



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	FN-706-231101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

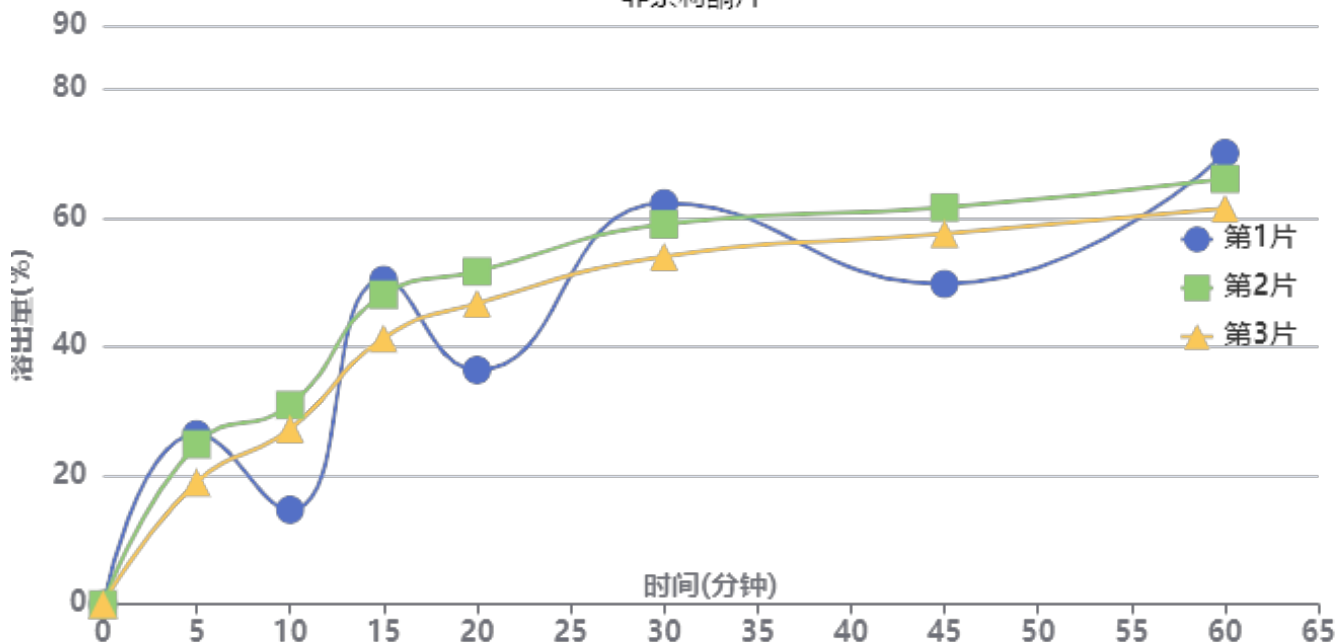
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.12	379711	379491	379320	379127	379002	379330	0.08
2	11.13	376473	376674				376574	0.04

单位质量响应值	RSD%	判断
34112.41	0.58	数据可信

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24072301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	99890	-	99890	26.463	23.43	16.93	26.46	23.43	16.91
	2	93966	-	93966	24.893			24.89		
	3	71516	-	71516	18.946			18.95		
10min	1	55377	-	55377	14.670	24.28	35.13	14.71	24.32	35.07
	2	116829	-	116829	30.950			30.99		
	3	102741	-	102741	27.218			27.25		
15min	1	190264	-	190264	50.404	46.58	10.17	50.47	46.66	10.15
	2	181441	-	181441	48.067			48.16		
	3	155835	-	155835	41.284			41.36		
20min	1	136978	-	136978	36.288	44.84	17.42	36.44	45.00	17.38
	2	194734	-	194734	51.589			51.76		
	3	176106	-	176106	46.654			46.80		
30min	1	234661	-	234661	62.166	58.29	7.19	62.38	58.52	7.16
	2	222142	-	222142	58.850			59.11		
	3	203246	-	203246	53.844			54.07		
45min	1	186858	-	186858	49.502	56.05	10.75	49.82	56.38	10.72
	2	231598	-	231598	61.355			61.71		
	3	216297	-	216297	57.301			57.61		
60min	1	263403	-	263403	69.780	65.55	6.57	70.18	65.97	6.53
	2	247985	-	247985	65.696			66.16		
	3	230924	-	230924	61.176			61.58		
极限	1	225248	-	225248	59.672	63.71	6.02	60.19	64.25	6.01
	2	254033	-	254033	67.298			67.87		
	3	242215	-	242215	64.167			64.68		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-12

复核者:

未审阅版本



非奈利酮片项目信息

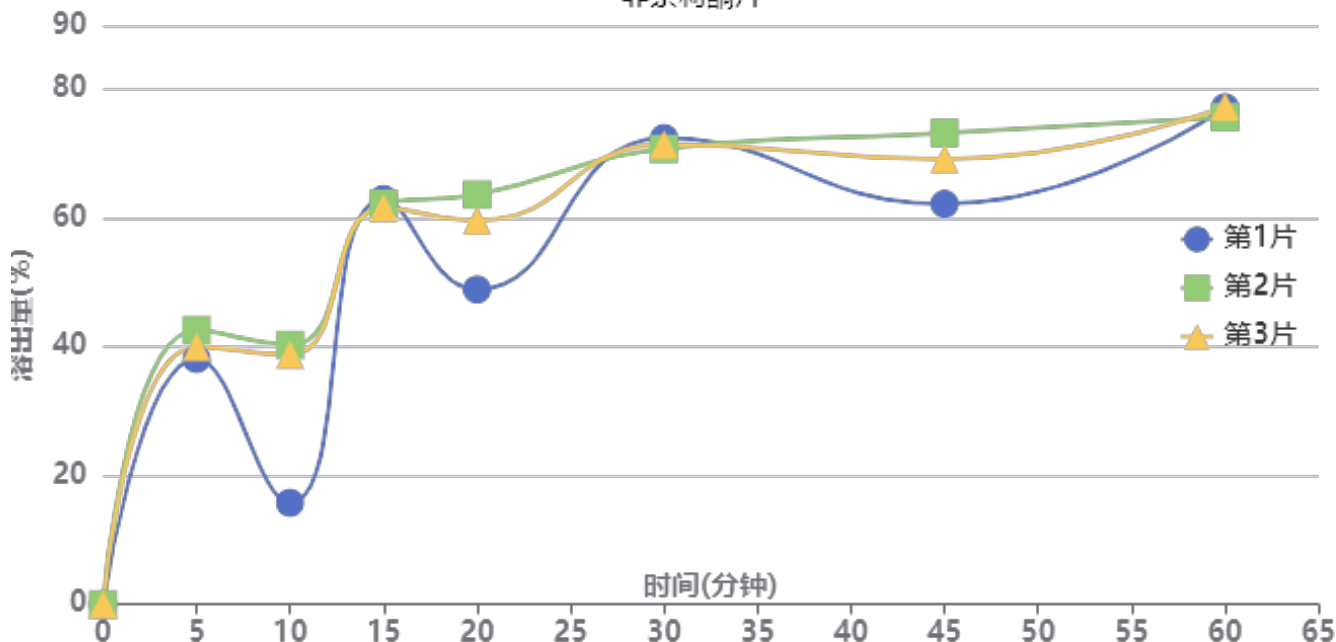
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	FN-706-231101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.12	377994	377970	377946	378178	378326	378083	0.05
2	11.13	375457	375501				375479	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
34000.27		33735.76		0.56	数据可信			

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24073101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	143597	-	143597	38.160	40.28	5.60	38.16	40.28	5.59
	2	160468	-	160468	42.643			42.64		
	3	150617	-	150617	40.025			40.03		
10min	1	59183	-	59183	15.727	31.57	43.54	15.79	31.64	43.46
	2	151532	-	151532	40.268			40.34		
	3	145738	-	145738	38.729			38.80		
15min	1	236836	-	236836	62.937	62.21	1.13	63.03	62.34	1.10
	2	233939	-	233939	62.167			62.31		
	3	231578	-	231578	61.540			61.67		
20min	1	183501	-	183501	48.764	57.23	13.29	48.96	57.46	13.28
	2	238861	-	238861	63.475			63.72		
	3	223722	-	223722	59.452			59.69		
30min	1	271795	-	271795	72.227	71.30	1.24	72.50	71.61	1.18
	2	265220	-	265220	70.480			70.83		
	3	267862	-	267862	71.182			71.51		
45min	1	232812	-	232812	61.868	67.83	8.17	62.26	68.26	8.18
	2	274033	-	274033	72.822			73.29		
	3	258858	-	258858	68.789			69.24		
60min	1	288953	-	288953	76.787	76.26	1.25	77.29	76.82	1.20
	2	282865	-	282865	75.169			75.76		
	3	289124	-	289124	76.832			77.40		
极限	1	256877	-	256877	68.263	72.44	5.04	68.89	73.12	5.05
	2	282175	-	282175	74.986			75.70		
	3	278719	-	278719	74.067			74.76		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-12

复核者:

未审阅版本



非奈利酮片项目信息

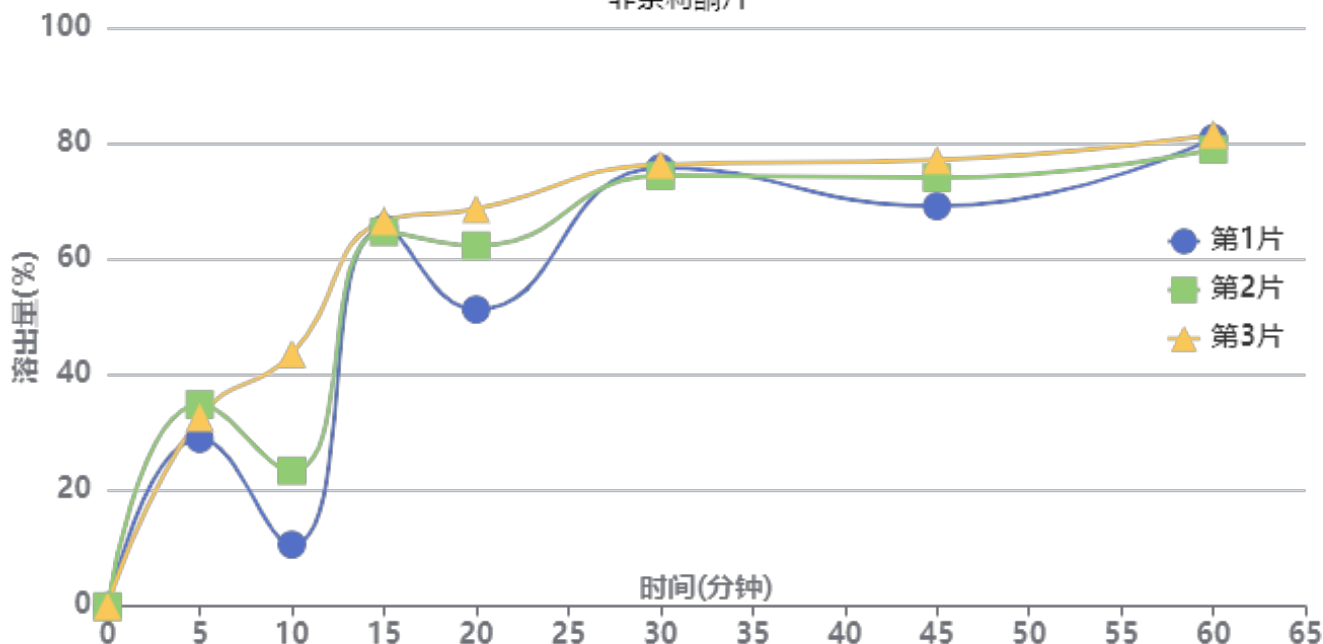
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	FN-706-231101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.12	376288	375978	376130	376010	375632	376008	0.07
2	11.13	375623	375841				375732	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
33813.67		33758.49		0.12	数据可信			

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24082601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	108692	-	108692	28.954	32.15	9.28	28.95	32.15	9.29
	2	130861	-	130861	34.859			34.86		
	3	122495	-	122495	32.630			32.63		
10min	1	39821	-	39821	10.608	25.86	64.33	10.66	25.91	64.20
	2	87734	-	87734	23.371			23.43		
	3	163661	-	163661	43.596			43.65		
15min	1	244933	-	244933	65.246	65.44	1.44	65.31	65.53	1.46
	2	242550	-	242550	64.611			64.71		
	3	249470	-	249470	66.454			66.58		
20min	1	191889	-	191889	51.116	60.55	14.47	51.29	60.76	14.47
	2	233221	-	233221	62.126			62.33		
	3	256852	-	256852	68.421			68.66		
30min	1	283436	-	283436	75.502	75.19	1.31	75.76	75.49	1.31
	2	278128	-	278128	74.088			74.40		
	3	285187	-	285187	75.969			76.32		
45min	1	258145	-	258145	68.765	73.01	5.45	69.15	73.44	5.48
	2	276374	-	276374	73.621			74.05		
	3	287707	-	287707	76.640			77.12		
60min	1	301788	-	301788	80.391	79.90	1.70	80.89	80.46	1.70
	2	294218	-	294218	78.374			78.93		
	3	303879	-	303879	80.948			81.55		
极限	1	285536	-	285536	76.062	78.70	3.21	76.70	79.39	3.24
	2	296465	-	296465	78.973			79.66		
	3	304373	-	304373	81.080			81.82		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-12

复核者:

未审阅版本



非奈利酮片项目信息

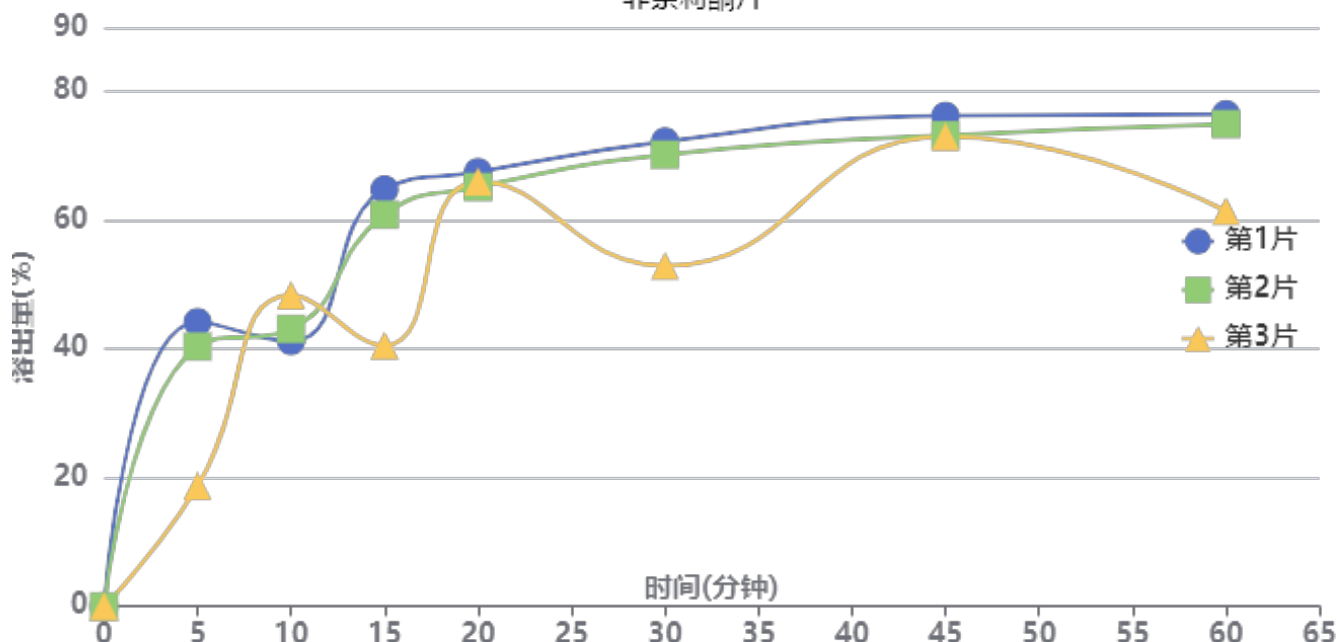
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	FN-706-231101	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.0	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.12	375902	376236	376046	375780	375862	375965	0.05
2	11.13	376233	376338				376286	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
33809.80		33808.27		0.01	数据可信			

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24082602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	166075	-	166075	44.209	34.45	39.90	44.21	34.45	39.90
	2	151749	-	151749	40.396			40.40		
	3	70367	-	70367	18.732			18.73		
10min	1	154634	-	154634	41.164	44.20	8.43	41.24	44.26	8.37
	2	161843	-	161843	43.083			43.15		
	3	181660	-	181660	48.358			48.39		
15min	1	243058	-	243058	64.702	55.31	23.51	64.84	55.44	23.49
	2	228260	-	228260	60.763			60.90		
	3	152035	-	152035	40.472			40.58		
20min	1	252815	-	252815	67.300	66.05	1.79	67.55	66.27	1.80
	2	244017	-	244017	64.958			65.20		
	3	247517	-	247517	65.889			66.07		
30min	1	270287	-	270287	71.951	64.84	16.32	72.31	65.17	16.30
	2	262531	-	262531	69.886			70.23		
	3	197915	-	197915	52.685			52.97		
45min	1	284781	-	284781	75.809	73.76	2.42	76.29	74.20	2.45
	2	273460	-	273460	72.795			73.26		
	3	272982	-	272982	72.668			73.04		
60min	1	285261	-	285261	75.937	70.44	11.68	76.55	71.00	11.67
	2	279445	-	279445	74.389			74.98		
	3	229093	-	229093	60.985			61.48		
极限	1	301426	-	301426	80.240	77.77	2.81	80.98	78.45	2.86
	2	288996	-	288996	76.931			77.64		
	3	285972	-	285972	76.126			76.73		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-12

复核者:

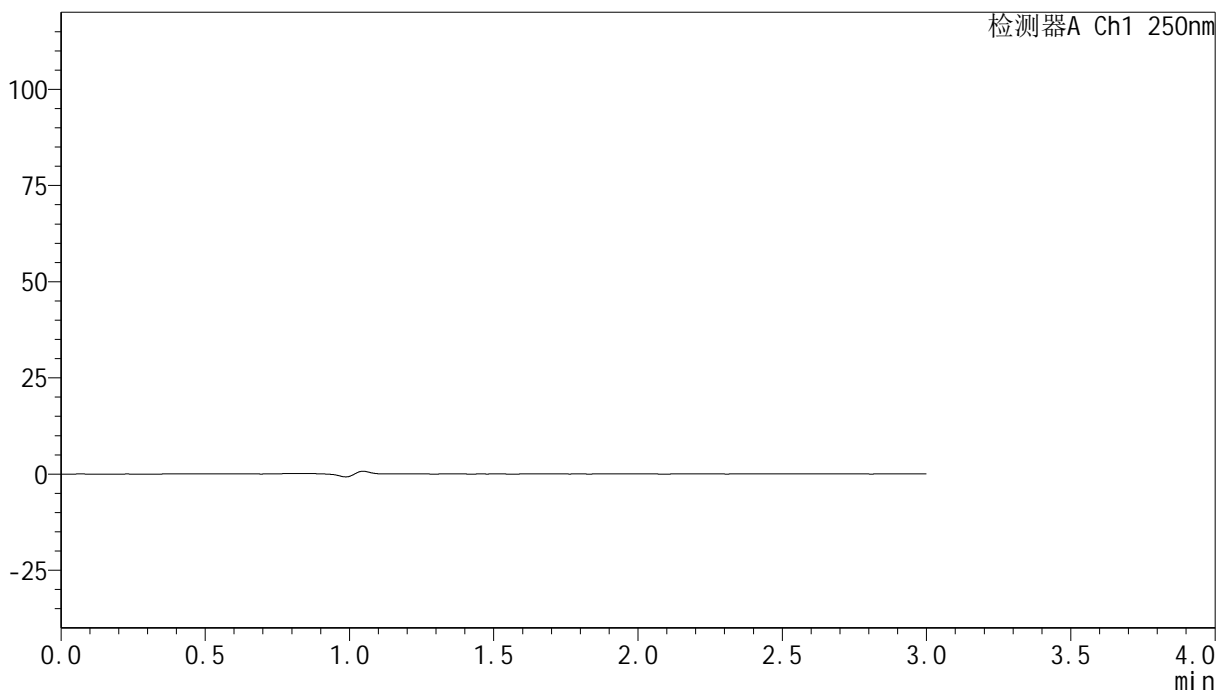
未审阅版本

<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 - 0-16/24-357-2 - zzp-24072301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/10/11 11:36:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:16:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

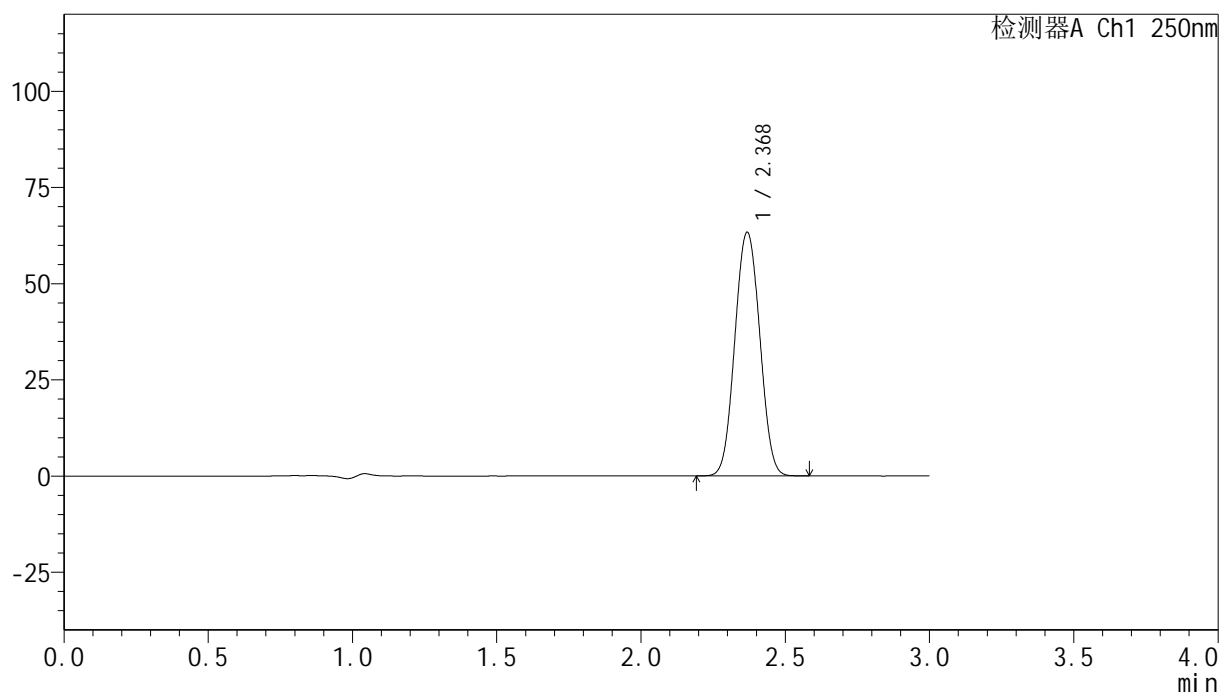
图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-358-2 - zzp-24072301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 11:39:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	379711	100.000	63135	3595	1.039	--
总计		379711	100.000	63135			

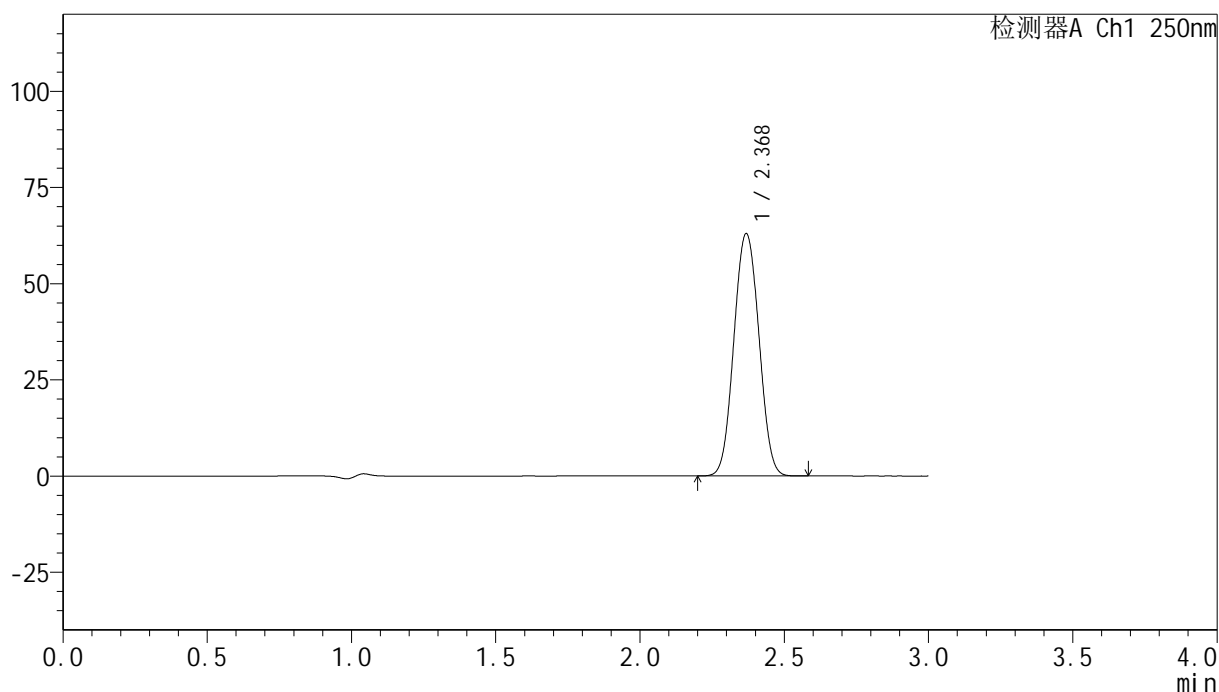
图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-359-2 - zzp-24072301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 11:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	379491	100.000	62823	3564	1.040	--
总计		379491	100.000	62823			

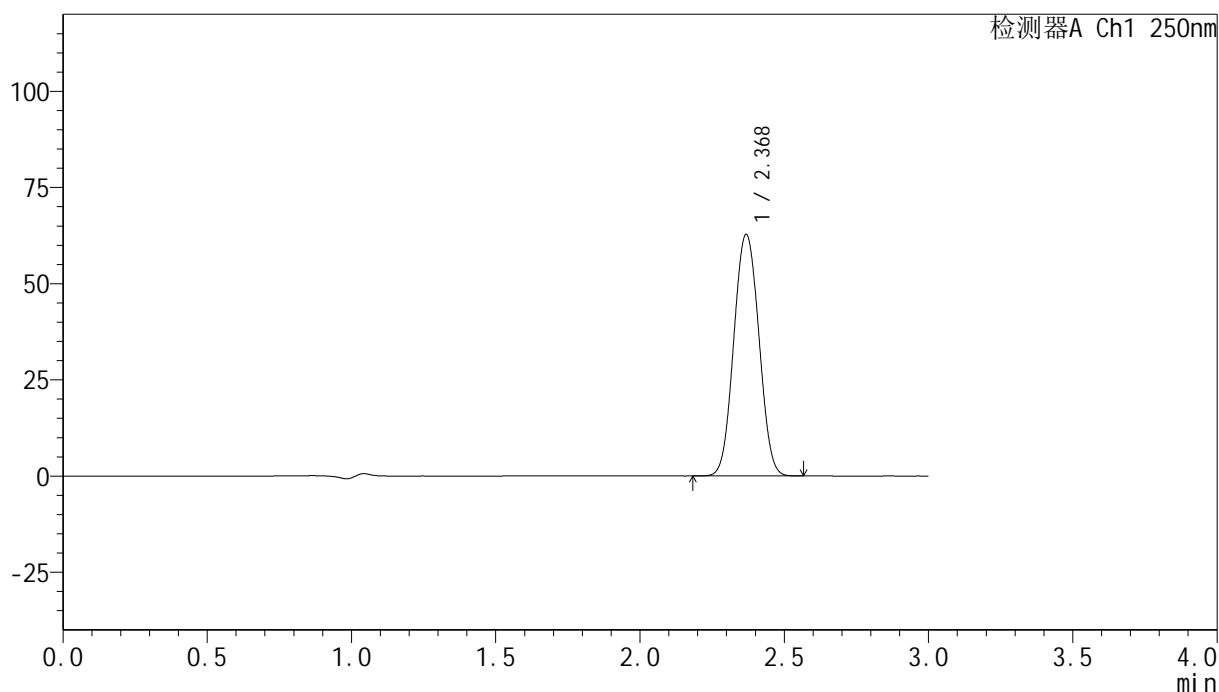
图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-360-2 - zzp-24072301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 11:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	379320	100.000	62562	3539	1.041	--
总计		379320	100.000	62562			

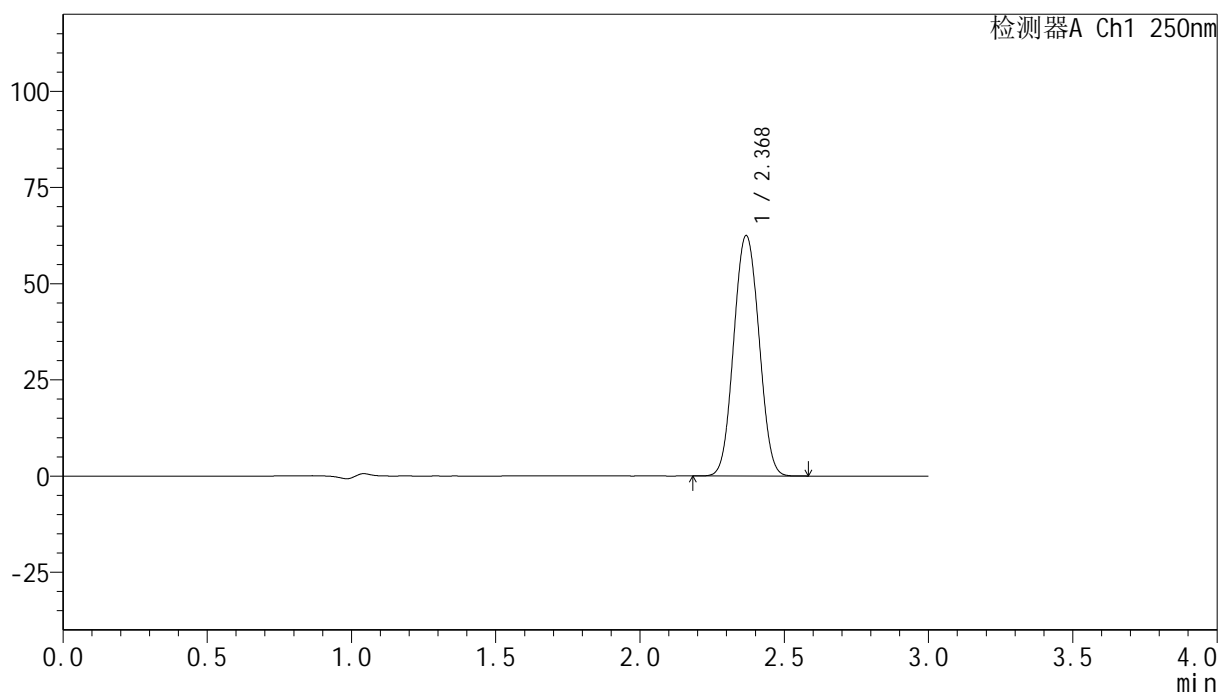
图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-361-2 - zzp-24072301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 11:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	379127	100.000	62308	3515	1.042	--
总计		379127	100.000	62308			

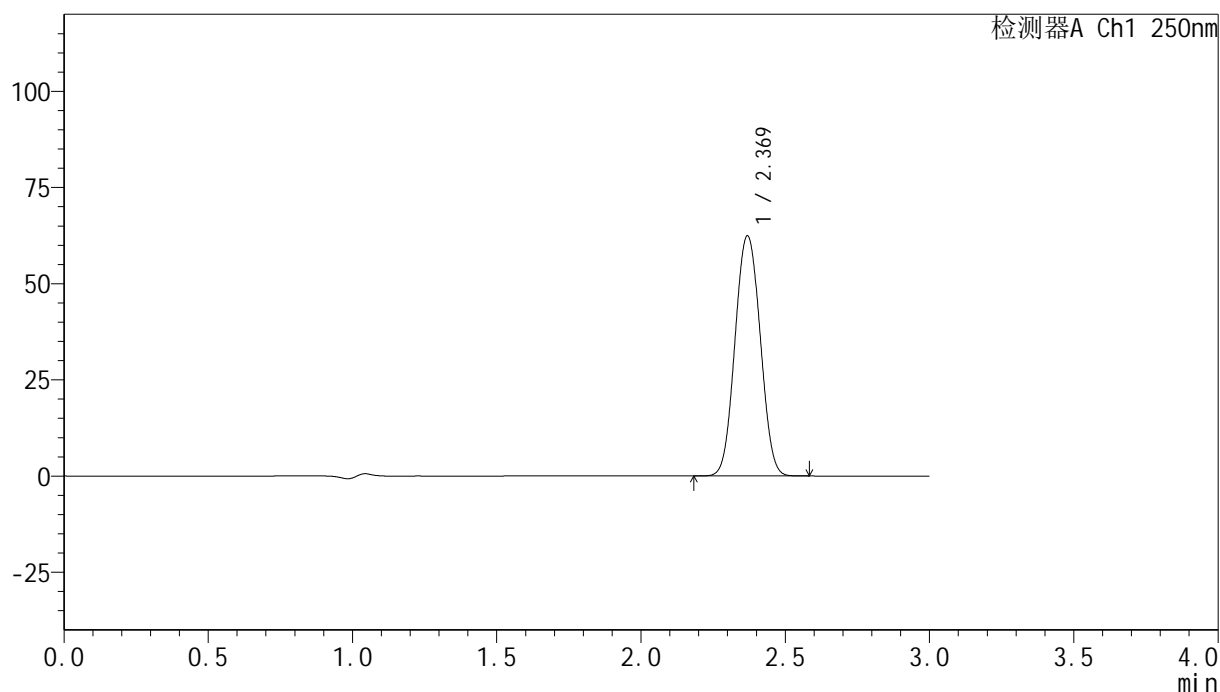
图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-362-2 - zzp-24072301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 11:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	379002	100.000	62304	3516	1.042	--
总计		379002	100.000	62304			

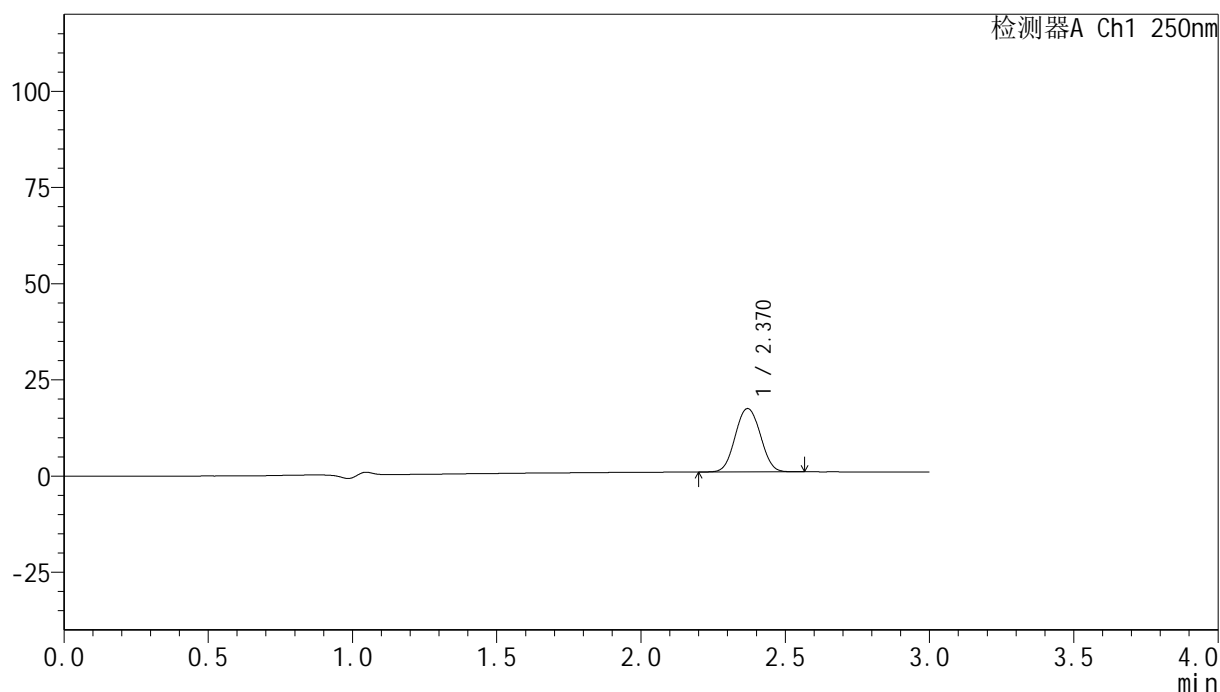
图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-363-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 11:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	99890	100.000	16456	3534	1.041	--
总计		99890	100.000	16456			

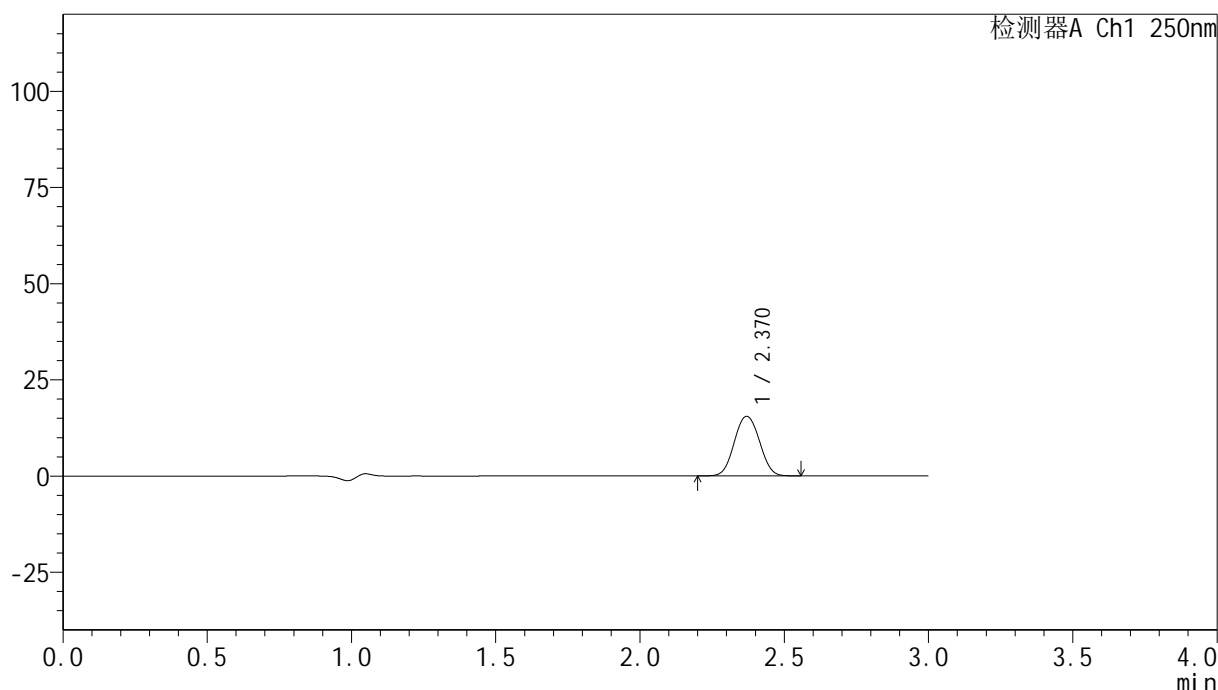
图7 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-364-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 11:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	93966	100.000	15467	3526	1.041	--
总计		93966	100.000	15467			

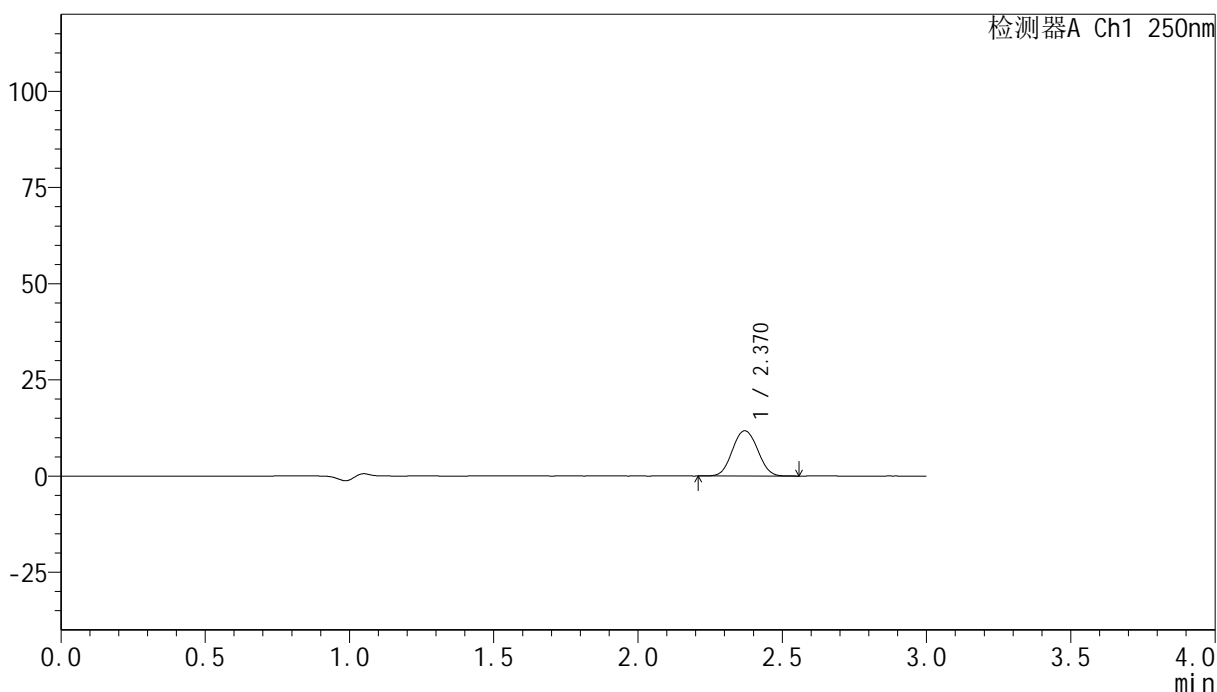
图8 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-365-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 12:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	71516	100.000	11752	3510	1.046	--
总计		71516	100.000	11752			

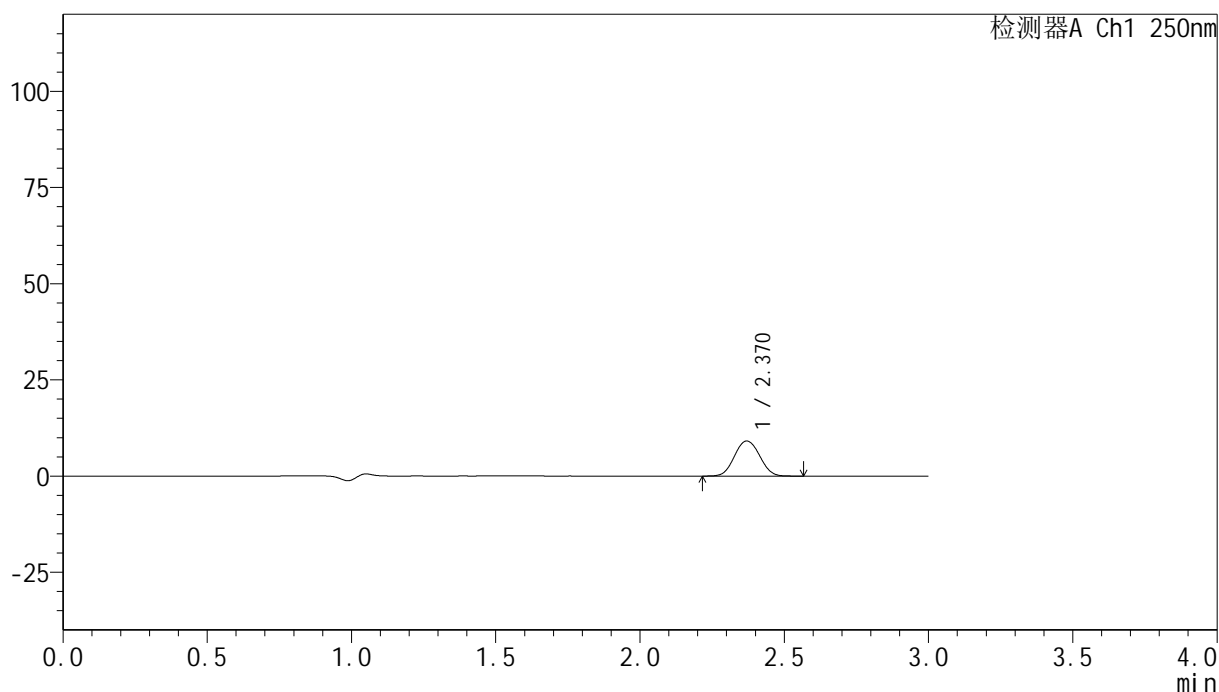
图9 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-366-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 12:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	55377	100.000	9101	3512	1.044	--
总计		55377	100.000	9101			

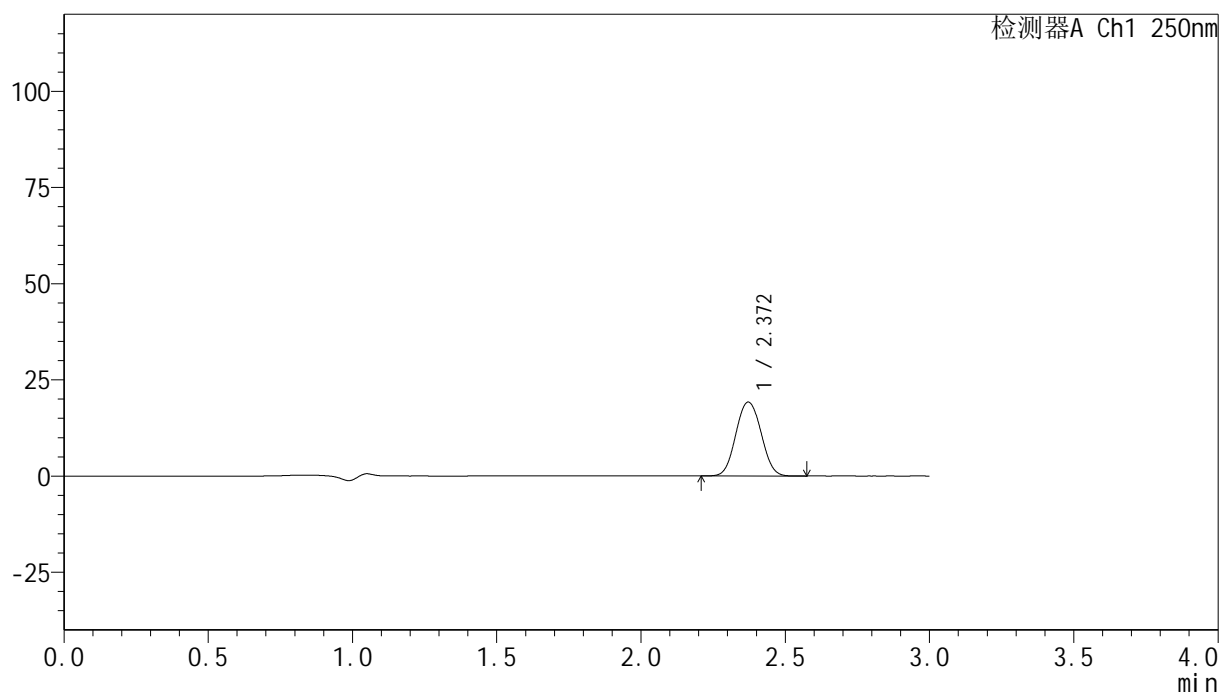
图10 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-367-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 12:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	116829	100.000	19201	3519	1.046	--
总计		116829	100.000	19201			

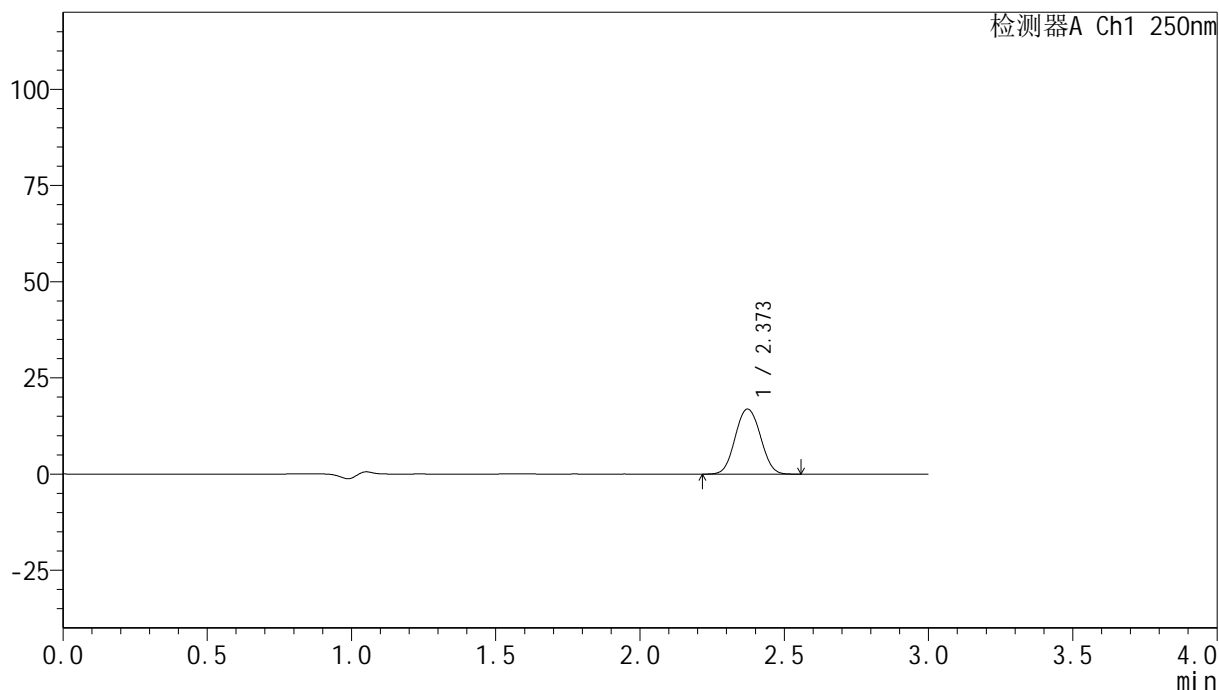
图11 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-368-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 12:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	102741	100.000	16896	3525	1.043	--
总计		102741	100.000	16896			

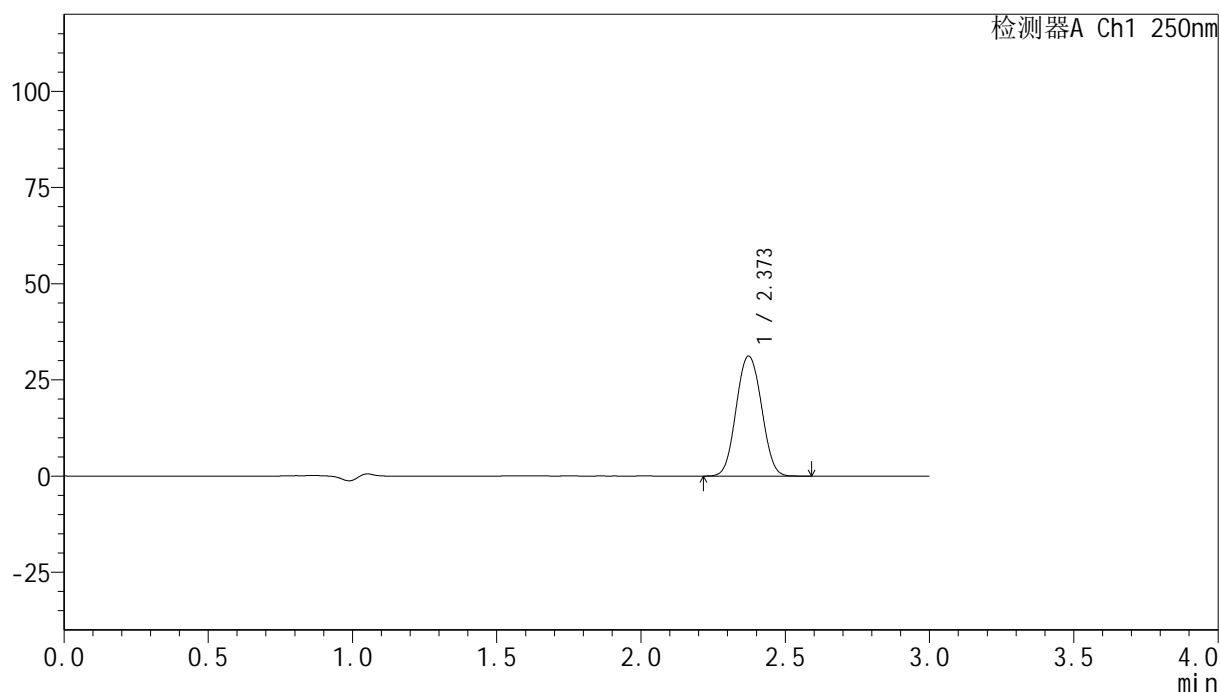
图12 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-369-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 12:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	190264	100.000	31187	3510	1.045	--
总计		190264	100.000	31187			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



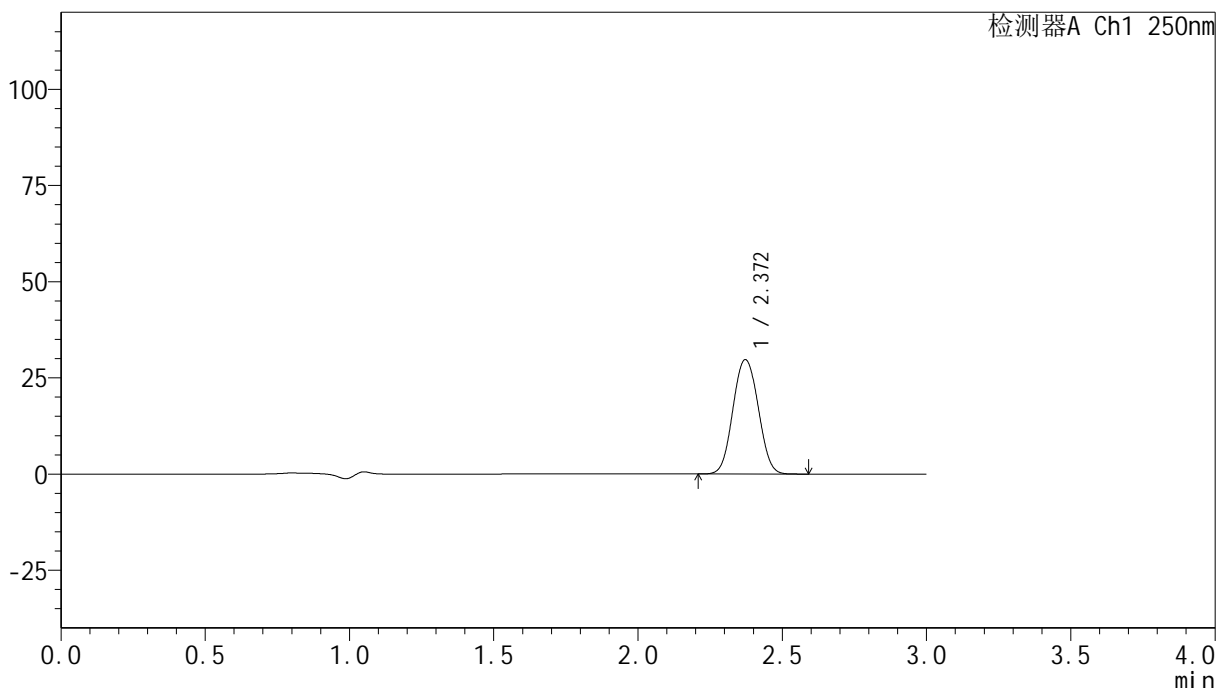
SMF-4099

<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 - 0-16/24-370-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 12:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	181441	100.000	29729	3501	1.046	--
总计		181441	100.000	29729			

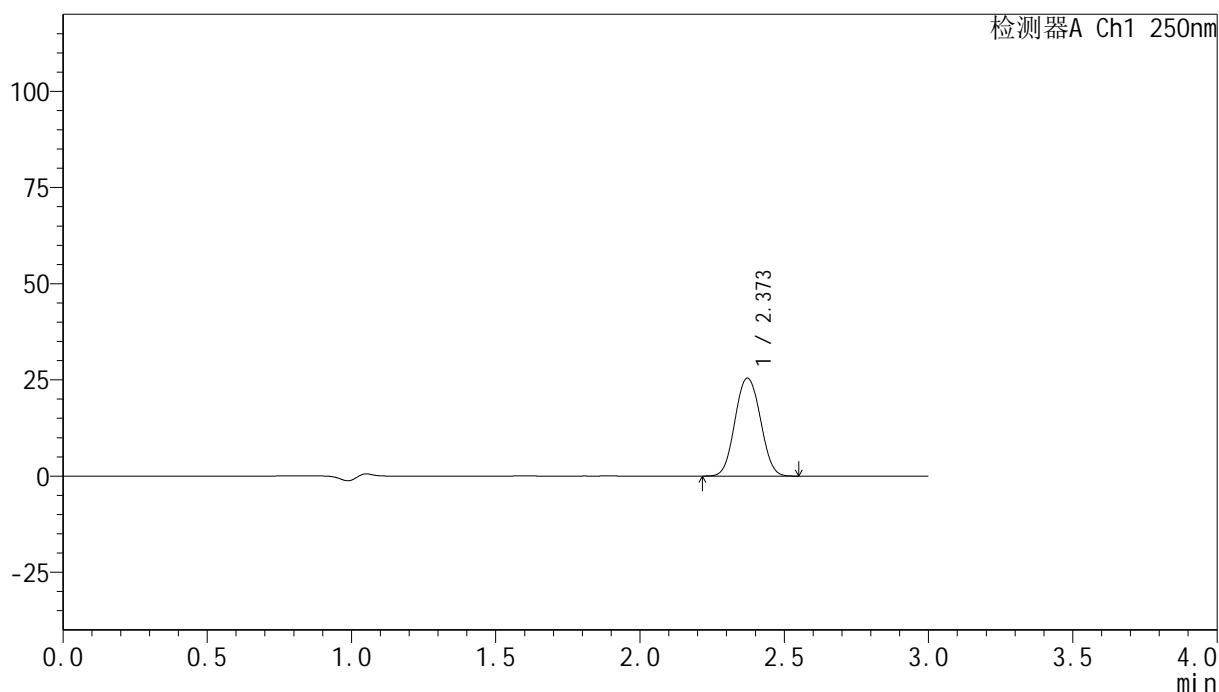
图14 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-371-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 12:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	155835	100.000	25447	3481	1.047	--
总计		155835	100.000	25447			

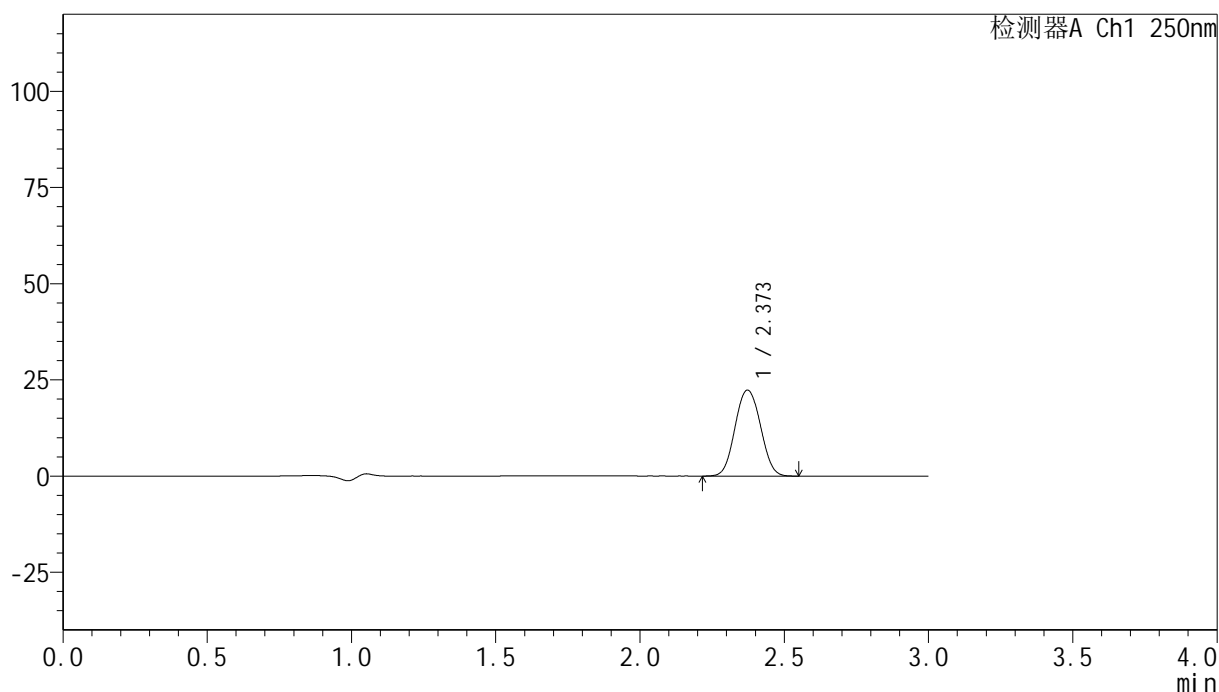
图15 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-372-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 12:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	136978	100.000	22327	3468	1.049	--
总计		136978	100.000	22327			

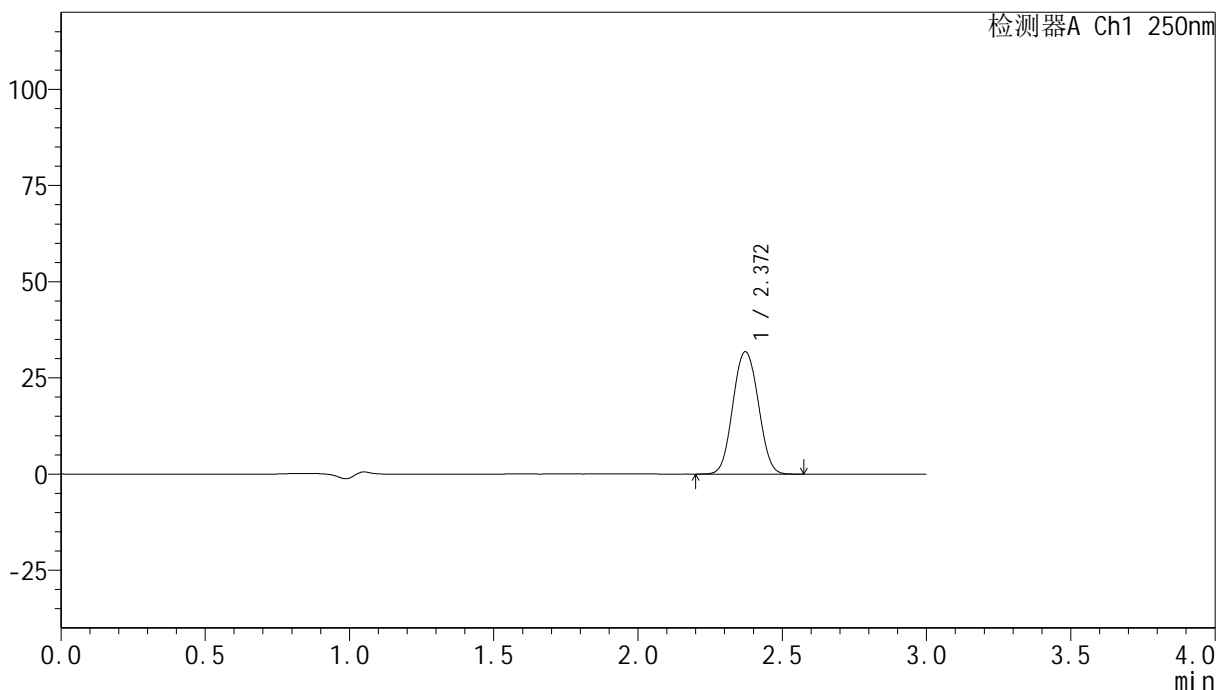
图16 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-373-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 12:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	194734	100.000	31814	3478	1.047	--
总计		194734	100.000	31814			

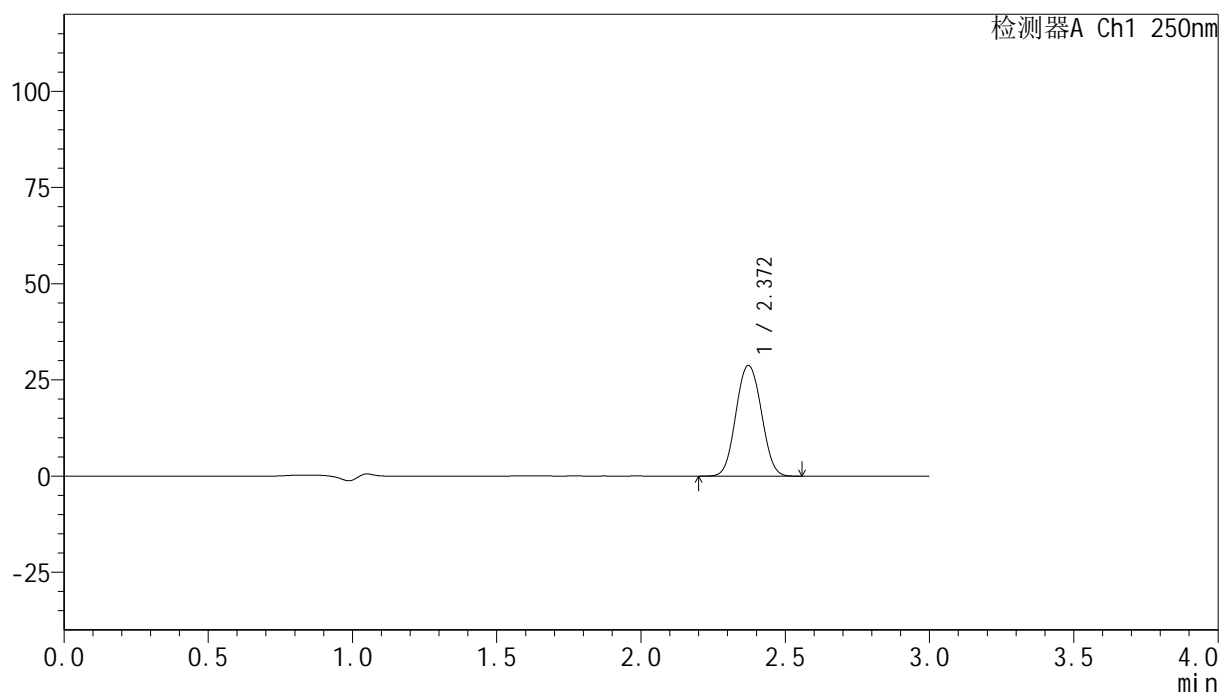
图17 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-374-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 12:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	176106	100.000	28757	3483	1.047	--
总计		176106	100.000	28757			

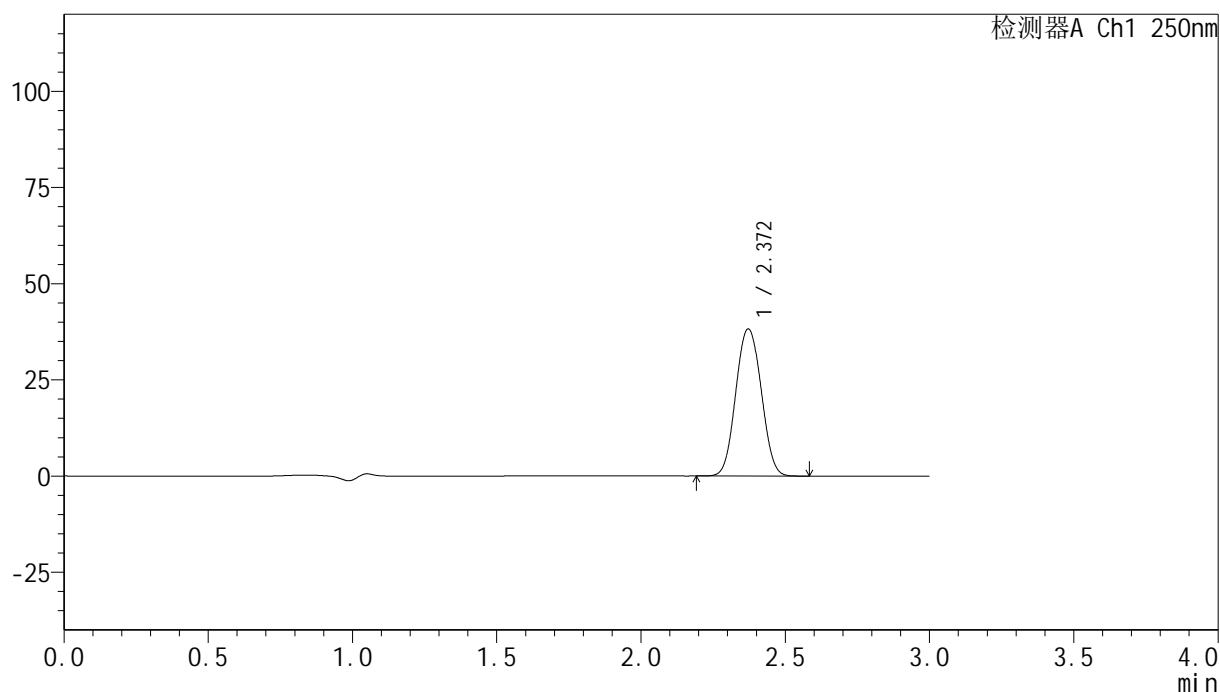
图18 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-375-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 12:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	234661	100.000	38239	3466	1.049	--
总计		234661	100.000	38239			

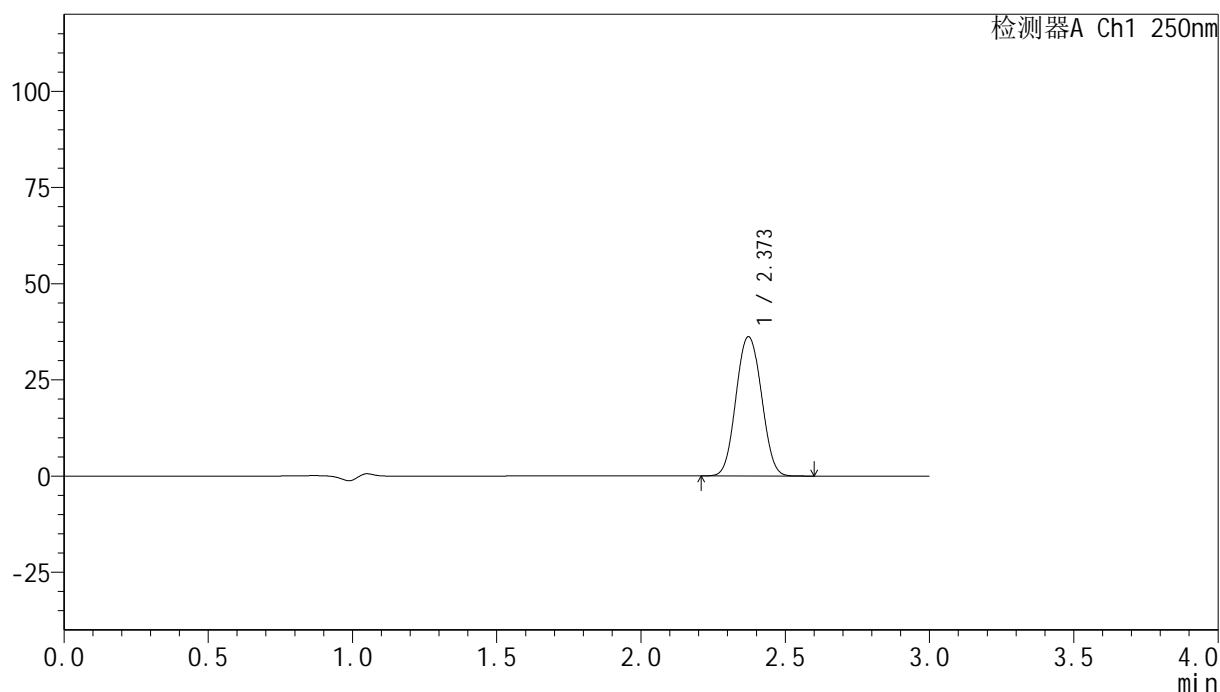
图19 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-376-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 12:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	222142	100.000	36206	3465	1.049	--
总计		222142	100.000	36206			

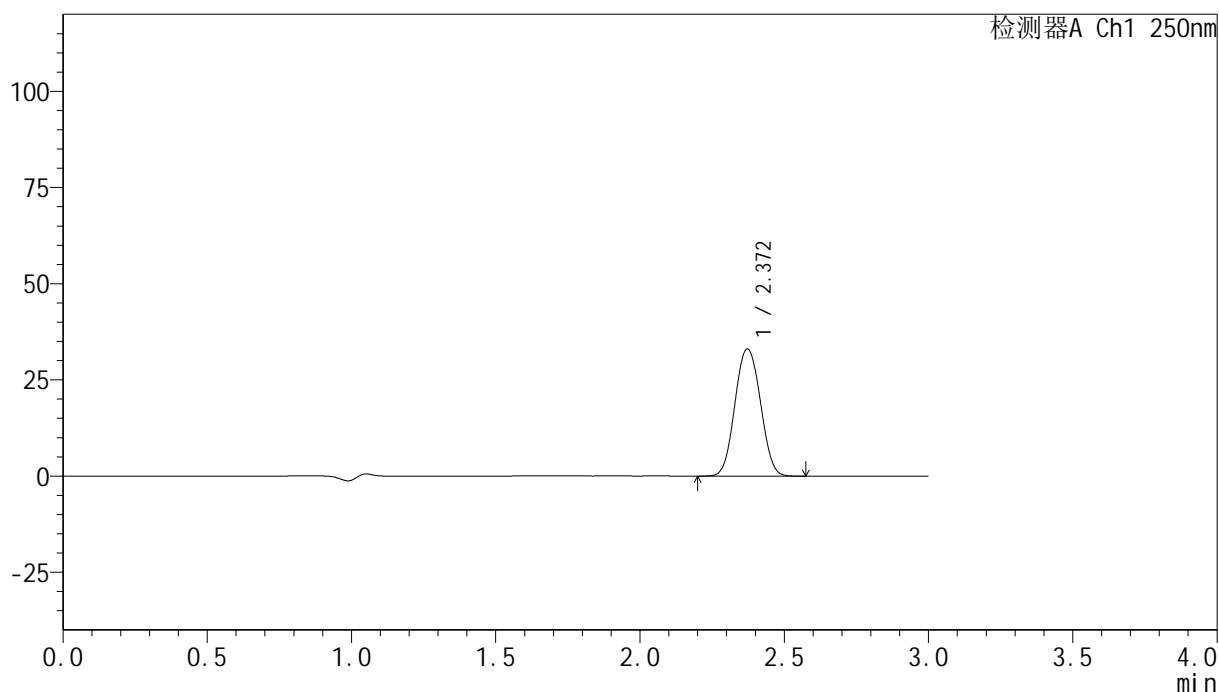
图20 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-377-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 12:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	203246	100.000	33072	3450	1.048	--
总计		203246	100.000	33072			

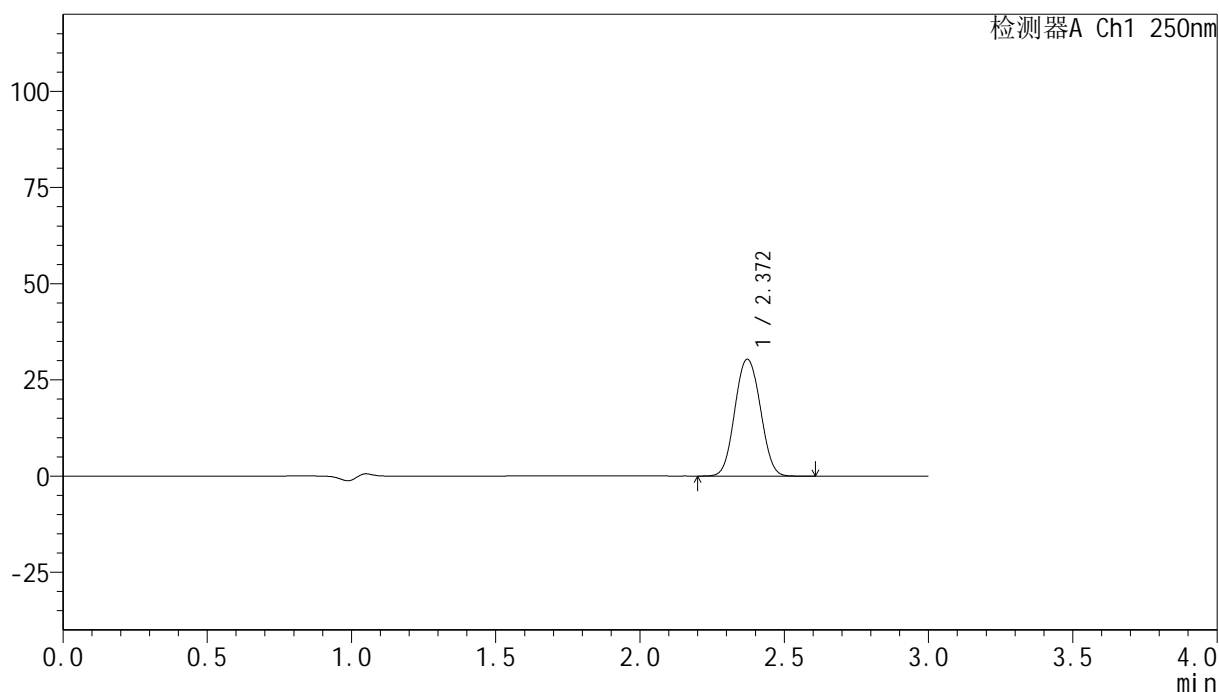
图21 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-378-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 12:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	186858	100.000	30373	3451	1.050	--
总计		186858	100.000	30373			

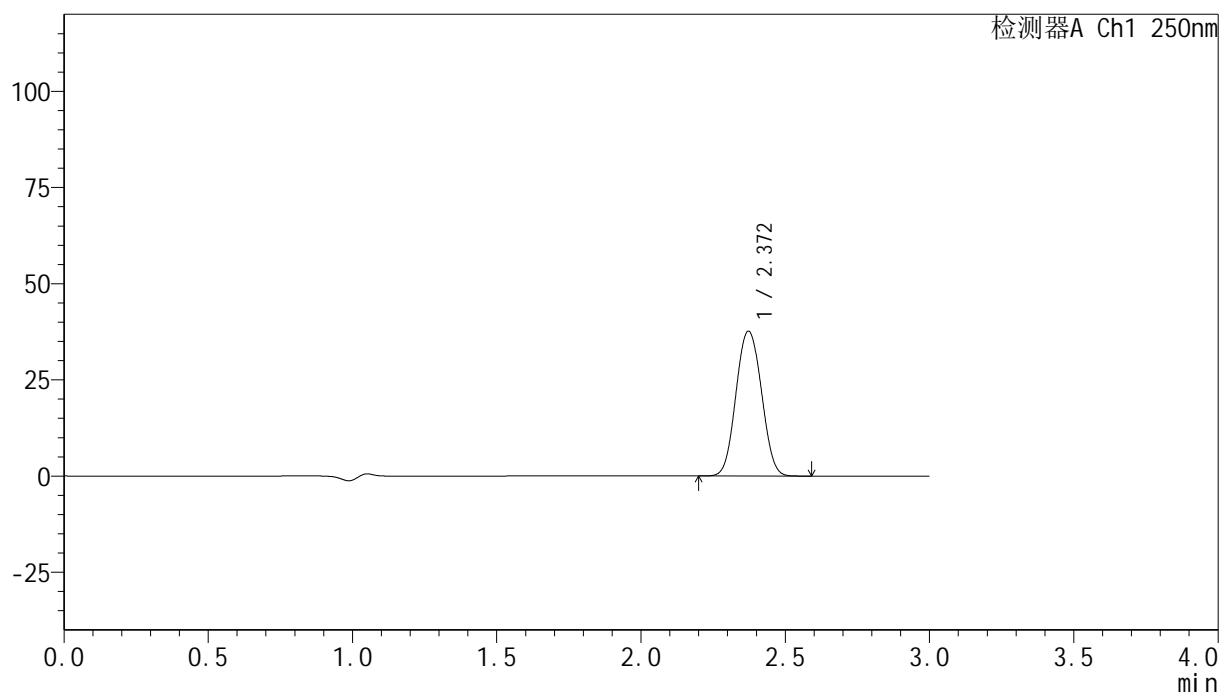
图22 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-379-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 12:50:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	231598	100.000	37653	3452	1.049	--
总计		231598	100.000	37653			

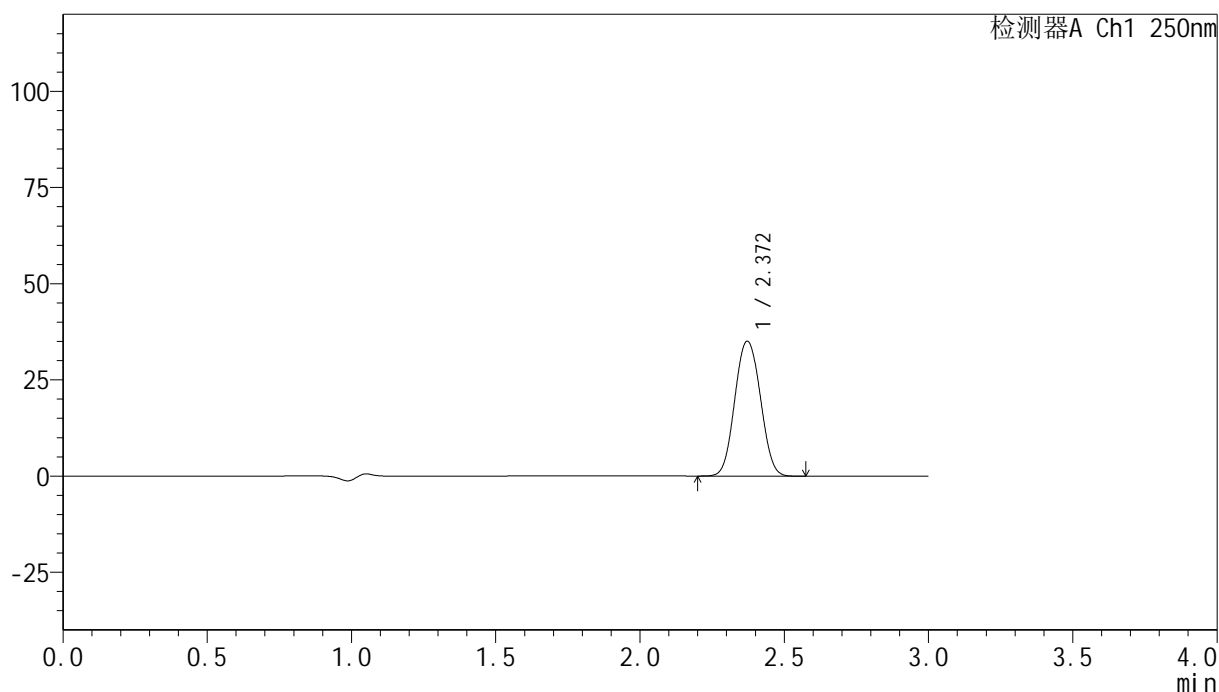
图23 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-380-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 12:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	216297	100.000	35076	3432	1.051	--
总计		216297	100.000	35076			

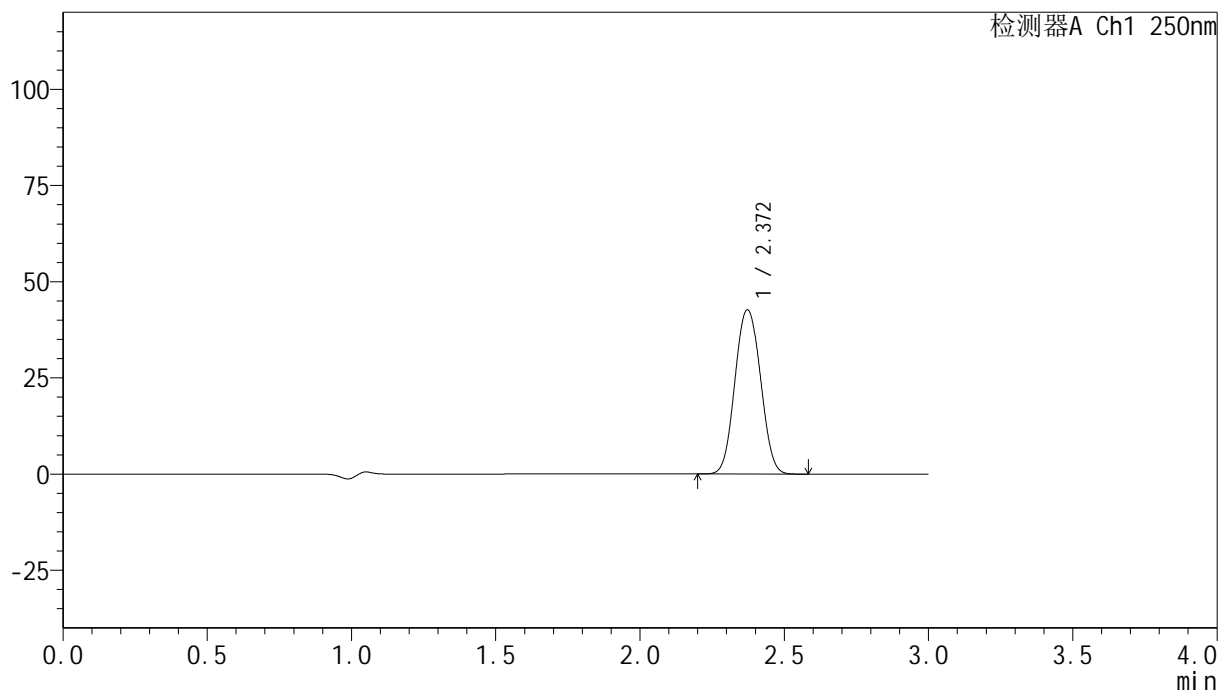
图24 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-381-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 12:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	263403	100.000	42689	3432	1.051	--
总计		263403	100.000	42689			

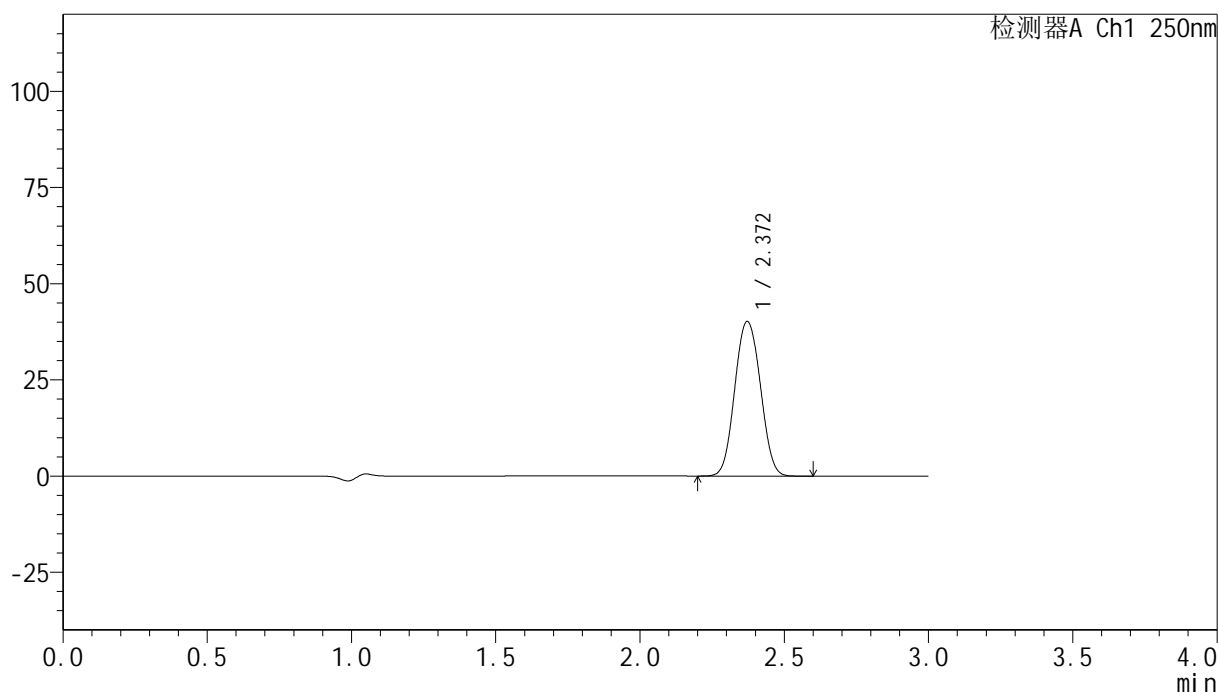
图25 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-382-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 13:00:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	247985	100.000	40192	3431	1.051	--
总计		247985	100.000	40192			

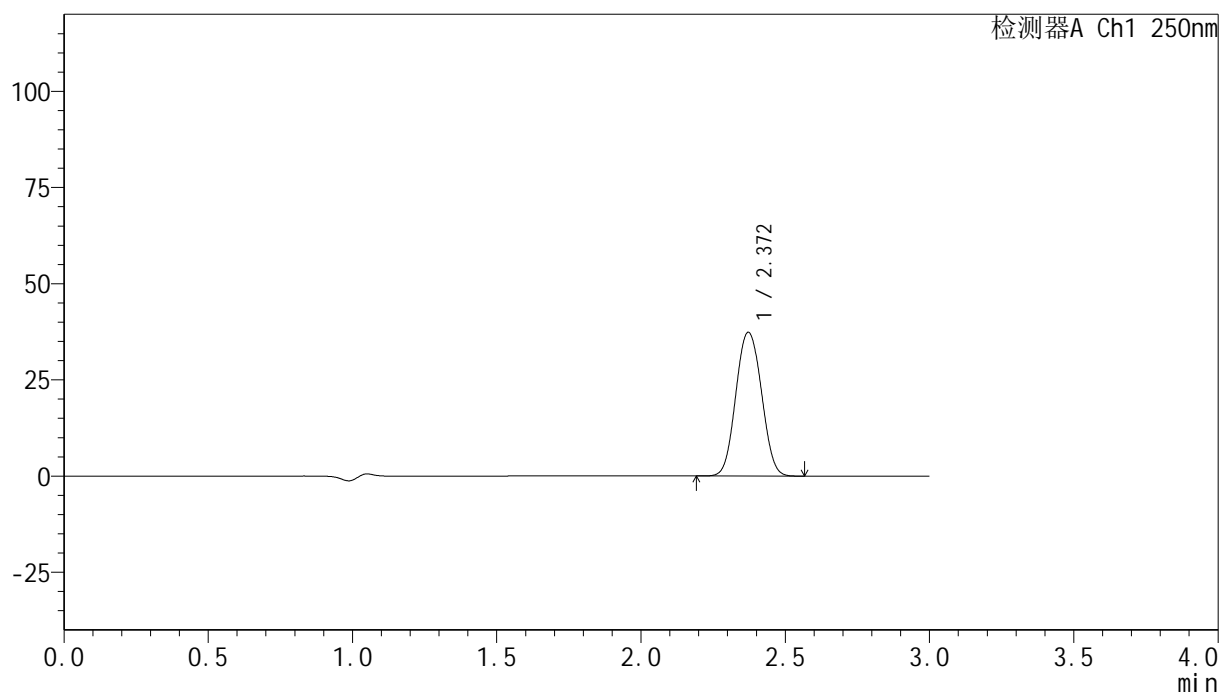
图26 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-383-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 13:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	230924	100.000	37357	3422	1.051	--
总计		230924	100.000	37357			

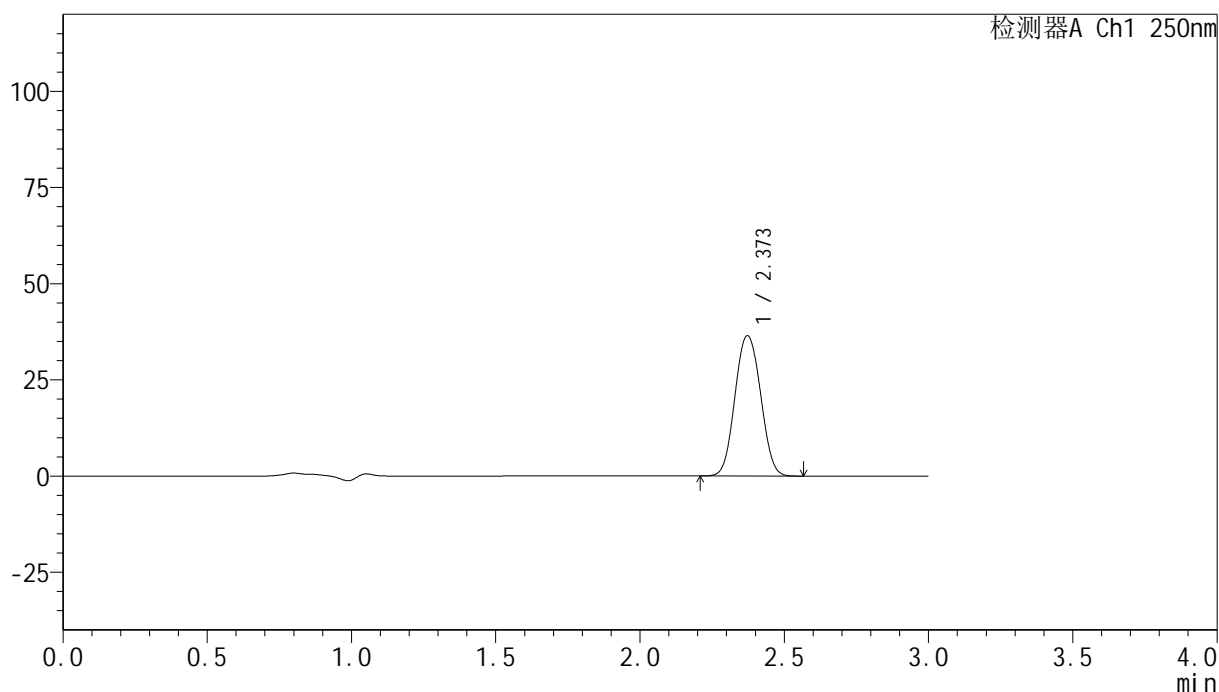
图27 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-384-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 13:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	225248	100.000	36479	3429	1.051	--
总计		225248	100.000	36479			

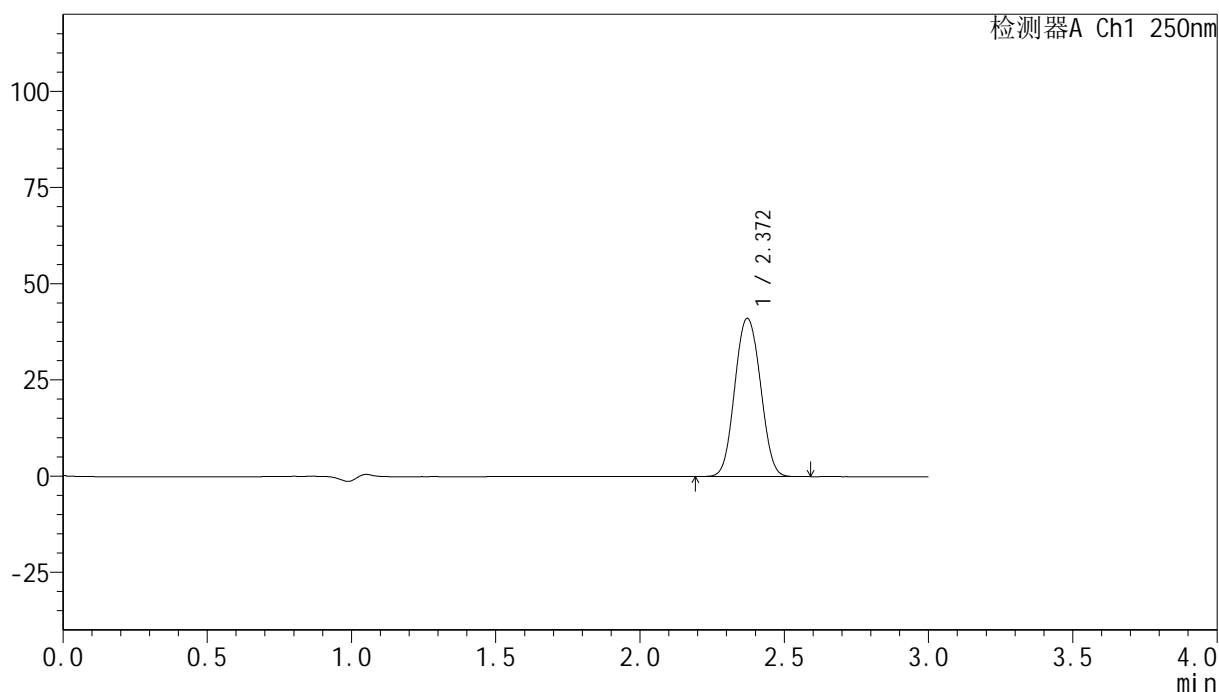
图28 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-385-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 13:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	254033	100.000	41128	3425	1.051	--
总计		254033	100.000	41128			

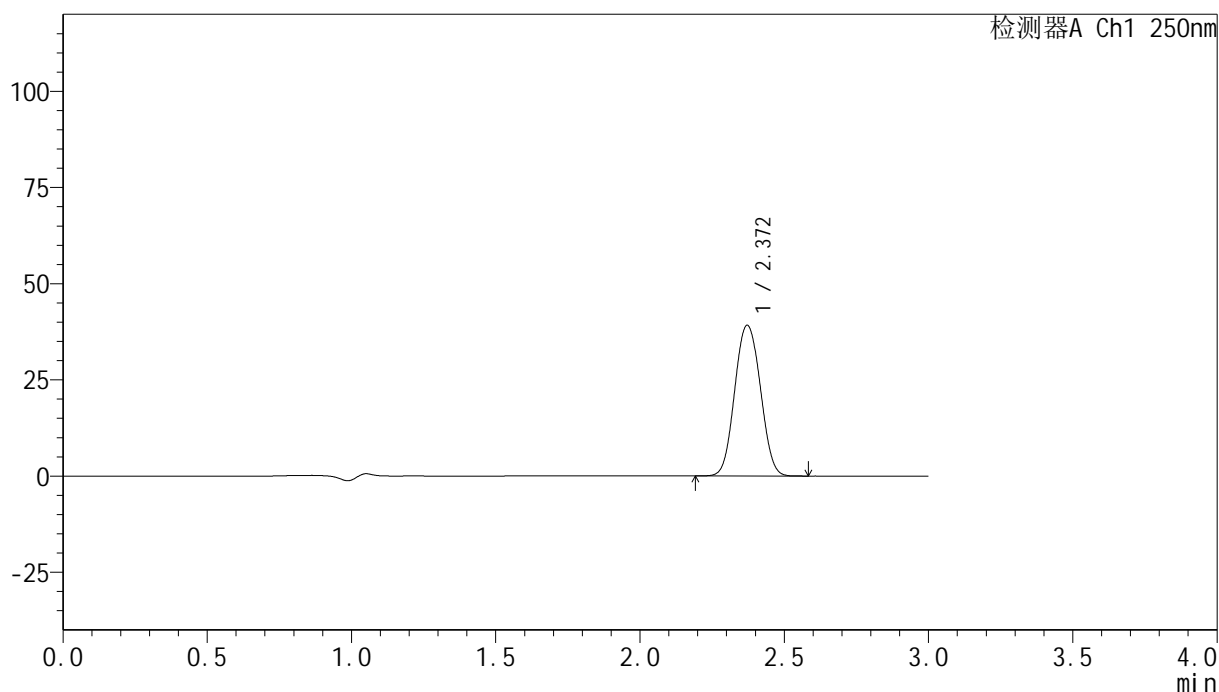
图29 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-386-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 13:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	242215	100.000	39153	3415	1.052	--
总计		242215	100.000	39153			

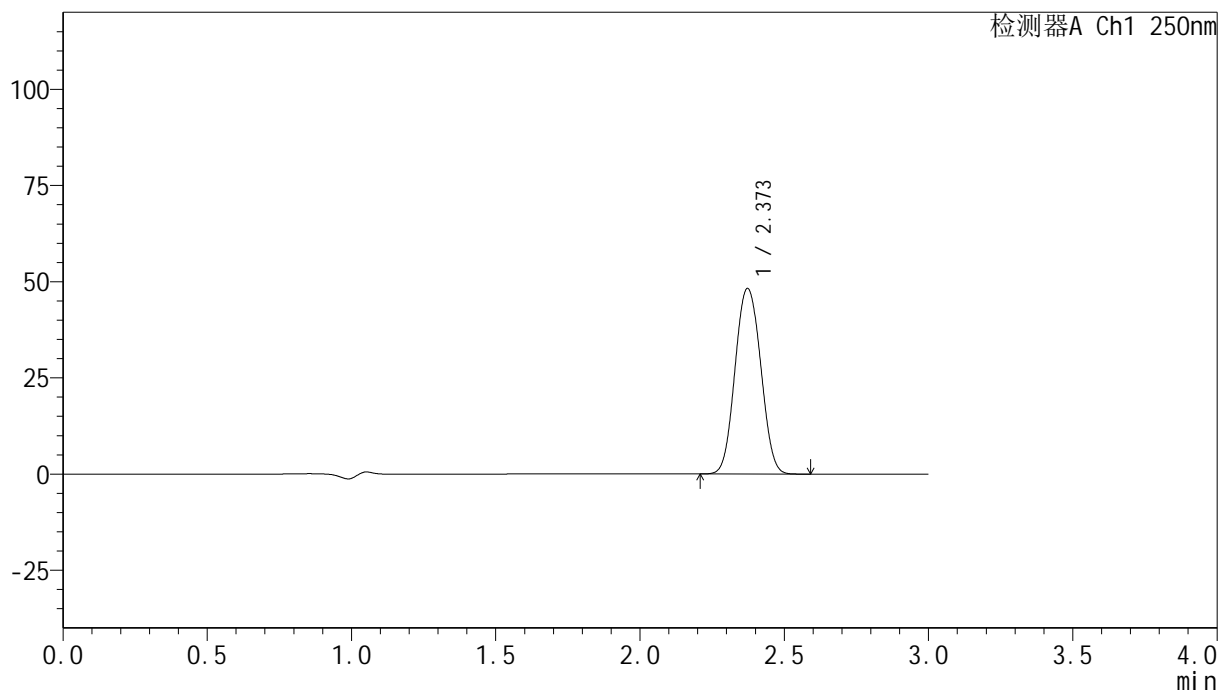
图30 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-387-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 13:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	298655	100.000	48238	3420	1.053	--
总计		298655	100.000	48238			

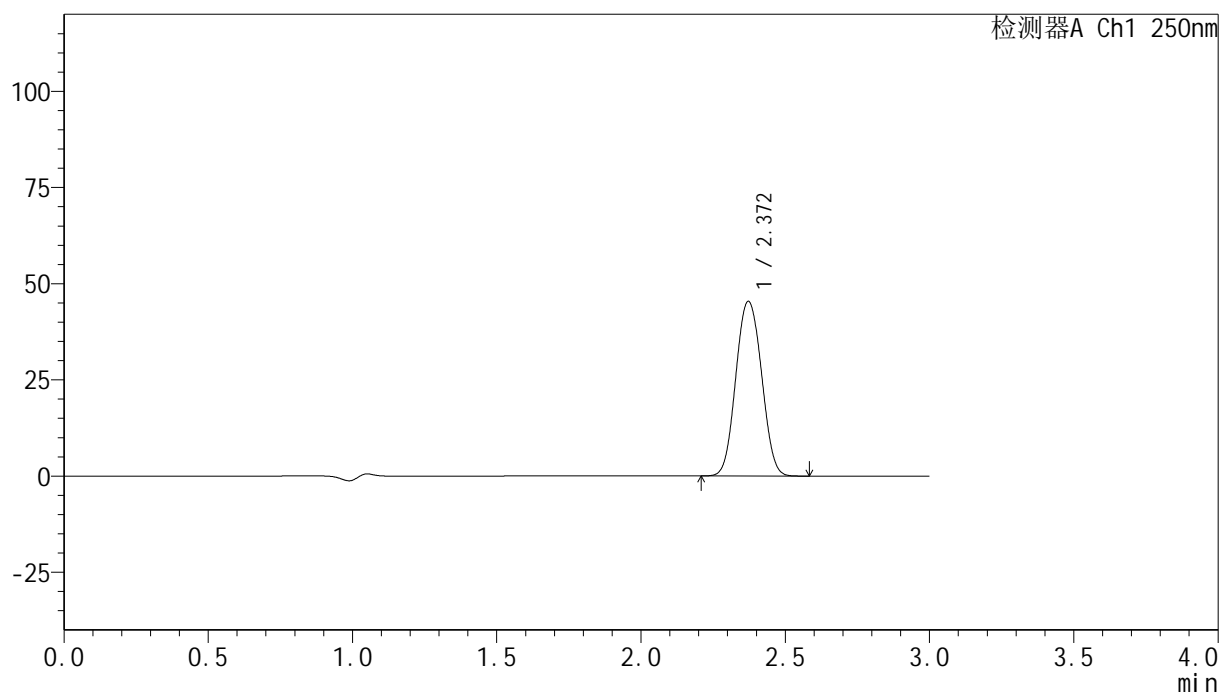
图31 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-388-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 13:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	281295	100.000	45396	3405	1.053	--
总计		281295	100.000	45396			

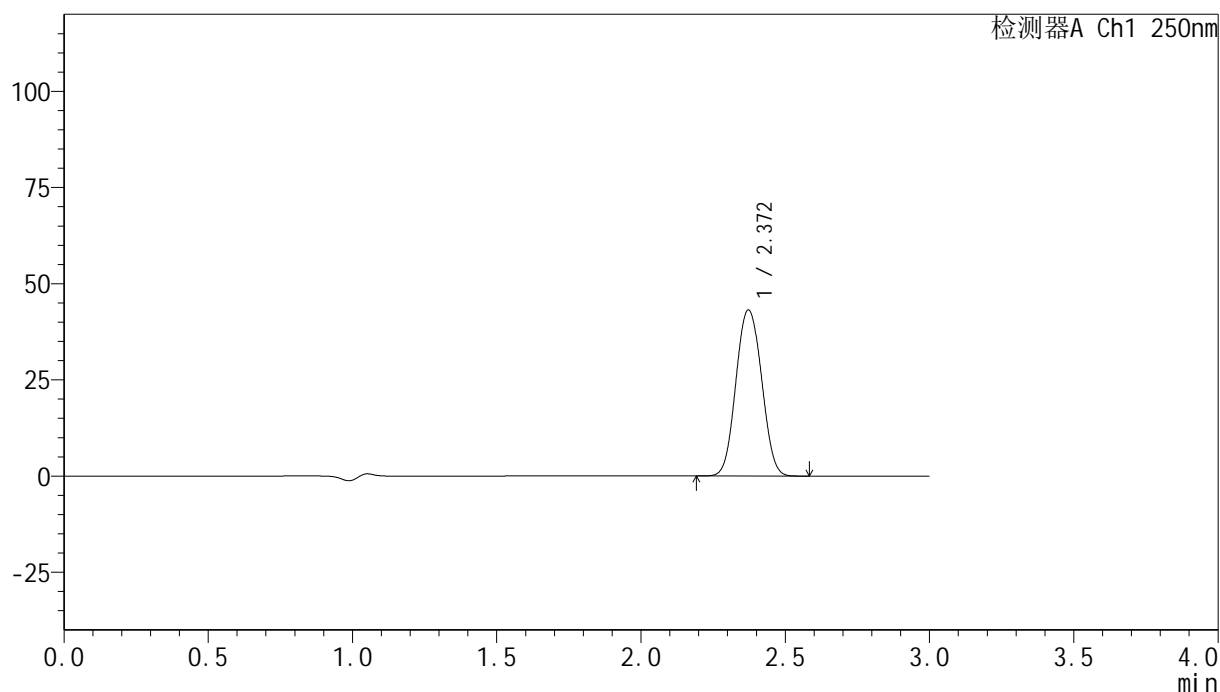
图32 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-389-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 13:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	267341	100.000	43138	3408	1.053	--
总计		267341	100.000	43138			

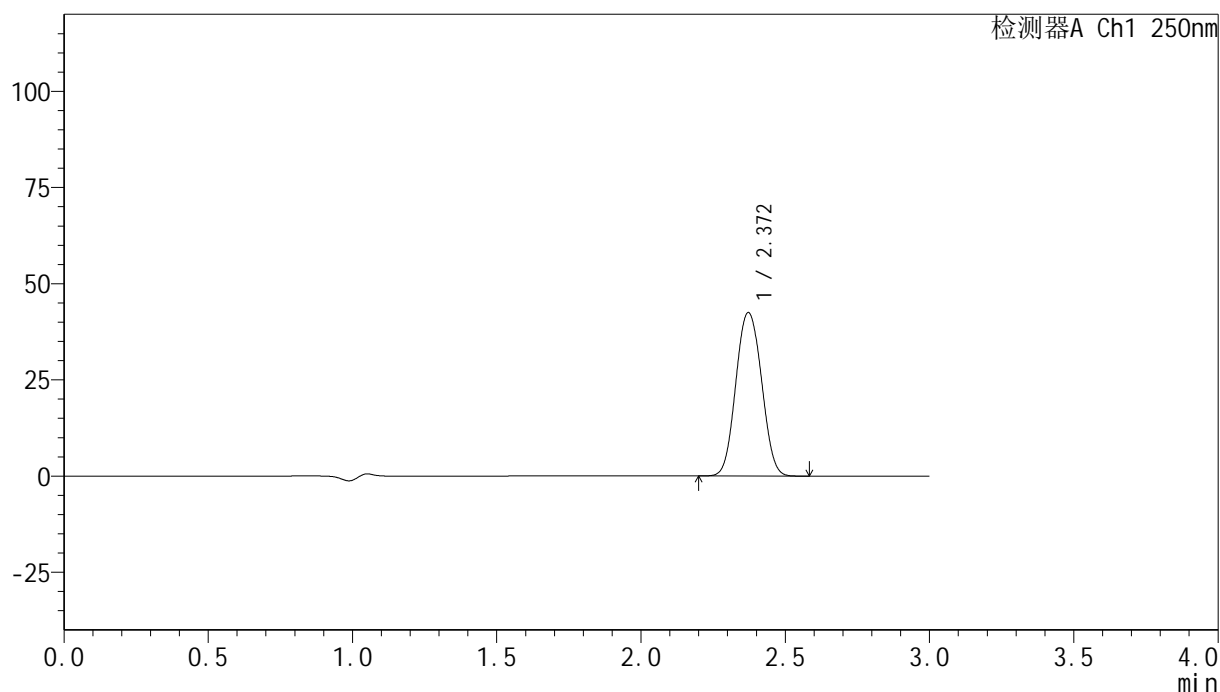
图33 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-390-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 13:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	263494	100.000	42495	3406	1.054	--
总计		263494	100.000	42495			

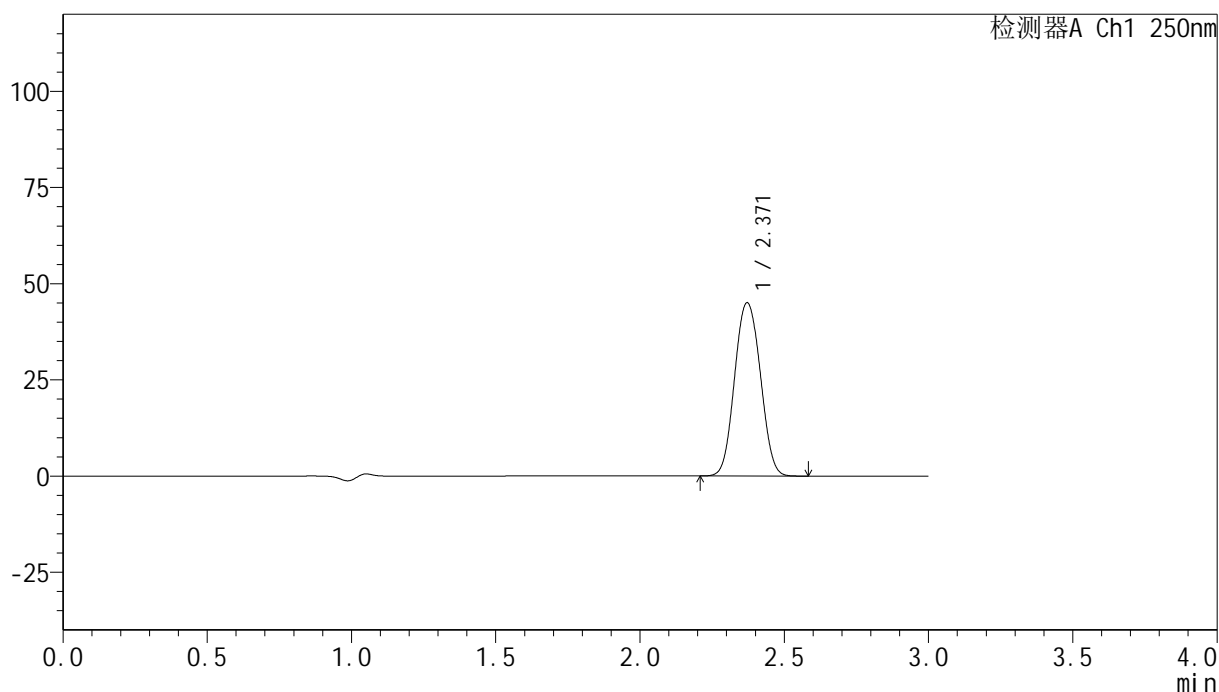
图34 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-391-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 13:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	279951	100.000	45048	3389	1.055	--
总计		279951	100.000	45048			

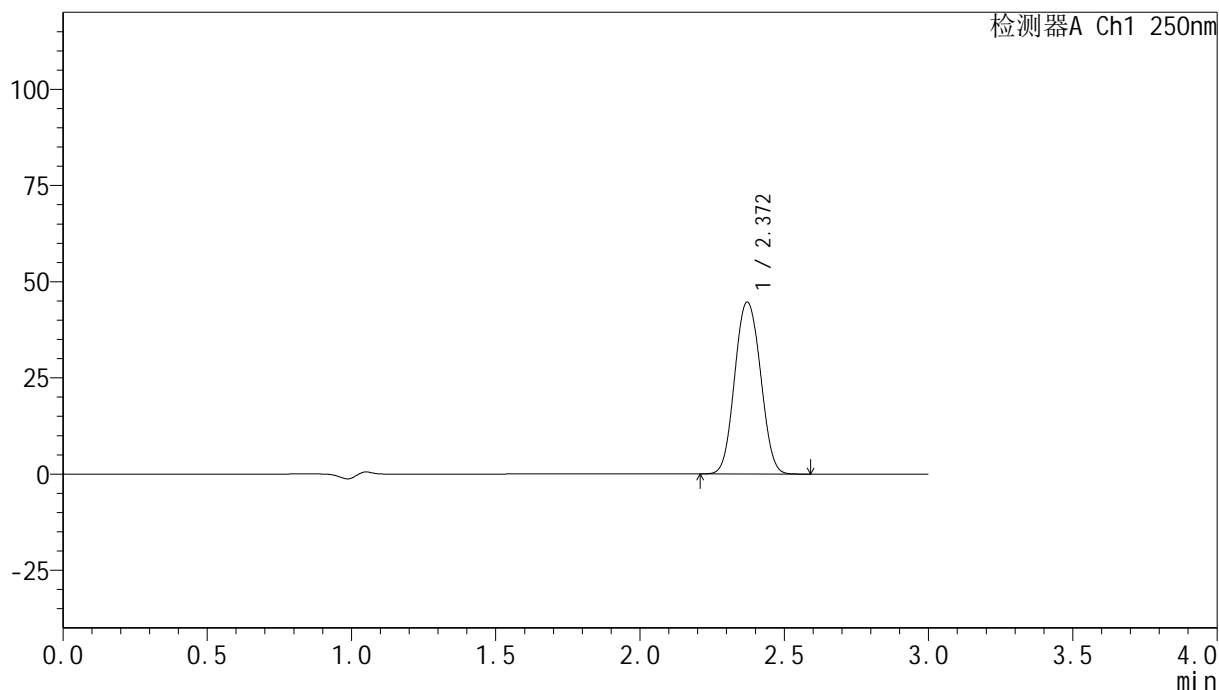
图35 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-392-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 13:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	277884	100.000	44693	3389	1.054	--
总计		277884	100.000	44693			

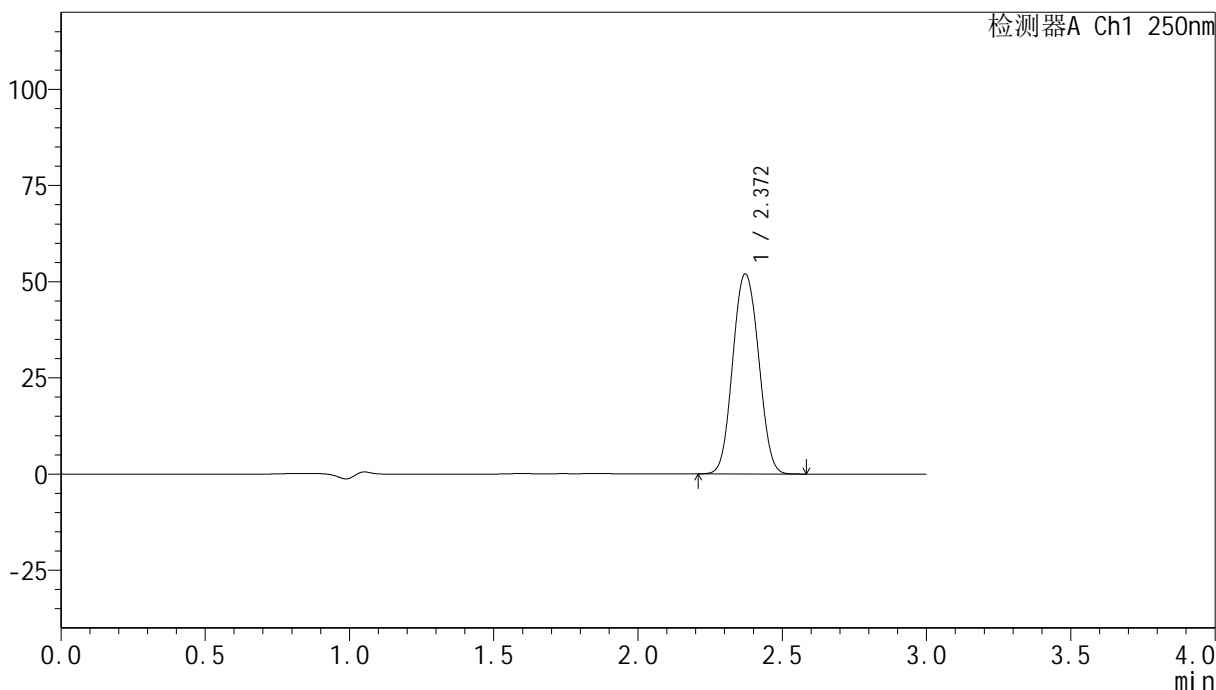
图36 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-393-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 13:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	323581	100.000	51989	3381	1.055	--
总计		323581	100.000	51989			

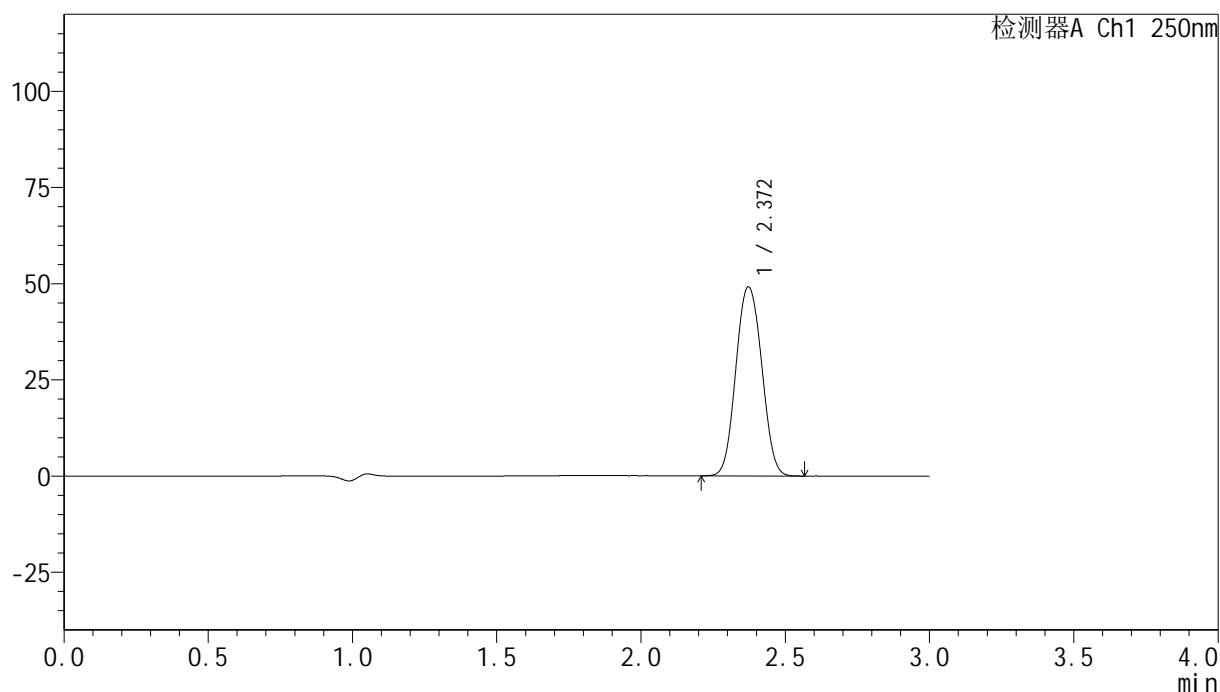
图37 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-394-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 13:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	305859	100.000	49162	3386	1.055	--
总计		305859	100.000	49162			

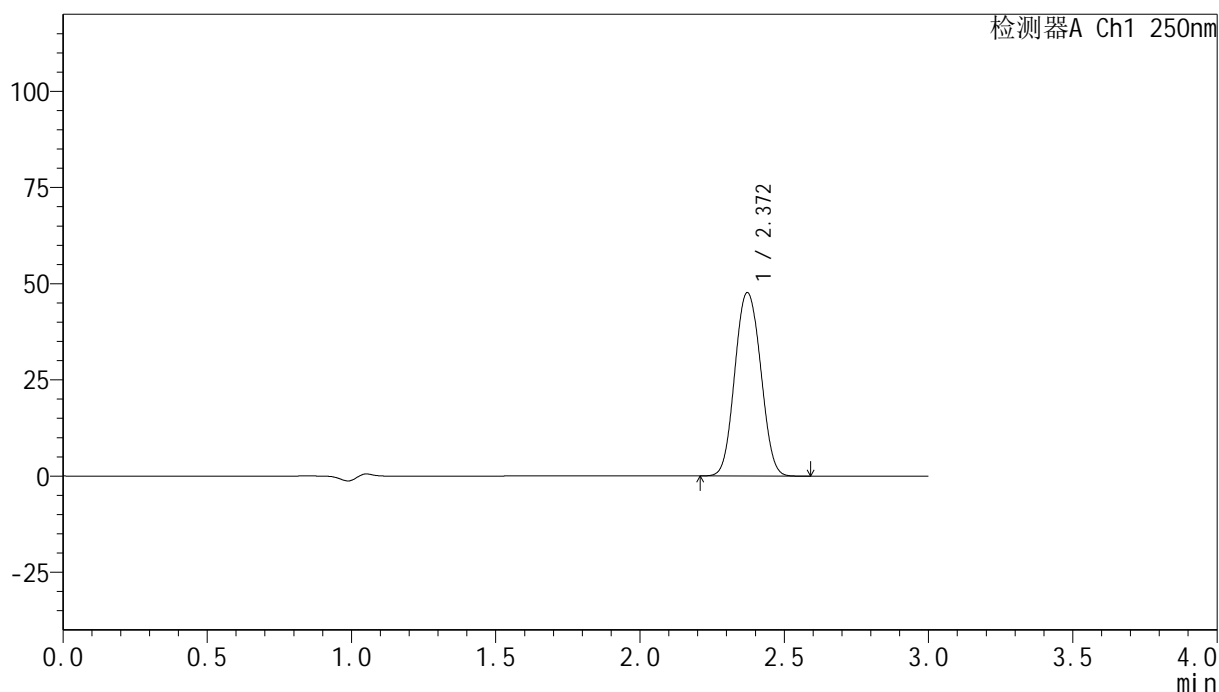
图38 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-395-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 13:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	297263	100.000	47688	3375	1.056	--
总计		297263	100.000	47688			

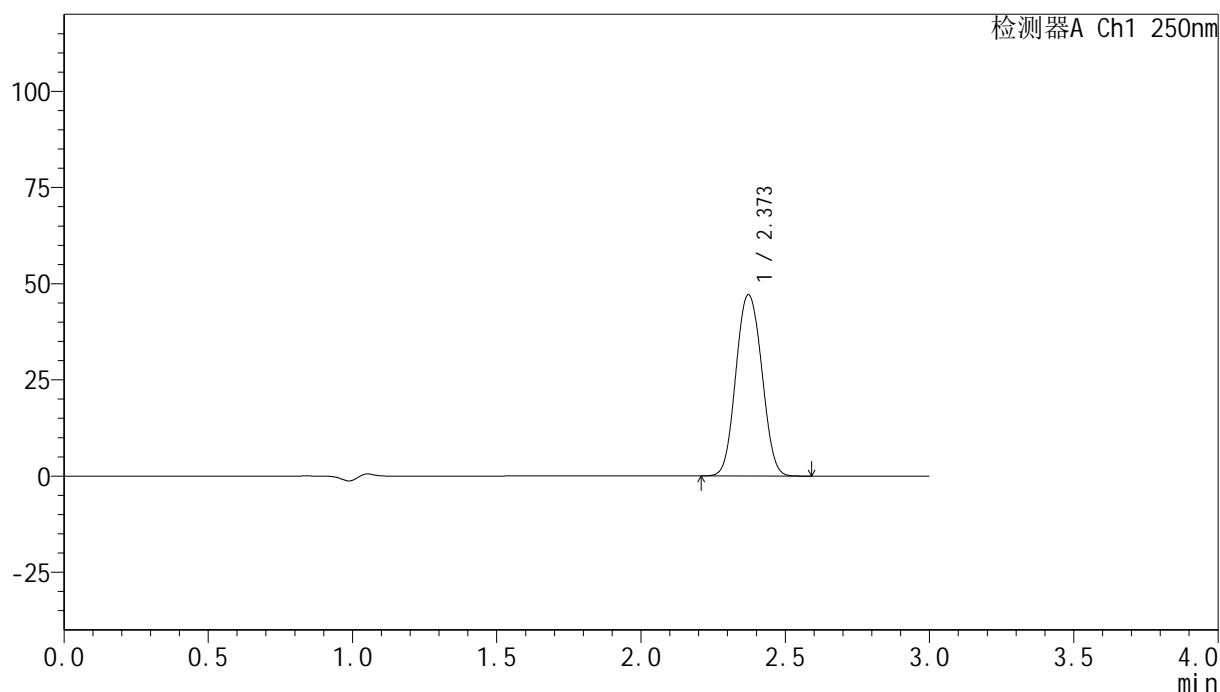
图39 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-396-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 13:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	293990	100.000	47128	3370	1.056	--
总计		293990	100.000	47128			

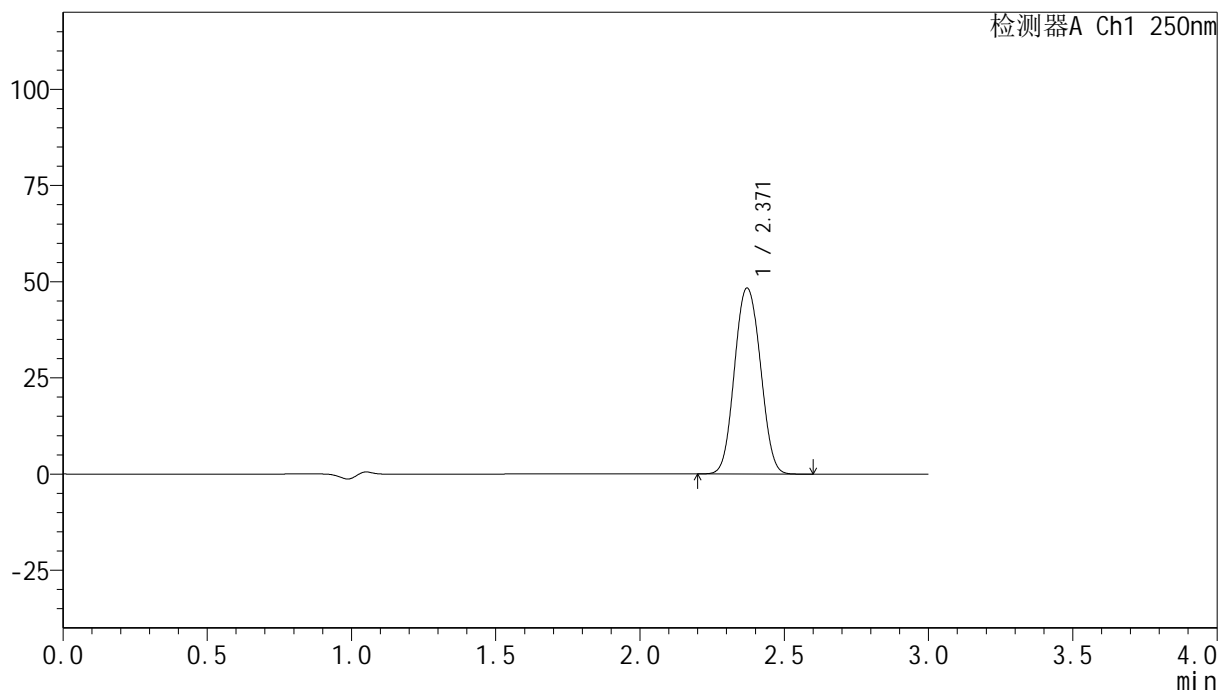
图40 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-397-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 13:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	301897	100.000	48359	3368	1.057	--
总计		301897	100.000	48359			

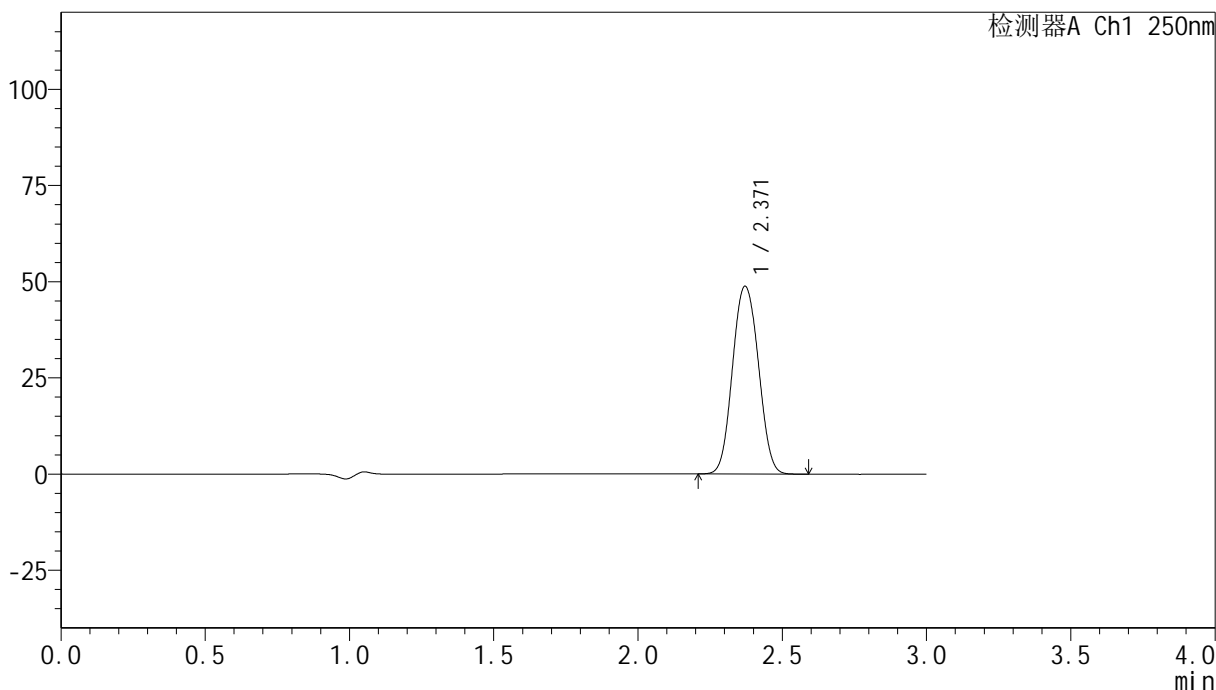
图41 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-398-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 13:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	304484	100.000	48810	3370	1.057	--
总计		304484	100.000	48810			

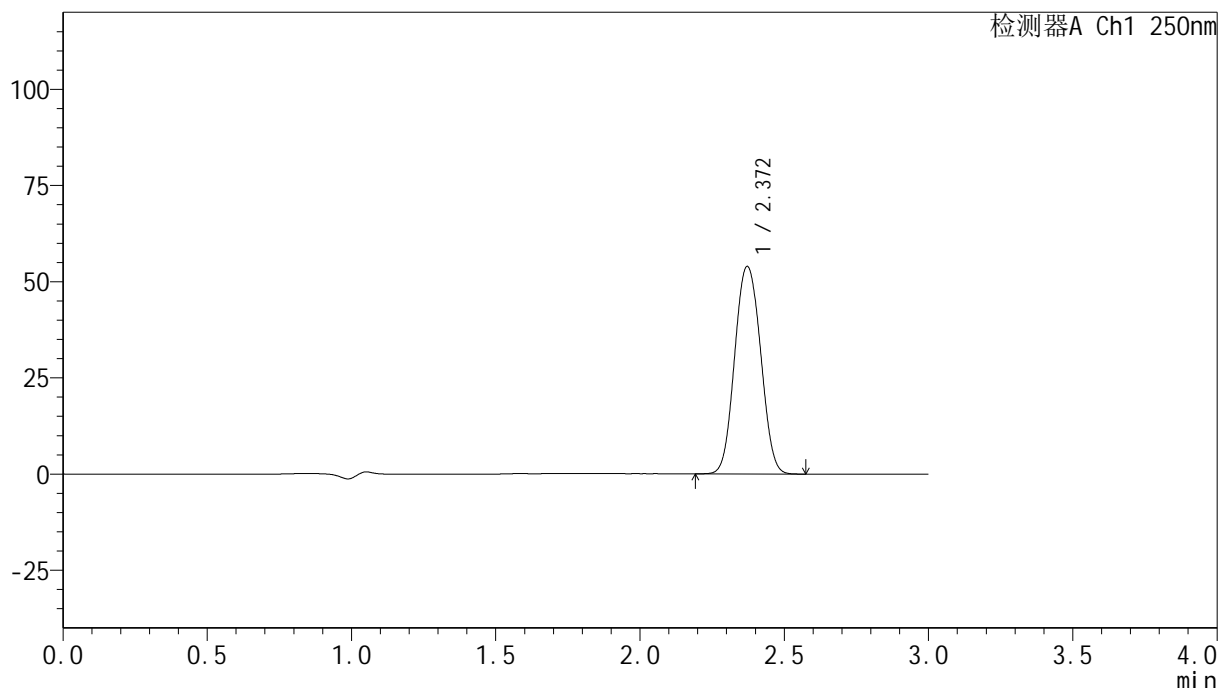
图42 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-399-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 13:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	336937	100.000	53940	3362	1.057	--
总计		336937	100.000	53940			

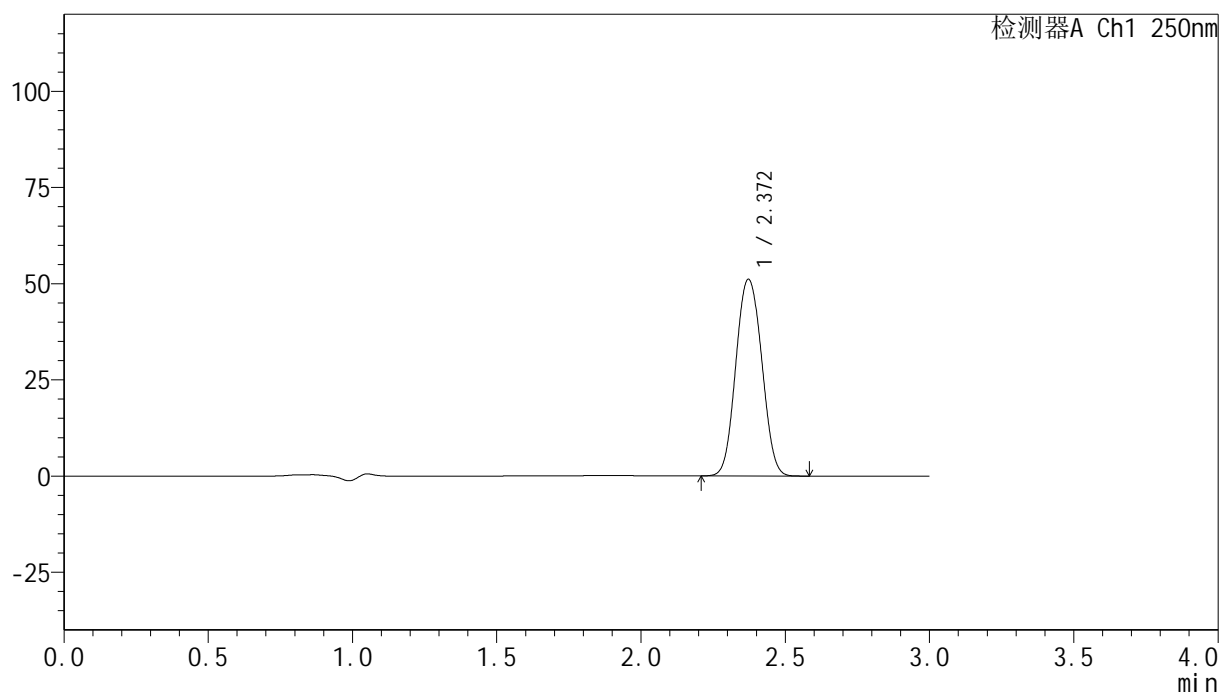
图43 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-400-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 14:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	319345	100.000	51116	3363	1.057	--
总计		319345	100.000	51116			

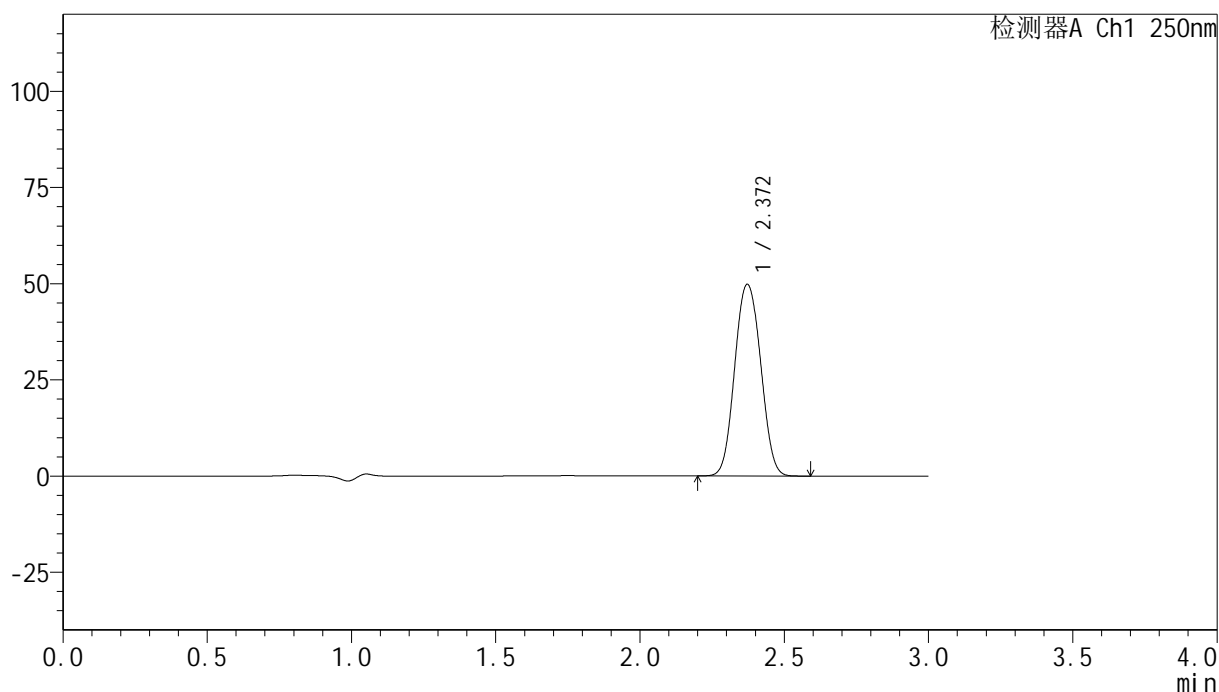
图44 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-401-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 14:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	311684	100.000	49827	3354	1.057	--
总计		311684	100.000	49827			

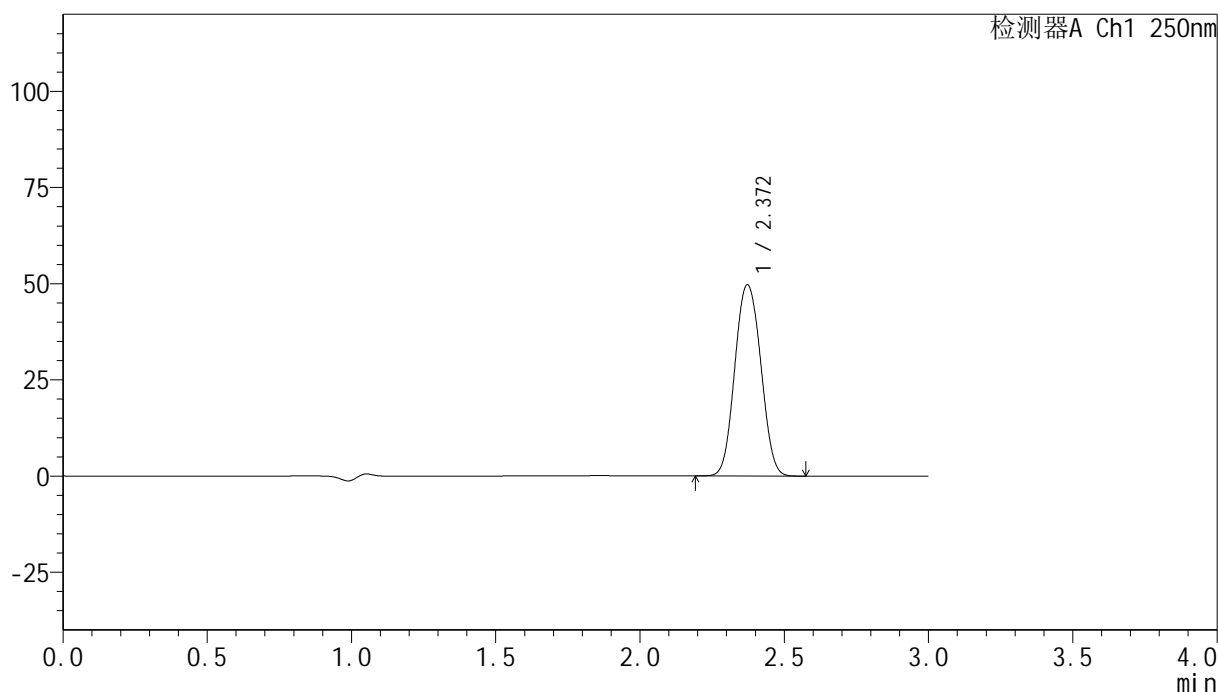
图45 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-402-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 14:07:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	310738	100.000	49701	3356	1.059	--
总计		310738	100.000	49701			

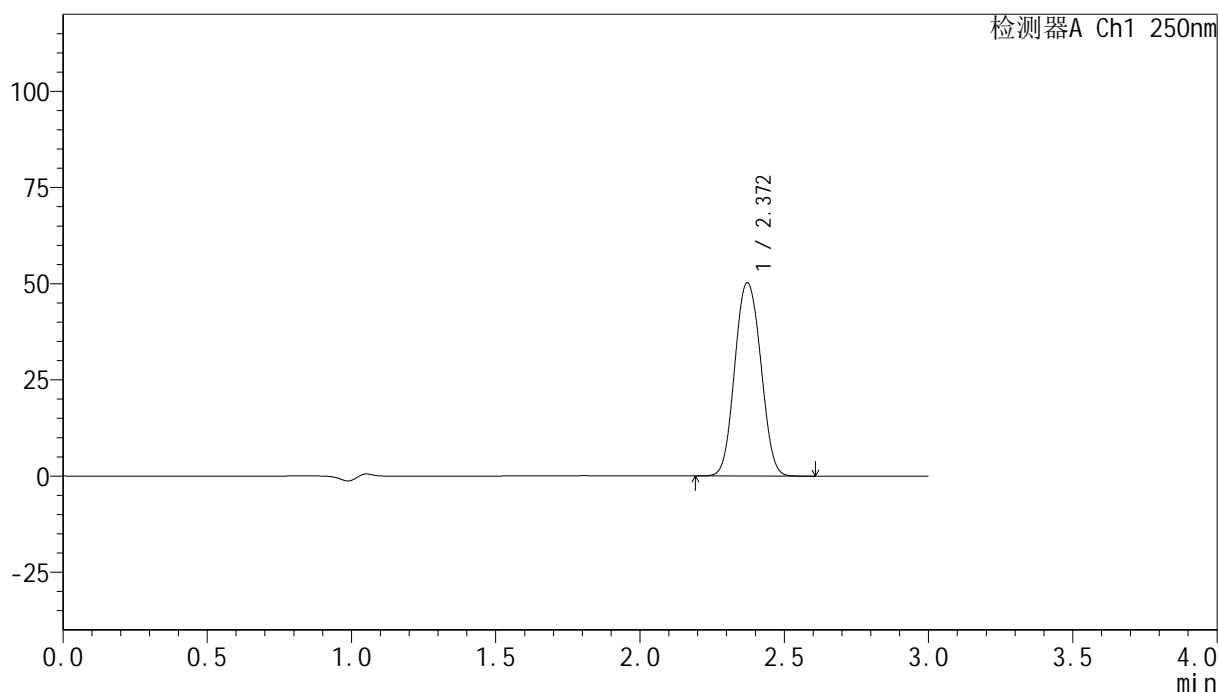
图46 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-403-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 14:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	314738	100.000	50255	3348	1.058	--
总计		314738	100.000	50255			

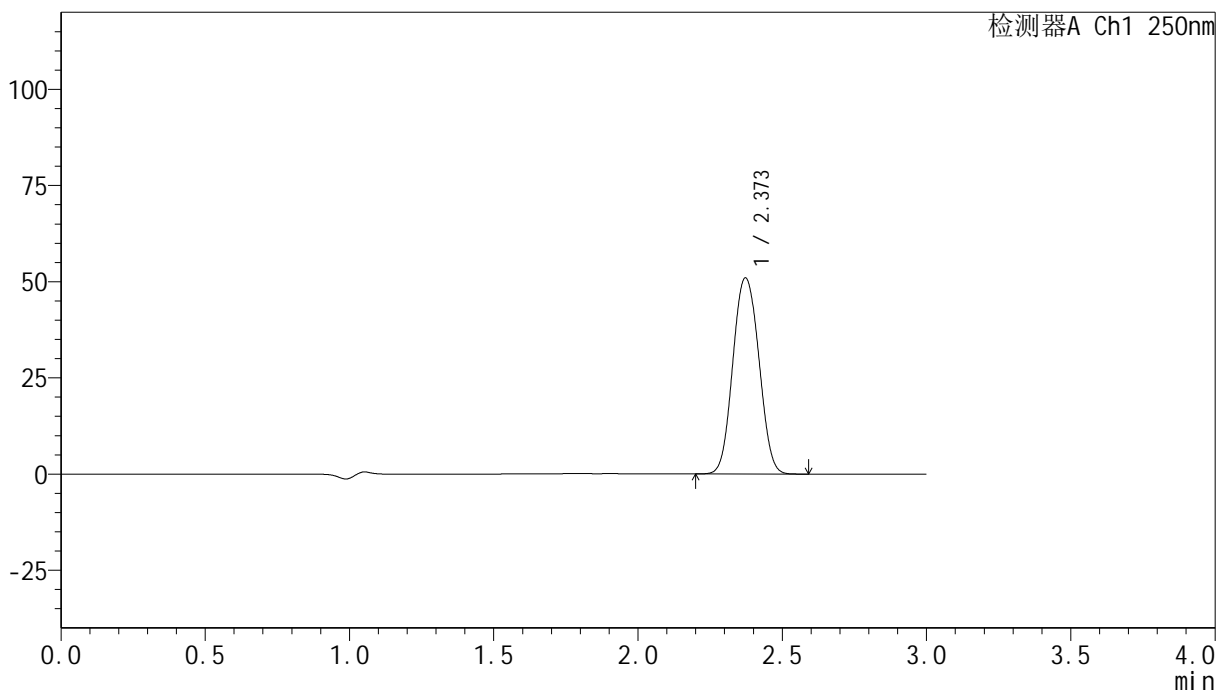
图47 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-404-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 14:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	319912	100.000	50970	3336	1.059	--
总计		319912	100.000	50970			

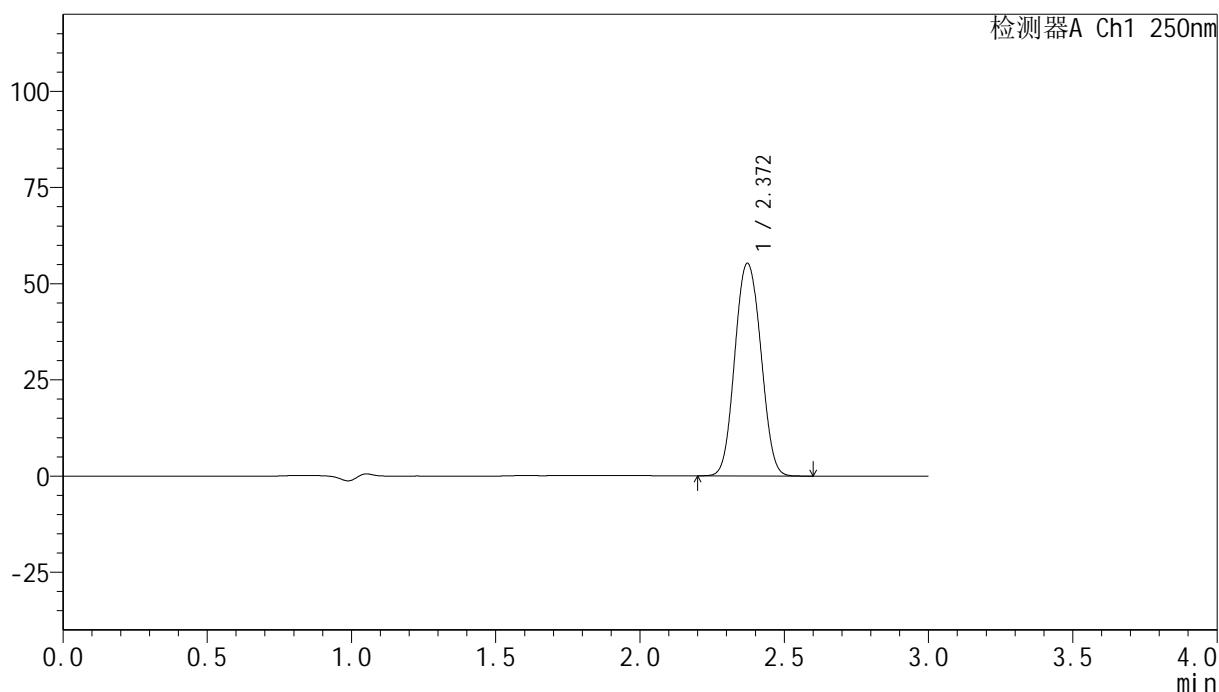
图48 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-405-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 14:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	346537	100.000	55257	3342	1.059	--
总计		346537	100.000	55257			

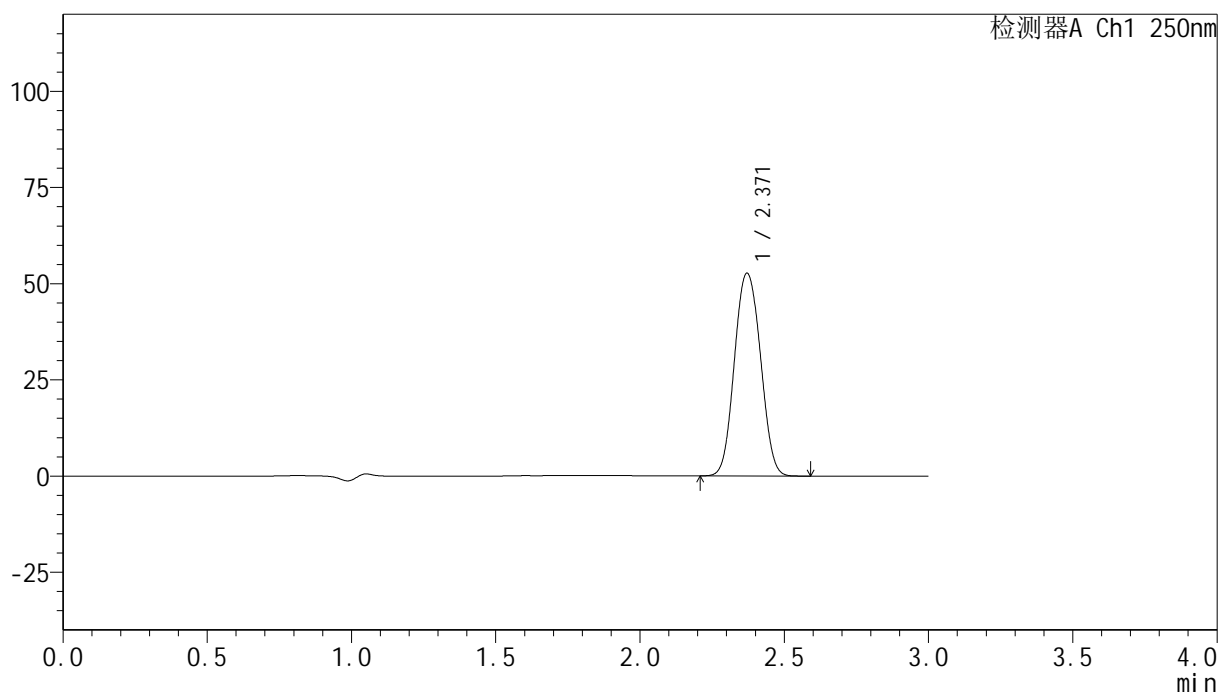
图49 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-406-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 14:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:18:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	331025	100.000	52711	3328	1.060	--
总计		331025	100.000	52711			

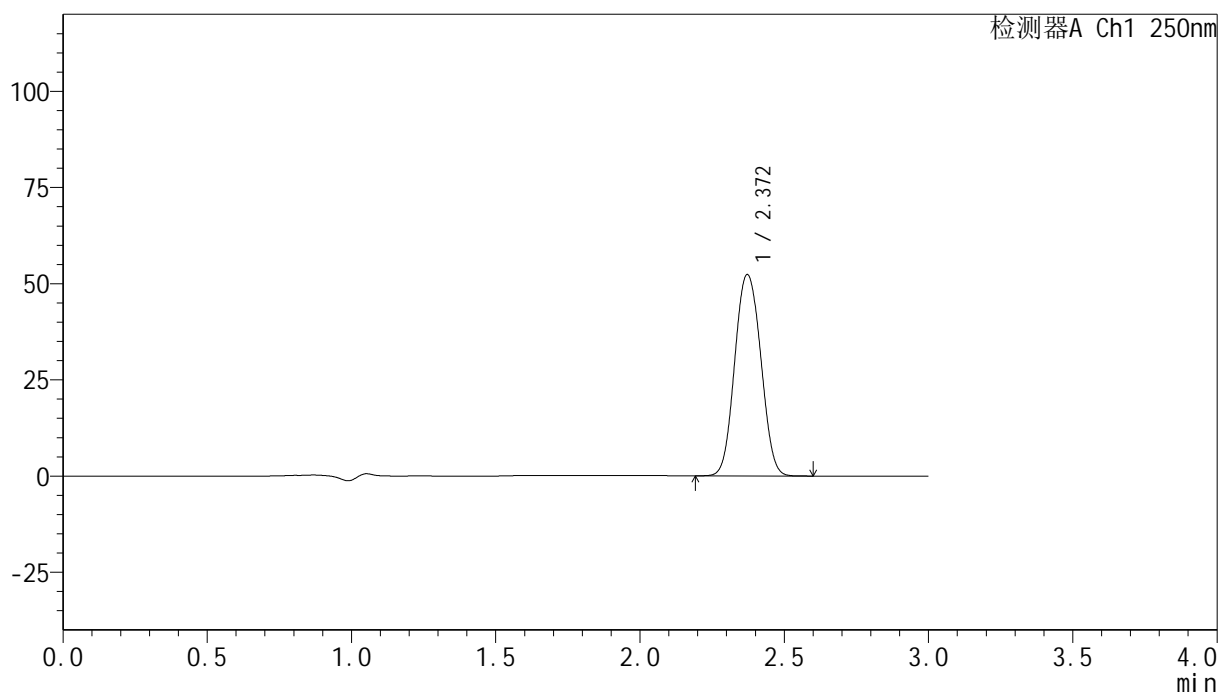
图50 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/24-407-2 - zzp-24072301p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 14:24:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	328577	100.000	52327	3333	1.060	--
总计		328577	100.000	52327			

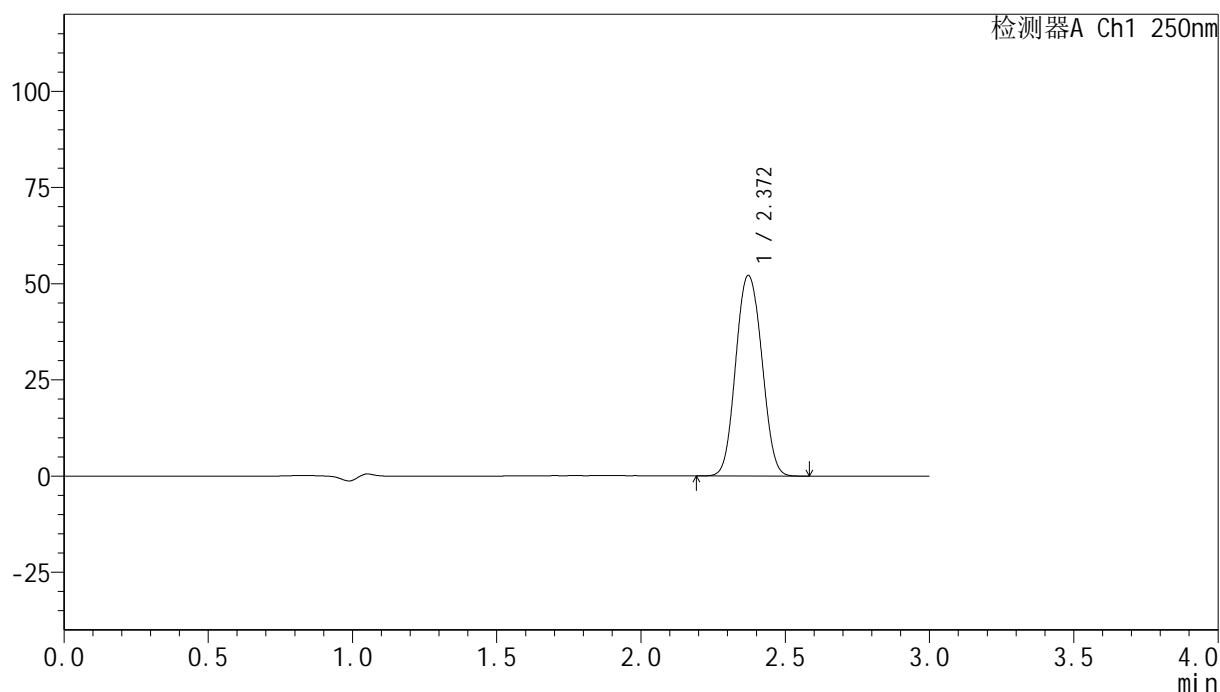
图51 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-408-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 14:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	327433	100.000	52120	3331	1.061	--
总计		327433	100.000	52120			

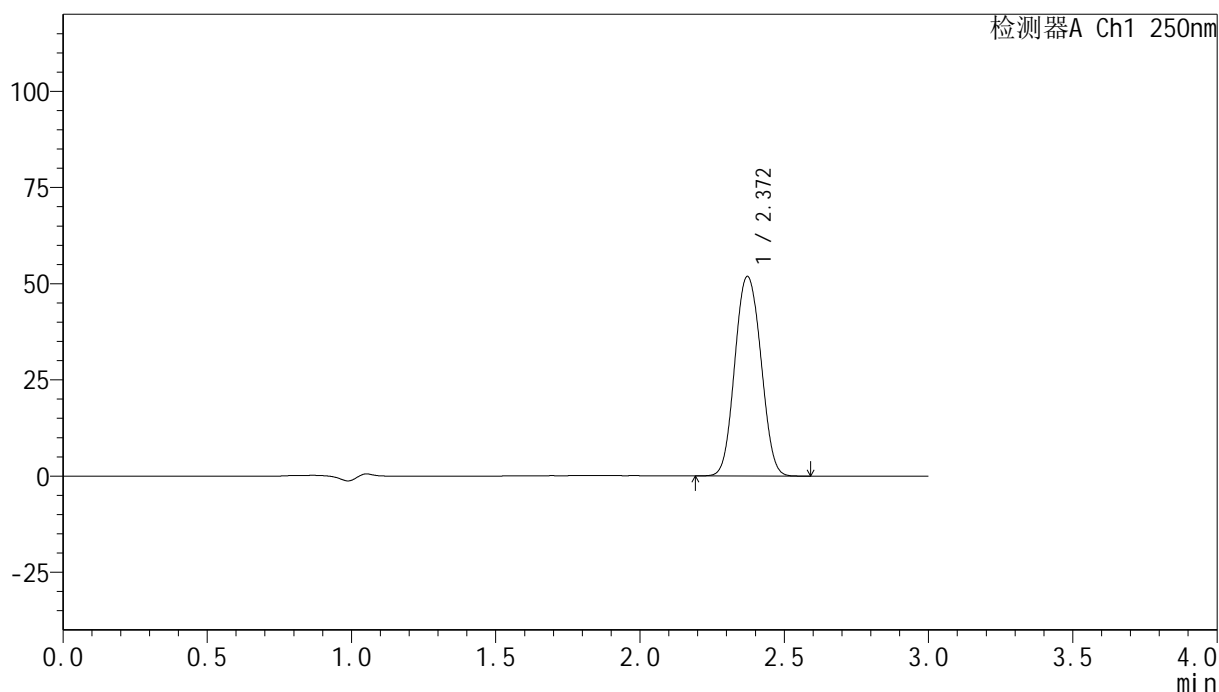
图52 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-409-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 14:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	325956	100.000	51856	3329	1.060	--
总计		325956	100.000	51856			

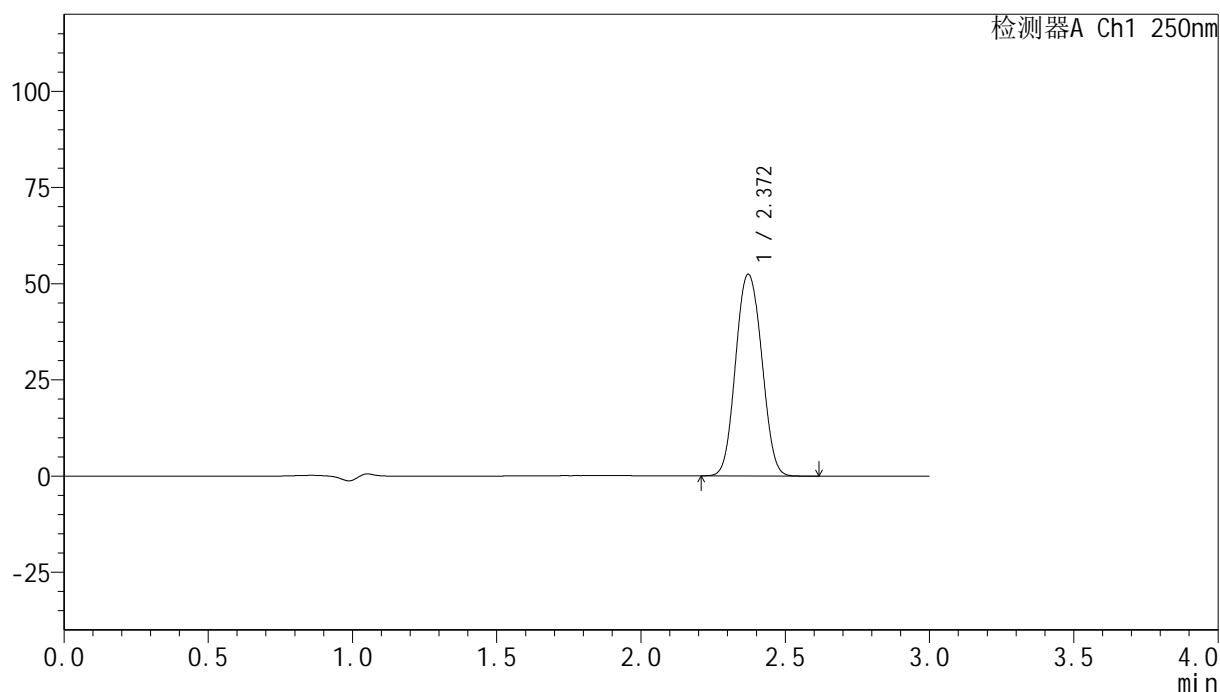
图53 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/24-410-2 - zzp-24072301p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 14:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	329566	100.000	52425	3326	1.060	--
总计		329566	100.000	52425			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



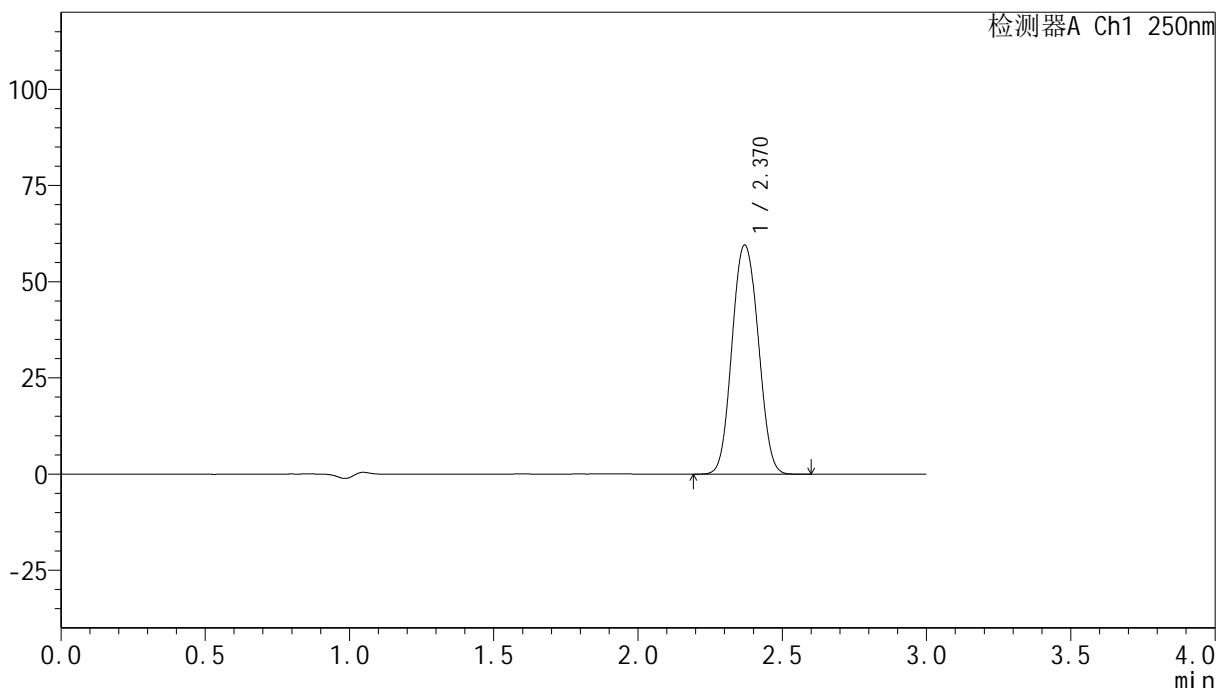
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-411-2 - zzp-24072301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 14:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	376473	100.000	59500	3283	1.061	--
总计		376473	100.000	59500			

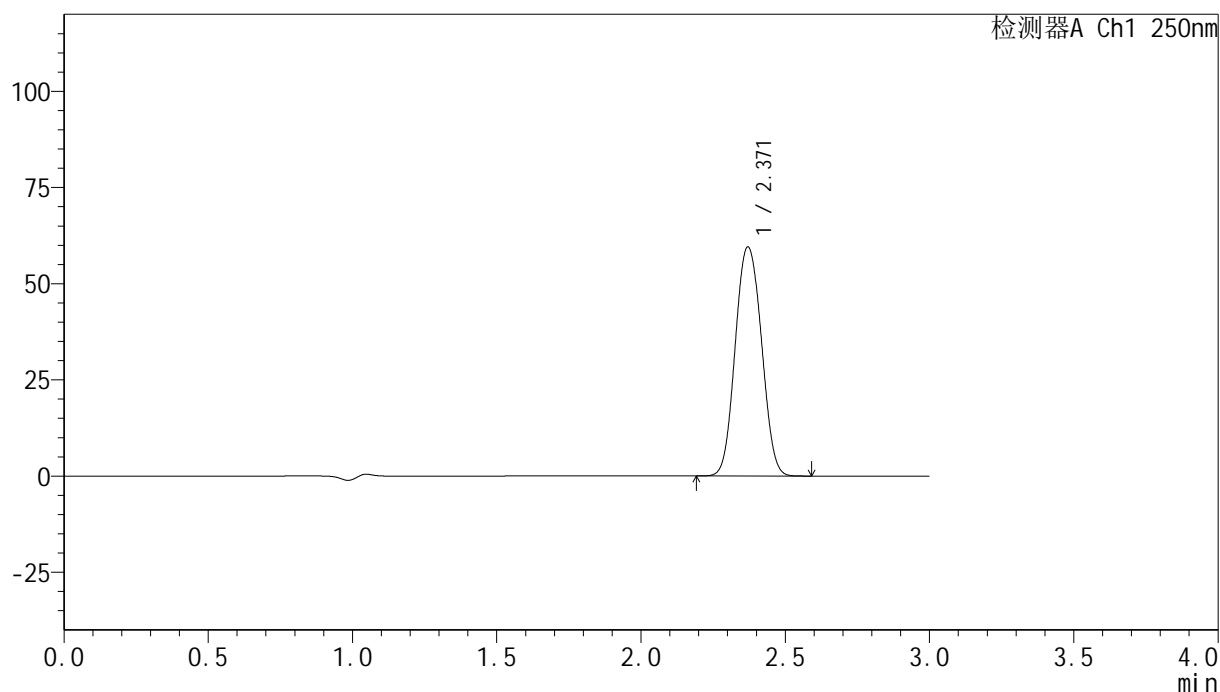
图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-412-2 - zzp-24072301p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 14:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	376674	100.000	59544	3286	1.061	--
总计		376674	100.000	59544			

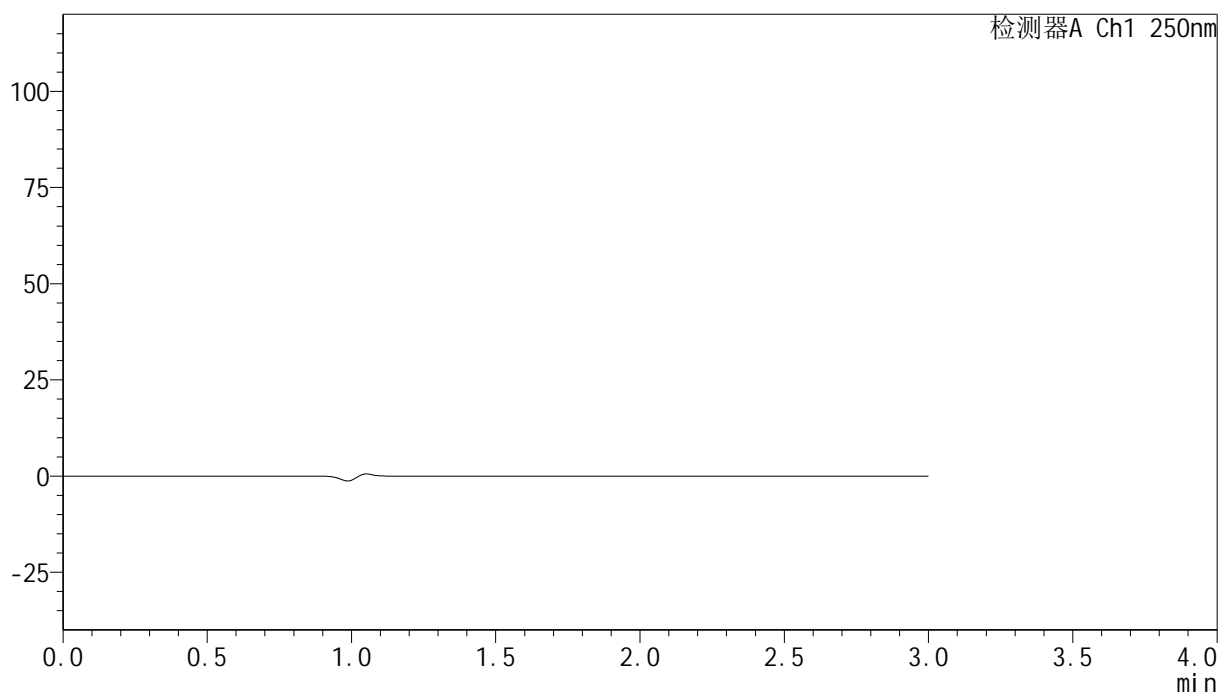
图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072301批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-413-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 14:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

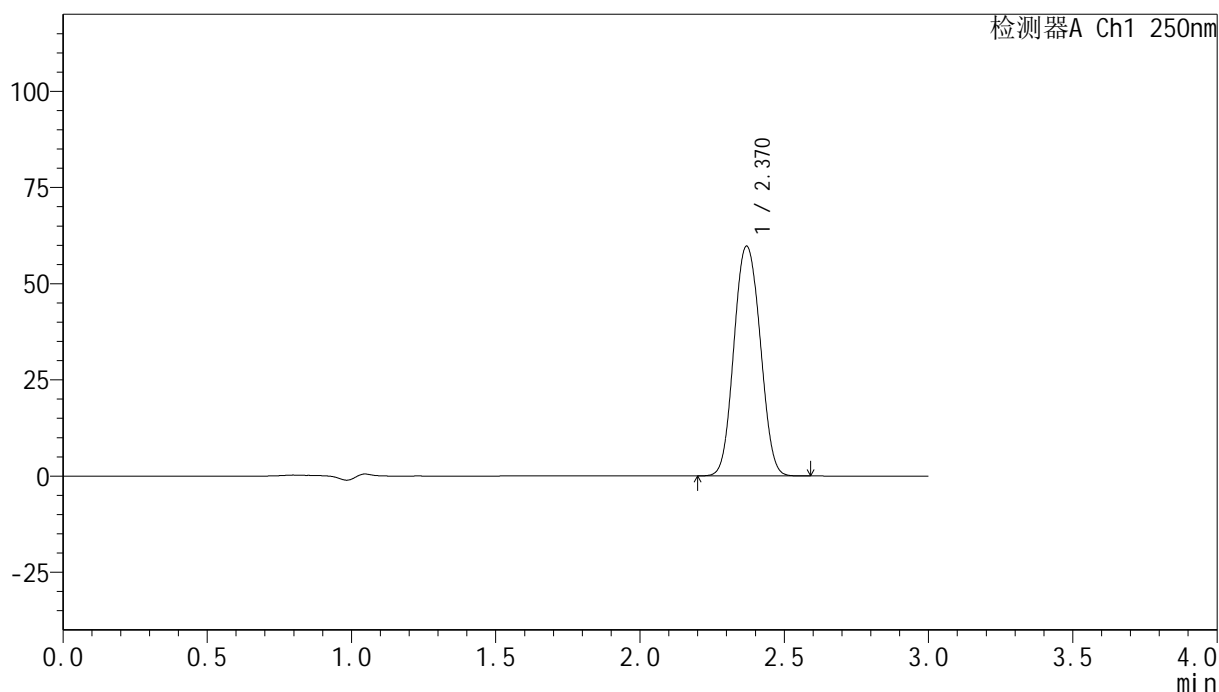
图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-414-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 14:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	377994	100.000	59670	3276	1.062	--
总计		377994	100.000	59670			

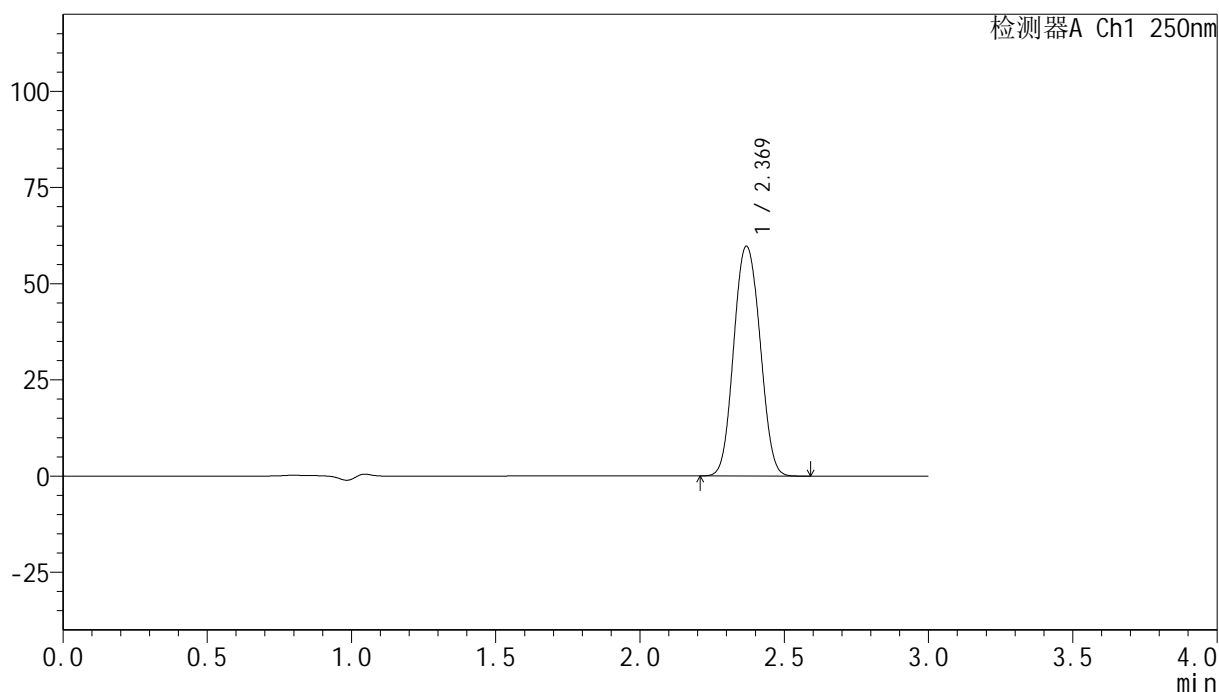
图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-415-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 14:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	377970	100.000	59645	3278	1.062	--
总计		377970	100.000	59645			

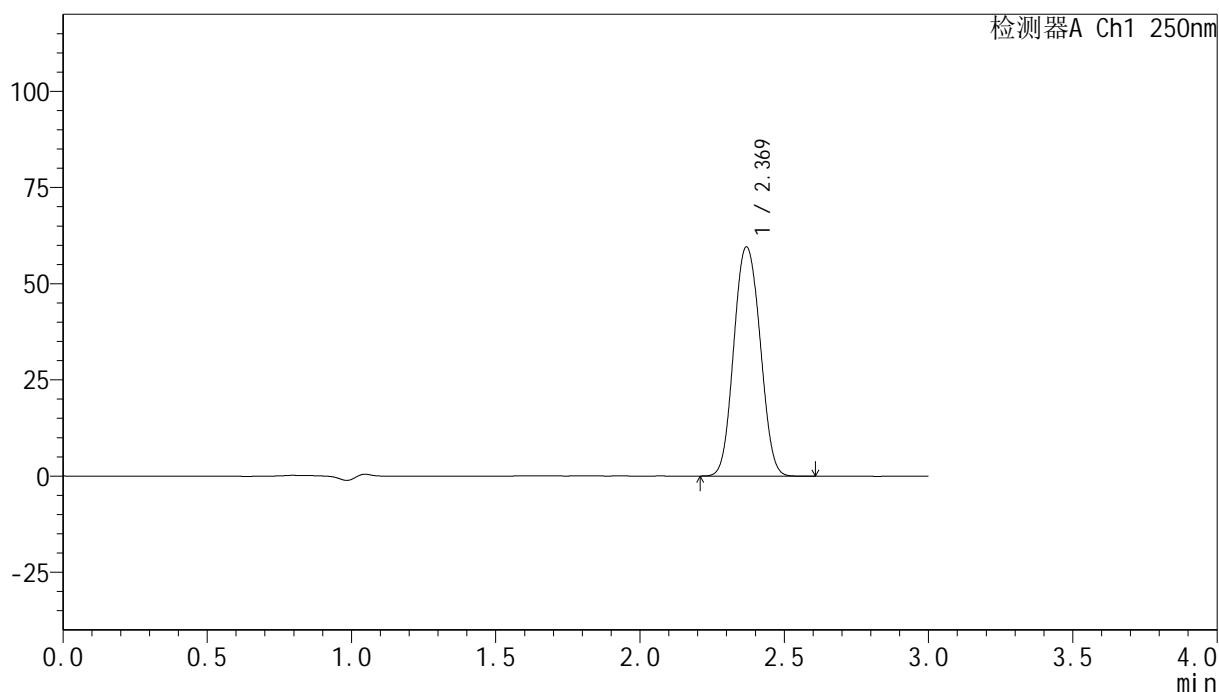
图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-416-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 14:55:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	377946	100.000	59512	3264	1.064	--
总计		377946	100.000	59512			

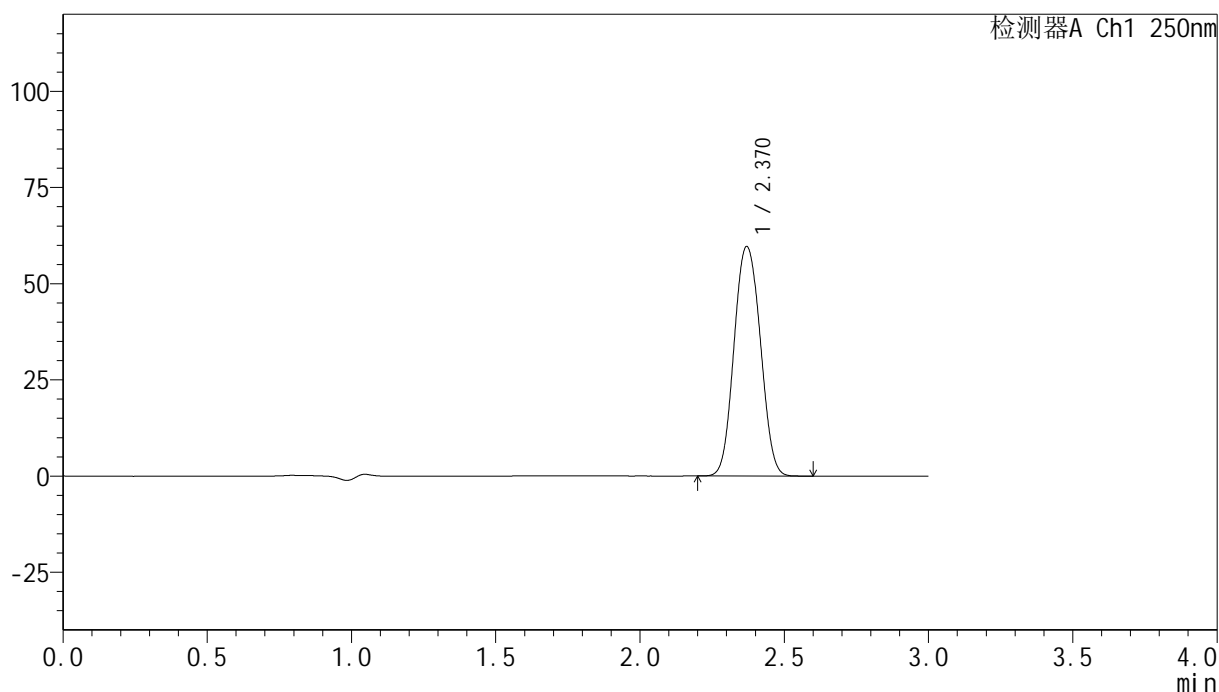
图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-417-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 14:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	378178	100.000	59640	3272	1.063	--
总计		378178	100.000	59640			

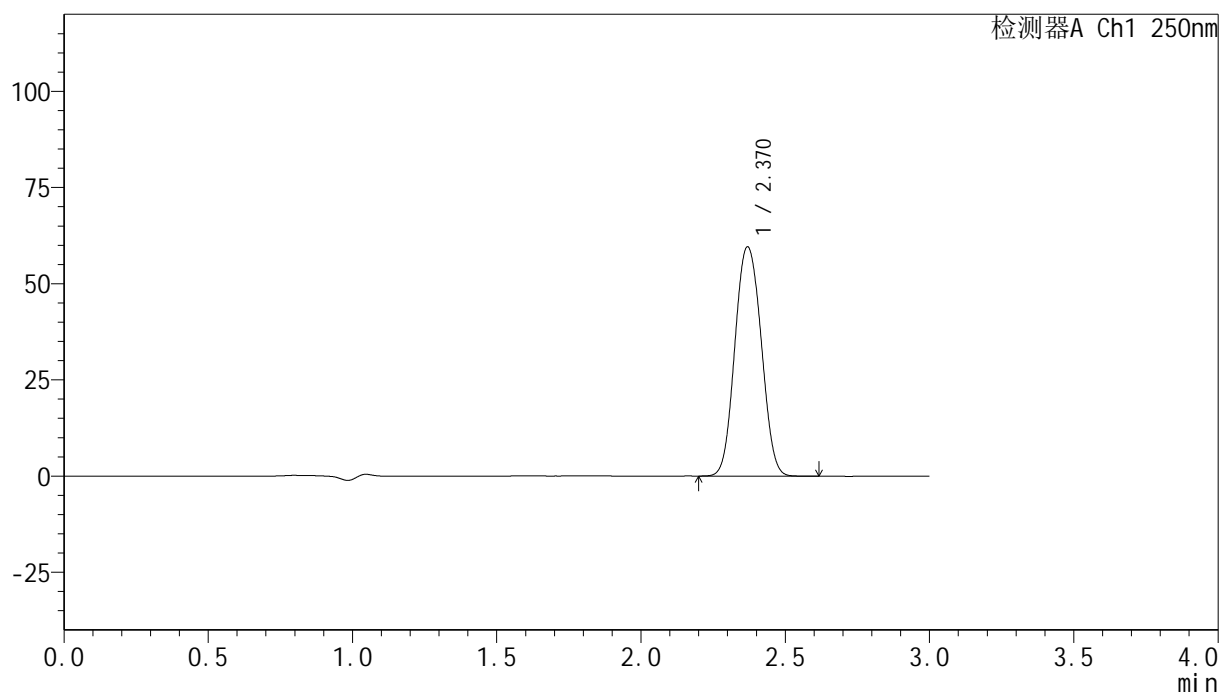
图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-418-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 15:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	378326	100.000	59545	3261	1.064	--
总计		378326	100.000	59545			

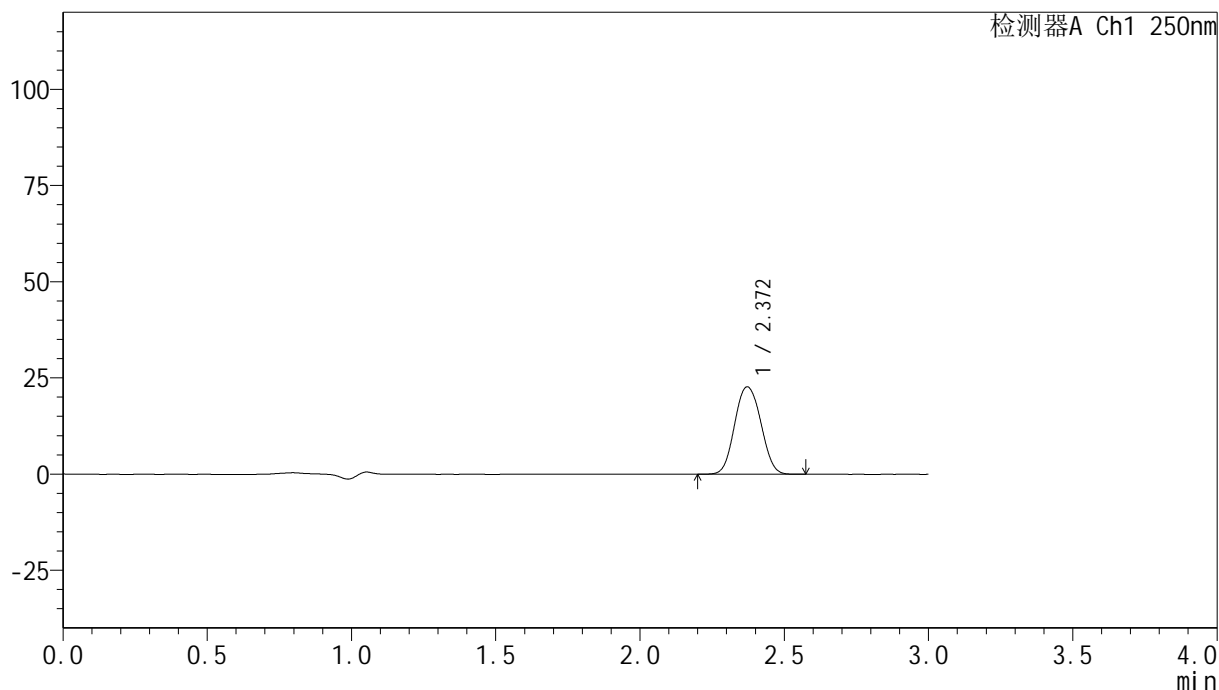
图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-419-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 15:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	143597	100.000	22718	3295	1.064	--
总计		143597	100.000	22718			

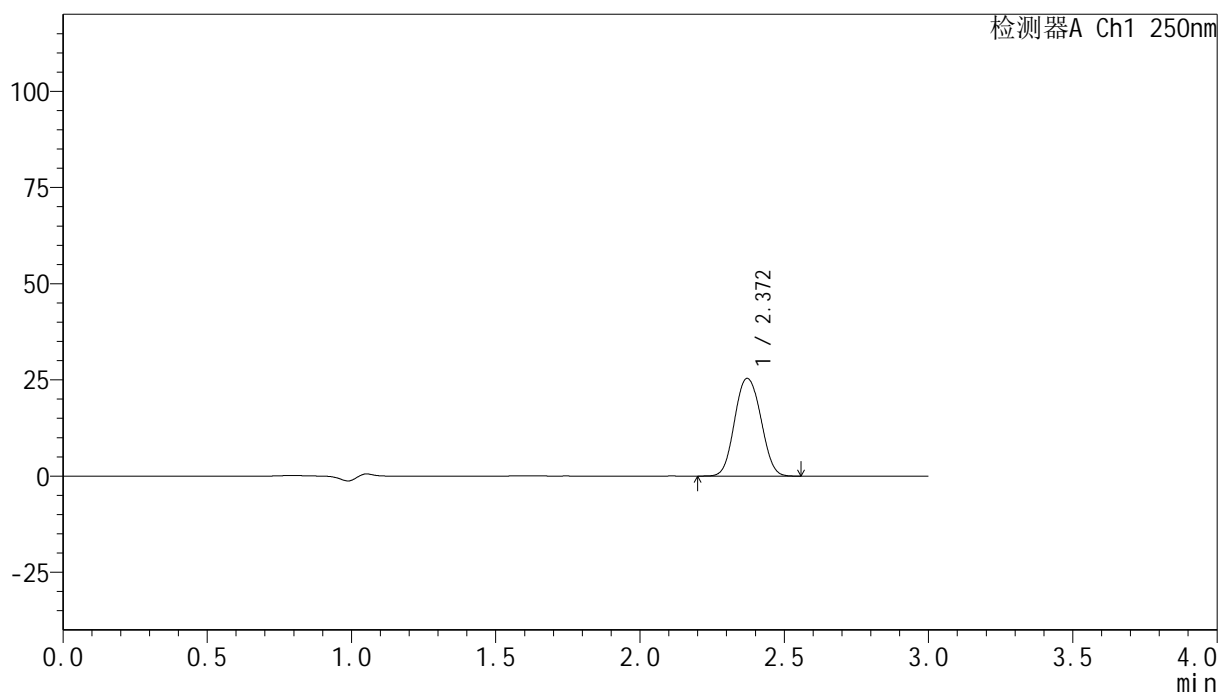
图63 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-420-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 15:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	160468	100.000	25391	3294	1.064	--
总计		160468	100.000	25391			

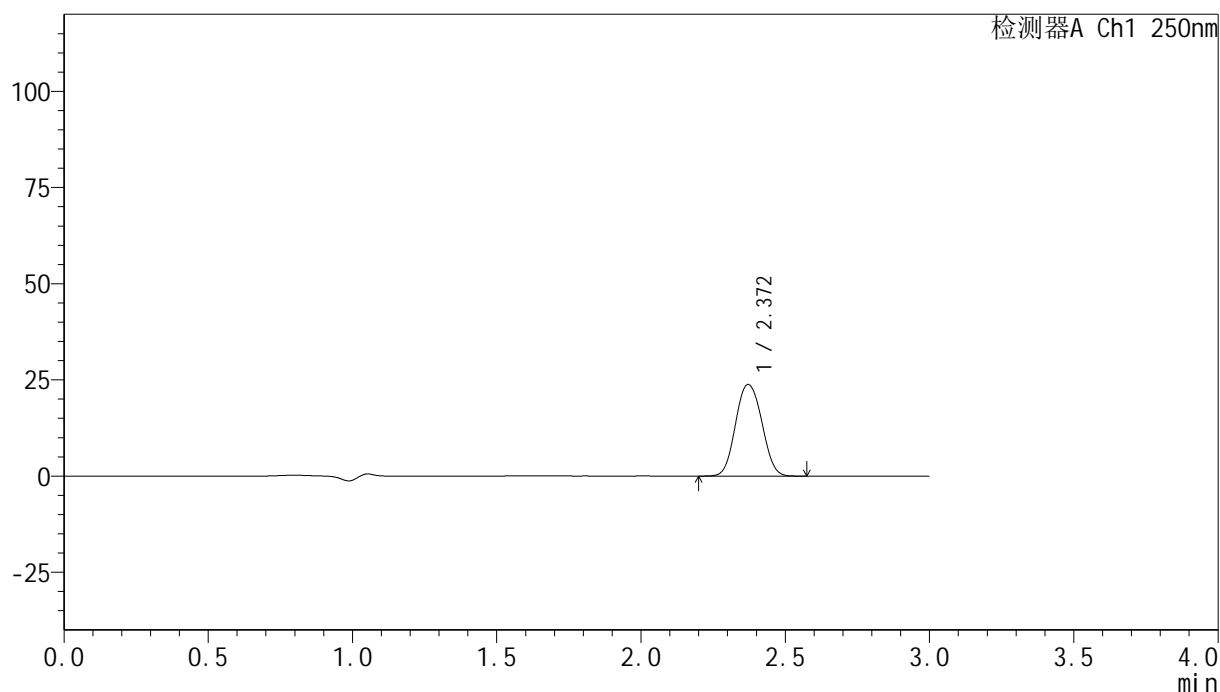
图64 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-421-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 15:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	150617	100.000	23815	3287	1.065	--
总计		150617	100.000	23815			

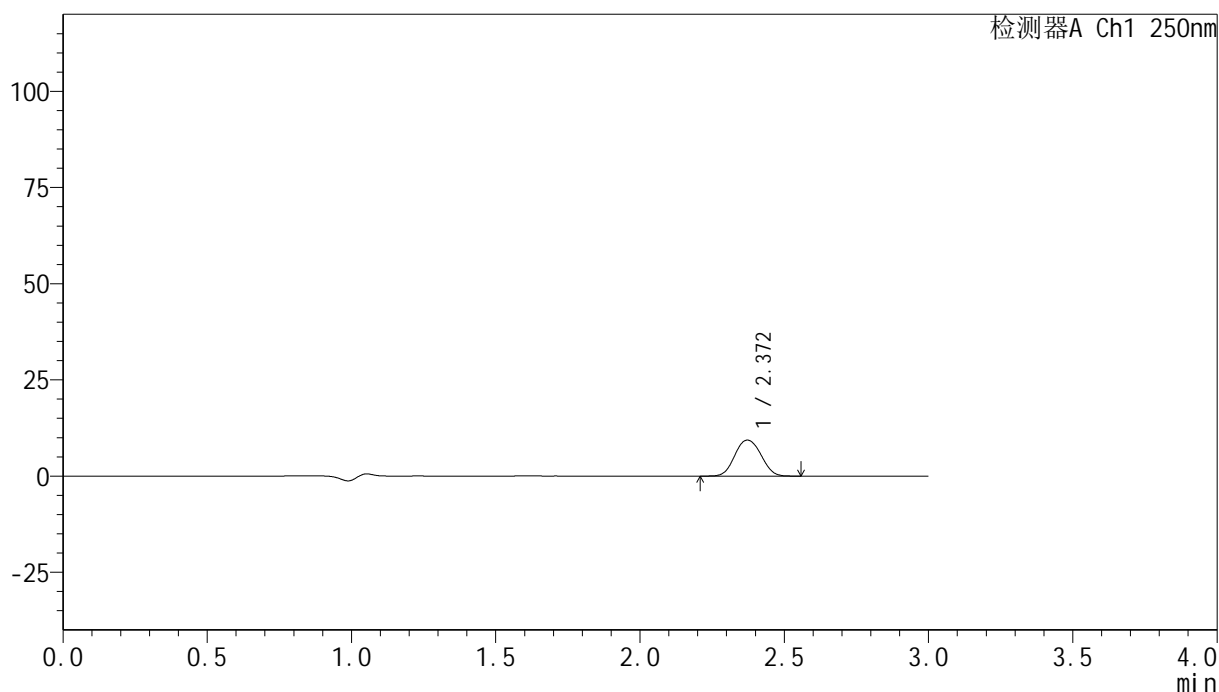
图65 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-422-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 15:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	59183	100.000	9354	3290	1.061	--
总计		59183	100.000	9354			

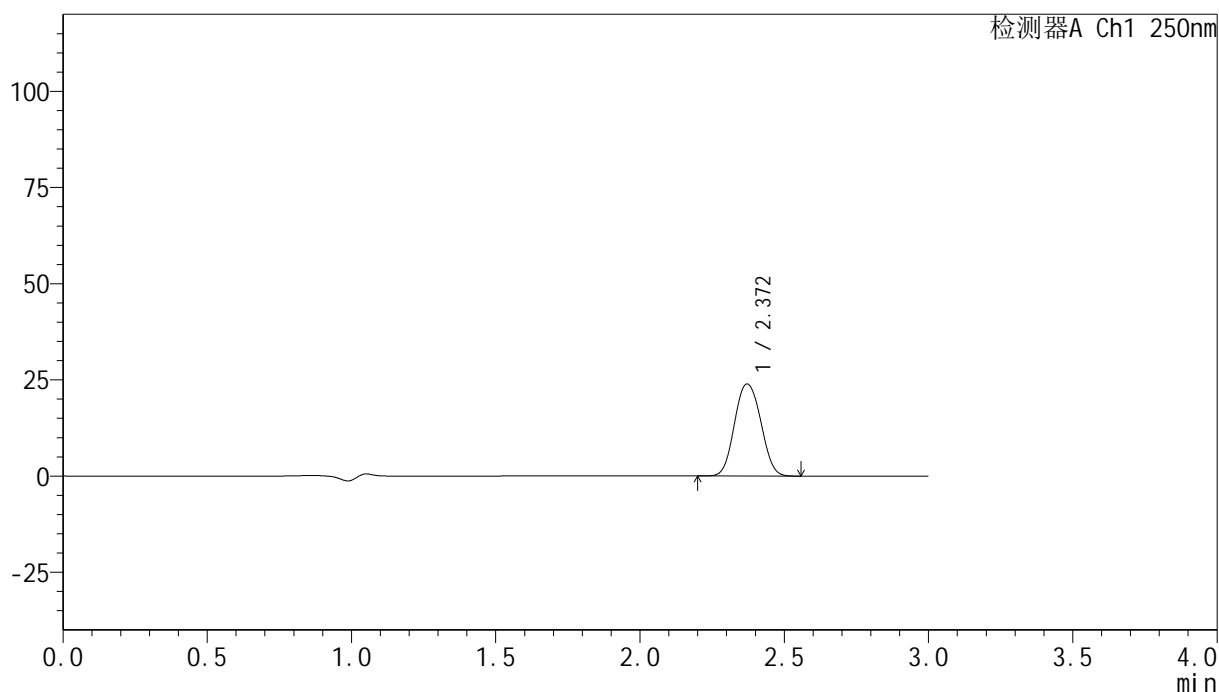
图66 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-423-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 15:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	151532	100.000	23936	3283	1.065	--
总计		151532	100.000	23936			

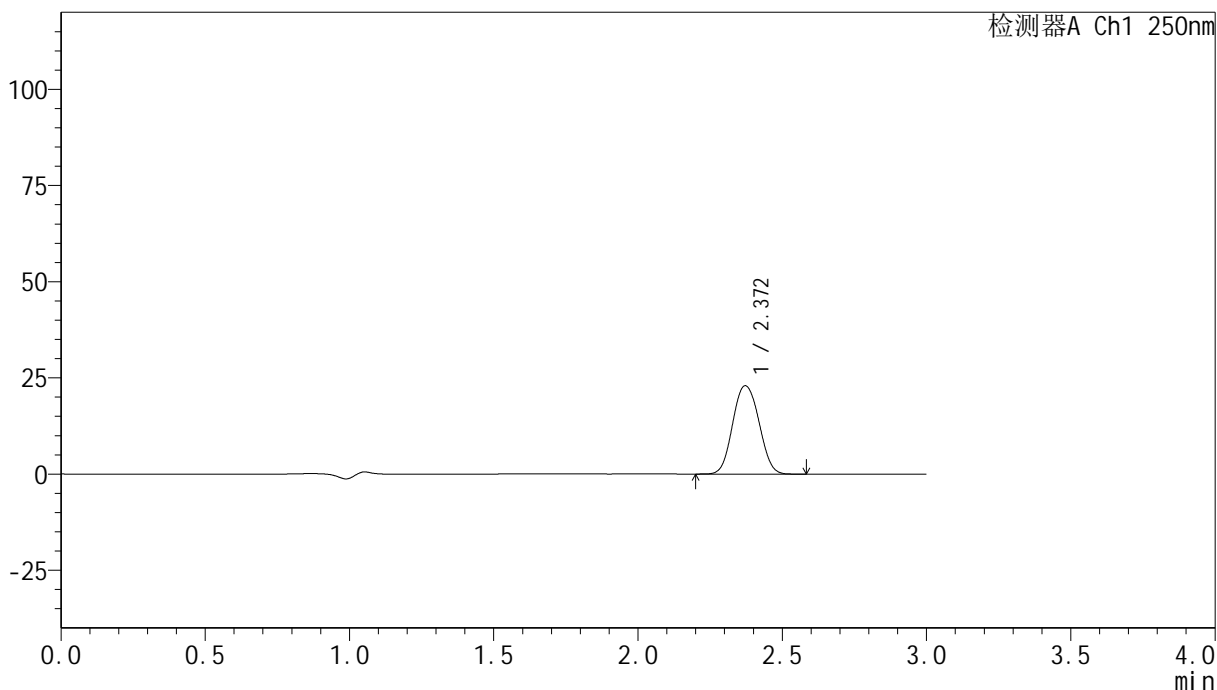
图67 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-424-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 15:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	145738	100.000	22976	3278	1.066	--
总计		145738	100.000	22976			

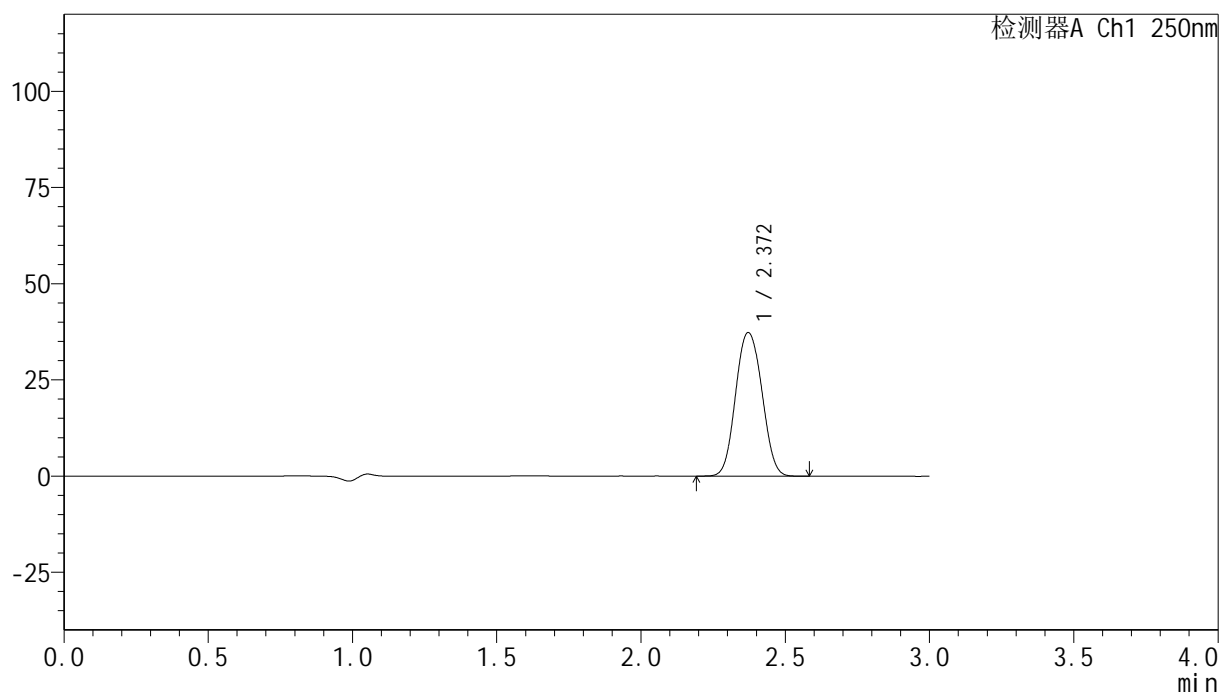
图68 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-425-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 15:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	236836	100.000	37339	3277	1.065	--
总计		236836	100.000	37339			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



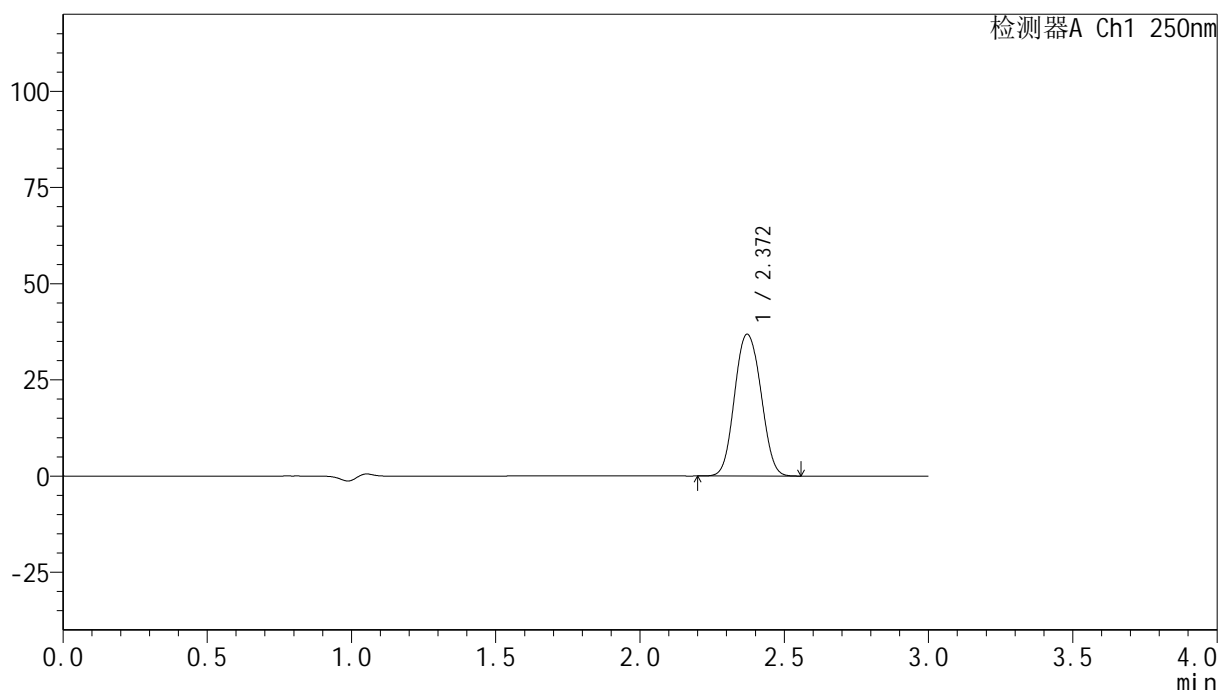
SMF-4099

<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 - 0-16/24-426-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 15:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	233939	100.000	36844	3268	1.066	--
总计		233939	100.000	36844			

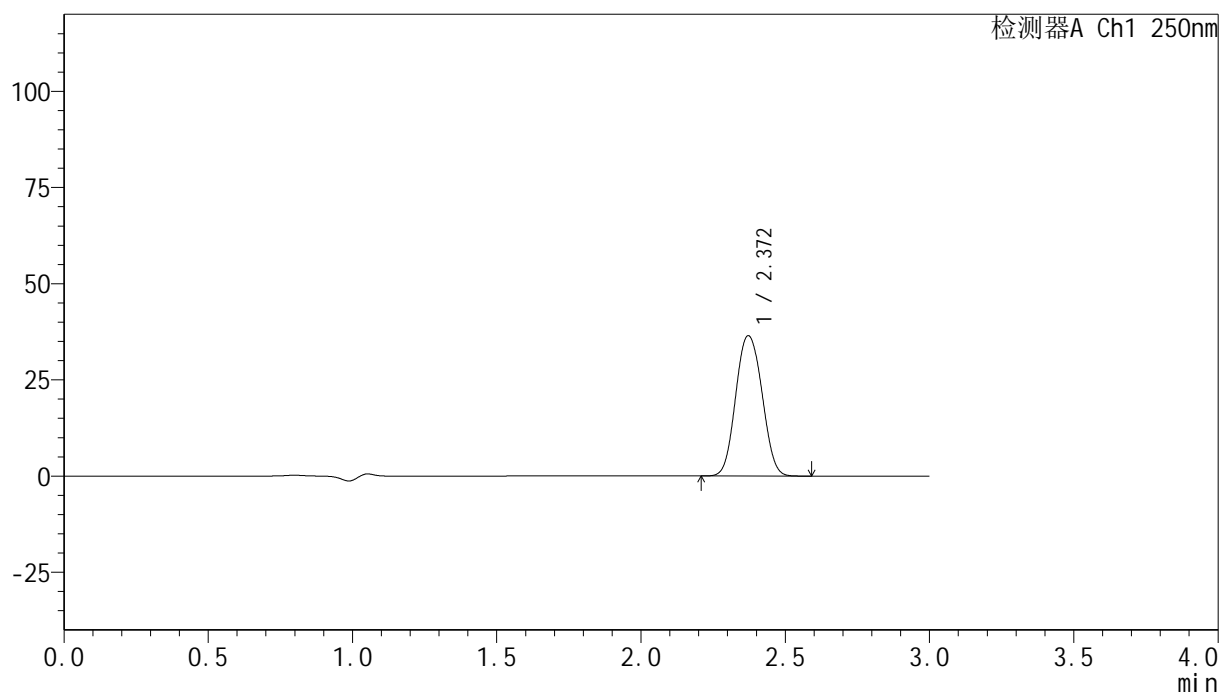
图70 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-427-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 15:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	231578	100.000	36485	3275	1.066	--
总计		231578	100.000	36485			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



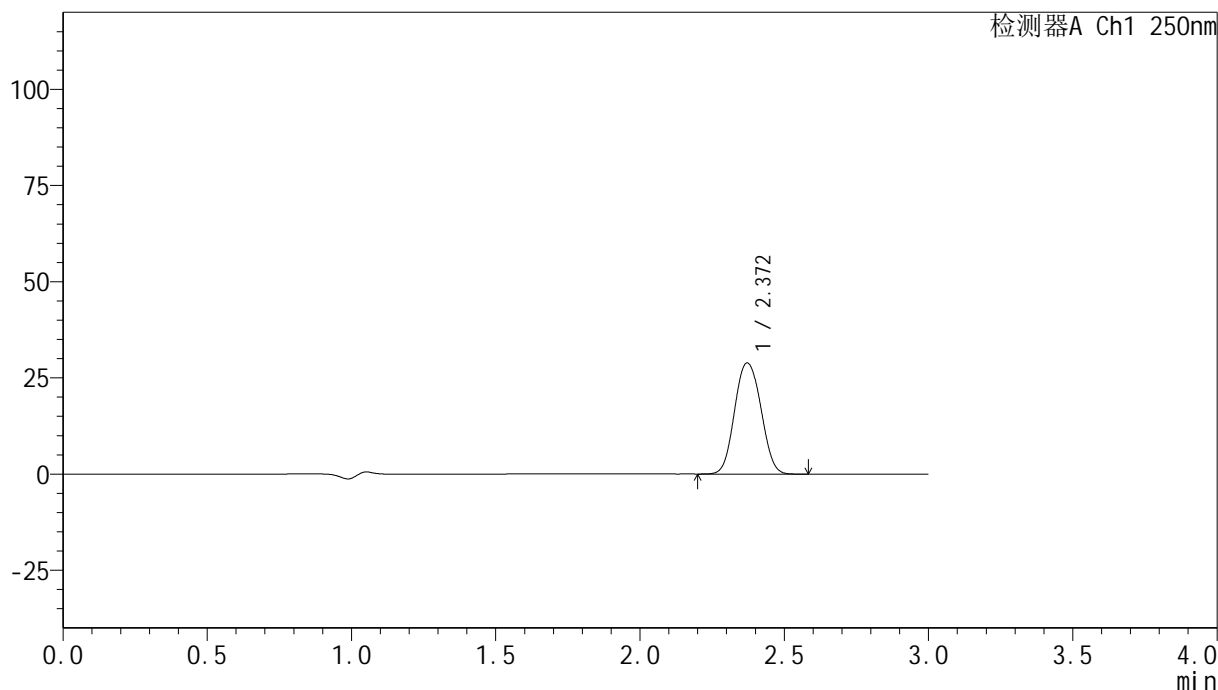
SMF-4099

<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 - 0-16/24-428-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 15:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:19:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	183501	100.000	28884	3267	1.066	--
总计		183501	100.000	28884			

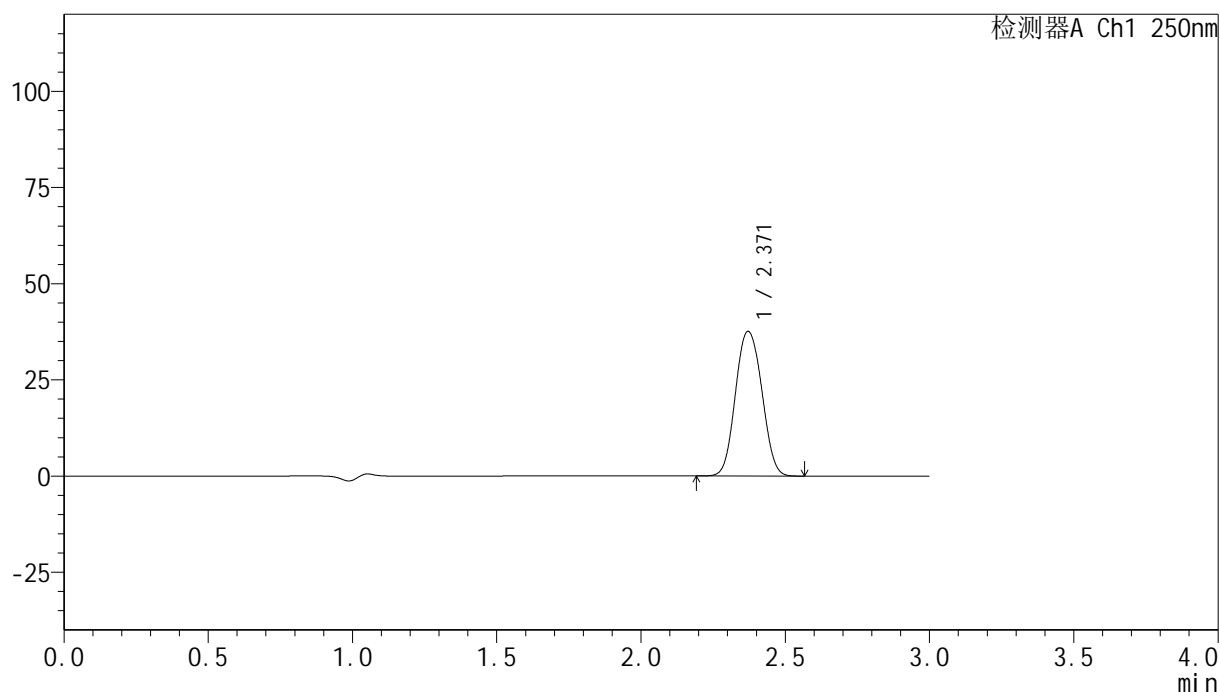
图72 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-429-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 15:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	238861	100.000	37590	3264	1.067	--
总计		238861	100.000	37590			

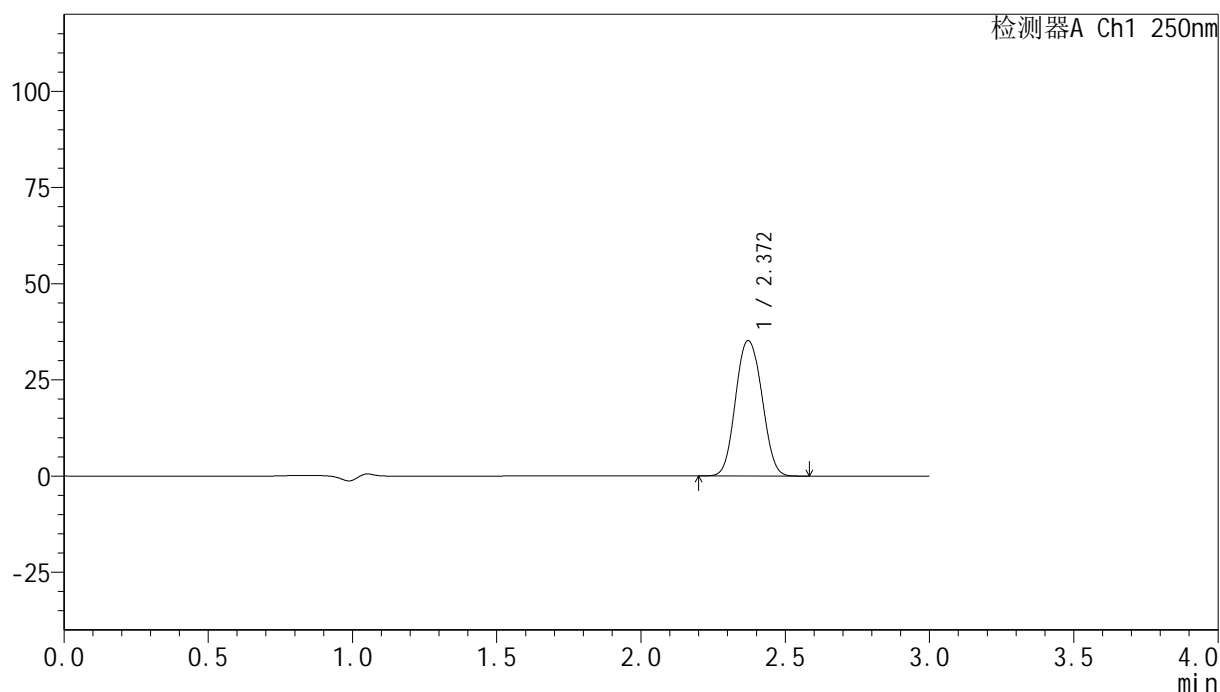
图73 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-430-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 15:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	223722	100.000	35184	3263	1.068	--
总计		223722	100.000	35184			

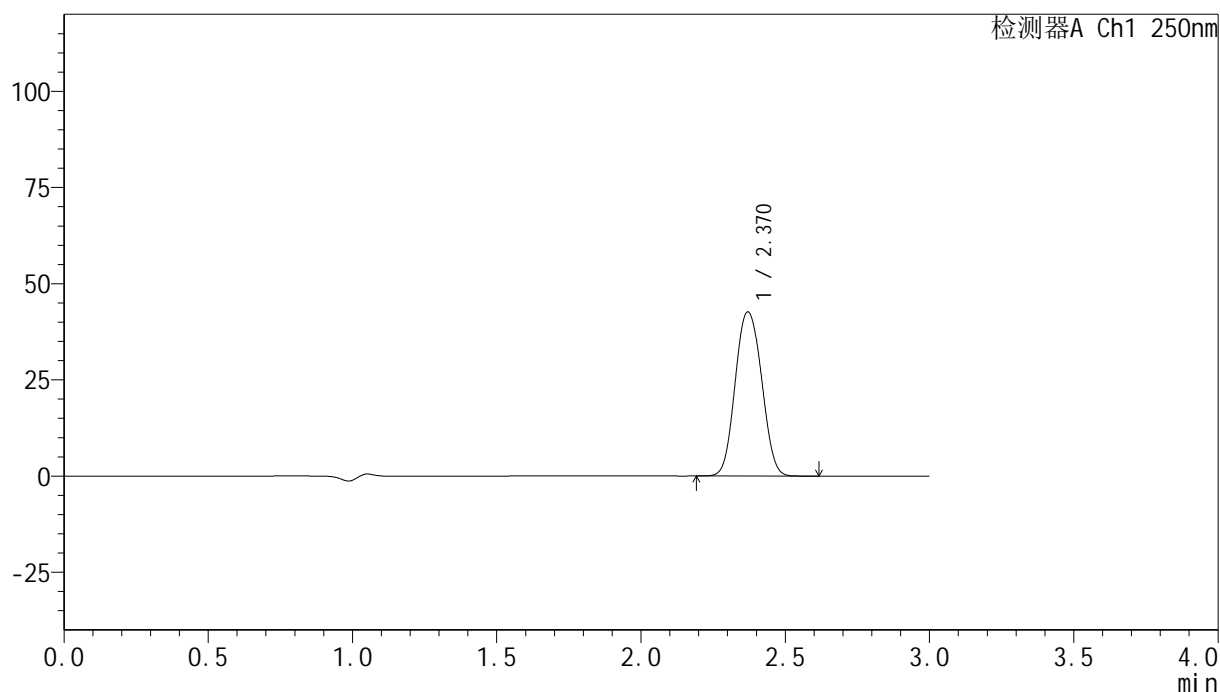
图74 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-431-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 15:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	271795	100.000	42653	3252	1.068	--
总计		271795	100.000	42653			

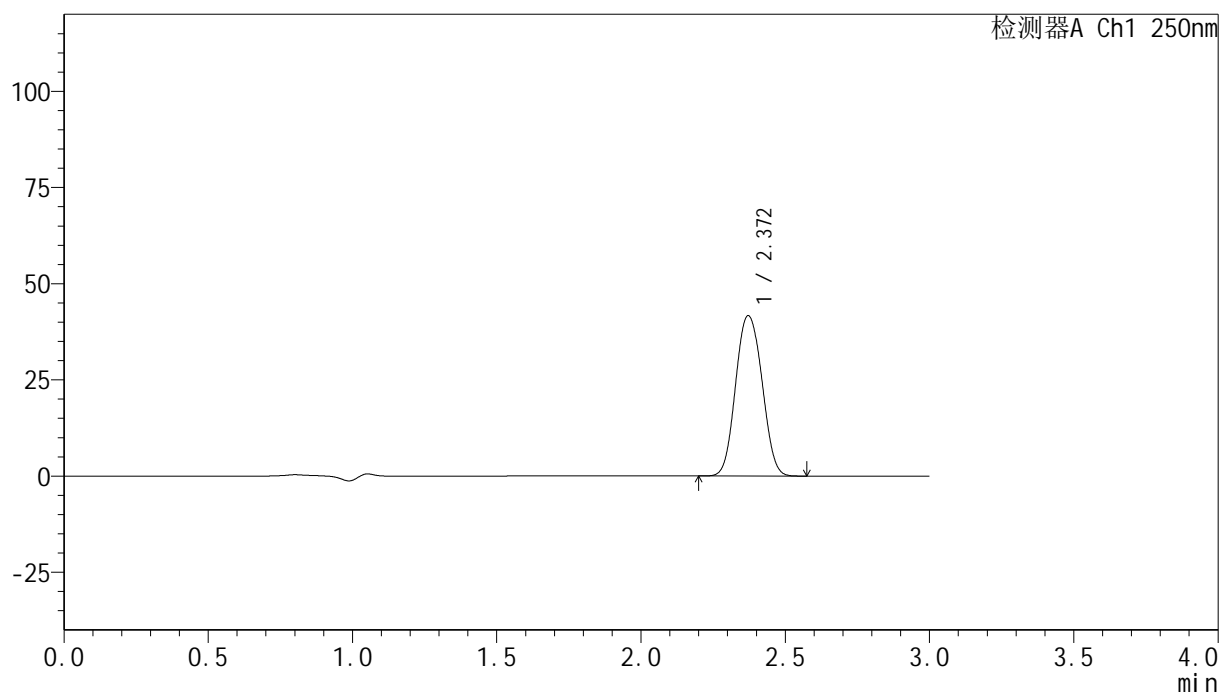
图75 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-432-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 15:49:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	265220	100.000	41679	3255	1.068	--
总计		265220	100.000	41679			

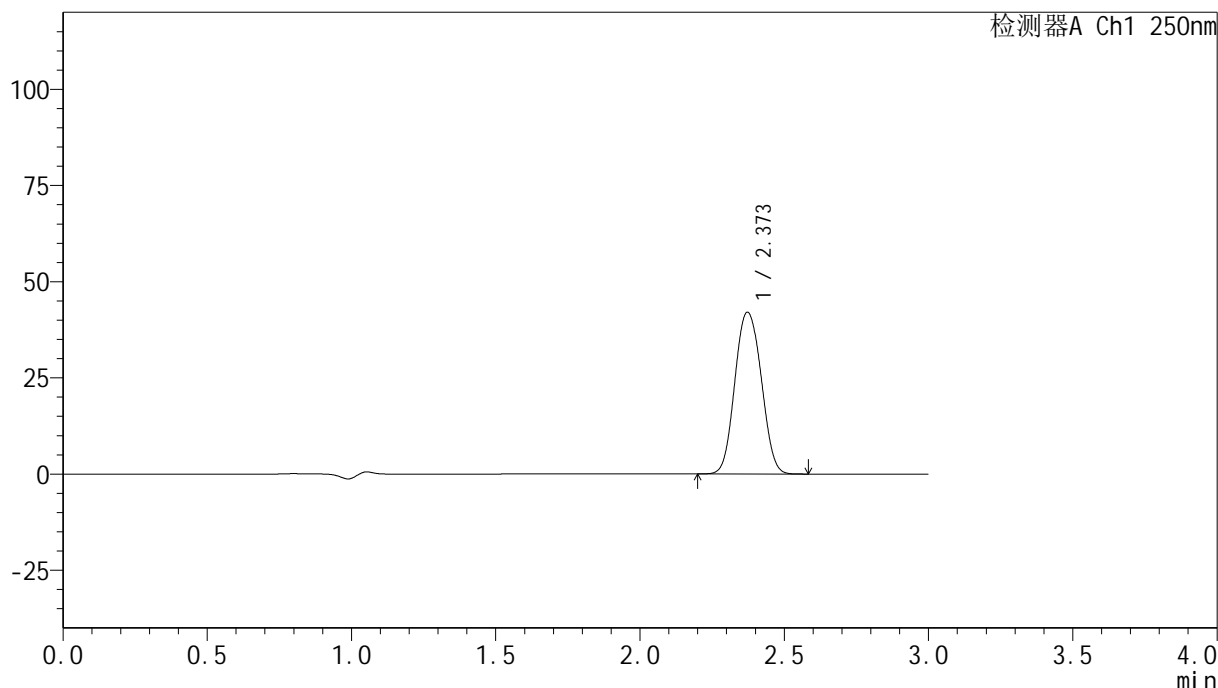
图76 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-433-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 15:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	267862	100.000	42032	3256	1.068	--
总计		267862	100.000	42032			

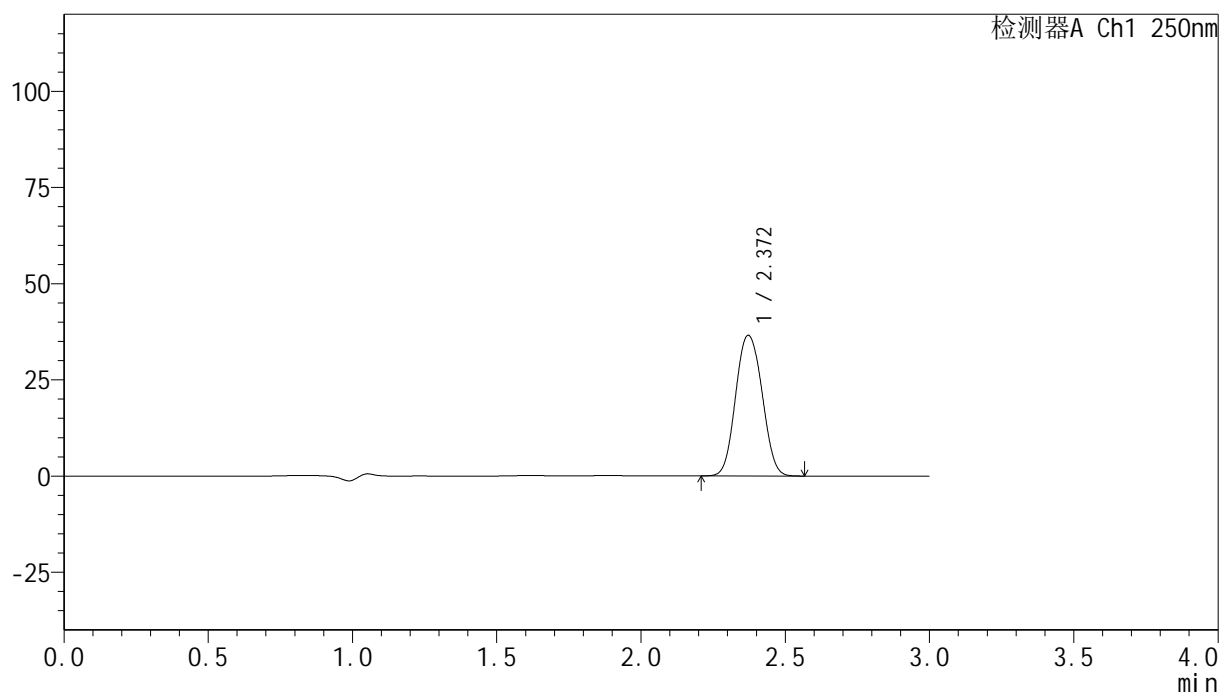
图77 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-434-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 15:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	232812	100.000	36549	3257	1.069	--
总计		232812	100.000	36549			

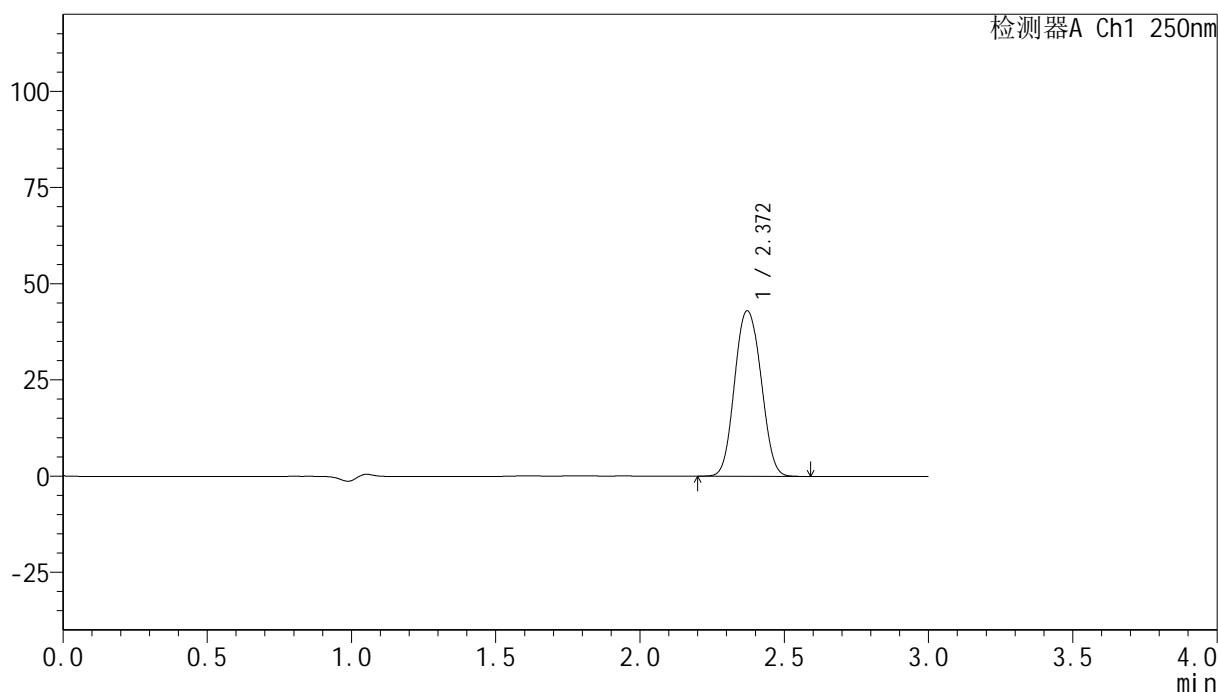
图78 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-435-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 15:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	274033	100.000	43008	3250	1.070	--
总计		274033	100.000	43008			

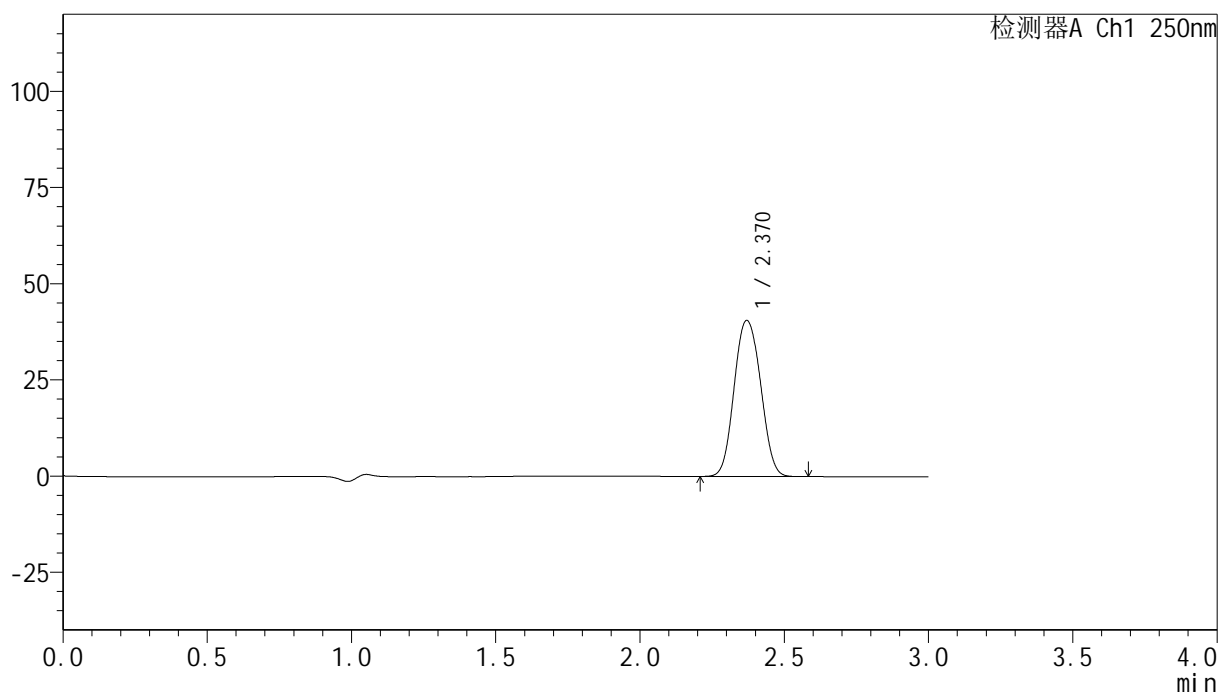
图79 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-436-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 16:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	258858	100.000	40558	3241	1.070	--
总计		258858	100.000	40558			

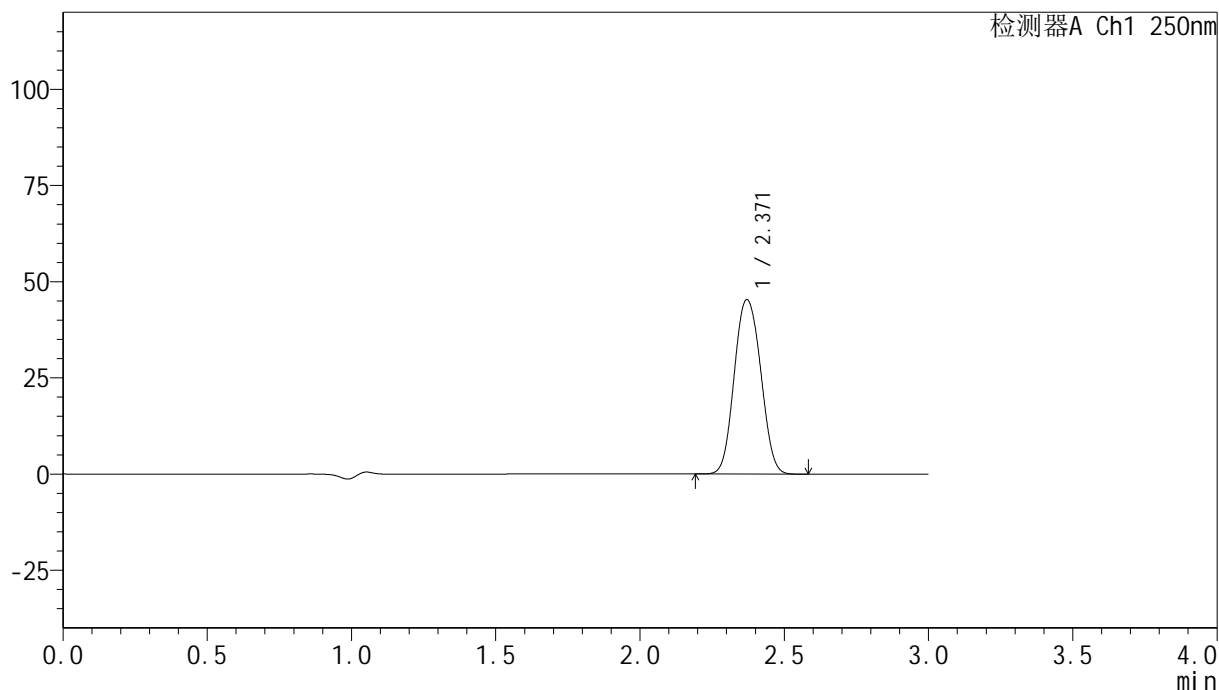
图80 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-437-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 16:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	288953	100.000	45334	3248	1.070	--
总计		288953	100.000	45334			

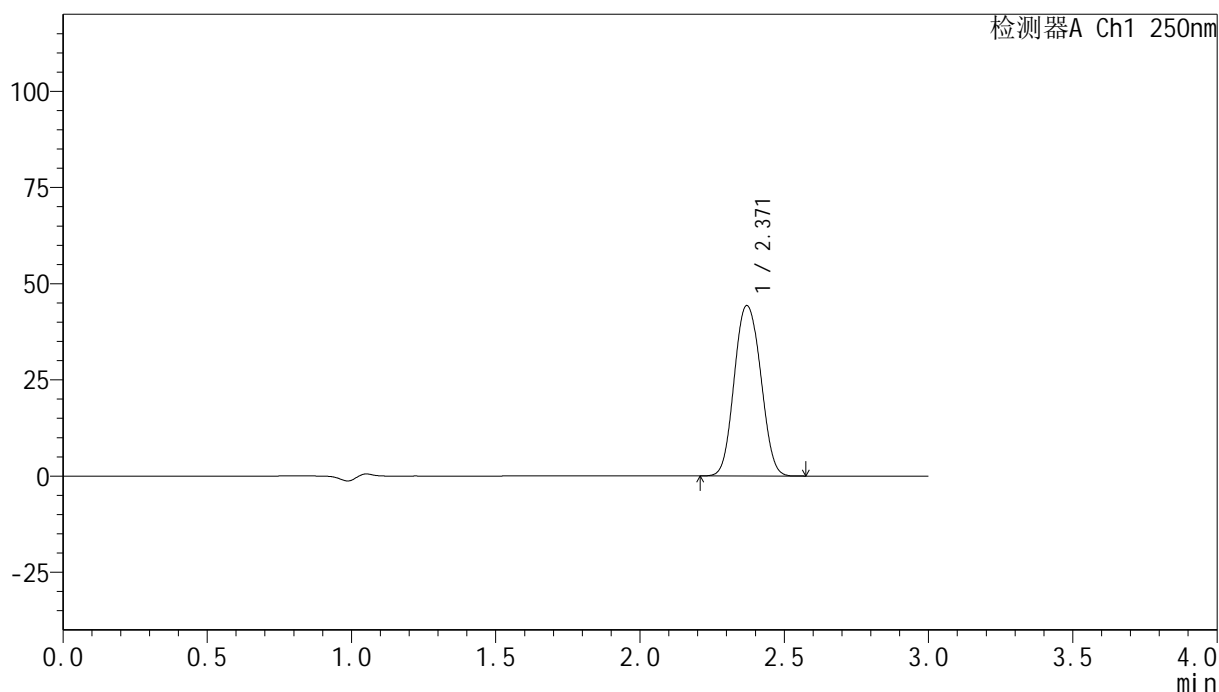
图81 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-438-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 16:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	282865	100.000	44268	3235	1.070	--
总计		282865	100.000	44268			

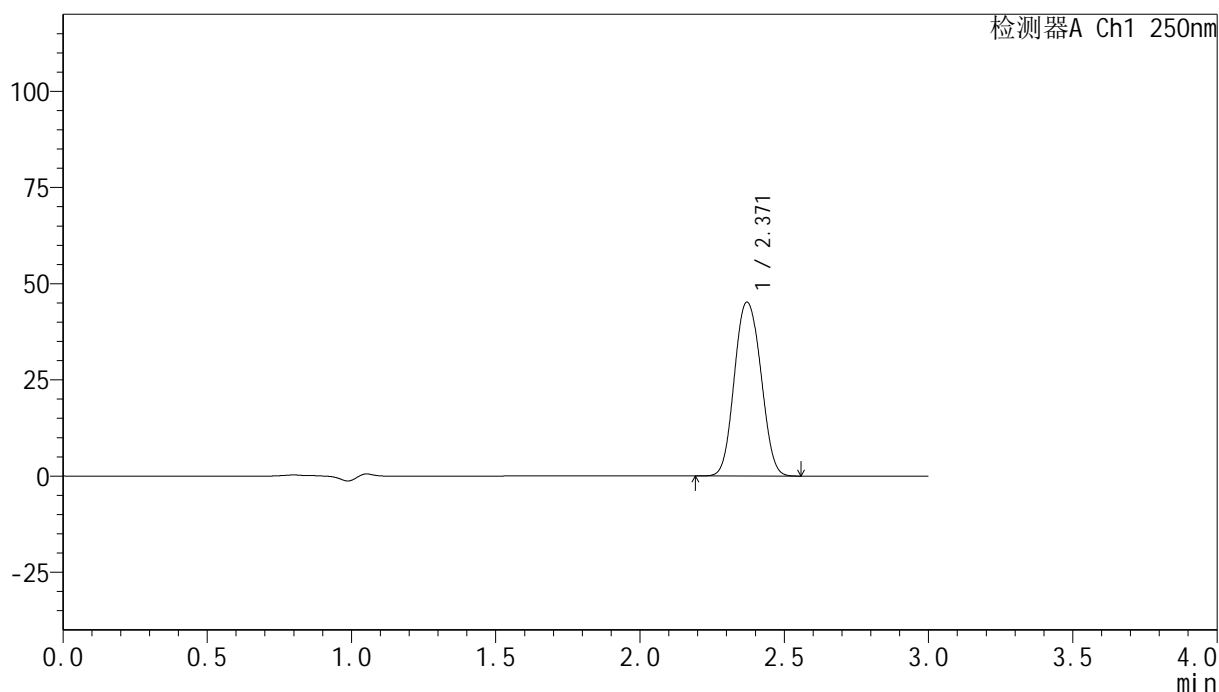
图82 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-439-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 16:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	289124	100.000	45195	3230	1.071	--
总计		289124	100.000	45195			

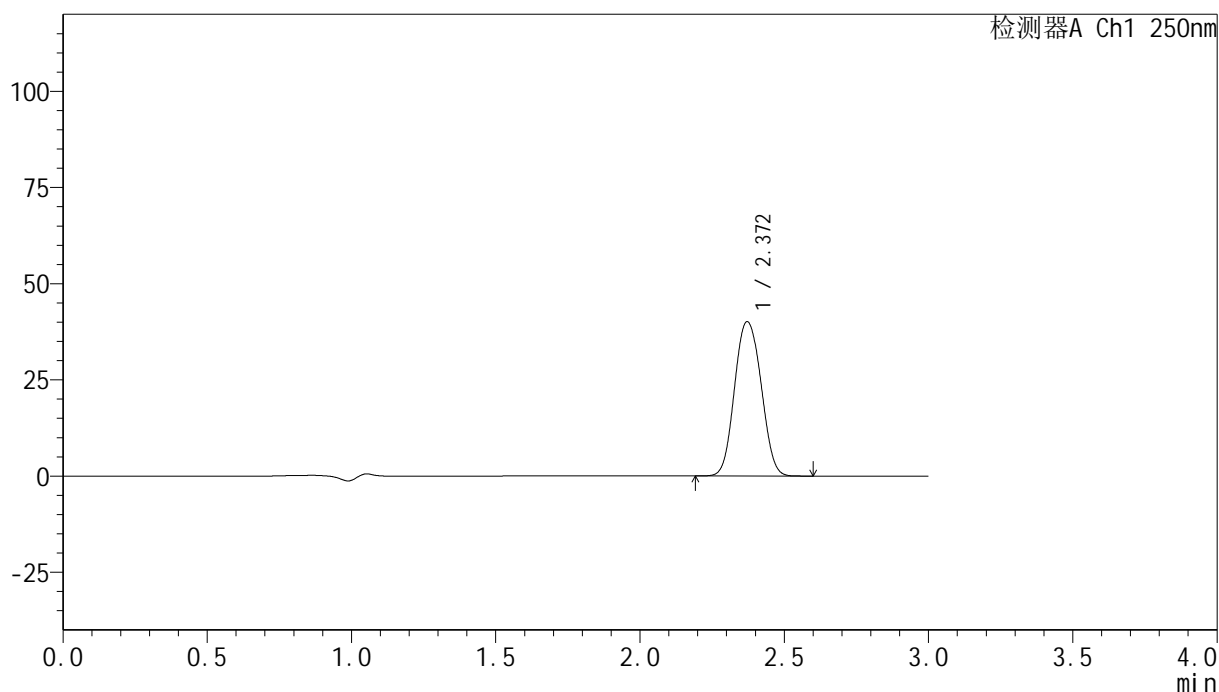
图83 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-440-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 16:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	256877	100.000	40110	3224	1.071	--
总计		256877	100.000	40110			

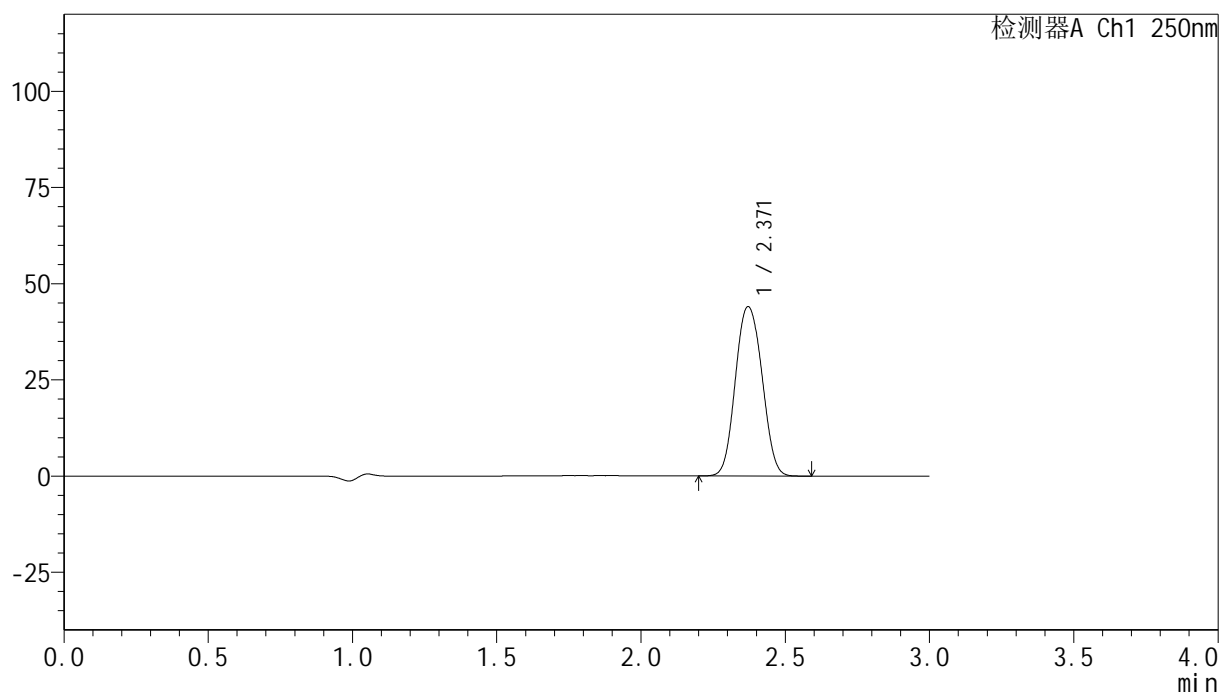
图84 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-441-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 16:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	282175	100.000	44021	3216	1.072	--
总计		282175	100.000	44021			

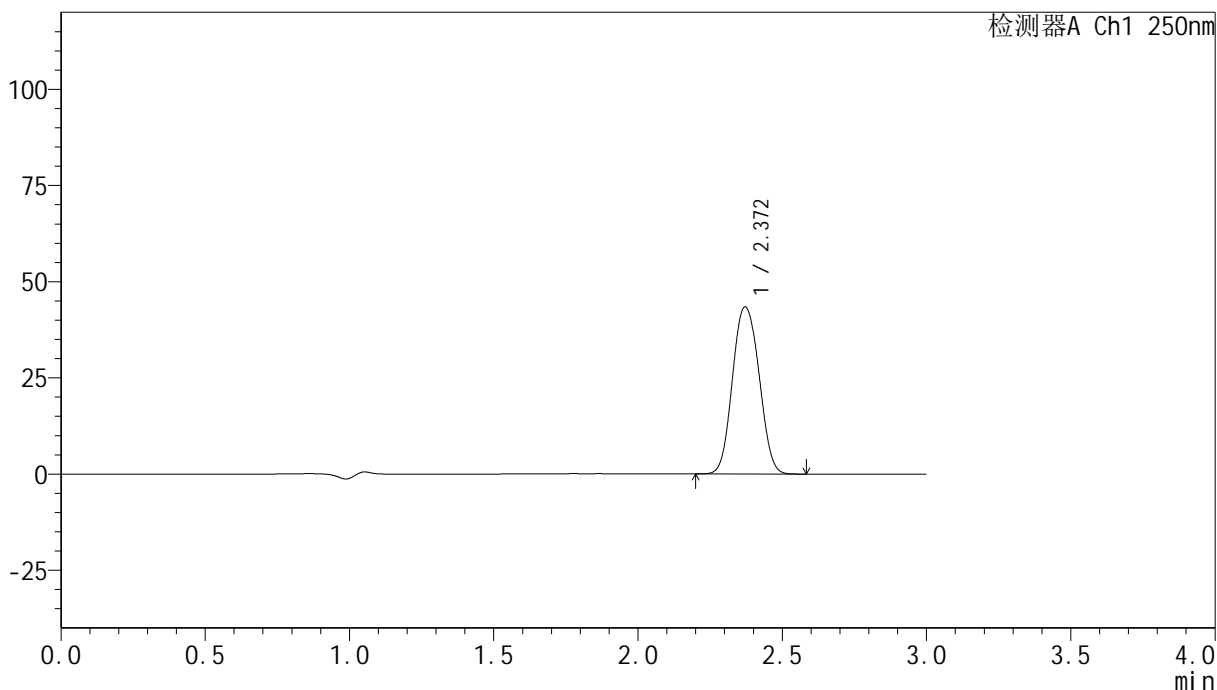
图85 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-442-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 16:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	278719	100.000	43448	3216	1.072	--
总计		278719	100.000	43448			

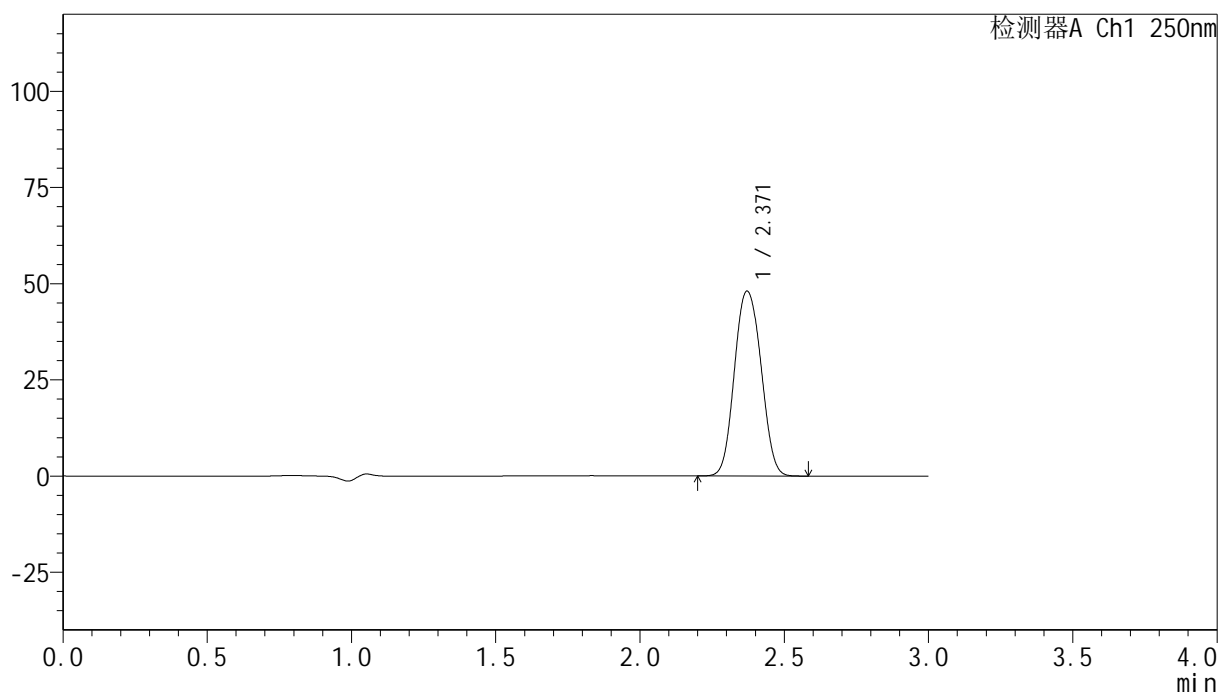
图86 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-443-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 16:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	308421	100.000	48062	3211	1.073	--
总计		308421	100.000	48062			

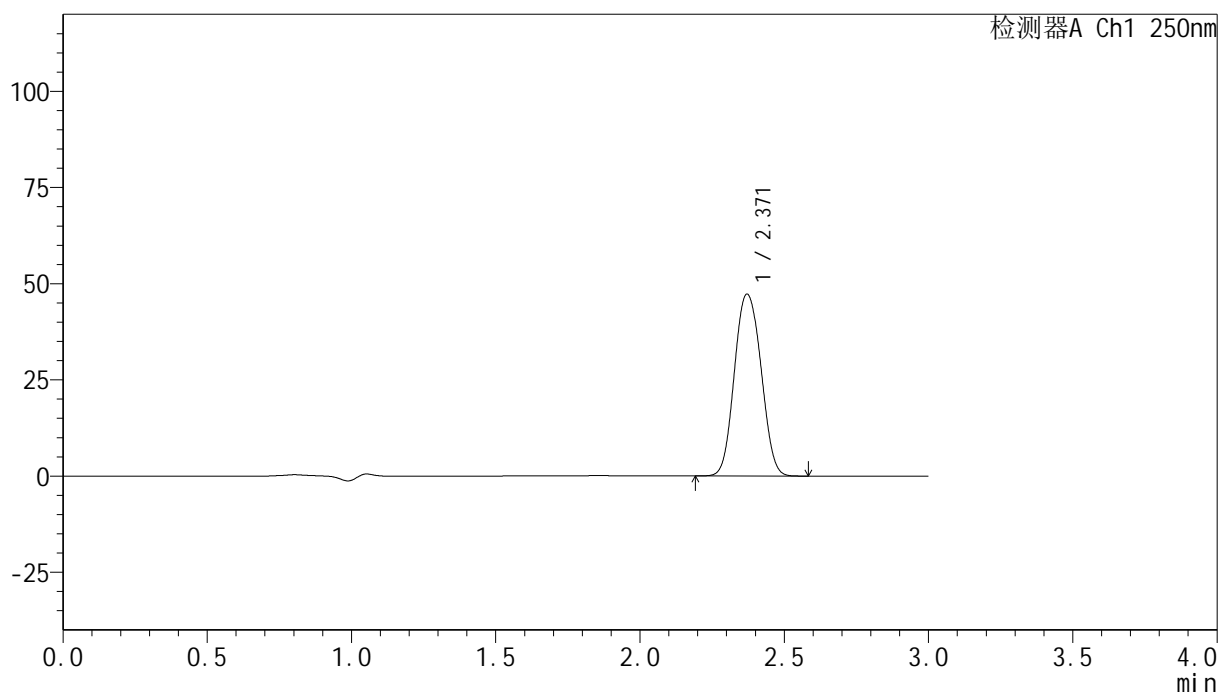
图87 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-444-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 16:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	303326	100.000	47265	3208	1.073	--
总计		303326	100.000	47265			

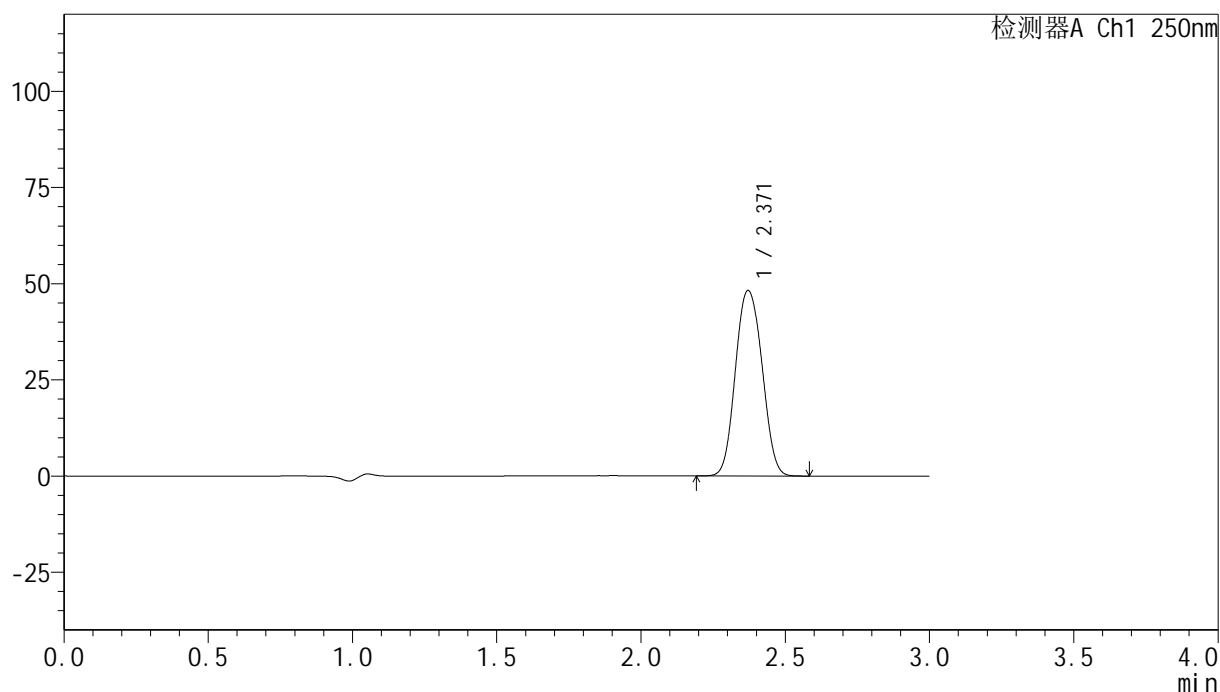
图88 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-445-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 16:33:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	309774	100.000	48209	3203	1.074	--
总计		309774	100.000	48209			

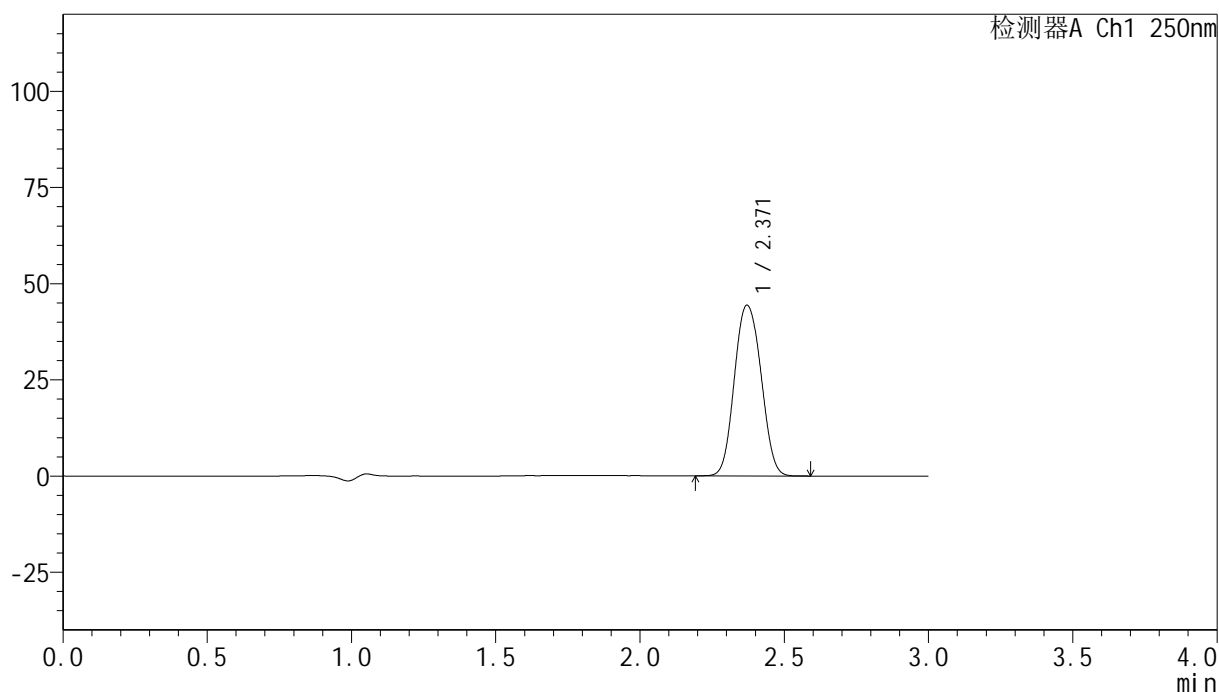
图89 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-446-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 16:36:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	285000	100.000	44362	3205	1.074	--
总计		285000	100.000	44362			

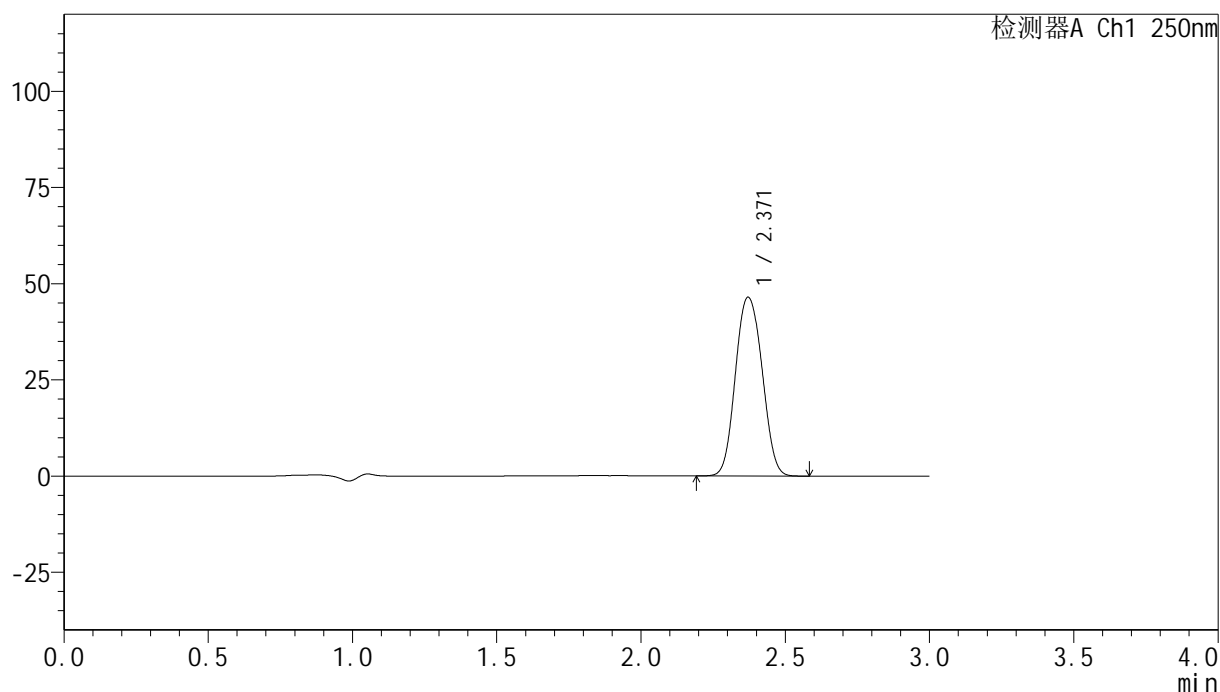
图90 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-447-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 16:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	298849	100.000	46466	3200	1.074	--
总计		298849	100.000	46466			

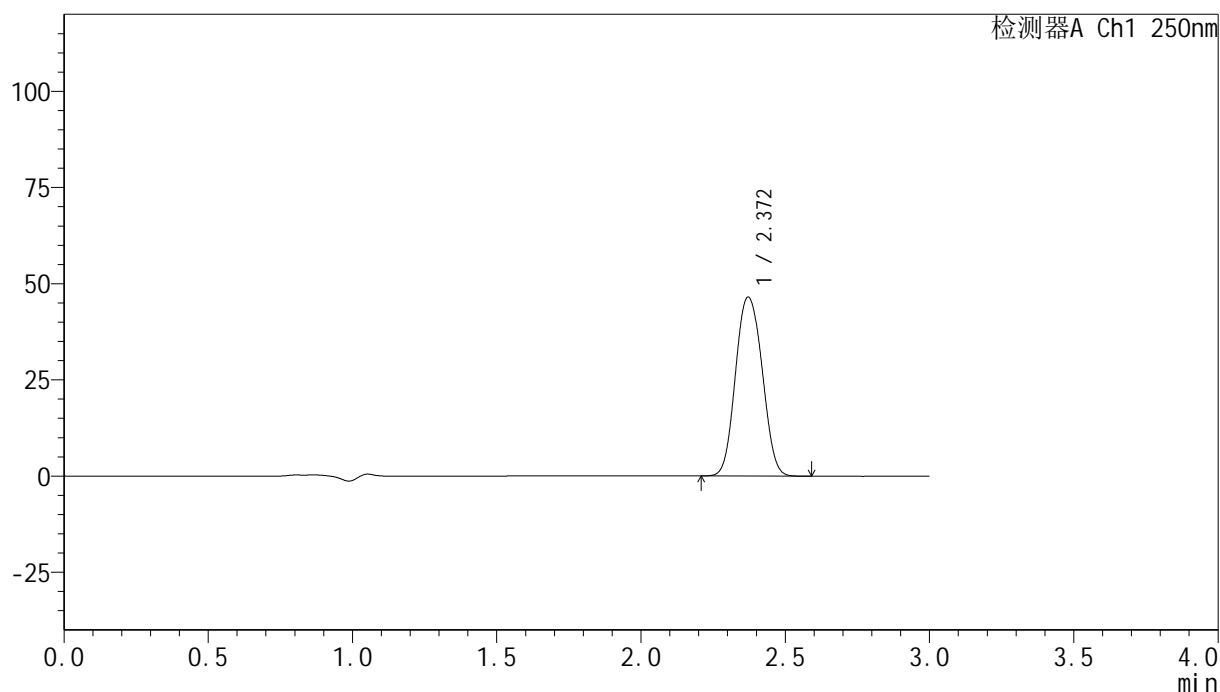
图91 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-448-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 16:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	299253	100.000	46522	3195	1.074	--
总计		299253	100.000	46522			

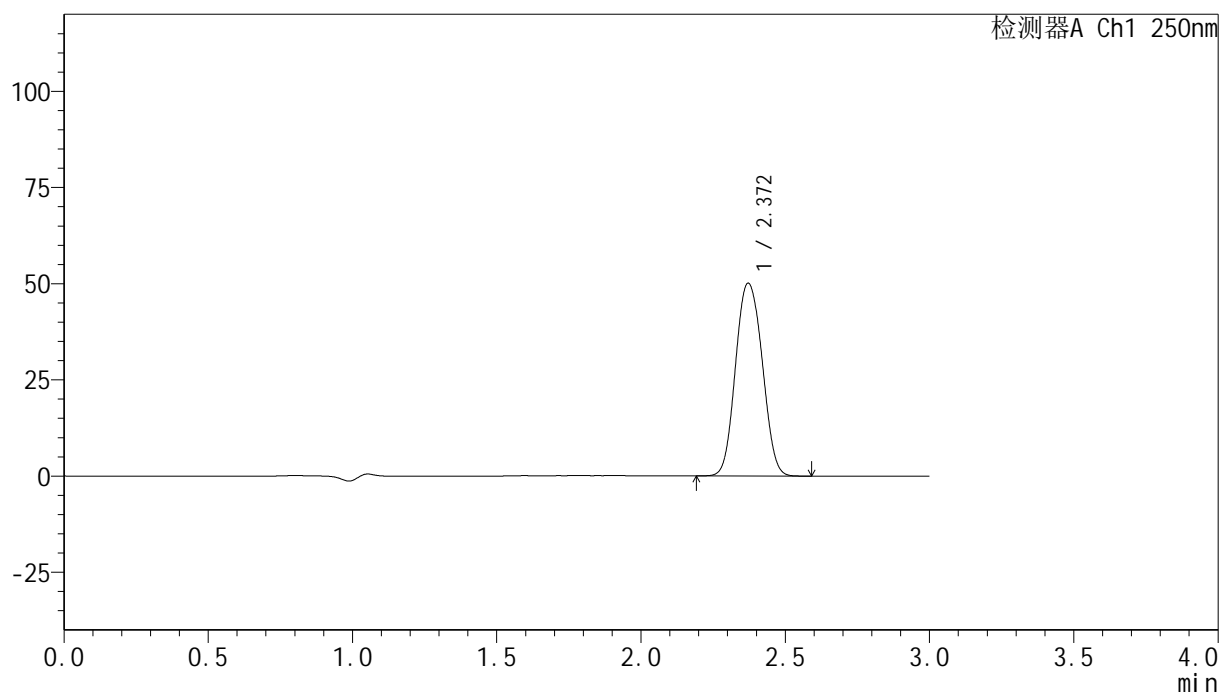
图92 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-449-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 16:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	322593	100.000	50122	3193	1.075	--
总计		322593	100.000	50122			

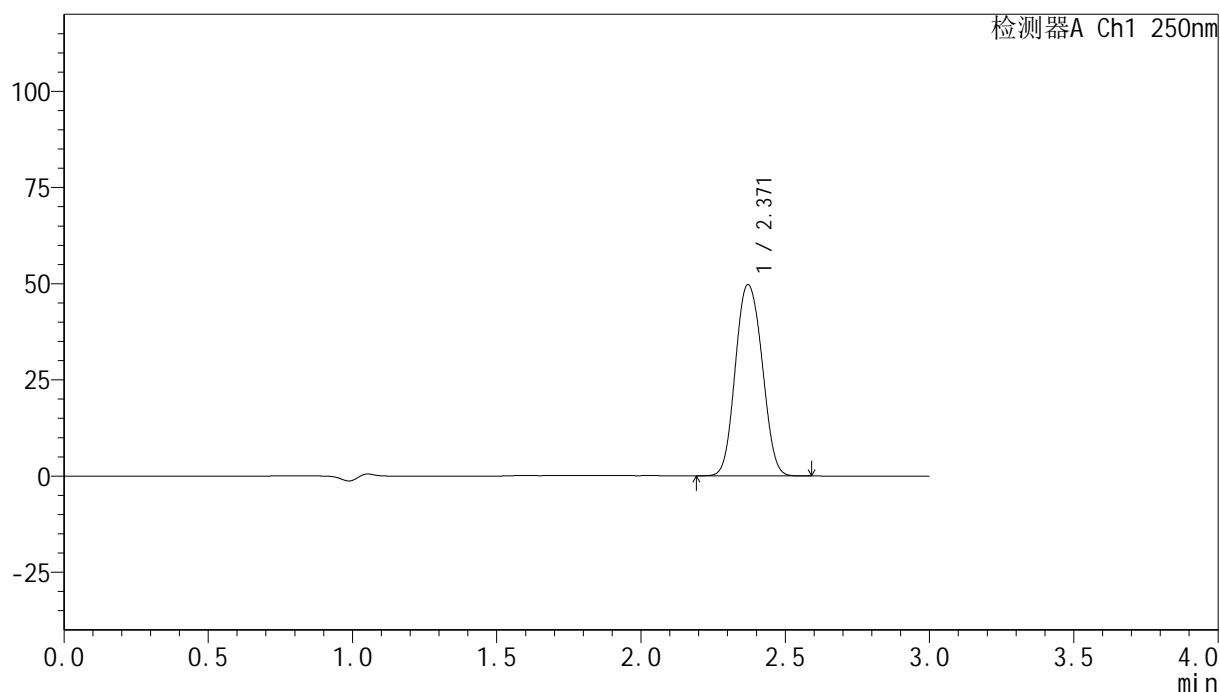
图93 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-450-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 16:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	320311	100.000	49713	3187	1.076	--
总计		320311	100.000	49713			

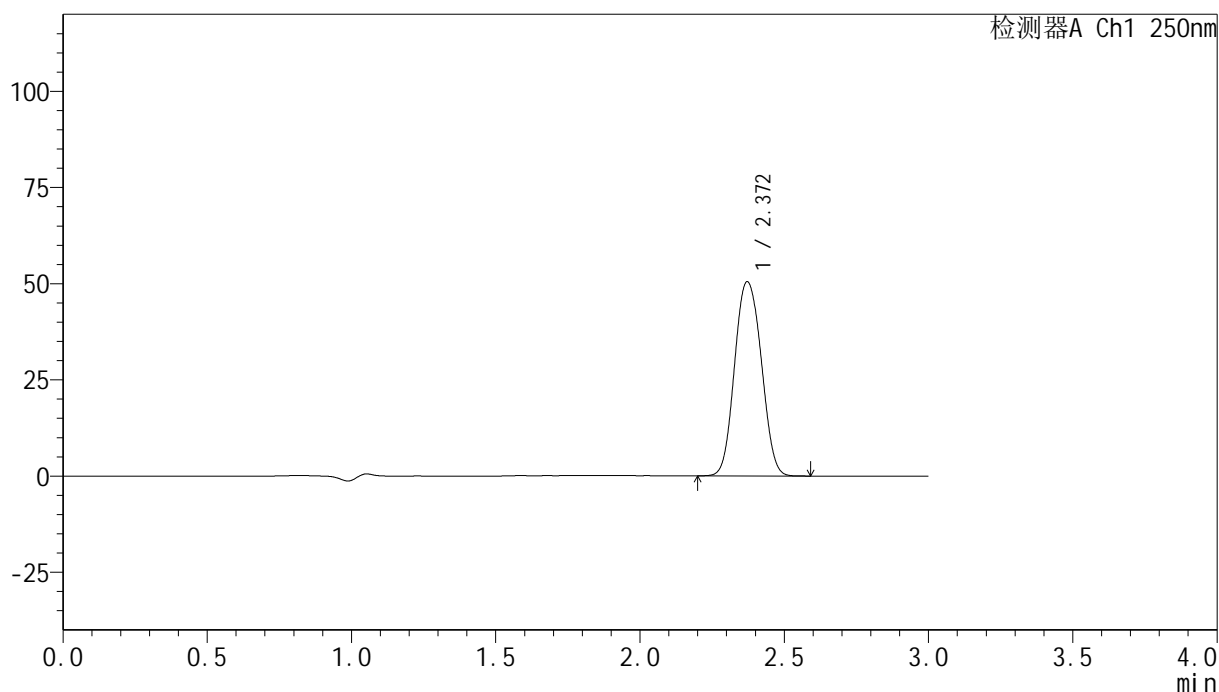
图94 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-451-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 16:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

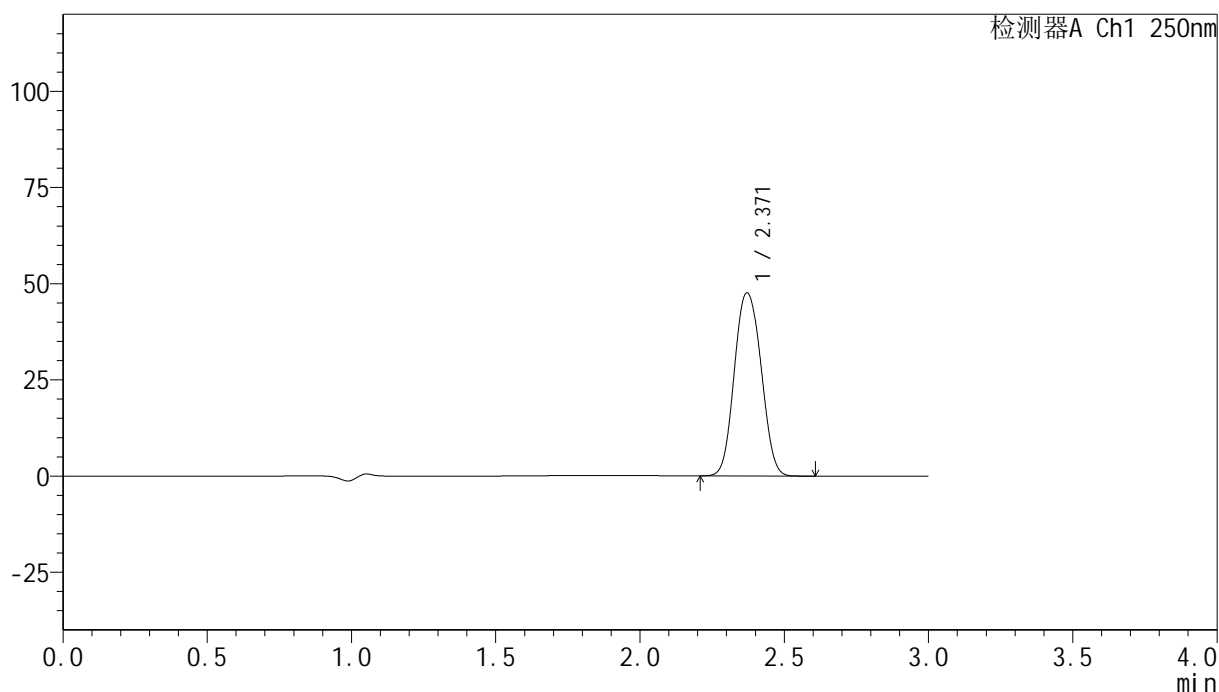
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	325182	100.000	50499	3196	1.075	--
总计		325182	100.000	50499			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-452-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 16:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	306968	100.000	47606	3188	1.076	--
总计		306968	100.000	47606			

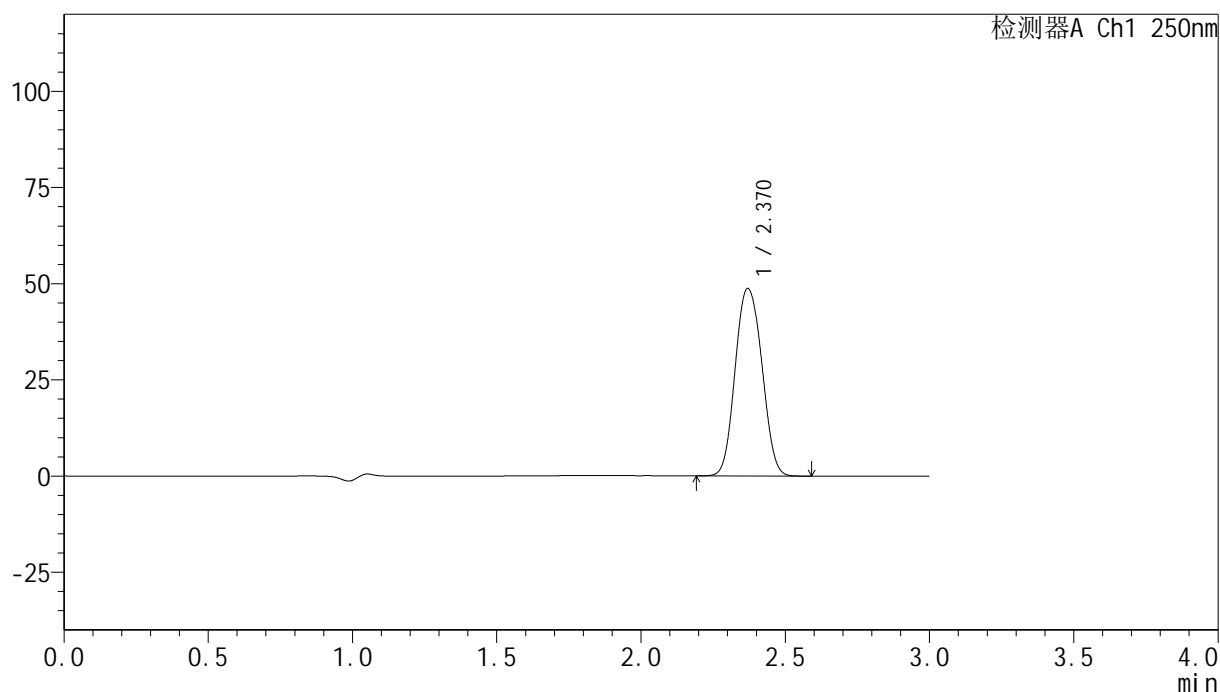
图96 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-453-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 17:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	314225	100.000	48720	3183	1.077	--
总计		314225	100.000	48720			

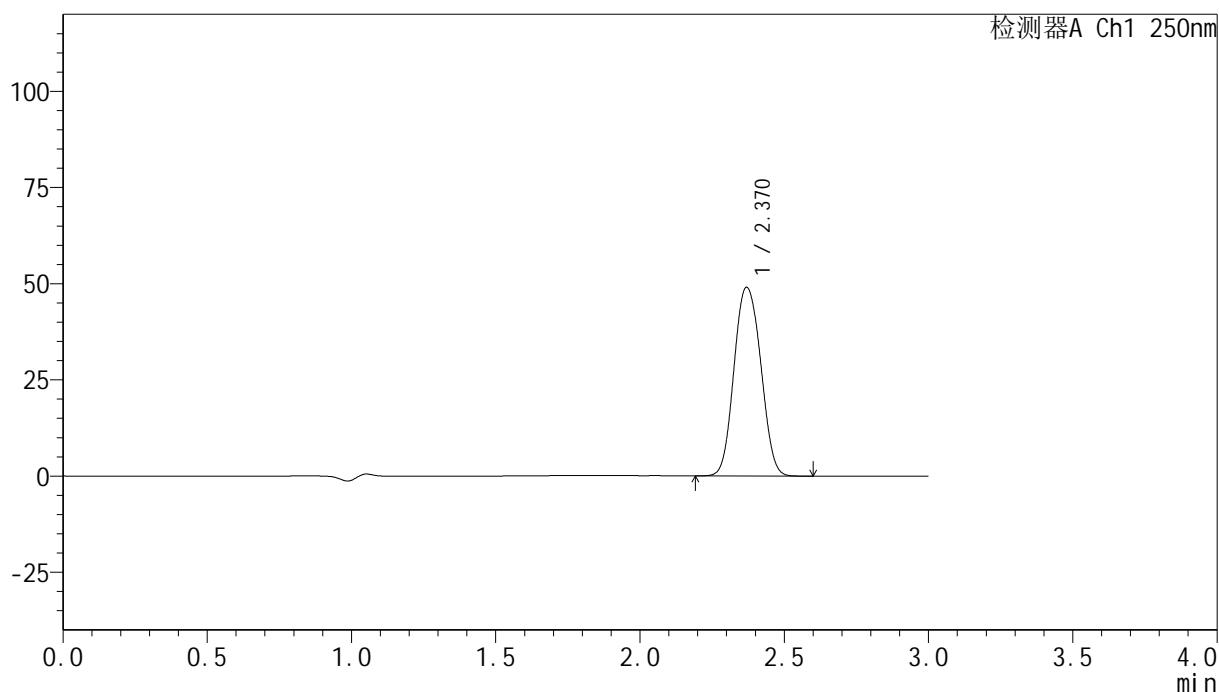
图97 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-454-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 17:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	316300	100.000	49008	3179	1.077	--
总计		316300	100.000	49008			

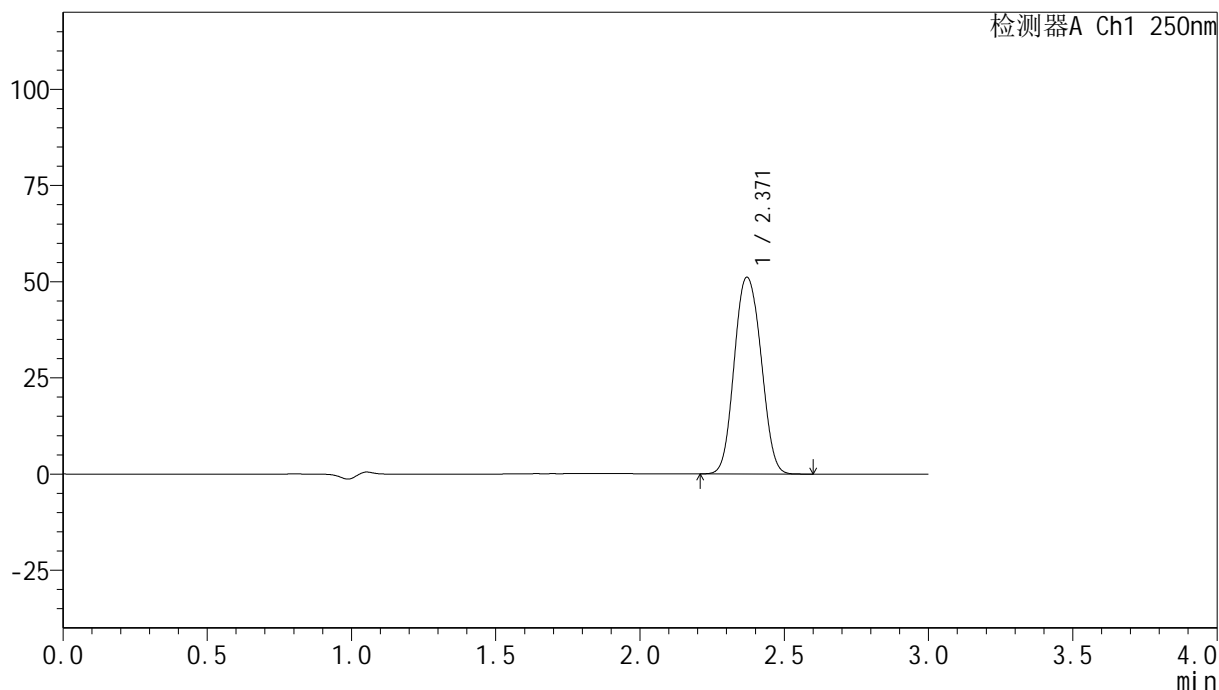
图98 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-455-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 17:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	330239	100.000	51137	3175	1.077	--
总计		330239	100.000	51137			

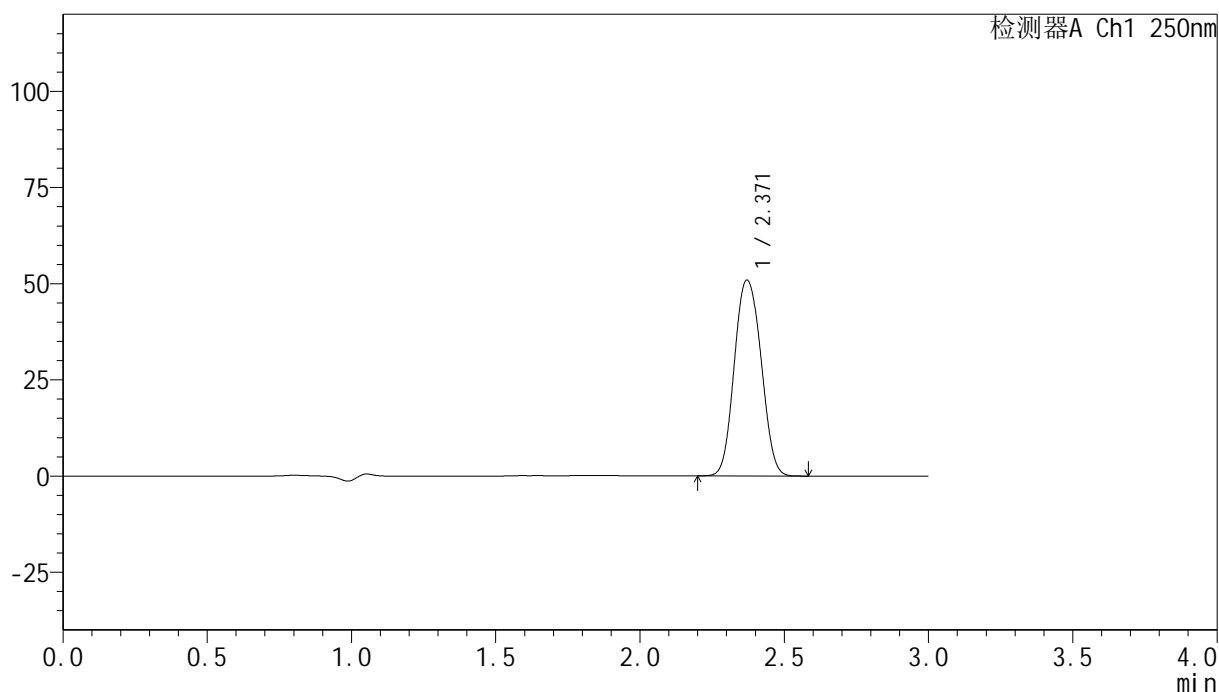
图99 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-456-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 17:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	328484	100.000	50925	3183	1.077	--
总计		328484	100.000	50925			

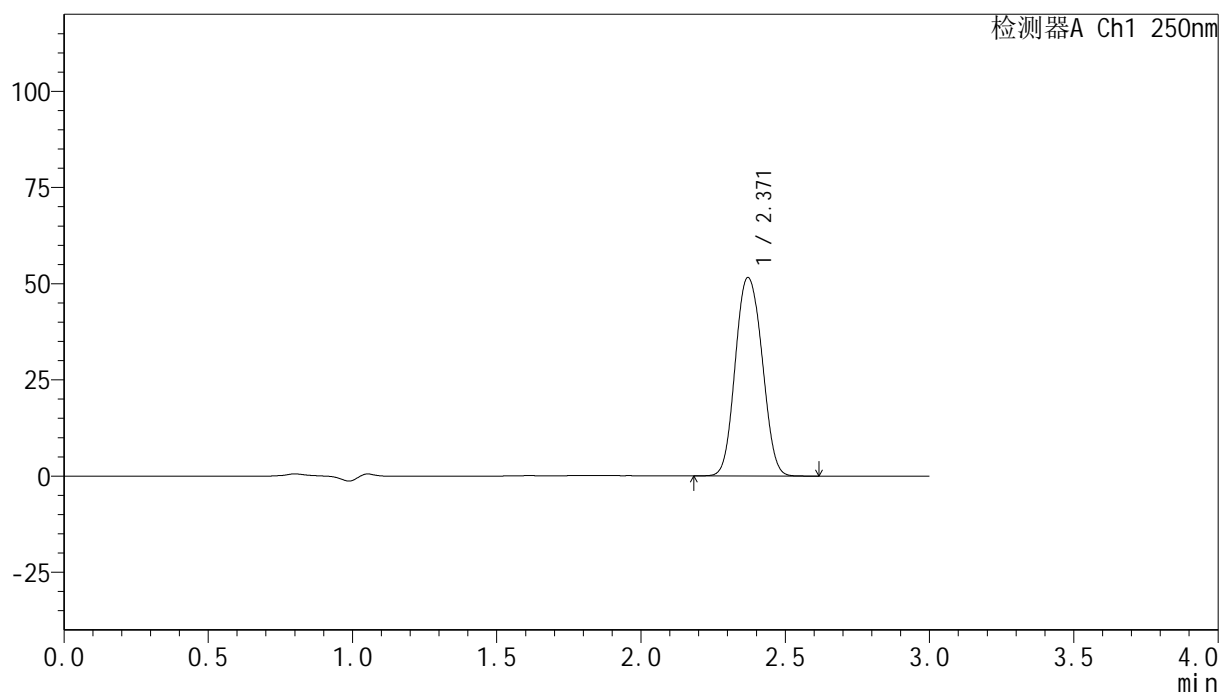
图100 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-457-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 17:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	333383	100.000	51588	3176	1.078	--
总计		333383	100.000	51588			

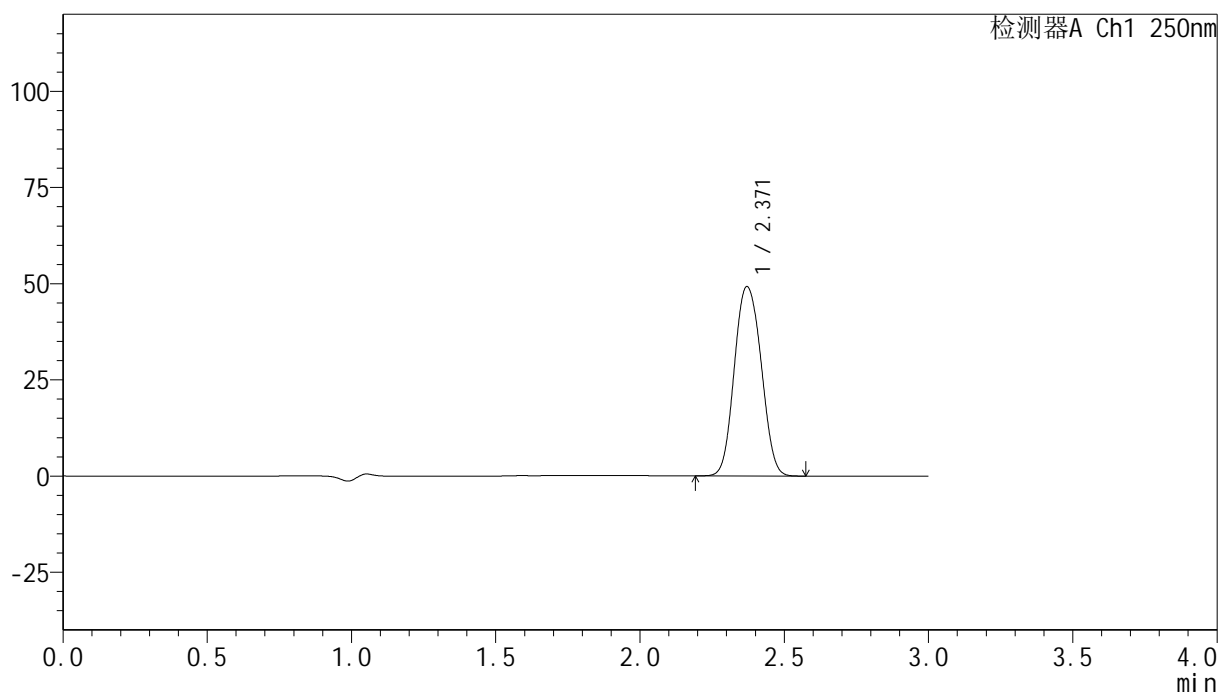
图101 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-458-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 17:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	318020	100.000	49211	3171	1.078	--
总计		318020	100.000	49211			

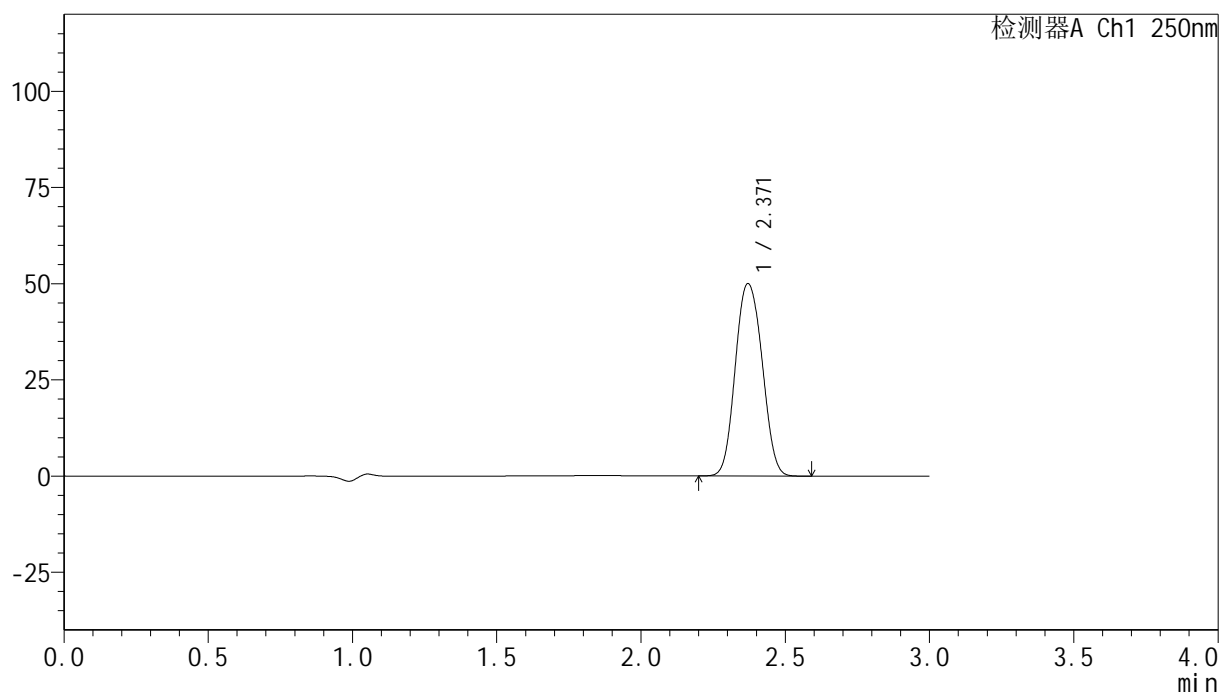
图102 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-459-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 17:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	323258	100.000	50027	3172	1.079	--
总计		323258	100.000	50027			

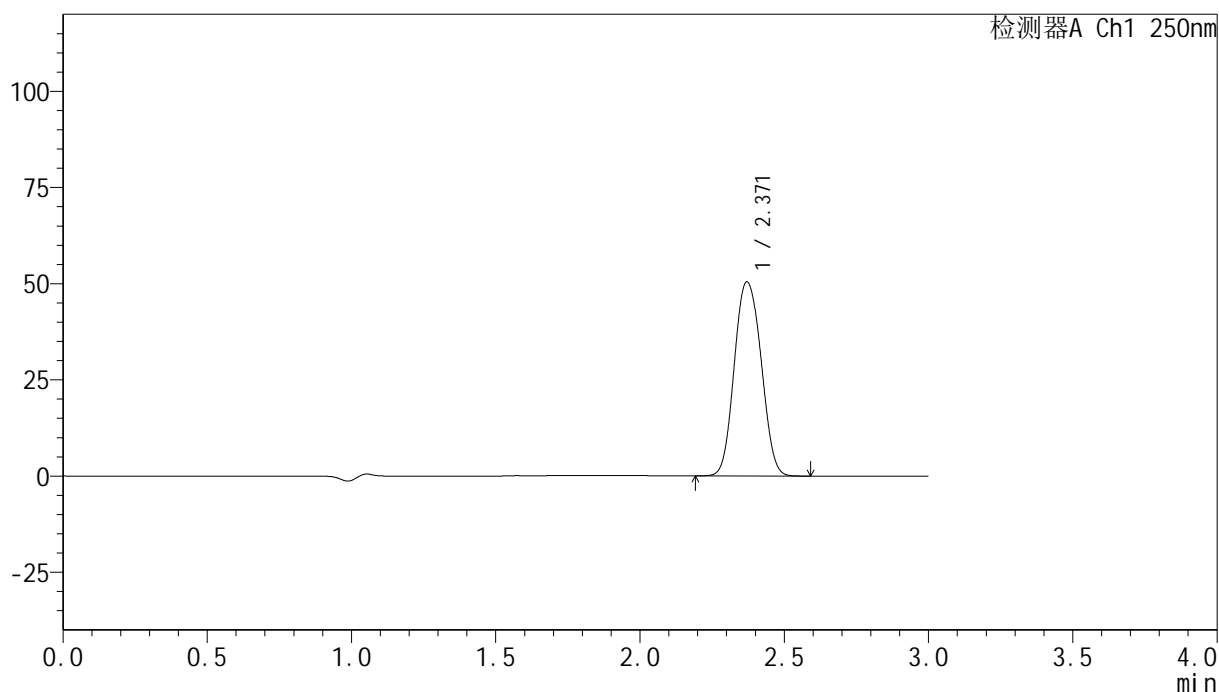
图103 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-460-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 17:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	326643	100.000	50439	3160	1.079	--
总计		326643	100.000	50439			

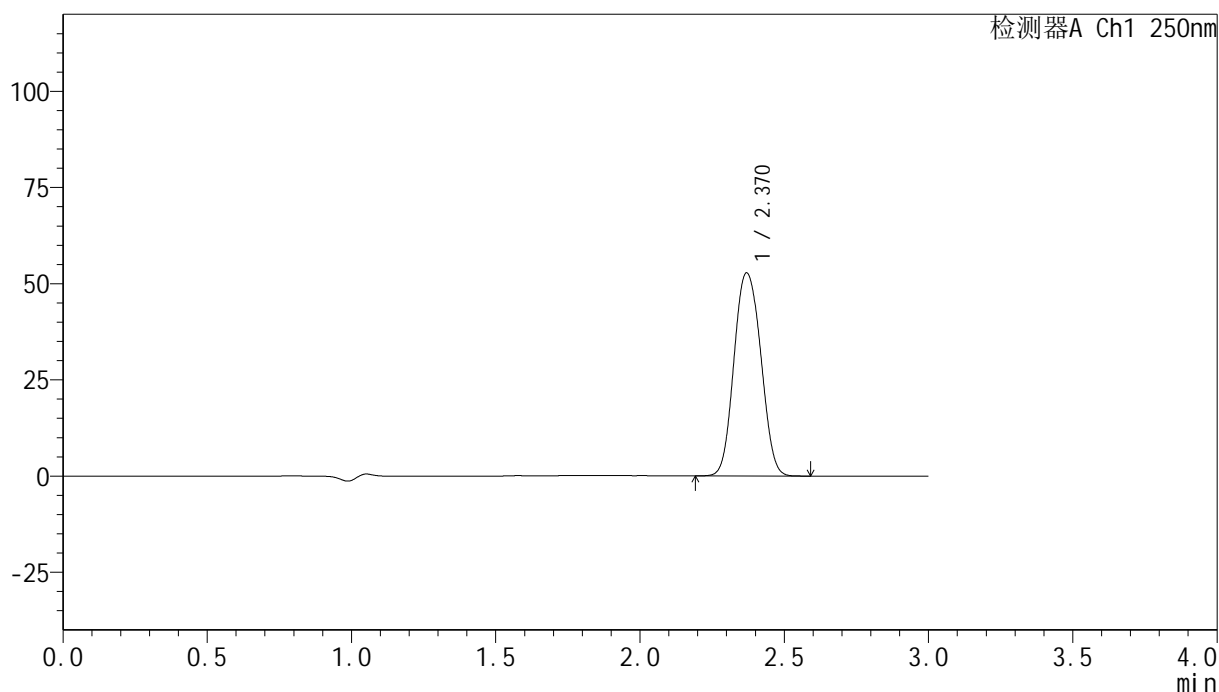
图104 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-461-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 17:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

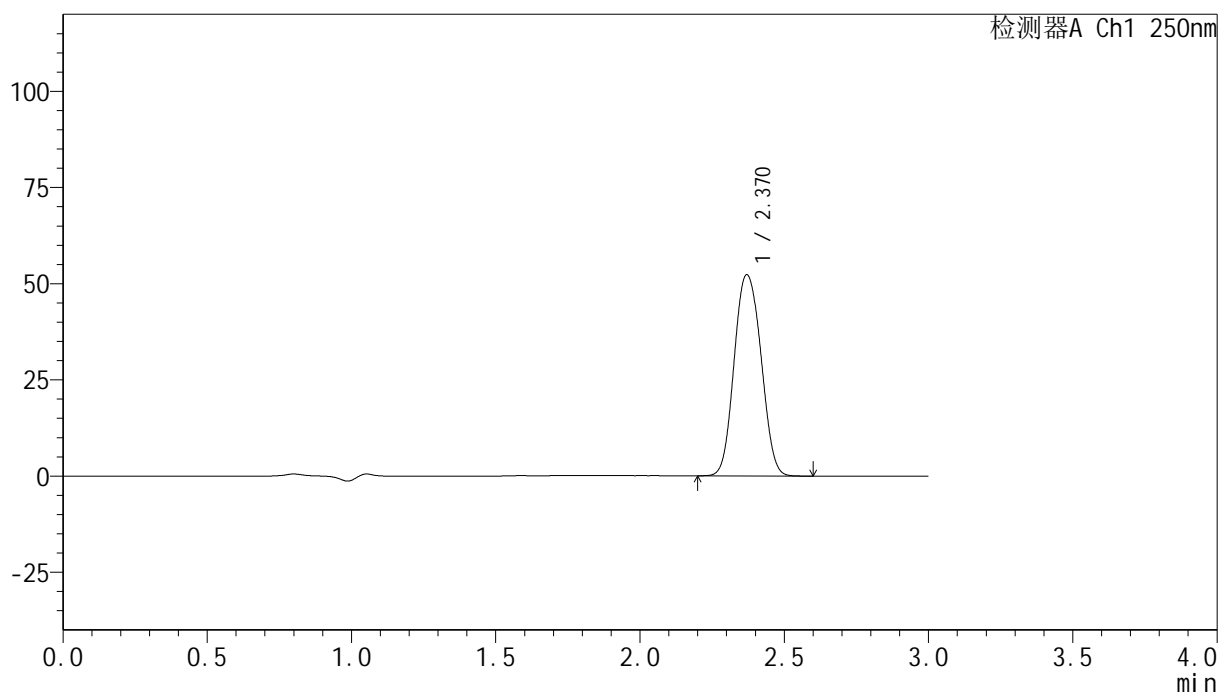
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	341102	100.000	52732	3166	1.079	--
总计		341102	100.000	52732			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-462-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 17:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	338490	100.000	52280	3163	1.081	--
总计		338490	100.000	52280			

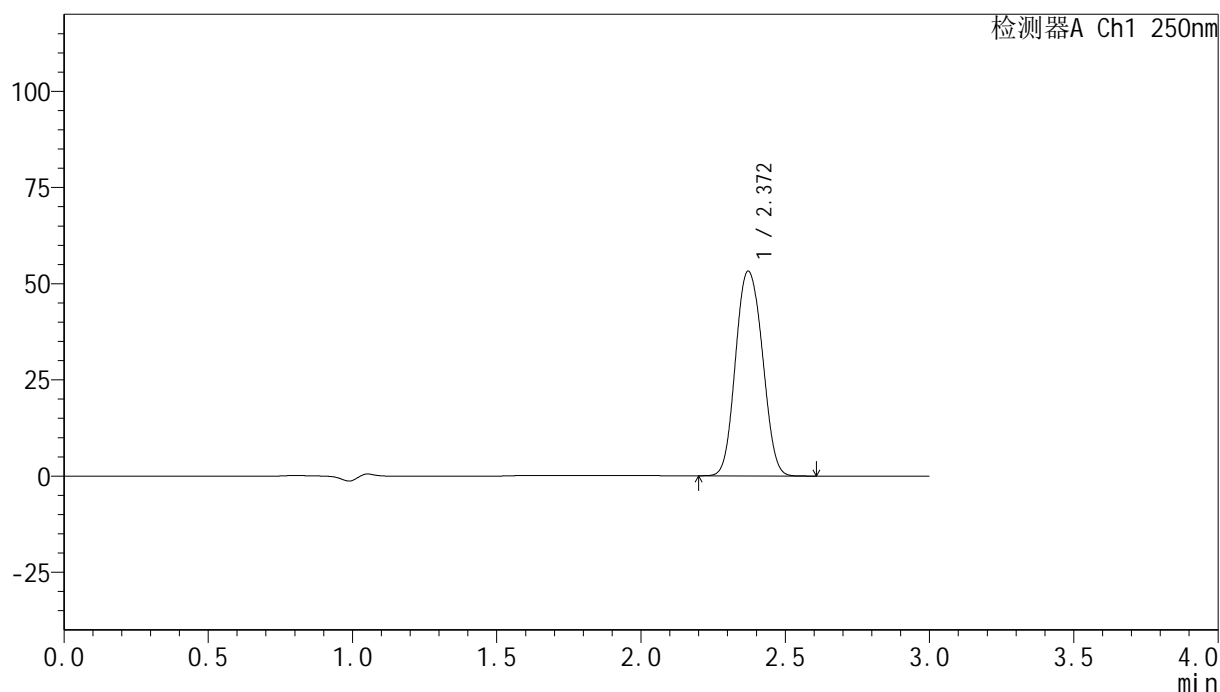
图106 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/24-463-2 - zzp-24073101p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 17:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

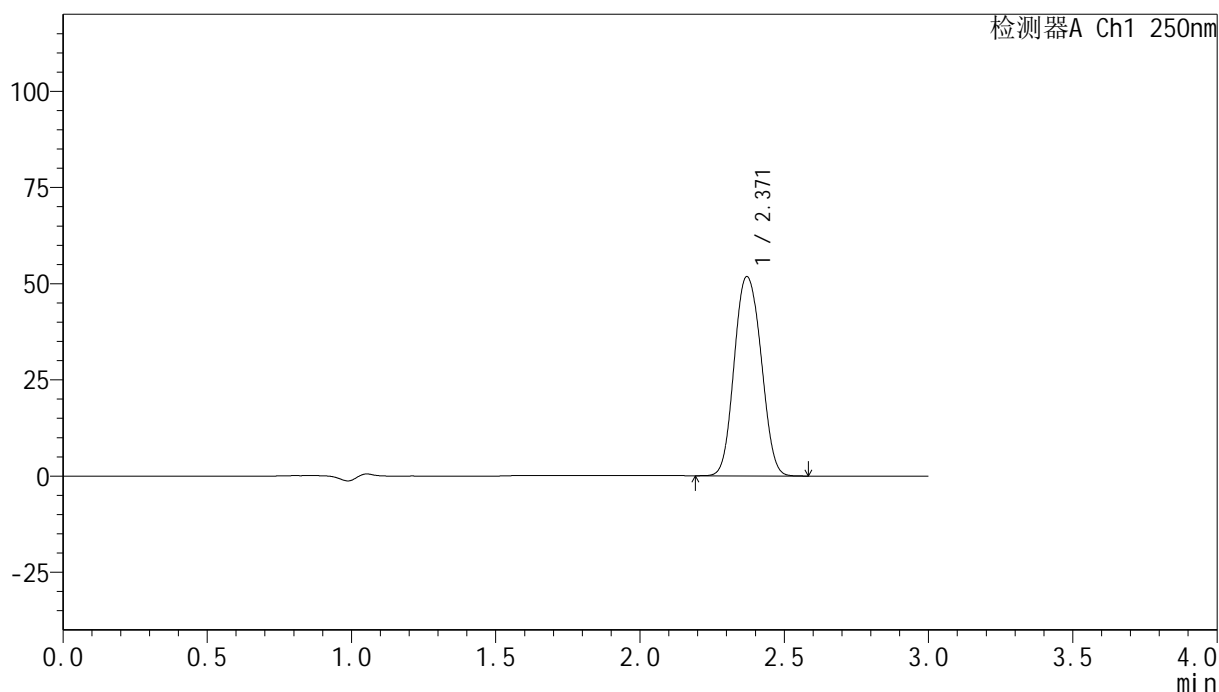
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	344736	100.000	53212	3160	1.080	--
总计		344736	100.000	53212			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-464-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 17:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

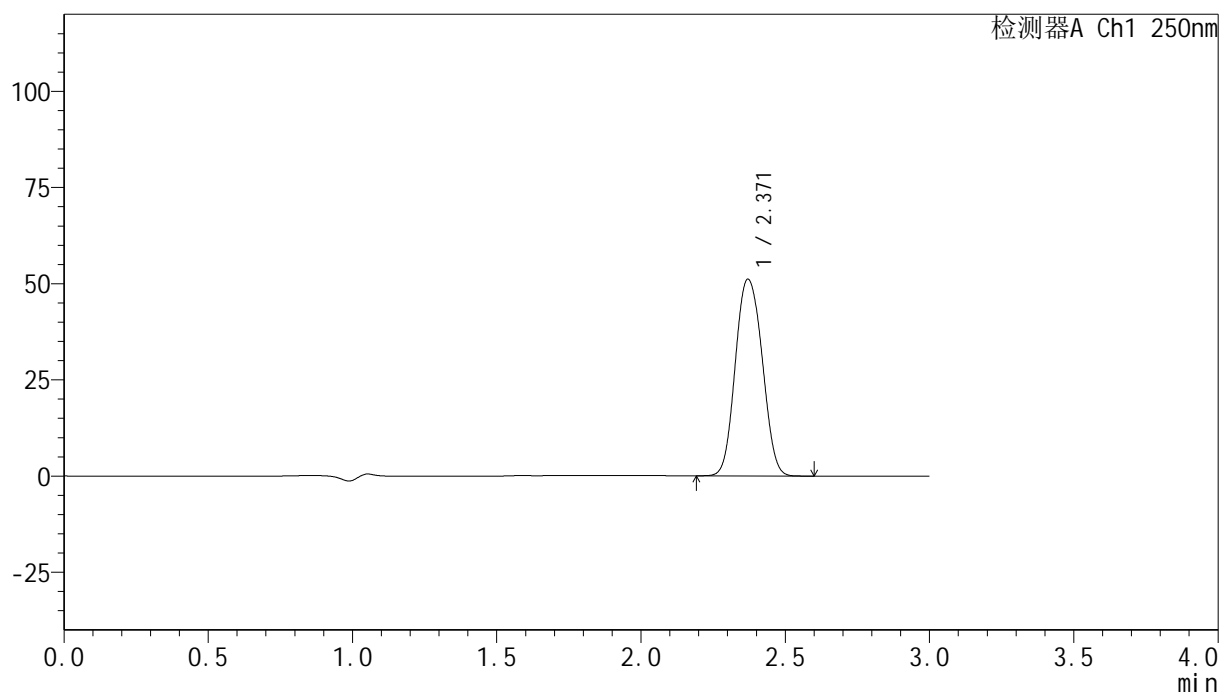
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	335831	100.000	51801	3155	1.081	--
总计		335831	100.000	51801			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-465-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 17:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

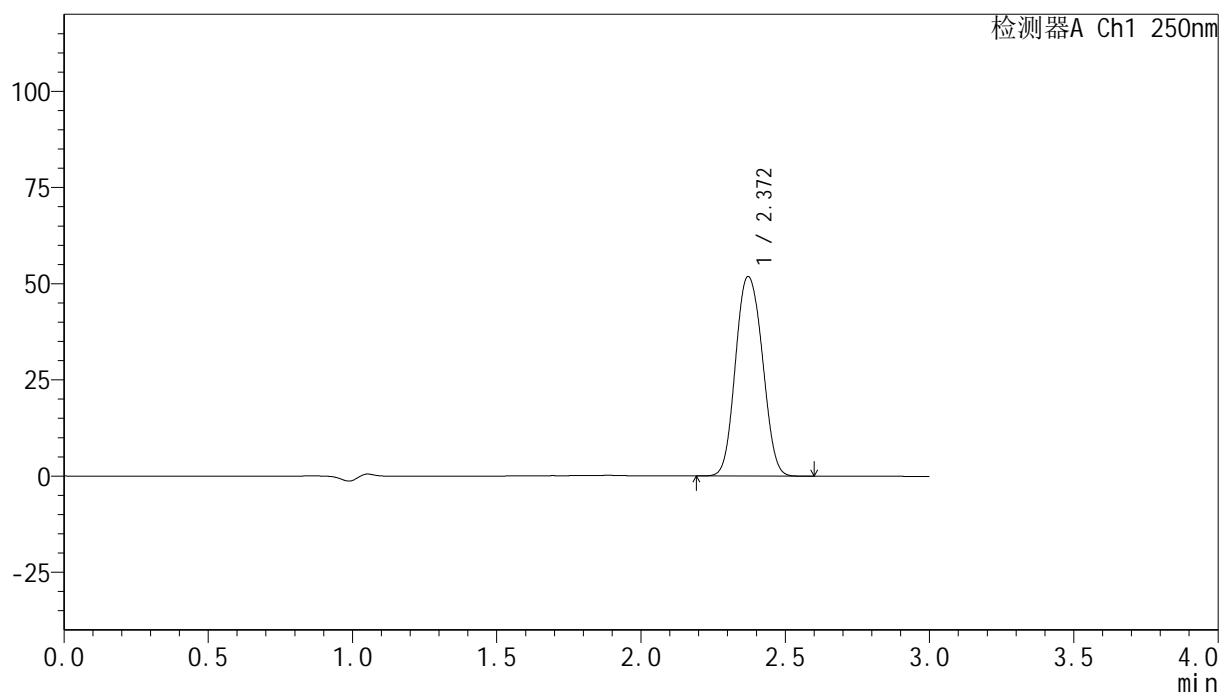
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	331499	100.000	51146	3159	1.081	--
总计		331499	100.000	51146			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-466-2 - zzp-24073101p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 17:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	336236	100.000	51866	3157	1.081	--
总计		336236	100.000	51866			

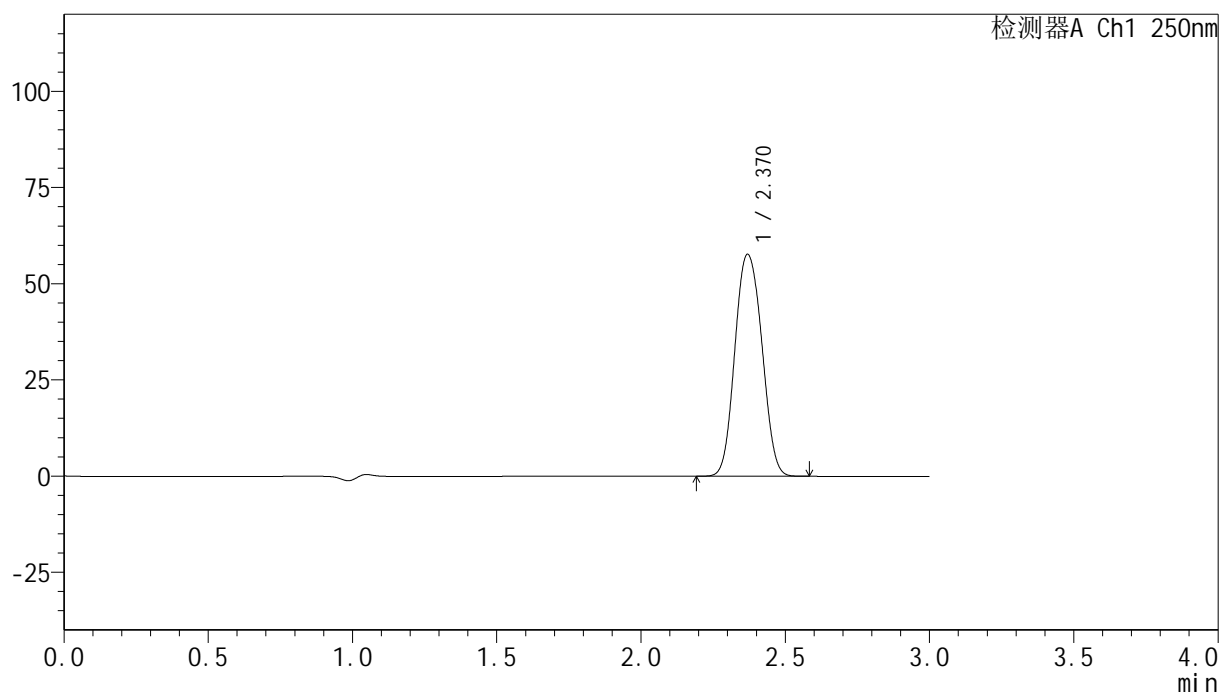
图110 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-467-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 17:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	375457	100.000	57644	3126	1.080	--
总计		375457	100.000	57644			

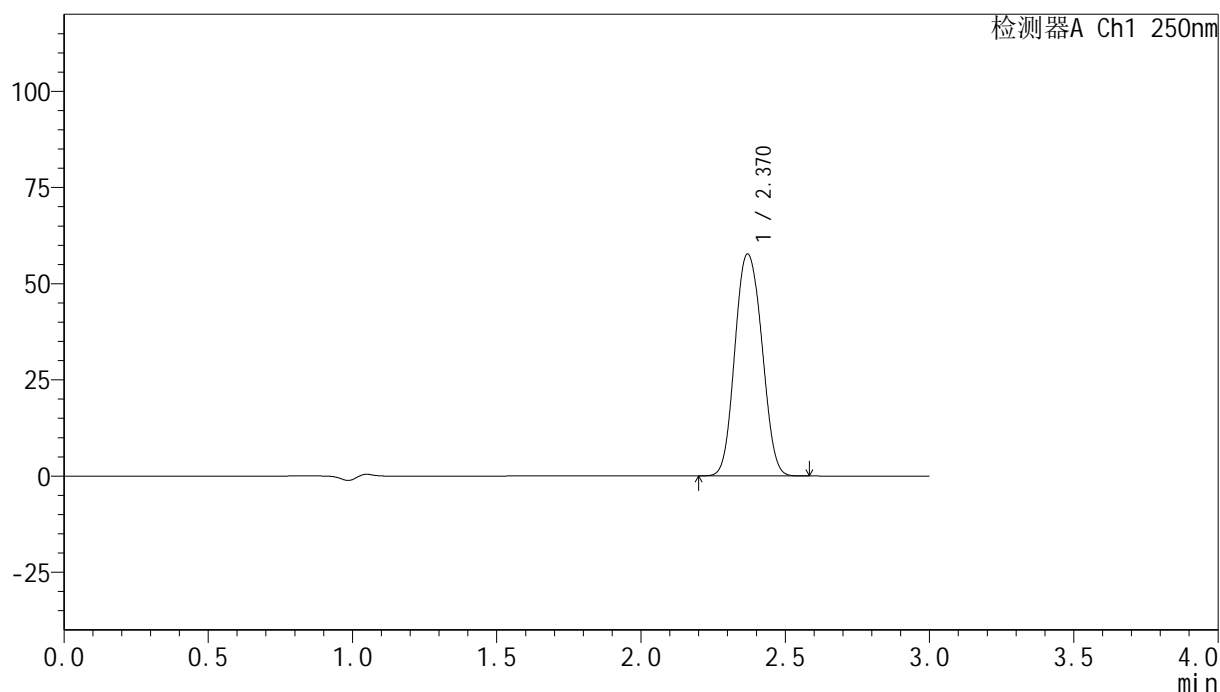
图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-468-2 - zzp-24073101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 17:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	375501	100.000	57635	3121	1.082	--
总计		375501	100.000	57635			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24073101批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



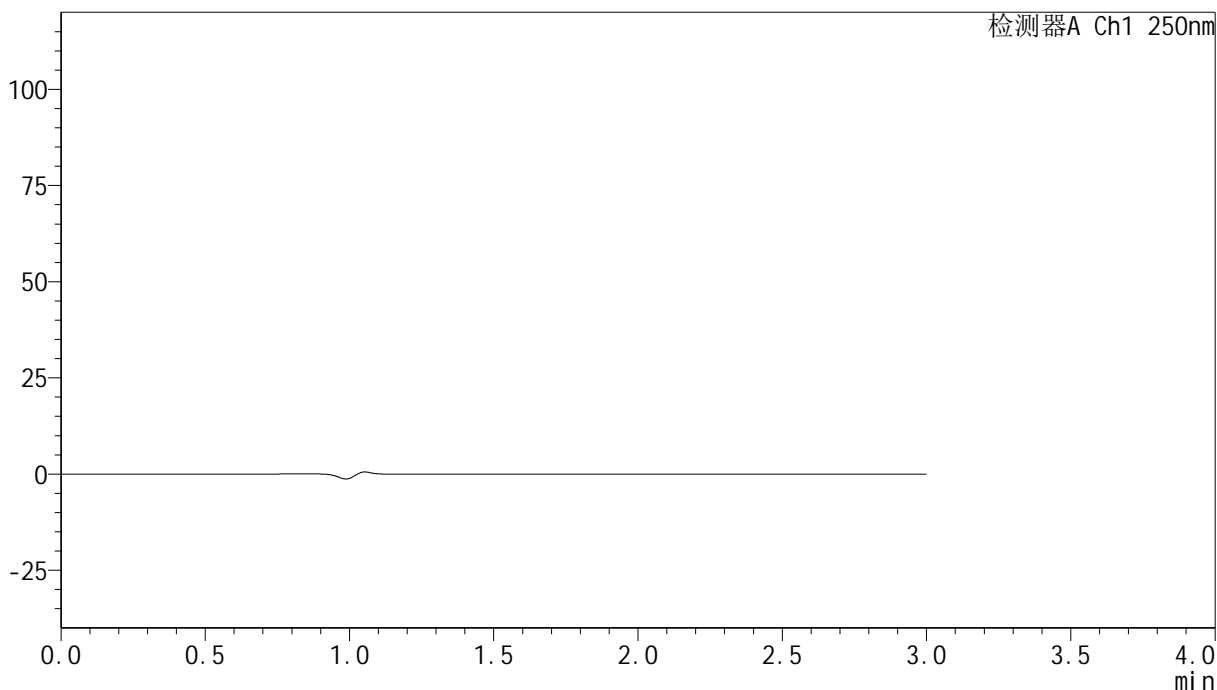
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-469-2 - zzp-24082601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 17:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

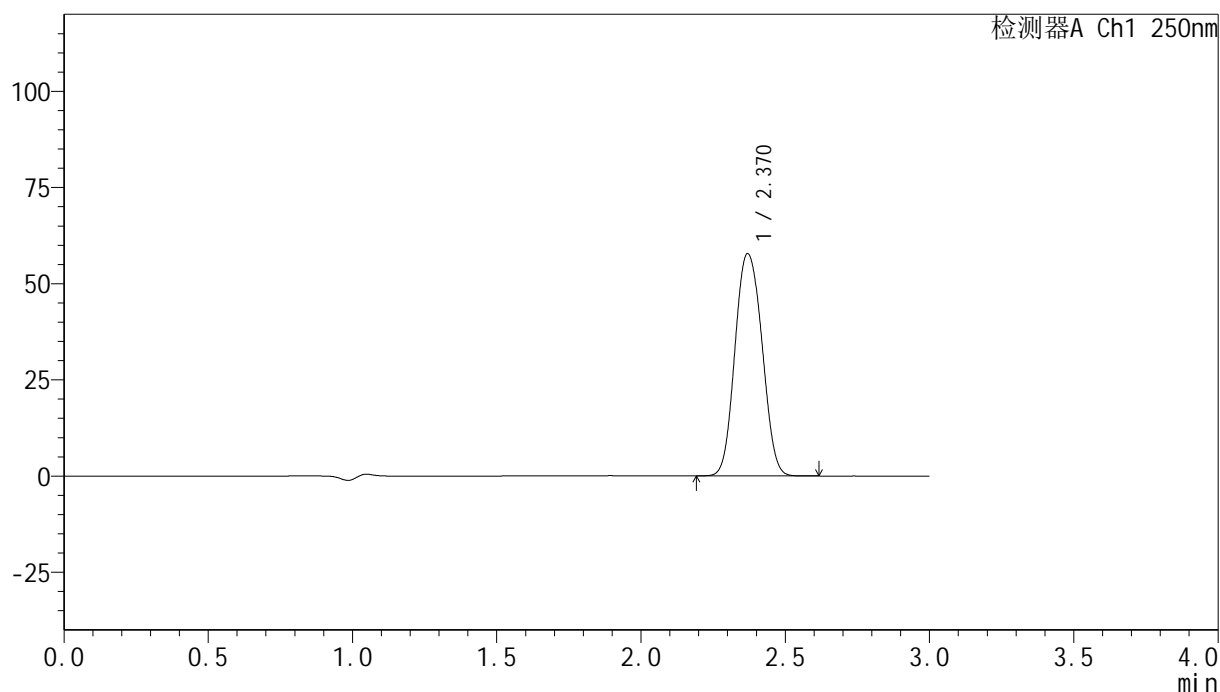
图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-470-2 - zzp-24082601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 17:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	376288	100.000	57735	3120	1.082	--
总计		376288	100.000	57735			

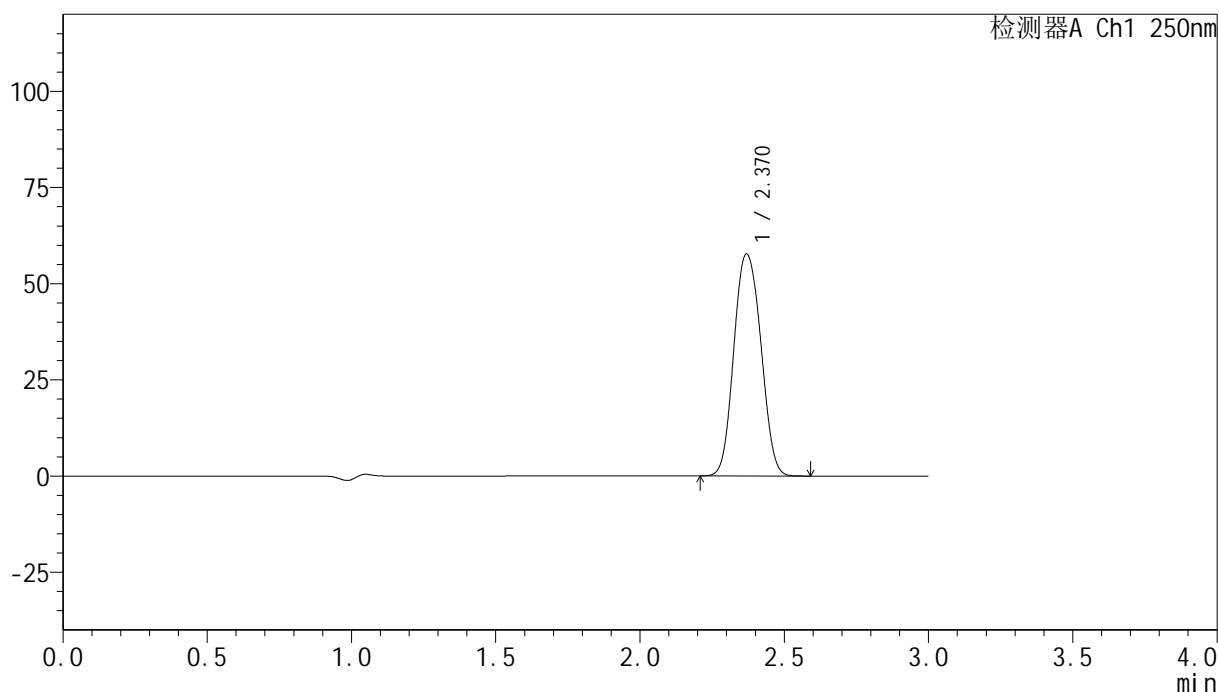
图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-471-2 - zzp-24082601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 18:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	375978	100.000	57651	3118	1.082	--
总计		375978	100.000	57651			

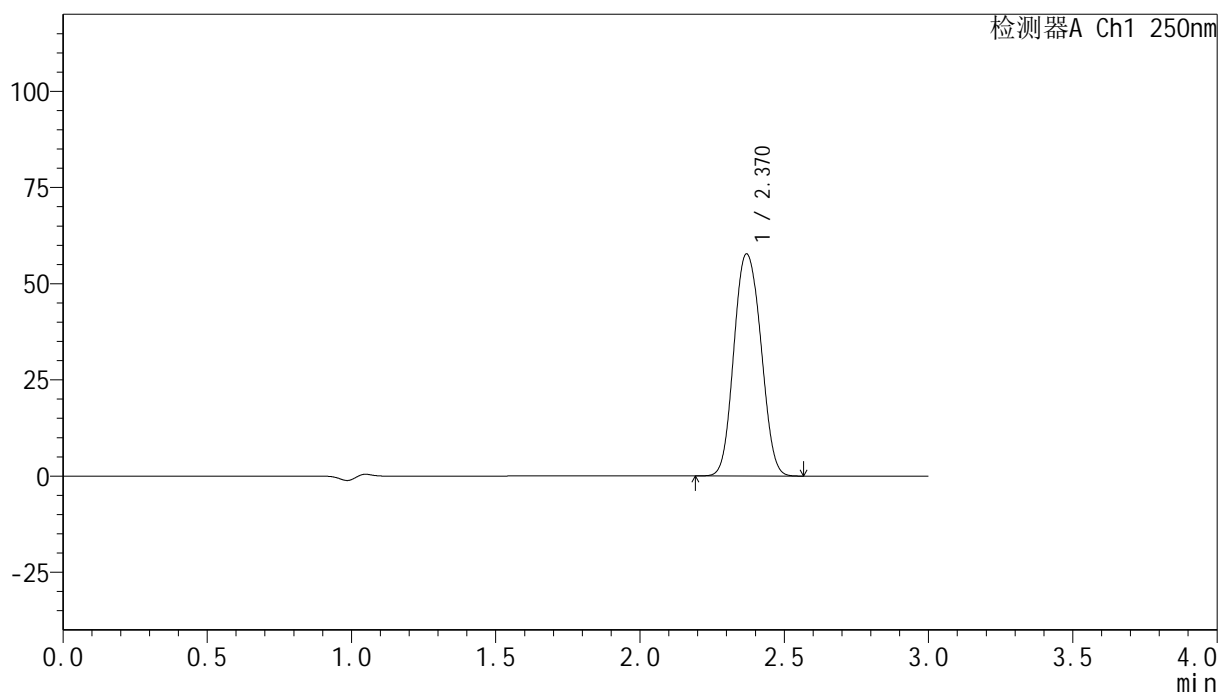
图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-472-2 - zzp-24082601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 18:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	376130	100.000	57687	3119	1.082	--
总计		376130	100.000	57687			

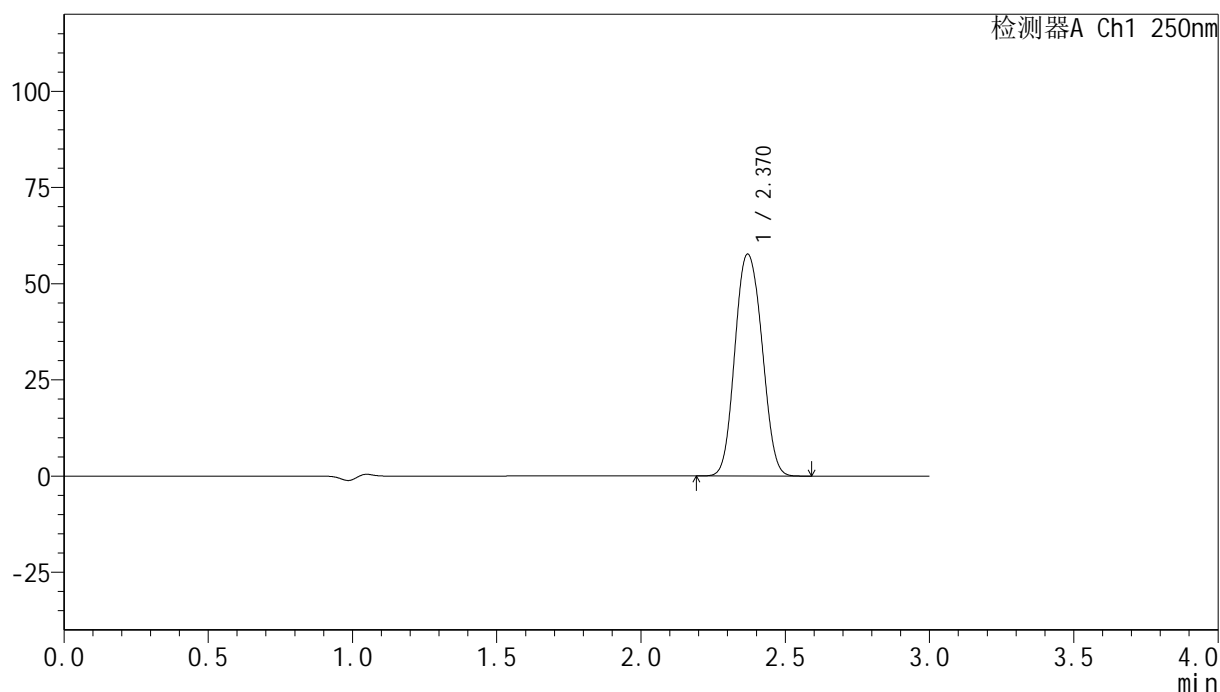
图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-473-2 - zzp-24082601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 18:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	376010	100.000	57651	3120	1.083	--
总计		376010	100.000	57651			

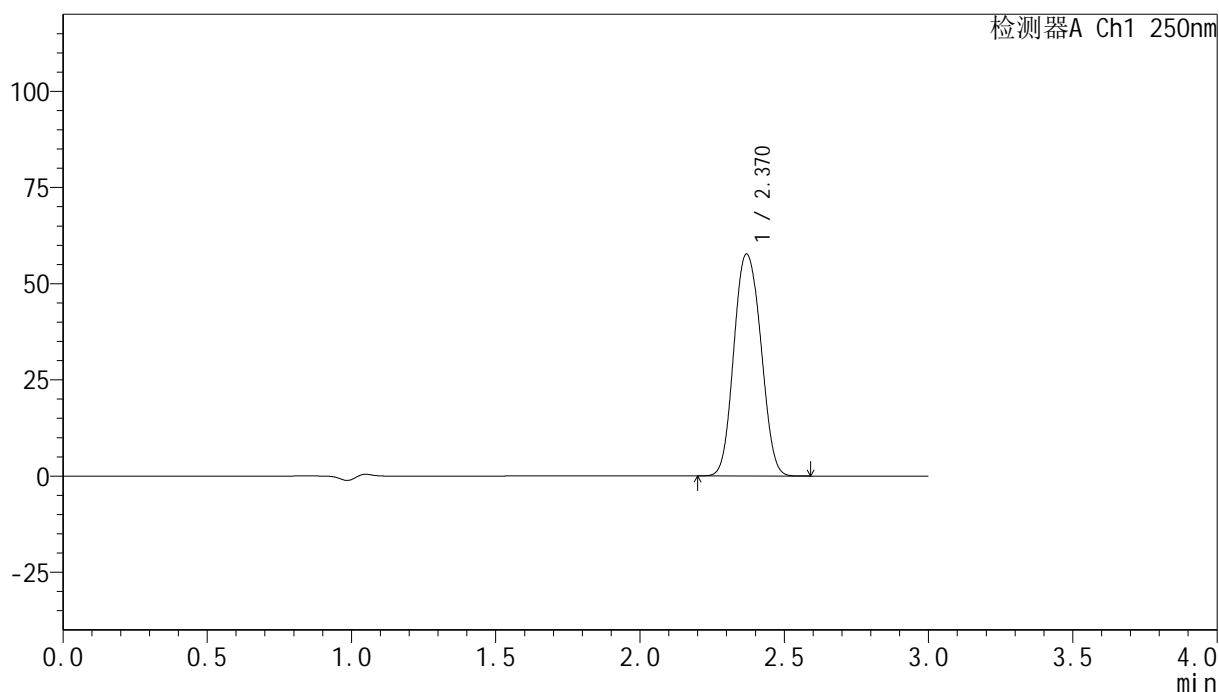
图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-474-2 - zzp-24082601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 18:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	375632	100.000	57613	3121	1.083	--
总计		375632	100.000	57613			

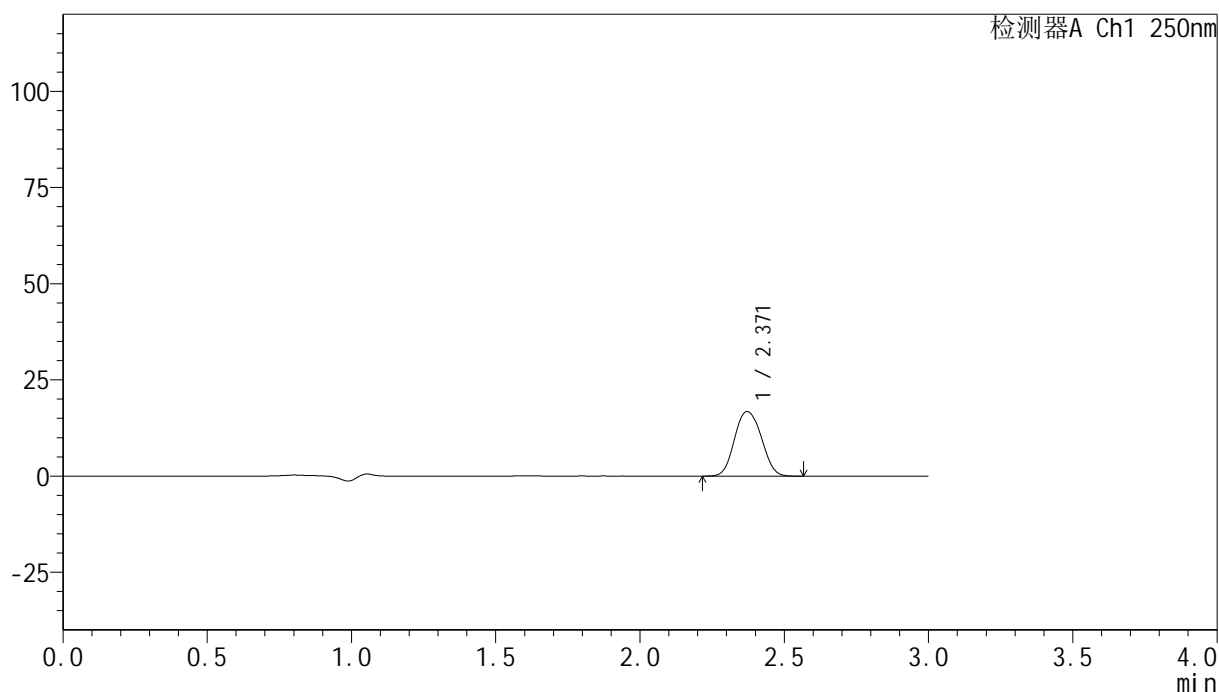
图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-475-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 18:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	108692	100.000	16756	3150	1.084	--
总计		108692	100.000	16756			

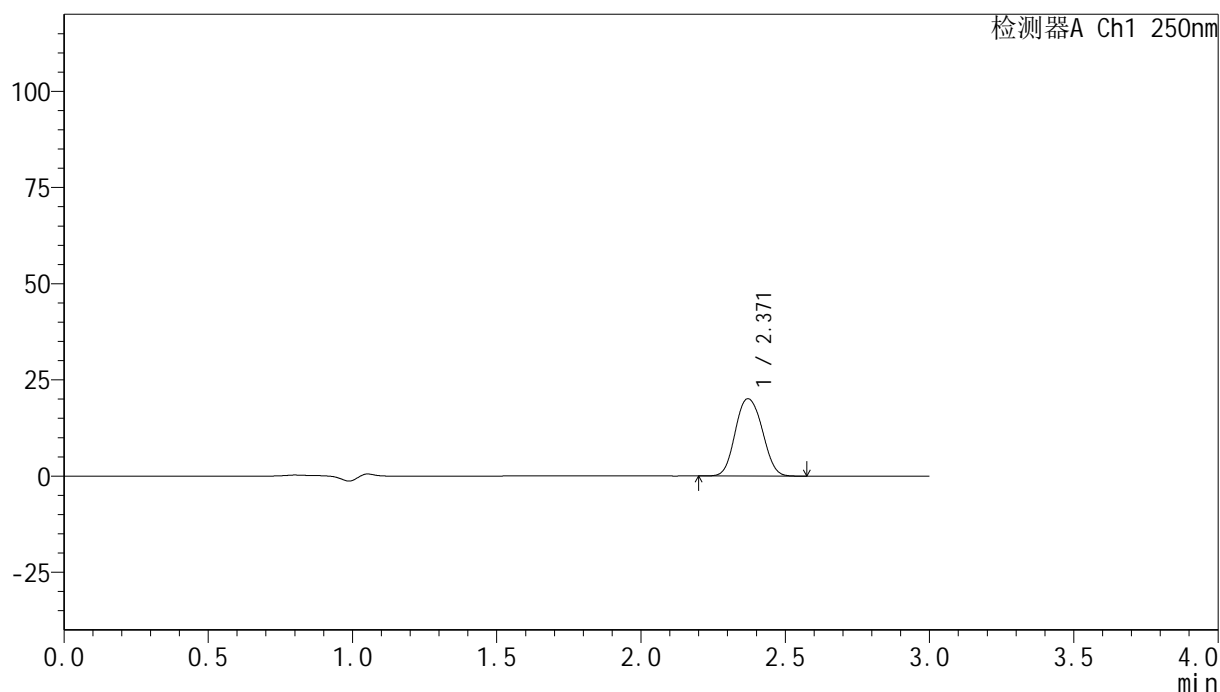
图119 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-476-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 18:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	130861	100.000	20101	3138	1.084	--
总计		130861	100.000	20101			

图120 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



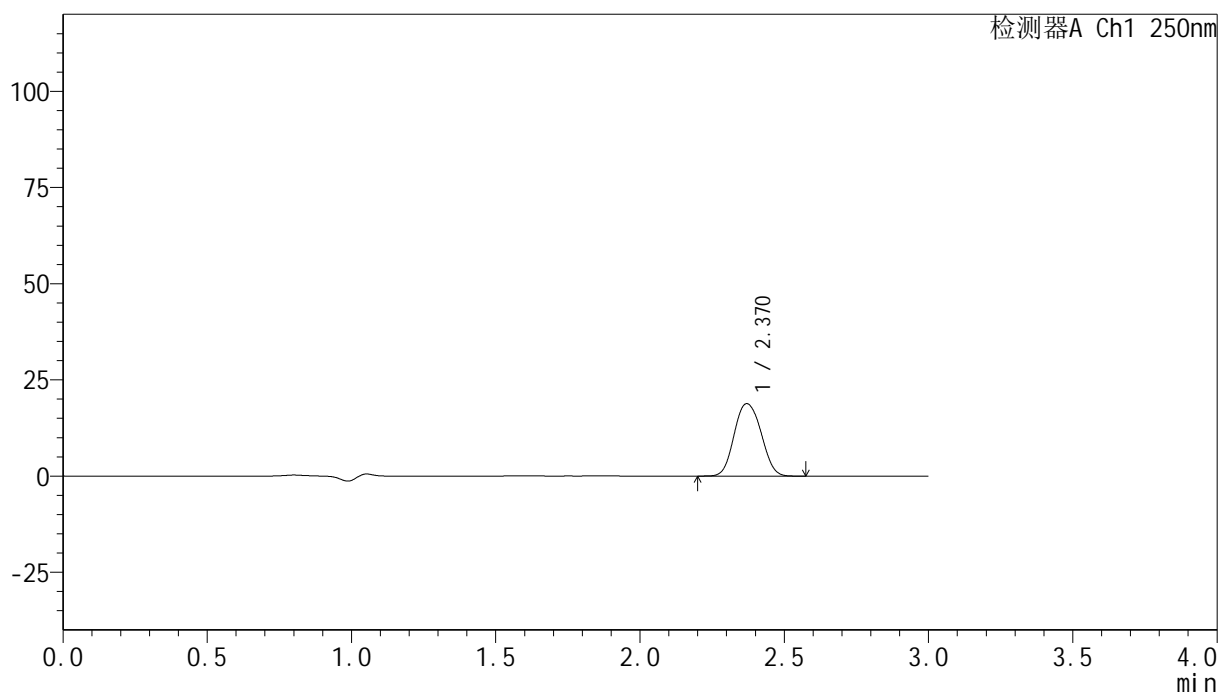
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-477-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 18:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	122495	100.000	18818	3134	1.084	--
总计		122495	100.000	18818			

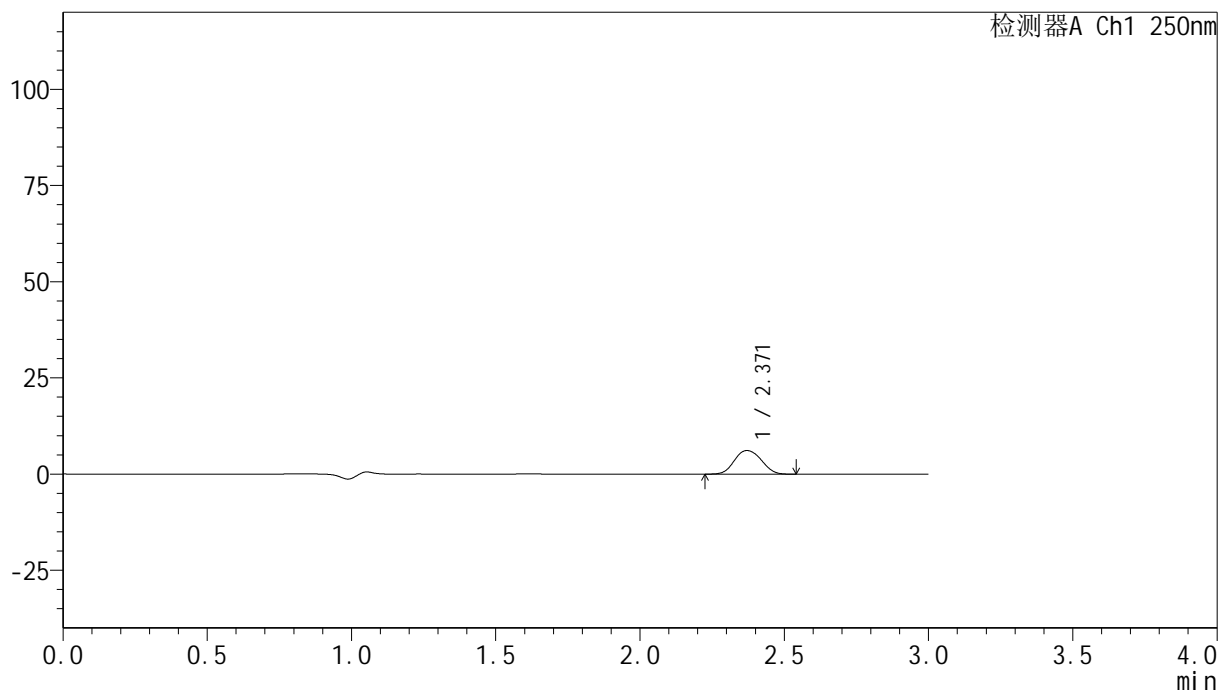
图121 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-478-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 18:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	39821	100.000	6133	3145	1.079	--
总计		39821	100.000	6133			

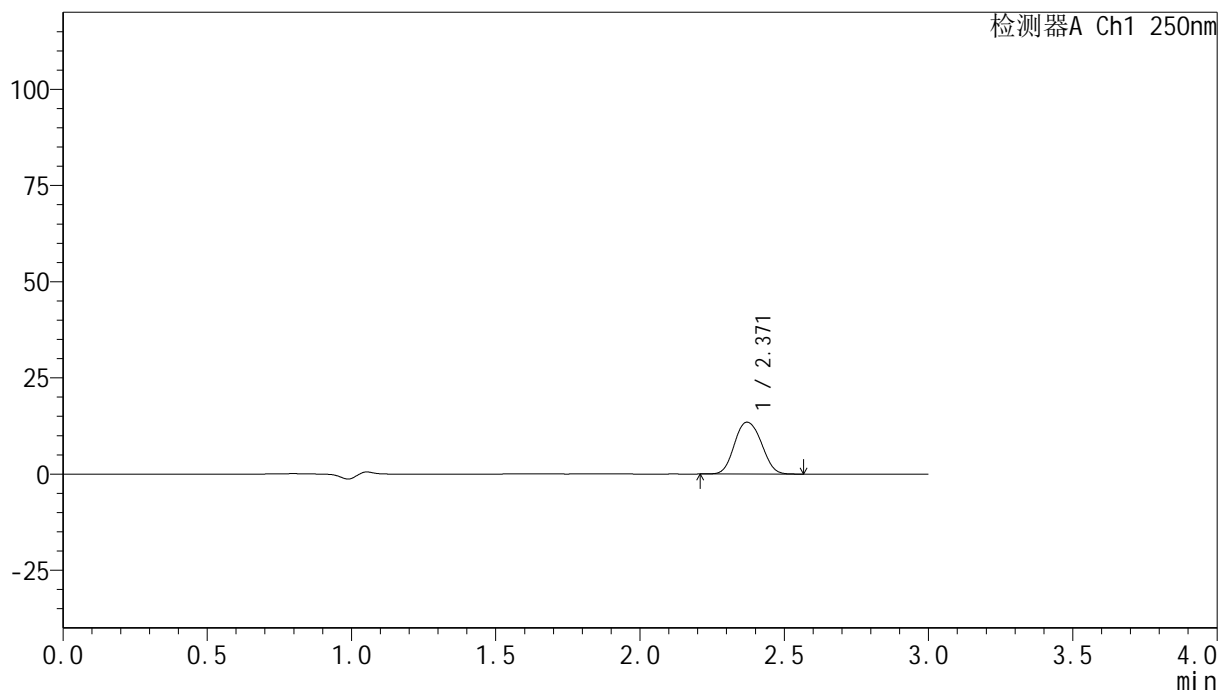
图122 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-479-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 18:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	87734	100.000	13476	3130	1.087	--
总计		87734	100.000	13476			

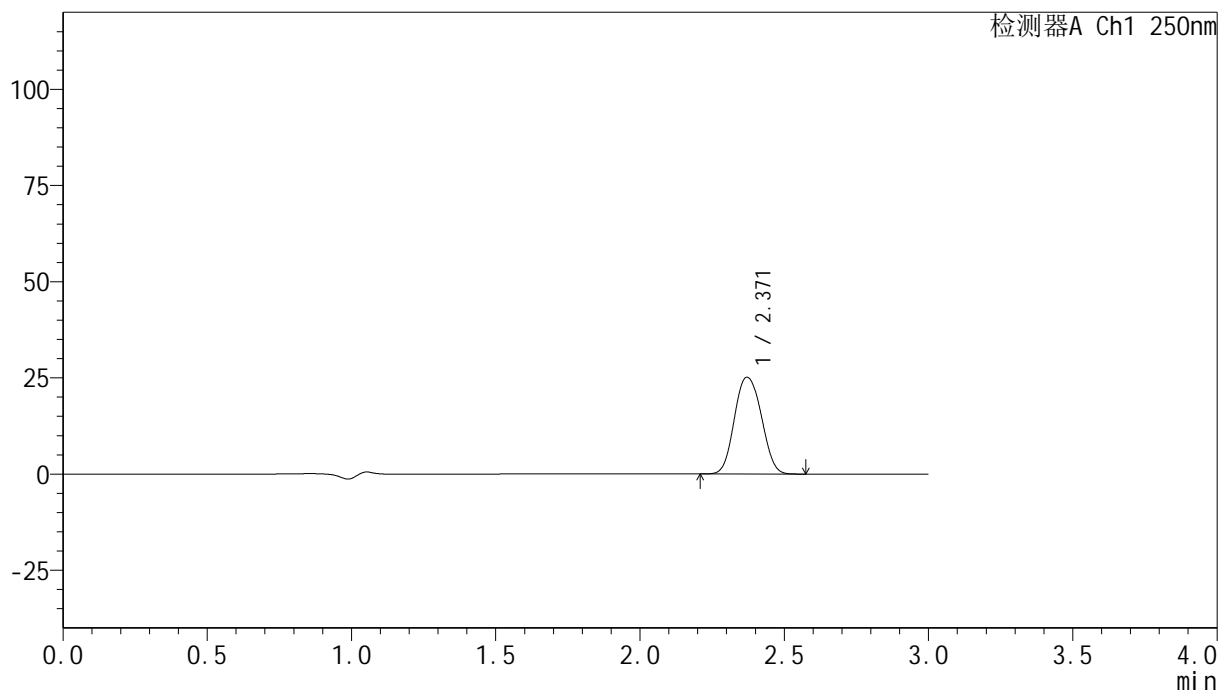
图123 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-480-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 18:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	163661	100.000	25150	3134	1.085	--
总计		163661	100.000	25150			

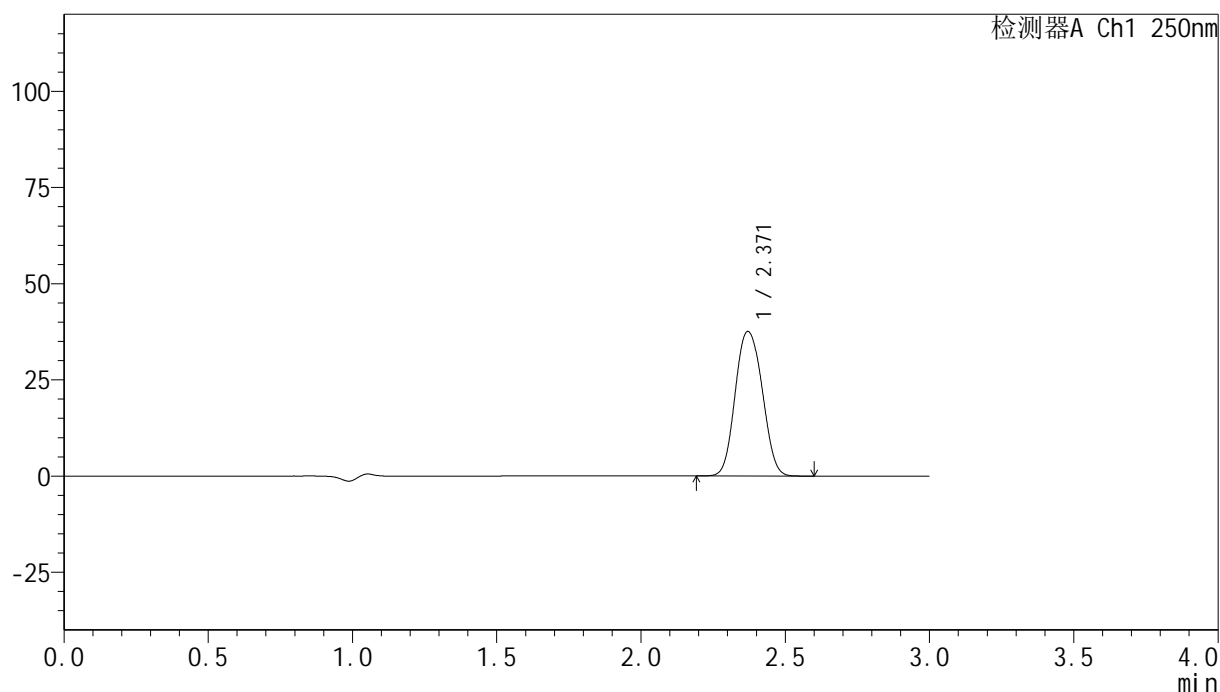
图124 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-481-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 18:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	244933	100.000	37568	3127	1.087	--
总计		244933	100.000	37568			

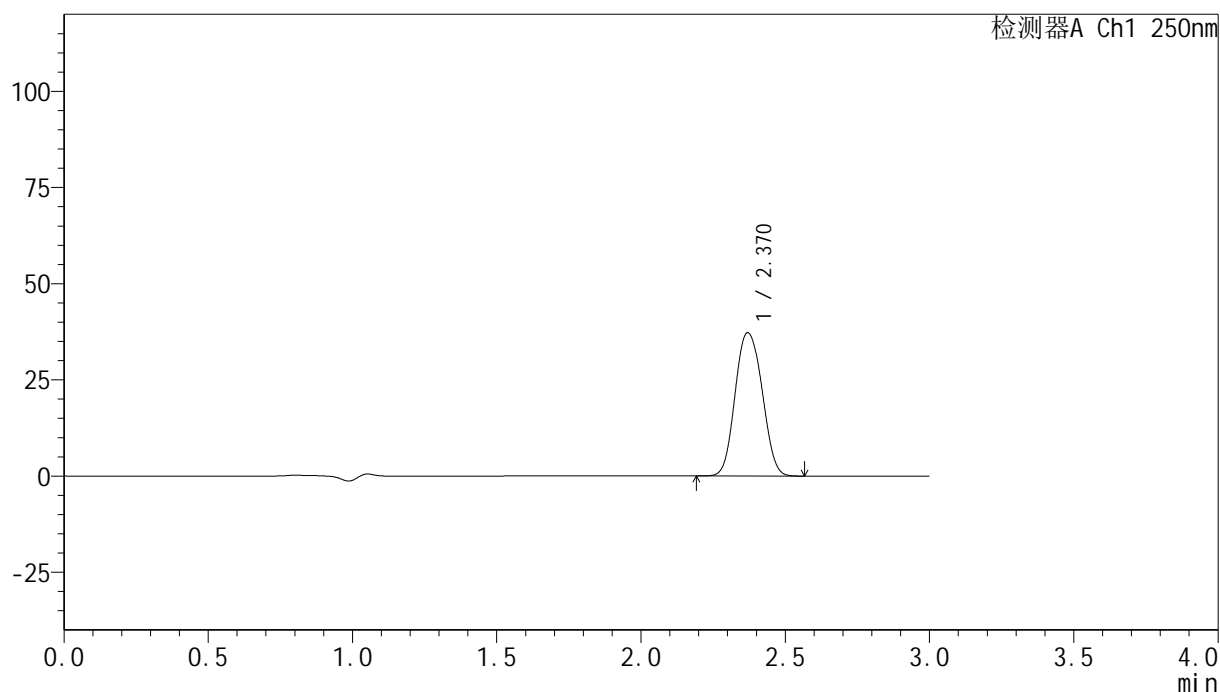
图125 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-482-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 18:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	242550	100.000	37213	3126	1.085	--
总计		242550	100.000	37213			

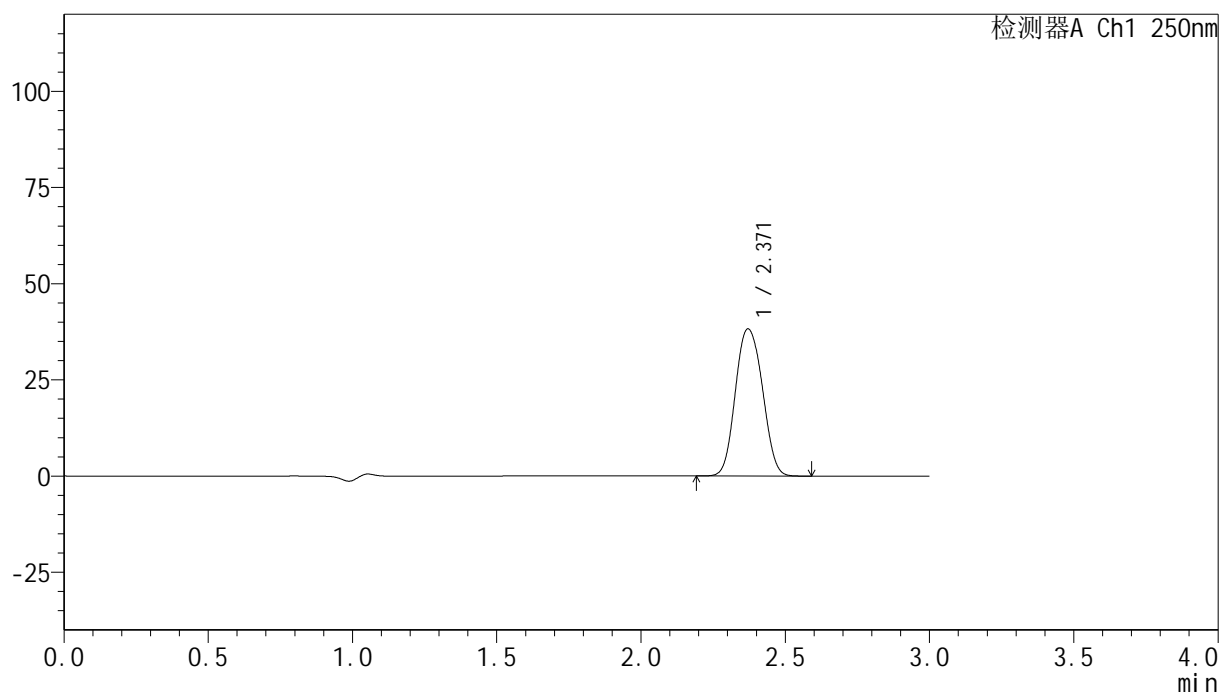
图126 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-483-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 18:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	249470	100.000	38233	3119	1.086	--
总计		249470	100.000	38233			

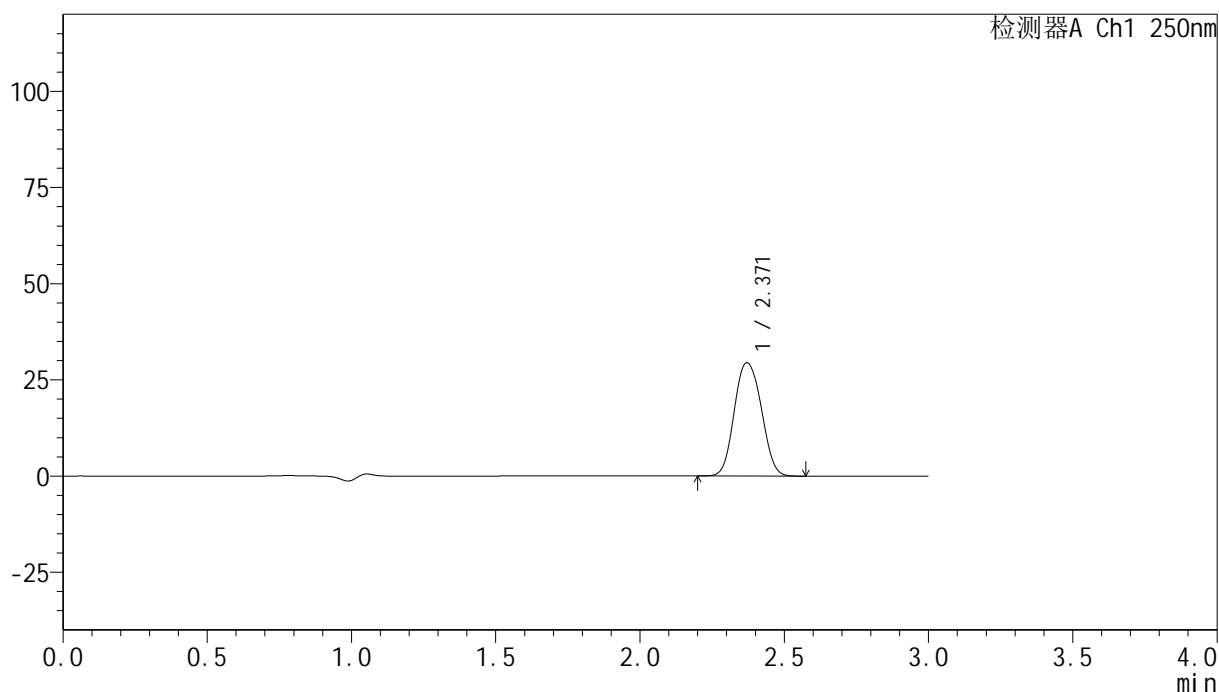
图127 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-484-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 18:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	191889	100.000	29425	3126	1.087	--
总计		191889	100.000	29425			

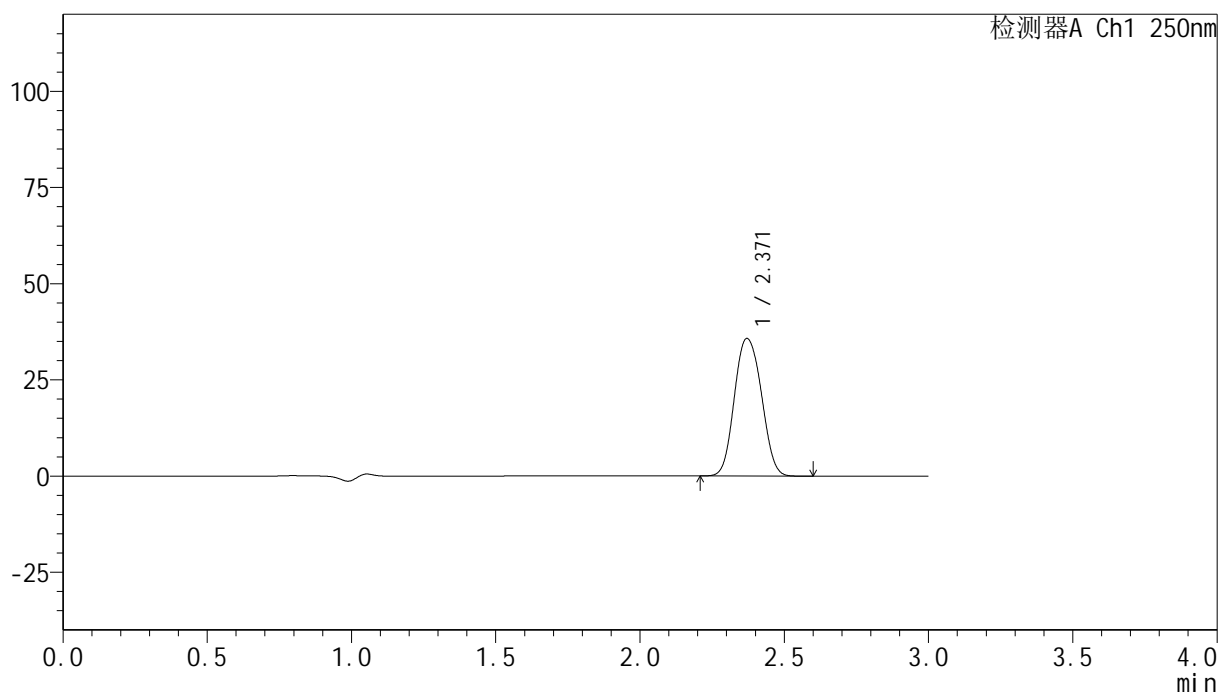
图128 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-485-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 18:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	233221	100.000	35767	3125	1.088	--
总计		233221	100.000	35767			

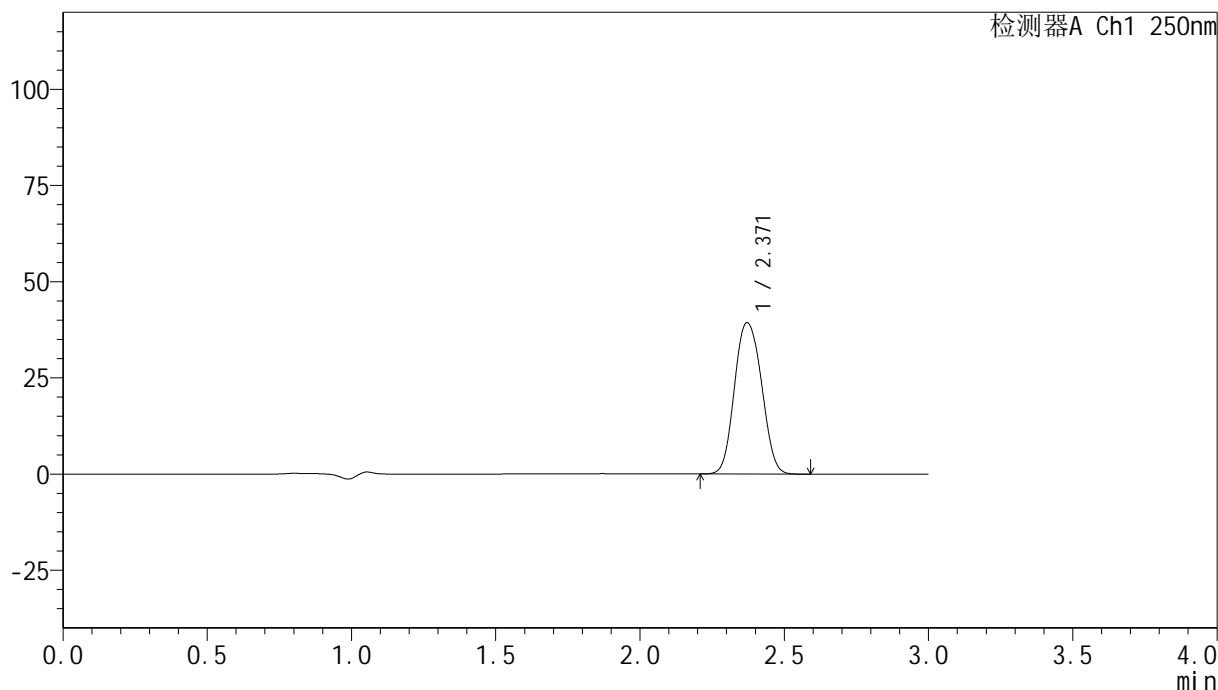
图129 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-486-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 18:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	256852	100.000	39344	3116	1.088	--
总计		256852	100.000	39344			

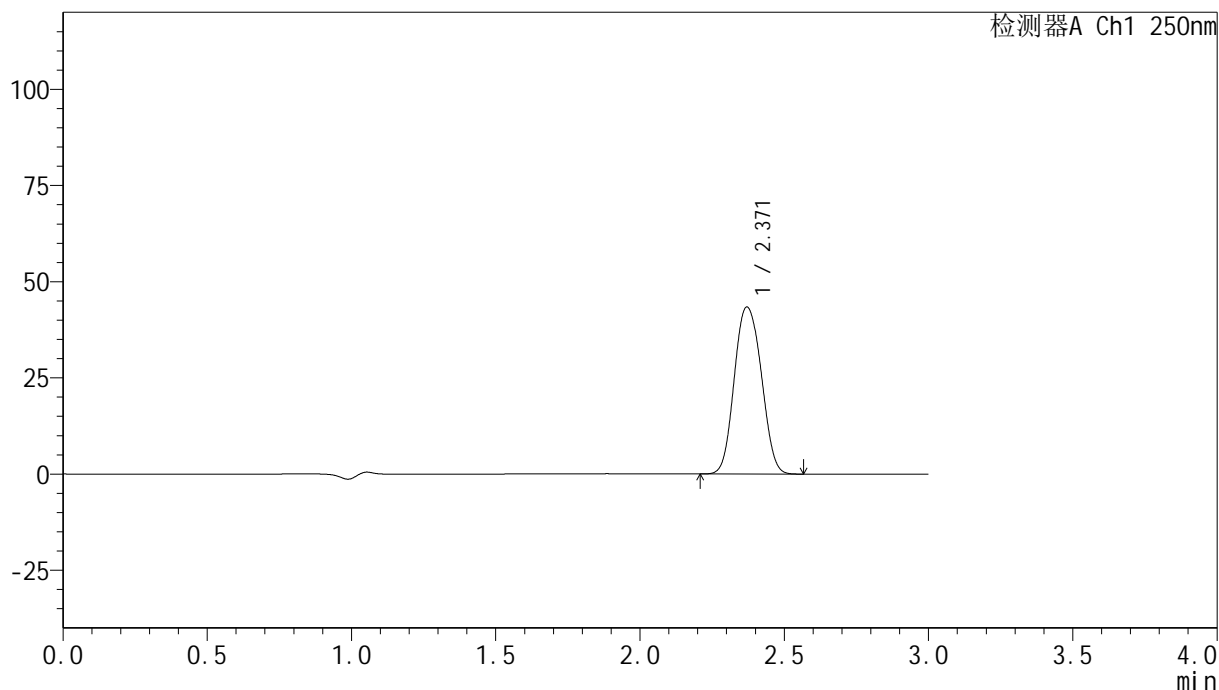
图130 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-487-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 18:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	283436	100.000	43411	3116	1.087	--
总计		283436	100.000	43411			

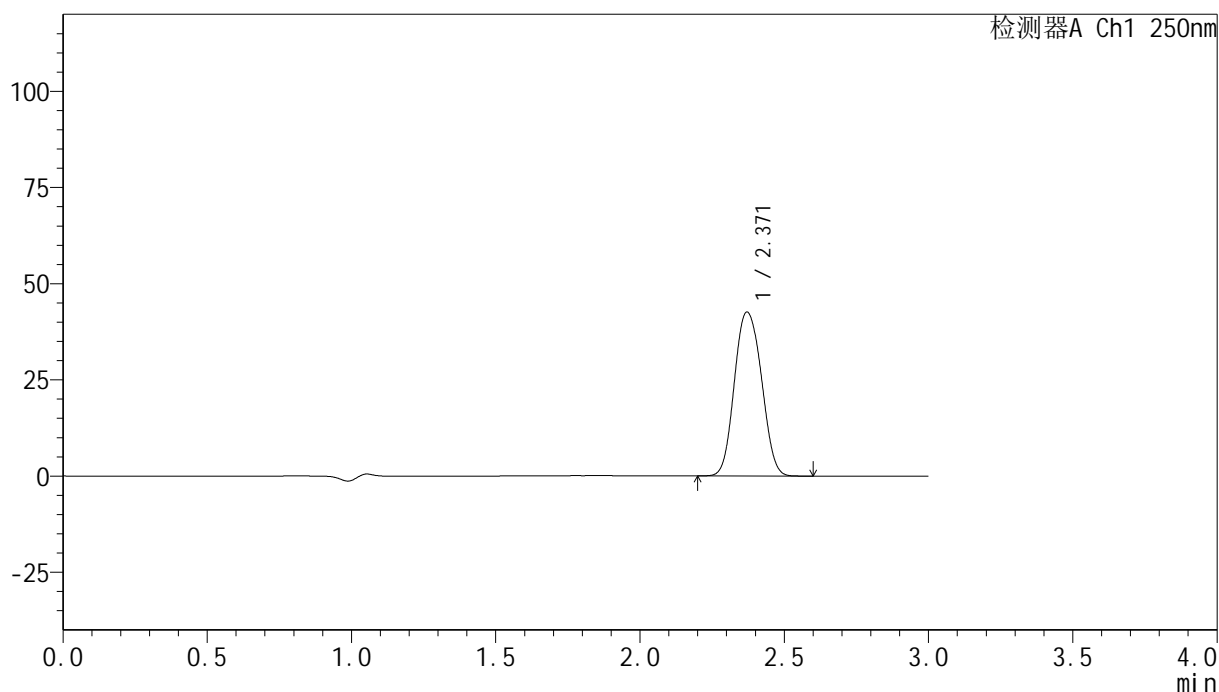
图131 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-488-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 18:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	278128	100.000	42600	3115	1.089	--
总计		278128	100.000	42600			

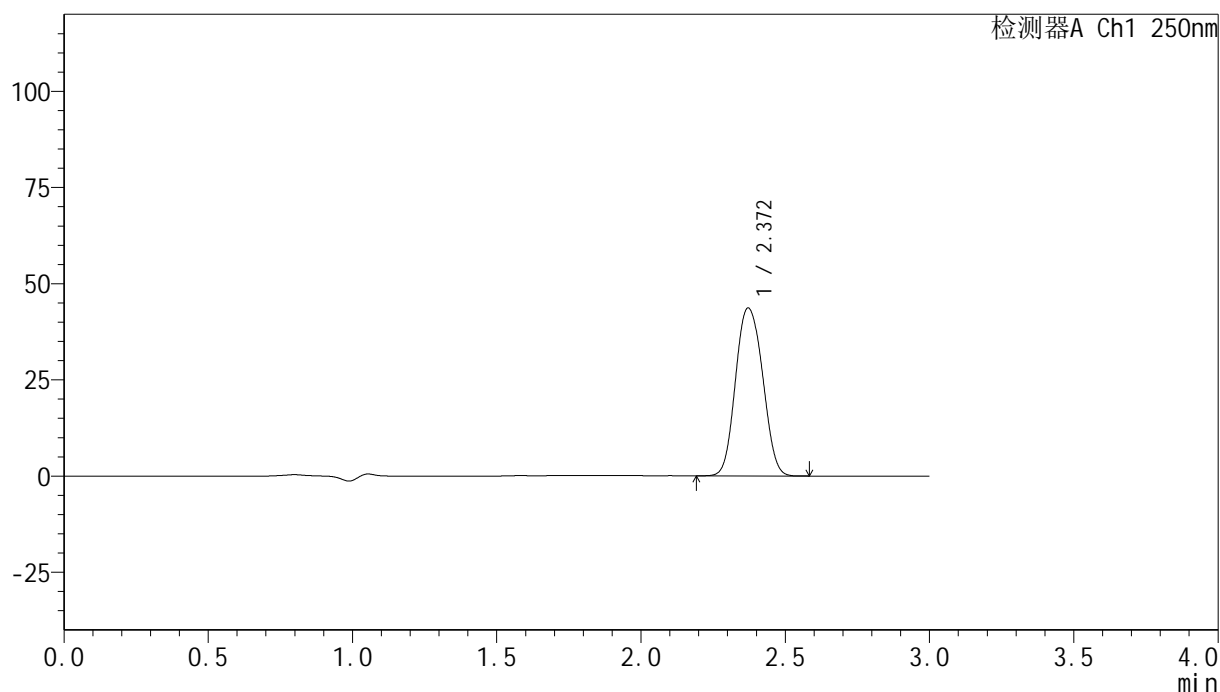
图132 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-489-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 19:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	285187	100.000	43640	3111	1.089	--
总计		285187	100.000	43640			

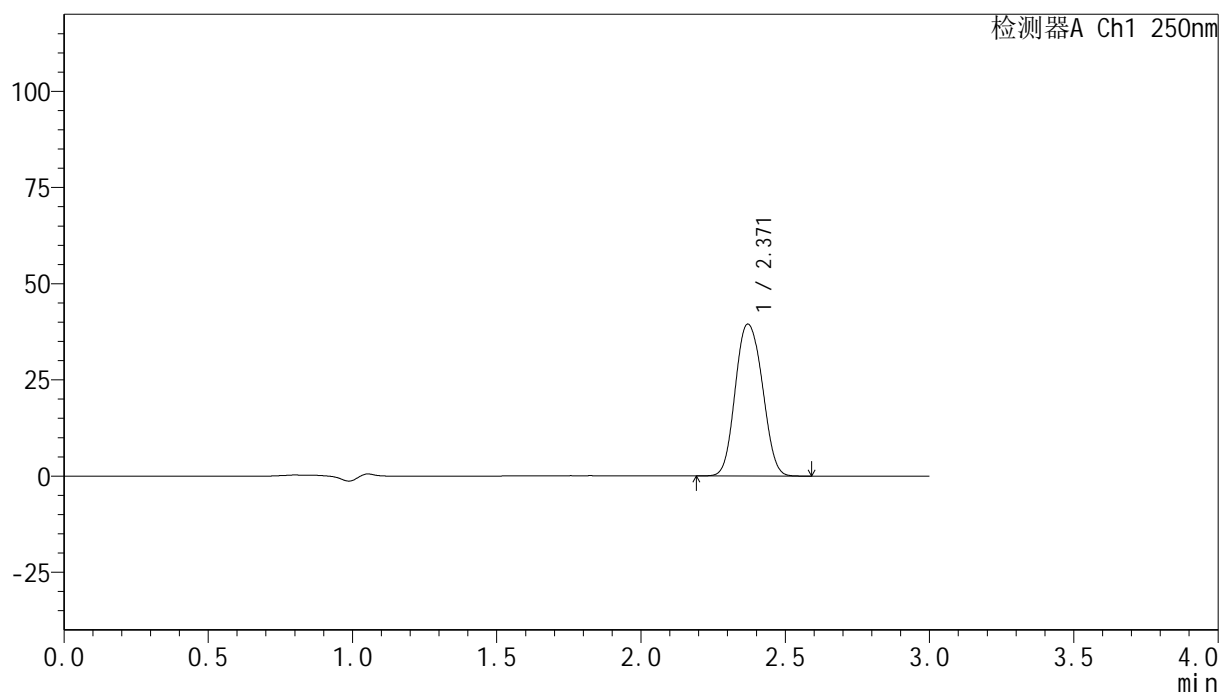
图133 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-490-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 19:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	258145	100.000	39474	3106	1.089	--
总计		258145	100.000	39474			

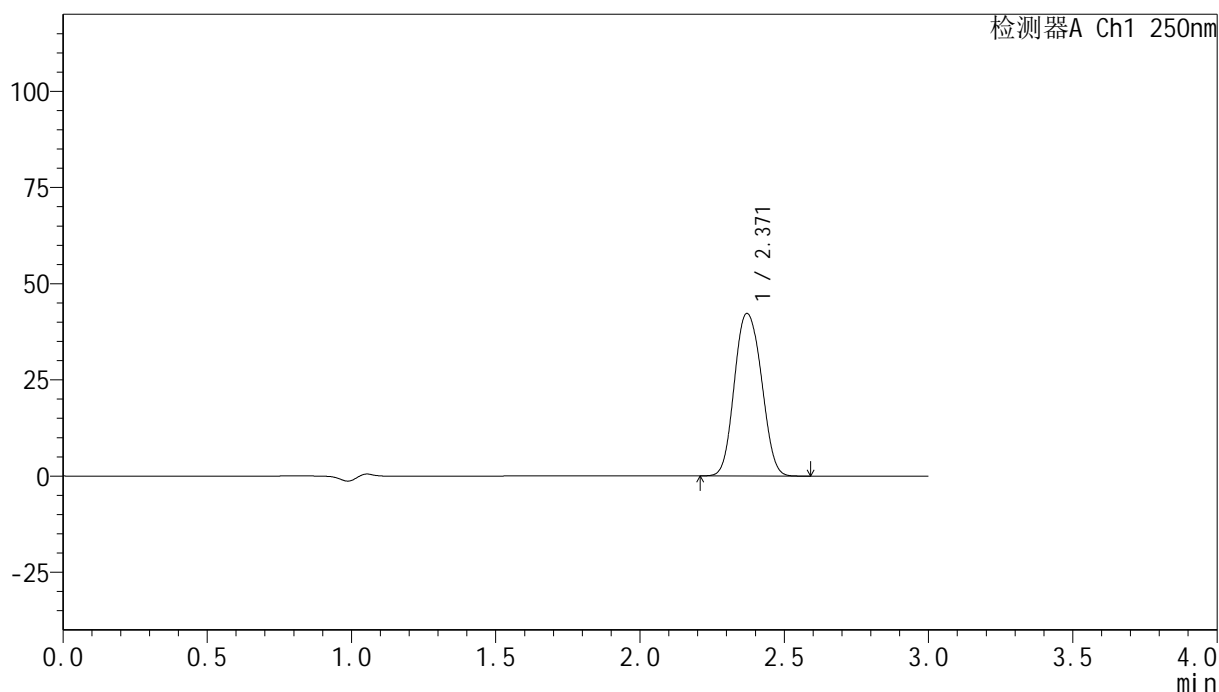
图134 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-491-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 19:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	276374	100.000	42263	3107	1.089	--
总计		276374	100.000	42263			

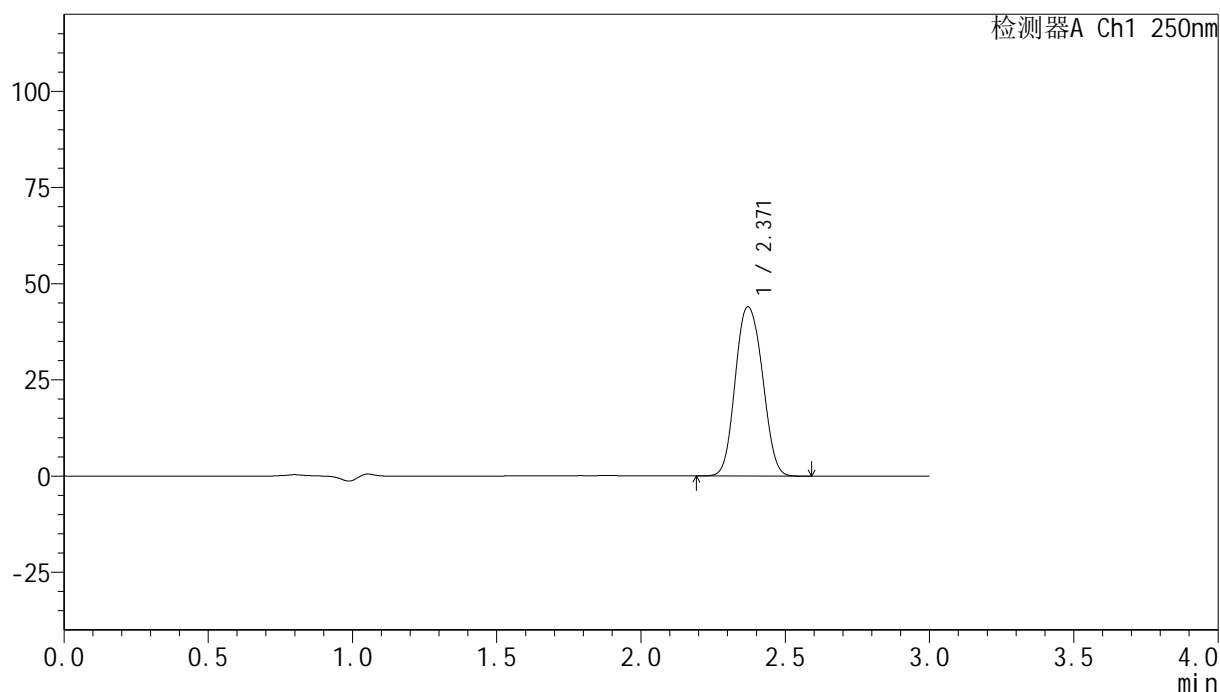
图135 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-492-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 19:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:22:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	287707	100.000	43997	3107	1.089	--
总计		287707	100.000	43997			

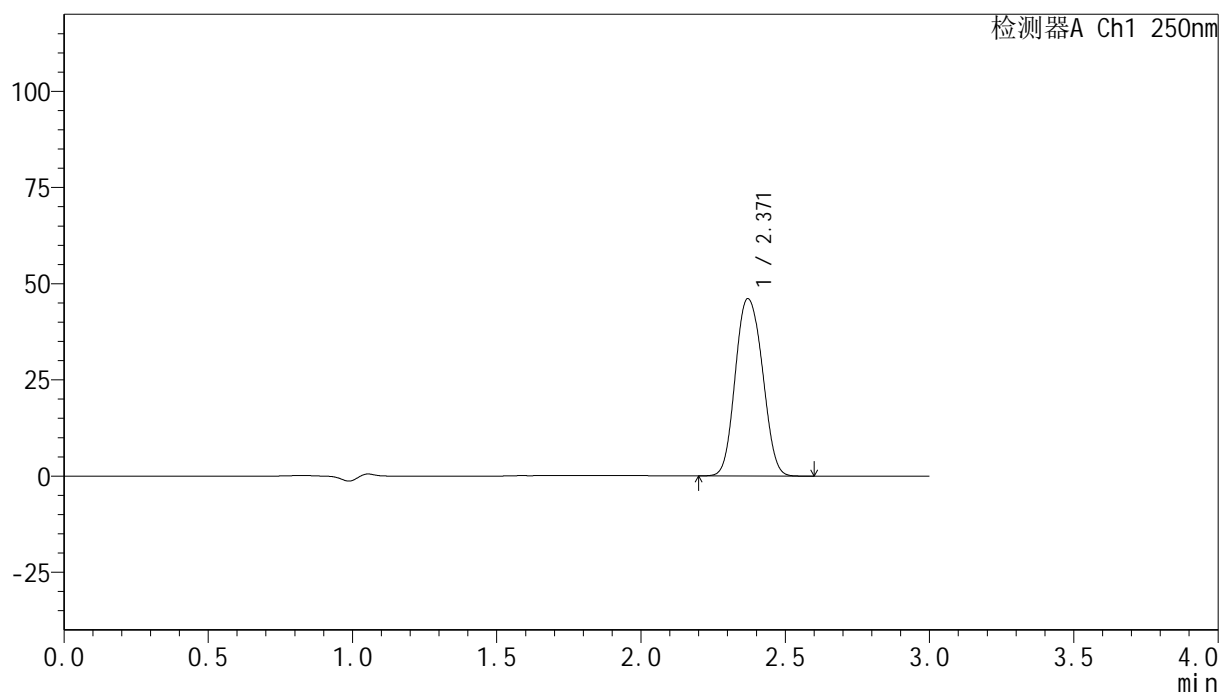
图136 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-493-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 19:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	301788	100.000	46090	3100	1.091	--
总计		301788	100.000	46090			

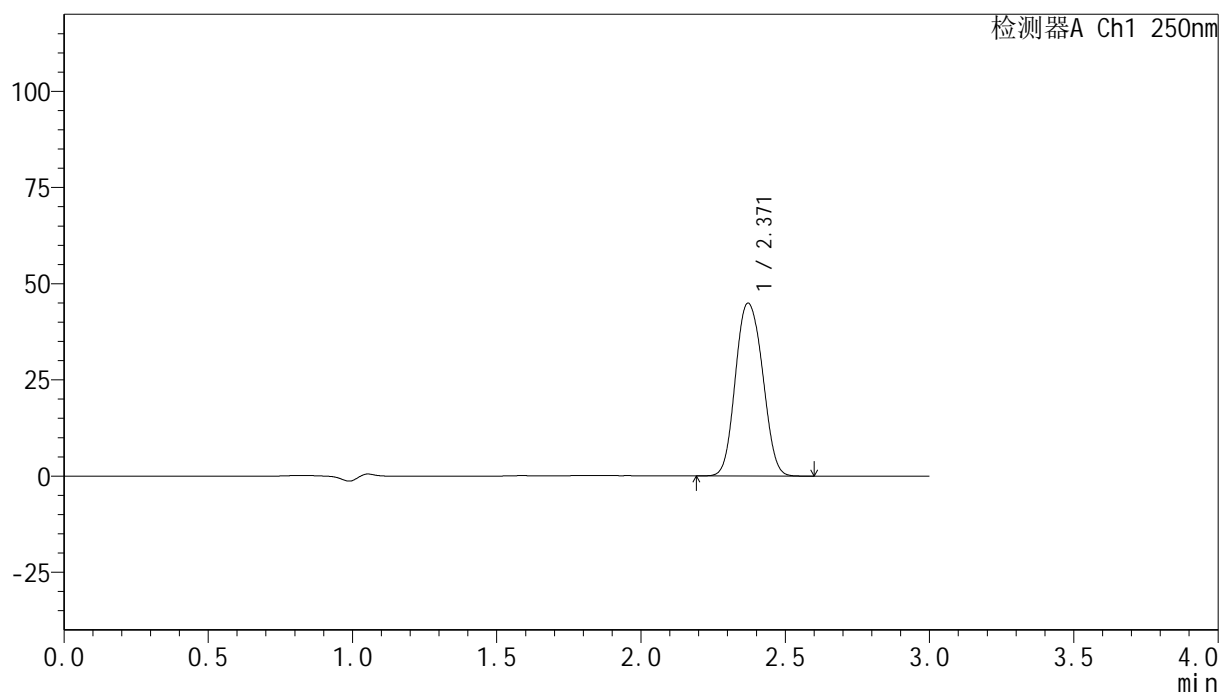
图137 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-494-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 19:19:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	294218	100.000	44927	3102	1.091	--
总计		294218	100.000	44927			

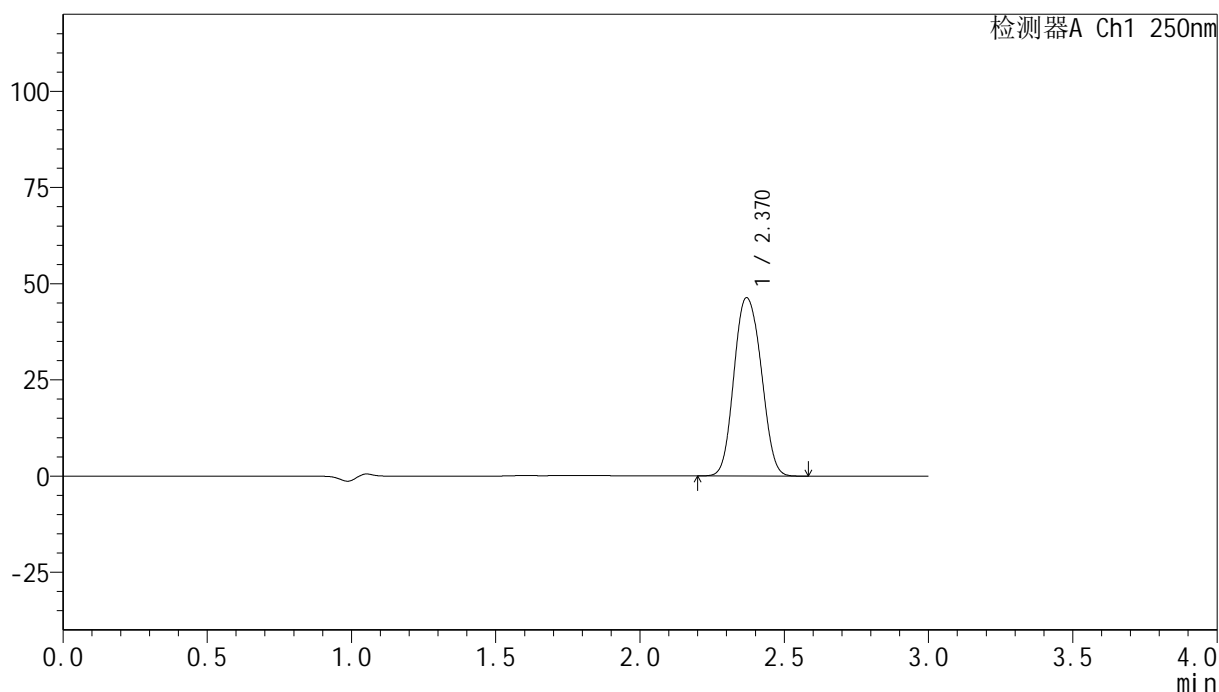
图138 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-495-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 19:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	303879	100.000	46313	3088	1.091	--
总计		303879	100.000	46313			

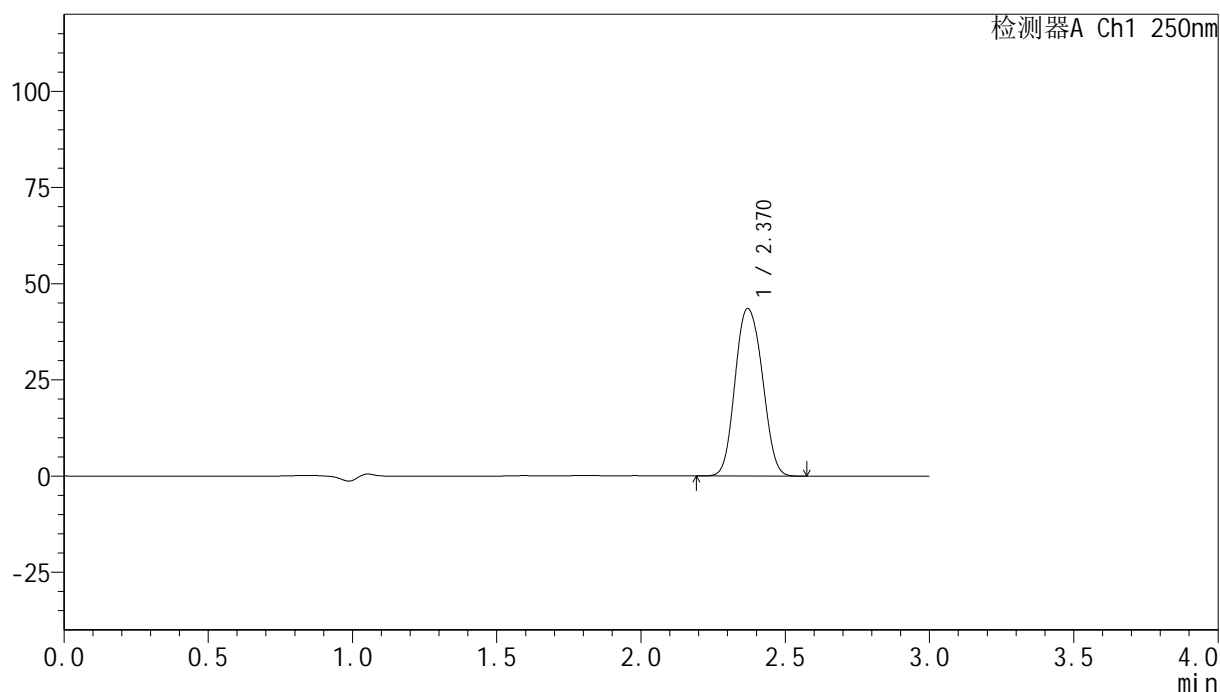
图139 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-496-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 19:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	285536	100.000	43509	3089	1.092	--
总计		285536	100.000	43509			

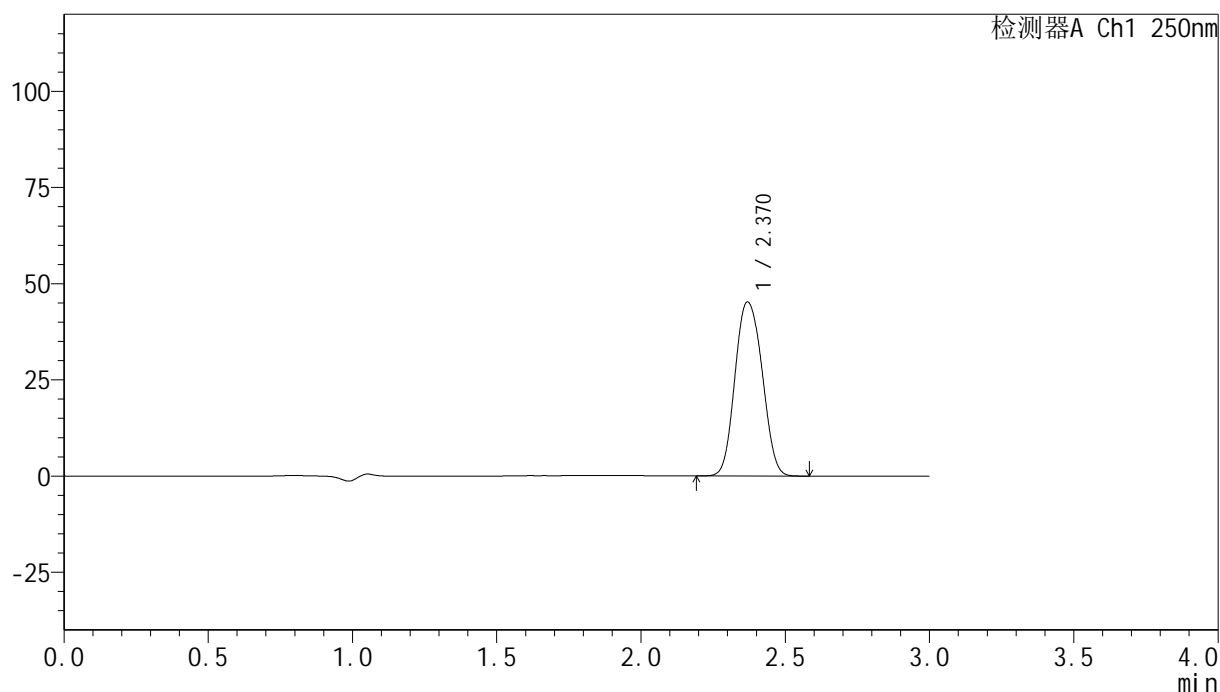
图140 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-497-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 19:29:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	296465	100.000	45186	3091	1.092	--
总计		296465	100.000	45186			

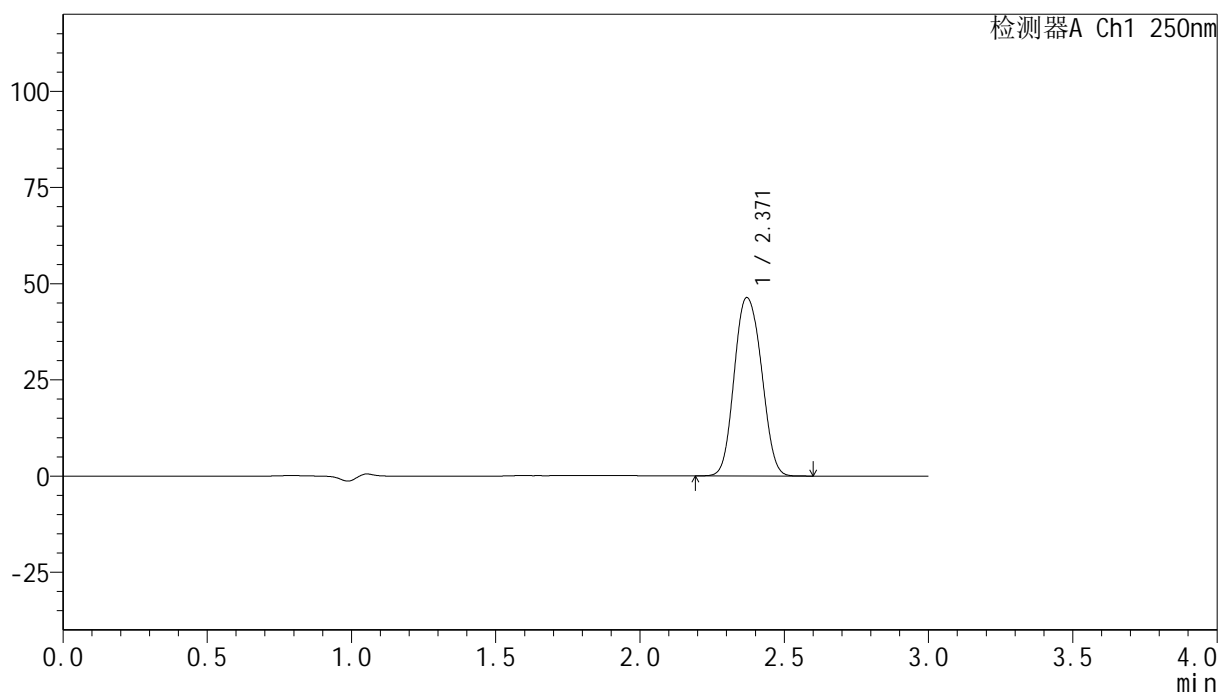
图141 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-498-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 19:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	304373	100.000	46345	3085	1.093	--
总计		304373	100.000	46345			

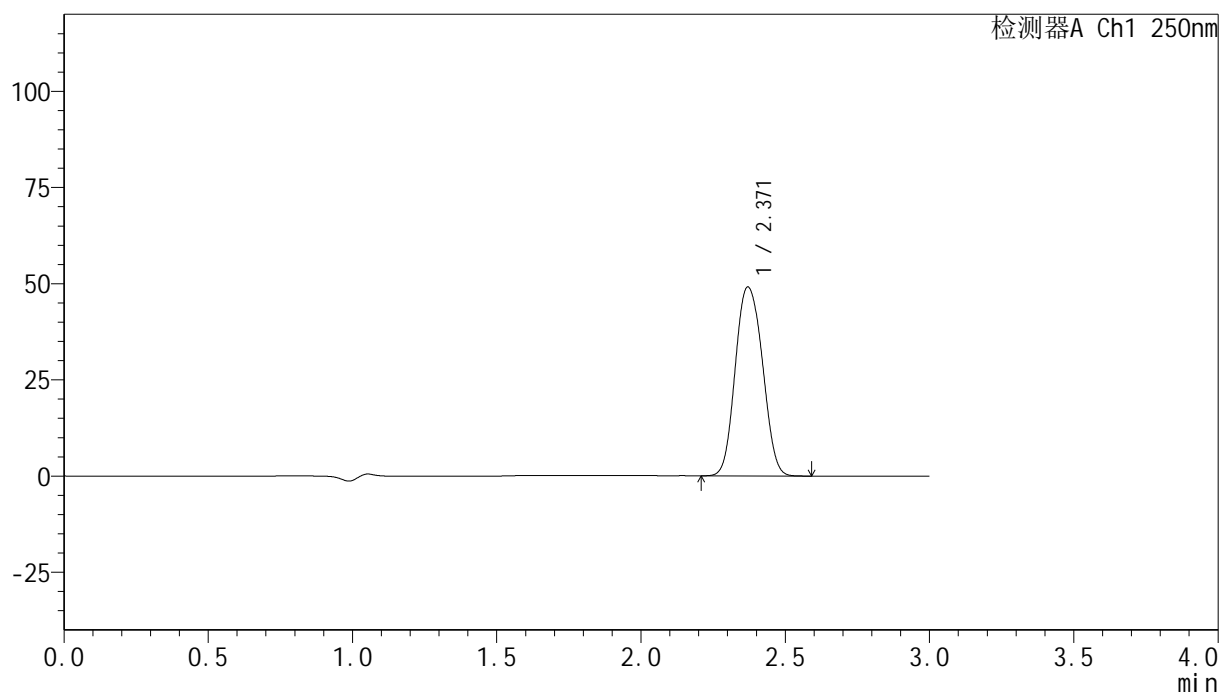
图142 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-499-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 19:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	322052	100.000	49100	3091	1.093	--
总计		322052	100.000	49100			

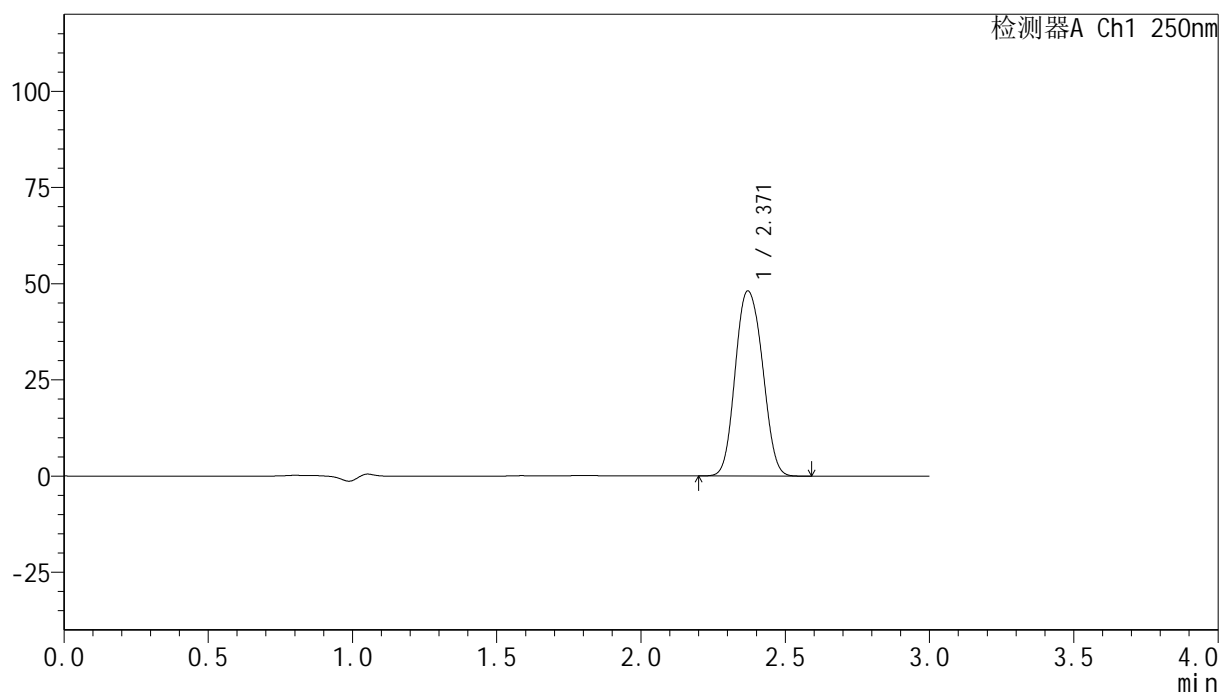
图143 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-500-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 19:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	315827	100.000	48109	3088	1.093	--
总计		315827	100.000	48109			

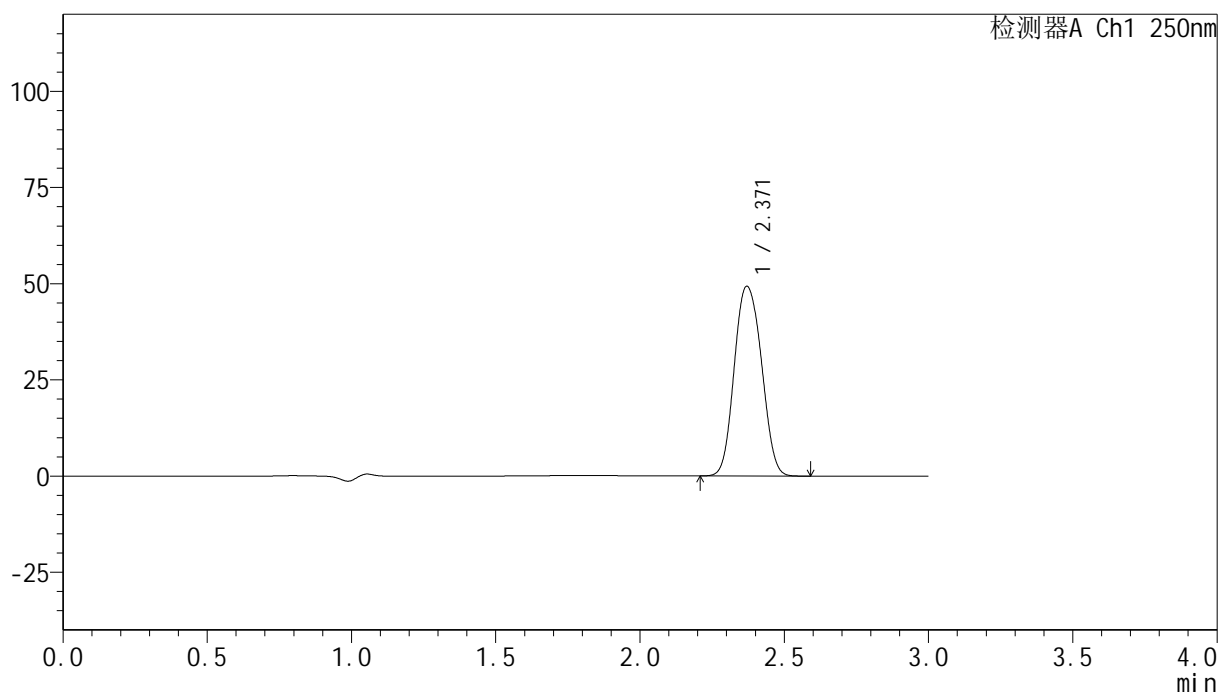
图144 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-501-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 19:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	323993	100.000	49318	3084	1.094	--
总计		323993	100.000	49318			

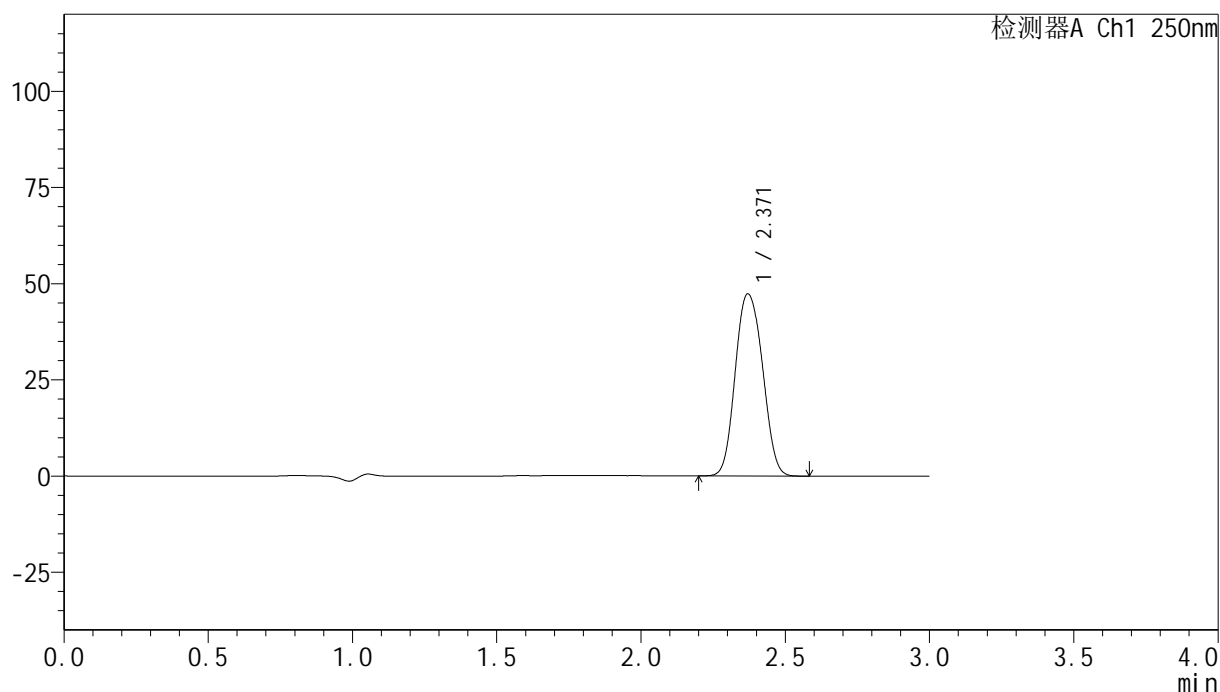
图145 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-502-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 19:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	311165	100.000	47339	3079	1.094	--
总计		311165	100.000	47339			

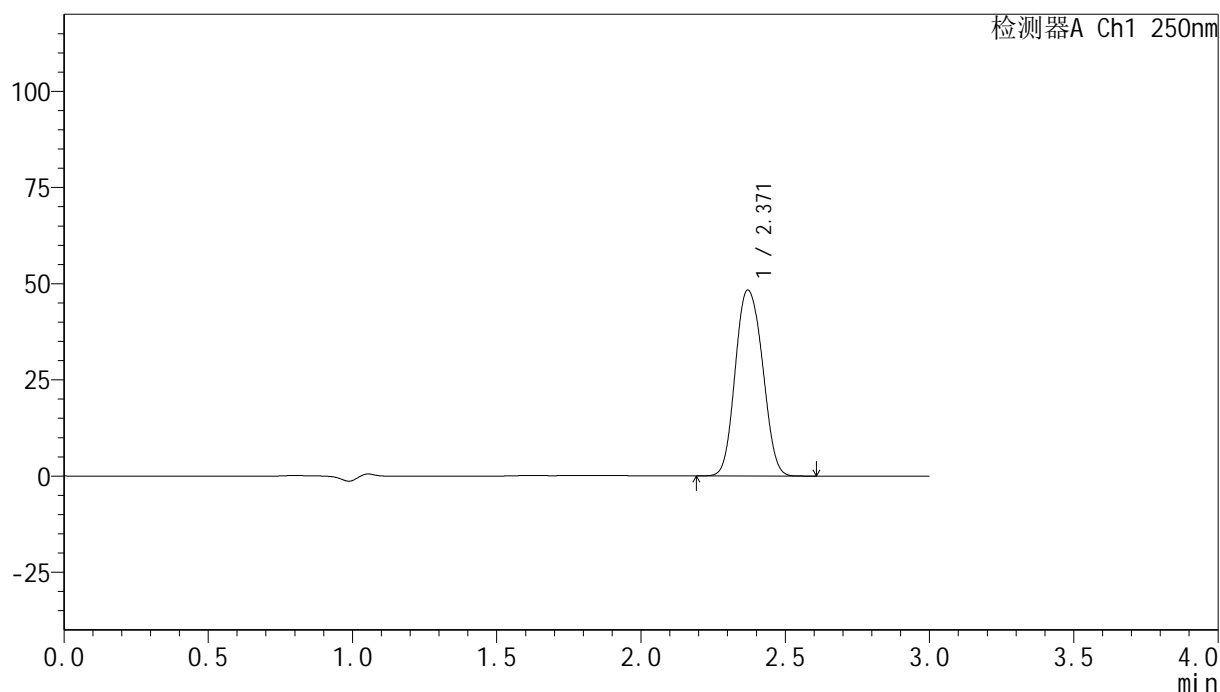
图146 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-503-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 19:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	317870	100.000	48322	3080	1.094	--
总计		317870	100.000	48322			

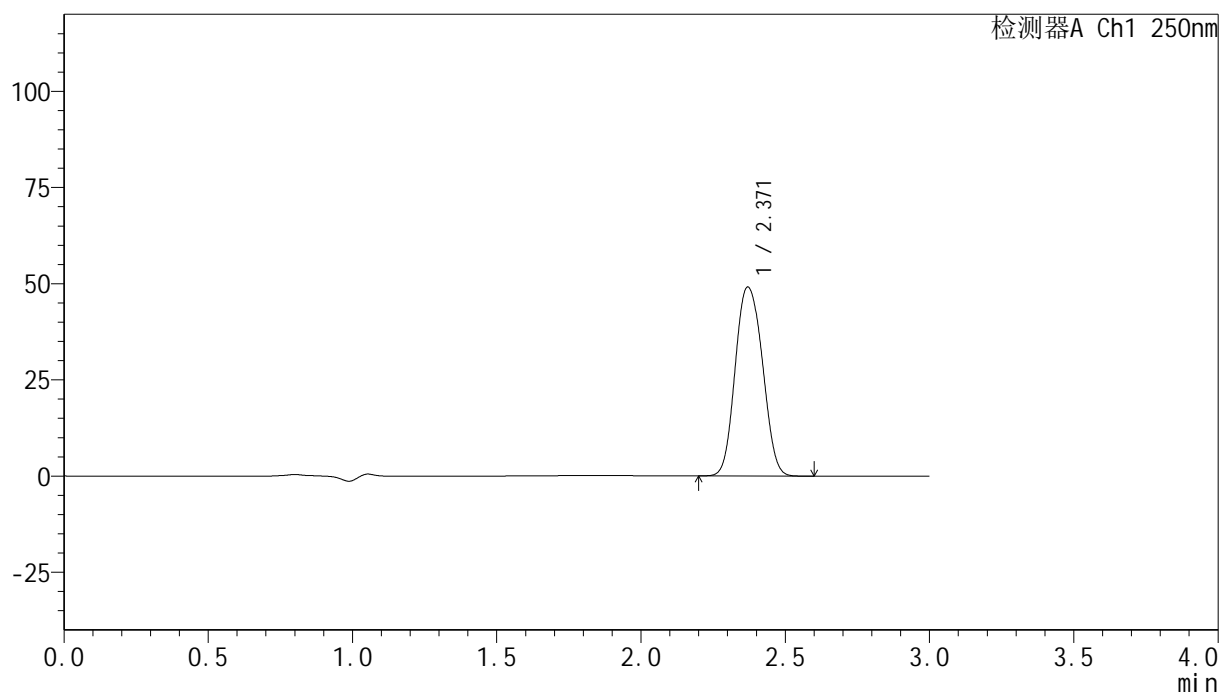
图147 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-504-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 19:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	323080	100.000	49107	3077	1.095	--
总计		323080	100.000	49107			

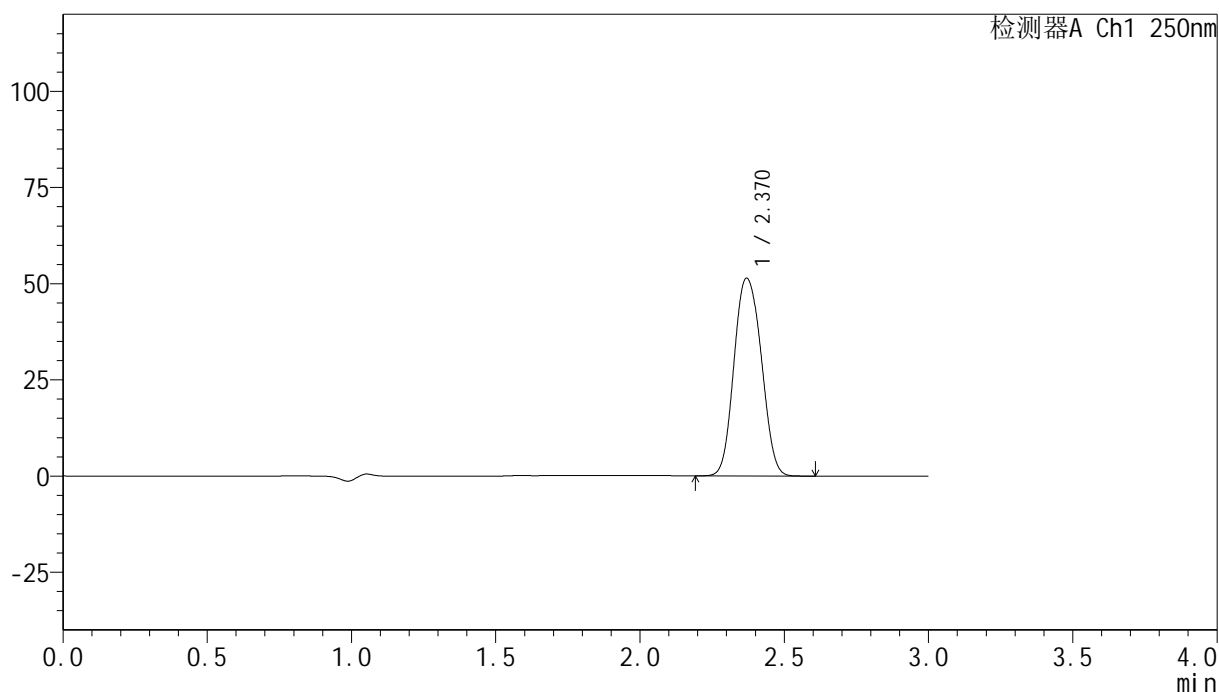
图148 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-505-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 19:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	338202	100.000	51367	3070	1.095	--
总计		338202	100.000	51367			

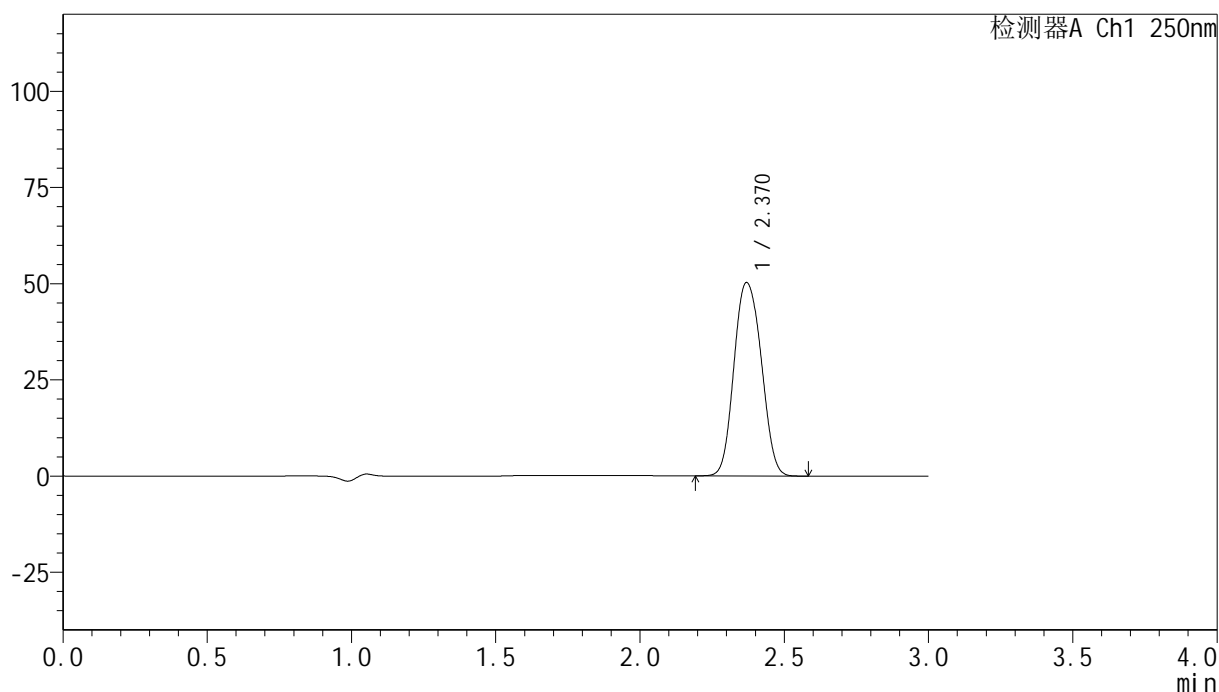
图149 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-506-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 19:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	330673	100.000	50218	3068	1.096	--
总计		330673	100.000	50218			

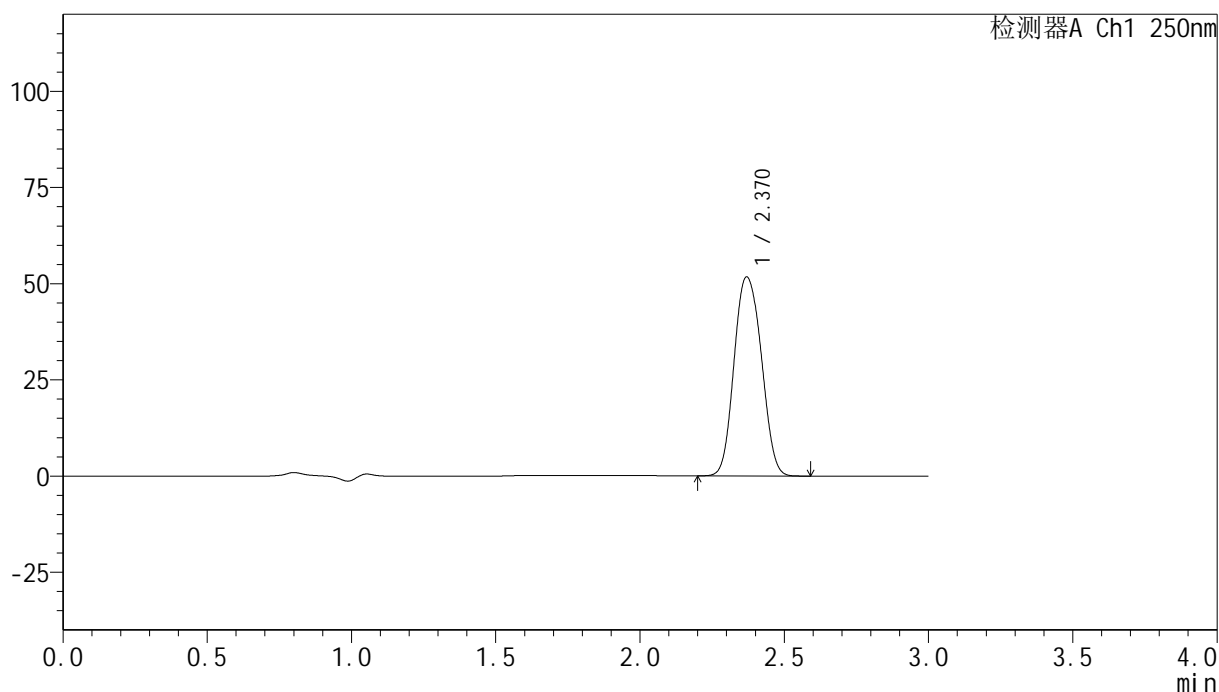
图150 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-507-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 20:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	340720	100.000	51703	3068	1.096	--
总计		340720	100.000	51703			

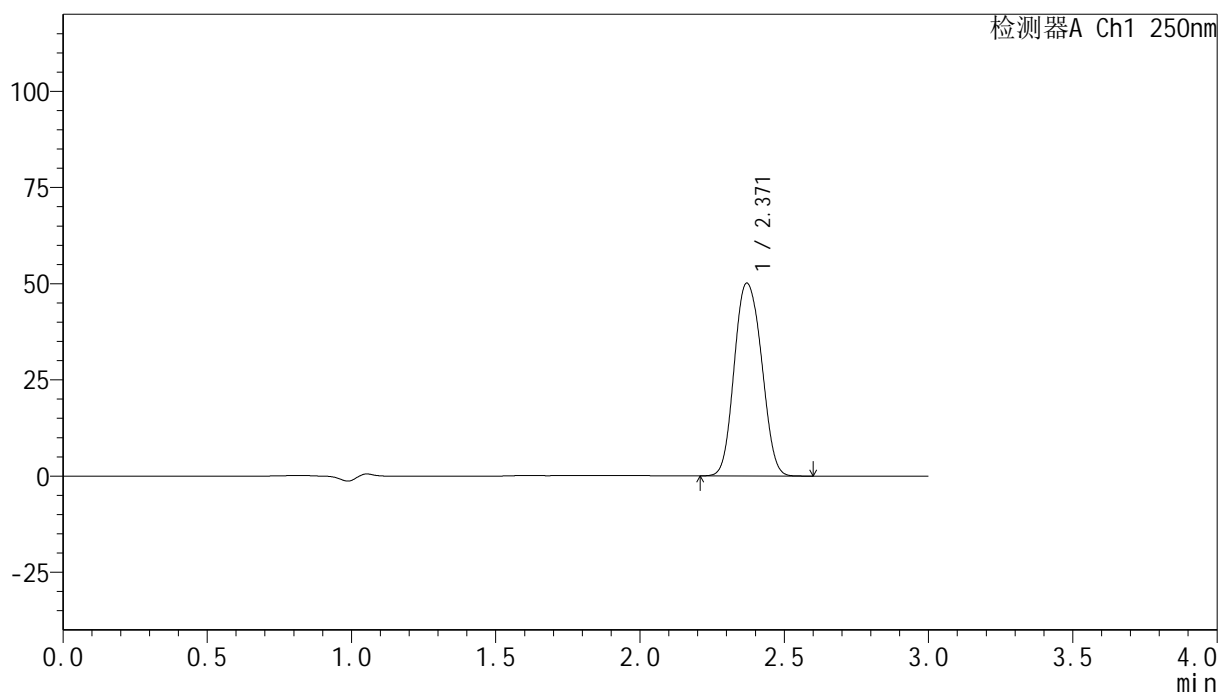
图151 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-508-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 20:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	330038	100.000	50110	3070	1.097	--
总计		330038	100.000	50110			

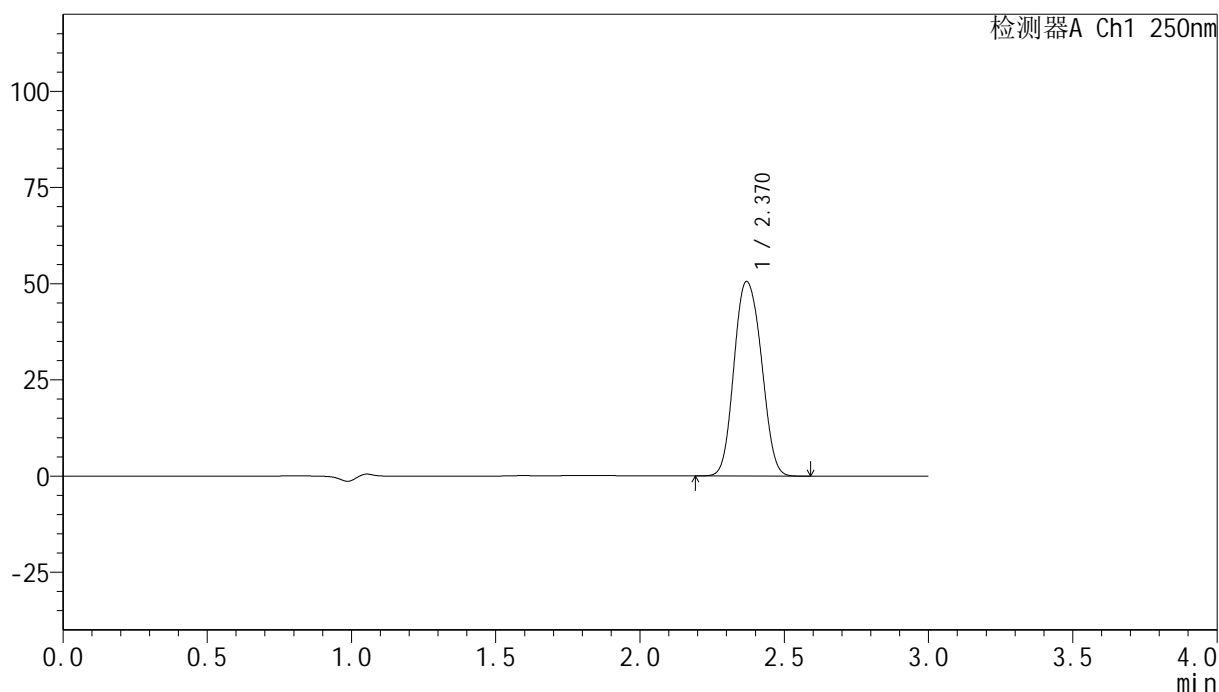
图152 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-509-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 20:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	333364	100.000	50537	3060	1.097	--
总计		333364	100.000	50537			

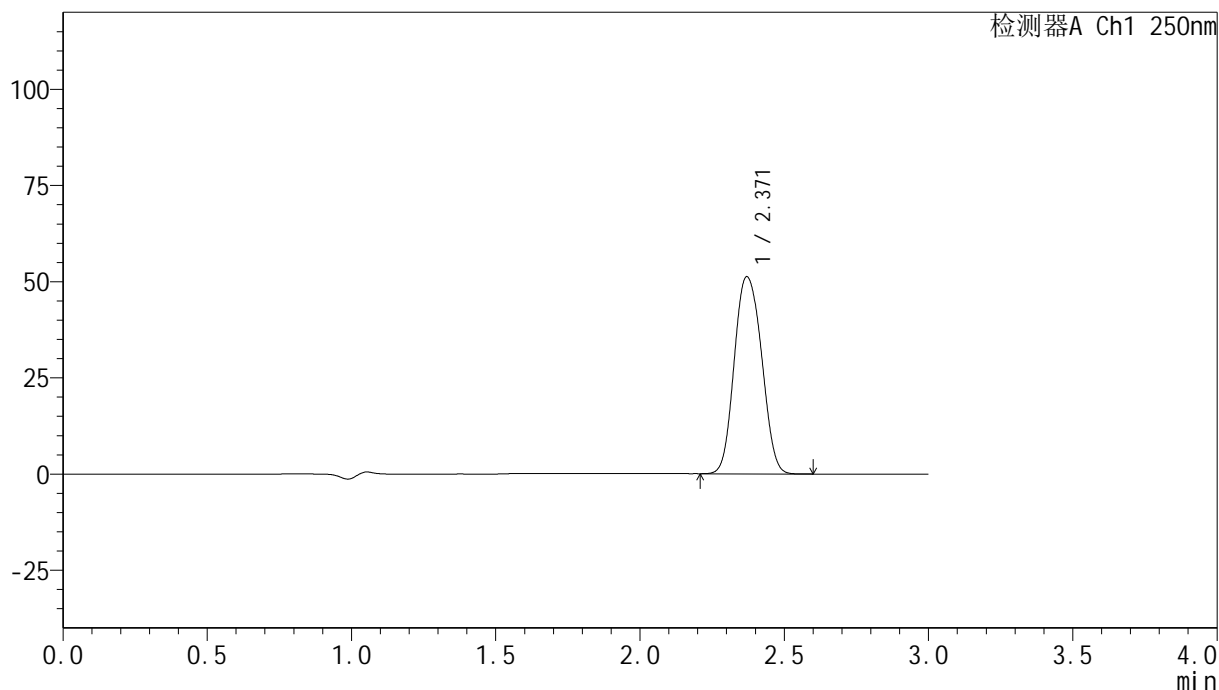
图153 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-510-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 20:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	337653	100.000	51225	3065	1.097	--
总计		337653	100.000	51225			

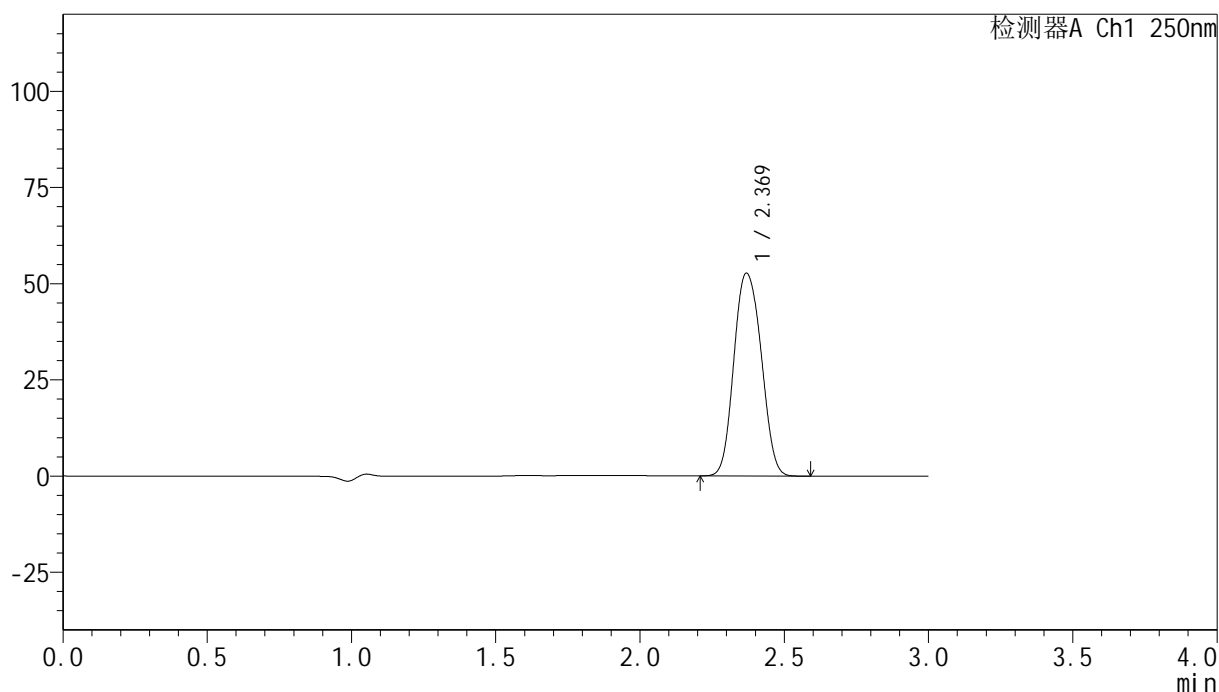
图154 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-511-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 20:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	347367	100.000	52654	3059	1.097	--
总计		347367	100.000	52654			

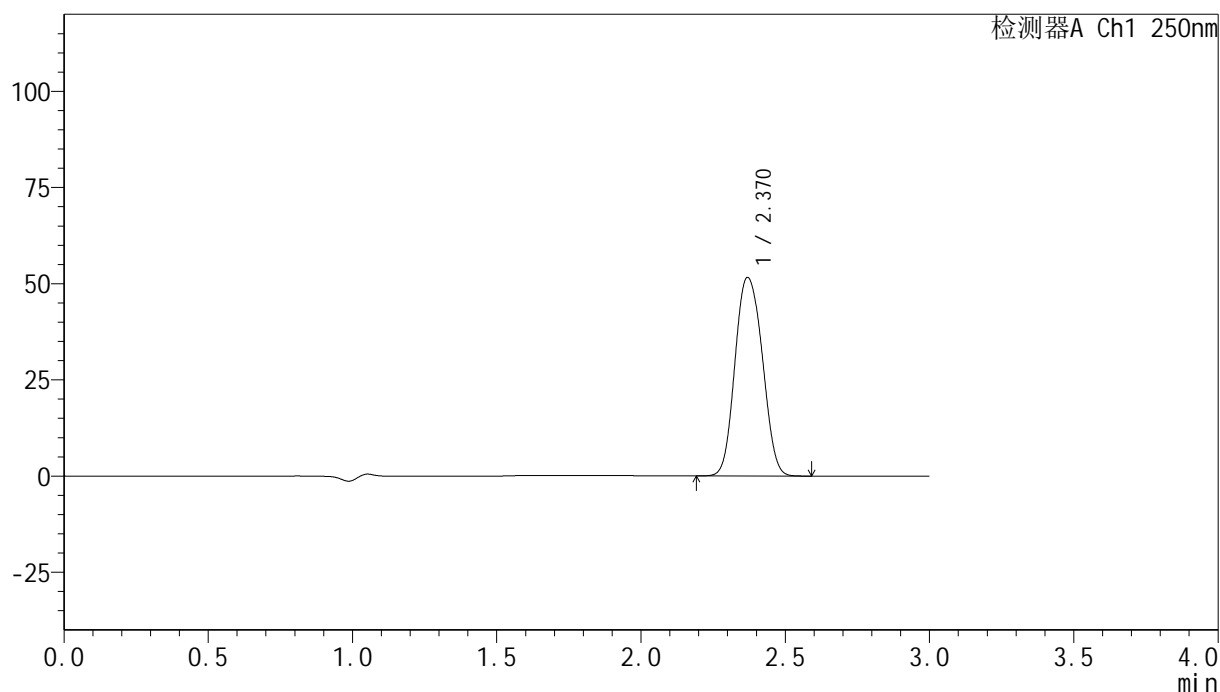
图155 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-512-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 20:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	340137	100.000	51548	3058	1.098	--
总计		340137	100.000	51548			

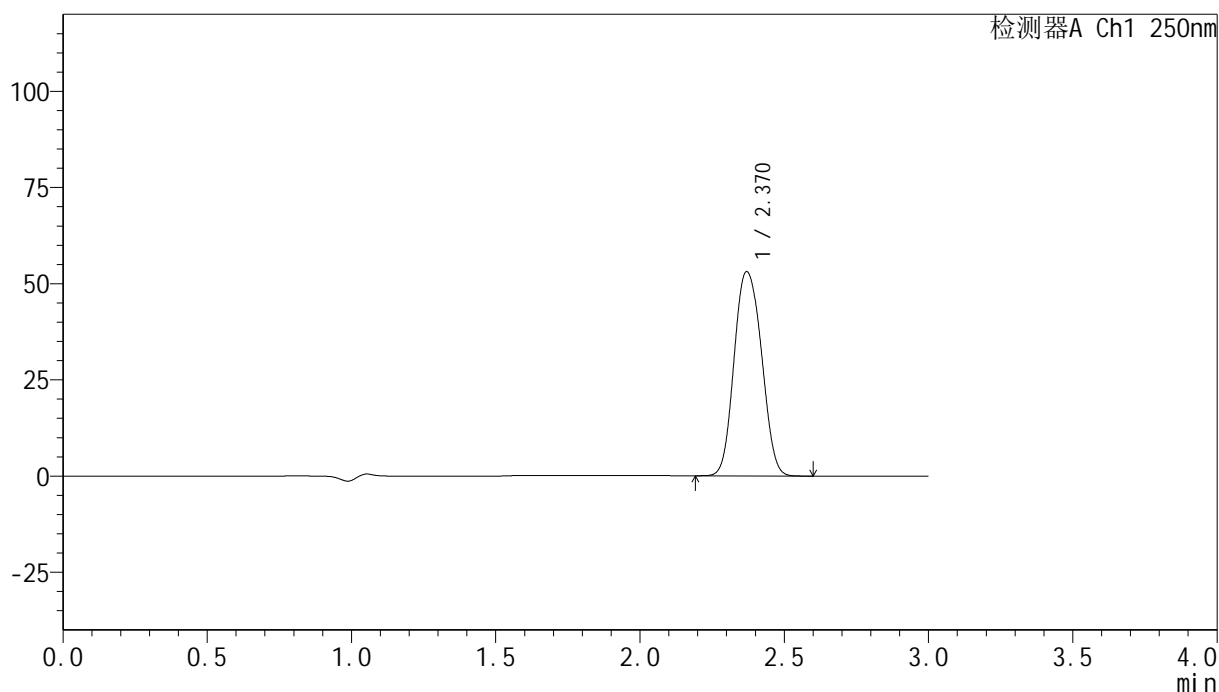
图156 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-513-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 20:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	350611	100.000	53072	3054	1.099	--
总计		350611	100.000	53072			

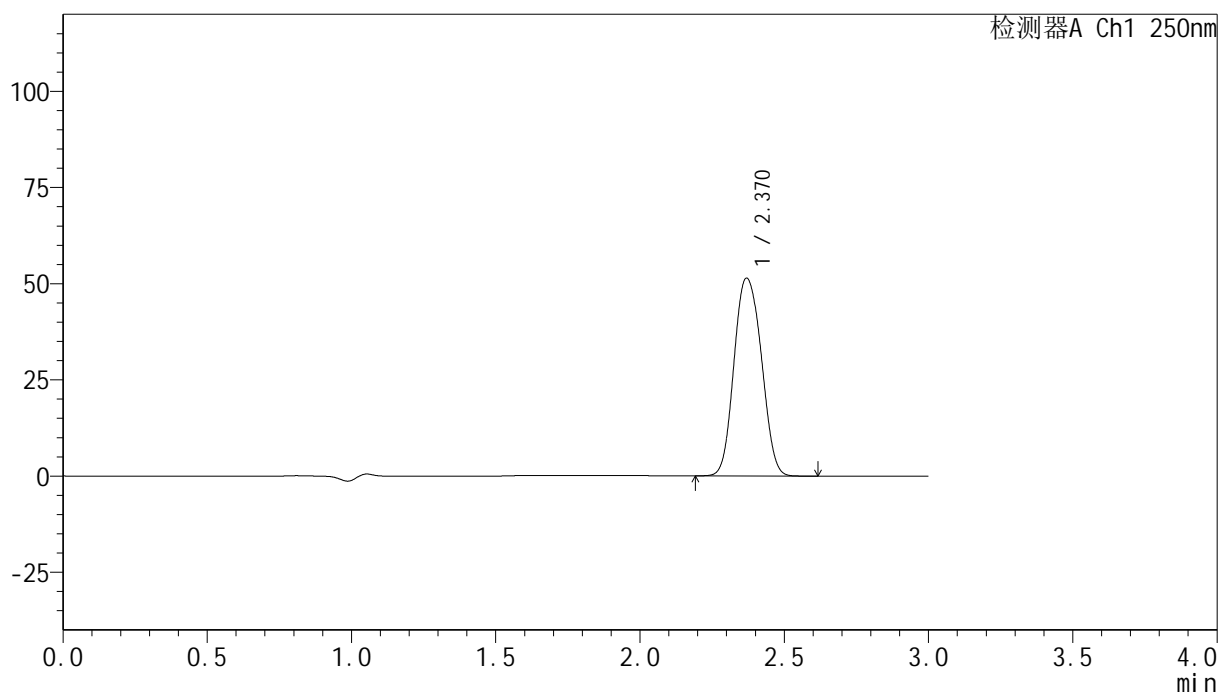
图157 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-514-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 20:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:23:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	339680	100.000	51385	3050	1.099	--
总计		339680	100.000	51385			

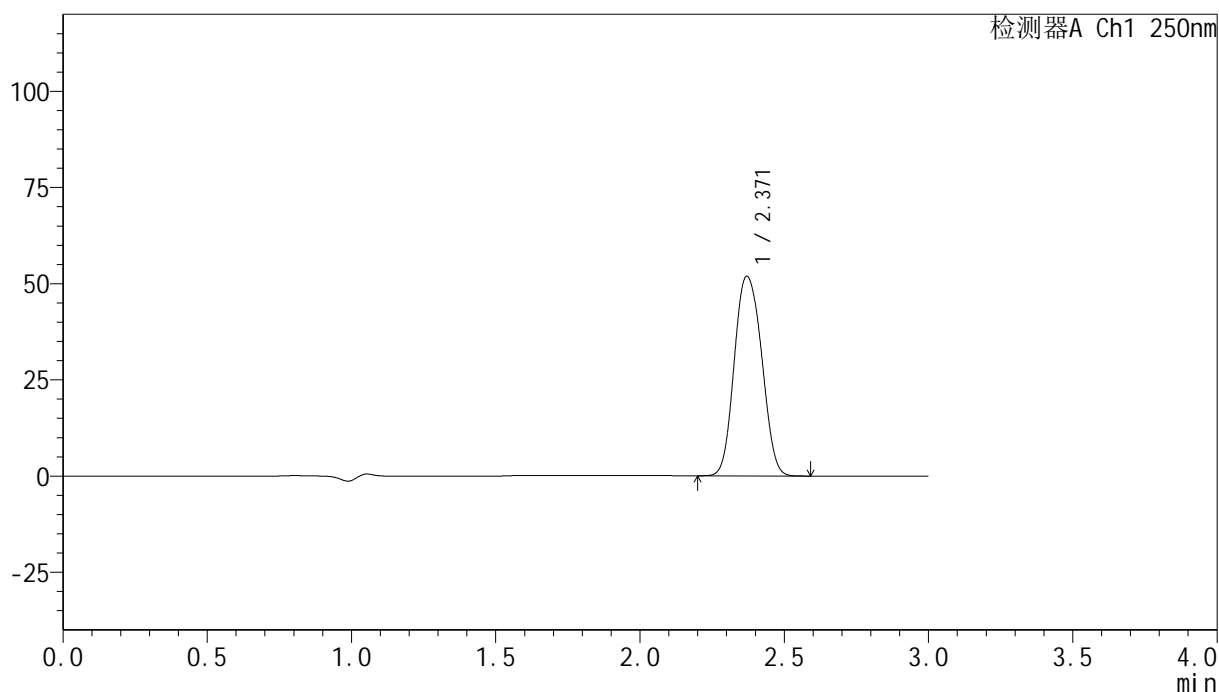
图158 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-515-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 20:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	342909	100.000	51890	3050	1.100	--
总计		342909	100.000	51890			

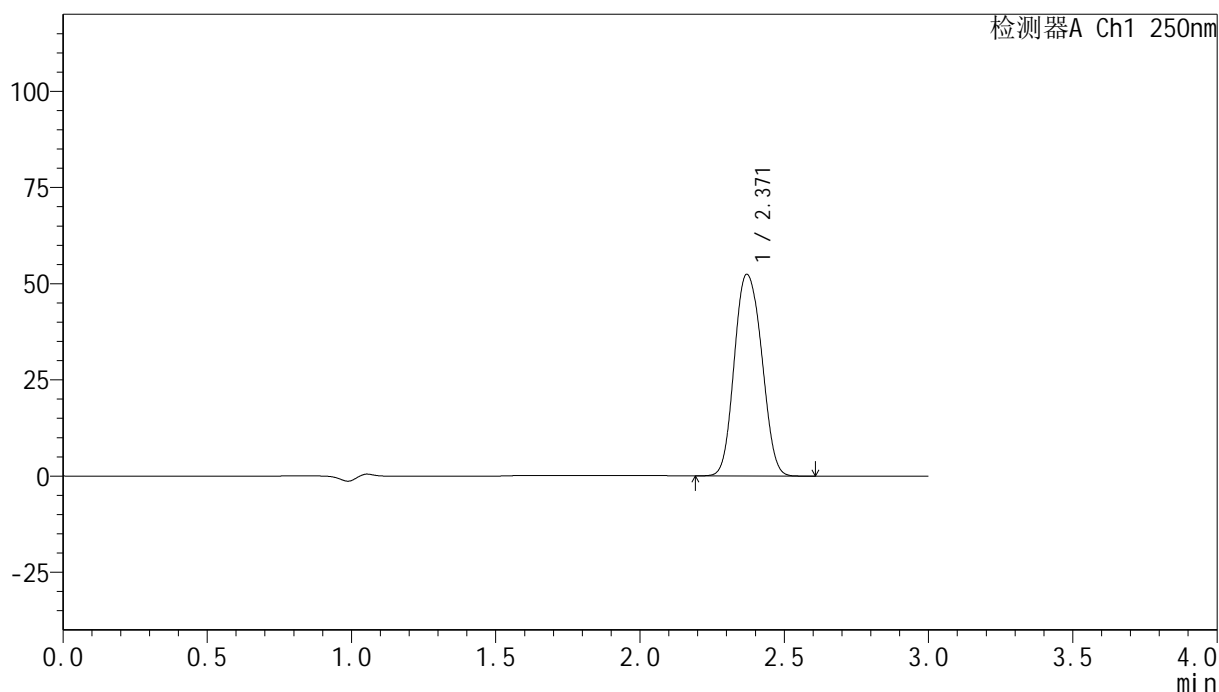
图159 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-516-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 20:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	346362	100.000	52420	3052	1.100	--
总计		346362	100.000	52420			

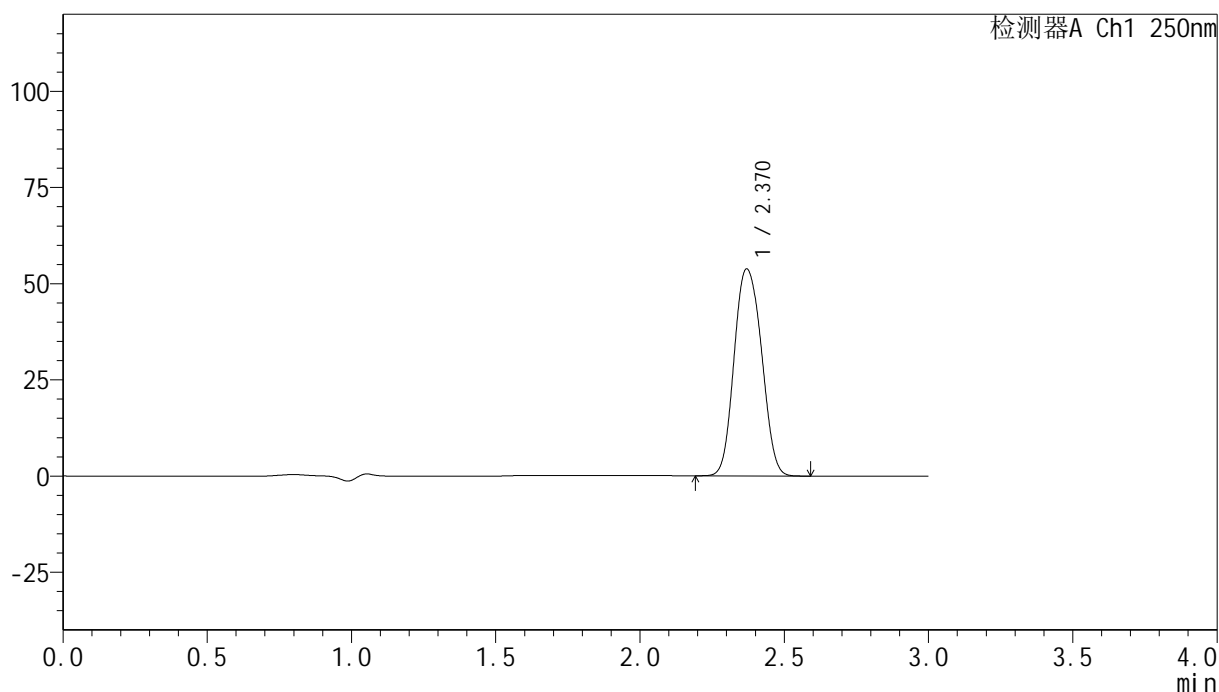
图160 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-517-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 20:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	355507	100.000	53780	3049	1.100	--
总计		355507	100.000	53780			

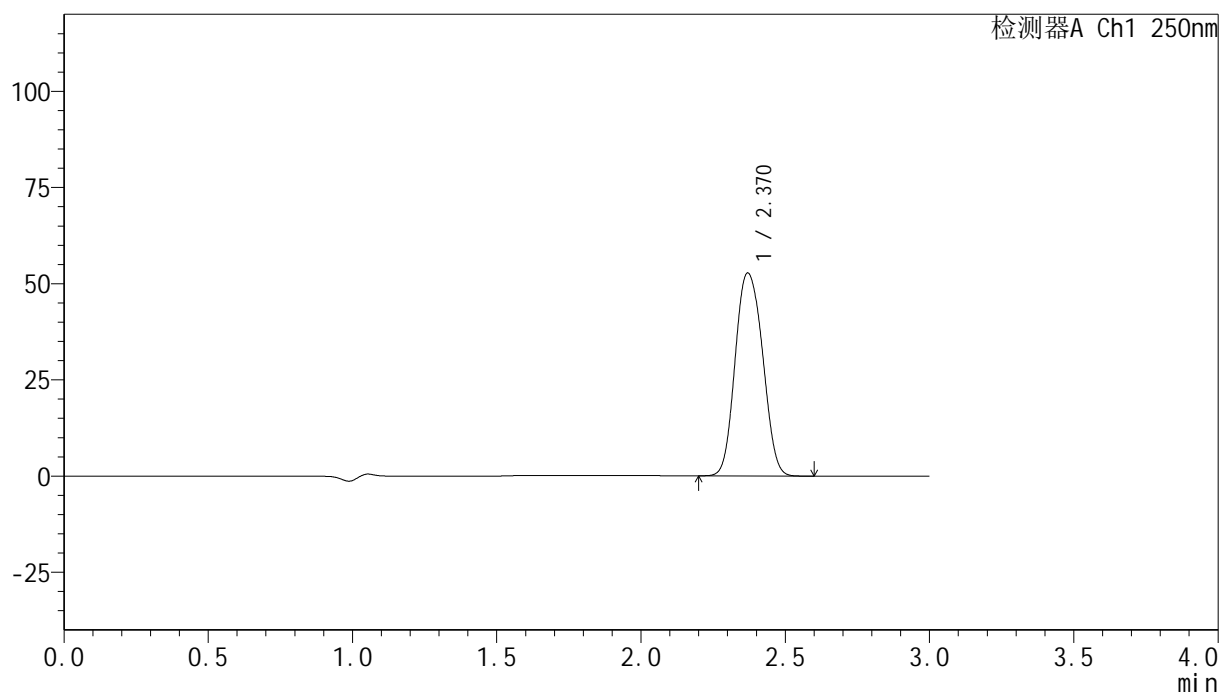
图161 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-518-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 20:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	349251	100.000	52740	3042	1.100	--
总计		349251	100.000	52740			

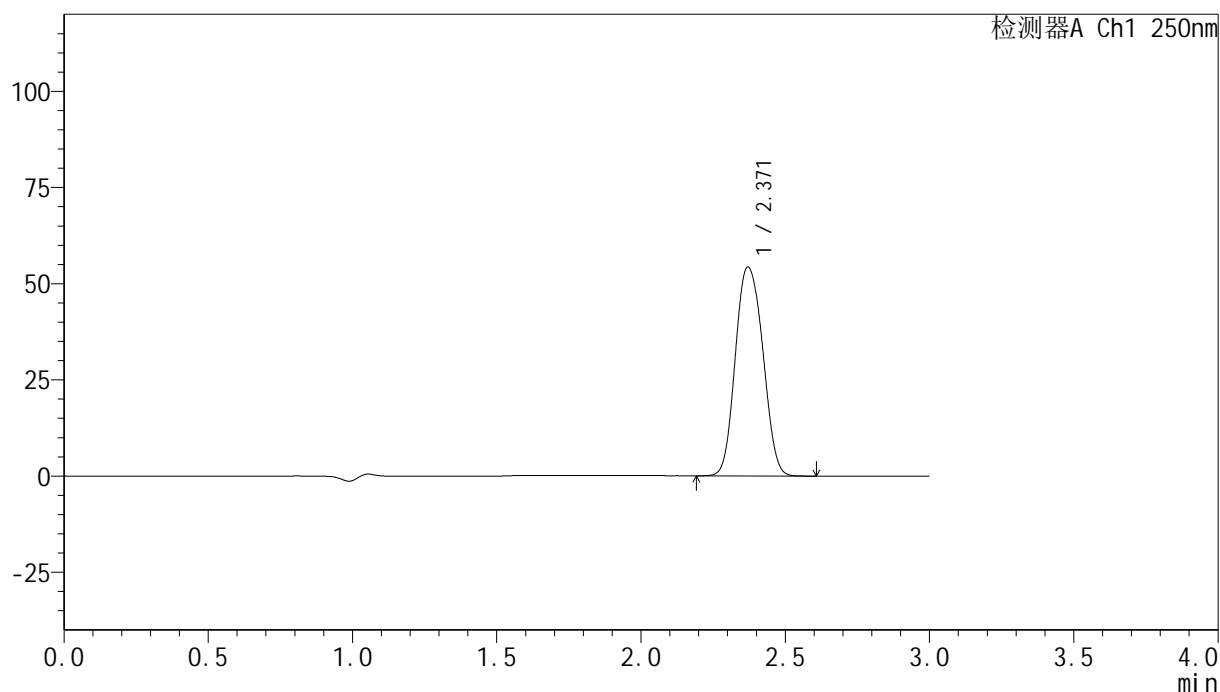
图162 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/24-519-2 - zzp-24082601p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 20:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	359505	100.000	54306	3043	1.100	--
总计		359505	100.000	54306			

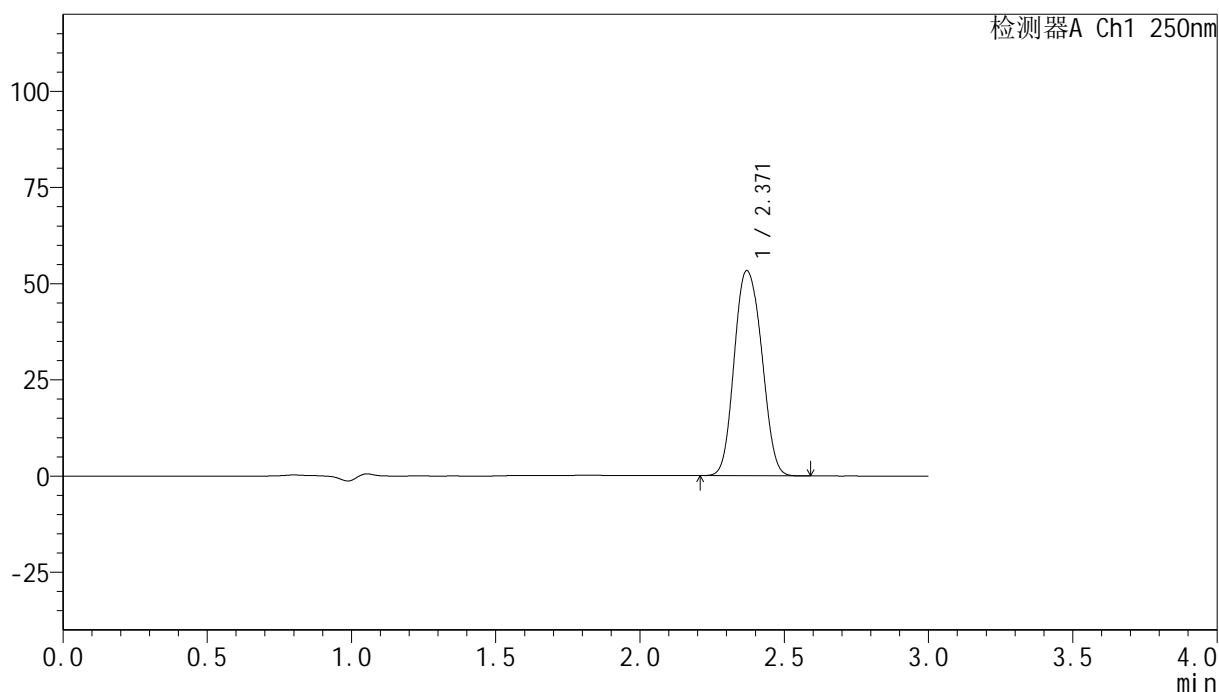
图163 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-520-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 20:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	352756	100.000	53302	3042	1.101	--
总计		352756	100.000	53302			

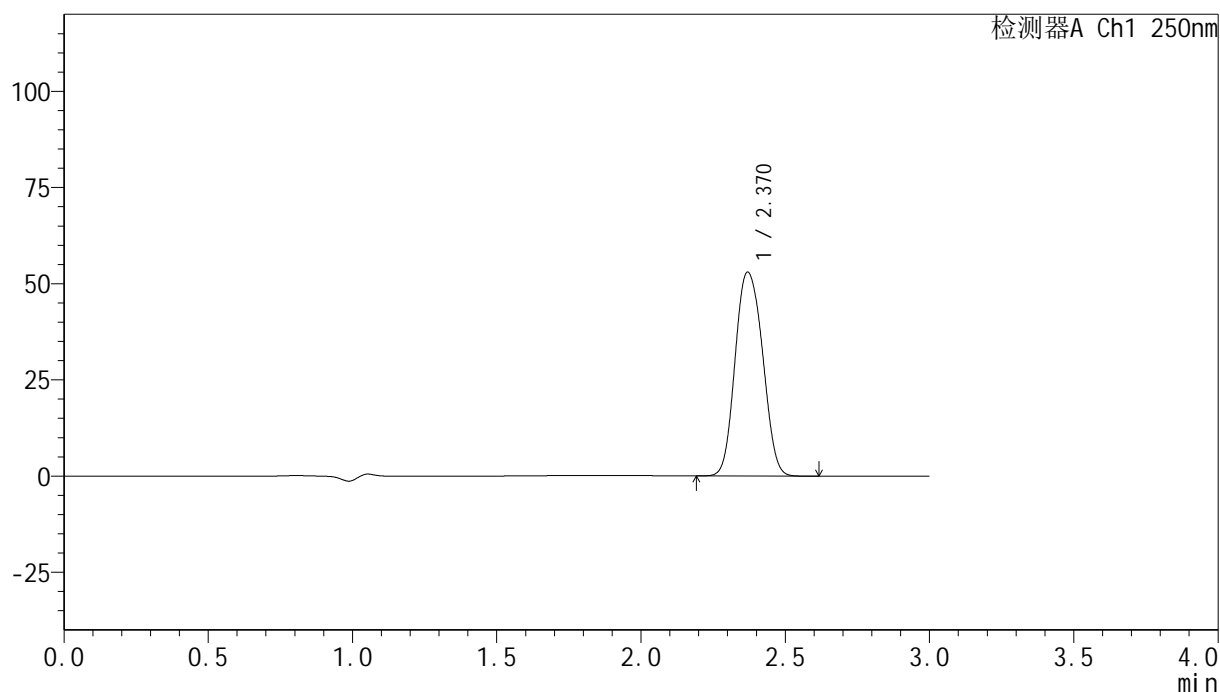
图164 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-521-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 20:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	350896	100.000	52964	3038	1.103	--
总计		350896	100.000	52964			

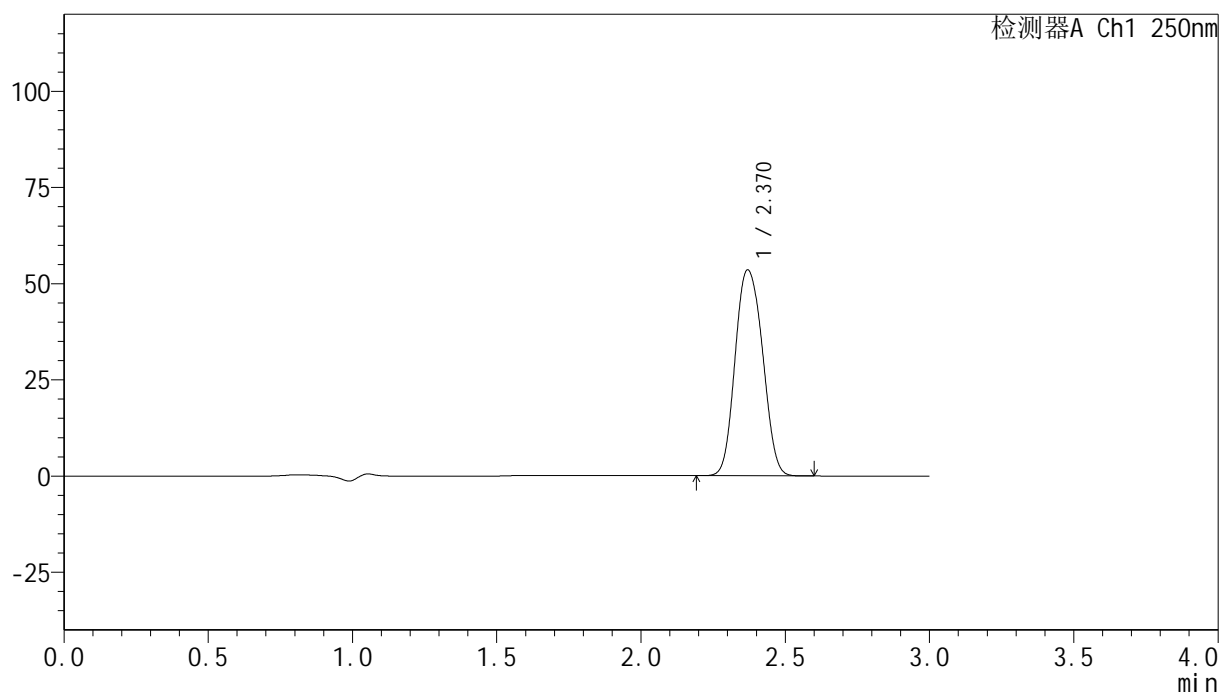
图165 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/24-522-2 - zzp-24082601p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 20:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	354310	100.000	53494	3040	1.102	--
总计		354310	100.000	53494			

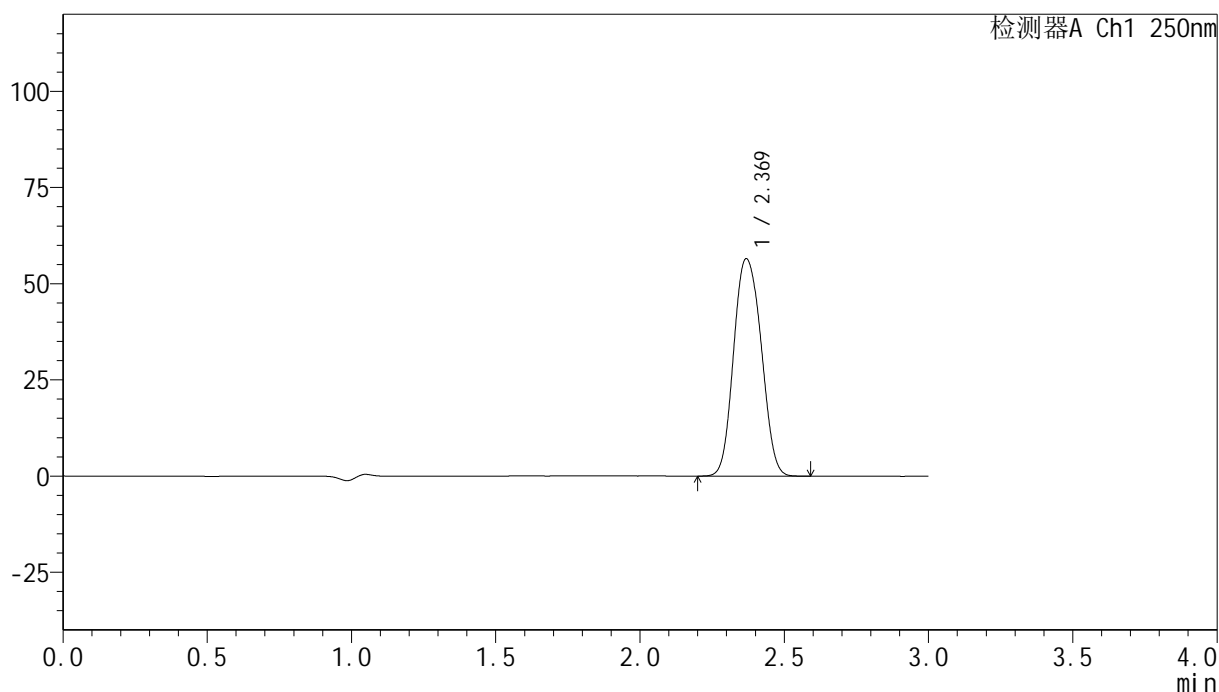
图166 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-523-2 - zzp-24082601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 20:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	375623	100.000	56395	3010	1.102	--
总计		375623	100.000	56395			

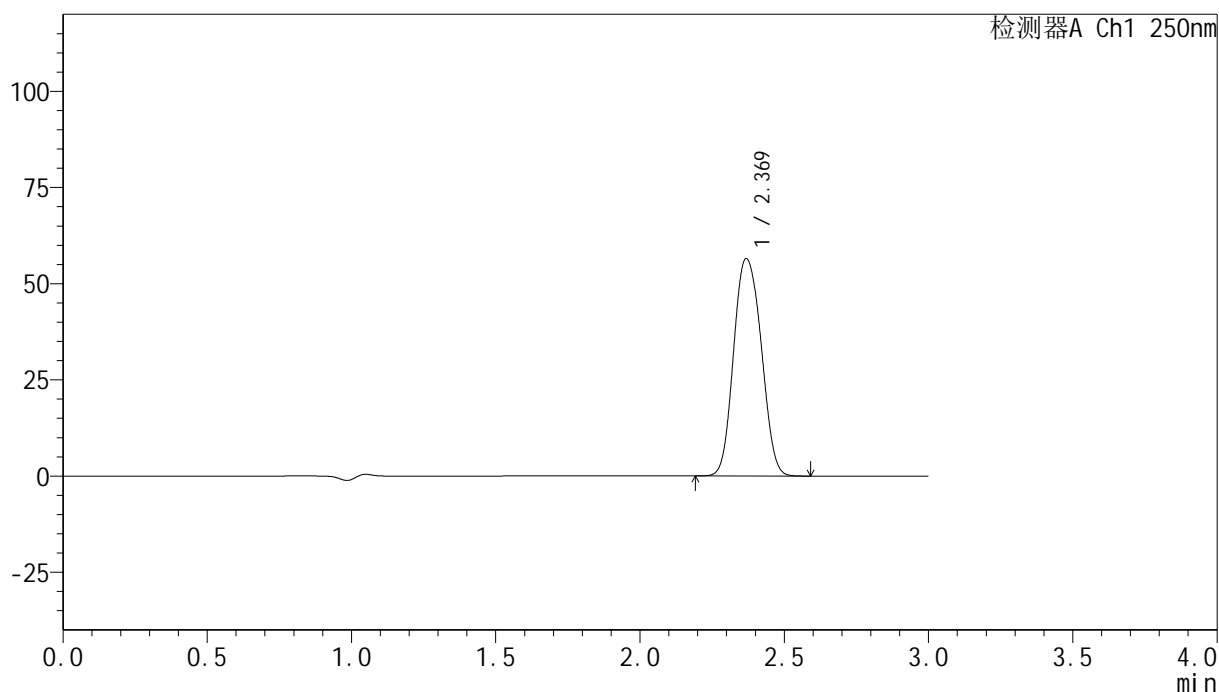
图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-524-2 - zzp-24082601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 21:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	375841	100.000	56397	3008	1.103	--
总计		375841	100.000	56397			

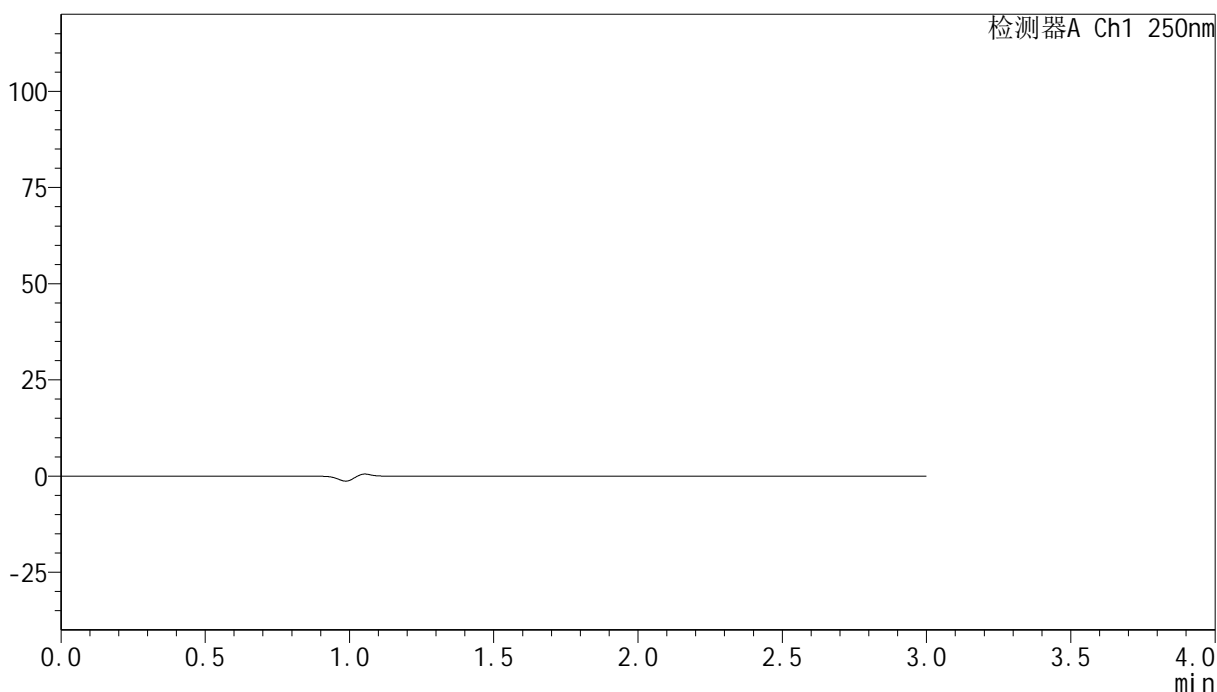
图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082601批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-525-2 - zzp-24082602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 21:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

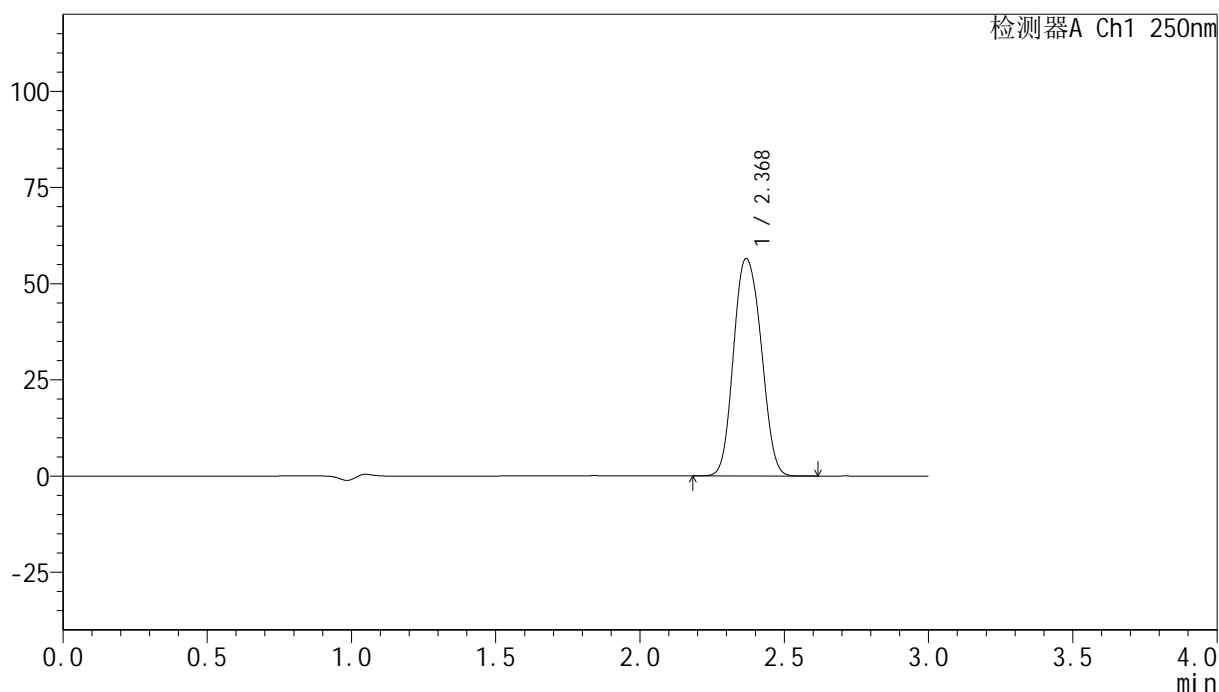
图169 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-526-2 - zzp-24082602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 21:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	375902	100.000	56384	3003	1.104	--
总计		375902	100.000	56384			

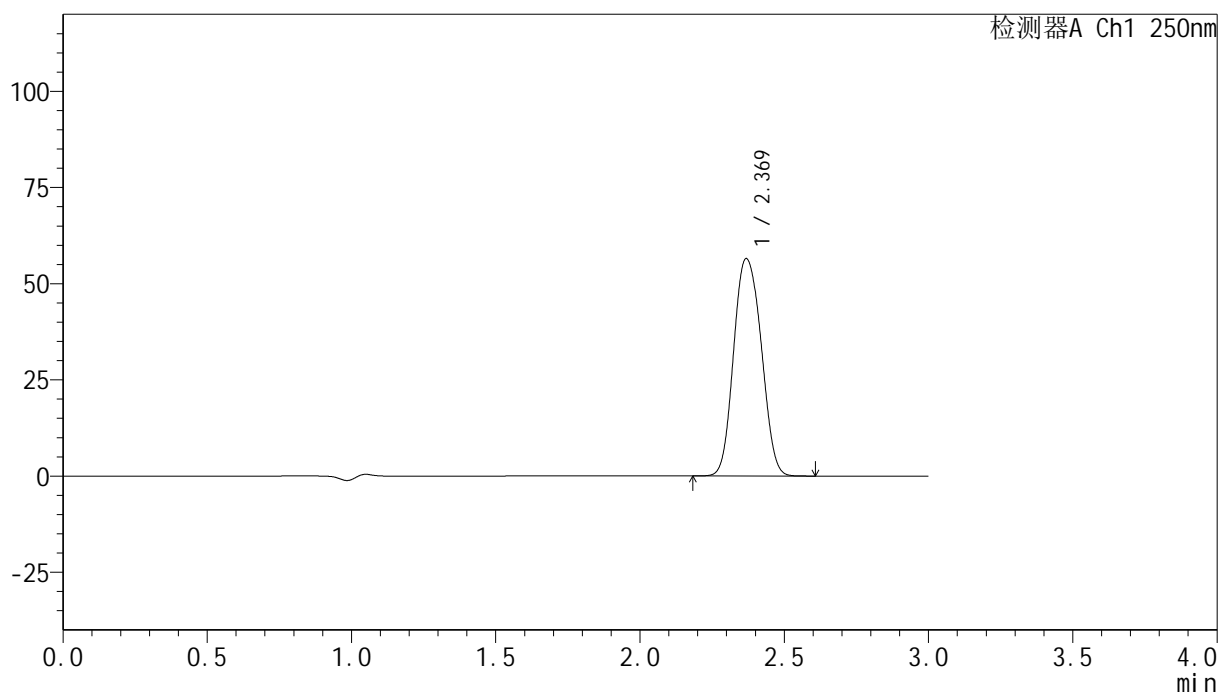
图170 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-527-2 - zzp-24082602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 21:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	376236	100.000	56402	3001	1.105	--
总计		376236	100.000	56402			

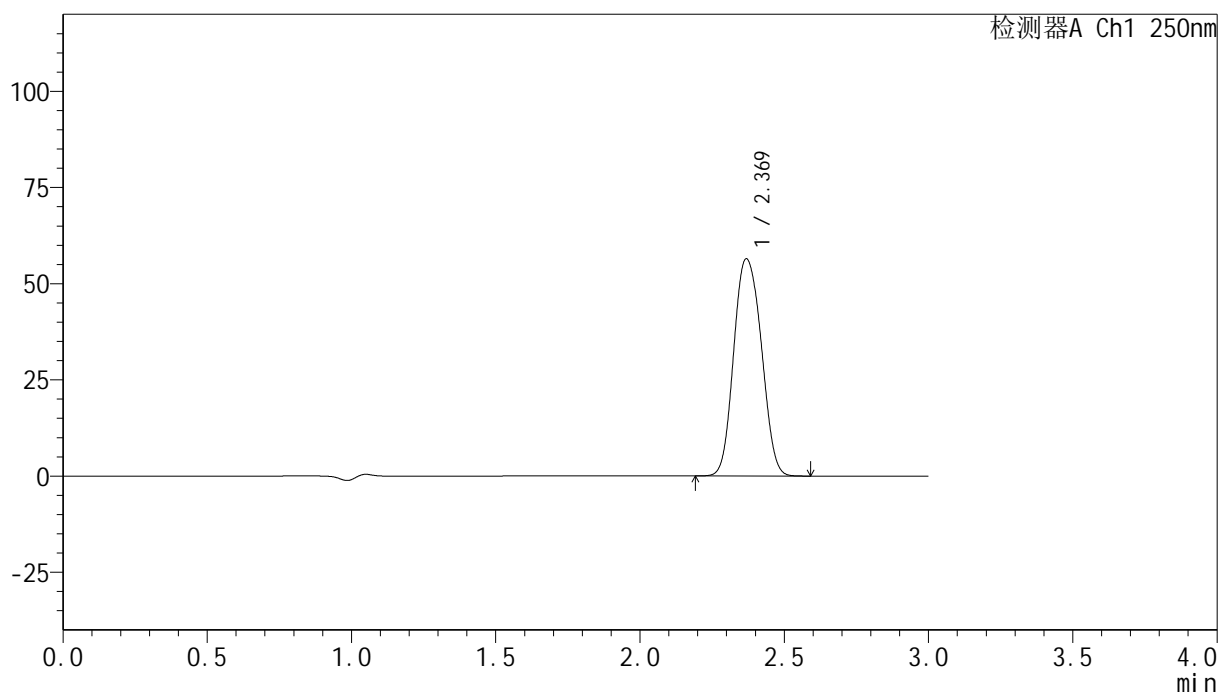
图171 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-528-2 - zzp-24082602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 21:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	376046	100.000	56377	3001	1.105	--
总计		376046	100.000	56377			

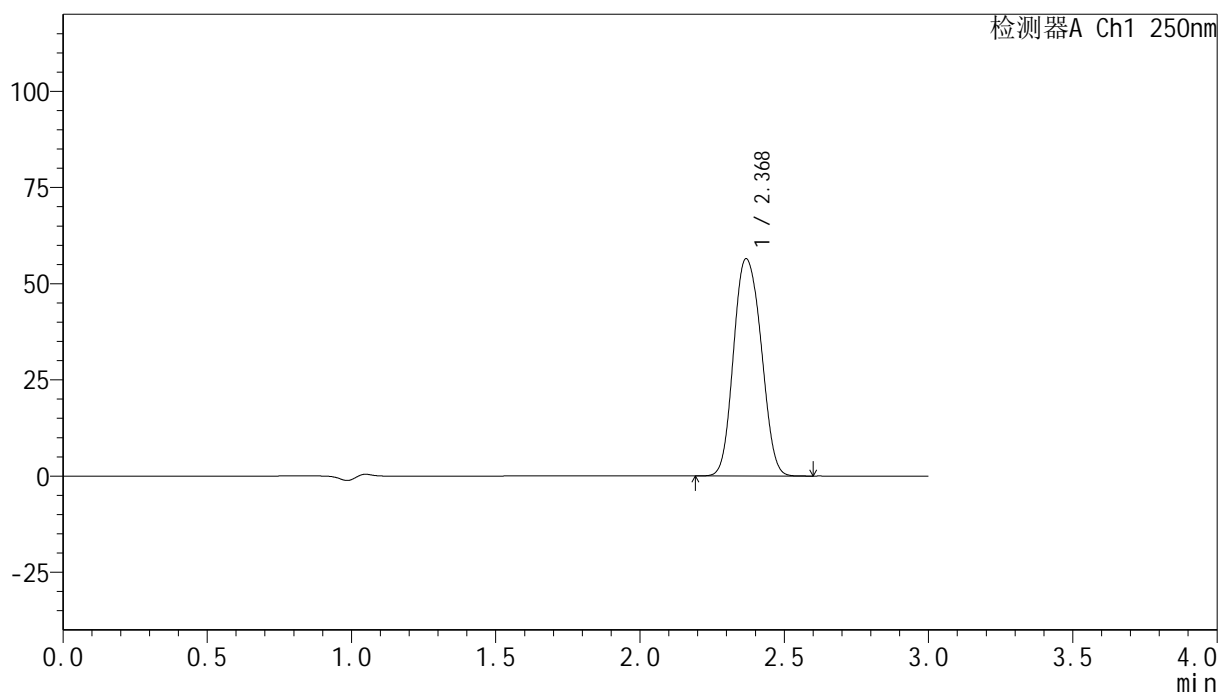
图172 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-529-2 - zzp-24082602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 21:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	375780	100.000	56331	3000	1.106	--
总计		375780	100.000	56331			

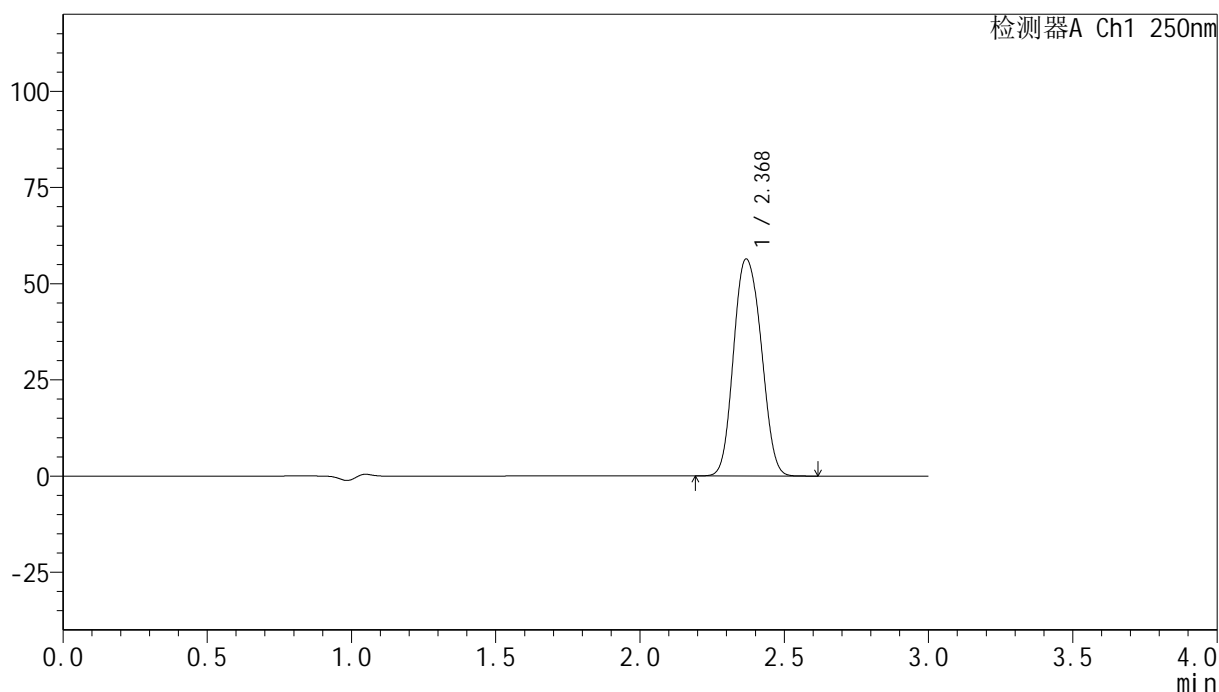
图173 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-530-2 - zzp-24082602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 21:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	375862	100.000	56299	2996	1.106	--
总计		375862	100.000	56299			

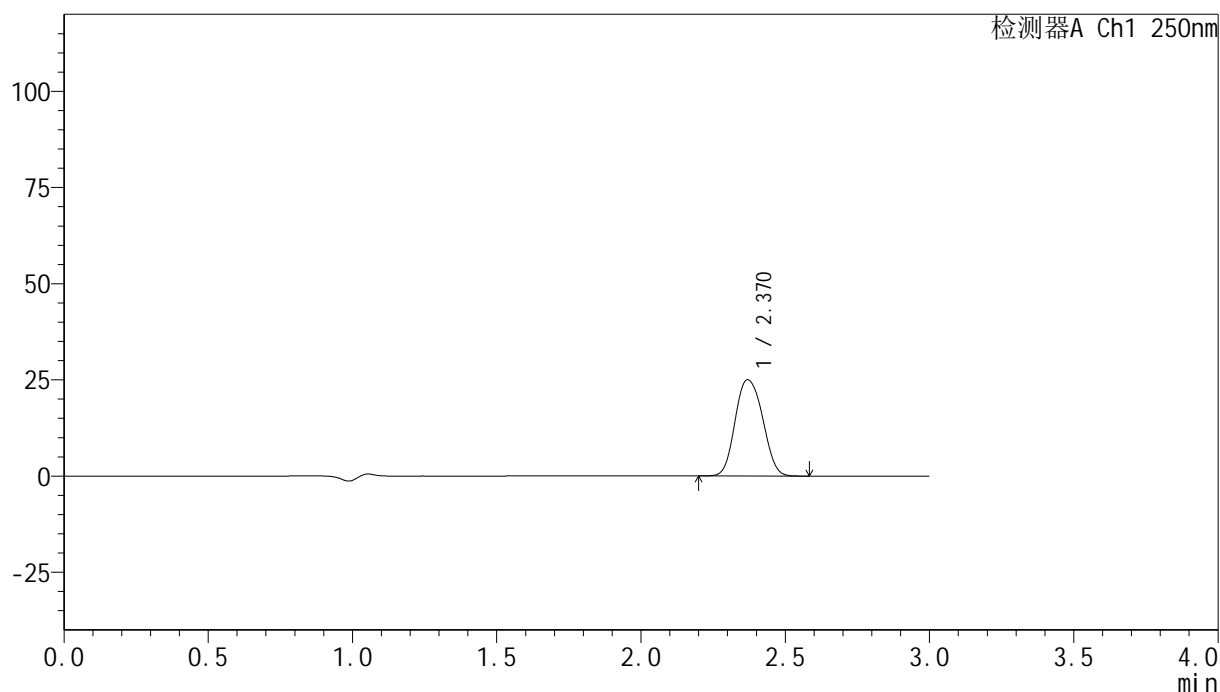
图174 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-531-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 21:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	166075	100.000	25012	3029	1.105	--
总计		166075	100.000	25012			

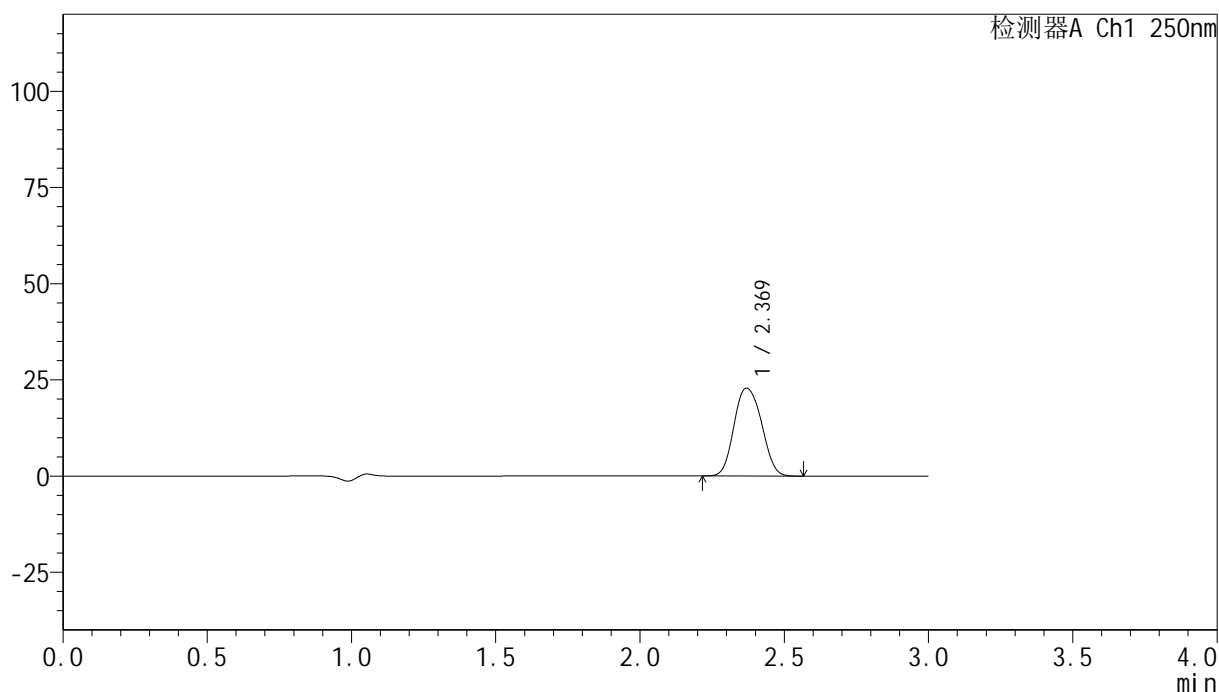
图175 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-532-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 21:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	151749	100.000	22824	3016	1.109	--
总计		151749	100.000	22824			

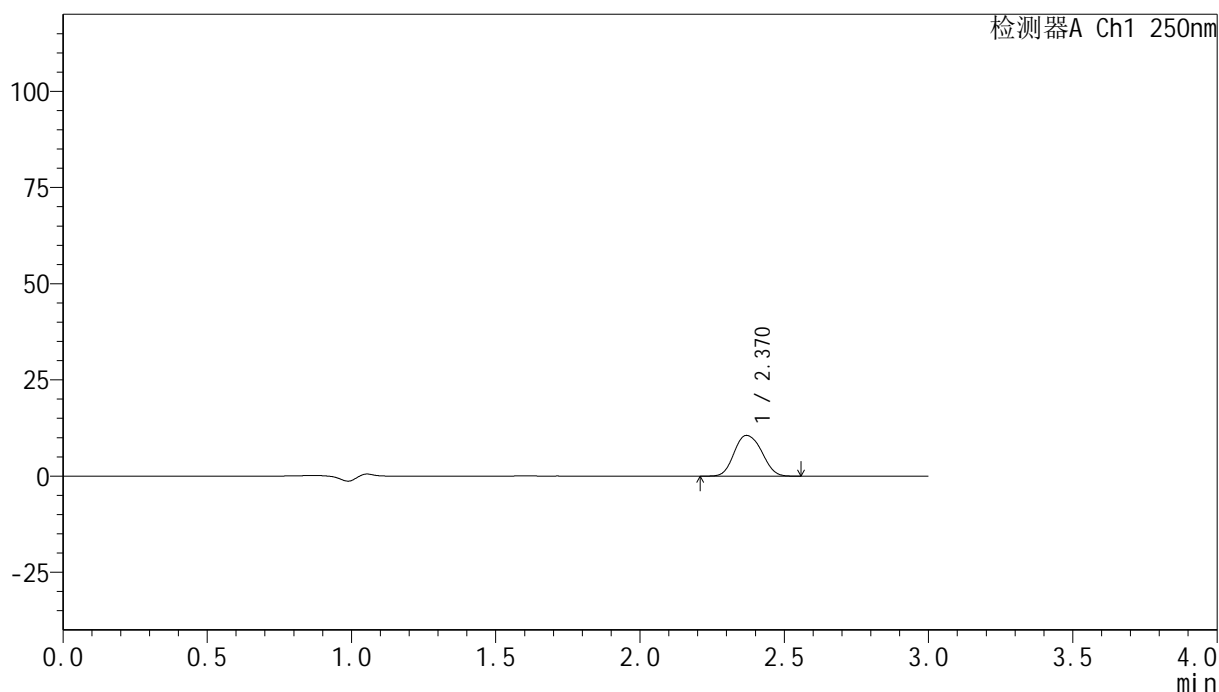
图176 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-533-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 21:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	70367	100.000	10582	3015	1.111	--
总计		70367	100.000	10582			

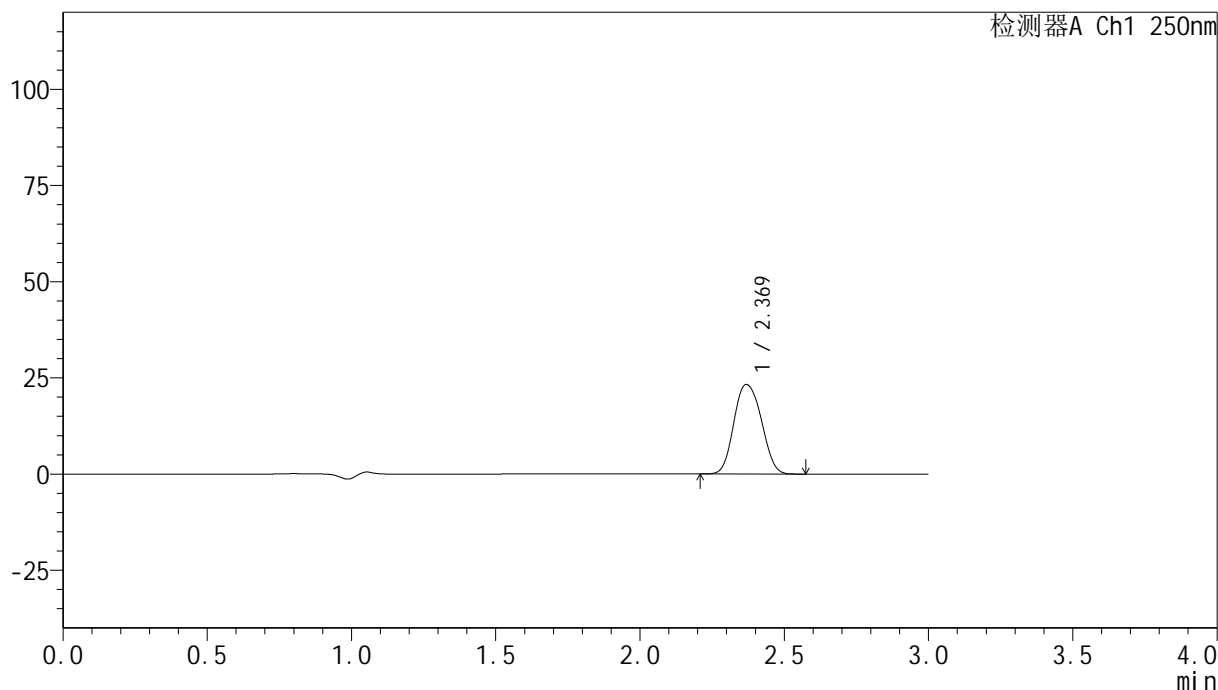
图177 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-534-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 21:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	154634	100.000	23252	3019	1.108	--
总计		154634	100.000	23252			

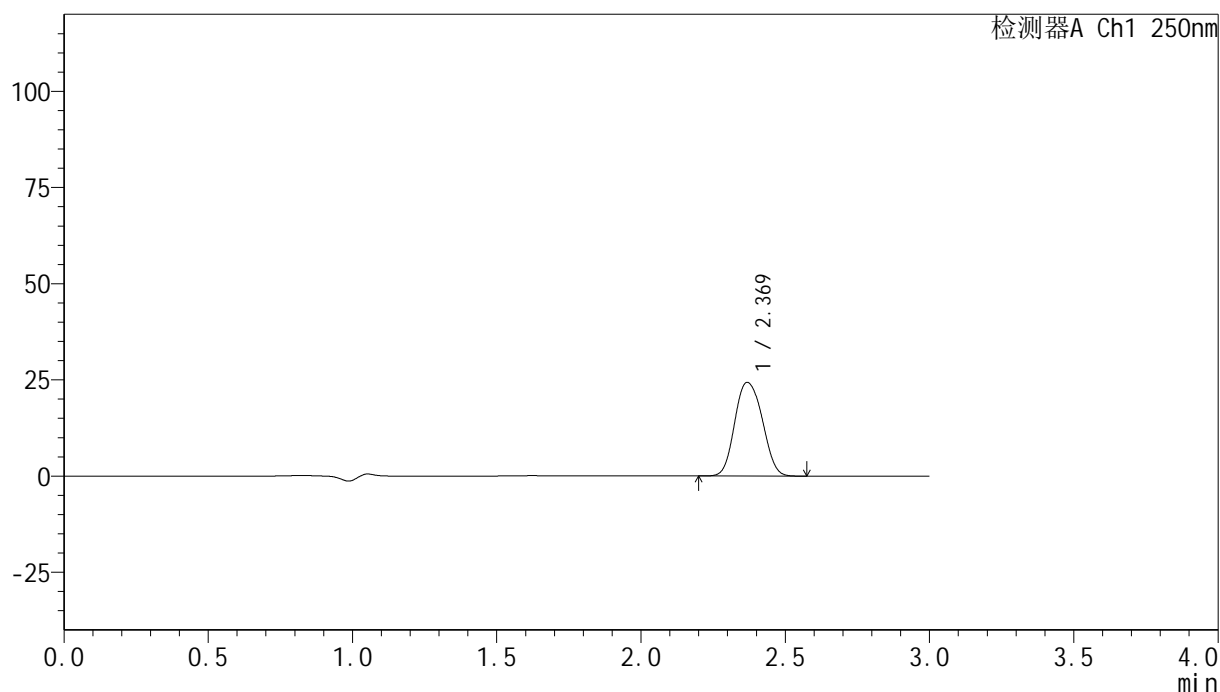
图178 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-535-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 21:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	161843	100.000	24289	3006	1.107	--
总计		161843	100.000	24289			

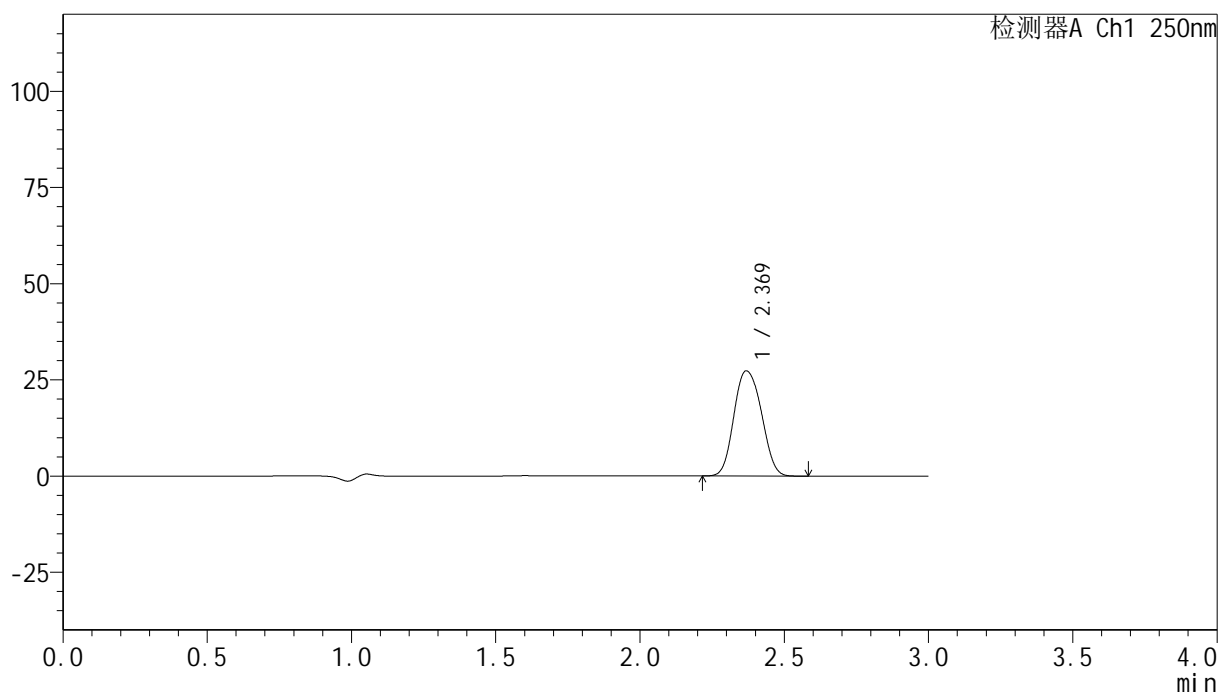
图179 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-536-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 21:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	181660	100.000	27319	3016	1.108	--
总计		181660	100.000	27319			

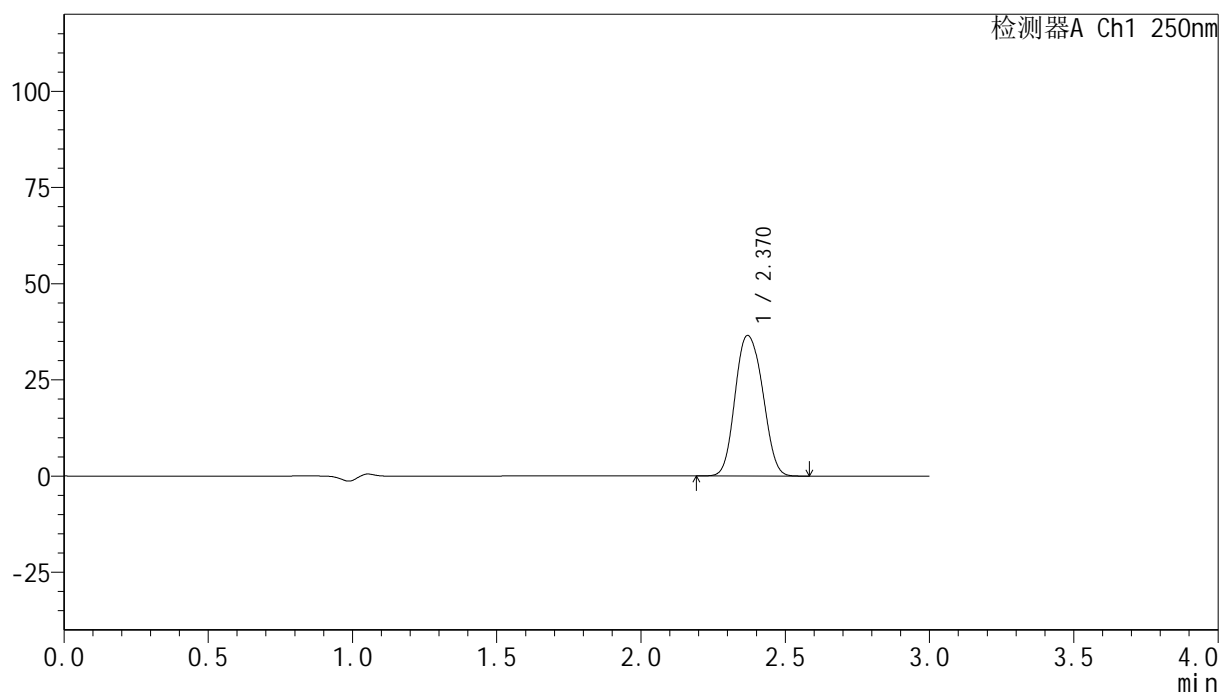
图180 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-537-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 21:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	243058	100.000	36495	3011	1.109	--
总计		243058	100.000	36495			

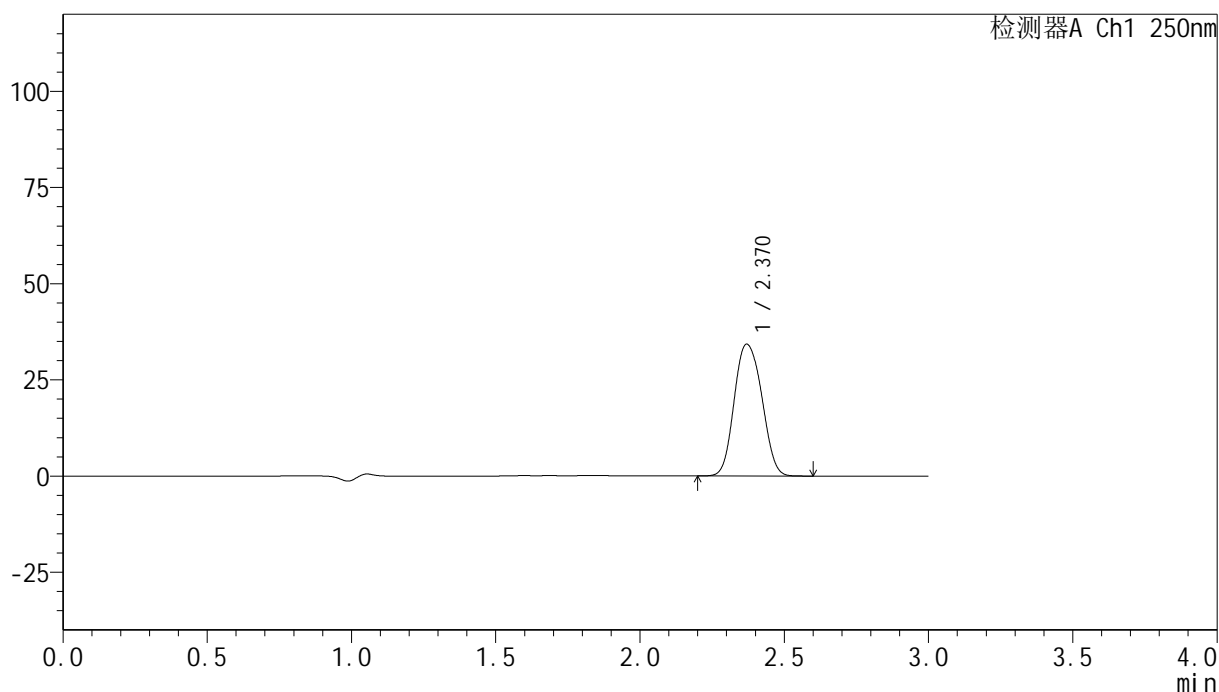
图181 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-538-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 21:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	228260	100.000	34240	3008	1.108	--
总计		228260	100.000	34240			

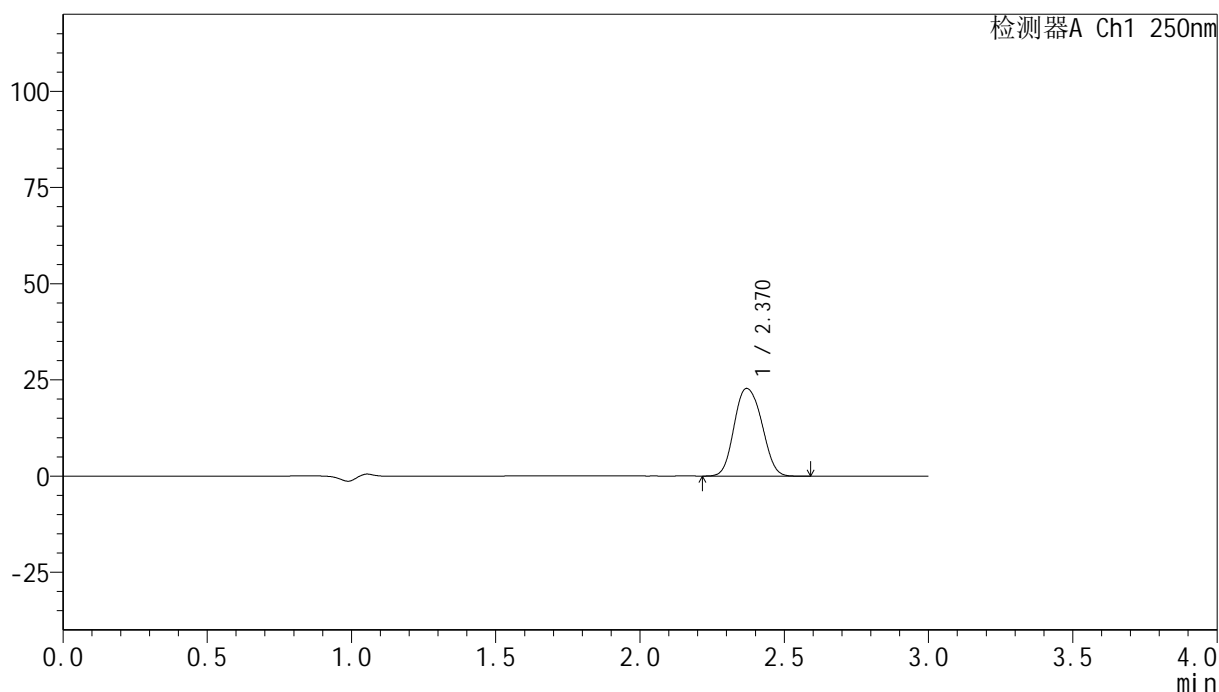
图182 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-539-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 21:51:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	152035	100.000	22797	3003	1.109	--
总计		152035	100.000	22797			

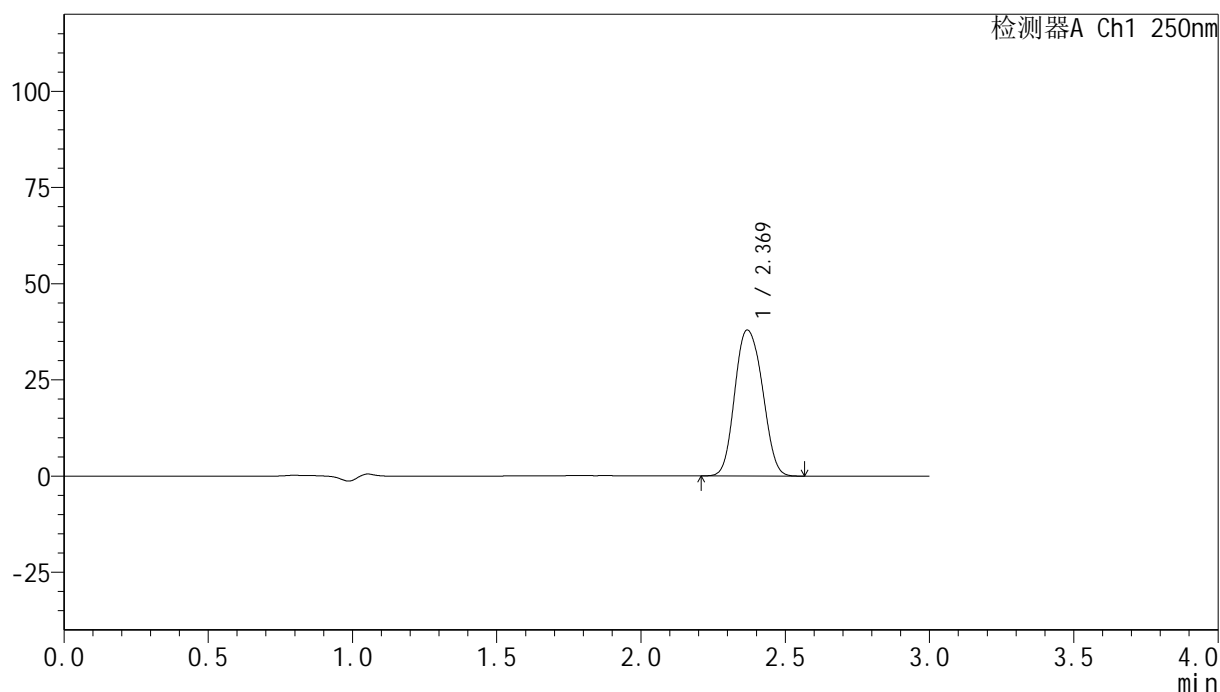
图183 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-540-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 21:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	252815	100.000	37885	2999	1.111	--
总计		252815	100.000	37885			

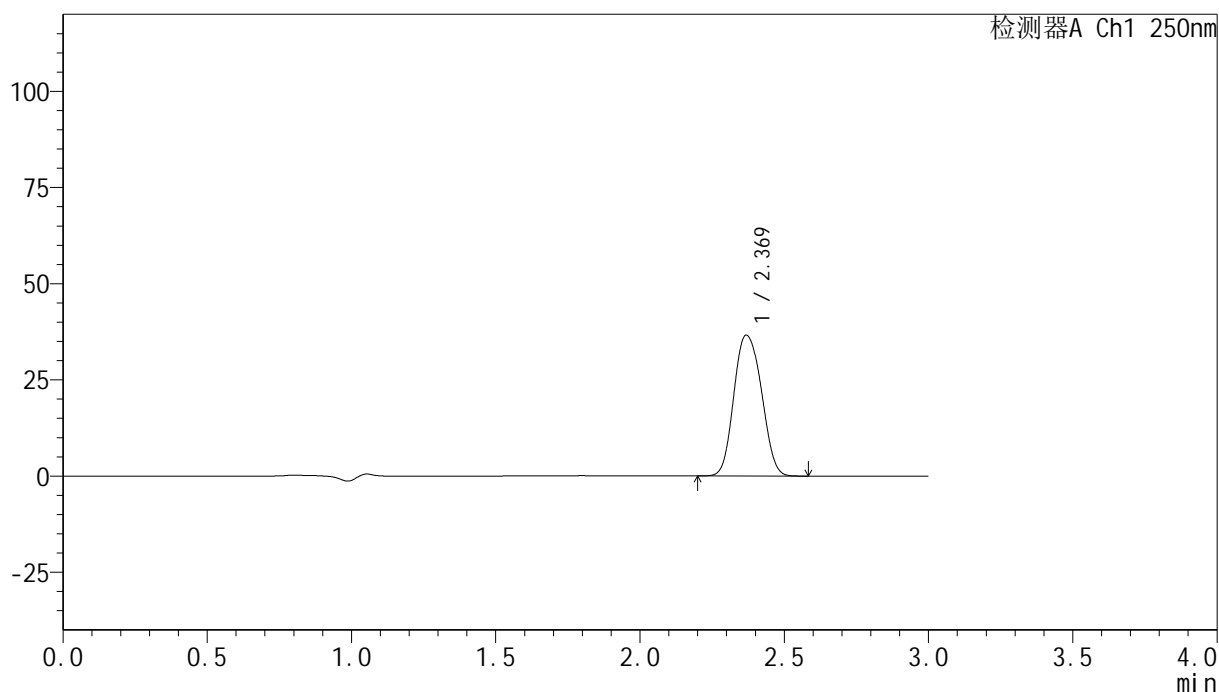
图184 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-541-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 21:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	244017	100.000	36555	3000	1.112	--
总计		244017	100.000	36555			

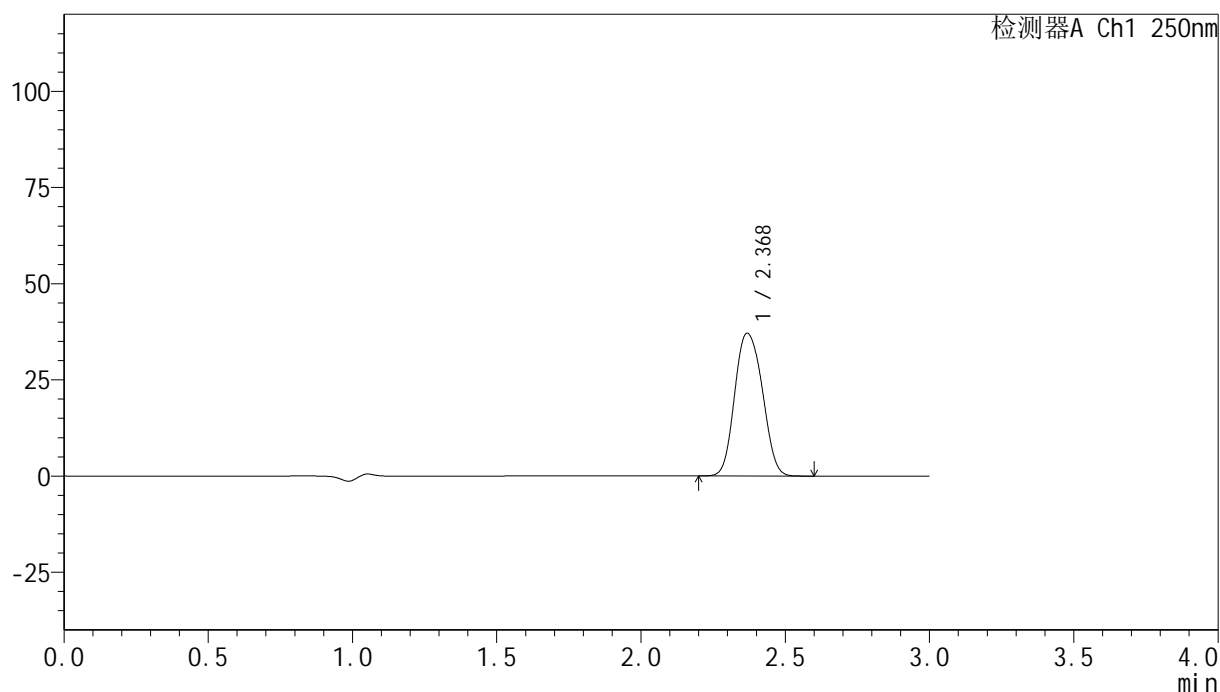
图185 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-542-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 22:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	247517	100.000	37010	2992	1.113	--
总计		247517	100.000	37010			

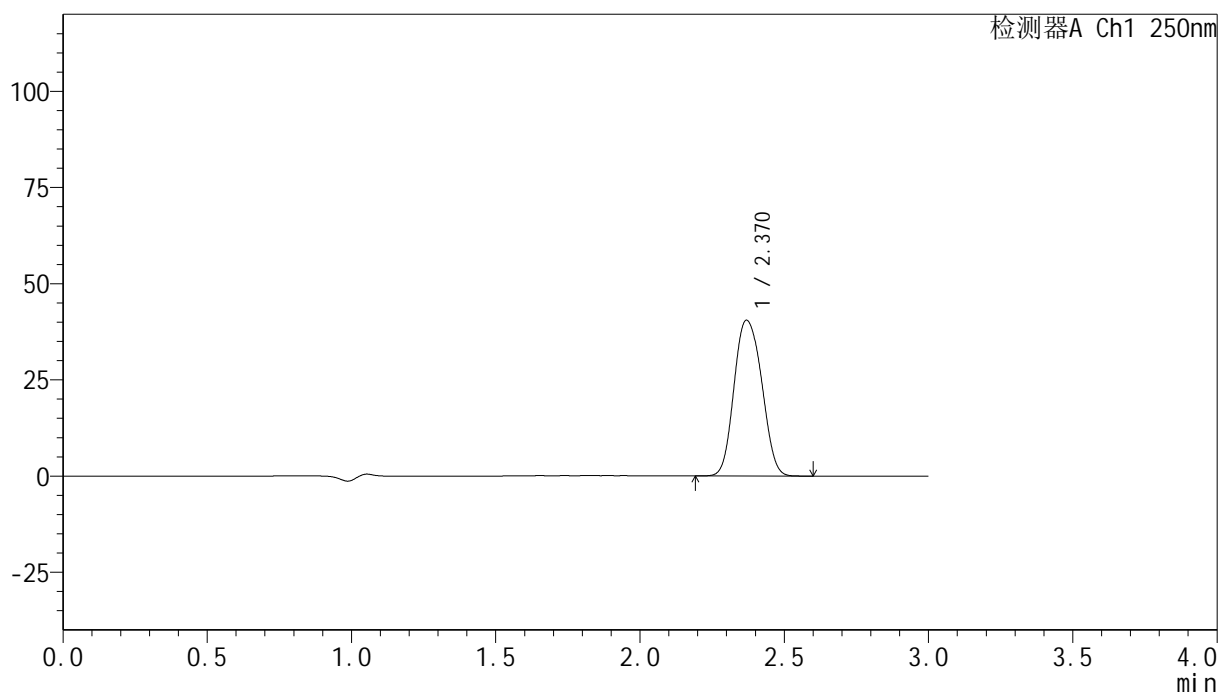
图186 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-543-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 22:04:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	270287	100.000	40466	2991	1.112	--
总计		270287	100.000	40466			

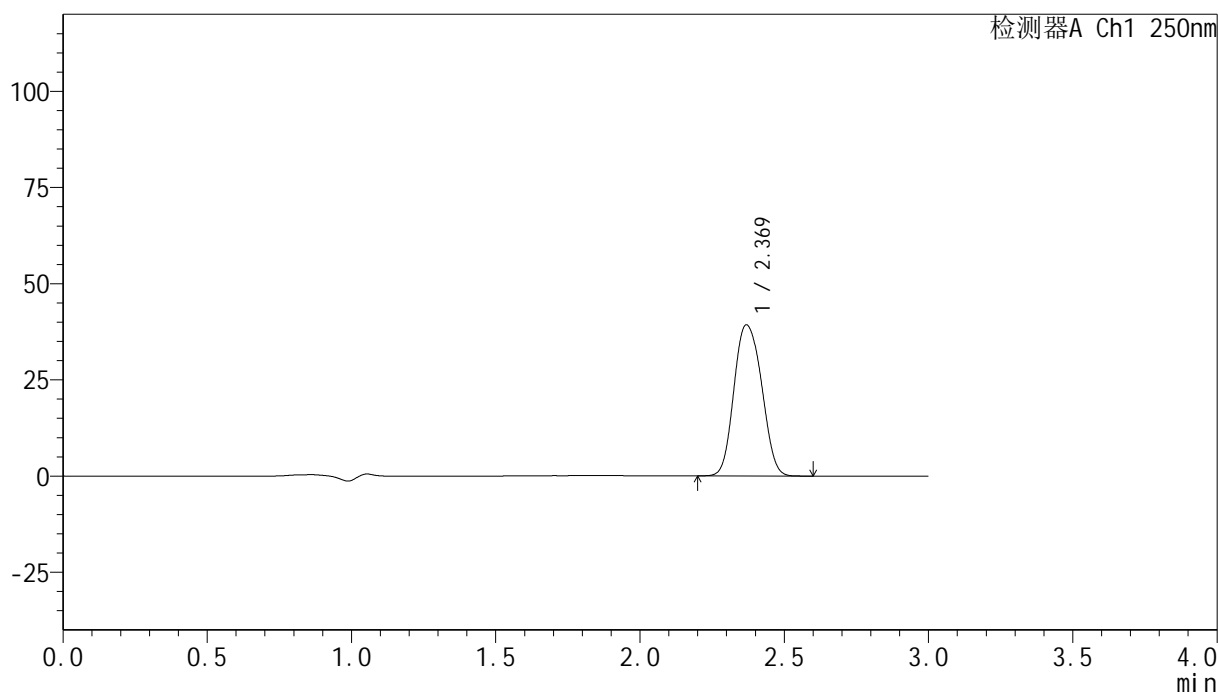
图187 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-544-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 22:08:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	262531	100.000	39239	2987	1.113	--
总计		262531	100.000	39239			

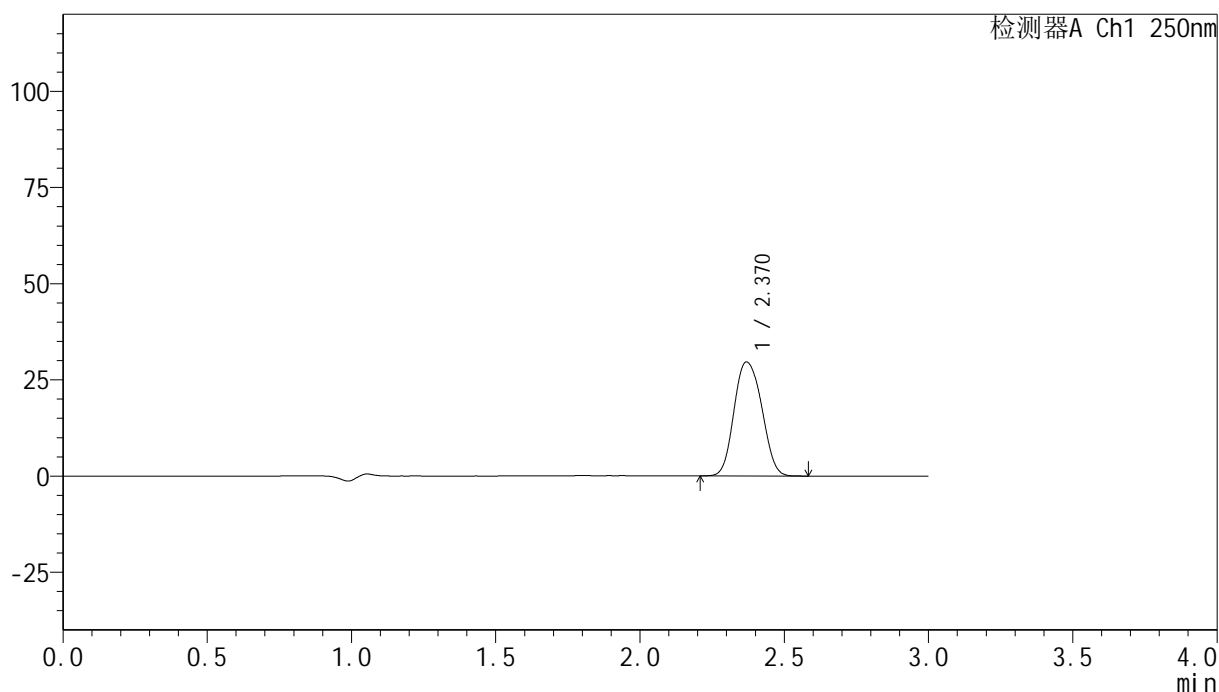
图188 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-545-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 22:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	197915	100.000	29605	2987	1.111	--
总计		197915	100.000	29605			

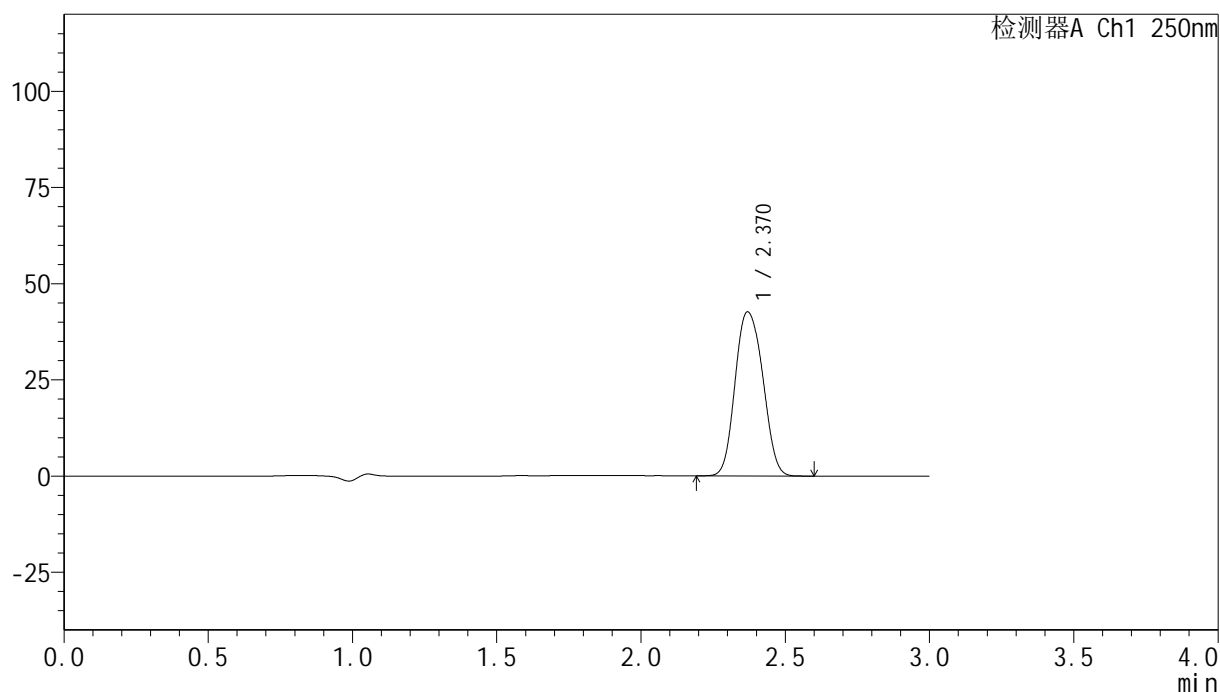
图189 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-546-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 22:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	284781	100.000	42617	2993	1.113	--
总计		284781	100.000	42617			

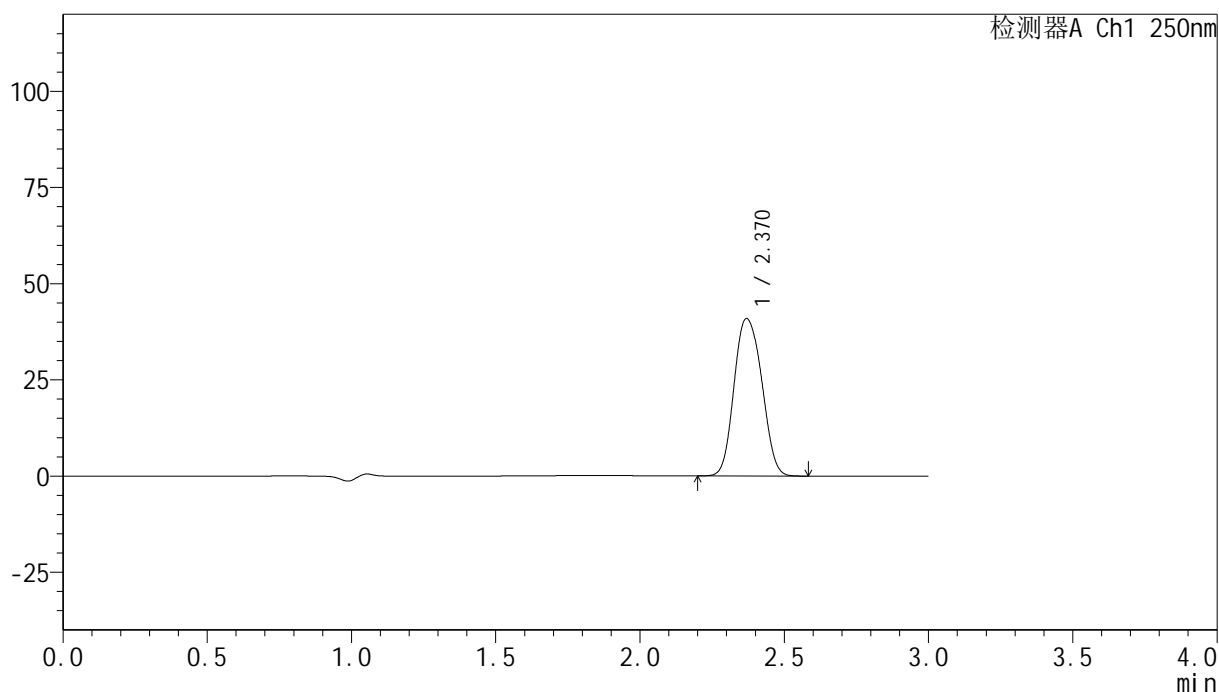
图190 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-547-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 22:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	273460	100.000	40875	2985	1.114	--
总计		273460	100.000	40875			

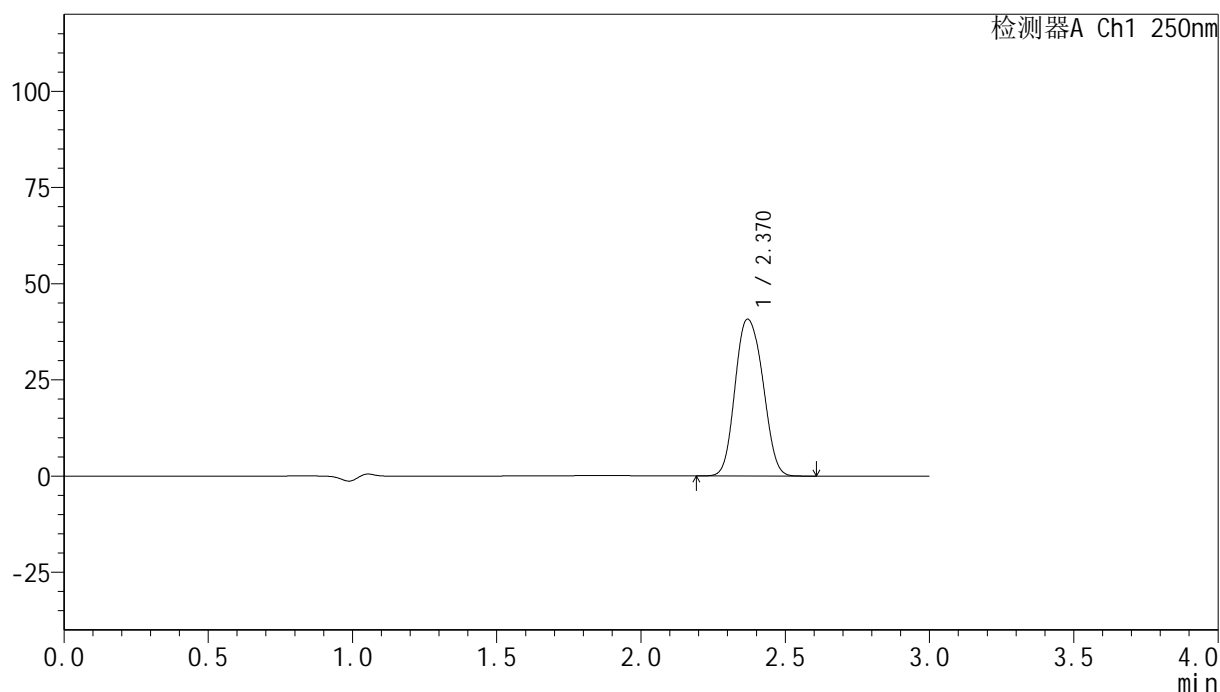
图191 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-548-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 22:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	272982	100.000	40740	2979	1.114	--
总计		272982	100.000	40740			

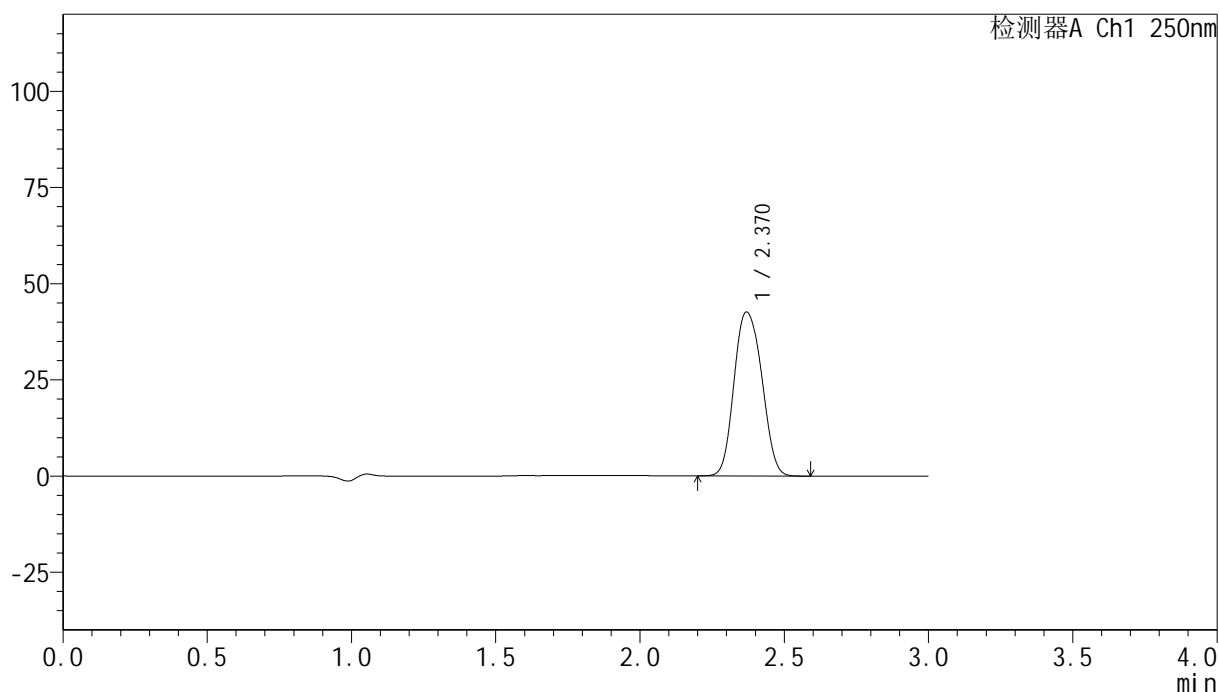
图192 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-549-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 22:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	285261	100.000	42578	2975	1.116	--
总计		285261	100.000	42578			

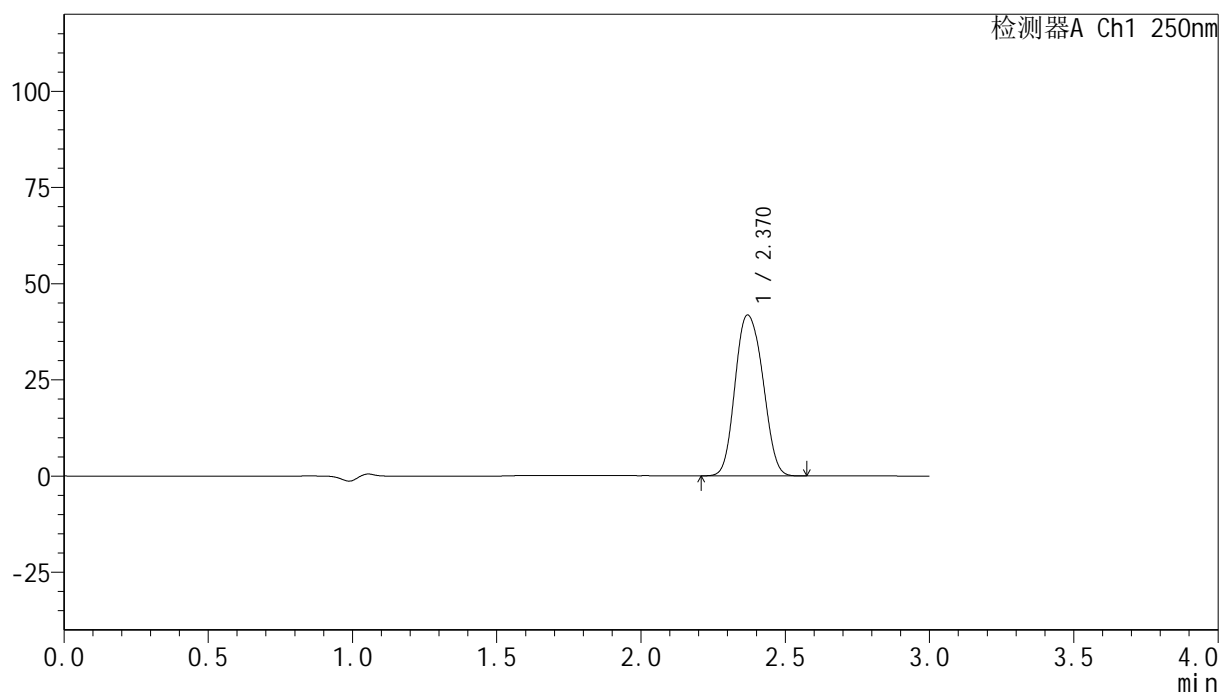
图193 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-550-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 22:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	279445	100.000	41780	2982	1.114	--
总计		279445	100.000	41780			

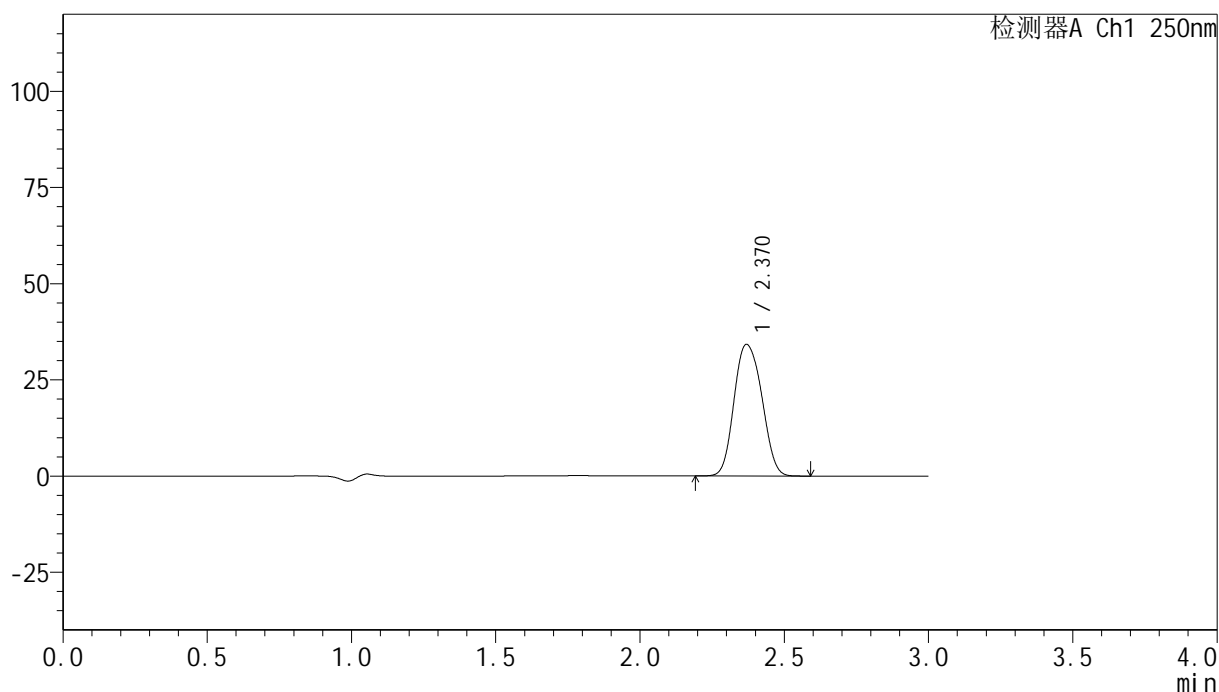
图194 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-551-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 22:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	229093	100.000	34158	2971	1.117	--
总计		229093	100.000	34158			

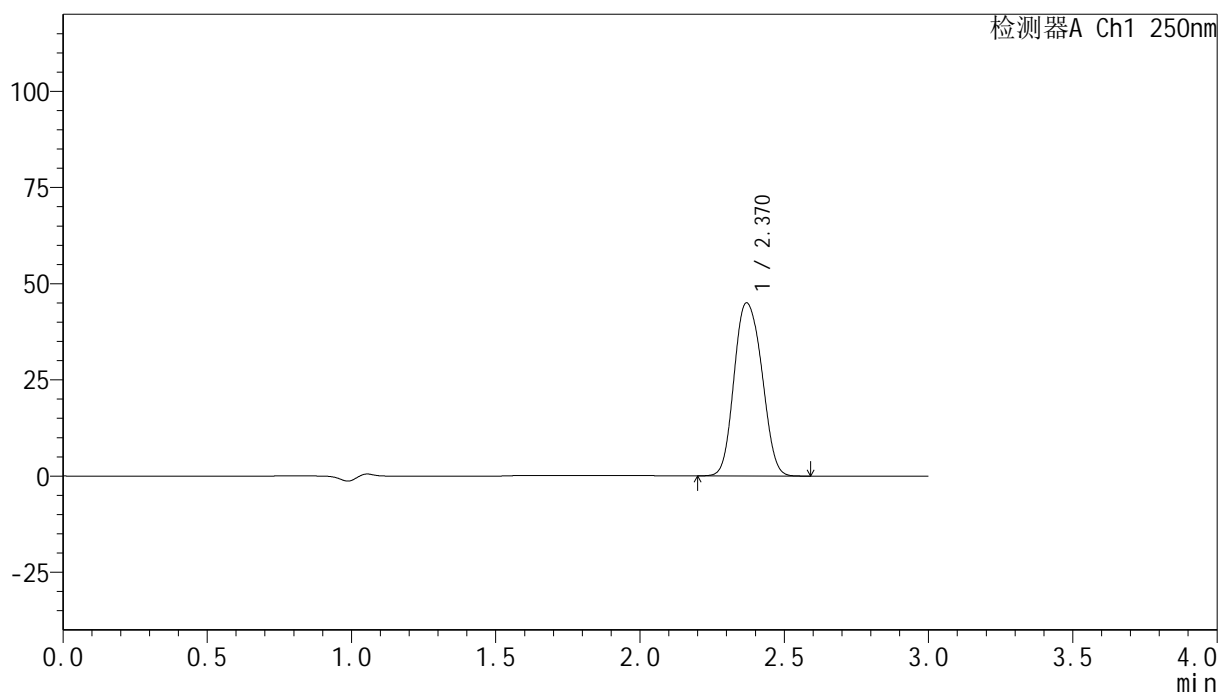
图195 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-552-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 22:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	301426	100.000	44963	2976	1.115	--
总计		301426	100.000	44963			

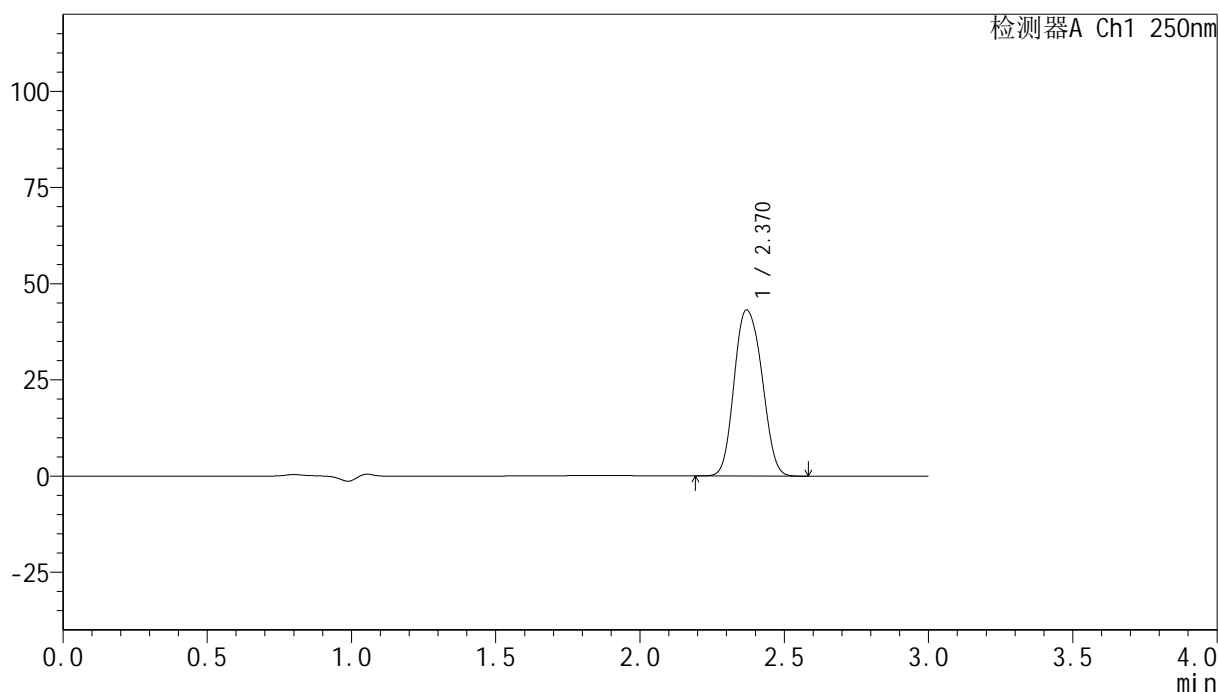
图196 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-553-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 22:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	288996	100.000	43136	2976	1.116	--
总计		288996	100.000	43136			

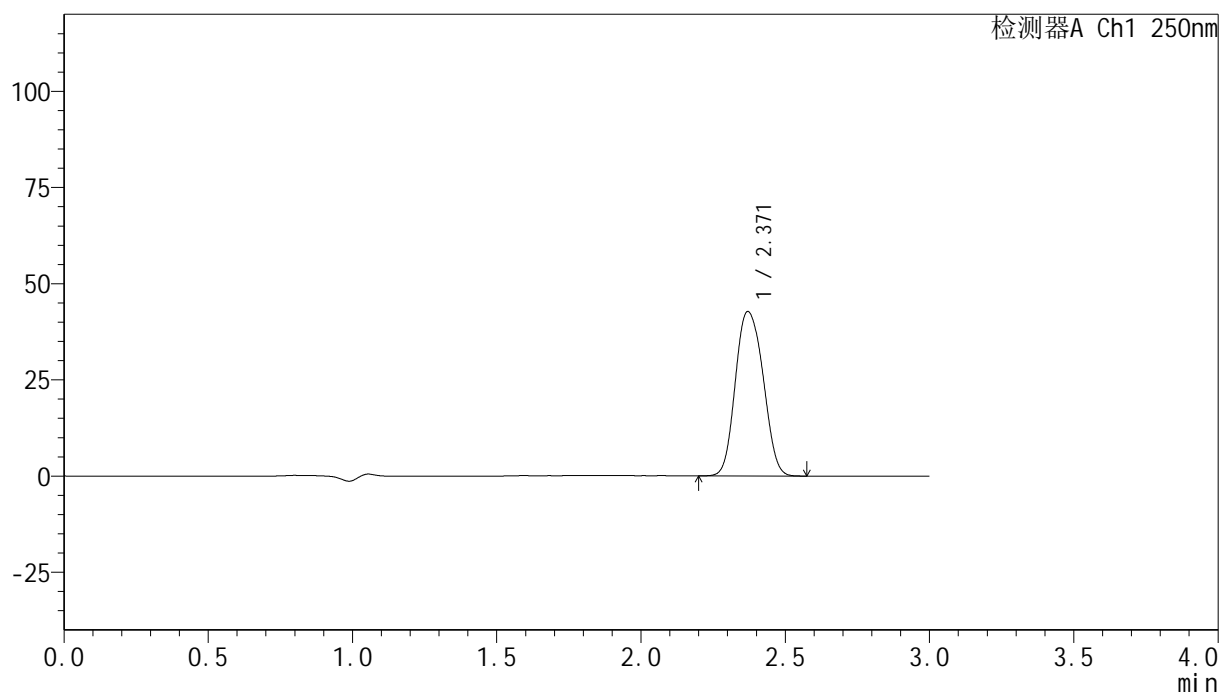
图197 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-554-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 22:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	285972	100.000	42722	2983	1.115	--
总计		285972	100.000	42722			

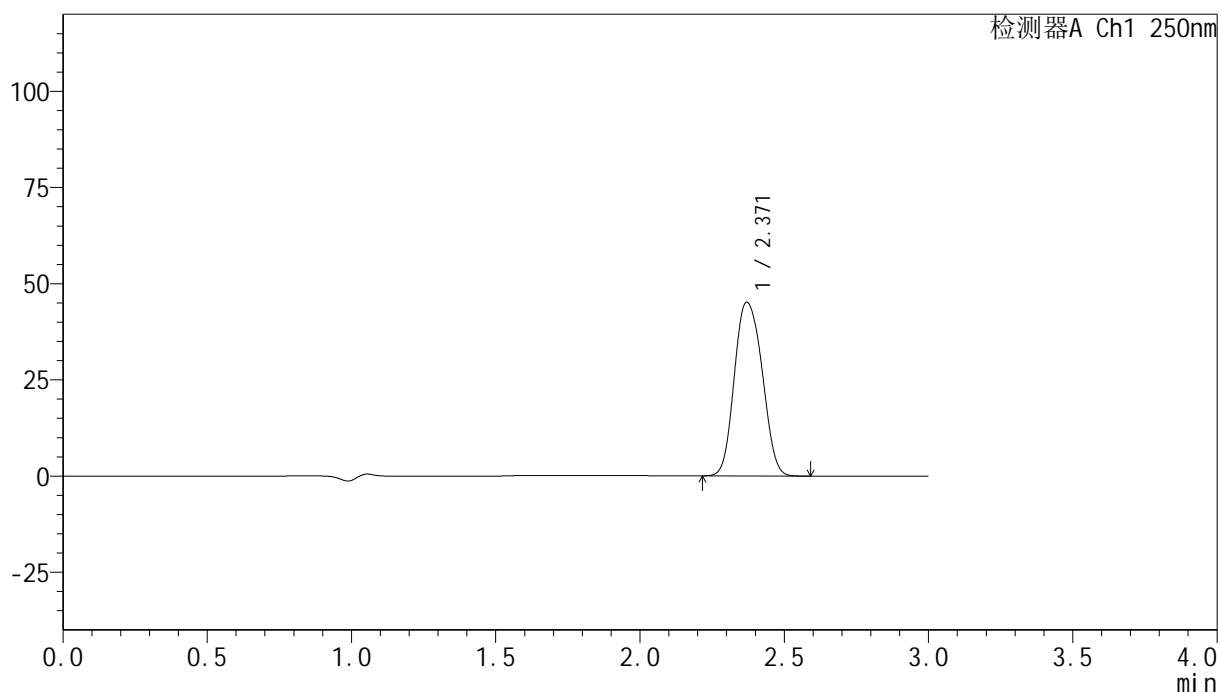
图198 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-555-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 22:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	302786	100.000	45162	2970	1.117	--
总计		302786	100.000	45162			

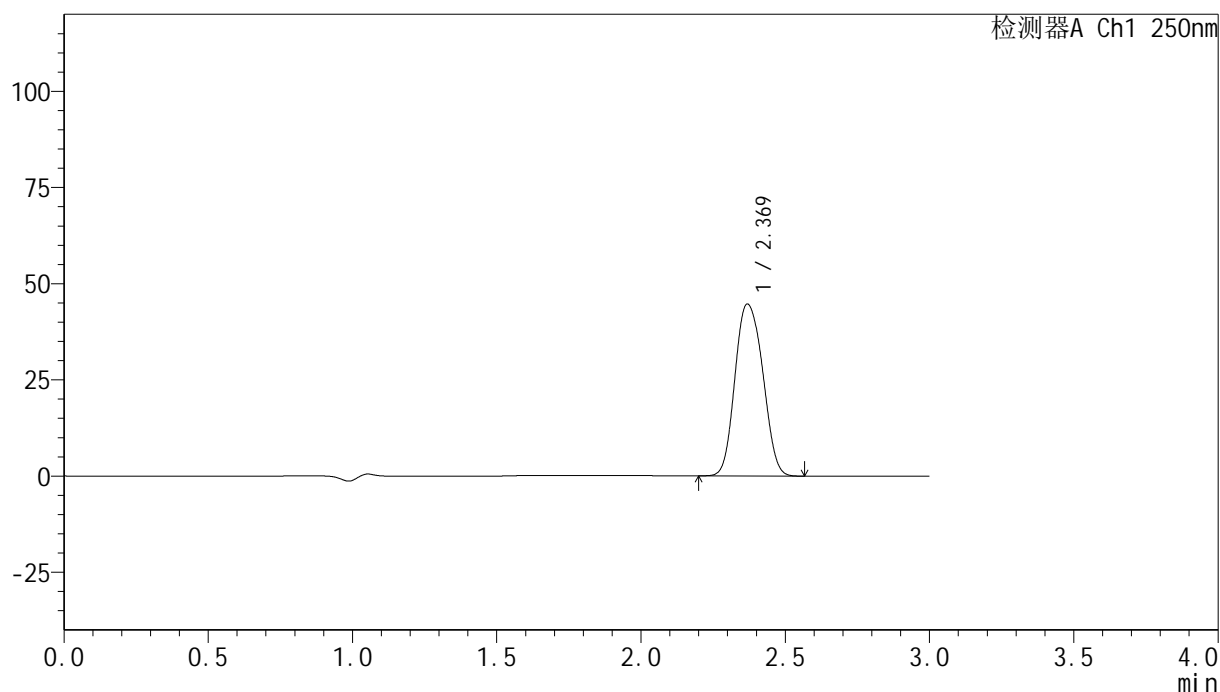
图199 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-556-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 22:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

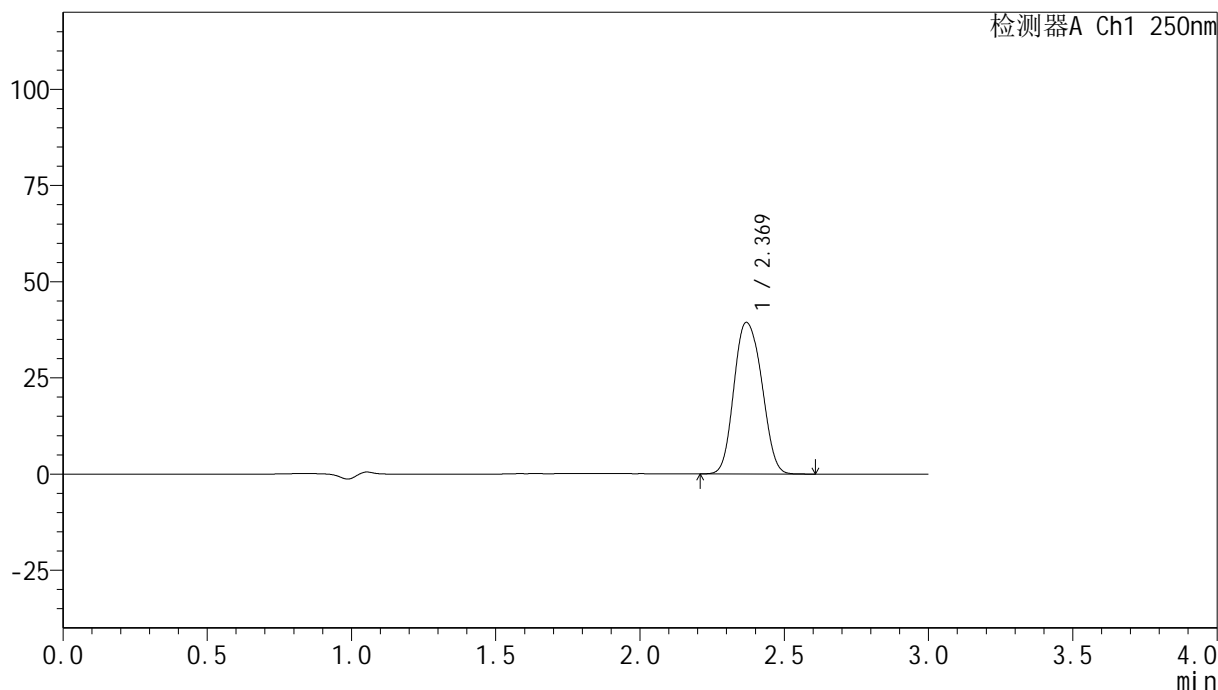
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	299589	100.000	44627	2965	1.118	--
总计		299589	100.000	44627			

<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 - 0-16/24-557-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 22:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	264293	100.000	39335	2962	1.119	--
总计		264293	100.000	39335			

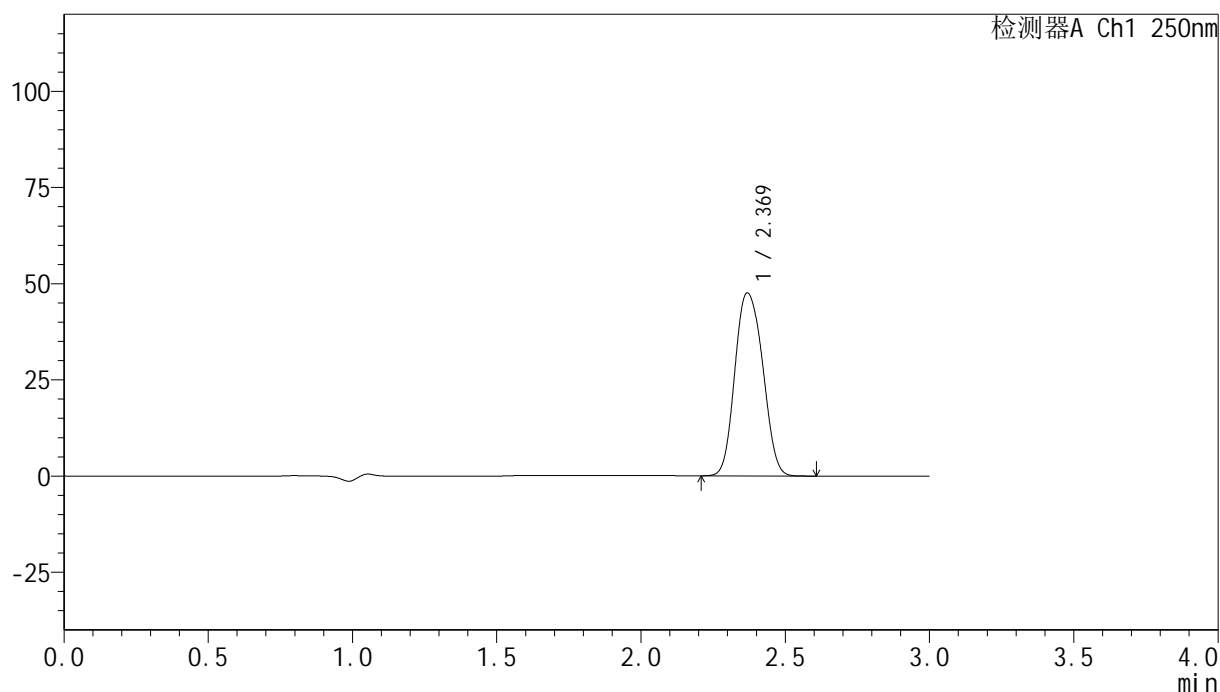
图201 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-558-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 22:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

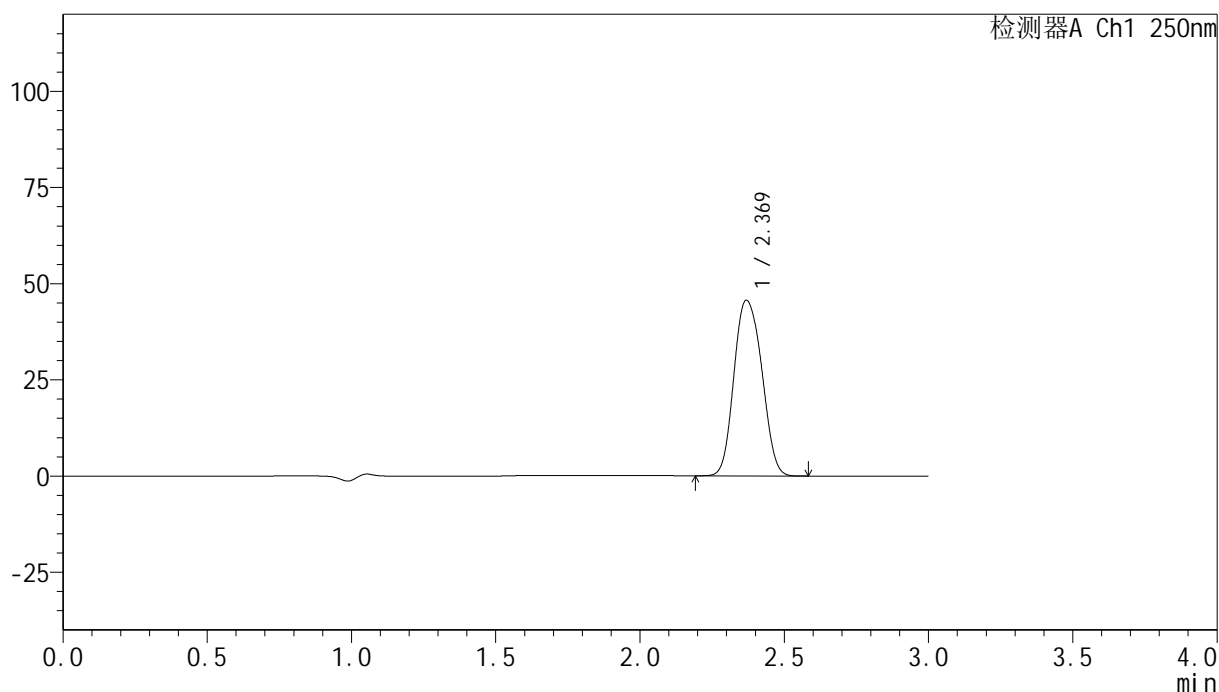
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	319009	100.000	47488	2966	1.119	--
总计		319009	100.000	47488			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-559-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 22:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

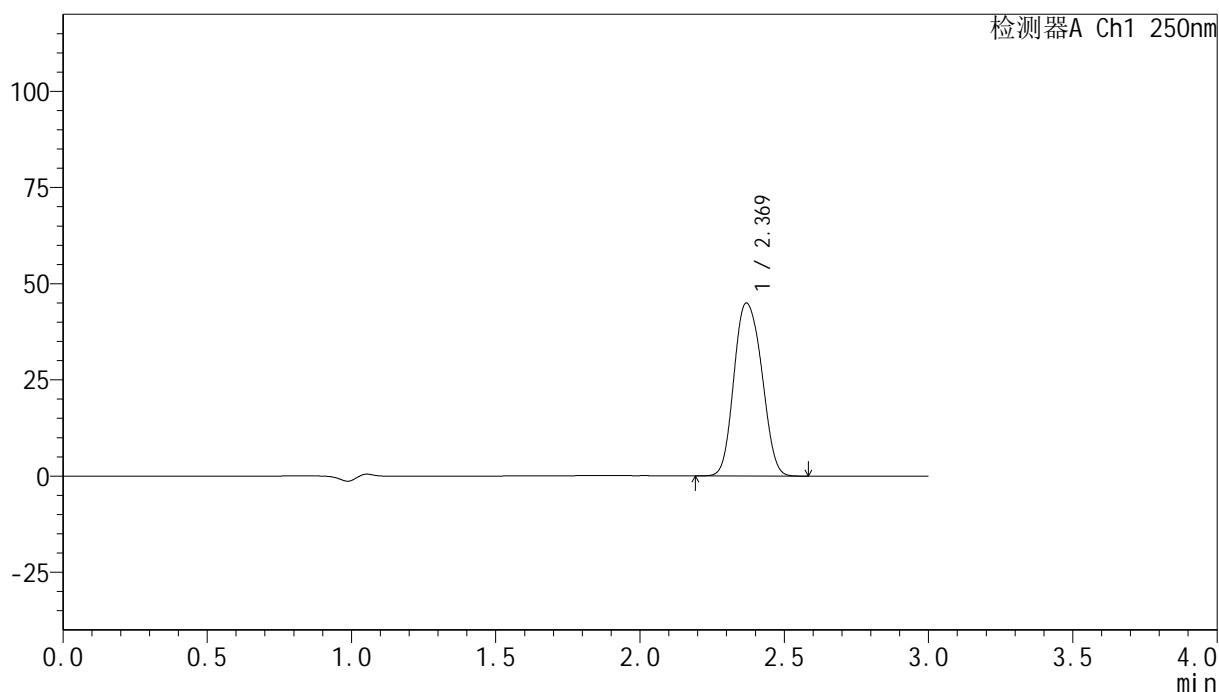
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	306499	100.000	45599	2959	1.119	--
总计		306499	100.000	45599			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-560-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 23:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

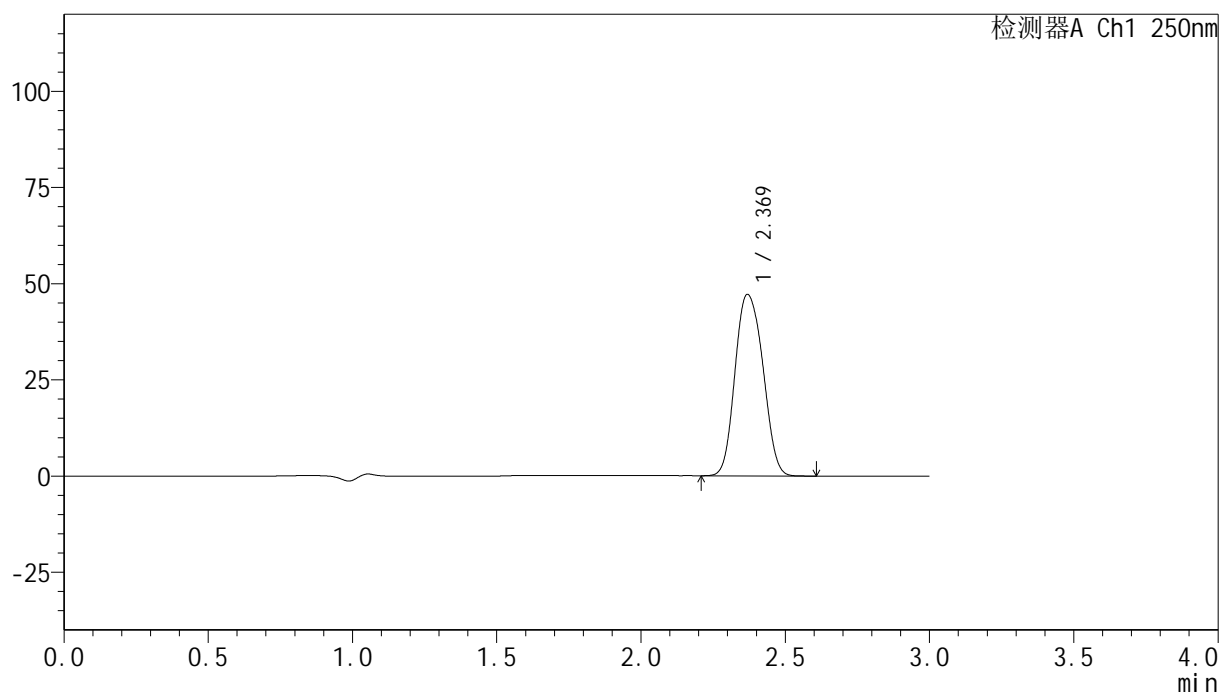
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	301894	100.000	44916	2959	1.119	--
总计		301894	100.000	44916			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-561-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 23:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

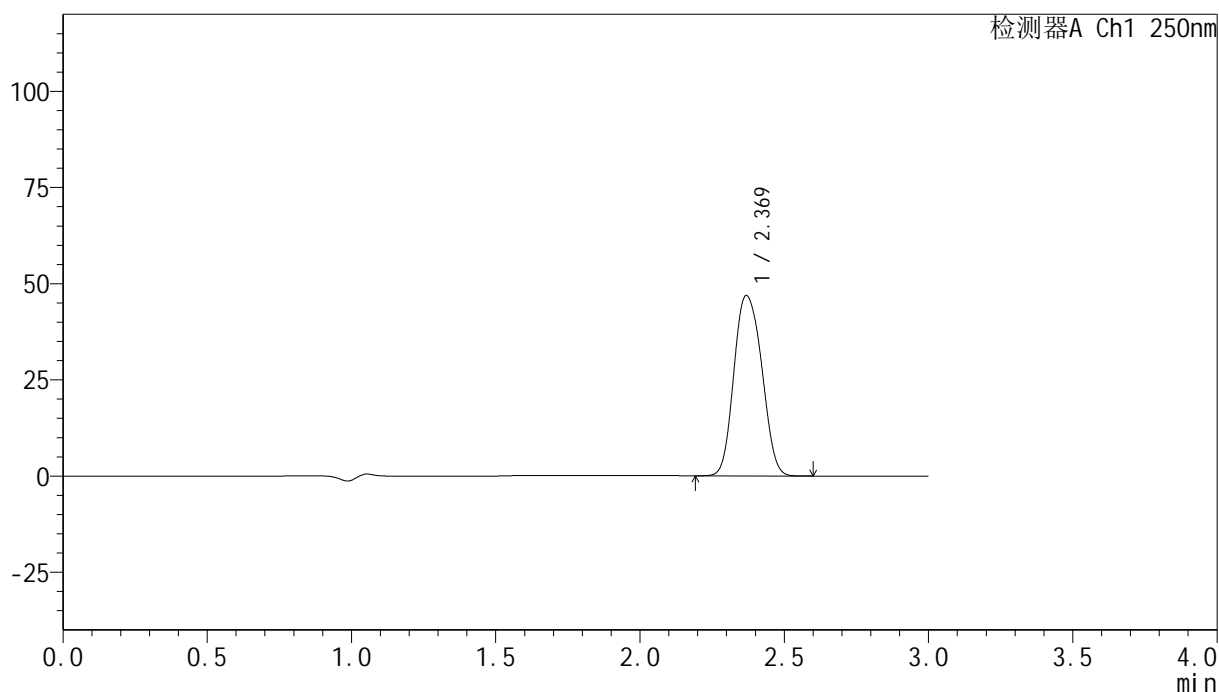
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	316967	100.000	47116	2954	1.121	--
总计		316967	100.000	47116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-562-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 23:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

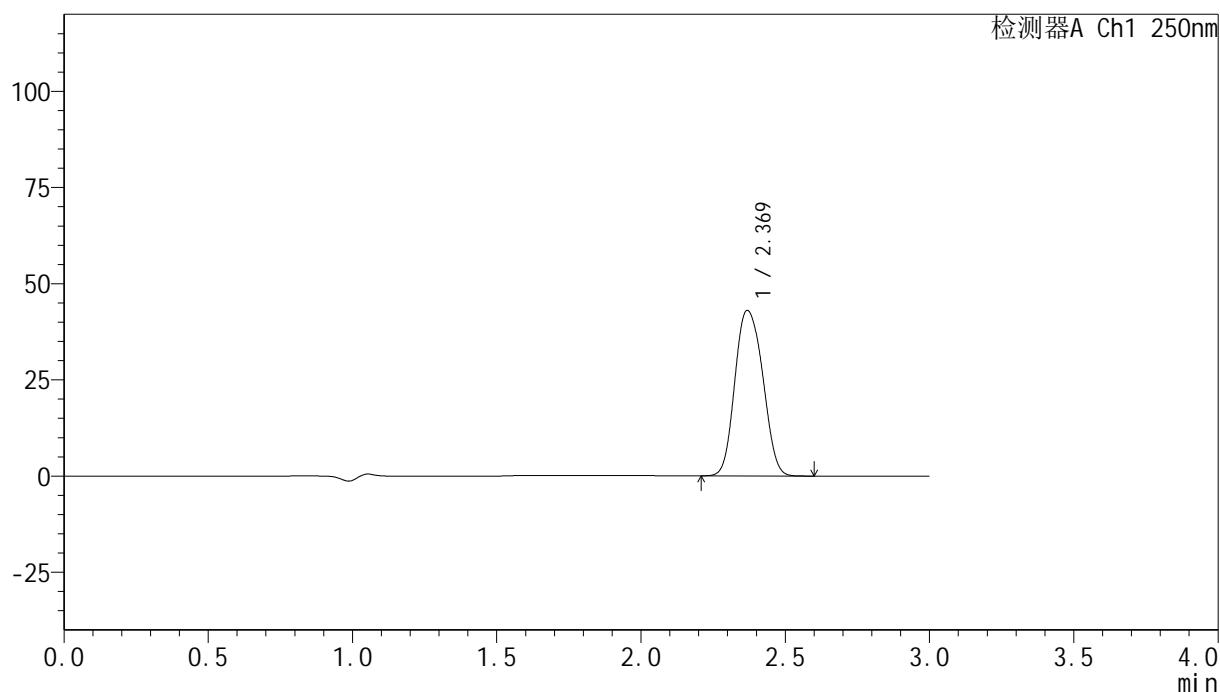
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	314851	100.000	46798	2952	1.122	--
总计		314851	100.000	46798			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-563-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 23:12:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

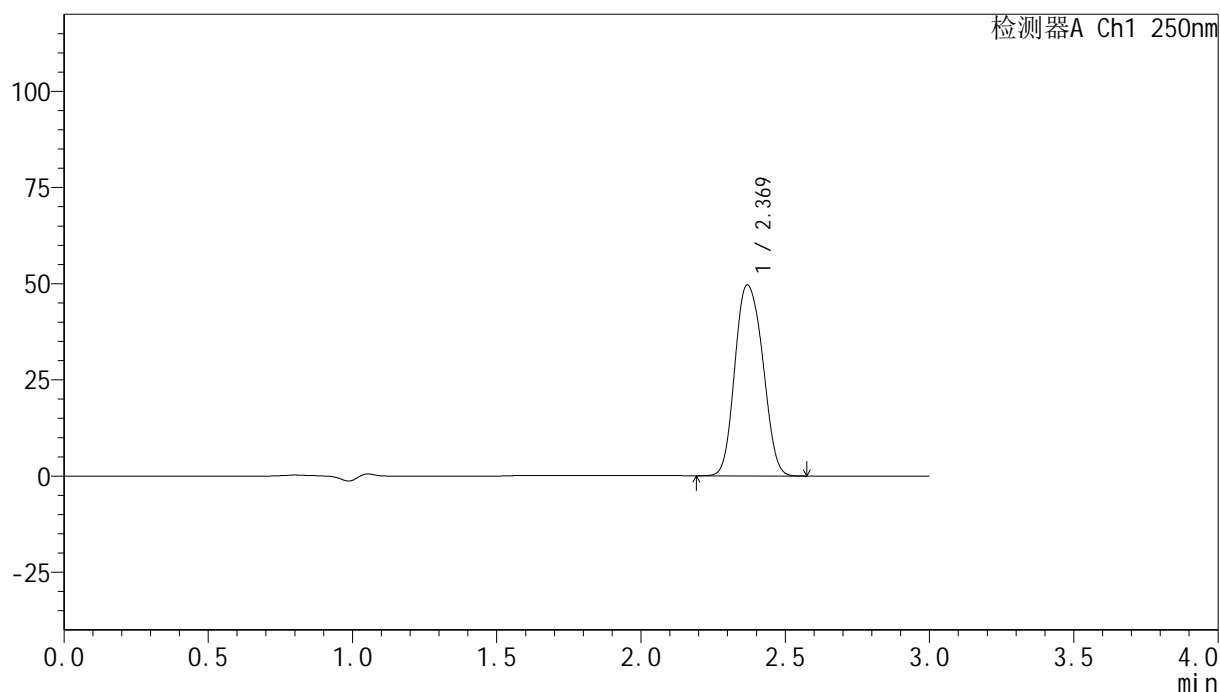
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	289118	100.000	42951	2953	1.122	--
总计		289118	100.000	42951			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-564-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 23:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

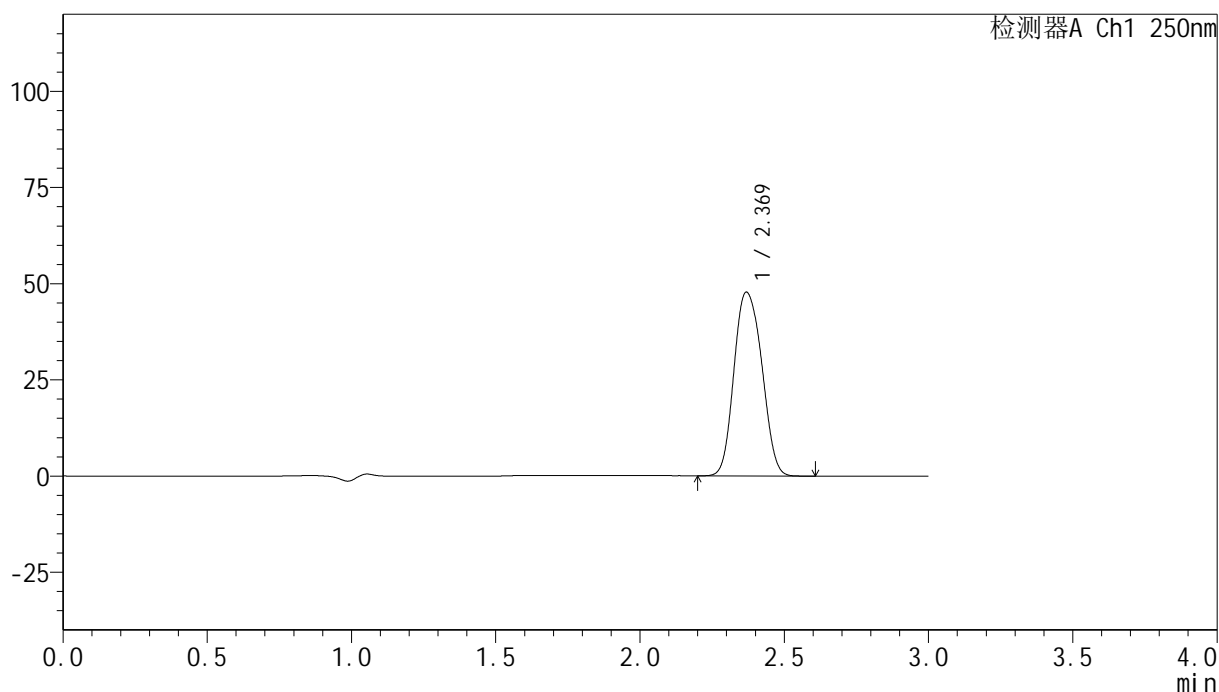
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	333729	100.000	49559	2951	1.122	--
总计		333729	100.000	49559			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-565-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 23:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

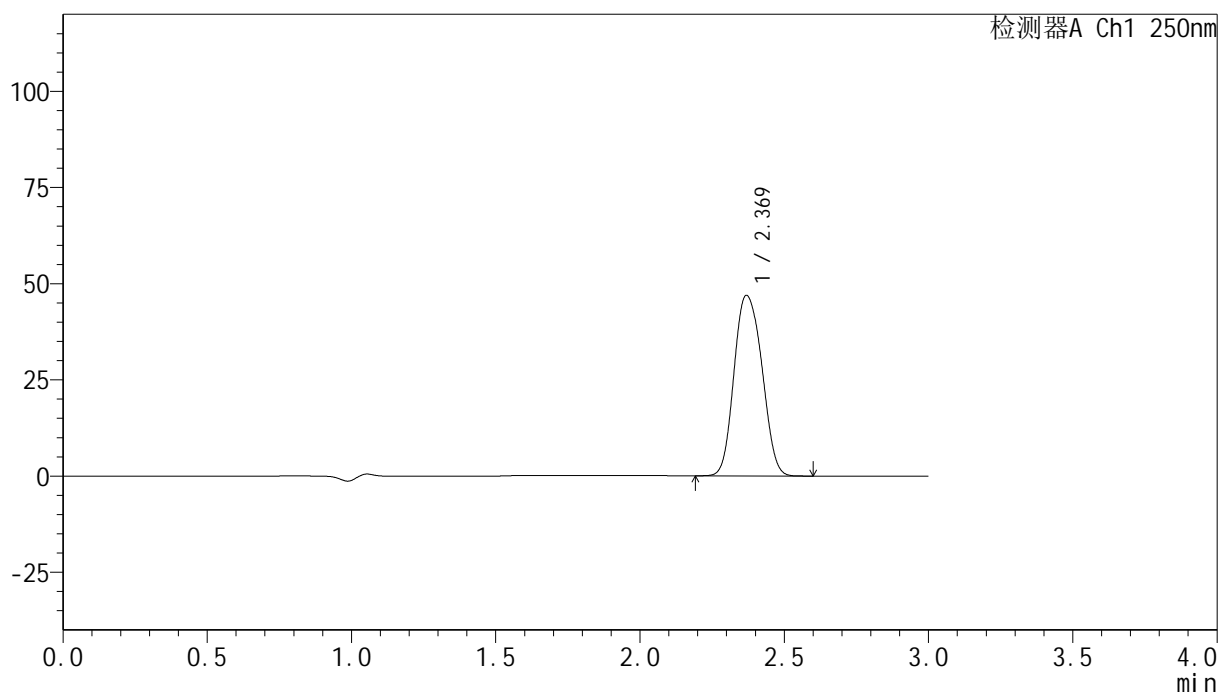
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	321081	100.000	47713	2954	1.122	--
总计		321081	100.000	47713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-566-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 23:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

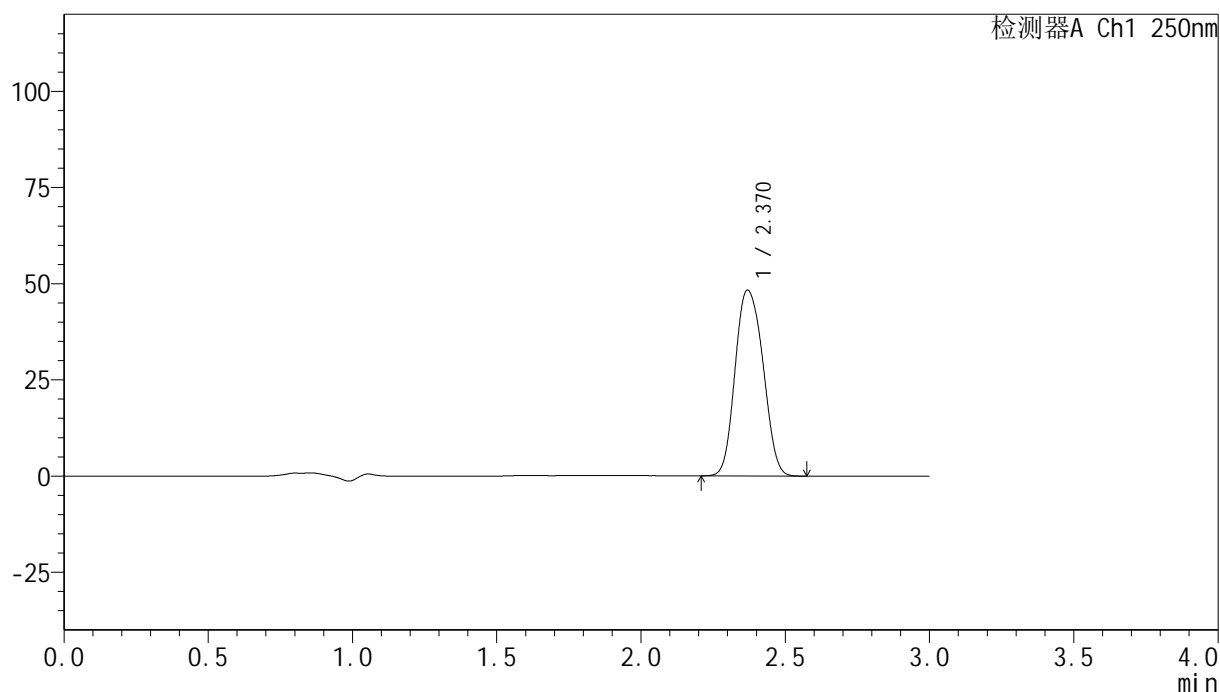
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	315563	100.000	46874	2948	1.123	--
总计		315563	100.000	46874			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-567-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 23:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	324440	100.000	48260	2956	1.121	--
总计		324440	100.000	48260			

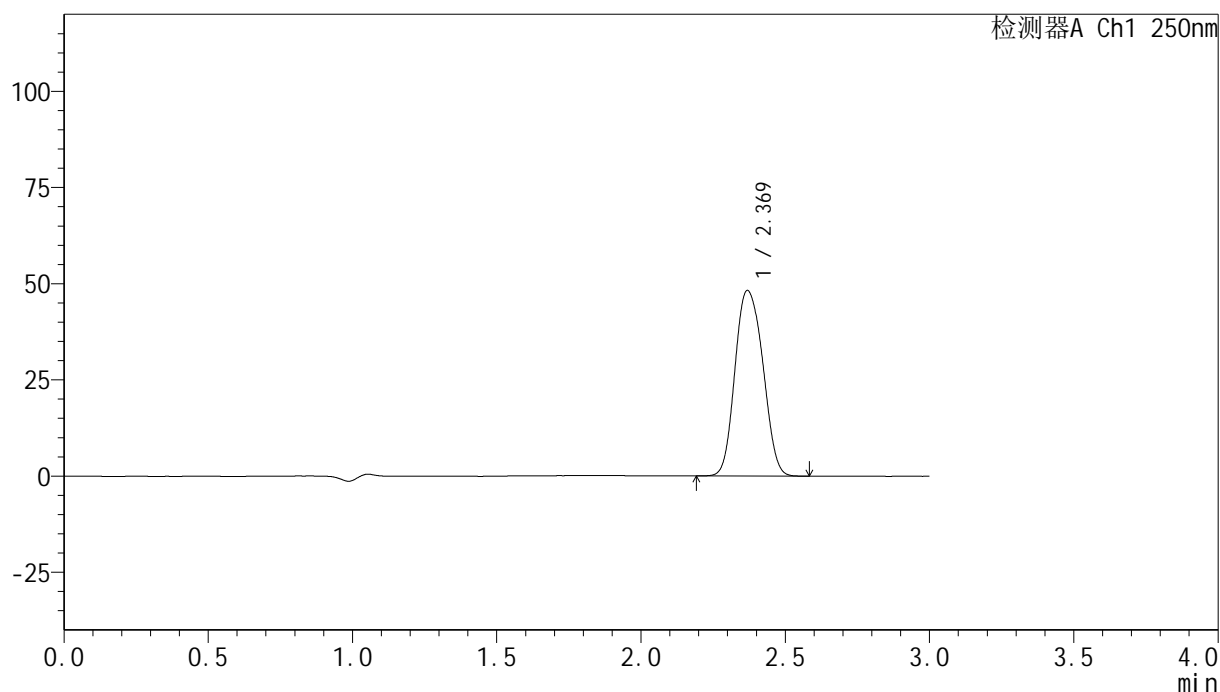
图211 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-568-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 23:29:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

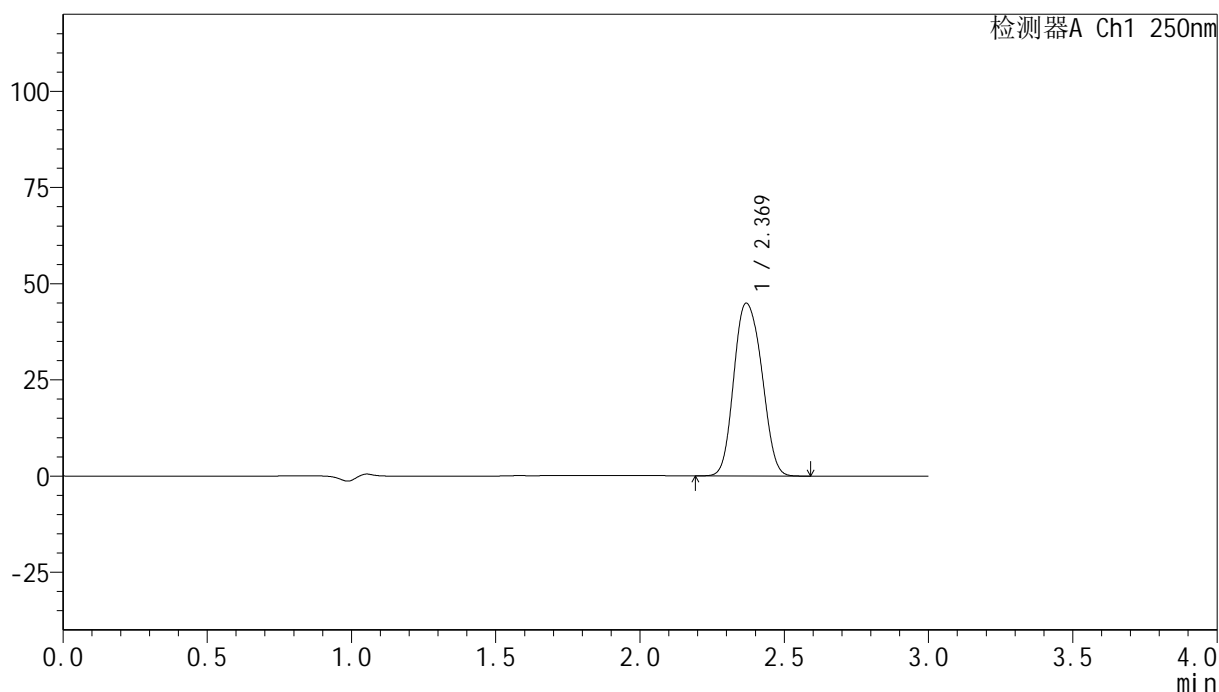
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	324558	100.000	48167	2944	1.123	--
总计		324558	100.000	48167			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-569-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 23:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

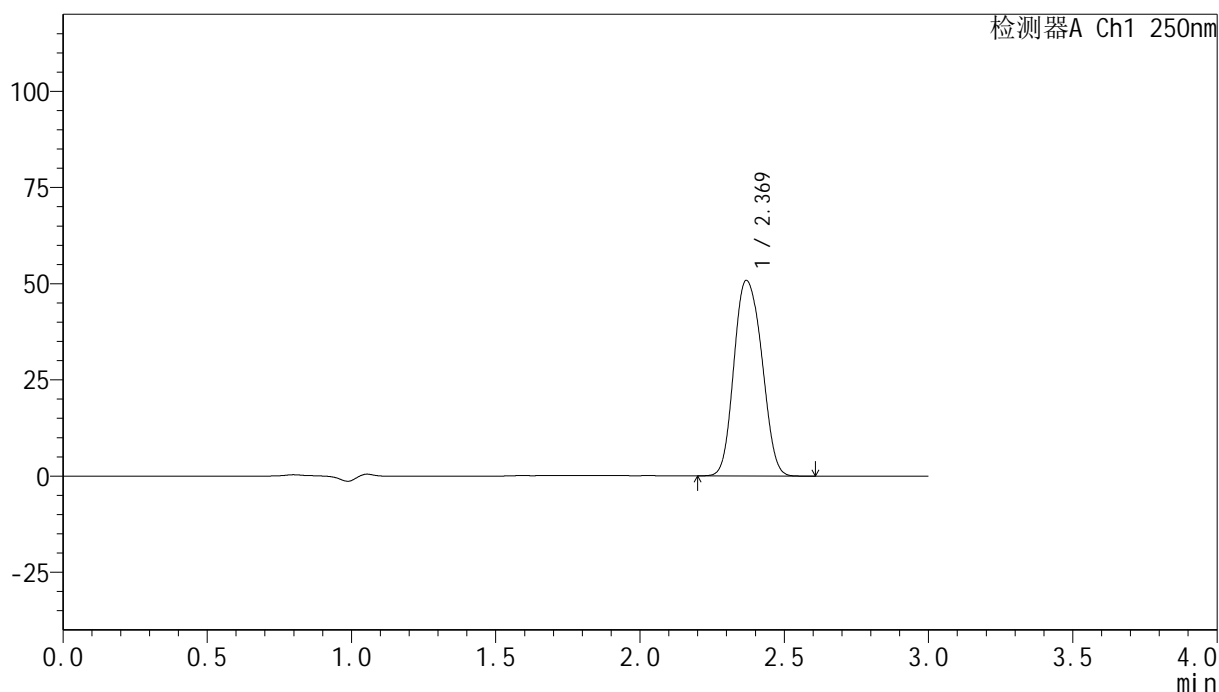
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	302534	100.000	44844	2939	1.124	--
总计		302534	100.000	44844			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-570-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 23:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	342171	100.000	50771	2946	1.123	--
总计		342171	100.000	50771			

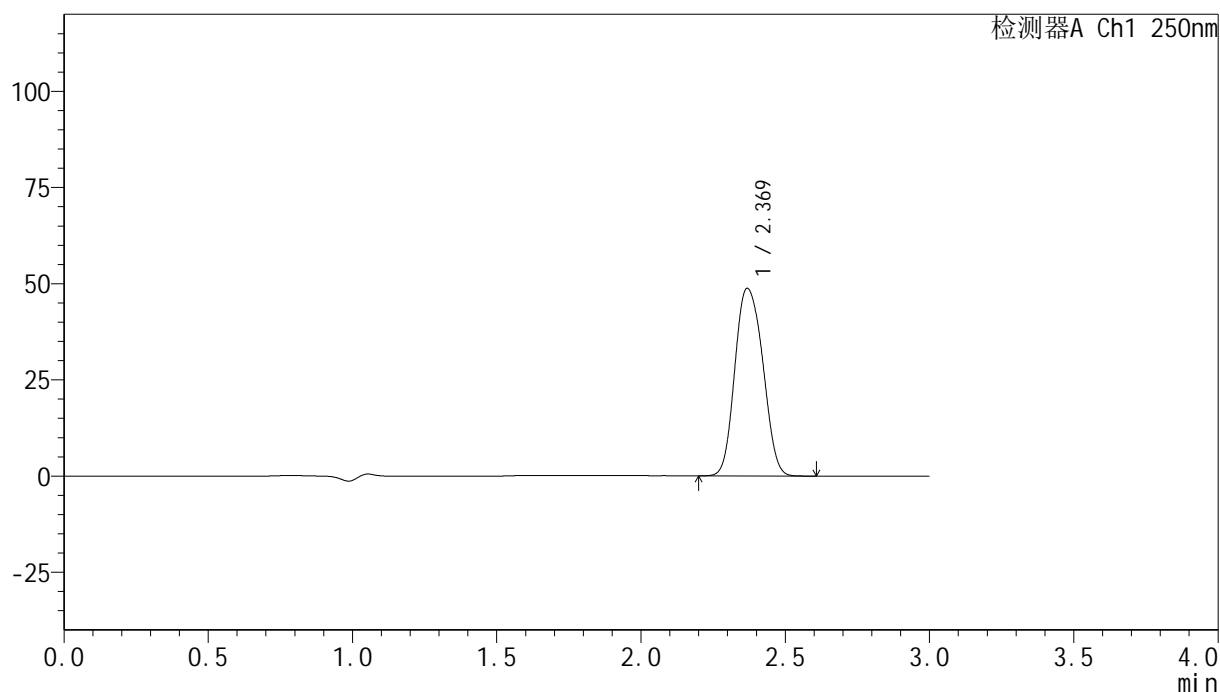
图214 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-571-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 23:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	328523	100.000	48692	2938	1.125	--
总计		328523	100.000	48692			

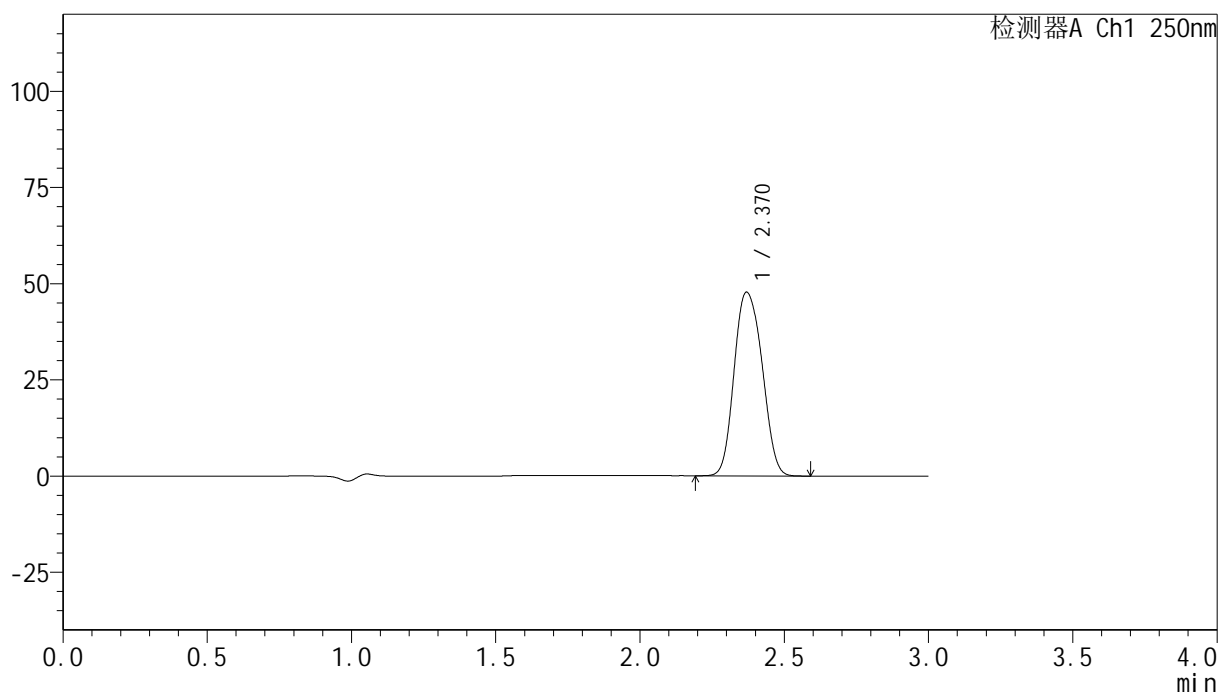
图215 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-572-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 23:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	321786	100.000	47724	2939	1.125	--
总计		321786	100.000	47724			

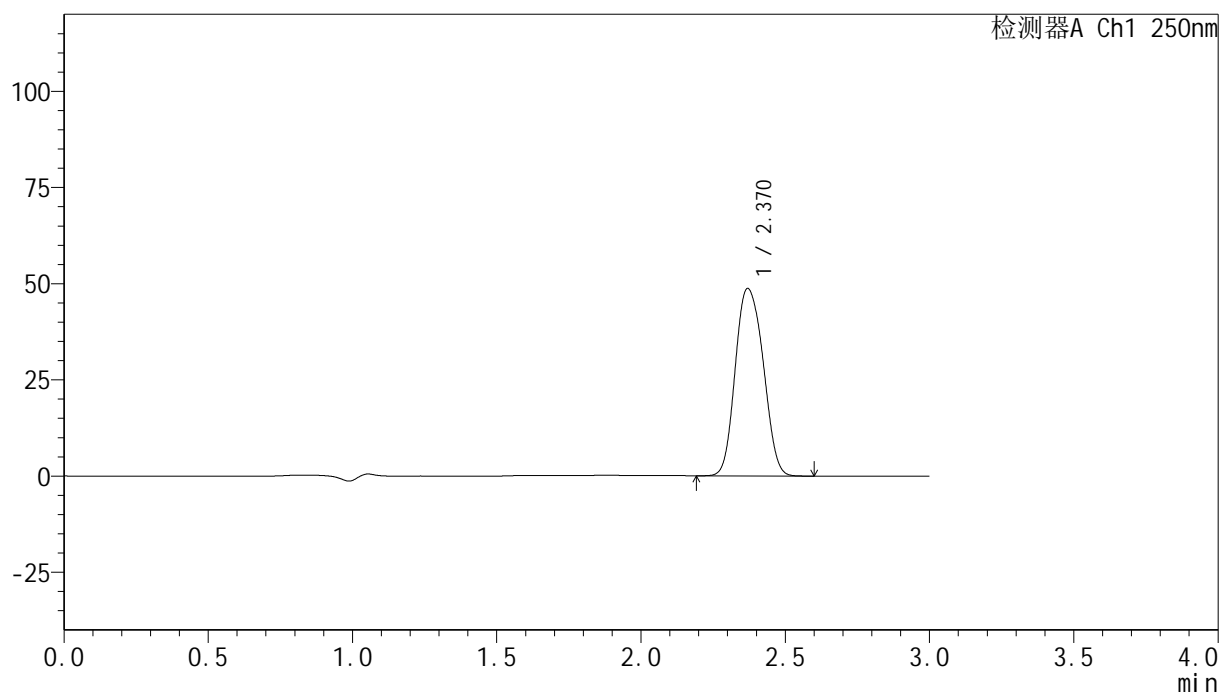
图216 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-573-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 23:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	328257	100.000	48695	2939	1.125	--
总计		328257	100.000	48695			

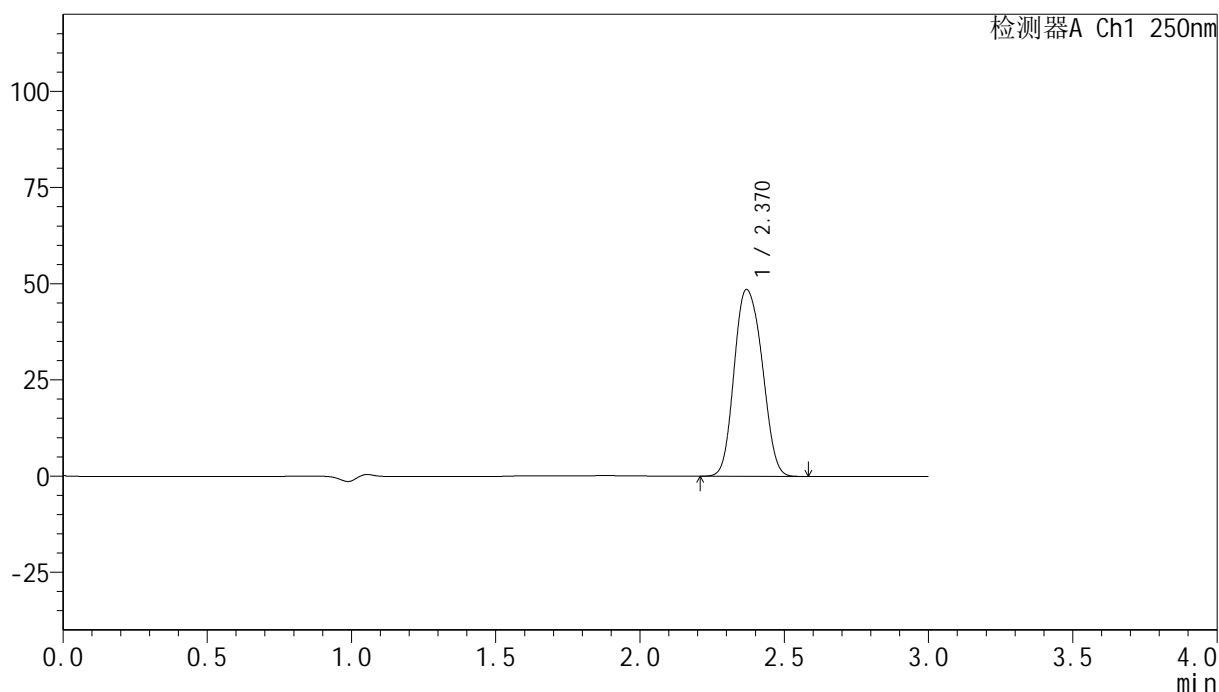
图217 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-574-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 23:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	327476	100.000	48523	2931	1.126	--
总计		327476	100.000	48523			

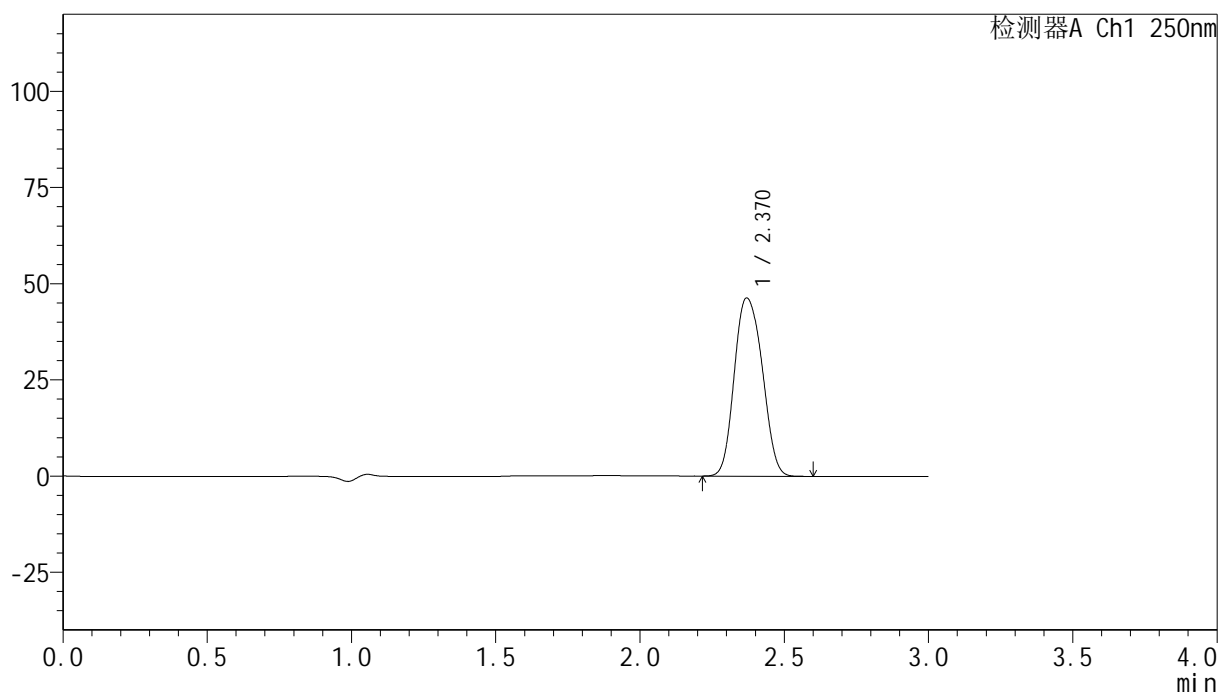
图218 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/24-575-2 - zzp-24082602p-gw40-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 23:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	312524	100.000	46306	2933	1.126	--
总计		312524	100.000	46306			

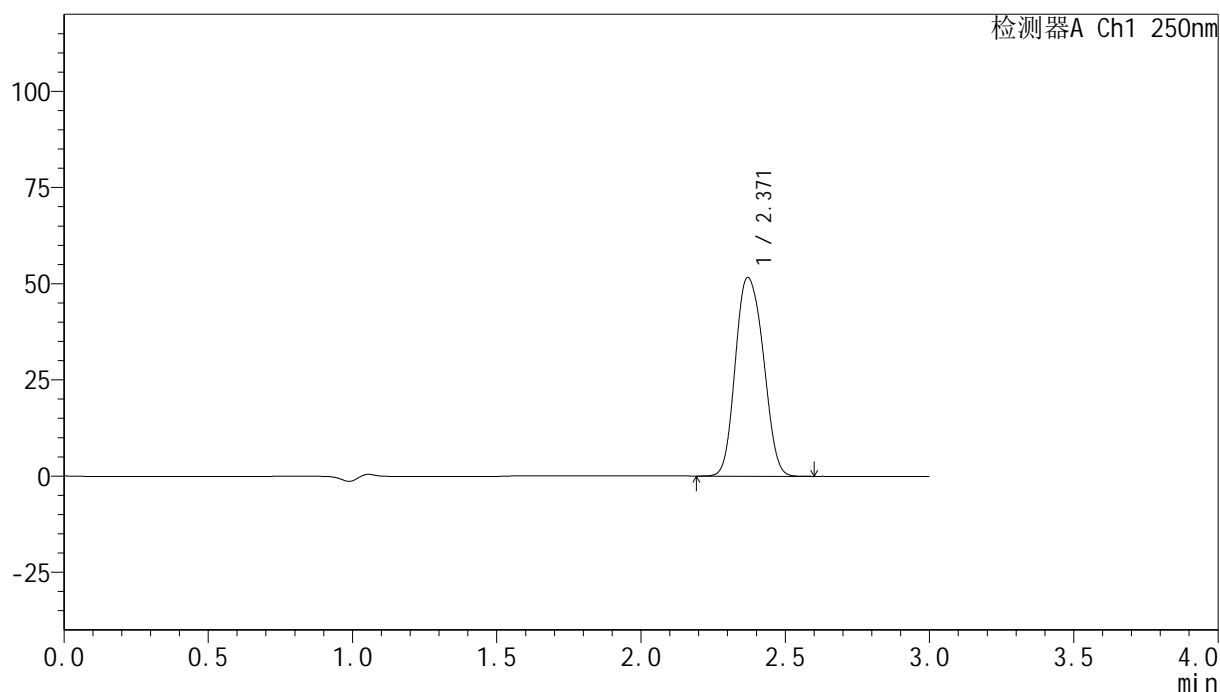
图219 非奈利酮片溶出曲线测定高温40 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-576-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/11 23:56:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

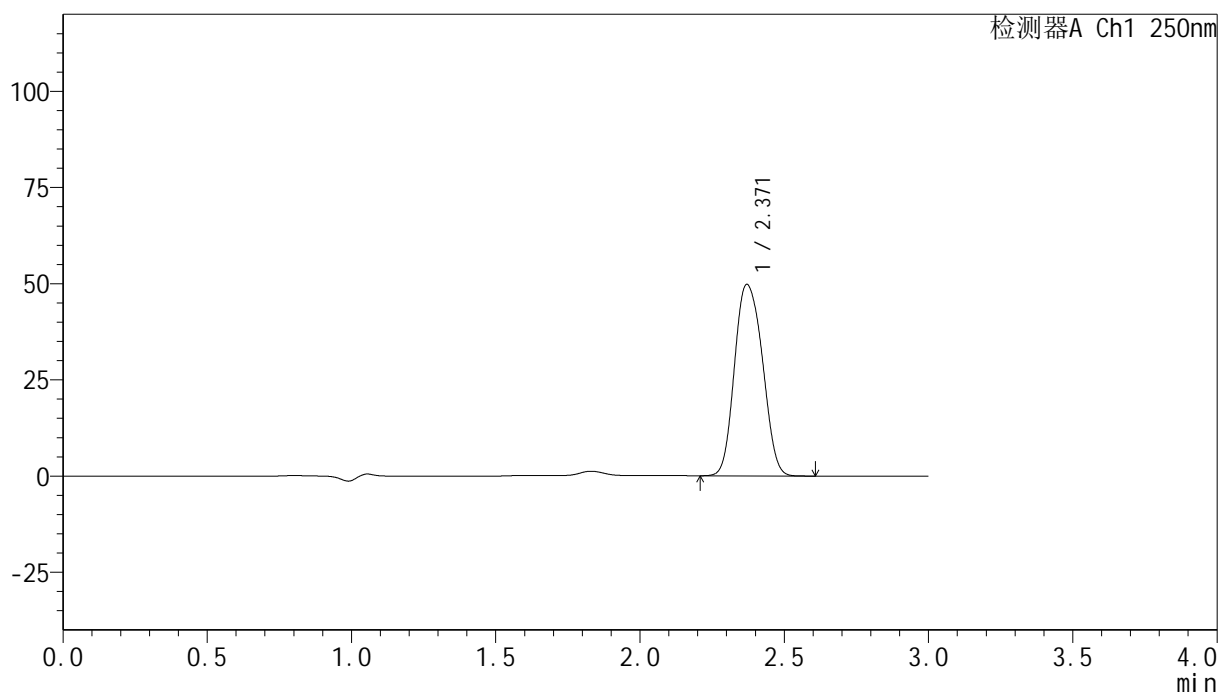
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	348404	100.000	51616	2936	1.125	--
总计		348404	100.000	51616			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-577-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/12 00:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:26:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	335476	100.000	49760	2940	1.126	--
总计		335476	100.000	49760			

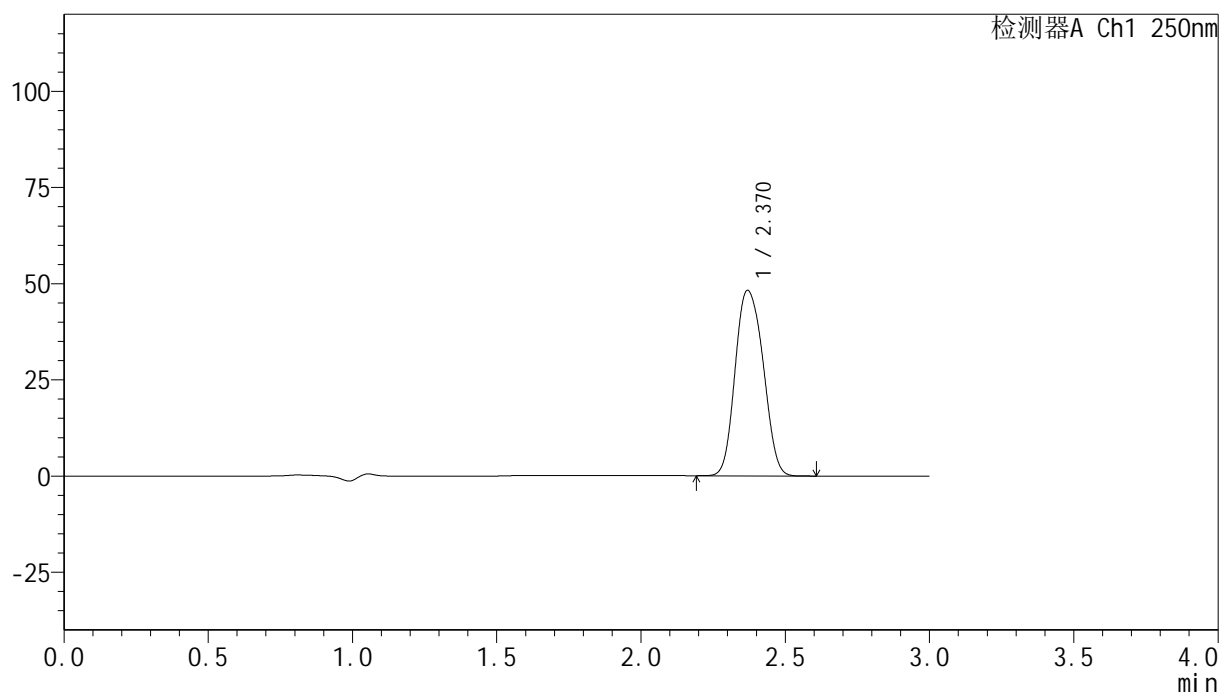
图221 非奈利酮片溶出曲线测定高温60 30天HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/24-578-2 - zzp-24082602p-gw60-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/12 00:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

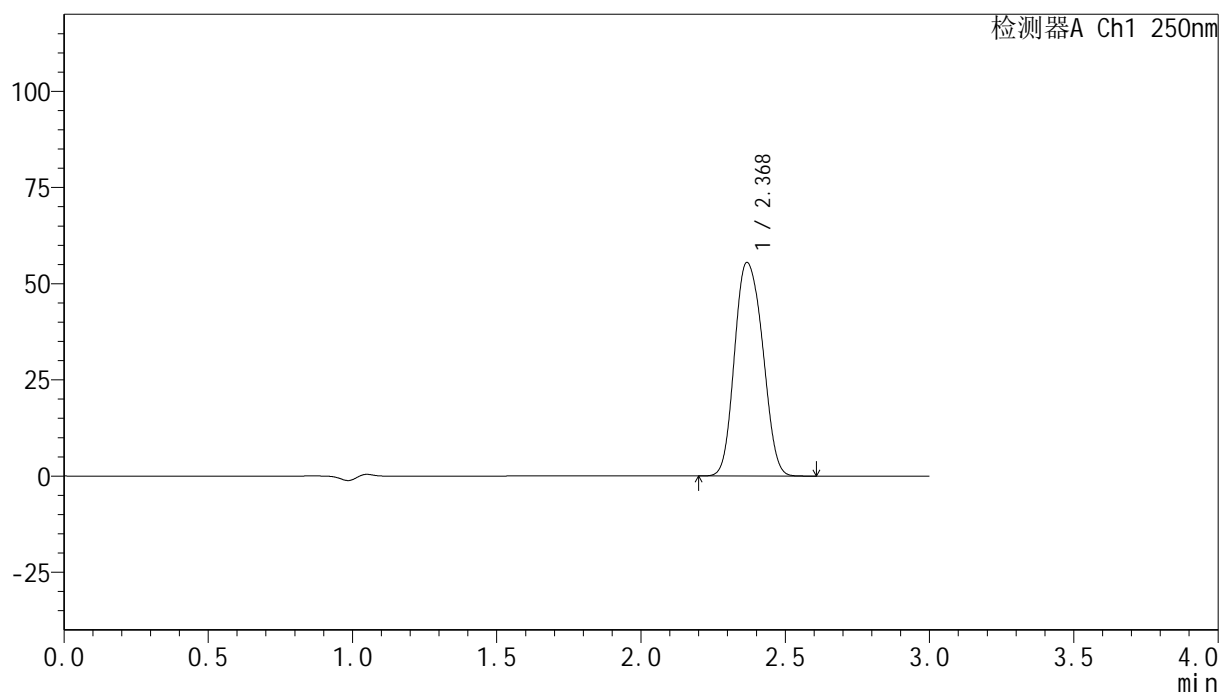
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	325301	100.000	48182	2931	1.126	--
总计		325301	100.000	48182			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-579-2 - zzp-24082602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/12 00:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	376233	100.000	55359	2900	1.129	--
总计		376233	100.000	55359			

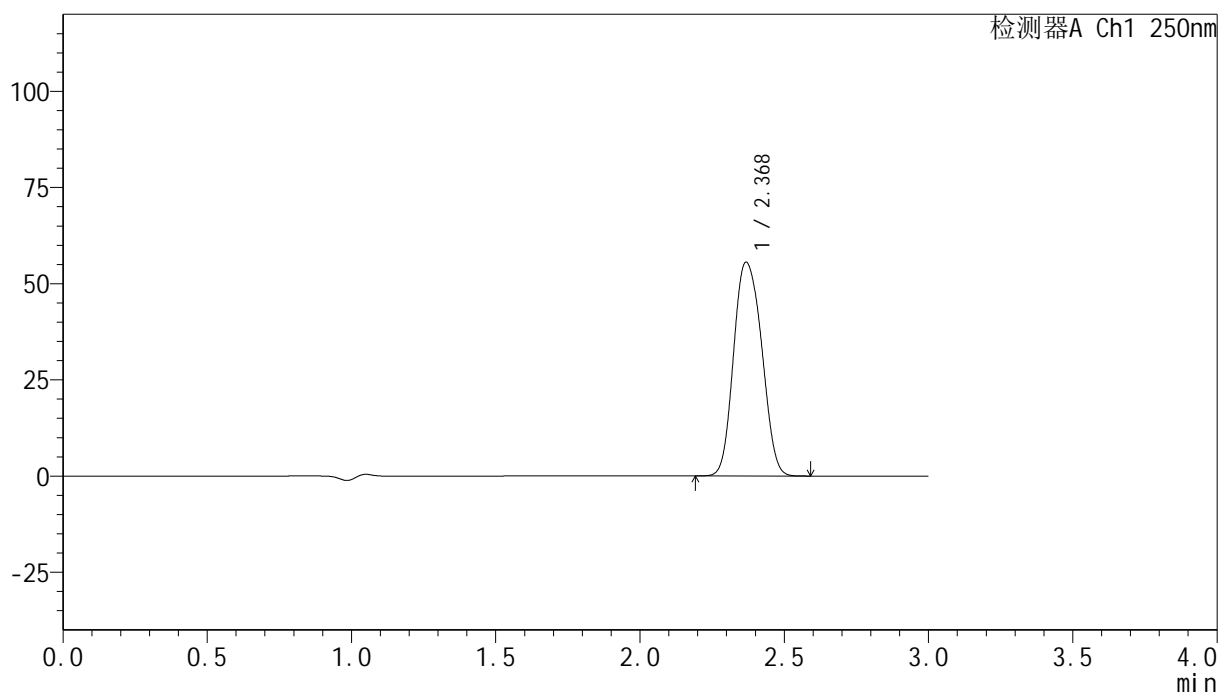
图223 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-16/24-580-2 - zzp-24082602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241011-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/10/12 00:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/12 10:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	376338	100.000	55428	2903	1.127	--
总计		376338	100.000	55428			

图224 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082602批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2