



非奈利酮片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

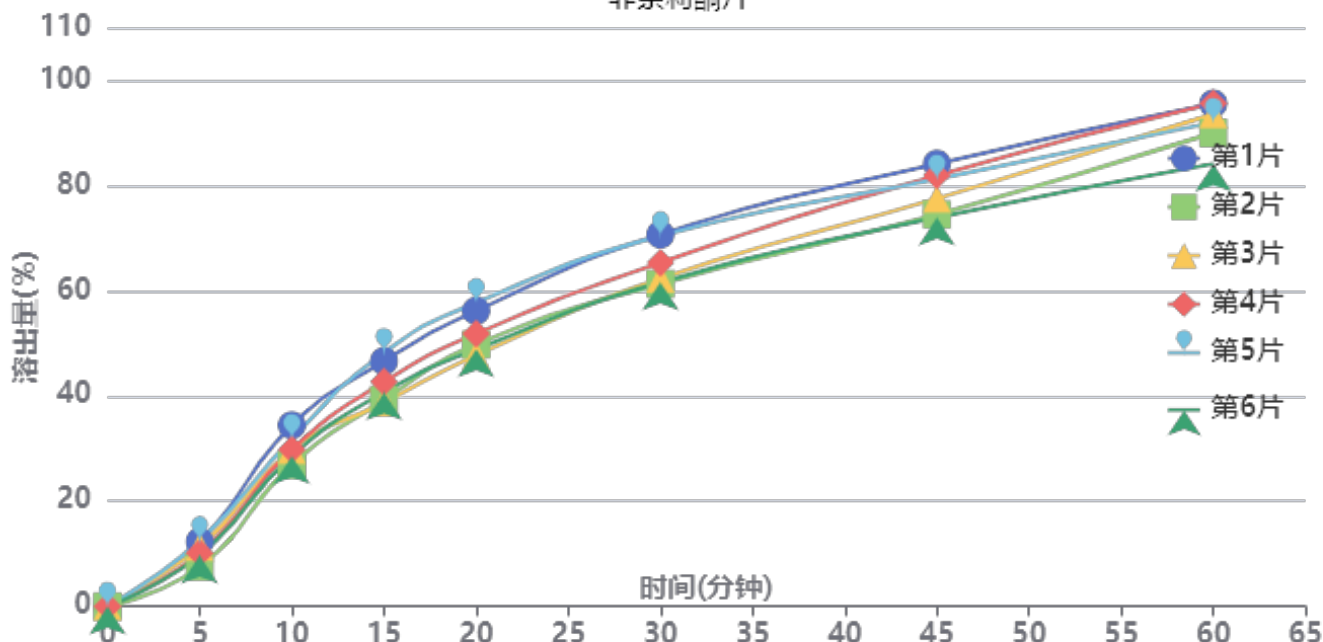
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	192412	192254	192377	192065	192306	192283	0.08
2	11.22	189501	189535				189518	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
17245.11	16891.09	1.47	数据可信

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25040101批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4663	-	4663	12.285	10.59	17.41	12.29	10.60	17.40
	2	2876	-	2876	7.577			7.58		
	3	4297	-	4297	11.321			11.32		
	4	3864	-	3864	10.180			10.18		
	5	4738	-	4738	12.483			12.48		
	6	3688	-	3688	9.717			9.72		
10min	1	13040	-	13040	34.356	30.16	8.71	34.42	30.22	8.72
	2	10186	-	10186	26.837			26.88		
	3	11268	-	11268	29.687			29.75		
	4	11290	-	11290	29.745			29.80		
	5	12069	-	12069	31.798			31.87		
	6	10822	-	10822	28.512			28.57		
15min	1	17593	-	17593	46.352	42.47	9.22	46.61	42.70	9.21
	2	14826	-	14826	39.062			39.25		
	3	14631	-	14631	38.548			38.78		
	4	16110	-	16110	42.445			42.67		
	5	18213	-	18213	47.985			48.23		
	6	15354	-	15354	40.453			40.67		
20min	1	21123	-	21123	55.652	51.55	7.84	56.17	52.01	7.84
	2	18734	-	18734	49.358			49.77		
	3	17957	-	17957	47.311			47.75		
	4	19494	-	19494	51.360			51.82		
	5	21711	-	21711	57.201			57.71		
	6	18371	-	18371	48.402			48.84		
30min	1	26508	-	26508	69.840	64.51	6.63	70.67	65.26	6.65
	2	23004	-	23004	60.608			61.29		
	3	23378	-	23378	61.593			62.30		
	4	24510	-	24510	64.576			65.32		
	5	26412	-	26412	69.587			70.42		
	6	23096	-	23096	60.850			61.56		
45min	1	31470	-	31470	82.913	77.74	5.32	84.13	78.84	5.34
	2	27878	-	27878	73.449			74.47		
	3	29024	-	29024	76.469			77.52		
	4	30668	-	30668	80.800			81.90		
	5	30350	-	30350	79.962			81.18		
	6	27642	-	27642	72.828			73.87		
60min	1	35640	-	35640	93.900	90.25	4.77	95.57	91.79	4.75
	2	33610	-	33610	88.551			89.98		
	3	34948	-	34948	92.077			93.55		
	4	35699	-	35699	94.055			95.61		
	5	34268	-	34268	90.285			91.95		
	6	31356	-	31356	82.613			84.06		
极限	1	39716	-	39716	104.639	101.90	1.51	106.83	103.94	1.54
	2	38840	-	38840	102.331			104.25		
	3	38270	-	38270	100.829			102.81		
	4	38787	-	38787	102.191			104.26		
	5	38209	-	38209	100.668			102.83		
	6	38235	-	38235	100.737			102.64		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-08

复核者:

未审阅版本



非奈利酮片项目信息

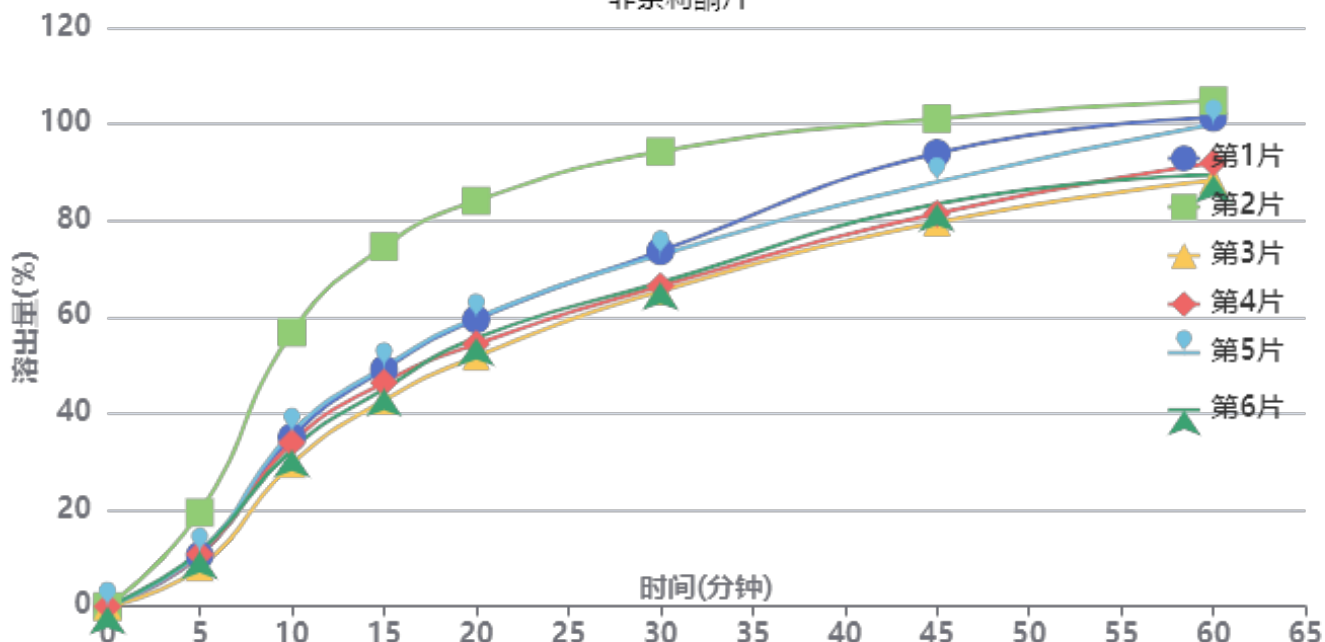
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	11.15	189791	190187	190012	190063	189909	189992	0.08
2	11.22	189259	188928				189094	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
17039.64		16853.30		0.78	数据可信			

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25041101批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3985	-	3985	10.574	11.92	32.50	10.57	11.92	32.49
	2	7331	-	7331	19.452			19.45		
	3	3063	-	3063	8.127			8.13		
	4	4065	-	4065	10.786			10.79		
	5	4226	-	4226	11.213			11.21		
	6	4285	-	4285	11.370			11.37		
10min	1	13194	-	13194	35.009	37.25	26.26	35.07	37.31	26.27
	2	21353	-	21353	56.658			56.77		
	3	11116	-	11116	29.495			29.54		
	4	12763	-	12763	33.865			33.92		
	5	13569	-	13569	36.004			36.07		
	6	12227	-	12227	32.443			32.51		
15min	1	18415	-	18415	48.862	50.98	22.84	49.12	51.26	22.87
	2	27954	-	27954	74.172			74.60		
	3	16021	-	16021	42.510			42.72		
	4	17395	-	17395	46.155			46.40		
	5	18606	-	18606	49.369			49.63		
	6	16899	-	16899	44.839			45.08		
20min	1	22222	-	22222	58.963	60.31	19.30	59.49	60.86	19.35
	2	31372	-	31372	83.242			84.08		
	3	19363	-	19363	51.377			51.82		
	4	20302	-	20302	53.869			54.37		
	5	22324	-	22324	59.234			59.77		
	6	20784	-	20784	55.148			55.64		
30min	1	27439	-	27439	72.806	72.39	14.72	73.66	73.28	14.82
	2	35044	-	35044	92.985			94.28		
	3	24350	-	24350	64.610			65.34		
	4	24722	-	24722	65.597			66.40		
	5	27125	-	27125	71.973			72.84		
	6	25006	-	25006	66.350			67.15		
45min	1	34935	-	34935	92.696	86.63	9.28	93.95	87.92	9.41
	2	37429	-	37429	99.313			101.13		
	3	29598	-	29598	78.535			79.62		
	4	30246	-	30246	80.254			81.42		
	5	32691	-	32691	86.742			88.01		
	6	30999	-	30999	82.252			83.42		
60min	1	37512	-	37512	99.533	94.19	7.10	101.31	95.97	7.23
	2	38616	-	38616	102.463			104.83		
	3	32707	-	32707	86.784			88.31		
	4	34048	-	34048	90.342			91.96		
	5	37013	-	37013	98.209			99.96		
	6	33099	-	33099	87.824			89.45		
极限	1	39195	-	39195	103.999	103.53	1.86	106.32	105.83	1.64
	2	38007	-	38007	100.847			103.78		
	3	39142	-	39142	103.858			105.87		
	4	40102	-	40102	106.406			108.52		
	5	39222	-	39222	104.071			106.36		
	6	38440	-	38440	101.996			104.11		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-08

复核者:

未审阅版本



非奈利酮片项目信息

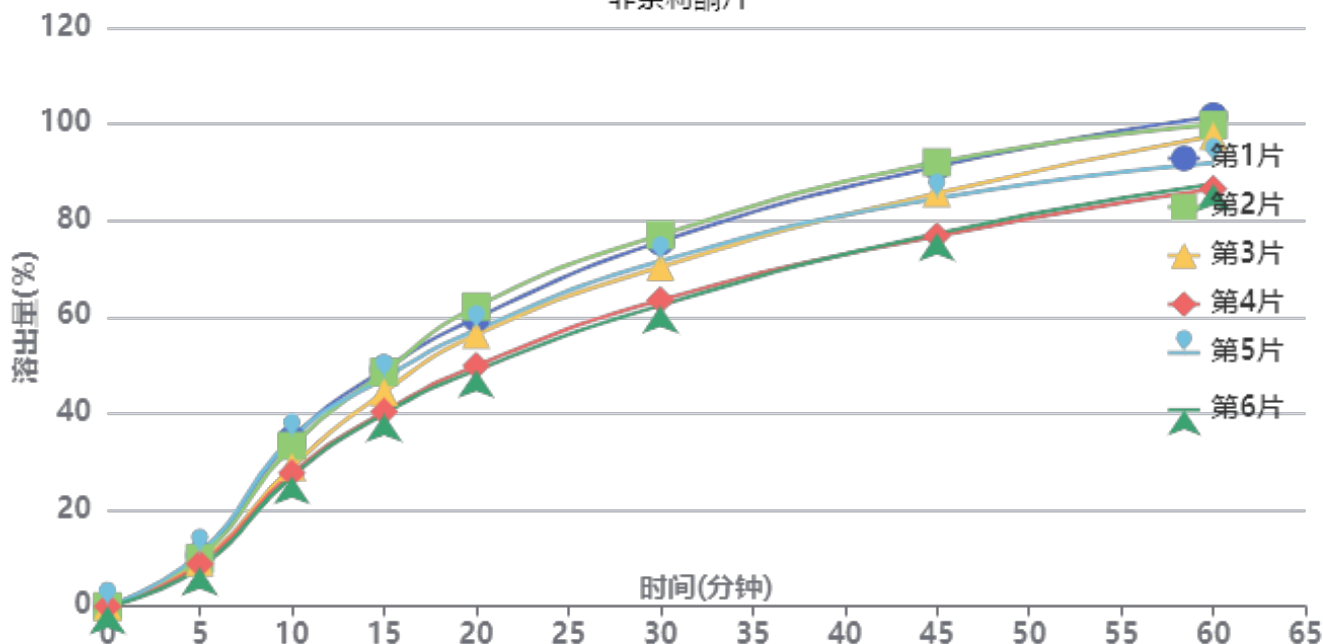
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	11.15	189298	189048	189277	189365	189106	189219	0.08
2	11.22	189218	189112				189165	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
16970.31		16859.63		0.47	数据可信			

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-08

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25041102批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3985	-	3985	10.593	9.58	12.02	10.59	9.58	11.99
	2	3767	-	3767	10.014			10.01		
	3	3443	-	3443	9.152			9.15		
	4	3291	-	3291	8.748			8.75		
	5	4135	-	4135	10.992			10.99		
	6	3004	-	3004	7.985			7.99		
10min	1	13019	-	13019	34.608	30.99	11.64	34.67	31.04	11.65
	2	12490	-	12490	33.202			33.26		
	3	10856	-	10856	28.858			28.91		
	4	10378	-	10378	27.587			27.64		
	5	13078	-	13078	34.765			34.83		
	6	10122	-	10122	26.907			26.95		
15min	1	18378	-	18378	48.854	44.71	9.06	49.10	44.93	9.07
	2	18173	-	18173	48.309			48.55		
	3	16640	-	16640	44.234			44.44		
	4	15095	-	15095	40.127			40.33		
	5	17688	-	17688	47.019			47.27		
	6	14930	-	14930	39.688			39.88		
20min	1	22290	-	22290	59.253	55.26	9.52	59.78	55.73	9.53
	2	23191	-	23191	61.648			62.16		
	3	21016	-	21016	55.866			56.32		
	4	18605	-	18605	49.457			49.88		
	5	21366	-	21366	56.797			57.31		
	6	18260	-	18260	48.540			48.95		
30min	1	28128	-	28128	74.772	69.30	8.64	75.62	70.08	8.65
	2	28646	-	28646	76.149			77.00		
	3	26190	-	26190	69.620			70.39		
	4	23625	-	23625	62.802			63.50		
	5	26607	-	26607	70.728			71.56		
	6	23213	-	23213	61.706			62.39		
45min	1	33829	-	33829	89.926	83.44	7.73	91.19	84.60	7.75
	2	34153	-	34153	90.788			92.06		
	3	31797	-	31797	84.525			85.68		
	4	28487	-	28487	75.726			76.77		
	5	31360	-	31360	83.363			84.59		
	6	28698	-	28698	76.287			77.31		
60min	1	37545	-	37545	99.805	92.52	6.79	101.57	94.15	6.81
	2	36879	-	36879	98.034			99.81		
	3	36073	-	36073	95.892			97.52		
	4	32007	-	32007	85.083			86.55		
	5	33947	-	33947	90.240			91.93		
	6	32373	-	32373	86.056			87.51		
极限	1	39269	-	39269	104.387	101.63	3.42	106.71	103.78	3.44
	2	37630	-	37630	100.031			102.35		
	3	40324	-	40324	107.192			109.35		
	4	37496	-	37496	99.674			101.62		
	5	37881	-	37881	100.698			102.89		
	6	36794	-	36794	97.808			99.74		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-08

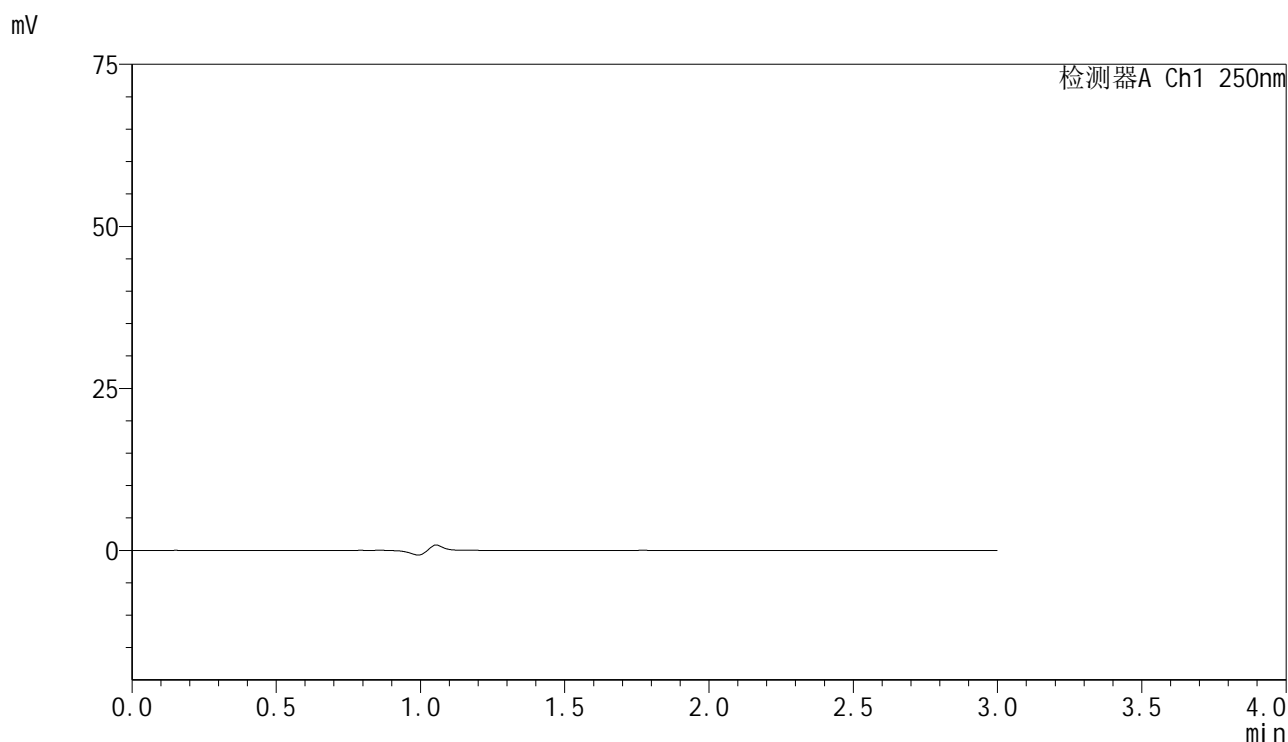
复核者:

未审阅版本

<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 - 0-59/24-1679-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 10:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

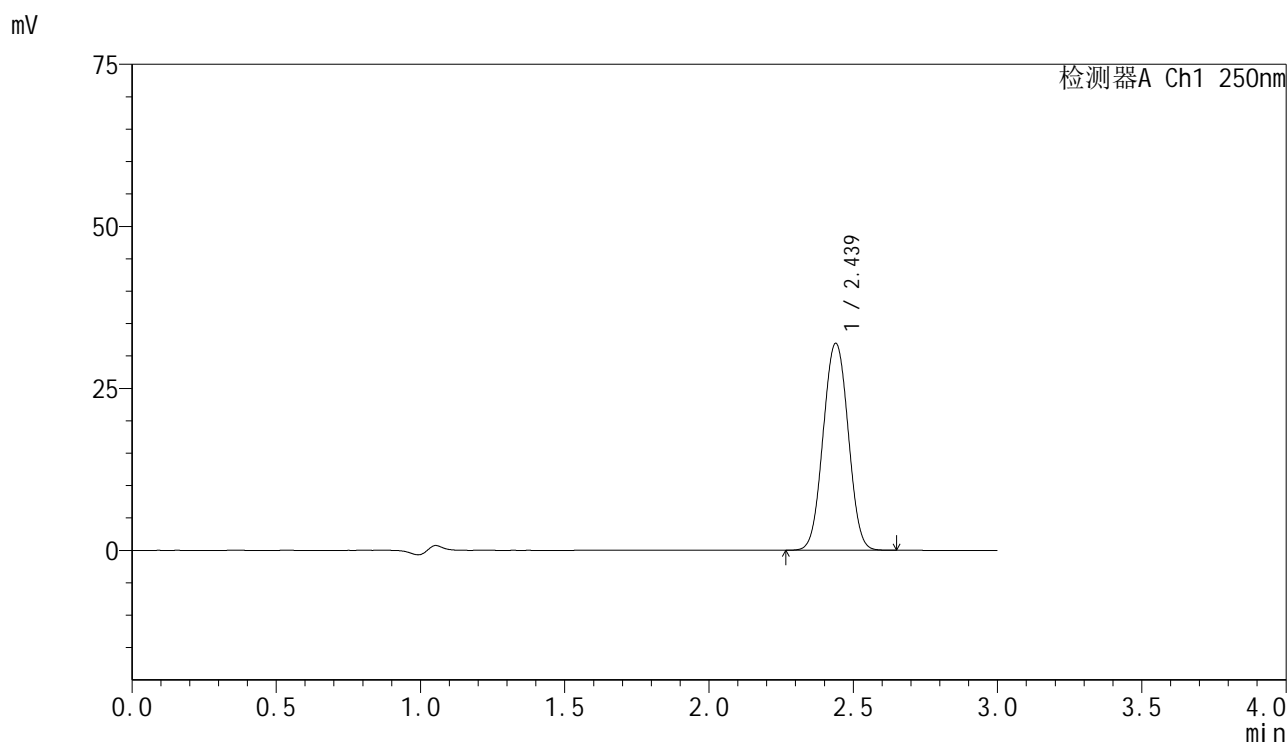
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1680-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 10:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

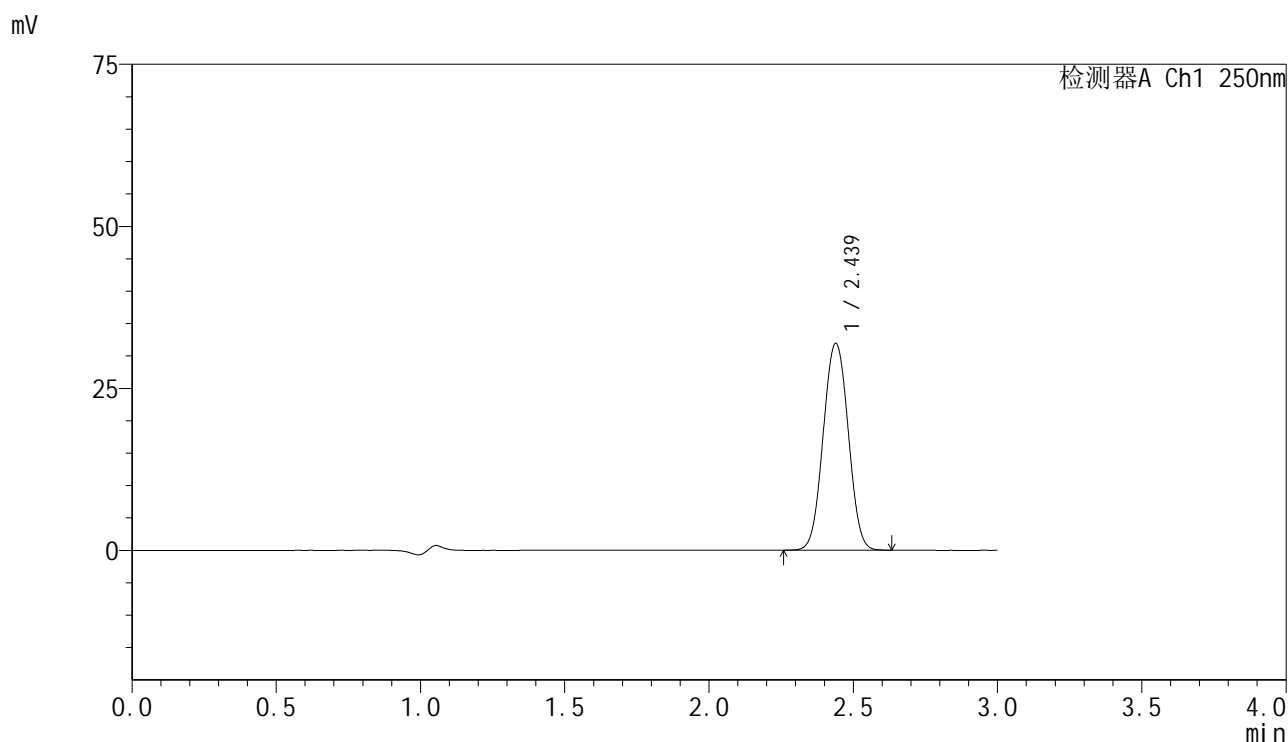
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	192412	100.000	31951	3840	1.026	--
总计		192412	100.000	31951			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1681-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 10:52:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

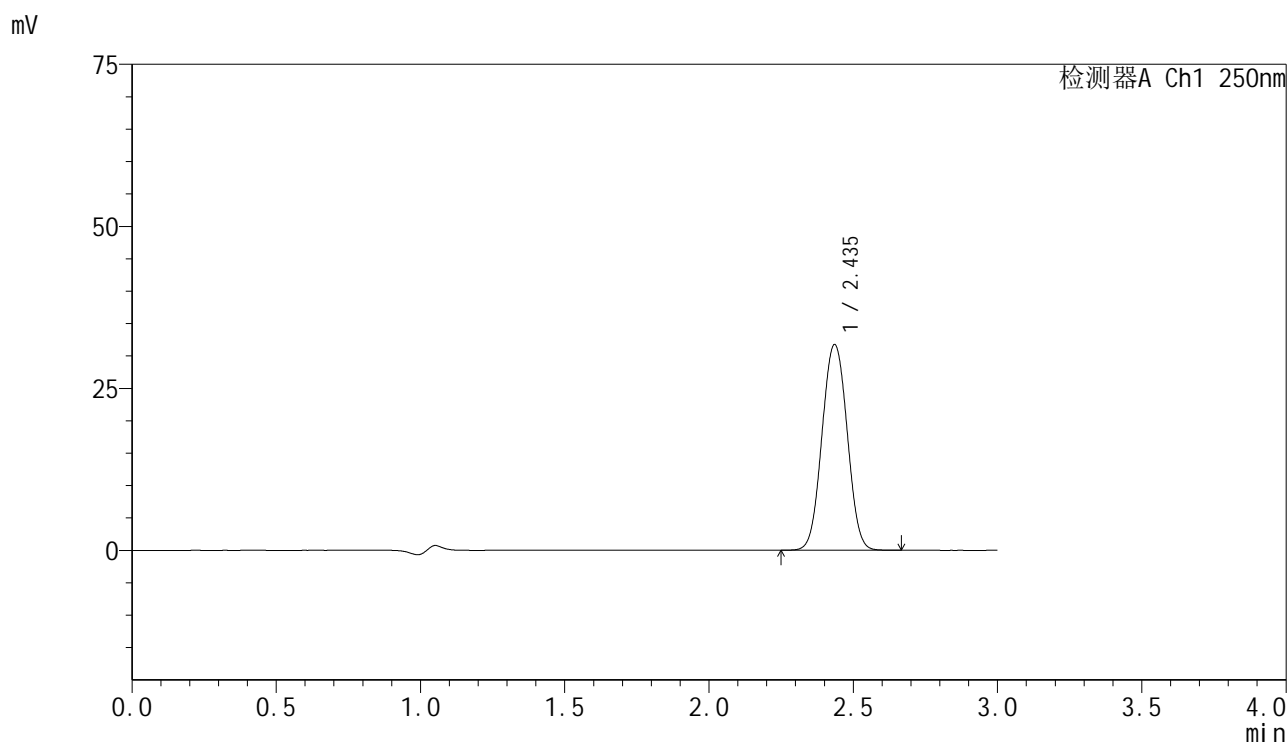
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	192254	100.000	31918	3839	1.028	--
总计		192254	100.000	31918			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1682-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 10:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:26:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

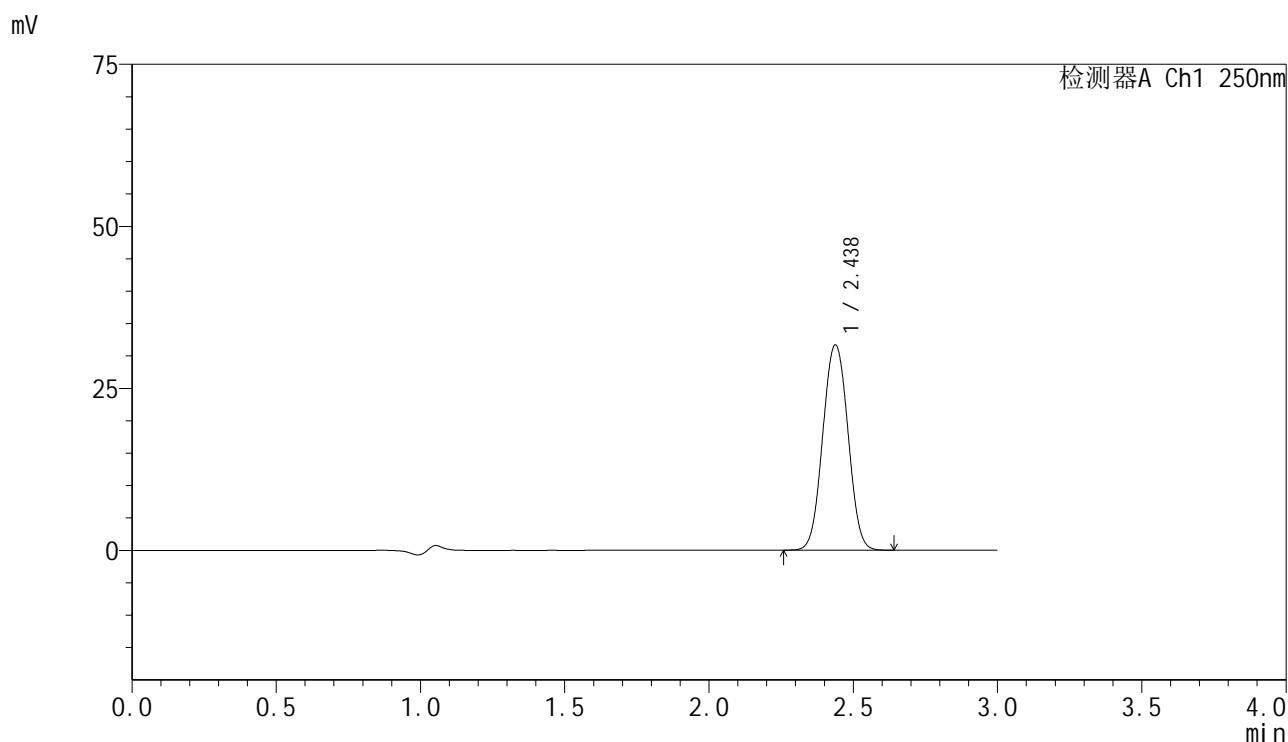
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	192377	100.000	31662	3786	1.032	--
总计		192377	100.000	31662			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1683-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 10:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

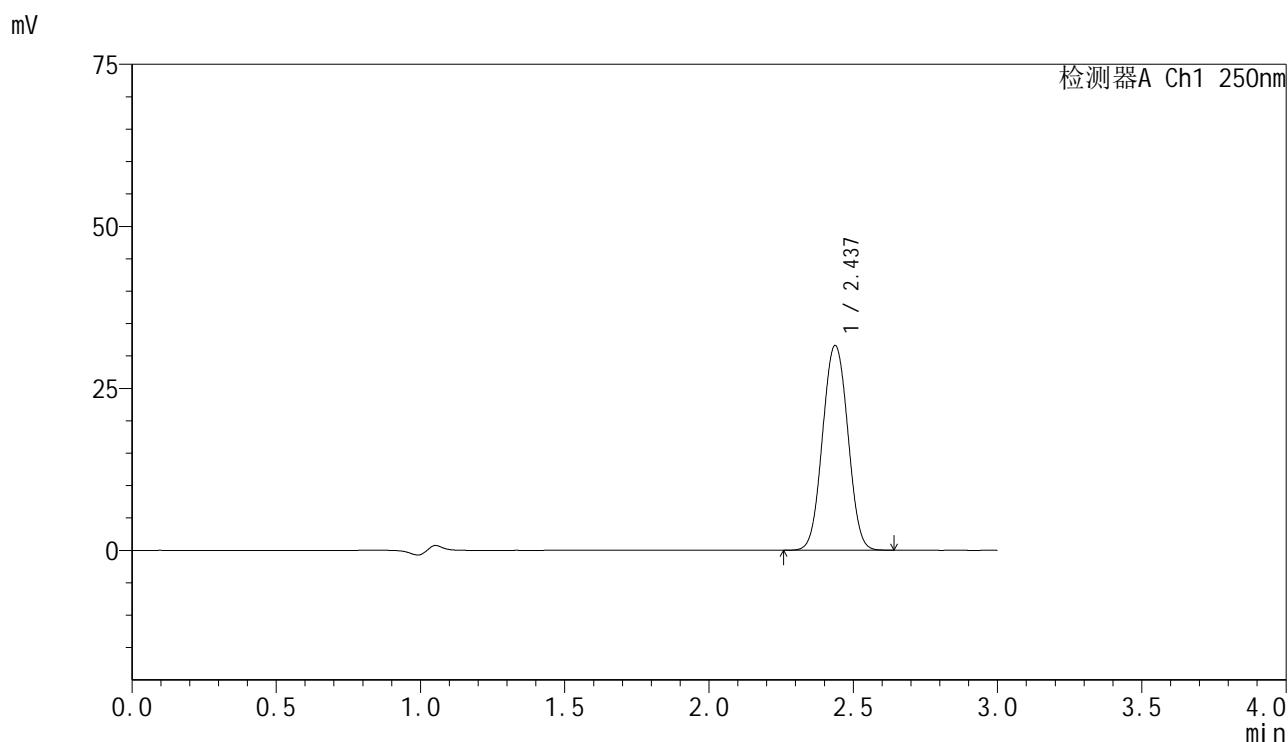
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	192065	100.000	31678	3784	1.031	--
总计		192065	100.000	31678			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1684-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 11:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	192306	100.000	31587	3761	1.033	--
总计		192306	100.000	31587			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

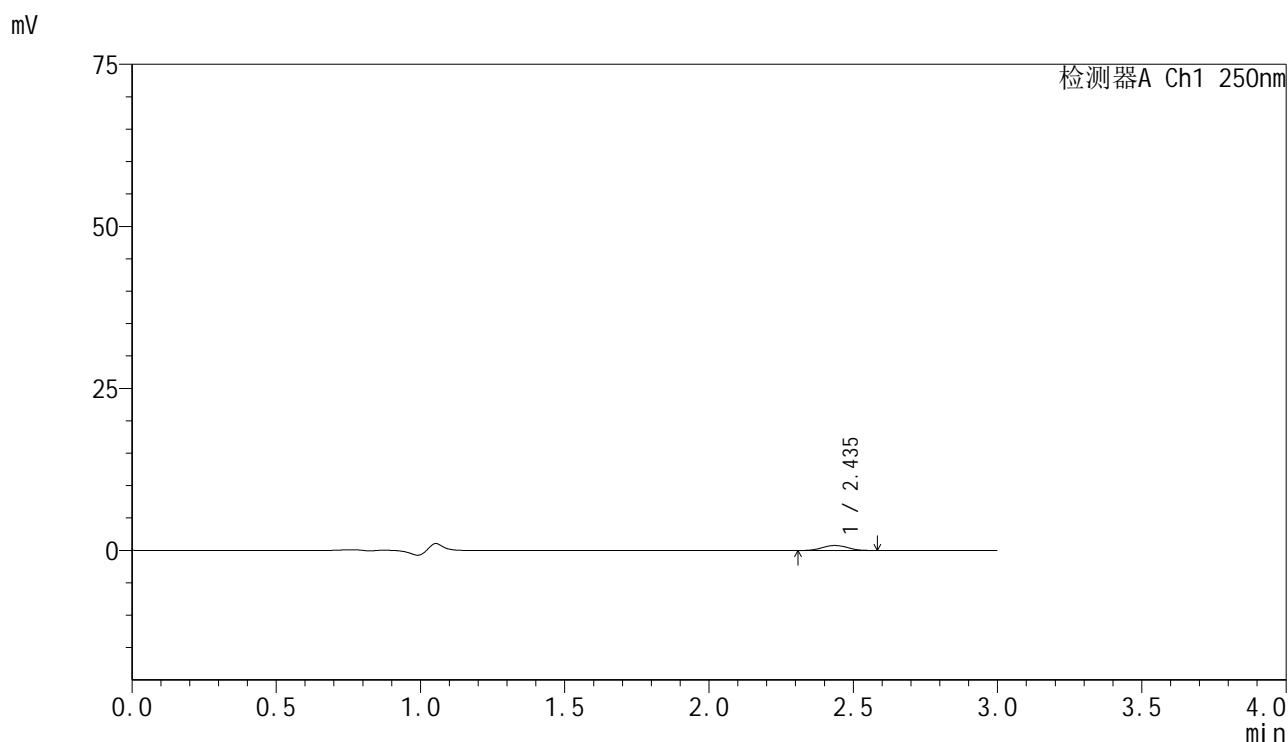


SMF-4099

<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 - 0-59/24-1685-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 11:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

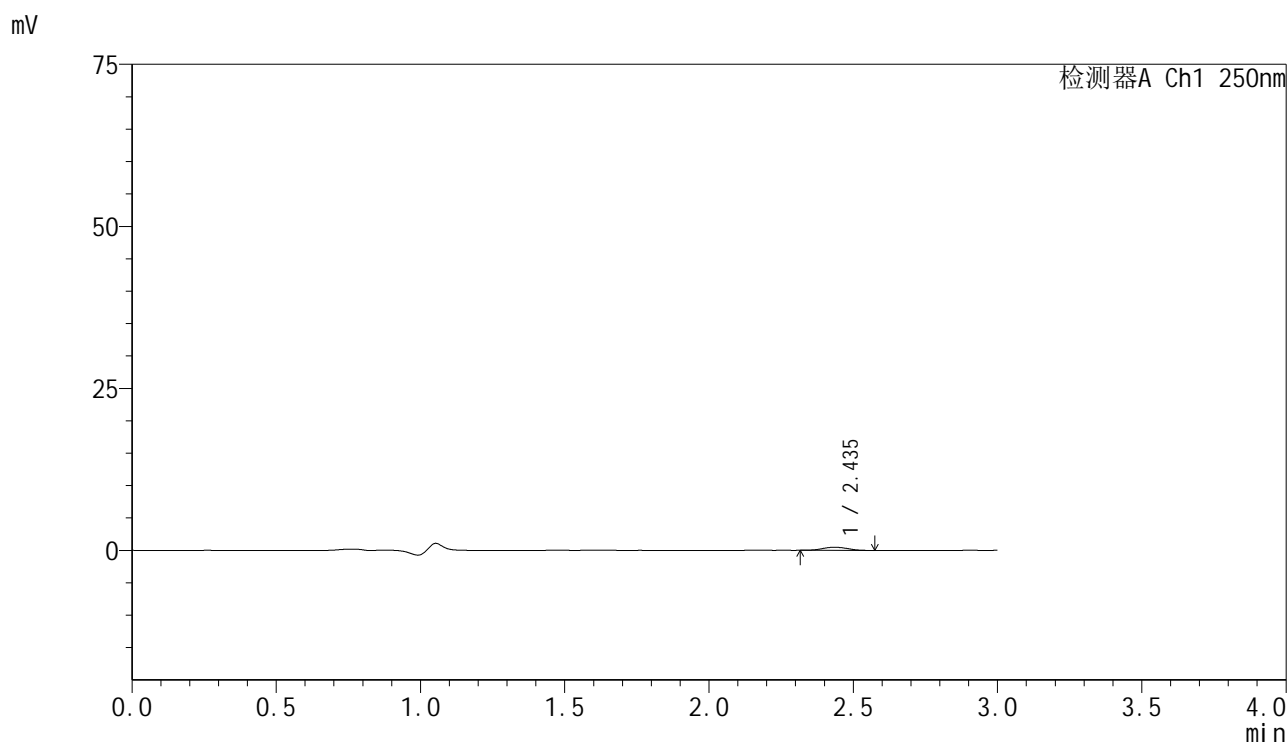
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	4663	100.000	763	3726	1.032	--
总计		4663	100.000	763			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1686-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 11:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

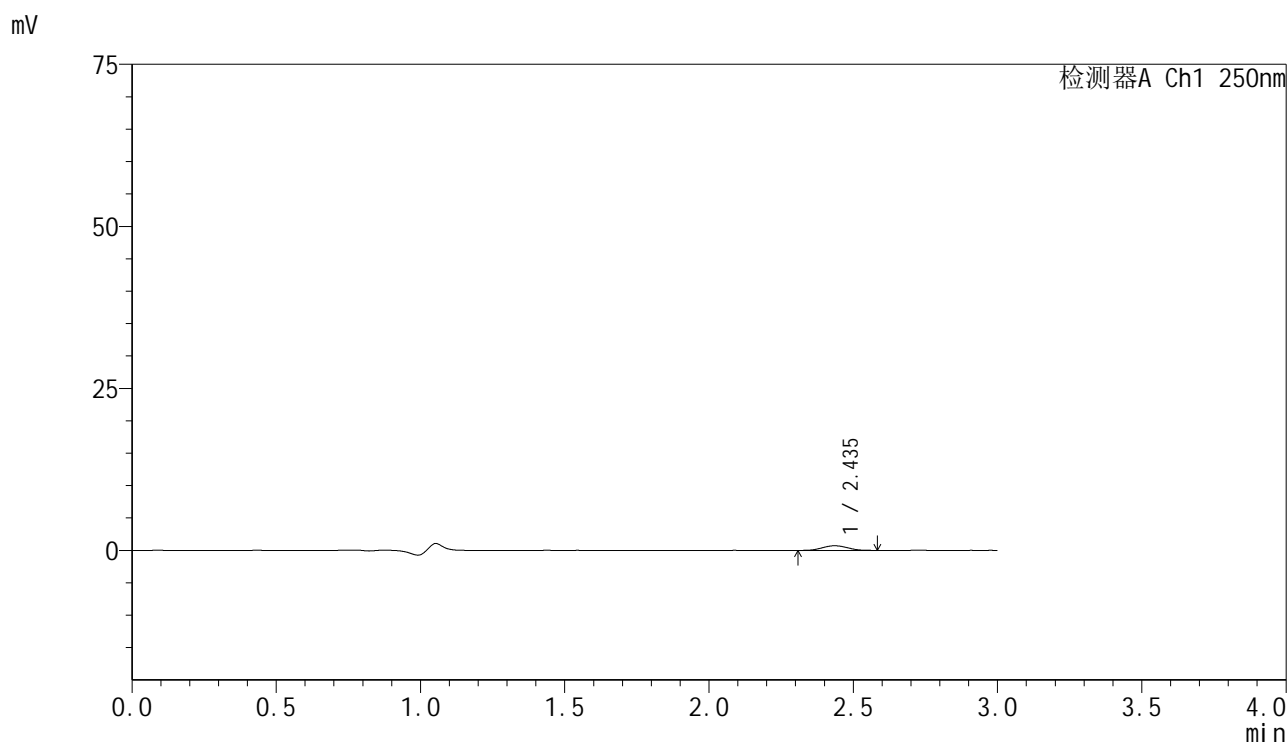
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	2876	100.000	481	3802	1.037	--
总计		2876	100.000	481			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1687-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 11:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

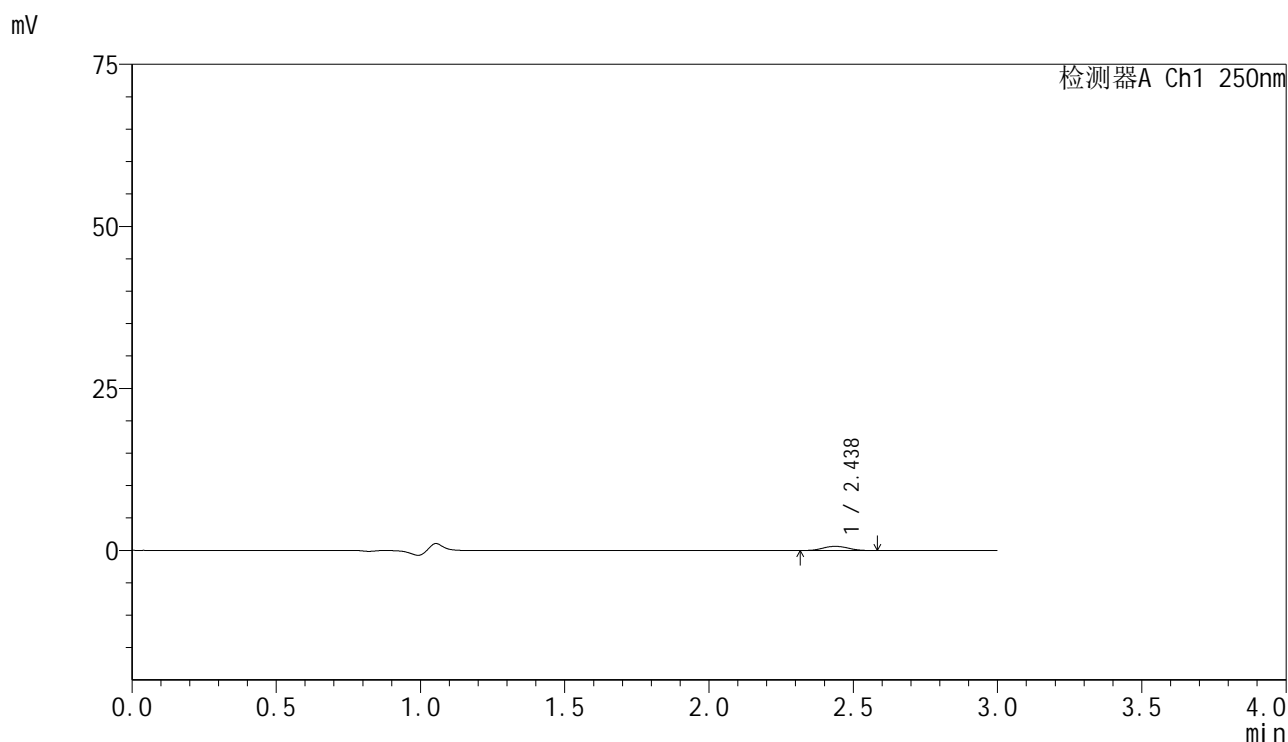
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	4297	100.000	711	3754	1.054	--
总计		4297	100.000	711			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1688-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 11:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

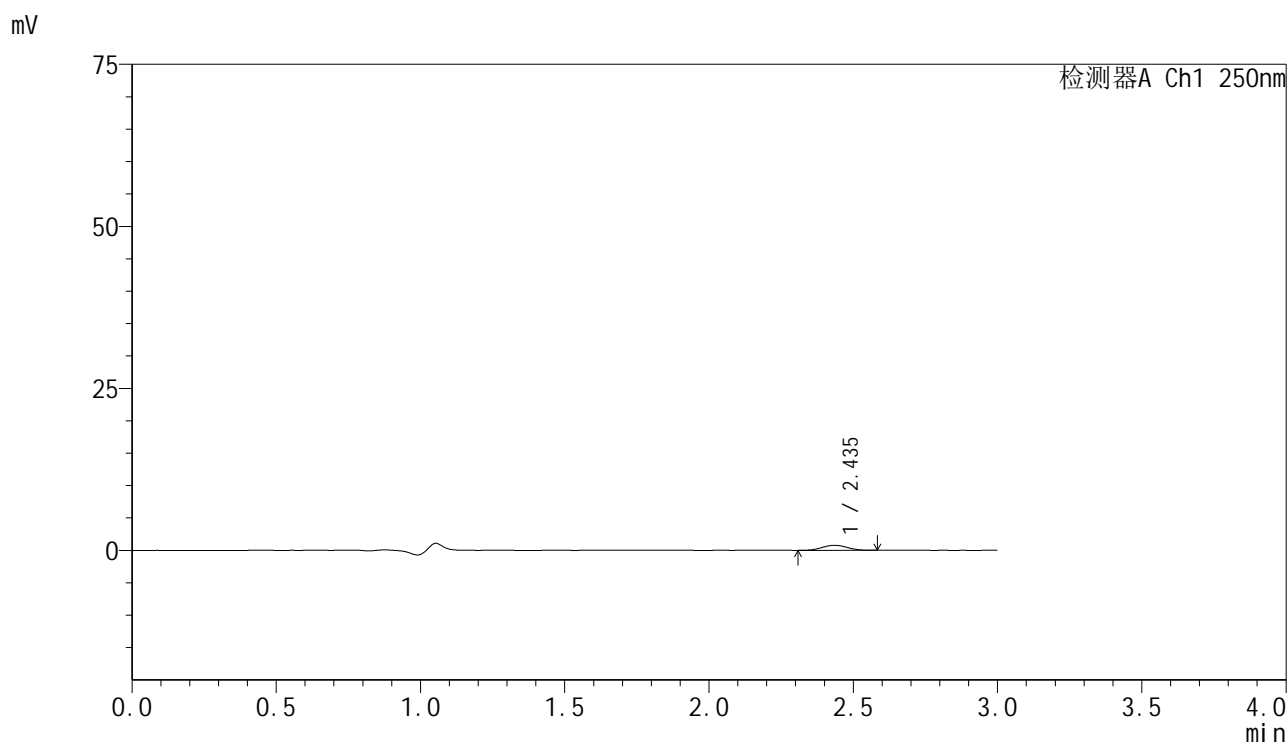
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	3864	100.000	633	3790	1.043	--
总计		3864	100.000	633			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1689-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 11:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

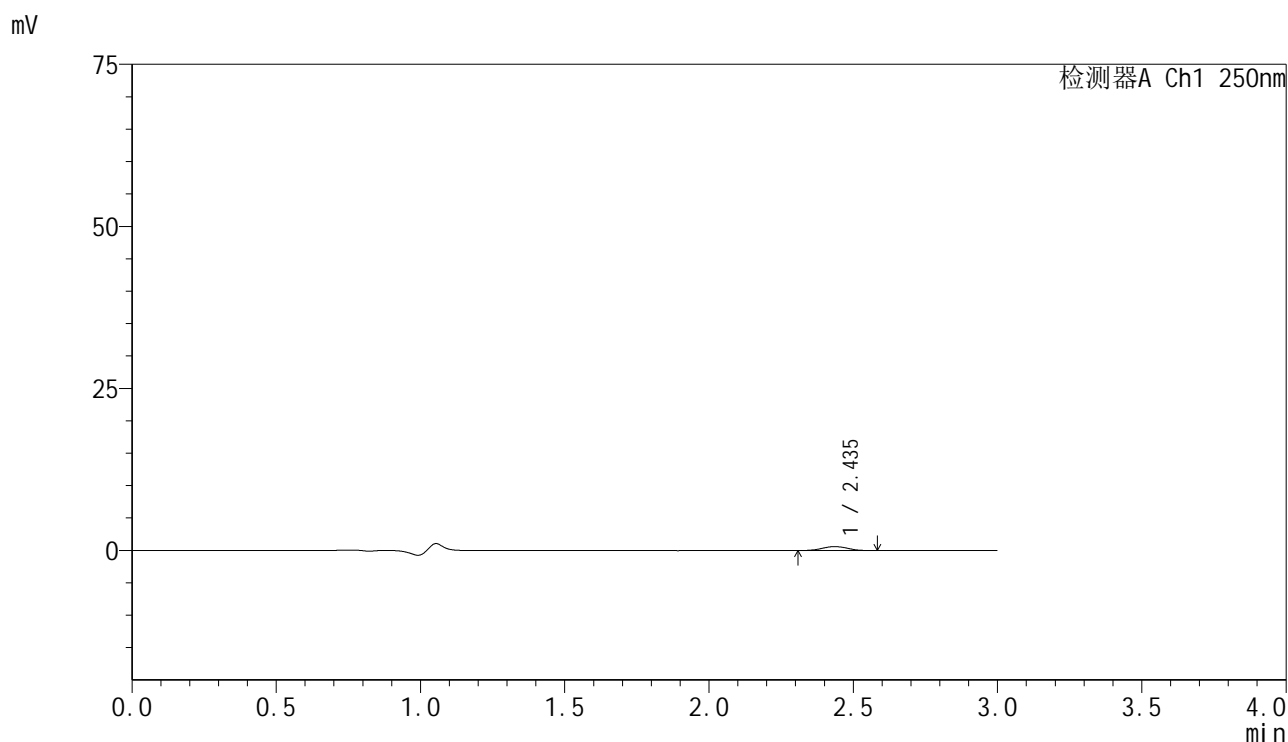
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	4738	100.000	770	3671	1.012	--
总计		4738	100.000	770			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1690-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 11:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

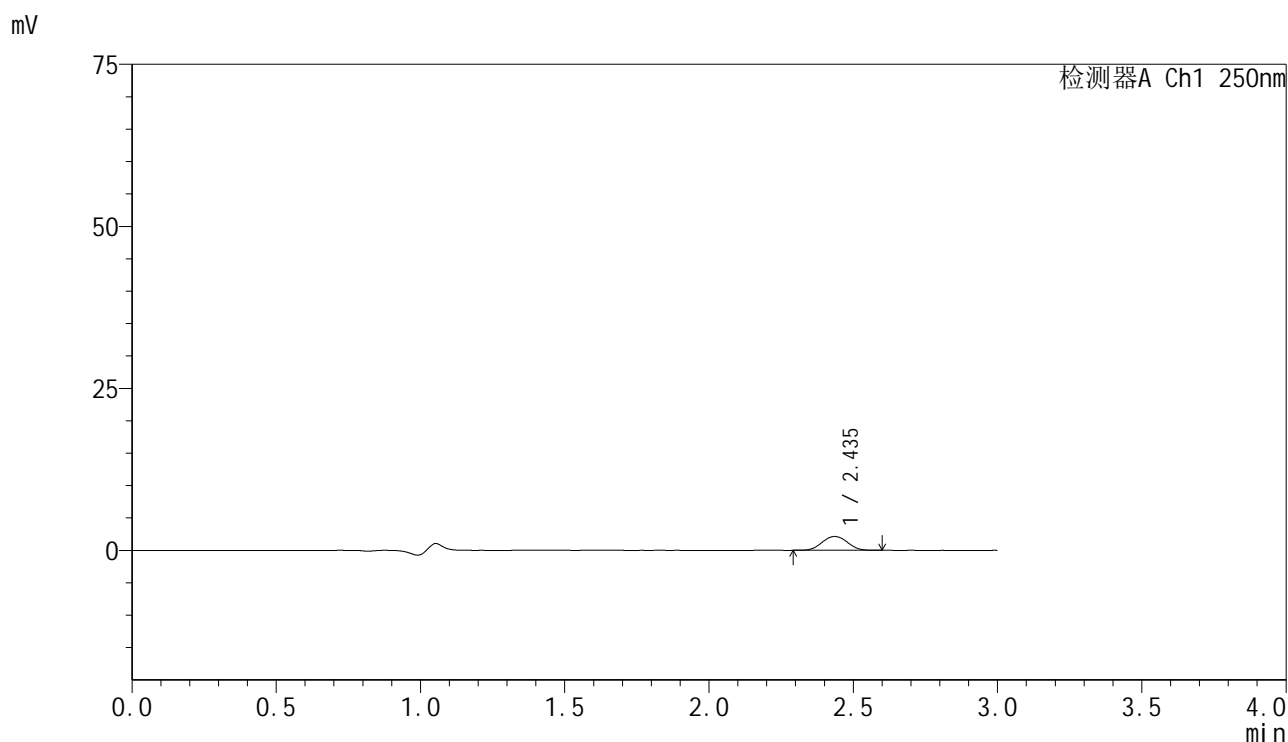
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	3688	100.000	599	3725	1.021	--
总计		3688	100.000	599			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1691-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 11:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

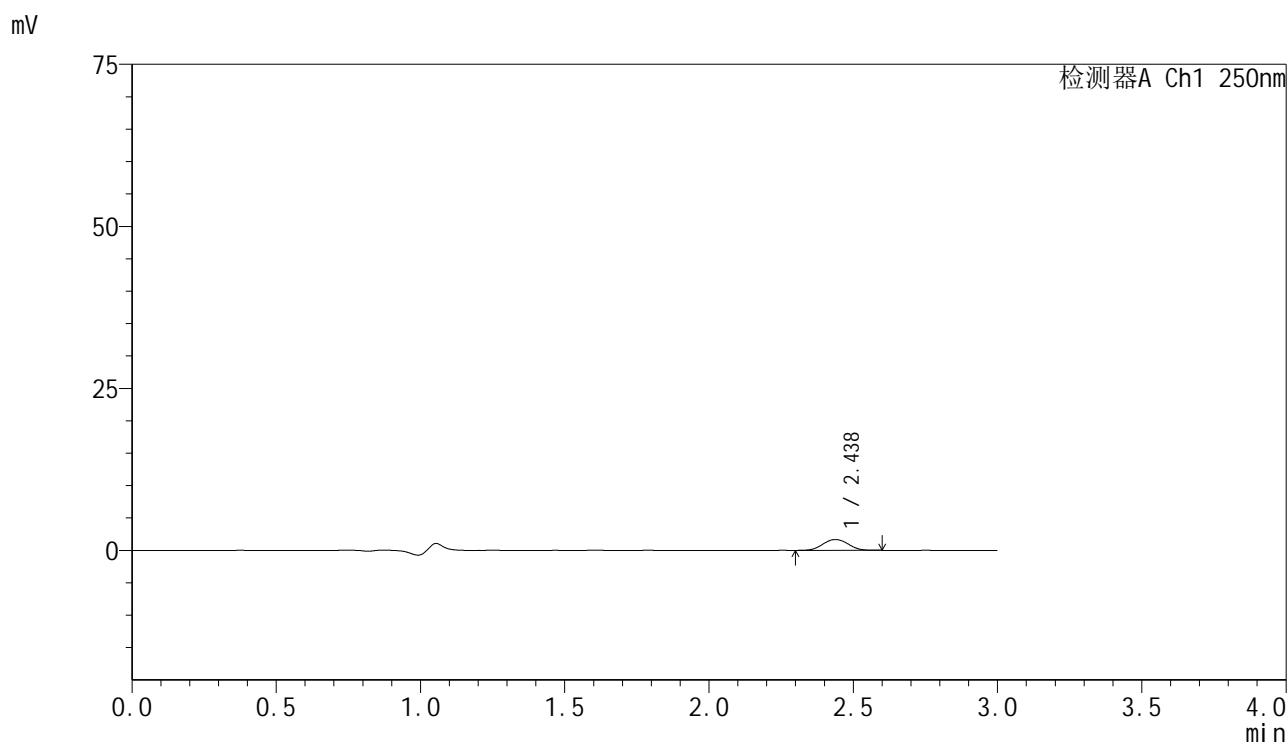
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	13040	100.000	2127	3725	1.037	--
总计		13040	100.000	2127			

图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1692-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 11:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

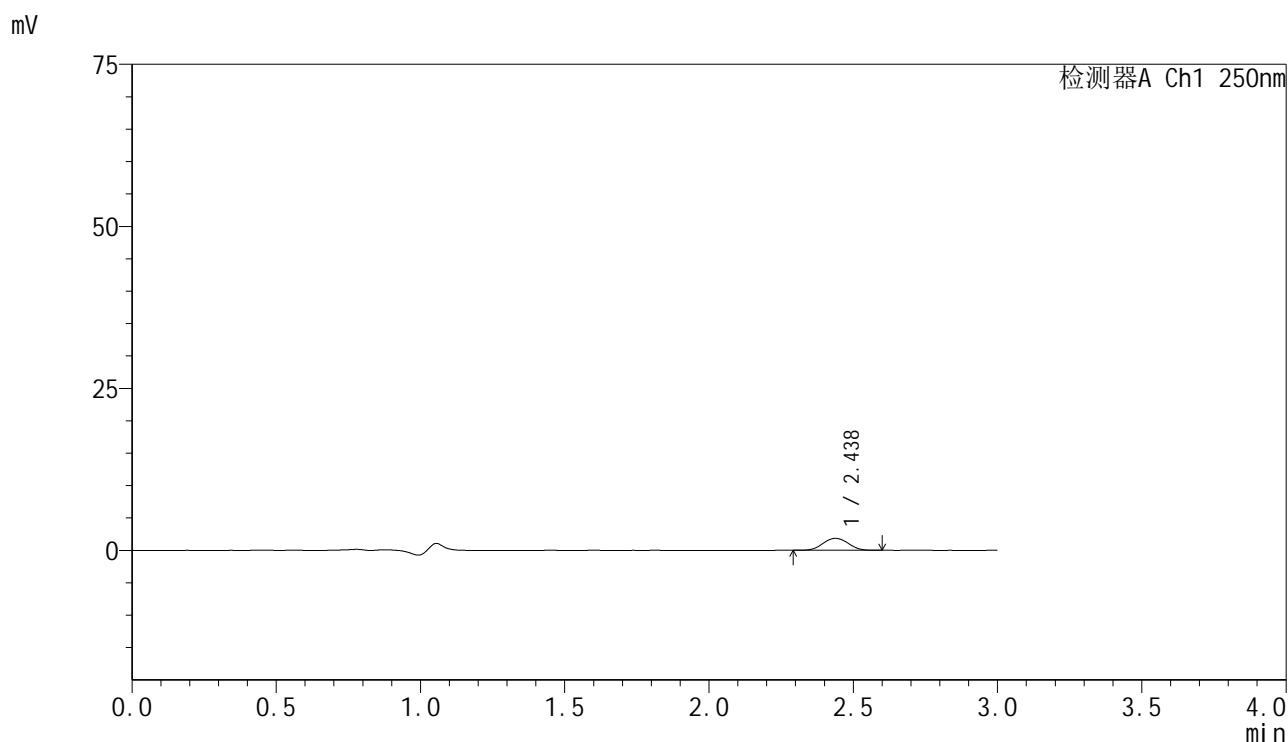
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	10186	100.000	1667	3684	1.035	--
总计		10186	100.000	1667			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1693-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 11:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

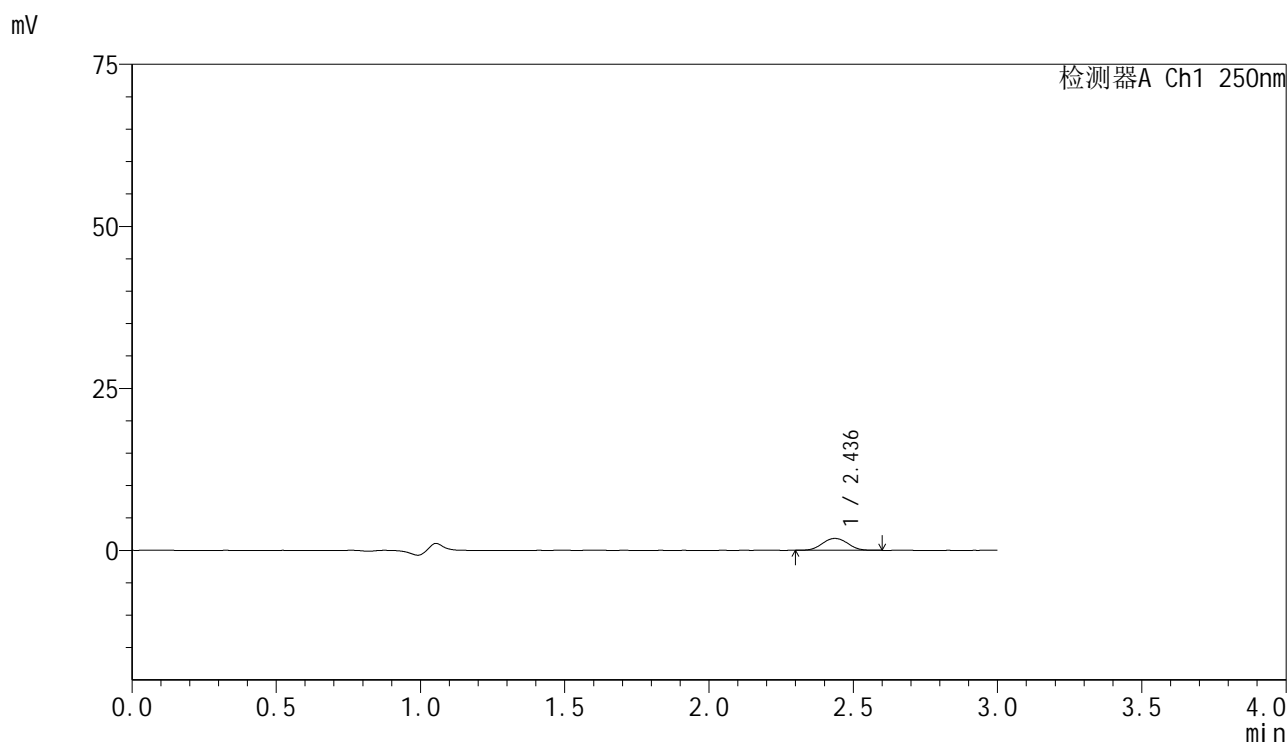
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	11268	100.000	1838	3671	1.038	--
总计		11268	100.000	1838			

图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1694-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 11:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

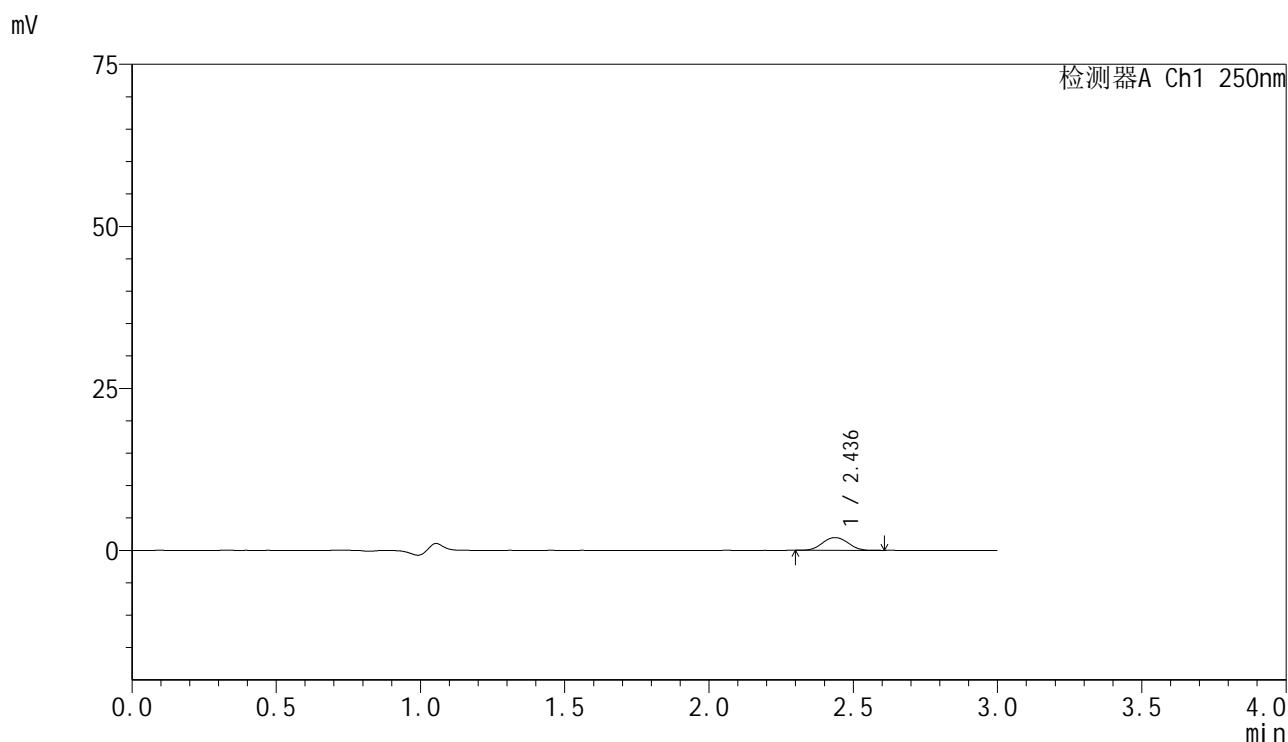
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	11290	100.000	1834	3698	1.042	--
总计		11290	100.000	1834			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1695-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 11:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

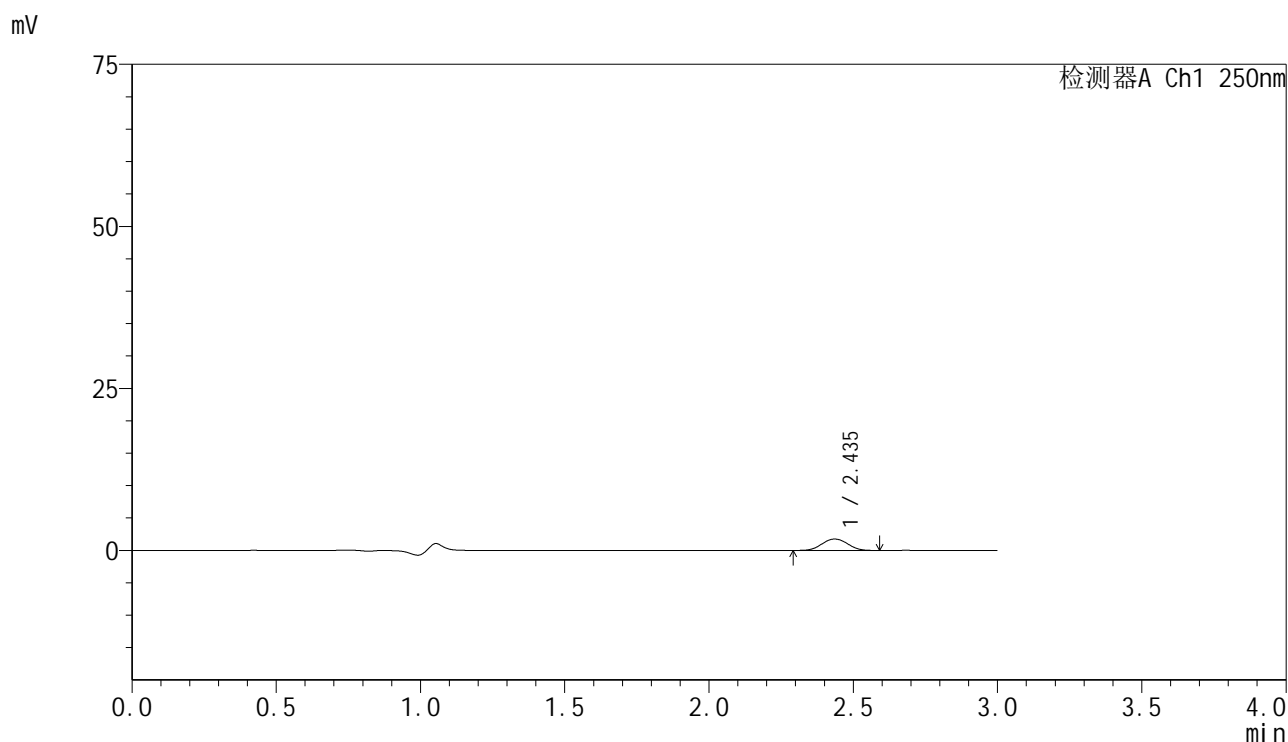
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	12069	100.000	1957	3684	1.040	--
总计		12069	100.000	1957			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1696-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 11:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	10822	100.000	1753	3645	1.033	--
总计		10822	100.000	1753			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

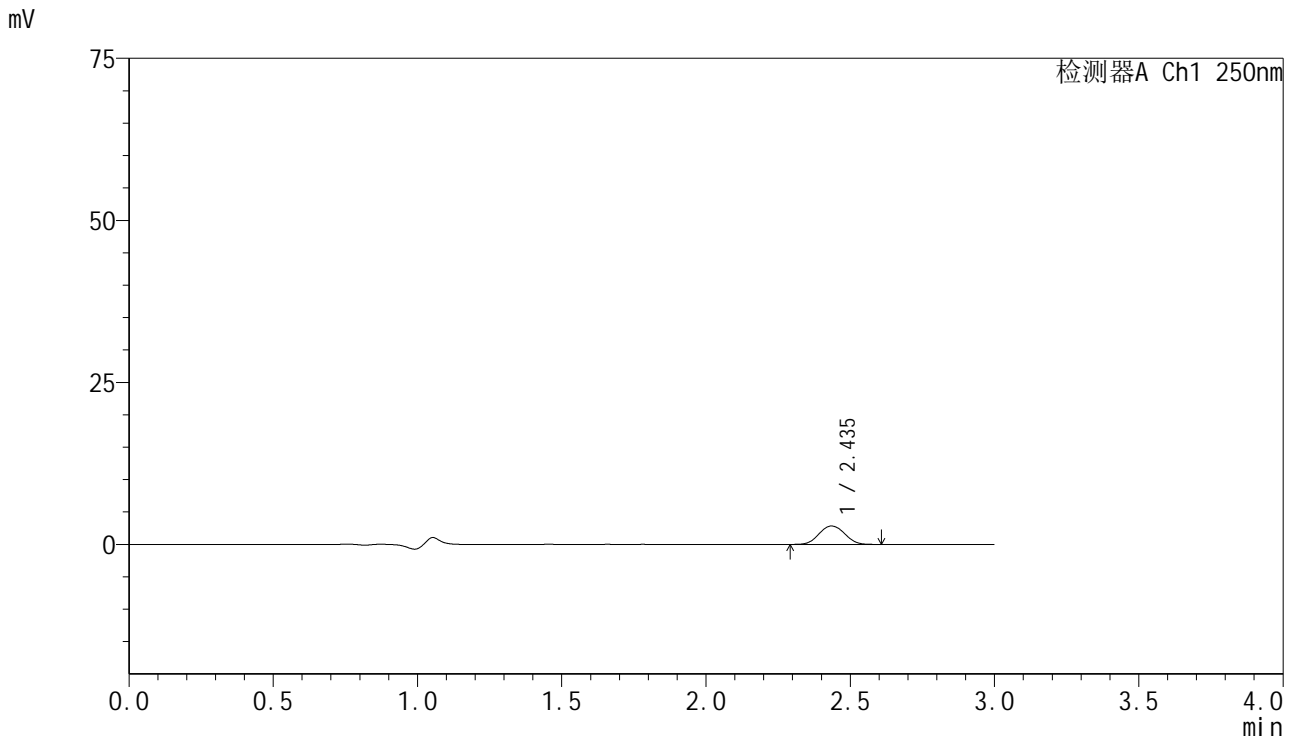


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1697-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 11:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

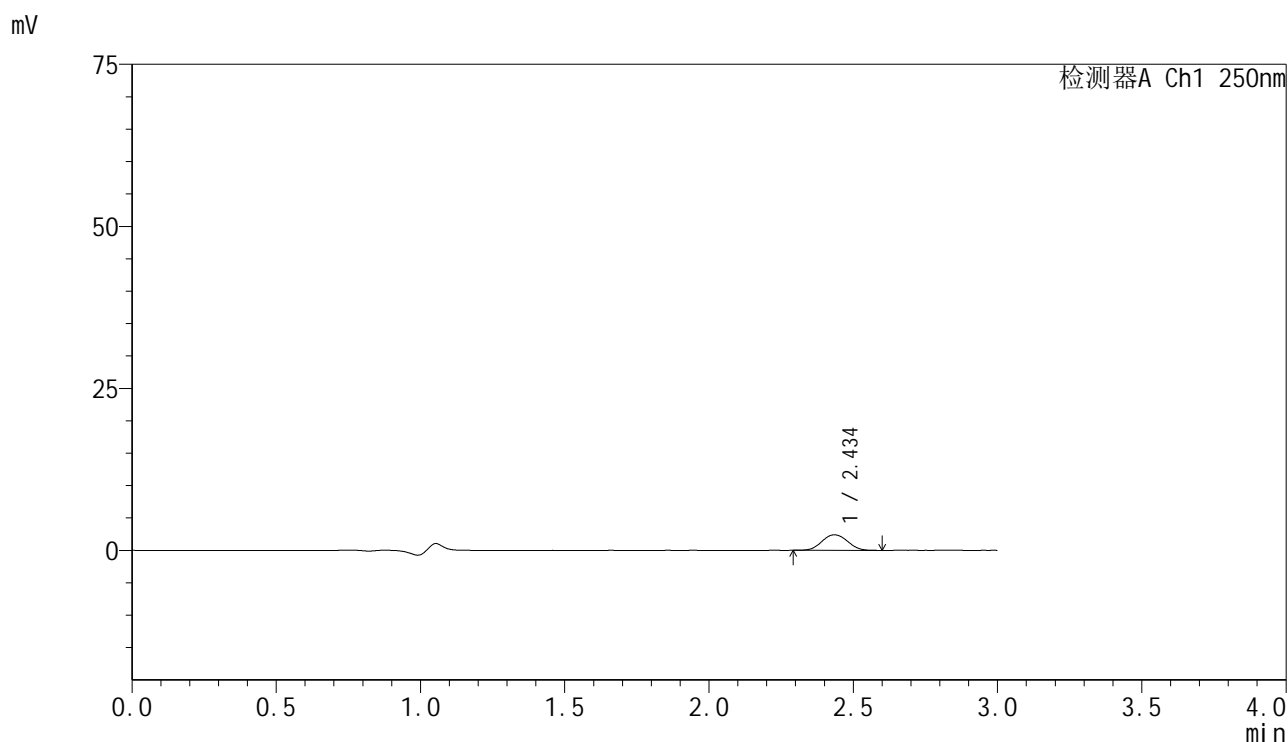
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	17593	100.000	2829	3595	1.048	--
总计		17593	100.000	2829			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1698-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 11:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

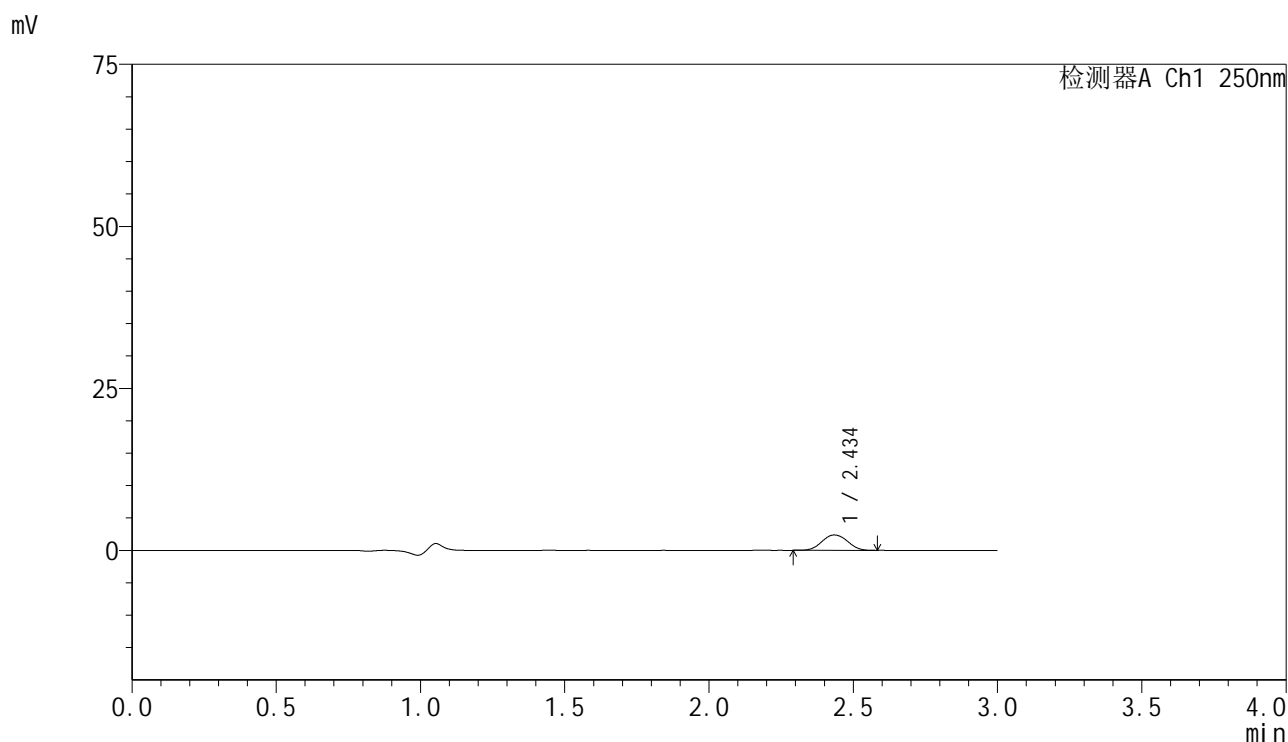
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	14826	100.000	2388	3615	1.050	--
总计		14826	100.000	2388			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1699-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 11:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

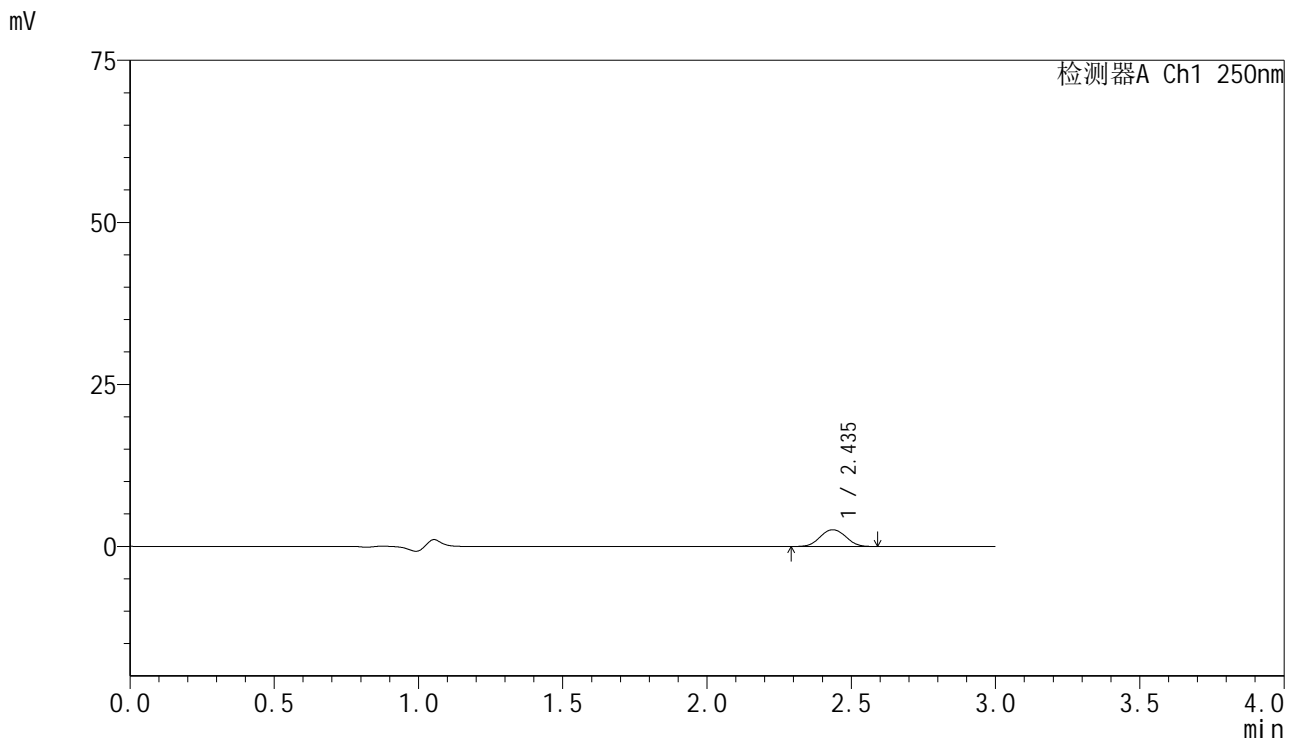
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	14631	100.000	2362	3623	1.046	--
总计		14631	100.000	2362			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1700-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 11:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

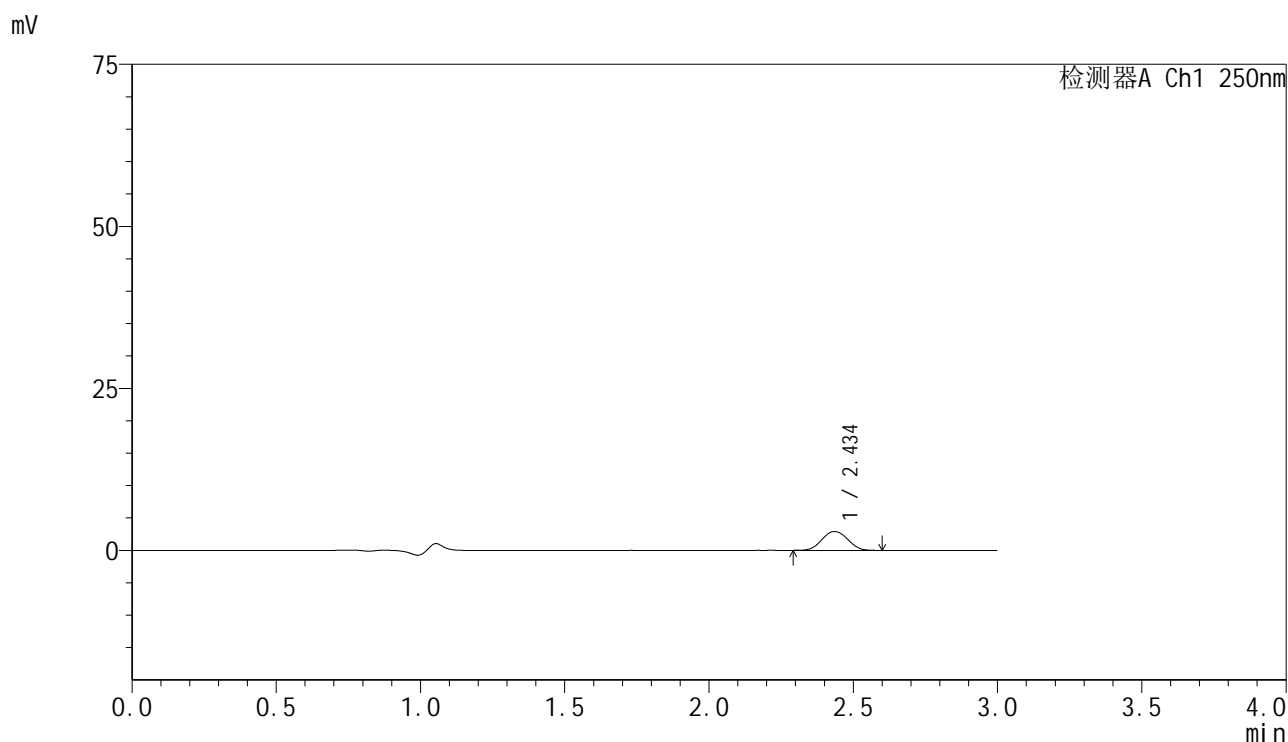
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	16110	100.000	2583	3608	1.041	--
总计		16110	100.000	2583			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1701-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

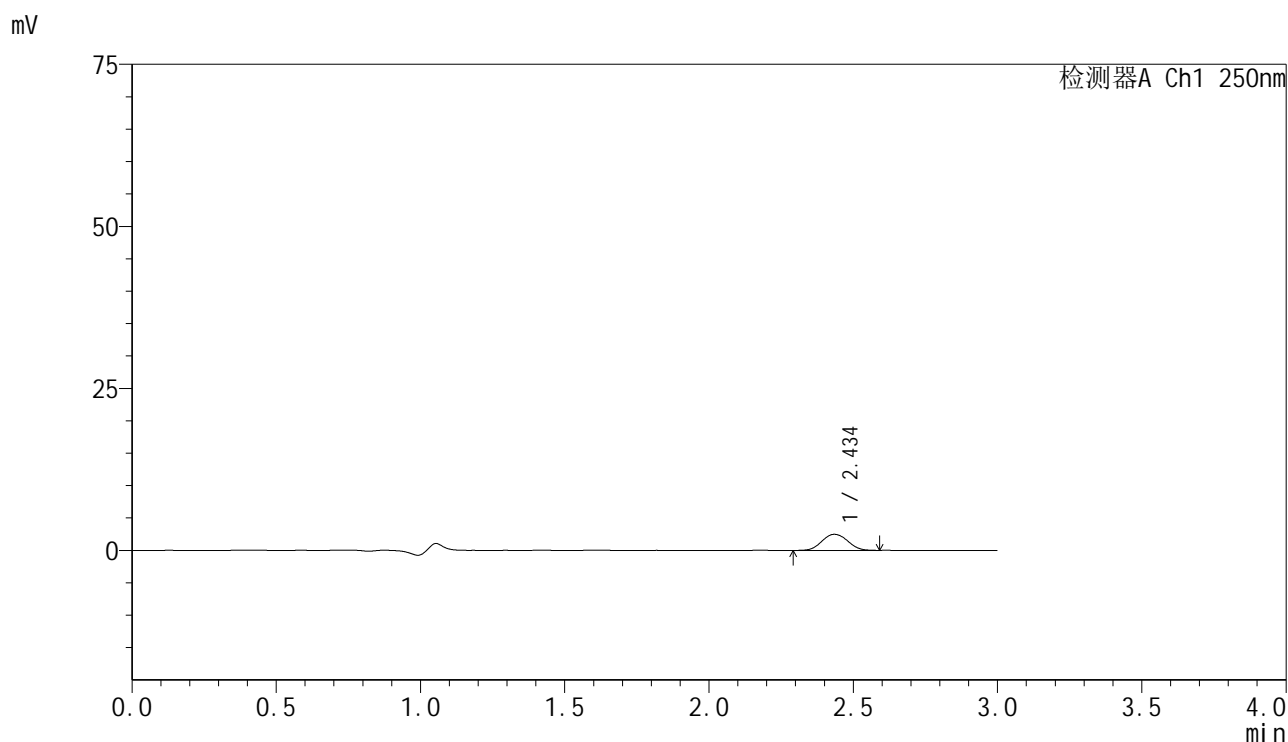
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	18213	100.000	2907	3559	1.050	--
总计		18213	100.000	2907			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1702-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	15354	100.000	2465	3584	1.062	--
总计		15354	100.000	2465			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

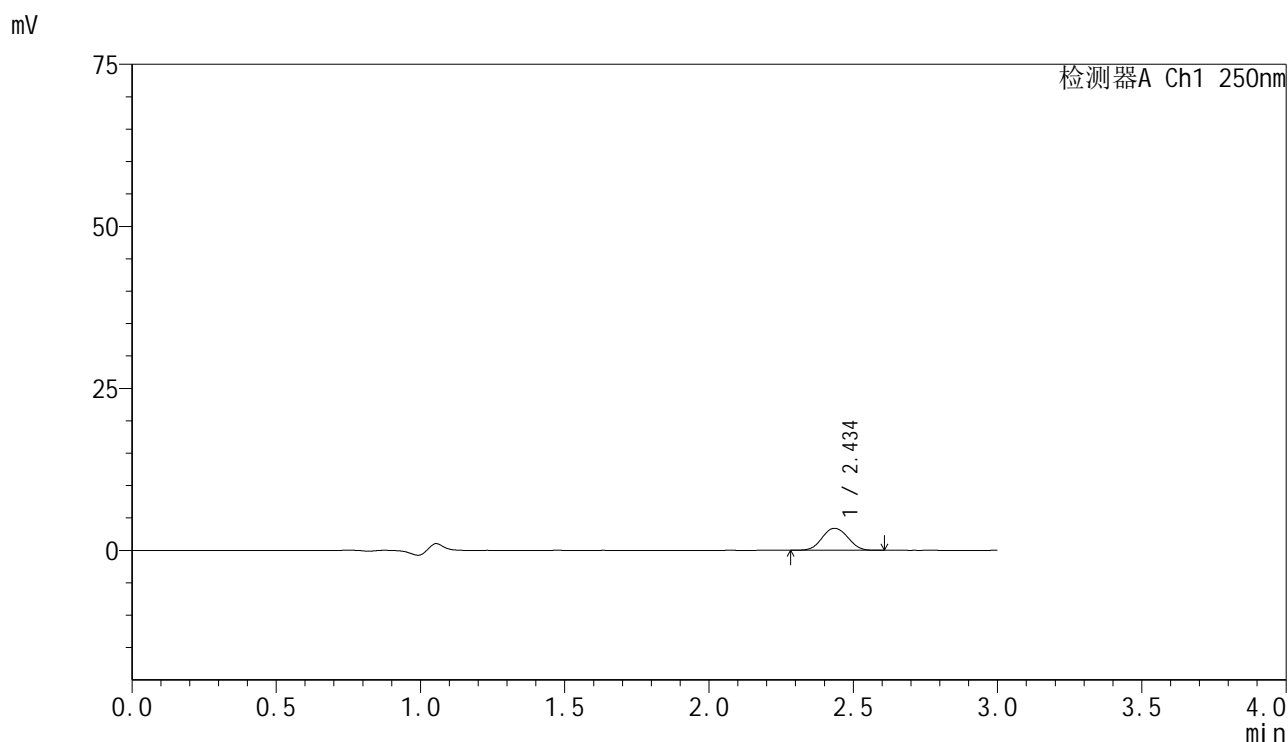


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1703-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

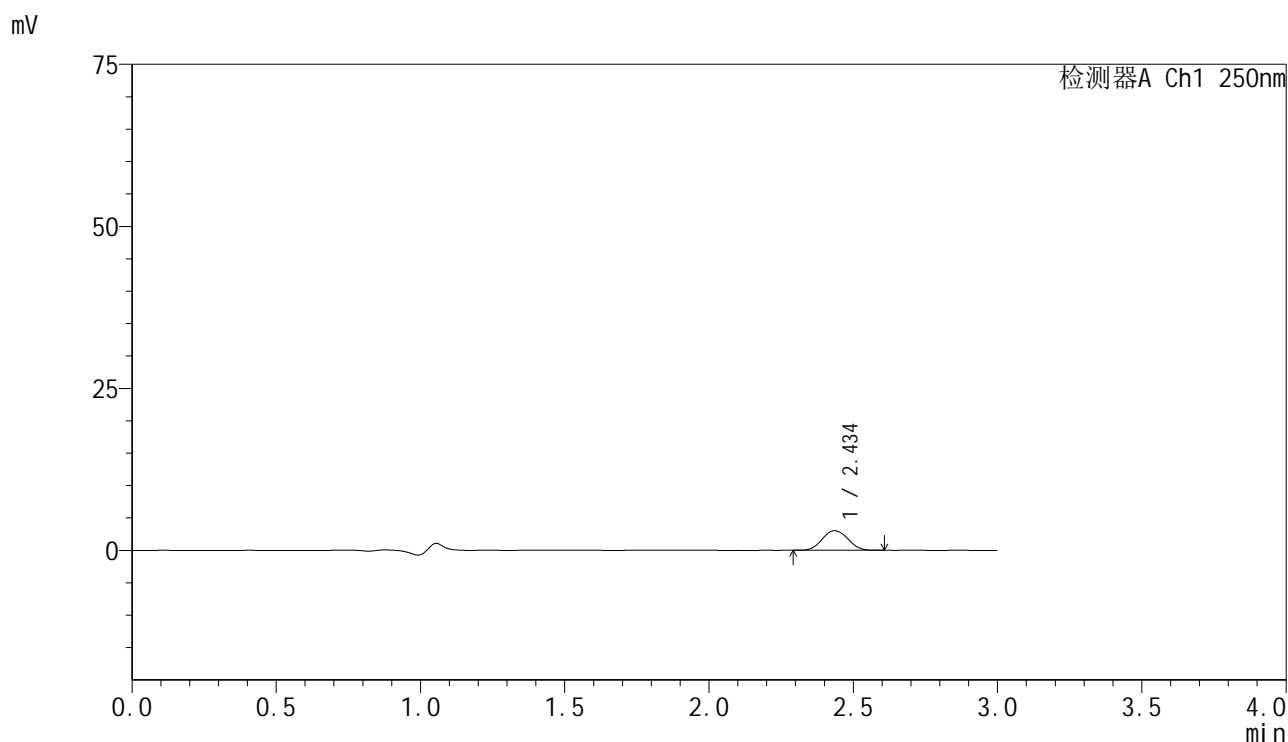
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	21123	100.000	3382	3576	1.053	--
总计		21123	100.000	3382			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1704-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

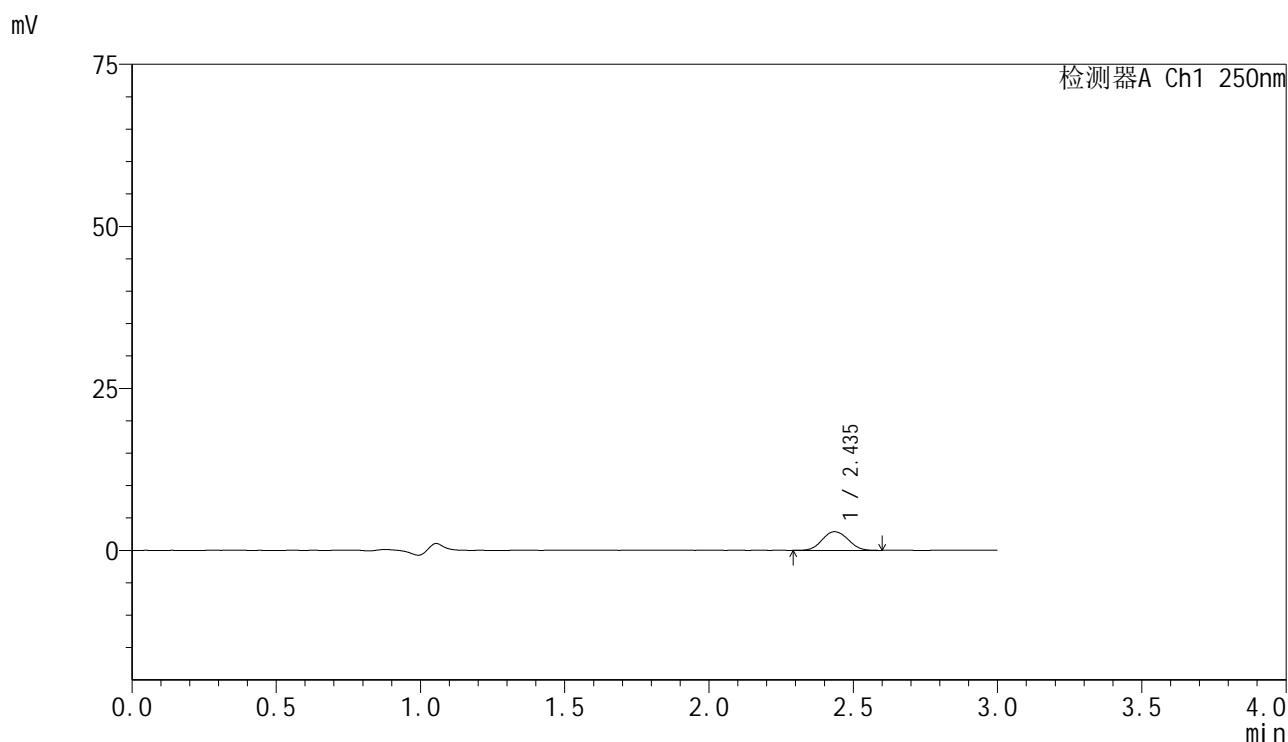
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	18734	100.000	3007	3594	1.063	--
总计		18734	100.000	3007			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1705-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	17957	100.000	2865	3526	1.069	--
总计		17957	100.000	2865			

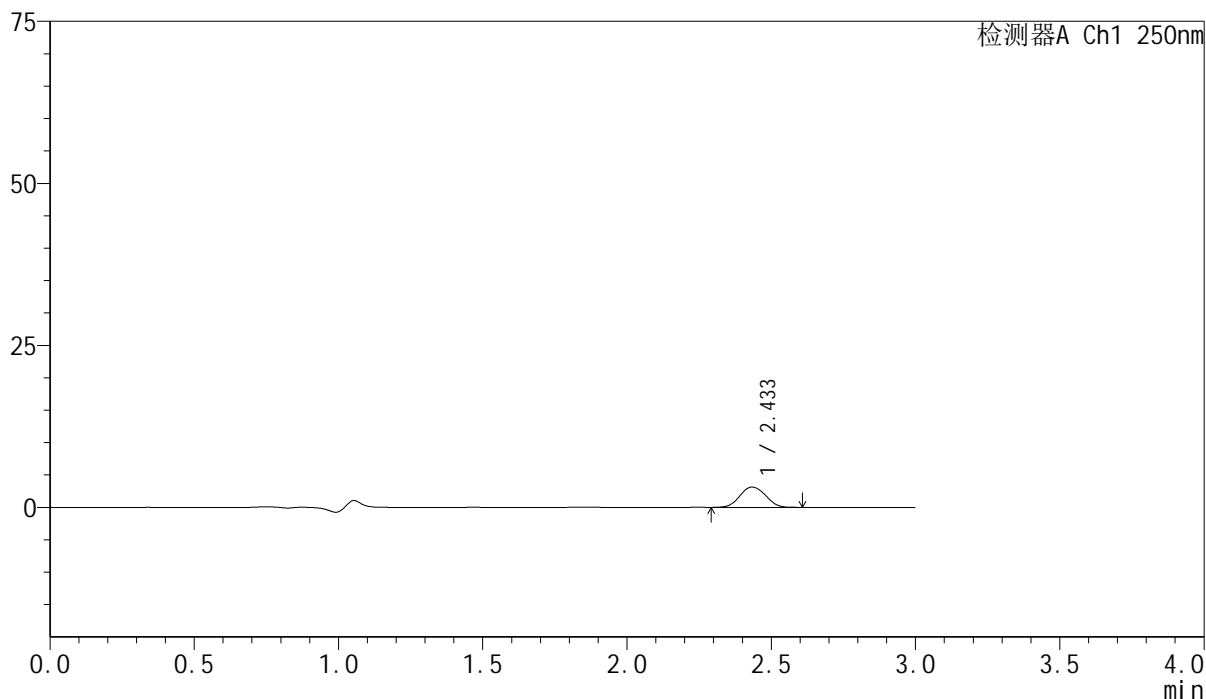
图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/24-1706-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

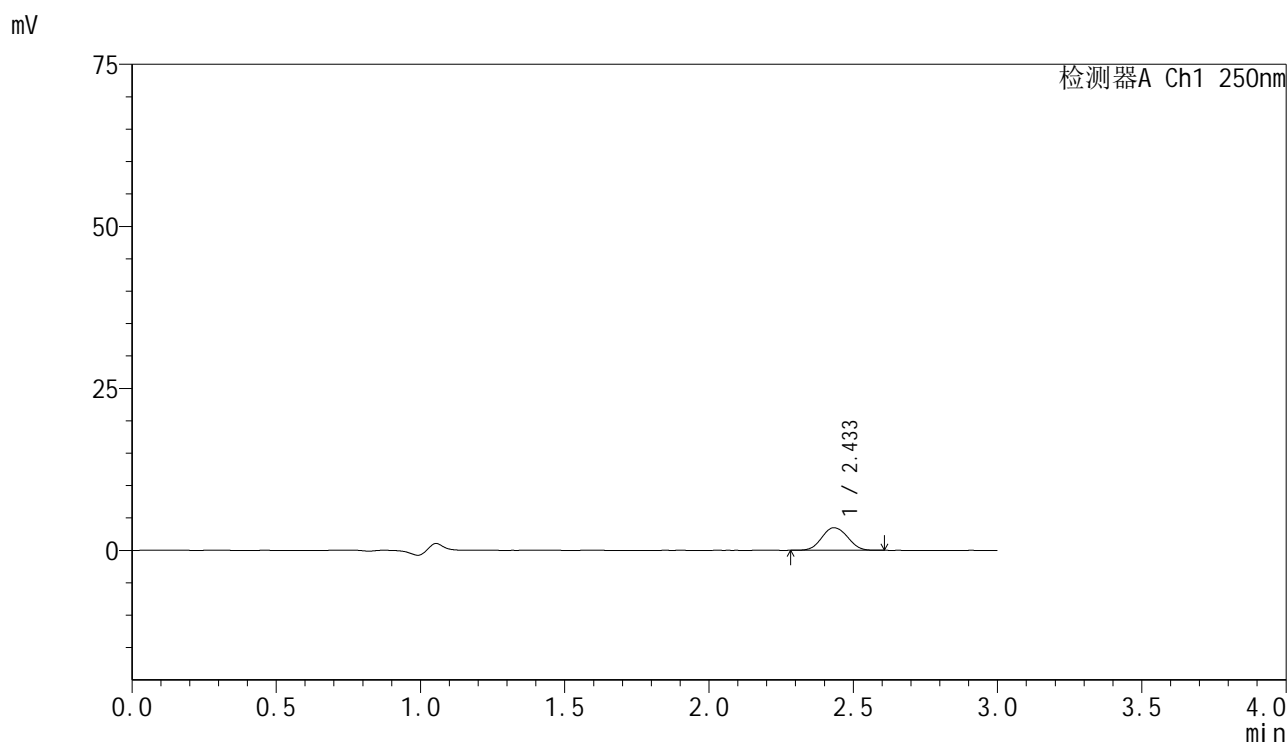
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	19494	100.000	3126	3561	1.058	--
总计		19494	100.000	3126			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1707-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

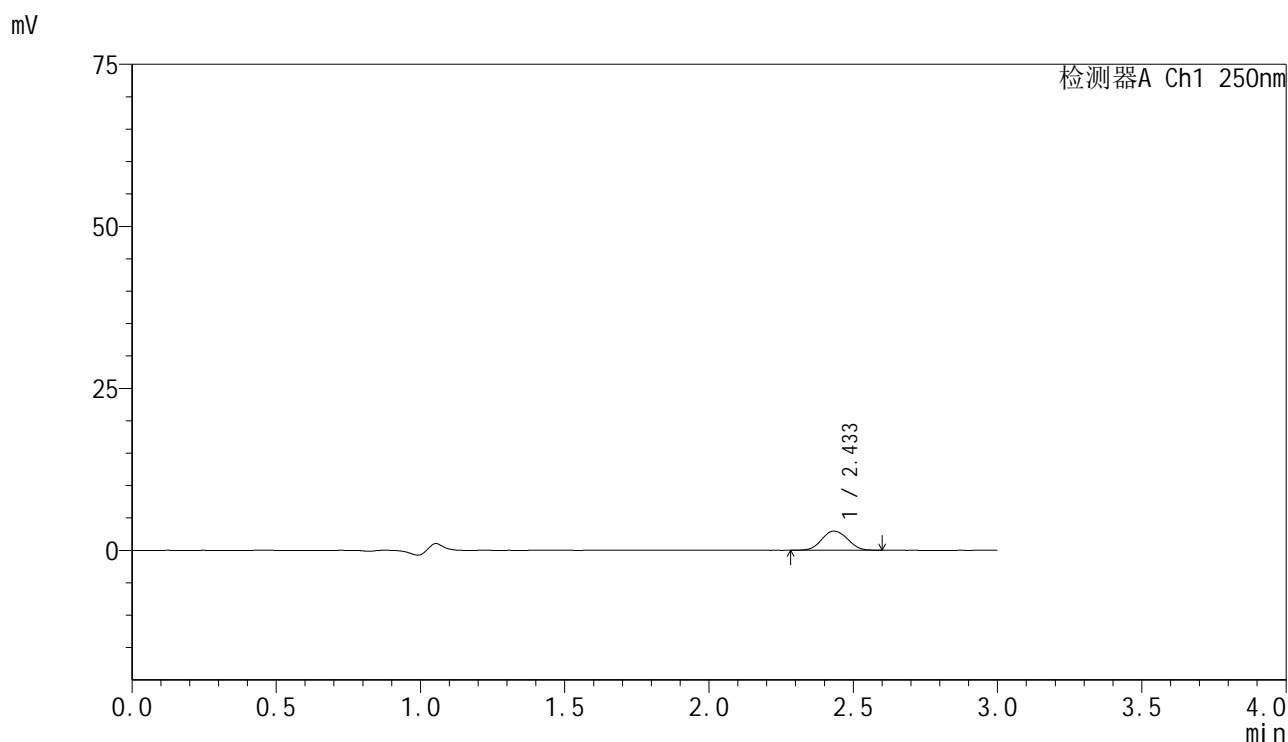
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	21711	100.000	3477	3548	1.066	--
总计		21711	100.000	3477			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1708-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:27:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	18371	100.000	2951	3567	1.064	--
总计		18371	100.000	2951			

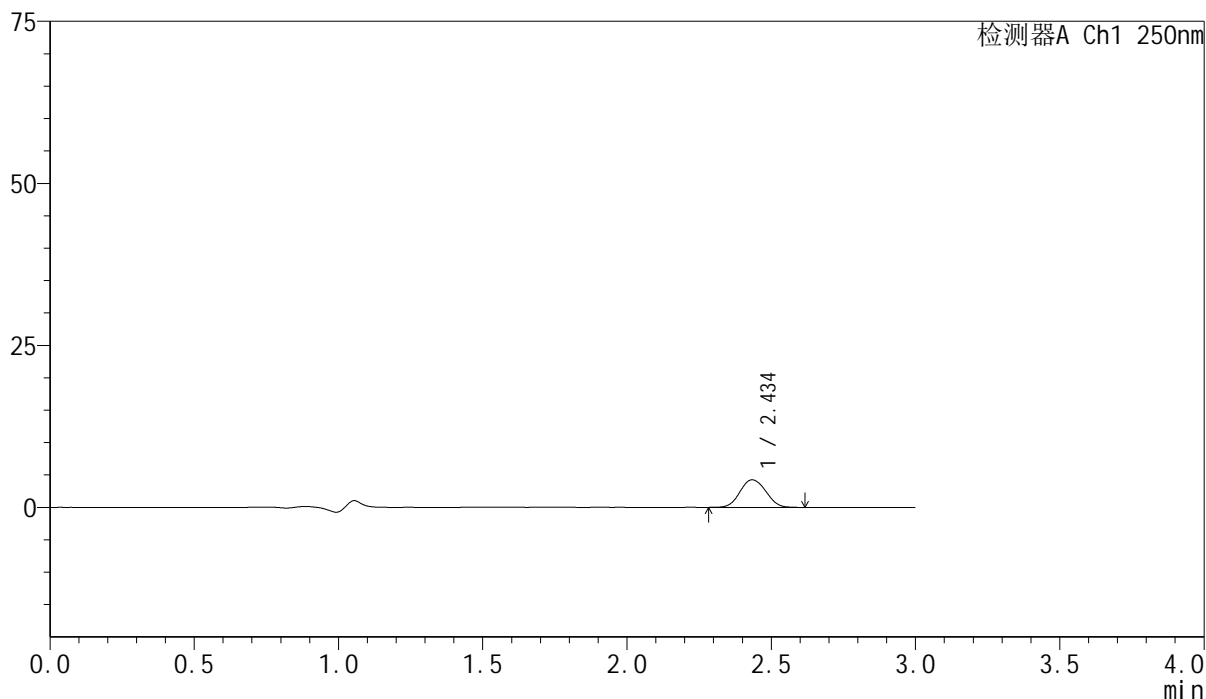
图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1709-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:01 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	2.434	26508	100.000	4240	3541	1.070	--
总计		26508	100.000	4240			

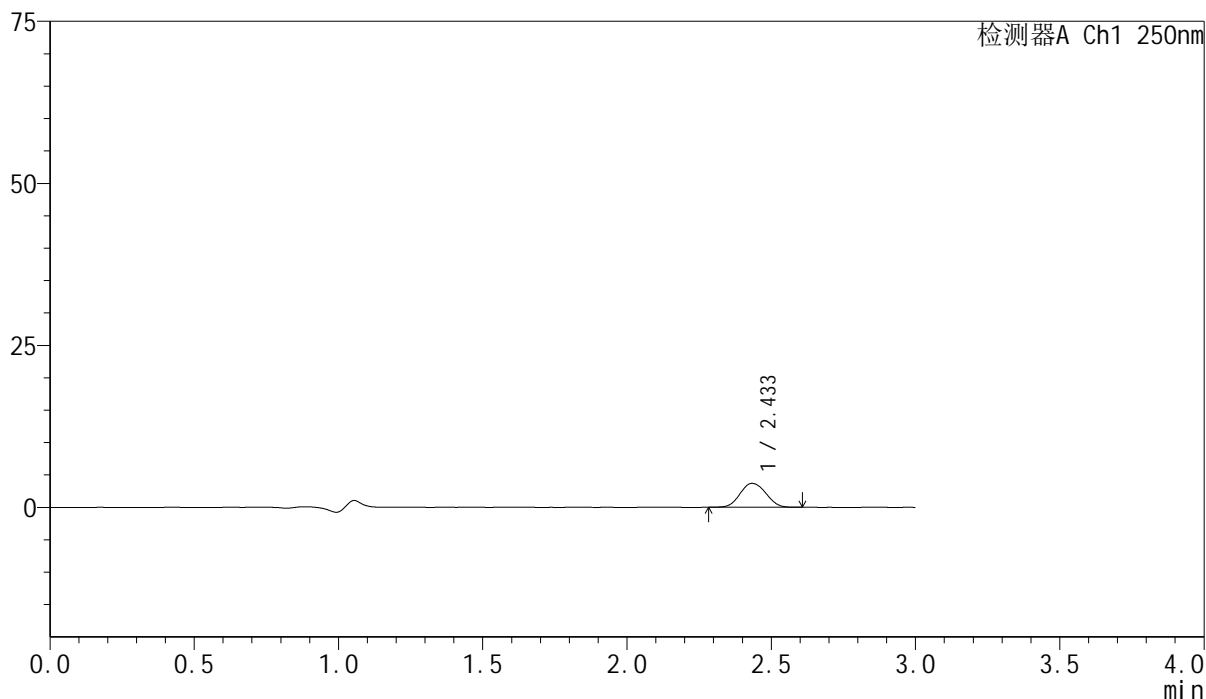
图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/24-1710-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:04 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	2.433	23004	100.000	3689	3548	1.076	--
总计		23004	100.000	3689			

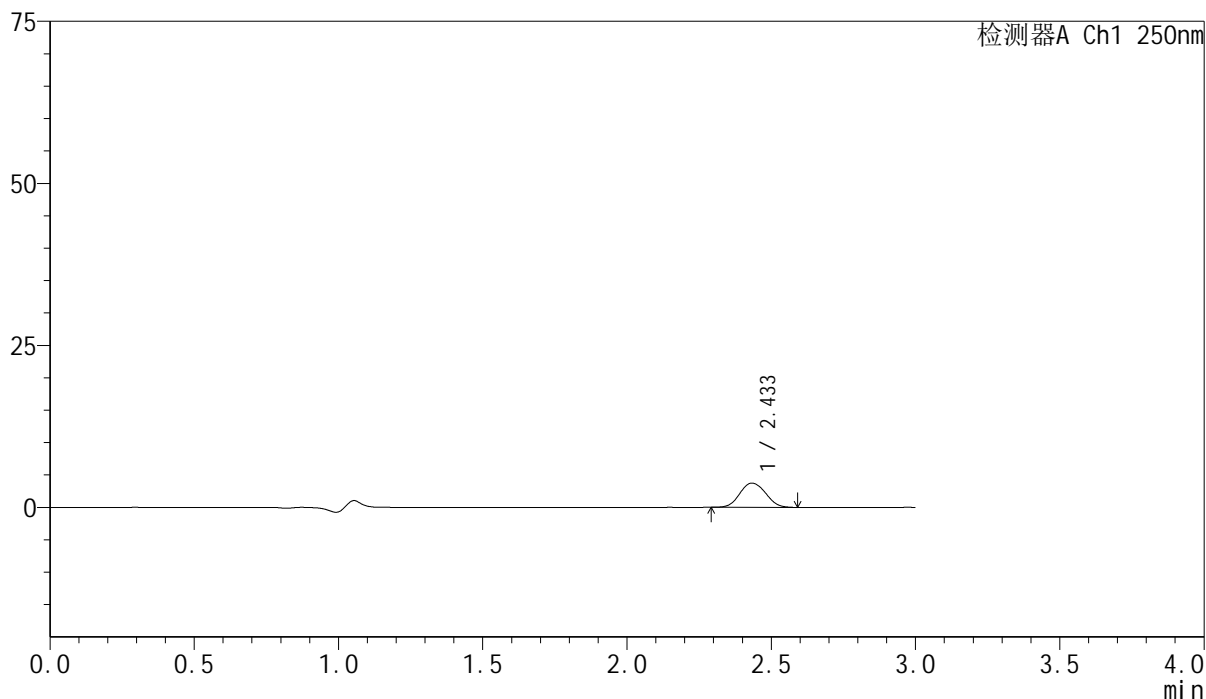
图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/24-1711-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

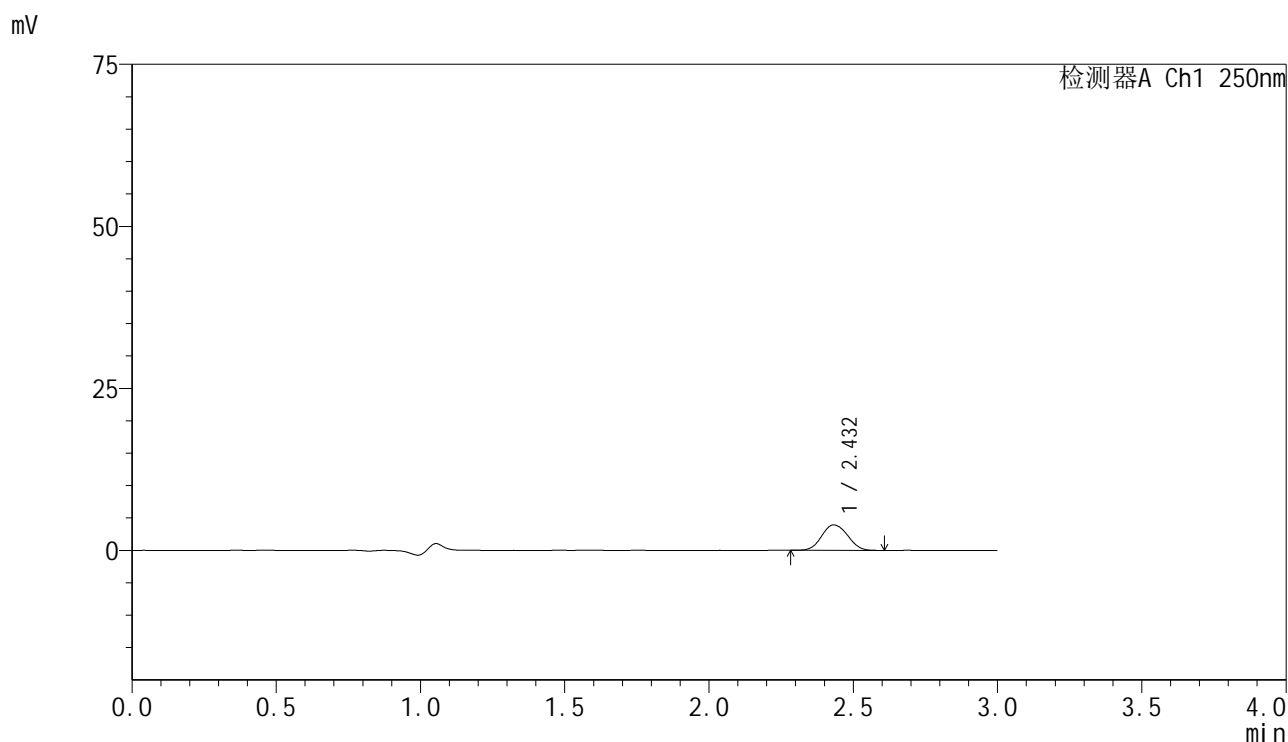
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	23378	100.000	3744	3543	1.077	--
总计		23378	100.000	3744			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1712-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	24510	100.000	3923	3524	1.076	--
总计		24510	100.000	3923			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

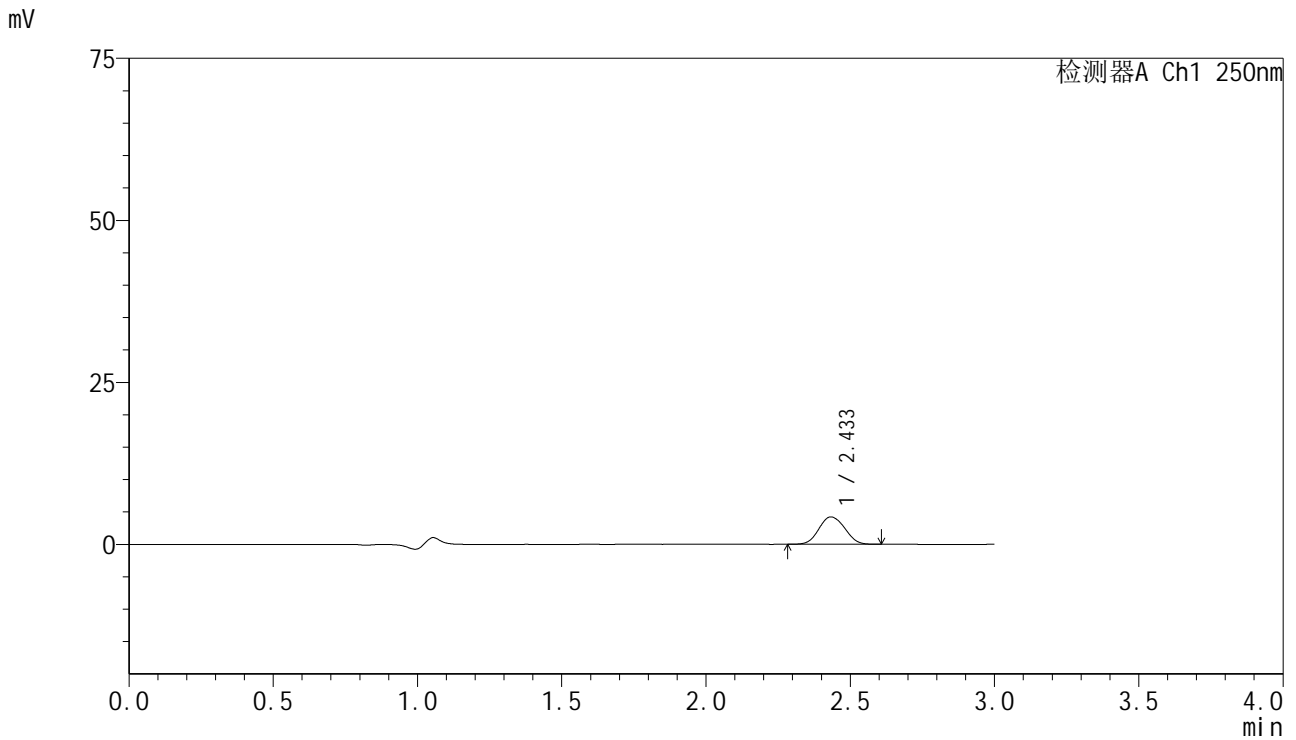


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1713-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

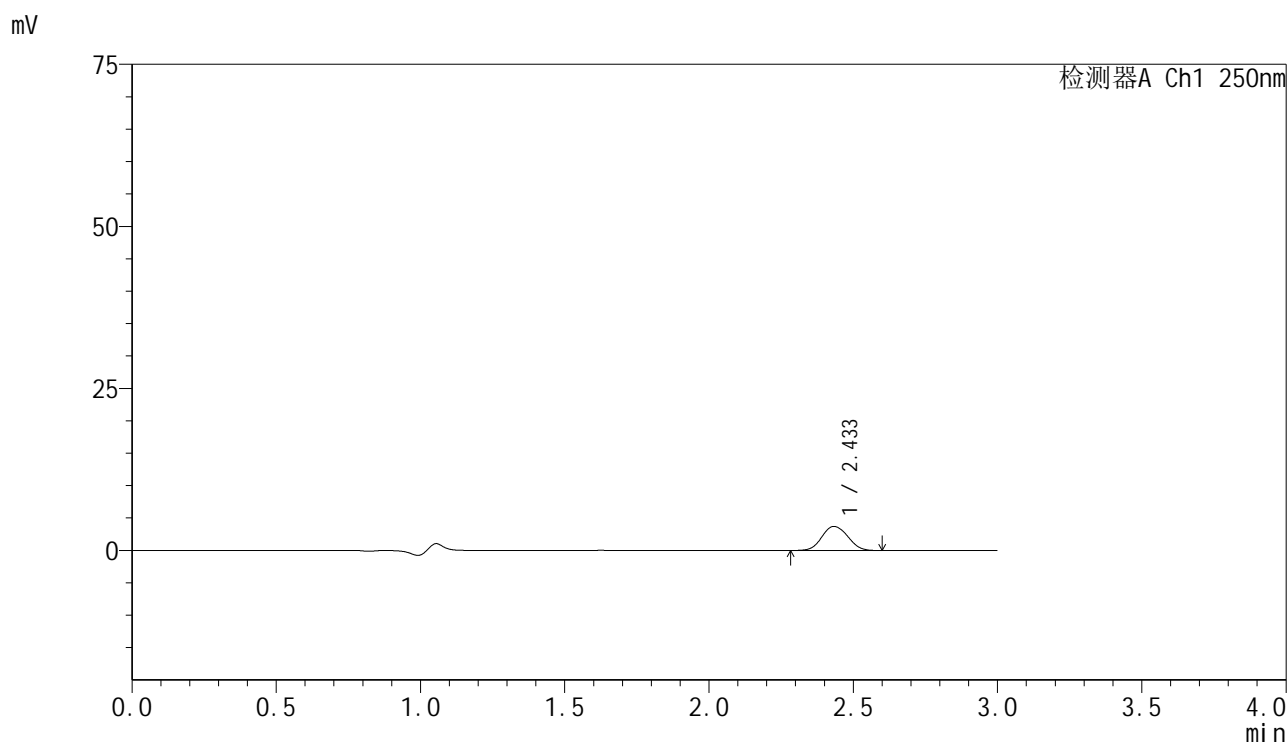
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	26412	100.000	4220	3506	1.079	--
总计		26412	100.000	4220			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1714-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

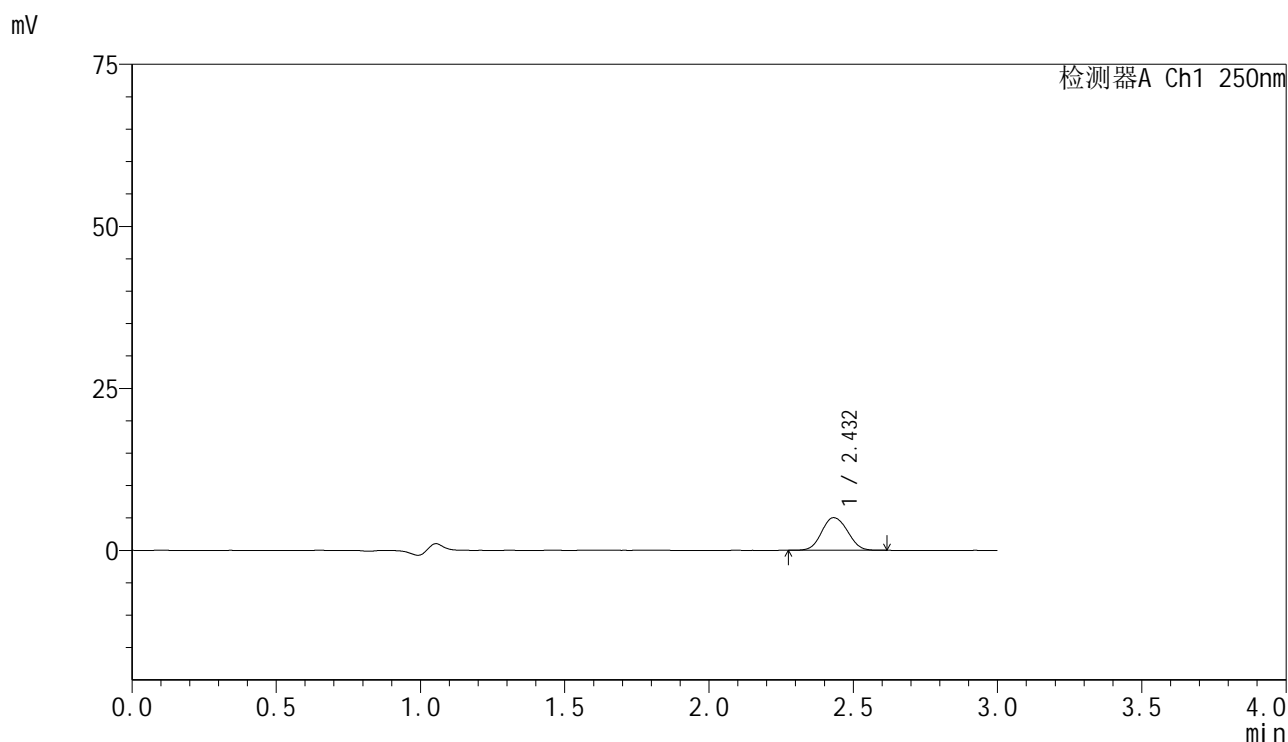
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	23096	100.000	3706	3541	1.079	--
总计		23096	100.000	3706			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1715-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

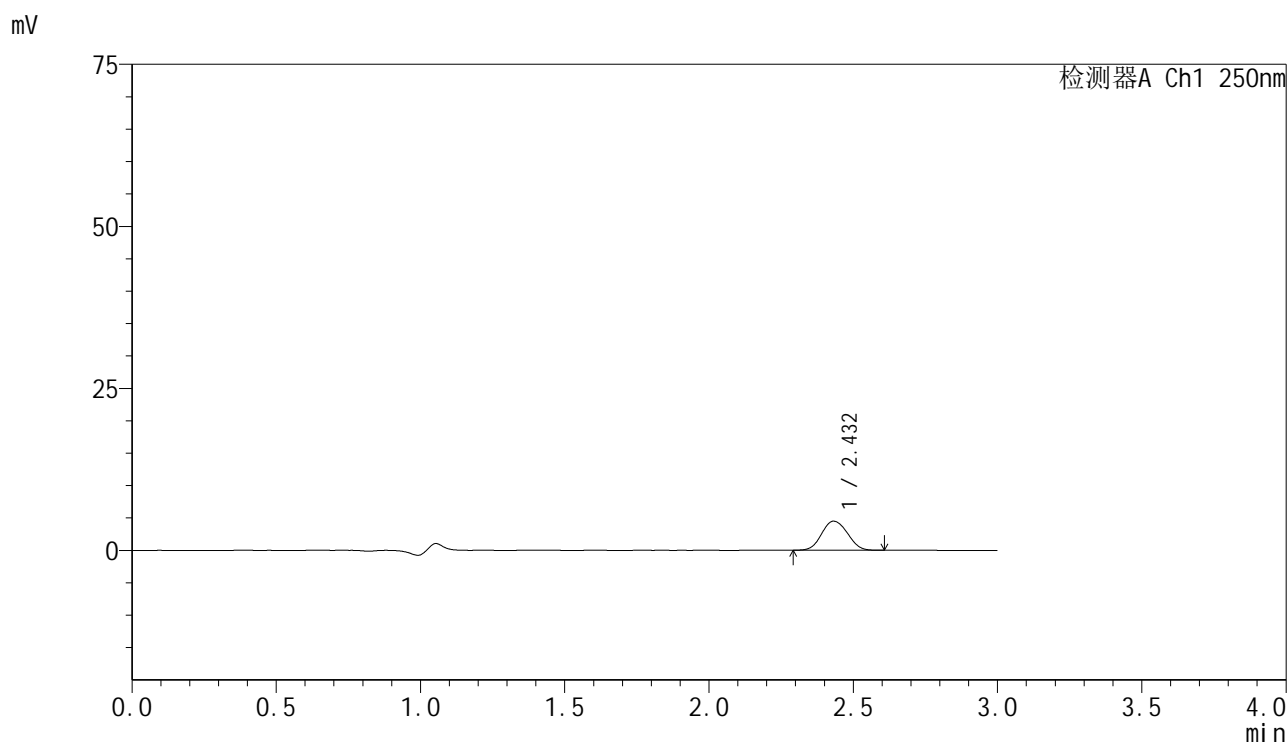
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	31470	100.000	5037	3523	1.083	--
总计		31470	100.000	5037			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1716-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

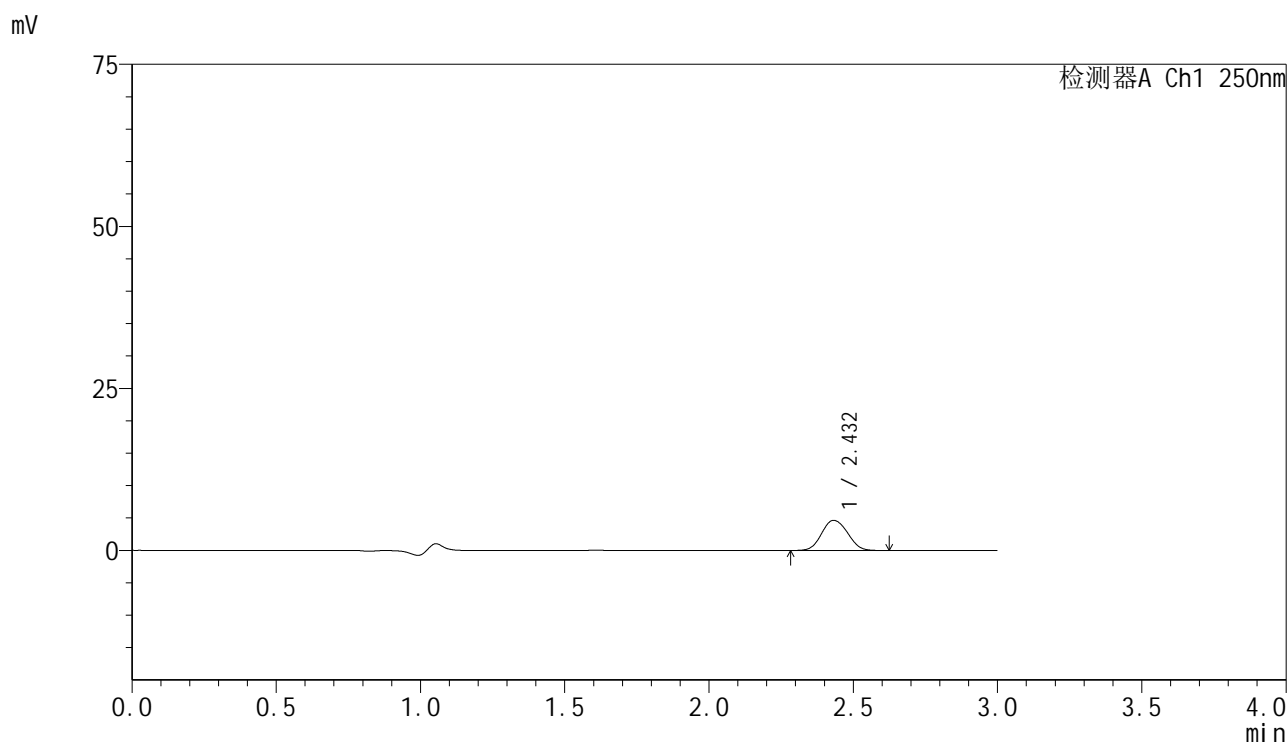
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	27878	100.000	4483	3524	1.082	--
总计		27878	100.000	4483			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1717-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:54:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	29024	100.000	4642	3510	1.088	--
总计		29024	100.000	4642			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

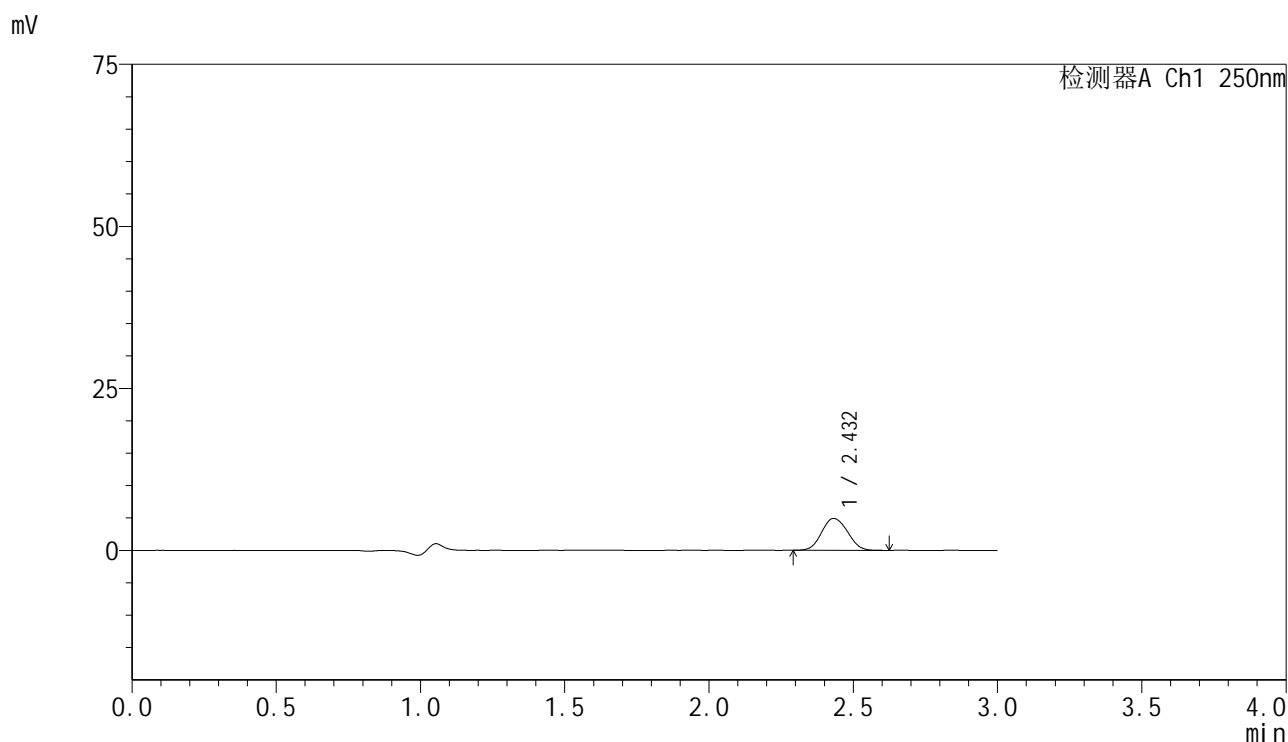


SMF-4099

<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 - 0-59/24-1718-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 12:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

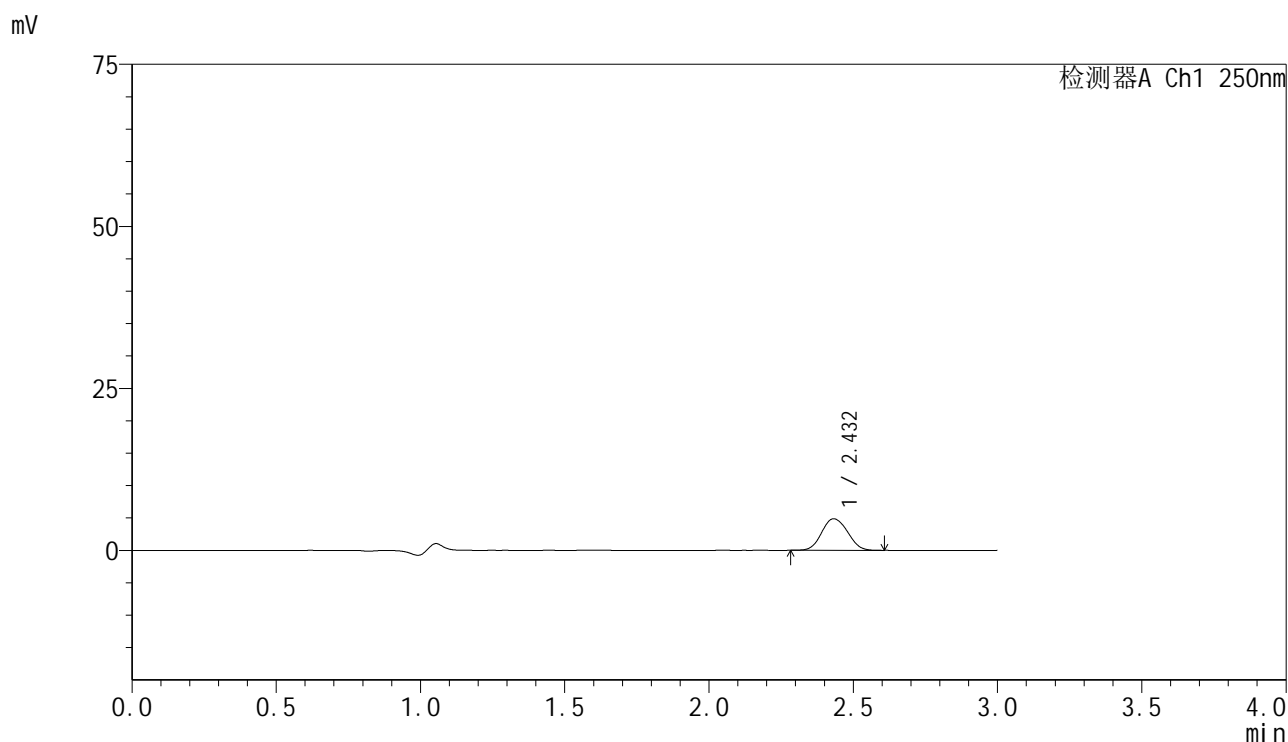
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	30668	100.000	4918	3511	1.088	--
总计		30668	100.000	4918			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1719-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:01:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

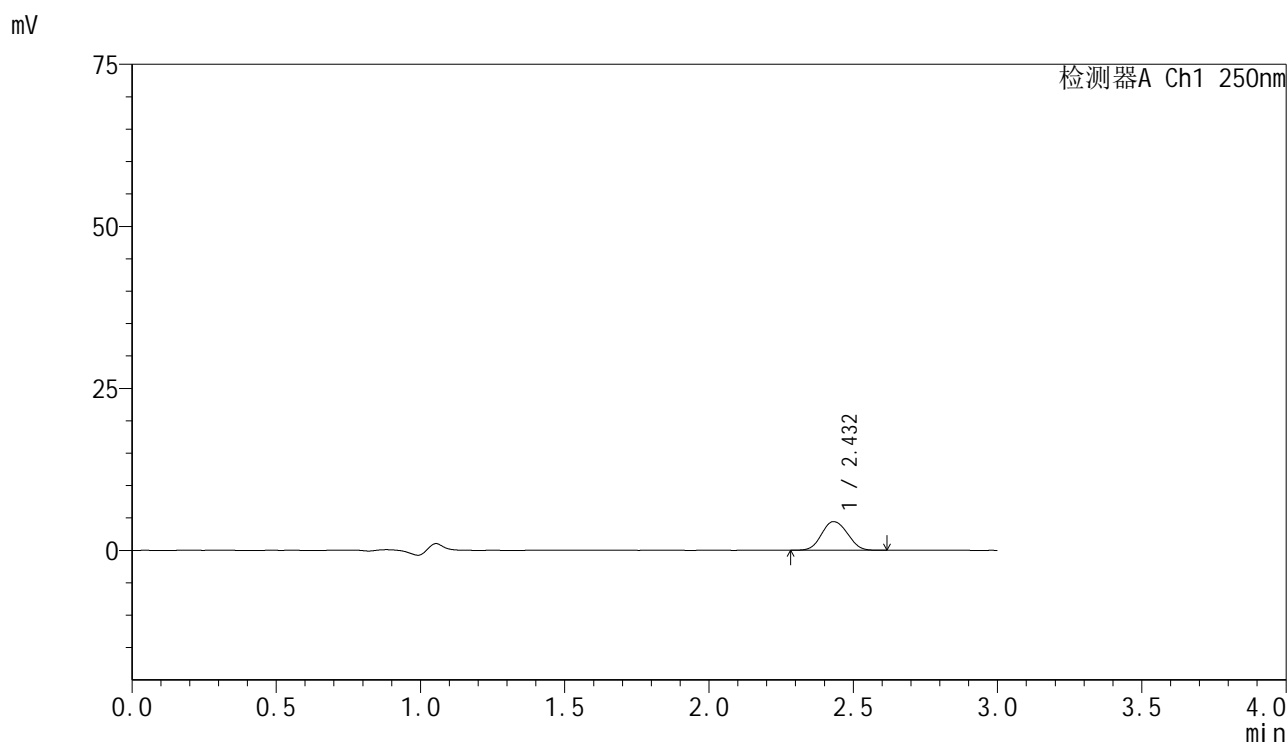
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	30350	100.000	4866	3519	1.090	--
总计		30350	100.000	4866			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1720-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	27642	100.000	4426	3495	1.085	--
总计		27642	100.000	4426			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

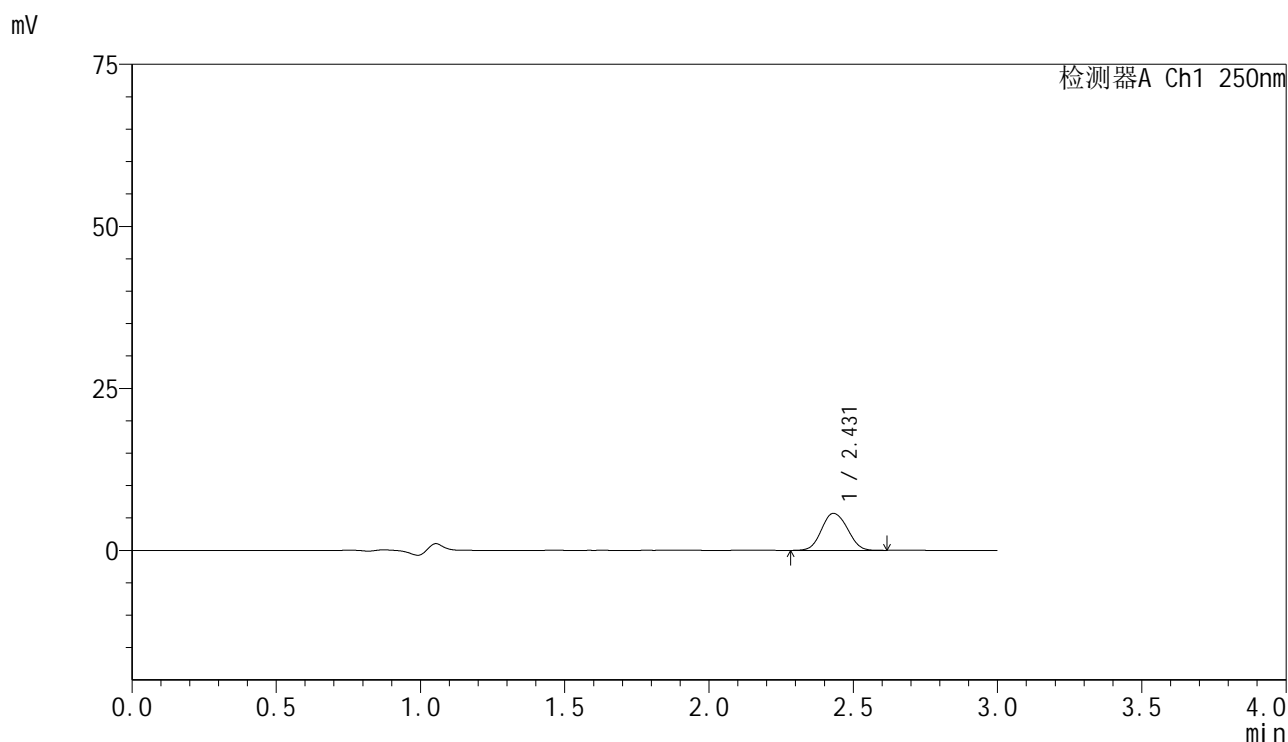


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1721-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

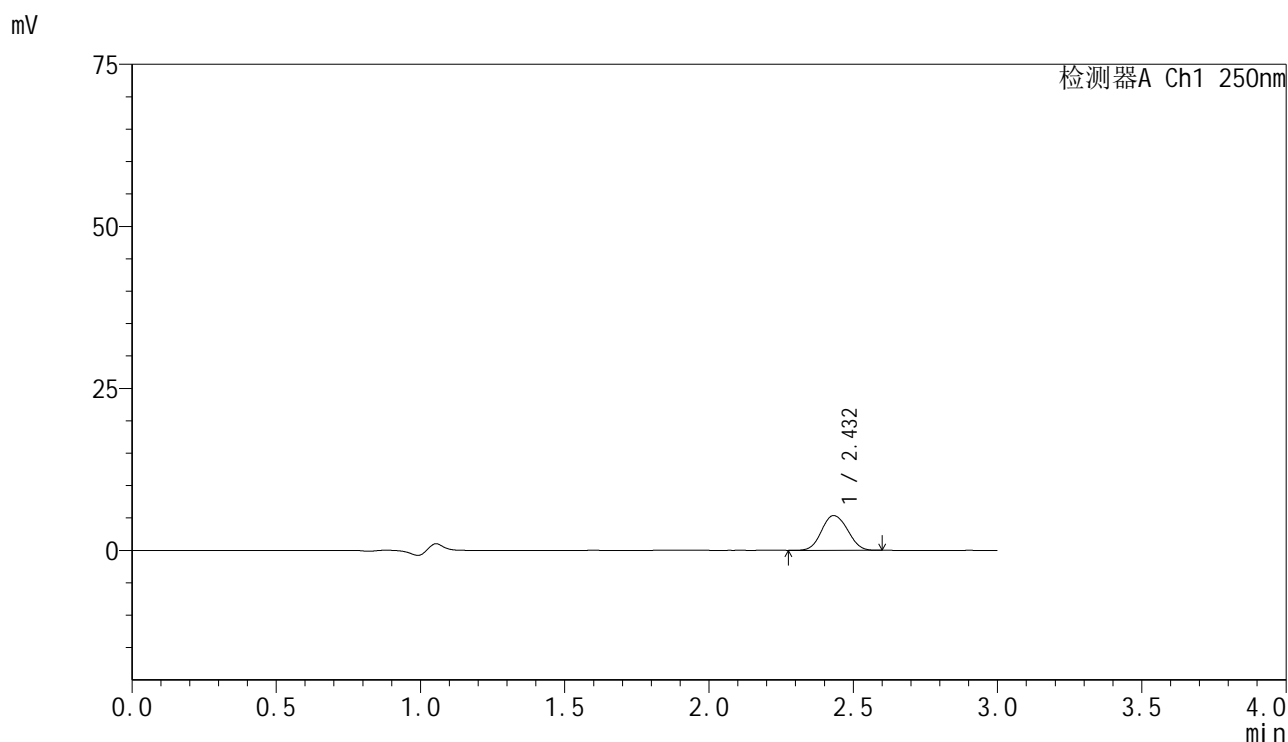
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	35640	100.000	5714	3502	1.086	--
总计		35640	100.000	5714			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1722-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

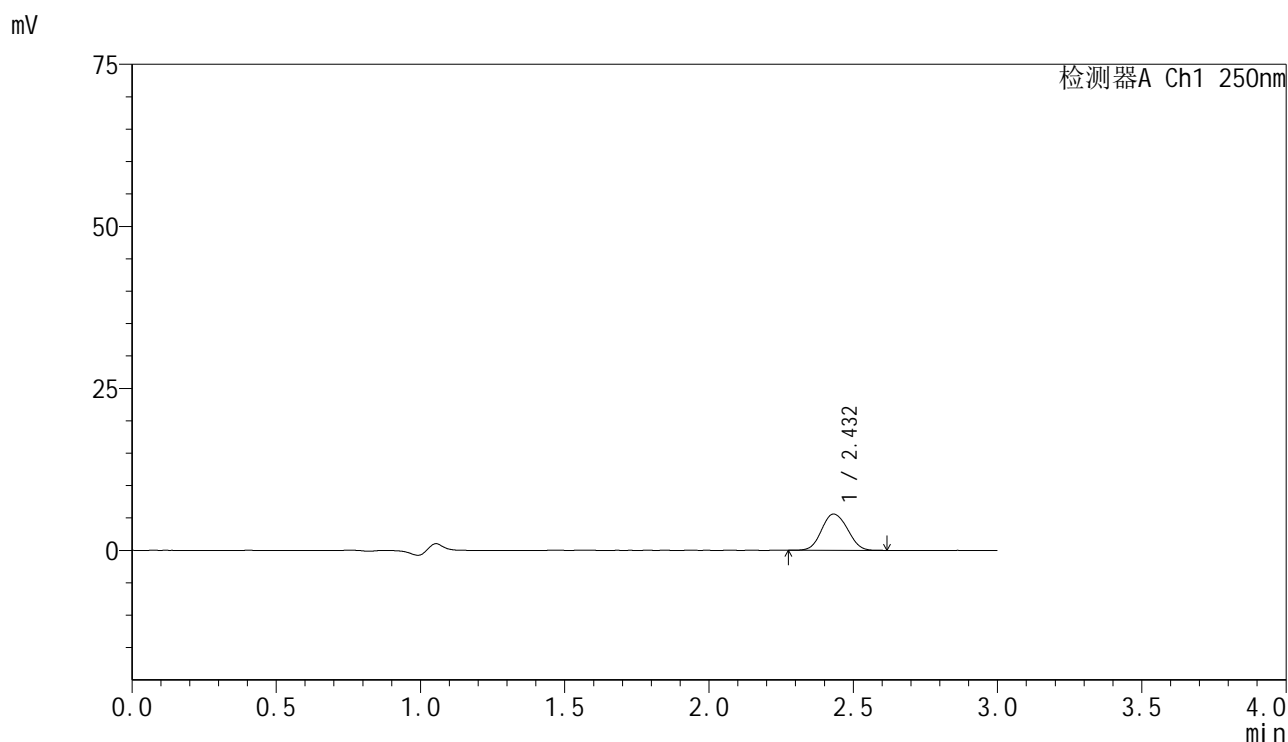
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	33610	100.000	5364	3477	1.086	--
总计		33610	100.000	5364			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1723-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

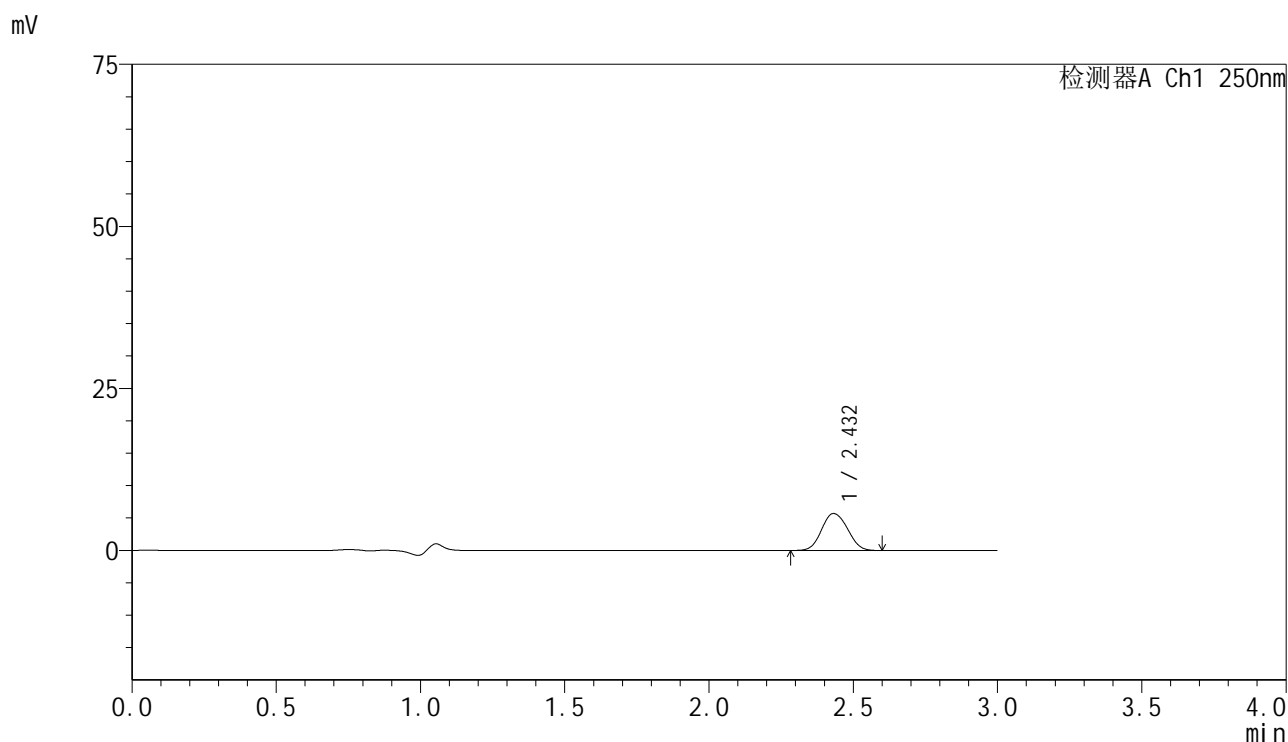
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	34948	100.000	5596	3491	1.087	--
总计		34948	100.000	5596			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1724-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

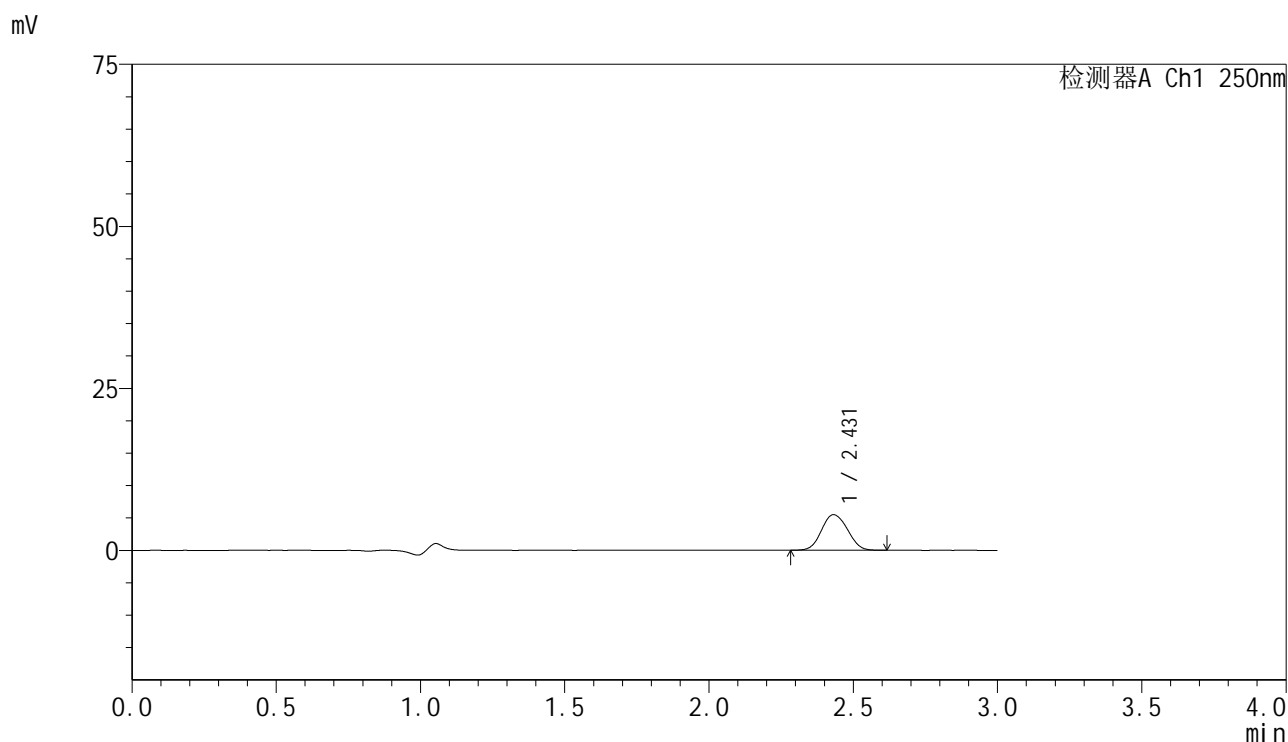
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	35699	100.000	5706	3497	1.091	--
总计		35699	100.000	5706			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1725-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

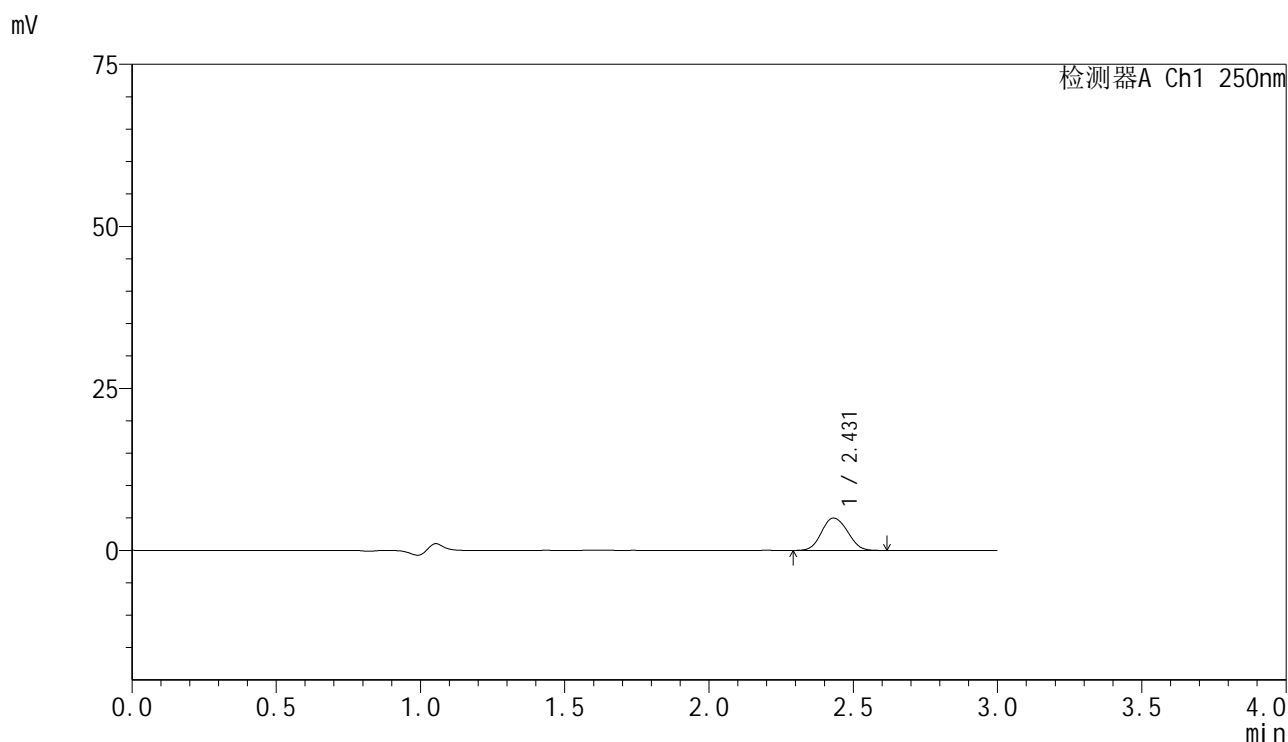
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	34268	100.000	5485	3492	1.086	--
总计		34268	100.000	5485			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1726-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	31356	100.000	4997	3464	1.092	--
总计		31356	100.000	4997			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

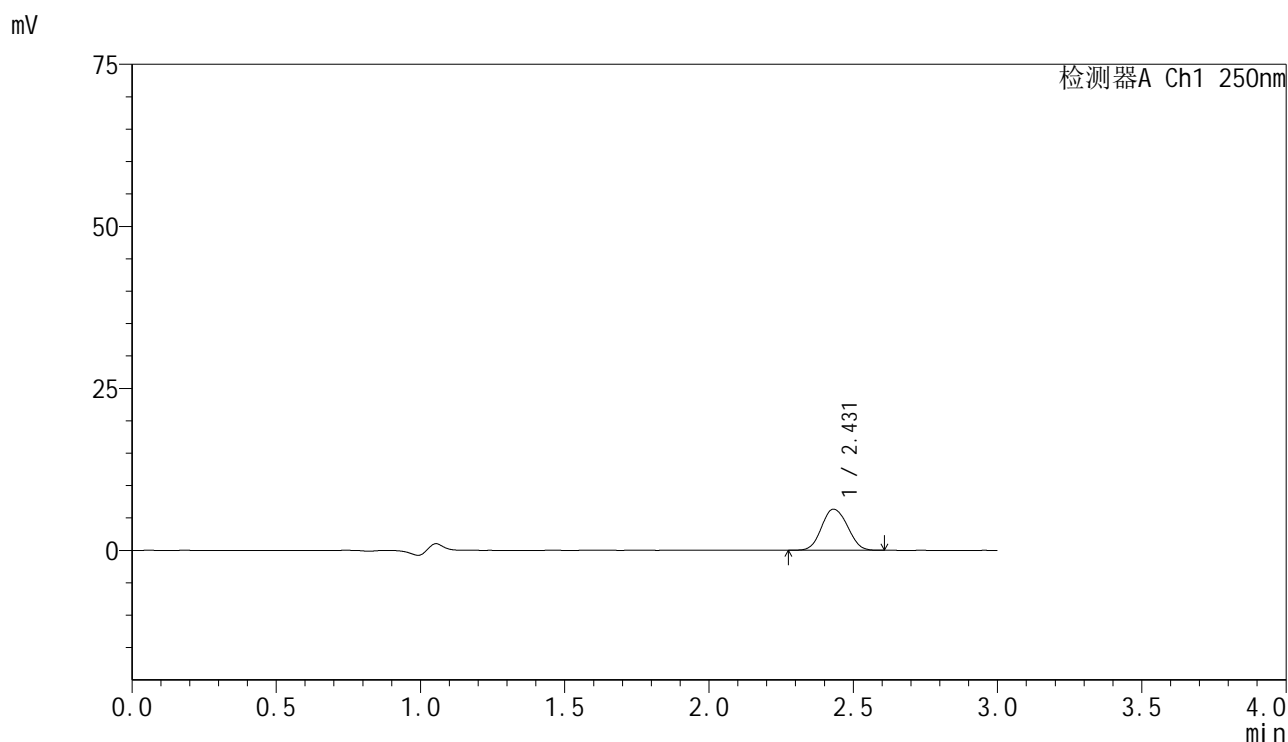


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1727-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

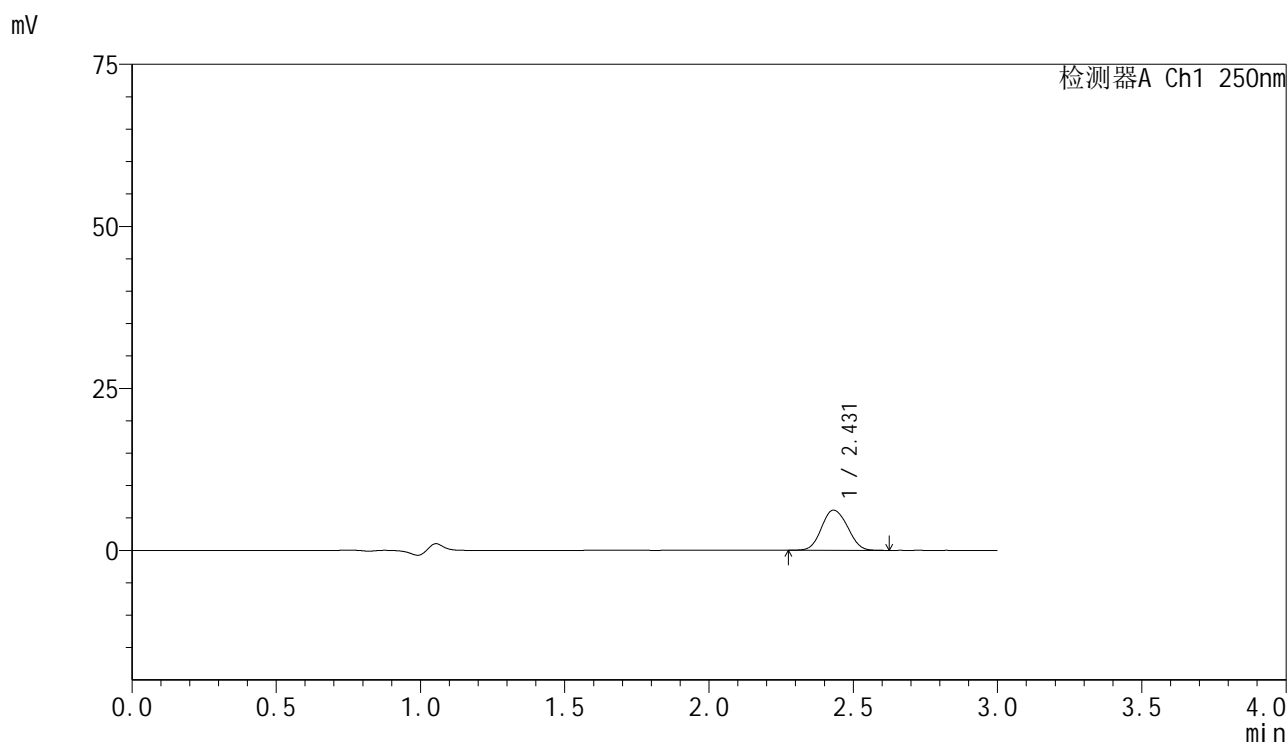
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	39716	100.000	6349	3491	1.089	--
总计		39716	100.000	6349			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1728-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	38840	100.000	6204	3458	1.093	--
总计		38840	100.000	6204			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

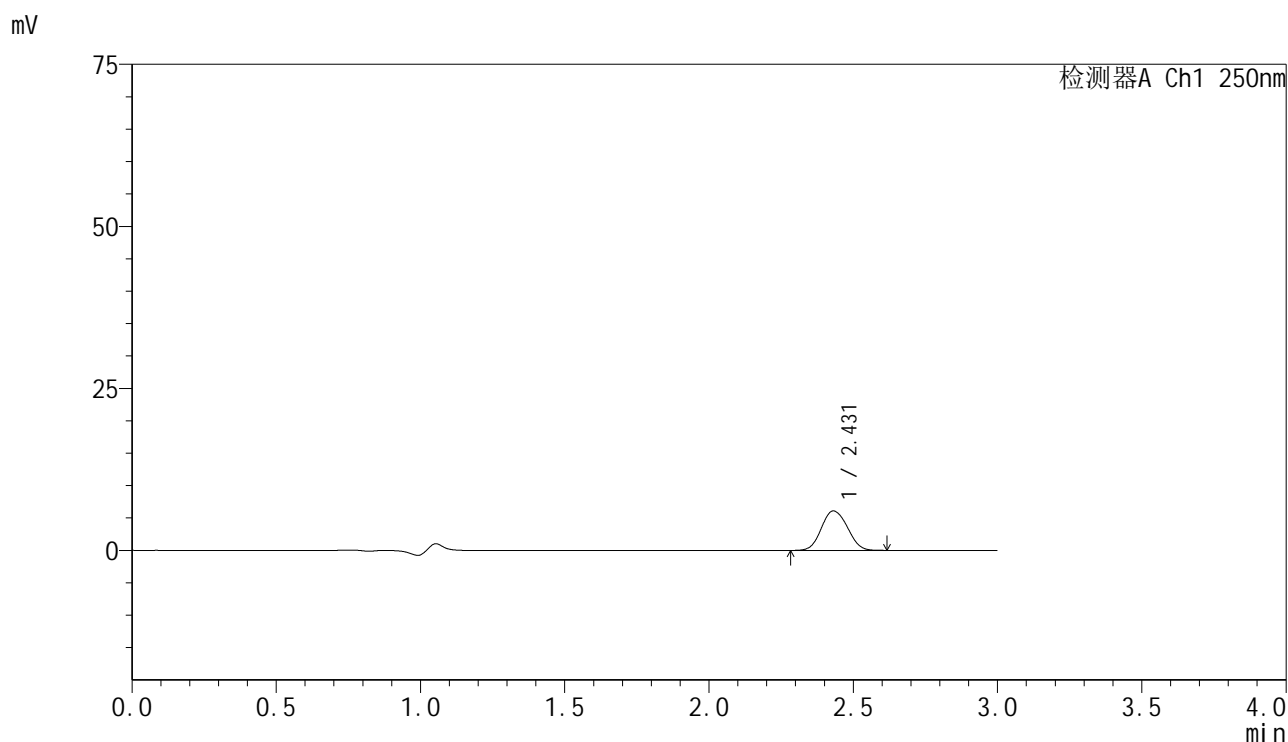


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1729-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

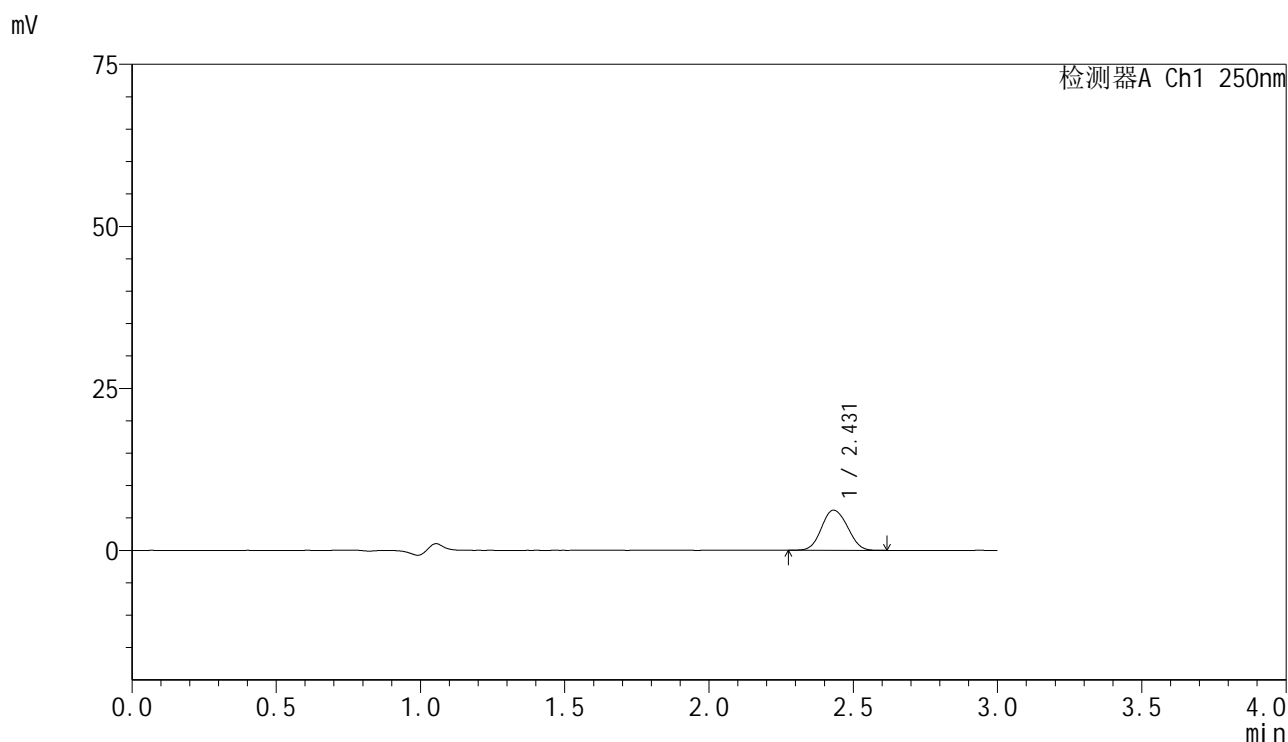
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	38270	100.000	6098	3465	1.093	--
总计		38270	100.000	6098			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1730-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:38:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

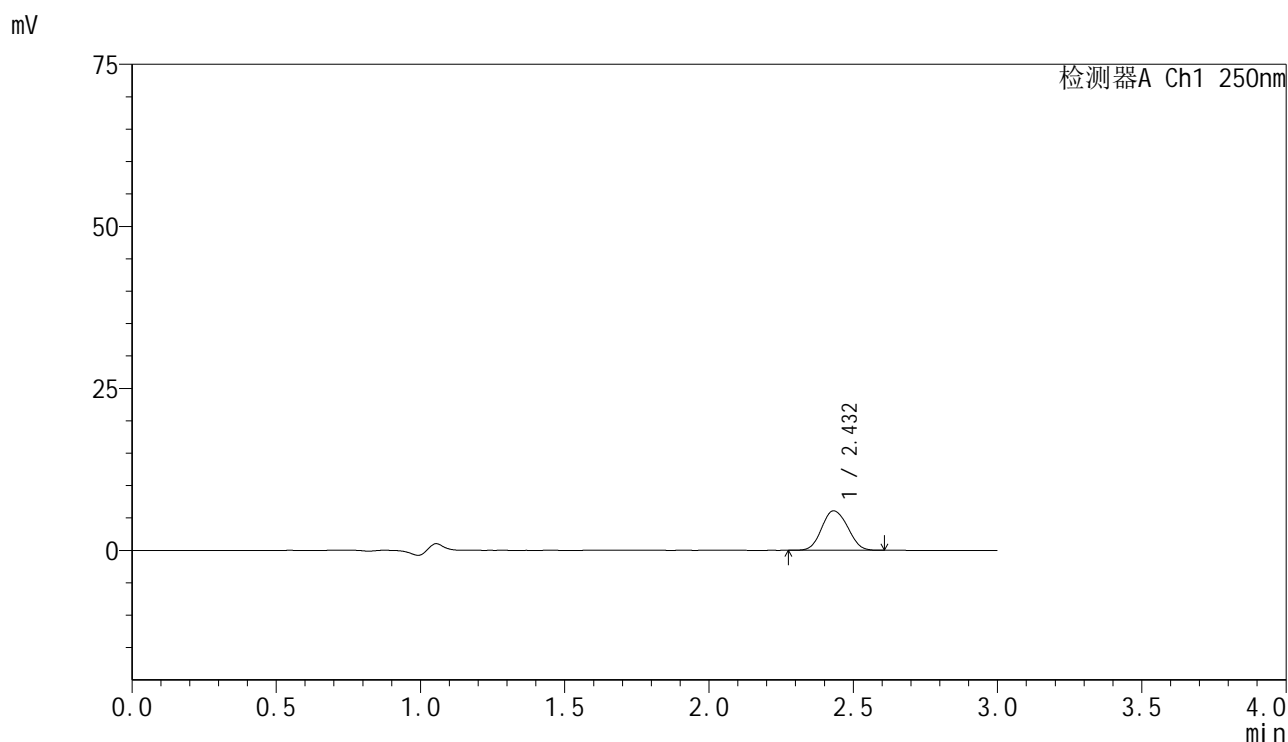
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	38787	100.000	6189	3475	1.089	--
总计		38787	100.000	6189			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1731-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

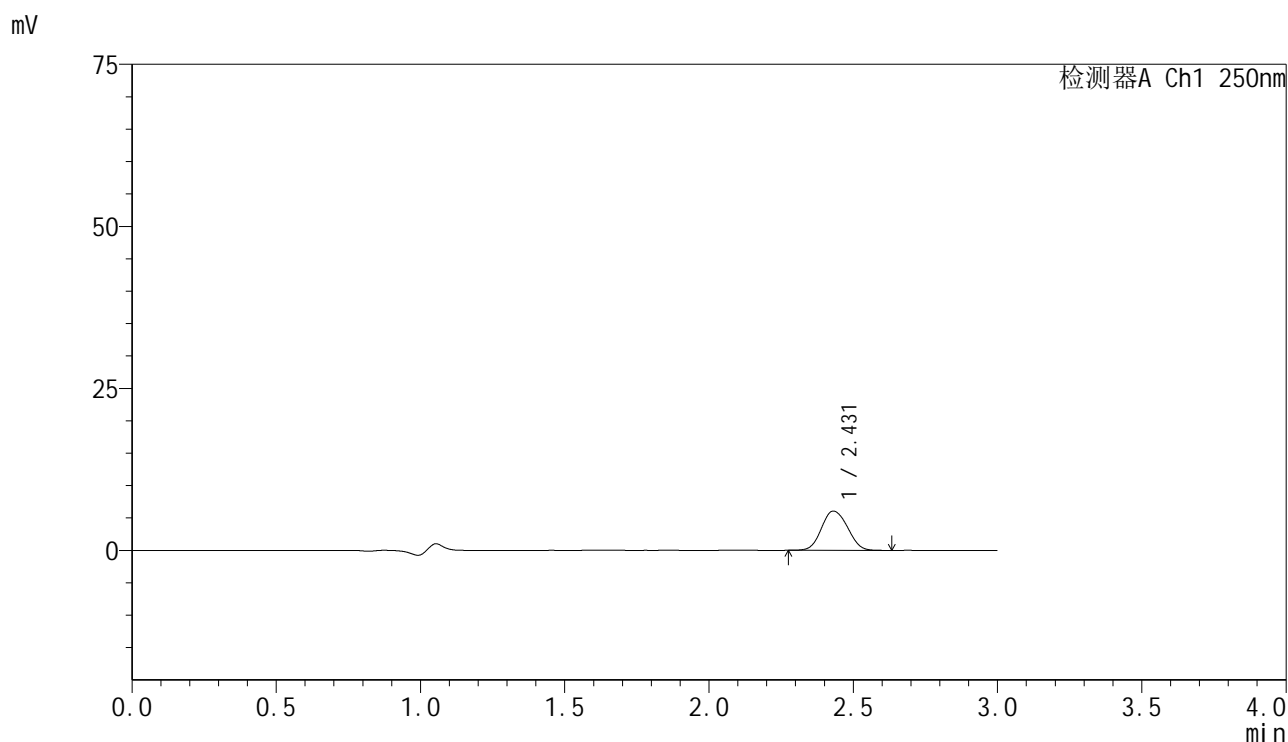
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	38209	100.000	6088	3463	1.093	--
总计		38209	100.000	6088			

图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1732-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

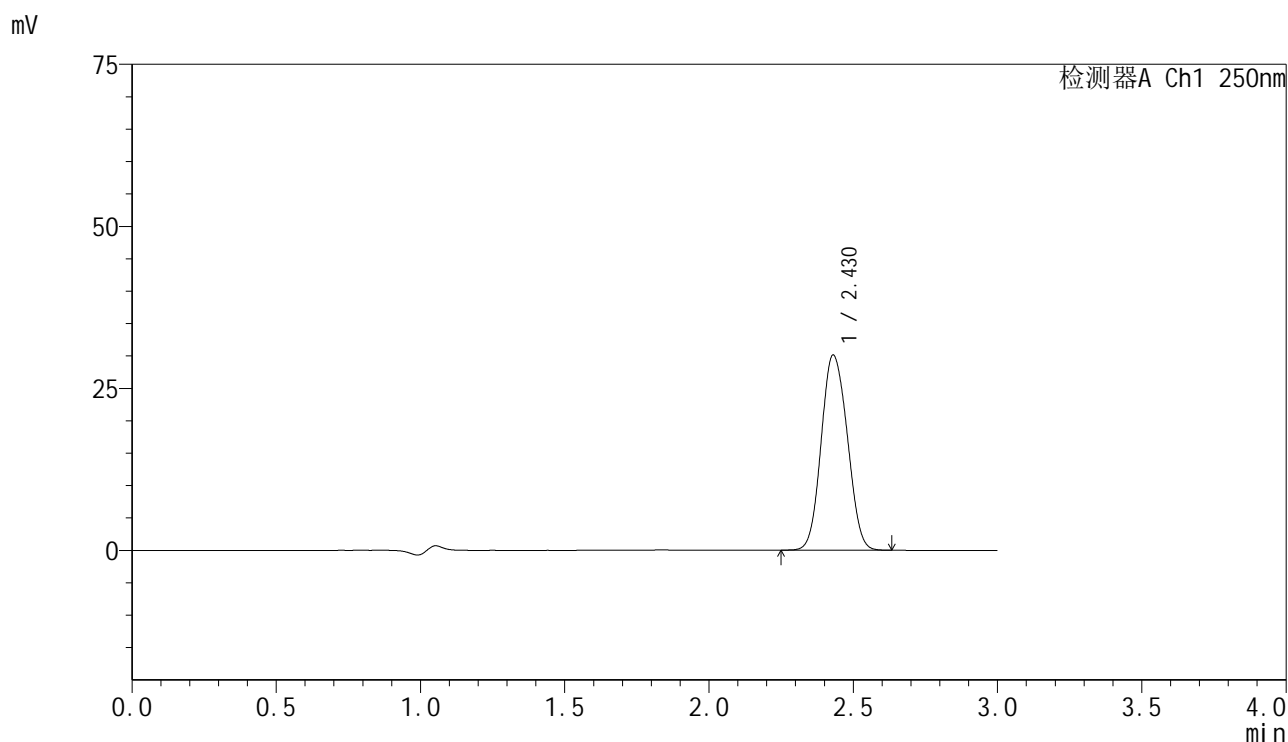
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	38235	100.000	6069	3441	1.093	--
总计		38235	100.000	6069			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1733-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:48:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

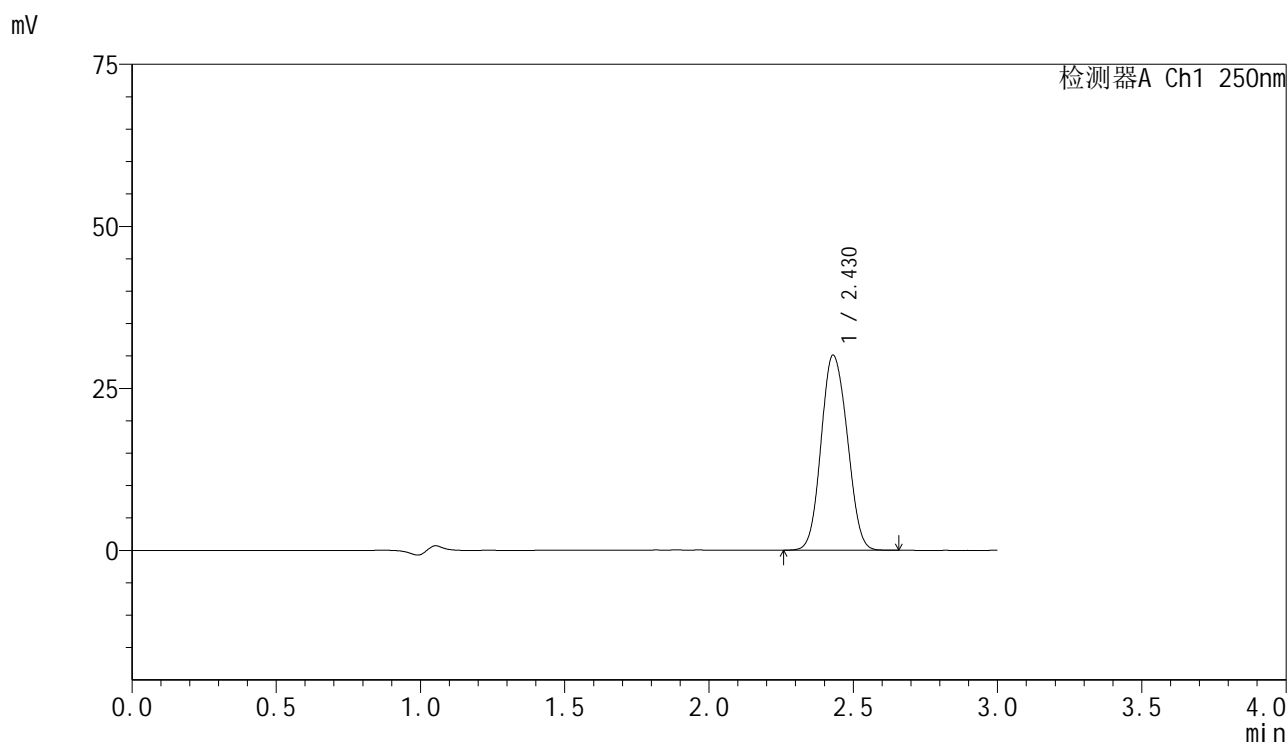
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	189501	100.000	30131	3426	1.095	--
总计		189501	100.000	30131			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1734-2 - zzp-10mg-25040101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	189535	100.000	30112	3423	1.095	--
总计		189535	100.000	30112			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25040101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

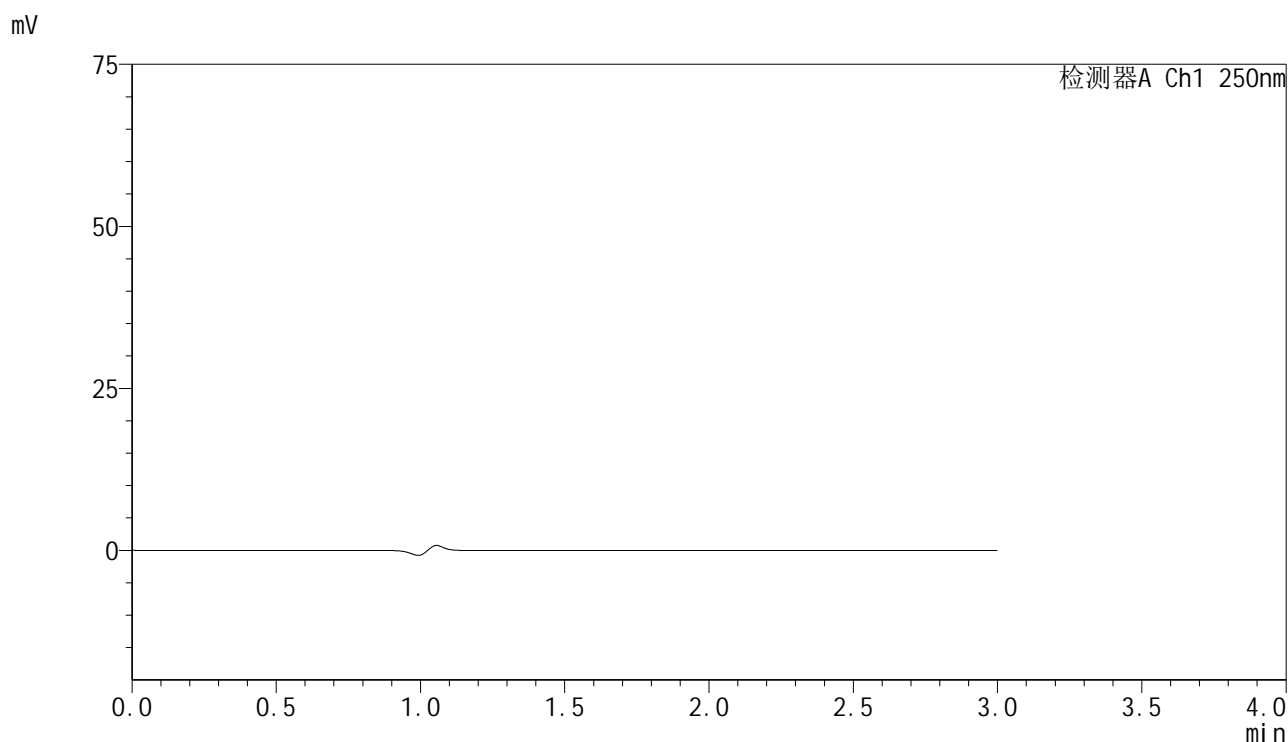


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1735-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

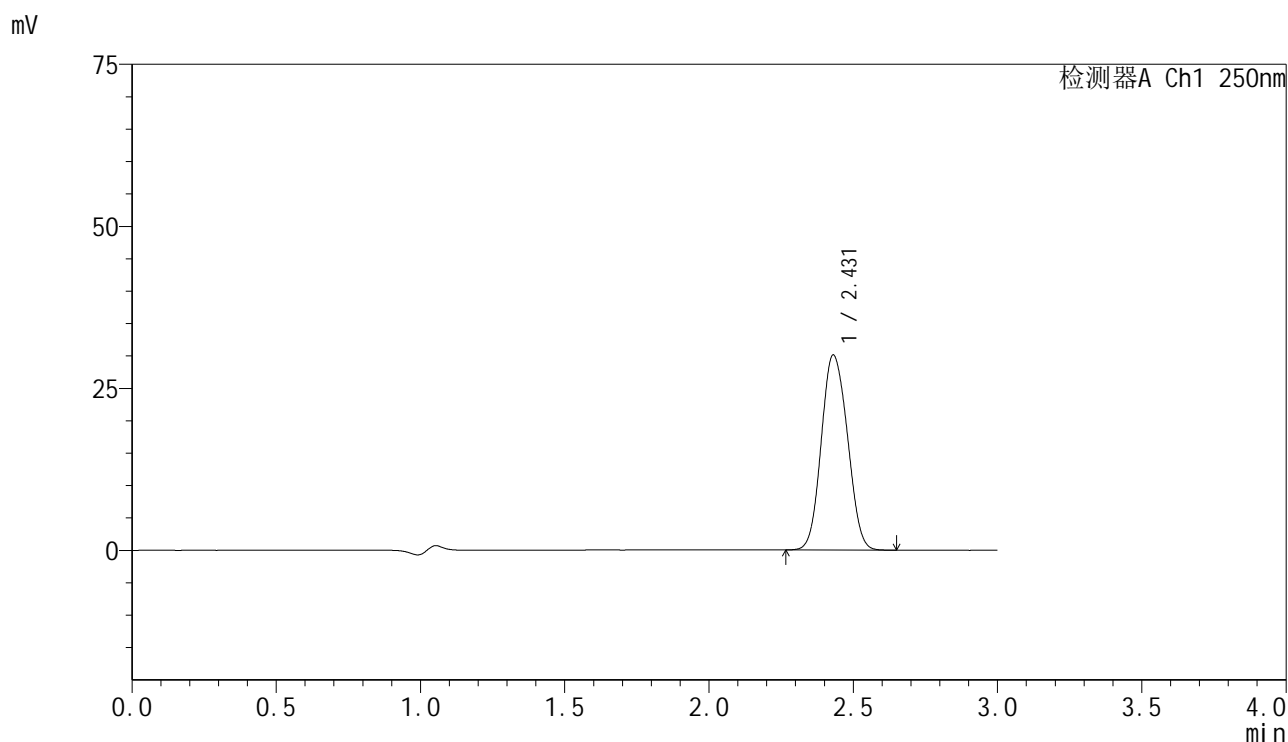
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1736-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 13:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

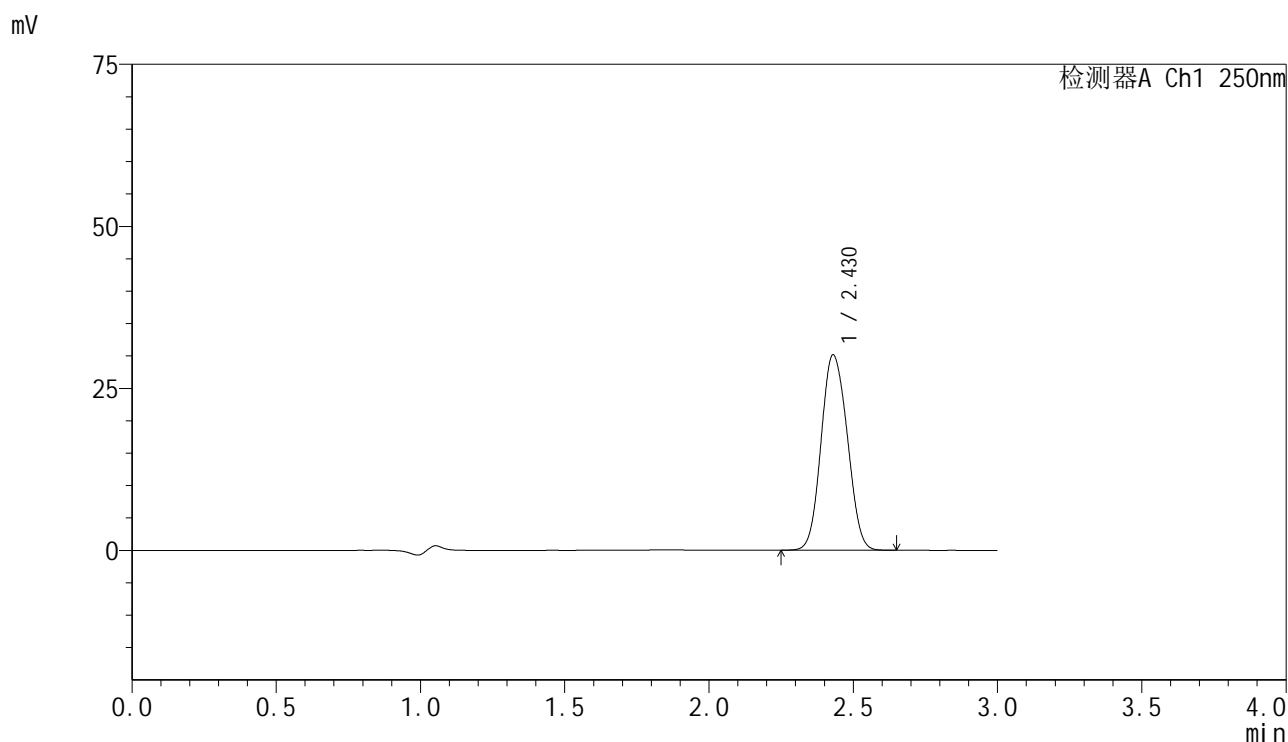
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	189791	100.000	30110	3408	1.097	--
总计		189791	100.000	30110			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-59/24-1737-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

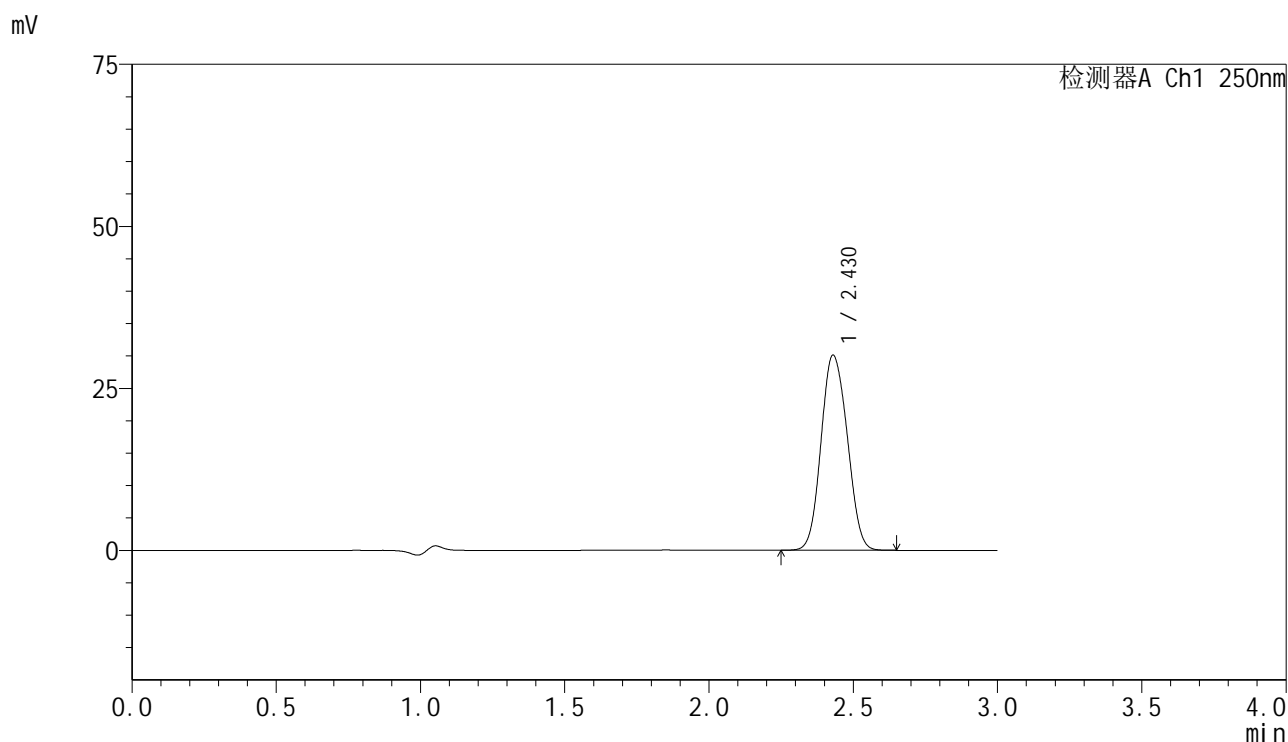
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	190187	100.000	30160	3408	1.095	--
总计		190187	100.000	30160			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1738-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

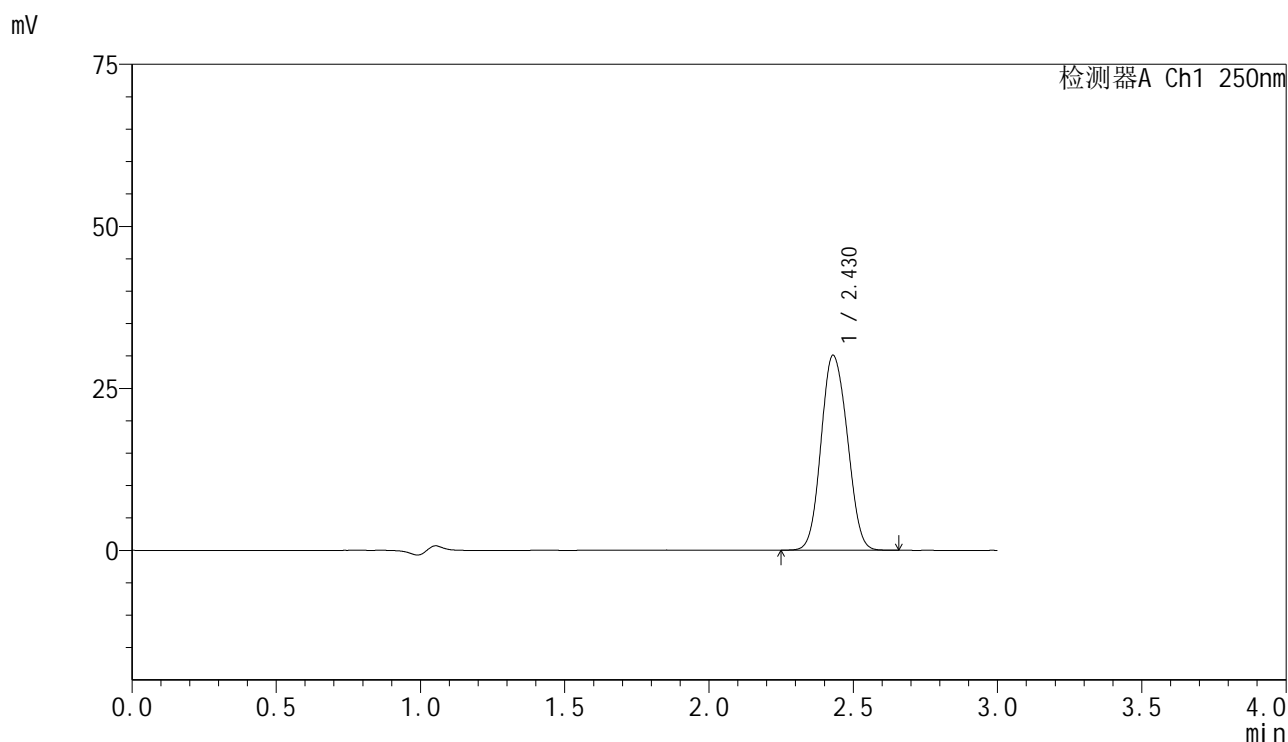
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	190012	100.000	30119	3404	1.097	--
总计		190012	100.000	30119			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1739-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

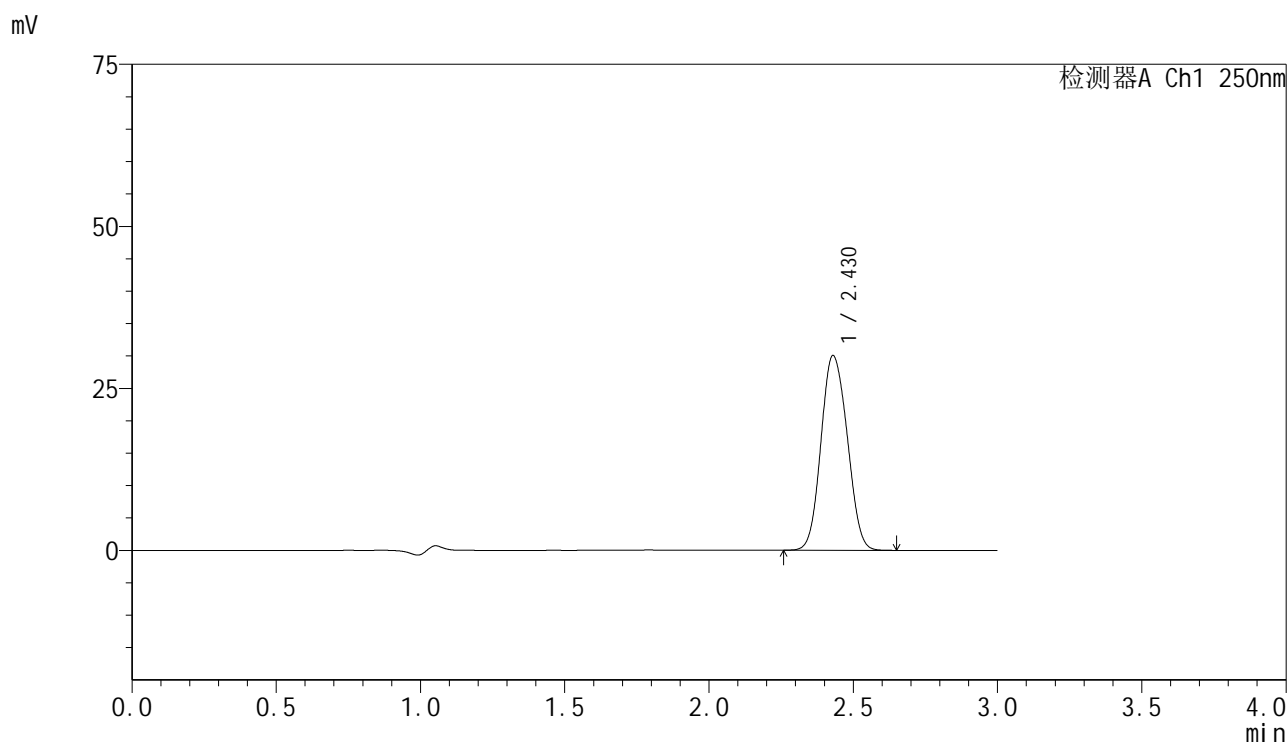
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	190063	100.000	30093	3399	1.097	--
总计		190063	100.000	30093			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1740-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

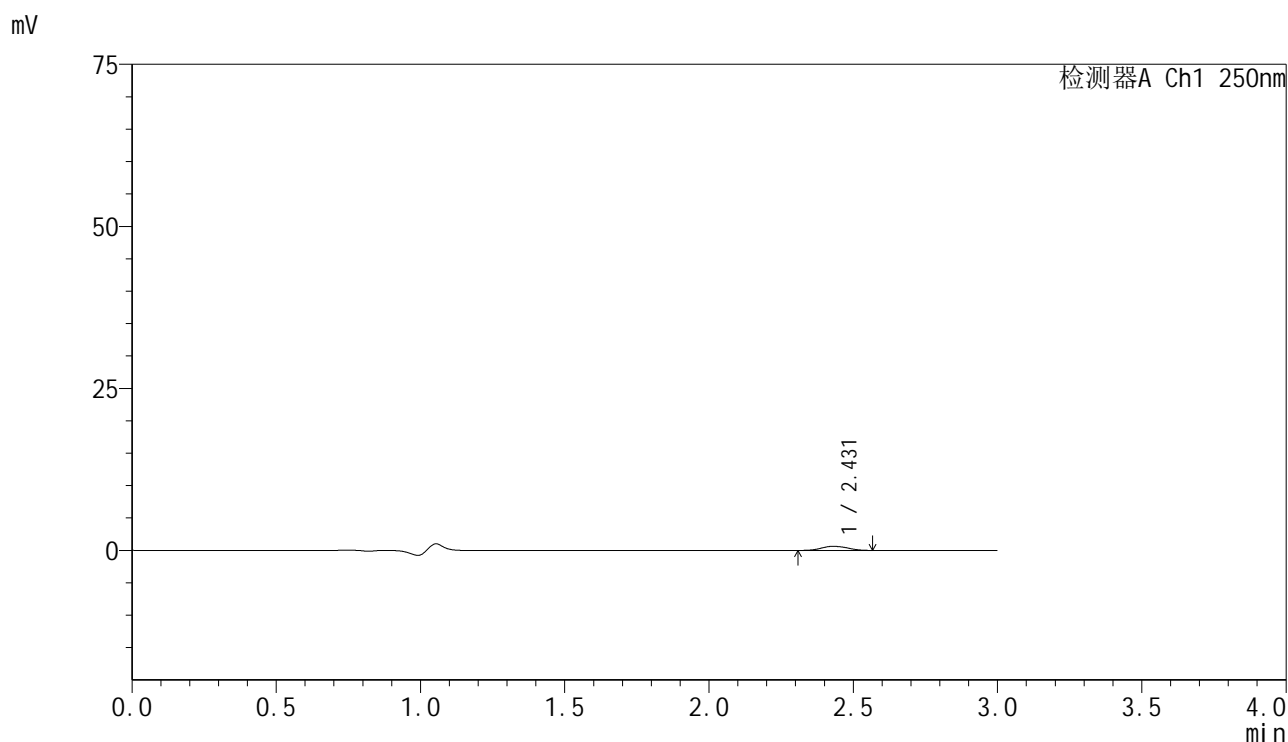
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	189909	100.000	30056	3388	1.098	--
总计		189909	100.000	30056			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1741-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	3985	100.000	633	3489	1.075	--
总计		3985	100.000	633			

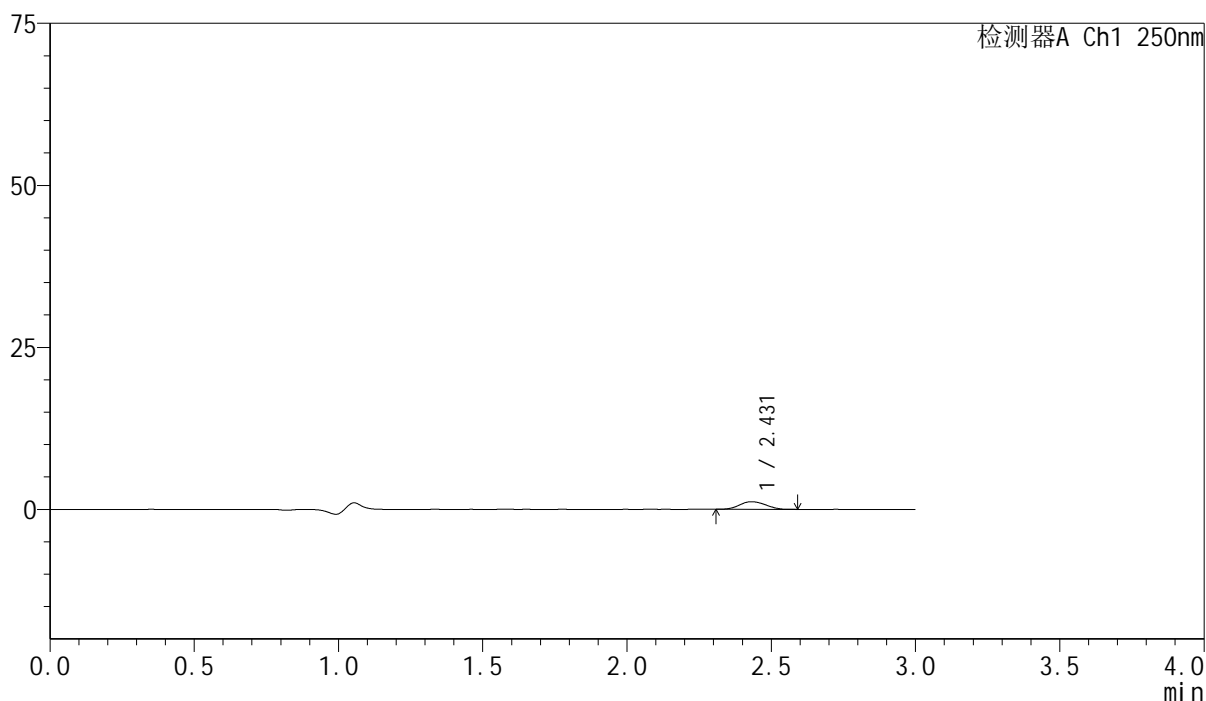
图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/24-1742-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

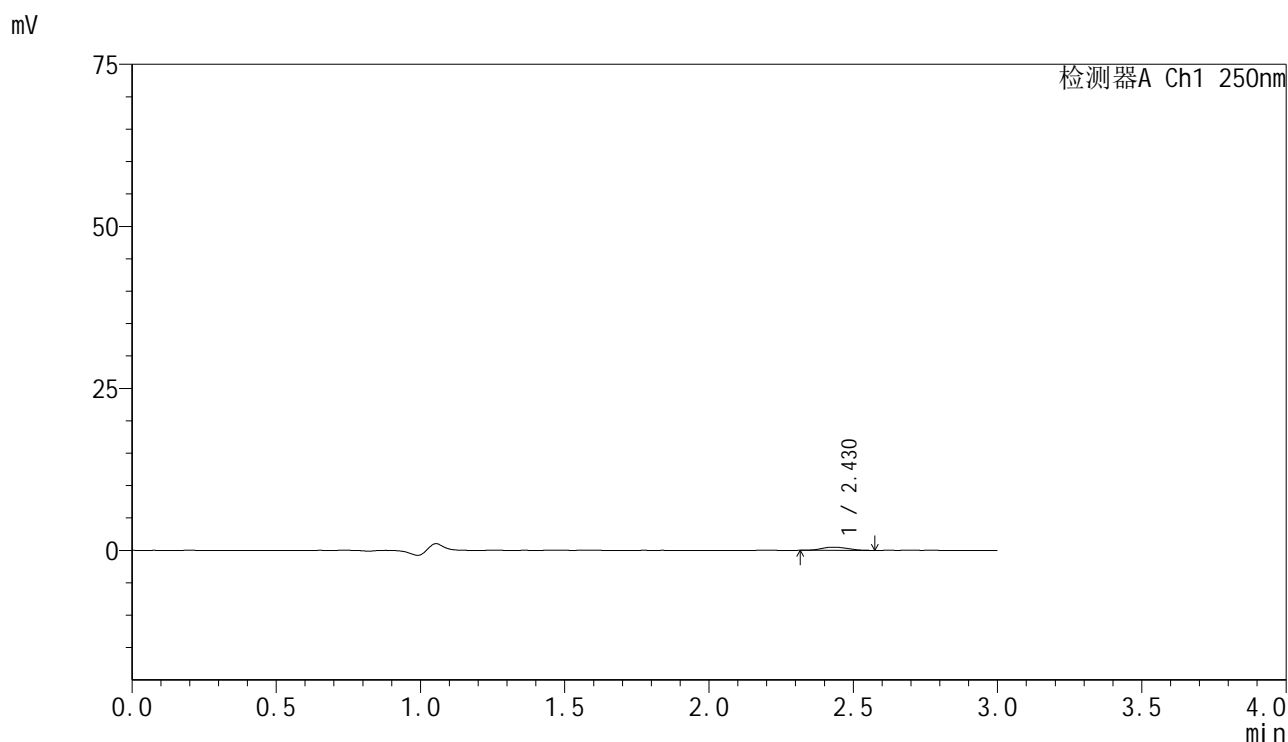
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	7331	100.000	1178	3388	1.099	--
总计		7331	100.000	1178			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1743-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

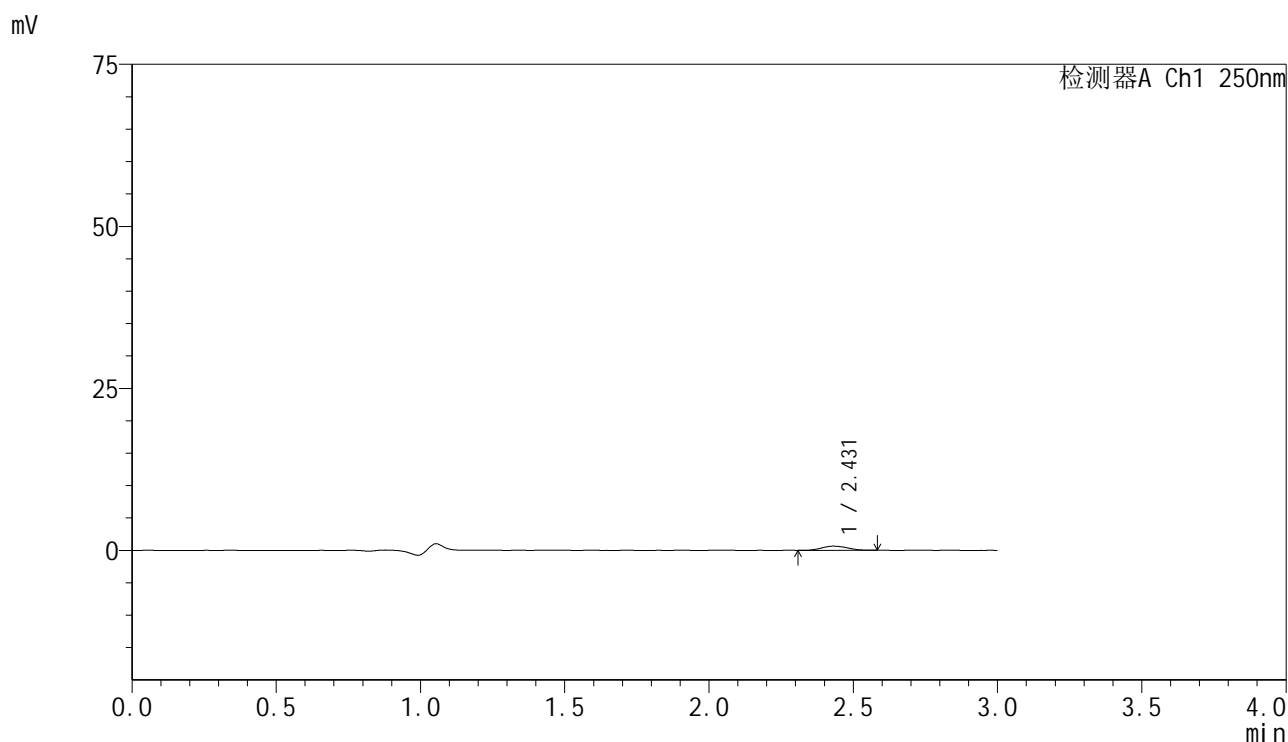
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	3063	100.000	491	3506	1.087	--
总计		3063	100.000	491			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1744-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

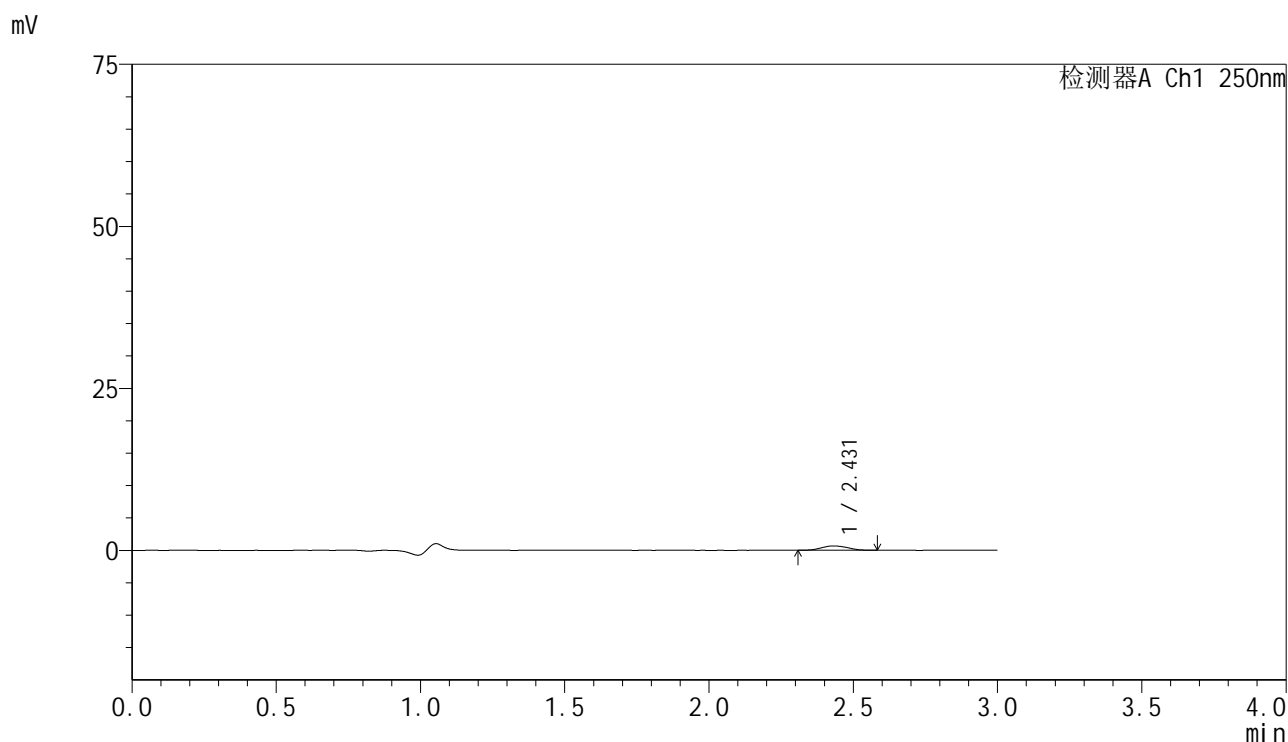
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	4065	100.000	645	3411	1.115	--
总计		4065	100.000	645			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1745-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

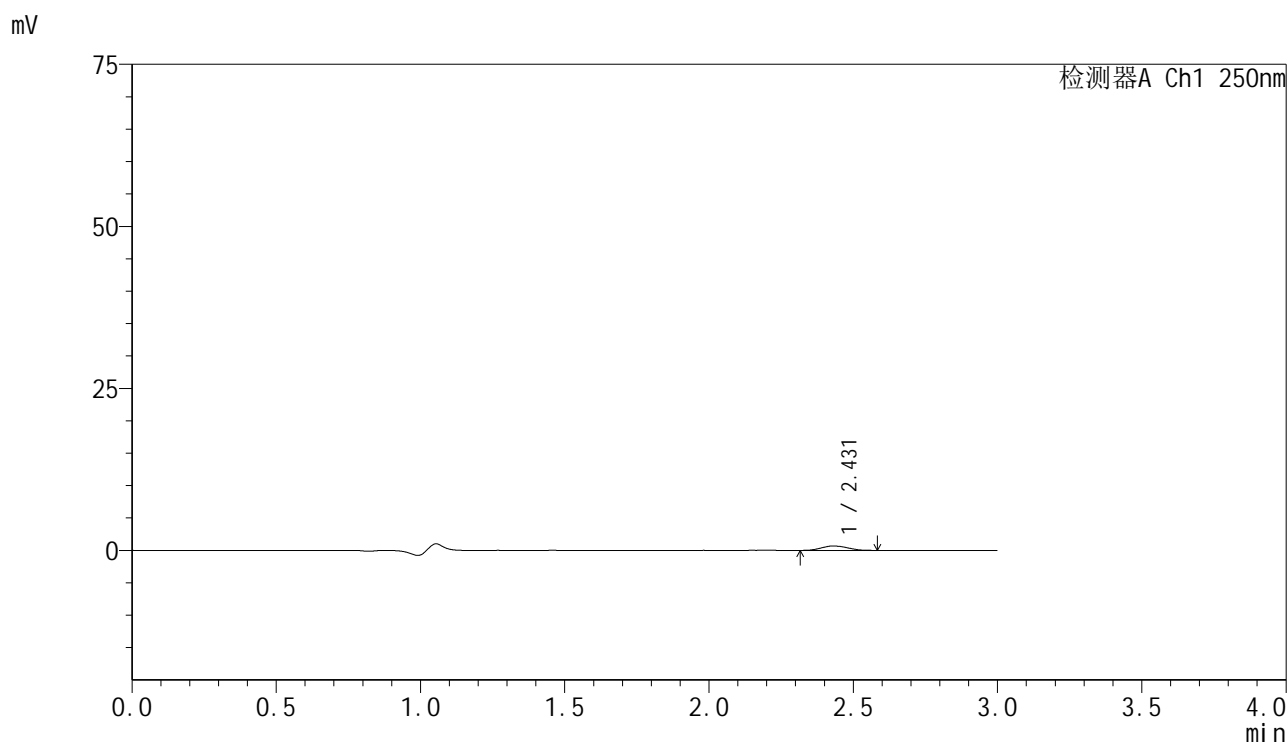
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	4226	100.000	676	3421	1.087	--
总计		4226	100.000	676			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1746-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	4285	100.000	680	3386	1.121	--
总计		4285	100.000	680			

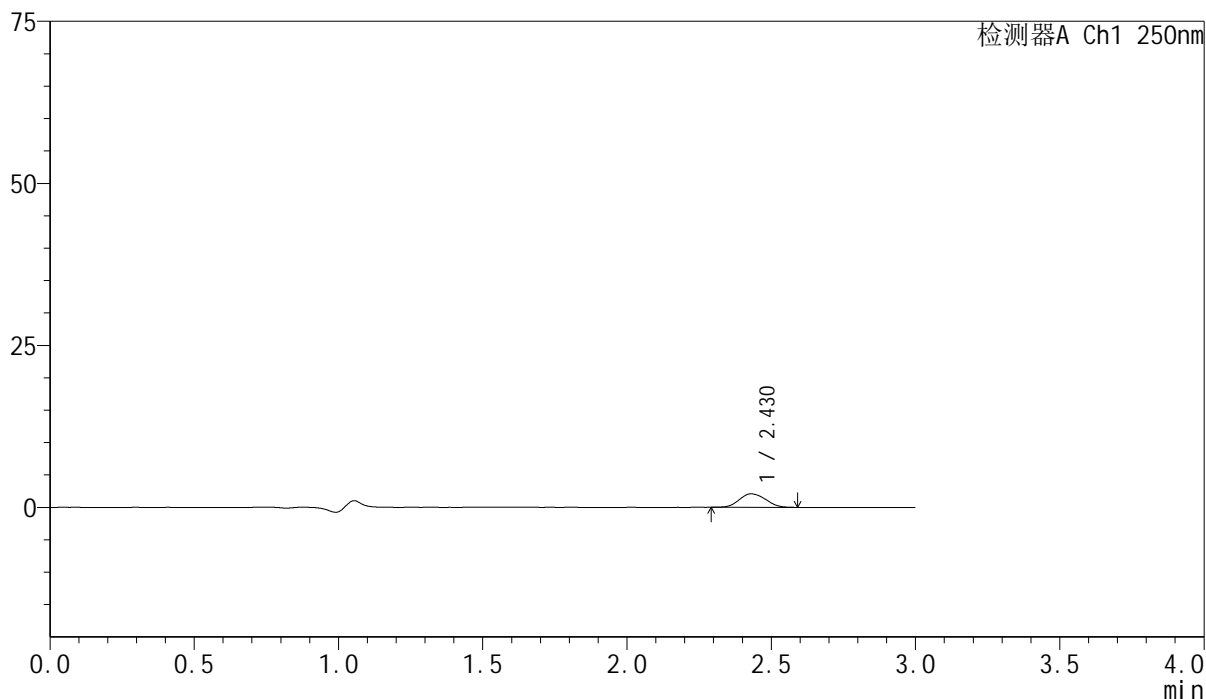
图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1747-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

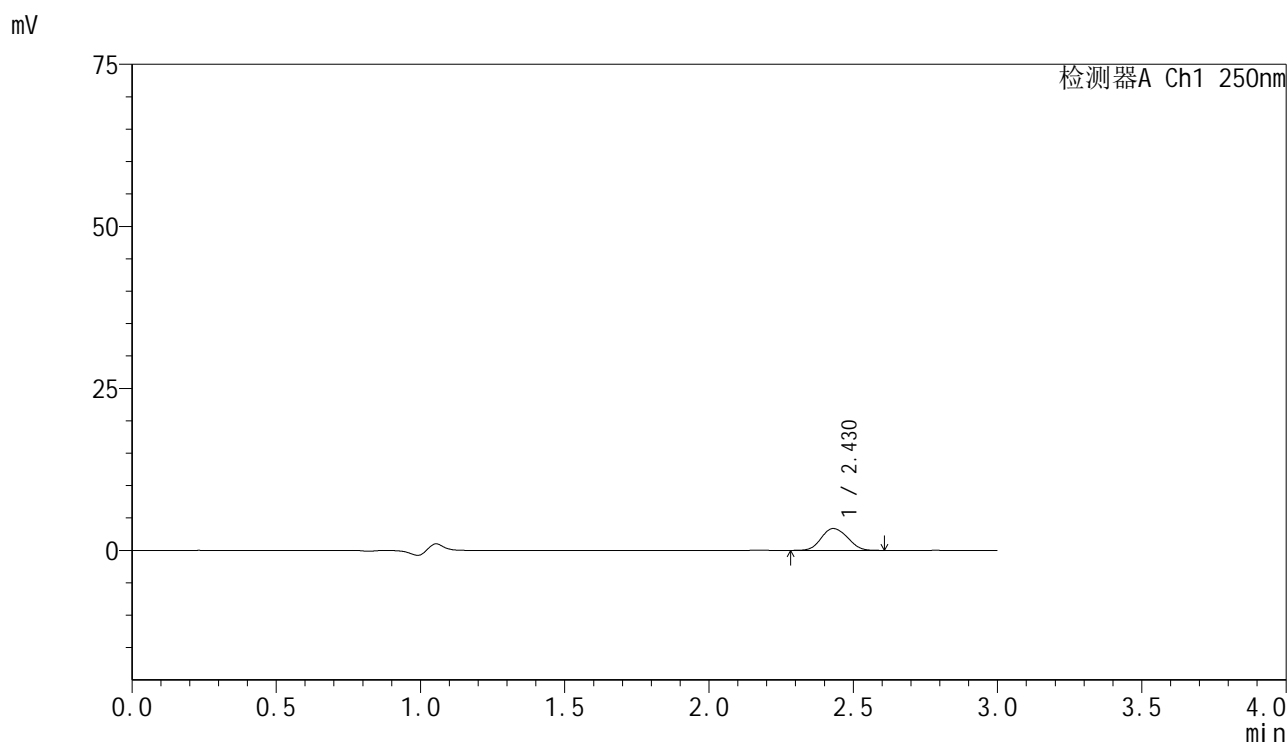
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	13194	100.000	2086	3378	1.114	--
总计		13194	100.000	2086			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1748-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

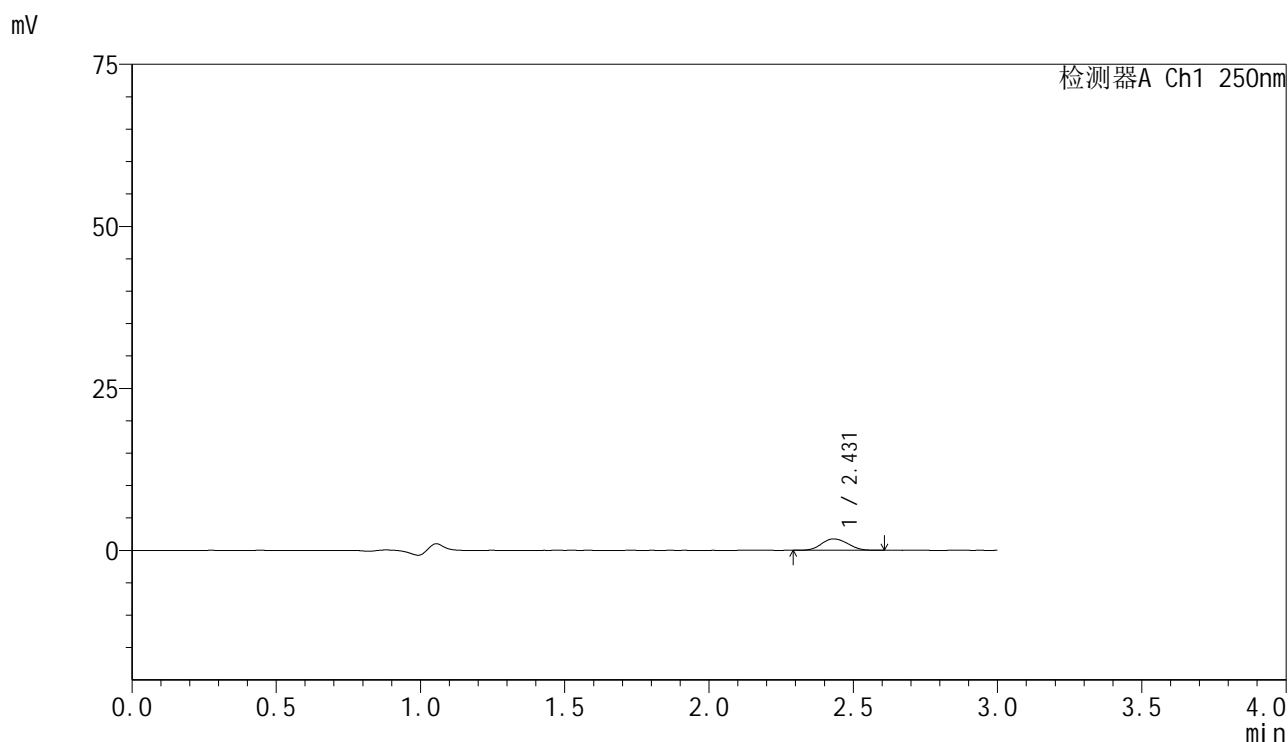
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	21353	100.000	3374	3384	1.100	--
总计		21353	100.000	3374			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1749-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

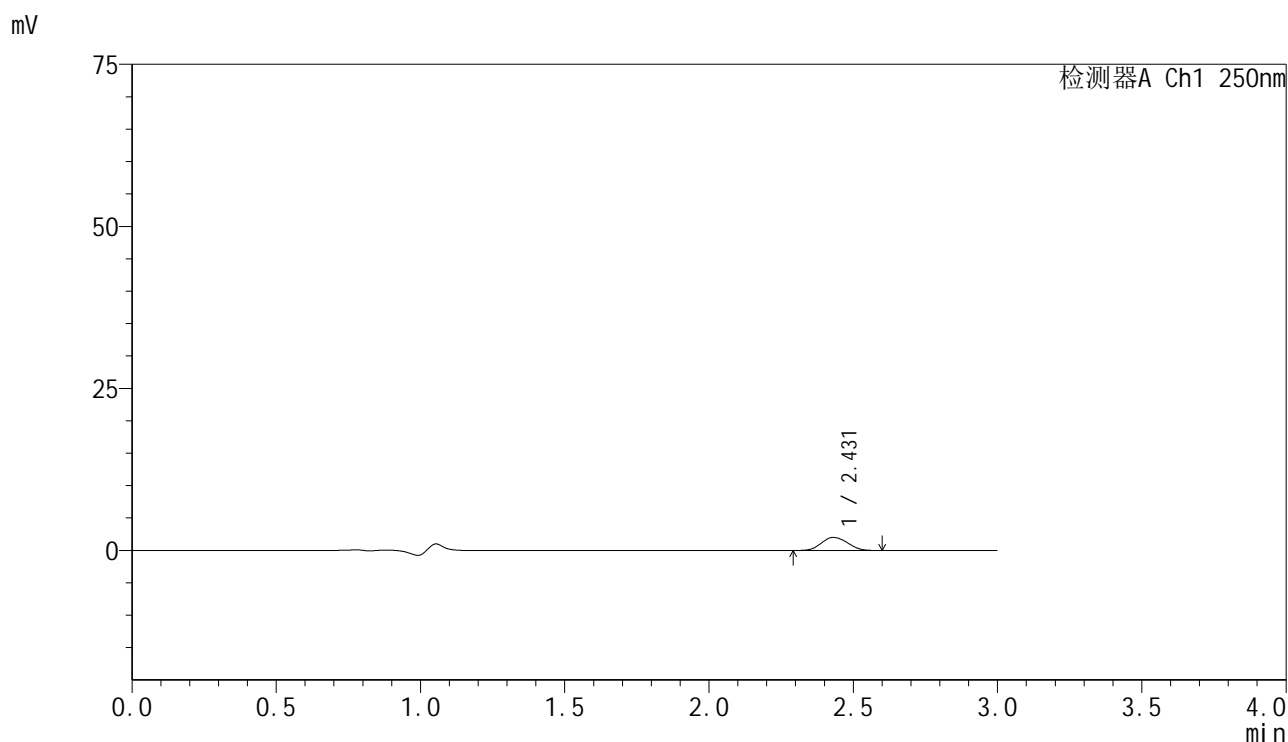
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	11116	100.000	1761	3396	1.101	--
总计		11116	100.000	1761			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1750-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

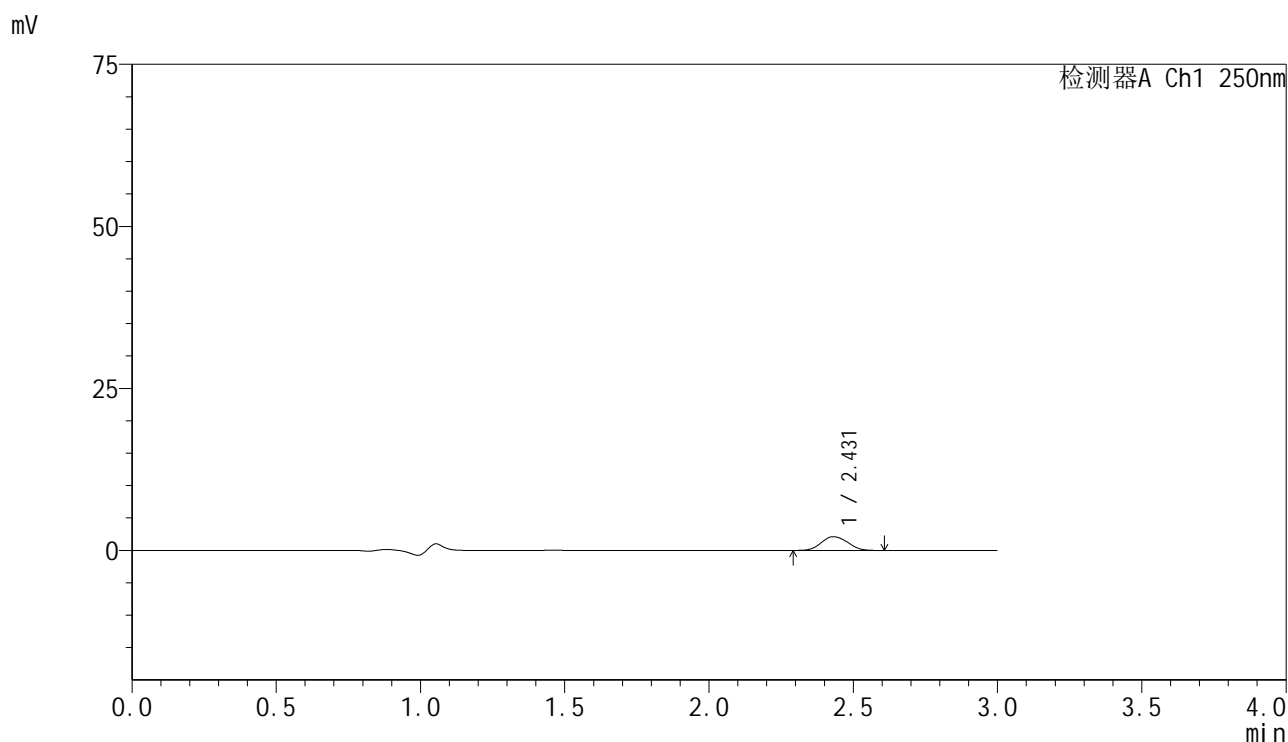
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	12763	100.000	2017	3390	1.100	--
总计		12763	100.000	2017			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1751-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:49:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

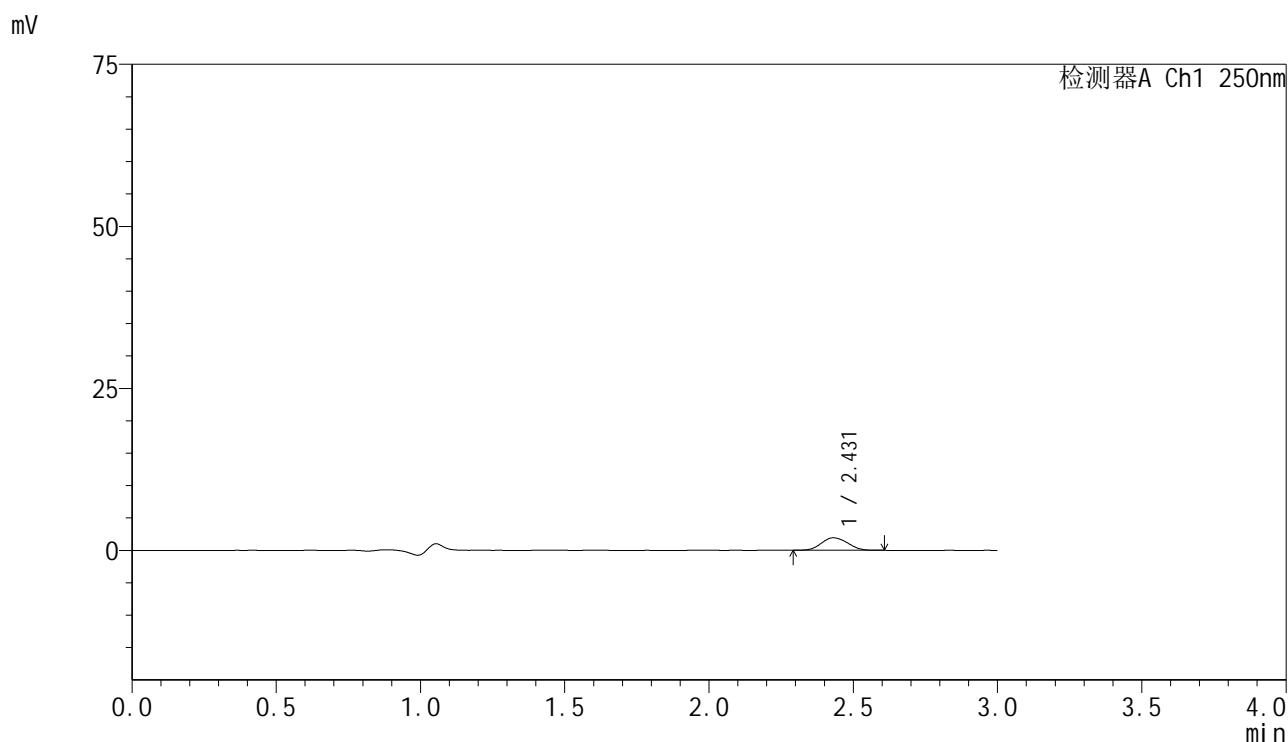
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	13569	100.000	2130	3343	1.102	--
总计		13569	100.000	2130			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1752-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	12227	100.000	1930	3376	1.096	--
总计		12227	100.000	1930			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

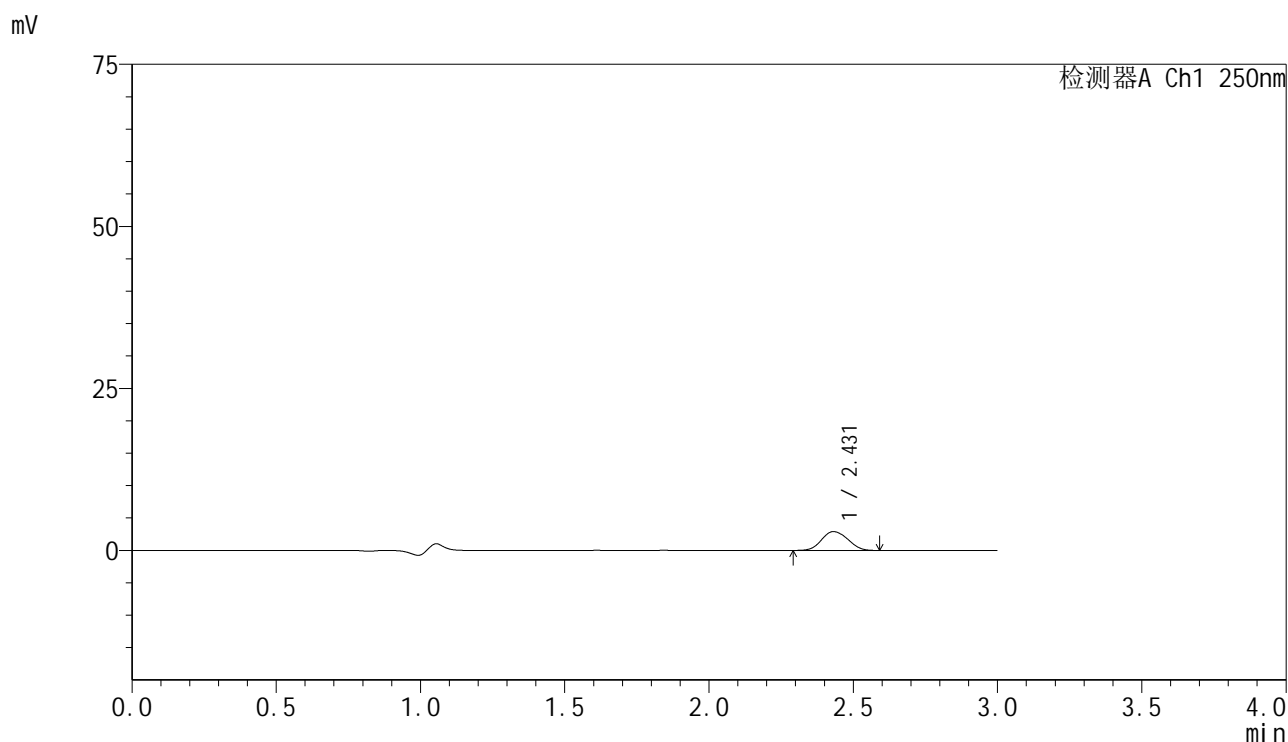


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1753-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

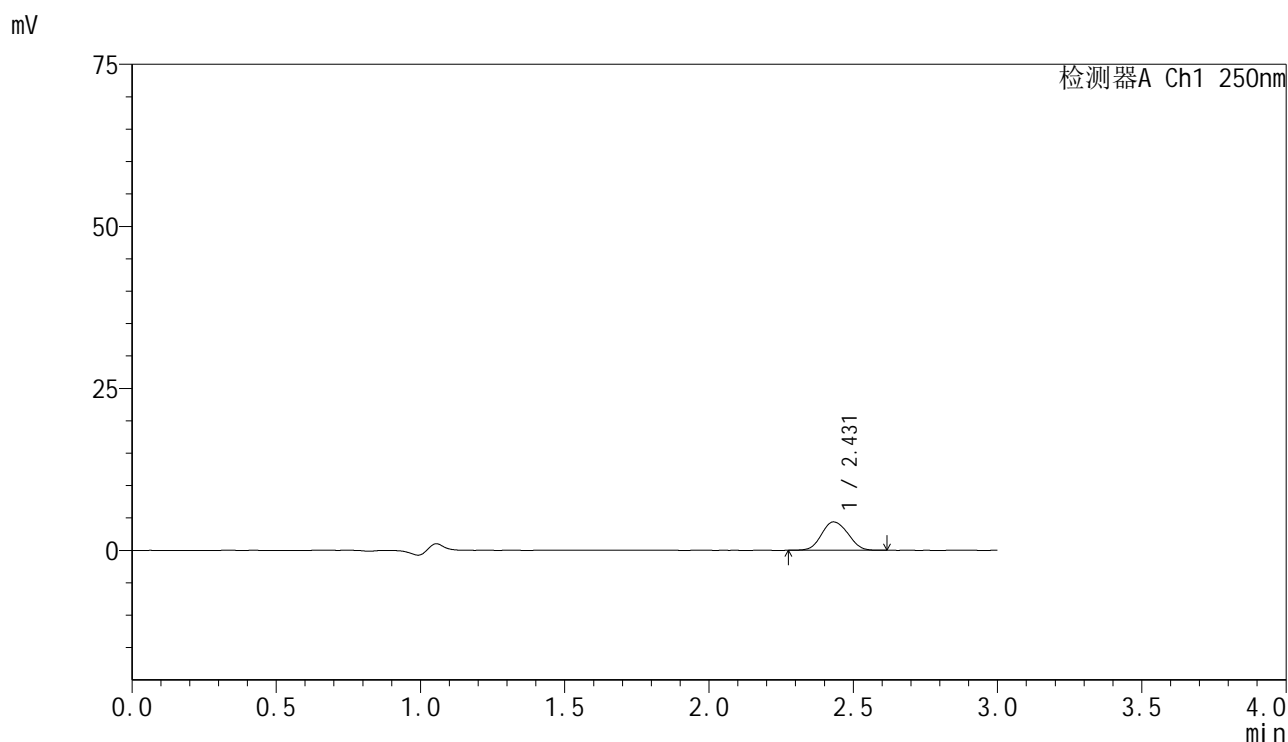
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	18415	100.000	2906	3363	1.098	--
总计		18415	100.000	2906			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1754-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 14:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

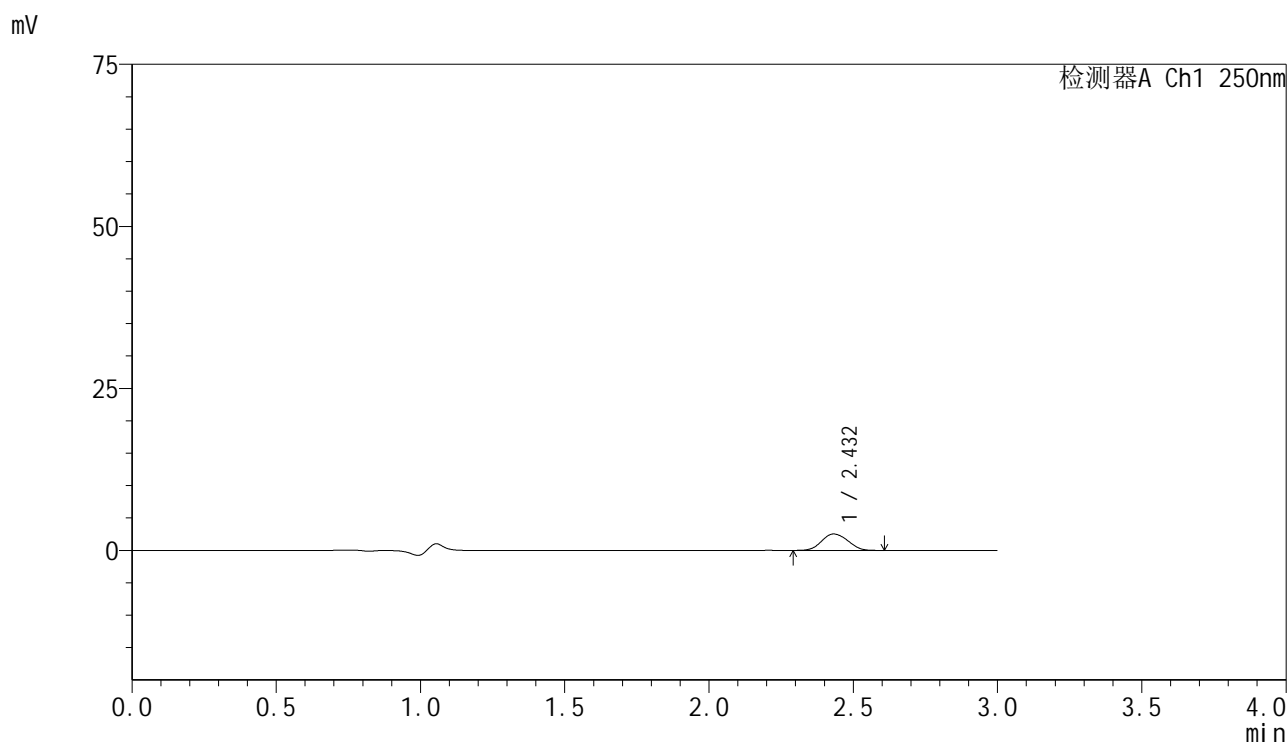
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	27954	100.000	4389	3344	1.095	--
总计		27954	100.000	4389			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1755-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:03:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

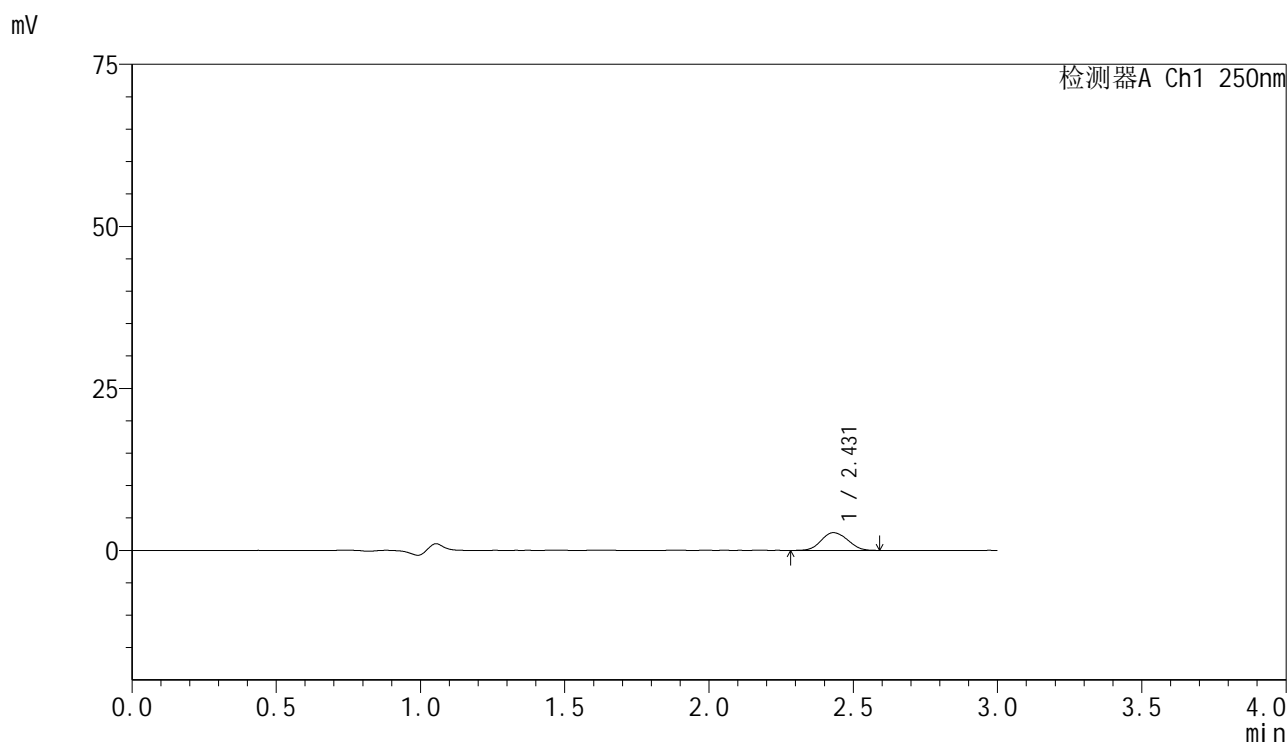
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	16021	100.000	2535	3344	1.094	--
总计		16021	100.000	2535			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1756-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

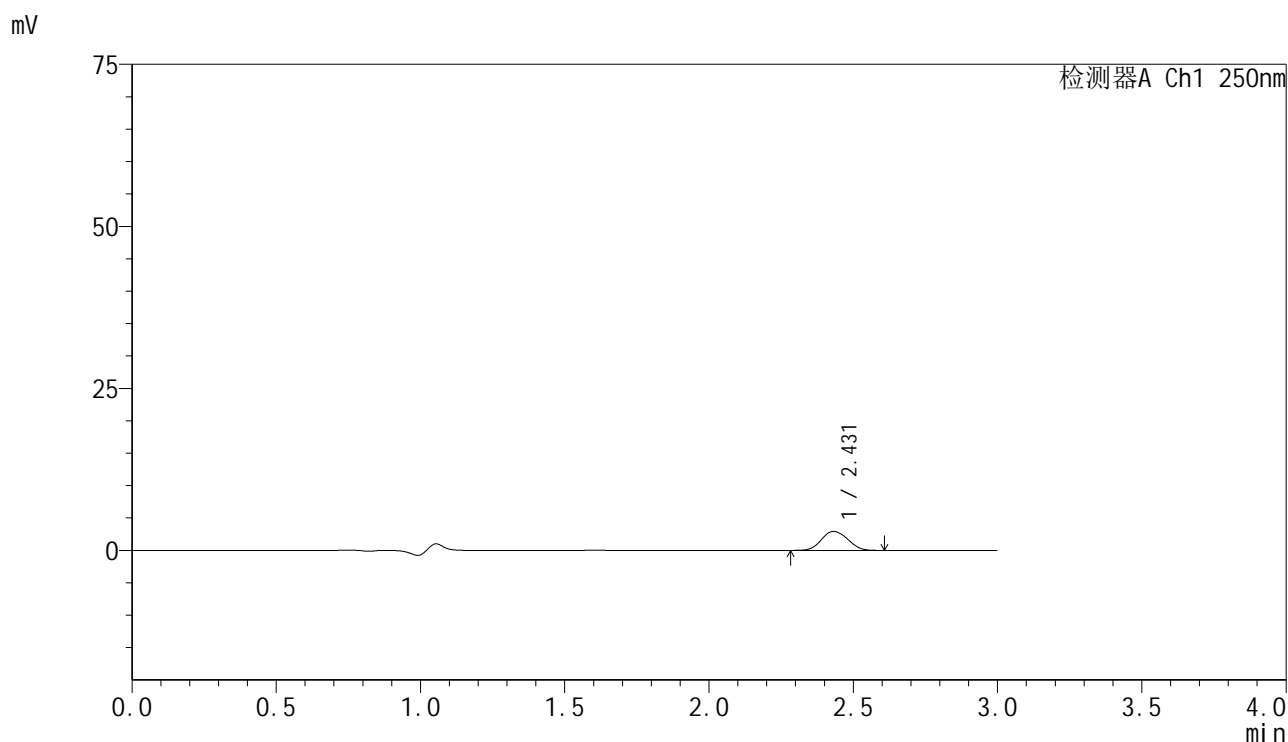
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	17395	100.000	2735	3336	1.089	--
总计		17395	100.000	2735			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1757-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

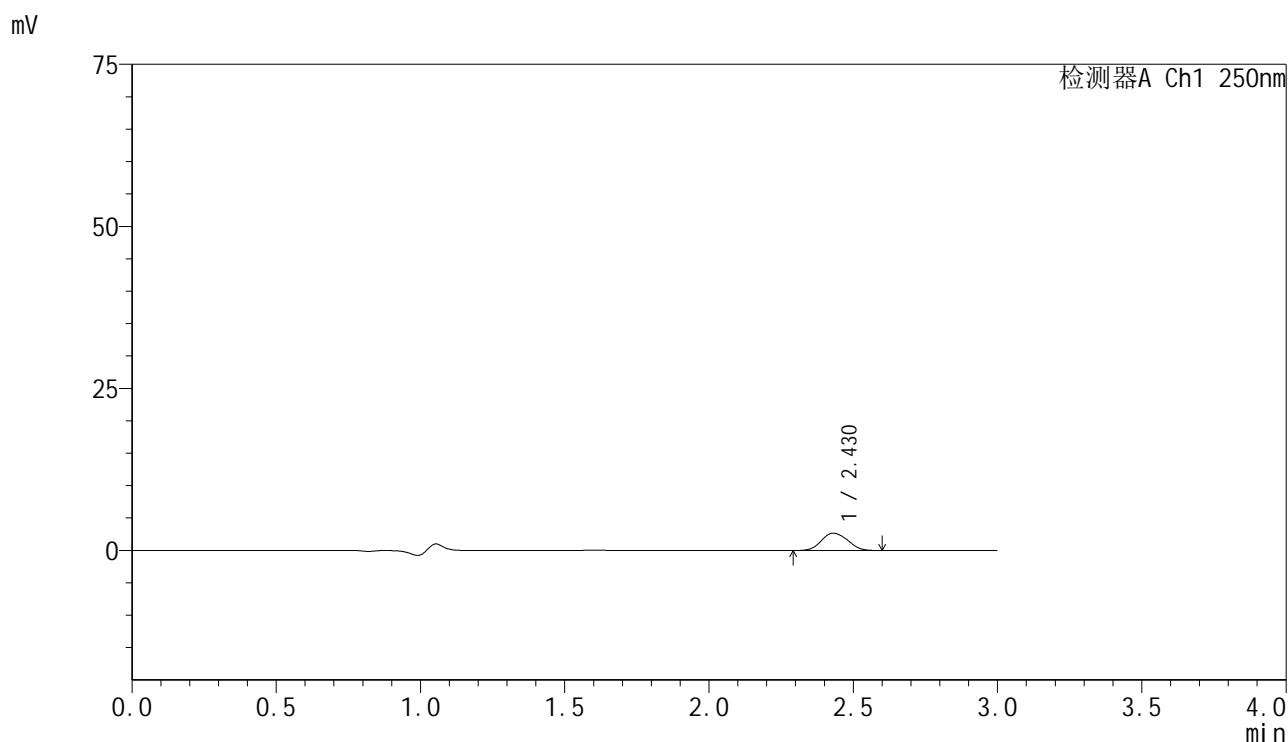
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	18606	100.000	2929	3369	1.088	--
总计		18606	100.000	2929			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1758-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	16899	100.000	2675	3367	1.099	--
总计		16899	100.000	2675			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

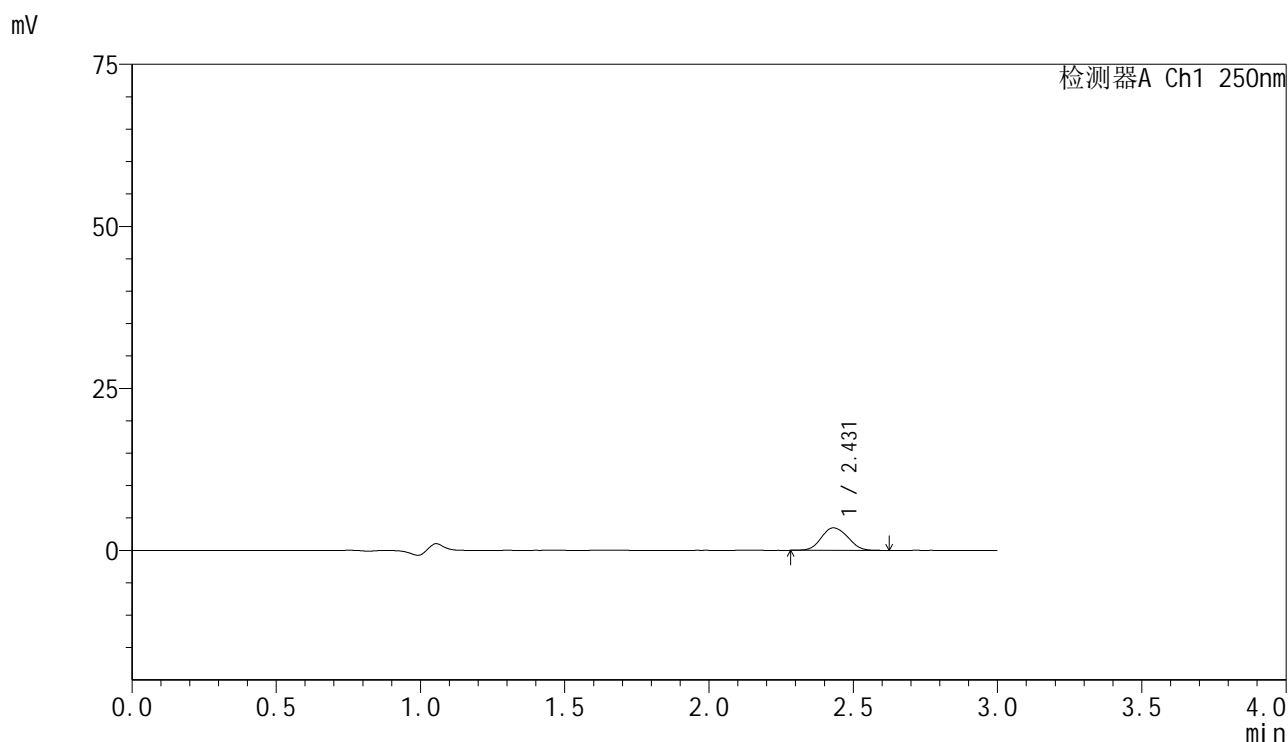


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1759-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

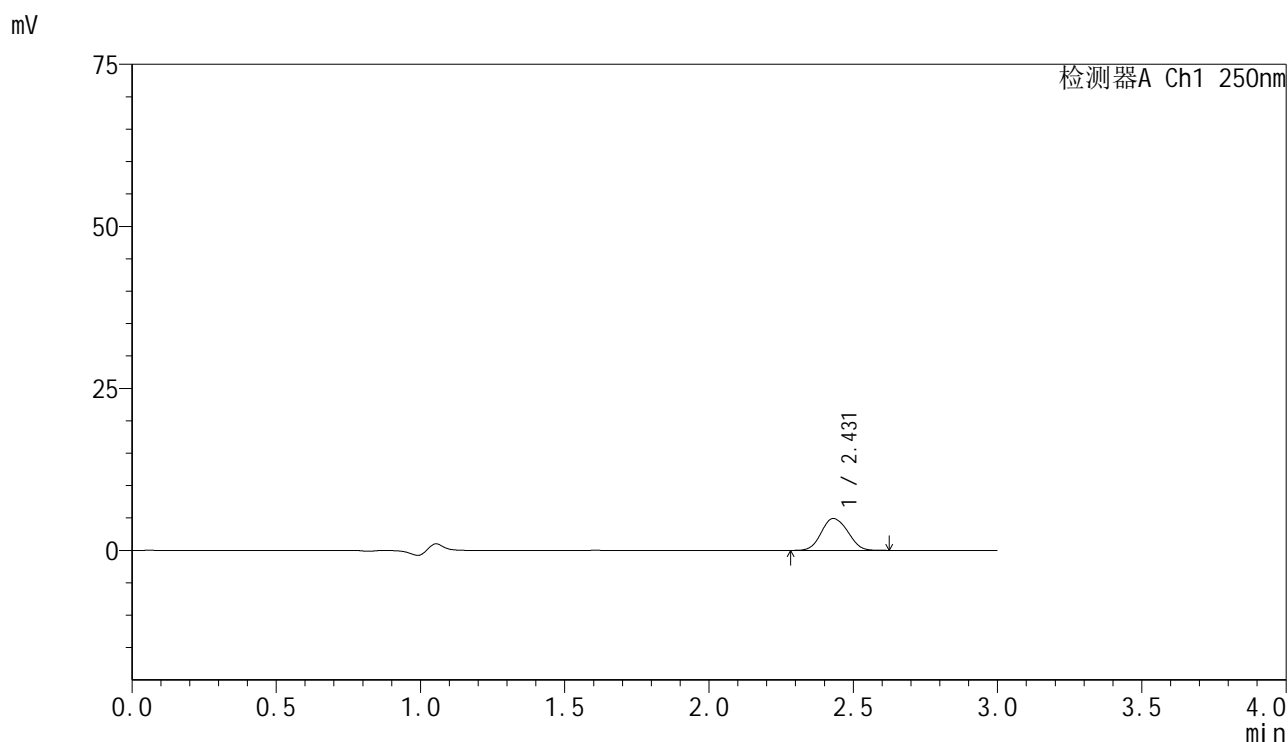
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	22222	100.000	3476	3341	1.100	--
总计		22222	100.000	3476			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1760-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

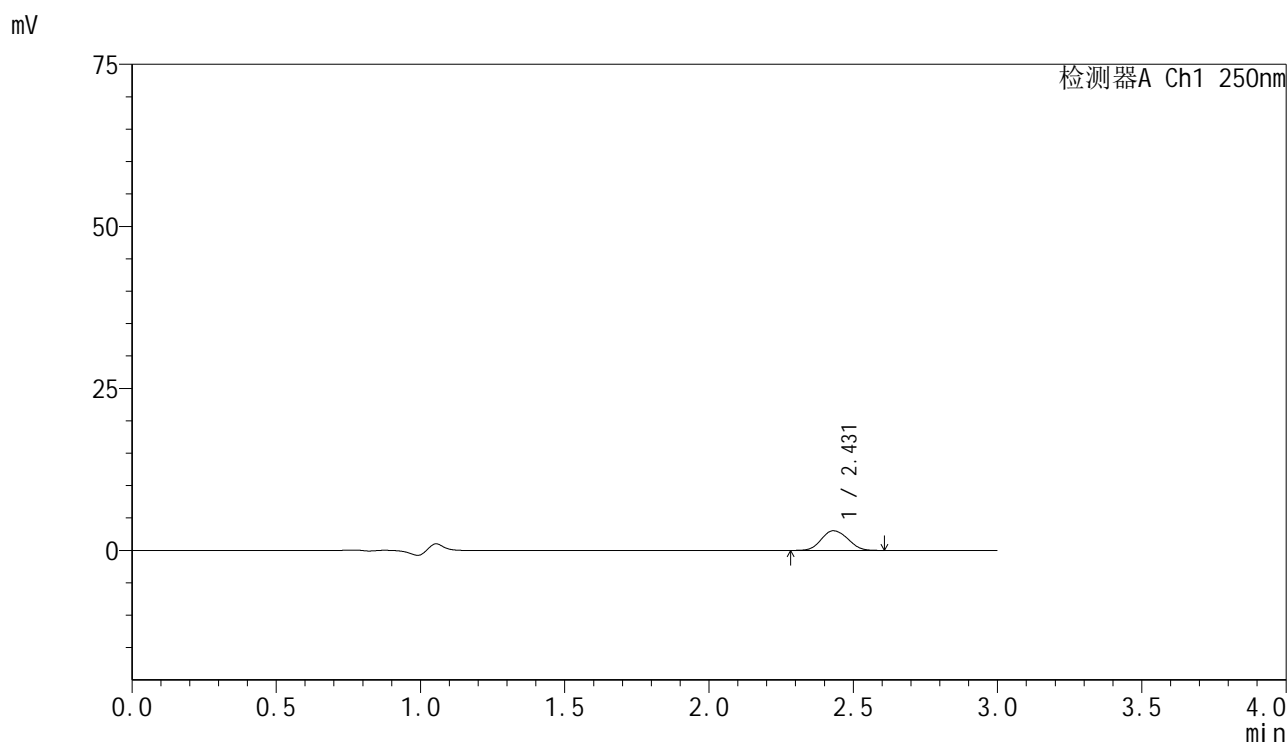
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	31372	100.000	4925	3333	1.098	--
总计		31372	100.000	4925			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1761-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

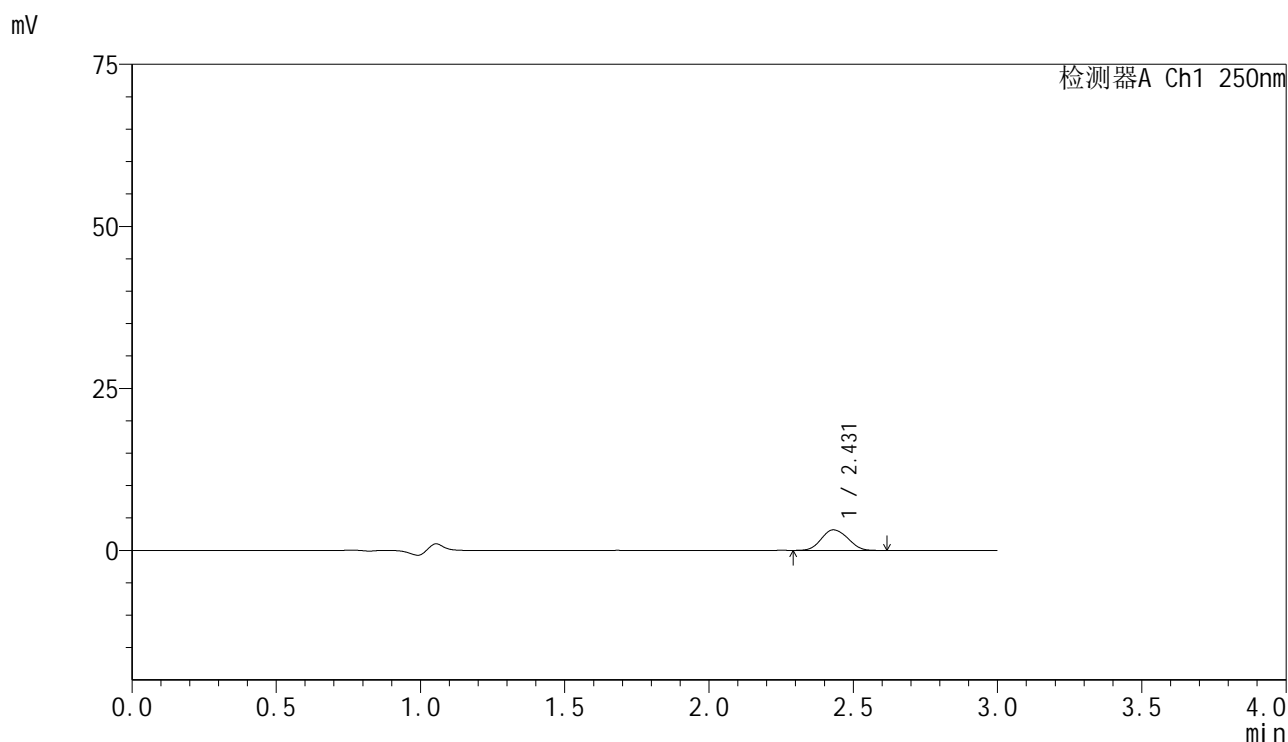
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	19363	100.000	3034	3323	1.100	--
总计		19363	100.000	3034			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1762-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

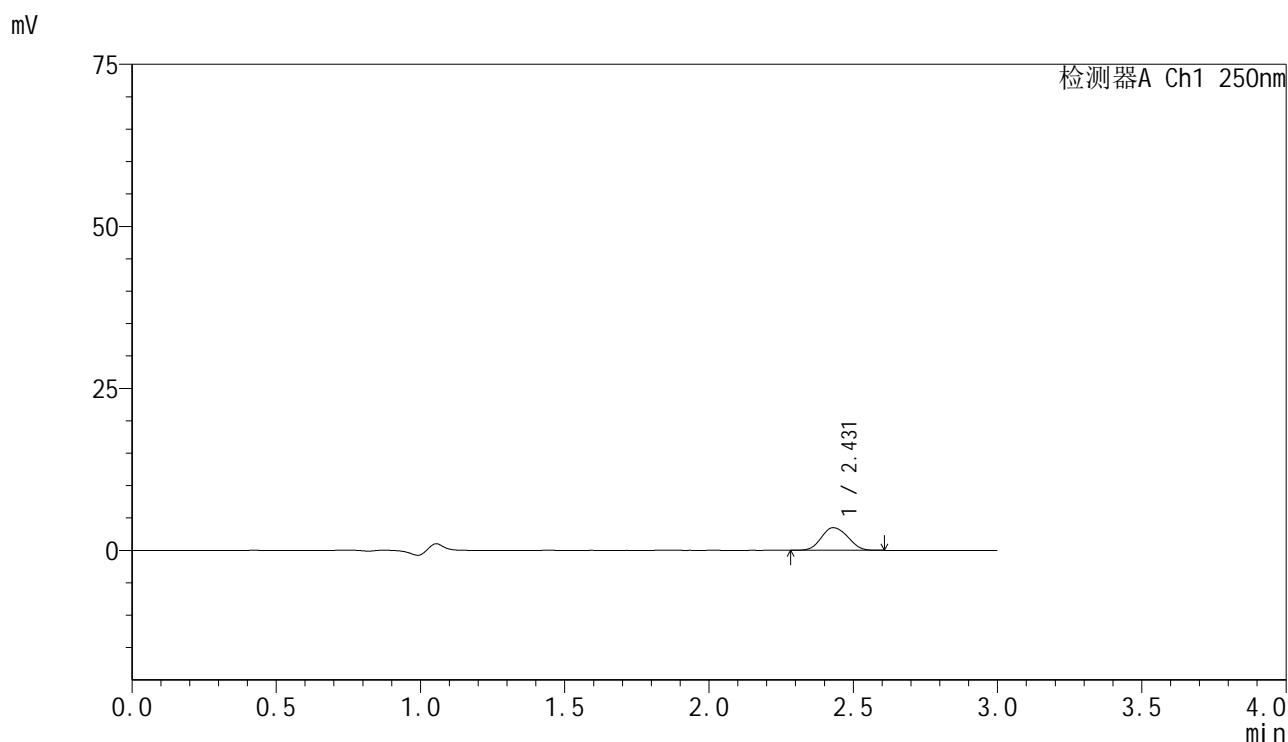
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	20302	100.000	3179	3310	1.097	--
总计		20302	100.000	3179			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1763-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

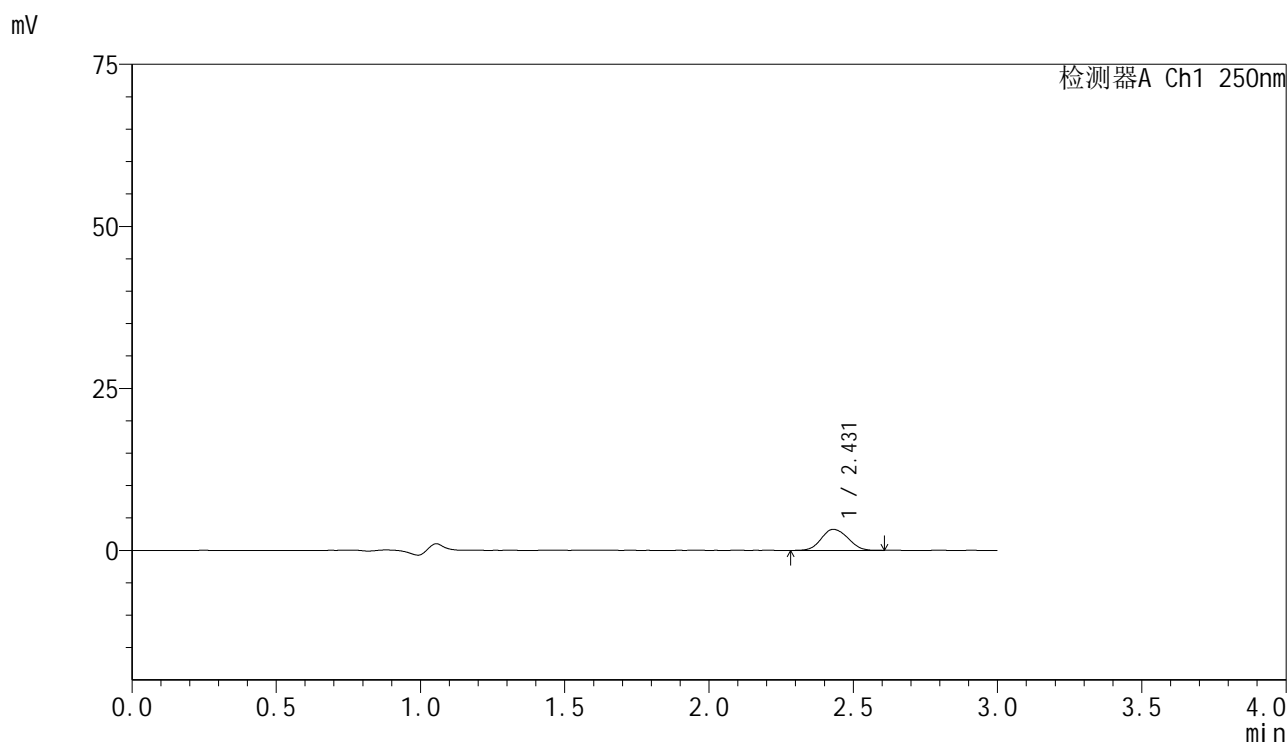
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	22324	100.000	3501	3330	1.098	--
总计		22324	100.000	3501			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1764-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	20784	100.000	3252	3314	1.098	--
总计		20784	100.000	3252			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

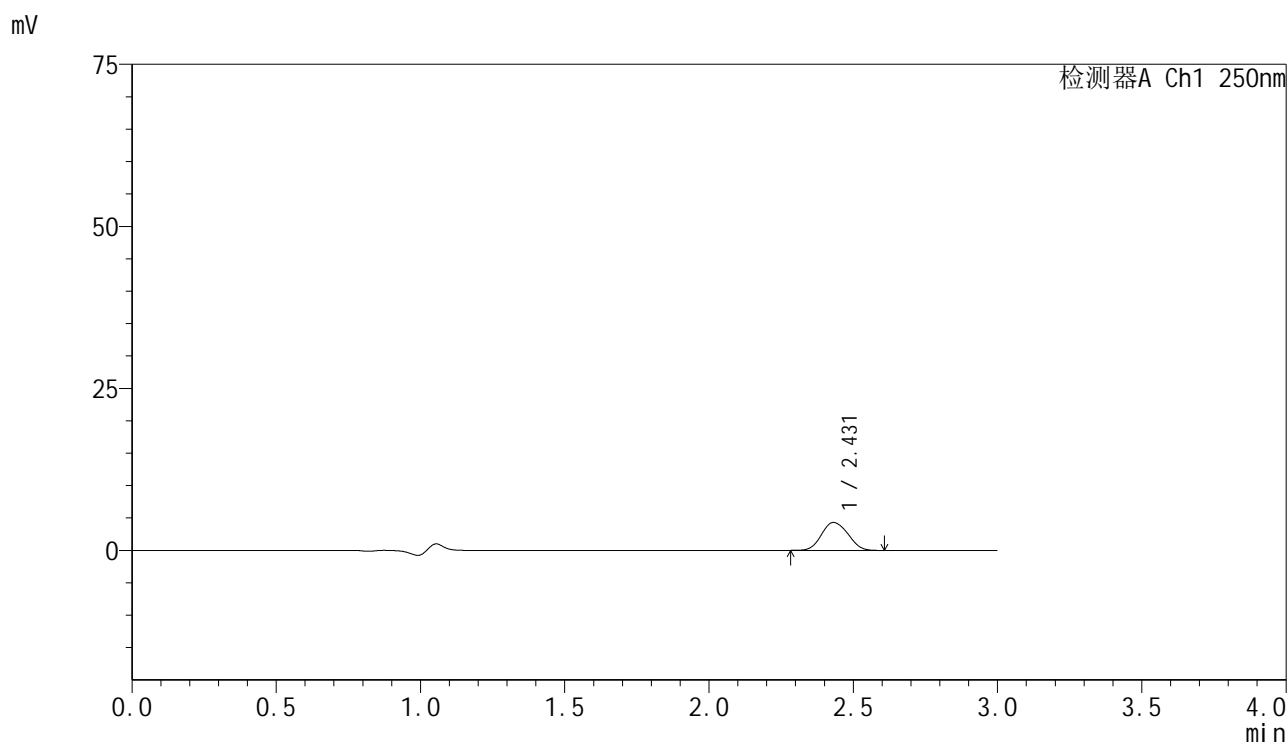


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1765-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	27439	100.000	4309	3324	1.096	--
总计		27439	100.000	4309			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

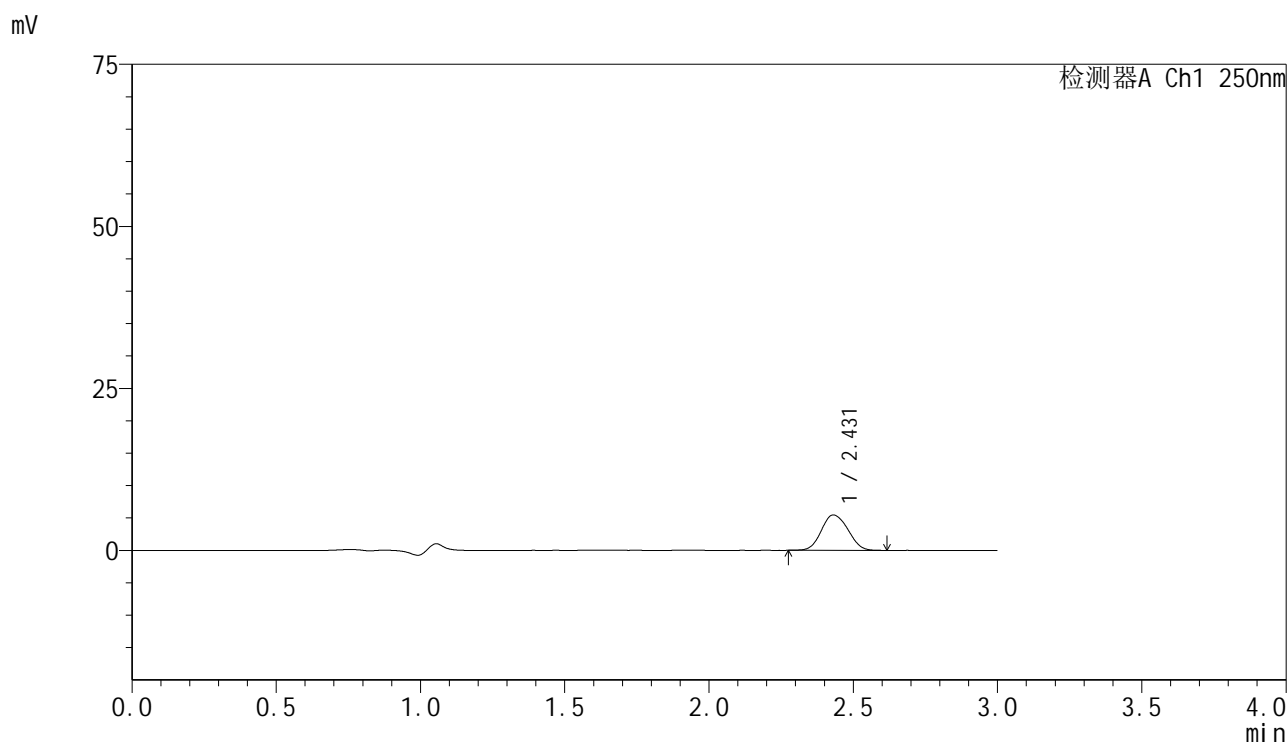


SMF-4099

<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 - 0-59/24-1766-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

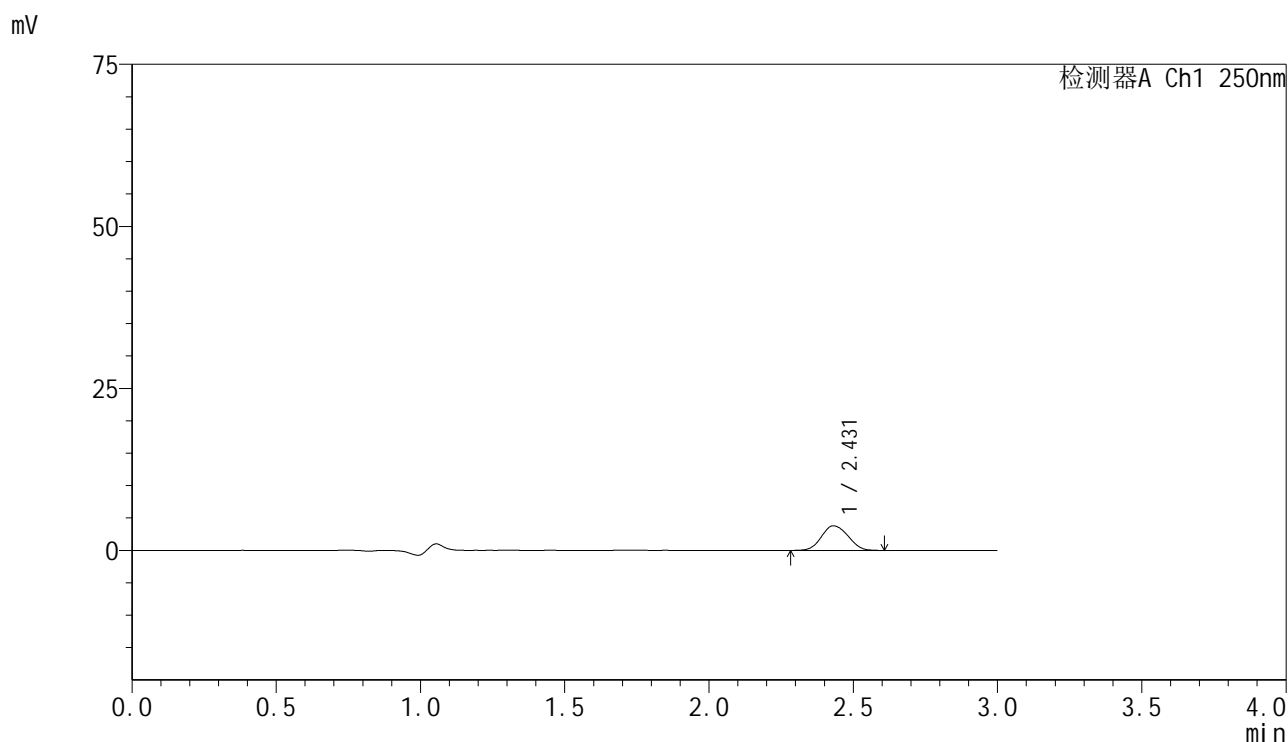
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	35044	100.000	5472	3303	1.100	--
总计		35044	100.000	5472			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1767-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	24350	100.000	3808	3307	1.091	--
总计		24350	100.000	3808			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

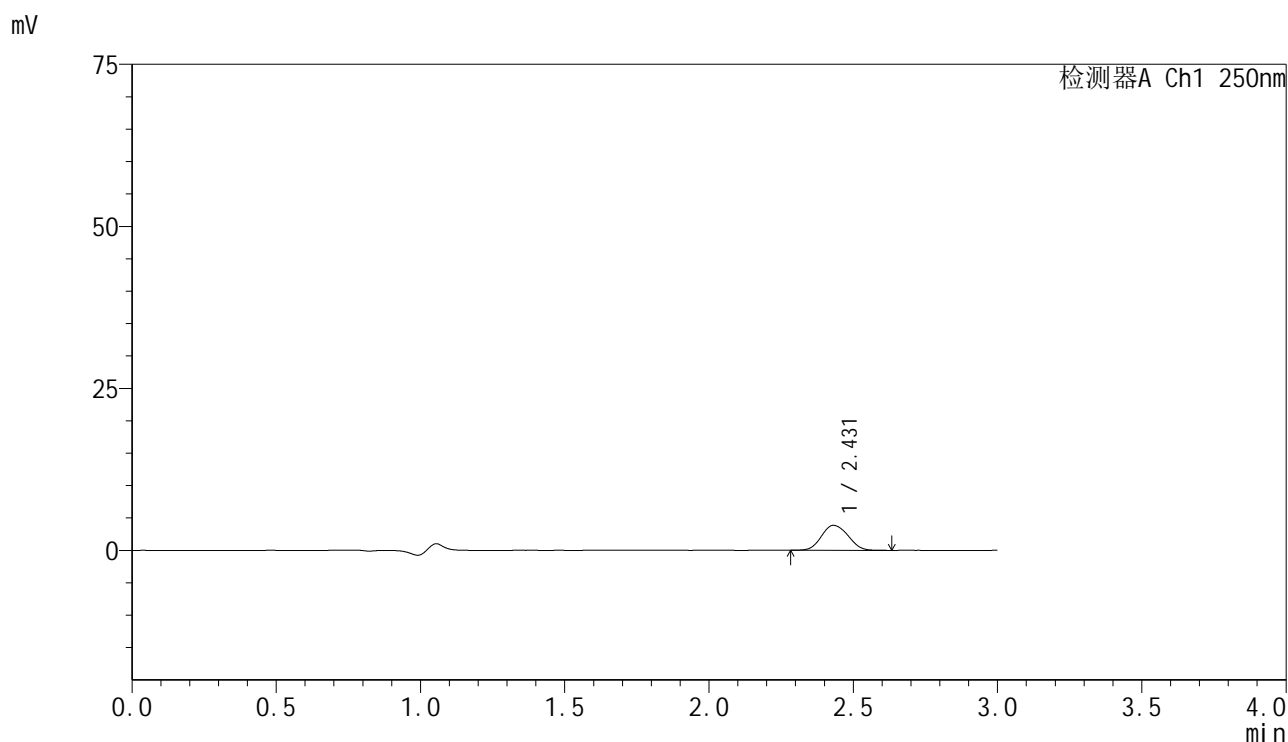


SMF-4099

<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 - 0-59/24-1768-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

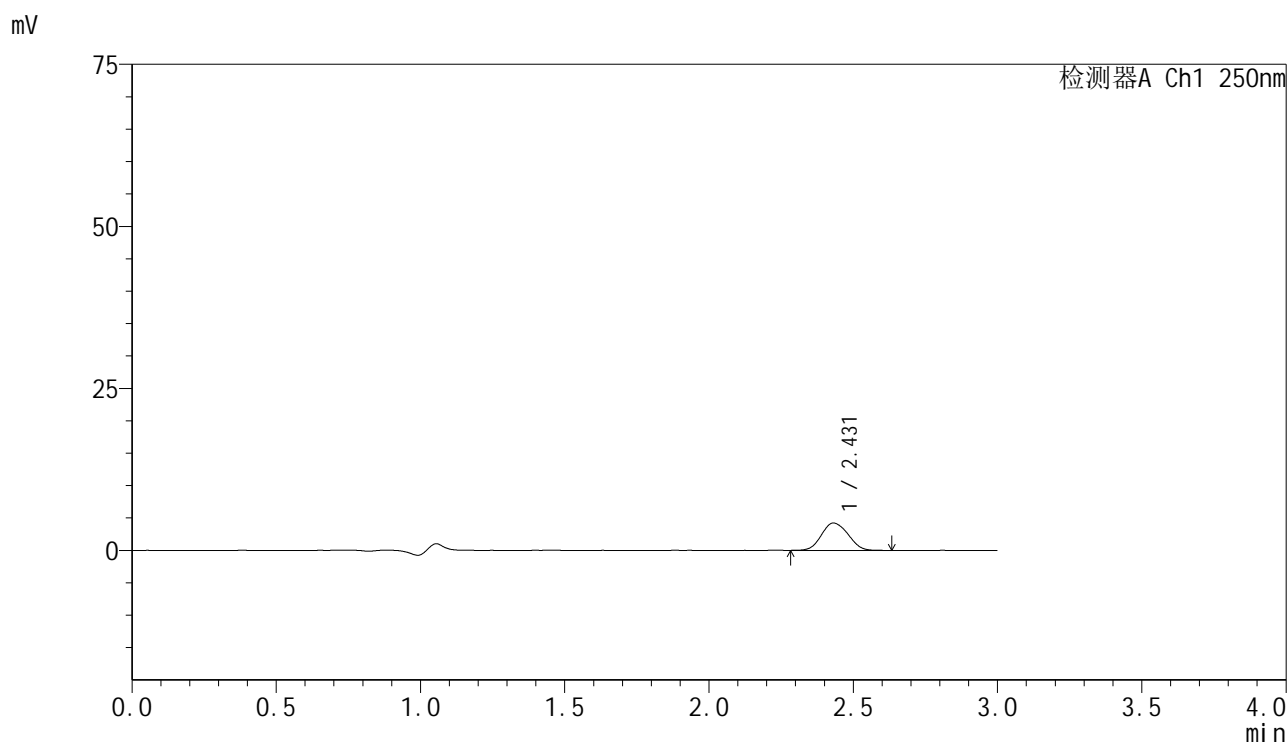
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	24722	100.000	3857	3313	1.102	--
总计		24722	100.000	3857			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1769-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

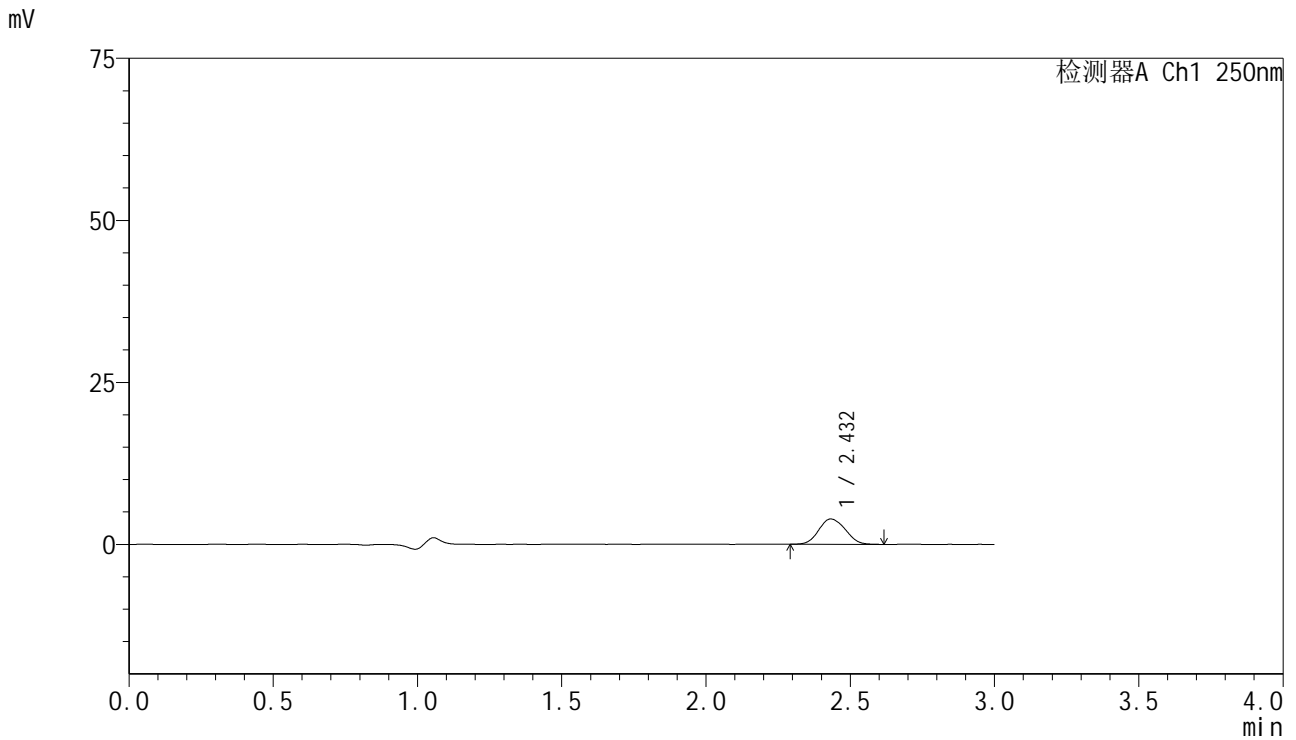
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	27125	100.000	4222	3288	1.100	--
总计		27125	100.000	4222			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1770-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	25006	100.000	3906	3302	1.103	--
总计		25006	100.000	3906			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

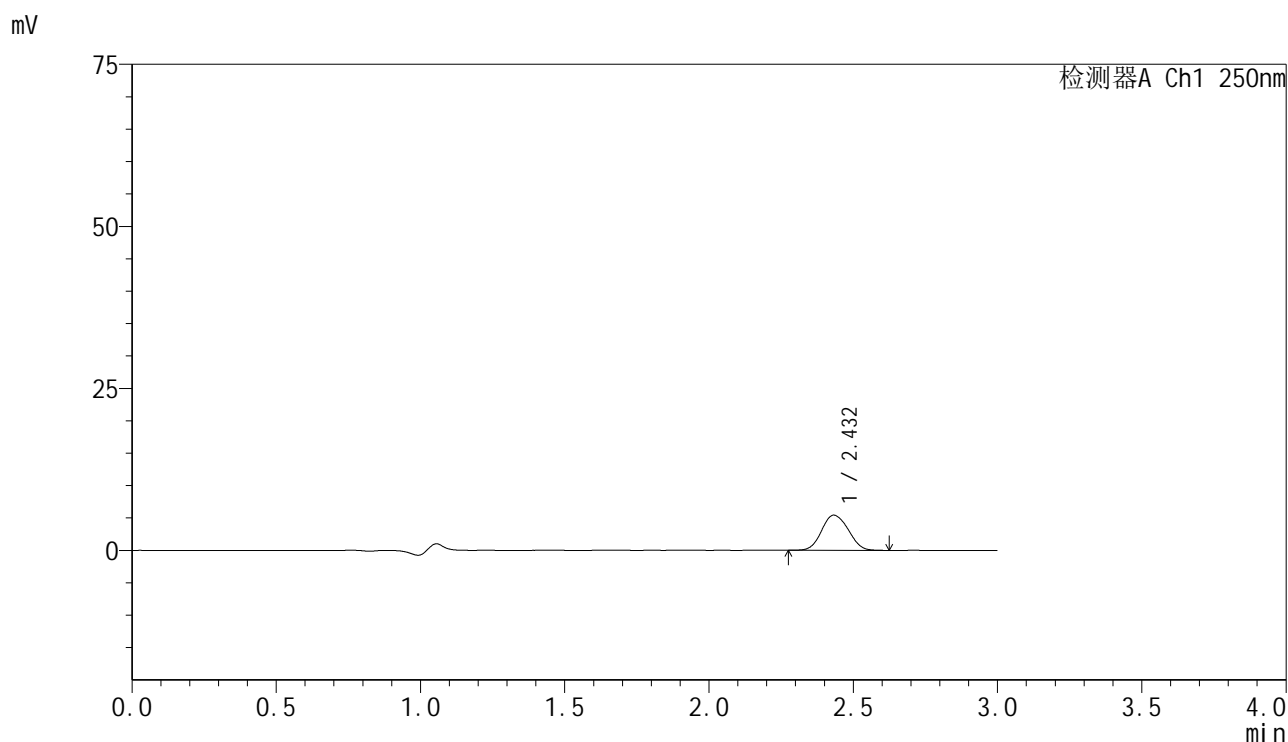


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1771-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 15:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

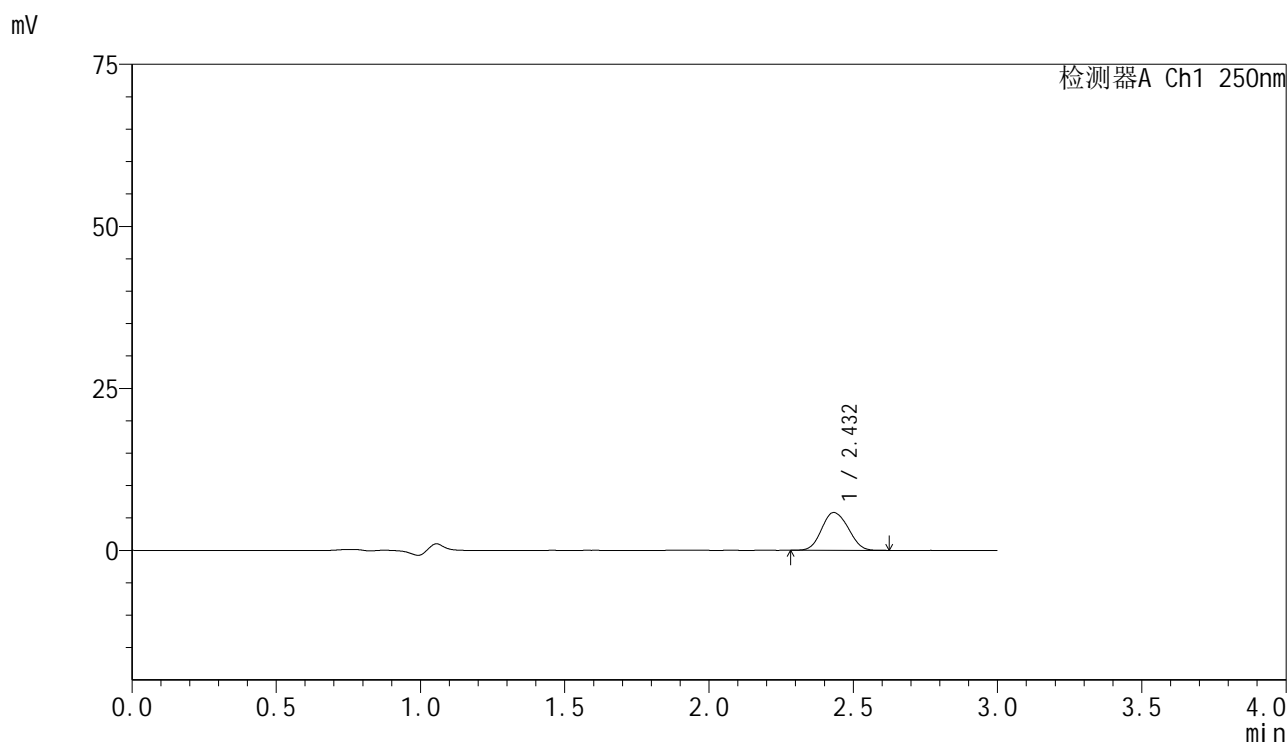
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	34935	100.000	5430	3292	1.095	--
总计		34935	100.000	5430			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1772-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

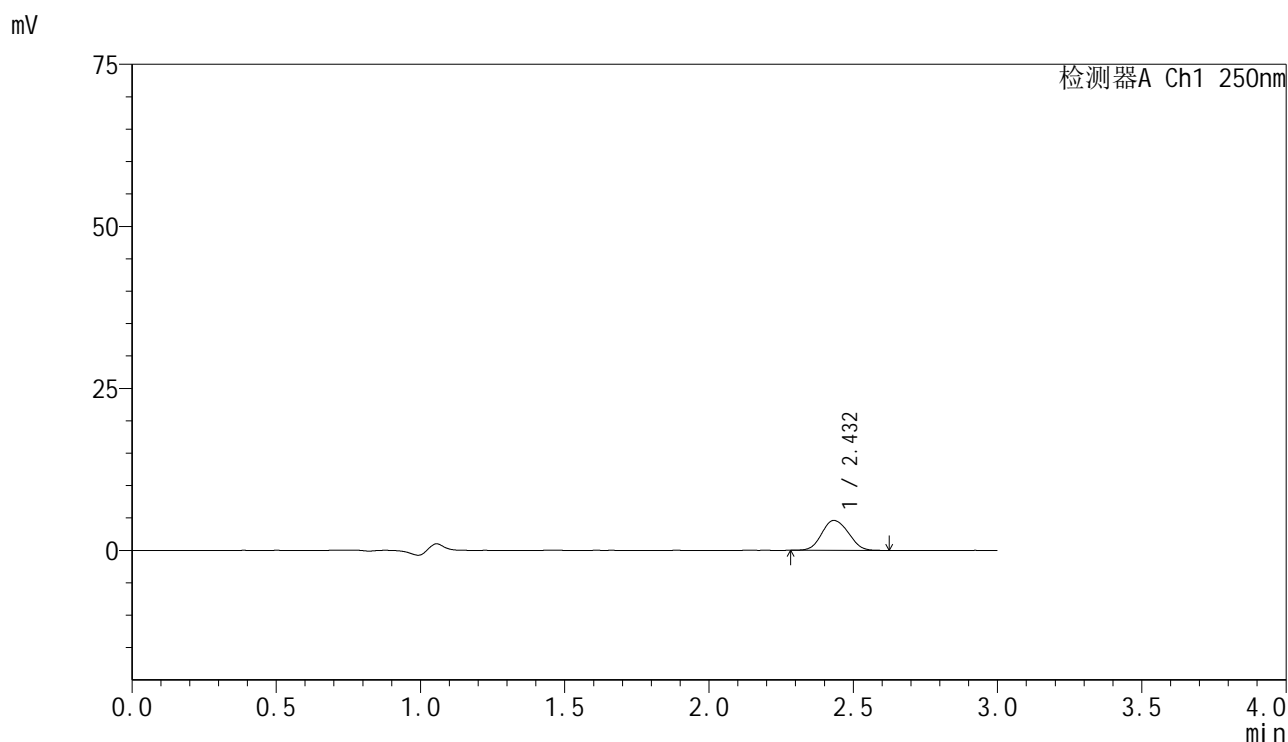
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	37429	100.000	5834	3288	1.100	--
总计		37429	100.000	5834			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1773-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

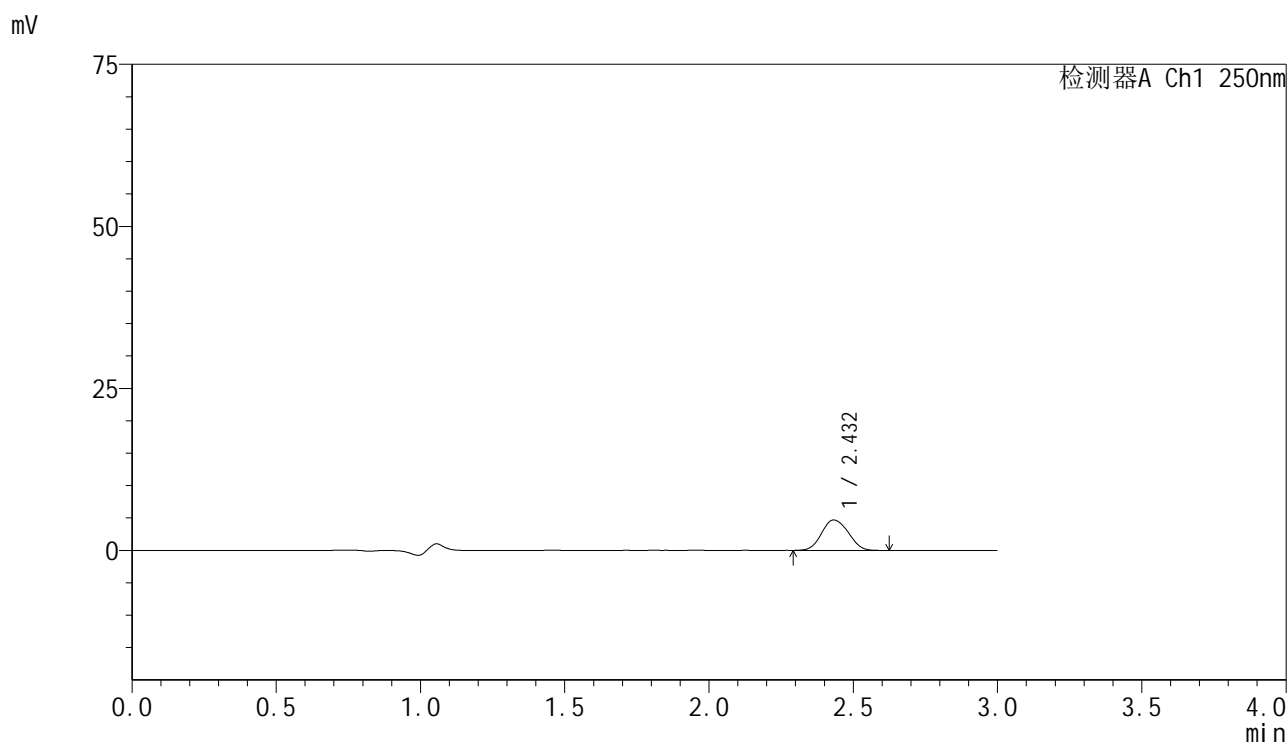
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	29598	100.000	4609	3290	1.099	--
总计		29598	100.000	4609			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1774-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	30246	100.000	4698	3267	1.101	--
总计		30246	100.000	4698			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

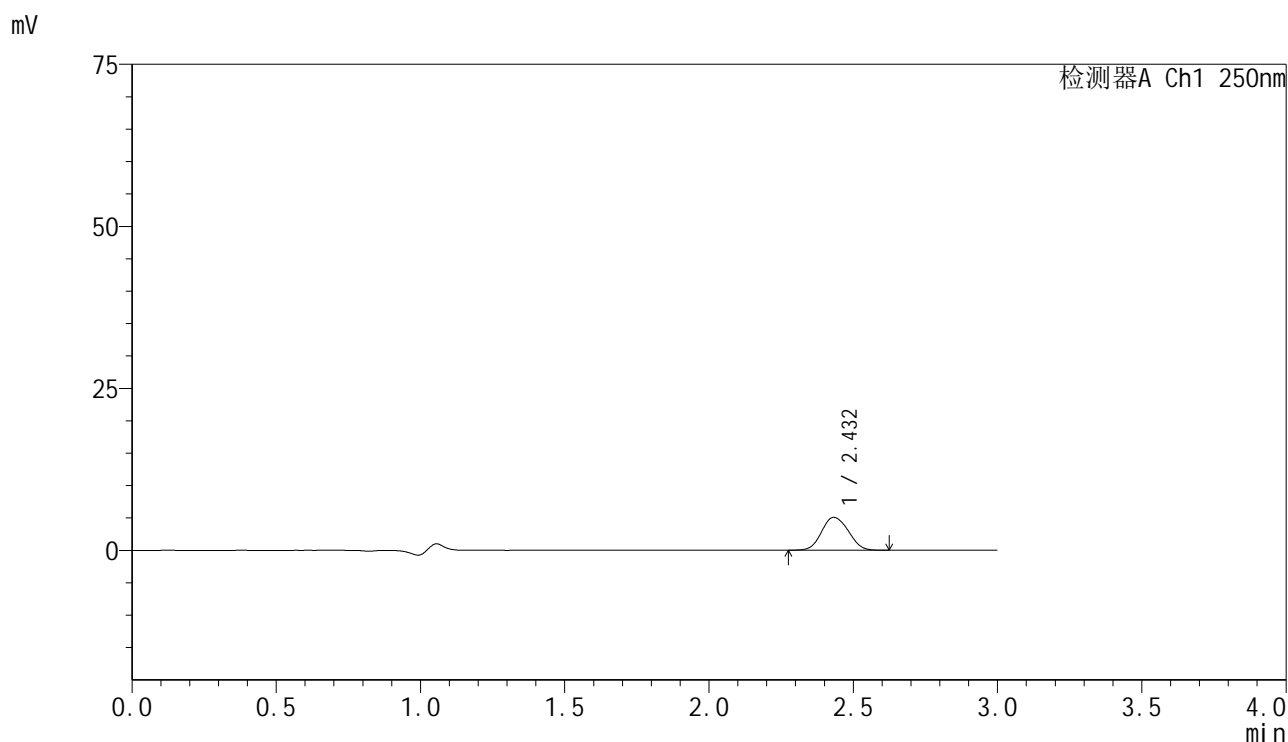


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1775-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

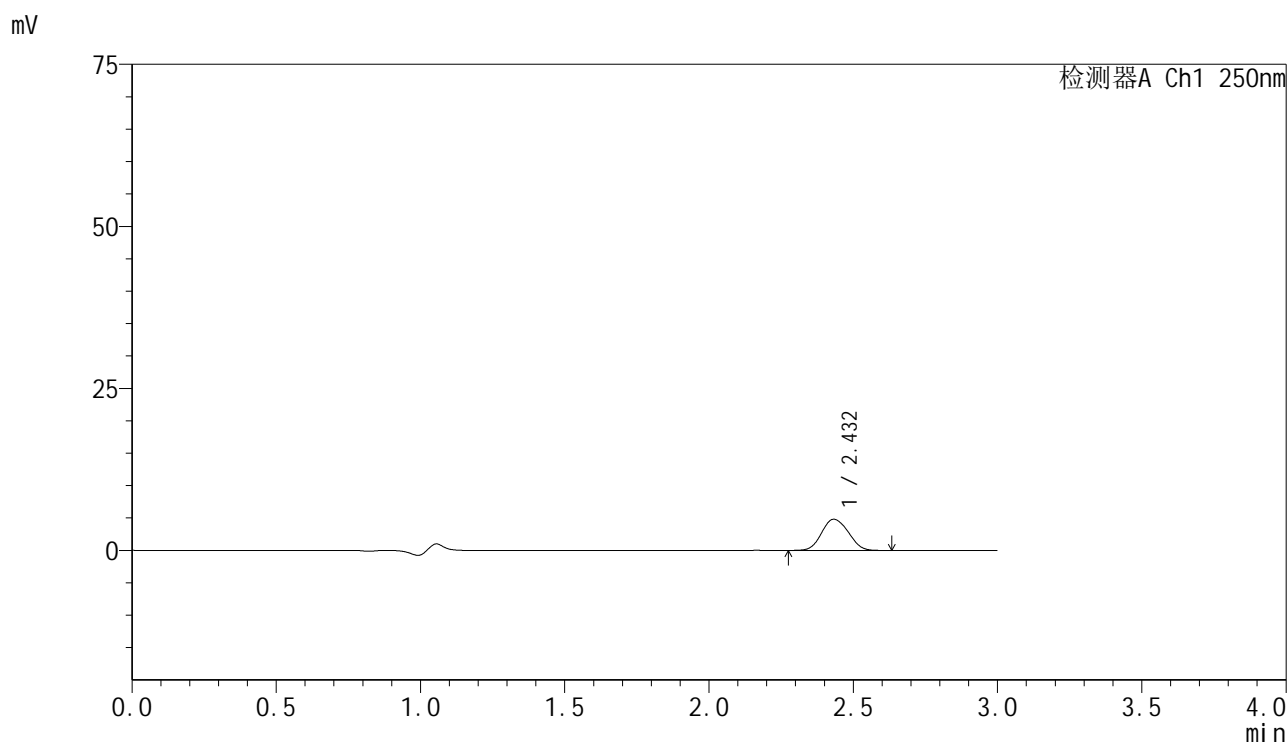
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	32691	100.000	5068	3285	1.101	--
总计		32691	100.000	5068			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1776-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	30999	100.000	4810	3261	1.102	--
总计		30999	100.000	4810			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

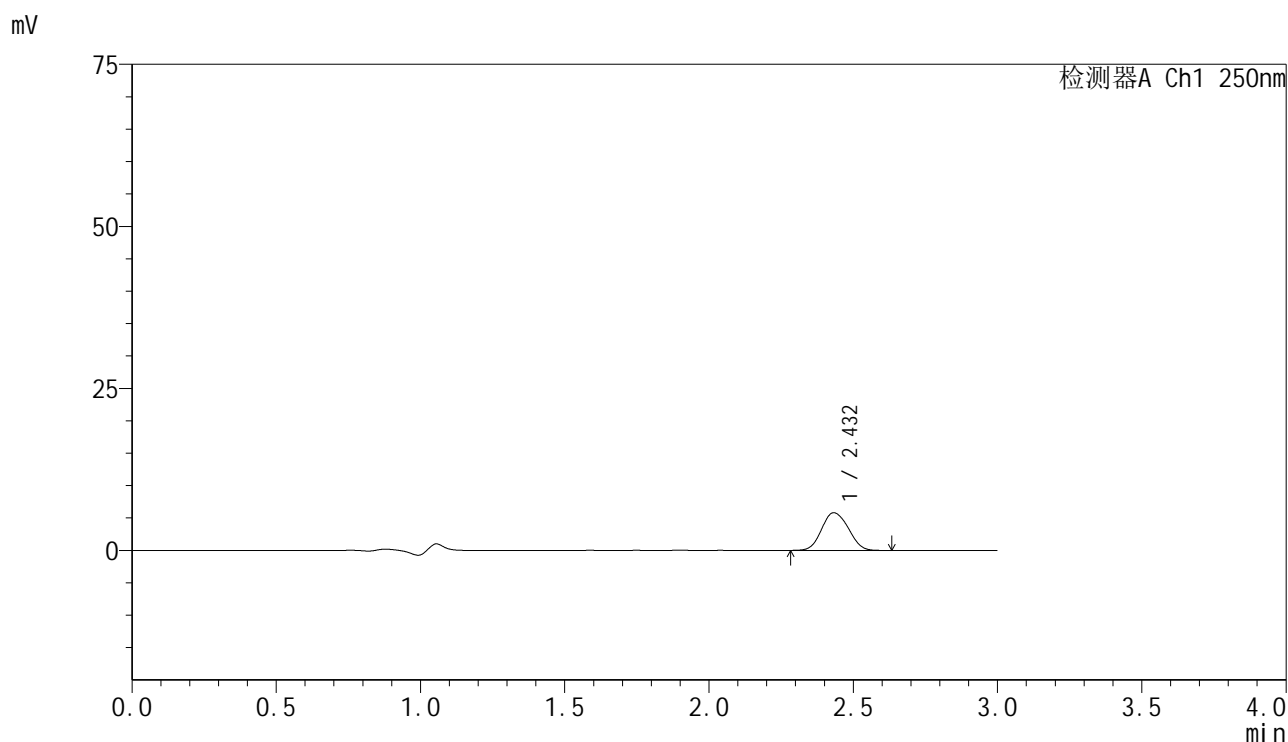


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1777-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

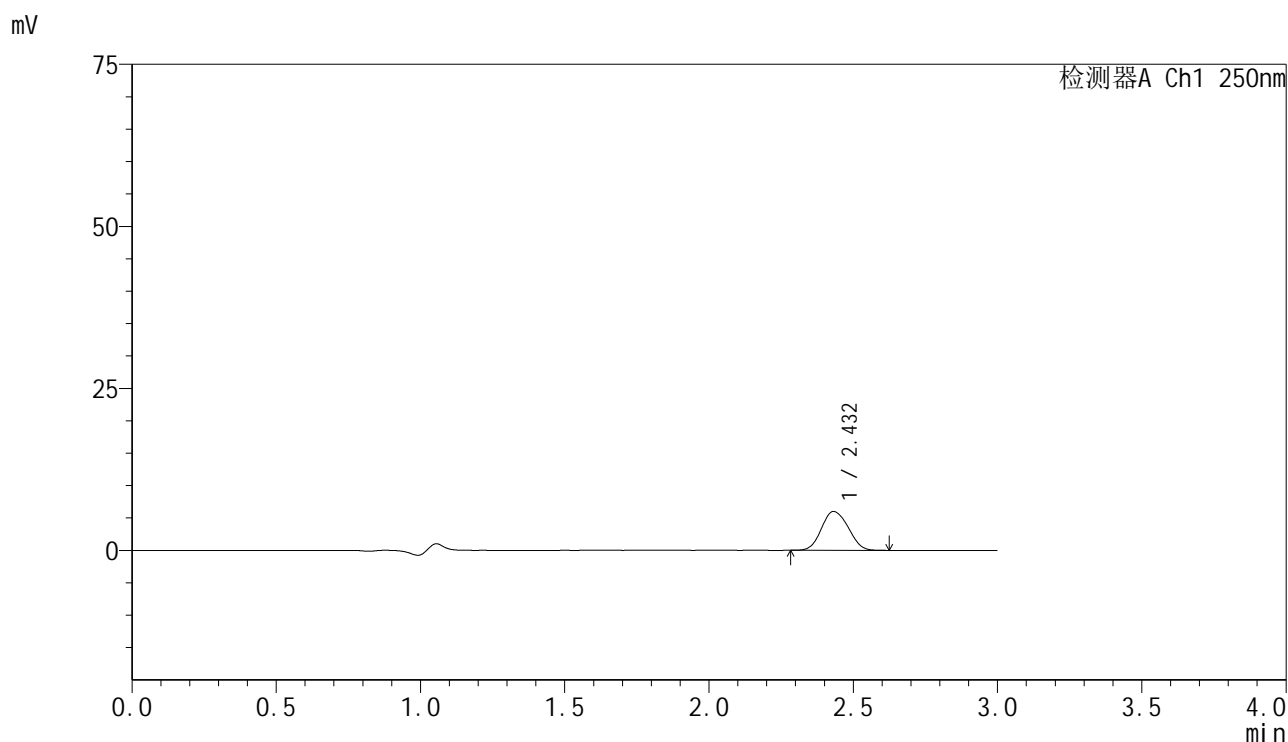
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	37512	100.000	5813	3262	1.098	--
总计		37512	100.000	5813			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1778-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	38616	100.000	5997	3248	1.104	--
总计		38616	100.000	5997			

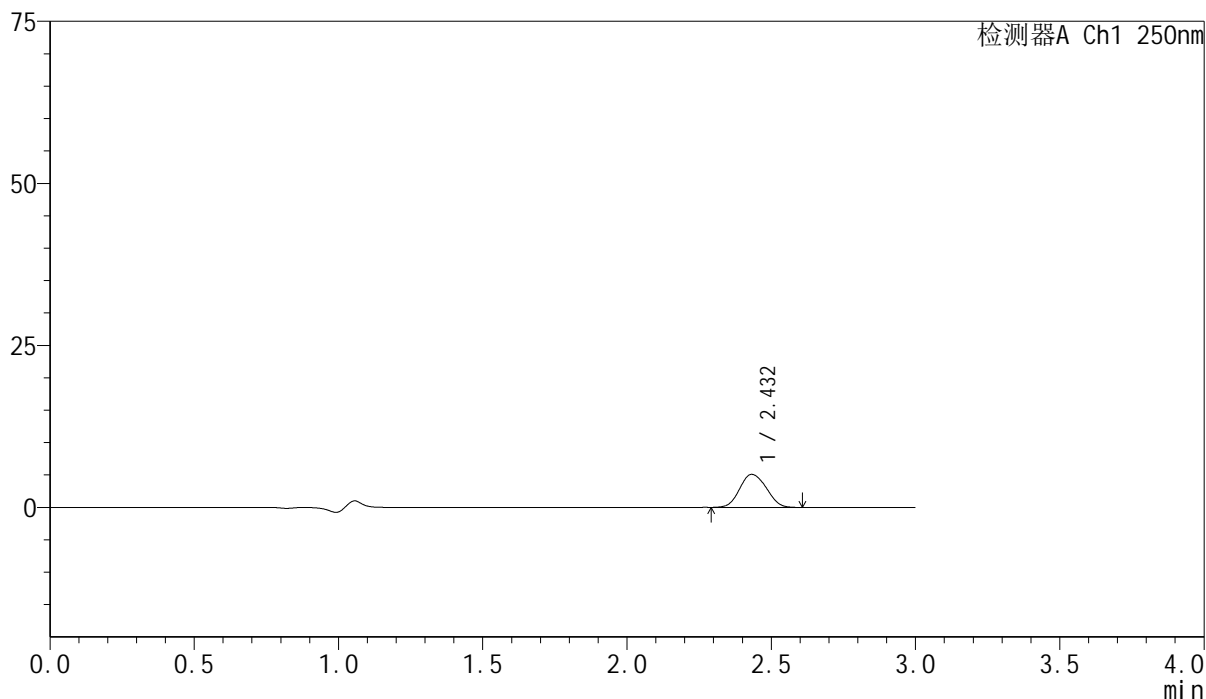
图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/24-1779-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

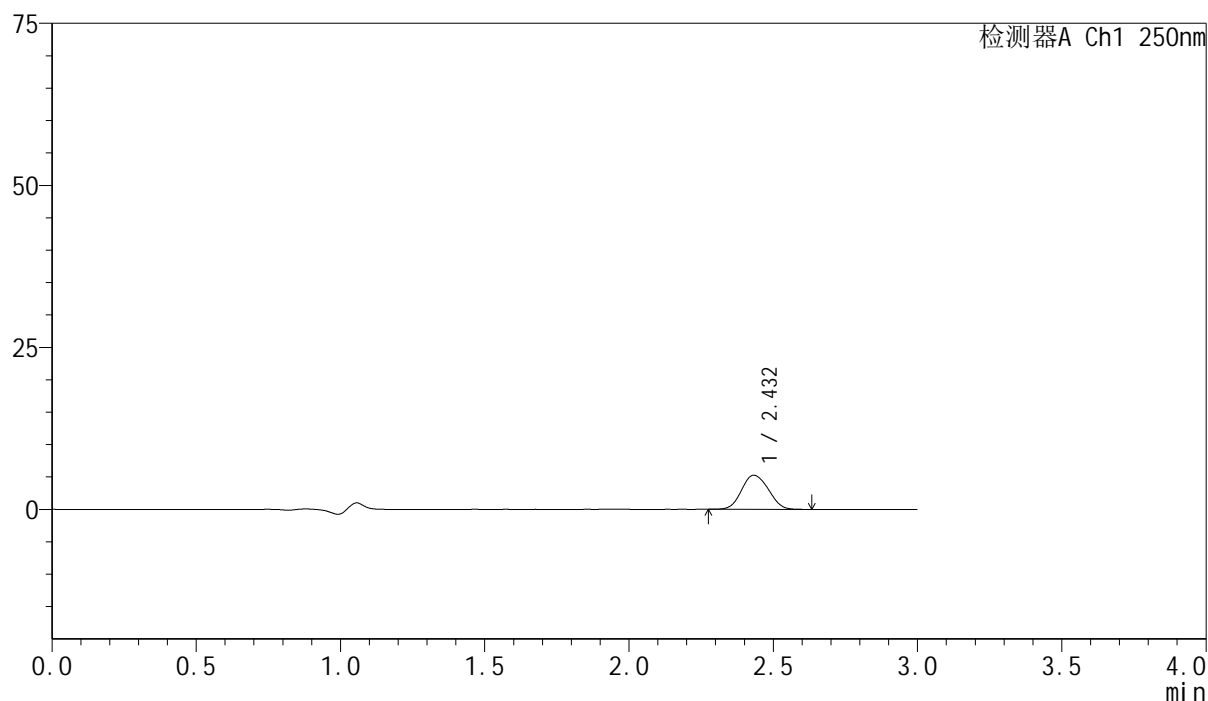
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	32707	100.000	5093	3258	1.099	--
总计		32707	100.000	5093			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1780-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

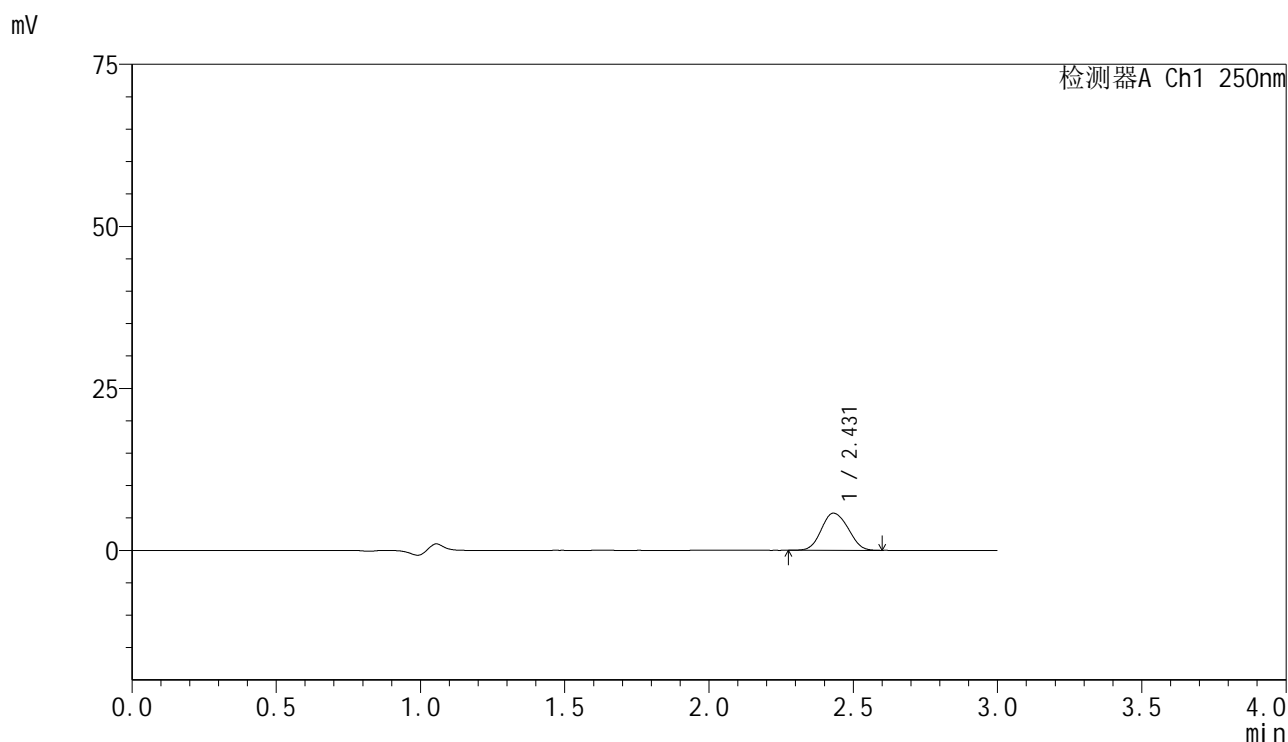
检测器A Ch1 250nm

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	2.432	34048	100.000	5269	3239	1.096	--
总计		34048	100.000	5269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1781-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

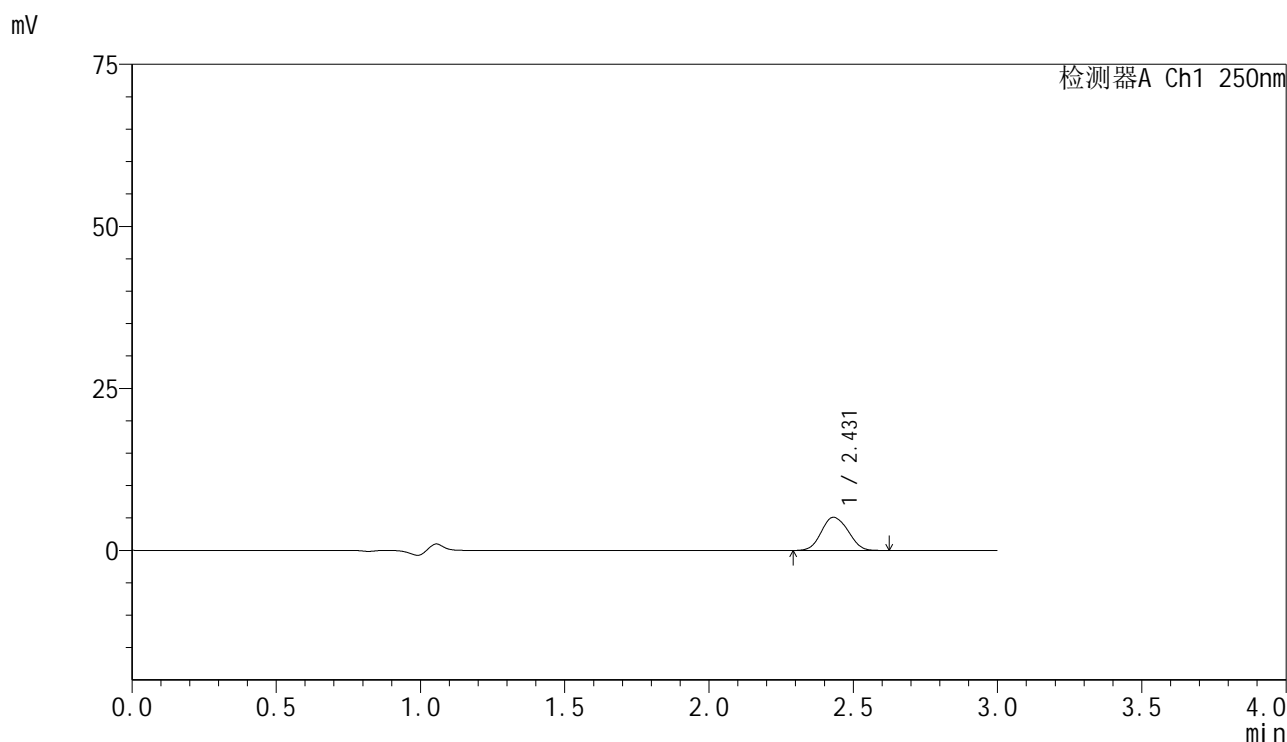
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	37013	100.000	5739	3243	1.098	--
总计		37013	100.000	5739			

图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1782-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

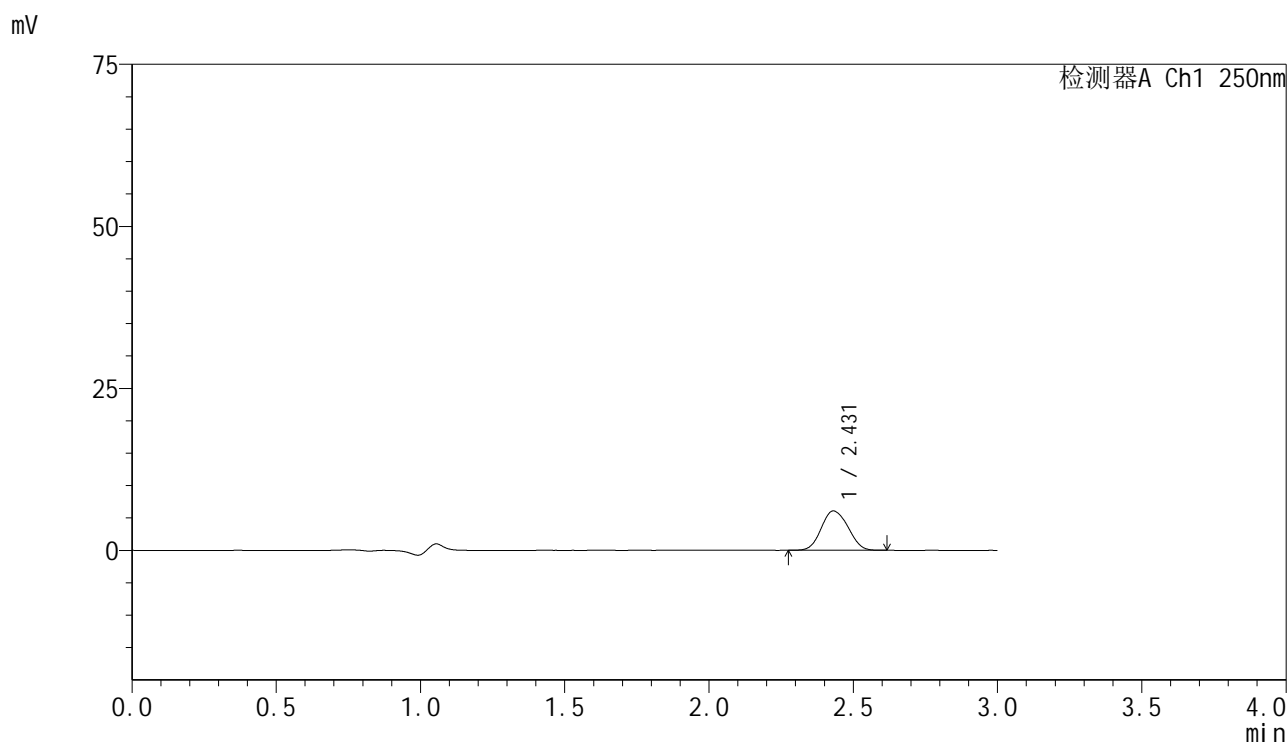
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	33099	100.000	5124	3242	1.093	--
总计		33099	100.000	5124			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1783-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

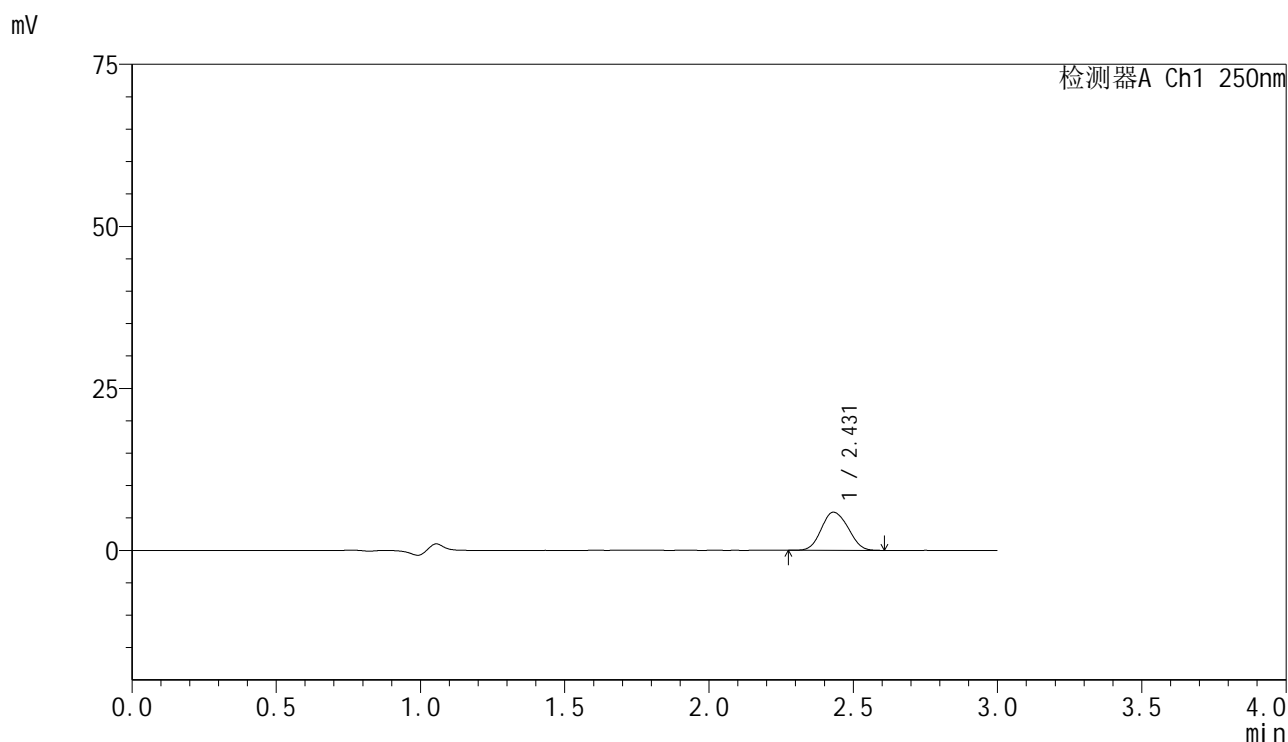
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	39195	100.000	6070	3244	1.097	--
总计		39195	100.000	6070			

图105 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1784-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

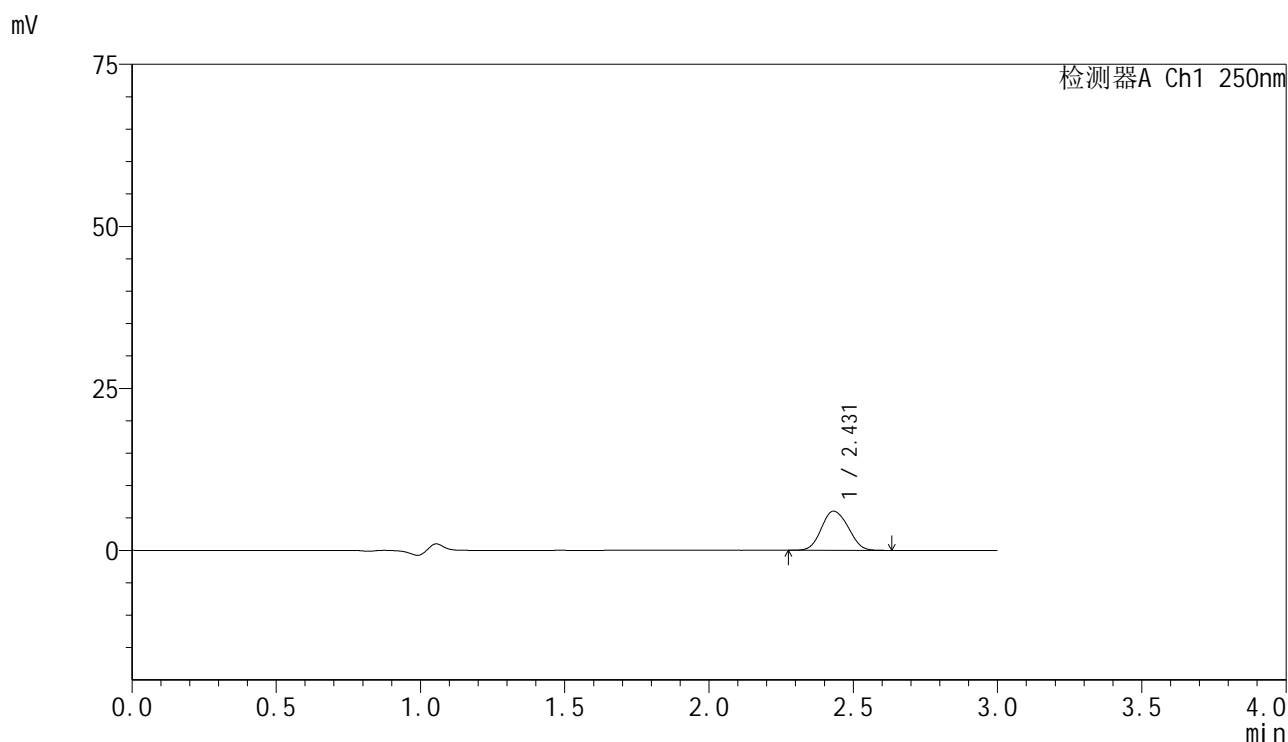
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	38007	100.000	5891	3220	1.102	--
总计		38007	100.000	5891			

图106 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1785-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	39142	100.000	6051	3228	1.102	--
总计		39142	100.000	6051			

图107 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

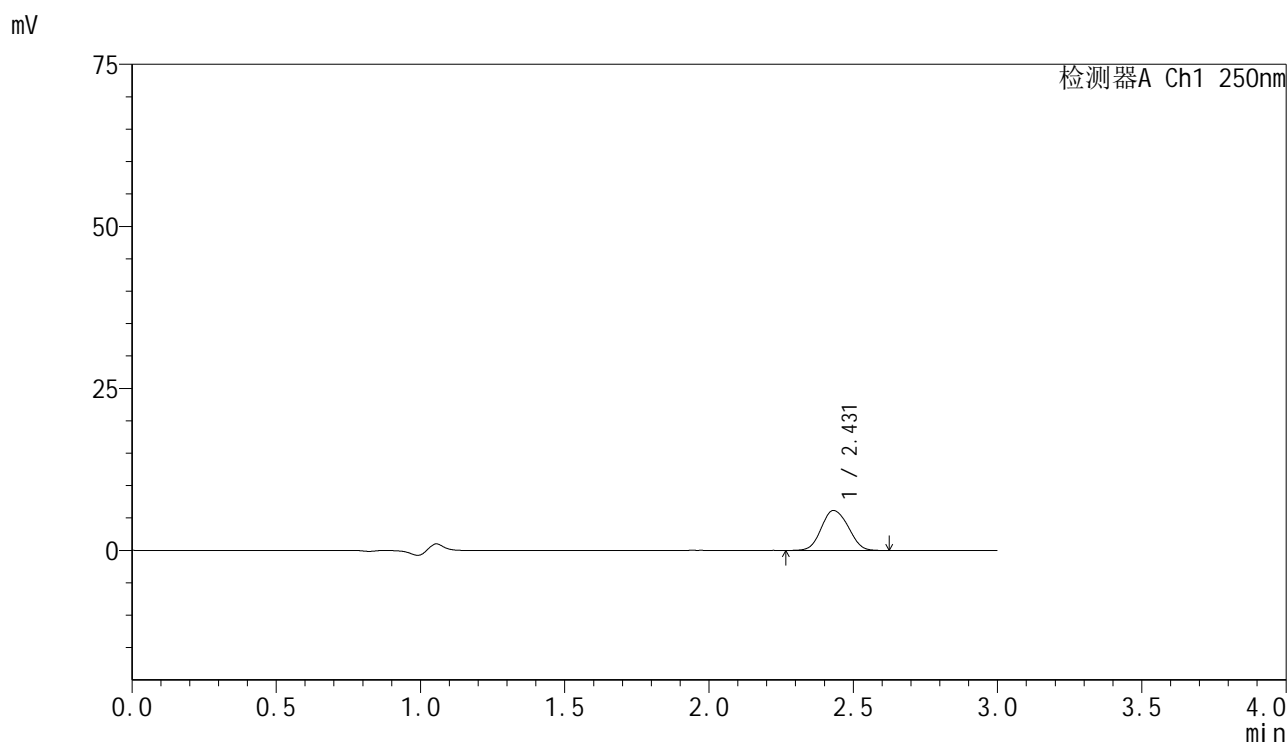


SMF-4099

<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 - 0-59/24-1786-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	40102	100.000	6170	3212	1.095	--
总计		40102	100.000	6170			

图108 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

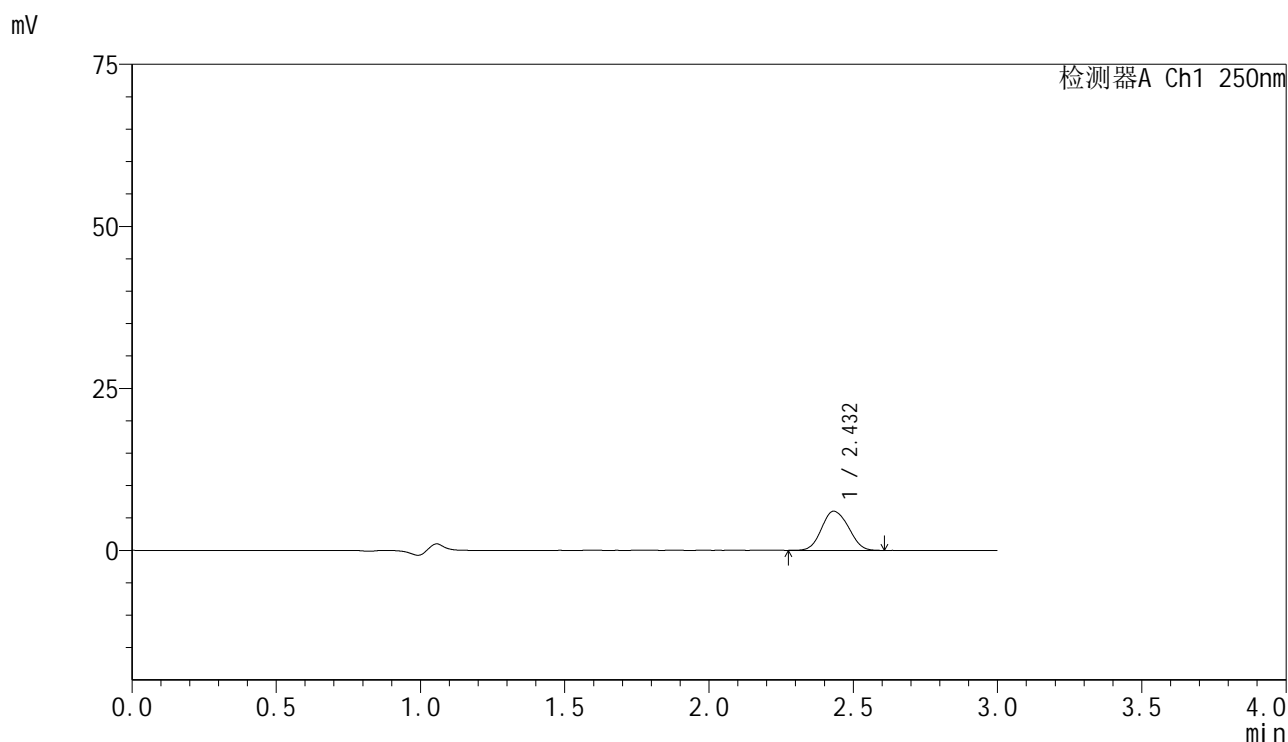


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1787-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	39222	100.000	6042	3218	1.102	--
总计		39222	100.000	6042			

图109 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

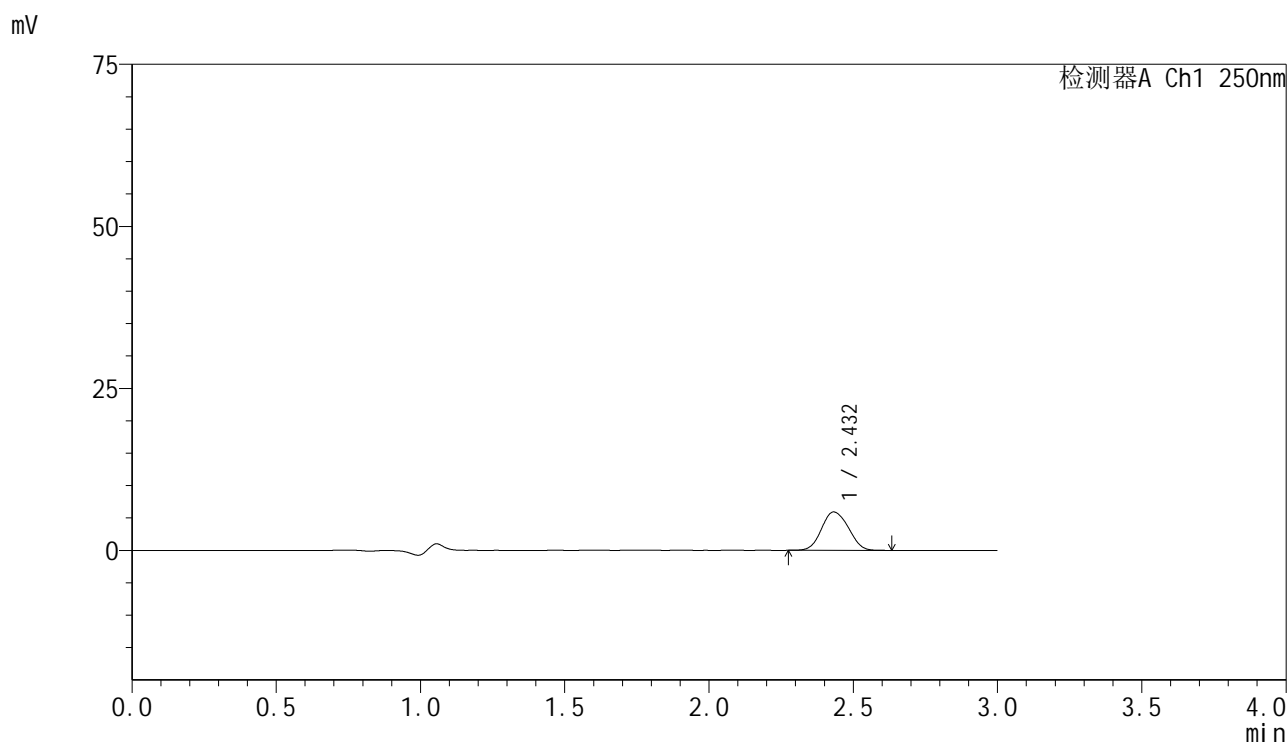


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1788-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

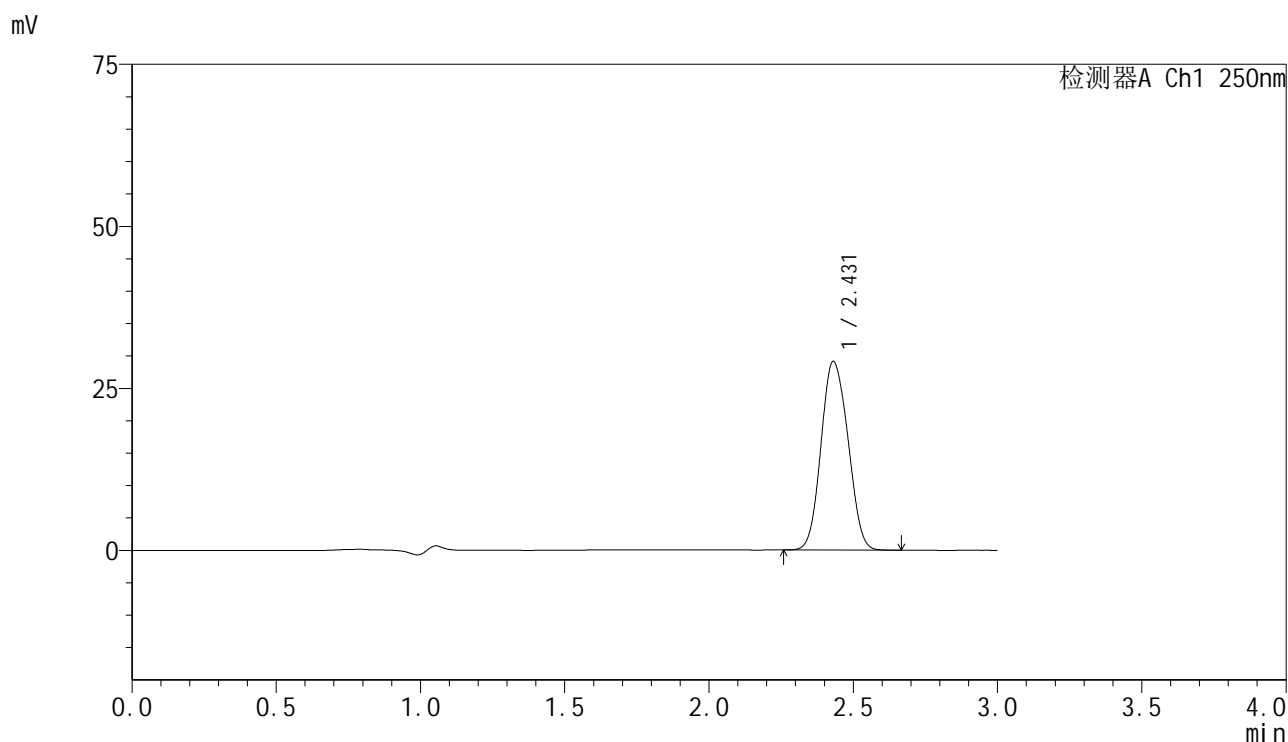
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	38440	100.000	5923	3216	1.096	--
总计		38440	100.000	5923			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1789-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 16:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

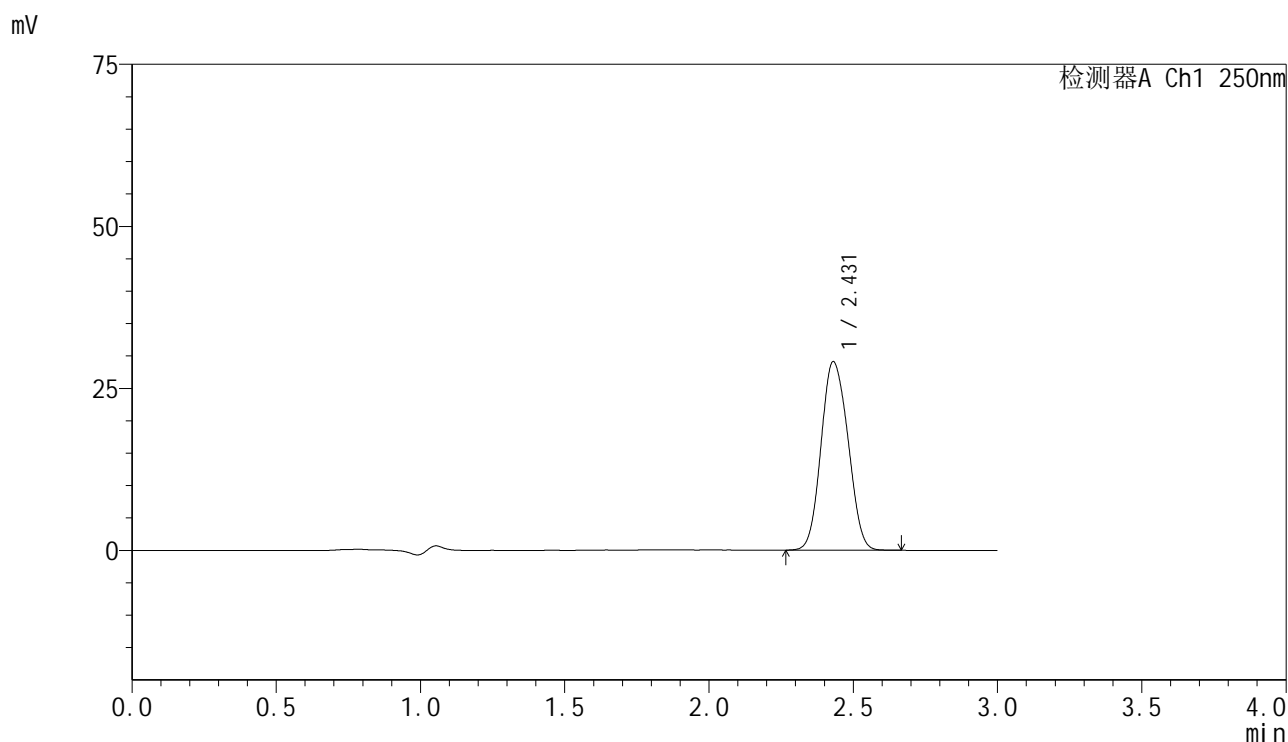
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	189259	100.000	29133	3188	1.100	--
总计		189259	100.000	29133			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1790-2 - zzp-10mg-25041101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 17:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	188928	100.000	29106	3193	1.101	--
总计		188928	100.000	29106			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041101批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

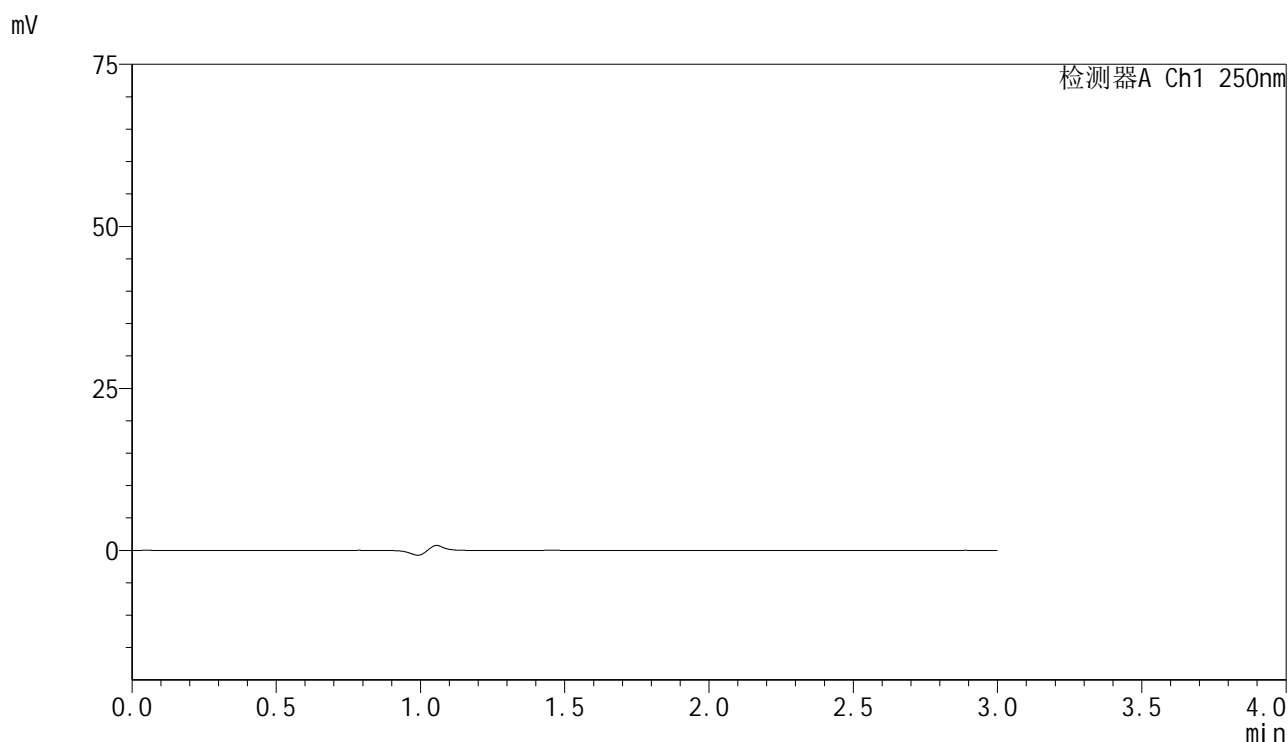


SMF-4099

<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 - 0-59/24-1791-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 17:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

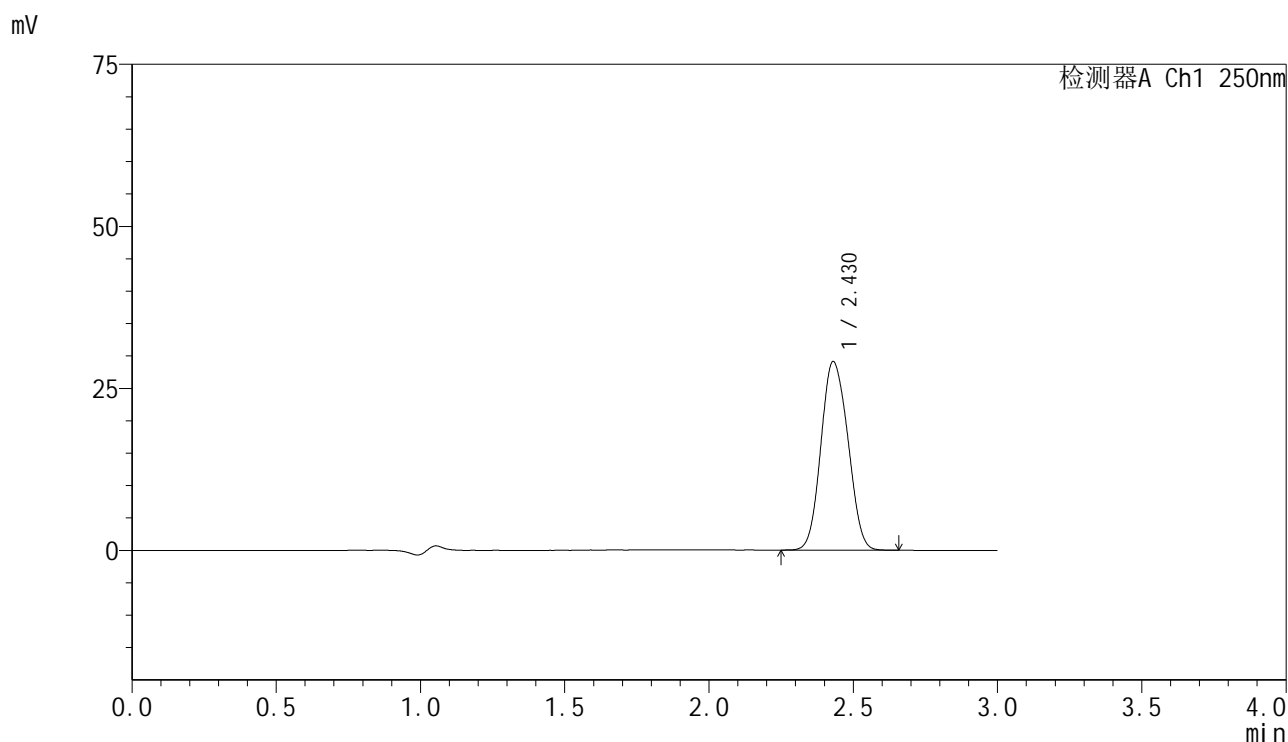
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1792-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 17:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

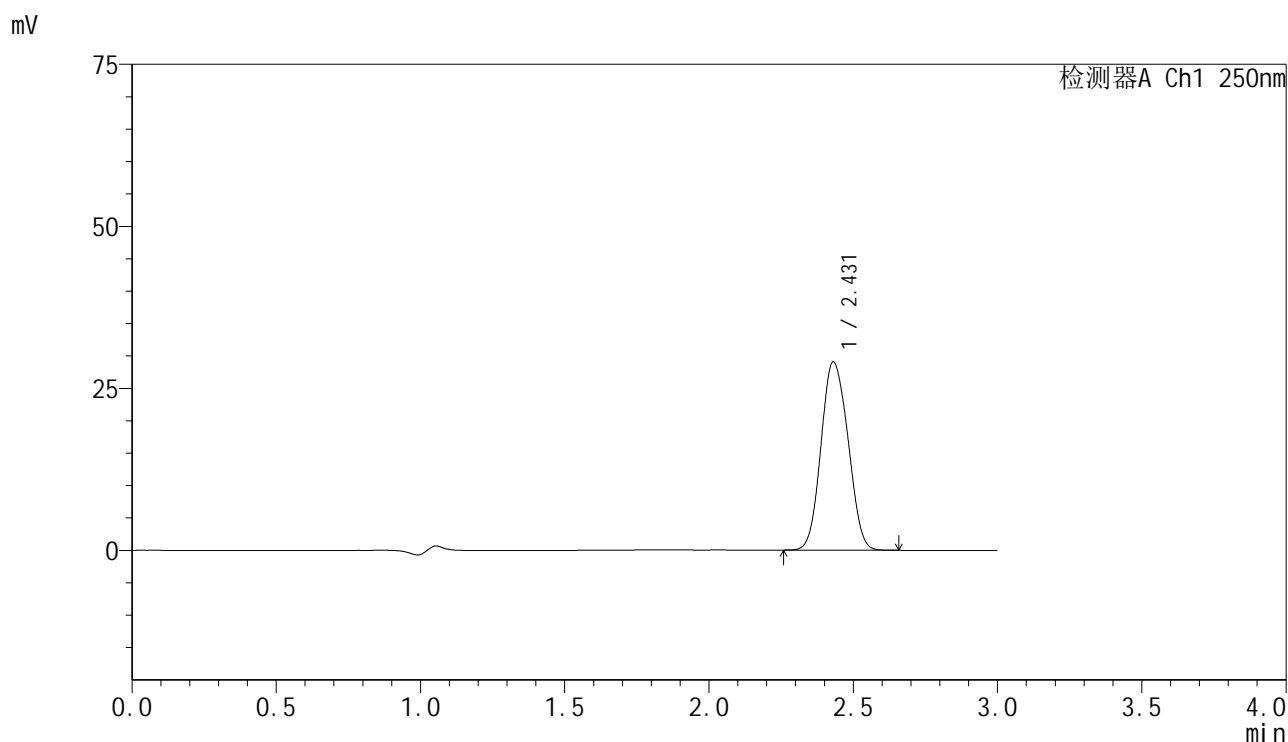
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	189298	100.000	29115	3177	1.100	--
总计		189298	100.000	29115			

图114 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1793-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 17:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

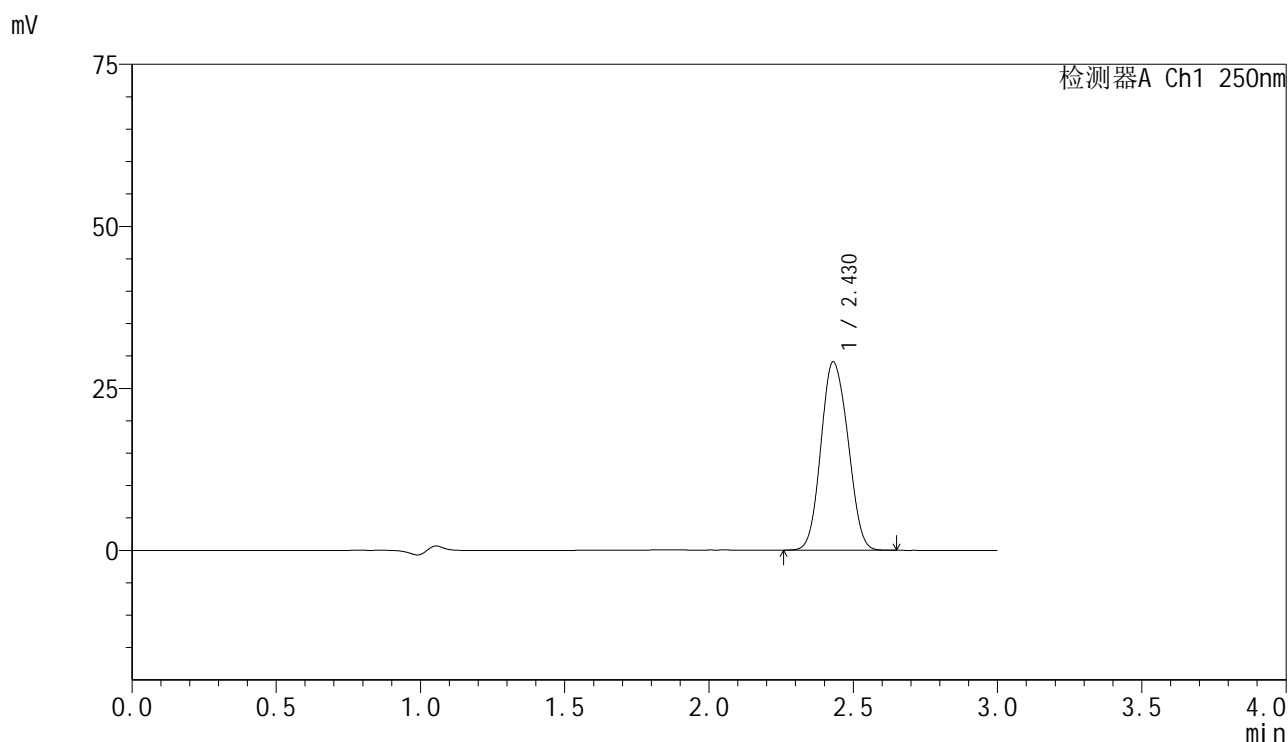
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	189048	100.000	29078	3180	1.099	--
总计		189048	100.000	29078			

图115 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1794-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 17:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

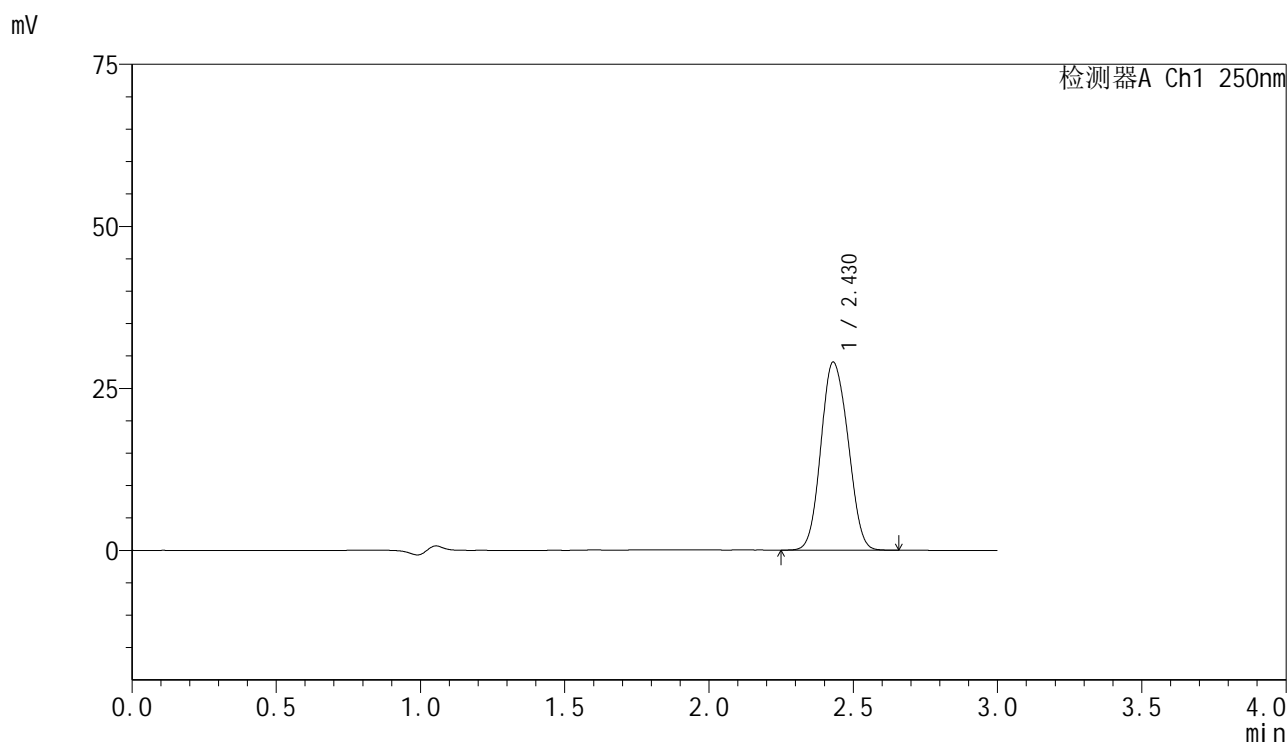
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	189277	100.000	29078	3174	1.100	--
总计		189277	100.000	29078			

图116 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1795-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 17:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

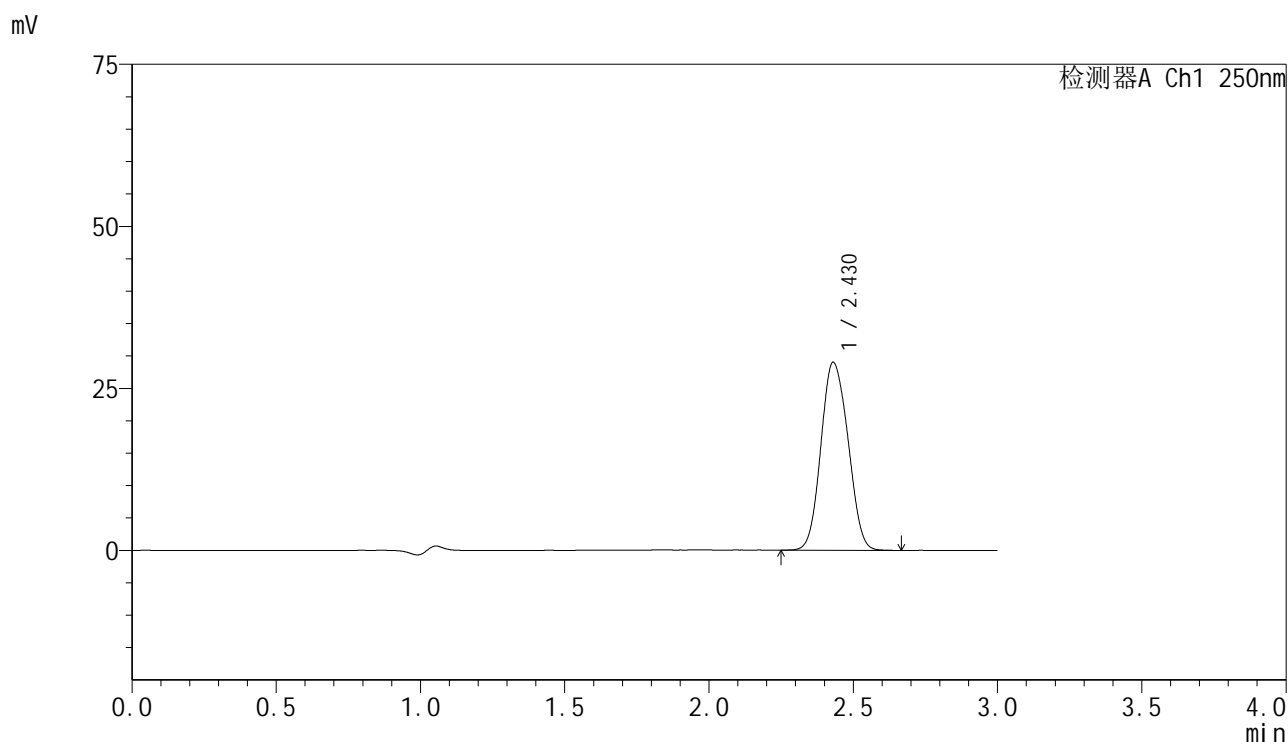
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	189365	100.000	29041	3162	1.099	--
总计		189365	100.000	29041			

图117 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1796-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 17:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

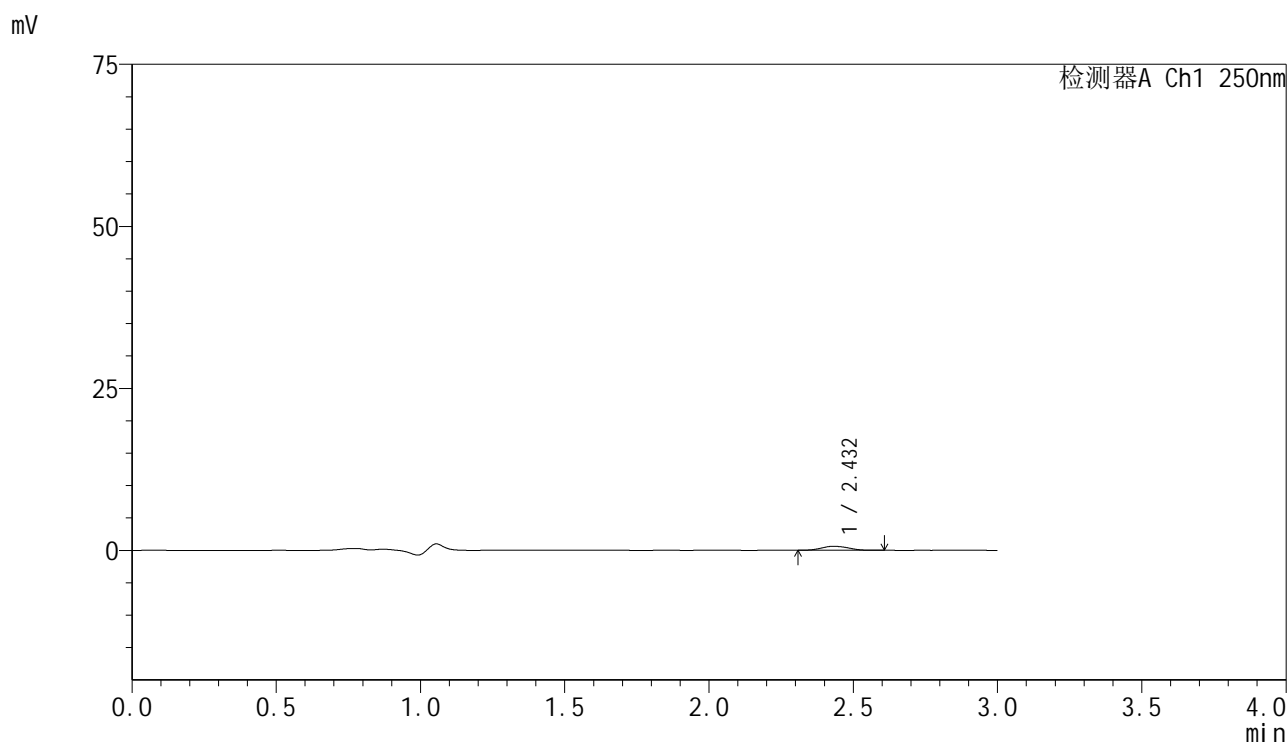
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	189106	100.000	29006	3162	1.100	--
总计		189106	100.000	29006			

图118 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1797-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 17:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

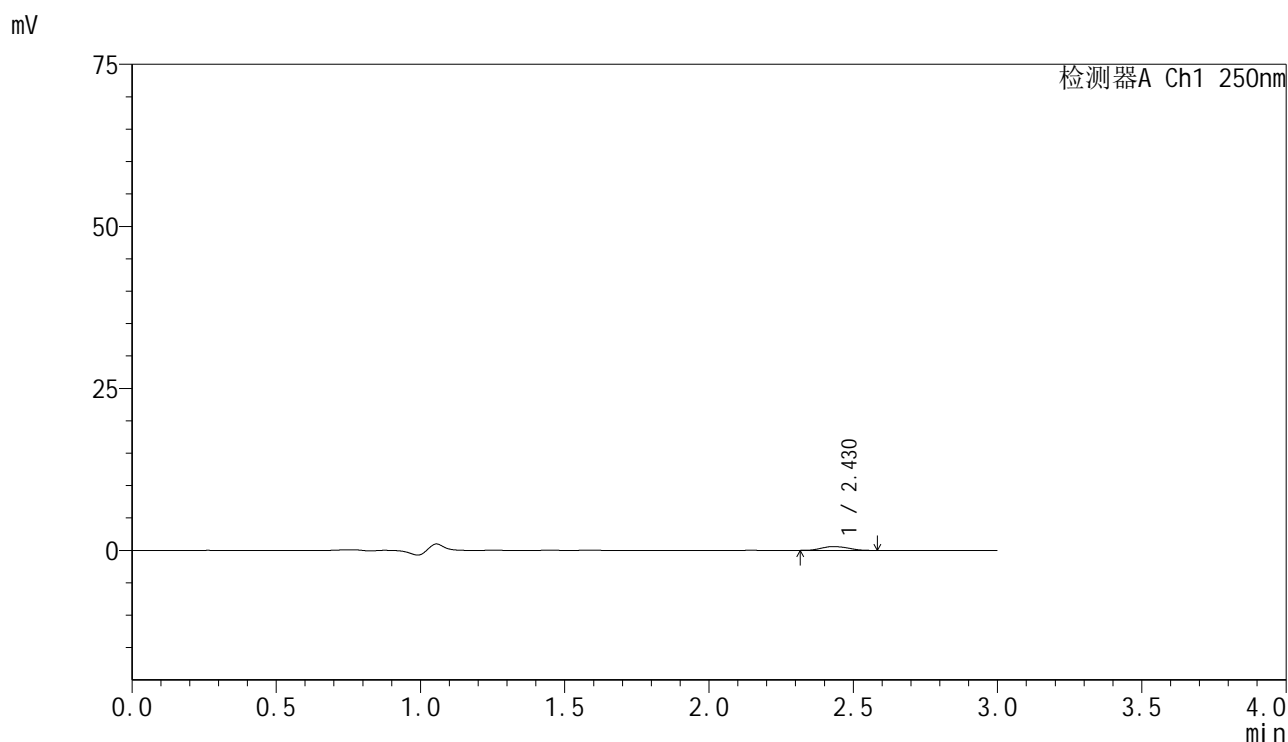
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	3985	100.000	614	3311	1.121	--
总计		3985	100.000	614			

图119 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1798-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 17:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

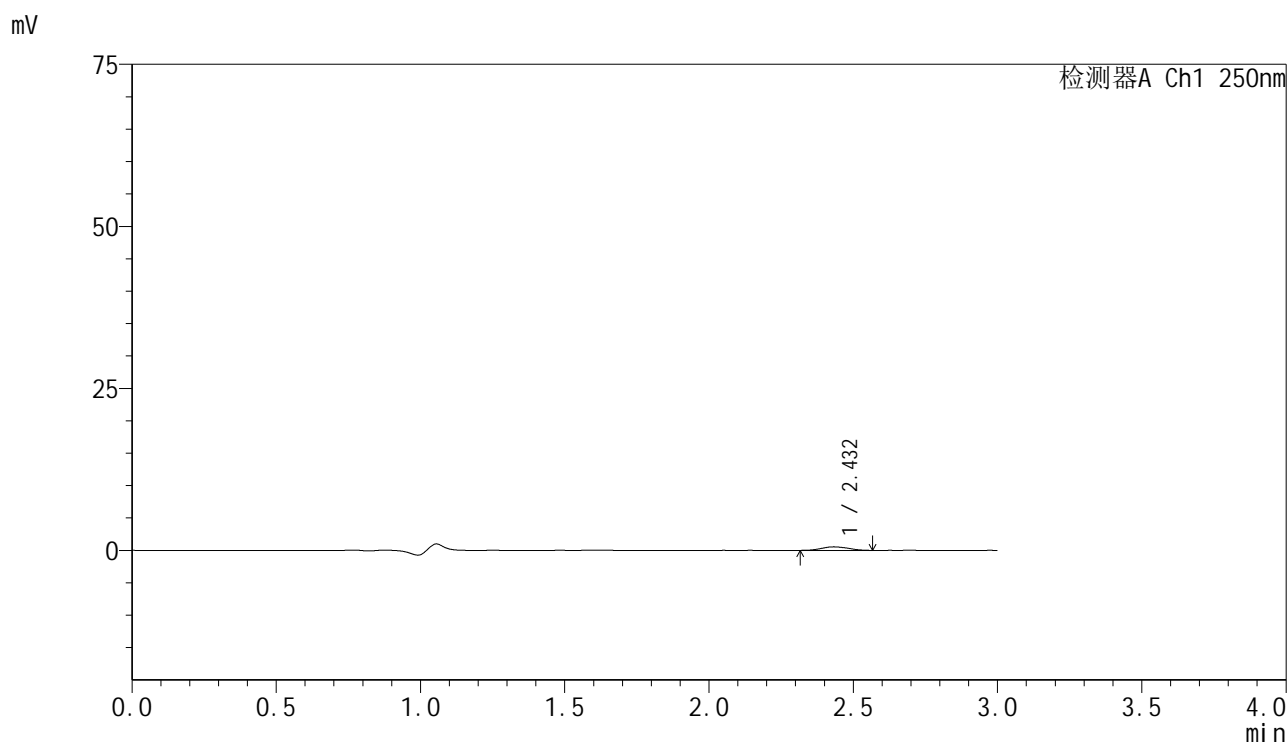
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	3767	100.000	589	3274	1.129	--
总计		3767	100.000	589			

图120 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1799-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 17:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

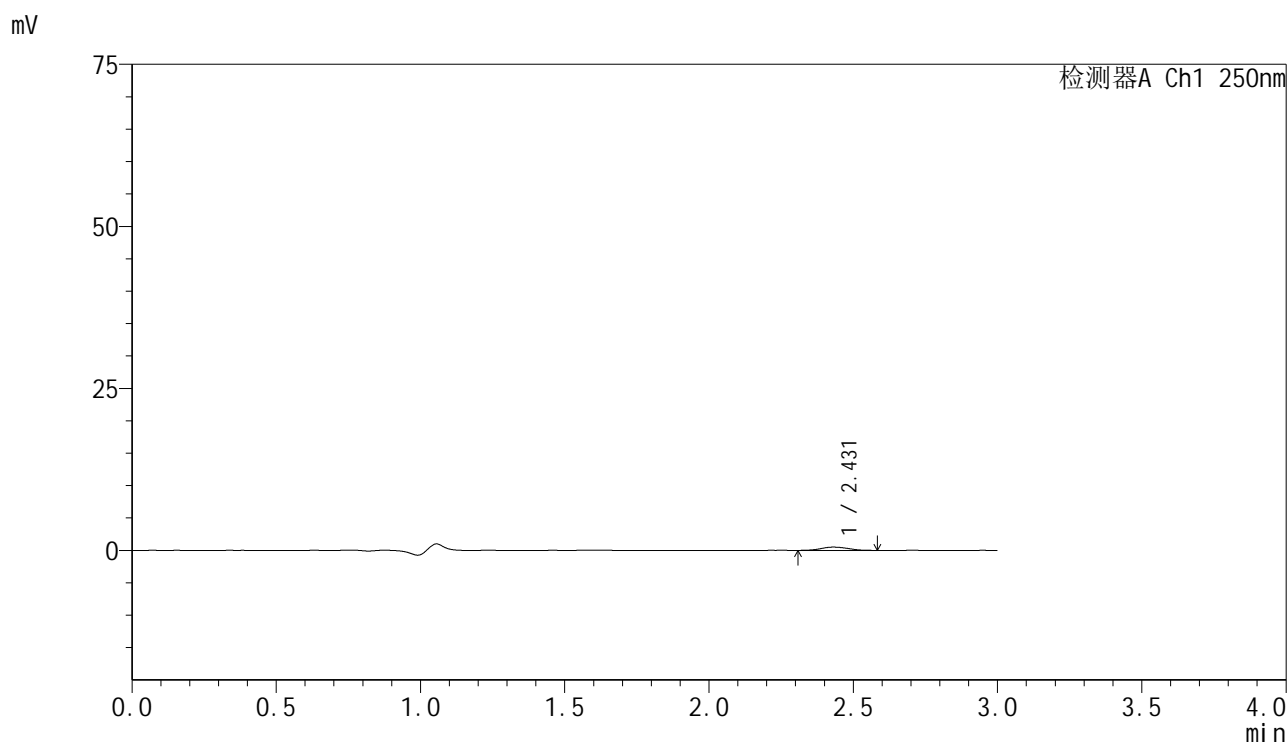
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	3443	100.000	545	3281	1.085	--
总计		3443	100.000	545			

图121 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1800-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 17:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

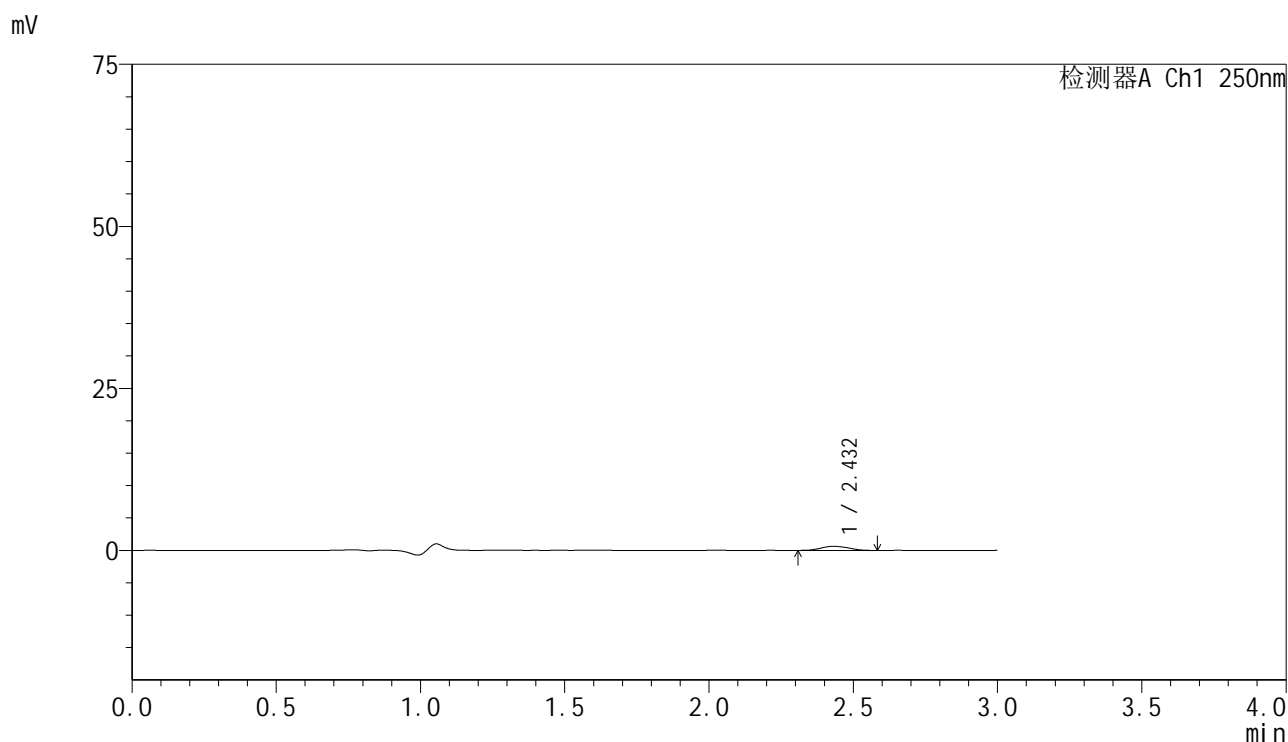
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	3291	100.000	508	3298	1.070	--
总计		3291	100.000	508			

图122 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1801-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 17:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

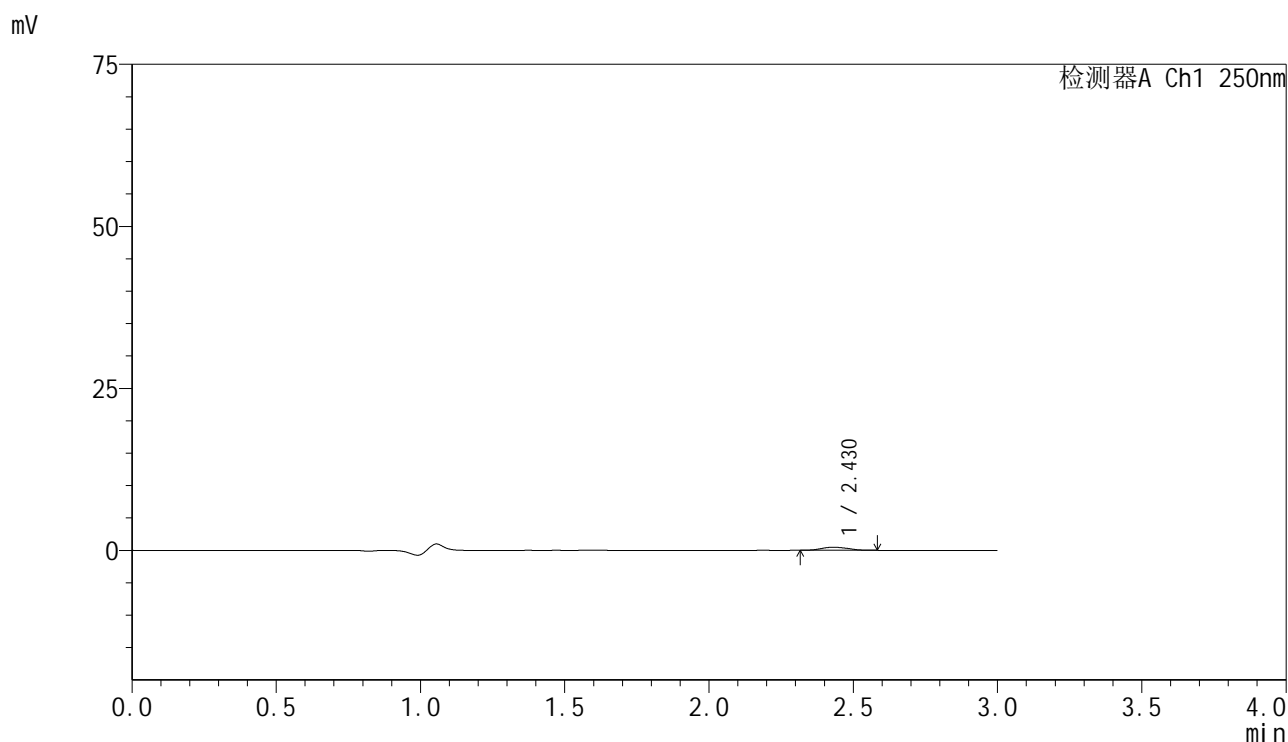
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	4135	100.000	631	3167	1.093	--
总计		4135	100.000	631			

图123 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1802-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 17:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

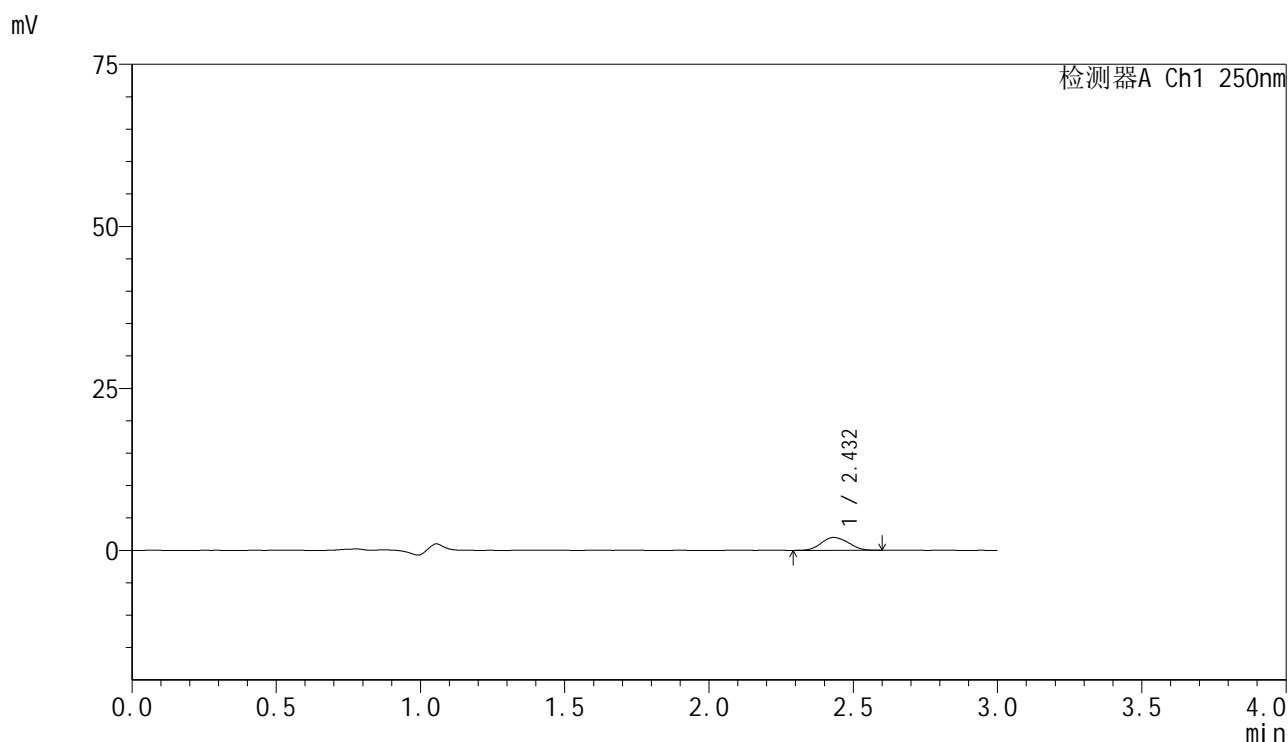
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	3004	100.000	472	3317	1.128	--
总计		3004	100.000	472			

图124 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1803-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 17:45:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

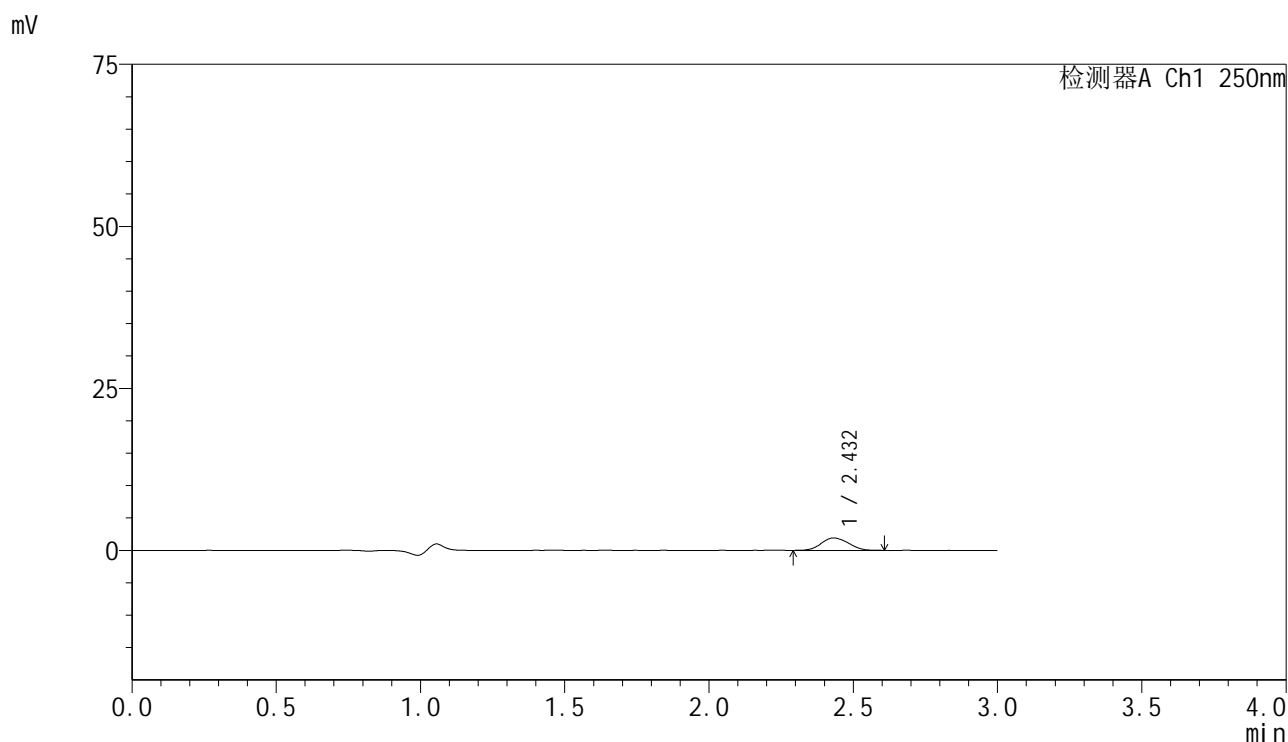
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	13019	100.000	1991	3142	1.109	--
总计		13019	100.000	1991			

图125 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1804-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 17:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

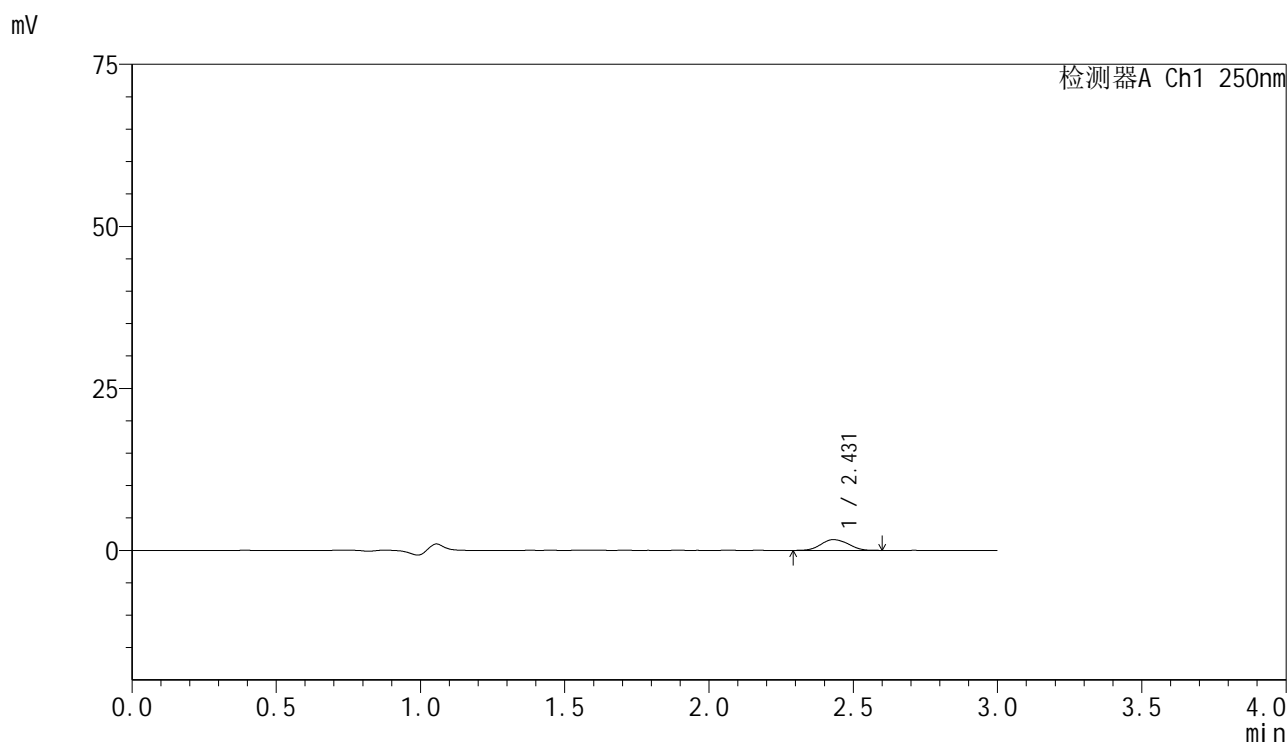
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	12490	100.000	1912	3146	1.106	--
总计		12490	100.000	1912			

图126 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1805-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 17:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	10856	100.000	1660	3123	1.090	--
总计		10856	100.000	1660			

图127 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

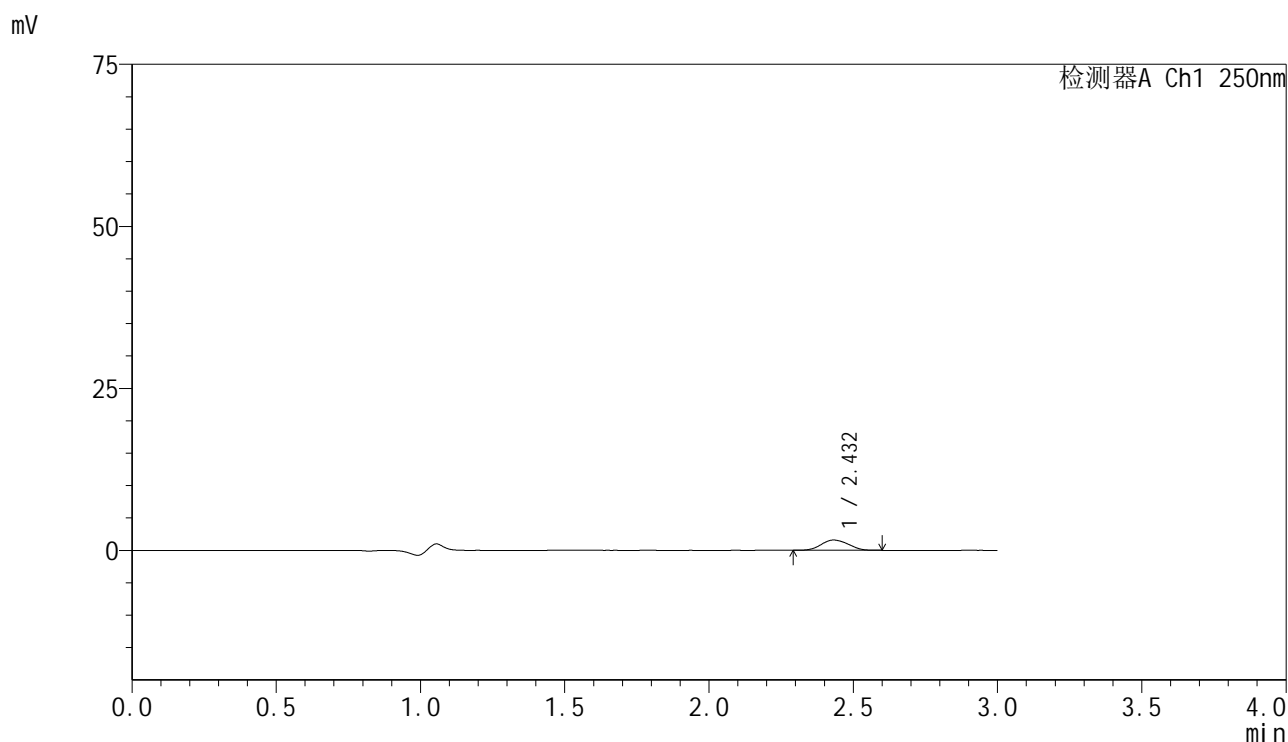


SMF-4099

<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 - 0-59/24-1806-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 17:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

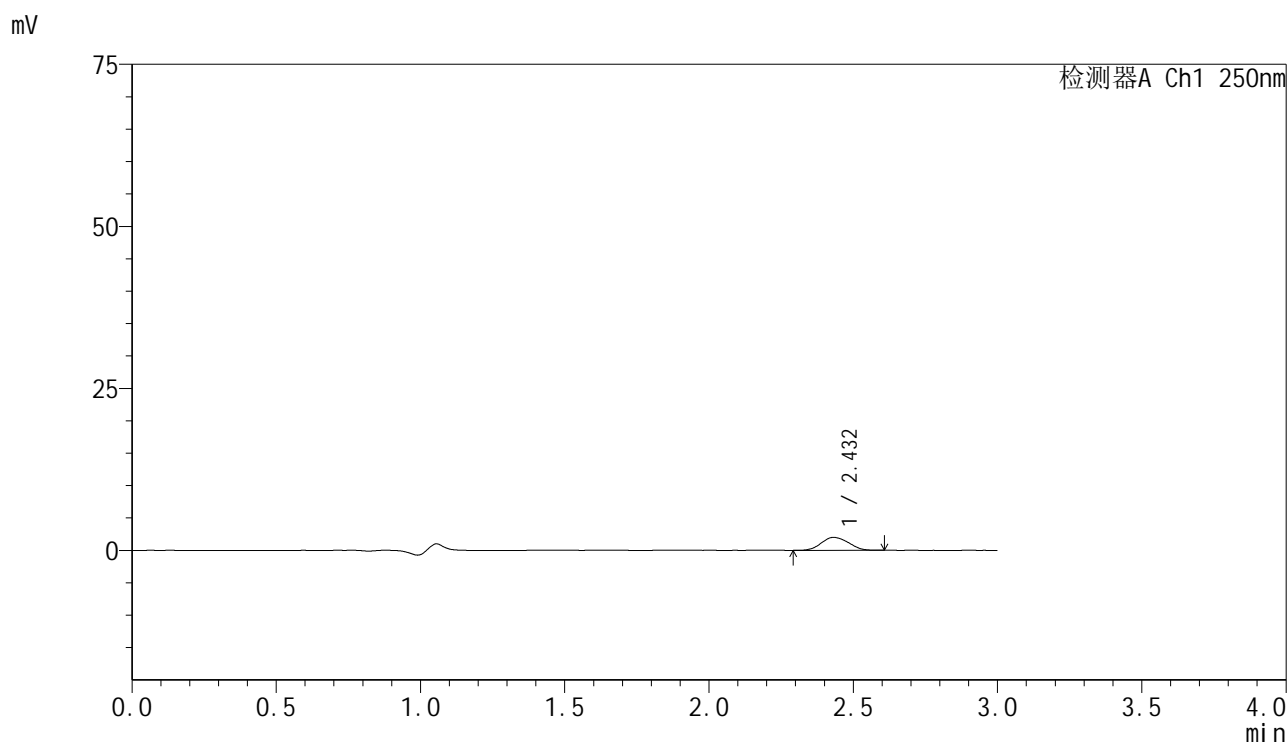
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	10378	100.000	1591	3112	1.092	--
总计		10378	100.000	1591			

图128 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1807-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 17:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

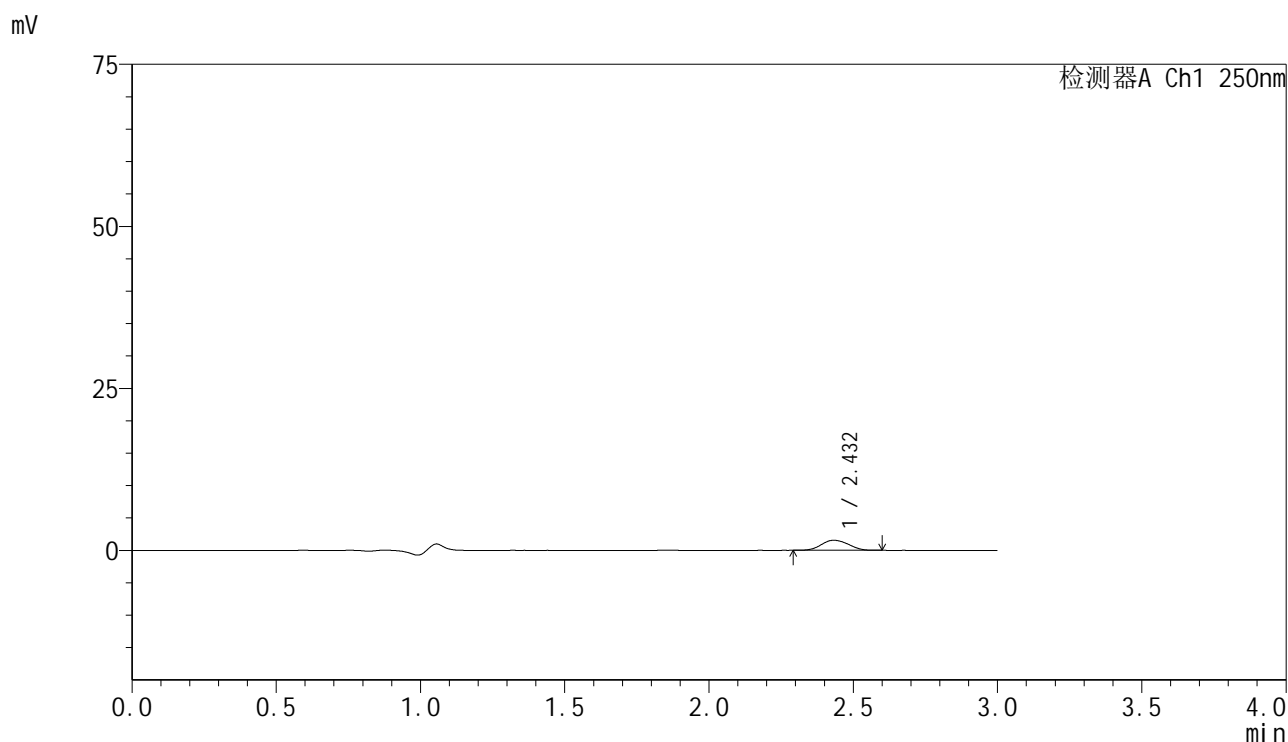
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	13078	100.000	1995	3107	1.096	--
总计		13078	100.000	1995			

图129 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1808-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 18:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

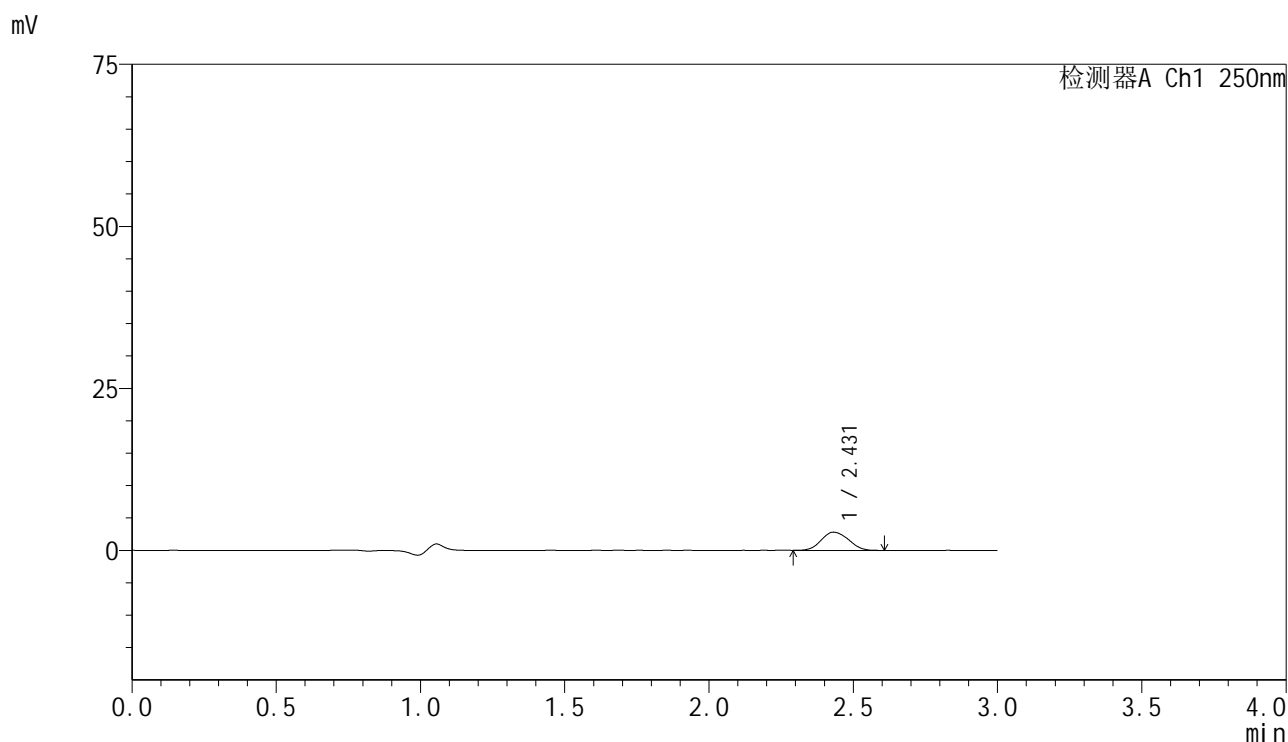
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	10122	100.000	1556	3167	1.081	--
总计		10122	100.000	1556			

图130 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1809-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 18:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

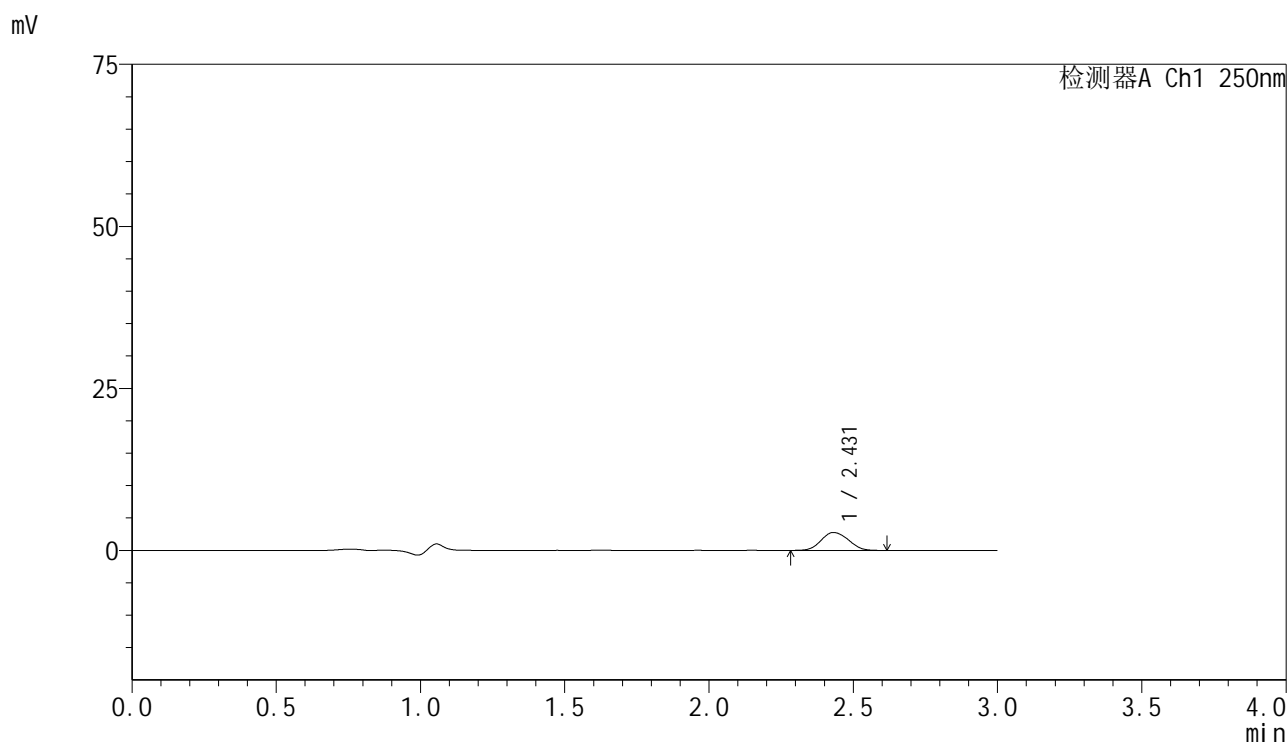
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	18378	100.000	2813	3157	1.102	--
总计		18378	100.000	2813			

图131 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1810-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 18:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

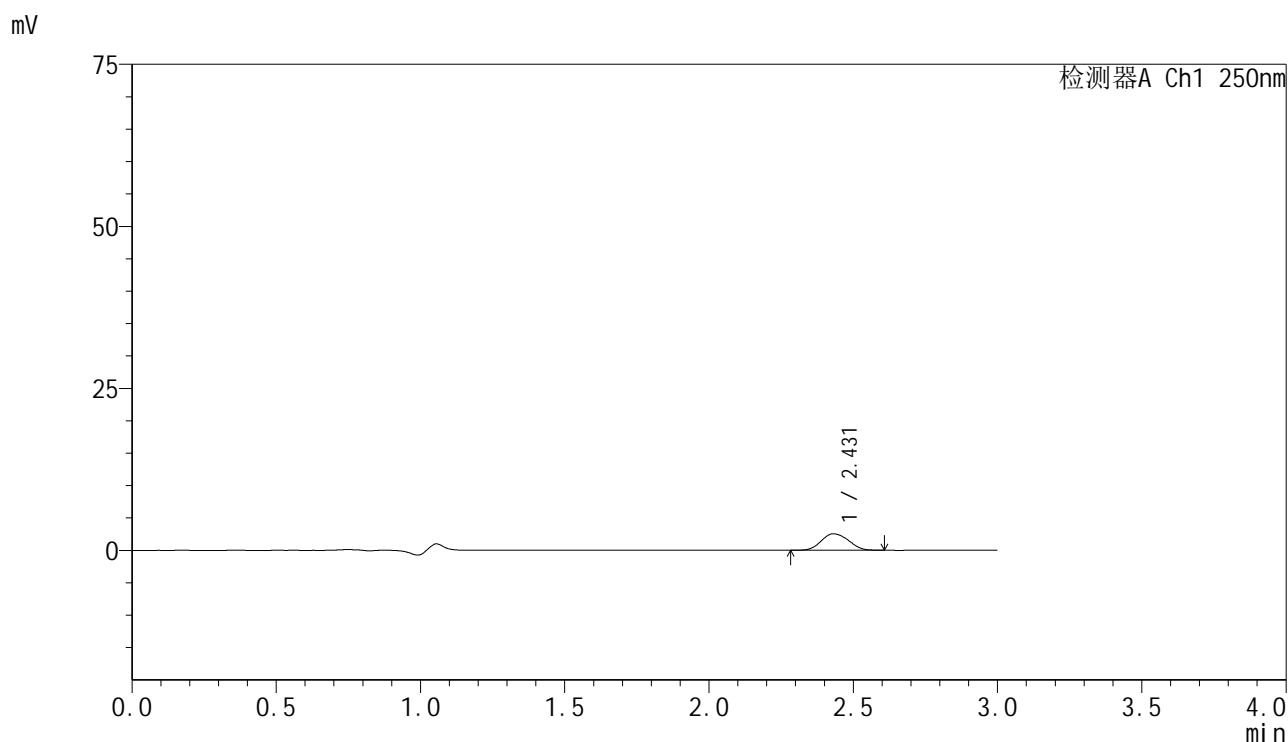
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	18173	100.000	2767	3141	1.099	--
总计		18173	100.000	2767			

图132 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1811-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 18:12:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

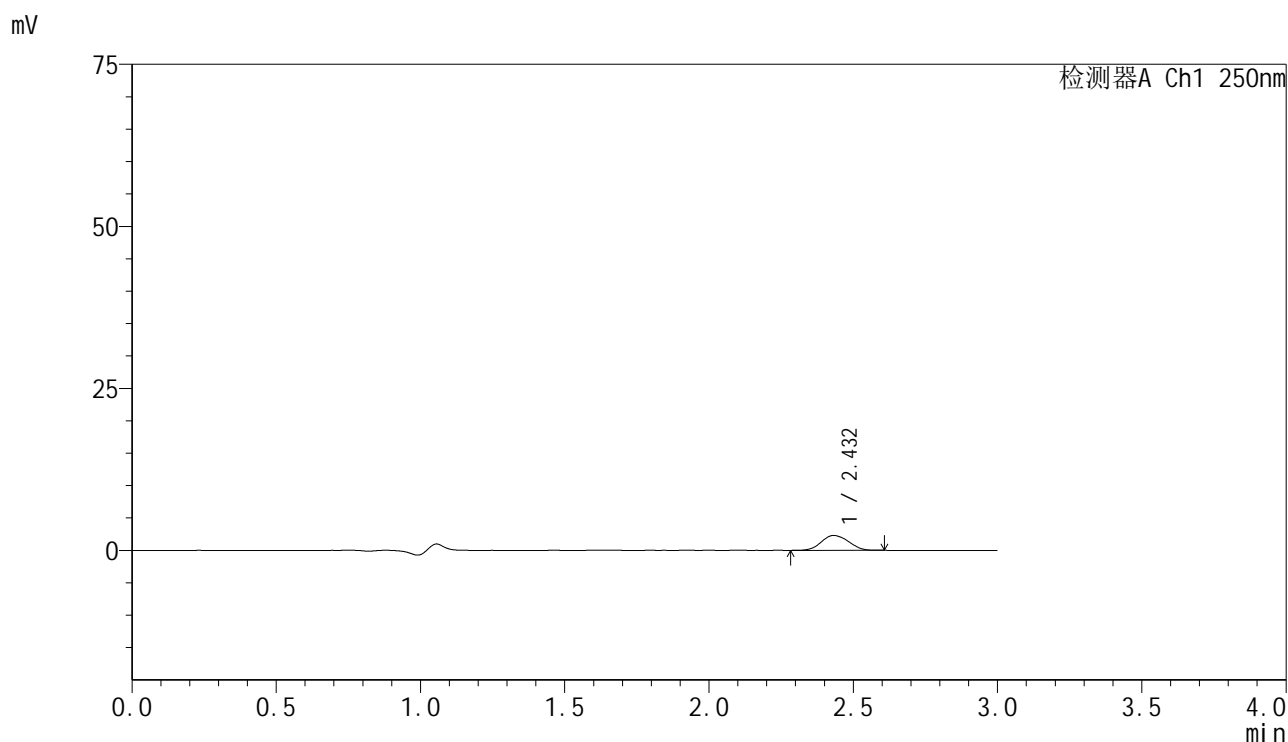
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	16640	100.000	2544	3124	1.102	--
总计		16640	100.000	2544			

图133 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1812-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 18:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

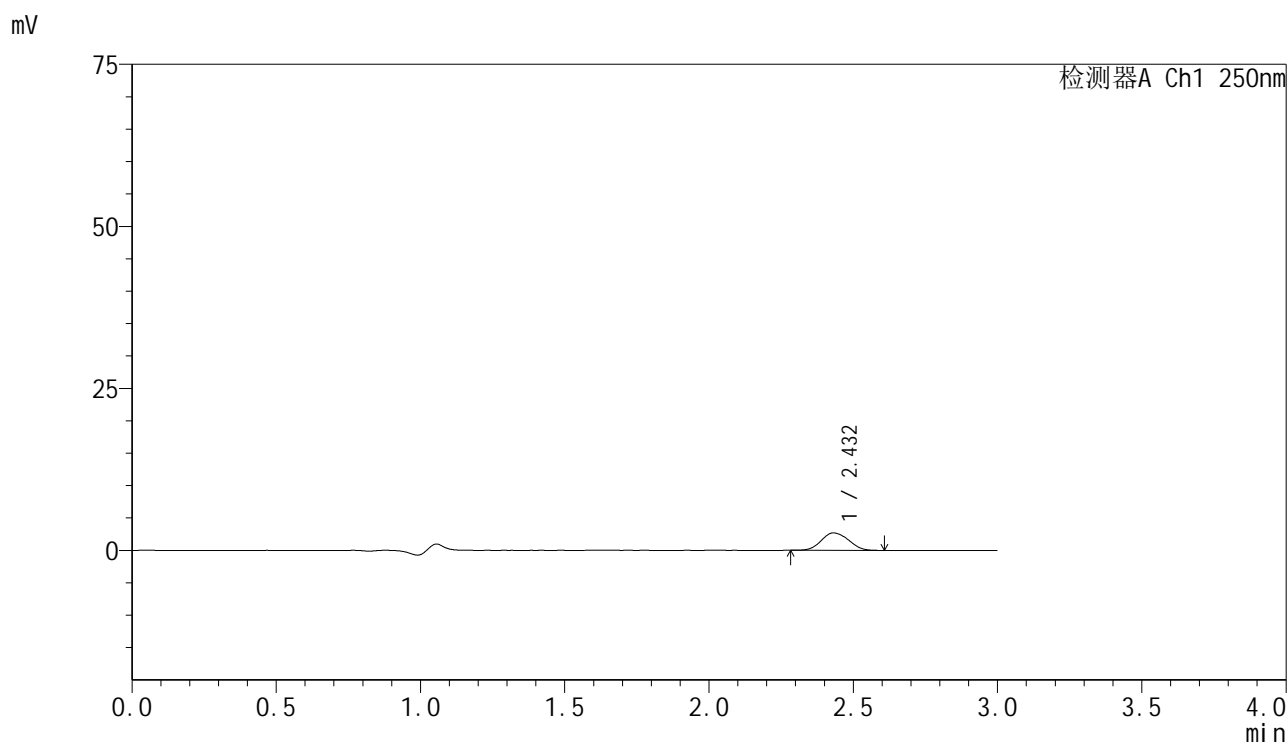
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	15095	100.000	2298	3128	1.091	--
总计		15095	100.000	2298			

图134 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1813-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 18:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

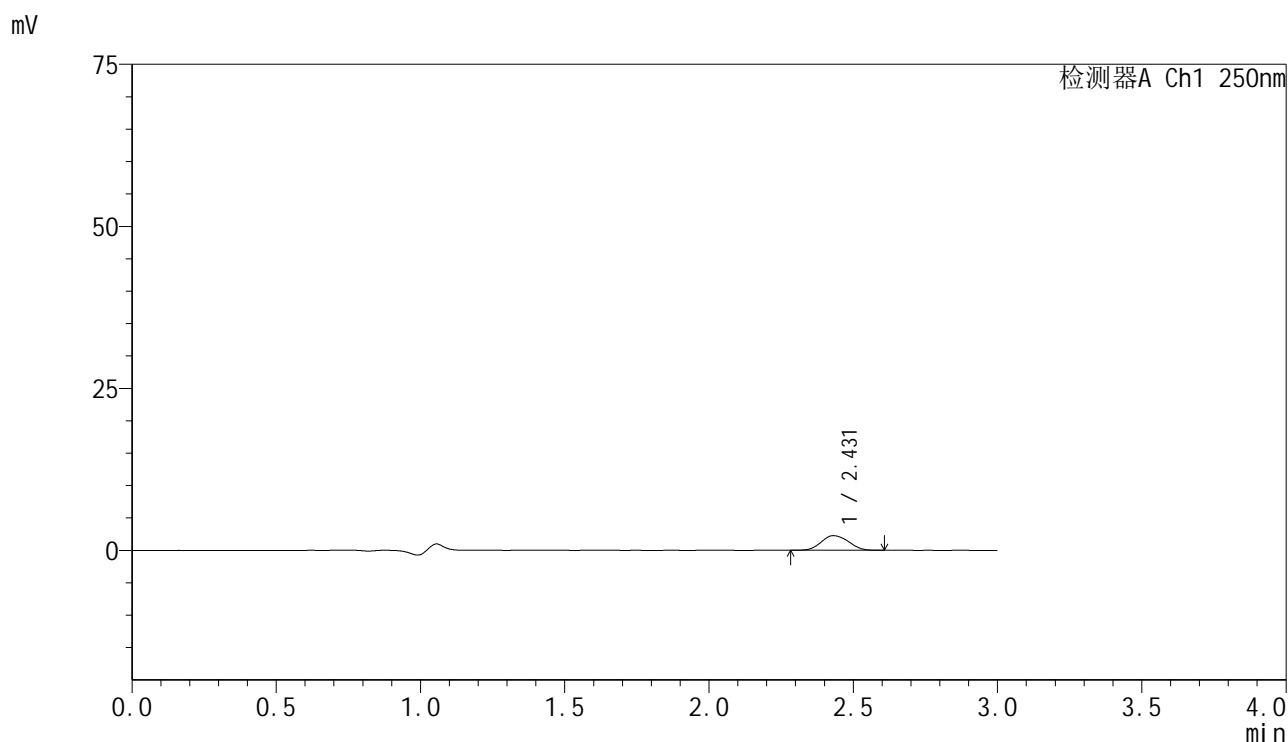
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	17688	100.000	2697	3130	1.098	--
总计		17688	100.000	2697			

图135 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1814-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 18:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

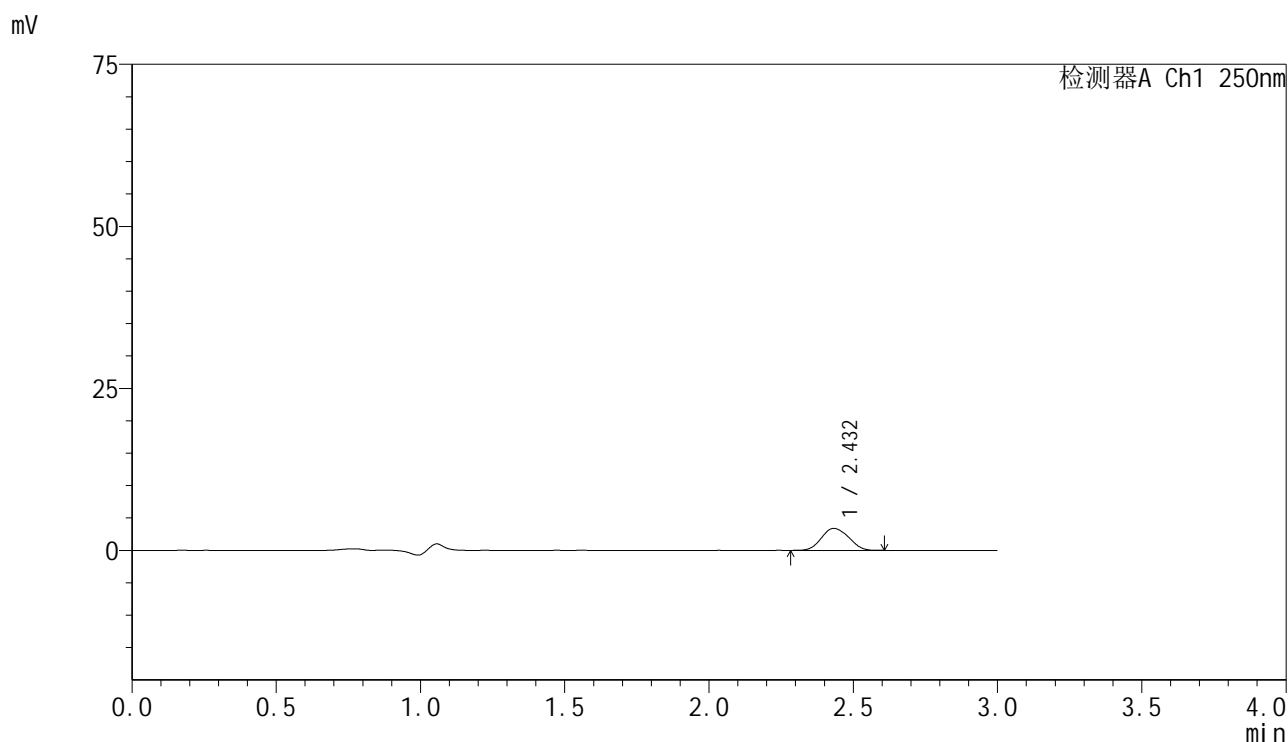
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	14930	100.000	2268	3130	1.097	--
总计		14930	100.000	2268			

图136 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1815-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 18:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

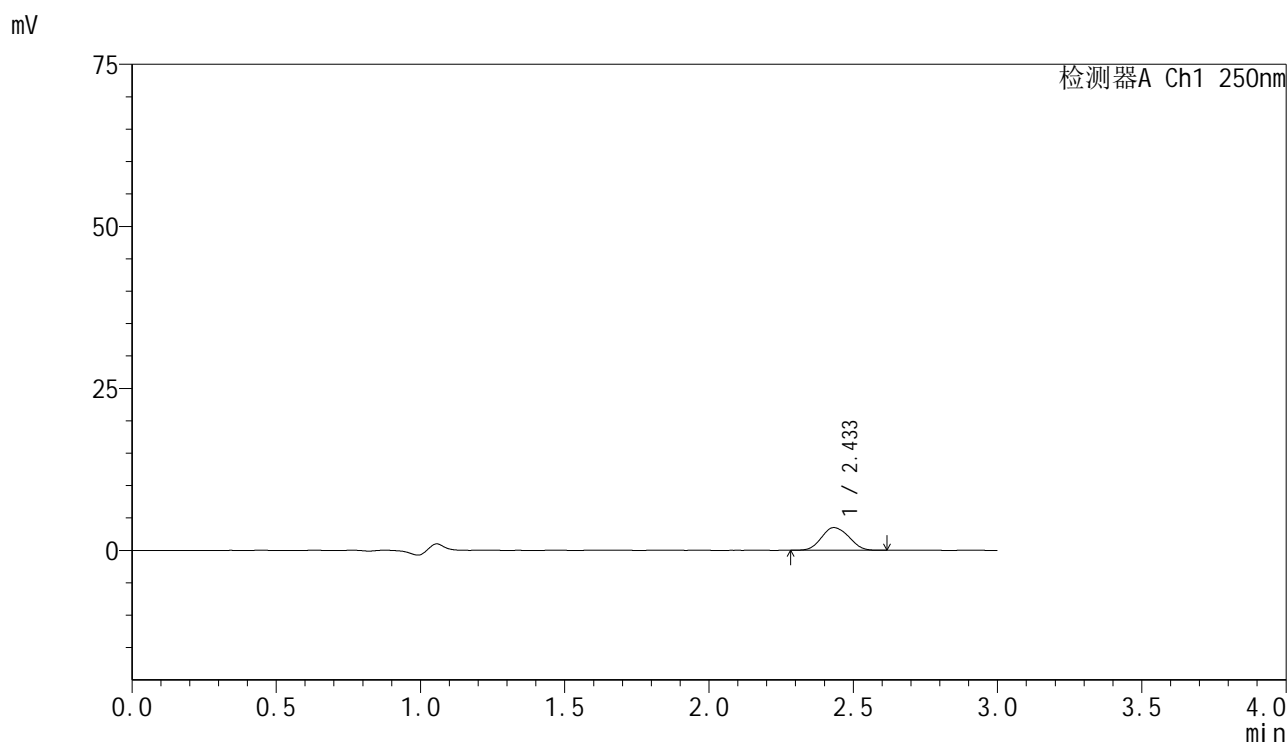
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	22290	100.000	3396	3108	1.095	--
总计		22290	100.000	3396			

图137 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1816-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 18:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

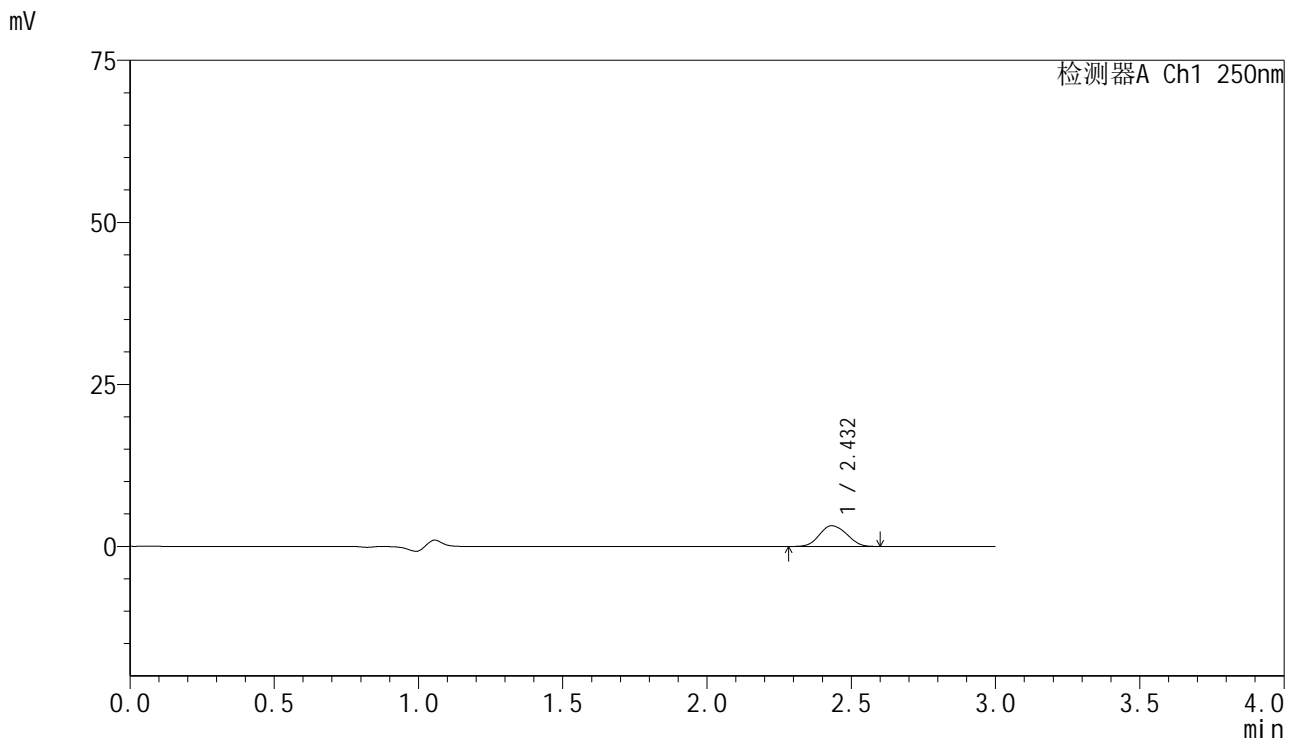
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	23191	100.000	3504	3087	1.098	--
总计		23191	100.000	3504			

图138 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1817-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 18:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

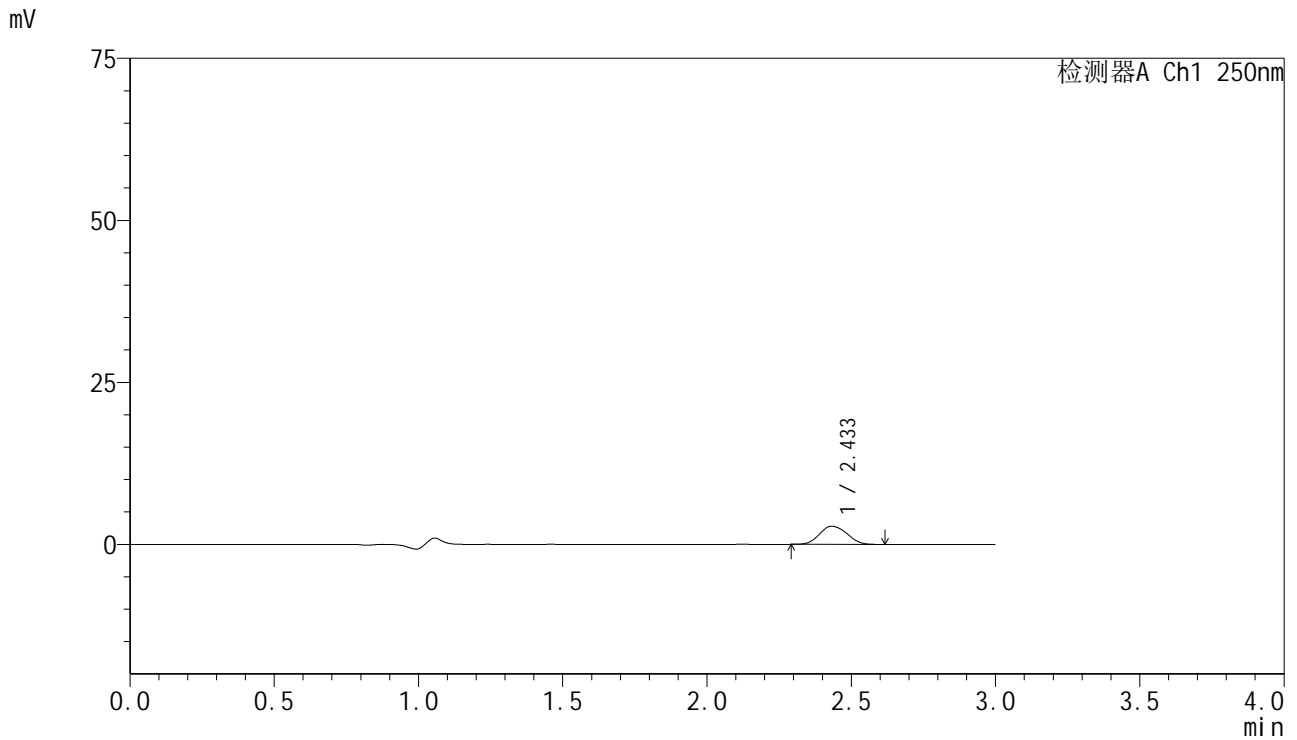
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	21016	100.000	3199	3105	1.097	--
总计		21016	100.000	3199			

图139 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1818-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 18:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

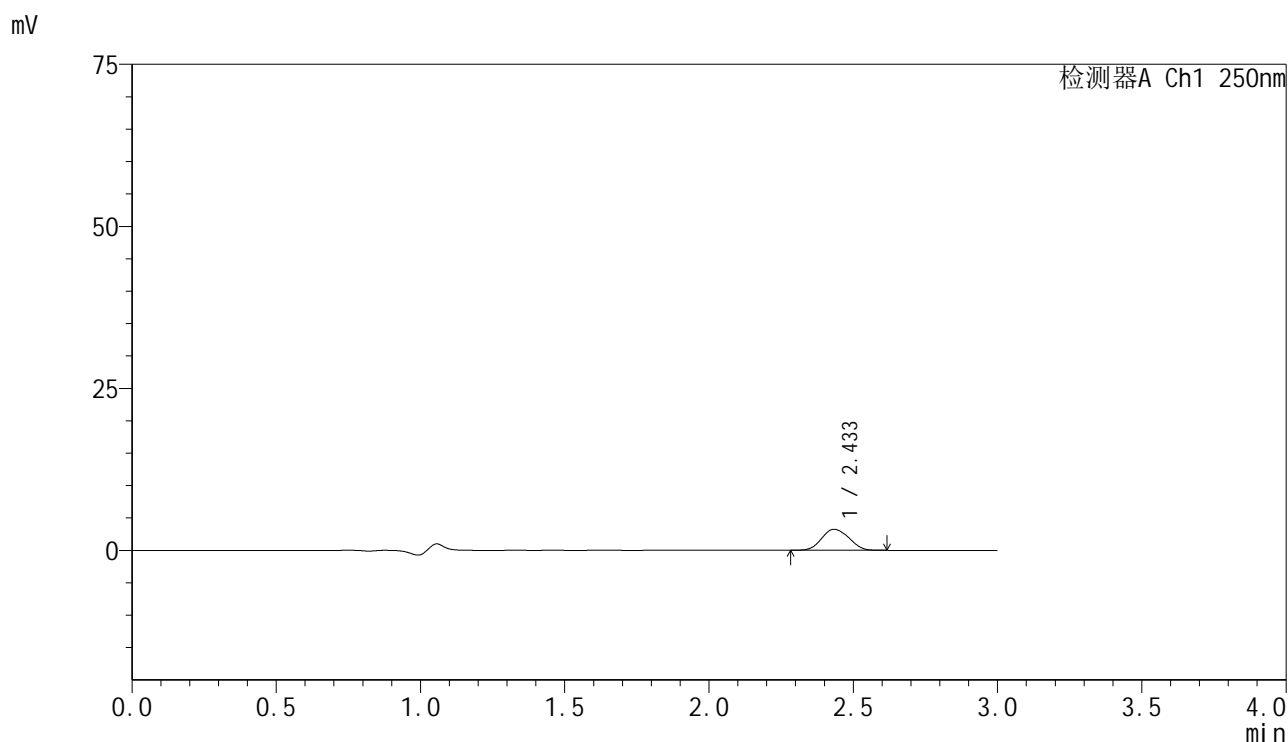
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	18605	100.000	2809	3098	1.111	--
总计		18605	100.000	2809			

图140 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1819-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 18:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	21366	100.000	3241	3119	1.094	--
总计		21366	100.000	3241			

图141 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

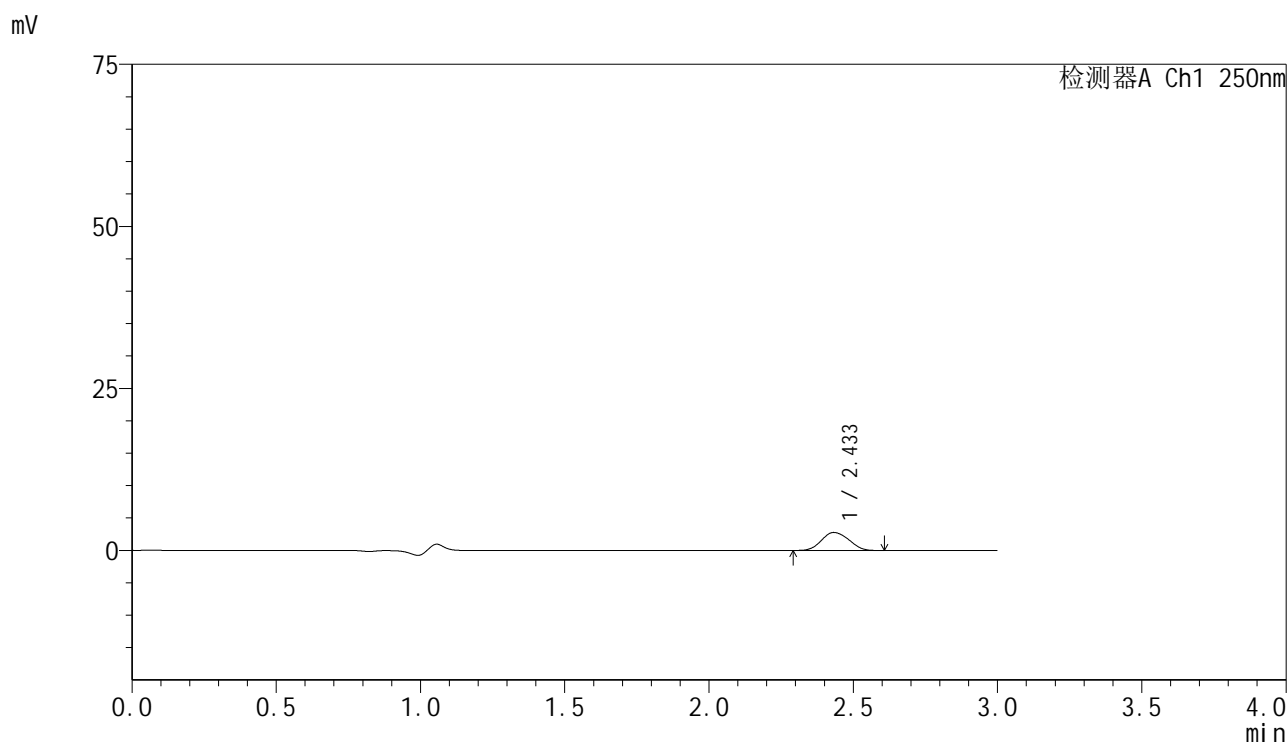


SMF-4099

<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 - 0-59/24-1820-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 18:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

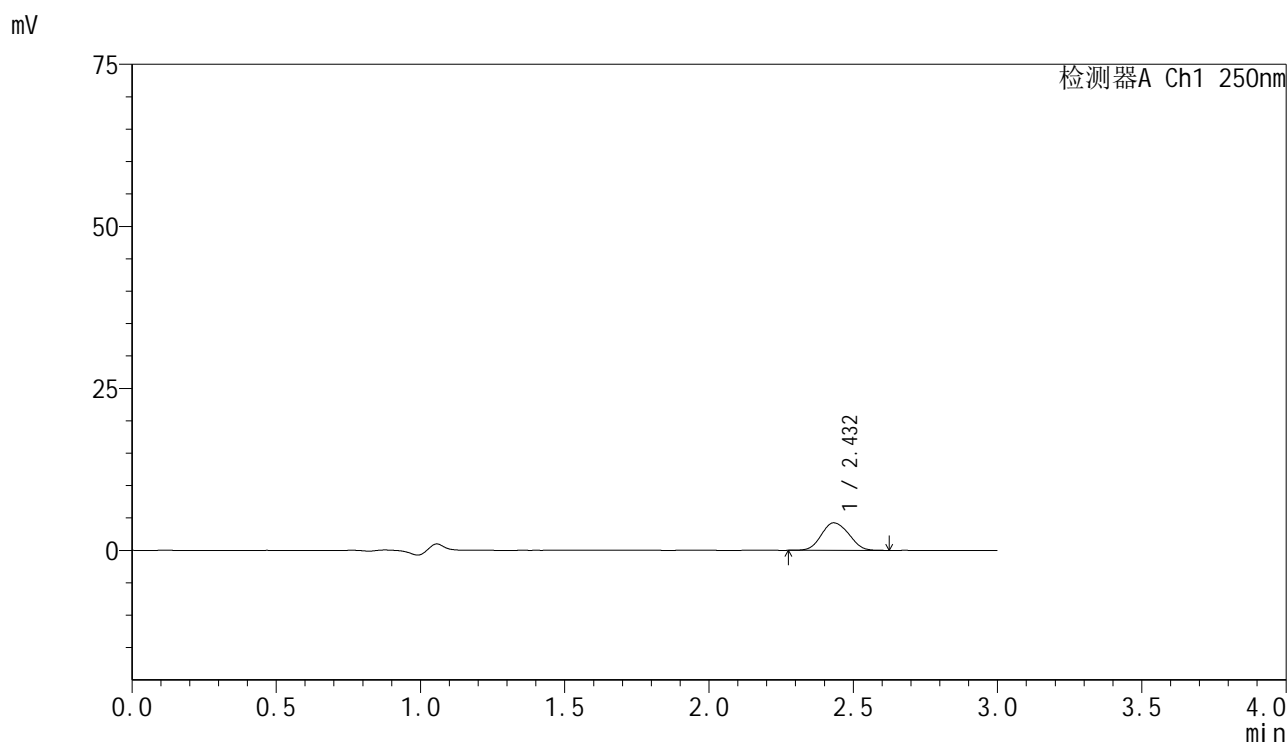
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	18260	100.000	2776	3082	1.101	--
总计		18260	100.000	2776			

图142 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1821-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 18:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	28128	100.000	4246	3065	1.098	--
总计		28128	100.000	4246			

图143 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

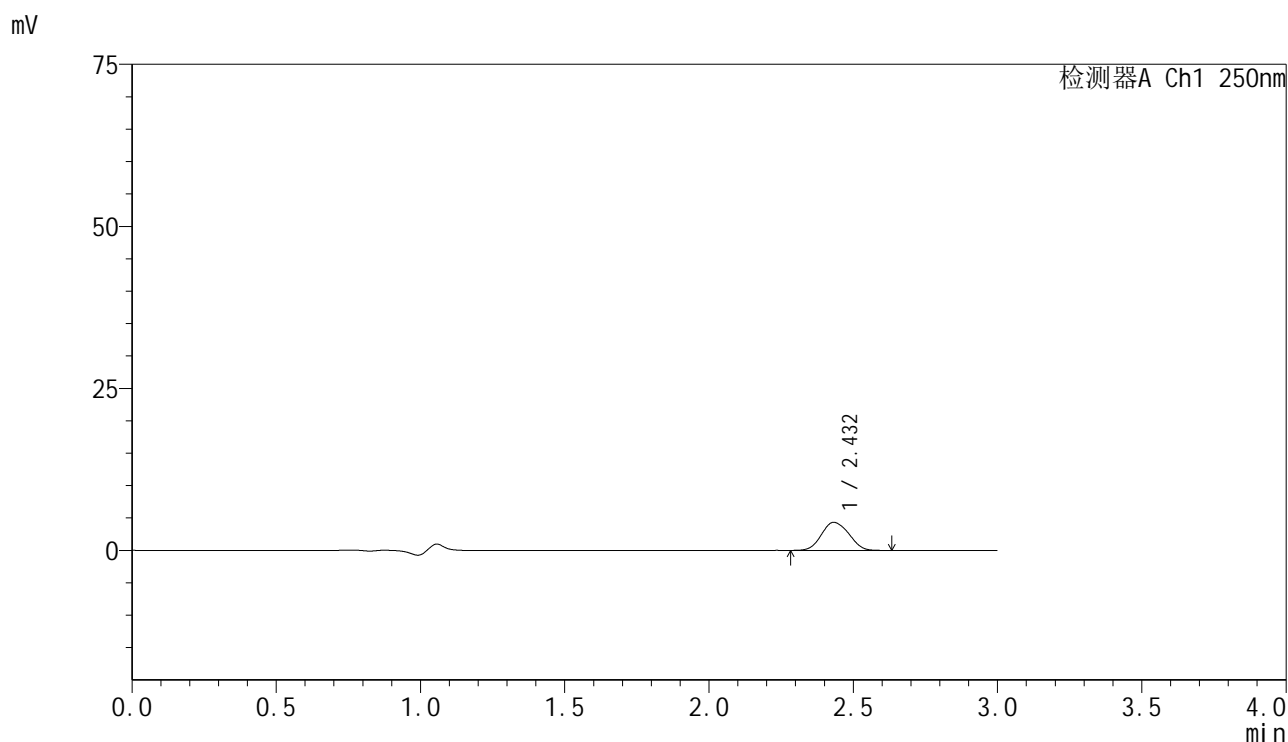


SMF-4099

<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 - 0-59/24-1822-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 18:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	28646	100.000	4332	3078	1.097	--
总计		28646	100.000	4332			

图144 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



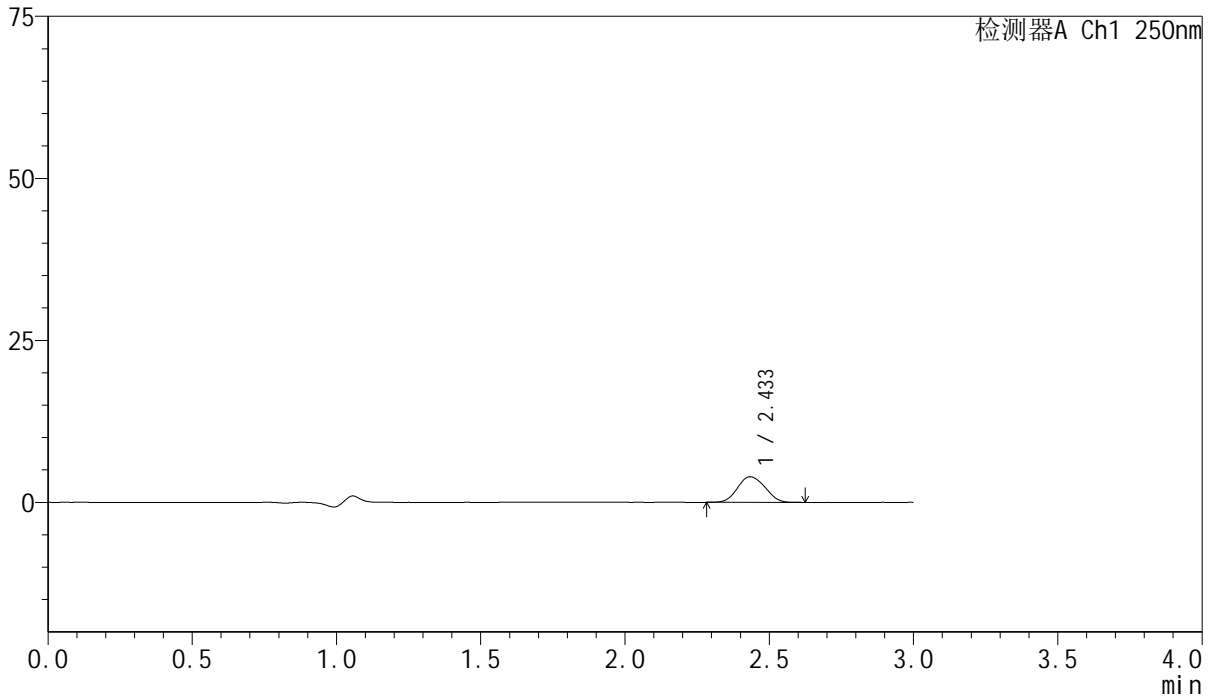
SMF-4099

<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 - 0-59/24-1823-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 18:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

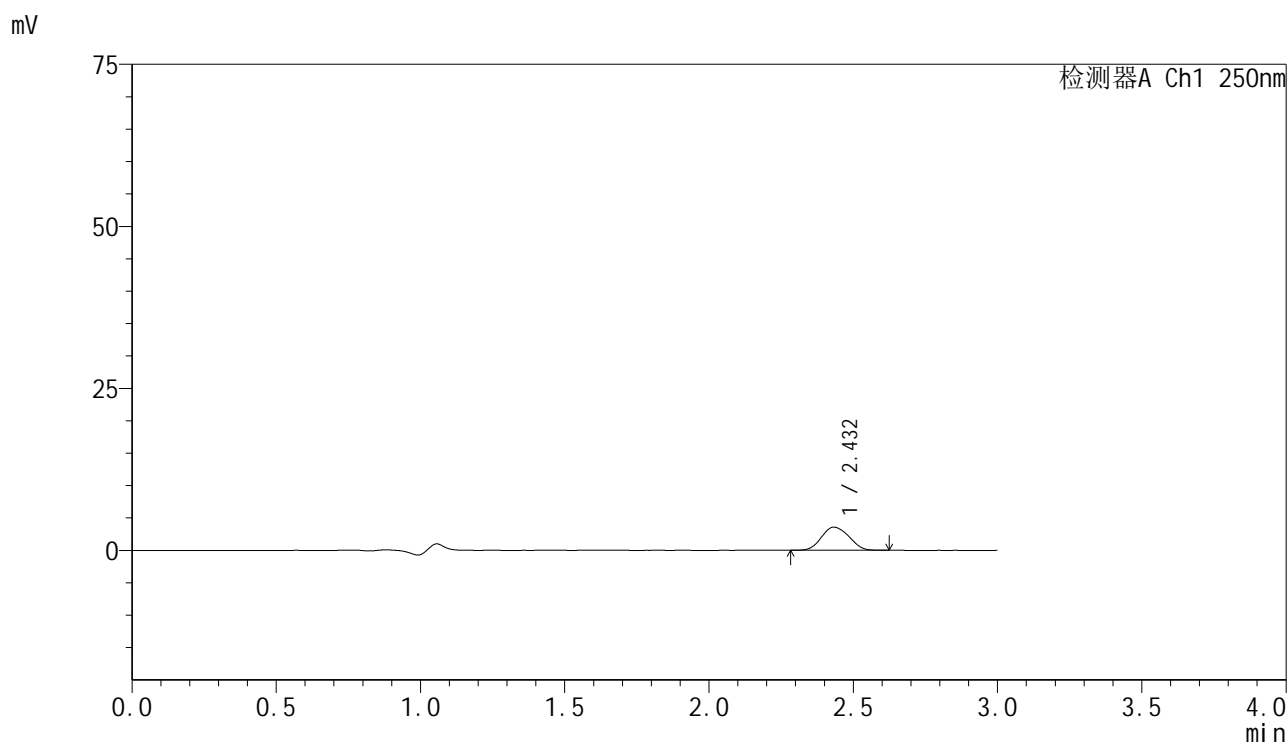
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	26190	100.000	3944	3072	1.097	--
总计		26190	100.000	3944			

图145 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1824-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 18:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

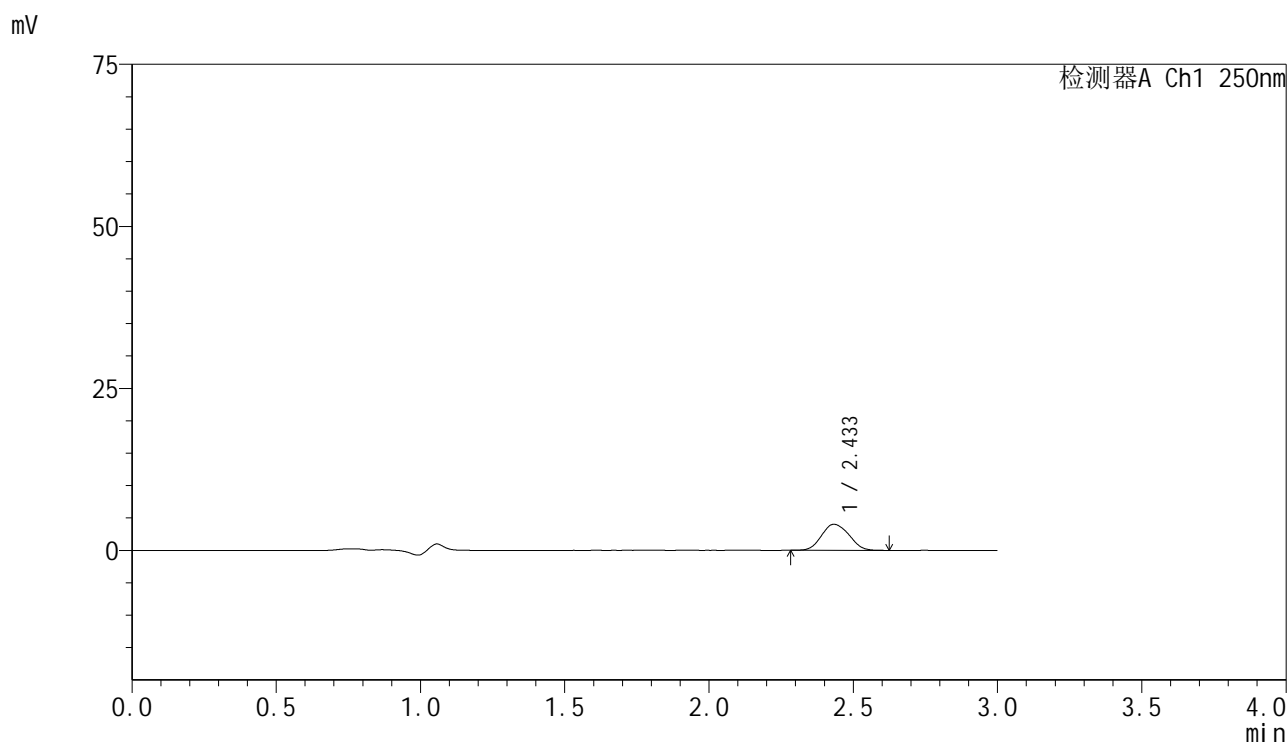
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	23625	100.000	3571	3087	1.103	--
总计		23625	100.000	3571			

图146 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1825-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 18:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

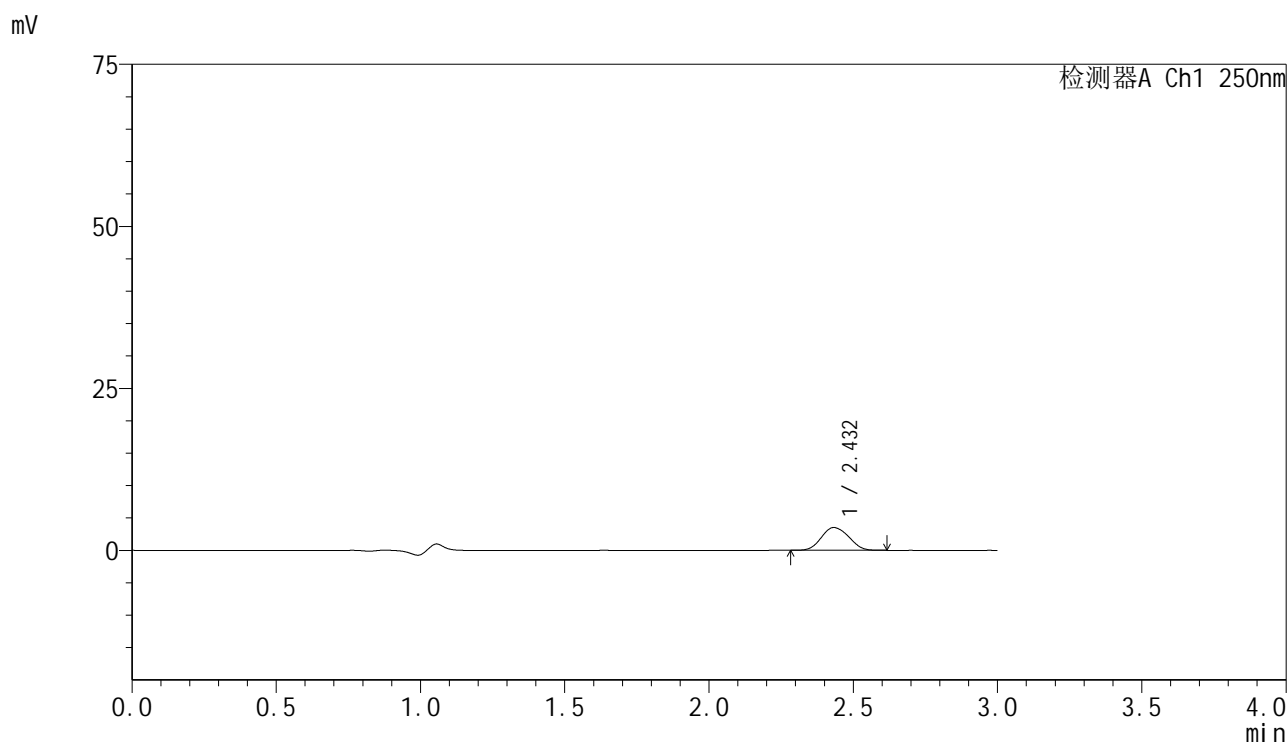
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	26607	100.000	4014	3084	1.107	--
总计		26607	100.000	4014			

图147 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1826-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 19:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

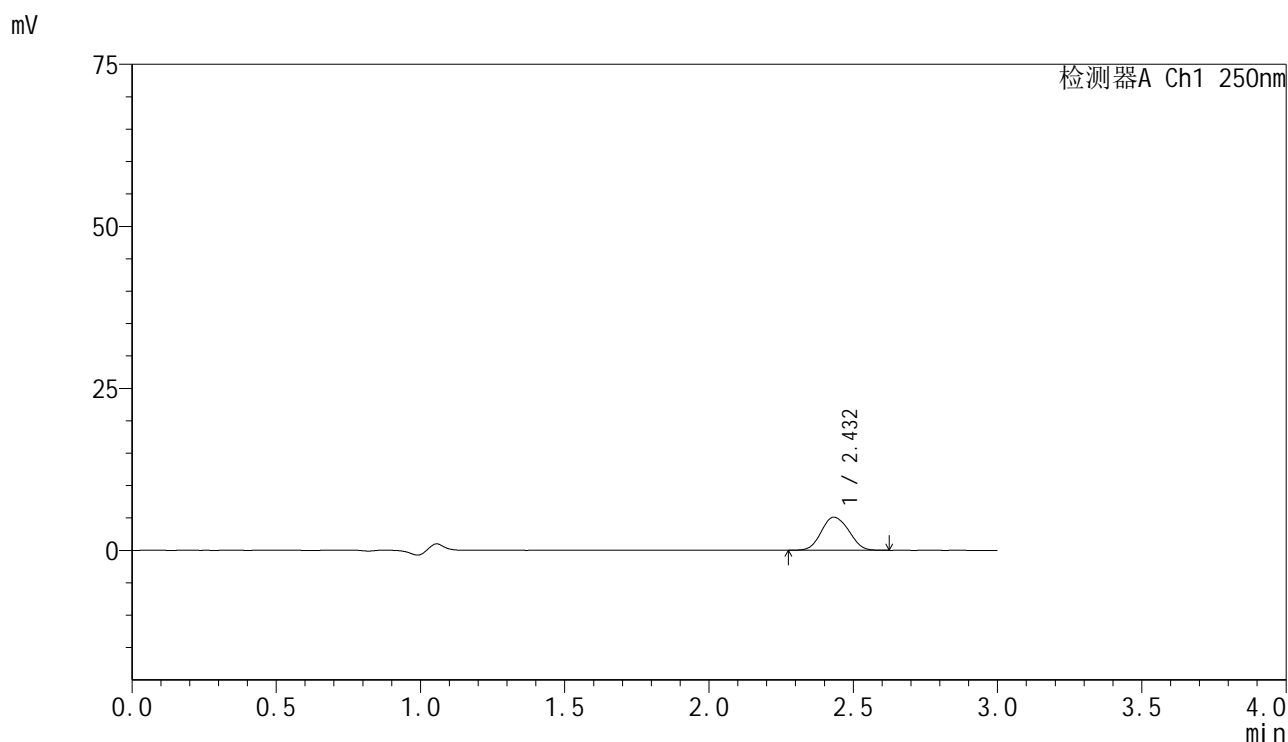
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	23213	100.000	3517	3082	1.101	--
总计		23213	100.000	3517			

图148 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1827-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 19:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

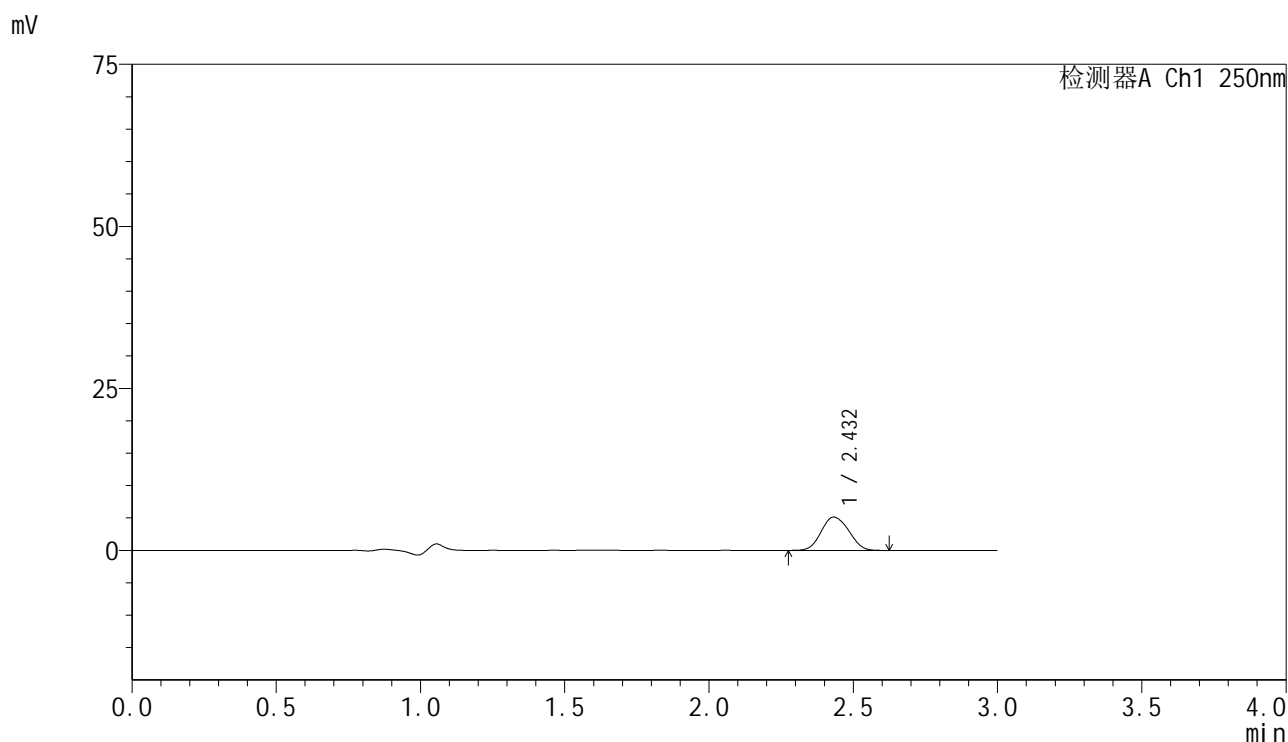
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	33829	100.000	5105	3077	1.097	--
总计		33829	100.000	5105			

图149 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1828-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 19:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	34153	100.000	5140	3062	1.100	--
总计		34153	100.000	5140			

图150 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

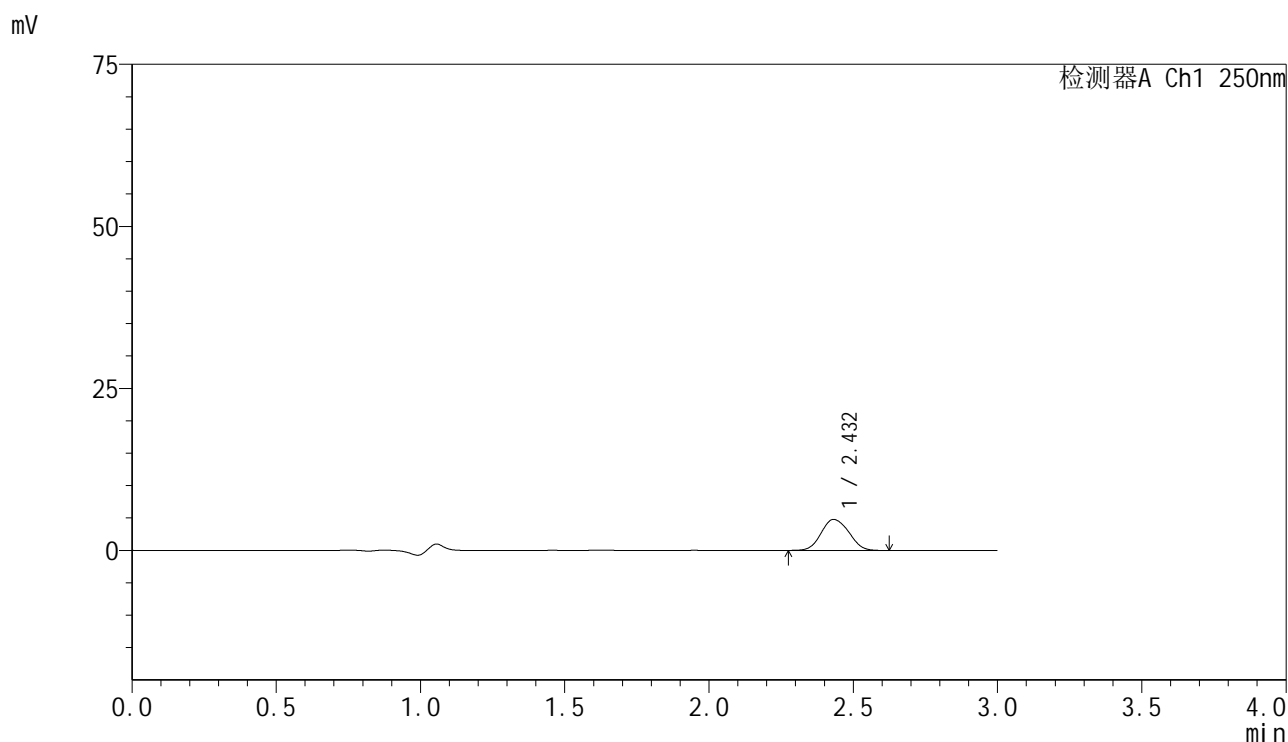


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1829-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 19:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

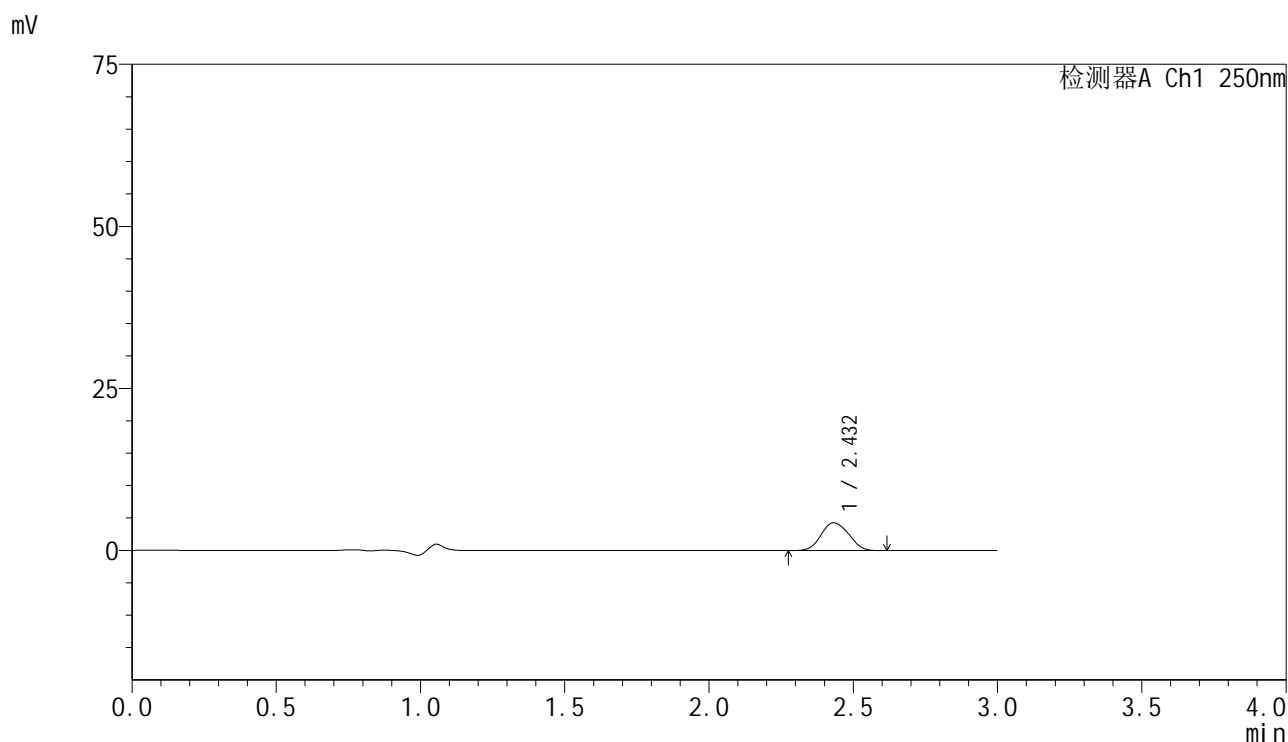
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	31797	100.000	4779	3060	1.098	--
总计		31797	100.000	4779			

图151 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1830-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 19:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

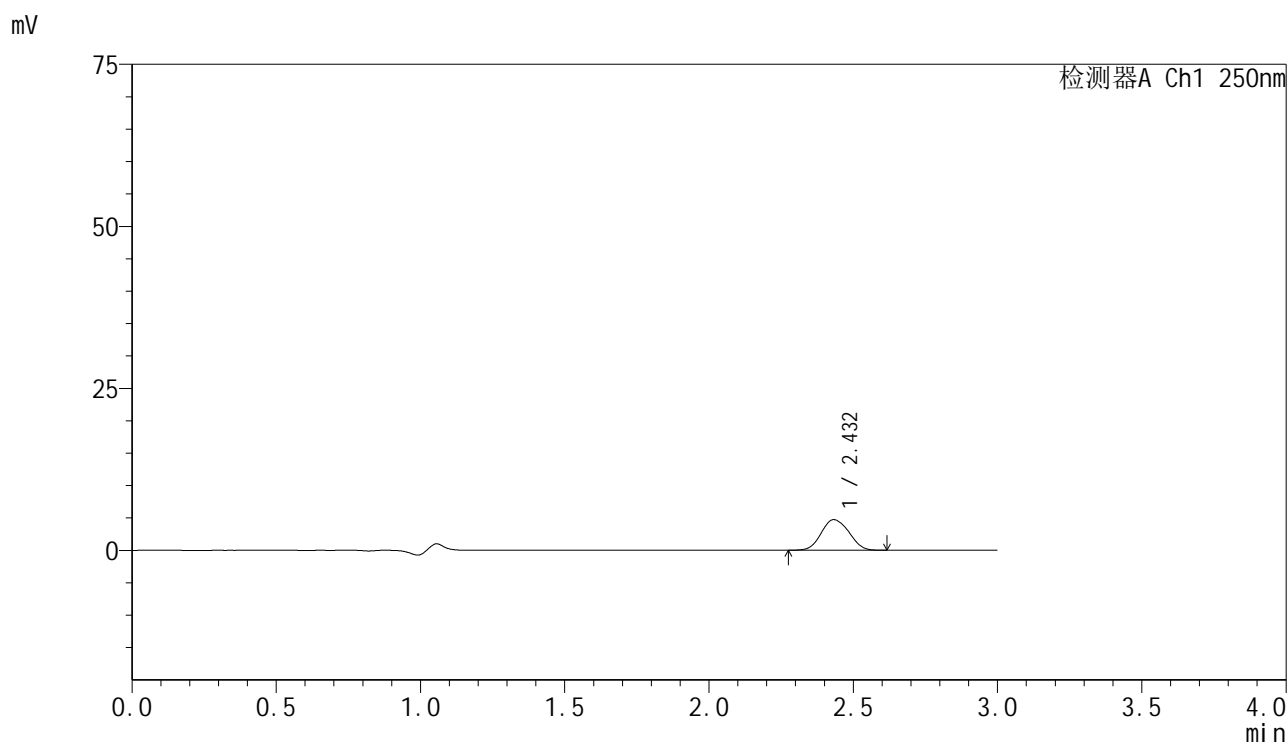
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	28487	100.000	4291	3046	1.093	--
总计		28487	100.000	4291			

图152 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1831-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 19:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

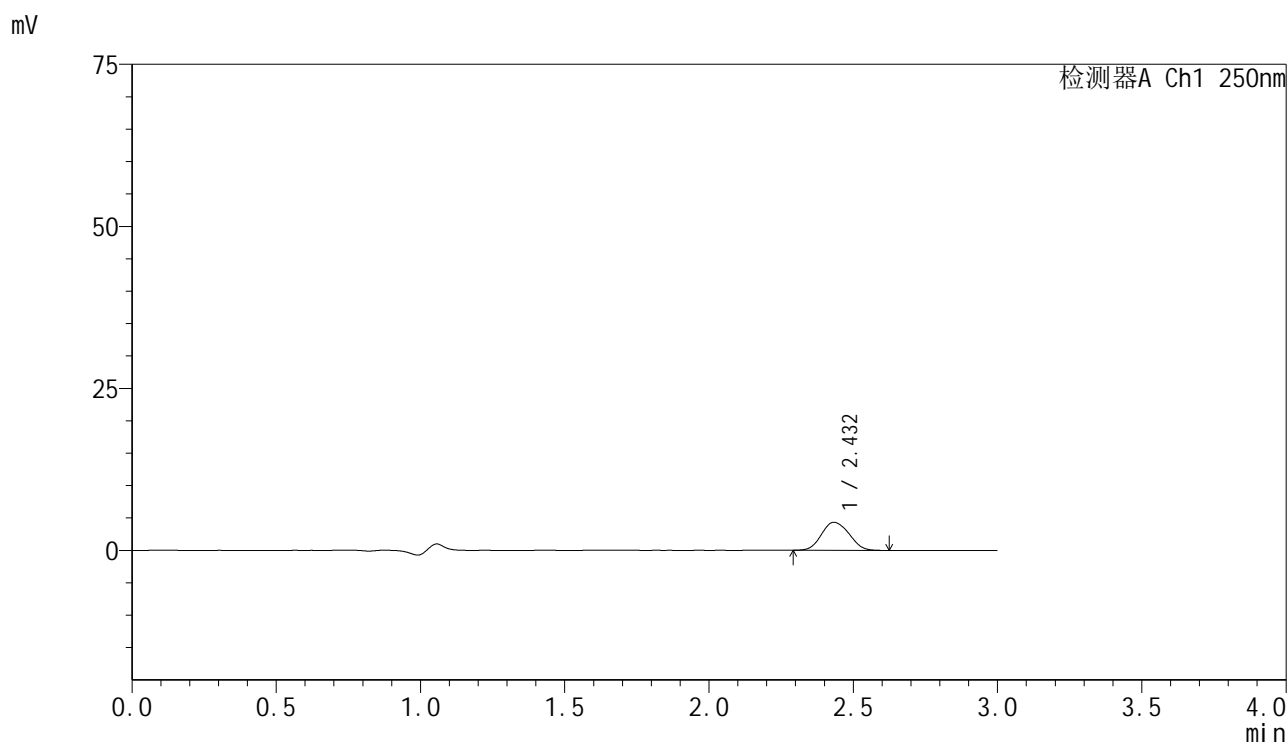
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	31360	100.000	4712	3040	1.089	--
总计		31360	100.000	4712			

图153 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1832-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 19:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

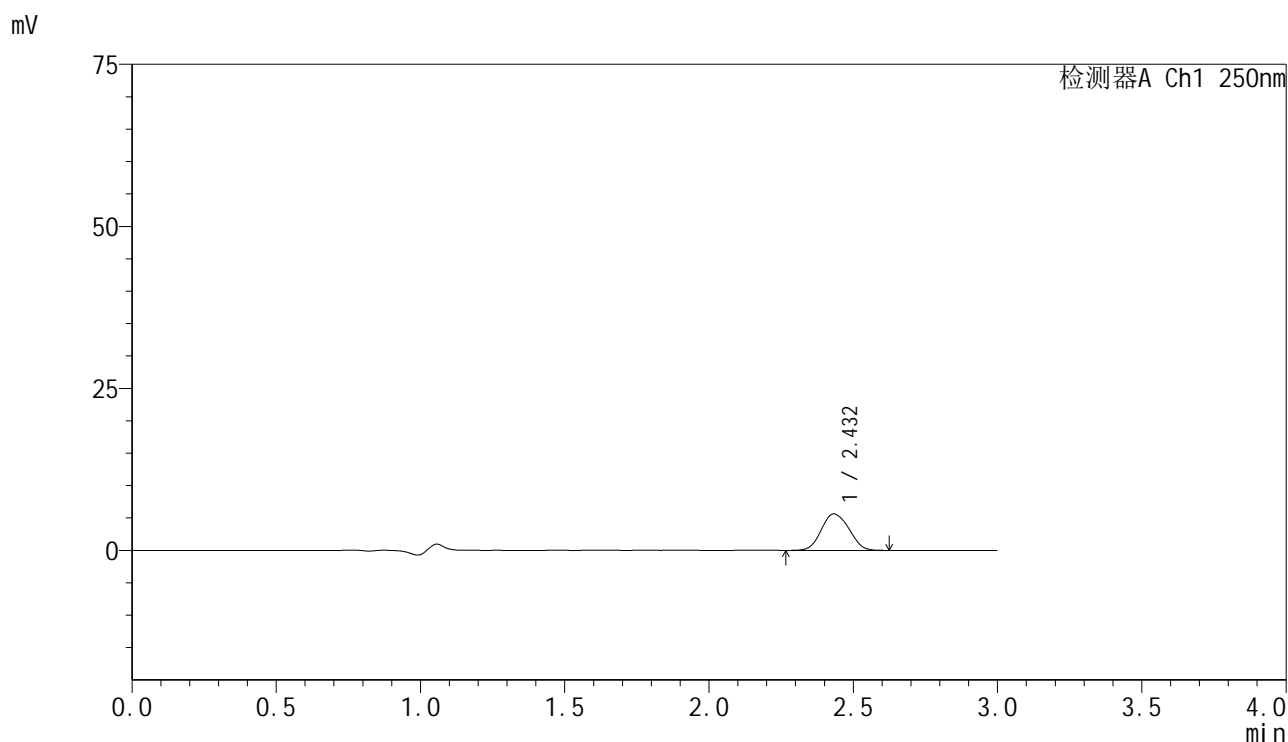
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	28698	100.000	4322	3057	1.104	--
总计		28698	100.000	4322			

图154 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1833-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 19:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

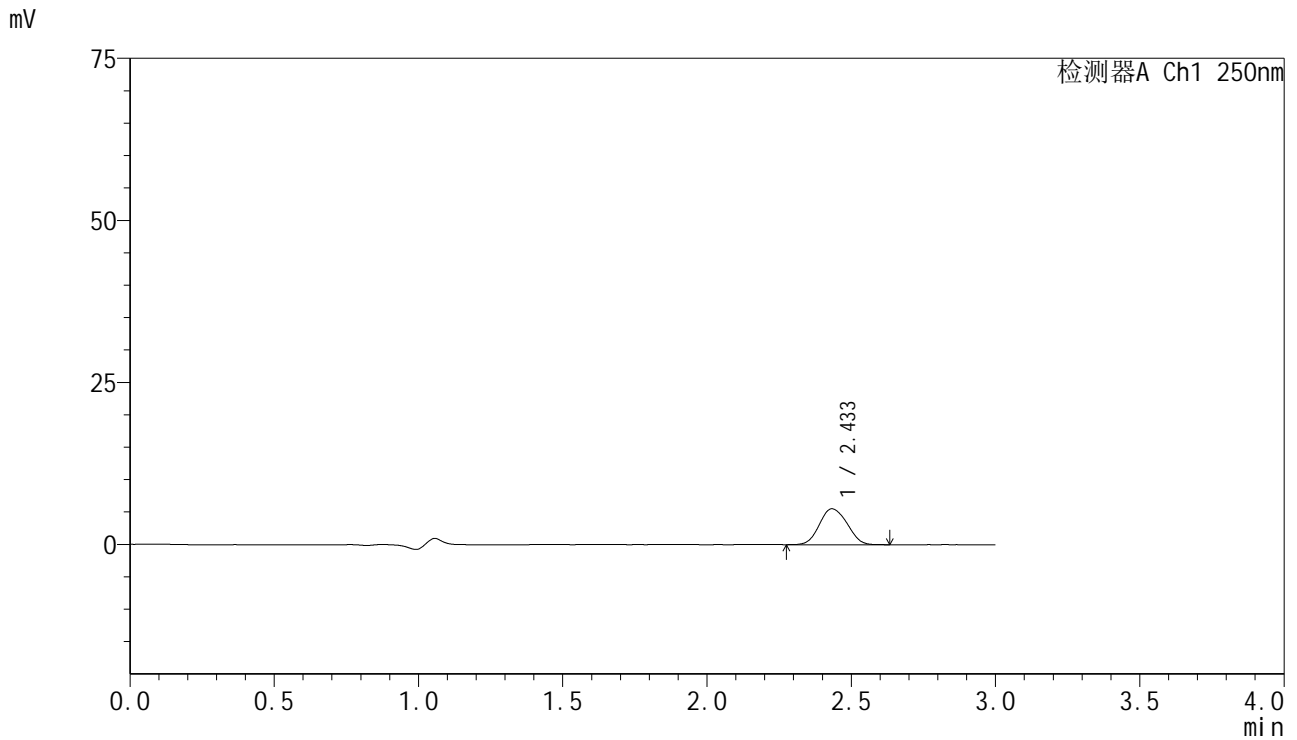
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	37545	100.000	5631	3029	1.096	--
总计		37545	100.000	5631			

图155 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1834-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 19:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	36879	100.000	5532	3033	1.096	--
总计		36879	100.000	5532			

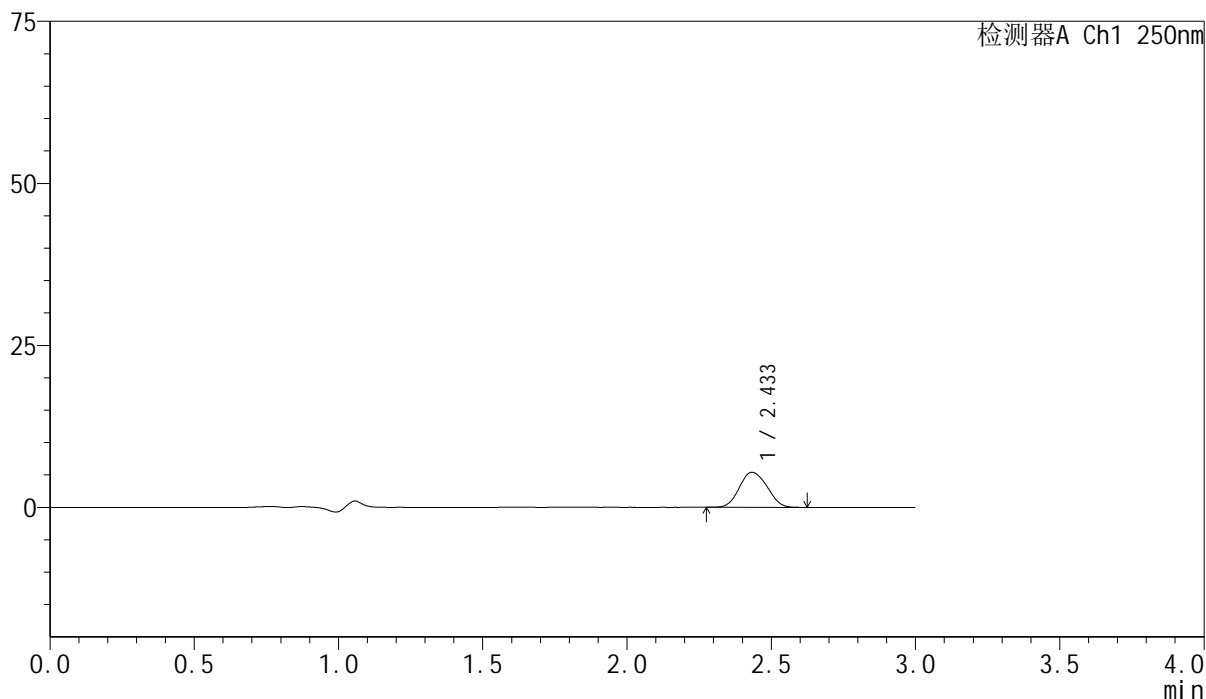
图156 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/24-1835-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 19:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:52 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	2.433	36073	100.000	5412	3034	1.099	--
总计		36073	100.000	5412			

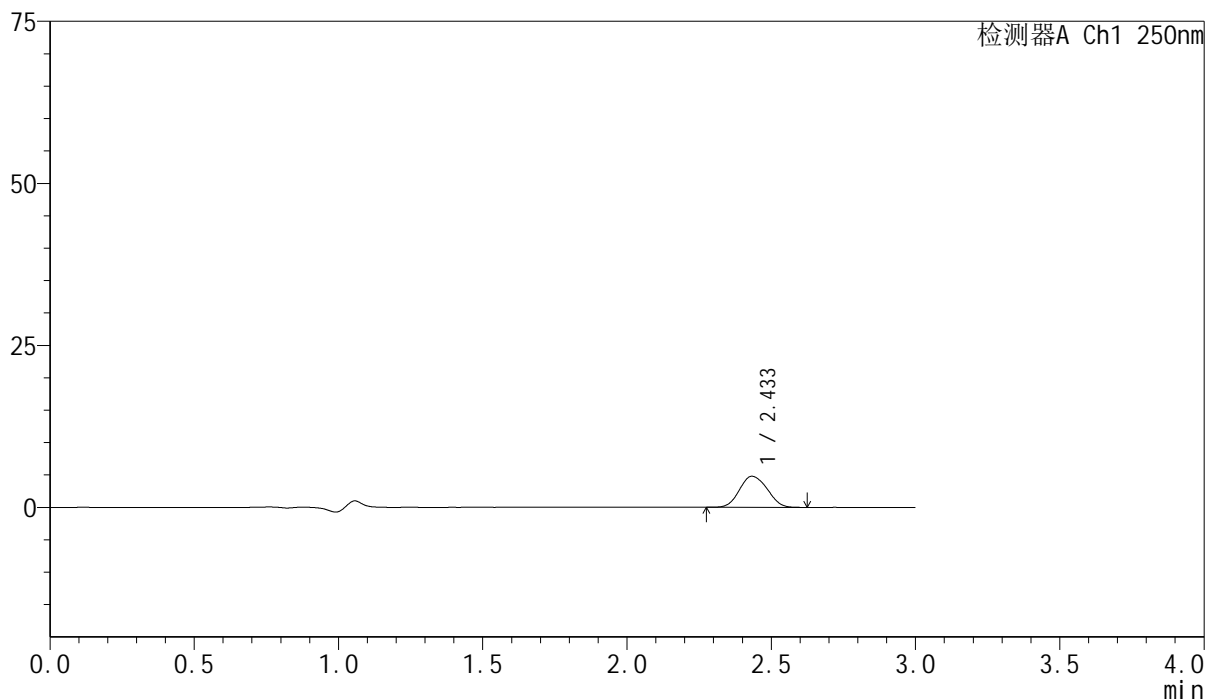
图157 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-59/24-1836-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 19:36:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

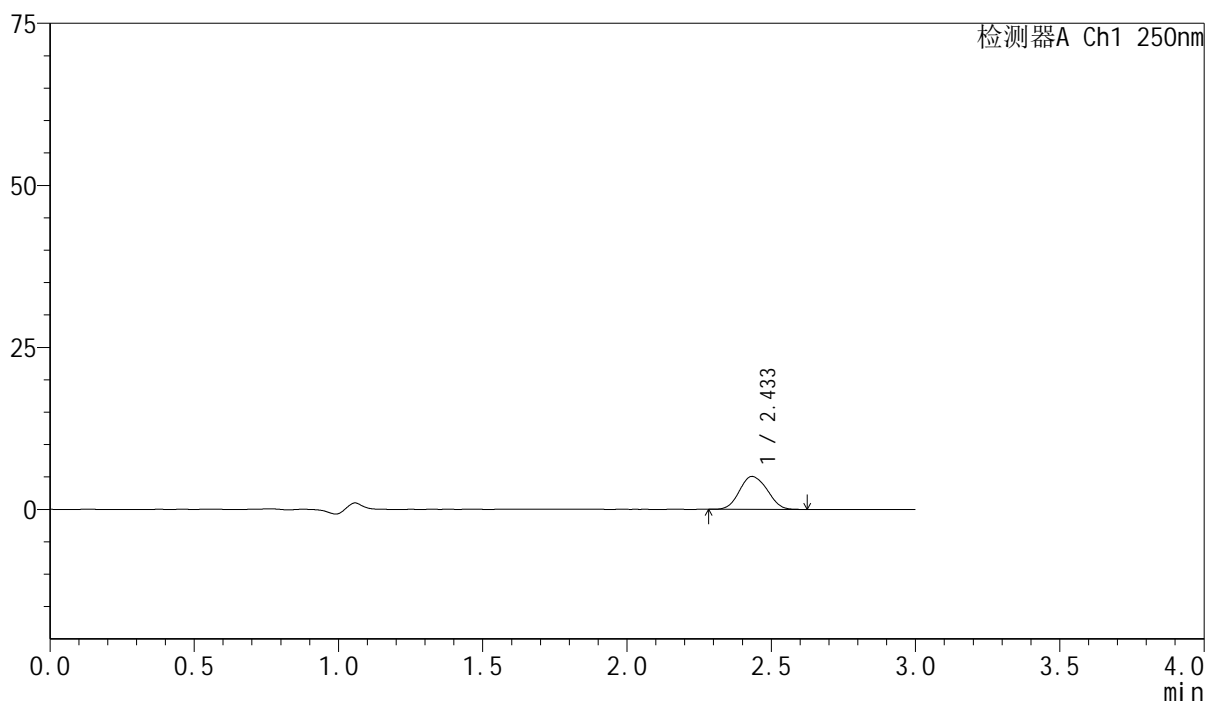
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	32007	100.000	4789	3030	1.098	--
总计		32007	100.000	4789			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1837-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 19:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

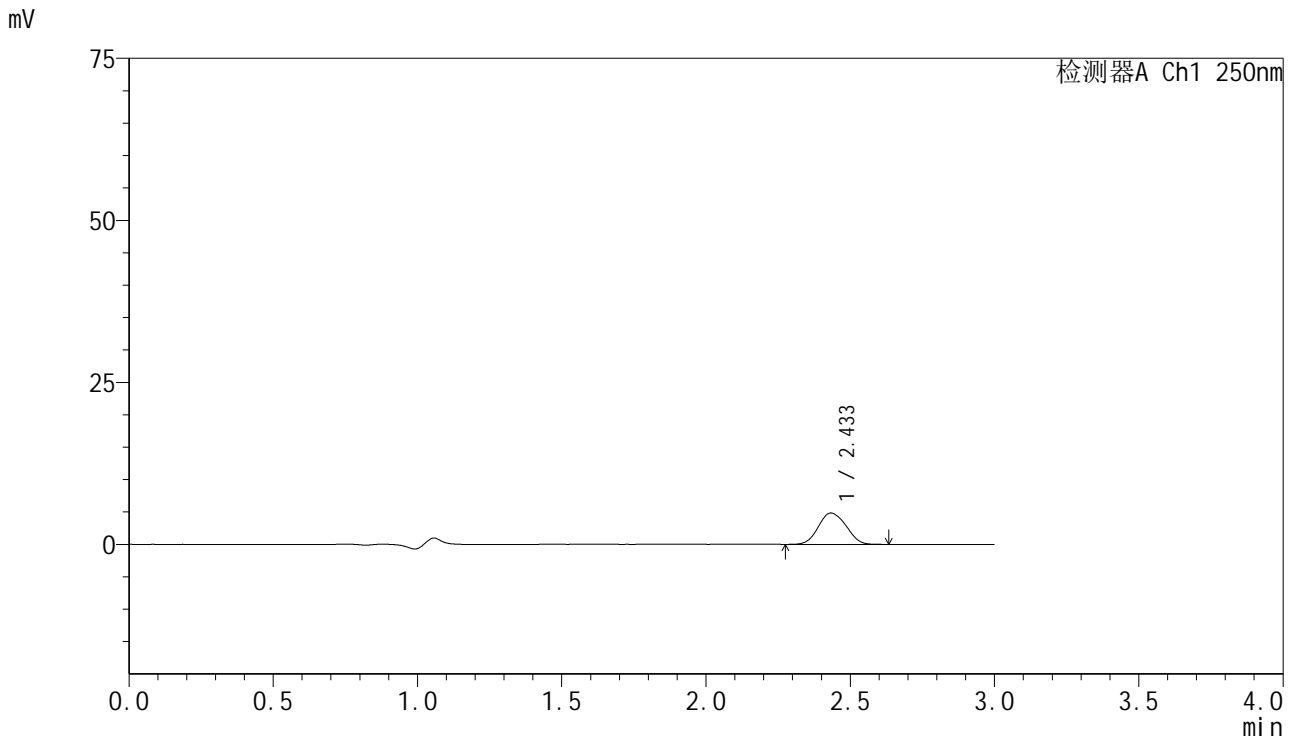
检测器A Ch1 250nm

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	2.433	33947	100.000	5079	3036	1.096	--
总计		33947	100.000	5079			

<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 - 0-59/24-1838-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 19:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:34:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

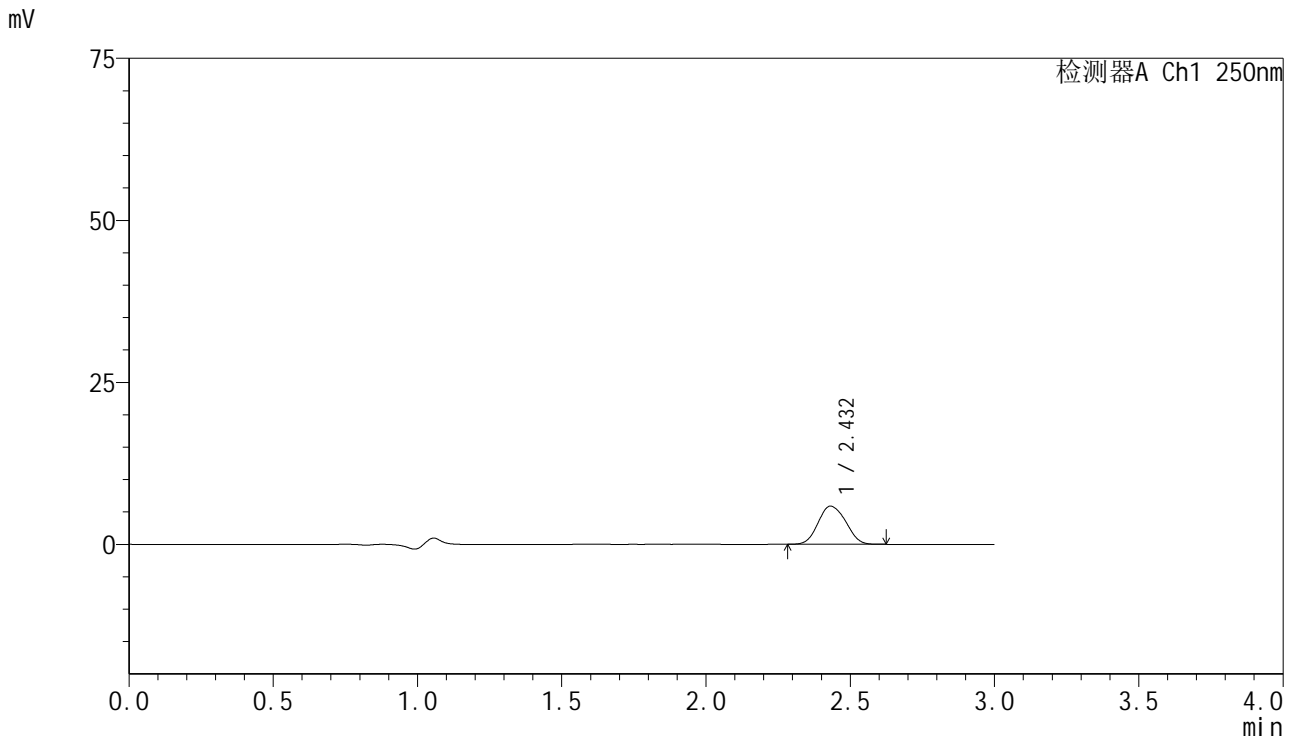
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	32373	100.000	4836	3020	1.095	--
总计		32373	100.000	4836			

图160 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1839-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 19:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:34:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

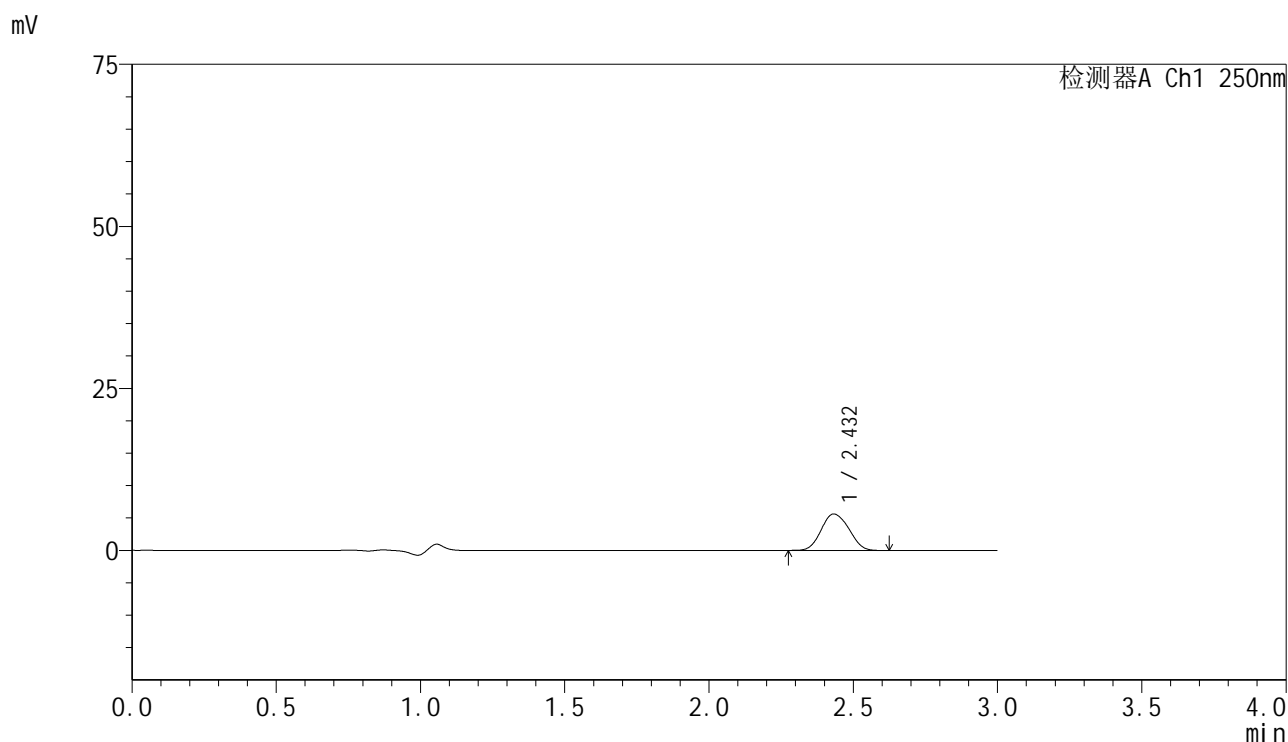
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	39269	100.000	5902	3034	1.100	--
总计		39269	100.000	5902			

图161 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1840-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 19:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:34:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

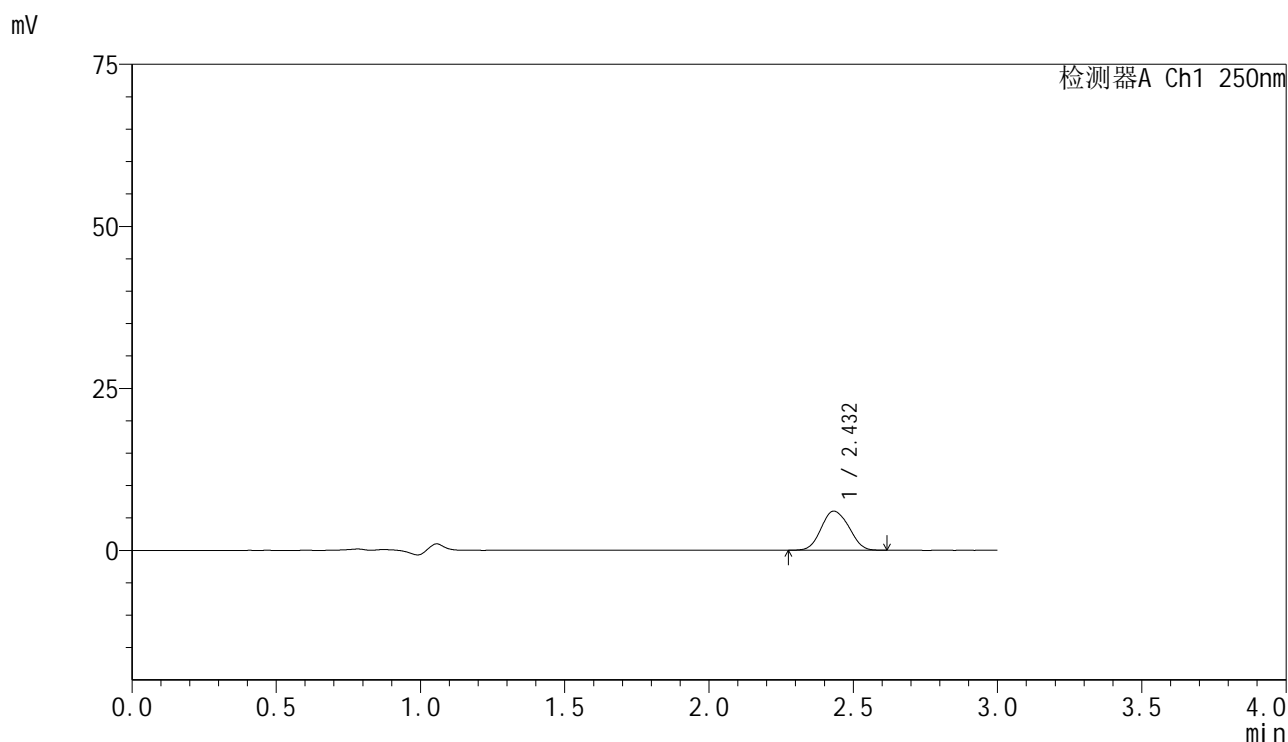
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	37630	100.000	5639	3016	1.096	--
总计		37630	100.000	5639			

图162 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1841-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 19:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:34:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

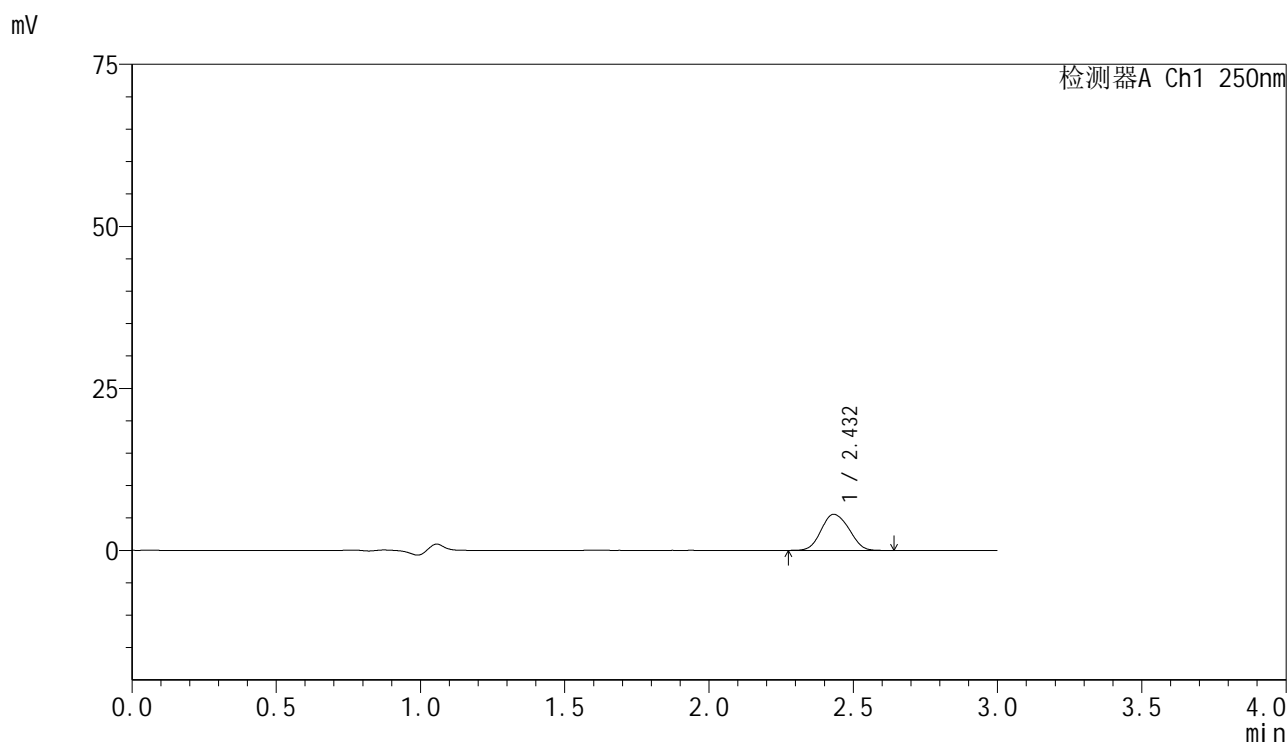
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	40324	100.000	6035	3014	1.096	--
总计		40324	100.000	6035			

图163 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1842-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 19:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

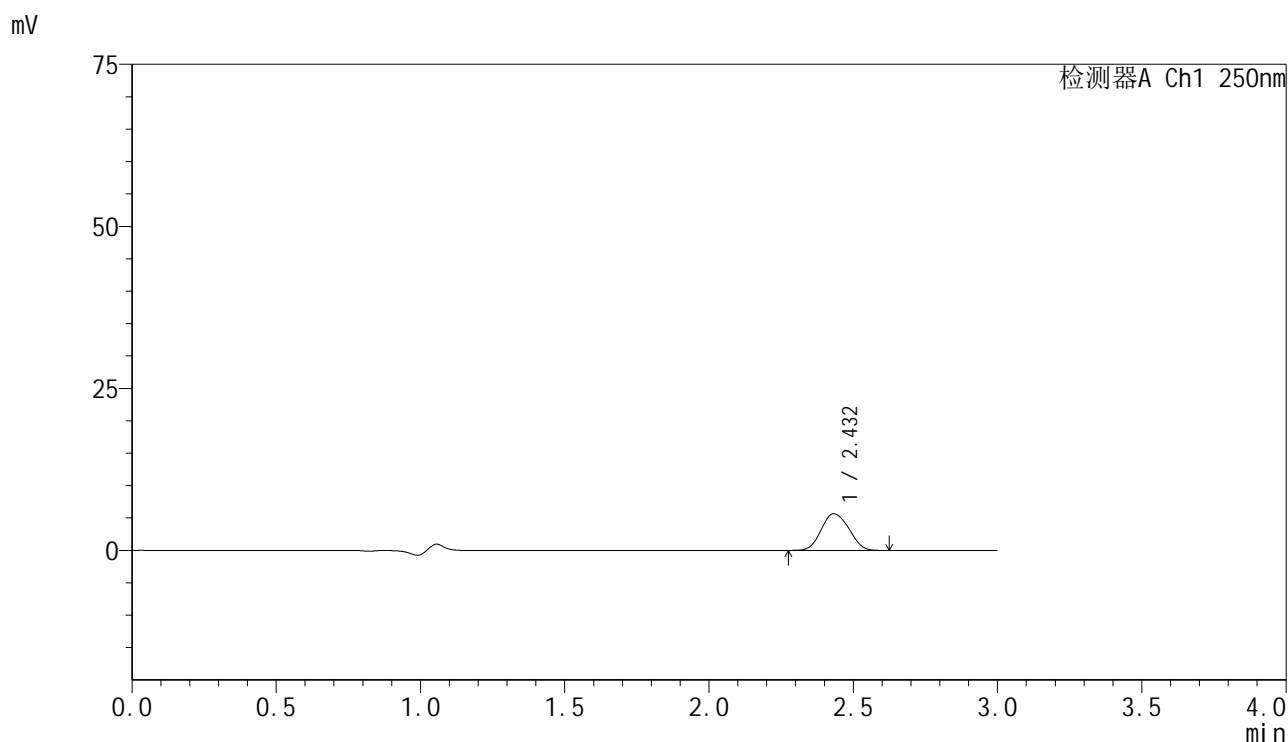
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	37496	100.000	5580	2995	1.097	--
总计		37496	100.000	5580			

图164 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1843-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 20:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

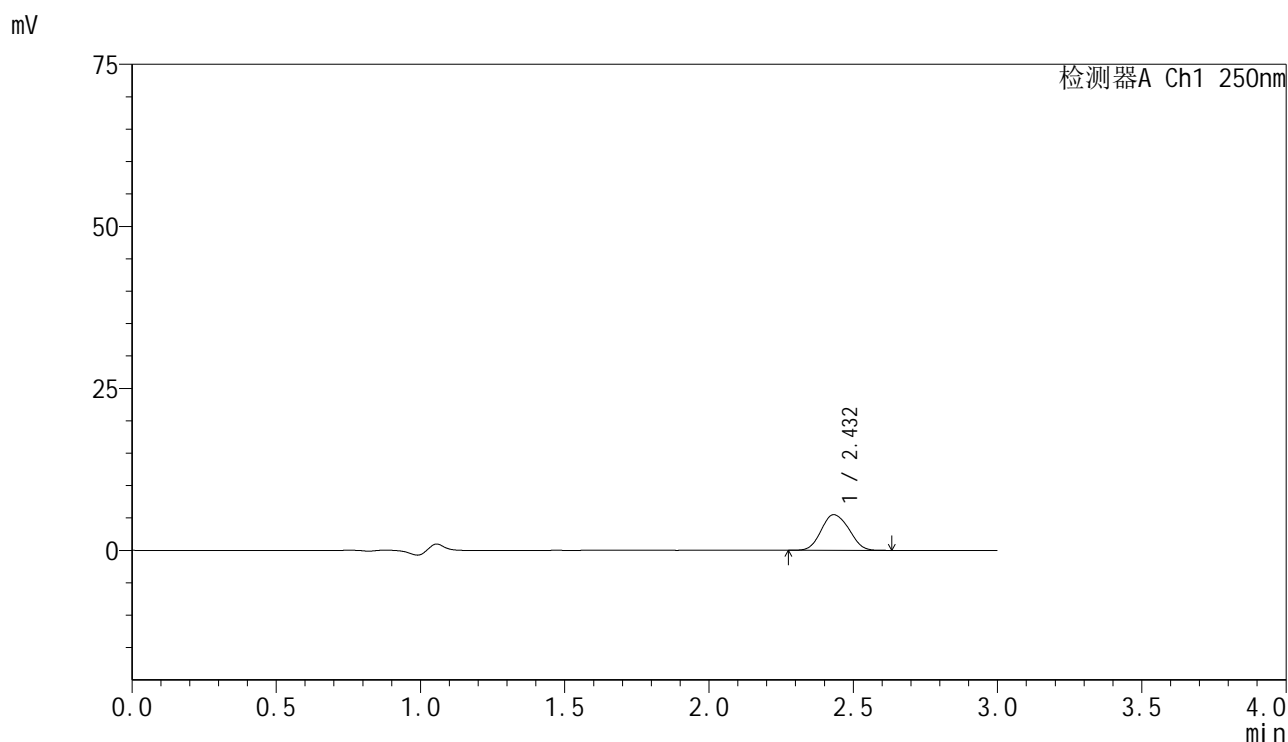
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	37881	100.000	5662	3003	1.096	--
总计		37881	100.000	5662			

图165 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1844-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 20:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

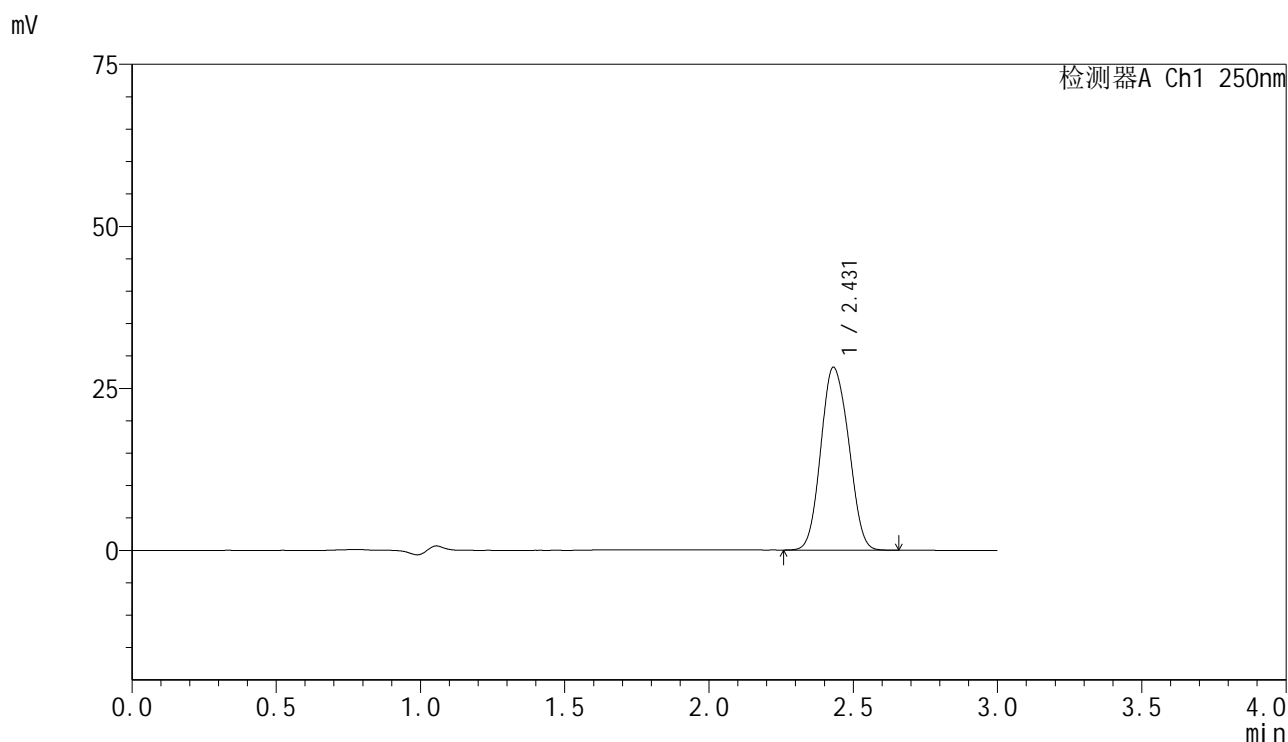
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	36794	100.000	5499	3002	1.100	--
总计		36794	100.000	5499			

图166 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-59/24-1845-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 20:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

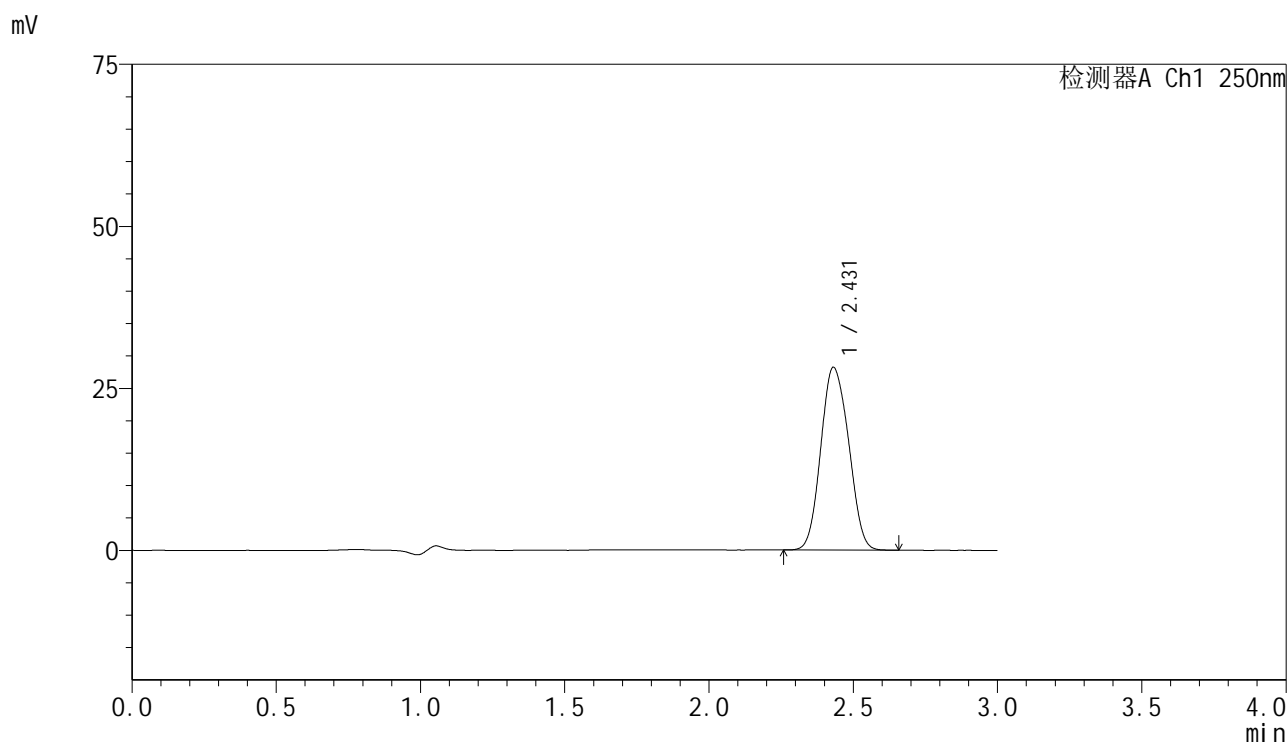
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	189218	100.000	28229	2983	1.098	--
总计		189218	100.000	28229			

图167 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100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 - 0-59/24-1846-2 - zzp-10mg-25041102p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-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 - 20250507-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/07 20:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/08 08:34:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	189112	100.000	28218	2979	1.100	--
总计		189112	100.000	28218			

图168 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25041102批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2