



非奈利酮片项目信息

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

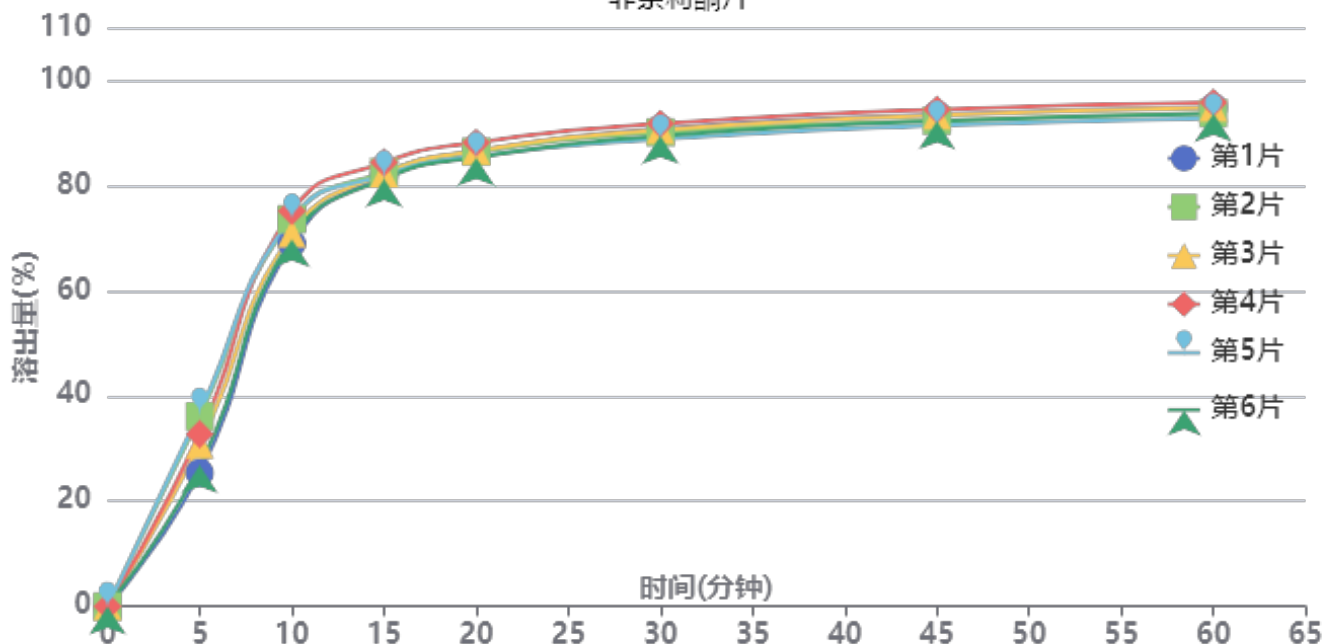
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.17	192672	192342	192369	192293	192161	192367	0.10
2	11.12	190334	190157				190246	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
17221.75	17108.45	0.47	数据可信

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025042521批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	48392	-	48392	25.353	31.43	15.06	25.35	31.42	15.06
	2	68926	-	68926	36.111			36.11		
	3	58670	-	58670	30.738			30.74		
	4	62425	-	62425	32.705			32.70		
	5	70359	-	70359	36.861			36.86		
	6	51139	-	51139	26.792			26.79		
10min	1	131572	-	131572	68.931	71.97	3.44	68.97	72.02	3.45
	2	140339	-	140339	73.524			73.58		
	3	135170	-	135170	70.816			70.87		
	4	143288	-	143288	75.069			75.12		
	5	140703	-	140703	73.715			73.78		
	6	133154	-	133154	69.760			69.80		
15min	1	156299	-	156299	81.886	82.22	1.29	82.04	82.39	1.29
	2	157179	-	157179	82.347			82.53		
	3	156617	-	156617	82.053			82.22		
	4	160685	-	160685	84.184			84.36		
	5	156097	-	156097	81.780			81.96		
	6	154706	-	154706	81.051			81.21		
20min	1	164198	-	164198	86.024	86.07	1.18	86.32	86.37	1.18
	2	164306	-	164306	86.081			86.40		
	3	164684	-	164684	86.279			86.58		
	4	167662	-	167662	87.839			88.16		
	5	162573	-	162573	85.173			85.49		
	6	162237	-	162237	84.997			85.29		
30min	1	172386	-	172386	90.314	89.77	1.16	90.75	90.23	1.15
	2	171100	-	171100	89.640			90.10		
	3	172014	-	172014	90.119			90.57		
	4	174203	-	174203	91.266			91.73		
	5	168586	-	168586	88.323			88.79		
	6	169848	-	169848	88.984			89.42		
45min	1	177220	-	177220	92.847	92.25	1.17	93.43	92.86	1.17
	2	175071	-	175071	91.721			92.33		
	3	176970	-	176970	92.716			93.32		
	4	179068	-	179068	93.815			94.43		
	5	173291	-	173291	90.788			91.40		
	6	174900	-	174900	91.631			92.22		
60min	1	179573	-	179573	94.079	93.49	1.16	94.82	94.25	1.16
	2	177390	-	177390	92.936			93.70		
	3	179565	-	179565	94.075			94.83		
	4	181296	-	181296	94.982			95.76		
	5	175561	-	175561	91.977			92.74		
	6	177315	-	177315	92.896			93.64		
极限	1	180806	-	180806	94.725	94.08	1.18	95.62	94.98	1.17
	2	178472	-	178472	93.503			94.42		
	3	180974	-	180974	94.813			95.72		
	4	182223	-	182223	95.468			96.40		
	5	176576	-	176576	92.509			93.42		
	6	178342	-	178342	93.434			94.33		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-15

复核者:

未审阅版本



非奈利酮片项目信息

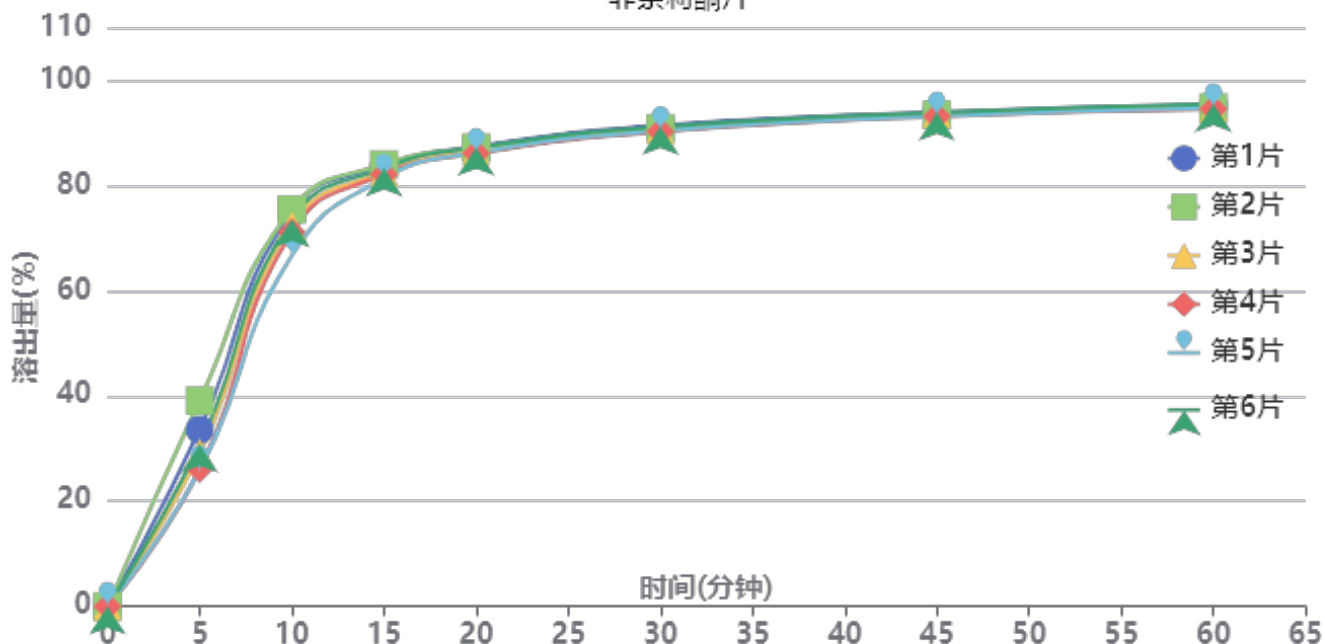
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.17	190464	190353	190158	190066	190318	190272	0.09
2	11.12	189534	189401				189468	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
17034.20		17038.49		0.02	数据可信			

溶出曲线测定

非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025042521批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	63616	-	63616	33.580	30.77	16.26	33.58	30.77	16.26
	2	74076	-	74076	39.102			39.10		
	3	55212	-	55212	29.144			29.14		
	4	49485	-	49485	26.121			26.12		
	5	49099	-	49099	25.917			25.92		
	6	58262	-	58262	30.754			30.75		
10min	1	141875	-	141875	74.890	72.30	4.42	74.95	72.35	4.43
	2	142827	-	142827	75.393			75.46		
	3	136949	-	136949	72.290			72.34		
	4	134677	-	134677	71.091			71.13		
	5	126286	-	126286	66.661			66.70		
	6	139214	-	139214	73.485			73.54		
15min	1	158195	-	158195	83.505	82.66	1.20	83.69	82.84	1.21
	2	158751	-	158751	83.798			83.99		
	3	156118	-	156118	82.408			82.58		
	4	155237	-	155237	81.943			82.11		
	5	153853	-	153853	81.213			81.37		
	6	157440	-	157440	83.106			83.28		
20min	1	165017	-	165017	87.106	86.44	0.65	87.43	86.75	0.67
	2	164492	-	164492	86.829			87.16		
	3	163195	-	163195	86.144			86.45		
	4	162534	-	162534	85.795			86.09		
	5	162759	-	162759	85.914			86.20		
	6	164570	-	164570	86.870			87.18		
30min	1	172329	-	172329	90.966	90.32	0.51	91.43	90.77	0.52
	2	171312	-	171312	90.429			90.90		
	3	170690	-	170690	90.100			90.55		
	4	170083	-	170083	89.780			90.22		
	5	170424	-	170424	89.960			90.39		
	6	171799	-	171799	90.686			91.14		
45min	1	176750	-	176750	93.299	92.92	0.35	93.92	93.52	0.36
	2	175825	-	175825	92.811			93.44		
	3	176261	-	176261	93.041			93.64		
	4	175334	-	175334	92.552			93.14		
	5	175394	-	175394	92.583			93.17		
	6	176597	-	176597	93.218			93.83		
60min	1	179170	-	179170	94.577	94.16	0.40	95.35	94.92	0.41
	2	178199	-	178199	94.064			94.84		
	3	177801	-	177801	93.854			94.61		
	4	177692	-	177692	93.796			94.54		
	5	178072	-	178072	93.997			94.73		
	6	179338	-	179338	94.665			95.43		
极限	1	180126	-	180126	95.081	94.63	0.35	96.01	95.54	0.35
	2	178897	-	178897	94.433			95.37		
	3	179021	-	179021	94.498			95.41		
	4	178377	-	178377	94.158			95.06		
	5	179502	-	179502	94.752			95.65		
	6	179672	-	179672	94.842			95.76		



操作者: 谢超君

日期: 2025-05-15

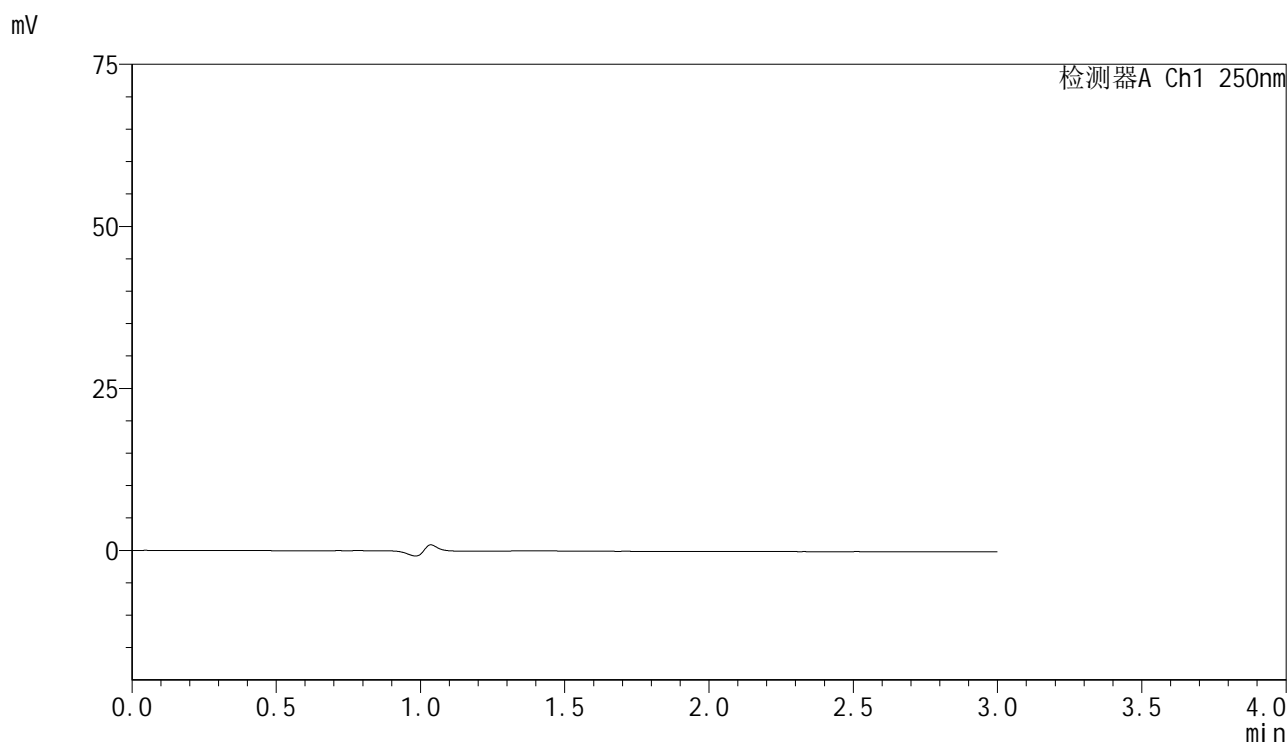
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1849-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

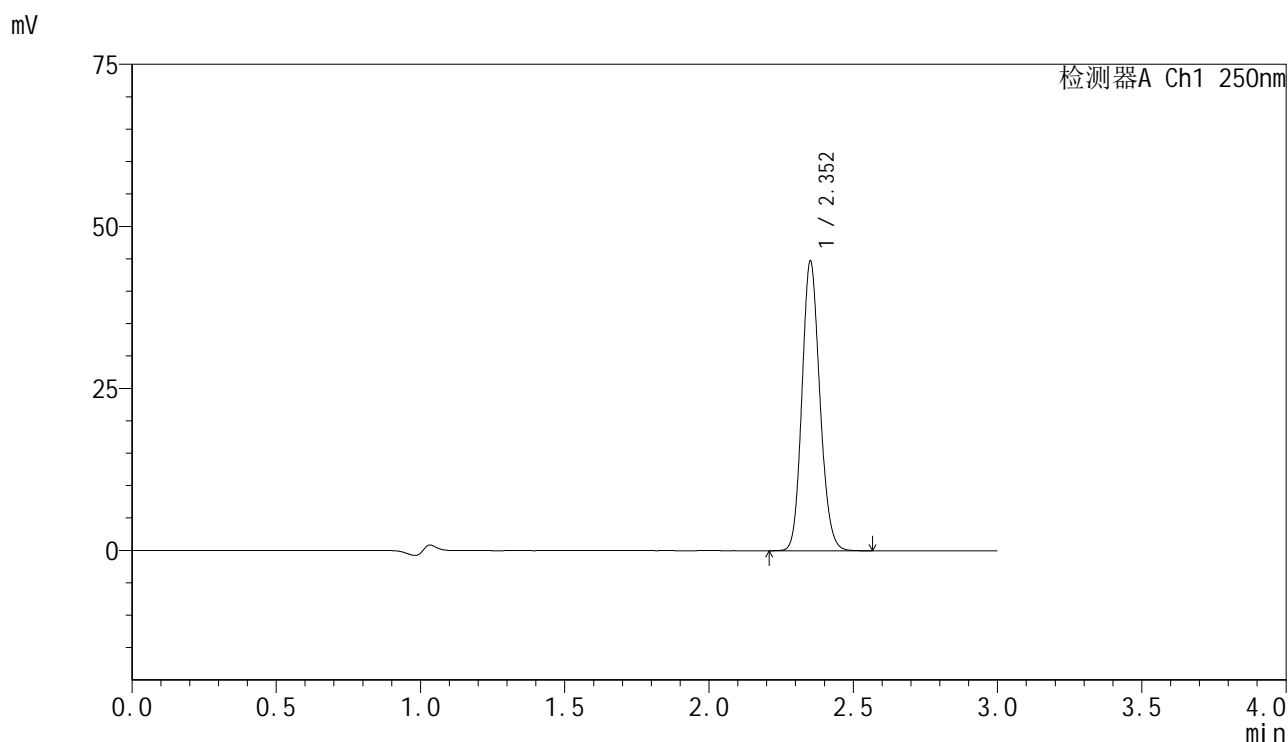
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1850-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

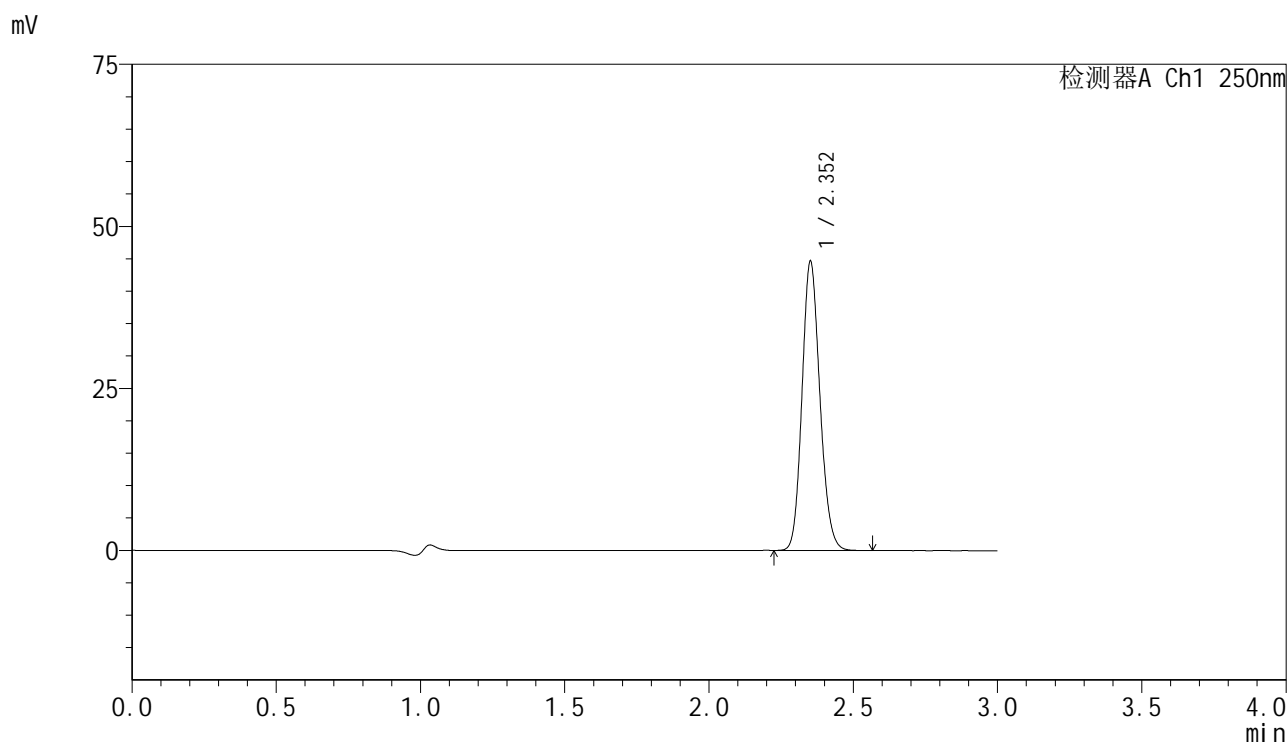
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	192672	100.000	44352	6895	1.138	--
总计		192672	100.000	44352			

图2 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1851-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

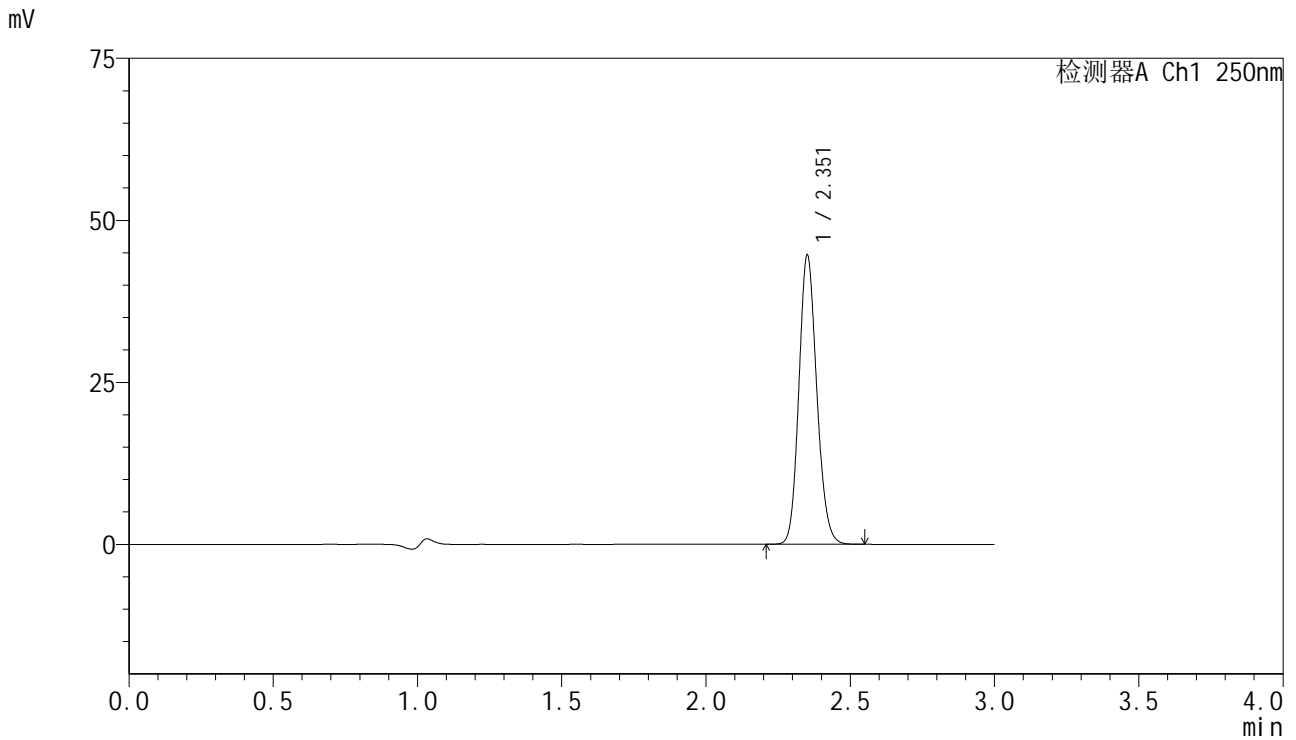
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	192342	100.000	44307	6890	1.140	--
总计		192342	100.000	44307			

图3 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1852-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

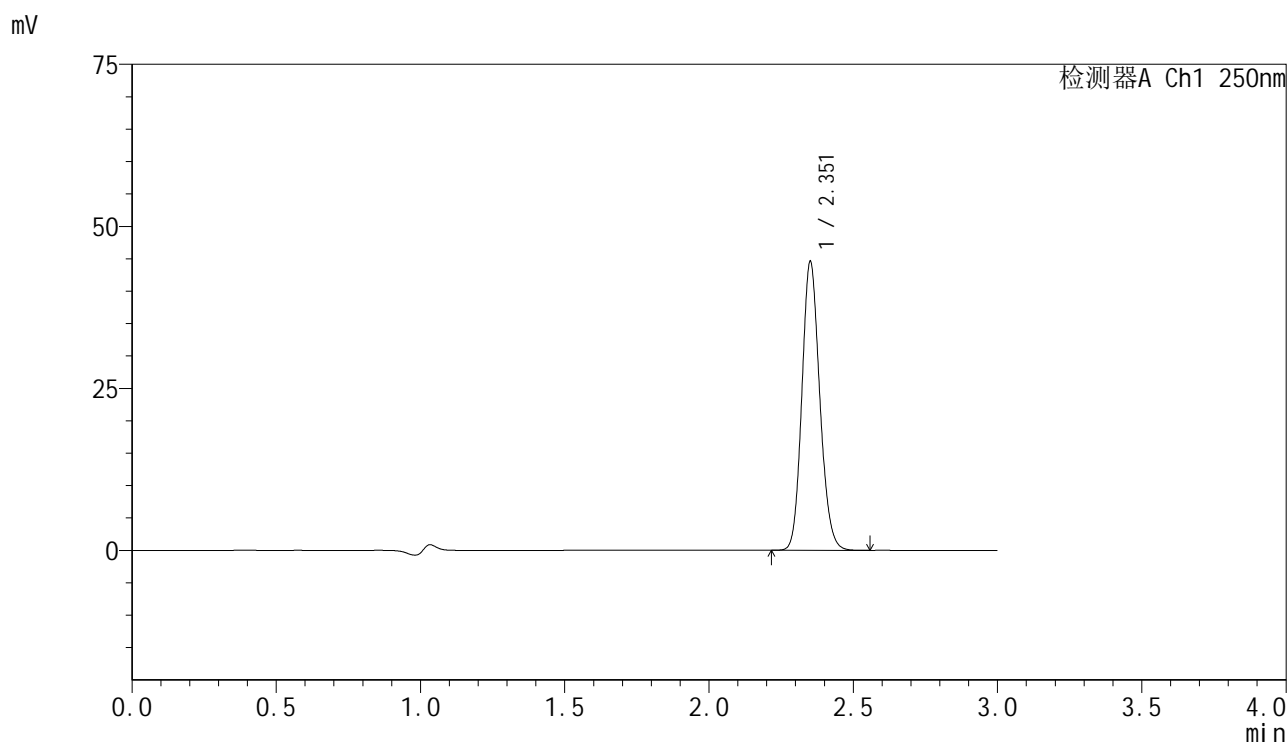
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	192369	100.000	44210	6899	1.139	--
总计		192369	100.000	44210			

图4 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1853-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

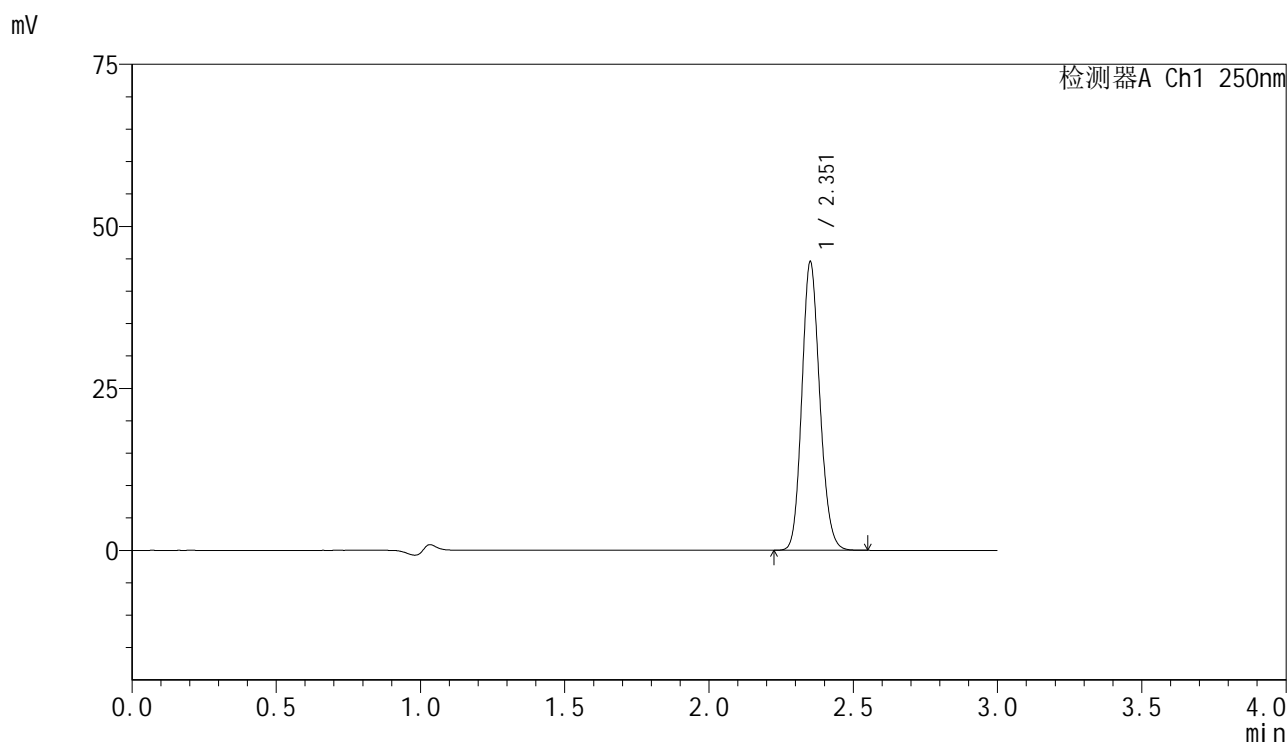
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	192293	100.000	44148	6897	1.140	--
总计		192293	100.000	44148			

图5 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1854-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 11:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

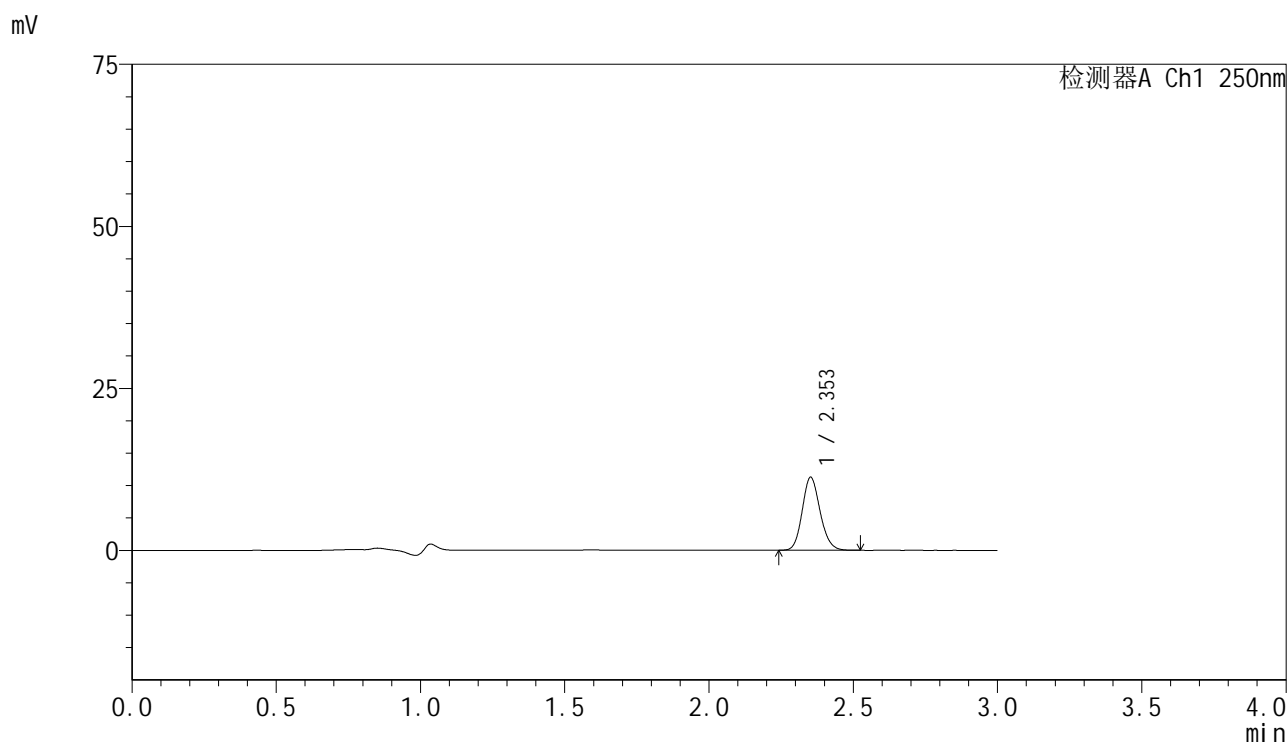
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	192161	100.000	44112	6889	1.141	--
总计		192161	100.000	44112			

图6 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1855-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

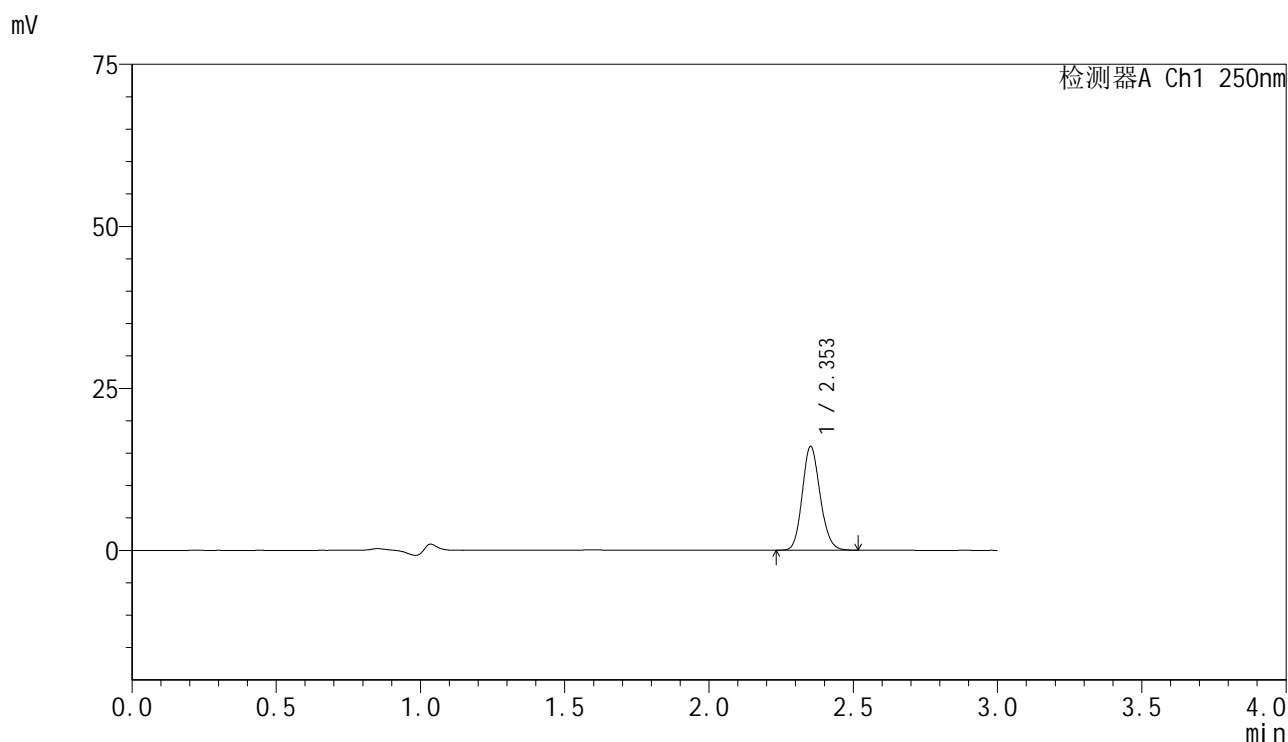
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	48392	100.000	11211	6949	1.140	--
总计		48392	100.000	11211			

图7 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1856-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

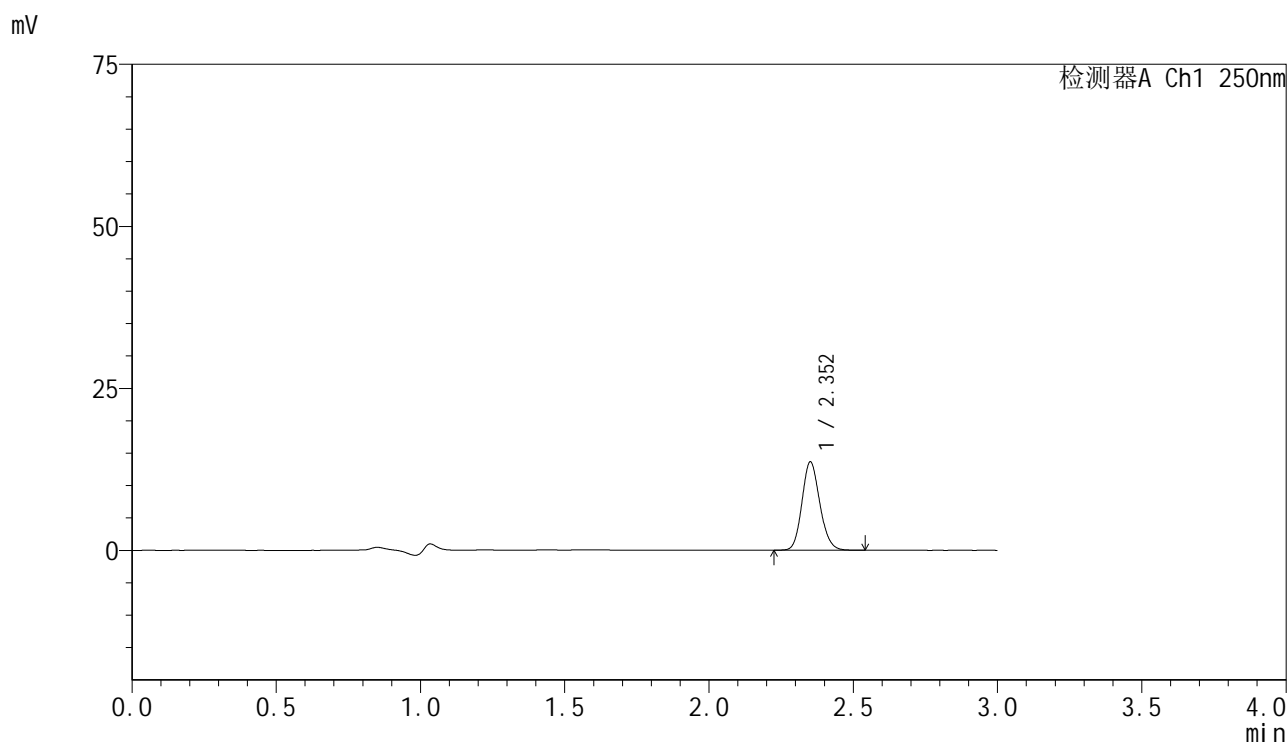
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	68926	100.000	15965	6945	1.141	--
总计		68926	100.000	15965			

图8 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1857-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:07:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

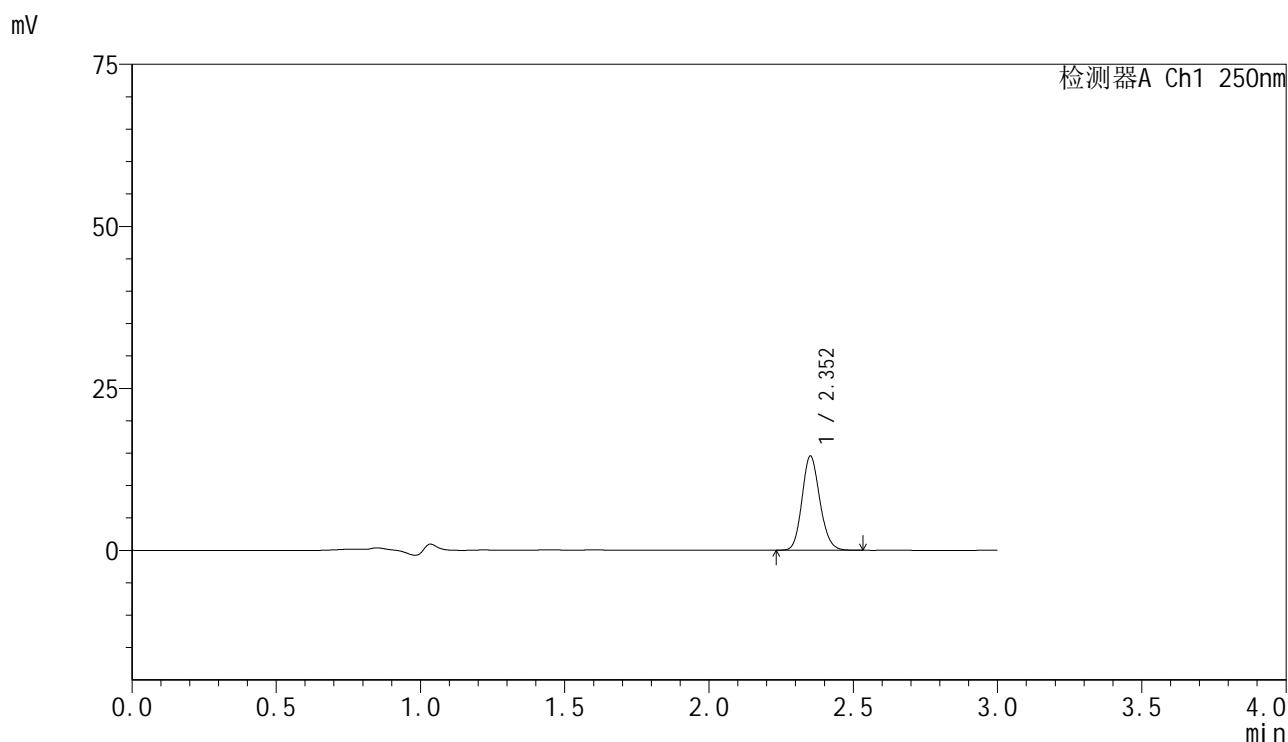
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	58670	100.000	13524	6941	1.142	--
总计		58670	100.000	13524			

图9 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1858-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

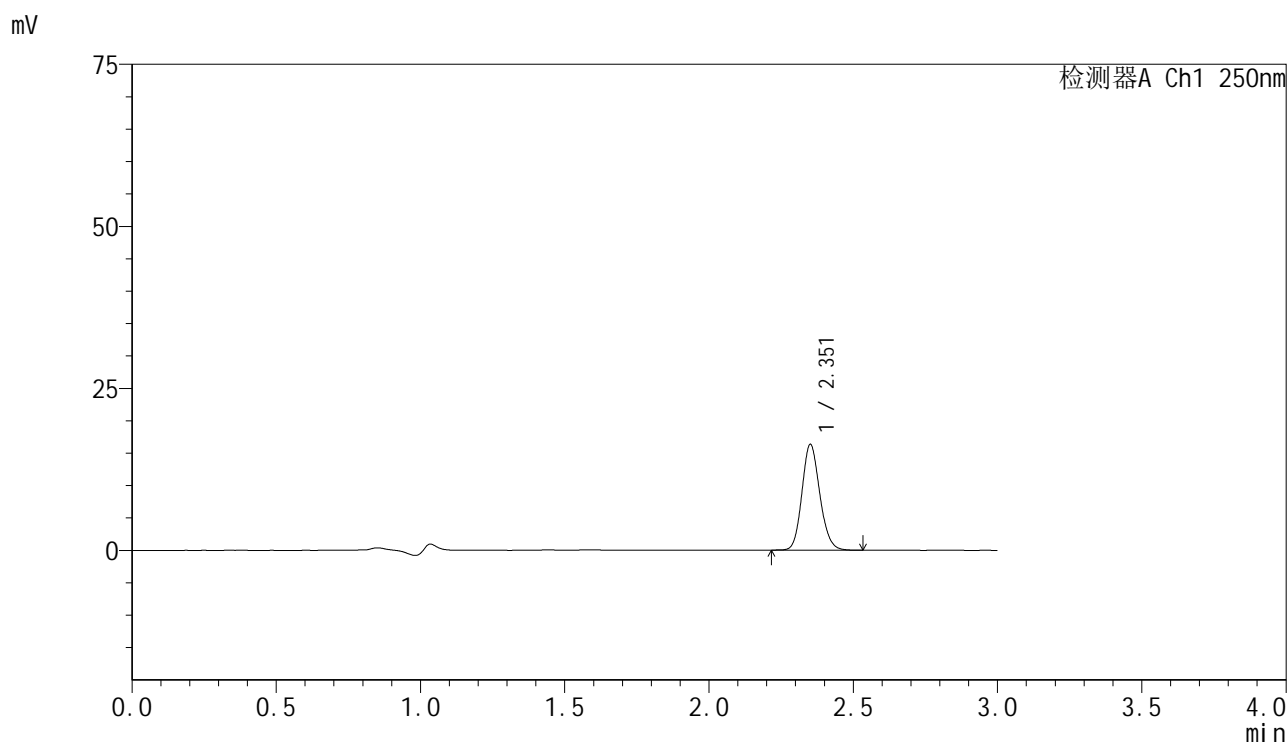
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	62425	100.000	14420	6936	1.141	--
总计		62425	100.000	14420			

图10 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1859-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

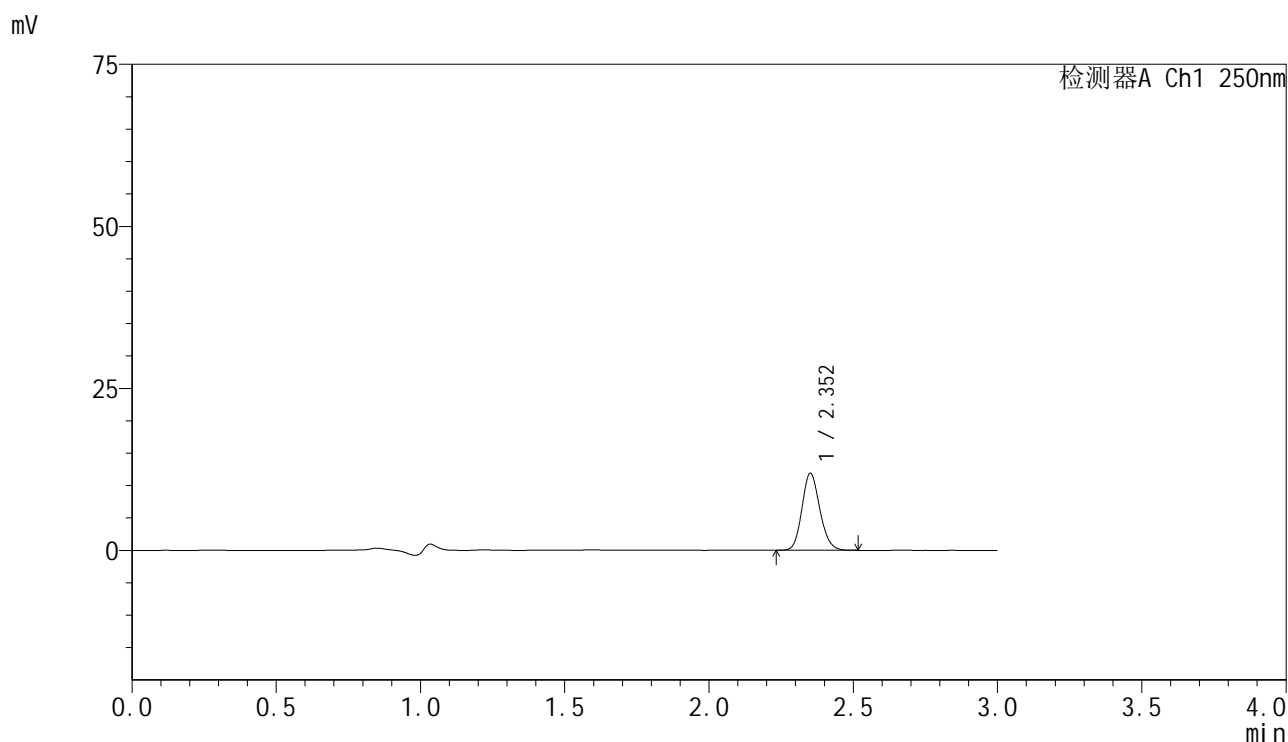
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	70359	100.000	16193	6933	1.138	--
总计		70359	100.000	16193			

图11 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1860-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

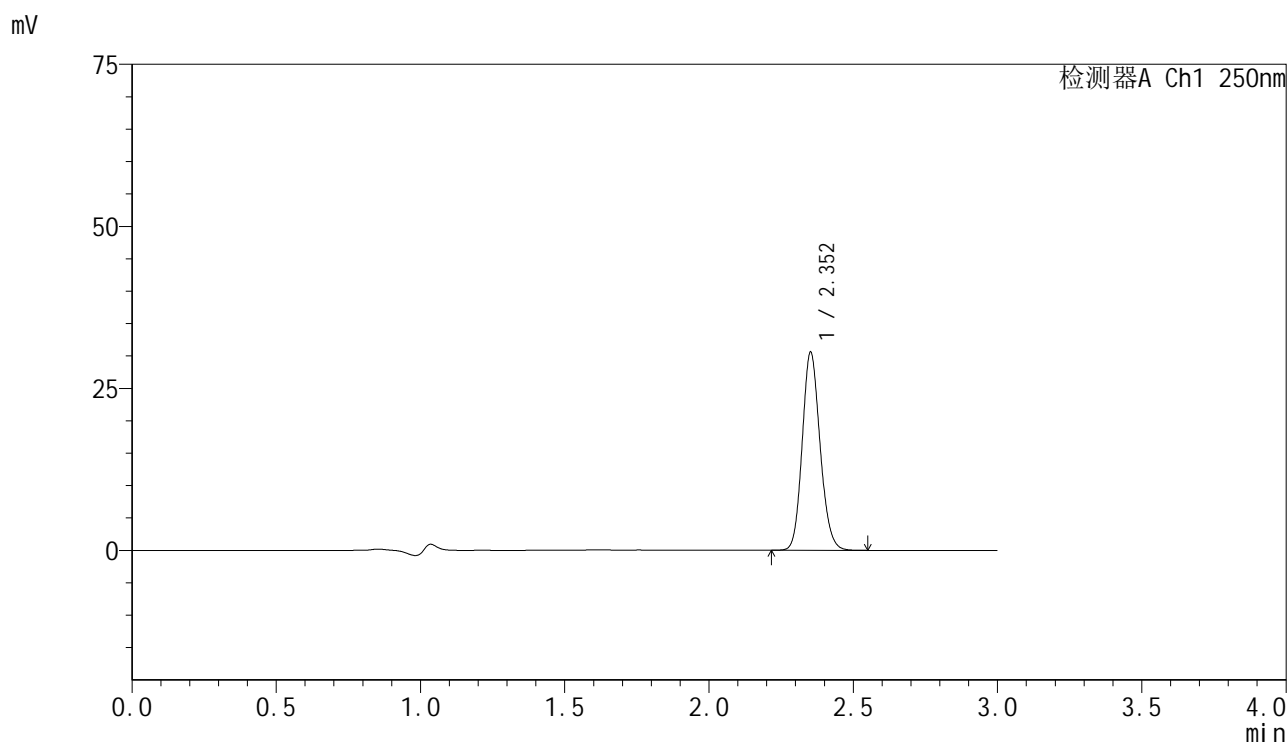
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	51139	100.000	11798	6911	1.140	--
总计		51139	100.000	11798			

图12 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1861-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:21:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	131572	100.000	30425	6944	1.139	--
总计		131572	100.000	30425			

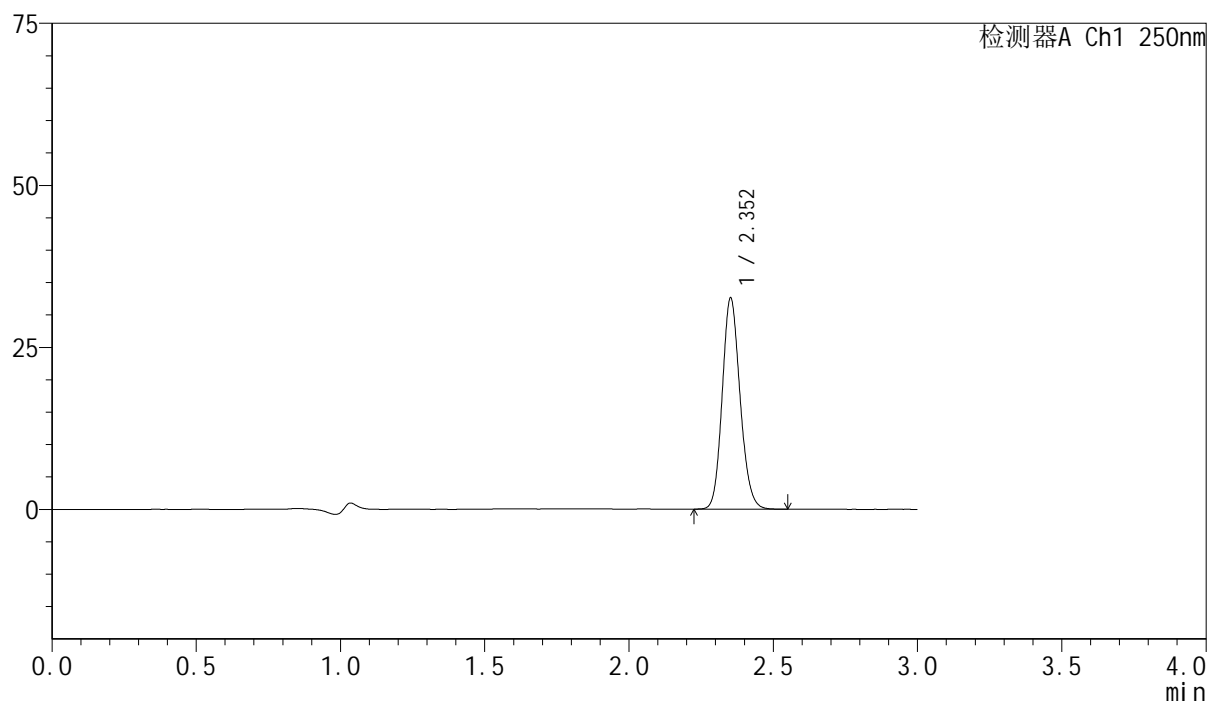
图13 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/24-1862-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

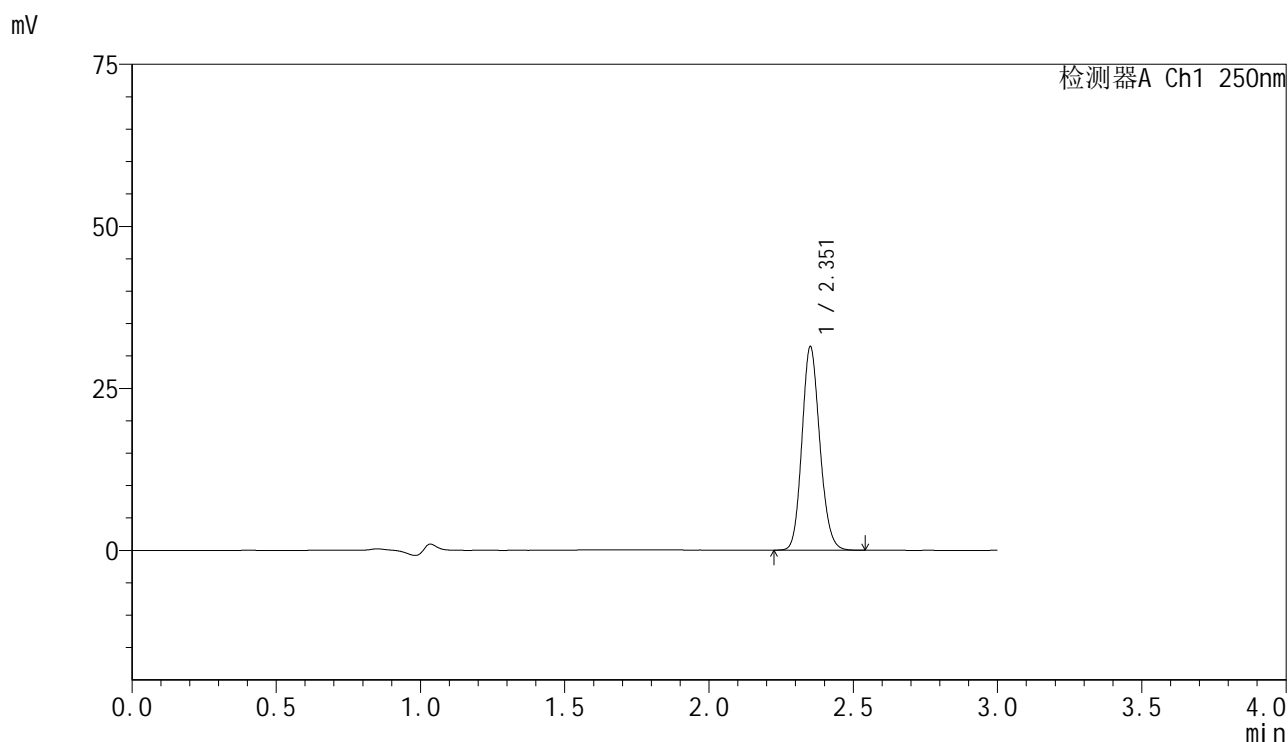
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	140339	100.000	32442	6936	1.139	--
总计		140339	100.000	32442			

图14 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1863-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:56 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	2.351	135170	100.000	31147	6931	1.138	--
总计		135170	100.000	31147			

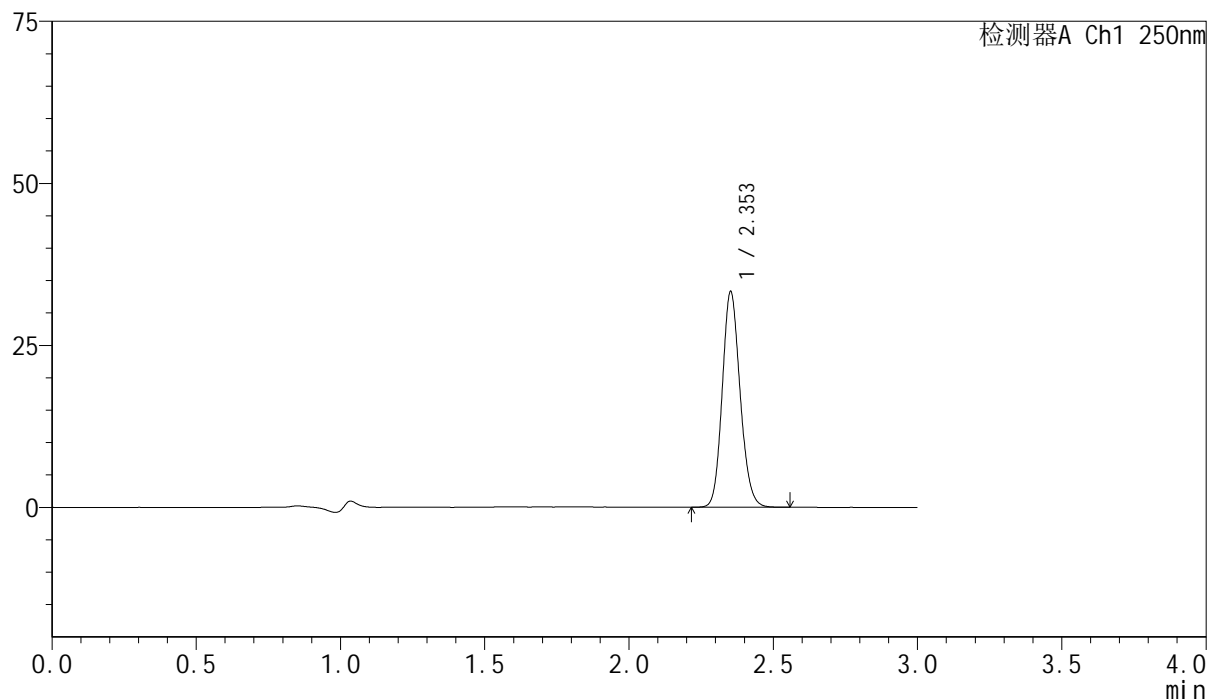
图15 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/24-1864-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

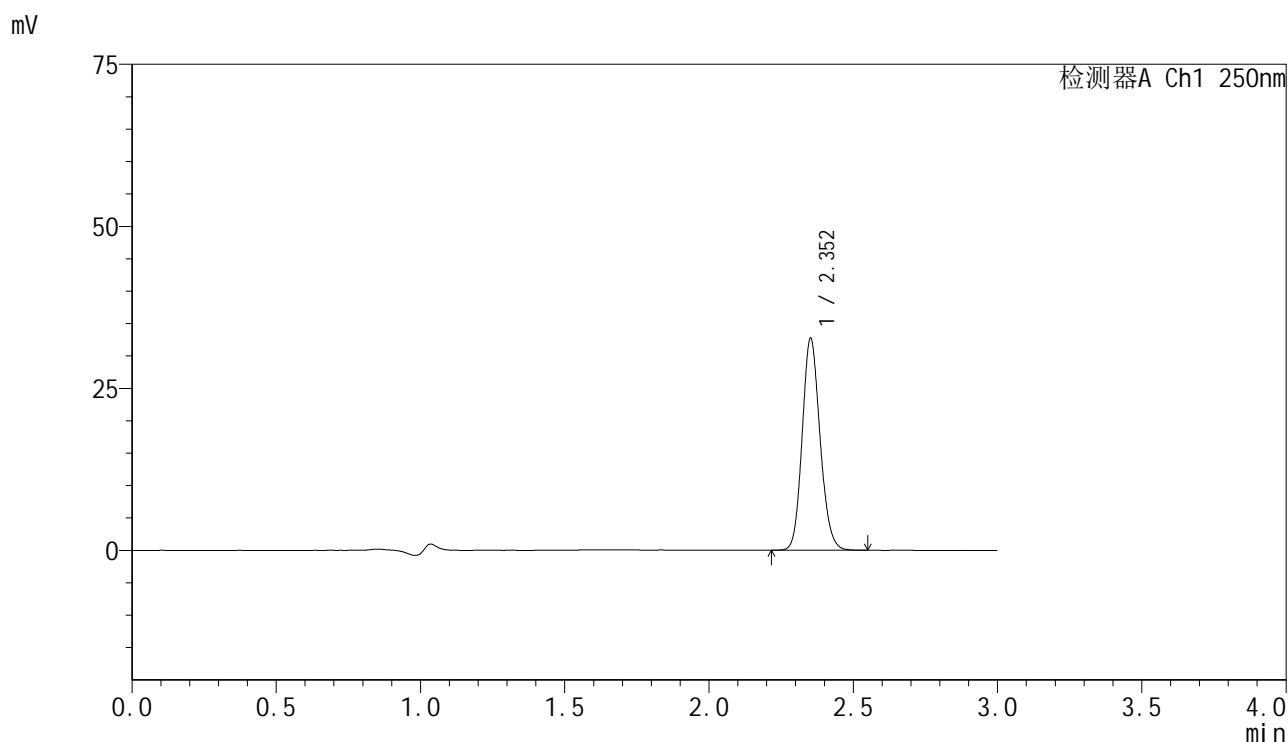
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	143288	100.000	33131	6935	1.137	--
总计		143288	100.000	33131			

图16 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1865-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

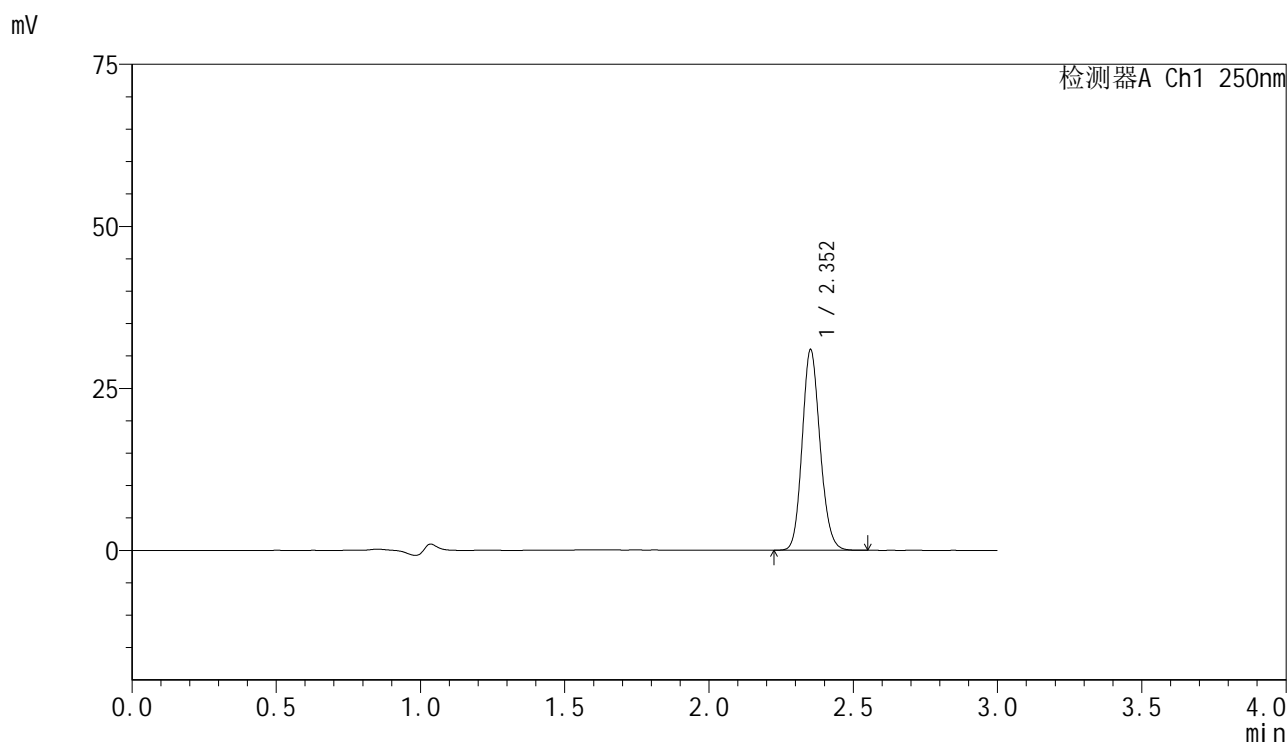
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	140703	100.000	32537	6936	1.136	--
总计		140703	100.000	32537			

图17 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1866-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

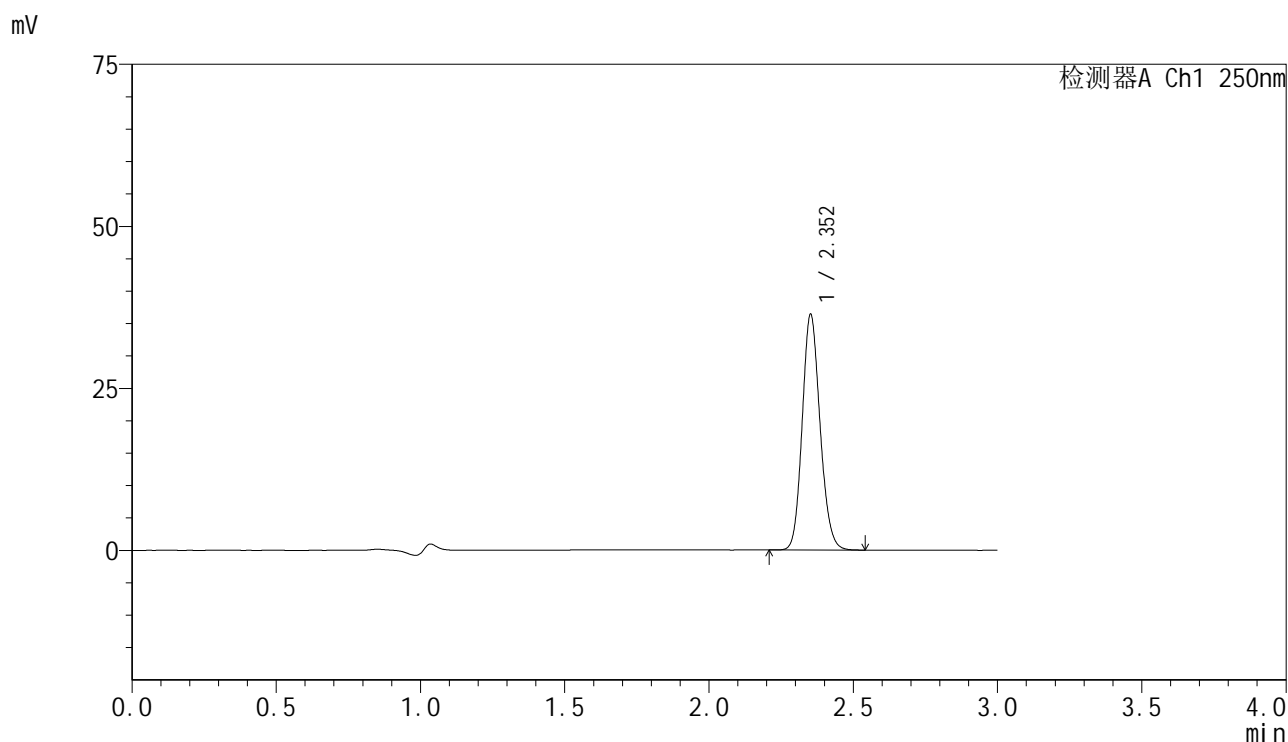
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	133154	100.000	30793	6940	1.137	--
总计		133154	100.000	30793			

图18 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1867-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

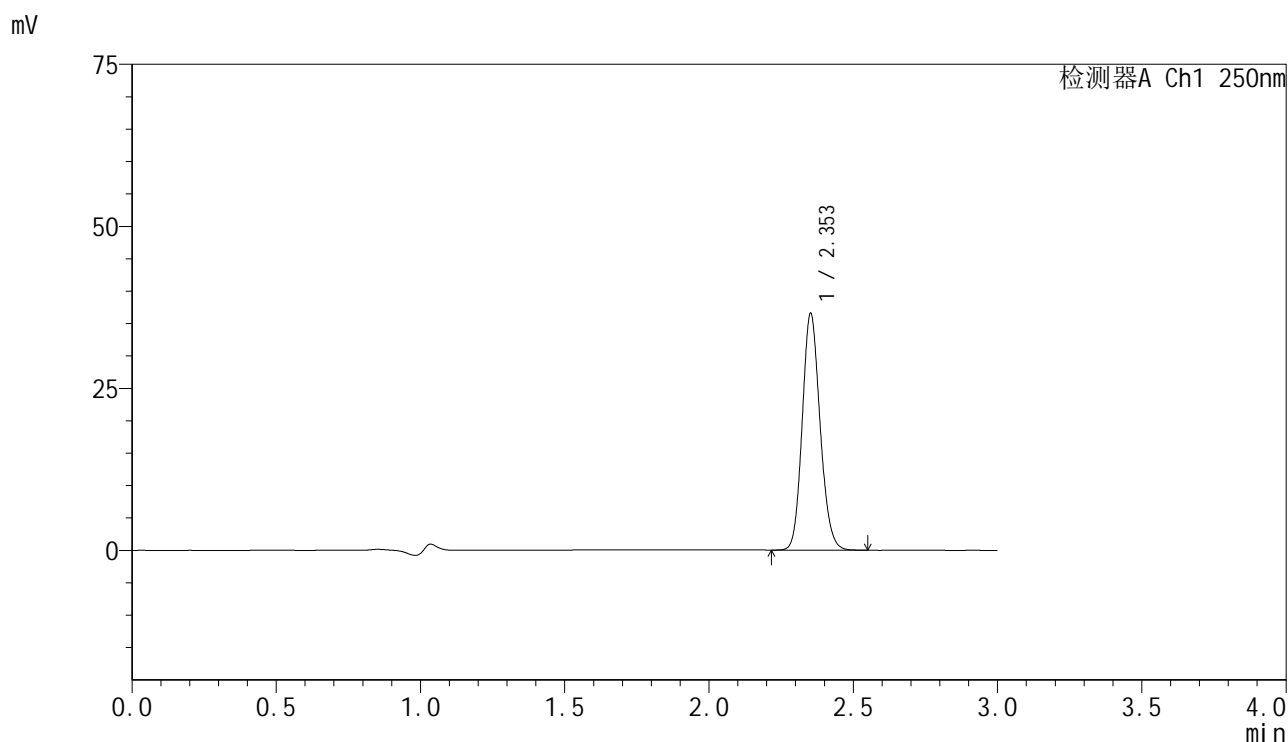
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	156299	100.000	36196	6953	1.136	--
总计		156299	100.000	36196			

图19 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1868-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:45:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

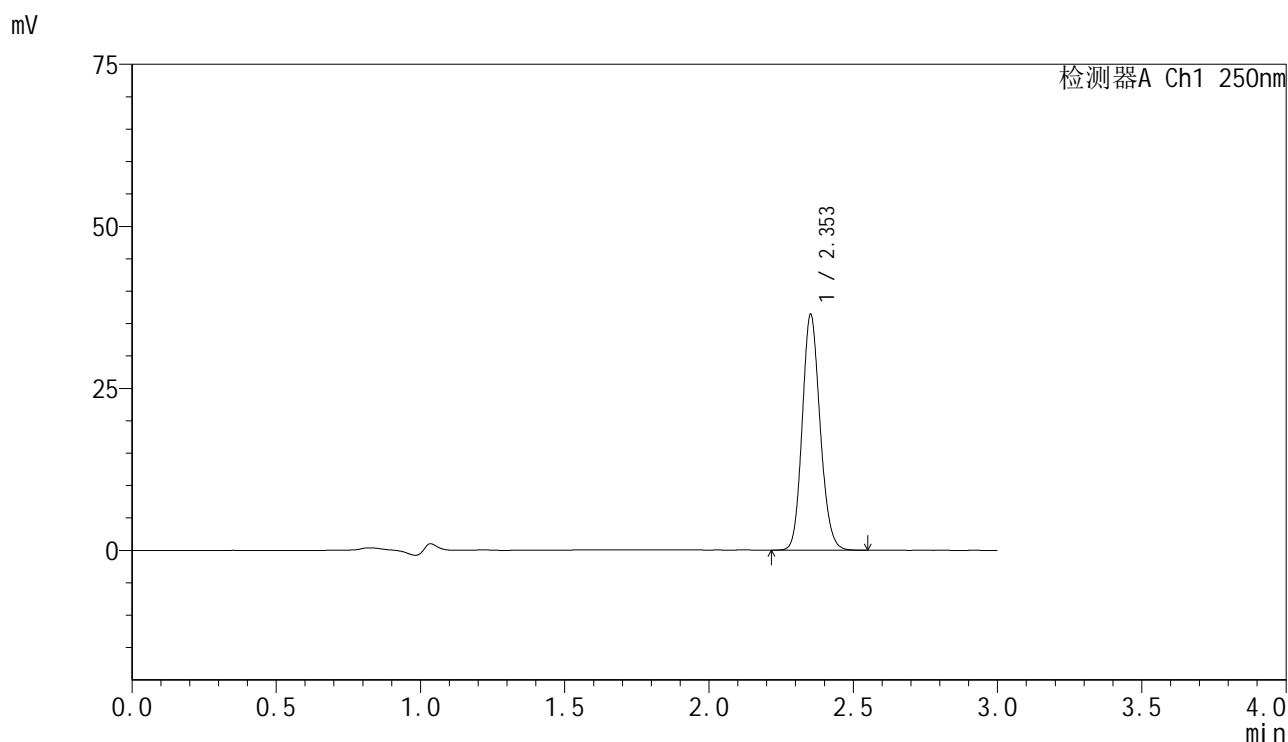
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	157179	100.000	36373	6947	1.136	--
总计		157179	100.000	36373			

图20 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1869-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:48:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

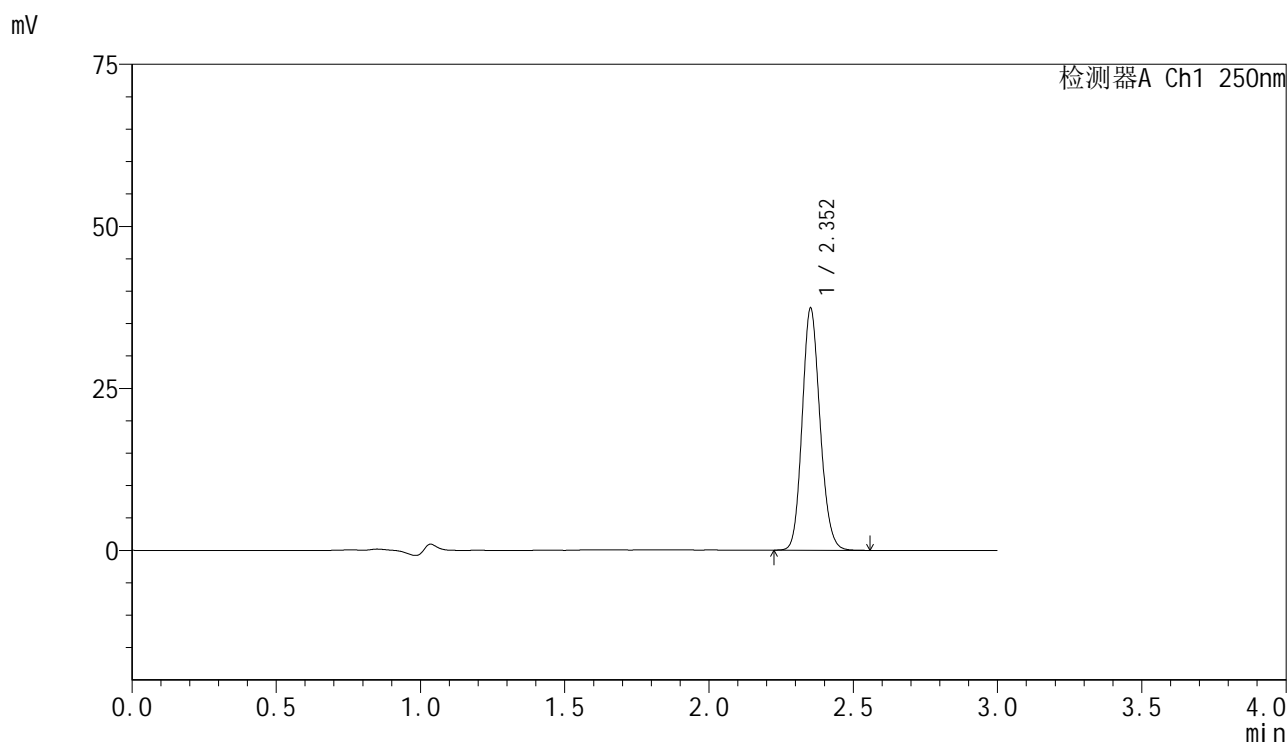
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	156617	100.000	36223	6945	1.136	--
总计		156617	100.000	36223			

图21 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1870-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

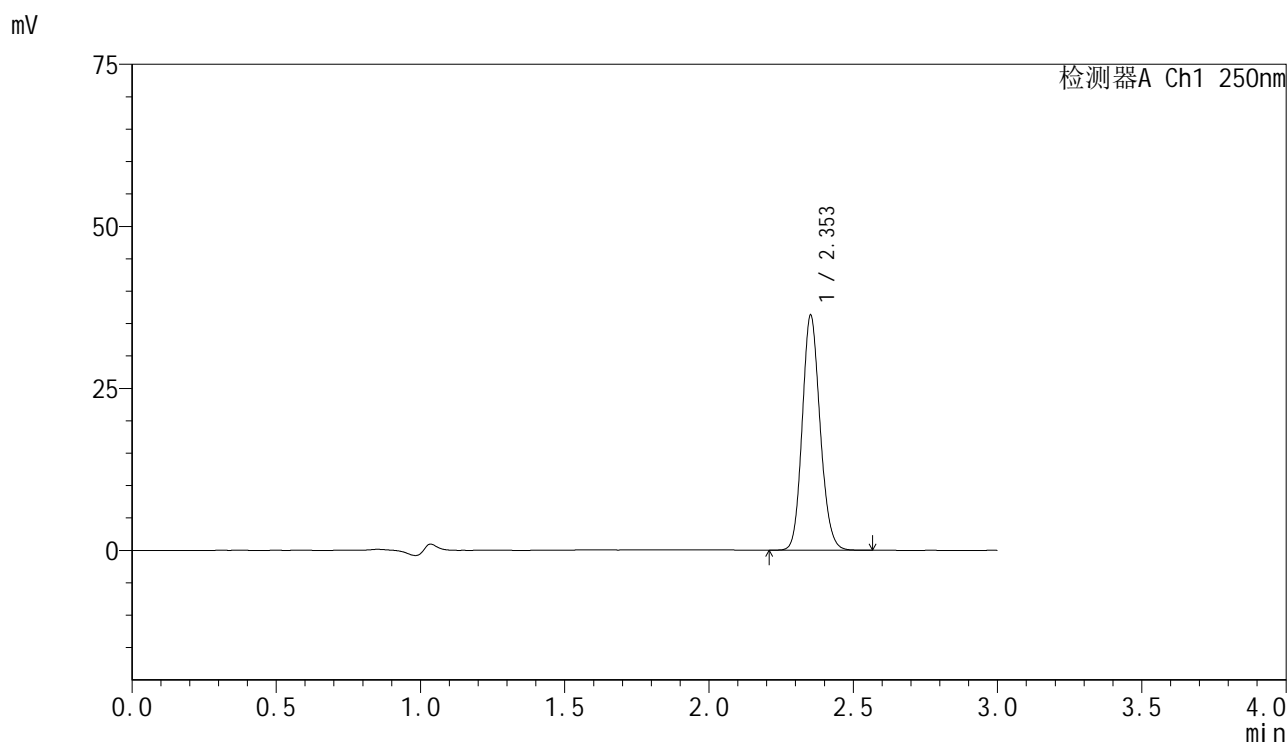
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	160685	100.000	37156	6948	1.137	--
总计		160685	100.000	37156			

图22 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1871-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

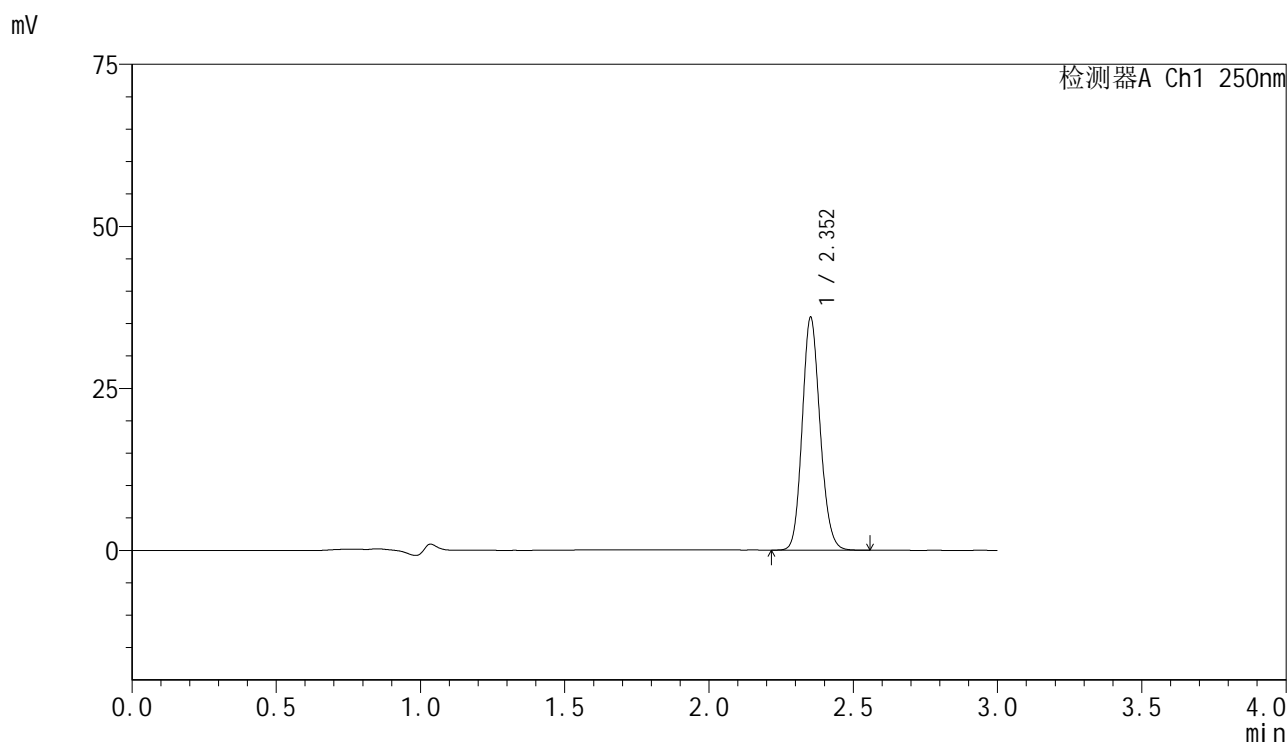
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	156097	100.000	36103	6945	1.136	--
总计		156097	100.000	36103			

图23 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1872-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 12:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

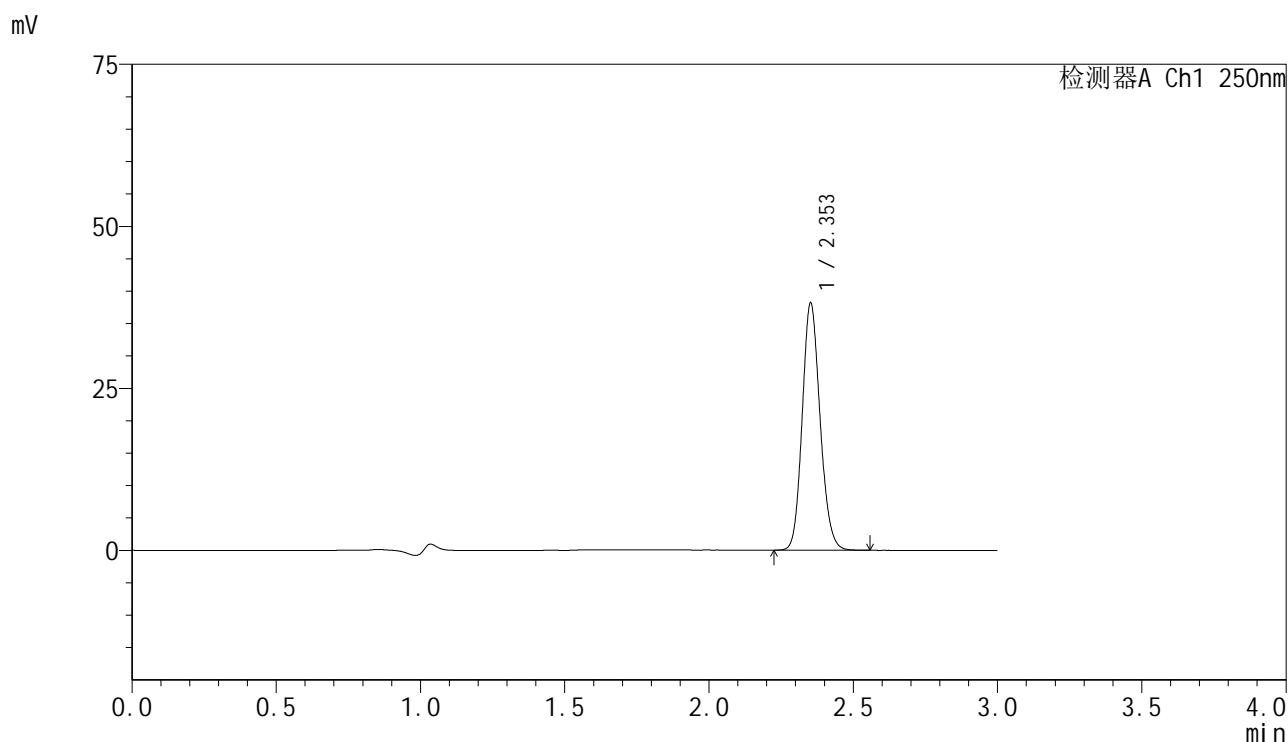
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	154706	100.000	35764	6936	1.135	--
总计		154706	100.000	35764			

图24 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1873-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

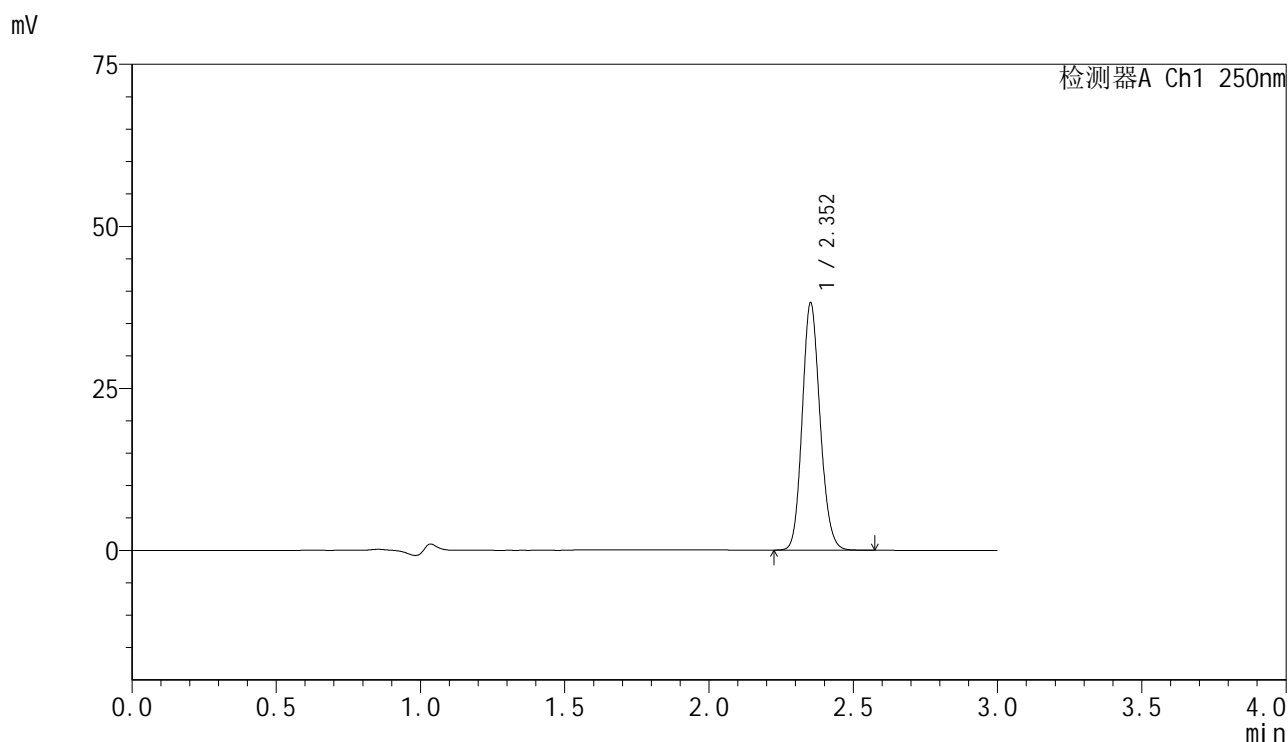
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	164198	100.000	37979	6943	1.136	--
总计		164198	100.000	37979			

图25 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1874-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

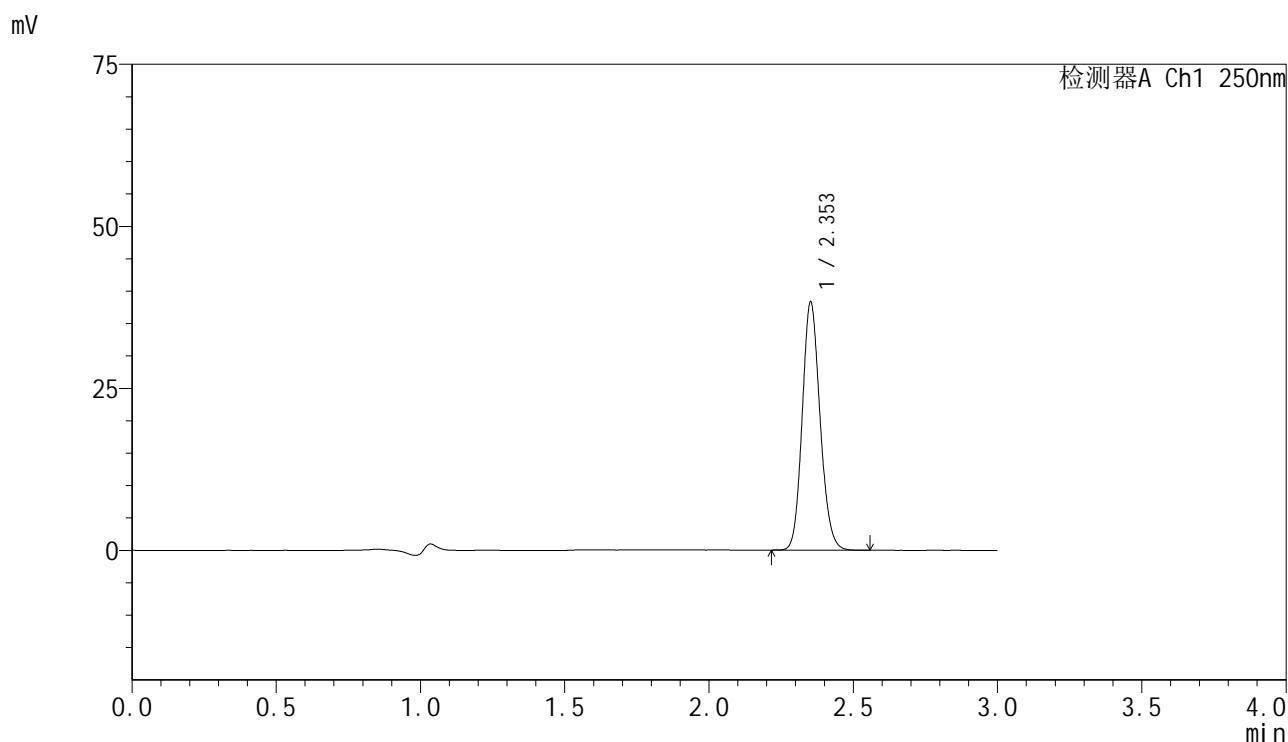
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	164306	100.000	38002	6945	1.135	--
总计		164306	100.000	38002			

图26 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1875-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

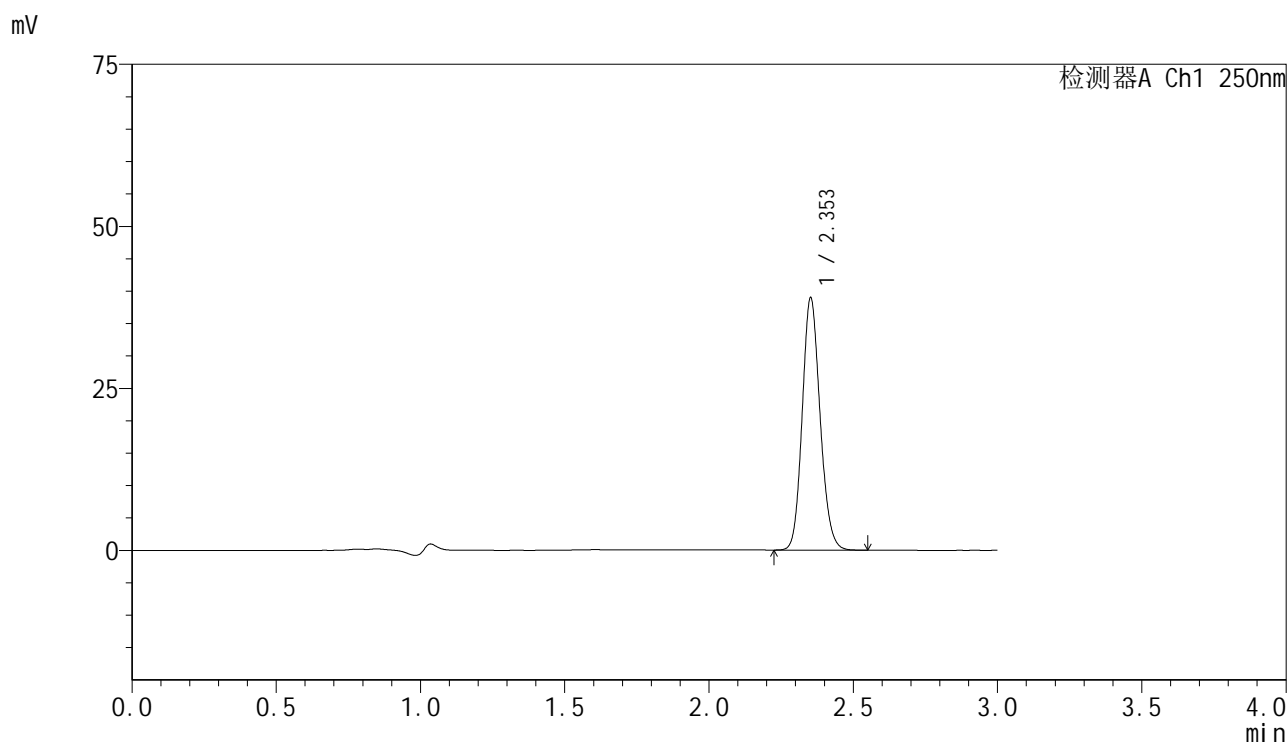
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	164684	100.000	38112	6943	1.134	--
总计		164684	100.000	38112			

图27 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1876-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

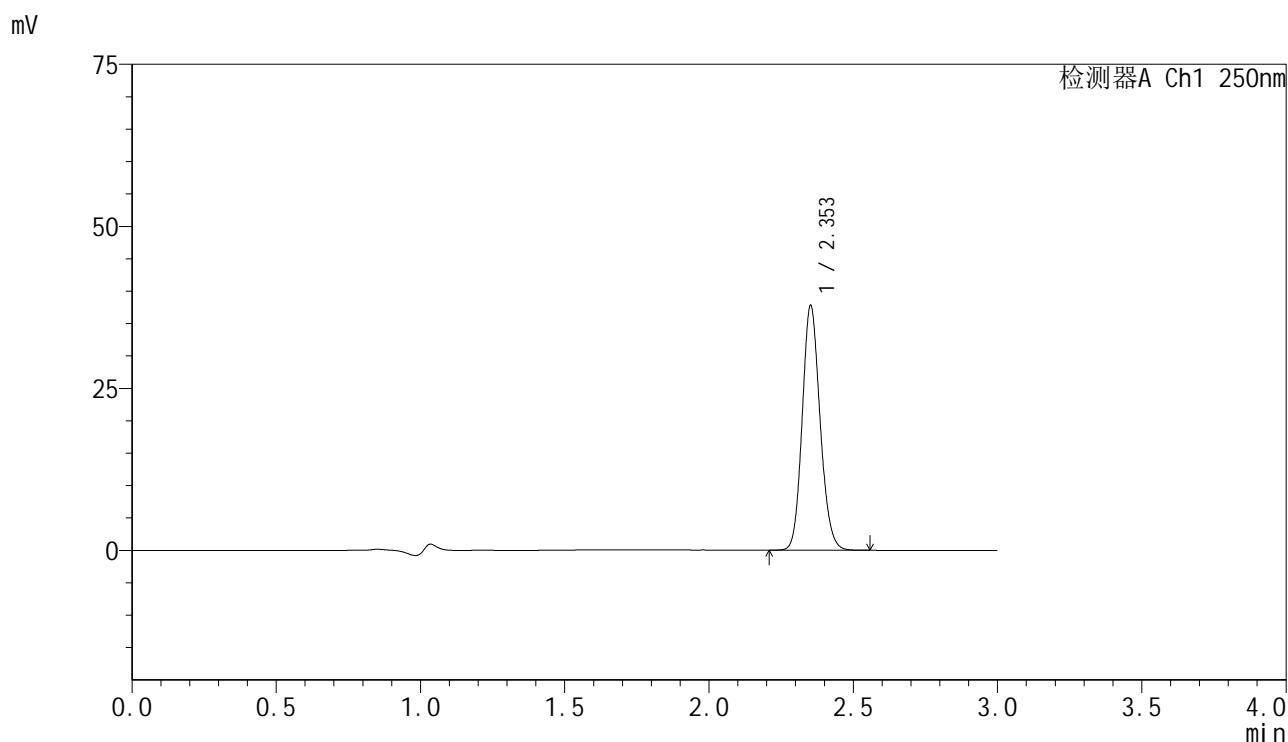
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	167662	100.000	38789	6943	1.134	--
总计		167662	100.000	38789			

图28 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1877-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

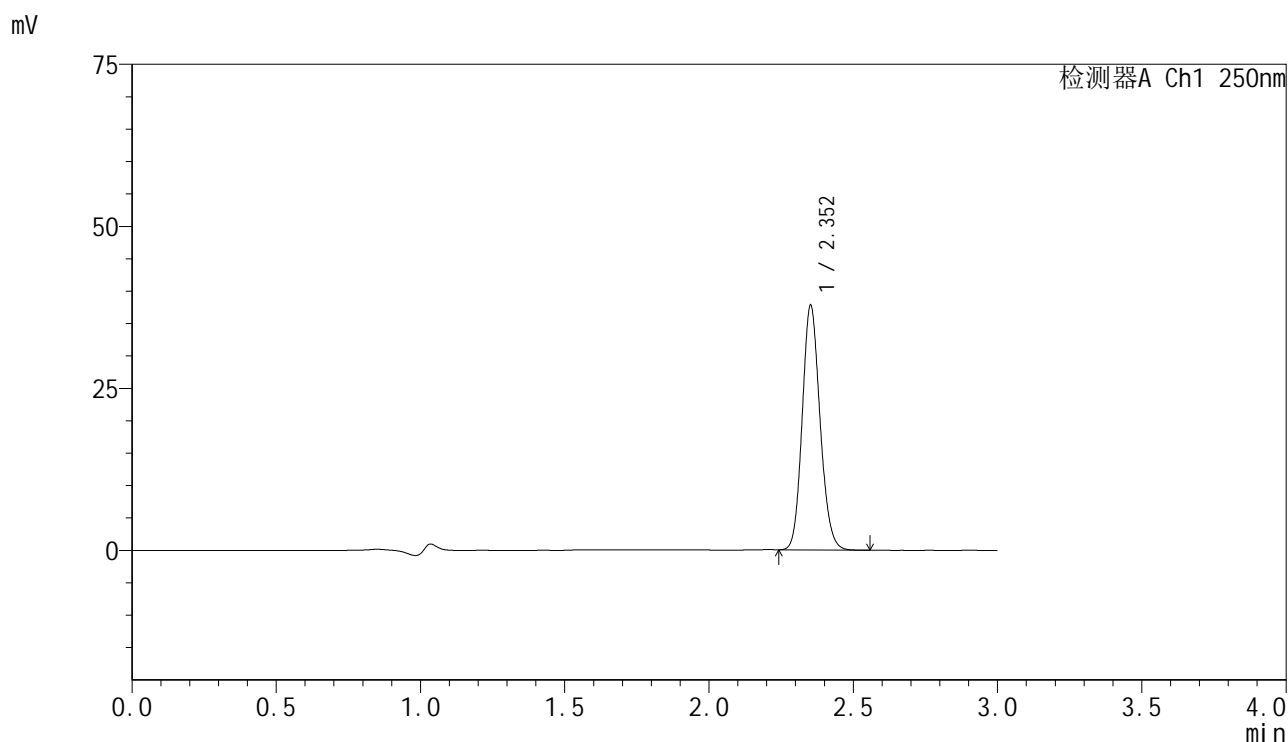
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	162573	100.000	37602	6945	1.134	--
总计		162573	100.000	37602			

图29 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1878-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

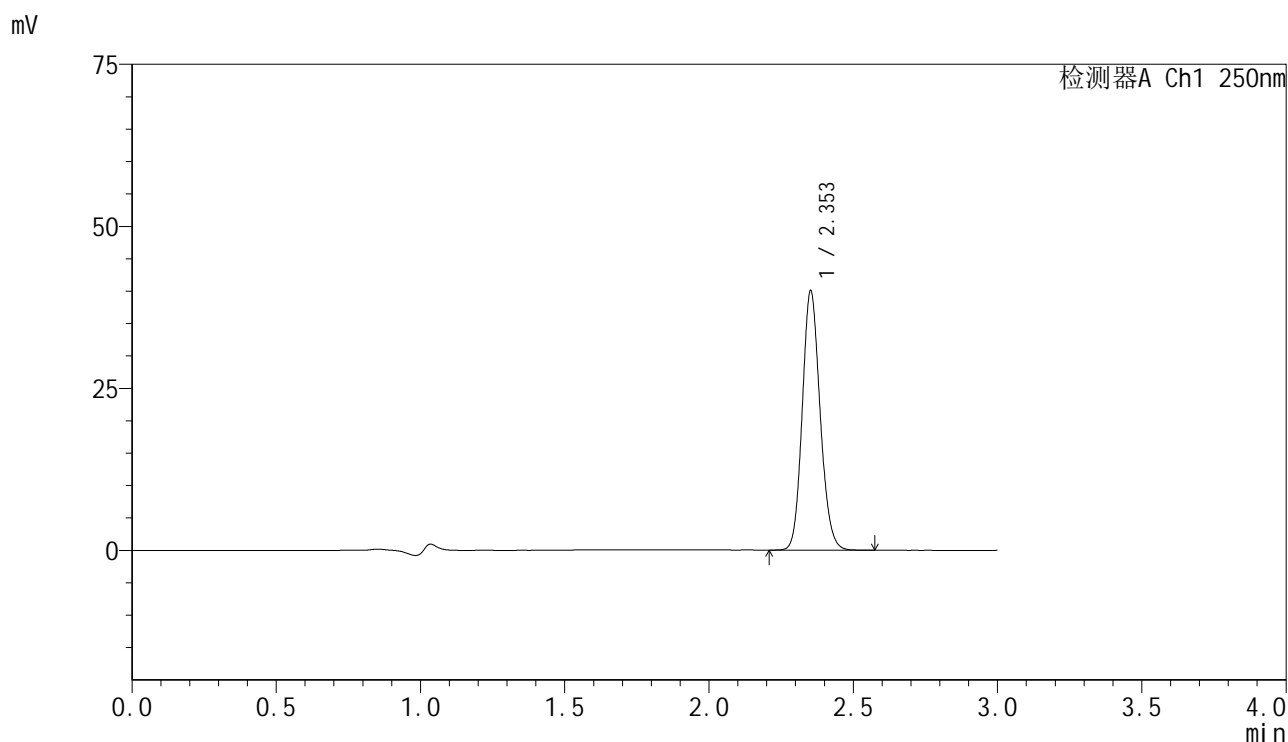
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	162237	100.000	37579	6959	1.135	--
总计		162237	100.000	37579			

图30 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1879-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

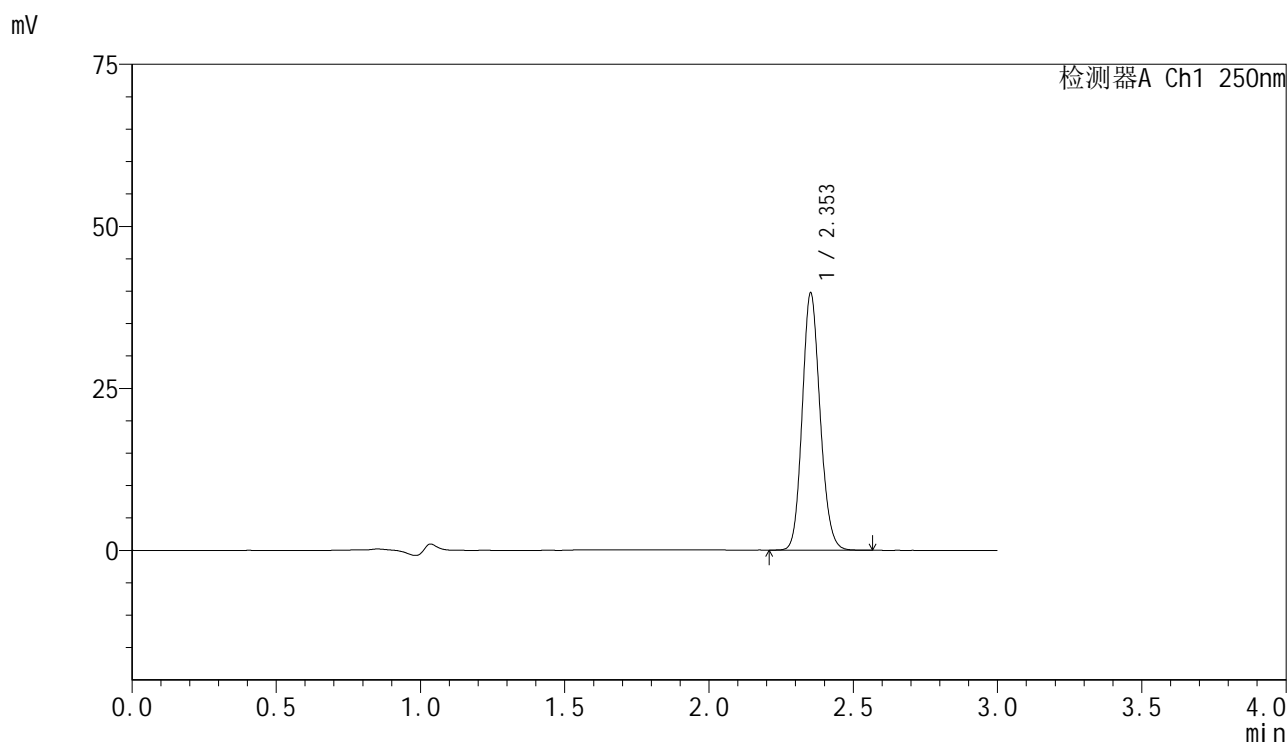
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	172386	100.000	39862	6936	1.134	--
总计		172386	100.000	39862			

图31 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1880-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

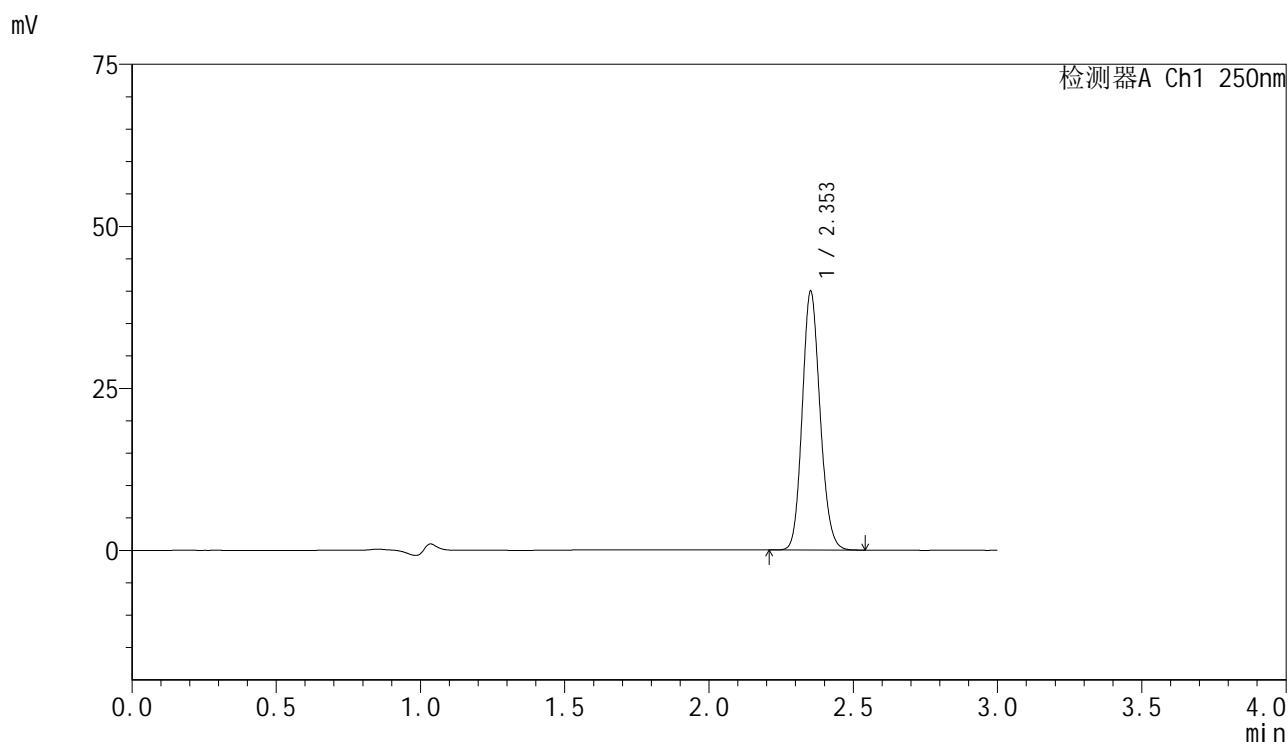
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	171100	100.000	39542	6933	1.134	--
总计		171100	100.000	39542			

图32 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1881-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

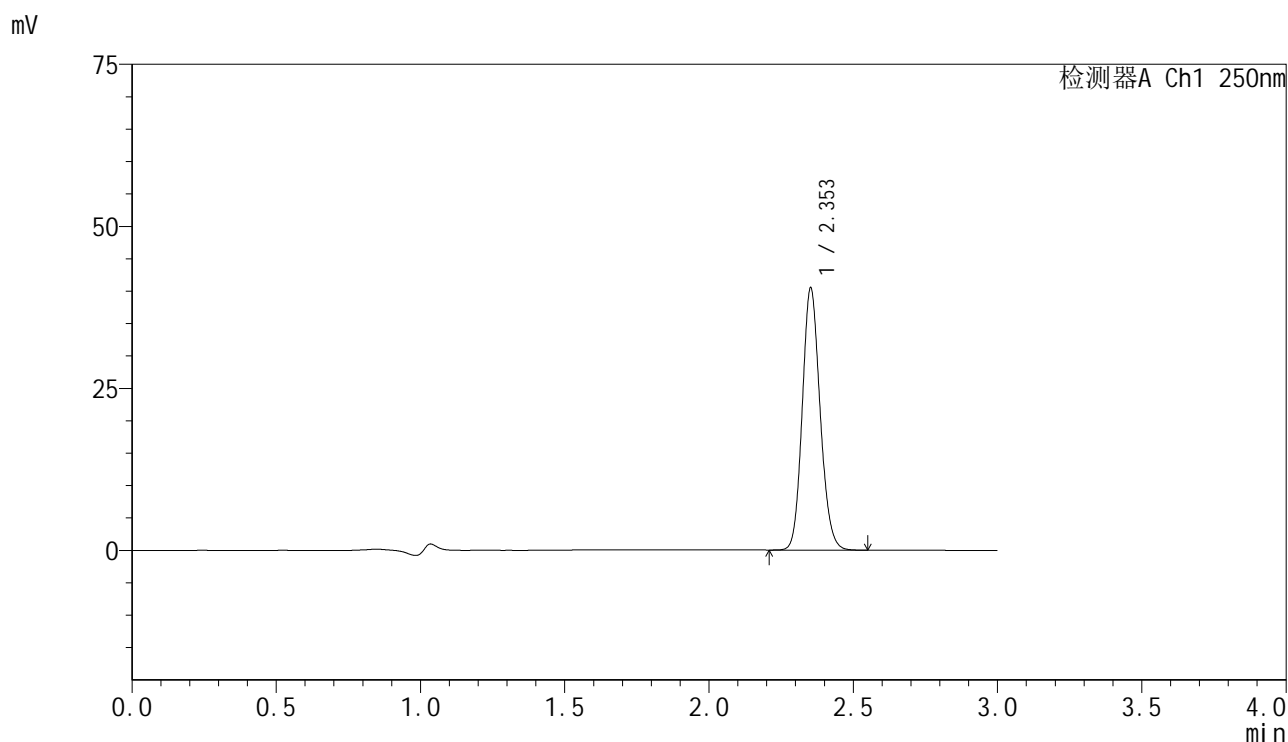
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	172014	100.000	39778	6939	1.133	--
总计		172014	100.000	39778			

图33 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1882-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

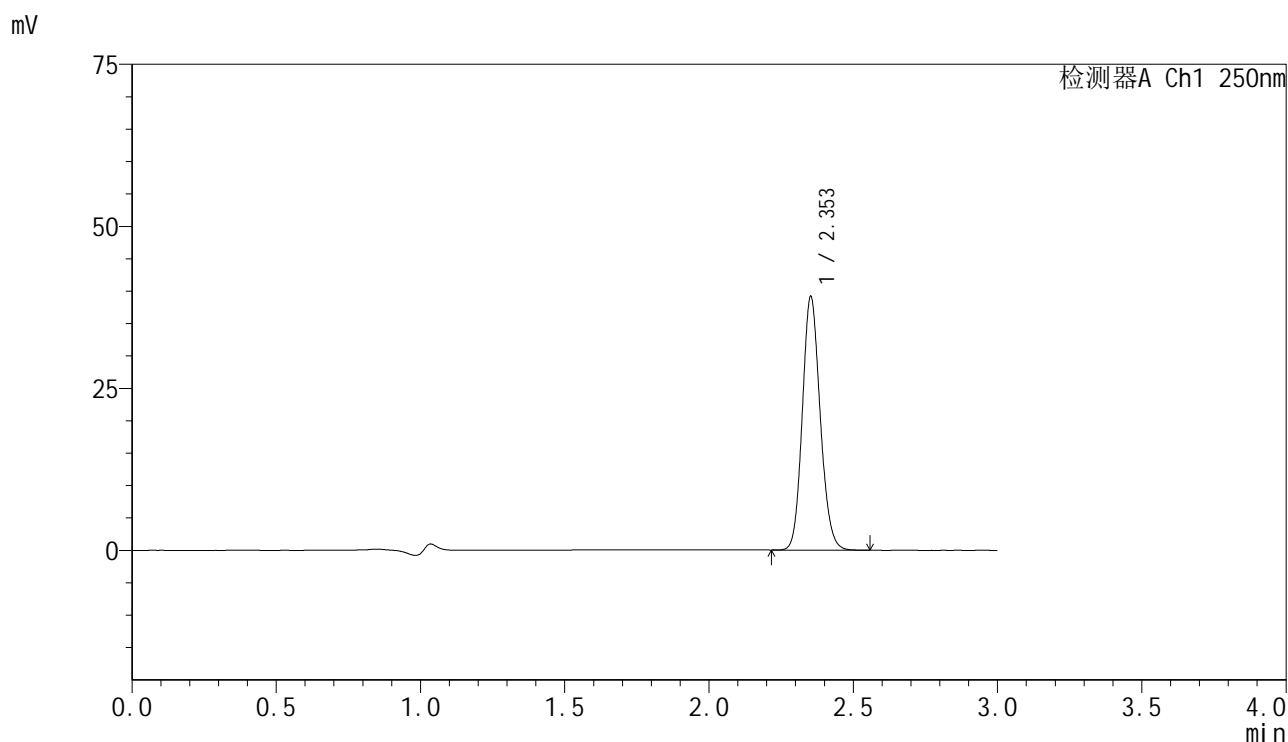
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	174203	100.000	40302	6938	1.132	--
总计		174203	100.000	40302			

图34 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1883-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

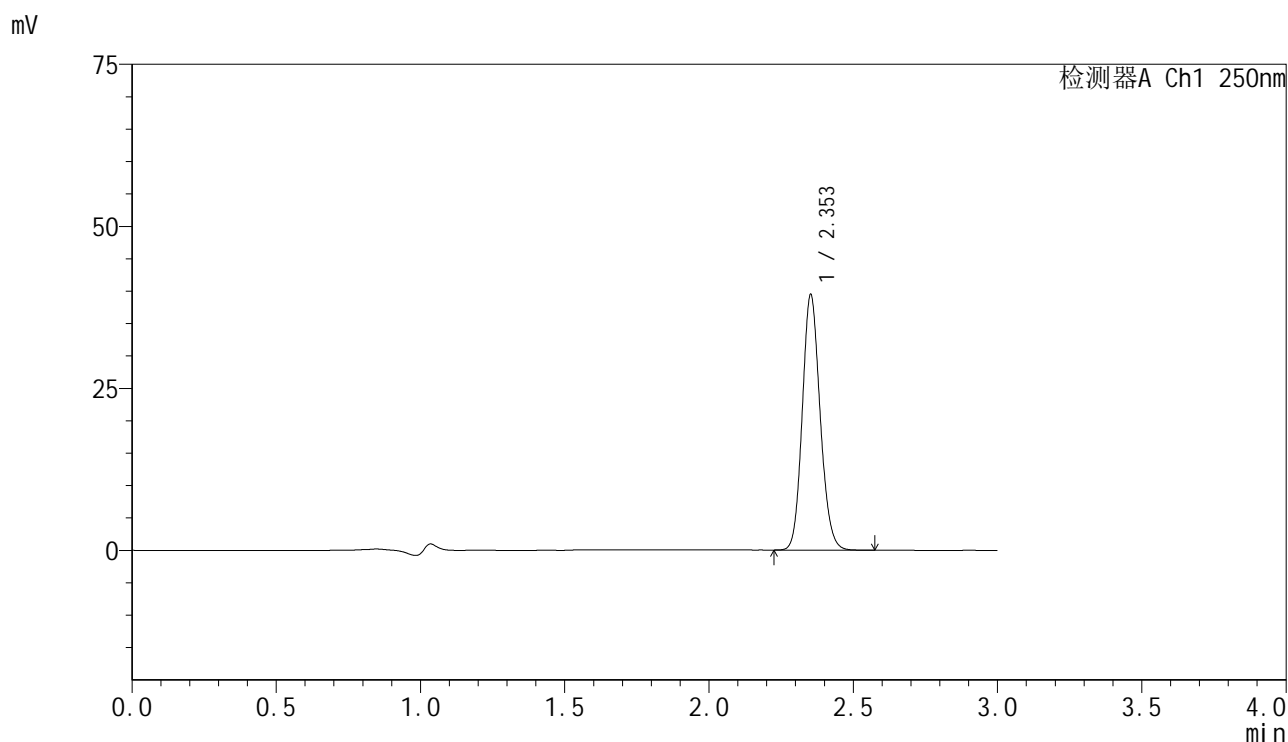
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	168586	100.000	39018	6935	1.132	--
总计		168586	100.000	39018			

图35 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1884-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

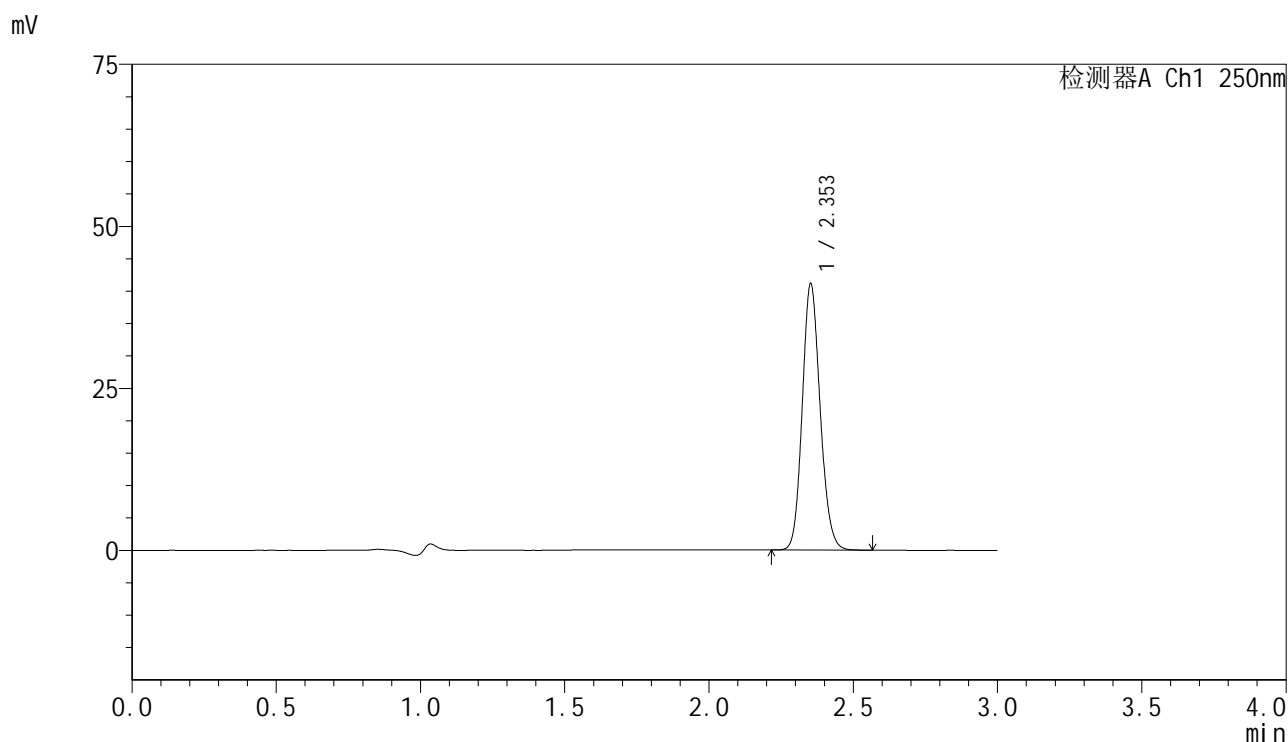
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	169848	100.000	39291	6936	1.132	--
总计		169848	100.000	39291			

图36 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1885-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

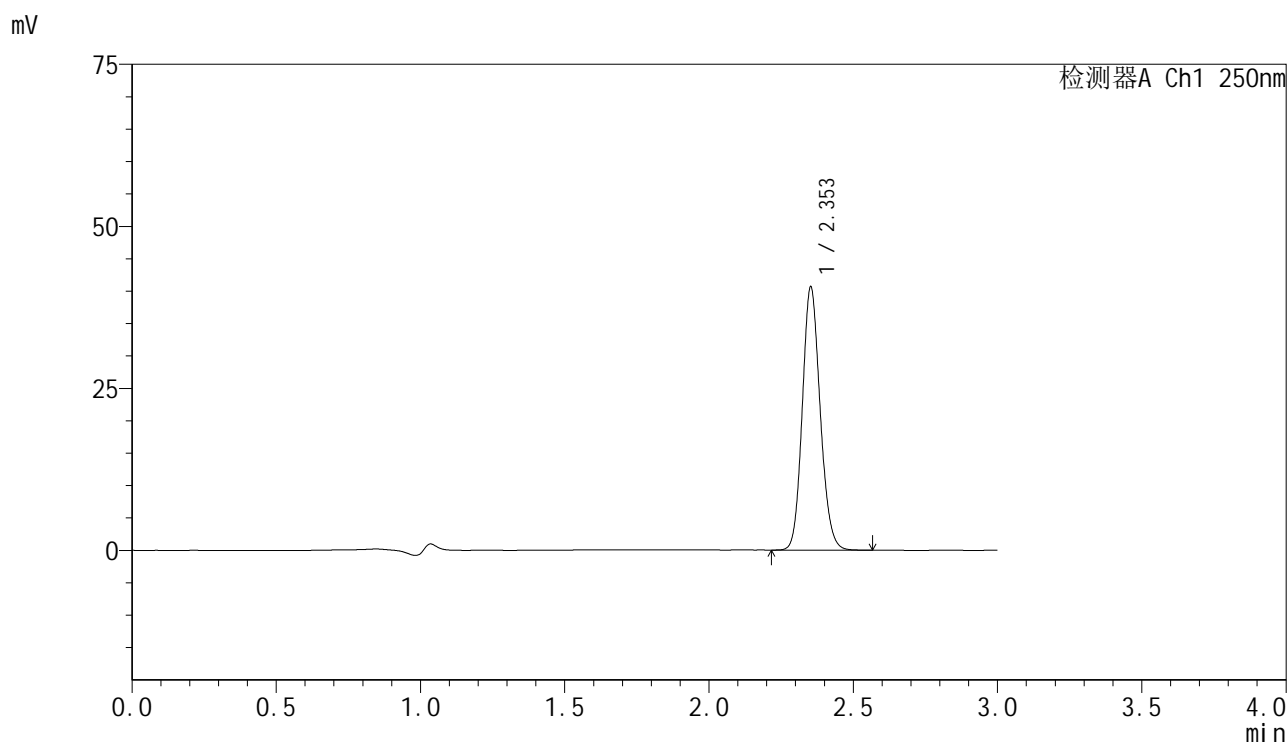
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	177220	100.000	40968	6934	1.131	--
总计		177220	100.000	40968			

图37 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1886-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

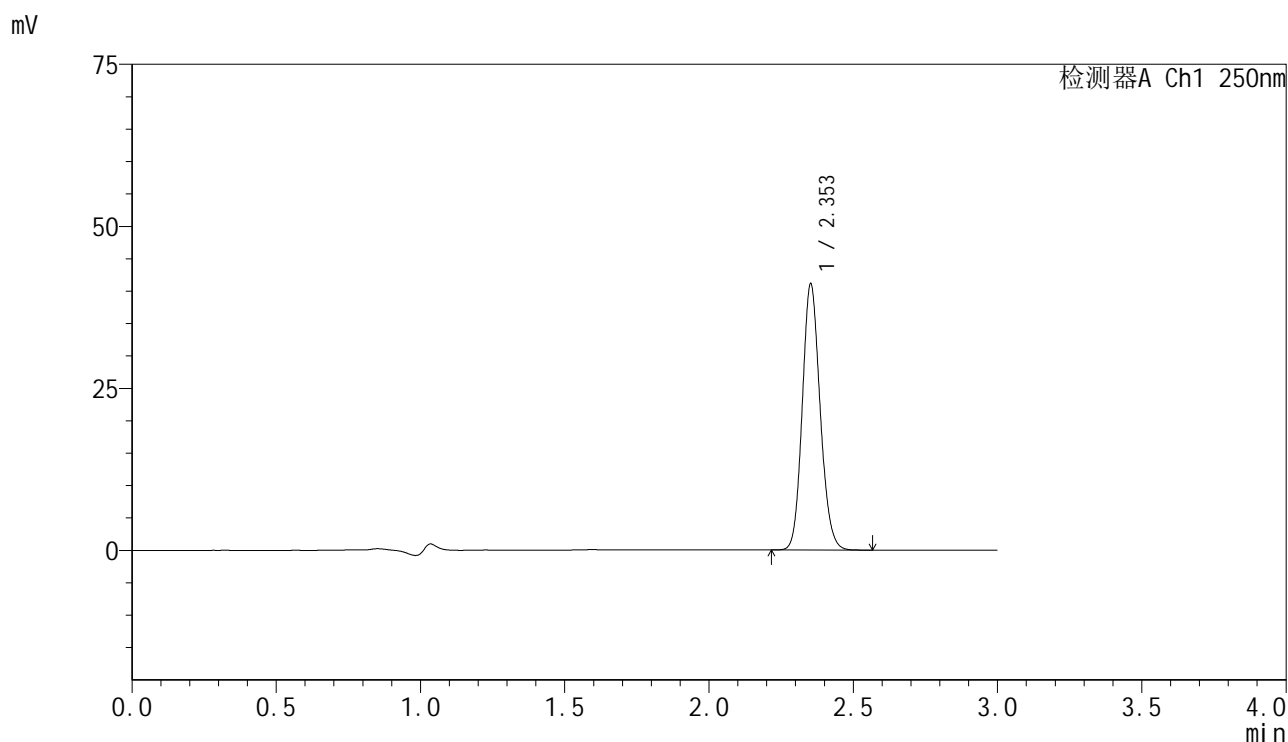
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	175071	100.000	40484	6933	1.131	--
总计		175071	100.000	40484			

图38 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1887-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

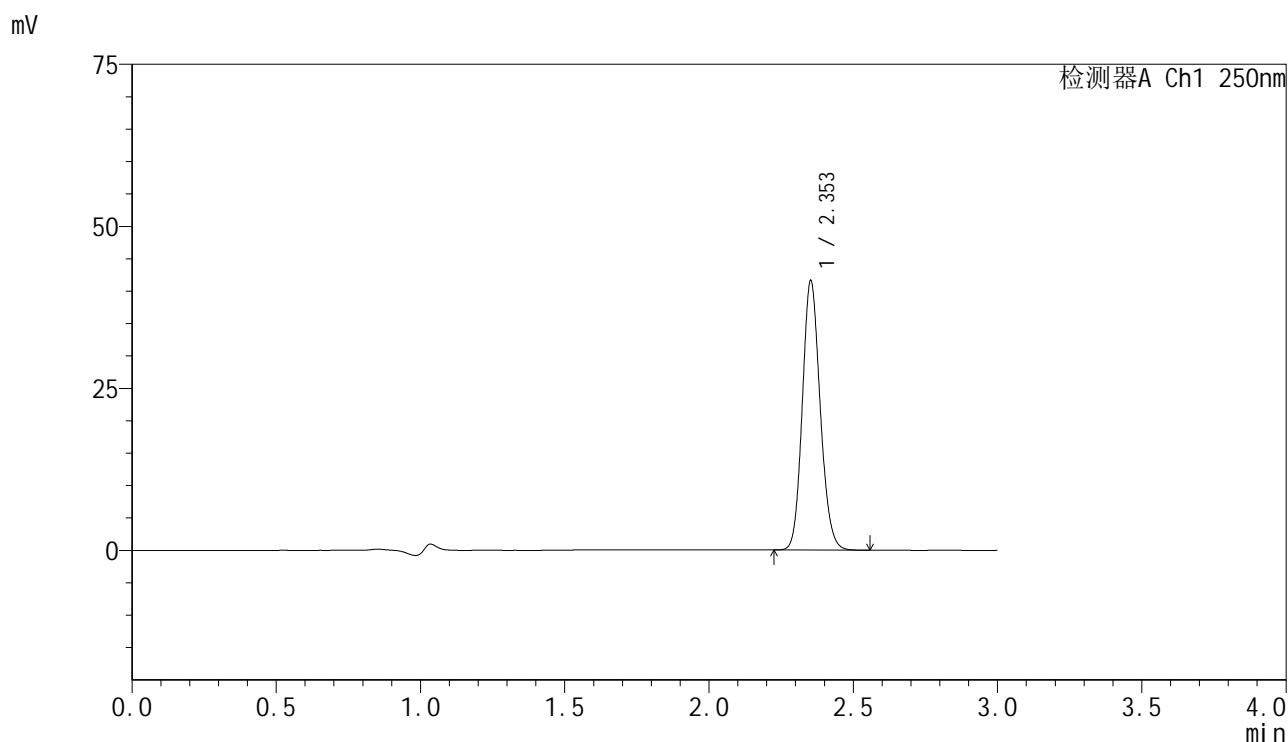
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	176970	100.000	40931	6934	1.131	--
总计		176970	100.000	40931			

图39 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1888-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

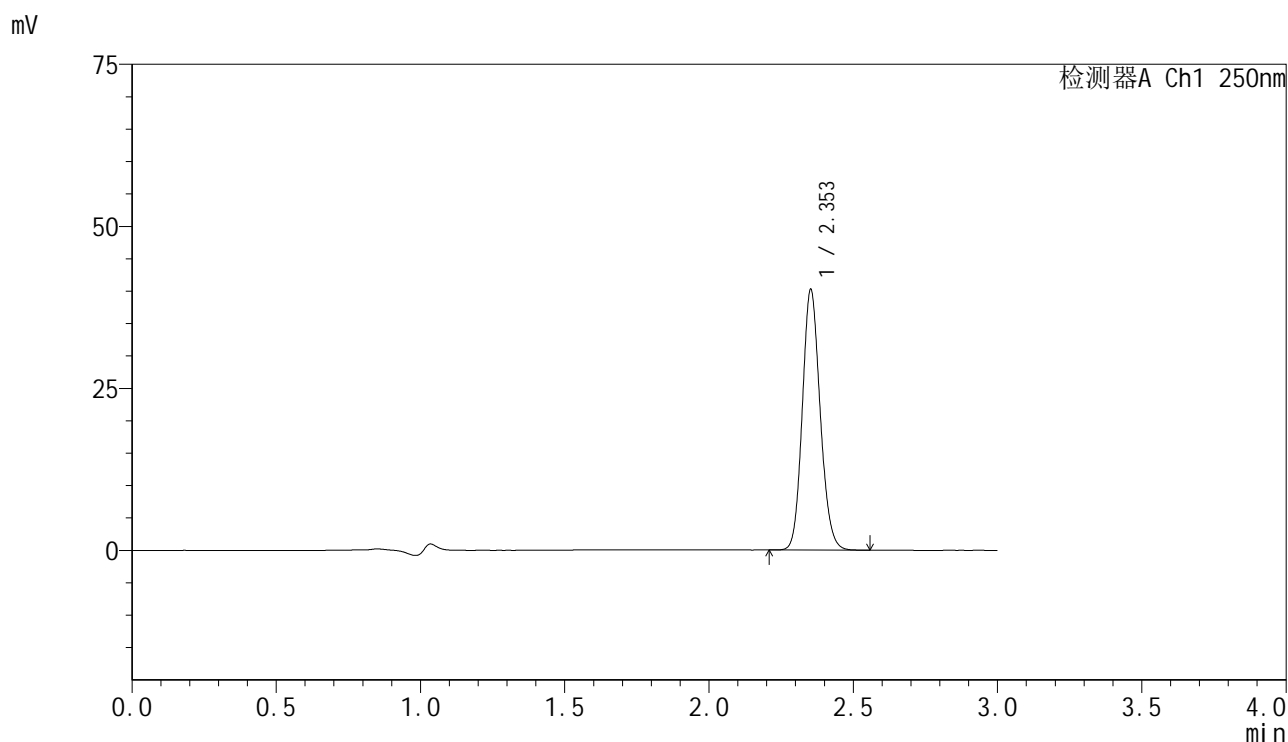
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	179068	100.000	41448	6939	1.131	--
总计		179068	100.000	41448			

图40 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1889-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

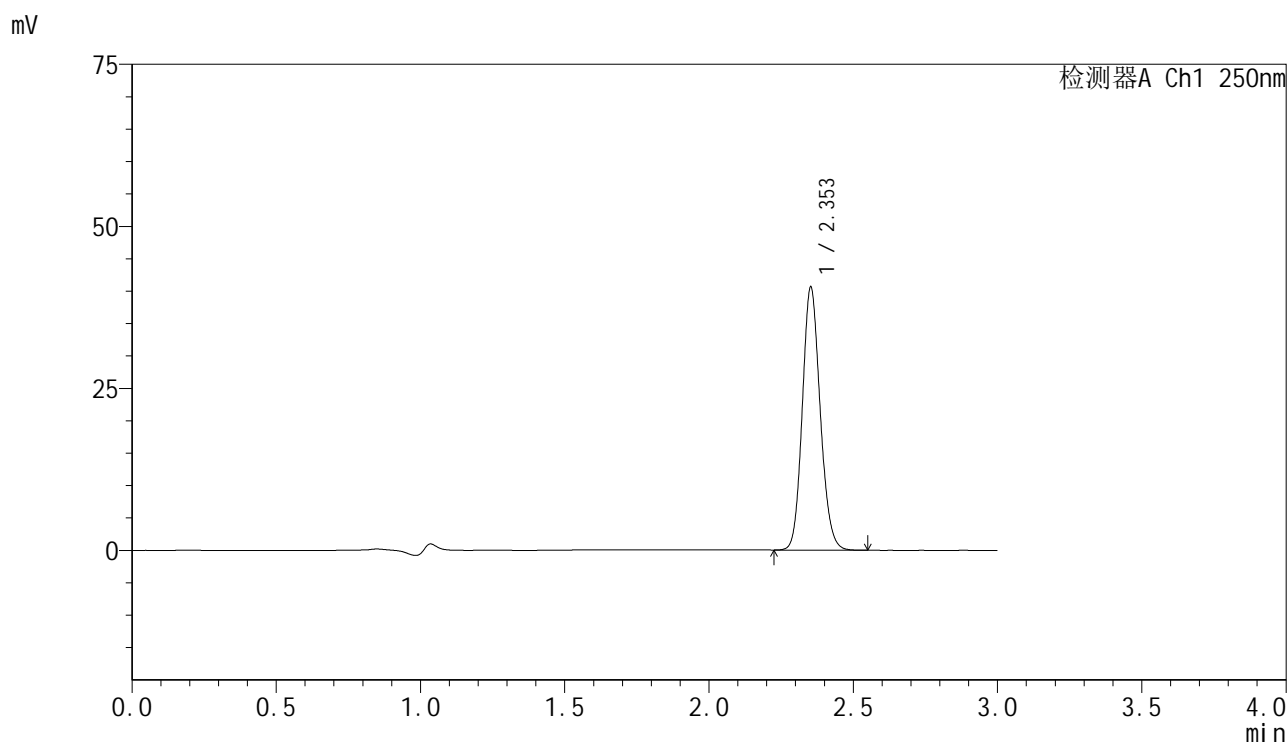
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	173291	100.000	40085	6933	1.131	--
总计		173291	100.000	40085			

图41 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1890-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 13:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:12 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	2.353	174900	100.000	40456	6929	1.130	--
总计		174900	100.000	40456			

图42 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

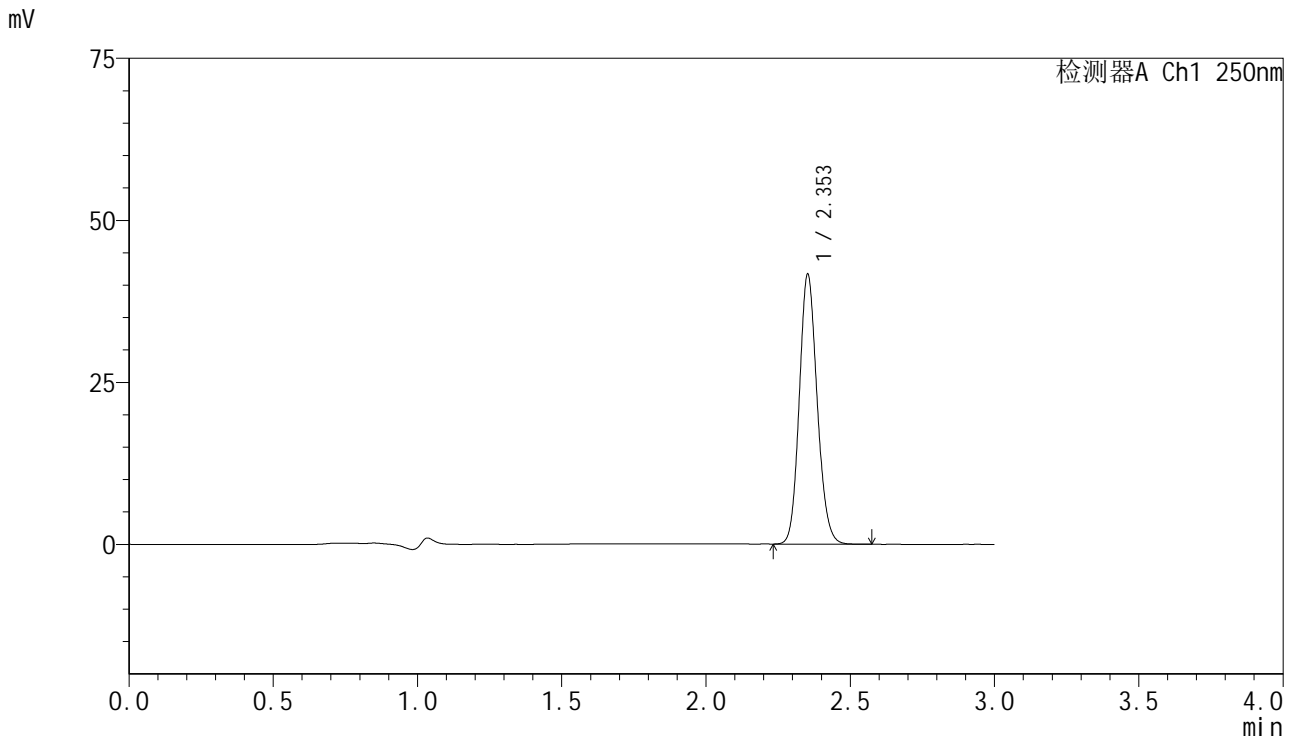


SMF-4099

<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 - 0-61/24-1891-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

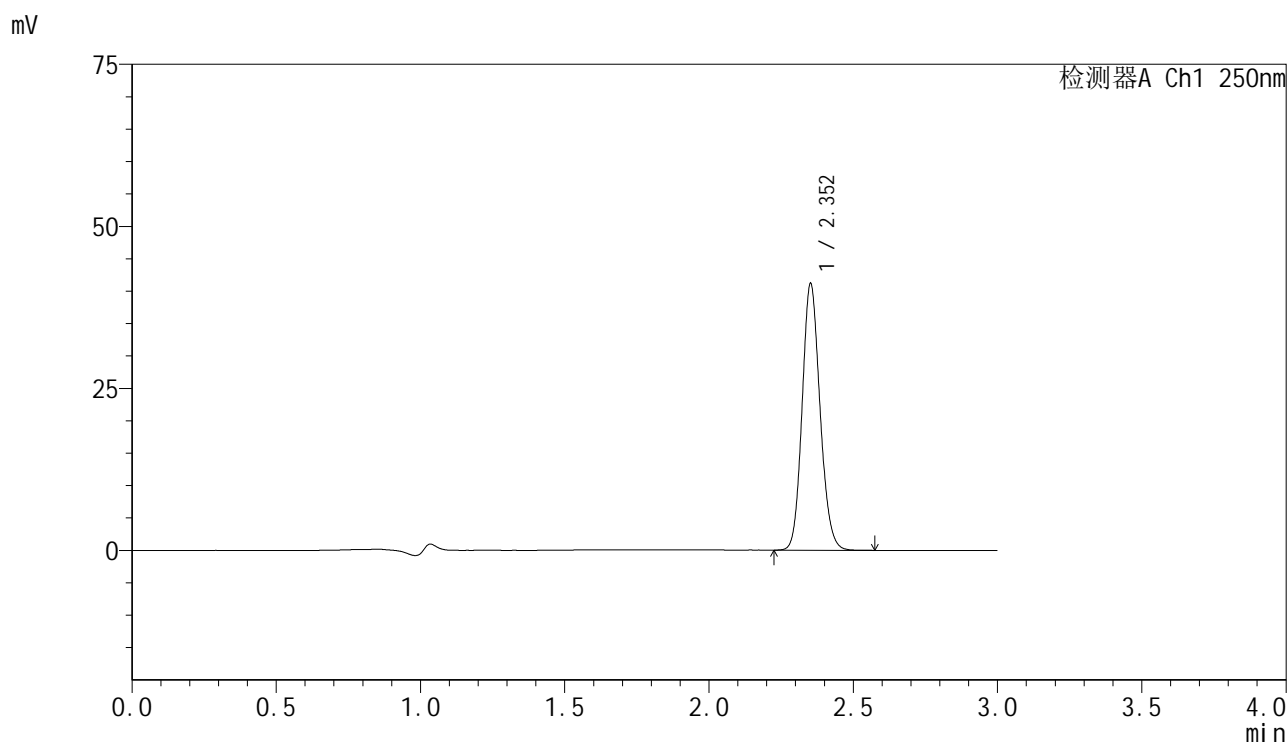
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	179573	100.000	41508	6931	1.131	--
总计		179573	100.000	41508			

图43 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1892-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

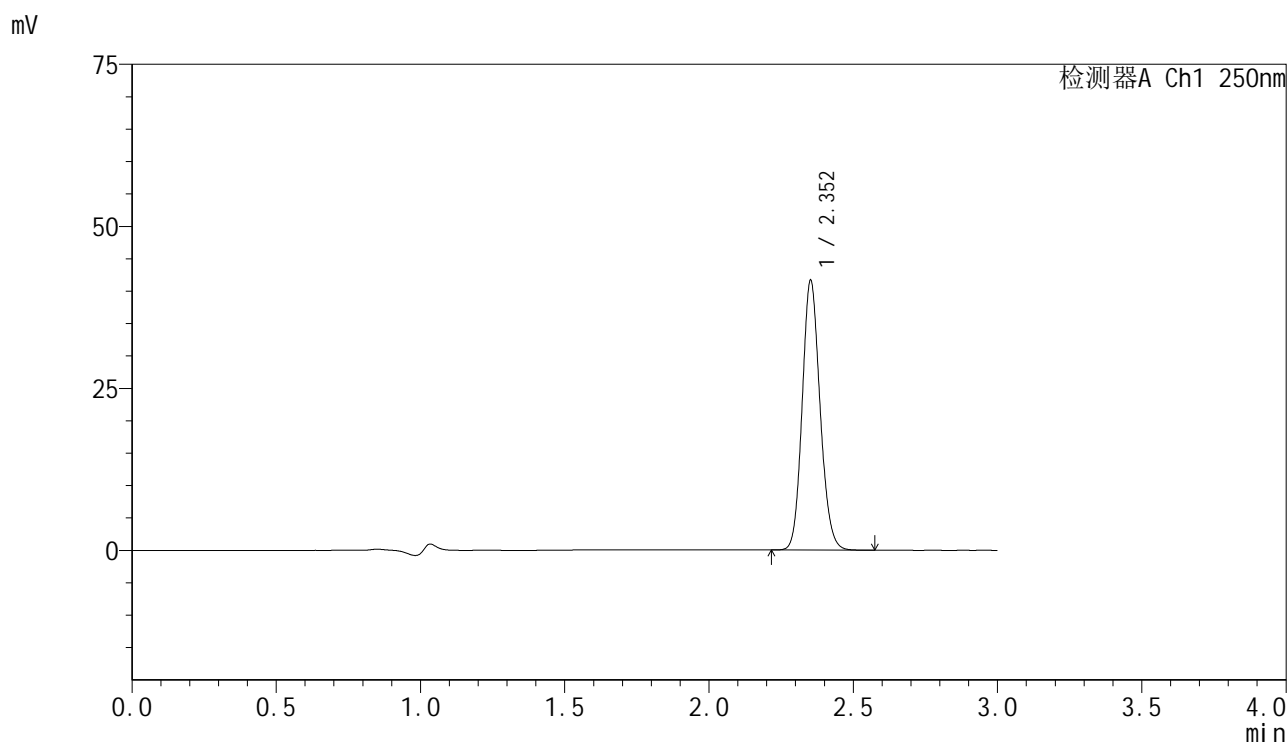
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	177390	100.000	40946	6923	1.130	--
总计		177390	100.000	40946			

图44 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1893-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

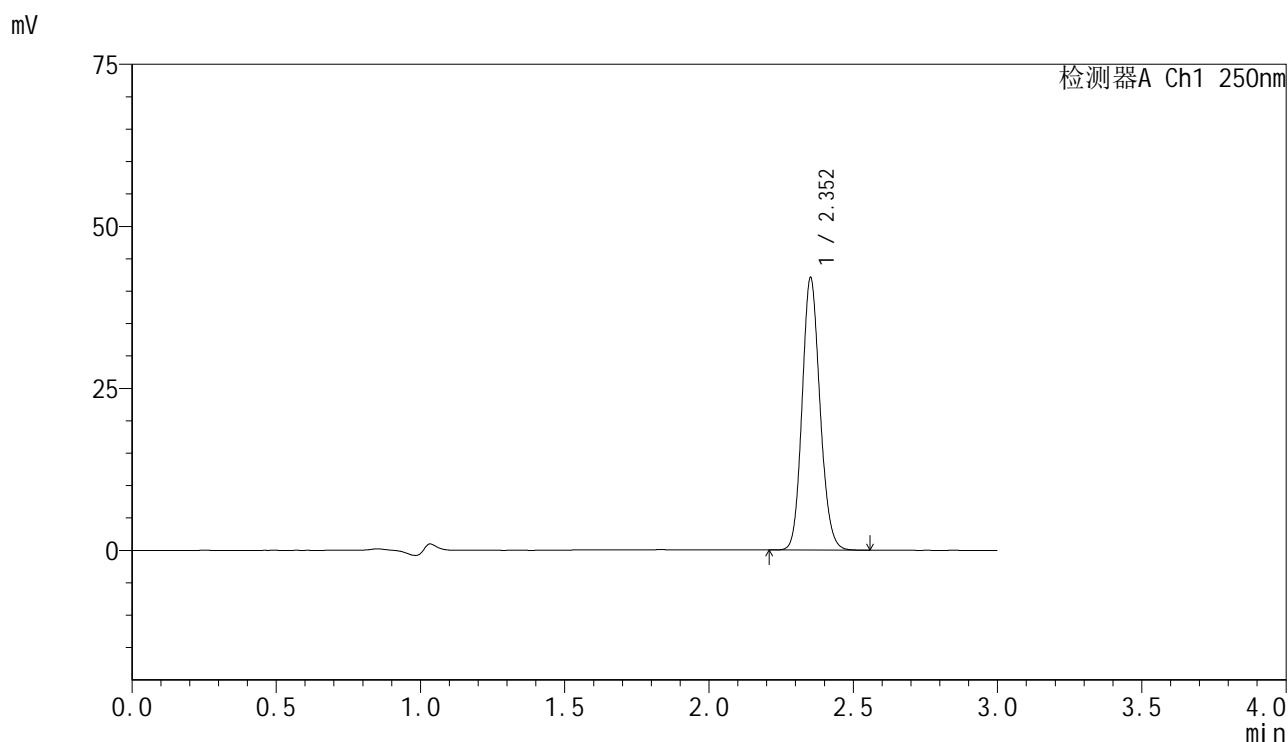
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	179565	100.000	41442	6926	1.131	--
总计		179565	100.000	41442			

图45 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1894-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

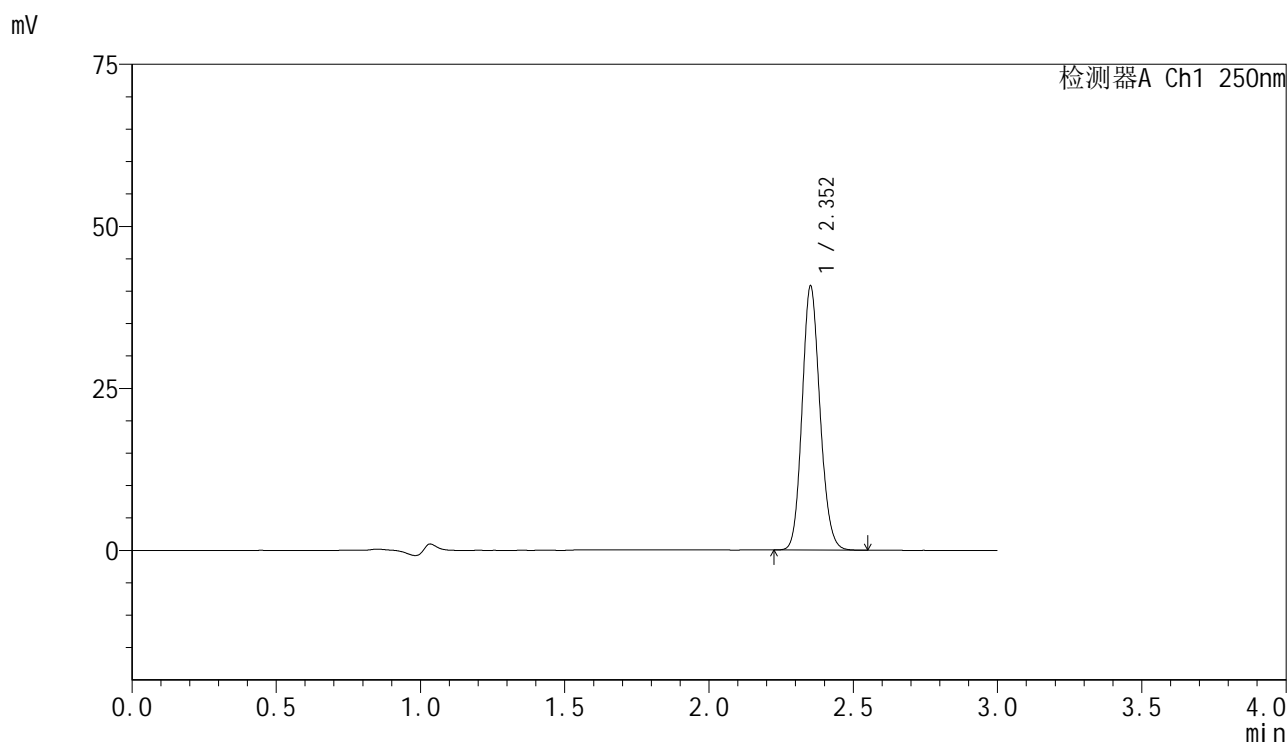
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	181296	100.000	41821	6921	1.131	--
总计		181296	100.000	41821			

图46 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1895-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

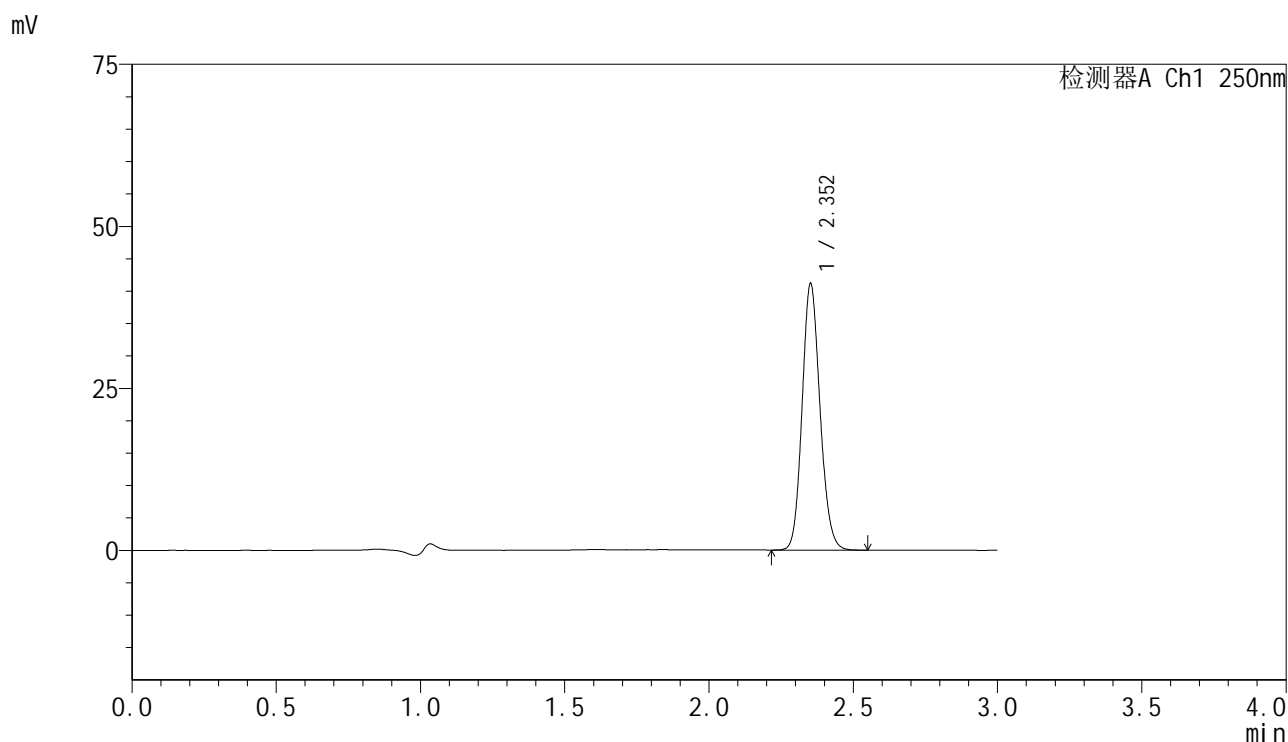
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	175561	100.000	40527	6919	1.129	--
总计		175561	100.000	40527			

图47 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1896-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

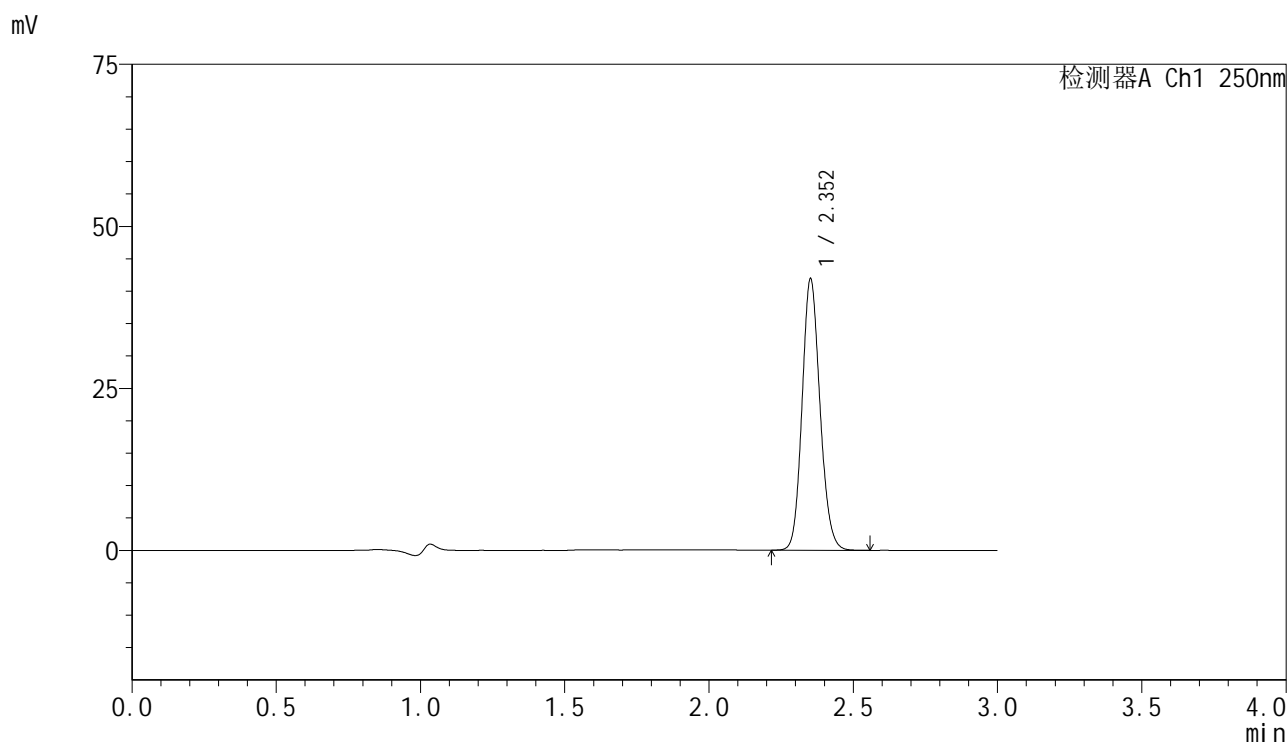
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	177315	100.000	40919	6921	1.129	--
总计		177315	100.000	40919			

图48 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1897-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	180806	100.000	41662	6906	1.129	--
总计		180806	100.000	41662			

图49 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

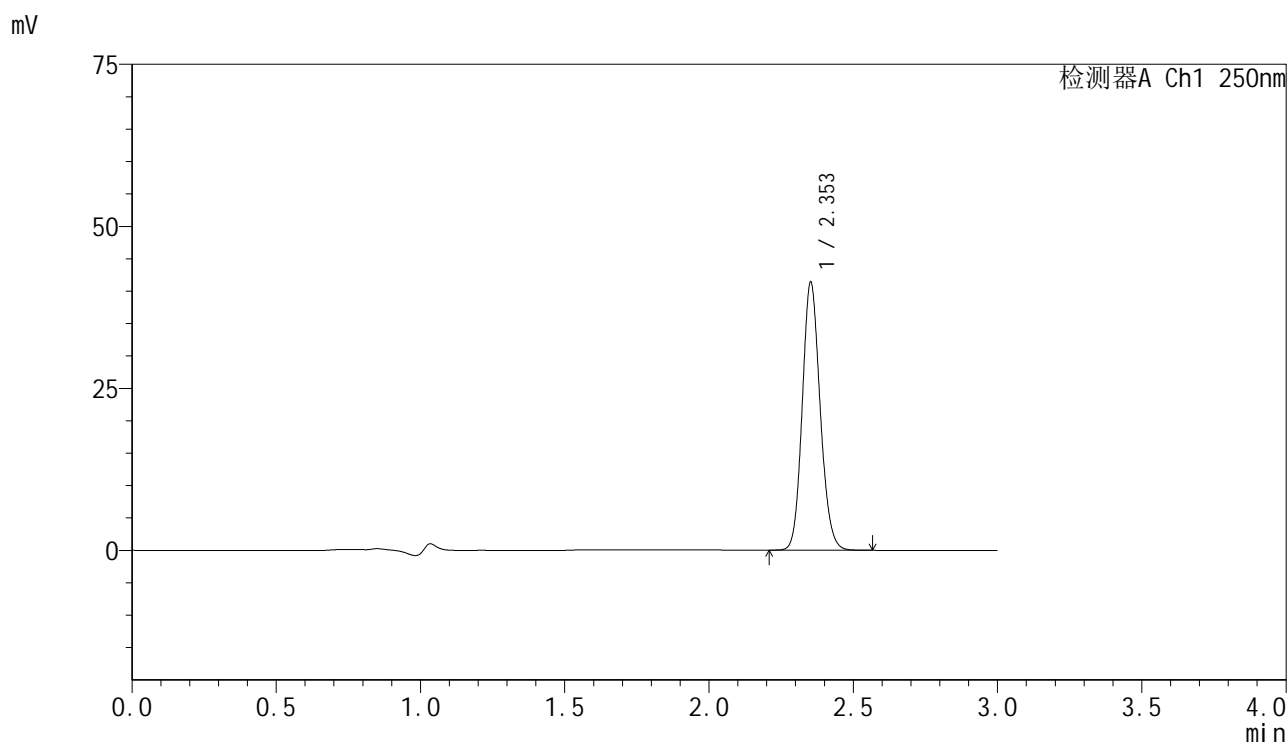


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1898-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:34 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	2.353	178472	100.000	41215	6914	1.128	--
总计		178472	100.000	41215			

图50 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

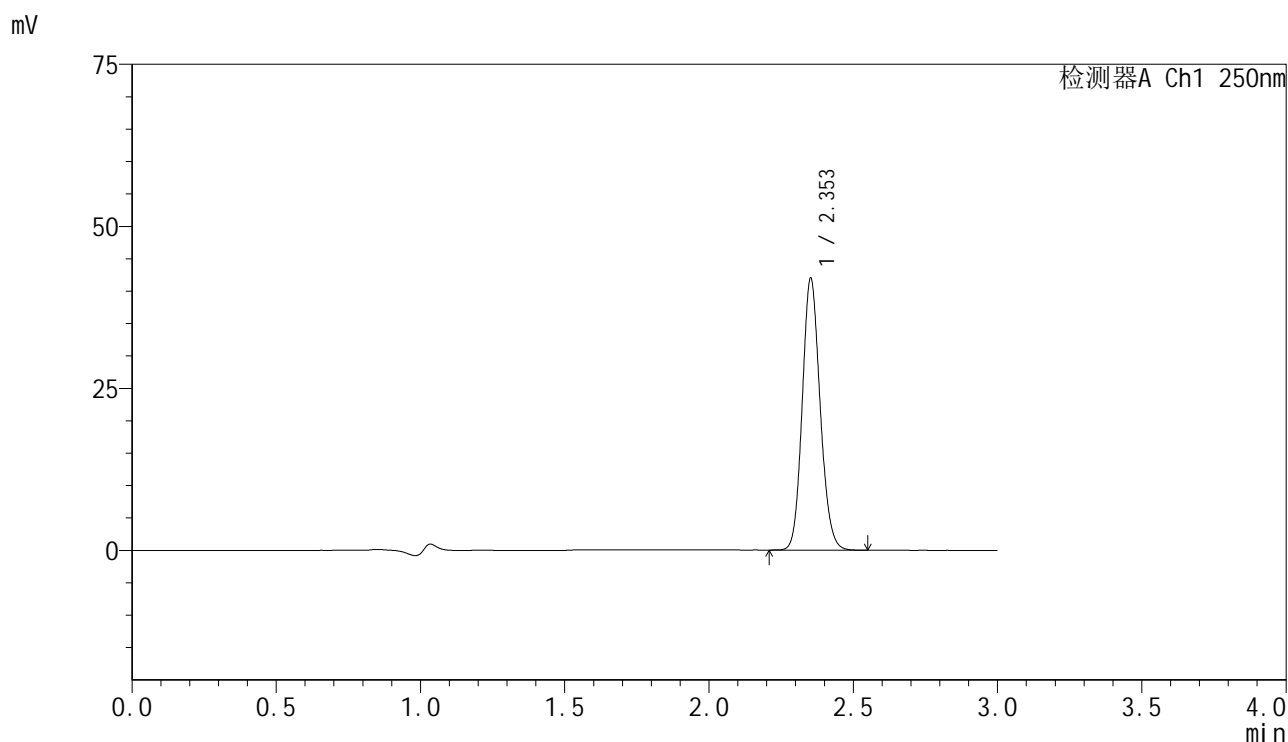


SMF-4099

<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 - 0-61/24-1899-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

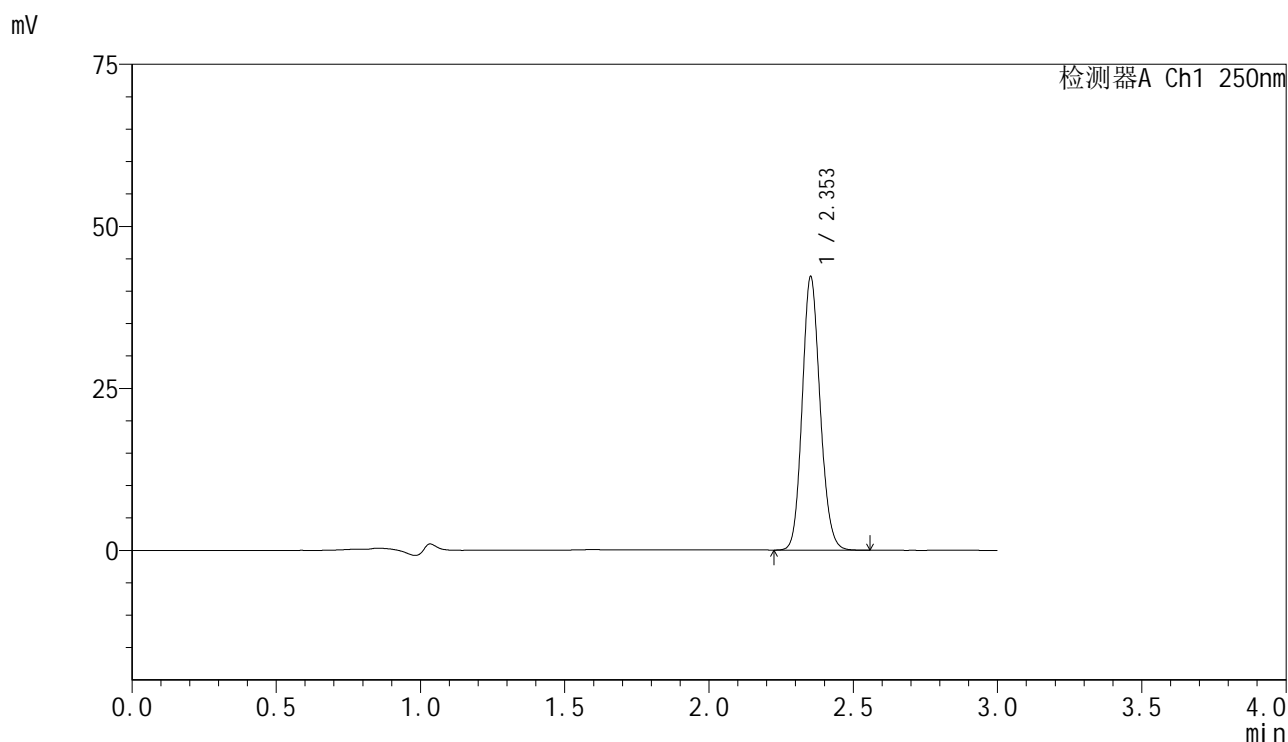
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	180974	100.000	41804	6914	1.128	--
总计		180974	100.000	41804			

图51 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1900-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

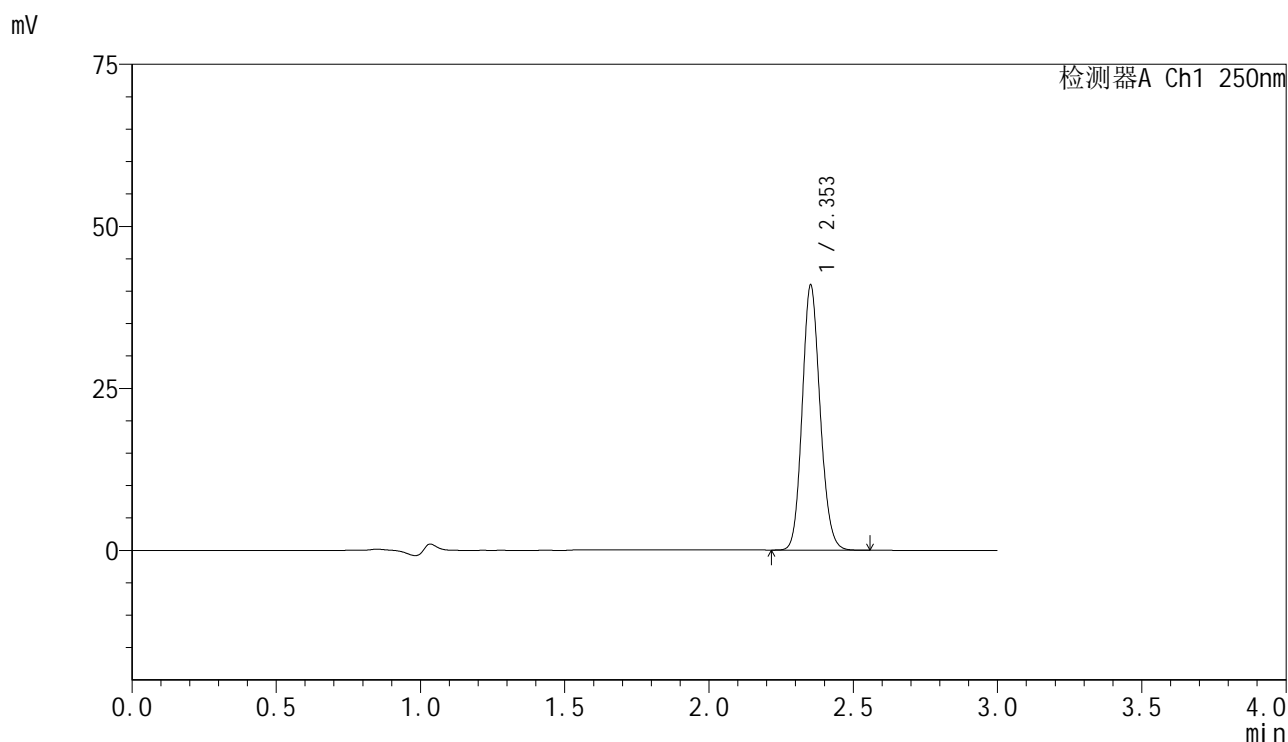
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	182223	100.000	42048	6911	1.128	--
总计		182223	100.000	42048			

图52 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1901-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

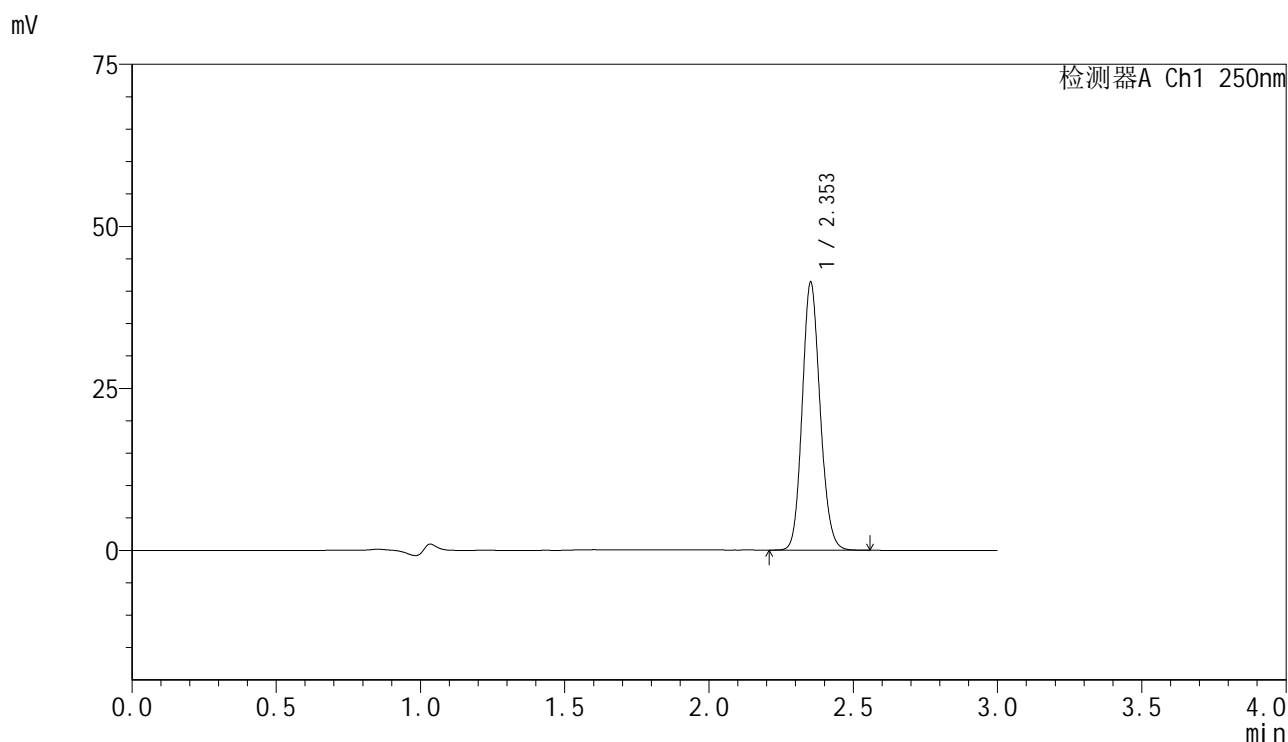
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	176576	100.000	40738	6911	1.129	--
总计		176576	100.000	40738			

图53 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1902-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

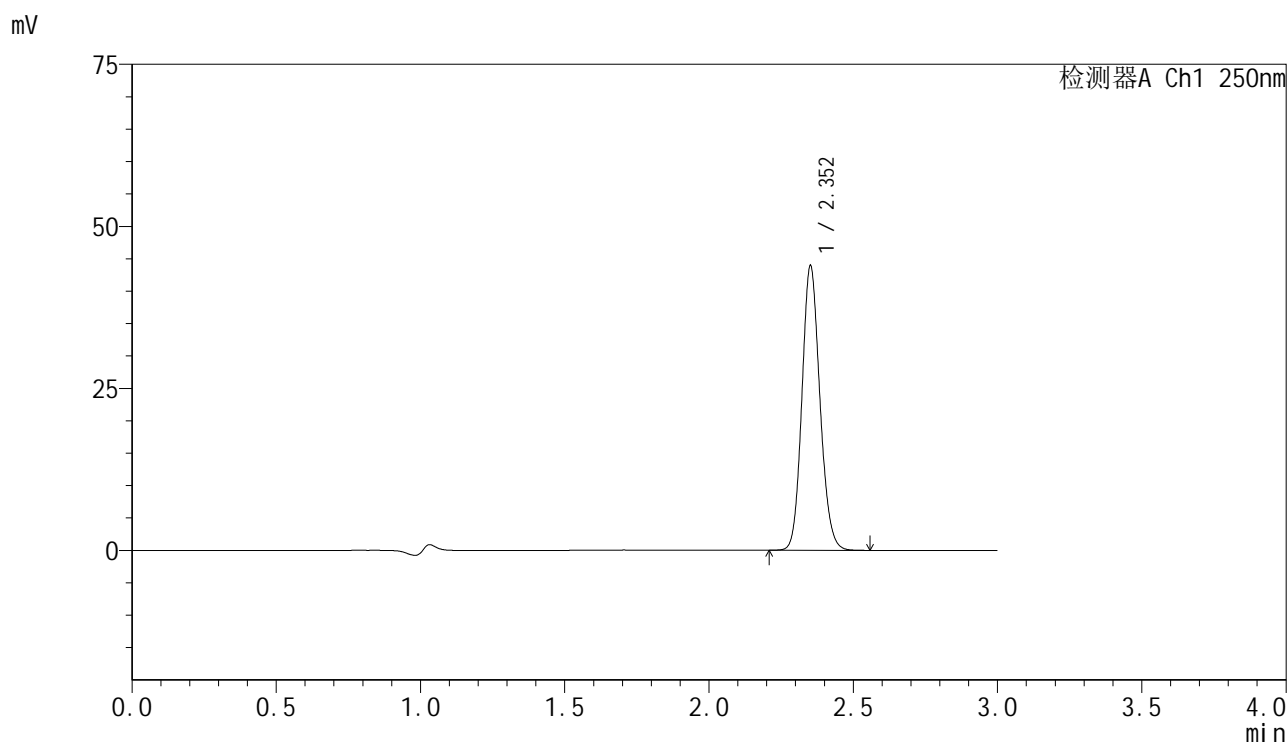
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	178342	100.000	41182	6915	1.127	--
总计		178342	100.000	41182			

图54 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1903-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

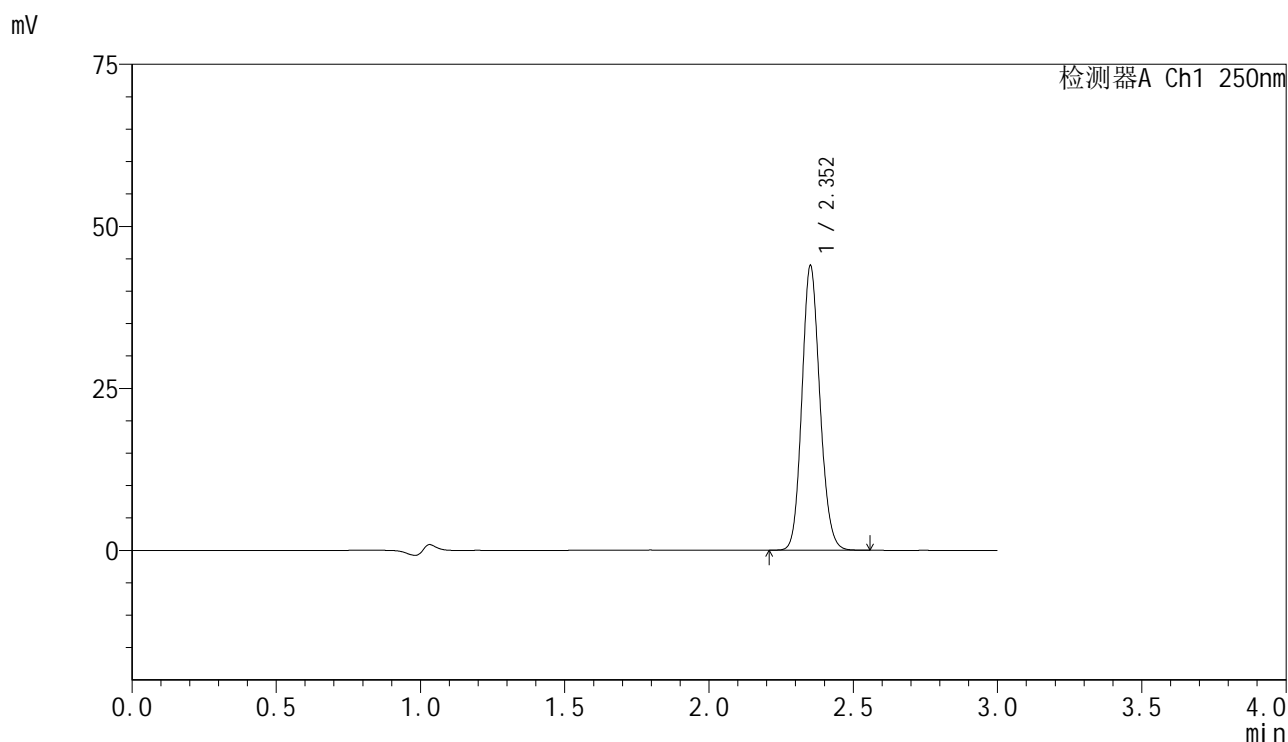
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	190334	100.000	43604	6843	1.129	--
总计		190334	100.000	43604			

图55 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1904-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-1-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	190157	100.000	43595	6849	1.128	--
总计		190157	100.000	43595			

图56 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

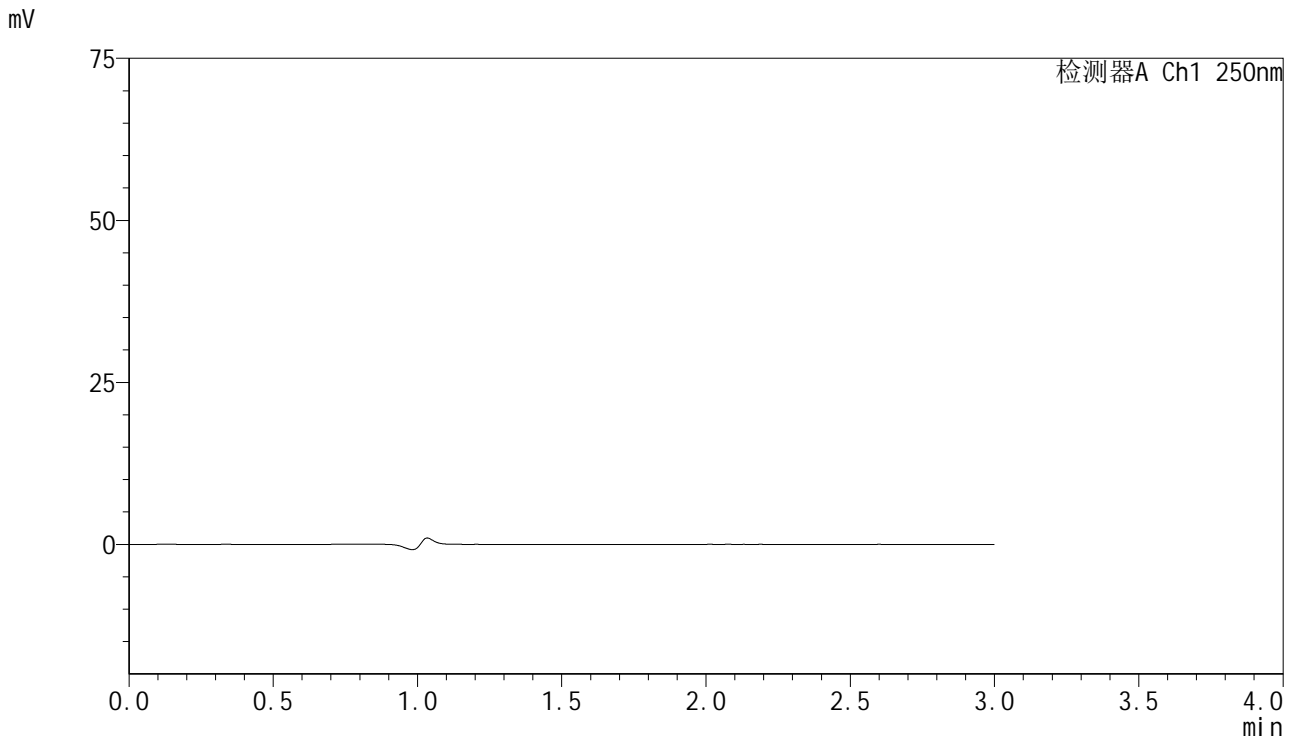


SMF-4099

<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 - 0-61/24-1905-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:50:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

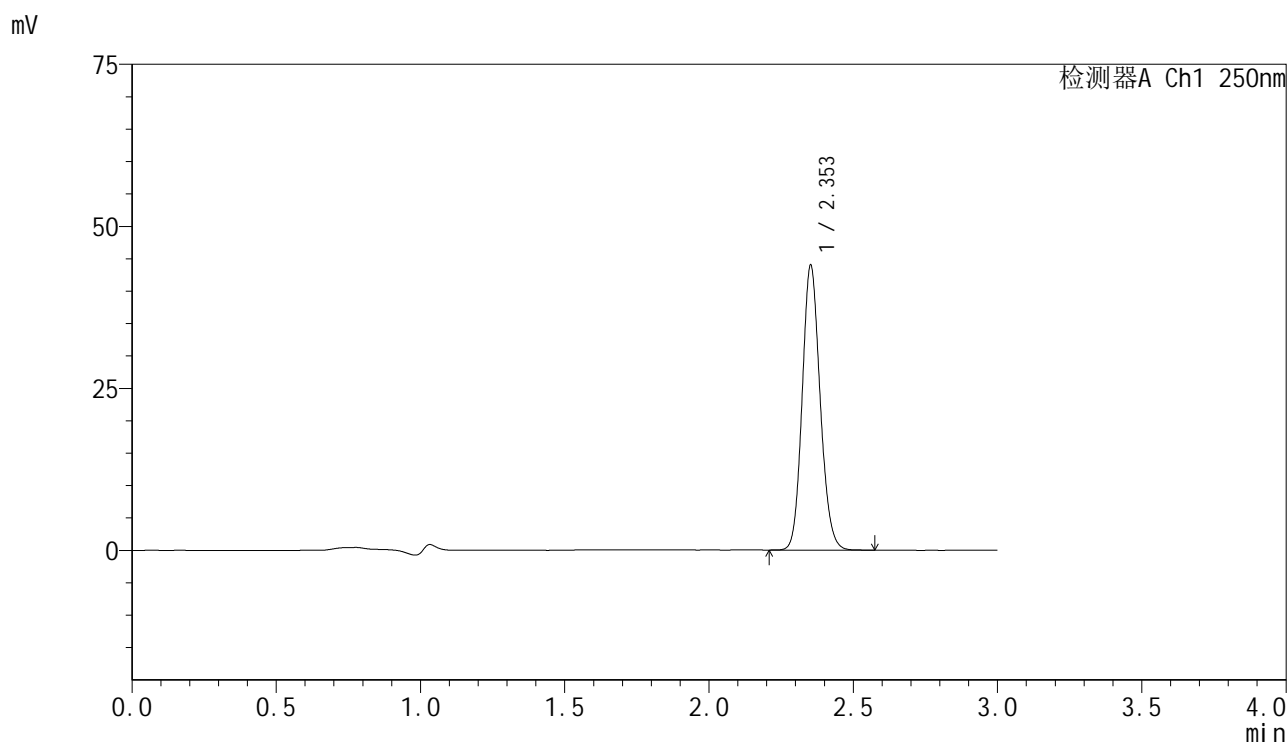
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1906-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

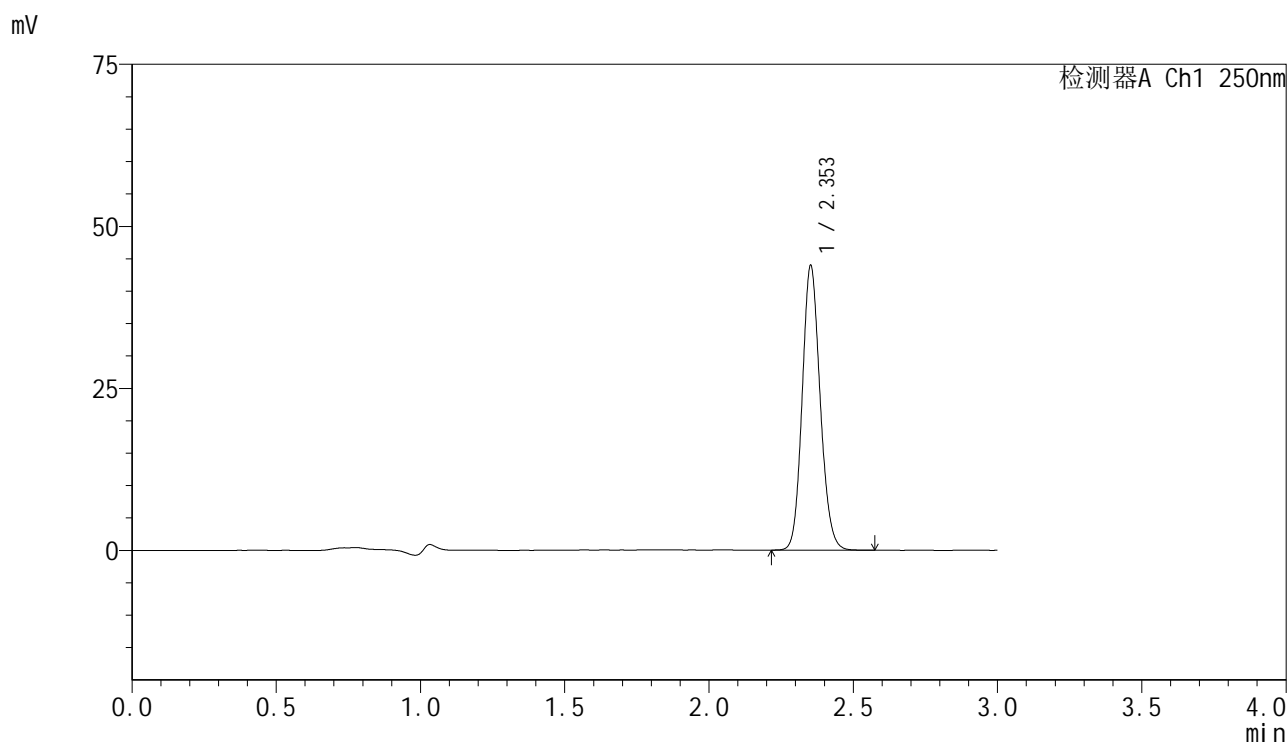
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190464	100.000	43784	6863	1.128	--
总计		190464	100.000	43784			

图58 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1907-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 14:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

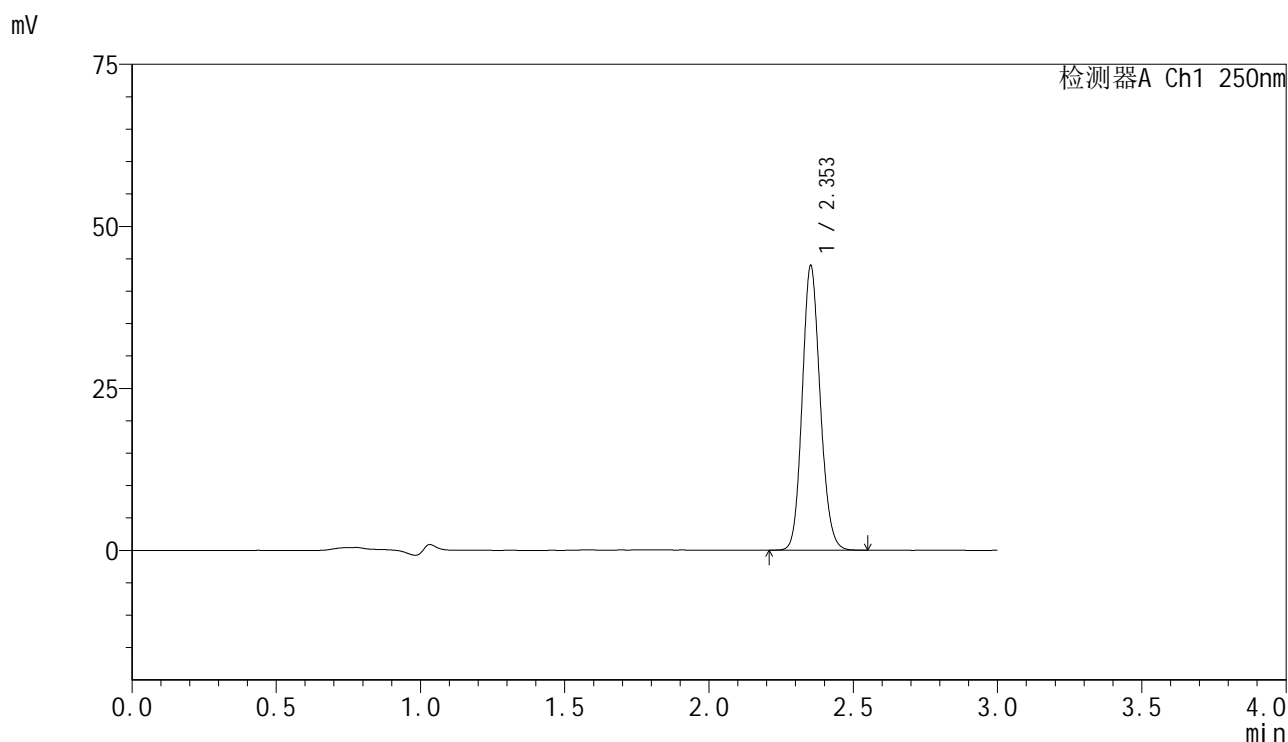
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190353	100.000	43754	6861	1.127	--
总计		190353	100.000	43754			

图59 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1908-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

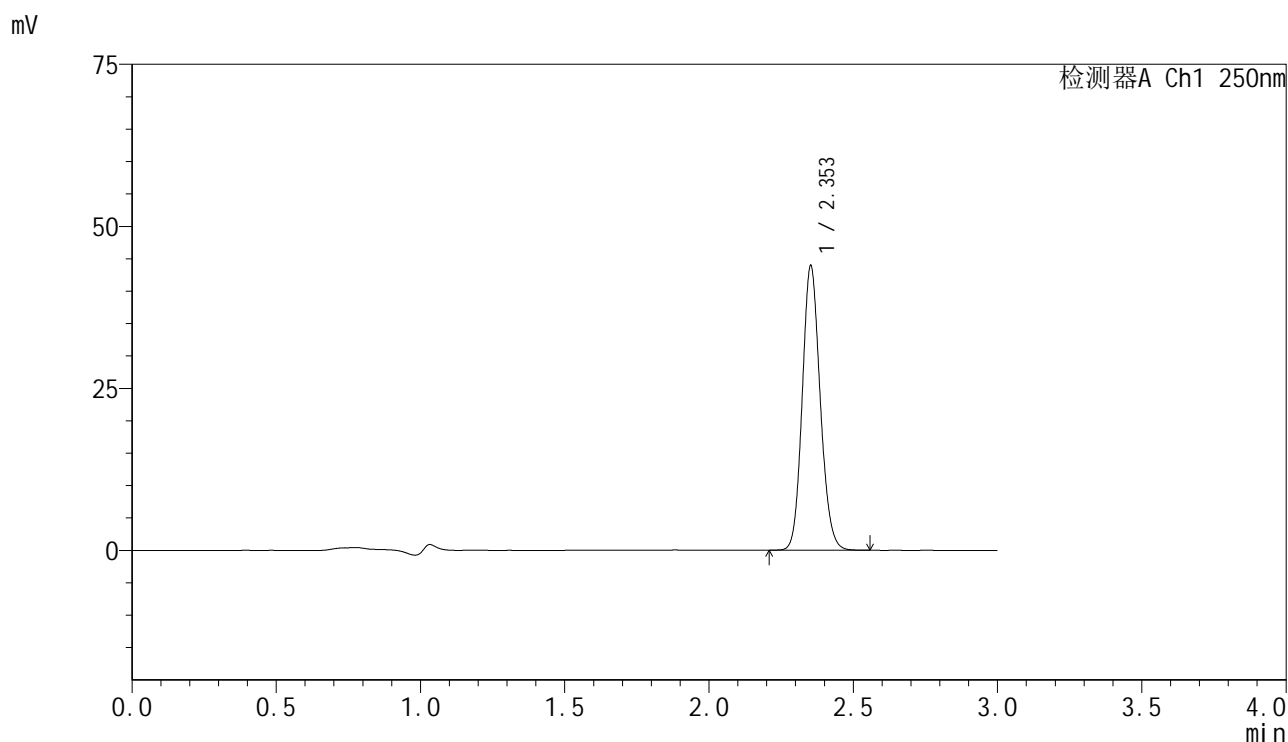
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190158	100.000	43755	6860	1.126	--
总计		190158	100.000	43755			

图60 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1909-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

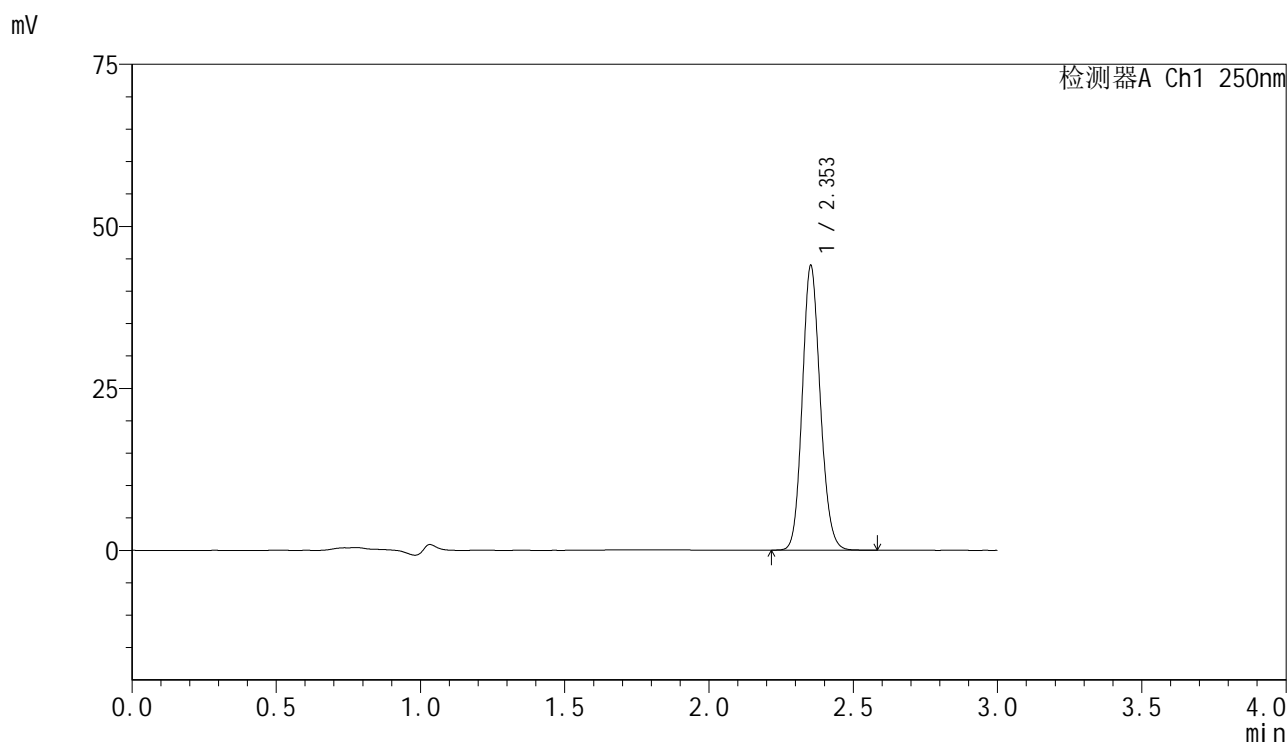
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190066	100.000	43752	6860	1.126	--
总计		190066	100.000	43752			

图61 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1910-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190318	100.000	43788	6857	1.127	--
总计		190318	100.000	43788			

图62 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

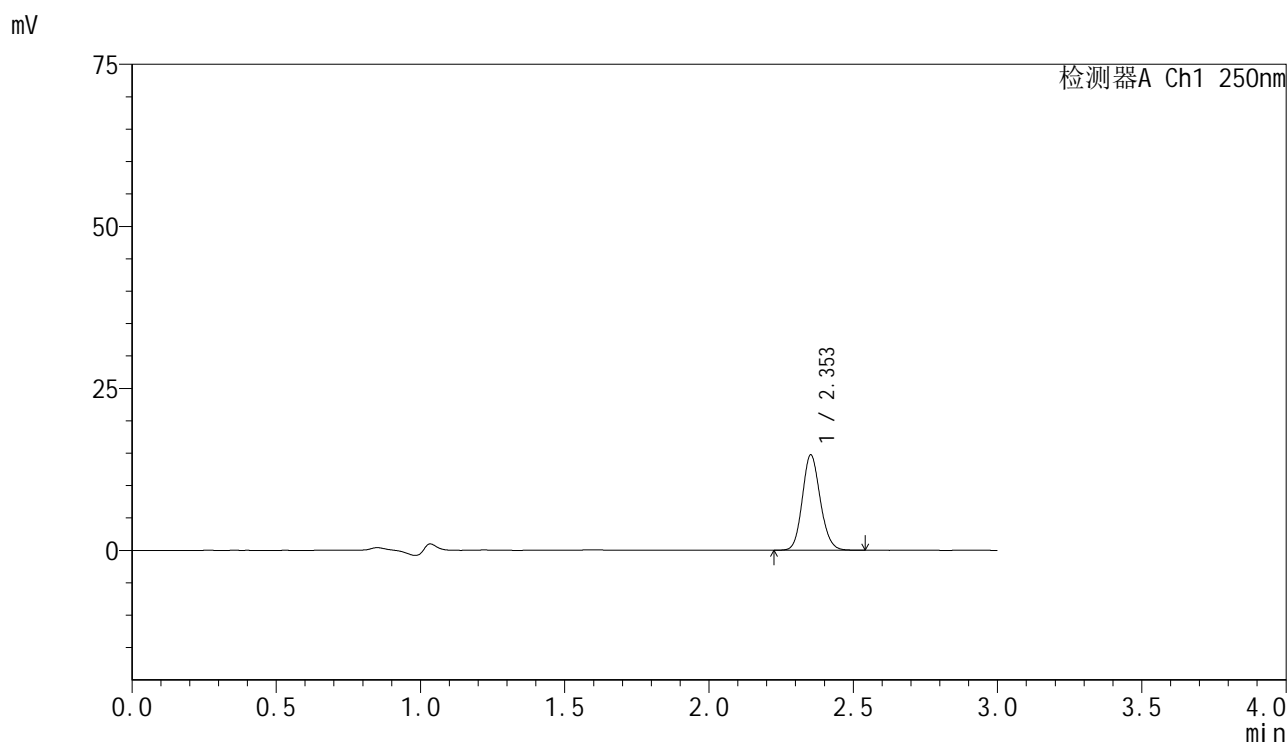


SMF-4099

<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 - 0-61/24-1911-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

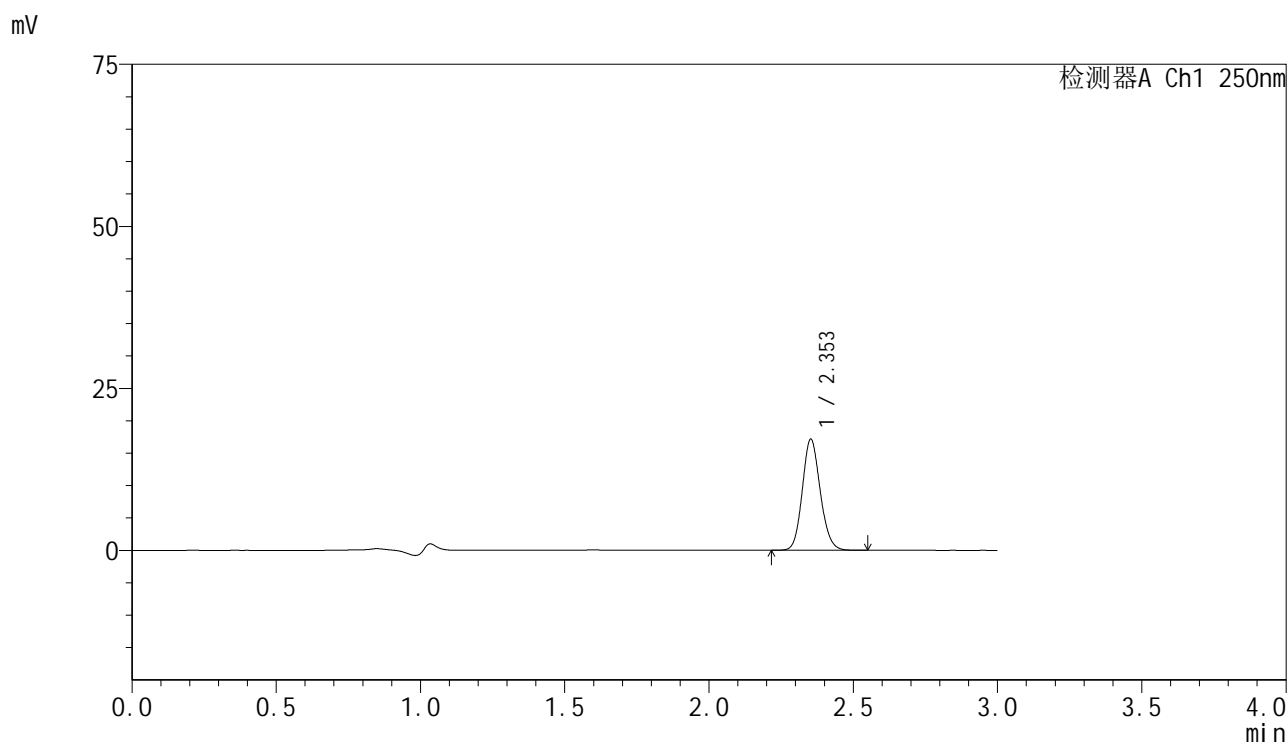
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	63616	100.000	14681	6893	1.127	--
总计		63616	100.000	14681			

图63 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1912-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	74076	100.000	17101	6897	1.126	--
总计		74076	100.000	17101			

图64 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

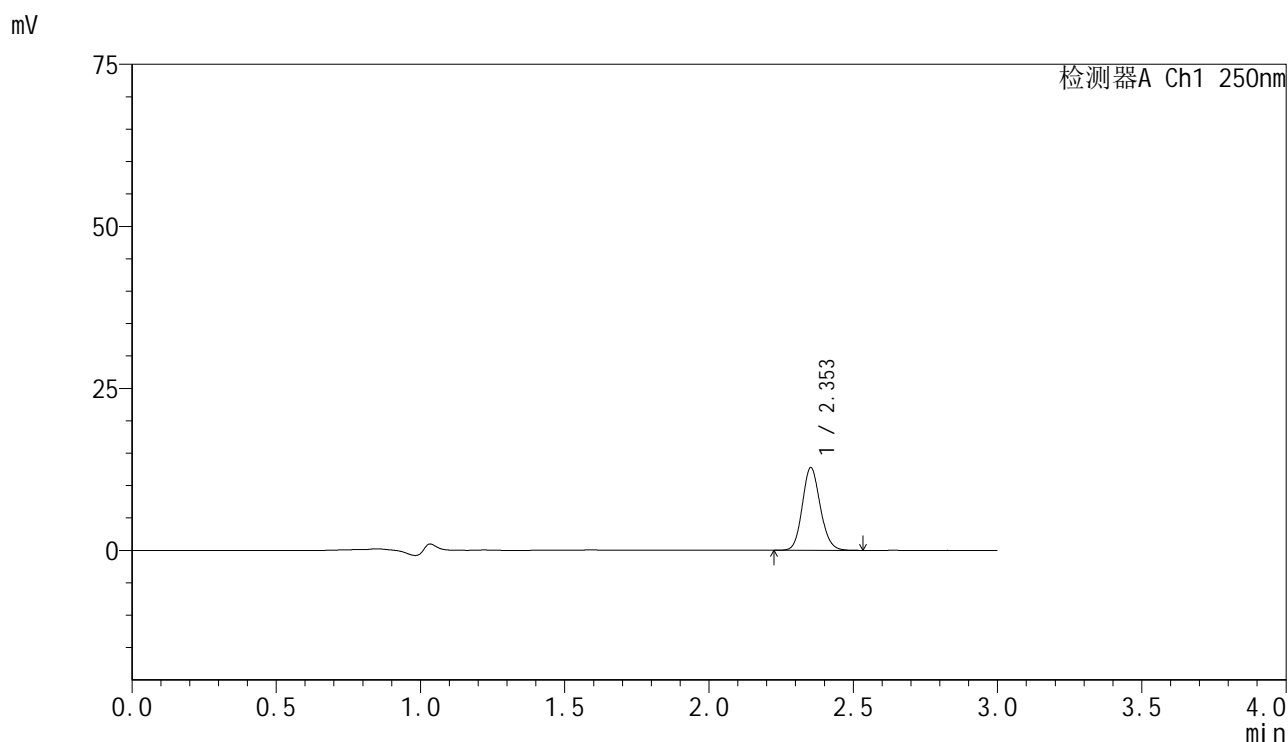


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1913-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

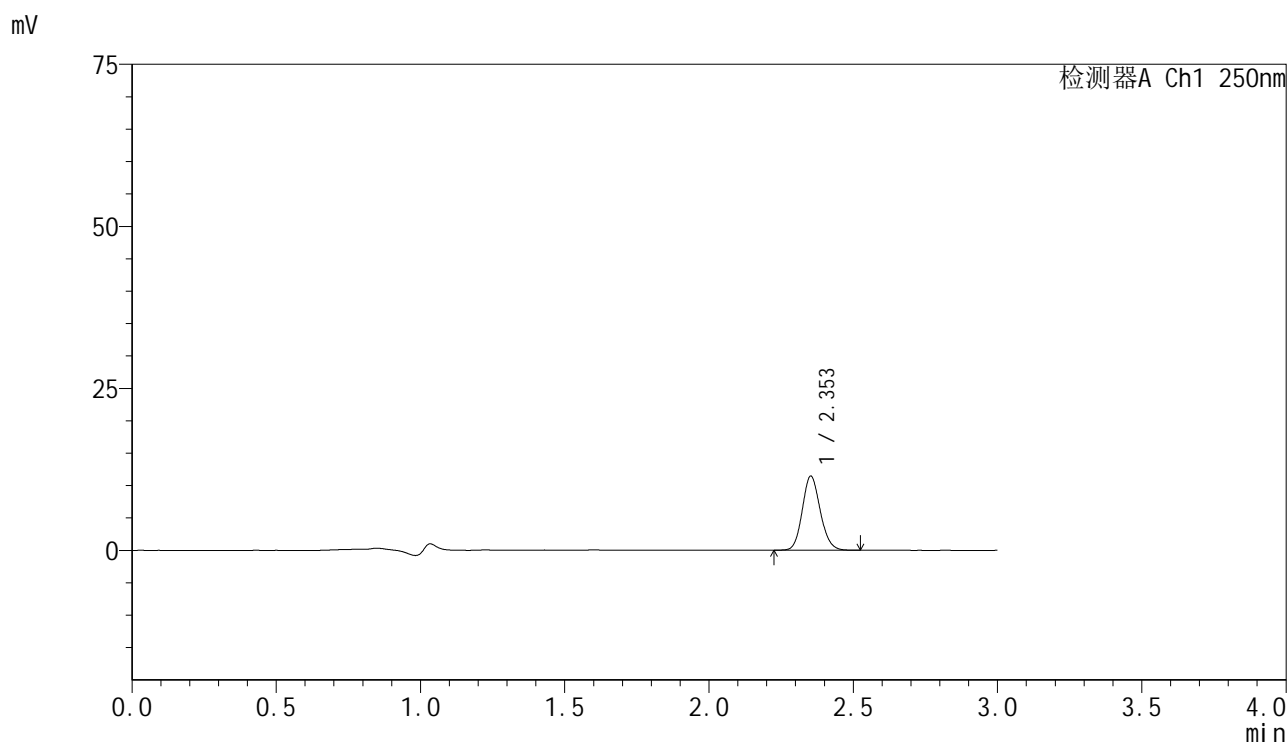
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	55212	100.000	12740	6895	1.126	--
总计		55212	100.000	12740			

图65 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1914-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

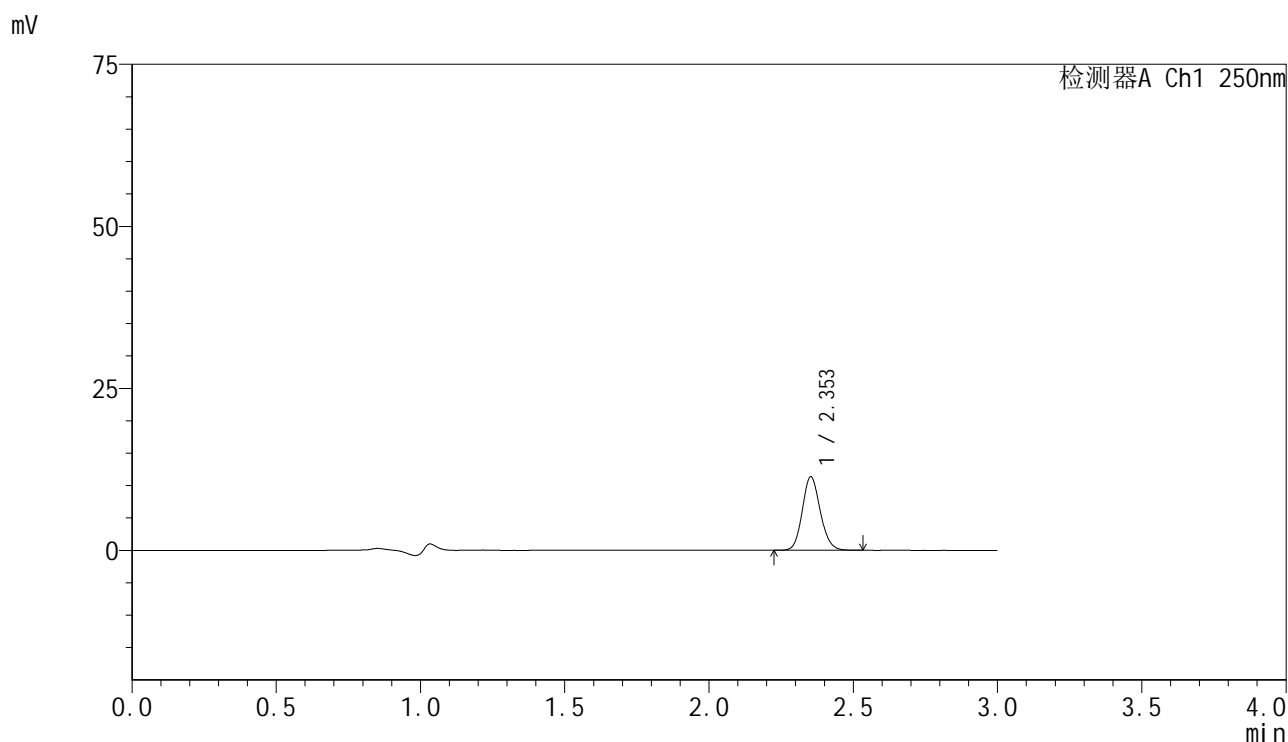
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	49485	100.000	11422	6887	1.125	--
总计		49485	100.000	11422			

图66 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1915-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

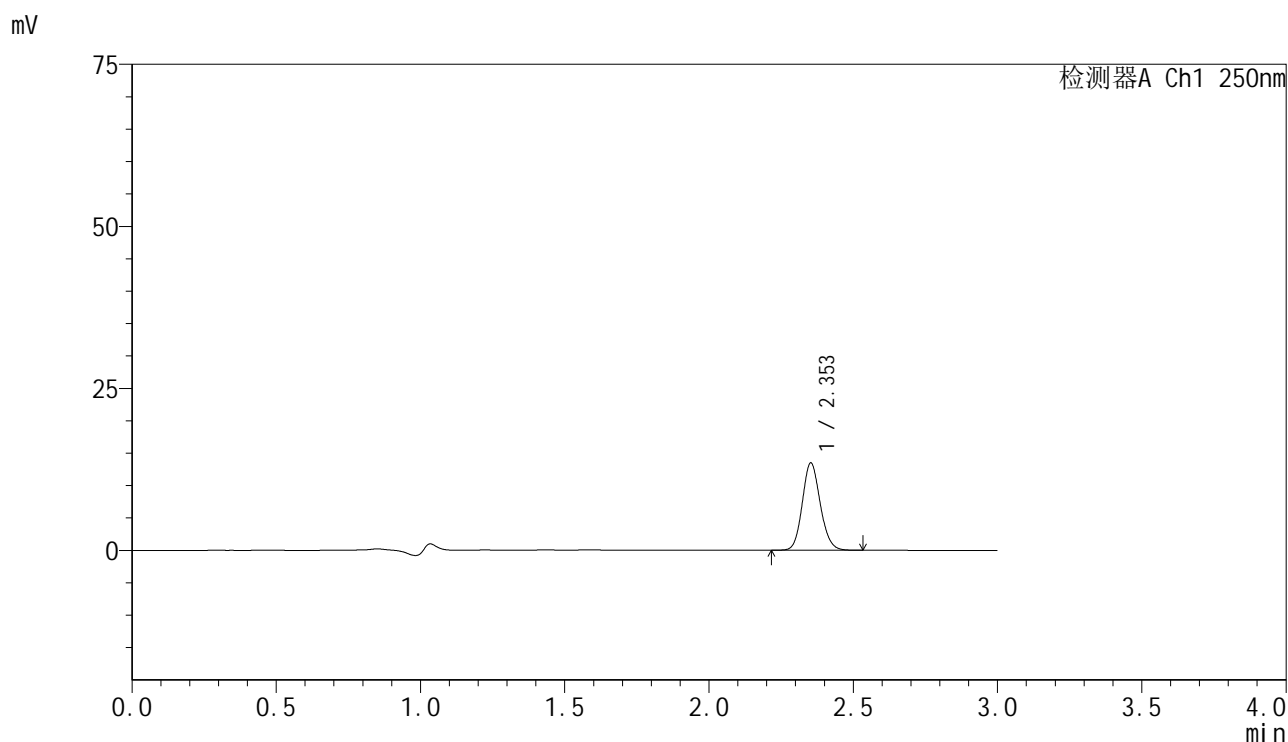
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	49099	100.000	11323	6881	1.123	--
总计		49099	100.000	11323			

图67 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1916-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

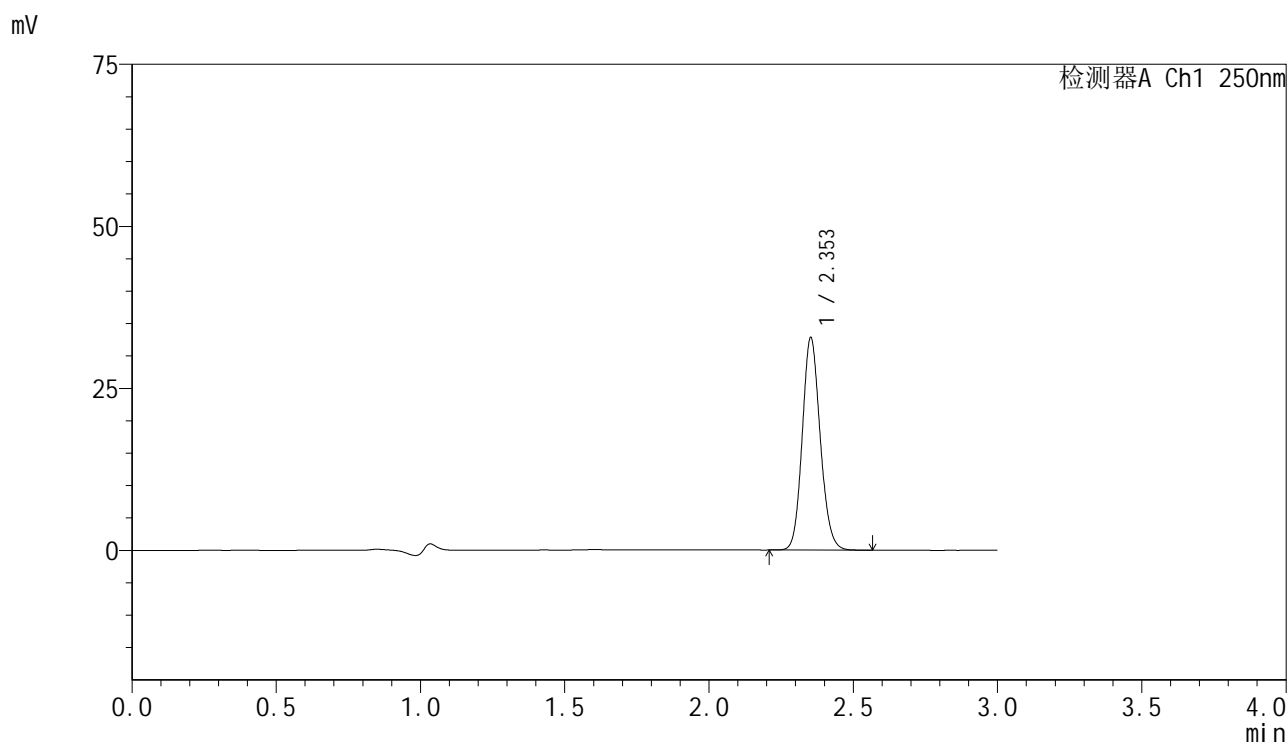
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	58262	100.000	13444	6883	1.123	--
总计		58262	100.000	13444			

图68 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1917-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

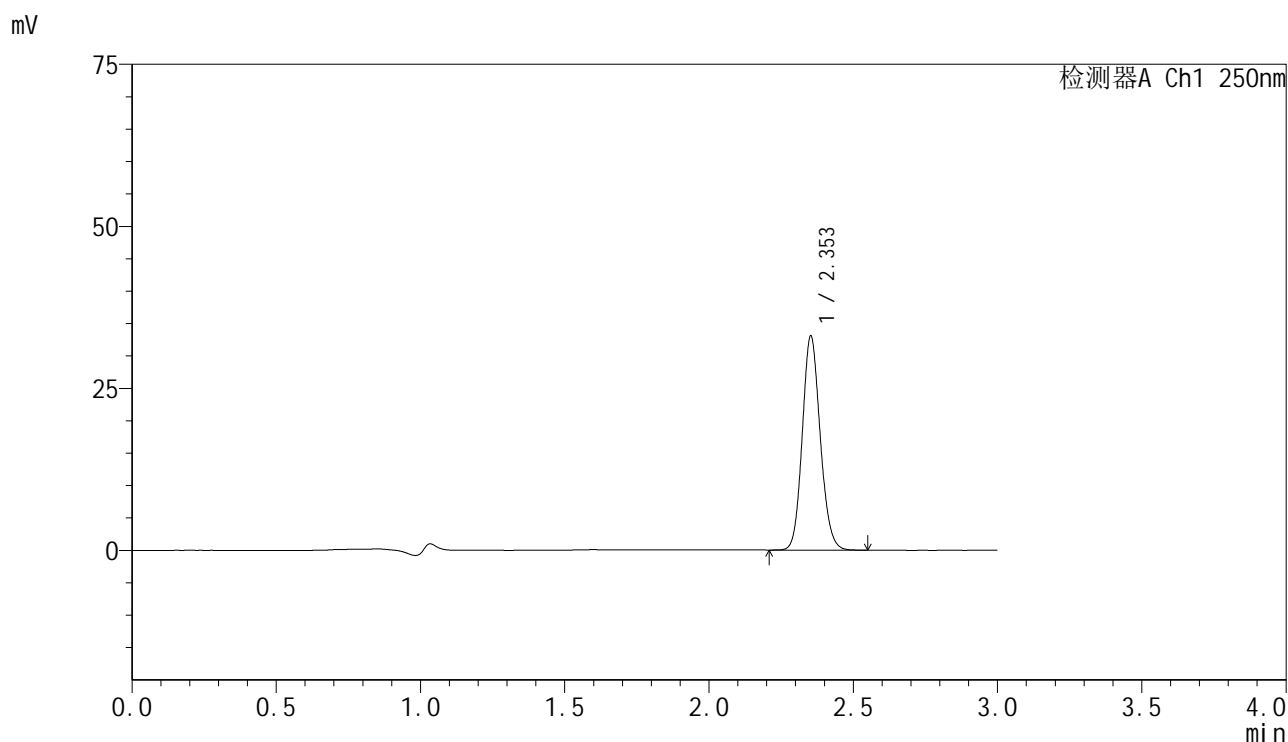
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	141875	100.000	32698	6886	1.124	--
总计		141875	100.000	32698			

图69 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1918-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

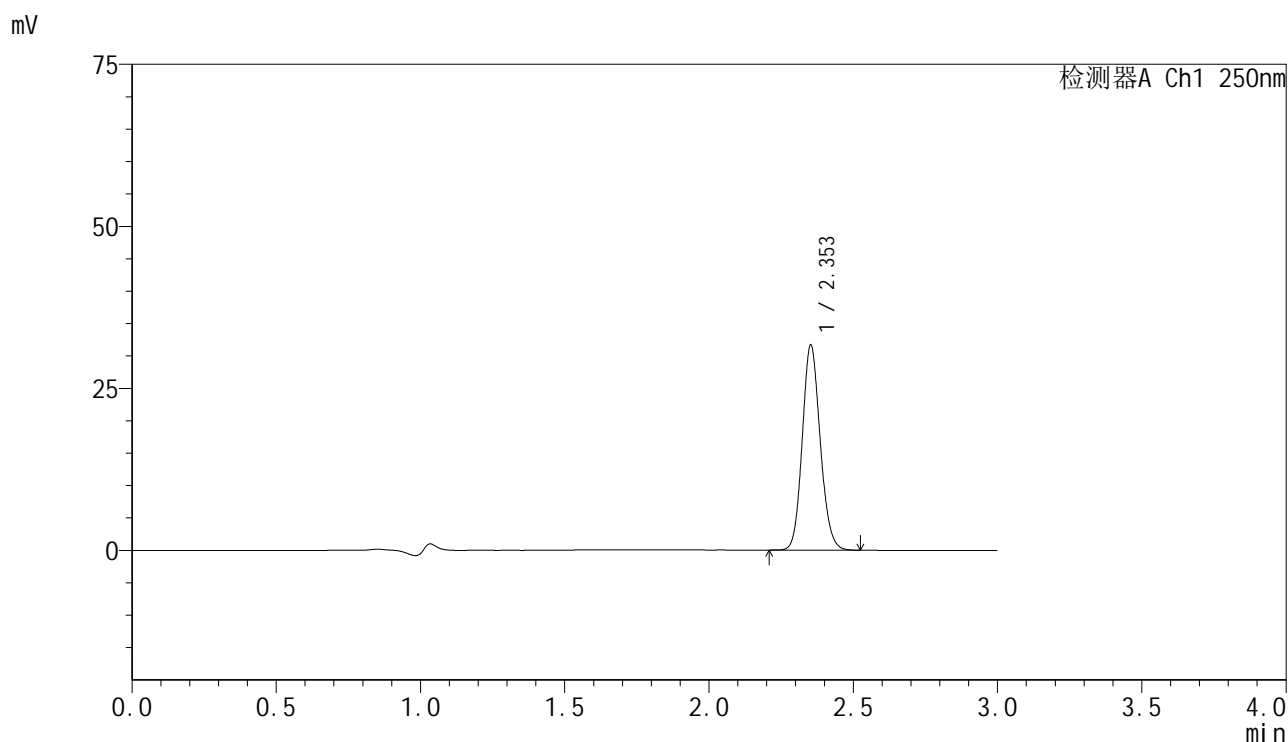
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	142827	100.000	32950	6885	1.123	--
总计		142827	100.000	32950			

图70 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1919-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

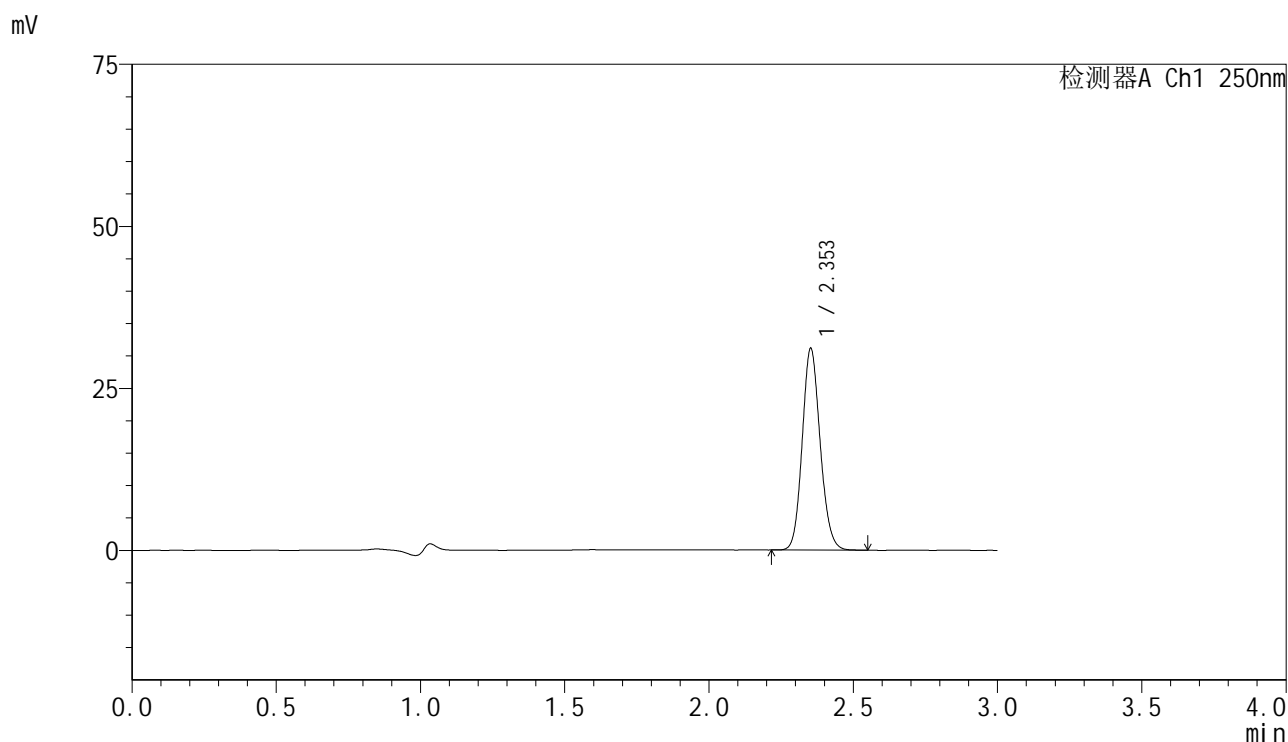
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	136949	100.000	31570	6887	1.124	--
总计		136949	100.000	31570			

图71 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1920-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

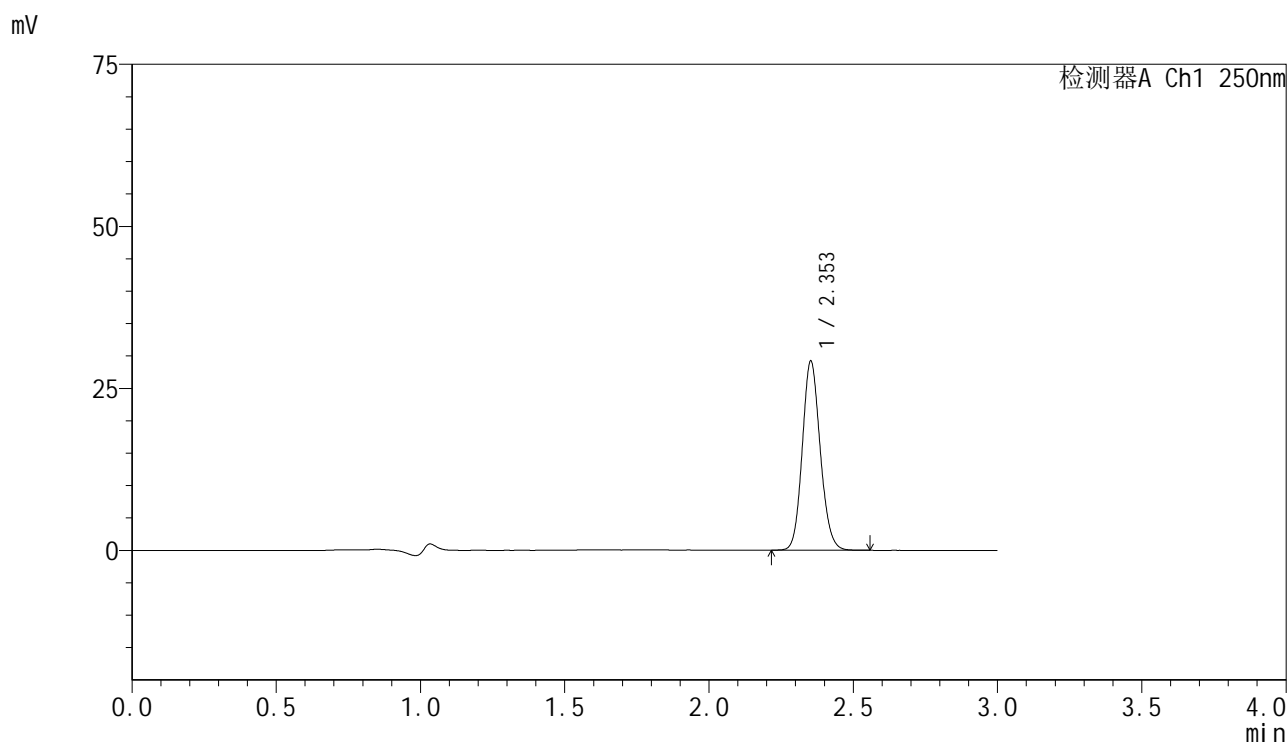
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	134677	100.000	31022	6880	1.124	--
总计		134677	100.000	31022			

图72 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1921-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

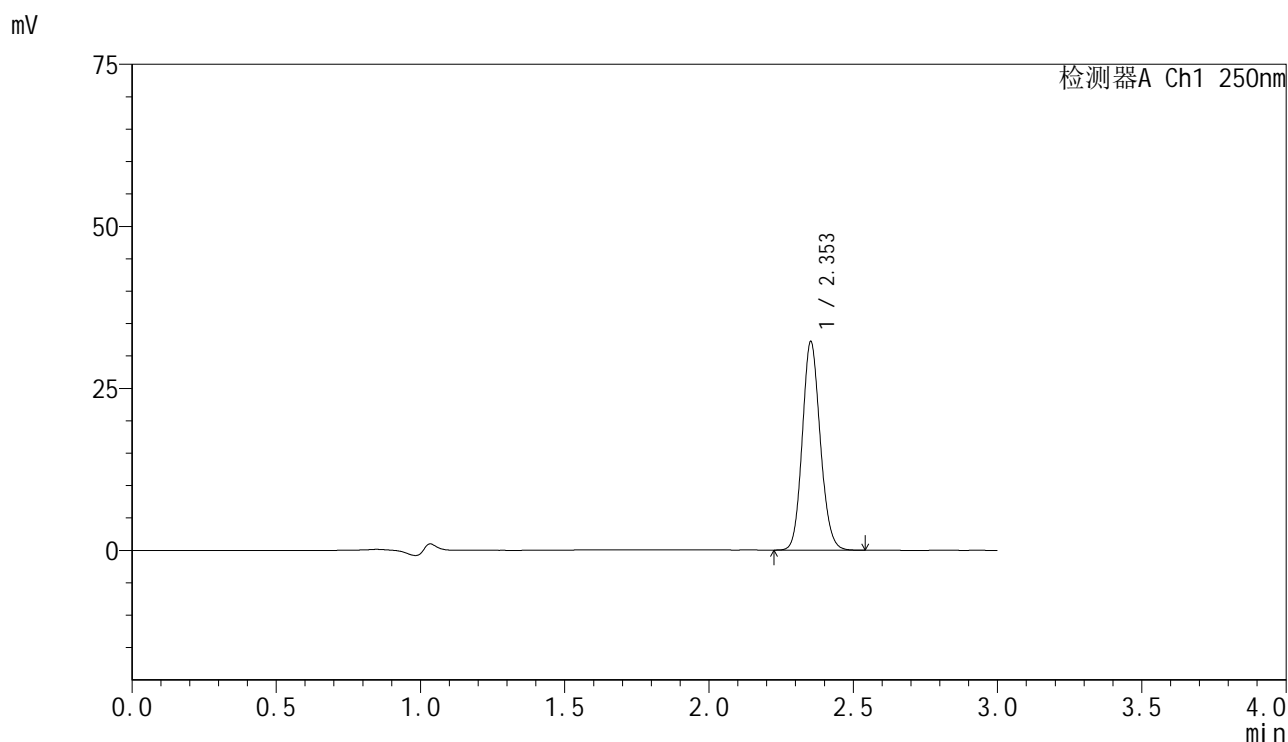
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	126286	100.000	29102	6885	1.122	--
总计		126286	100.000	29102			

图73 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1922-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

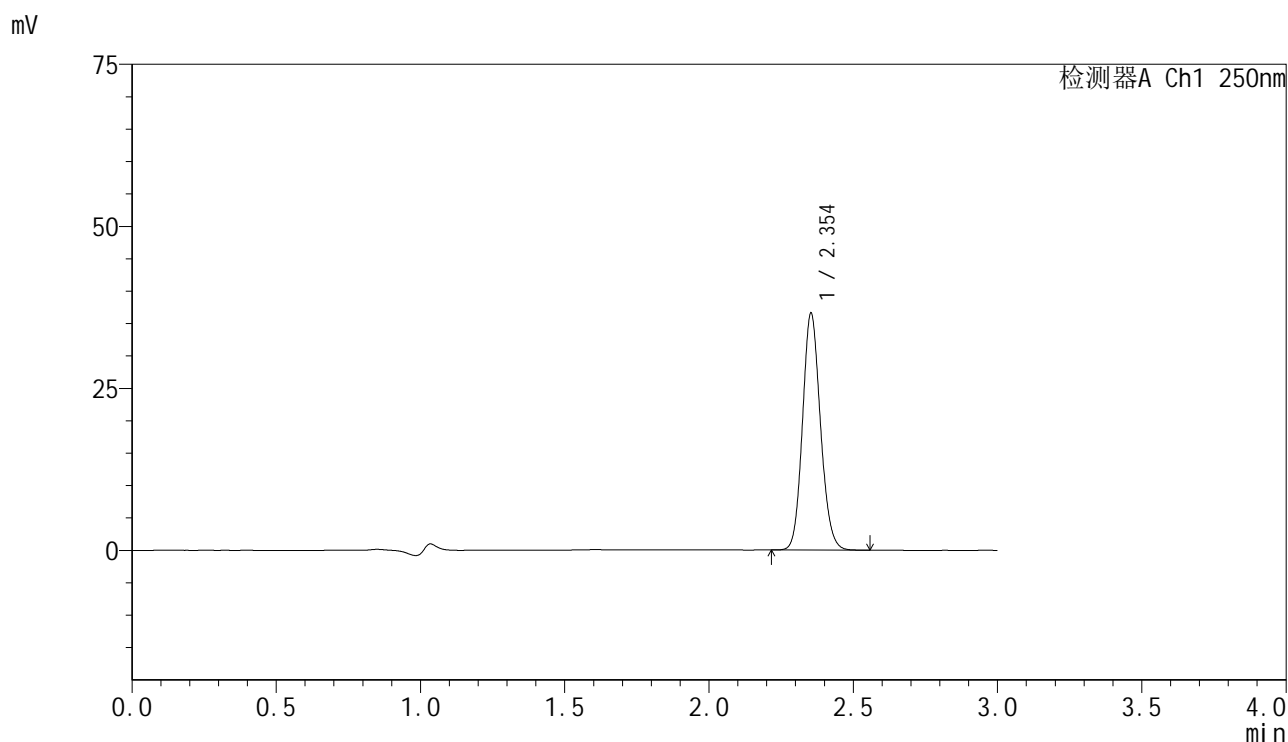
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	139214	100.000	32101	6877	1.123	--
总计		139214	100.000	32101			

图74 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1923-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

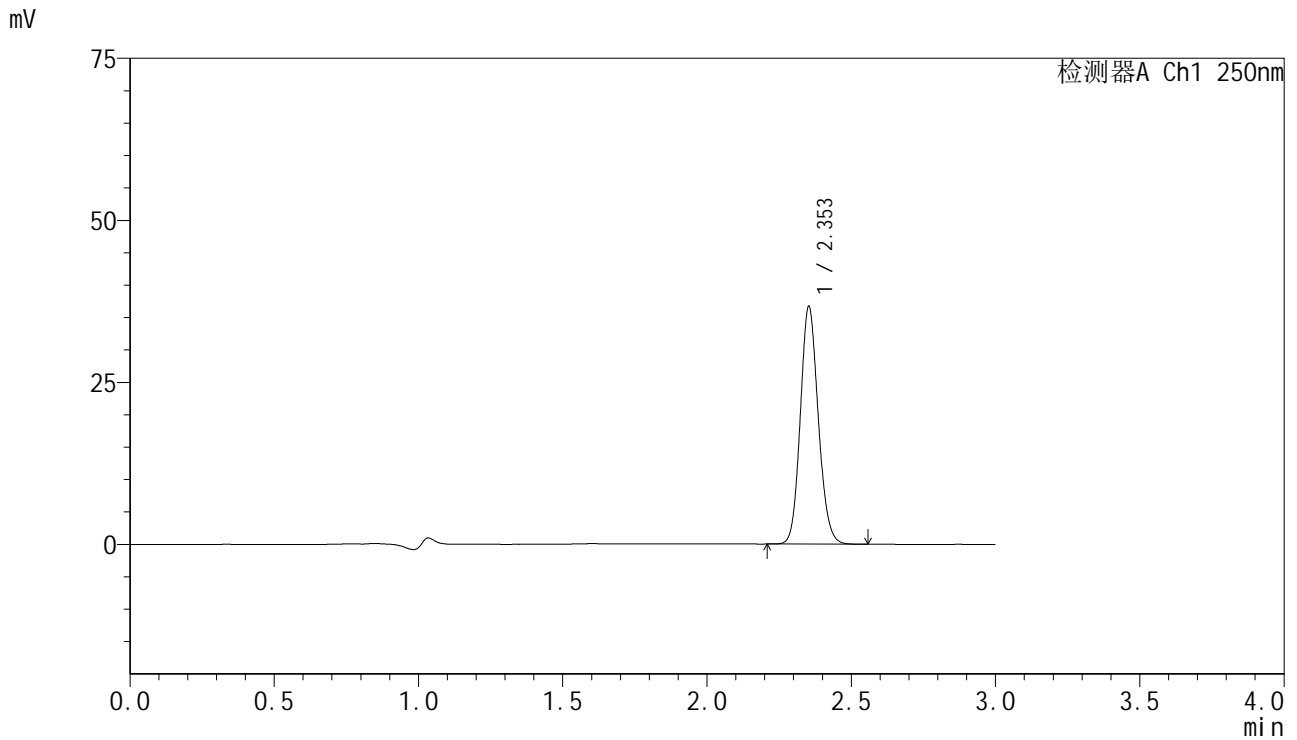
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	158195	100.000	36511	6869	1.123	--
总计		158195	100.000	36511			

图75 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1924-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

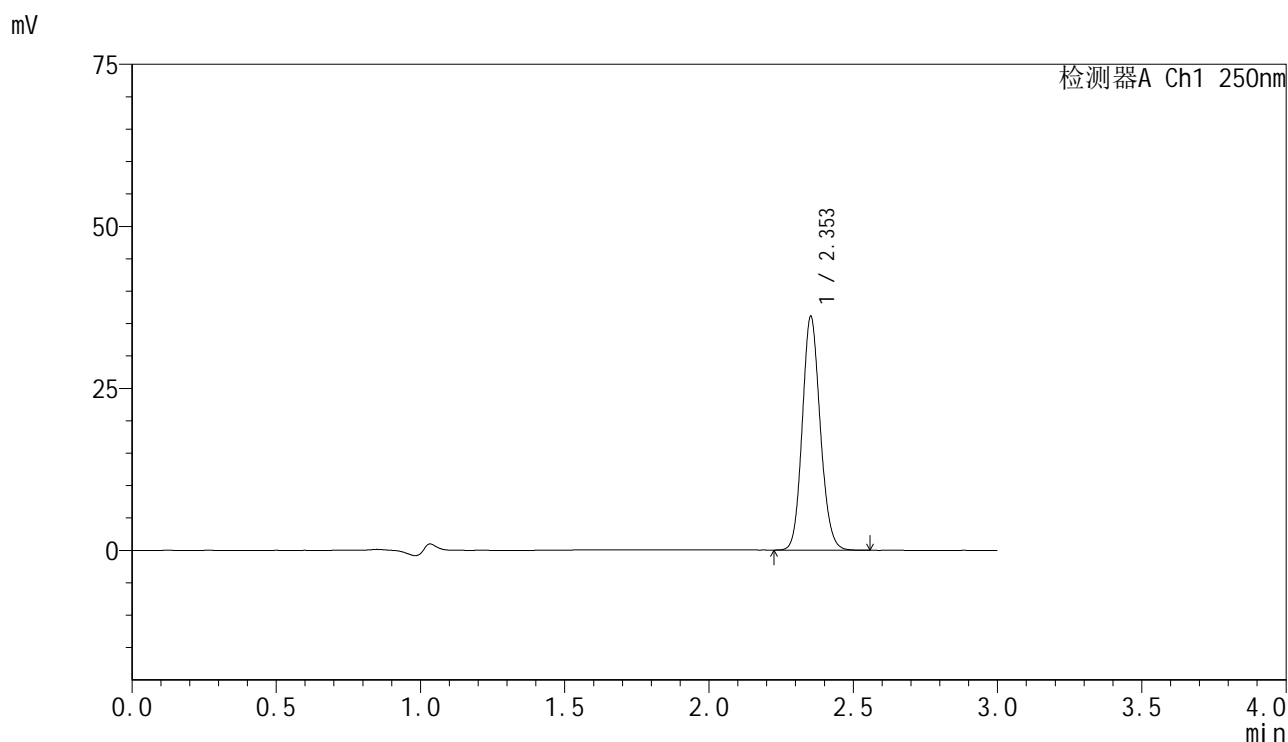
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	158751	100.000	36584	6862	1.123	--
总计		158751	100.000	36584			

图76 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1925-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 15:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

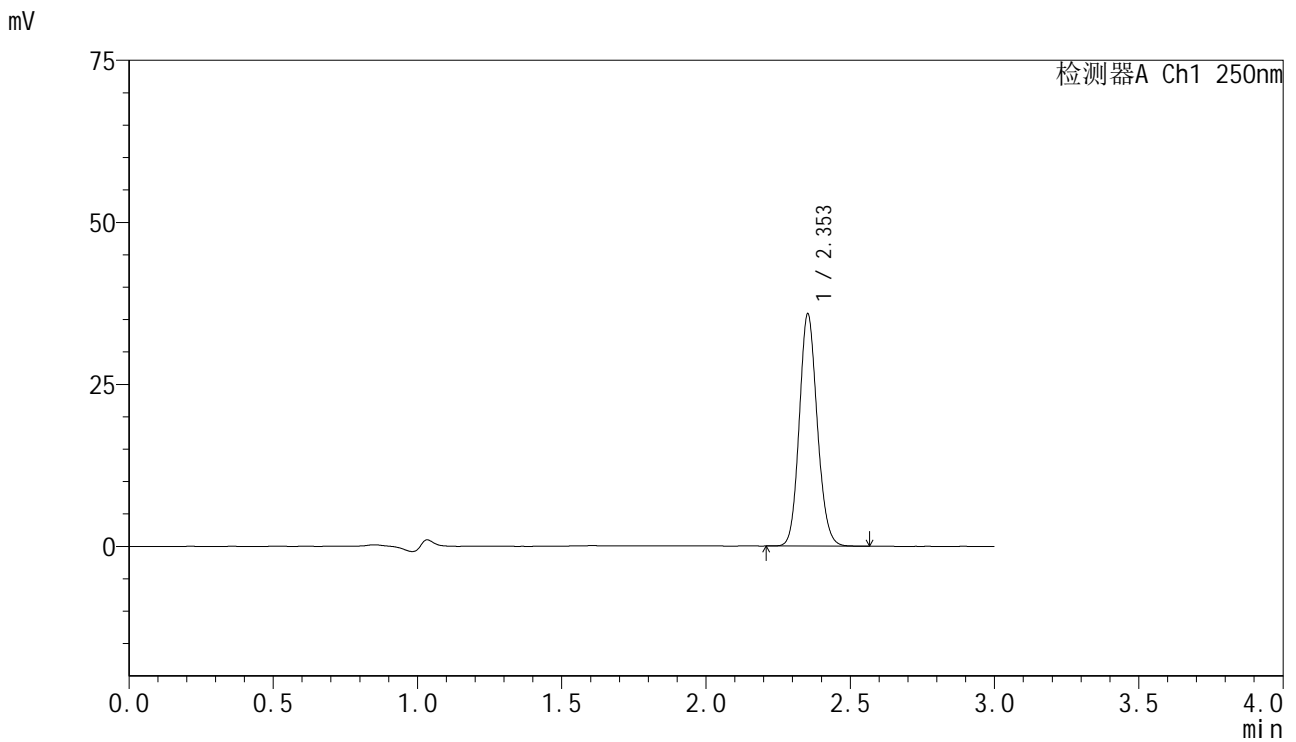
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	156118	100.000	35962	6877	1.122	--
总计		156118	100.000	35962			

图77 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1926-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

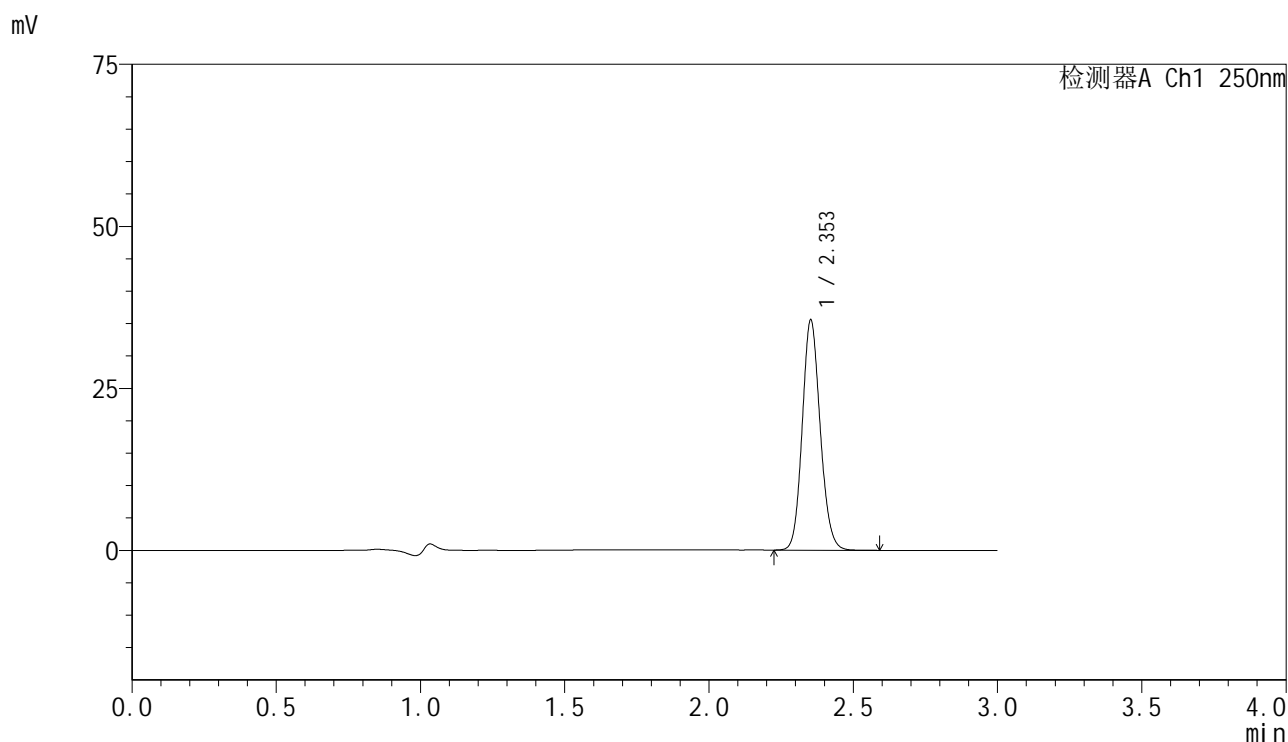
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	155237	100.000	35746	6871	1.122	--
总计		155237	100.000	35746			

图78 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1927-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

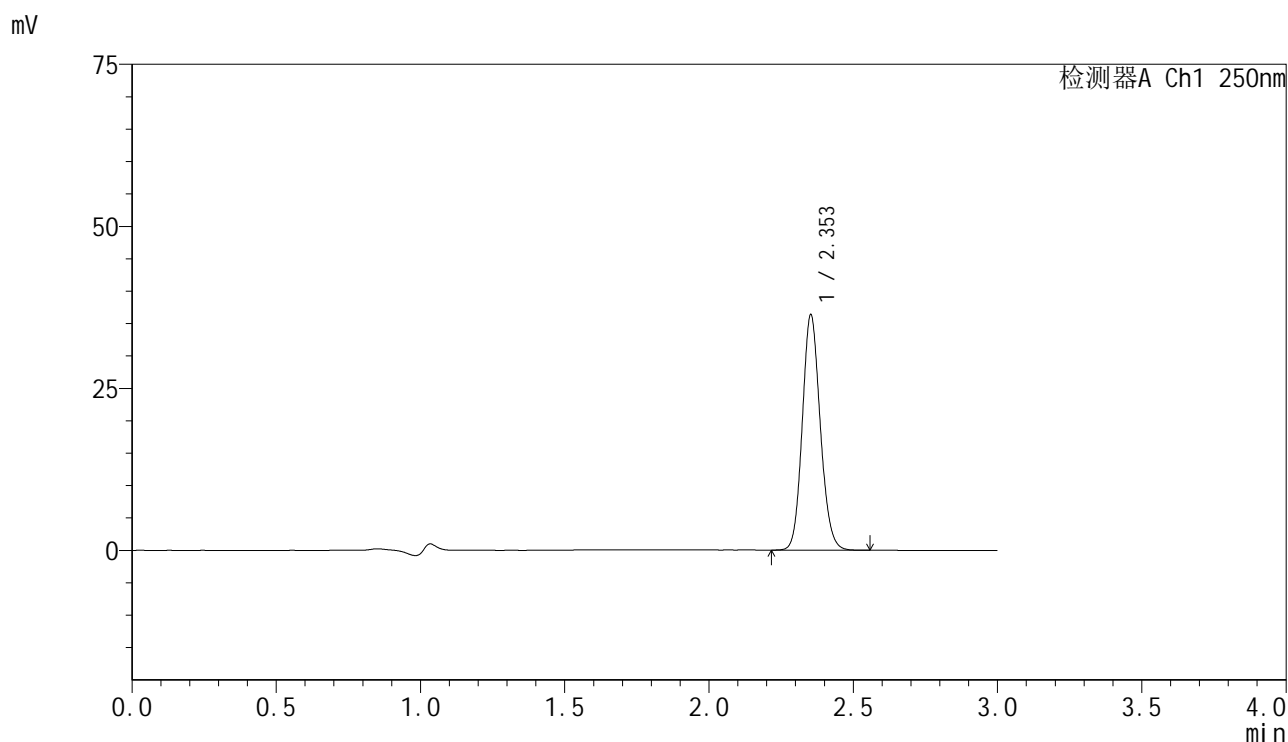
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	153853	100.000	35409	6872	1.121	--
总计		153853	100.000	35409			

图79 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1928-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

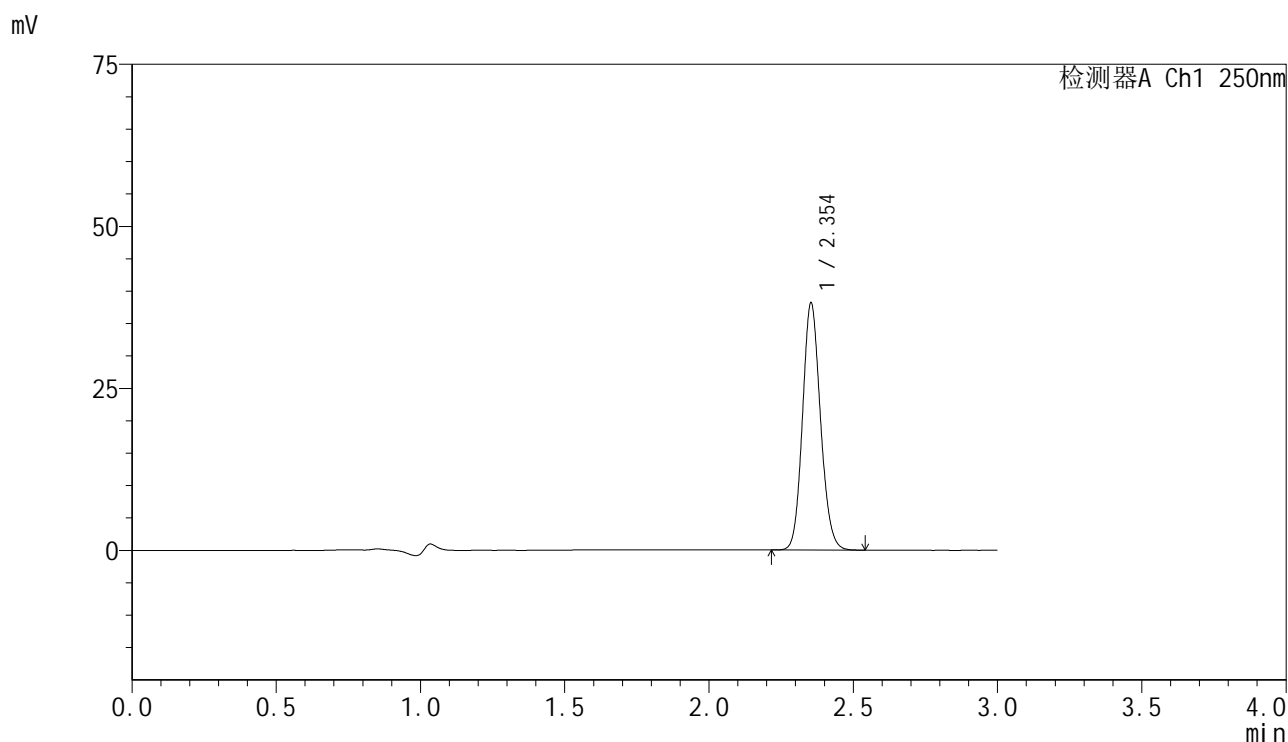
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	157440	100.000	36235	6865	1.122	--
总计		157440	100.000	36235			

图80 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1929-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

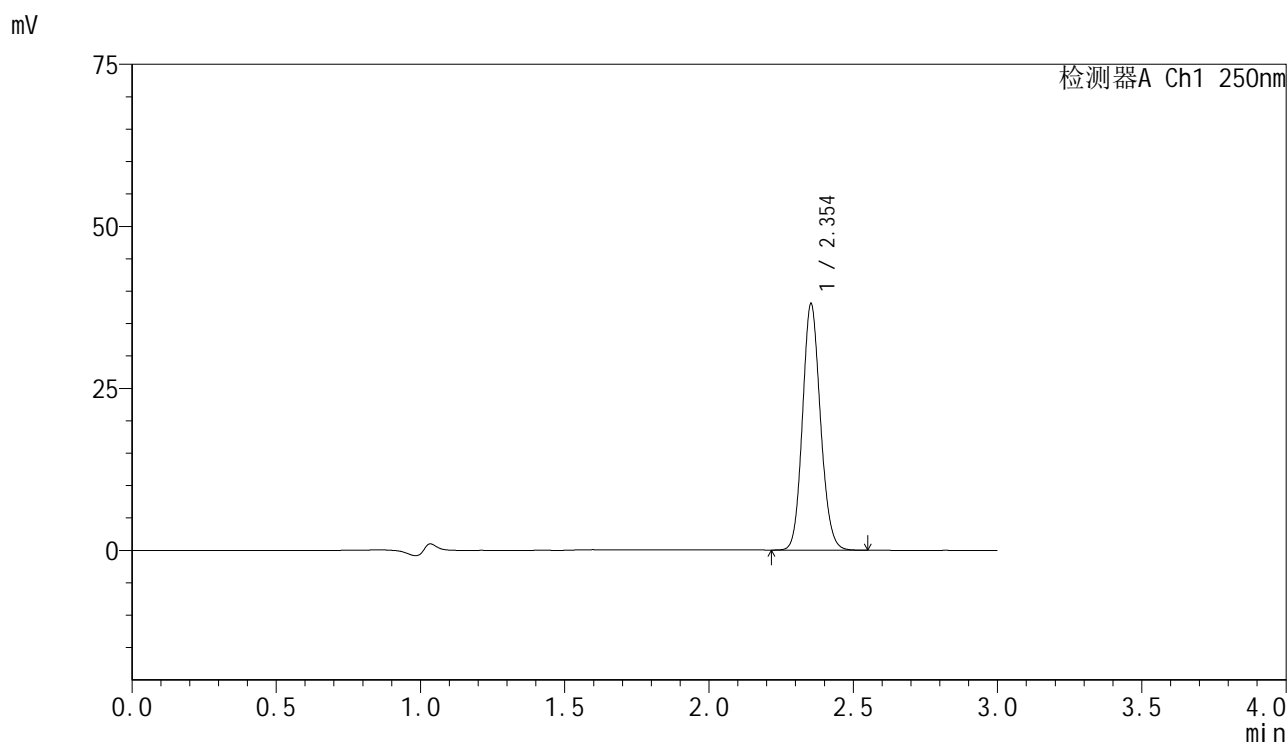
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	165017	100.000	38090	6870	1.120	--
总计		165017	100.000	38090			

图81 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1930-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

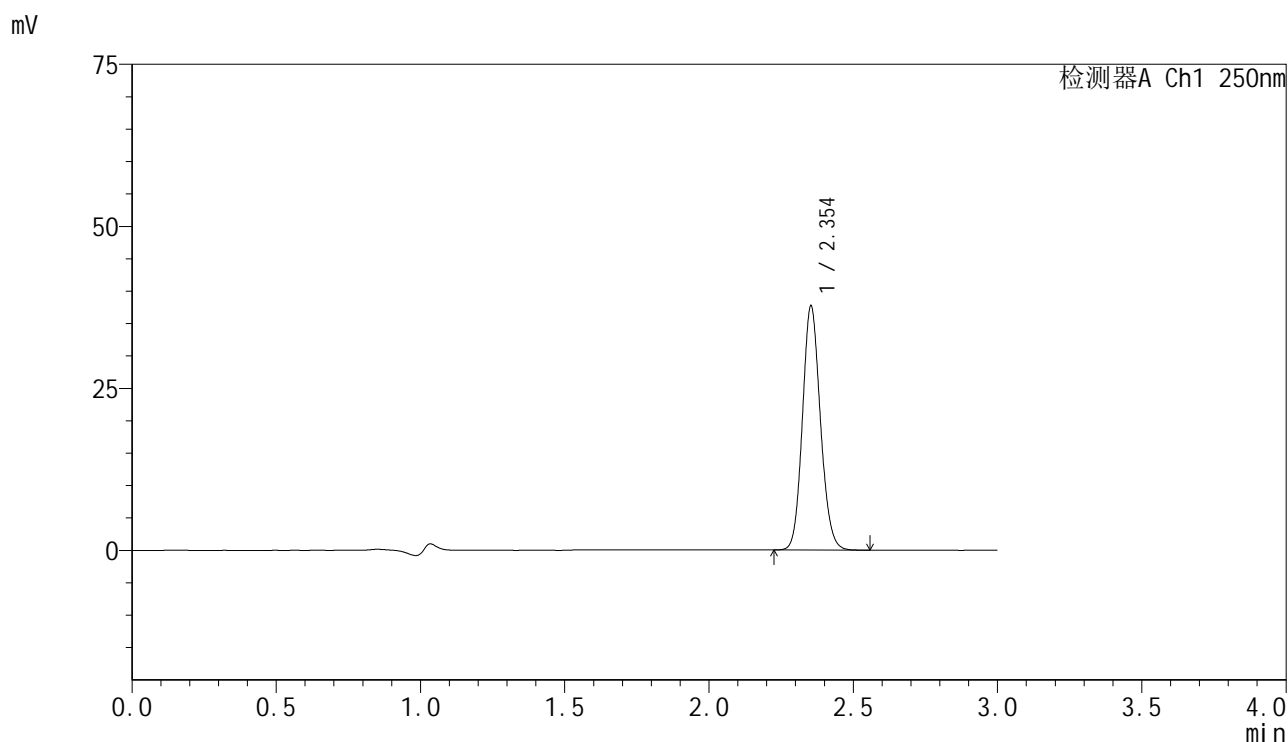
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	164492	100.000	37969	6863	1.121	--
总计		164492	100.000	37969			

图82 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1931-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

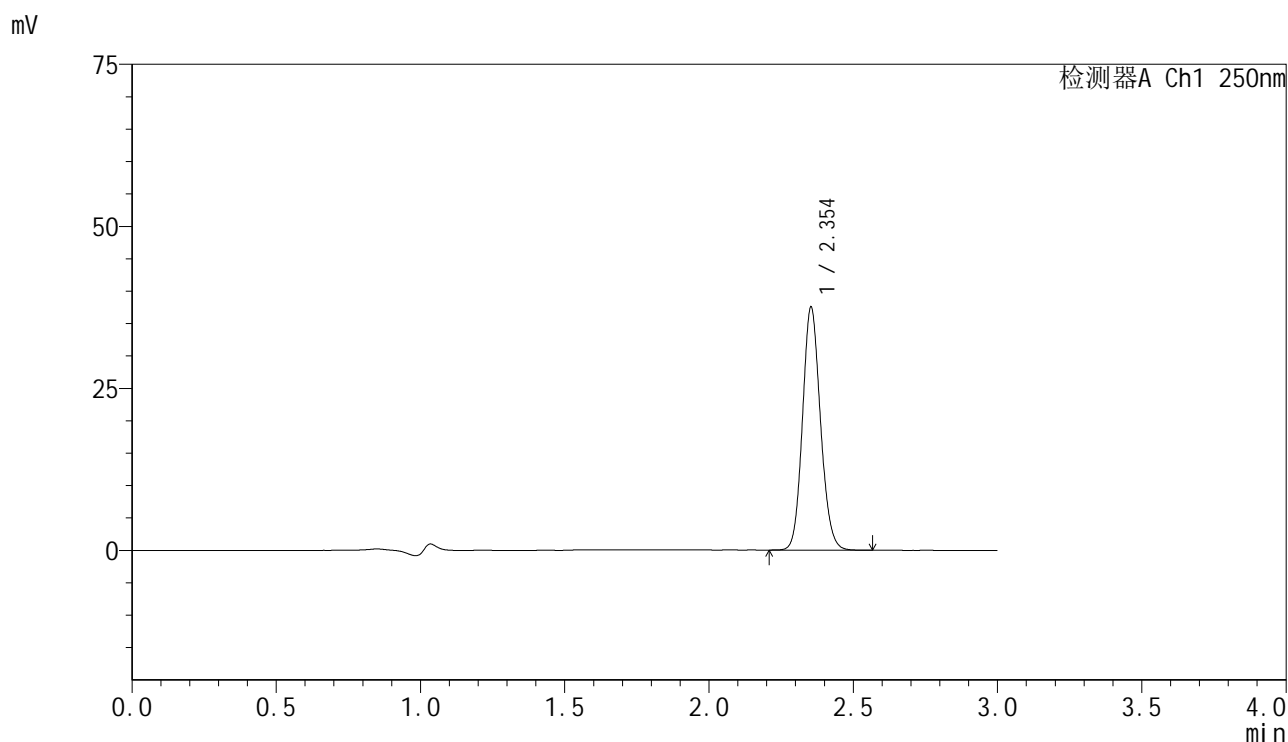
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	163195	100.000	37622	6856	1.120	--
总计		163195	100.000	37622			

图83 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1932-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

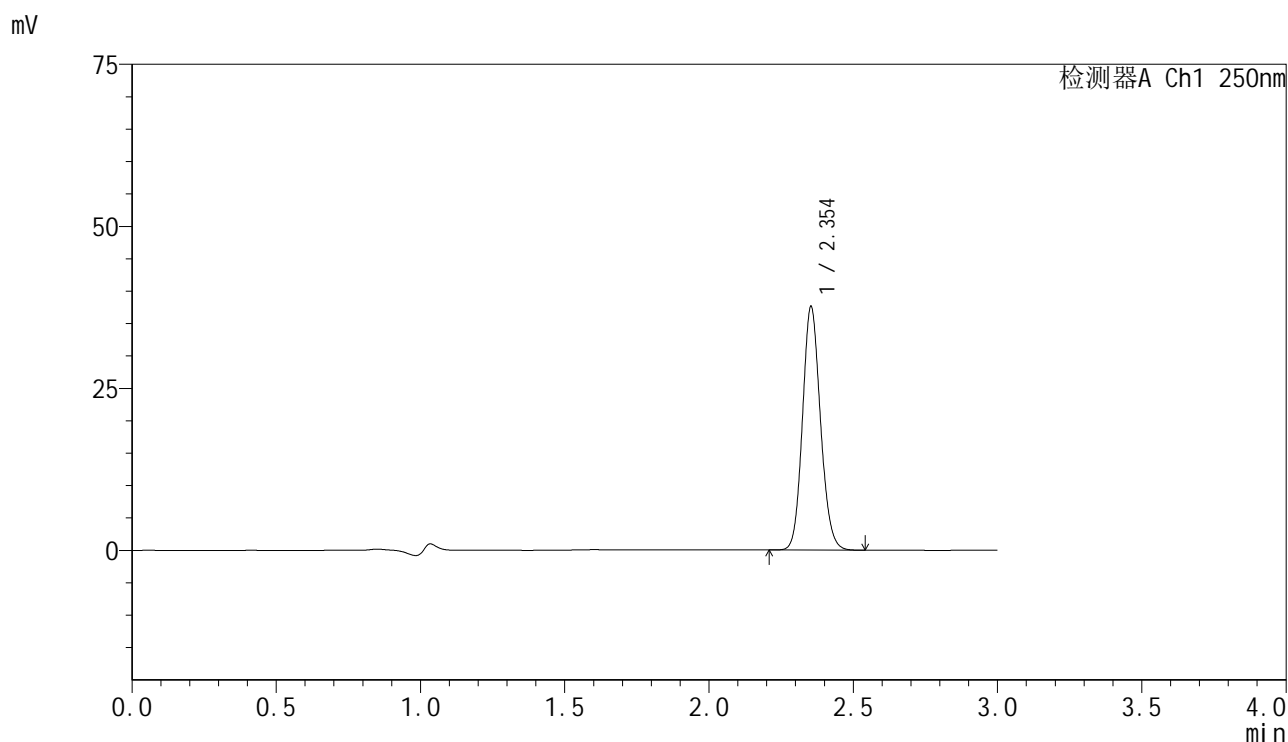
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	162534	100.000	37460	6851	1.120	--
总计		162534	100.000	37460			

图84 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1933-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

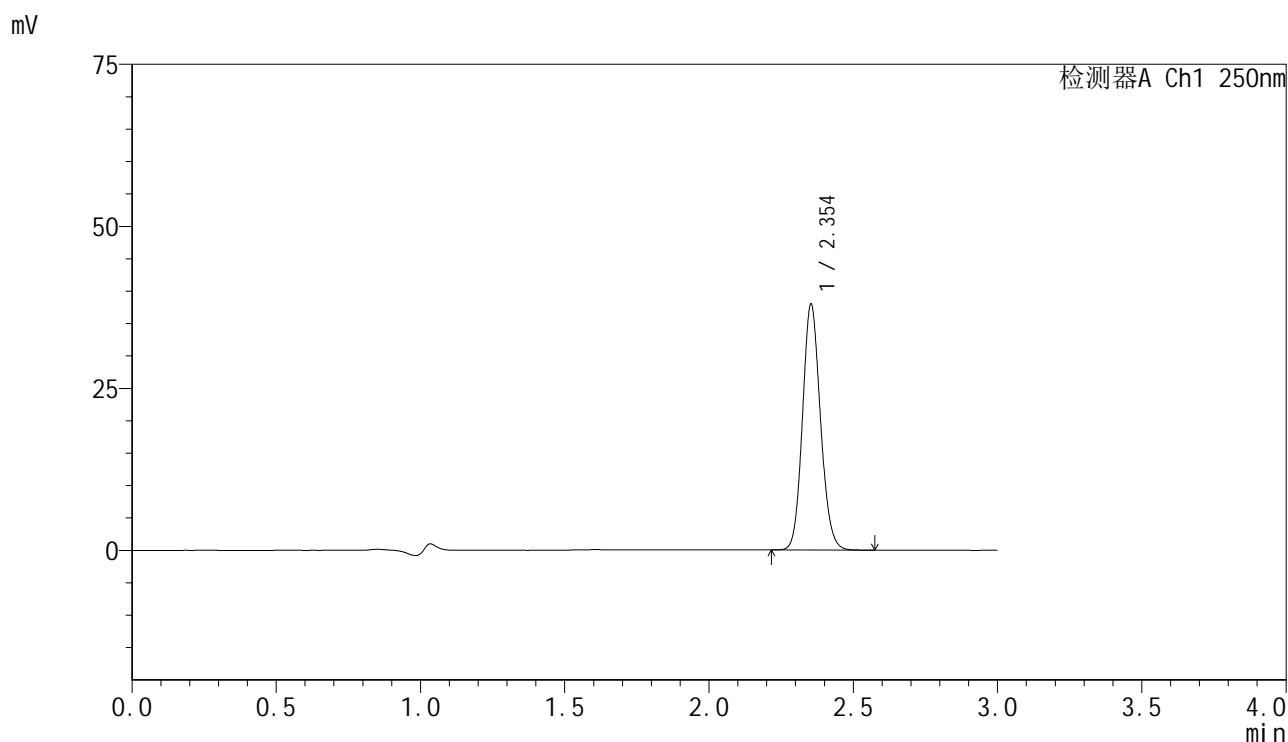
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	162759	100.000	37534	6847	1.121	--
总计		162759	100.000	37534			

图85 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1934-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

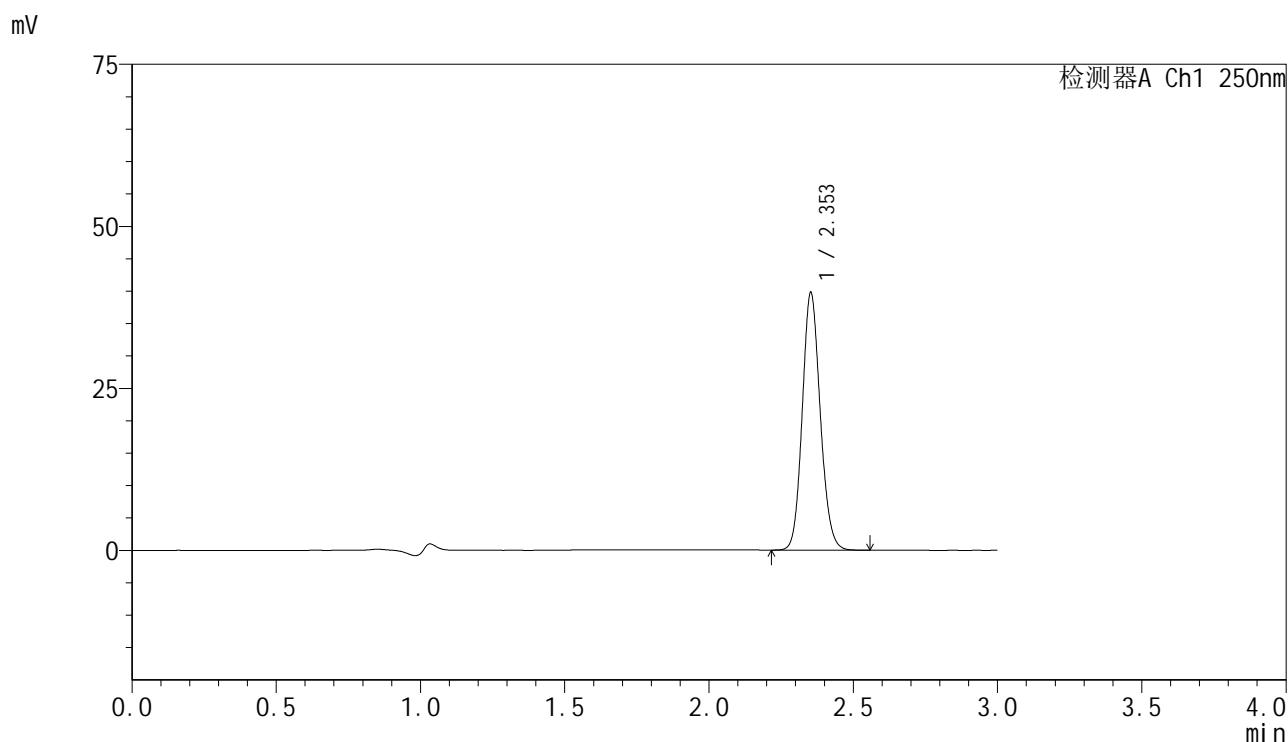
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	164570	100.000	37919	6864	1.120	--
总计		164570	100.000	37919			

图86 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1935-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

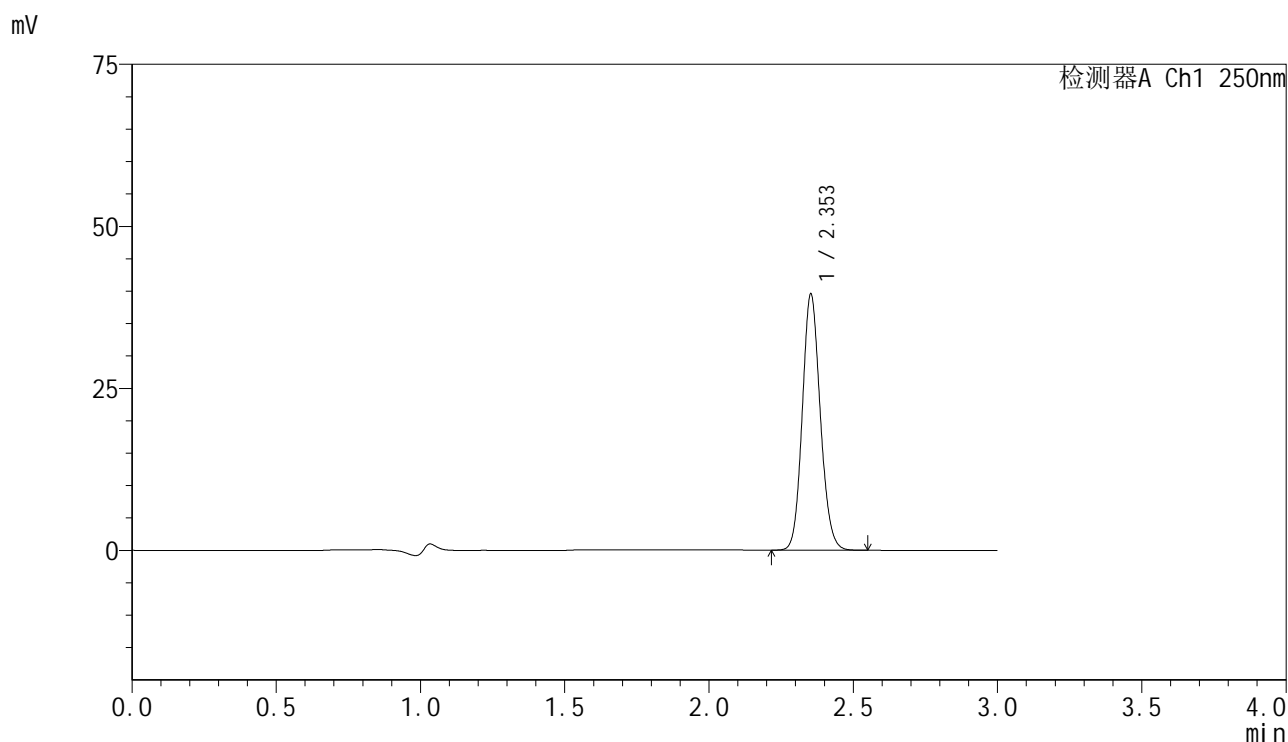
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	172329	100.000	39633	6841	1.119	--
总计		172329	100.000	39633			

图87 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1936-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

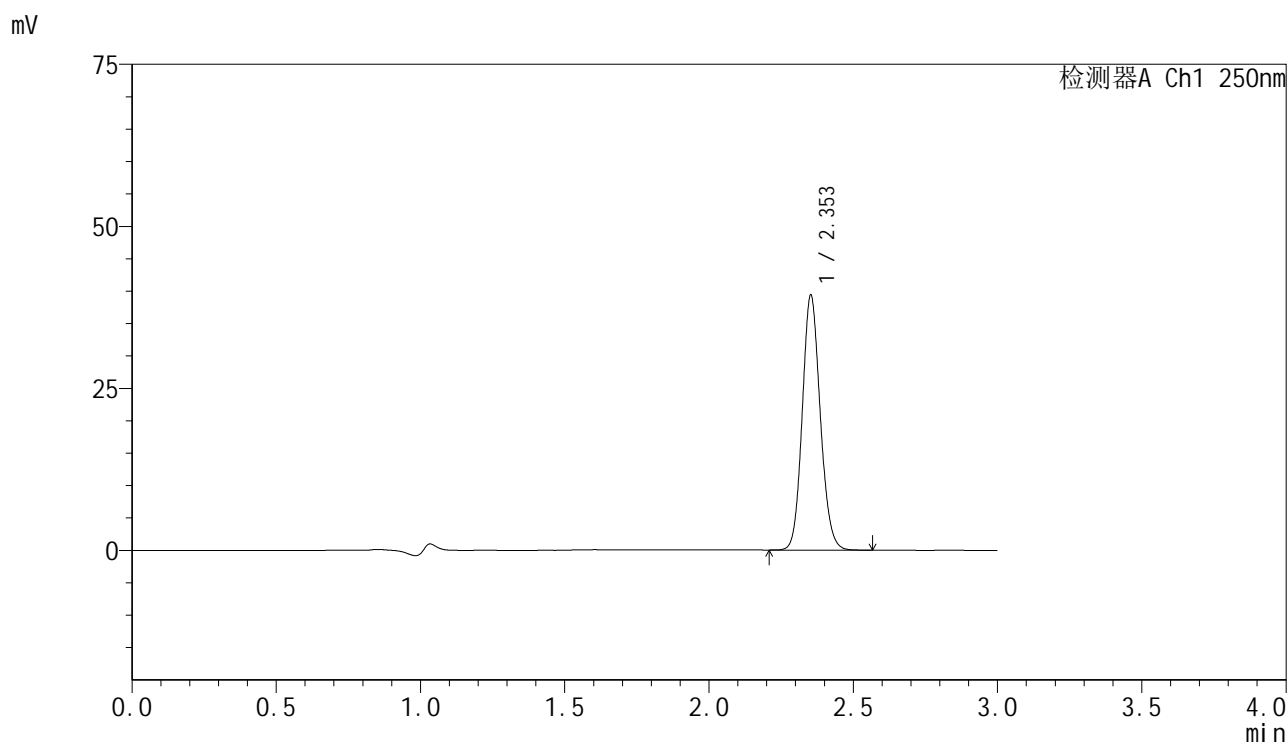
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	171312	100.000	39434	6844	1.118	--
总计		171312	100.000	39434			

图88 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1937-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:39:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

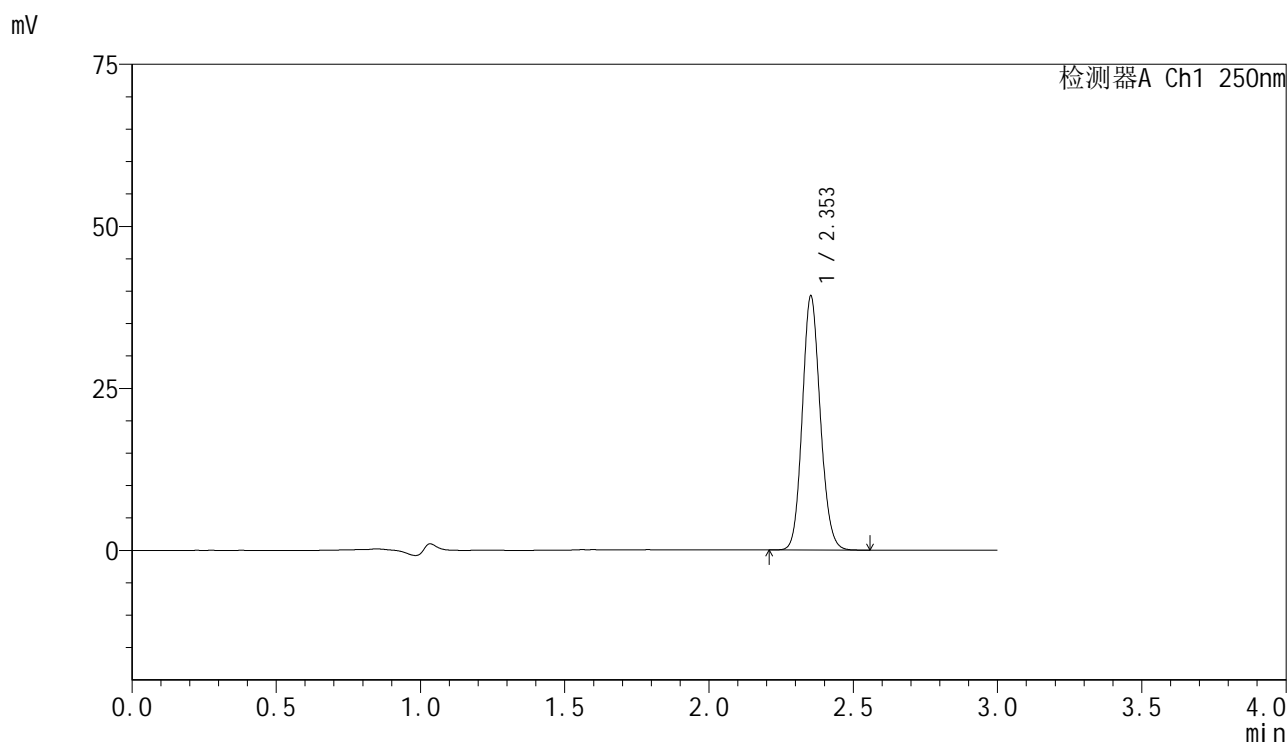
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	170690	100.000	39242	6837	1.118	--
总计		170690	100.000	39242			

图89 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1938-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:42:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

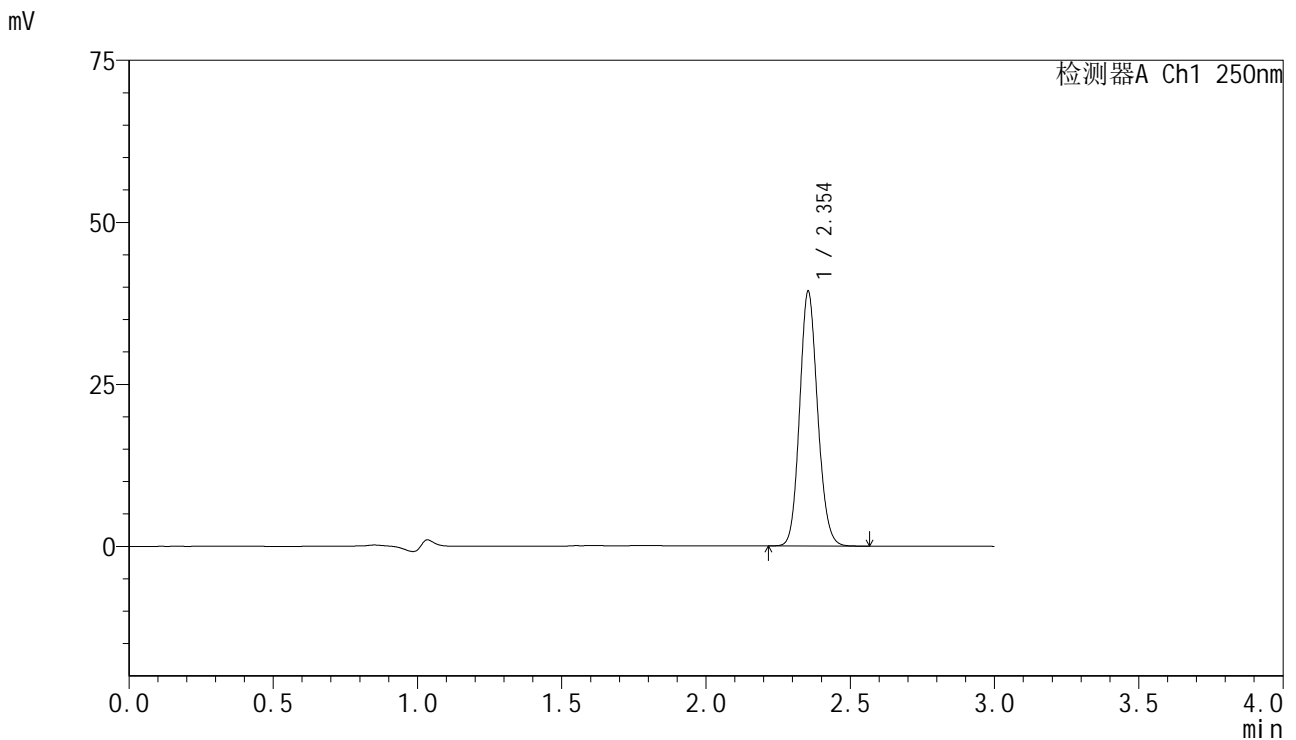
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	170083	100.000	39122	6838	1.118	--
总计		170083	100.000	39122			

图90 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1939-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:45:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

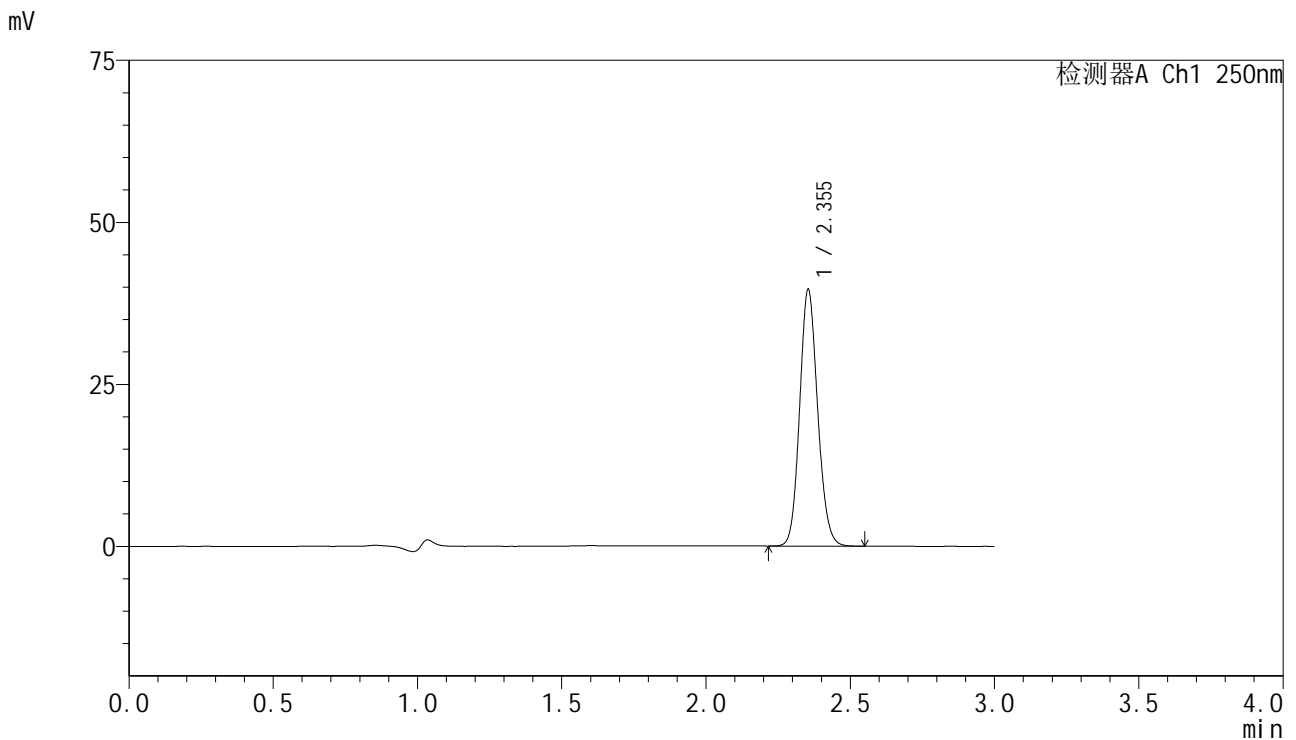
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	170424	100.000	39296	6861	1.118	--
总计		170424	100.000	39296			

图91 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1940-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

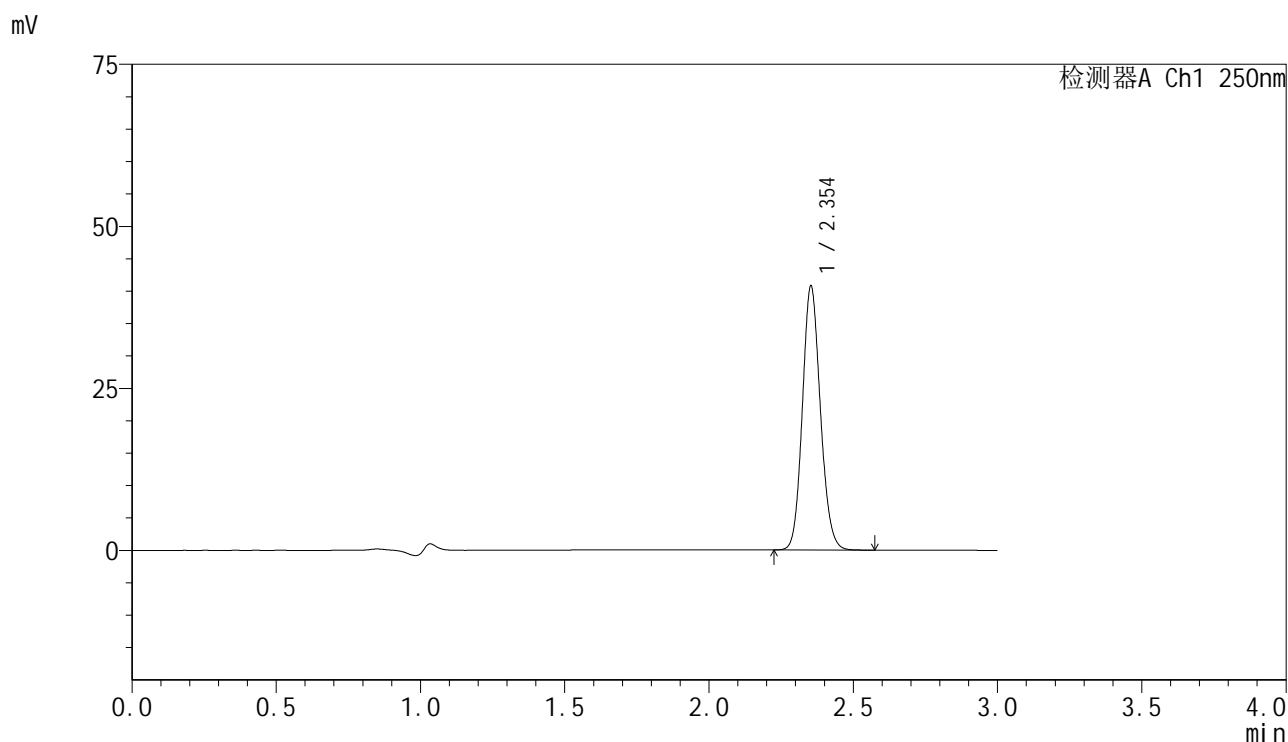
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	171799	100.000	39591	6847	1.118	--
总计		171799	100.000	39591			

图92 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1941-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:52:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

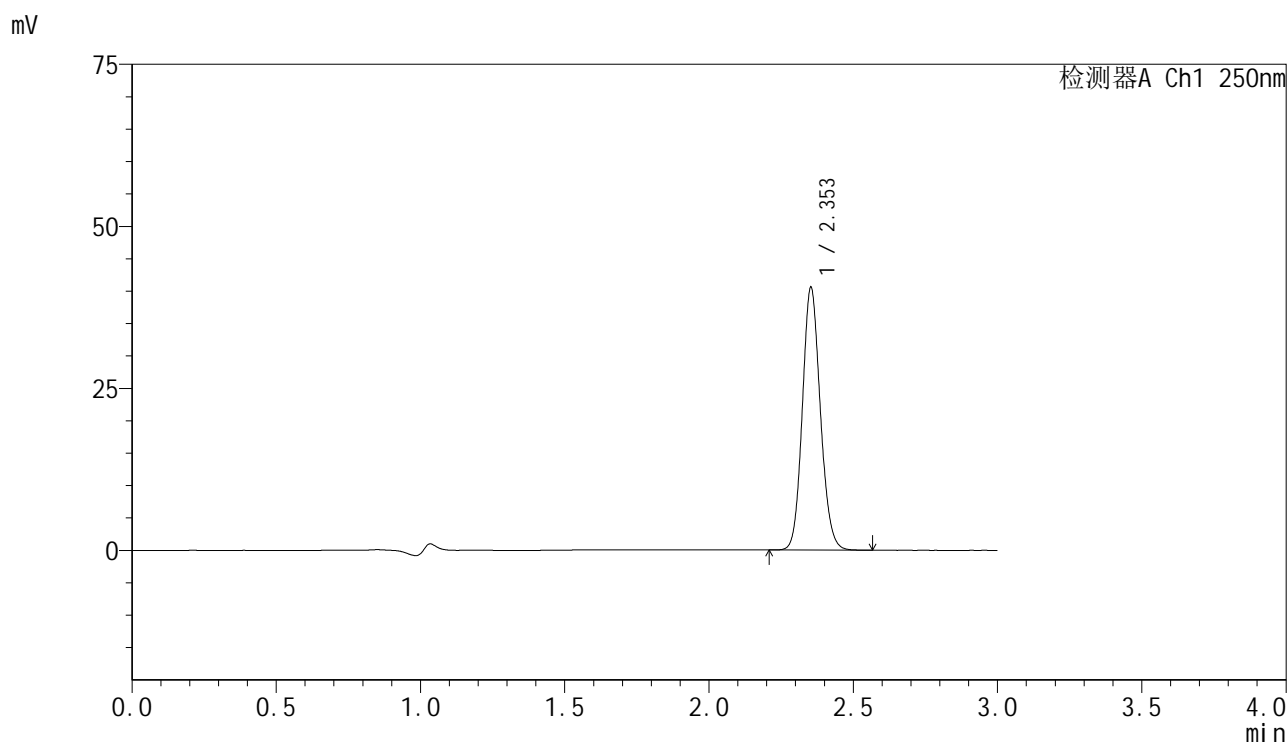
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	176750	100.000	40682	6840	1.118	--
总计		176750	100.000	40682			

图93 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1942-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

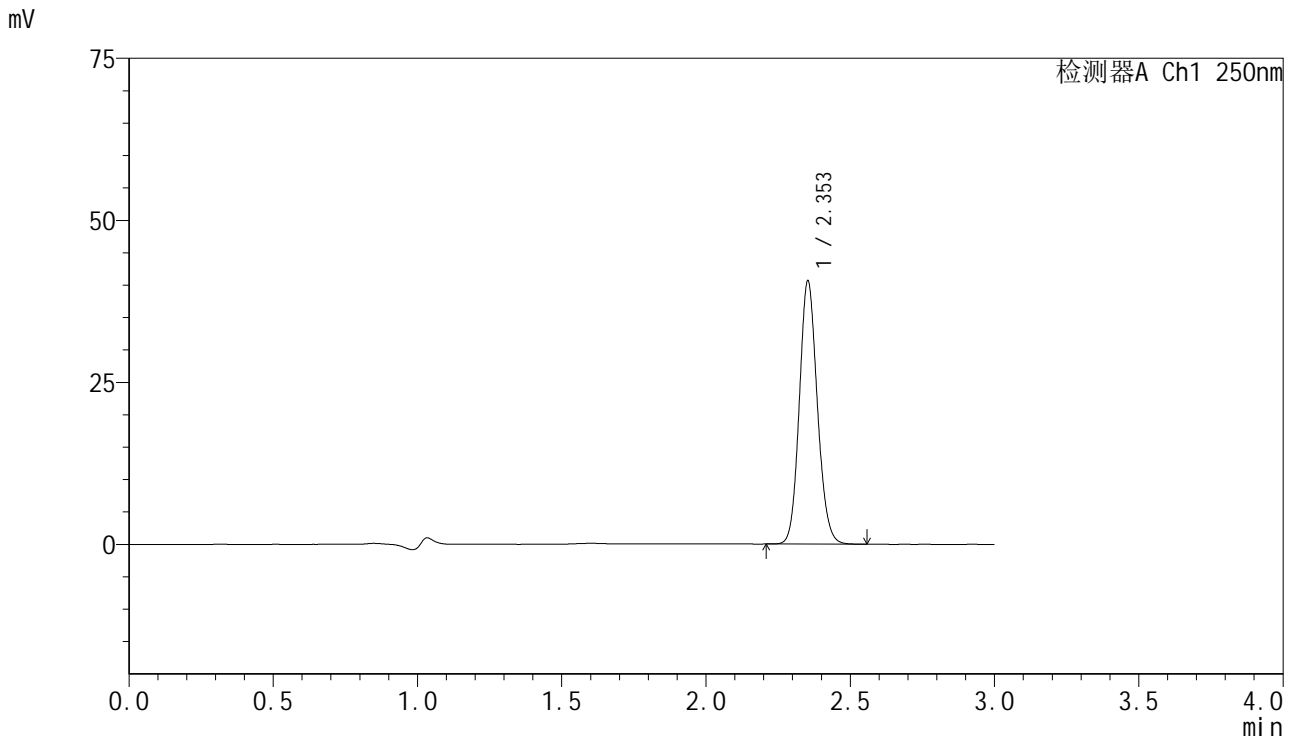
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	175825	100.000	40458	6845	1.118	--
总计		175825	100.000	40458			

图94 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1943-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 16:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

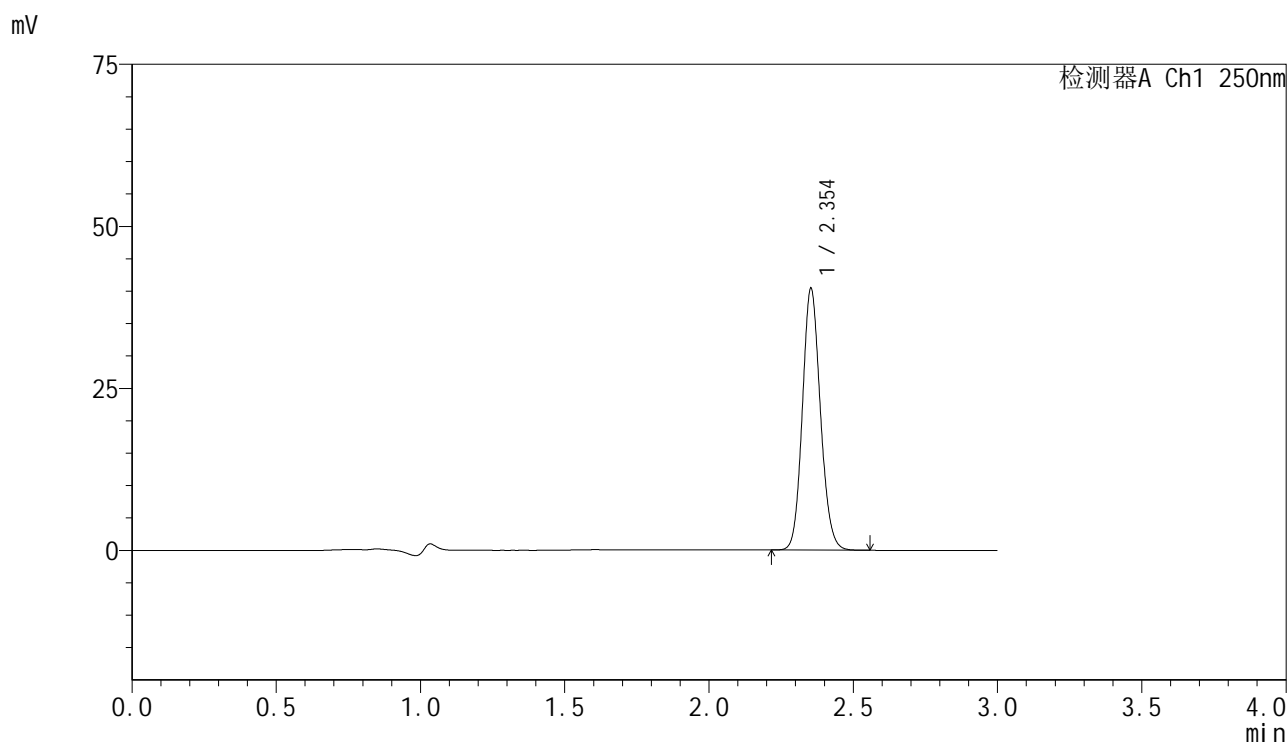
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	176261	100.000	40539	6833	1.118	--
总计		176261	100.000	40539			

图95 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1944-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

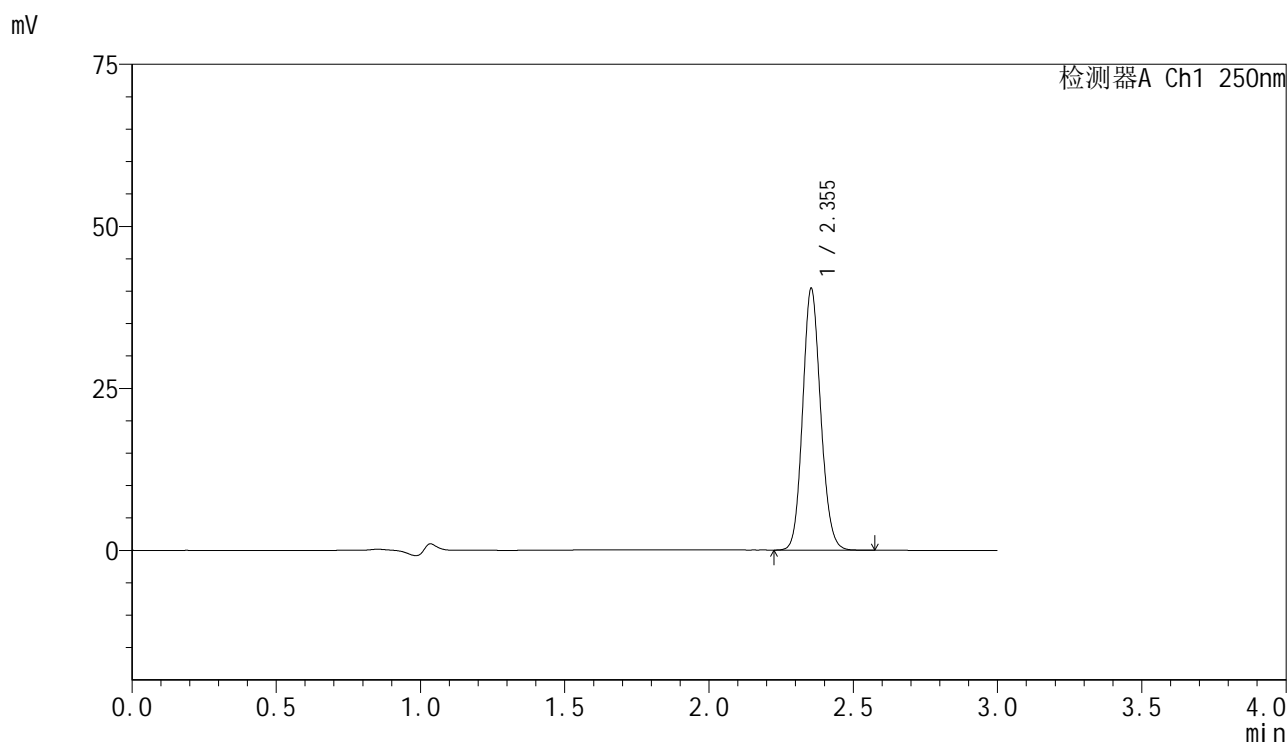
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	175334	100.000	40324	6832	1.117	--
总计		175334	100.000	40324			

图96 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1945-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

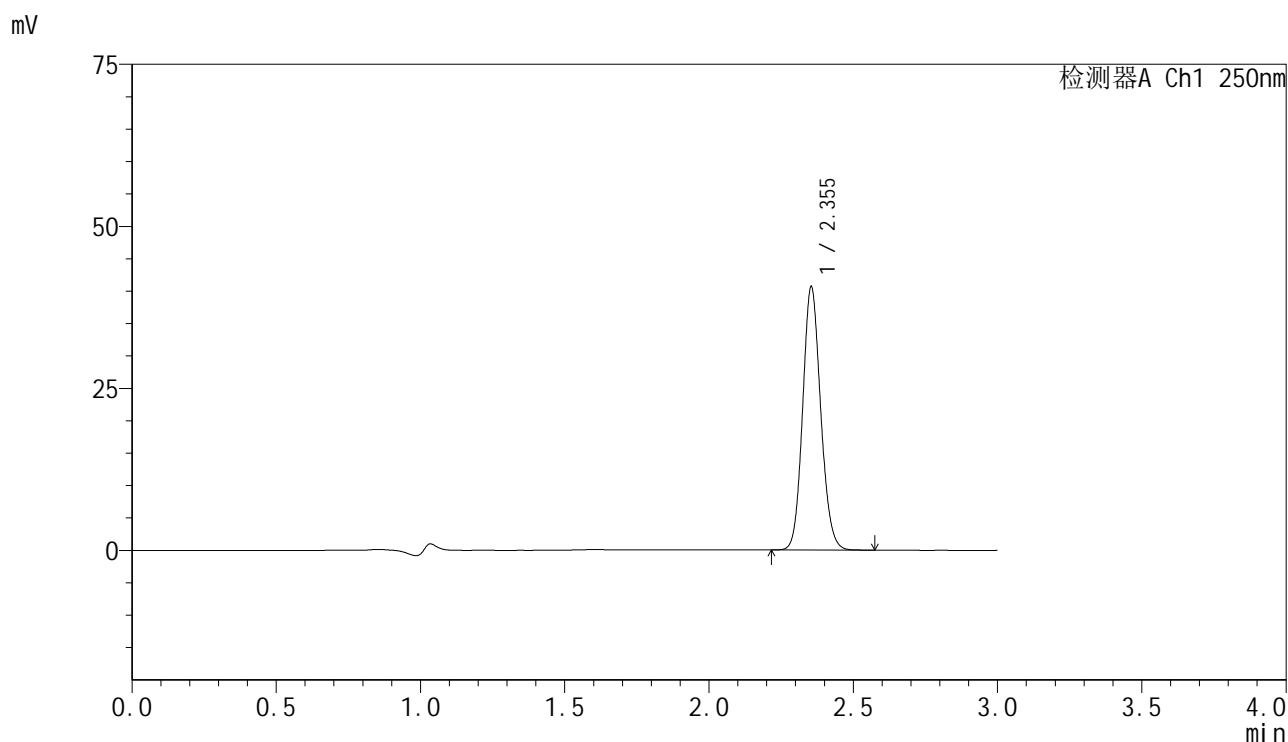
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	175394	100.000	40375	6845	1.116	--
总计		175394	100.000	40375			

图97 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1946-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

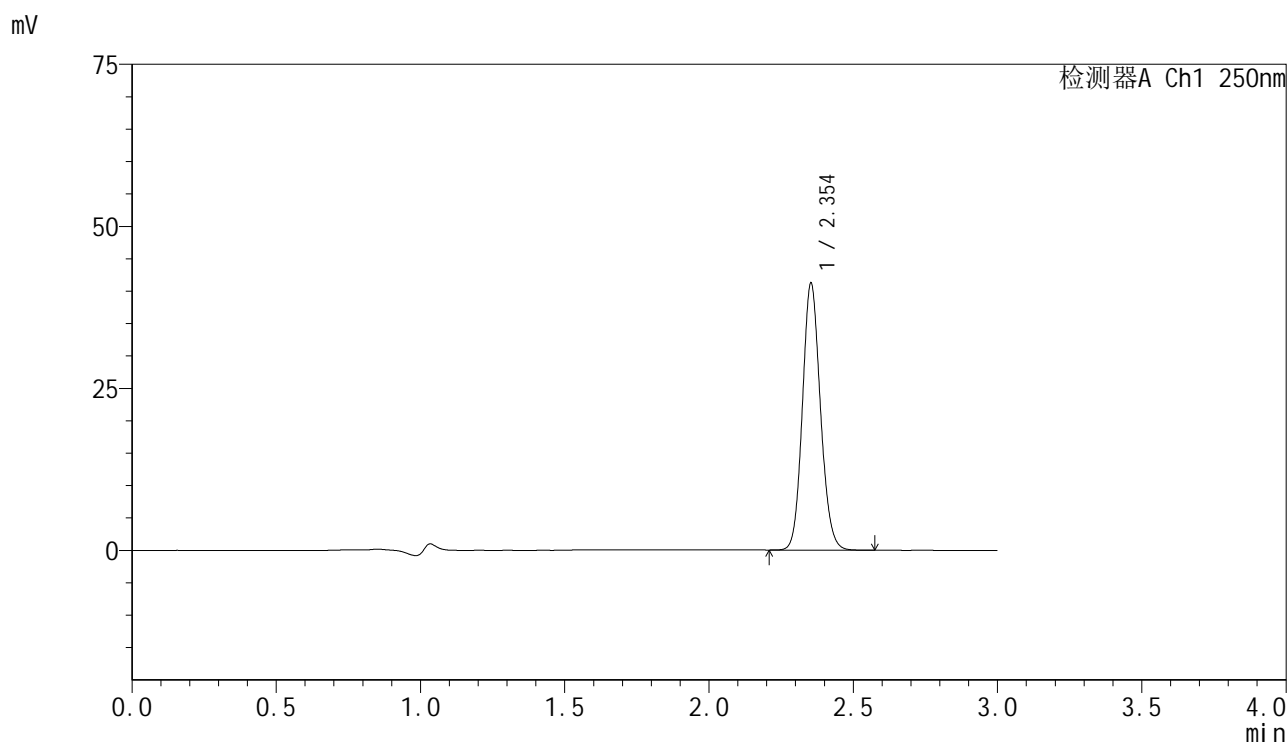
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	176597	100.000	40627	6838	1.117	--
总计		176597	100.000	40627			

图98 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1947-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:13:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:53 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	2.354	179170	100.000	41146	6819	1.116	--
总计		179170	100.000	41146			

图99 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

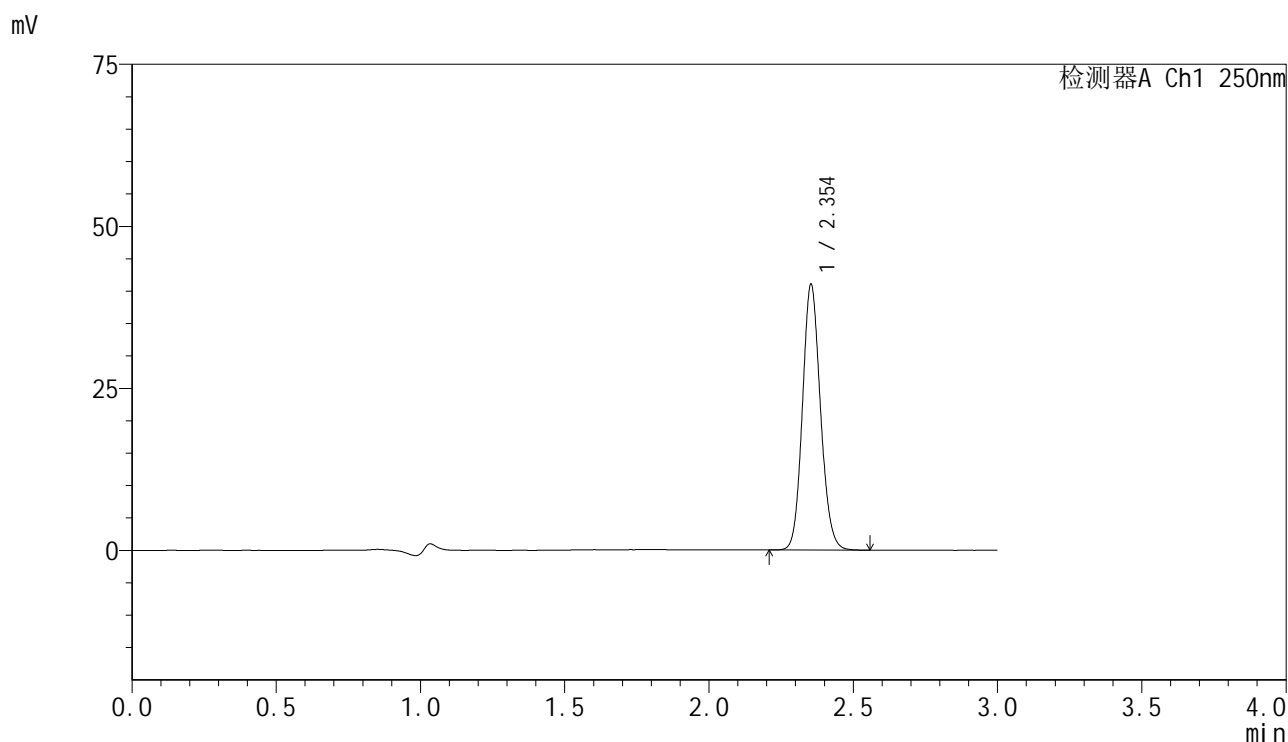


SMF-4099

<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 - 0-61/24-1948-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

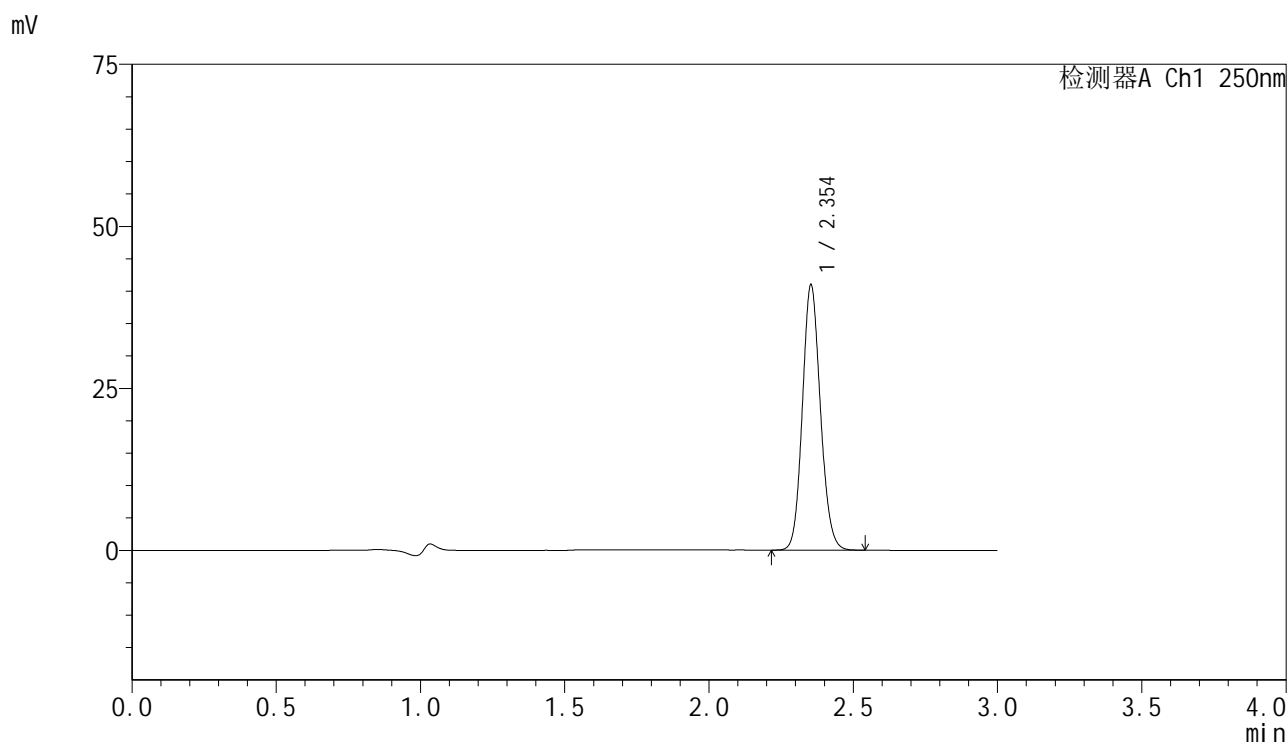
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	178199	100.000	40952	6823	1.116	--
总计		178199	100.000	40952			

图100 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1949-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:00:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

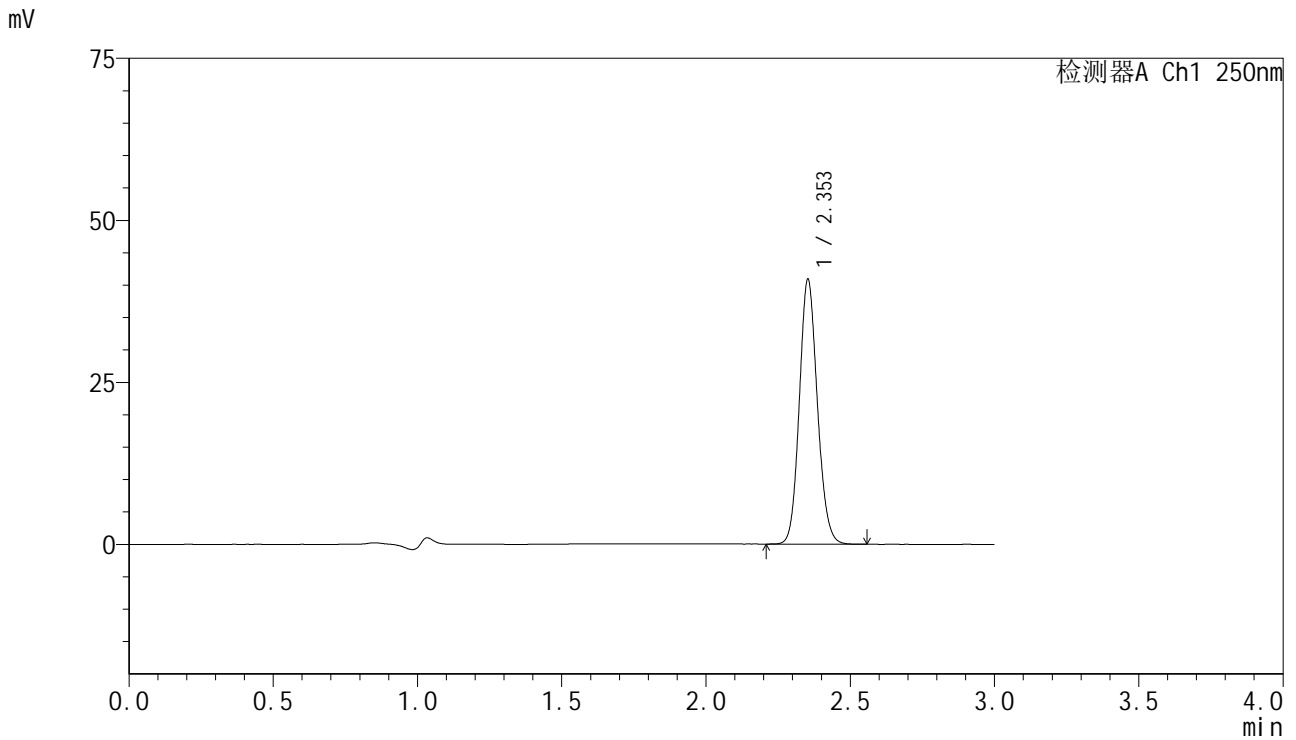
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	177801	100.000	40886	6820	1.115	--
总计		177801	100.000	40886			

图101 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1950-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:01 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	2.353	177692	100.000	40806	6817	1.116	--
总计		177692	100.000	40806			

图102 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

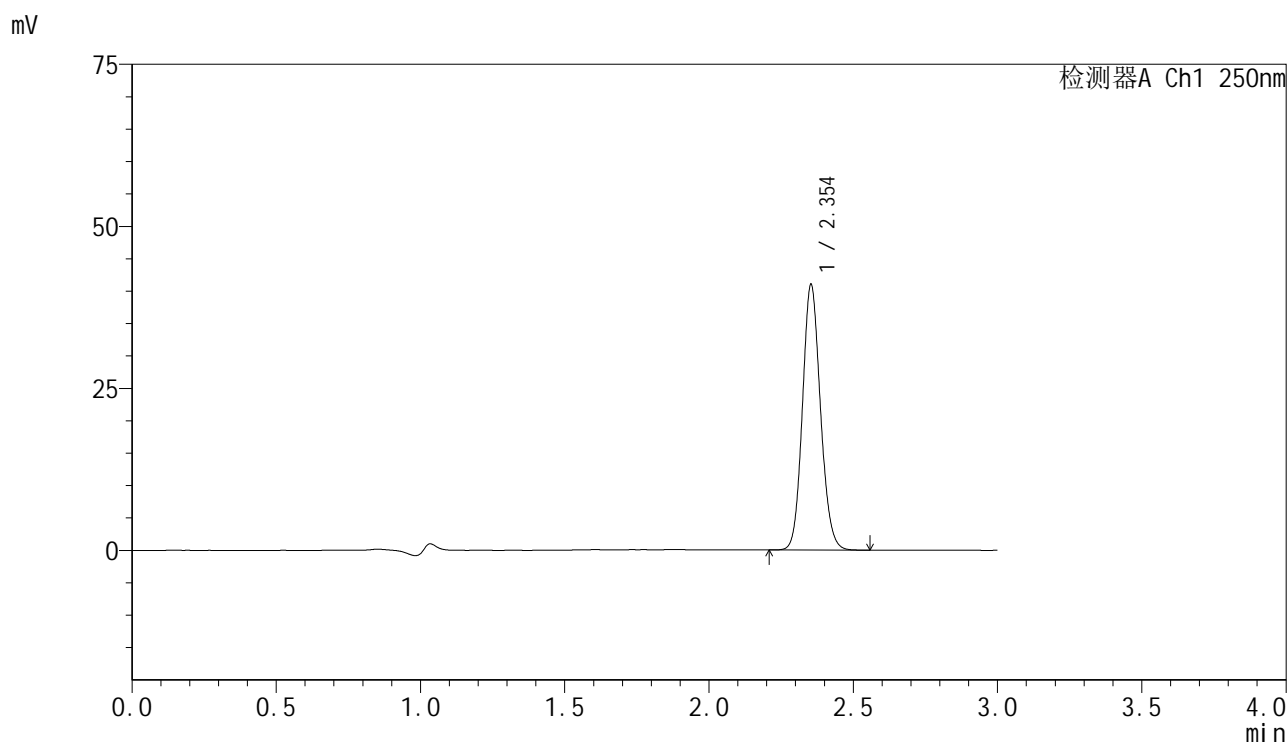


SMF-4099

<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 - 0-61/24-1951-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

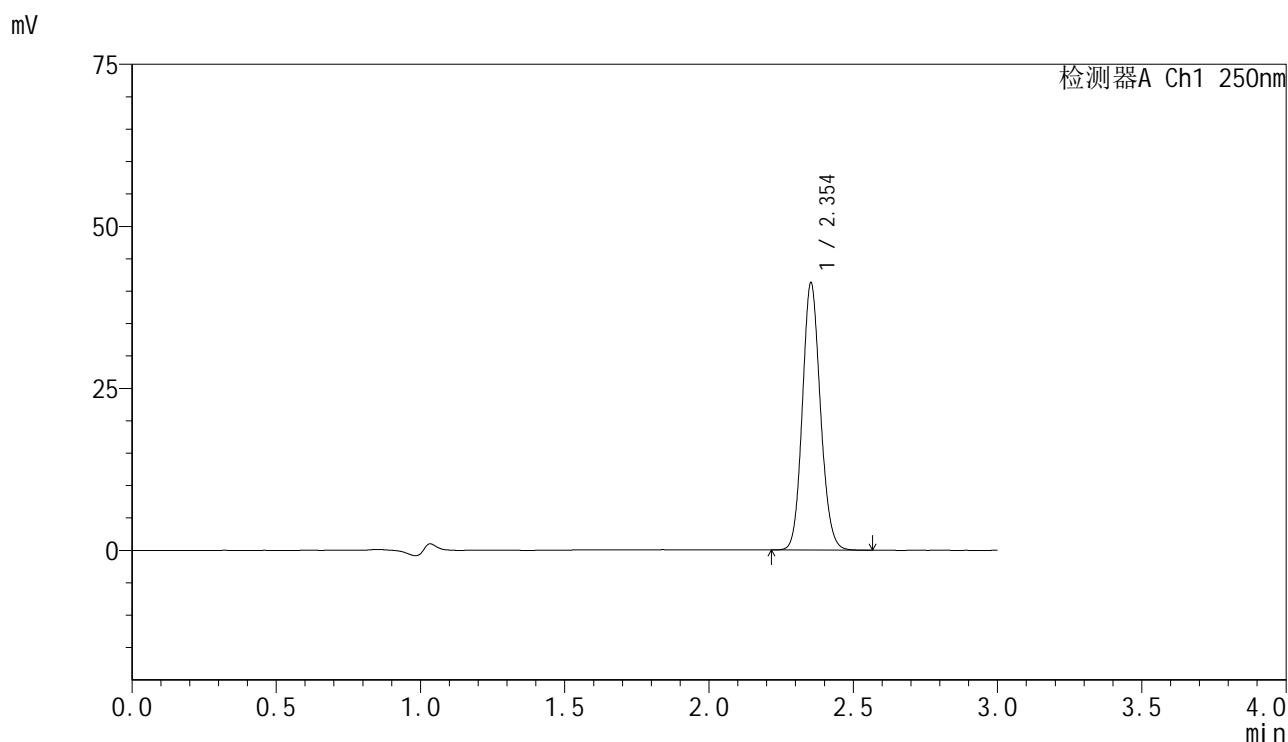
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	178072	100.000	40933	6817	1.116	--
总计		178072	100.000	40933			

图103 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1952-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

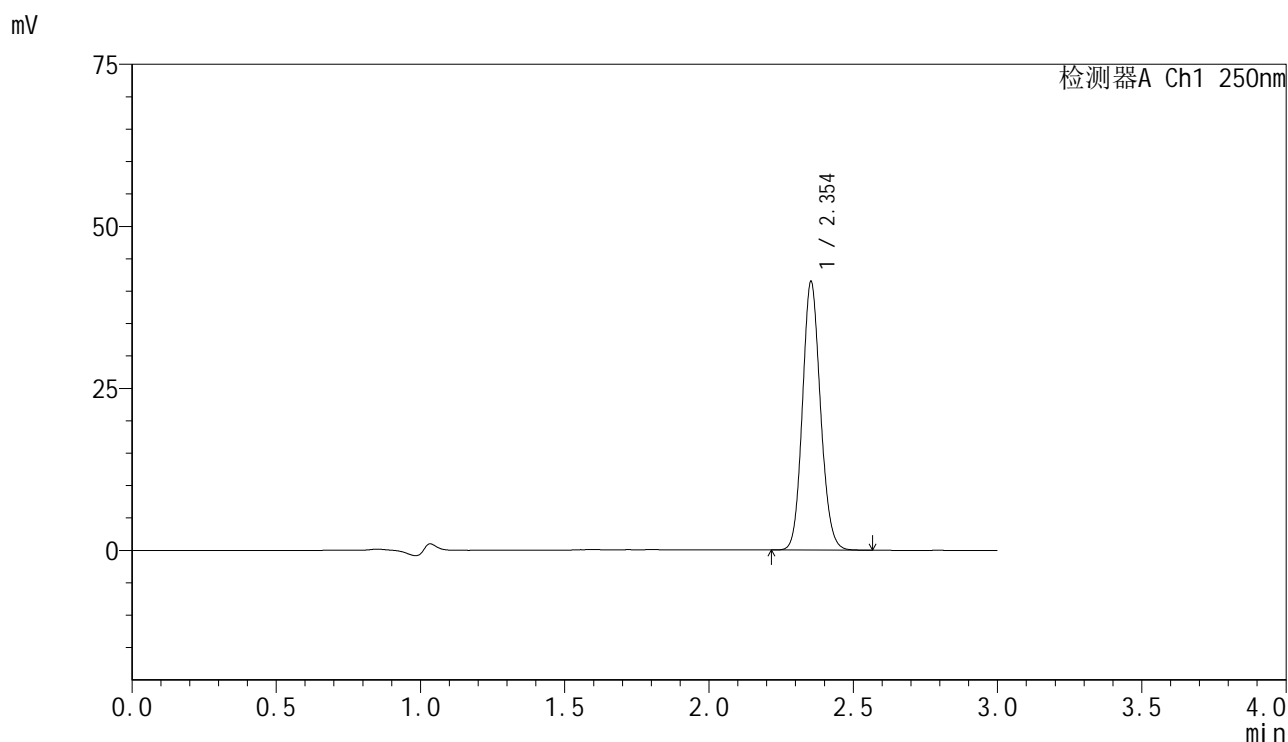
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	179338	100.000	41187	6818	1.115	--
总计		179338	100.000	41187			

图104 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1953-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

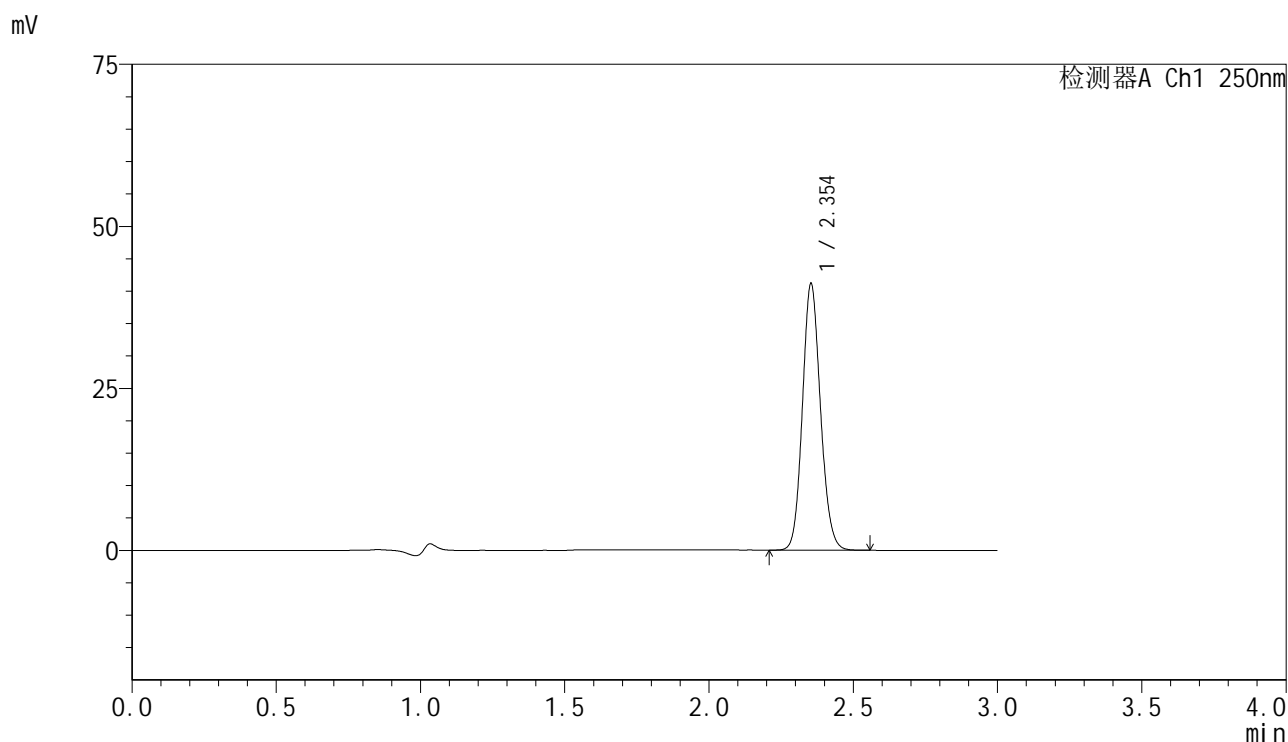
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	180126	100.000	41387	6811	1.116	--
总计		180126	100.000	41387			

图105 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1954-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:13 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	2.354	178897	100.000	41094	6803	1.116	--
总计		178897	100.000	41094			

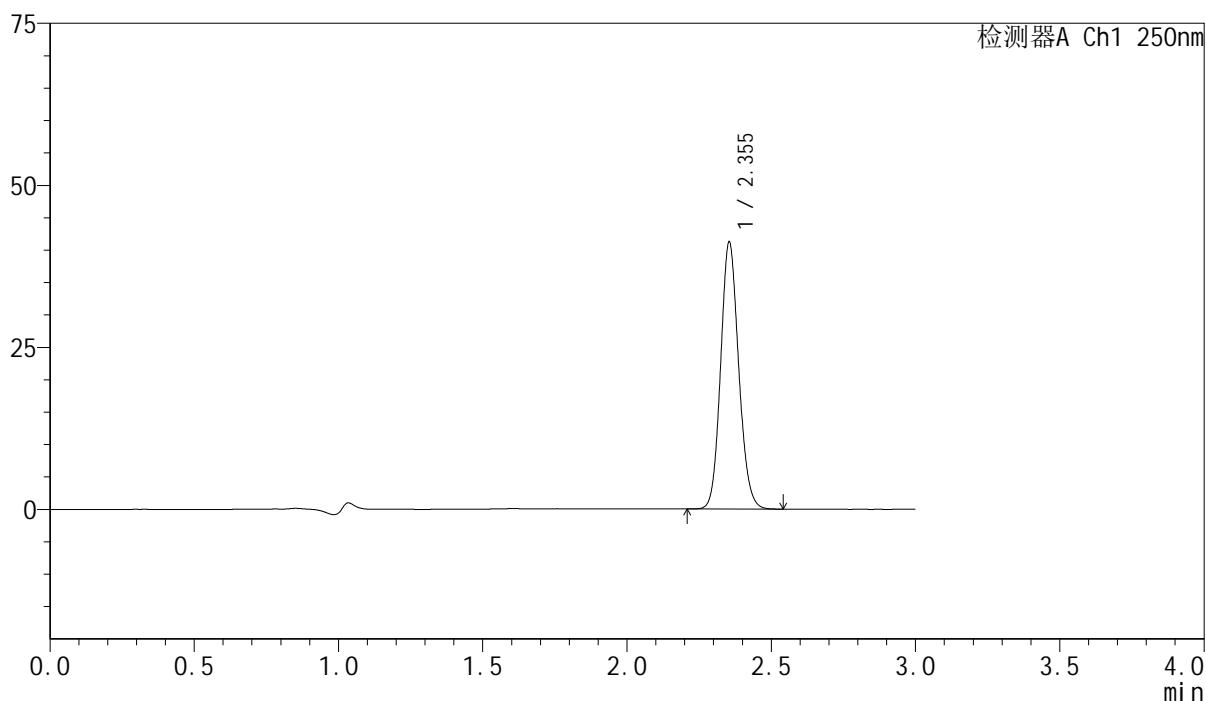
图106 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-61/24-1955-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

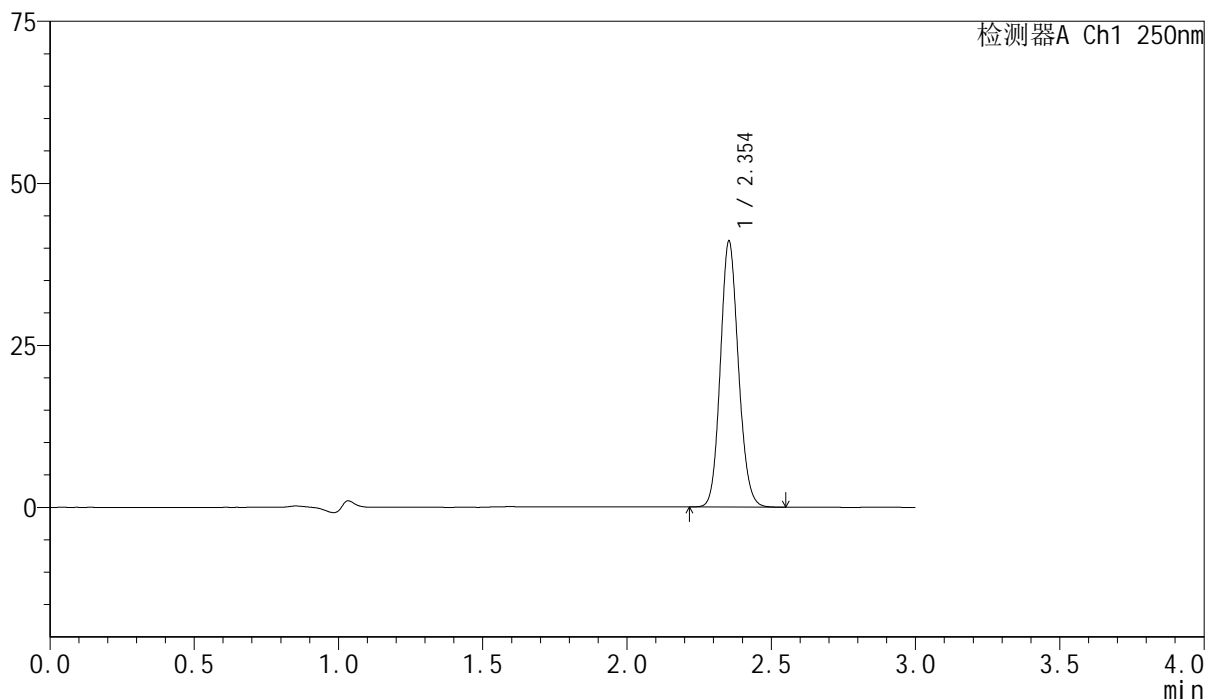
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	179021	100.000	41189	6819	1.115	--
总计		179021	100.000	41189			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1956-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

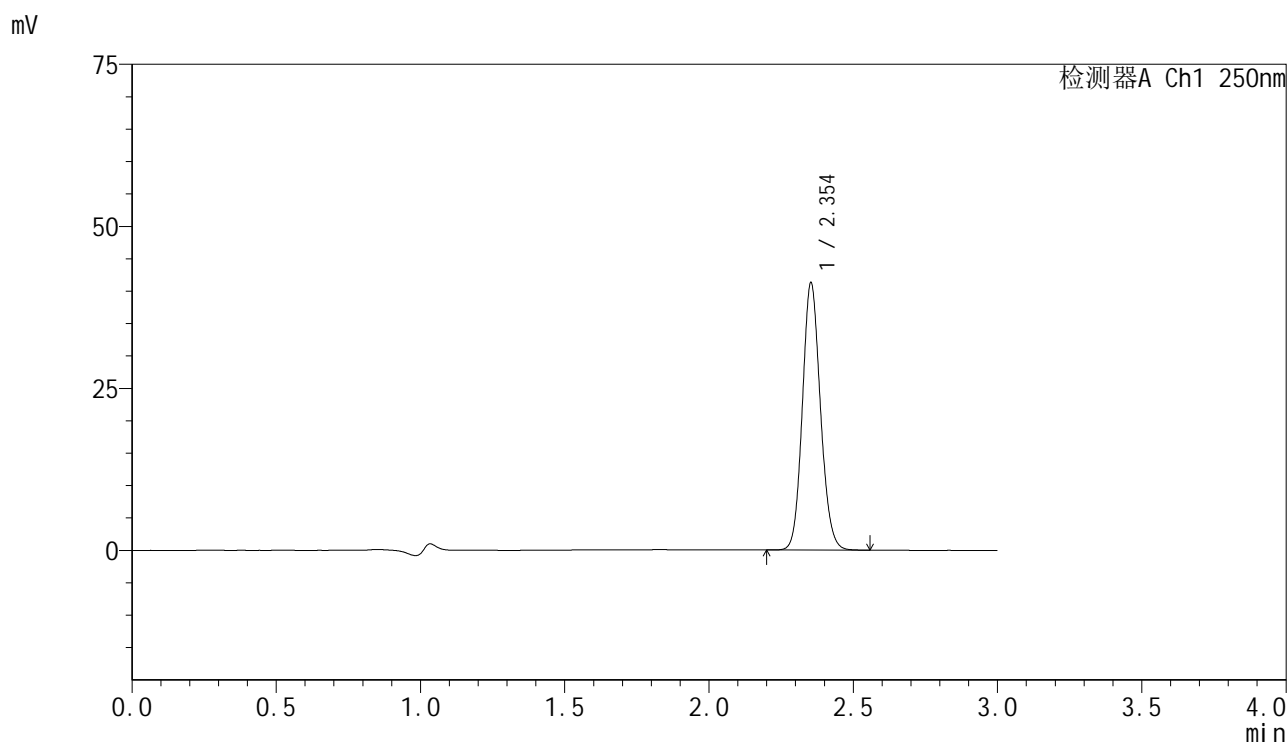
检测器A Ch1 250nm

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	2.354	178377	100.000	40967	6804	1.115	--
总计		178377	100.000	40967			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-61/24-1957-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

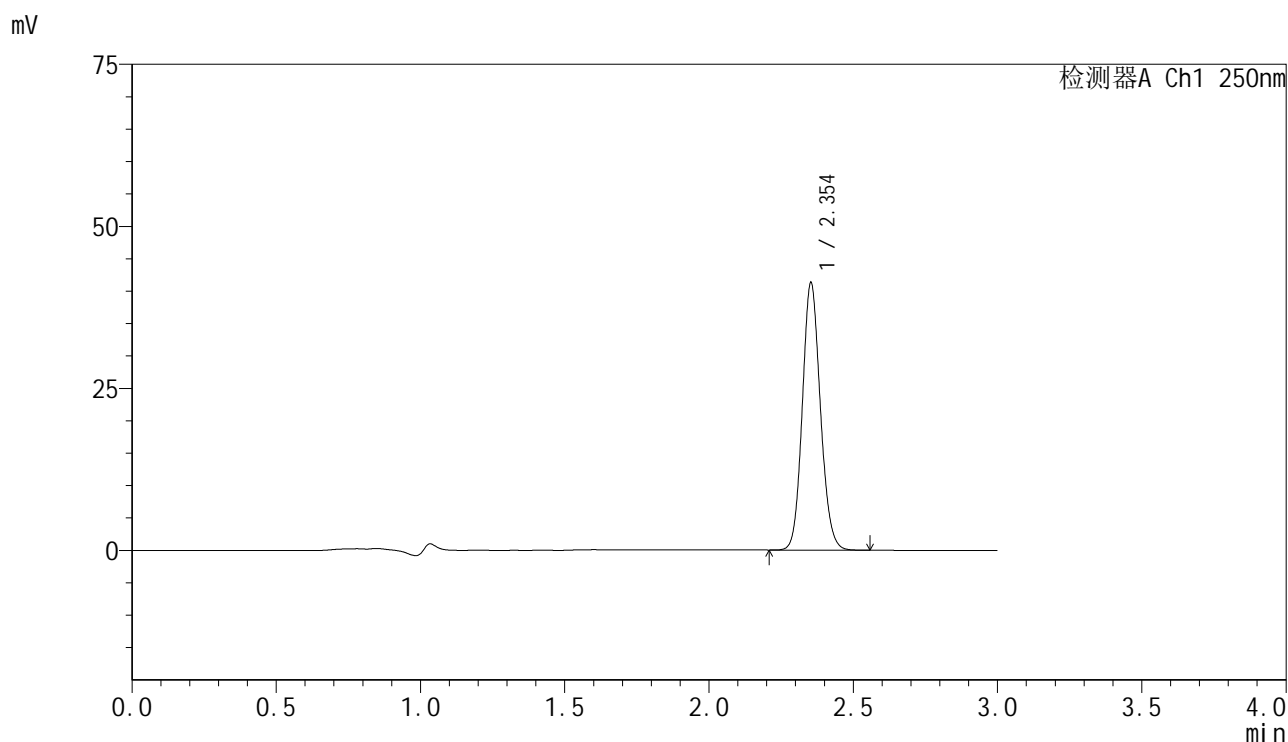
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	179502	100.000	41200	6802	1.113	--
总计		179502	100.000	41200			

图109 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1958-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

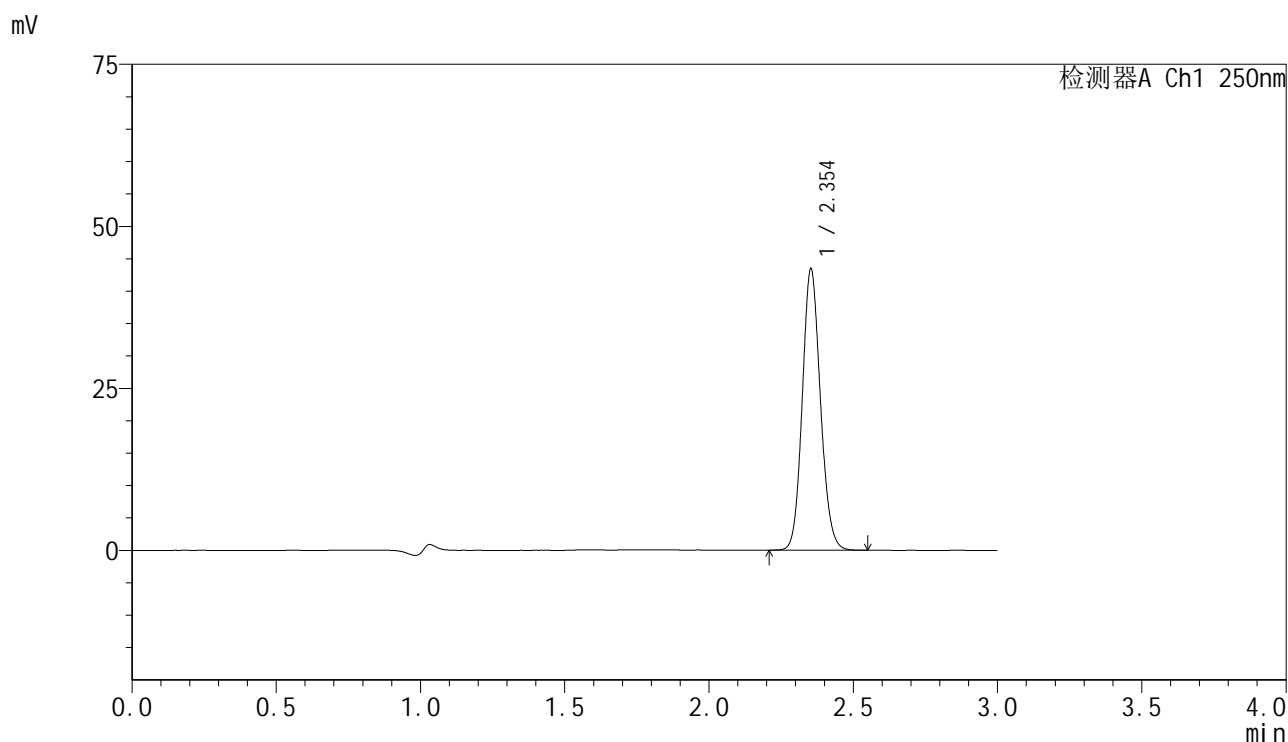
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	179672	100.000	41207	6802	1.114	--
总计		179672	100.000	41207			

图110 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-桨法-75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 - 0-61/24-1959-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

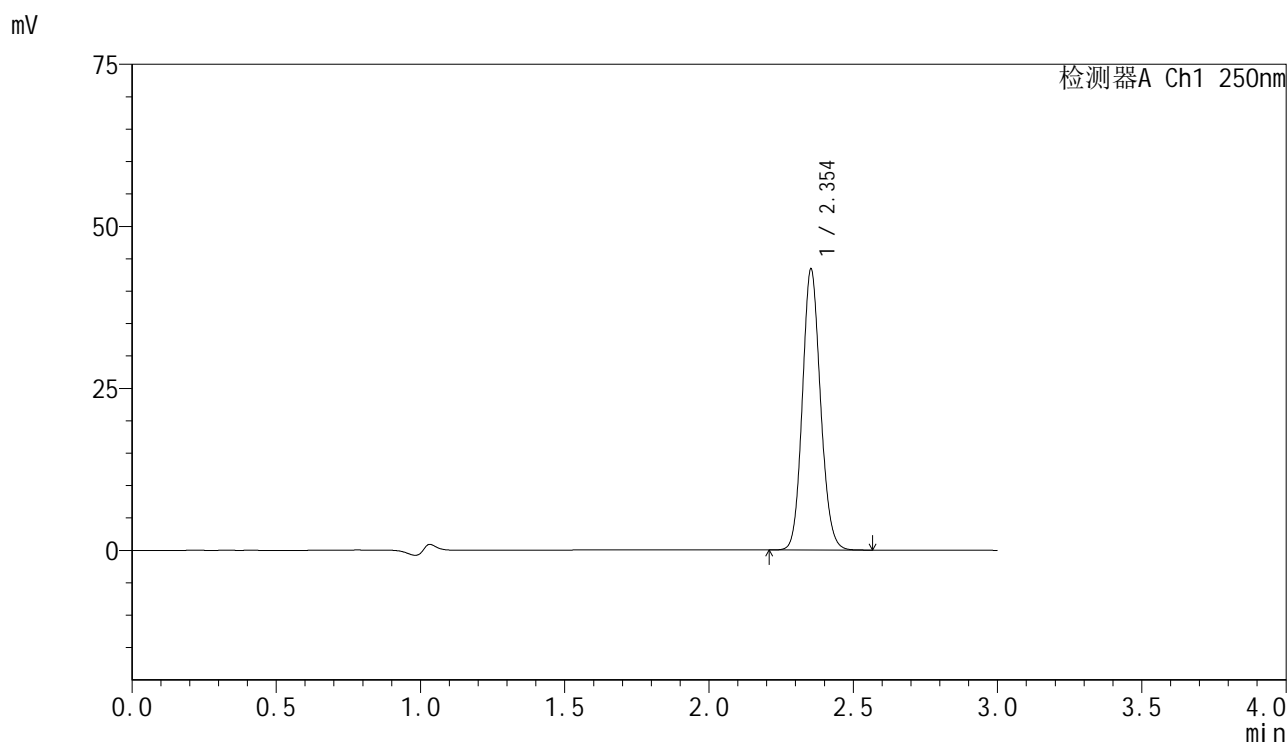
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	189534	100.000	43338	6756	1.114	--
总计		189534	100.000	43338			

图111 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75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 - 0-61/24-1960-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-2-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 - 20250514-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/05/14 17:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 09:01:29 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	2.354	189401	100.000	43313	6754	1.114	--
总计		189401	100.000	43313			

图112 非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025042521批-pH4.5介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2