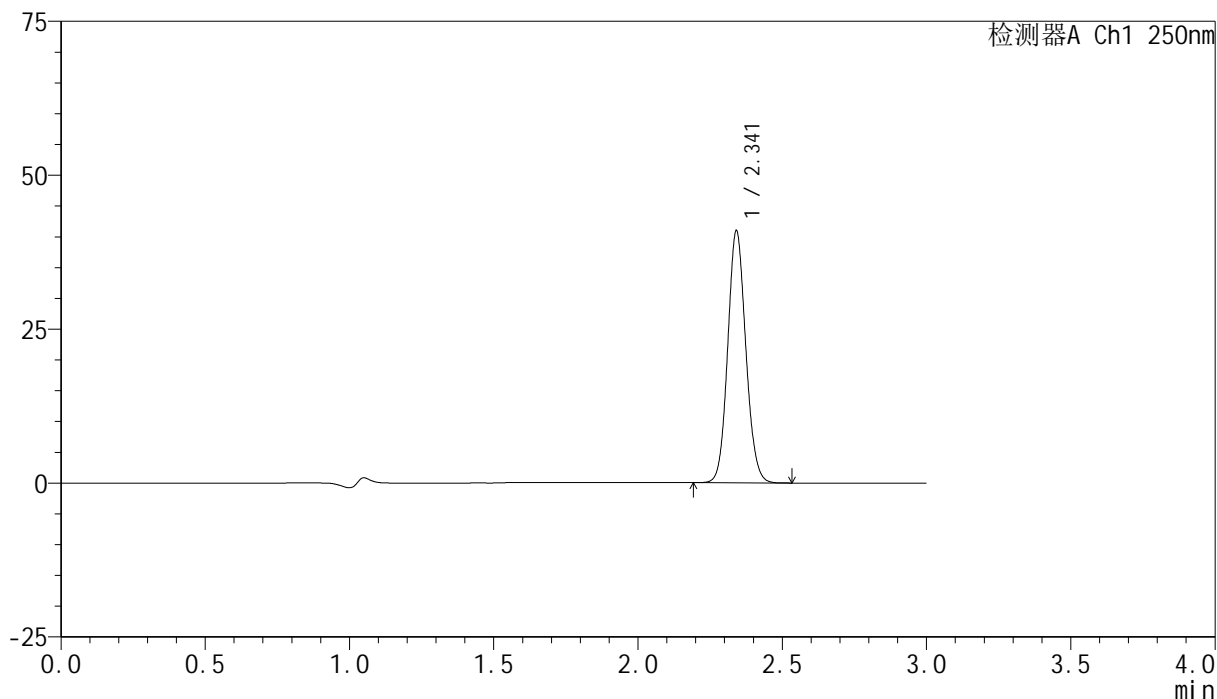
图105 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/25-1082-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

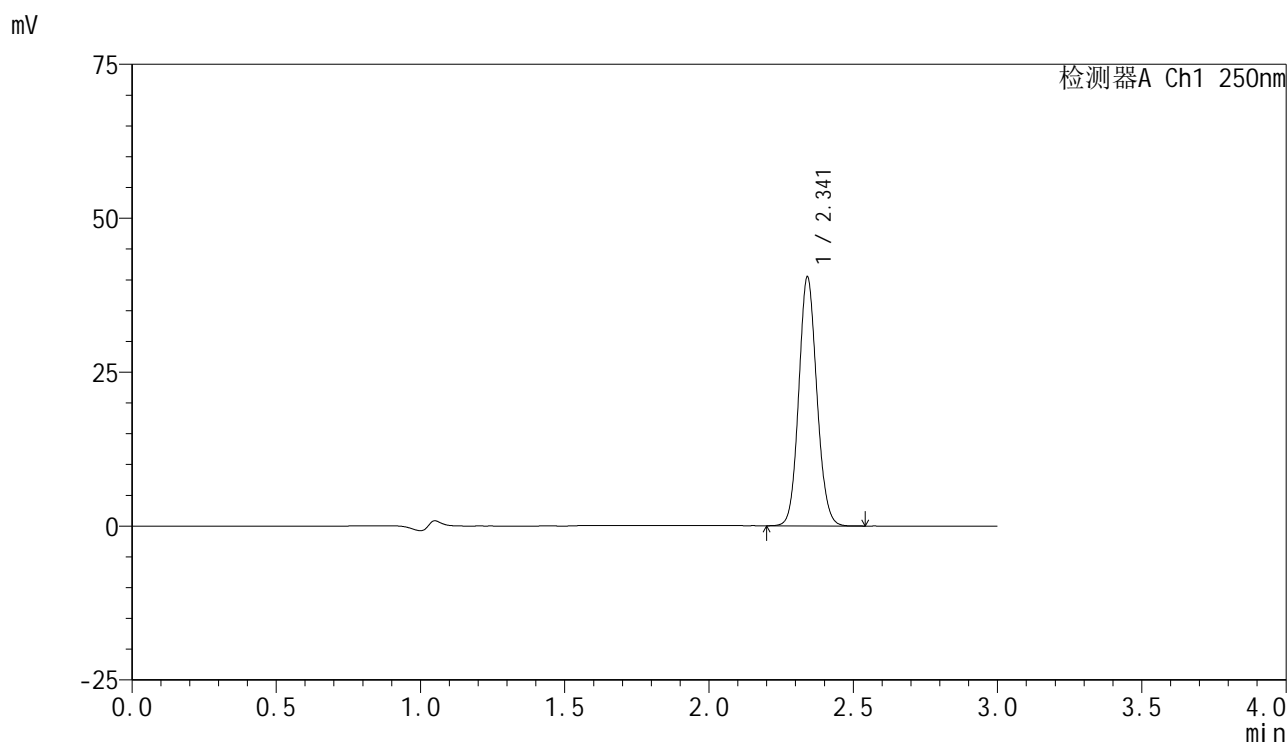
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	178396	100.000	40735	6691	1.098	--
总计		178396	100.000	40735			

图106 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-60/25-1083-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

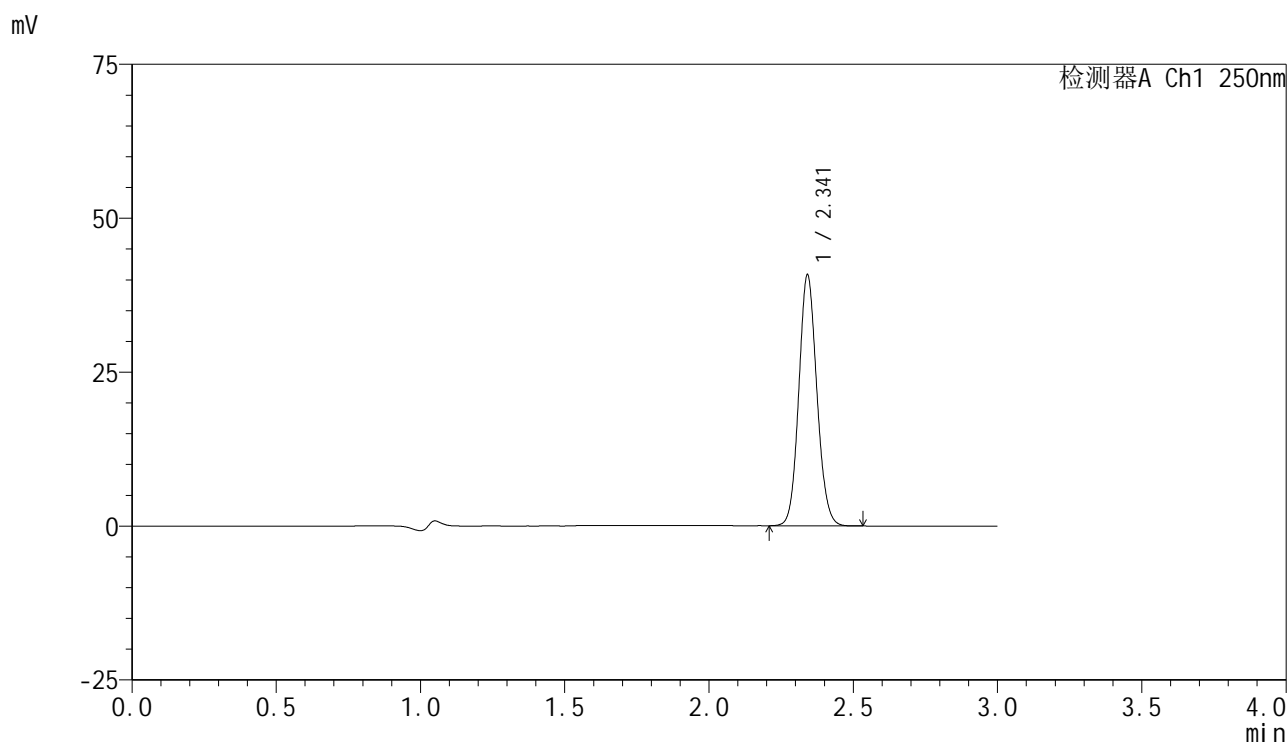
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	176386	100.000	40216	6686	1.098	--
总计		176386	100.000	40216			

图107 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1084-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

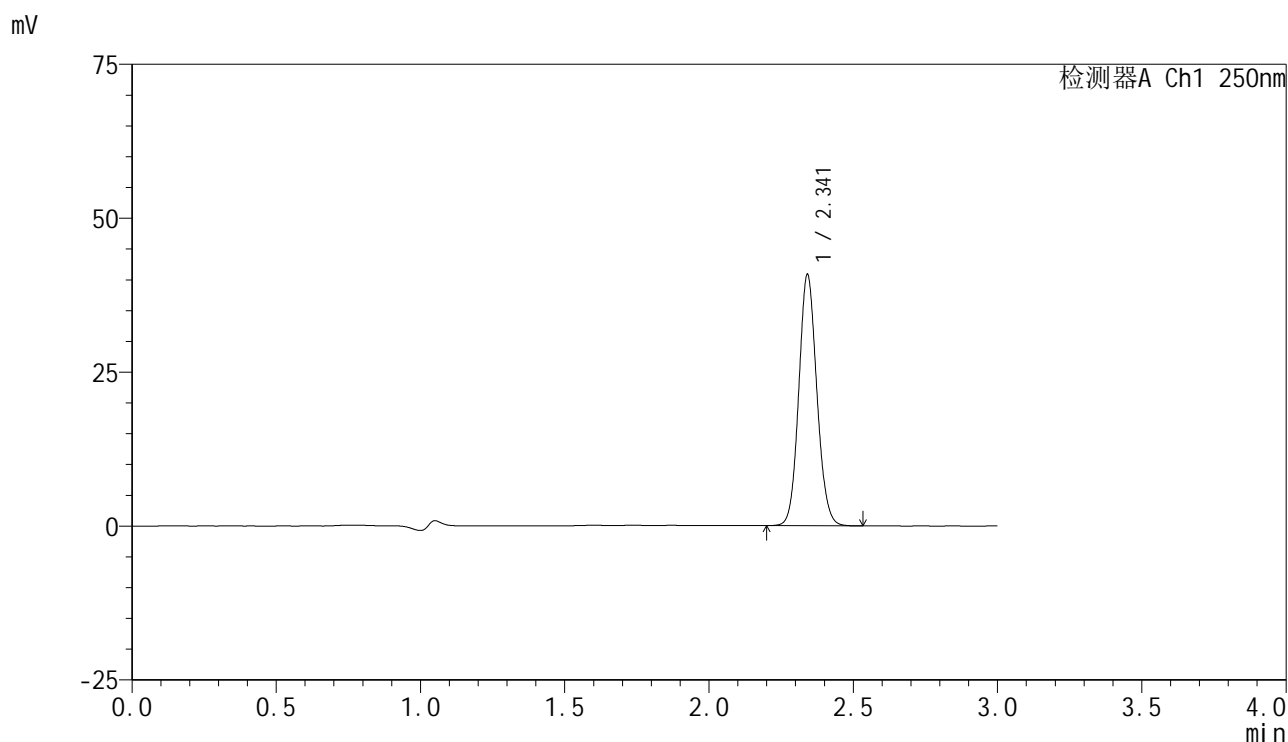
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	177611	100.000	40522	6696	1.099	--
总计		177611	100.000	40522			

图108 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1085-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

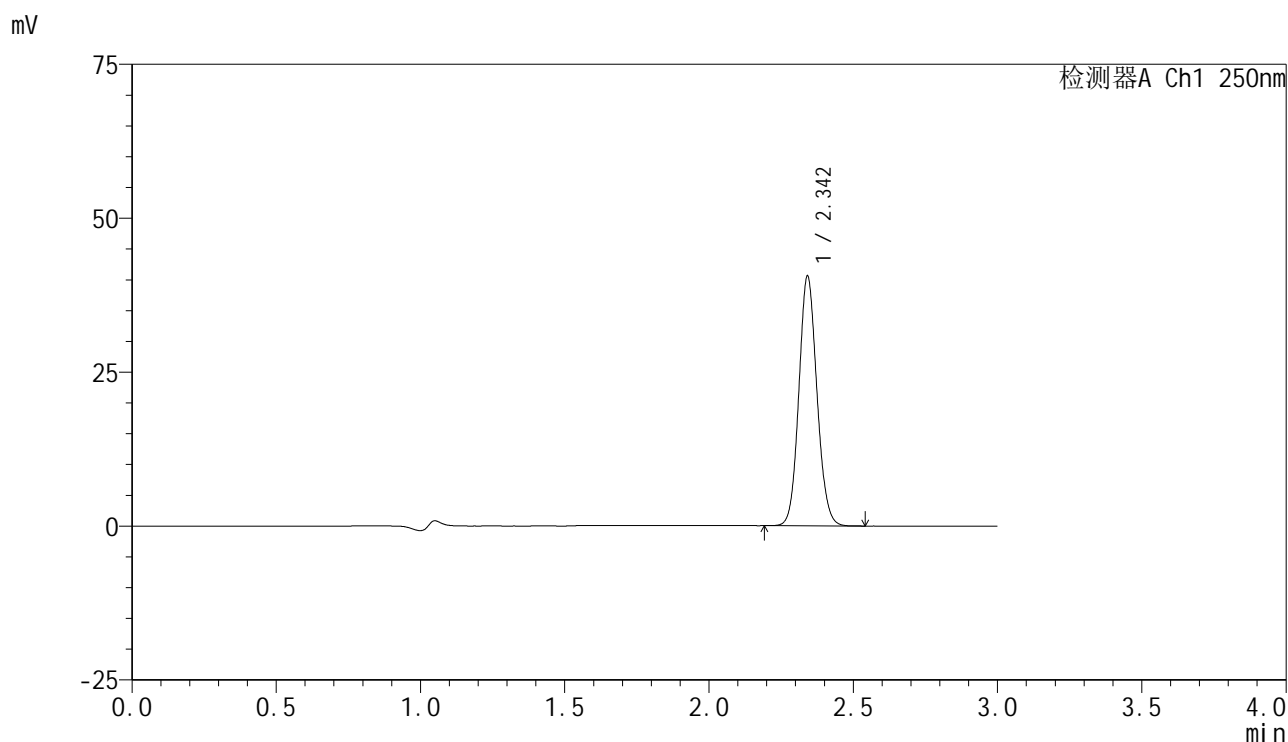
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	178012	100.000	40582	6688	1.098	--
总计		178012	100.000	40582			

图109 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5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 - 0-60/25-1086-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

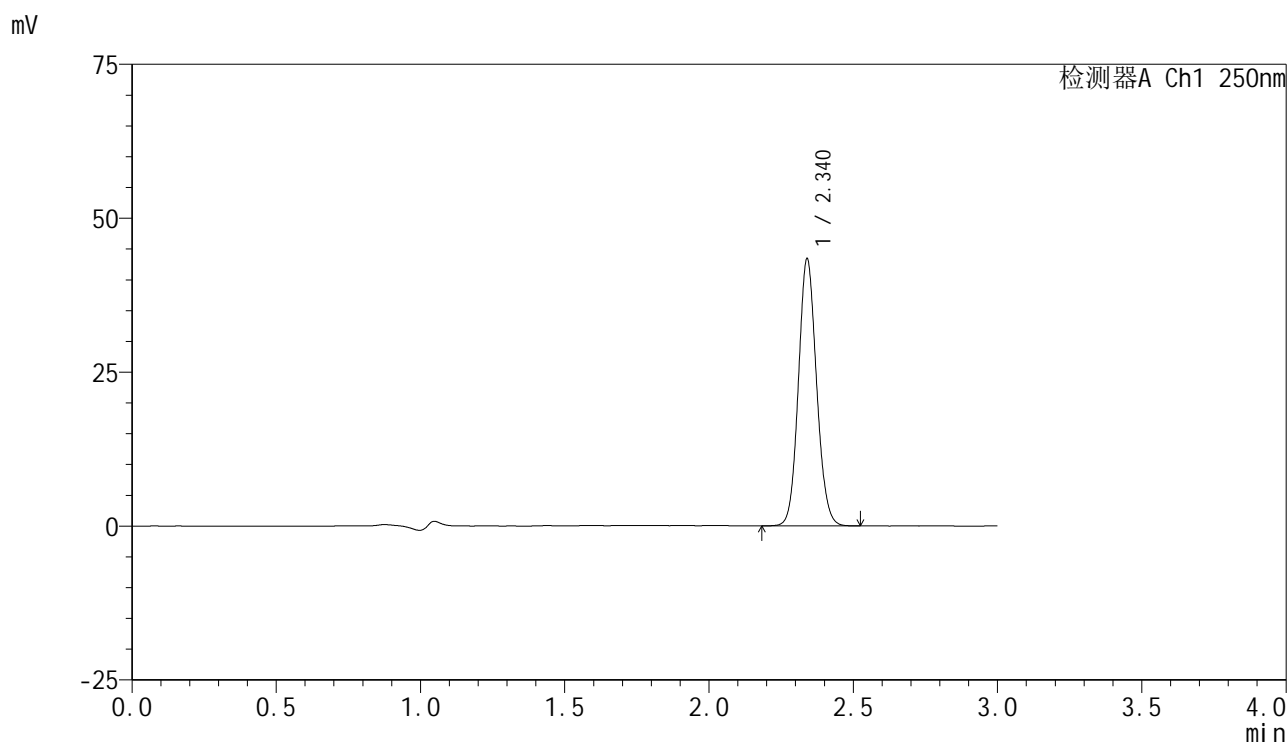
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	176779	100.000	40293	6699	1.099	--
总计		176779	100.000	40293			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1087-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

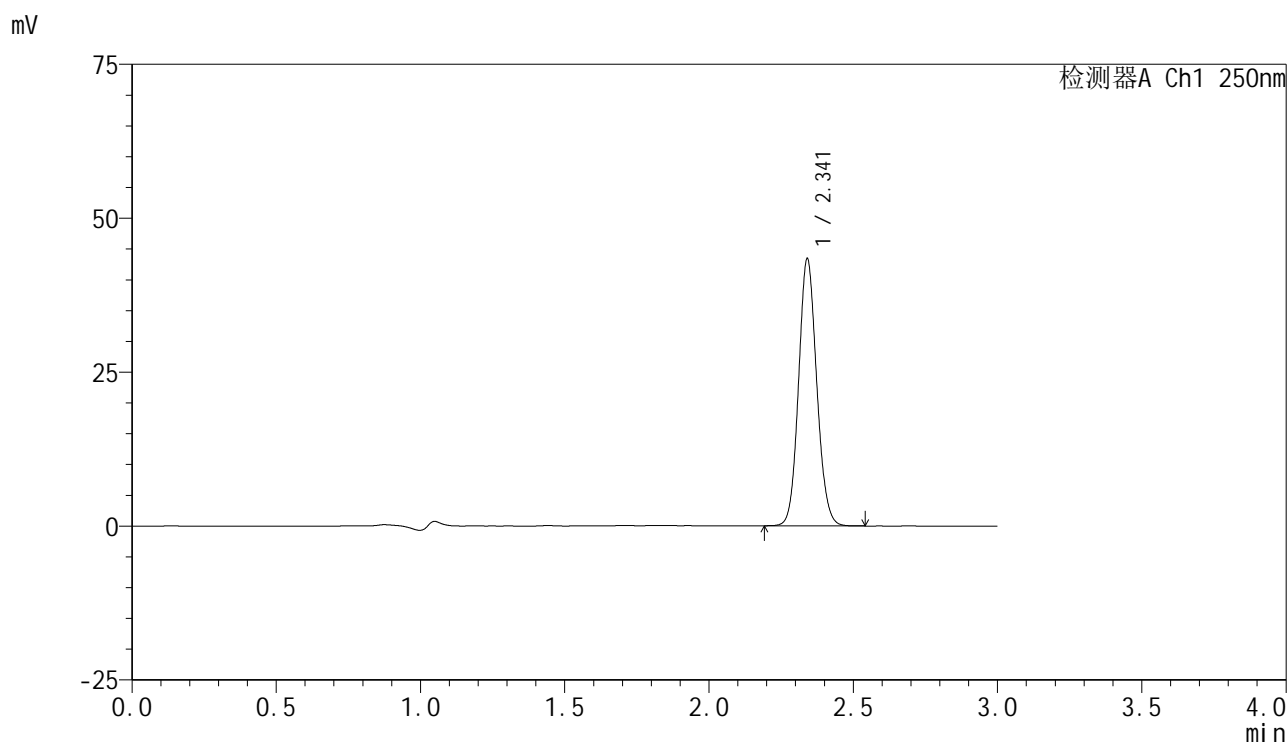
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	189794	100.000	43286	6639	1.098	--
总计		189794	100.000	43286			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-60/25-1088-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.341	189843	100.000	43223	6652	1.099	--
总计		189843	100.000	43223			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

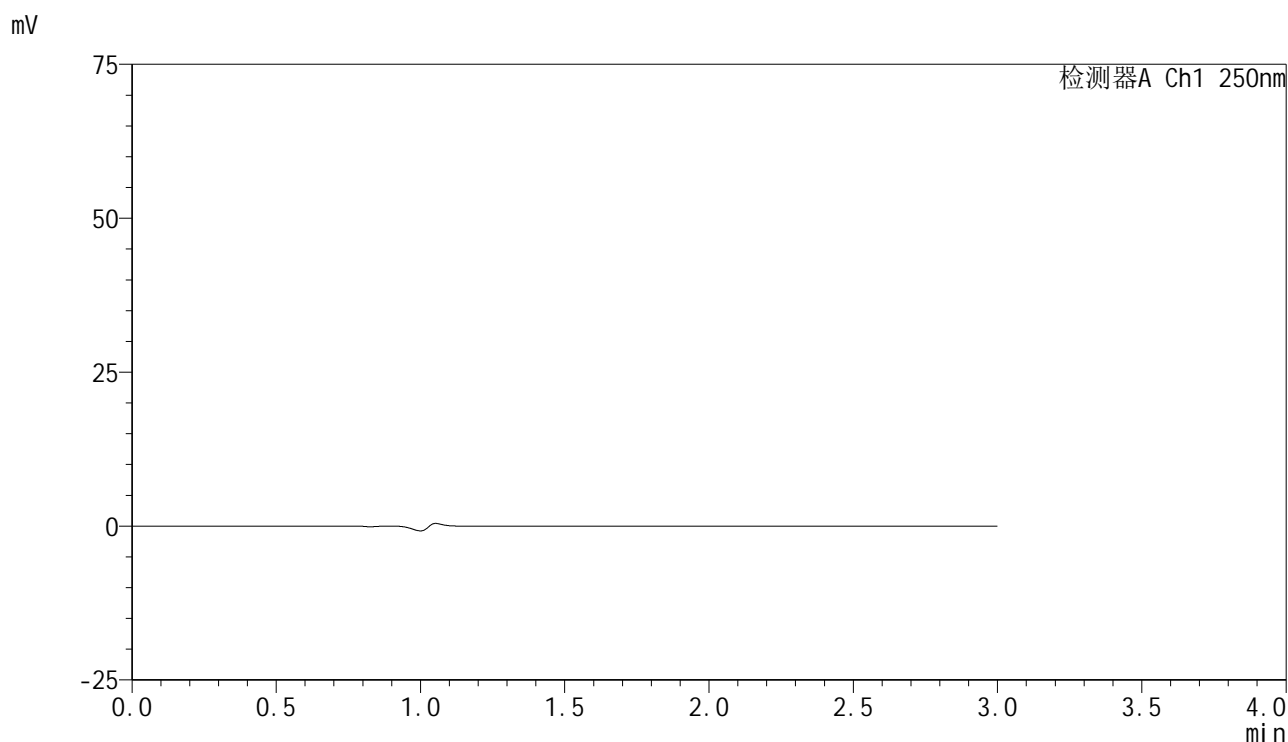


SMF-4099

<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 - 0-60/25-1089-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

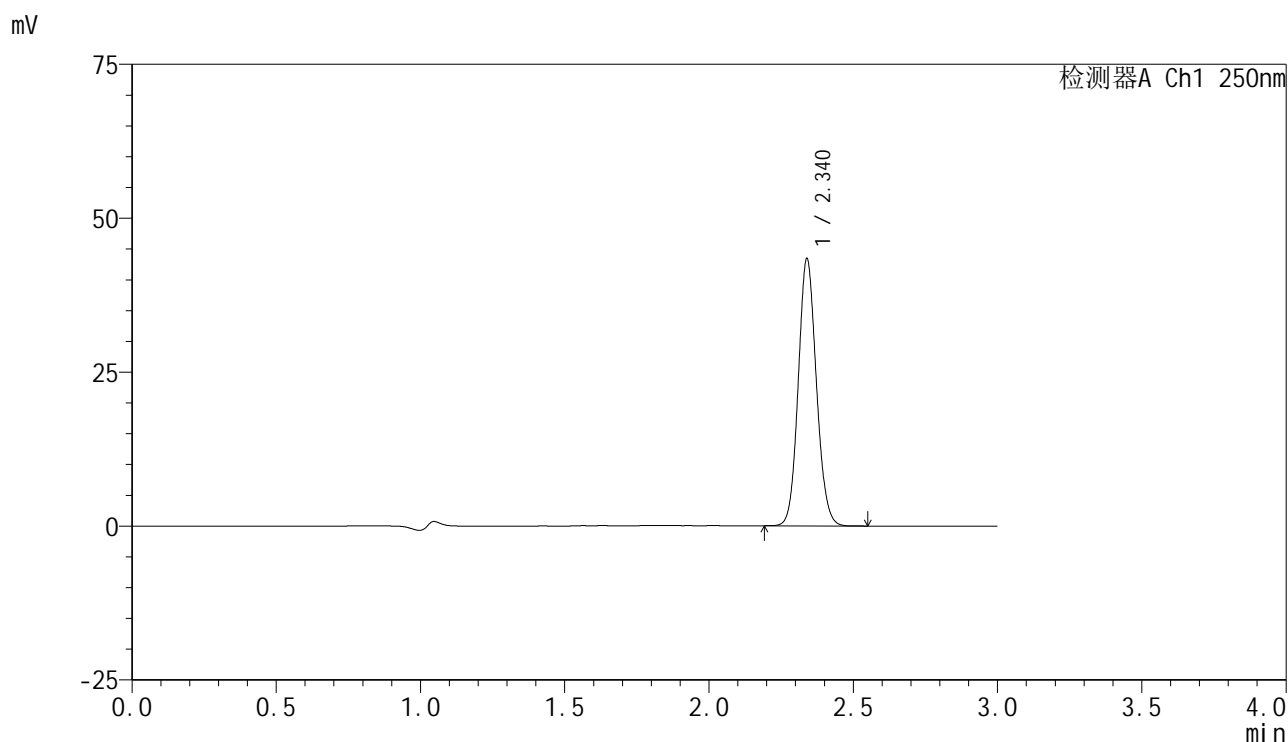
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂

<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 - 0-60/25-1090-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:04:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

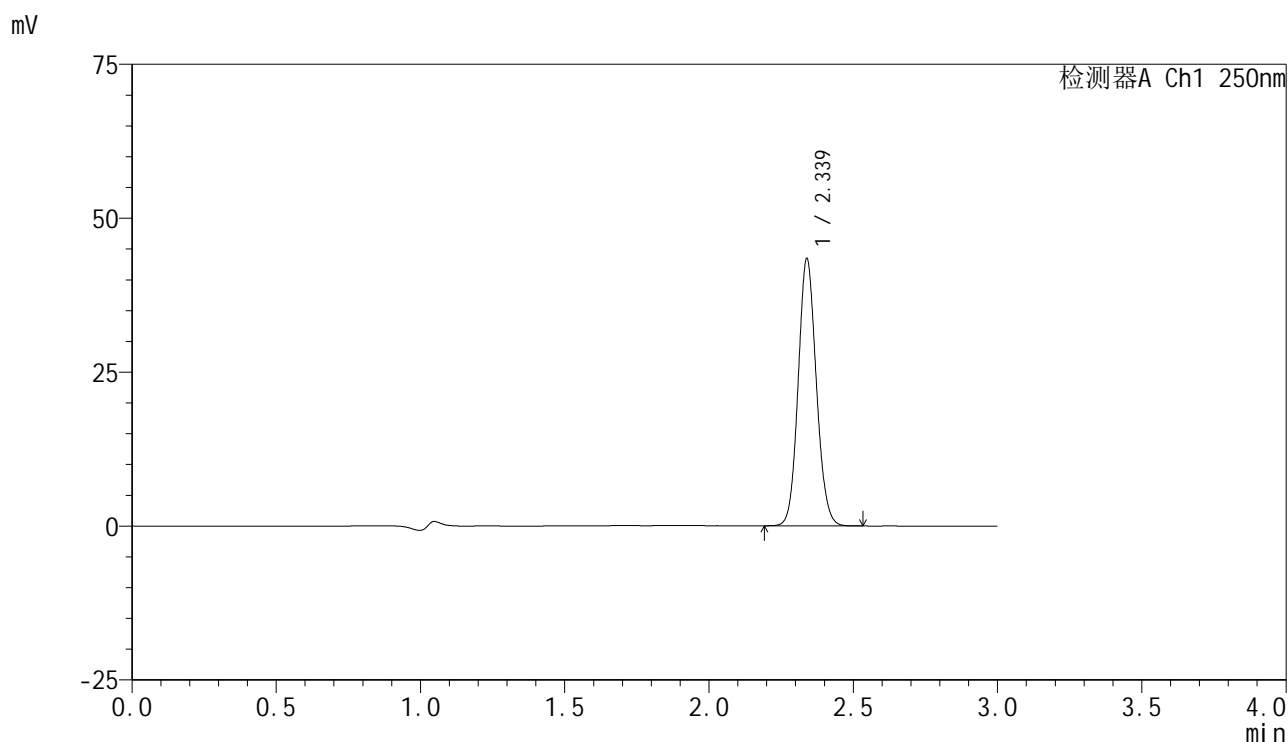
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	189671	100.000	43358	6642	1.100	--
总计		189671	100.000	43358			

图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-60/25-1091-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

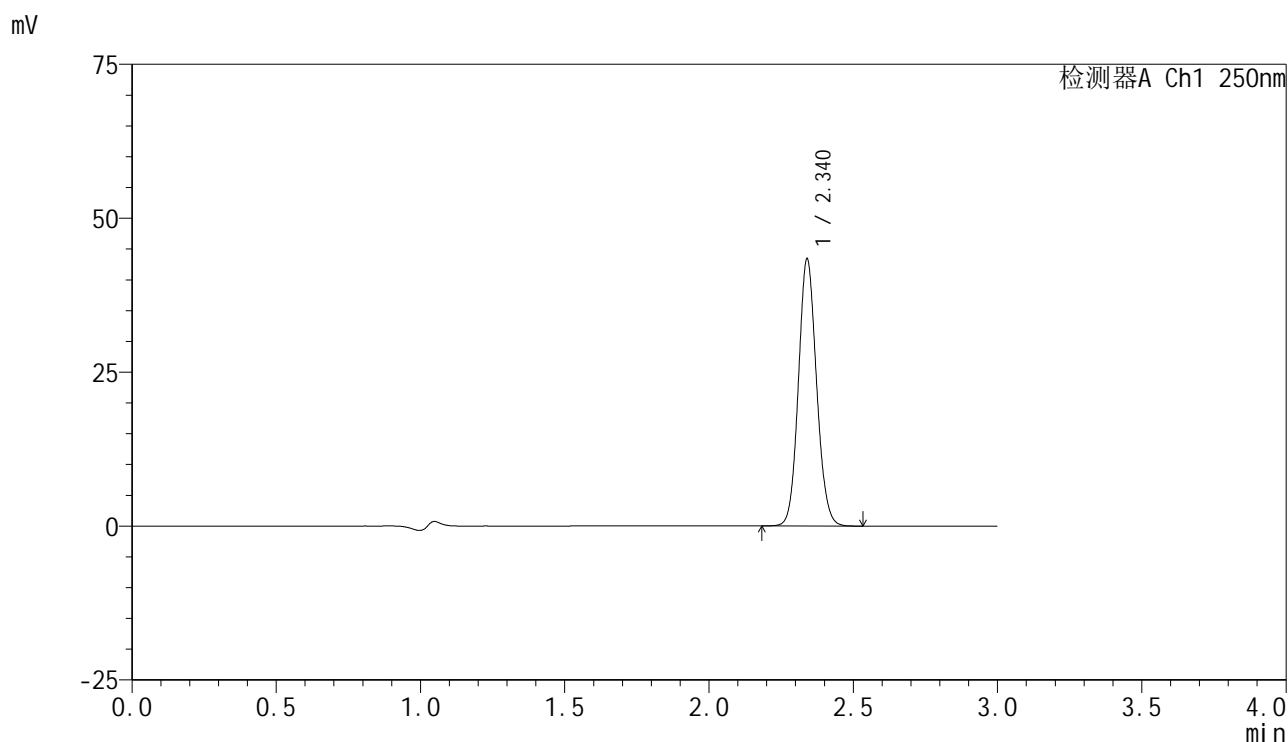
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	189888	100.000	43381	6629	1.099	--
总计		189888	100.000	43381			

图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025042521批-pH6.8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 - 0-60/25-1092-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

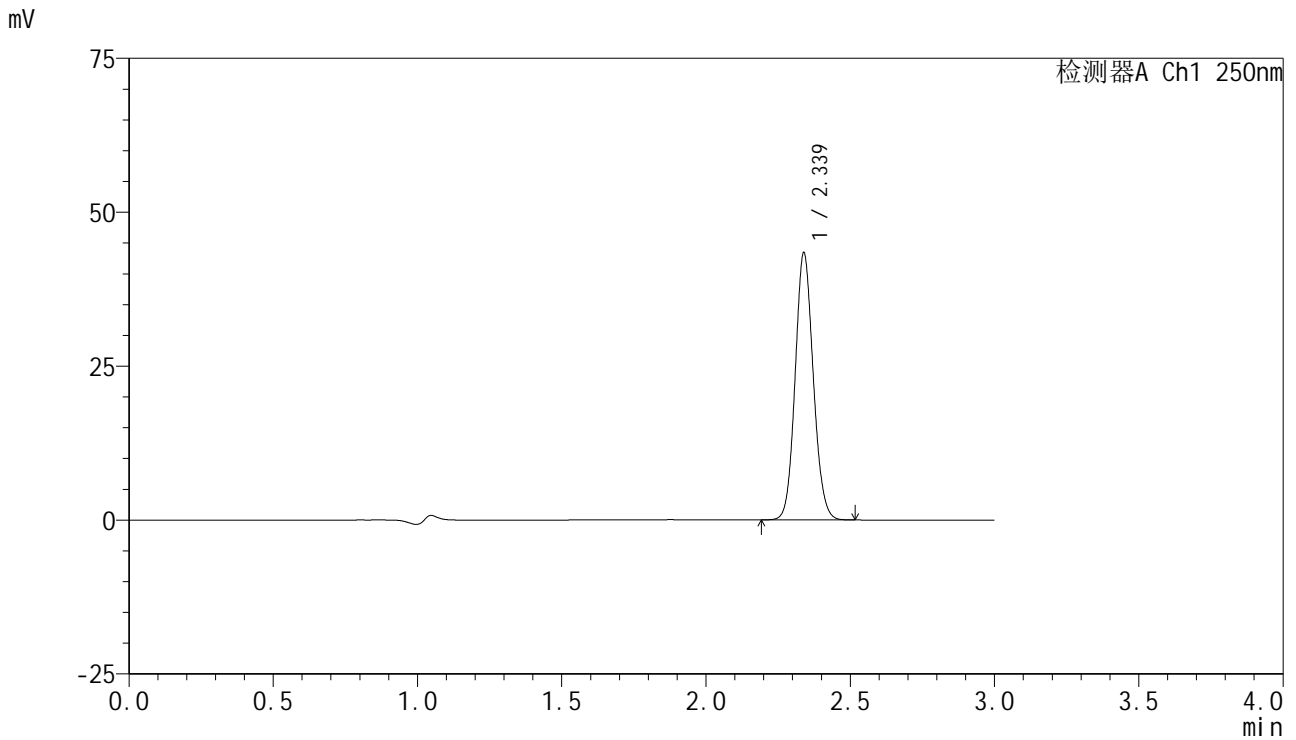
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	189896	100.000	43306	6639	1.099	--
总计		189896	100.000	43306			

图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1093-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

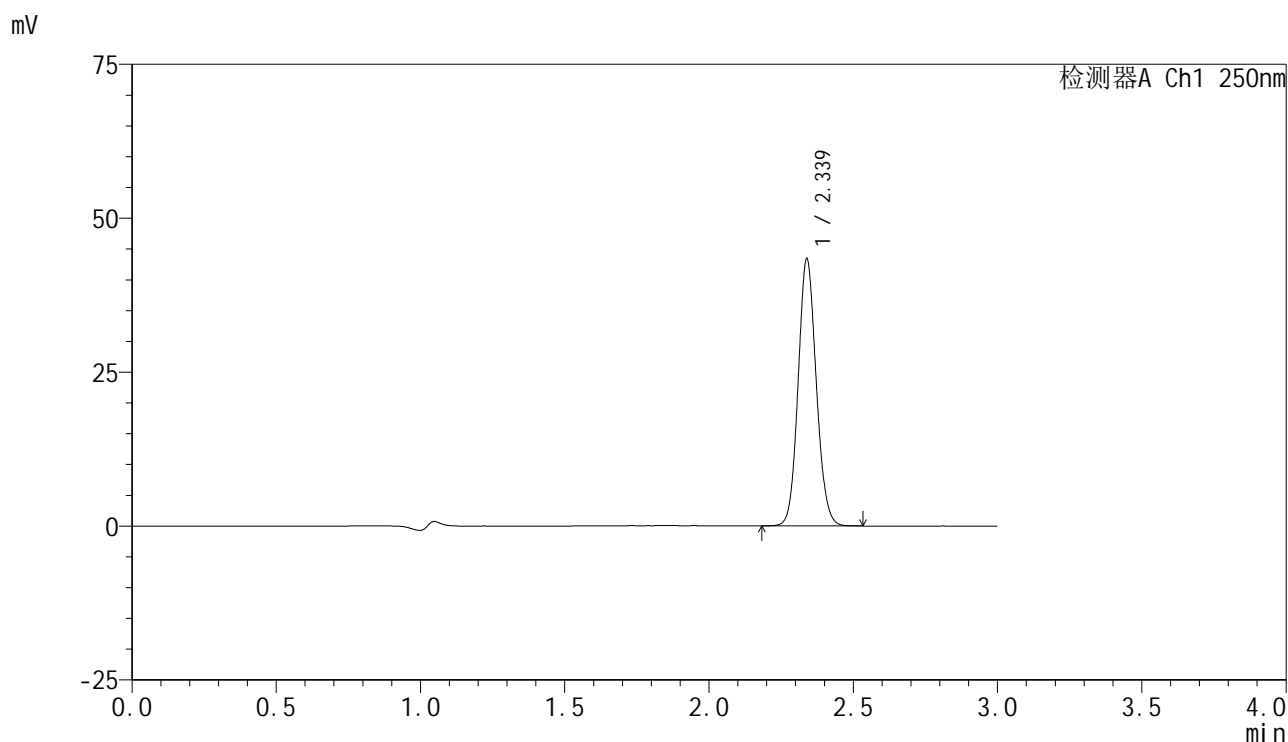
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	189733	100.000	43375	6646	1.098	--
总计		189733	100.000	43375			

图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8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 - 0-60/25-1094-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

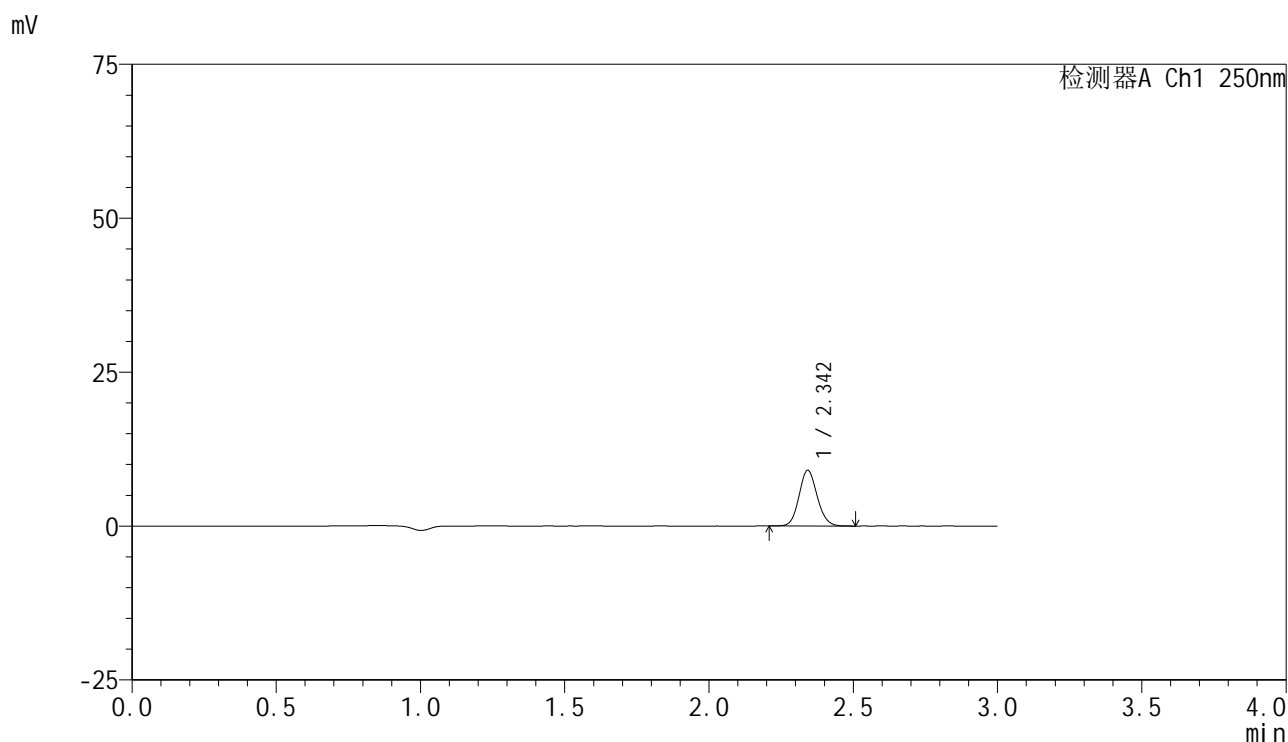
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	189734	100.000	43352	6642	1.099	--
总计		189734	100.000	43352			

图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1095-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

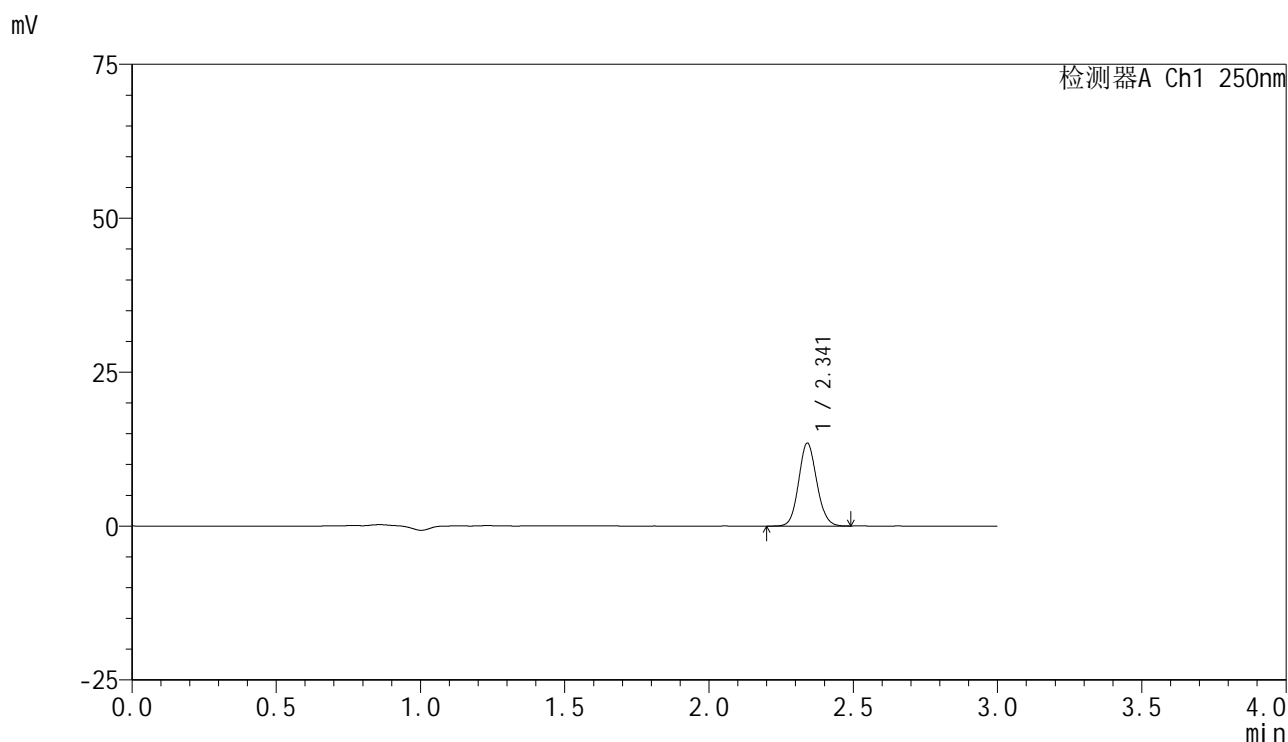
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	39492	100.000	8964	6678	1.104	--
总计		39492	100.000	8964			

图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-60/25-1096-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.341	58730	100.000	13419	6688	1.100	--
总计		58730	100.000	13419			

图120 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

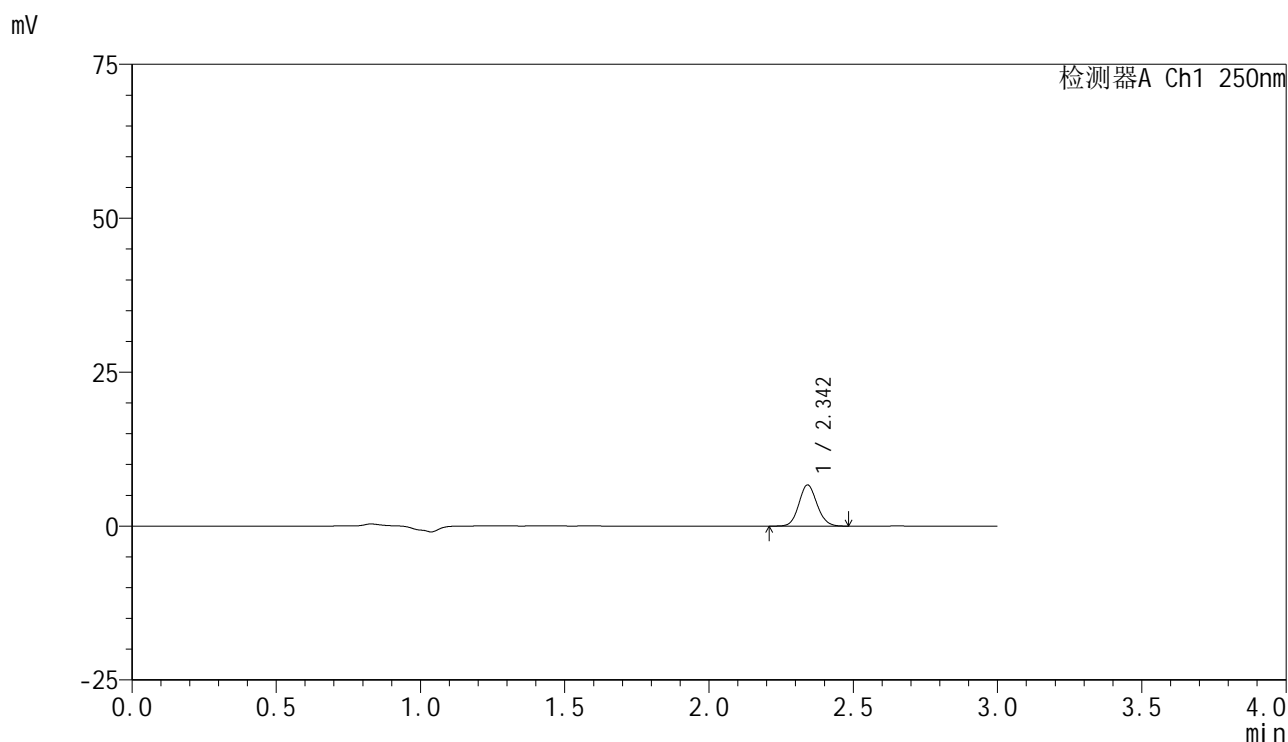


SMF-4099

<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 - 0-60/25-1097-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

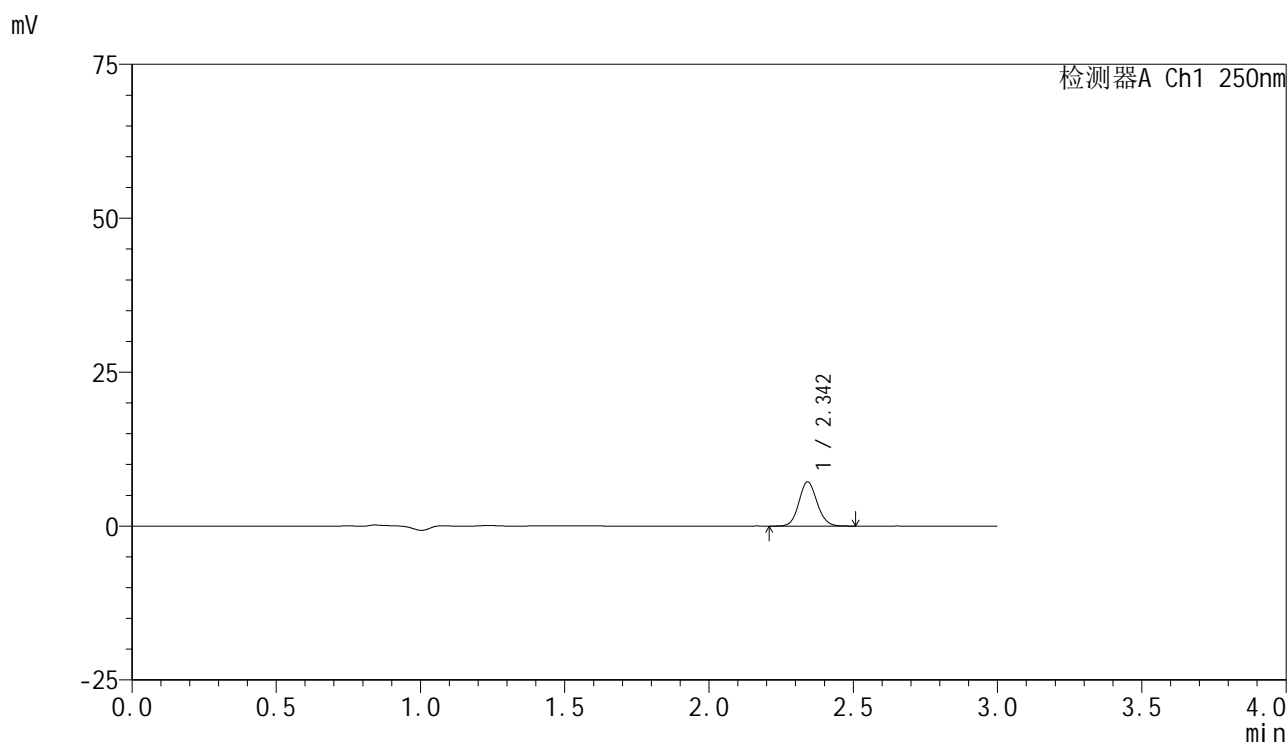
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	29190	100.000	6641	6659	1.097	--
总计		29190	100.000	6641			

图121 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-60/25-1098-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

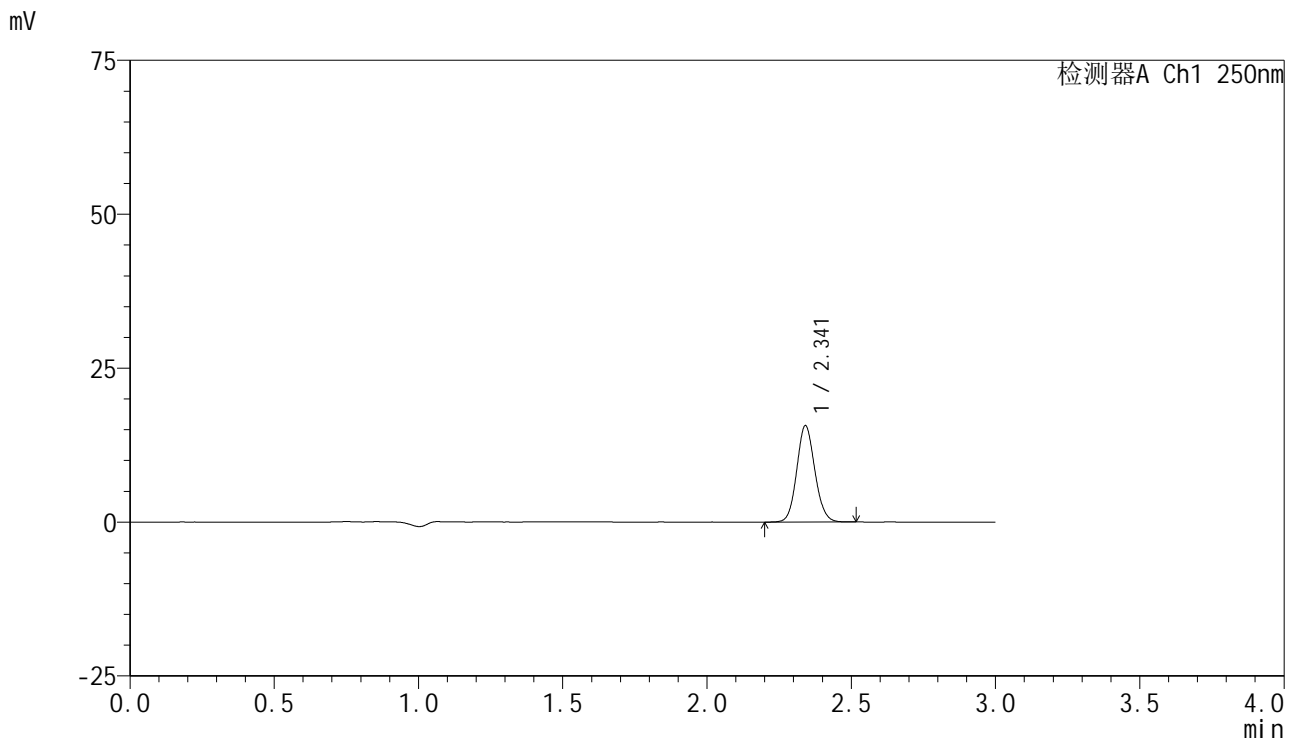
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	31426	100.000	7139	6684	1.097	--
总计		31426	100.000	7139			

图122 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1099-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

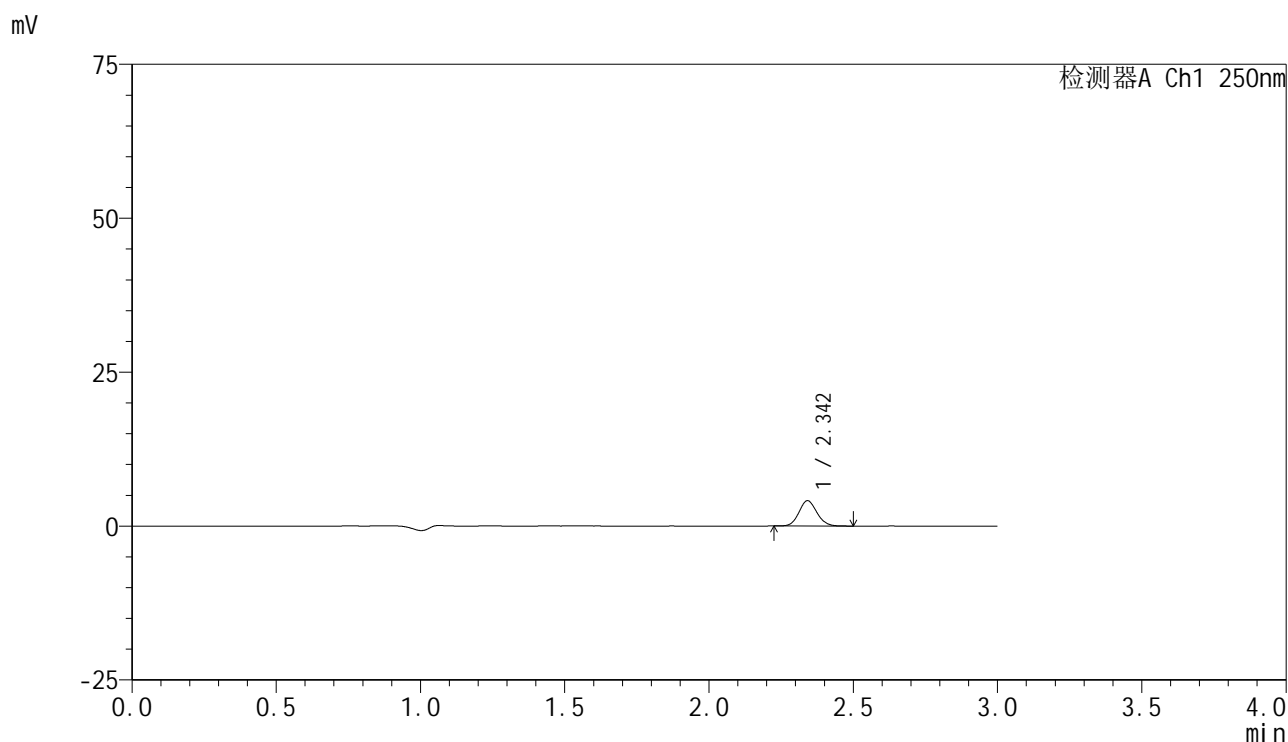
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	68307	100.000	15576	6680	1.098	--
总计		68307	100.000	15576			

图123 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-60/25-1100-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

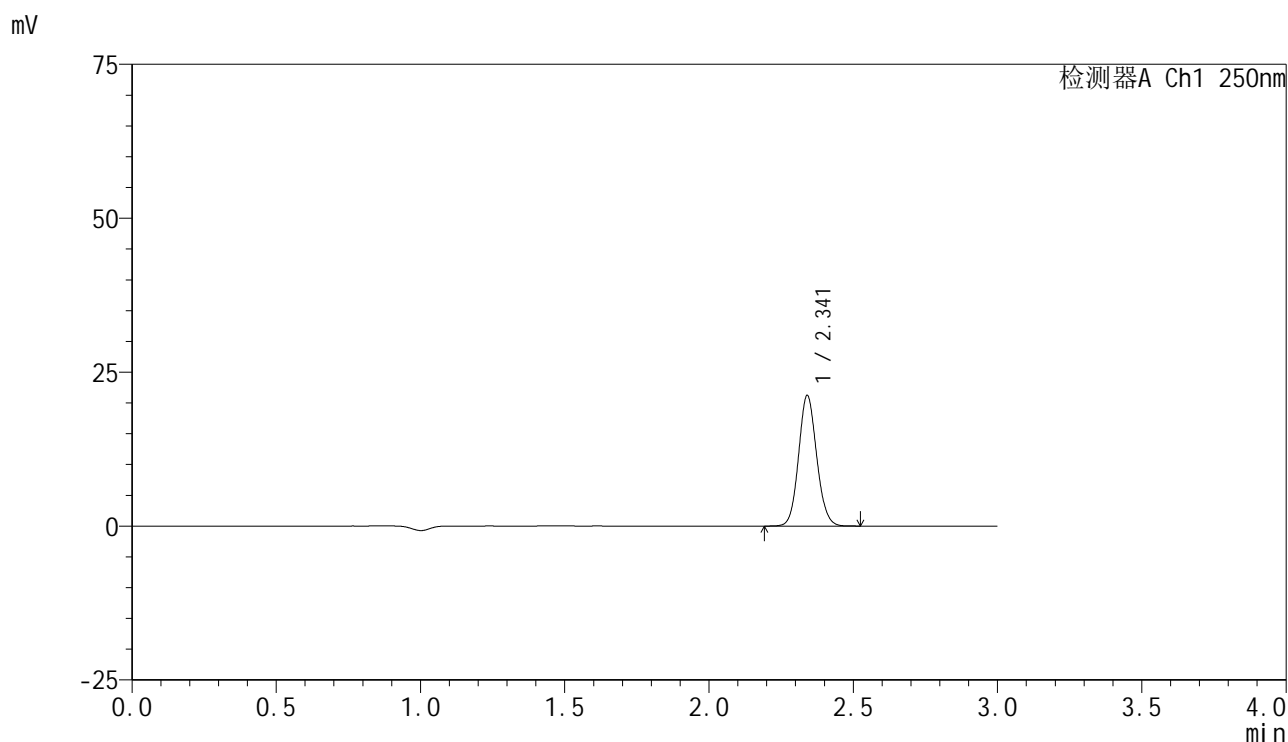
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	17836	100.000	4086	6750	1.099	--
总计		17836	100.000	4086			

图124 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-60/25-1101-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

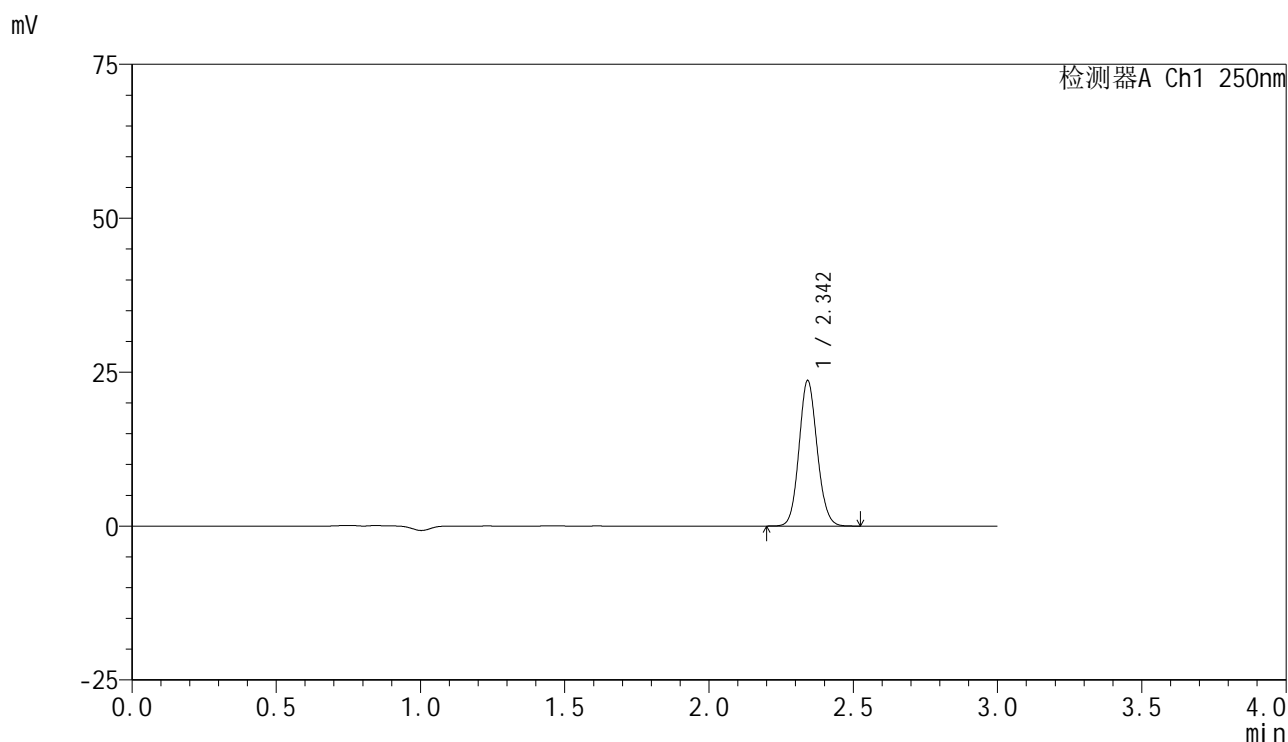
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	92685	100.000	21146	6678	1.098	--
总计		92685	100.000	21146			

图125 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1102-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

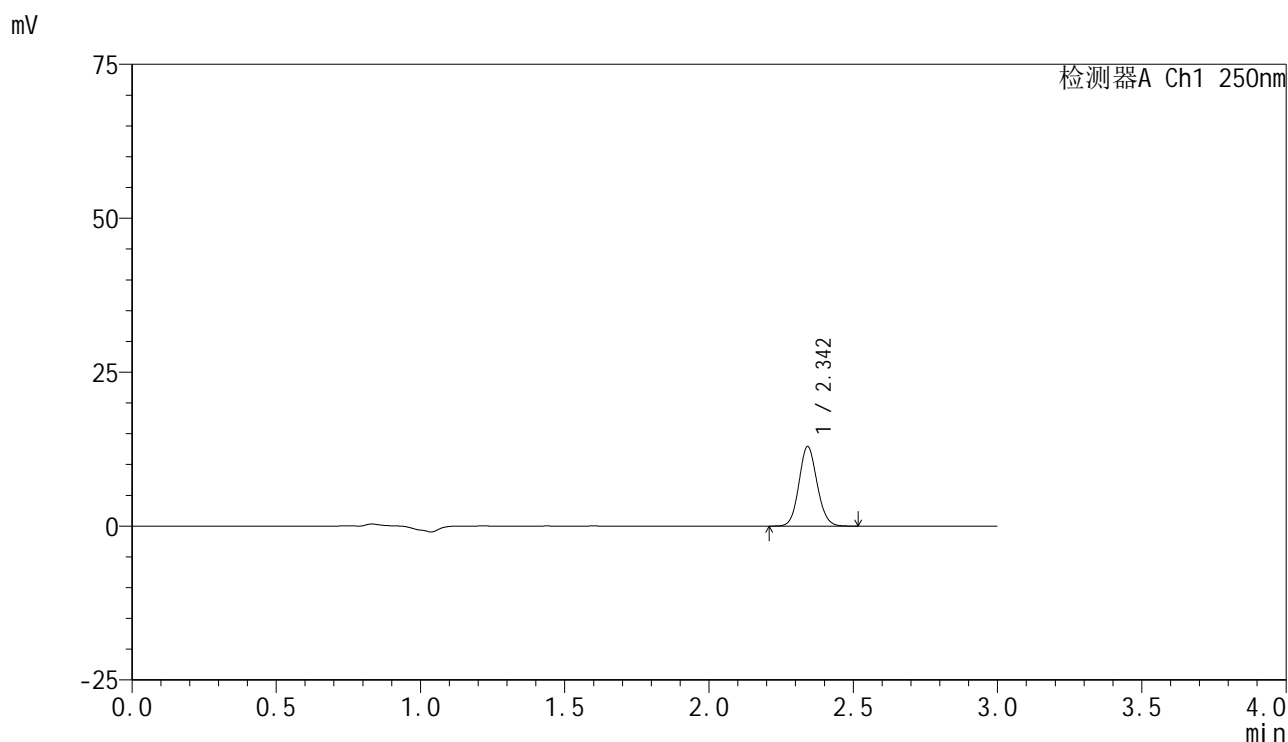
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	103239	100.000	23420	6670	1.100	--
总计		103239	100.000	23420			

图126 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1103-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

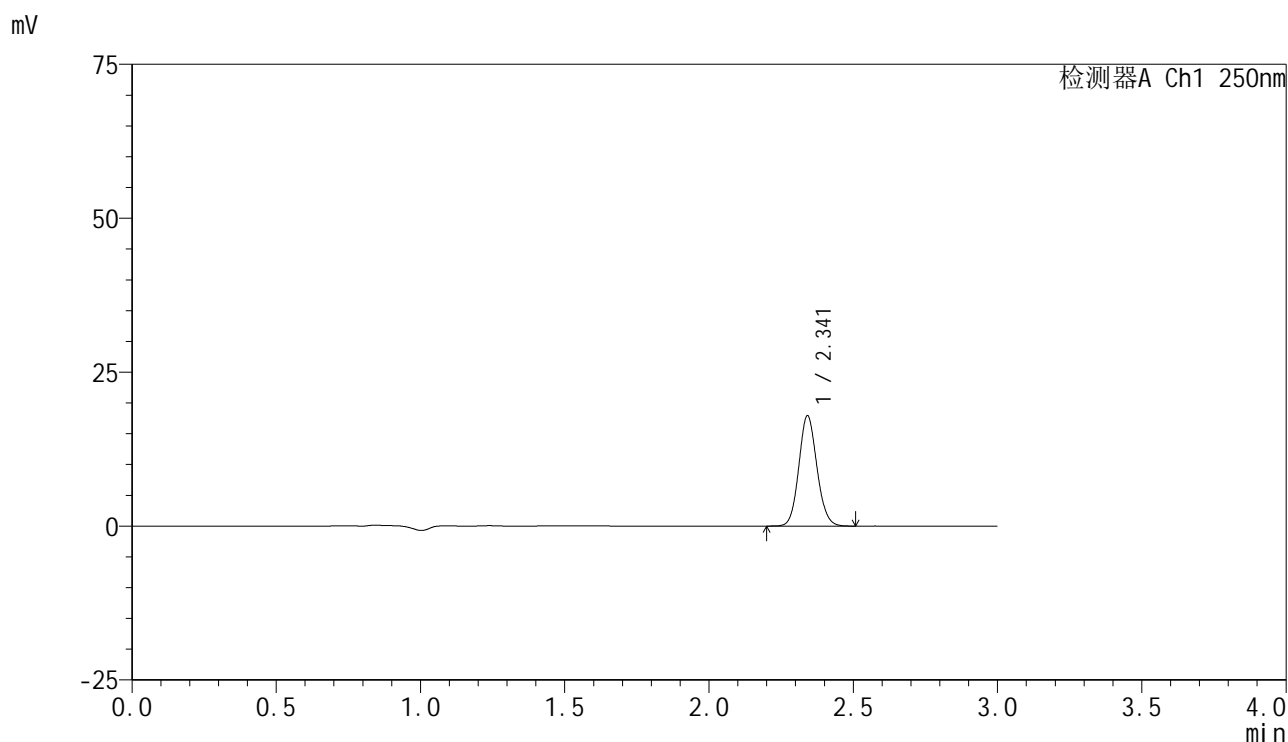
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	56546	100.000	12822	6644	1.095	--
总计		56546	100.000	12822			

图127 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-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 - 0-60/25-1104-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

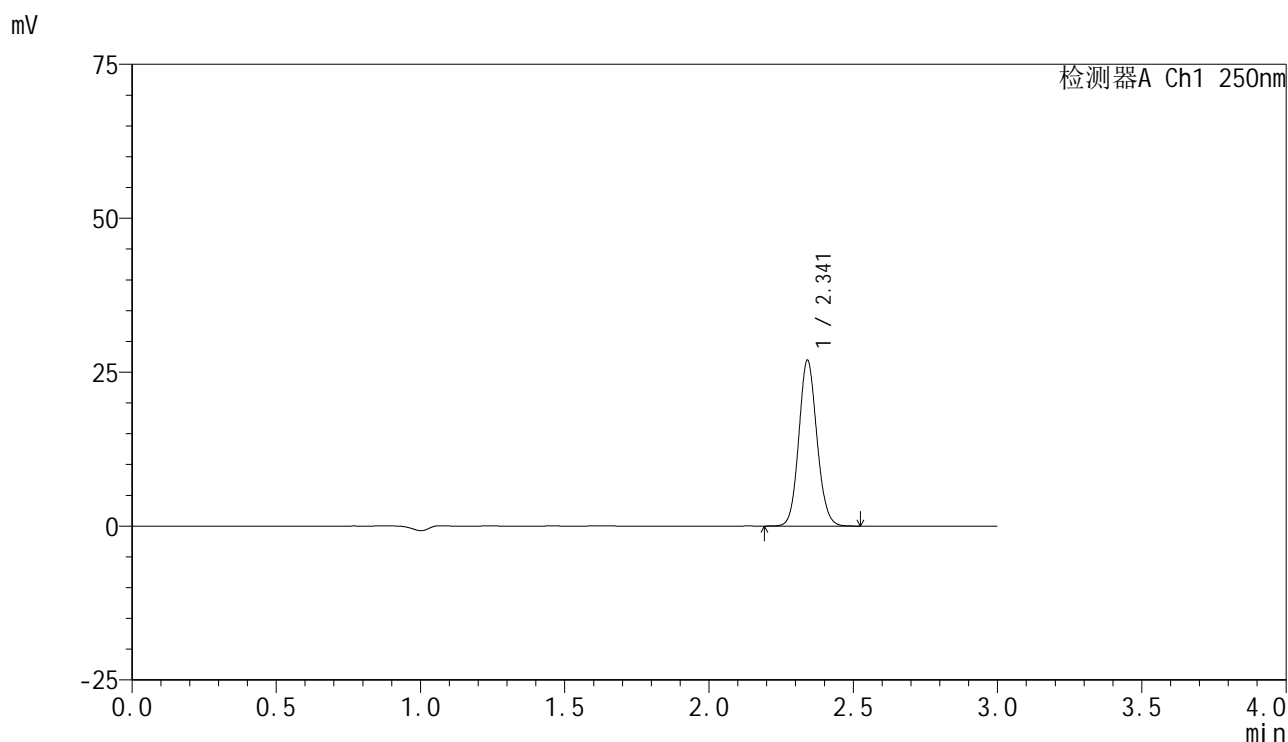
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	78311	100.000	17824	6668	1.100	--
总计		78311	100.000	17824			

图128 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-60/25-1105-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

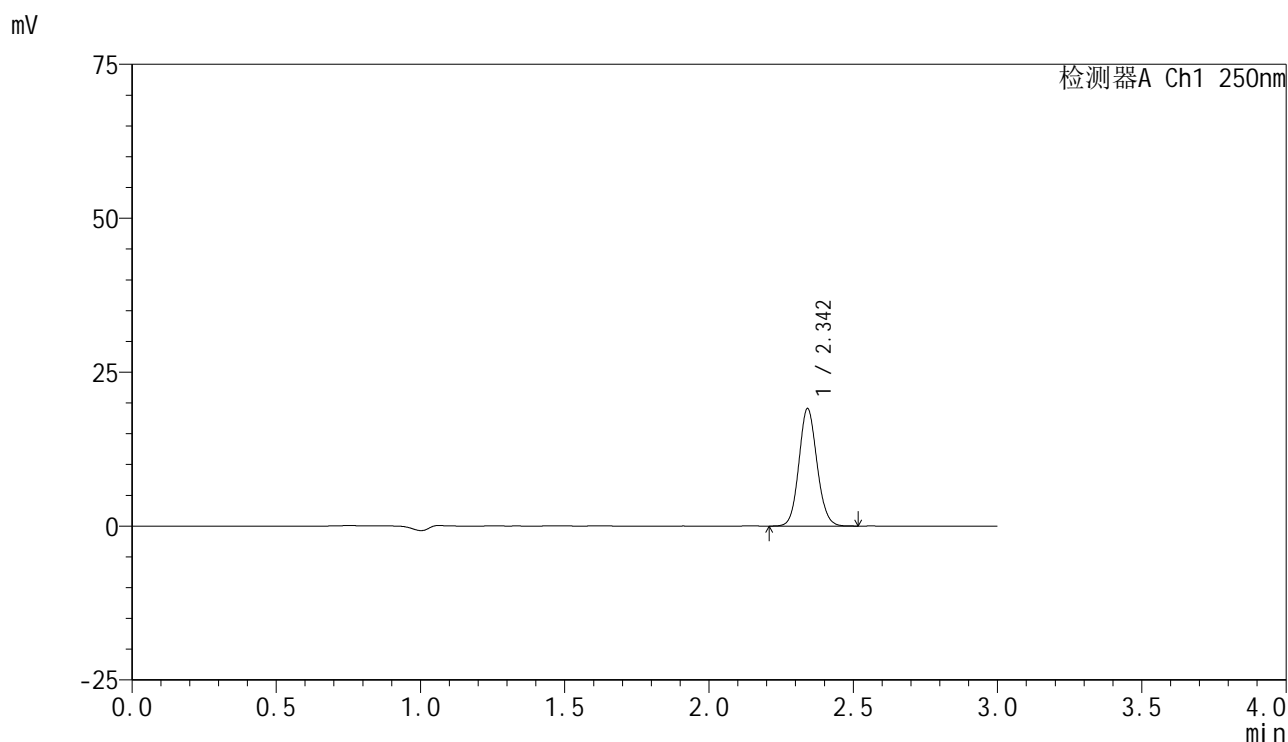
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	117641	100.000	26769	6677	1.099	--
总计		117641	100.000	26769			

图129 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-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 - 0-60/25-1106-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 18:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

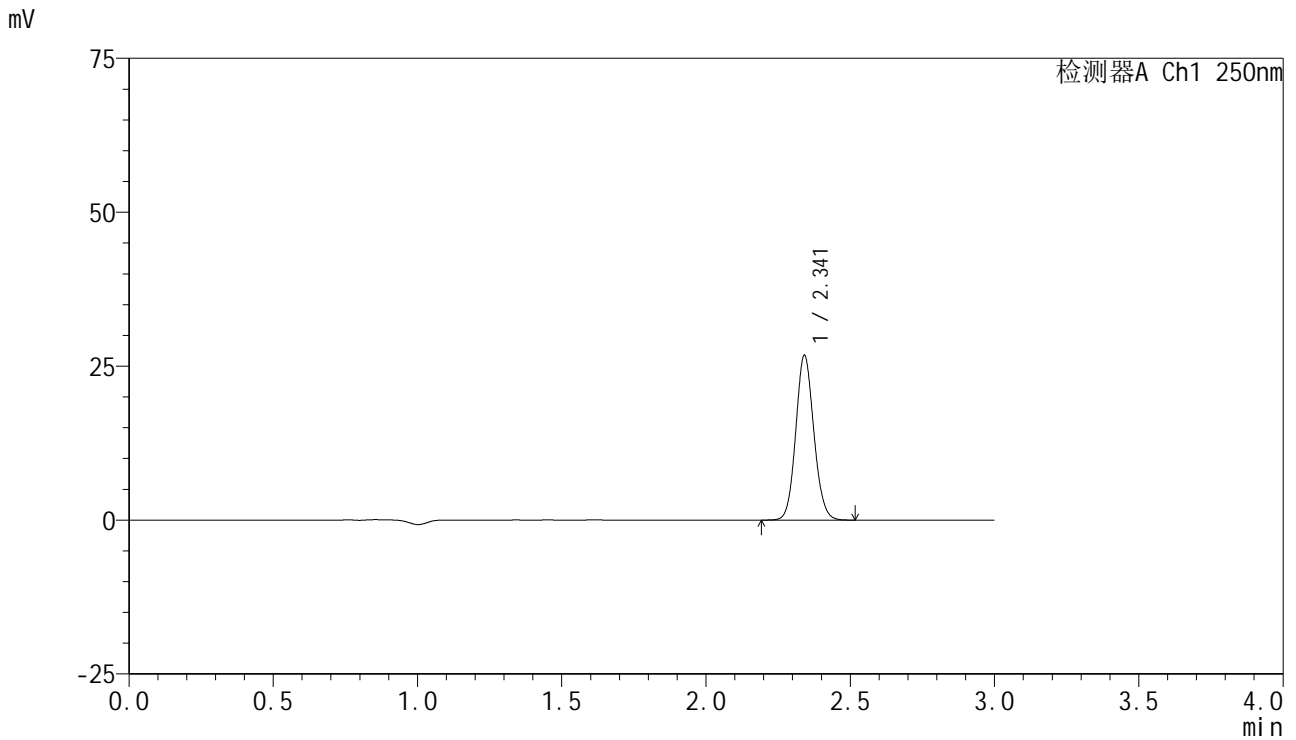
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	83312	100.000	18953	6697	1.099	--
总计		83312	100.000	18953			

图130 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-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 - 0-60/25-1107-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

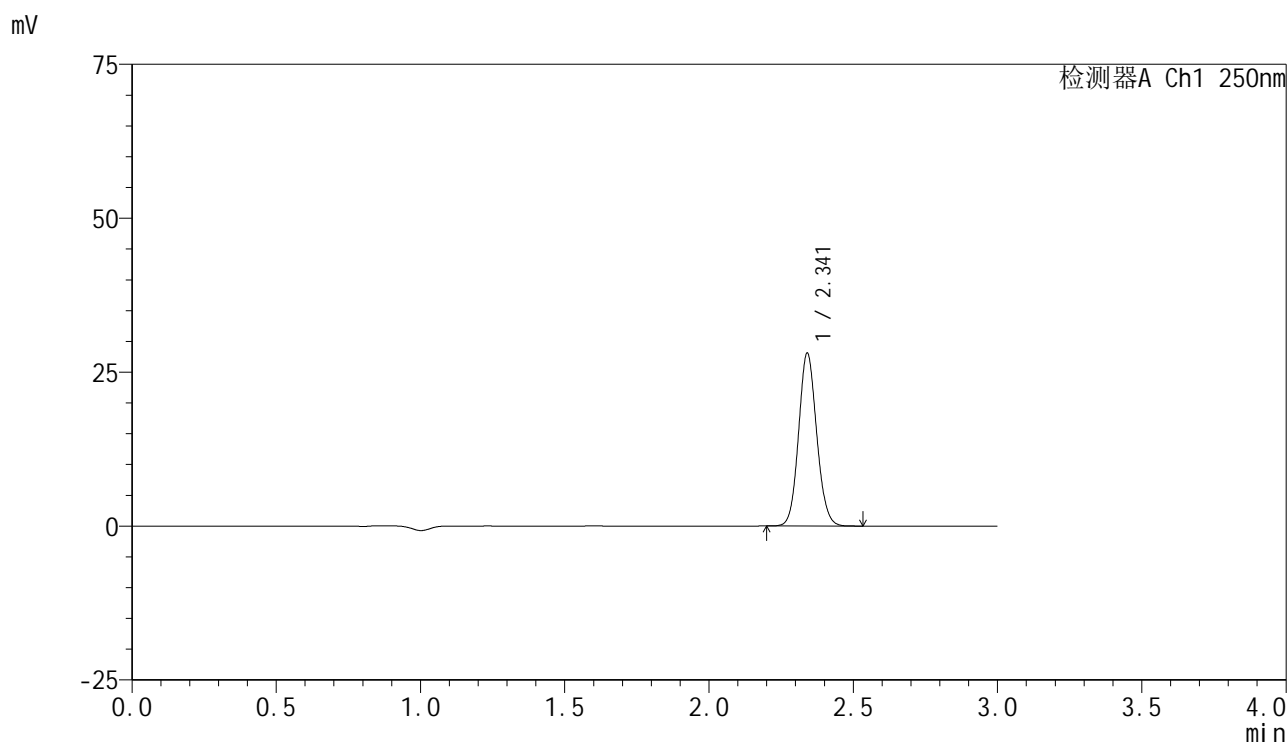
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	116875	100.000	26627	6672	1.099	--
总计		116875	100.000	26627			

图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1108-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

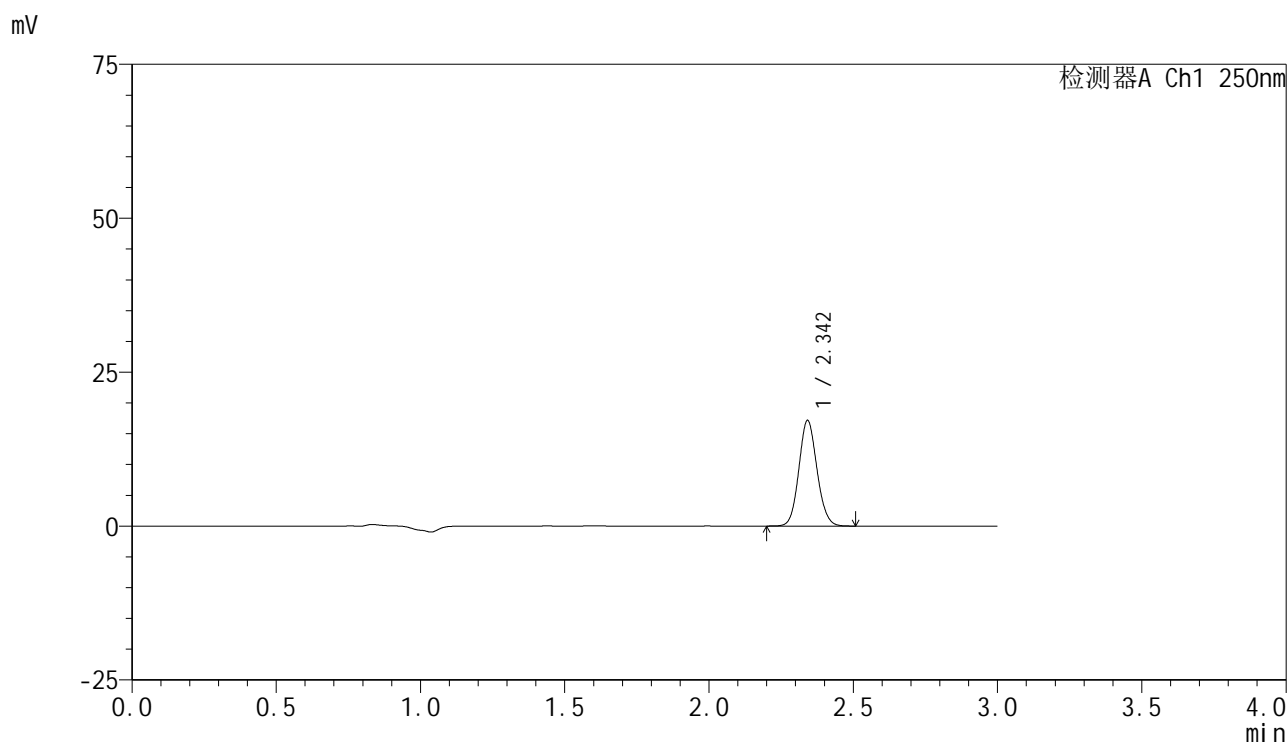
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	122610	100.000	27993	6681	1.097	--
总计		122610	100.000	27993			

图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-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 - 0-60/25-1109-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

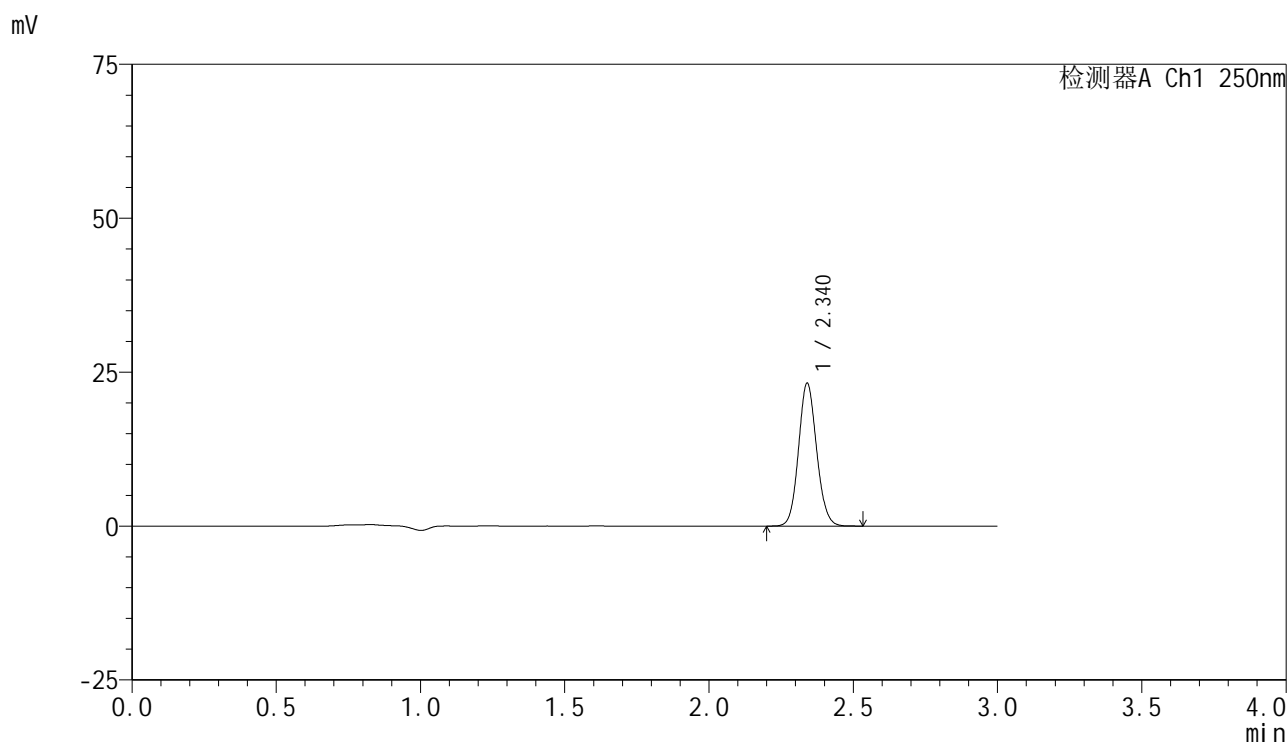
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	74974	100.000	17037	6644	1.097	--
总计		74974	100.000	17037			

图133 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1110-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

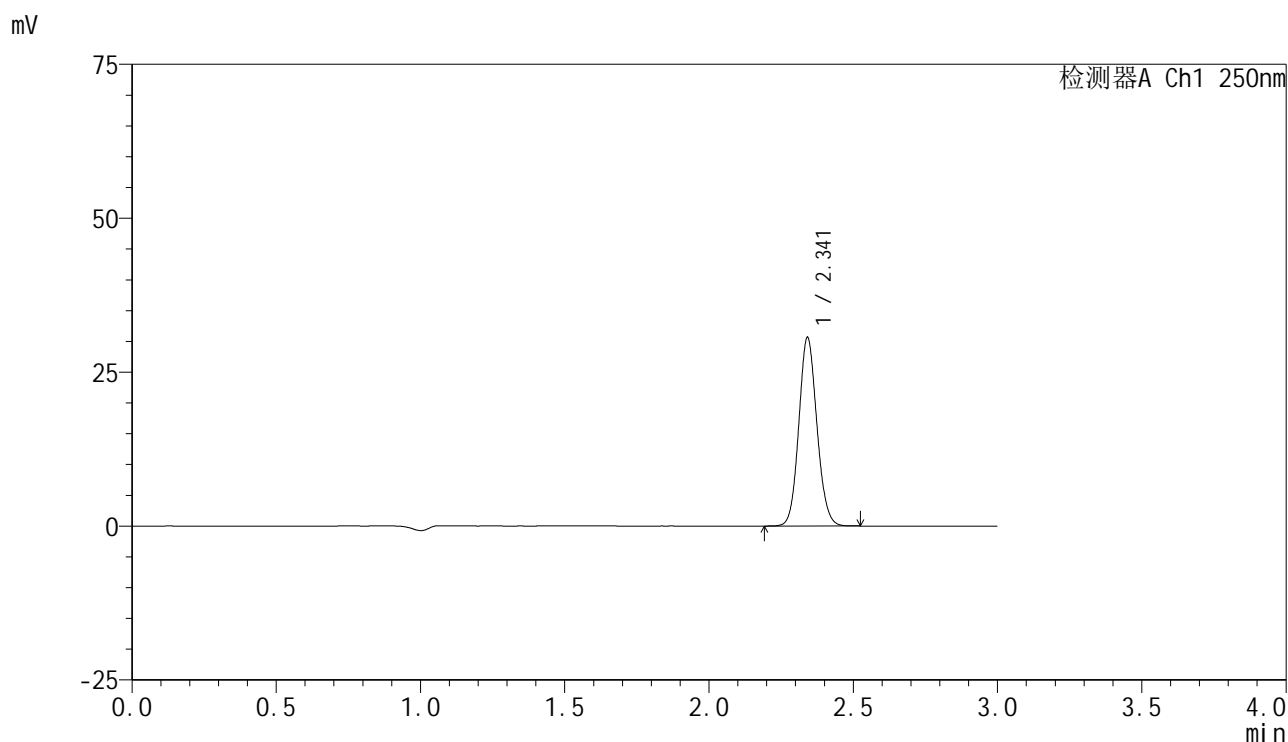
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	101336	100.000	23158	6671	1.099	--
总计		101336	100.000	23158			

图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1111-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

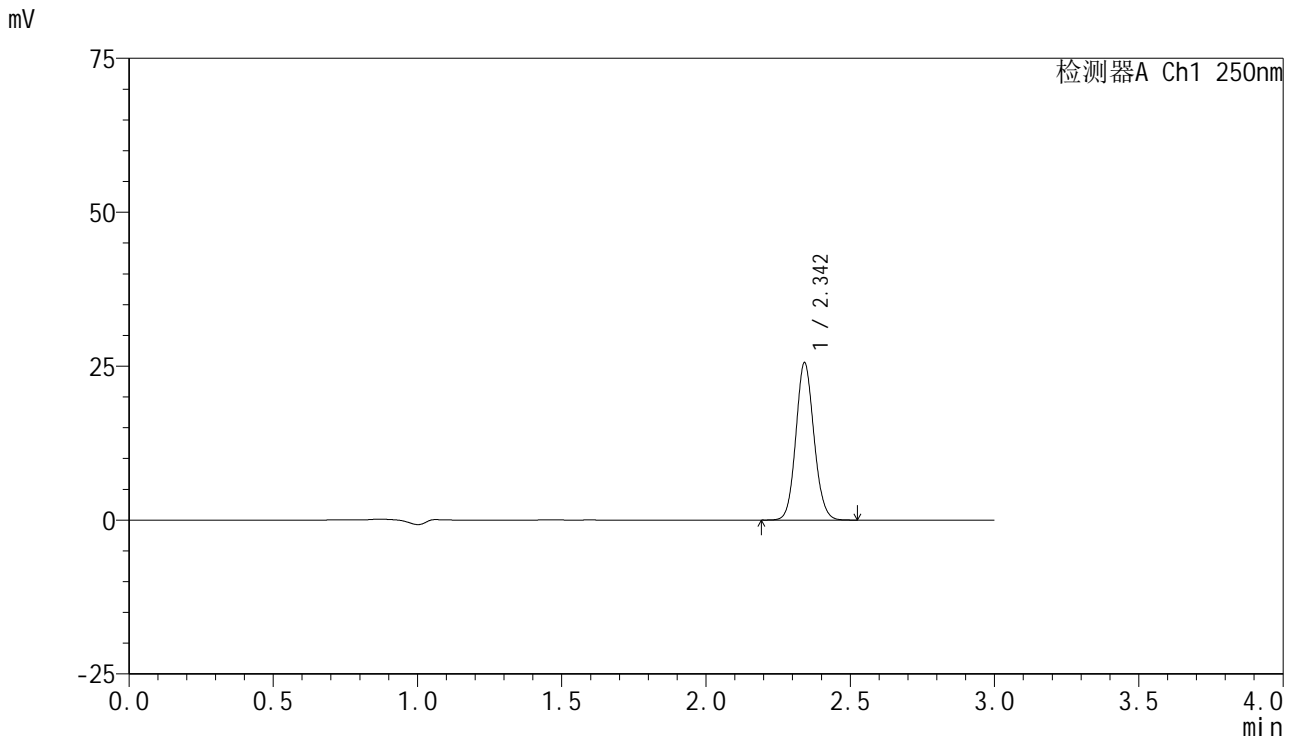
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	133791	100.000	30447	6671	1.099	--
总计		133791	100.000	30447			

图135 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-60/25-1112-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

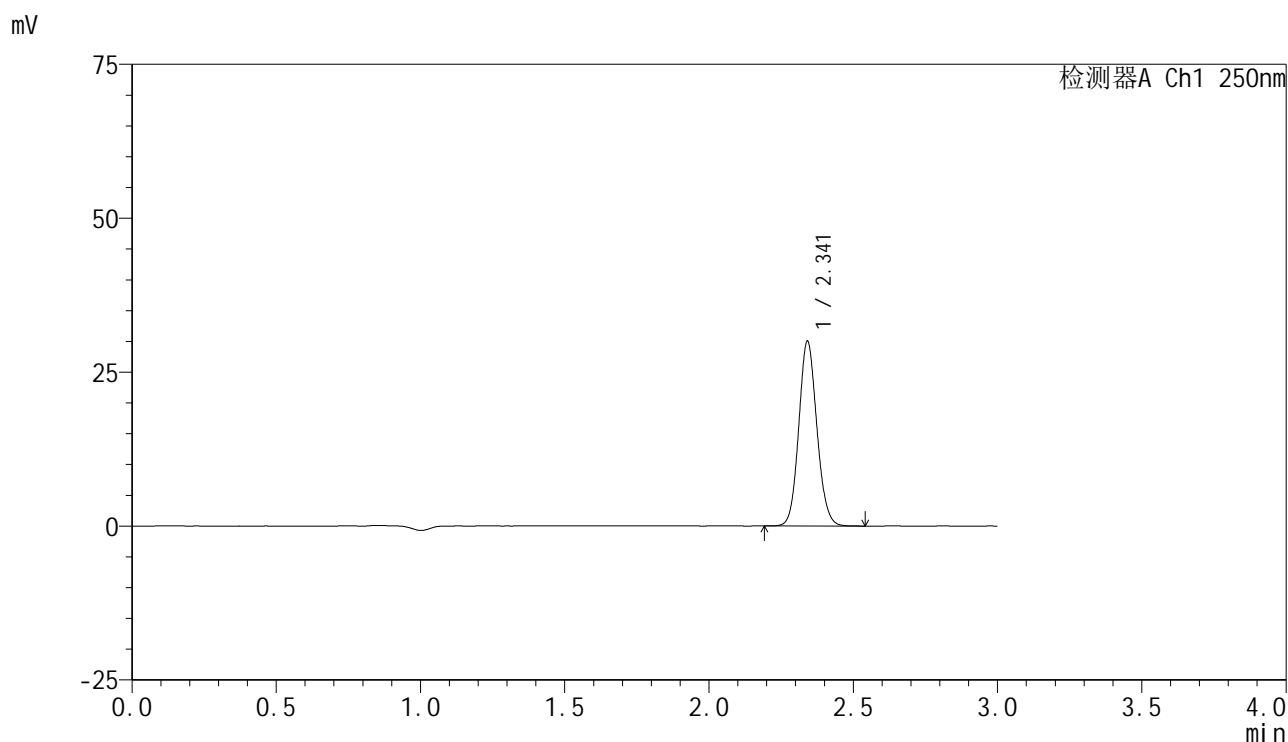
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	111520	100.000	25388	6694	1.099	--
总计		111520	100.000	25388			

图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1113-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:21:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.341	131109	100.000	29846	6676	1.100	--
总计		131109	100.000	29846			

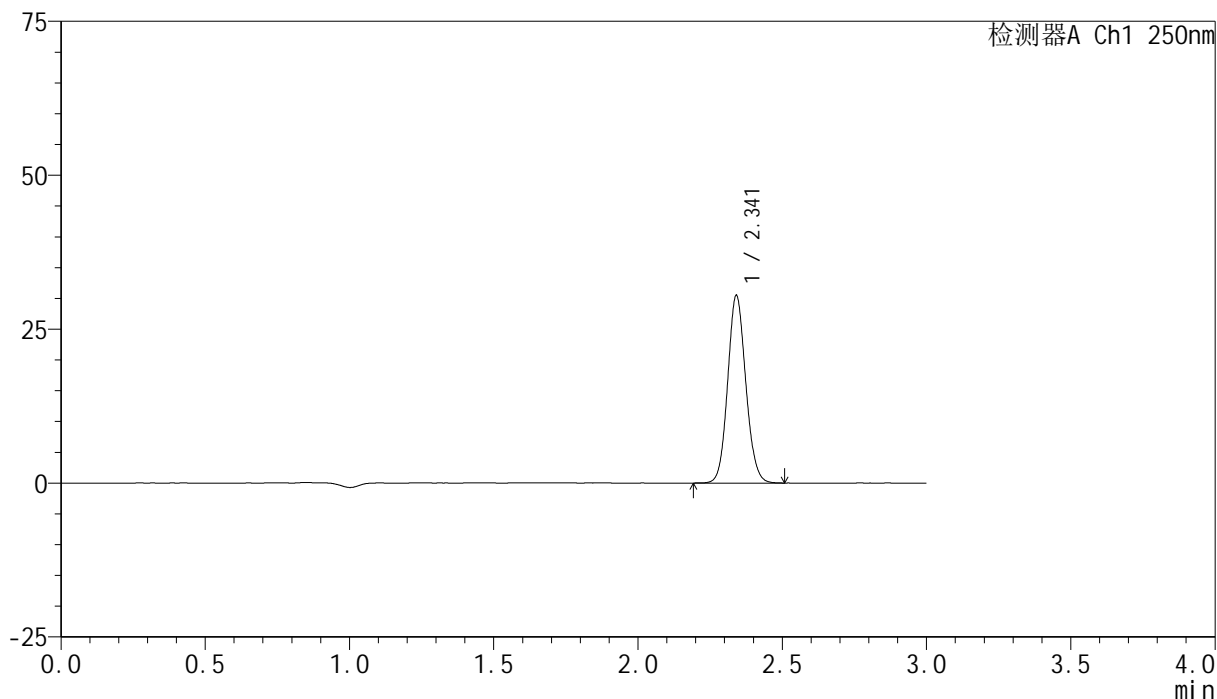
图137 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/25-1114-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

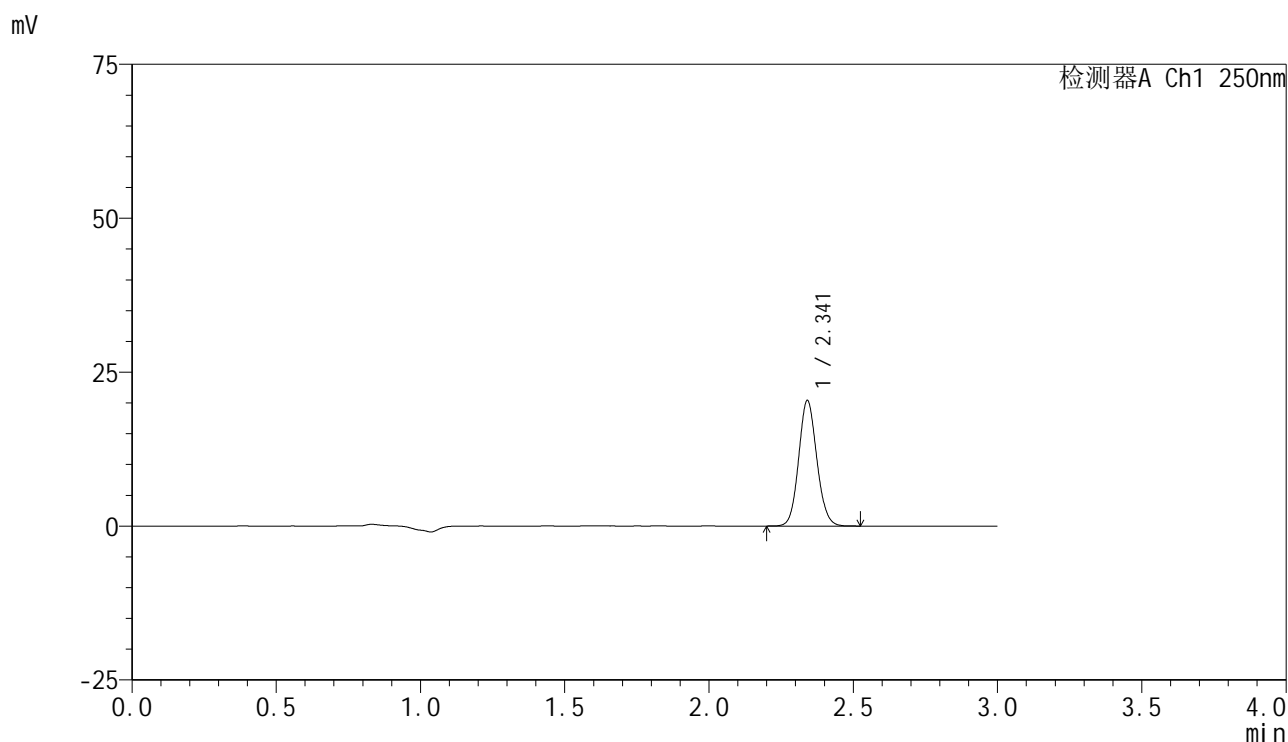
检测器A Ch1 250nm

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	2.341	133016	100.000	30339	6669	1.099	--
总计		133016	100.000	30339			

<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 - 0-60/25-1115-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

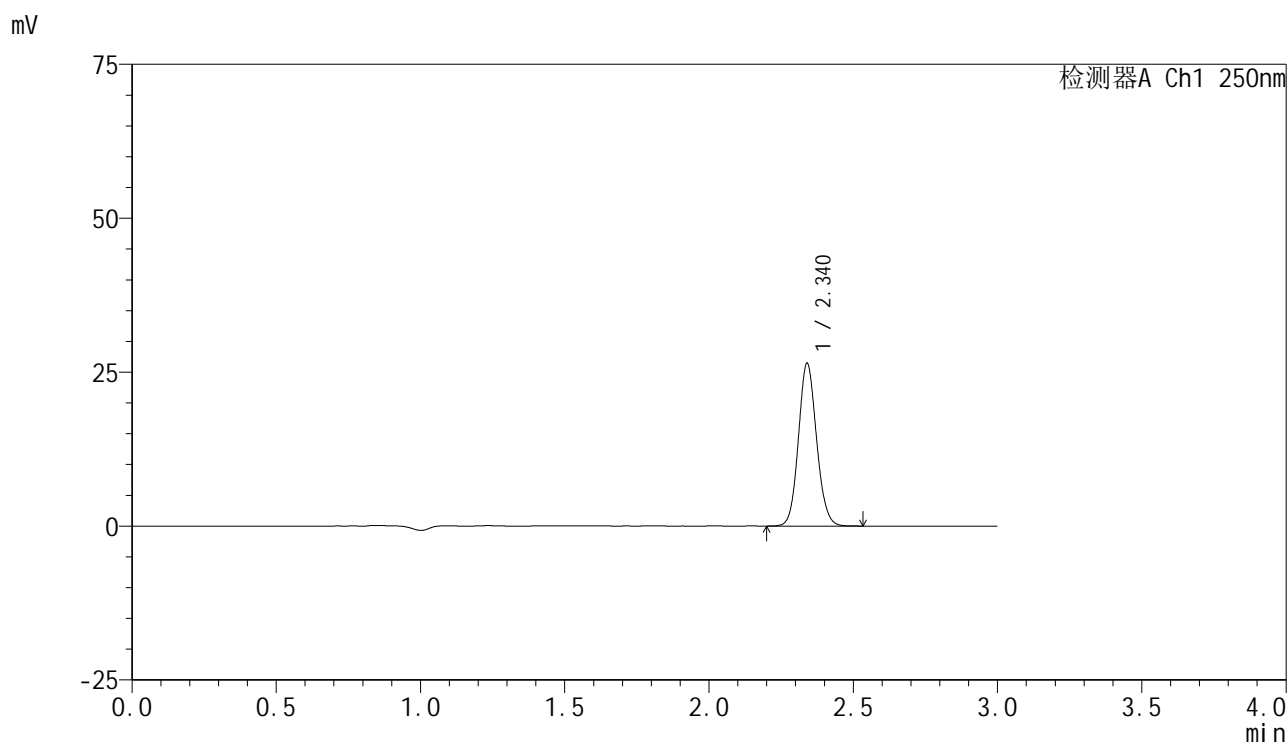
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	89297	100.000	20309	6630	1.098	--
总计		89297	100.000	20309			

图139 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-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 - 0-60/25-1116-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

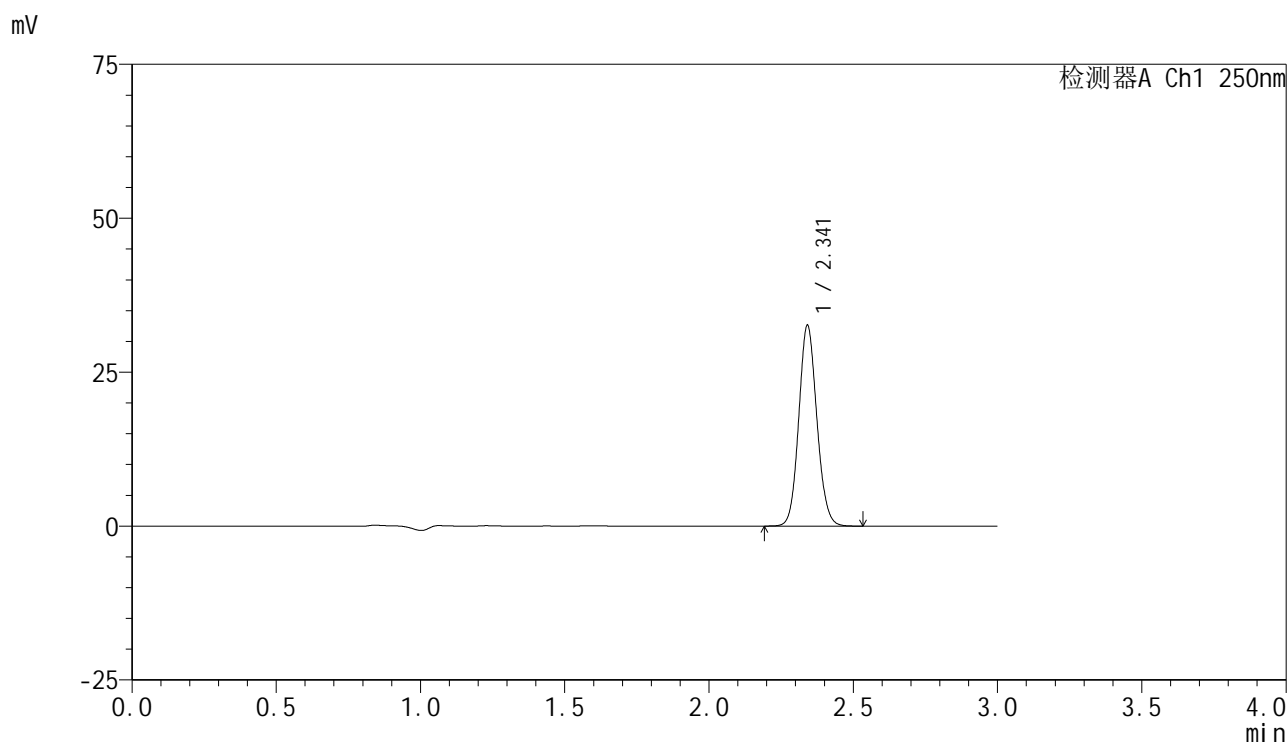
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	115563	100.000	26382	6660	1.099	--
总计		115563	100.000	26382			

图140 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-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 - 0-60/25-1117-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

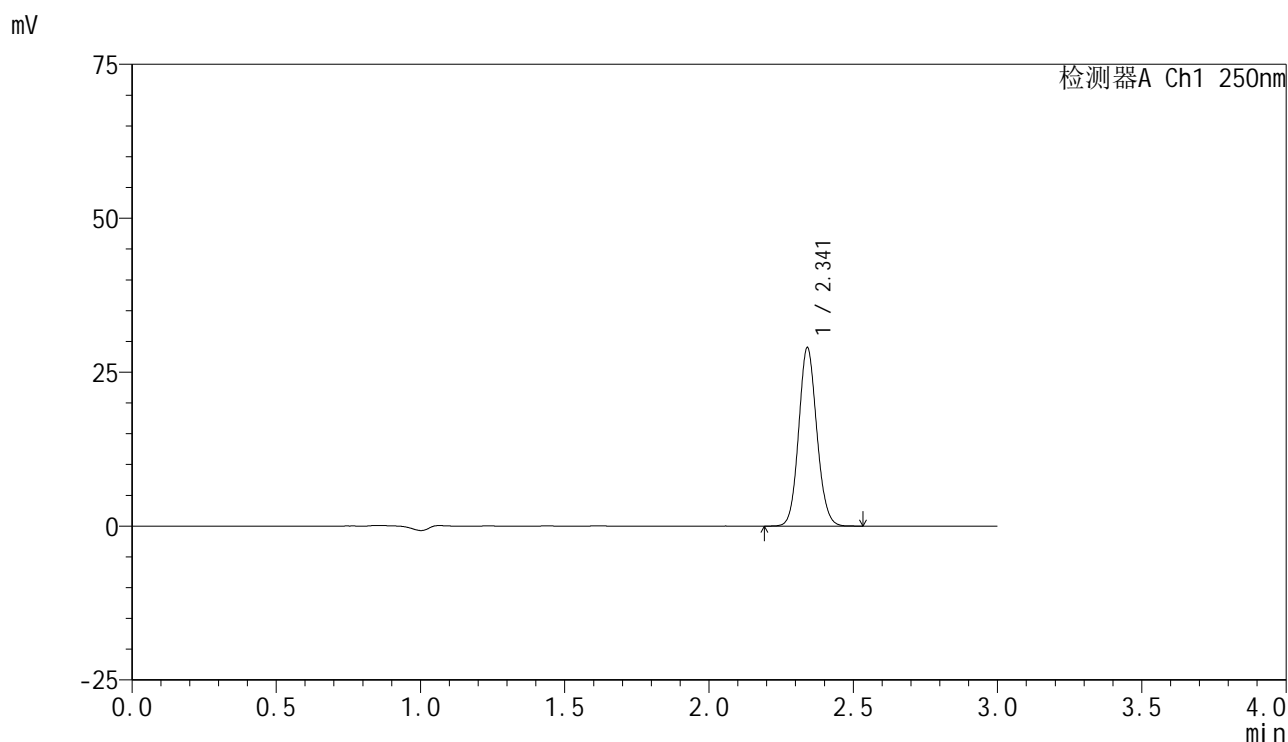
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	142265	100.000	32436	6692	1.100	--
总计		142265	100.000	32436			

图141 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-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 - 0-60/25-1118-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

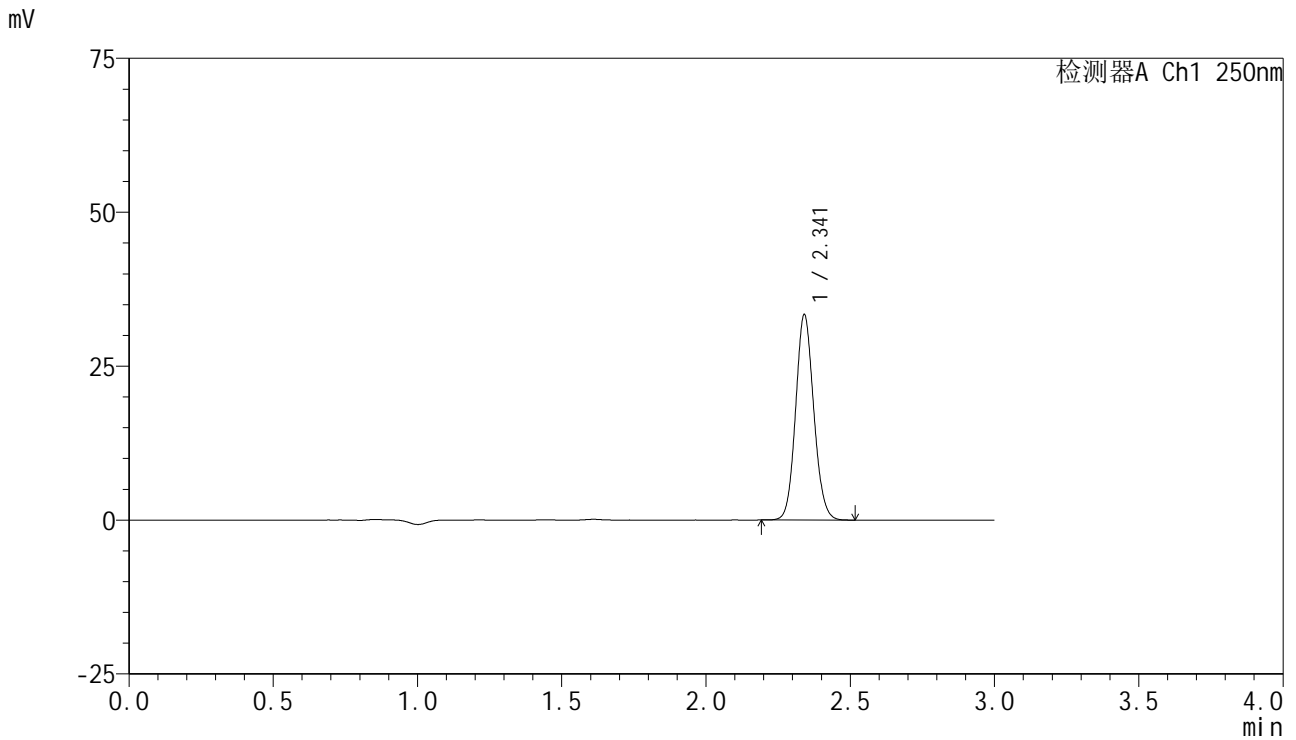
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	126628	100.000	28855	6667	1.099	--
总计		126628	100.000	28855			

图142 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-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 - 0-60/25-1119-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

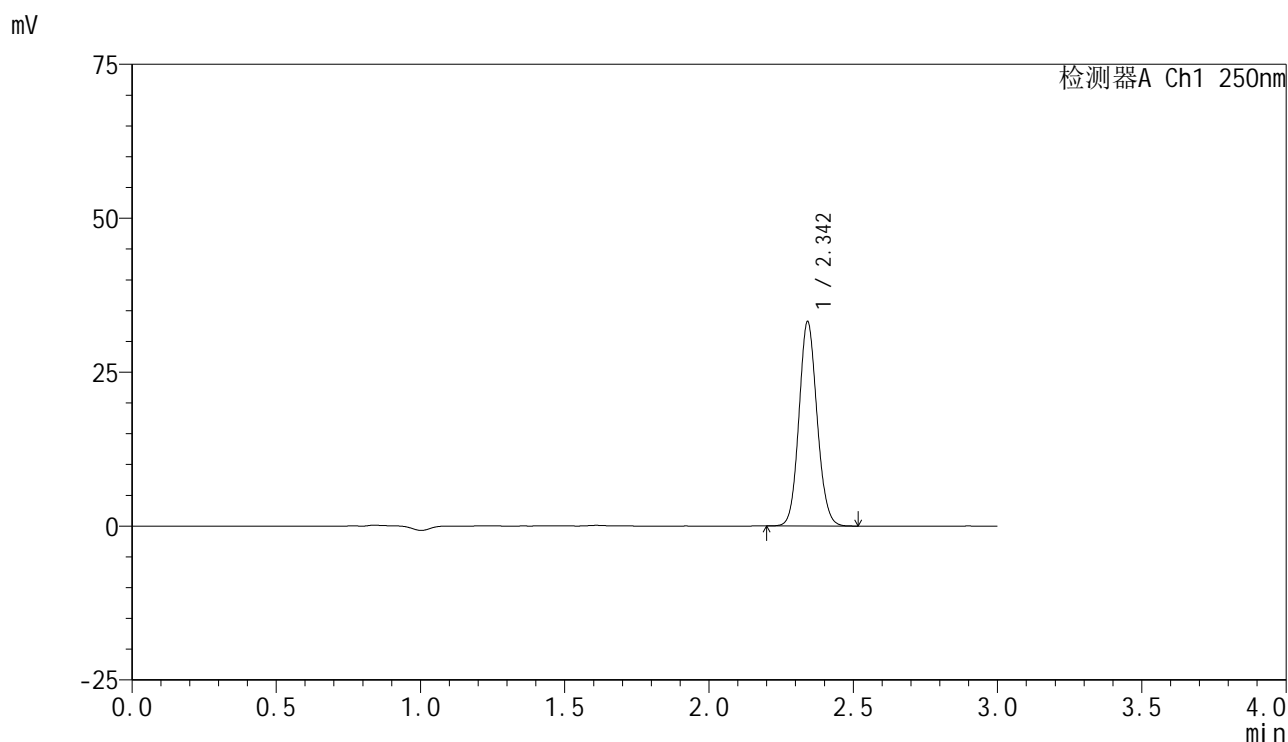
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	145795	100.000	33240	6660	1.099	--
总计		145795	100.000	33240			

图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-60/25-1120-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.342	144936	100.000	32923	6674	1.100	--
总计		144936	100.000	32923			

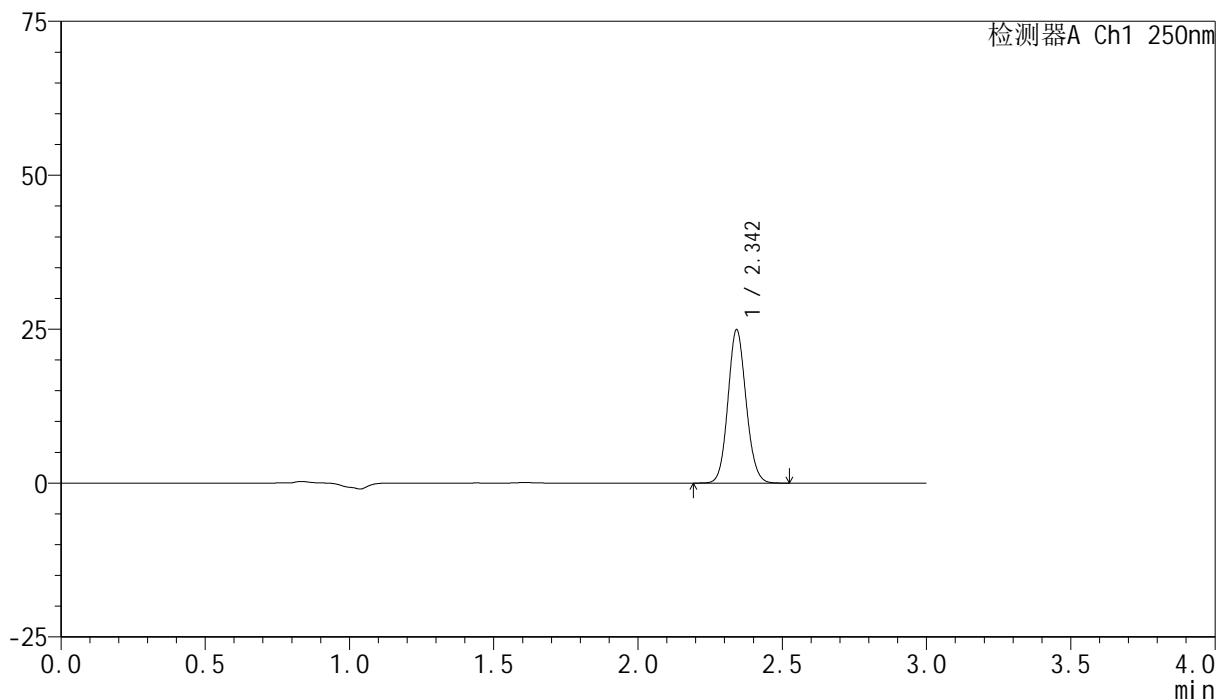
图144 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/25-1121-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.342	109237	100.000	24728	6642	1.098	--
总计		109237	100.000	24728			

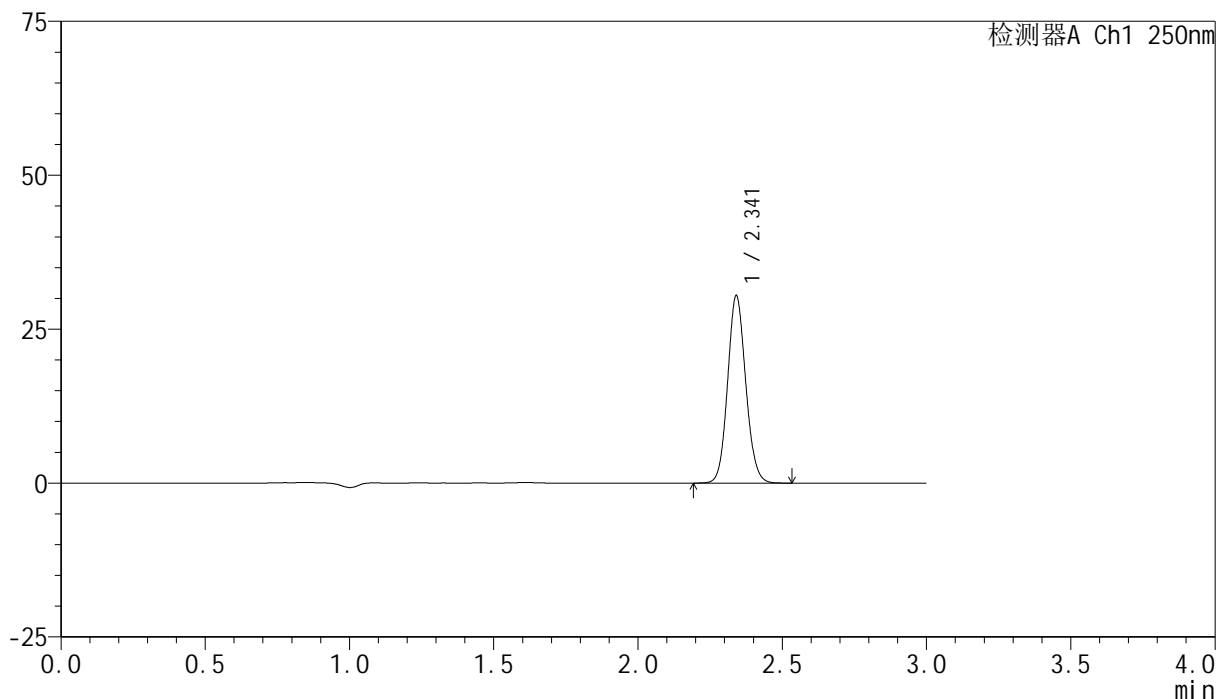
图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/25-1122-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

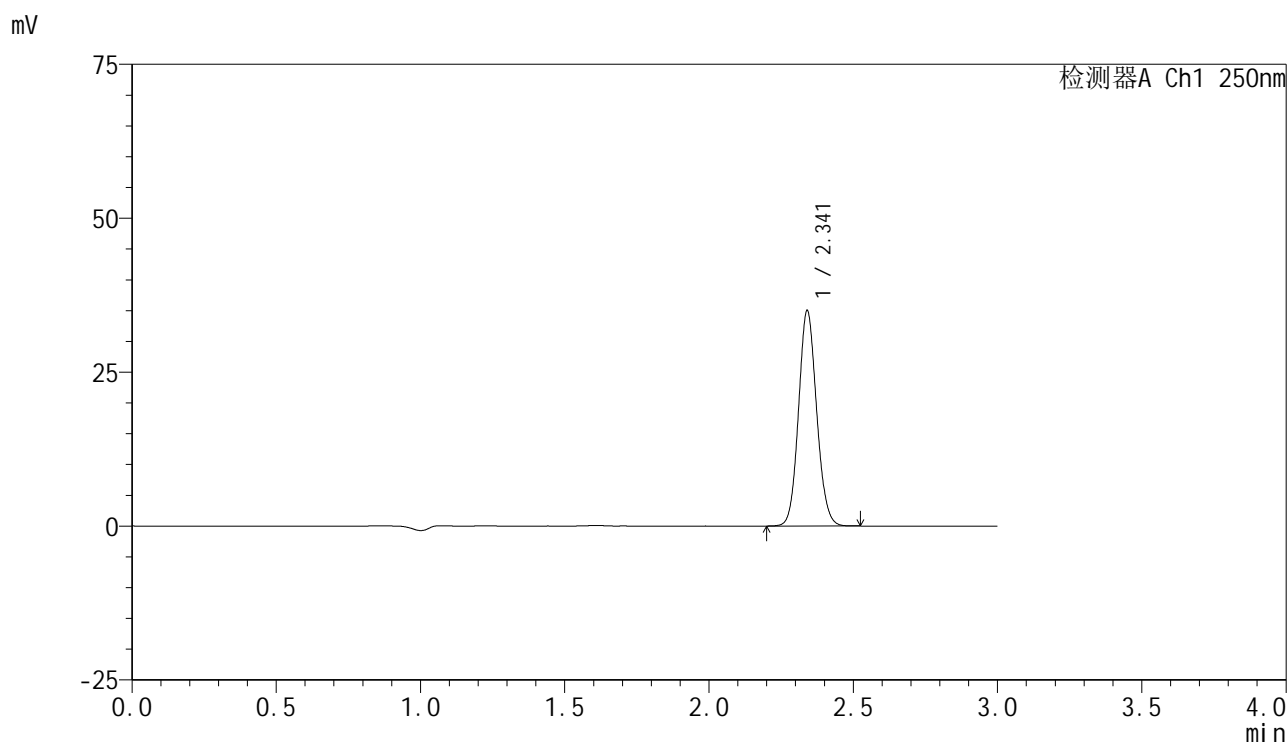
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	133129	100.000	30326	6666	1.099	--
总计		133129	100.000	30326			

图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-60/25-1123-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.341	152683	100.000	34881	6660	1.099	--
总计		152683	100.000	34881			

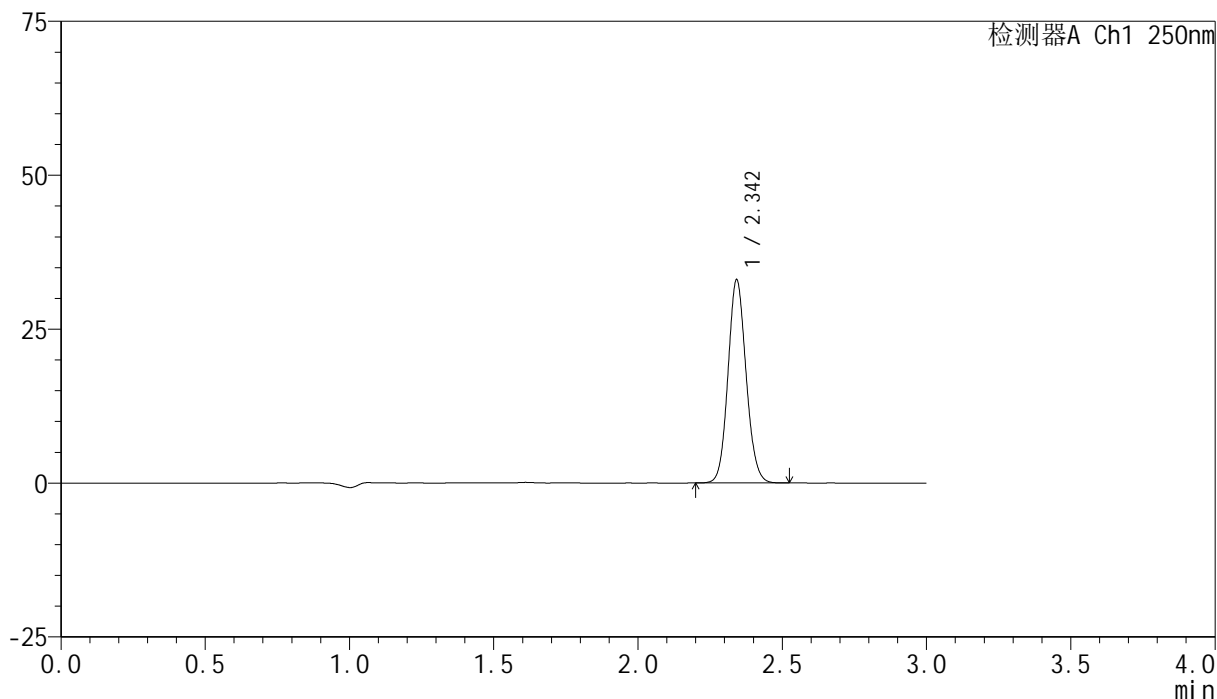
图147 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/25-1124-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 19:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

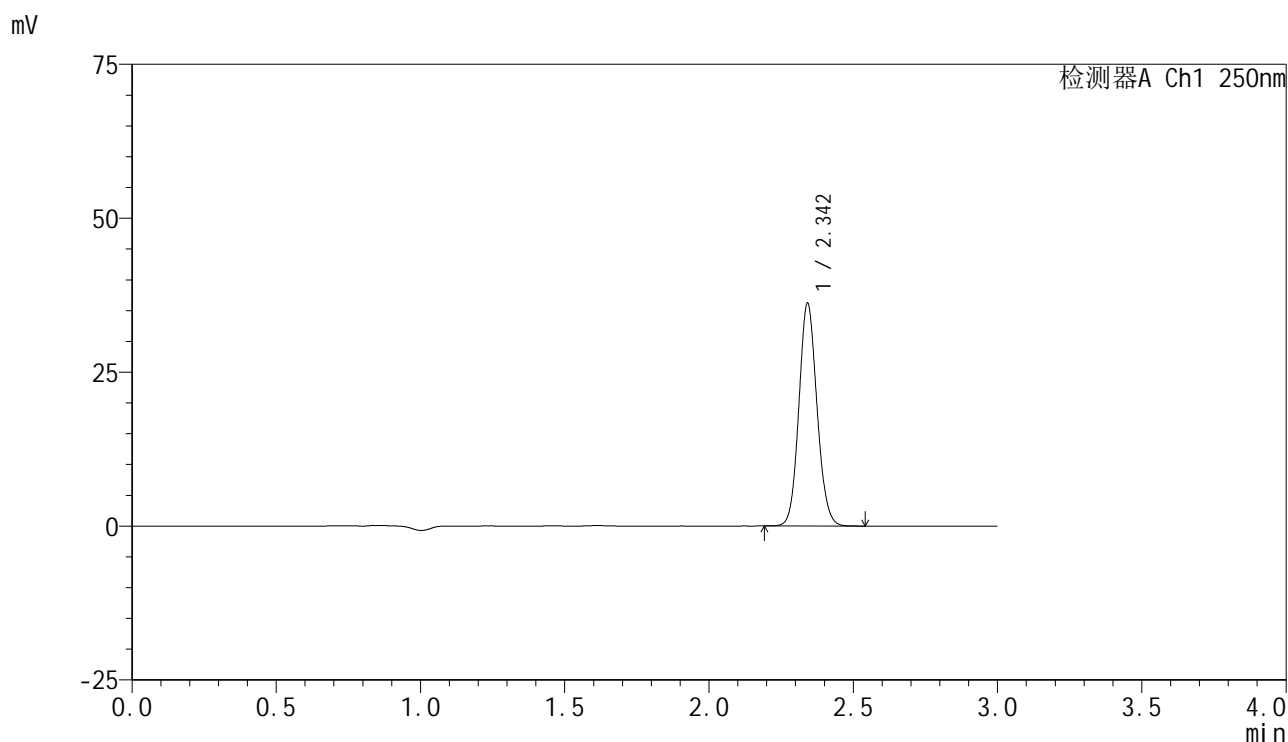
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	144212	100.000	32724	6679	1.099	--
总计		144212	100.000	32724			

图148 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-60/25-1125-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

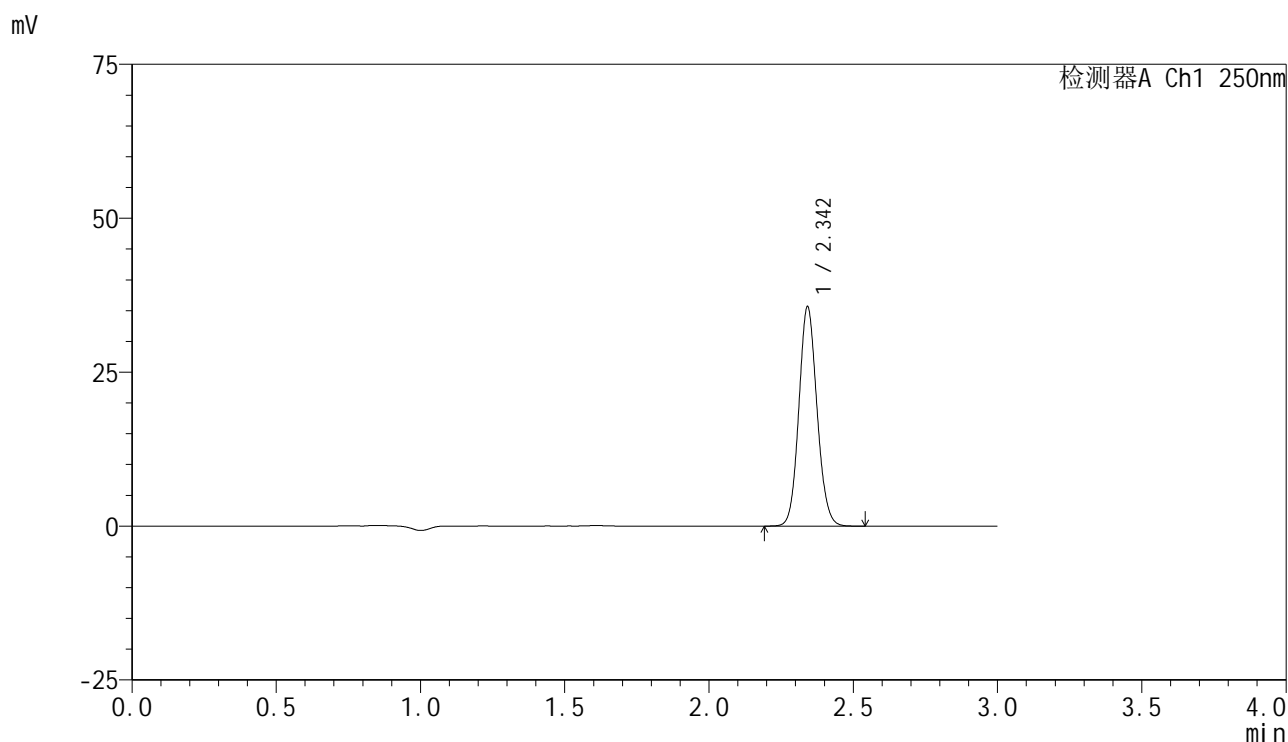
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	158168	100.000	35931	6667	1.100	--
总计		158168	100.000	35931			

图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-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 - 0-60/25-1126-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:05:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

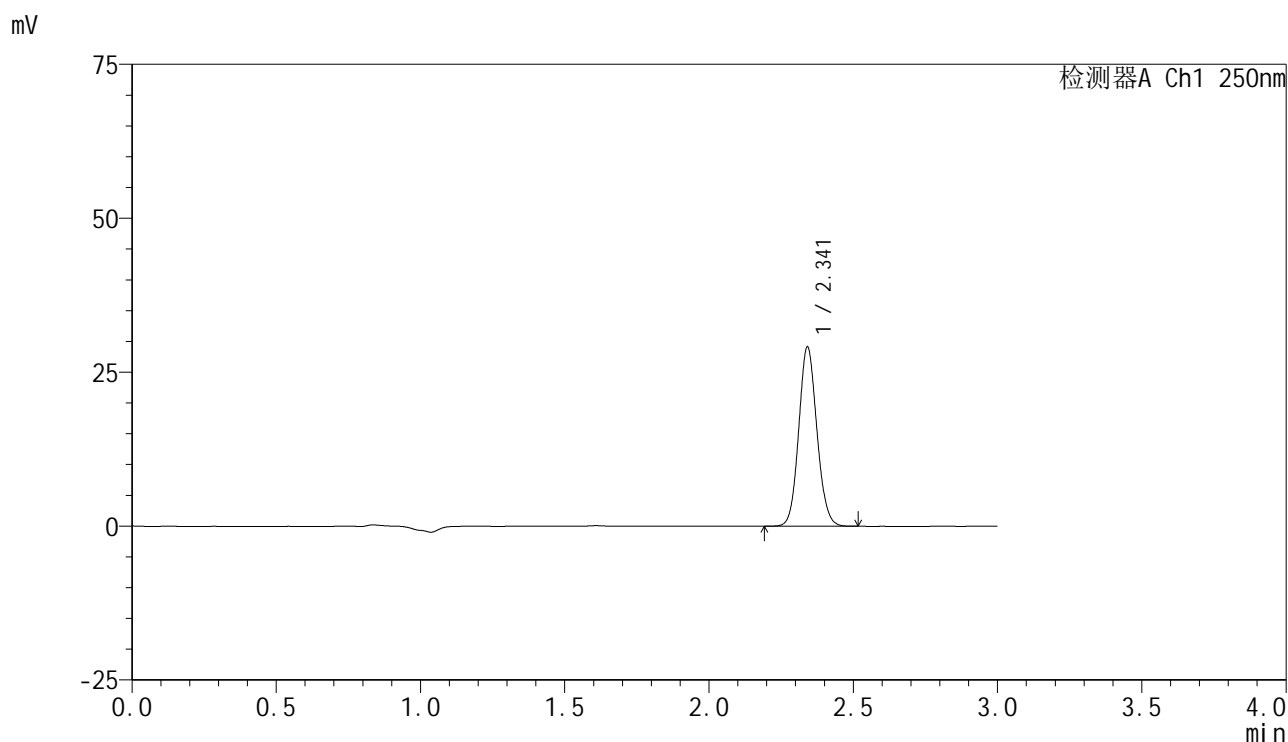
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	156038	100.000	35386	6644	1.100	--
总计		156038	100.000	35386			

图150 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1127-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

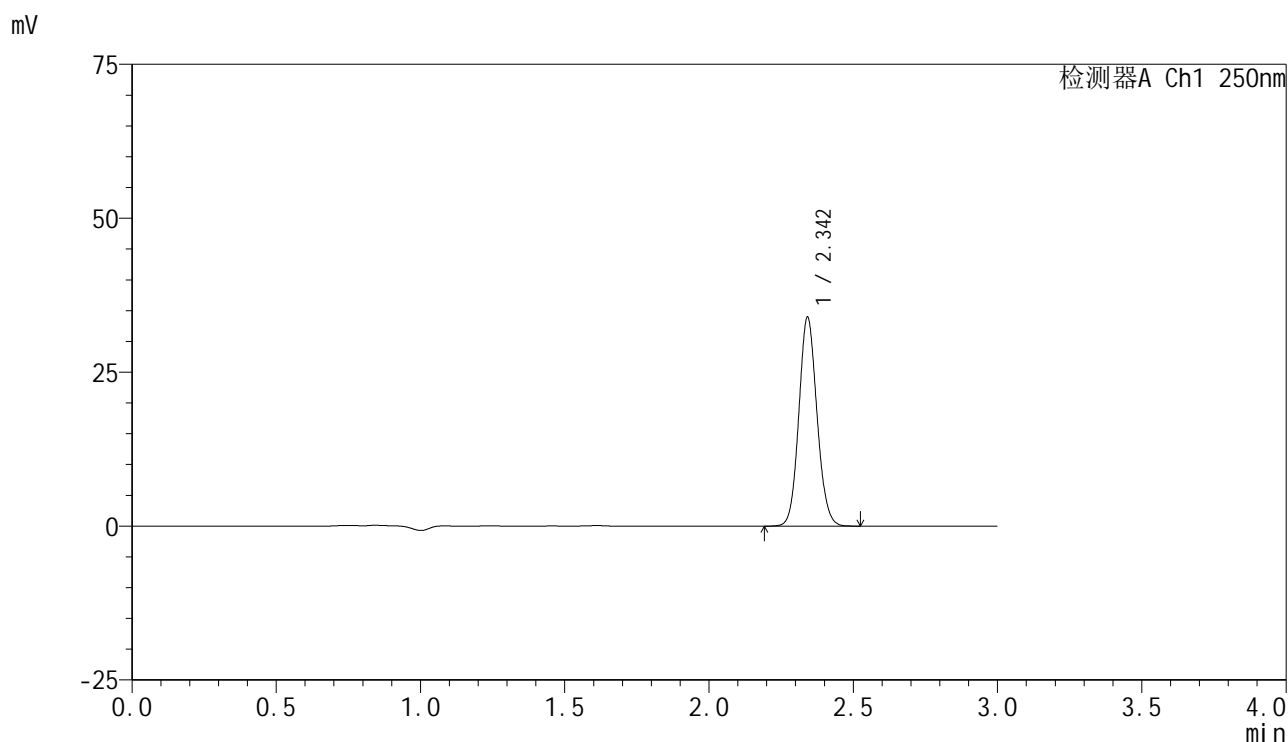
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	127646	100.000	28970	6620	1.097	--
总计		127646	100.000	28970			

图151 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-60/25-1128-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

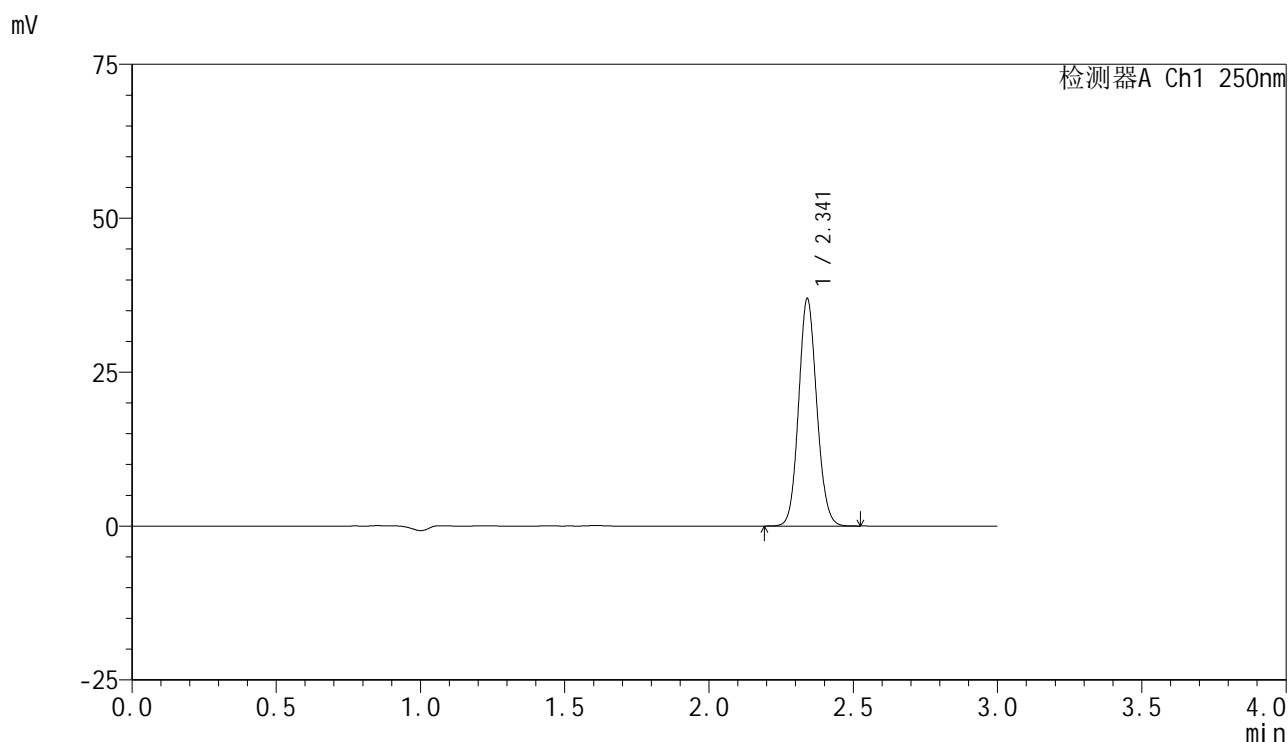
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	148631	100.000	33707	6634	1.099	--
总计		148631	100.000	33707			

图152 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-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 - 0-60/25-1129-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.341	161629	100.000	36786	6645	1.098	--
总计		161629	100.000	36786			

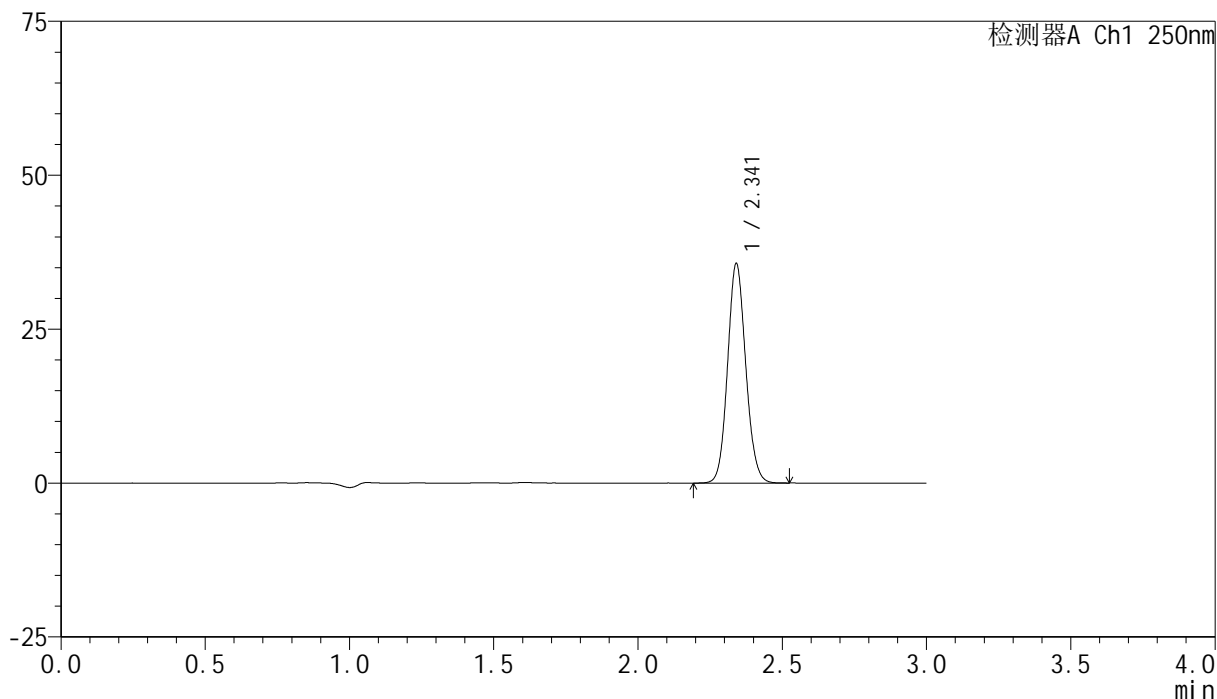
图153 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-60/25-1130-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

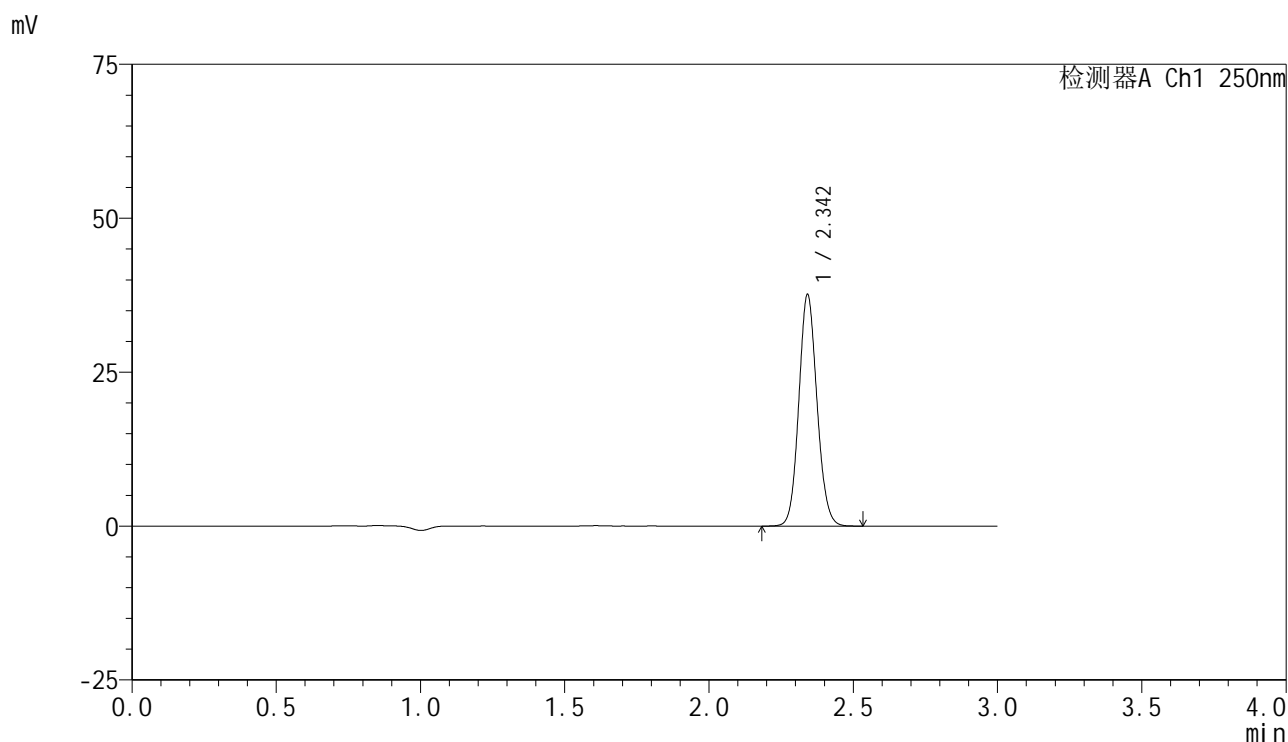
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	156188	100.000	35531	6639	1.098	--
总计		156188	100.000	35531			

图154 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-60/25-1131-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

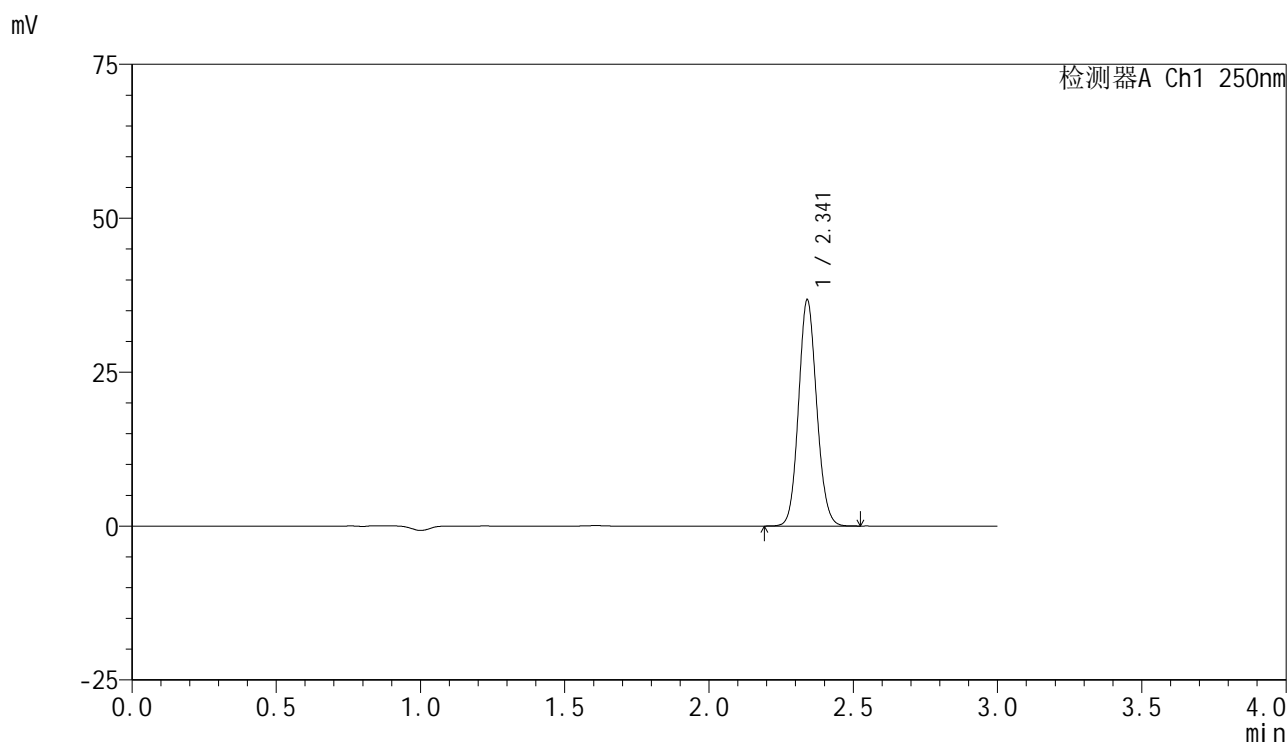
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	165052	100.000	37357	6617	1.098	--
总计		165052	100.000	37357			

图155 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-60/25-1132-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

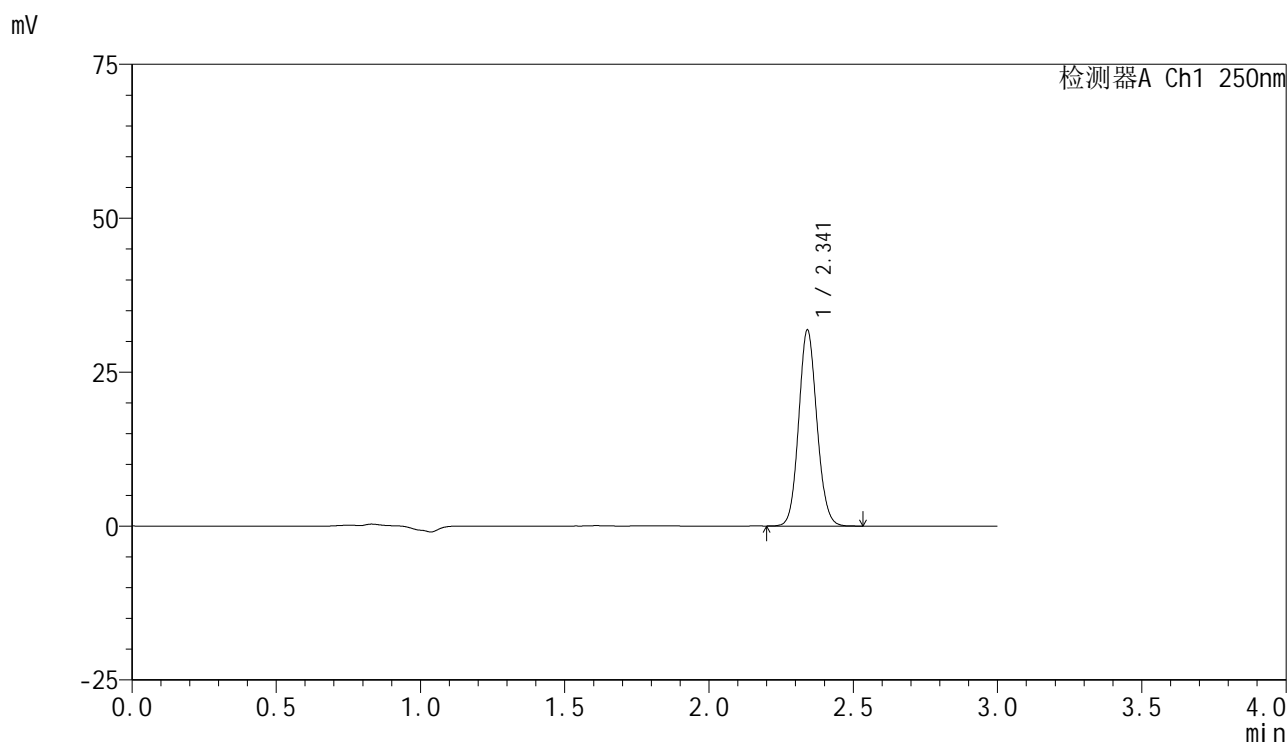
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	160900	100.000	36627	6629	1.099	--
总计		160900	100.000	36627			

图156 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-60/25-1133-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

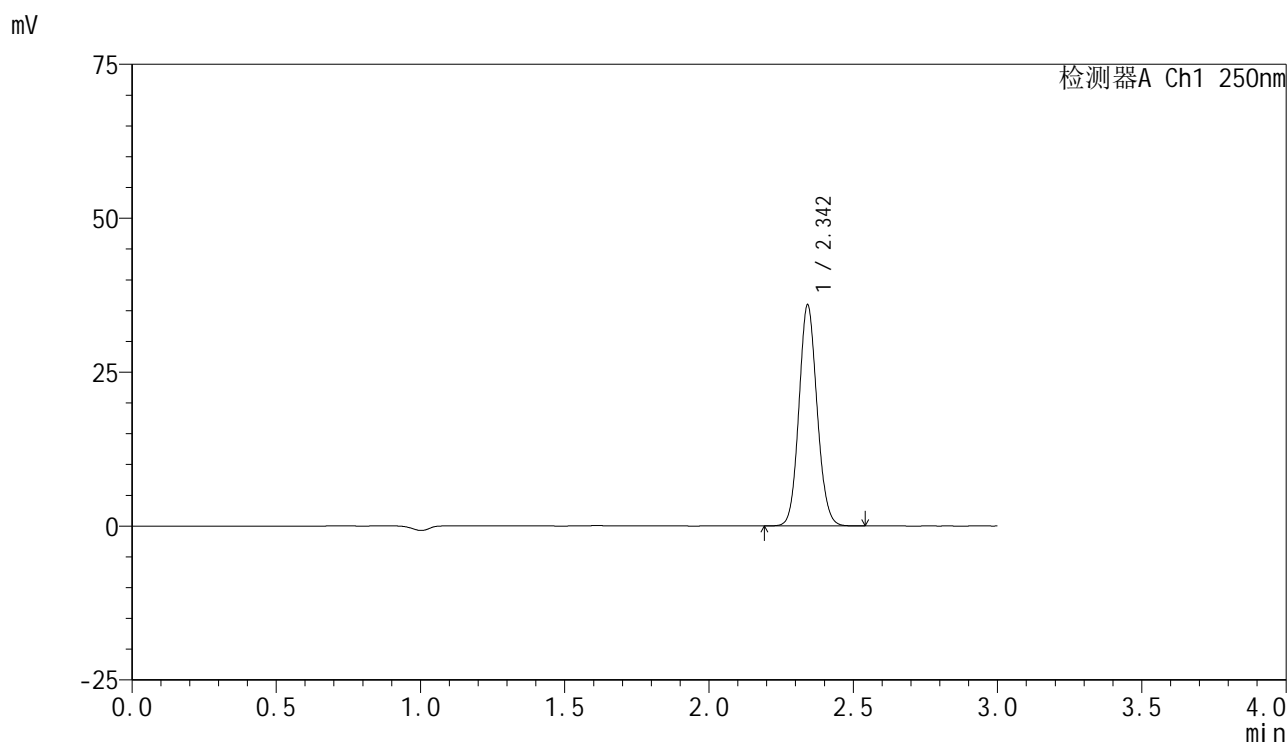
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	139783	100.000	31681	6601	1.097	--
总计		139783	100.000	31681			

图157 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-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 - 0-60/25-1134-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

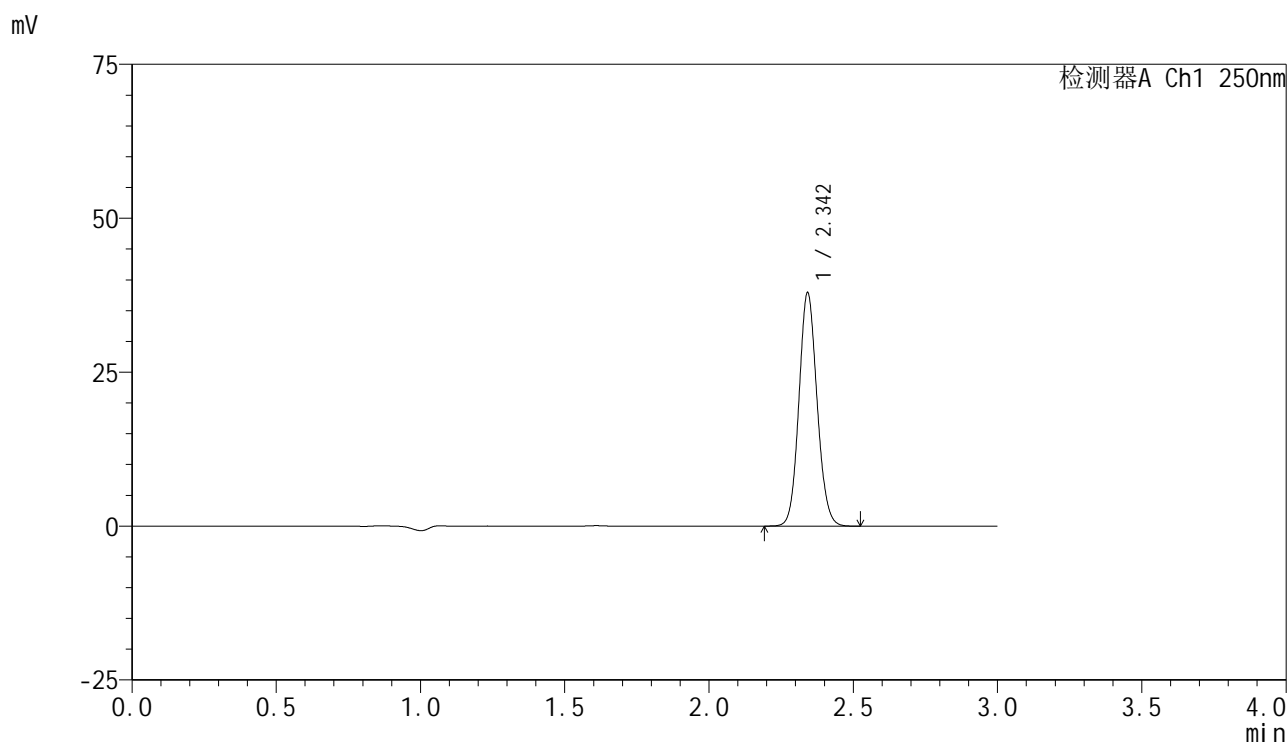
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	157111	100.000	35600	6640	1.098	--
总计		157111	100.000	35600			

图158 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1135-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:35:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

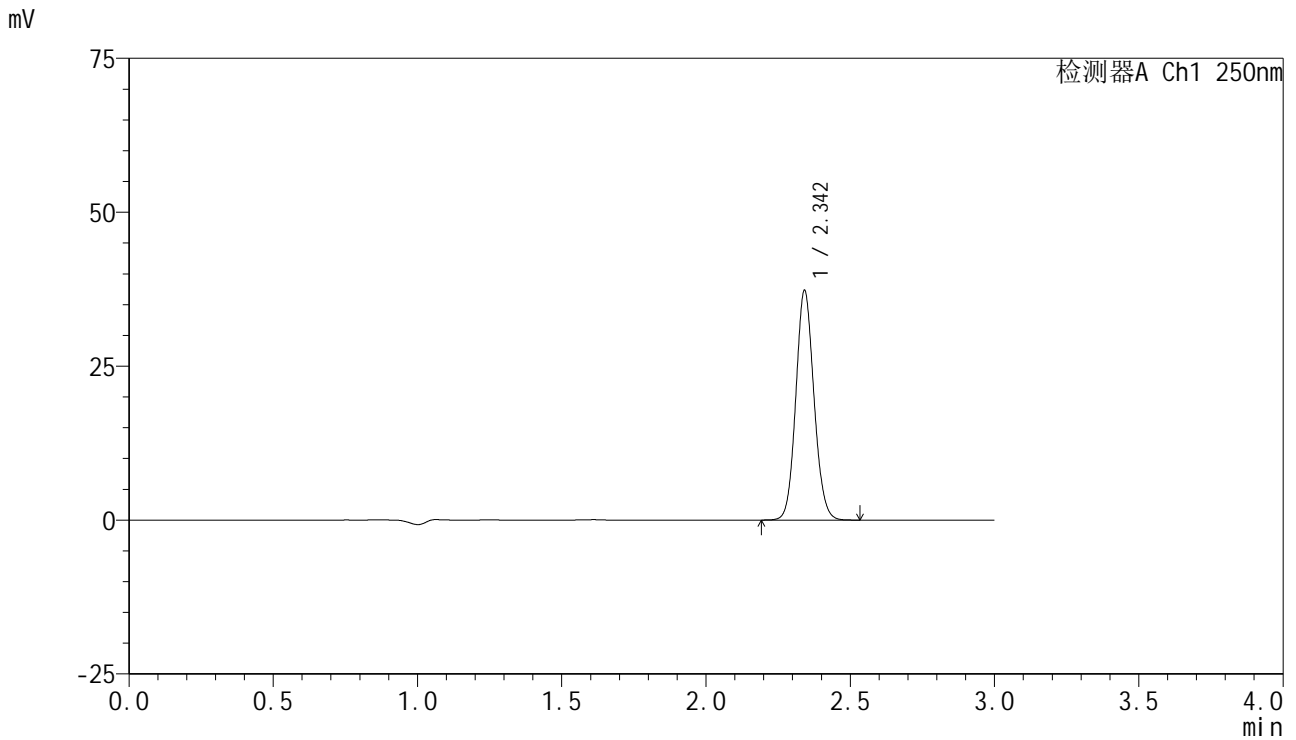
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	165941	100.000	37600	6638	1.097	--
总计		165941	100.000	37600			

图159 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1136-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

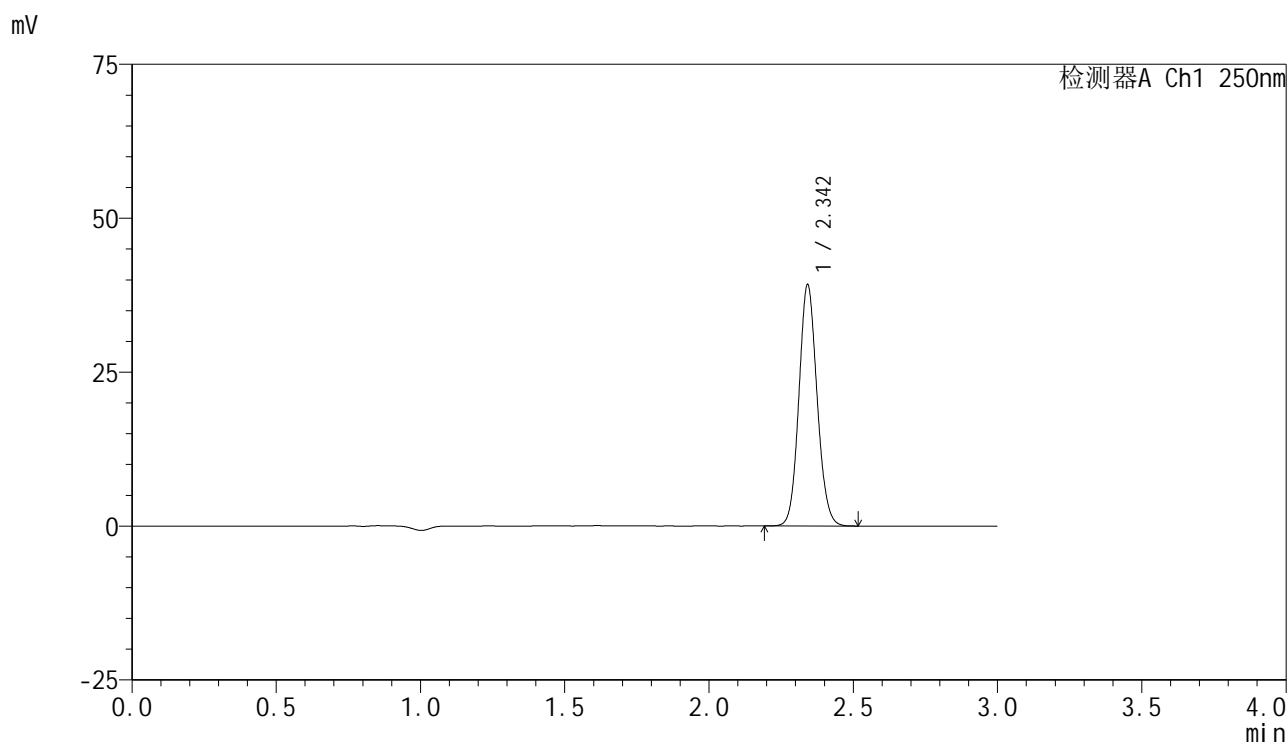
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	163340	100.000	37044	6640	1.097	--
总计		163340	100.000	37044			

图160 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1137-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.342	171826	100.000	38883	6622	1.098	--
总计		171826	100.000	38883			

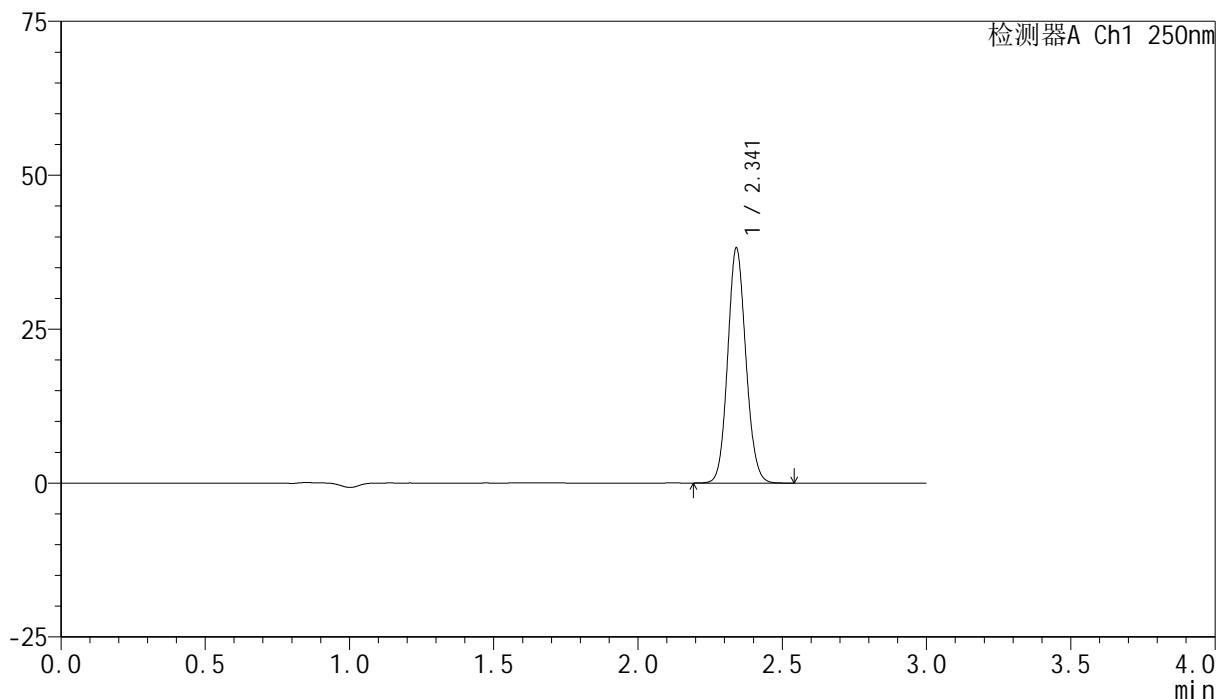
图161 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-60/25-1138-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

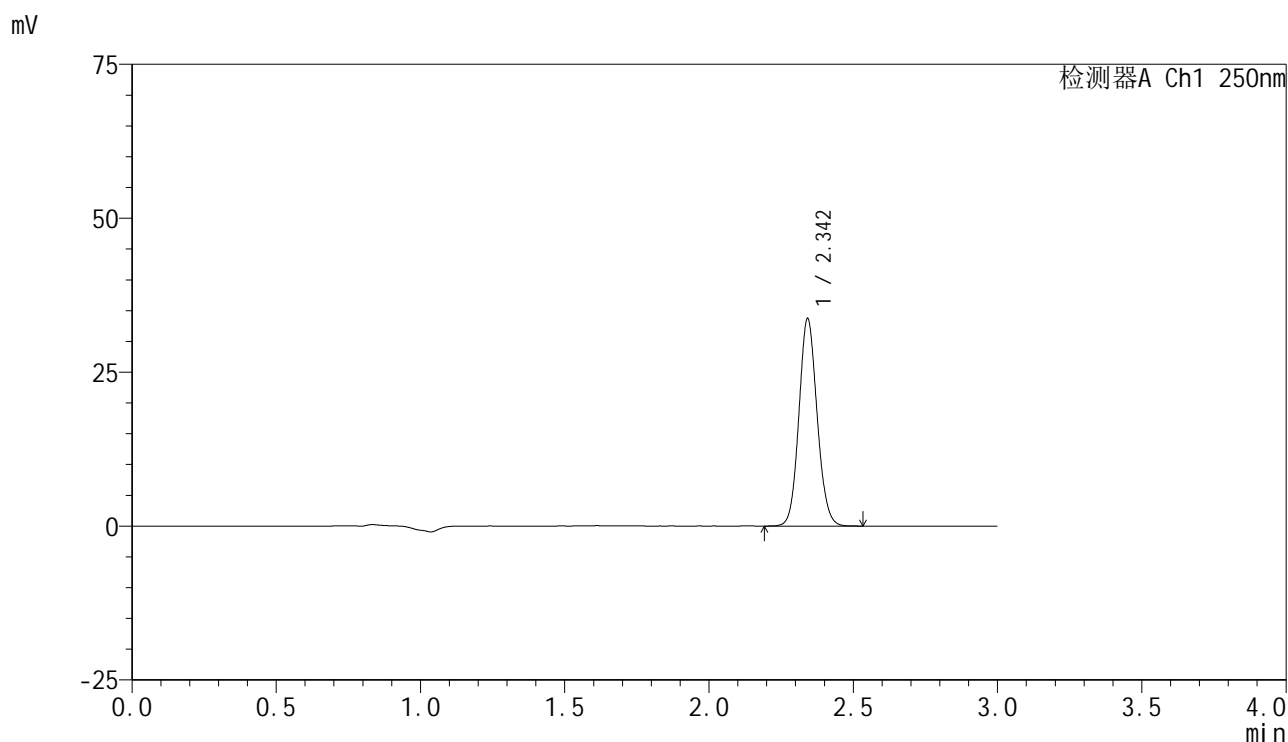
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	167492	100.000	37998	6614	1.098	--
总计		167492	100.000	37998			

图162 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1139-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

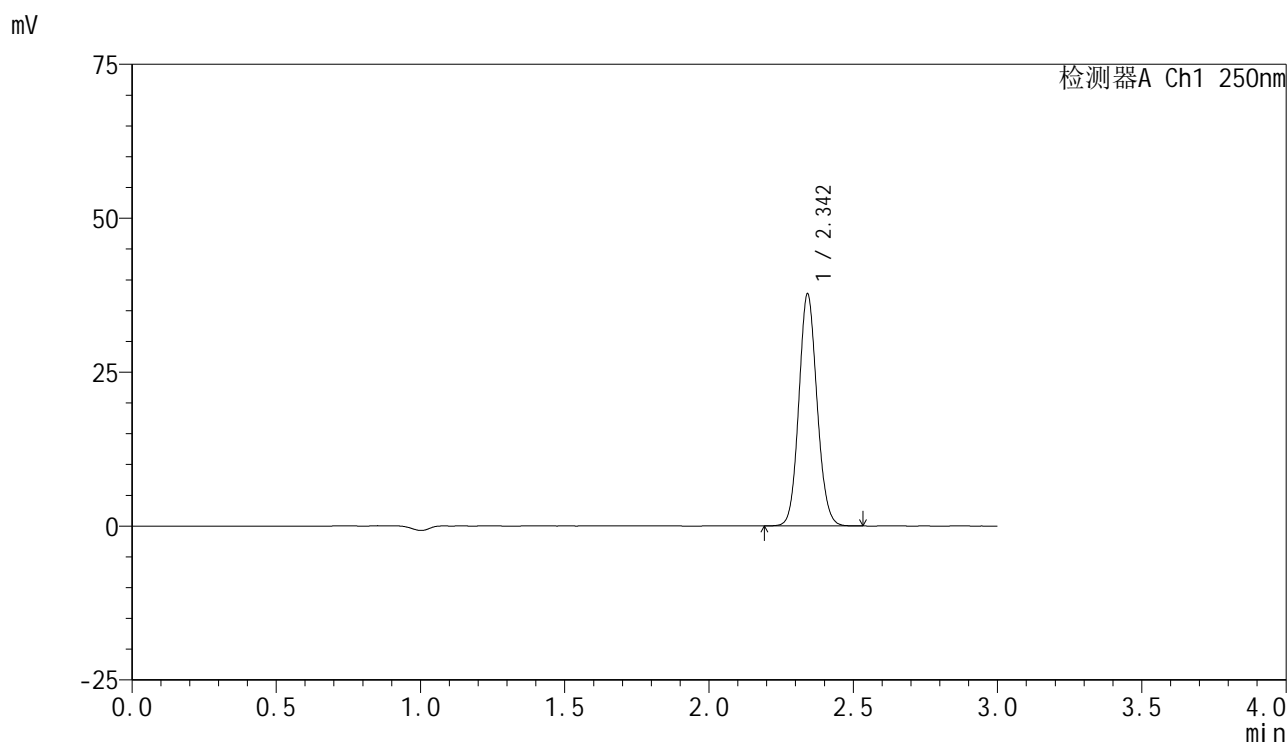
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	147967	100.000	33417	6603	1.096	--
总计		147967	100.000	33417			

图163 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-60/25-1140-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

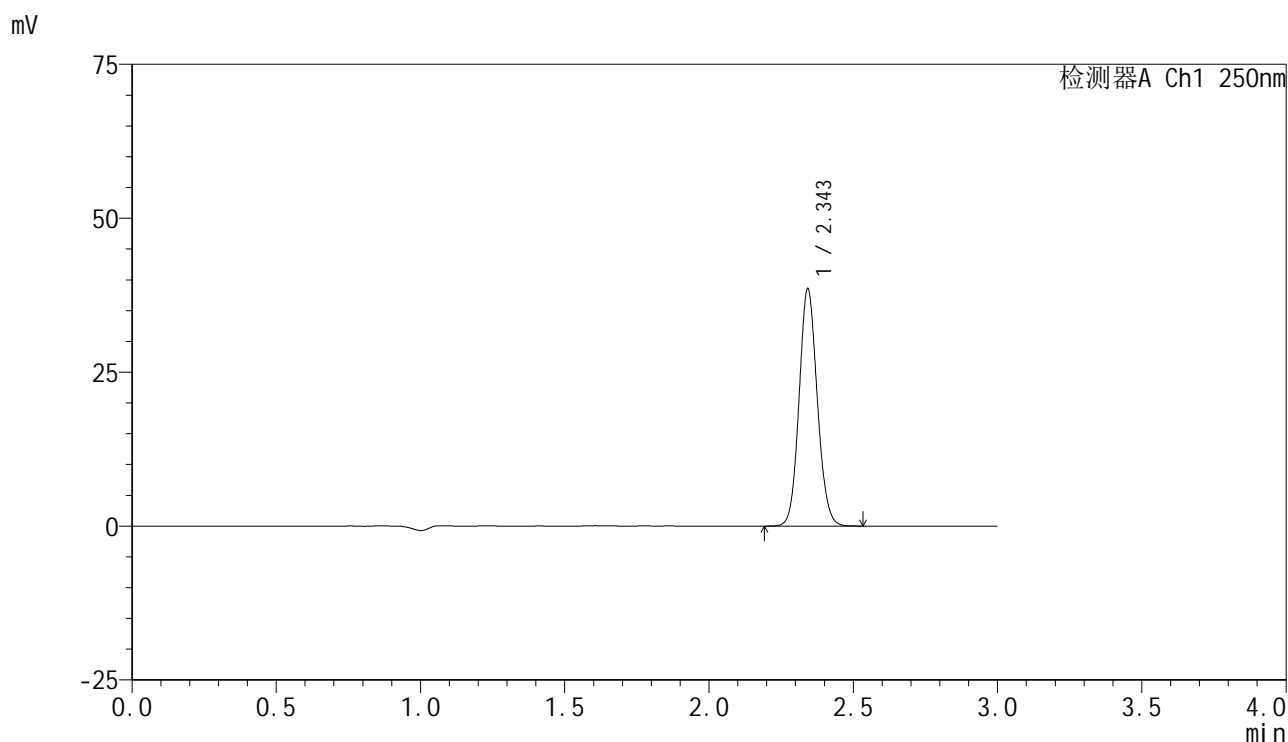
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	165347	100.000	37412	6615	1.096	--
总计		165347	100.000	37412			

图164 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1141-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.343	169076	100.000	38151	6630	1.098	--
总计		169076	100.000	38151			

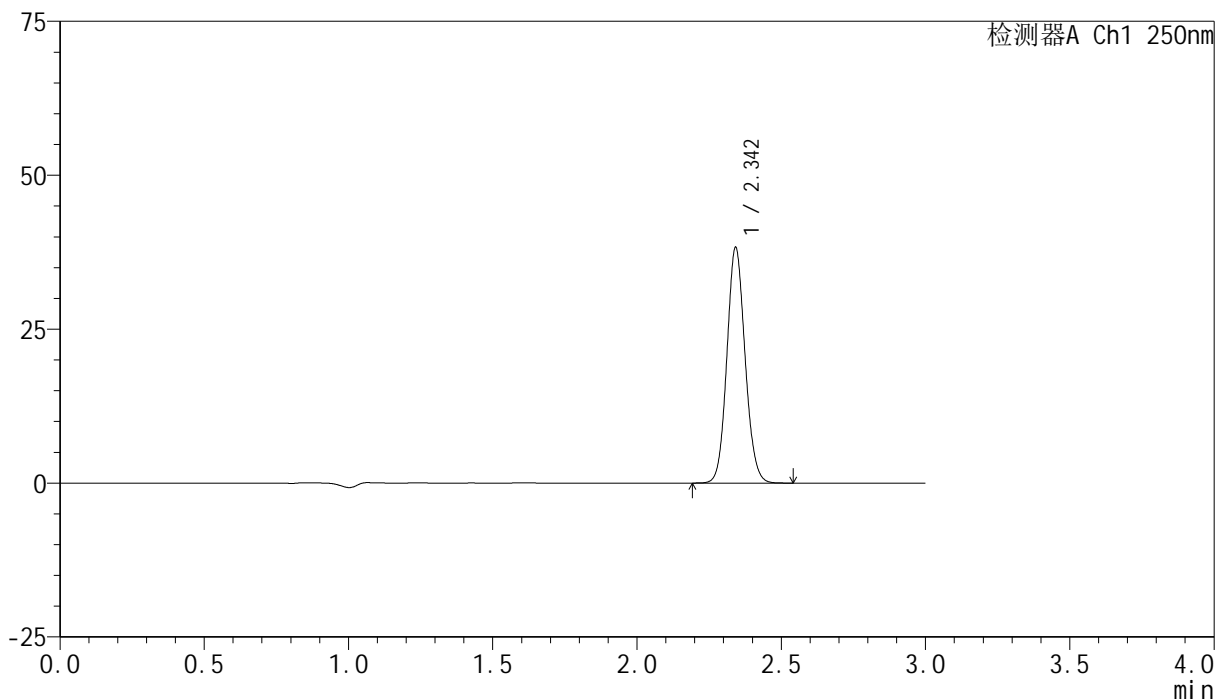
图165 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-60/25-1142-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 20:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

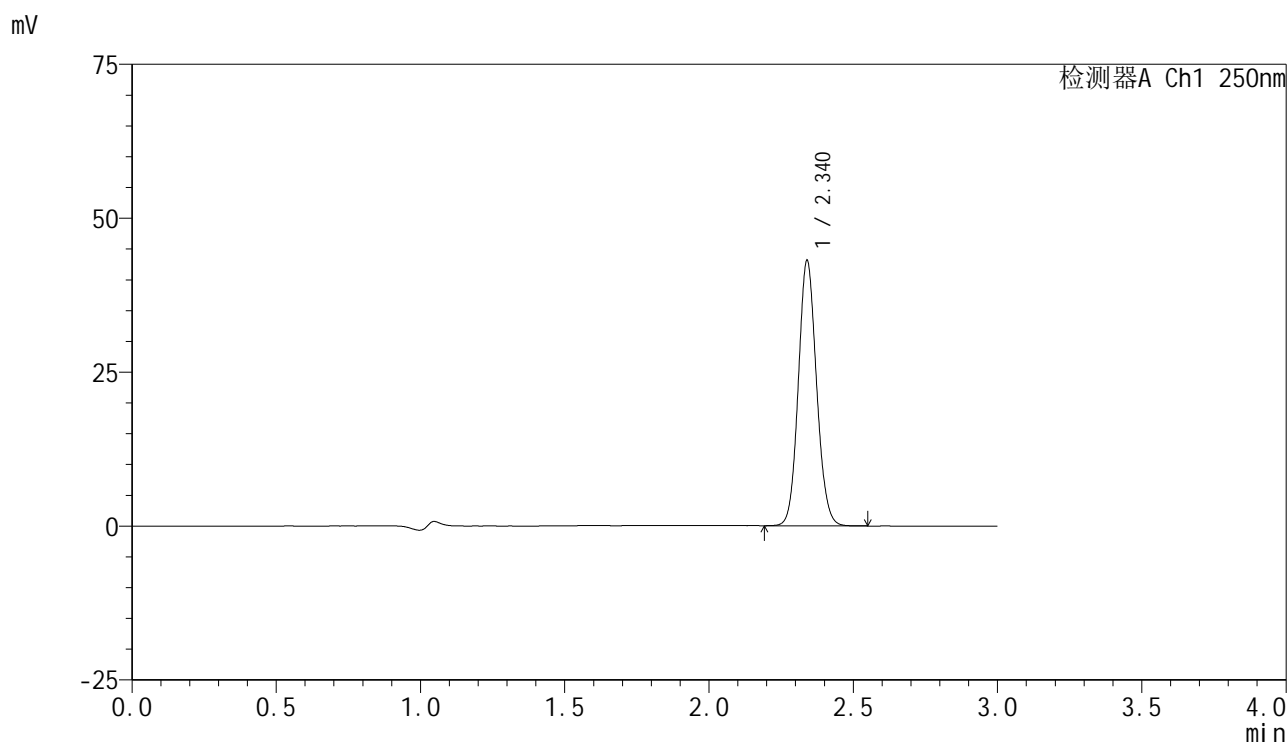
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	167978	100.000	37972	6616	1.096	--
总计		167978	100.000	37972			

图166 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-60/25-1143-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.340	189581	100.000	43027	6571	1.097	--
总计		189581	100.000	43027			

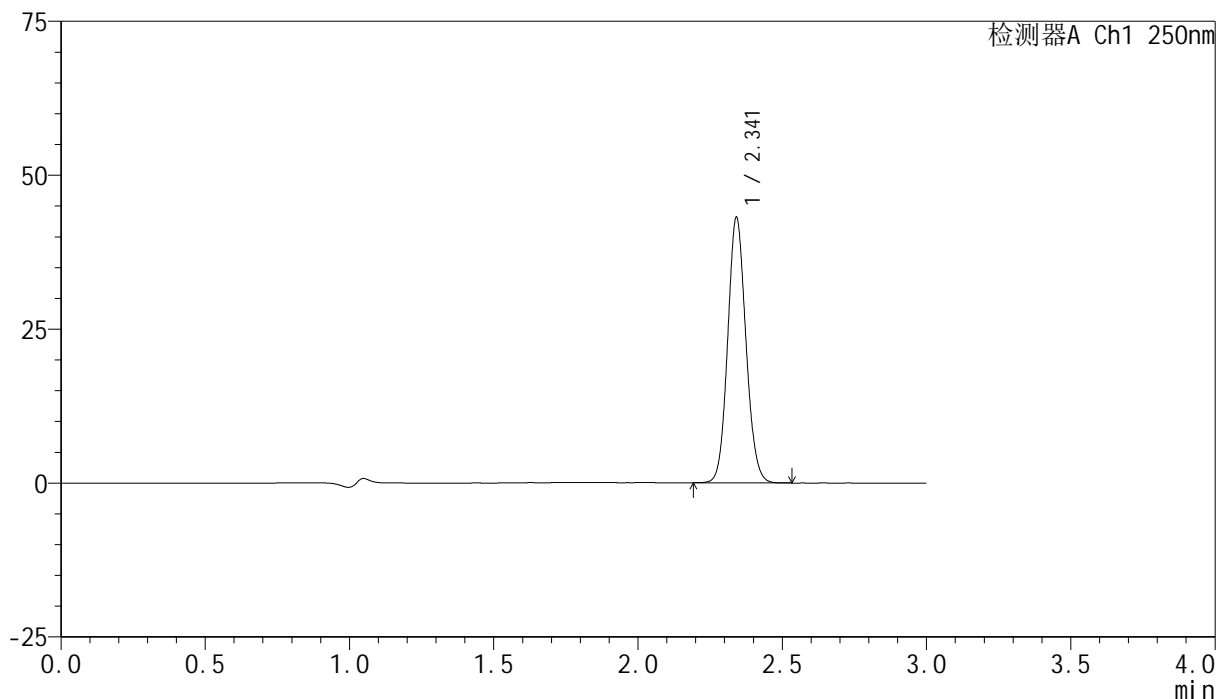
图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-60/25-1144-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.341	189599	100.000	42883	6577	1.098	--
总计		189599	100.000	42883			

图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

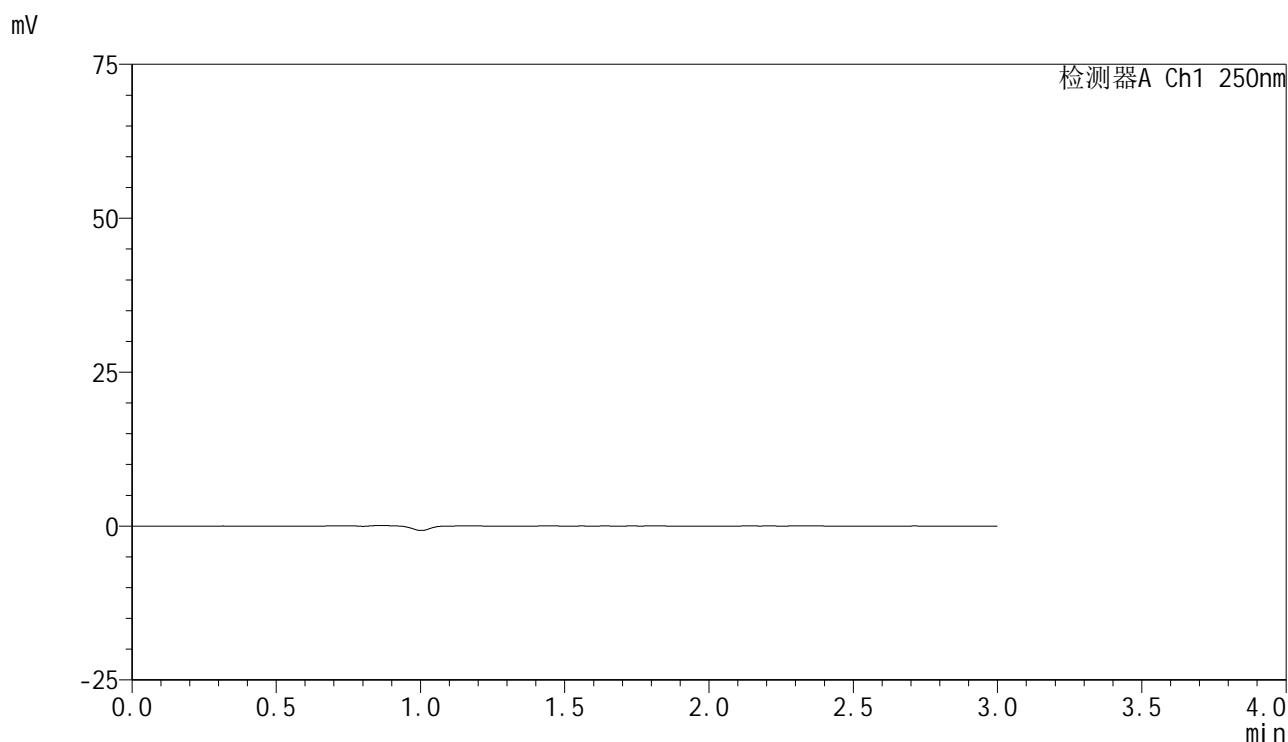


SMF-4099

<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 - 0-60/25-1145-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

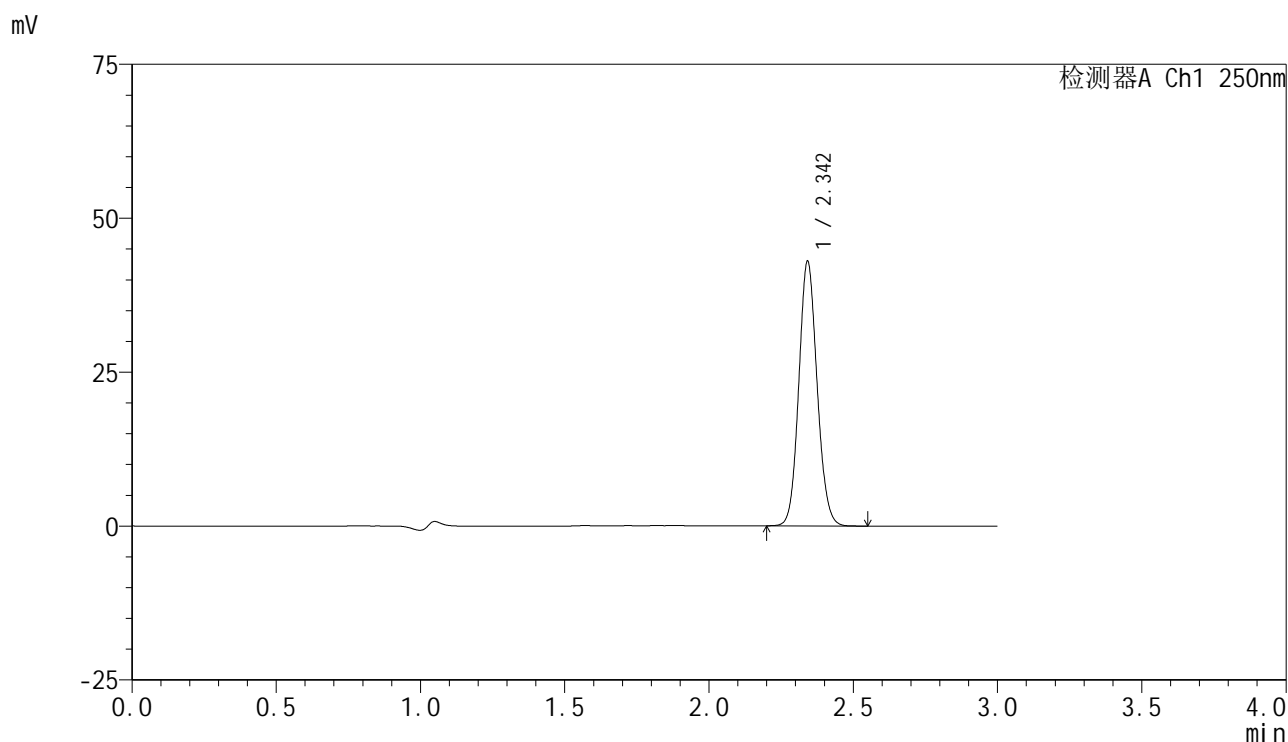
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂

<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 - 0-60/25-1146-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.342	189393	100.000	42669	6562	1.099	--
总计		189393	100.000	42669			

图170 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

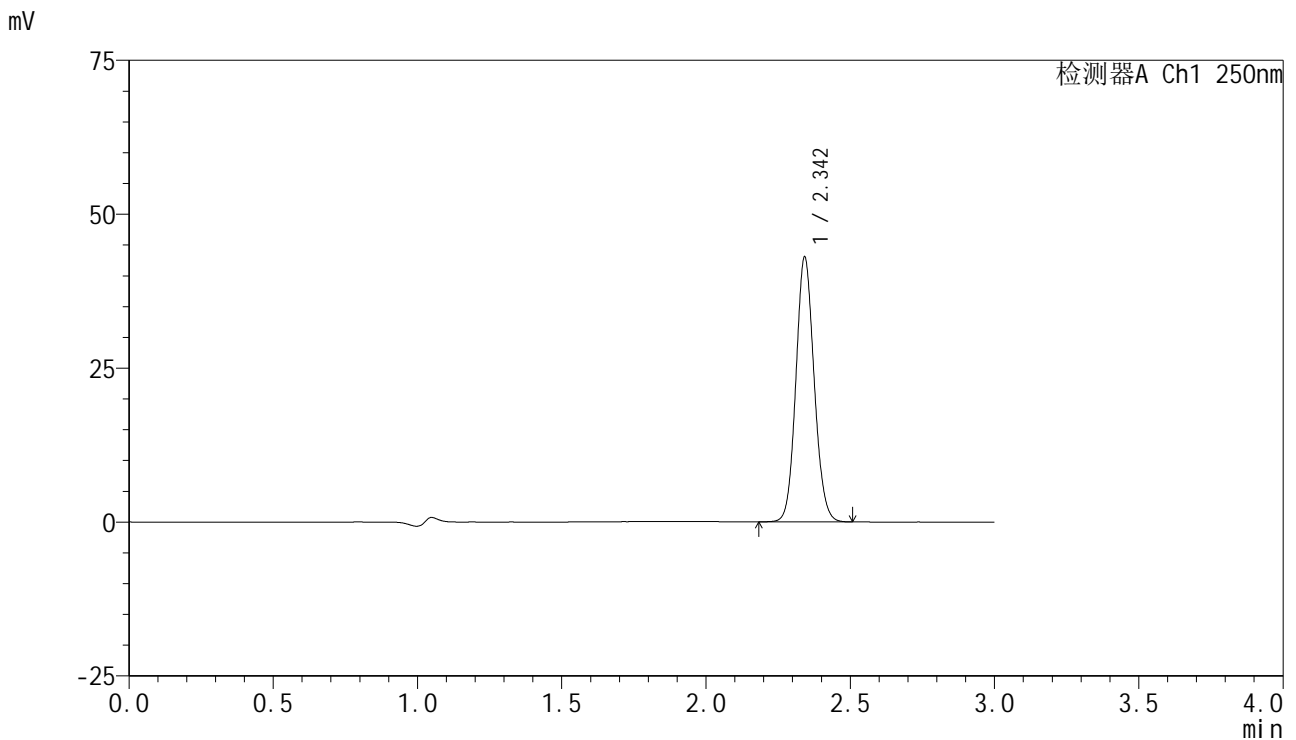


SMF-4099

<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 - 0-60/25-1147-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

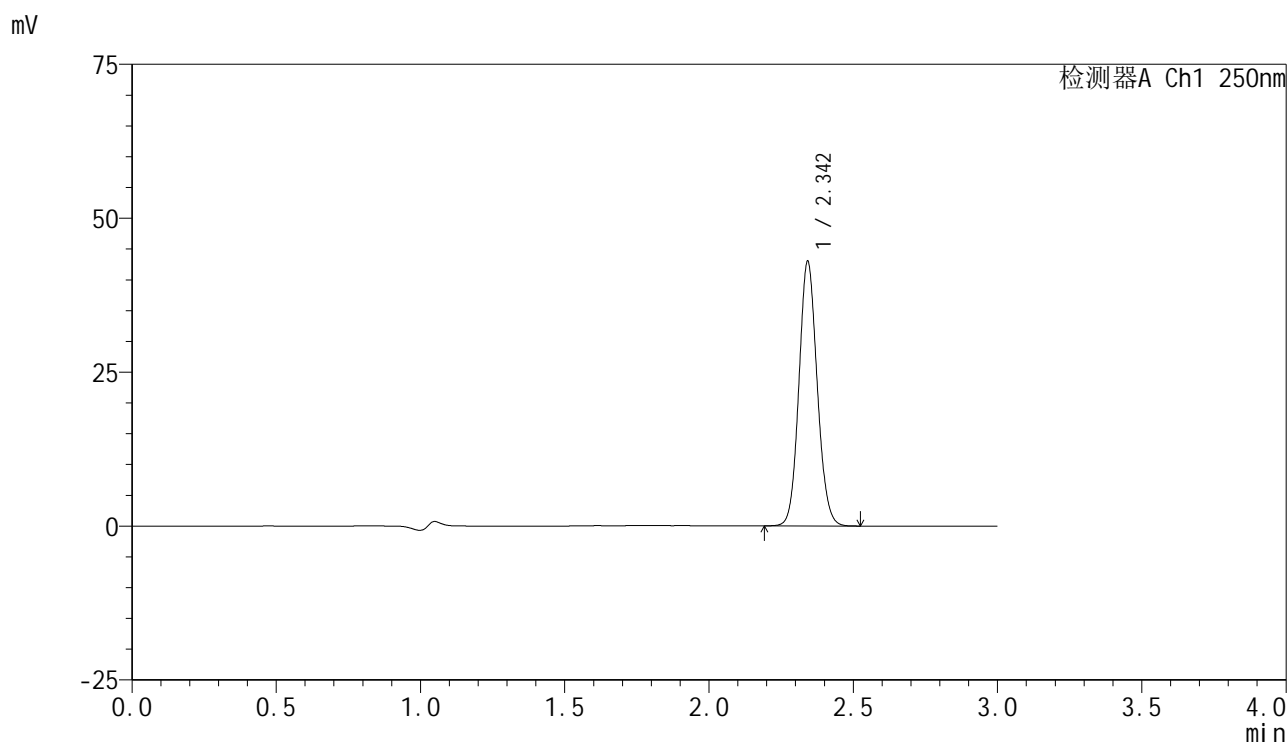
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	189352	100.000	42631	6560	1.097	--
总计		189352	100.000	42631			

图171 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1148-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

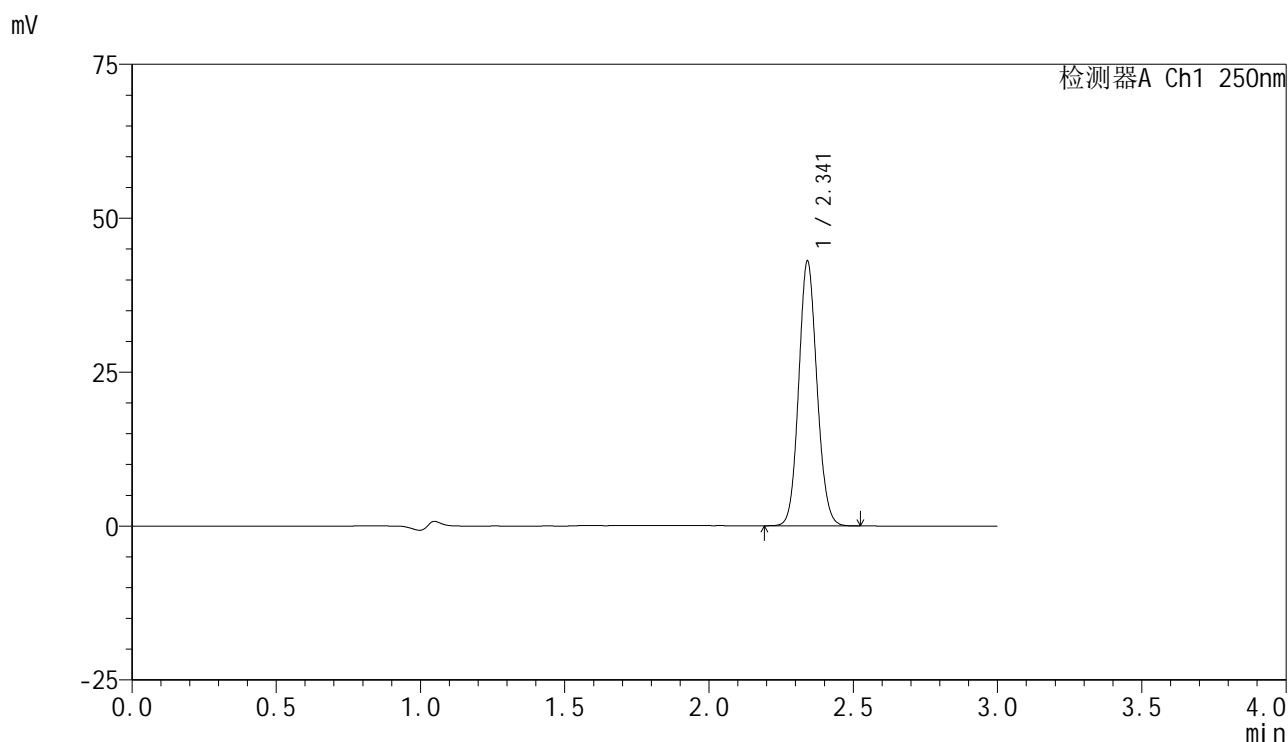
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	189249	100.000	42571	6557	1.098	--
总计		189249	100.000	42571			

图172 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-60/25-1149-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

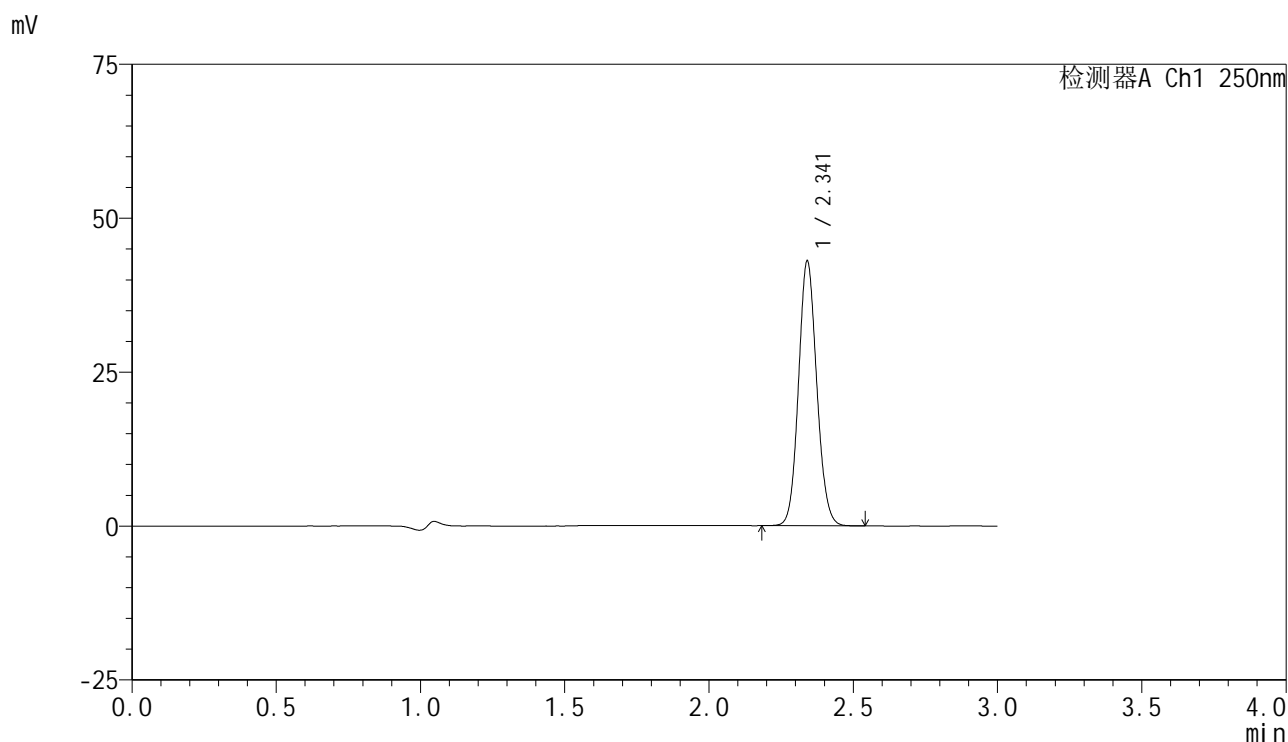
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	189272	100.000	42750	6564	1.097	--
总计		189272	100.000	42750			

图173 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1150-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.341	189252	100.000	42859	6562	1.098	--
总计		189252	100.000	42859			

图174 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

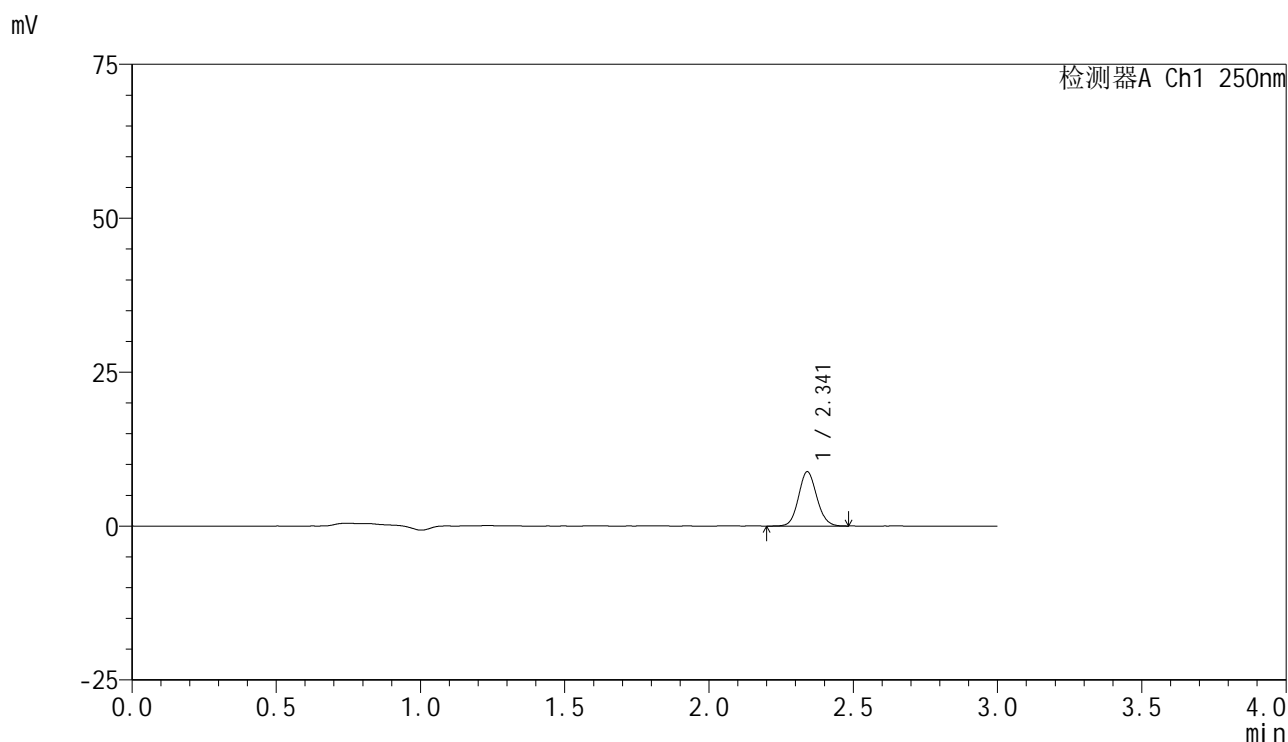


SMF-4099

<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 - 0-60/25-1151-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:29:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

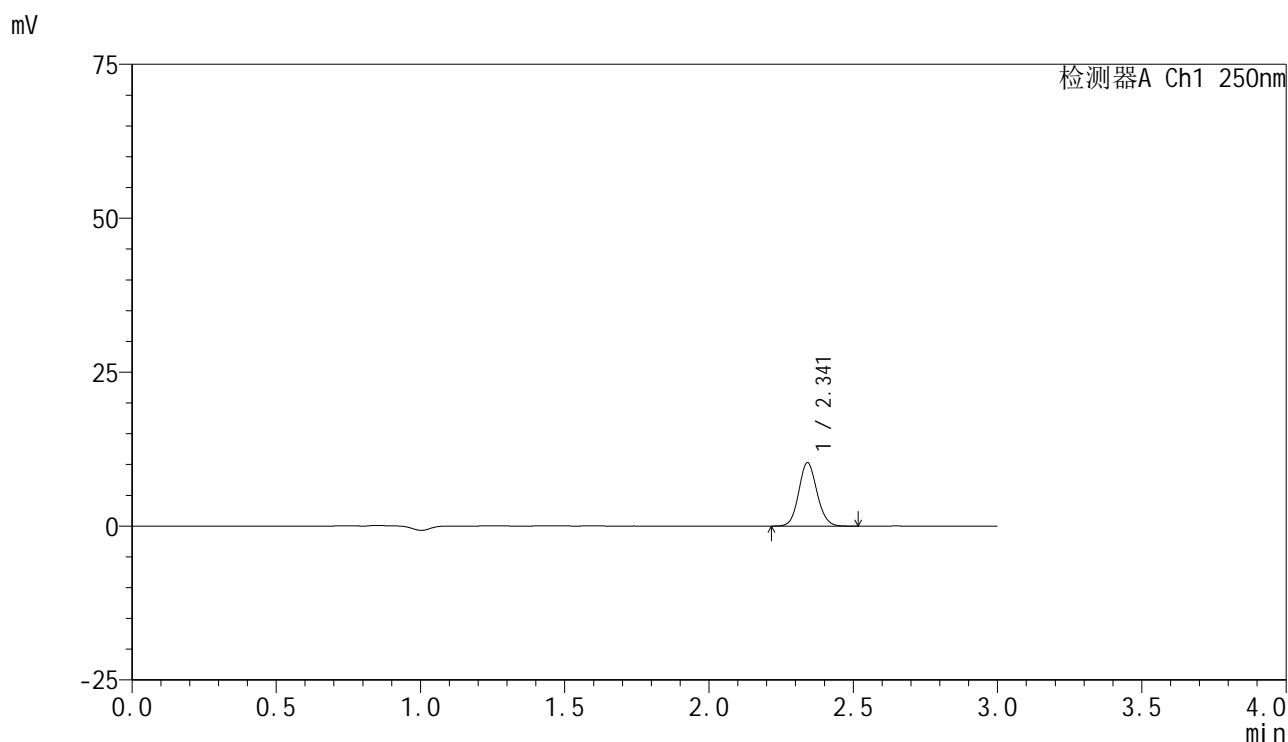
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	38817	100.000	8809	6582	1.093	--
总计		38817	100.000	8809			

图175 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1152-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

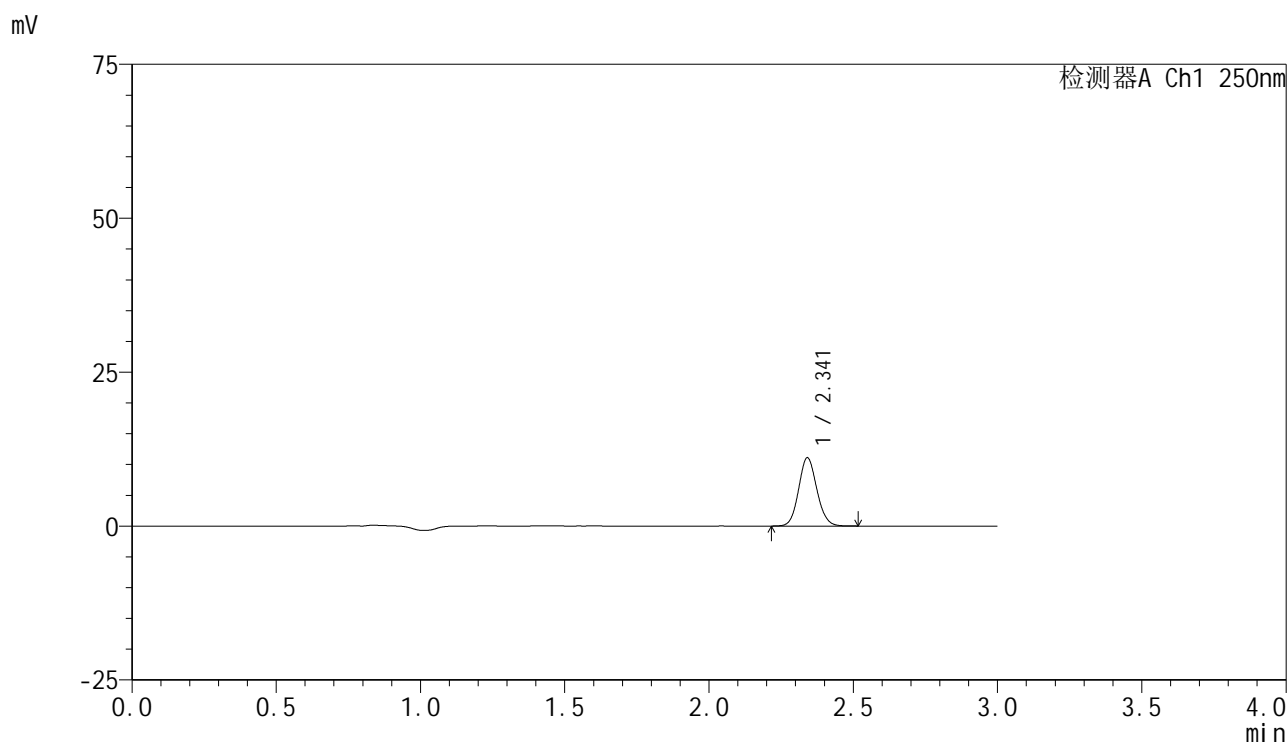
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	45277	100.000	10241	6568	1.098	--
总计		45277	100.000	10241			

图176 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1153-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

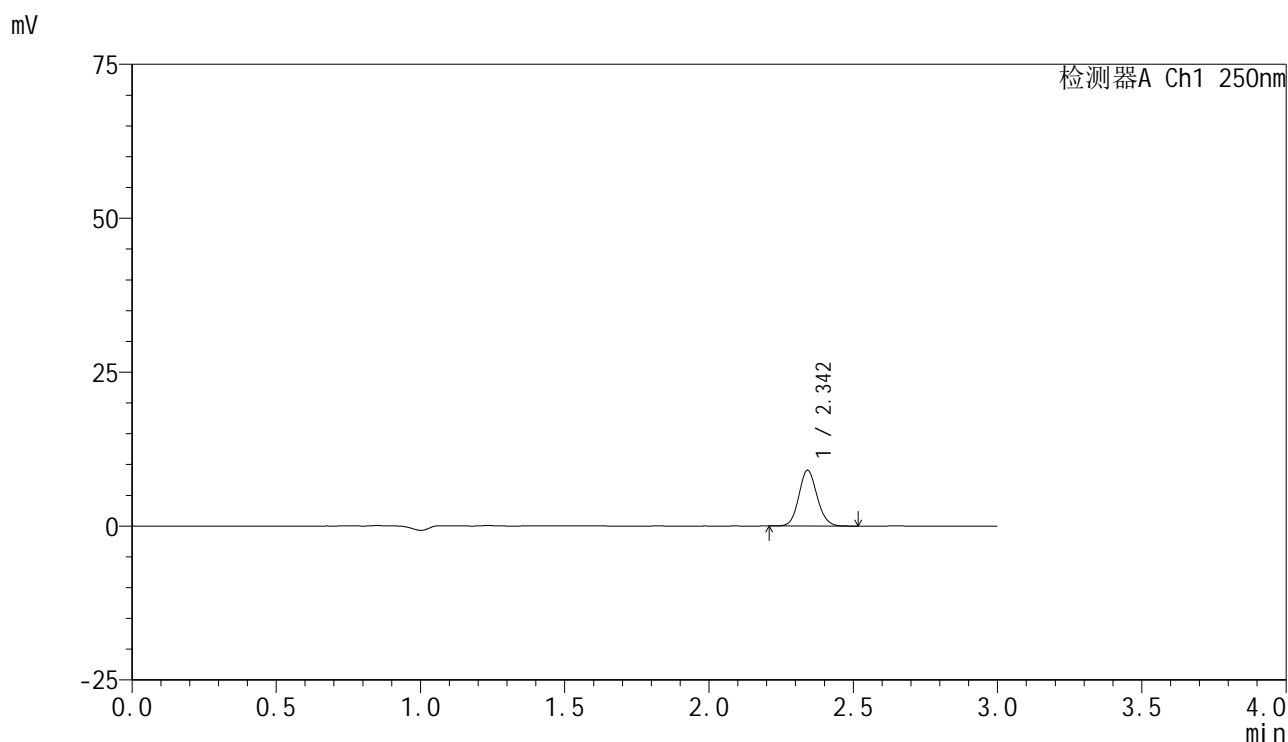
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	48833	100.000	11045	6574	1.097	--
总计		48833	100.000	11045			

图177 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1154-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.342	39814	100.000	8999	6595	1.101	--
总计		39814	100.000	8999			

图178 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

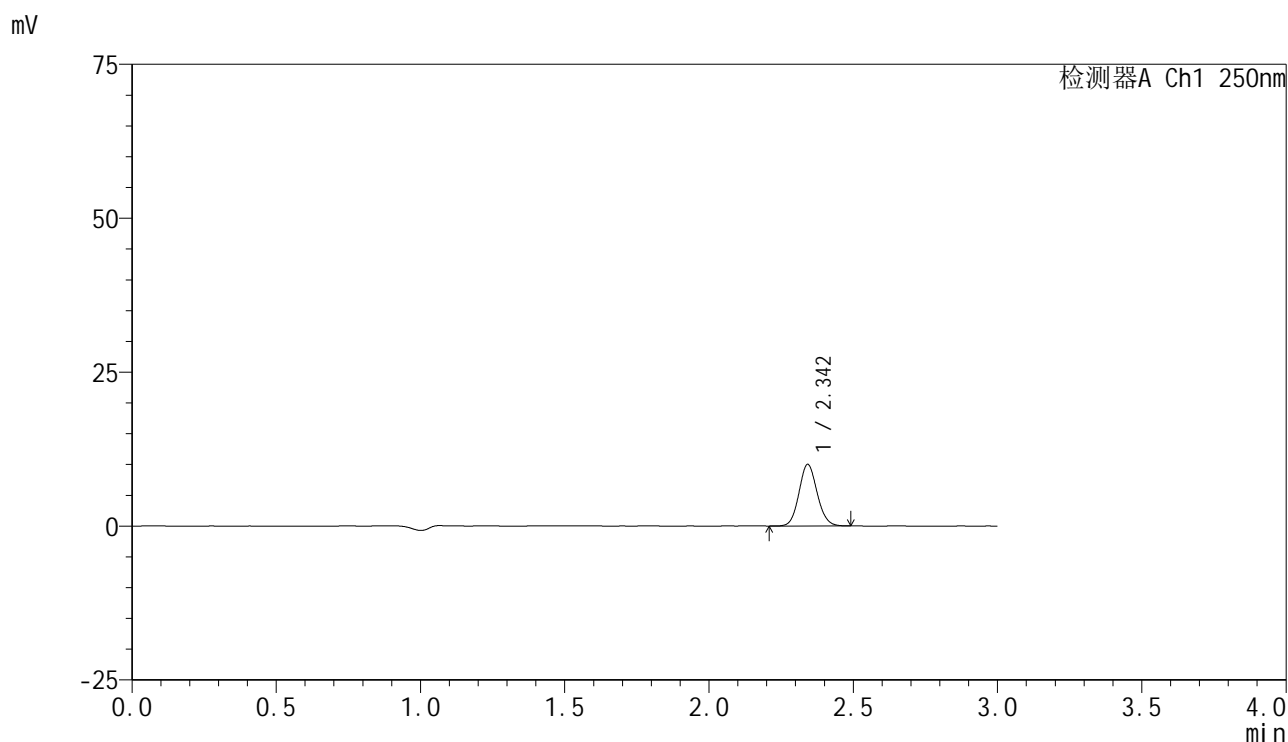


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1155-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.342	43945	100.000	9913	6595	1.097	--
总计		43945	100.000	9913			

图179 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

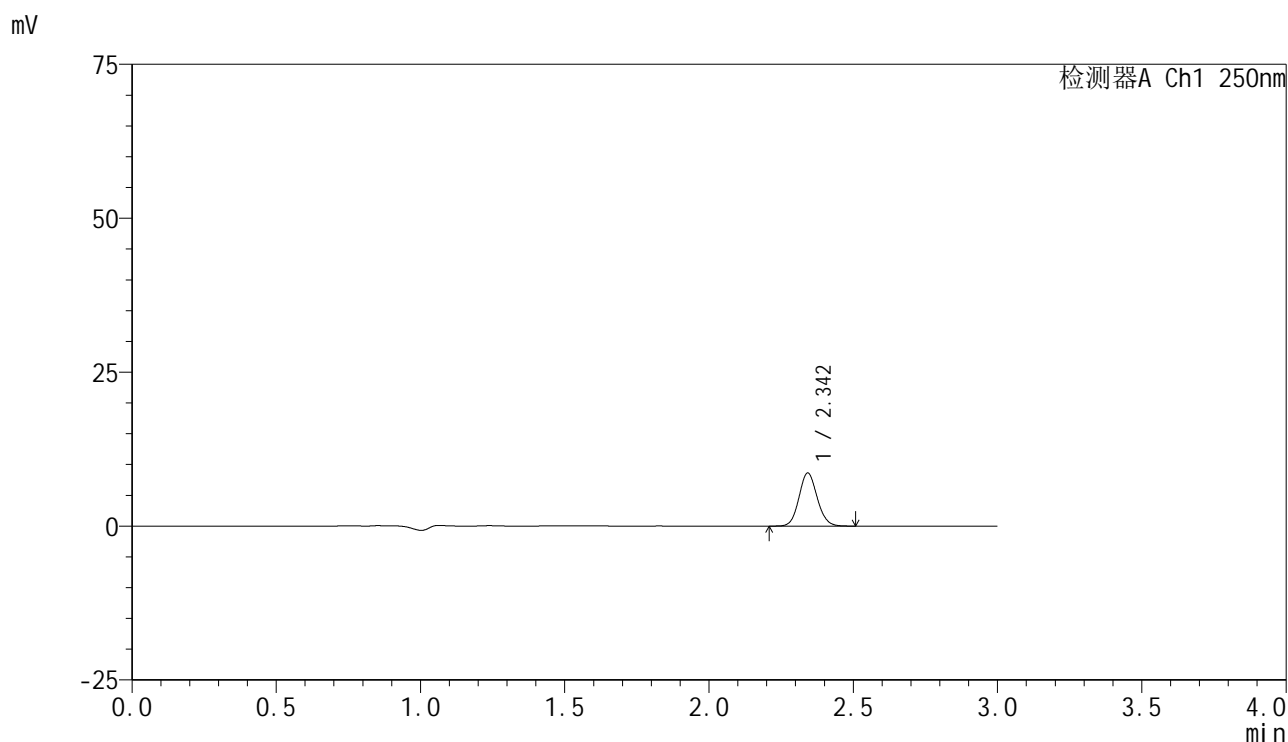


SMF-4099

<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 - 0-60/25-1156-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.342	37835	100.000	8538	6605	1.097	--
总计		37835	100.000	8538			

图180 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

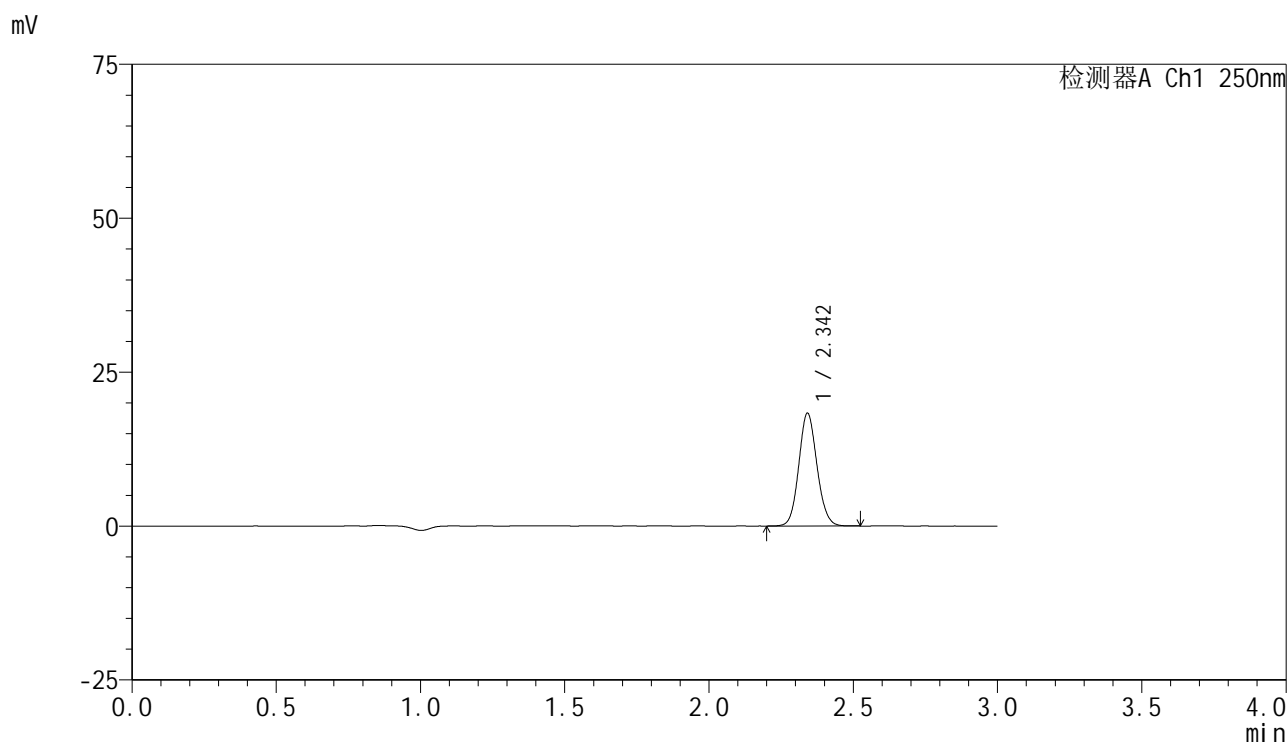


SMF-4099

<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 - 0-60/25-1157-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

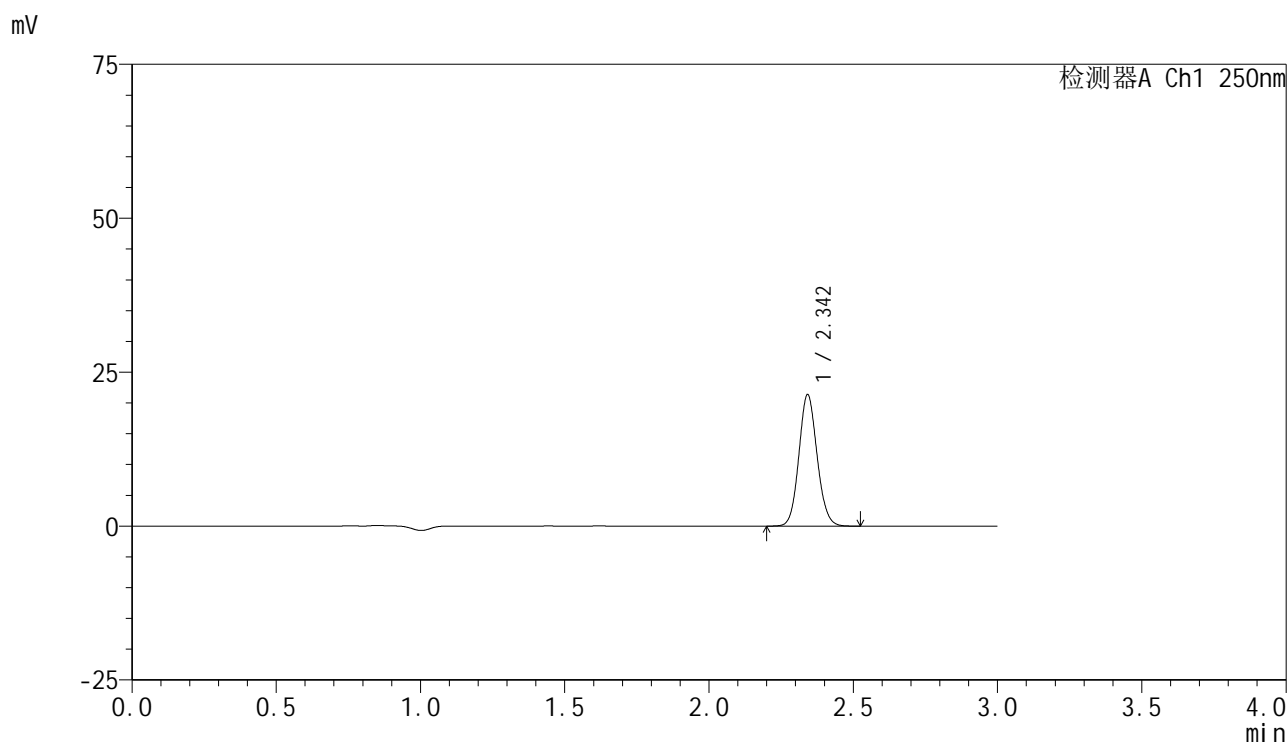
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	80497	100.000	18212	6597	1.097	--
总计		80497	100.000	18212			

图181 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1158-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

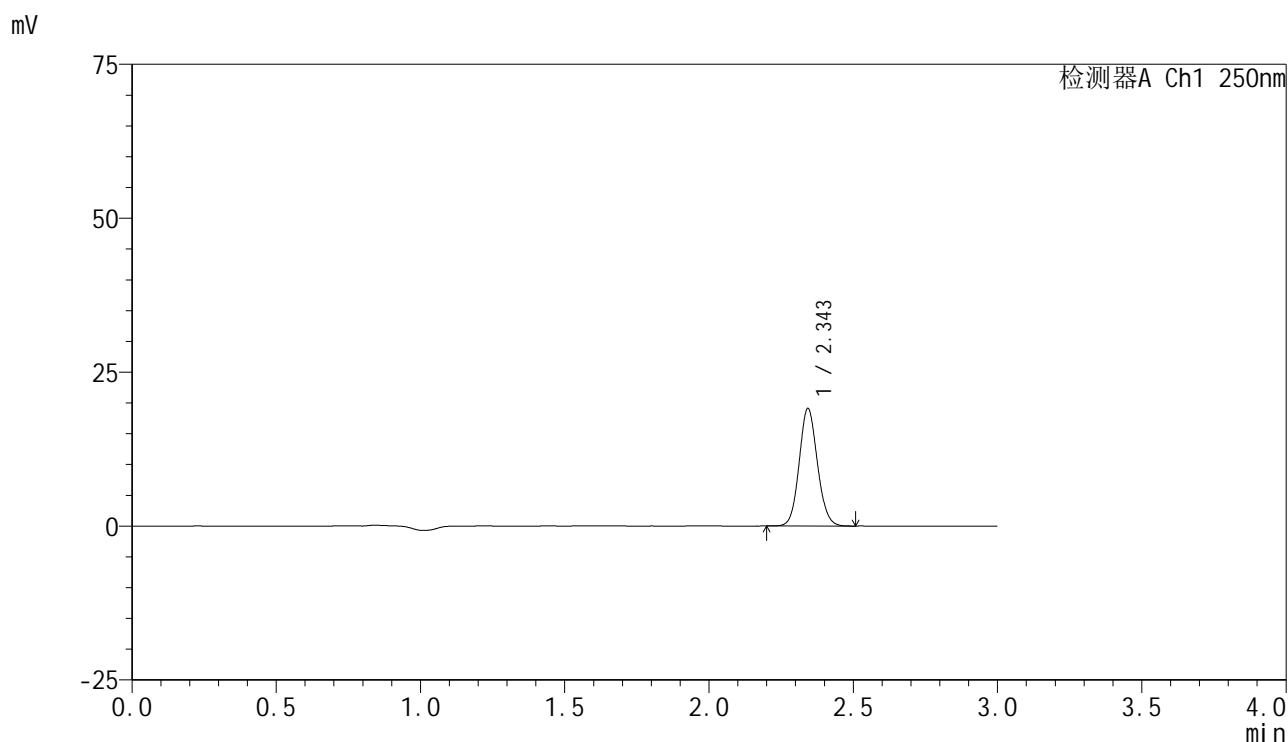
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	93860	100.000	21192	6595	1.099	--
总计		93860	100.000	21192			

图182 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1159-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 21:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

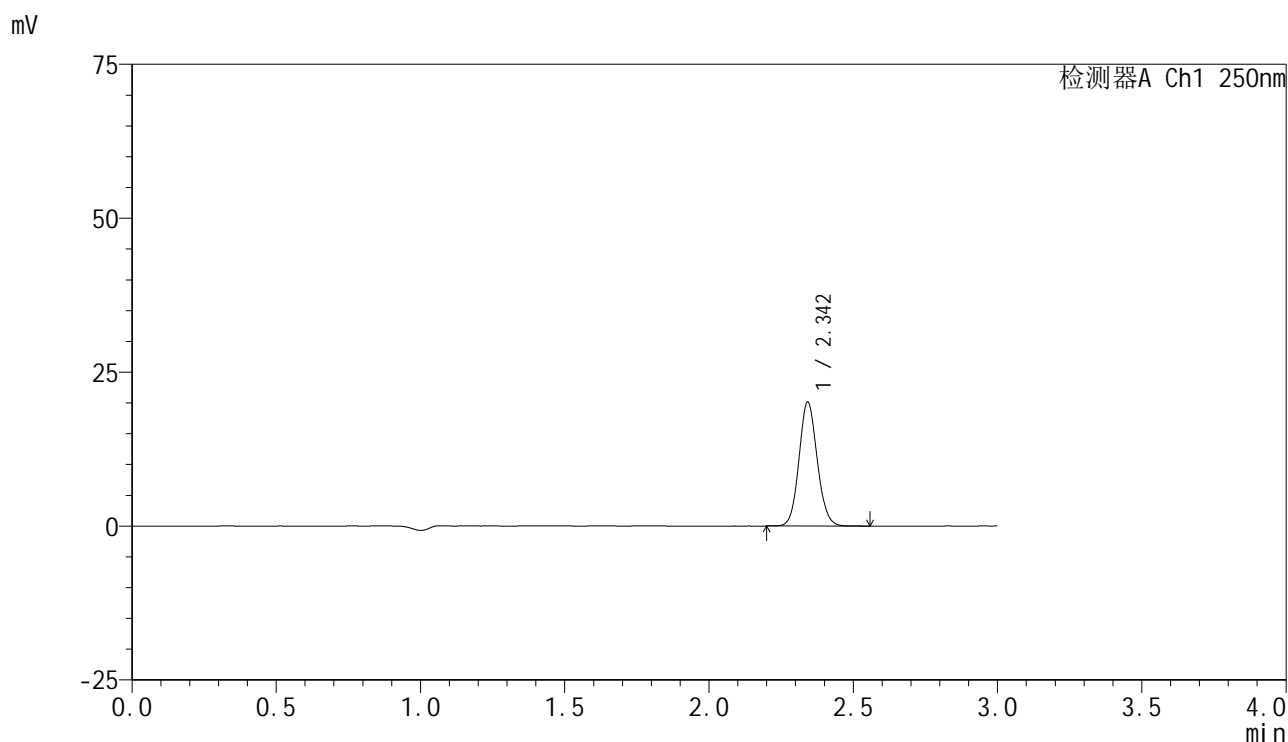
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	83980	100.000	18941	6588	1.094	--
总计		83980	100.000	18941			

图183 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-60/25-1160-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:00:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.342	88580	100.000	19945	6594	1.095	--
总计		88580	100.000	19945			

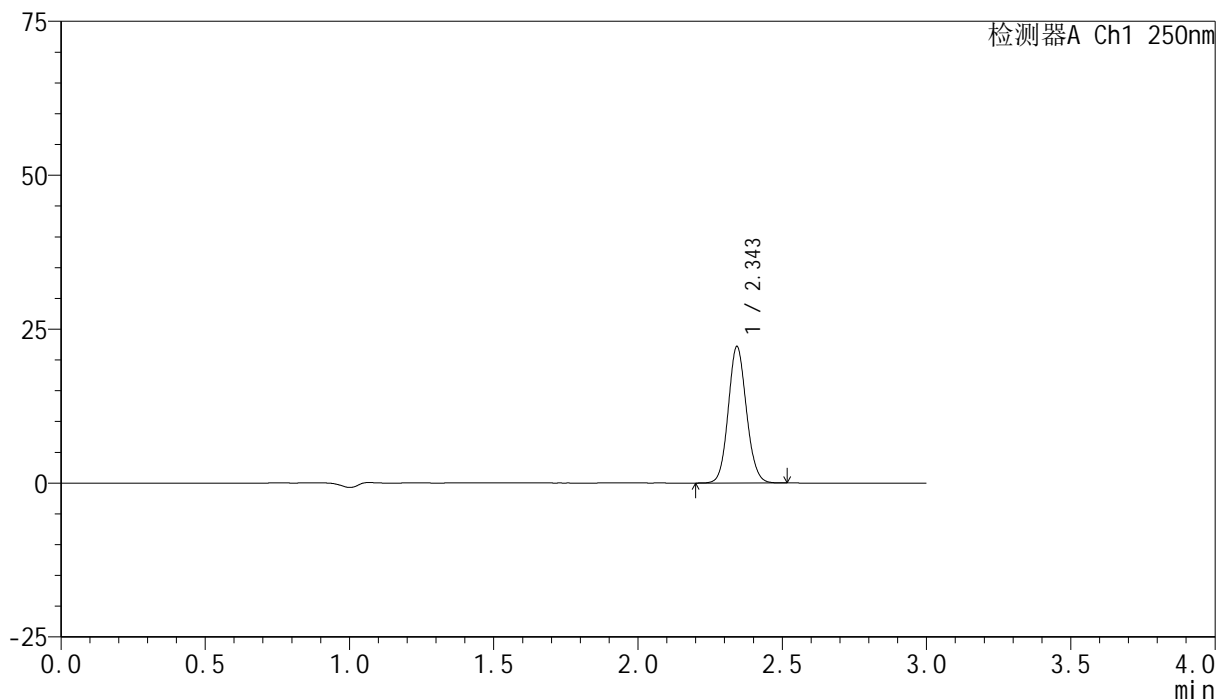
图184 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/25-1161-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

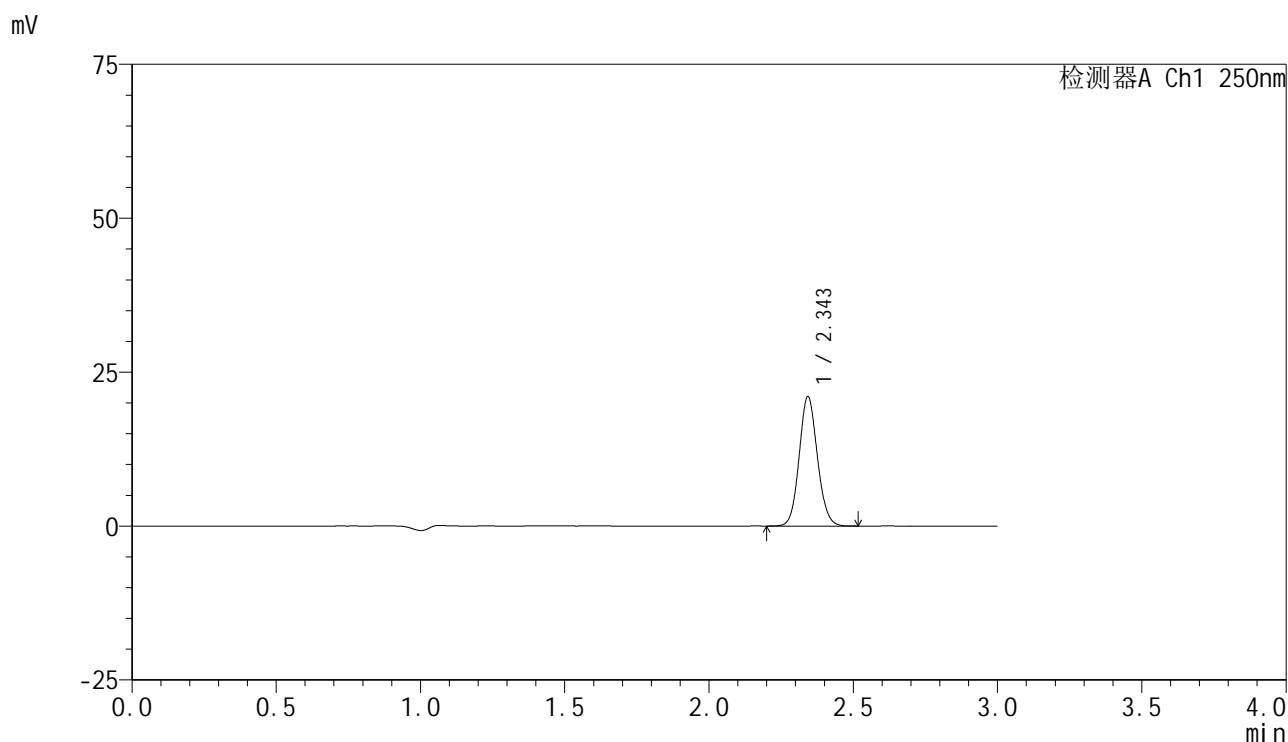
检测器A Ch1 250nm

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	2.343	97196	100.000	21998	6627	1.094	--
总计		97196	100.000	21998			

<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 - 0-60/25-1162-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.343	92517	100.000	20861	6591	1.096	--
总计		92517	100.000	20861			

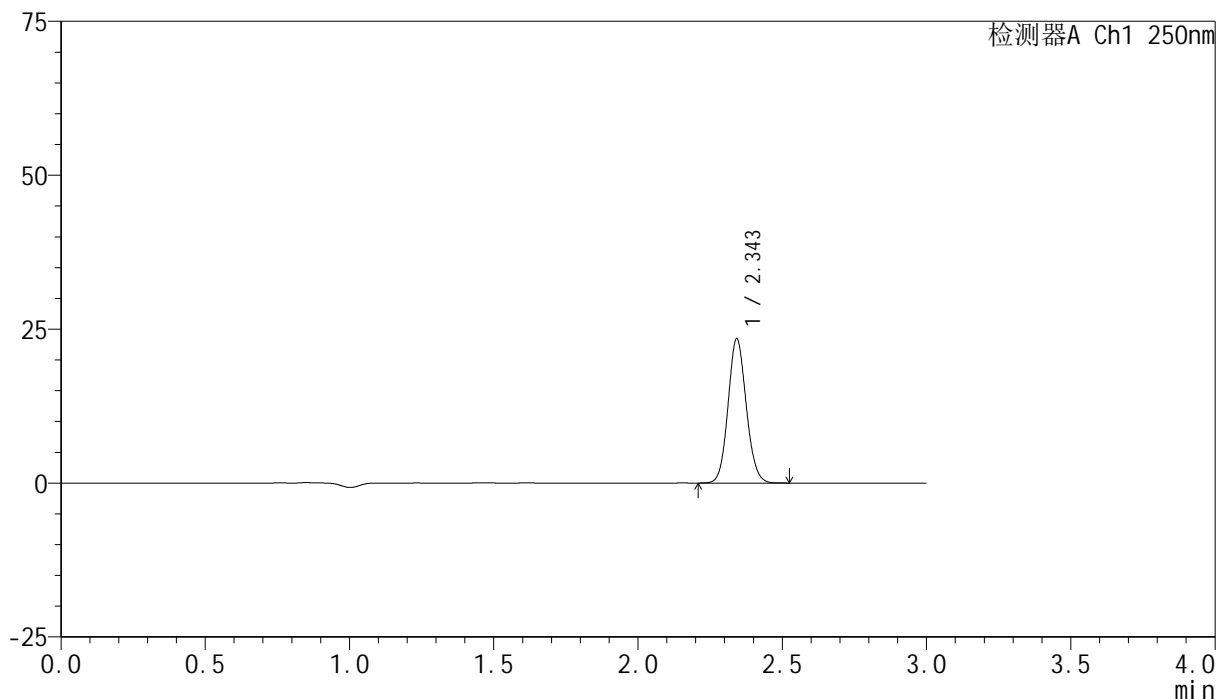
图186 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-60/25-1163-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

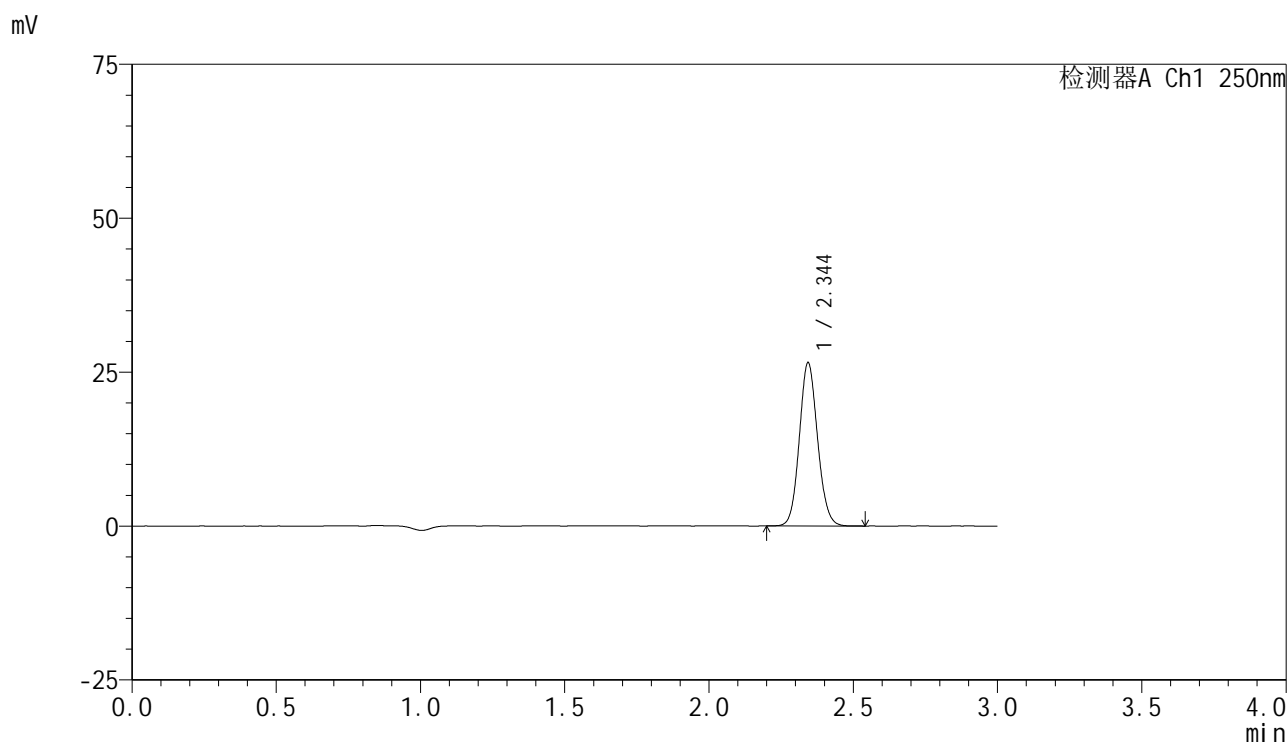
检测器A Ch1 250nm

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	2.343	102907	100.000	23197	6597	1.096	--
总计		102907	100.000	23197			

<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 - 0-60/25-1164-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

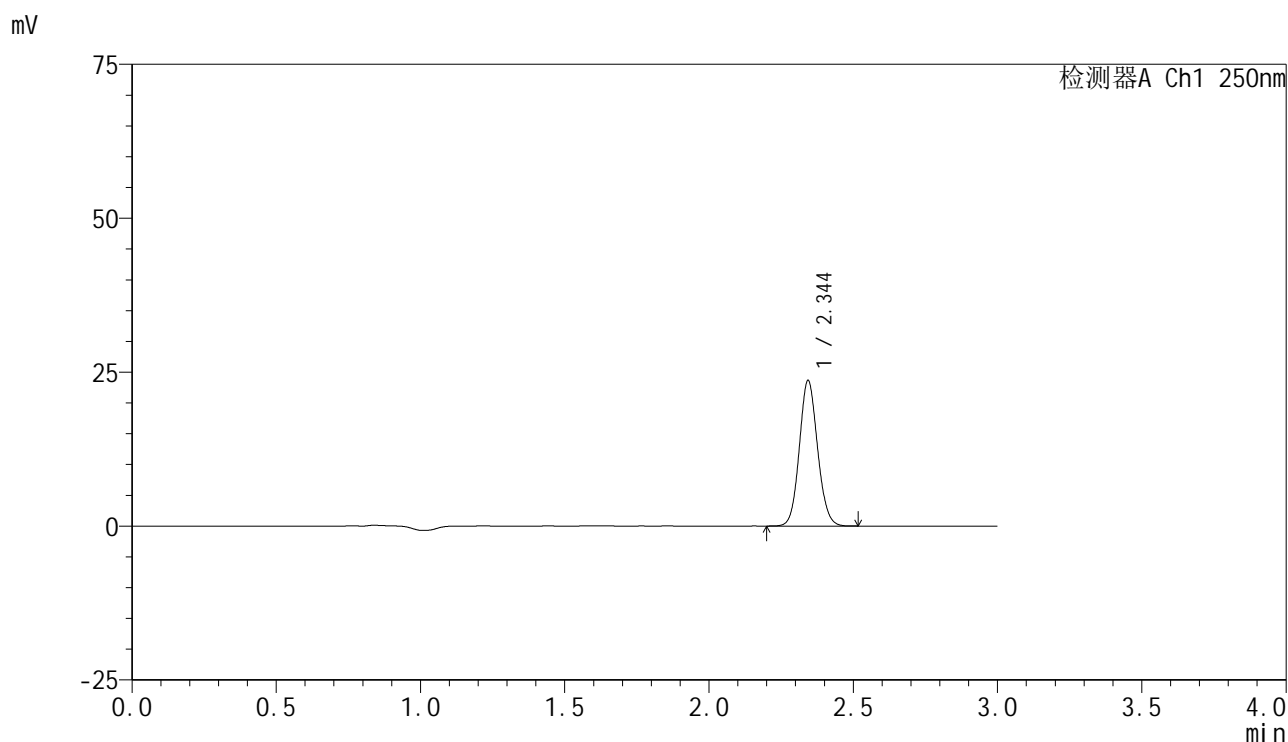
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	116504	100.000	26356	6601	1.096	--
总计		116504	100.000	26356			

图188 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-60/25-1165-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

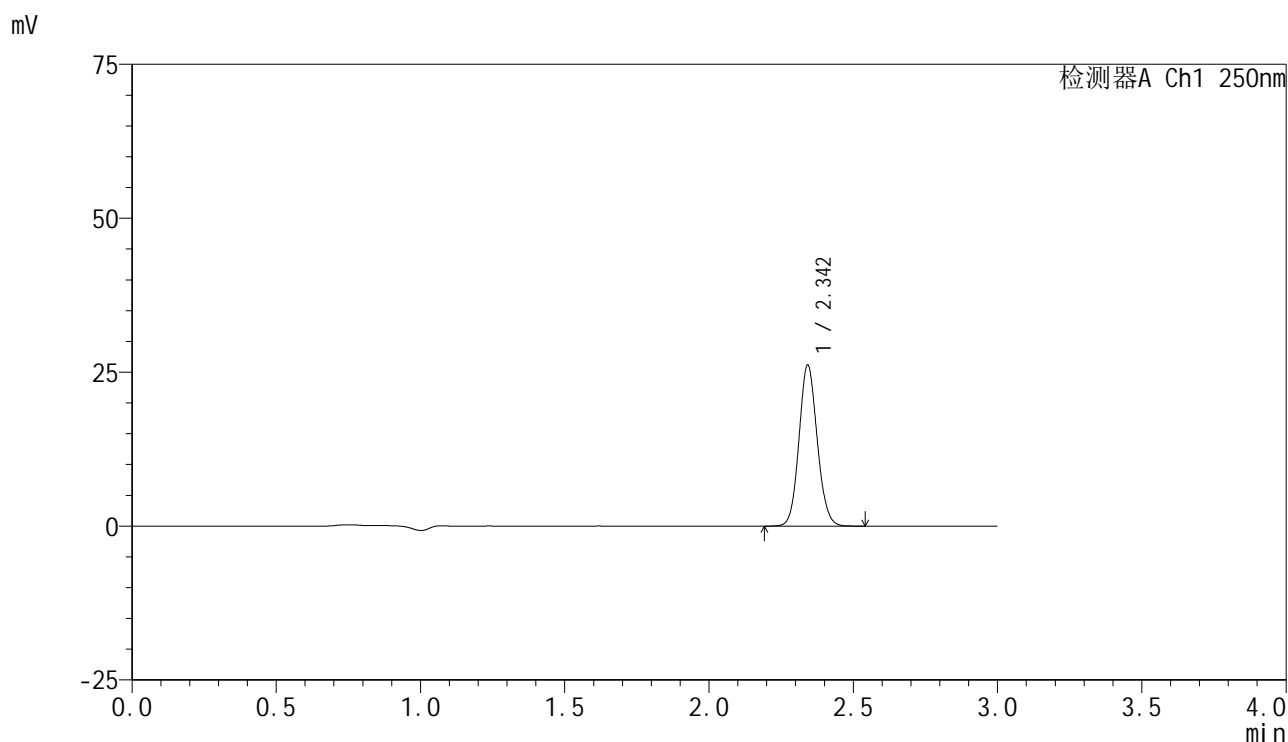
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	103898	100.000	23496	6595	1.093	--
总计		103898	100.000	23496			

图189 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1166-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:20:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

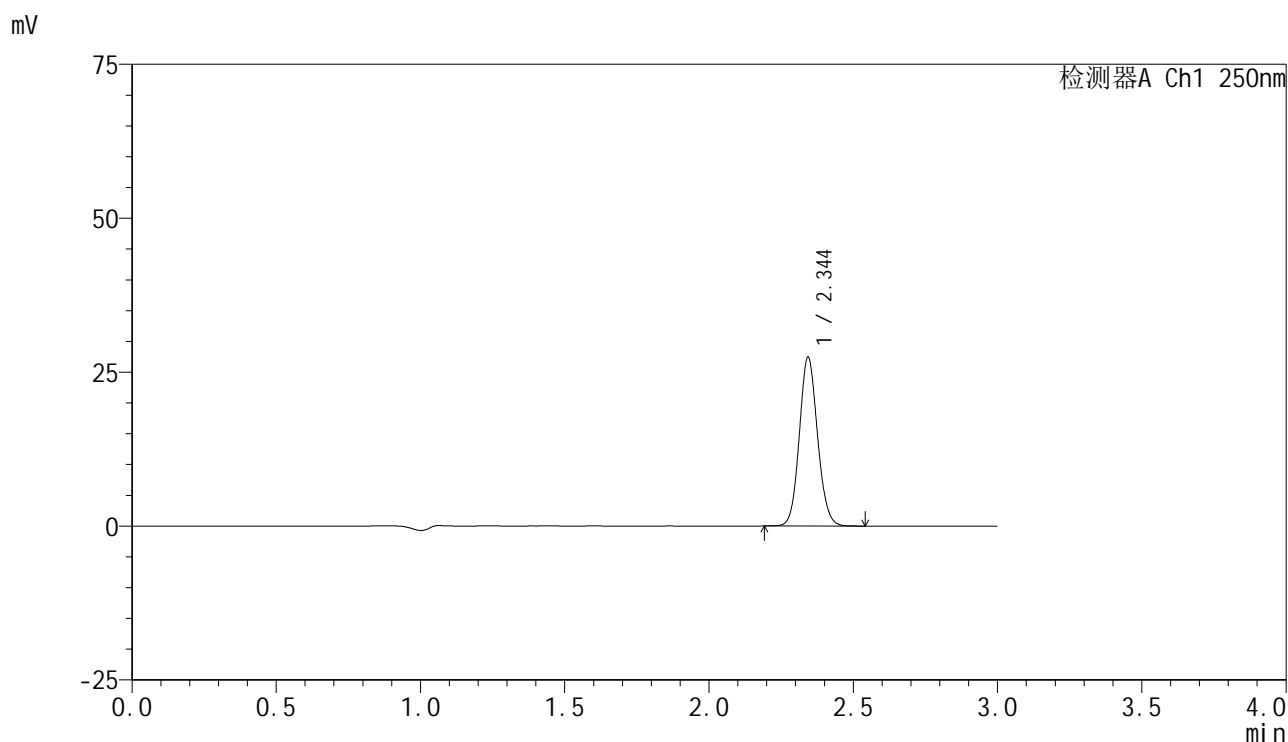
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	115102	100.000	25918	6584	1.097	--
总计		115102	100.000	25918			

图190 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1167-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

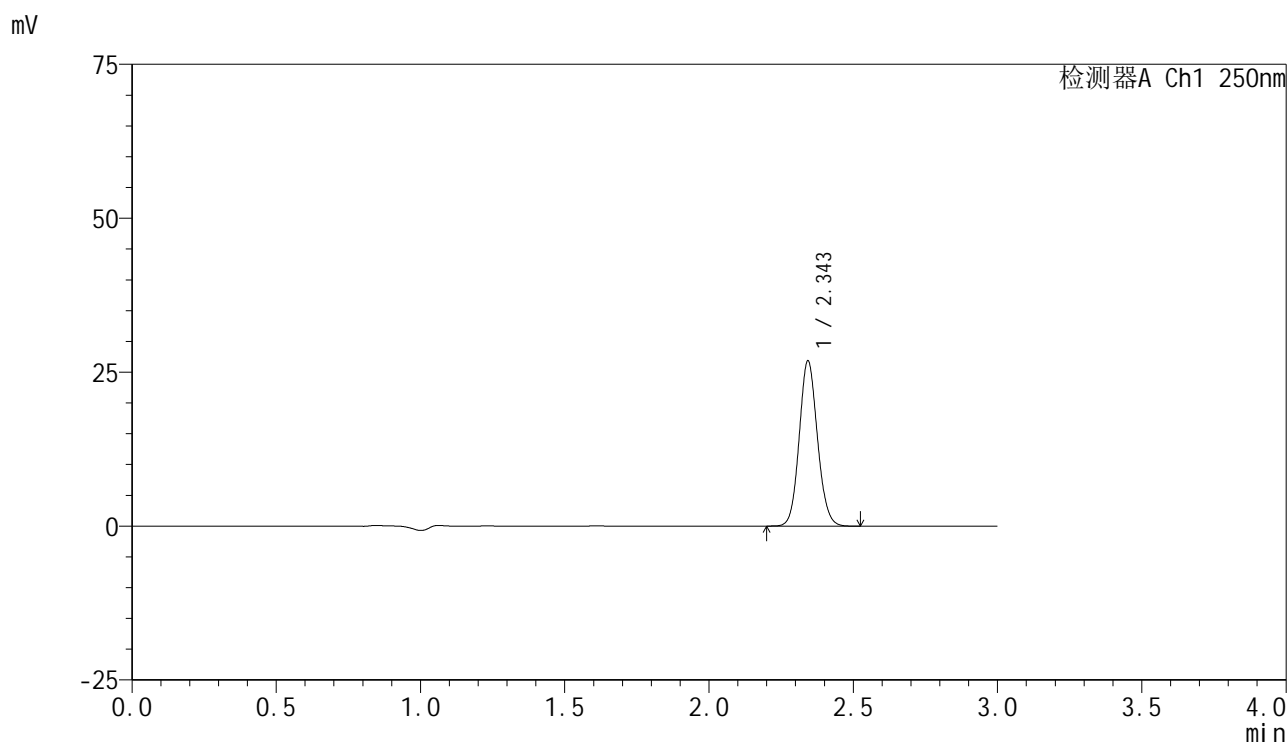
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	120509	100.000	27252	6606	1.099	--
总计		120509	100.000	27252			

图191 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-60/25-1168-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

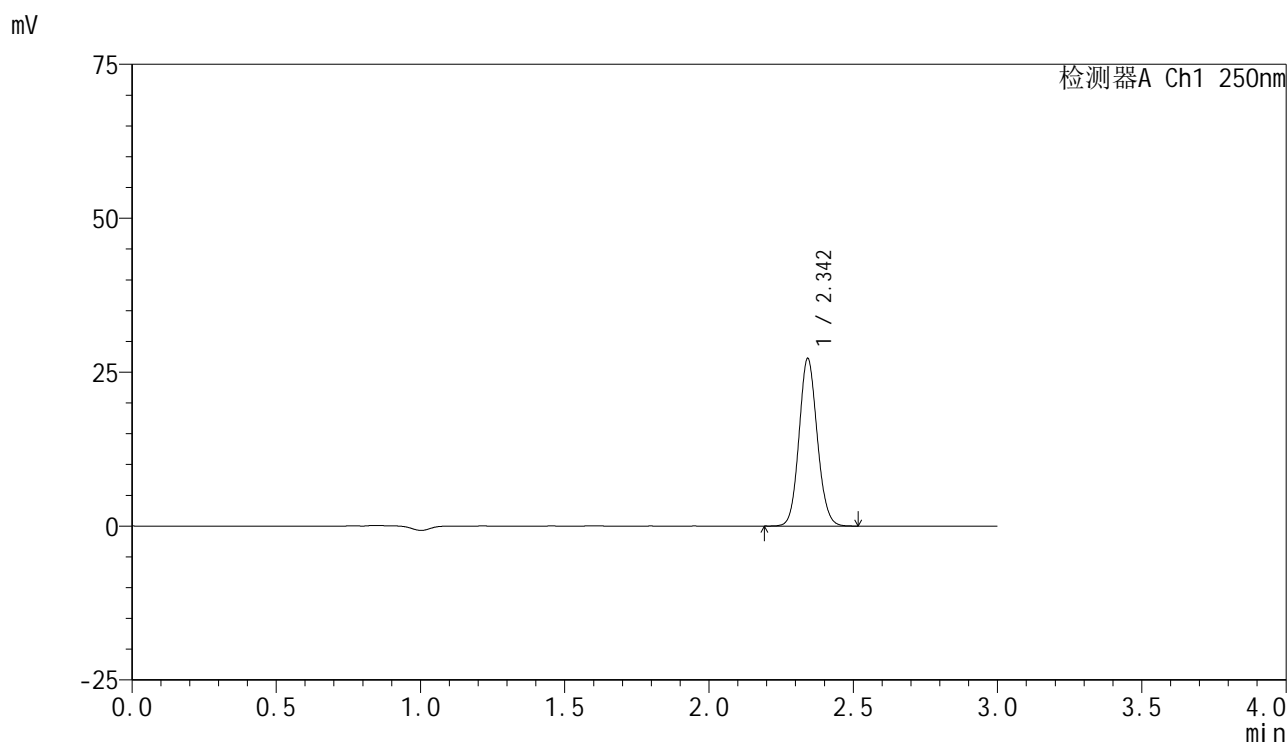
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	117961	100.000	26640	6600	1.098	--
总计		117961	100.000	26640			

图192 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1169-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

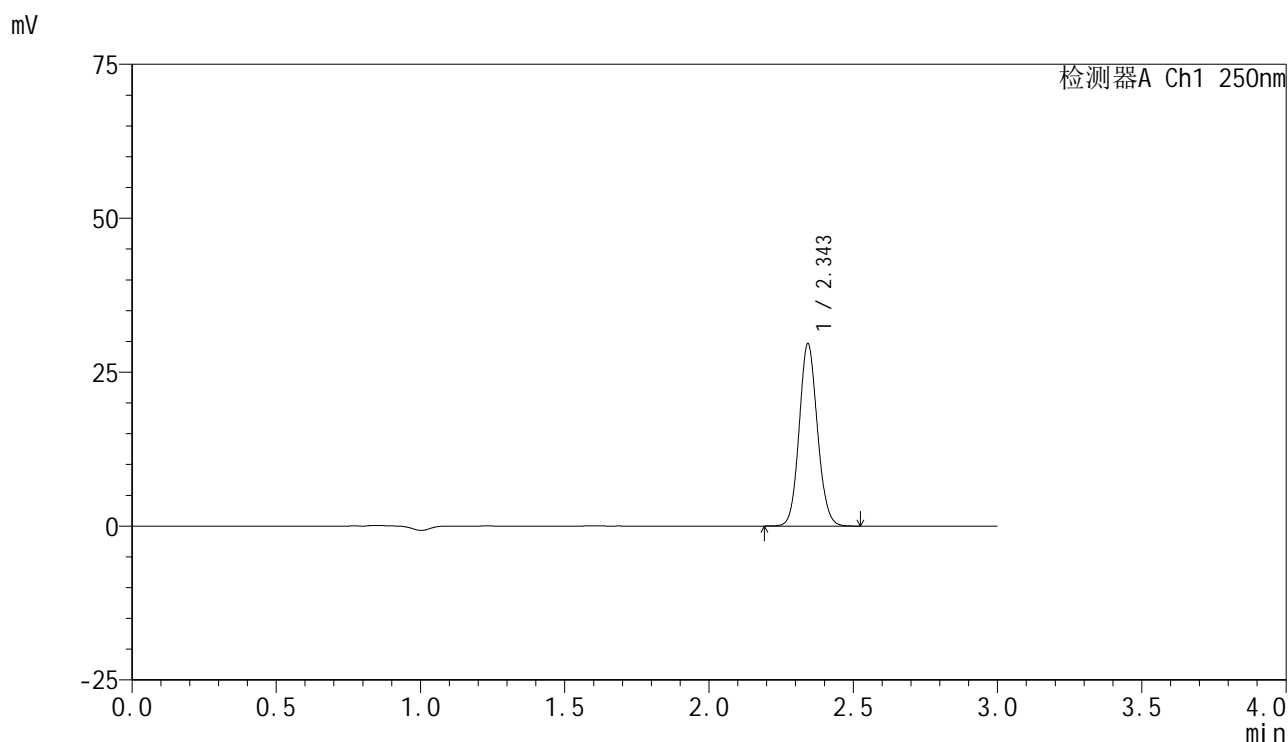
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	119640	100.000	26943	6592	1.099	--
总计		119640	100.000	26943			

图193 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-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 - 0-60/25-1170-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

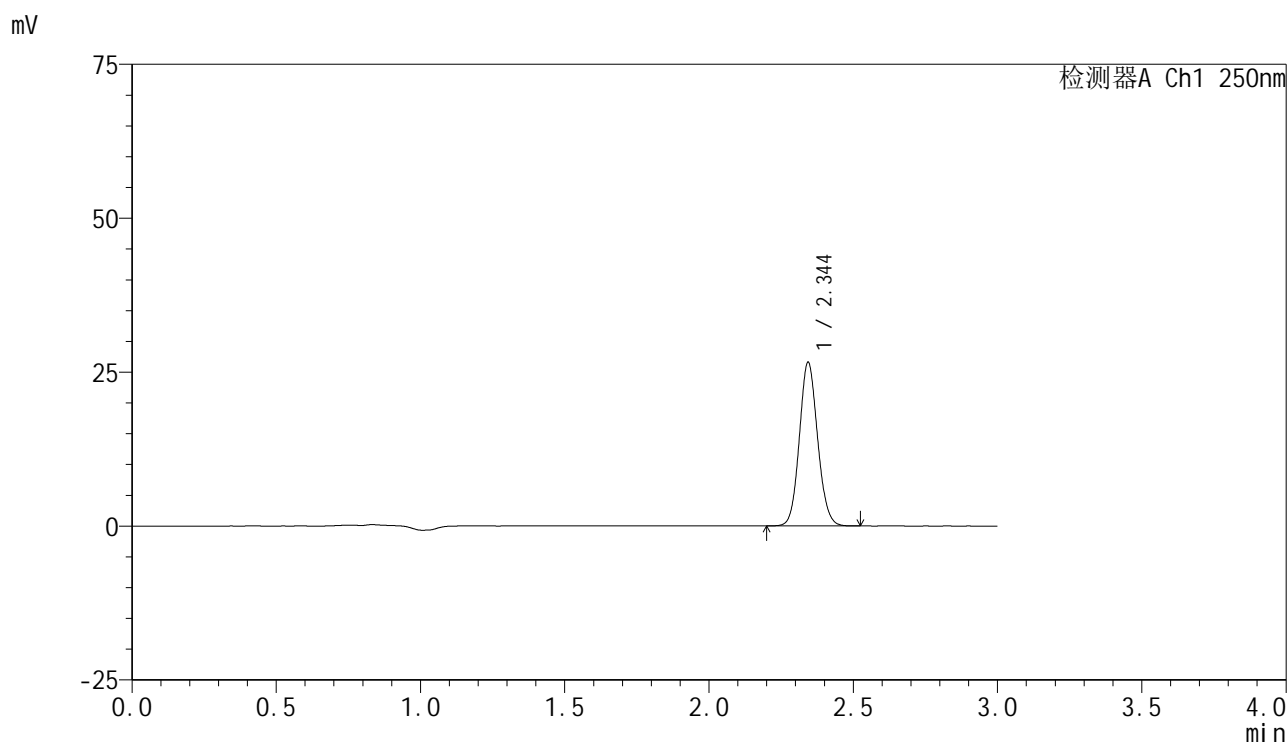
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	130239	100.000	29375	6595	1.096	--
总计		130239	100.000	29375			

图194 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-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 - 0-60/25-1171-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

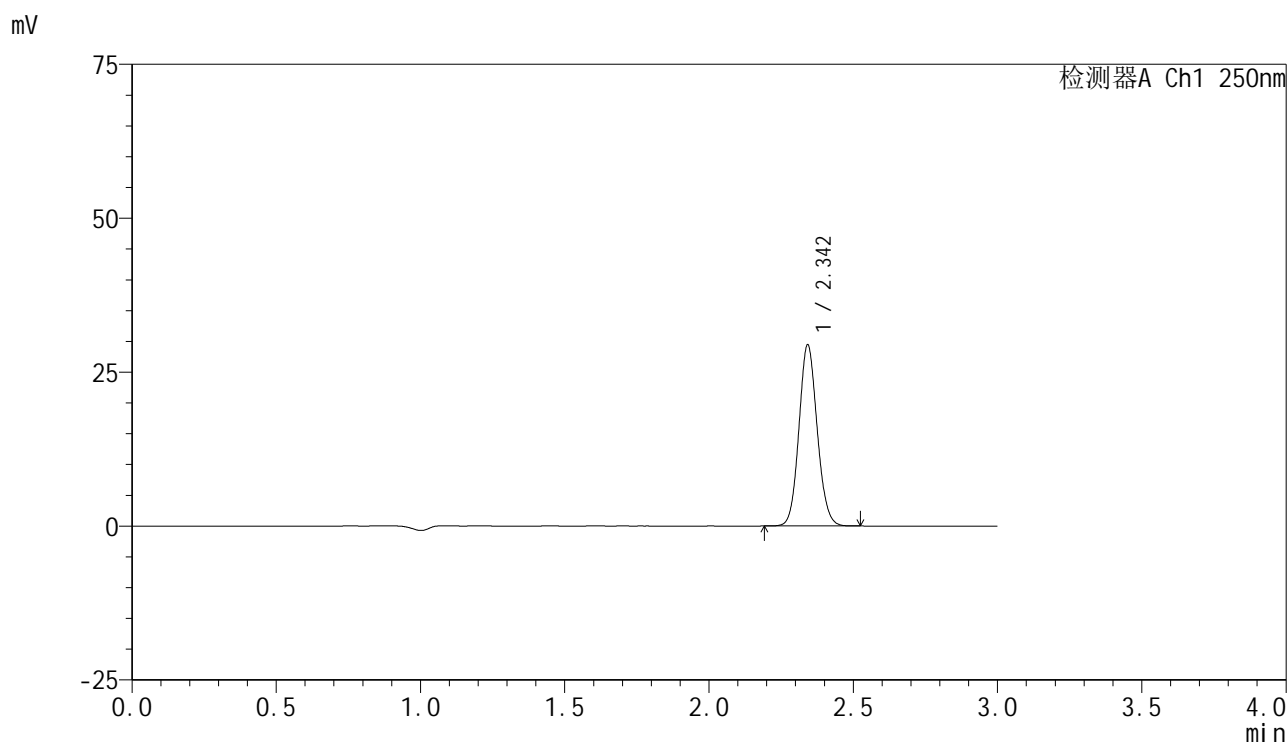
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	116815	100.000	26423	6577	1.095	--
总计		116815	100.000	26423			

图195 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1172-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

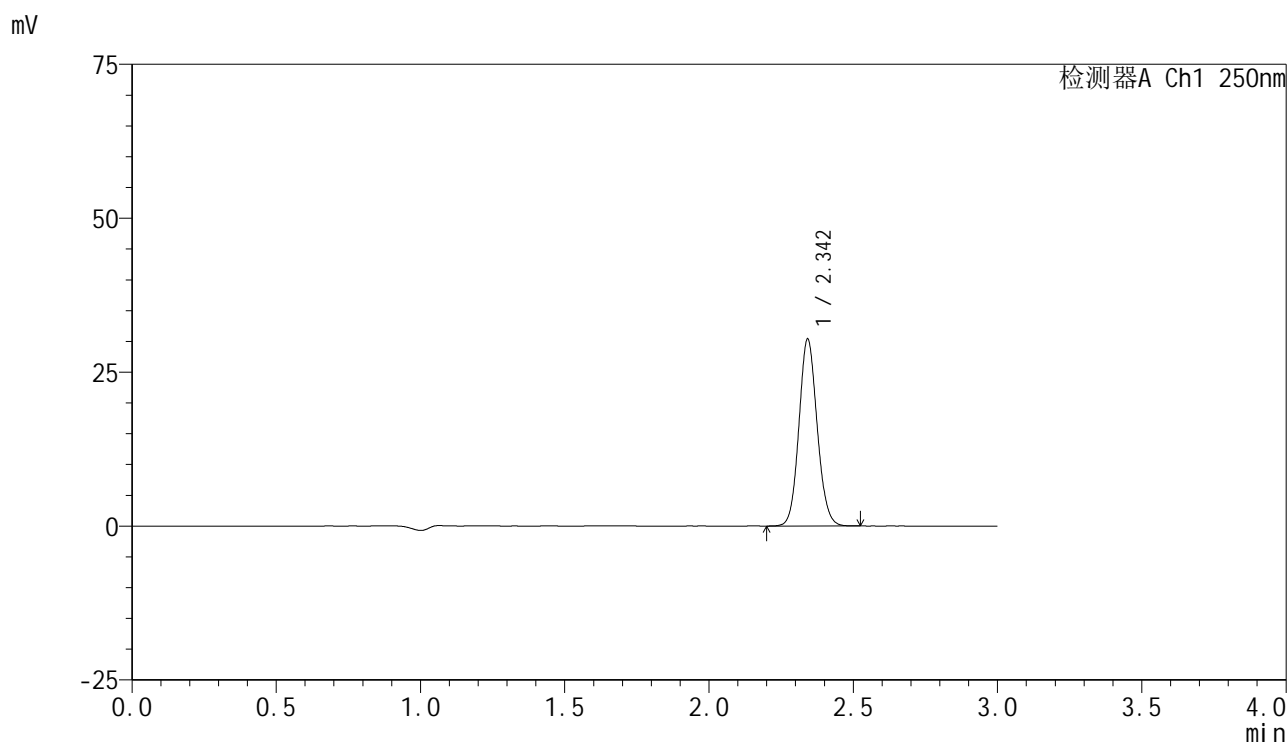
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	129466	100.000	29160	6572	1.098	--
总计		129466	100.000	29160			

图196 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-60/25-1173-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

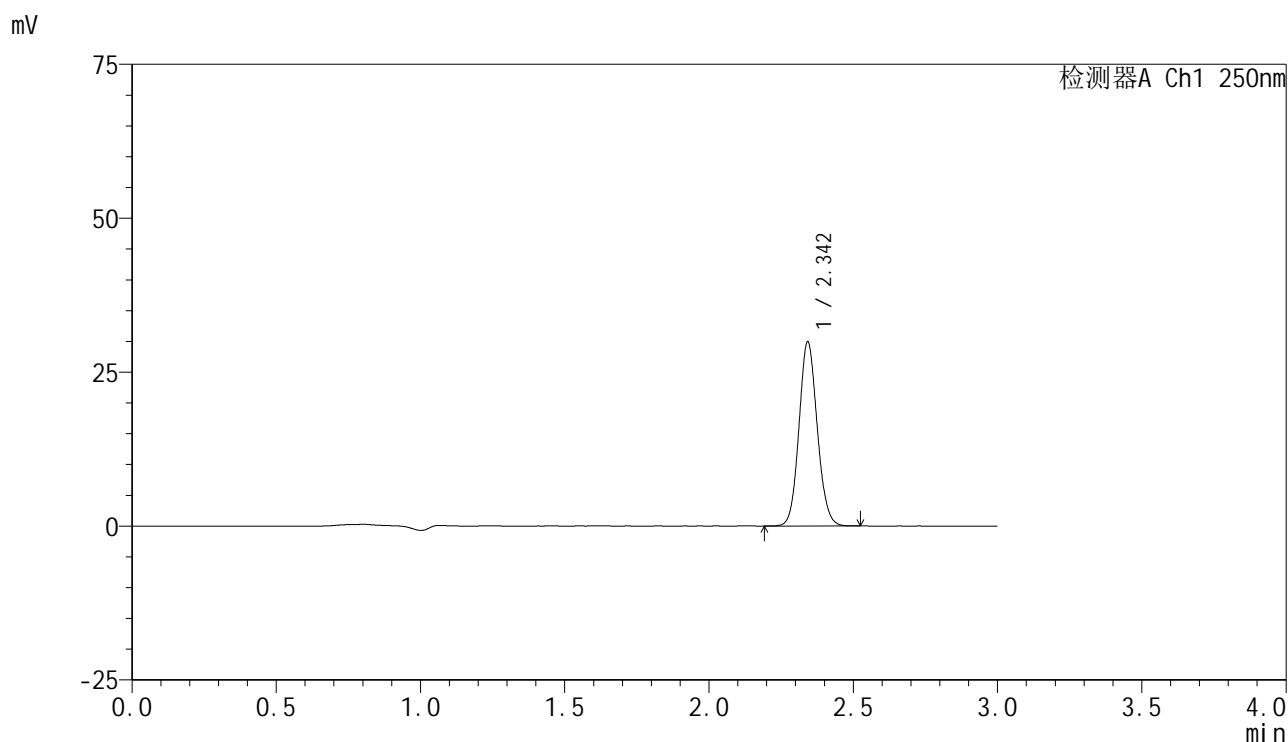
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	133447	100.000	30098	6591	1.098	--
总计		133447	100.000	30098			

图197 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-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 - 0-60/25-1174-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:47:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

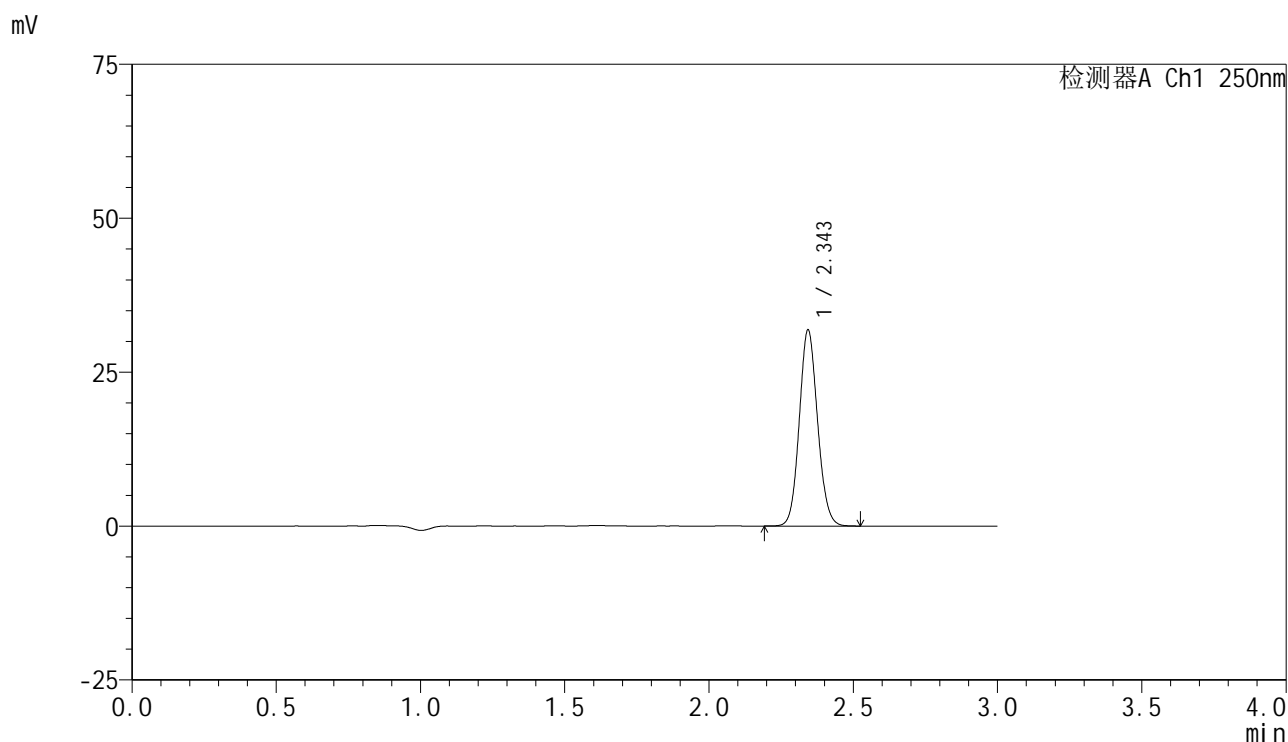
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	131695	100.000	29633	6569	1.097	--
总计		131695	100.000	29633			

图198 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-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 - 0-60/25-1175-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:50:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.343	140305	100.000	31649	6570	1.097	--
总计		140305	100.000	31649			

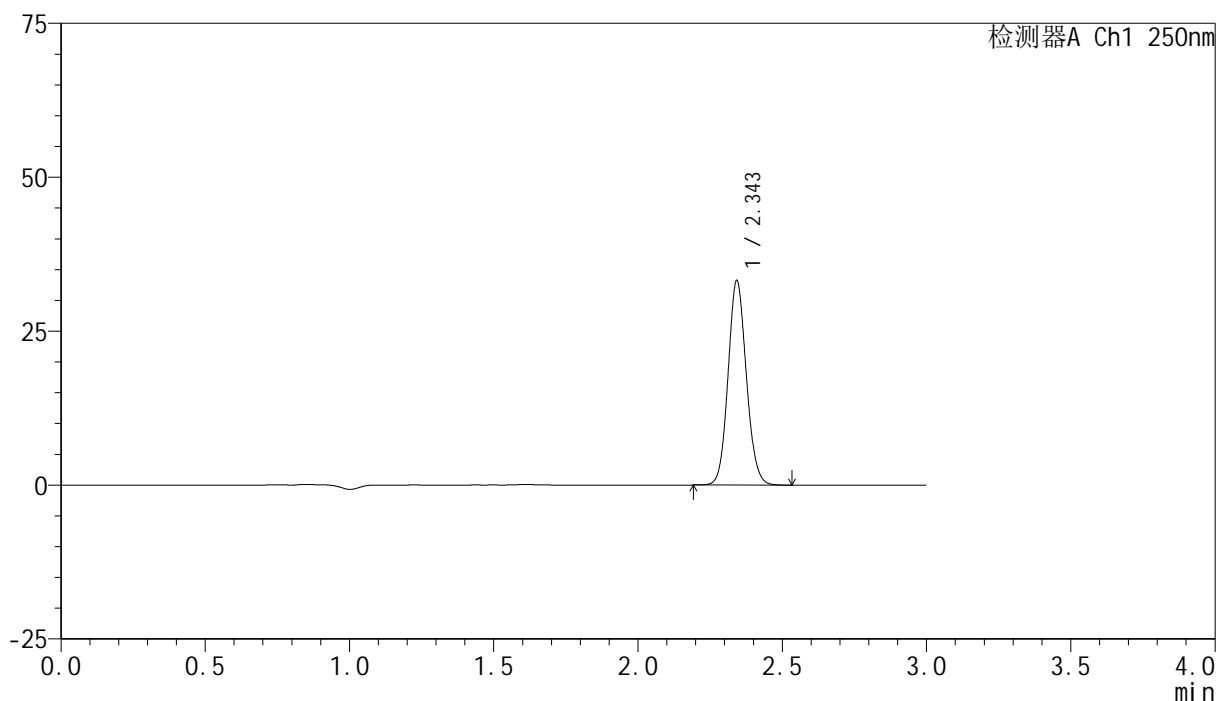
图199 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/25-1176-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.343	146303	100.000	32873	6558	1.097	--
总计		146303	100.000	32873			

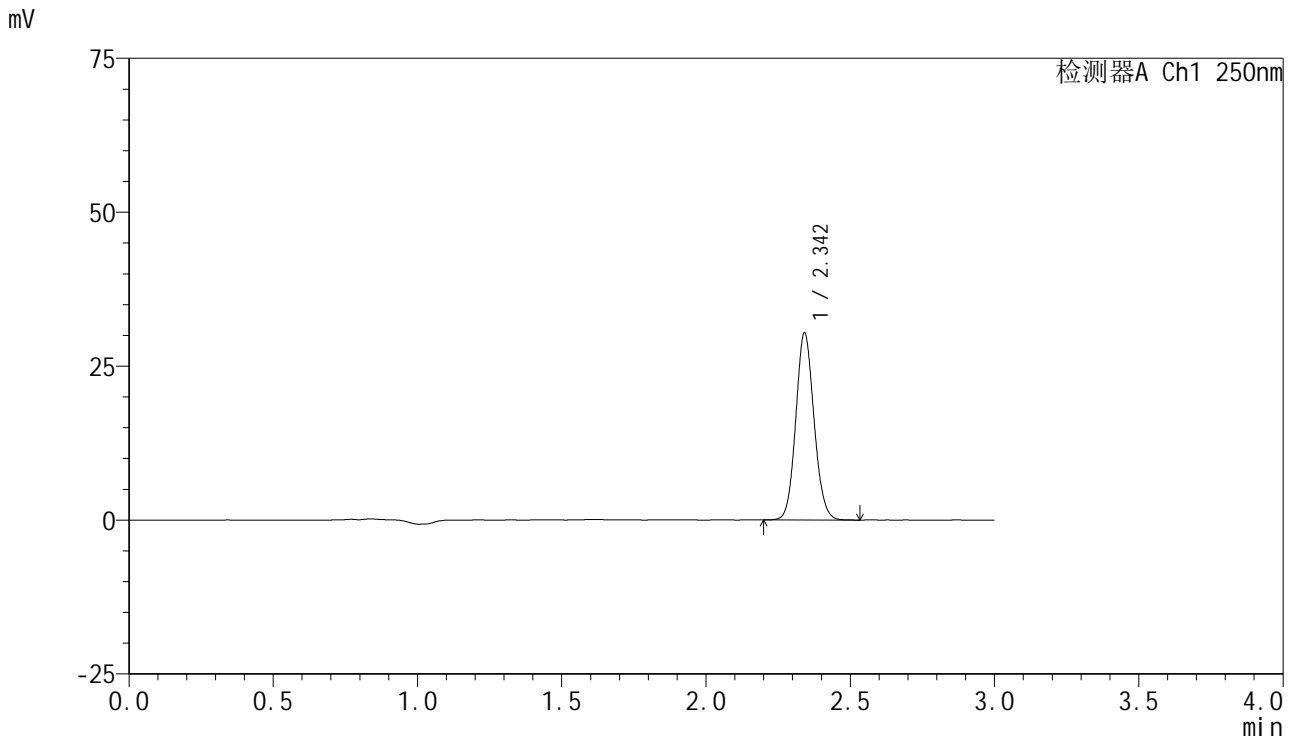


SMF-4099

<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 - 0-60/25-1177-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 22:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

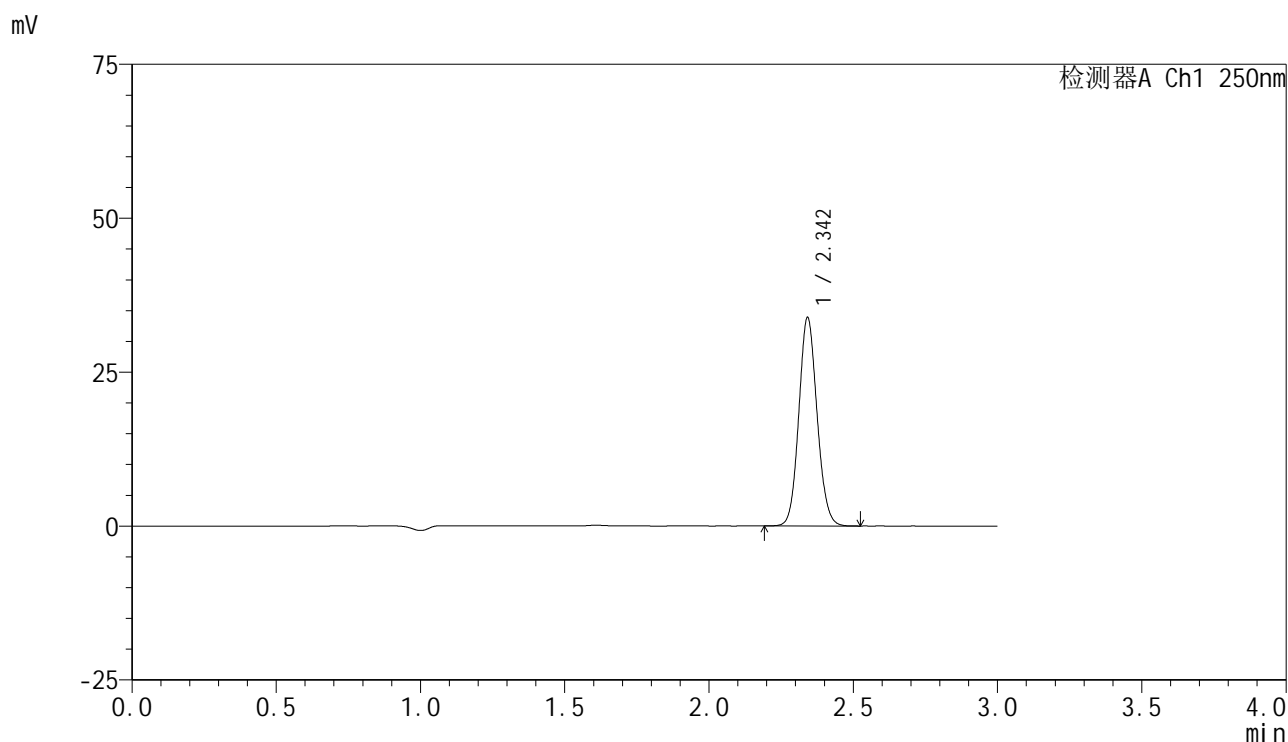
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	133955	100.000	30195	6554	1.097	--
总计		133955	100.000	30195			

图201 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-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 - 0-60/25-1178-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

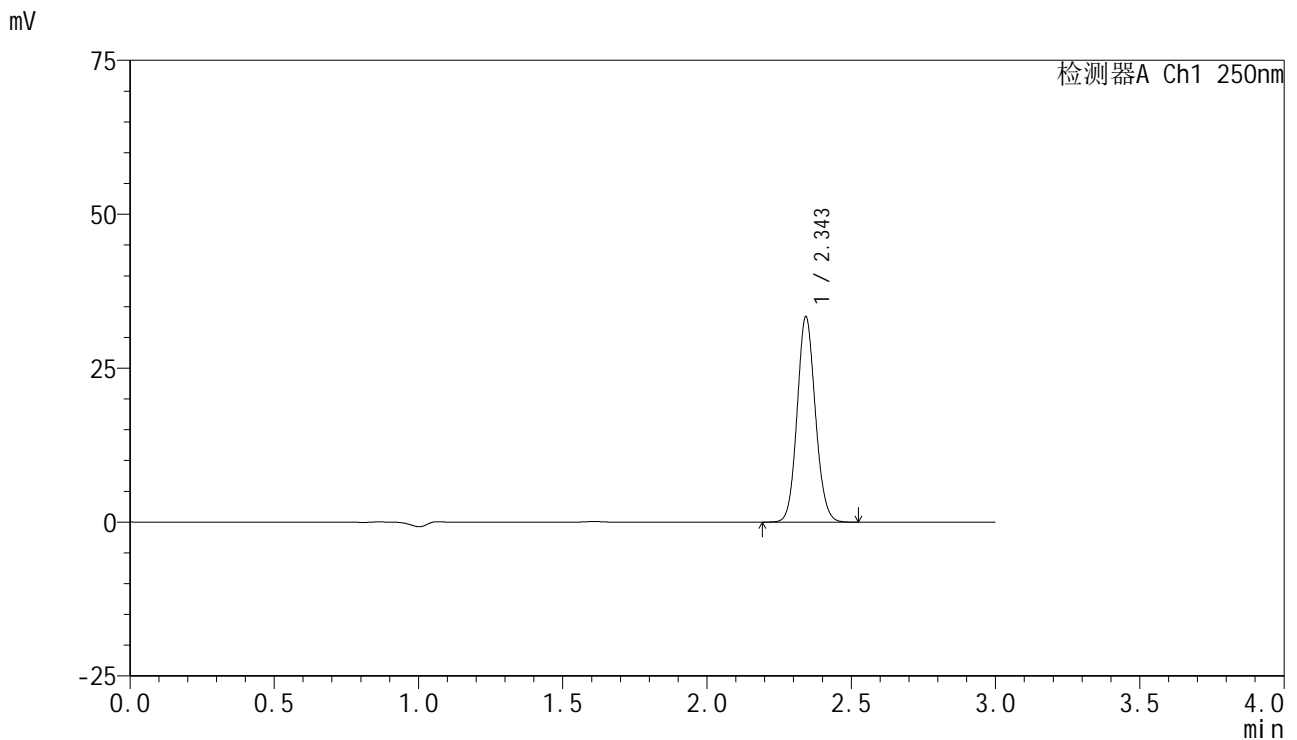
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	149129	100.000	33622	6560	1.097	--
总计		149129	100.000	33622			

图202 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-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 - 0-60/25-1179-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.343	146916	100.000	33087	6580	1.096	--
总计		146916	100.000	33087			

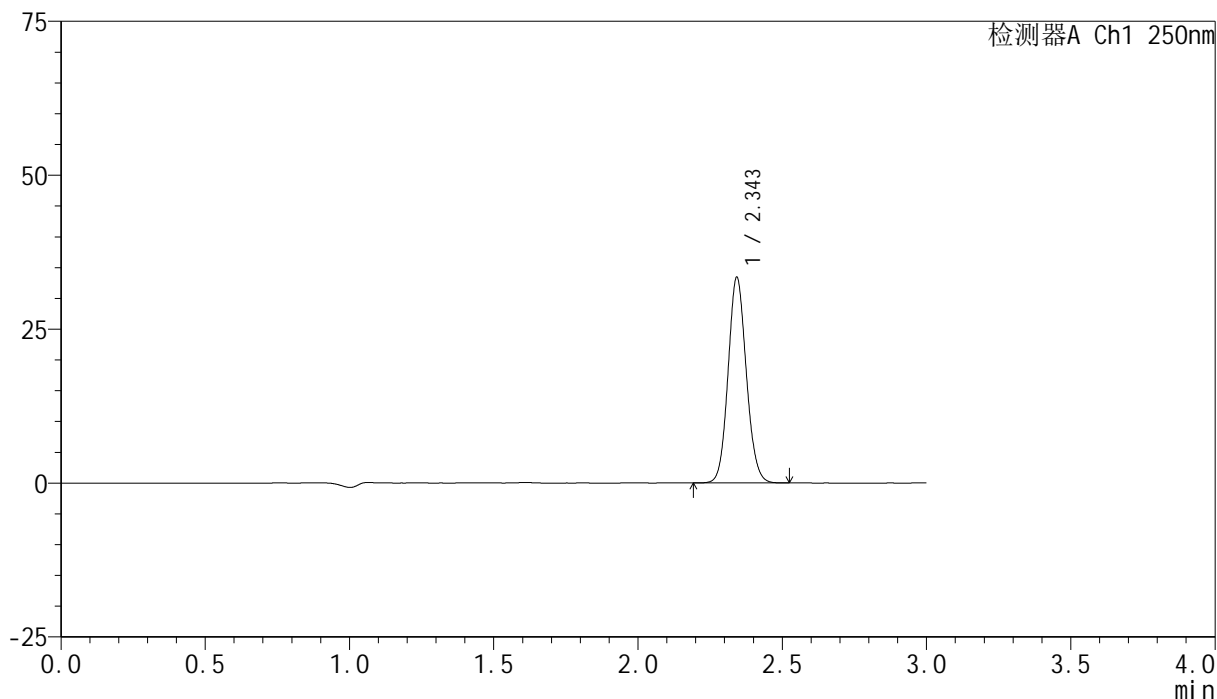
图203 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-60/25-1180-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:07:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

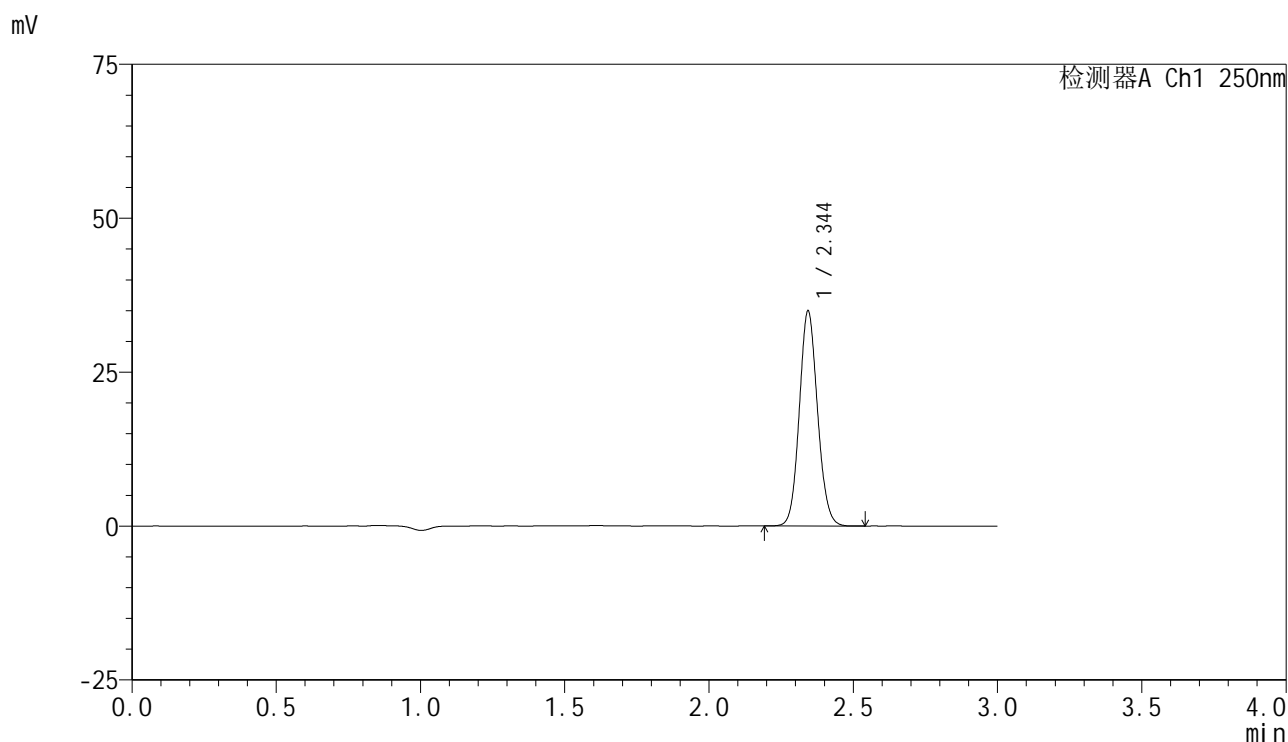
检测器A Ch1 250nm

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	2.343	146875	100.000	33072	6584	1.098	--
总计		146875	100.000	33072			

<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 - 0-60/25-1181-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

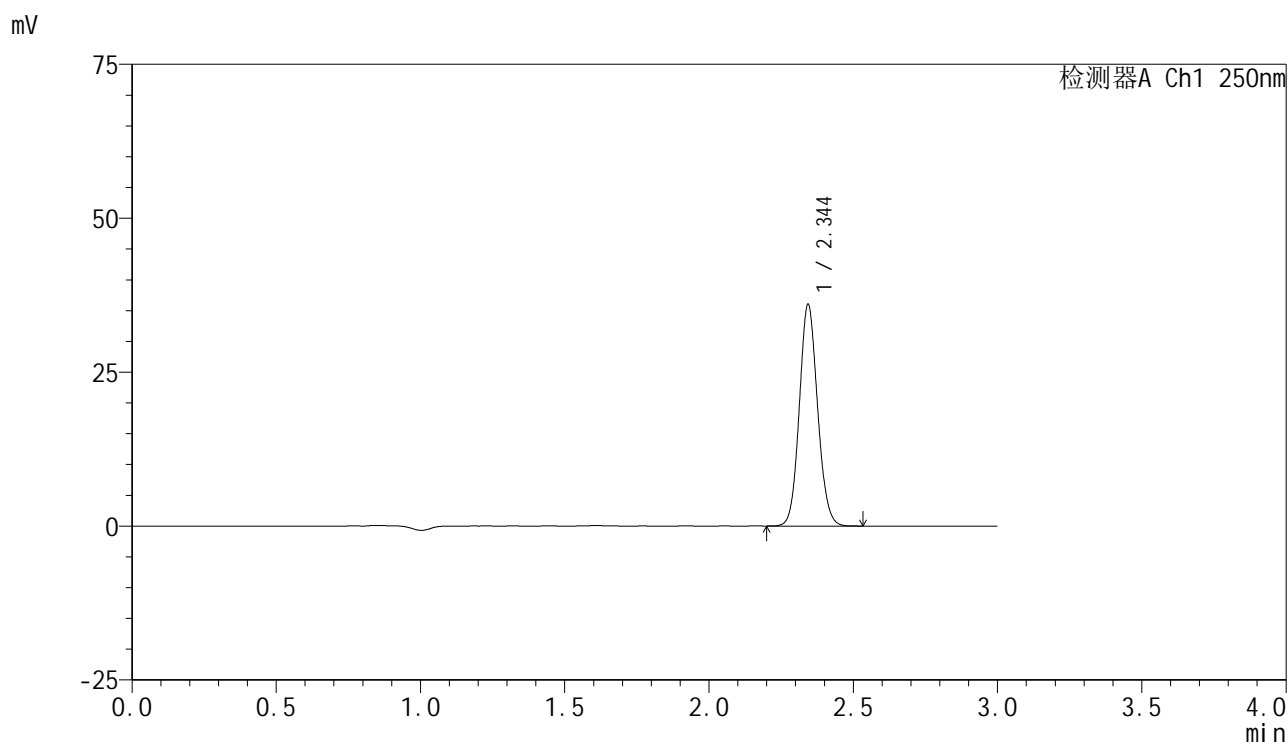
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	153539	100.000	34699	6589	1.096	--
总计		153539	100.000	34699			

图205 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1182-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.344	158456	100.000	35793	6584	1.095	--
总计		158456	100.000	35793			

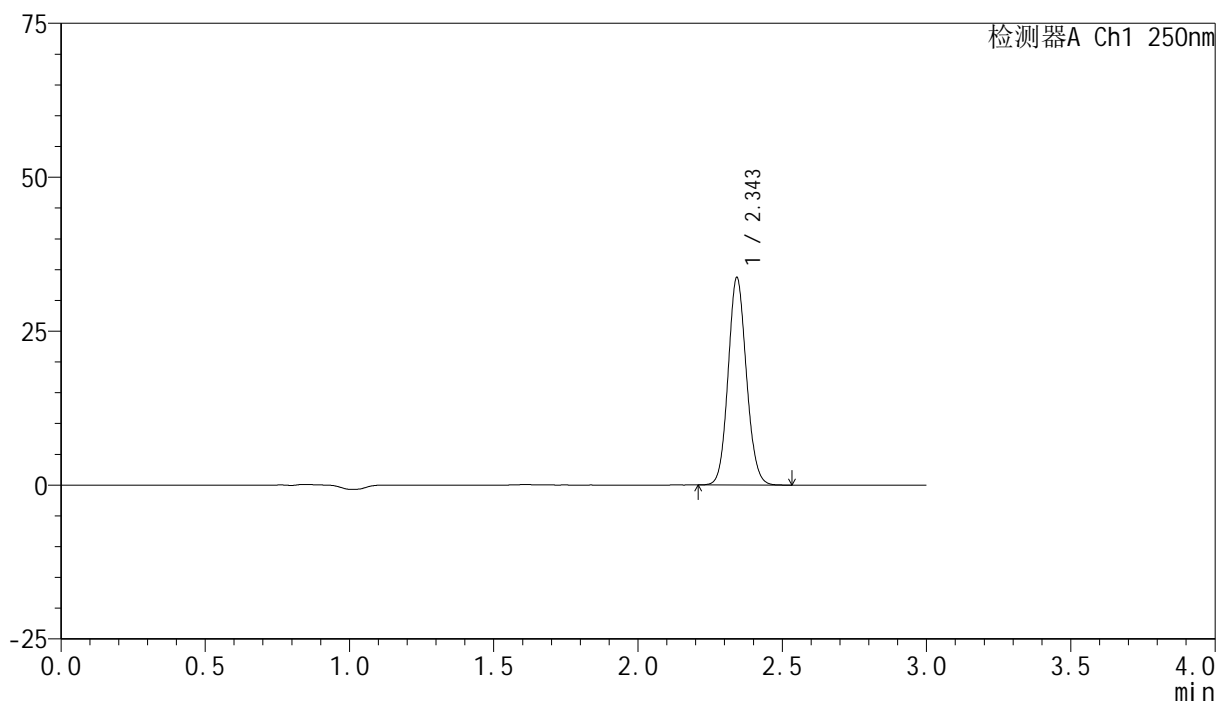
图206 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-60/25-1183-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

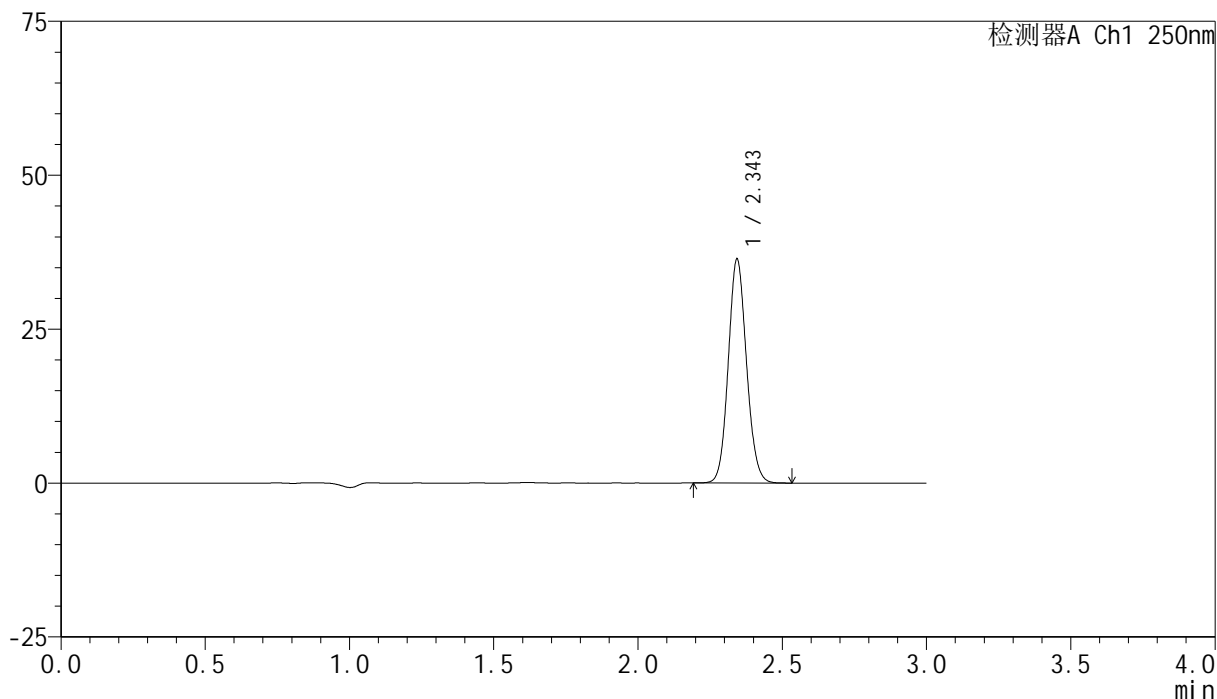
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	148577	100.000	33406	6546	1.095	--
总计		148577	100.000	33406			

<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 - 0-60/25-1184-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:21:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

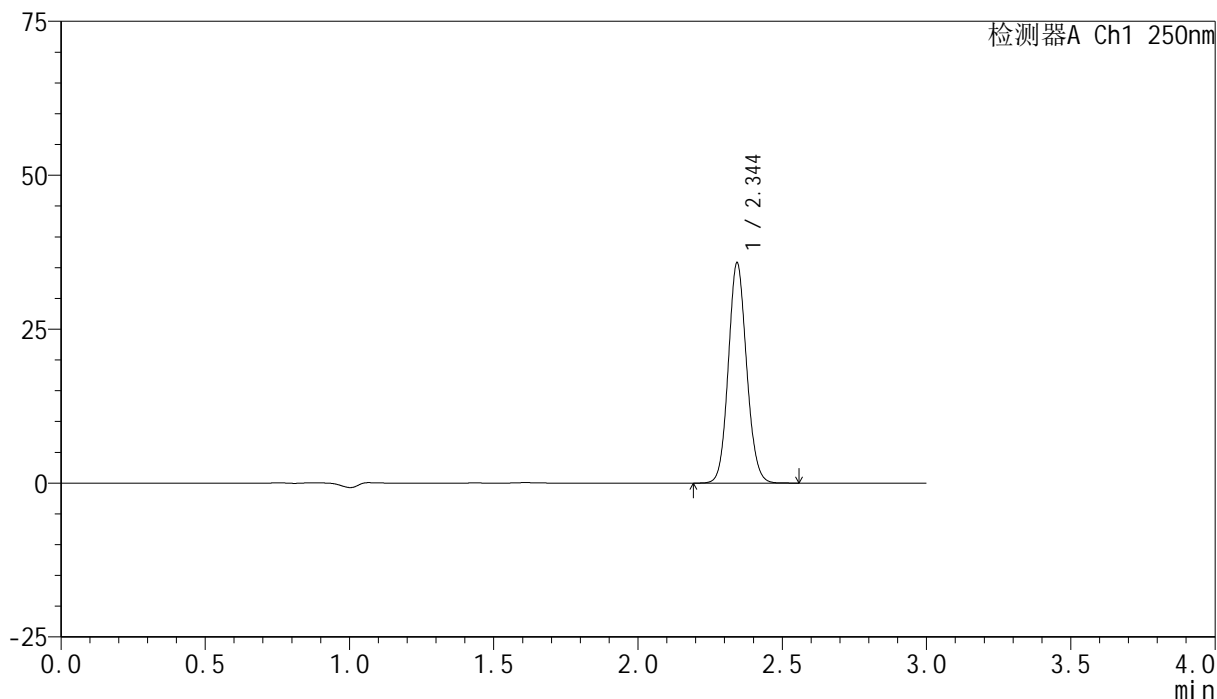
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	160064	100.000	36117	6571	1.096	--
总计		160064	100.000	36117			

<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 - 0-60/25-1185-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

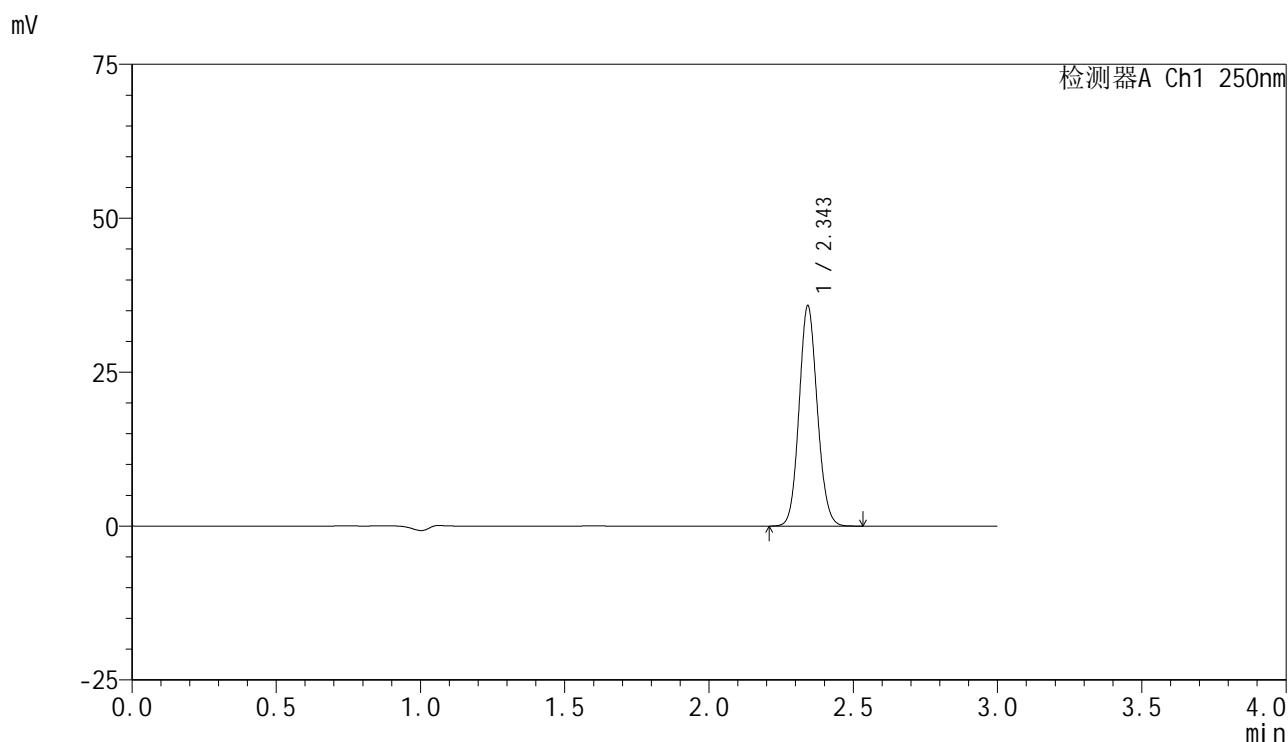
检测器A Ch1 250nm

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	157848	100.000	35568	6563	1.096	--
总计		157848	100.000	35568			

<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 - 0-60/25-1186-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.343	157479	100.000	35423	6561	1.096	--
总计		157479	100.000	35423			

图210 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

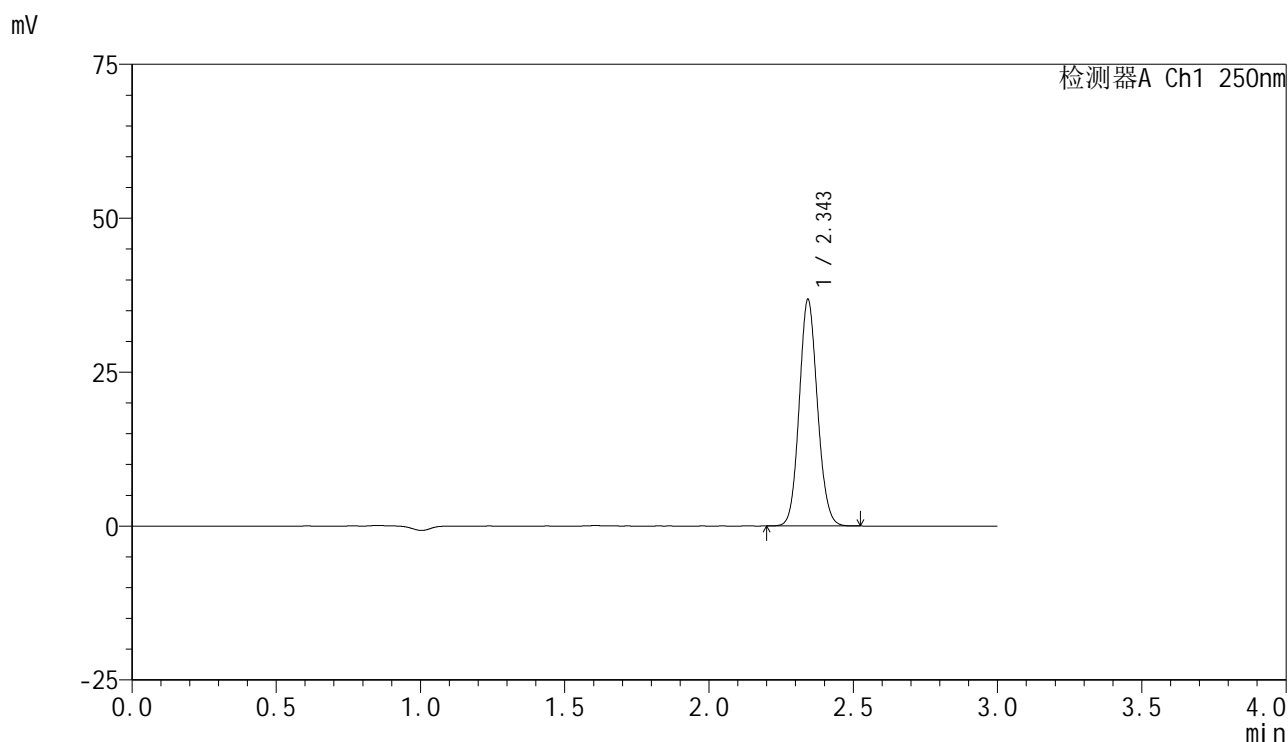


SMF-4099

<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 - 0-60/25-1187-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

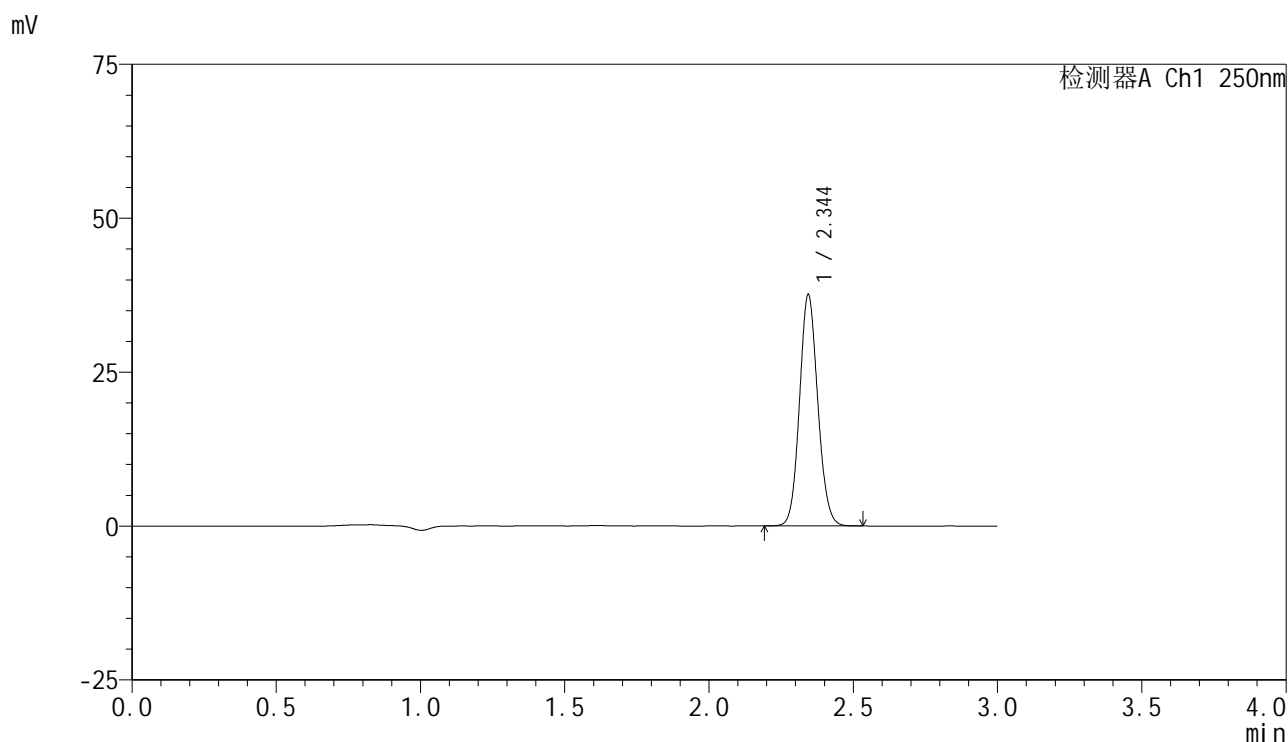
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	161742	100.000	36504	6580	1.095	--
总计		161742	100.000	36504			

图211 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-60/25-1188-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

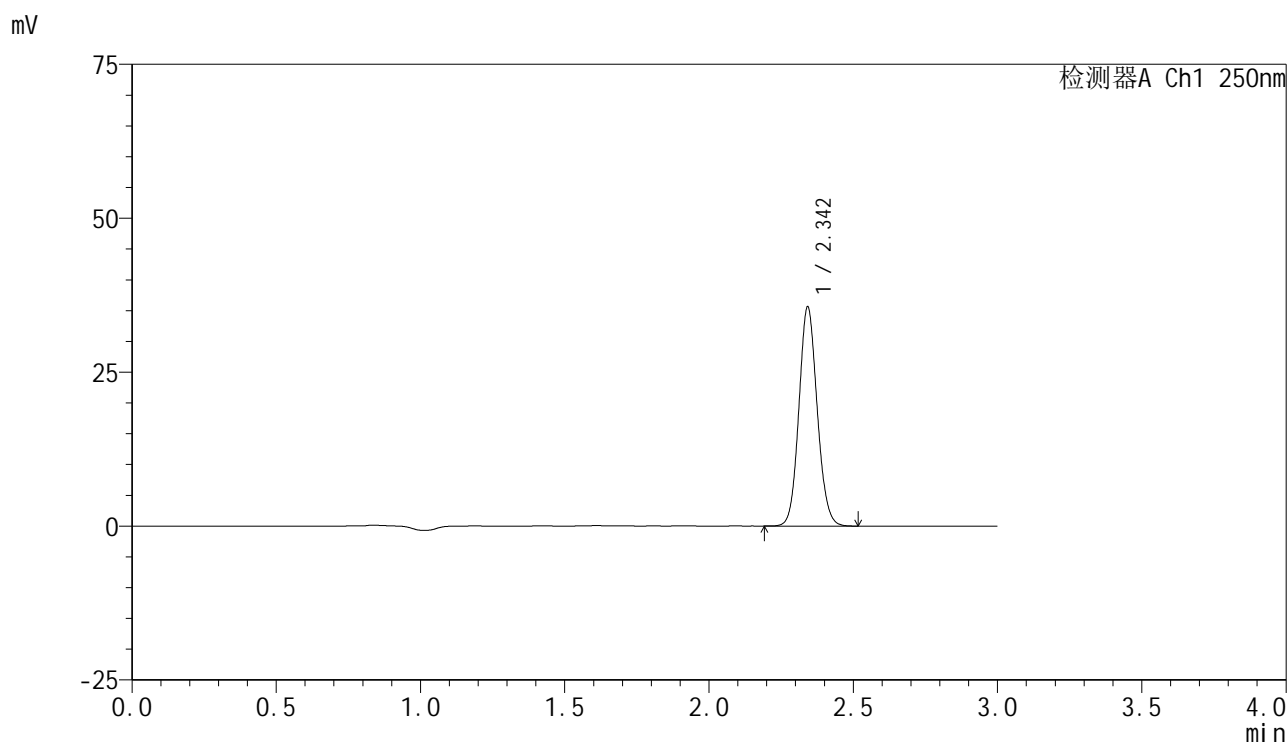
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	165630	100.000	37446	6557	1.095	--
总计		165630	100.000	37446			

图212 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1189-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:38:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

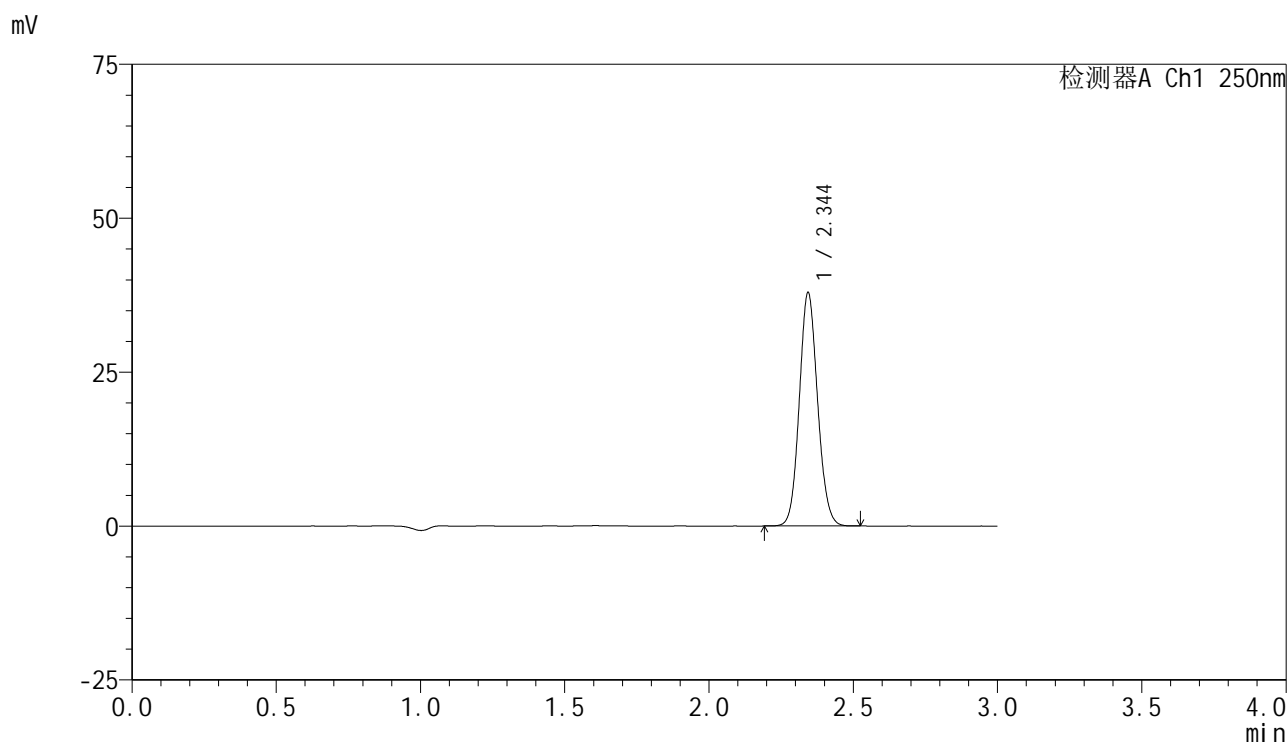
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	156994	100.000	35281	6545	1.097	--
总计		156994	100.000	35281			

图213 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-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 - 0-60/25-1190-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

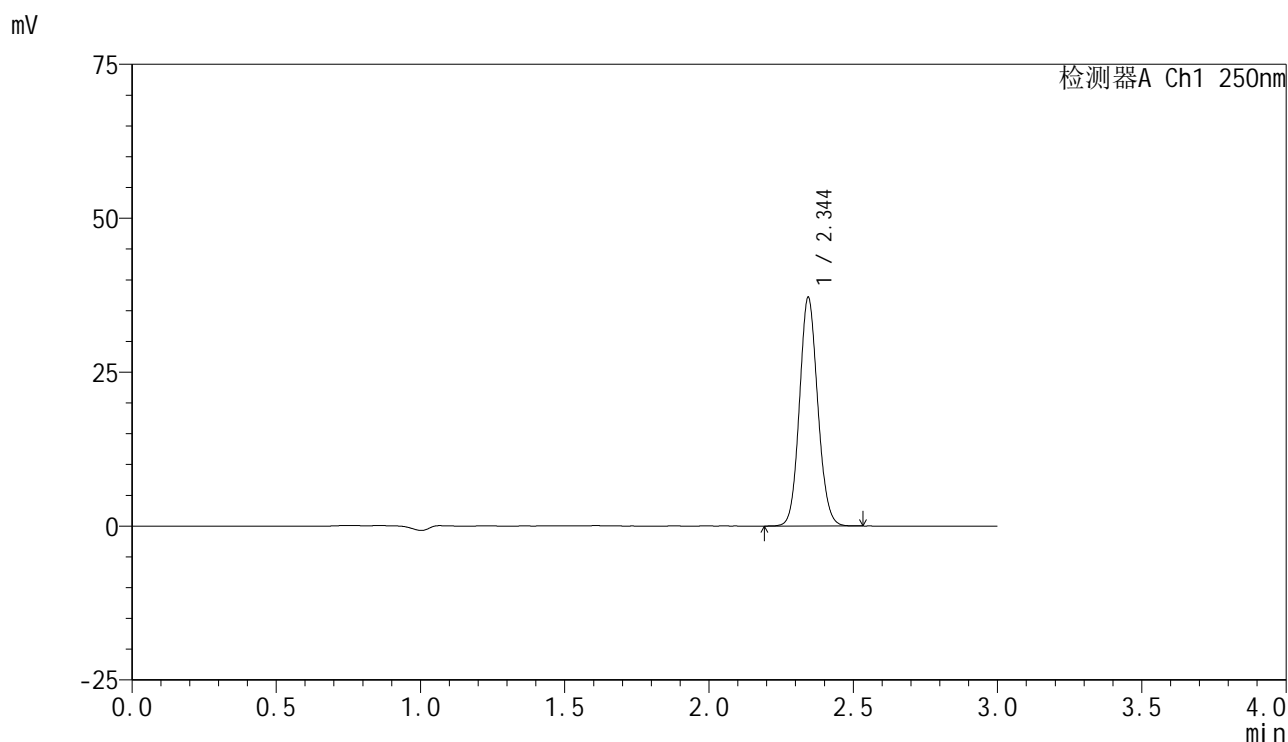
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	167038	100.000	37684	6557	1.095	--
总计		167038	100.000	37684			

图214 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1191-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

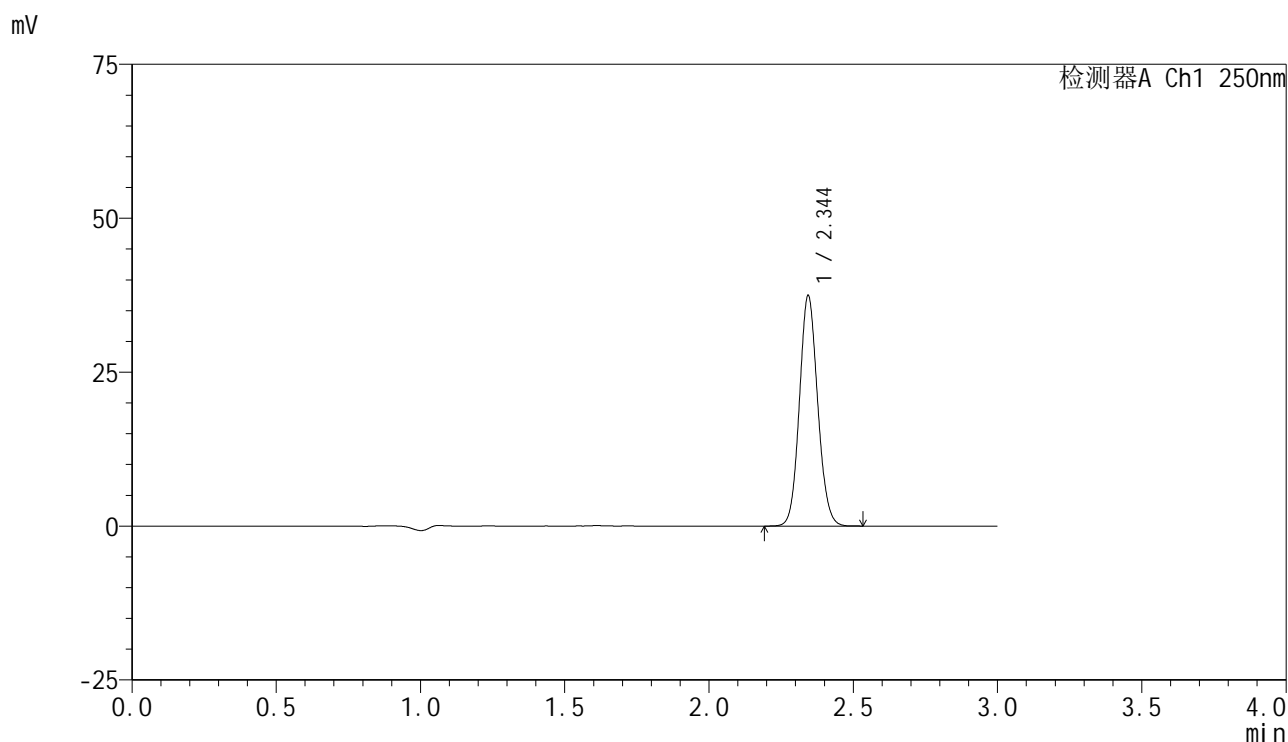
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	163746	100.000	36976	6556	1.096	--
总计		163746	100.000	36976			

图215 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1192-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.344	165019	100.000	37254	6555	1.095	--
总计		165019	100.000	37254			

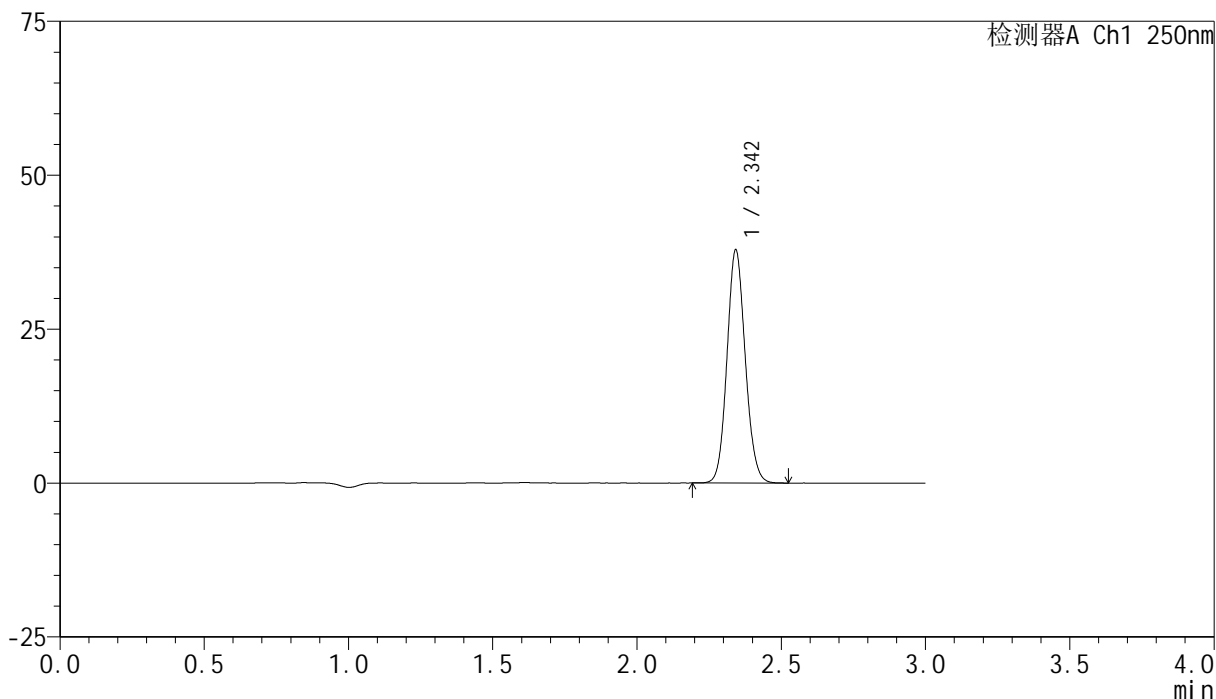
图216 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 0-60/25-1193-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

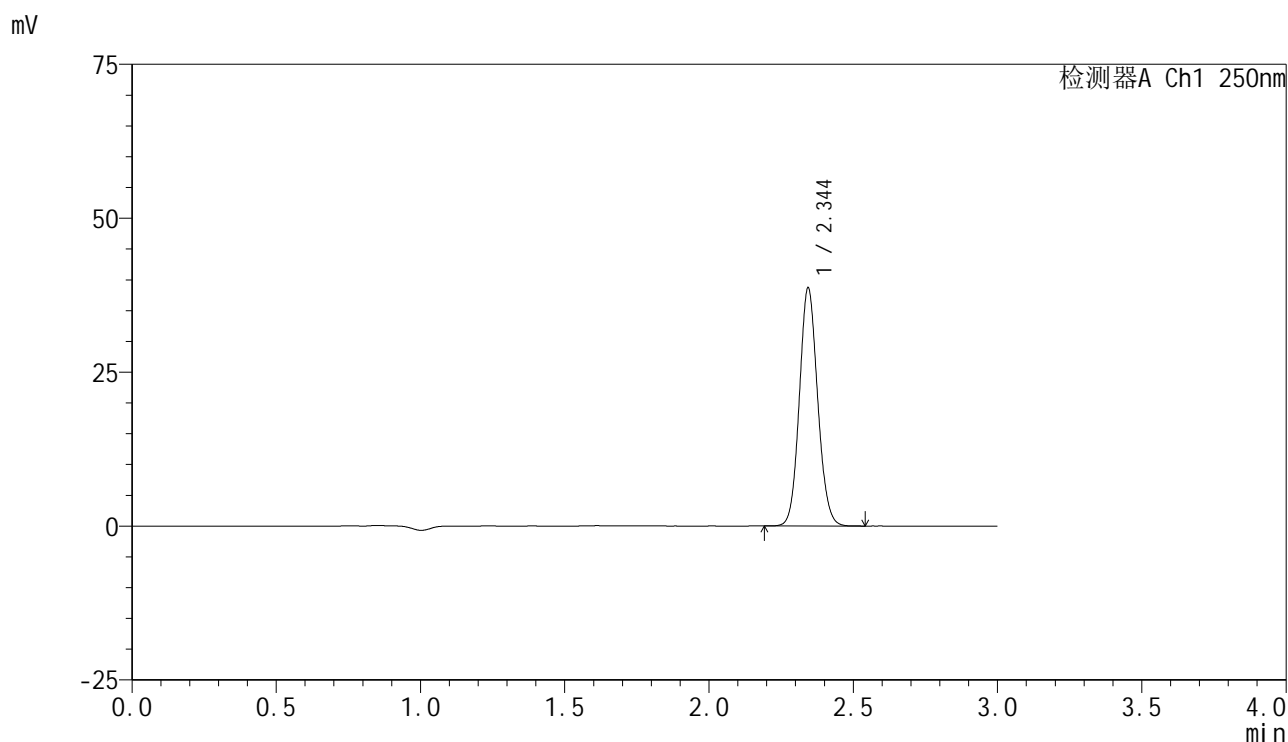
检测器A Ch1 250nm

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	2.342	166910	100.000	37475	6538	1.097	--
总计		166910	100.000	37475			

<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 - 0-60/25-1194-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

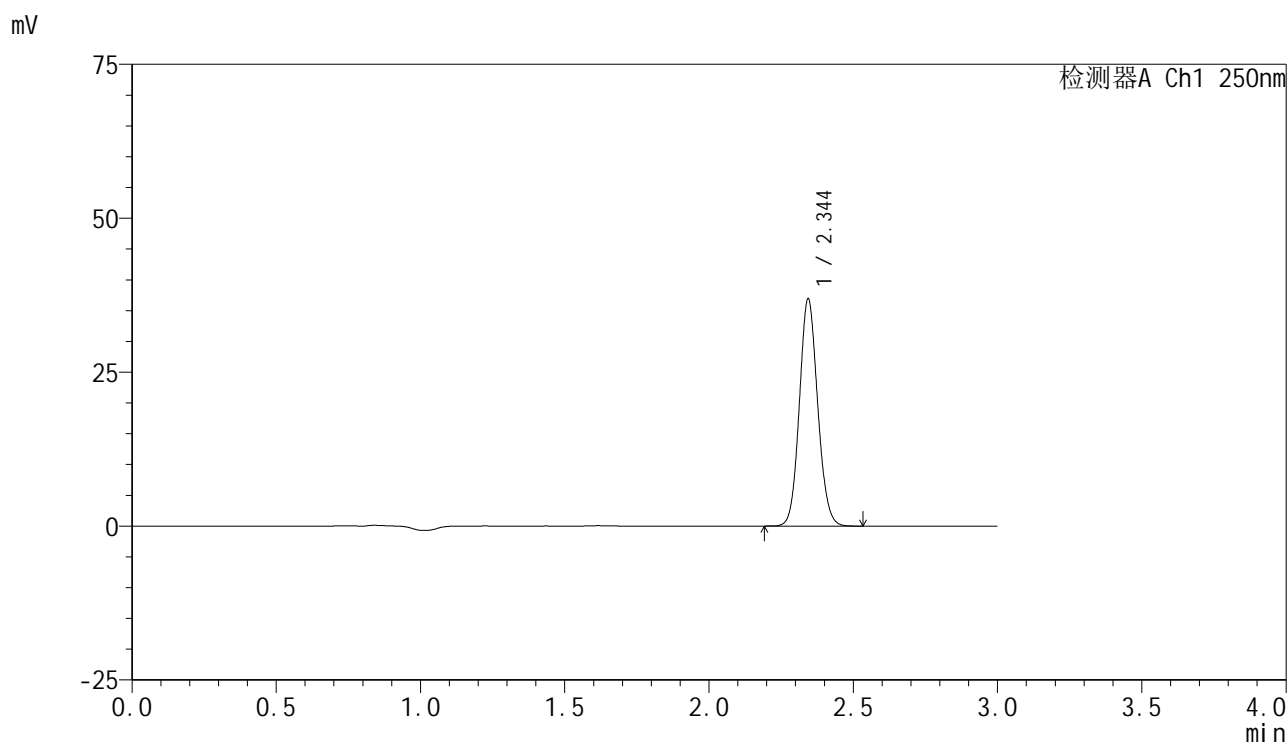
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	170666	100.000	38471	6547	1.096	--
总计		170666	100.000	38471			

图218 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1195-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 23:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

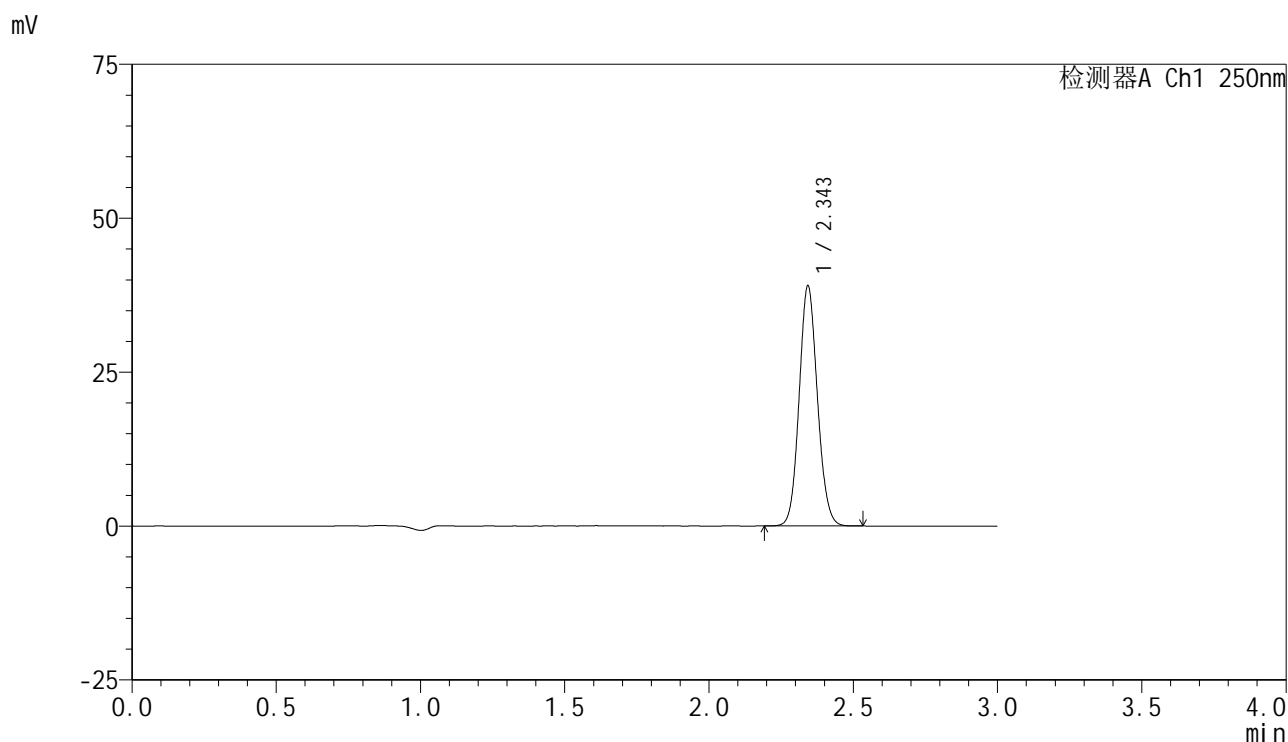
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	162803	100.000	36720	6544	1.095	--
总计		162803	100.000	36720			

图219 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1196-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

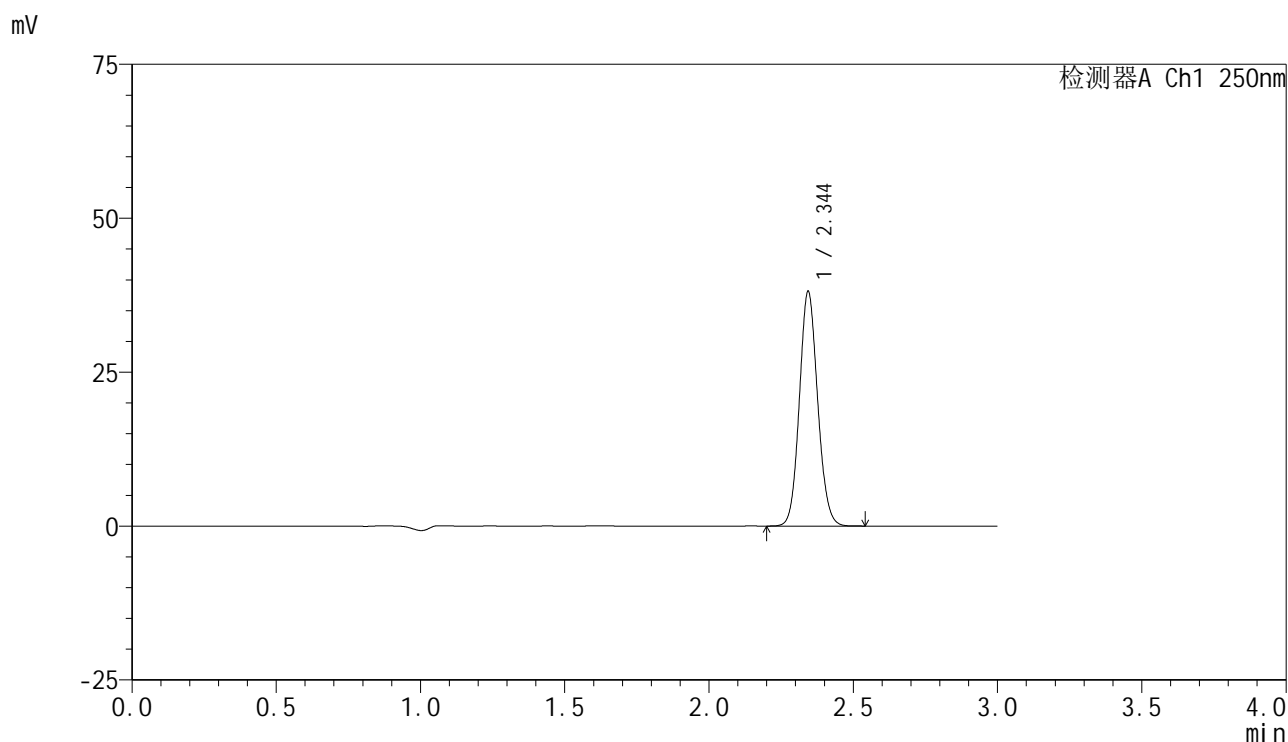
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	171758	100.000	38681	6565	1.096	--
总计		171758	100.000	38681			

图220 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1197-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

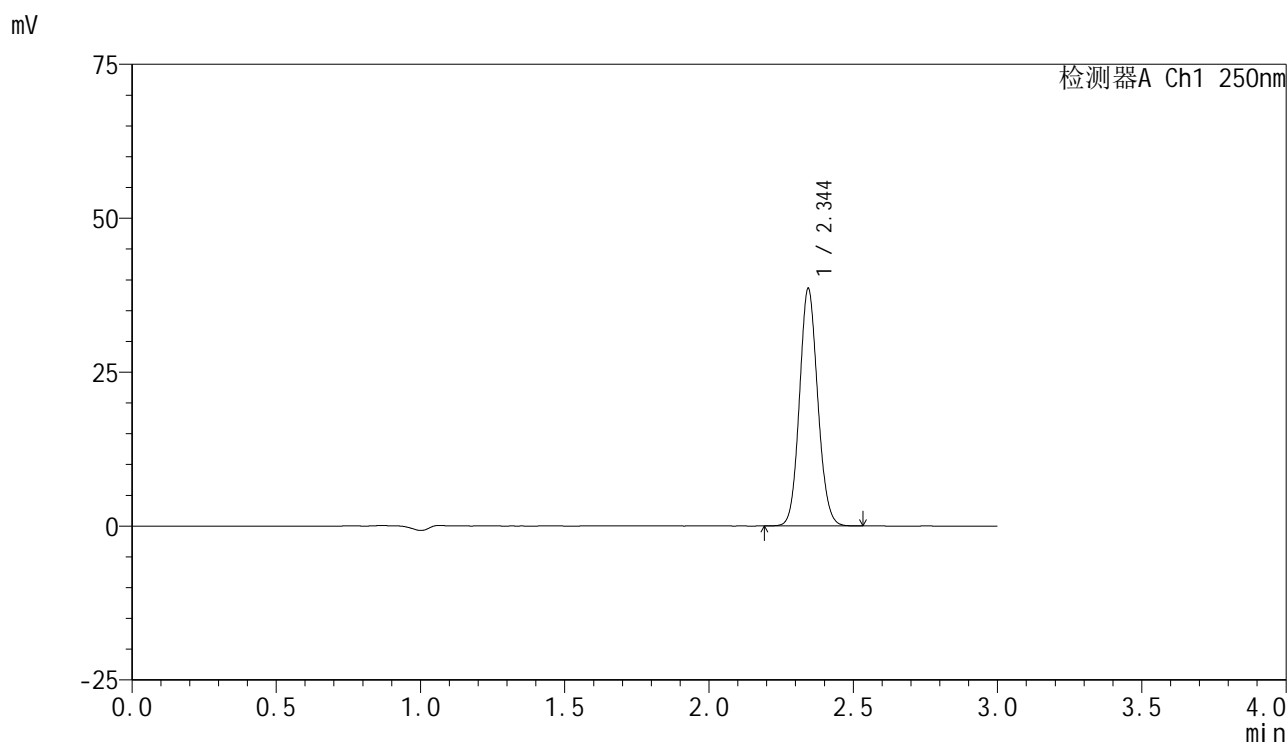
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	167931	100.000	37909	6562	1.096	--
总计		167931	100.000	37909			

图221 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1198-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

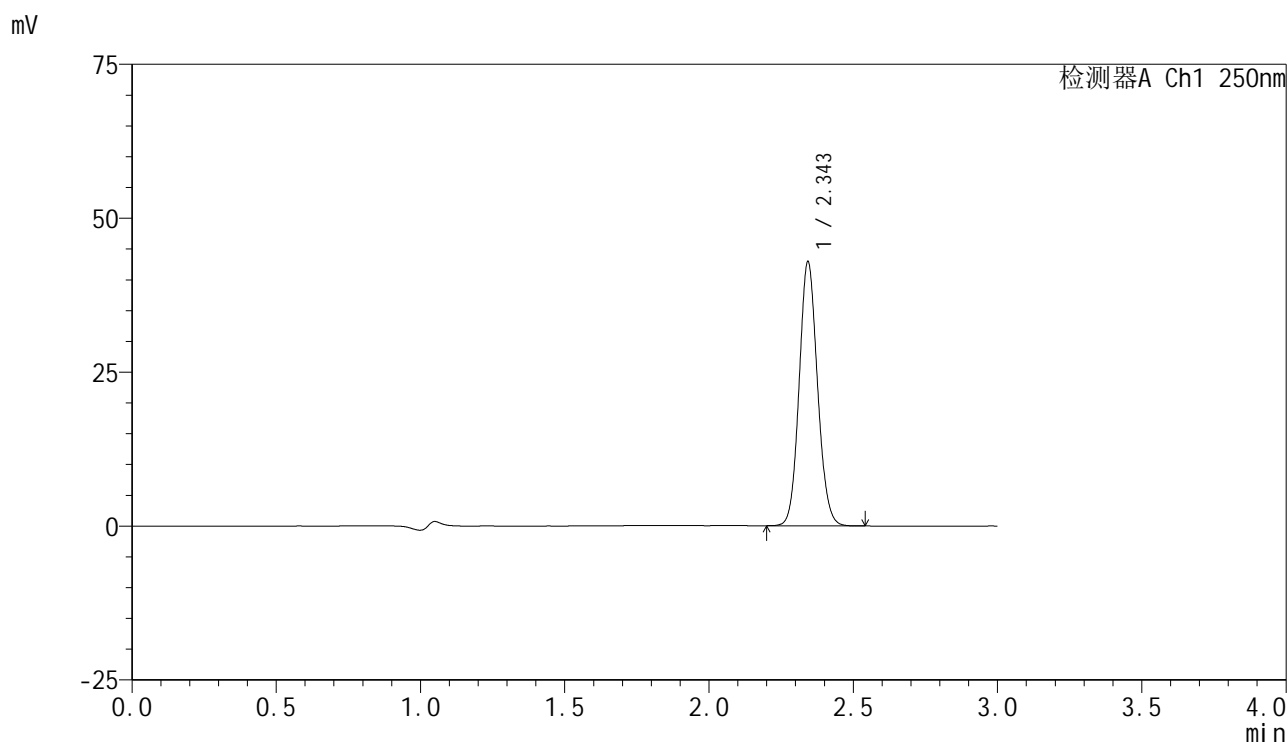
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	170125	100.000	38409	6538	1.096	--
总计		170125	100.000	38409			

图222 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1199-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

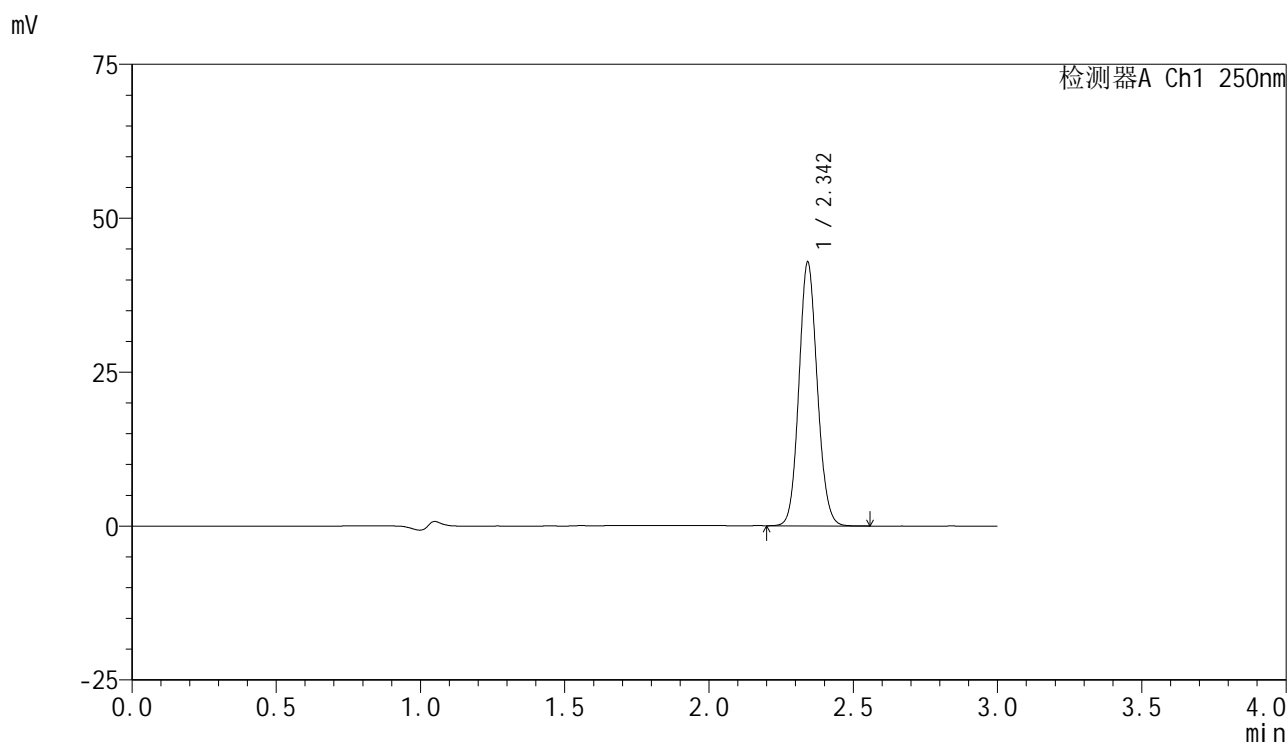
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	189815	100.000	42577	6508	1.098	--
总计		189815	100.000	42577			

图223 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-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 - 0-60/25-1200-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/15 00:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.342	189598	100.000	42413	6492	1.098	--
总计		189598	100.000	42413			

图224 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2